



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

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	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

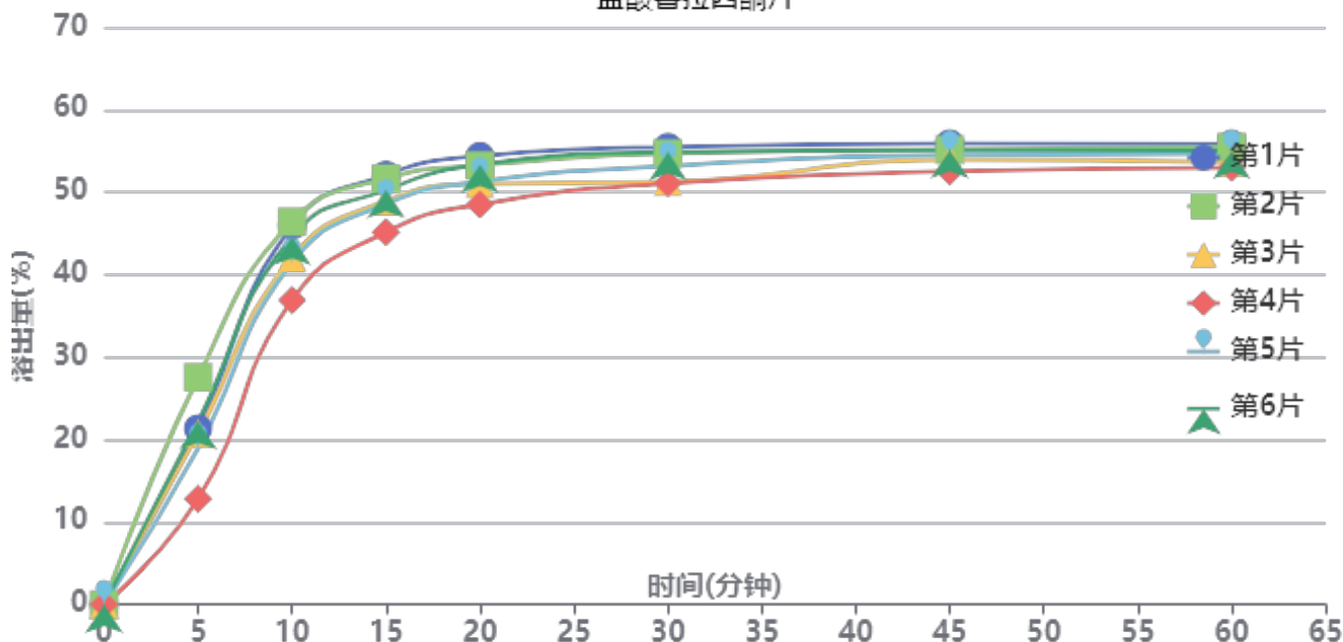
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.94	192088	192081	191646	191713	191287	191763	0.18
2	11.03	192904	192797				192850	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
17528.61	17484.13	0.18	数据可信

## 溶出曲线测定

### 盐酸鲁拉西酮片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025111711批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	41646	-	41646	21.355	20.61	23.25	21.35	20.61	23.26
	2	53719	-	53719	27.545			27.55		
	3	40497	-	40497	20.765			20.77		
	4	25001	-	25001	12.820			12.82		
	5	36933	-	36933	18.938			18.94		
	6	43334	-	43334	22.220			22.22		
10min	1	89525	-	89525	45.905	42.86	8.27	45.94	42.90	8.28
	2	90417	-	90417	46.362			46.41		
	3	81958	-	81958	42.025			42.06		
	4	71947	-	71947	36.892			36.91		
	5	80810	-	80810	41.436			41.47		
	6	86899	-	86899	44.559			44.60		
15min	1	101379	-	101379	51.983	49.35	5.12	52.10	49.45	5.13
	2	100537	-	100537	51.552			51.67		
	3	95200	-	95200	48.815			48.92		
	4	87884	-	87884	45.064			45.15		
	5	94589	-	94589	48.502			48.60		
	6	97815	-	97815	50.156			50.27		
20min	1	105691	-	105691	54.194	51.78	4.08	54.39	51.97	4.10
	2	103444	-	103444	53.042			53.25		
	3	99152	-	99152	50.841			51.03		
	4	94326	-	94326	48.367			48.52		
	5	99640	-	99640	51.092			51.27		
	6	103664	-	103664	53.155			53.35		
30min	1	107626	-	107626	55.187	53.15	3.53	55.48	53.43	3.55
	2	106092	-	106092	54.400			54.70		
	3	99487	-	99487	51.013			51.28		
	4	99180	-	99180	50.856			51.09		
	5	103198	-	103198	52.916			53.18		
	6	106393	-	106393	54.554			54.84		
45min	1	108286	-	108286	55.525	54.16	2.15	55.91	54.53	2.18
	2	106817	-	106817	54.772			55.16		
	3	104536	-	104536	53.602			53.96		
	4	101794	-	101794	52.196			52.52		
	5	105566	-	105566	54.130			54.49		
	6	106767	-	106767	54.746			55.12		
60min	1	107954	-	107954	55.355	54.14	2.00	55.83	54.60	2.03
	2	107237	-	107237	54.987			55.47		
	3	103695	-	103695	53.171			53.62		
	4	102483	-	102483	52.549			52.96		
	5	105723	-	105723	54.211			54.66		
	6	106428	-	106428	54.572			55.04		
极限	1	107872	-	107872	55.313	54.17	1.56	55.88	54.71	1.59
	2	106494	-	106494	54.606			55.18		
	3	104120	-	104120	53.389			53.92		
	4	103461	-	103461	53.051			53.55		
	5	105406	-	105406	54.048			54.58		
	6	106468	-	106468	54.593			55.15		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

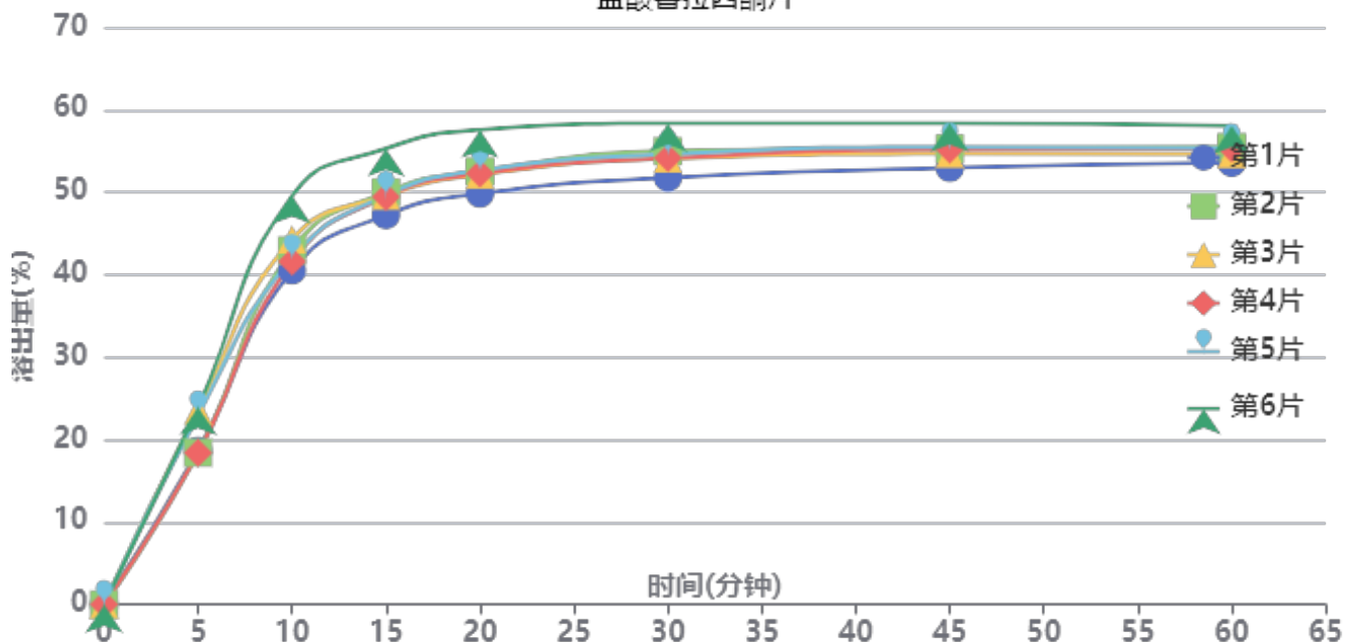
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.94	192464	192548	192639	191738	191793	192236	0.23
2	11.03	192319	192281				192300	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
17571.85		17434.27		0.56	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 盐酸鲁拉西酮片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025111711批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	36368	-	36368	18.652	20.98	13.13	18.65	20.98	13.12
	2	35909	-	35909	18.417			18.42		
	3	45829	-	45829	23.504			23.50		
	4	35839	-	35839	18.381			18.38		
	5	44791	-	44791	22.972			22.97		
	6	46702	-	46702	23.952			23.95		
10min	1	78939	-	78939	40.485	43.44	7.47	40.52	43.48	7.47
	2	83667	-	83667	42.910			42.94		
	3	86265	-	86265	44.242			44.28		
	4	81020	-	81020	41.552			41.58		
	5	81772	-	81772	41.938			41.98		
	6	96583	-	96583	49.534			49.57		
15min	1	91906	-	91906	47.136	50.08	5.35	47.23	50.18	5.35
	2	97281	-	97281	49.892			49.99		
	3	96434	-	96434	49.458			49.57		
	4	96177	-	96177	49.326			49.43		
	5	96519	-	96519	49.501			49.61		
	6	107544	-	107544	55.156			55.28		
20min	1	96800	-	96800	49.646	52.64	4.82	49.82	52.83	4.83
	2	102053	-	102053	52.340			52.52		
	3	101255	-	101255	51.930			52.13		
	4	101541	-	101541	52.077			52.26		
	5	102306	-	102306	52.469			52.66		
	6	111835	-	111835	57.356			57.57		
30min	1	100431	-	100431	51.508	54.38	3.90	51.77	54.66	3.91
	2	106644	-	106644	54.694			54.97		
	3	104917	-	104917	53.808			54.09		
	4	105061	-	105061	53.882			54.15		
	5	105954	-	105954	54.340			54.62		
	6	113196	-	113196	58.054			58.36		
45min	1	102554	-	102554	52.597	54.95	3.16	52.94	55.32	3.18
	2	107068	-	107068	54.912			55.28		
	3	105857	-	105857	54.291			54.66		
	4	106913	-	106913	54.832			55.19		
	5	107438	-	107438	55.101			55.47		
	6	112997	-	112997	57.952			58.36		
60min	1	103595	-	103595	53.130	54.94	2.67	53.56	55.40	2.69
	2	107263	-	107263	55.012			55.47		
	3	105600	-	105600	54.159			54.62		
	4	106971	-	106971	54.862			55.31		
	5	107065	-	107065	54.910			55.37		
	6	112207	-	112207	57.547			58.05		
极限	1	103711	-	103711	53.190	54.93	2.34	53.71	55.48	2.36
	2	107692	-	107692	55.232			55.78		
	3	105533	-	105533	54.124			54.68		
	4	107068	-	107068	54.912			55.45		
	5	107406	-	107406	55.085			55.64		
	6	111218	-	111218	57.040			57.64		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

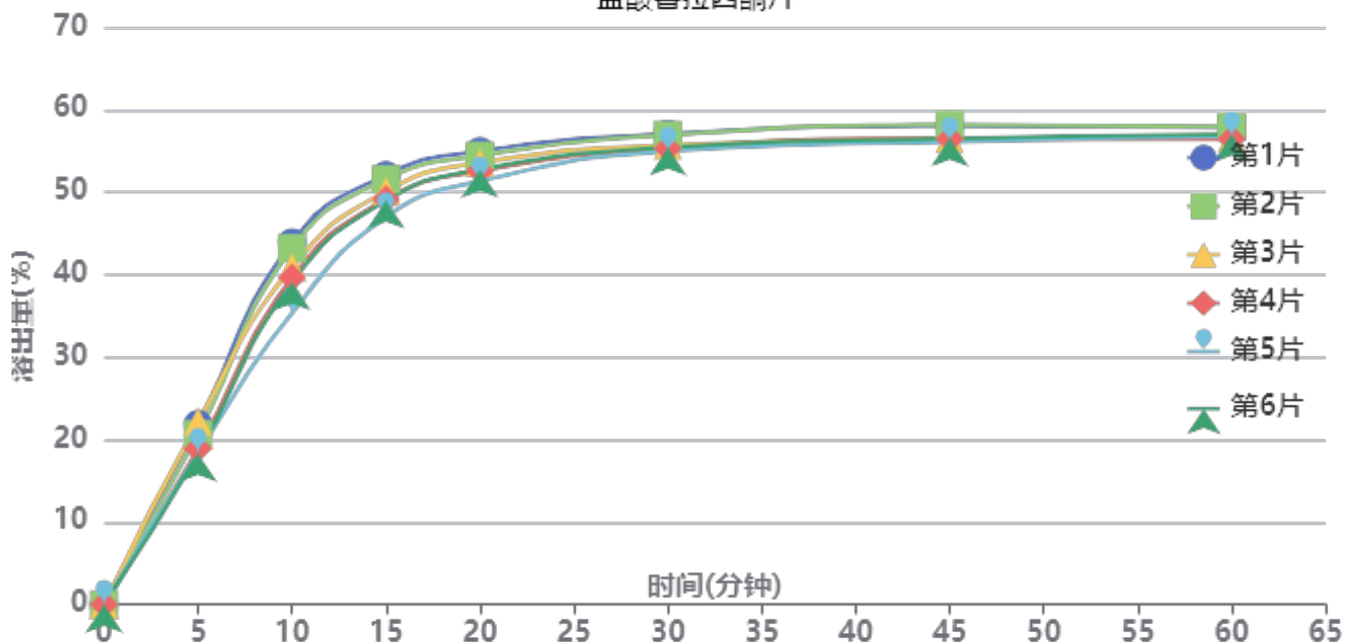
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.94	193497	193424	193721	193494	193845	193596	0.10
2	11.03	193050	193098				193074	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
17696.16		17504.44		0.78		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 盐酸鲁拉西酮片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082601批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42944	-	42944	21.903	20.06	8.75	21.90	20.06	8.75
	2	40554	-	40554	20.684			20.68		
	3	43439	-	43439	22.156			22.16		
	4	37073	-	37073	18.909			18.91		
	5	36136	-	36136	18.431			18.43		
	6	35806	-	35806	18.263			18.26		
10min	1	86023	-	86023	43.875	40.32	7.70	43.91	40.35	7.69
	2	84665	-	84665	43.183			43.22		
	3	80121	-	80121	40.865			40.90		
	4	77656	-	77656	39.608			39.64		
	5	69298	-	69298	35.345			35.38		
	6	76512	-	76512	39.024			39.05		
15min	1	101901	-	101901	51.974	49.71	3.75	52.08	49.81	3.75
	2	100902	-	100902	51.464			51.57		
	3	98061	-	98061	50.015			50.12		
	4	96135	-	96135	49.033			49.13		
	5	91968	-	91968	46.907			47.00		
	6	95818	-	95818	48.871			48.97		
20min	1	107439	-	107439	54.798	53.09	2.50	54.99	53.27	2.51
	2	106334	-	106334	54.235			54.43		
	3	104659	-	104659	53.380			53.57		
	4	102704	-	102704	52.383			52.56		
	5	100328	-	100328	51.171			51.34		
	6	103058	-	103058	52.564			52.74		
30min	1	111333	-	111333	56.784	55.62	1.58	57.07	55.89	1.59
	2	111059	-	111059	56.645			56.93		
	3	108592	-	108592	55.386			55.66		
	4	107916	-	107916	55.042			55.31		
	5	107287	-	107287	54.721			54.97		
	6	108145	-	108145	55.158			55.42		
45min	1	113025	-	113025	57.647	56.59	1.56	58.03	56.95	1.57
	2	113272	-	113272	57.773			58.15		
	3	109931	-	109931	56.069			56.44		
	4	110025	-	110025	56.117			56.48		
	5	109363	-	109363	55.780			56.12		
	6	110085	-	110085	56.148			56.50		
60min	1	112537	-	112537	57.398	56.62	1.16	57.88	57.08	1.18
	2	112612	-	112612	57.437			57.91		
	3	109798	-	109798	56.001			56.46		
	4	109776	-	109776	55.990			56.44		
	5	110400	-	110400	56.308			56.75		
	6	110896	-	110896	56.561			57.01		
极限	1	112760	-	112760	57.512	56.71	0.81	58.09	57.26	0.83
	2	111275	-	111275	56.755			57.32		
	3	111511	-	111511	56.875			57.43		
	4	110359	-	110359	56.288			56.83		
	5	110754	-	110754	56.489			57.02		
	6	110432	-	110432	56.325			56.87		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

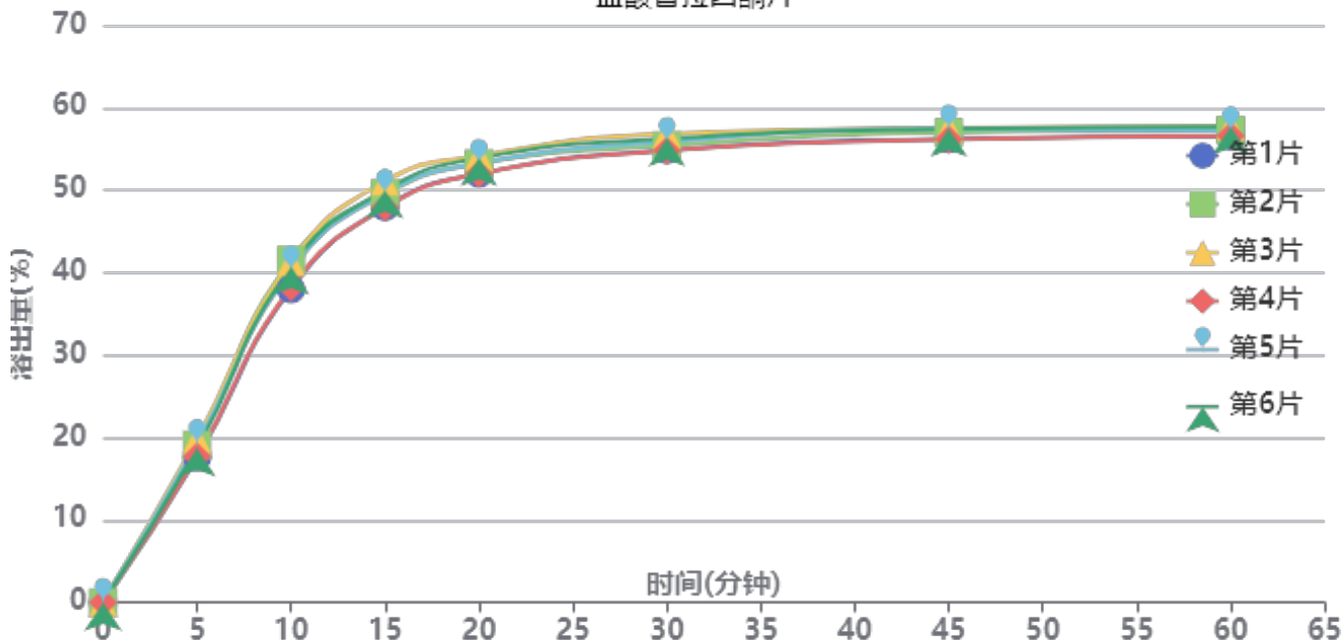
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.94	193364	193304	193194	193016	193111	193198	0.08
2	11.03	192363	192432				192398	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
17659.78		17443.16		0.88	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 盐酸鲁拉西酮片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082601批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	34407	-	34407	17.598	18.70	4.76	17.60	18.70	4.76
	2	37397	-	37397	19.127			19.13		
	3	38775	-	38775	19.832			19.83		
	4	34651	-	34651	17.723			17.72		
	5	37678	-	37678	19.271			19.27		
	6	36519	-	36519	18.678			18.68		
10min	1	74209	-	74209	37.955	39.97	3.85	37.98	40.00	3.85
	2	81150	-	81150	41.505			41.54		
	3	80633	-	80633	41.241			41.27		
	4	74640	-	74640	38.176			38.21		
	5	78670	-	78670	40.237			40.27		
	6	79530	-	79530	40.677			40.71		
15min	1	93618	-	93618	47.882	49.26	2.49	47.97	49.36	2.49
	2	96822	-	96822	49.521			49.62		
	3	99657	-	99657	50.971			51.07		
	4	93446	-	93446	47.794			47.89		
	5	96760	-	96760	49.489			49.59		
	6	97540	-	97540	49.888			49.99		
20min	1	101331	-	101331	51.827	52.90	1.74	52.00	53.08	1.75
	2	103750	-	103750	53.064			53.25		
	3	105500	-	105500	53.959			54.15		
	4	101254	-	101254	51.788			51.96		
	5	103749	-	103749	53.064			53.25		
	6	105017	-	105017	53.712			53.89		
30min	1	106779	-	106779	54.614	55.41	1.44	54.87	55.68	1.45
	2	107817	-	107817	55.145			55.42		
	3	110590	-	110590	56.563			56.84		
	4	106615	-	106615	54.530			54.79		
	5	108738	-	108738	55.616			55.89		
	6	109454	-	109454	55.982			56.25		
45min	1	109201	-	109201	55.852	56.60	1.10	56.20	56.96	1.11
	2	110777	-	110777	56.658			57.02		
	3	111776	-	111776	57.169			57.54		
	4	109117	-	109117	55.809			56.16		
	5	111547	-	111547	57.052			57.42		
	6	111527	-	111527	57.042			57.41		
60min	1	109660	-	109660	56.087	56.72	0.90	56.53	57.17	0.91
	2	111153	-	111153	56.851			57.31		
	3	111959	-	111959	57.263			57.73		
	4	109802	-	109802	56.160			56.60		
	5	110896	-	110896	56.719			57.18		
	6	111874	-	111874	57.220			57.68		
极限	1	109644	-	109644	56.079	56.69	0.88	56.62	57.24	0.88
	2	110578	-	110578	56.557			57.11		
	3	111439	-	111439	56.997			57.56		
	4	110195	-	110195	56.361			56.90		
	5	110749	-	110749	56.644			57.20		
	6	112398	-	112398	57.488			58.04		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

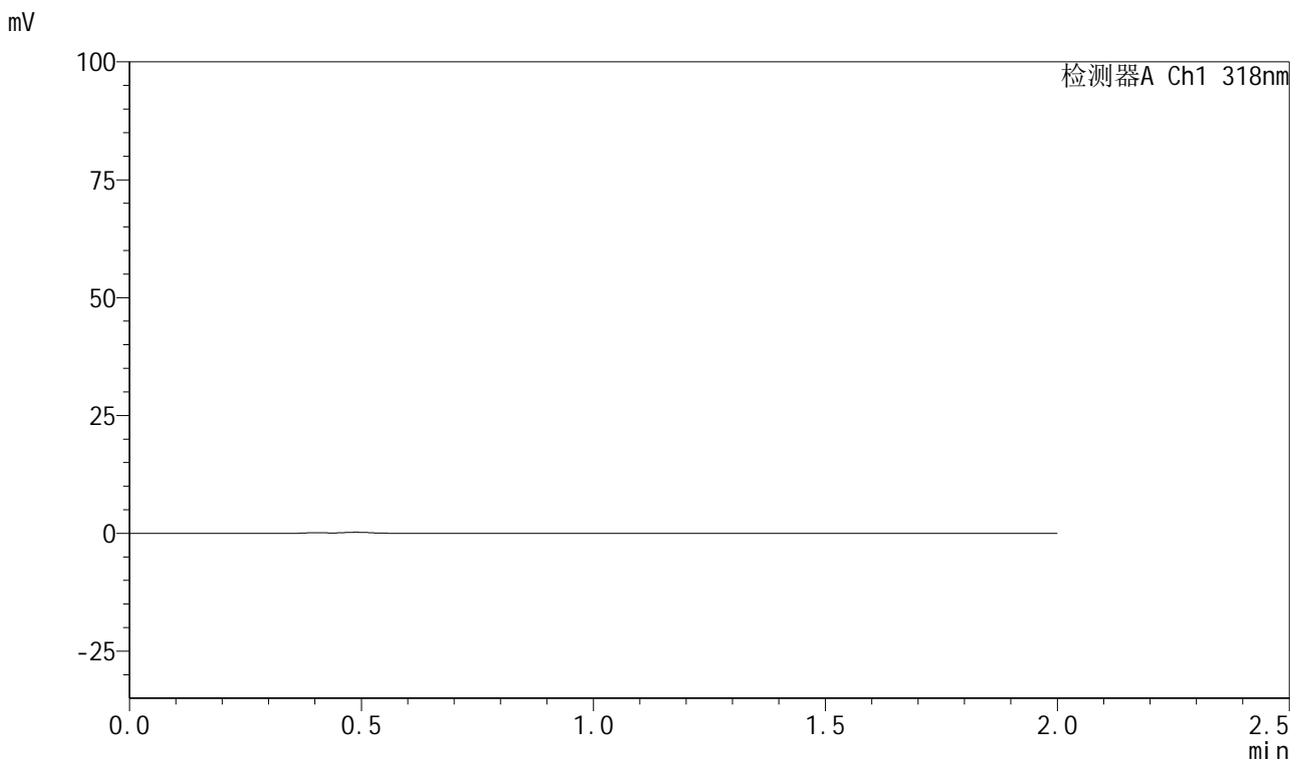


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4815-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:30:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:10      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

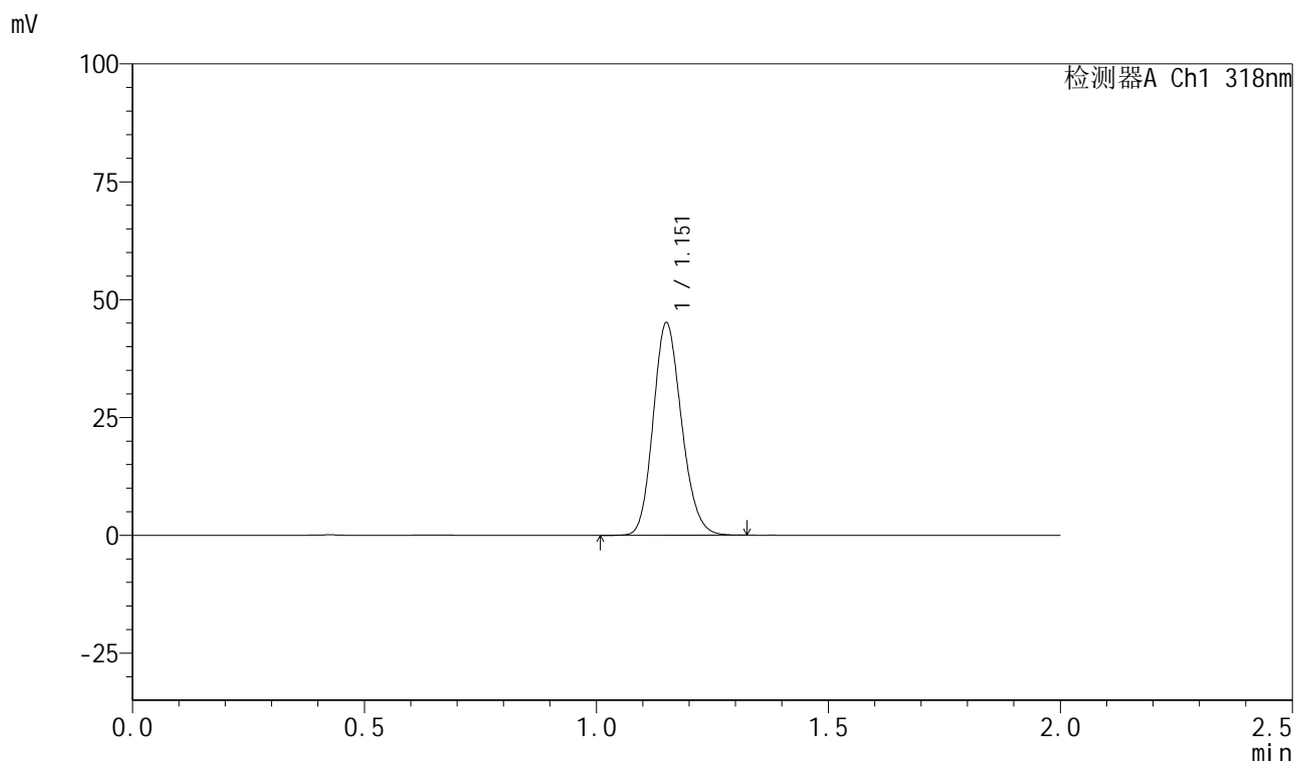
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4816-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:32:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	192088	100.000	44595	1682	1.162	--
总计		192088	100.000	44595			

图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

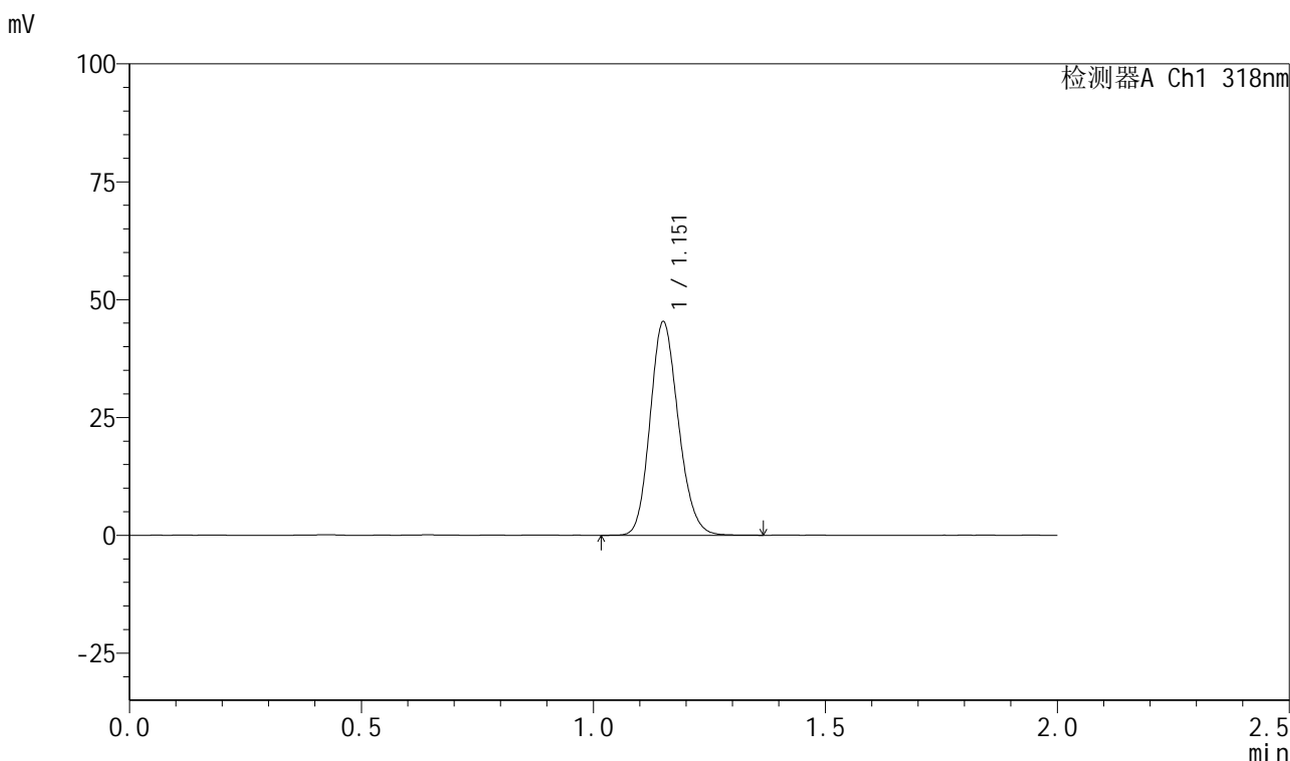


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4817-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:35:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	192081	100.000	44783	1701	1.161	--
总计		192081	100.000	44783			

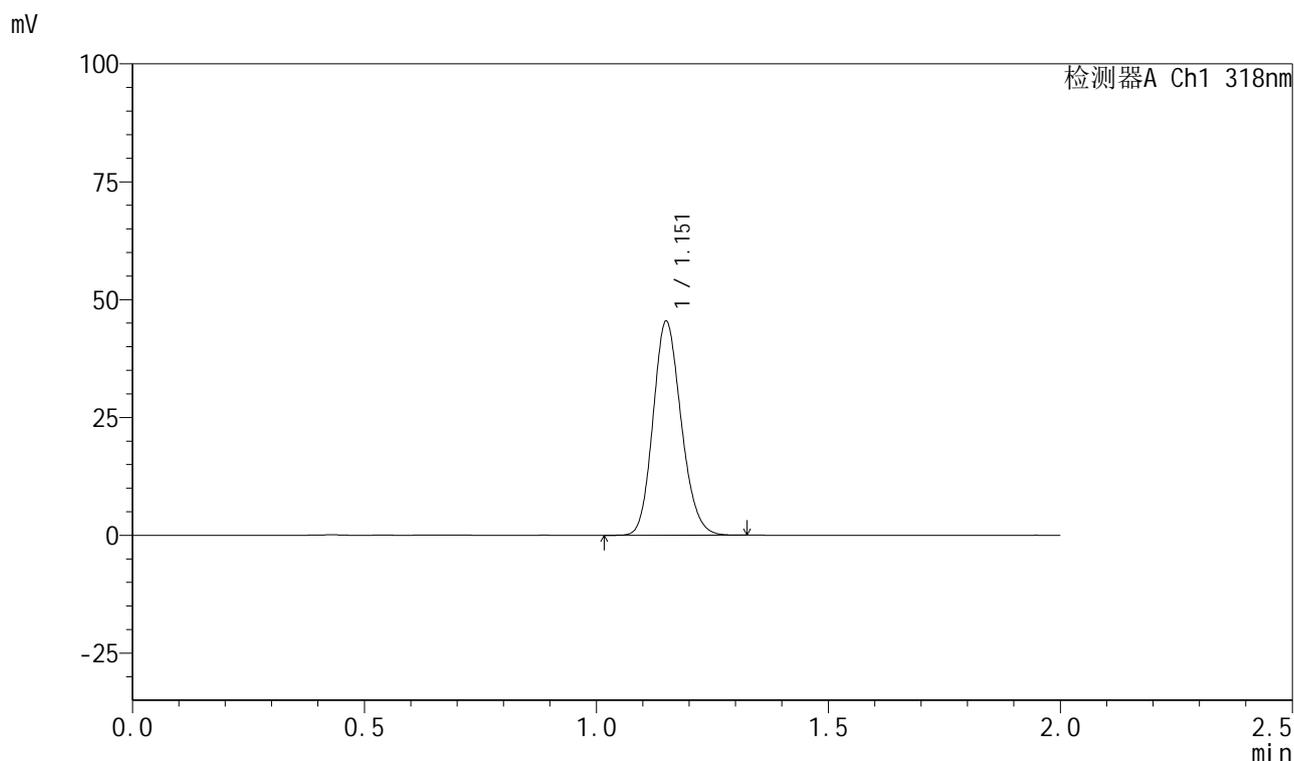
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4818-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191646	100.000	44943	1710	1.157	--
总计		191646	100.000	44943			

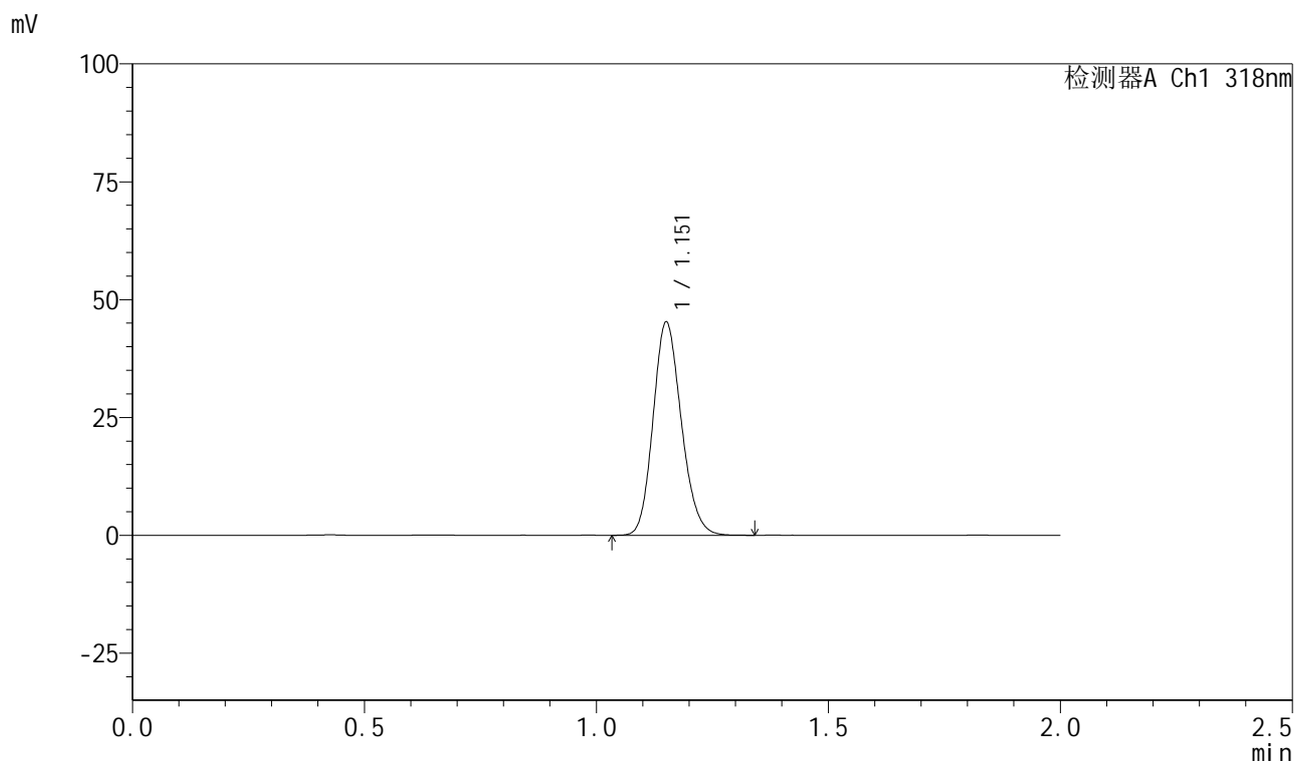
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4819-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:39:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191713	100.000	44728	1698	1.159	--
总计		191713	100.000	44728			

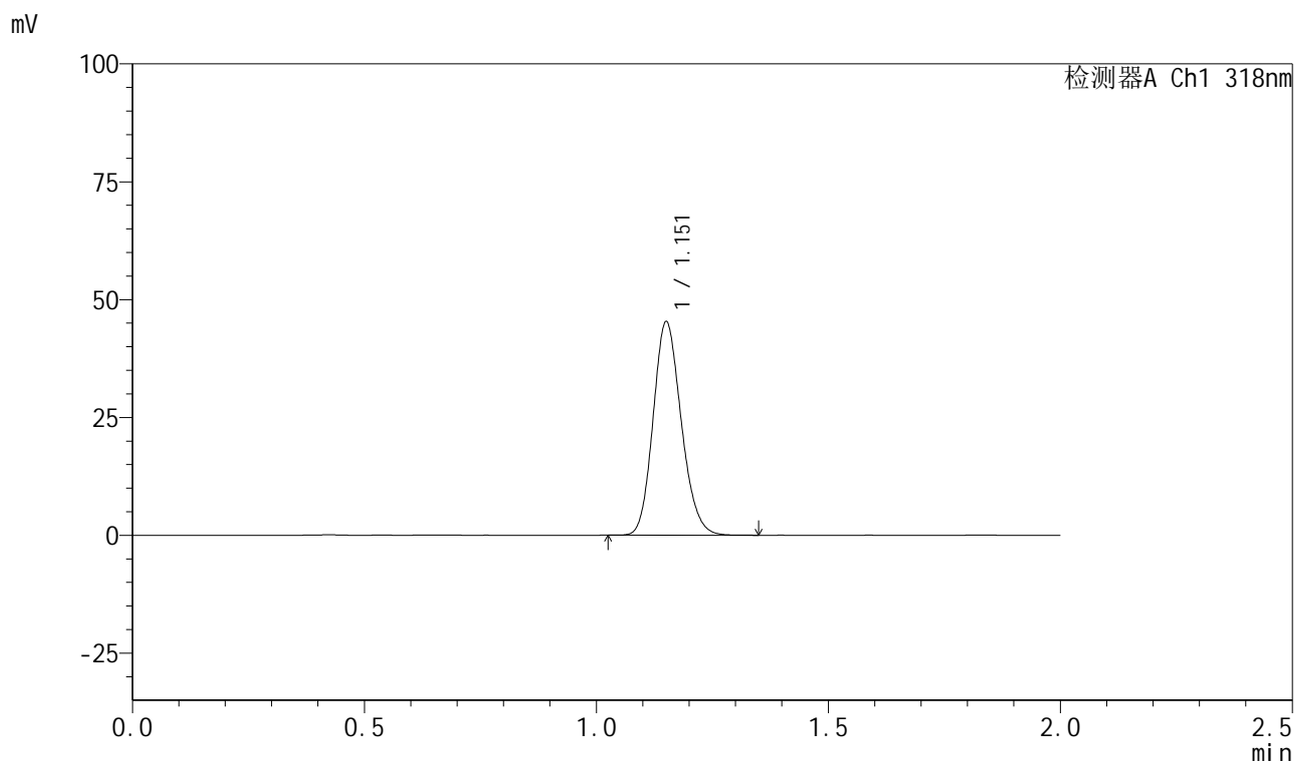
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4820-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:42:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191287	100.000	44793	1709	1.160	--
总计		191287	100.000	44793			

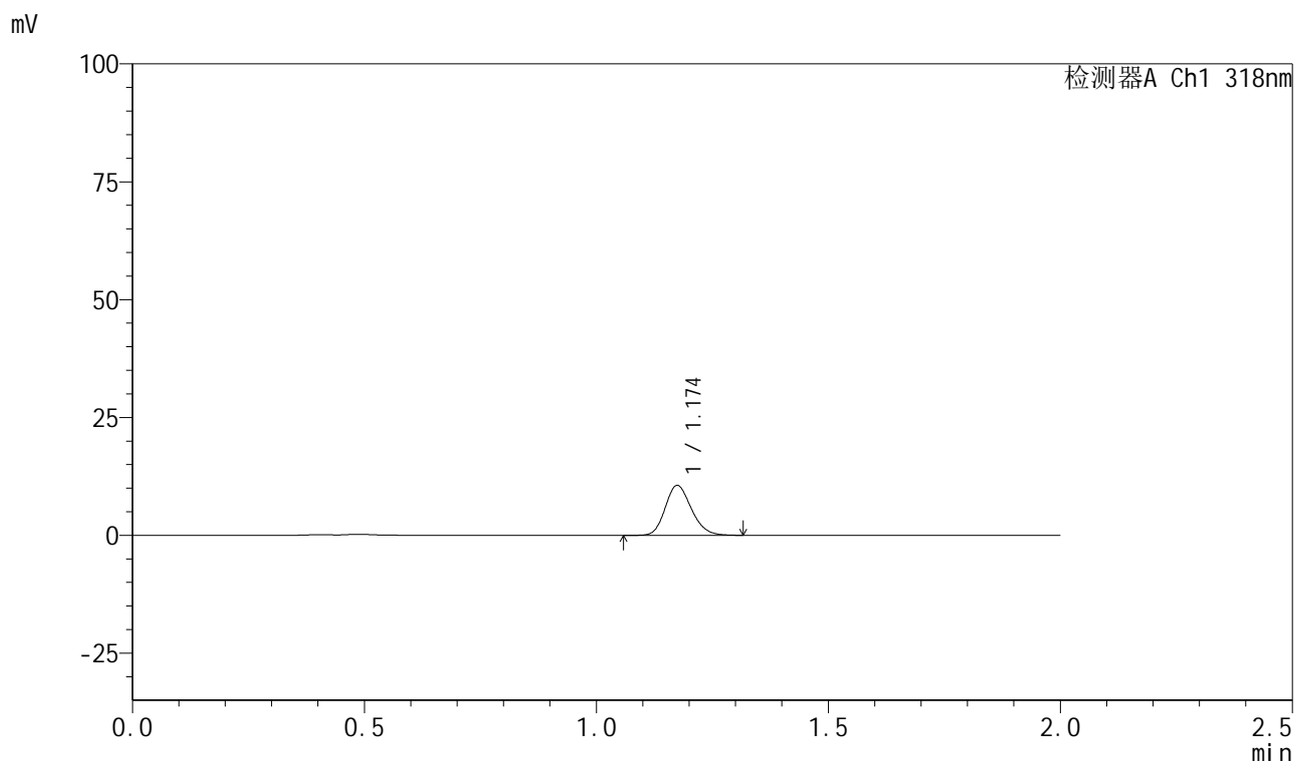
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4821-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	41646	100.000	10542	2068	1.183	--
总计		41646	100.000	10542			

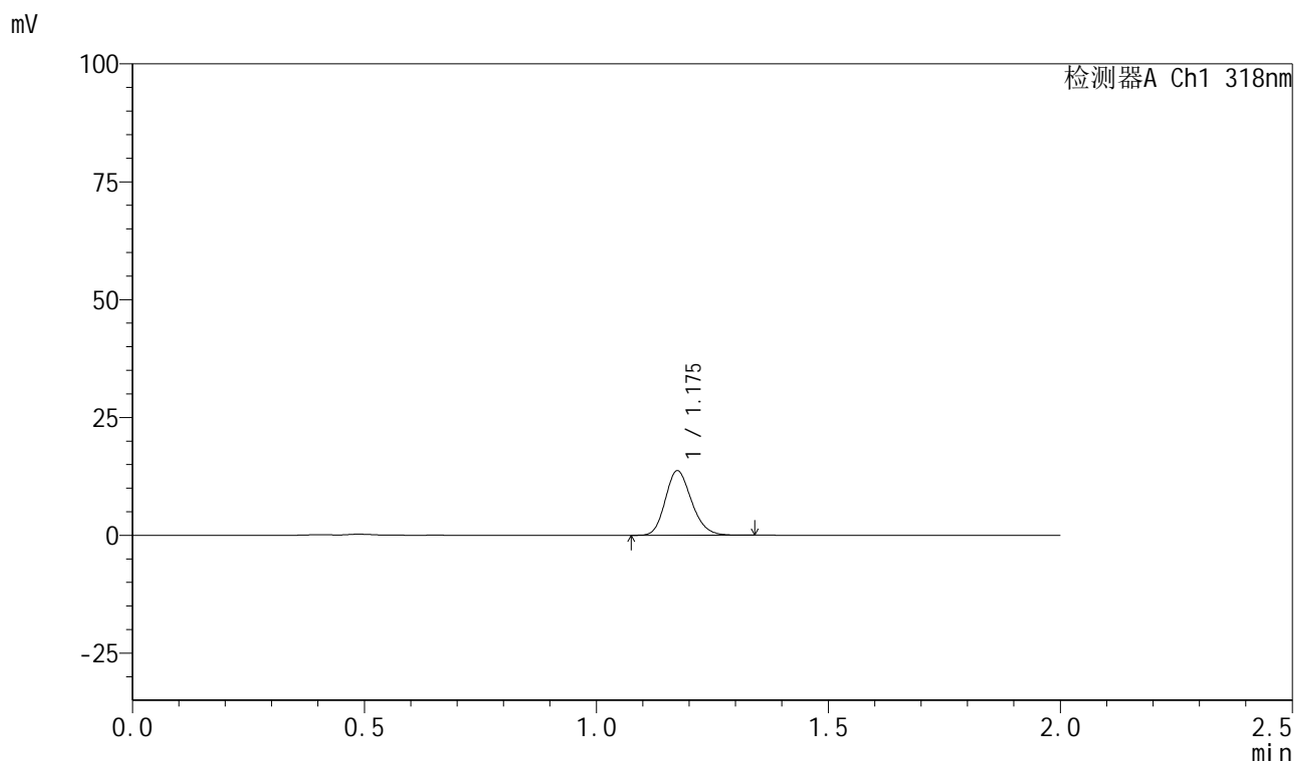
图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4822-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:47:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	53719	100.000	13590	2070	1.184	--
总计		53719	100.000	13590			

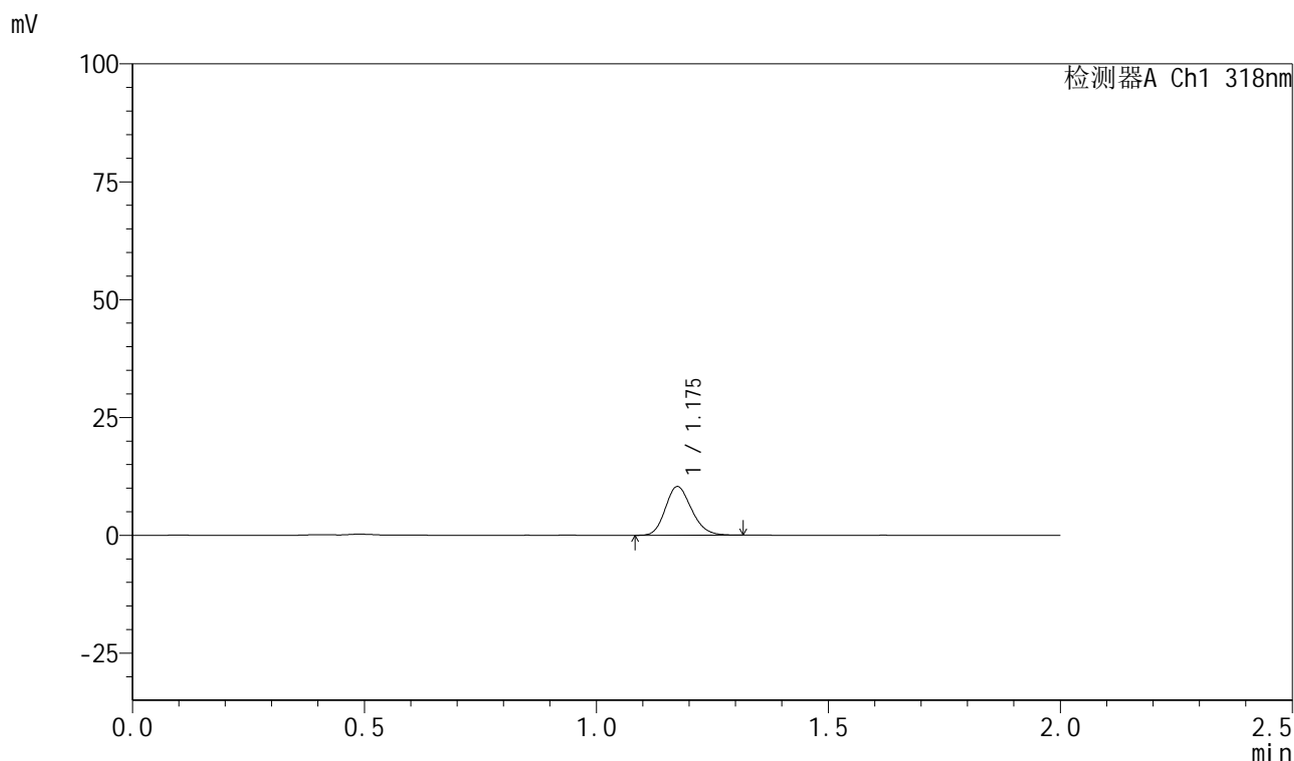
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4823-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:49:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	40497	100.000	10245	2064	1.180	--
总计		40497	100.000	10245			

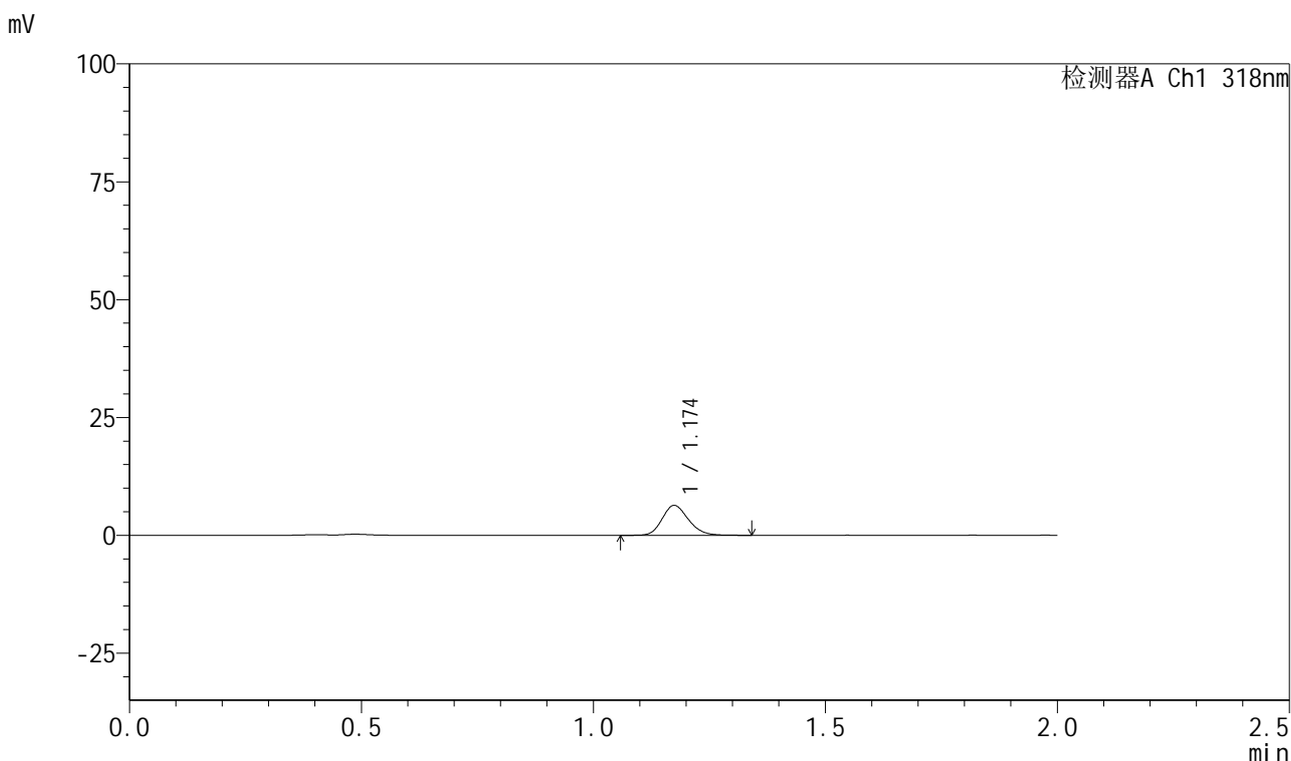
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4824-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:51:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25001	100.000	6302	2066	1.181	--
总计		25001	100.000	6302			

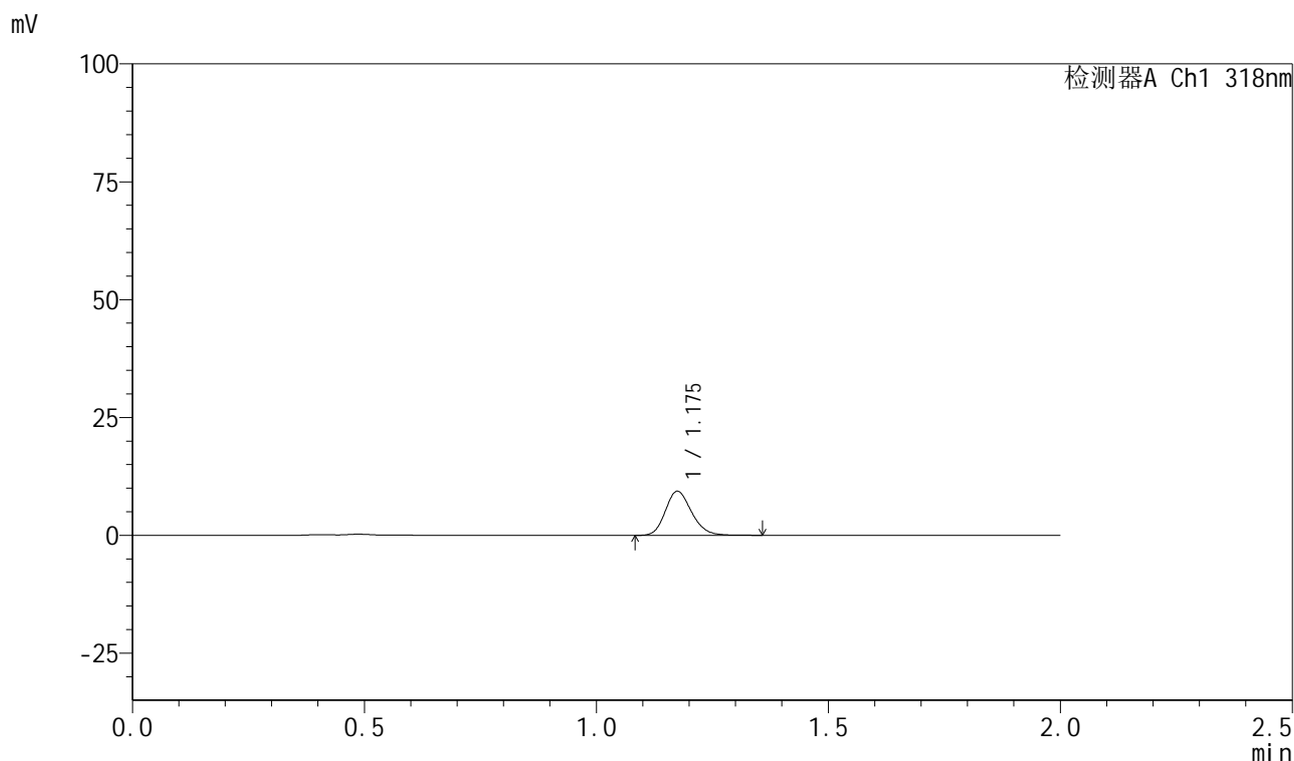
图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4825-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:54:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	36933	100.000	9287	2064	1.187	--
总计		36933	100.000	9287			

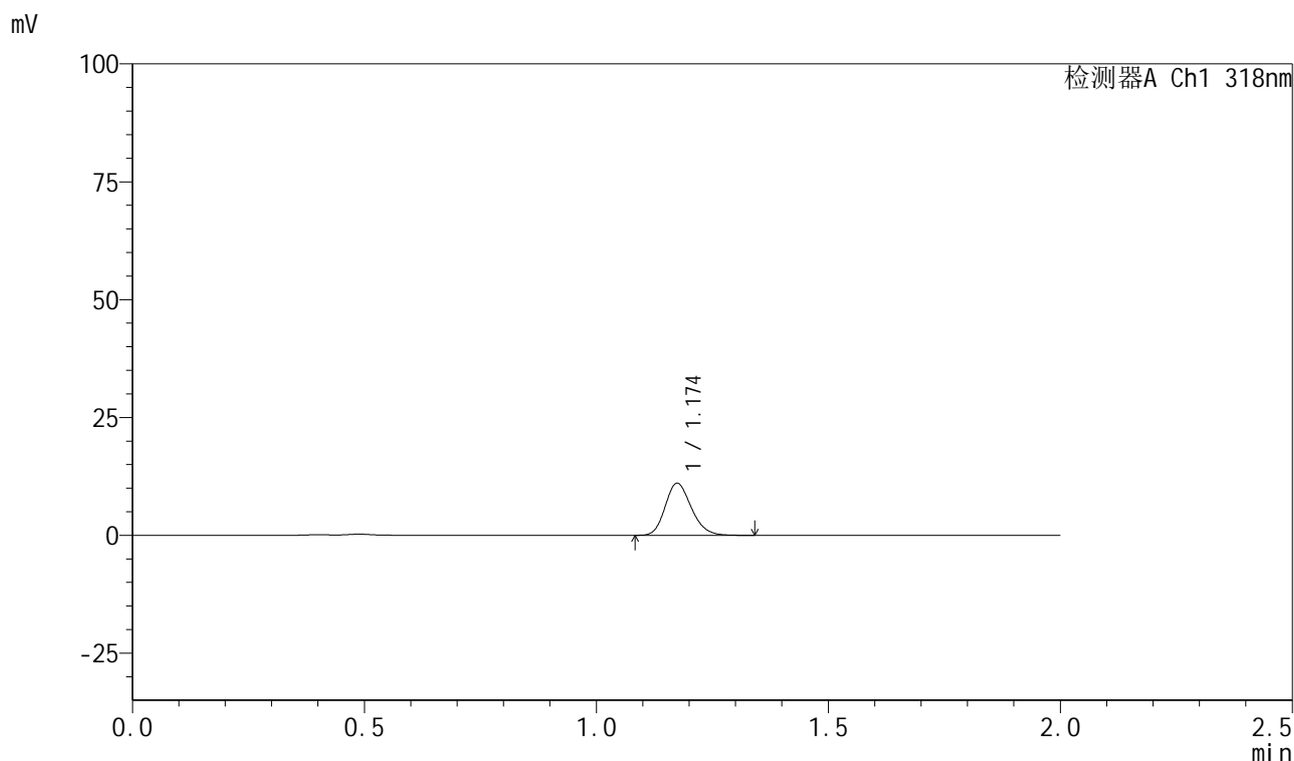
图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4826-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:56:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	43334	100.000	10988	2070	1.185	--
总计		43334	100.000	10988			

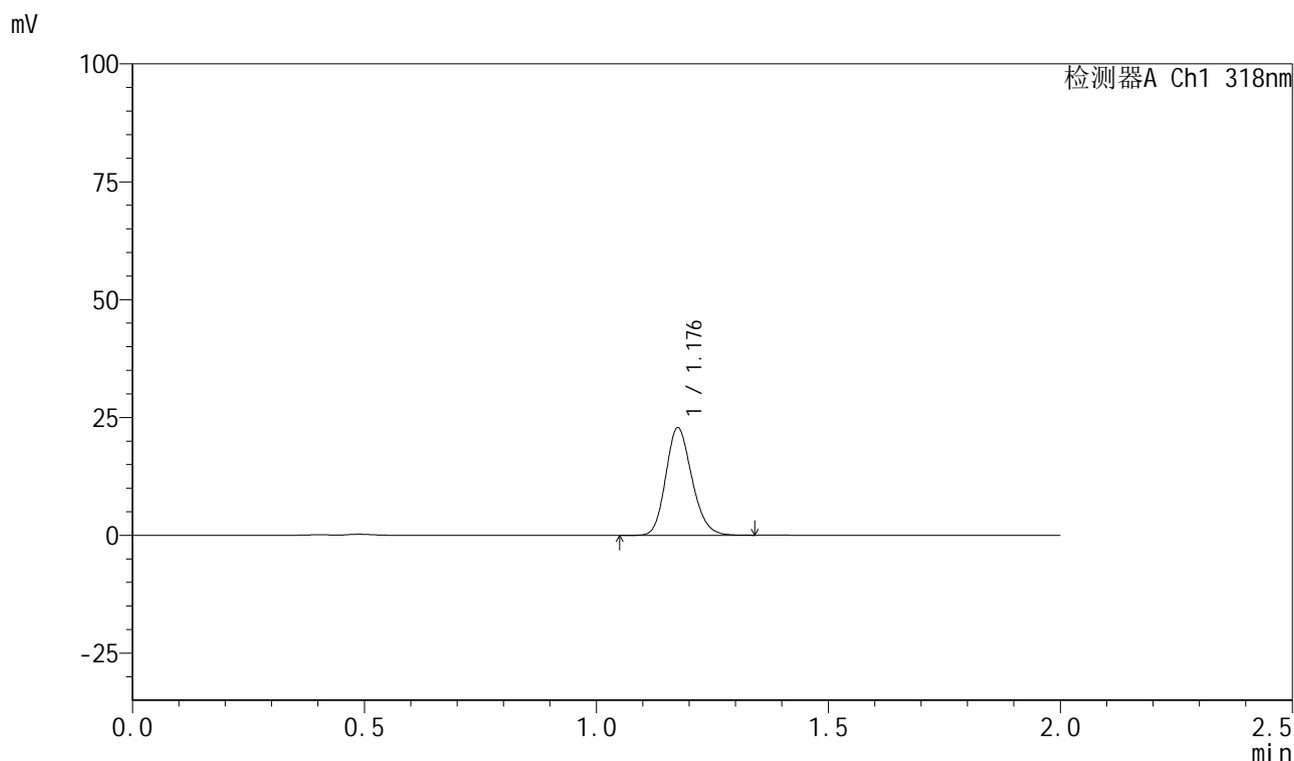
图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4827-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:58:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	89525	100.000	22508	2077	1.176	--
总计		89525	100.000	22508			

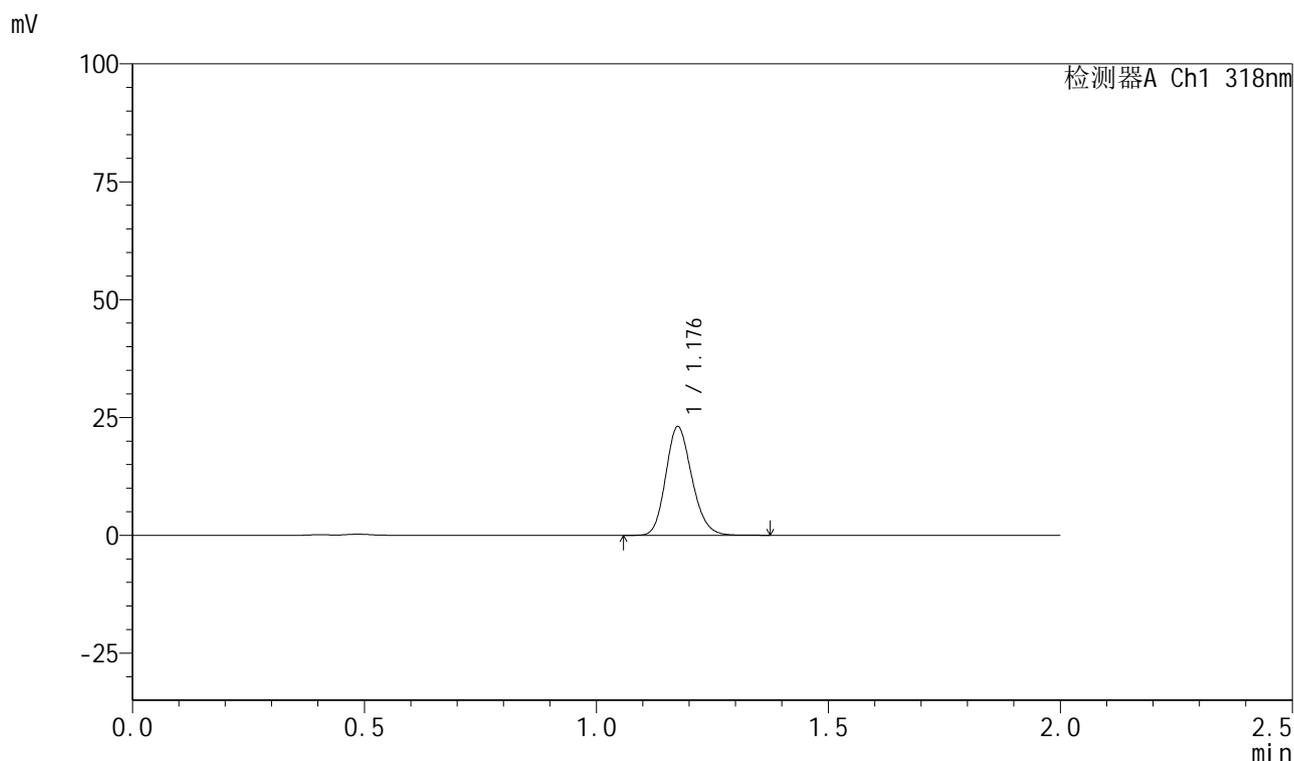
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4828-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:01:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	90417	100.000	22752	2078	1.174	--
总计		90417	100.000	22752			

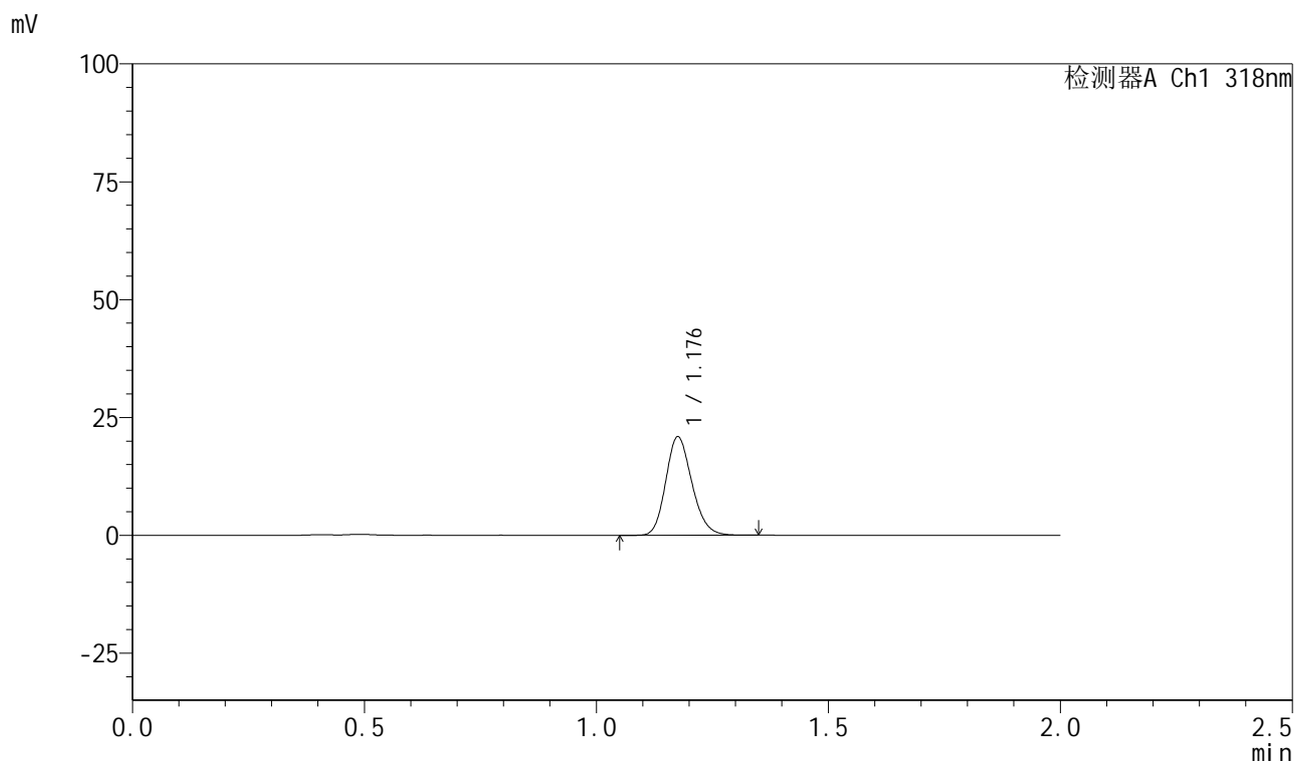
图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4829-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	81958	100.000	20622	2075	1.176	--
总计		81958	100.000	20622			

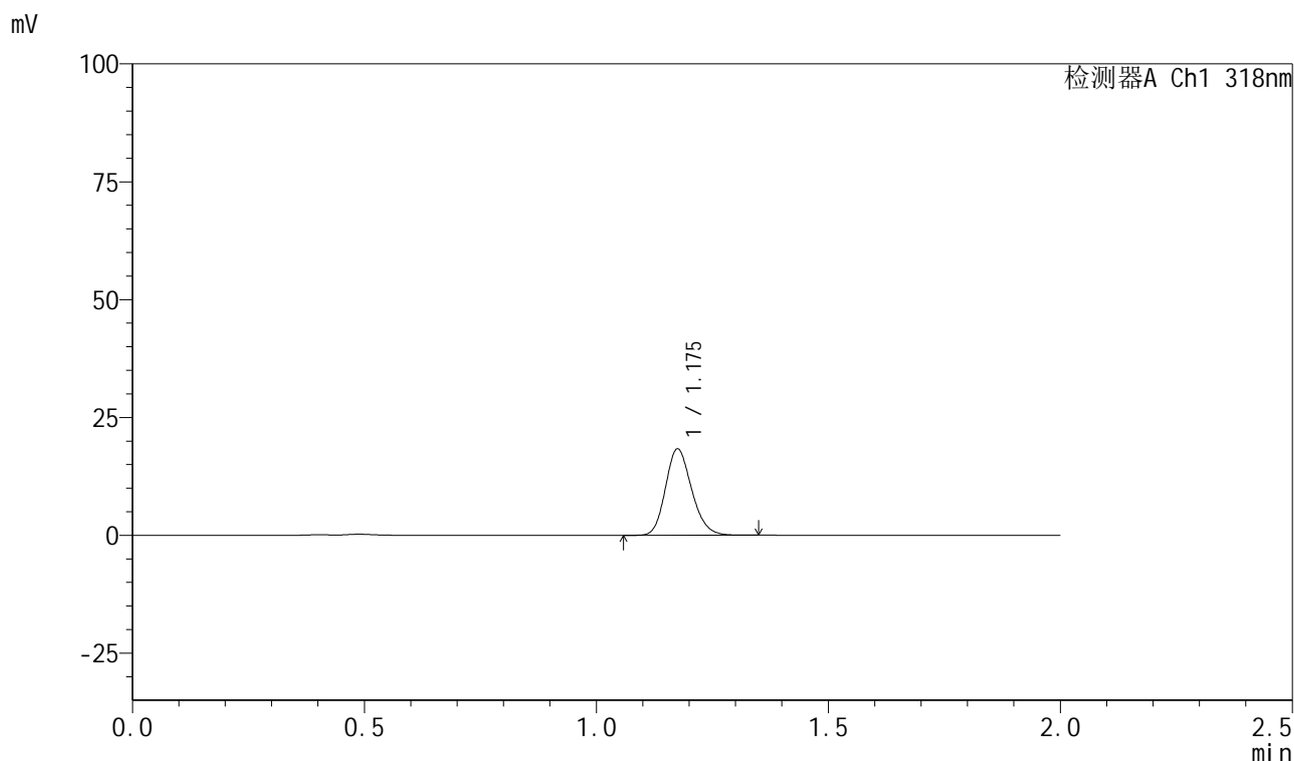
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4830-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:05:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	71947	100.000	18148	2076	1.179	--
总计		71947	100.000	18148			

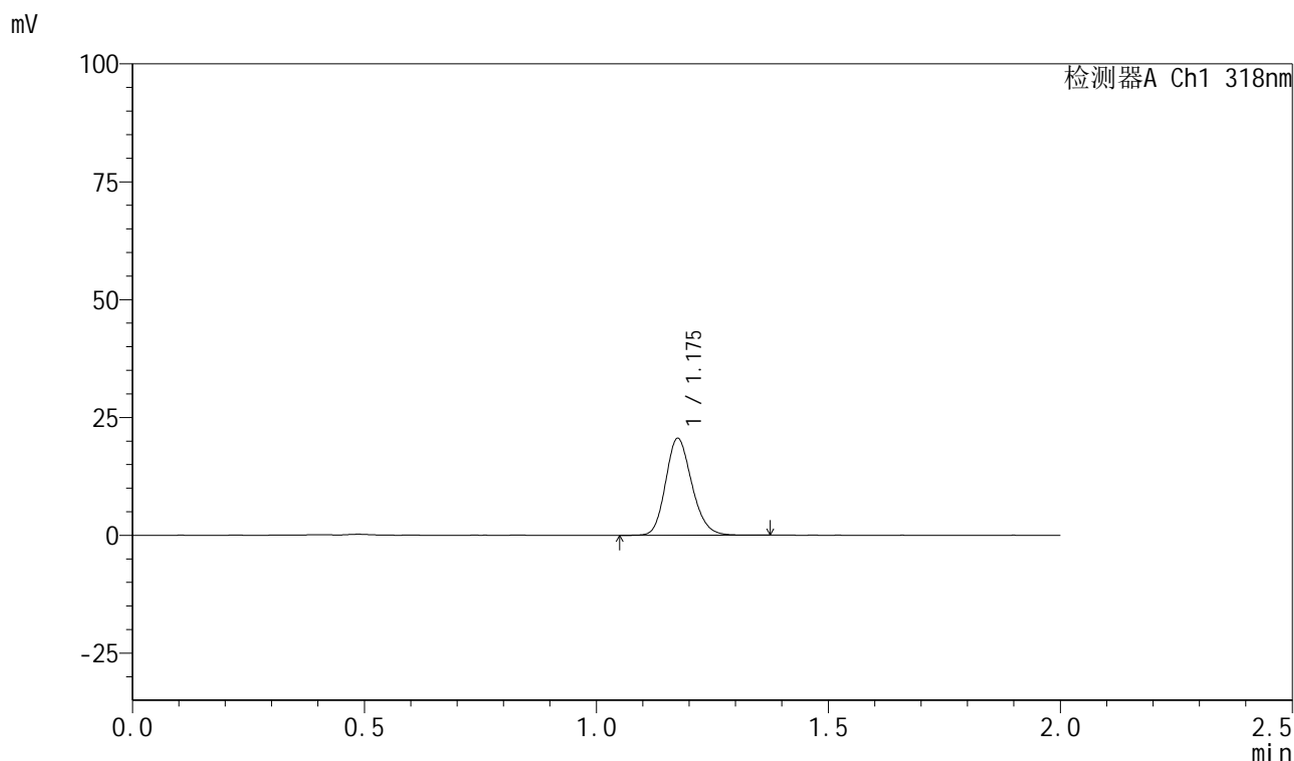
图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4831-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:08:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	80810	100.000	20319	2082	1.177	--
总计		80810	100.000	20319			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

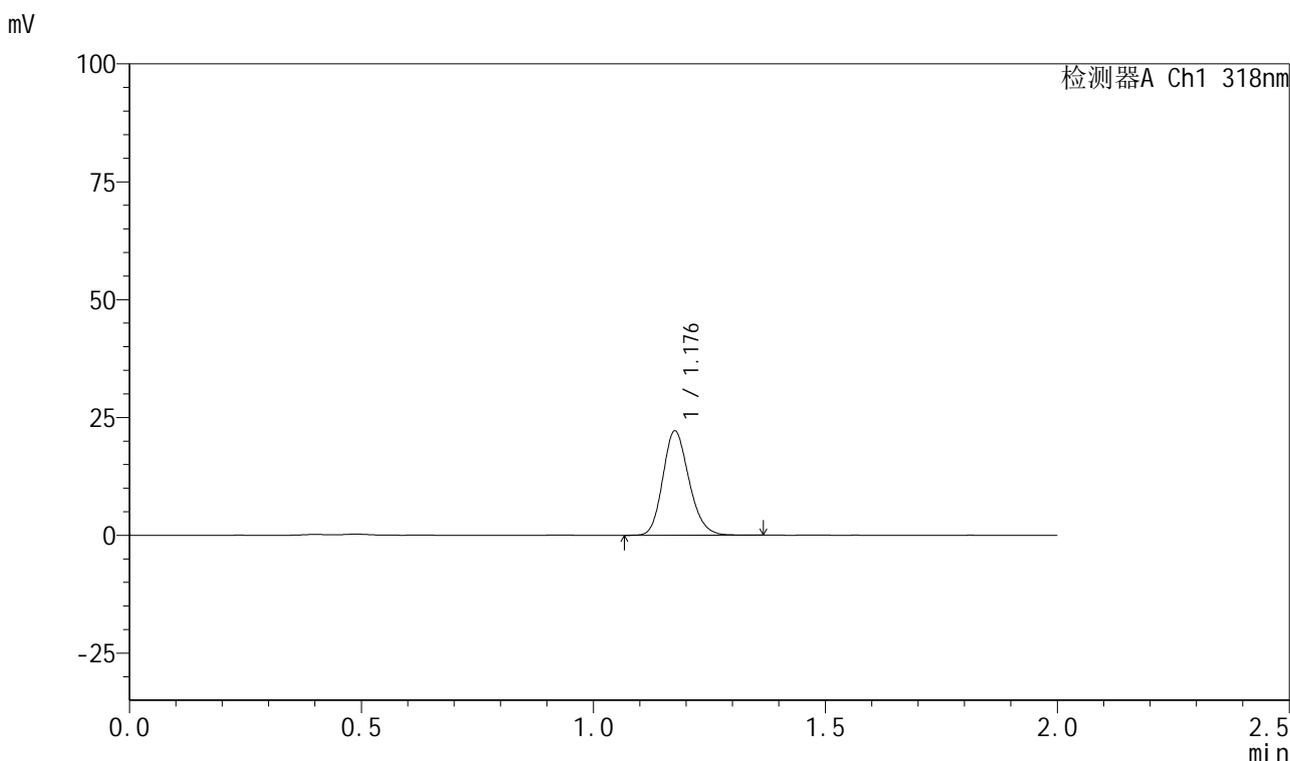


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4832-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:10:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	86899	100.000	21821	2076	1.177	--
总计		86899	100.000	21821			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

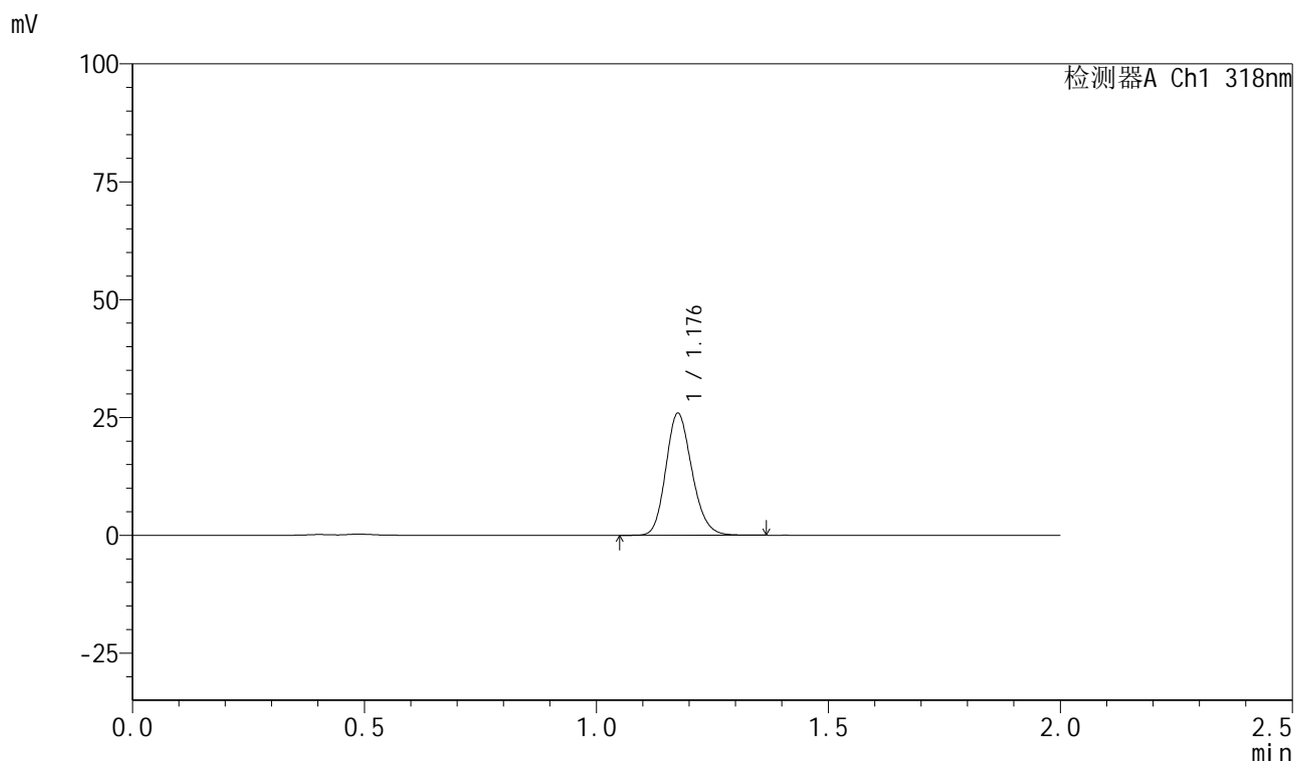


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4833-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:13:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	101379	100.000	25514	2085	1.172	--
总计		101379	100.000	25514			

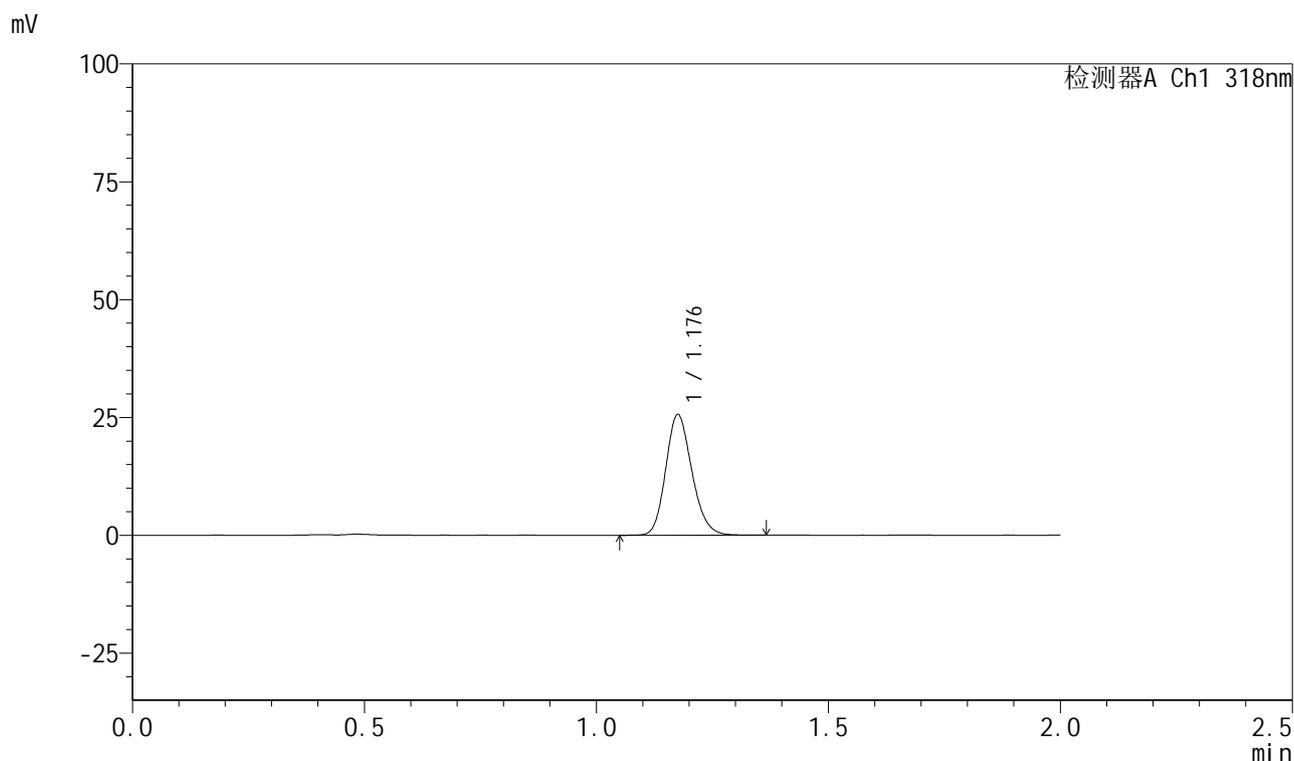
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4834-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:15:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	100537	100.000	25270	2082	1.172	--
总计		100537	100.000	25270			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

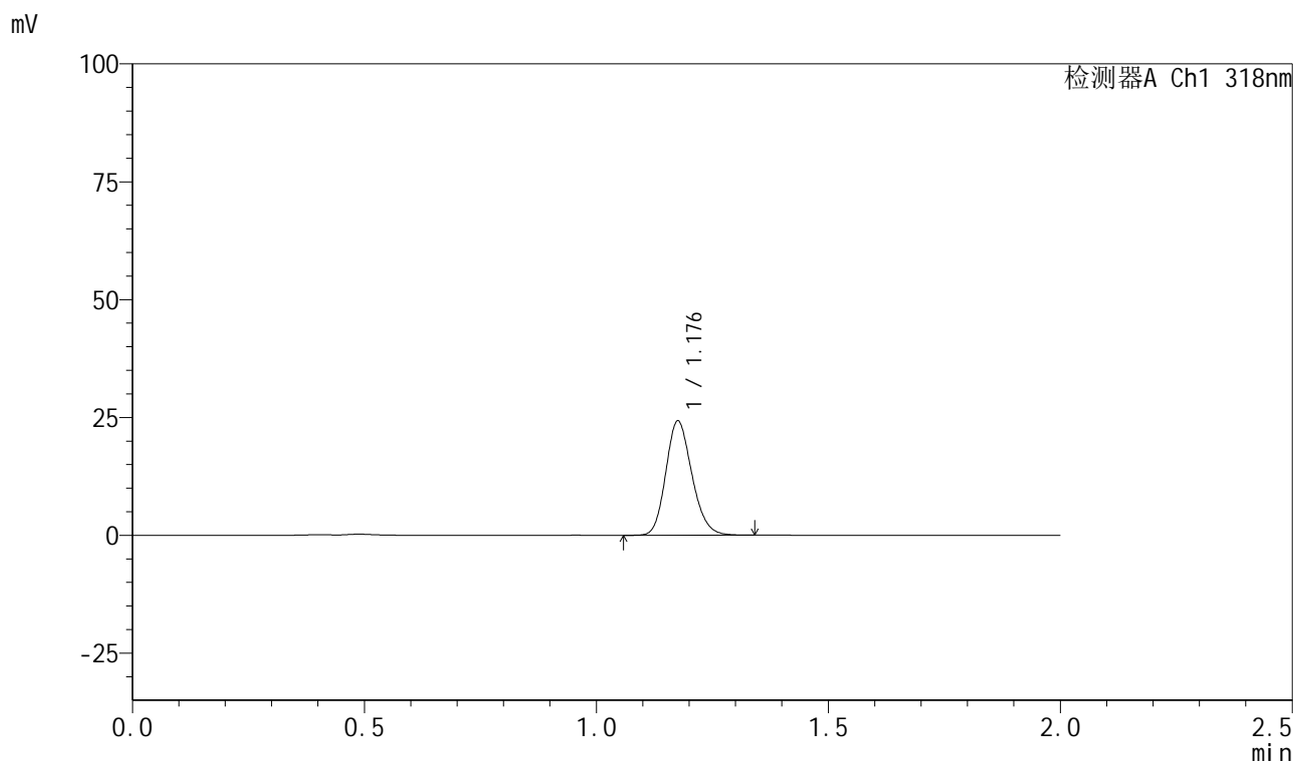


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4835-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	95200	100.000	23919	2078	1.174	--
总计		95200	100.000	23919			

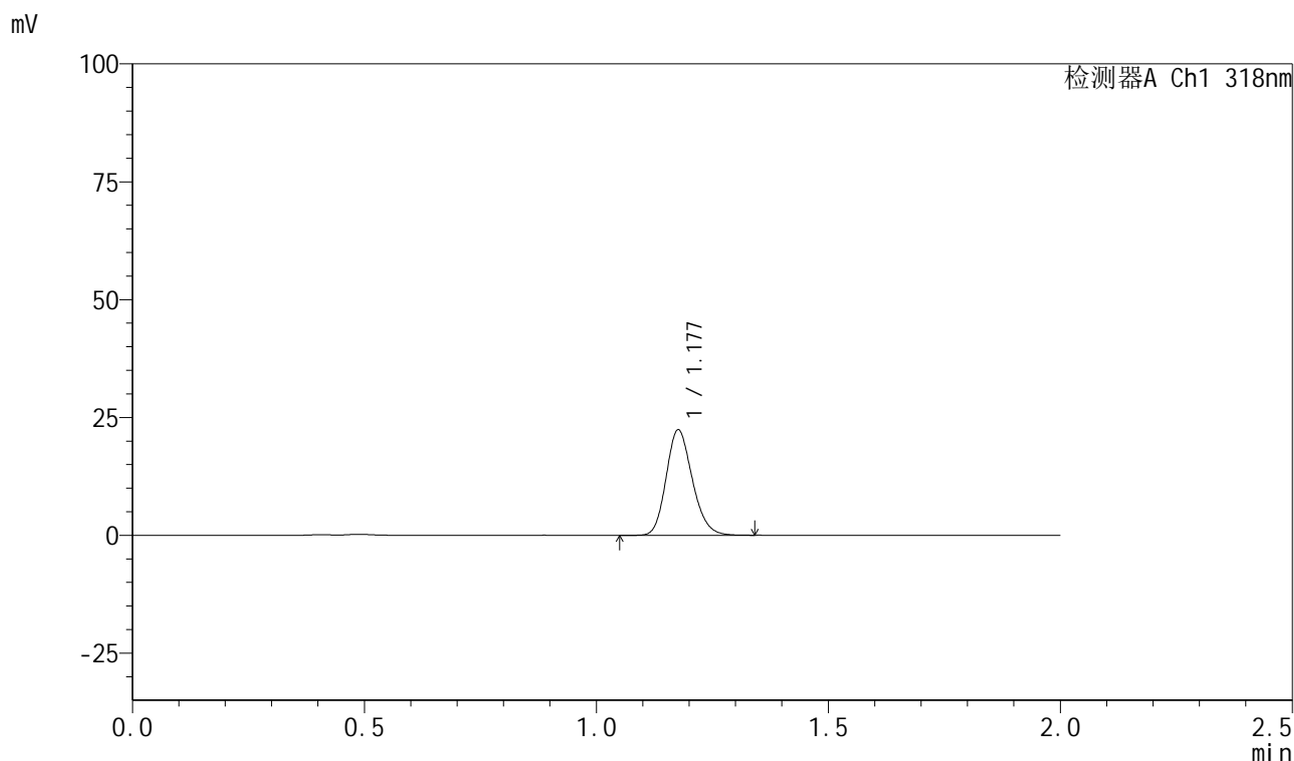
图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4836-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	87884	100.000	22150	2082	1.178	--
总计		87884	100.000	22150			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

