



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

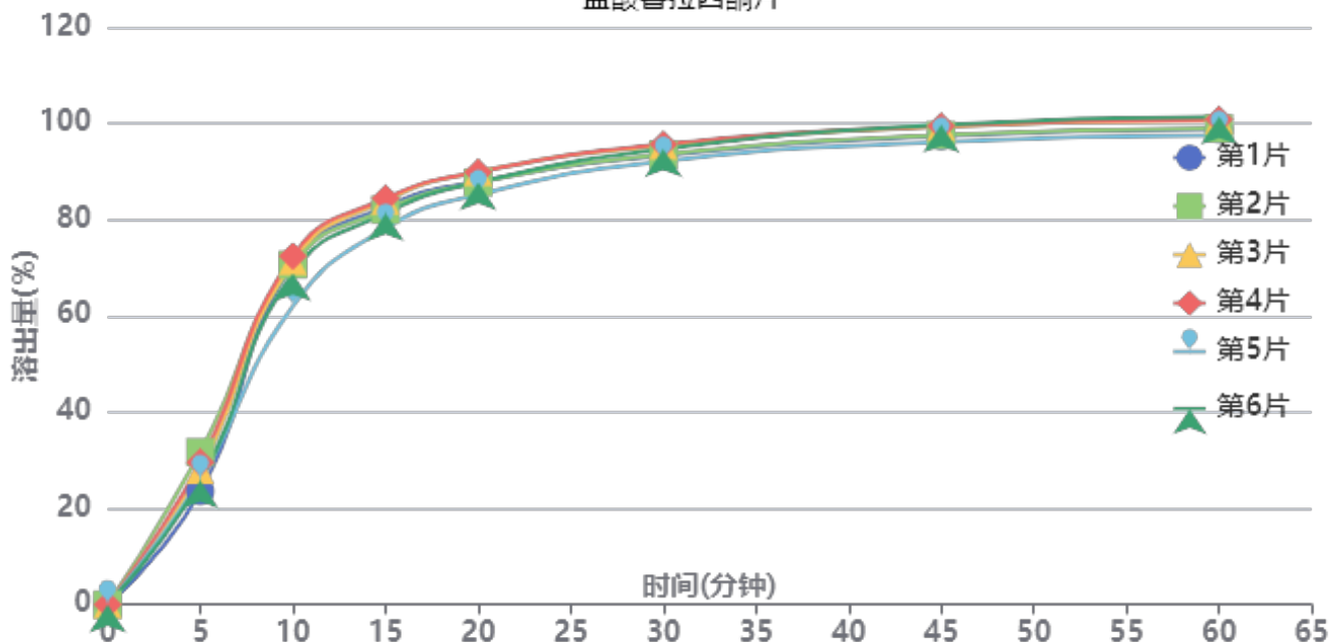
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.94	193574	193449	193557	193140	193468	193438	0.10
2	11.03	193684	193757				193720	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
17681.72	17563.01	0.48	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-pH1.0

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	46205	-	46205	23.536	27.43	10.66	23.54	27.43	10.65
	2	62173	-	62173	31.670			31.67		
	3	54886	-	54886	27.959			27.96		
	4	58072	-	58072	29.581			29.58		
	5	51132	-	51132	26.046			26.05		
	6	50603	-	50603	25.777			25.78		
10min	1	138961	-	138961	70.786	69.33	5.45	70.82	69.37	5.45
	2	138634	-	138634	70.619			70.67		
	3	140089	-	140089	71.360			71.41		
	4	142047	-	142047	72.358			72.41		
	5	121686	-	121686	61.986			62.03		
	6	135157	-	135157	68.848			68.89		
15min	1	162094	-	162094	82.569	81.96	2.73	82.73	82.12	2.73
	2	160760	-	160760	81.890			82.06		
	3	164482	-	164482	83.786			83.95		
	4	165452	-	165452	84.280			84.45		
	5	153271	-	153271	78.075			78.22		
	6	159290	-	159290	81.141			81.30		
20min	1	172021	-	172021	87.626	87.78	1.97	87.92	88.08	1.98
	2	171655	-	171655	87.440			87.75		
	3	175927	-	175927	89.616			89.92		
	4	175875	-	175875	89.589			89.90		
	5	166747	-	166747	84.940			85.22		
	6	171713	-	171713	87.469			87.76		
30min	1	182413	-	182413	92.920	93.71	1.45	93.36	94.16	1.45
	2	182793	-	182793	93.113			93.57		
	3	186477	-	186477	94.990			95.44		
	4	186965	-	186965	95.239			95.70		
	5	180110	-	180110	91.747			92.17		
	6	185074	-	185074	94.275			94.71		
45min	1	190072	-	190072	96.821	97.68	1.47	97.42	98.28	1.47
	2	190388	-	190388	96.982			97.59		
	3	193727	-	193727	98.683			99.30		
	4	194059	-	194059	98.852			99.47		
	5	187640	-	187640	95.582			96.15		
	6	194652	-	194652	99.154			99.75		
60min	1	192451	-	192451	98.033	98.94	1.52	98.79	99.70	1.52
	2	192741	-	192741	98.181			98.95		
	3	196174	-	196174	99.930			100.71		
	4	196375	-	196375	100.032			100.82		
	5	189981	-	189981	96.775			97.51		
	6	197631	-	197631	100.672			101.43		
极限	1	192810	-	192810	98.216	99.29	1.57	99.14	100.22	1.57
	2	193355	-	193355	98.494			99.43		
	3	196574	-	196574	100.133			101.08		
	4	196874	-	196874	100.286			101.24		
	5	190855	-	190855	97.220			98.11		
	6	199003	-	199003	101.371			102.30		



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

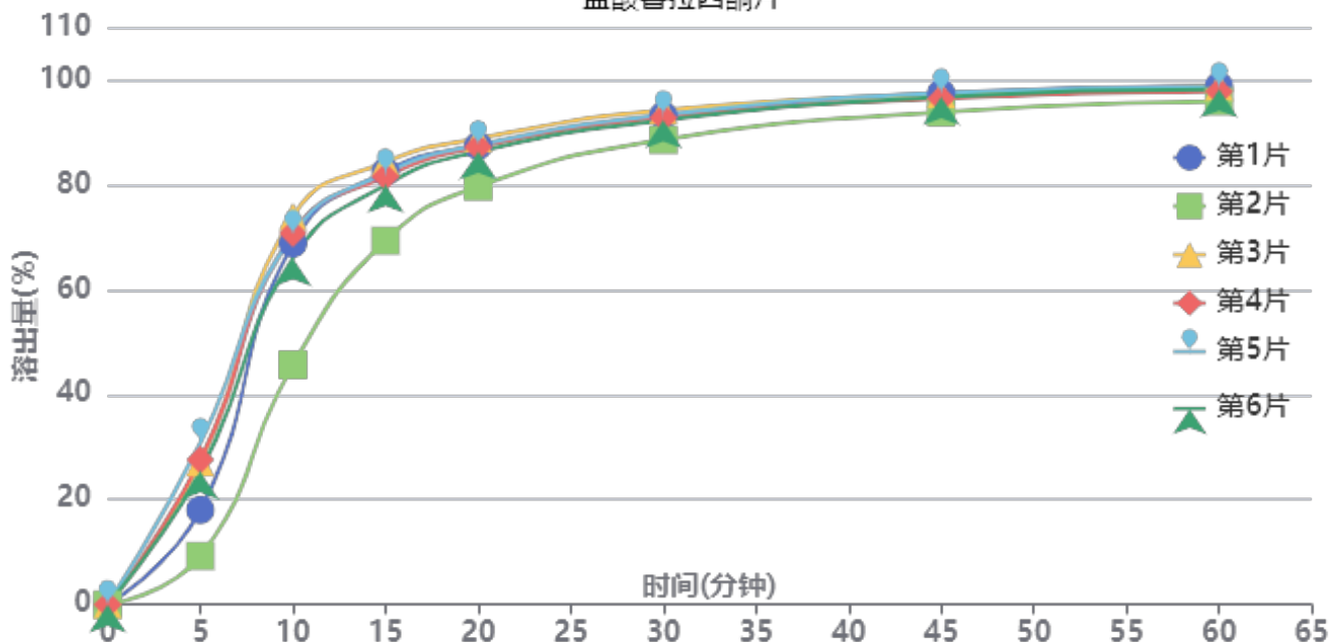
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	193507	193103	193609	193022	193077	193264	0.15
2	11.03	194179	193829				194004	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
17665.81		17588.76		0.31	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-pH1.0

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	35393	-	35393	18.024	23.03	34.71	18.02	23.03	34.72
	2	18153	-	18153	9.244			9.24		
	3	53181	-	53181	27.082			27.08		
	4	54202	-	54202	27.602			27.60		
	5	60648	-	60648	30.885			30.88		
	6	49811	-	49811	25.366			25.37		
10min	1	135024	-	135024	68.761	65.92	15.57	68.79	65.96	15.57
	2	89664	-	89664	45.661			45.68		
	3	145153	-	145153	73.919			73.96		
	4	138853	-	138853	70.710			70.76		
	5	138375	-	138375	70.467			70.52		
	6	129573	-	129573	65.985			66.03		
15min	1	161677	-	161677	82.334	79.82	6.73	82.48	79.96	6.76
	2	135970	-	135970	69.242			69.33		
	3	165223	-	165223	84.139			84.31		
	4	159781	-	159781	81.368			81.53		
	5	161095	-	161095	82.037			82.21		
	6	156656	-	156656	79.777			79.93		
20min	1	171063	-	171063	87.113	85.87	3.79	87.40	86.15	3.82
	2	155993	-	155993	79.439			79.65		
	3	173776	-	173776	88.495			88.80		
	4	170578	-	170578	86.866			87.17		
	5	171351	-	171351	87.260			87.57		
	6	168915	-	168915	86.019			86.30		
30min	1	182168	-	182168	92.769	91.96	2.12	93.20	92.38	2.16
	2	173215	-	173215	88.209			88.55		
	3	184140	-	184140	93.773			94.23		
	4	181286	-	181286	92.319			92.76		
	5	182341	-	182341	92.857			93.31		
	6	180329	-	180329	91.832			92.26		
45min	1	190198	-	190198	96.858	95.95	1.40	97.44	96.52	1.44
	2	183303	-	183303	93.347			93.83		
	3	189782	-	189782	96.646			97.26		
	4	188142	-	188142	95.811			96.41		
	5	190217	-	190217	96.867			97.47		
	6	188805	-	188805	96.148			96.73		
60min	1	192601	-	192601	98.081	97.26	1.10	98.82	98.00	1.14
	2	187008	-	187008	95.233			95.88		
	3	192291	-	192291	97.924			98.70		
	4	190467	-	190467	96.995			97.75		
	5	192173	-	192173	97.864			98.63		
	6	191353	-	191353	97.446			98.19		
极限	1	193455	-	193455	98.516	97.67	0.90	99.42	98.57	0.94
	2	188549	-	188549	96.018			96.82		
	3	192743	-	192743	98.154			99.09		
	4	191584	-	191584	97.564			98.48		
	5	192561	-	192561	98.061			98.99		
	6	191835	-	191835	97.691			98.60		



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

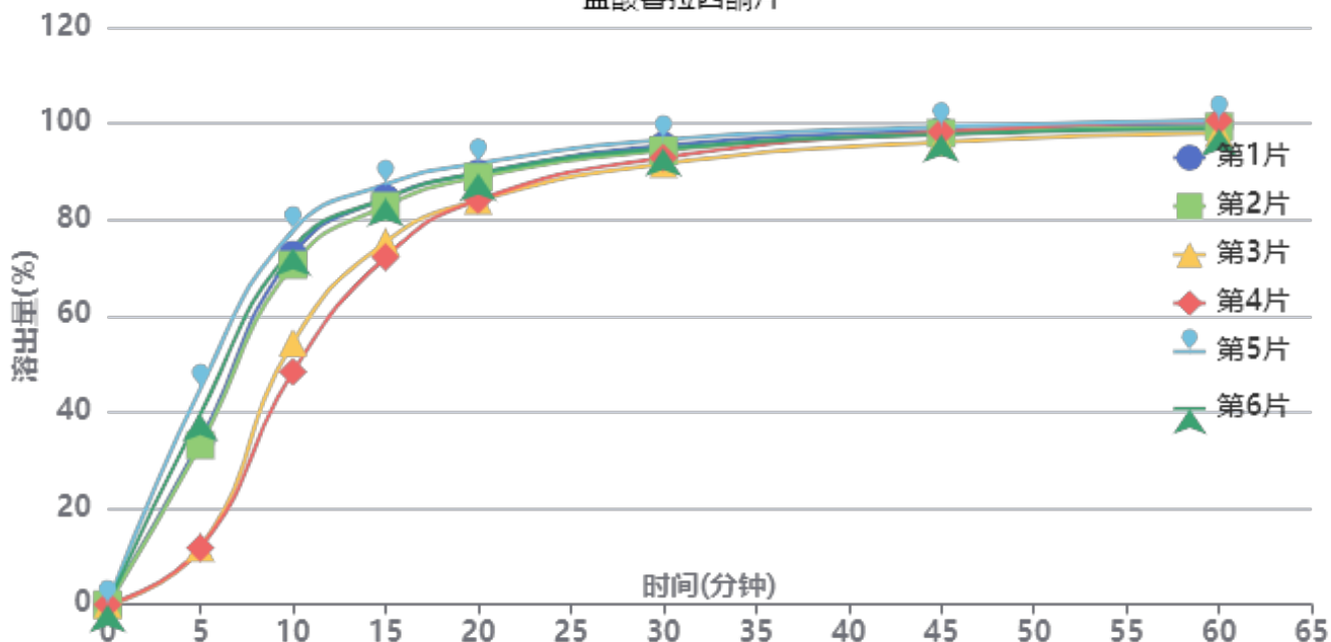
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	194212	194138	194057	194149	194270	194165	0.05
2	11.03	193067	193574				193320	0.19
单位质量响应值				RSD%	判断			
17748.17		17526.75		0.89	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-pH1.0

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	66960	-	66960	34.081	29.23	48.41	34.08	29.23	48.40
	2	65162	-	65162	33.166			33.17		
	3	23219	-	23219	11.818			11.82		
	4	23144	-	23144	11.780			11.78		
	5	88244	-	88244	44.914			44.91		
	6	77879	-	77879	39.638			39.64		
10min	1	142750	-	142750	72.656	66.26	17.97	72.71	66.31	17.99
	2	138613	-	138613	70.550			70.61		
	3	106946	-	106946	54.432			54.45		
	4	94996	-	94996	48.350			48.37		
	5	152476	-	152476	77.606			77.68		
	6	145361	-	145361	73.985			74.05		
15min	1	165545	-	165545	84.258	80.93	7.30	84.44	81.09	7.34
	2	162426	-	162426	82.670			82.84		
	3	147791	-	147791	75.221			75.33		
	4	141604	-	141604	72.072			72.17		
	5	171161	-	171161	87.116			87.32		
	6	165530	-	165530	84.250			84.44		
20min	1	175486	-	175486	89.317	87.70	3.60	89.64	87.99	3.65
	2	173913	-	173913	88.517			88.83		
	3	164566	-	164566	83.759			84.00		
	4	164770	-	164770	83.863			84.08		
	5	179520	-	179520	91.370			91.72		
	6	175541	-	175541	89.345			89.68		
30min	1	186545	-	186545	94.946	93.84	1.87	95.41	94.28	1.92
	2	184528	-	184528	93.919			94.38		
	3	179244	-	179244	91.230			91.61		
	4	181742	-	181742	92.501			92.86		
	5	188872	-	188872	96.130			96.63		
	6	185335	-	185335	94.330			94.81		
45min	1	192335	-	192335	97.893	97.39	1.05	98.52	97.99	1.09
	2	191310	-	191310	97.371			97.99		
	3	187843	-	187843	95.607			96.13		
	4	191996	-	191996	97.720			98.23		
	5	193829	-	193829	98.653			99.32		
	6	190756	-	190756	97.089			97.73		
60min	1	194331	-	194331	98.909	98.78	1.04	99.70	99.54	1.05
	2	193621	-	193621	98.547			99.32		
	3	191187	-	191187	97.309			98.00		
	4	196348	-	196348	99.935			100.61		
	5	196245	-	196245	99.883			100.71		
	6	192725	-	192725	98.091			98.89		
极限	1	195153	-	195153	99.327	99.14	0.87	100.28	100.06	0.87
	2	194262	-	194262	98.874			99.81		
	3	192200	-	192200	97.824			98.67		
	4	197095	-	197095	100.316			101.16		
	5	195876	-	195876	99.695			100.69		
	6	194081	-	194081	98.782			99.74		



