



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

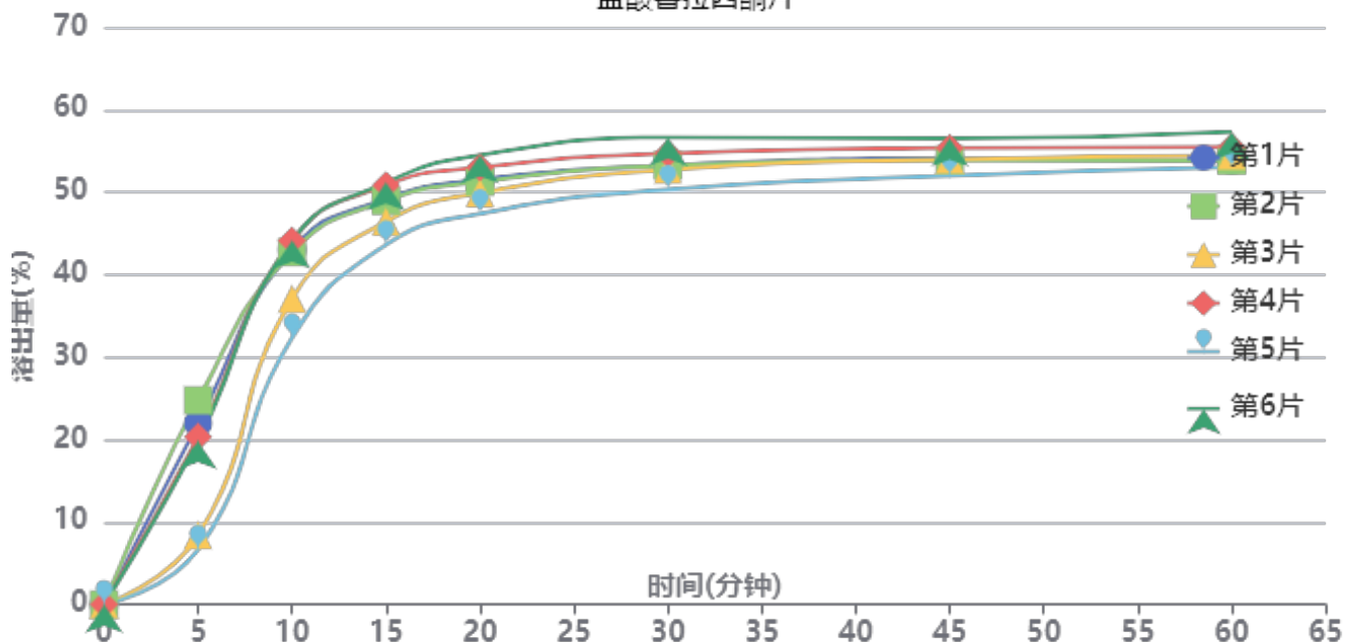
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.94	192338	192399	191720	191952	191828	192047	0.16
2	11.03	192209	191922				192066	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
17554.57	17413.06	0.58	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-2025111511批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42836	-	42836	21.993	17.00	44.36	21.99	17.00	44.36
	2	48247	-	48247	24.772			24.77		
	3	16388	-	16388	8.414			8.41		
	4	39559	-	39559	20.311			20.31		
	5	13032	-	13032	6.691			6.69		
	6	38639	-	38639	19.838			19.84		
10min	1	83738	-	83738	42.994	40.53	11.88	43.03	40.56	11.90
	2	83120	-	83120	42.676			42.72		
	3	72174	-	72174	37.056			37.07		
	4	85864	-	85864	44.085			44.12		
	5	62915	-	62915	32.303			32.31		
	6	85877	-	85877	44.092			44.13		
15min	1	95545	-	95545	49.056	48.27	5.94	49.16	48.36	5.96
	2	95146	-	95146	48.851			48.96		
	3	90254	-	90254	46.339			46.42		
	4	98833	-	98833	50.744			50.85		
	5	84805	-	84805	43.542			43.61		
	6	99460	-	99460	51.066			51.17		
20min	1	99996	-	99996	51.341	51.09	4.79	51.53	51.26	4.82
	2	99436	-	99436	51.054			51.25		
	3	96918	-	96918	49.761			49.91		
	4	102882	-	102882	52.823			53.01		
	5	92038	-	92038	47.255			47.39		
	6	105783	-	105783	54.312			54.50		
30min	1	103163	-	103163	52.967	53.22	3.90	53.24	53.48	3.92
	2	103116	-	103116	52.943			53.22		
	3	102260	-	102260	52.504			52.74		
	4	106008	-	106008	54.428			54.71		
	5	97619	-	97619	50.121			50.34		
	6	109751	-	109751	56.350			56.63		
45min	1	104618	-	104618	53.714	53.95	2.80	54.08	54.30	2.83
	2	104205	-	104205	53.502			53.87		
	3	104470	-	104470	53.638			53.96		
	4	107098	-	107098	54.988			55.36		
	5	100676	-	100676	51.690			51.99		
	6	109361	-	109361	56.149			56.53		
60min	1	103973	-	103973	53.383	54.23	2.81	53.84	54.67	2.83
	2	104001	-	104001	53.397			53.85		
	3	105219	-	105219	54.023			54.44		
	4	107223	-	107223	55.052			55.51		
	5	102529	-	102529	52.642			53.03		
	6	110738	-	110738	56.856			57.33		
极限	1	104630	-	104630	53.720	54.21	2.44	54.26	54.74	2.47
	2	104369	-	104369	53.586			54.13		
	3	104837	-	104837	53.827			54.33		
	4	107345	-	107345	55.114			55.67		
	5	102502	-	102502	52.628			53.10		
	6	109780	-	109780	56.365			56.93		



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

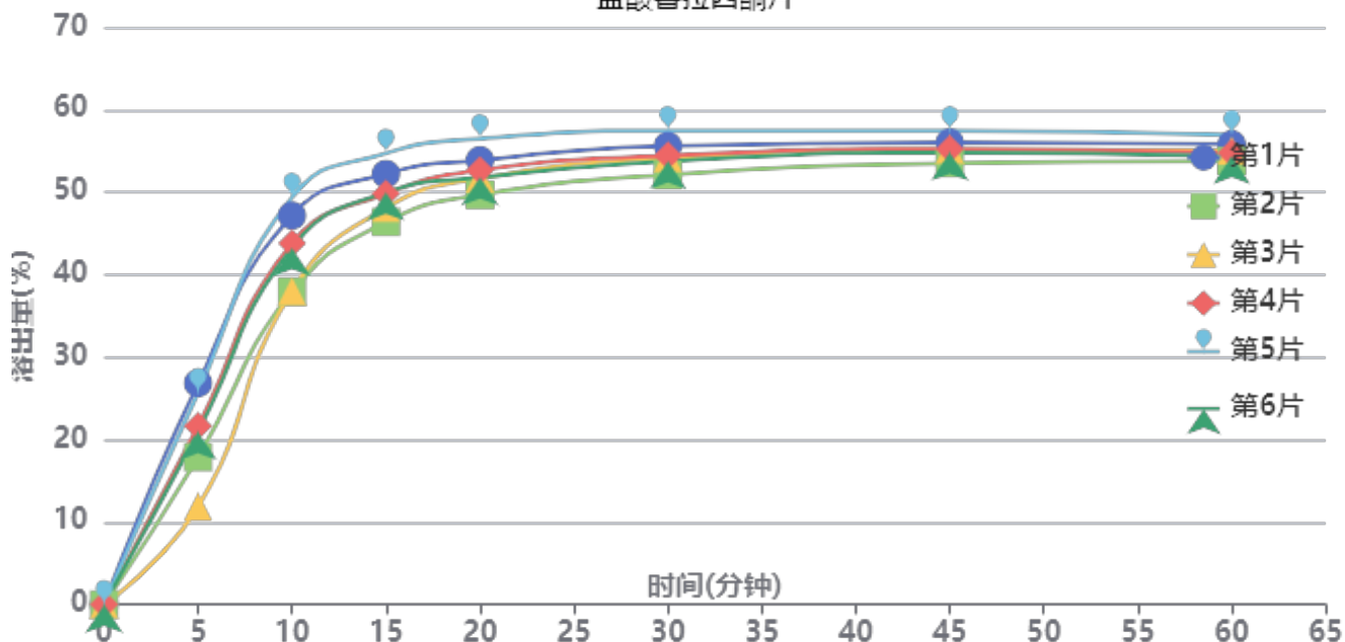
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.94	192169	192027	192572	192382	192006	192231	0.13
2	11.03	191791	192182				191986	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
17571.39		17405.80		0.67	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-2025111511批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	52307	-	52307	26.849	20.82	26.27	26.85	20.82	26.27
	2	34815	-	34815	17.870			17.87		
	3	23168	-	23168	11.892			11.89		
	4	42195	-	42195	21.658			21.66		
	5	50094	-	50094	25.713			25.71		
	6	40754	-	40754	20.919			20.92		
10min	1	91801	-	91801	47.121	43.22	10.80	47.17	43.25	10.82
	2	73845	-	73845	37.904			37.93		
	3	73959	-	73959	37.963			37.98		
	4	85257	-	85257	43.762			43.80		
	5	96118	-	96118	49.337			49.38		
	6	84181	-	84181	43.210			43.24		
15min	1	101488	-	101488	52.093	50.09	5.87	52.22	50.20	5.89
	2	90173	-	90173	46.285			46.38		
	3	93574	-	93574	48.031			48.11		
	4	96829	-	96829	49.702			49.81		
	5	106353	-	106353	54.590			54.72		
	6	97134	-	97134	49.858			49.97		
20min	1	104574	-	104574	53.677	52.50	4.38	53.89	52.69	4.40
	2	96451	-	96451	49.508			49.68		
	3	100297	-	100297	51.482			51.65		
	4	102245	-	102245	52.482			52.67		
	5	109623	-	109623	56.269			56.48		
	6	100501	-	100501	51.587			51.78		
30min	1	107770	-	107770	55.318	54.31	3.30	55.62	54.59	3.32
	2	101016	-	101016	51.851			52.10		
	3	105018	-	105018	53.905			54.15		
	4	105528	-	105528	54.167			54.45		
	5	111338	-	111338	57.149			57.46		
	6	104194	-	104194	53.482			53.76		
45min	1	108378	-	108378	55.630	55.00	2.35	56.02	55.36	2.38
	2	103576	-	103576	53.165			53.50		
	3	106818	-	106818	54.829			55.17		
	4	106897	-	106897	54.870			55.24		
	5	111143	-	111143	57.049			57.45		
	6	106049	-	106049	54.434			54.80		
60min	1	107802	-	107802	55.334	54.66	2.03	55.82	55.12	2.05
	2	103956	-	103956	53.360			53.79		
	3	106364	-	106364	54.596			55.03		
	4	105762	-	105762	54.287			54.75		
	5	110001	-	110001	56.463			56.96		
	6	105015	-	105015	53.904			54.36		
极限	1	107239	-	107239	55.045	54.83	1.56	55.62	55.38	1.59
	2	104434	-	104434	53.605			54.12		
	3	107582	-	107582	55.221			55.74		
	4	106725	-	106725	54.781			55.33		
	5	109277	-	109277	56.091			56.69		
	6	105654	-	105654	54.232			54.78		



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

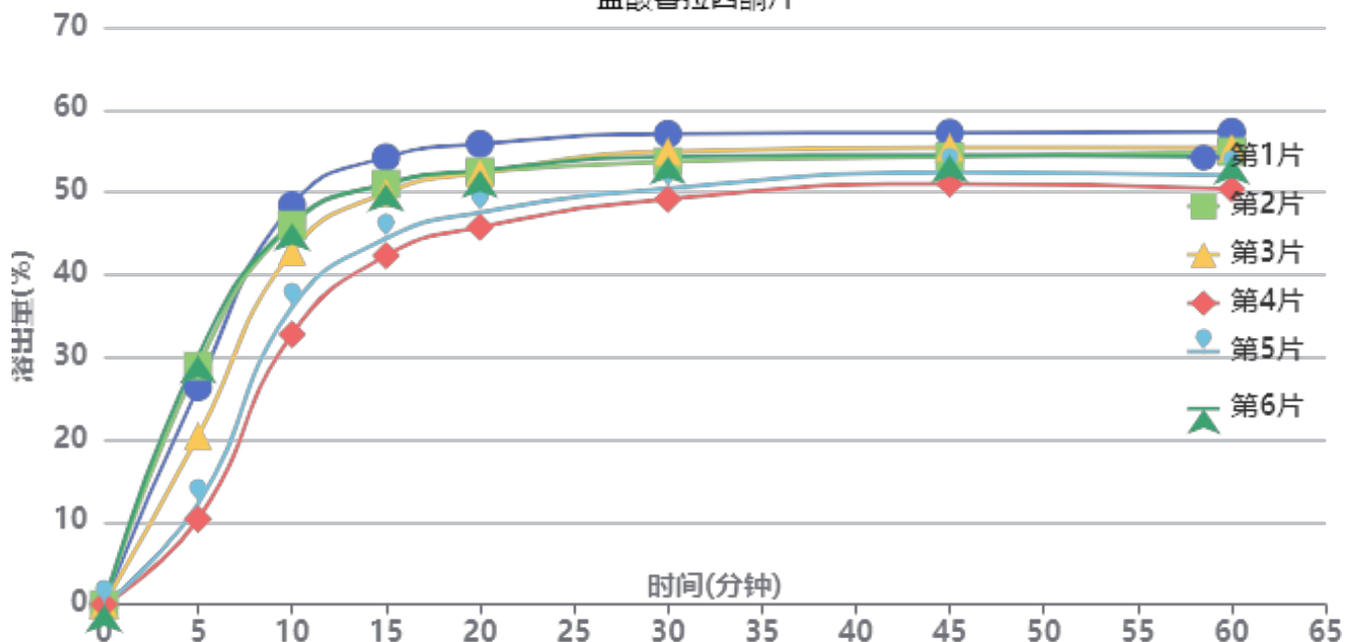
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.94	192616	192732	192454	192378	191776	192391	0.20
2	11.03	193737	194023				193880	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
17586.01		17577.52		0.04	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-2025111611批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	51629	-	51629	26.360	21.42	39.90	26.36	21.42	39.90
	2	56644	-	56644	28.920			28.92		
	3	40002	-	40002	20.424			20.42		
	4	20309	-	20309	10.369			10.37		
	5	23976	-	23976	12.241			12.24		
	6	59159	-	59159	30.204			30.20		
10min	1	94762	-	94762	48.382	42.01	14.92	48.43	42.04	14.94
	2	90090	-	90090	45.997			46.04		
	3	83756	-	83756	42.763			42.80		
	4	64129	-	64129	32.742			32.76		
	5	70522	-	70522	36.006			36.03		
	6	90403	-	90403	46.156			46.21		
15min	1	105978	-	105978	54.108	48.71	9.24	54.23	48.82	9.26
	2	99672	-	99672	50.889			51.01		
	3	97627	-	97627	49.845			49.95		
	4	82735	-	82735	42.241			42.31		
	5	86778	-	86778	44.306			44.39		
	6	99633	-	99633	50.869			51.00		
20min	1	108976	-	108976	55.639	50.92	7.27	55.85	51.10	7.31
	2	102414	-	102414	52.289			52.50		
	3	102126	-	102126	52.142			52.33		
	4	89354	-	89354	45.621			45.76		
	5	92812	-	92812	47.386			47.54		
	6	102711	-	102711	52.440			52.65		
30min	1	111174	-	111174	56.761	53.00	5.50	57.07	53.28	5.53
	2	104593	-	104593	53.401			53.70		
	3	107091	-	107091	54.677			54.95		
	4	95858	-	95858	48.942			49.16		
	5	98364	-	98364	50.221			50.45		
	6	105807	-	105807	54.021			54.32		
45min	1	111258	-	111258	56.804	53.79	4.01	57.21	54.15	4.05
	2	105643	-	105643	53.937			54.32		
	3	107860	-	107860	55.069			55.44		
	4	99356	-	99356	50.728			51.03		
	5	101984	-	101984	52.069			52.39		
	6	106003	-	106003	54.121			54.51		
60min	1	111312	-	111312	56.832	53.62	4.55	57.33	54.07	4.59
	2	106641	-	106641	54.447			54.92		
	3	107594	-	107594	54.934			55.39		
	4	97929	-	97929	49.999			50.38		
	5	101197	-	101197	51.667			52.07		
	6	105459	-	105459	53.843			54.32		
极限	1	110701	-	110701	56.520	54.01	3.27	57.11	54.55	3.33
	2	106439	-	106439	54.344			54.91		
	3	107434	-	107434	54.852			55.40		
	4	100955	-	100955	51.544			52.01		
	5	102813	-	102813	52.493			52.98		
	6	106345	-	106345	54.296			54.87		



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

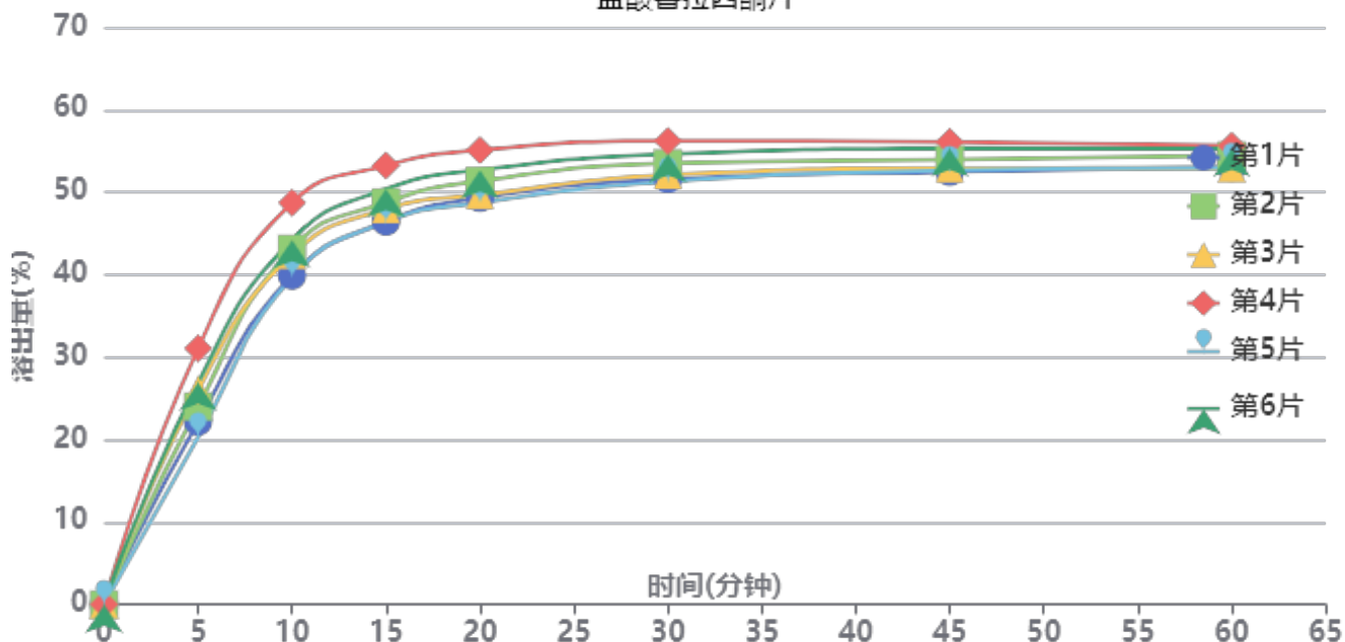
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.94	193483	193748	193297	193324	193398	193450	0.10
2	11.03	192769	192656				192712	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
17682.82		17471.62		0.85	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-2025111611批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	43439	-	43439	22.185	25.09	15.13	22.18	25.08	15.14
	2	47021	-	47021	24.014			24.01		
	3	50958	-	50958	26.025			26.02		
	4	60815	-	60815	31.059			31.06		
	5	39815	-	39815	20.334			20.33		
	6	52695	-	52695	26.912			26.91		
10min	1	78013	-	78013	39.842	42.97	7.72	39.88	43.01	7.72
	2	84391	-	84391	43.100			43.14		
	3	82930	-	82930	42.353			42.40		
	4	95292	-	95292	48.667			48.72		
	5	77691	-	77691	39.678			39.71		
	6	86473	-	86473	44.163			44.21		
15min	1	90730	-	90730	46.337	48.75	5.35	46.44	48.86	5.36
	2	95263	-	95263	48.652			48.76		
	3	93671	-	93671	47.839			47.95		
	4	103971	-	103971	53.099			53.23		
	5	90634	-	90634	46.288			46.39		
	6	98419	-	98419	50.264			50.38		
20min	1	96205	-	96205	49.133	50.95	4.74	49.31	51.14	4.76
	2	100173	-	100173	51.160			51.35		
	3	96868	-	96868	49.472			49.67		
	4	107465	-	107465	54.884			55.11		
	5	95058	-	95058	48.547			48.72		
	6	102780	-	102780	52.491			52.69		
30min	1	100479	-	100479	51.316	52.93	3.62	51.58	53.21	3.64
	2	104212	-	104212	53.222			53.50		
	3	101482	-	101482	51.828			52.10		
	4	109454	-	109454	55.900			56.21		
	5	99893	-	99893	51.017			51.27		
	6	106342	-	106342	54.310			54.60		
45min	1	102037	-	102037	52.112	53.52	2.78	52.46	53.89	2.81
	2	104950	-	104950	53.599			53.97		
	3	102842	-	102842	52.523			52.89		
	4	109038	-	109038	55.687			56.09		
	5	102405	-	102405	52.300			52.64		
	6	107493	-	107493	54.898			55.28		
60min	1	102985	-	102985	52.596	53.60	2.29	53.03	54.05	2.31
	2	105708	-	105708	53.987			54.44		
	3	102690	-	102690	52.445			52.90		
	4	107988	-	107988	55.151			55.65		
	5	102915	-	102915	52.560			52.99		
	6	107381	-	107381	54.841			55.31		
极限	1	103728	-	103728	52.975	53.56	1.74	53.50	54.11	1.78
	2	104836	-	104836	53.541			54.09		
	3	103837	-	103837	53.031			53.57		
	4	107570	-	107570	54.937			55.53		
	5	102796	-	102796	52.499			53.02		
	6	106503	-	106503	54.393			54.96		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

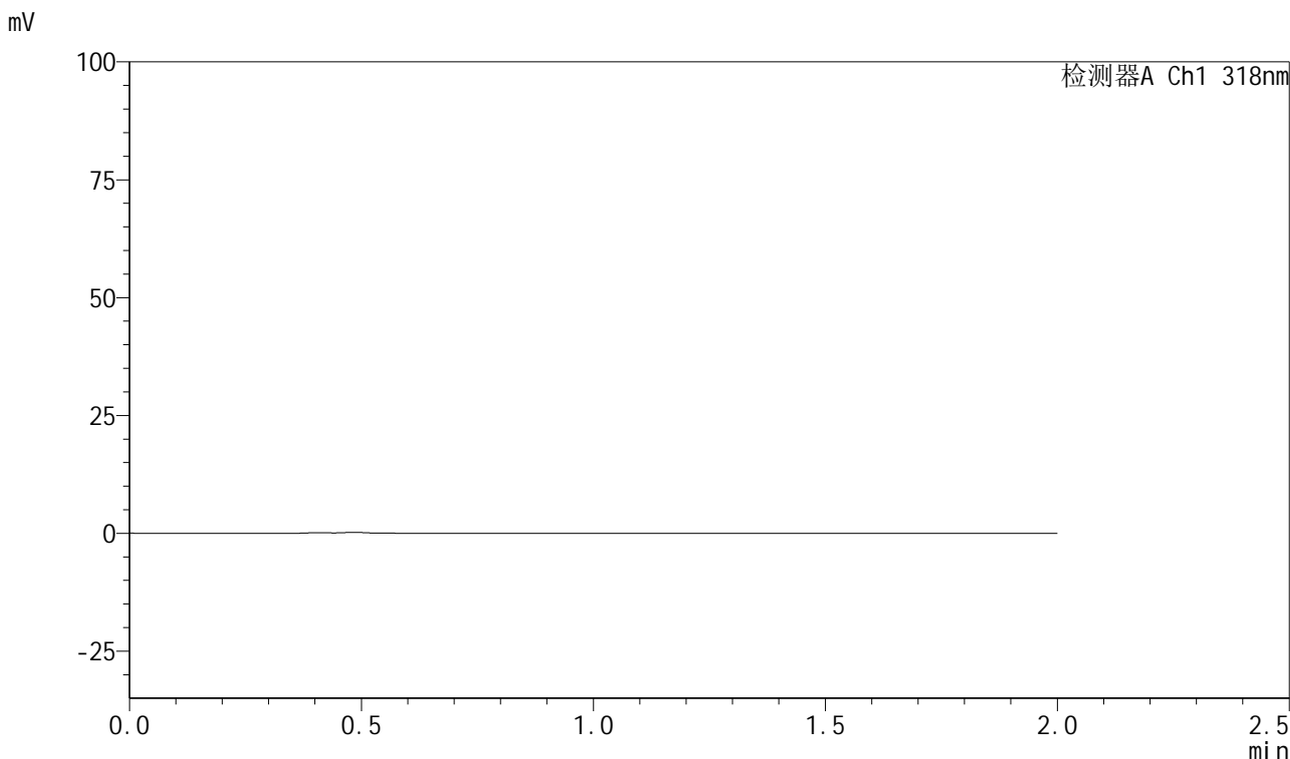


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5913-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

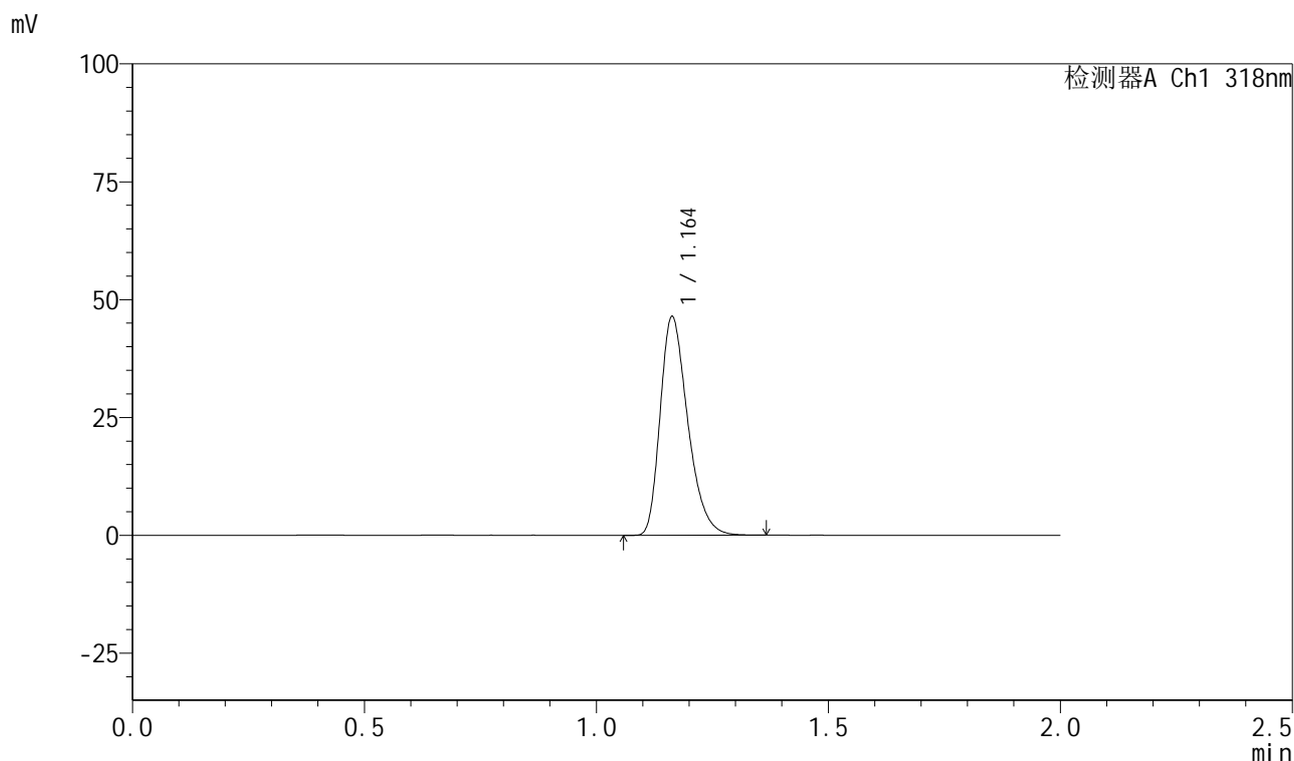
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5914-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.164	192338	100.000	46366	1837	1.317	--
总计		192338	100.000	46366			

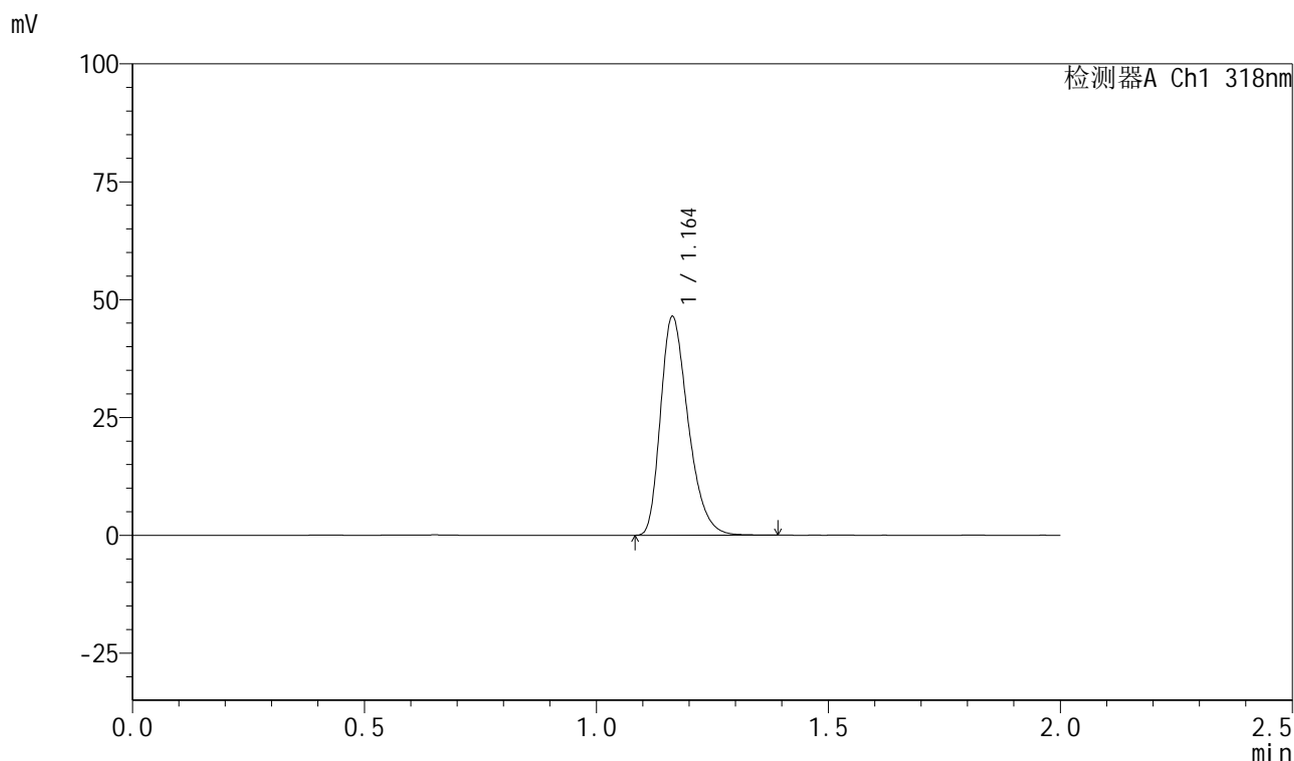
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5915-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.164	192399	100.000	46351	1838	1.315	--
总计		192399	100.000	46351			

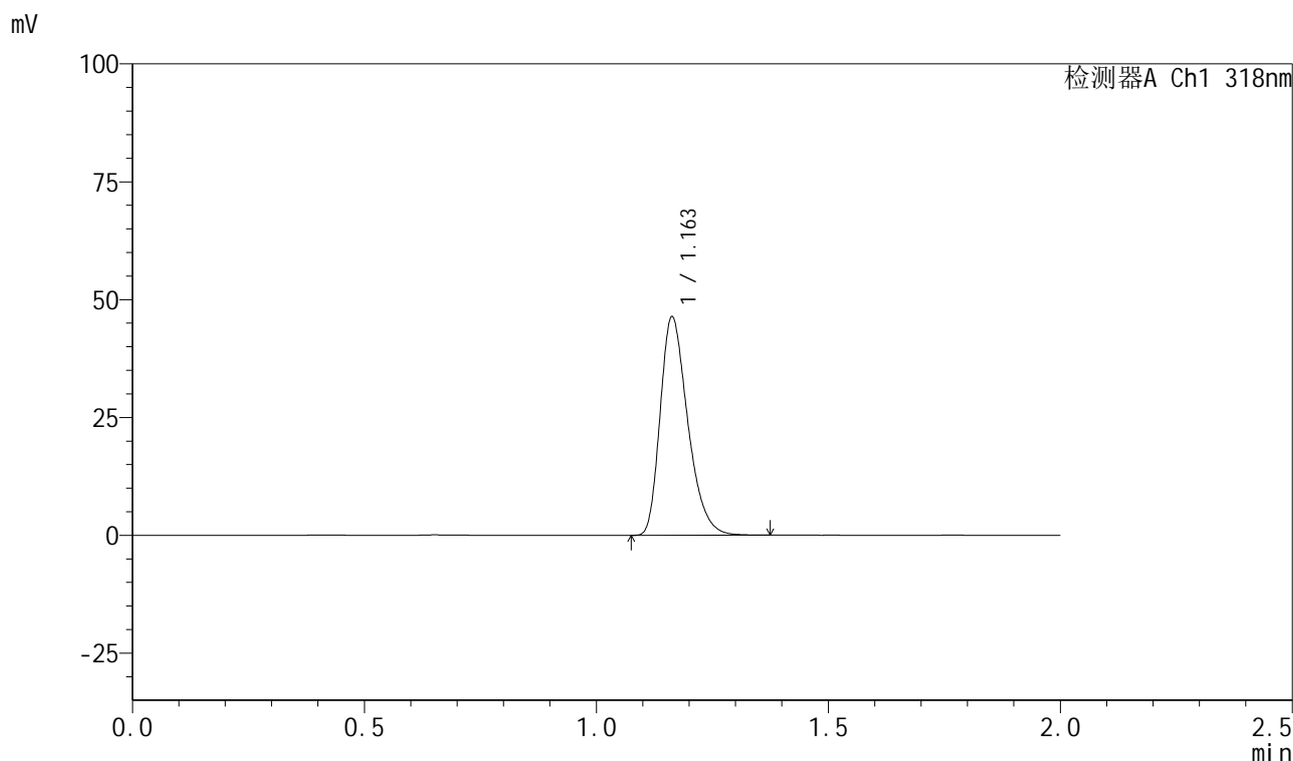
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5916-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	191720	100.000	46293	1840	1.315	--
总计		191720	100.000	46293			

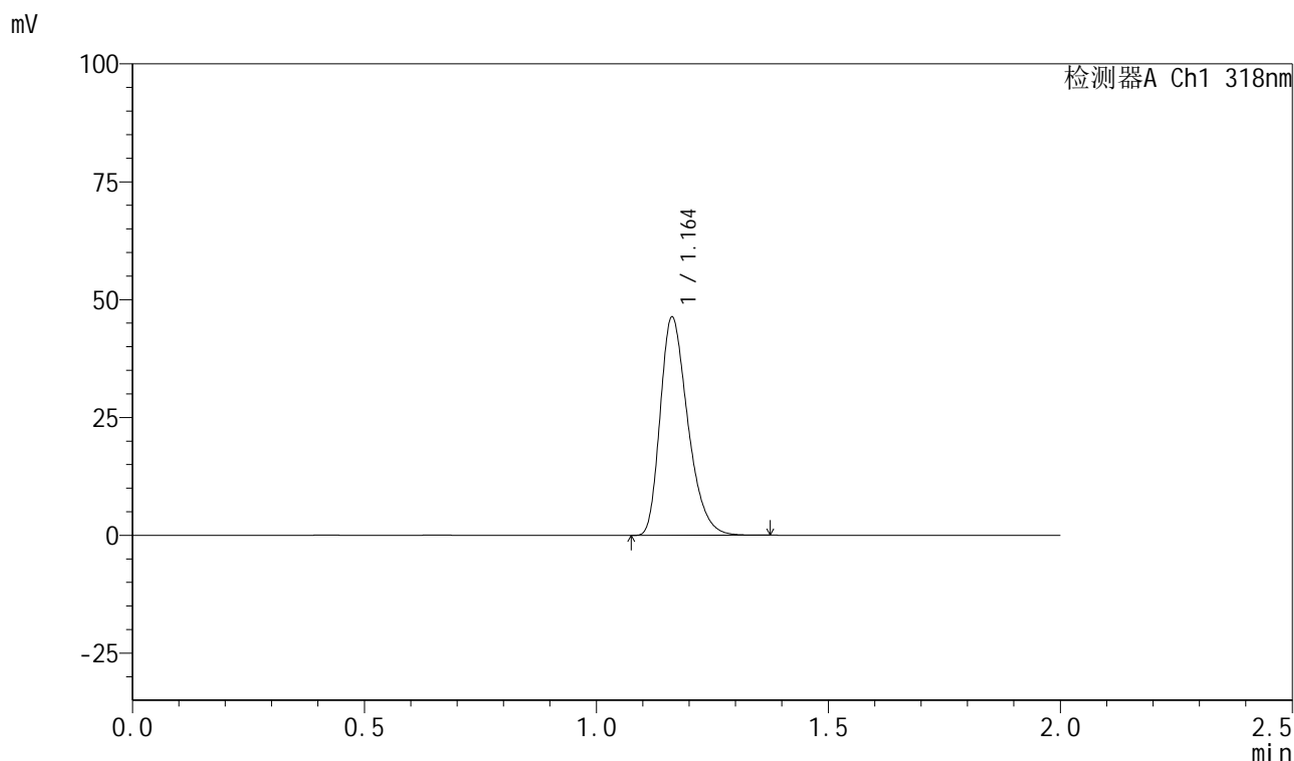
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5917-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.164	191952	100.000	46279	1836	1.316	--
总计		191952	100.000	46279			

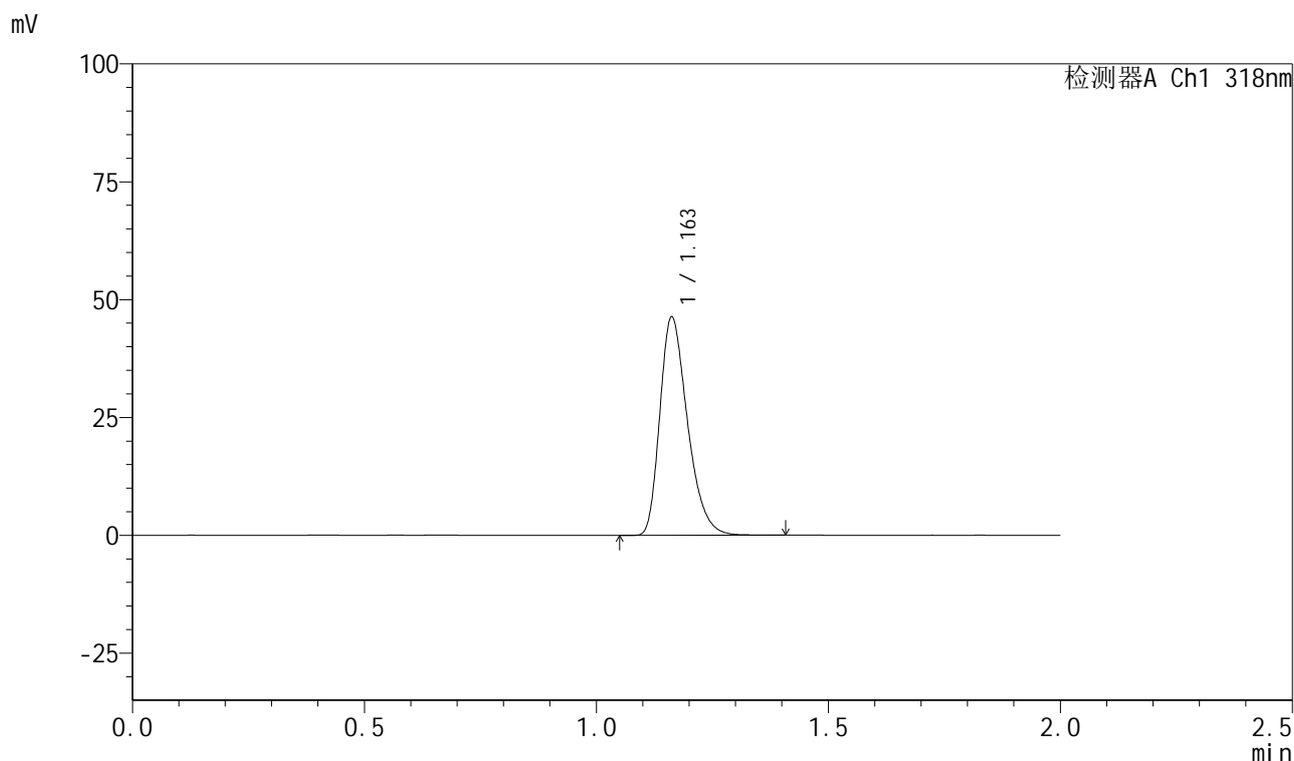
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5918-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	191828	100.000	46252	1841	1.316	--
总计		191828	100.000	46252			

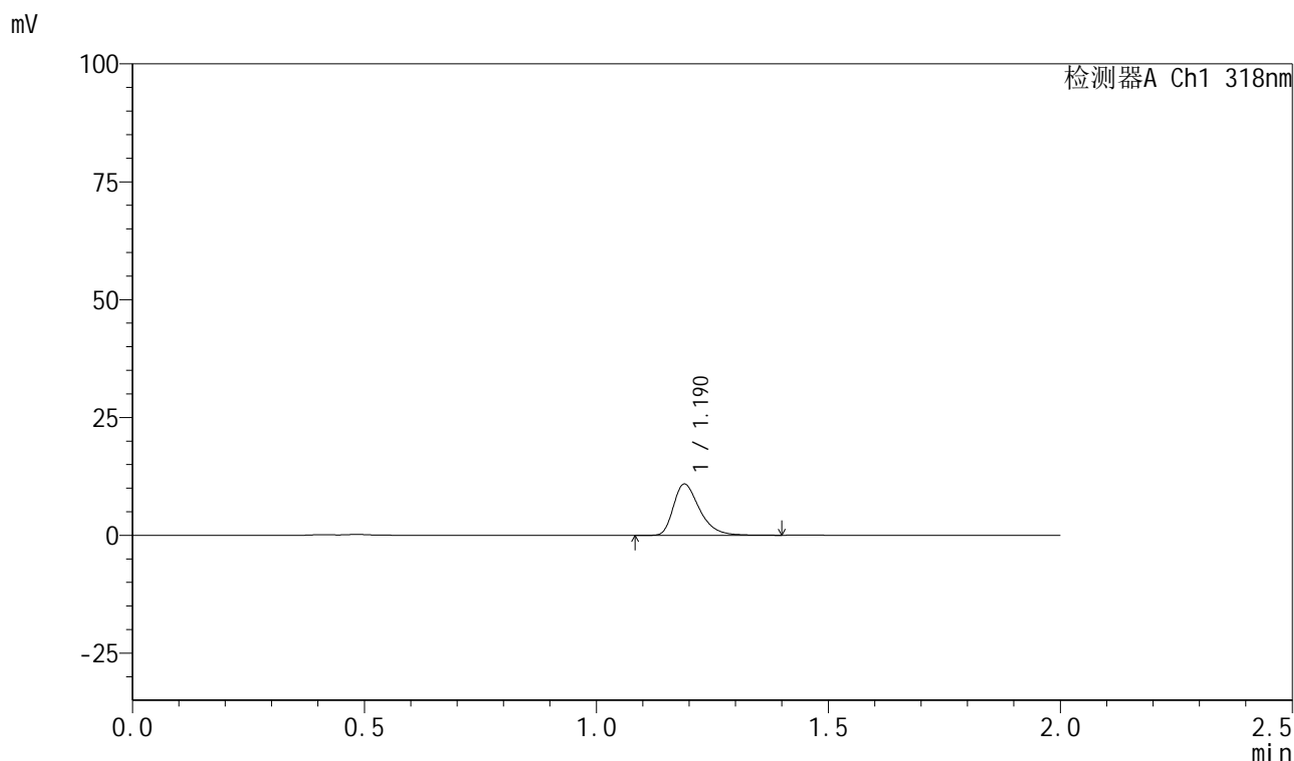
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5919-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	42836	100.000	10874	2206	1.379	--
总计		42836	100.000	10874			

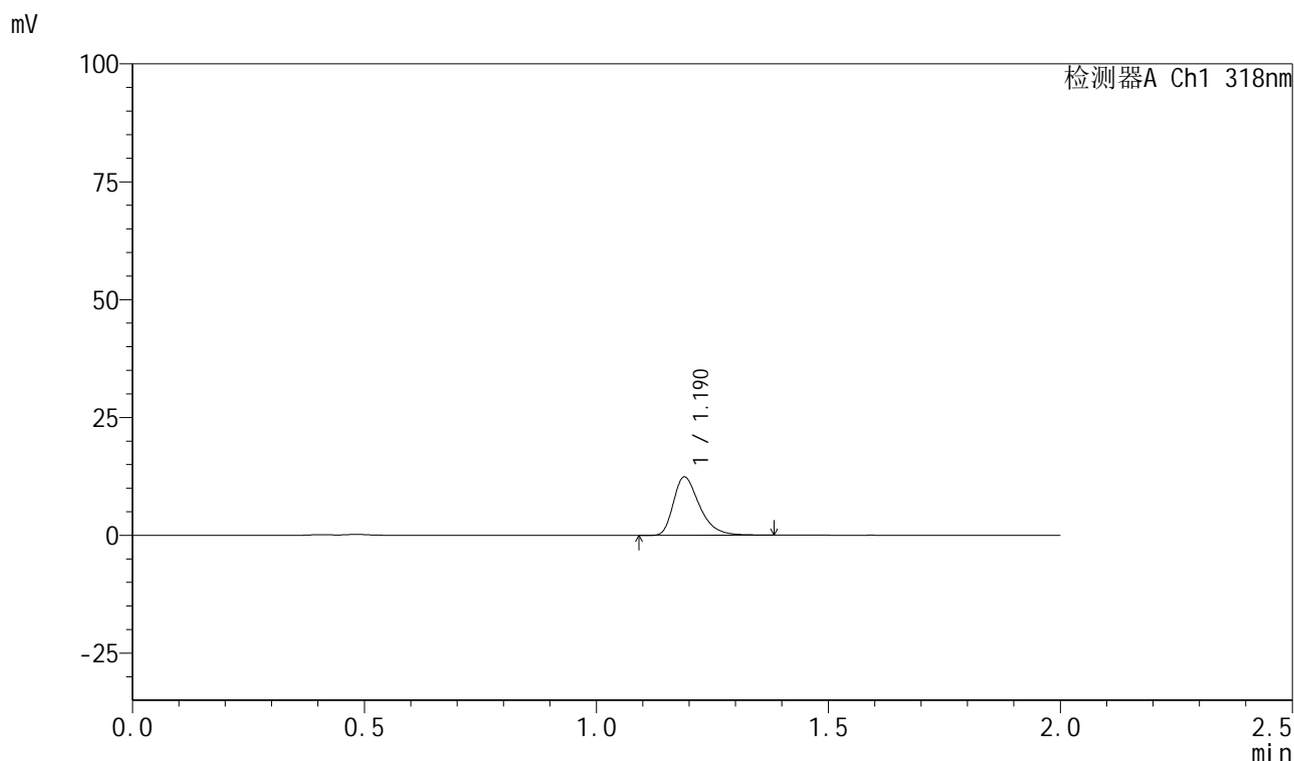
图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5920-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	48247	100.000	12346	2219	1.374	--
总计		48247	100.000	12346			

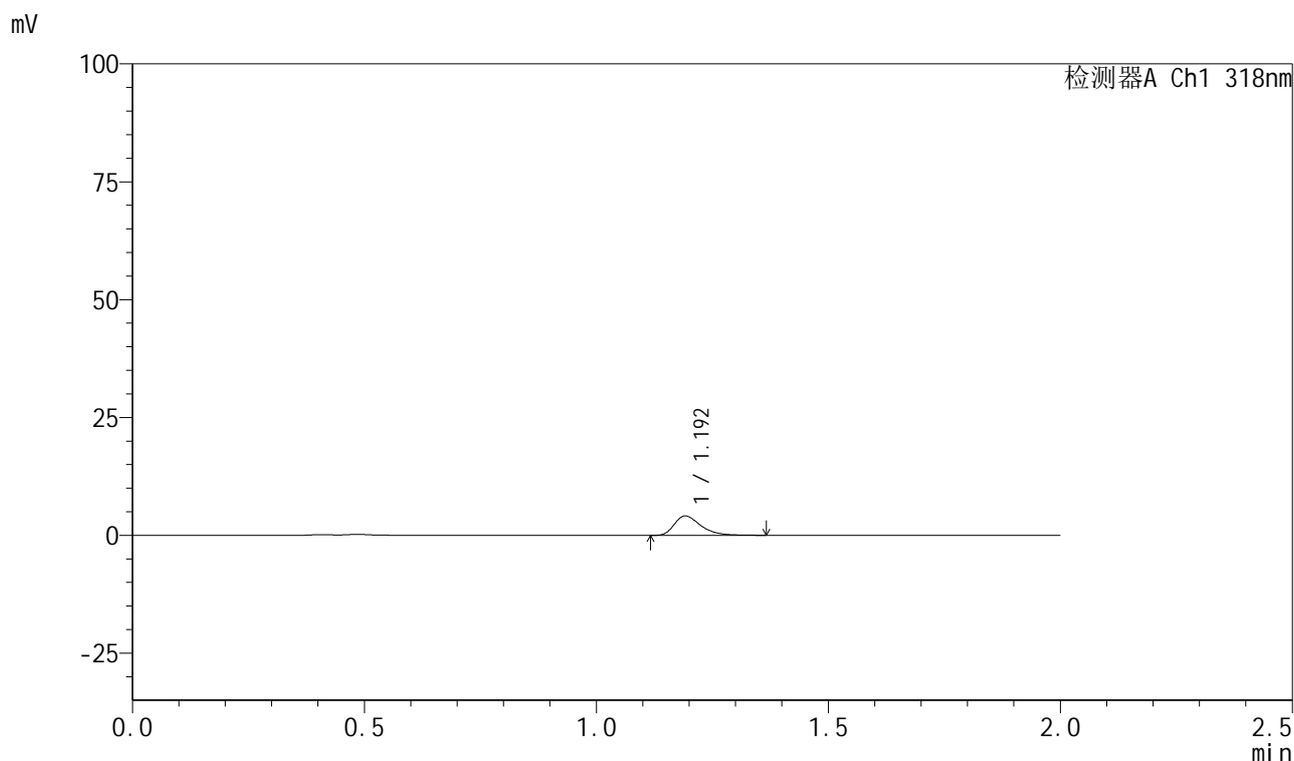
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5921-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.192	16388	100.000	4076	2159	1.398	--
总计		16388	100.000	4076			

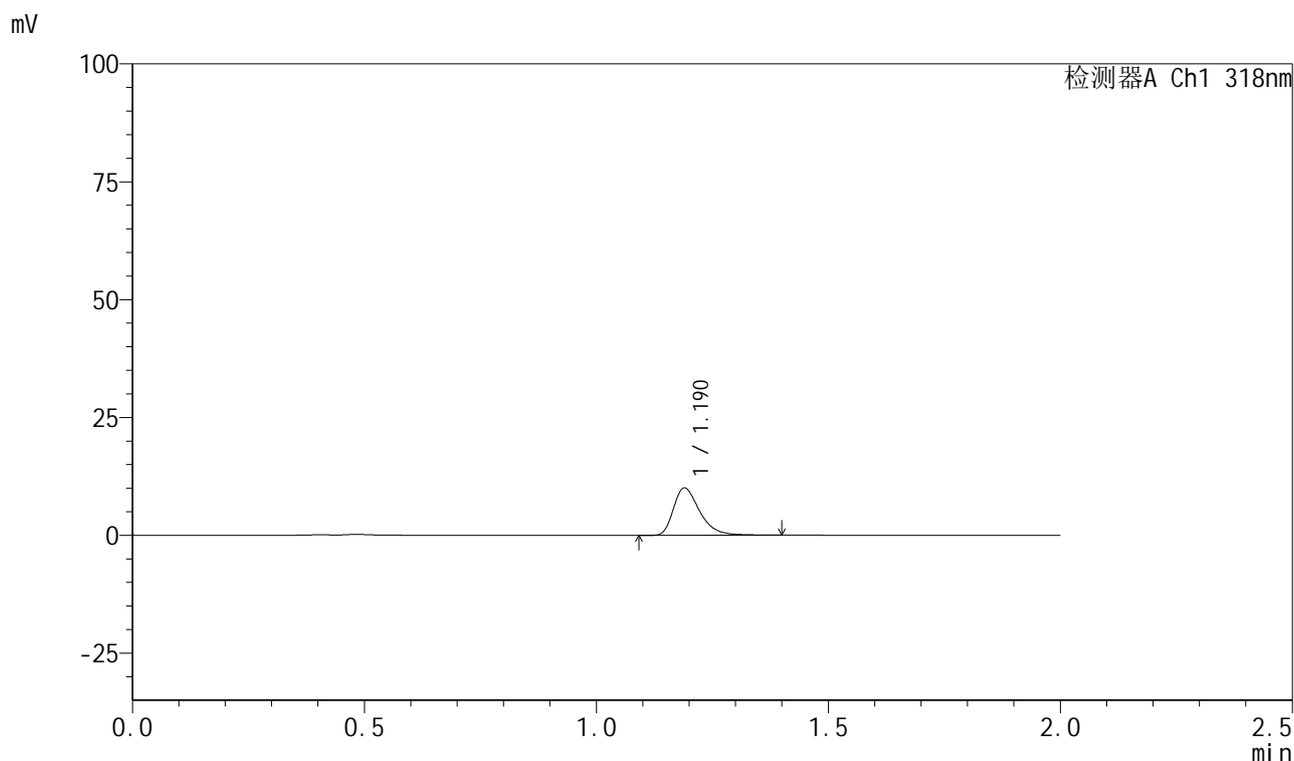
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5922-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	39559	100.000	10029	2200	1.389	--
总计		39559	100.000	10029			

图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

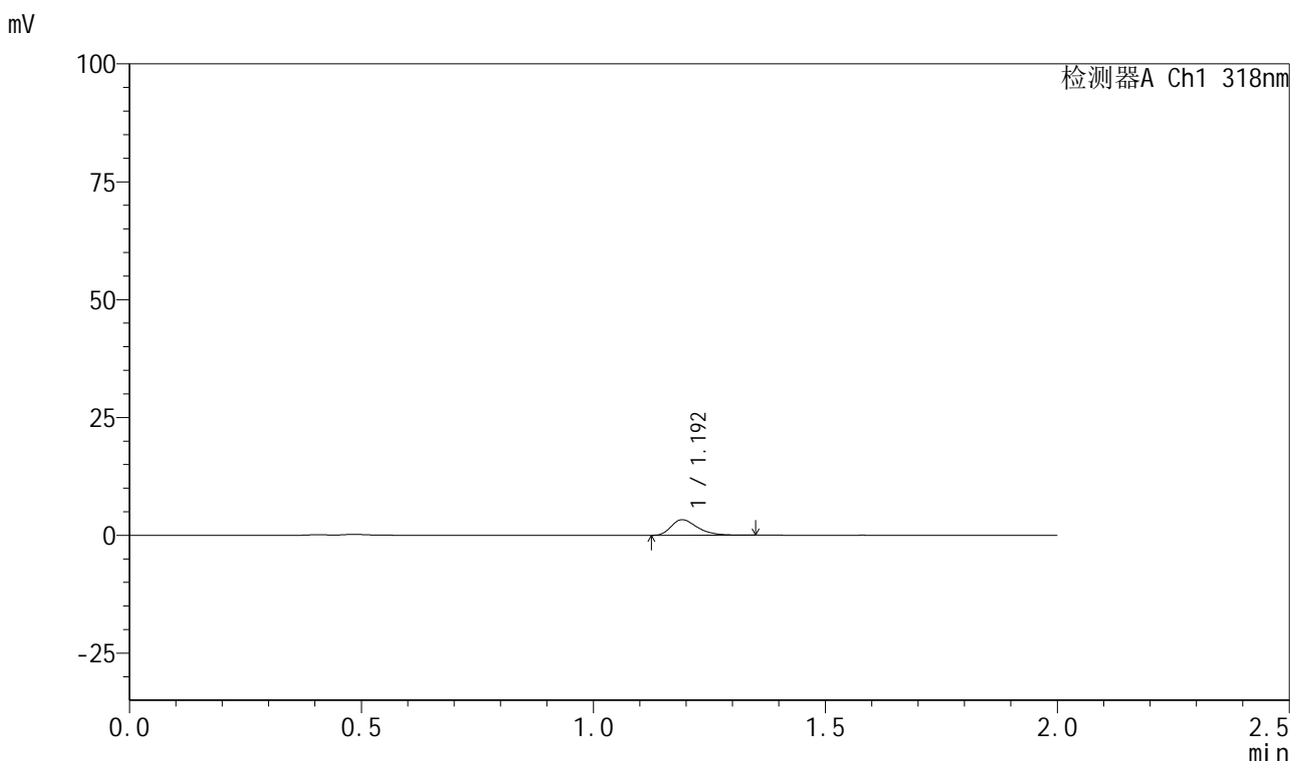


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5923-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.192	13032	100.000	3285	2162	1.373	--
总计		13032	100.000	3285			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

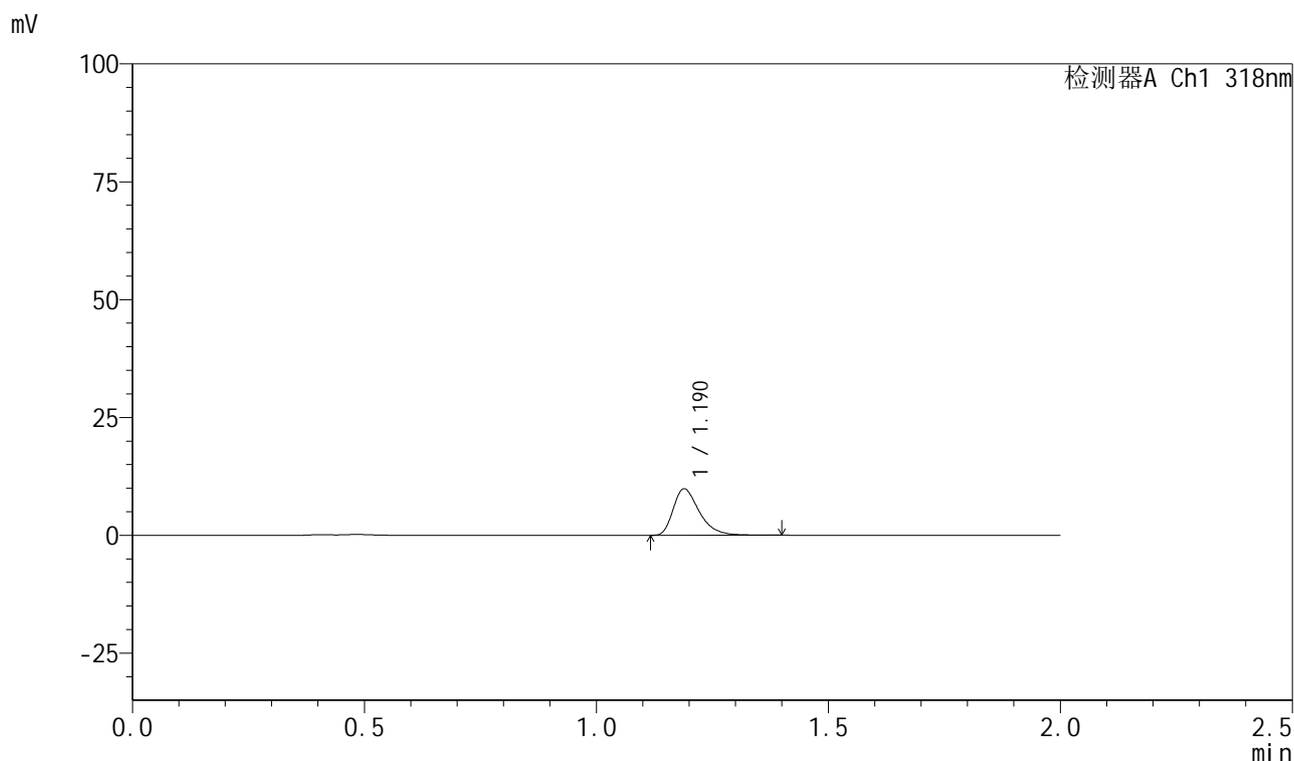


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5924-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	38639	100.000	9853	2212	1.381	--
总计		38639	100.000	9853			

图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

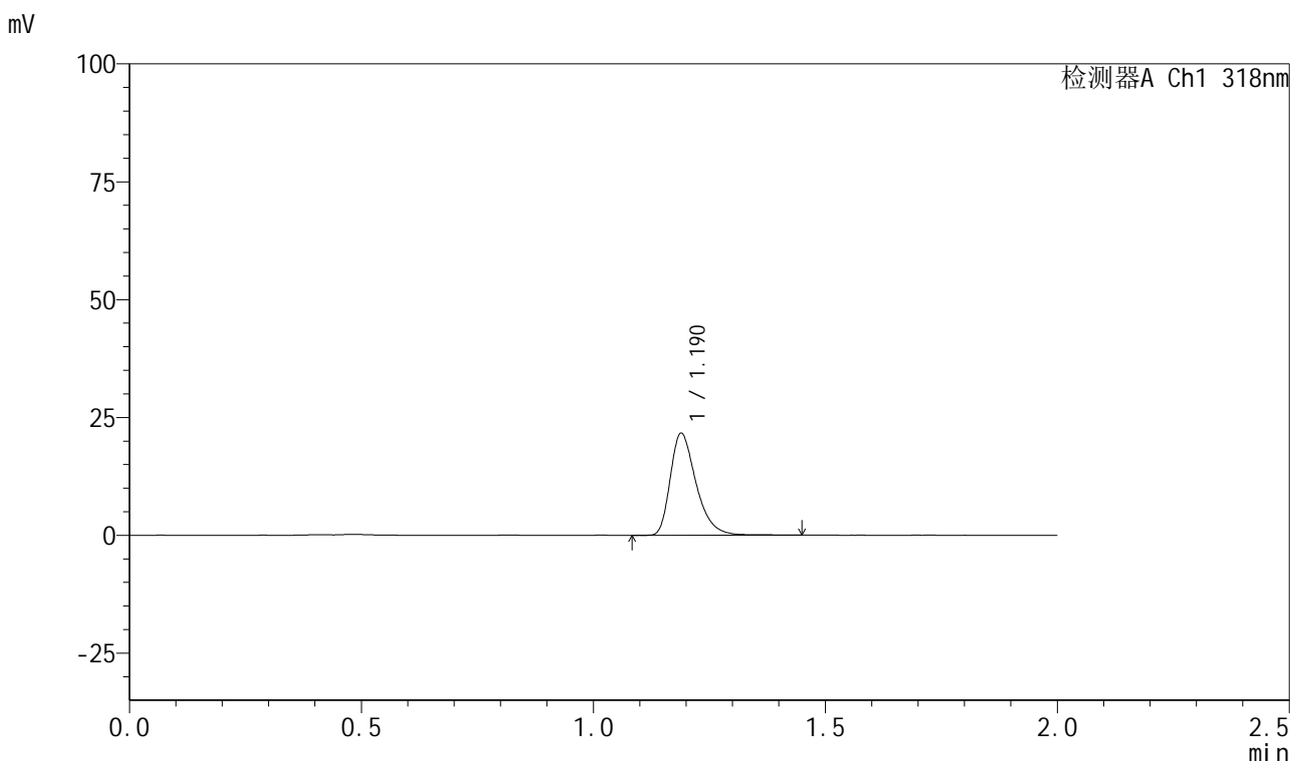


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5925-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 13:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	83738	100.000	21616	2258	1.364	--
总计		83738	100.000	21616			

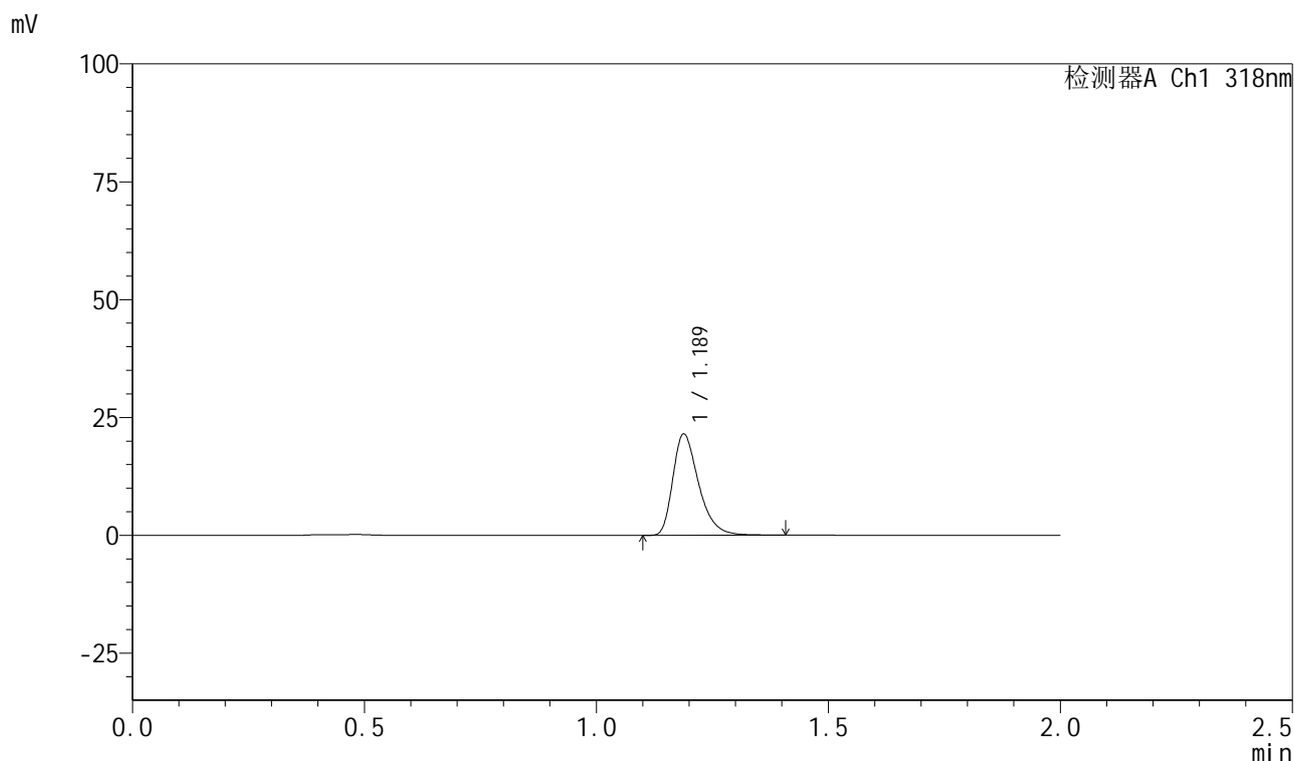
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5926-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	83120	100.000	21477	2252	1.364	--
总计		83120	100.000	21477			

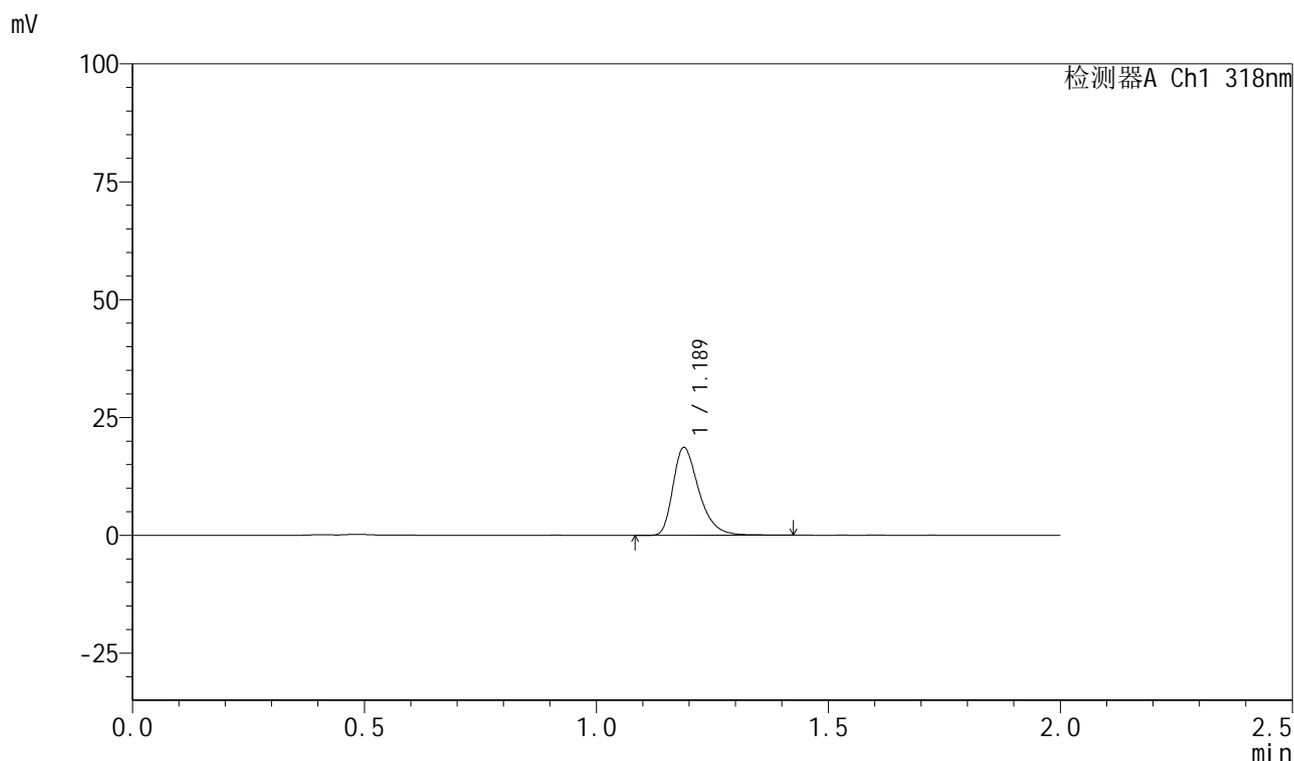
图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5927-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	72174	100.000	18616	2248	1.365	--
总计		72174	100.000	18616			

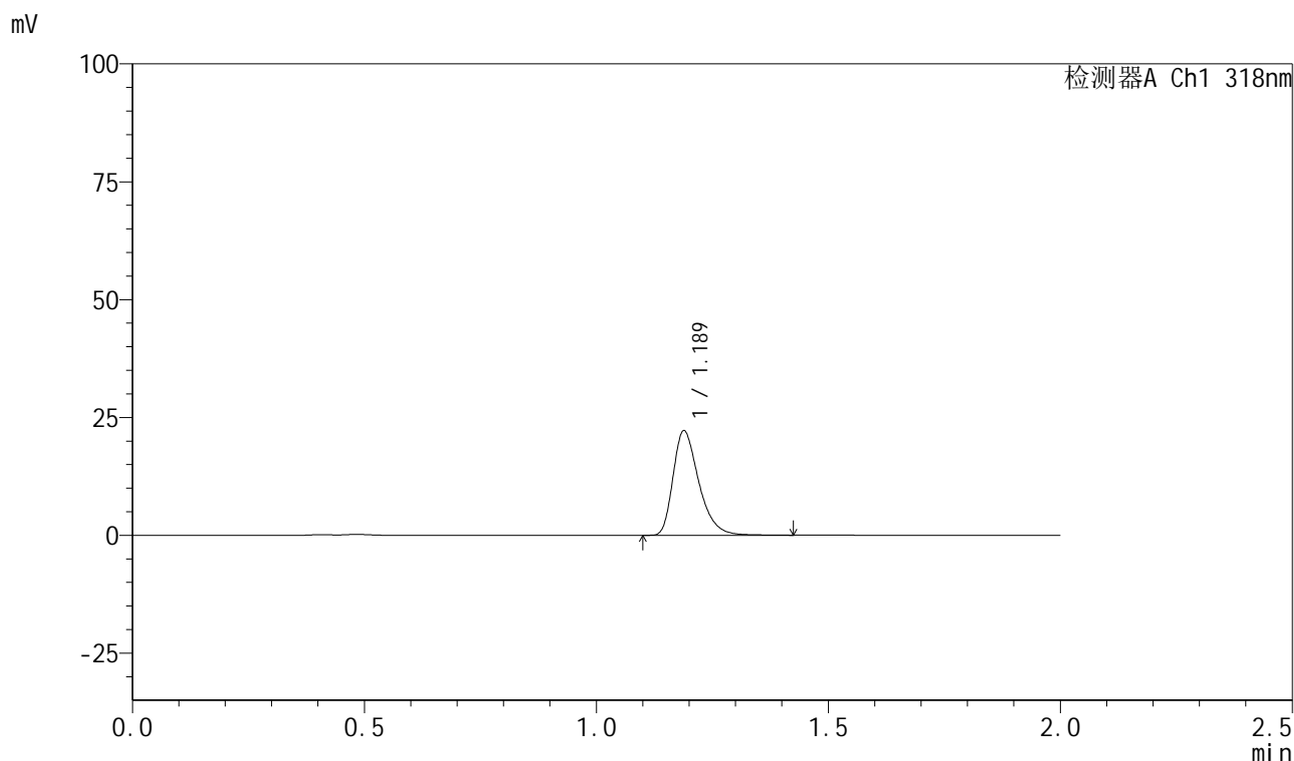
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5928-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	85864	100.000	22160	2256	1.361	--
总计		85864	100.000	22160			

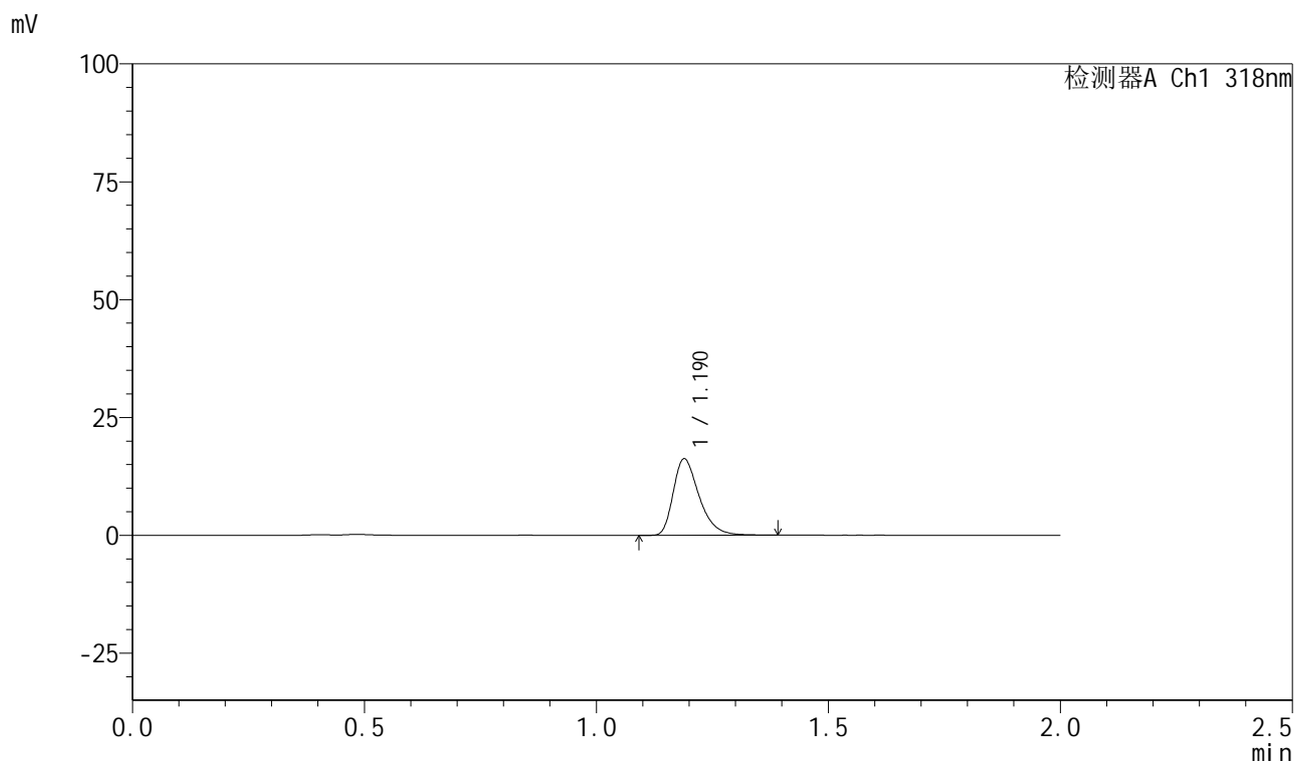
图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5929-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	62915	100.000	16191	2235	1.365	--
总计		62915	100.000	16191			

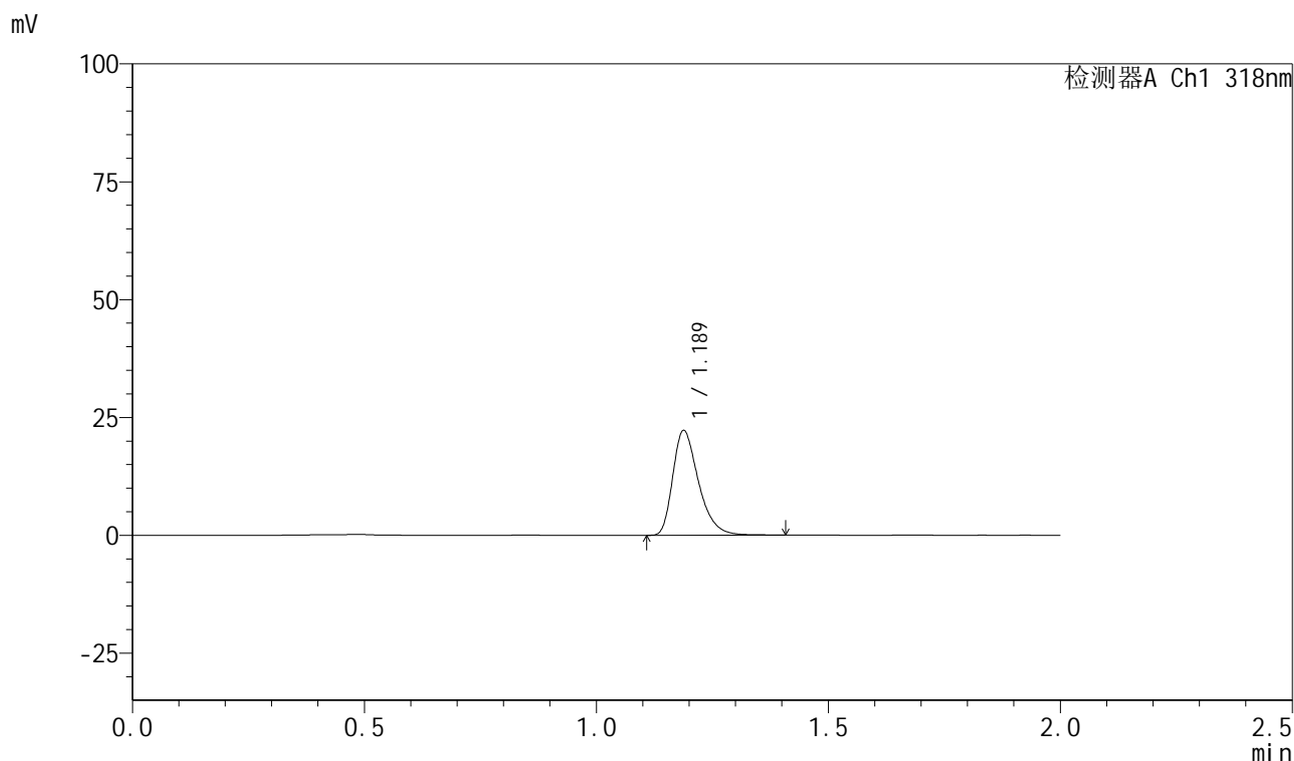
图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5930-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	85877	100.000	22222	2253	1.359	--
总计		85877	100.000	22222			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

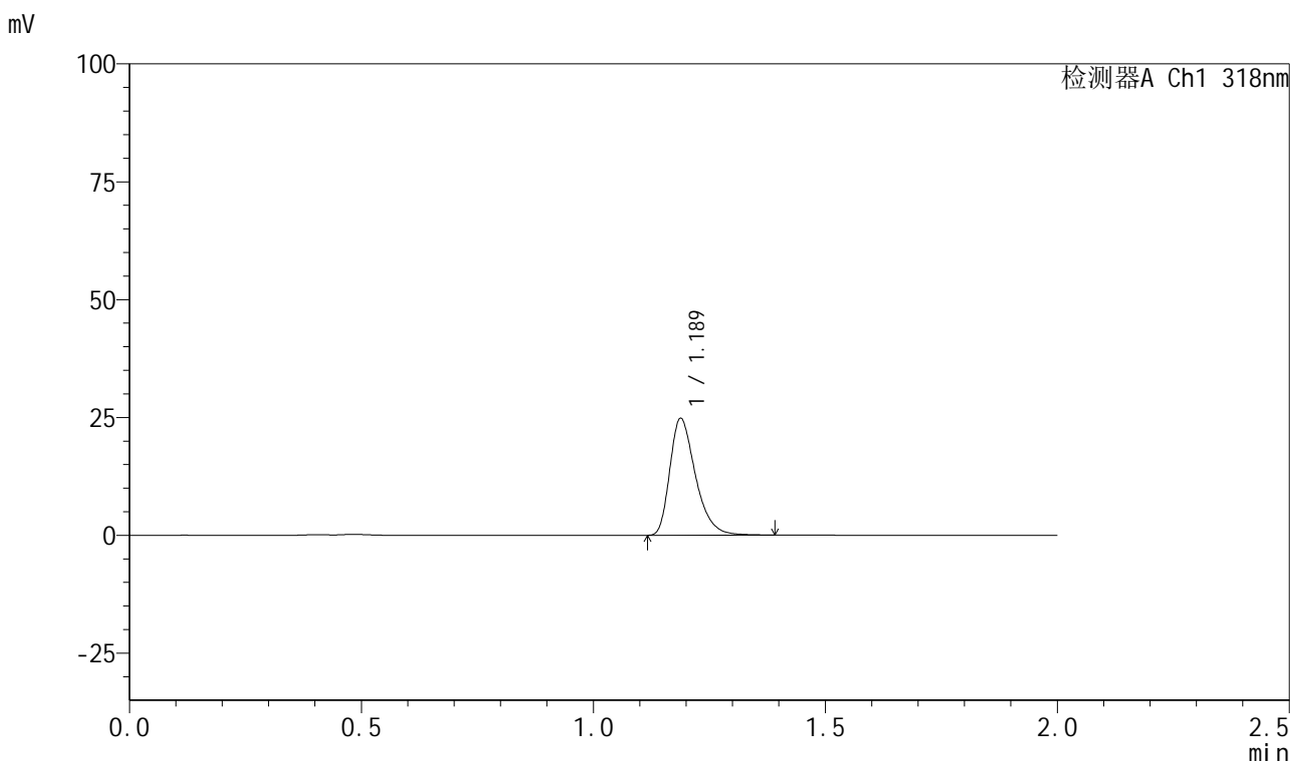


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5931-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 14:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	95545	100.000	24790	2265	1.355	--
总计		95545	100.000	24790			

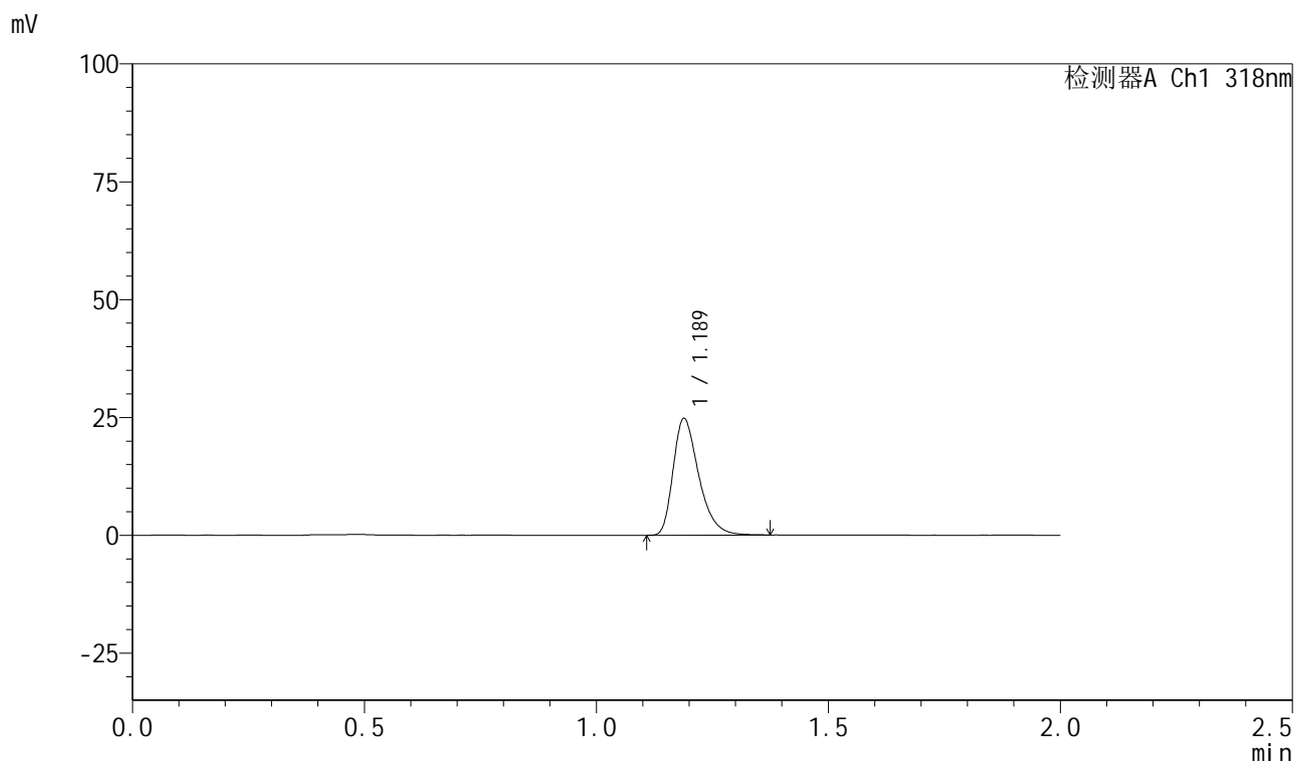
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5932-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	95146	100.000	24731	2266	1.355	--
总计		95146	100.000	24731			

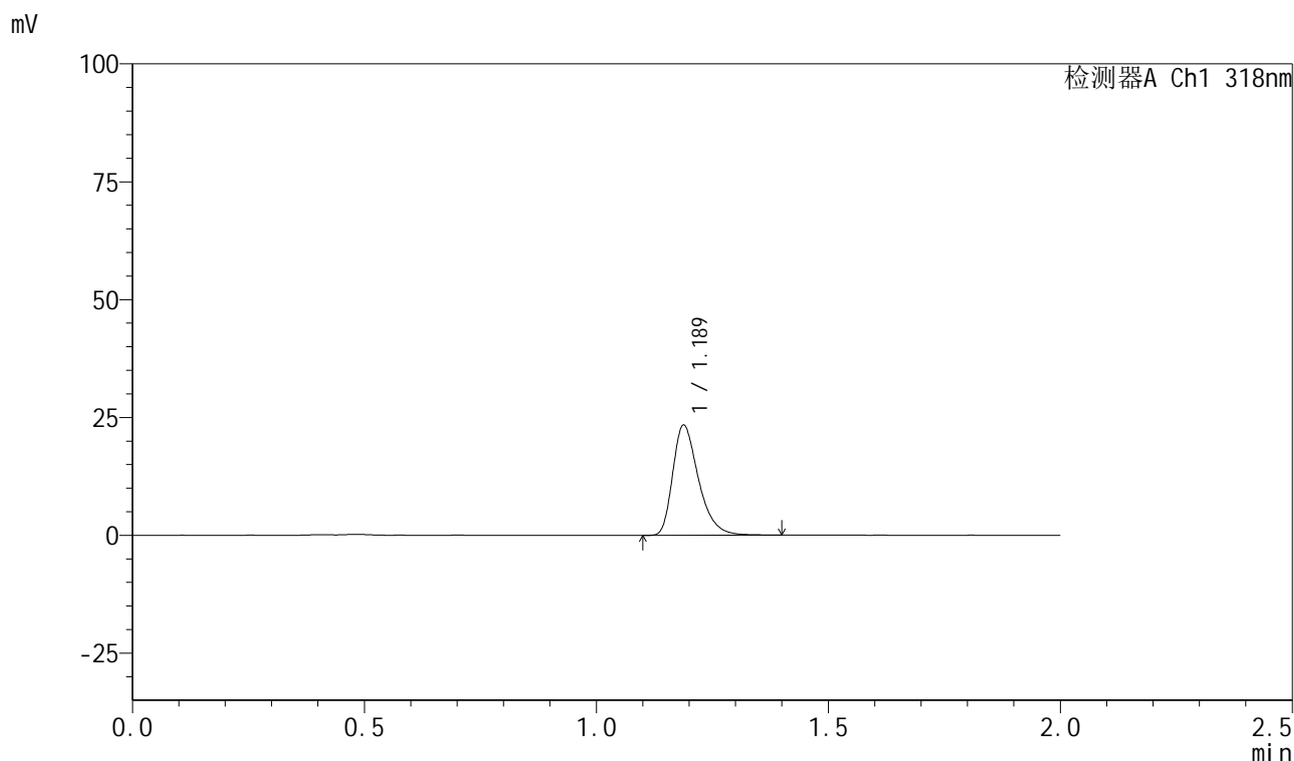
图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5933-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	90254	100.000	23362	2254	1.357	--
总计		90254	100.000	23362			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

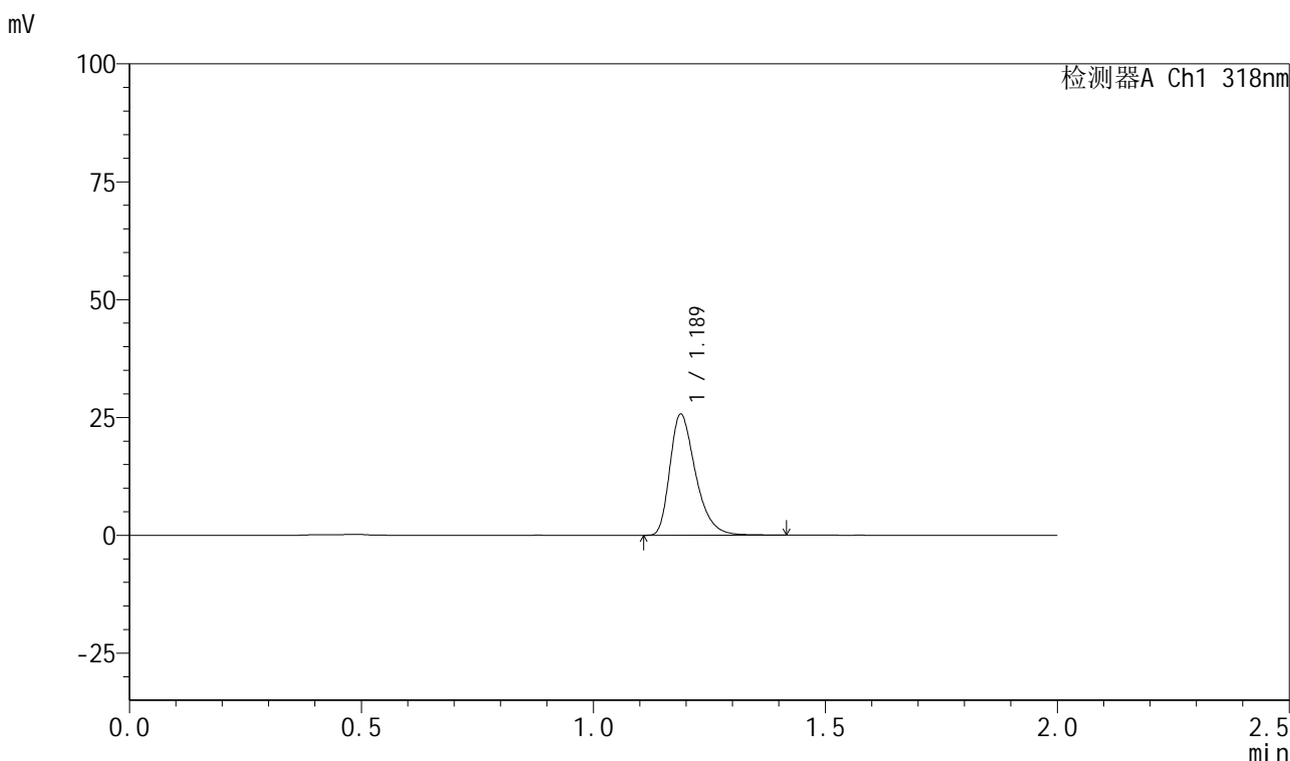


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5934-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	98833	100.000	25663	2263	1.354	--
总计		98833	100.000	25663			