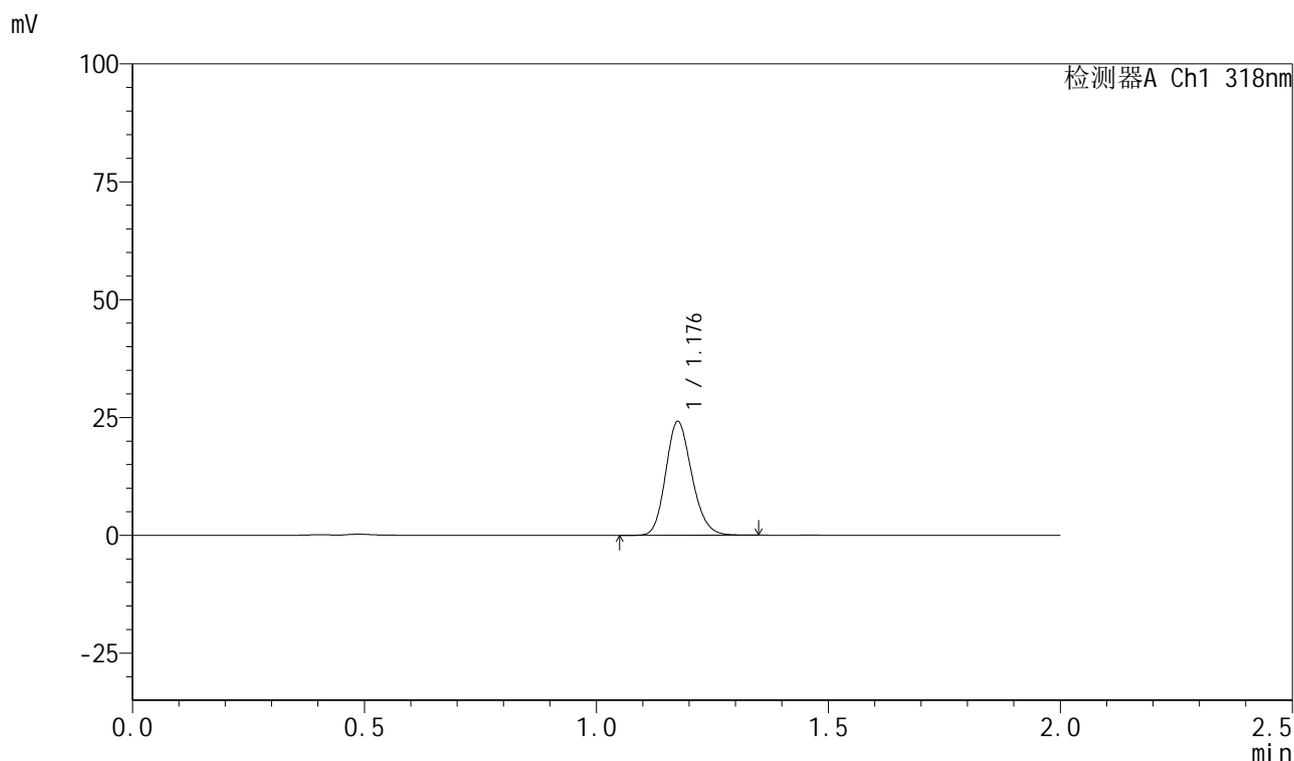


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4837-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:22:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	94589	100.000	23833	2083	1.173	--
总计		94589	100.000	23833			

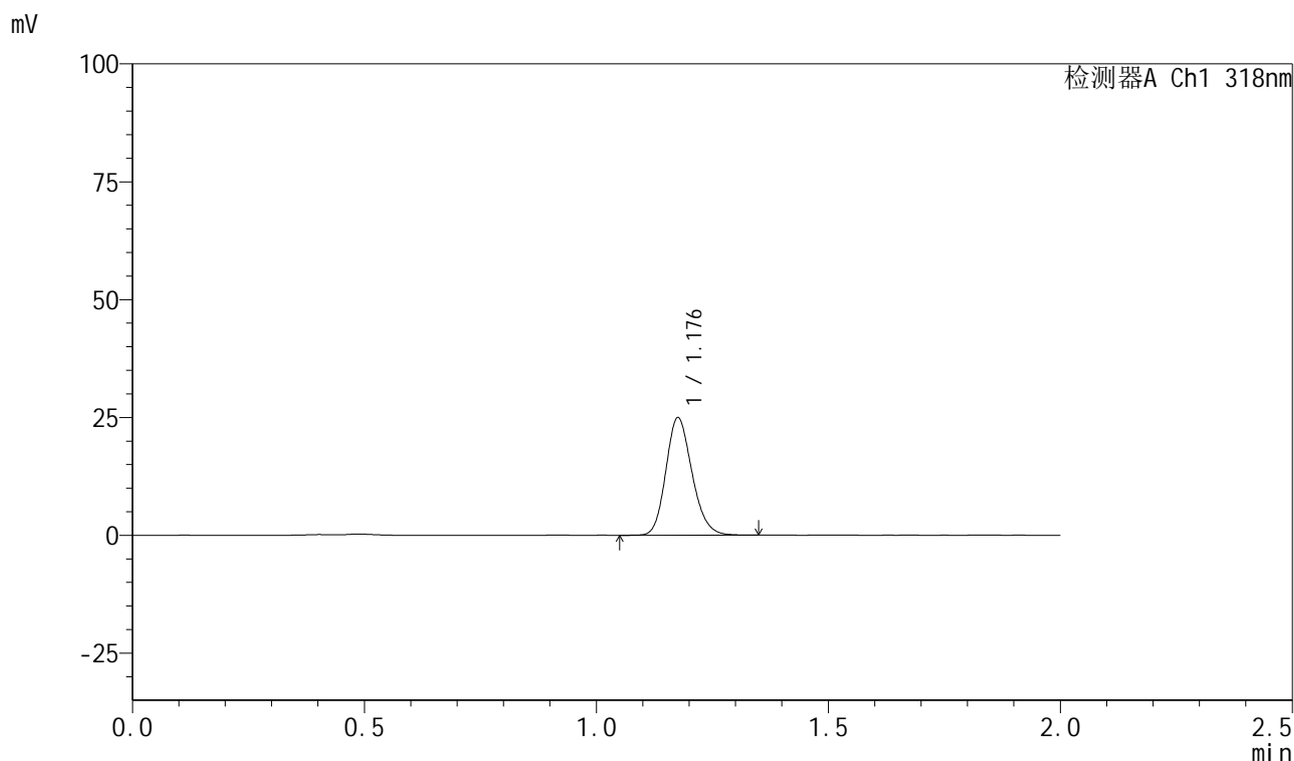
图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4838-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	97815	100.000	24593	2079	1.174	--
总计		97815	100.000	24593			

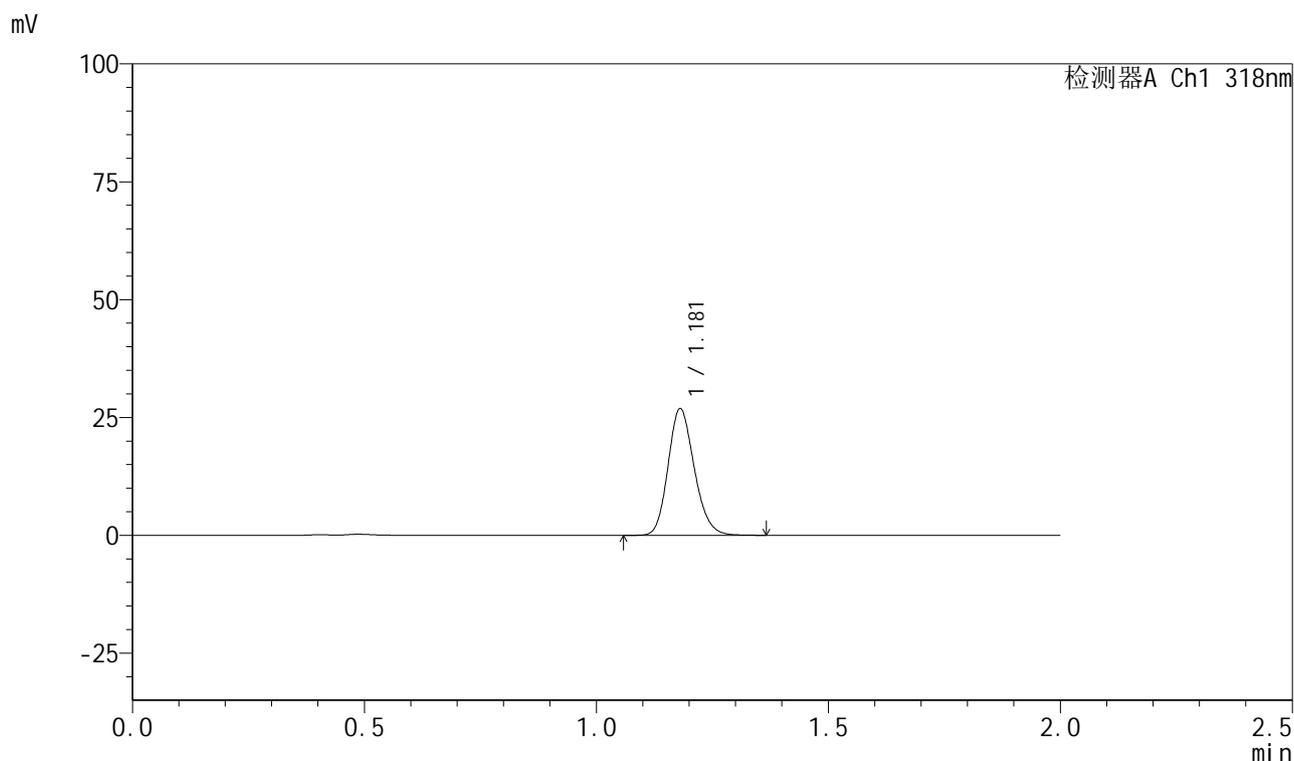
图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4839-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:27:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	105691	100.000	26850	2087	1.171	--
总计		105691	100.000	26850			

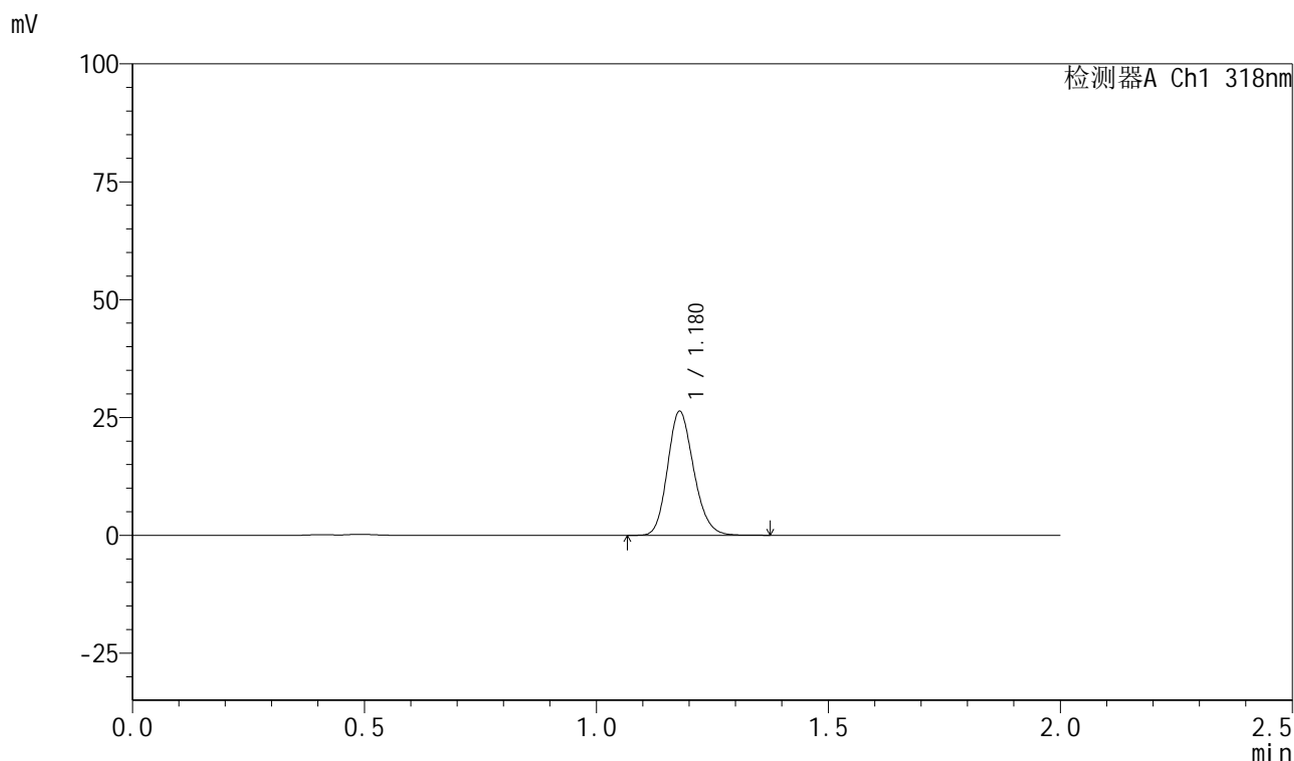
图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4840-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:29:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	103444	100.000	26290	2090	1.171	--
总计		103444	100.000	26290			

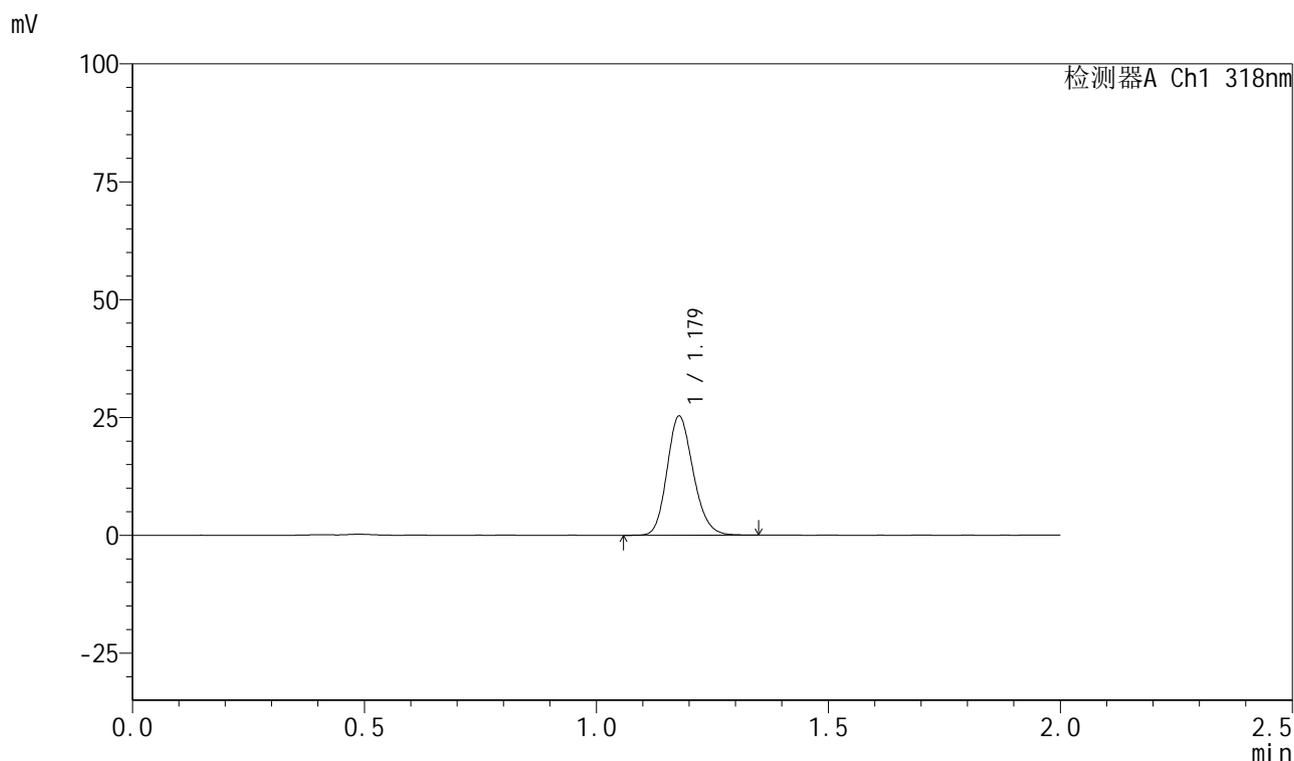
图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4841-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:32:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	99152	100.000	25224	2092	1.169	--
总计		99152	100.000	25224			

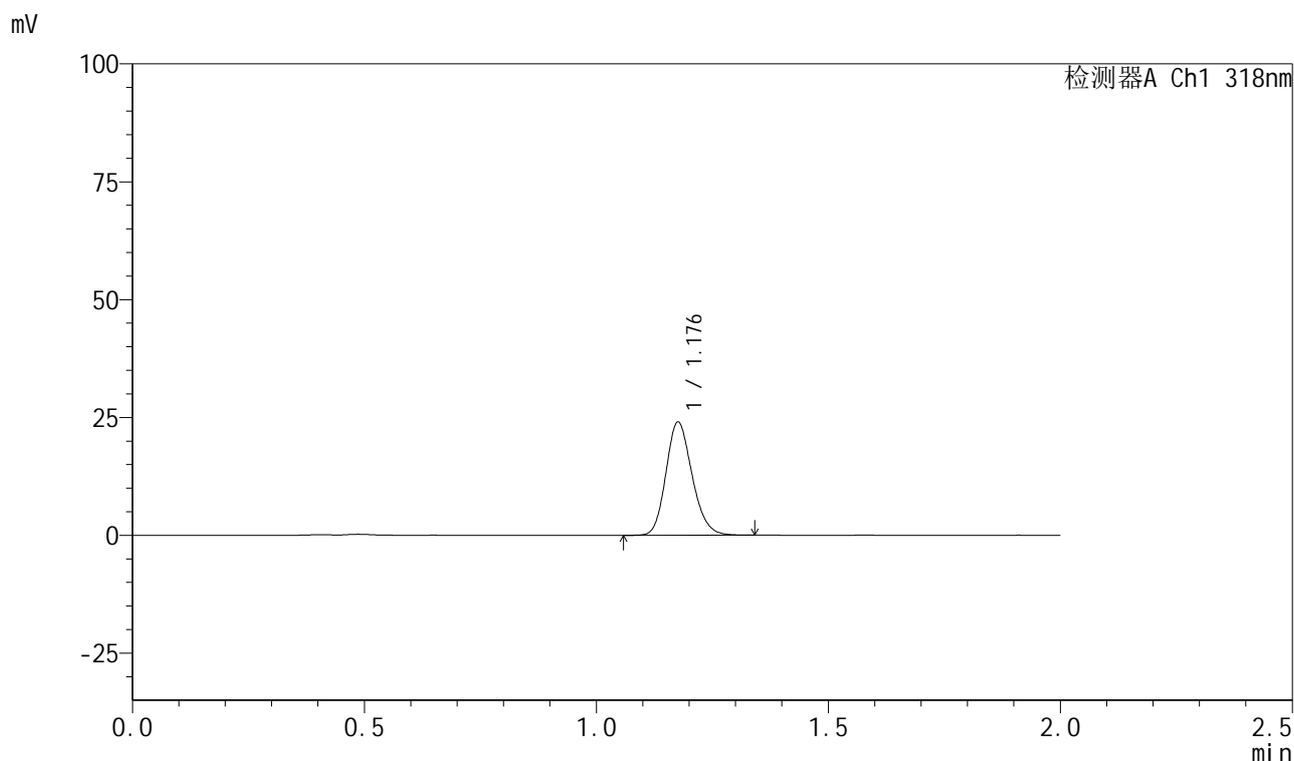
图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4842-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	94326	100.000	23725	2080	1.173	--
总计		94326	100.000	23725			

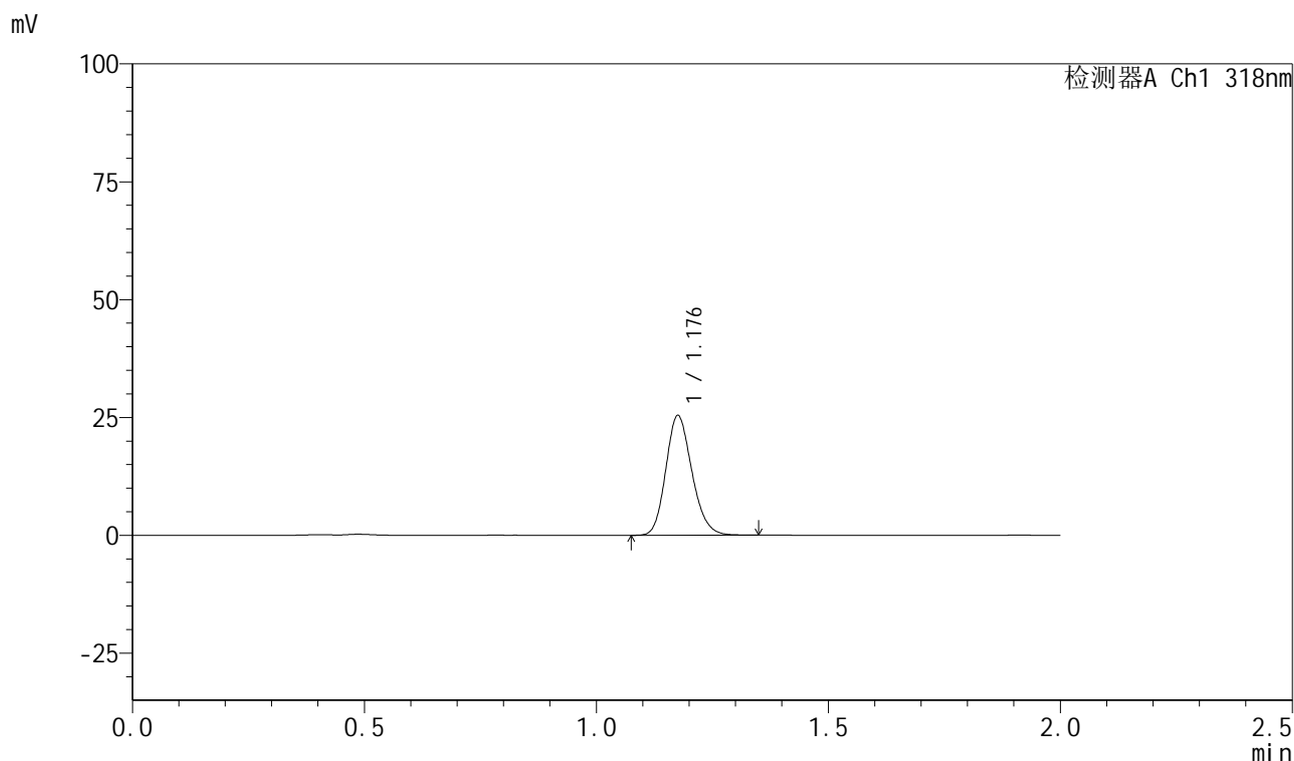
图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4843-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	99640	100.000	25046	2082	1.174	--
总计		99640	100.000	25046			

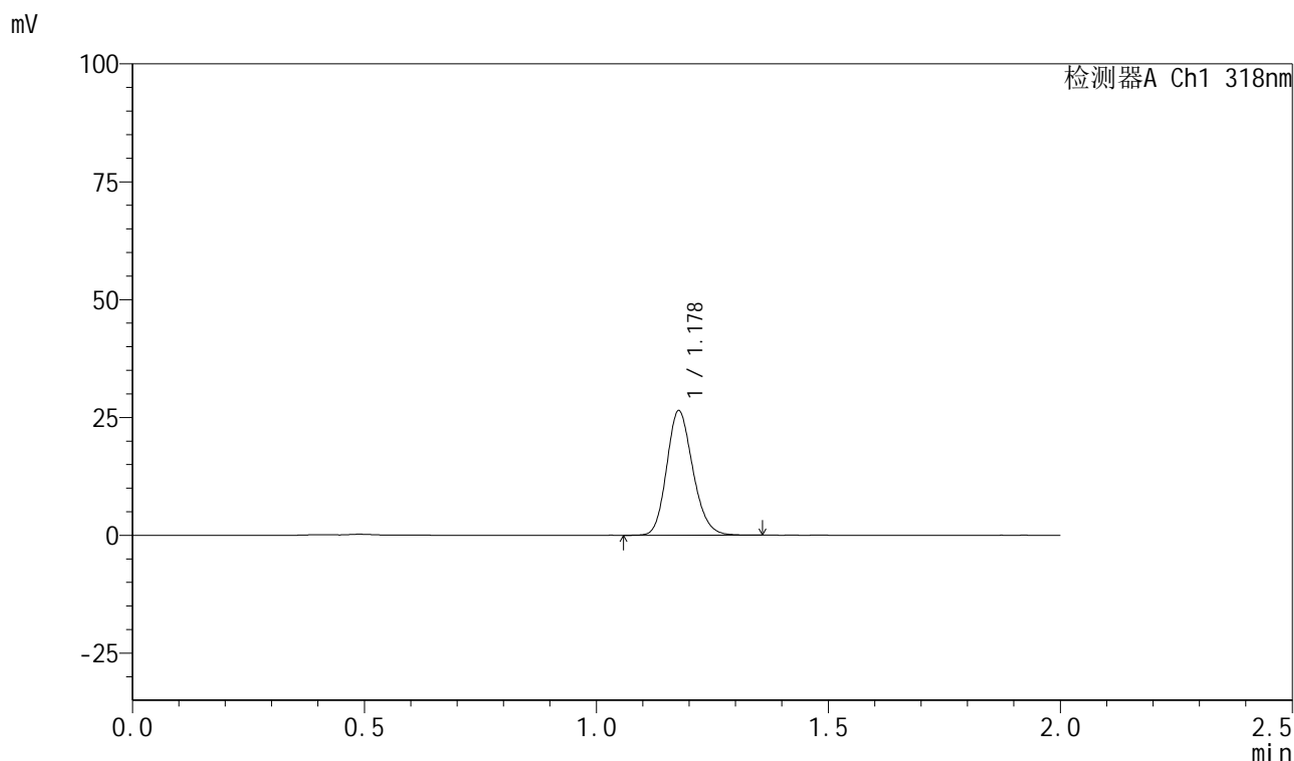
图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4844-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:39:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	103664	100.000	26294	2087	1.169	--
总计		103664	100.000	26294			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

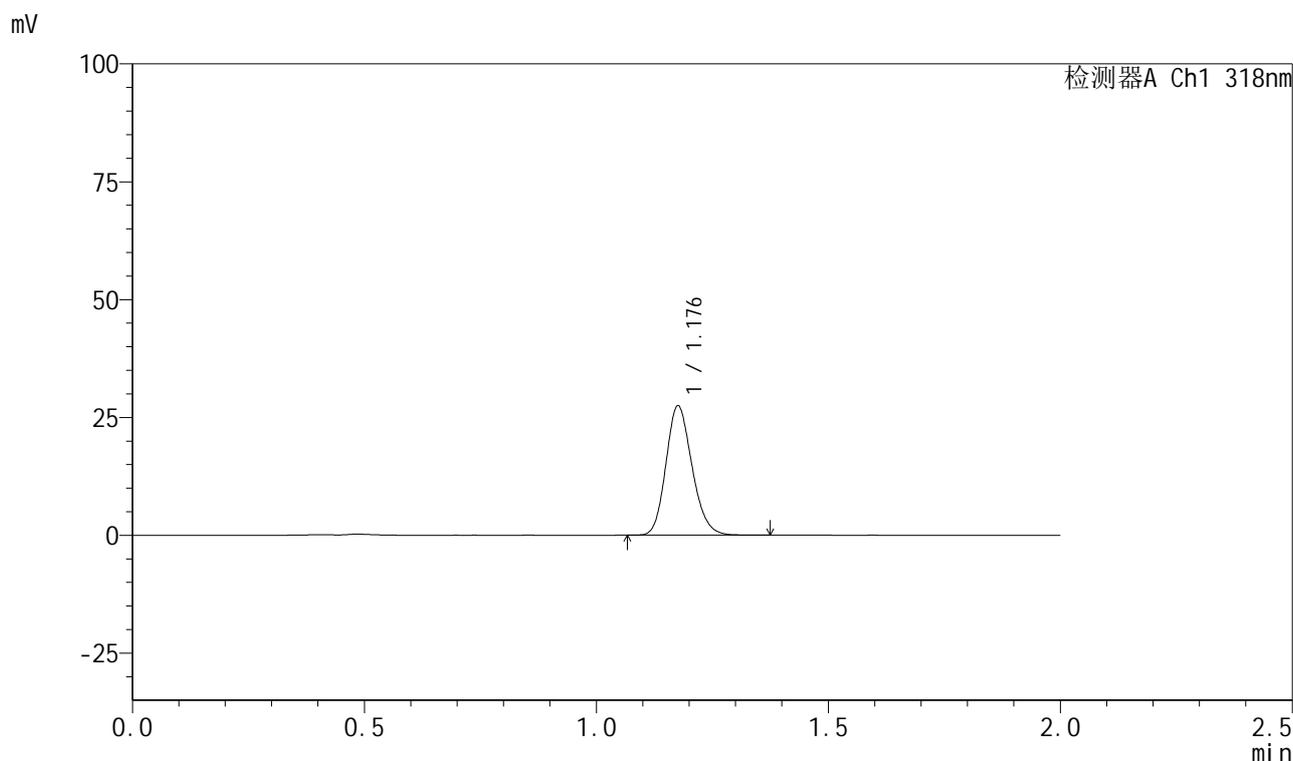


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4845-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:41:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	107626	100.000	27096	2081	1.171	--
总计		107626	100.000	27096			

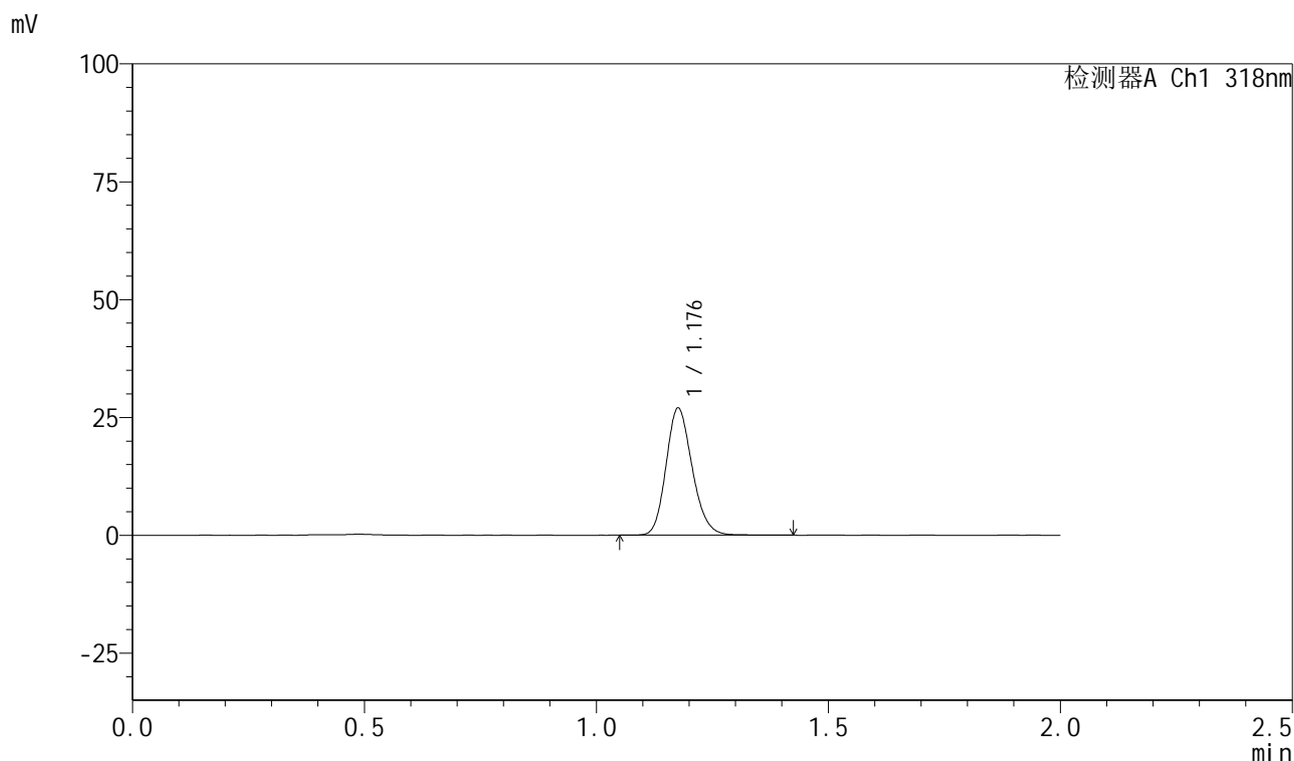
图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4846-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:43:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106092	100.000	26669	2082	1.173	--
总计		106092	100.000	26669			

图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

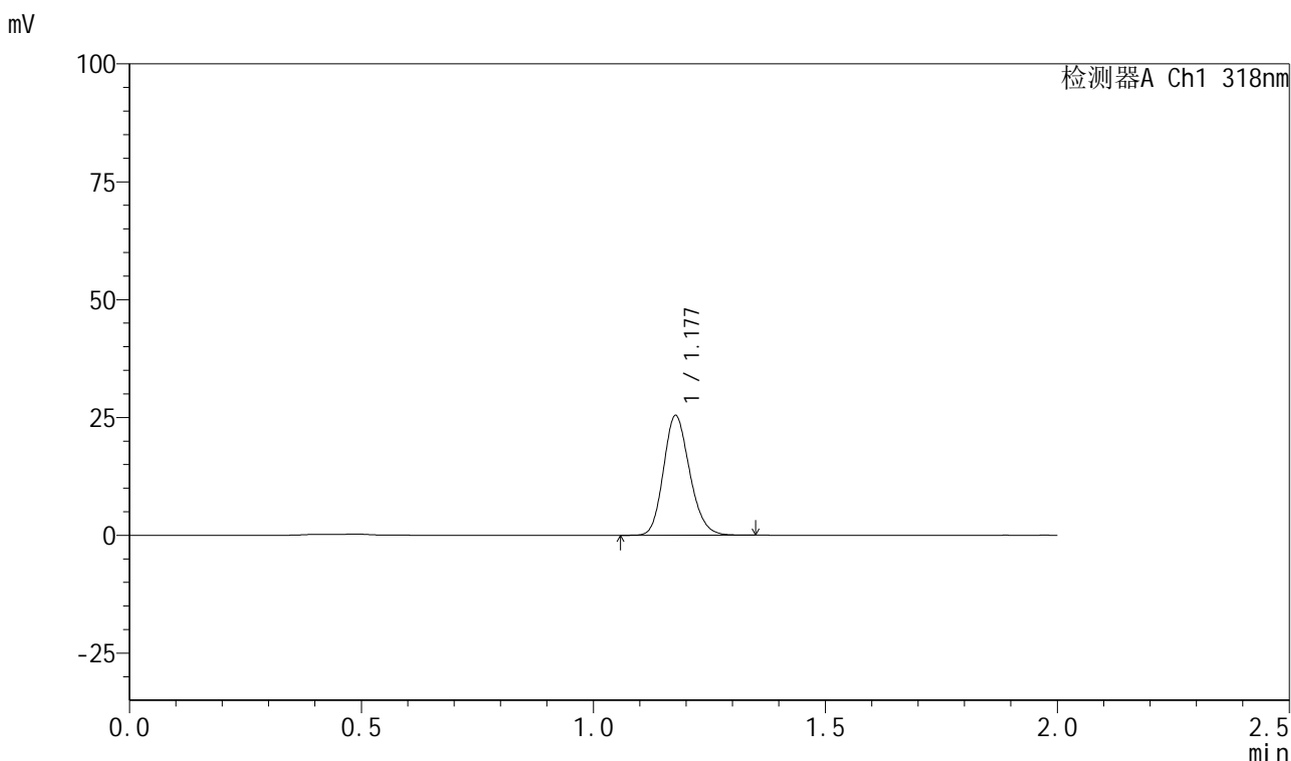


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4847-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:46:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	99487	100.000	25234	2083	1.169	--
总计		99487	100.000	25234			

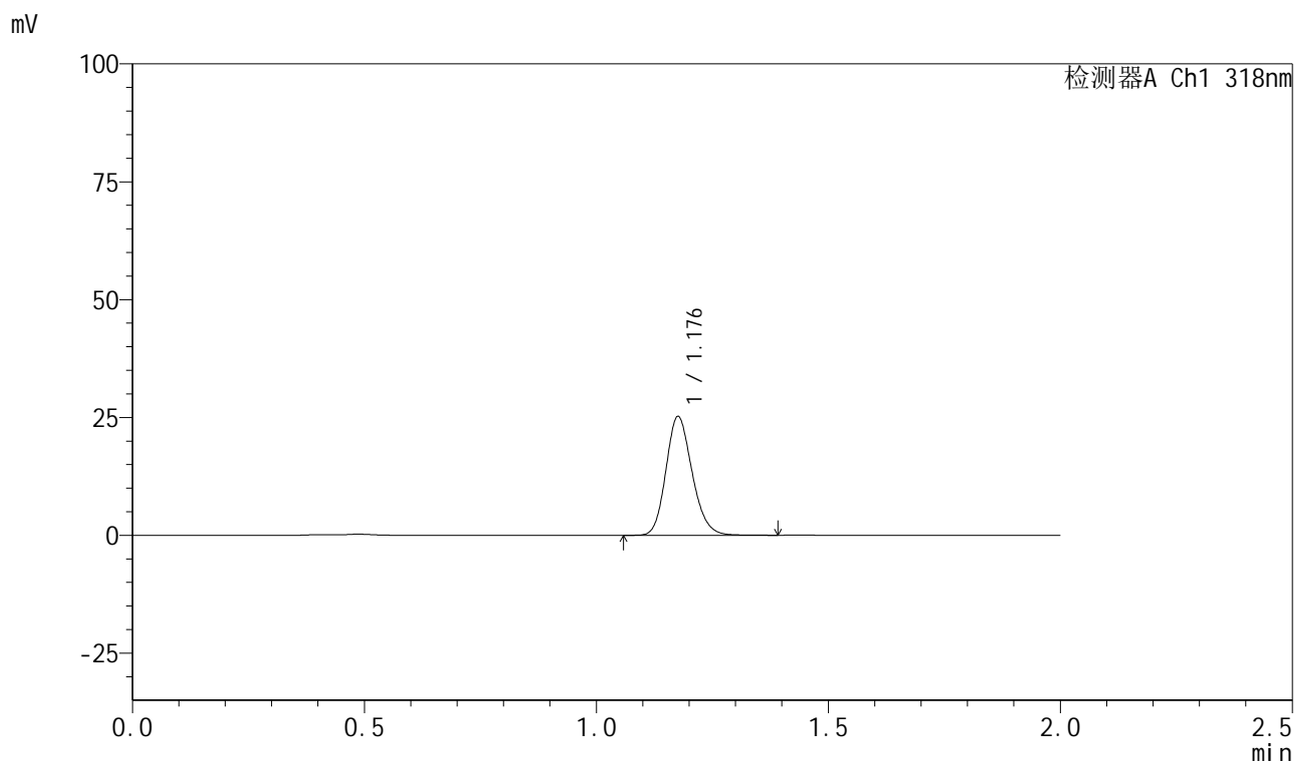
图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4848-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	99180	100.000	24892	2076	1.172	--
总计		99180	100.000	24892			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

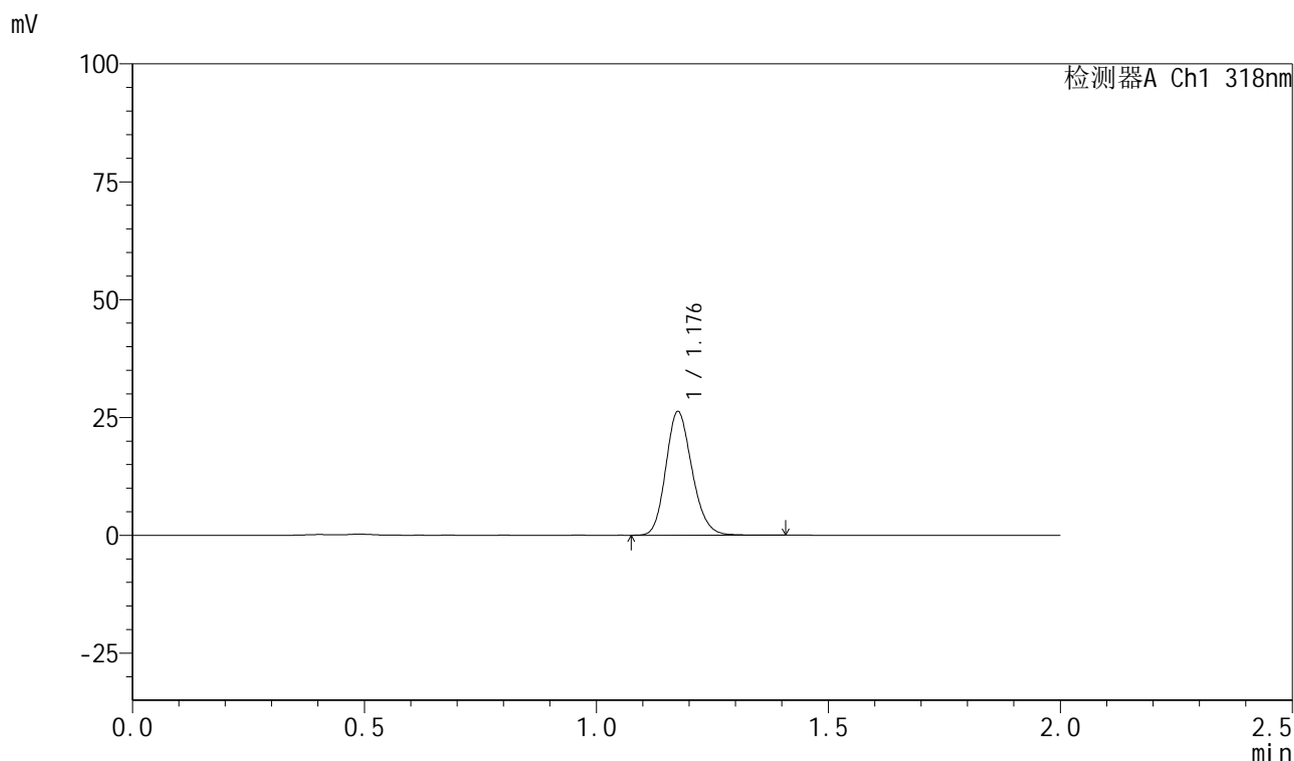


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4849-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:50:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	103198	100.000	25891	2078	1.174	--
总计		103198	100.000	25891			

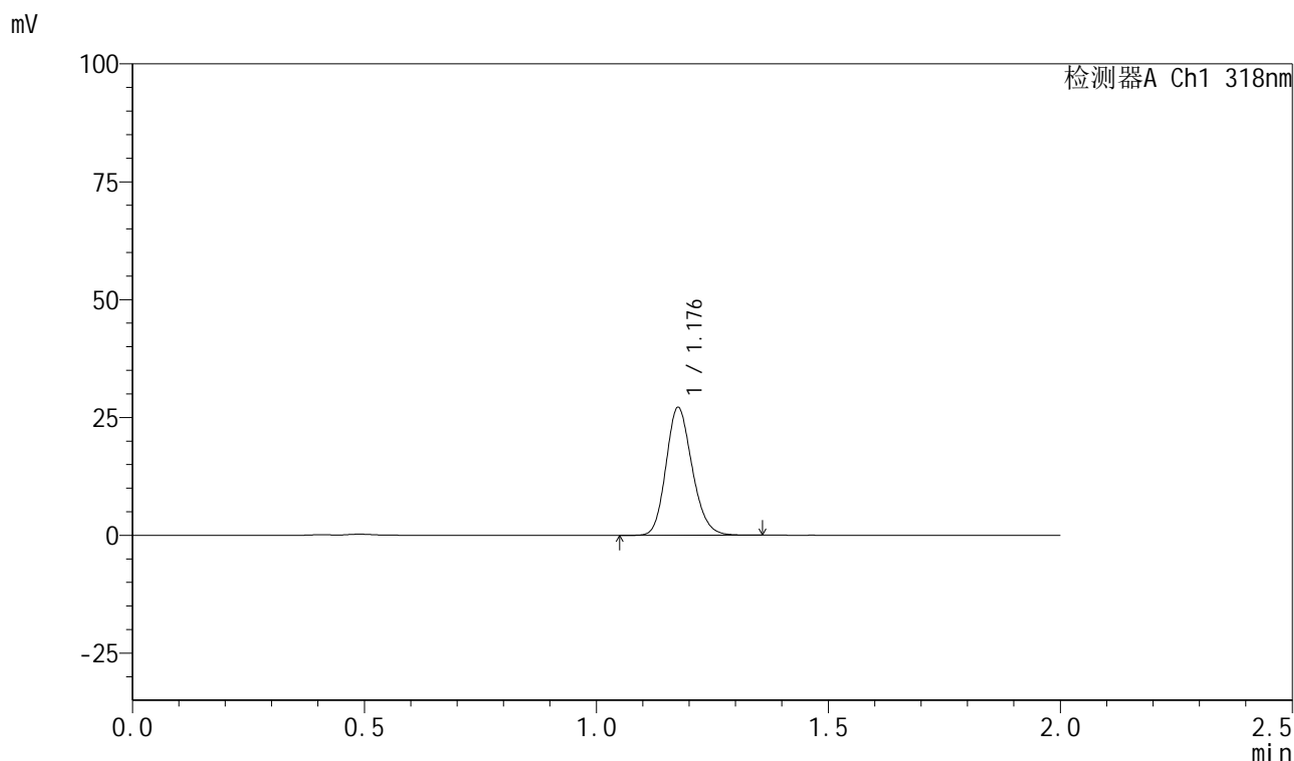
图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4850-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106393	100.000	26801	2079	1.170	--
总计		106393	100.000	26801			

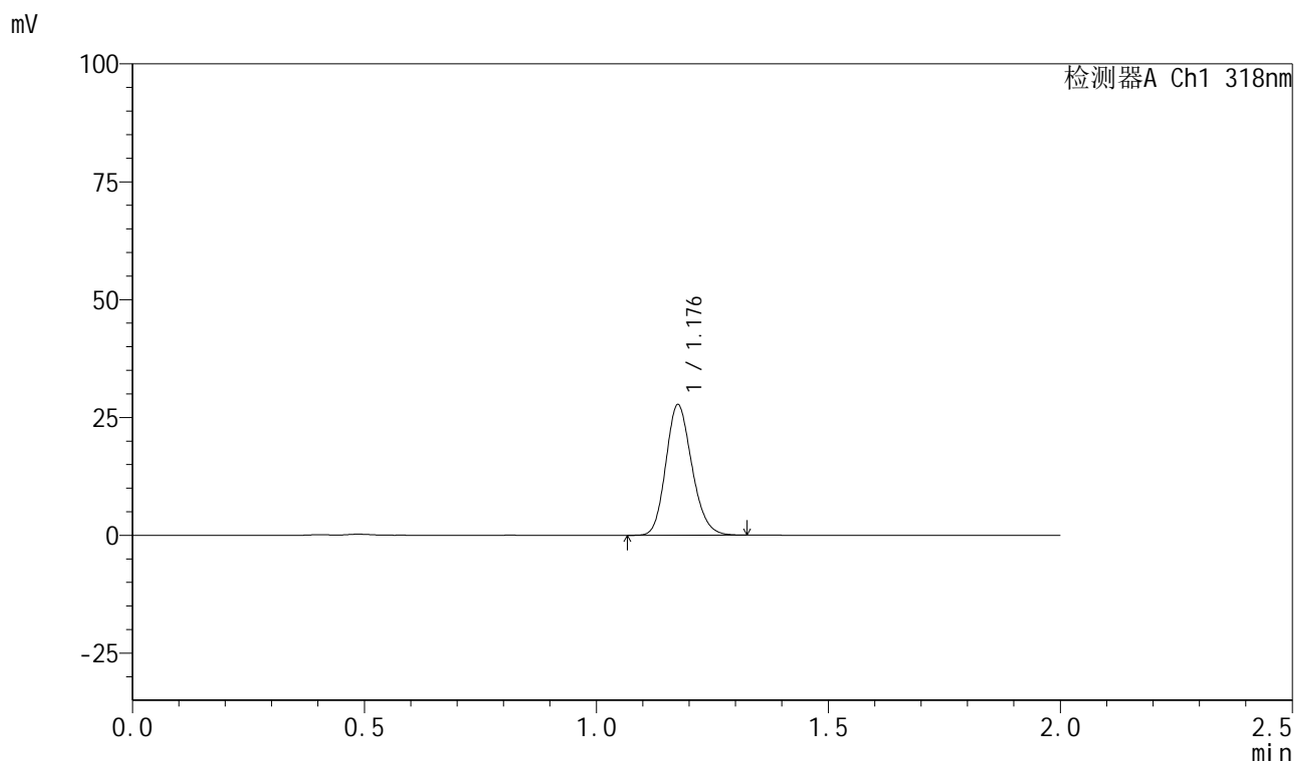
图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4851-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:55:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	108286	100.000	27285	2083	1.170	--
总计		108286	100.000	27285			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

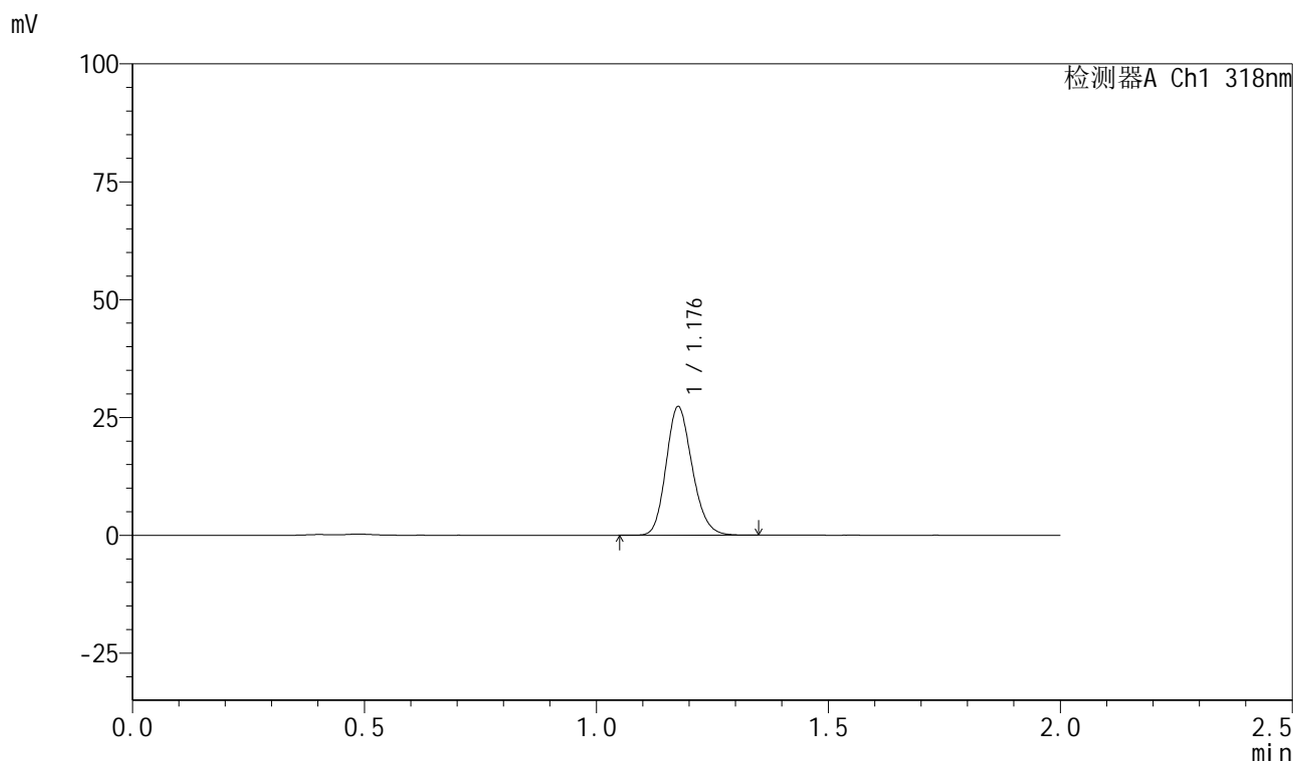


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4852-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:58:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106817	100.000	26975	2088	1.173	--
总计		106817	100.000	26975			

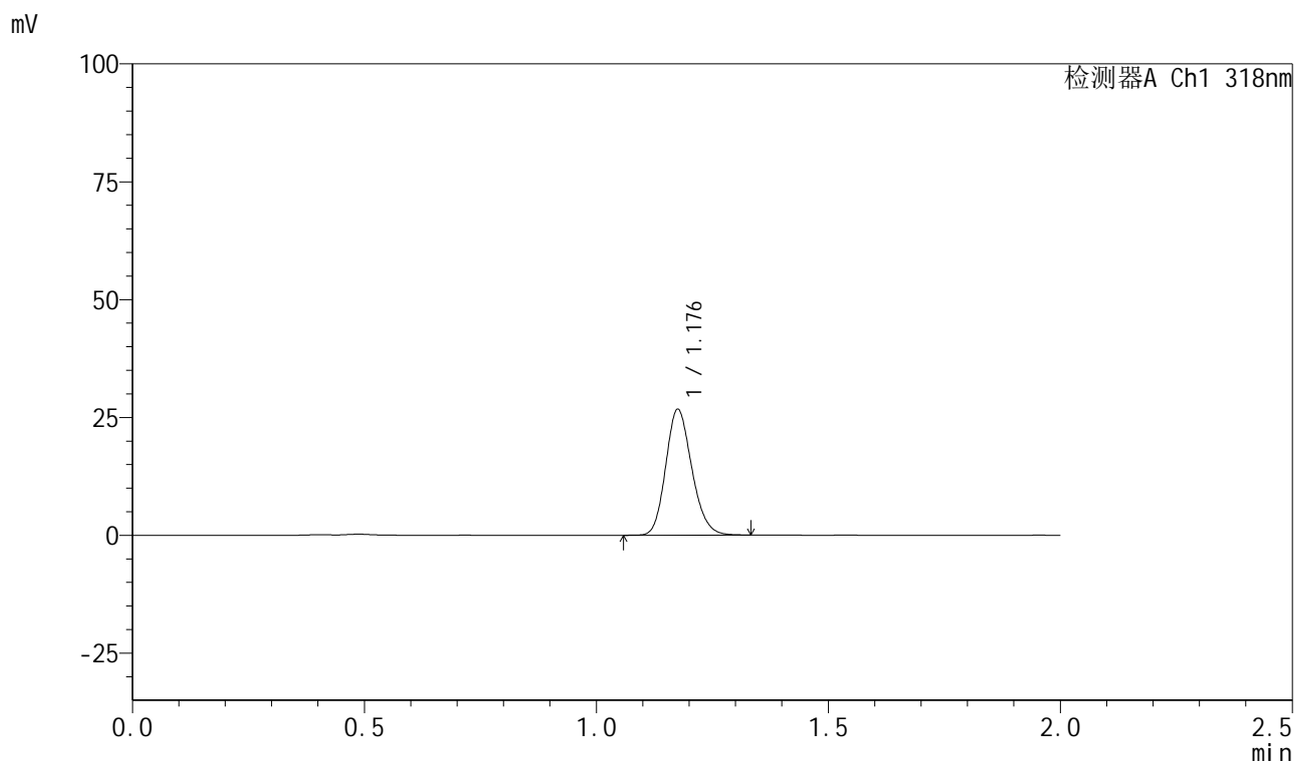
图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4853-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	104536	100.000	26368	2086	1.170	--
总计		104536	100.000	26368			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

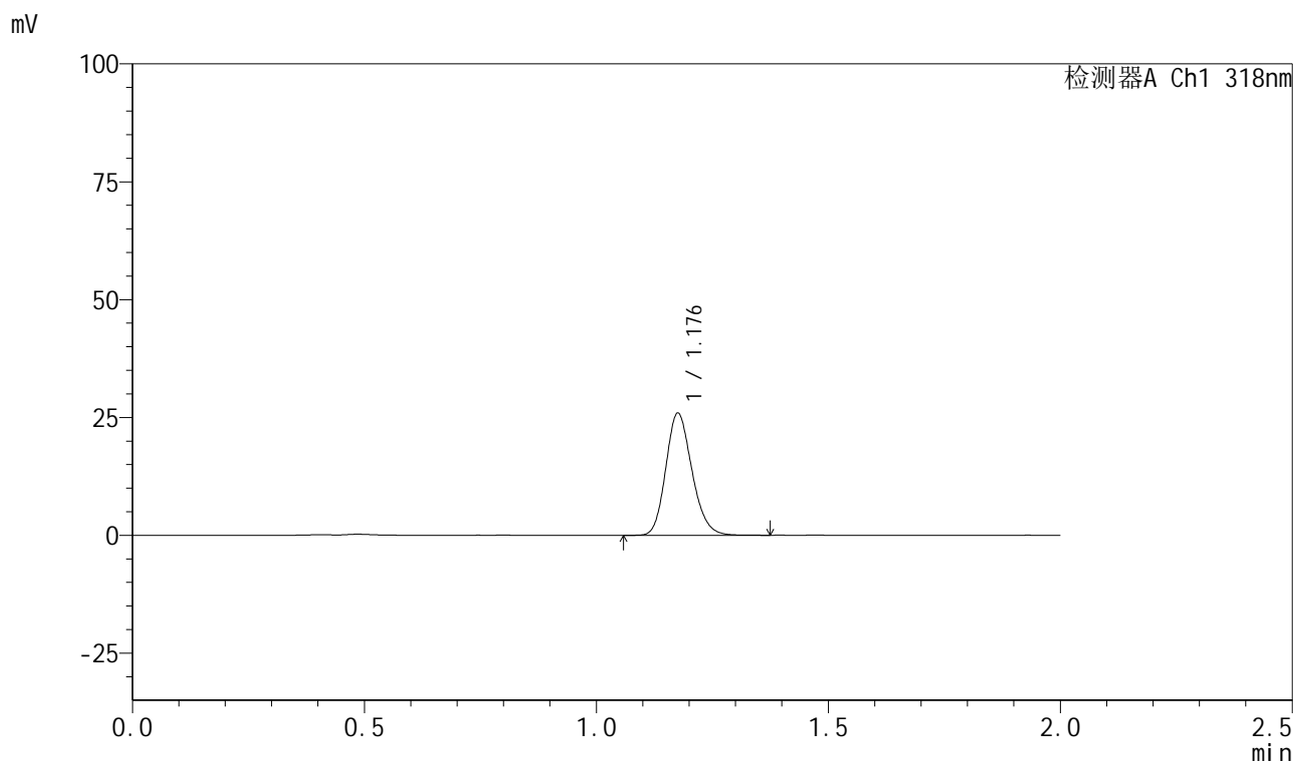


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4854-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:02:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	101794	100.000	25561	2077	1.178	--
总计		101794	100.000	25561			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

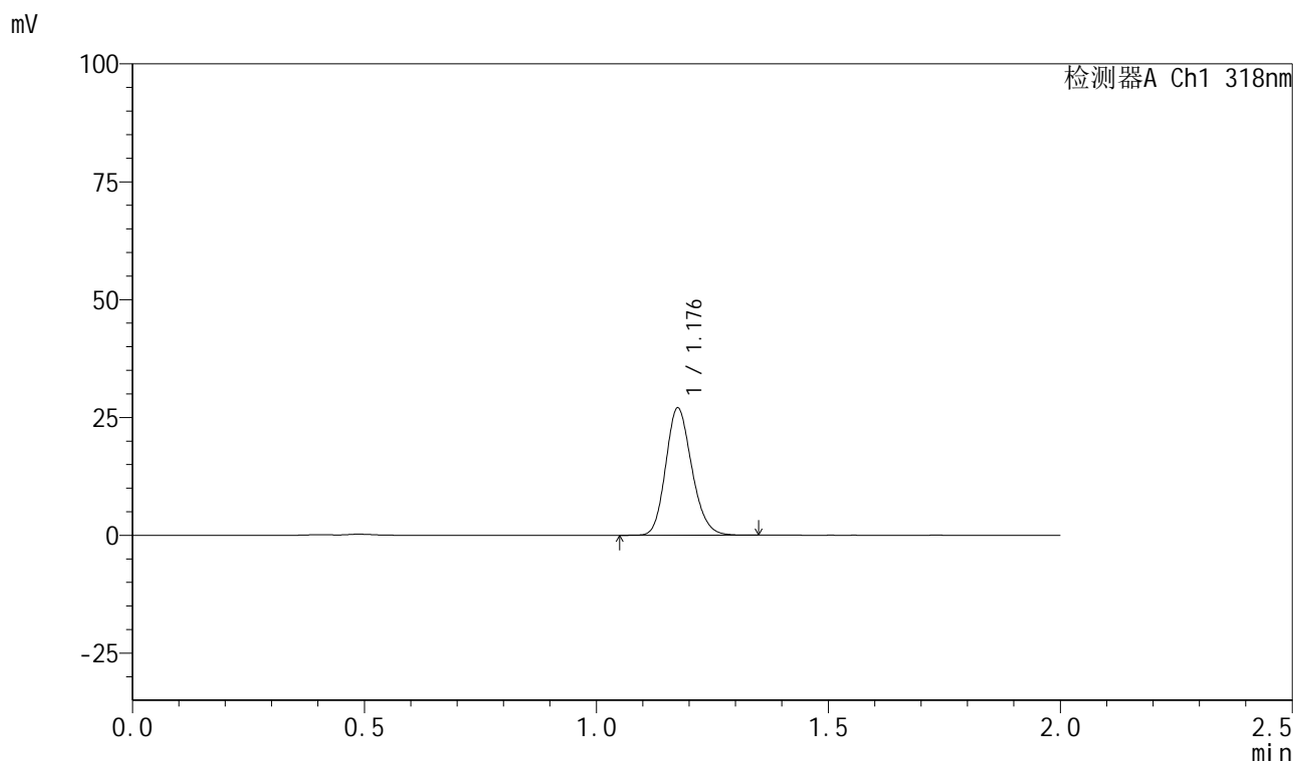


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4855-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	105566	100.000	26656	2088	1.171	--
总计		105566	100.000	26656			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

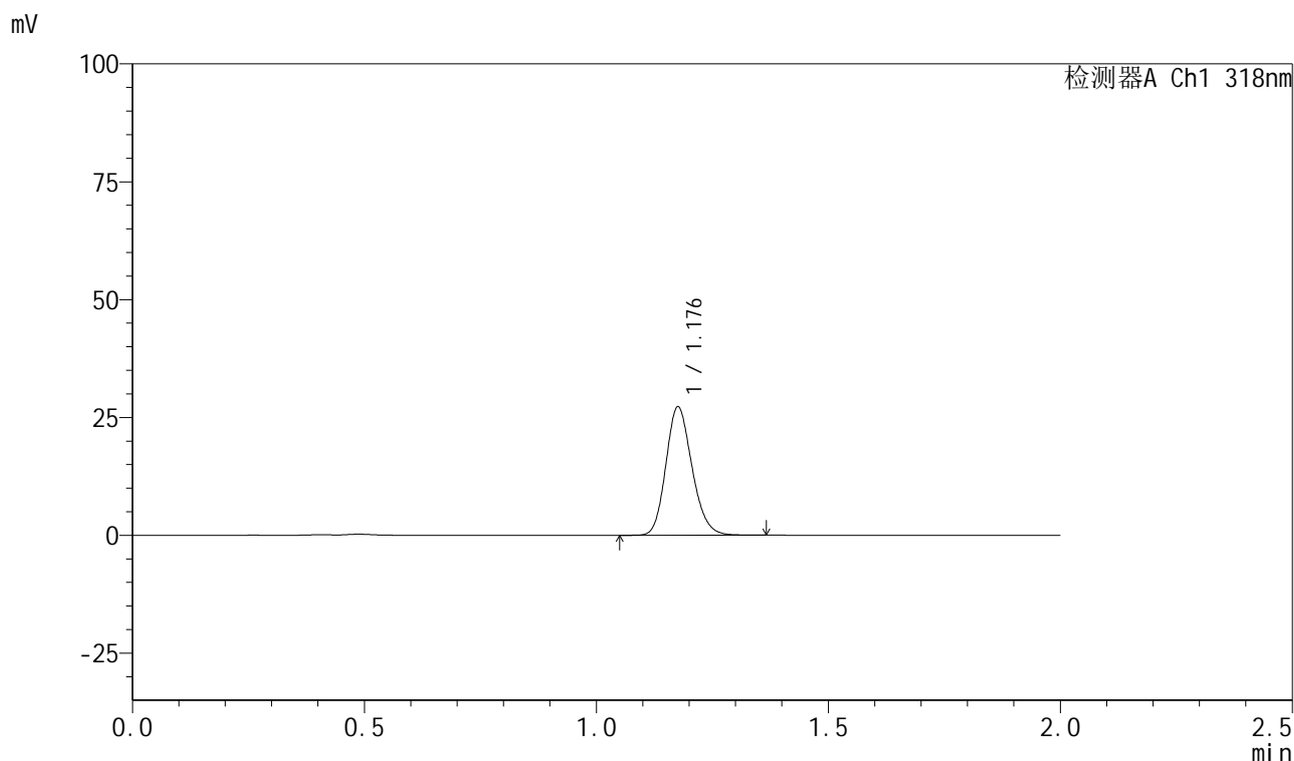


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4856-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:07:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106767	100.000	26869	2082	1.171	--
总计		106767	100.000	26869			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

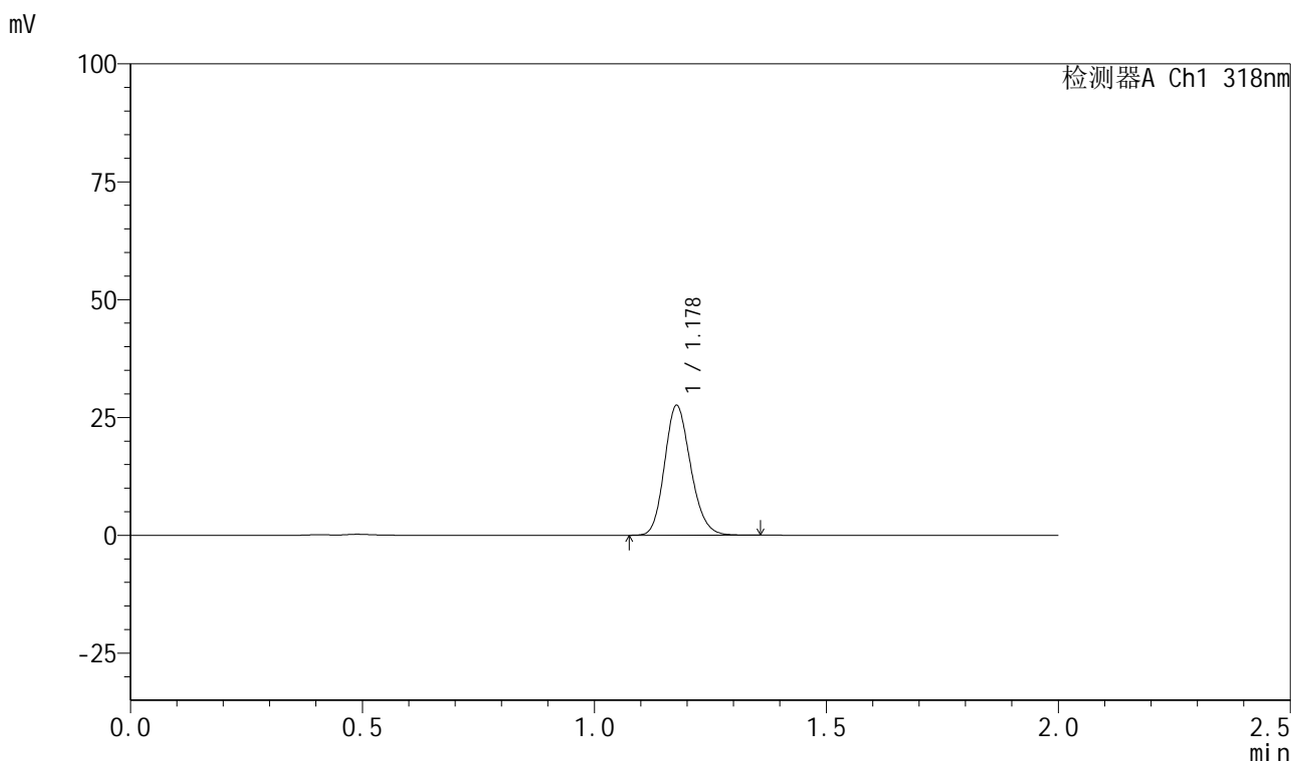


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4857-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:09:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	107954	100.000	27383	2088	1.168	--
总计		107954	100.000	27383			

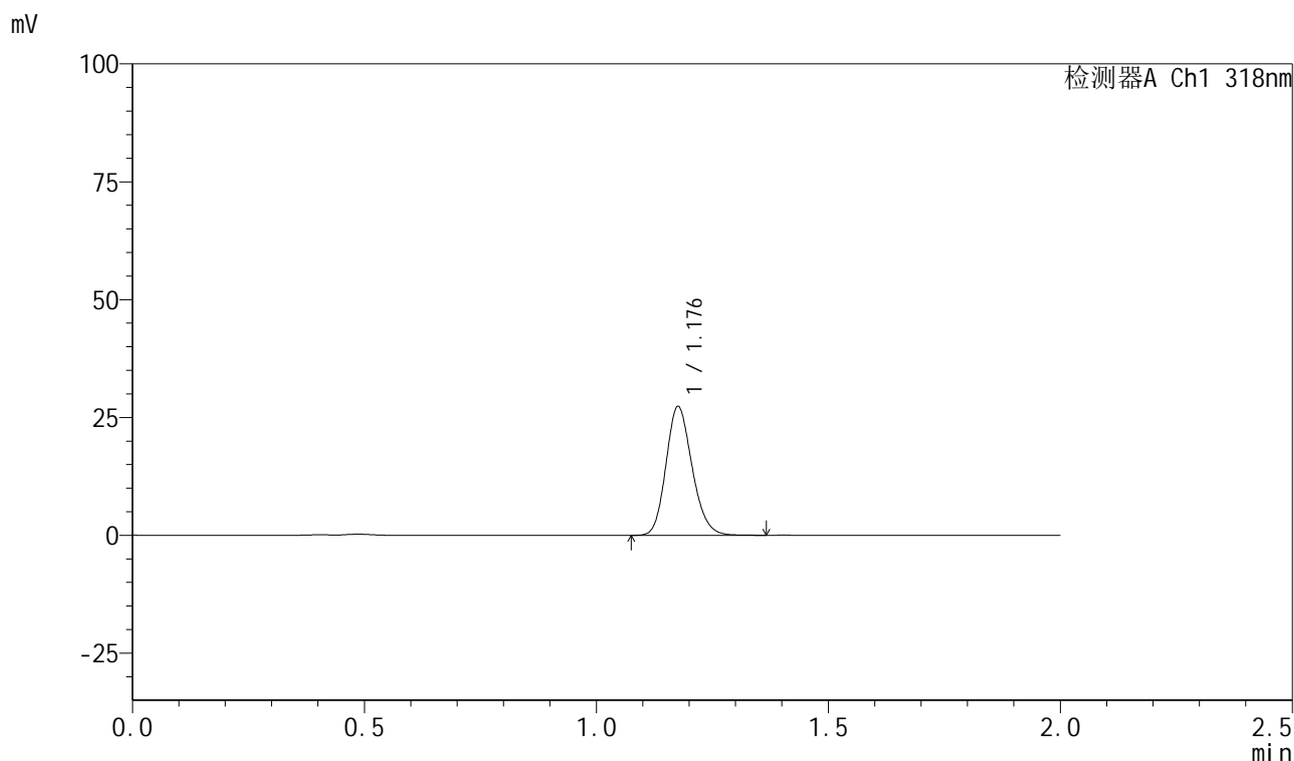
图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4858-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	107237	100.000	26999	2083	1.169	--
总计		107237	100.000	26999			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

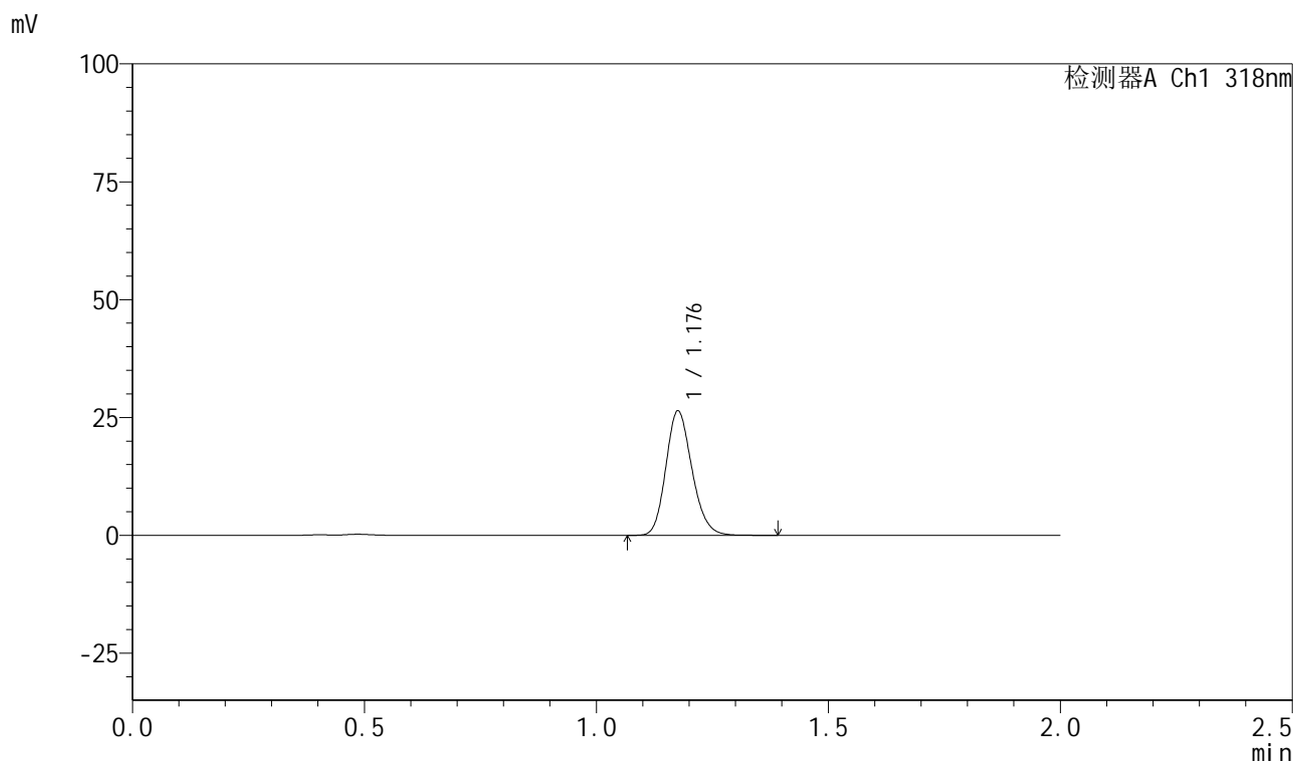


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4859-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:14:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	103695	100.000	26043	2080	1.174	--
总计		103695	100.000	26043			

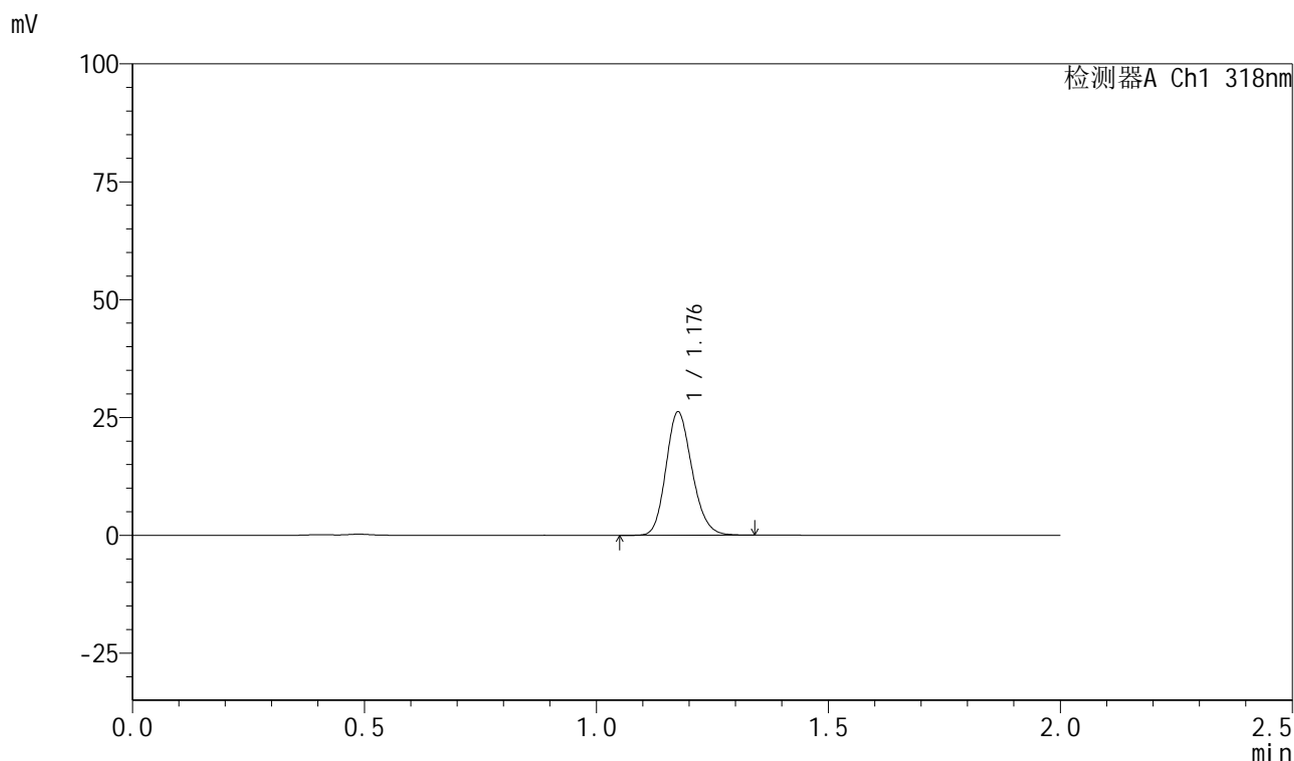
图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4860-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:17:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	102483	100.000	25841	2084	1.172	--
总计		102483	100.000	25841			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

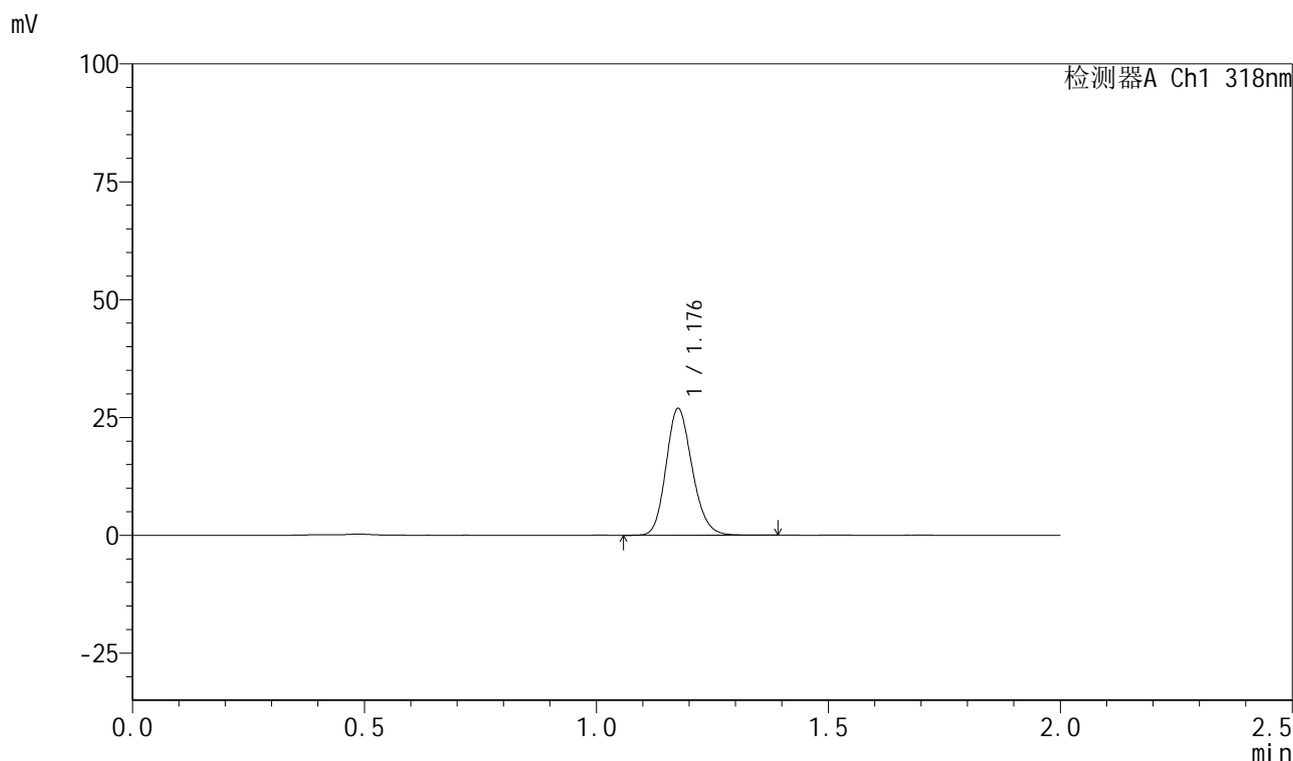


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4861-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	105723	100.000	26612	2085	1.169	--
总计		105723	100.000	26612			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

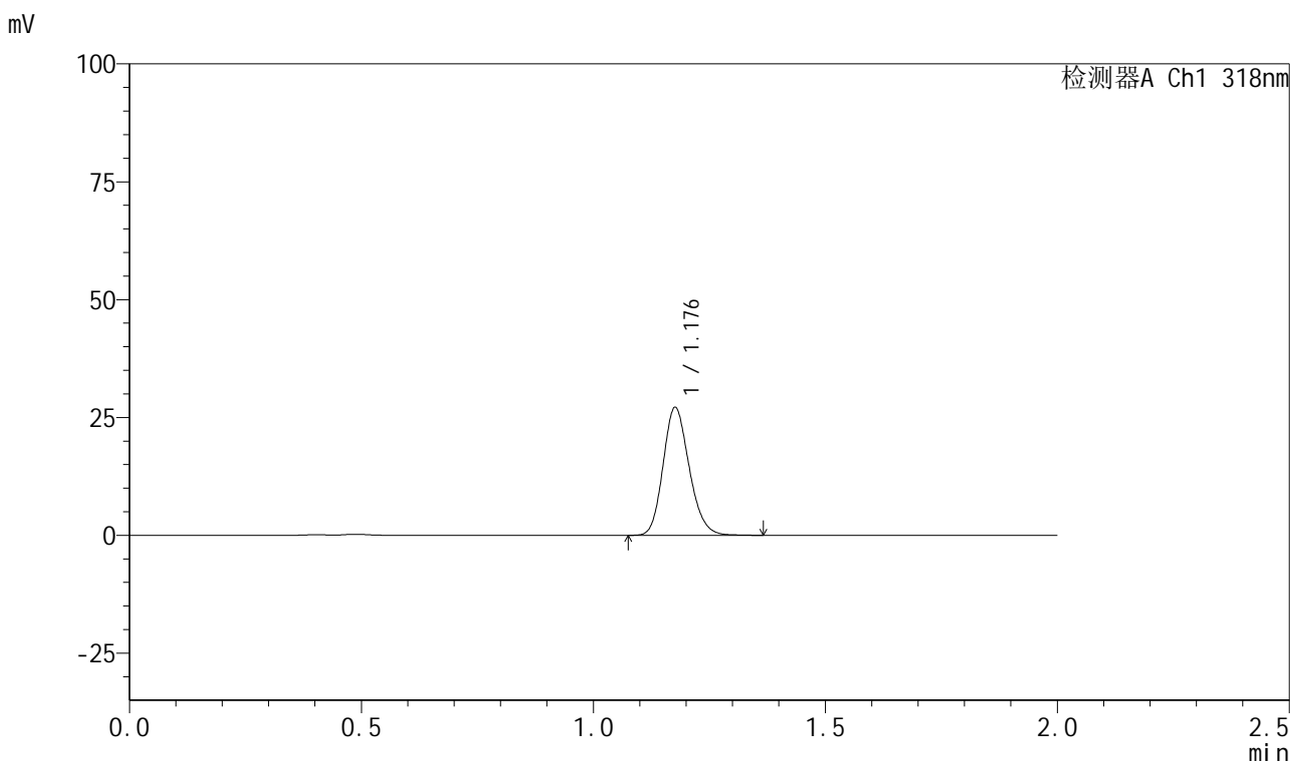


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4862-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:21:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106428	100.000	26843	2087	1.172	--
总计		106428	100.000	26843			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

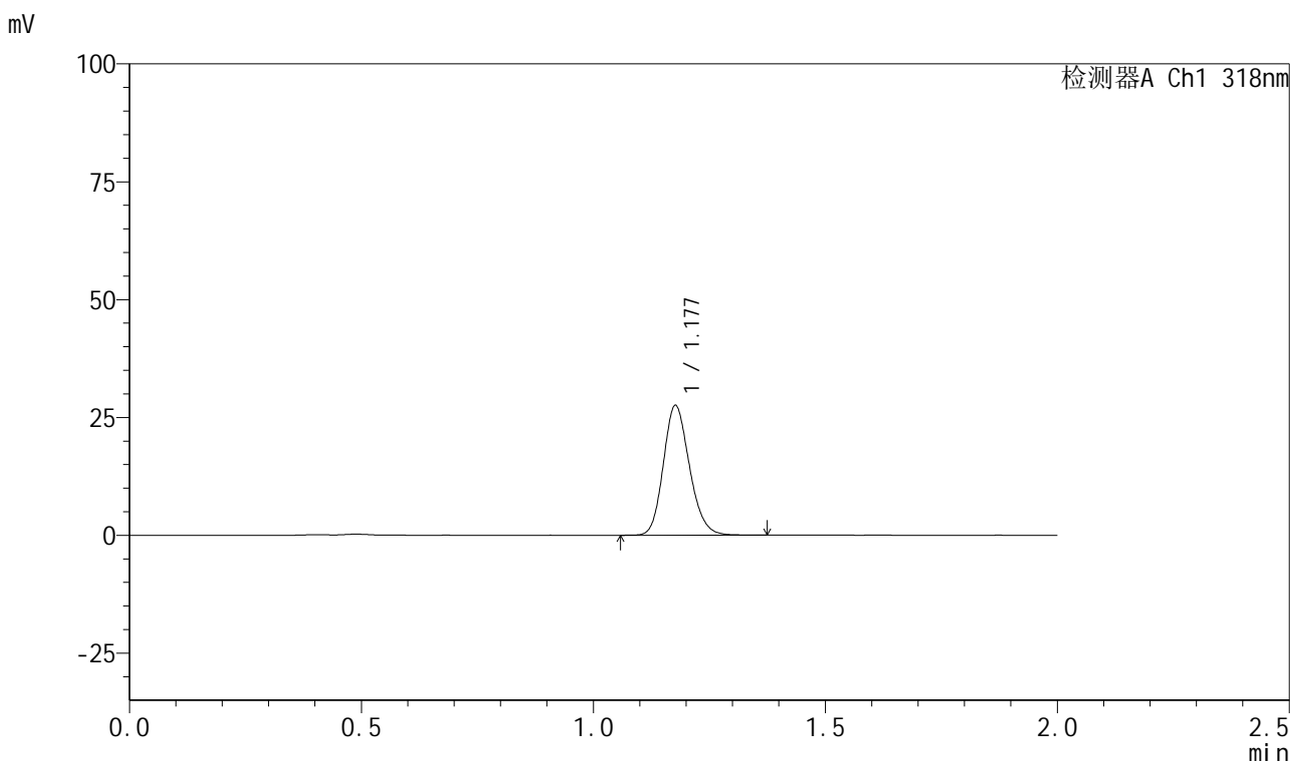


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4863-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	107872	100.000	27310	2093	1.168	--
总计		107872	100.000	27310			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

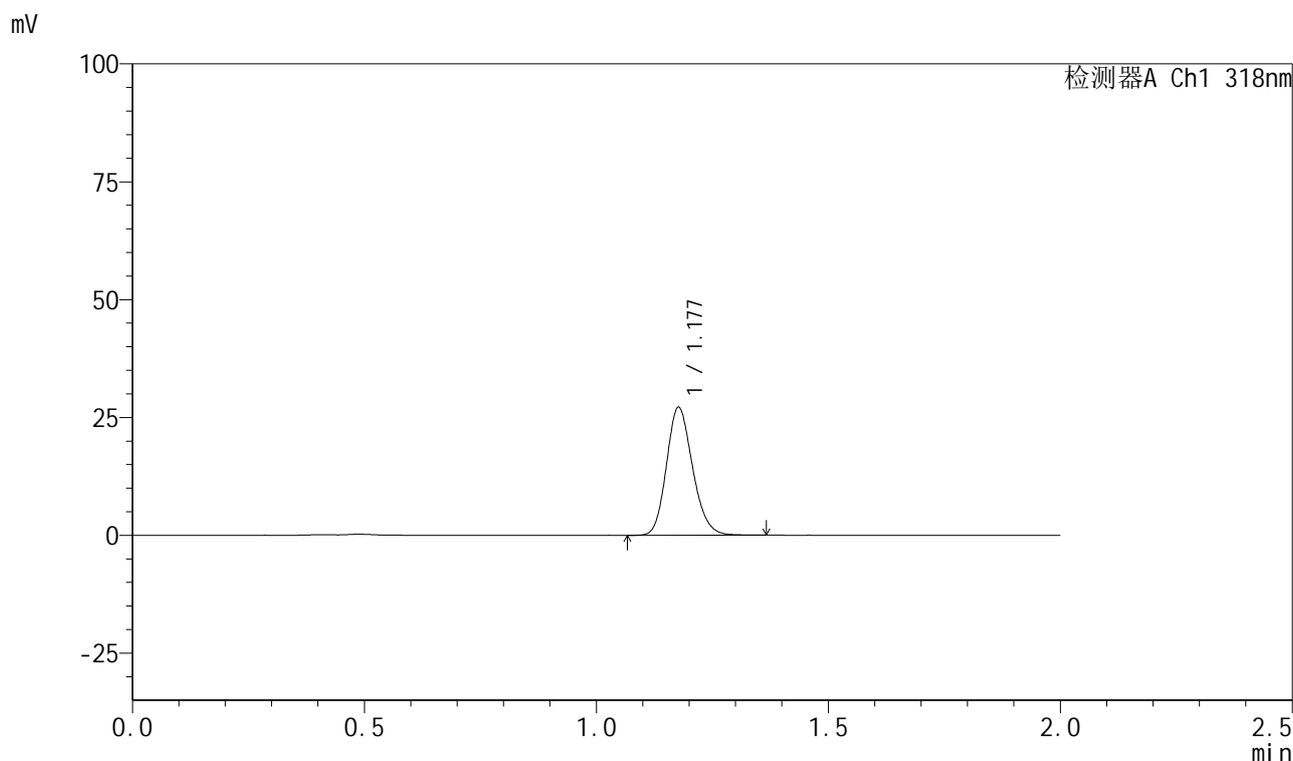


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4864-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:26:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	106494	100.000	26976	2093	1.169	--
总计		106494	100.000	26976			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

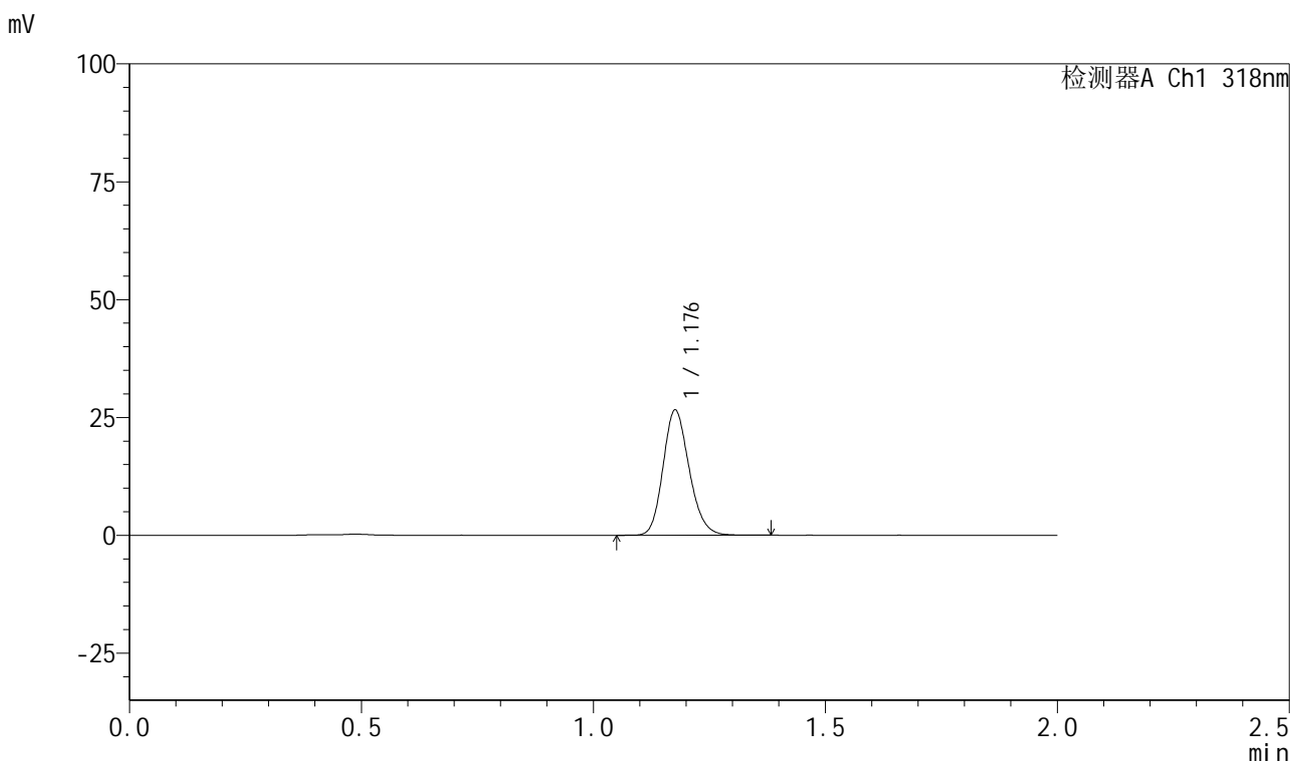


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4865-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	104120	100.000	26265	2089	1.171	--
总计		104120	100.000	26265			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