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

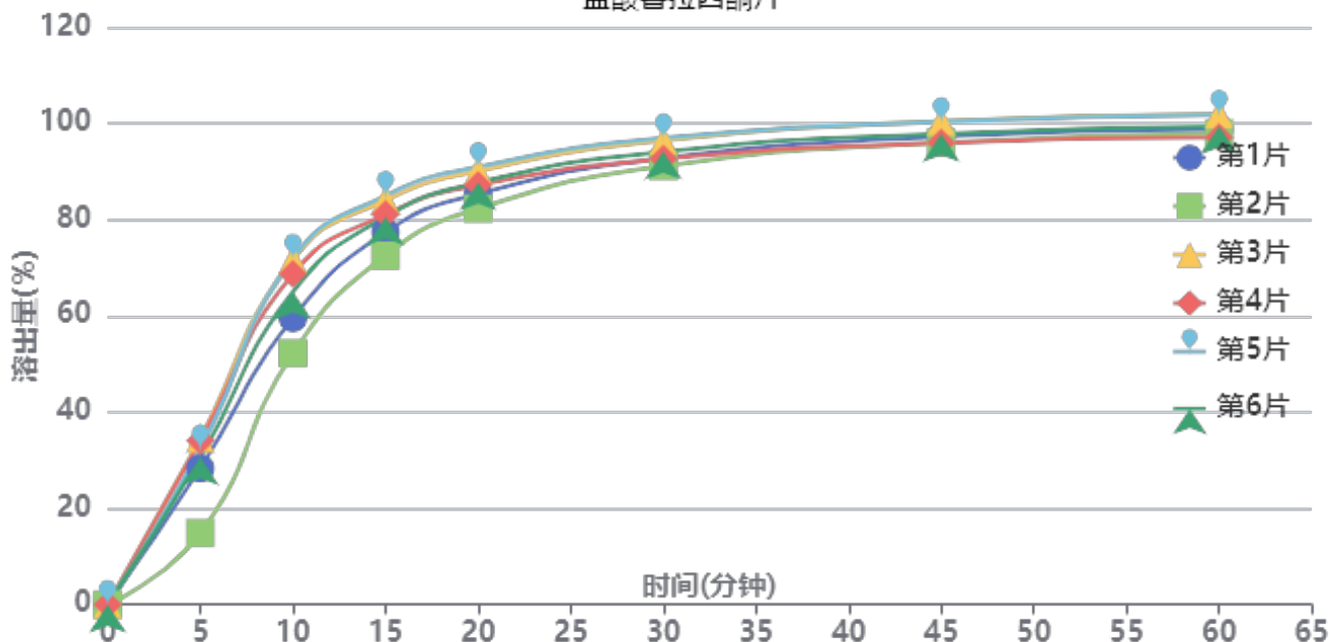
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	194169	194081	193205	193317	193122	193579	0.27
2	11.03	195442	195171				195306	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
17694.61		17706.80		0.05	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-pH1.0

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	55853	-	55853	28.325	29.11	25.28	28.32	29.11	25.28
	2	29263	-	29263	14.840			14.84		
	3	68096	-	68096	34.534			34.53		
	4	67165	-	67165	34.062			34.06		
	5	63730	-	63730	32.320			32.32		
	6	60333	-	60333	30.597			30.60		
10min	1	117318	-	117318	59.496	64.81	11.93	59.54	64.86	11.94
	2	102956	-	102956	52.212			52.24		
	3	141318	-	141318	71.667			71.72		
	4	135390	-	135390	68.661			68.72		
	5	141723	-	141723	71.872			71.93		
	6	128103	-	128103	64.965			65.02		
15min	1	152306	-	152306	77.239	79.96	5.72	77.39	80.12	5.74
	2	142832	-	142832	72.435			72.55		
	3	165448	-	165448	83.904			84.08		
	4	159598	-	159598	80.937			81.11		
	5	167296	-	167296	84.841			85.01		
	6	158532	-	158532	80.397			80.56		
20min	1	167821	-	167821	85.107	87.00	3.62	85.38	87.29	3.64
	2	161842	-	161842	82.075			82.31		
	3	177148	-	177148	89.837			90.15		
	4	171288	-	171288	86.866			87.17		
	5	178785	-	178785	90.668			90.98		
	6	172411	-	172411	87.435			87.73		
30min	1	182132	-	182132	92.365	93.59	2.42	92.78	94.02	2.44
	2	178979	-	178979	90.766			91.14		
	3	189263	-	189263	95.981			96.45		
	4	181832	-	181832	92.213			92.66		
	5	190295	-	190295	96.505			96.97		
	6	184754	-	184754	93.695			94.13		
45min	1	190670	-	190670	96.695	97.40	2.03	97.27	97.99	2.05
	2	188266	-	188266	95.476			96.00		
	3	196819	-	196819	99.813			100.44		
	4	188105	-	188105	95.394			96.00		
	5	196670	-	196670	99.738			100.36		
	6	191843	-	191843	97.290			97.88		
60min	1	193422	-	193422	98.091	98.76	2.00	98.82	99.51	2.01
	2	191776	-	191776	97.256			97.94		
	3	199463	-	199463	101.154			101.95		
	4	190023	-	190023	96.367			97.13		
	5	199252	-	199252	101.047			101.84		
	6	194494	-	194494	98.634			99.39		
极限	1	195128	-	195128	98.956	99.14	1.97	99.85	100.06	1.98
	2	193047	-	193047	97.900			98.74		
	3	199109	-	199109	100.975			101.94		
	4	189904	-	189904	96.306			97.23		
	5	200318	-	200318	101.588			102.55		
	6	195411	-	195411	99.099			100.02		



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

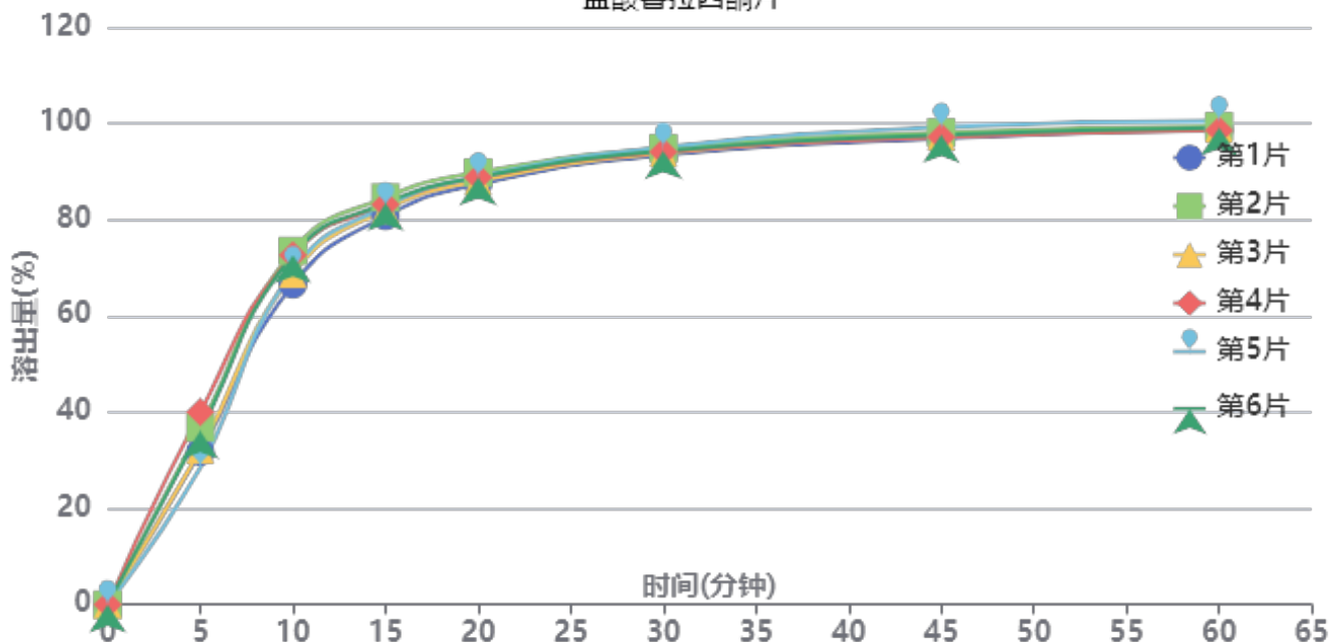
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	195102	194757	195384	195112	194747	195020	0.14
2	11.03	195505	195701				195603	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
17826.33		17733.73		0.37	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025111711批-pH1.0

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	62903	-	62903	31.758	34.26	12.17	31.76	34.26	12.17
	2	72921	-	72921	36.816			36.82		
	3	63807	-	63807	32.214			32.21		
	4	79382	-	79382	40.078			40.08		
	5	56561	-	56561	28.556			28.56		
	6	71559	-	71559	36.128			36.13		
10min	1	131660	-	131660	66.472	70.51	3.94	66.52	70.57	3.94
	2	145538	-	145538	73.478			73.54		
	3	136001	-	136001	68.663			68.72		
	4	143740	-	143740	72.570			72.64		
	5	137288	-	137288	69.313			69.36		
	6	143729	-	143729	72.565			72.63		
15min	1	159561	-	159561	80.558	82.62	1.59	80.72	82.79	1.60
	2	167236	-	167236	84.433			84.62		
	3	162209	-	162209	81.895			82.06		
	4	164263	-	164263	82.932			83.12		
	5	163607	-	163607	82.601			82.76		
	6	164949	-	164949	83.278			83.46		
20min	1	172392	-	172392	87.036	88.29	0.96	87.33	88.61	0.97
	2	177267	-	177267	89.497			89.82		
	3	173653	-	173653	87.673			87.98		
	4	175180	-	175180	88.444			88.77		
	5	175526	-	175526	88.618			88.92		
	6	175286	-	175286	88.497			88.82		
30min	1	184150	-	184150	92.972	93.81	0.67	93.42	94.27	0.67
	2	187032	-	187032	94.427			94.90		
	3	185007	-	185007	93.405			93.86		
	4	185397	-	185397	93.602			94.08		
	5	187419	-	187419	94.623			95.07		
	6	185854	-	185854	93.833			94.30		
45min	1	190659	-	190659	96.259	97.11	0.88	96.86	97.72	0.87
	2	193116	-	193116	97.499			98.13		
	3	191602	-	191602	96.735			97.34		
	4	191246	-	191246	96.555			97.18		
	5	195304	-	195304	98.604			99.21		
	6	192103	-	192103	96.988			97.61		
60min	1	194130	-	194130	98.011	98.45	0.75	98.77	99.22	0.74
	2	195313	-	195313	98.608			99.40		
	3	194409	-	194409	98.152			98.92		
	4	193642	-	193642	97.765			98.55		
	5	197716	-	197716	99.822			100.59		
	6	194741	-	194741	98.320			99.11		
极限	1	194703	-	194703	98.300	98.77	0.89	99.22	99.71	0.89
	2	196014	-	196014	98.962			99.92		
	3	194359	-	194359	98.127			99.06		
	4	194234	-	194234	98.064			99.02		
	5	198881	-	198881	100.410			101.35		
	6	195613	-	195613	98.760			99.71		



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

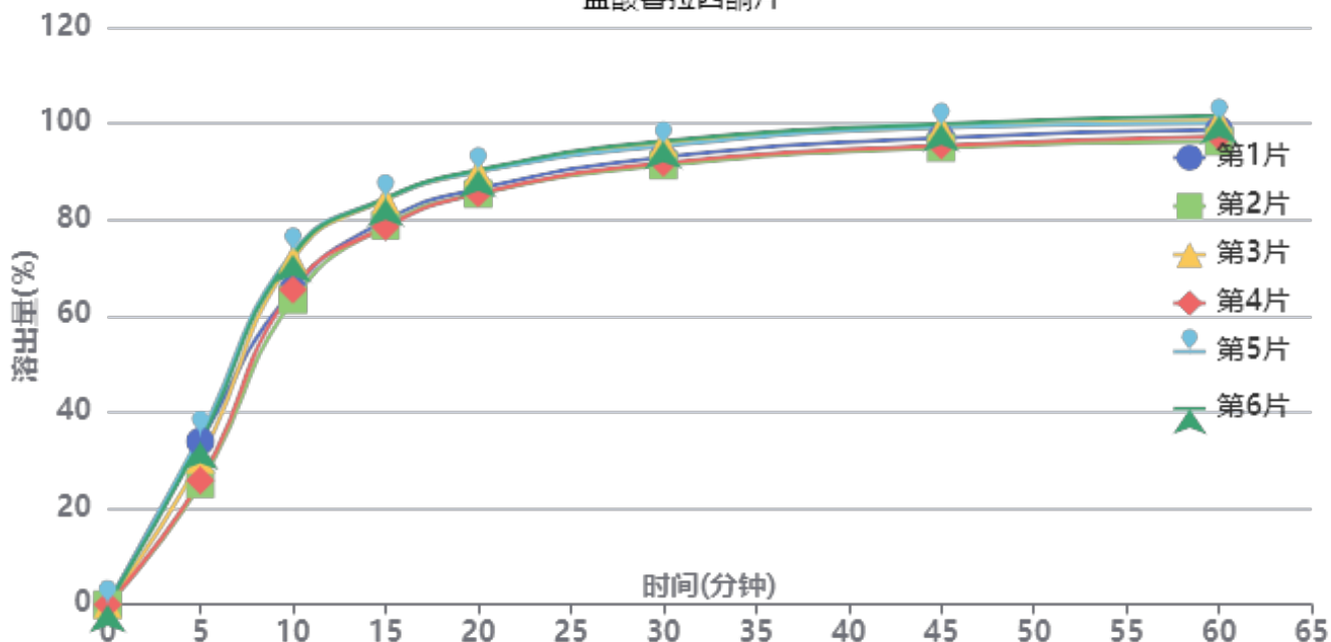
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	193793	193436	193616	193505	193471	193564	0.08
2	11.03	194802	194963				194882	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
17693.24		17668.36		0.10	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025111711批-pH1.0

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	66782	-	66782	33.905	30.67	14.26	33.91	30.67	14.27
	2	49425	-	49425	25.093			25.09		
	3	59489	-	59489	30.203			30.20		
	4	50880	-	50880	25.832			25.83		
	5	69342	-	69342	35.205			35.21		
	6	66573	-	66573	33.799			33.80		
10min	1	128826	-	128826	65.405	68.64	6.38	65.46	68.69	6.38
	2	124742	-	124742	63.332			63.37		
	3	141452	-	141452	71.816			71.87		
	4	128912	-	128912	65.449			65.49		
	5	144139	-	144139	73.180			73.24		
	6	143110	-	143110	72.657			72.71		
15min	1	156881	-	156881	79.649	81.50	3.59	79.81	81.66	3.60
	2	154865	-	154865	78.626			78.77		
	3	165437	-	165437	83.993			84.16		
	4	154282	-	154282	78.330			78.48		
	5	165794	-	165794	84.174			84.35		
	6	165934	-	165934	84.245			84.42		
20min	1	169613	-	169613	86.113	87.61	2.75	86.41	87.91	2.76
	2	167575	-	167575	85.078			85.36		
	3	176585	-	176585	89.653			89.96		
	4	167686	-	167686	85.135			85.42		
	5	176595	-	176595	89.658			89.98		
	6	177304	-	177304	90.018			90.34		
30min	1	182233	-	182233	92.520	93.49	2.34	92.96	93.94	2.35
	2	178965	-	178965	90.861			91.28		
	3	187959	-	187959	95.427			95.89		
	4	179974	-	179974	91.373			91.80		
	5	186785	-	186785	94.831			95.30		
	6	188908	-	188908	95.909			96.38		
45min	1	189860	-	189860	96.393	97.02	2.17	96.99	97.62	2.18
	2	185908	-	185908	94.386			94.96		
	3	194226	-	194226	98.609			99.23		
	4	186857	-	186857	94.868			95.44		
	5	194153	-	194153	98.572			99.20		
	6	195555	-	195555	99.284			99.91		
60min	1	192778	-	192778	97.874	98.31	2.08	98.63	99.08	2.09
	2	188155	-	188155	95.527			96.26		
	3	196689	-	196689	99.860			100.64		
	4	190136	-	190136	96.533			97.27		
	5	195435	-	195435	99.223			100.02		
	6	198632	-	198632	100.846			101.64		
极限	1	194020	-	194020	98.505	98.79	2.08	99.42	99.72	2.09
	2	188912	-	188912	95.911			96.80		
	3	197889	-	197889	100.469			101.42		
	4	190746	-	190746	96.842			97.74		
	5	197628	-	197628	100.336			101.29		
	6	198309	-	198309	100.682			101.64		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