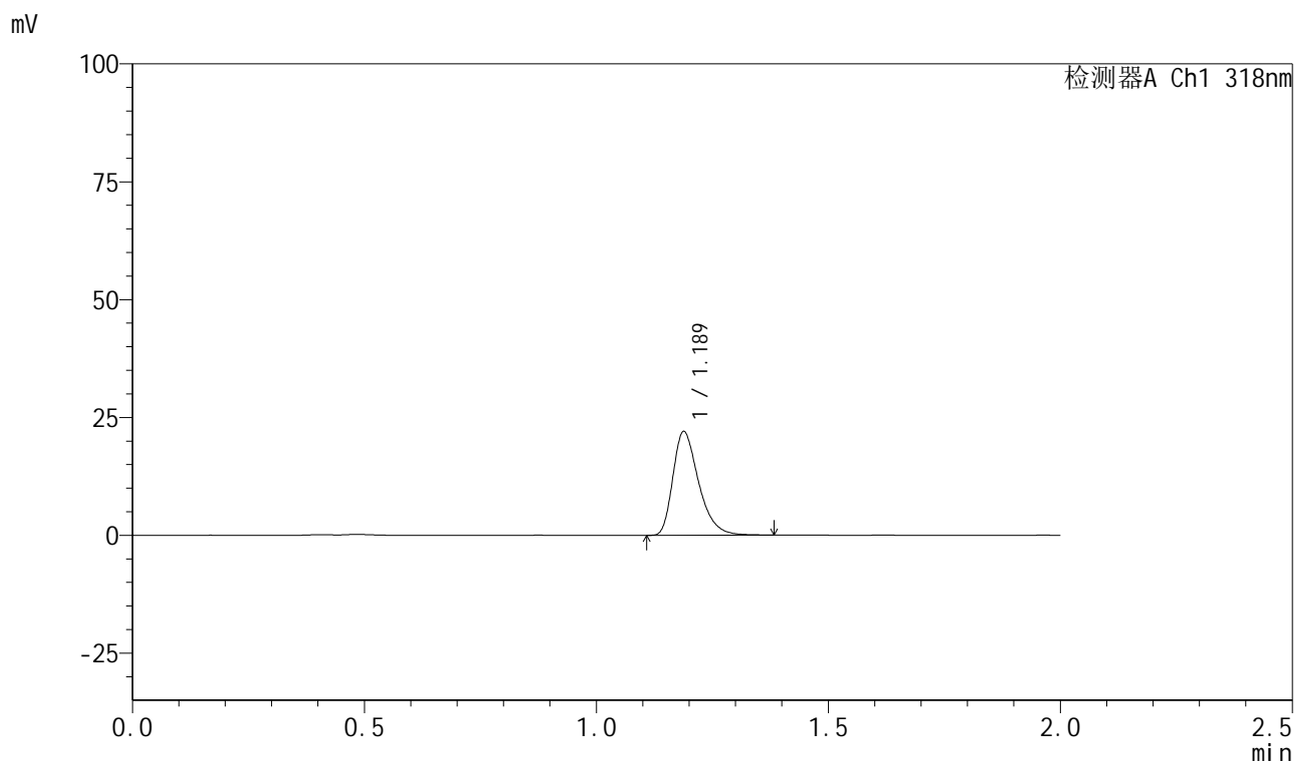
图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5935-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	84805	100.000	21980	2256	1.359	--
总计		84805	100.000	21980			

图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

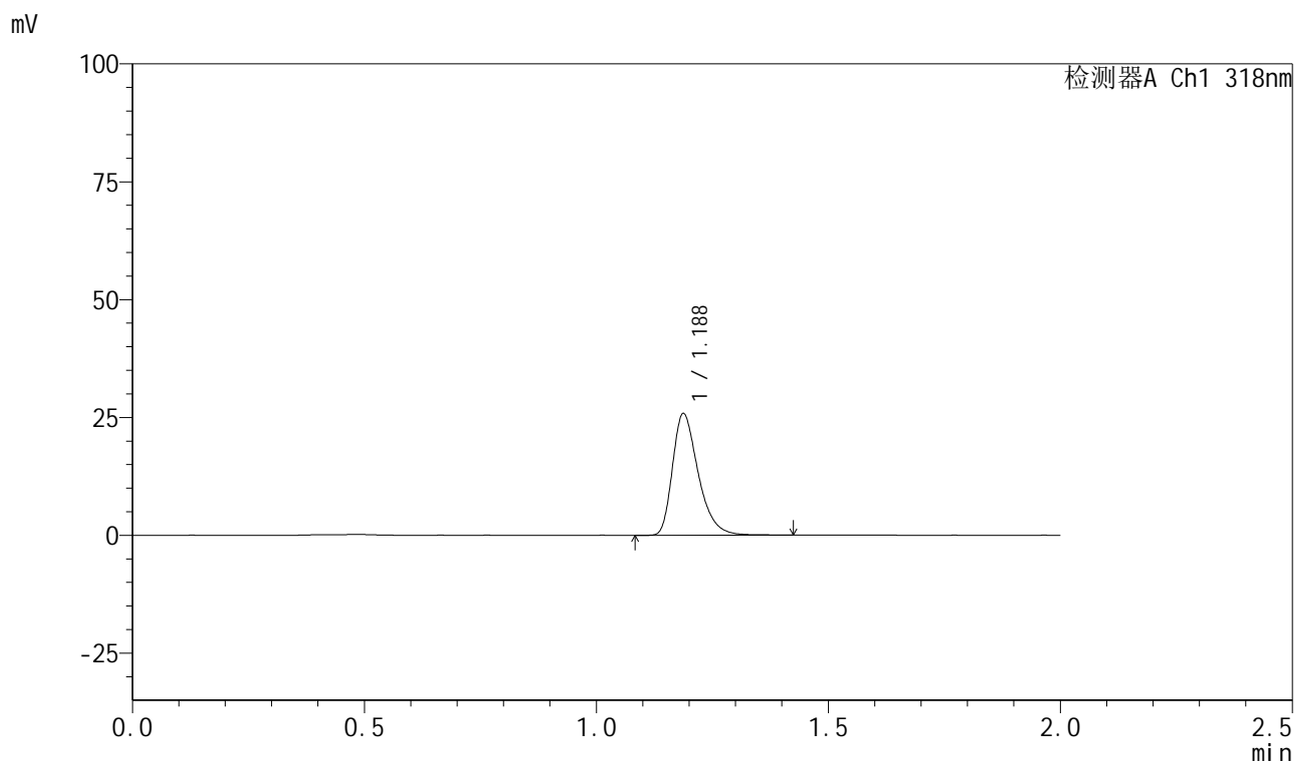


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5936-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	99460	100.000	25790	2261	1.355	--
总计		99460	100.000	25790			

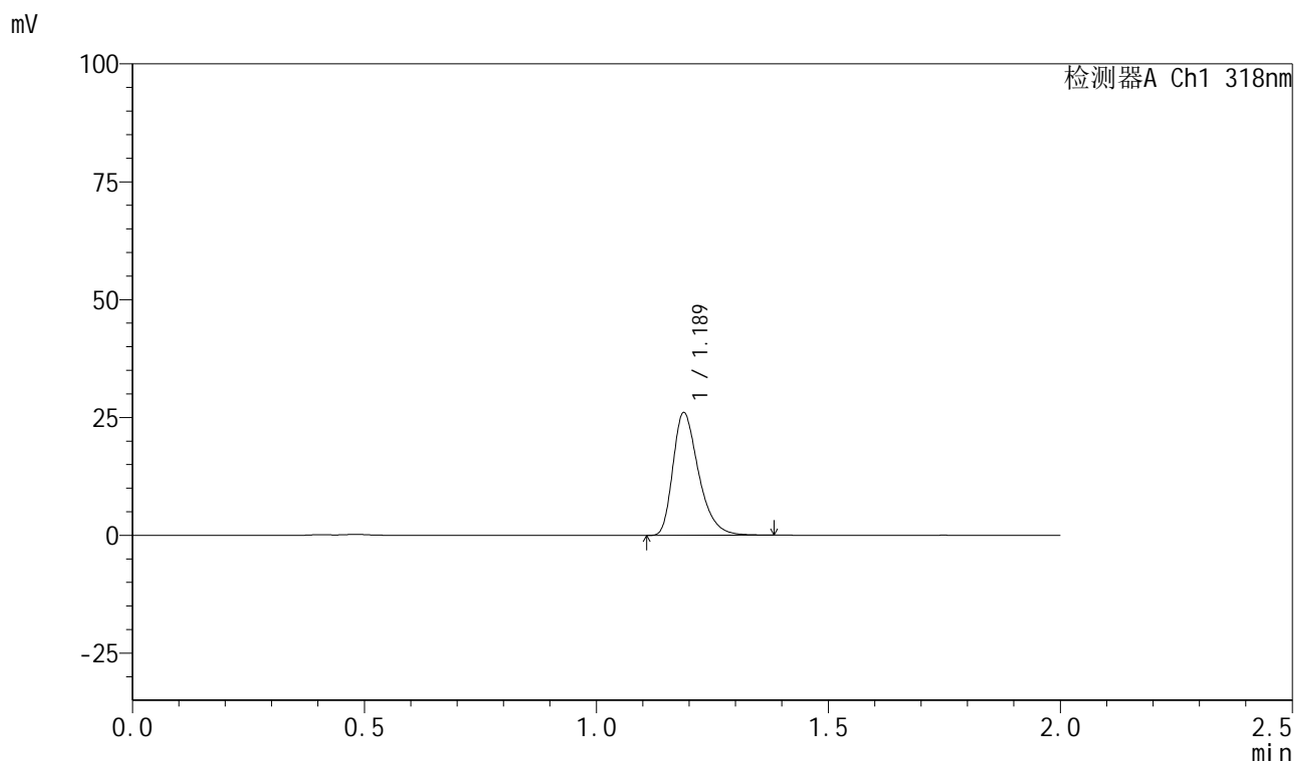
图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5937-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	99996	100.000	26007	2269	1.353	--
总计		99996	100.000	26007			

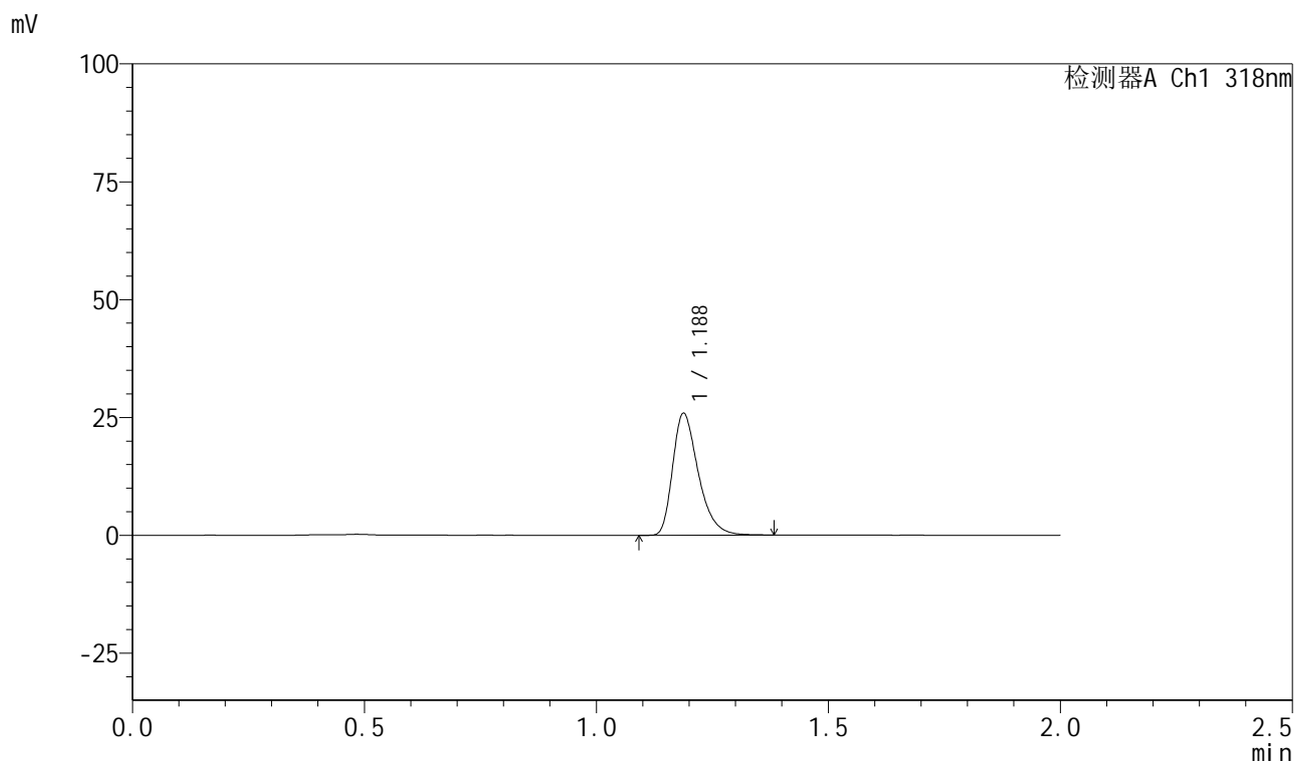
图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5938-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	99436	100.000	25842	2267	1.353	--
总计		99436	100.000	25842			

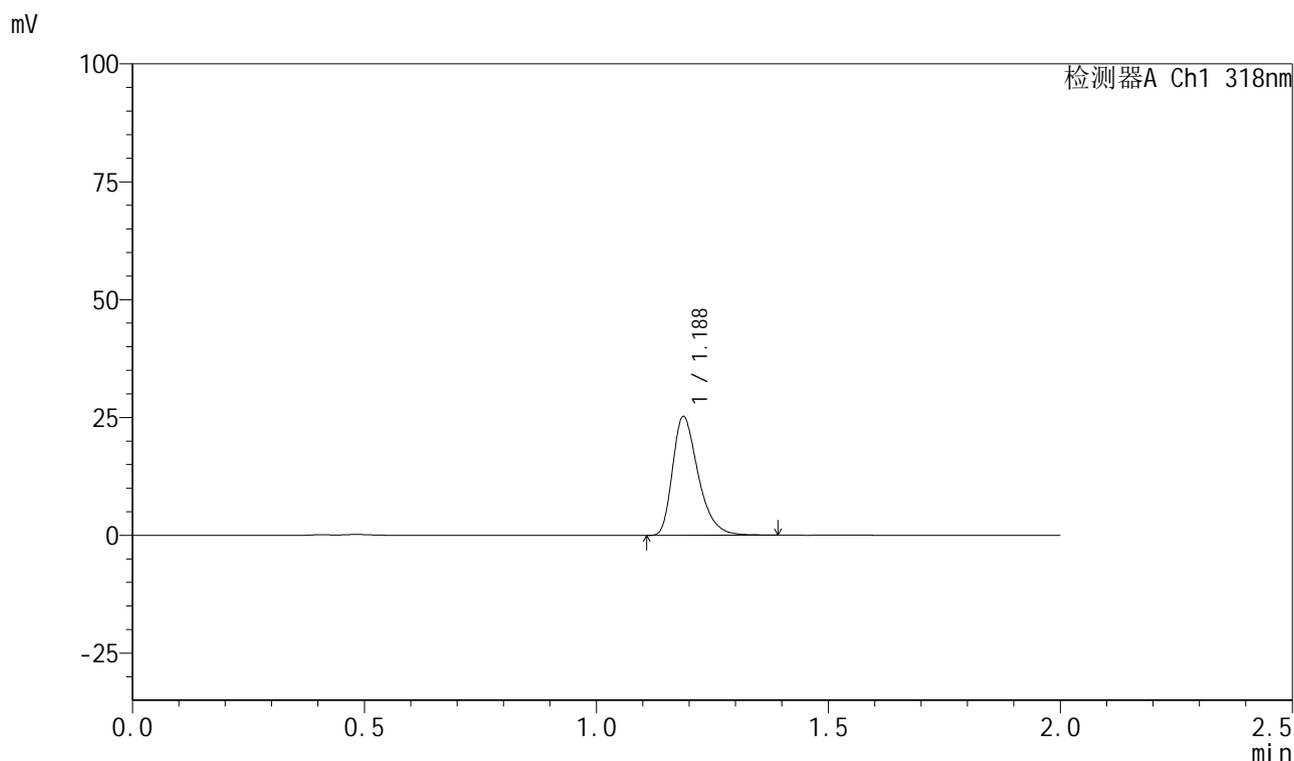
图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5939-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	96918	100.000	25167	2265	1.354	--
总计		96918	100.000	25167			

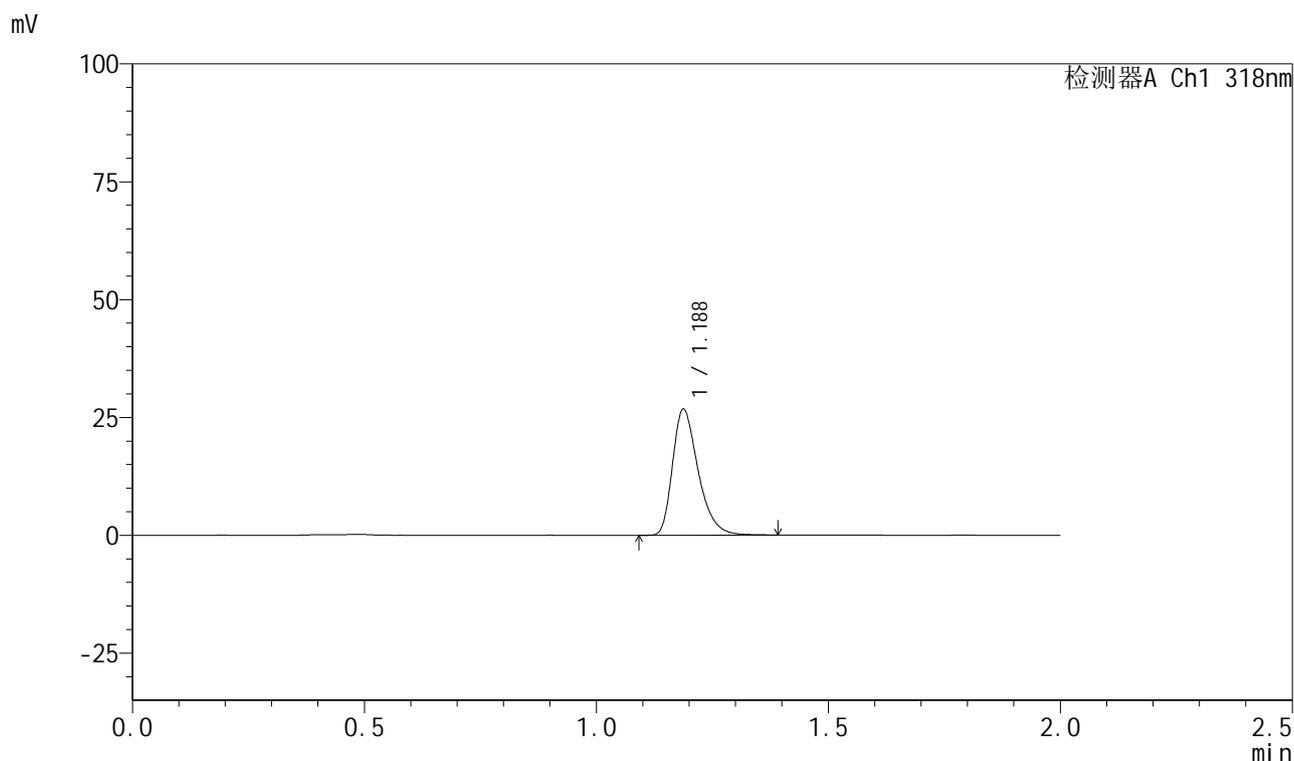
图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5940-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	102882	100.000	26706	2265	1.350	--
总计		102882	100.000	26706			

图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

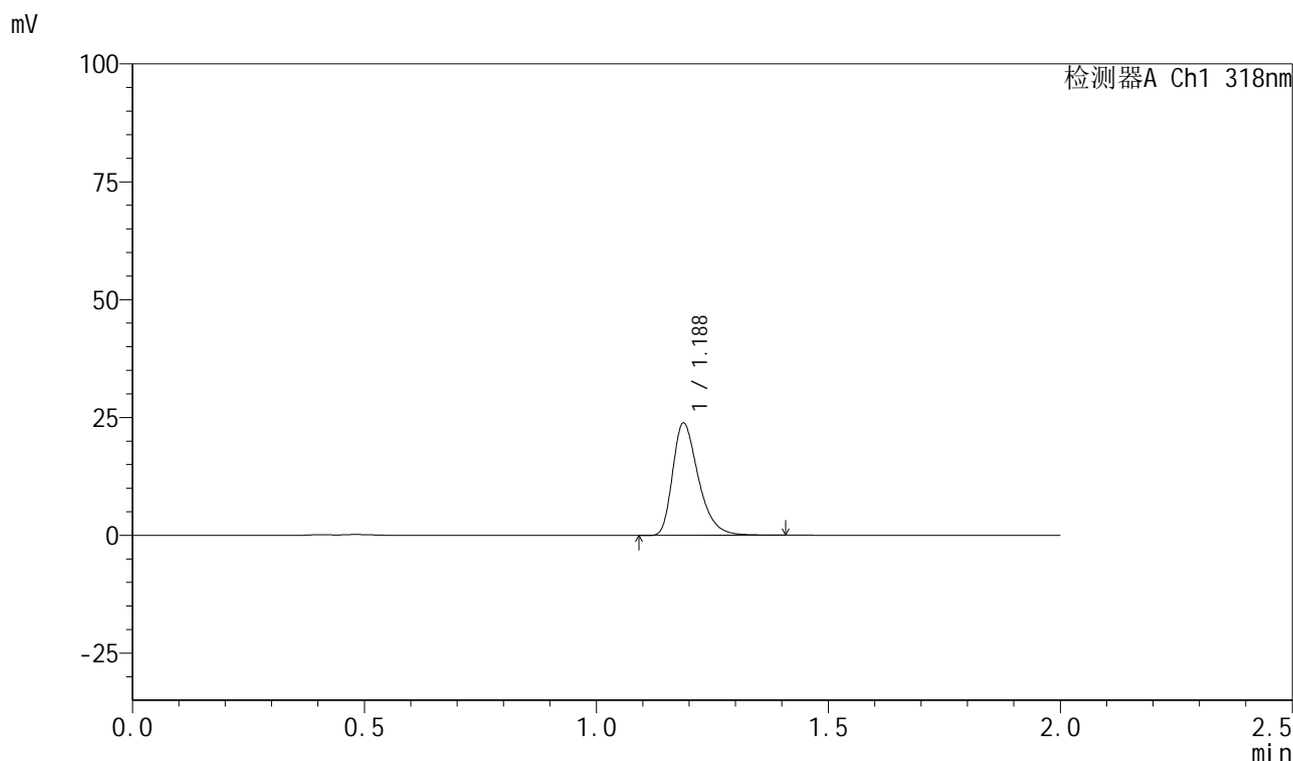


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5941-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	92038	100.000	23815	2255	1.358	--
总计		92038	100.000	23815			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

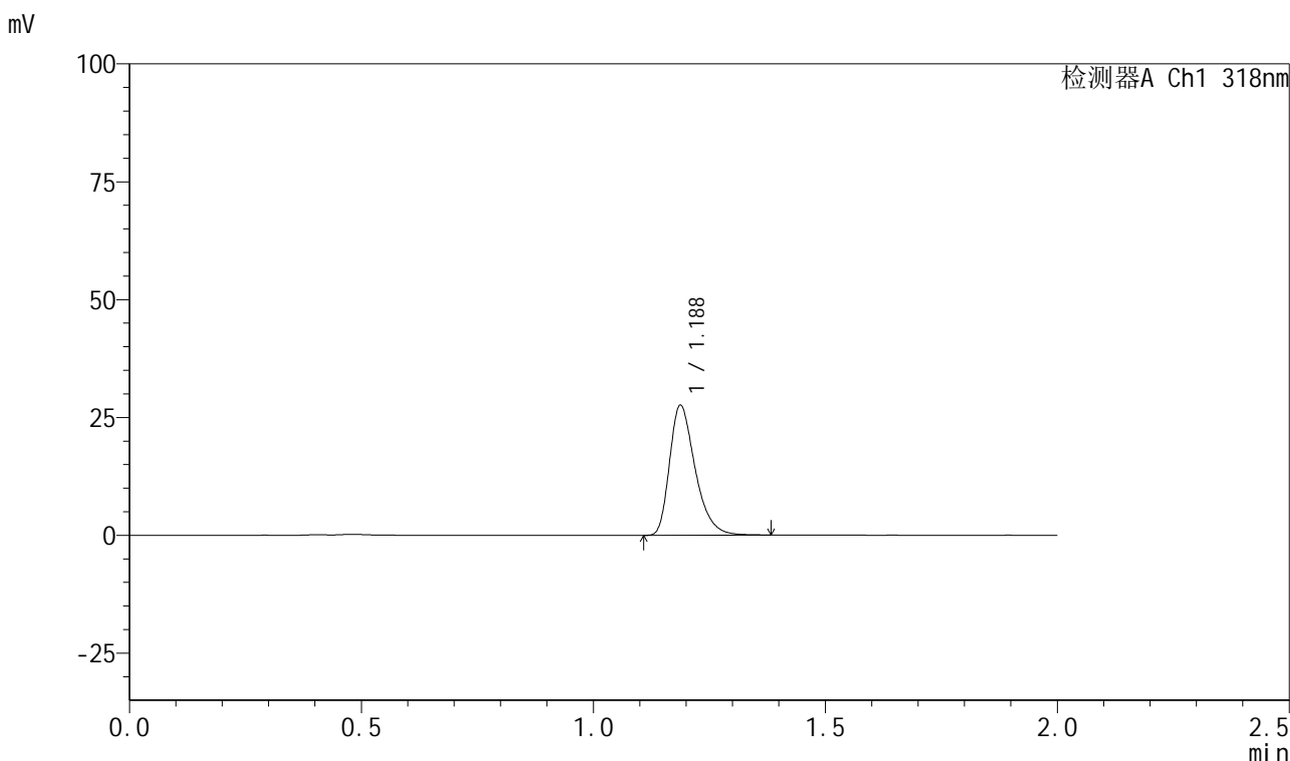


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5942-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	105783	100.000	27552	2272	1.349	--
总计		105783	100.000	27552			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

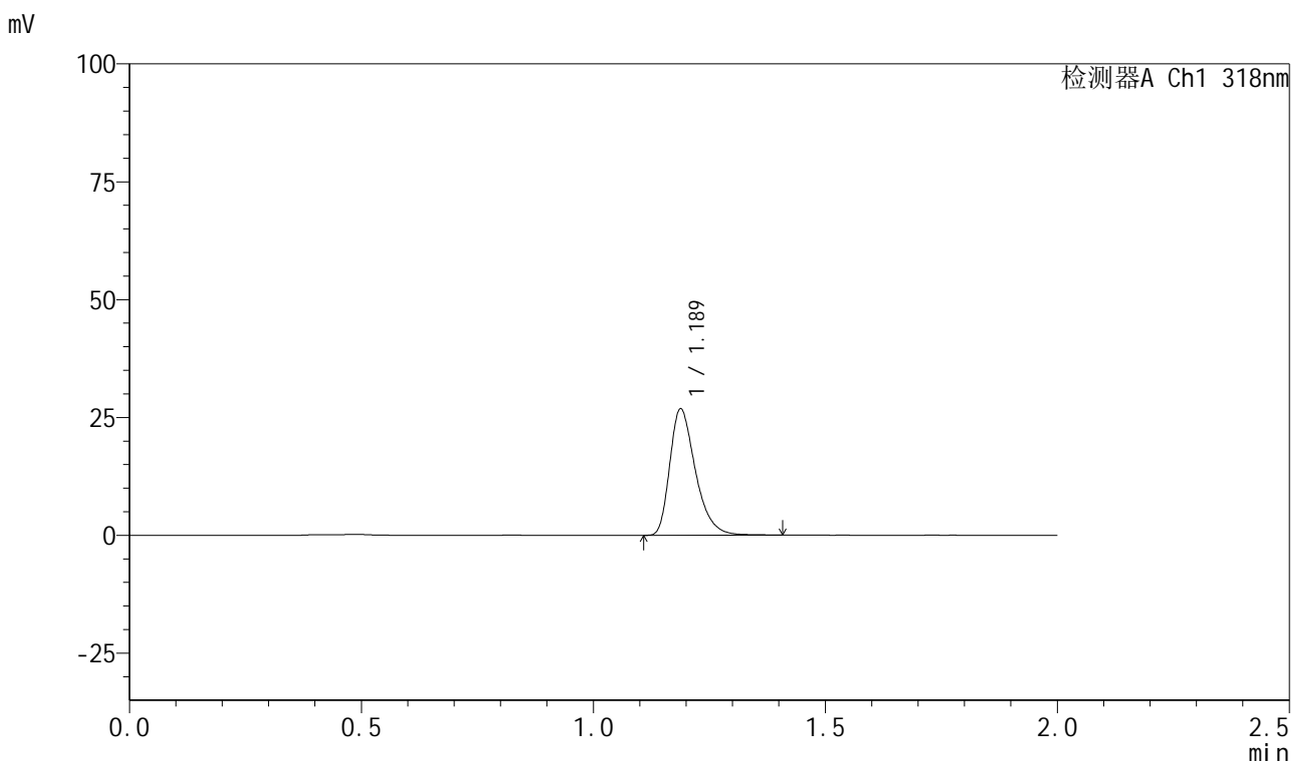


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5943-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 14:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	103163	100.000	26788	2268	1.354	--
总计		103163	100.000	26788			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

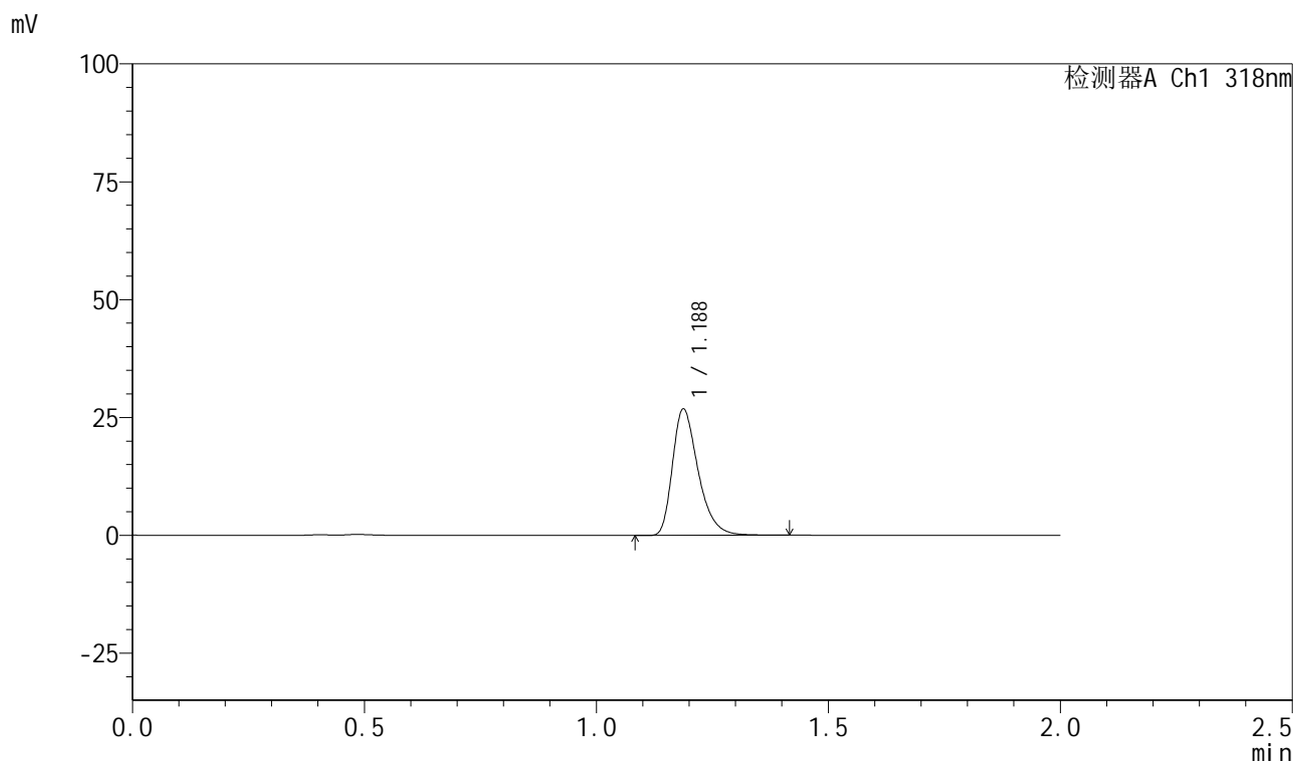


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5944-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	103116	100.000	26781	2265	1.352	--
总计		103116	100.000	26781			

图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

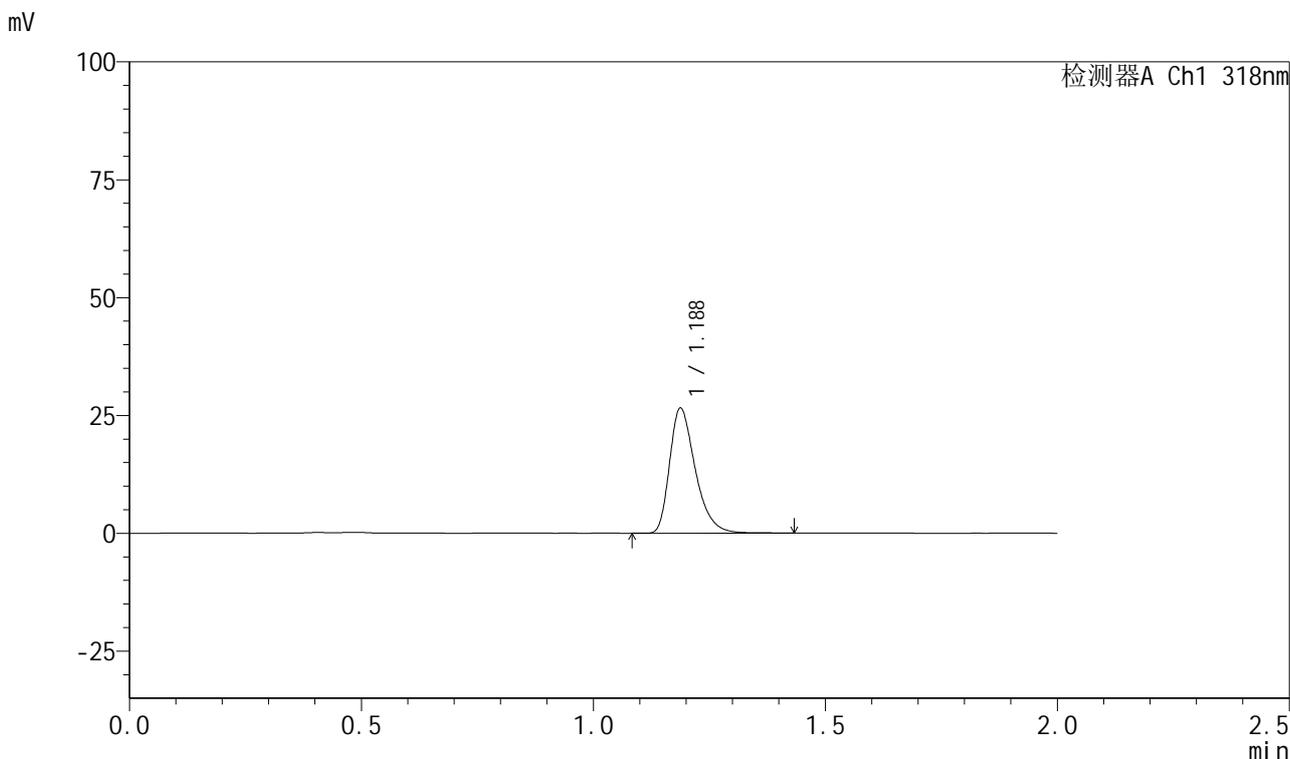


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5945-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 14:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	102260	100.000	26518	2265	1.357	--
总计		102260	100.000	26518			

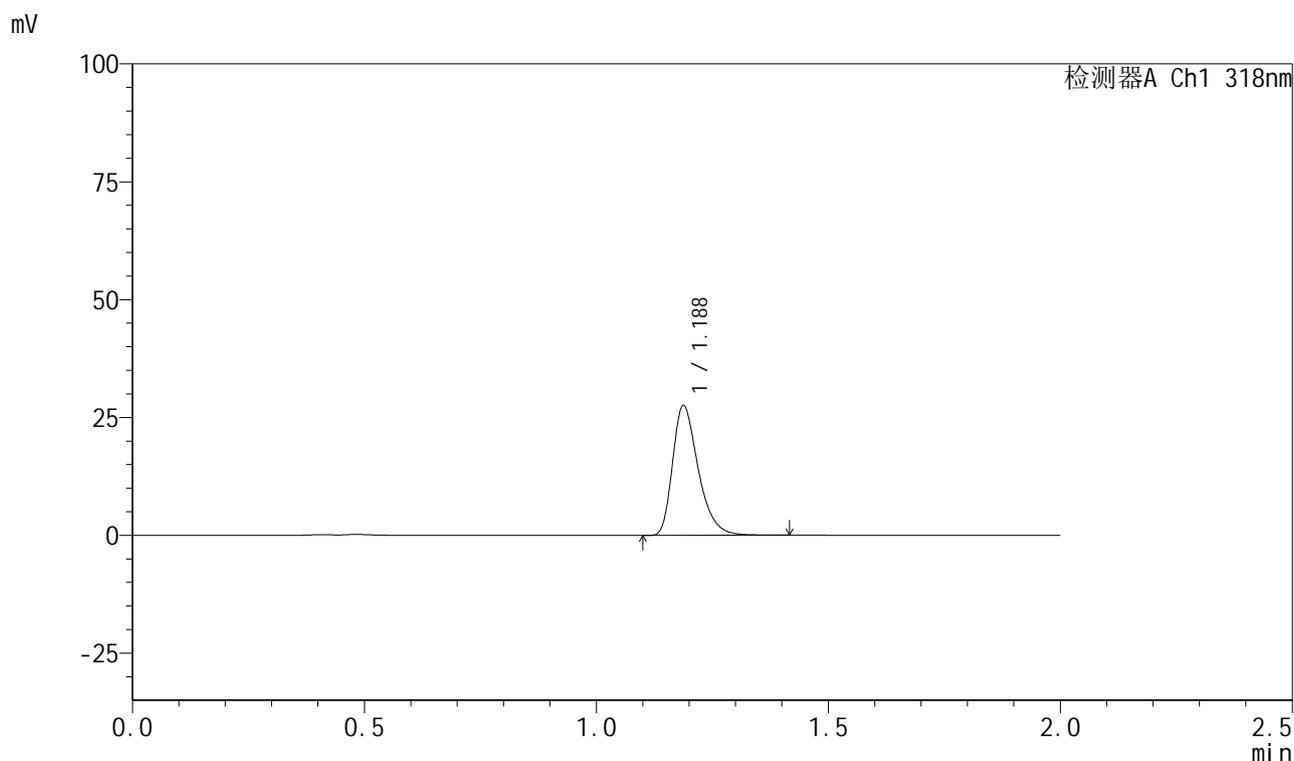
图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5946-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	106008	100.000	27517	2266	1.354	--
总计		106008	100.000	27517			

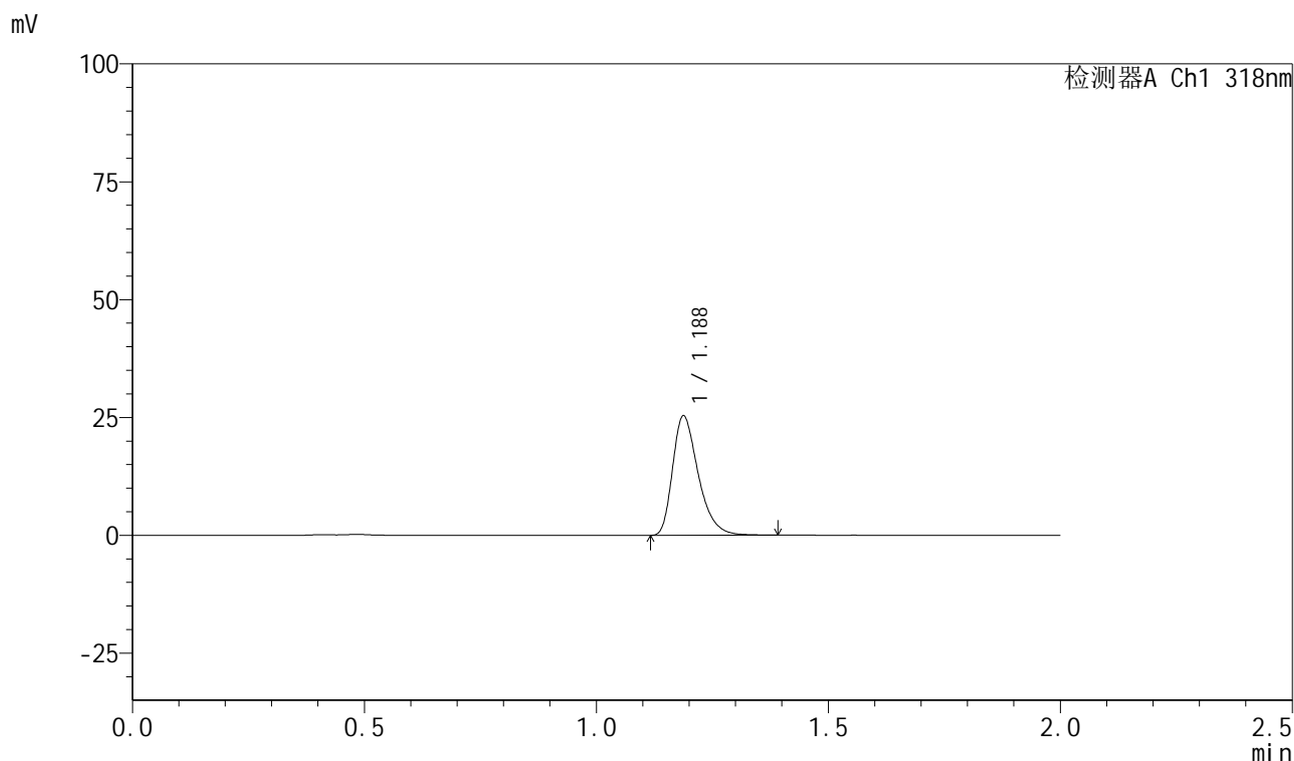
图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5947-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	97619	100.000	25334	2261	1.355	--
总计		97619	100.000	25334			

图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

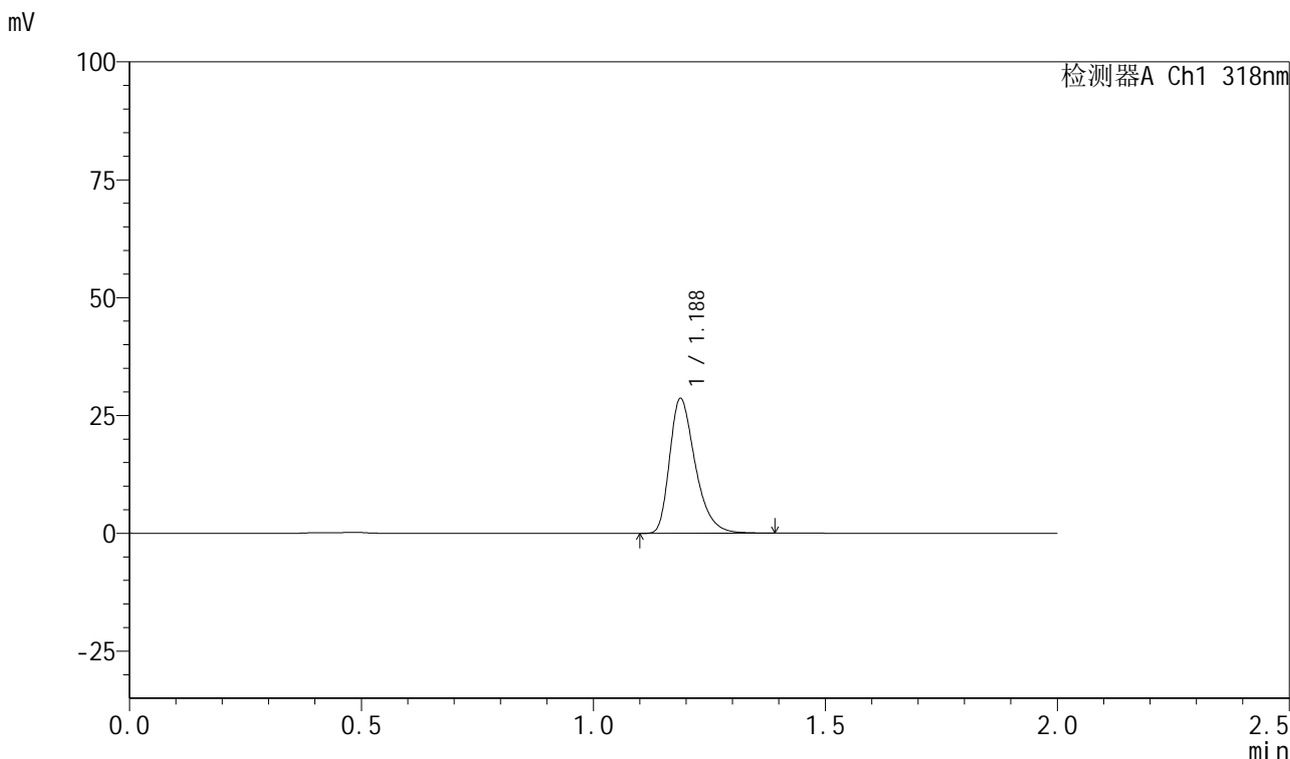


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5948-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	109751	100.000	28576	2273	1.350	--
总计		109751	100.000	28576			

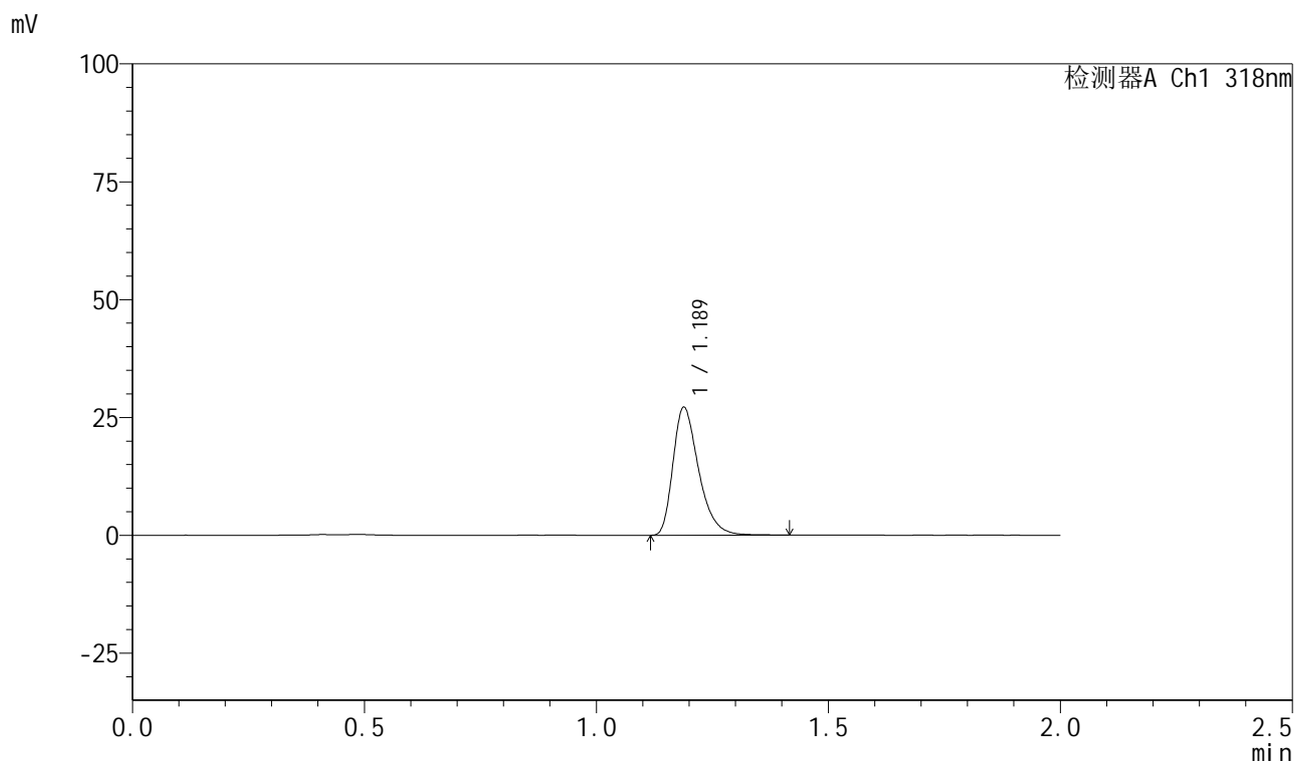
图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5949-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	104618	100.000	27129	2261	1.353	--
总计		104618	100.000	27129			

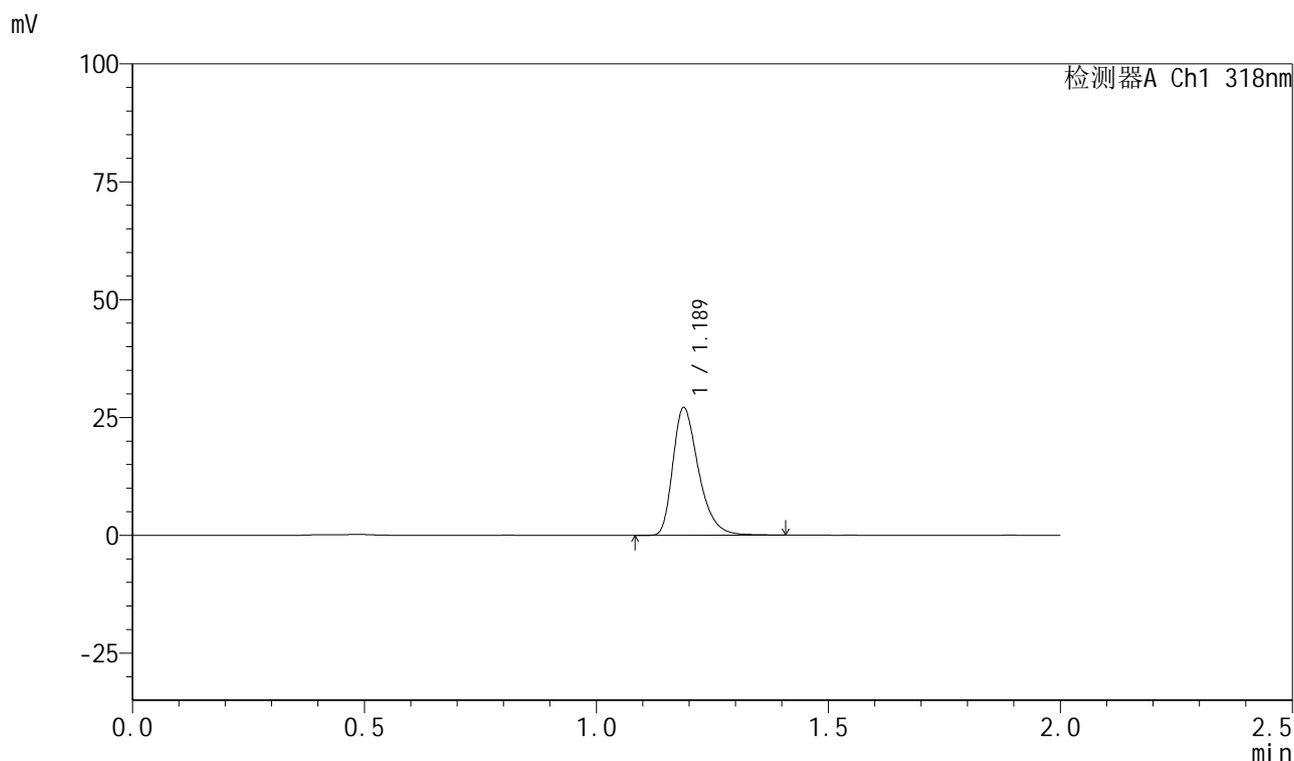
图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5950-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	104205	100.000	27058	2272	1.352	--
总计		104205	100.000	27058			

图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

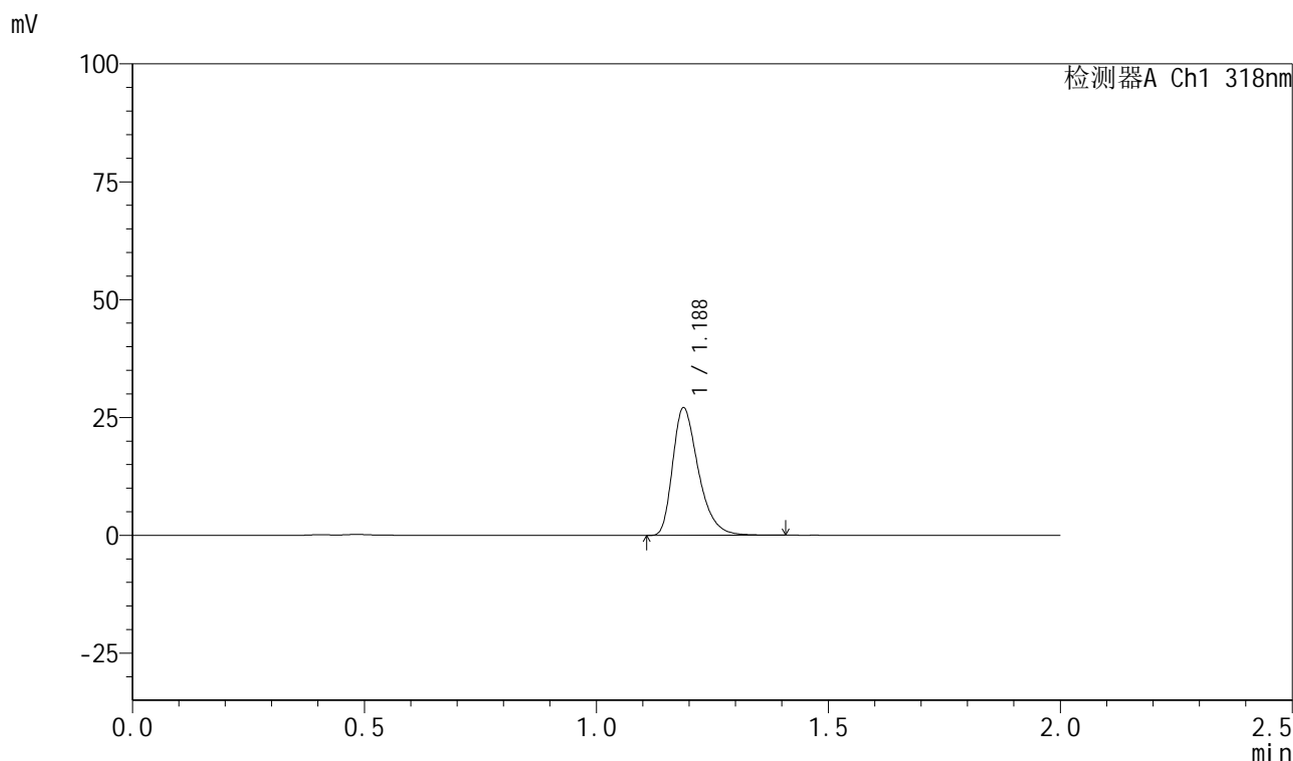


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5951-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 14:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	104470	100.000	27057	2261	1.357	--
总计		104470	100.000	27057			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

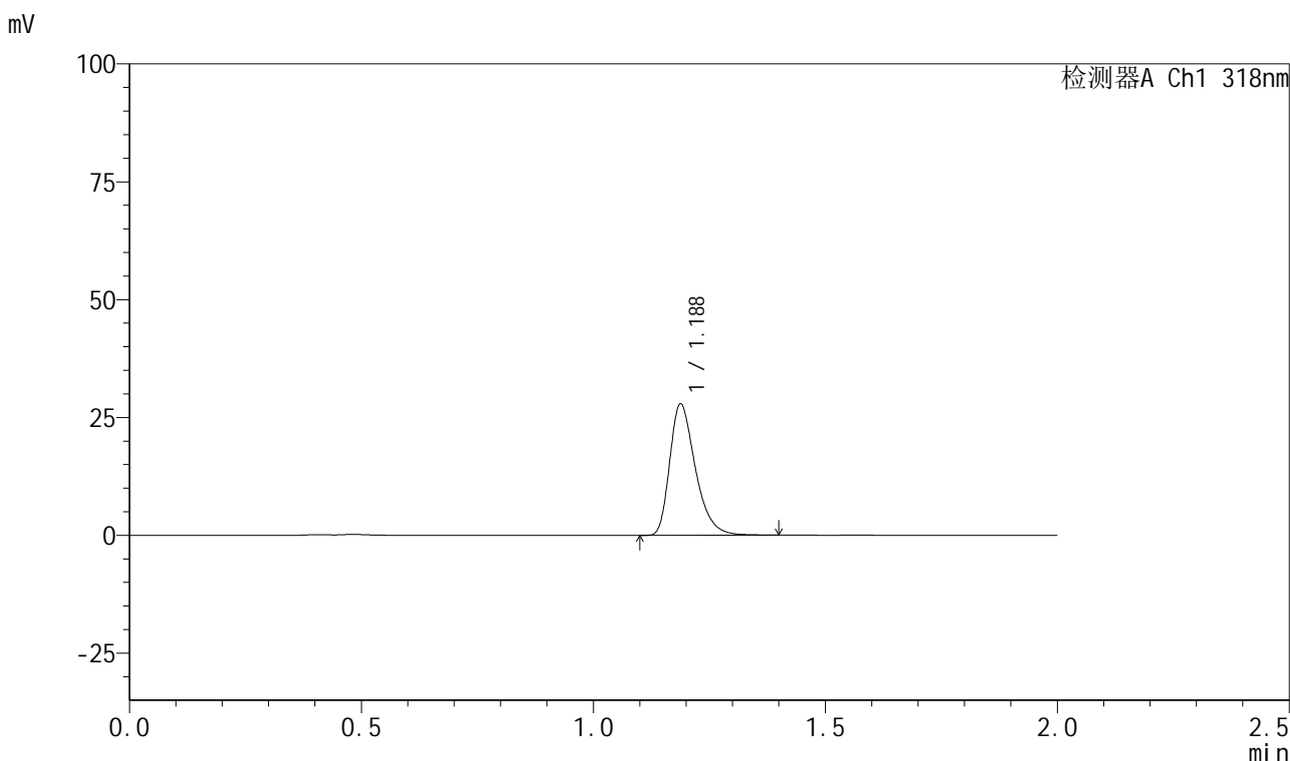


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5952-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	107098	100.000	27839	2270	1.354	--
总计		107098	100.000	27839			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

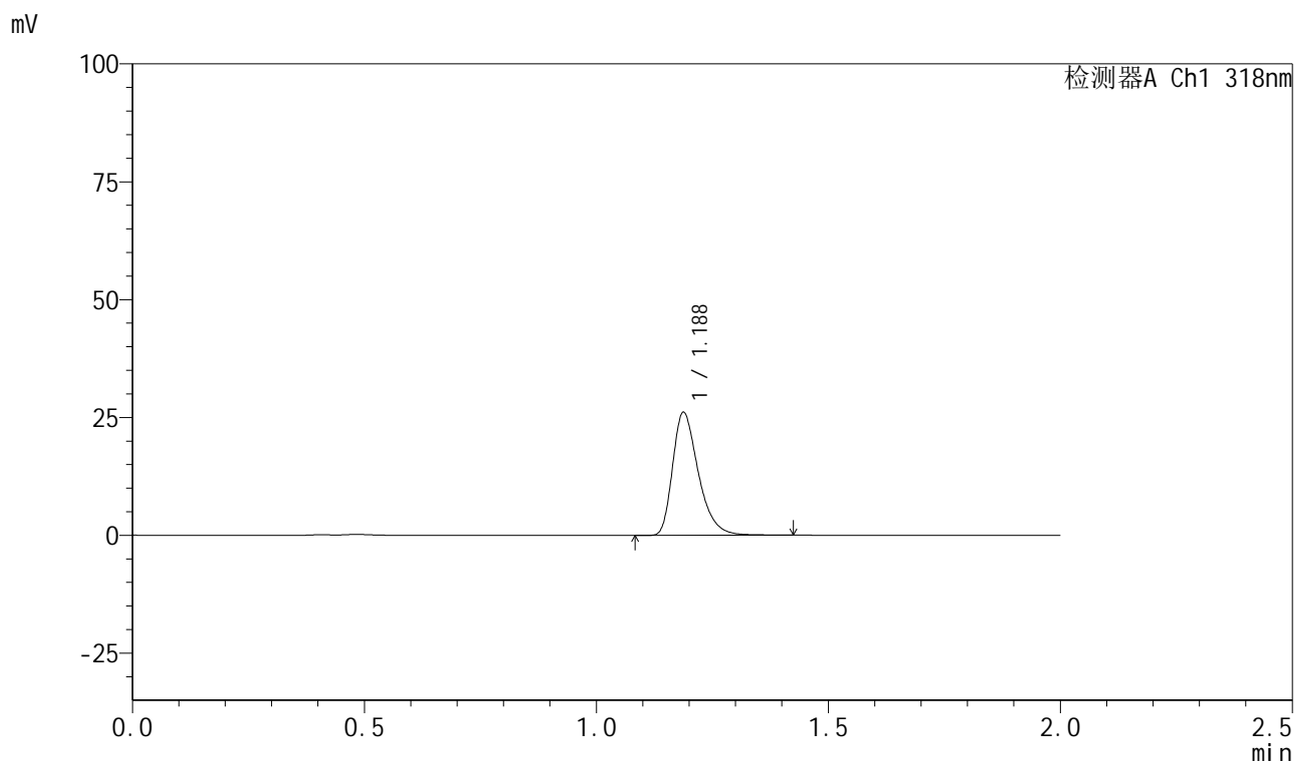


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5953-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	100676	100.000	26073	2259	1.356	--
总计		100676	100.000	26073			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

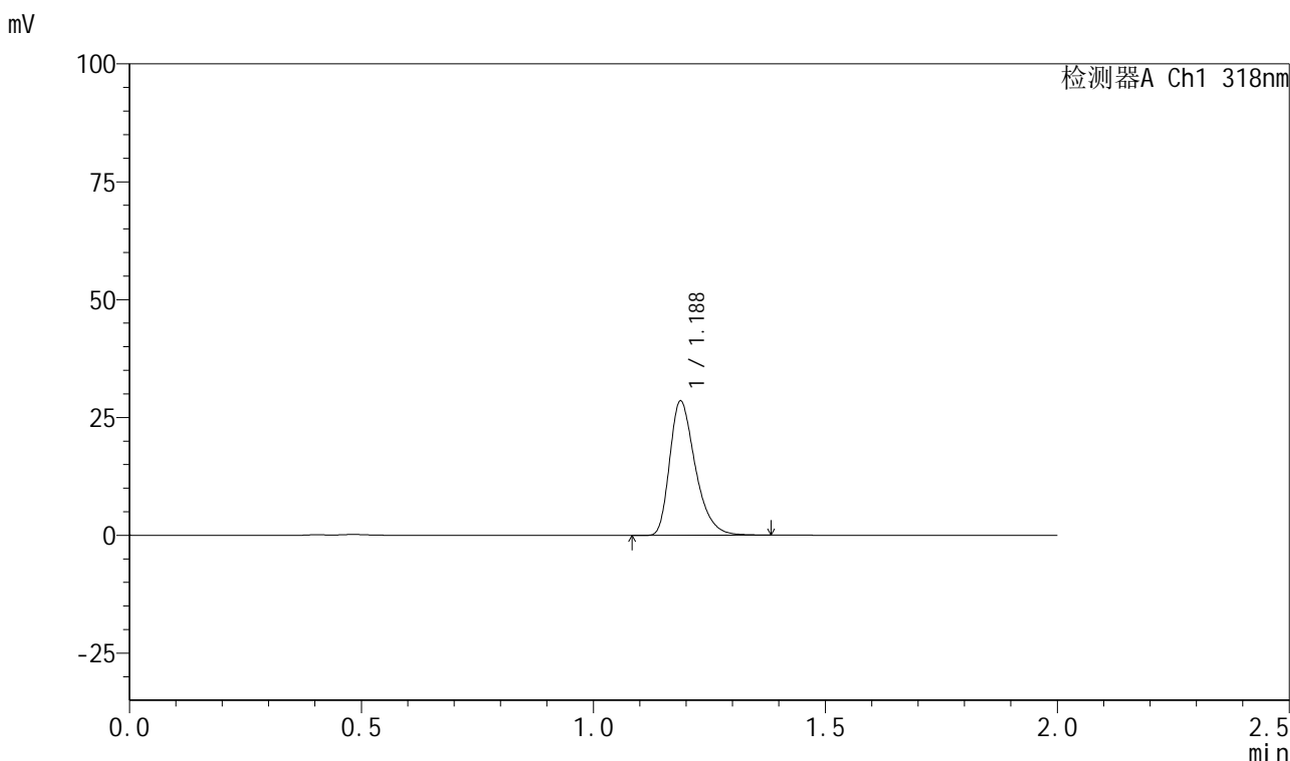


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5954-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	109361	100.000	28474	2270	1.348	--
总计		109361	100.000	28474			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

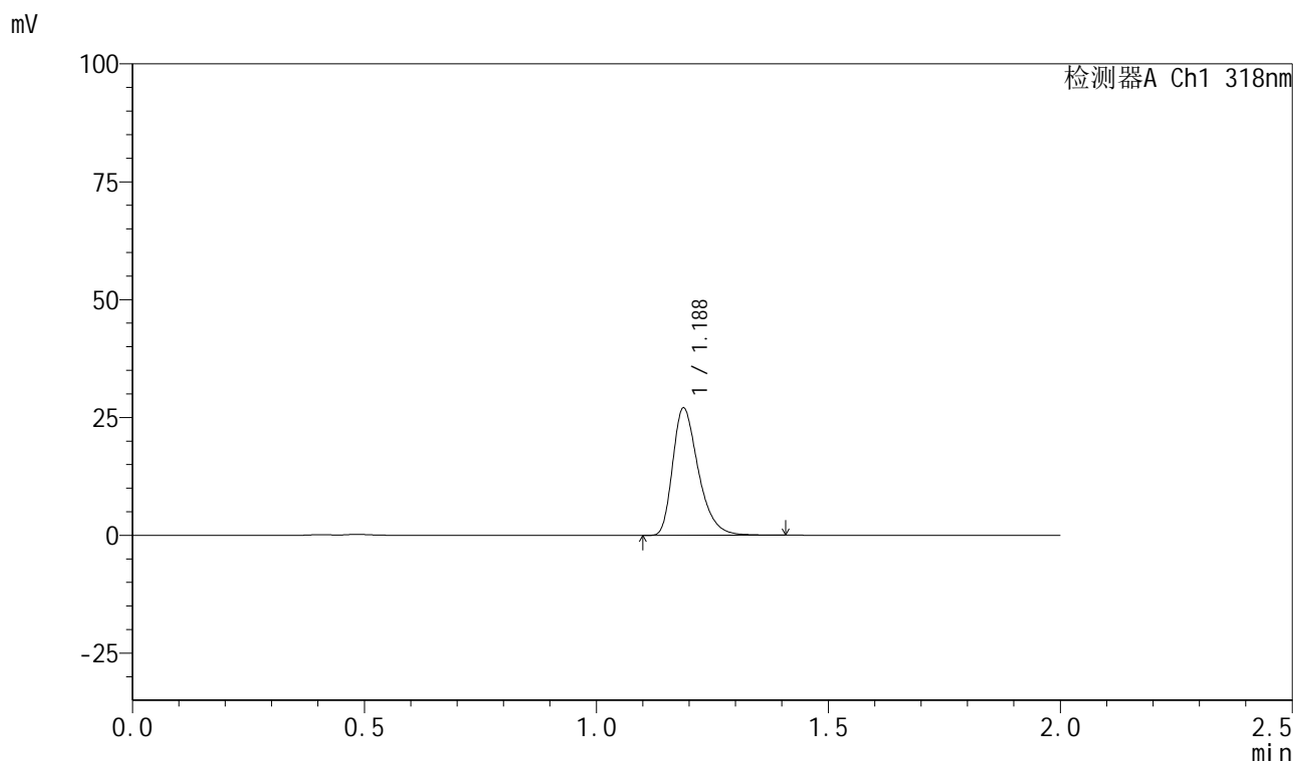


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5955-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	103973	100.000	26994	2265	1.353	--
总计		103973	100.000	26994			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

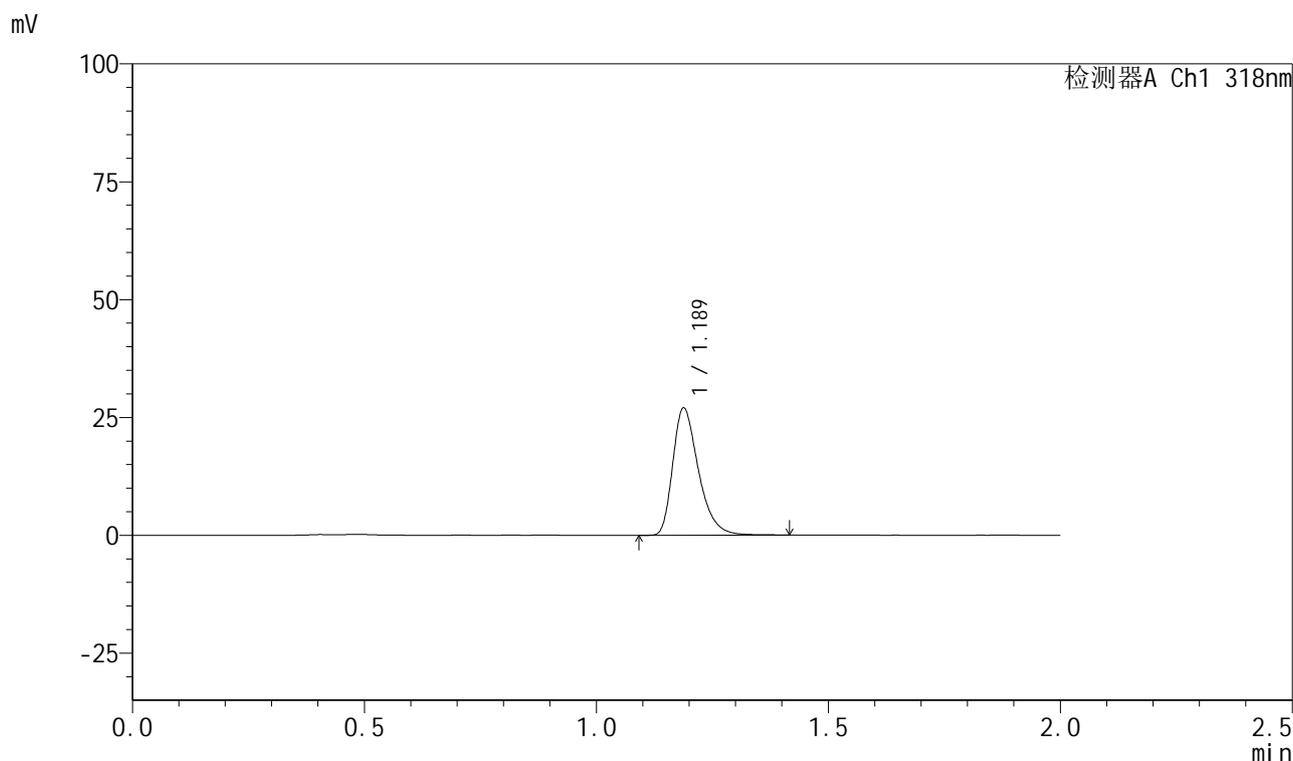


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5956-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	104001	100.000	26974	2262	1.354	--
总计		104001	100.000	26974			

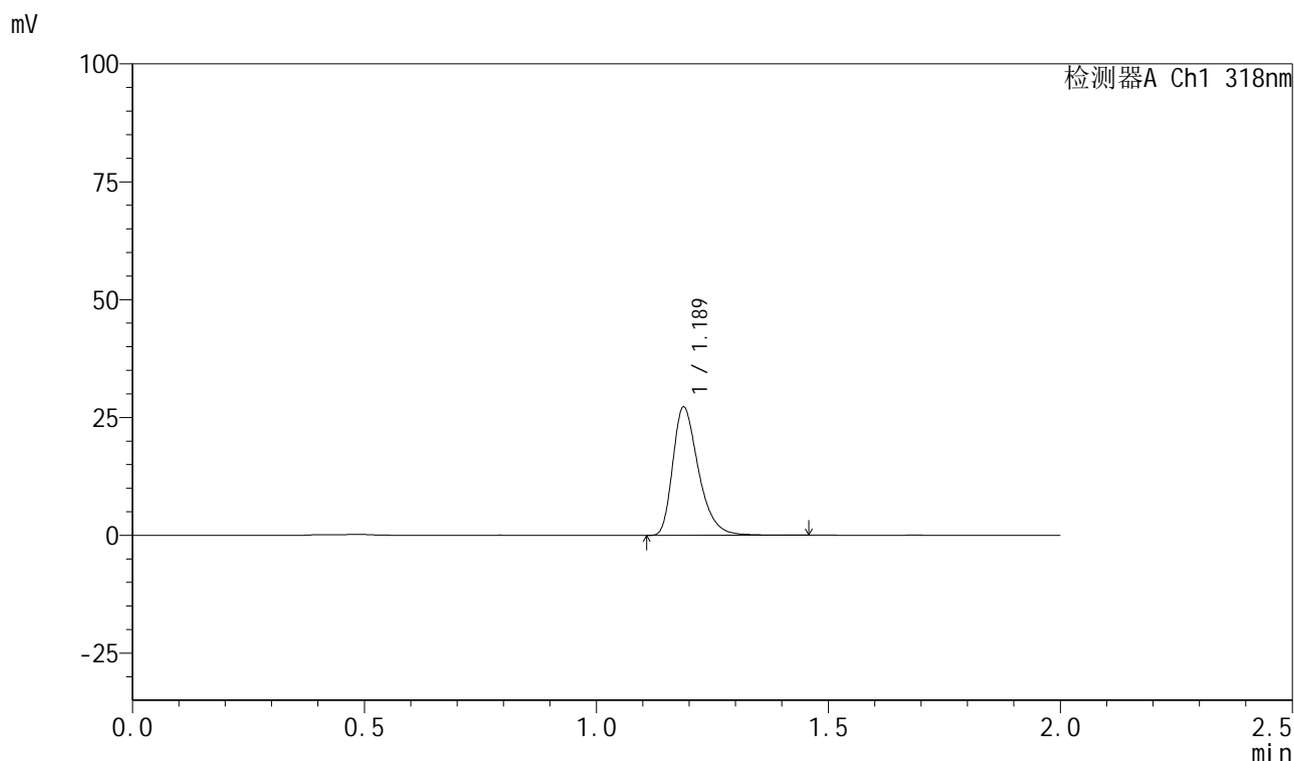
图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5957-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	105219	100.000	27198	2260	1.354	--
总计		105219	100.000	27198			

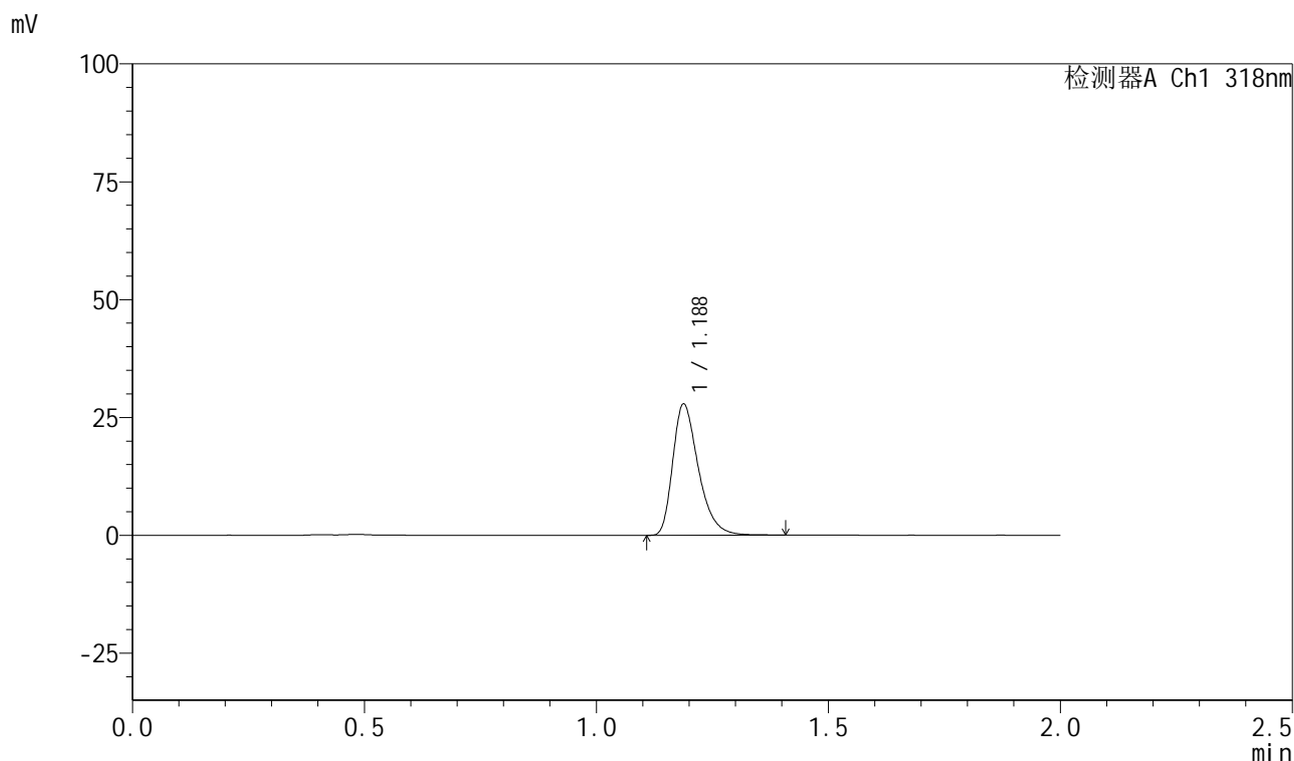
图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5958-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	107223	100.000	27831	2268	1.356	--
总计		107223	100.000	27831			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

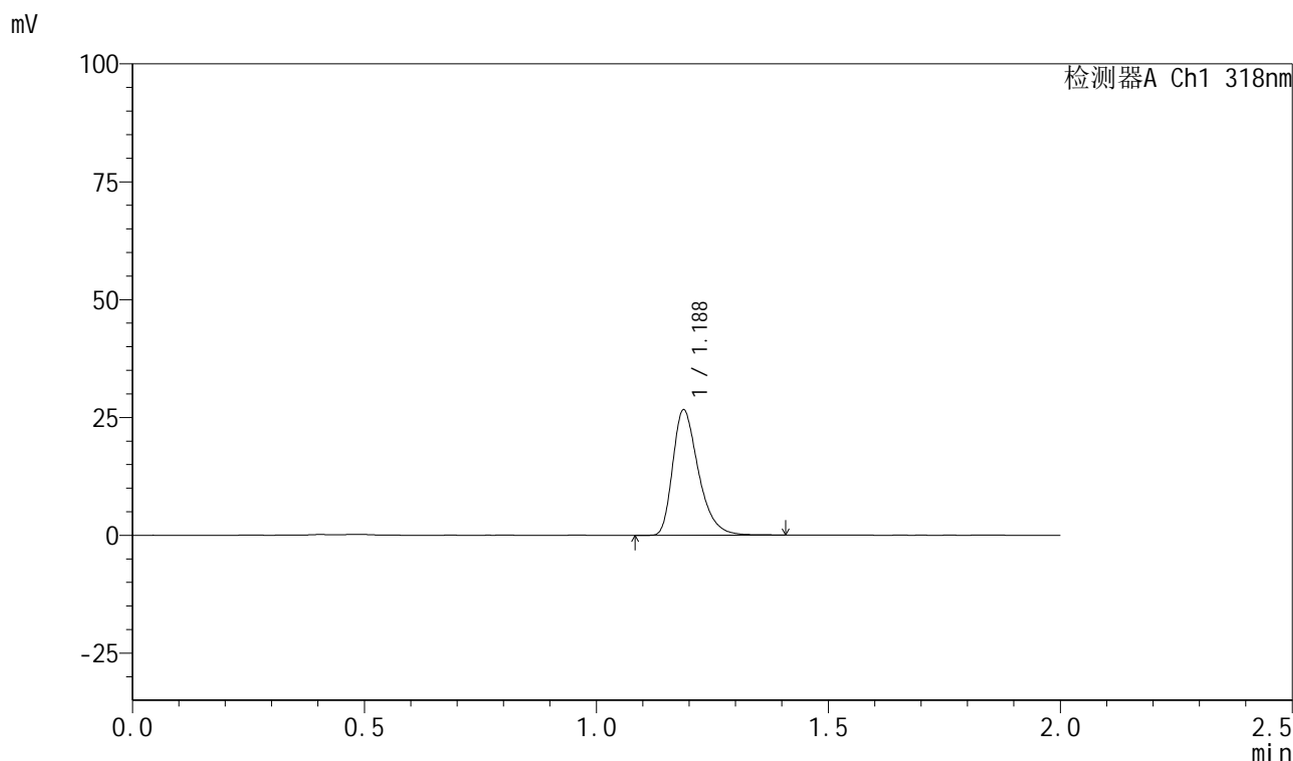


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5959-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	102529	100.000	26586	2262	1.356	--
总计		102529	100.000	26586			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

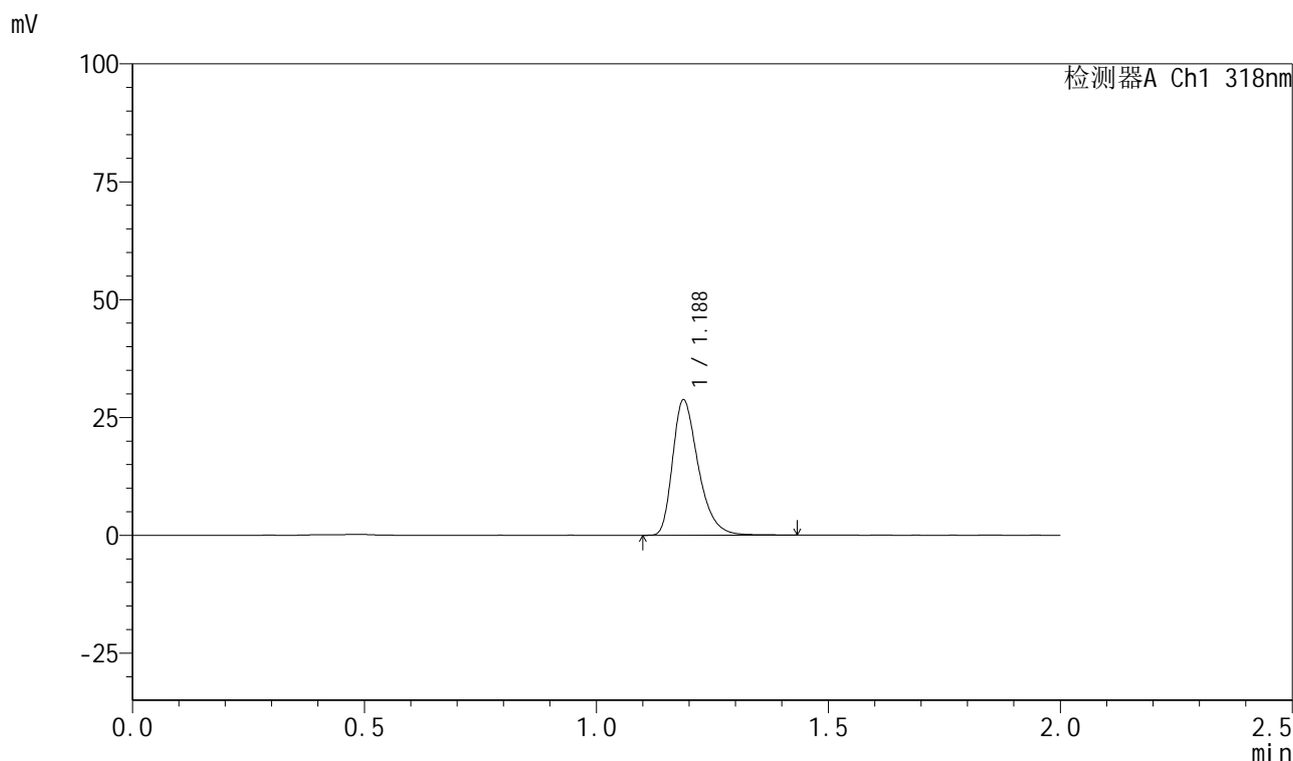


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5960-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	110738	100.000	28705	2267	1.353	--
总计		110738	100.000	28705			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

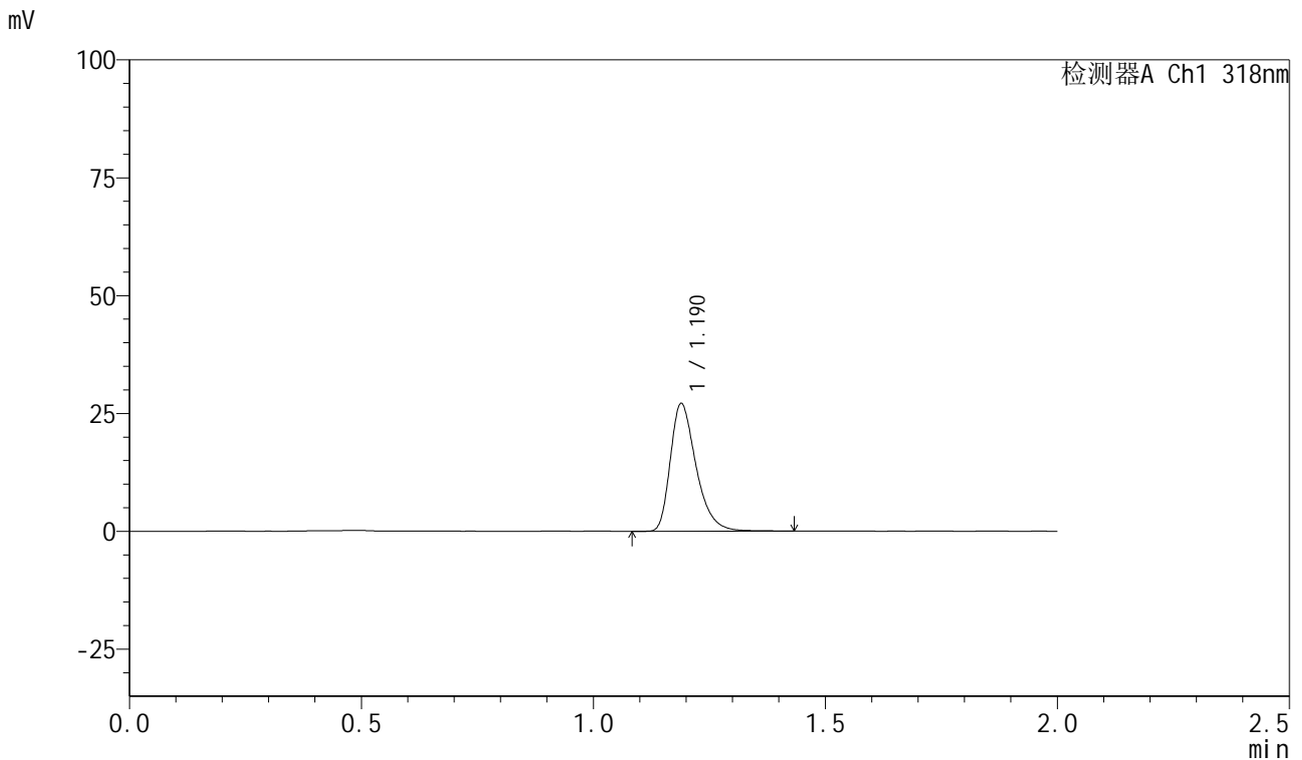


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5961-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	104630	100.000	27037	2267	1.359	--
总计		104630	100.000	27037			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

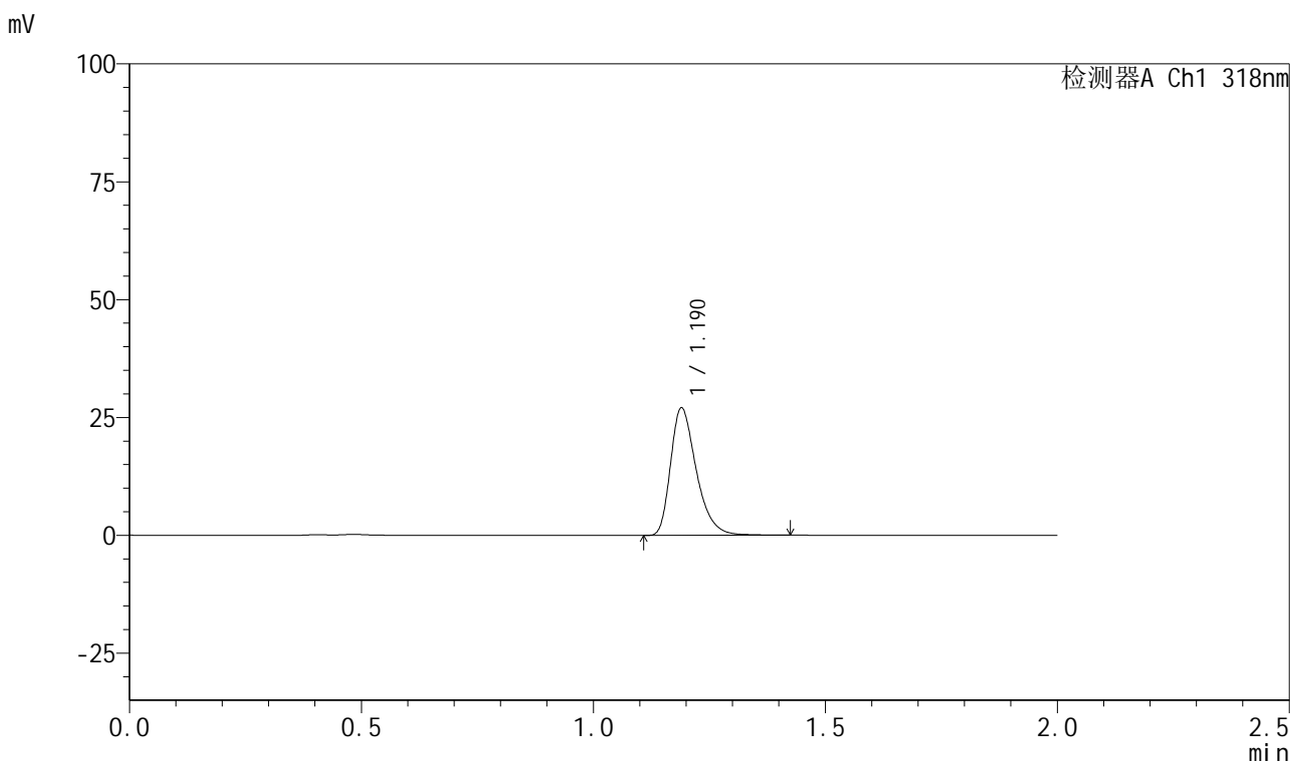


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5962-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	104369	100.000	26976	2270	1.355	--
总计		104369	100.000	26976			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

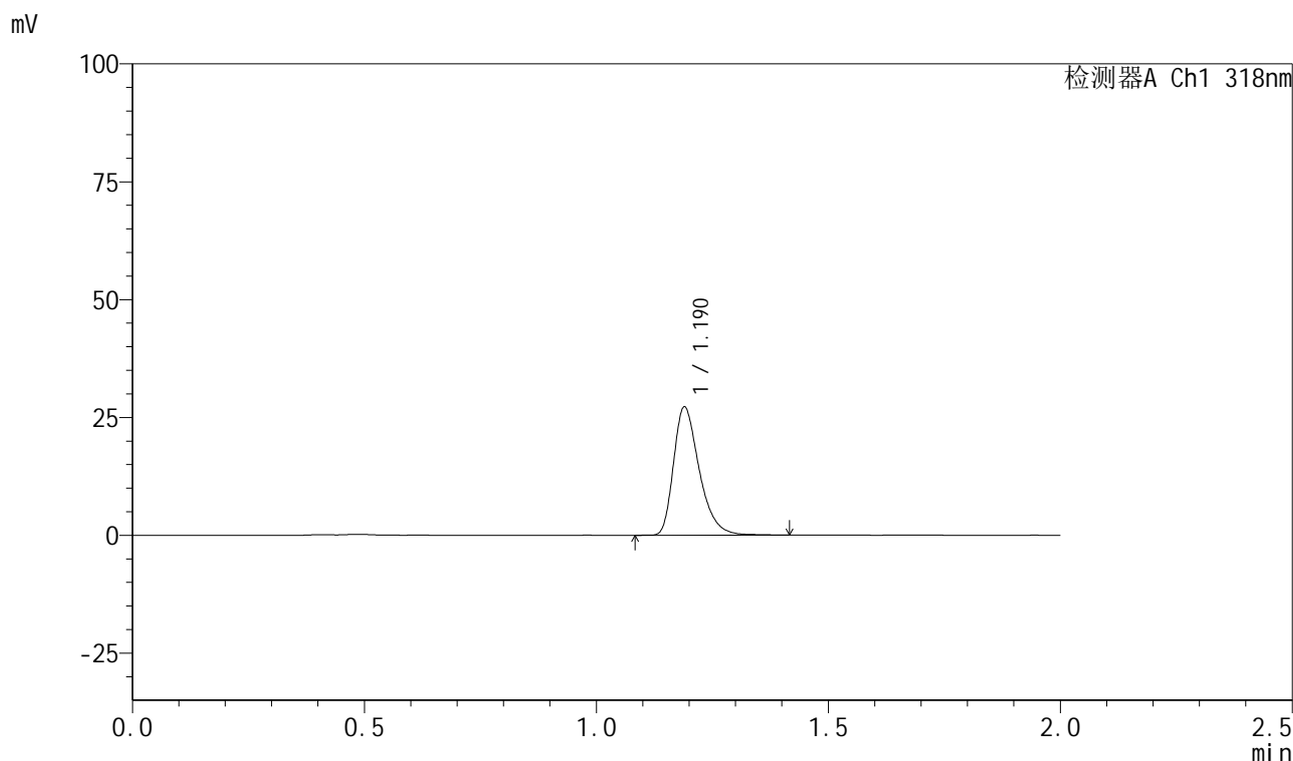


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5963-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	104837	100.000	27138	2269	1.356	--
总计		104837	100.000	27138			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