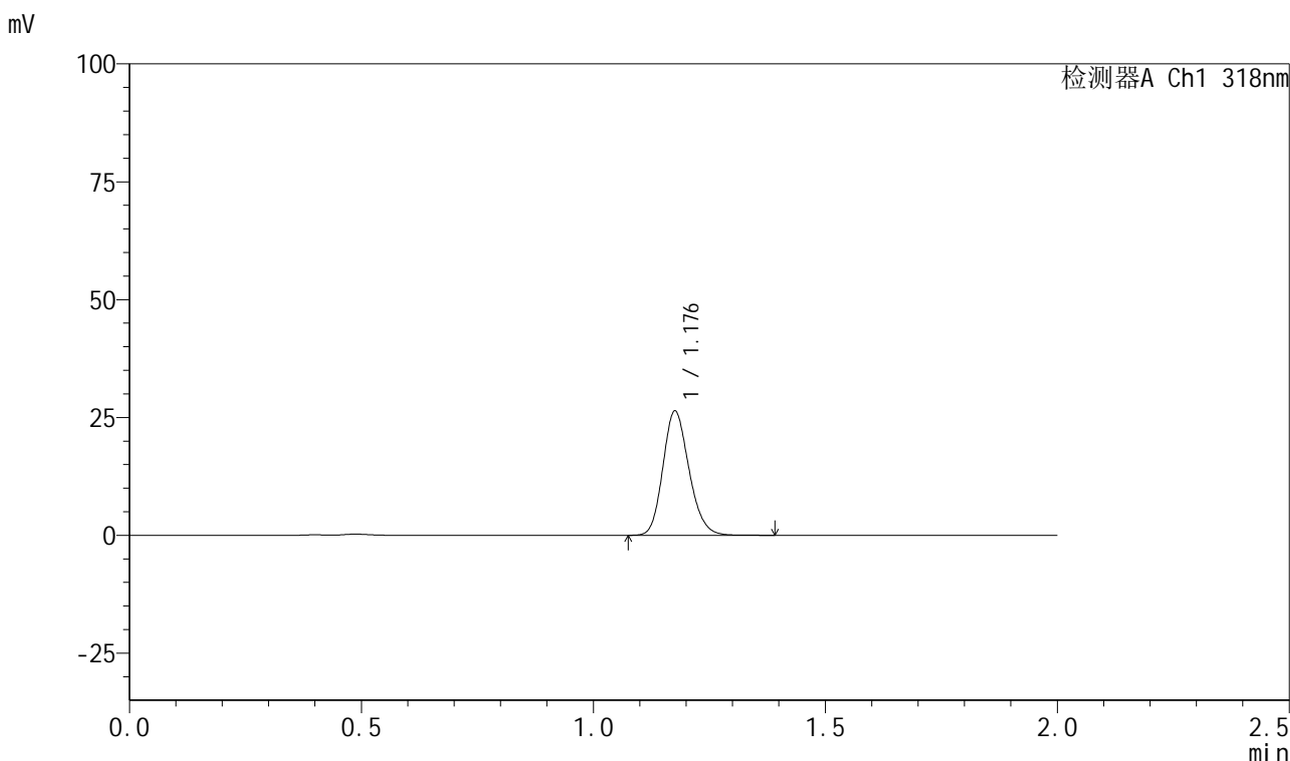


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4866-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:31:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	103461	100.000	26011	2082	1.174	--
总计		103461	100.000	26011			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

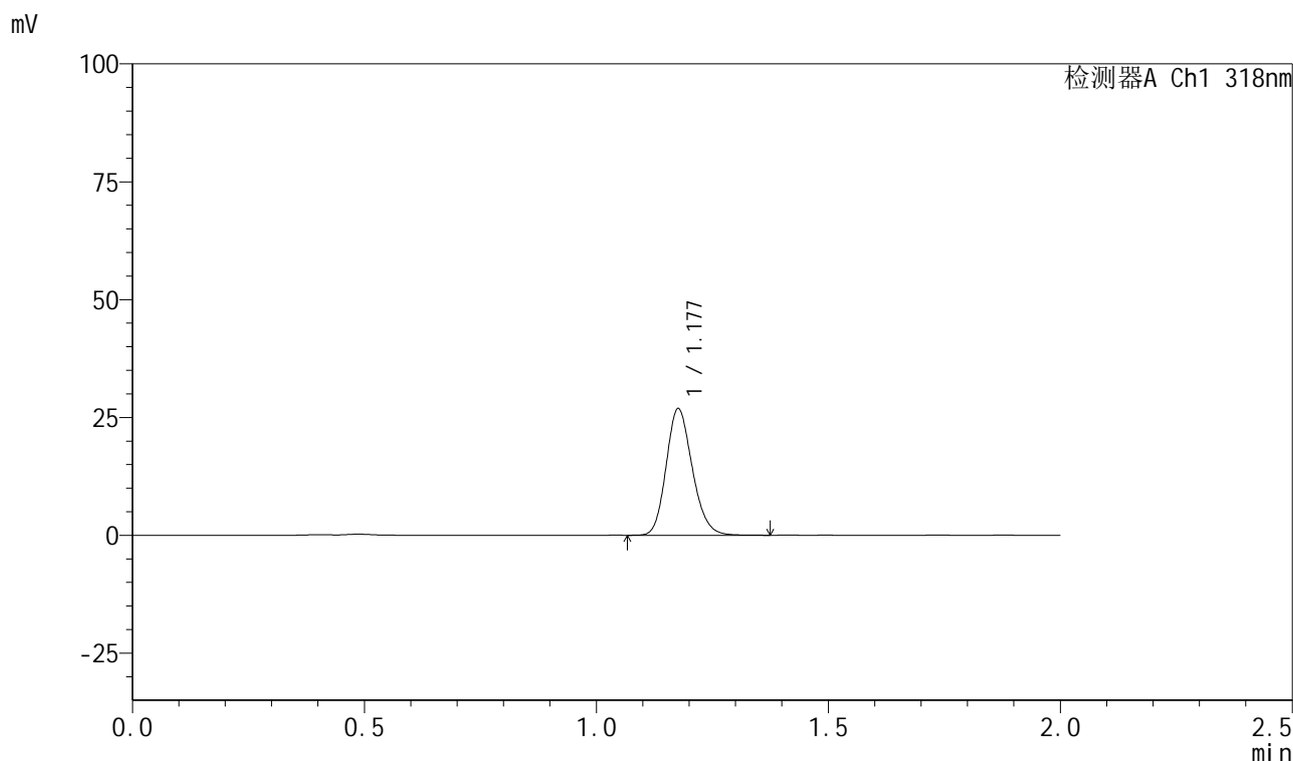


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4867-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	105406	100.000	26583	2089	1.173	--
总计		105406	100.000	26583			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

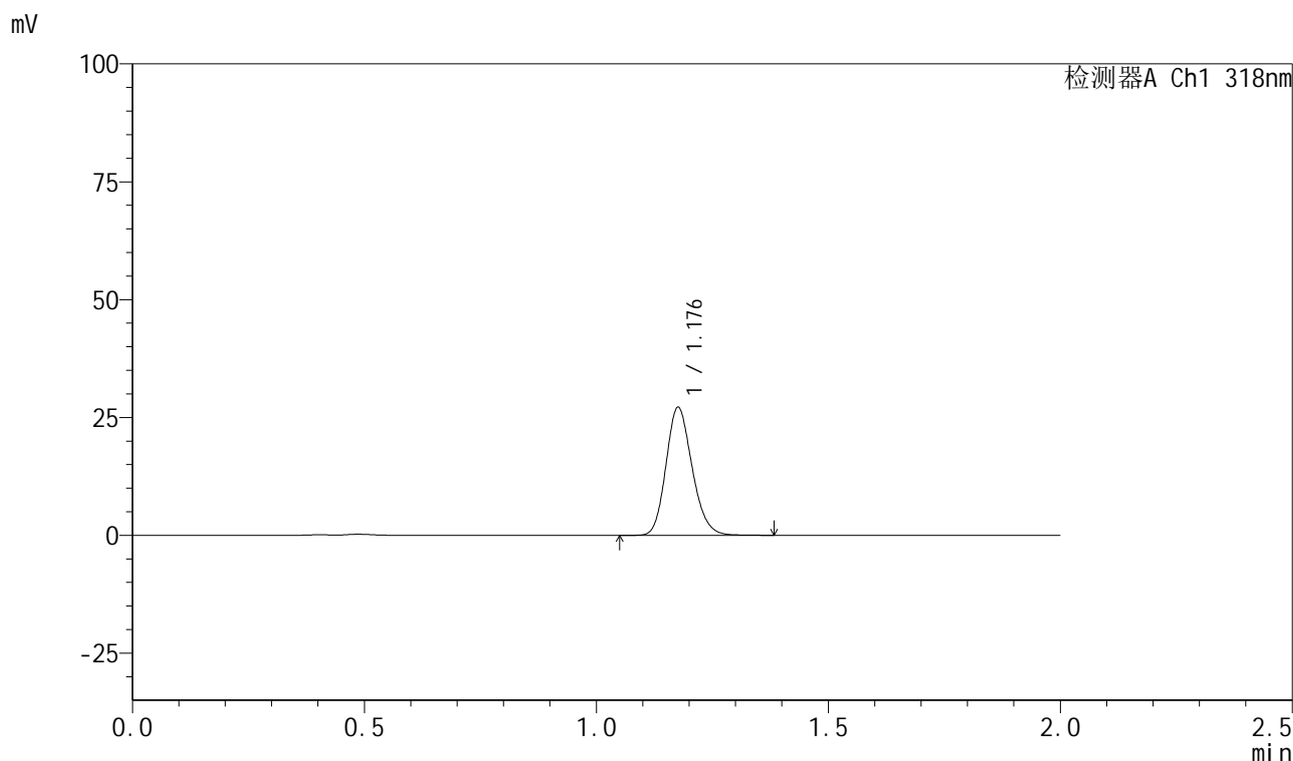


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4868-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:36:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106468	100.000	26831	2086	1.171	--
总计		106468	100.000	26831			

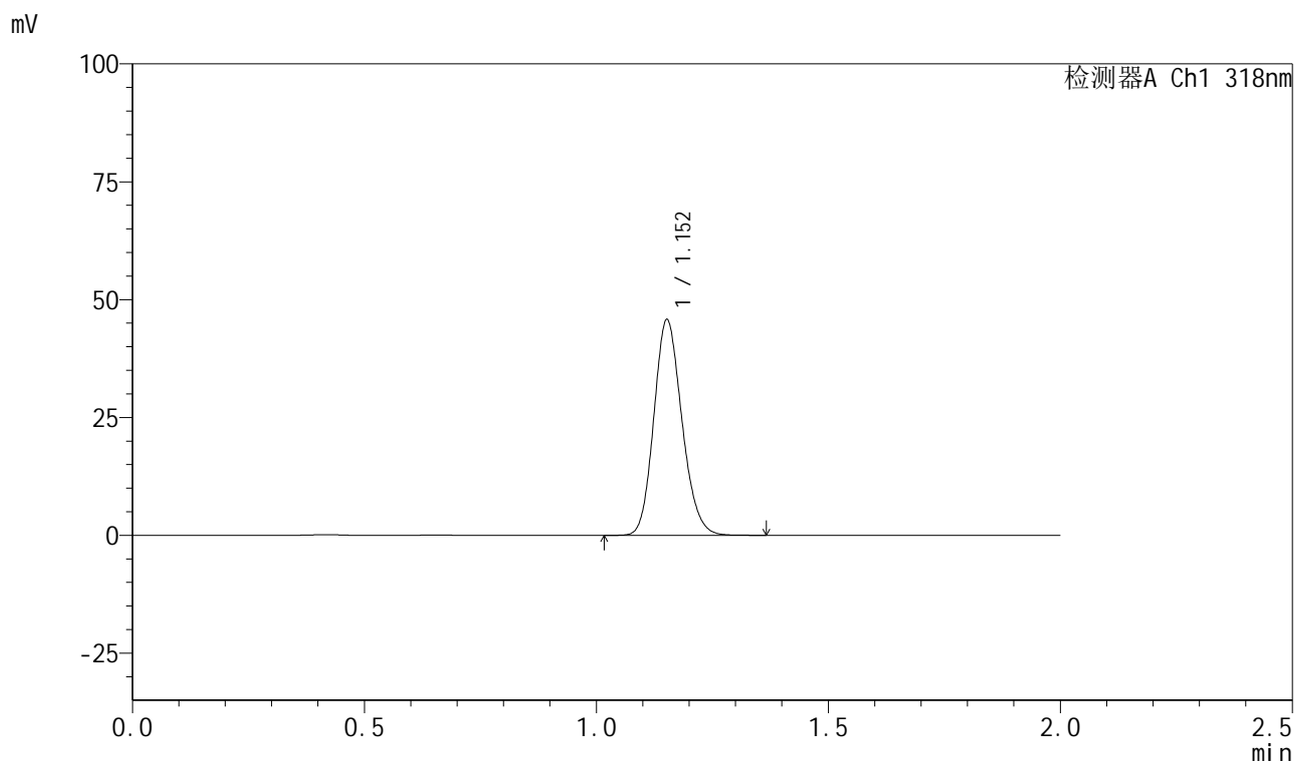
图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4869-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:38:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	192904	100.000	45457	1720	1.156	--
总计		192904	100.000	45457			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

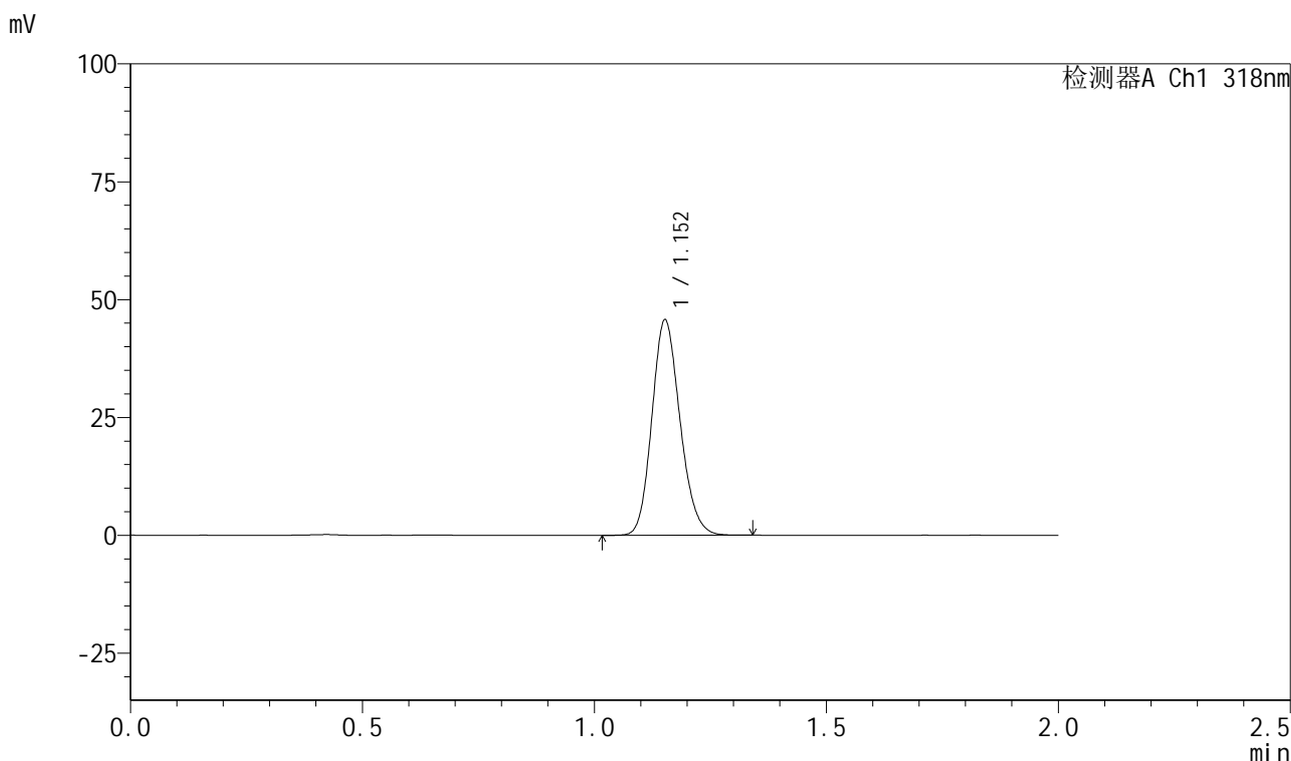


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4870-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:40:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	192797	100.000	45427	1716	1.158	--
总计		192797	100.000	45427			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

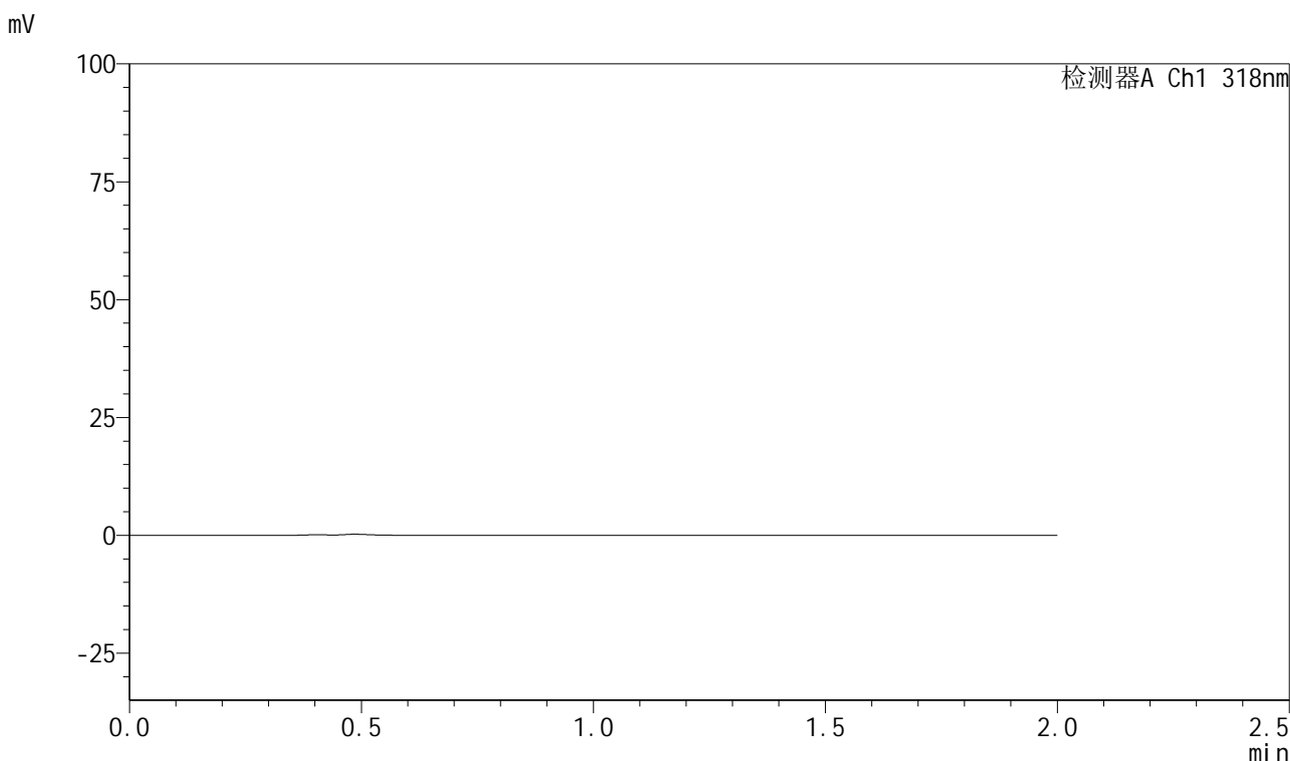


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4871-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:43:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

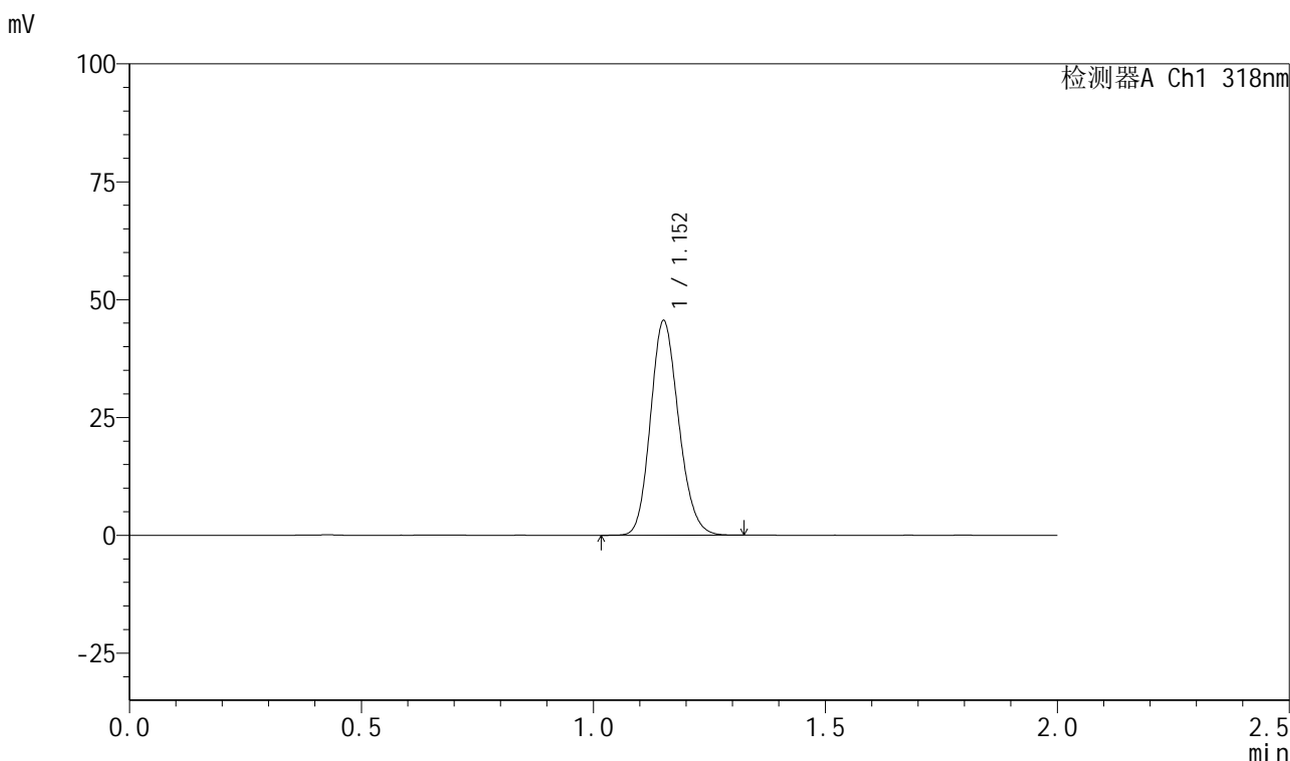


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4872-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:45:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	192464	100.000	45113	1708	1.159	--
总计		192464	100.000	45113			

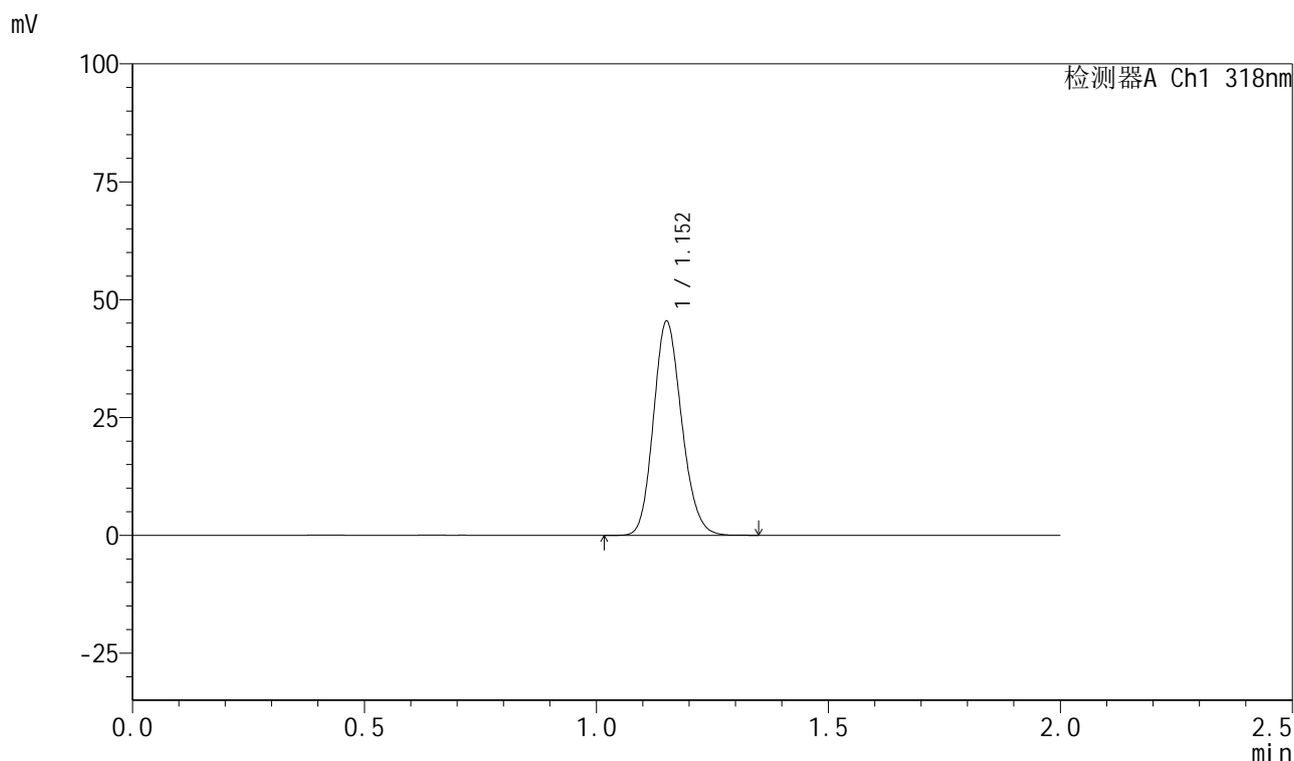
图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4873-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:48:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	192548	100.000	45019	1699	1.158	--
总计		192548	100.000	45019			

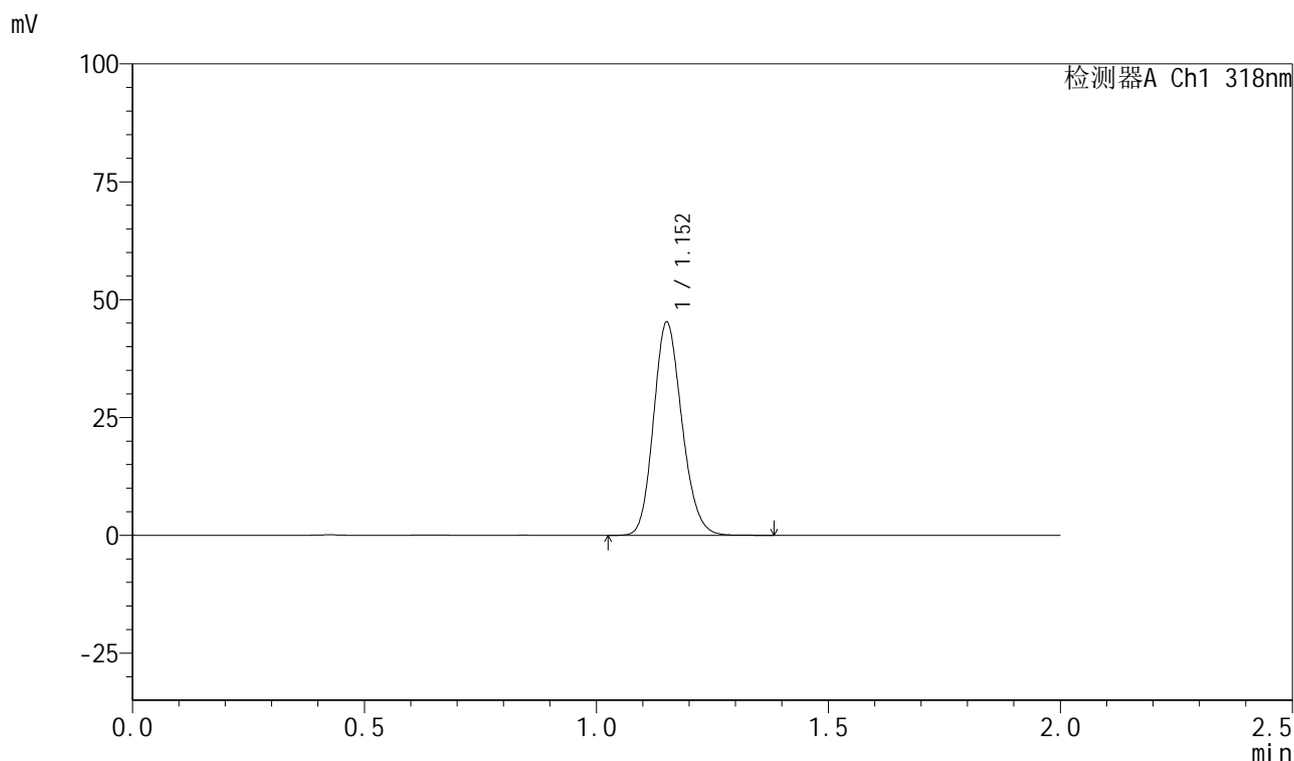
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4874-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	192639	100.000	44878	1687	1.161	--
总计		192639	100.000	44878			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

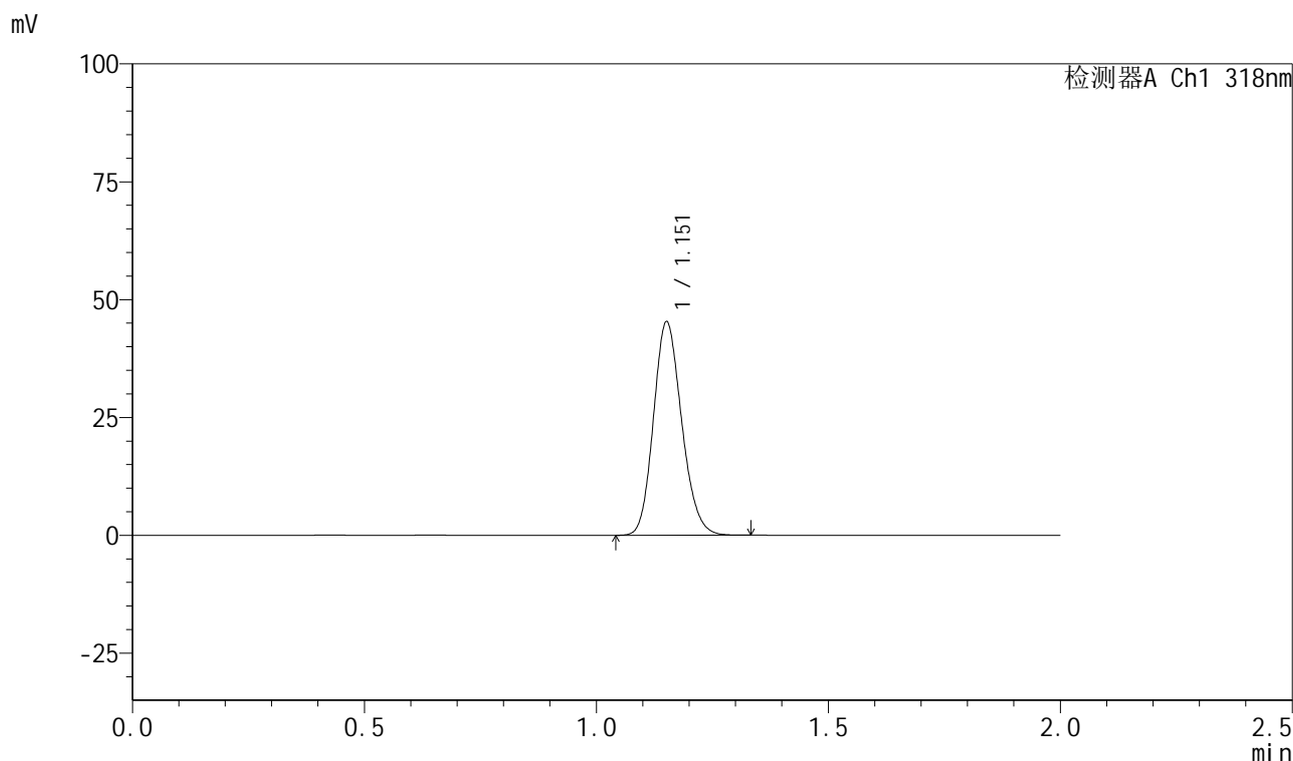


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4875-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:52:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191738	100.000	44880	1702	1.161	--
总计		191738	100.000	44880			

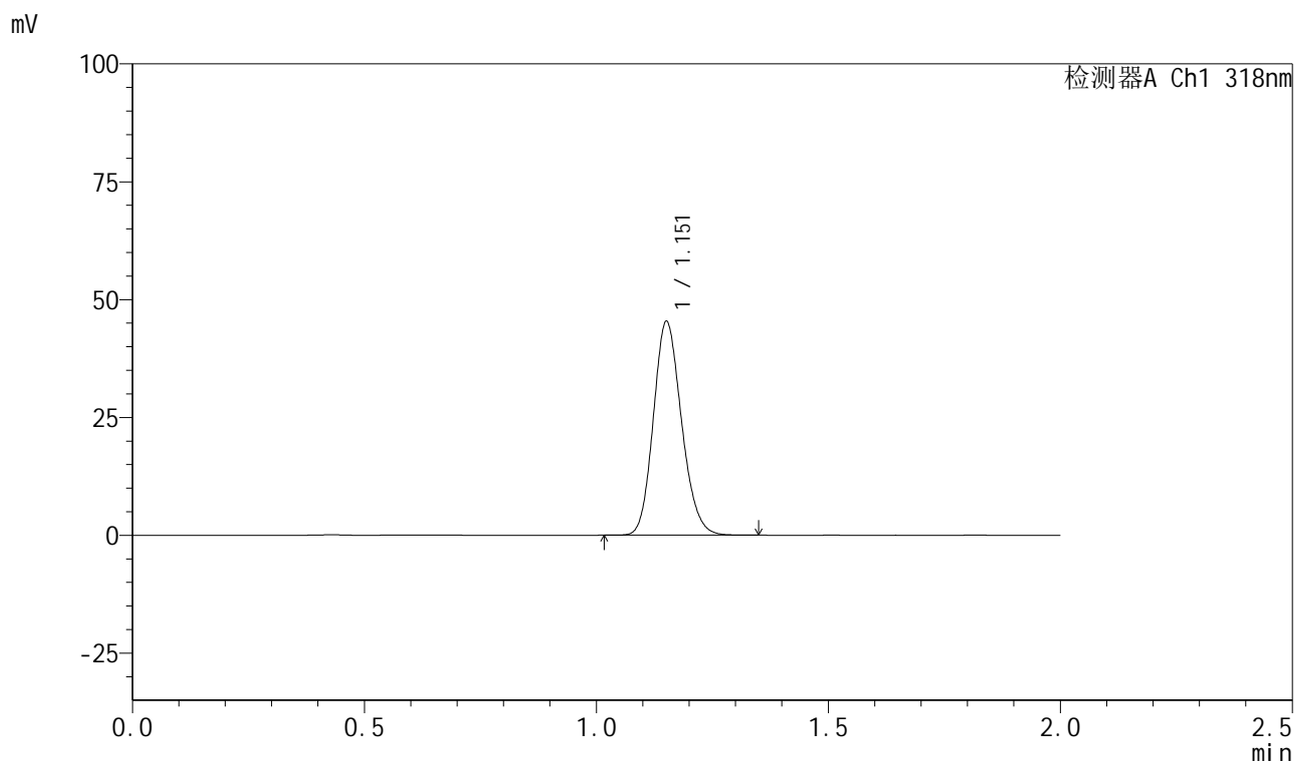
图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4876-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:55:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191793	100.000	44875	1707	1.159	--
总计		191793	100.000	44875			

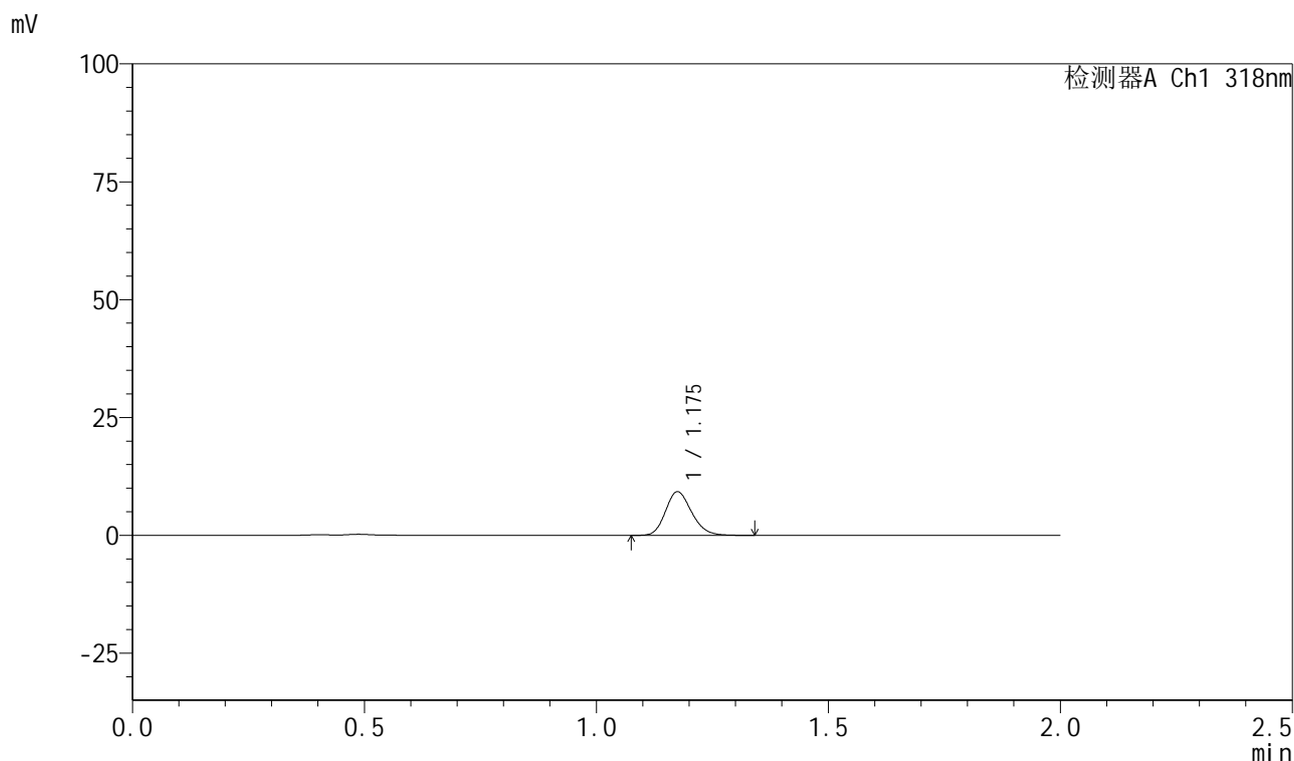
图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4877-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:57:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	36368	100.000	9174	2073	1.184	--
总计		36368	100.000	9174			

图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

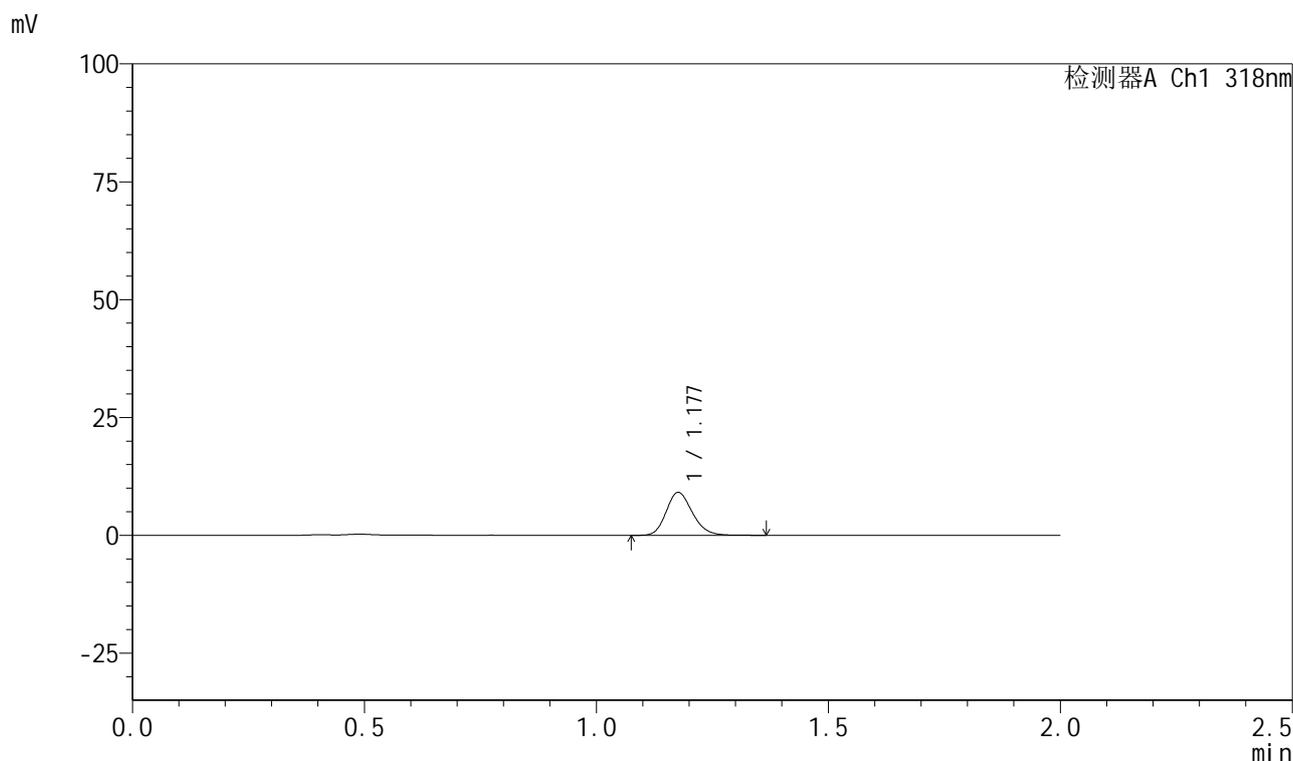


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4878-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:59:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	35909	100.000	9014	2078	1.185	--
总计		35909	100.000	9014			

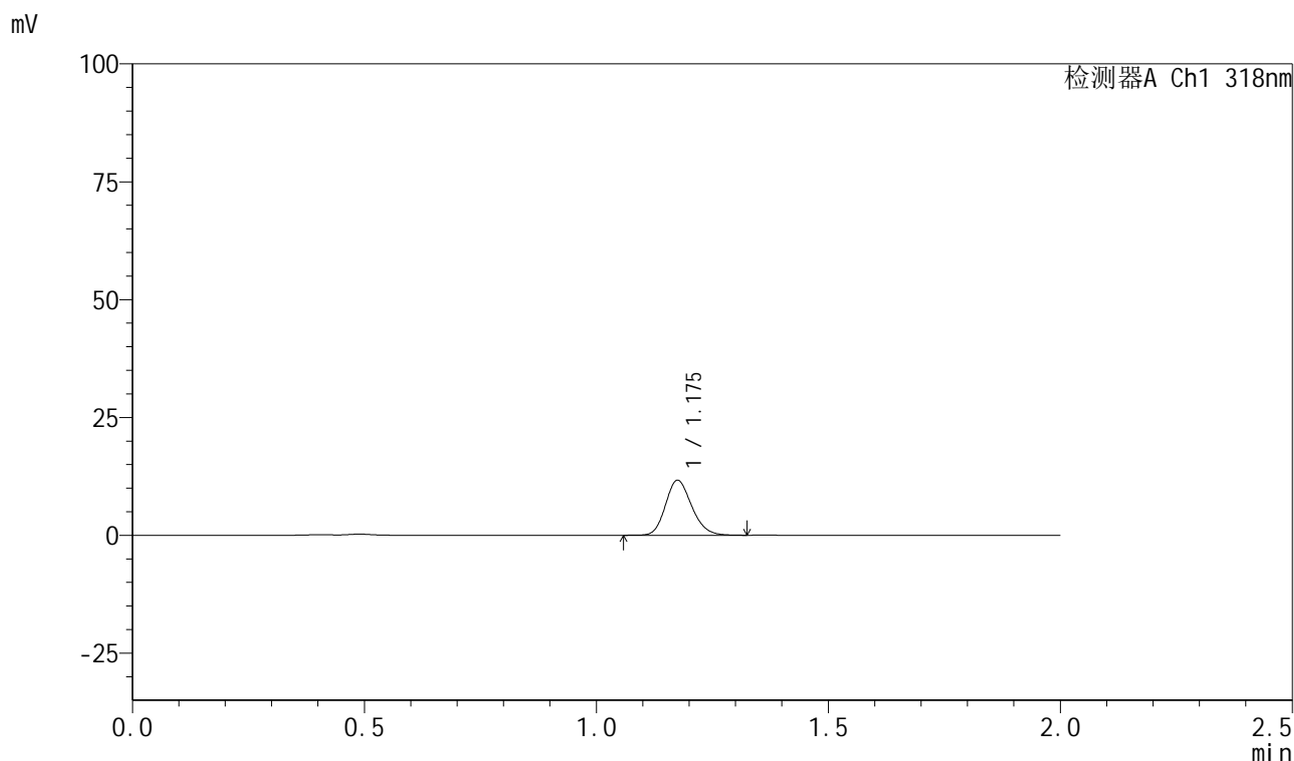
图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4879-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:02:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	45829	100.000	11556	2075	1.178	--
总计		45829	100.000	11556			

图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

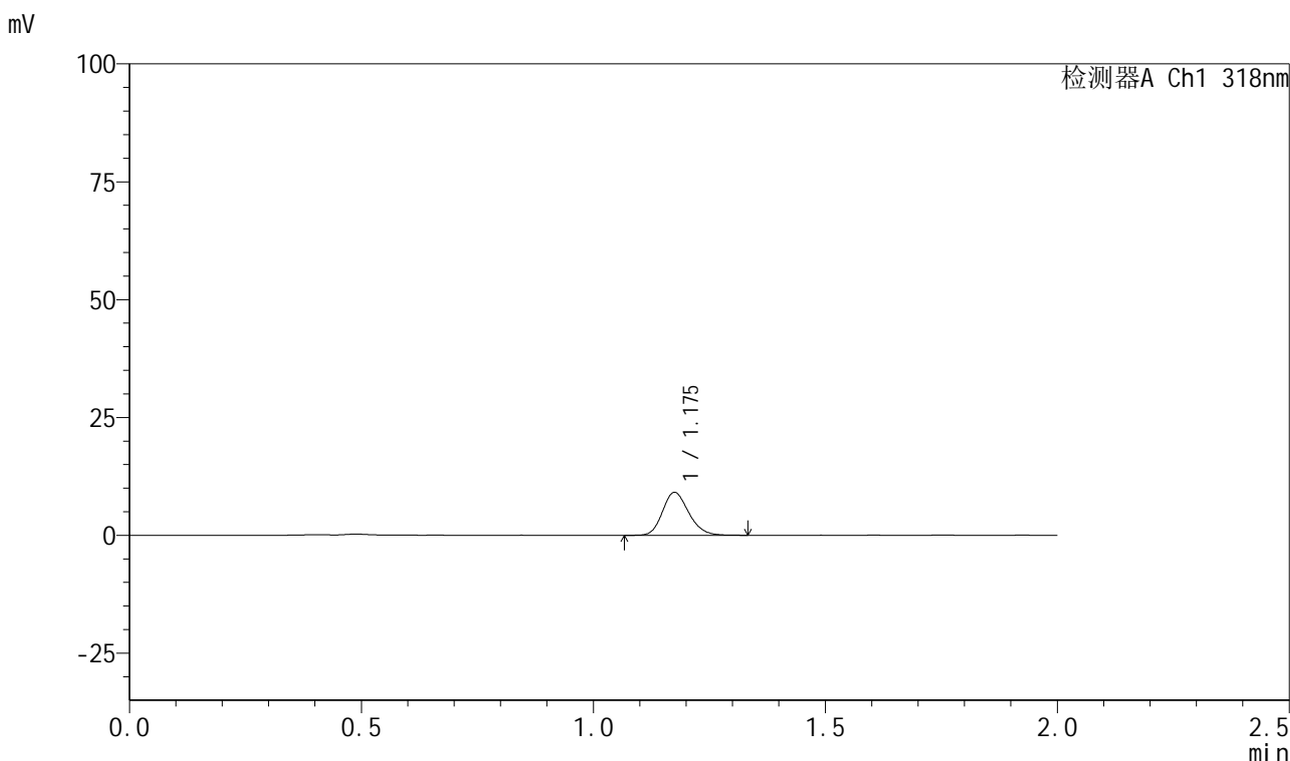


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4880-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:04:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	35839	100.000	9026	2070	1.186	--
总计		35839	100.000	9026			

图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

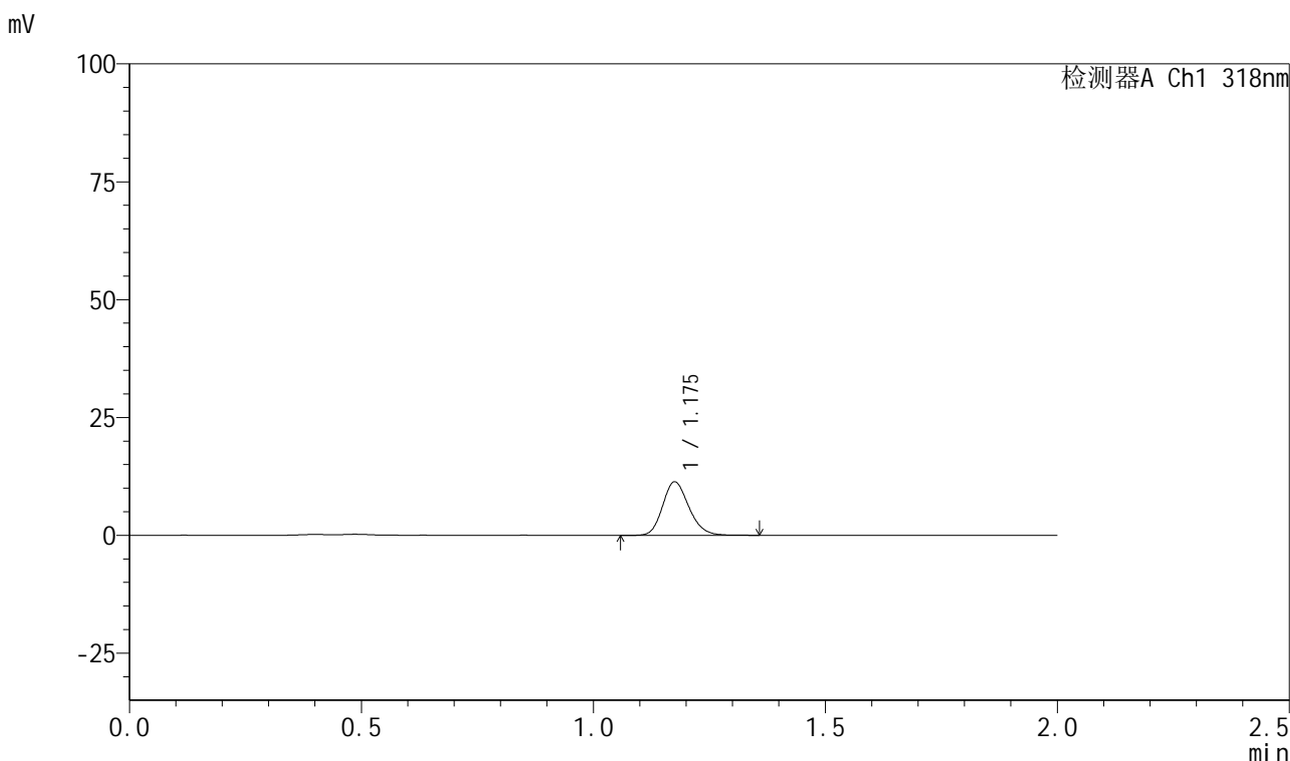


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4881-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	44791	100.000	11222	2070	1.182	--
总计		44791	100.000	11222			

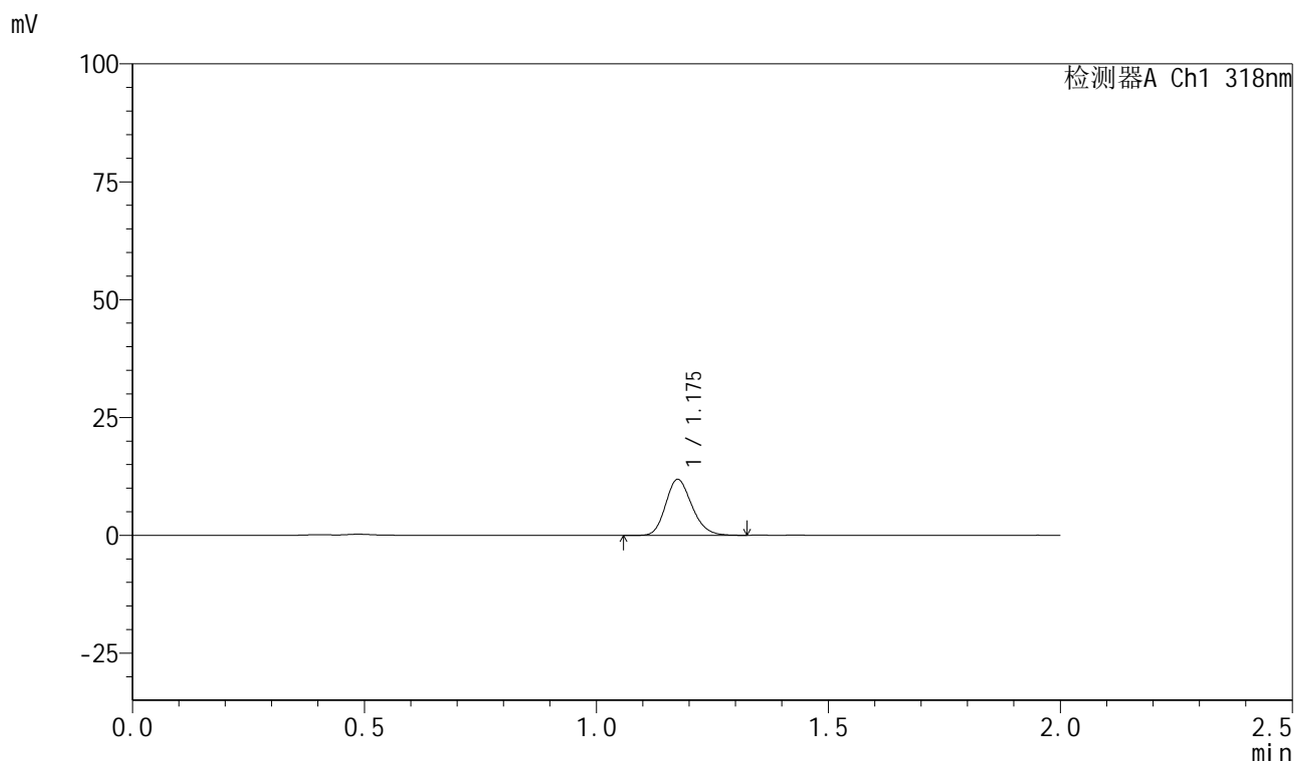
图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4882-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	46702	100.000	11745	2072	1.187	--
总计		46702	100.000	11745			

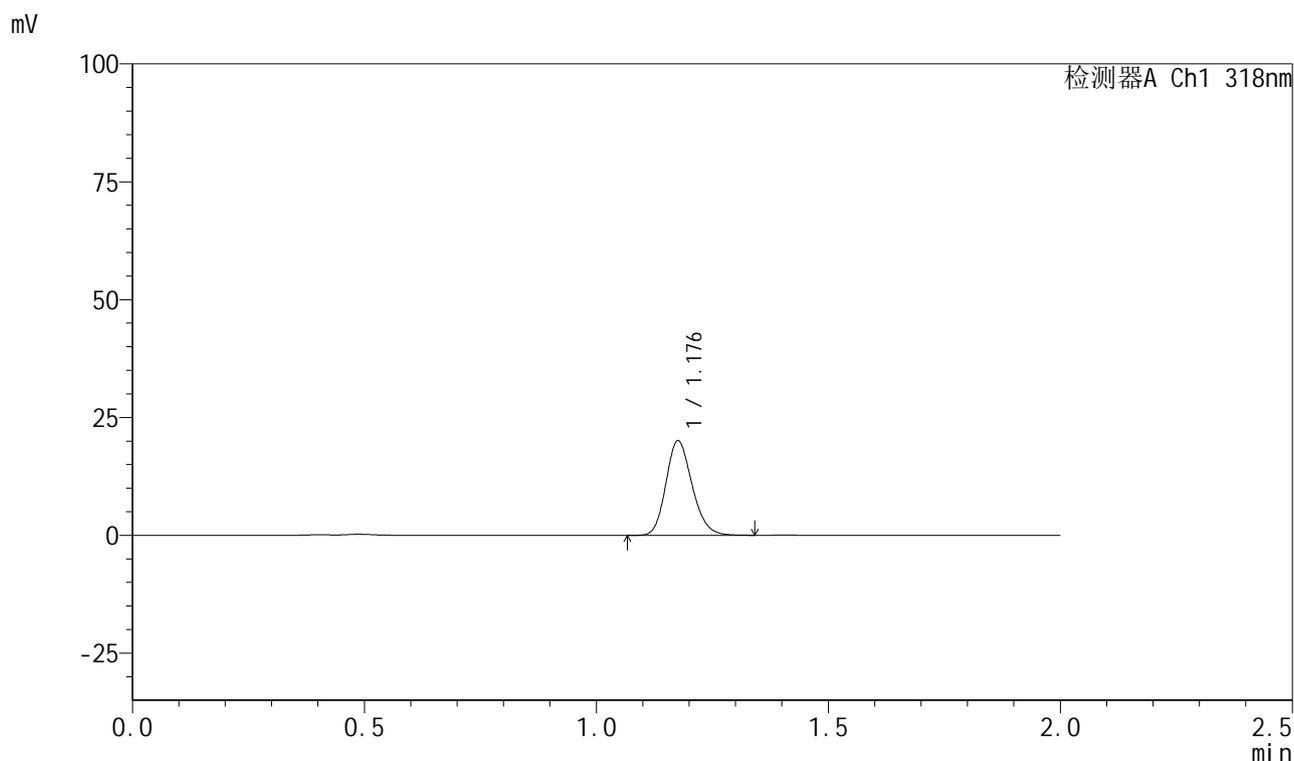
图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4883-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:11:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	78939	100.000	19827	2073	1.175	--
总计		78939	100.000	19827			

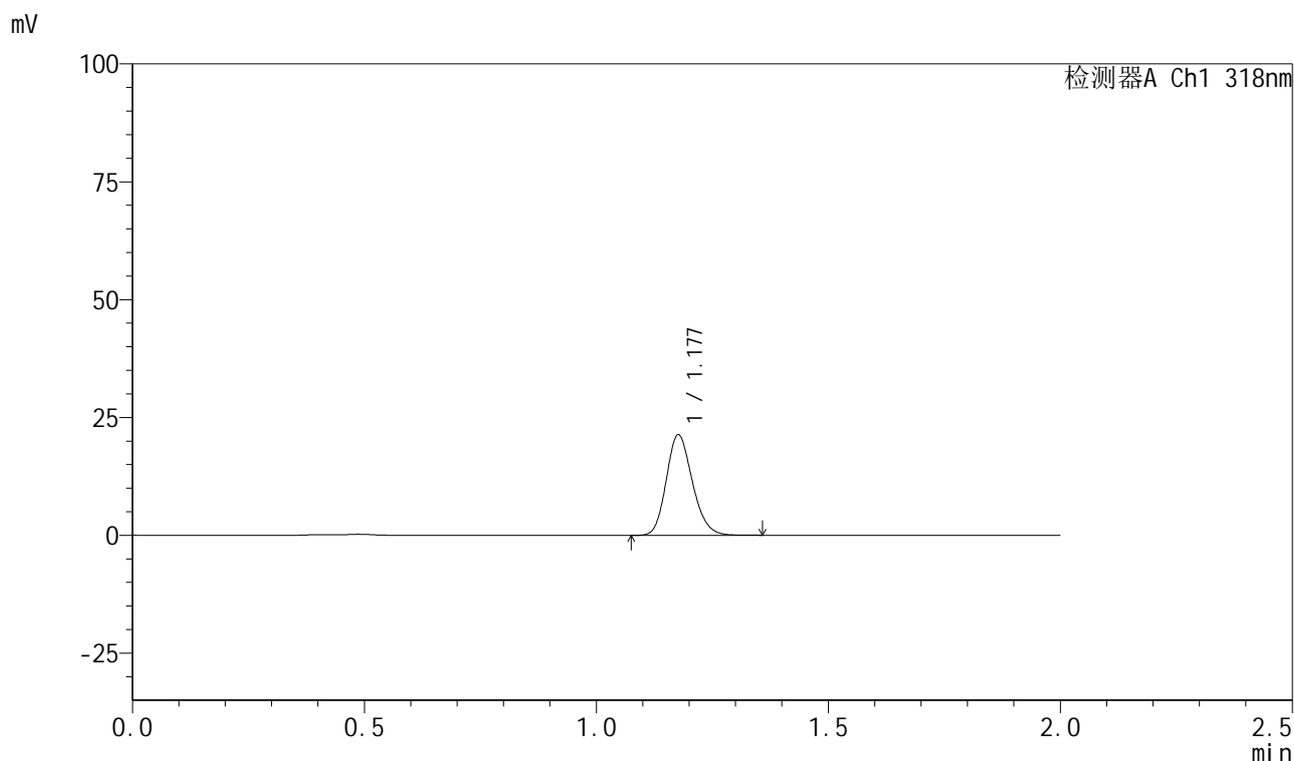
图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4884-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	83667	100.000	21139	2084	1.174	--
总计		83667	100.000	21139			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

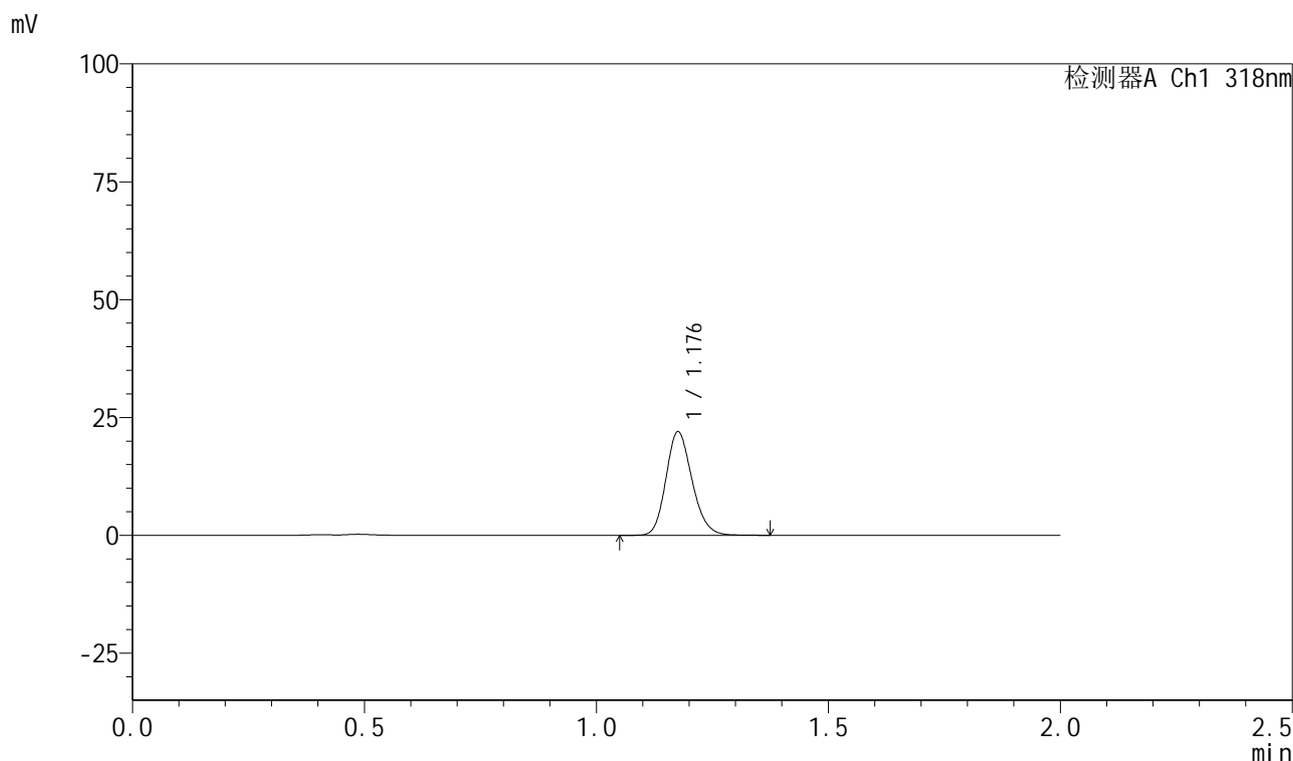


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4885-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:16:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	86265	100.000	21696	2083	1.174	--
总计		86265	100.000	21696			

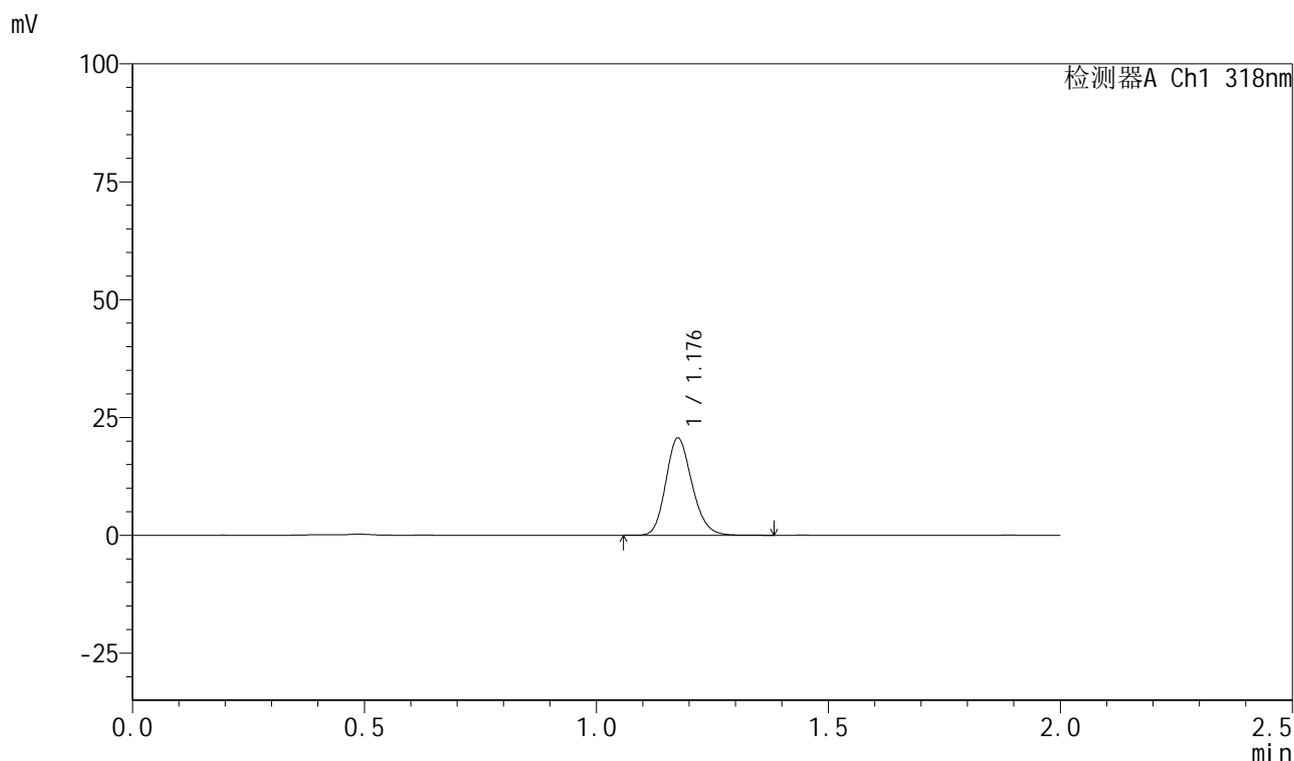
图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4886-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:19:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	81020	100.000	20333	2083	1.178	--
总计		81020	100.000	20333			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

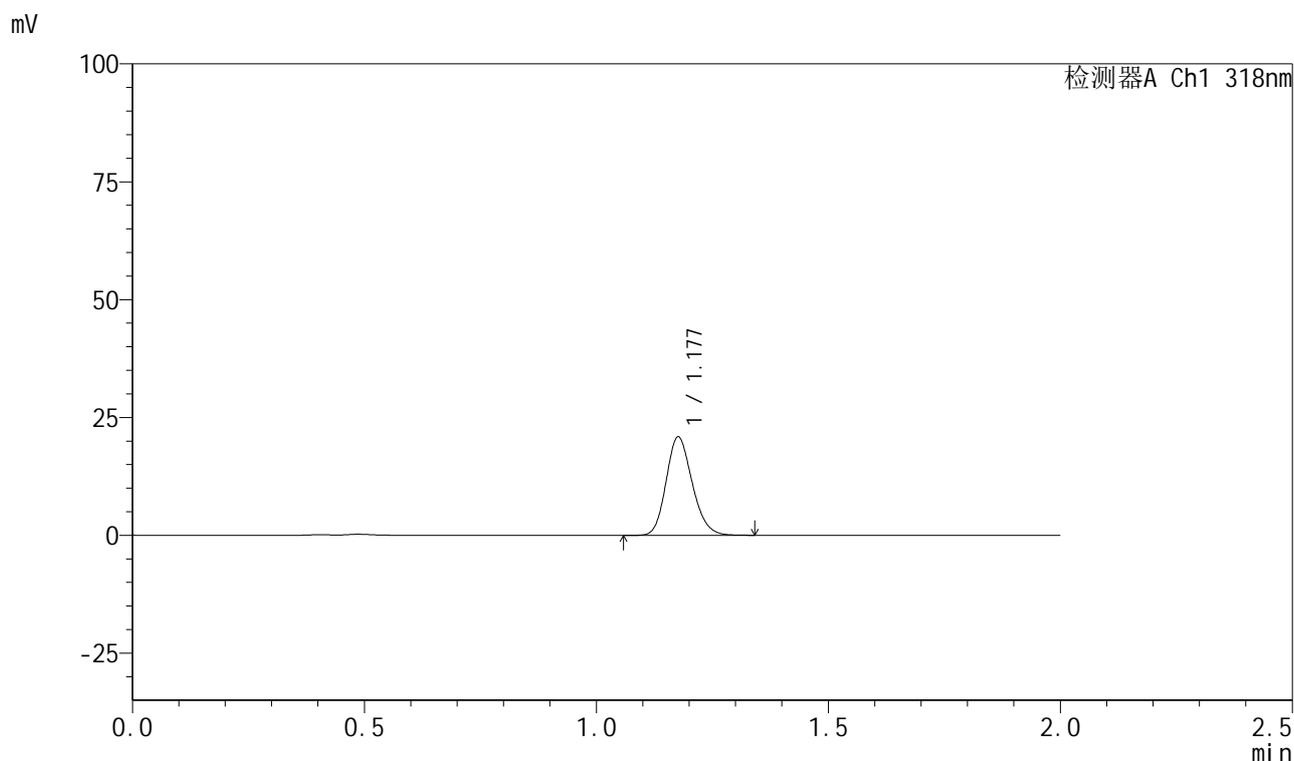


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4887-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:21:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	81772	100.000	20655	2091	1.171	--
总计		81772	100.000	20655			

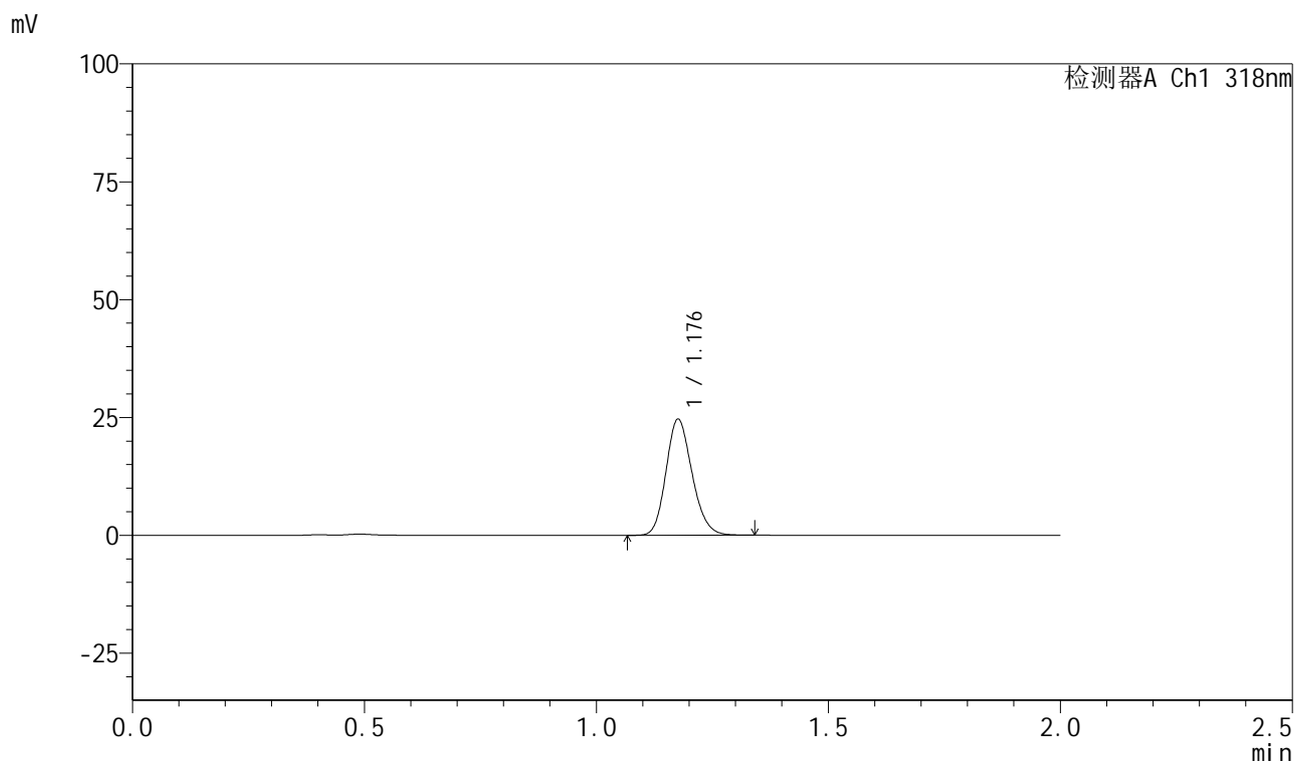
图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4888-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:23:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	96583	100.000	24341	2082	1.171	--
总计		96583	100.000	24341			

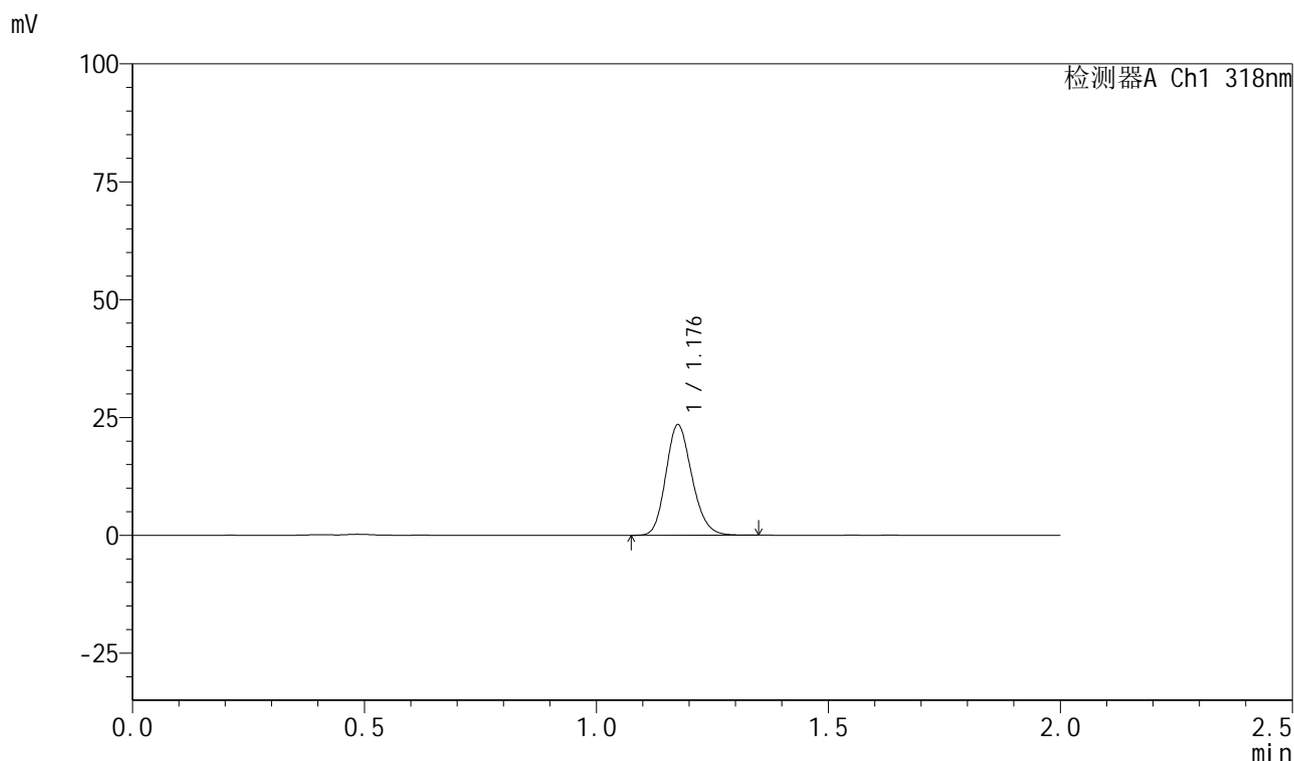
图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4889-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:26:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	91906	100.000	23106	2082	1.176	--
总计		91906	100.000	23106			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

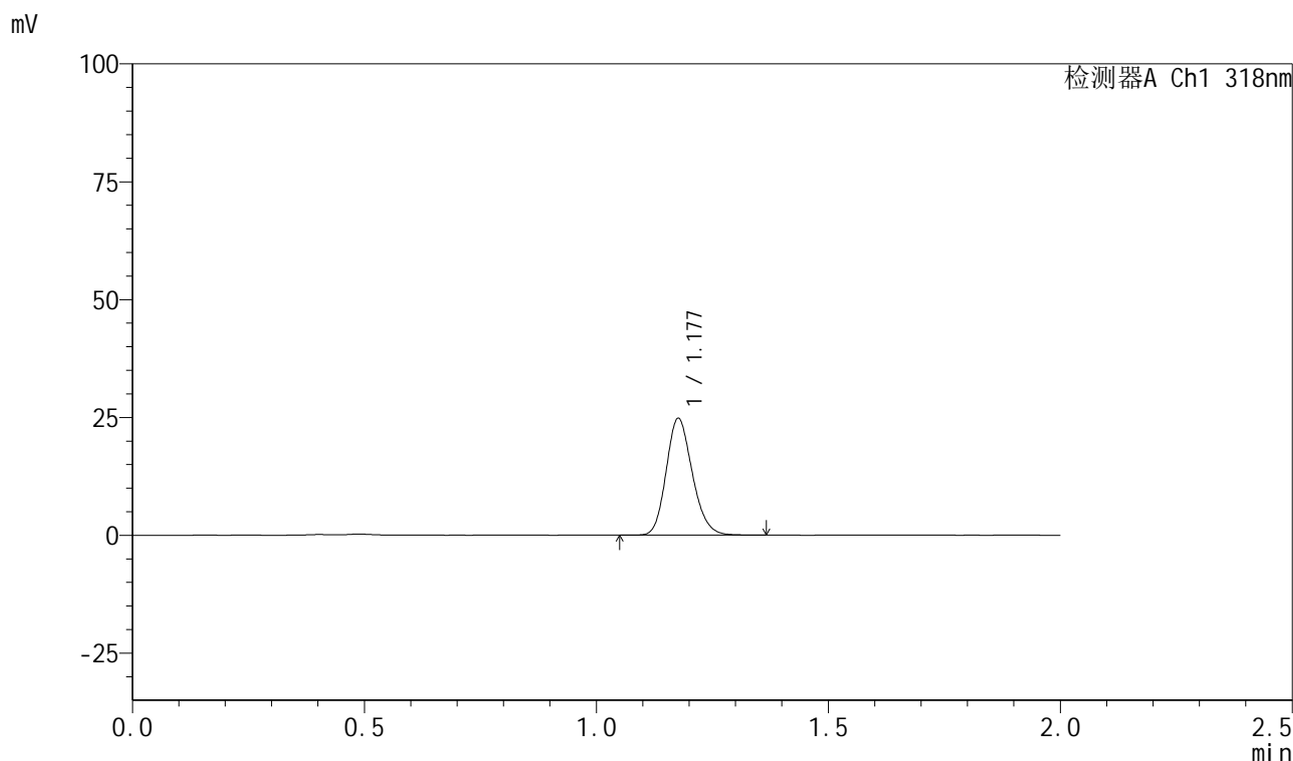


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4890-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:28:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	97281	100.000	24554	2087	1.174	--
总计		97281	100.000	24554			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

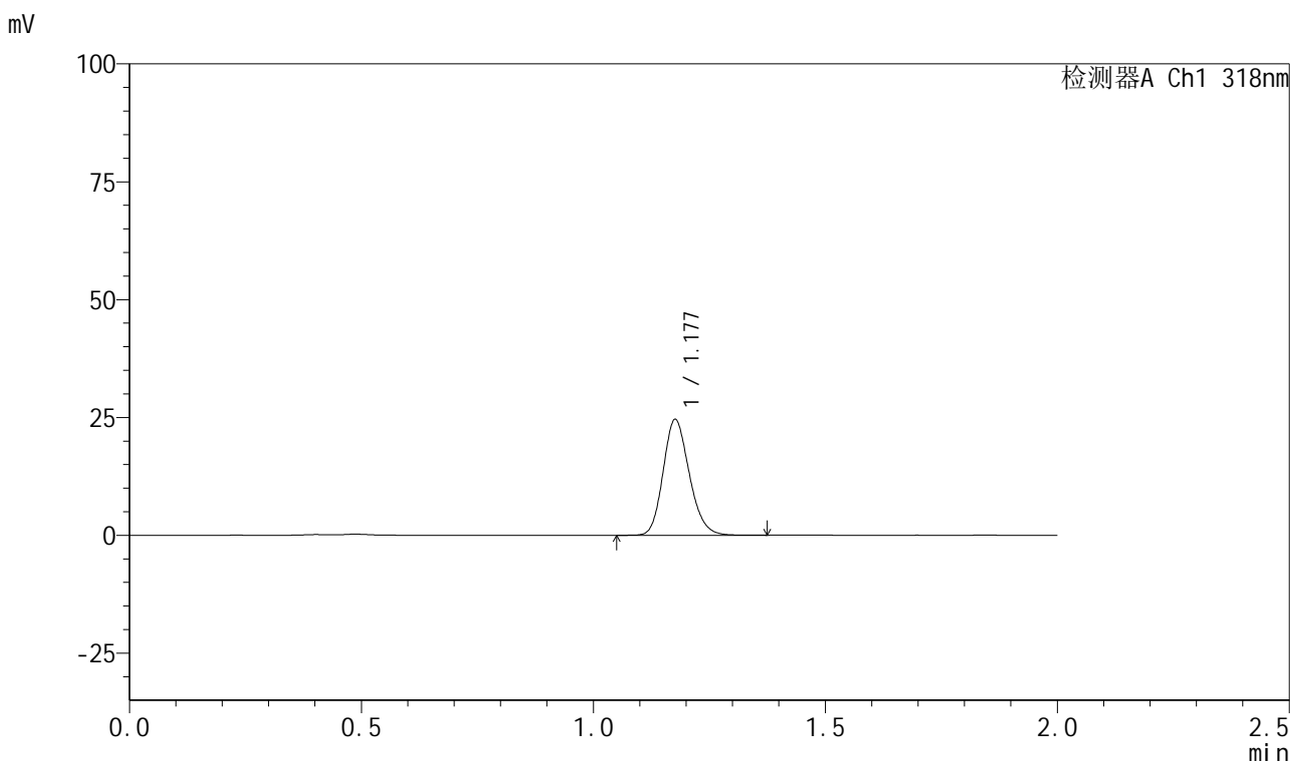


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4891-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:30:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	96434	100.000	24312	2085	1.175	--
总计		96434	100.000	24312			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

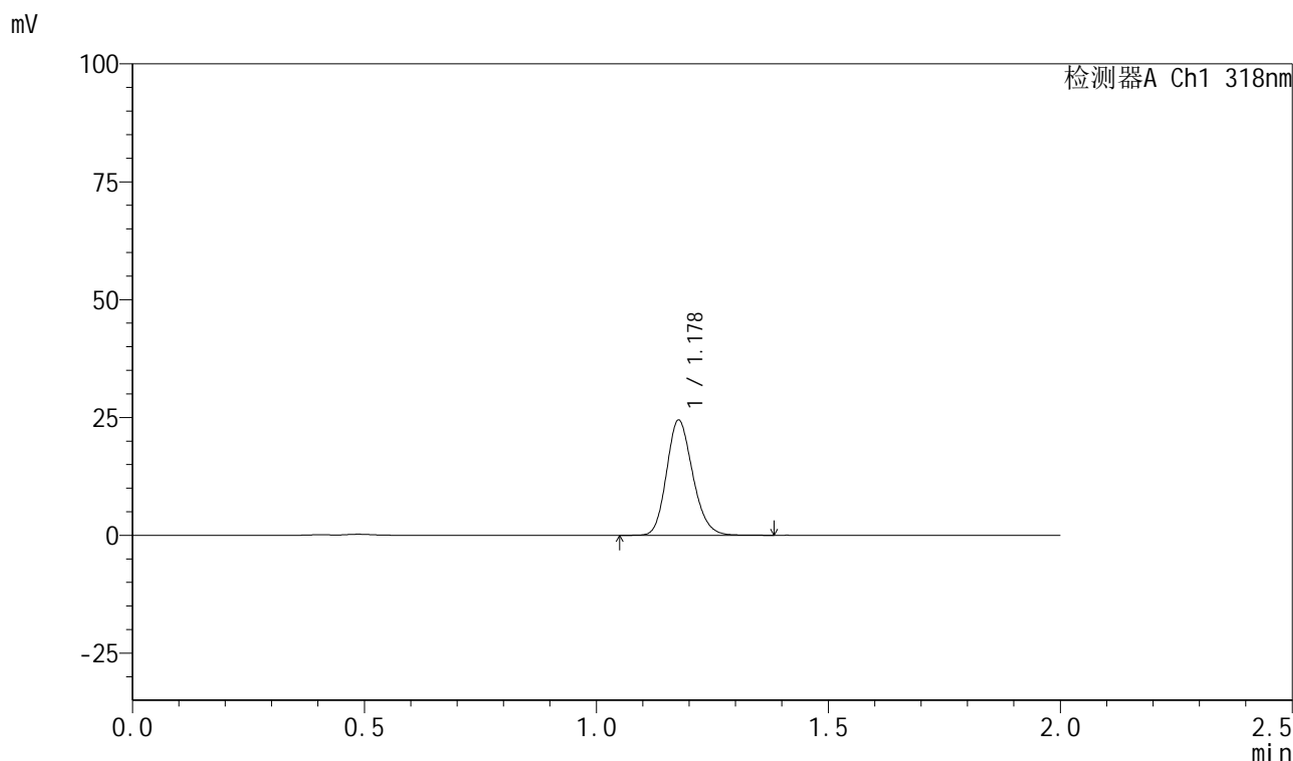


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4892-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:33:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	96177	100.000	24314	2086	1.173	--
总计		96177	100.000	24314			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

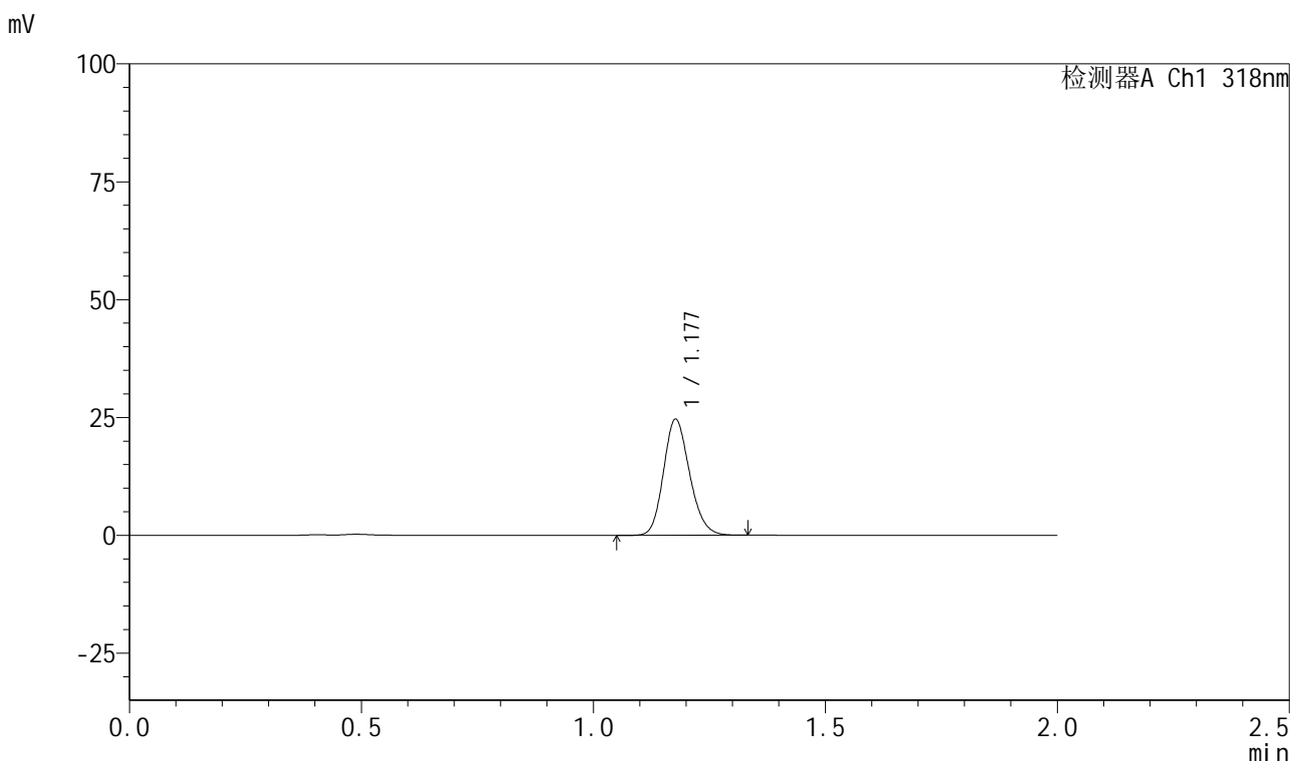


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4893-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:35:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	96519	100.000	24481	2086	1.169	--
总计		96519	100.000	24481			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

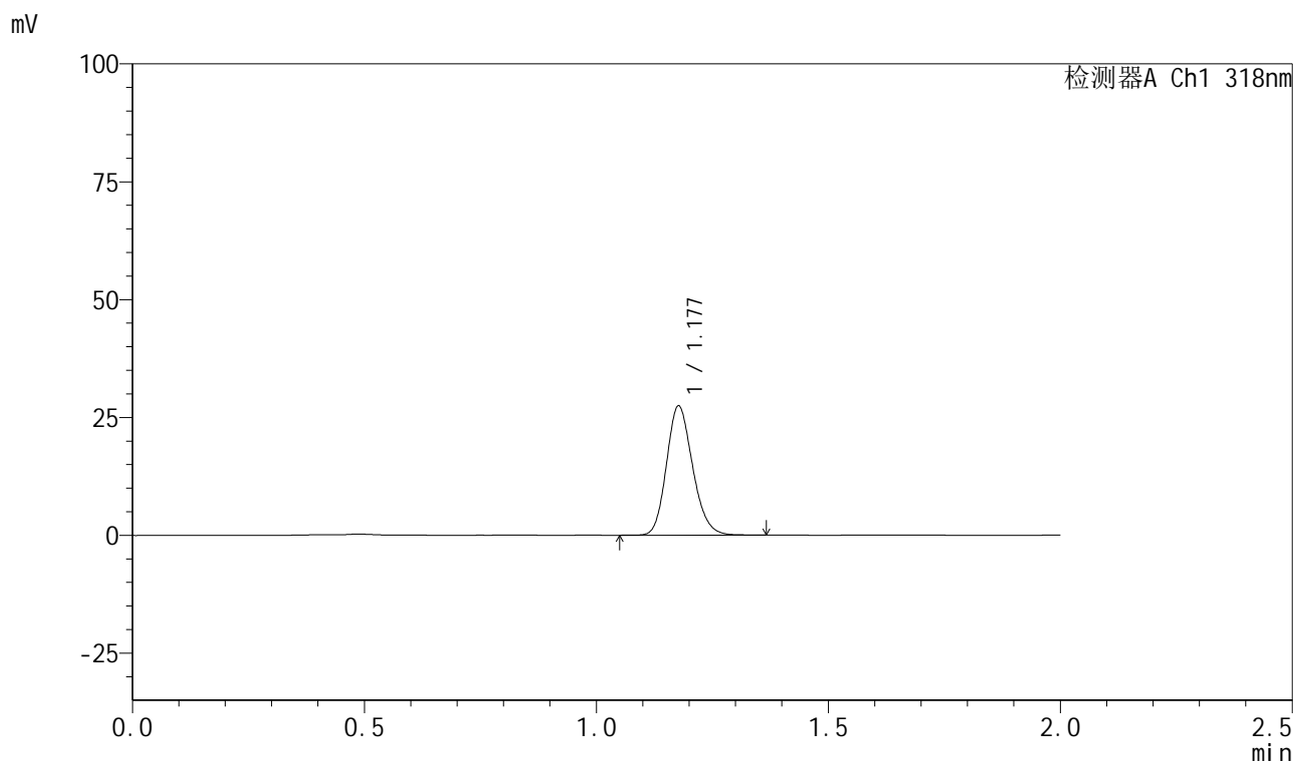


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4894-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:38:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	107544	100.000	27233	2088	1.168	--
总计		107544	100.000	27233			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