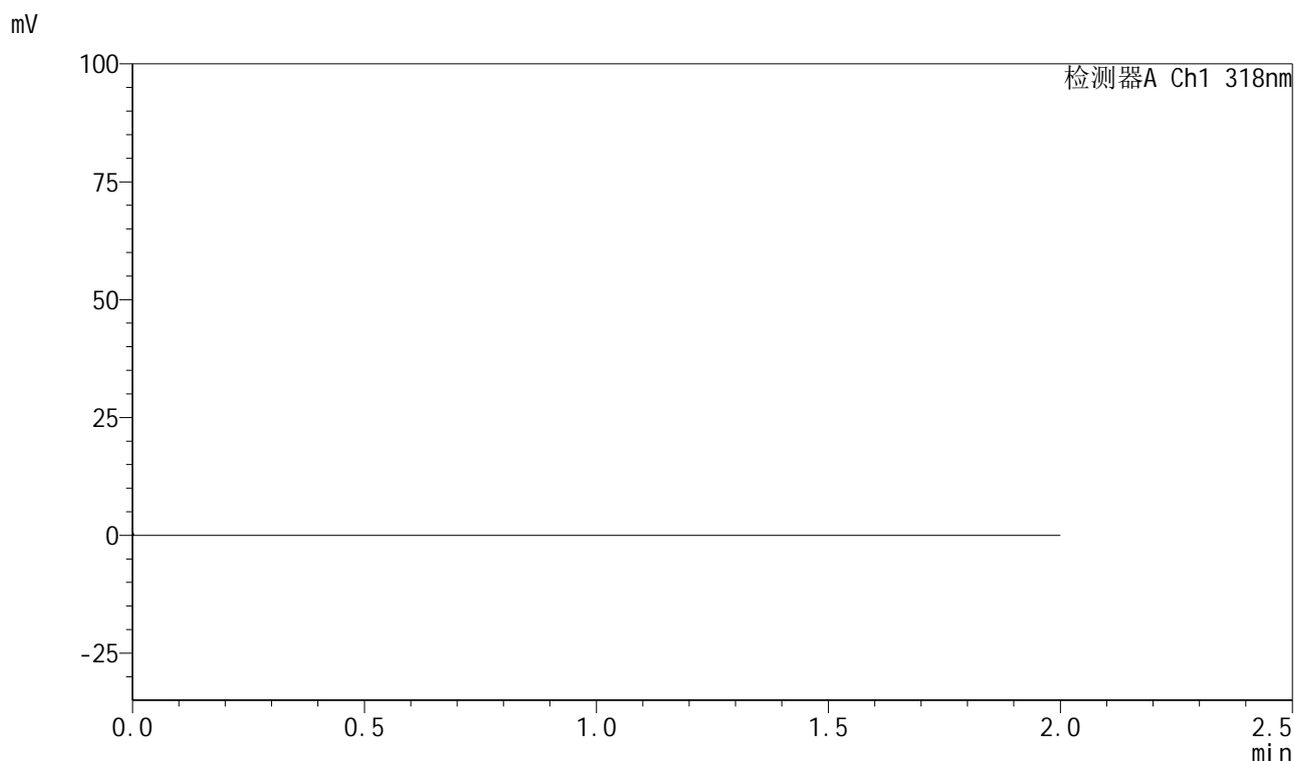
未审阅版本

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4437-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 10:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

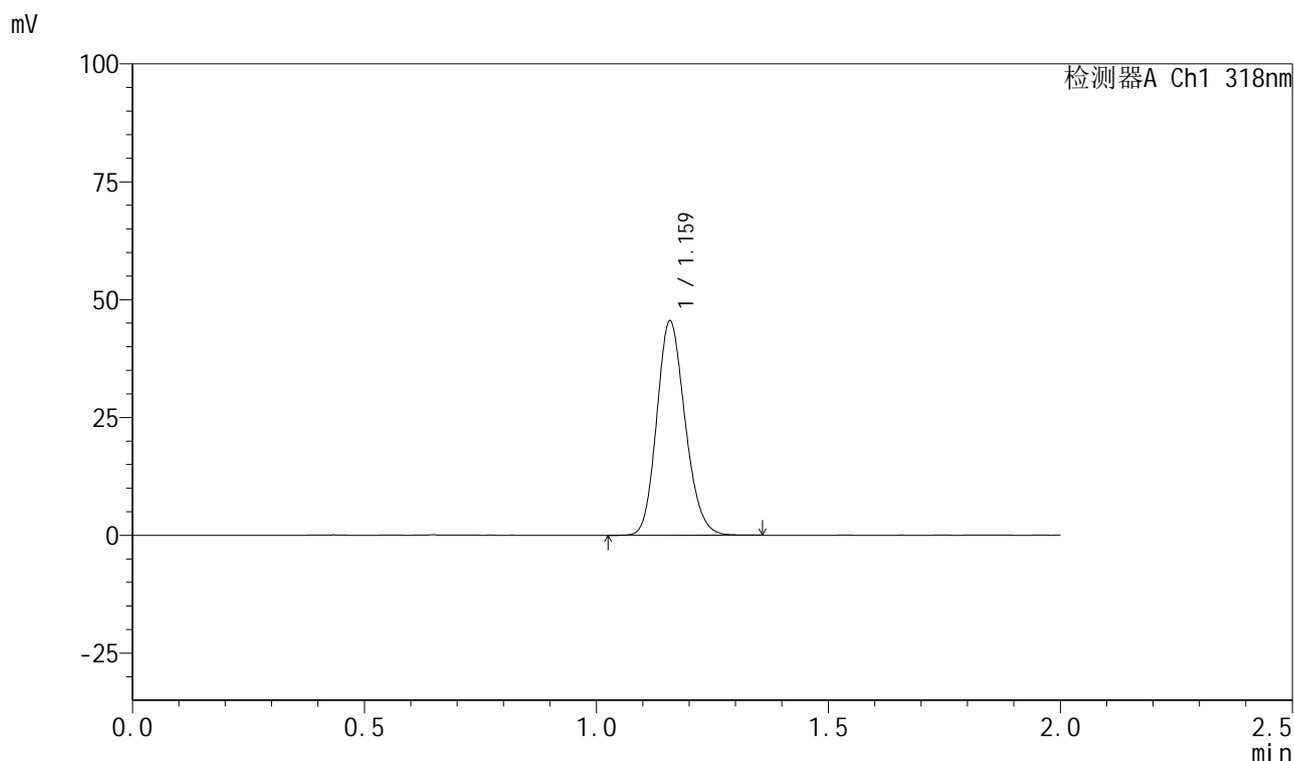
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

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 - 0-224/25-4438-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193574	100.000	45043	1705	1.163	--
总计		193574	100.000	45043			

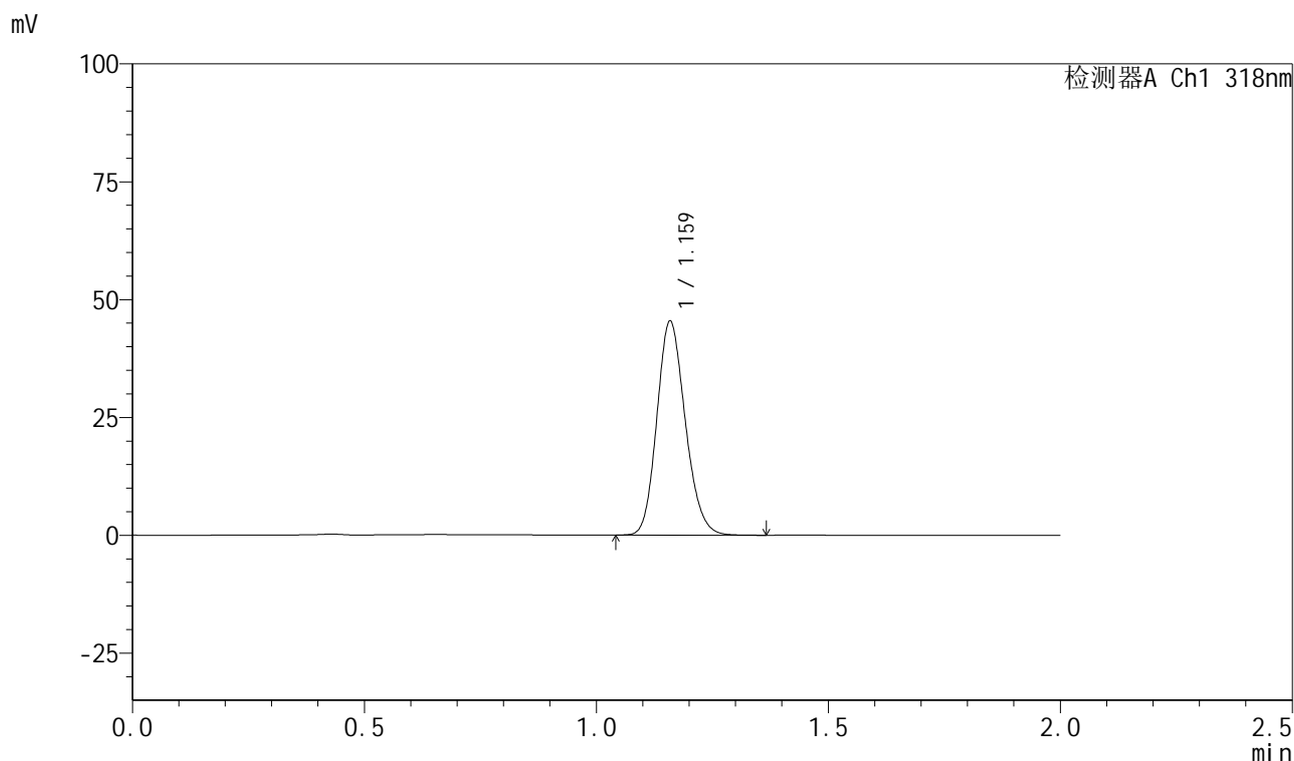
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4439-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193449	100.000	44898	1703	1.163	--
总计		193449	100.000	44898			

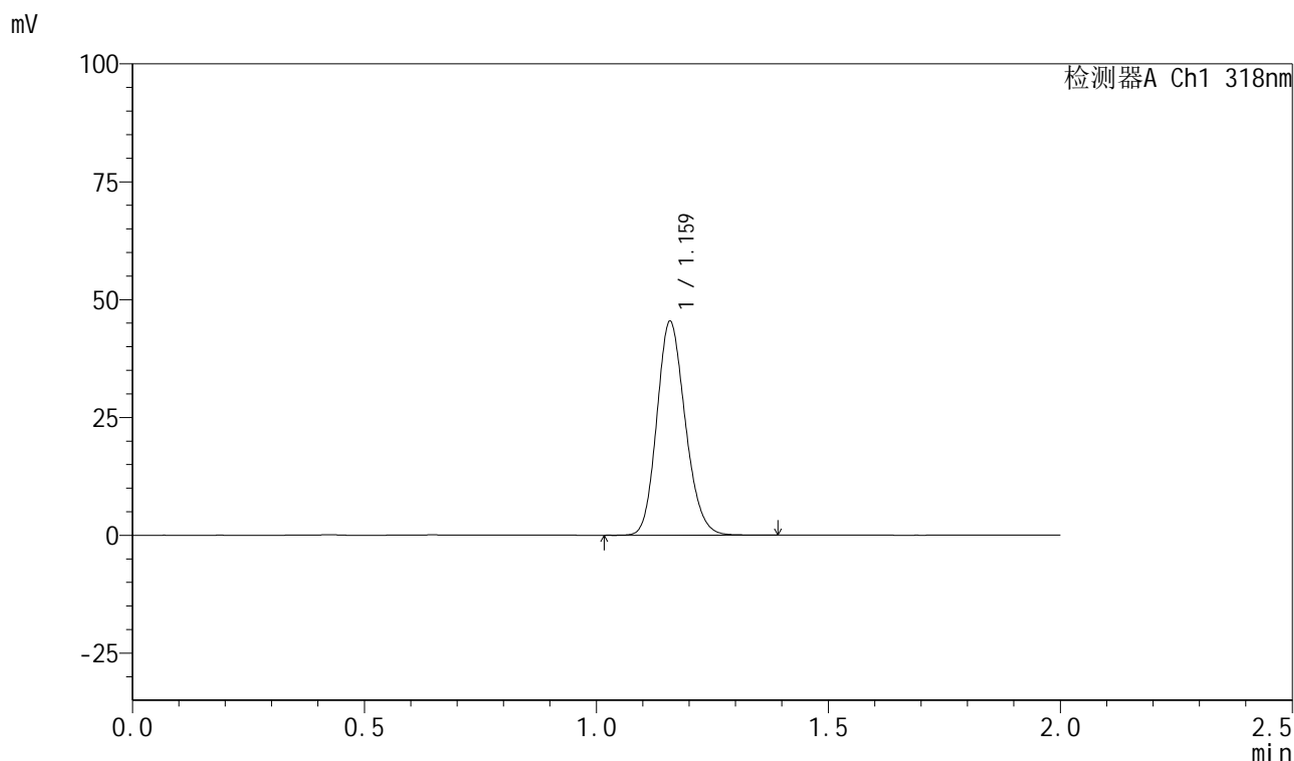
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

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 - 0-224/25-4440-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193557	100.000	44898	1703	1.164	--
总计		193557	100.000	44898			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

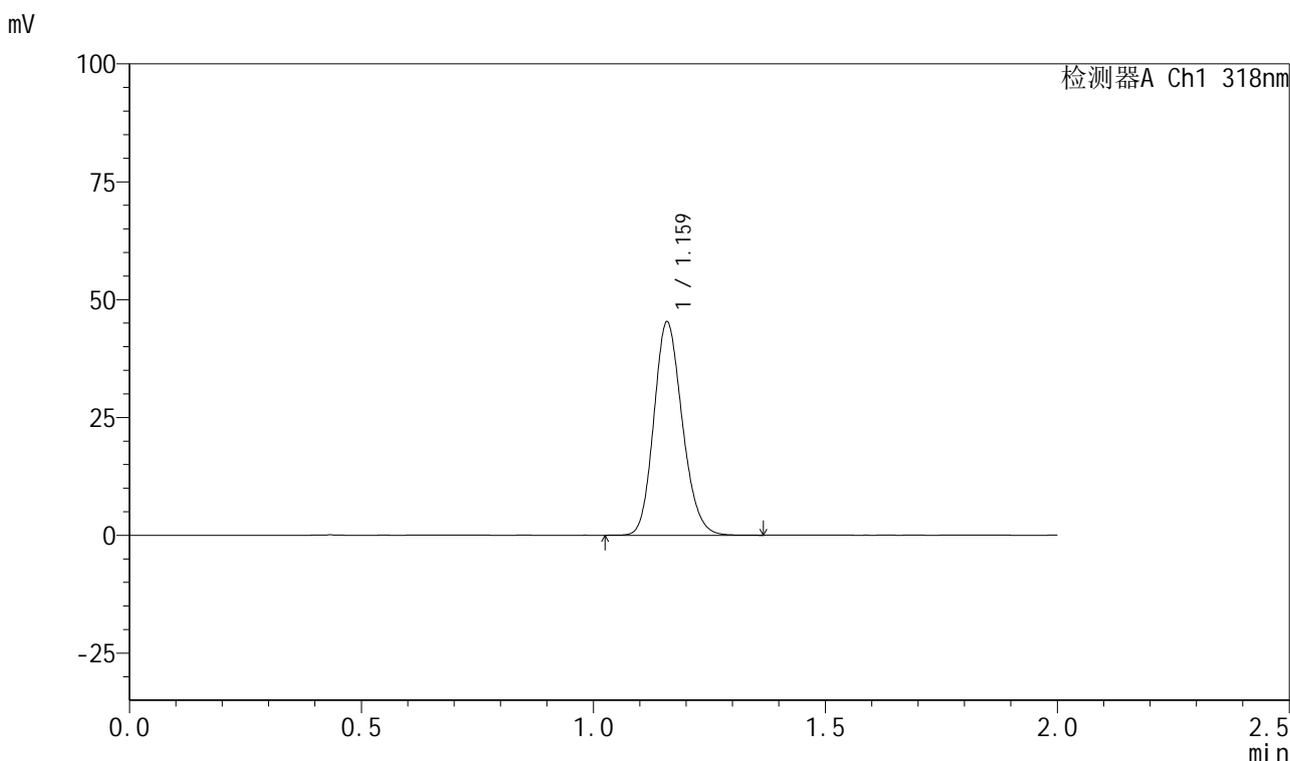


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4441-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193140	100.000	44784	1702	1.164	--
总计		193140	100.000	44784			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