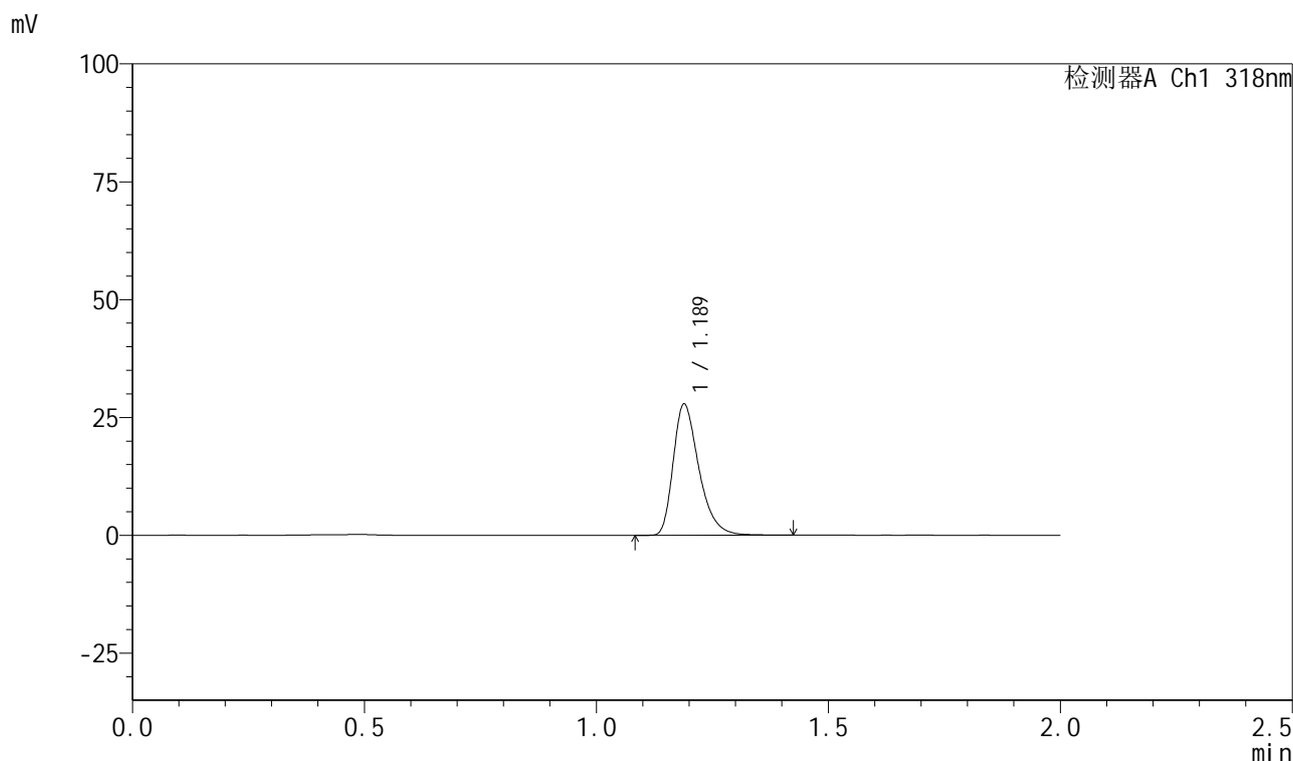


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5964-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	107345	100.000	27782	2267	1.355	--
总计		107345	100.000	27782			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

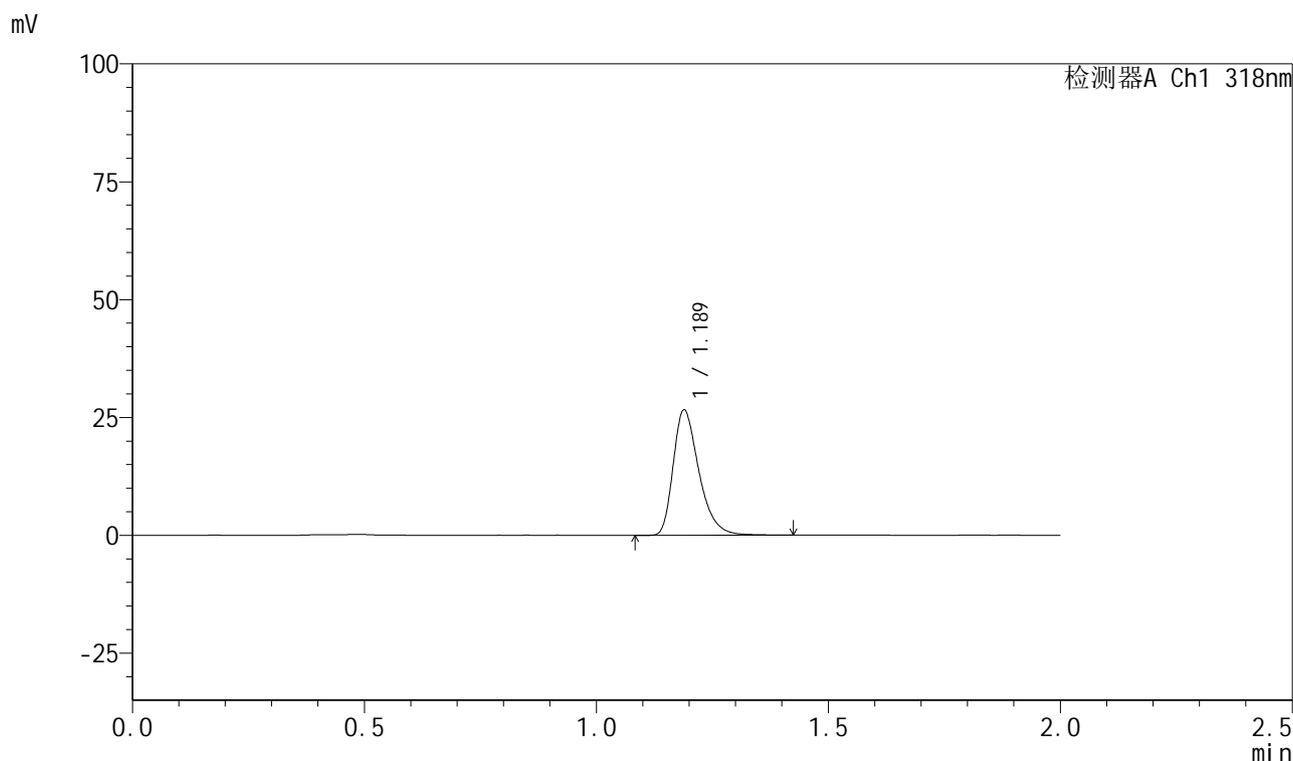


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5965-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	102502	100.000	26551	2266	1.355	--
总计		102502	100.000	26551			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

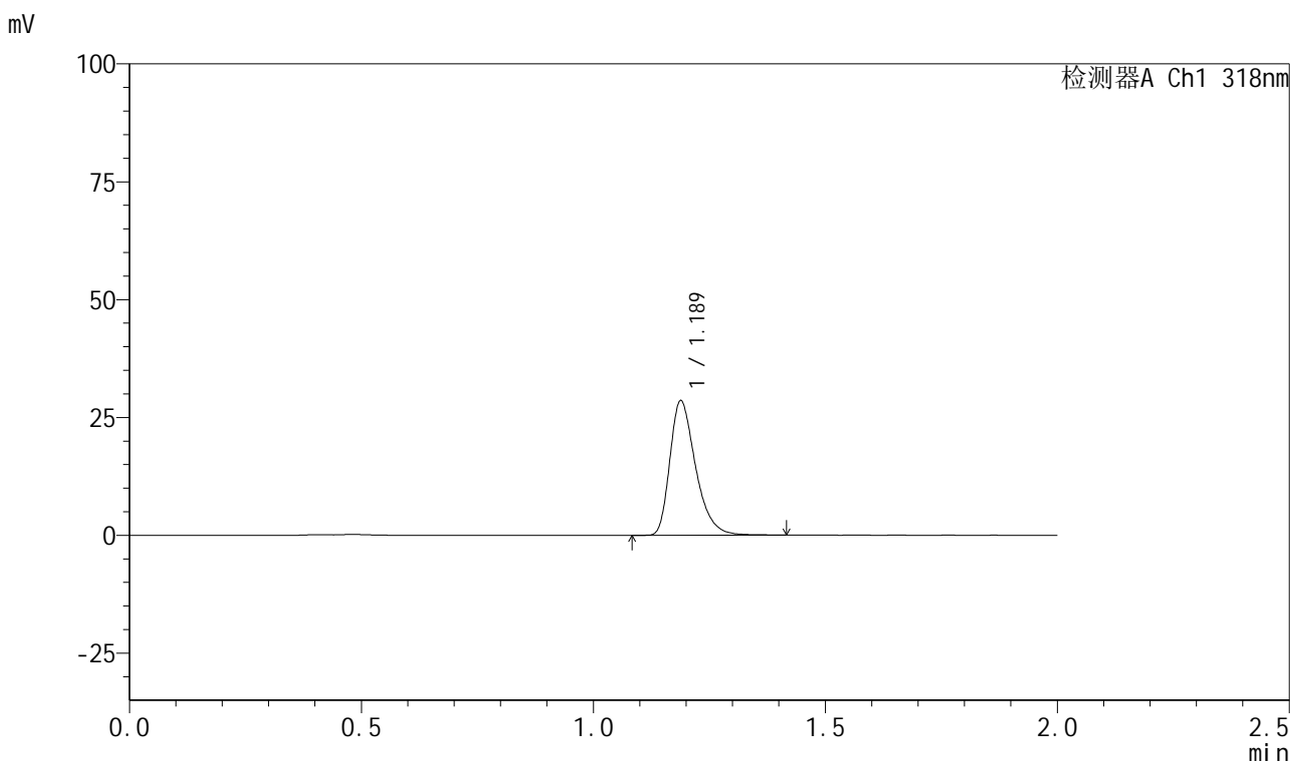


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5966-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	109780	100.000	28497	2268	1.354	--
总计		109780	100.000	28497			

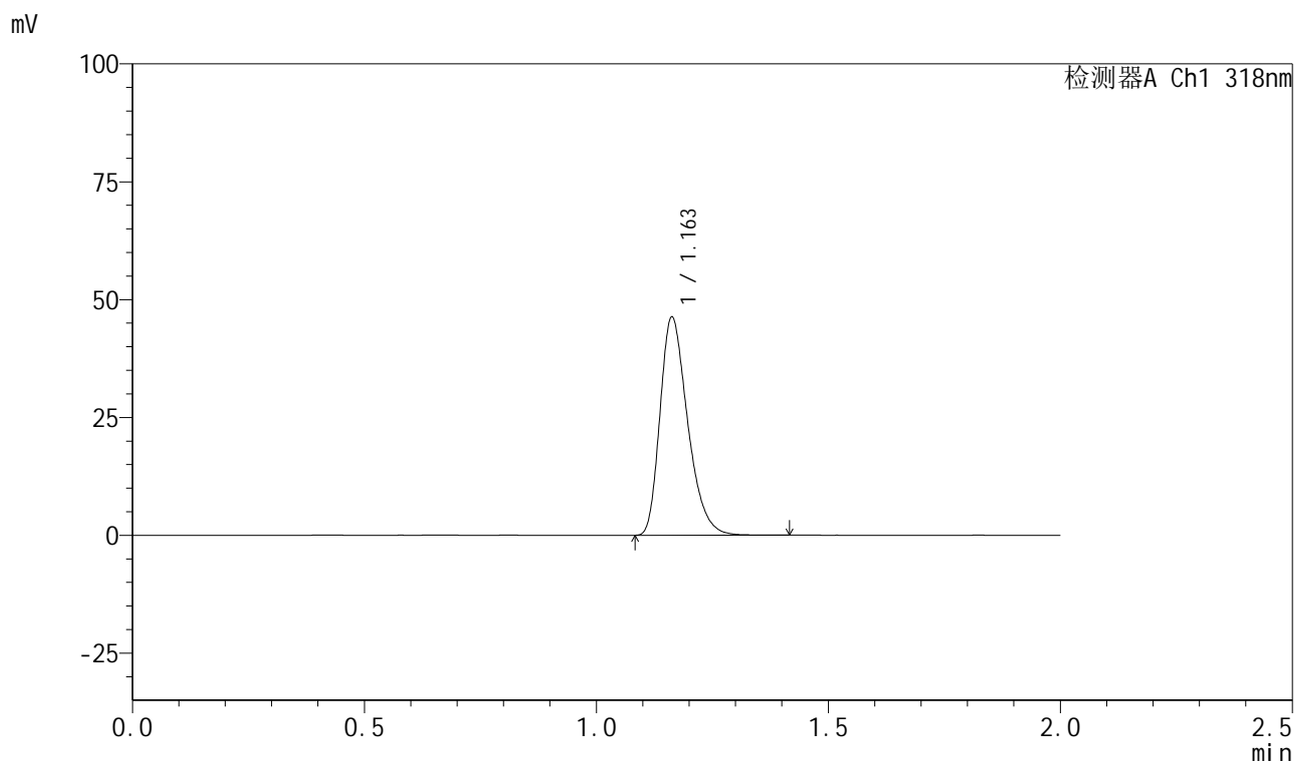
图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5967-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	192209	100.000	46268	1834	1.316	--
总计		192209	100.000	46268			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

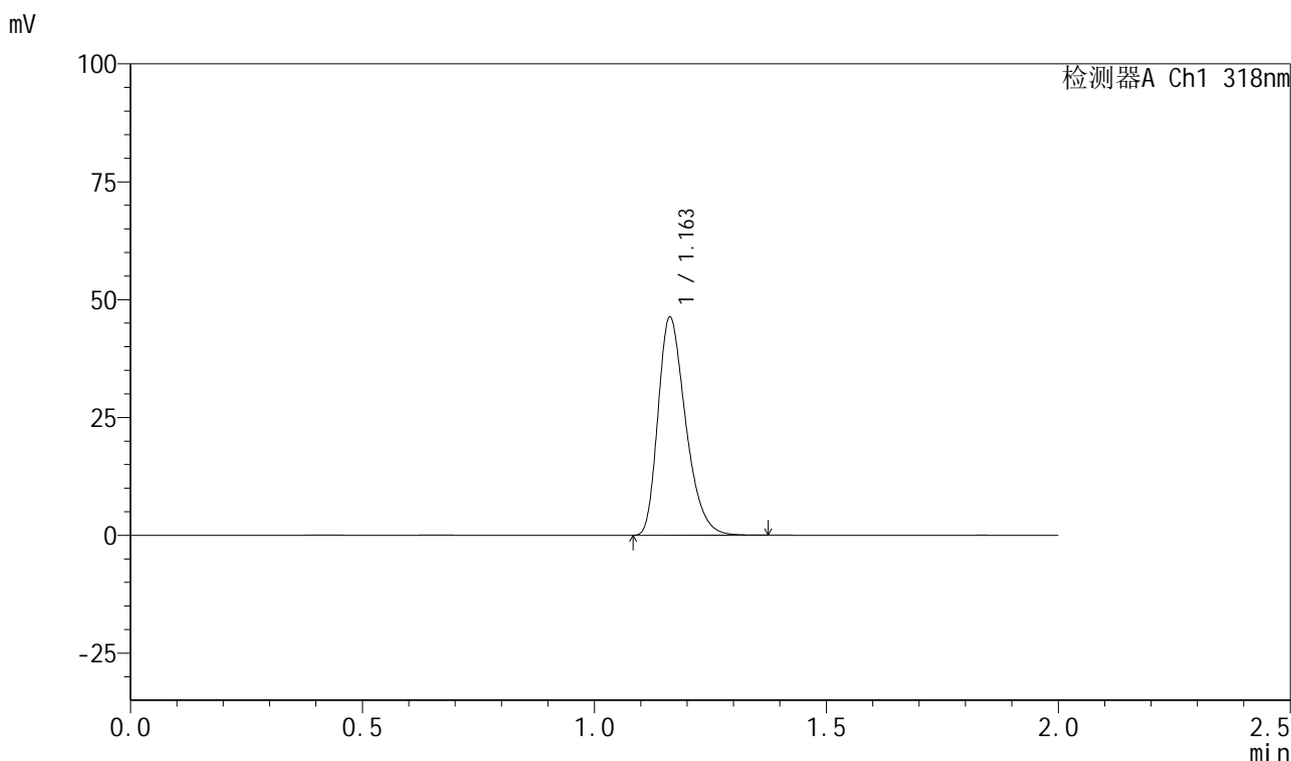


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5968-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	191922	100.000	46256	1836	1.316	--
总计		191922	100.000	46256			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

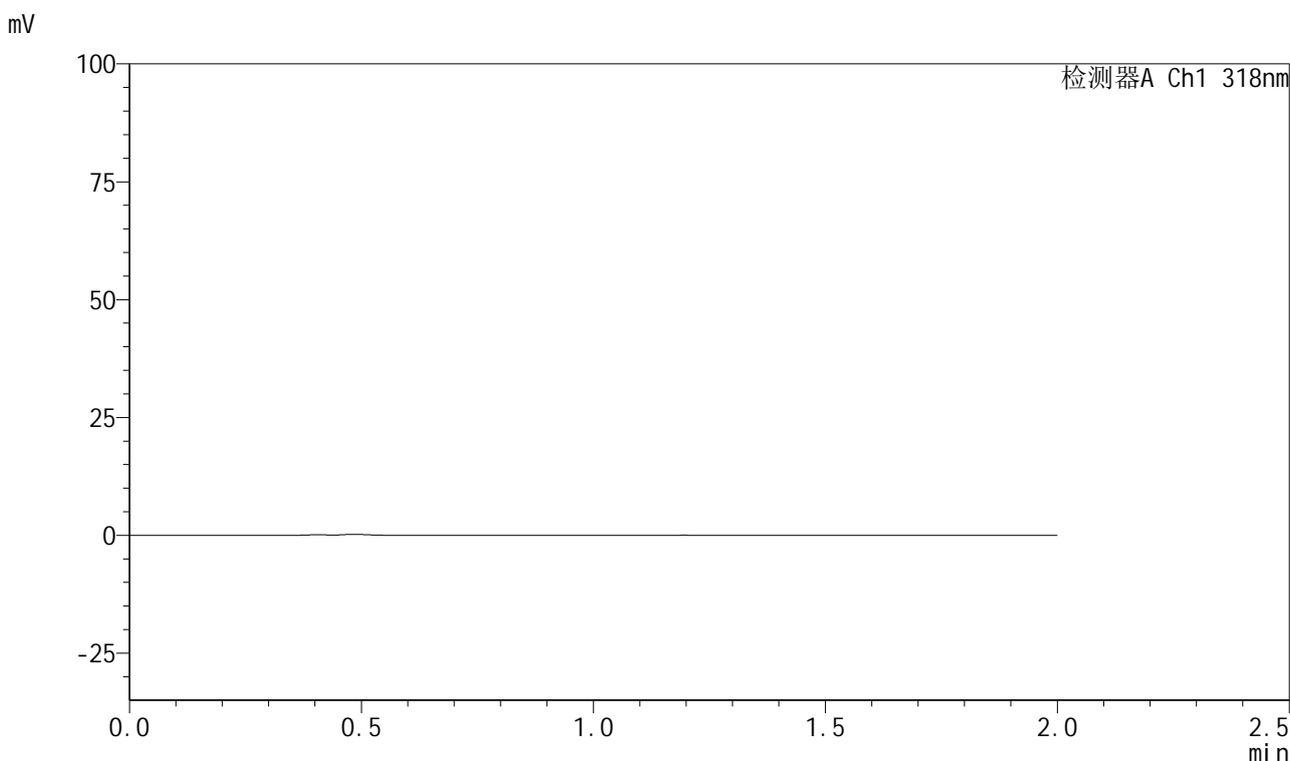


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5969-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

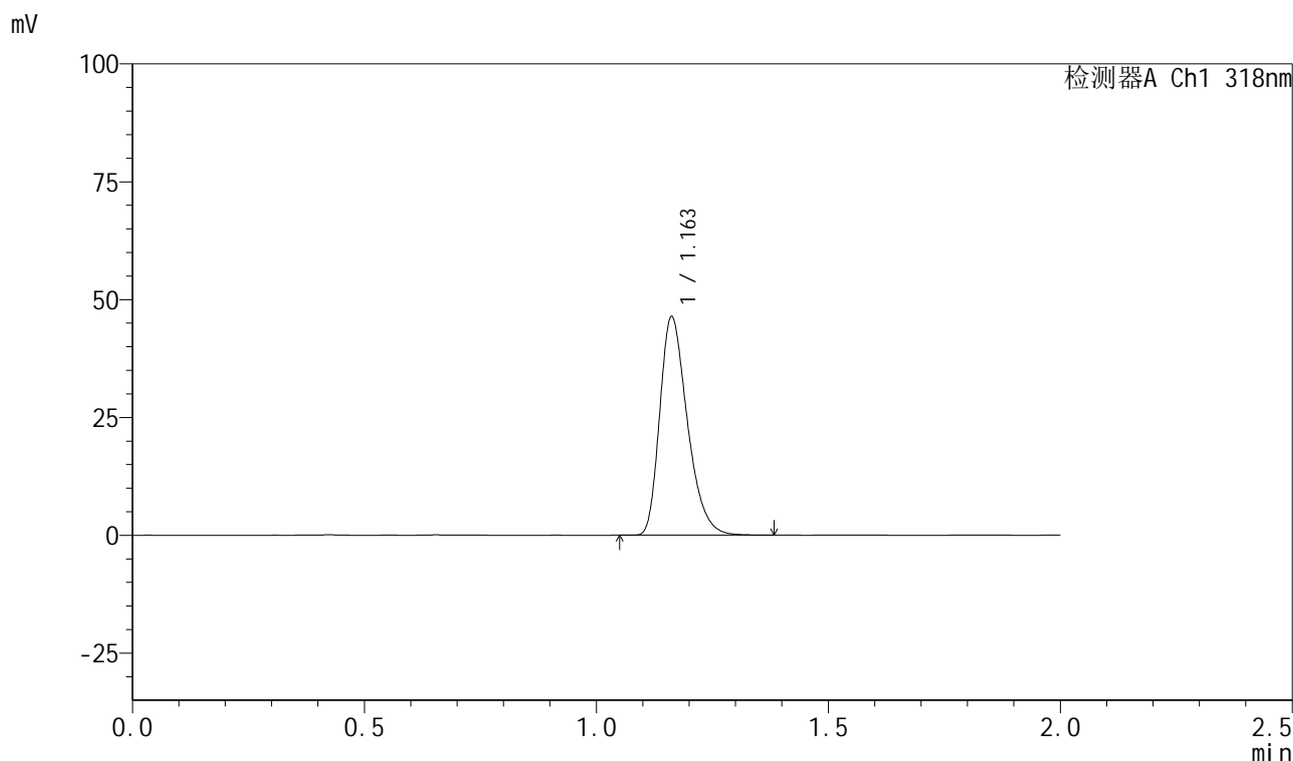


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5970-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	192169	100.000	46277	1835	1.316	--
总计		192169	100.000	46277			

图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

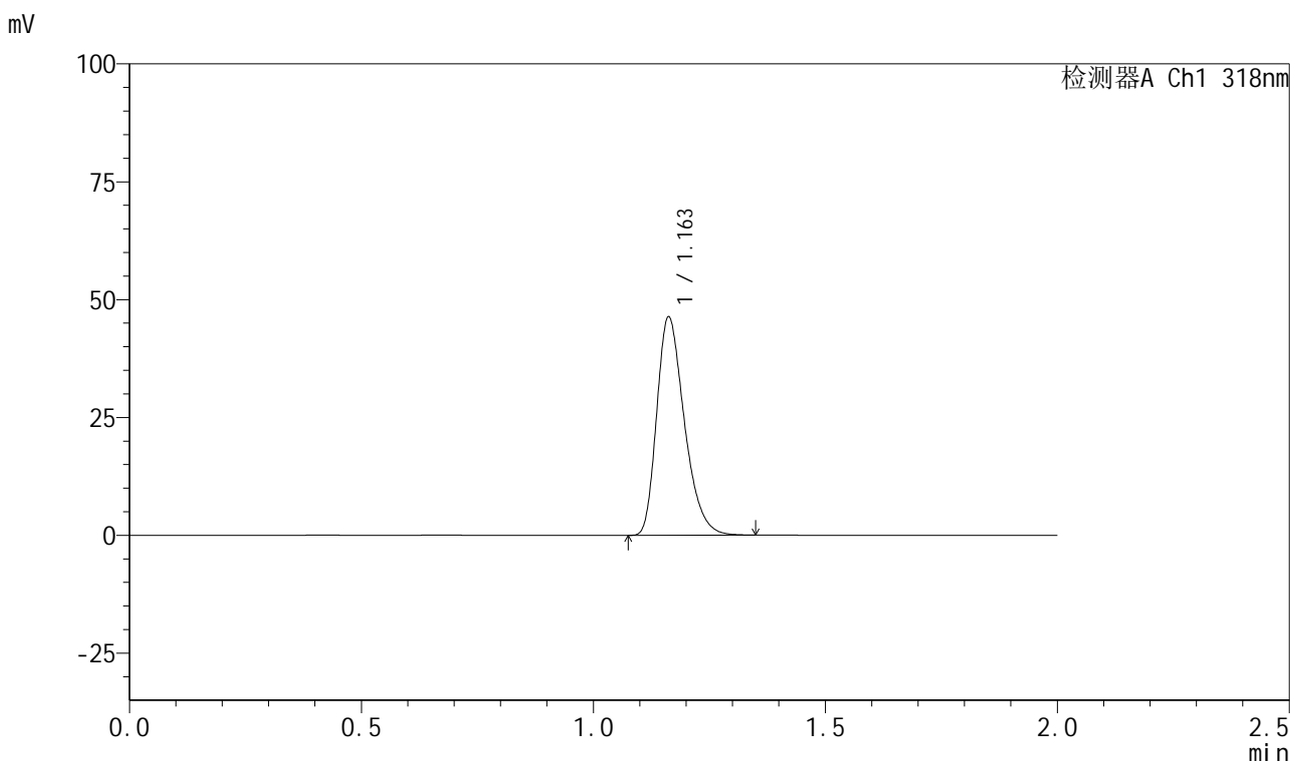


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5971-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	192027	100.000	46254	1833	1.314	--
总计		192027	100.000	46254			

图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

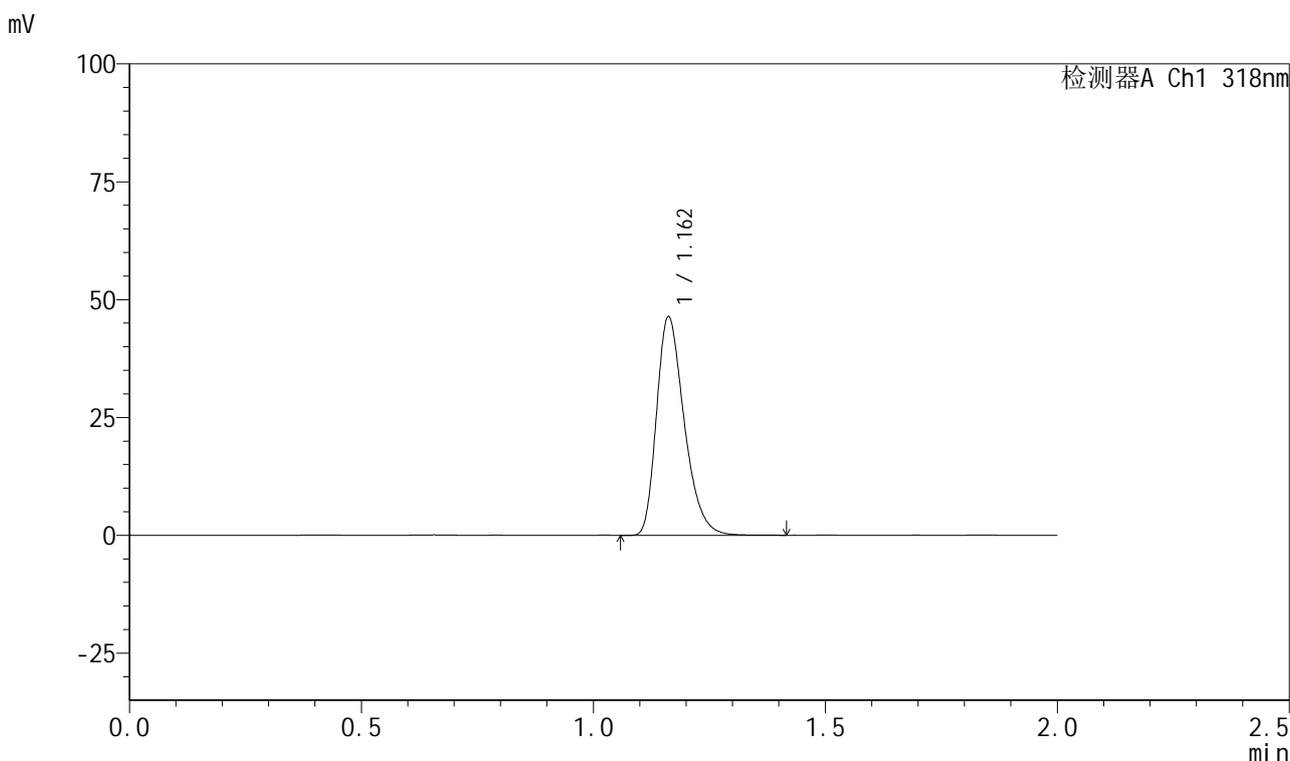


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5972-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.162	192572	100.000	46284	1833	1.316	--
总计		192572	100.000	46284			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

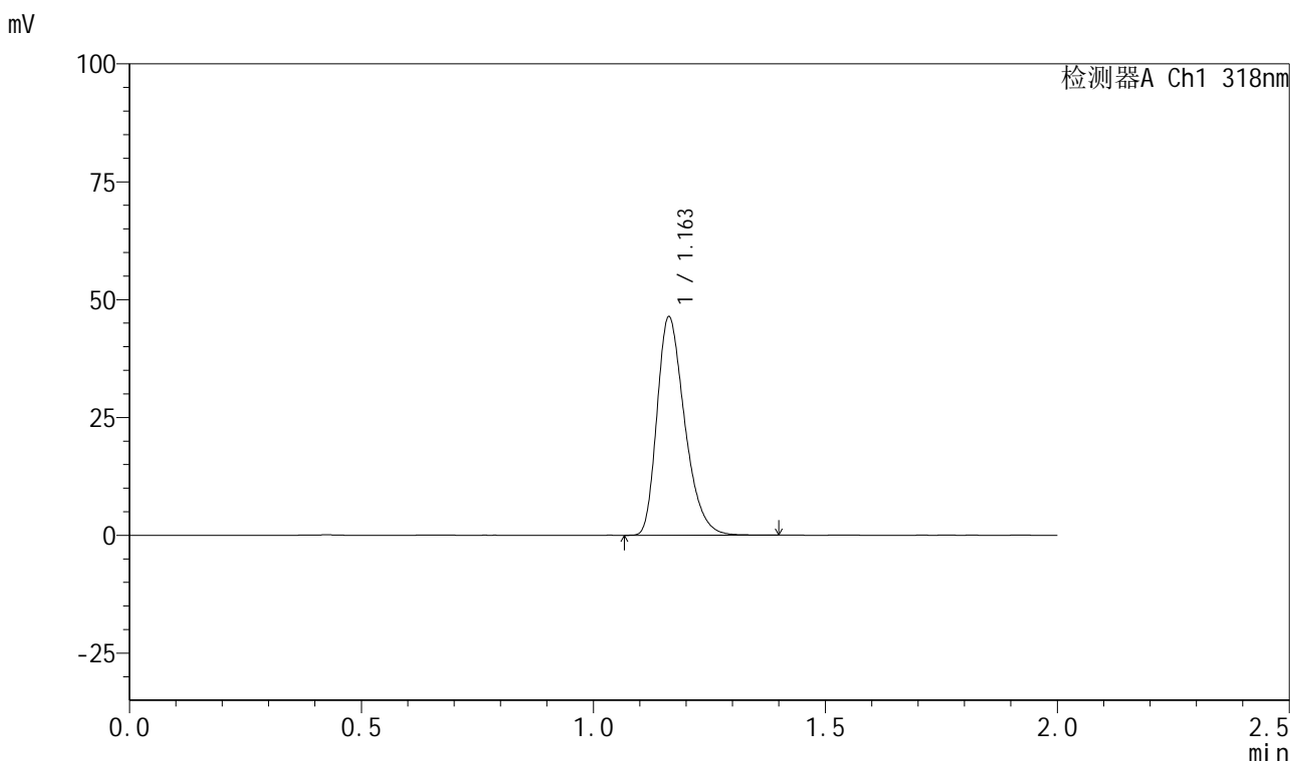


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5973-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 15:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	192382	100.000	46298	1831	1.316	--
总计		192382	100.000	46298			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

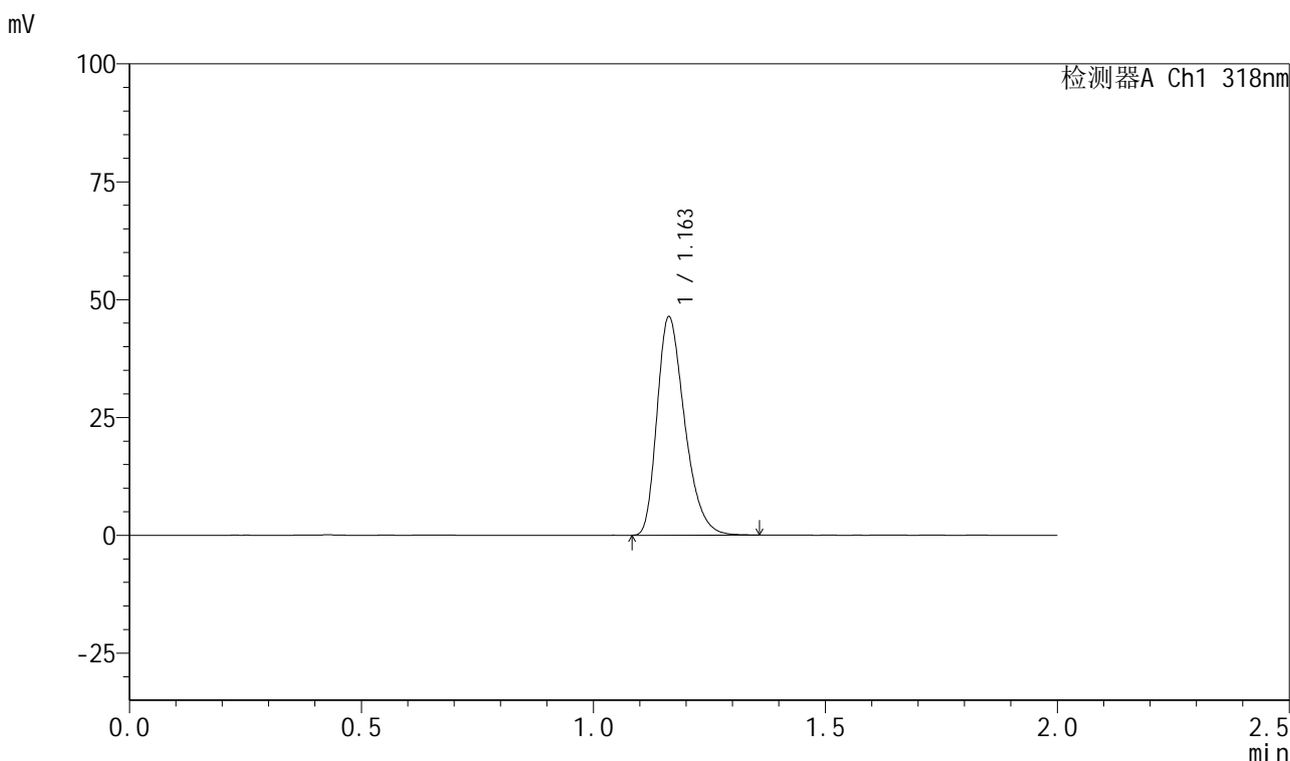


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5974-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	192006	100.000	46304	1835	1.316	--
总计		192006	100.000	46304			

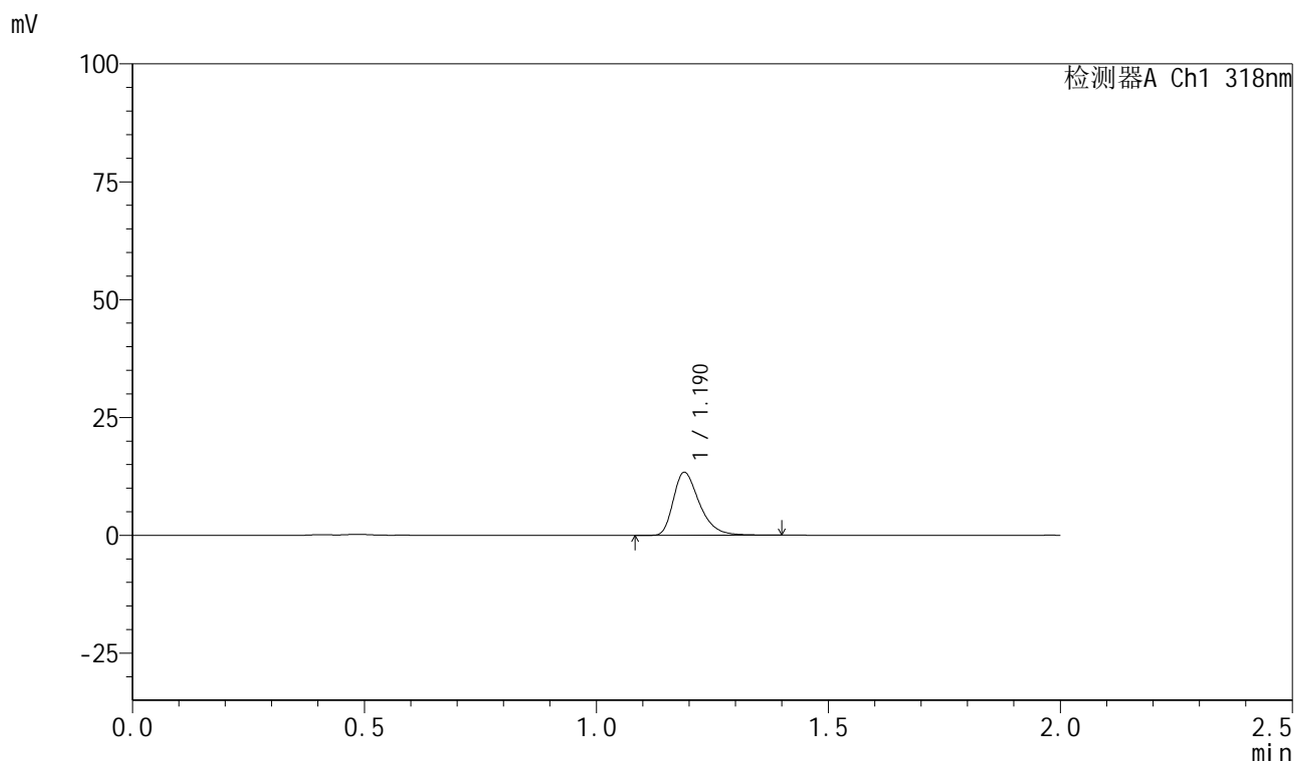
图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5975-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	52307	100.000	13338	2213	1.371	--
总计		52307	100.000	13338			

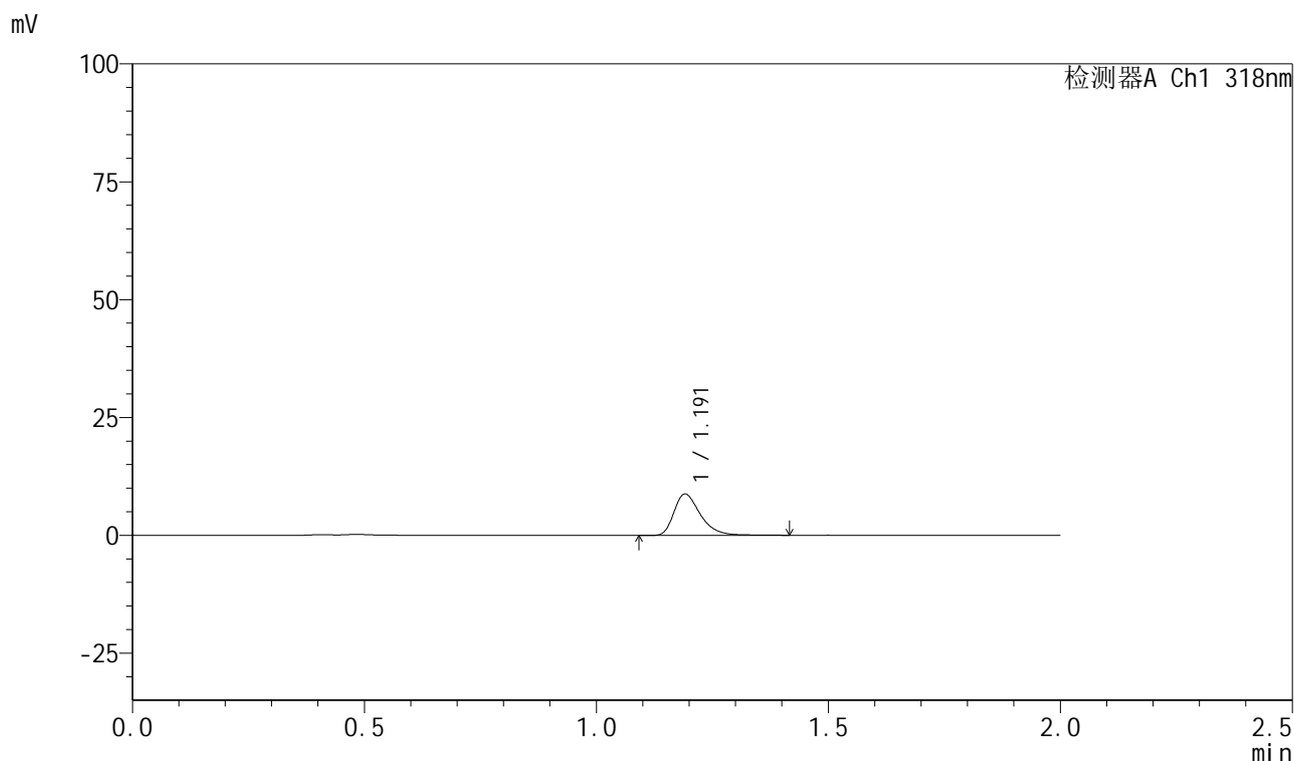
图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5976-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 15:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.191	34815	100.000	8714	2186	1.385	--
总计		34815	100.000	8714			

图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

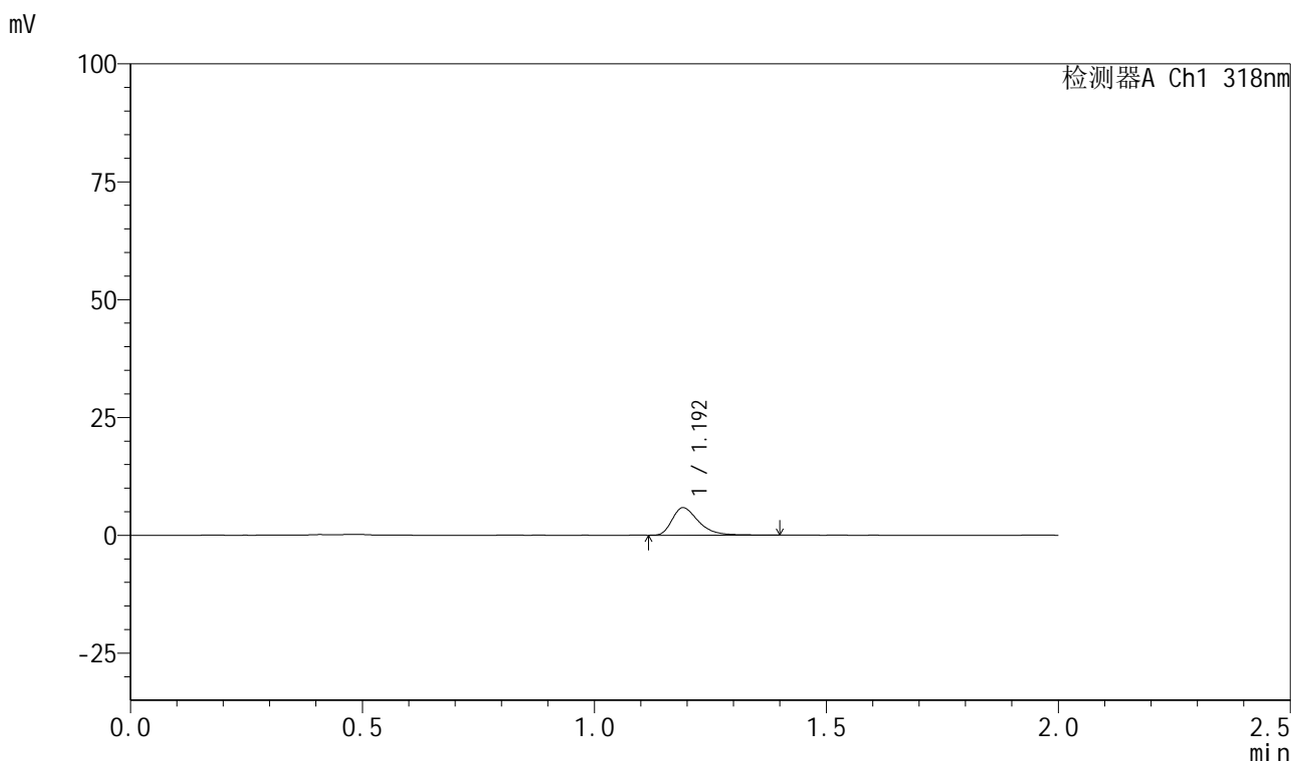


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5977-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.192	23168	100.000	5799	2178	1.400	--
总计		23168	100.000	5799			

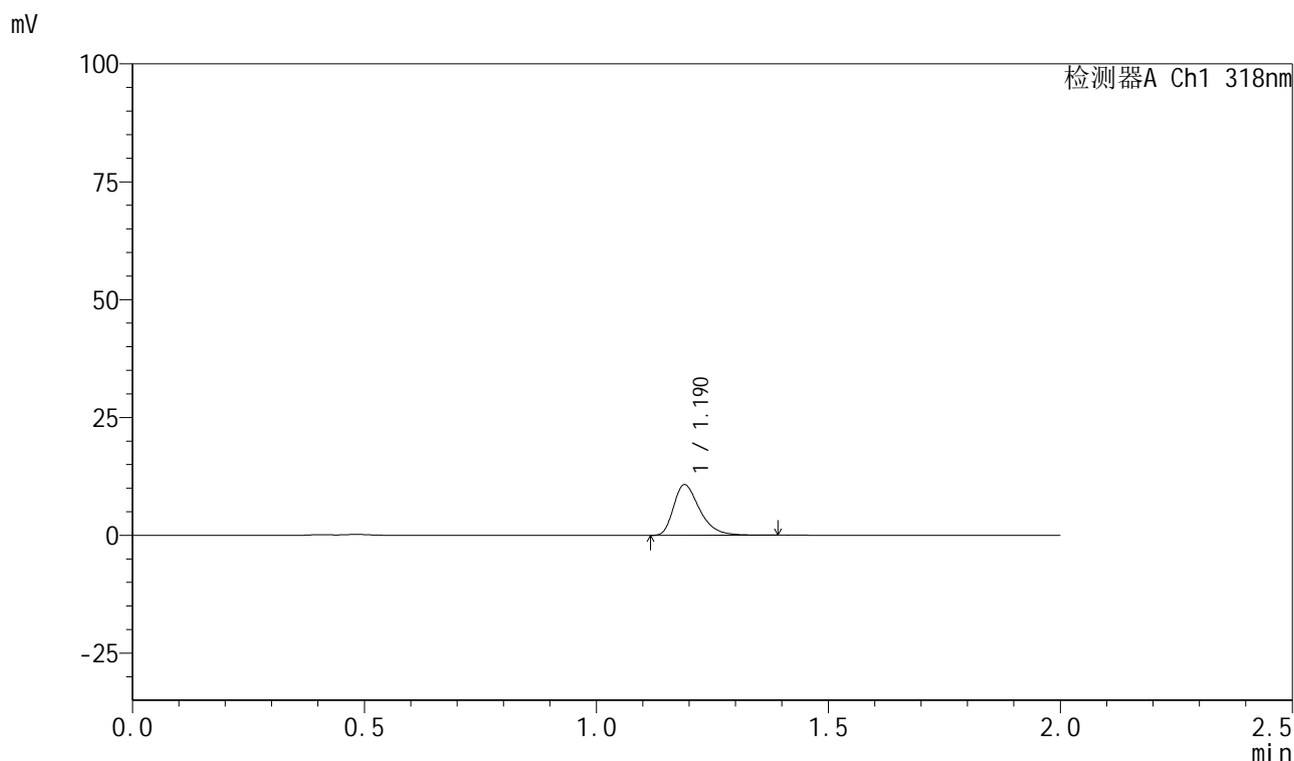
图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5978-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	42195	100.000	10724	2199	1.381	--
总计		42195	100.000	10724			

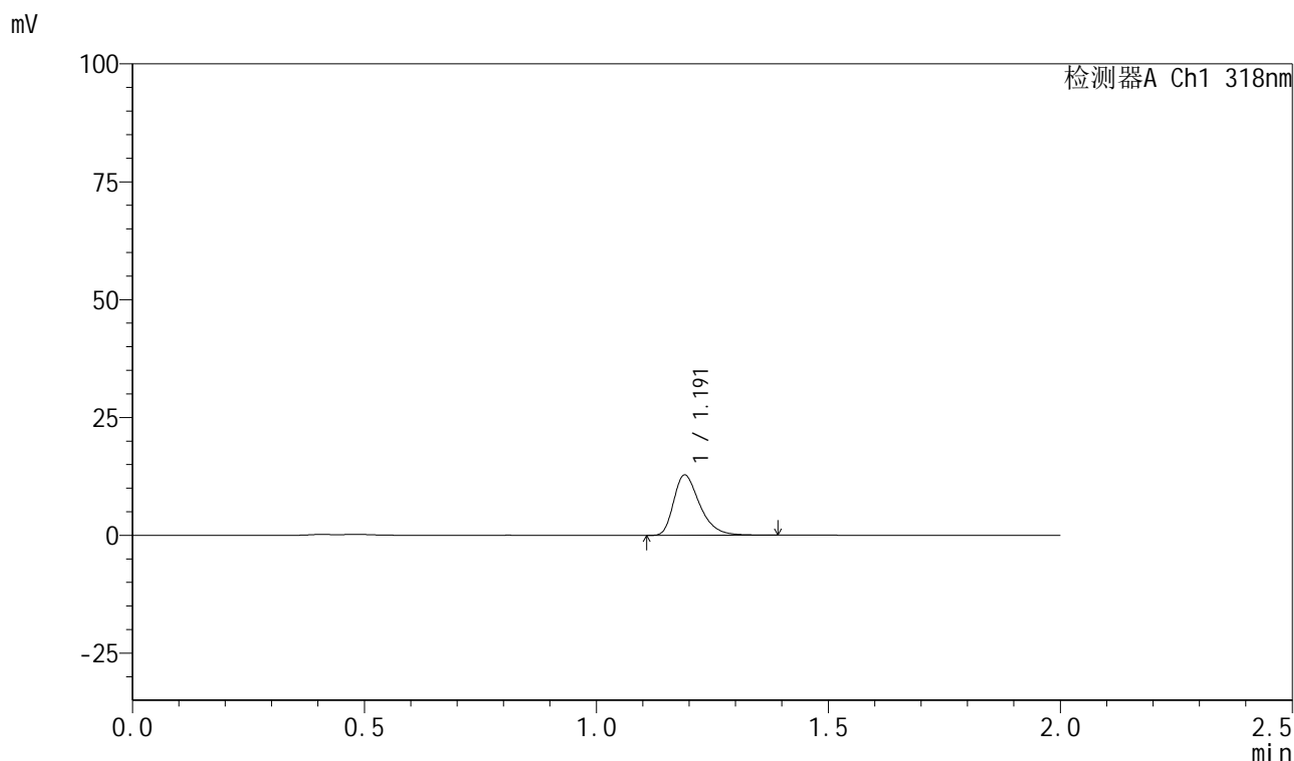
图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5979-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.191	50094	100.000	12755	2210	1.375	--
总计		50094	100.000	12755			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

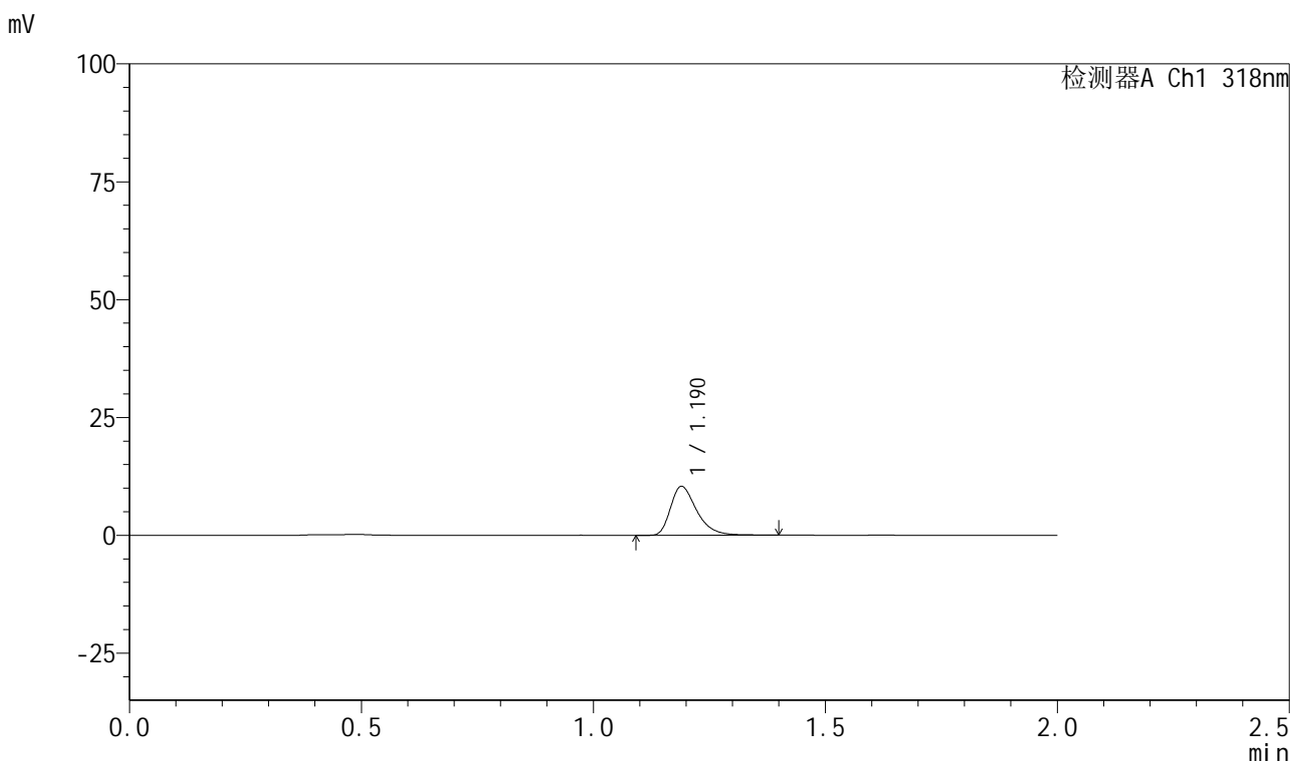


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5980-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	40754	100.000	10336	2199	1.382	--
总计		40754	100.000	10336			

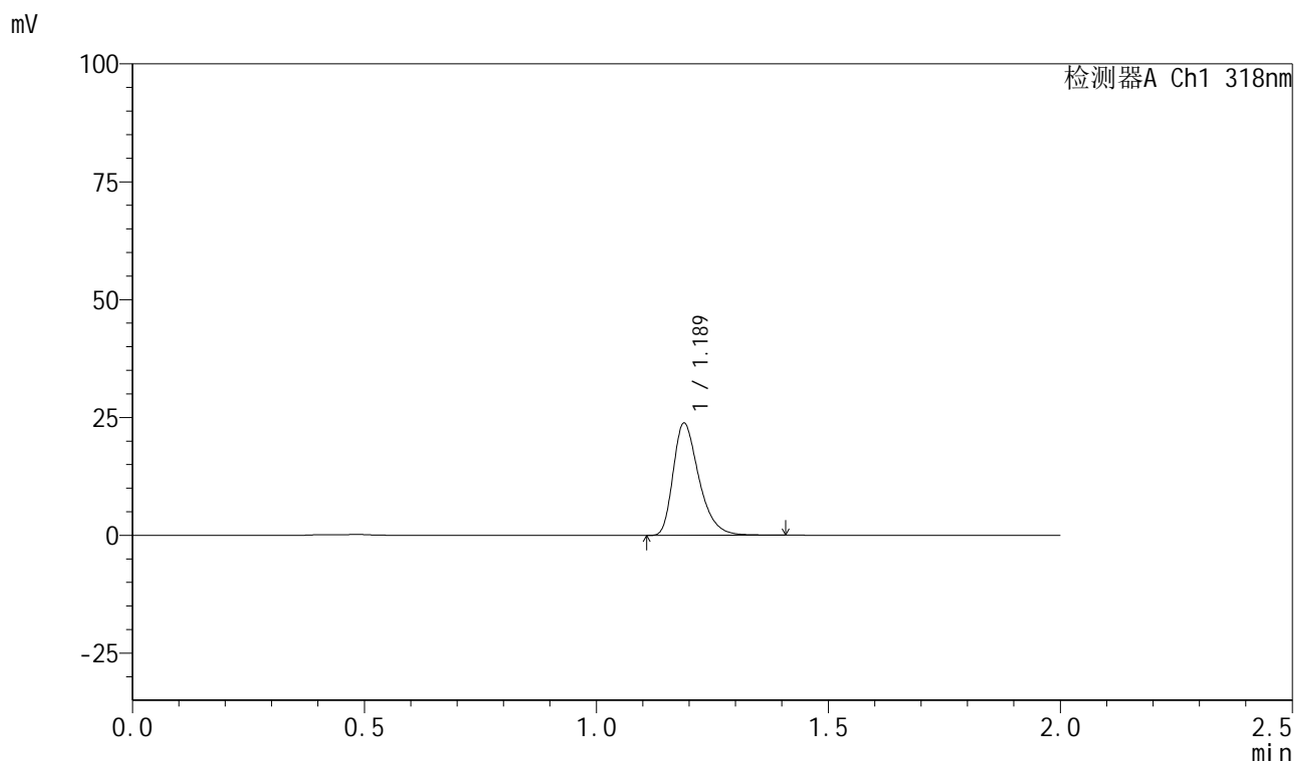
图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5981-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	91801	100.000	23777	2257	1.356	--
总计		91801	100.000	23777			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

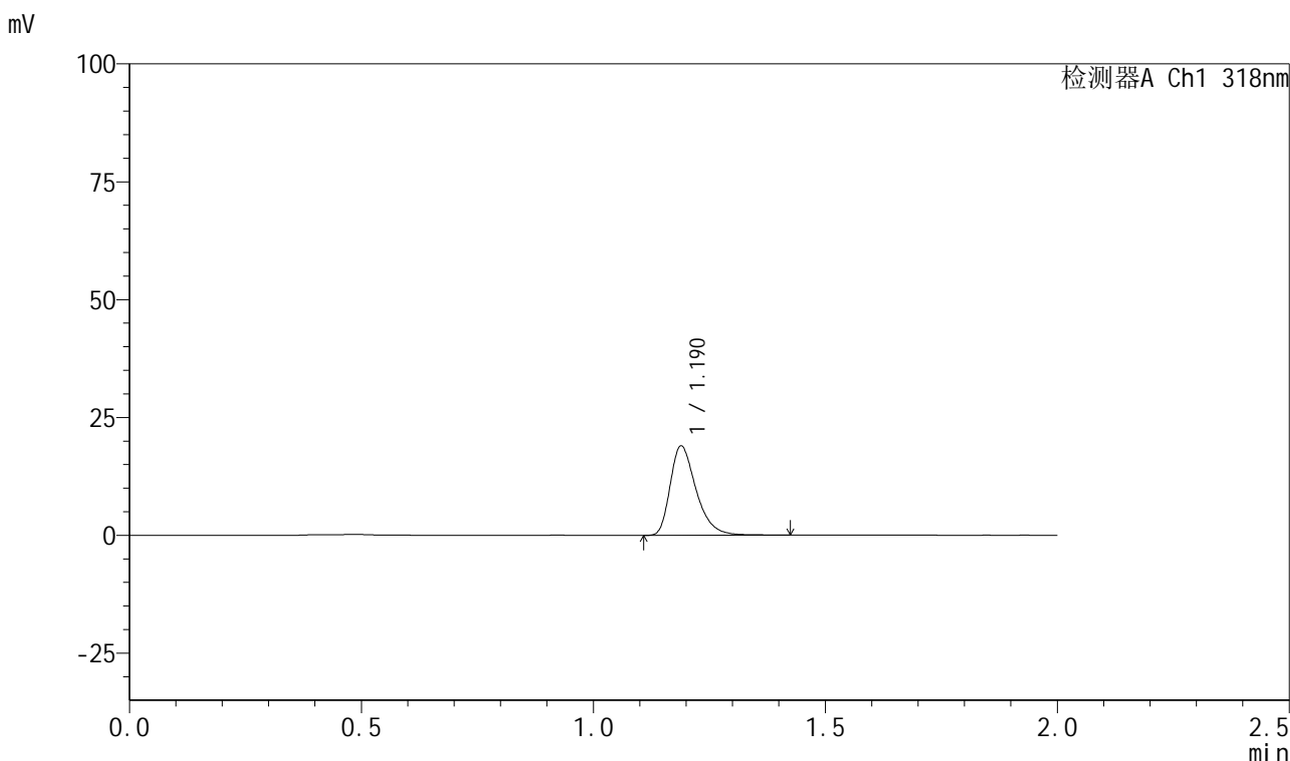


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5982-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	73845	100.000	18939	2233	1.366	--
总计		73845	100.000	18939			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

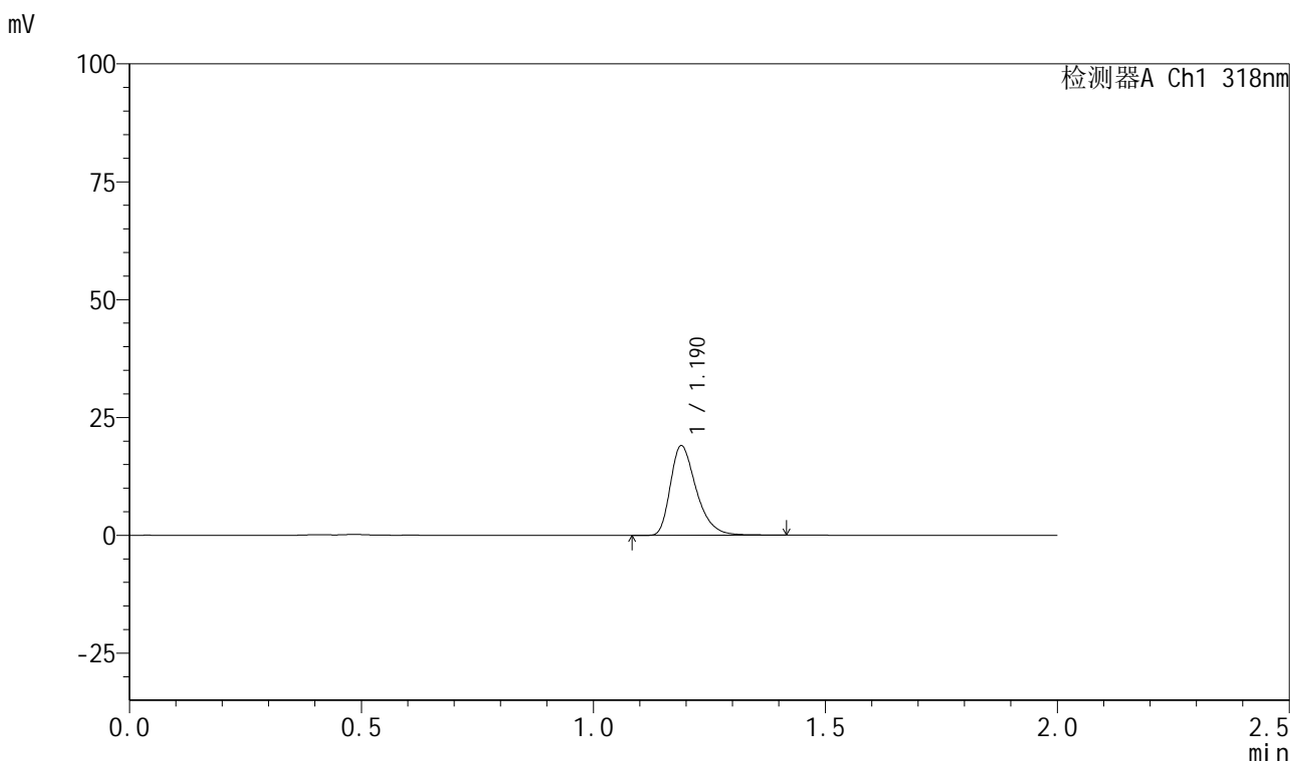


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5983-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	73959	100.000	18985	2239	1.363	--
总计		73959	100.000	18985			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

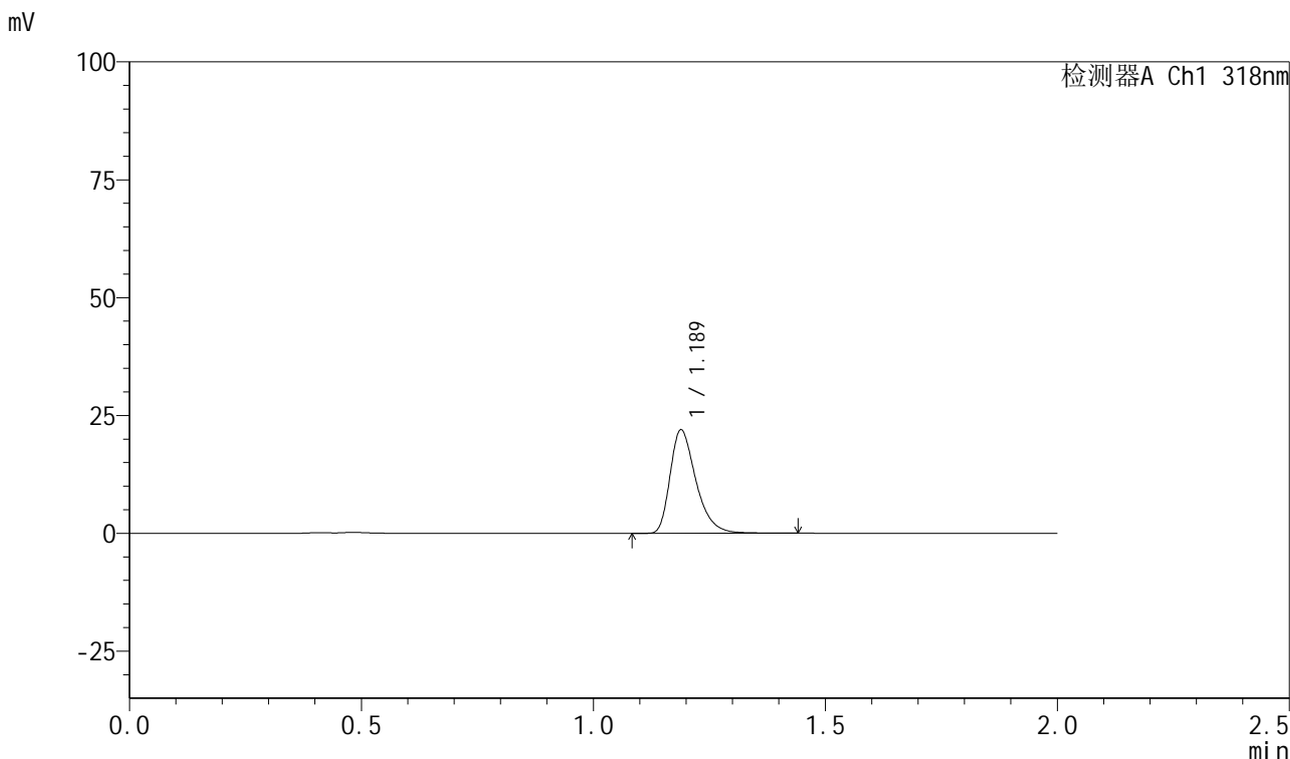


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5984-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	85257	100.000	21927	2247	1.364	--
总计		85257	100.000	21927			

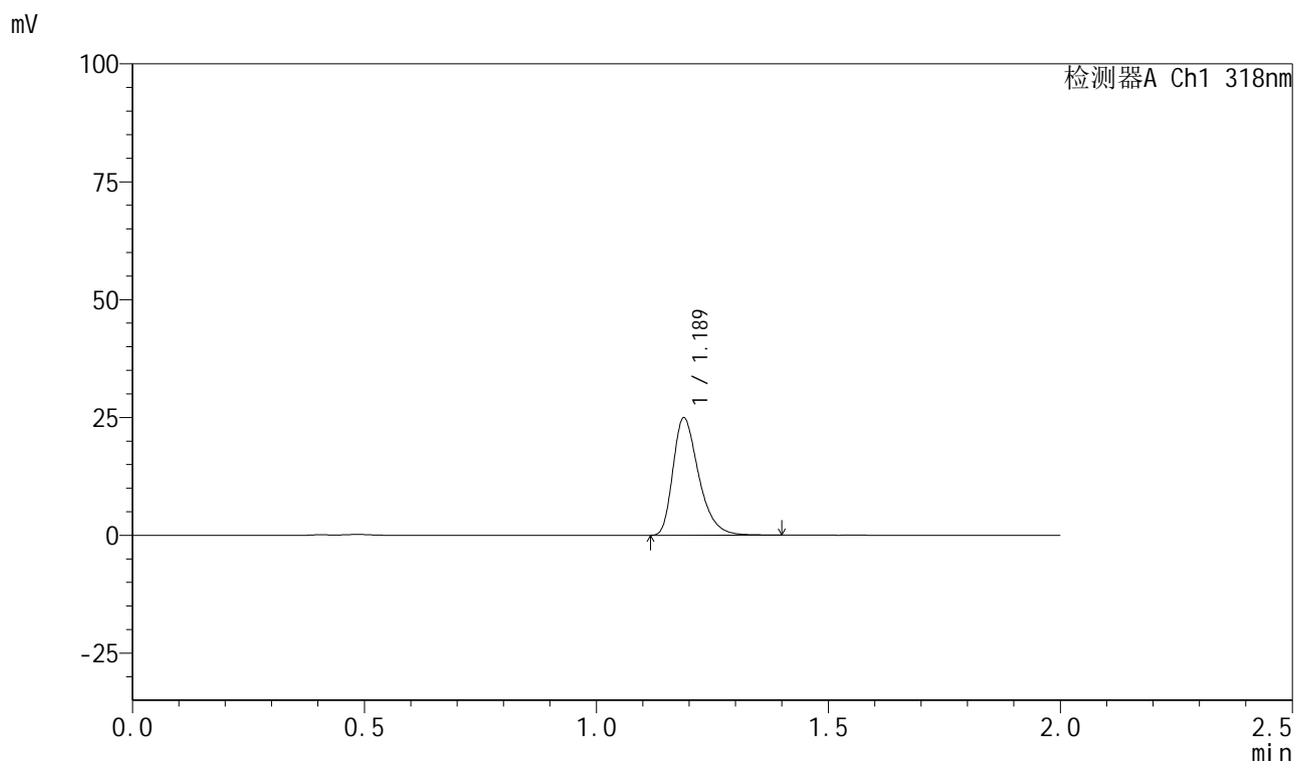
图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5985-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	96118	100.000	24906	2258	1.357	--
总计		96118	100.000	24906			

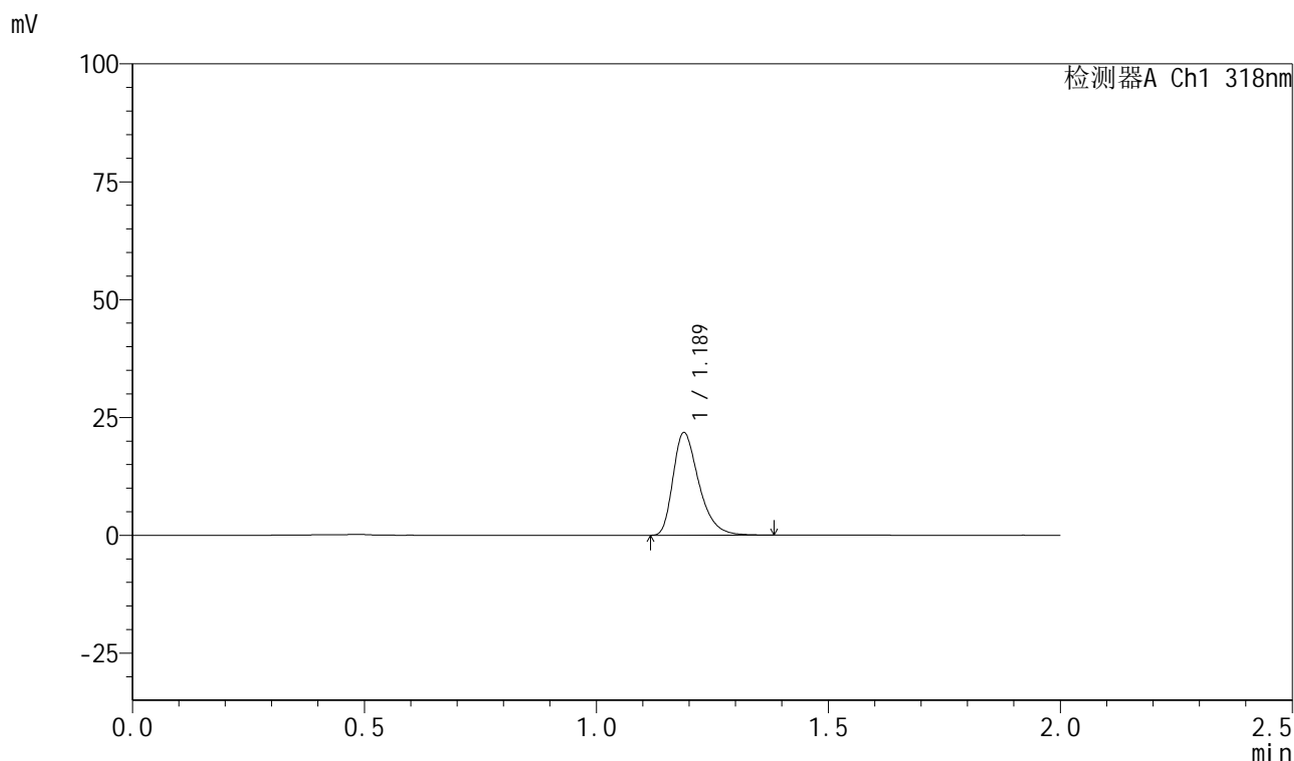
图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5986-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	84181	100.000	21761	2247	1.360	--
总计		84181	100.000	21761			

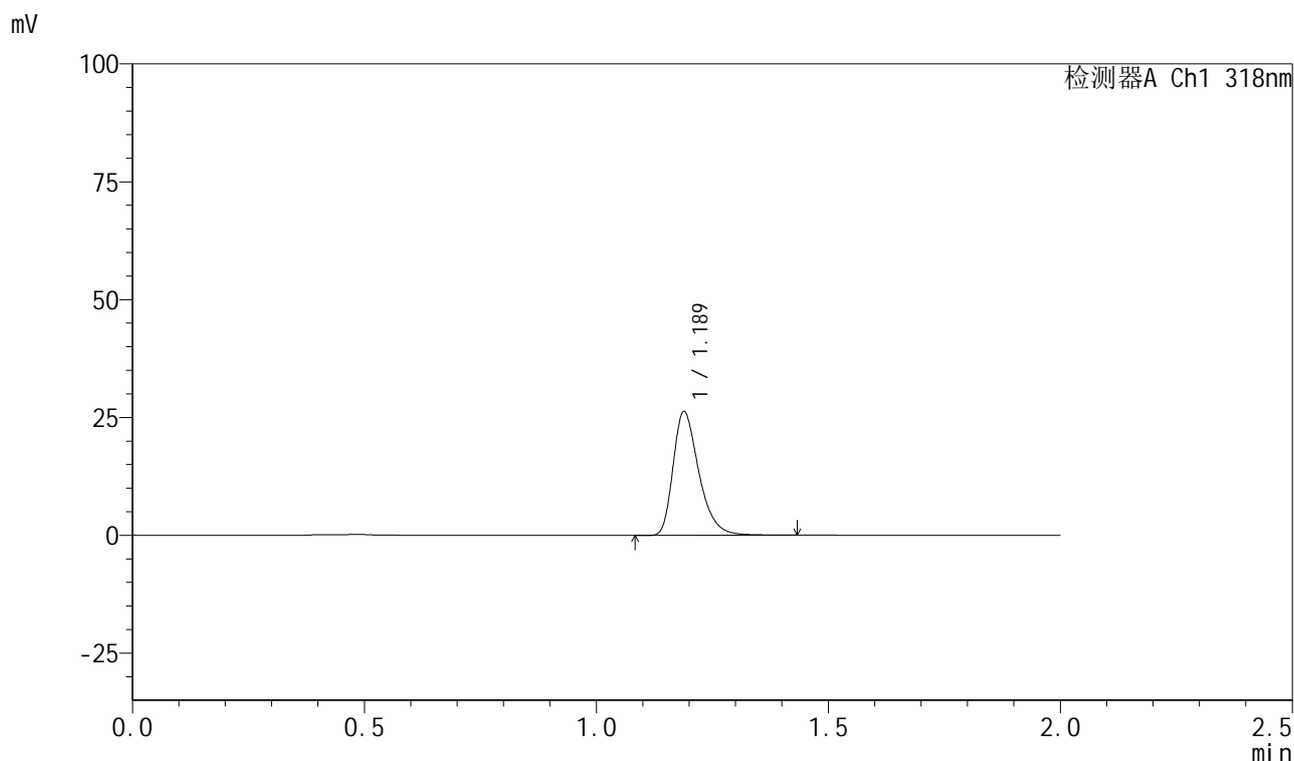
图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5987-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	101488	100.000	26219	2258	1.354	--
总计		101488	100.000	26219			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

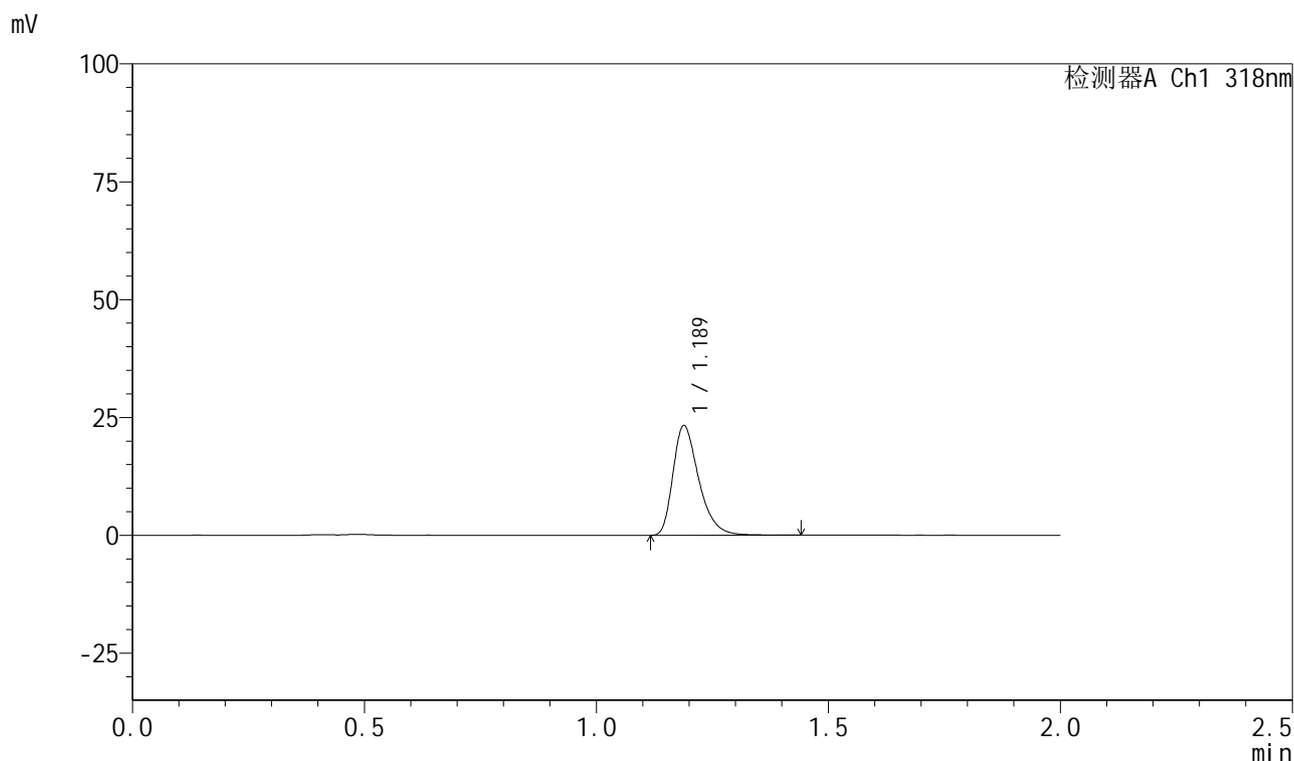


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5988-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 16:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	90173	100.000	23251	2247	1.362	--
总计		90173	100.000	23251			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

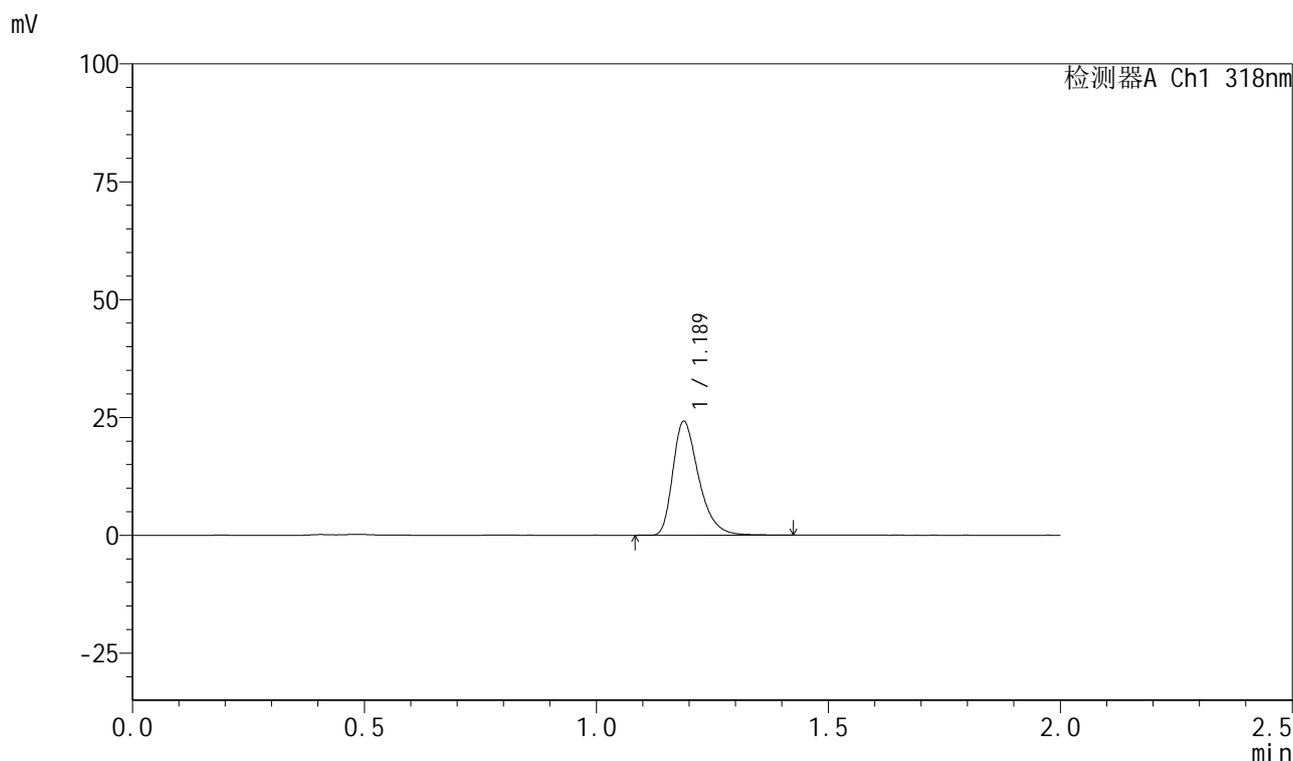


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5989-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 16:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	93574	100.000	24138	2245	1.364	--
总计		93574	100.000	24138			

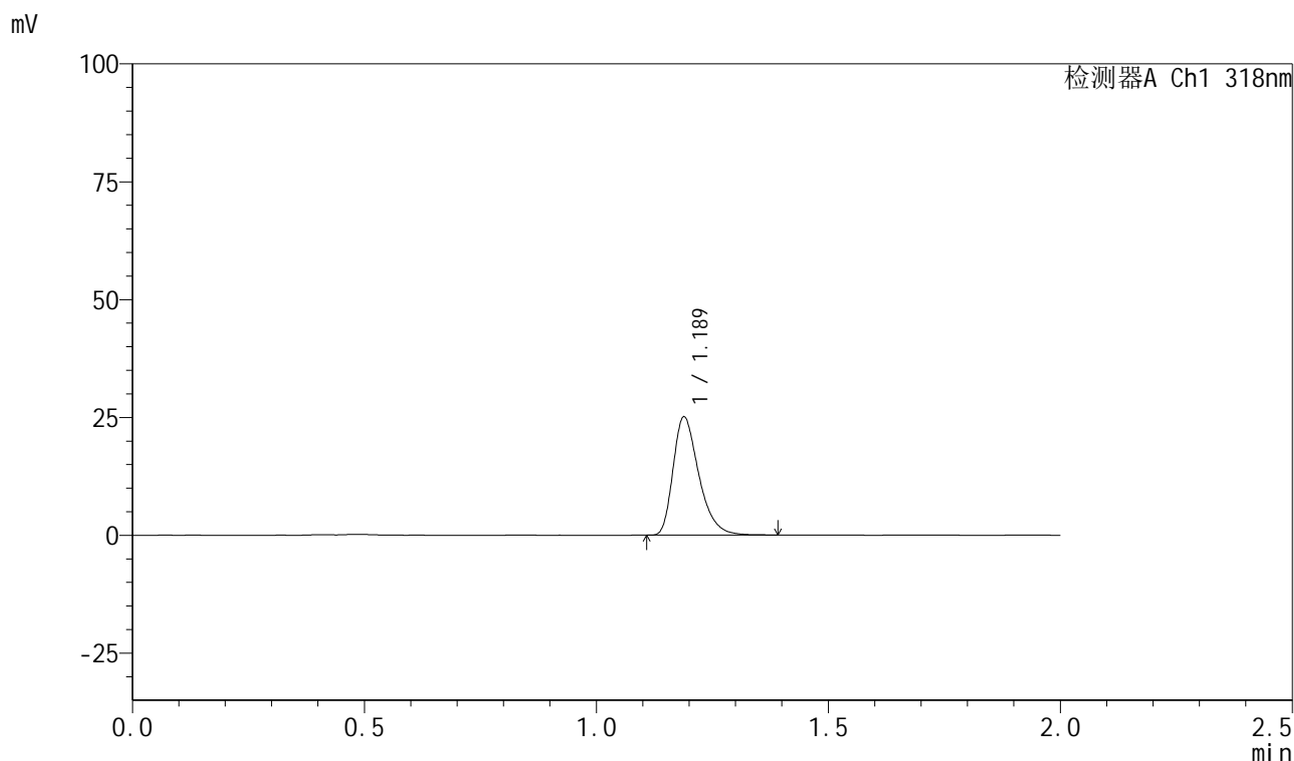
图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5990-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	96829	100.000	25076	2254	1.357	--
总计		96829	100.000	25076			

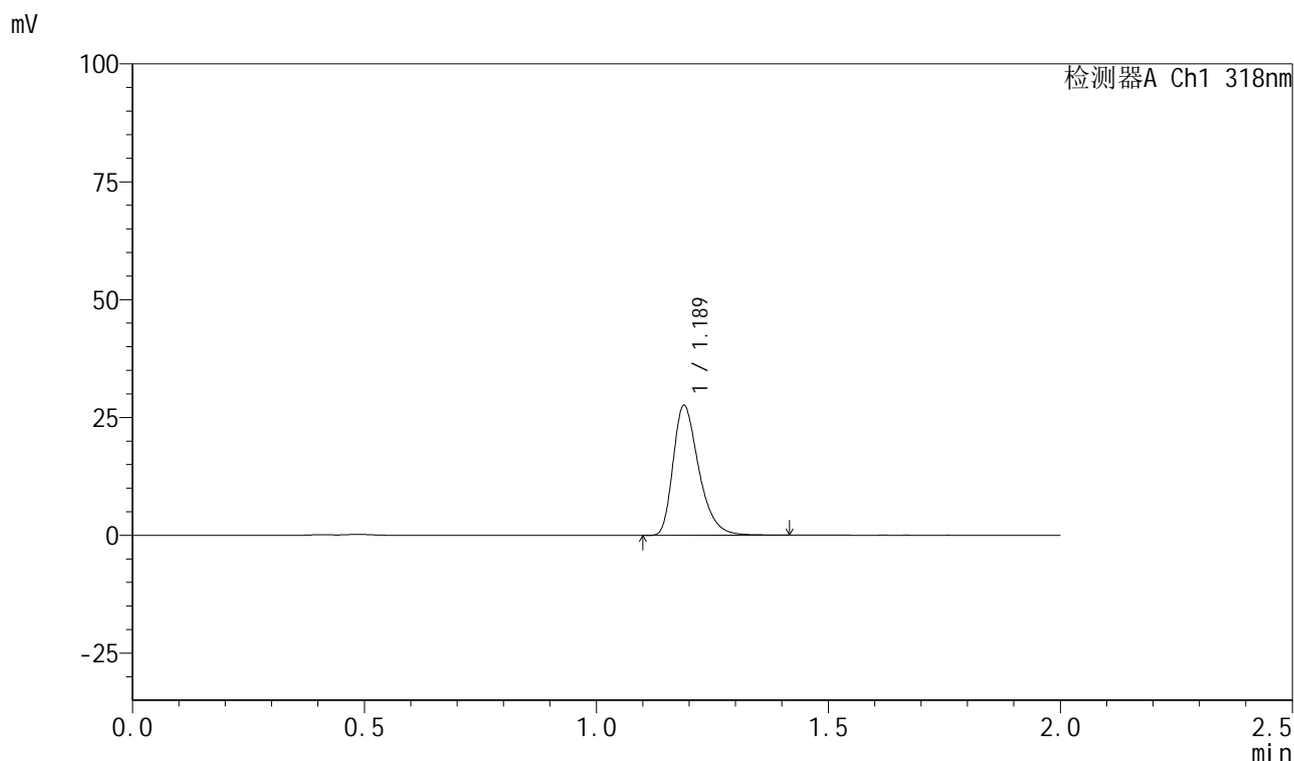
图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5991-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	106353	100.000	27536	2260	1.354	--
总计		106353	100.000	27536			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

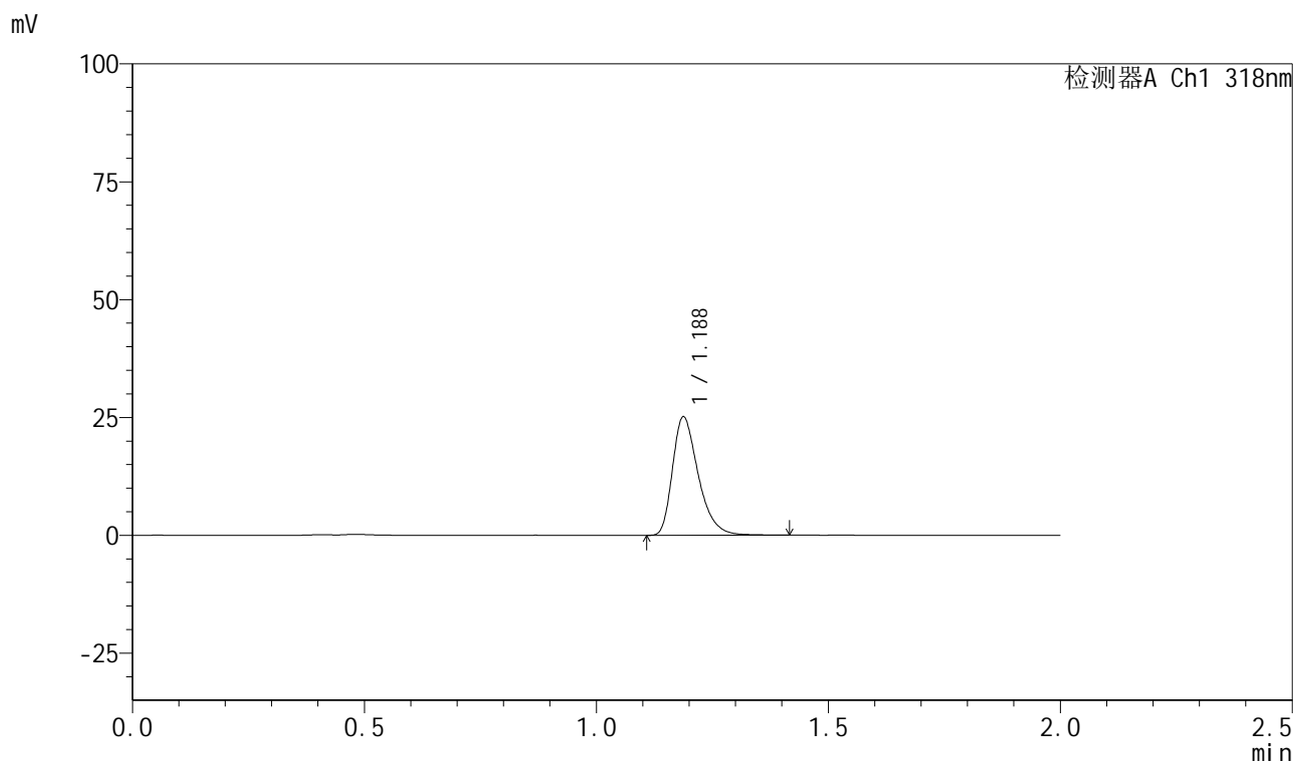


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5992-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 16:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	97134	100.000	25095	2248	1.355	--
总计		97134	100.000	25095			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