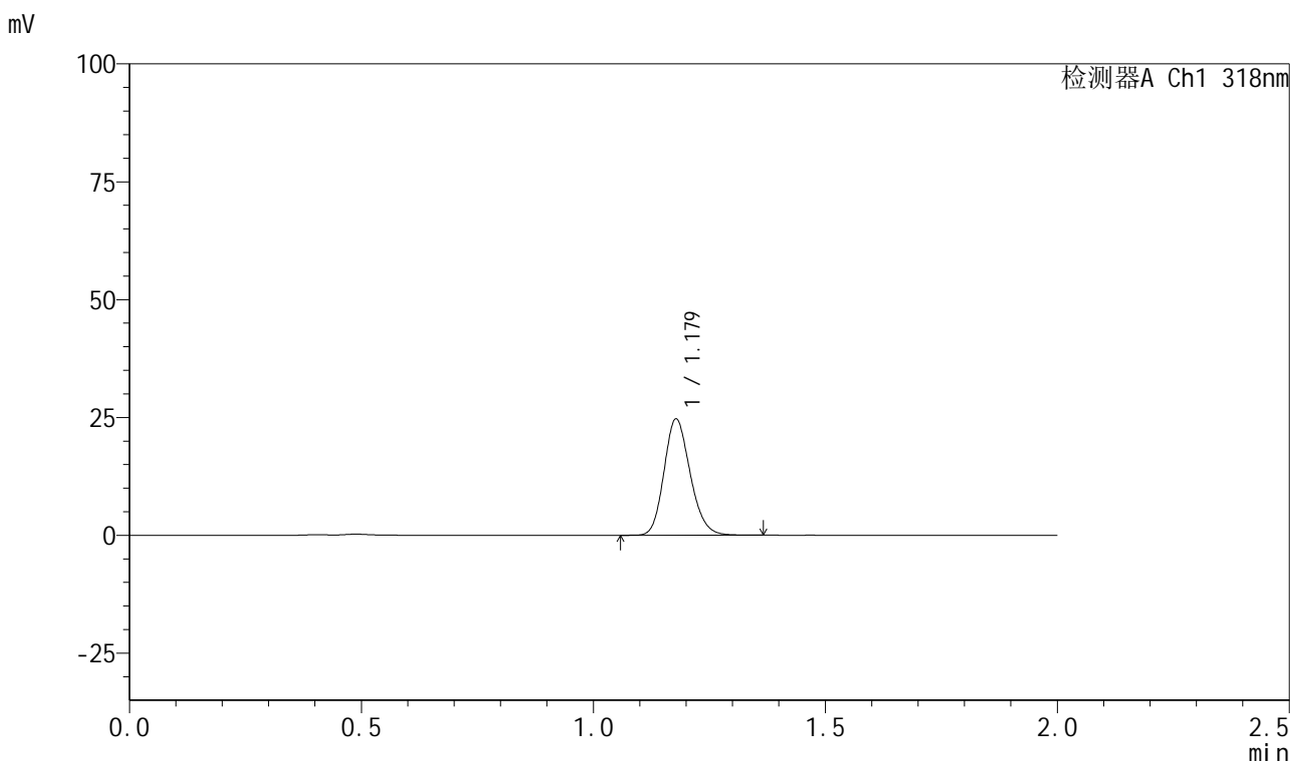


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4895-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:40:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	96800	100.000	24604	2091	1.170	--
总计		96800	100.000	24604			

图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

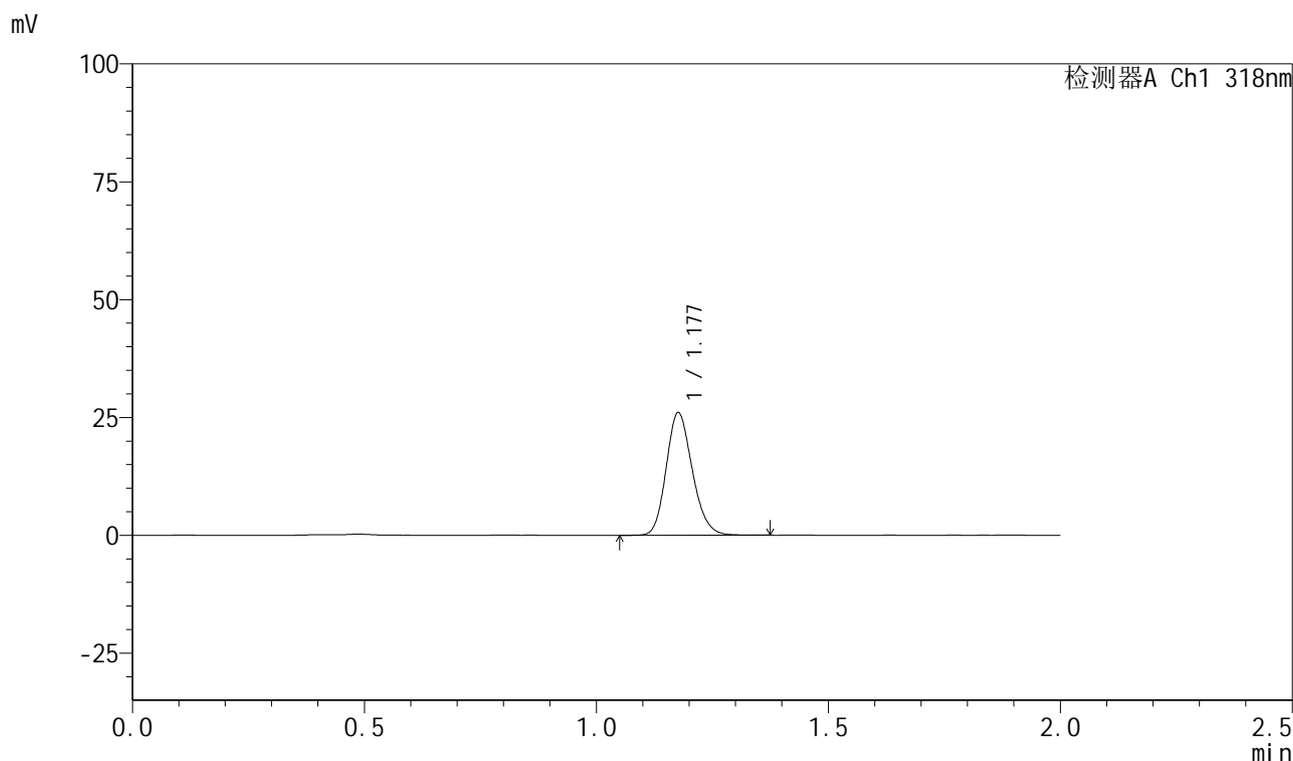


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4896-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	102053	100.000	25757	2087	1.171	--
总计		102053	100.000	25757			

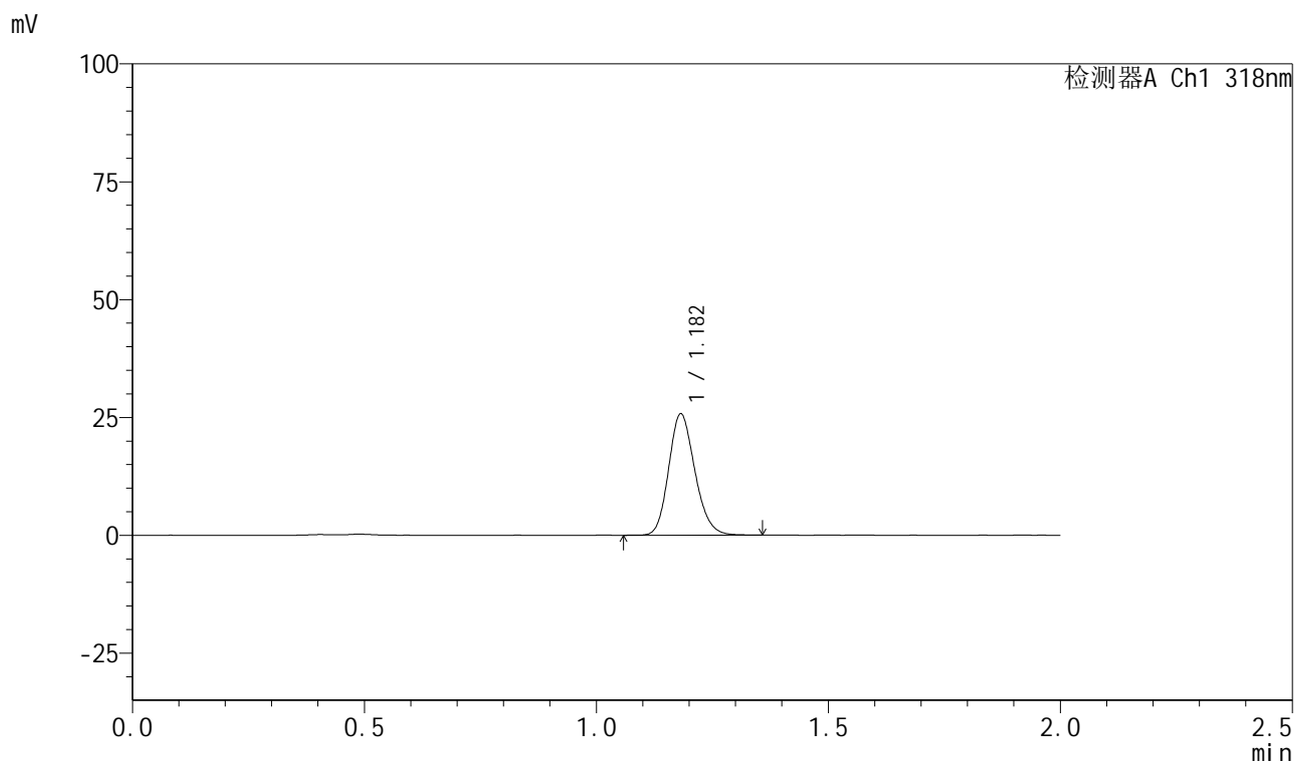
图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4897-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	101255	100.000	25650	2097	1.171	--
总计		101255	100.000	25650			

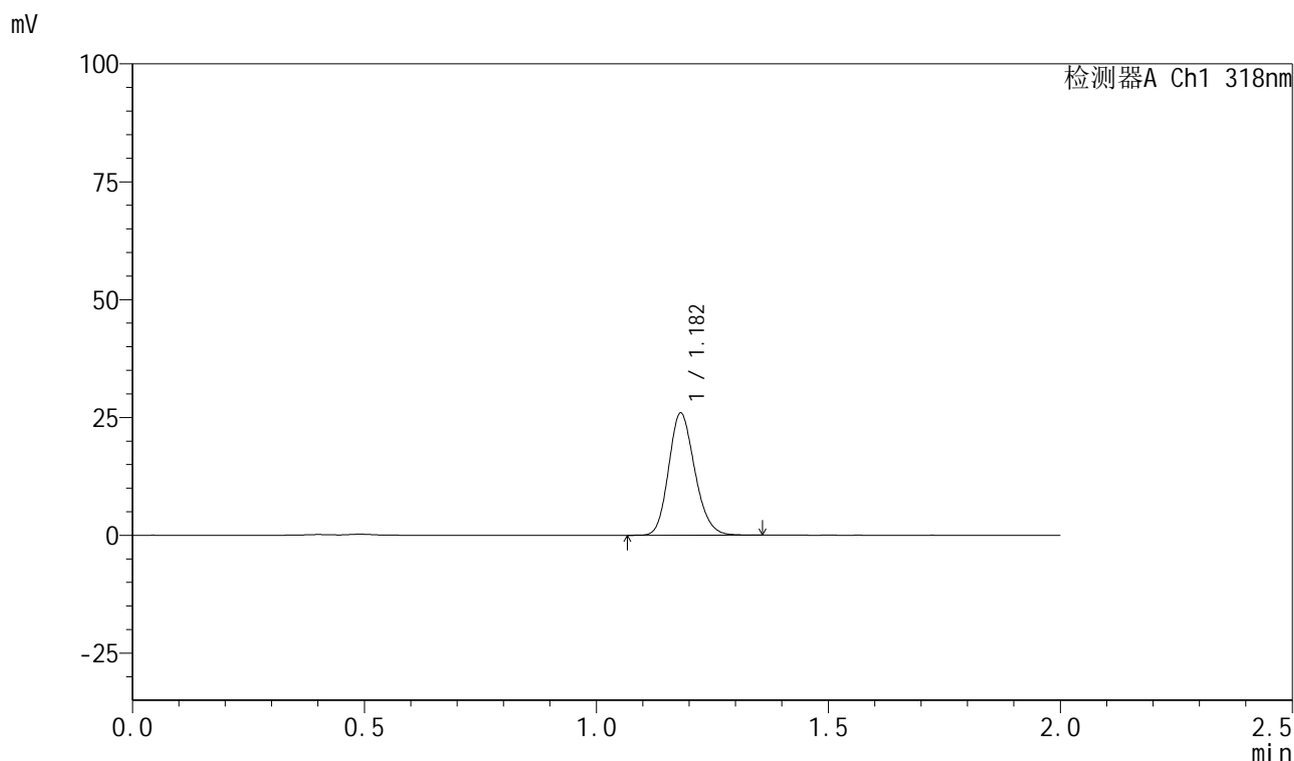
图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4898-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:47:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	101541	100.000	25823	2105	1.171	--
总计		101541	100.000	25823			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

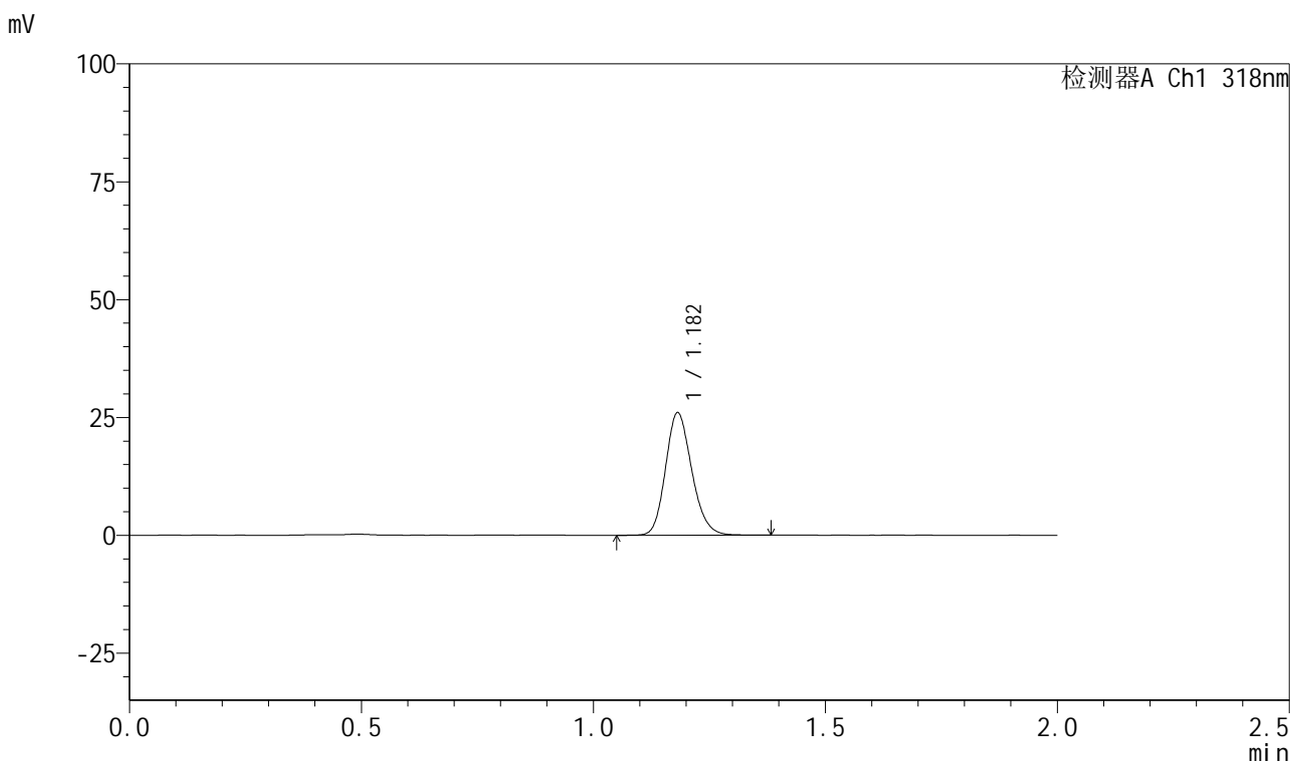


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4899-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:50:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	102306	100.000	25905	2096	1.172	--
总计		102306	100.000	25905			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

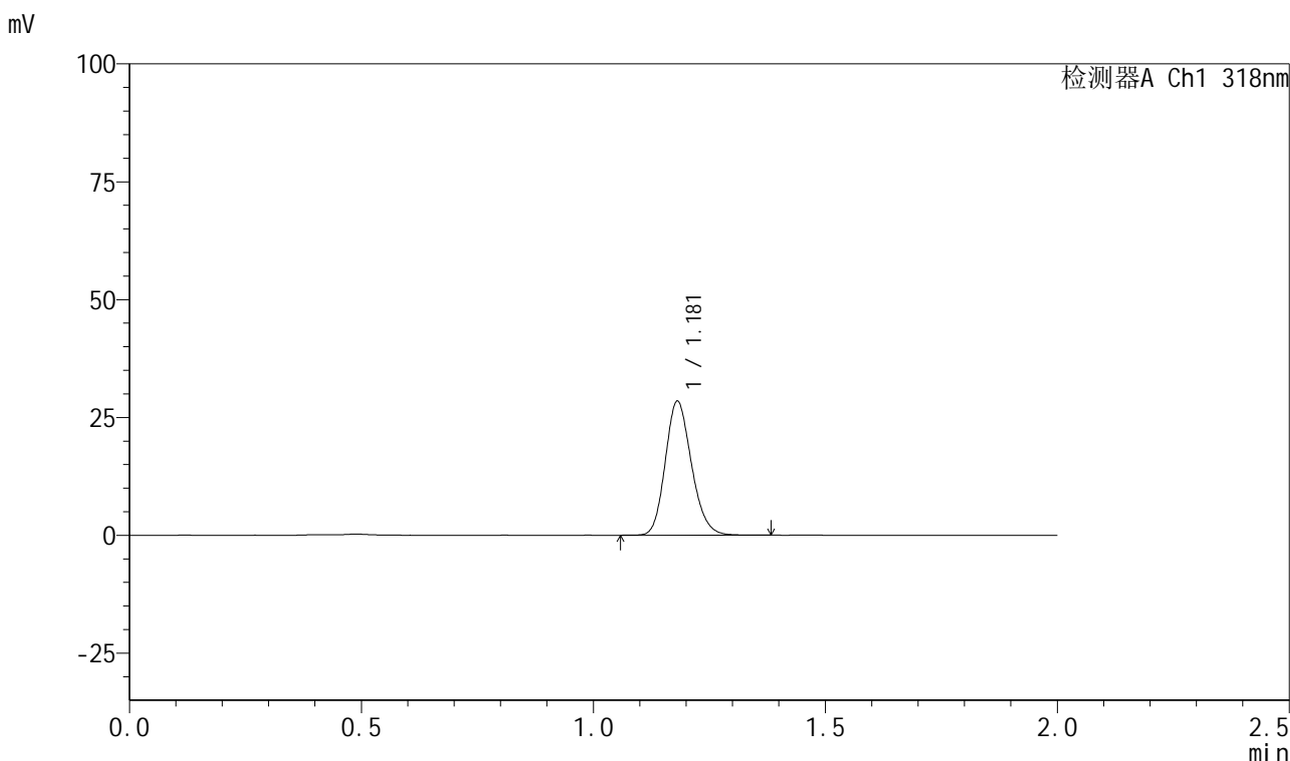


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4900-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:52:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	111835	100.000	28393	2088	1.171	--
总计		111835	100.000	28393			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

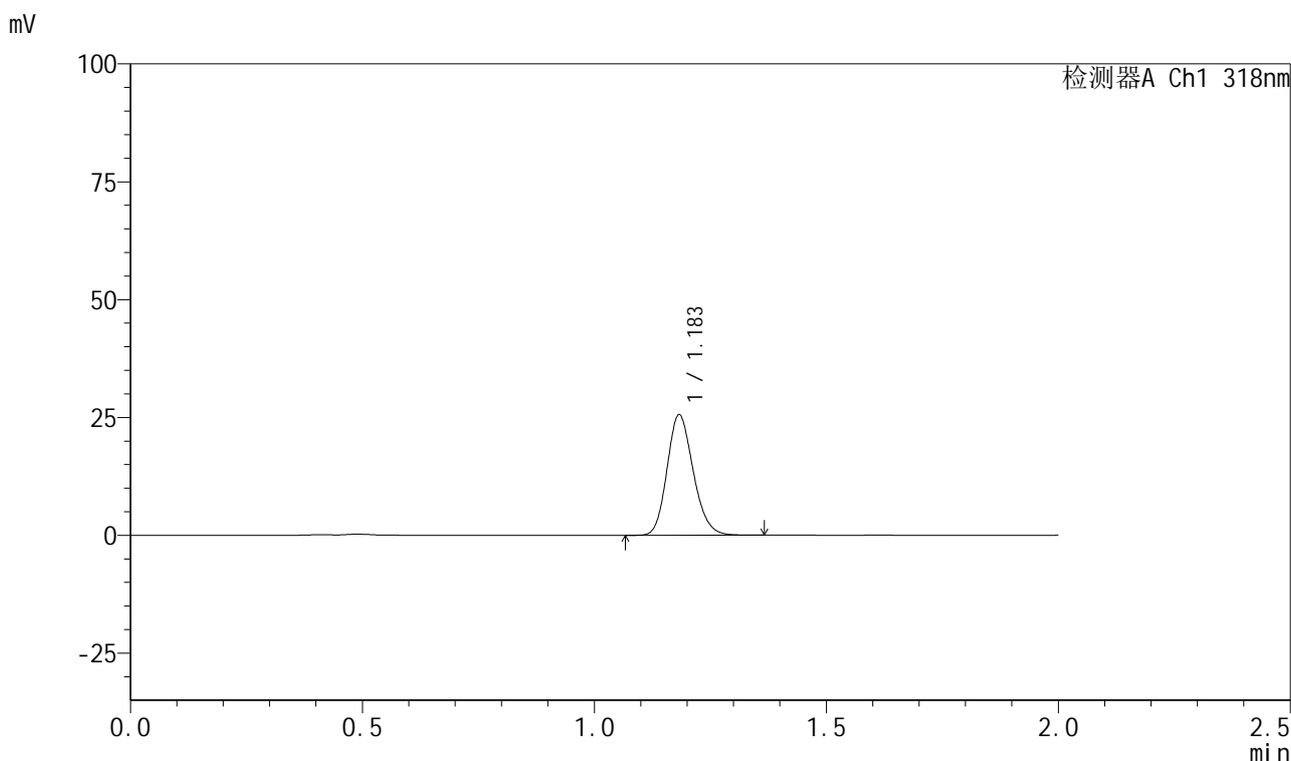


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4901-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:54:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	100431	100.000	25375	2093	1.172	--
总计		100431	100.000	25375			

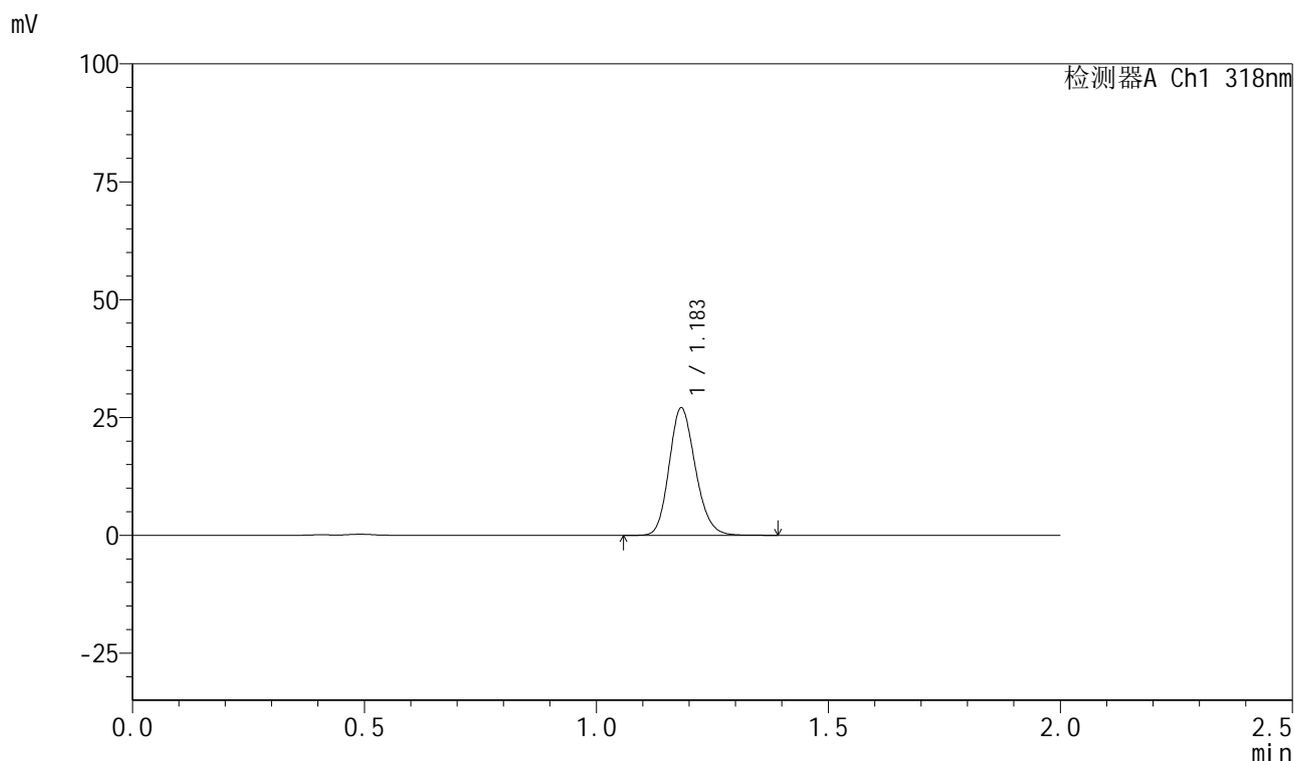
图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4902-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:57:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106644	100.000	26829	2095	1.171	--
总计		106644	100.000	26829			

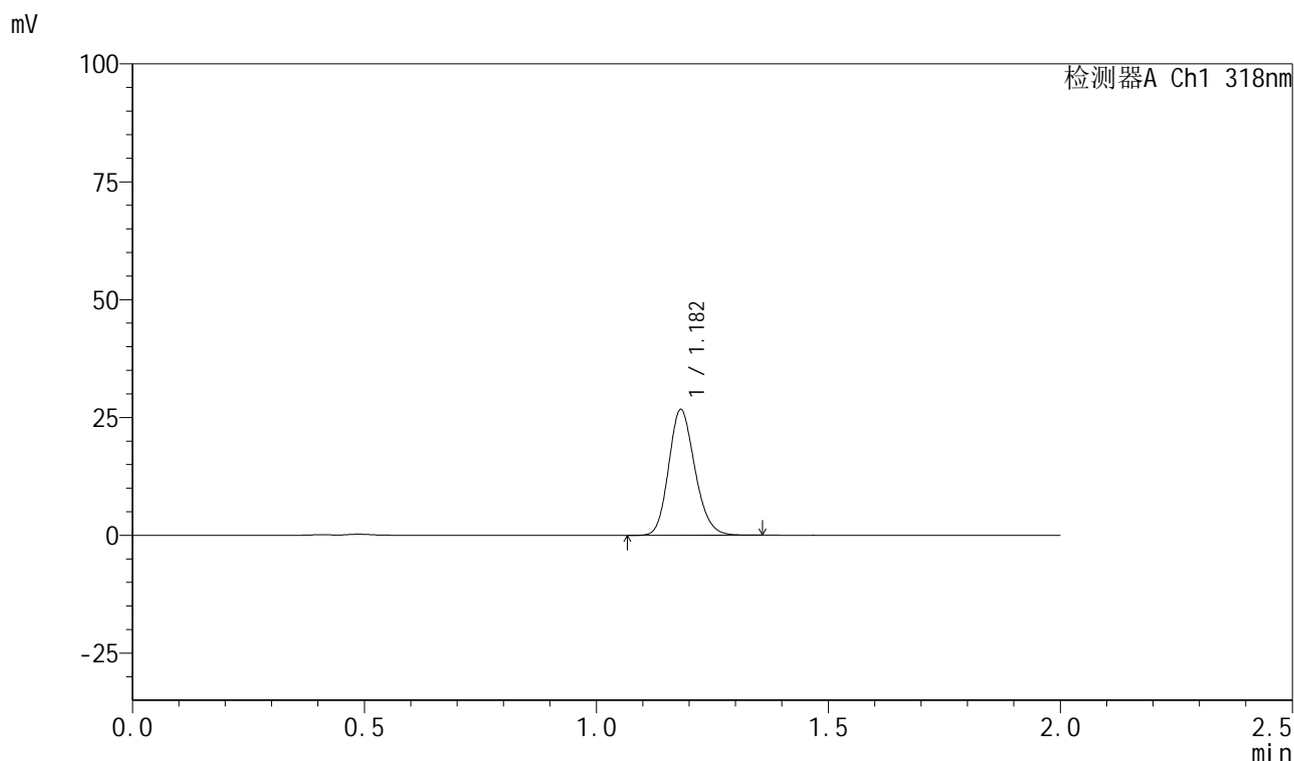
图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4903-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	104917	100.000	26582	2095	1.169	--
总计		104917	100.000	26582			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

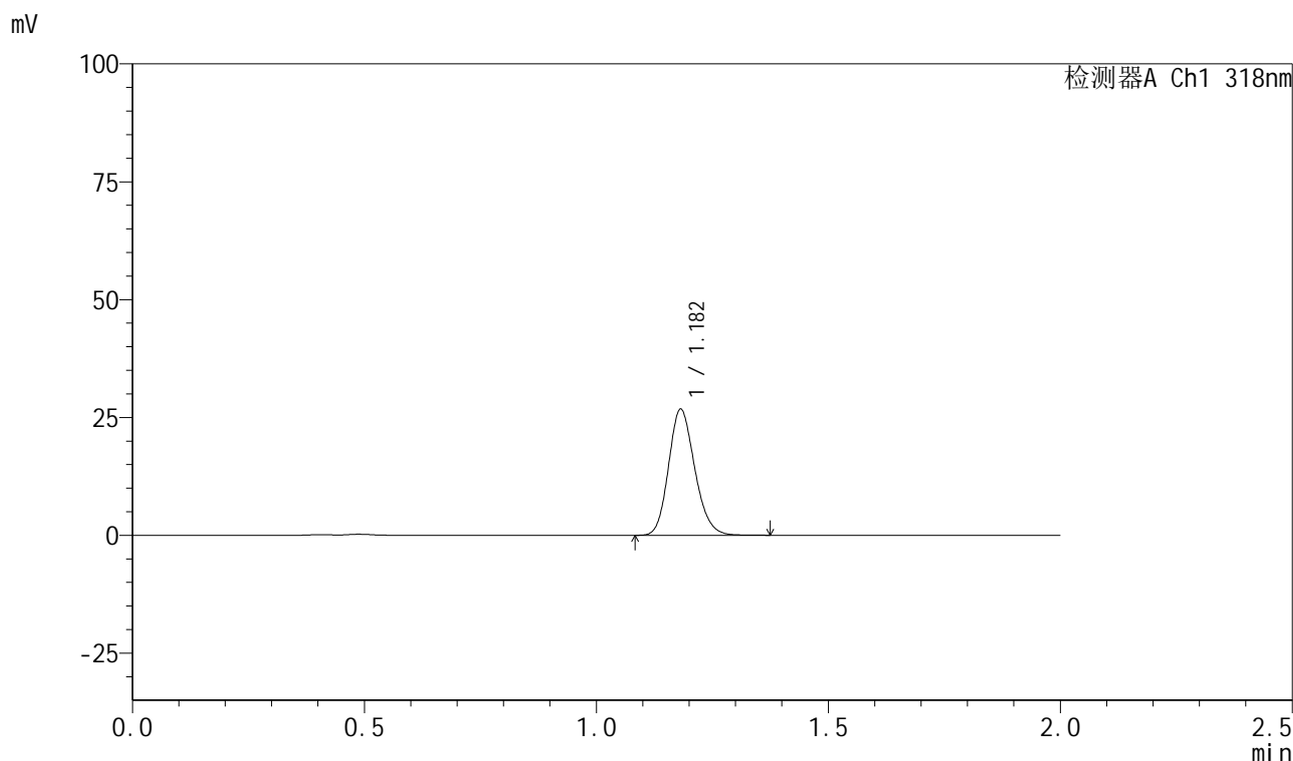


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4904-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:02:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	105061	100.000	26668	2100	1.168	--
总计		105061	100.000	26668			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

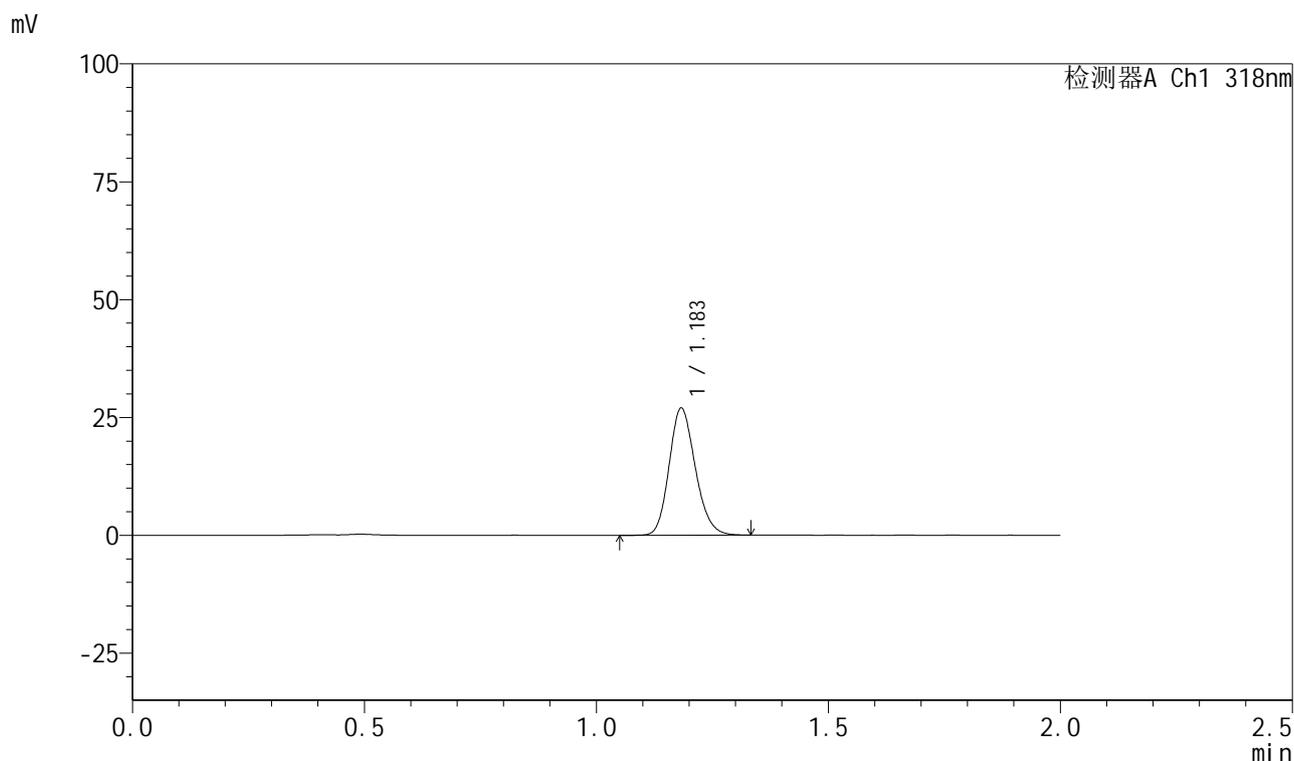


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4905-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	105954	100.000	26766	2100	1.170	--
总计		105954	100.000	26766			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

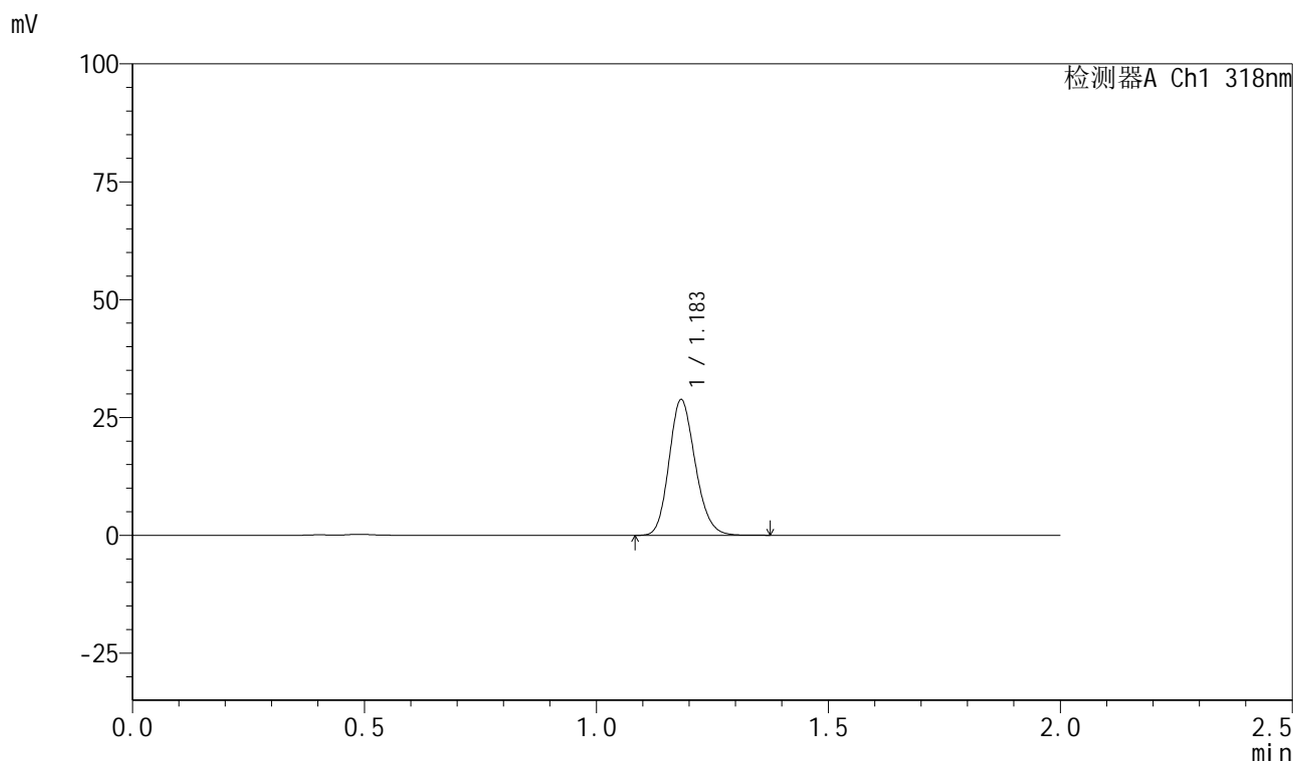


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4906-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:06:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	113196	100.000	28587	2093	1.169	--
总计		113196	100.000	28587			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

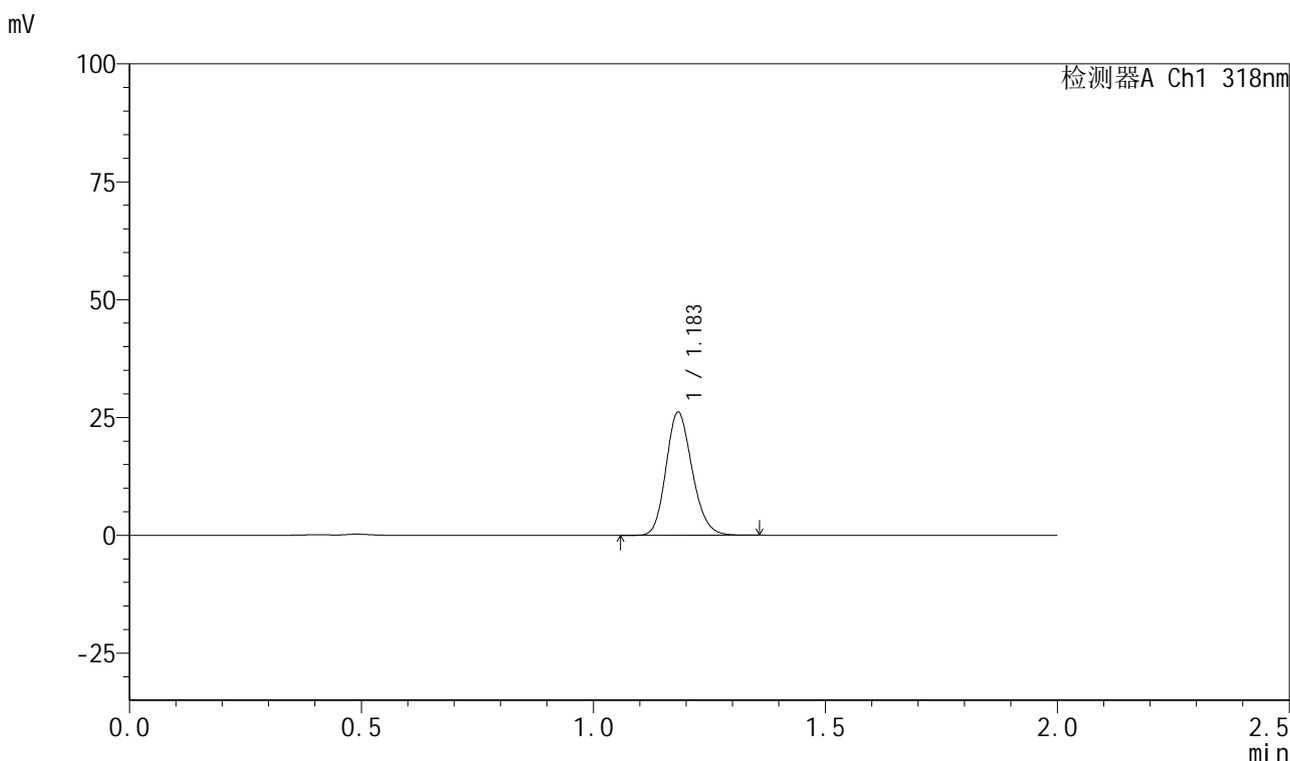


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4907-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:09:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	102554	100.000	25942	2094	1.171	--
总计		102554	100.000	25942			

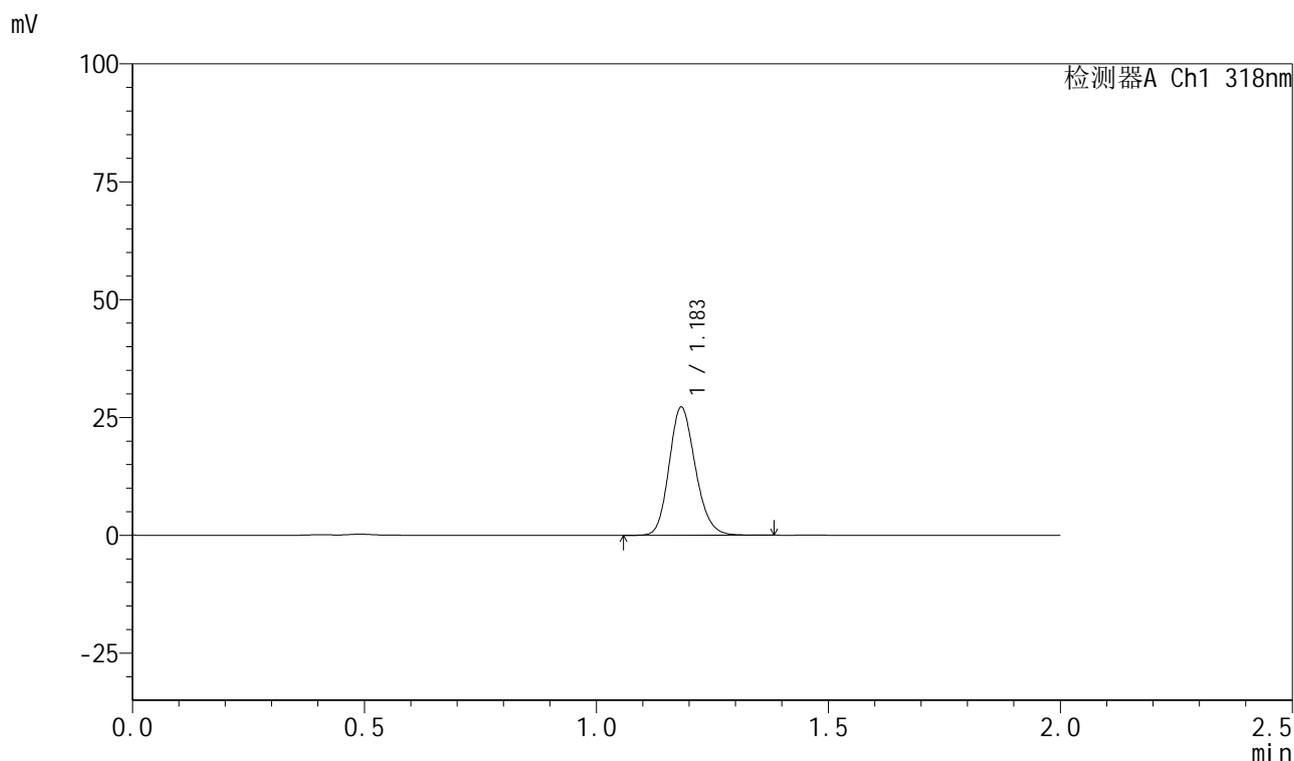
图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4908-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107068	100.000	26972	2095	1.171	--
总计		107068	100.000	26972			

图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

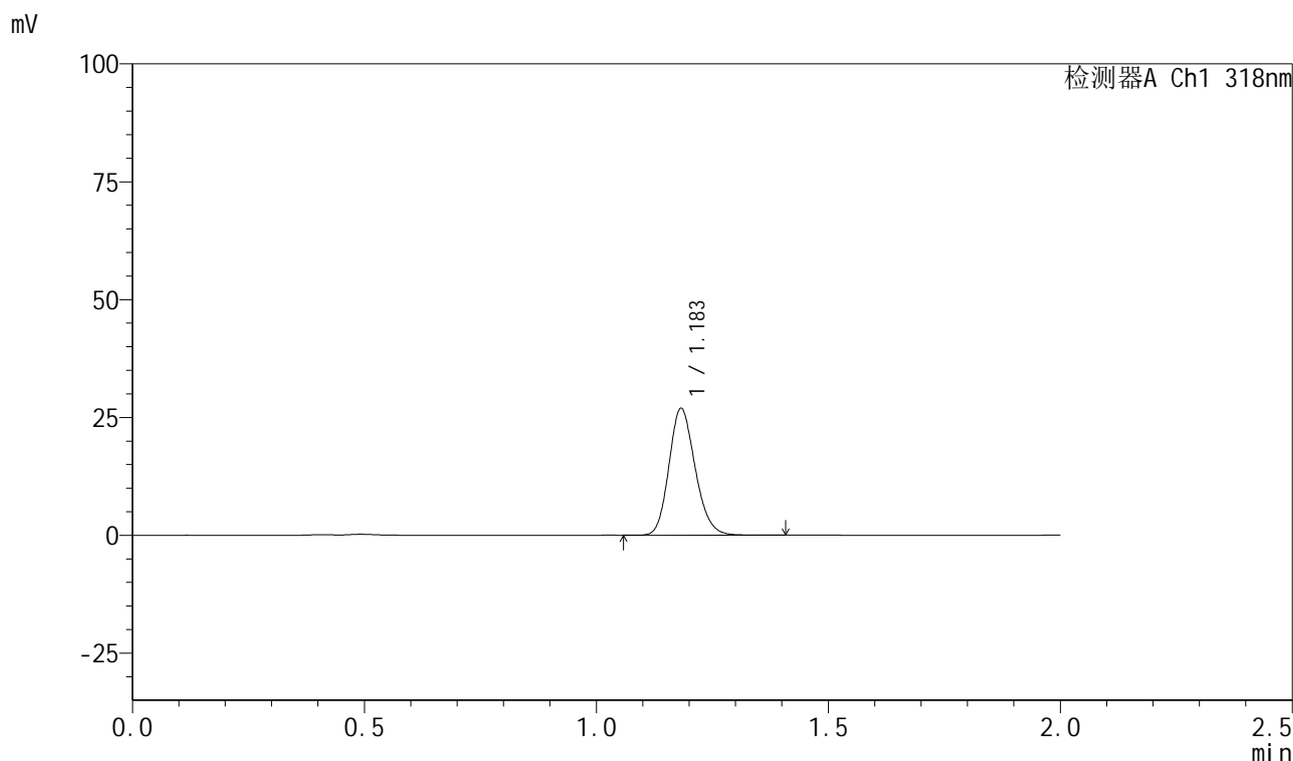


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4909-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:14:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	105857	100.000	26748	2095	1.170	--
总计		105857	100.000	26748			

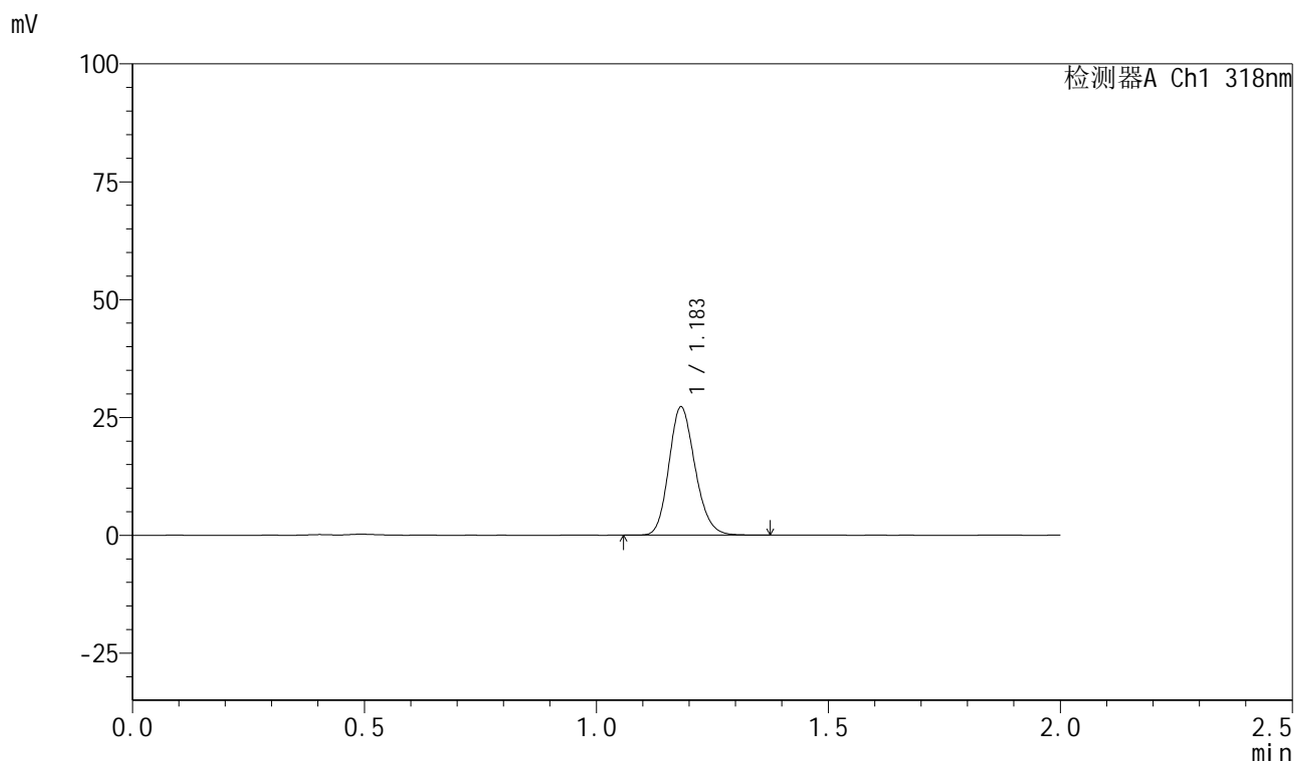
图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4910-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:16:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106913	100.000	27056	2097	1.169	--
总计		106913	100.000	27056			

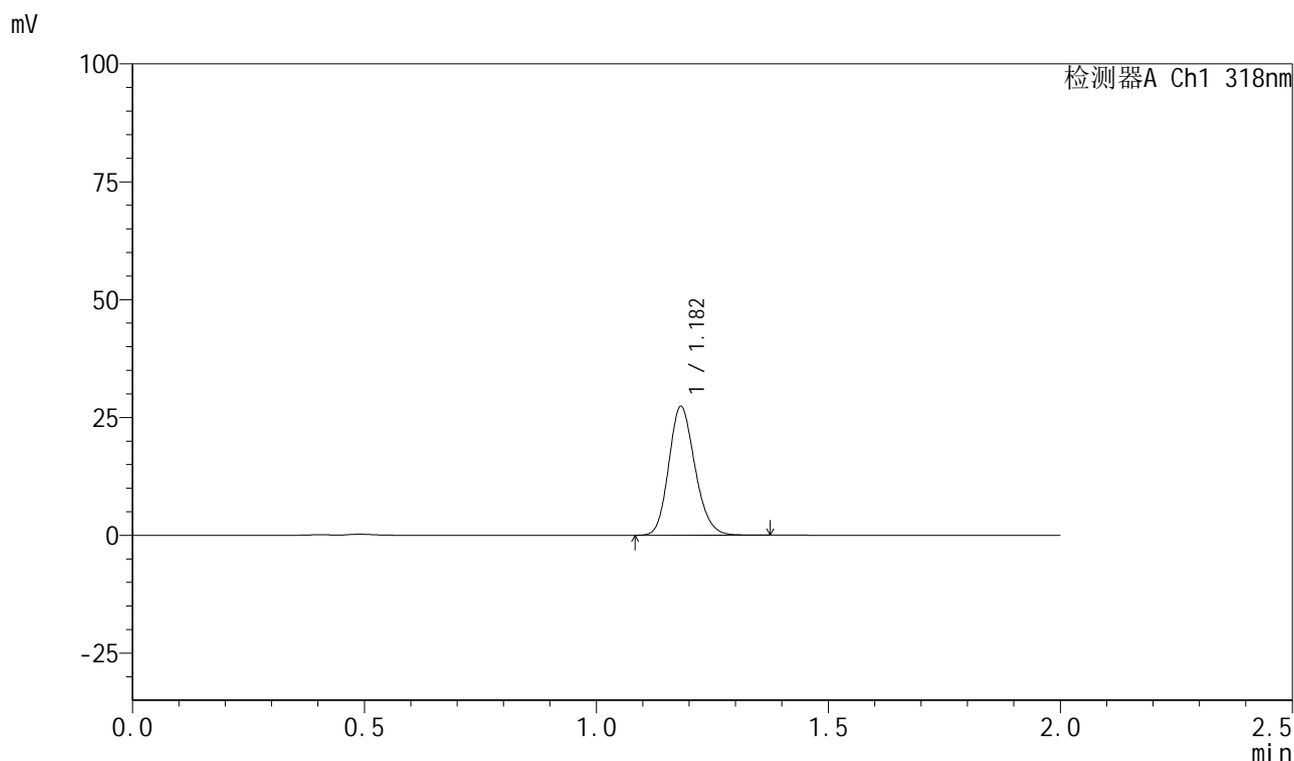
图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4911-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:18:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	107438	100.000	27205	2094	1.167	--
总计		107438	100.000	27205			

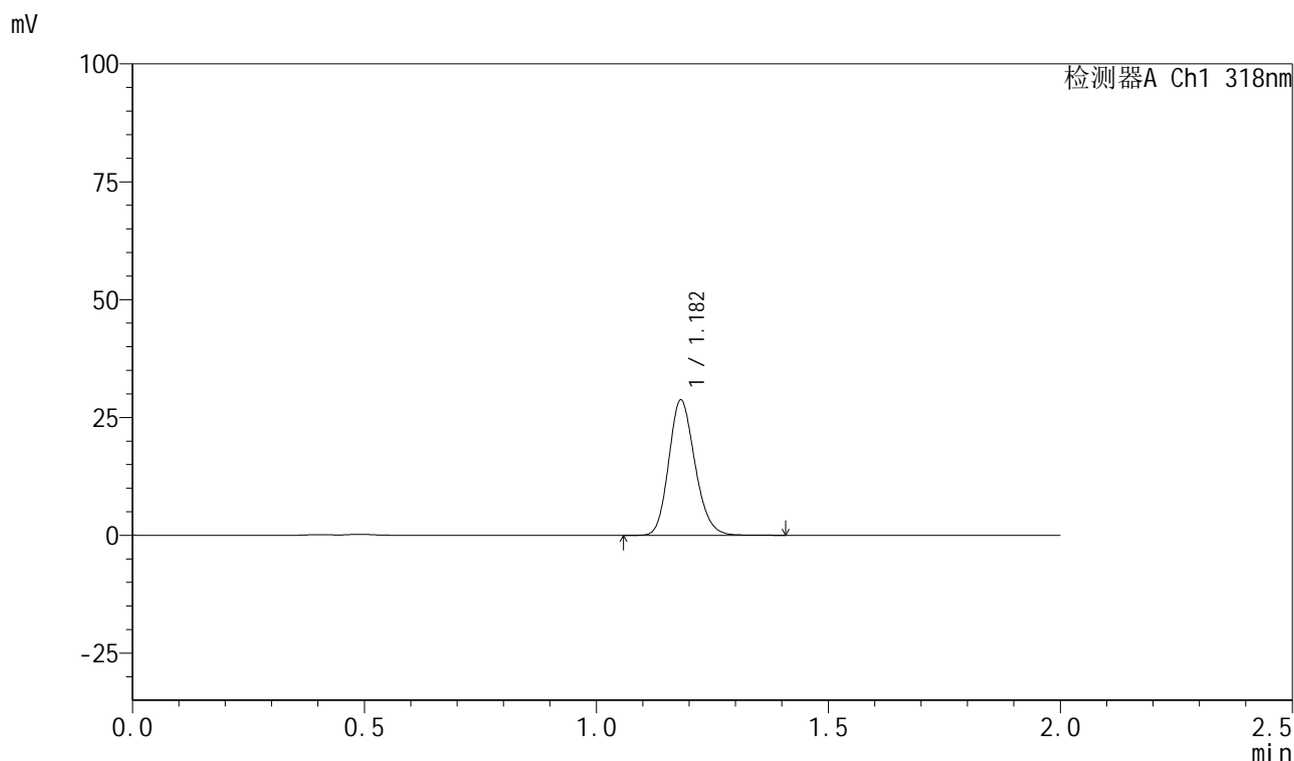
图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4912-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:21:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	112997	100.000	28597	2097	1.170	--
总计		112997	100.000	28597			

图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

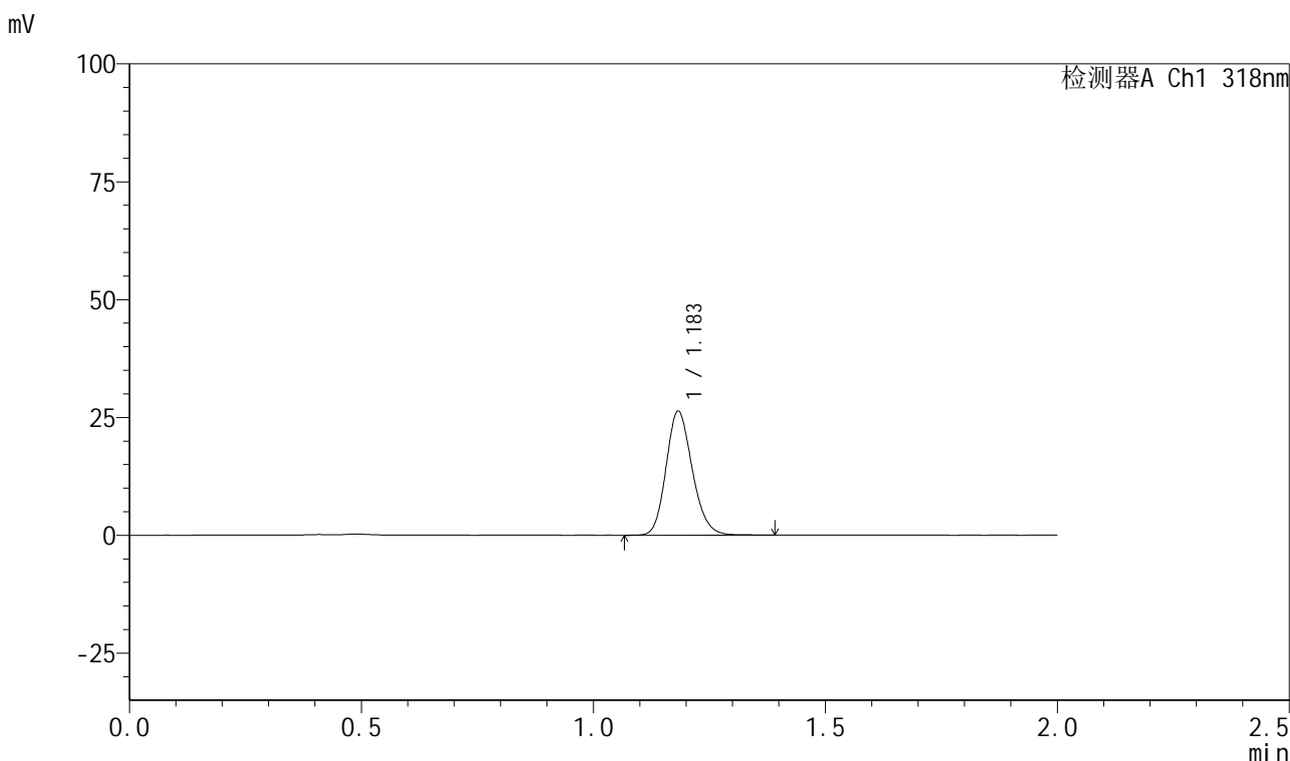


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4913-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:23:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	103595	100.000	26094	2093	1.171	--
总计		103595	100.000	26094			

图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

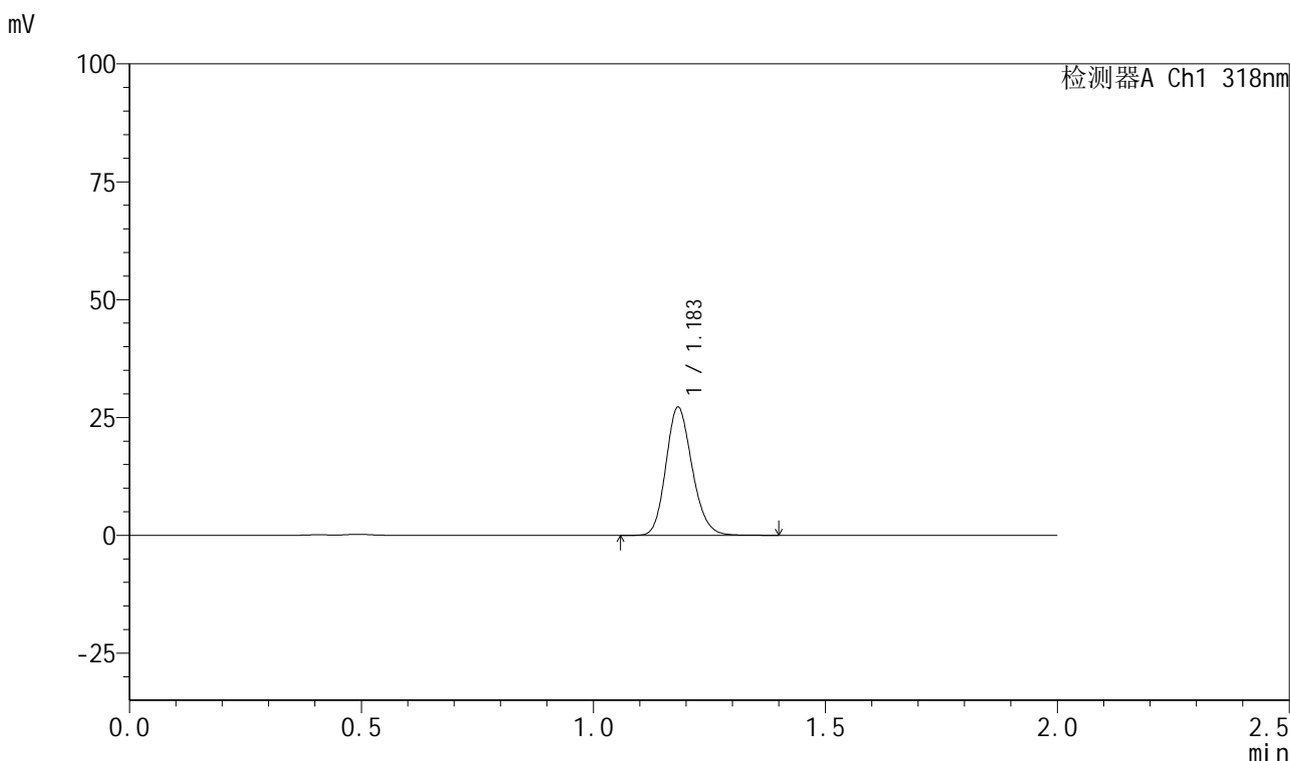


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4914-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107263	100.000	27037	2090	1.170	--
总计		107263	100.000	27037			

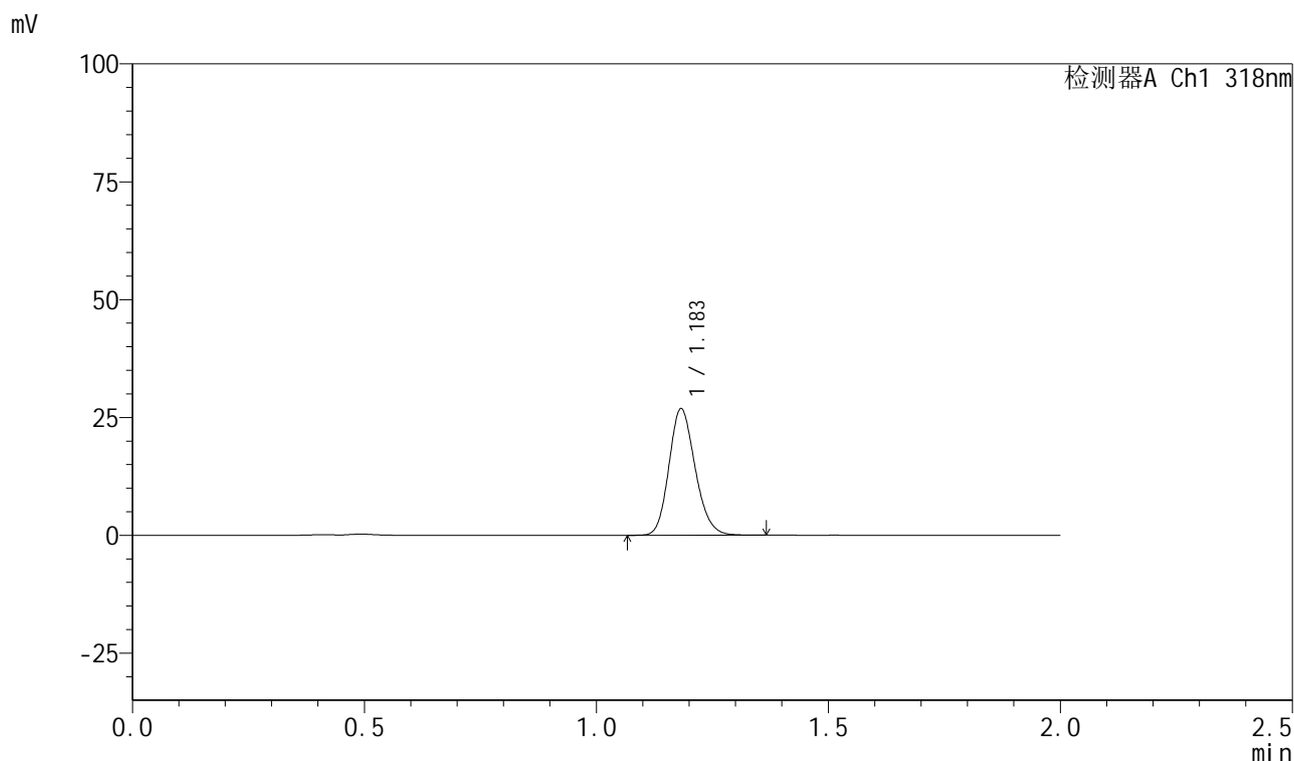
图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4915-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:28:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

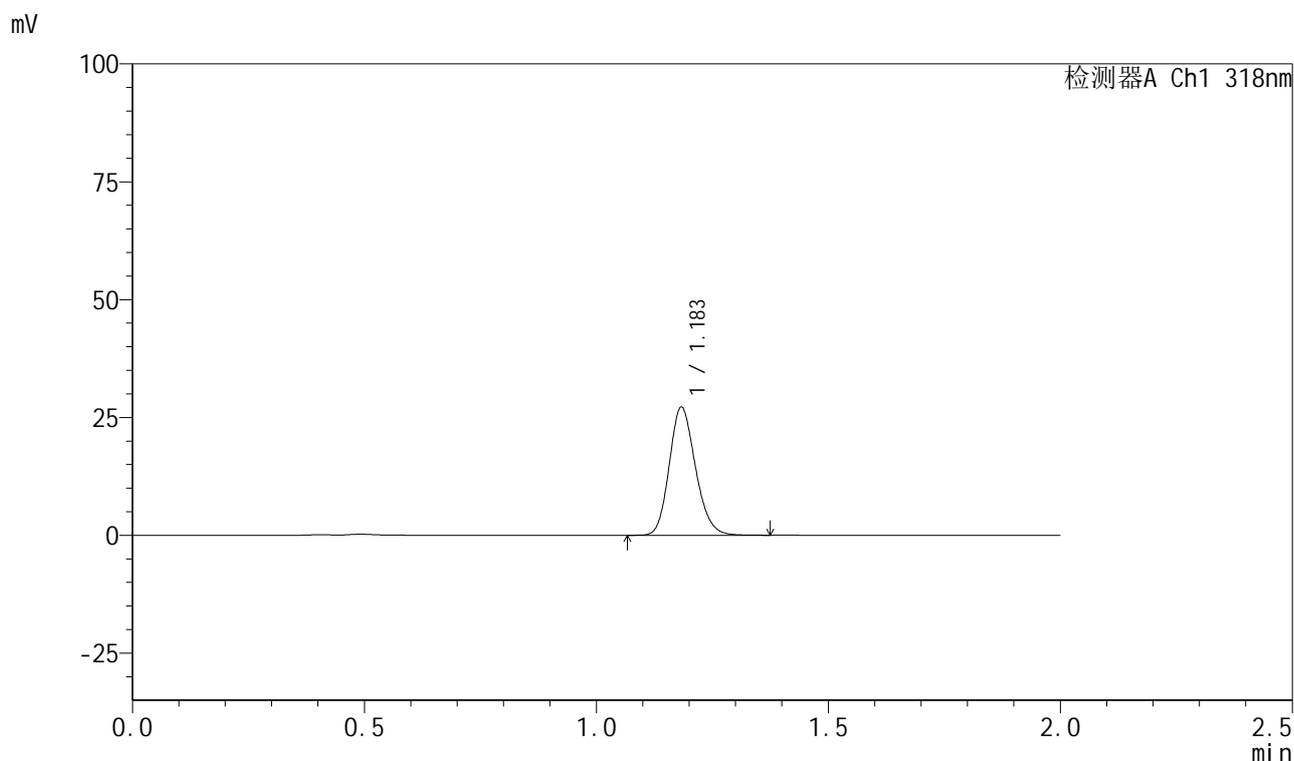
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	105600	100.000	26696	2094	1.167	--
总计		105600	100.000	26696			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4916-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106971	100.000	26915	2099	1.170	--
总计		106971	100.000	26915			

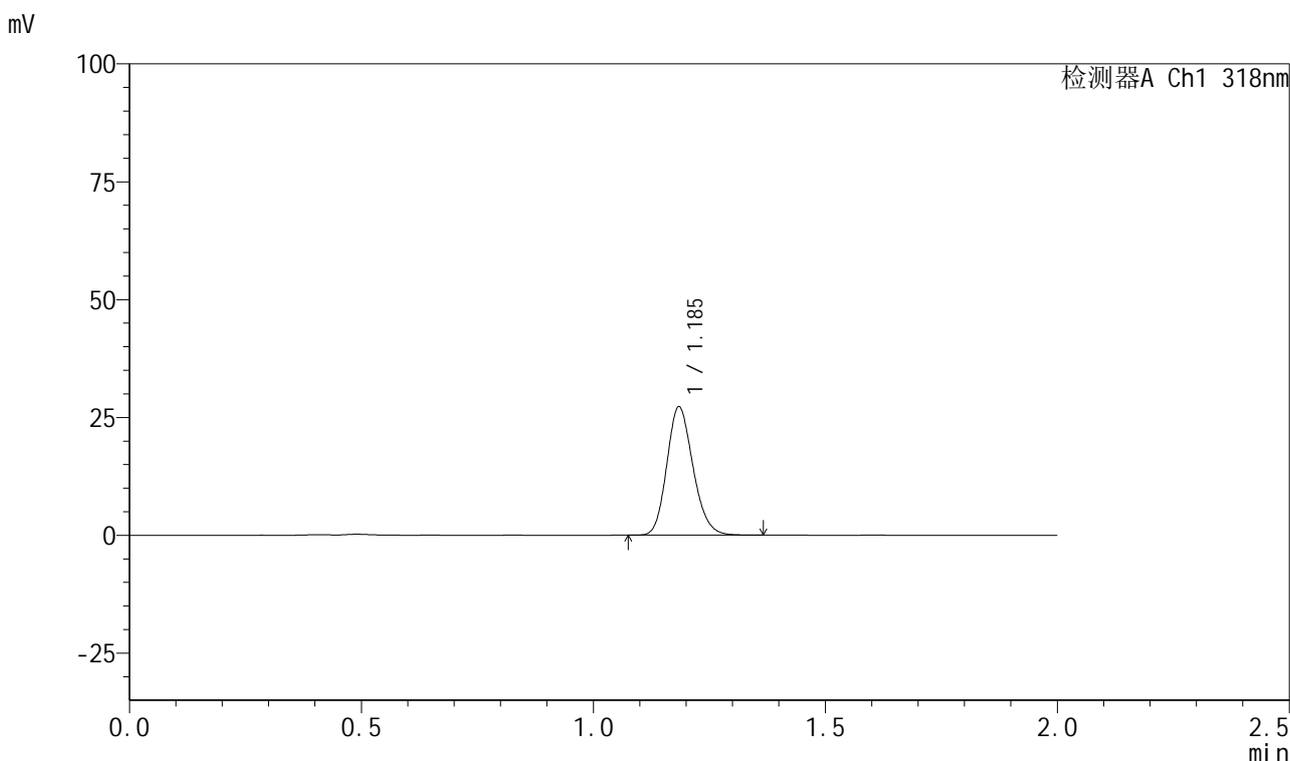


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4917-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:33:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	107065	100.000	26906	2095	1.169	--
总计		107065	100.000	26906			

图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

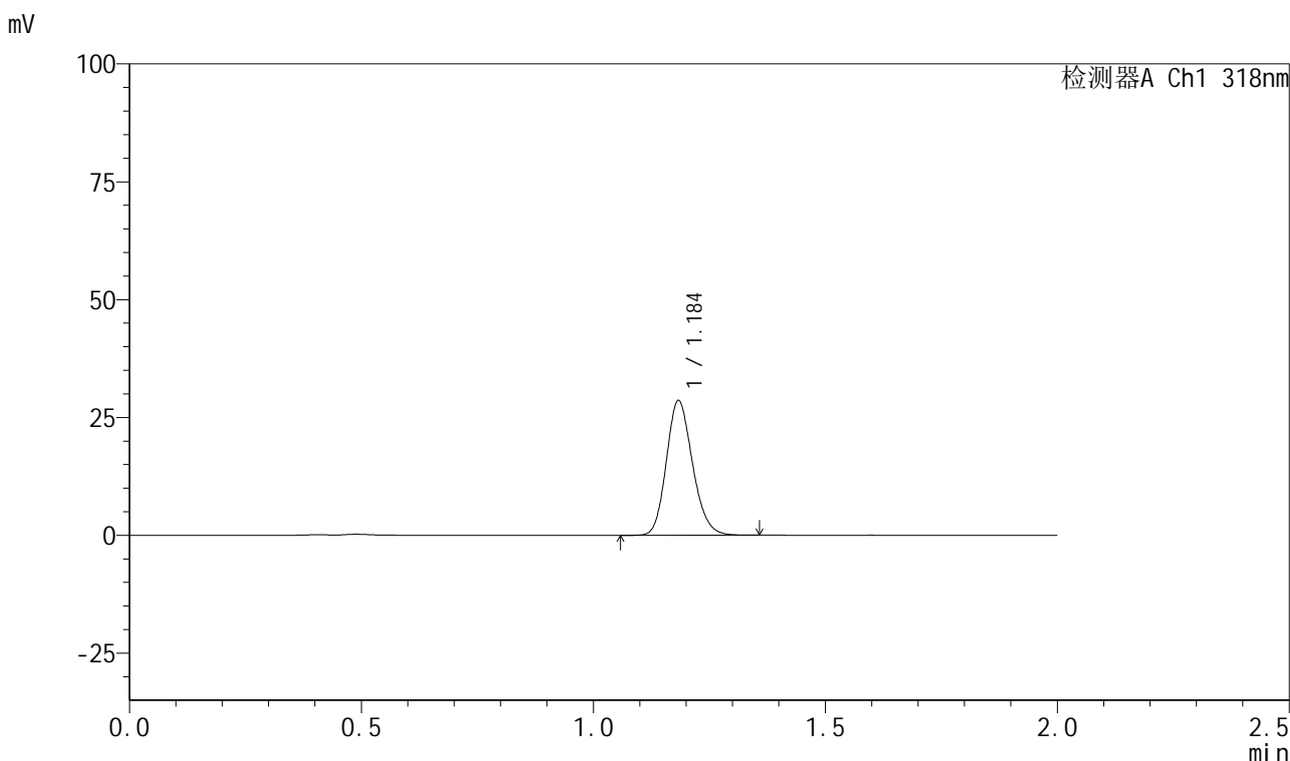


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4918-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	112207	100.000	28271	2101	1.169	--
总计		112207	100.000	28271			

图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

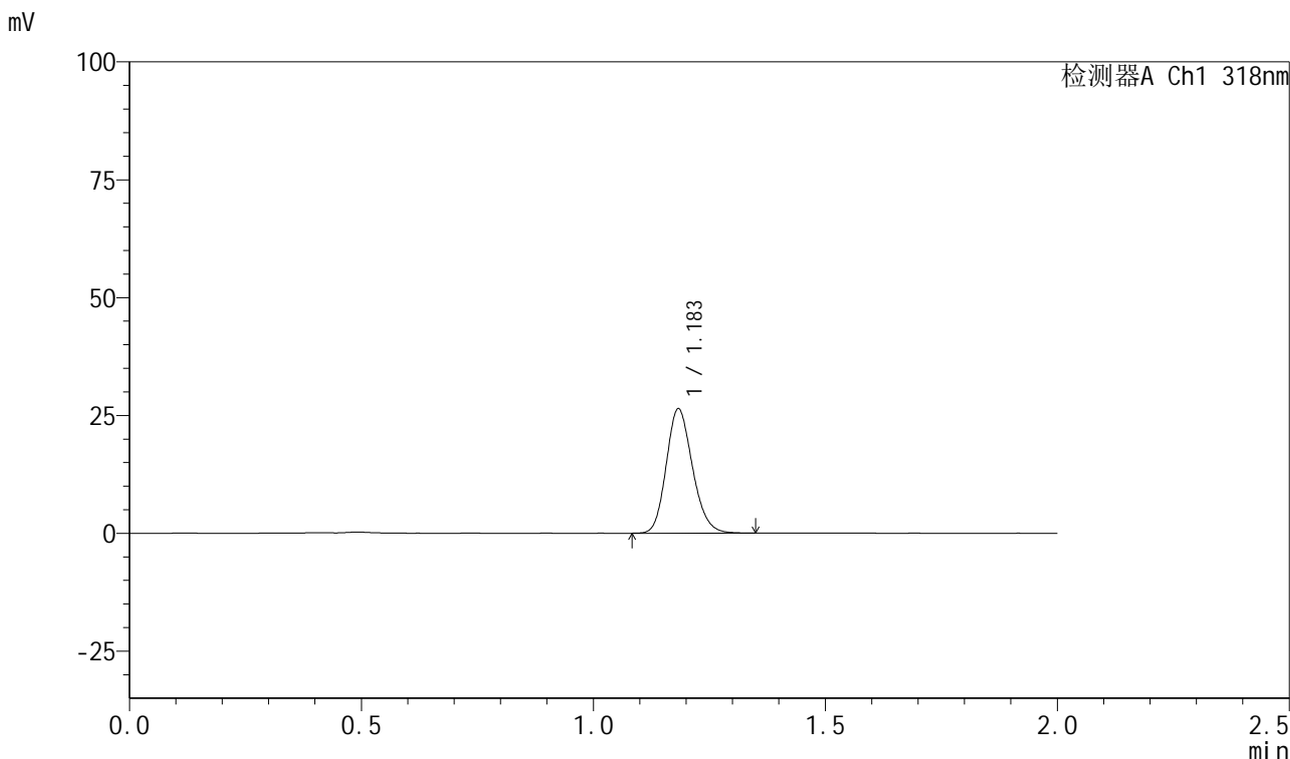


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4919-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:37:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	103711	100.000	26134	2093	1.169	--
总计		103711	100.000	26134			

图105 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

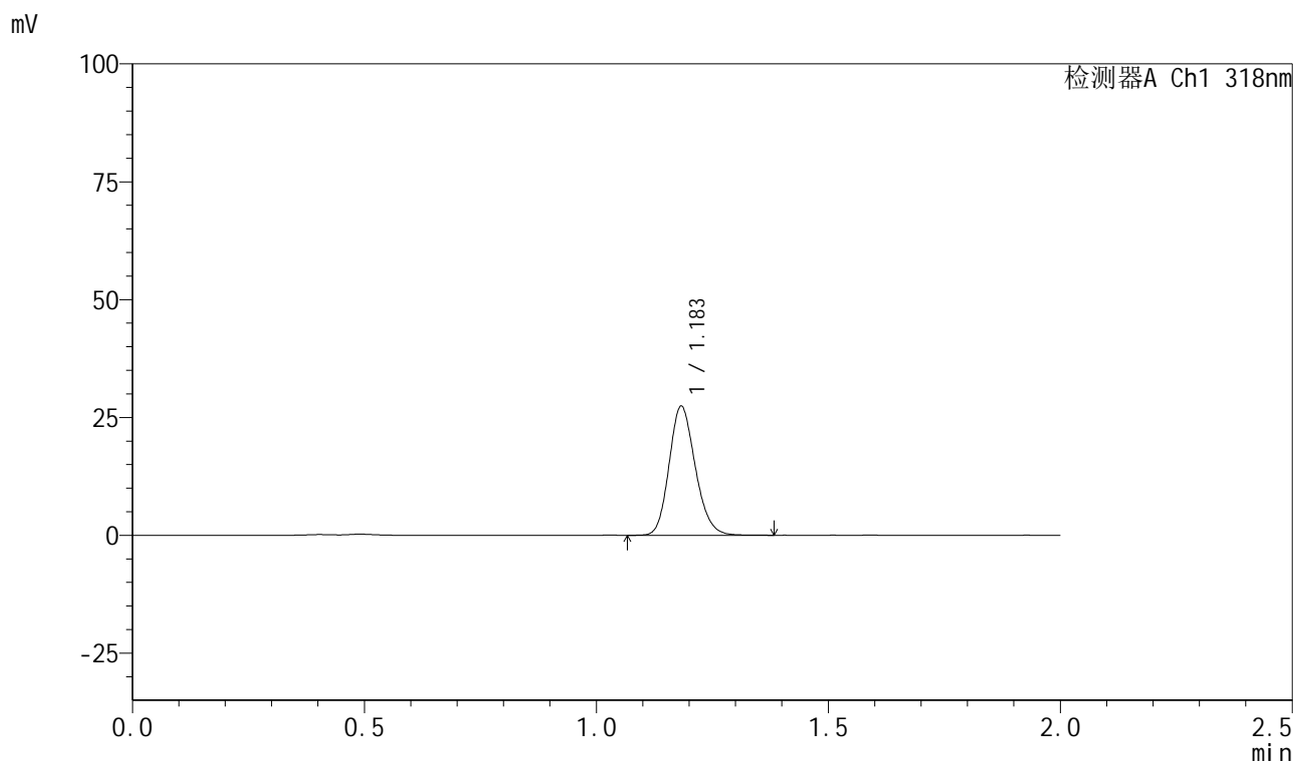


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4920-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:40:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107692	100.000	27178	2103	1.169	--
总计		107692	100.000	27178			

图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

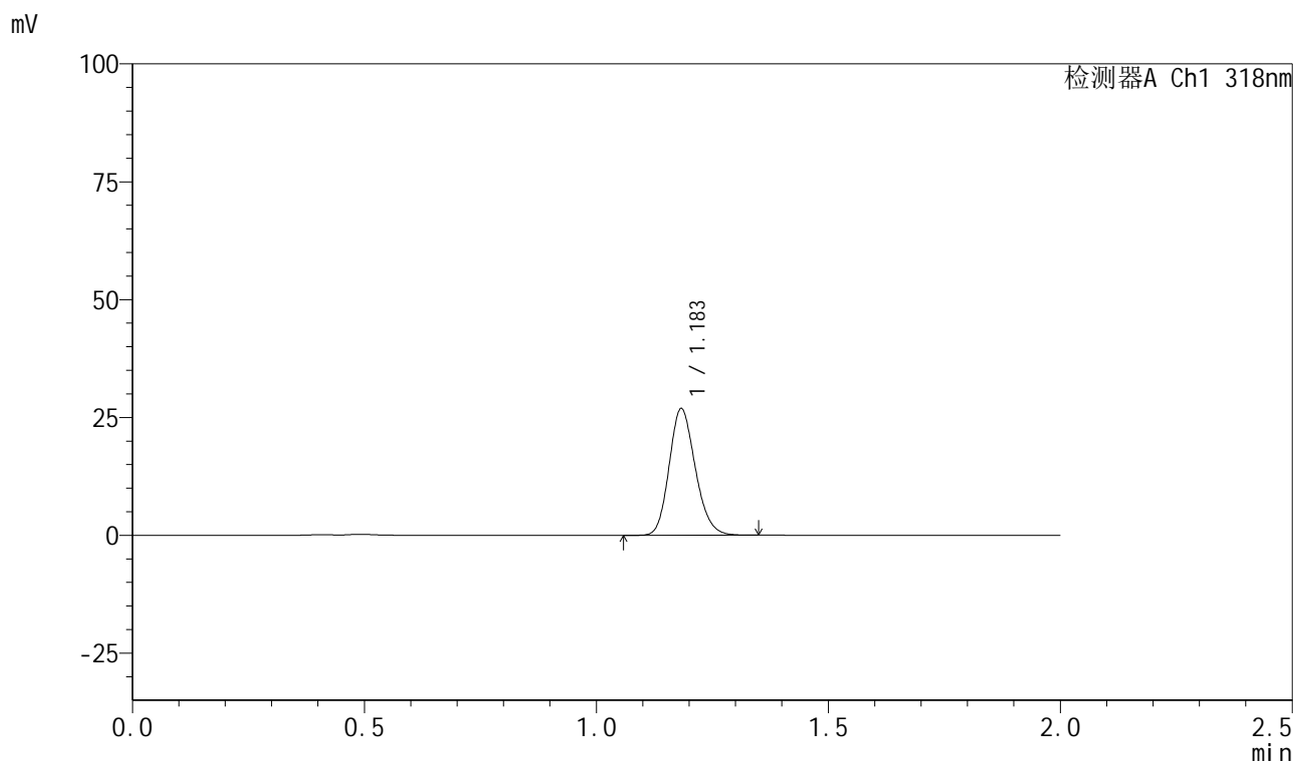


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4921-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	105533	100.000	26667	2103	1.170	--
总计		105533	100.000	26667			

图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

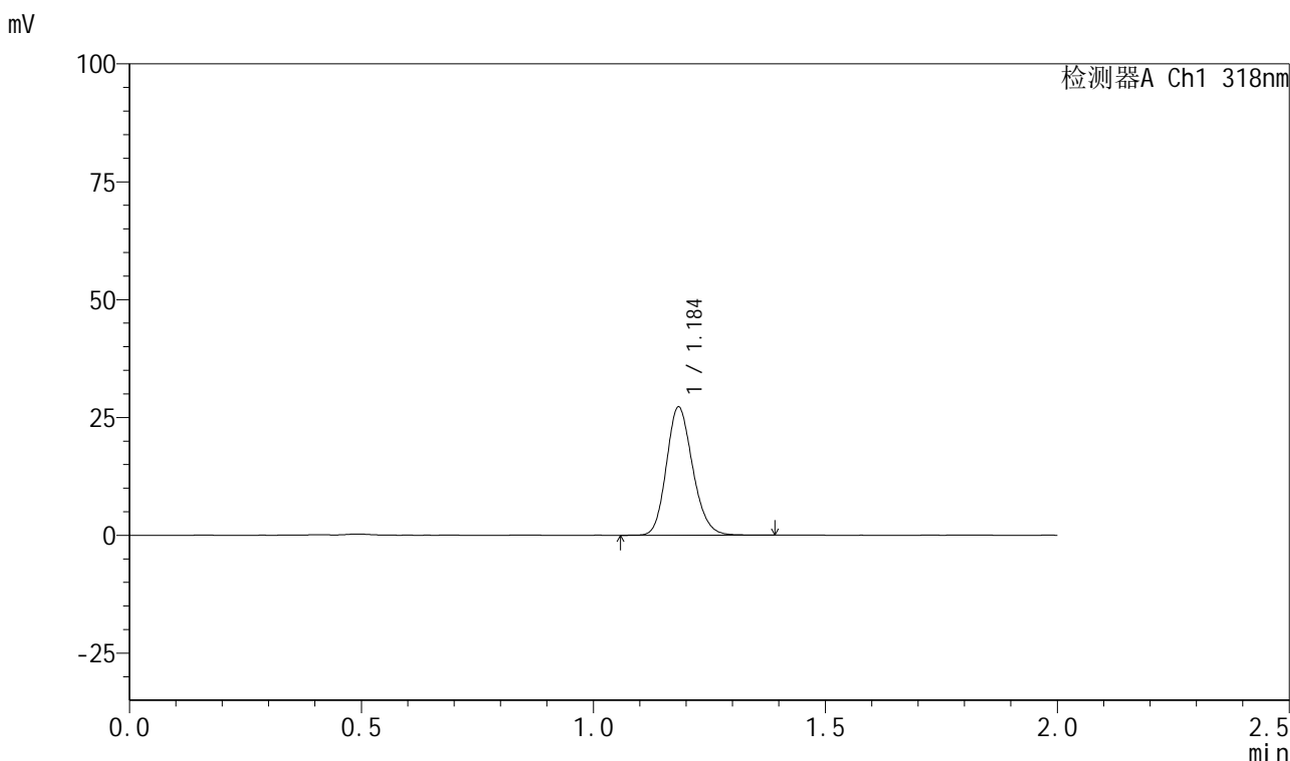


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4922-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:45:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	107068	100.000	26895	2101	1.169	--
总计		107068	100.000	26895			

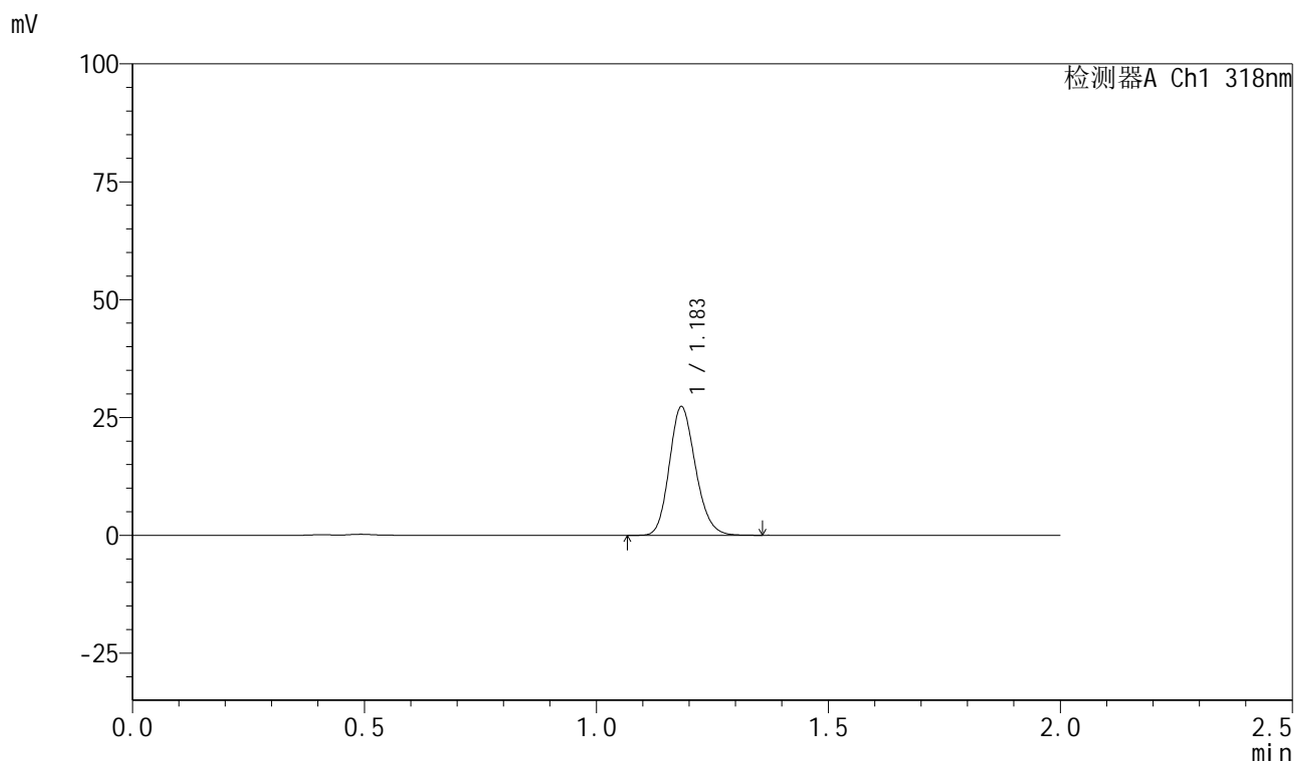
图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4923-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:47:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107406	100.000	27035	2101	1.171	--
总计		107406	100.000	27035			