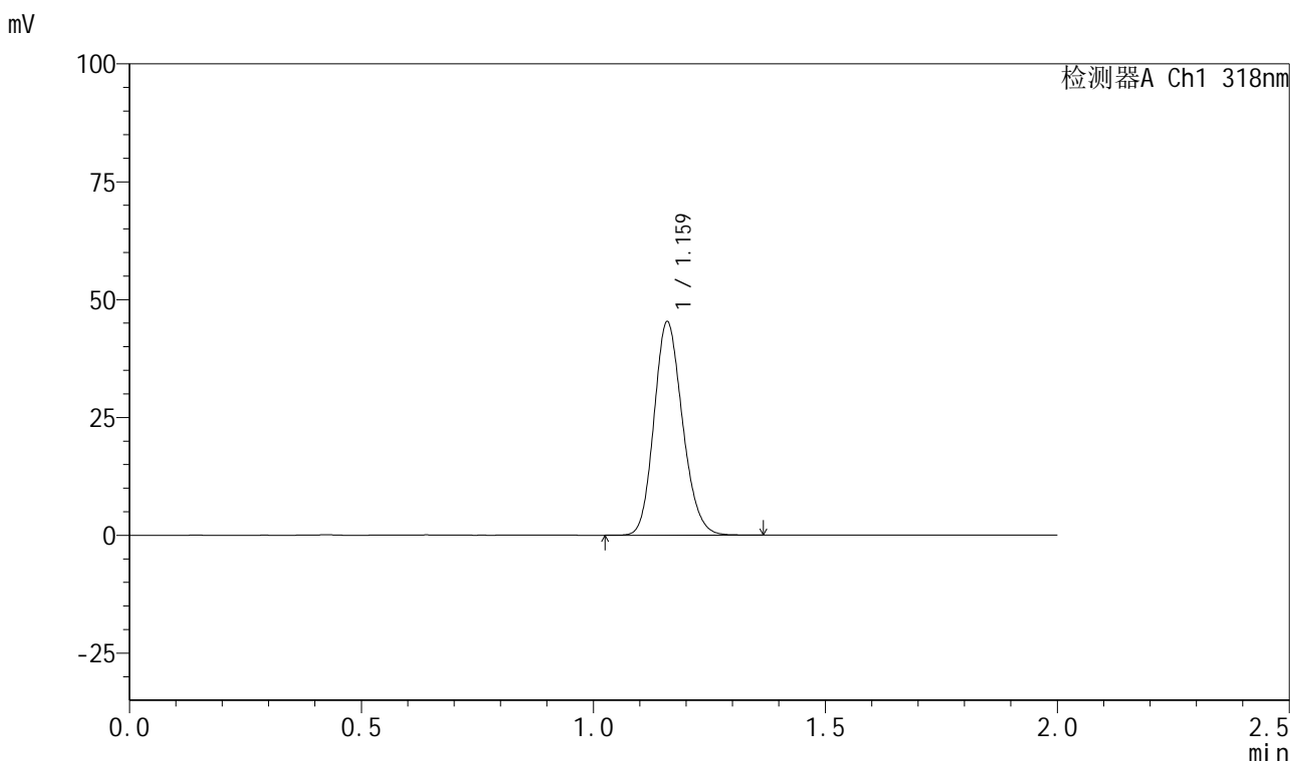


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4442-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193468	100.000	44789	1698	1.162	--
总计		193468	100.000	44789			

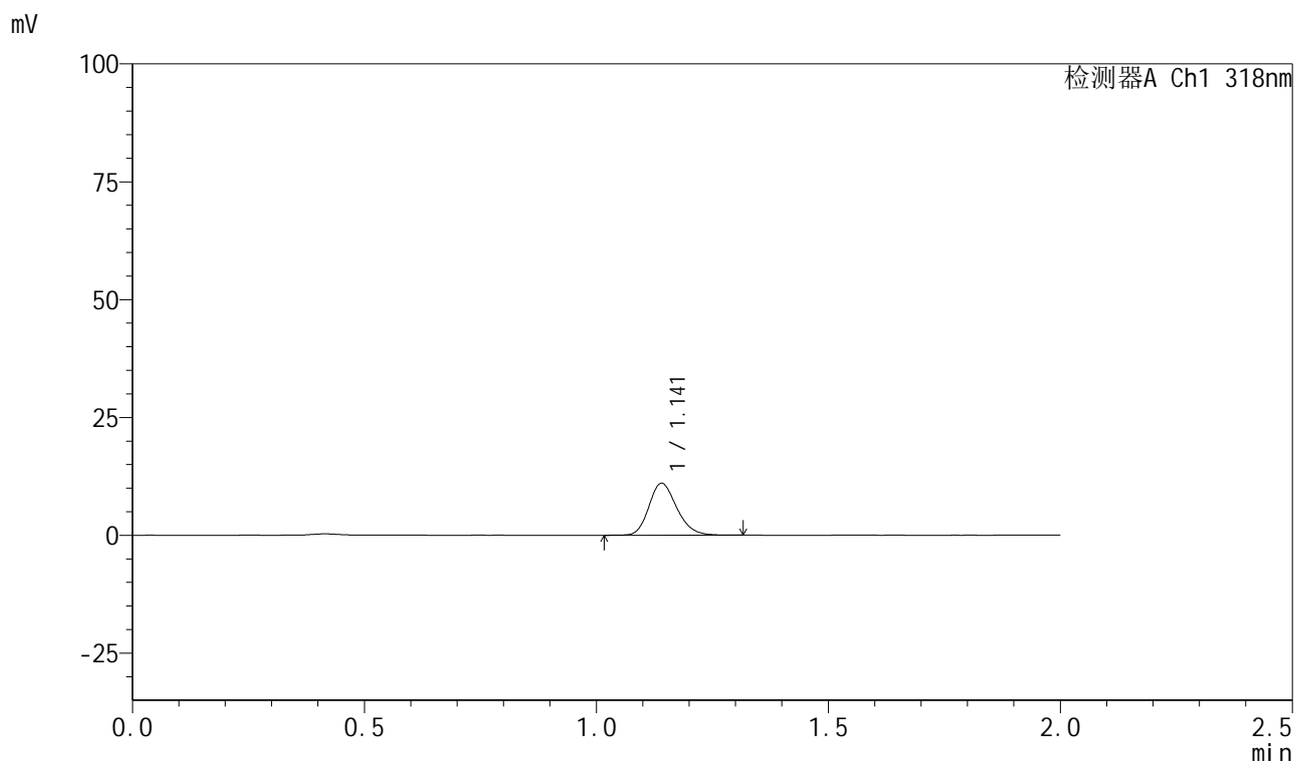
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-224/25-4443-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	46205	100.000	10994	1722	1.200	--
总计		46205	100.000	10994			

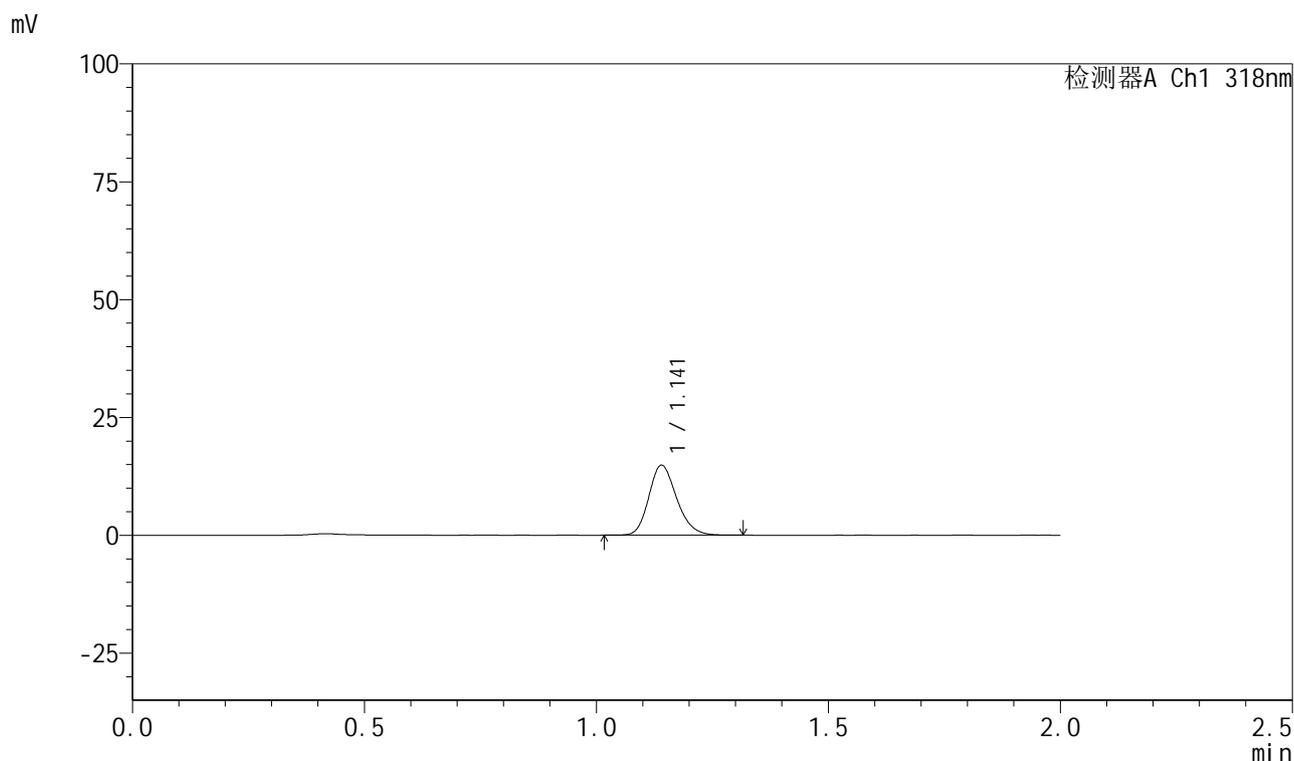
图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4444-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	62173	100.000	14806	1730	1.198	--
总计		62173	100.000	14806			

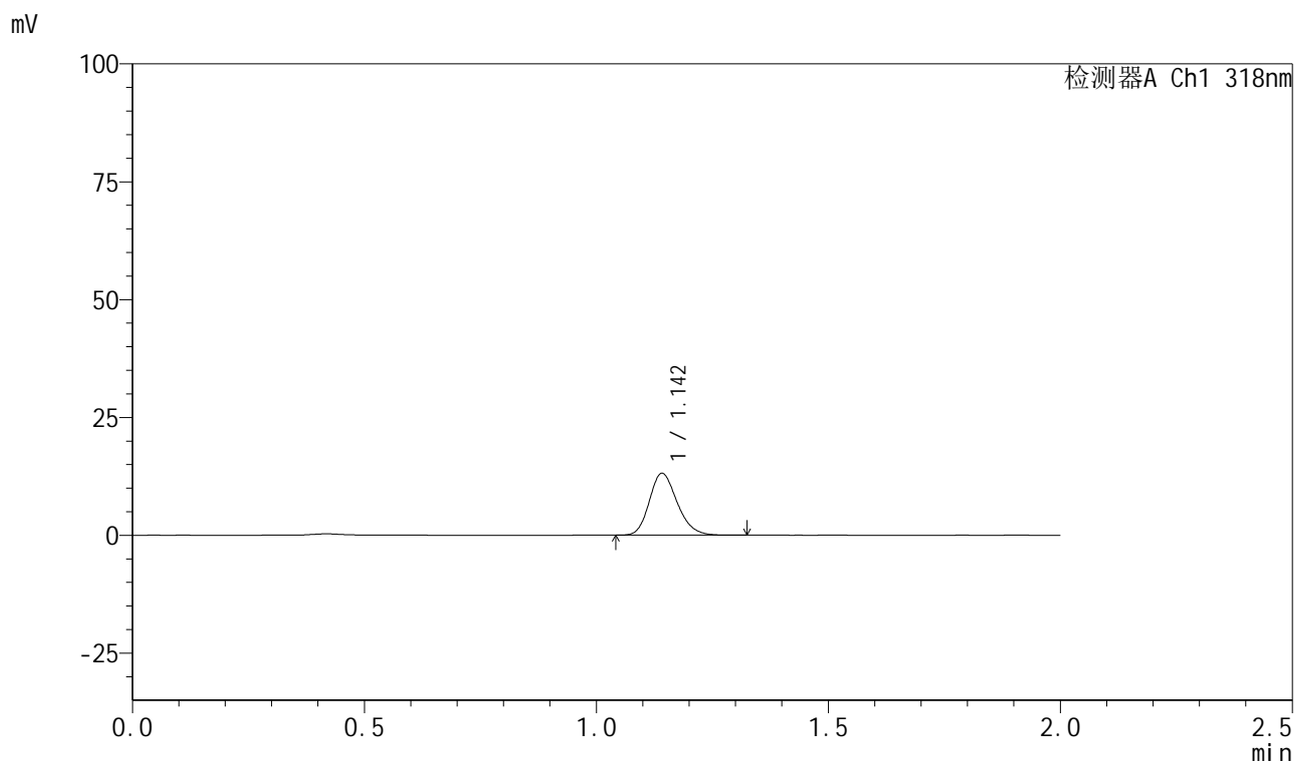
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4445-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	54886	100.000	13036	1734	1.202	--
总计		54886	100.000	13036			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

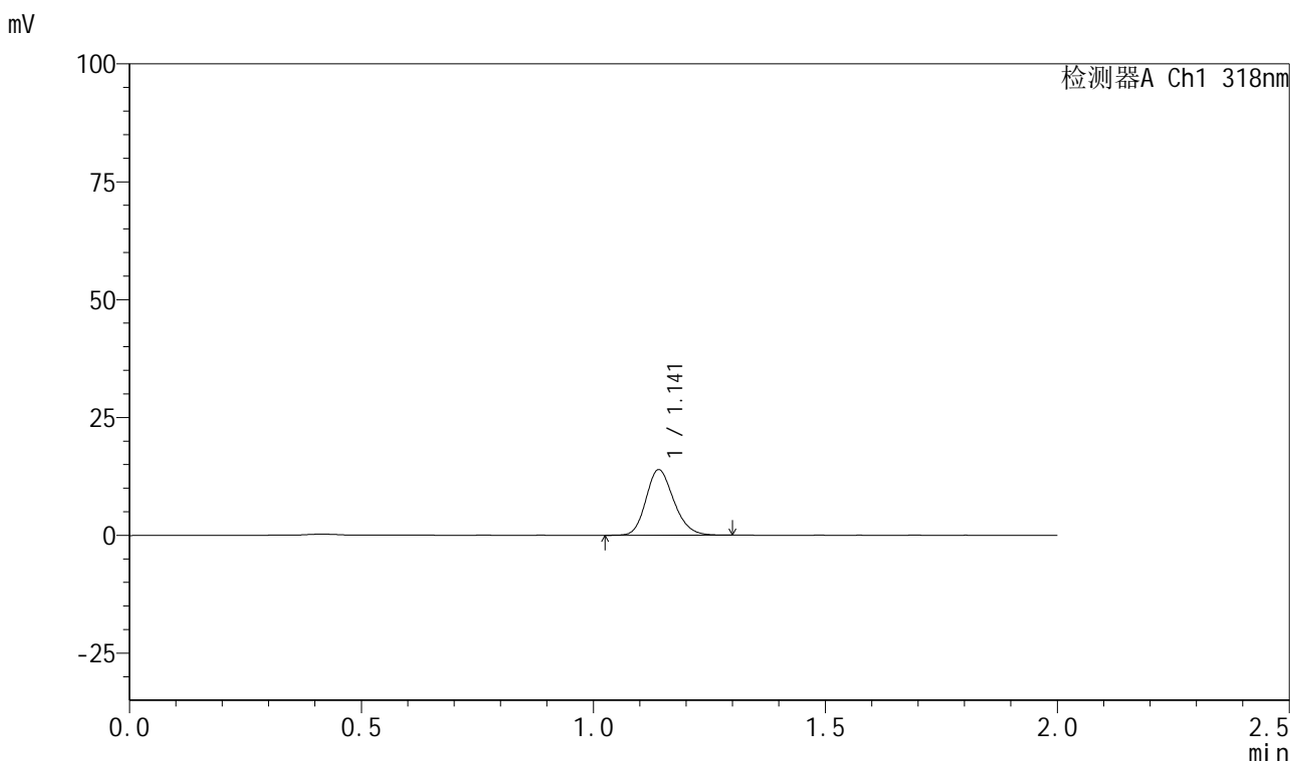


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4446-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	58072	100.000	13855	1738	1.192	--
总计		58072	100.000	13855			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