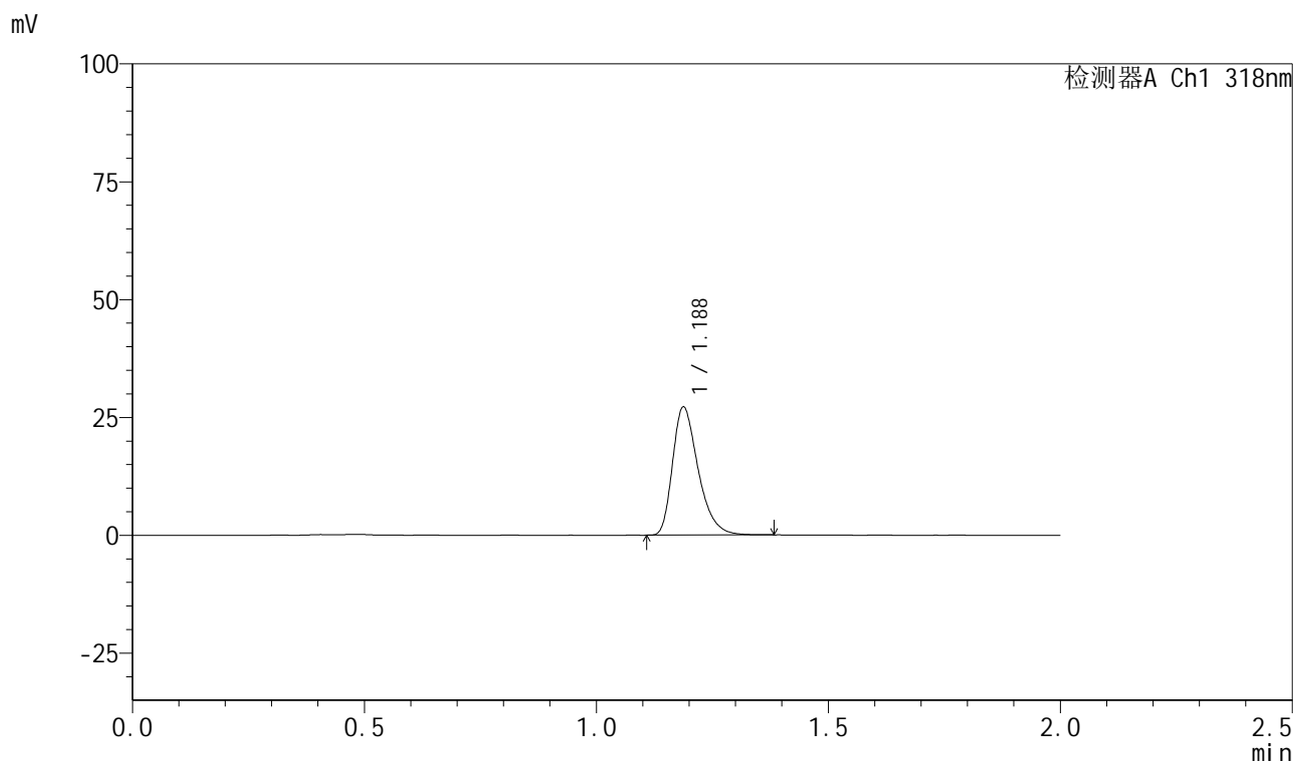


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5993-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 16:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	104574	100.000	27165	2261	1.349	--
总计		104574	100.000	27165			

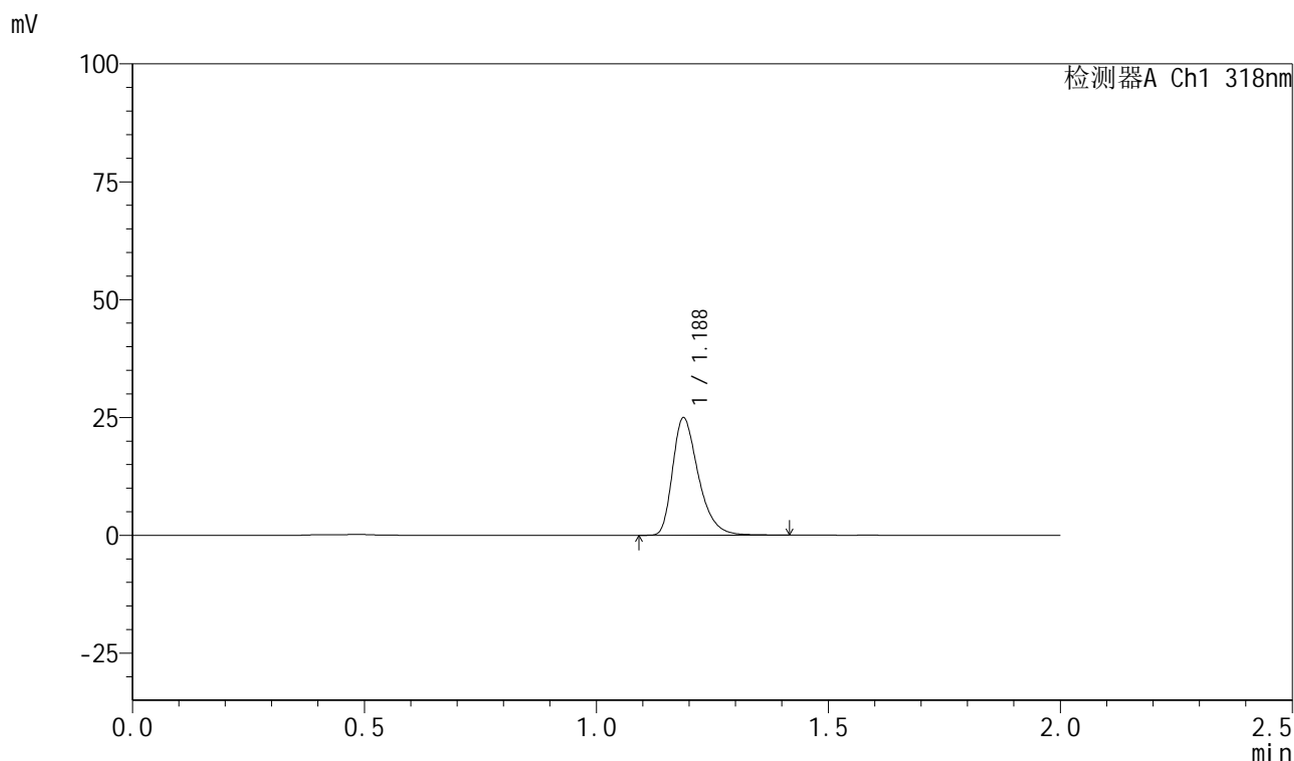
图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5994-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	96451	100.000	24907	2250	1.356	--
总计		96451	100.000	24907			

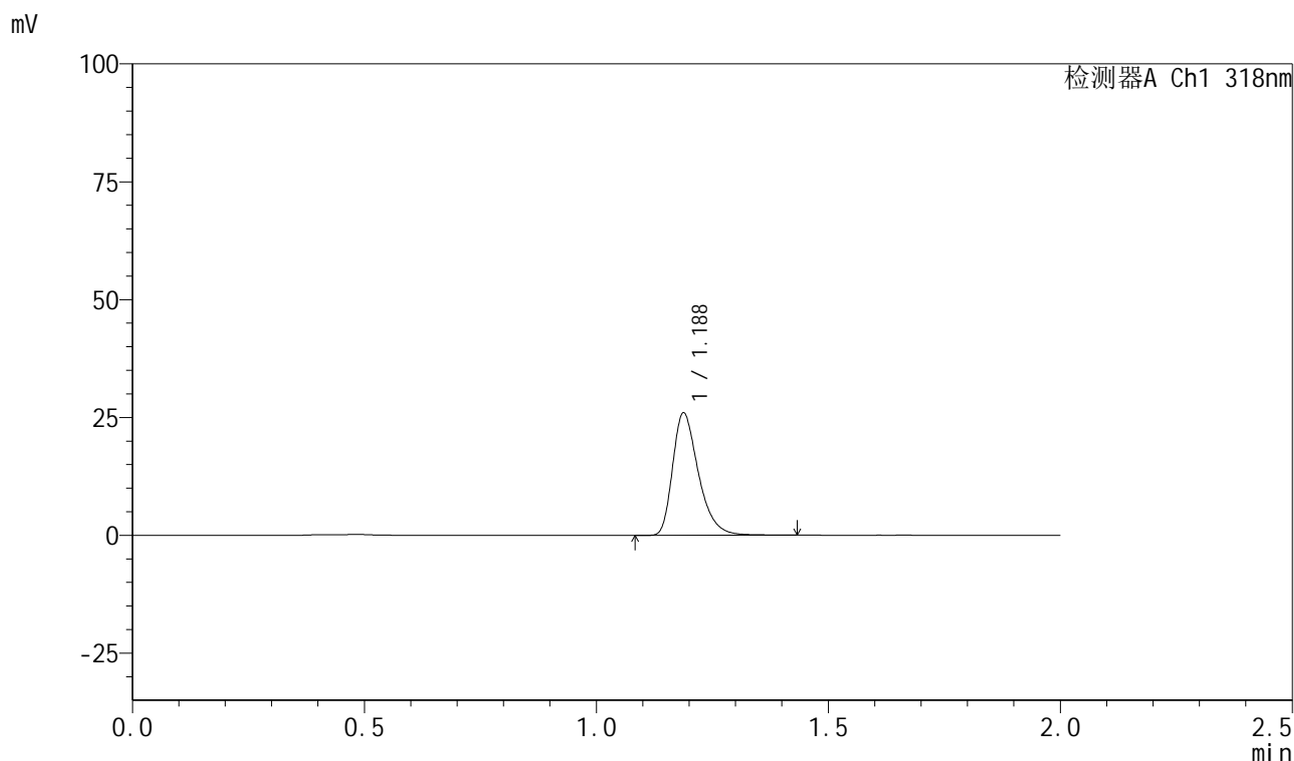
图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5995-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	100297	100.000	25929	2255	1.357	--
总计		100297	100.000	25929			

图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

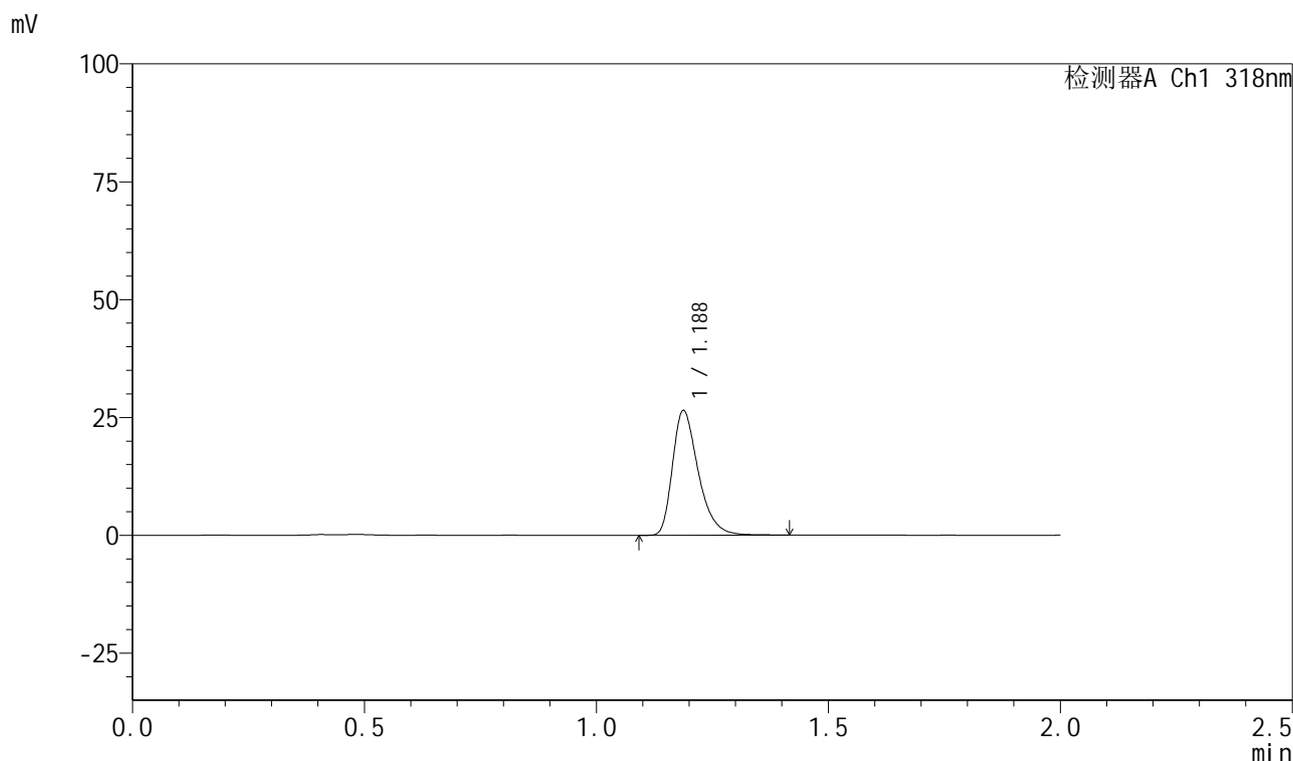


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5996-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	102245	100.000	26426	2255	1.357	--
总计		102245	100.000	26426			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

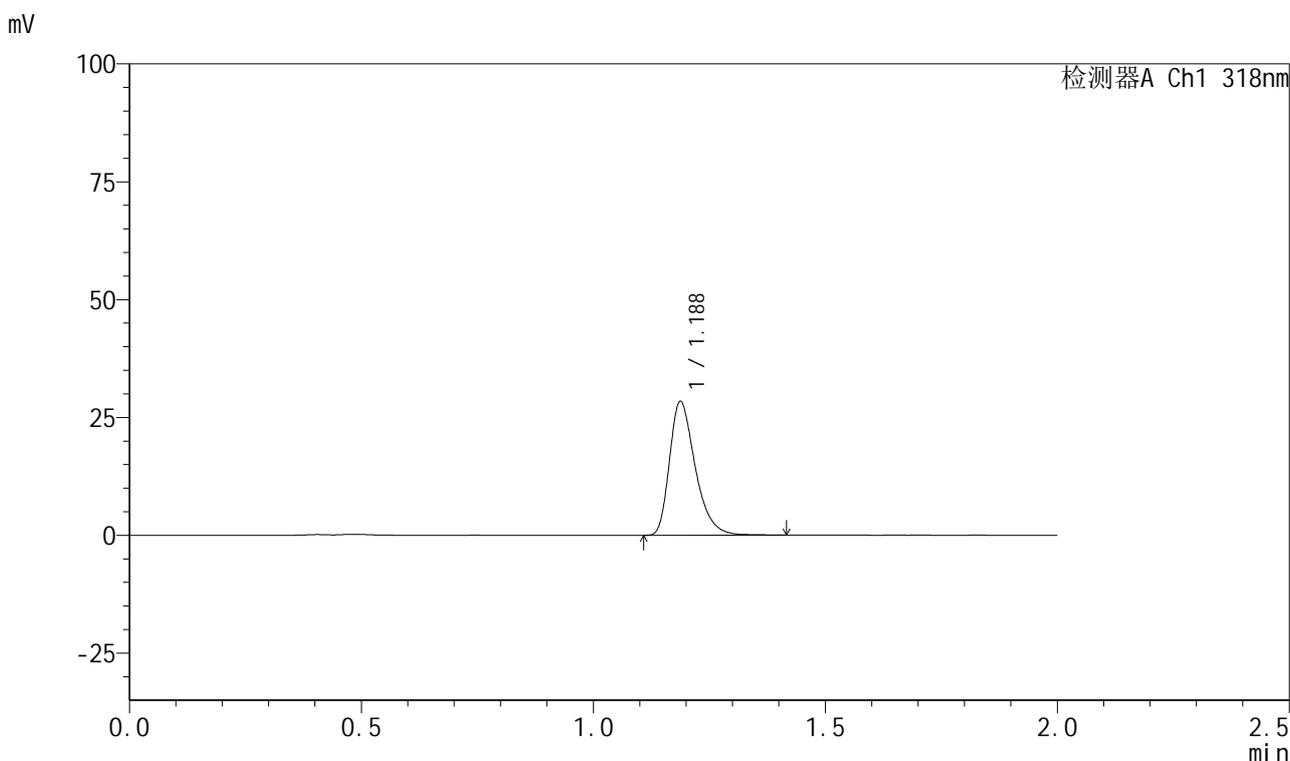


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5997-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 16:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	109623	100.000	28362	2258	1.353	--
总计		109623	100.000	28362			

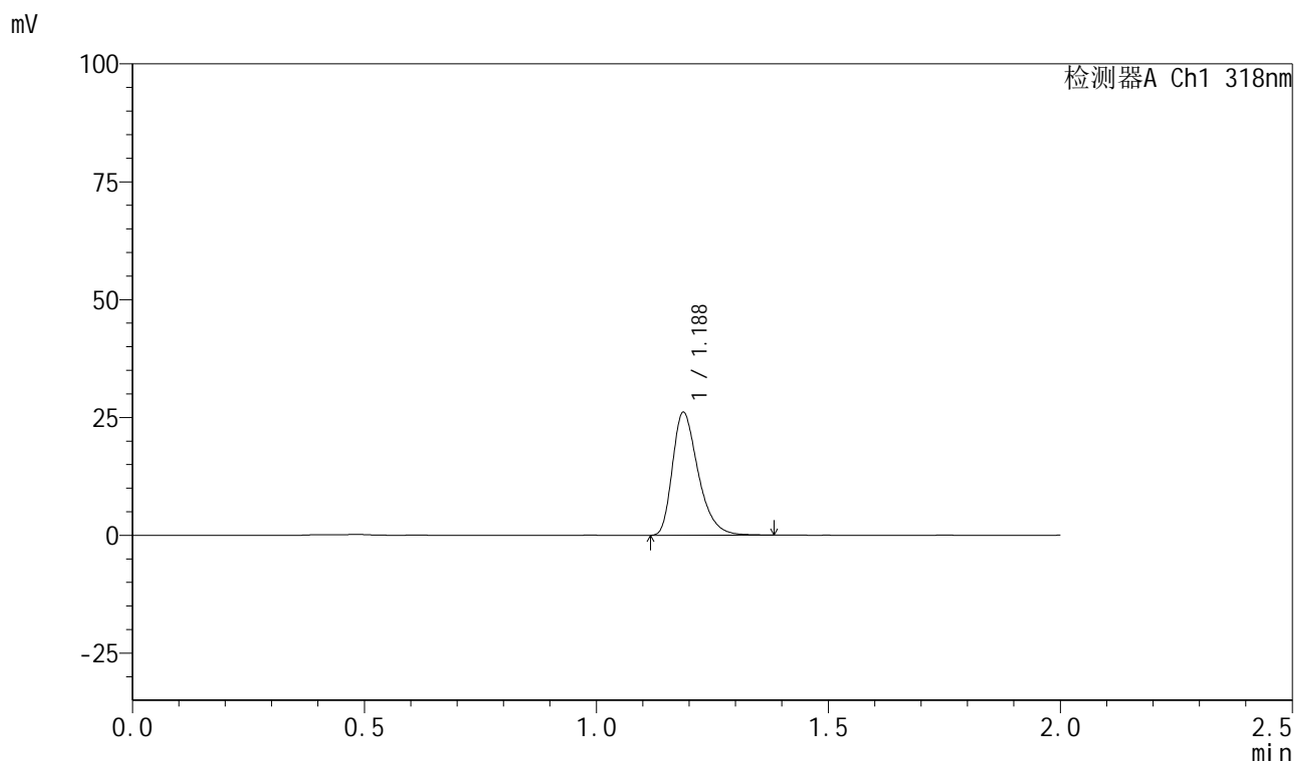
图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5998-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	100501	100.000	26073	2254	1.351	--
总计		100501	100.000	26073			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

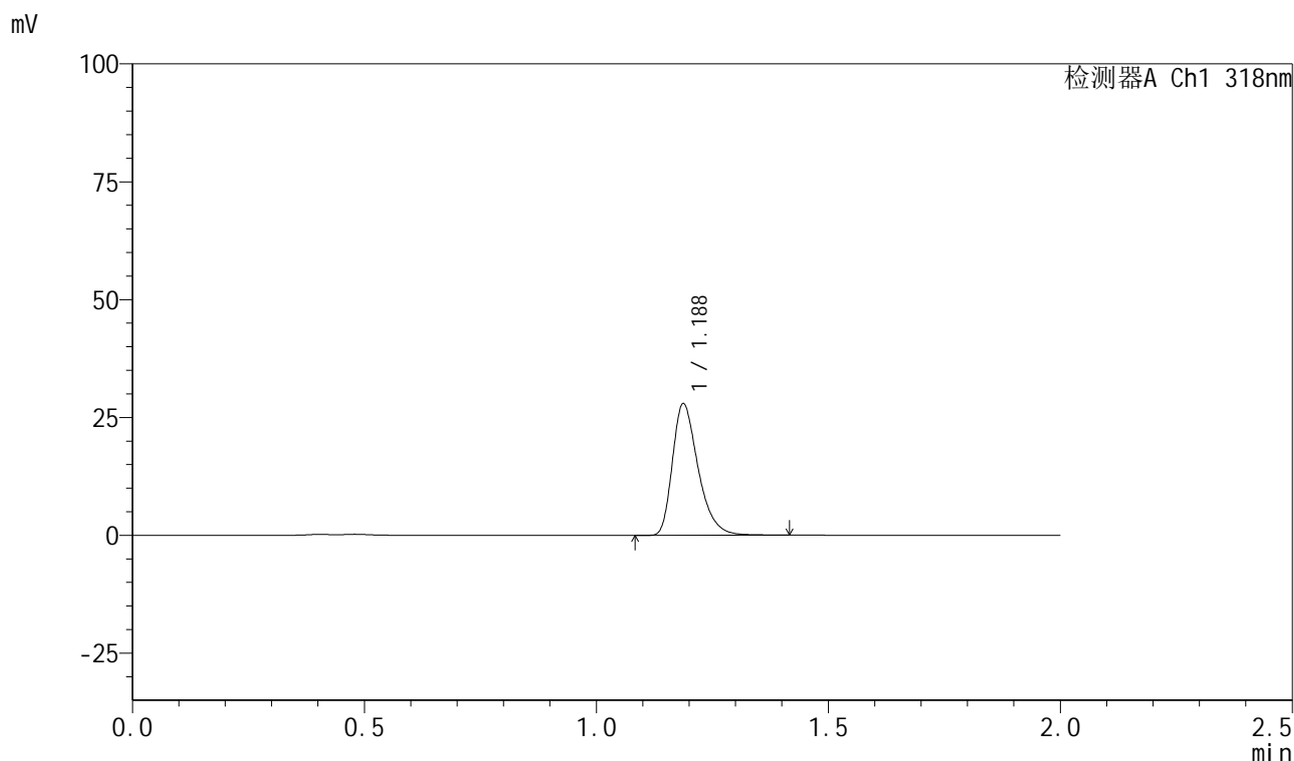


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-5999-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 16:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	107770	100.000	27909	2258	1.352	--
总计		107770	100.000	27909			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

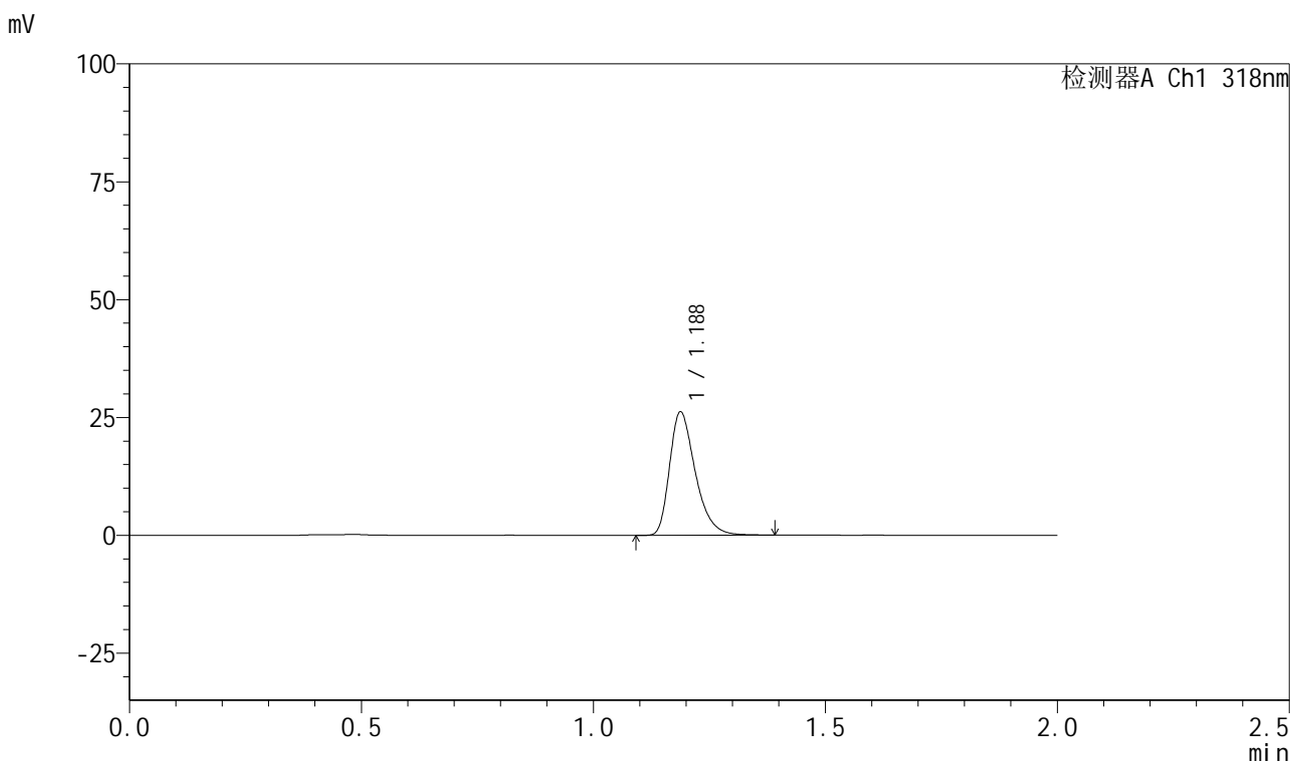


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6000-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	101016	100.000	26164	2255	1.351	--
总计		101016	100.000	26164			

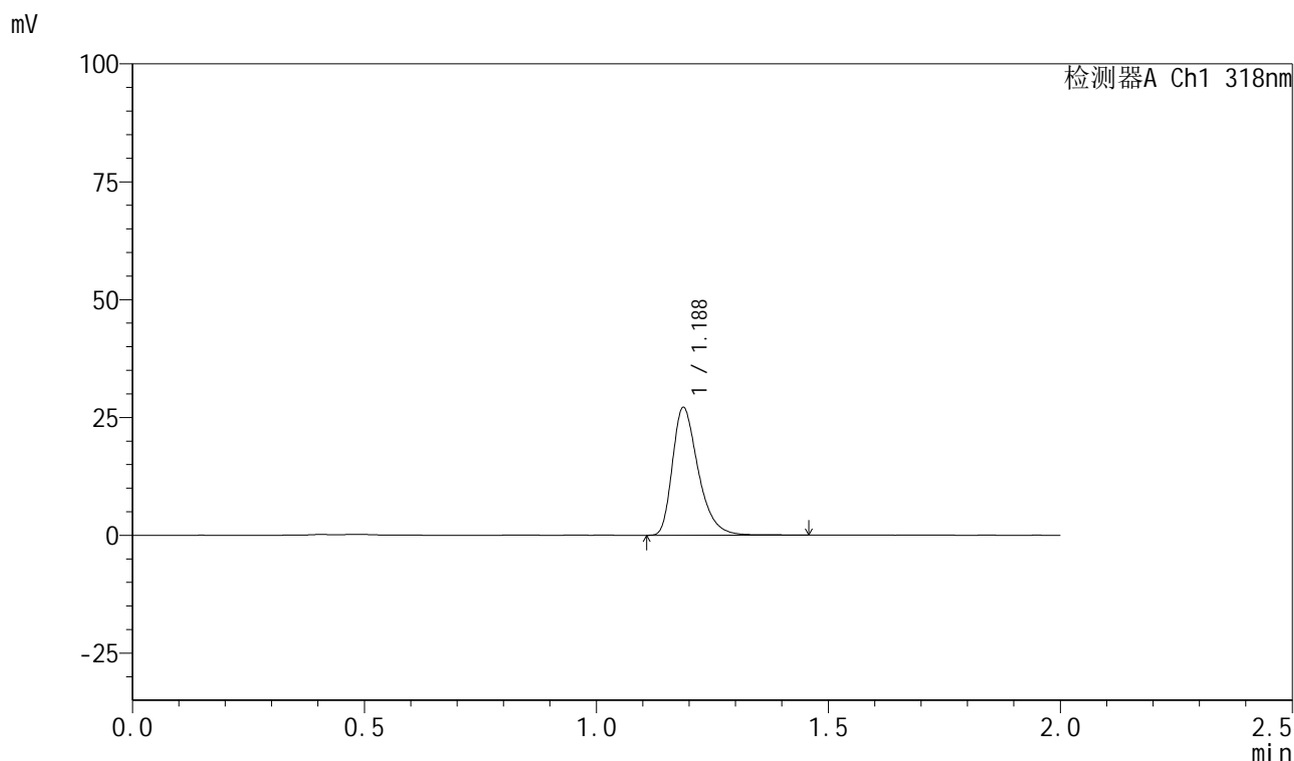
图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6001-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 16:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	105018	100.000	27096	2255	1.359	--
总计		105018	100.000	27096			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

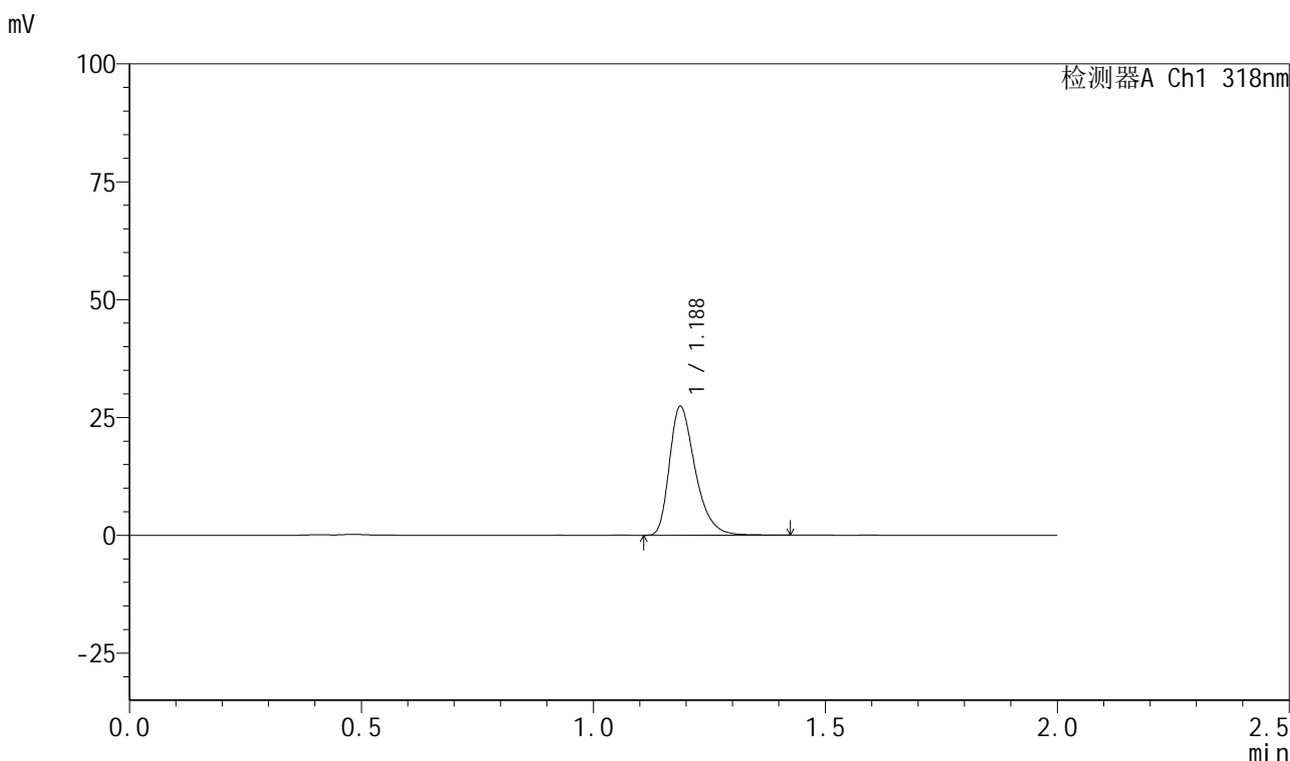


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6002-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	105528	100.000	27321	2258	1.356	--
总计		105528	100.000	27321			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

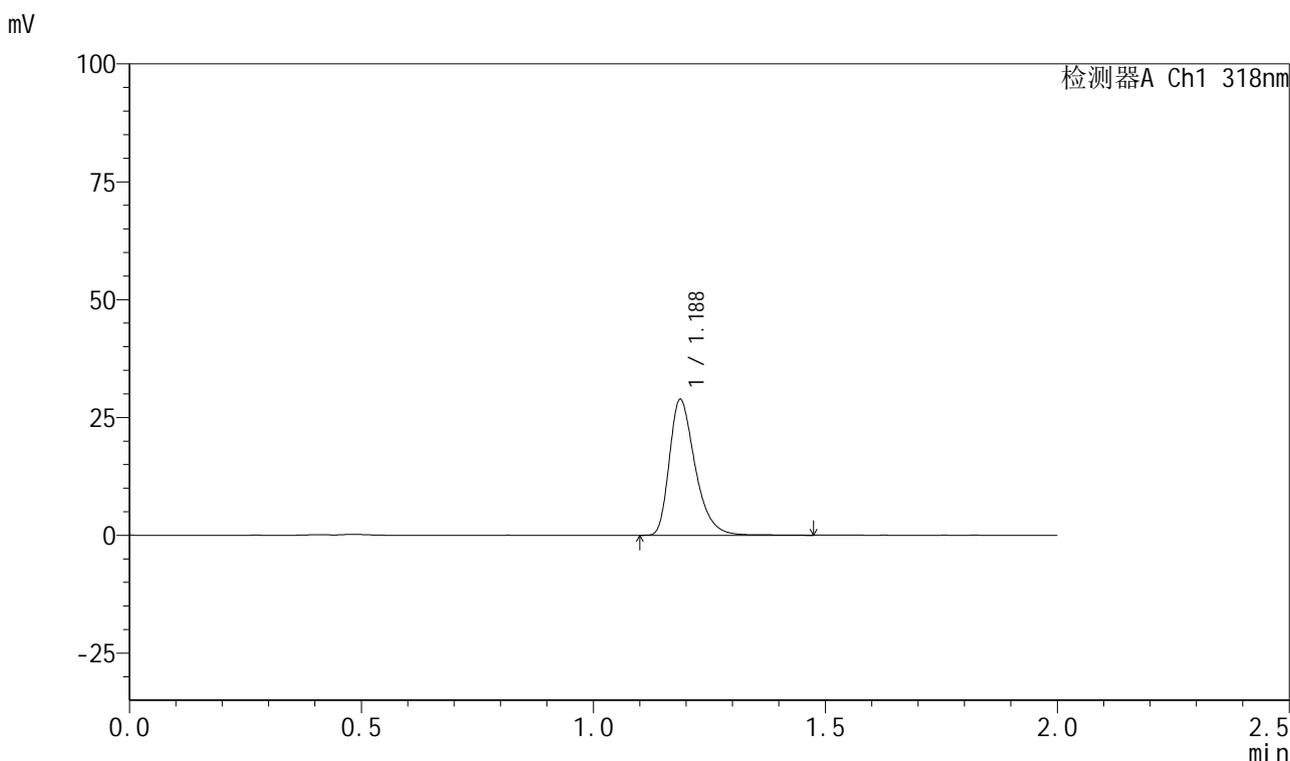


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6003-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	111338	100.000	28785	2263	1.354	--
总计		111338	100.000	28785			

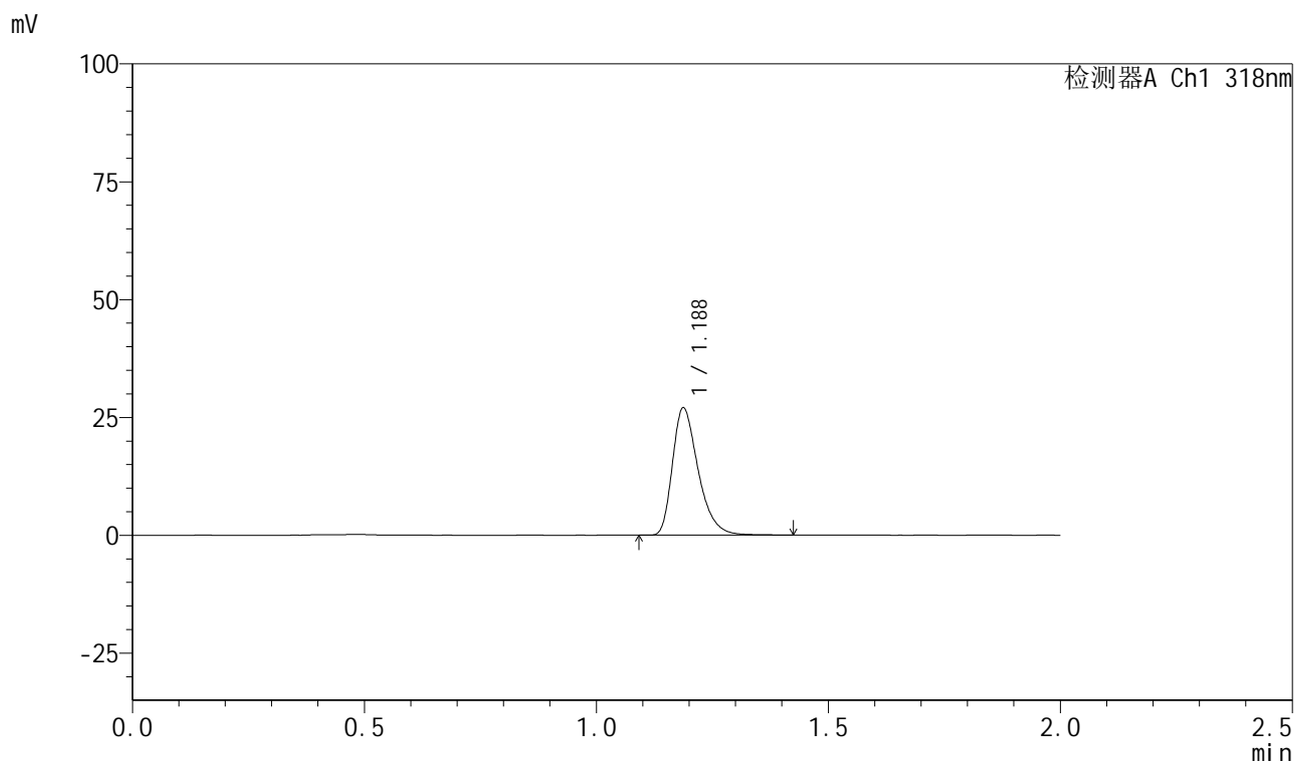
图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6004-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

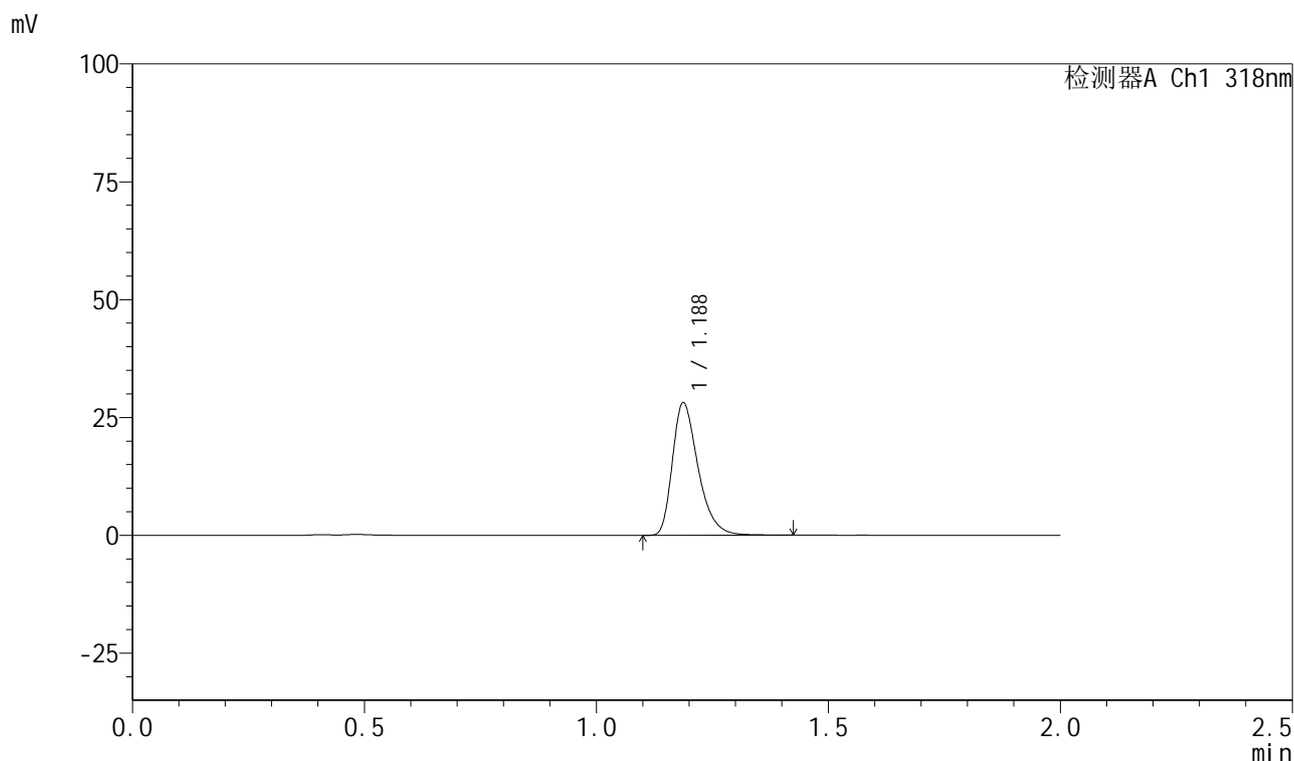
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	104194	100.000	26977	2256	1.353	--
总计		104194	100.000	26977			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6005-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	108378	100.000	28088	2259	1.352	--
总计		108378	100.000	28088			

图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

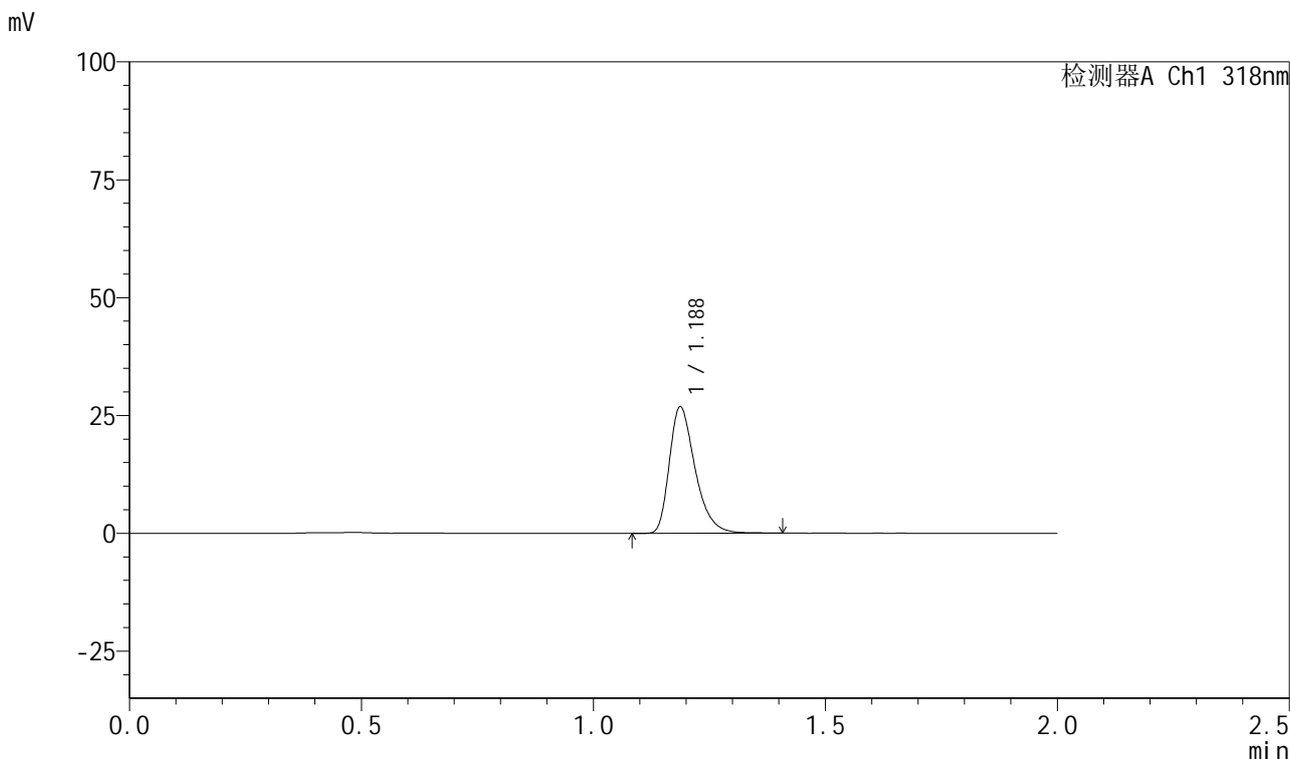


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6006-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	103576	100.000	26793	2250	1.356	--
总计		103576	100.000	26793			

图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

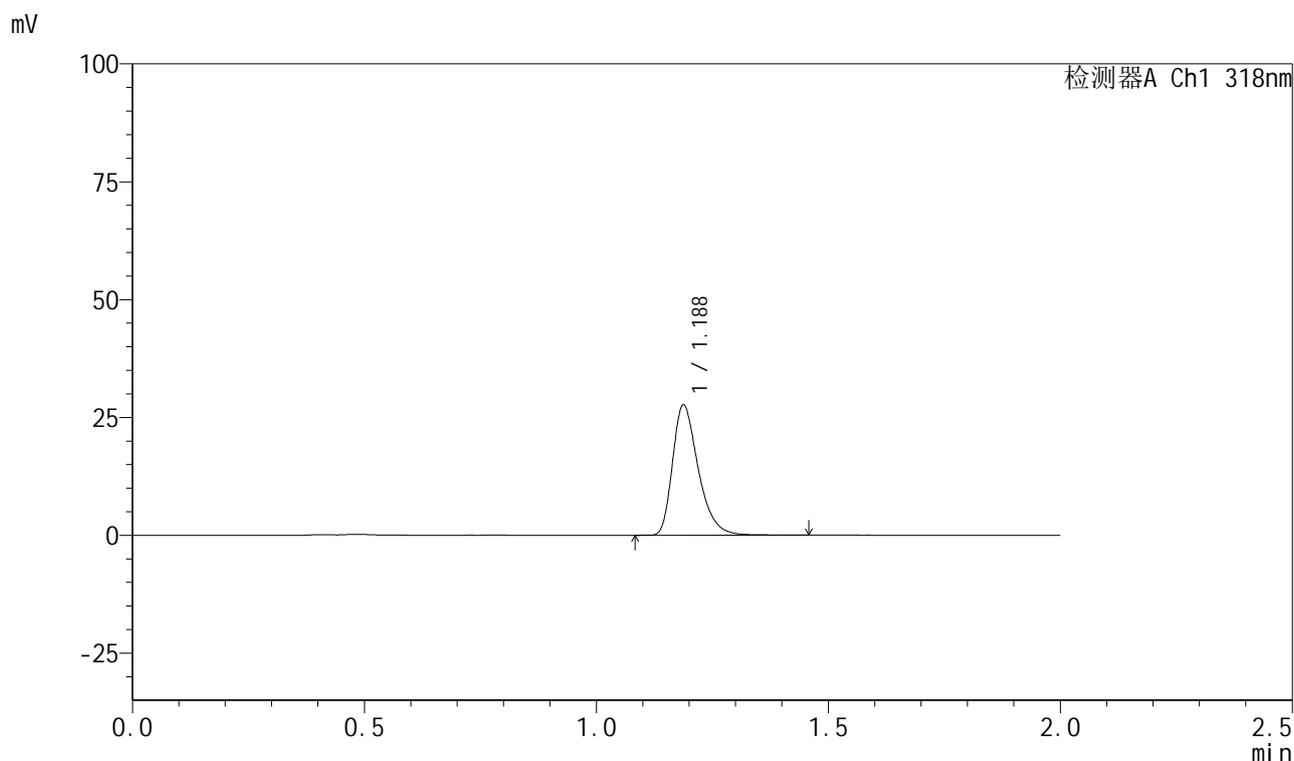


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6007-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	106818	100.000	27613	2259	1.356	--
总计		106818	100.000	27613			

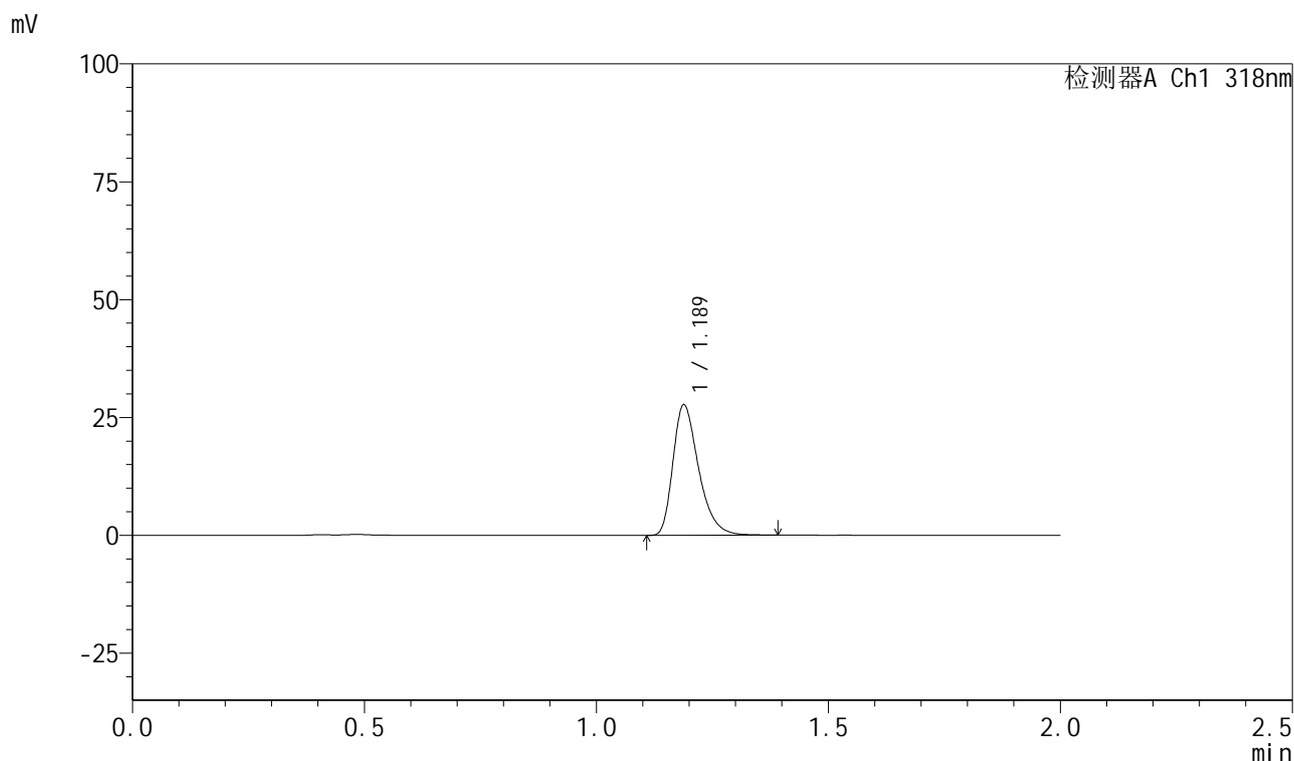
图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6008-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	106897	100.000	27679	2253	1.352	--
总计		106897	100.000	27679			

图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

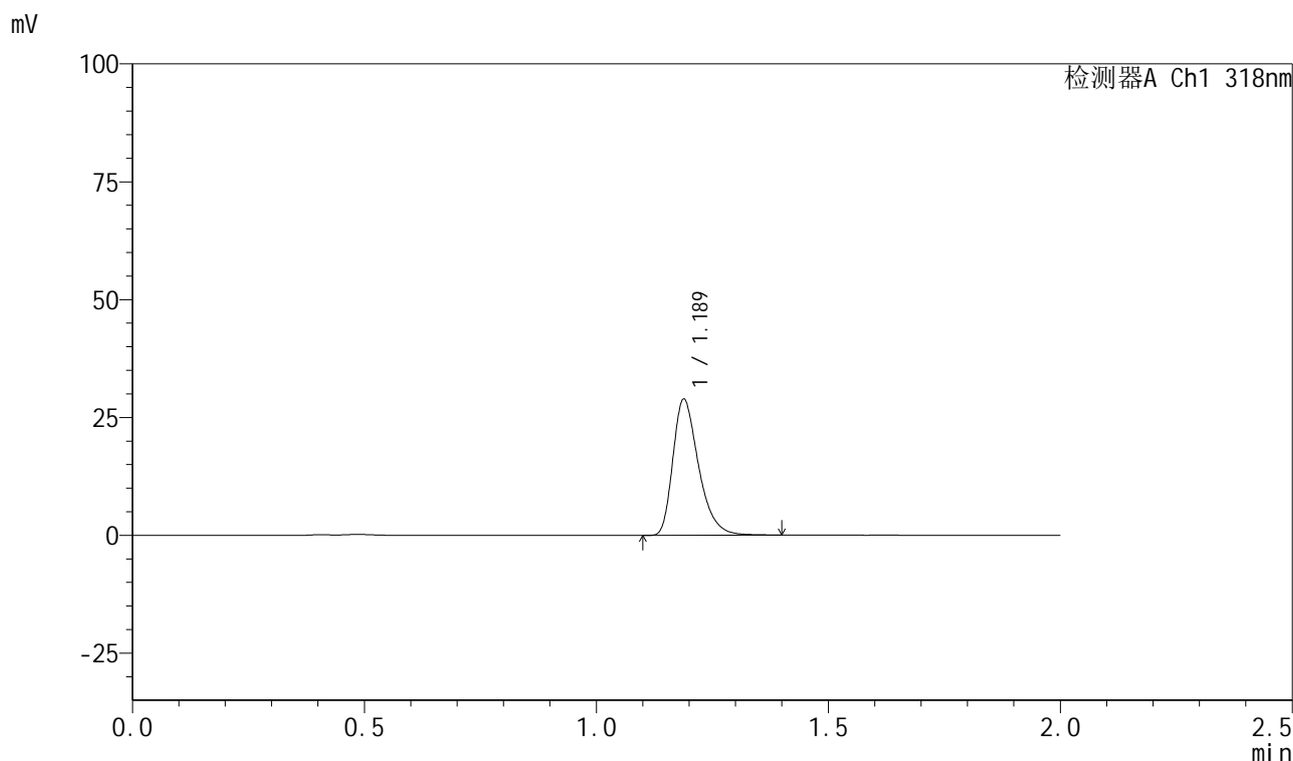


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6009-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	111143	100.000	28863	2266	1.351	--
总计		111143	100.000	28863			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

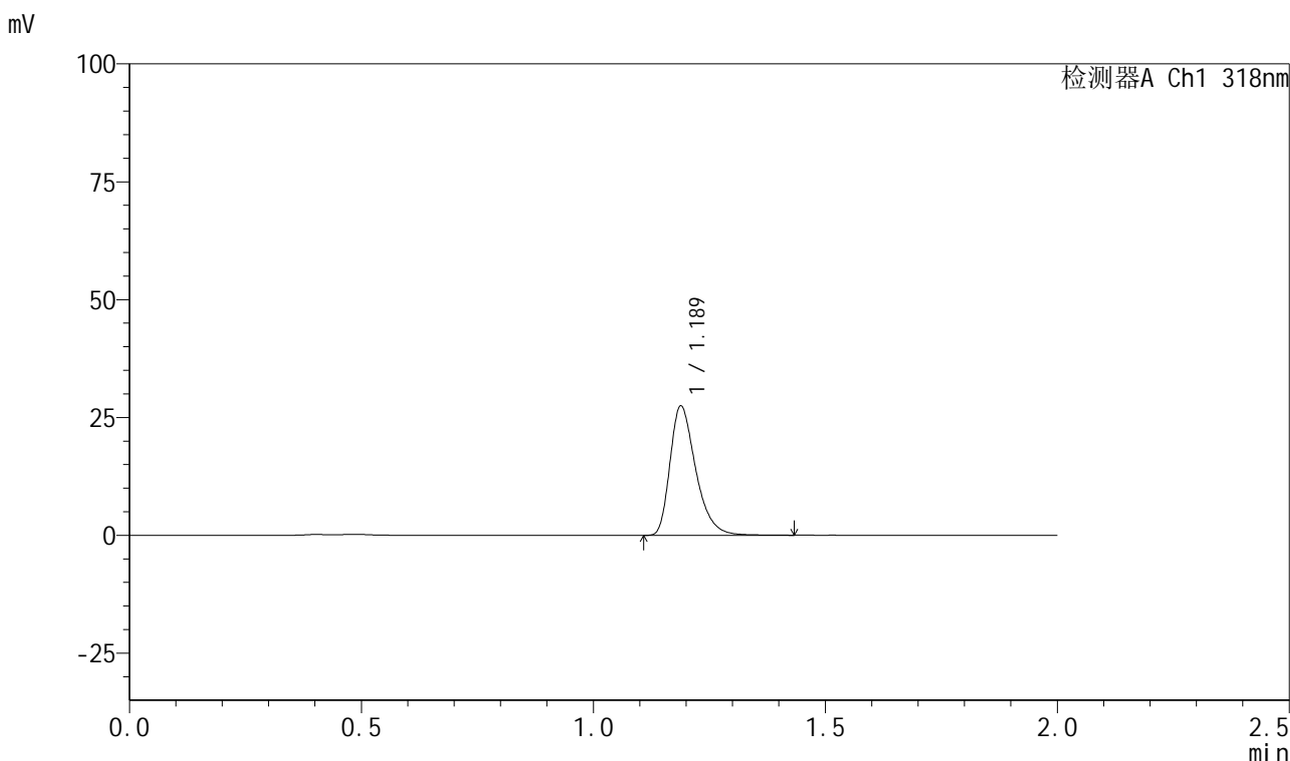


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6010-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	106049	100.000	27425	2258	1.358	--
总计		106049	100.000	27425			

图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

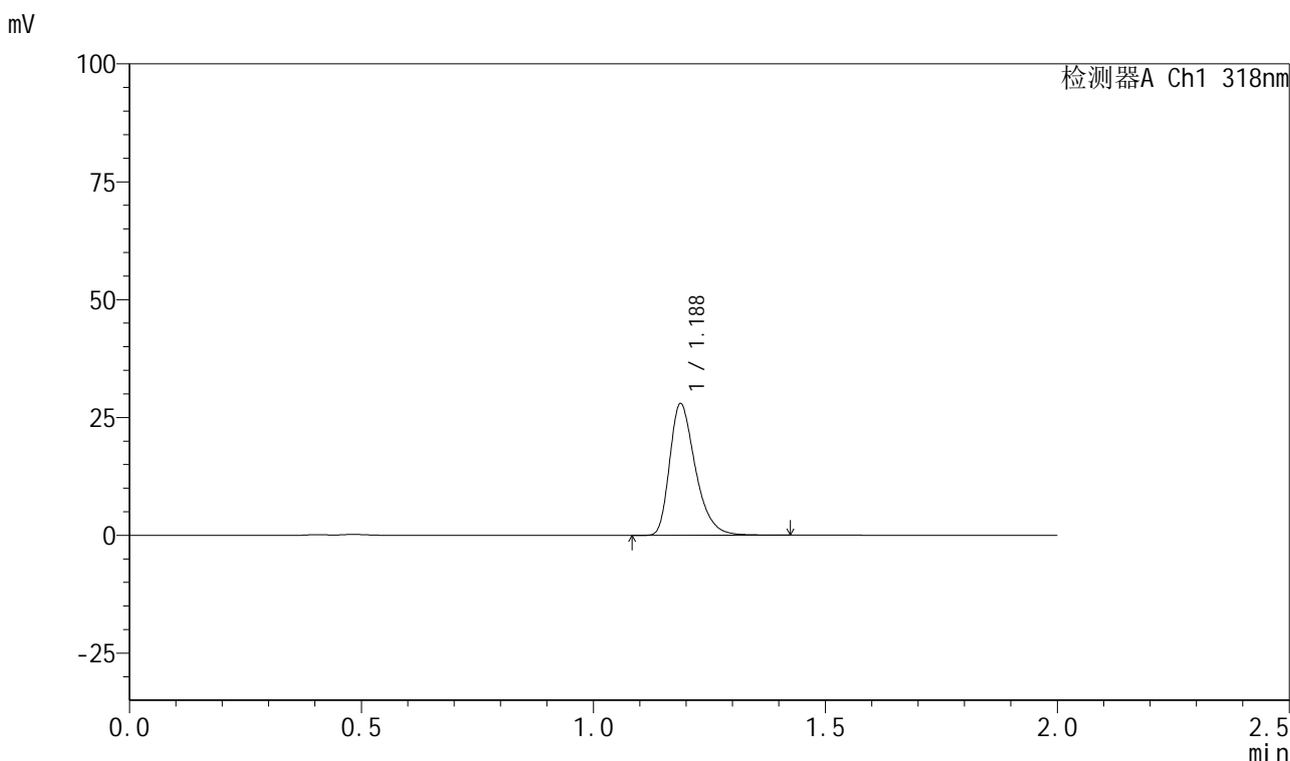


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6011-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	107802	100.000	27911	2256	1.350	--
总计		107802	100.000	27911			

图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

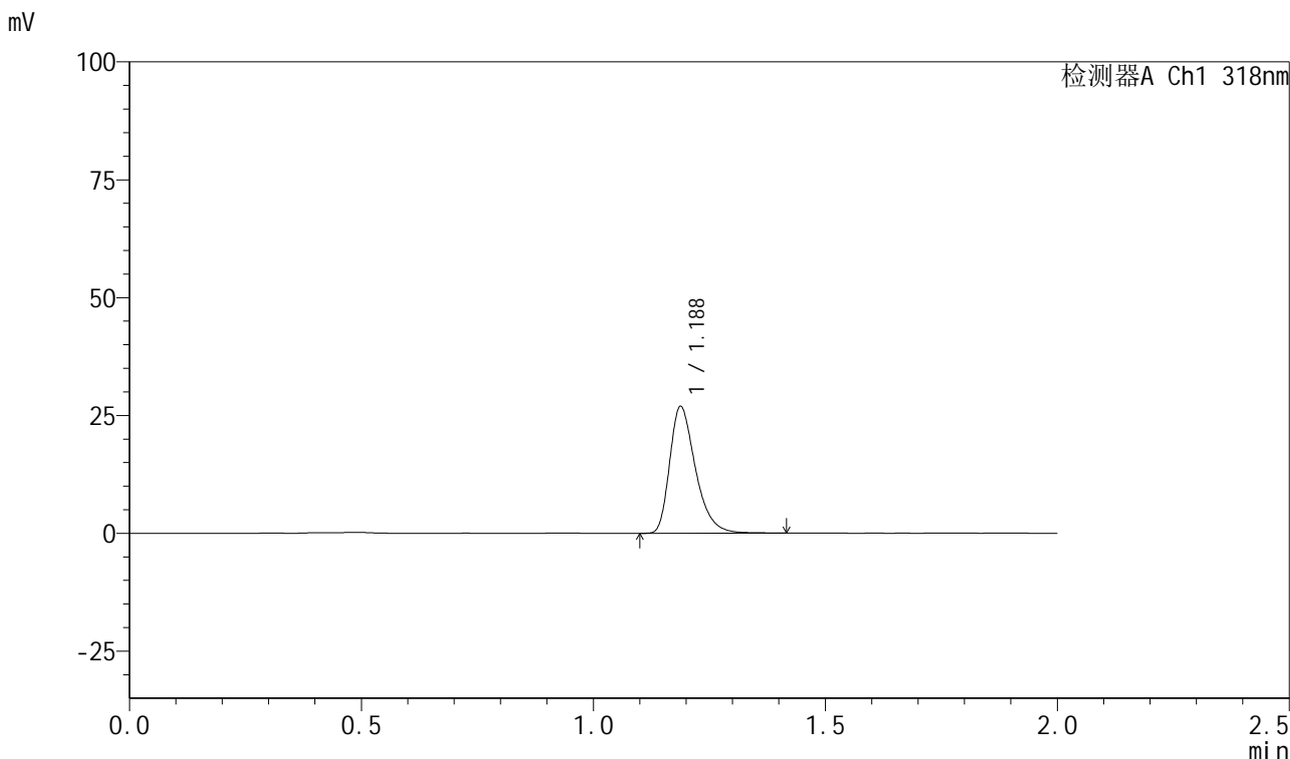


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6012-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	103956	100.000	26888	2251	1.352	--
总计		103956	100.000	26888			

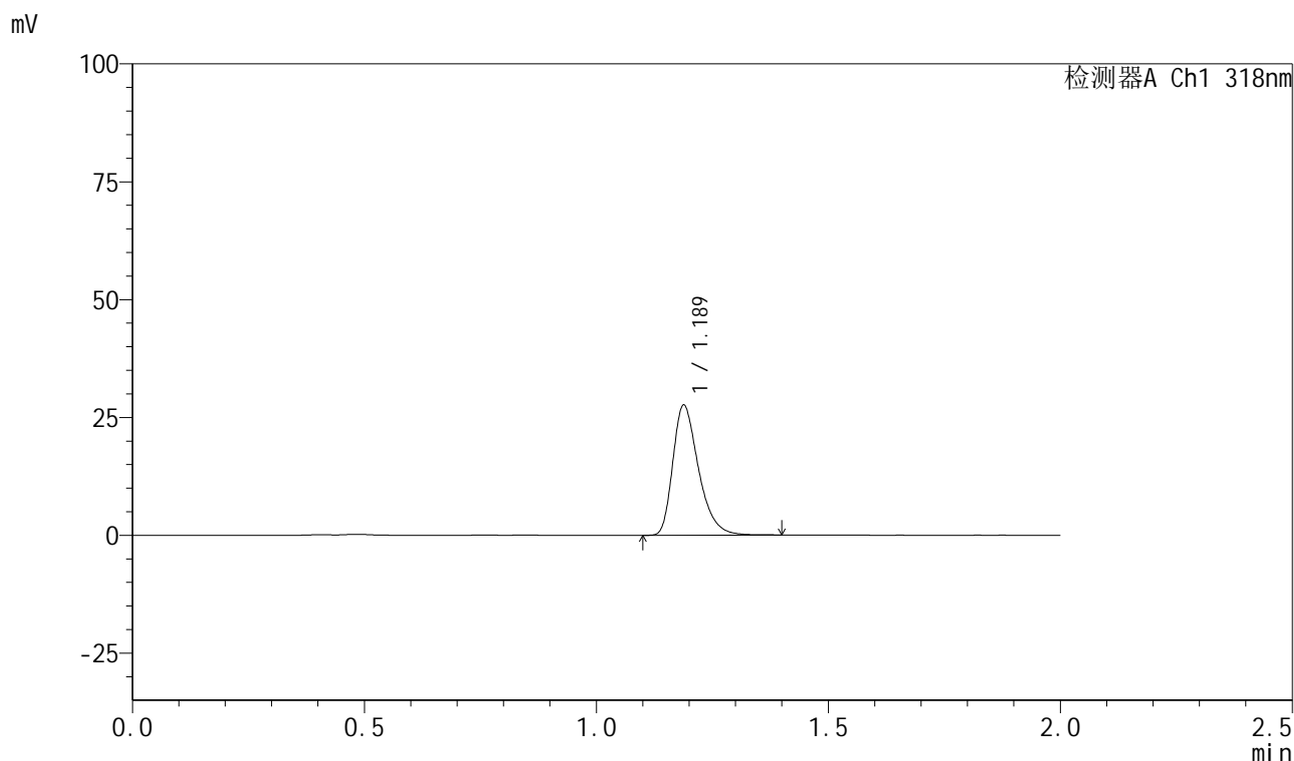
图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6013-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	106364	100.000	27575	2259	1.351	--
总计		106364	100.000	27575			

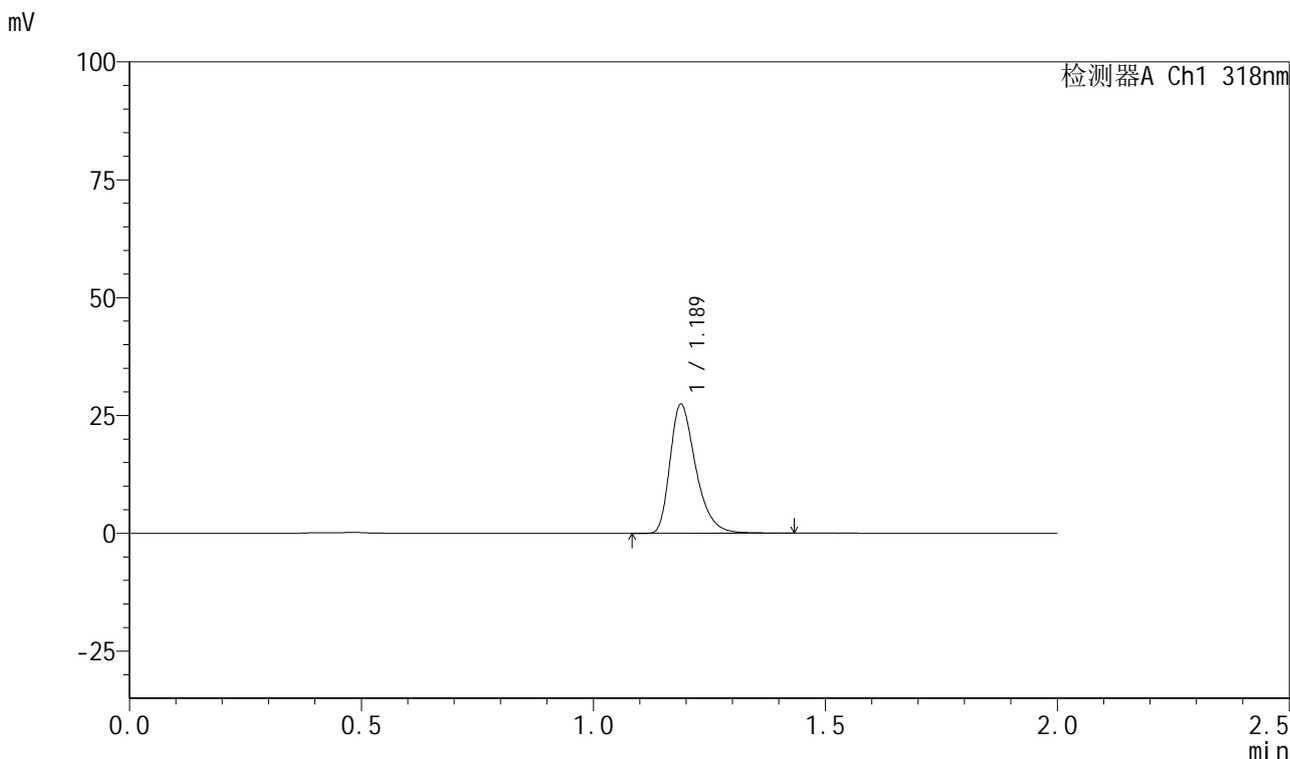


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6014-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	105762	100.000	27363	2262	1.356	--
总计		105762	100.000	27363			

图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

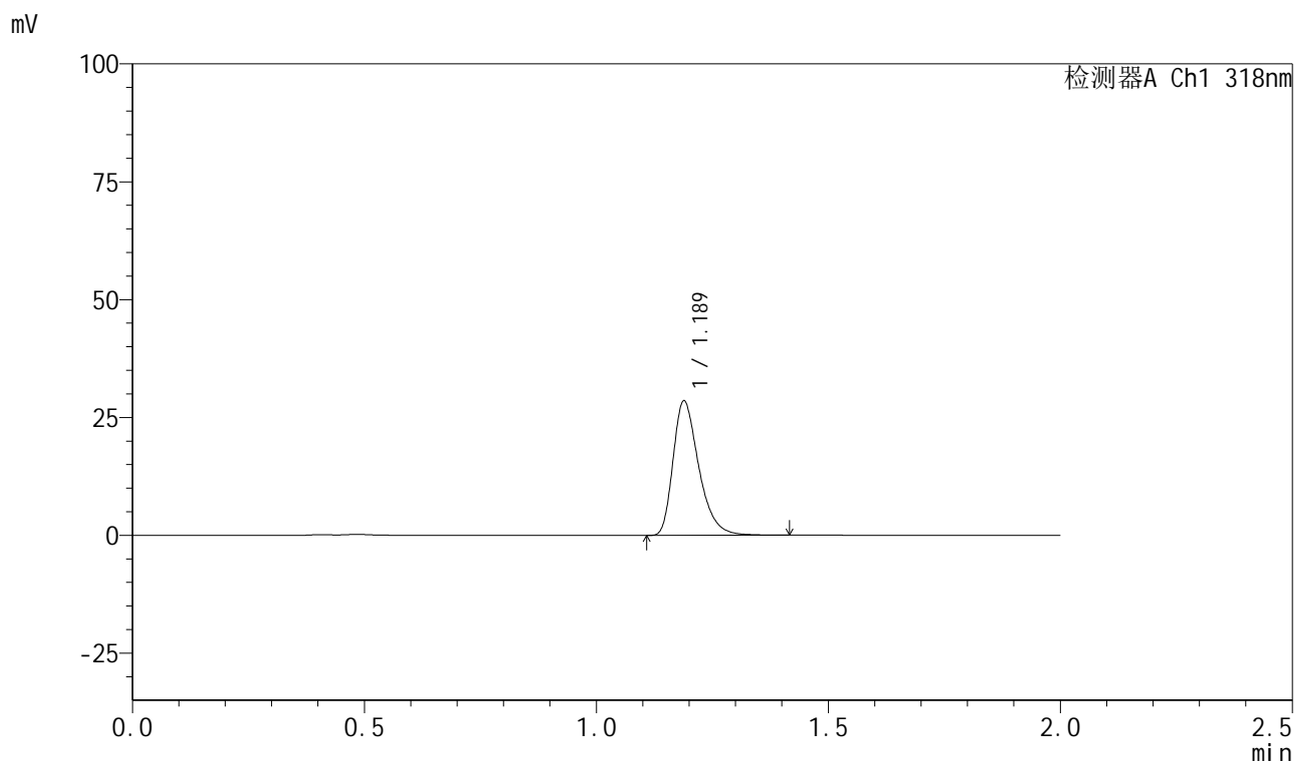


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6015-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	110001	100.000	28494	2263	1.355	--
总计		110001	100.000	28494			

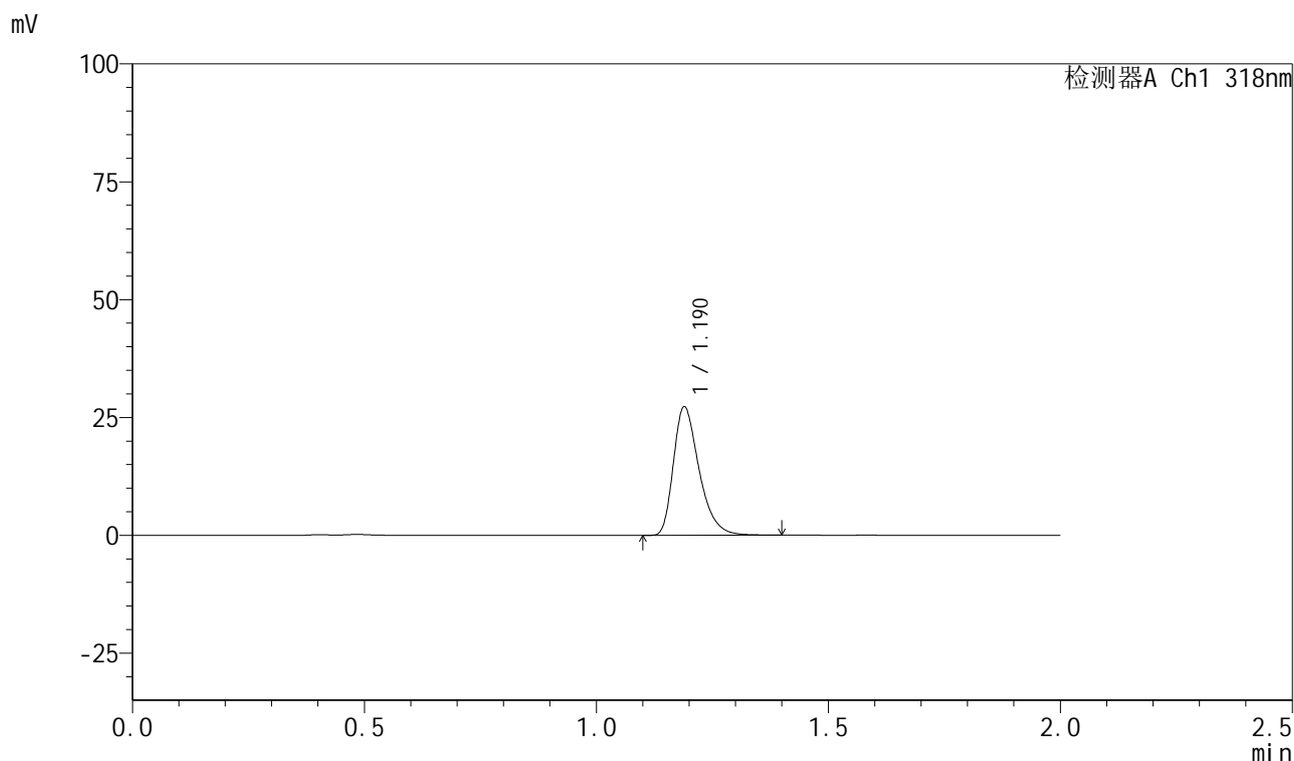
图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6016-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

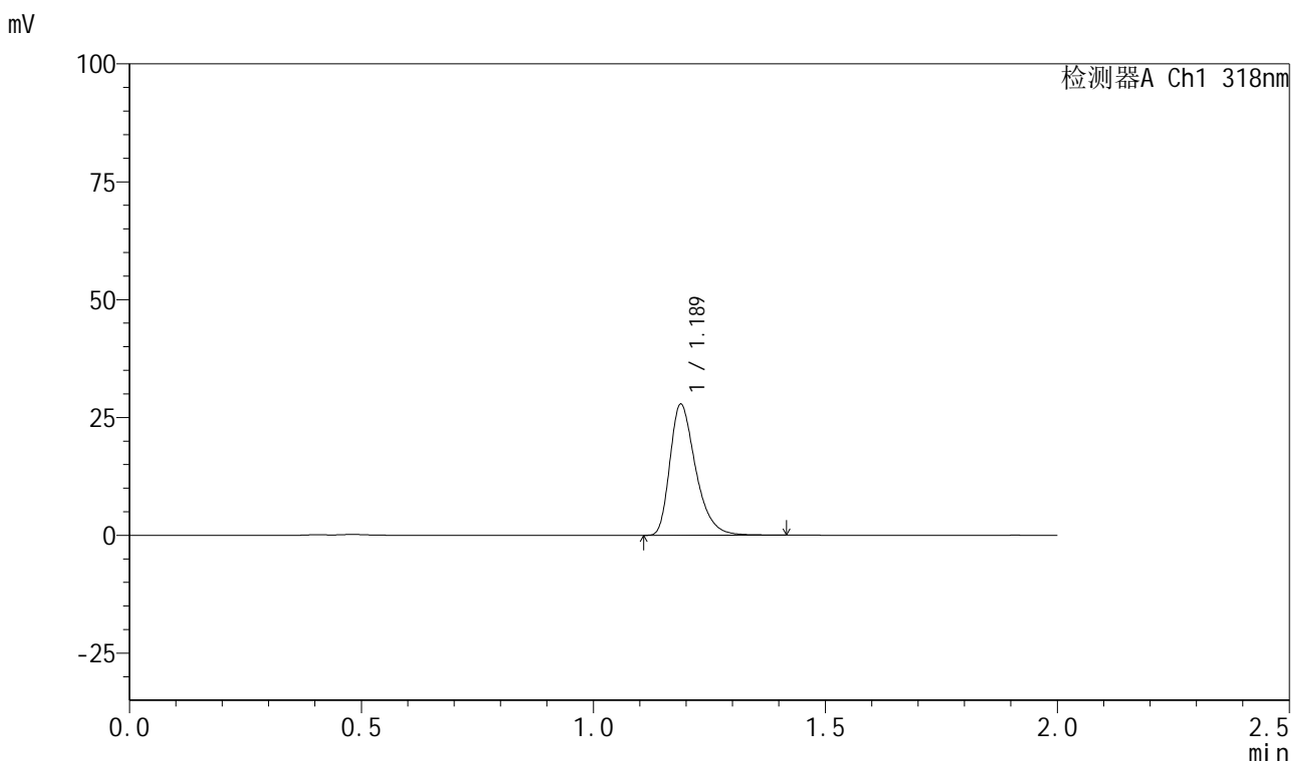
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	105015	100.000	27213	2265	1.356	--
总计		105015	100.000	27213			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6017-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	107239	100.000	27779	2257	1.356	--
总计		107239	100.000	27779			

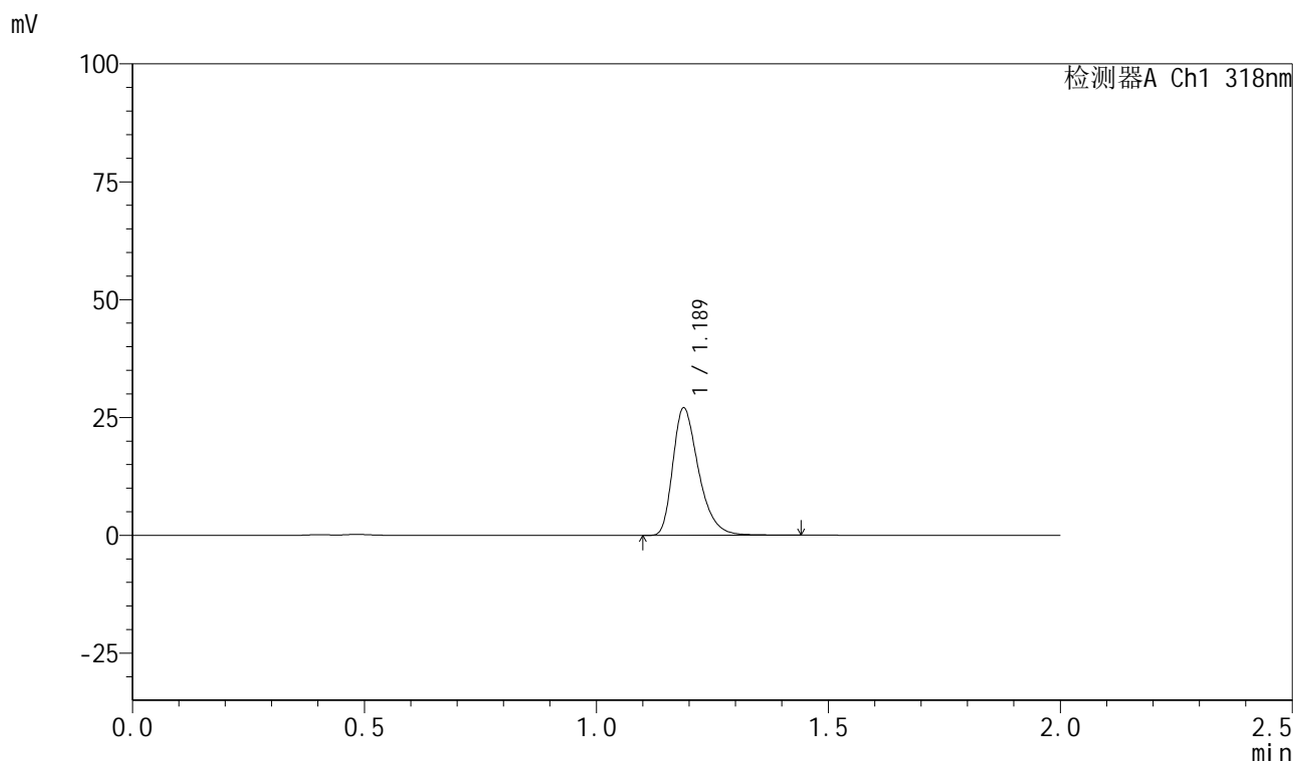


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6018-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	104434	100.000	27014	2259	1.353	--
总计		104434	100.000	27014			

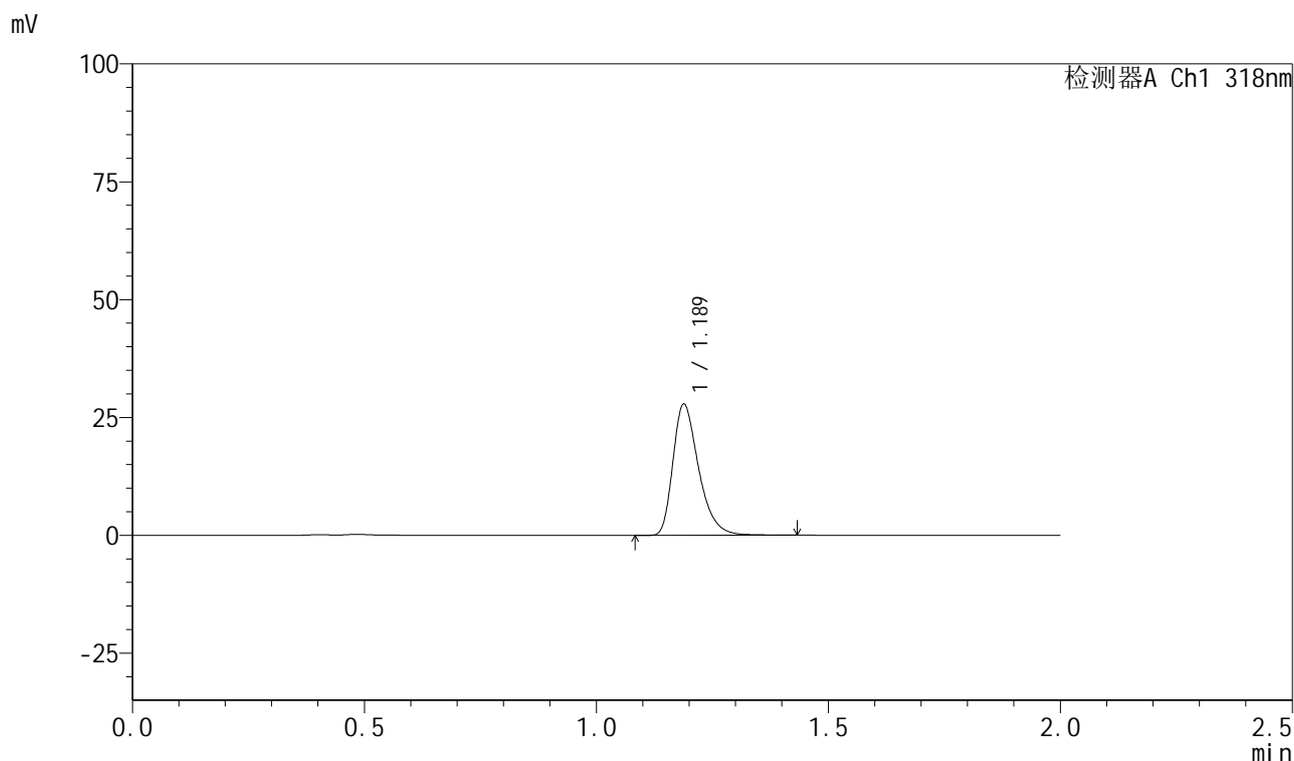
图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6019-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	107582	100.000	27819	2259	1.356	--
总计		107582	100.000	27819			

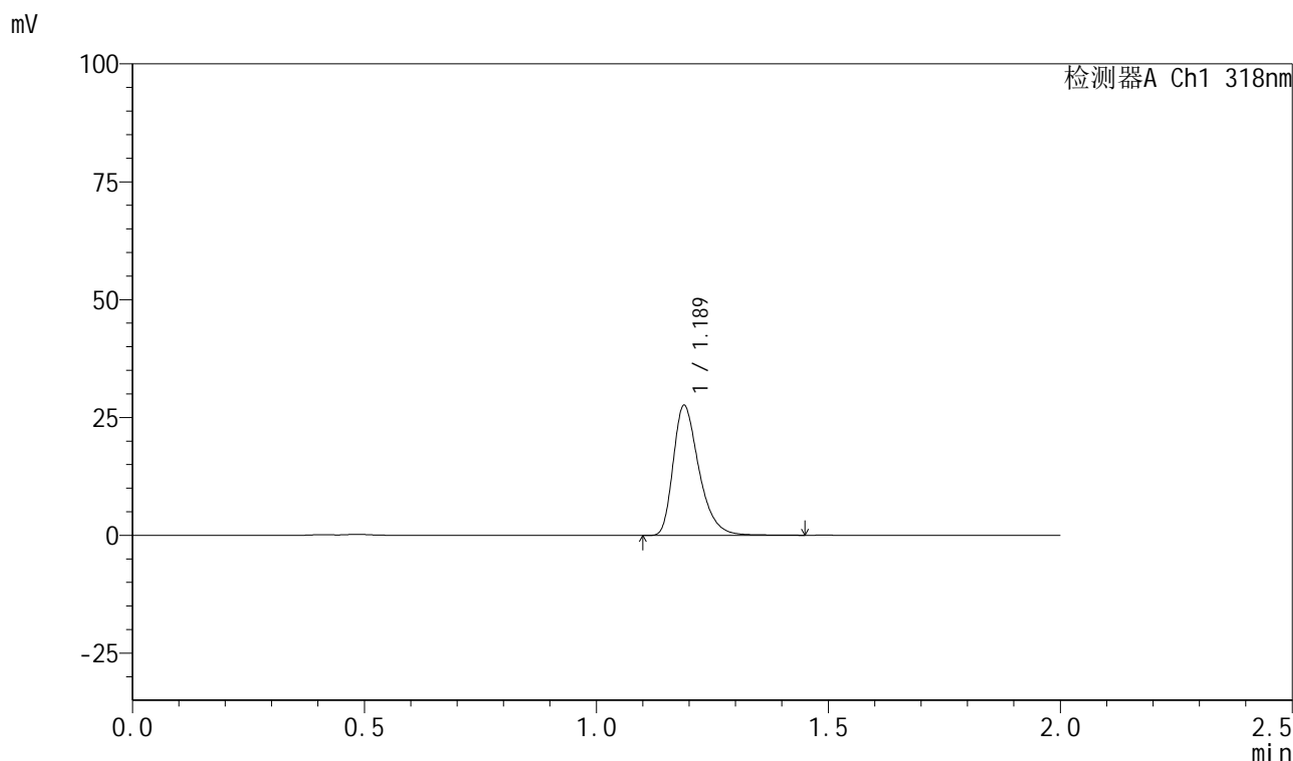


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6020-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	106725	100.000	27551	2264	1.358	--
总计		106725	100.000	27551			

图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

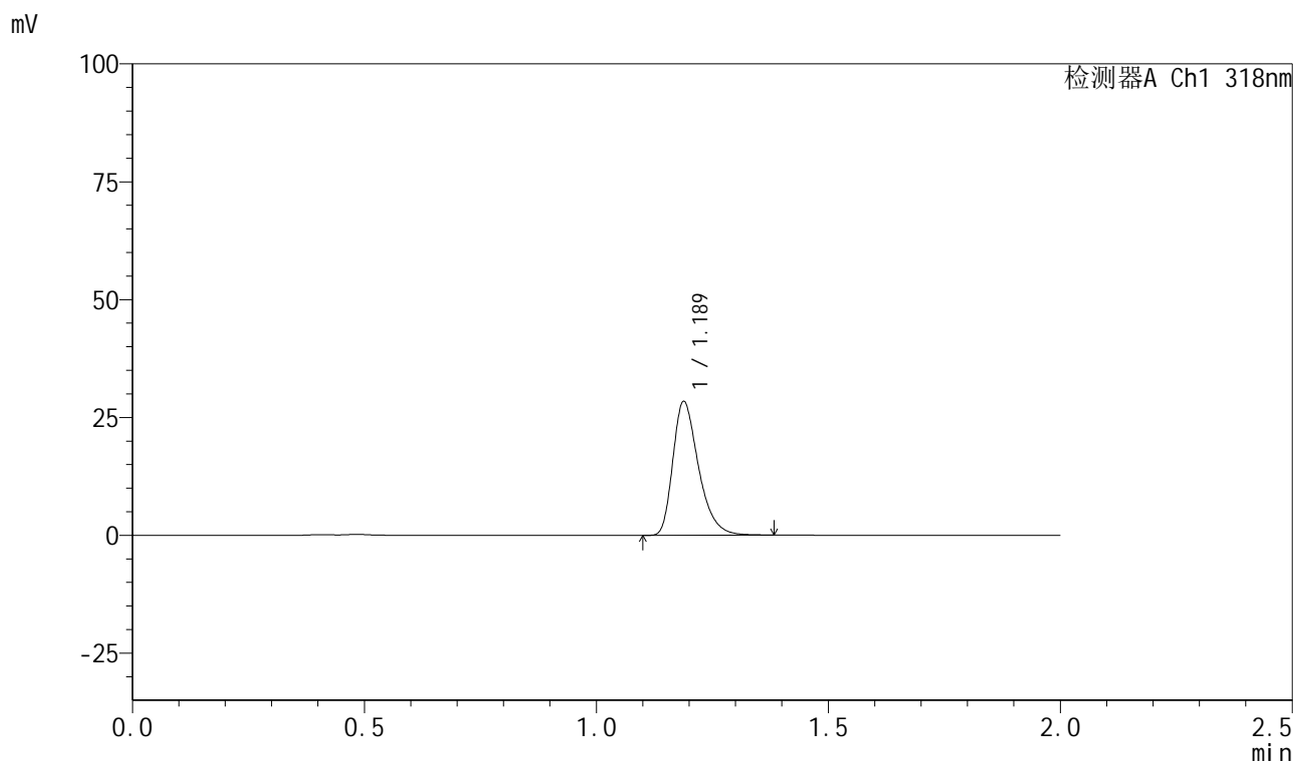


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6021-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	109277	100.000	28373	2263	1.352	--
总计		109277	100.000	28373			