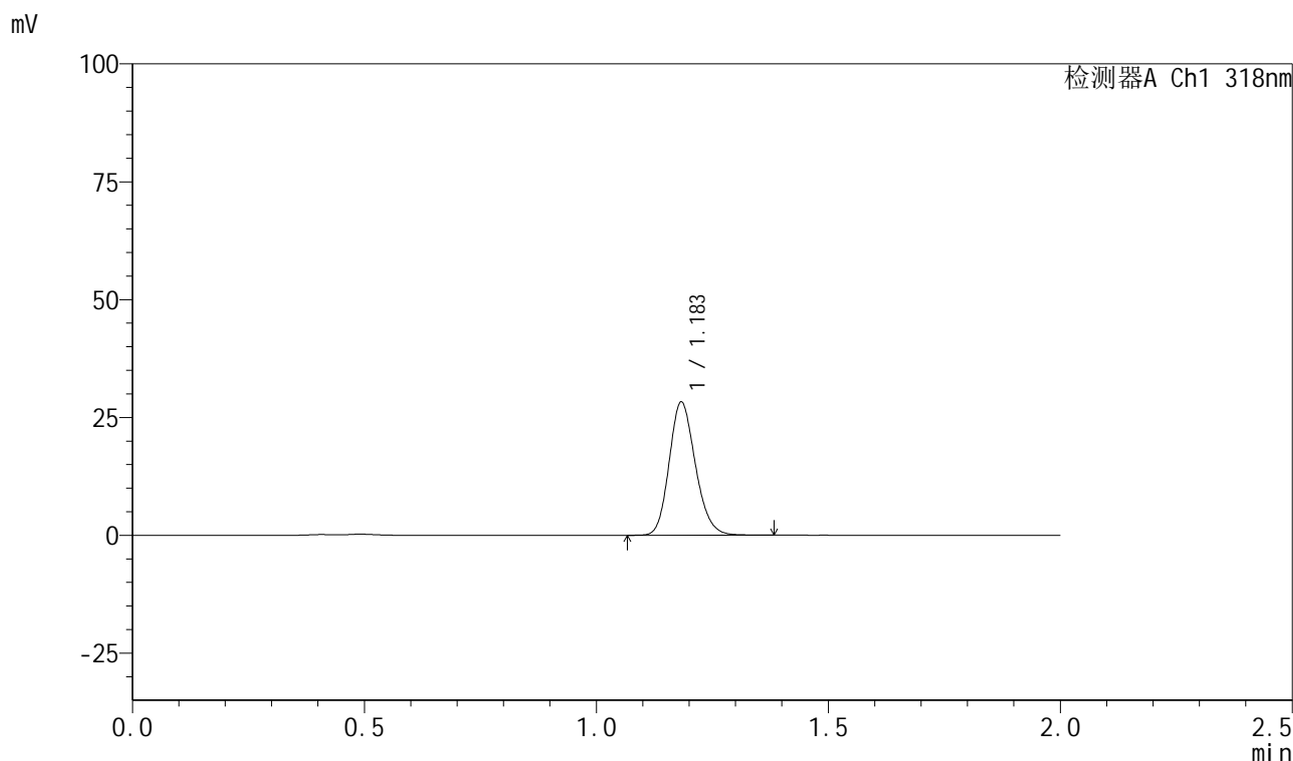


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4924-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	111218	100.000	28035	2099	1.171	--
总计		111218	100.000	28035			

图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

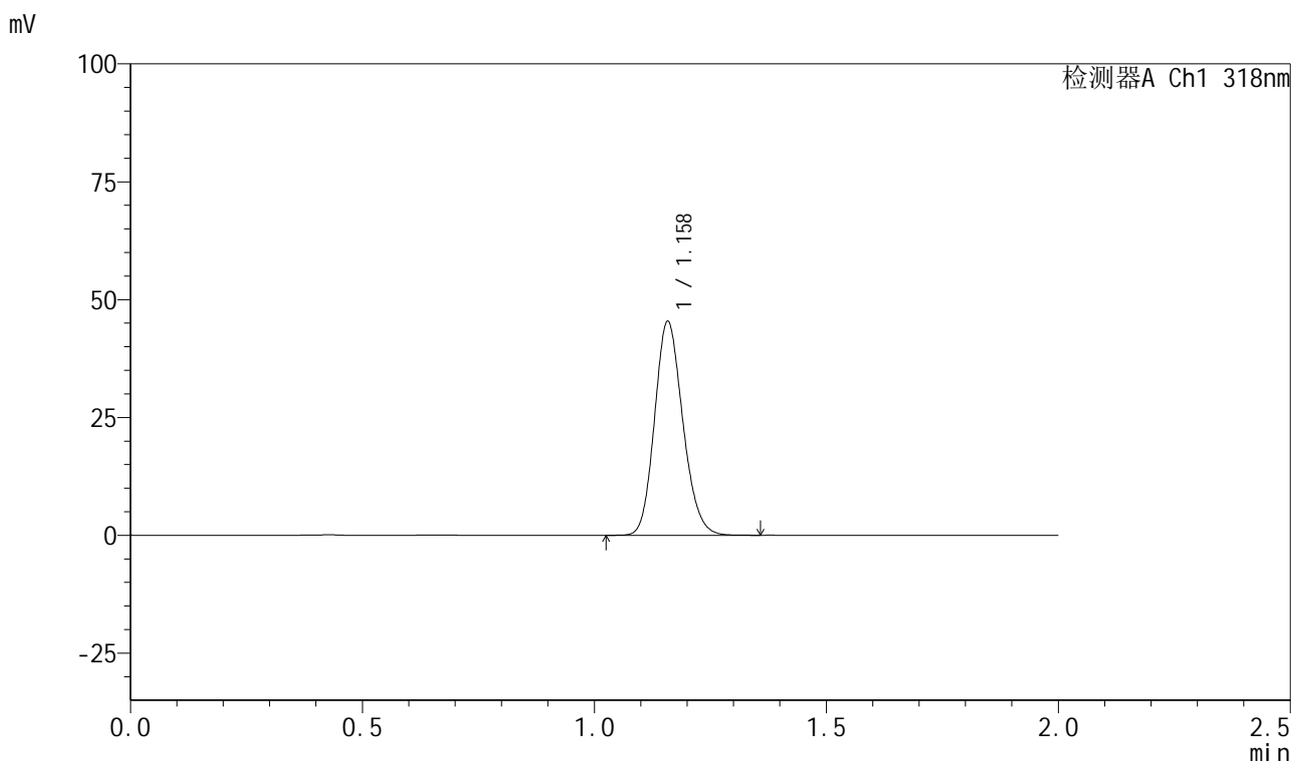


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4925-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:52:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	192319	100.000	45055	1721	1.159	--
总计		192319	100.000	45055			

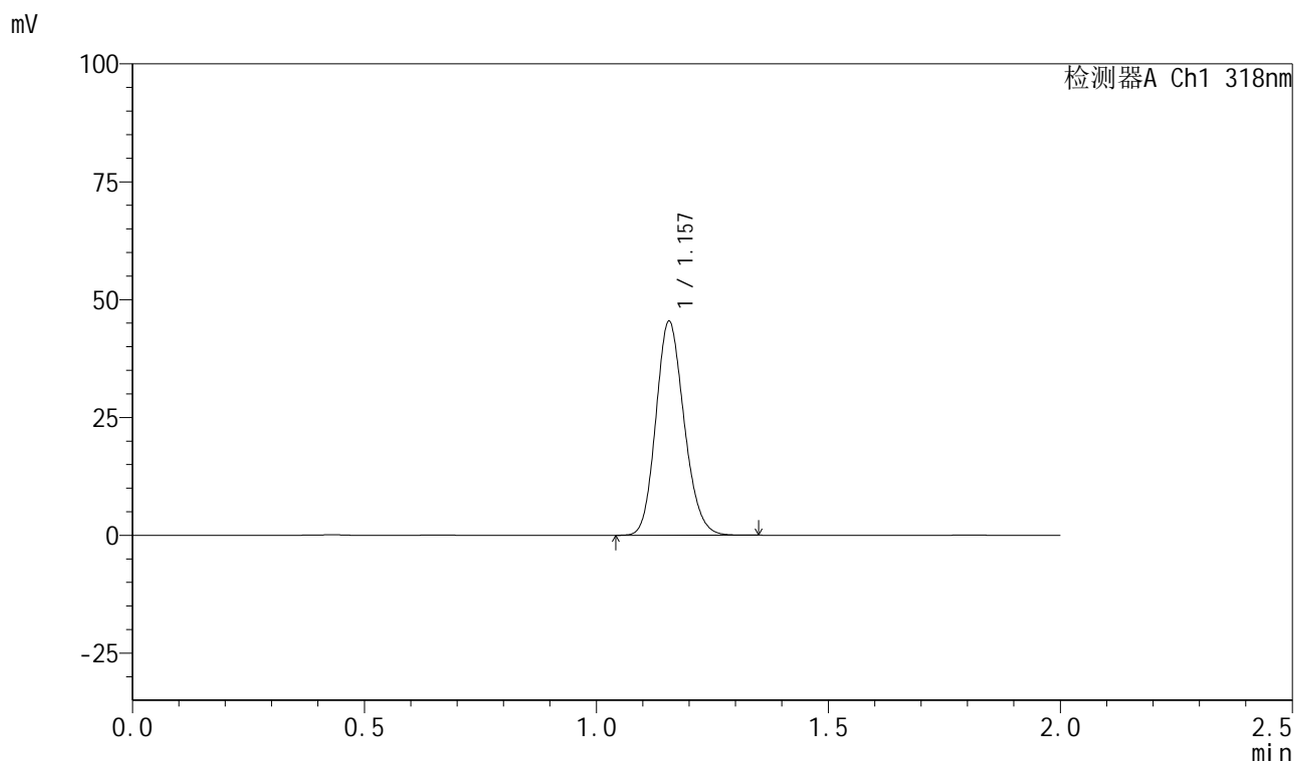
图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4926-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:54:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	192281	100.000	45284	1717	1.157	--
总计		192281	100.000	45284			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

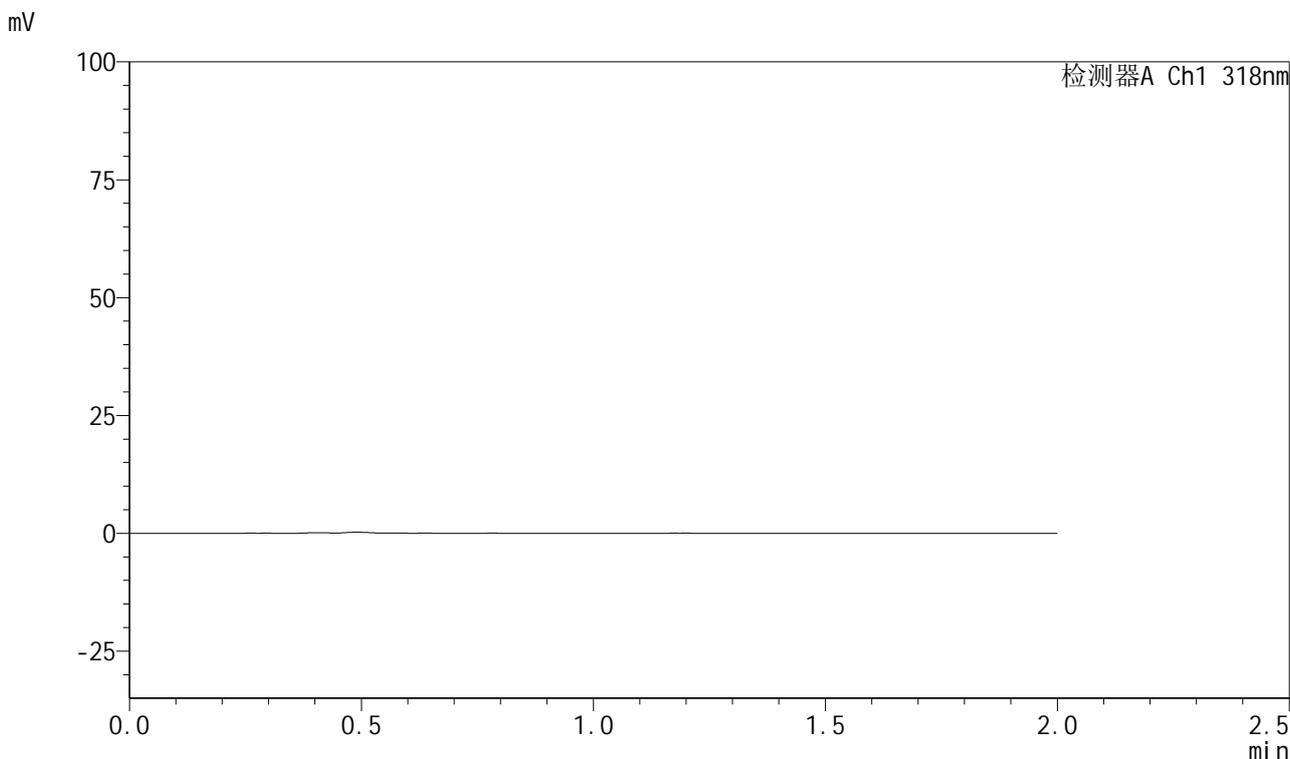


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4927-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:57:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

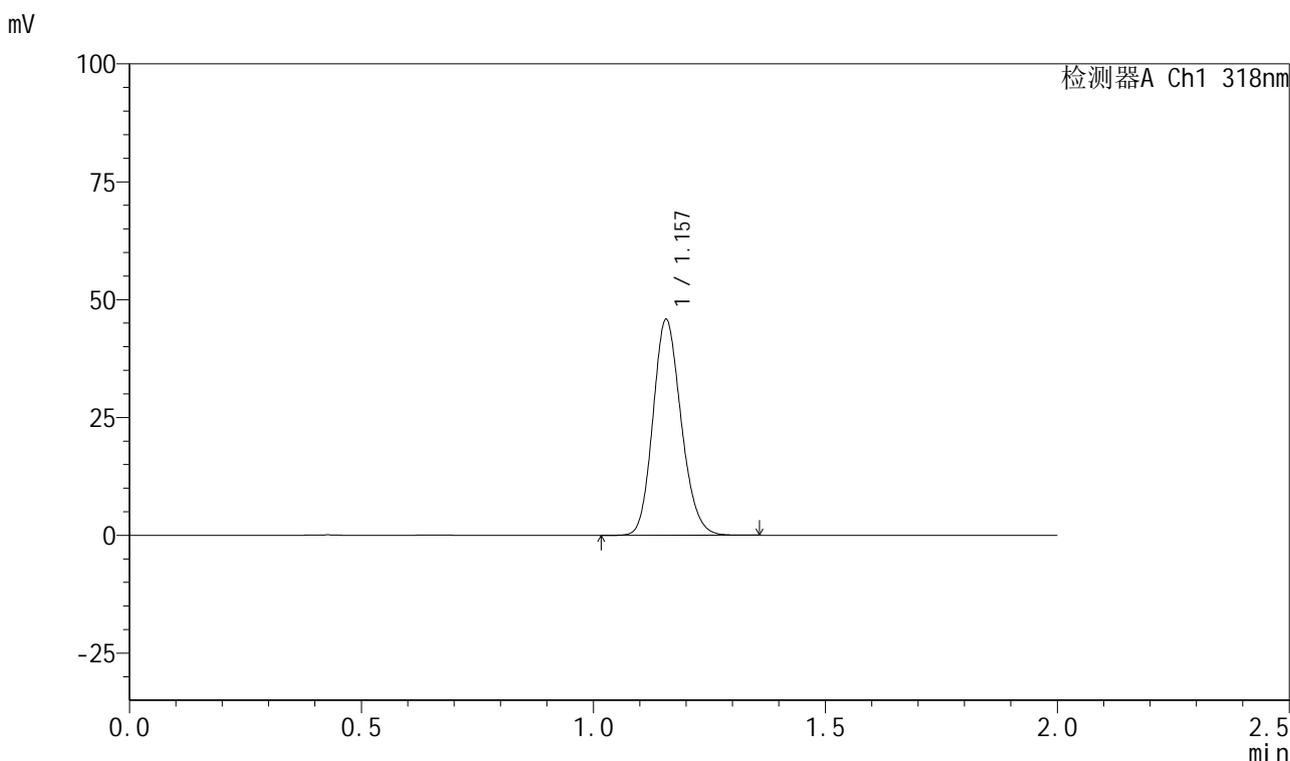


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4928-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:59:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193497	100.000	45663	1728	1.157	--
总计		193497	100.000	45663			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

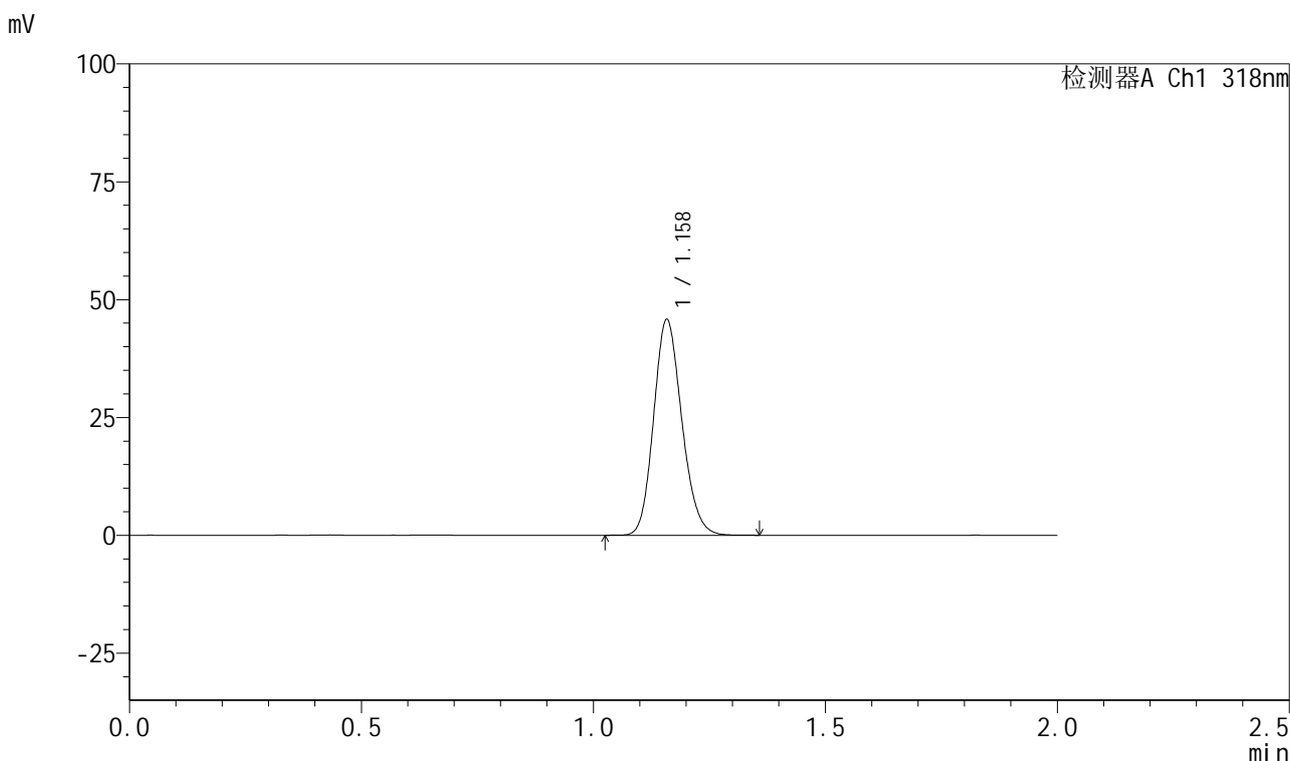


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4929-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:01:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193424	100.000	45410	1732	1.158	--
总计		193424	100.000	45410			

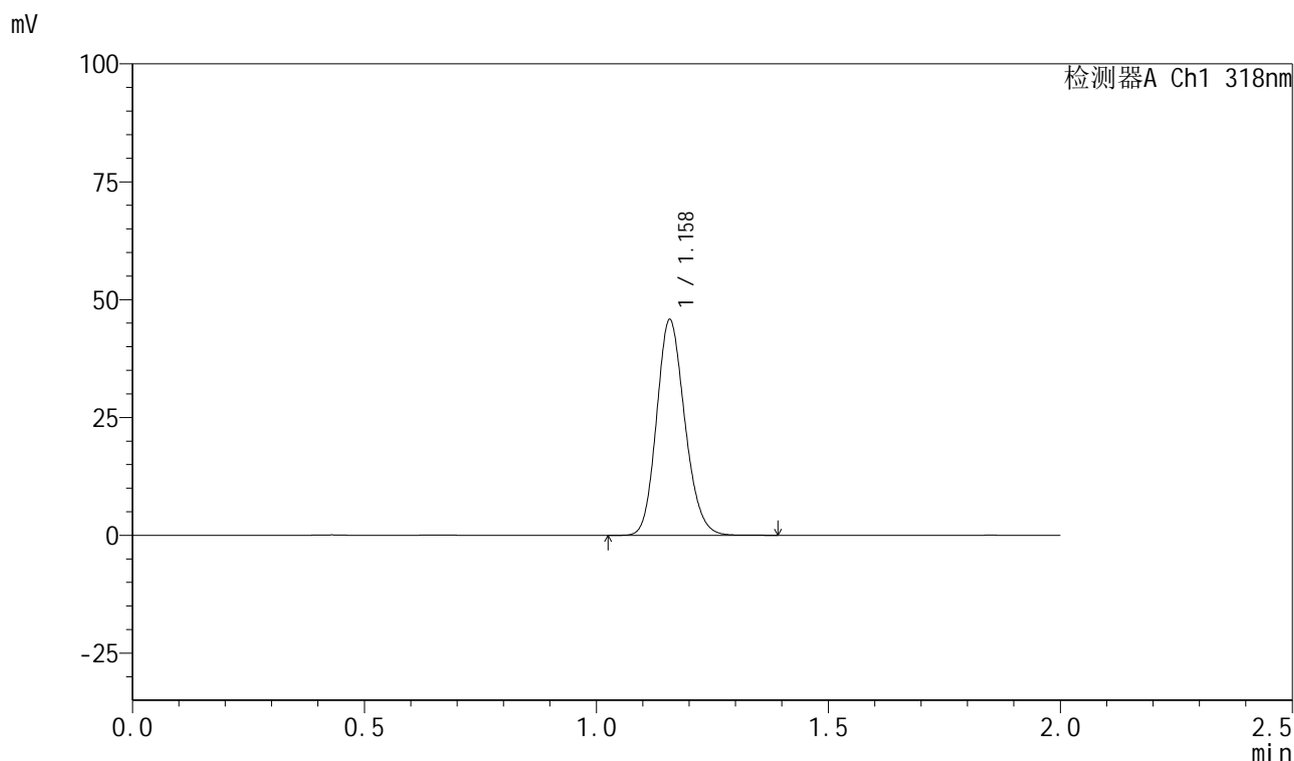
图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4930-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:04:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193721	100.000	45421	1728	1.160	--
总计		193721	100.000	45421			

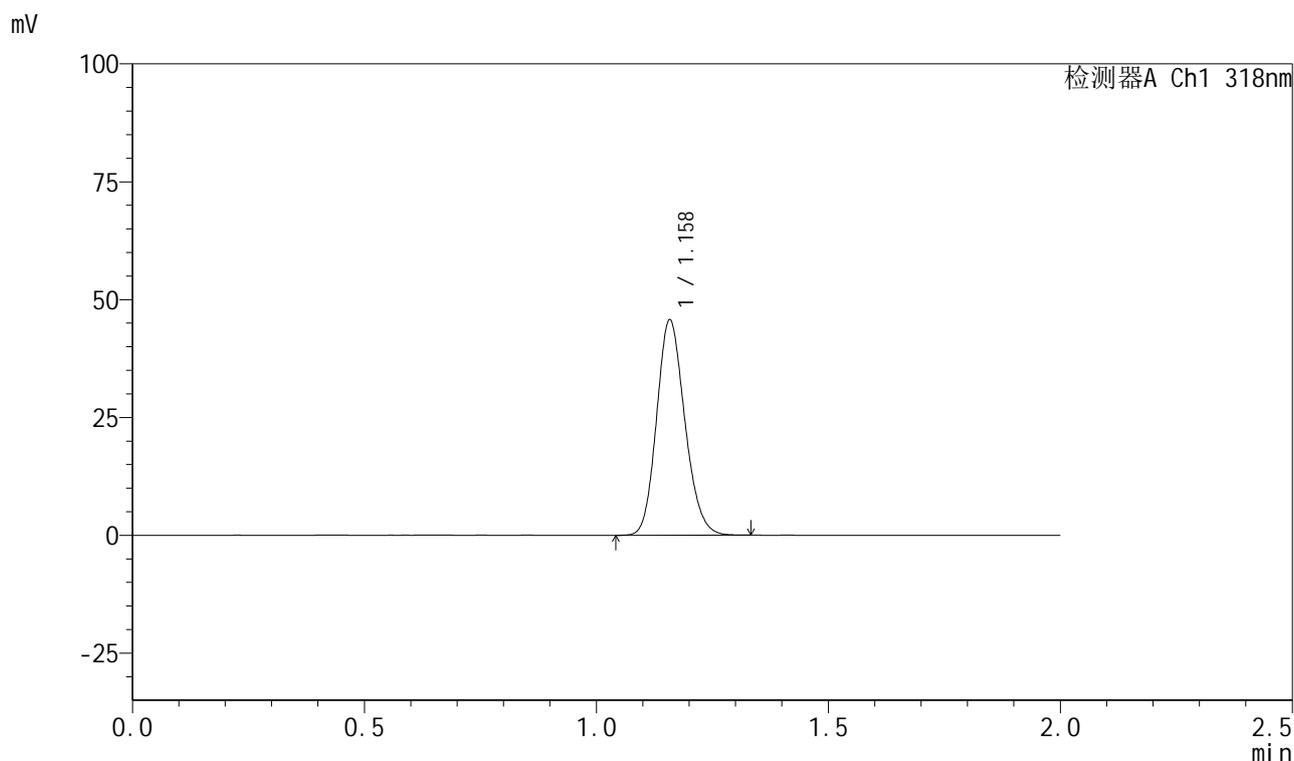
图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4931-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:06:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193494	100.000	45359	1723	1.158	--
总计		193494	100.000	45359			

图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

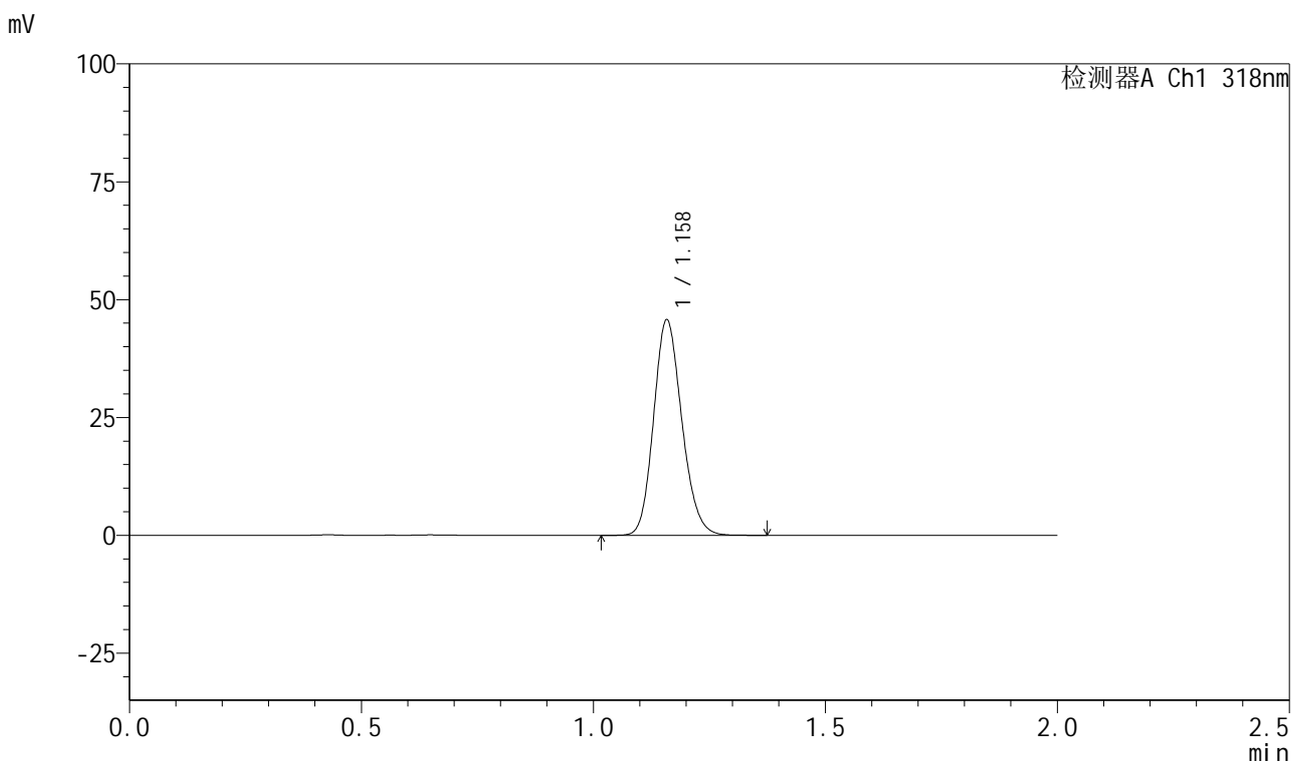


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4932-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:09:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193845	100.000	45382	1725	1.159	--
总计		193845	100.000	45382			

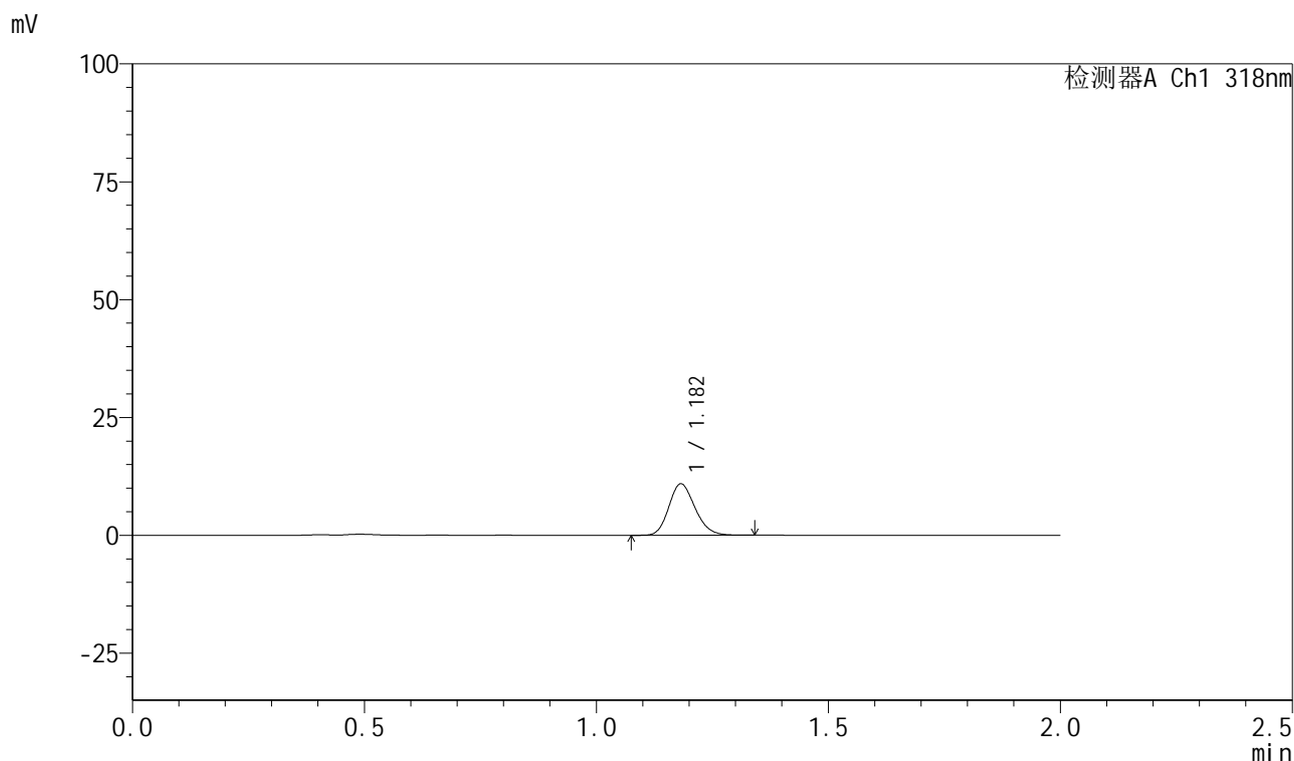
图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4933-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:11:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	42944	100.000	10870	2084	1.176	--
总计		42944	100.000	10870			

图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

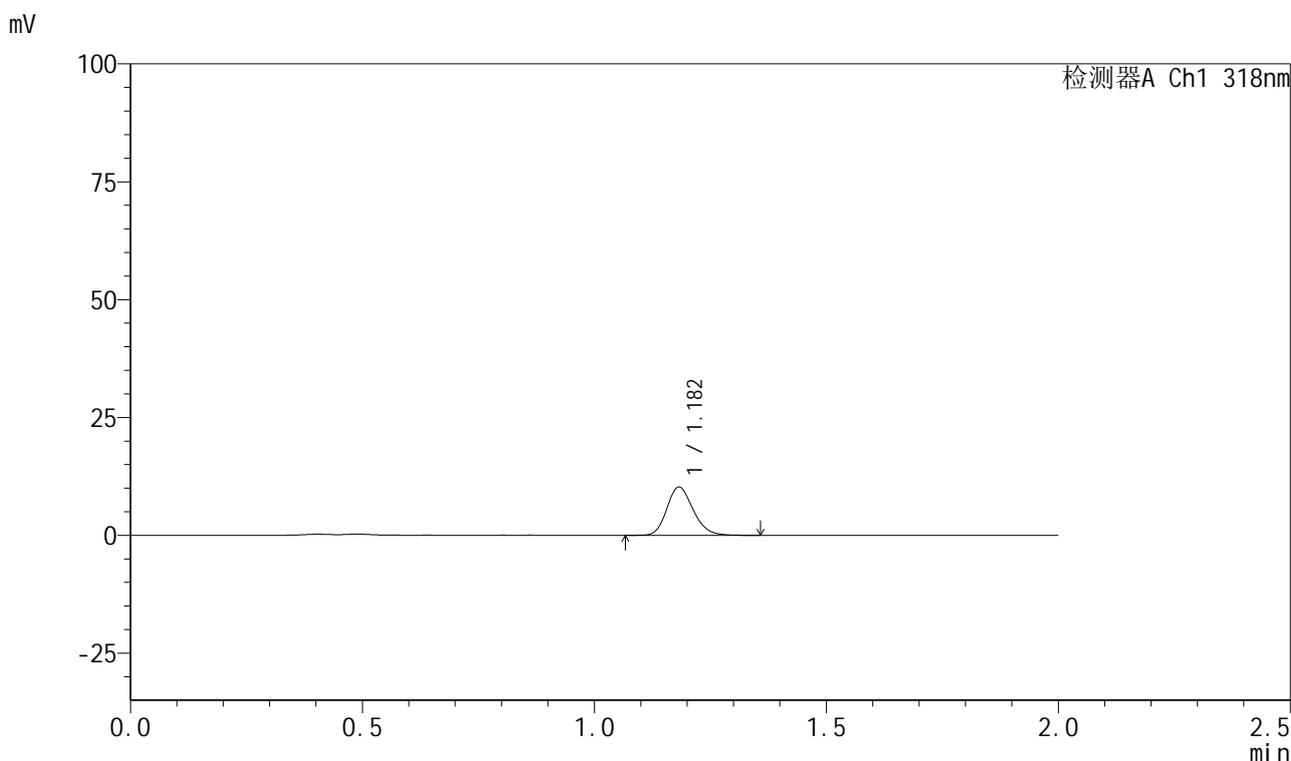


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4934-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:13:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	40554	100.000	10205	2082	1.183	--
总计		40554	100.000	10205			

图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

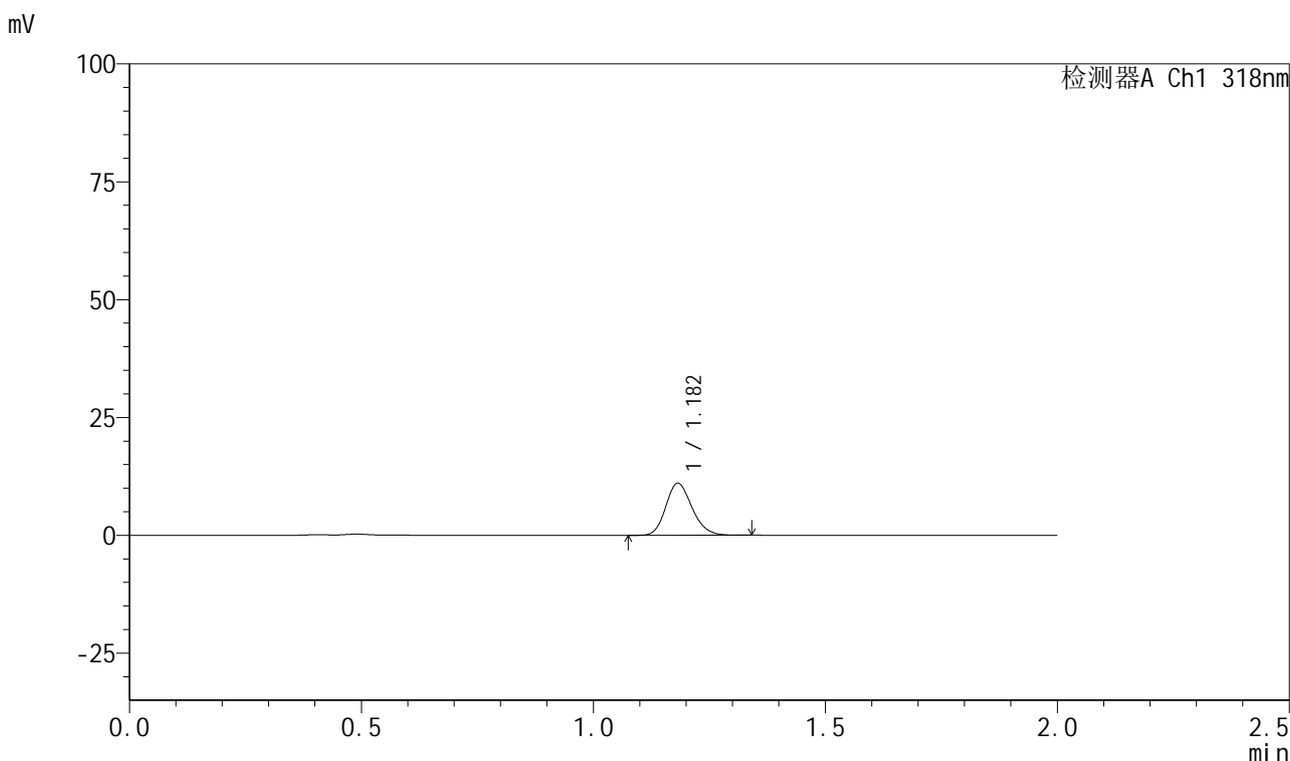


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4935-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:16:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	43439	100.000	10997	2089	1.178	--
总计		43439	100.000	10997			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

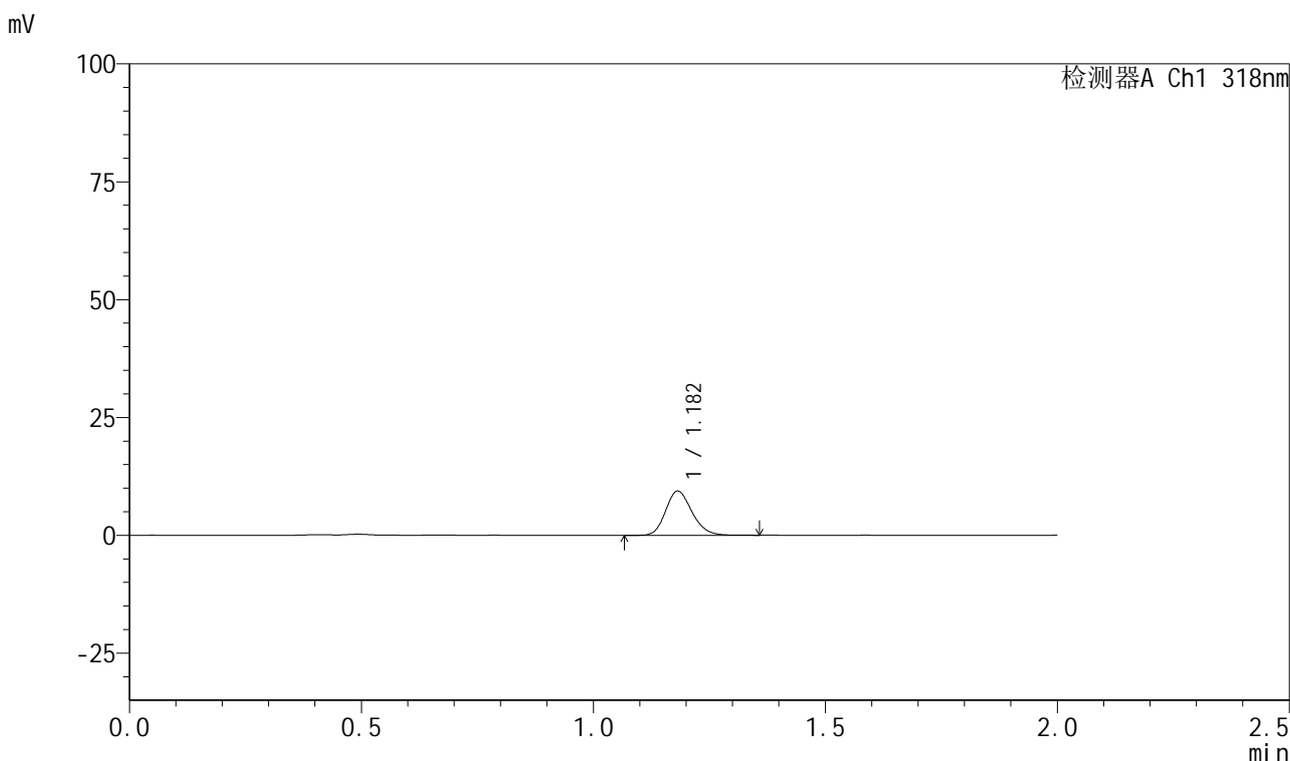


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4936-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:18:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	37073	100.000	9364	2083	1.182	--
总计		37073	100.000	9364			

图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

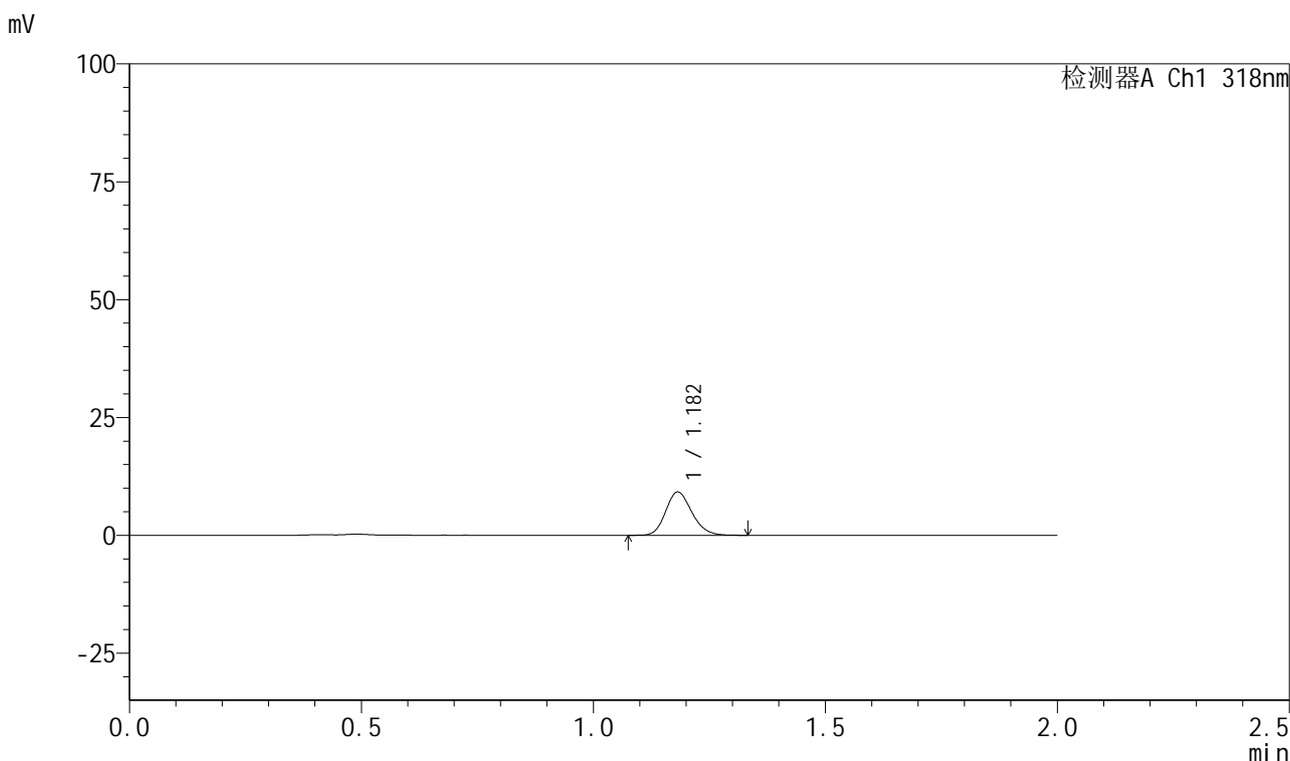


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4937-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:20:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	36136	100.000	9163	2093	1.178	--
总计		36136	100.000	9163			

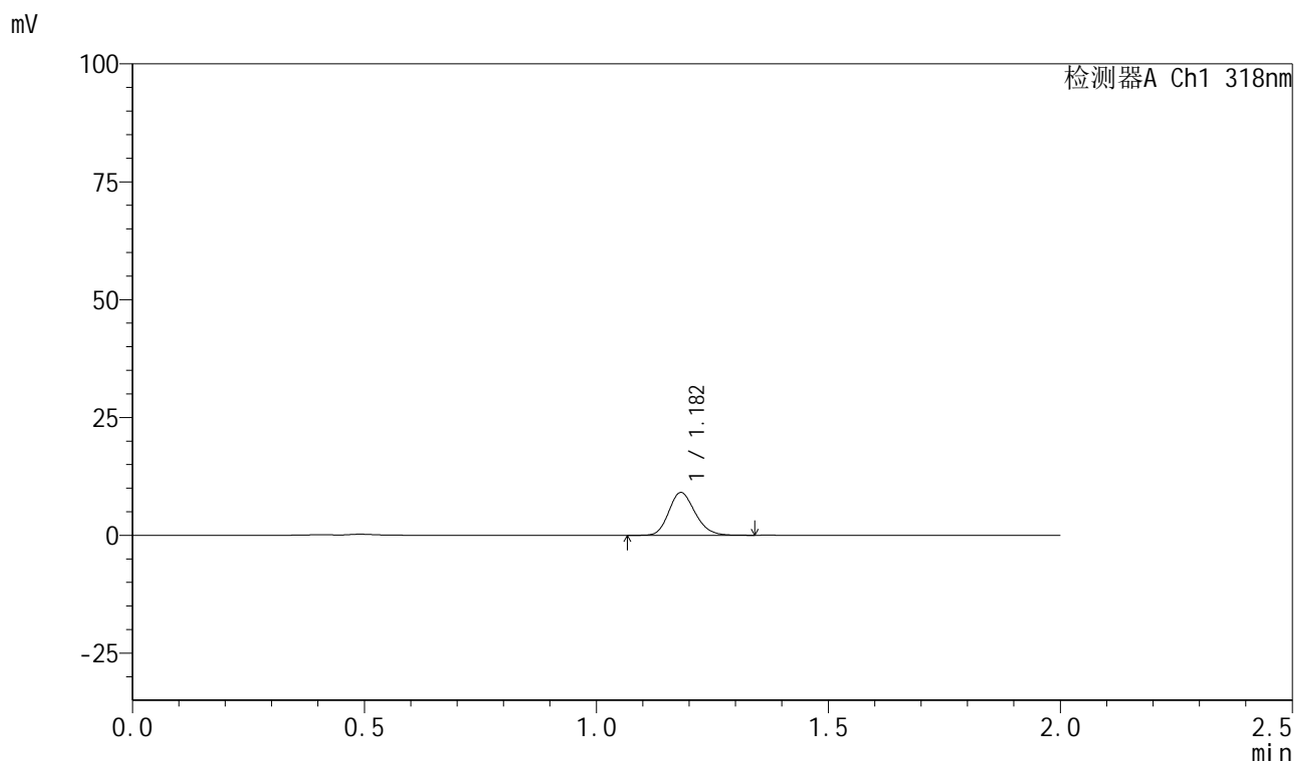
图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4938-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:23:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	35806	100.000	9046	2082	1.181	--
总计		35806	100.000	9046			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

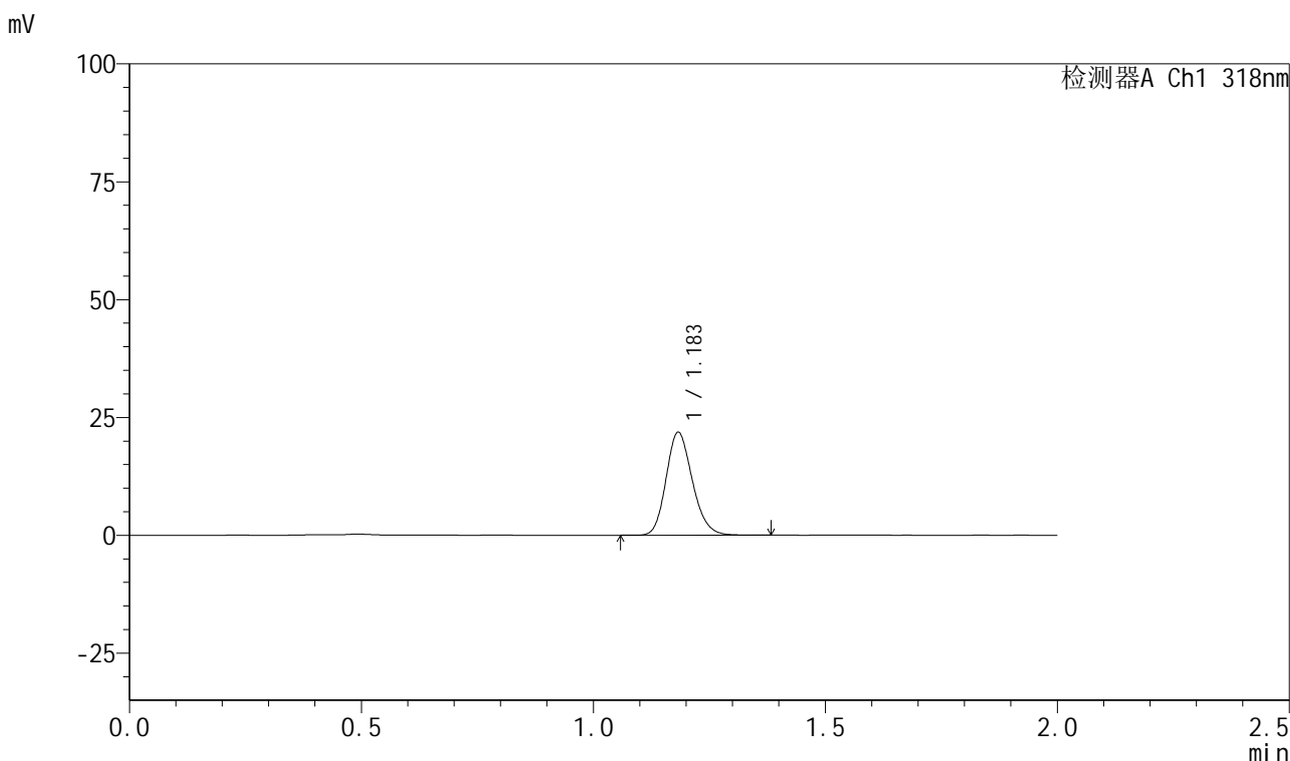


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4939-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:25:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	86023	100.000	21682	2094	1.178	--
总计		86023	100.000	21682			

图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

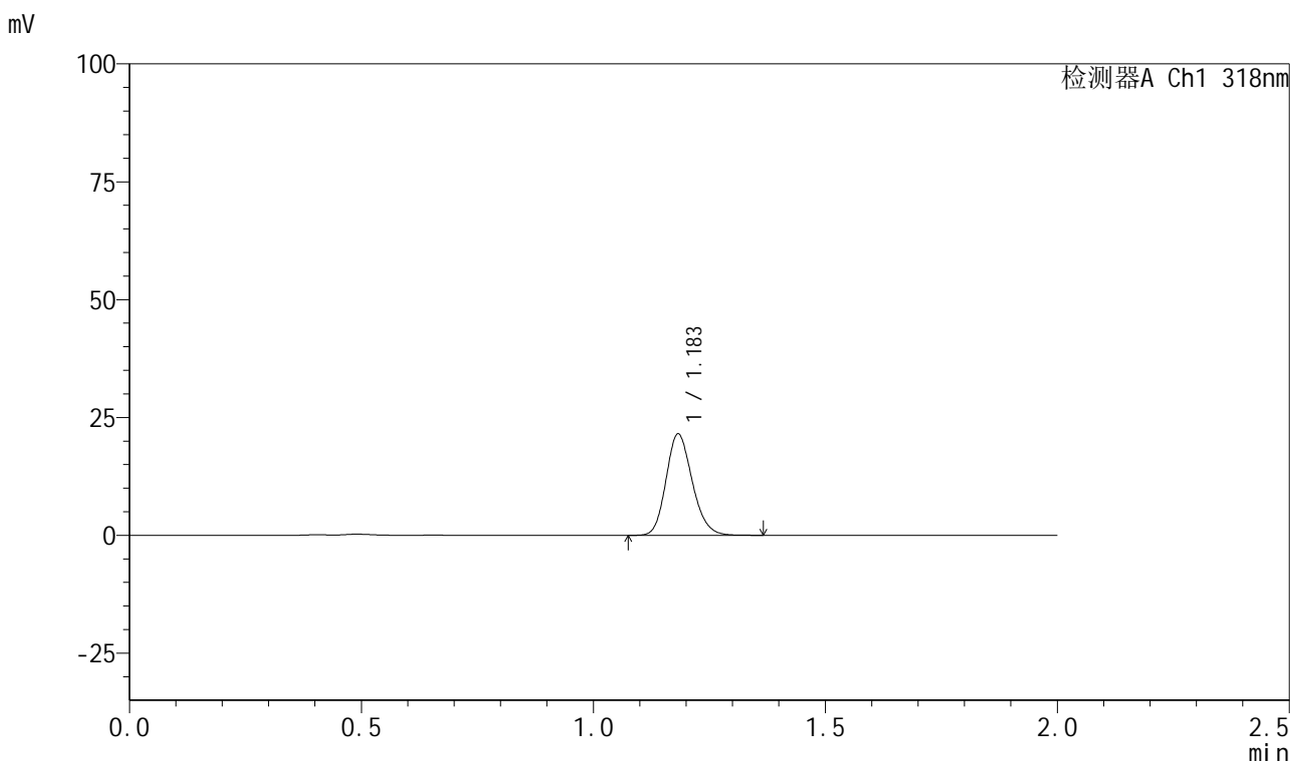


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4940-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:27:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	84665	100.000	21376	2095	1.174	--
总计		84665	100.000	21376			

图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

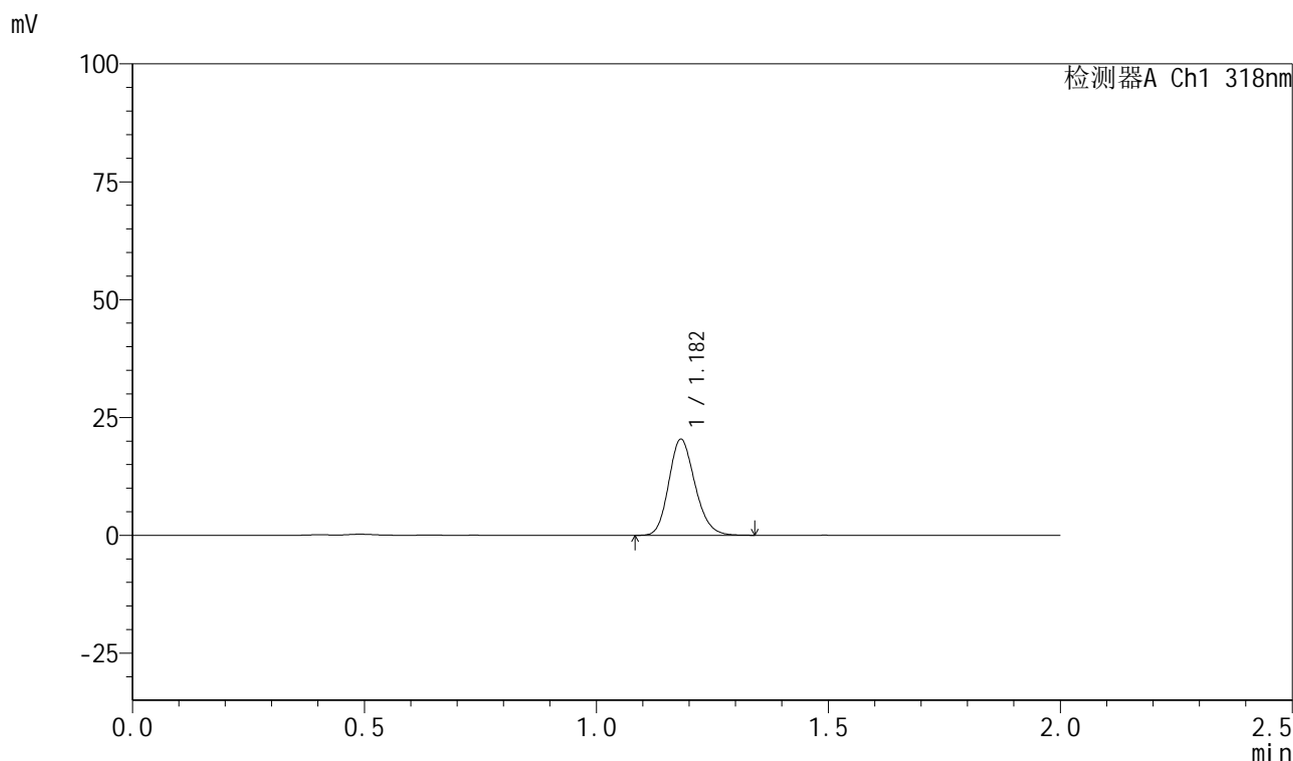


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4941-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:30:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	80121	100.000	20303	2099	1.176	--
总计		80121	100.000	20303			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

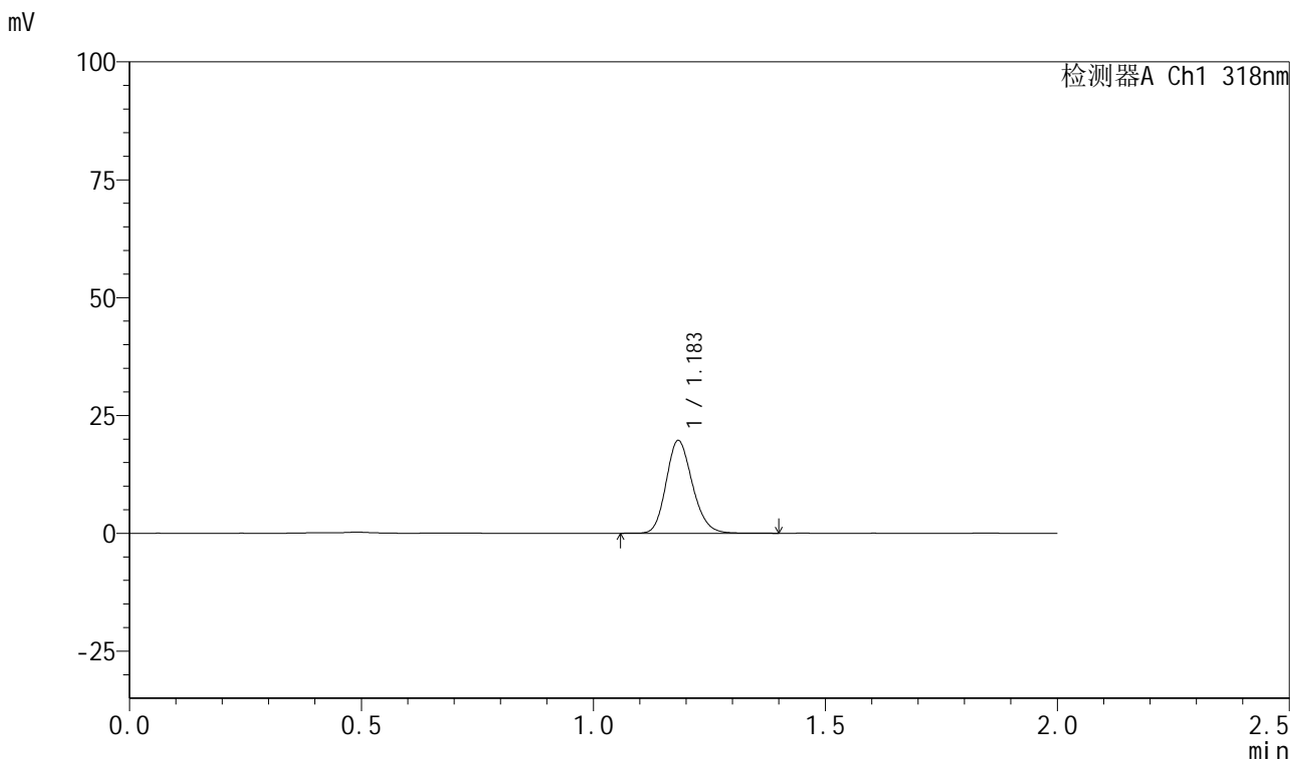


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4942-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	77656	100.000	19533	2099	1.176	--
总计		77656	100.000	19533			

图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

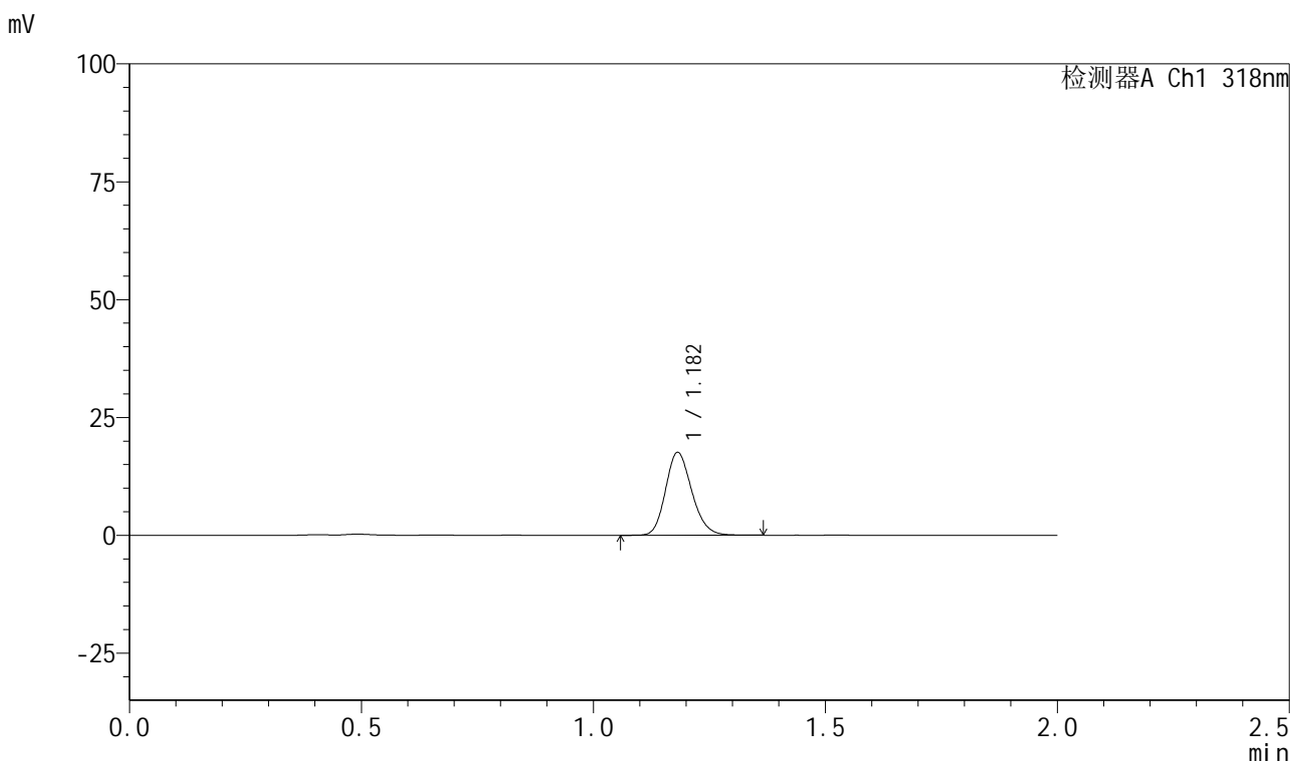


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4943-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:35:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	69298	100.000	17536	2091	1.176	--
总计		69298	100.000	17536			

图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

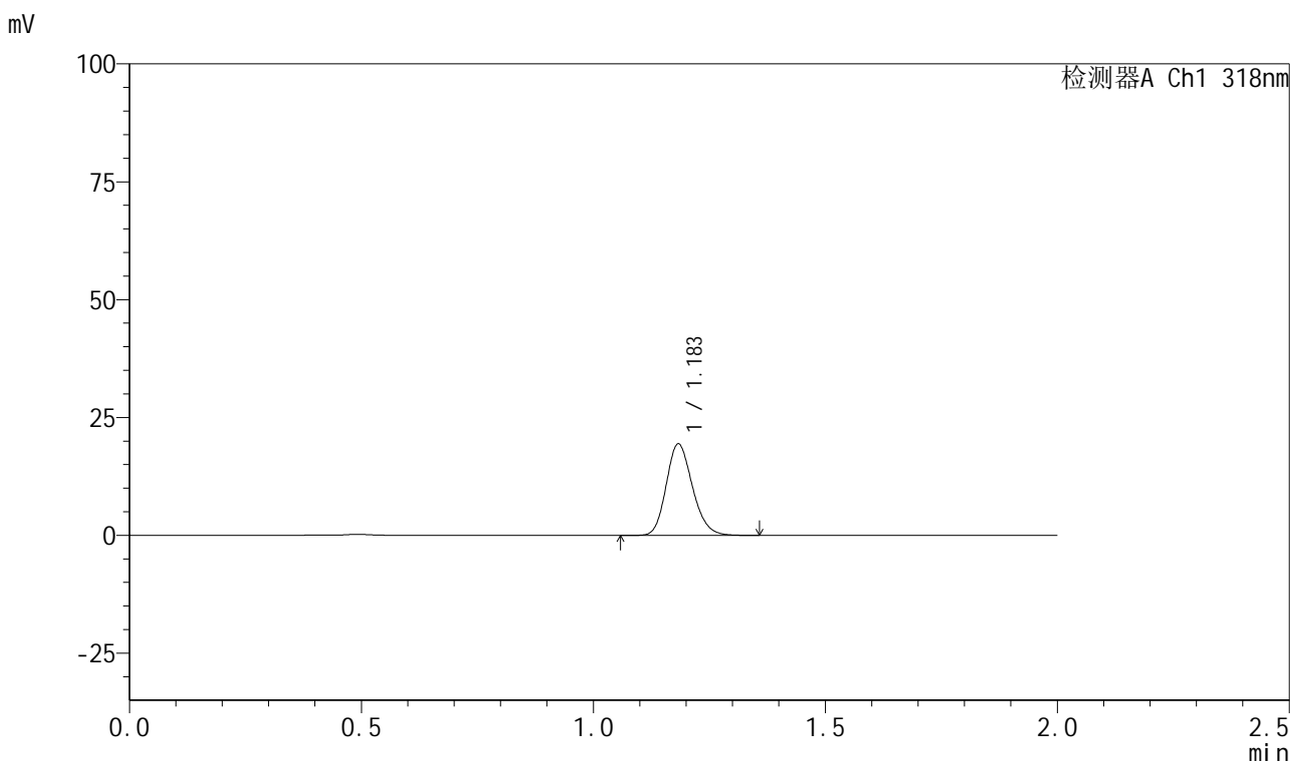


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4944-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:37:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	76512	100.000	19254	2094	1.178	--
总计		76512	100.000	19254			

图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

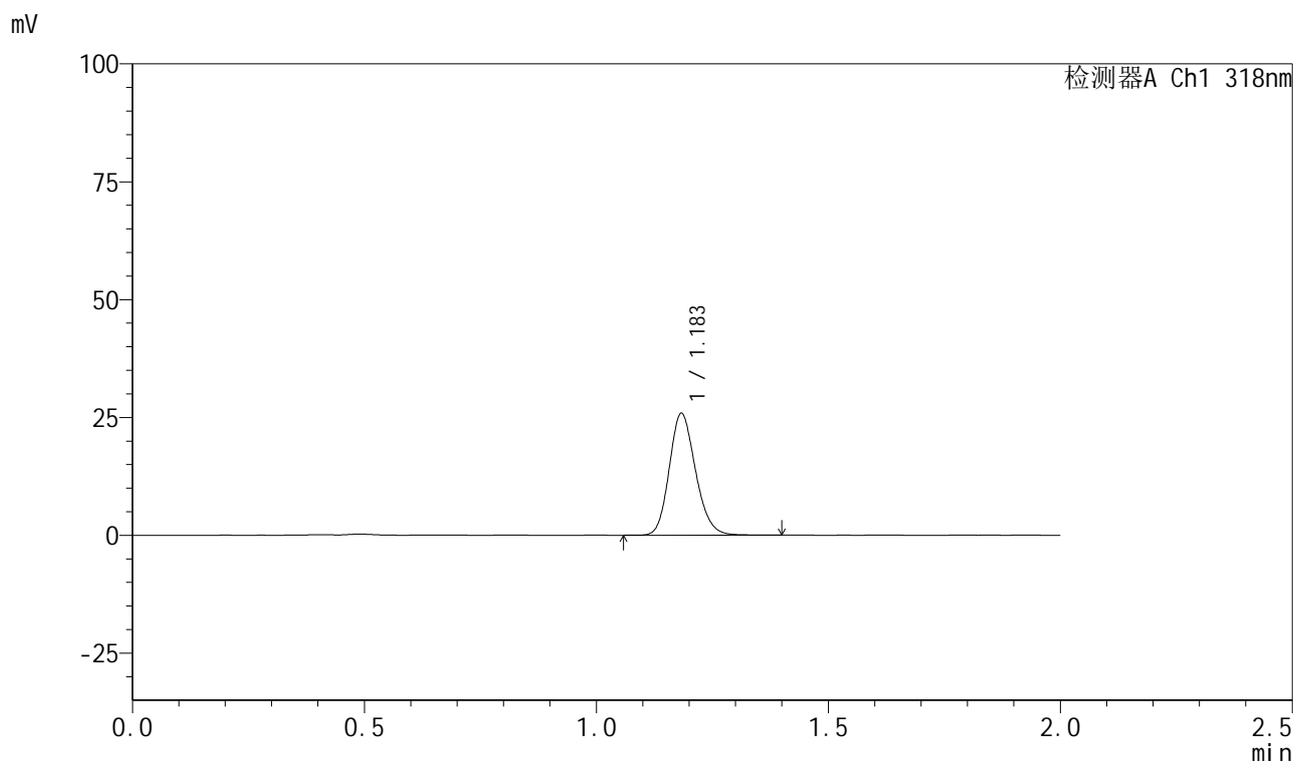


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4945-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:39:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	101901	100.000	25602	2096	1.171	--
总计		101901	100.000	25602			

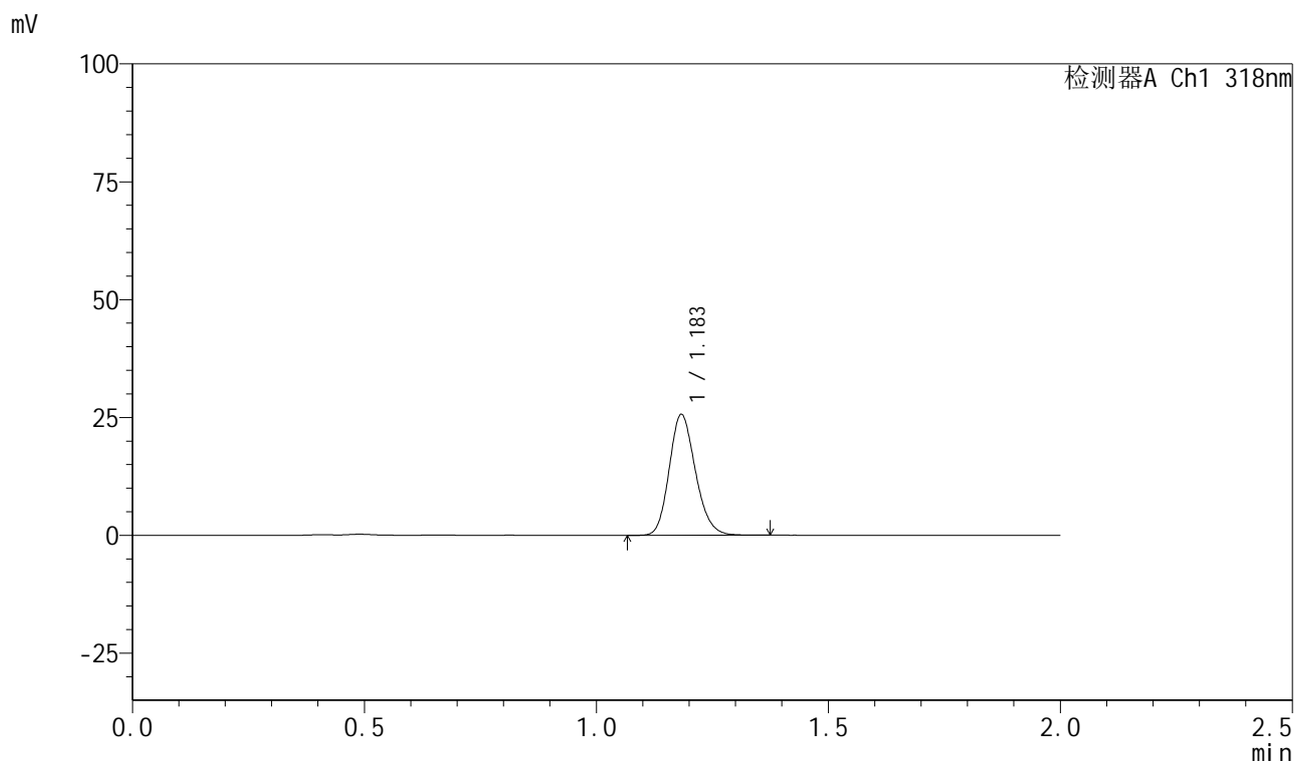
图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4946-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:42:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	100902	100.000	25421	2098	1.174	--
总计		100902	100.000	25421			

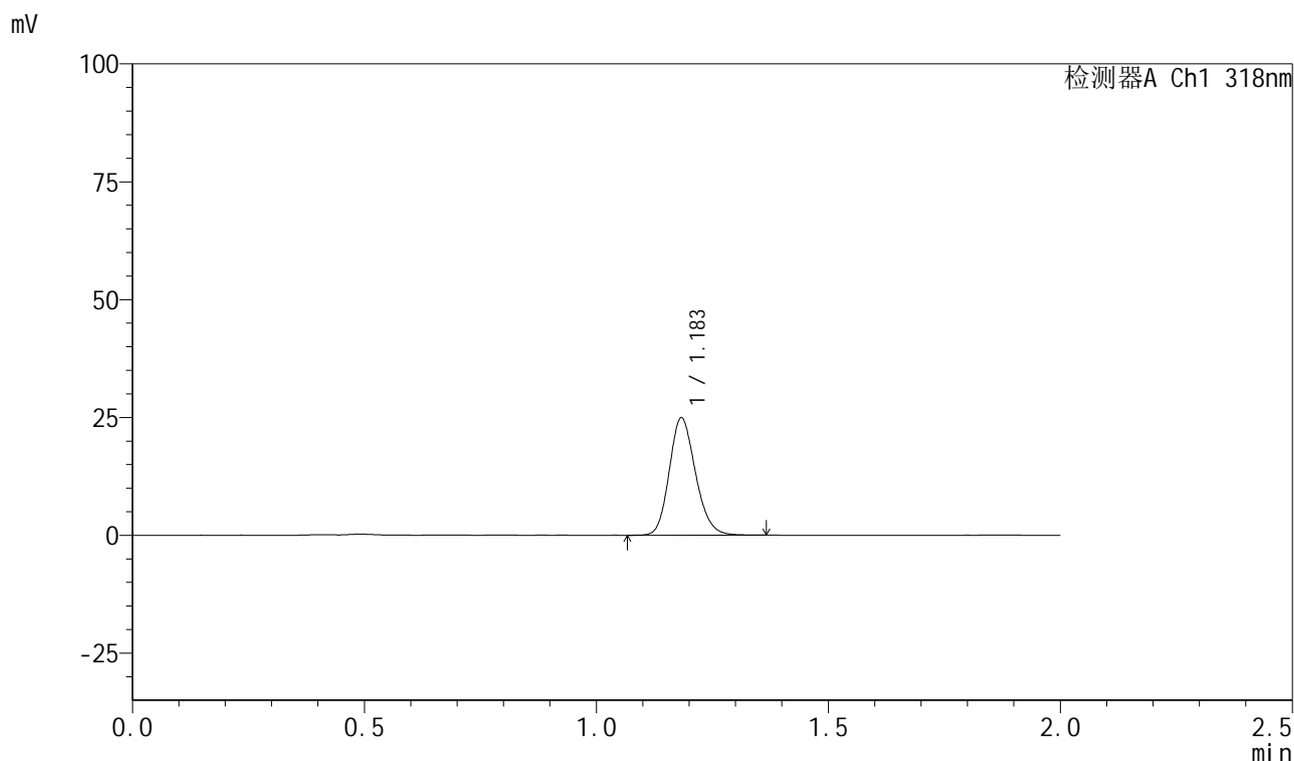
图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4947-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:44:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	98061	100.000	24663	2100	1.170	--
总计		98061	100.000	24663			

图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

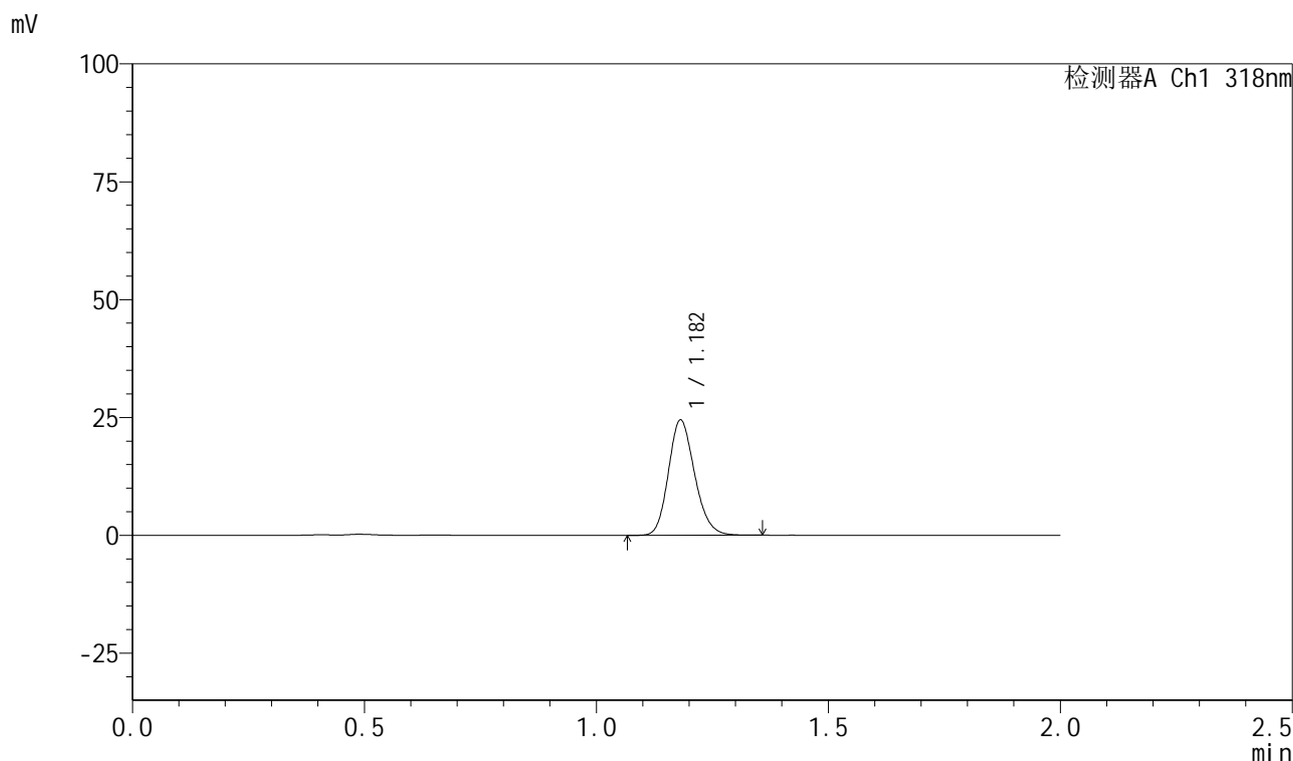


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4948-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:46:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	96135	100.000	24412	2097	1.172	--
总计		96135	100.000	24412			

图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

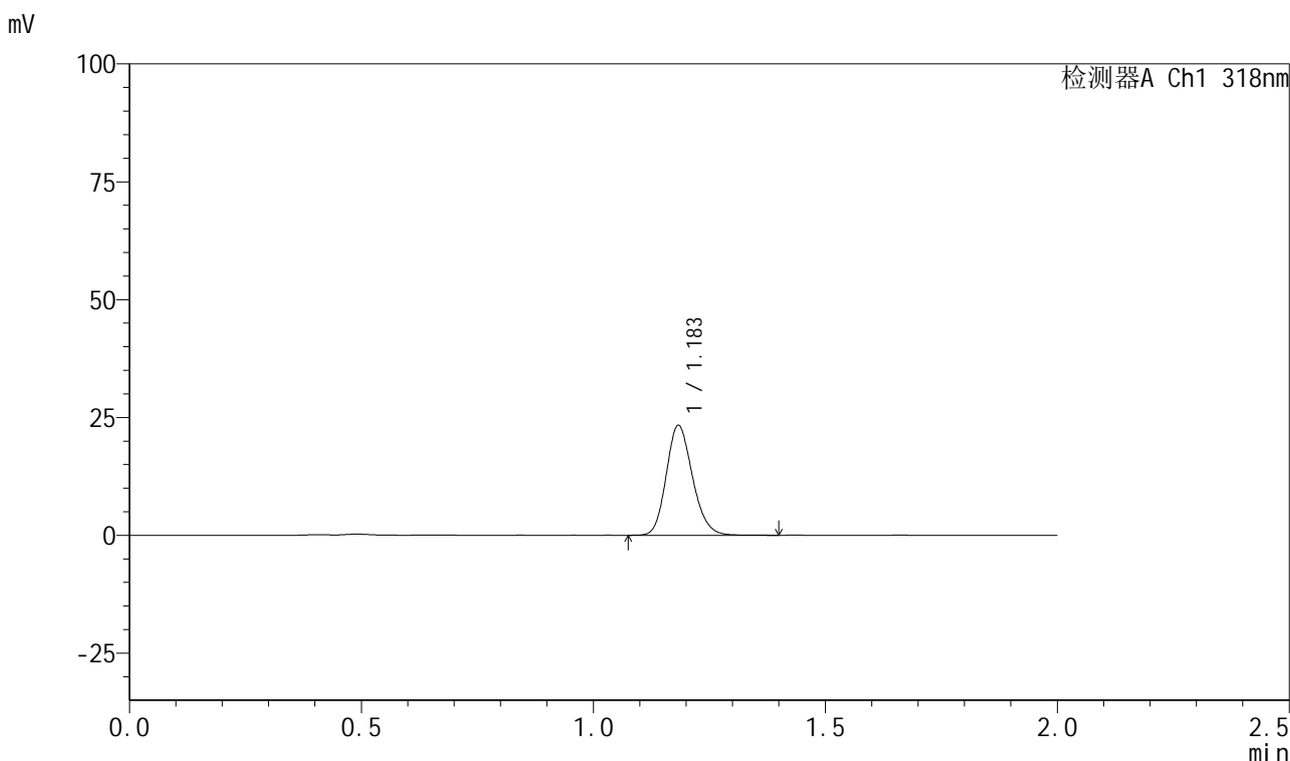


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4949-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:49:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	91968	100.000	23116	2096	1.172	--
总计		91968	100.000	23116			

图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

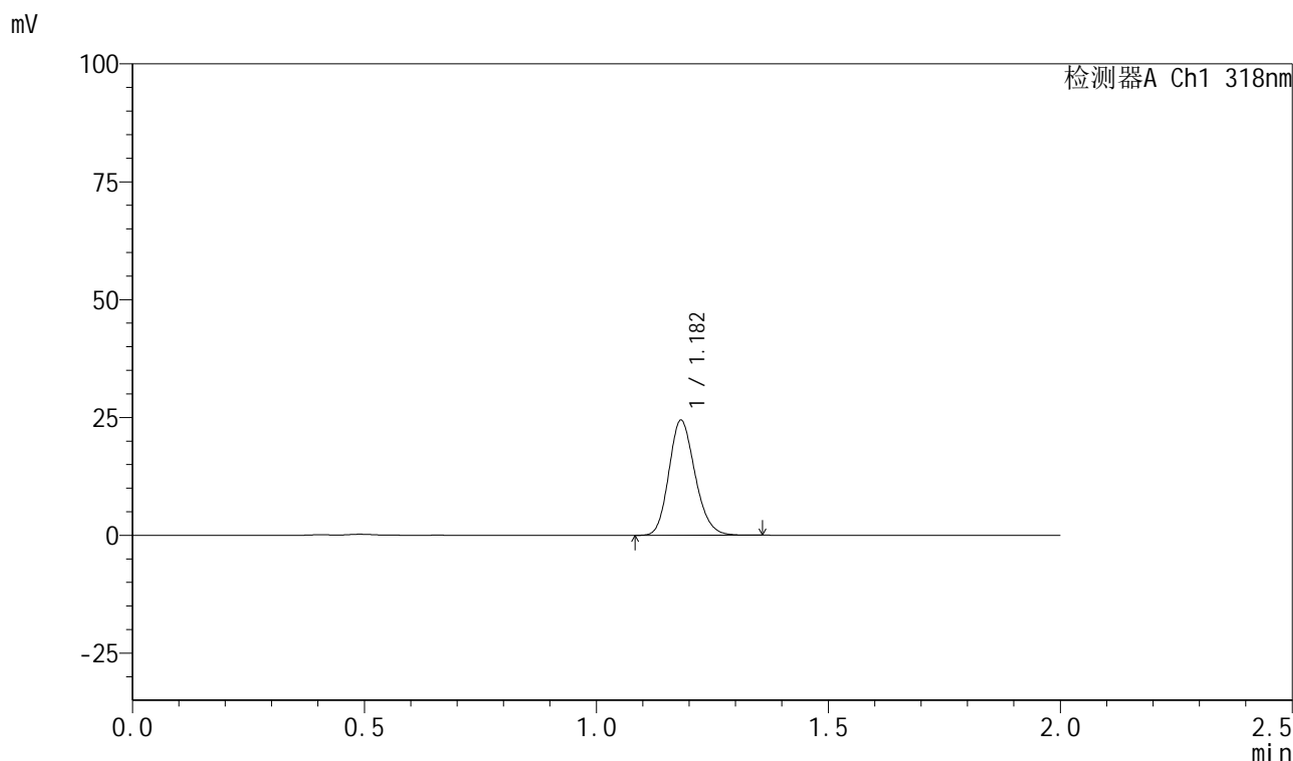


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4950-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	95818	100.000	24296	2099	1.172	--
总计		95818	100.000	24296			

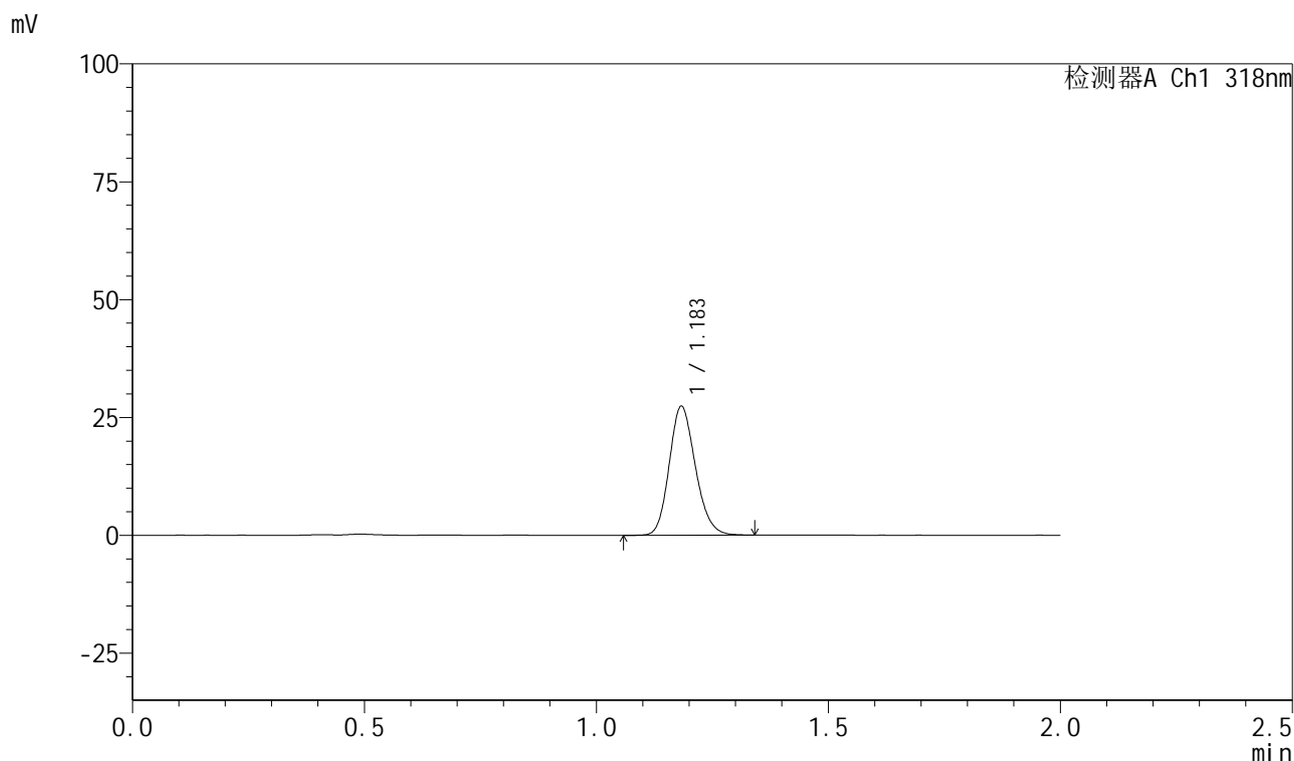
图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4951-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107439	100.000	27115	2104	1.171	--
总计		107439	100.000	27115			

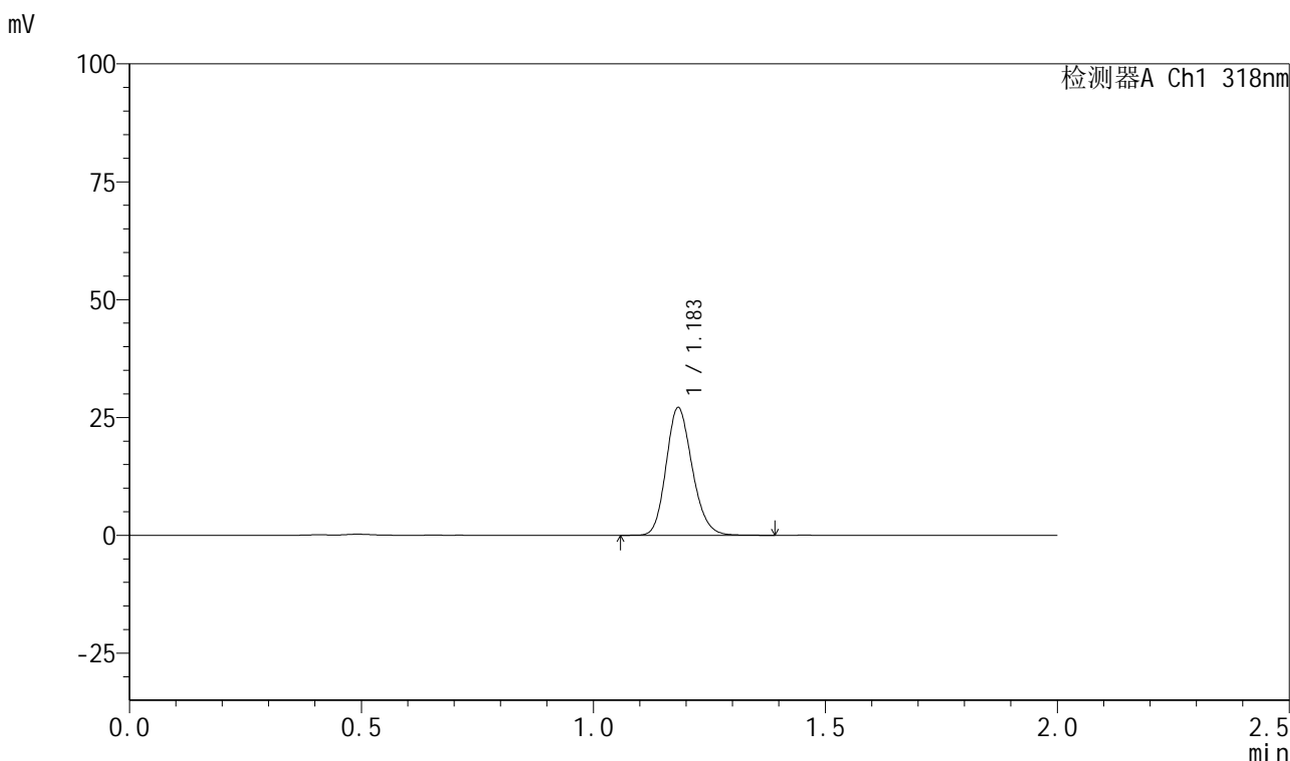


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4952-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106334	100.000	26915	2111	1.173	--
总计		106334	100.000	26915			