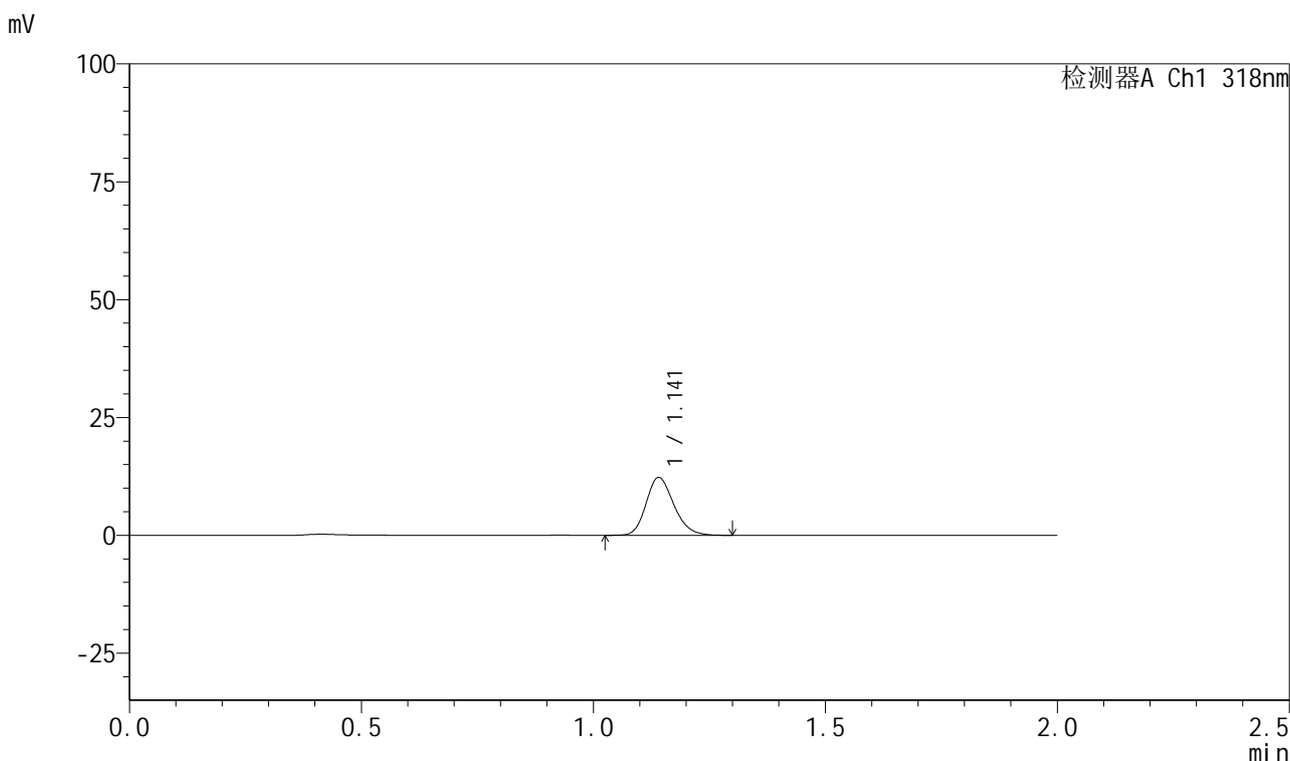


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4447-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	51132	100.000	12204	1737	1.202	--
总计		51132	100.000	12204			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

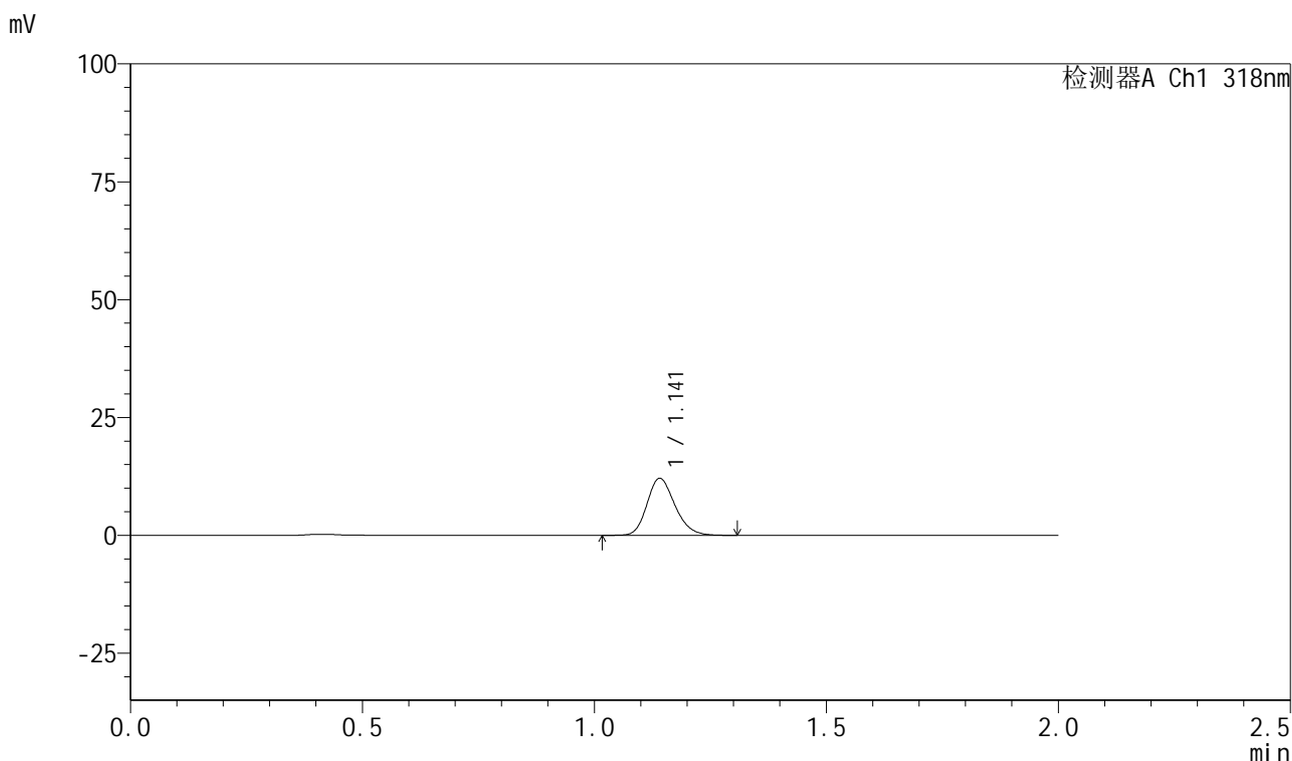


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4448-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	50603	100.000	12041	1728	1.203	--
总计		50603	100.000	12041			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

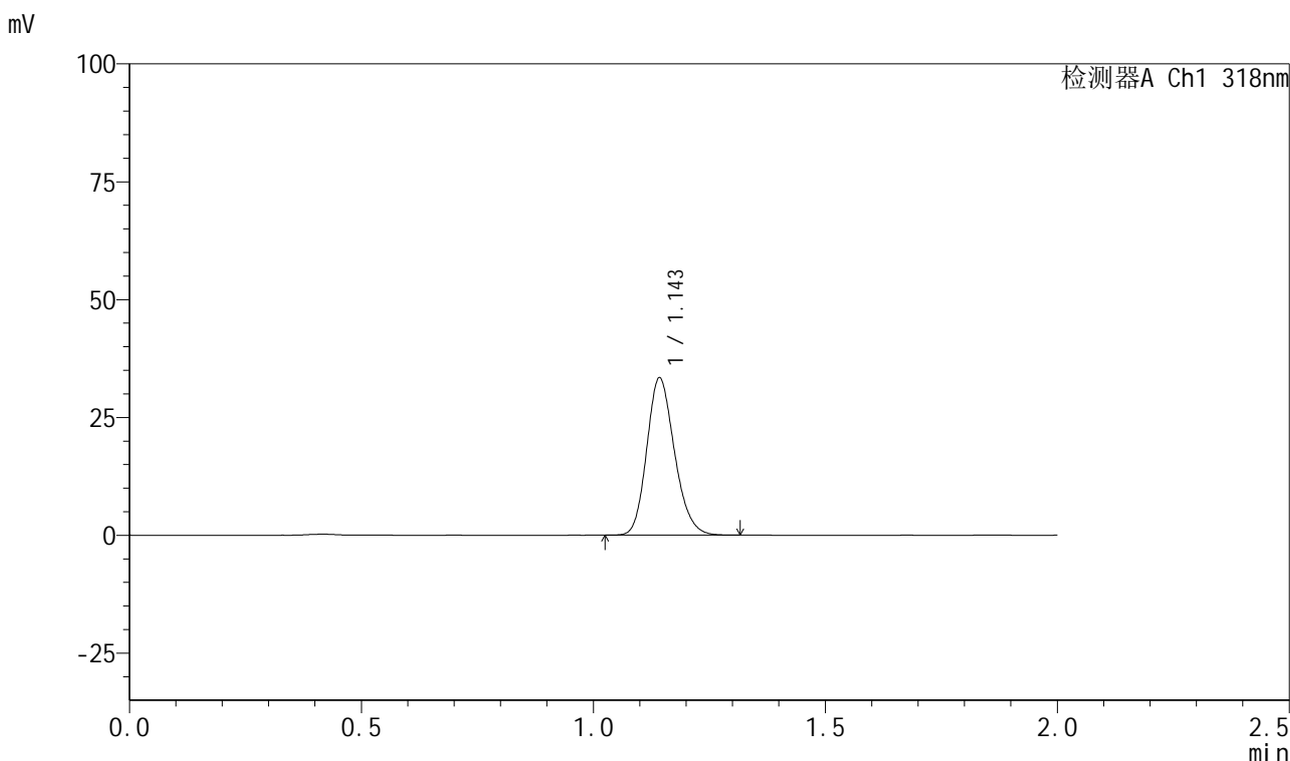


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4449-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	138961	100.000	32962	1743	1.185	--
总计		138961	100.000	32962			

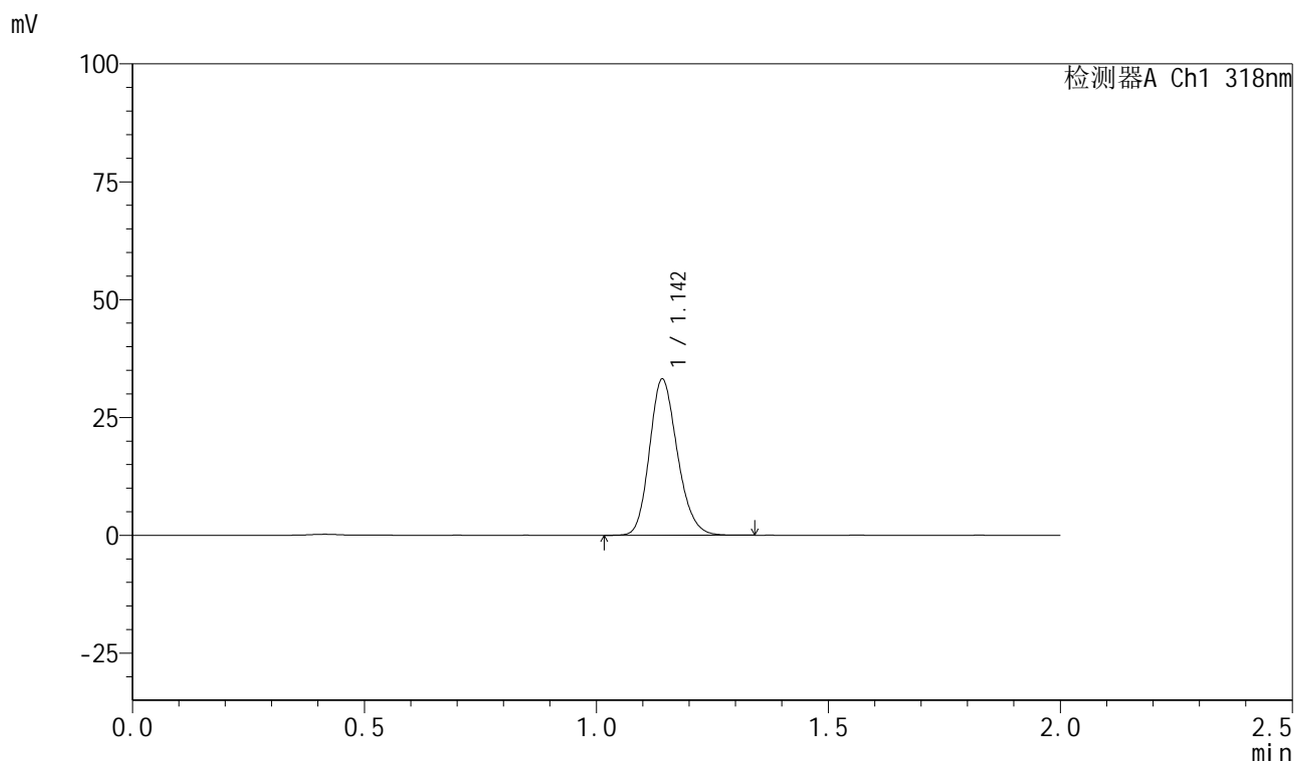
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4450-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	138634	100.000	32778	1729	1.188	--
总计		138634	100.000	32778			

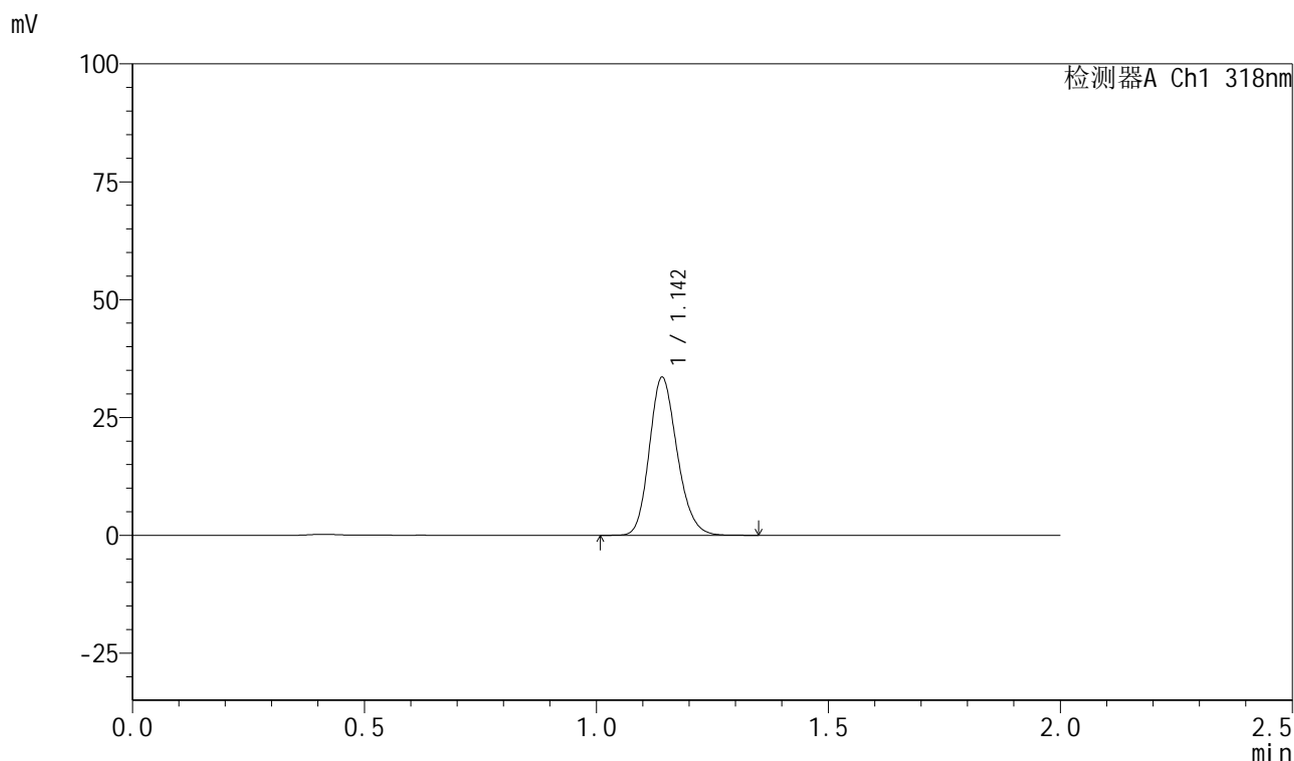
图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4451-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	140089	100.000	33277	1739	1.188	--
总计		140089	100.000	33277			