图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

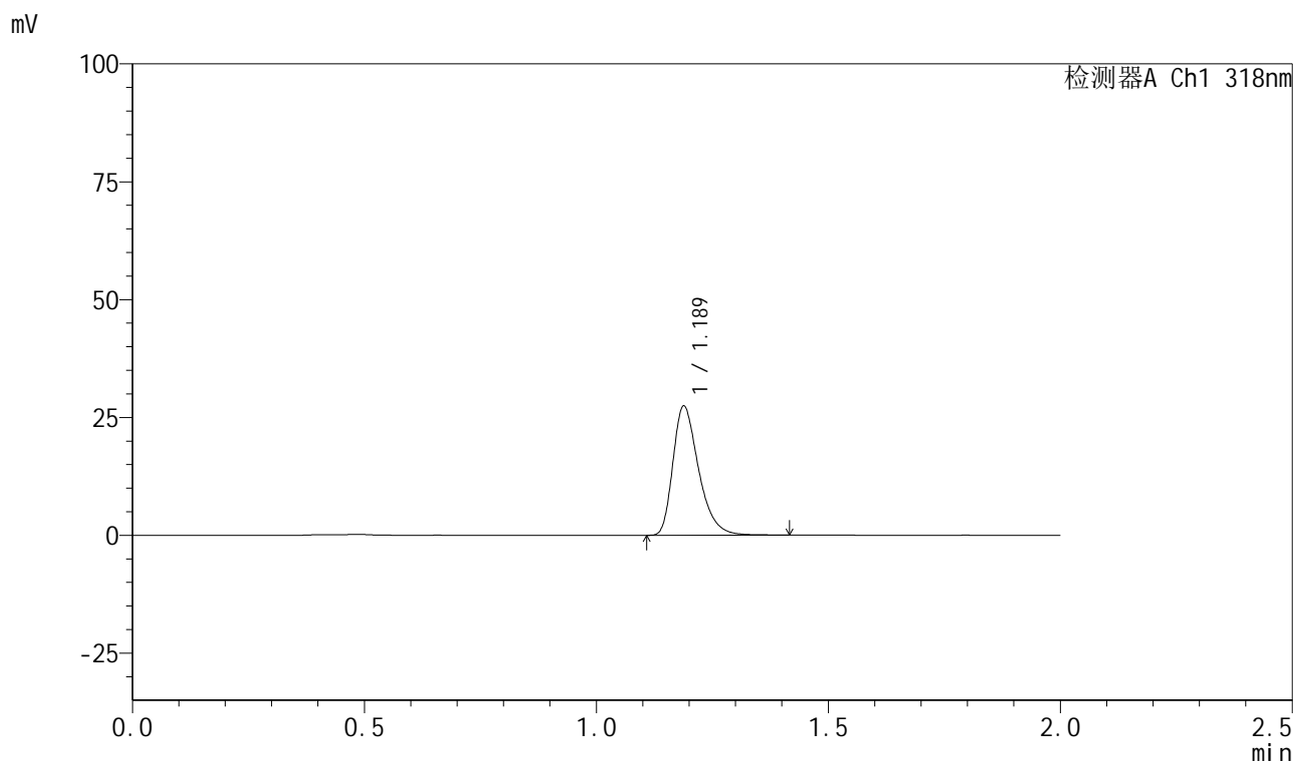


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6022-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	105654	100.000	27387	2264	1.353	--
总计		105654	100.000	27387			

图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

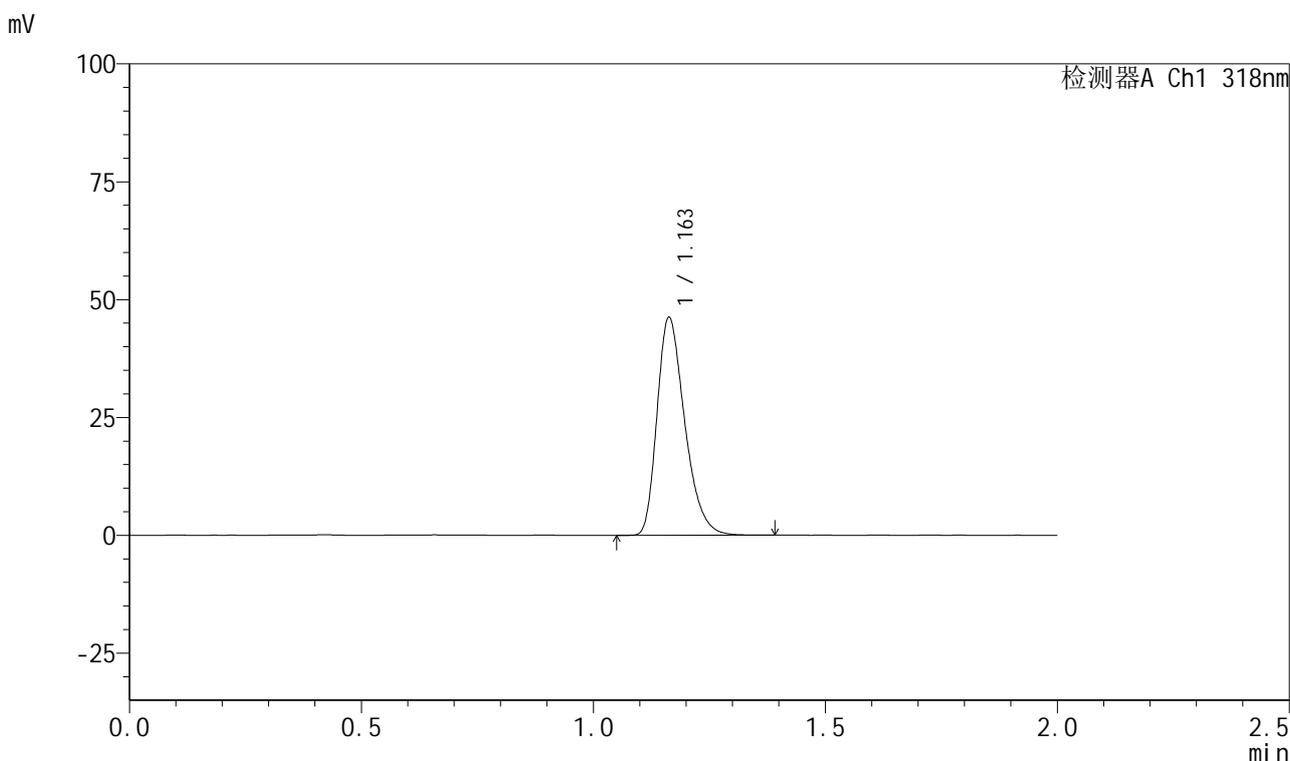


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6023-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	191791	100.000	46182	1833	1.316	--
总计		191791	100.000	46182			

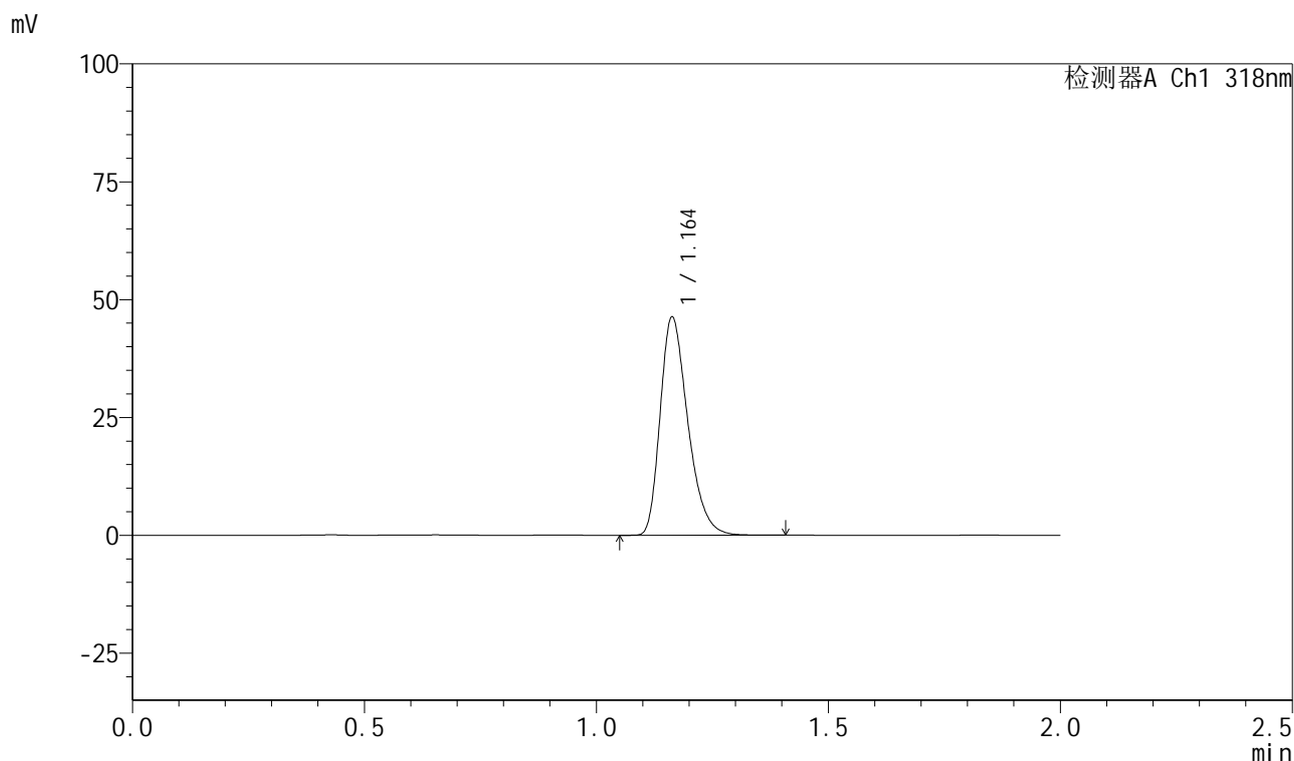
图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6024-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.164	192182	100.000	46276	1836	1.314	--
总计		192182	100.000	46276			

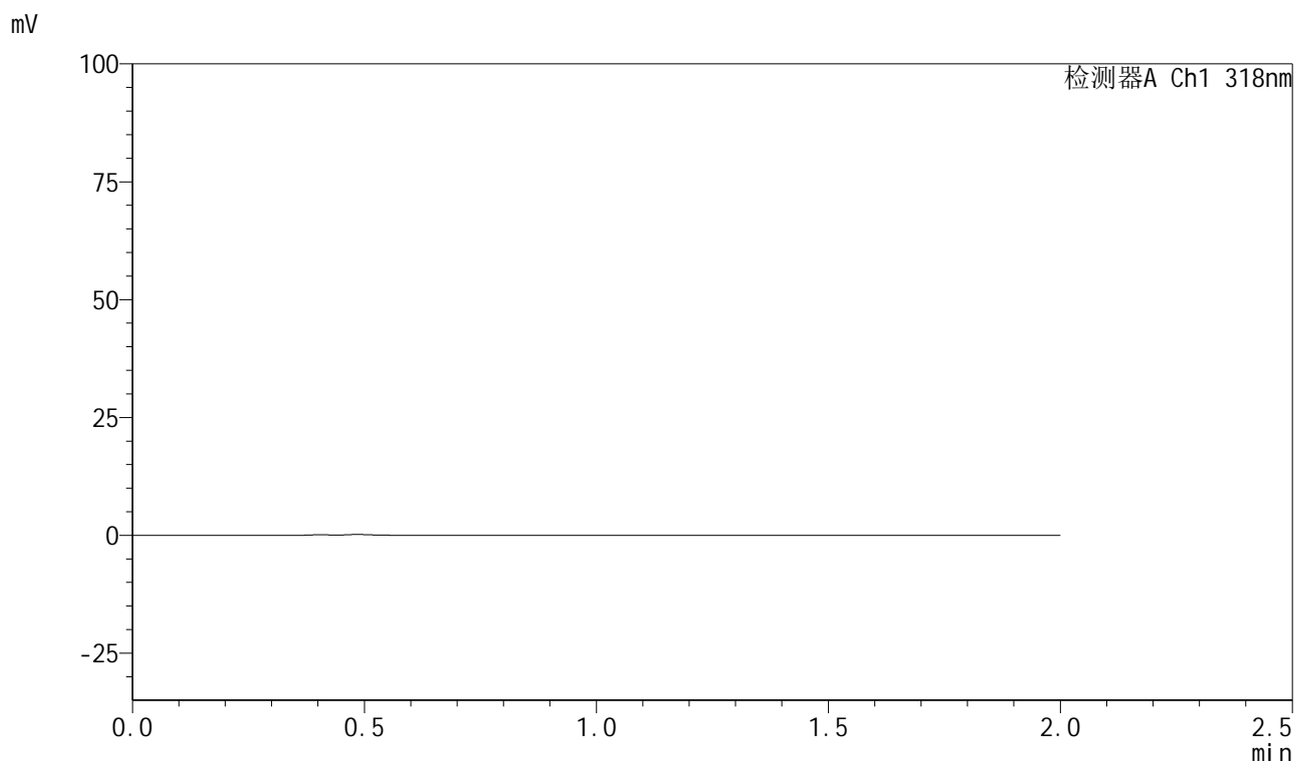
图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6025-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 17:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

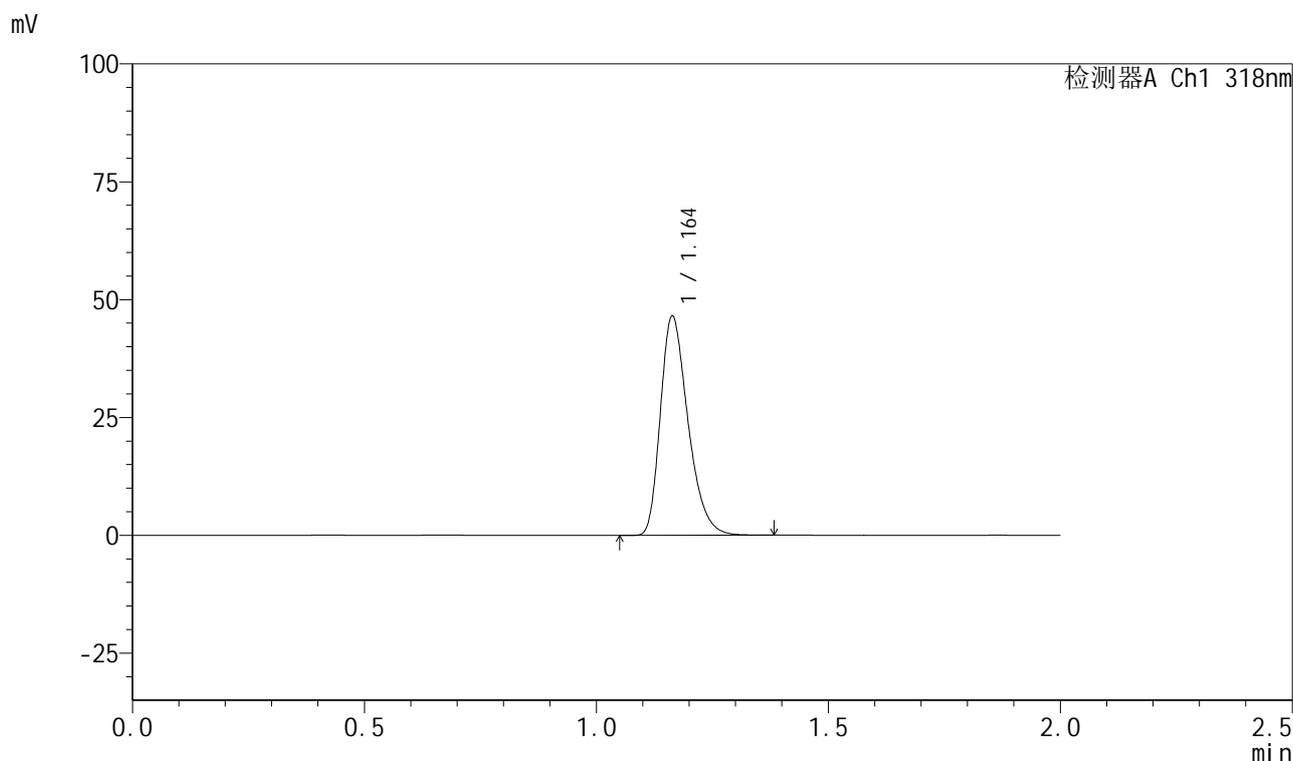


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6026-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.164	192616	100.000	46458	1844	1.315	--
总计		192616	100.000	46458			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

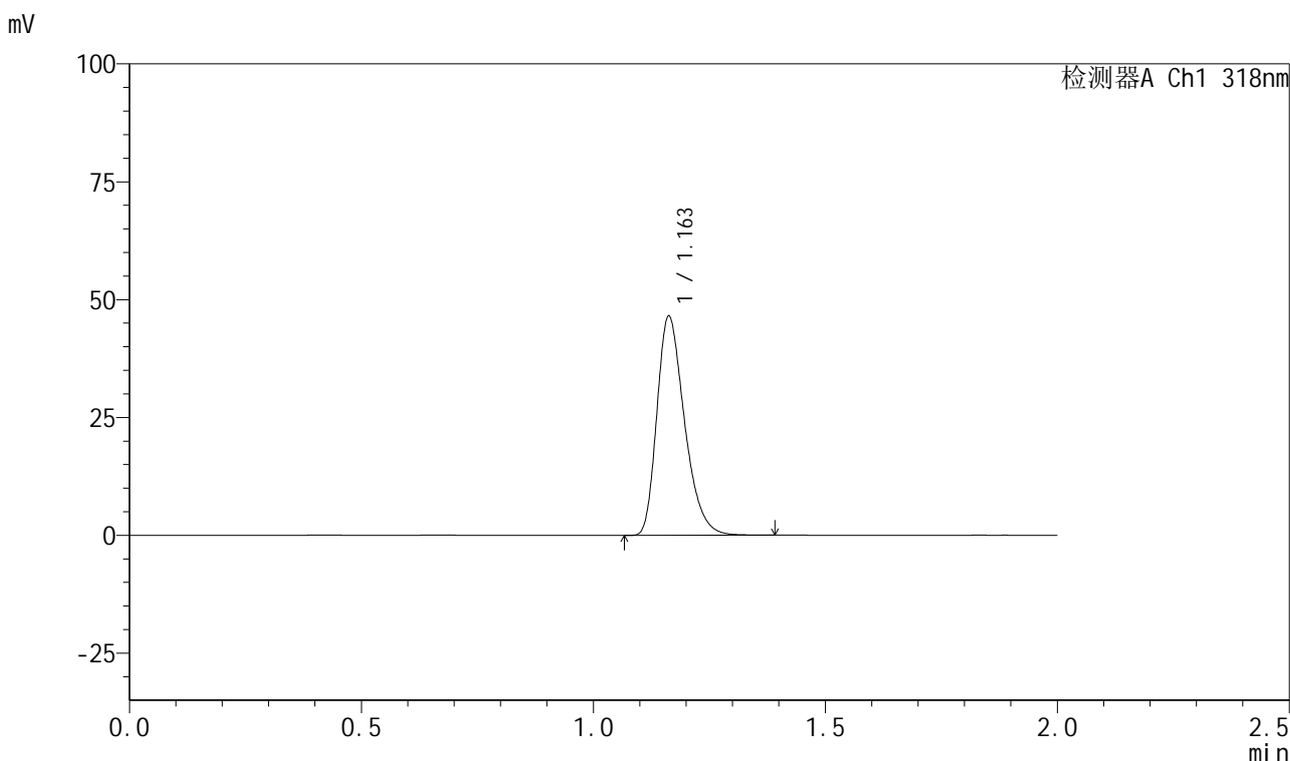


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6027-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 18:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	192732	100.000	46445	1840	1.315	--
总计		192732	100.000	46445			

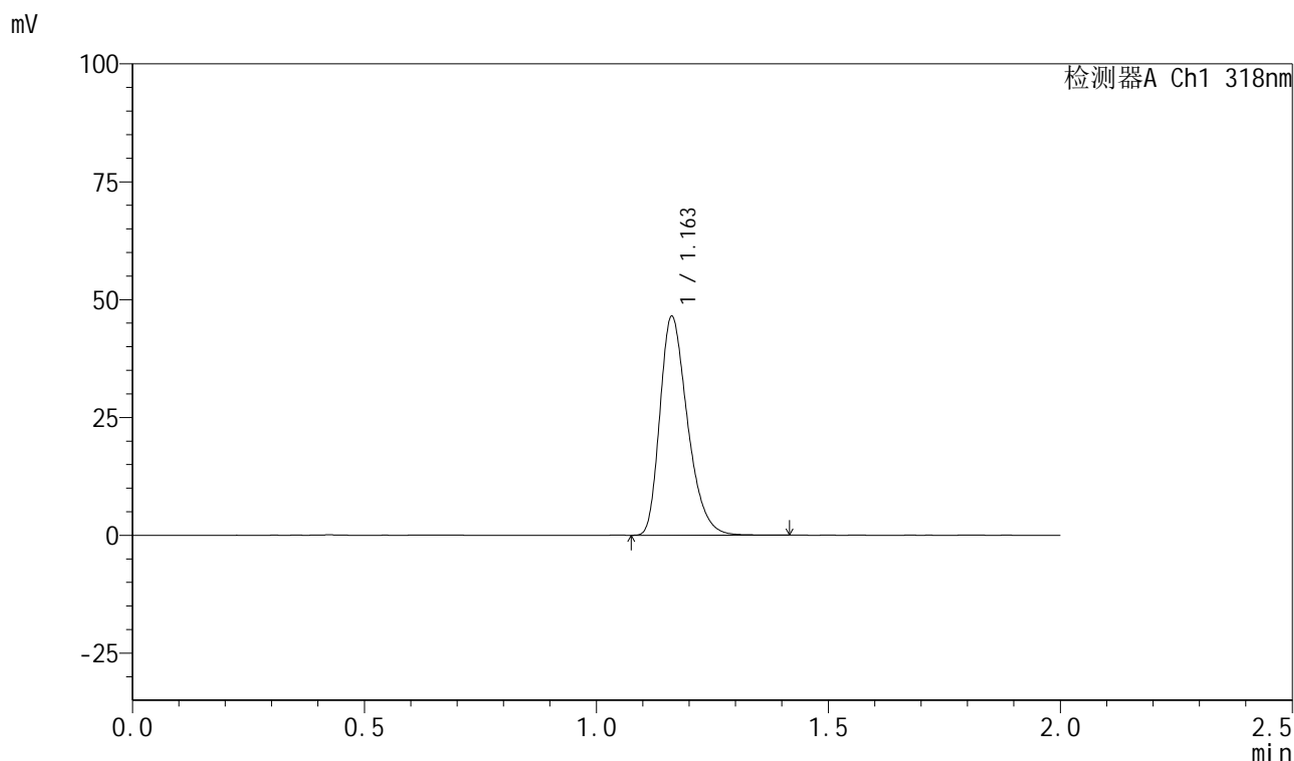
图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6028-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	192454	100.000	46392	1841	1.314	--
总计		192454	100.000	46392			

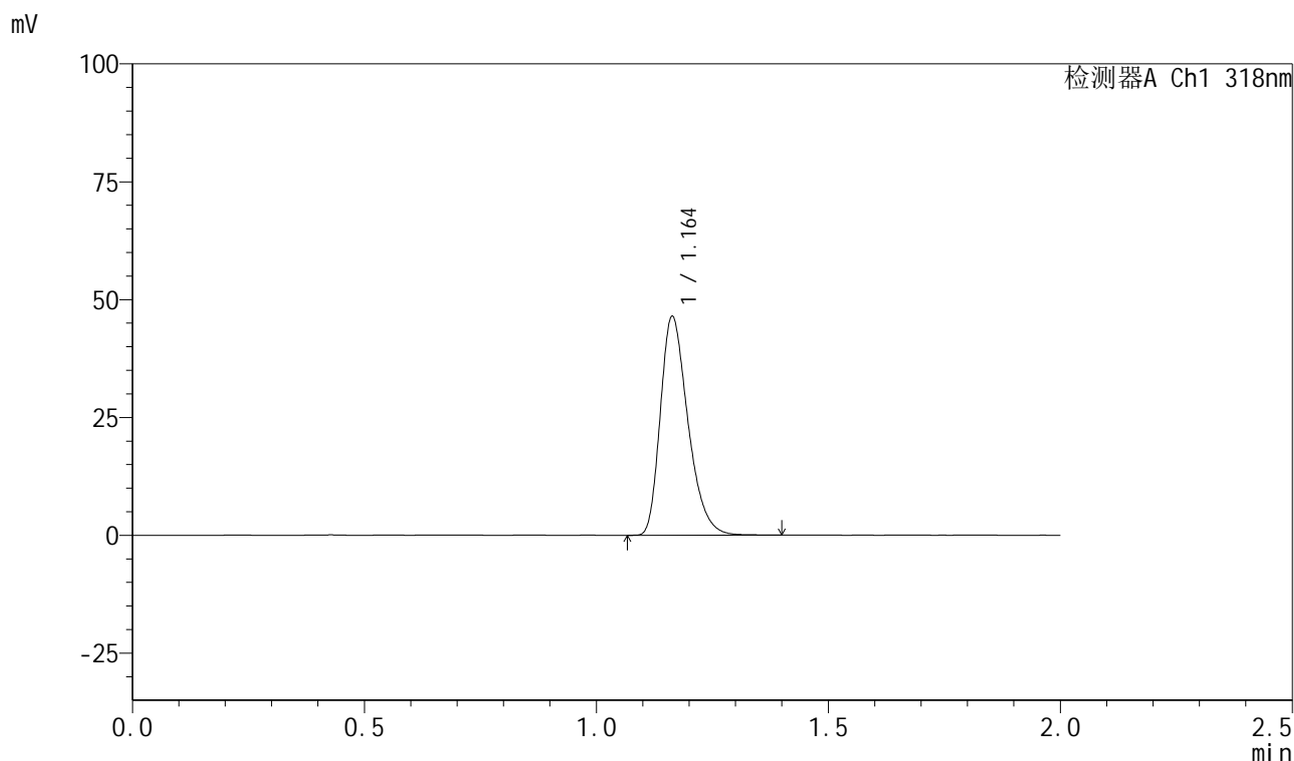
图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6029-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.164	192378	100.000	46401	1841	1.316	--
总计		192378	100.000	46401			

图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

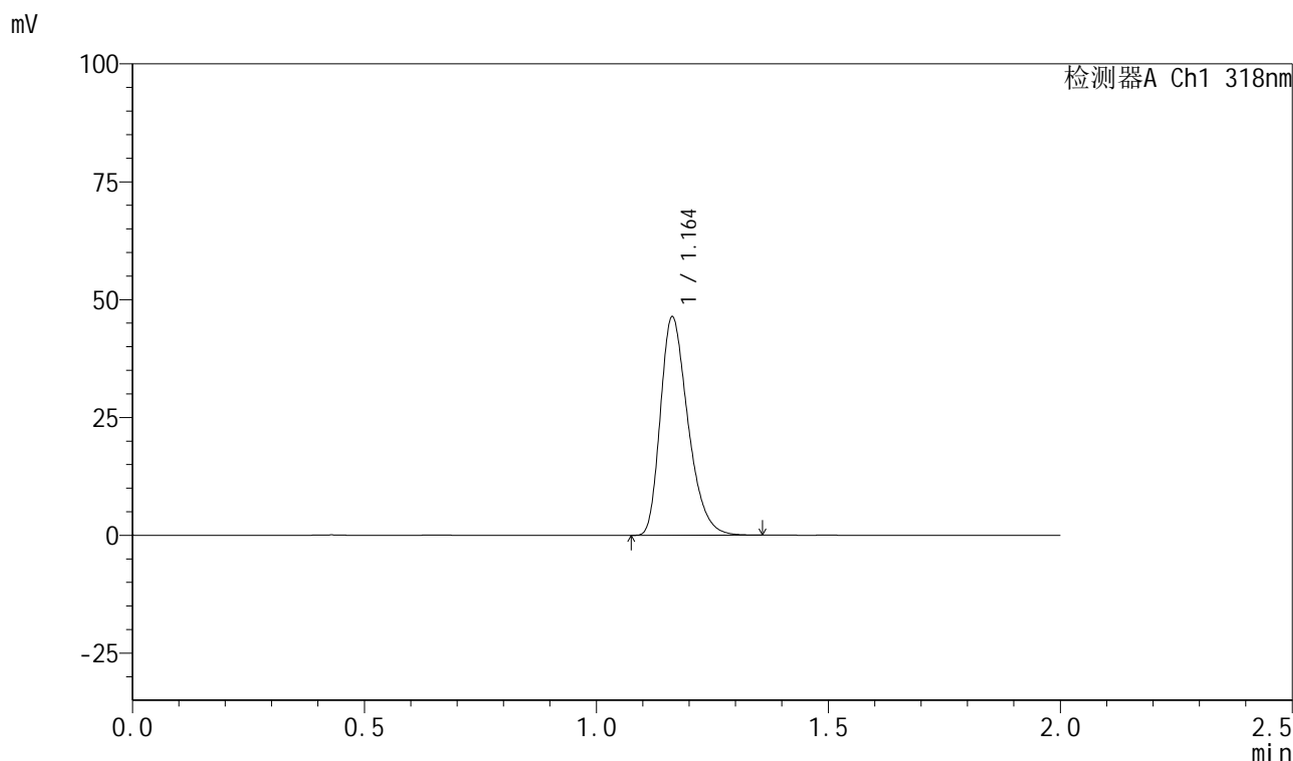


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6030-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 18:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.164	191776	100.000	46296	1843	1.316	--
总计		191776	100.000	46296			

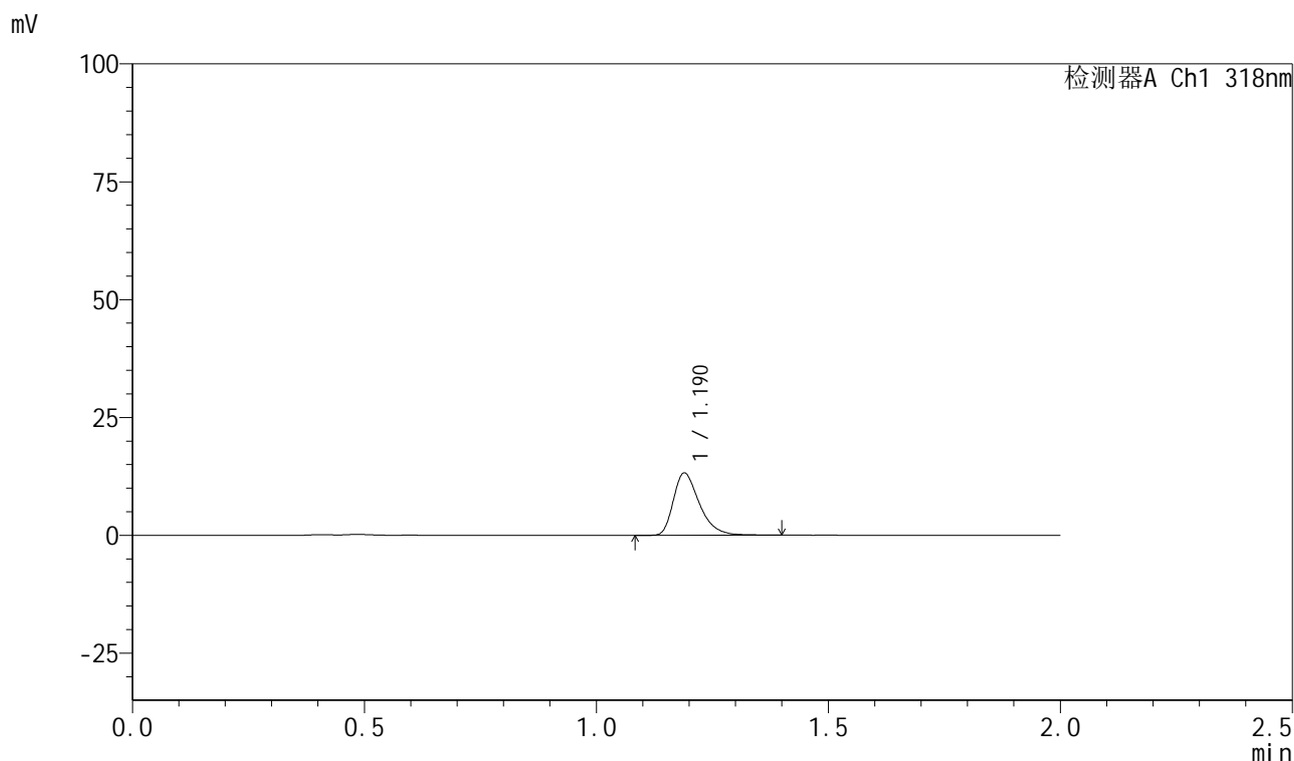
图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6031-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	51629	100.000	13190	2224	1.372	--
总计		51629	100.000	13190			

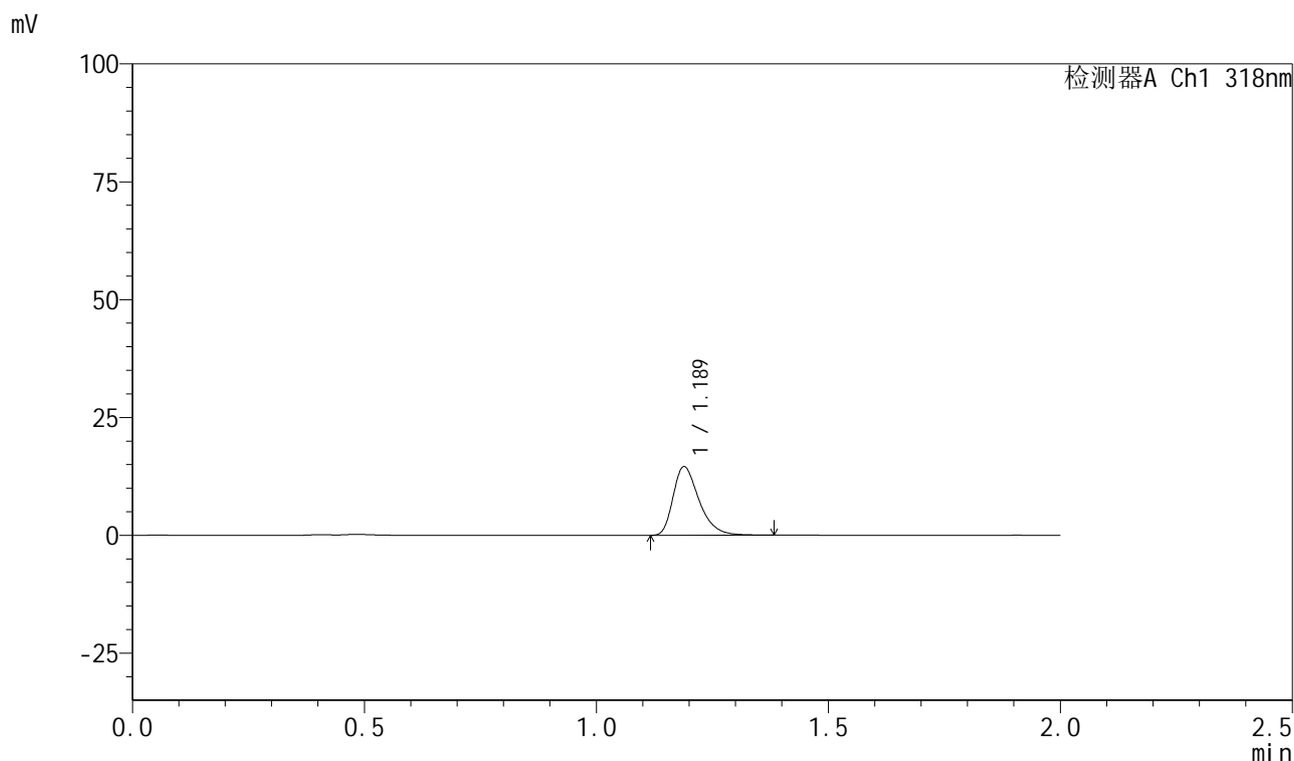
图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6032-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	56644	100.000	14556	2225	1.367	--
总计		56644	100.000	14556			

图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

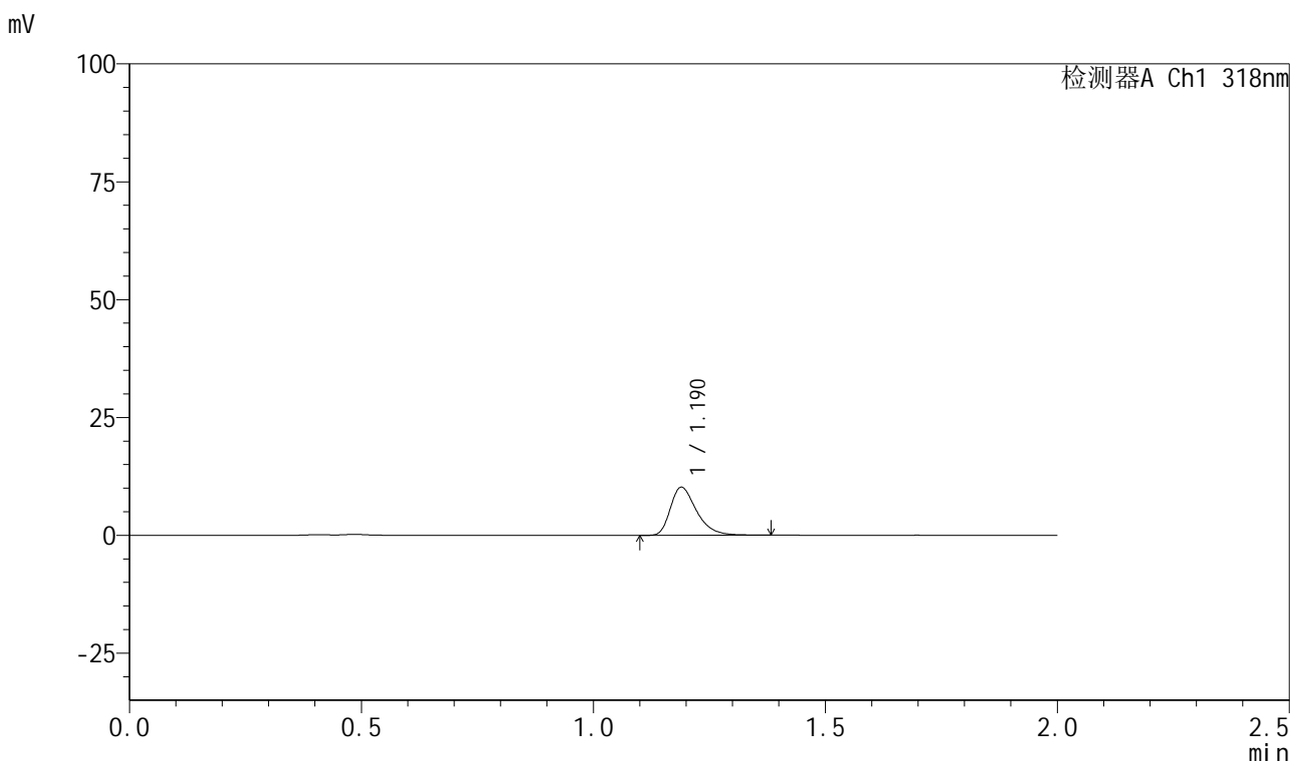


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6033-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	40002	100.000	10182	2204	1.374	--
总计		40002	100.000	10182			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

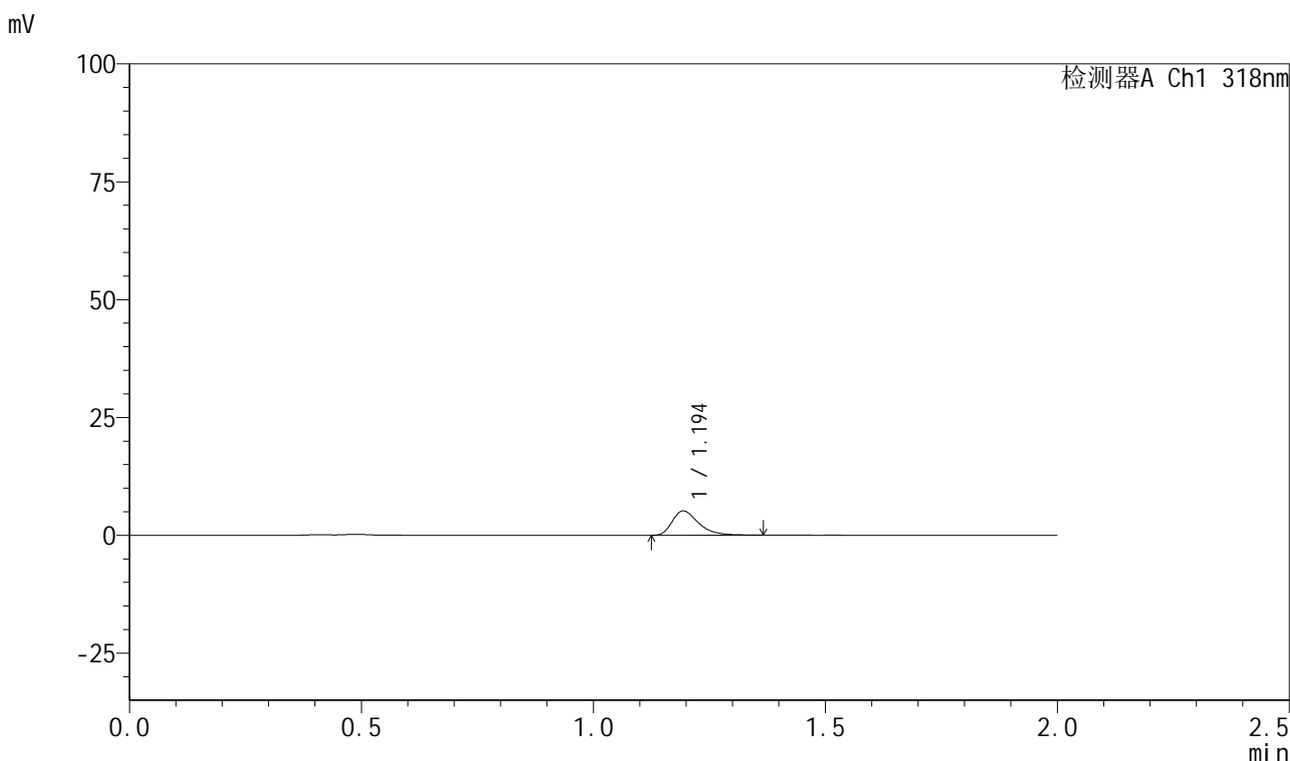


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6034-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.194	20309	100.000	5123	2201	1.401	--
总计		20309	100.000	5123			

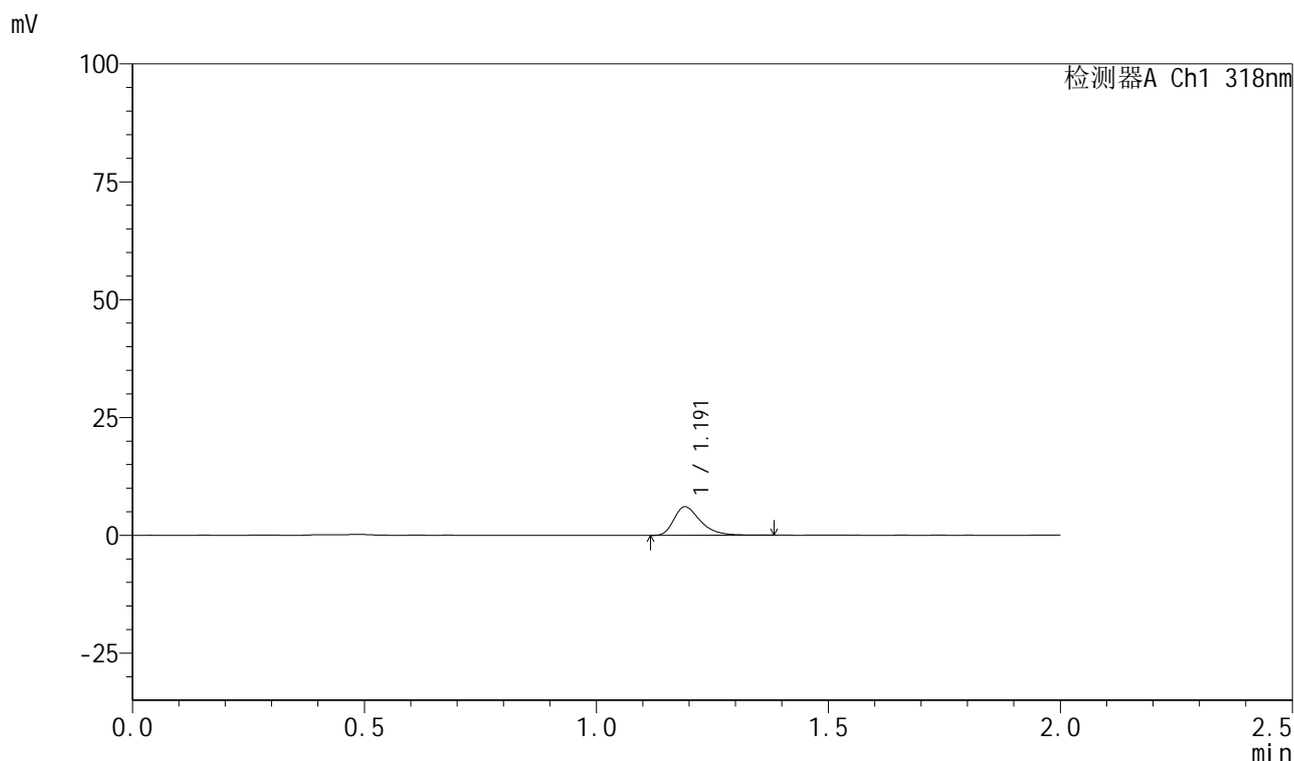
图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6035-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.191	23976	100.000	6012	2170	1.395	--
总计		23976	100.000	6012			

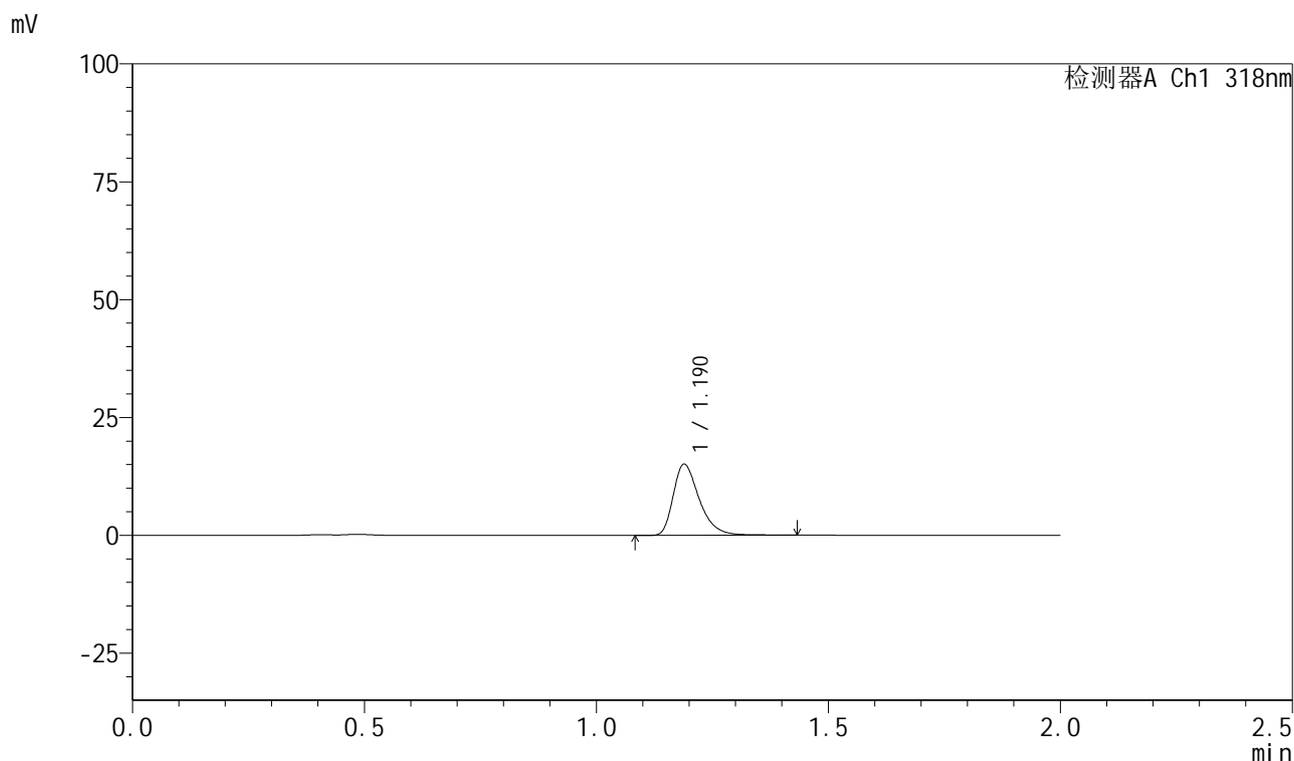
图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6036-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	59159	100.000	15091	2232	1.378	--
总计		59159	100.000	15091			

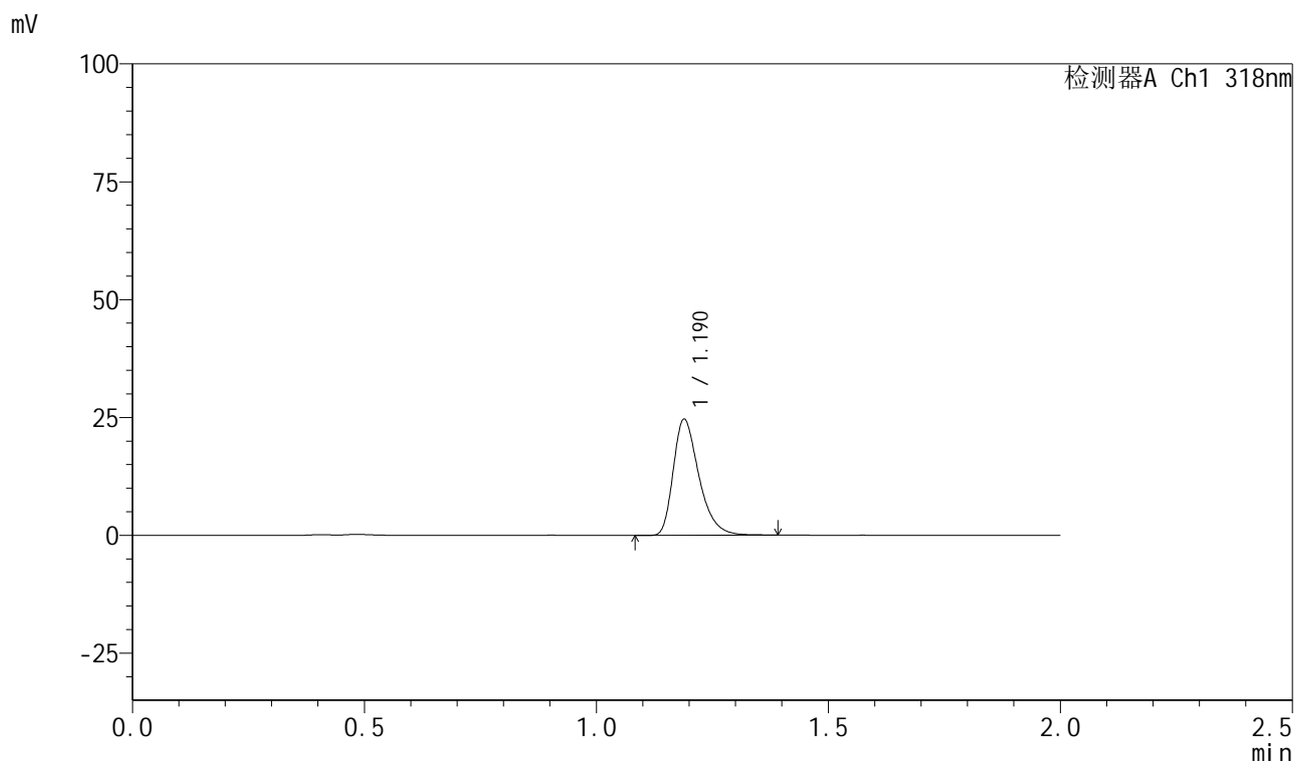
图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6037-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	94762	100.000	24602	2271	1.356	--
总计		94762	100.000	24602			

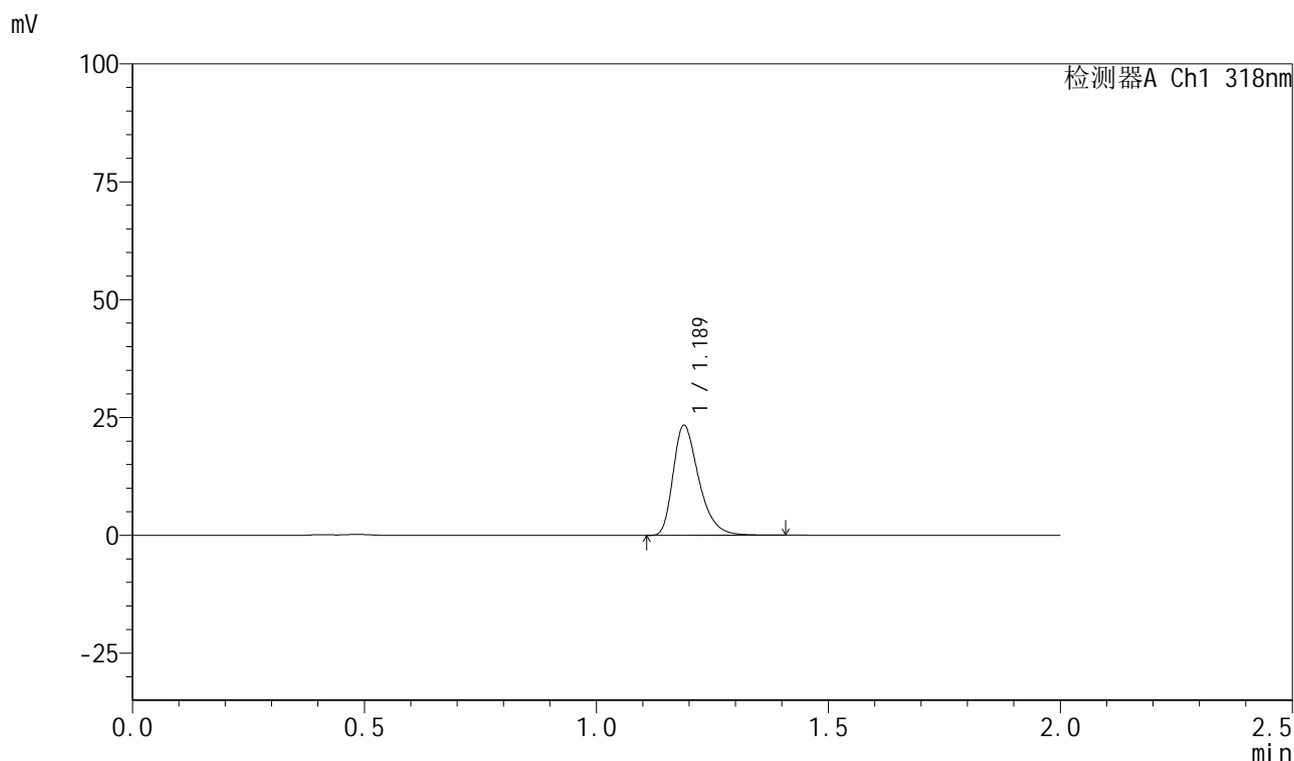


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6038-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	90090	100.000	23317	2265	1.360	--
总计		90090	100.000	23317			

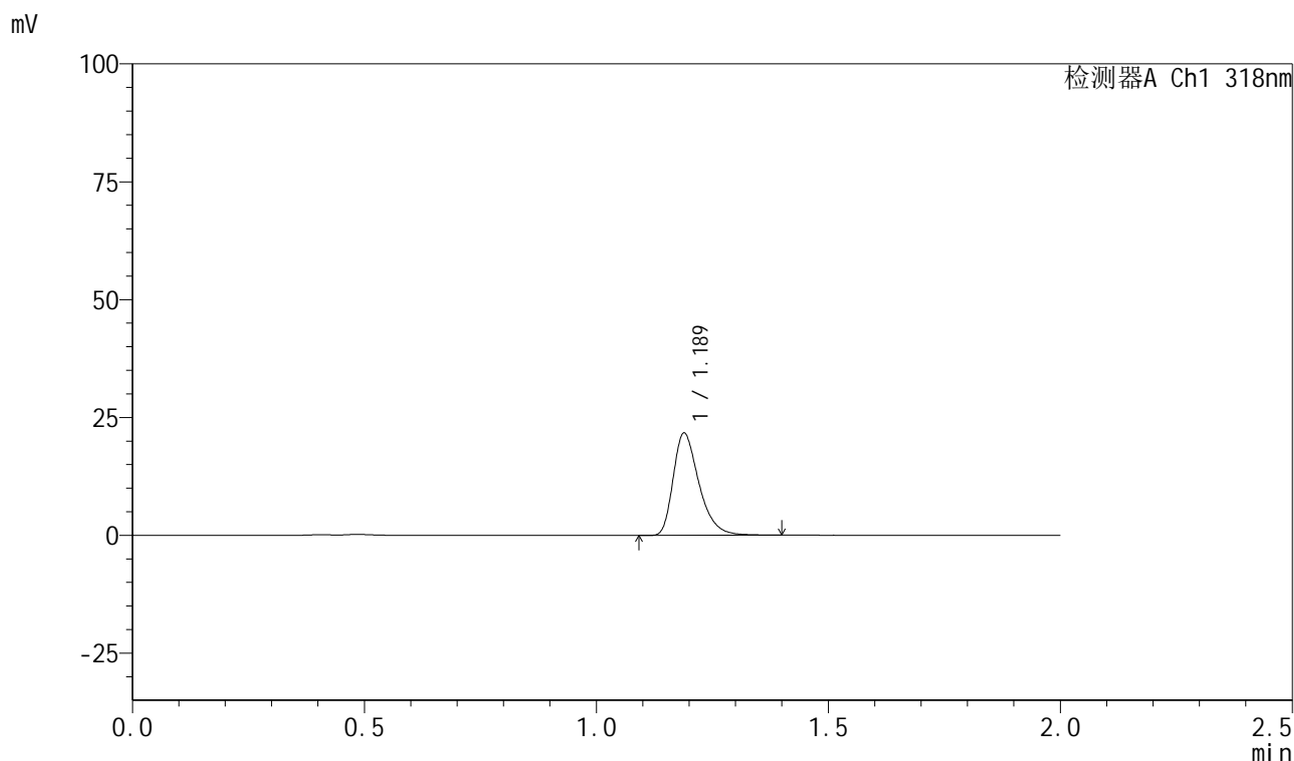
图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6039-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

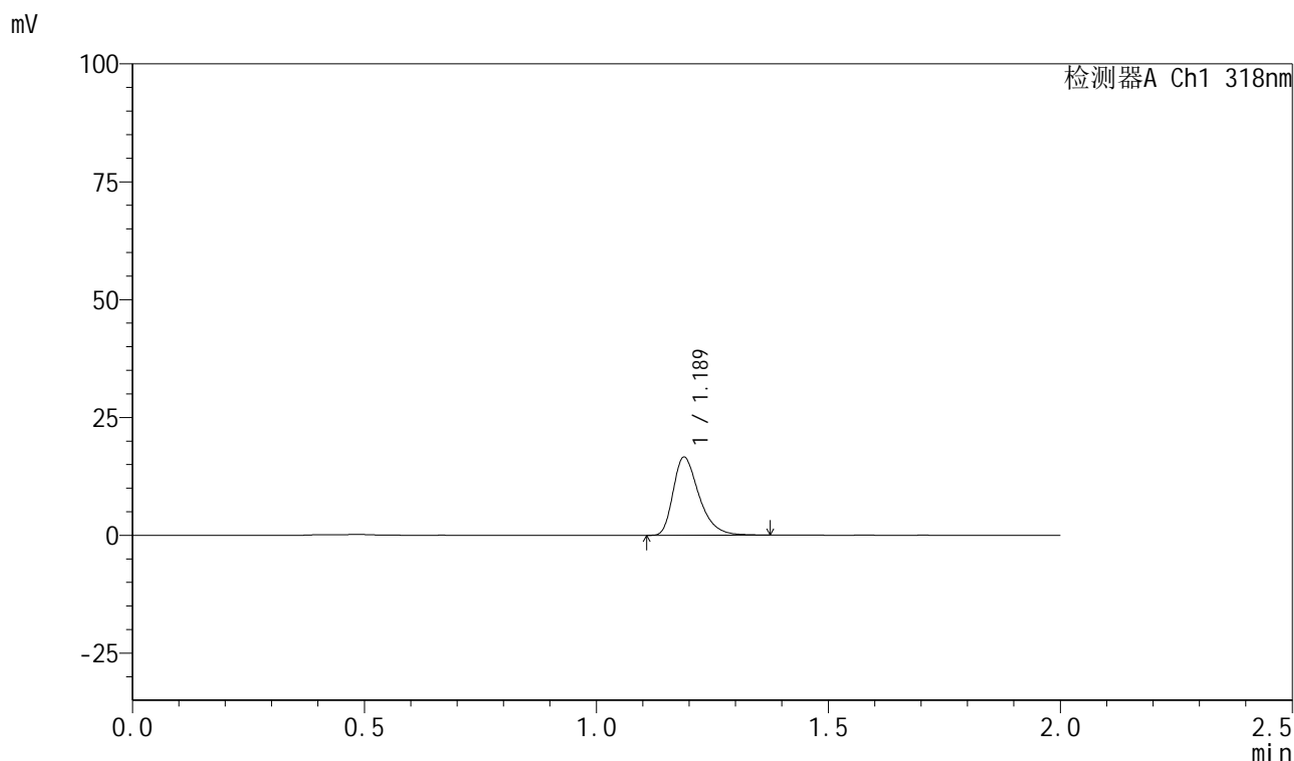
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	83756	100.000	21665	2261	1.361	--
总计		83756	100.000	21665			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6040-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

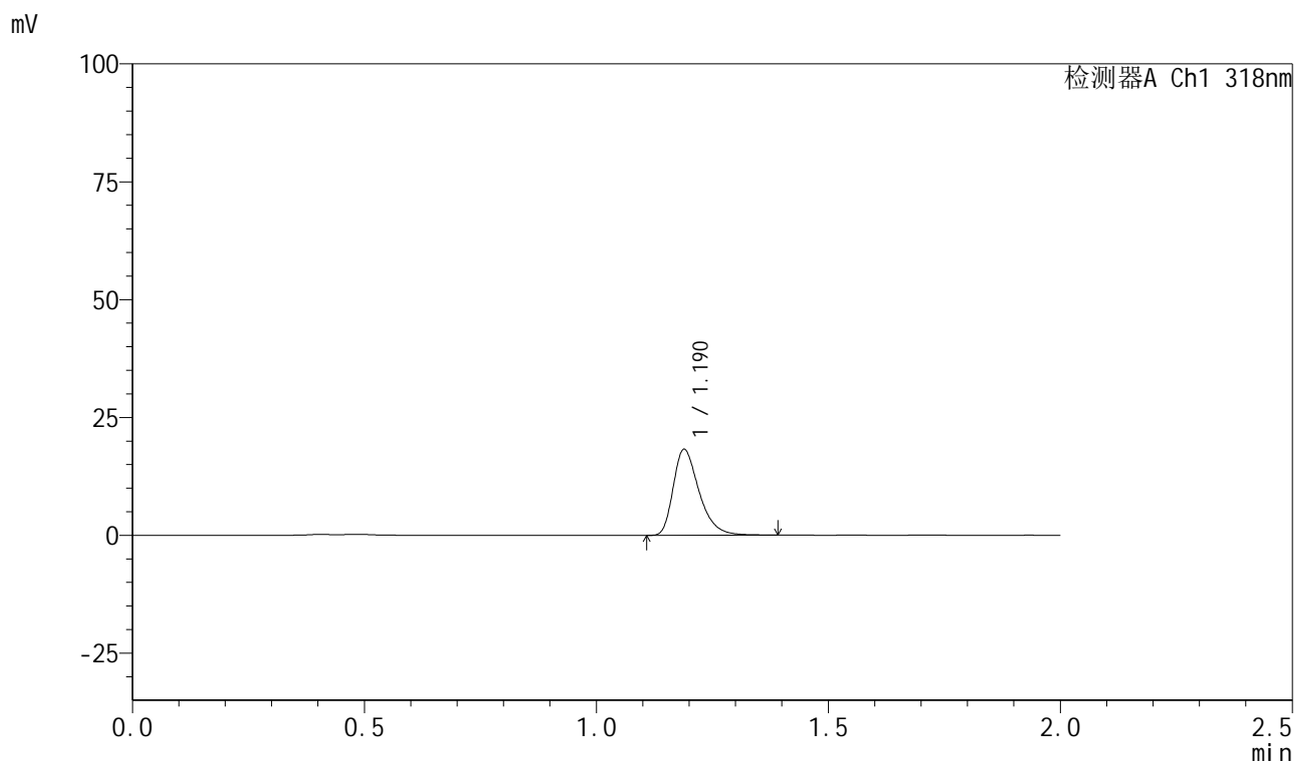
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64129	100.000	16558	2249	1.368	--
总计		64129	100.000	16558			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6041-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	70522	100.000	18200	2248	1.365	--
总计		70522	100.000	18200			

图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

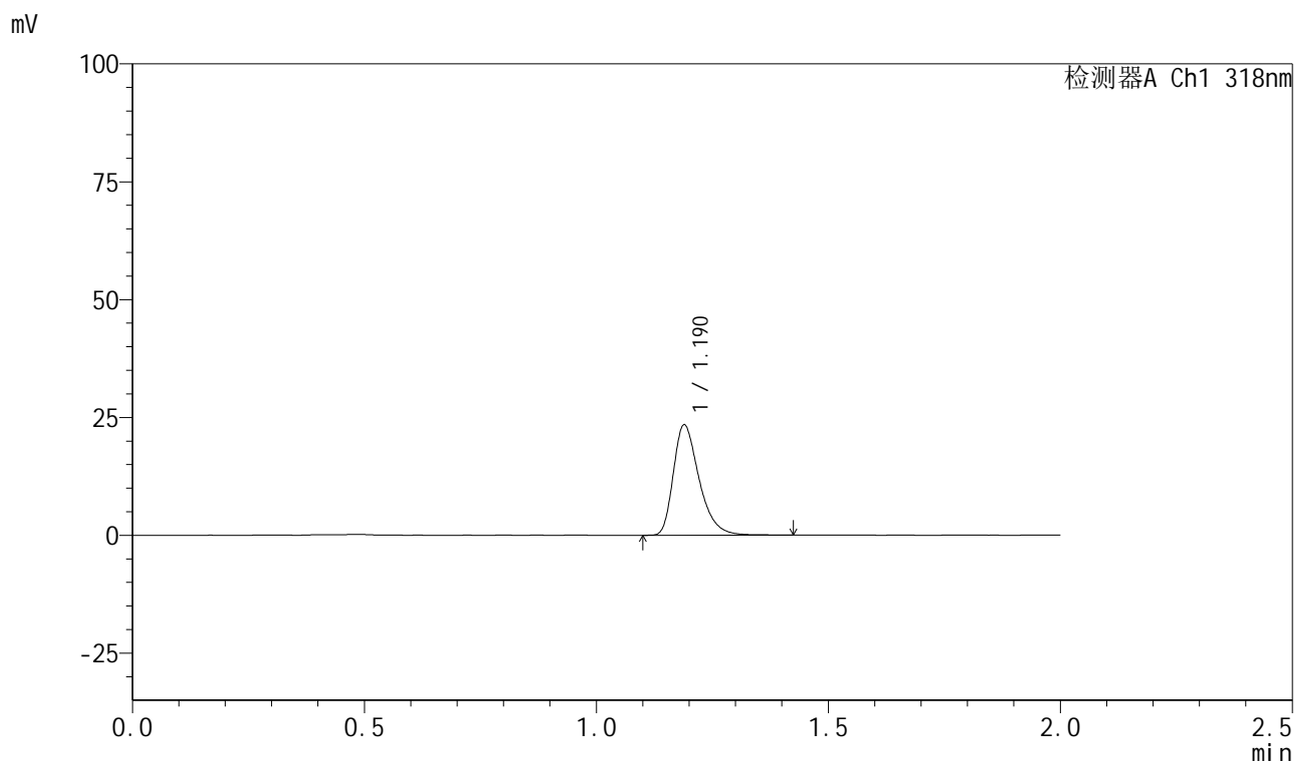


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6042-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	90403	100.000	23373	2265	1.361	--
总计		90403	100.000	23373			

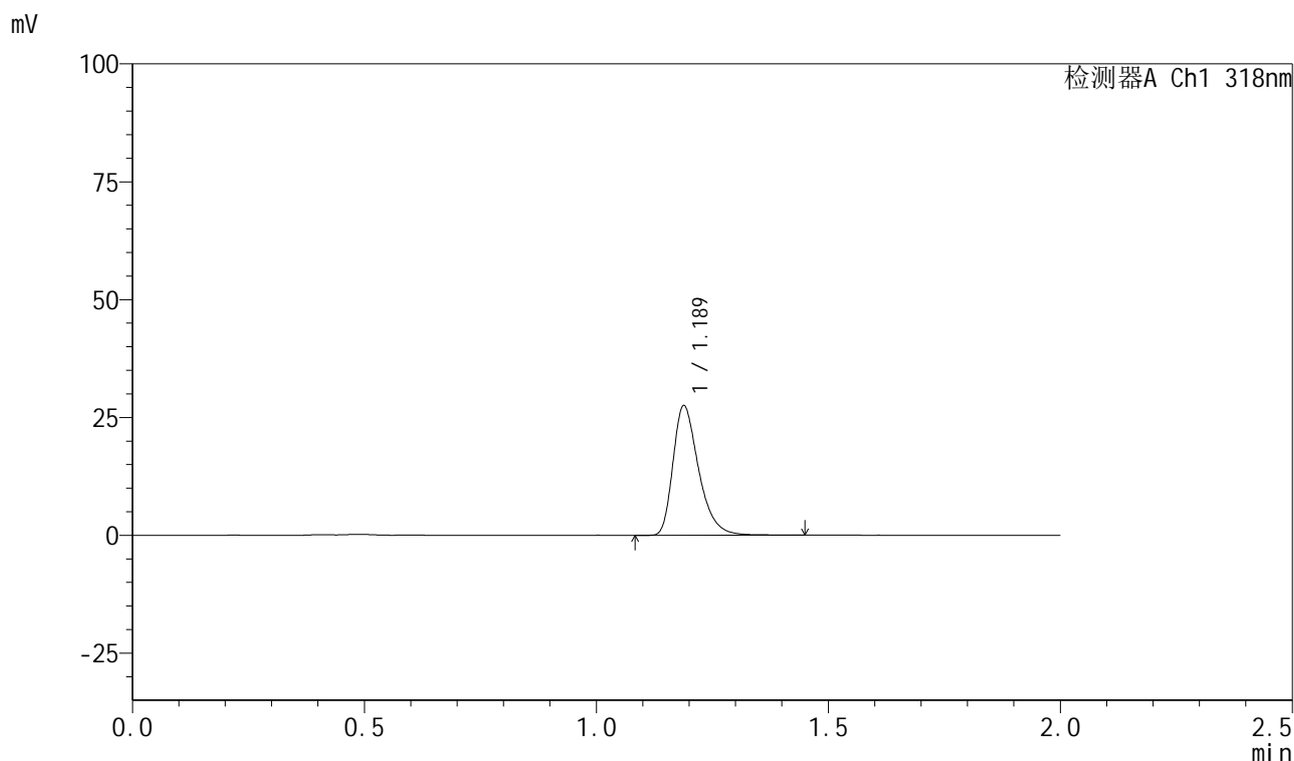
图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6043-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	105978	100.000	27481	2281	1.362	--
总计		105978	100.000	27481			

图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

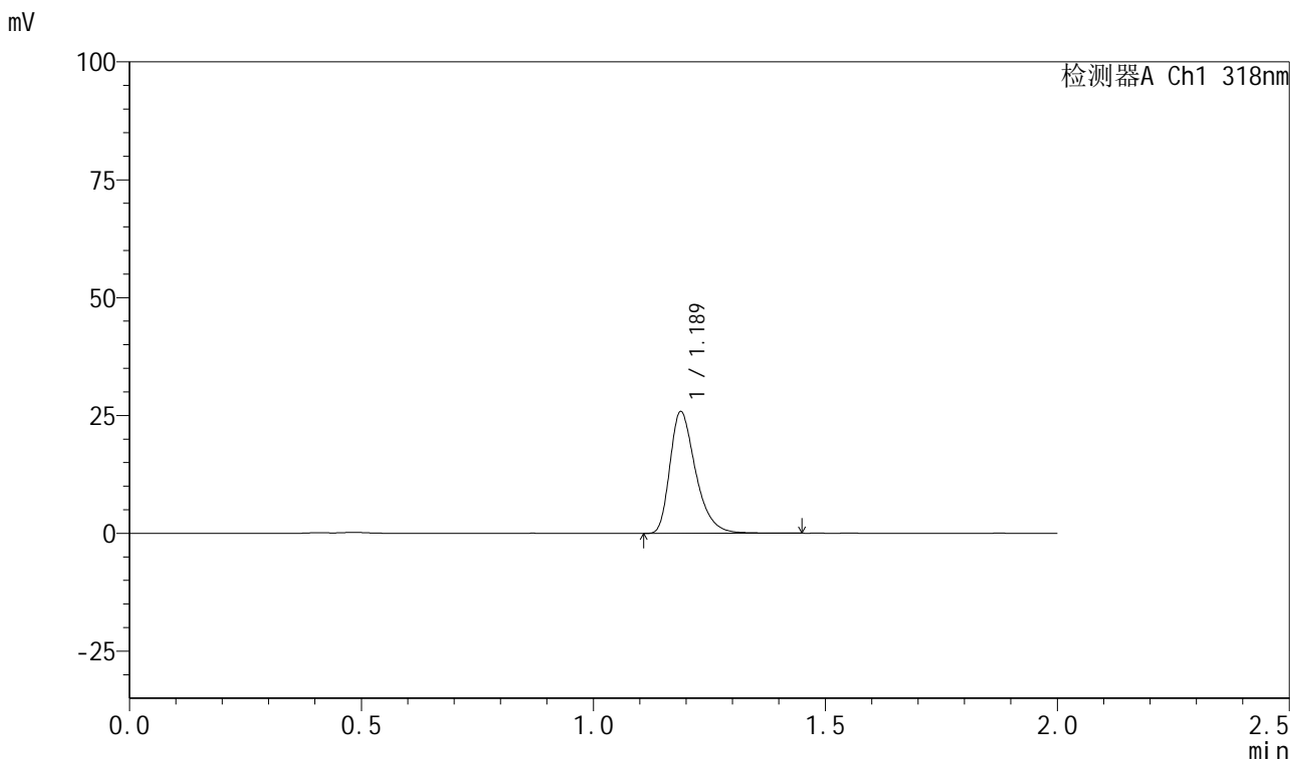


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6044-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	99672	100.000	25825	2275	1.361	--
总计		99672	100.000	25825			

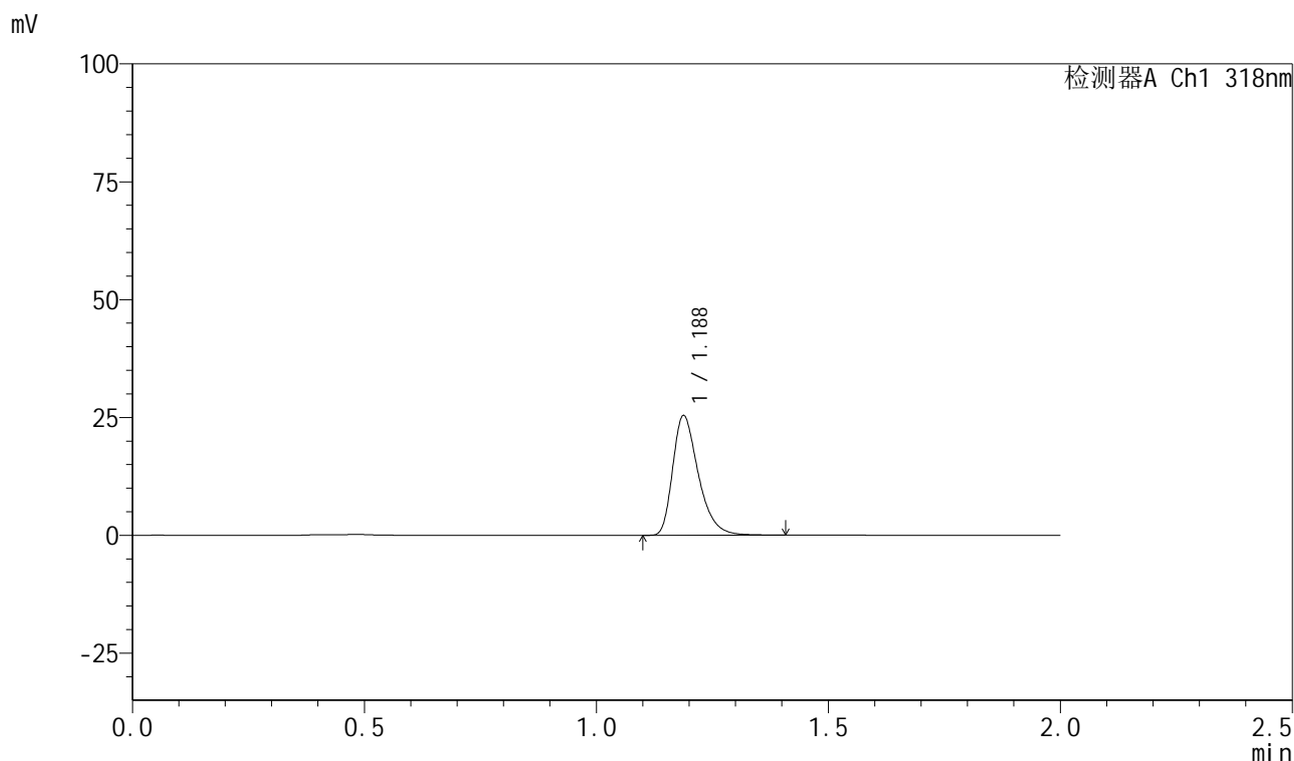
图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6045-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	97627	100.000	25364	2271	1.359	--
总计		97627	100.000	25364			

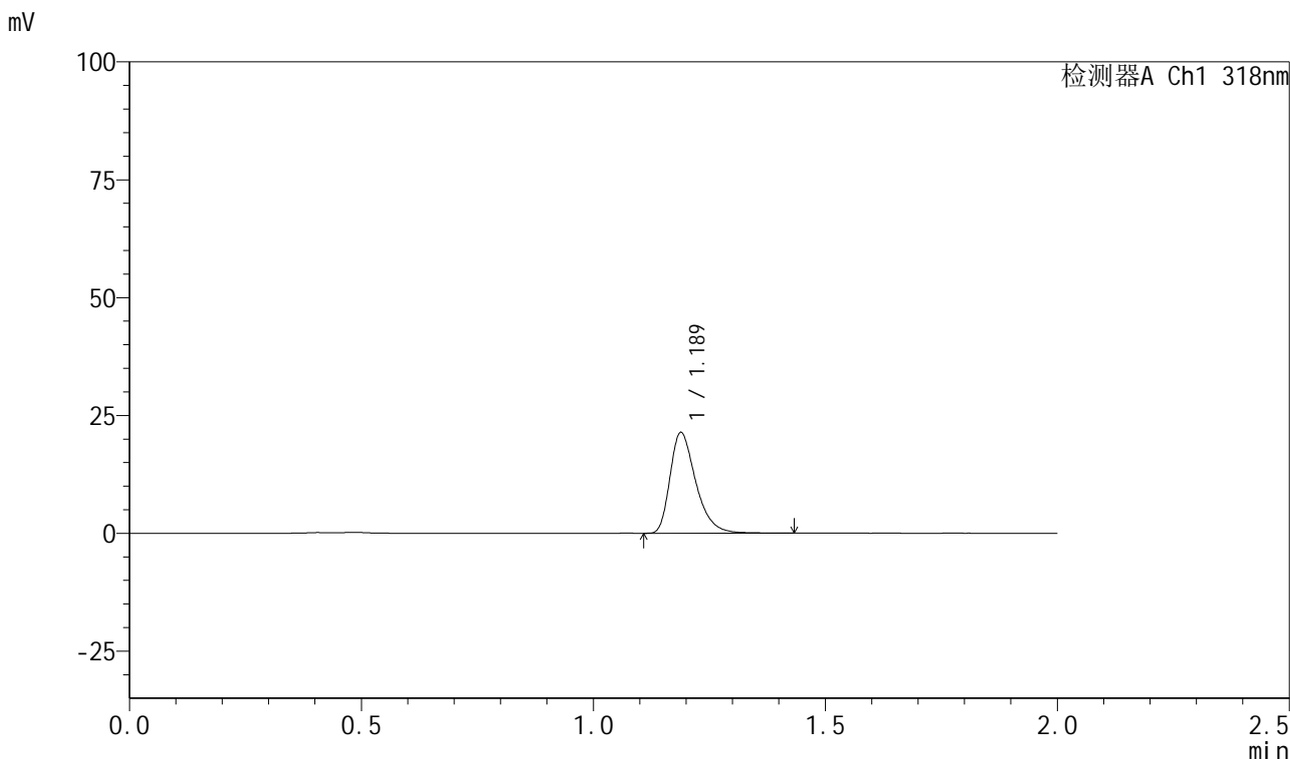


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6046-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	82735	100.000	21368	2261	1.368	--
总计		82735	100.000	21368			

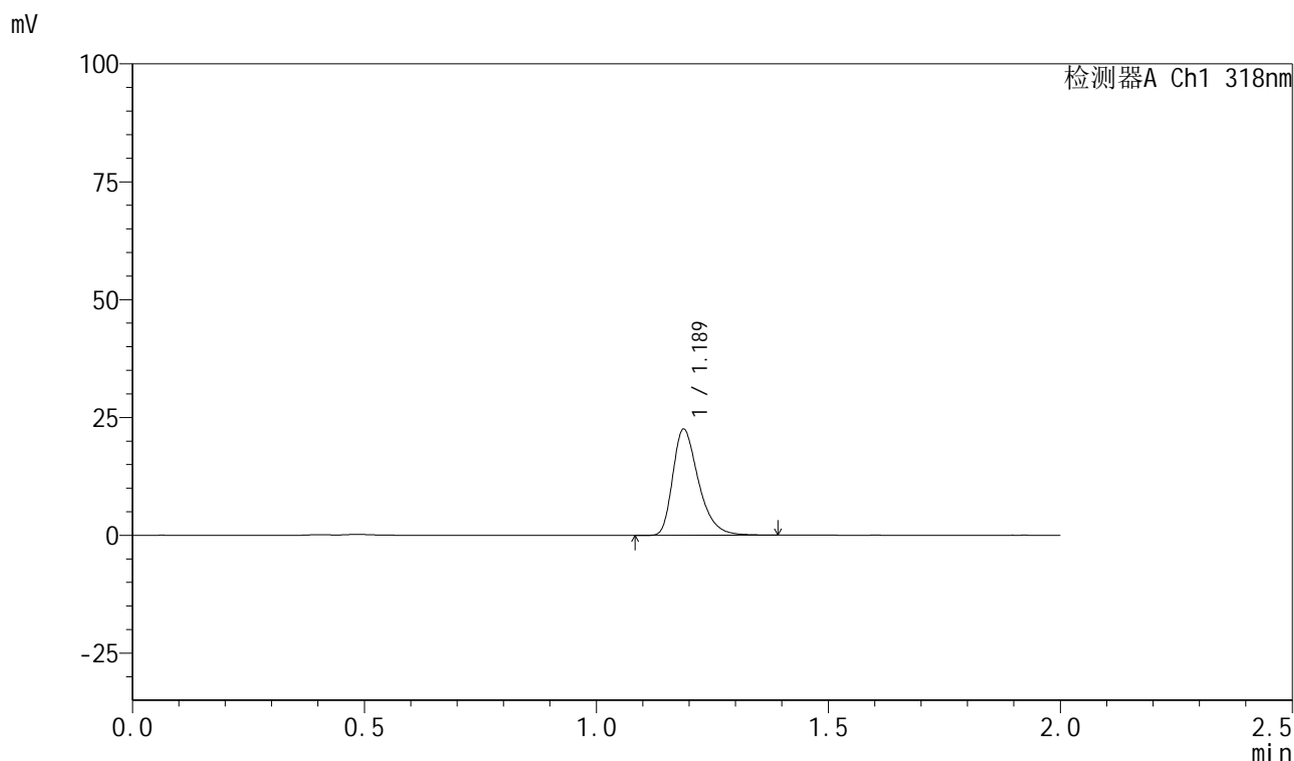
图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6047-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

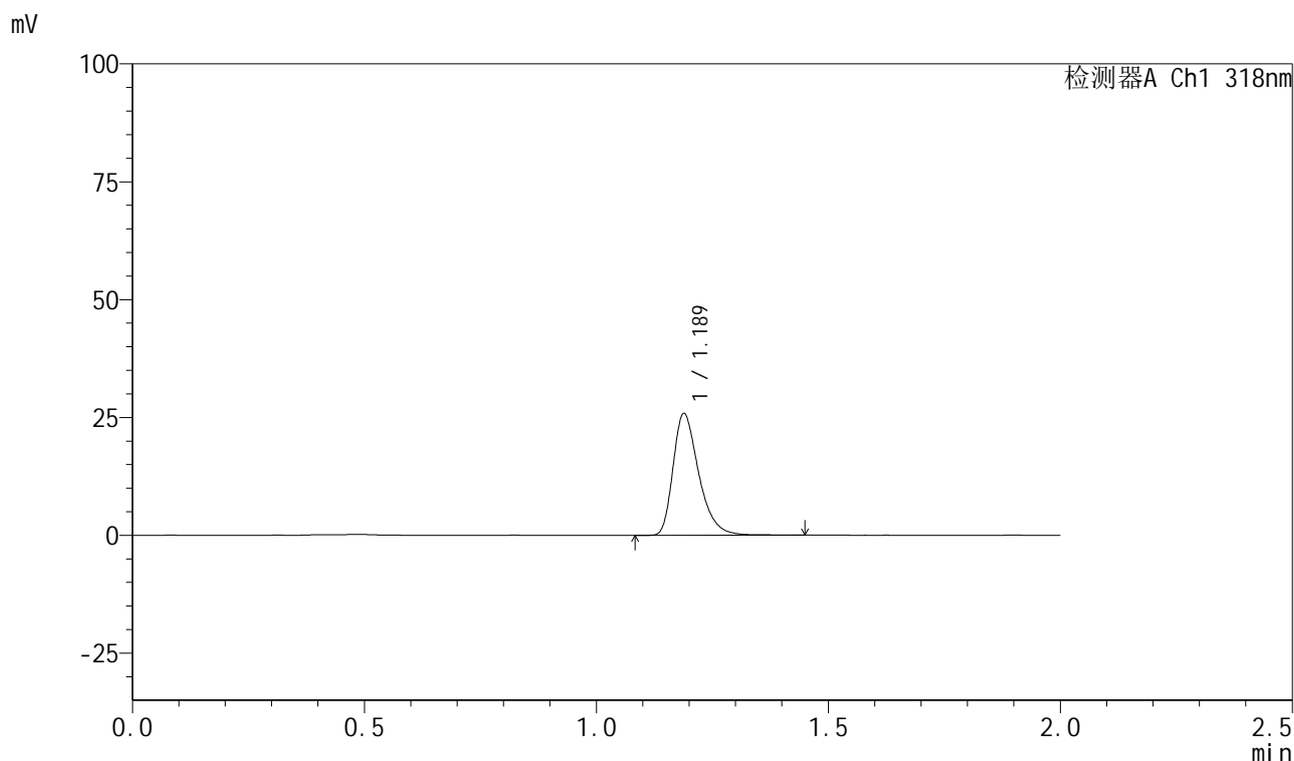
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	86778	100.000	22505	2265	1.360	--
总计		86778	100.000	22505			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6048-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	99633	100.000	25817	2278	1.361	--
总计		99633	100.000	25817			

图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

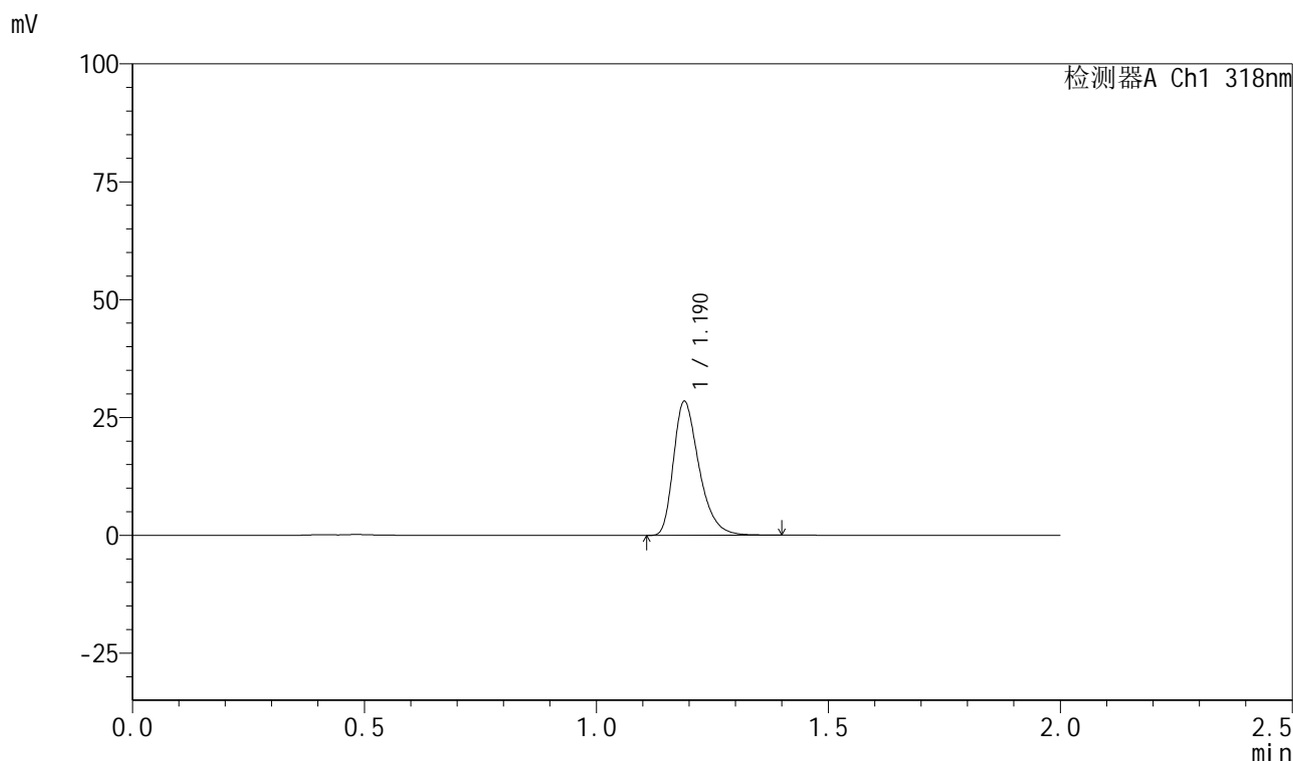


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6049-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	108976	100.000	28360	2291	1.356	--
总计		108976	100.000	28360			

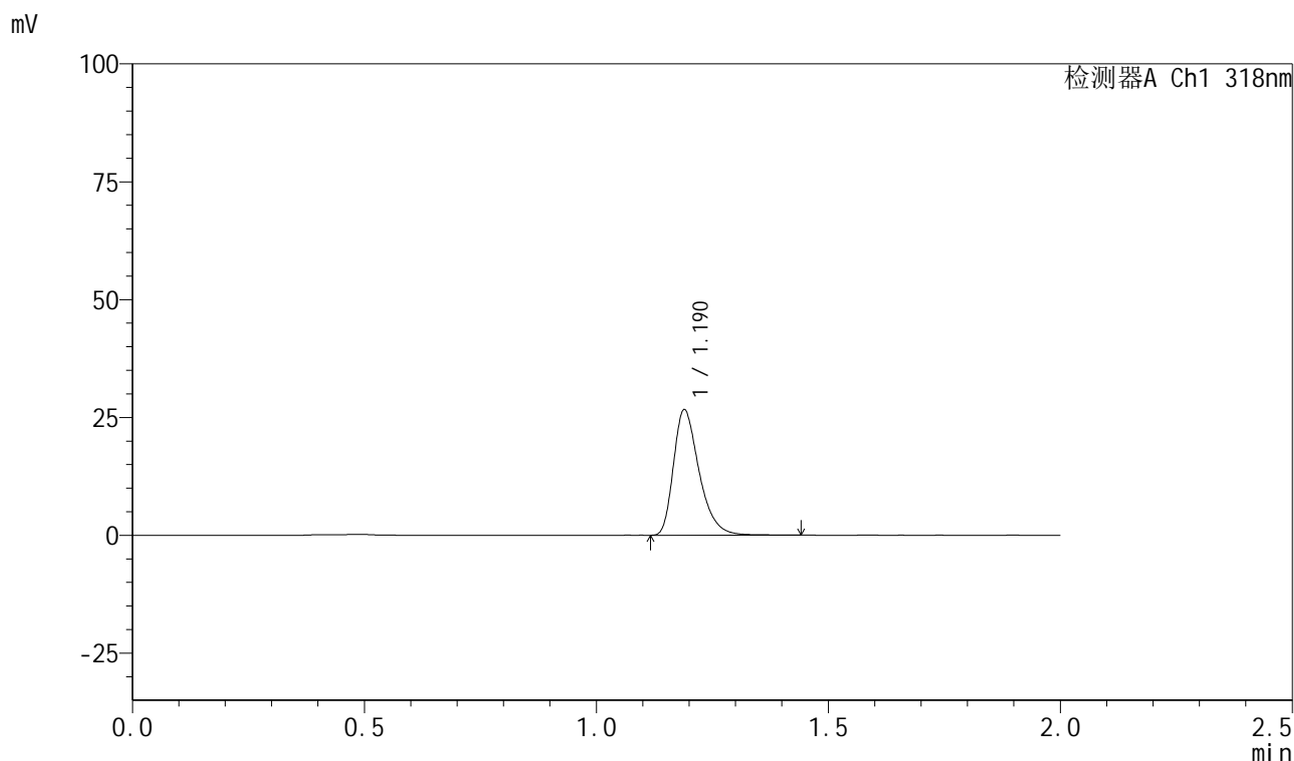
图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6050-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