图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

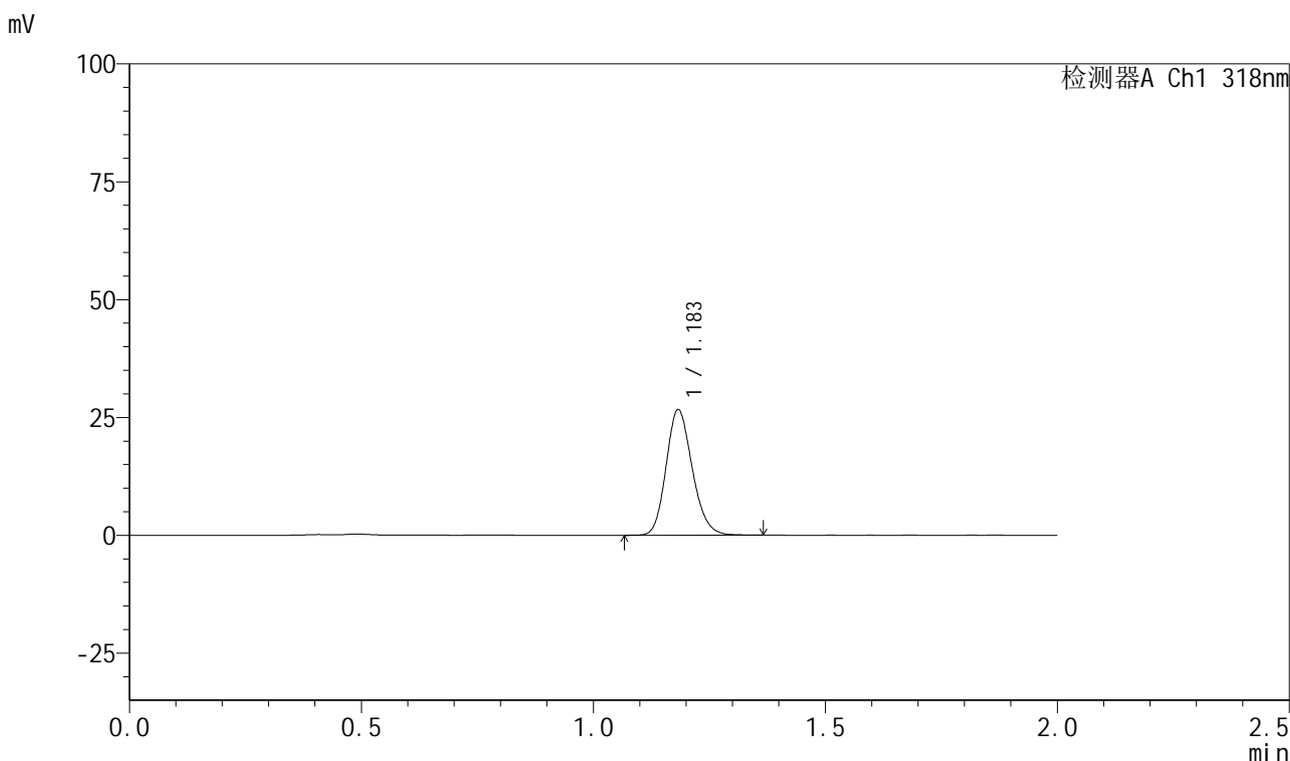


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4953-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	104659	100.000	26435	2099	1.171	--
总计		104659	100.000	26435			

图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

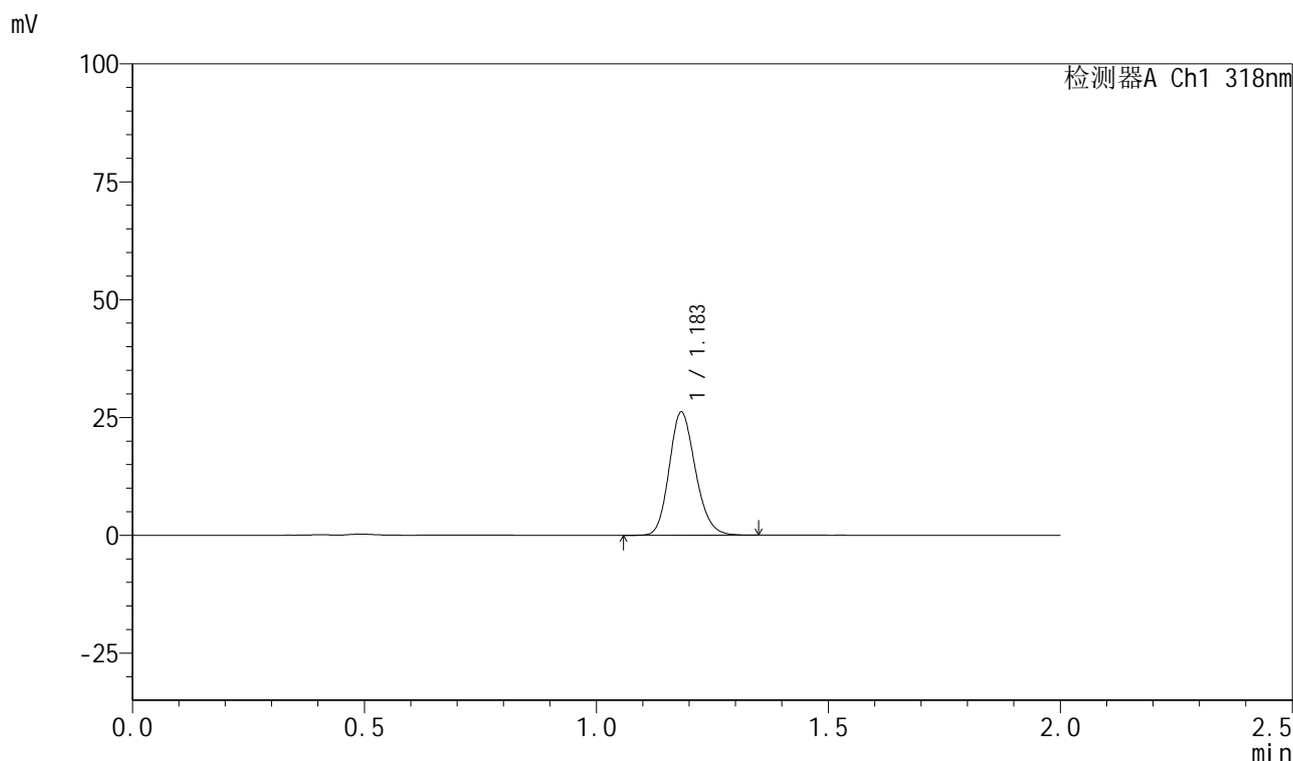


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4954-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:00:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	102704	100.000	25906	2102	1.172	--
总计		102704	100.000	25906			

图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

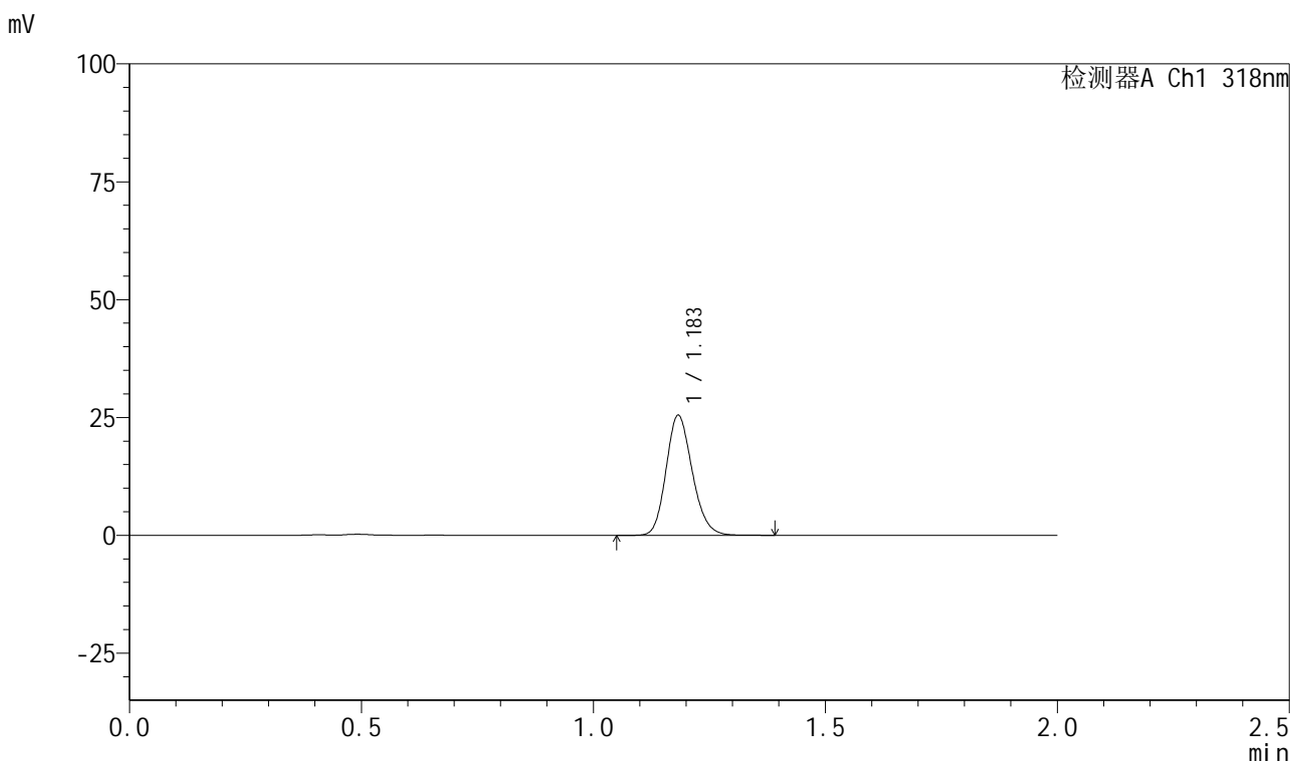


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4955-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:03:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	100328	100.000	25289	2096	1.171	--
总计		100328	100.000	25289			

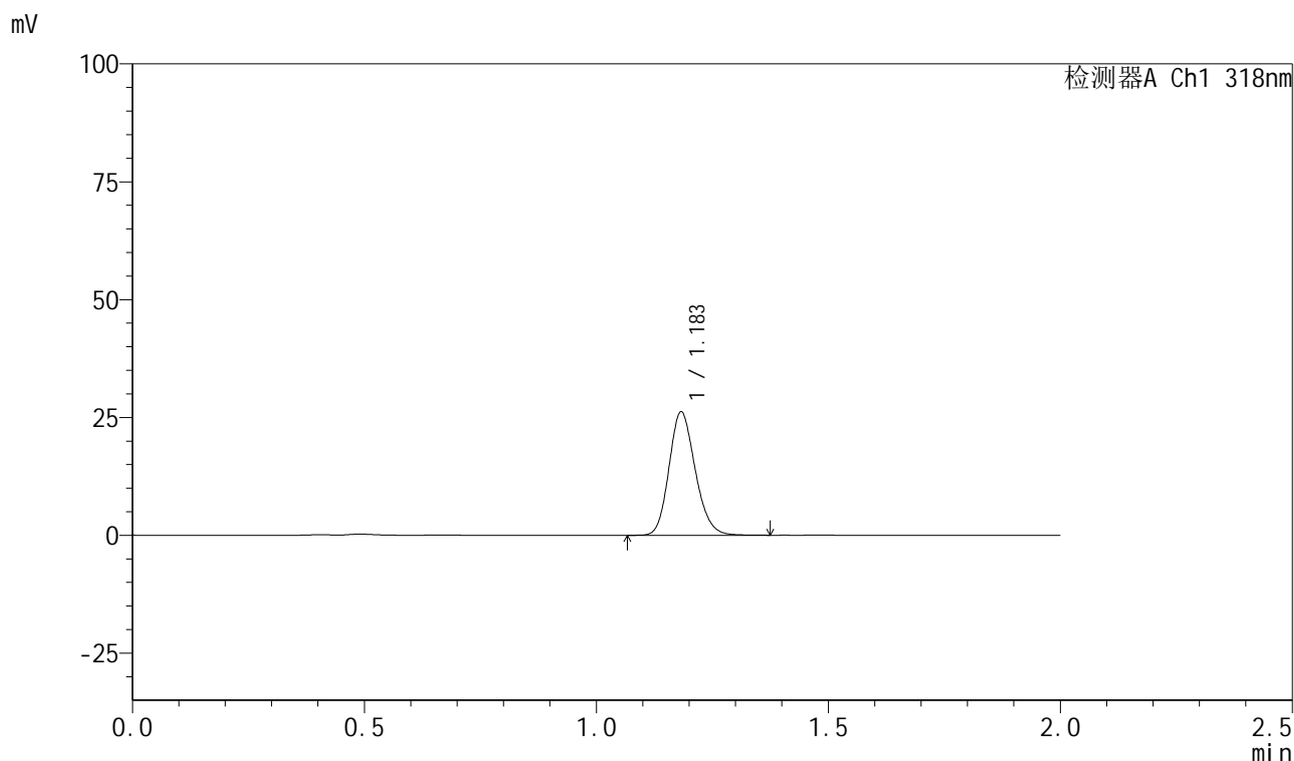
图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4956-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:05:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	103058	100.000	26010	2097	1.171	--
总计		103058	100.000	26010			

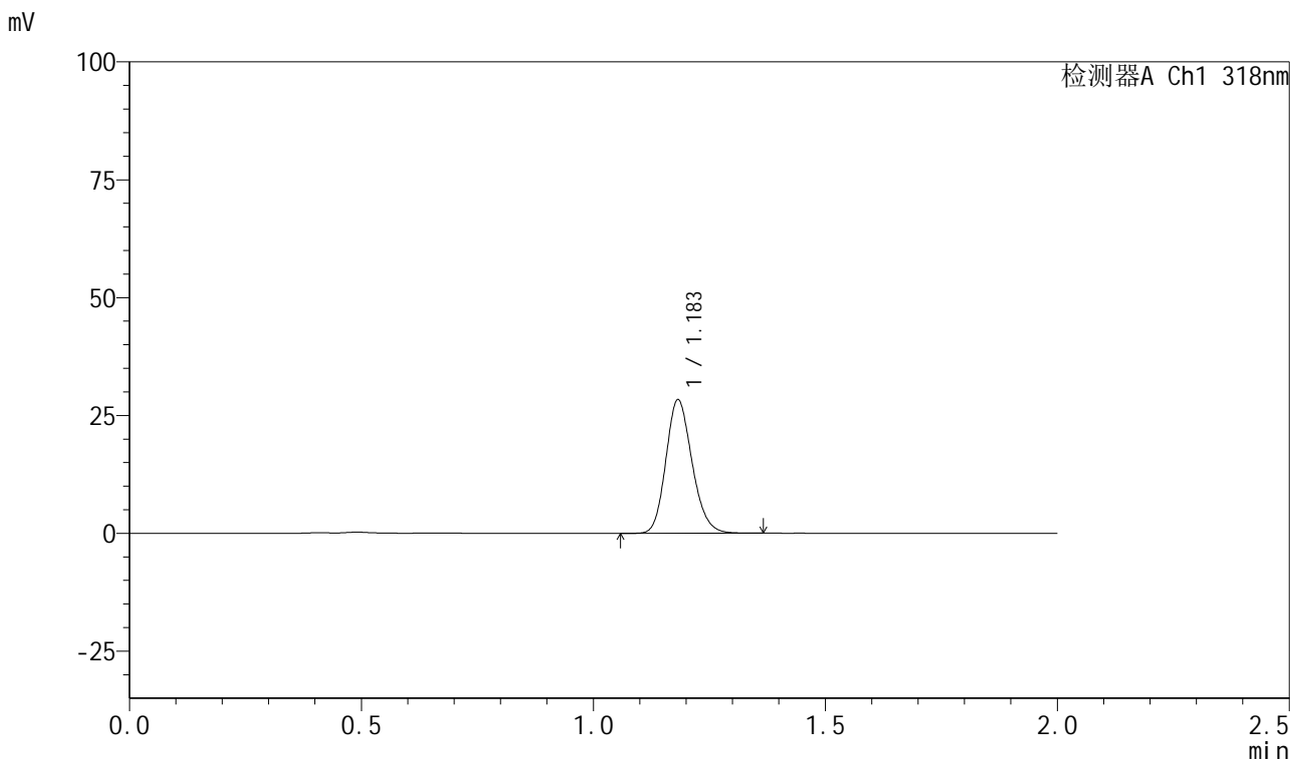


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4957-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:08:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	111333	100.000	28178	2095	1.169	--
总计		111333	100.000	28178			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

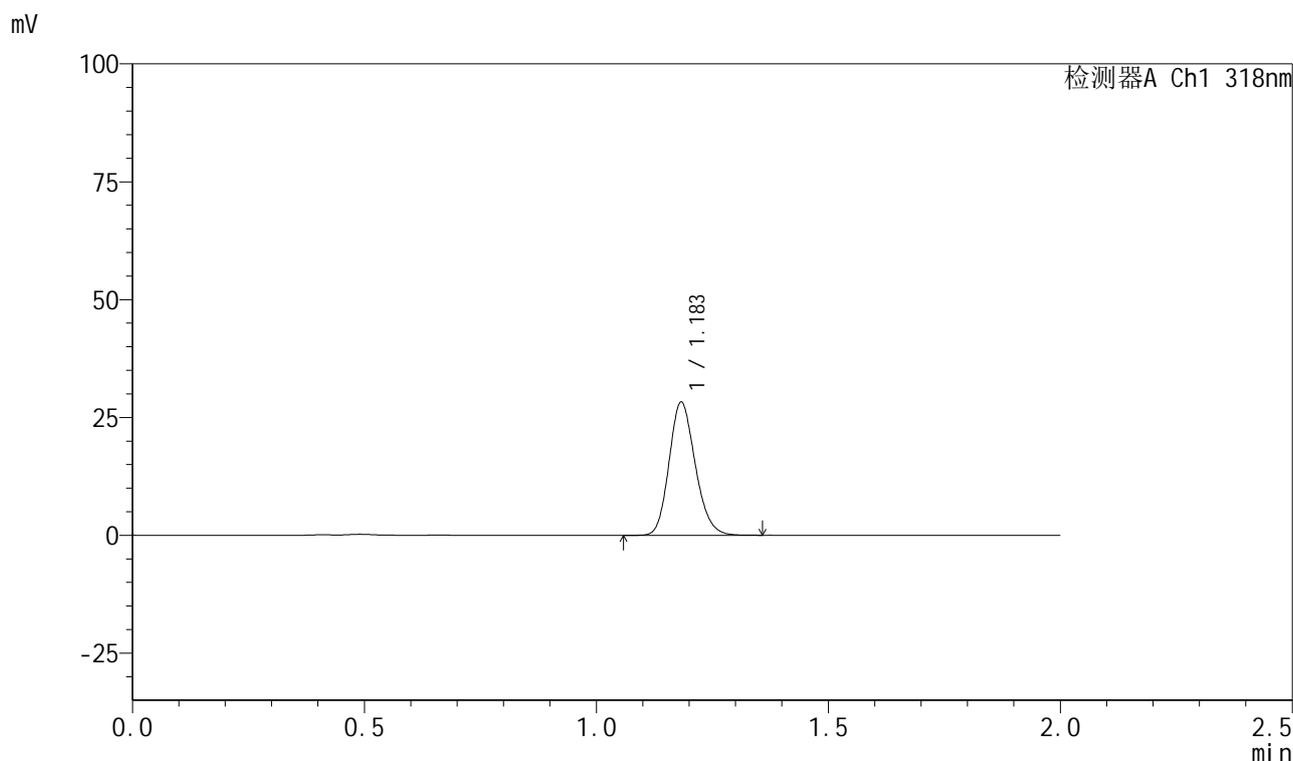


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4958-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:10:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	111059	100.000	28059	2096	1.170	--
总计		111059	100.000	28059			

图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

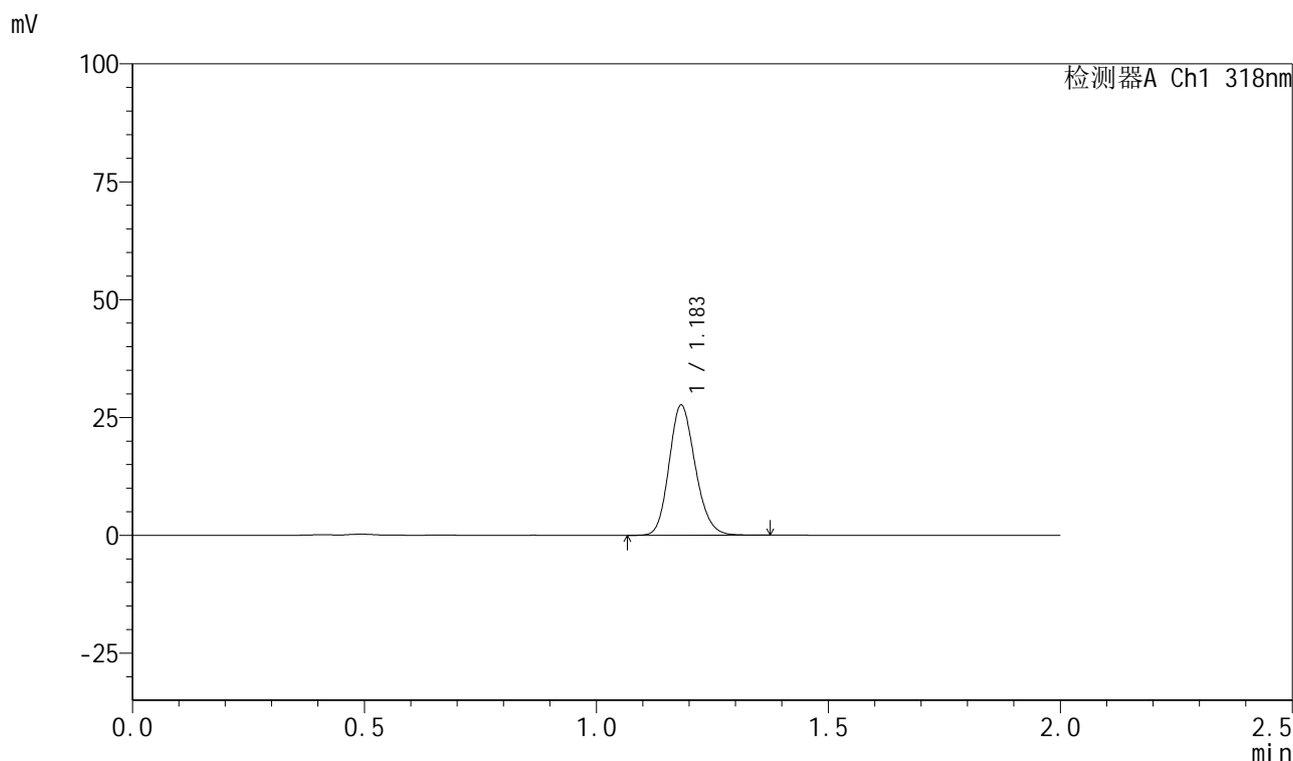


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4959-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:12:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	108592	100.000	27418	2098	1.168	--
总计		108592	100.000	27418			

图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

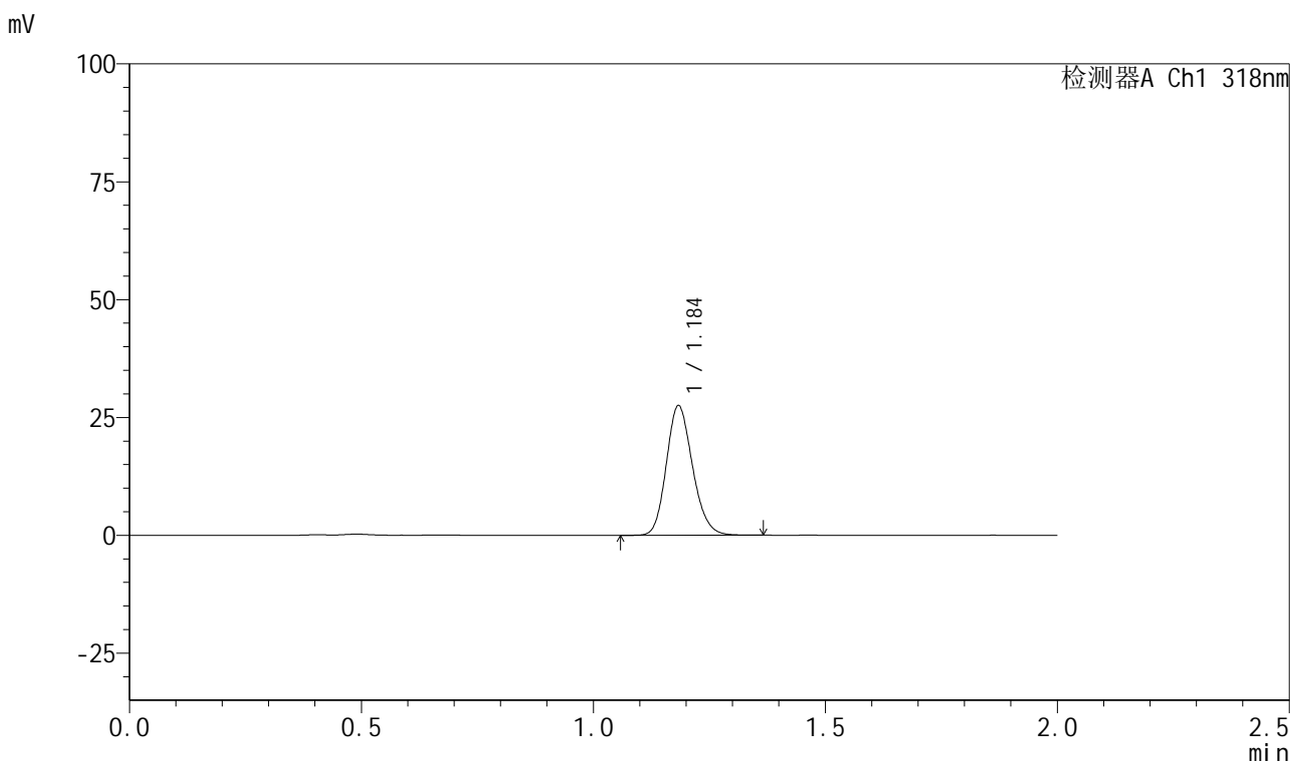


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4960-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:15:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	107916	100.000	27212	2104	1.169	--
总计		107916	100.000	27212			

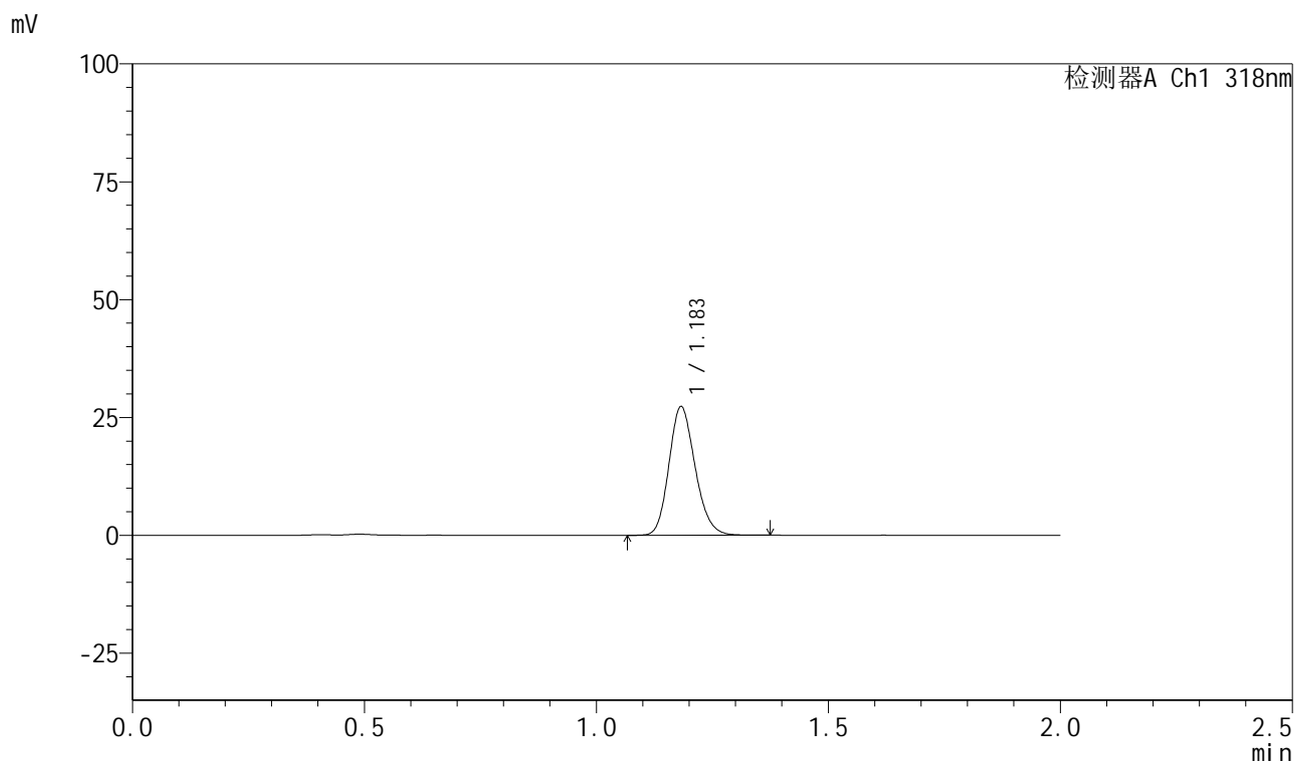
图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4961-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:17:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107287	100.000	27129	2096	1.170	--
总计		107287	100.000	27129			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

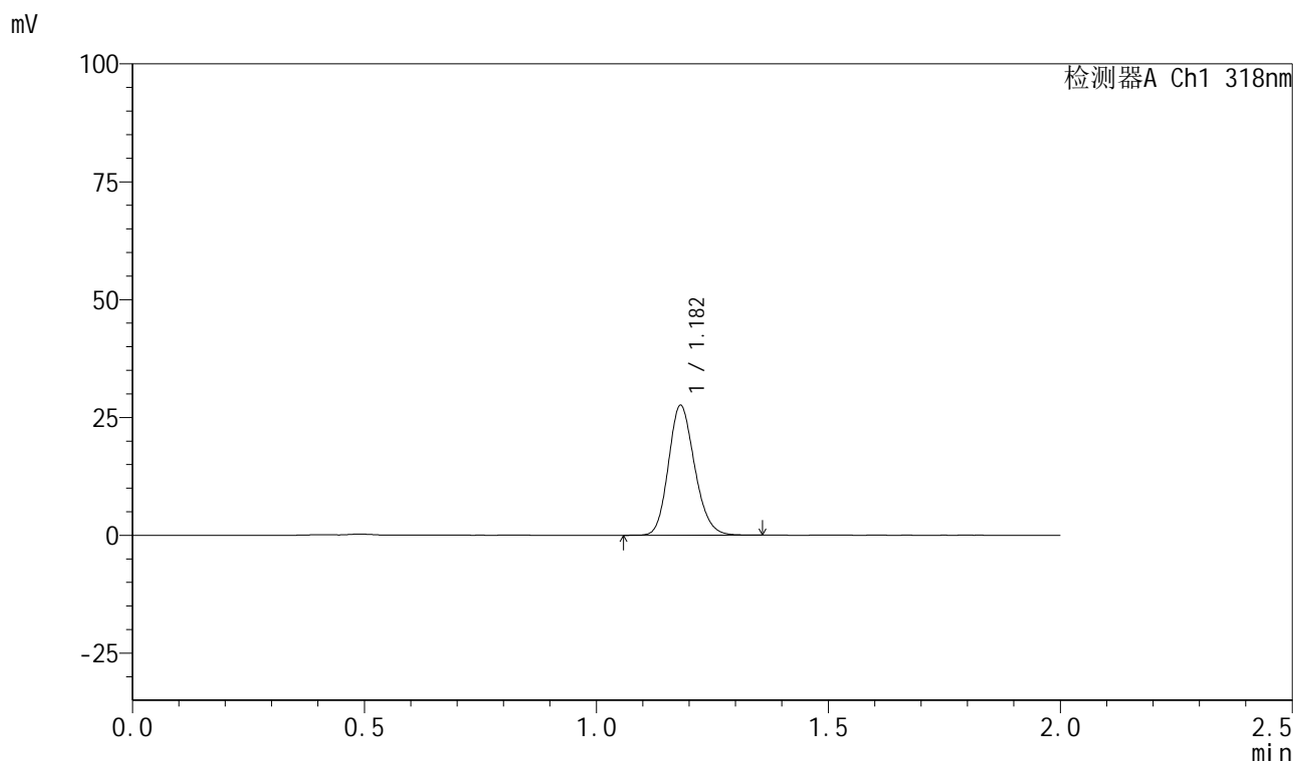


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4962-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	108145	100.000	27480	2096	1.167	--
总计		108145	100.000	27480			

图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

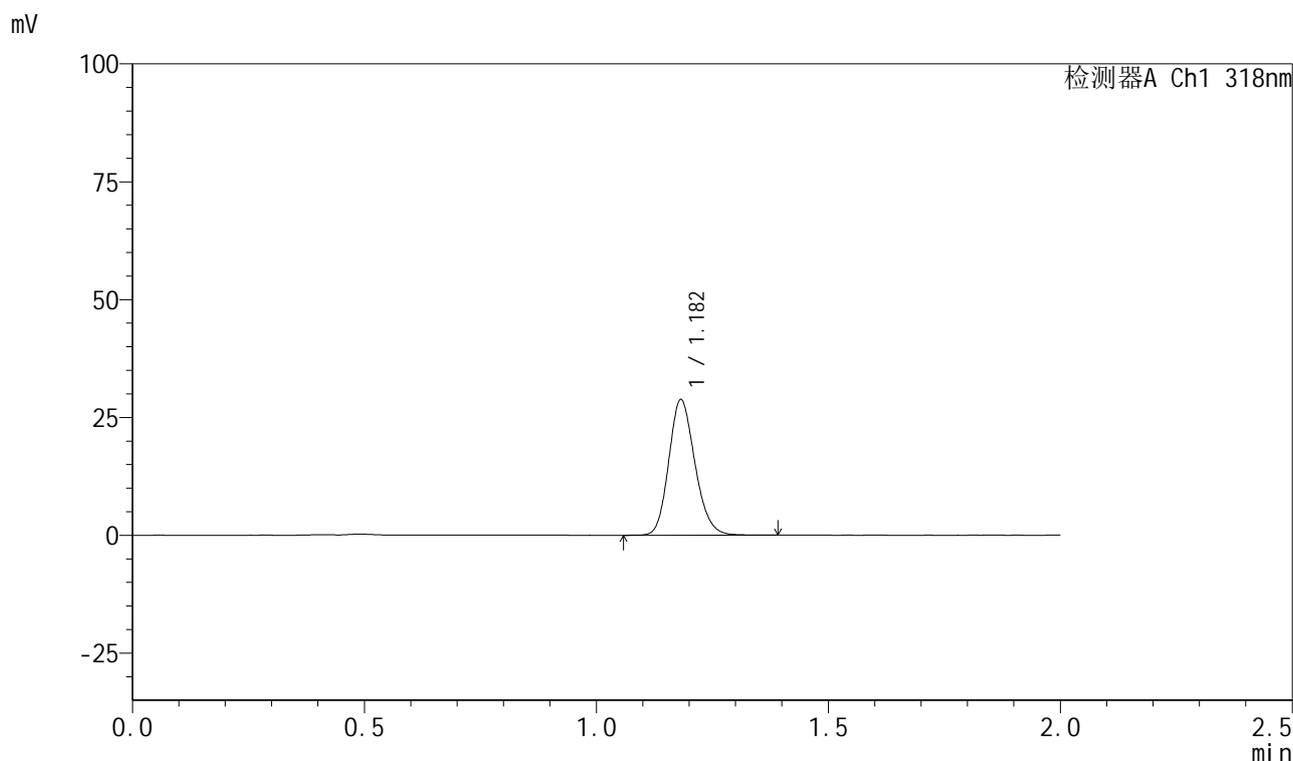


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4963-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:22:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	113025	100.000	28636	2103	1.167	--
总计		113025	100.000	28636			

图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

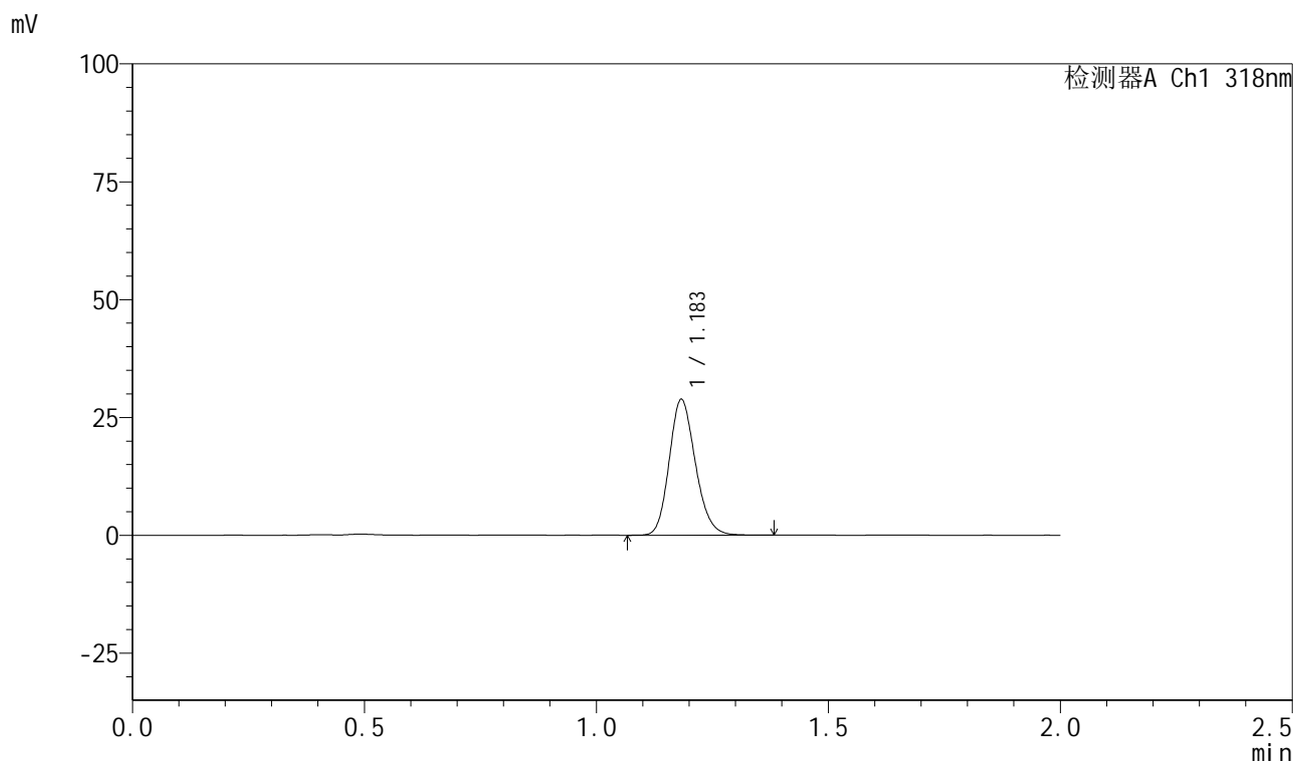


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4964-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:24:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	113272	100.000	28563	2103	1.170	--
总计		113272	100.000	28563			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

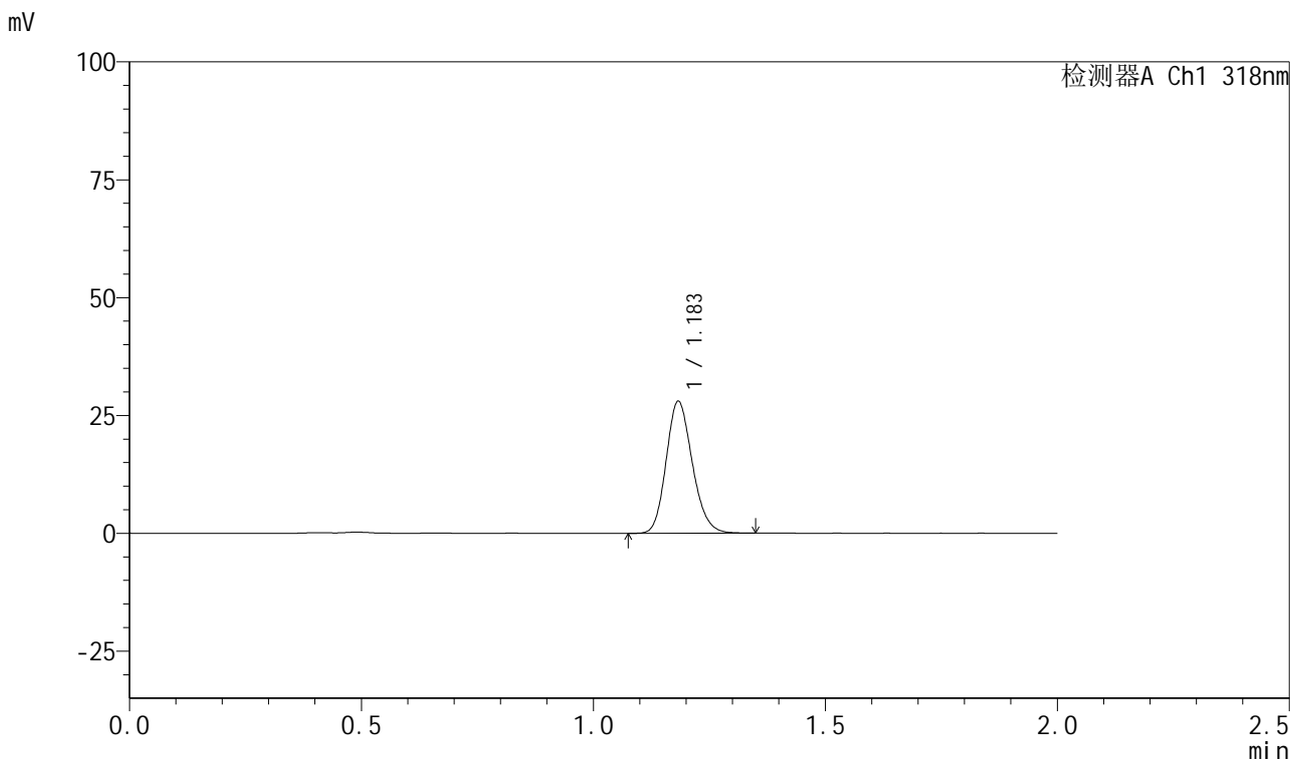


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4965-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:26:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	109931	100.000	27775	2104	1.169	--
总计		109931	100.000	27775			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

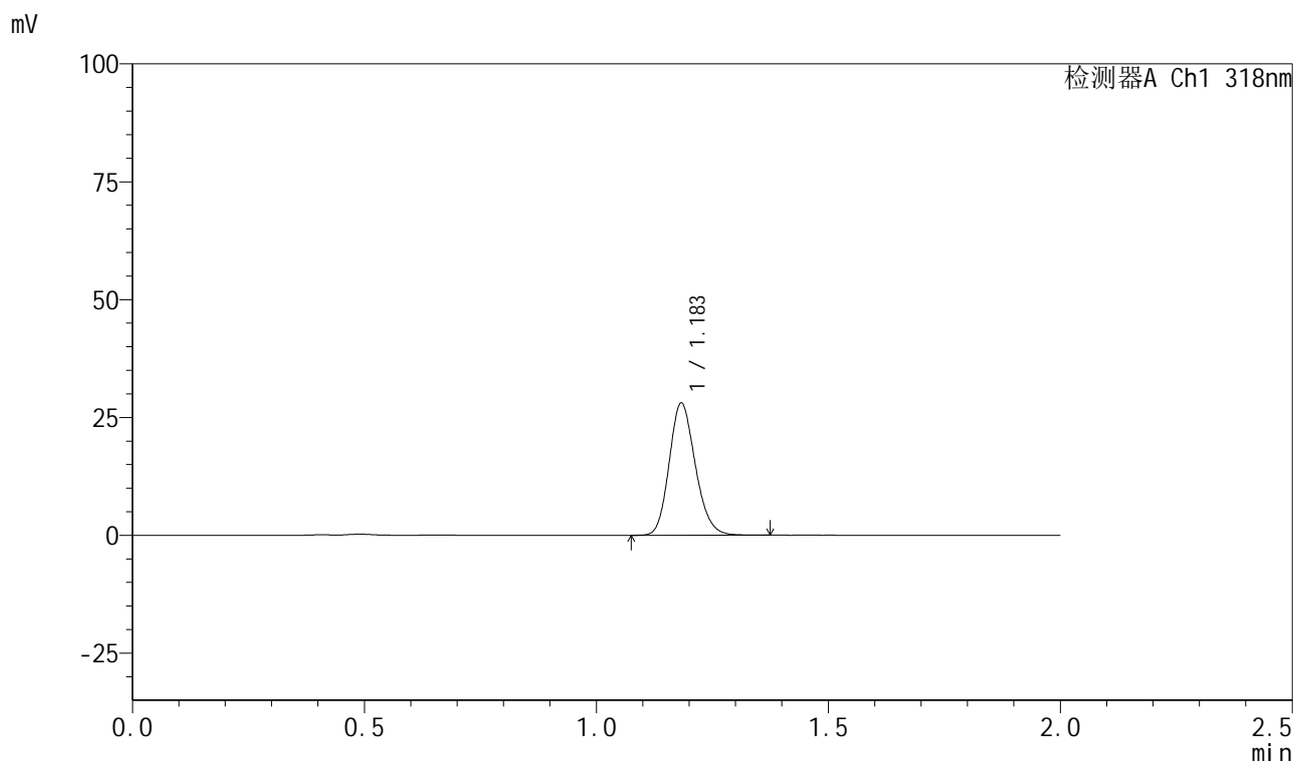


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4966-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:29:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110025	100.000	27810	2108	1.170	--
总计		110025	100.000	27810			

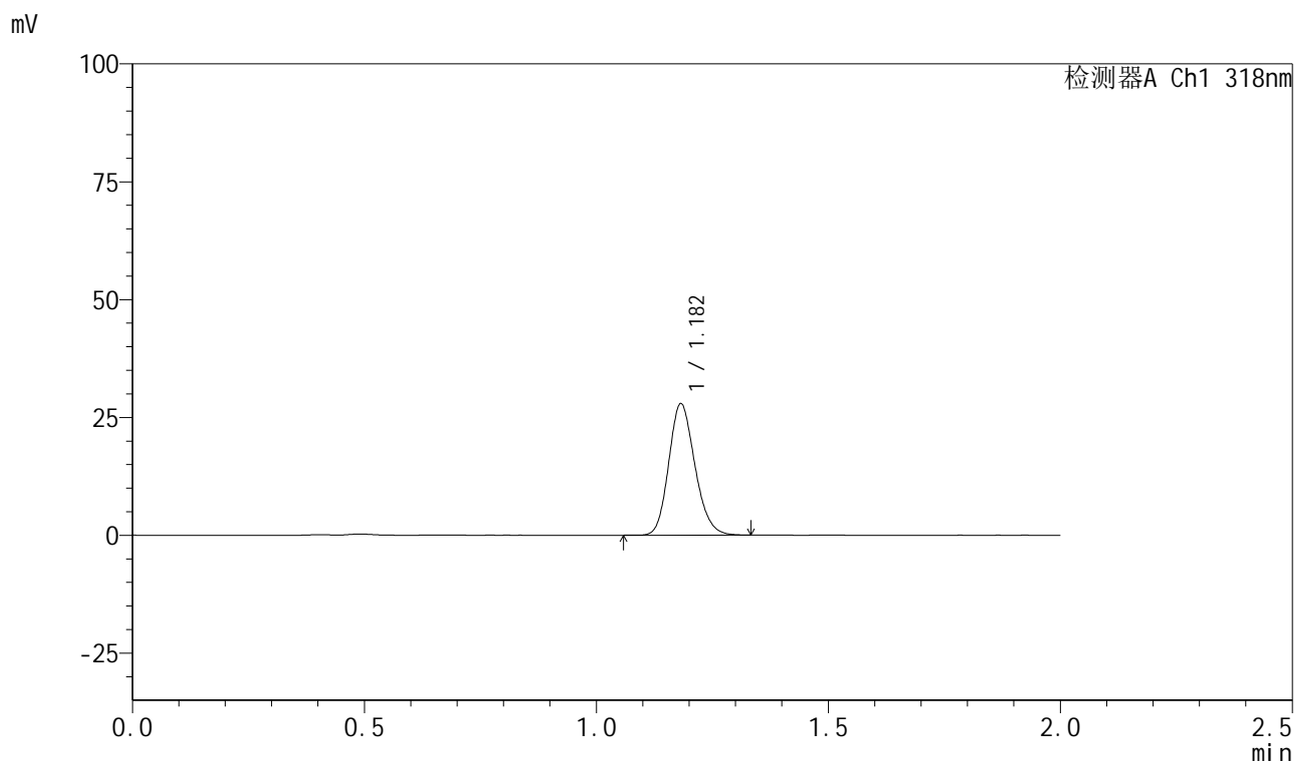
图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4967-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:31:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	109363	100.000	27762	2098	1.169	--
总计		109363	100.000	27762			

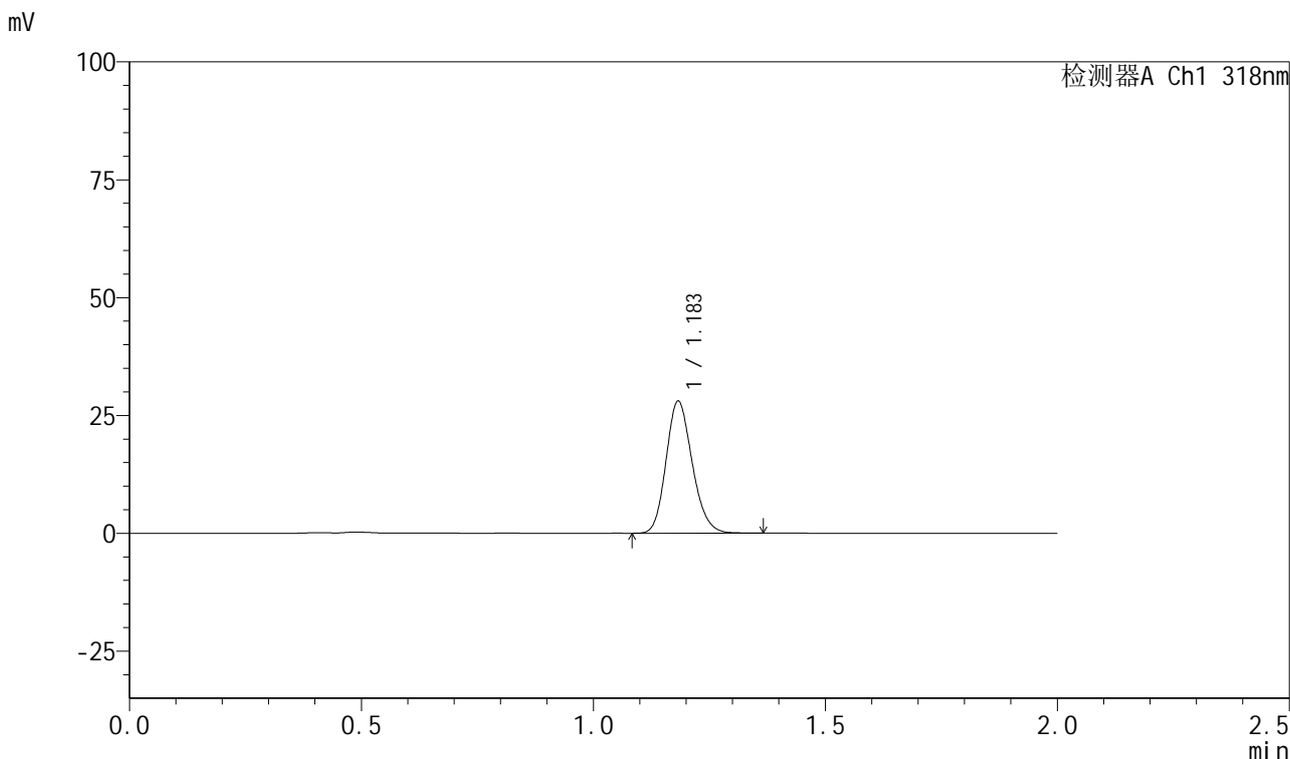


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4968-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110085	100.000	27831	2097	1.171	--
总计		110085	100.000	27831			

图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

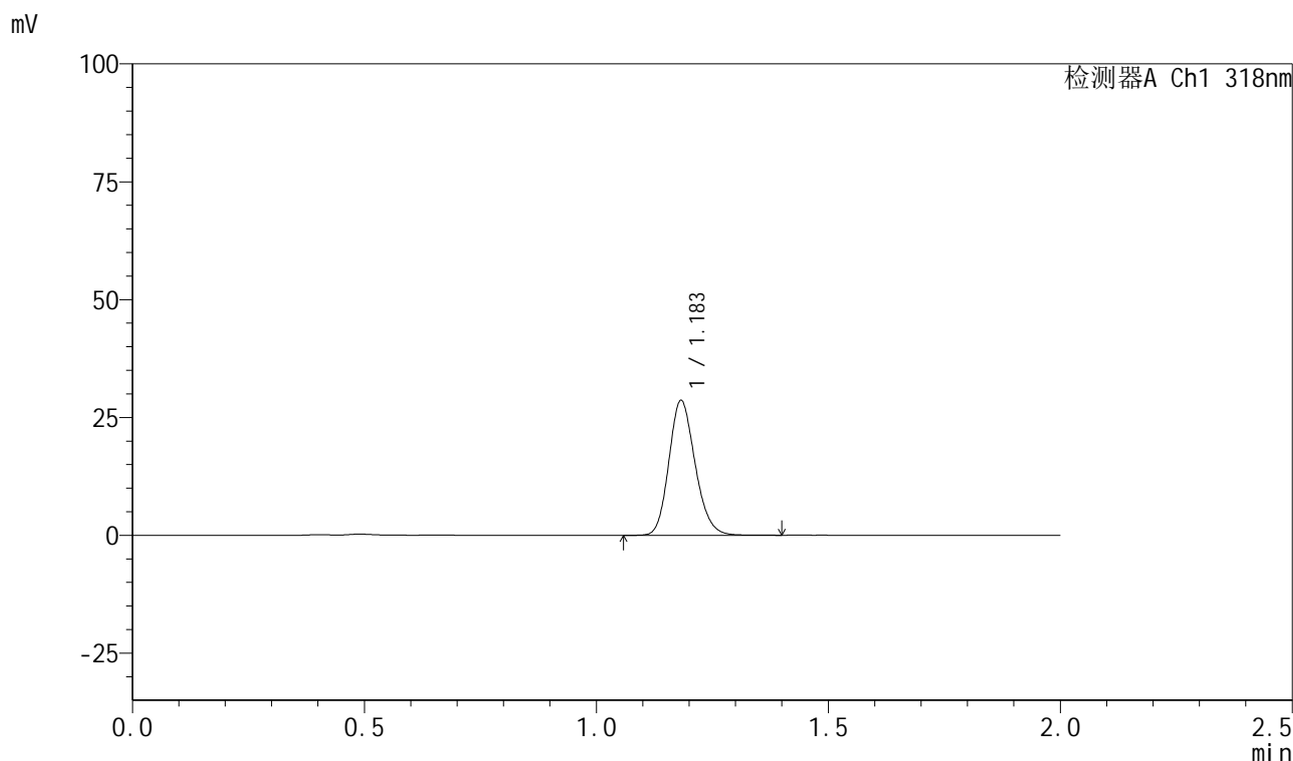


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4969-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:36:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	112537	100.000	28447	2096	1.170	--
总计		112537	100.000	28447			

图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

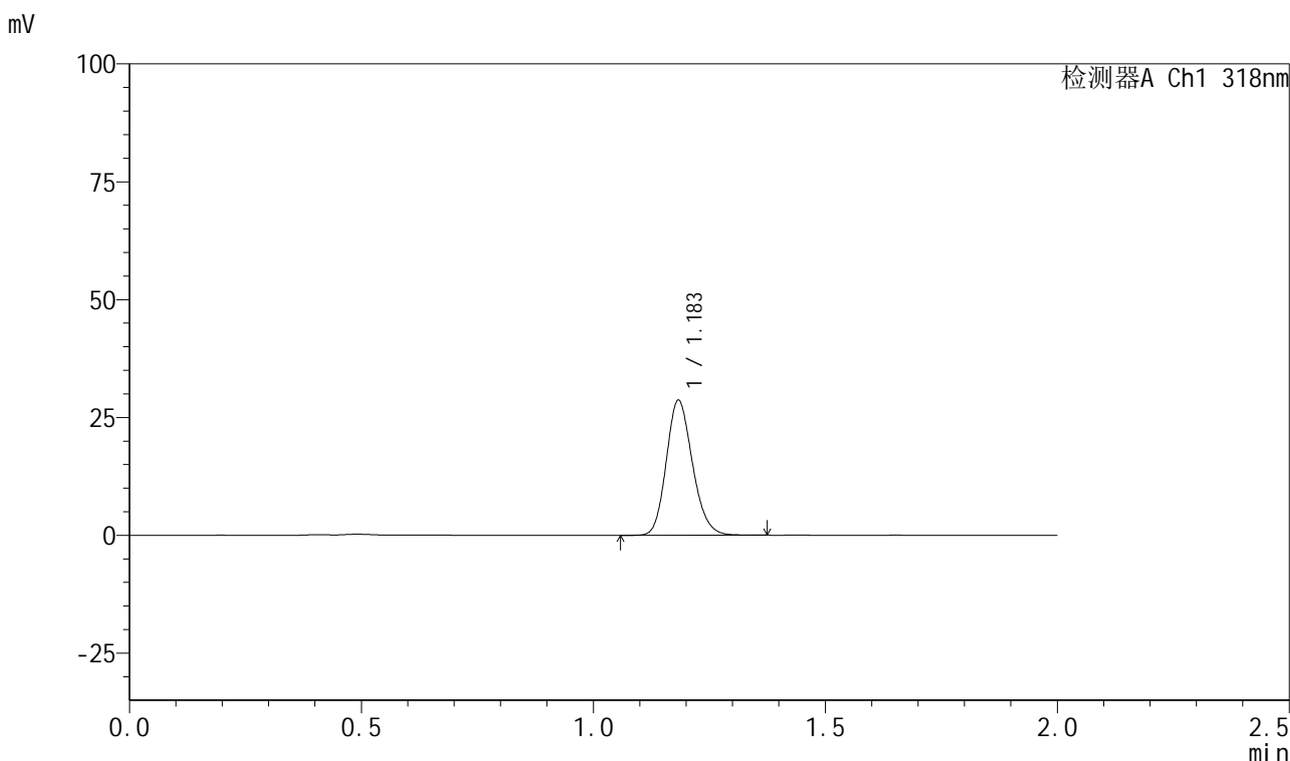


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4970-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:38:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	112612	100.000	28376	2103	1.169	--
总计		112612	100.000	28376			

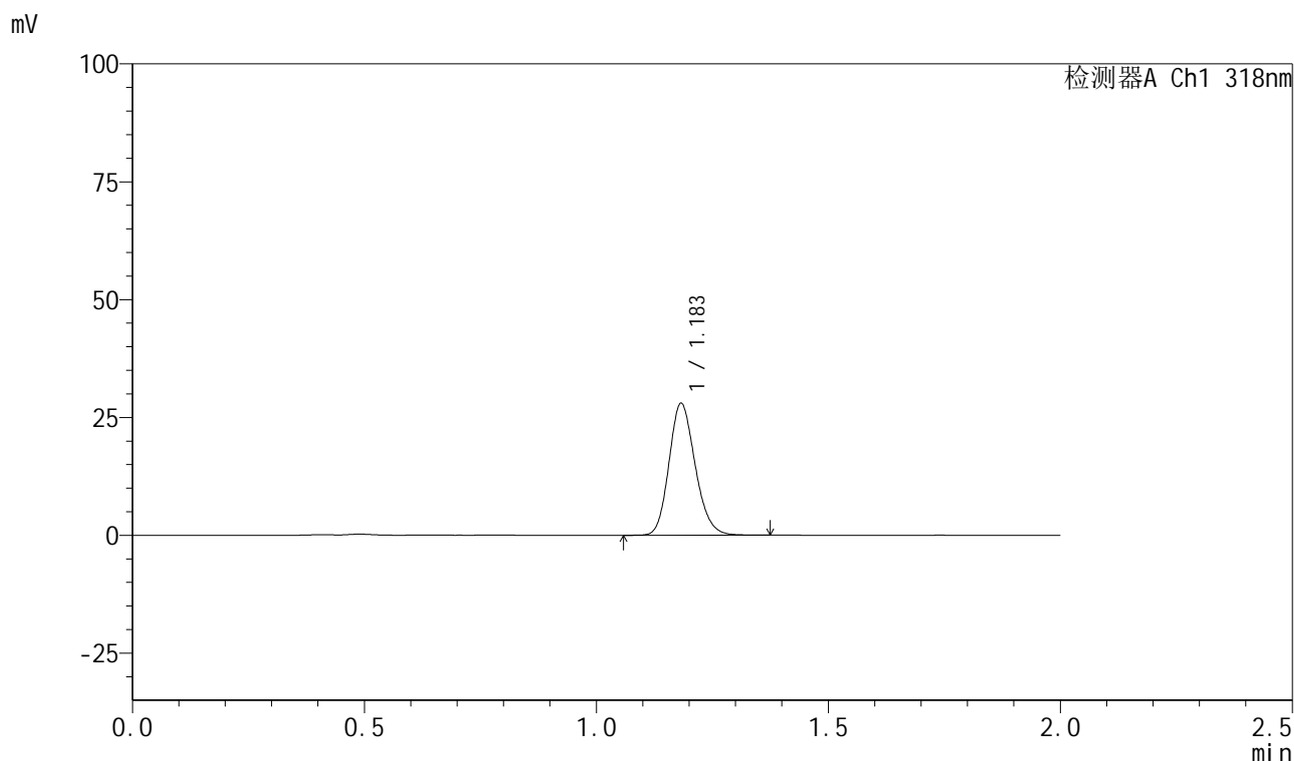
图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4971-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:40:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

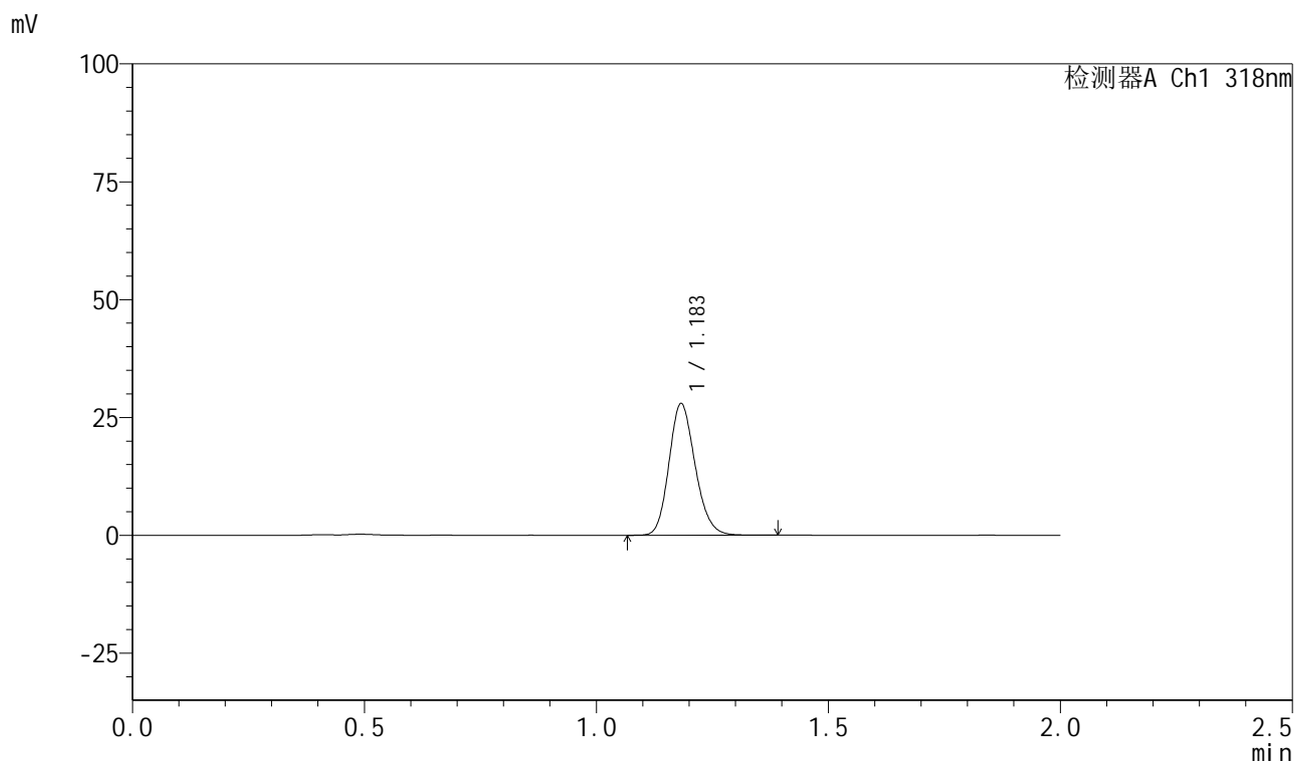
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	109798	100.000	27795	2102	1.171	--
总计		109798	100.000	27795			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4972-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:43:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	109776	100.000	27755	2099	1.169	--
总计		109776	100.000	27755			

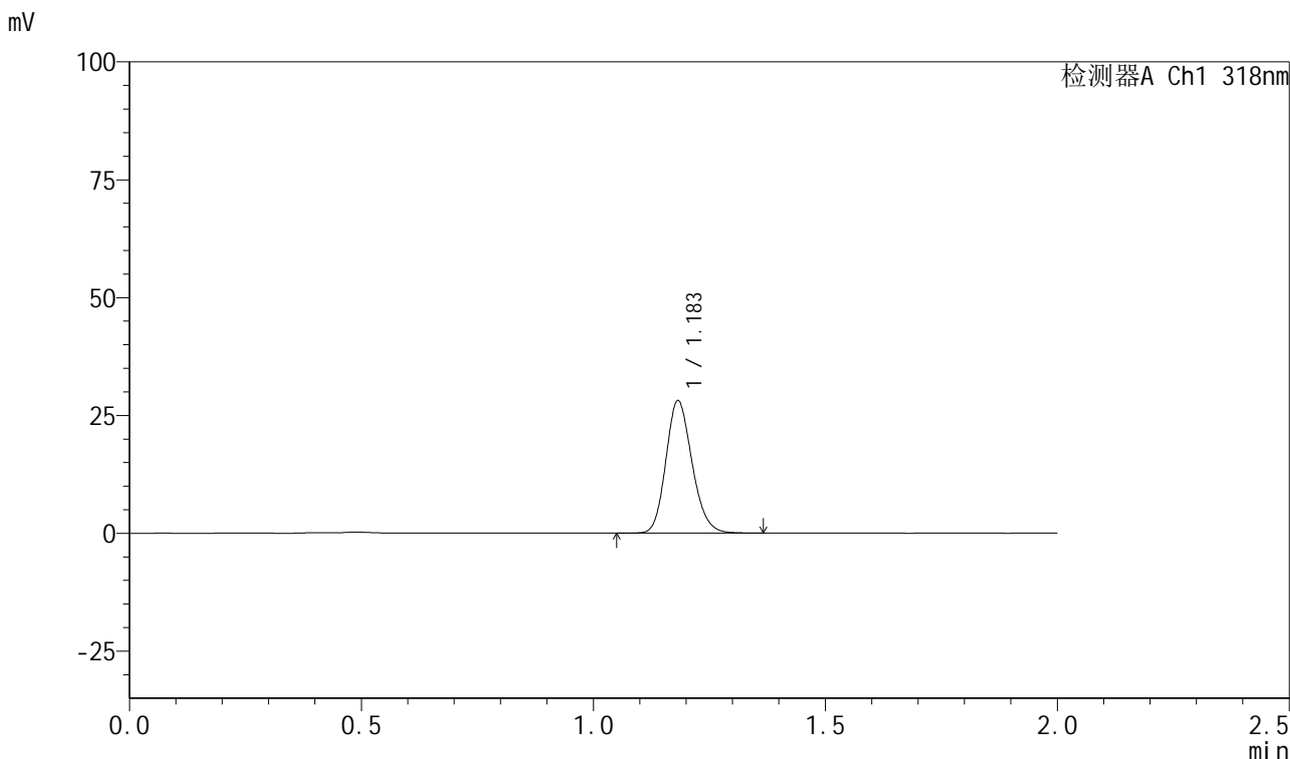


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4973-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:45:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110400	100.000	27961	2097	1.169	--
总计		110400	100.000	27961			

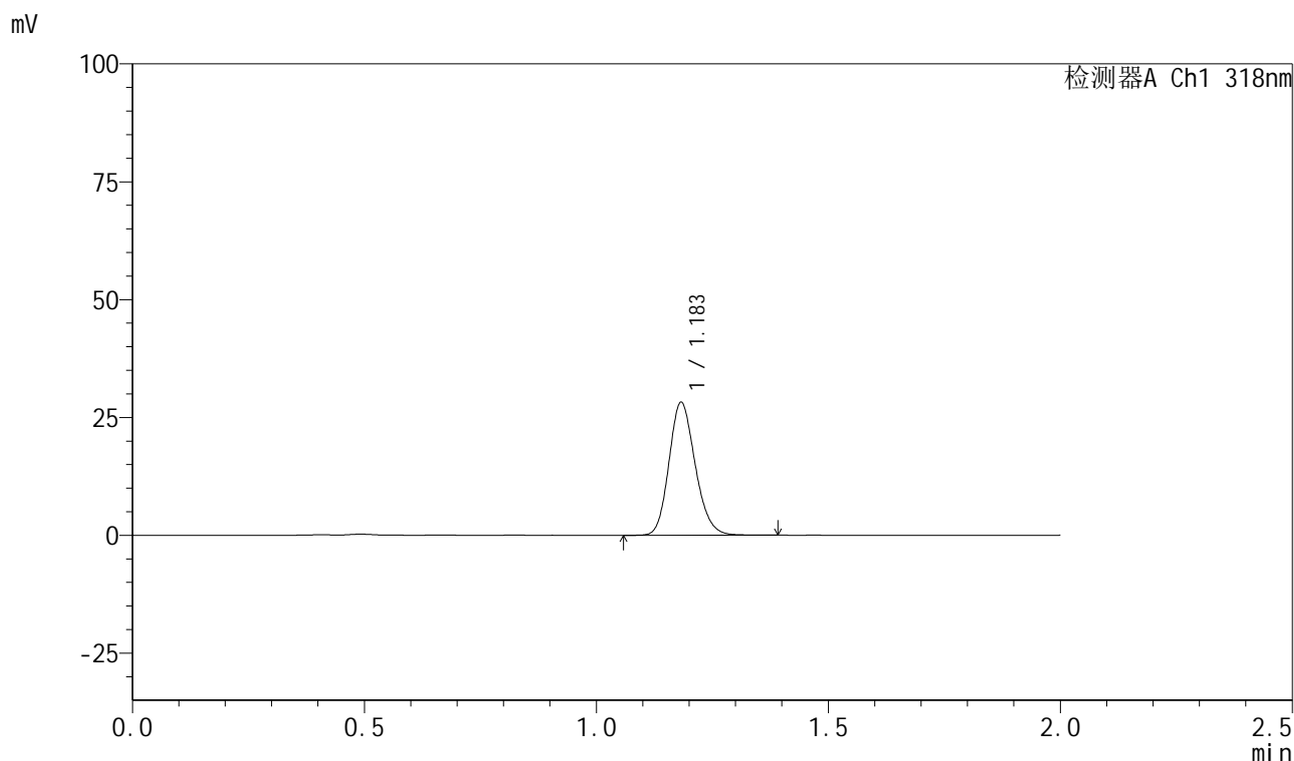
图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4974-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:48:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110896	100.000	28024	2097	1.171	--
总计		110896	100.000	28024			

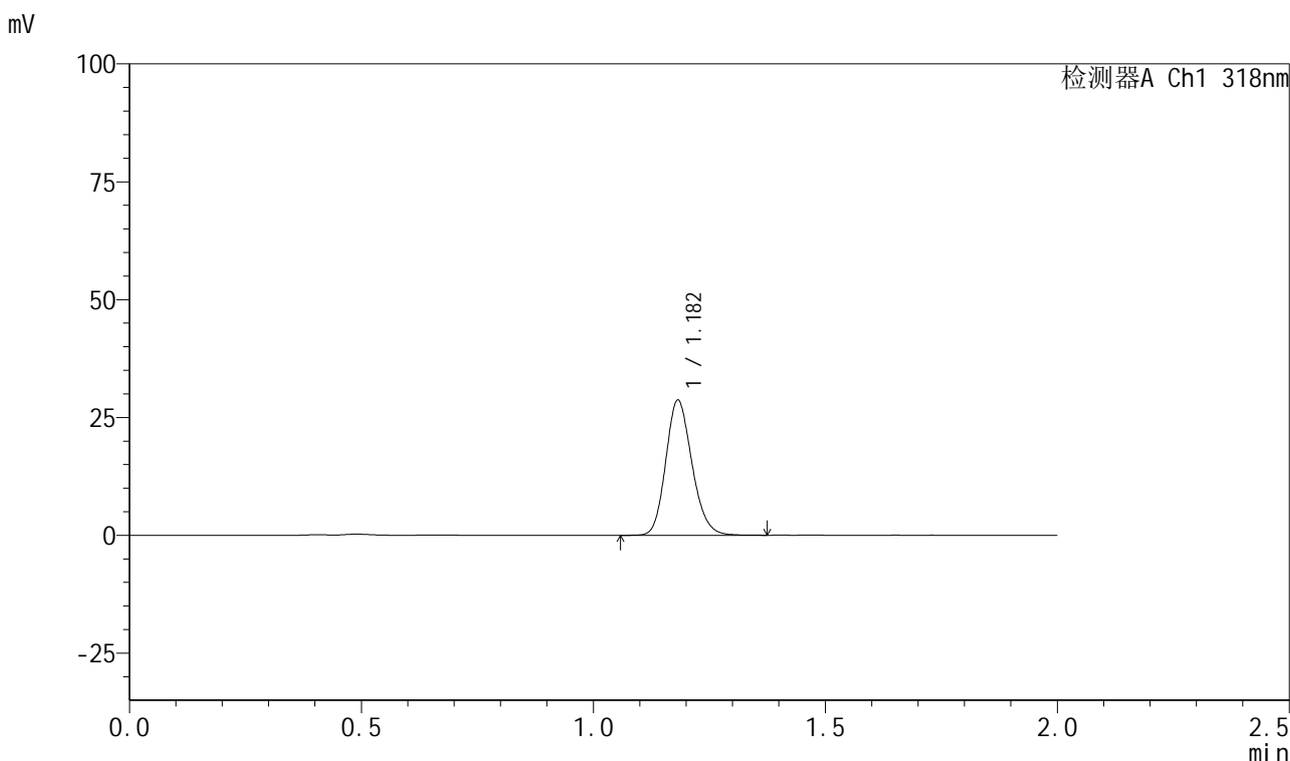


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4975-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:50:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	112760	100.000	28528	2096	1.169	--
总计		112760	100.000	28528			

图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

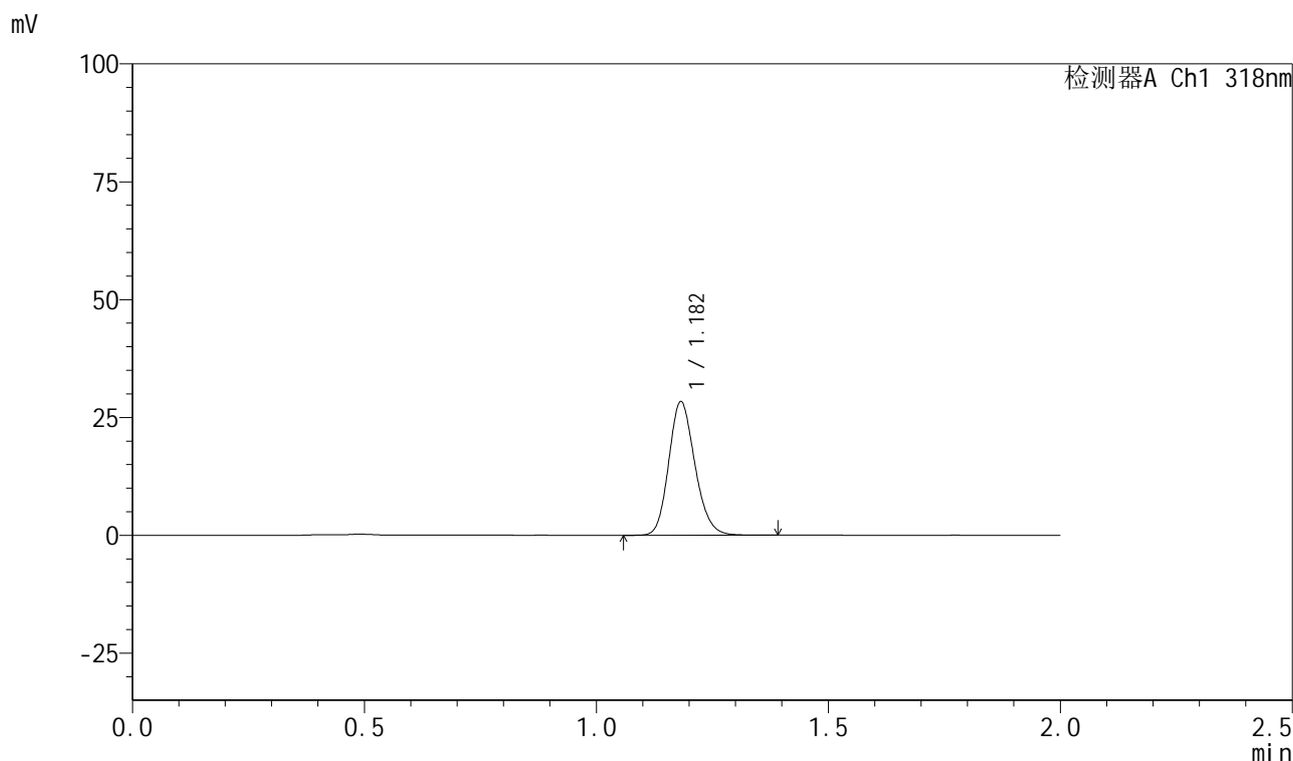


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4976-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:52:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111275	100.000	28211	2105	1.169	--
总计		111275	100.000	28211			

图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

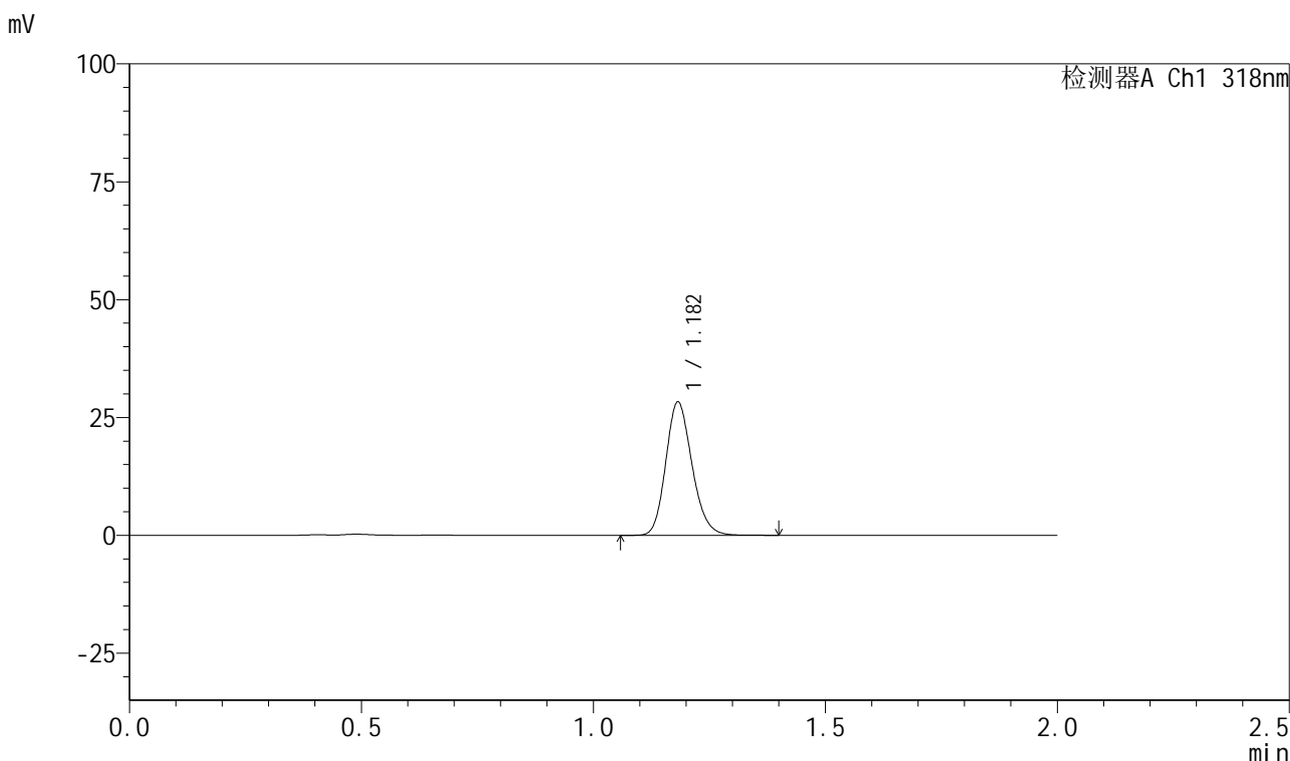


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4977-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:55:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111511	100.000	28164	2095	1.173	--
总计		111511	100.000	28164			

图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

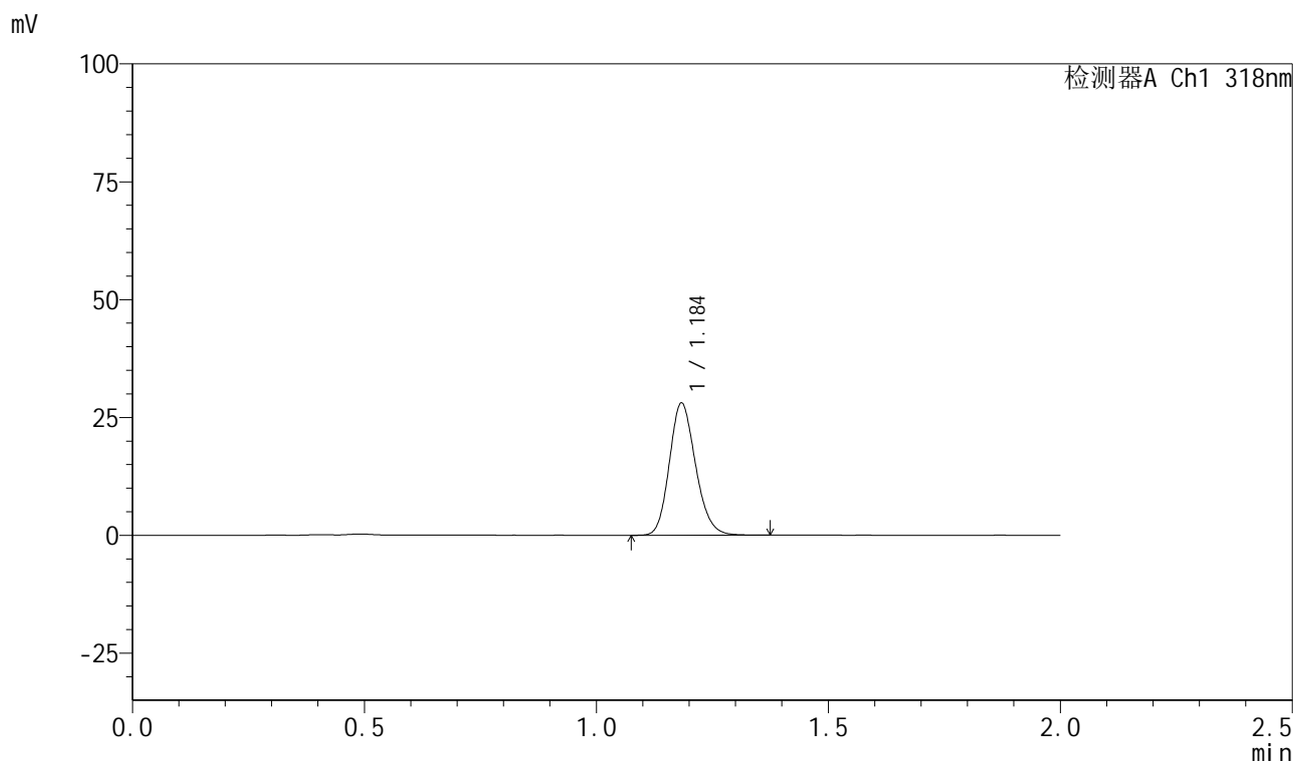


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4978-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:57:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	110359	100.000	27749	2101	1.169	--
总计		110359	100.000	27749			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

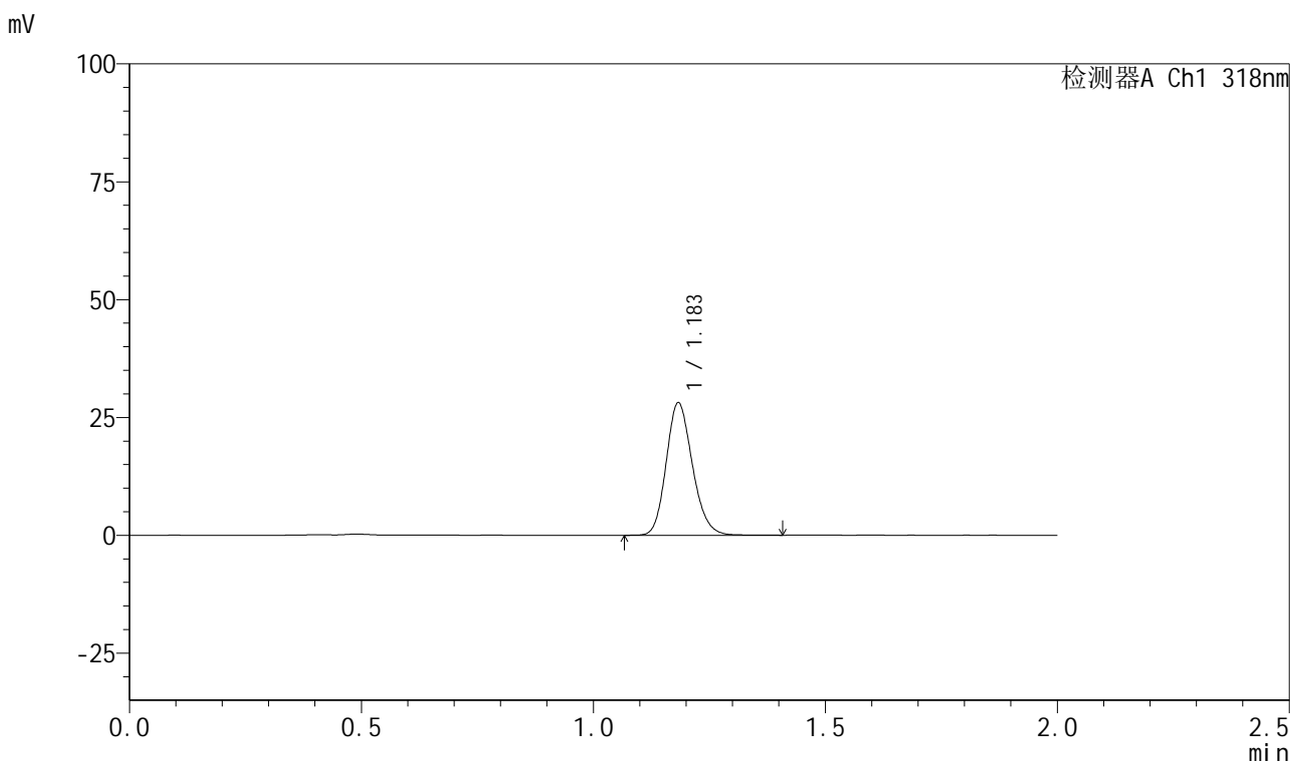


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4979-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110754	100.000	27871	2101	1.171	--
总计		110754	100.000	27871			

图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

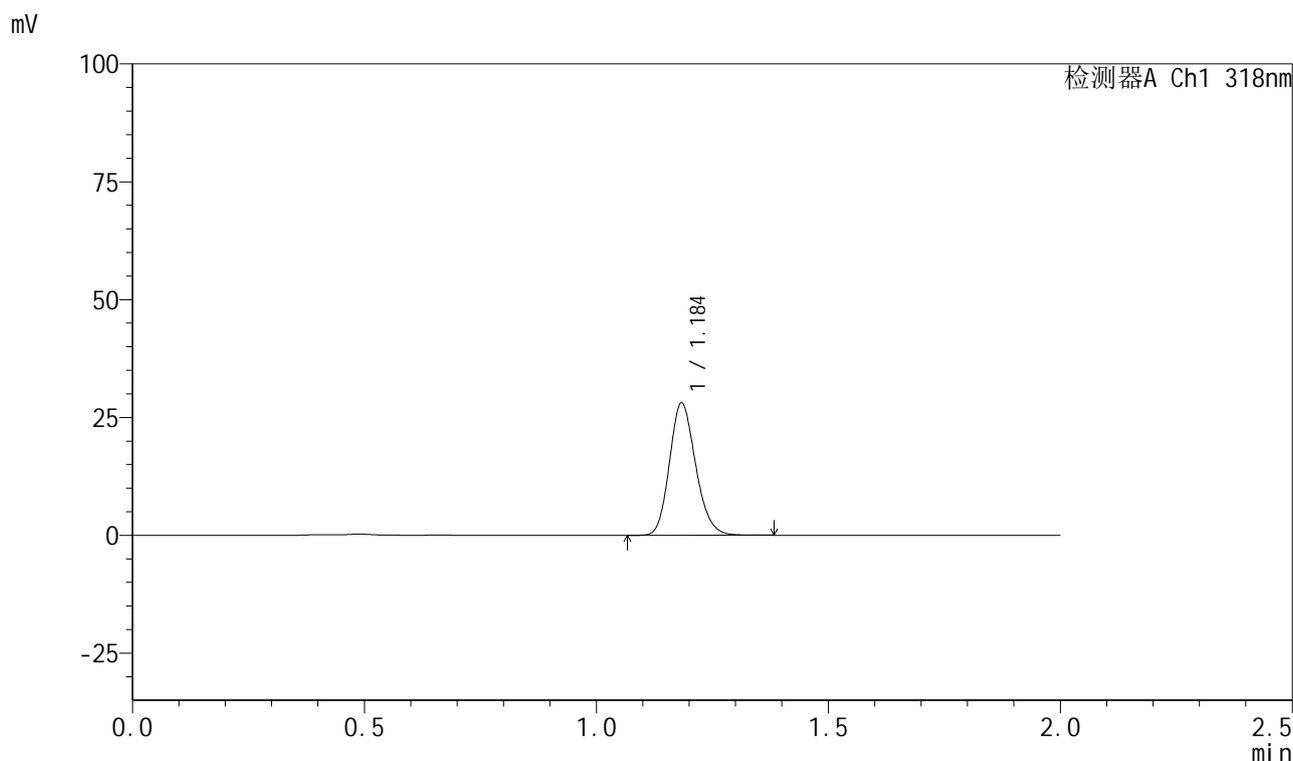


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4980-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:02:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	110432	100.000	27741	2103	1.172	--
总计		110432	100.000	27741			