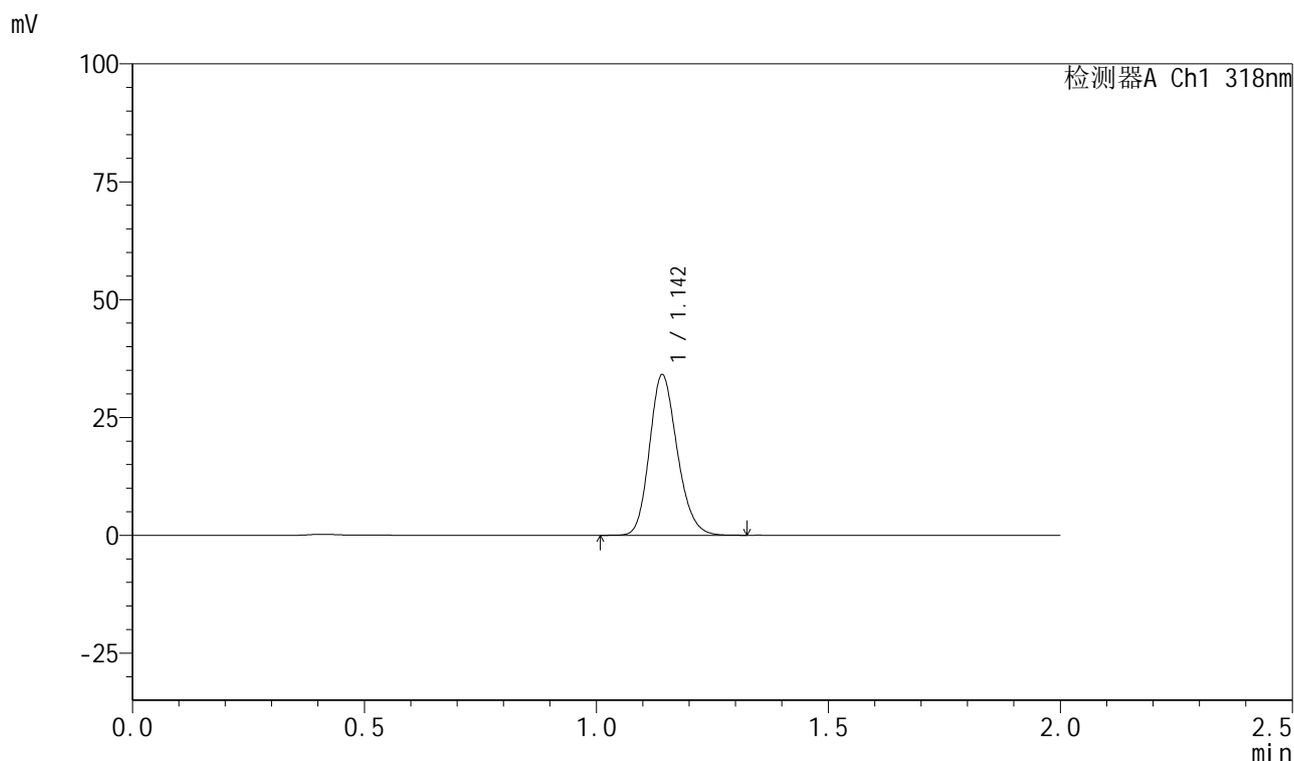
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4452-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	142047	100.000	33738	1746	1.185	--
总计		142047	100.000	33738			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

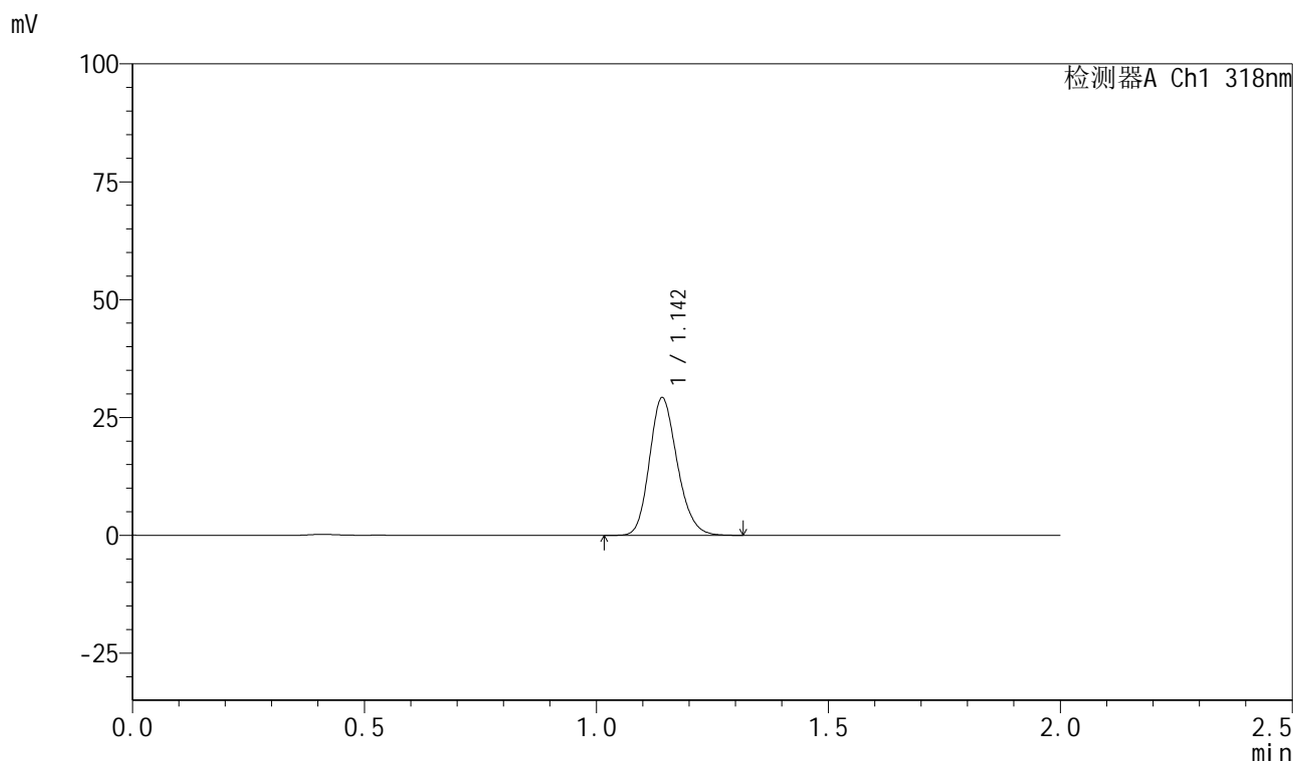


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4453-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	121686	100.000	28915	1743	1.190	--
总计		121686	100.000	28915			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

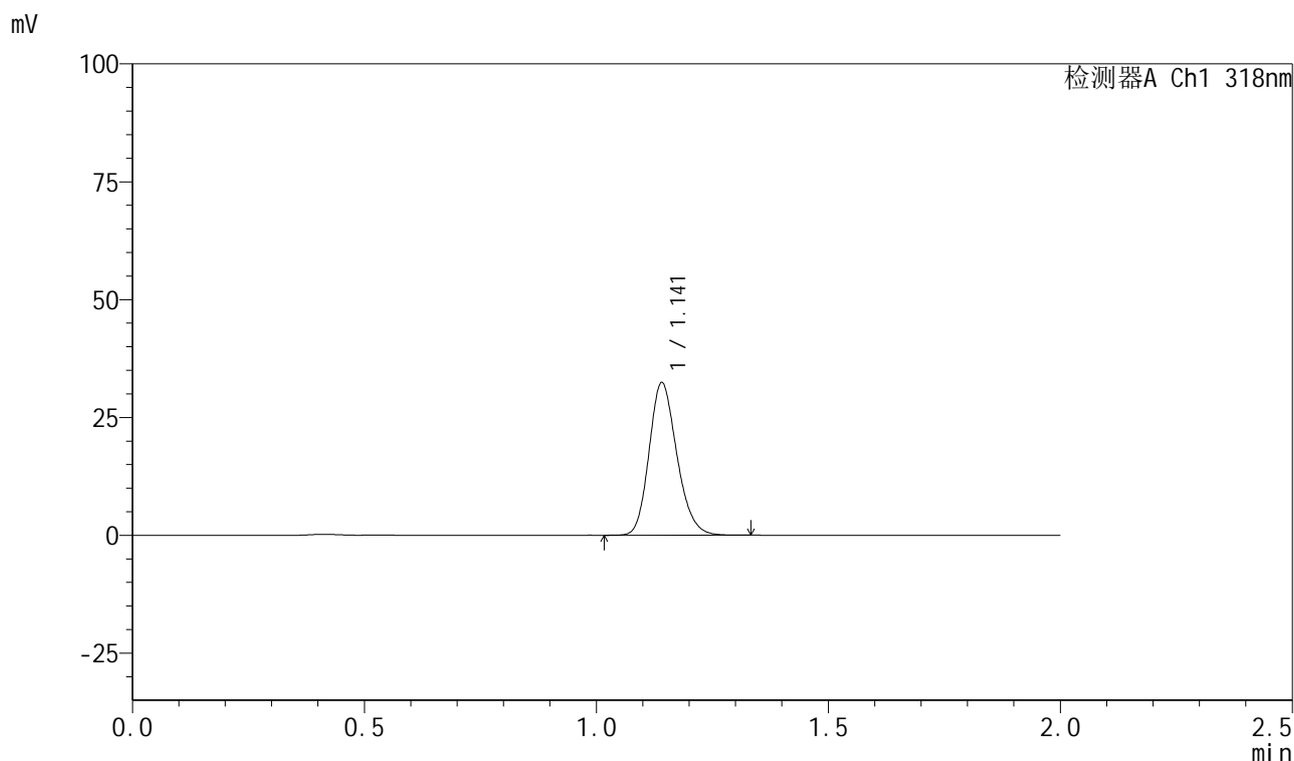


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4454-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	135157	100.000	32193	1734	1.191	--
总计		135157	100.000	32193			

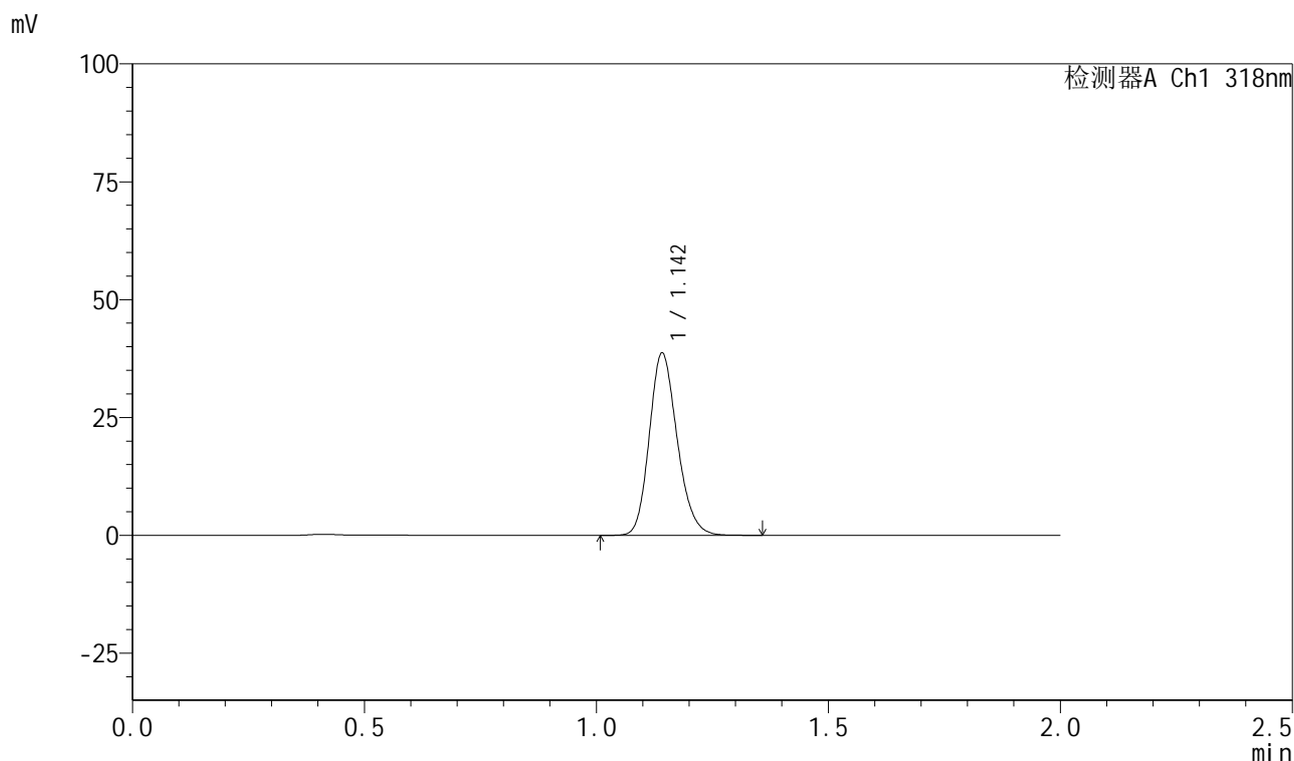
图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4455-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	162094	100.000	38341	1726	1.187	--
总计		162094	100.000	38341			

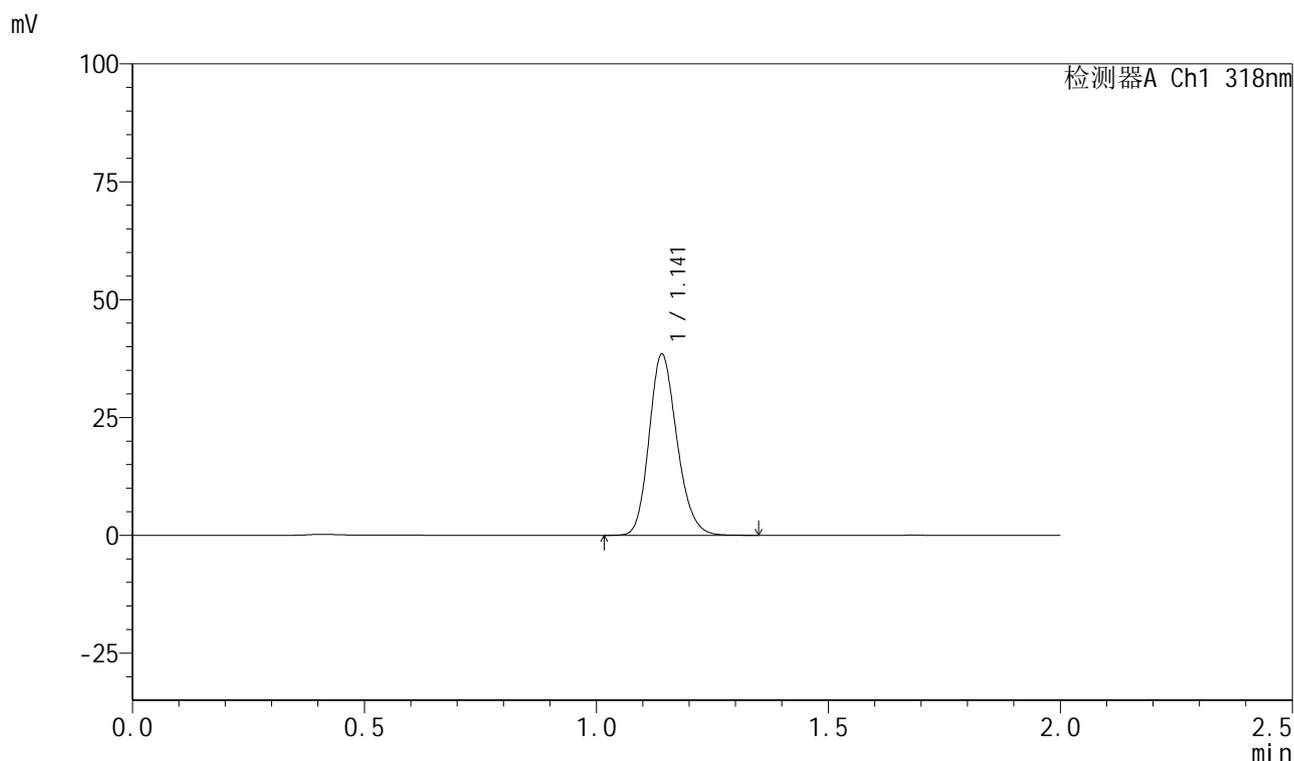
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4456-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	160760	100.000	38185	1731	1.186	--
总计		160760	100.000	38185			