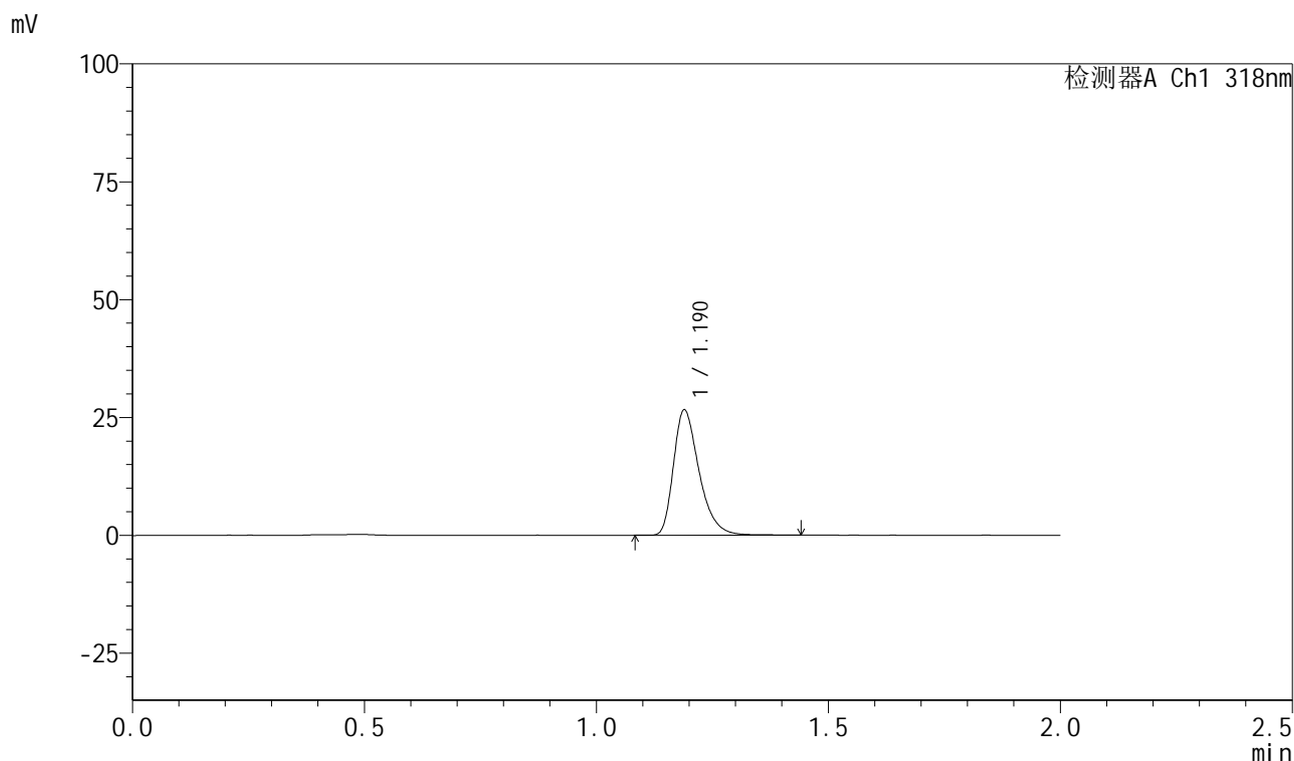
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	102414	100.000	26568	2285	1.358	--
总计		102414	100.000	26568			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6051-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

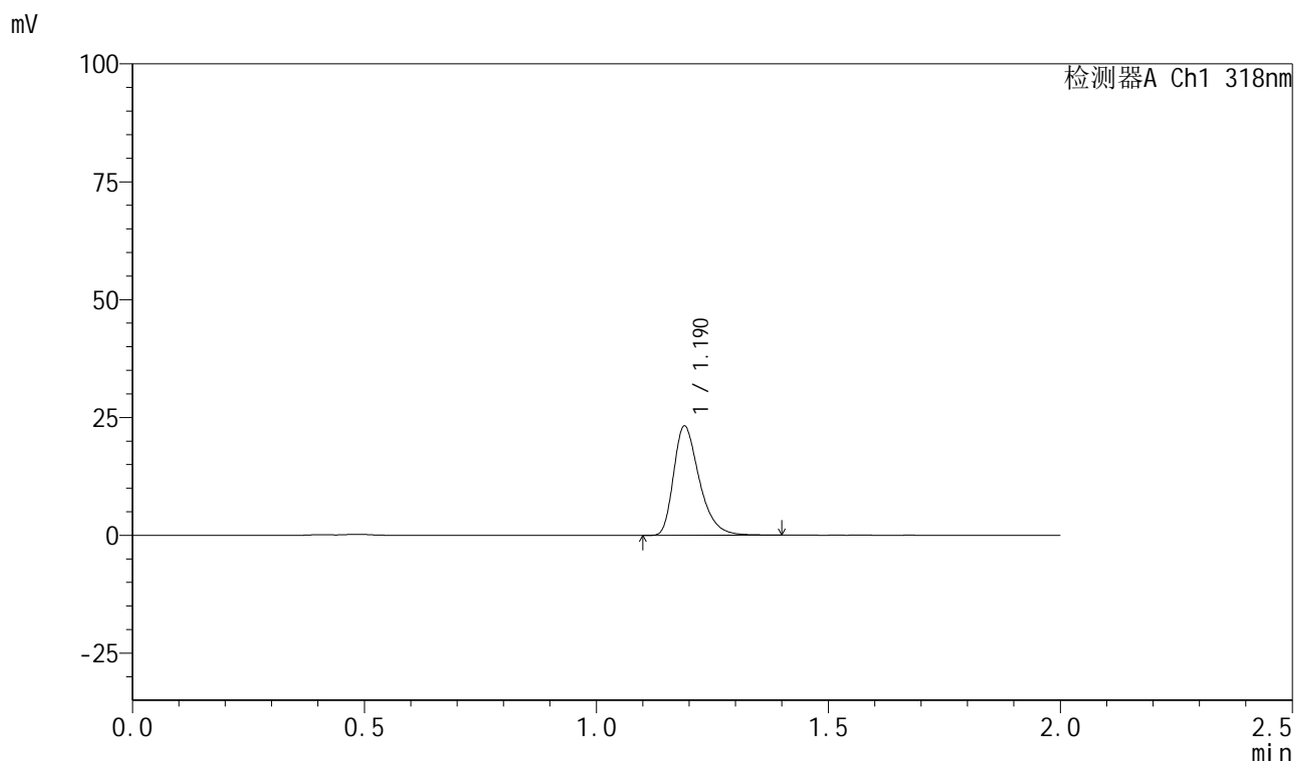
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	102126	100.000	26521	2286	1.357	--
总计		102126	100.000	26521			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6052-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	89354	100.000	23113	2275	1.363	--
总计		89354	100.000	23113			

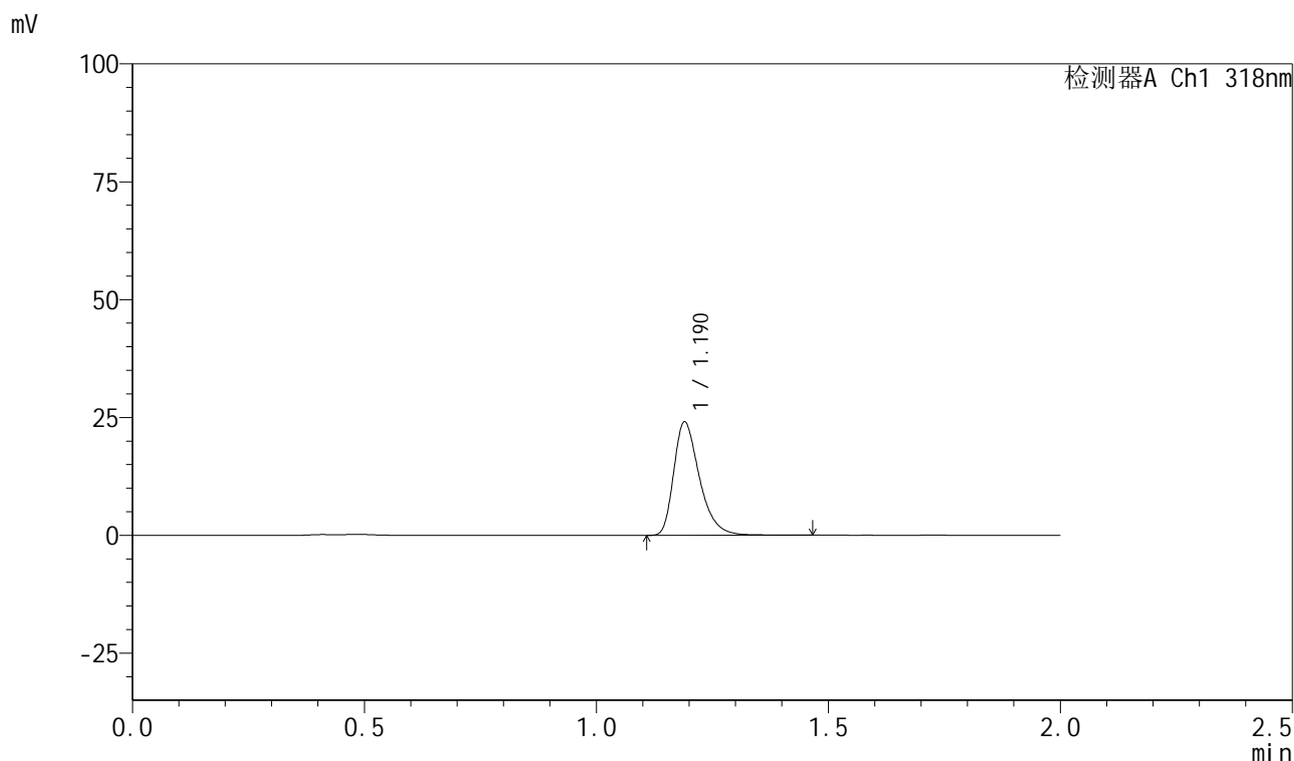
图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6053-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	92812	100.000	23946	2281	1.367	--
总计		92812	100.000	23946			

图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

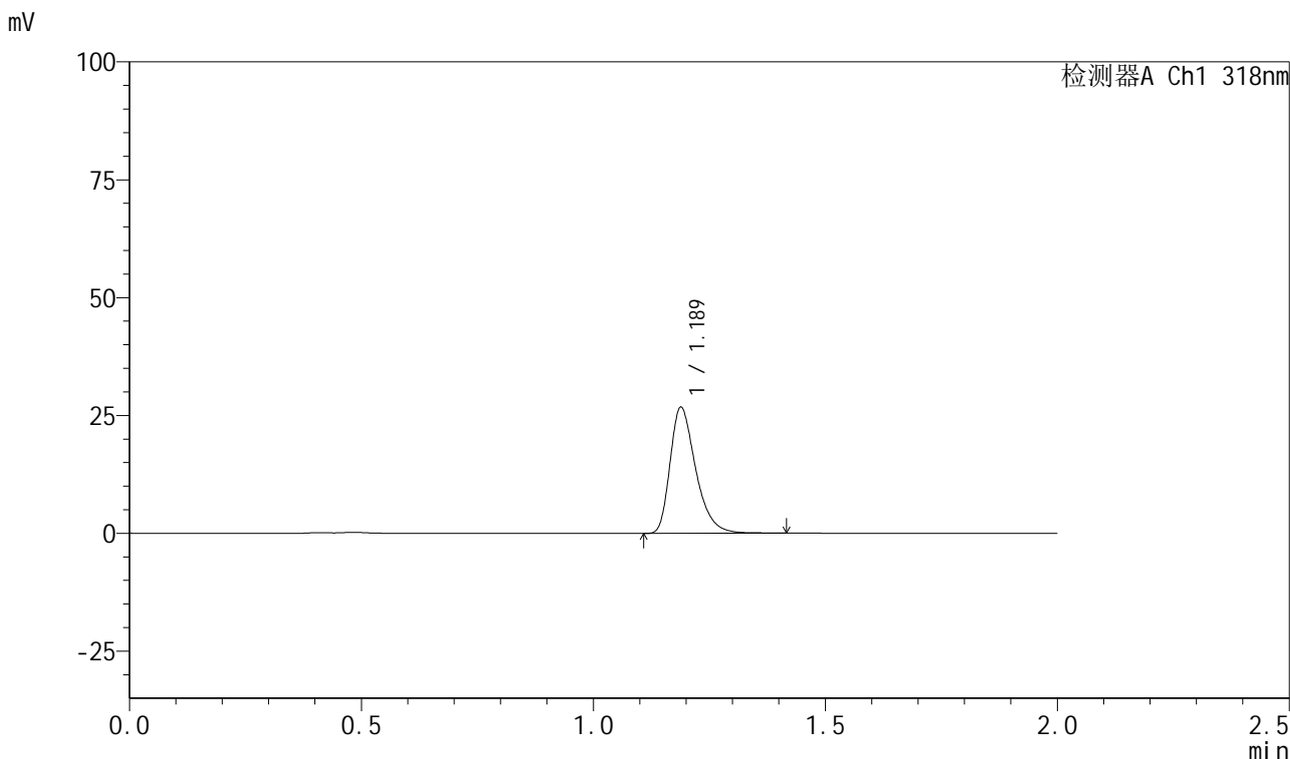


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6054-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	102711	100.000	26723	2282	1.358	--
总计		102711	100.000	26723			

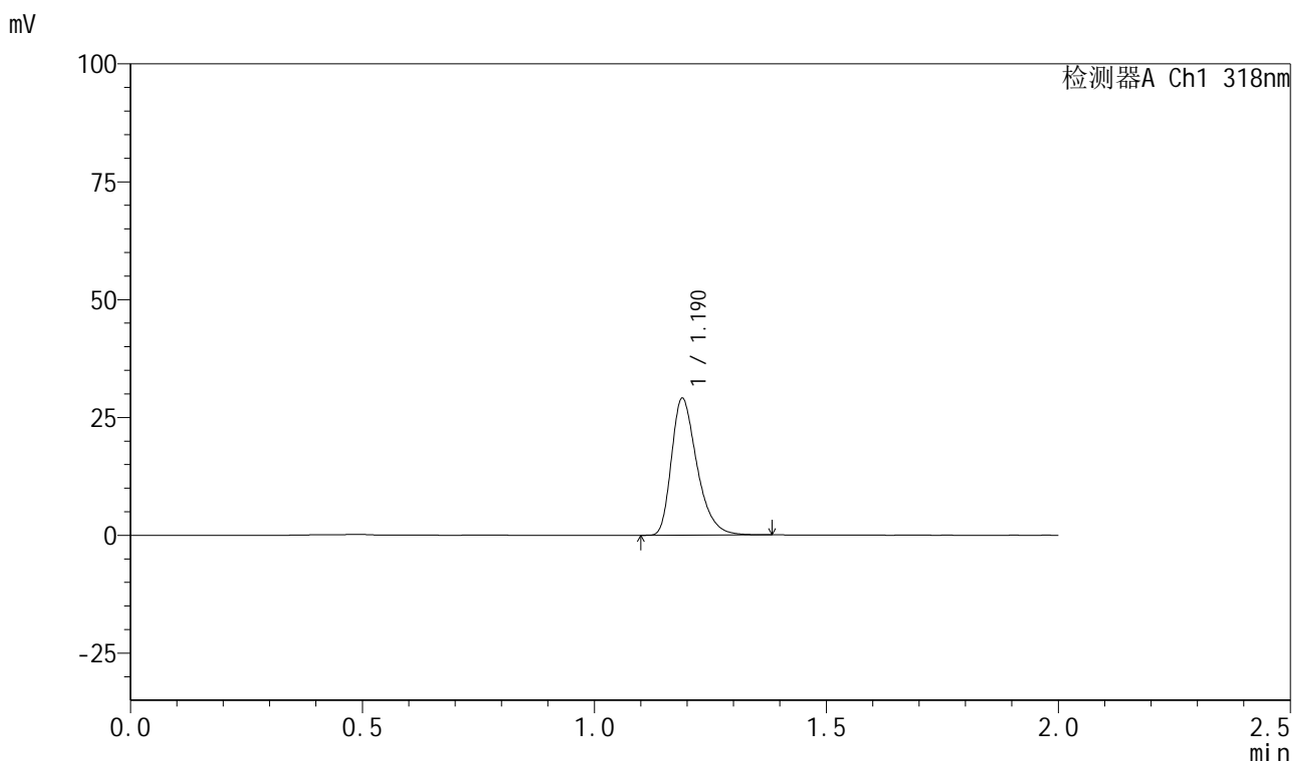
图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6055-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

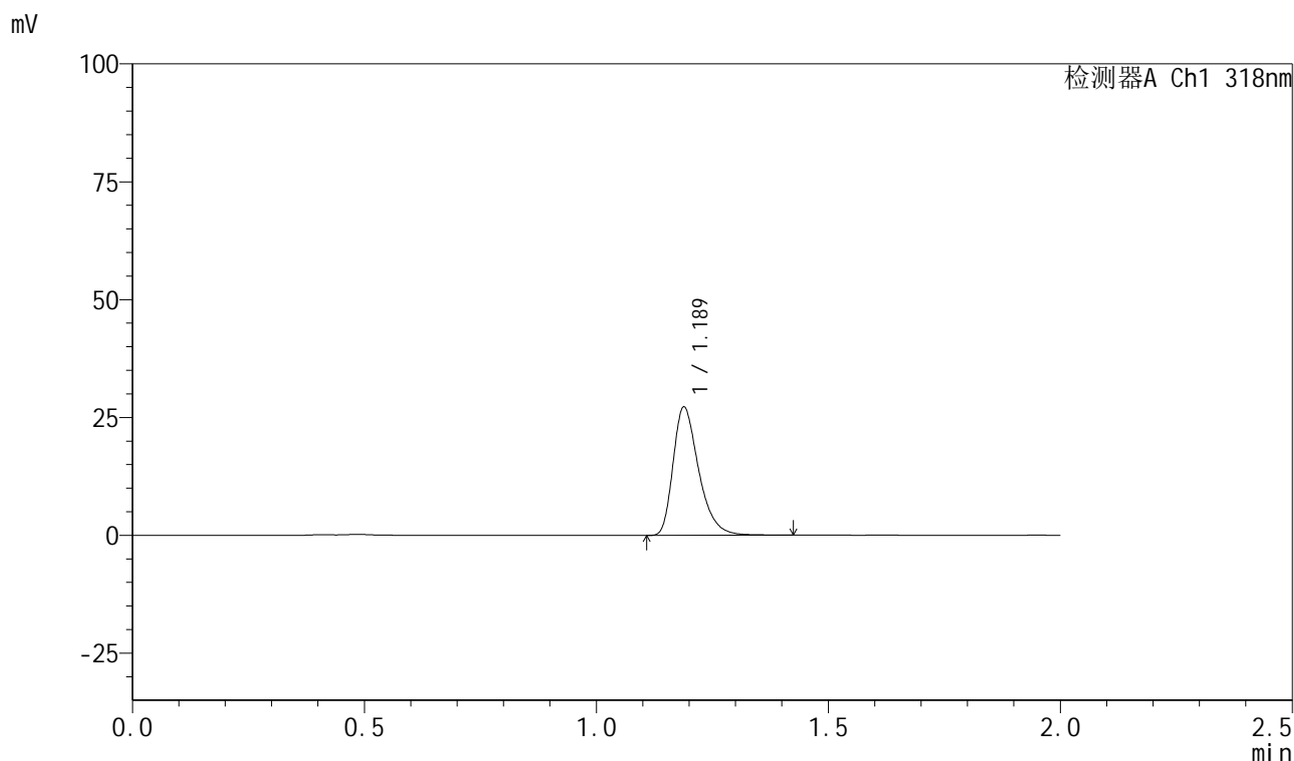
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	111174	100.000	28975	2292	1.353	--
总计		111174	100.000	28975			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6056-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	104593	100.000	27201	2284	1.358	--
总计		104593	100.000	27201			

图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

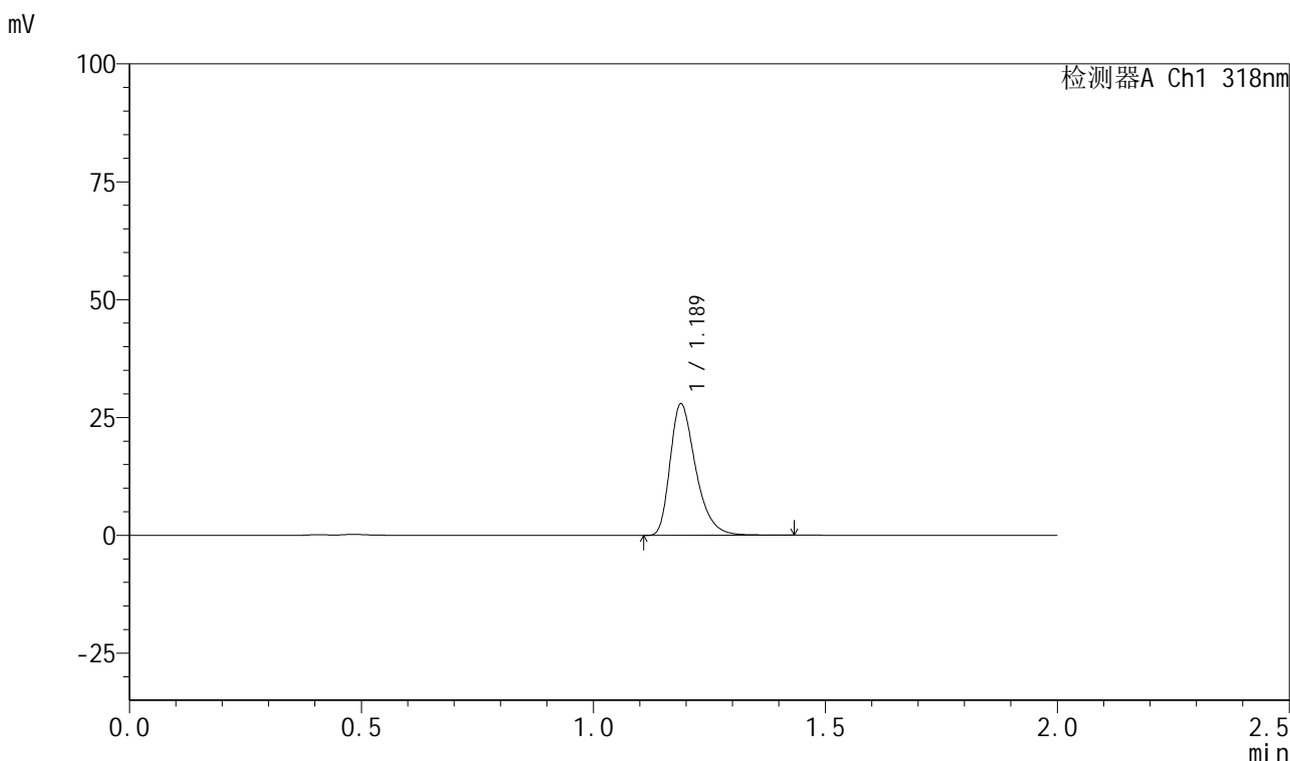


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6057-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 19:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	107091	100.000	27859	2284	1.358	--
总计		107091	100.000	27859			

图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

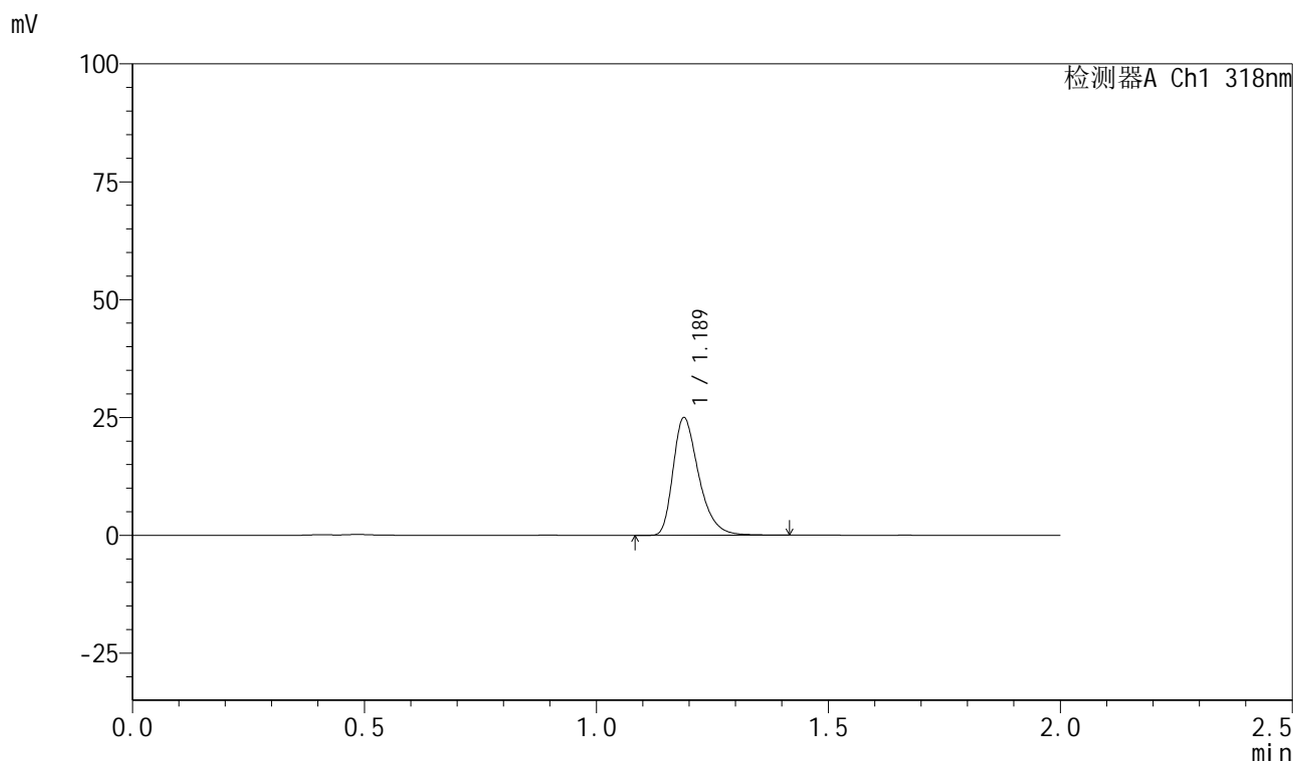


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6058-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	95858	100.000	24922	2281	1.360	--
总计		95858	100.000	24922			

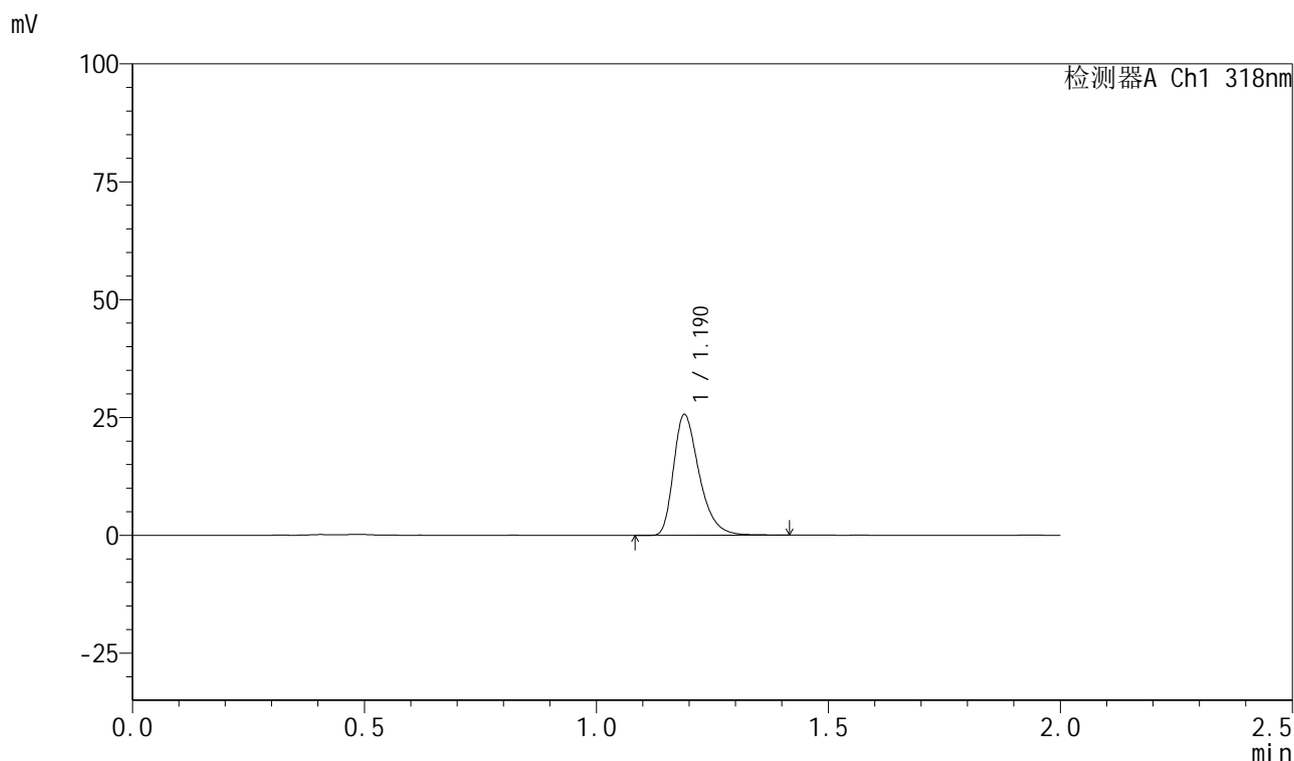
图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6059-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	98364	100.000	25558	2287	1.359	--
总计		98364	100.000	25558			

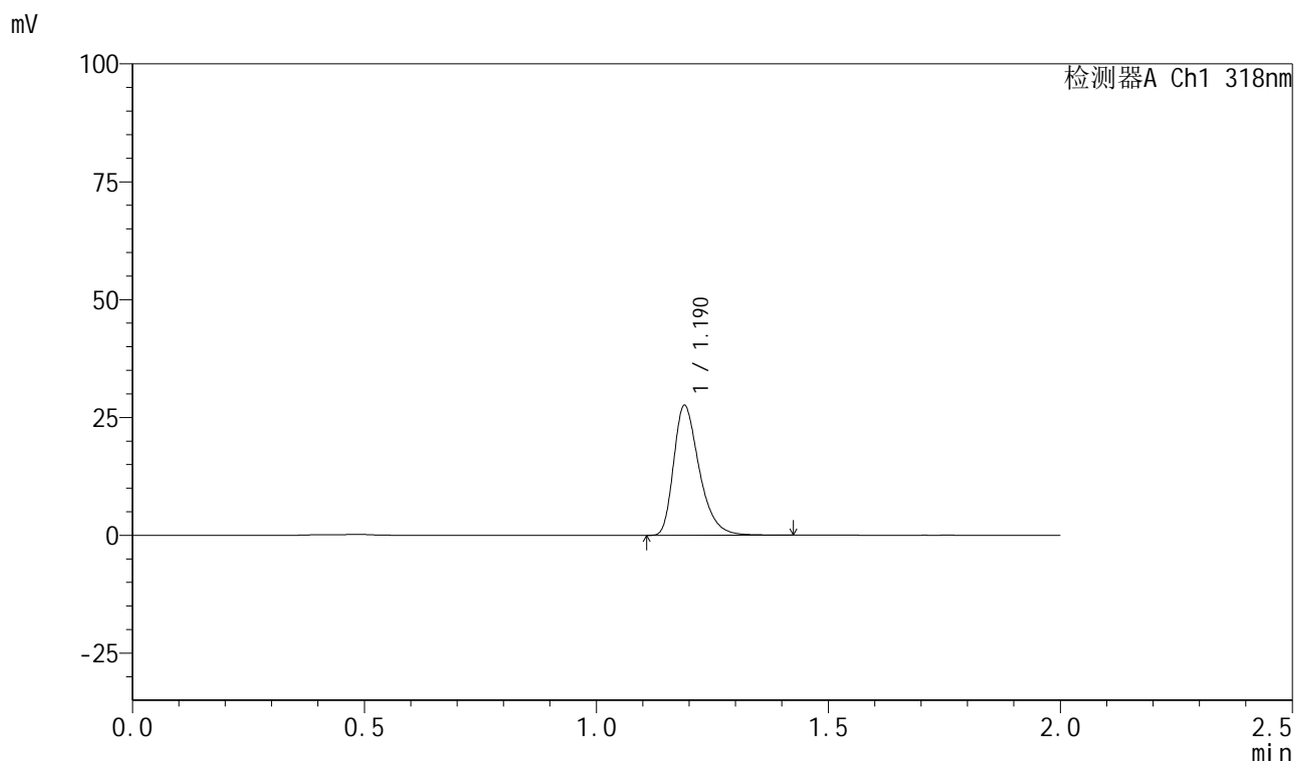
图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6060-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	105807	100.000	27459	2293	1.359	--
总计		105807	100.000	27459			

图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

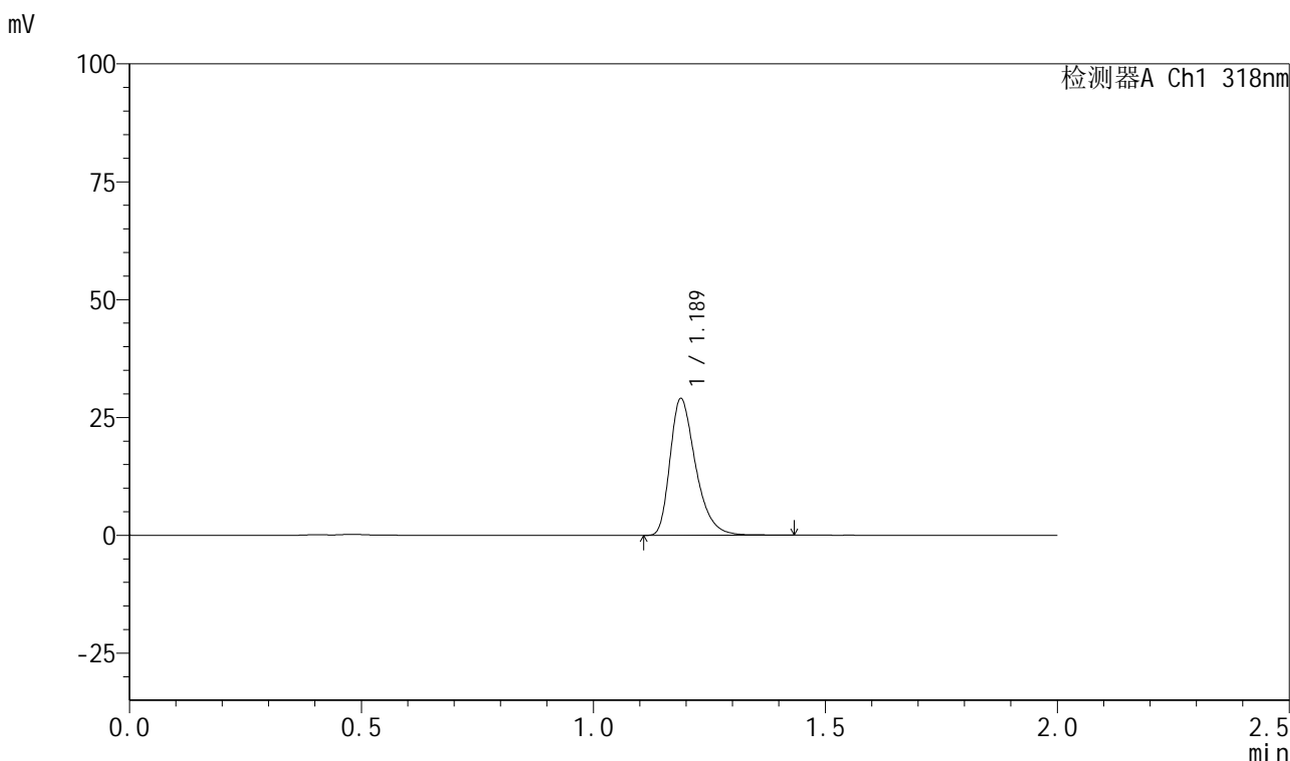


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6061-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 19:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	111258	100.000	28986	2292	1.357	--
总计		111258	100.000	28986			

图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

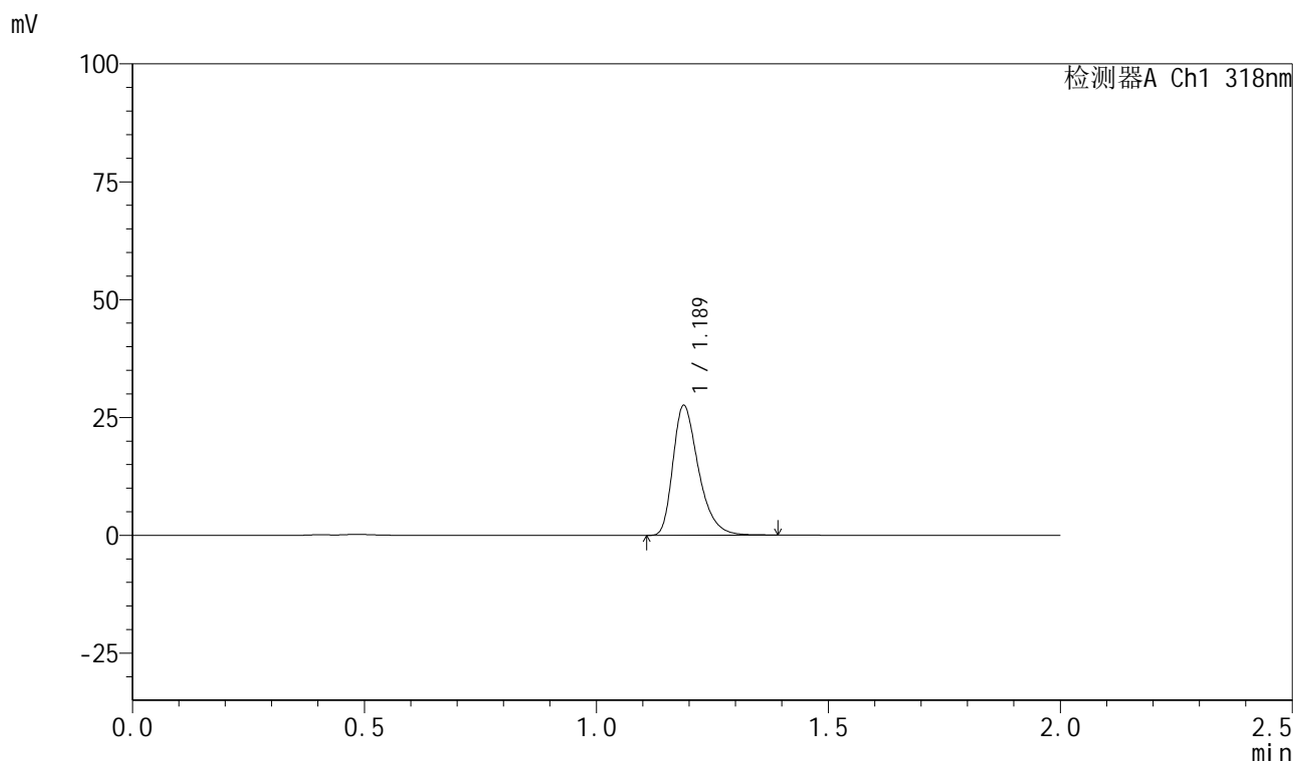


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6062-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	105643	100.000	27534	2292	1.356	--
总计		105643	100.000	27534			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

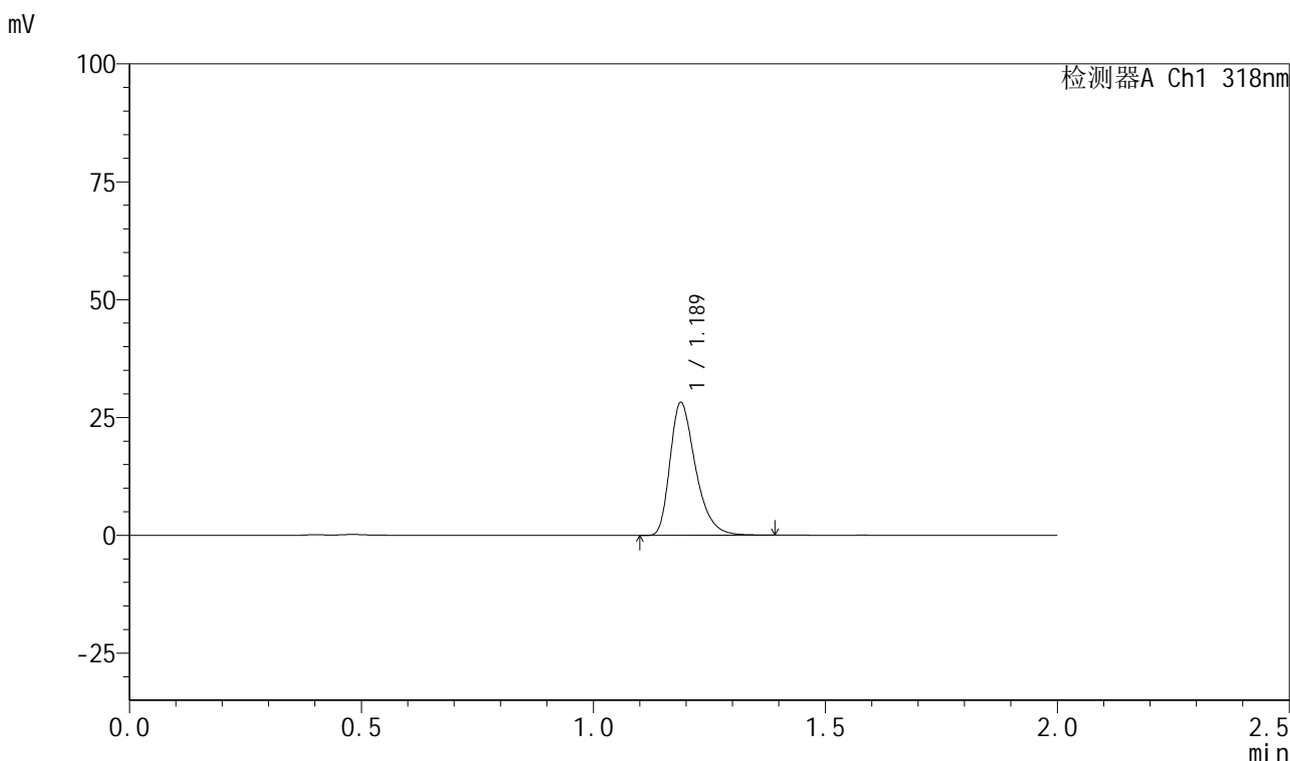


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6063-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 19:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	107860	100.000	28155	2291	1.352	--
总计		107860	100.000	28155			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

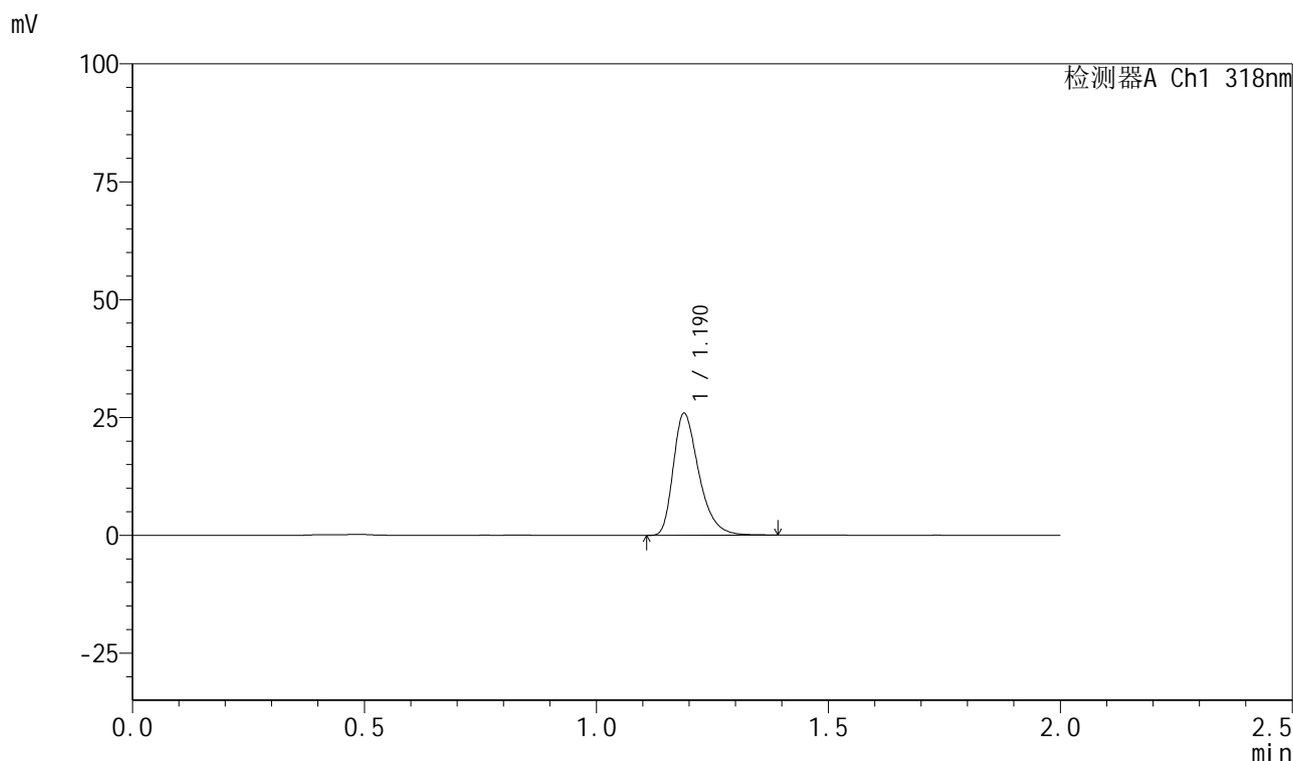


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6064-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 19:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	99356	100.000	25830	2282	1.359	--
总计		99356	100.000	25830			

图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

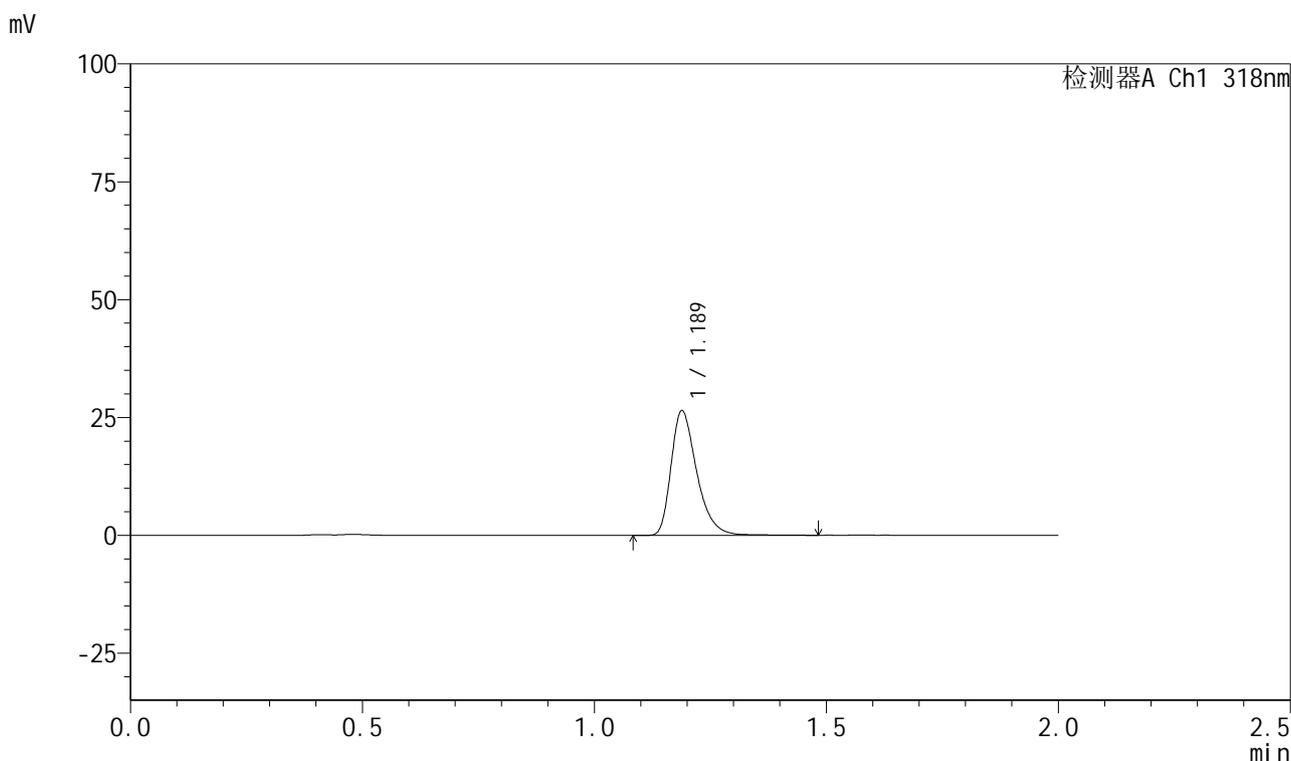


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6065-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	101984	100.000	26425	2283	1.359	--
总计		101984	100.000	26425			

图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

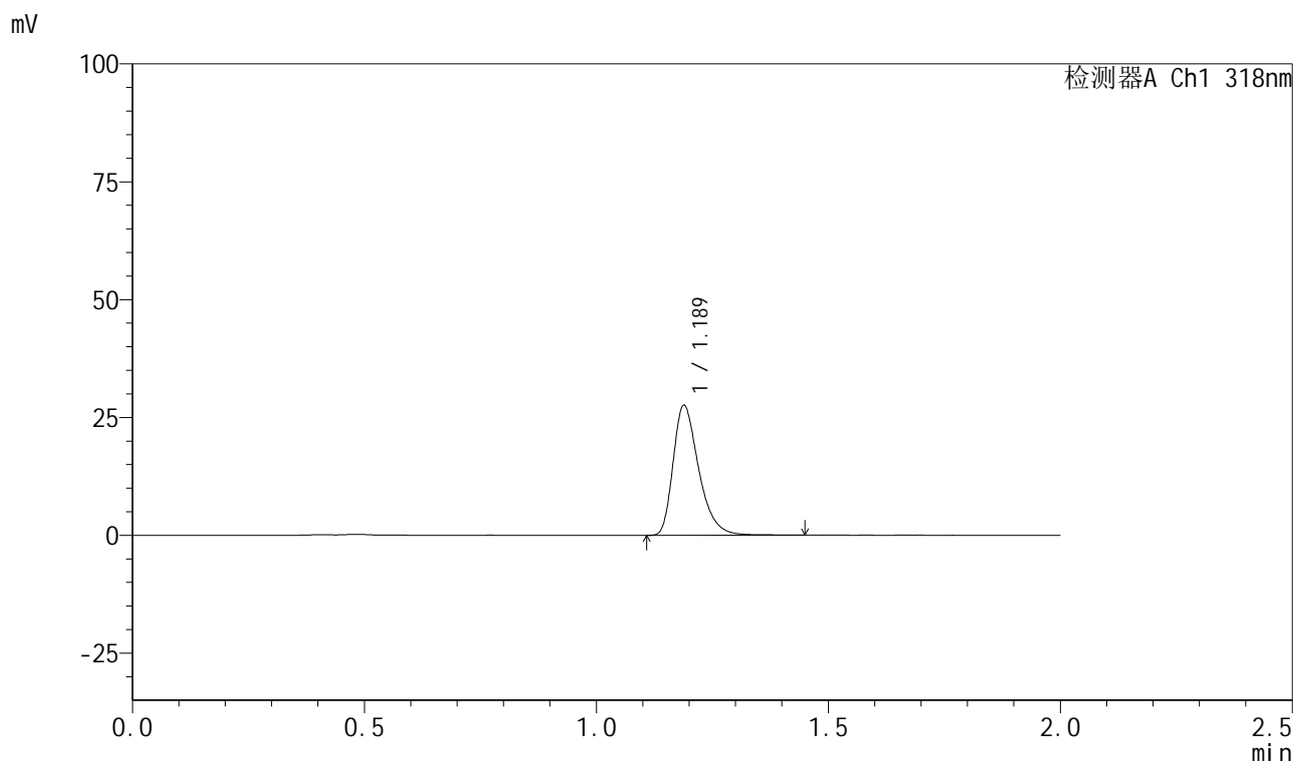


999 盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6066-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 19:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	106003	100.000	27547	2285	1.359	--
总计		106003	100.000	27547			

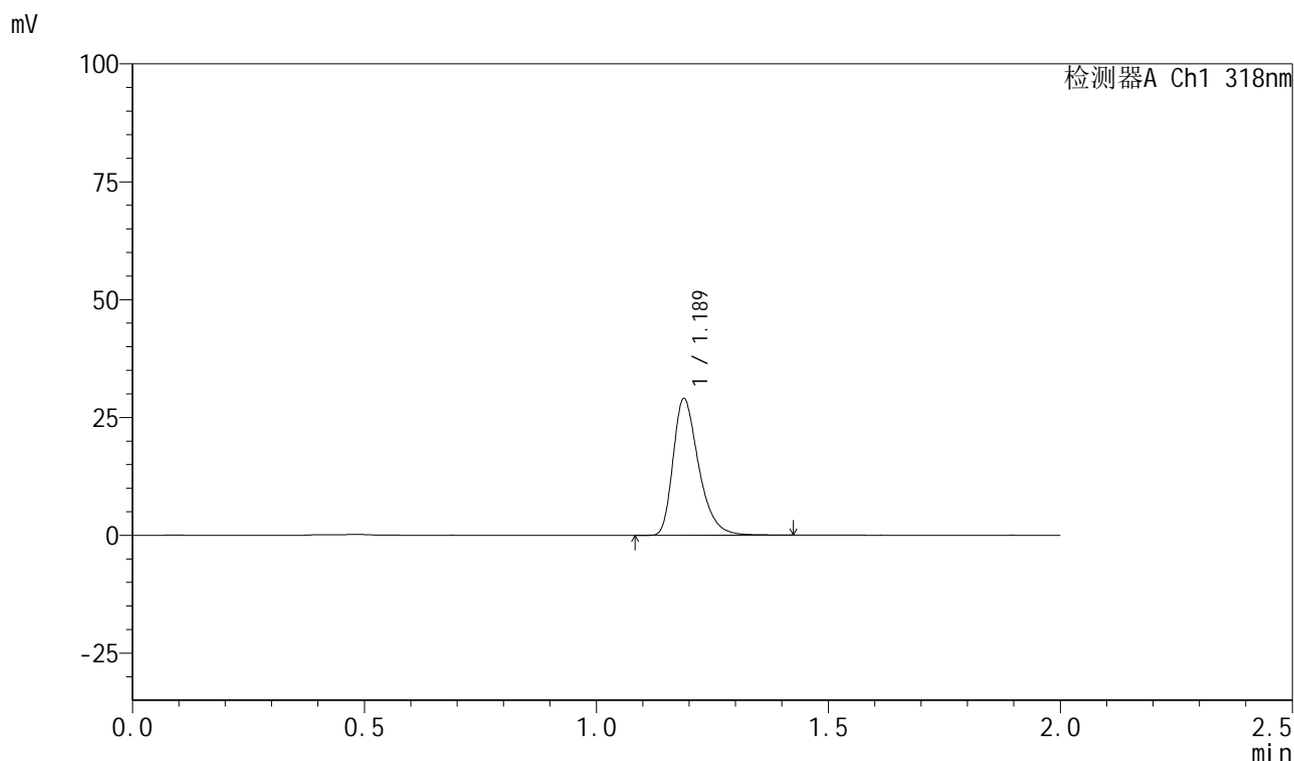
图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6067-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	111312	100.000	28974	2293	1.354	--
总计		111312	100.000	28974			

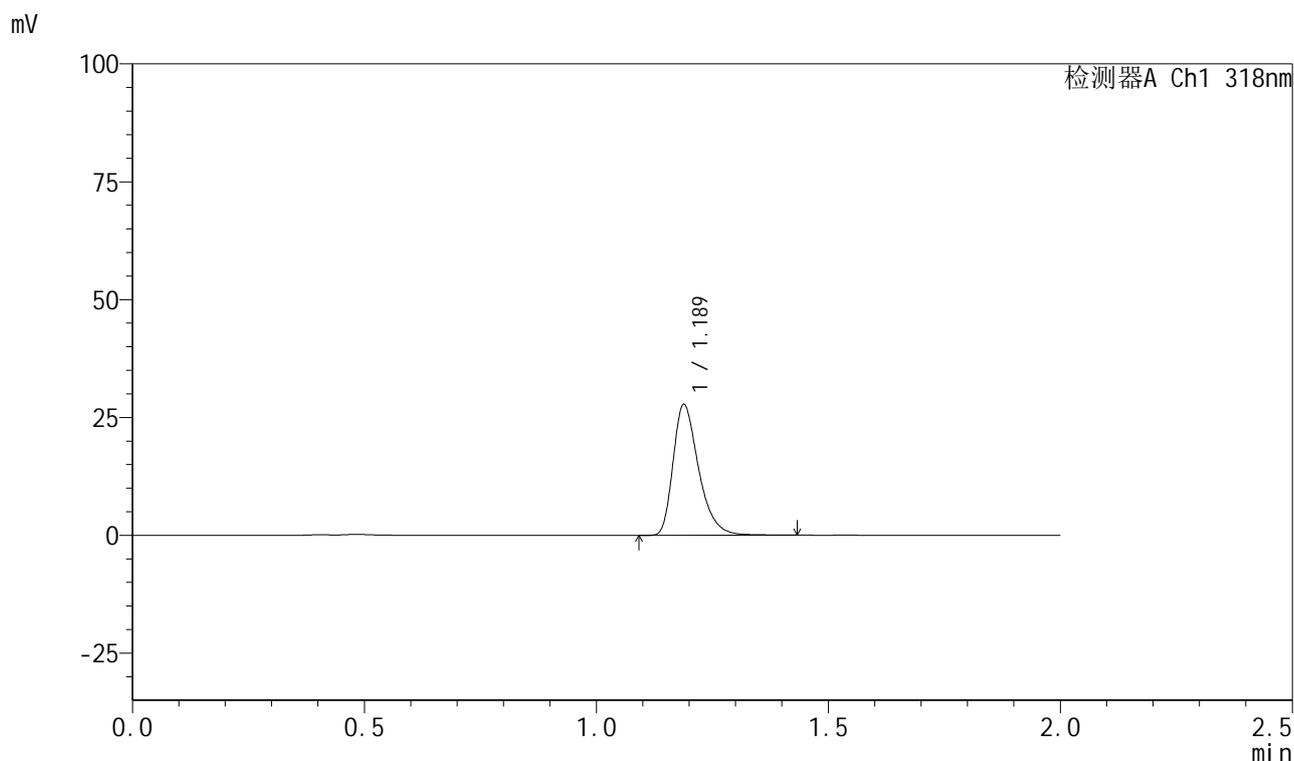
图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6068-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

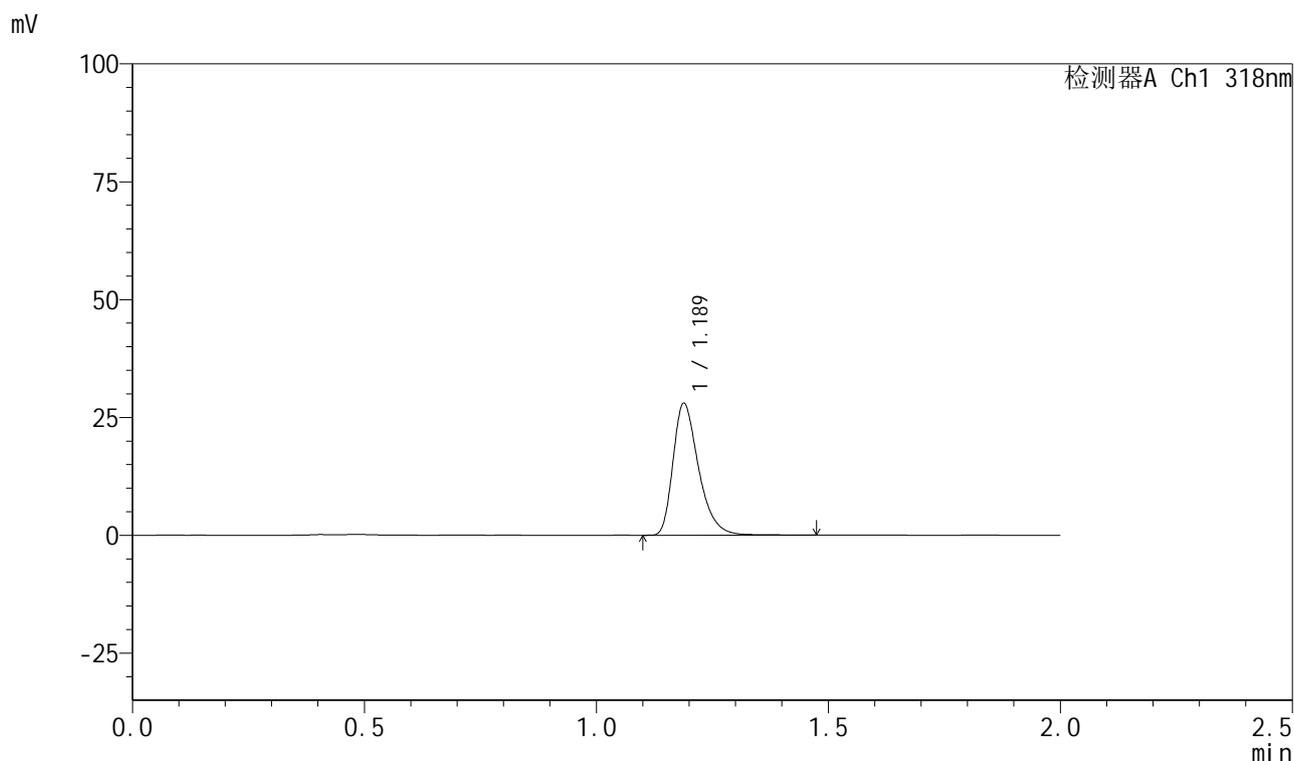
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	106641	100.000	27734	2294	1.358	--
总计		106641	100.000	27734			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6069-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

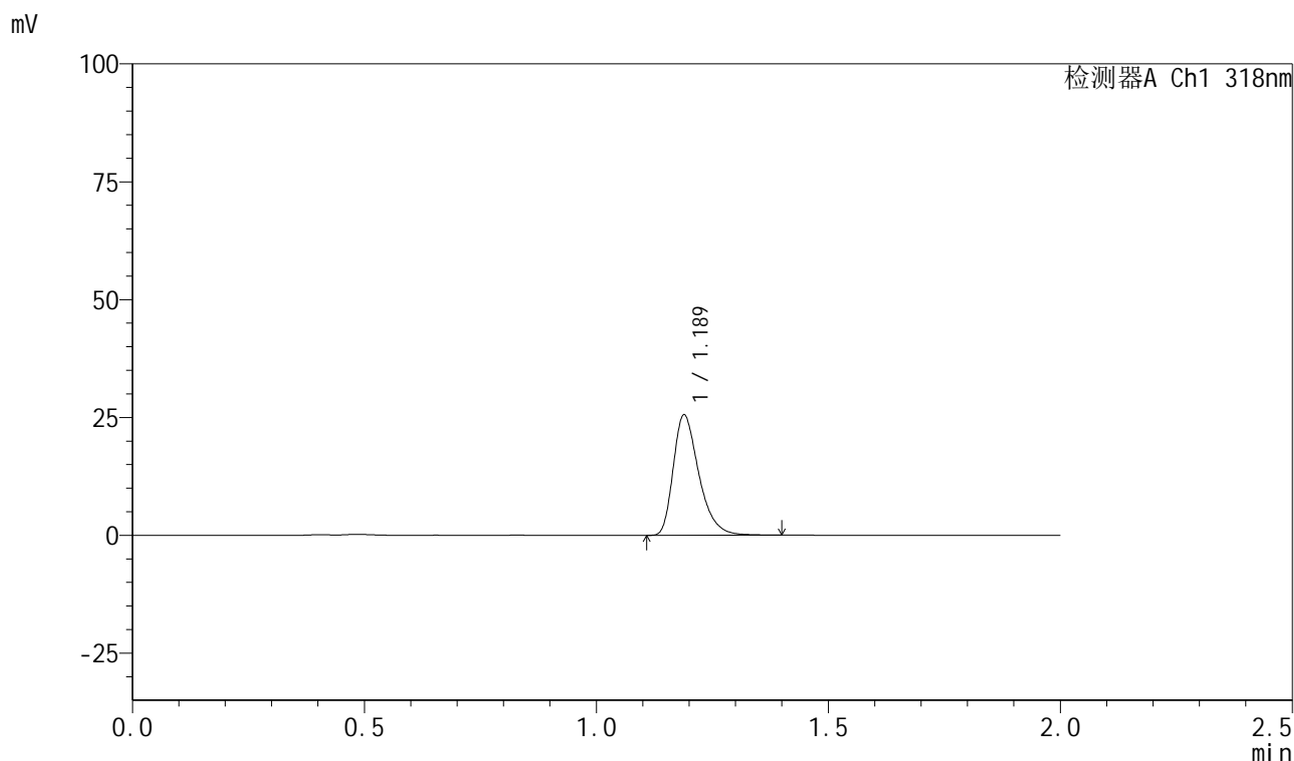
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	107594	100.000	27969	2292	1.357	--
总计		107594	100.000	27969			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6070-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	97929	100.000	25501	2282	1.359	--
总计		97929	100.000	25501			

图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

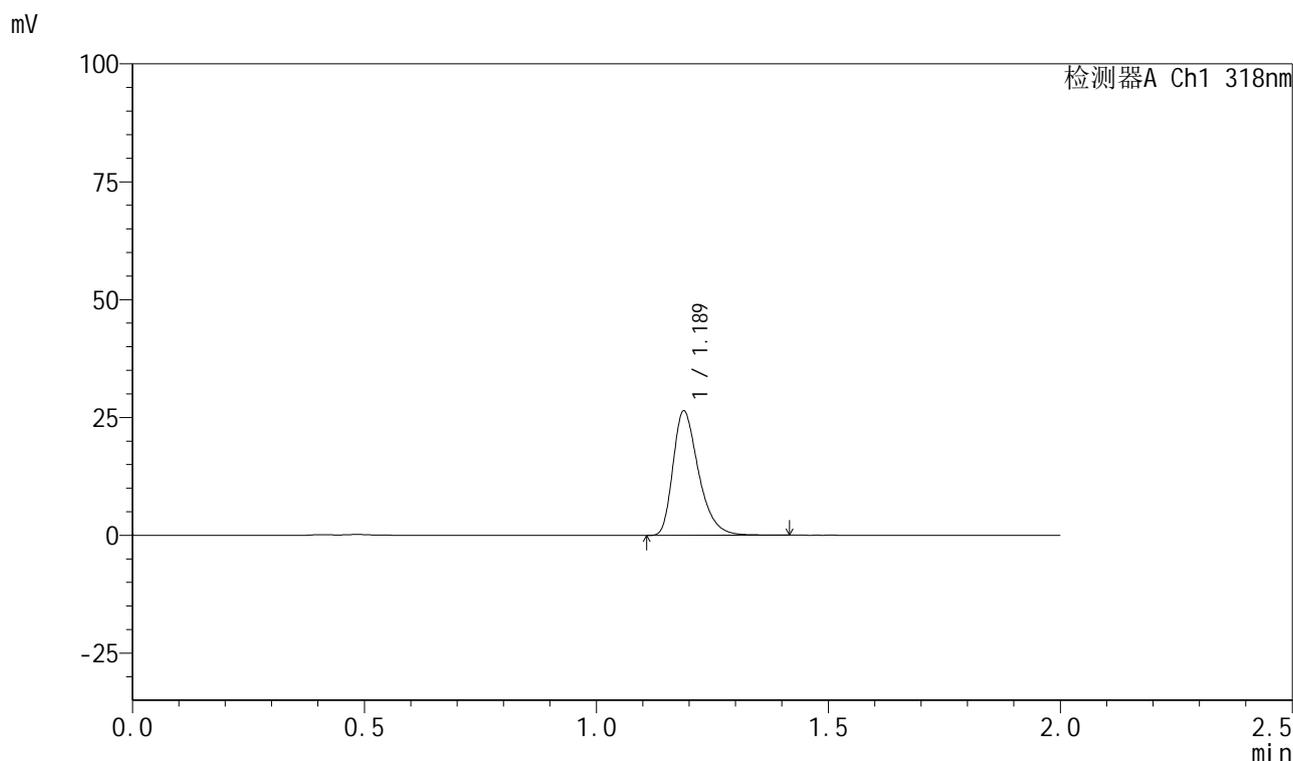


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6071-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	101197	100.000	26370	2286	1.356	--
总计		101197	100.000	26370			

图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

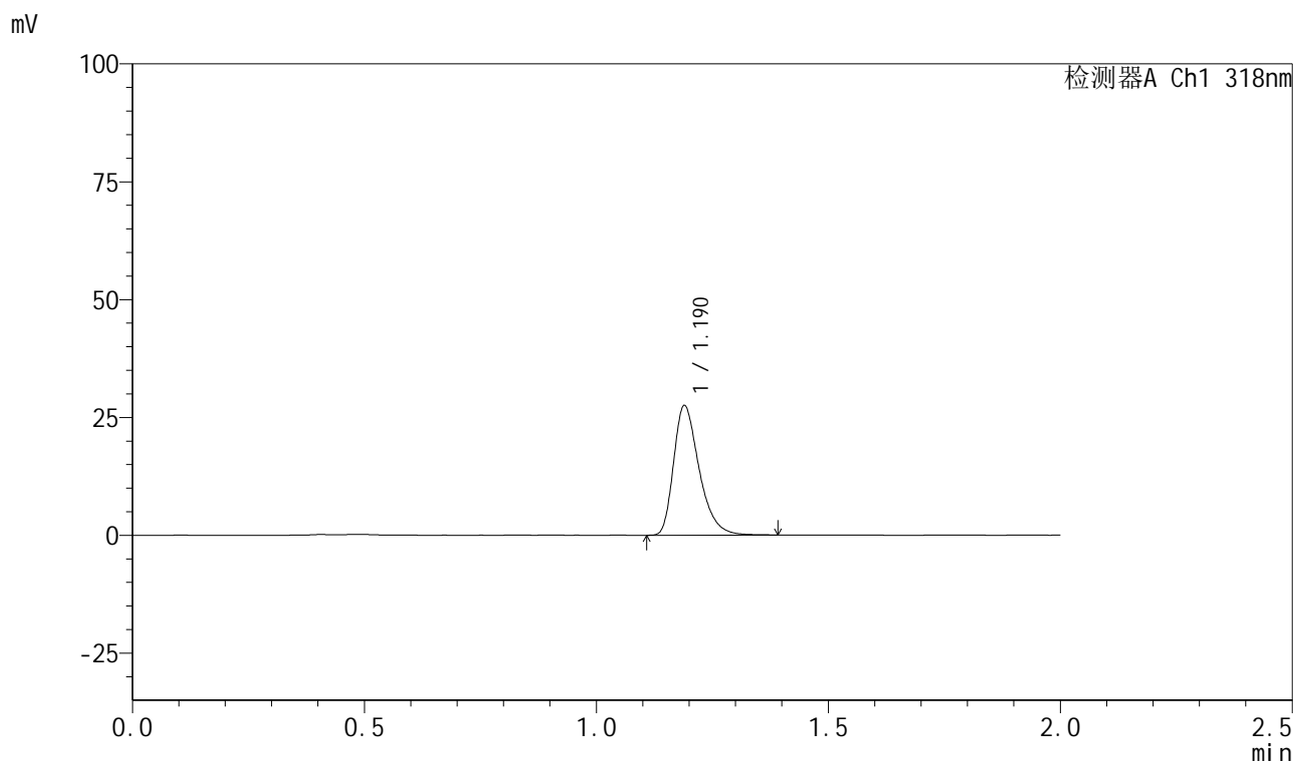


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6072-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	105459	100.000	27429	2294	1.358	--
总计		105459	100.000	27429			

图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

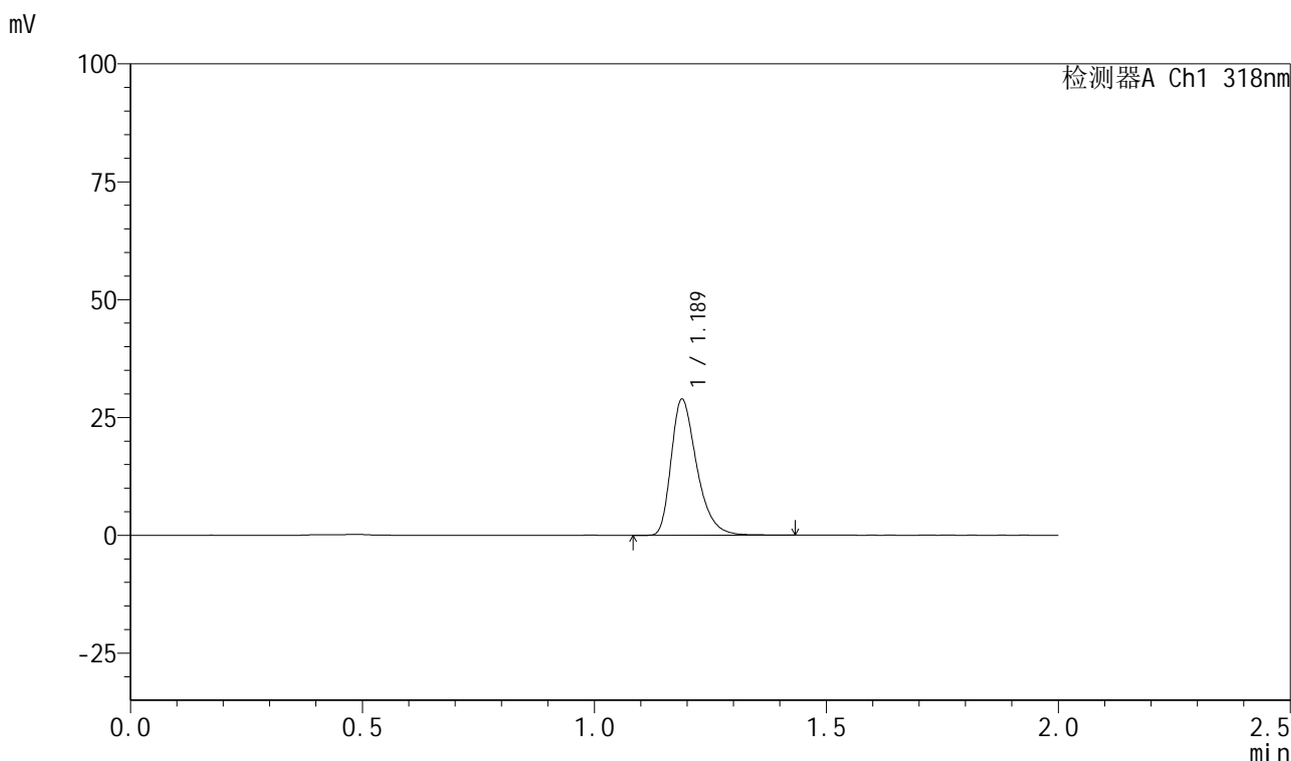


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6073-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 19:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	110701	100.000	28843	2291	1.357	--
总计		110701	100.000	28843			

图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

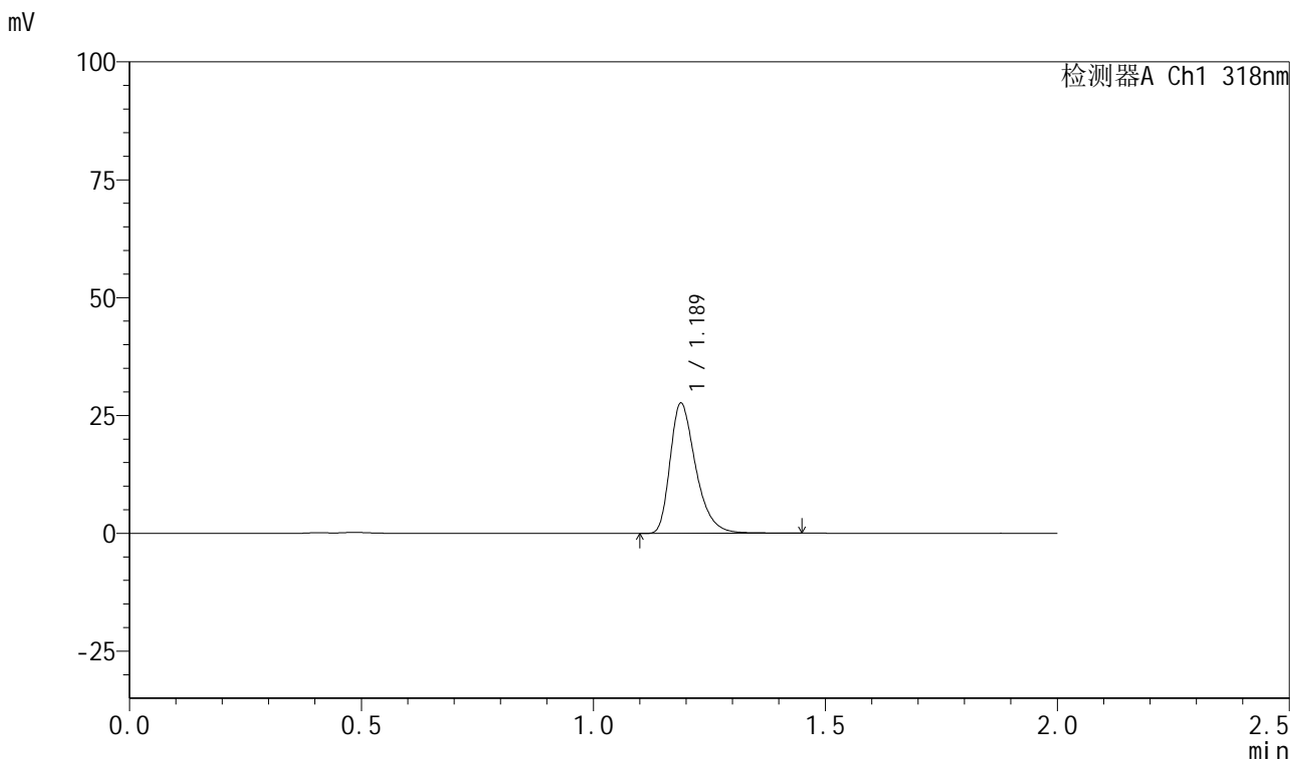


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6074-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 19:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	106439	100.000	27615	2285	1.360	--
总计		106439	100.000	27615			

图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

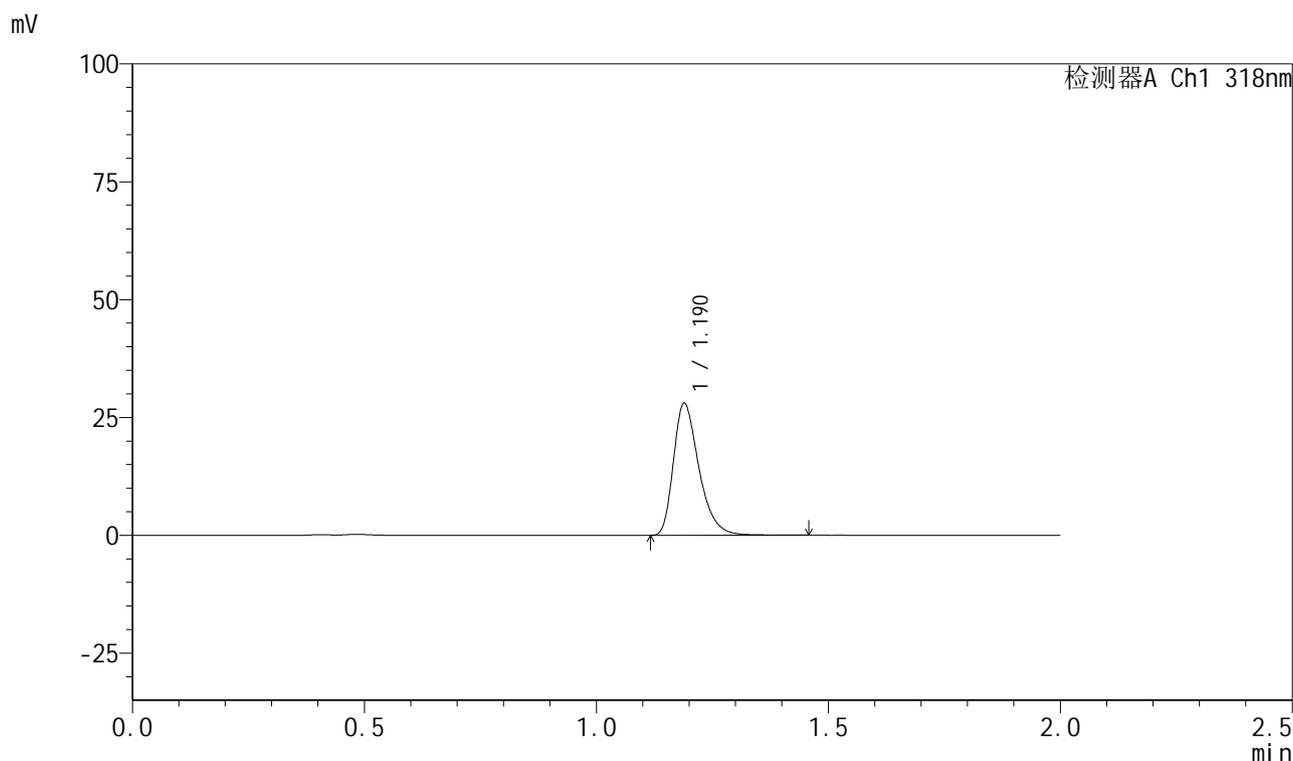


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6075-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 19:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	107434	100.000	27953	2300	1.357	--
总计		107434	100.000	27953			

图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

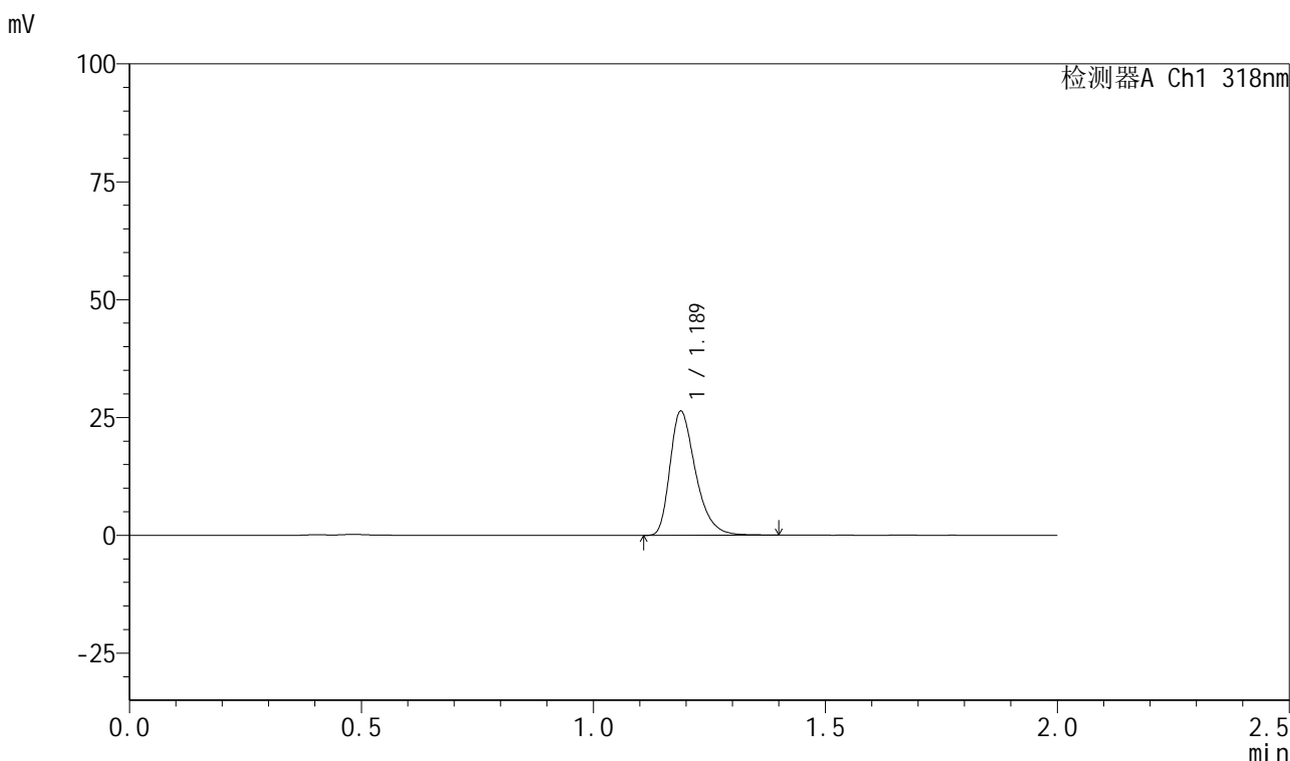


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6076-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 19:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	100955	100.000	26308	2291	1.356	--
总计		100955	100.000	26308			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

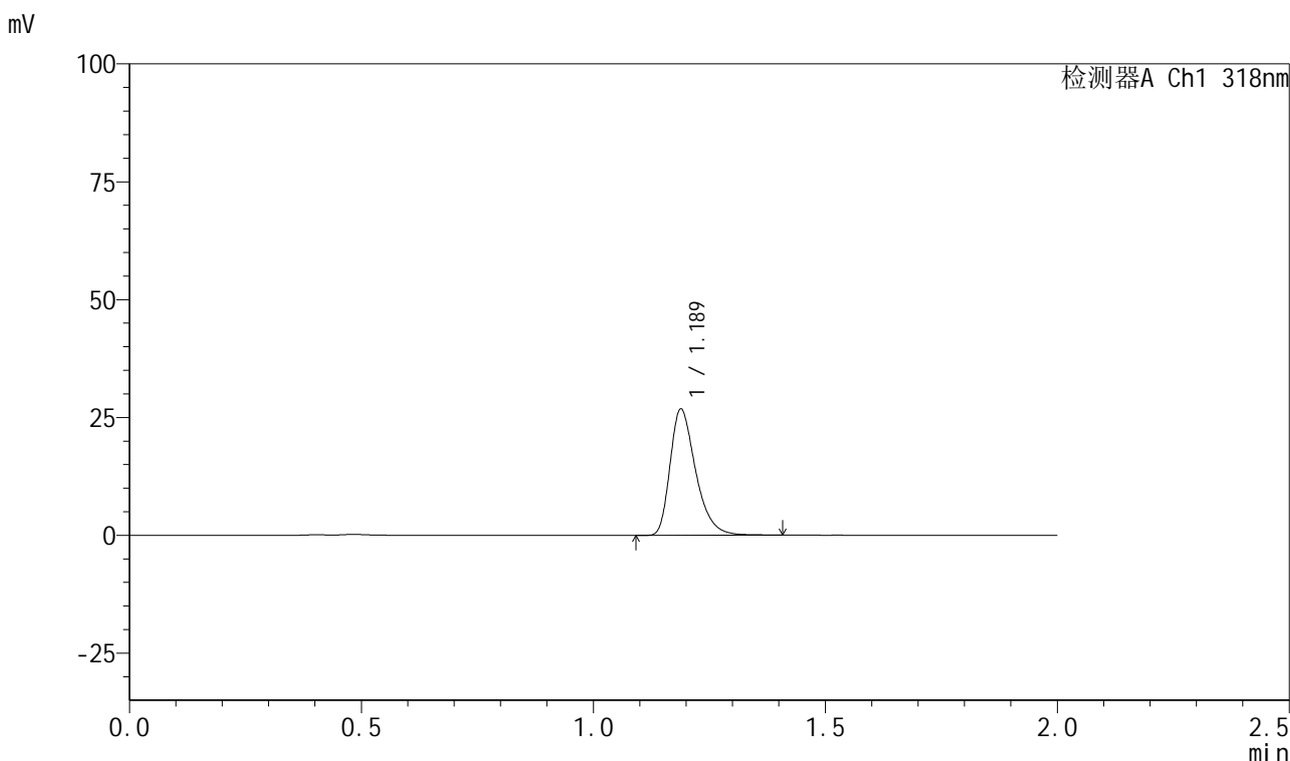


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6077-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 19:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	102813	100.000	26761	2285	1.357	--
总计		102813	100.000	26761			

图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

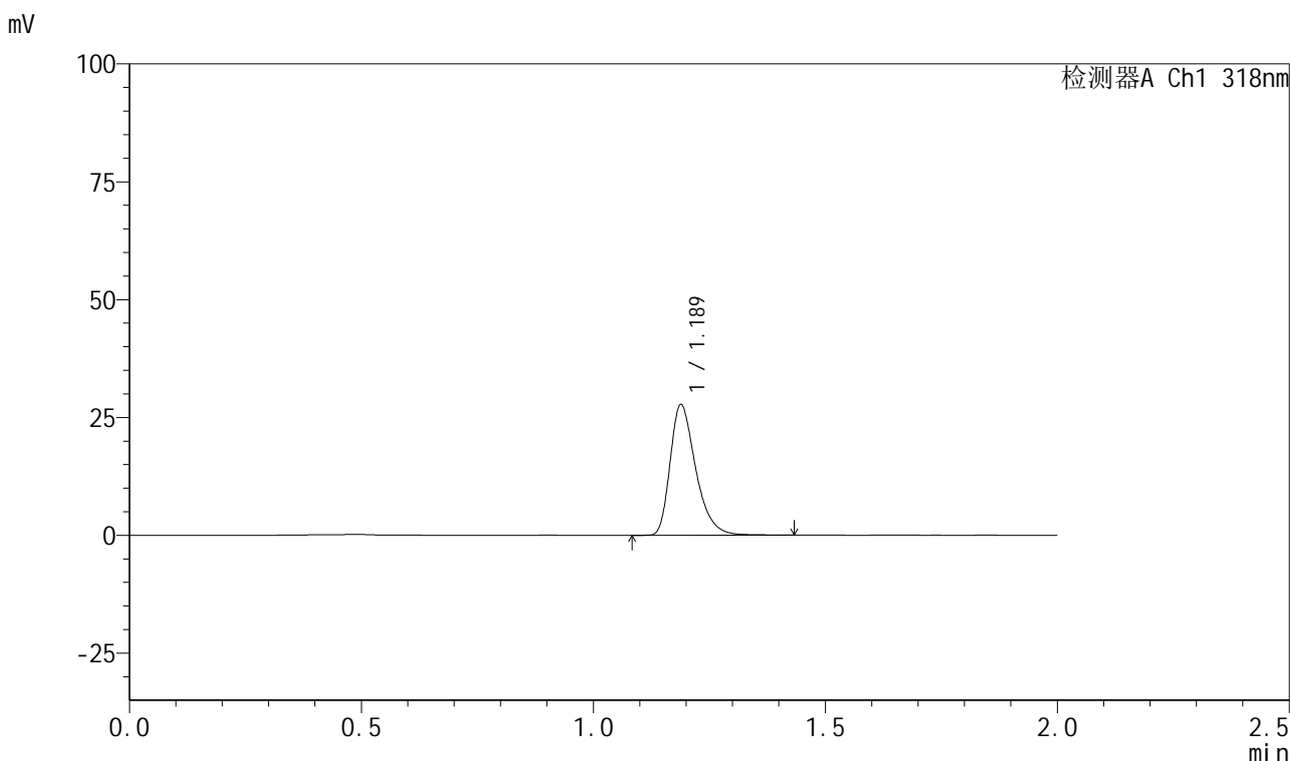


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6078-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 20:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	106345	100.000	27690	2292	1.357	--
总计		106345	100.000	27690			