图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

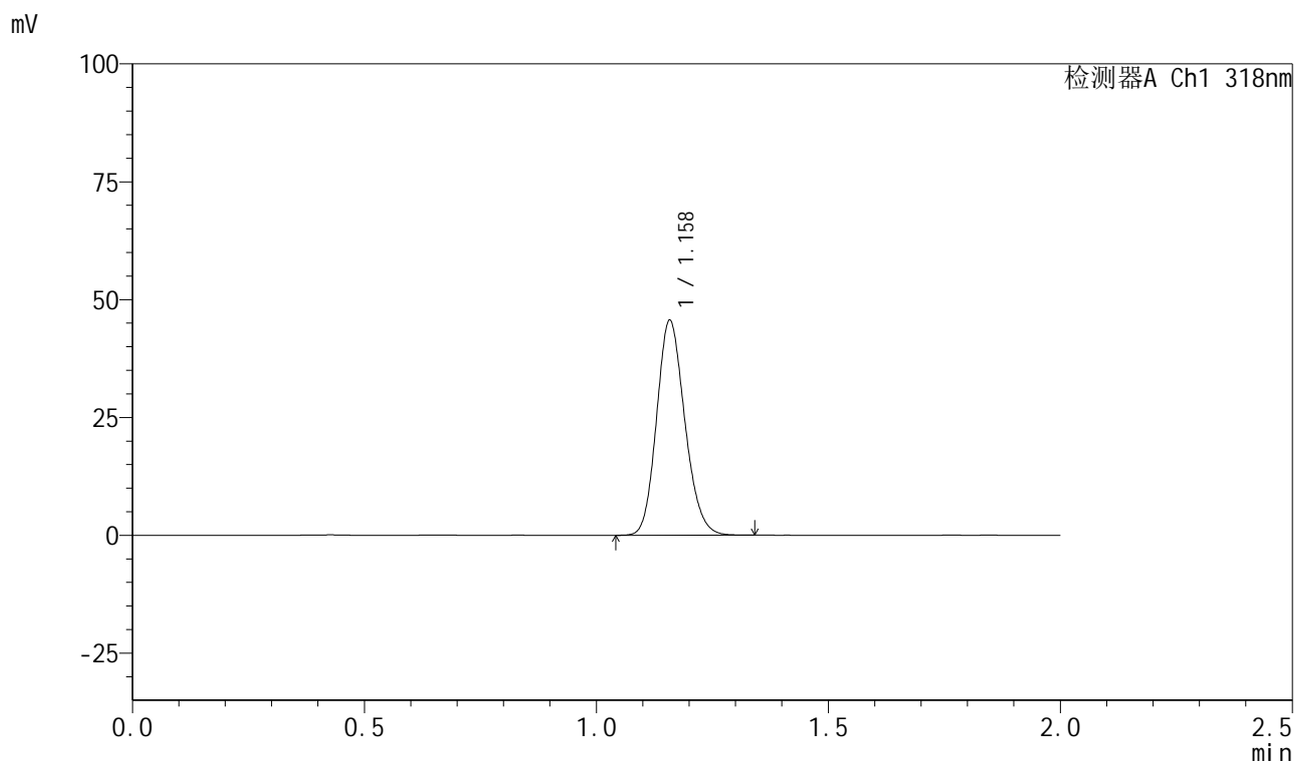


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4981-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:04:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193050	100.000	45254	1724	1.159	--
总计		193050	100.000	45254			

图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

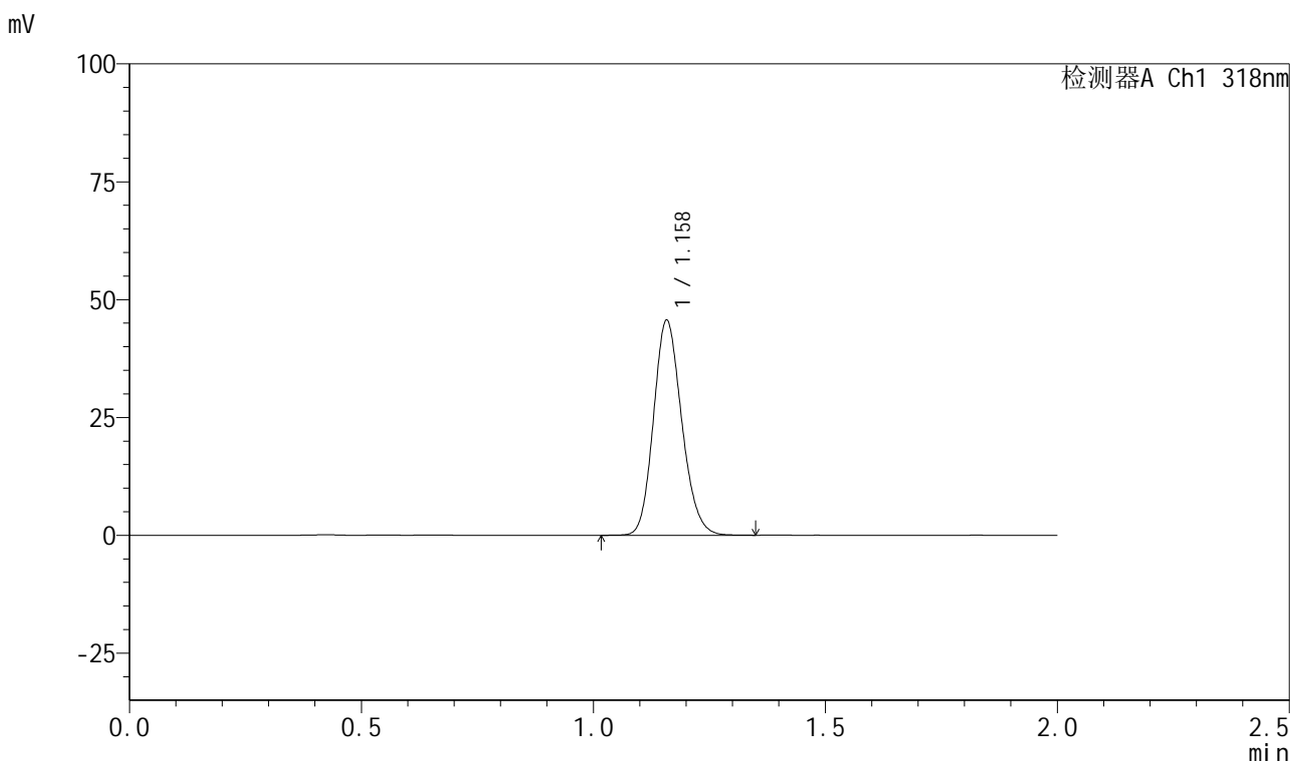


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4982-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193098	100.000	45303	1725	1.159	--
总计		193098	100.000	45303			

图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

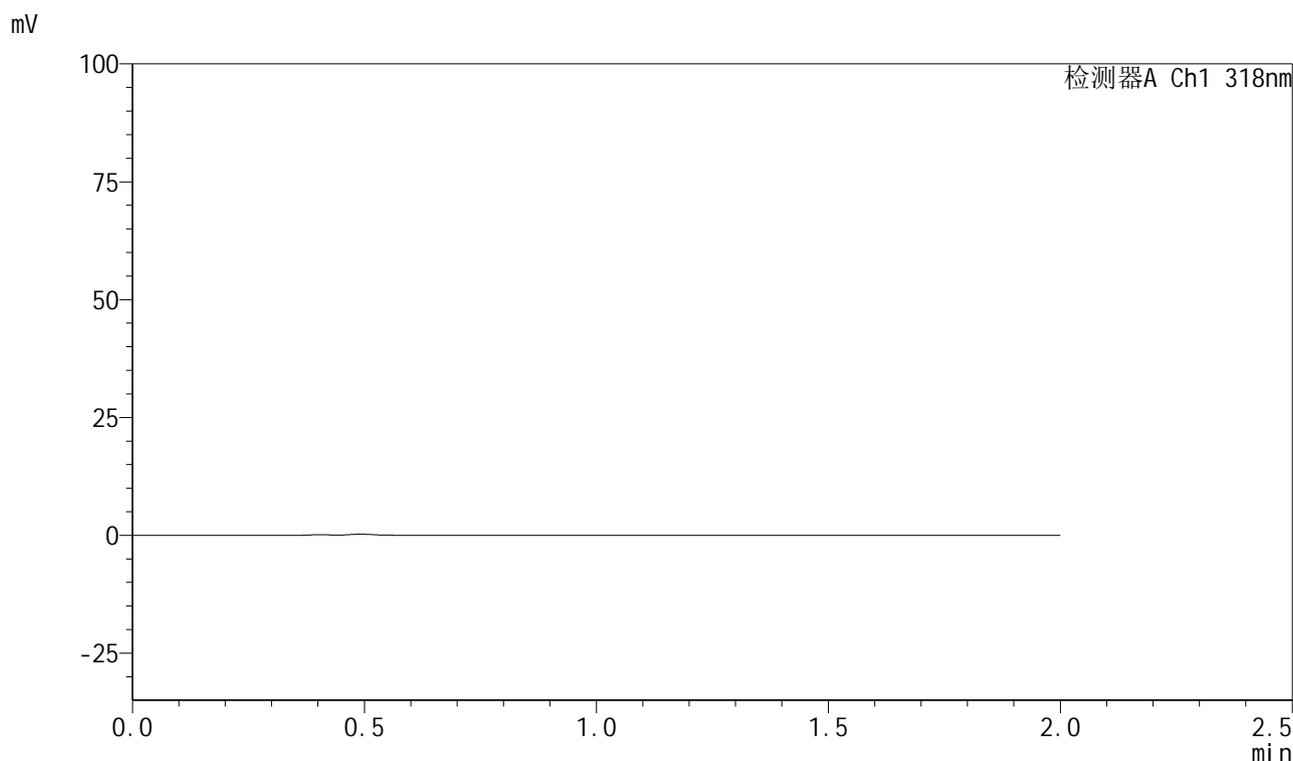


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4983-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:09:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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169 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

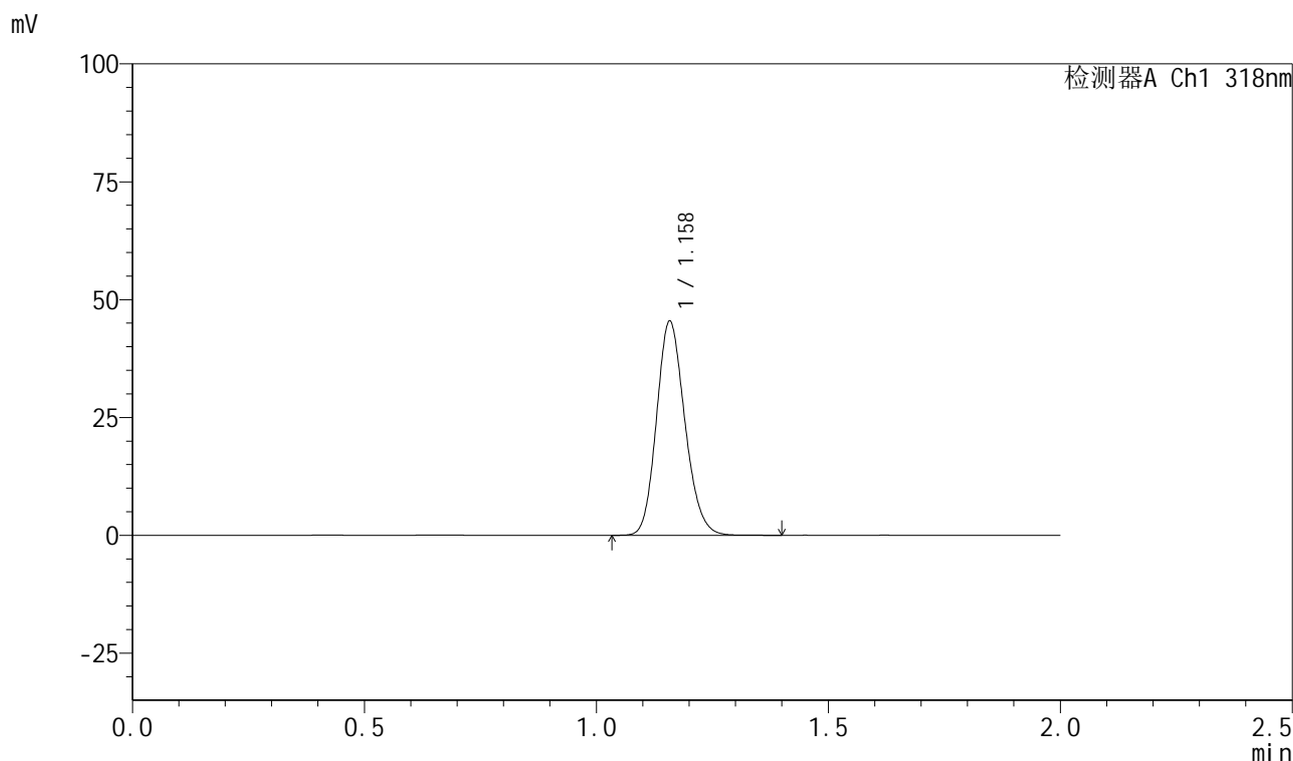


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4984-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:11:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193364	100.000	45102	1709	1.160	--
总计		193364	100.000	45102			

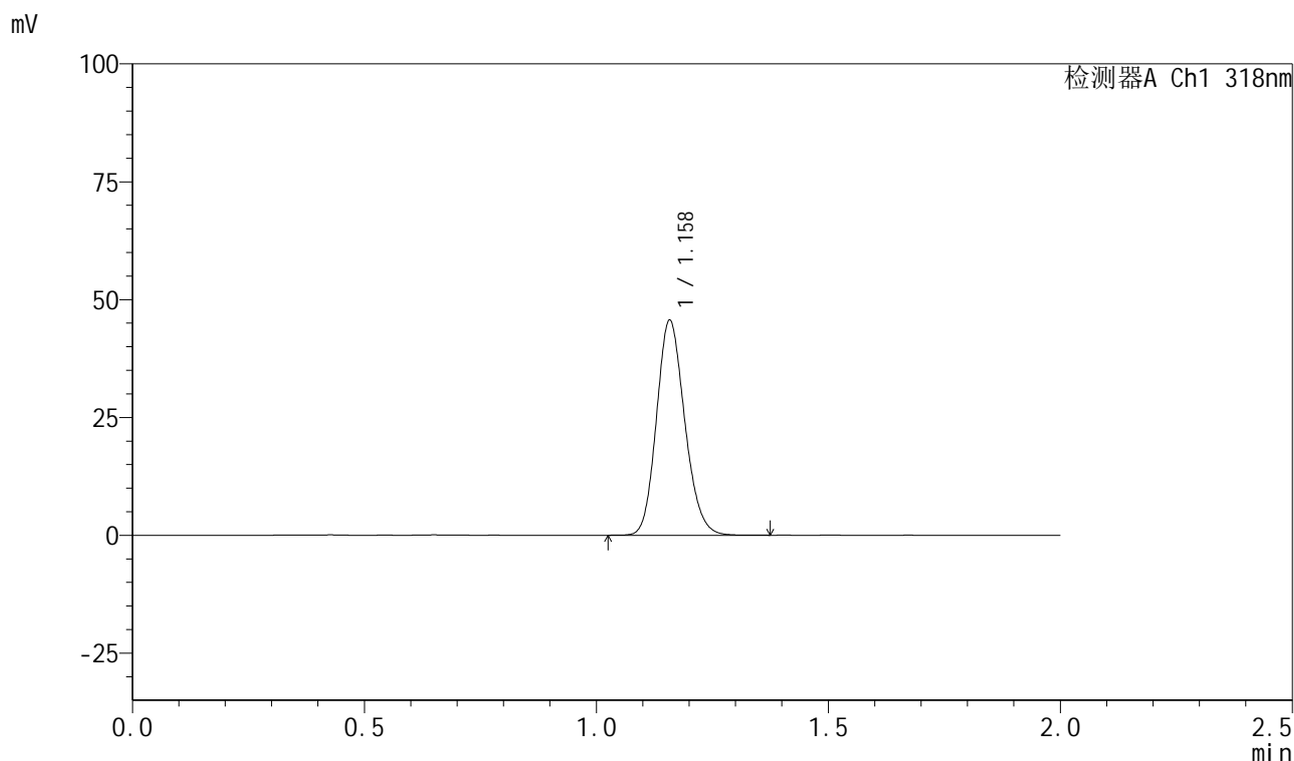
图170 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4985-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:14:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193304	100.000	45315	1726	1.156	--
总计		193304	100.000	45315			

图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

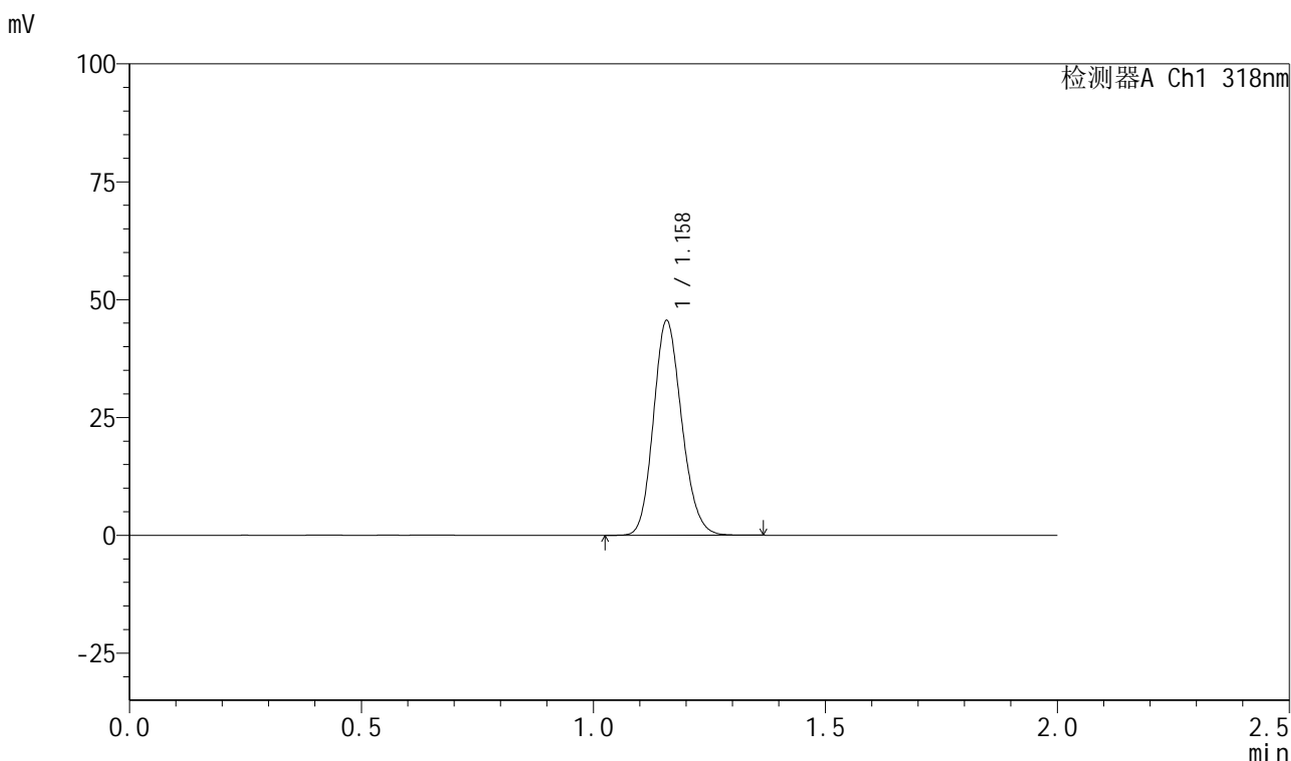


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4986-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:16:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193194	100.000	45244	1717	1.156	--
总计		193194	100.000	45244			

图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

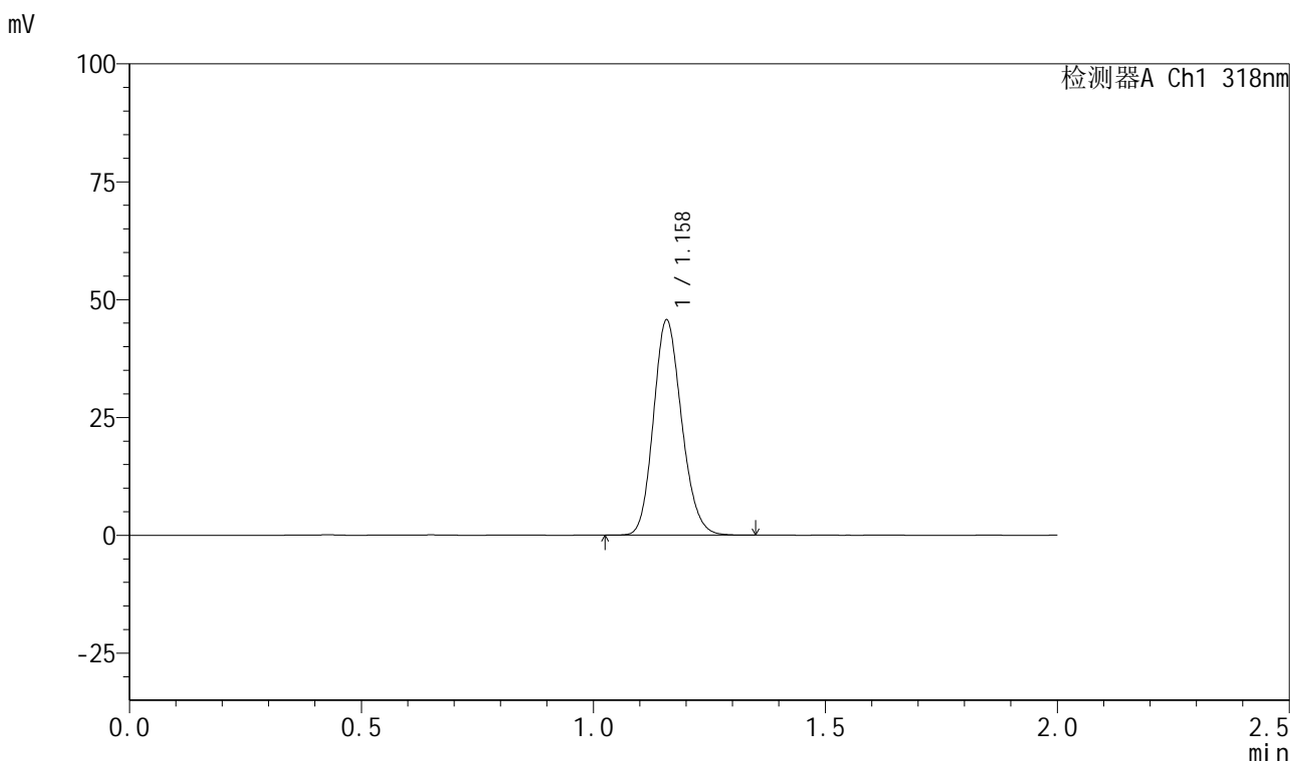


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4987-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:18:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193016	100.000	45376	1729	1.157	--
总计		193016	100.000	45376			

图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

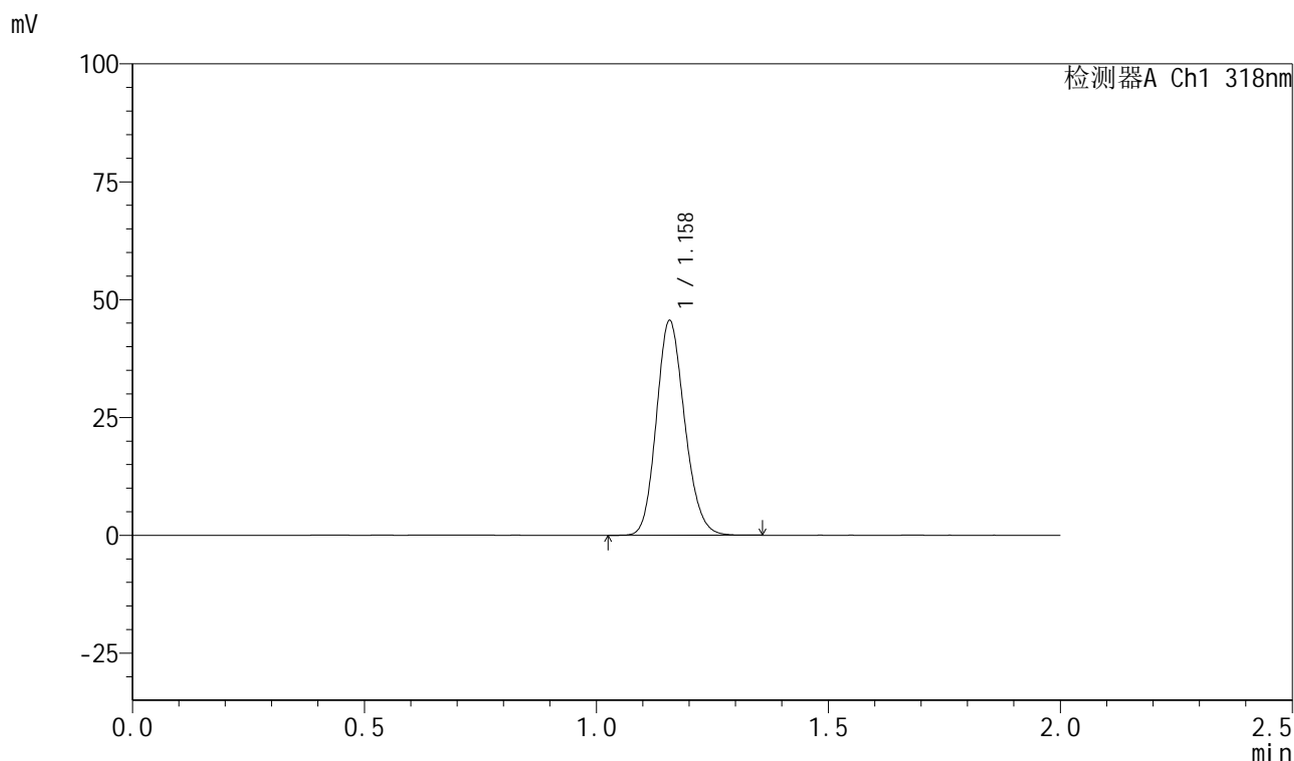


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4988-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:21:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193111	100.000	45282	1721	1.157	--
总计		193111	100.000	45282			

图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

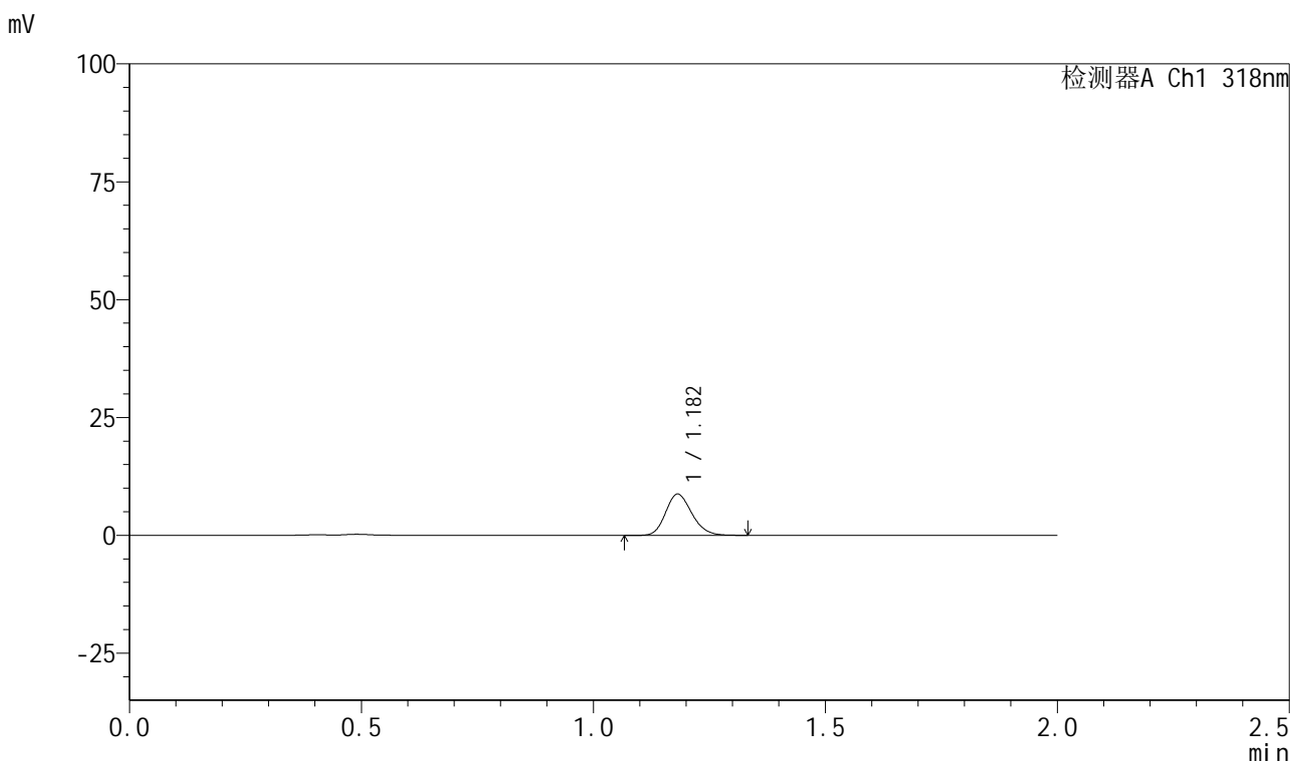


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4989-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:23:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	34407	100.000	8726	2086	1.176	--
总计		34407	100.000	8726			

图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

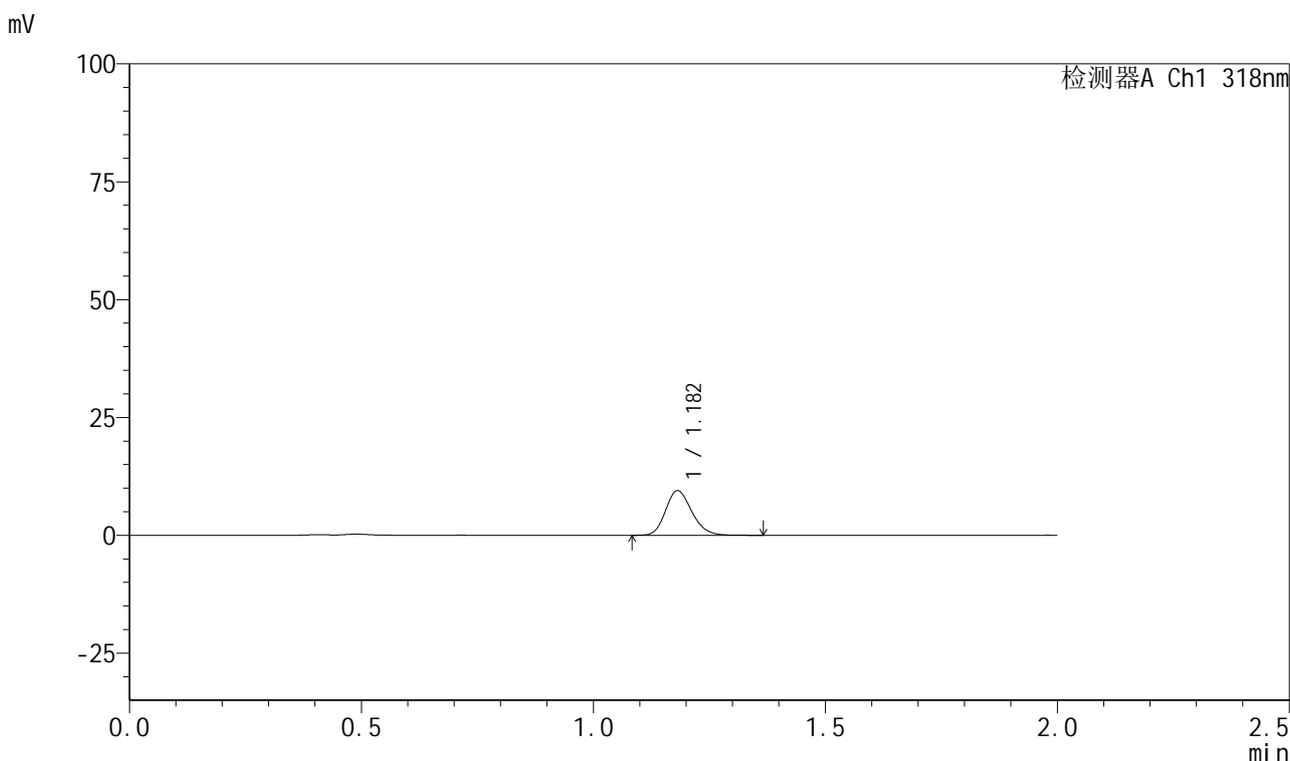


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4990-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:26:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	37397	100.000	9454	2088	1.183	--
总计		37397	100.000	9454			

图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

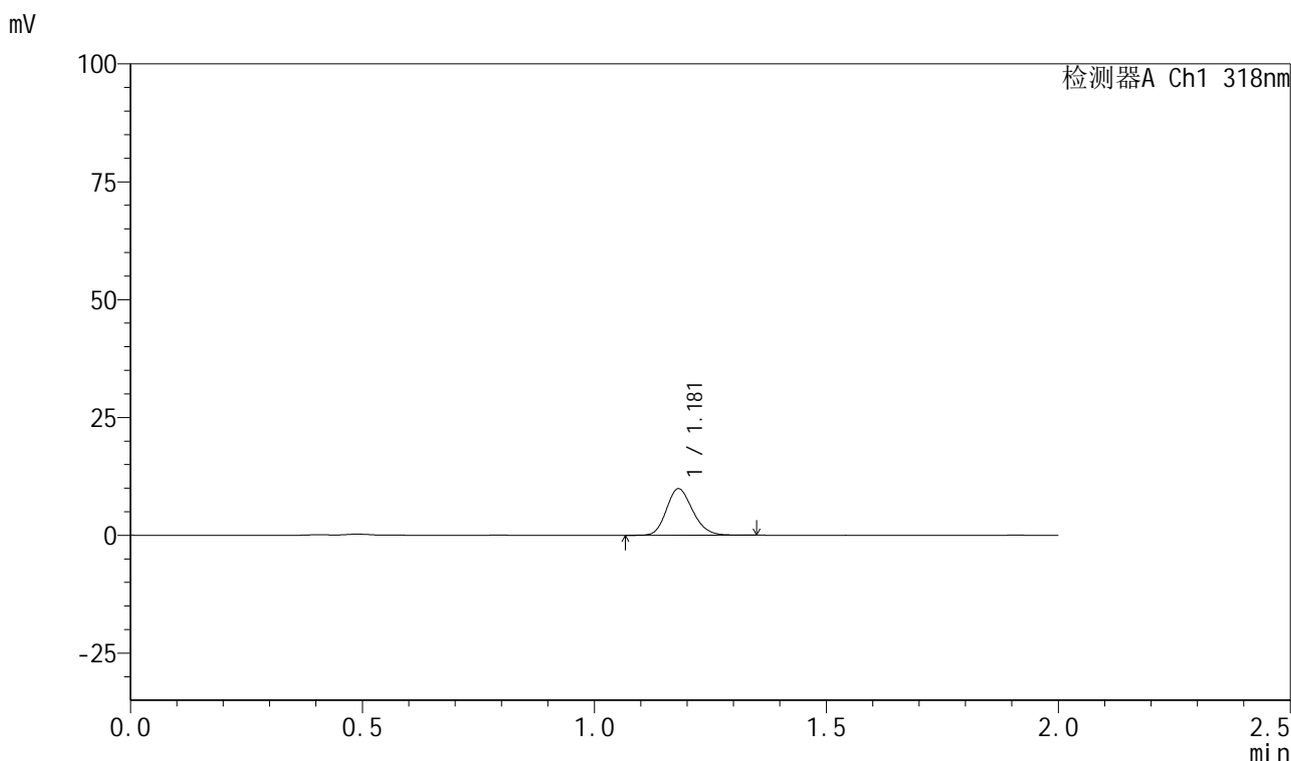


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4991-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:28:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	38775	100.000	9849	2087	1.178	--
总计		38775	100.000	9849			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

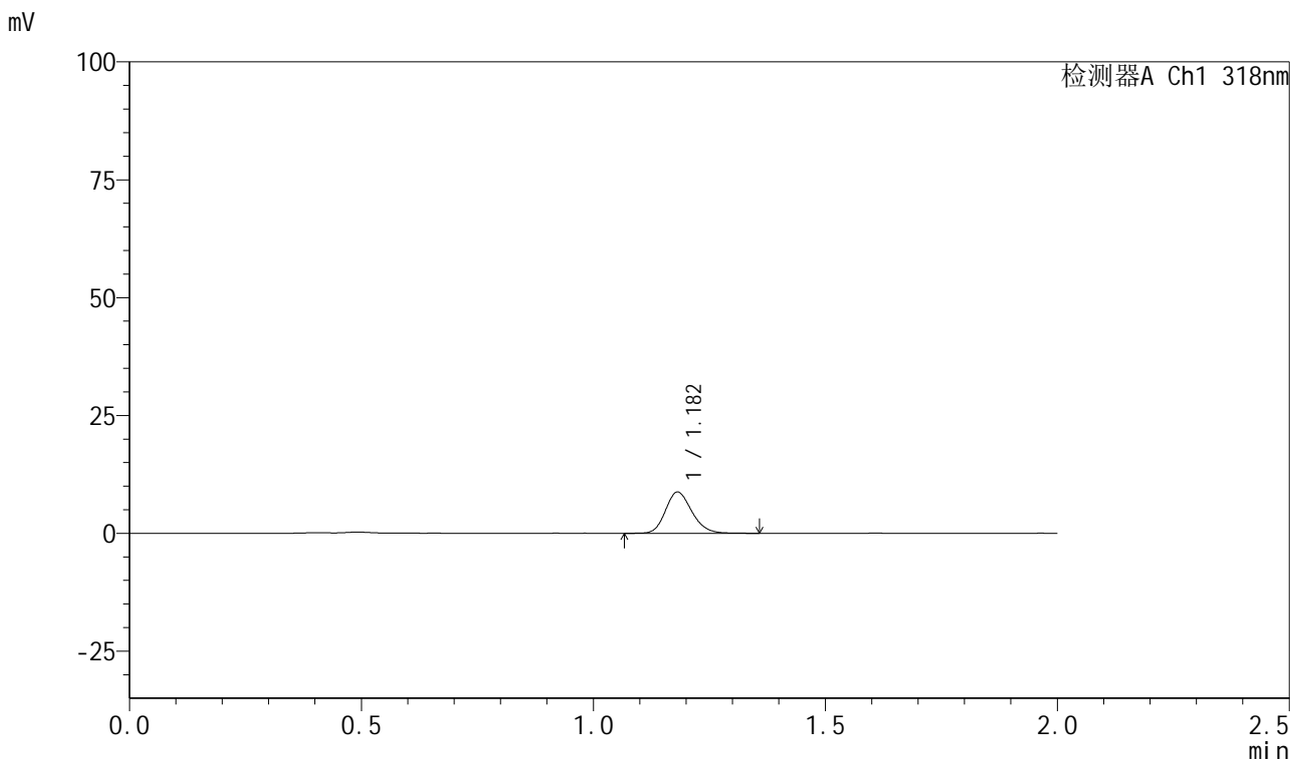


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4992-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:30:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	34651	100.000	8734	2075	1.182	--
总计		34651	100.000	8734			

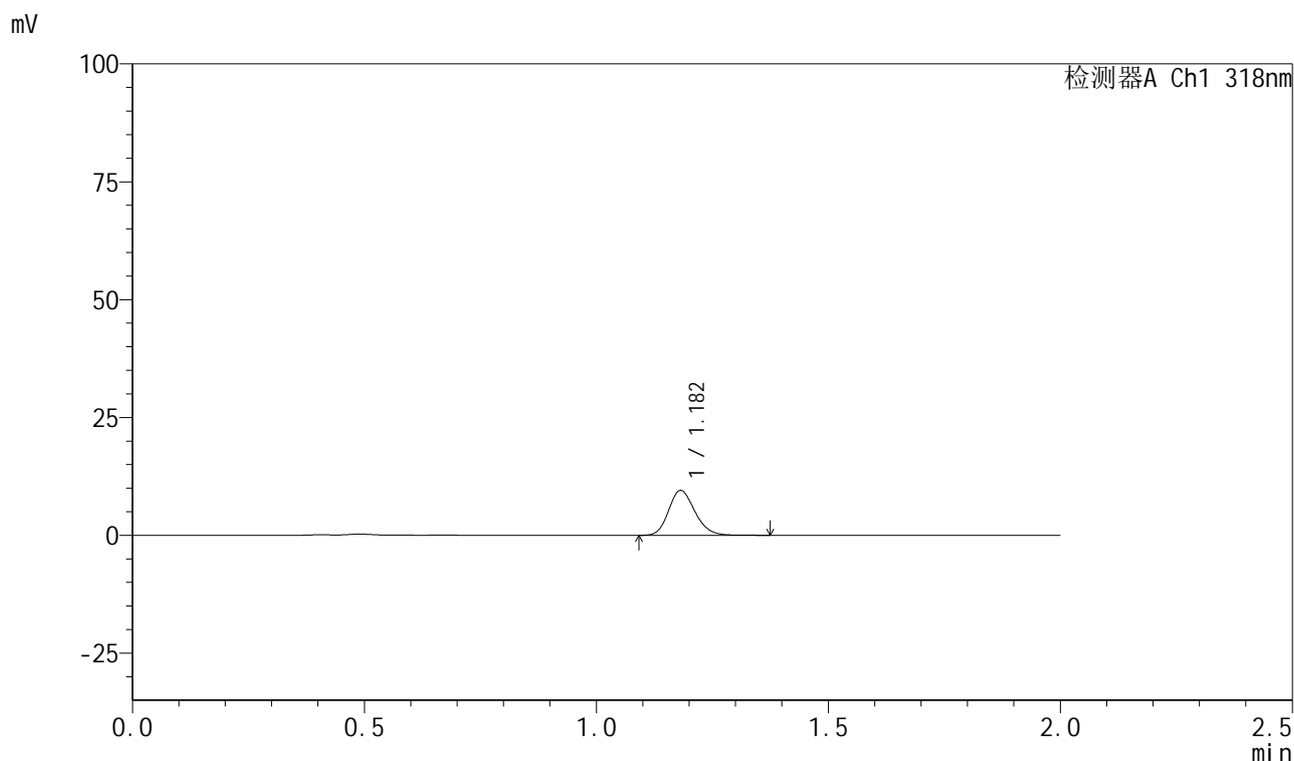
图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4993-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:33:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

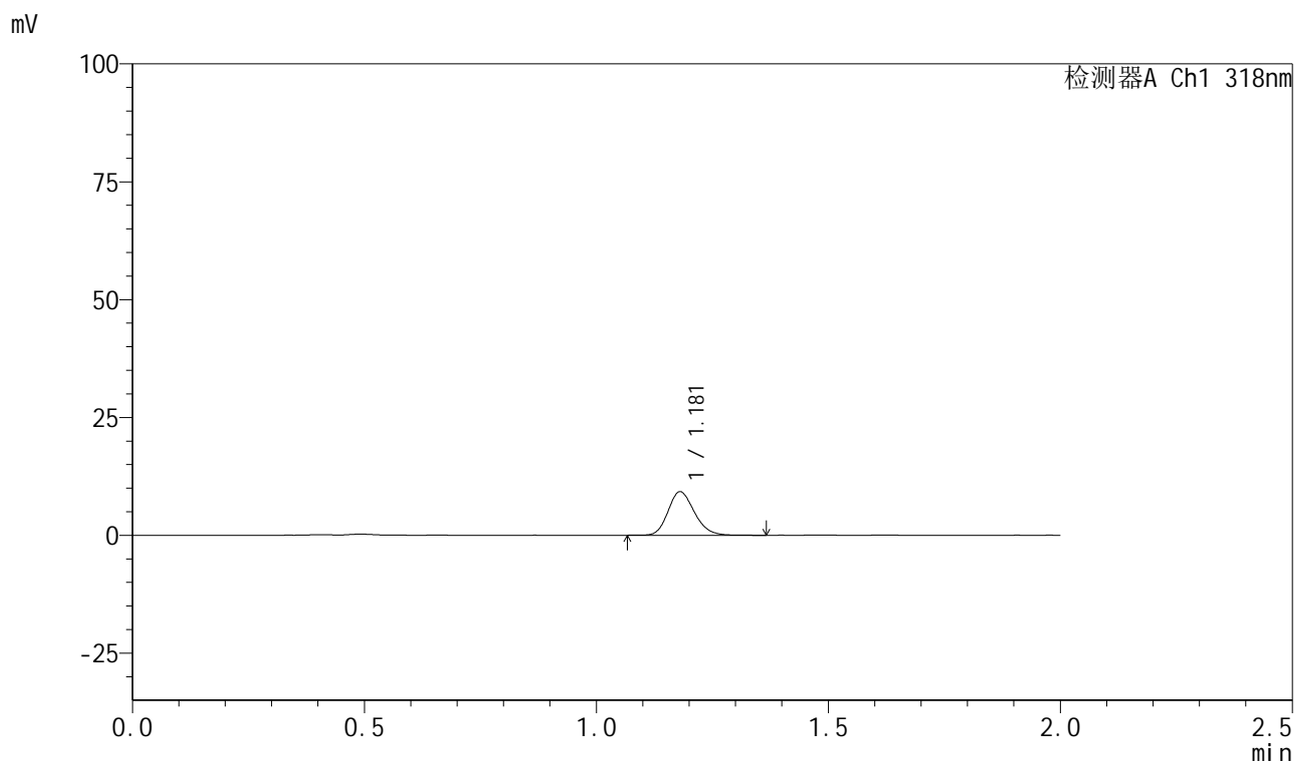
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	37678	100.000	9518	2087	1.181	--
总计		37678	100.000	9518			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4994-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	36519	100.000	9236	2072	1.183	--
总计		36519	100.000	9236			

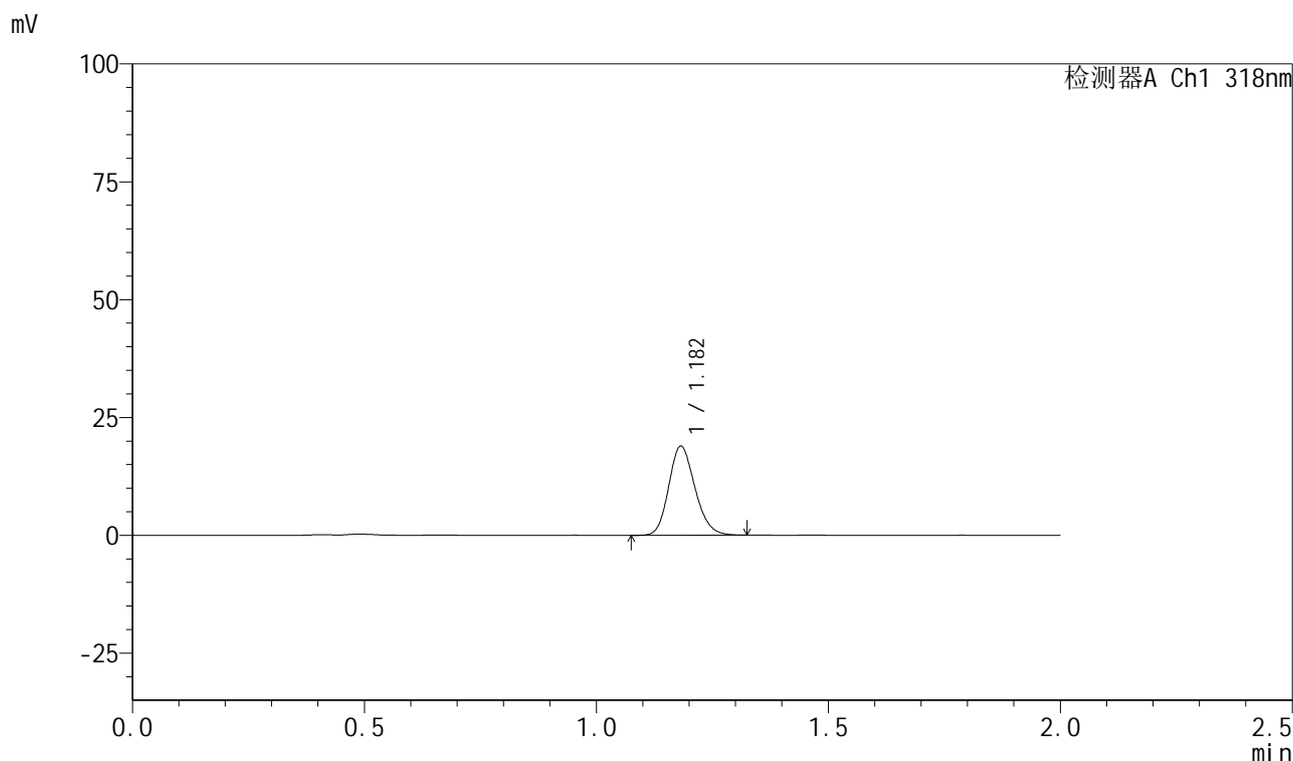


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4995-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:37:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	74209	100.000	18819	2094	1.173	--
总计		74209	100.000	18819			

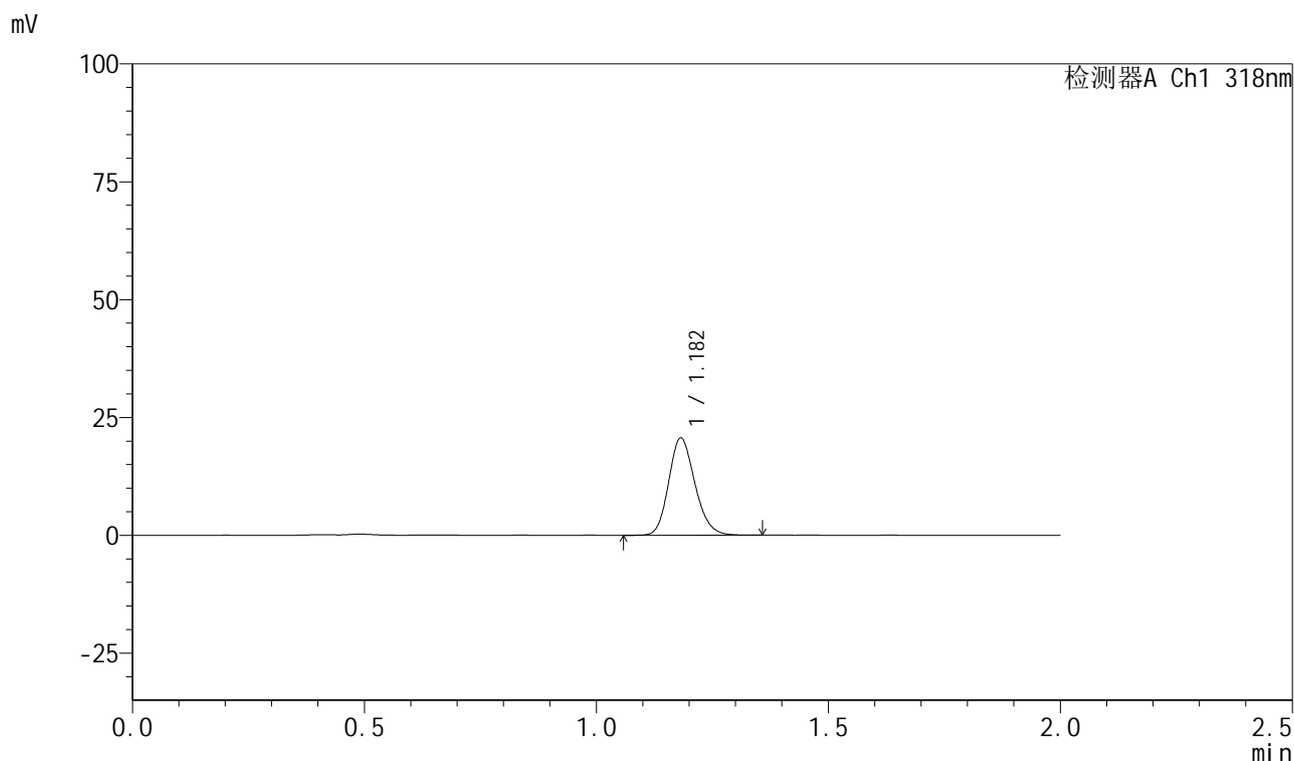
图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4996-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:40:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

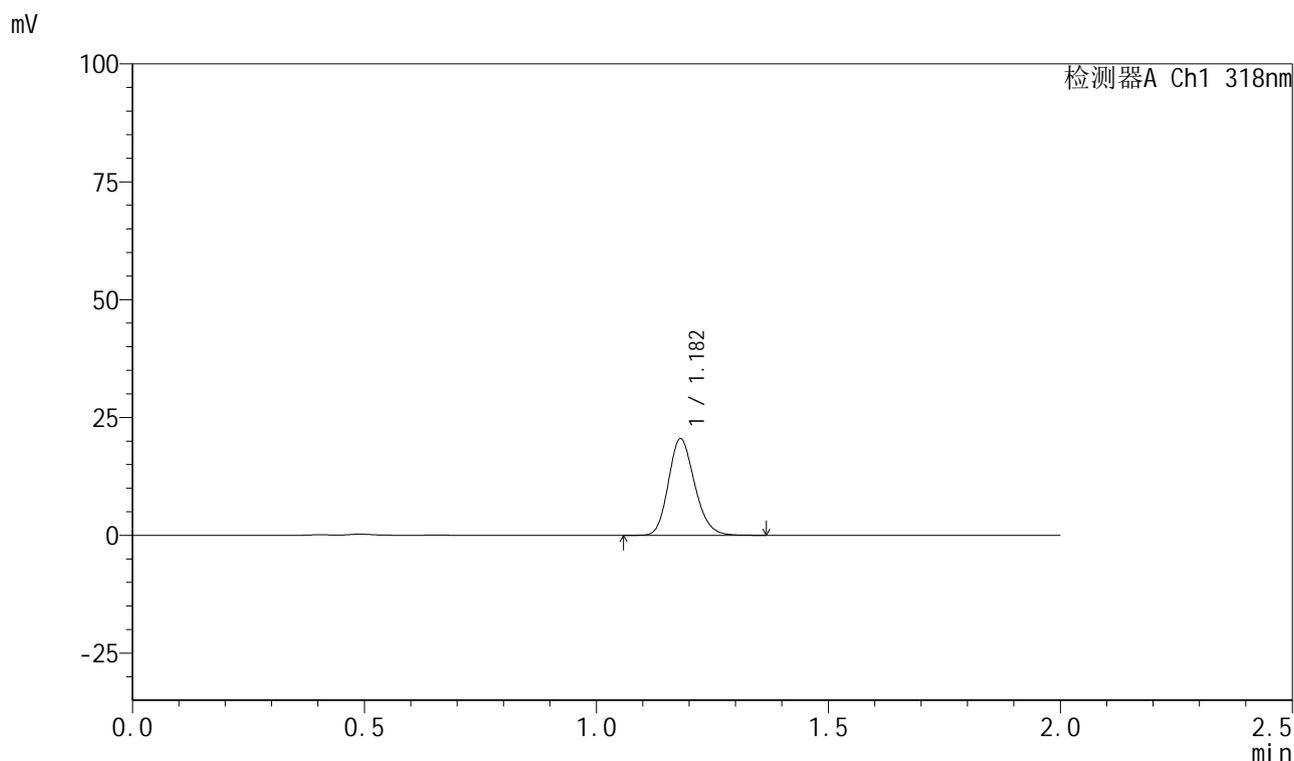
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	81150	100.000	20532	2093	1.174	--
总计		81150	100.000	20532			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4997-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:42:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

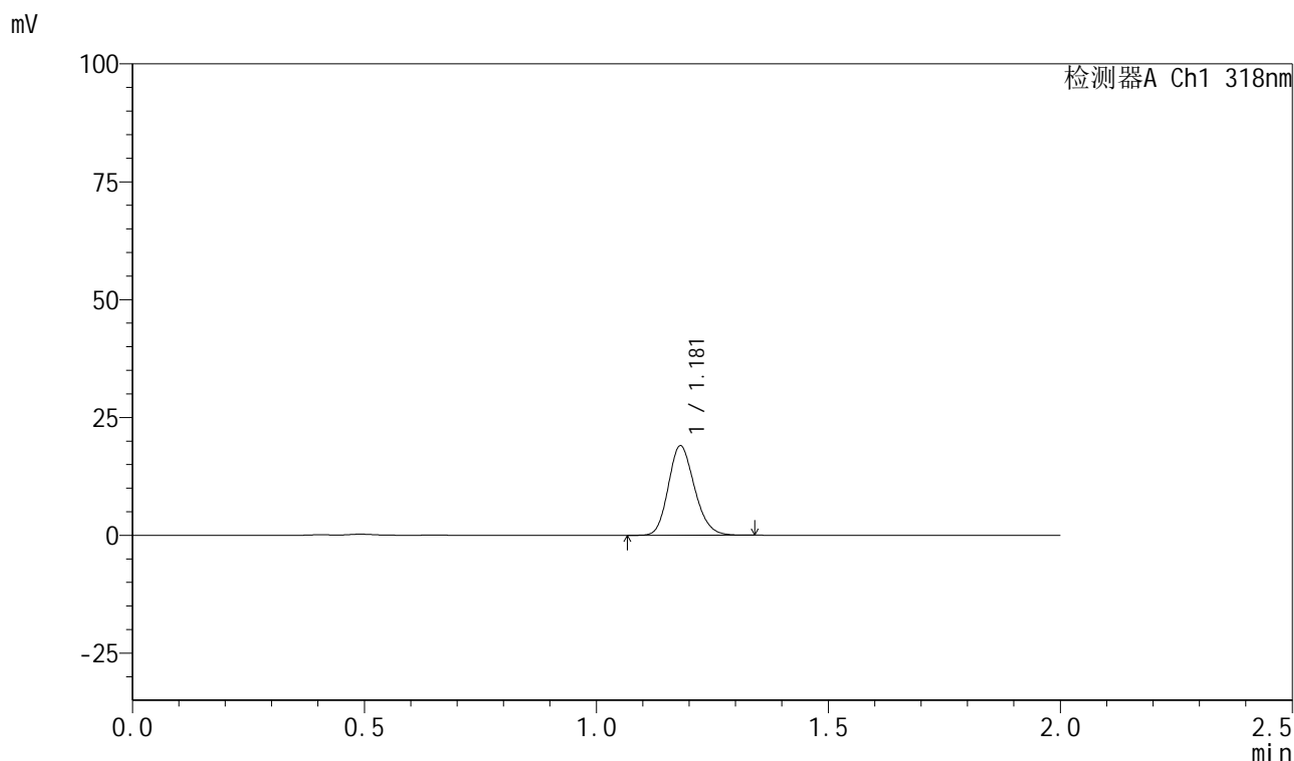
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	80633	100.000	20449	2092	1.176	--
总计		80633	100.000	20449			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4998-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:45:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

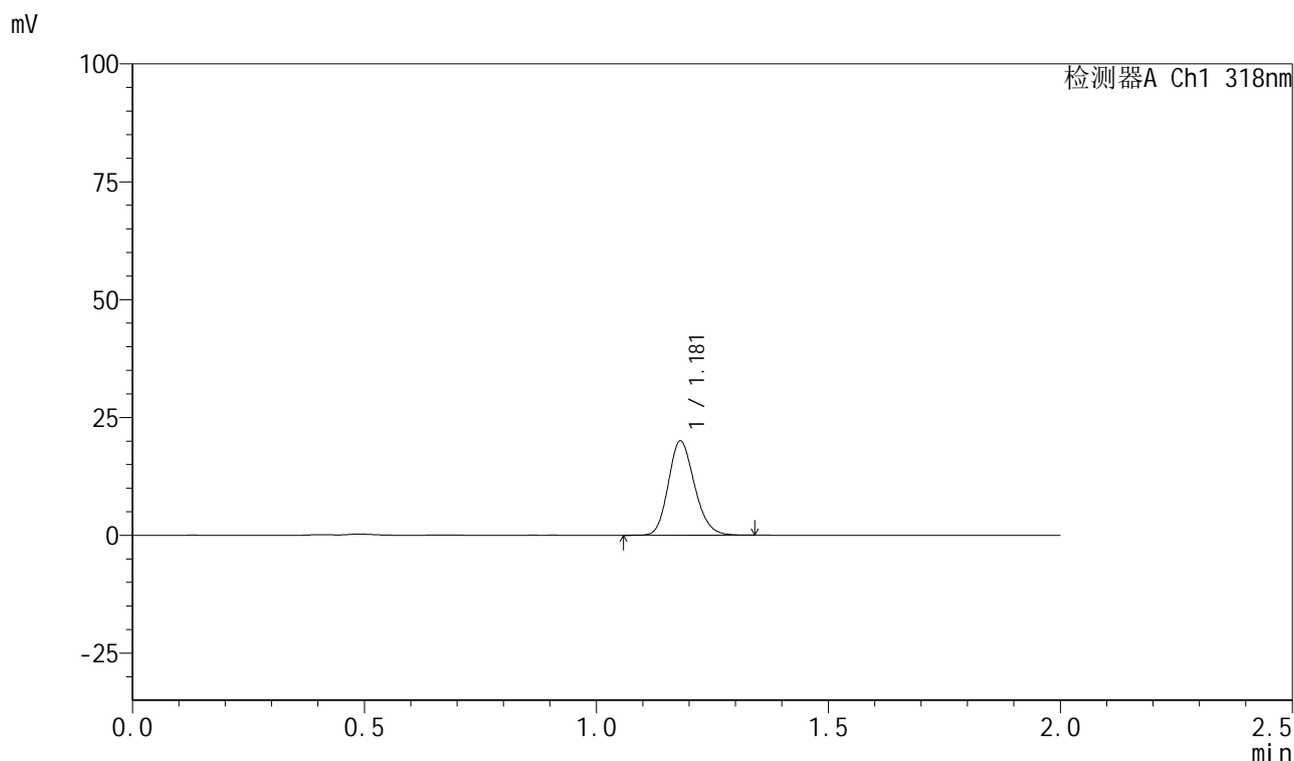
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	74640	100.000	18965	2088	1.174	--
总计		74640	100.000	18965			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4999-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:47:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

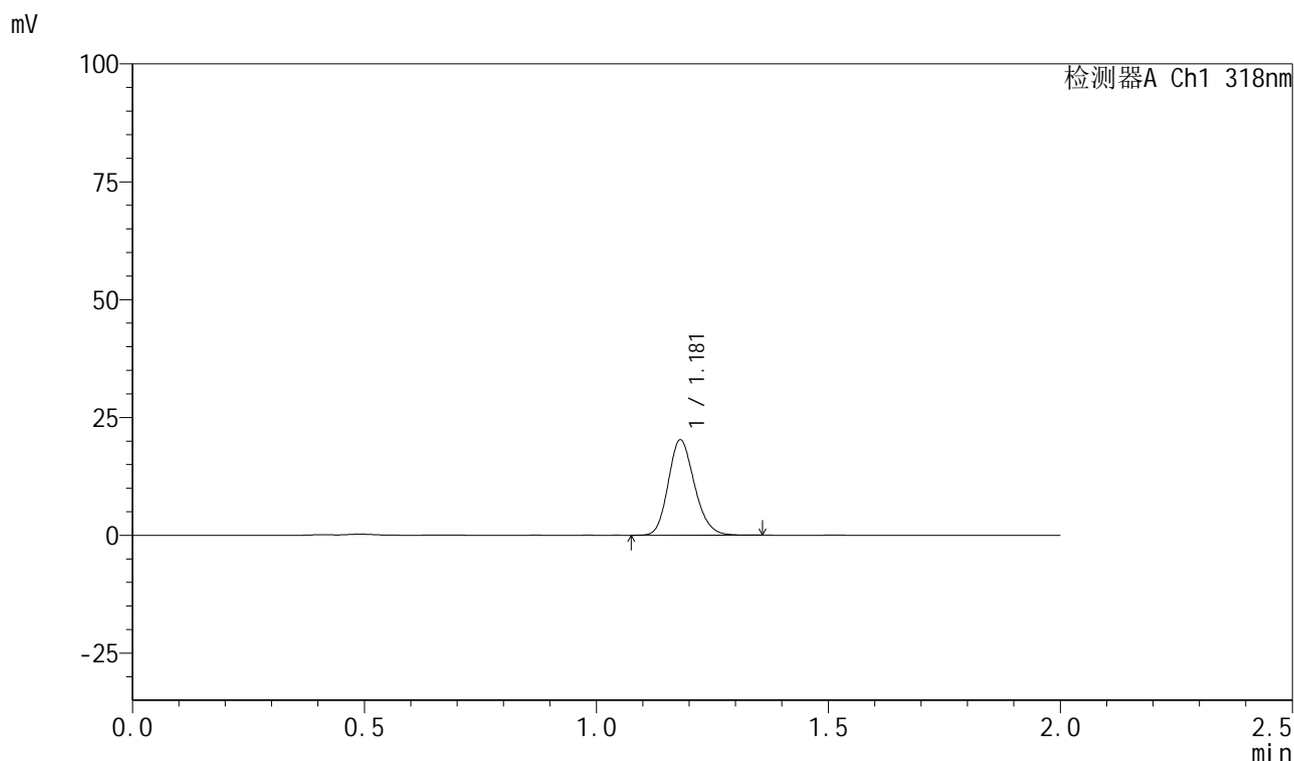
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	78670	100.000	19990	2097	1.172	--
总计		78670	100.000	19990			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5000-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:49:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

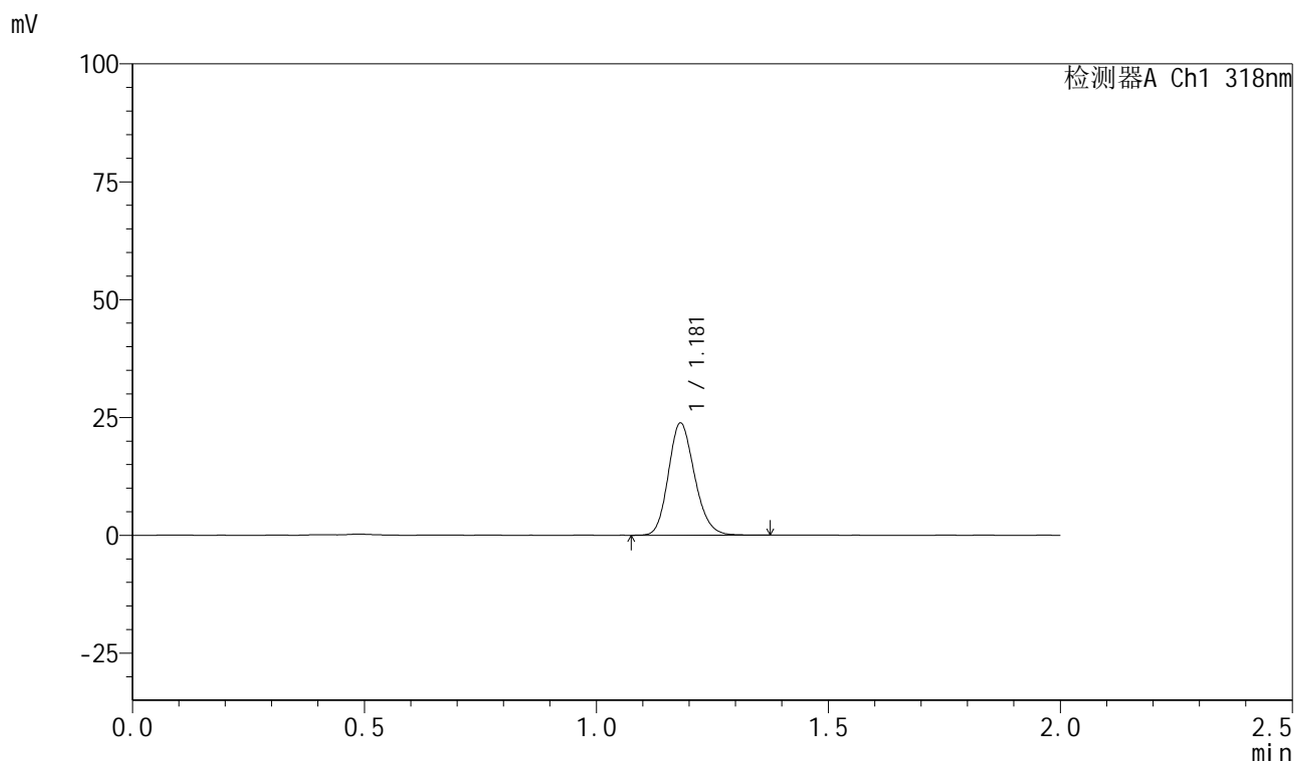
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	79530	100.000	20214	2088	1.173	--
总计		79530	100.000	20214			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5001-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	93618	100.000	23769	2093	1.171	--
总计		93618	100.000	23769			

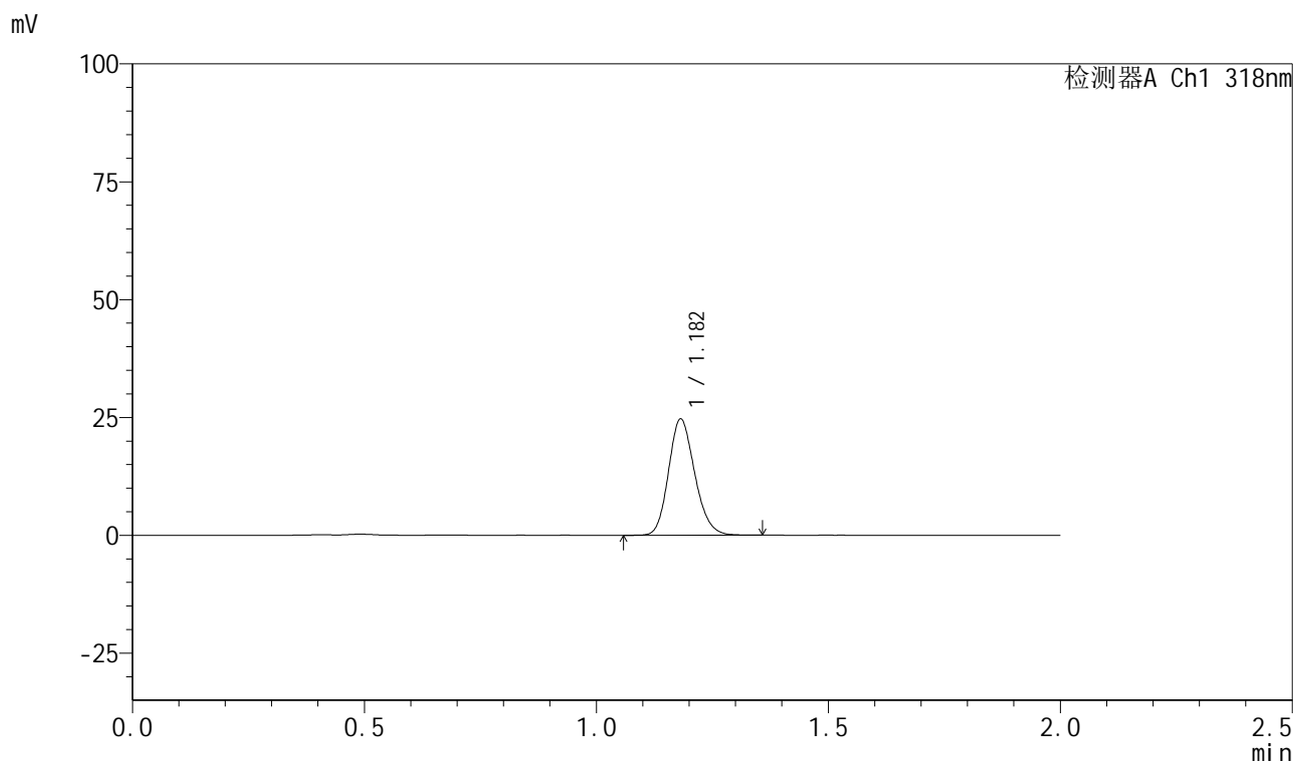


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5002-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:54:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	96822	100.000	24586	2098	1.168	--
总计		96822	100.000	24586			

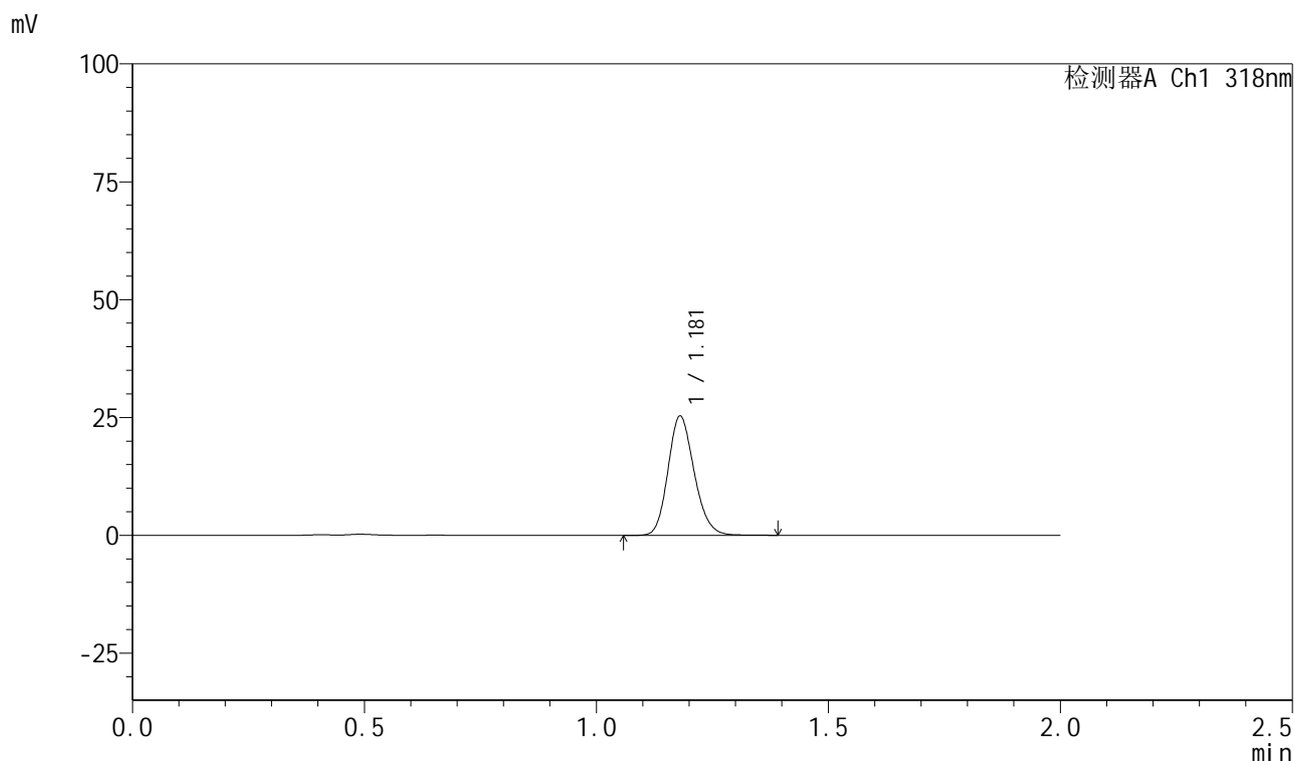
图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5003-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:56:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	99657	100.000	25289	2093	1.168	--
总计		99657	100.000	25289			

图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

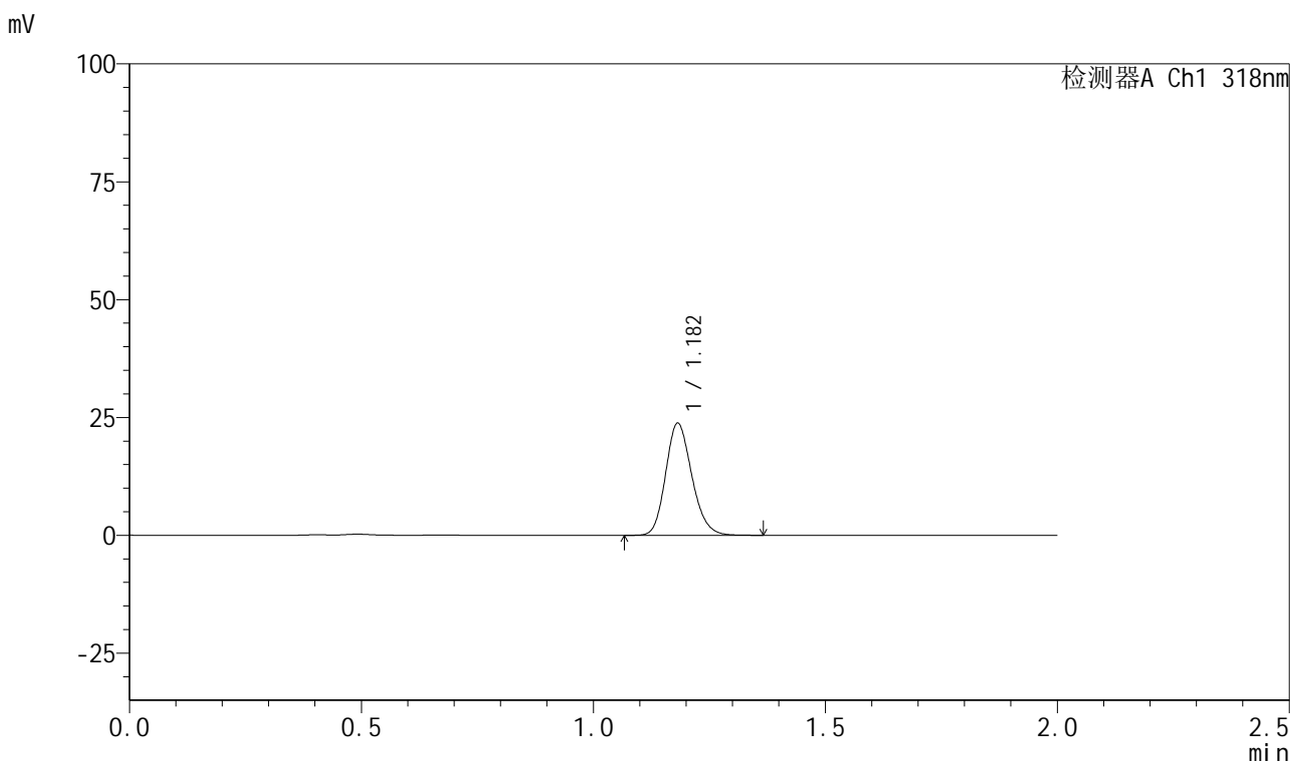


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5004-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:59:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	93446	100.000	23696	2098	1.172	--
总计		93446	100.000	23696			

图190 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

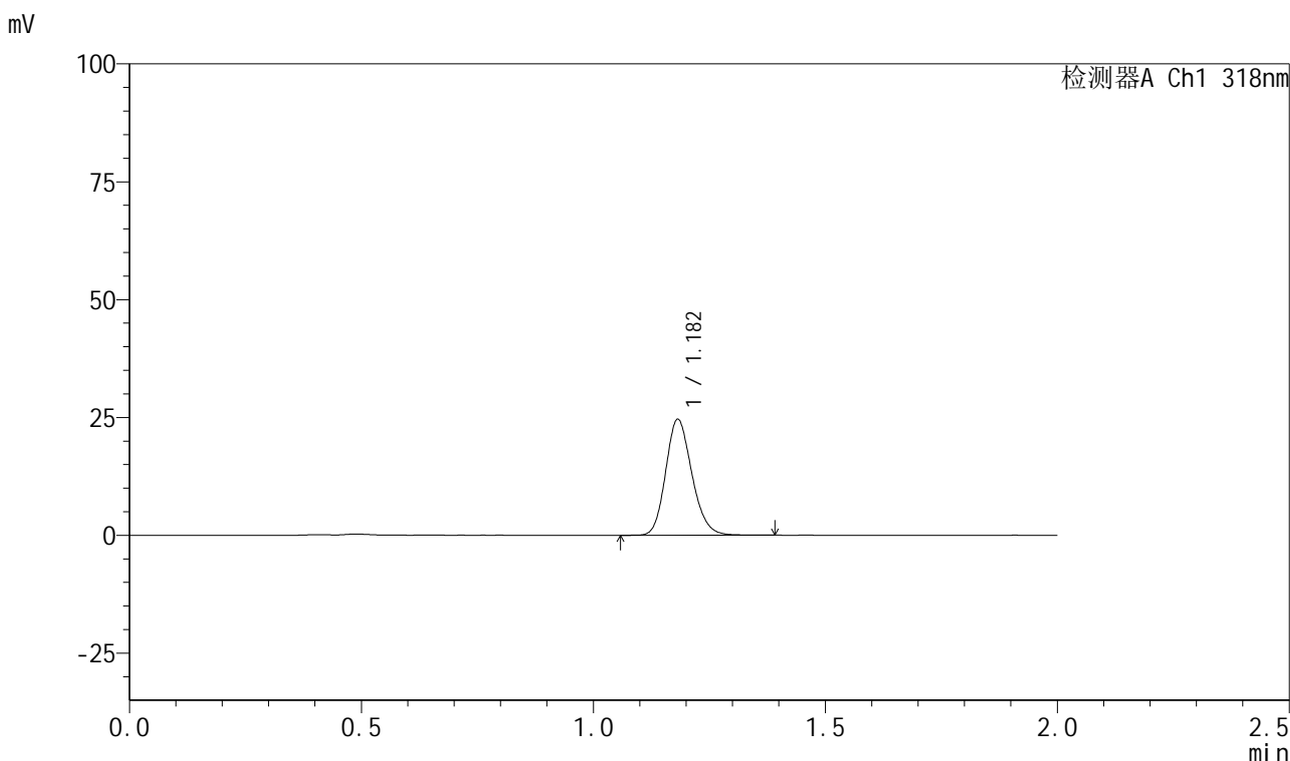


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5005-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:01:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	96760	100.000	24498	2101	1.172	--
总计		96760	100.000	24498			

图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

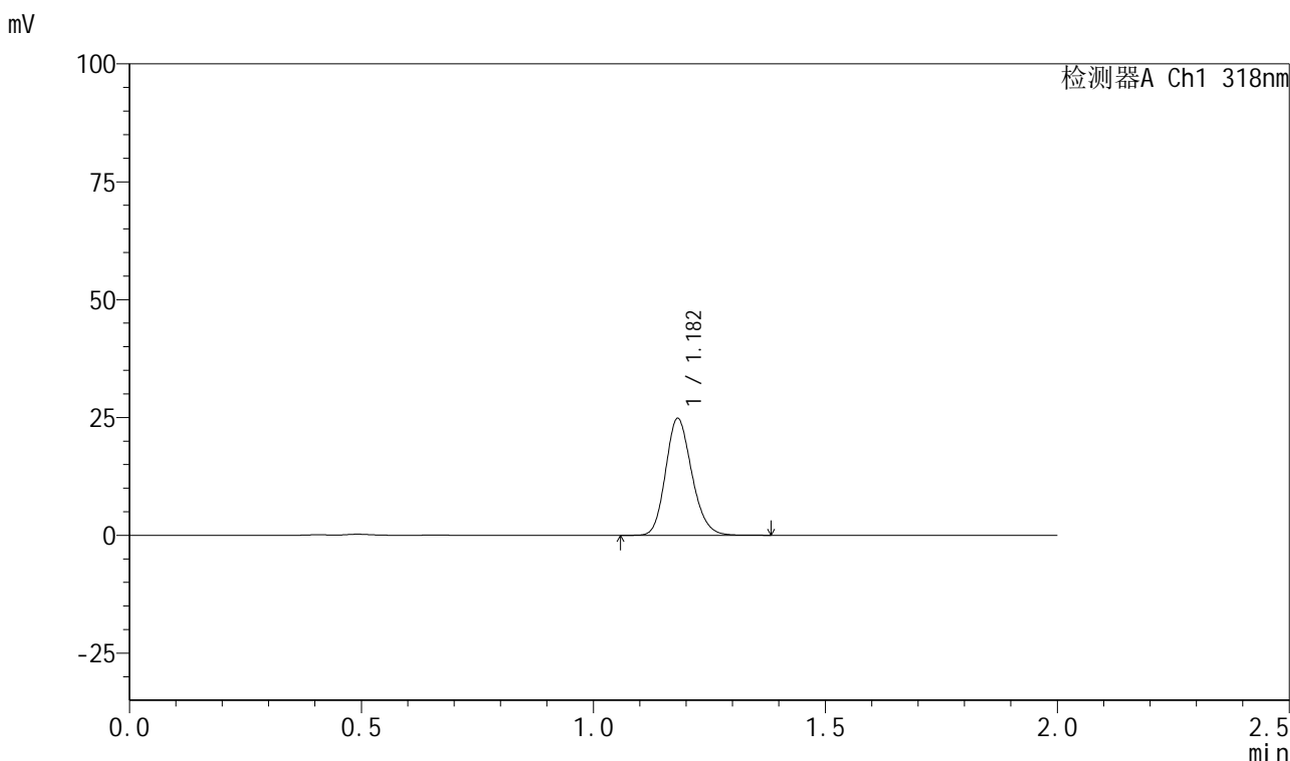


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5006-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:04:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	97540	100.000	24714	2095	1.171	--
总计		97540	100.000	24714			

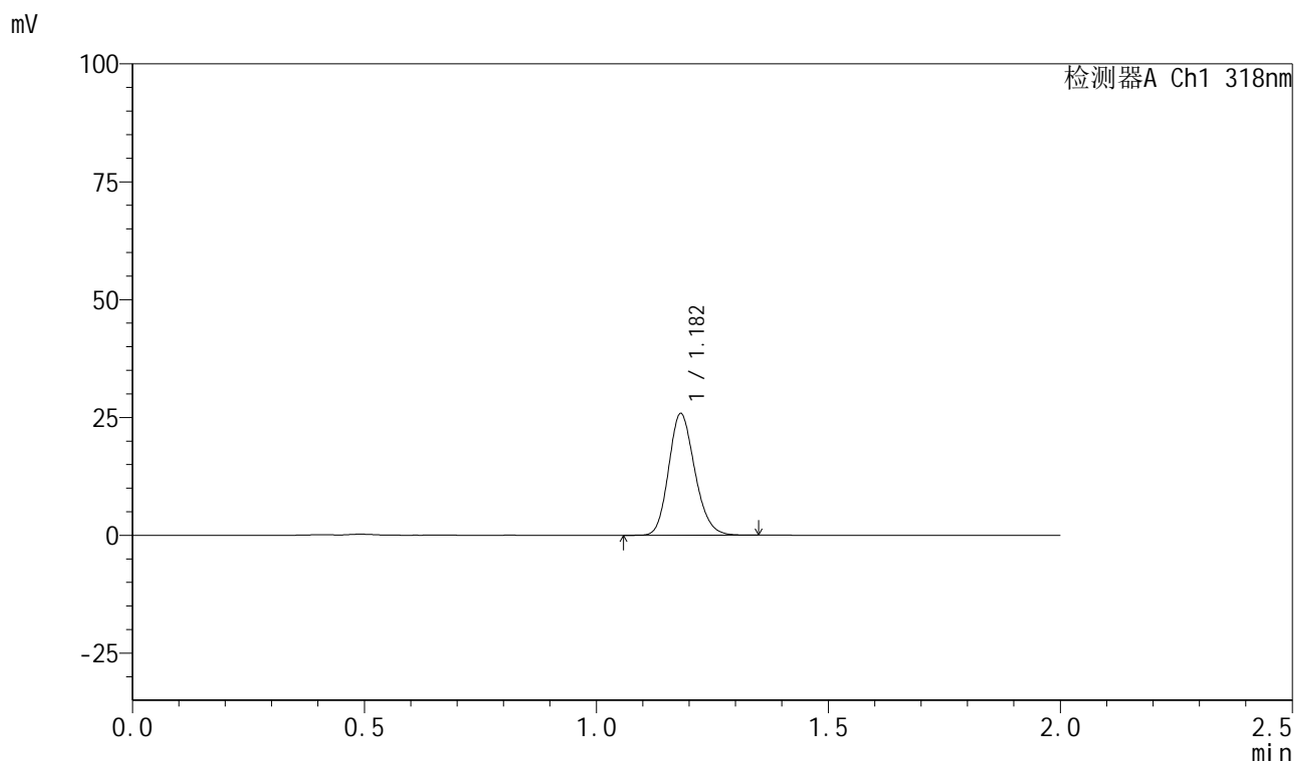
图192 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5007-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:06:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

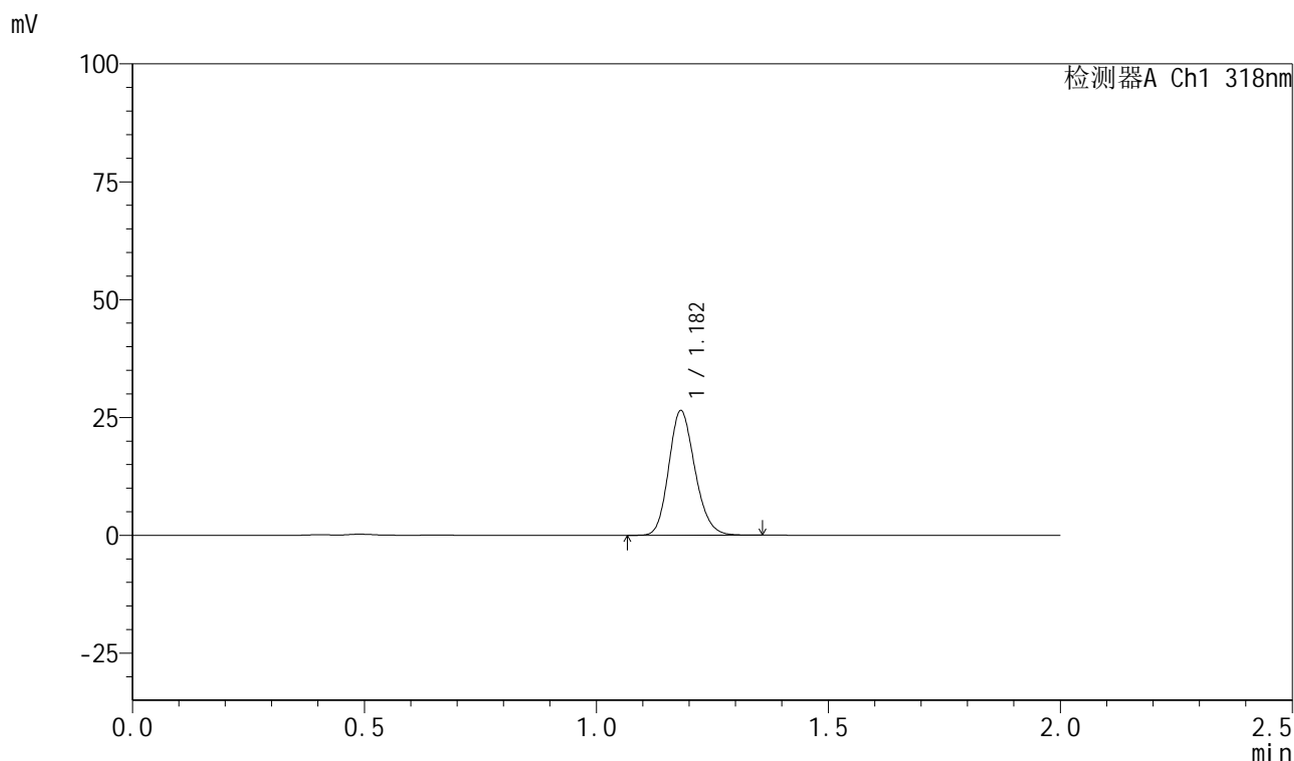
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	101331	100.000	25729	2100	1.171	--
总计		101331	100.000	25729			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5008-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:08:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

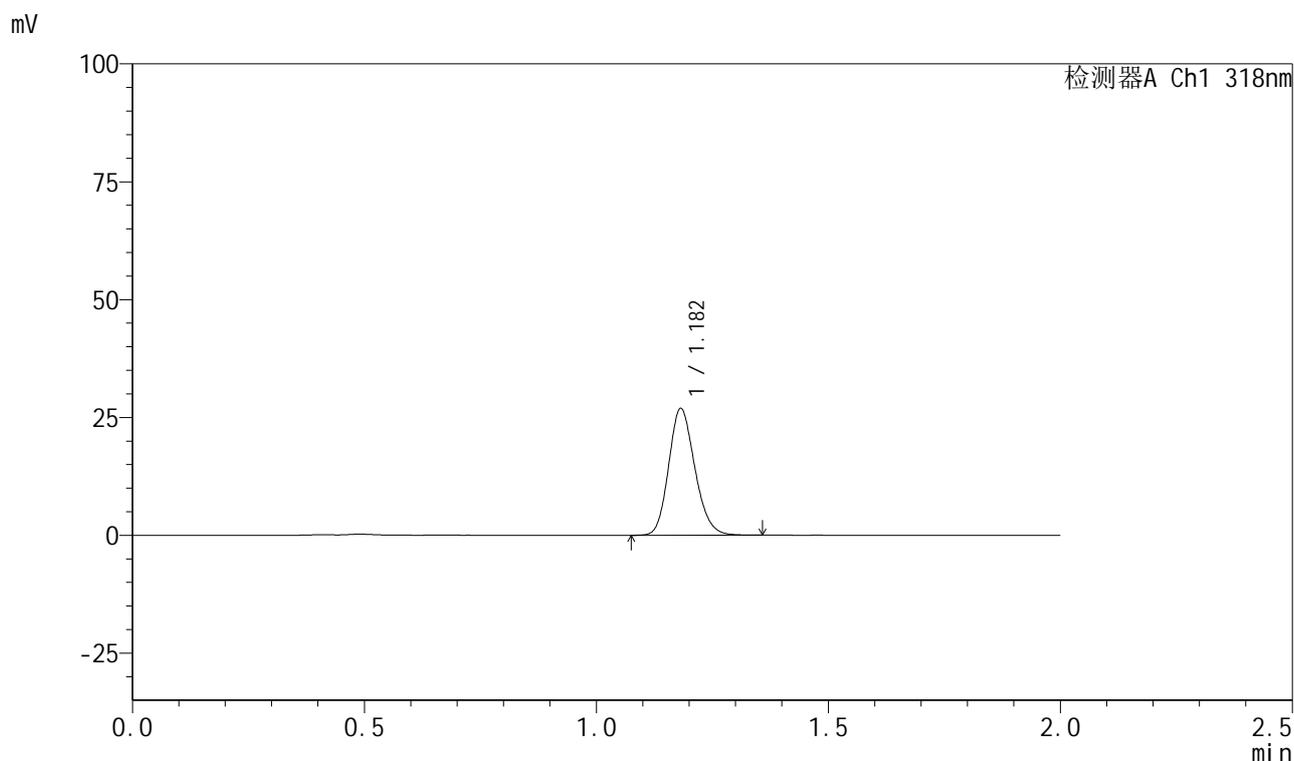
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	103750	100.000	26326	2100	1.169	--
总计		103750	100.000	26326			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5009-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:11:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	105500	100.000	26785	2099	1.166	--
总计		105500	100.000	26785			