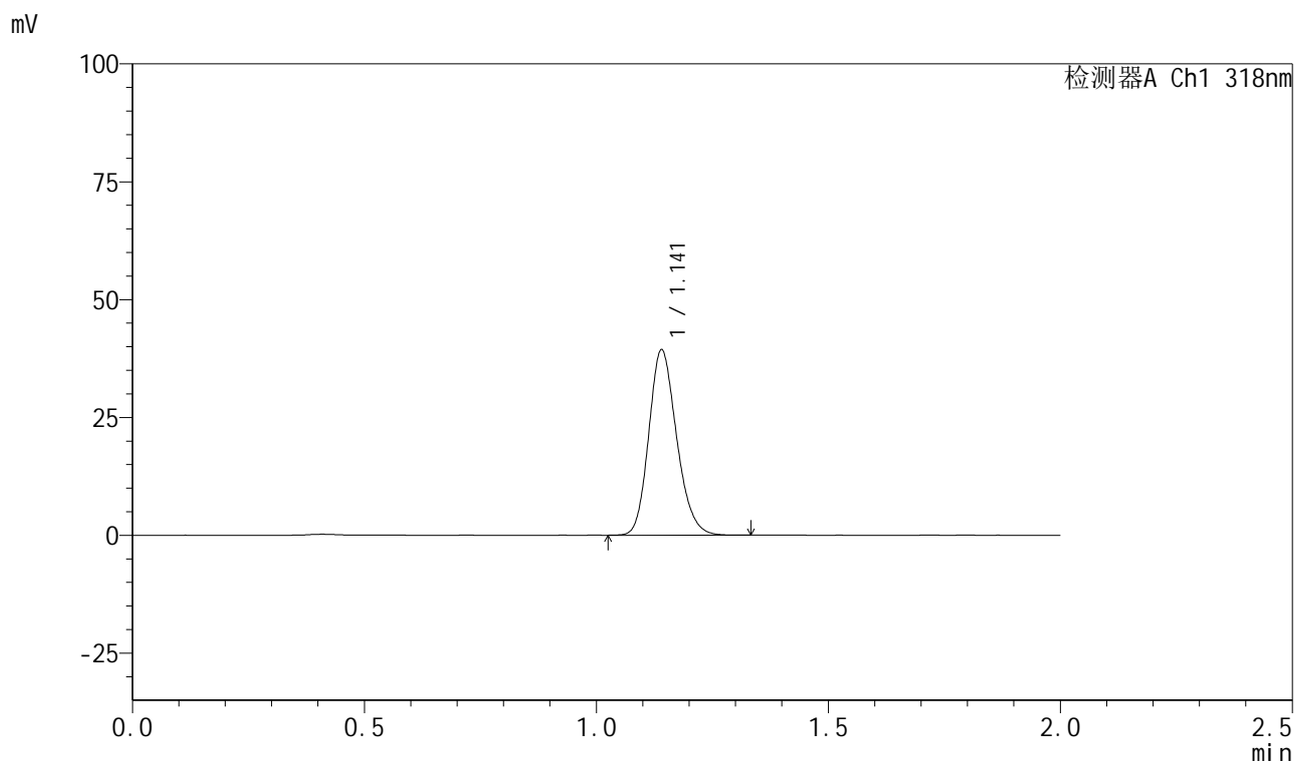
图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4457-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	164482	100.000	39185	1727	1.185	--
总计		164482	100.000	39185			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

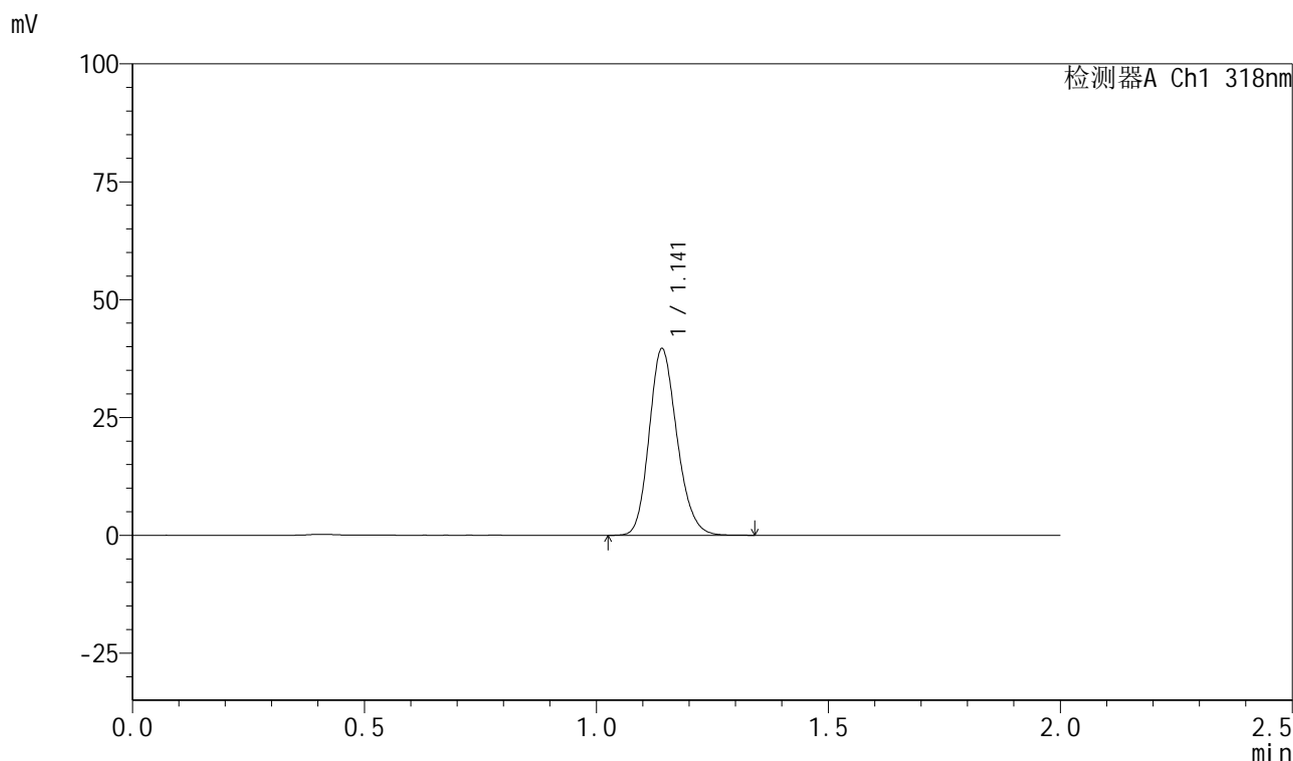


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4458-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	165452	100.000	39306	1733	1.183	--
总计		165452	100.000	39306			

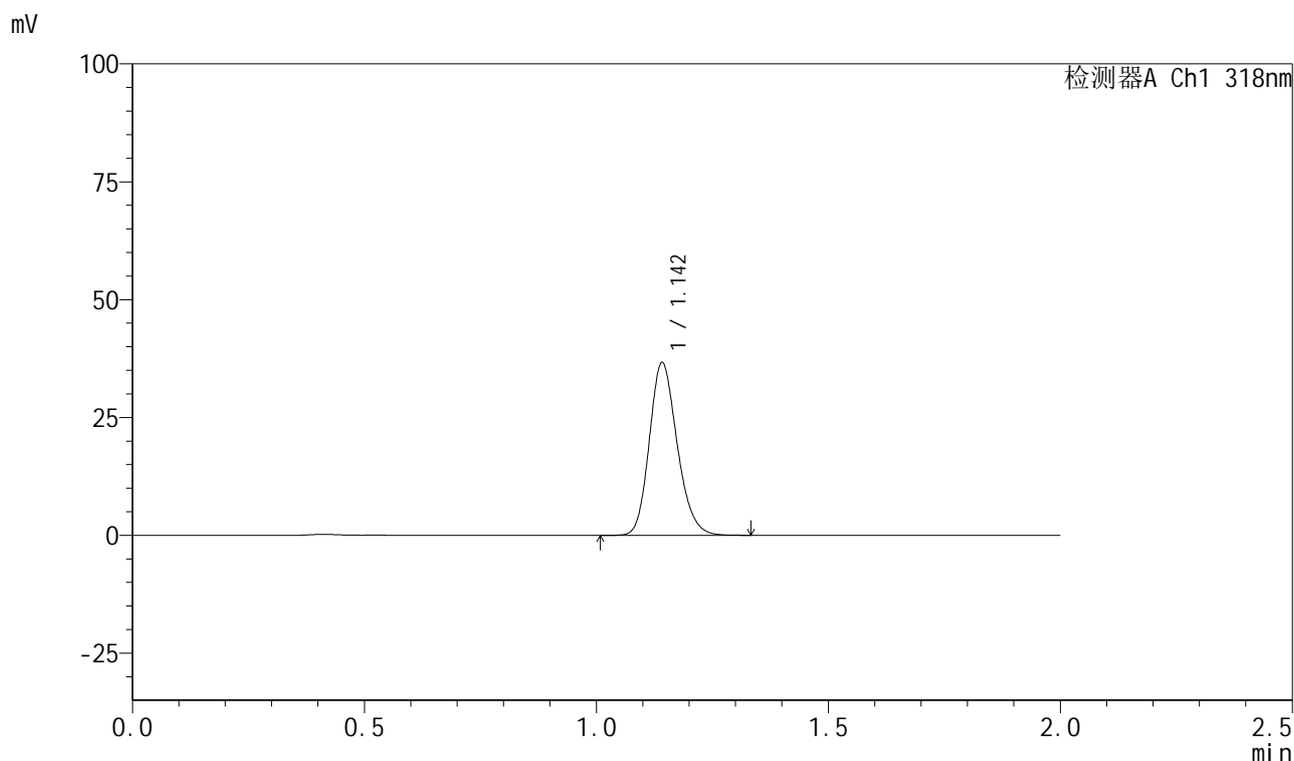
图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4459-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	153271	100.000	36329	1734	1.188	--
总计		153271	100.000	36329			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

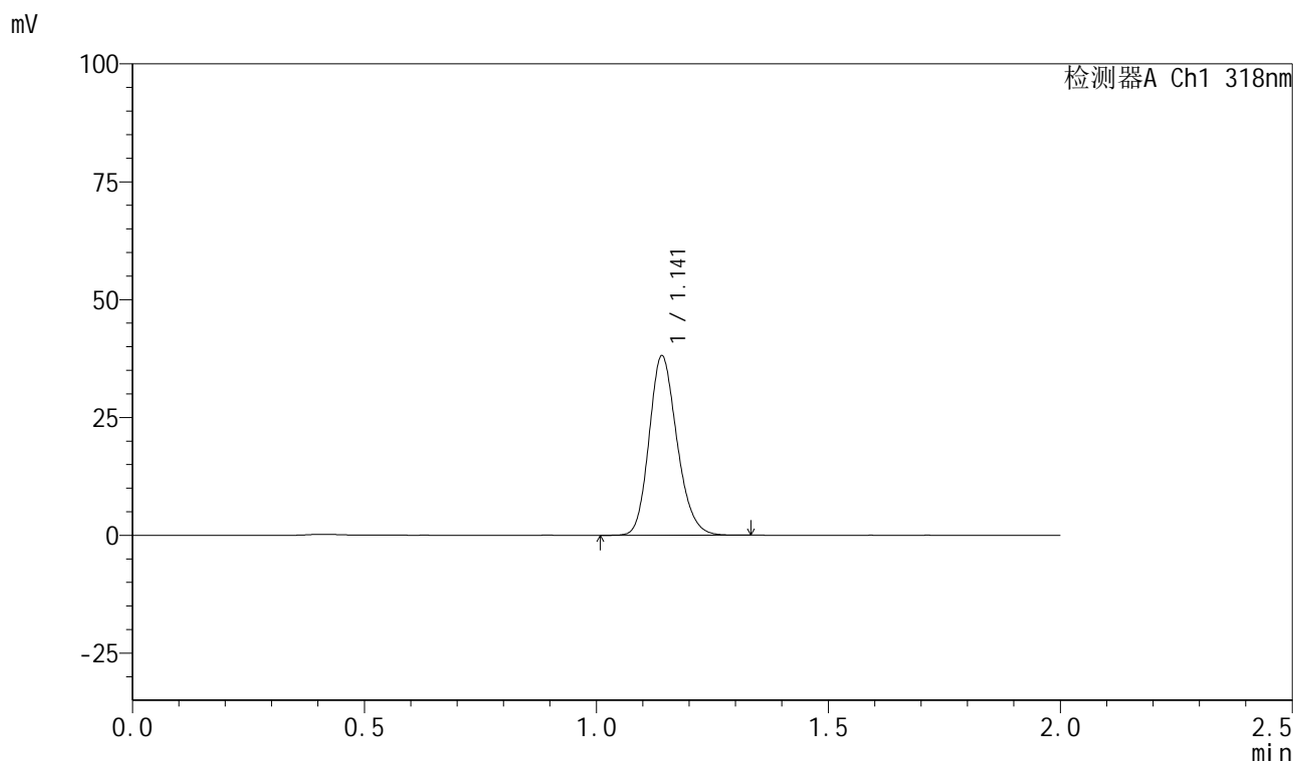


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4460-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	159290	100.000	37817	1730	1.188	--
总计		159290	100.000	37817			

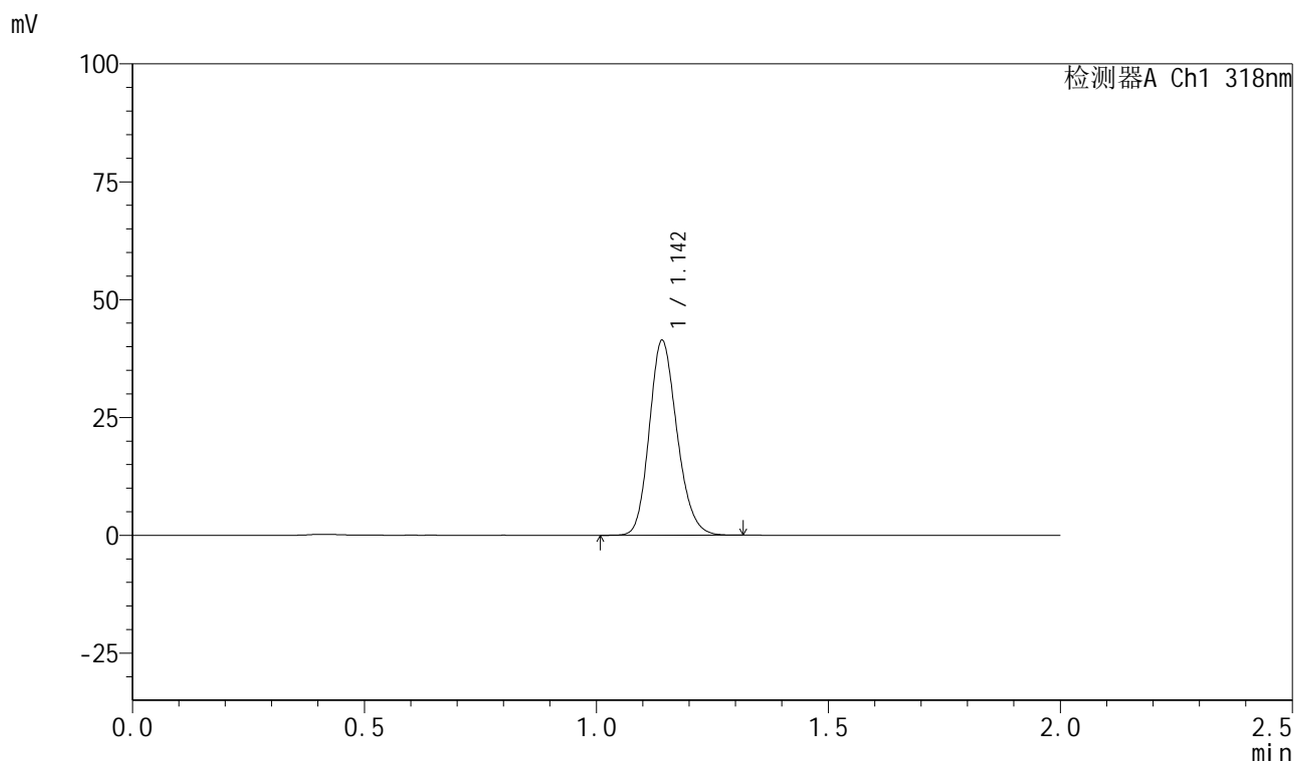
图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4461-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	172021	100.000	40979	1745	1.180	--
总计		172021	100.000	40979			