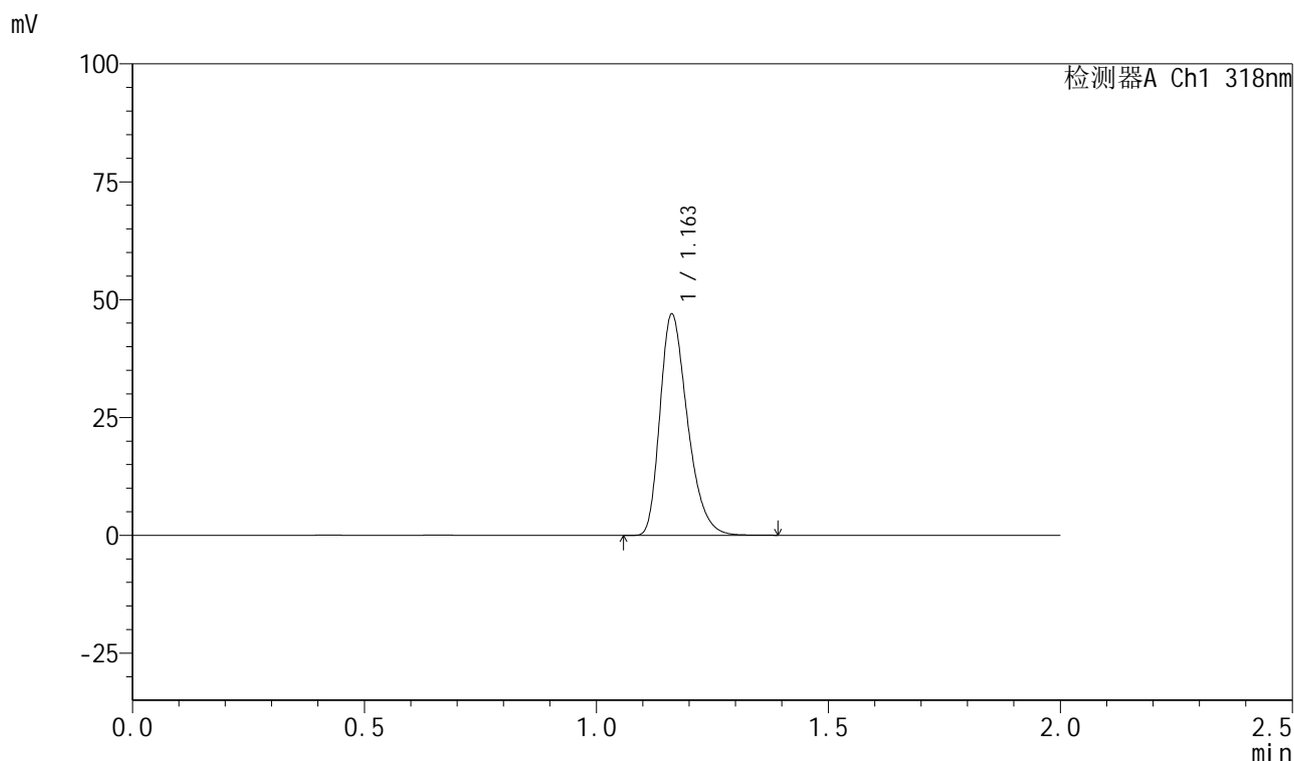
图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6079-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

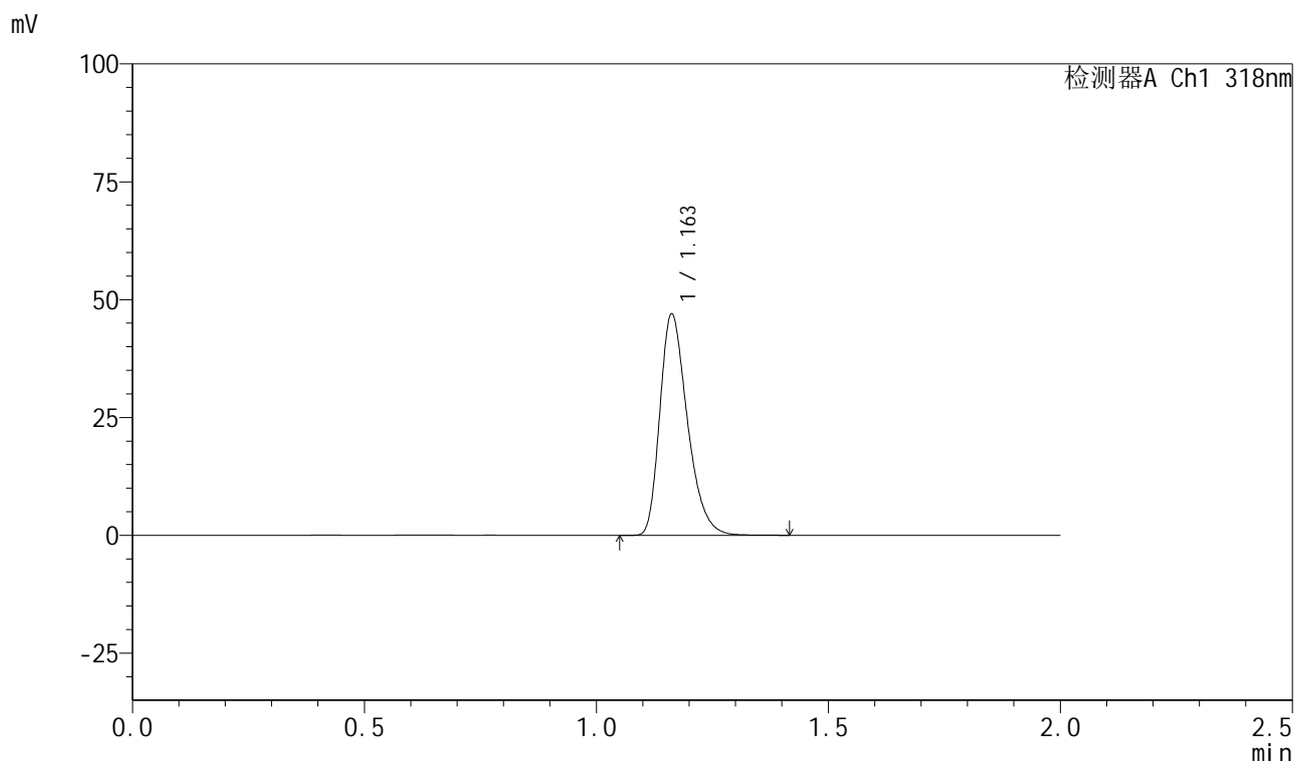
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	193737	100.000	46893	1854	1.315	--
总计		193737	100.000	46893			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6080-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	194023	100.000	46901	1853	1.315	--
总计		194023	100.000	46901			

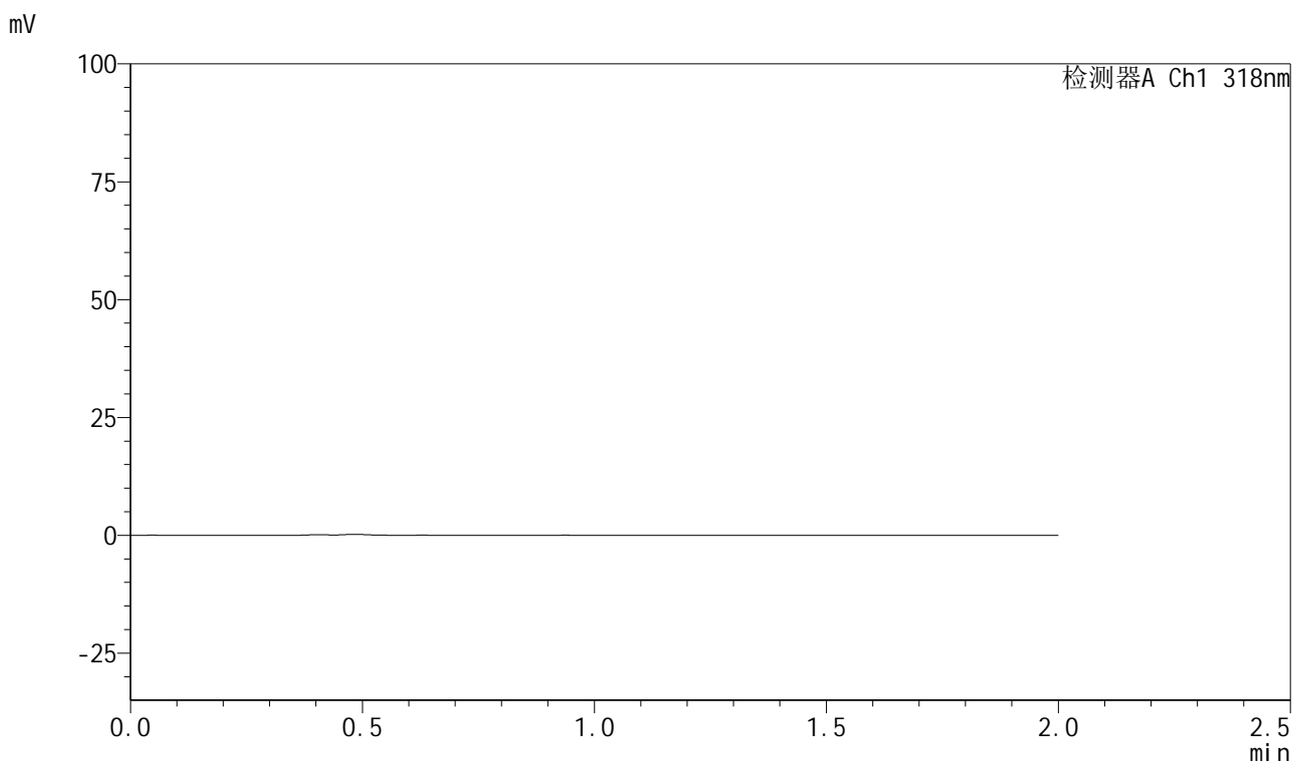


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6081-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

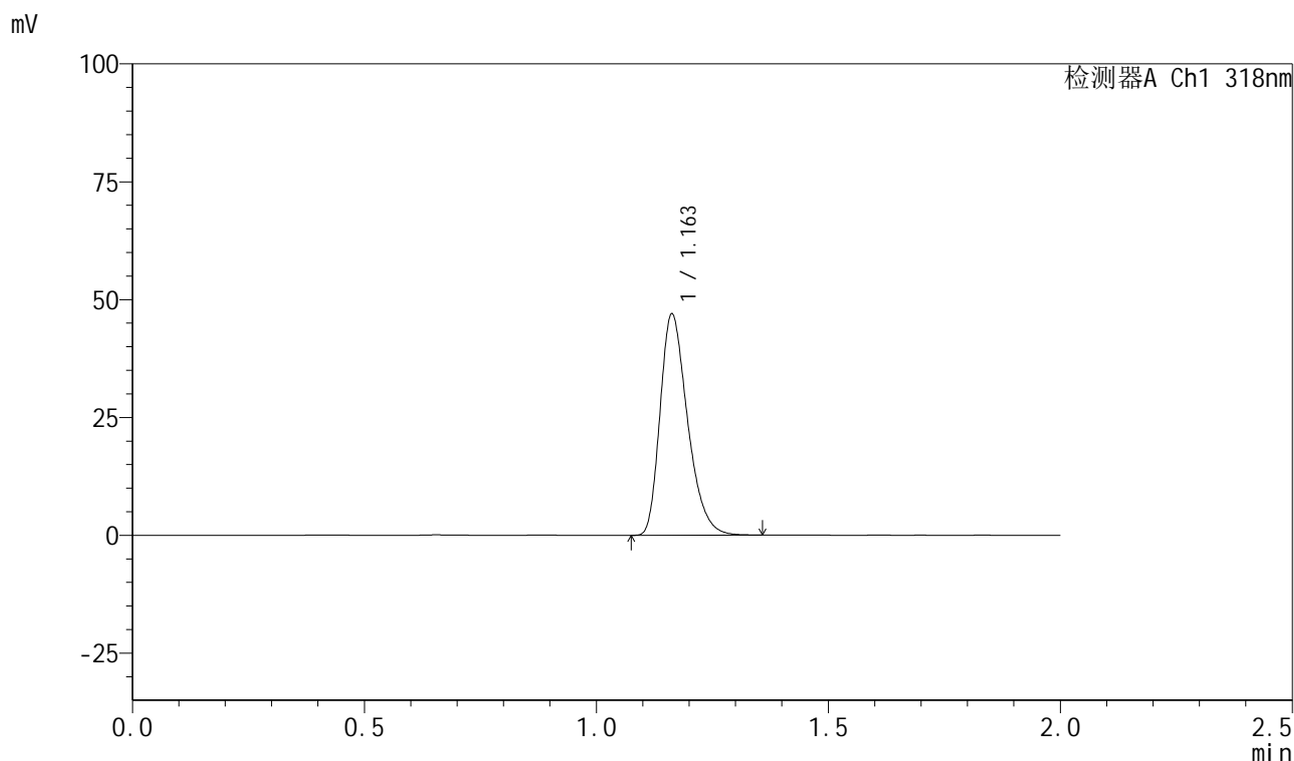
图169 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6082-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	193483	100.000	46910	1856	1.315	--
总计		193483	100.000	46910			

图170 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

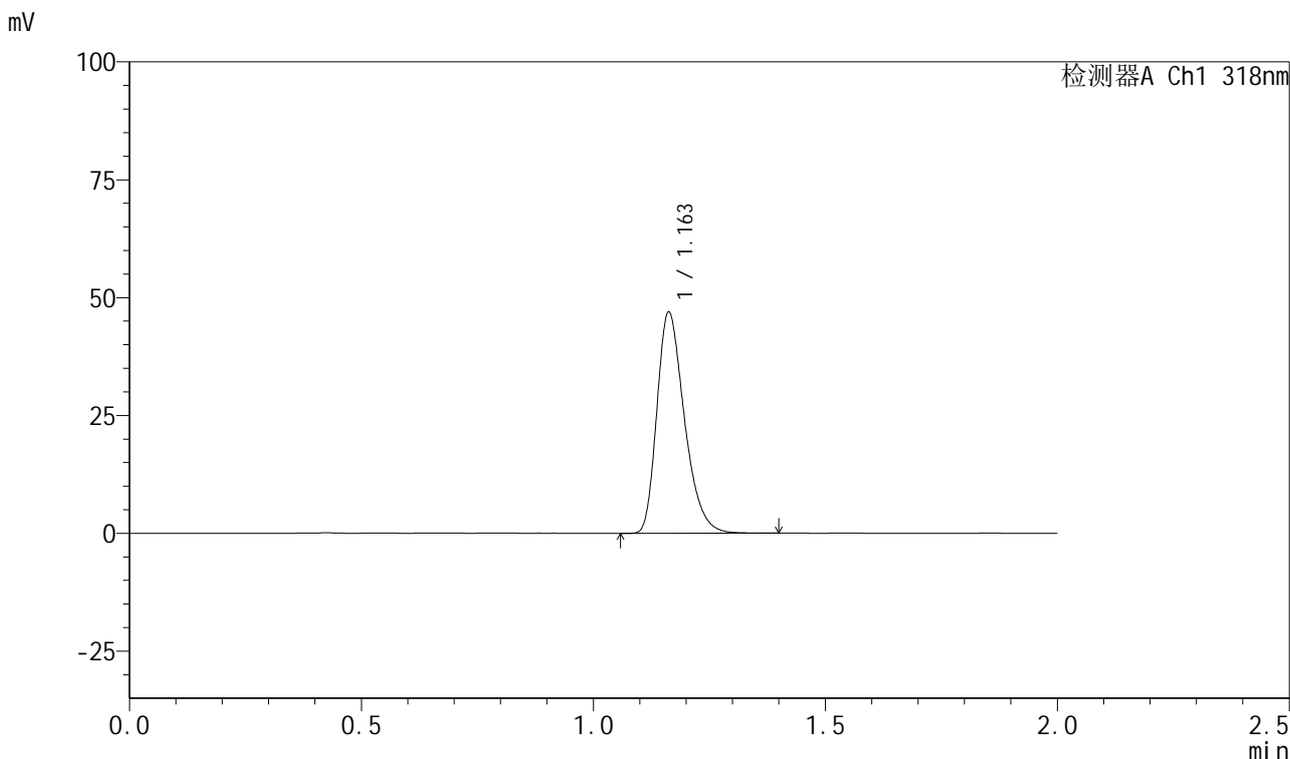


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6083-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 20:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	193748	100.000	46865	1853	1.315	--
总计		193748	100.000	46865			

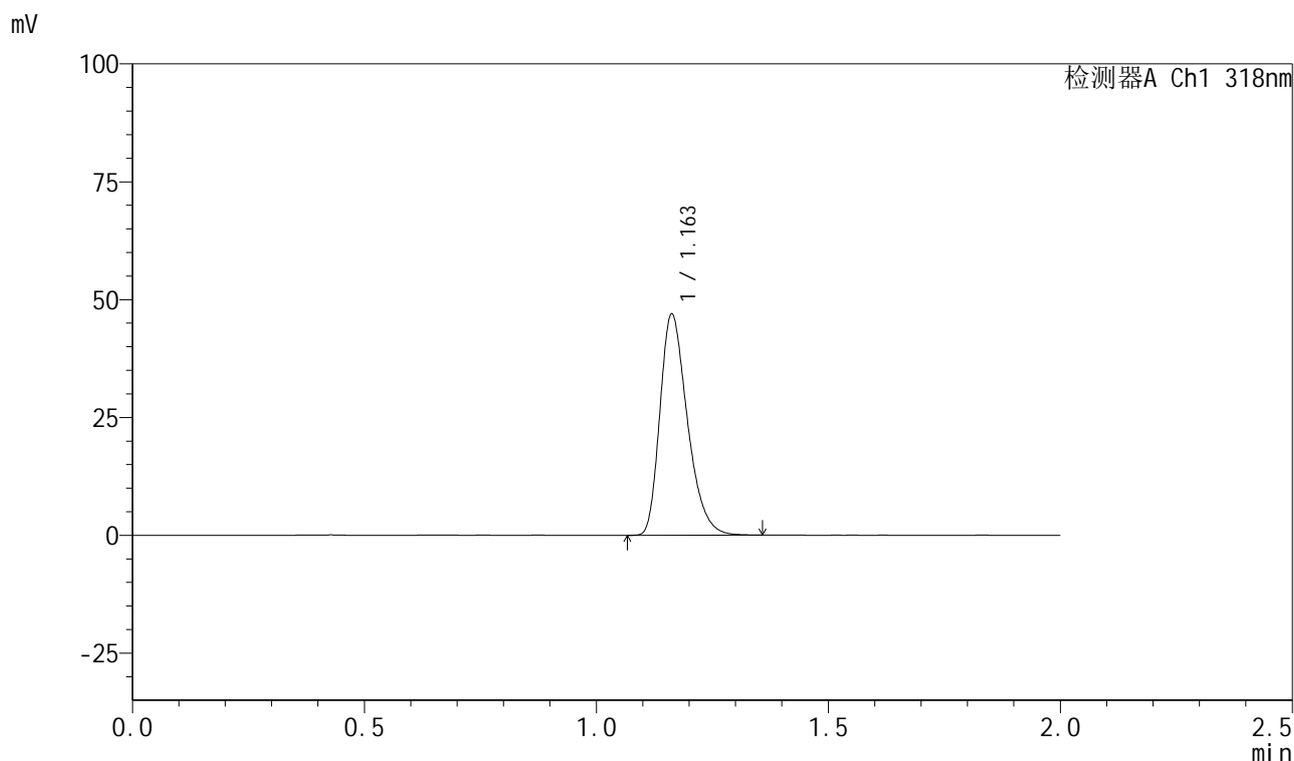
图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6084-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	193297	100.000	46862	1858	1.314	--
总计		193297	100.000	46862			

图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

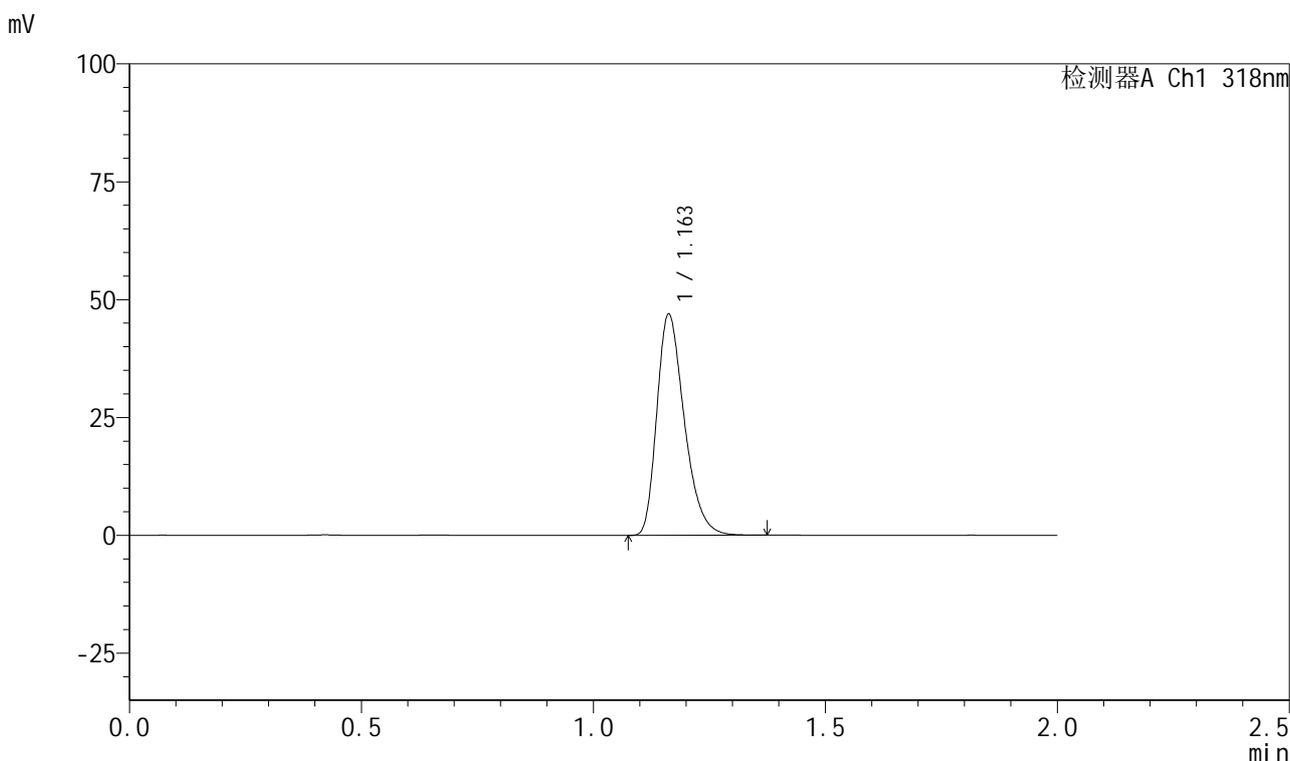


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6085-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 20:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	193324	100.000	46861	1857	1.314	--
总计		193324	100.000	46861			

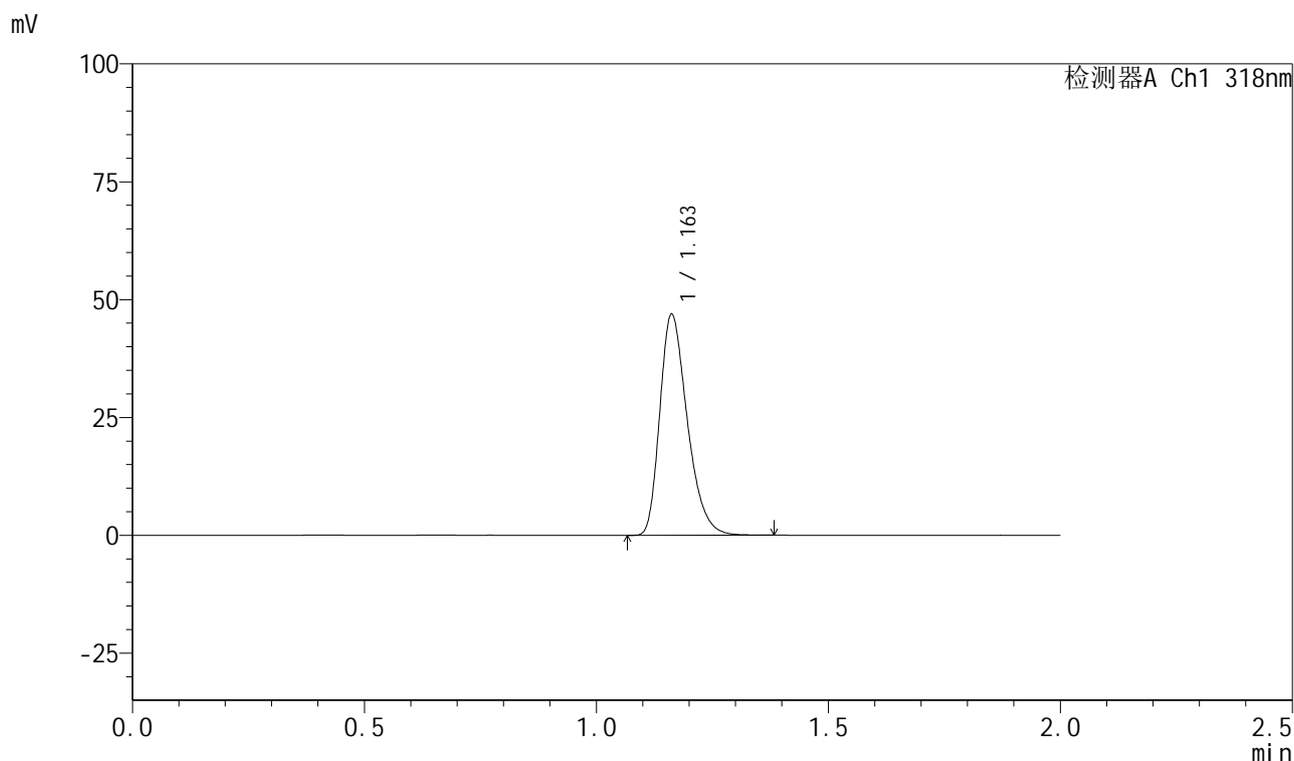
图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6086-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	193398	100.000	46826	1857	1.314	--
总计		193398	100.000	46826			

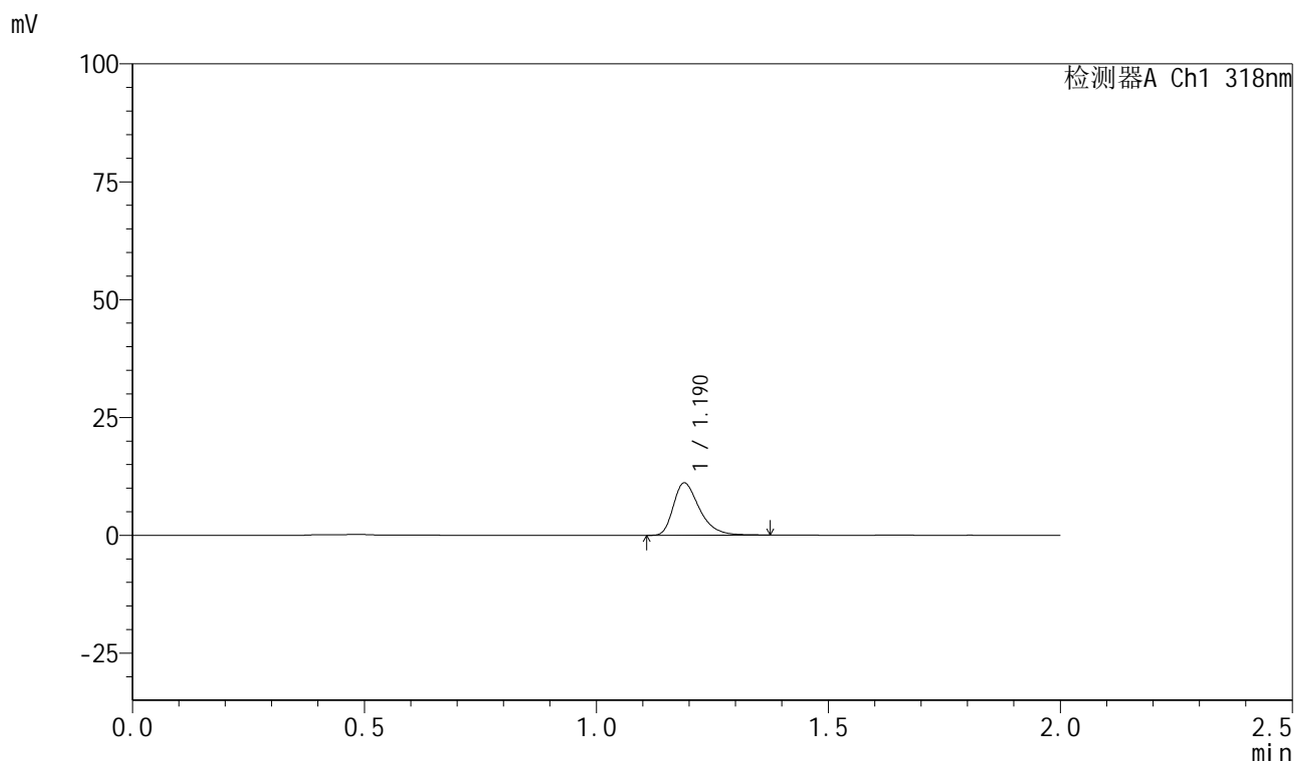
图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6087-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	43439	100.000	11091	2220	1.381	--
总计		43439	100.000	11091			

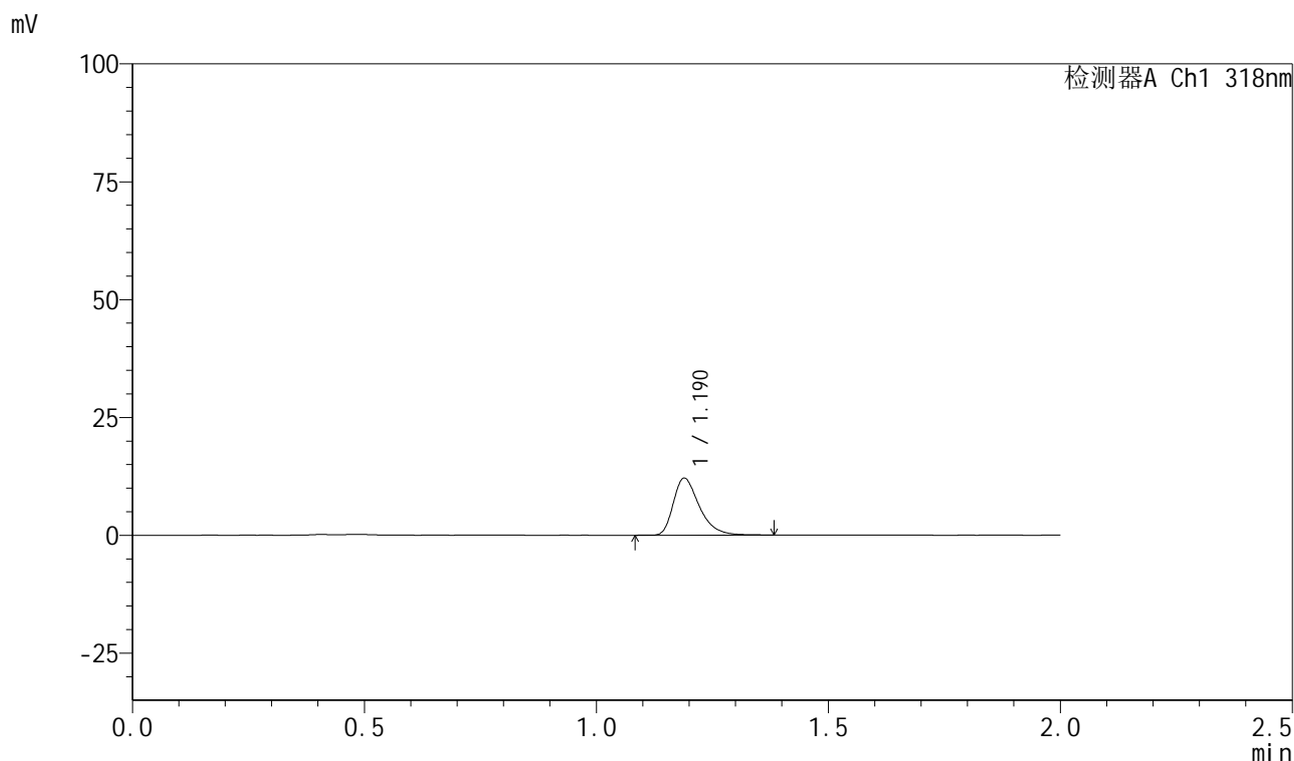
图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6088-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	47021	100.000	12073	2233	1.378	--
总计		47021	100.000	12073			

图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

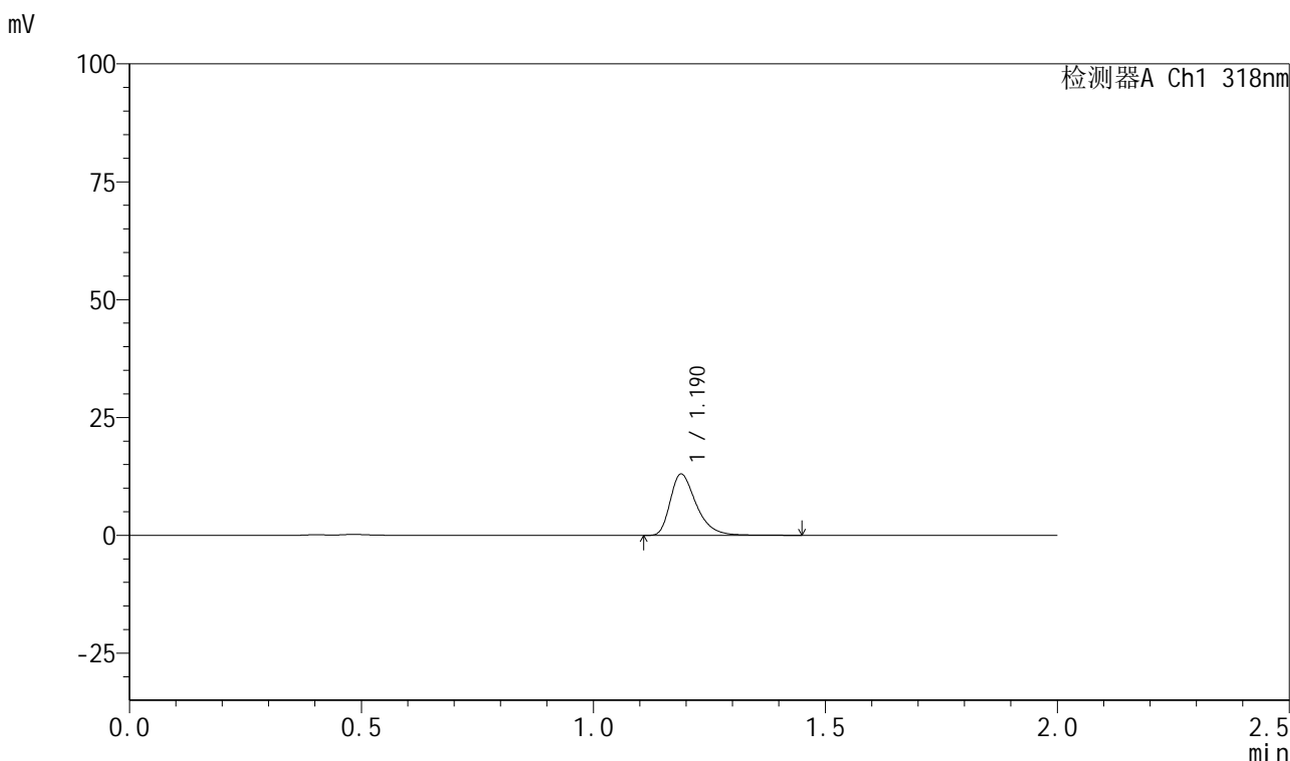


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6089-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 20:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	50958	100.000	13002	2236	1.388	--
总计		50958	100.000	13002			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

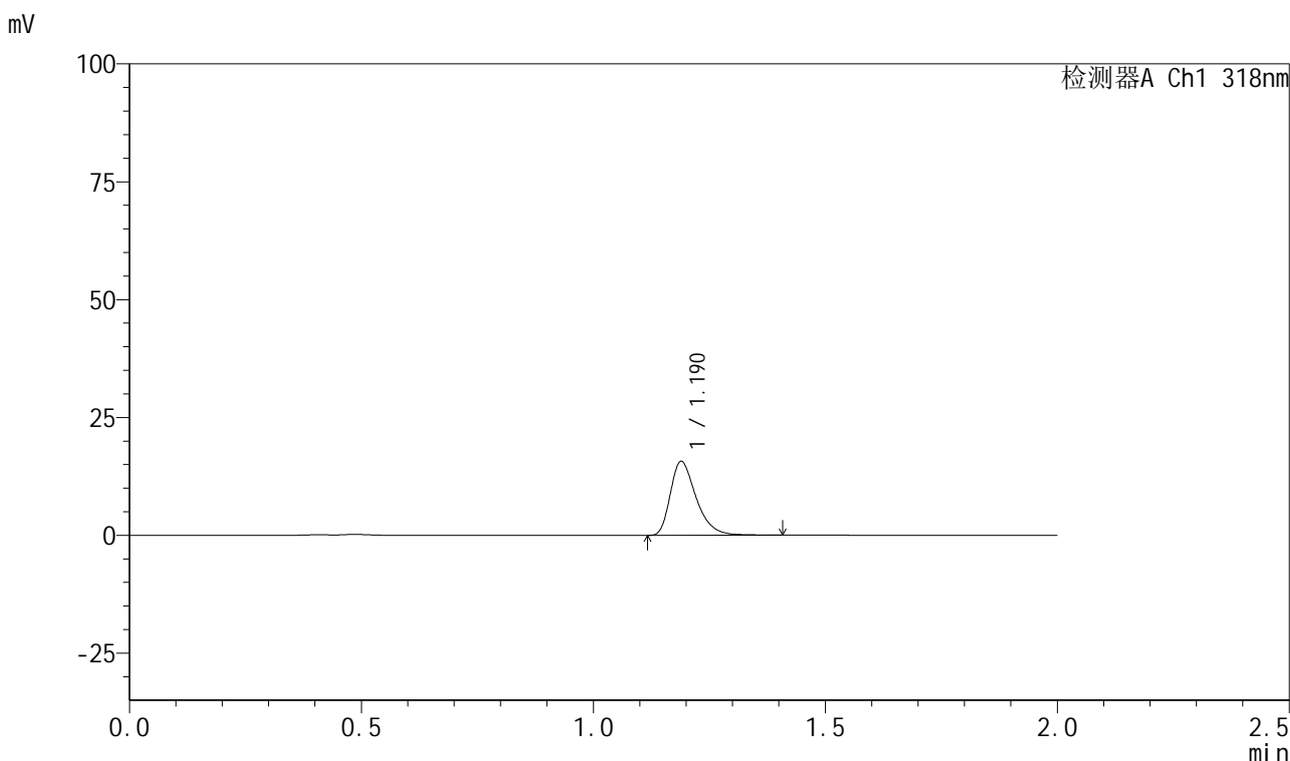


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6090-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 20:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	60815	100.000	15665	2255	1.374	--
总计		60815	100.000	15665			

图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

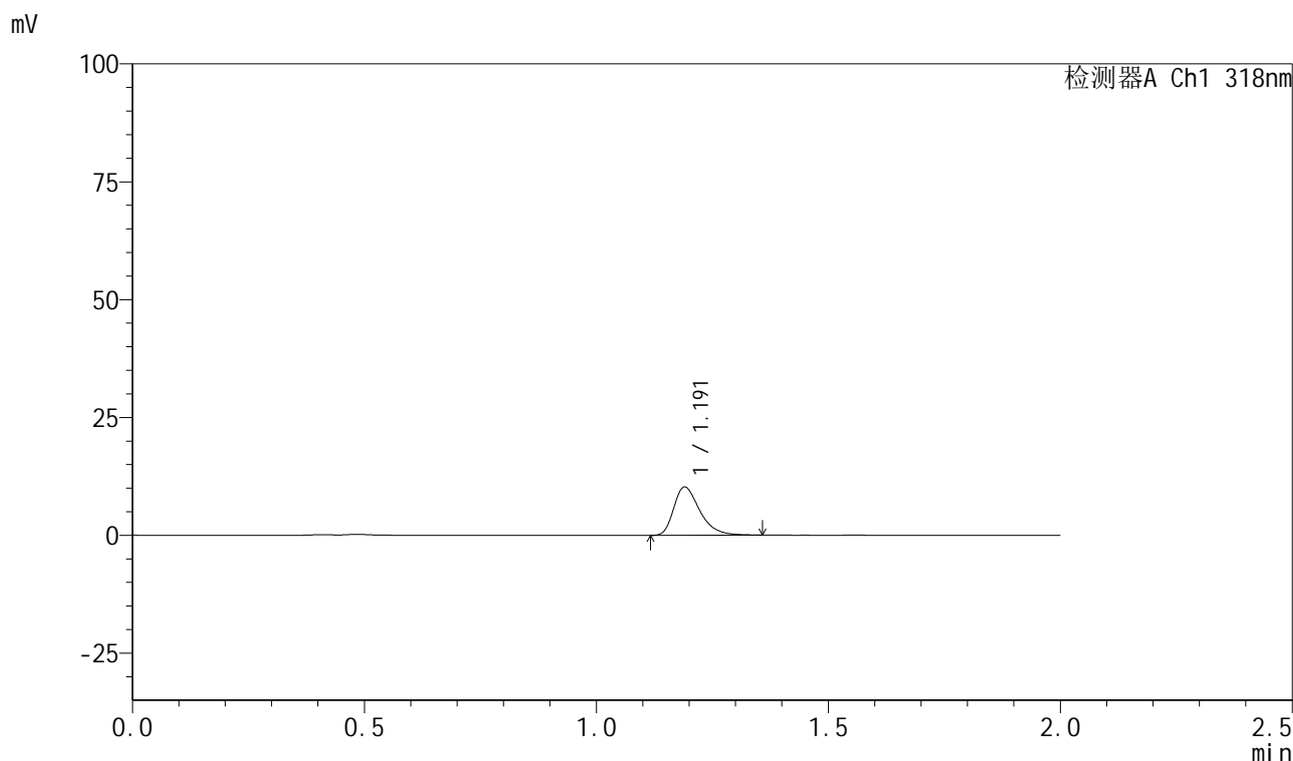


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6091-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.191	39815	100.000	10195	2229	1.382	--
总计		39815	100.000	10195			

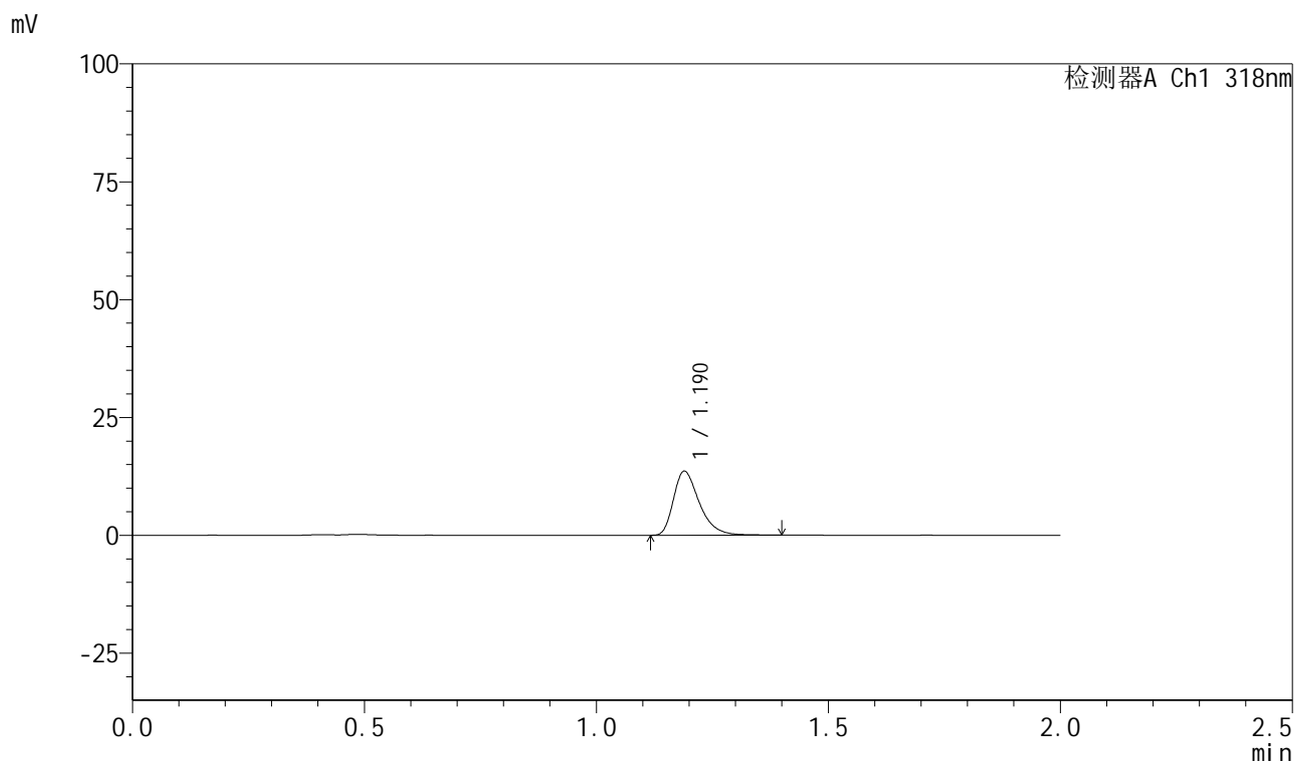
图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6092-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	52695	100.000	13552	2256	1.373	--
总计		52695	100.000	13552			

图180 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

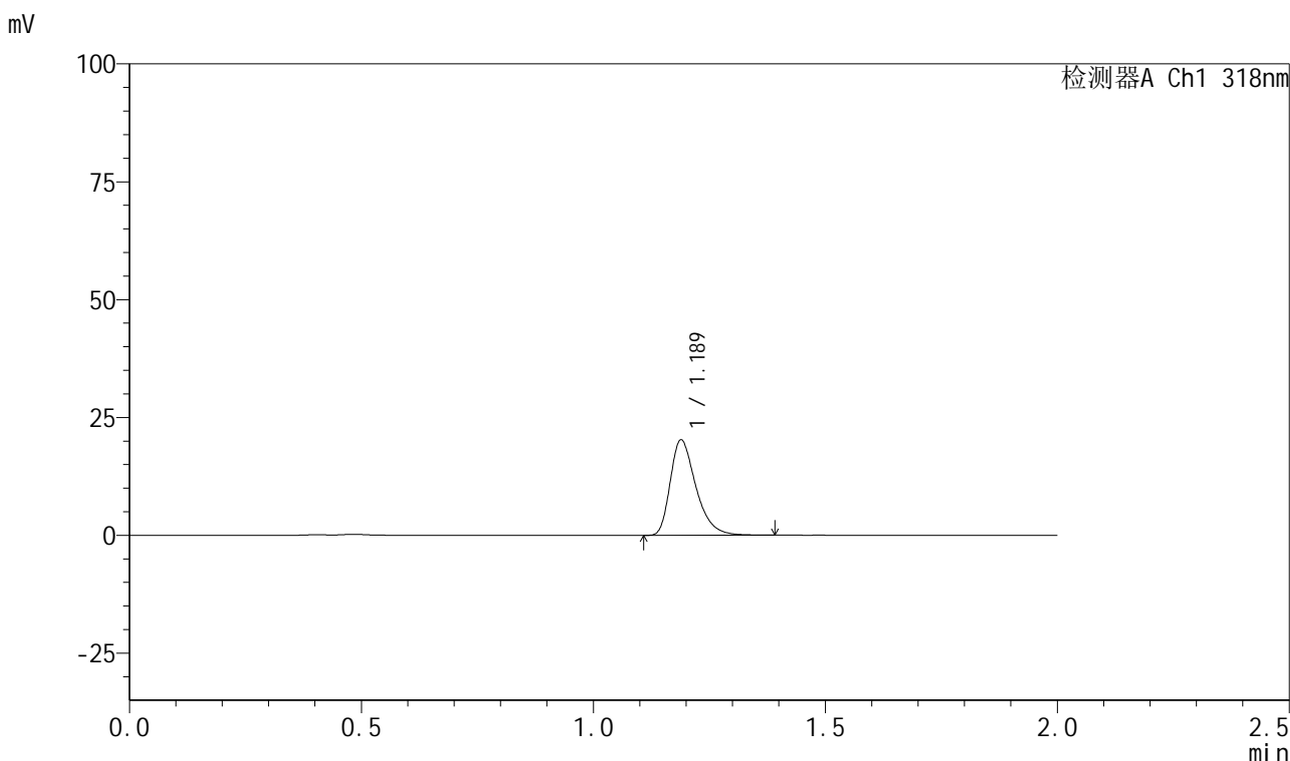


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6093-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 20:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	78013	100.000	20220	2271	1.367	--
总计		78013	100.000	20220			

图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

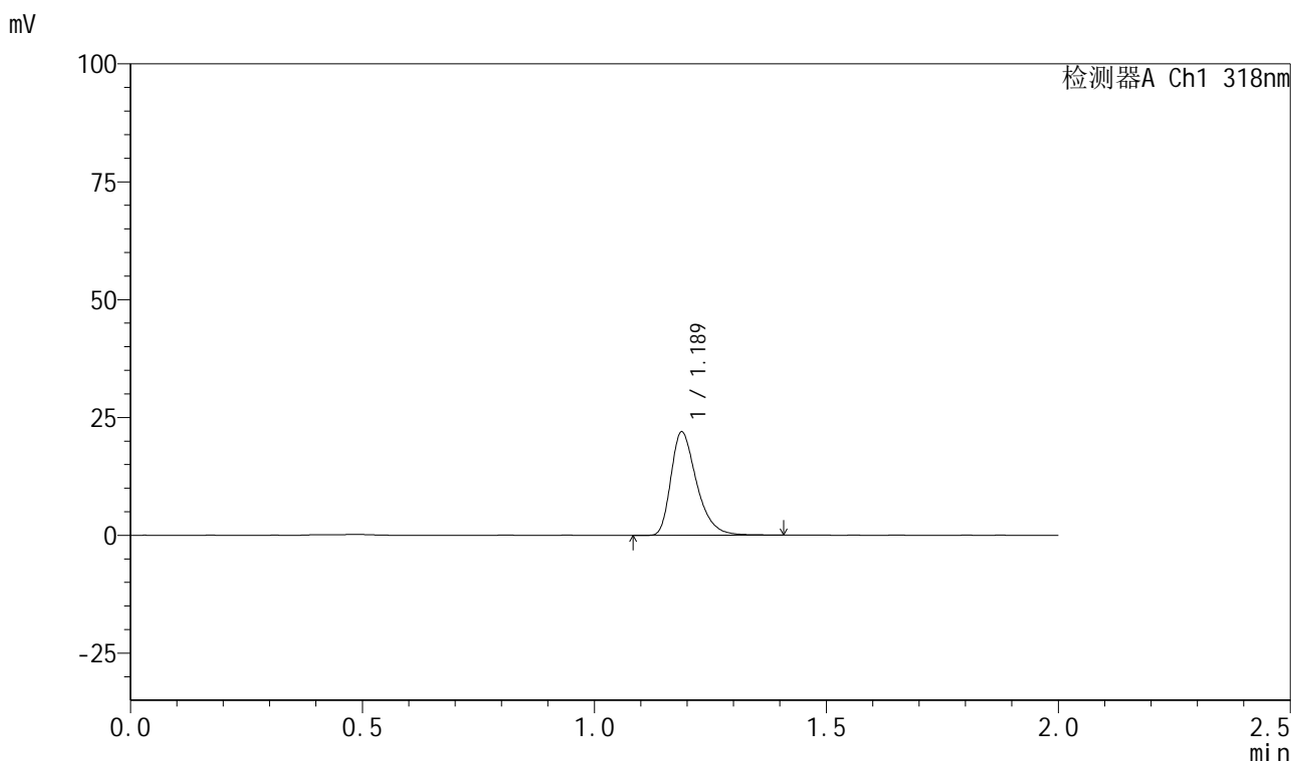


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6094-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	84391	100.000	21904	2276	1.366	--
总计		84391	100.000	21904			

图182 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

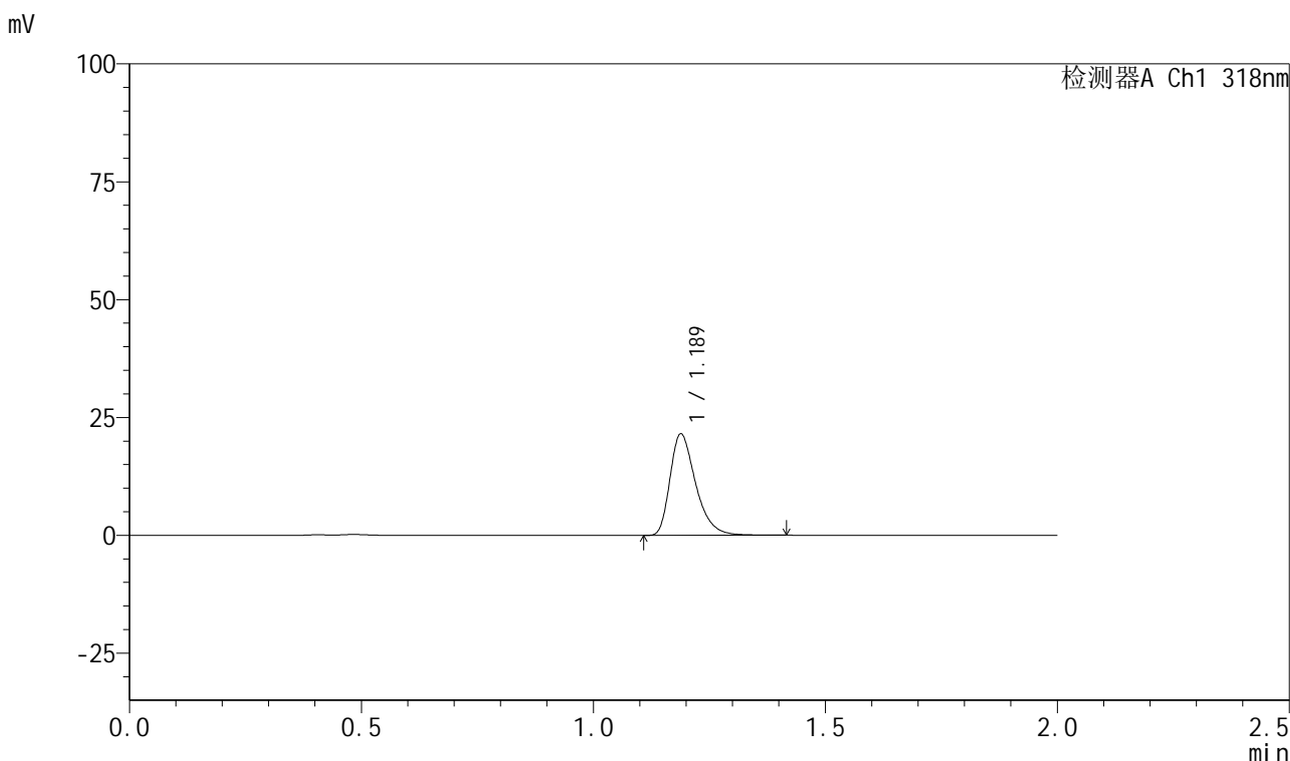


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6095-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	82930	100.000	21520	2278	1.365	--
总计		82930	100.000	21520			

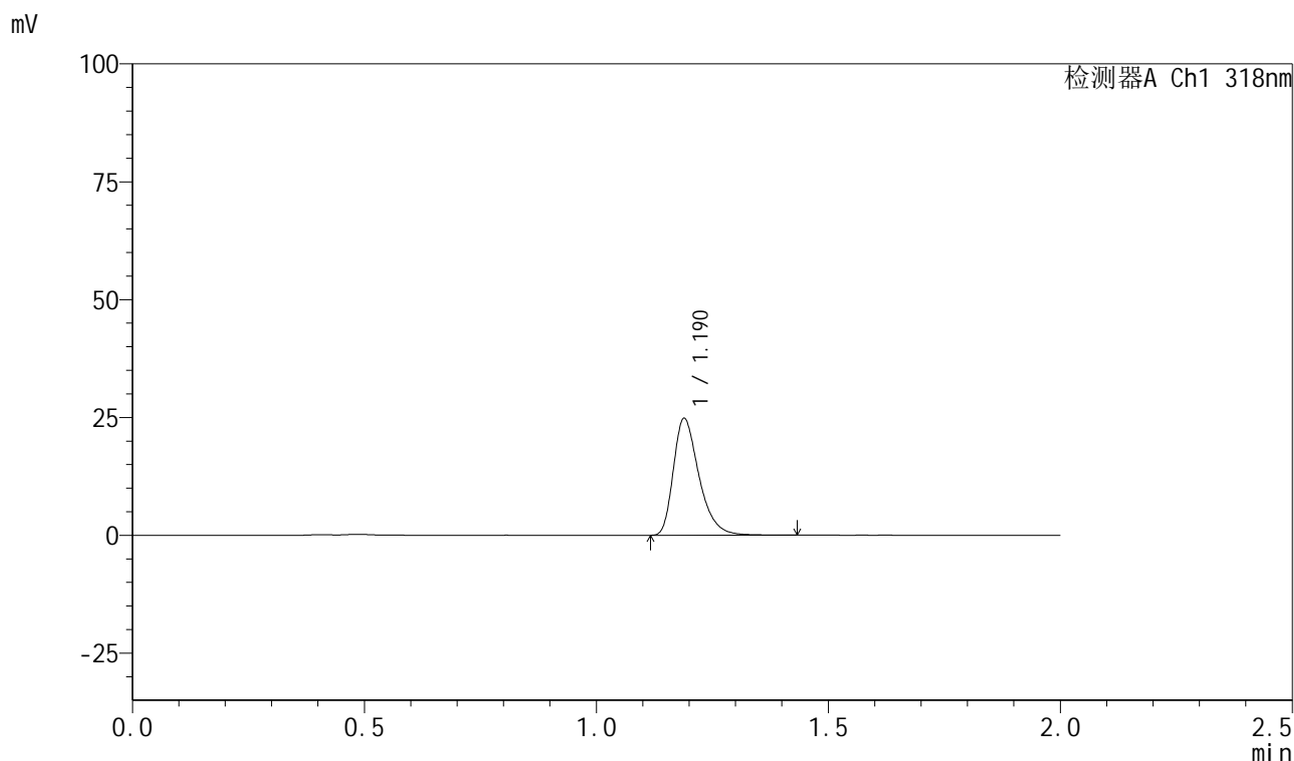
图183 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6096-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

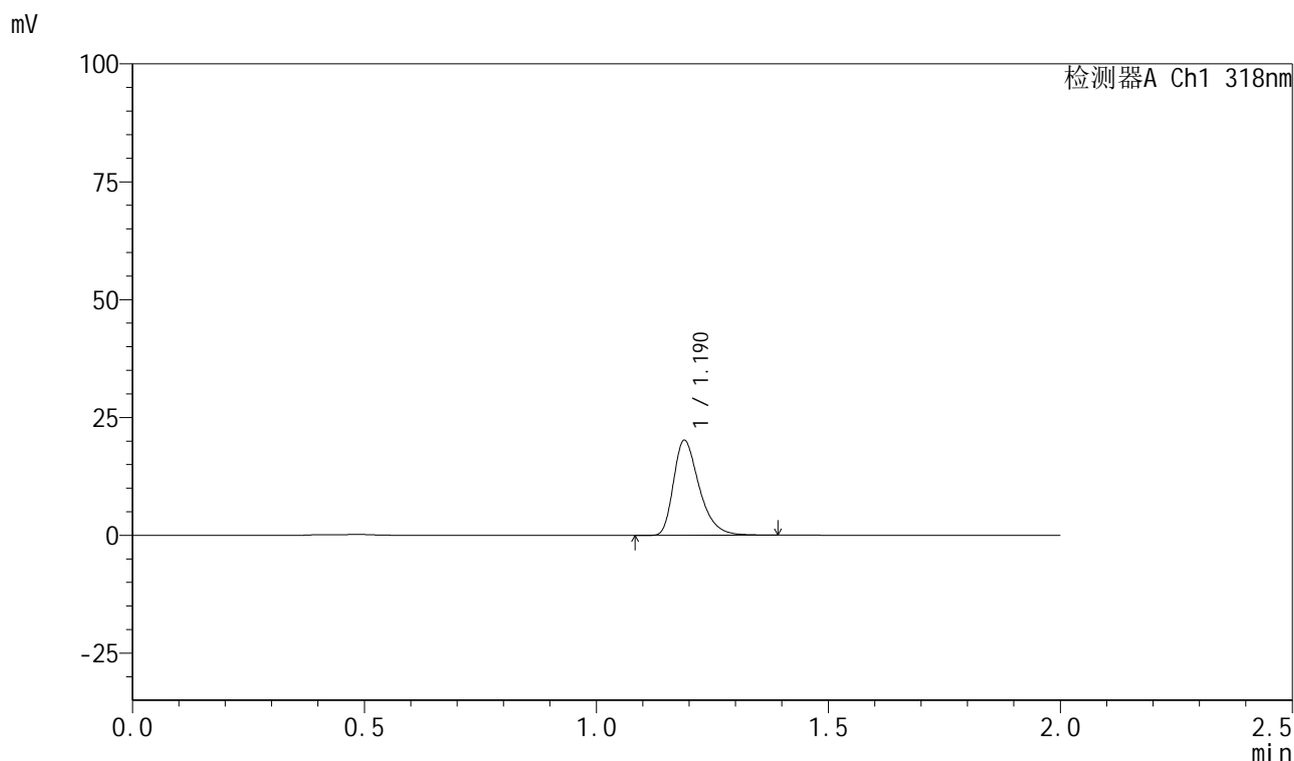
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	95292	100.000	24755	2289	1.365	--
总计		95292	100.000	24755			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6097-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	77691	100.000	20113	2275	1.368	--
总计		77691	100.000	20113			

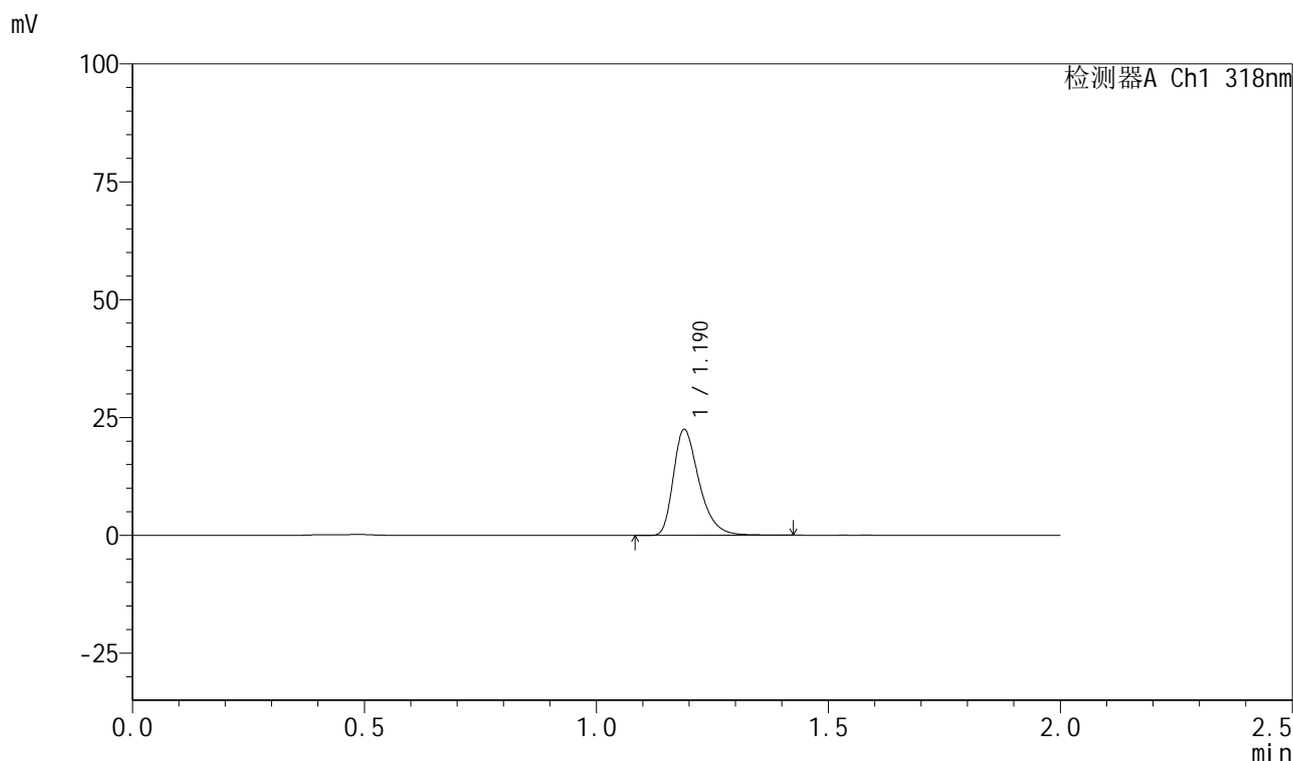


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6098-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	86473	100.000	22413	2281	1.367	--
总计		86473	100.000	22413			

图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

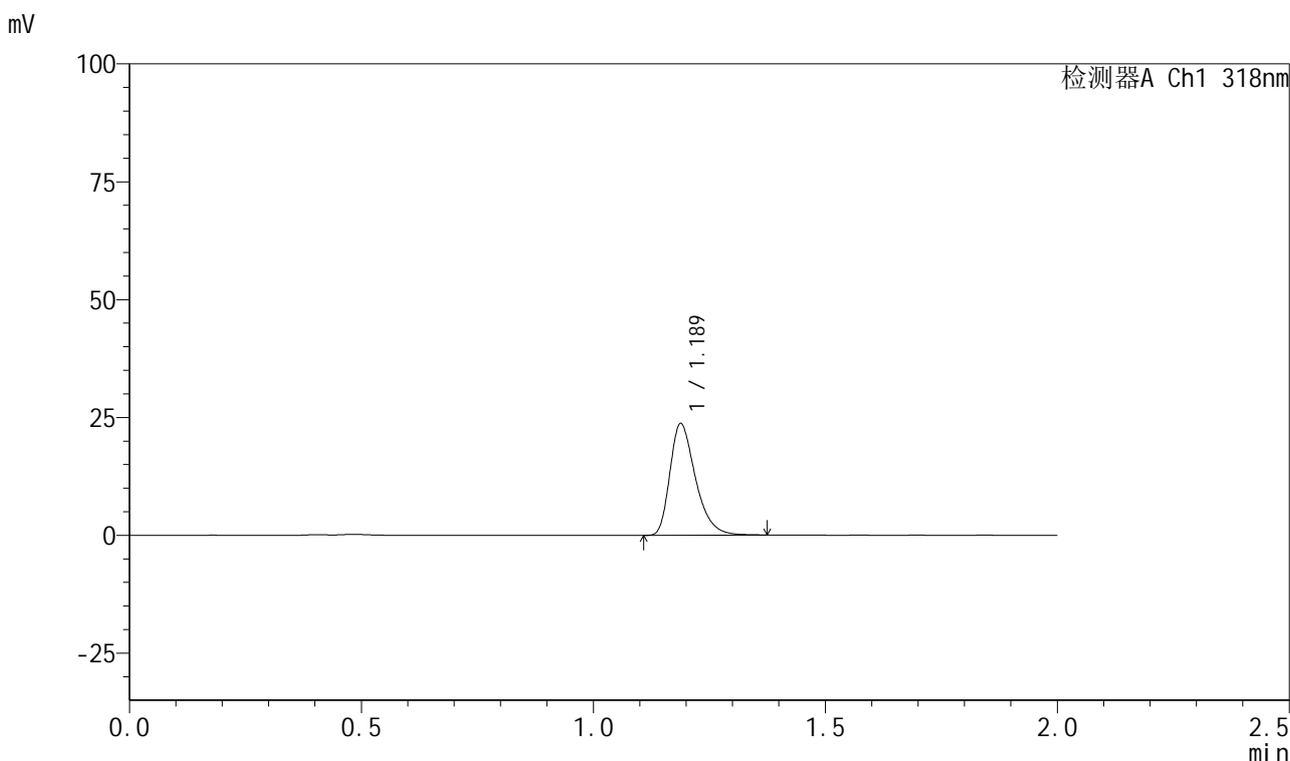


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6099-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	90730	100.000	23664	2281	1.356	--
总计		90730	100.000	23664			

图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

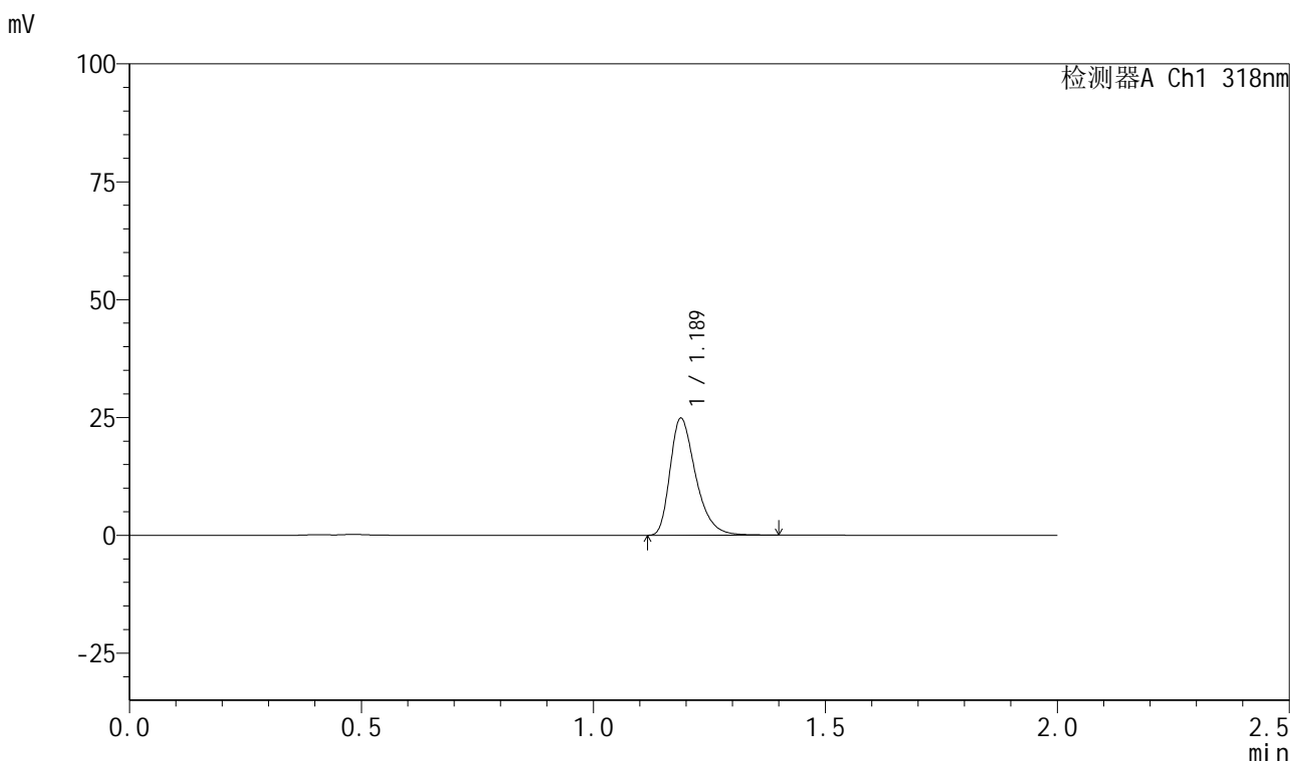


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6100-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	95263	100.000	24825	2283	1.358	--
总计		95263	100.000	24825			

图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

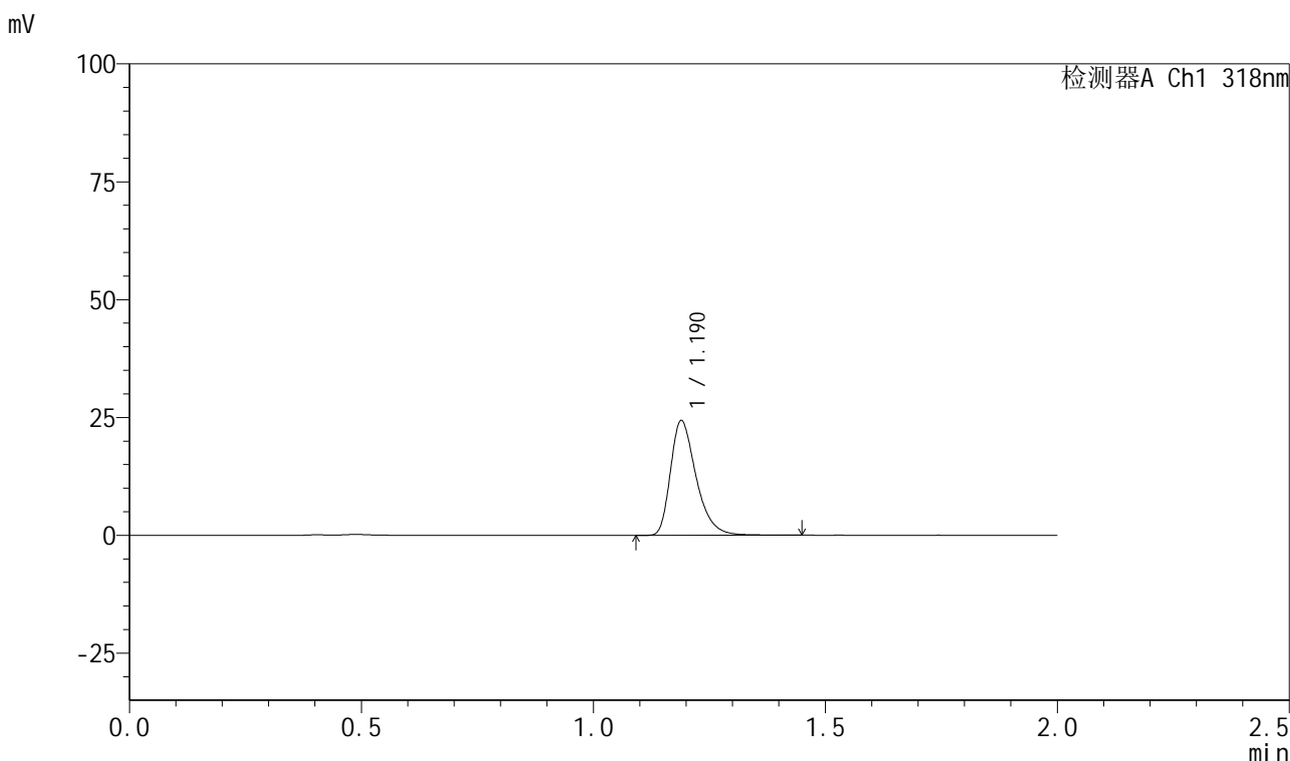


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6101-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	93671	100.000	24288	2286	1.363	--
总计		93671	100.000	24288			

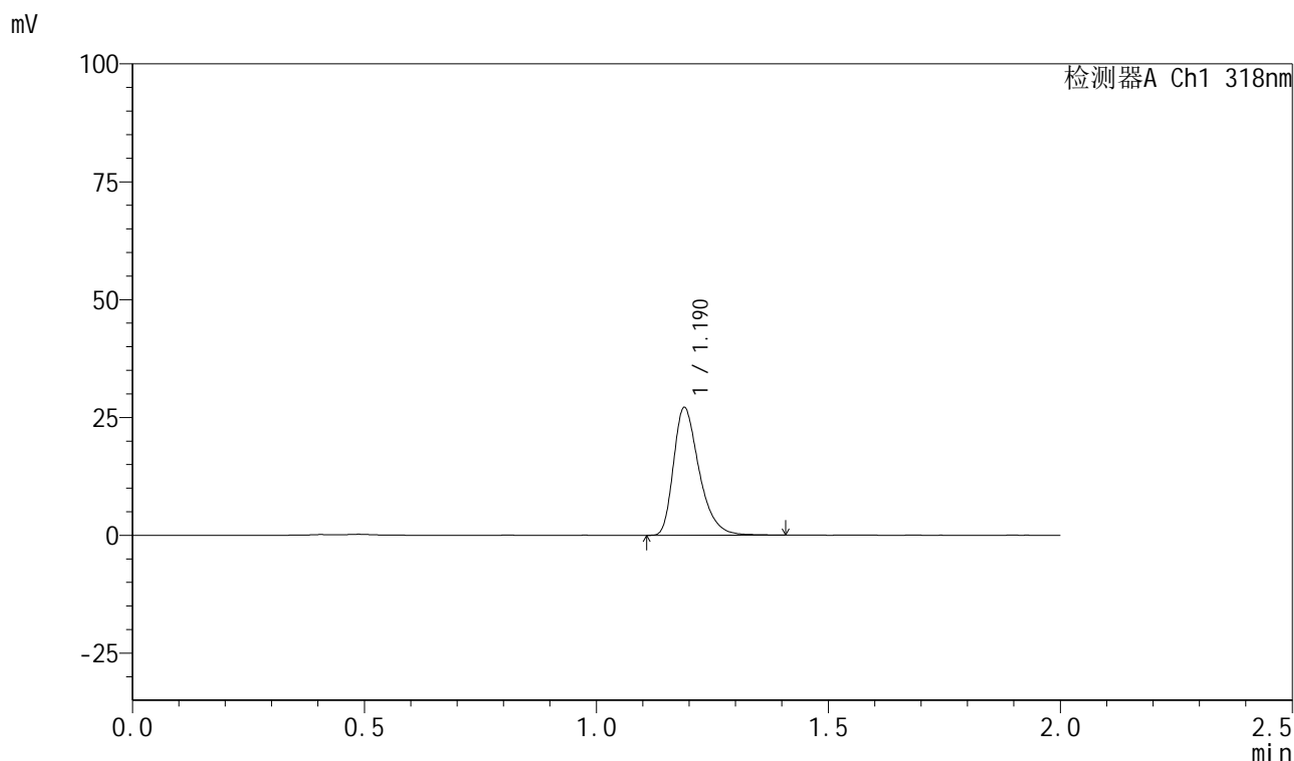
图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6102-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

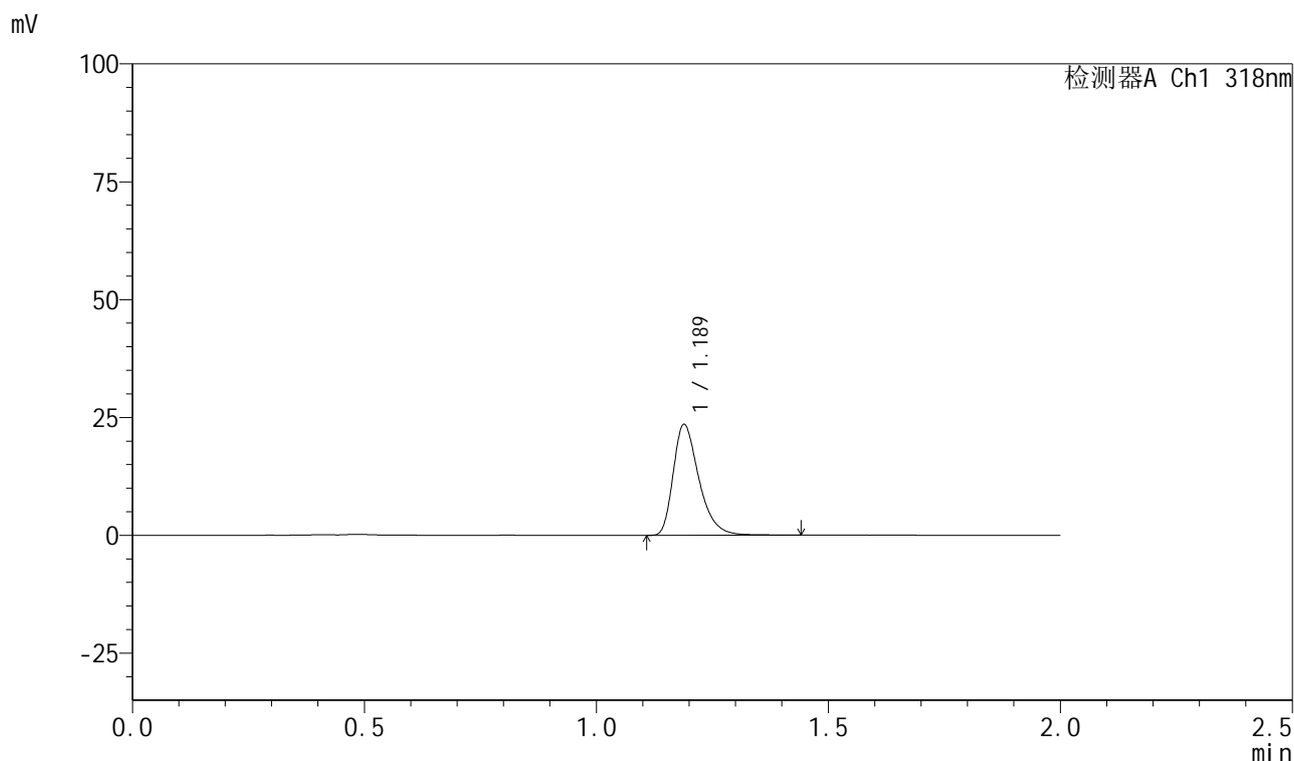
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	103971	100.000	27041	2295	1.360	--
总计		103971	100.000	27041			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6103-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	90634	100.000	23494	2278	1.363	--
总计		90634	100.000	23494			

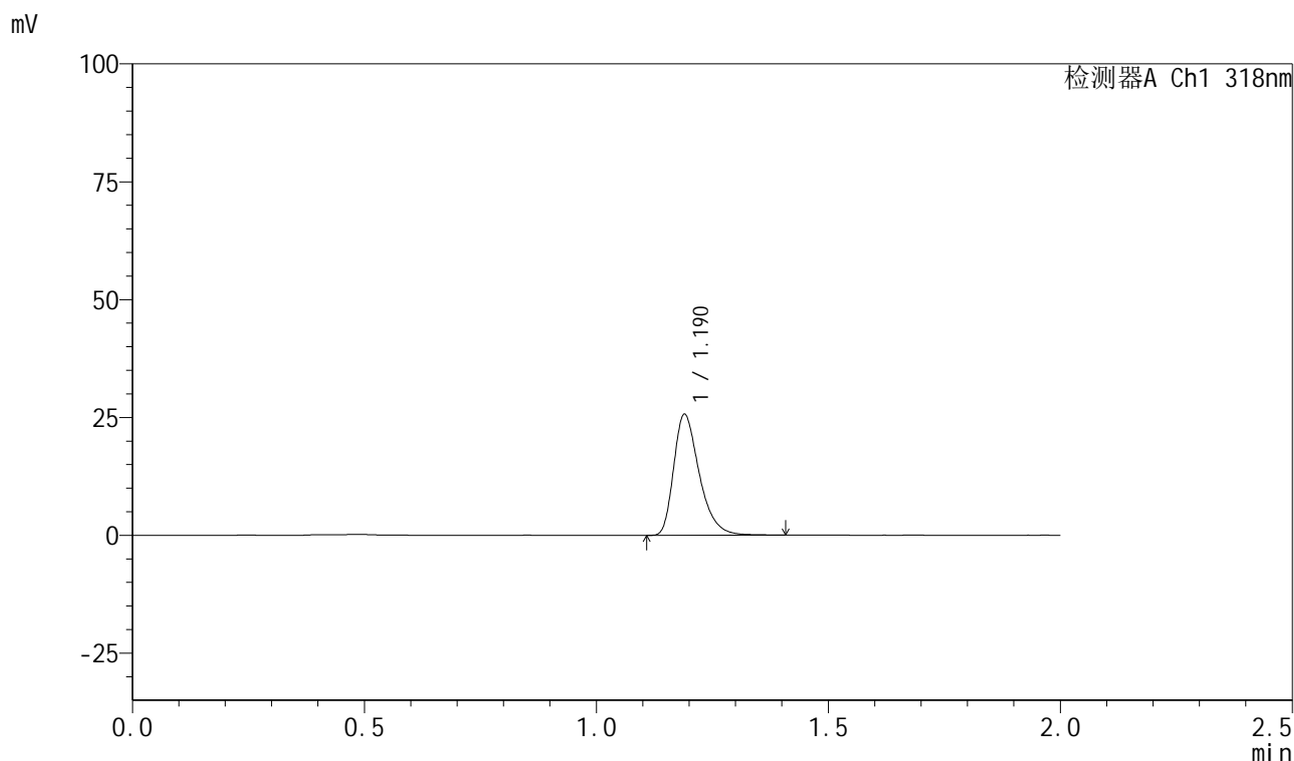
图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6104-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

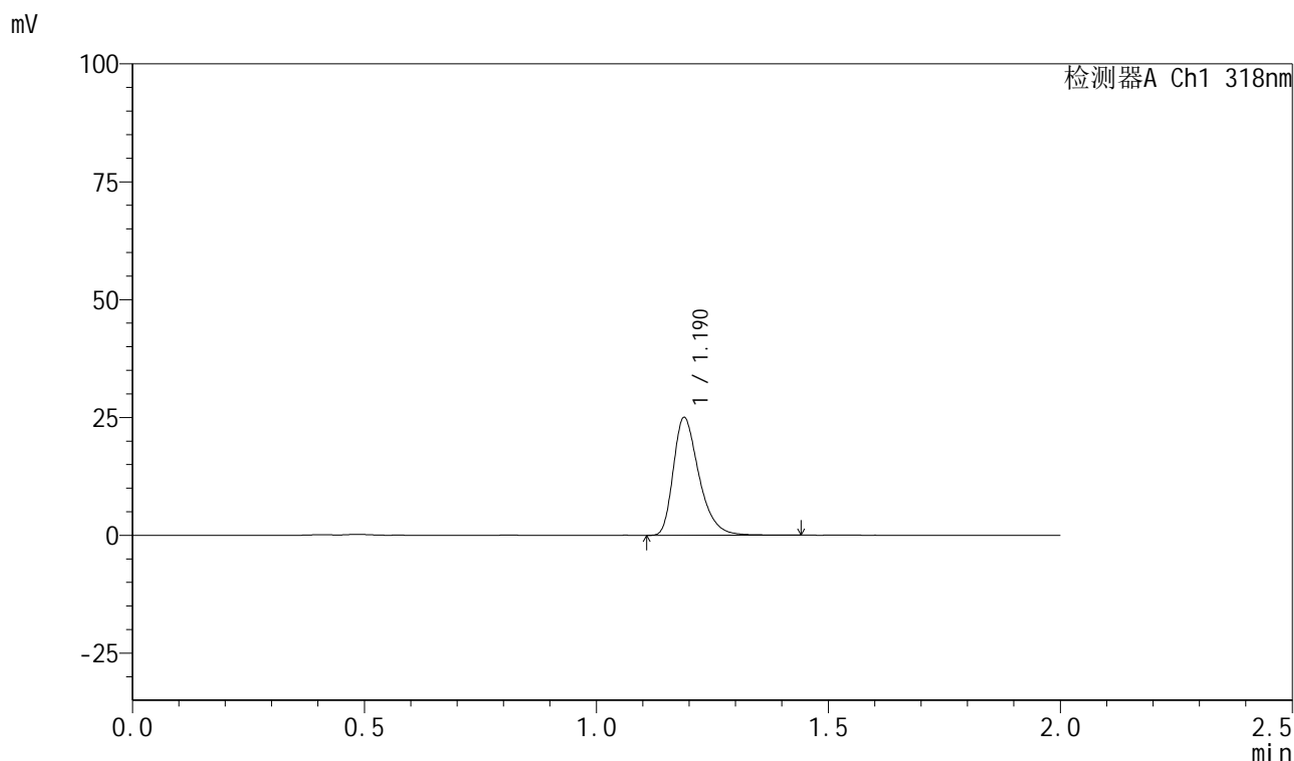
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	98419	100.000	25574	2294	1.361	--
总计		98419	100.000	25574			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6105-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

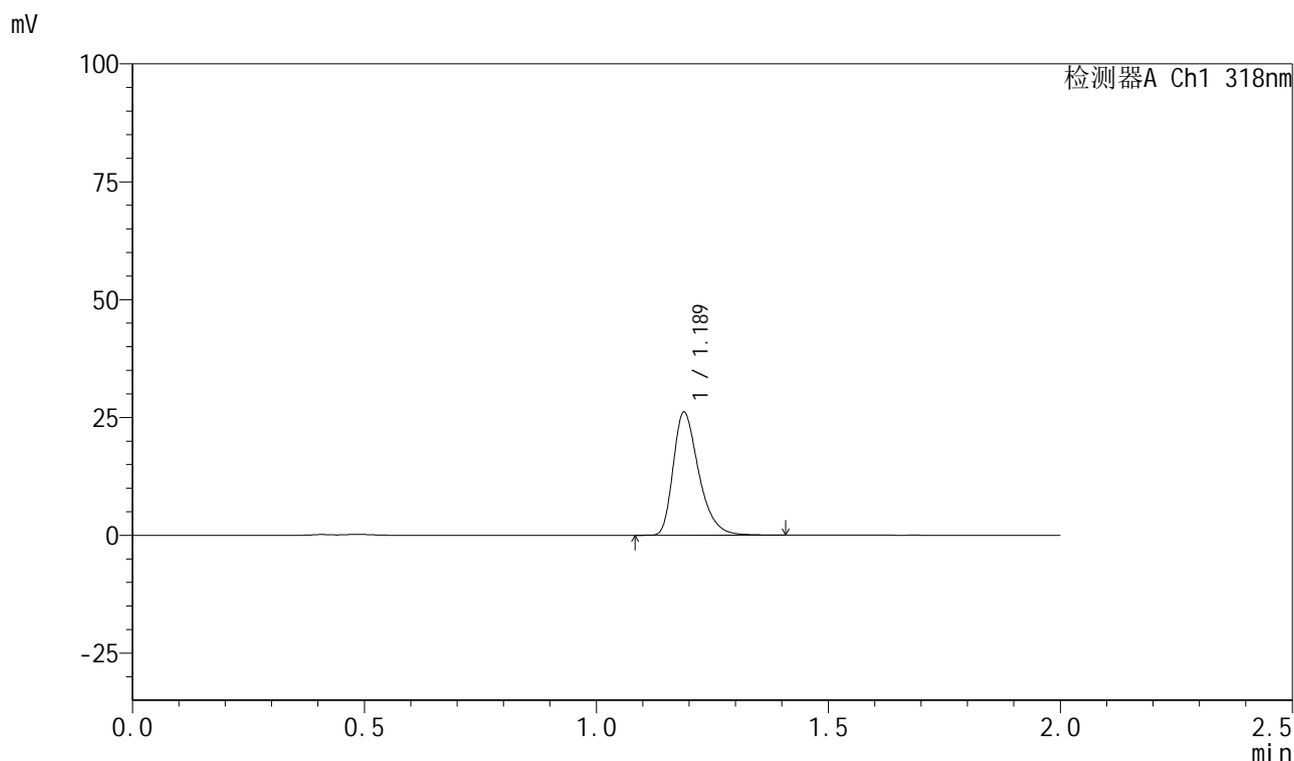
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	96205	100.000	24952	2284	1.360	--
总计		96205	100.000	24952			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6106-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

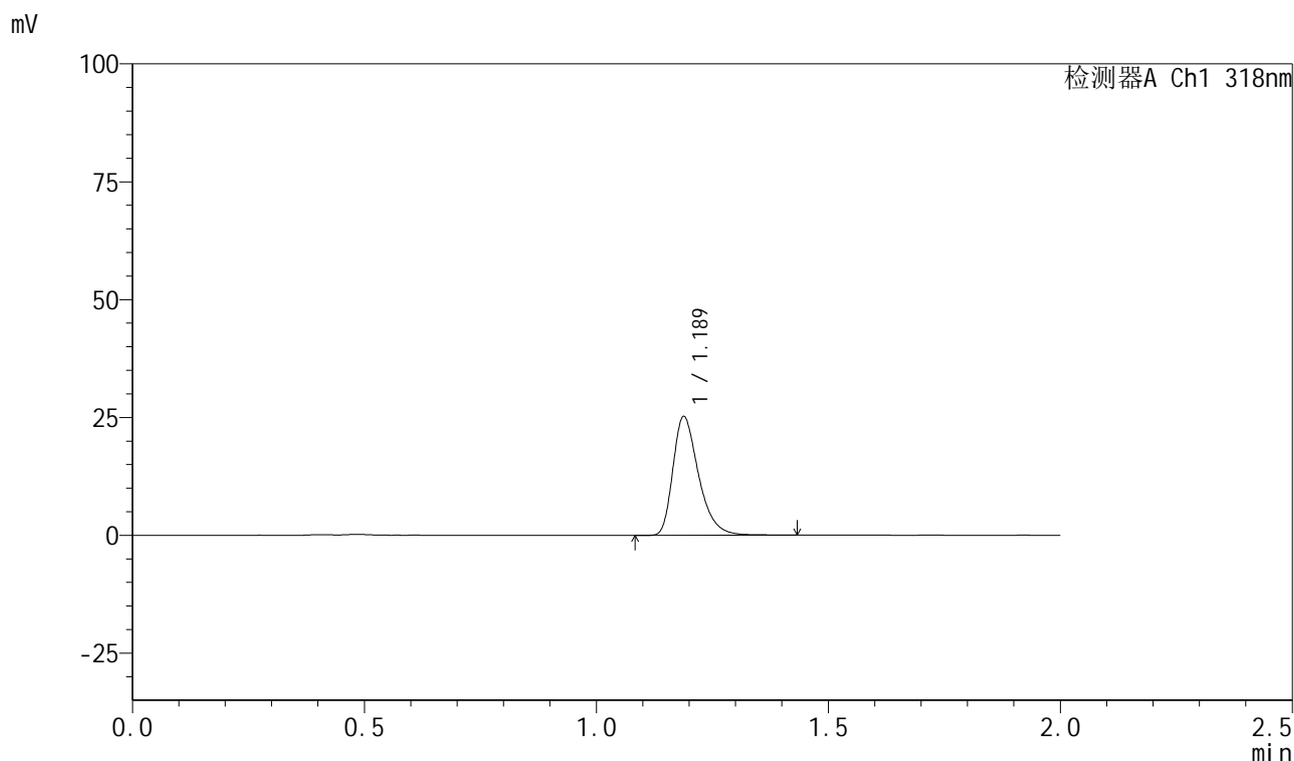
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	100173	100.000	26088	2288	1.356	--
总计		100173	100.000	26088			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6107-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