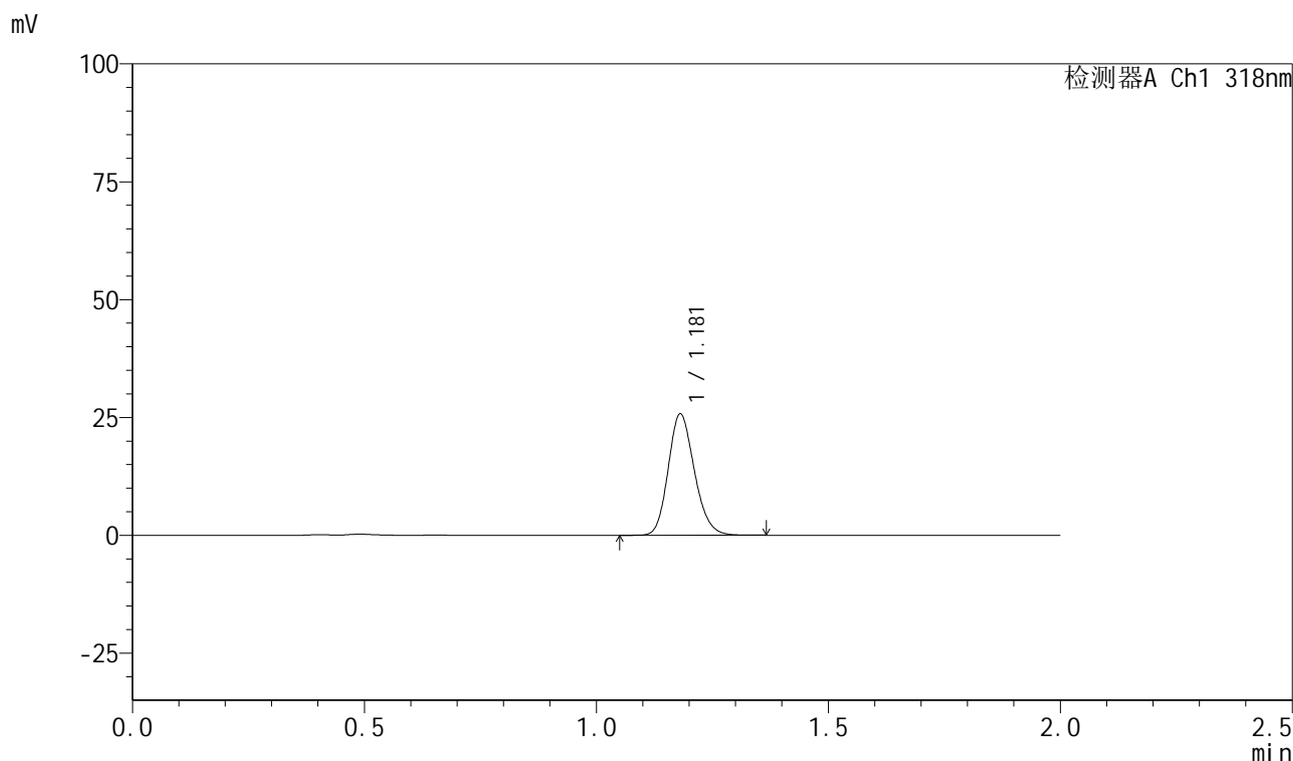


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5010-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:13:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	101254	100.000	25723	2090	1.170	--
总计		101254	100.000	25723			

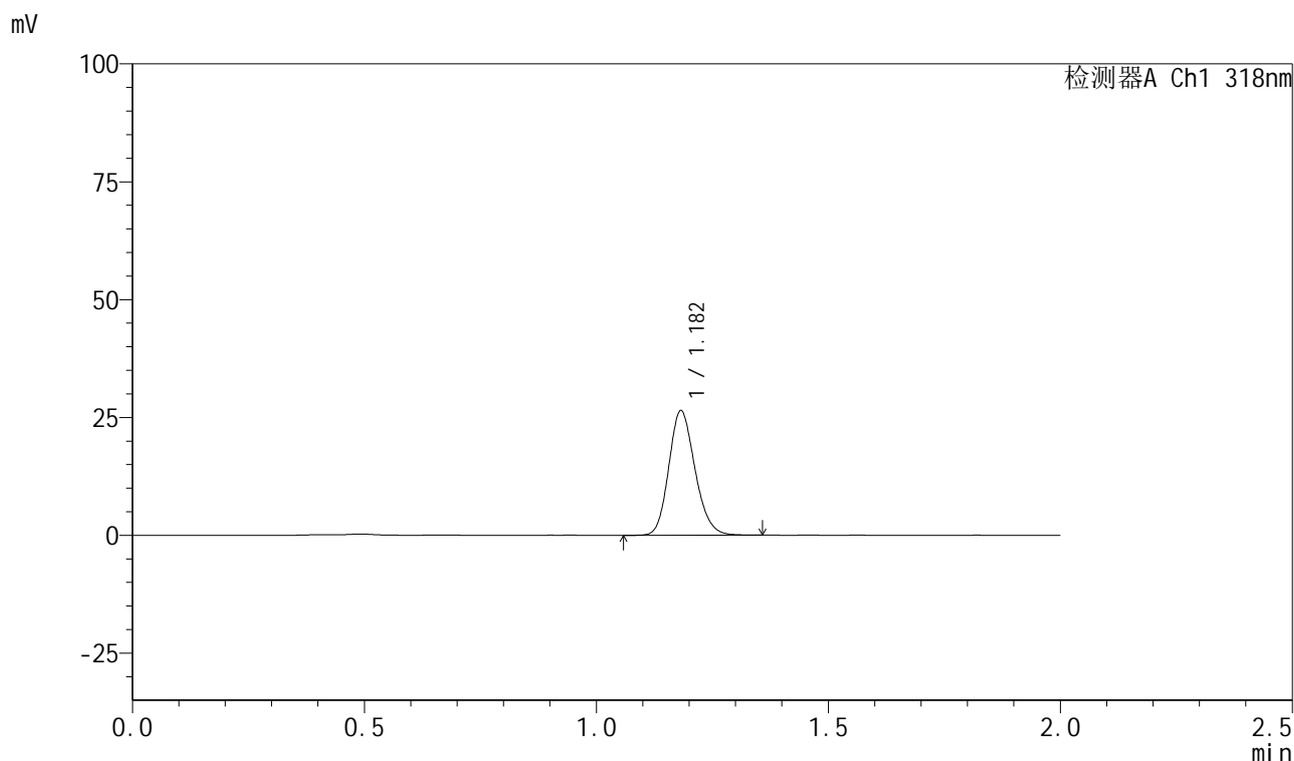
图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5011-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	103749	100.000	26305	2101	1.168	--
总计		103749	100.000	26305			

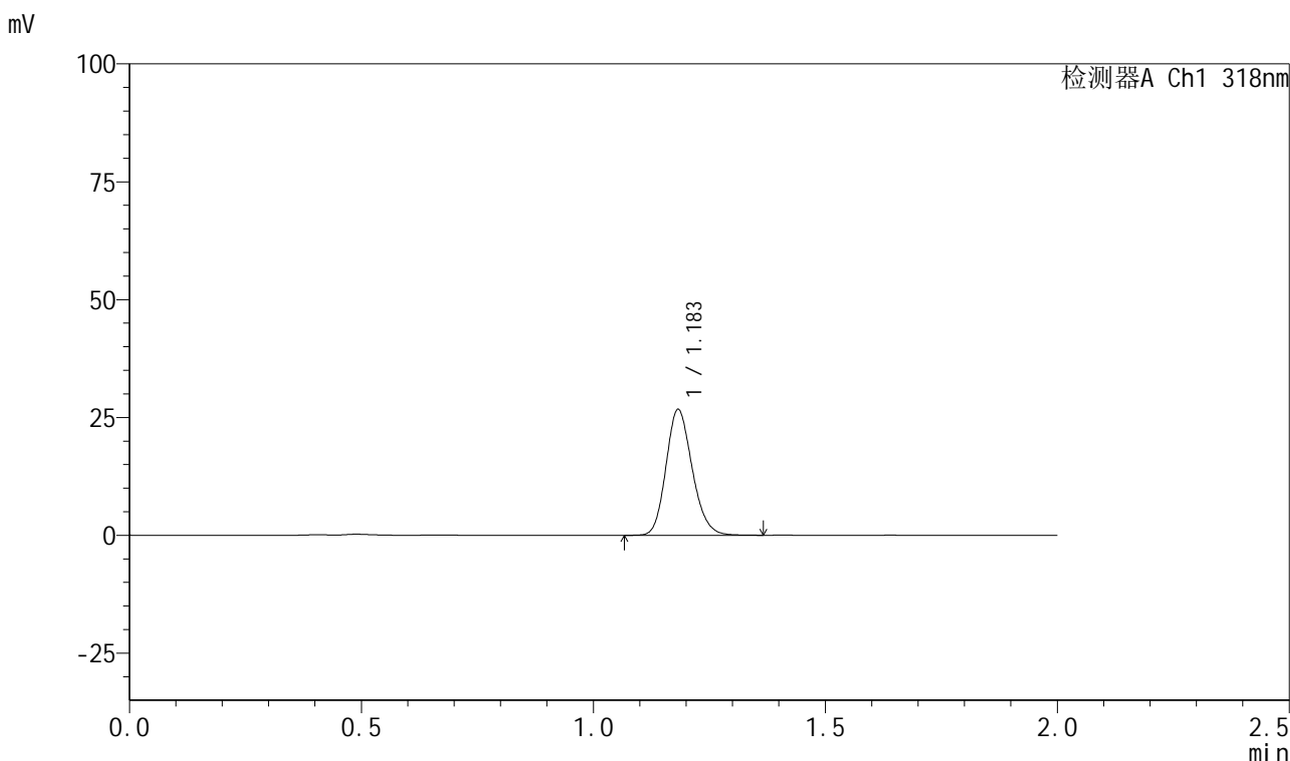


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5012-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:18:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	105017	100.000	26520	2098	1.168	--
总计		105017	100.000	26520			

图198 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

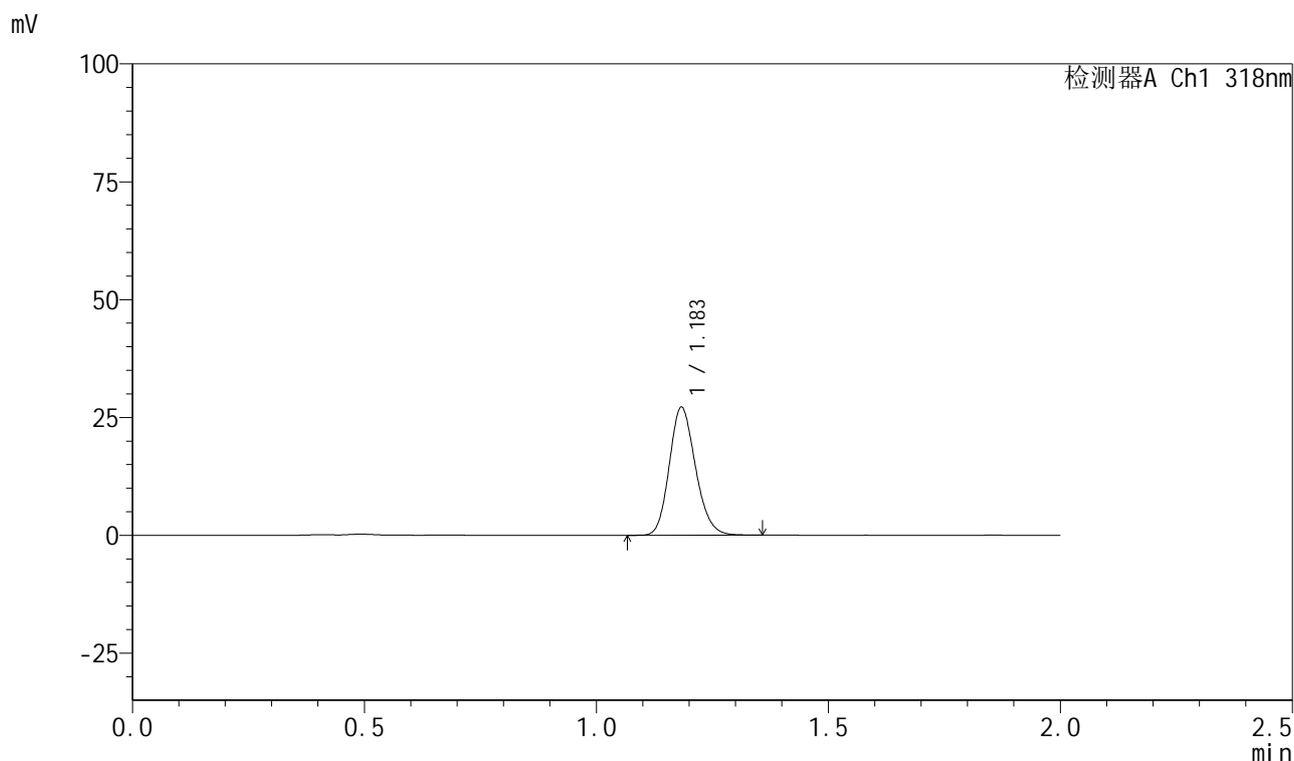


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5013-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:20:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106779	100.000	26899	2098	1.170	--
总计		106779	100.000	26899			

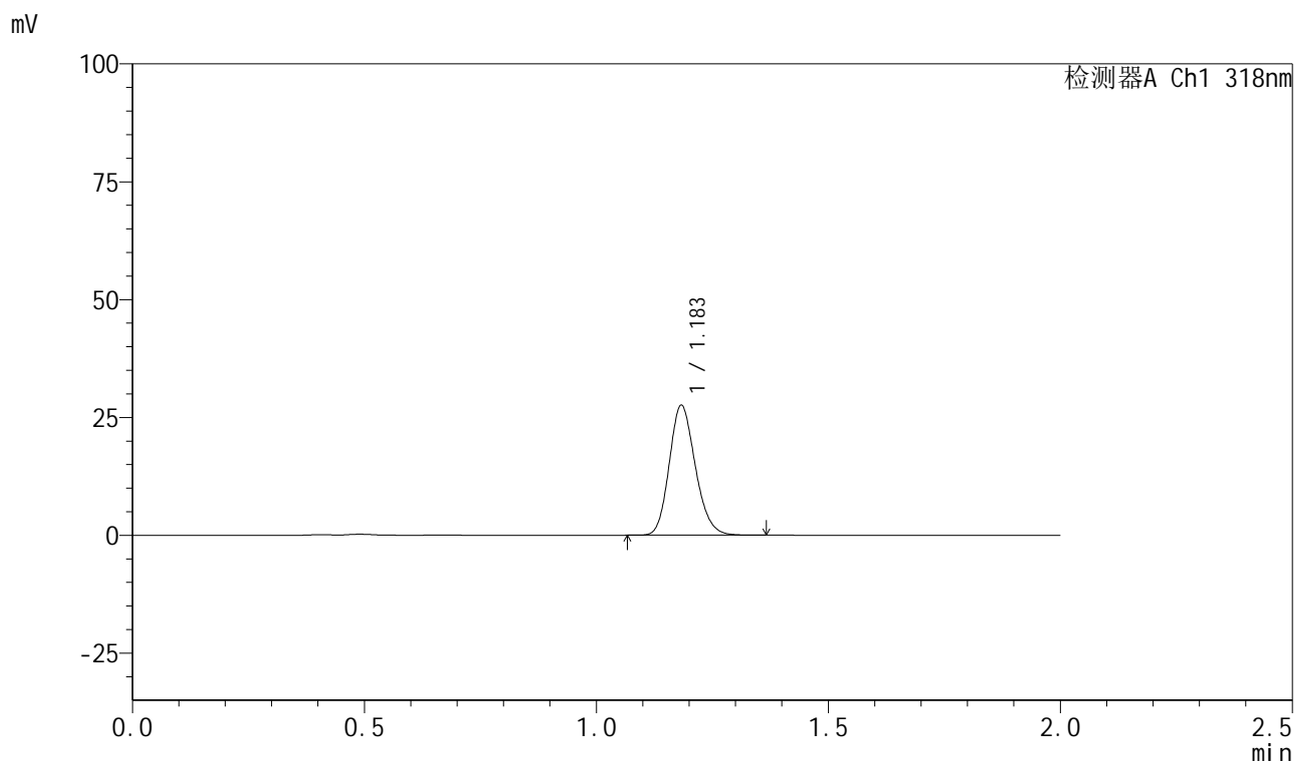
图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5014-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:23:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

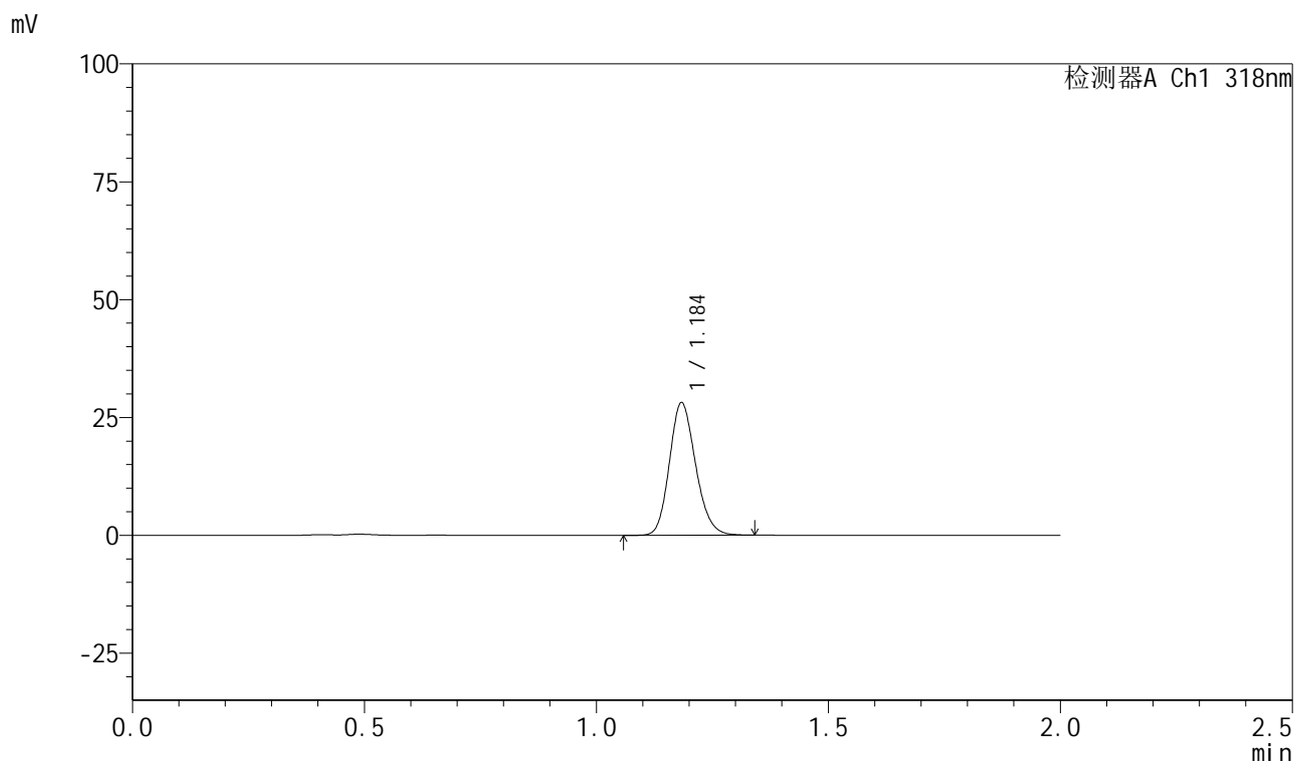
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107817	100.000	27335	2117	1.171	--
总计		107817	100.000	27335			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5015-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:25:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

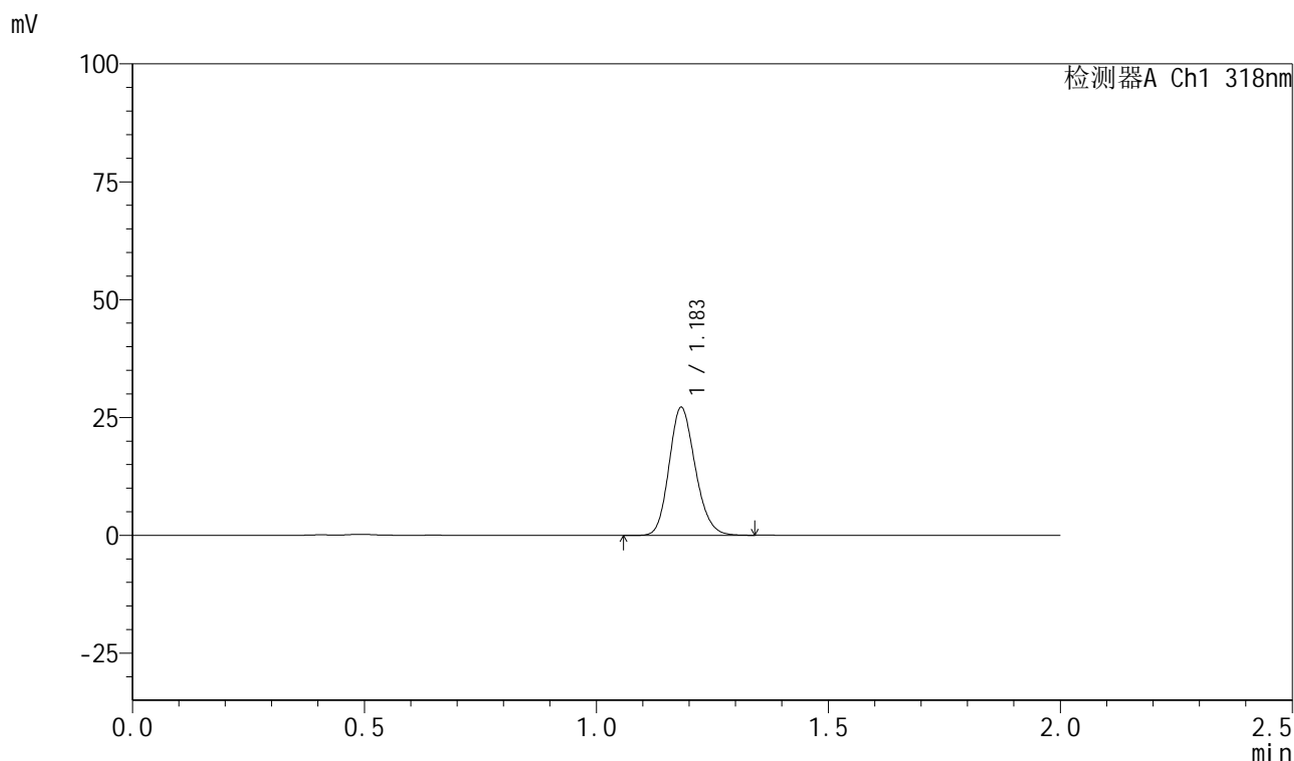
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	110590	100.000	27807	2102	1.167	--
总计		110590	100.000	27807			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5016-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:27:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

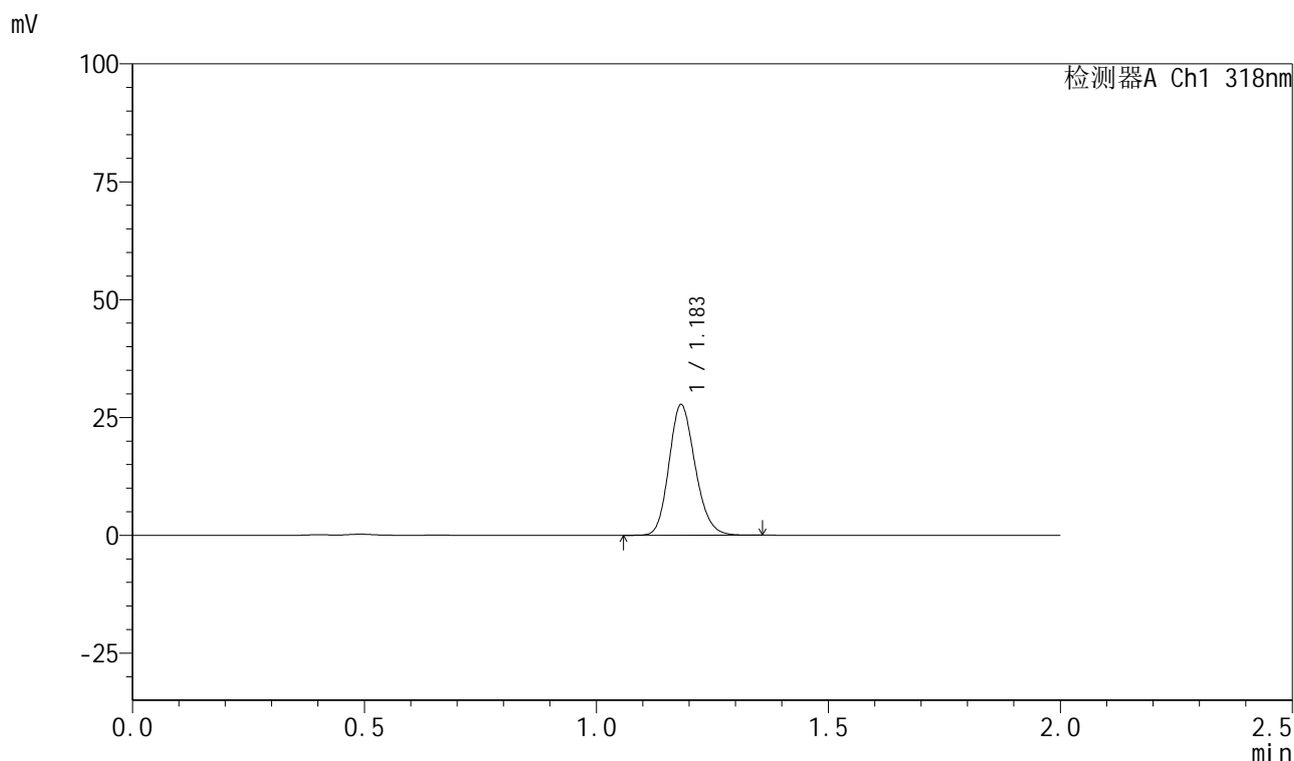
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106615	100.000	26949	2096	1.168	--
总计		106615	100.000	26949			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5017-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:30:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

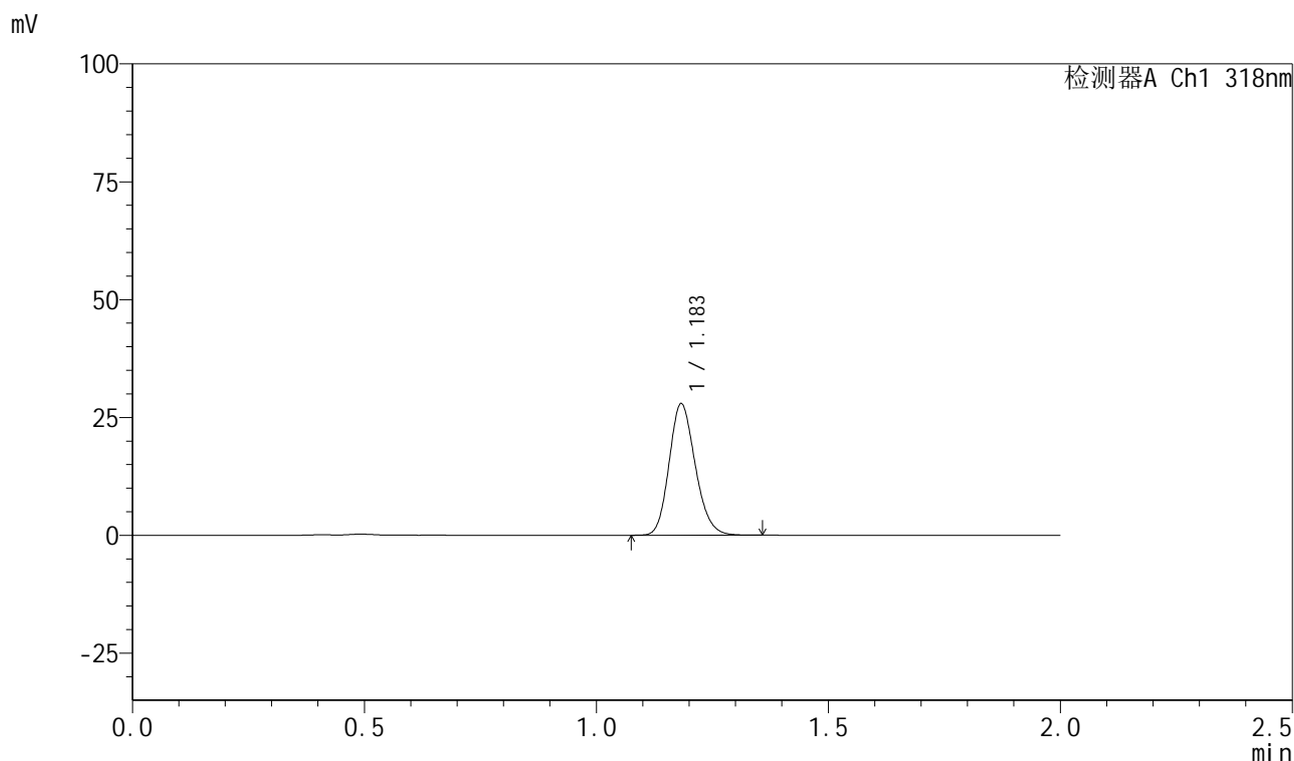
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	108738	100.000	27519	2097	1.169	--
总计		108738	100.000	27519			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5018-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:32:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	109454	100.000	27688	2100	1.170	--
总计		109454	100.000	27688			

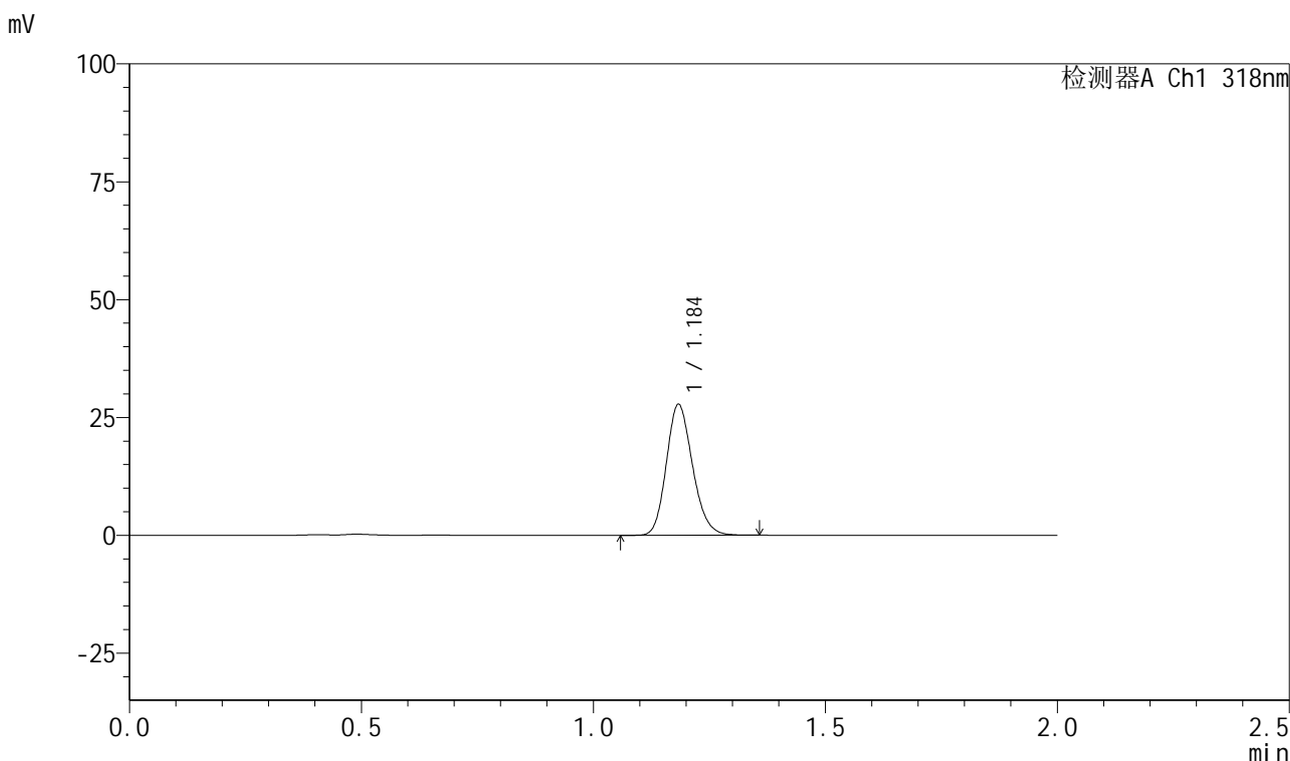


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5019-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:35:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	109201	100.000	27491	2102	1.173	--
总计		109201	100.000	27491			

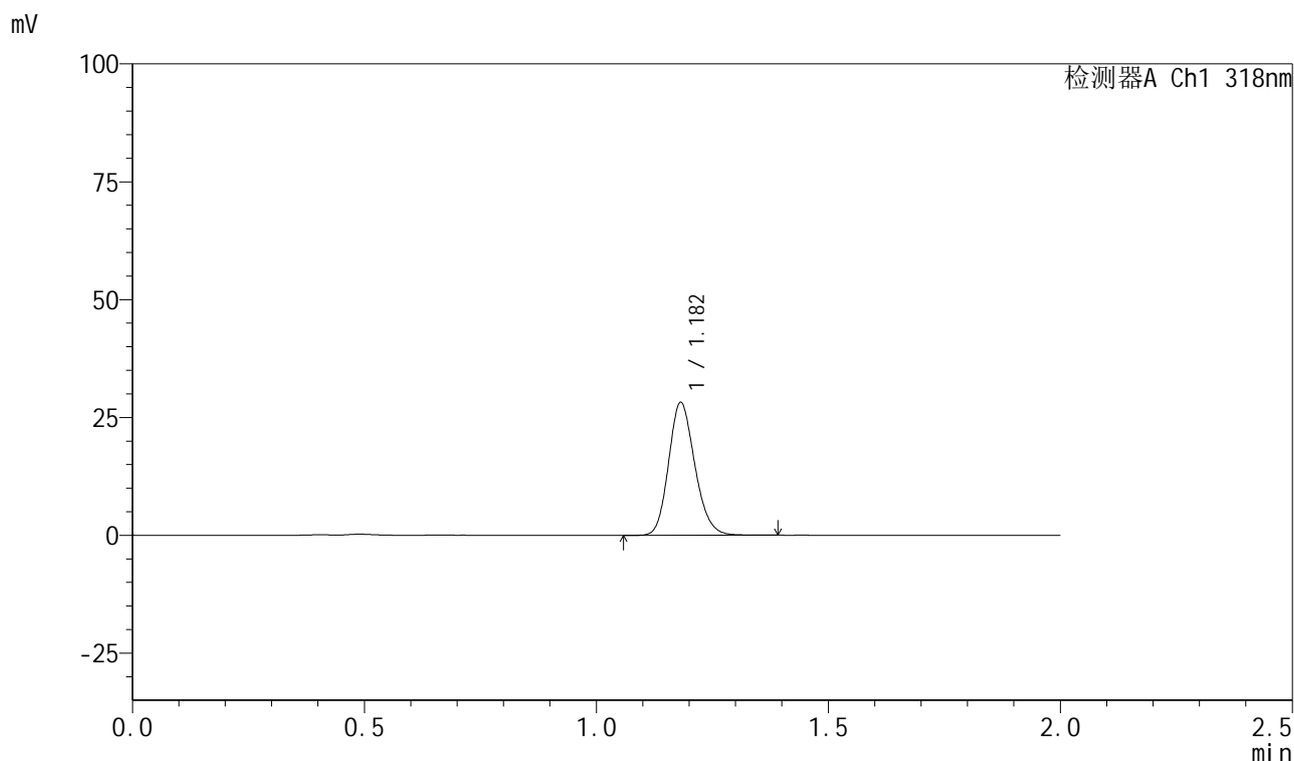
图205 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5020-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

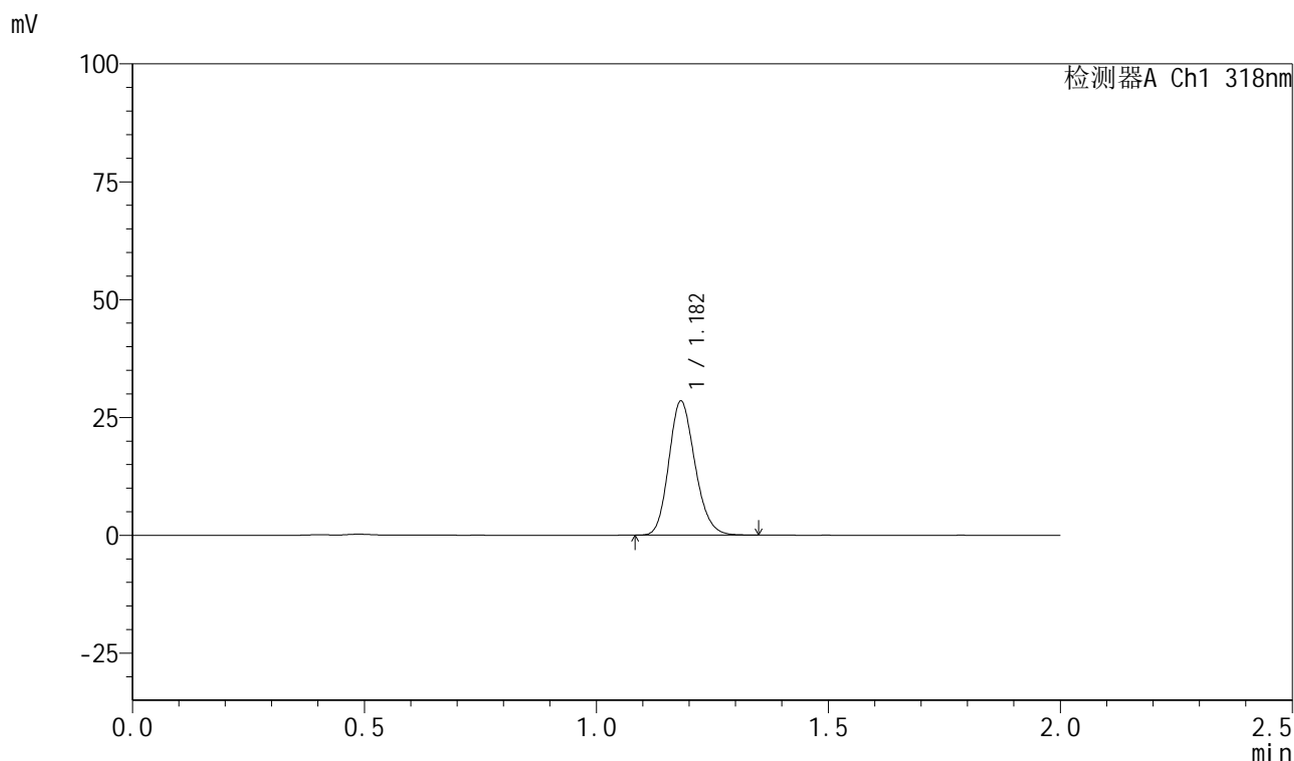
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	110777	100.000	28078	2100	1.168	--
总计		110777	100.000	28078			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5021-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:39:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

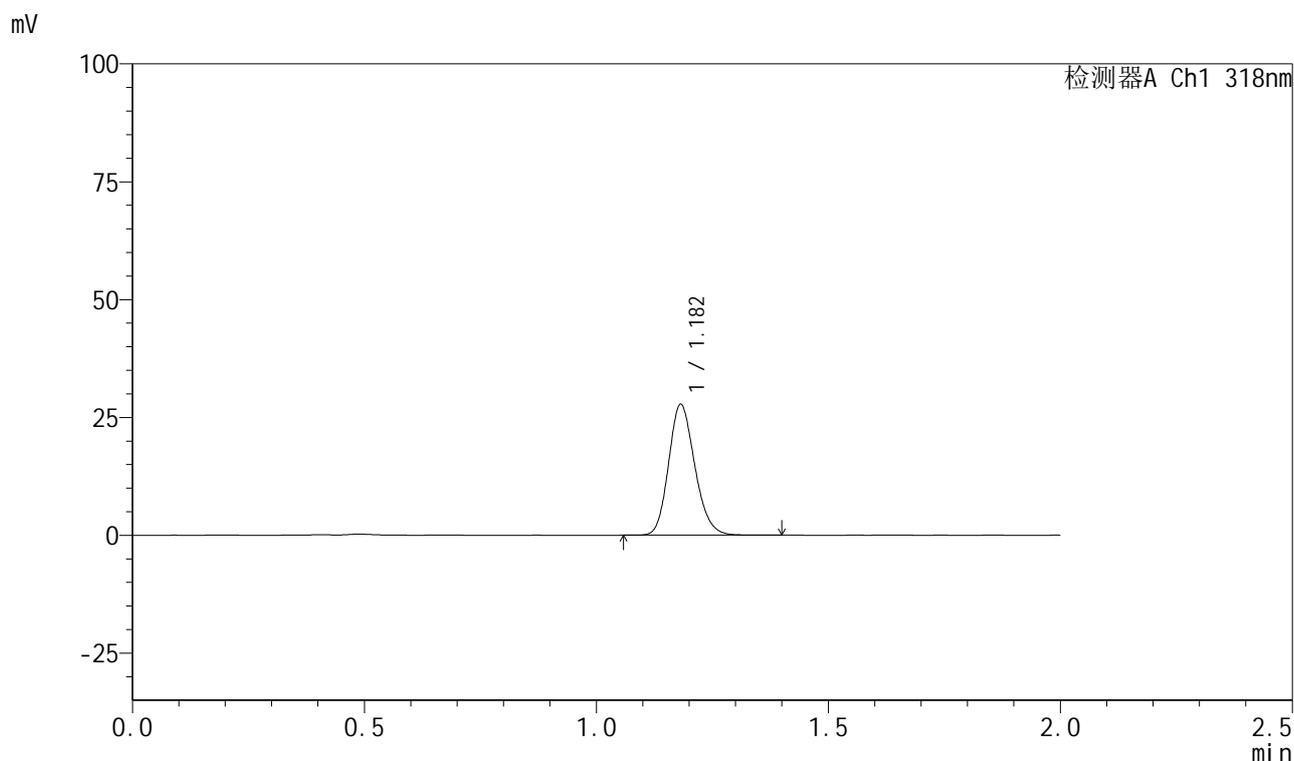
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111776	100.000	28330	2096	1.170	--
总计		111776	100.000	28330			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5022-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:42:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

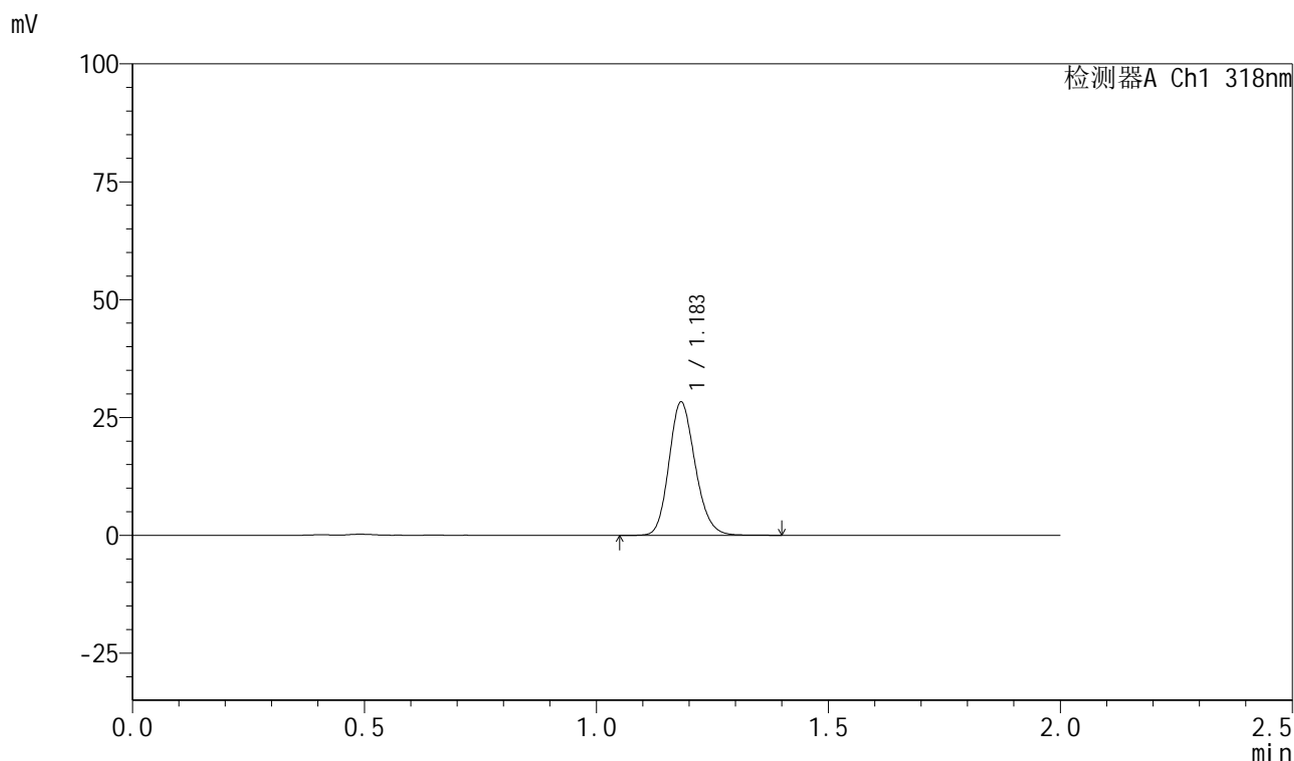
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	109117	100.000	27663	2096	1.170	--
总计		109117	100.000	27663			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5023-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:44:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

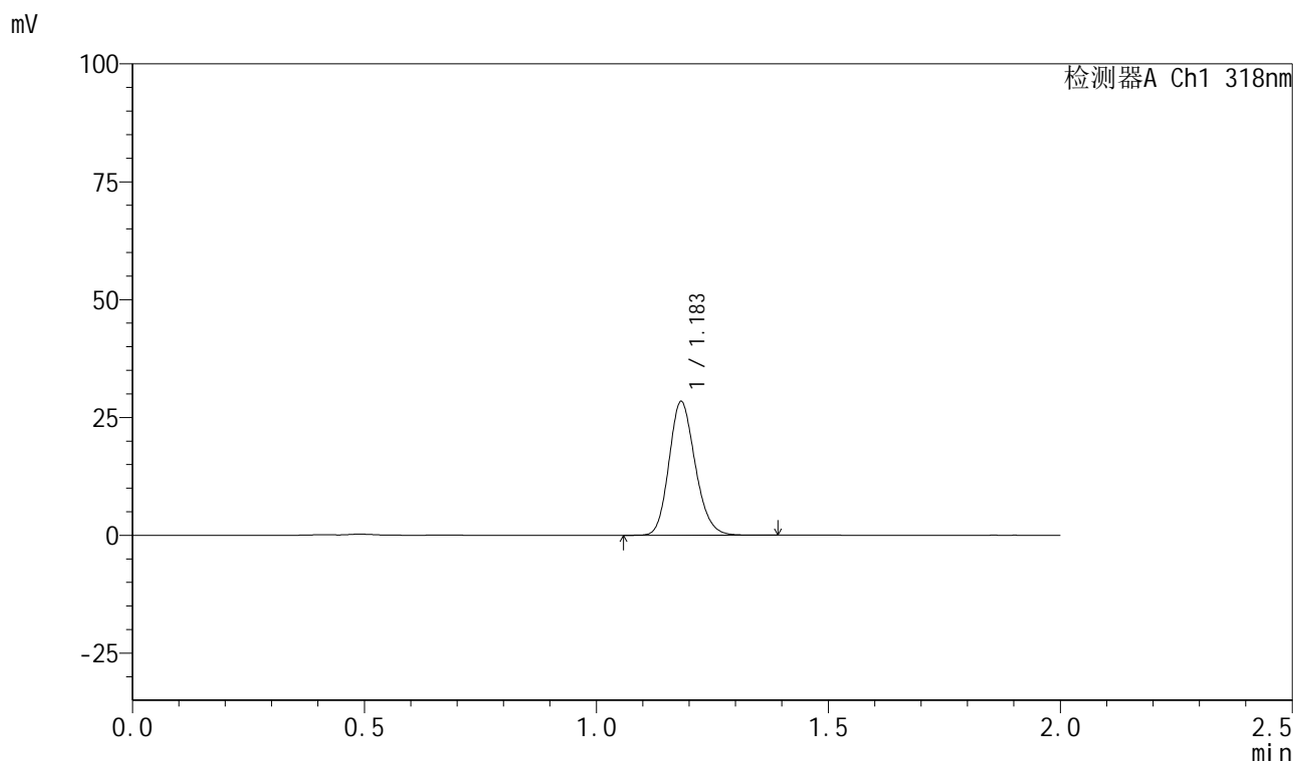
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	111547	100.000	28119	2097	1.170	--
总计		111547	100.000	28119			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5024-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

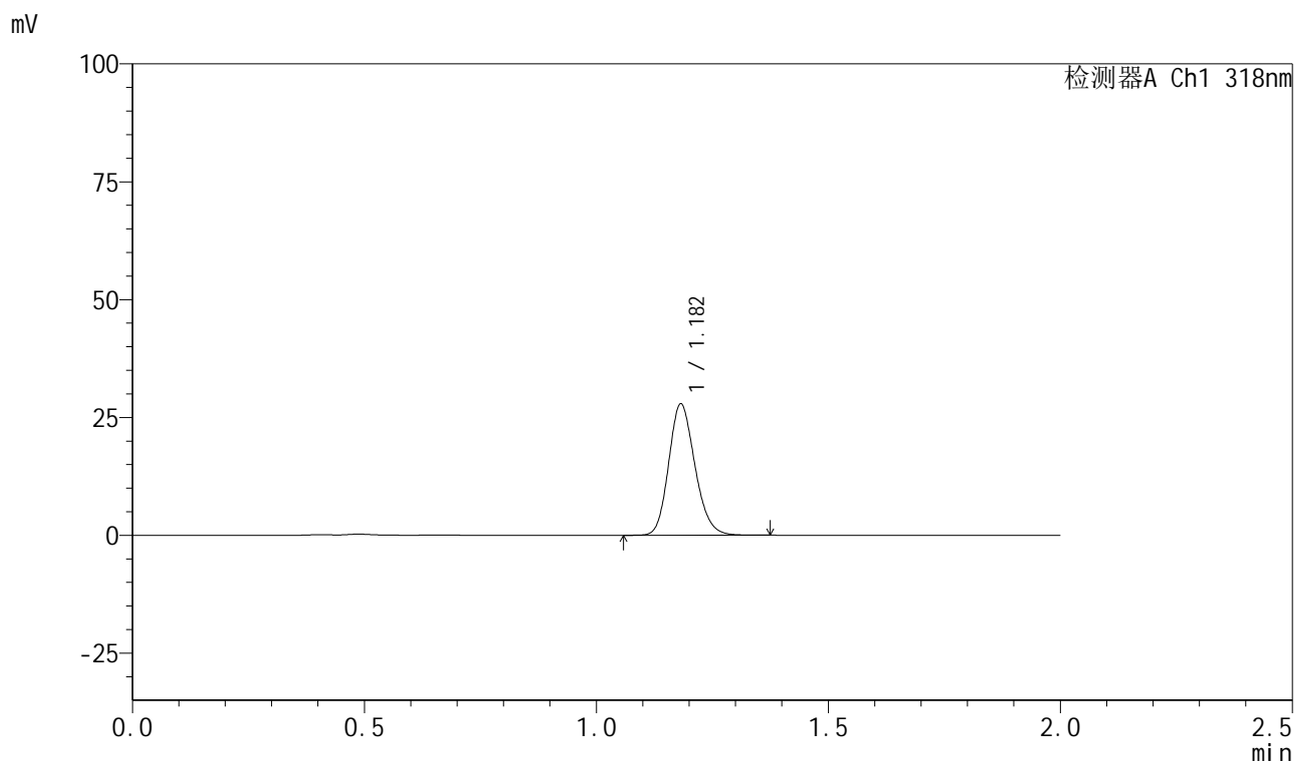
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	111527	100.000	28177	2097	1.171	--
总计		111527	100.000	28177			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5025-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:49:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	109660	100.000	27746	2096	1.169	--
总计		109660	100.000	27746			

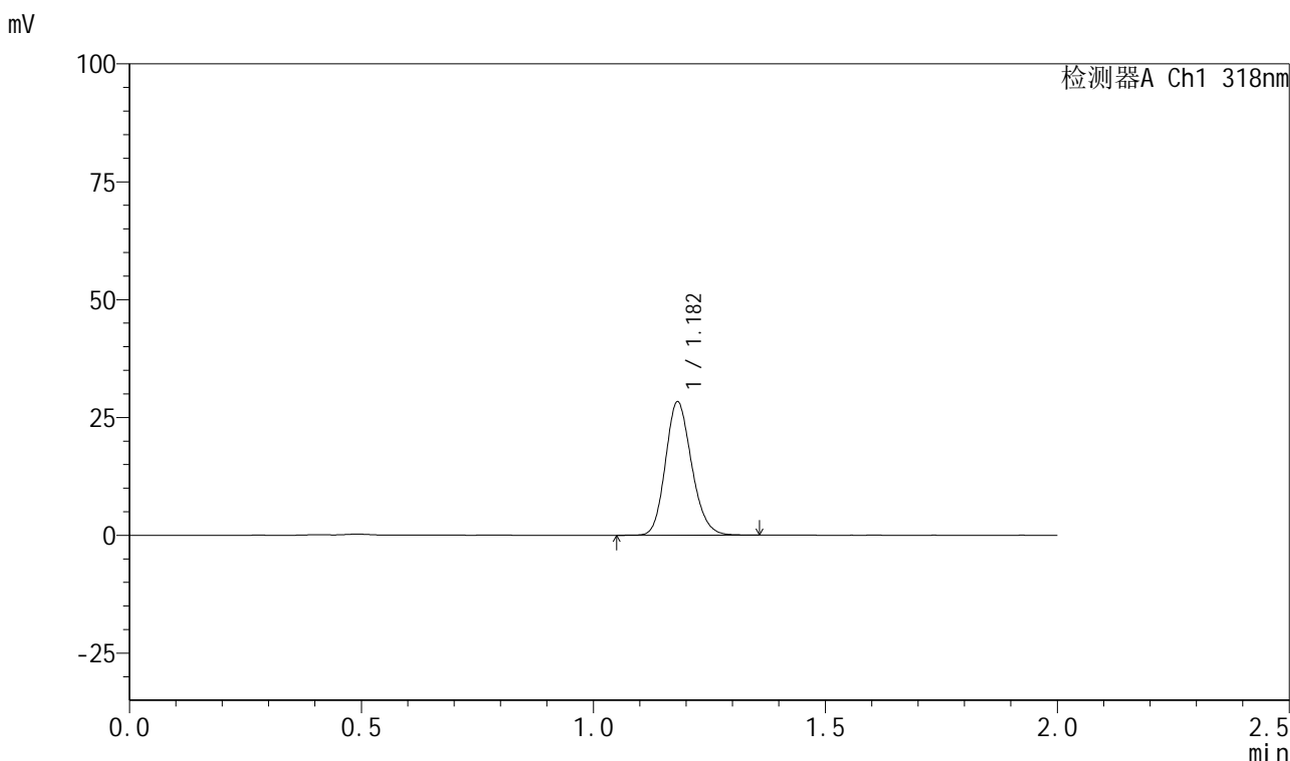


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5026-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:51:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111153	100.000	28229	2100	1.166	--
总计		111153	100.000	28229			

图212 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

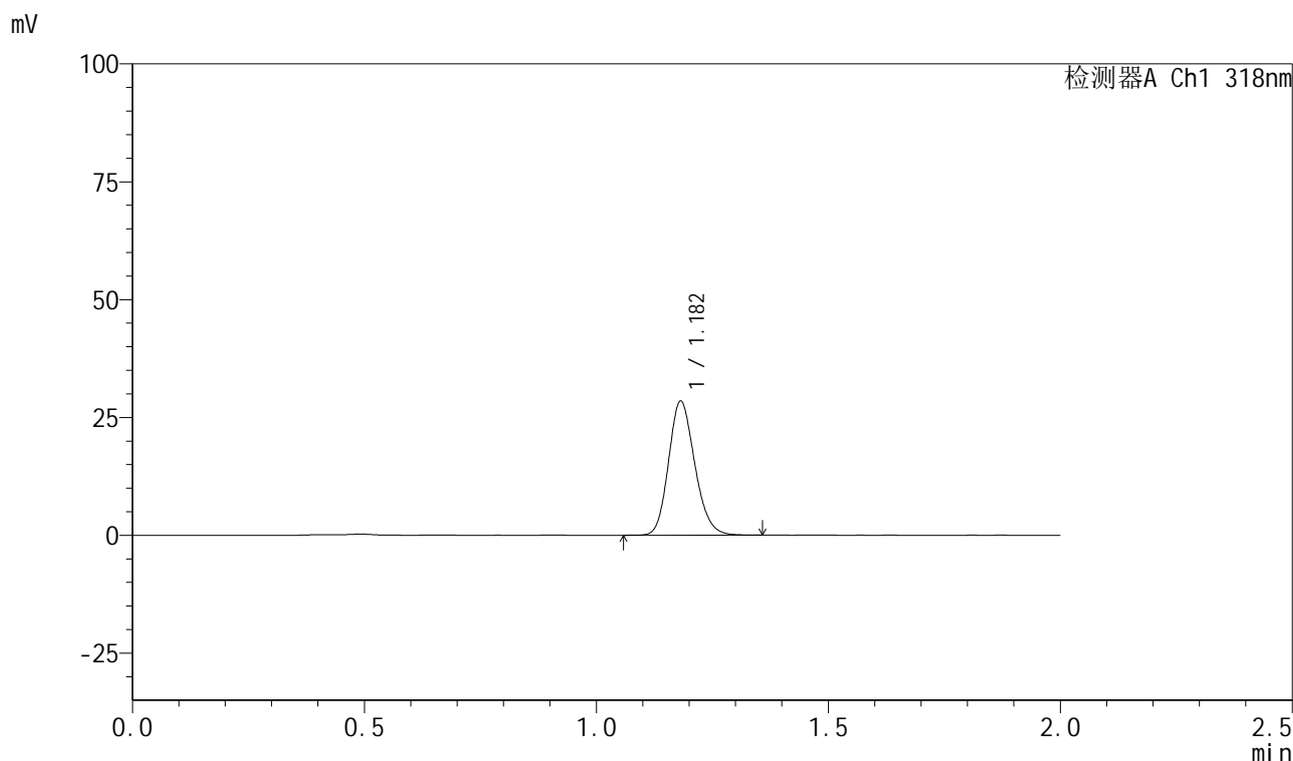


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5027-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:54:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111959	100.000	28362	2095	1.168	--
总计		111959	100.000	28362			

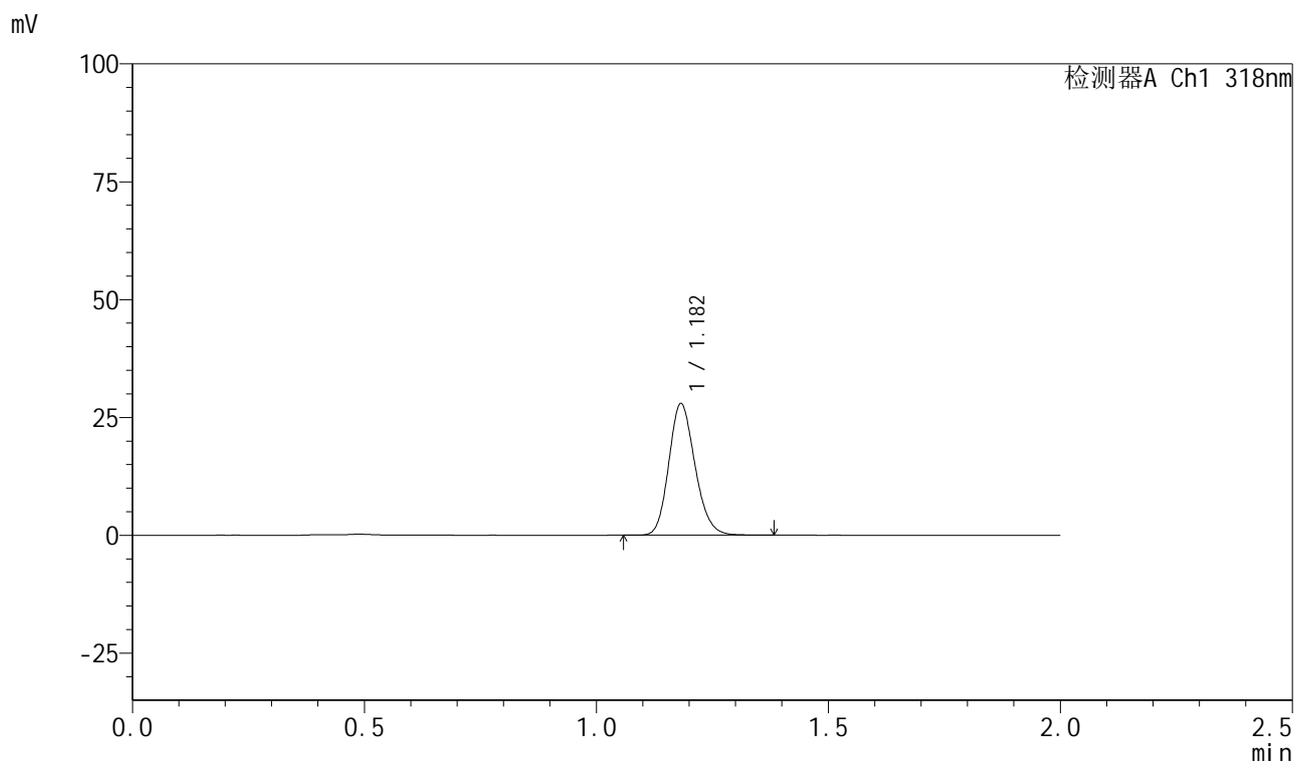
图213 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5028-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:56:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

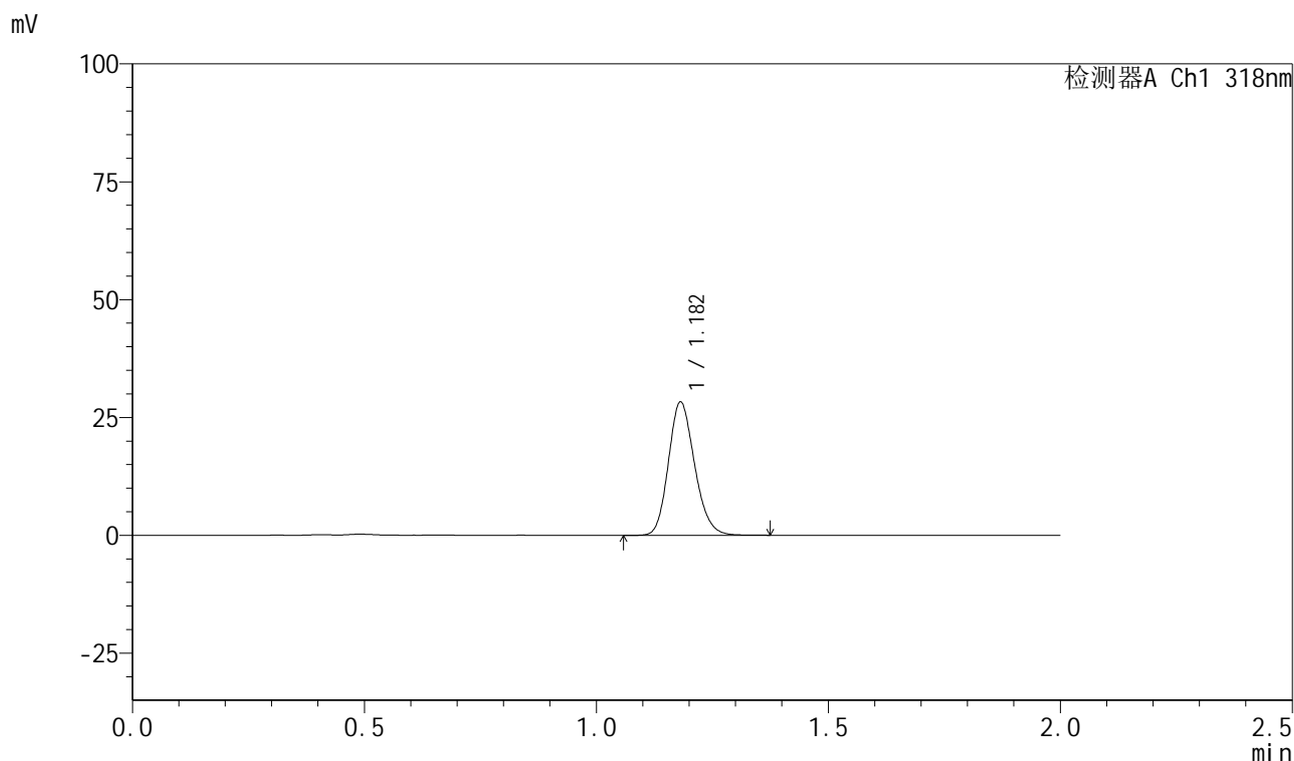
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	109802	100.000	27785	2094	1.169	--
总计		109802	100.000	27785			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5029-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:58:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	110896	100.000	28205	2102	1.169	--
总计		110896	100.000	28205			

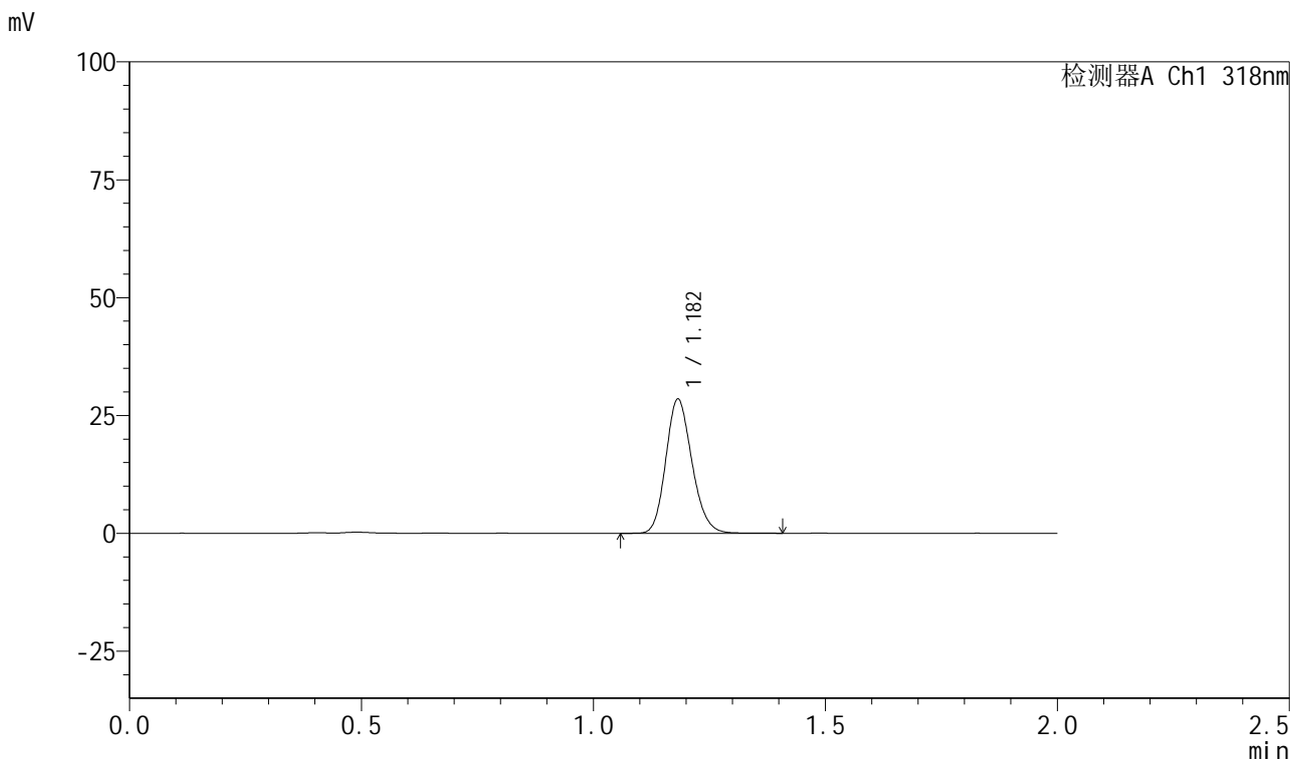


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5030-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:01:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111874	100.000	28328	2099	1.167	--
总计		111874	100.000	28328			

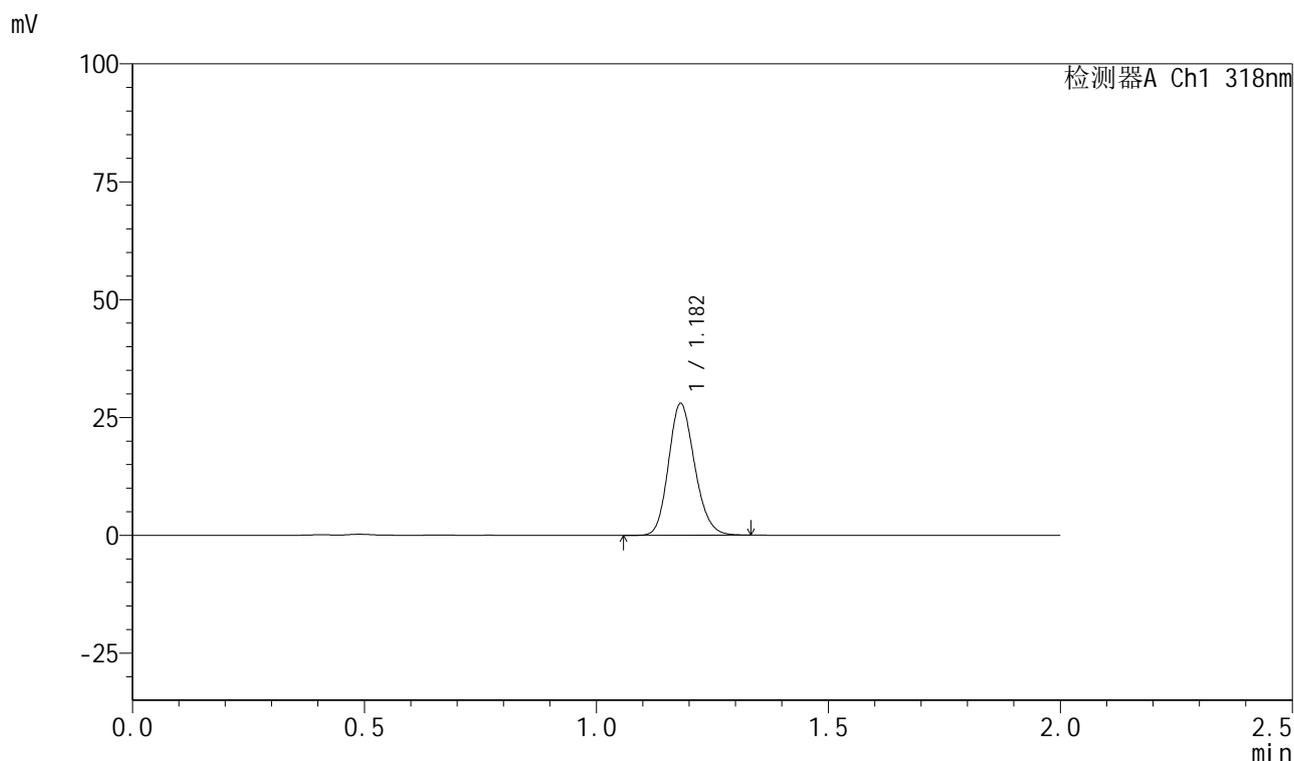
图216 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5031-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:03:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

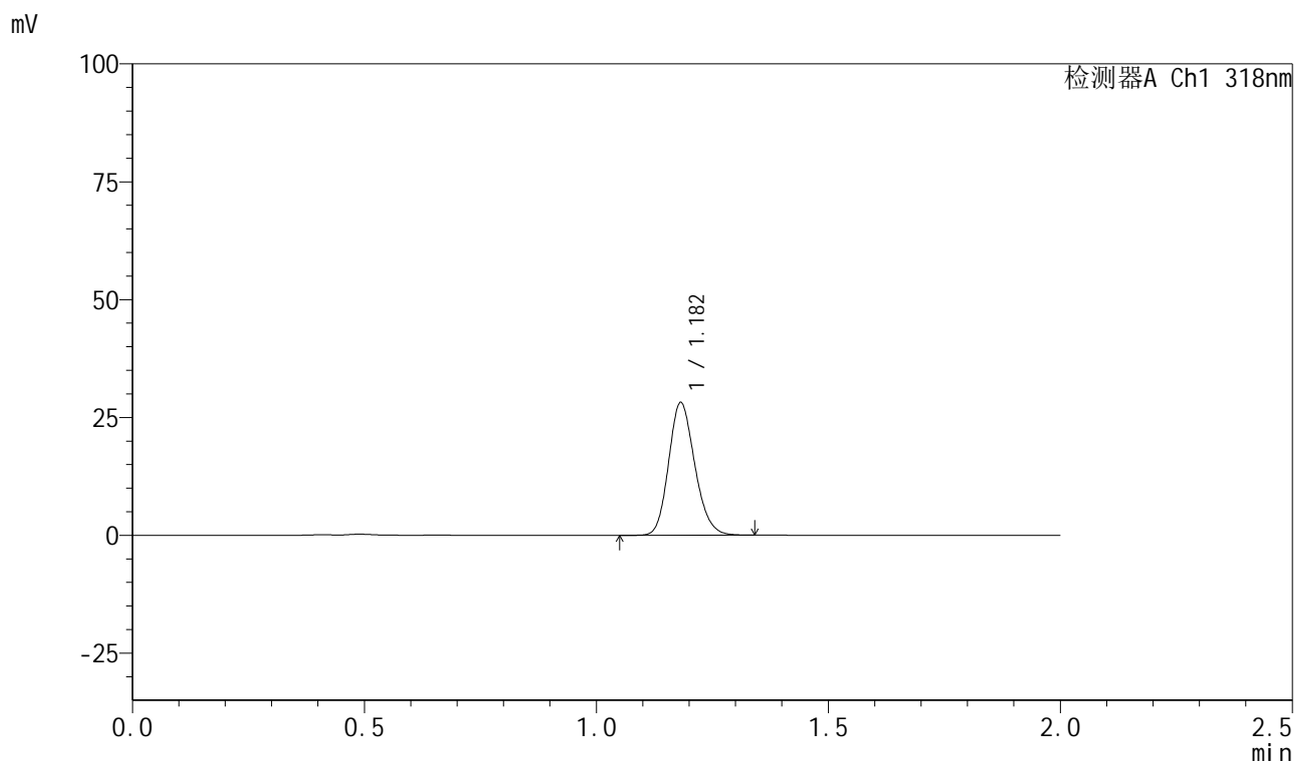
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	109644	100.000	27883	2101	1.167	--
总计		109644	100.000	27883			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5032-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:06:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	110578	100.000	28066	2100	1.168	--
总计		110578	100.000	28066			

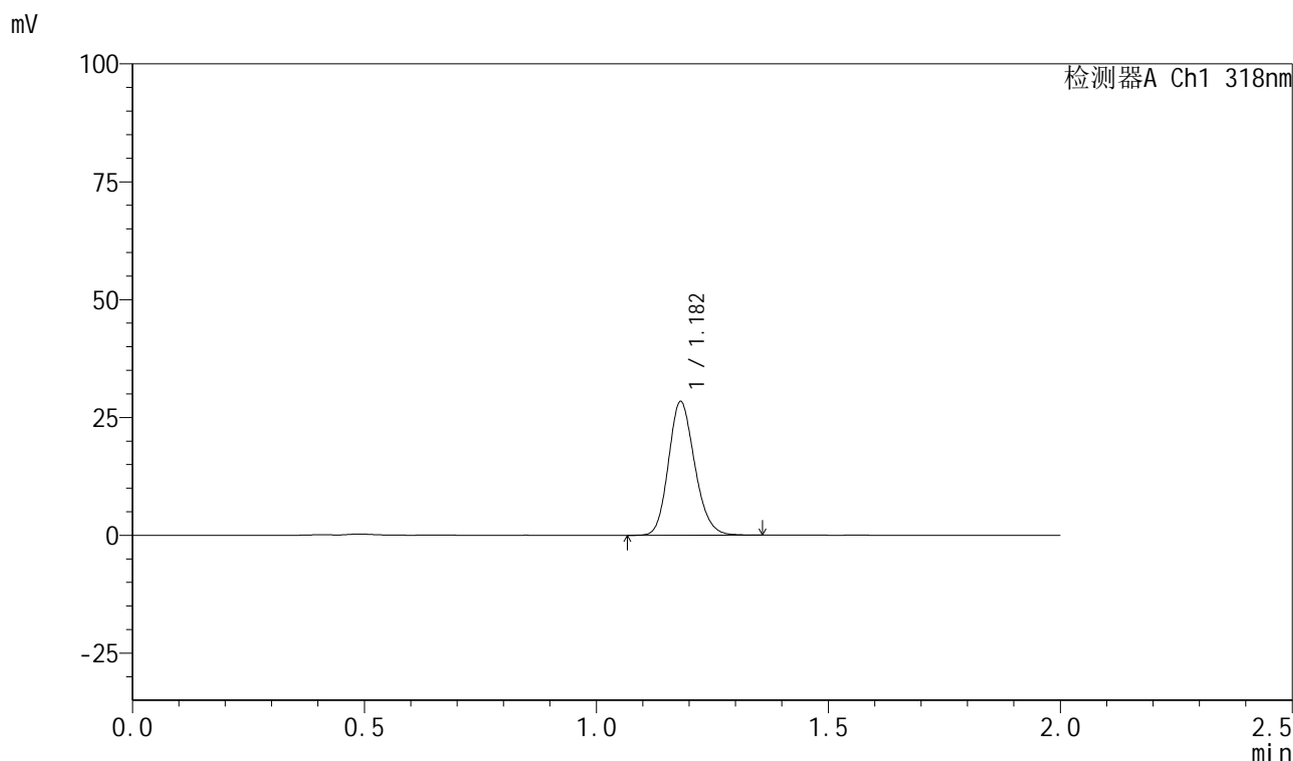


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5033-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:08:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111439	100.000	28294	2099	1.166	--
总计		111439	100.000	28294			

图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

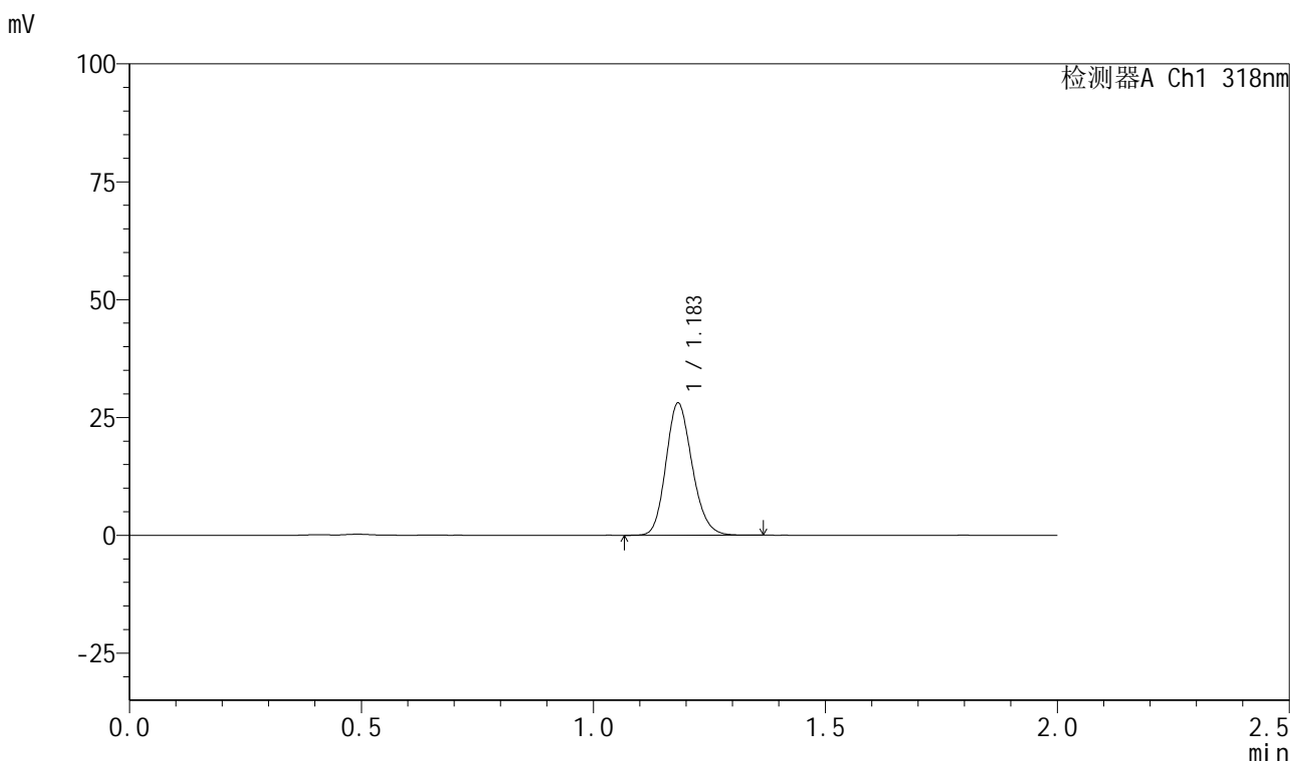


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5034-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:10:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110195	100.000	27859	2097	1.169	--
总计		110195	100.000	27859			

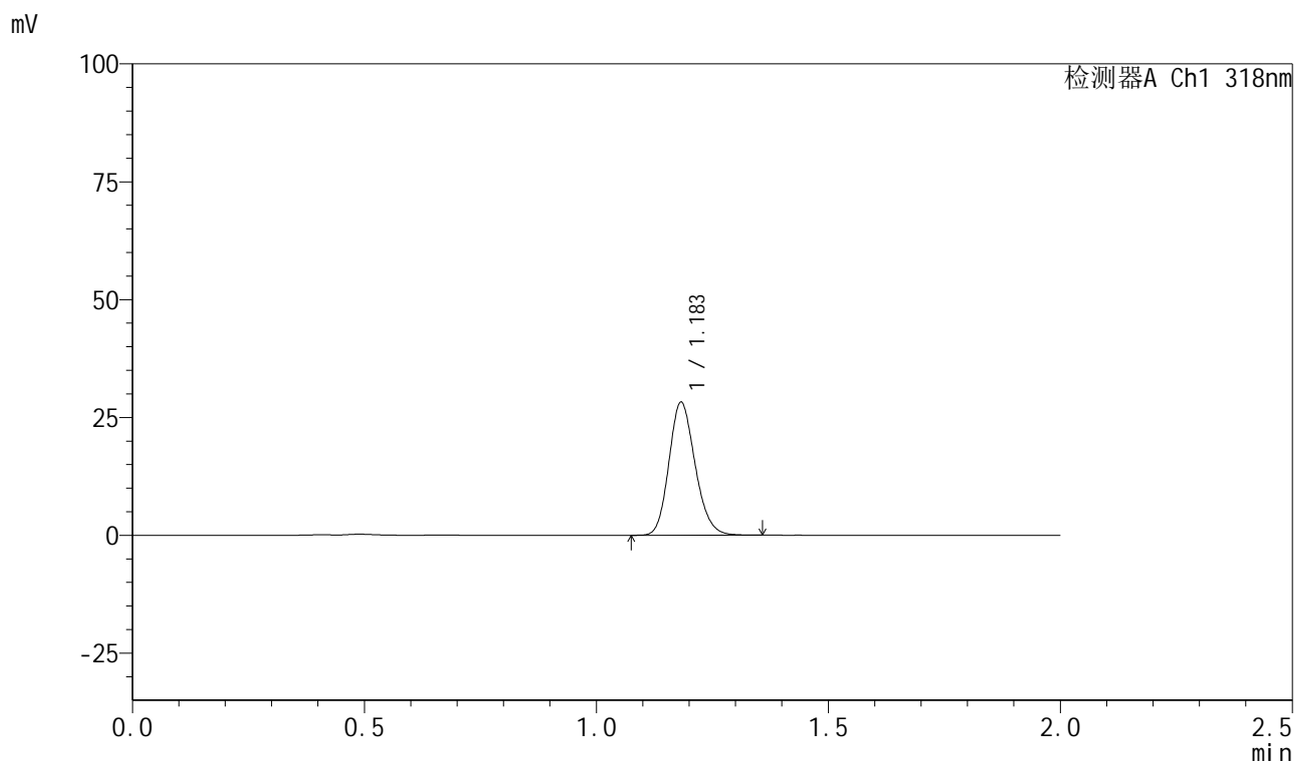
图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5035-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:13:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110749	100.000	28055	2099	1.169	--
总计		110749	100.000	28055			

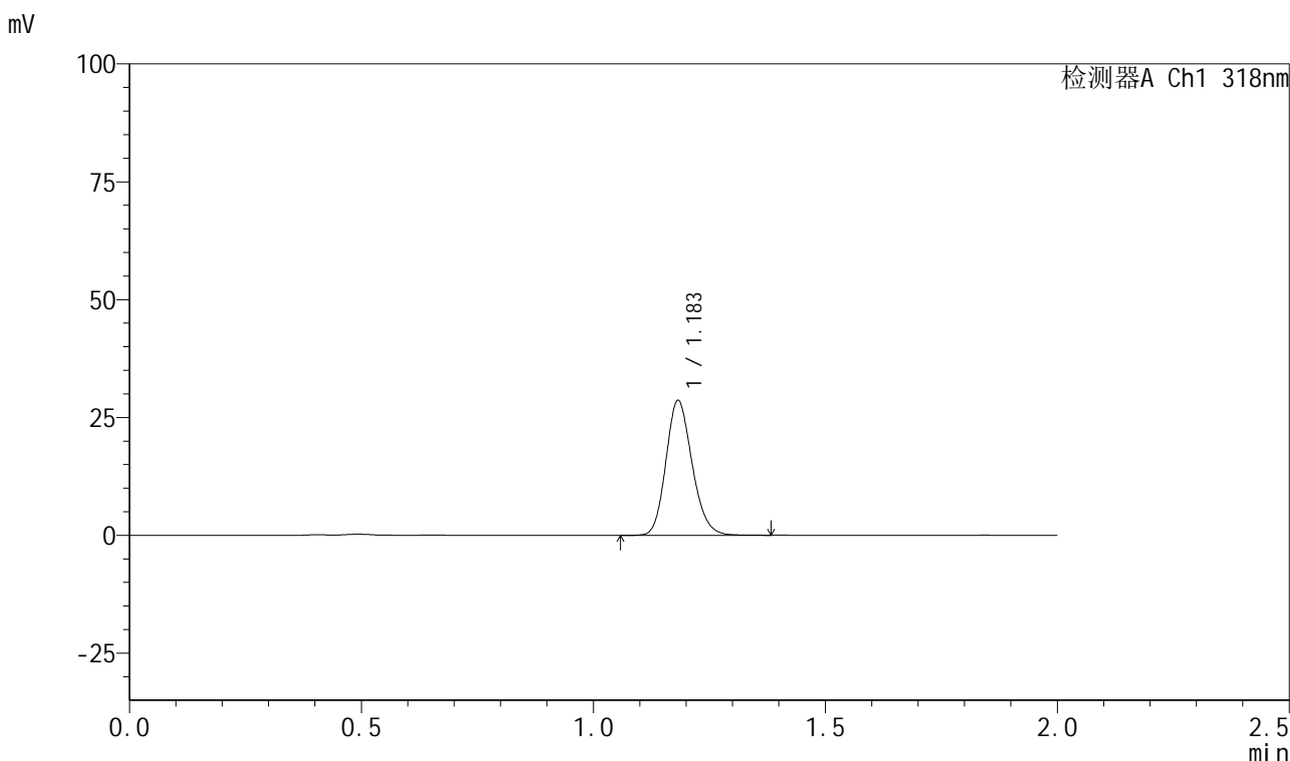


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5036-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:15:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	112398	100.000	28440	2098	1.167	--
总计		112398	100.000	28440			

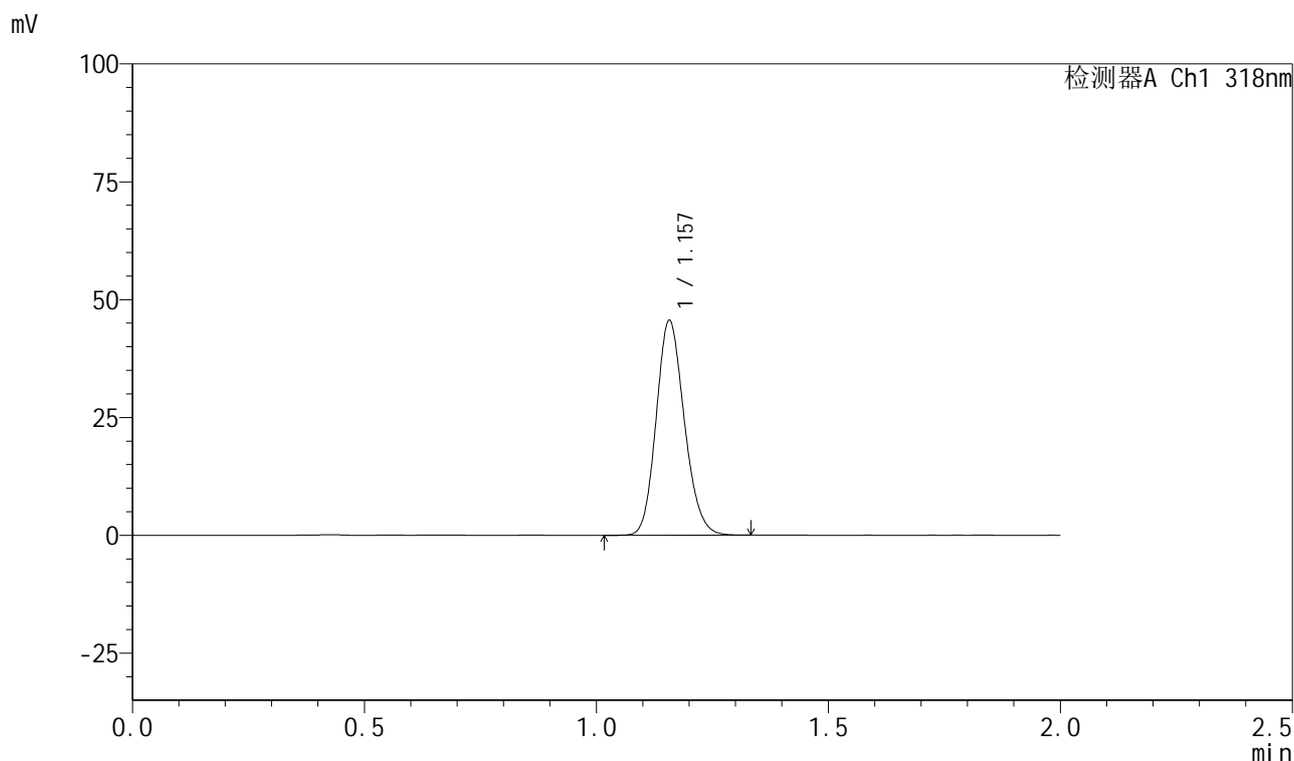
图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5037-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:18:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

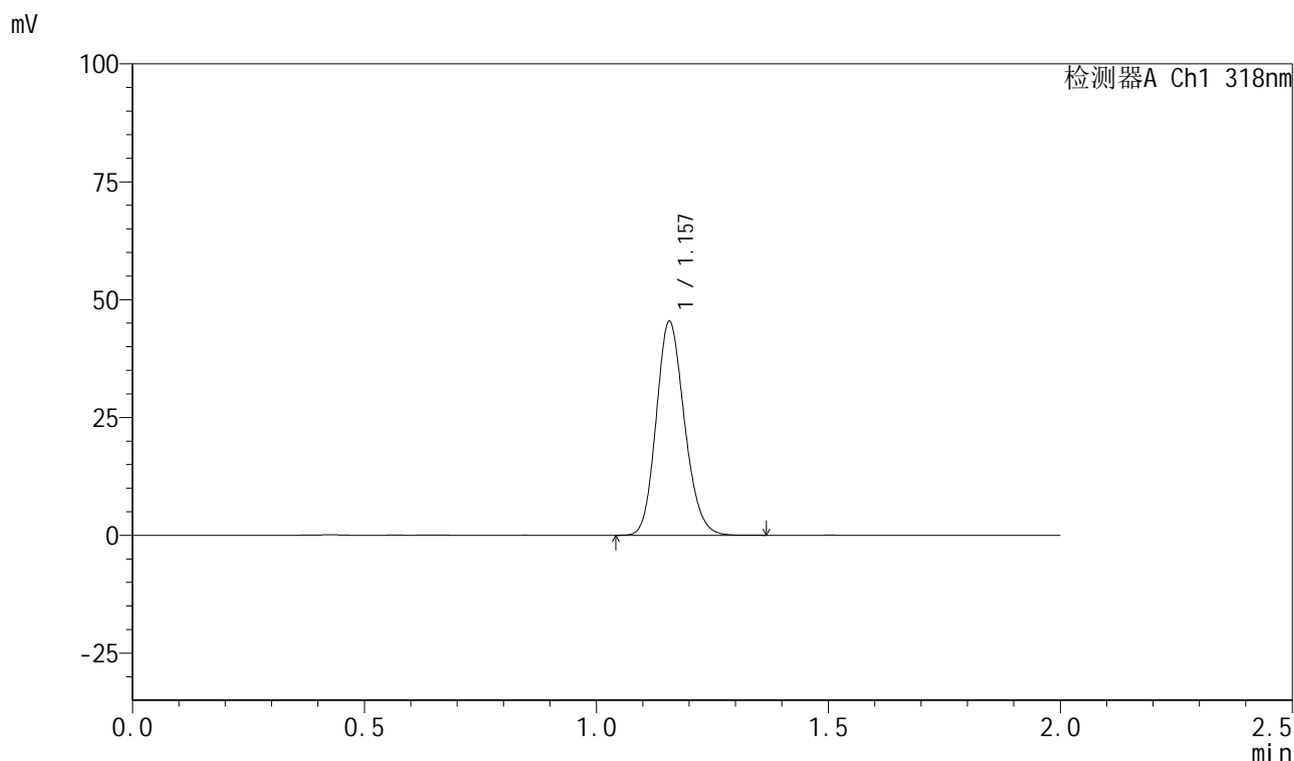
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	192363	100.000	45384	1731	1.157	--
总计		192363	100.000	45384			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5038-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:20:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	192432	100.000	45172	1717	1.159	--
总计		192432	100.000	45172			