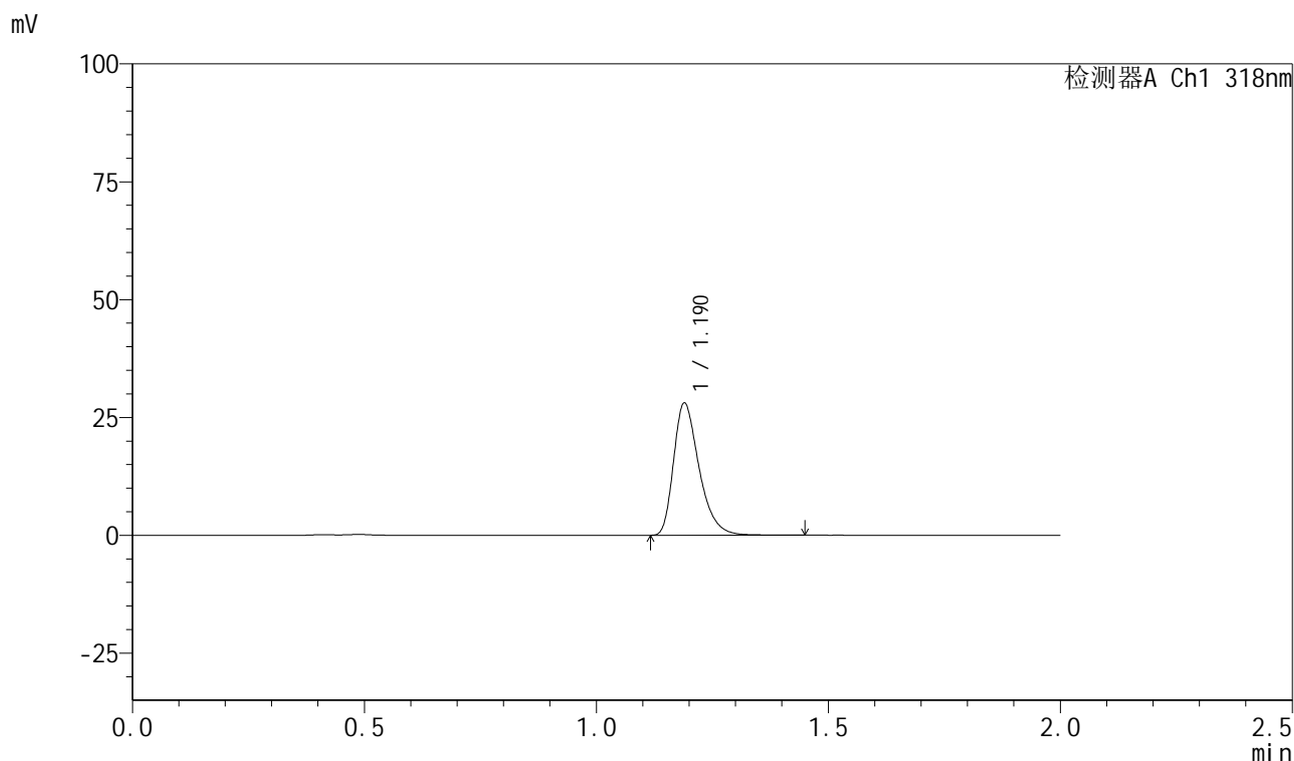
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	96868	100.000	25178	2285	1.363	--
总计		96868	100.000	25178			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6108-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	107465	100.000	27976	2300	1.358	--
总计		107465	100.000	27976			

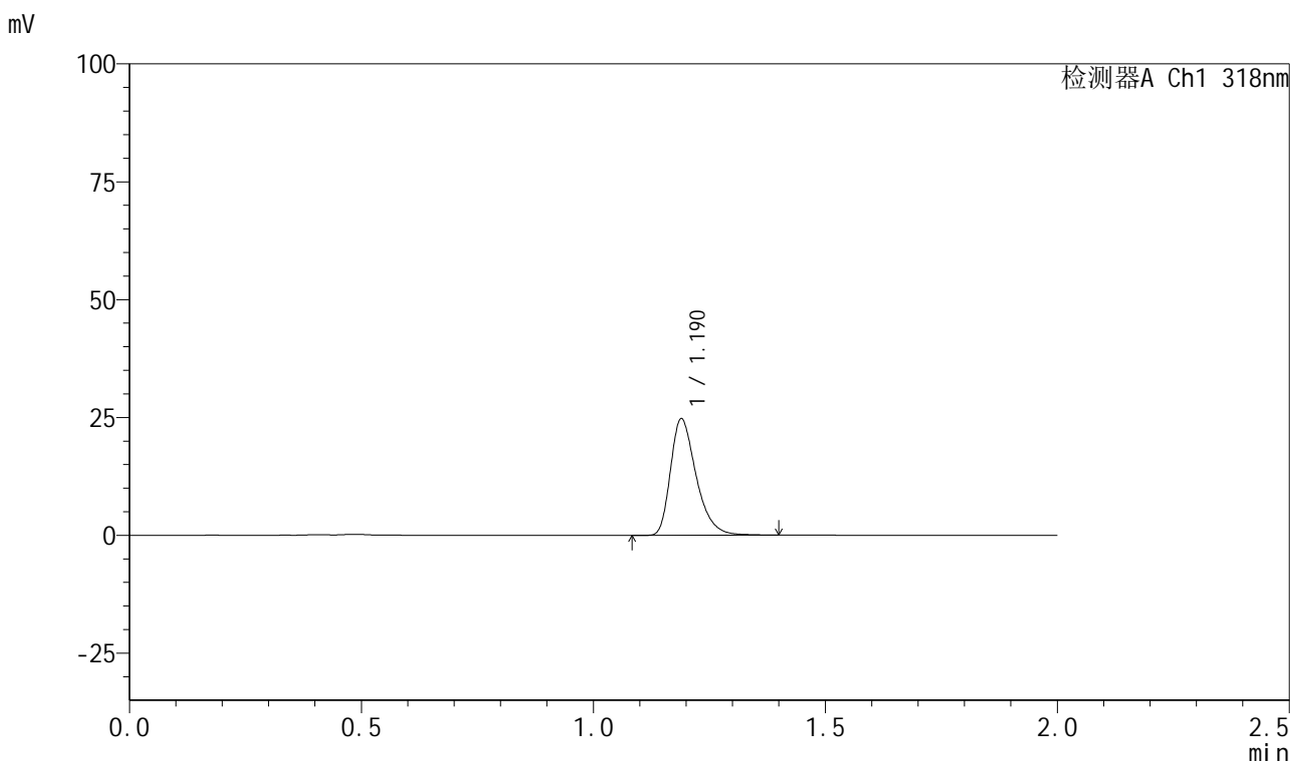


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6109-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	95058	100.000	24651	2276	1.357	--
总计		95058	100.000	24651			

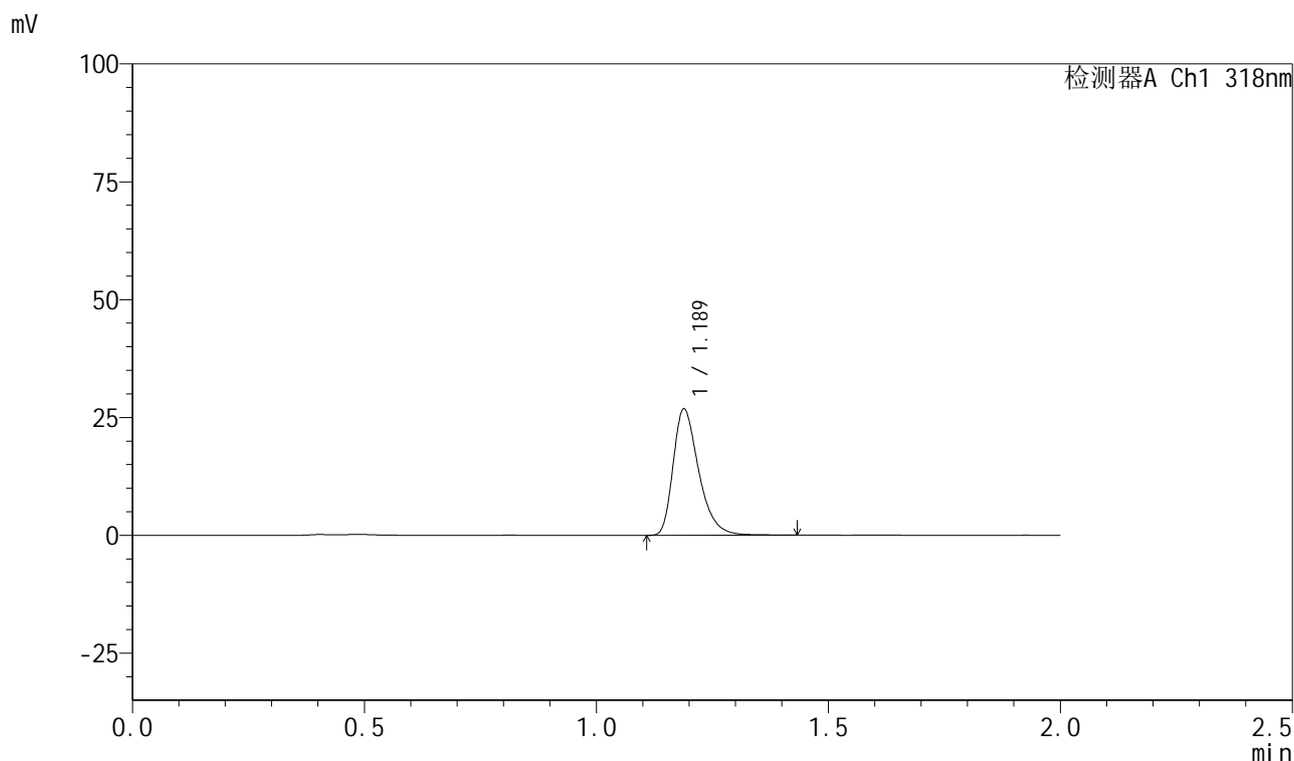
图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6110-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

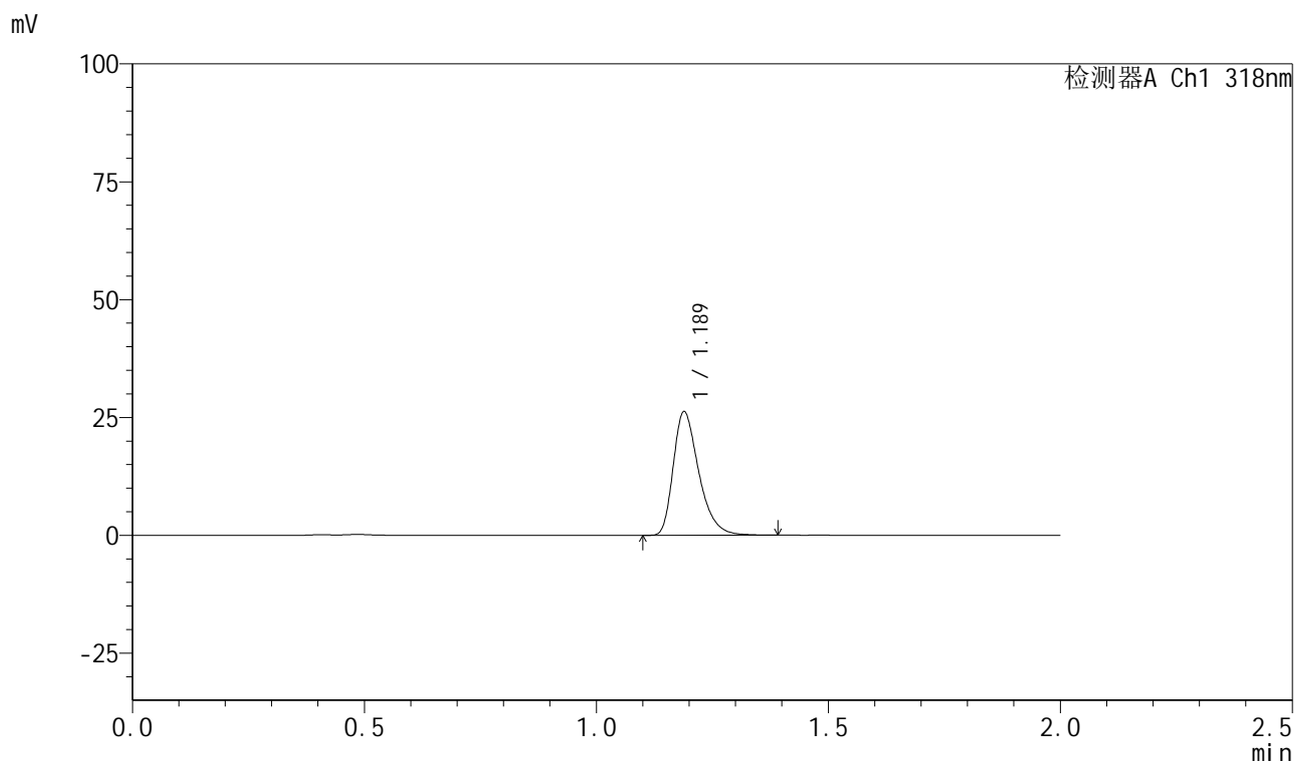
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	102780	100.000	26769	2291	1.359	--
总计		102780	100.000	26769			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6111-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

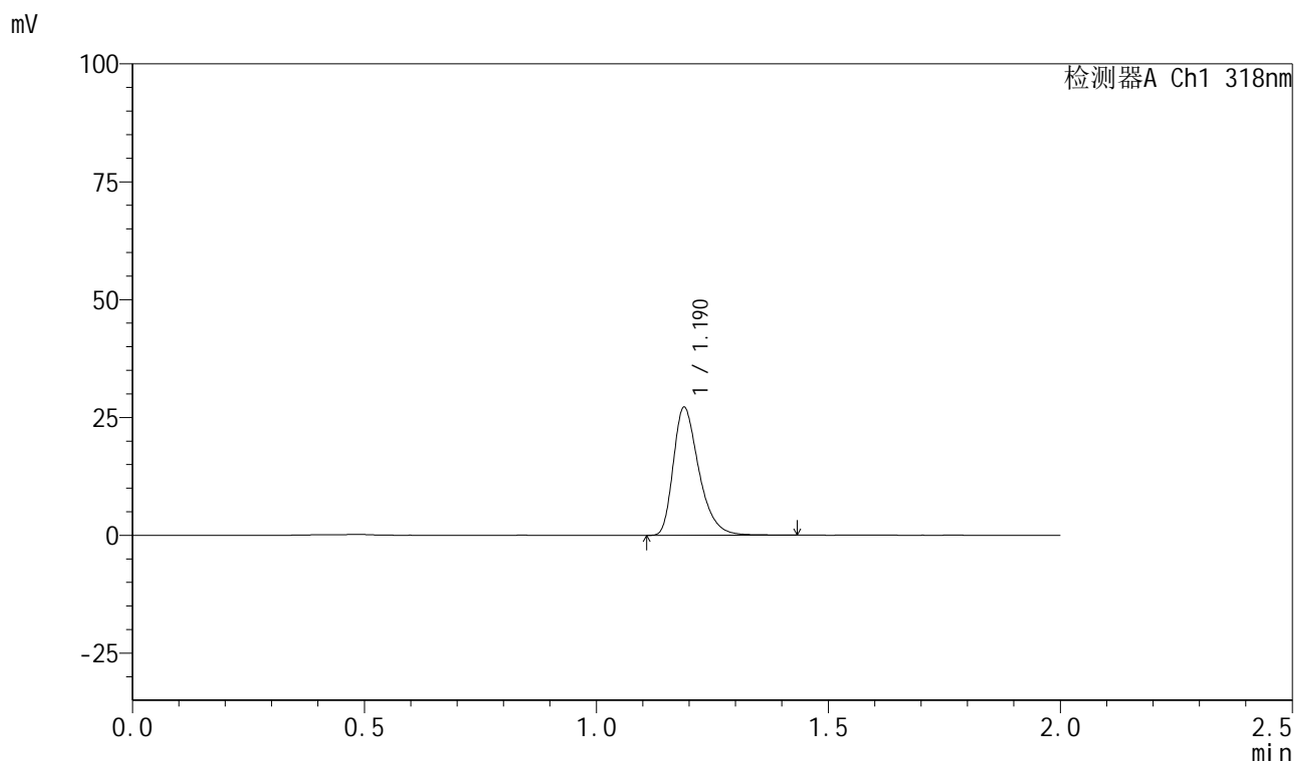
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	100479	100.000	26192	2286	1.355	--
总计		100479	100.000	26192			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6112-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

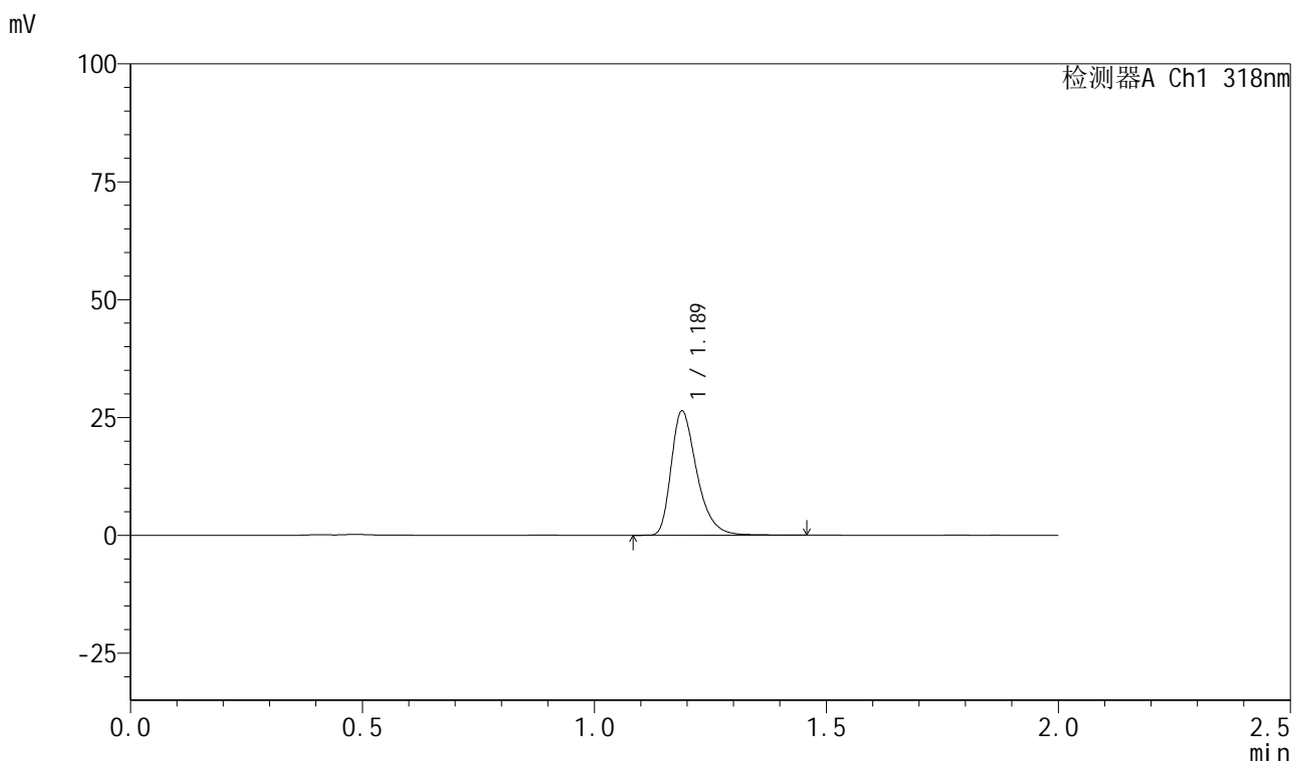
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	104212	100.000	27115	2292	1.359	--
总计		104212	100.000	27115			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6113-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

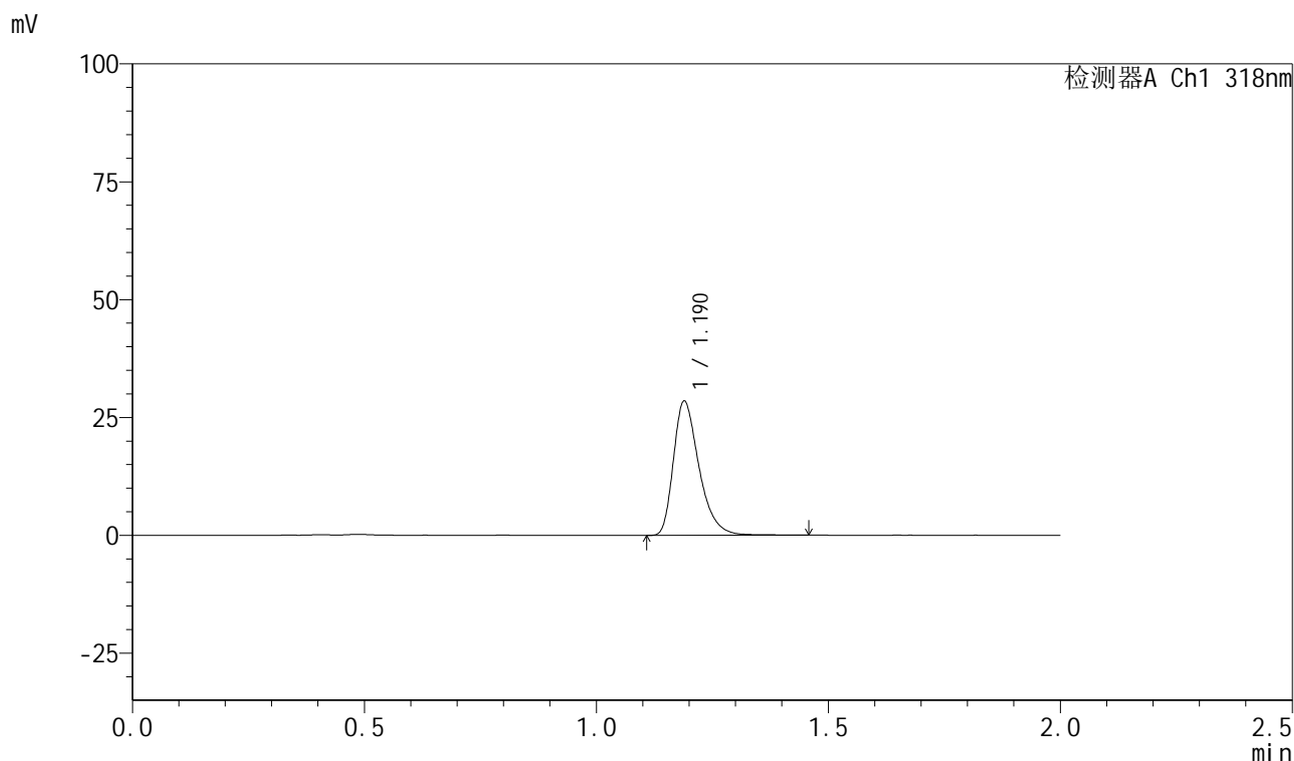
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	101482	100.000	26336	2291	1.365	--
总计		101482	100.000	26336			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6114-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

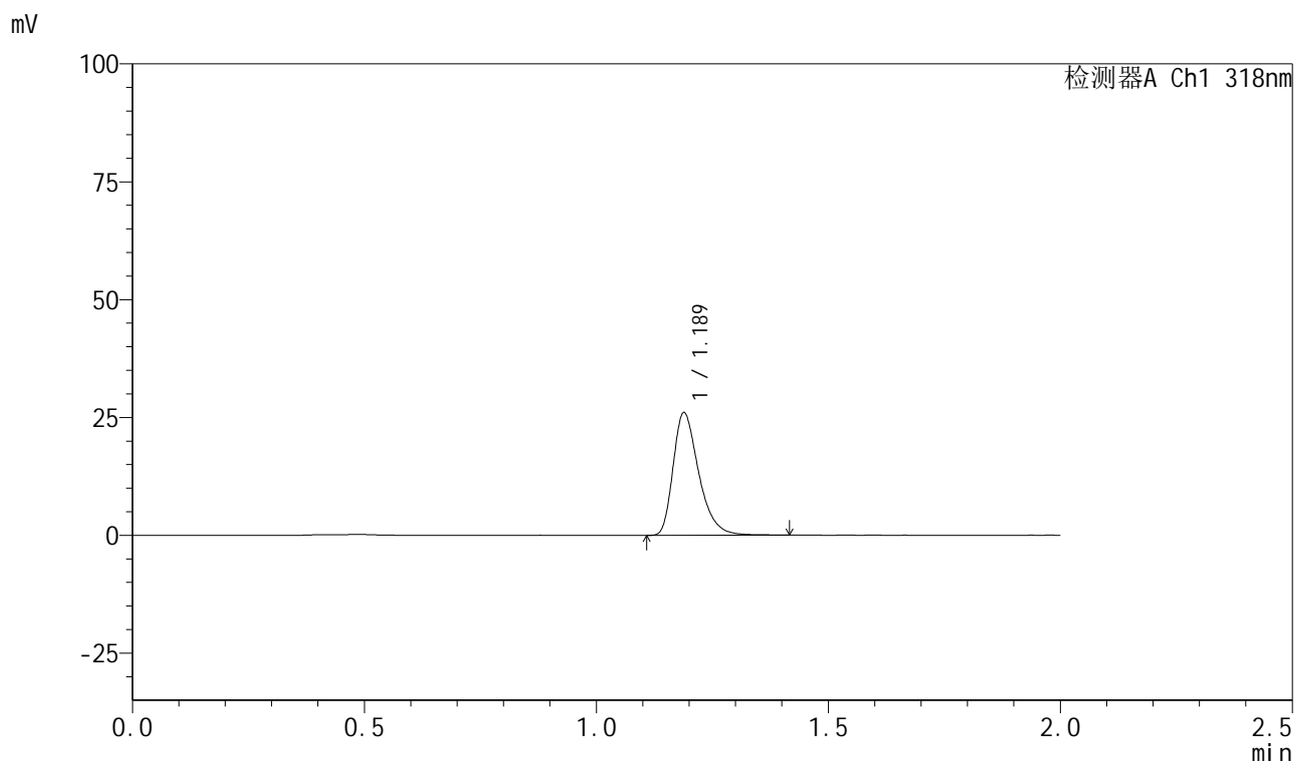
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	109454	100.000	28418	2293	1.361	--
总计		109454	100.000	28418			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6115-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

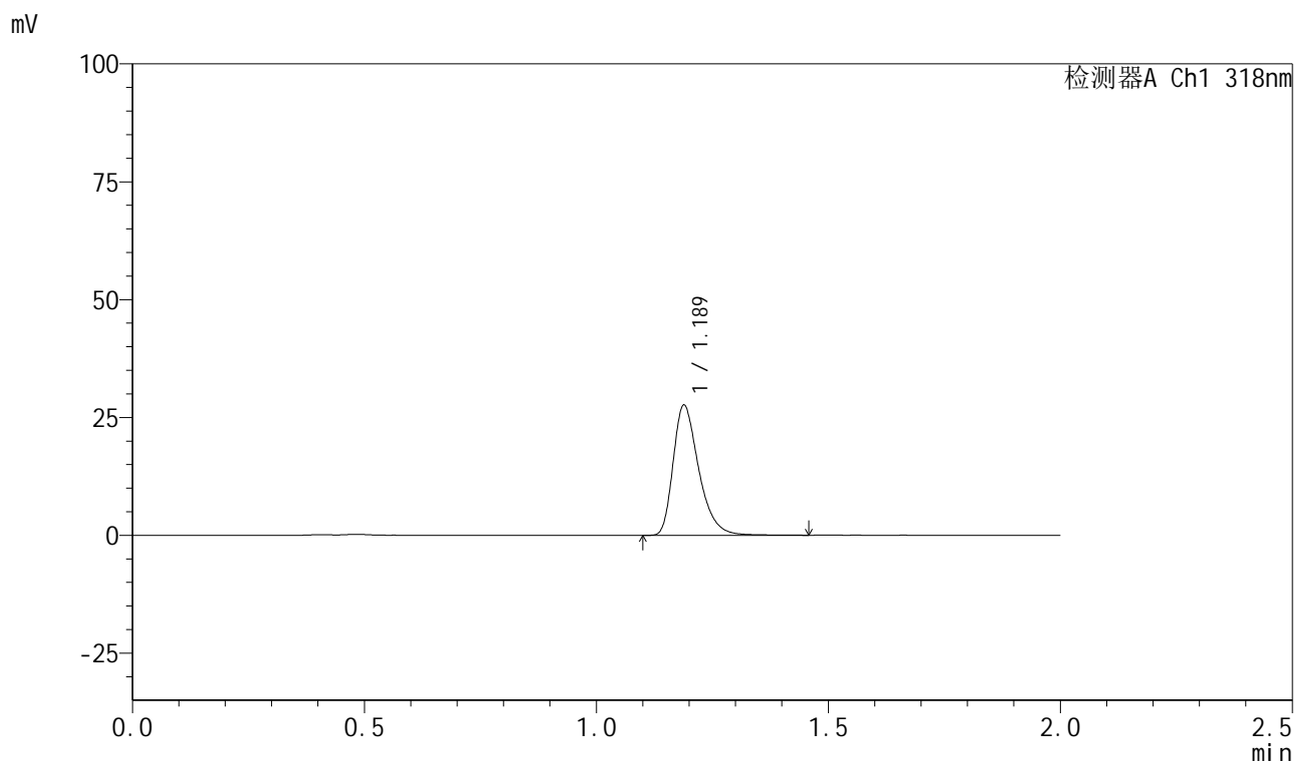
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	99893	100.000	25986	2284	1.360	--
总计		99893	100.000	25986			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6116-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	106342	100.000	27583	2287	1.358	--
总计		106342	100.000	27583			

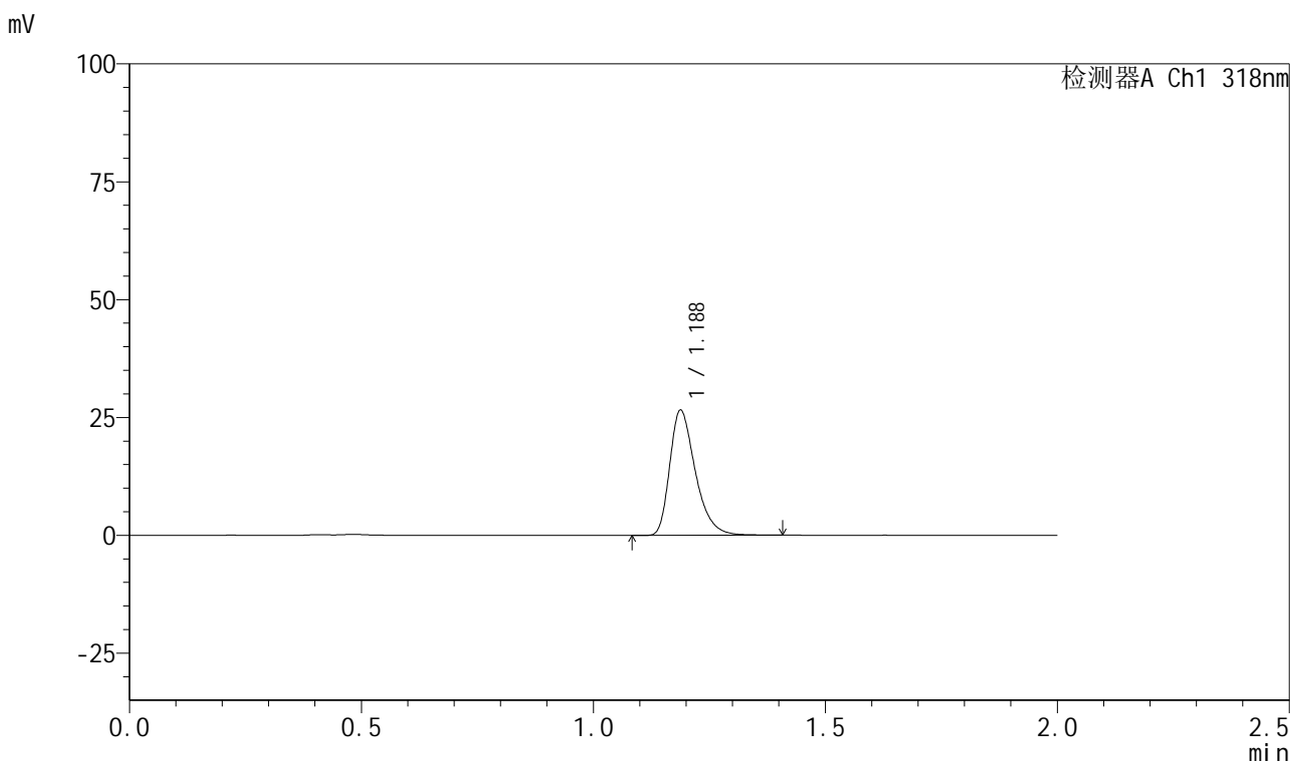


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6117-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 21:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	102037	100.000	26541	2282	1.358	--
总计		102037	100.000	26541			

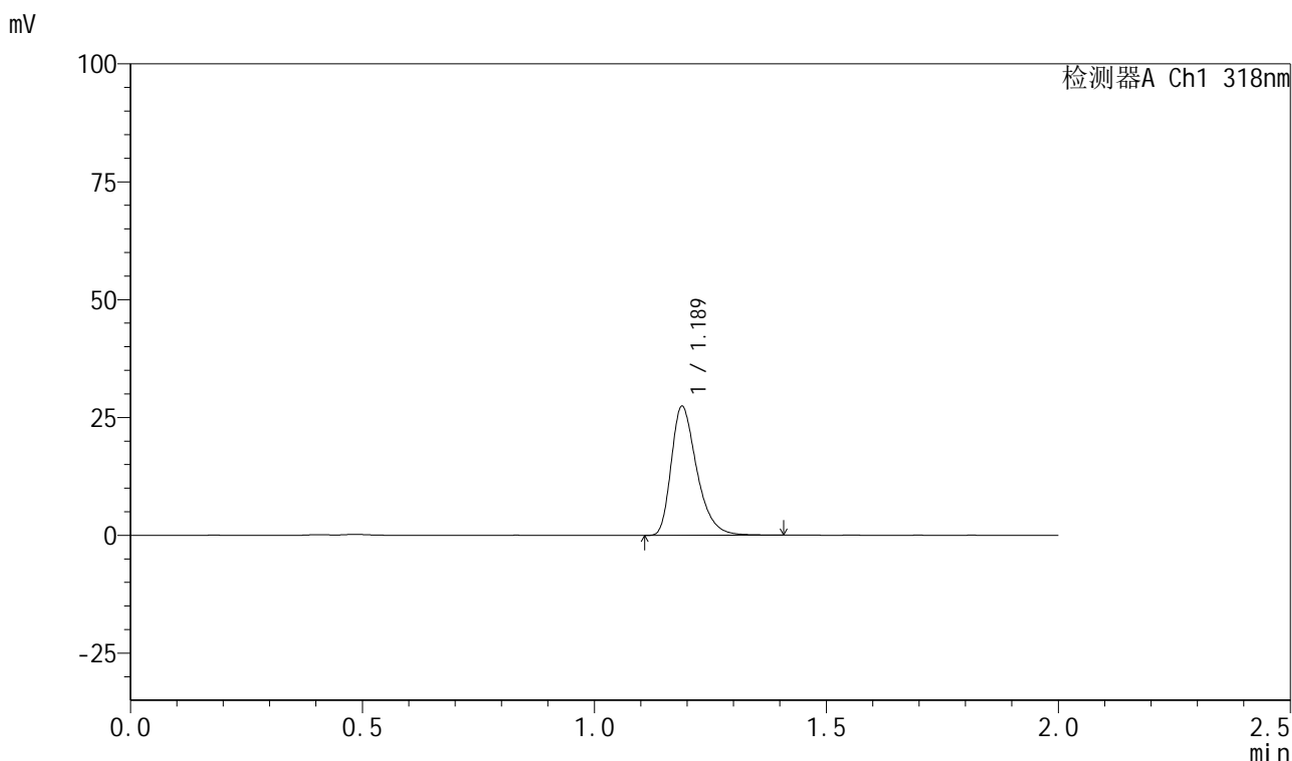
图205 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6118-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

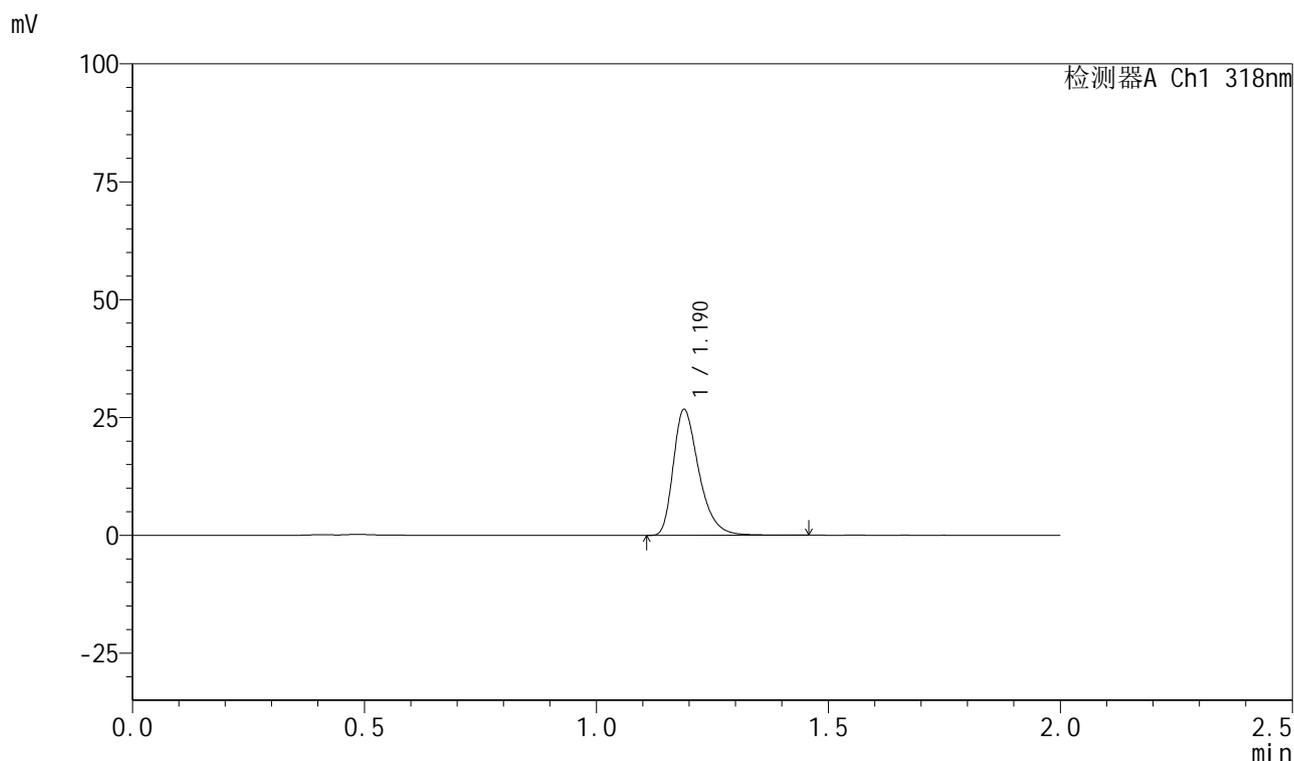
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	104950	100.000	27341	2292	1.357	--
总计		104950	100.000	27341			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6119-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	102842	100.000	26662	2286	1.363	--
总计		102842	100.000	26662			

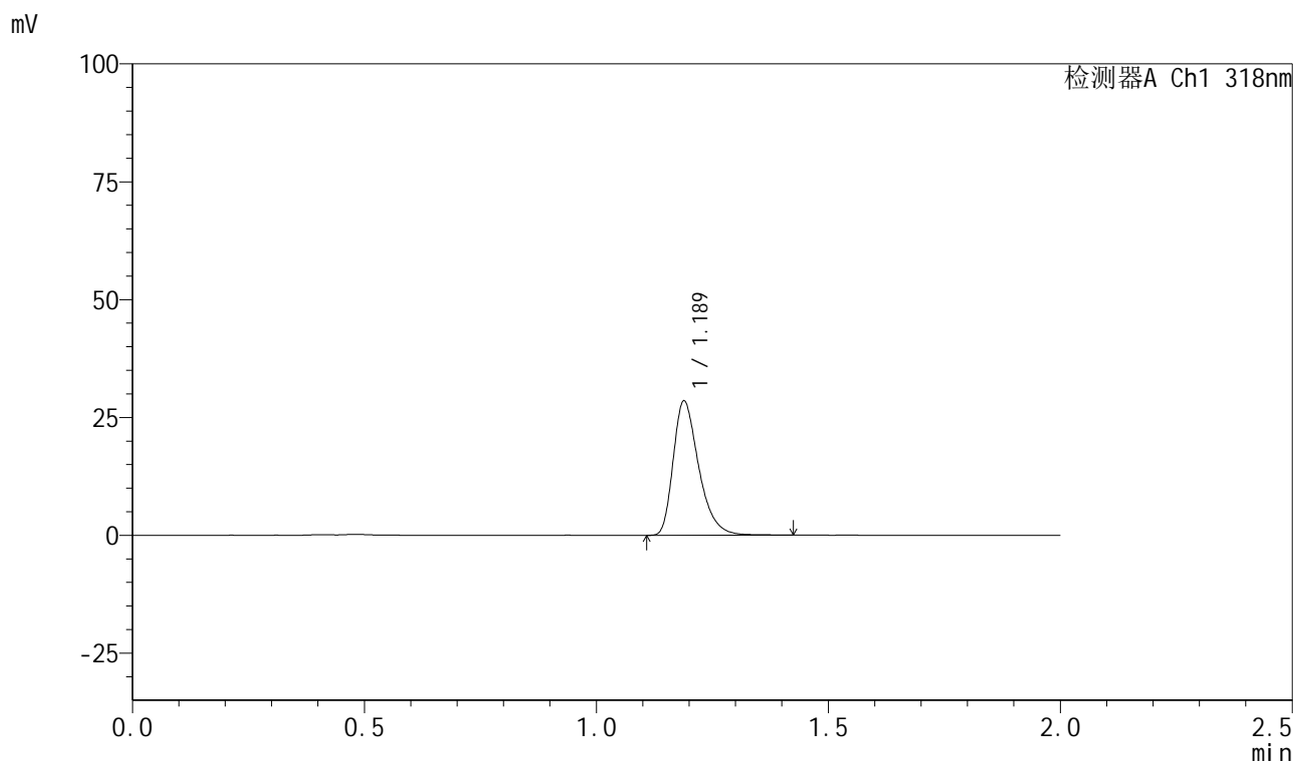


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6120-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	109038	100.000	28446	2296	1.356	--
总计		109038	100.000	28446			

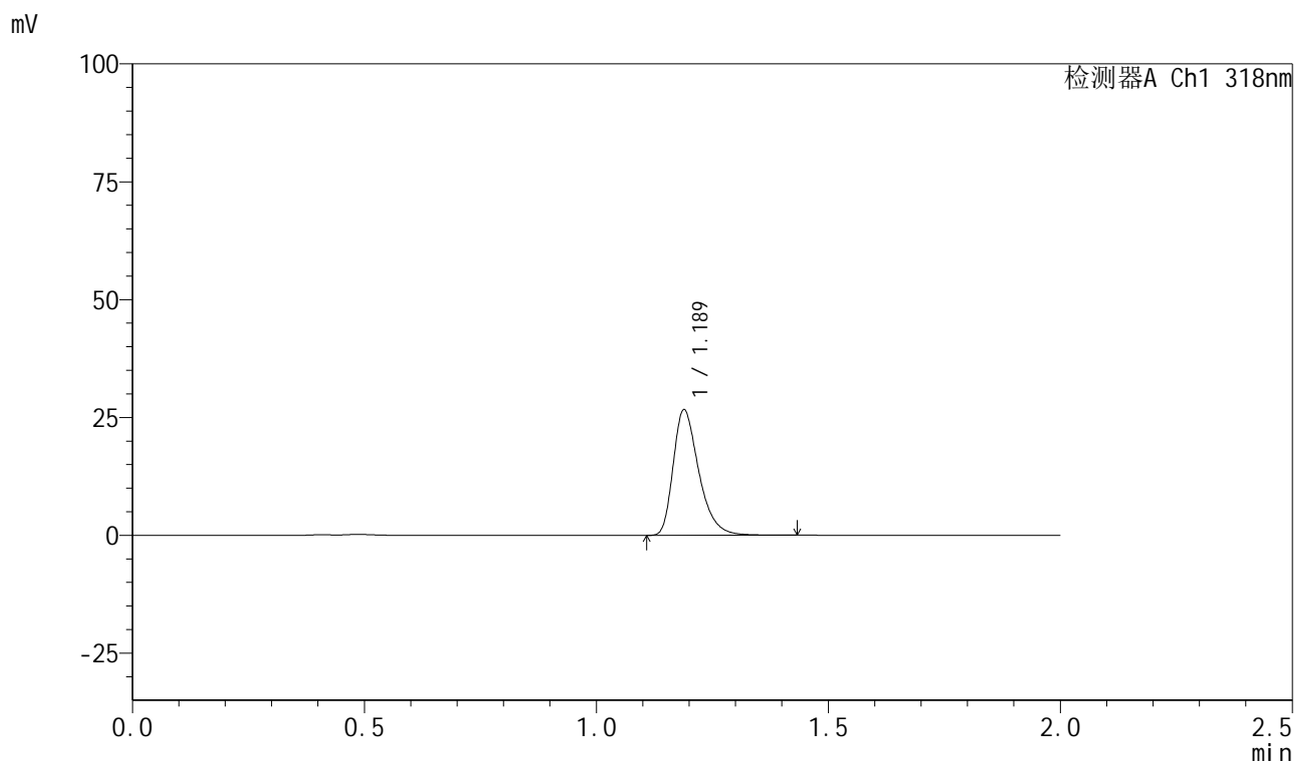
图208 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6121-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

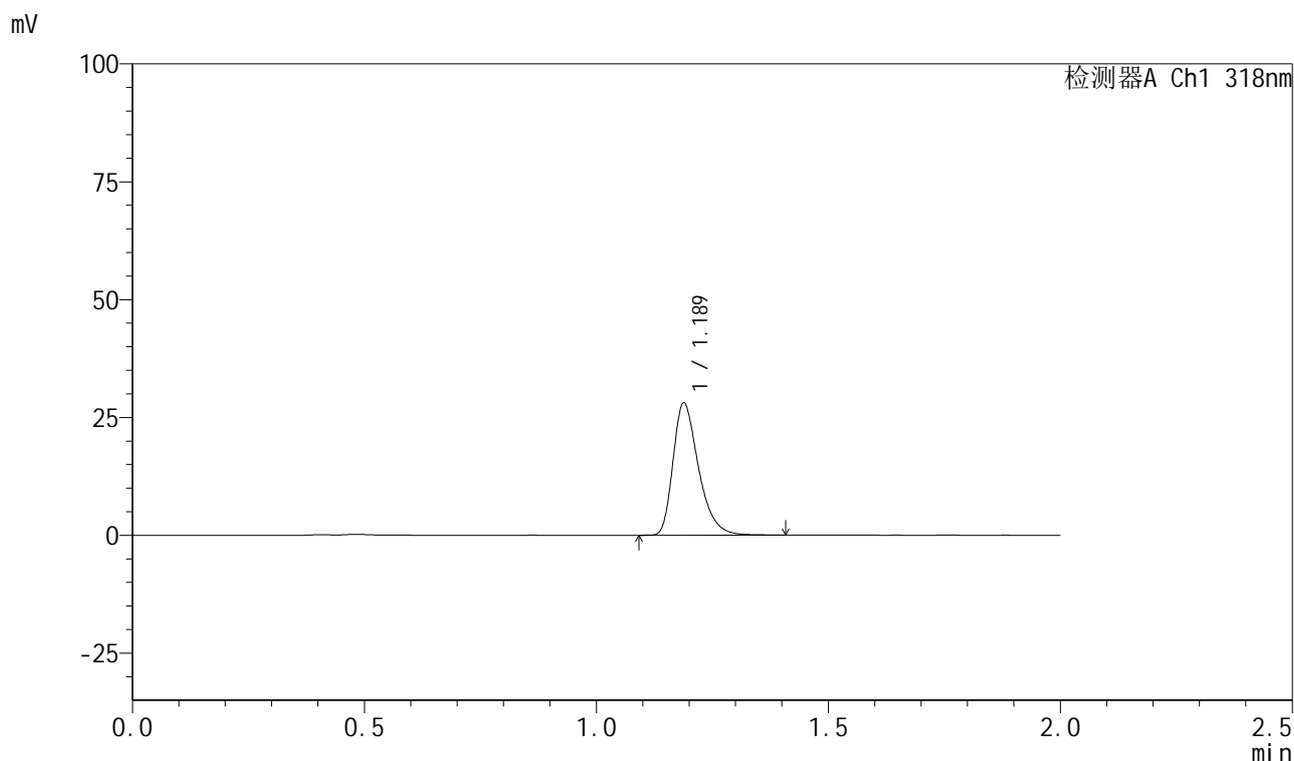
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	102405	100.000	26607	2287	1.361	--
总计		102405	100.000	26607			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6122-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

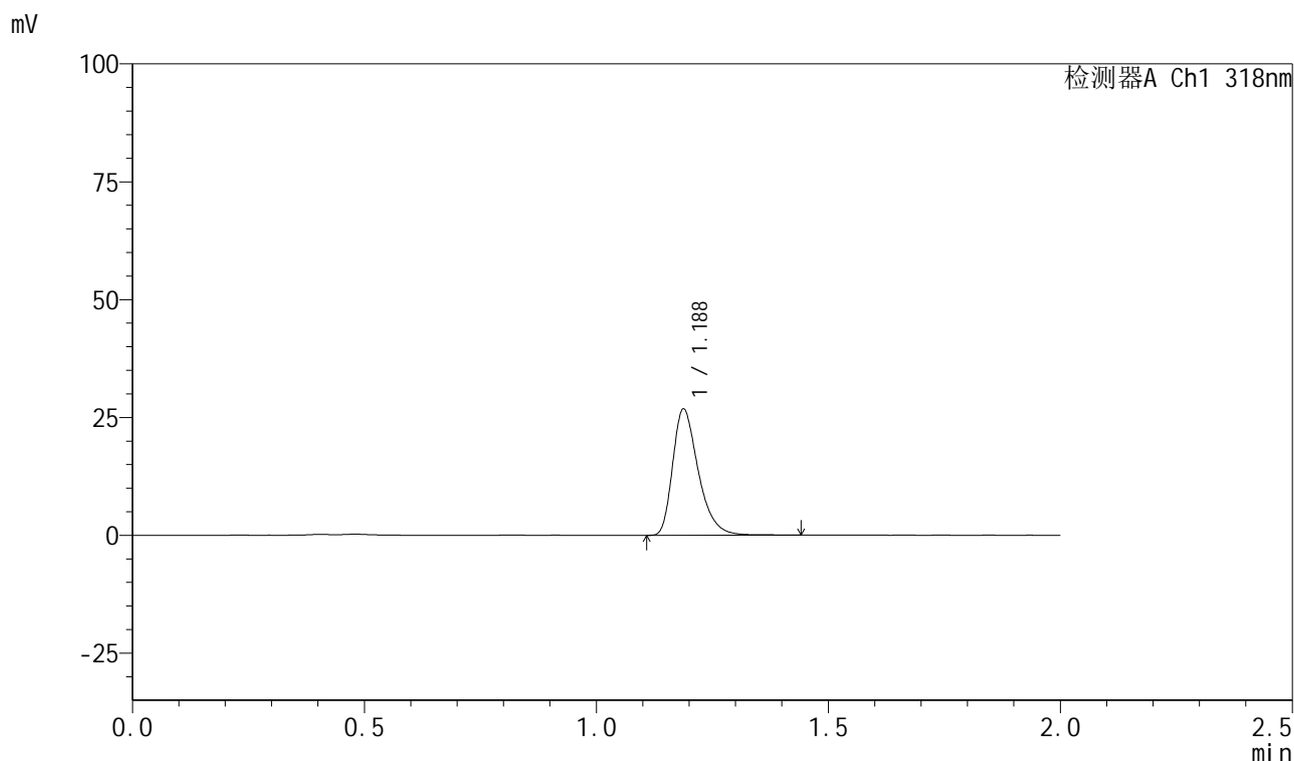
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	107493	100.000	28030	2294	1.356	--
总计		107493	100.000	28030			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6123-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

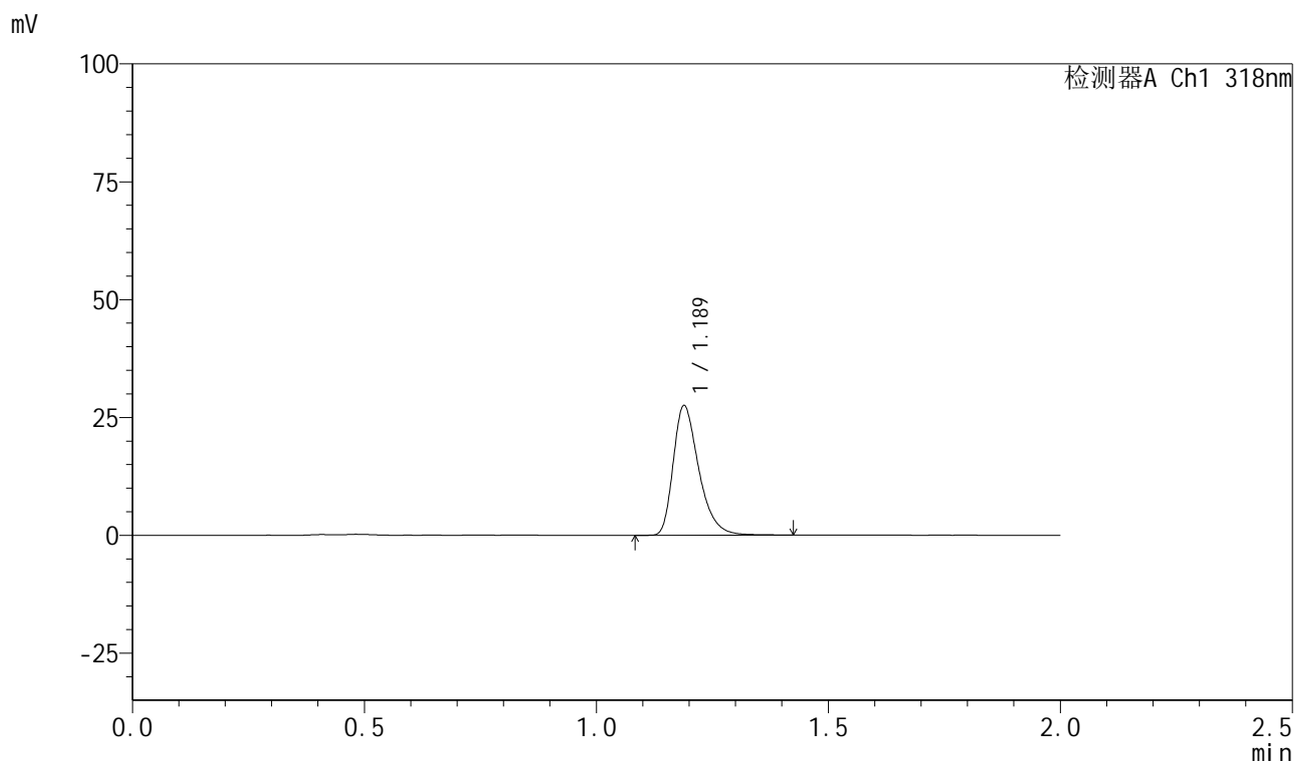
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	102985	100.000	26767	2282	1.357	--
总计		102985	100.000	26767			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6124-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

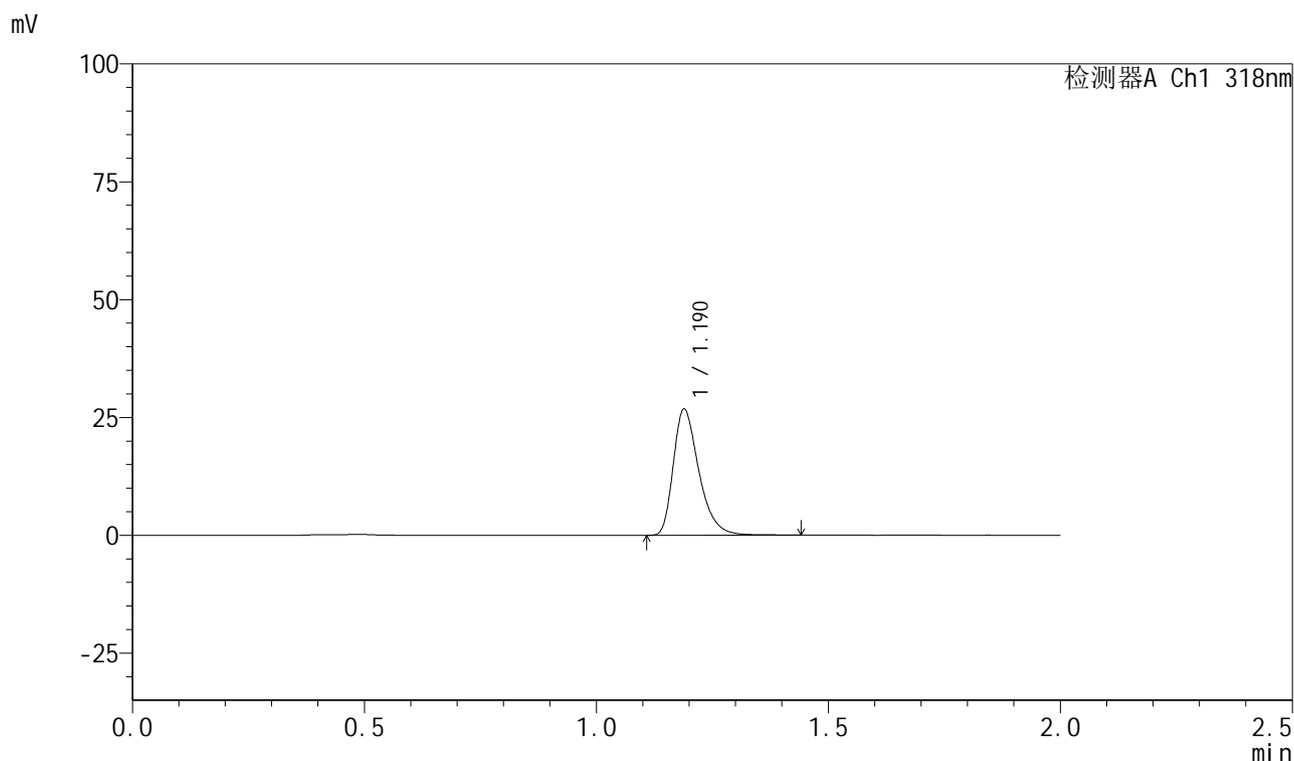
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	105708	100.000	27469	2290	1.360	--
总计		105708	100.000	27469			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6125-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.190	102690	100.000	26699	2289	1.360	--
总计		102690	100.000	26699			

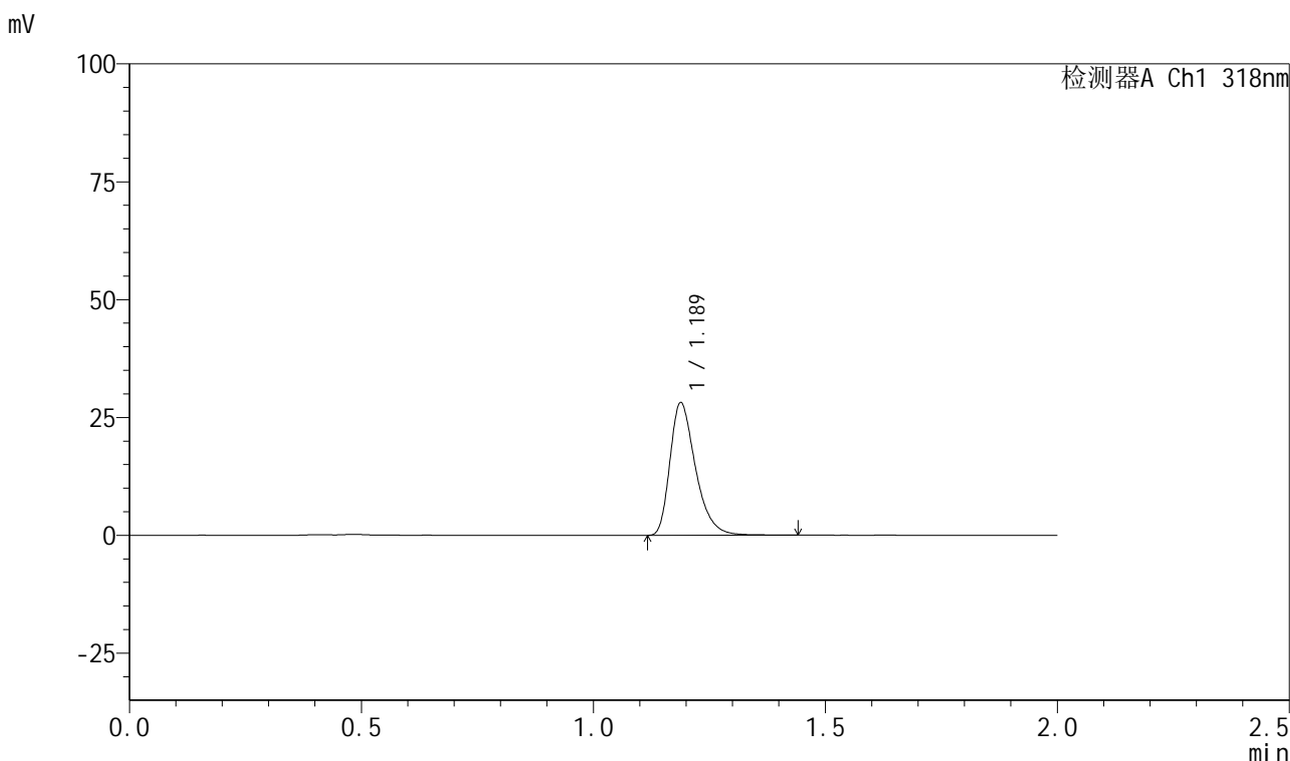


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6126-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	107988	100.000	28118	2295	1.359	--
总计		107988	100.000	28118			

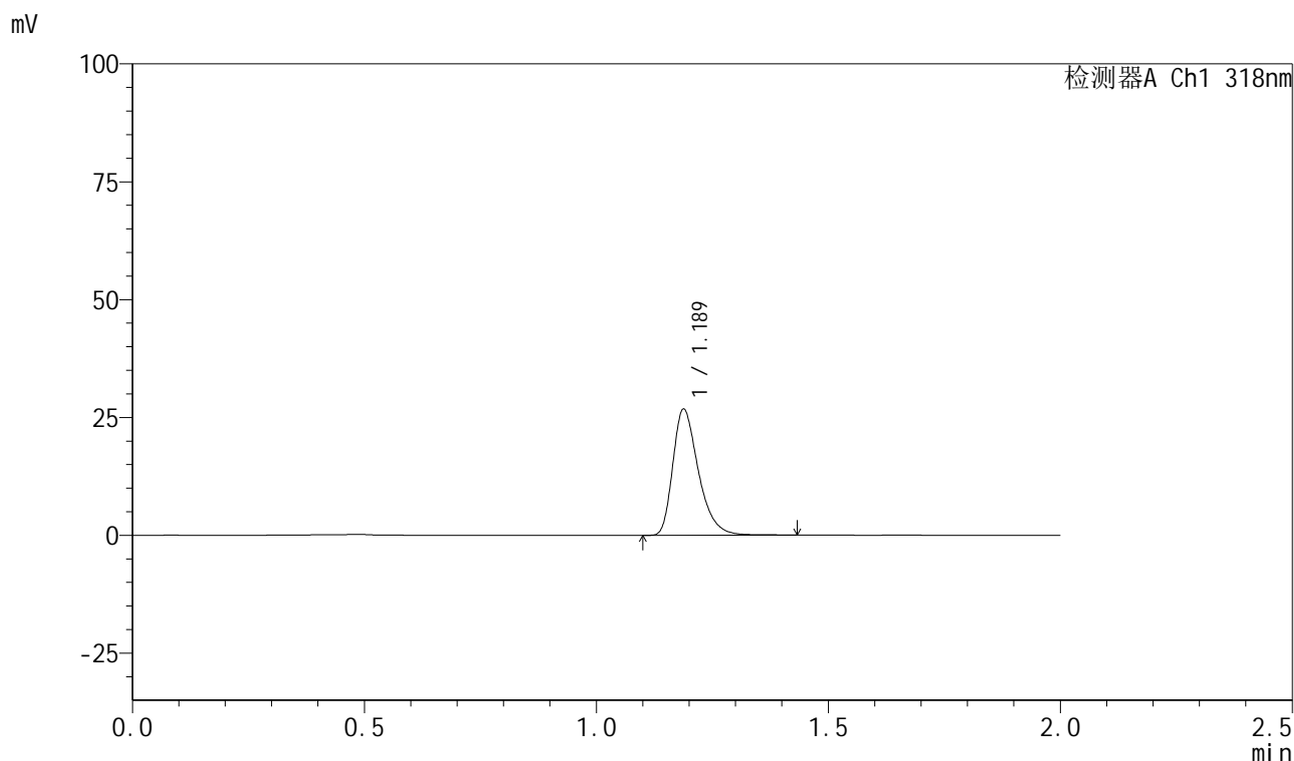
图214 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6127-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	102915	100.000	26754	2288	1.357	--
总计		102915	100.000	26754			

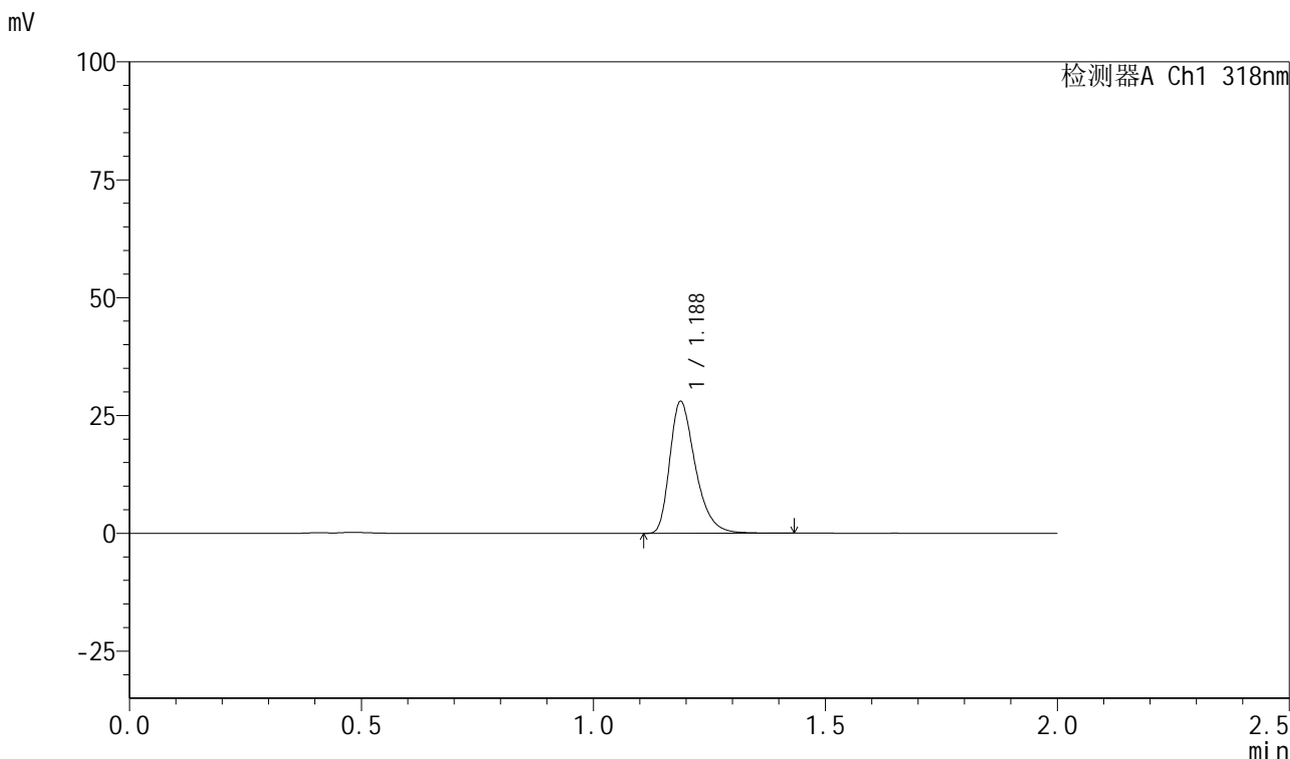


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6128-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 22:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.188	107381	100.000	27966	2286	1.355	--
总计		107381	100.000	27966			

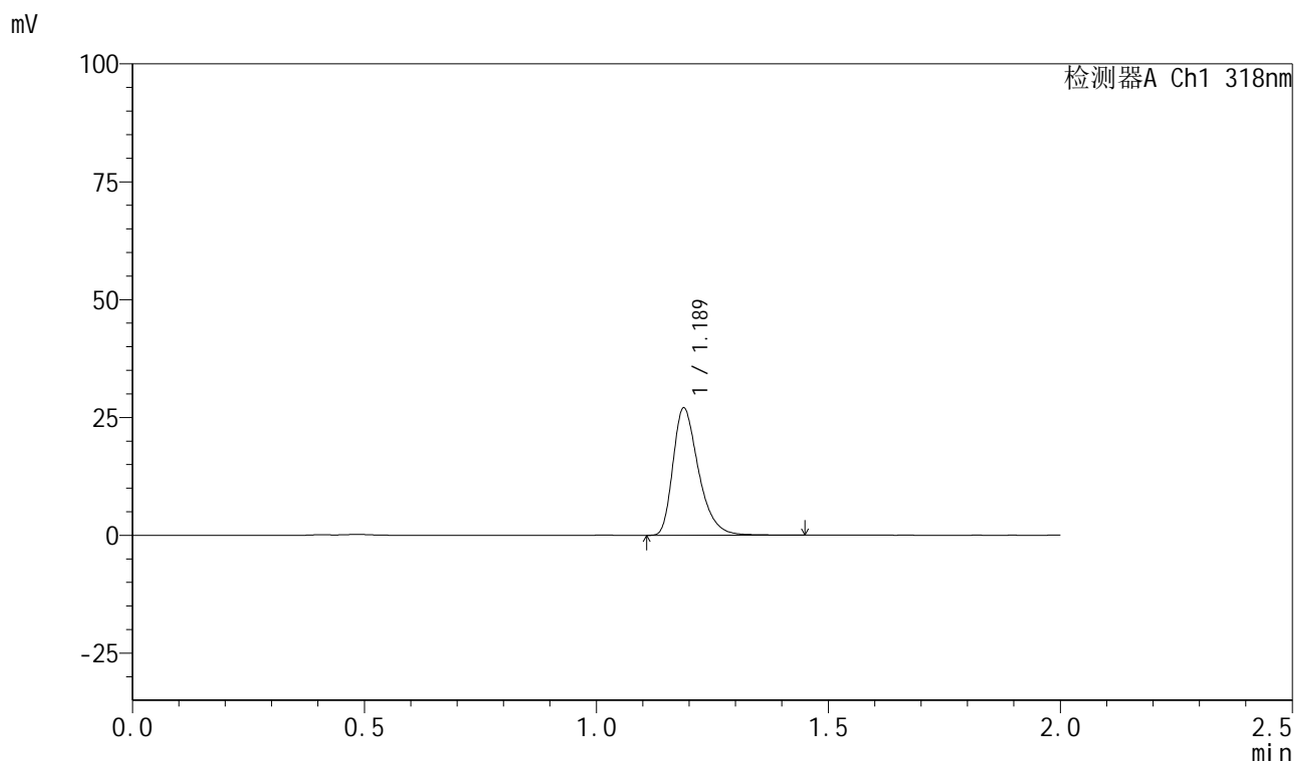
图216 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6129-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	103728	100.000	26994	2292	1.358	--
总计		103728	100.000	26994			

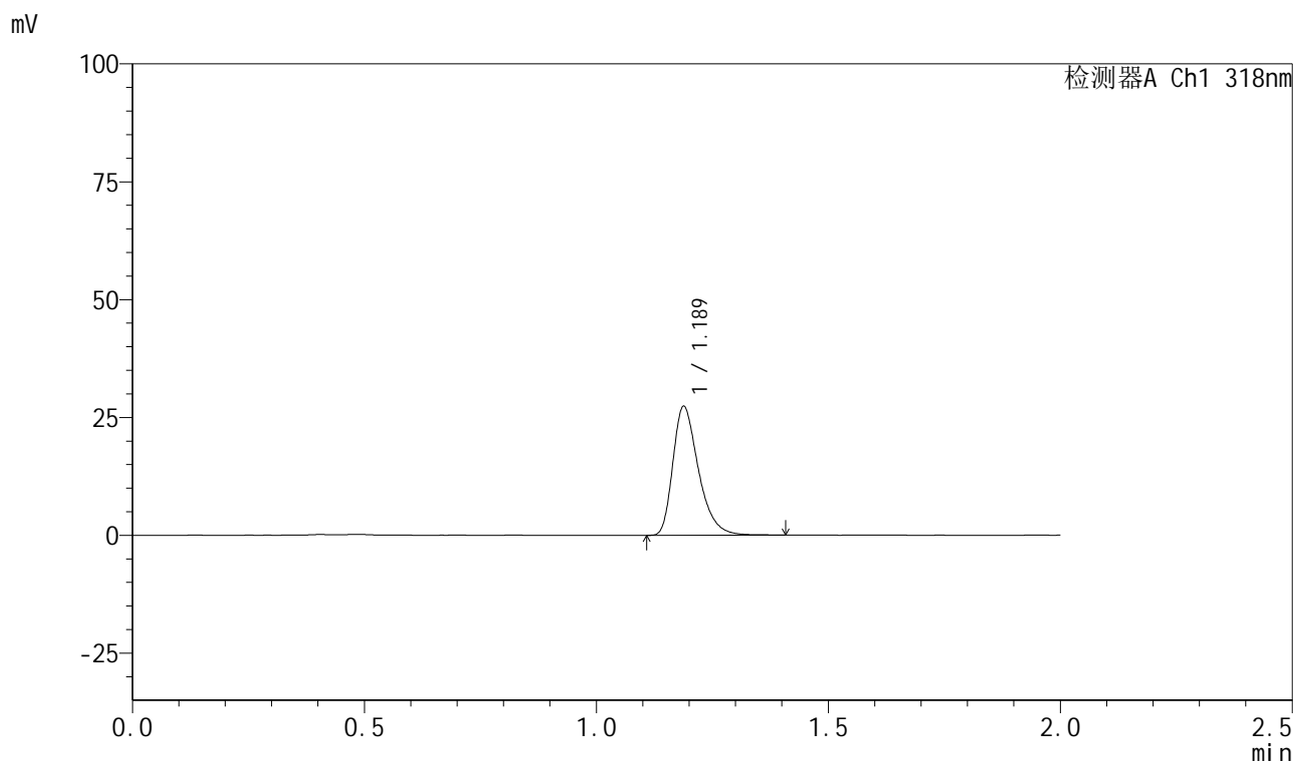


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6130-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	104836	100.000	27308	2289	1.359	--
总计		104836	100.000	27308			

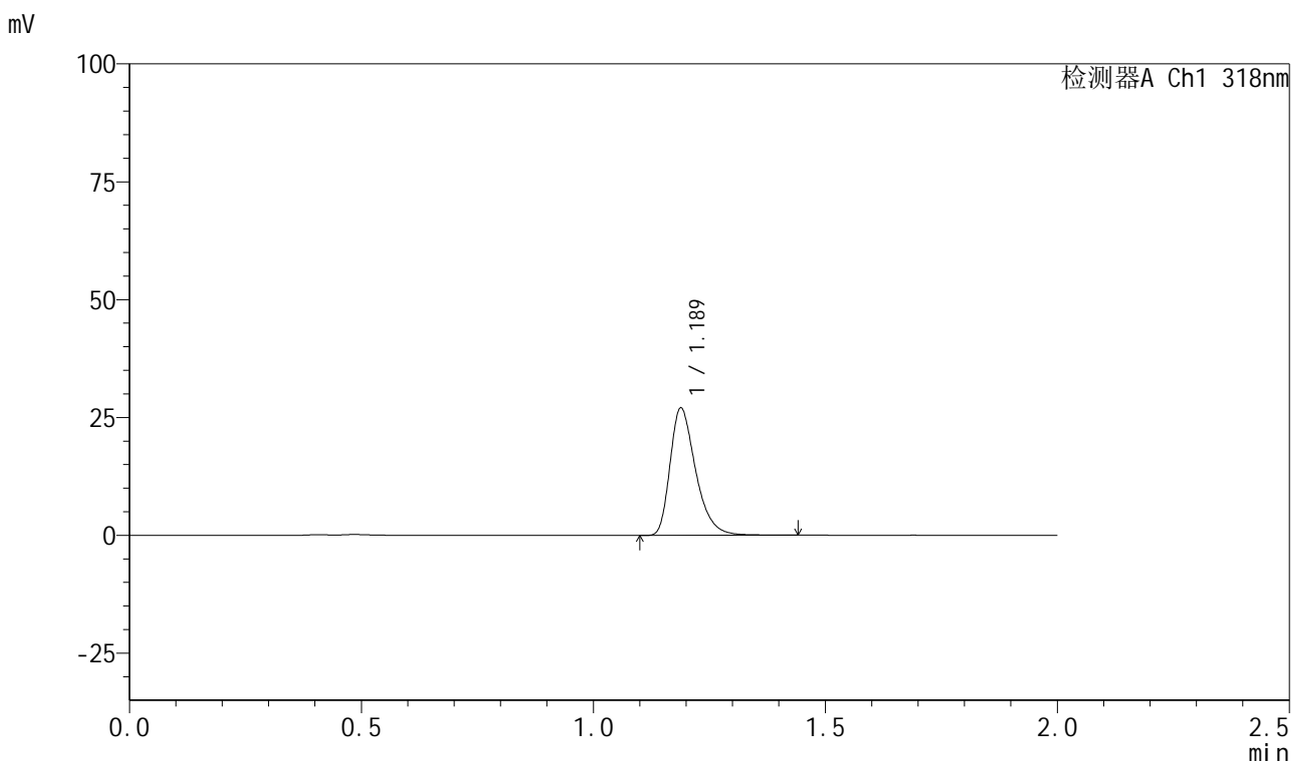
图218 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6131-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	103837	100.000	26996	2289	1.358	--
总计		103837	100.000	26996			

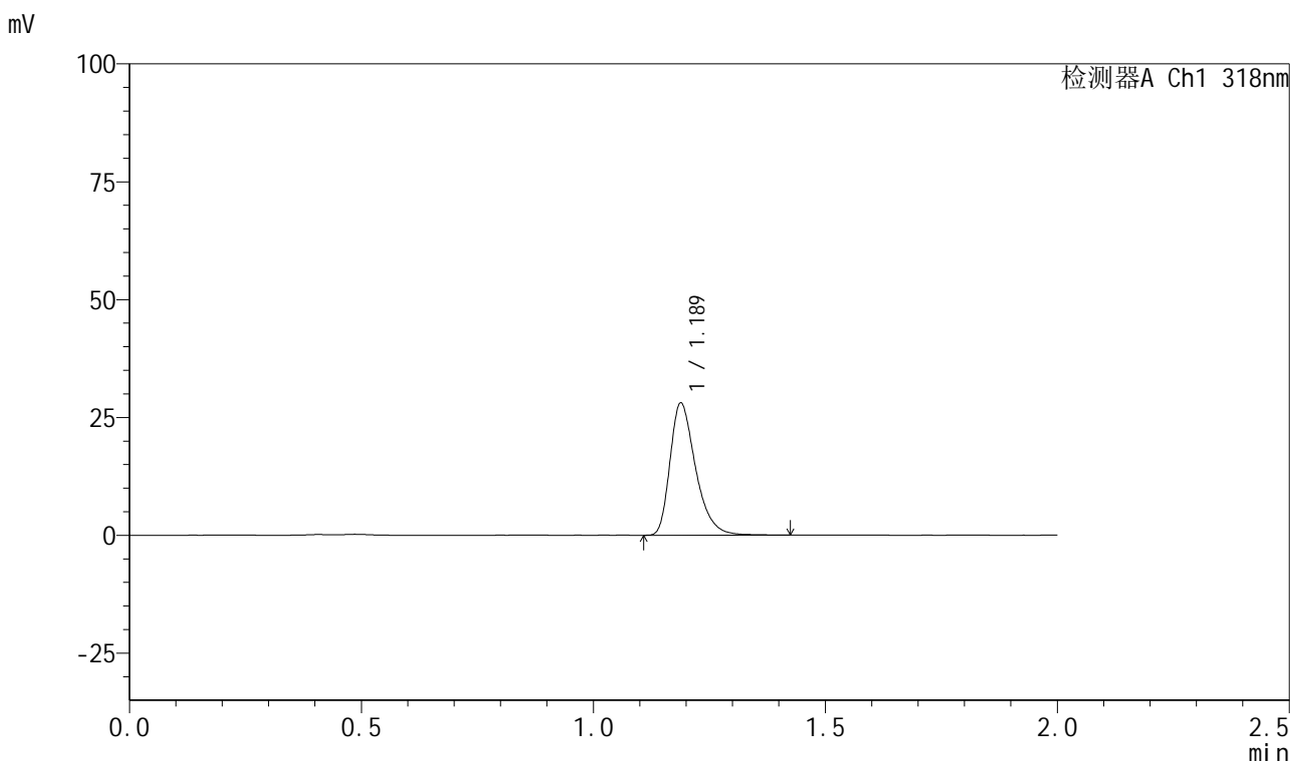


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6132-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 22:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	107570	100.000	28026	2296	1.357	--
总计		107570	100.000	28026			

图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

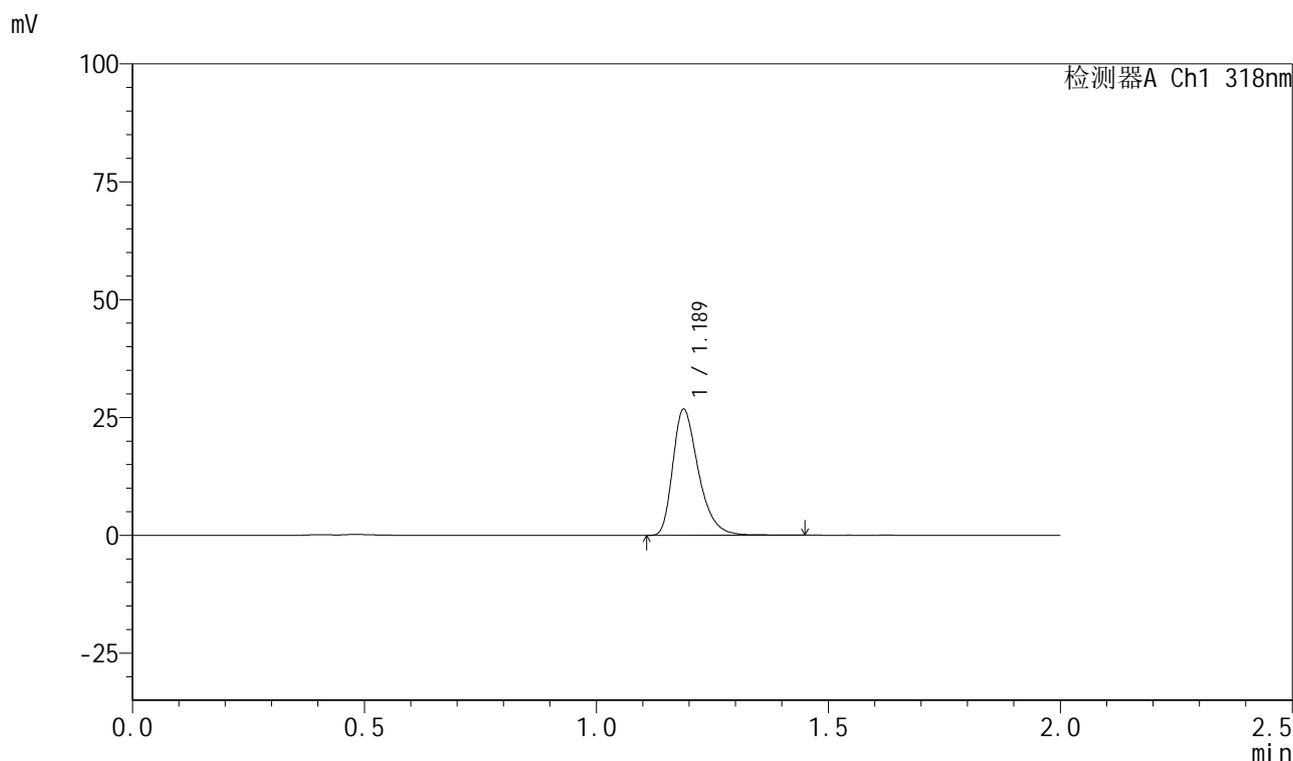


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6133-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.189	102796	100.000	26730	2285	1.358	--
总计		102796	100.000	26730			

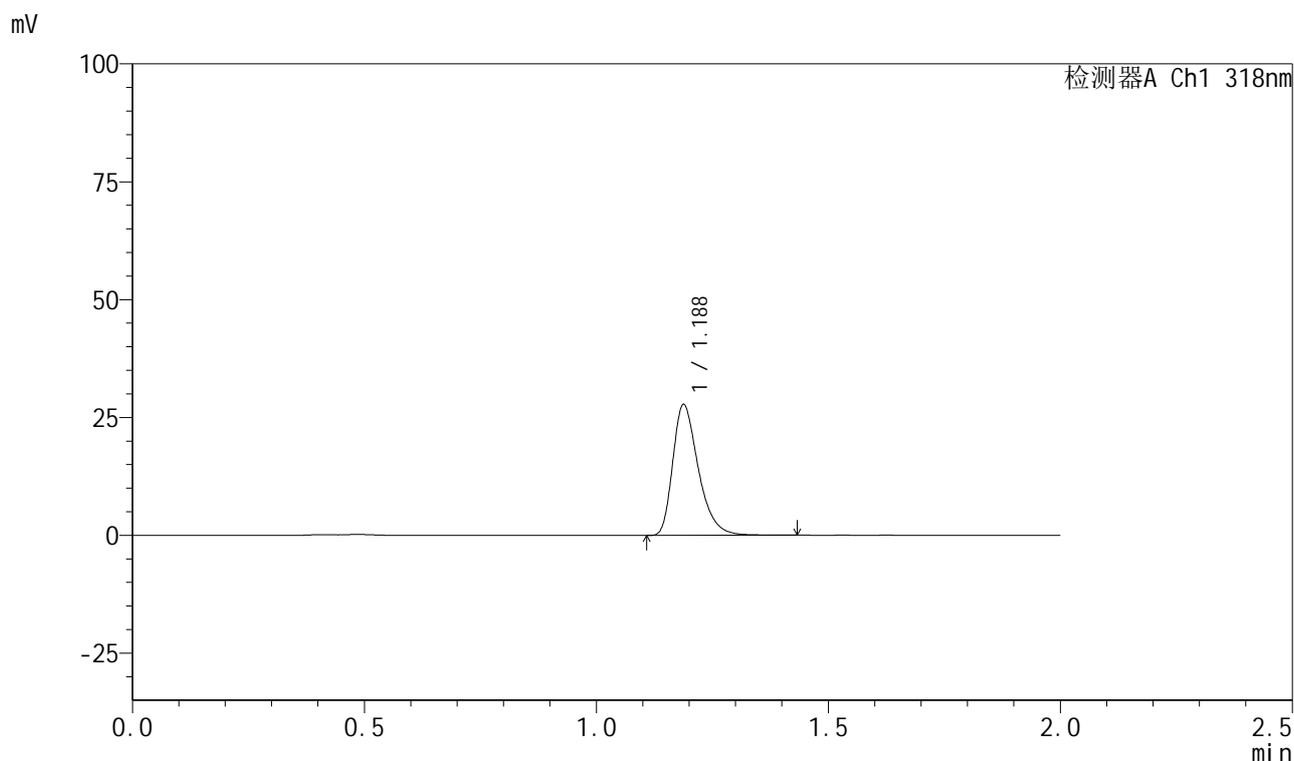
图221 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6134-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

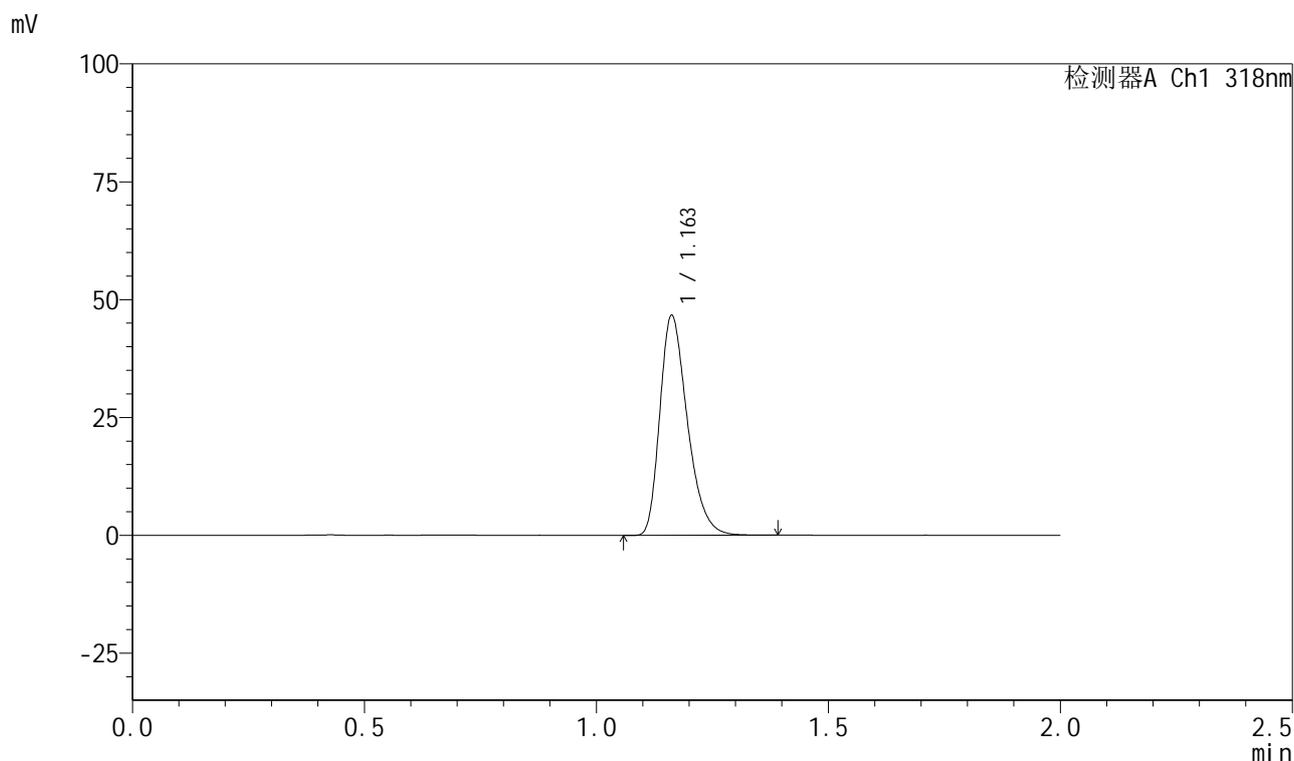
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	106503	100.000	27742	2286	1.358	--
总计		106503	100.000	27742			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6135-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.163	192769	100.000	46595	1852	1.316	--
总计		192769	100.000	46595			

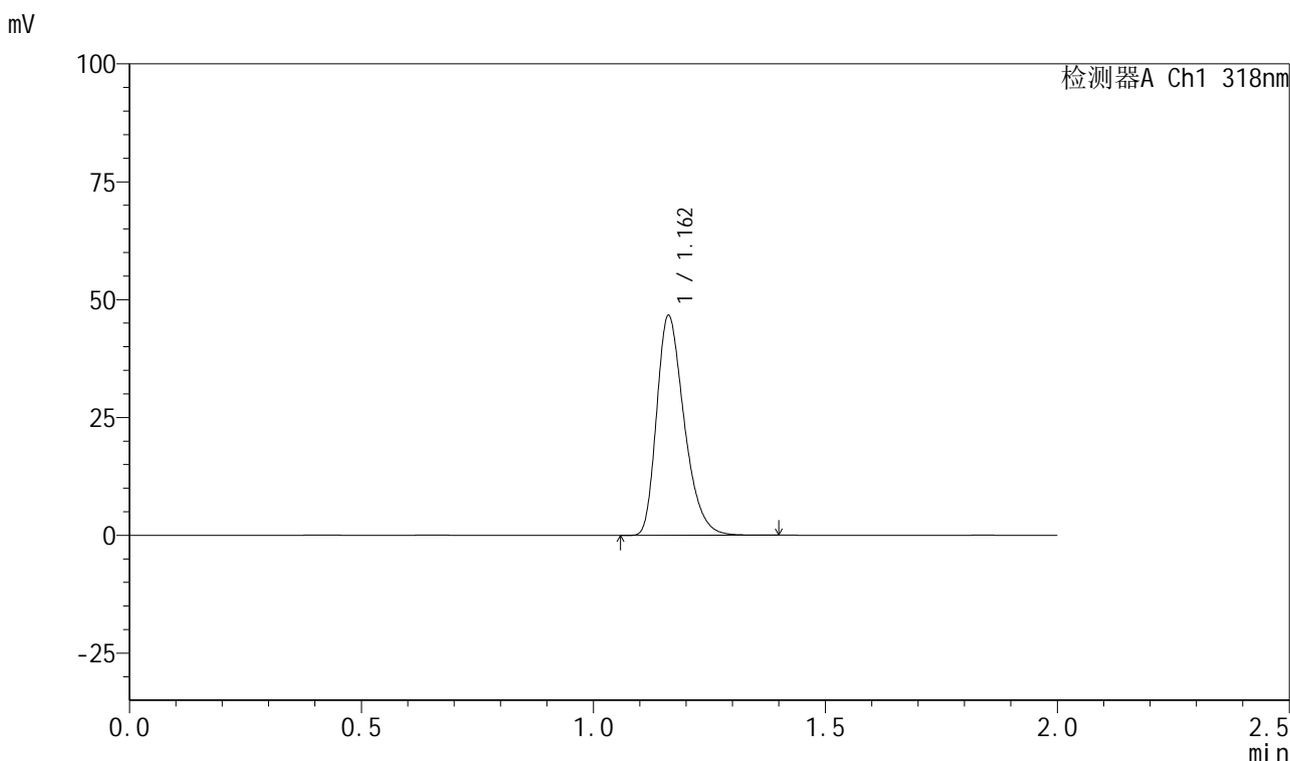


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-236/24-6136-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.162	192656	100.000	46551	1849	1.315	--
总计		192656	100.000	46551			

图224 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2