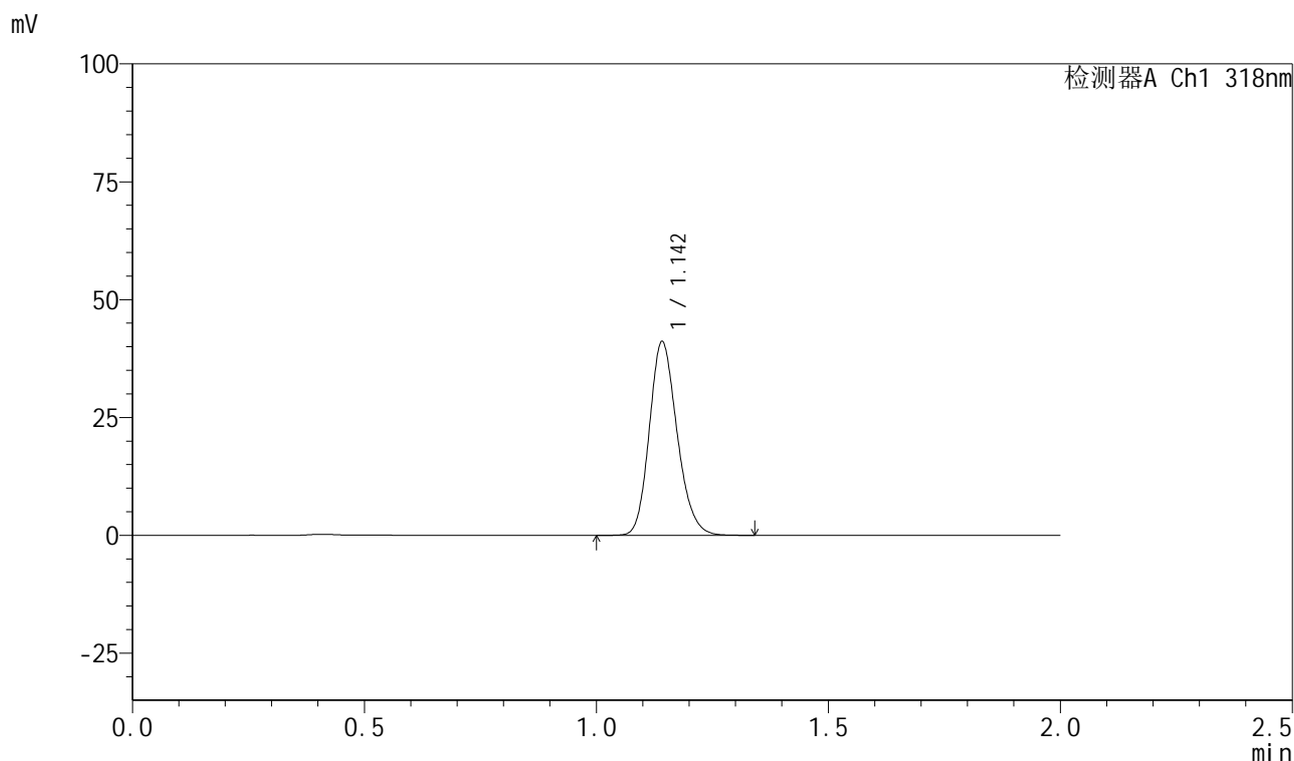
图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4462-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	171655	100.000	40728	1737	1.184	--
总计		171655	100.000	40728			

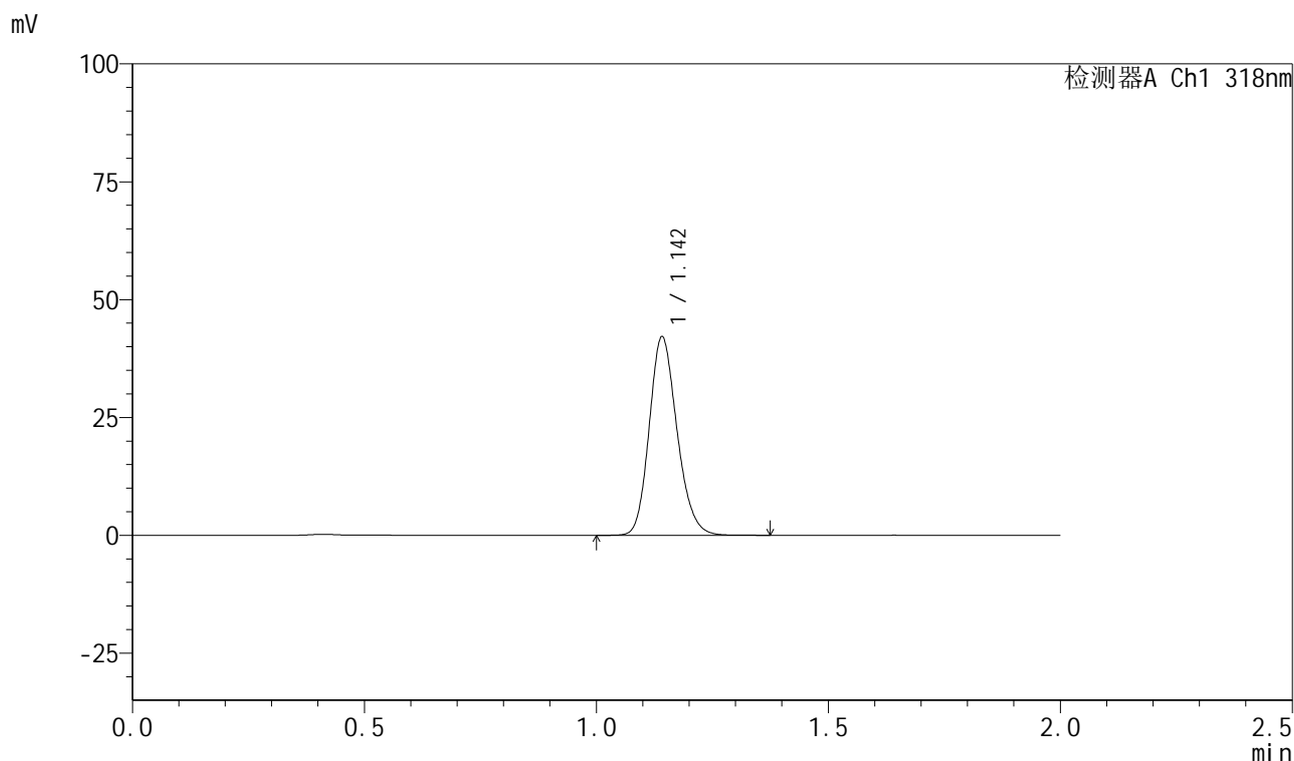
图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4463-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	175927	100.000	41782	1740	1.182	--
总计		175927	100.000	41782			

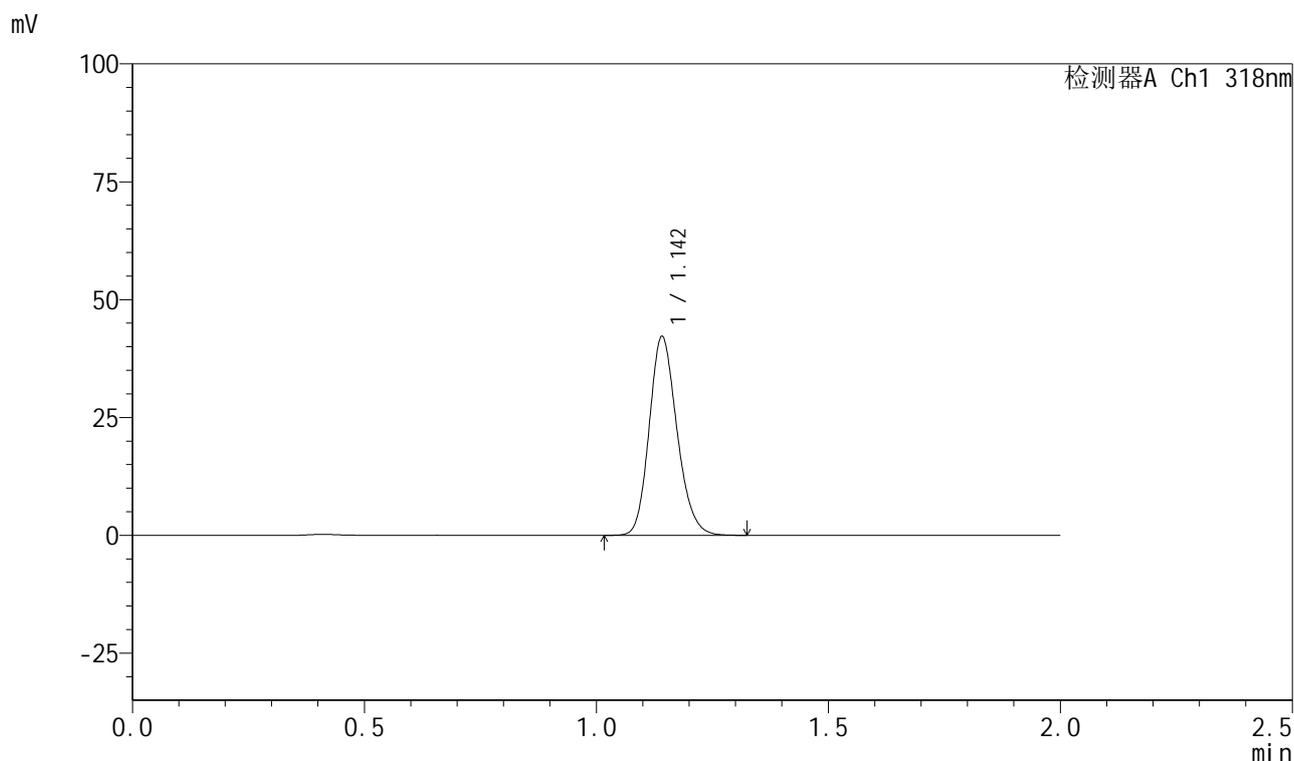
图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4464-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	175875	100.000	41841	1739	1.180	--
总计		175875	100.000	41841			

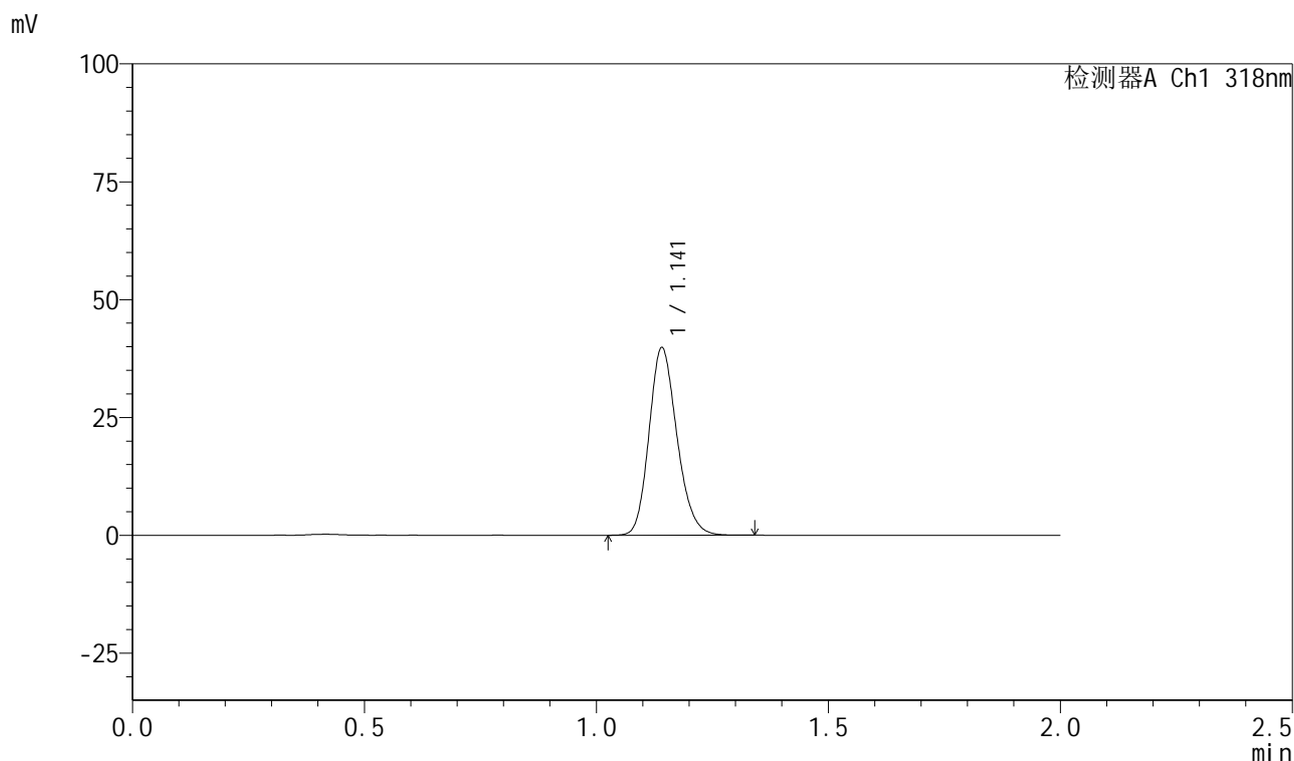
图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4465-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	166747	100.000	39543	1721	1.185	--
总计		166747	100.000	39543			

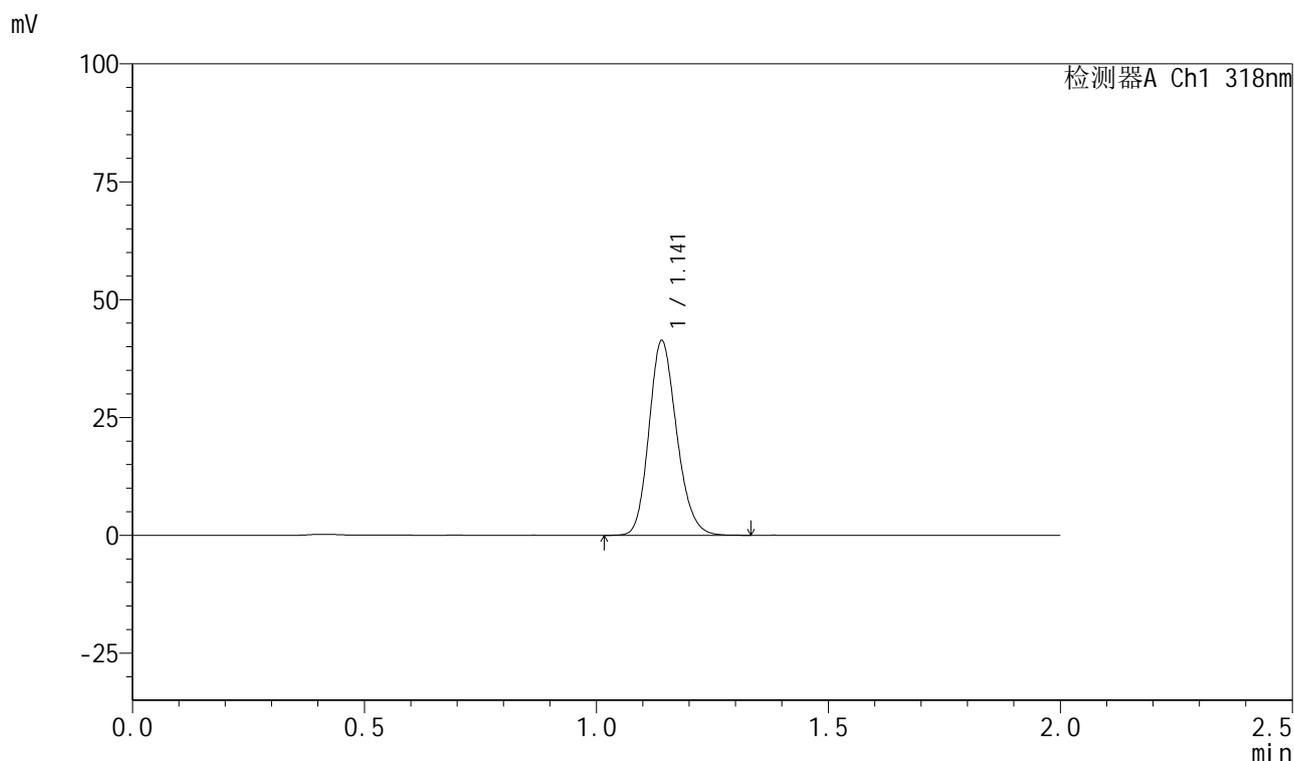
图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4466-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	171713	100.000	41059	1748	1.182	--
总计		171713	100.000	41059			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

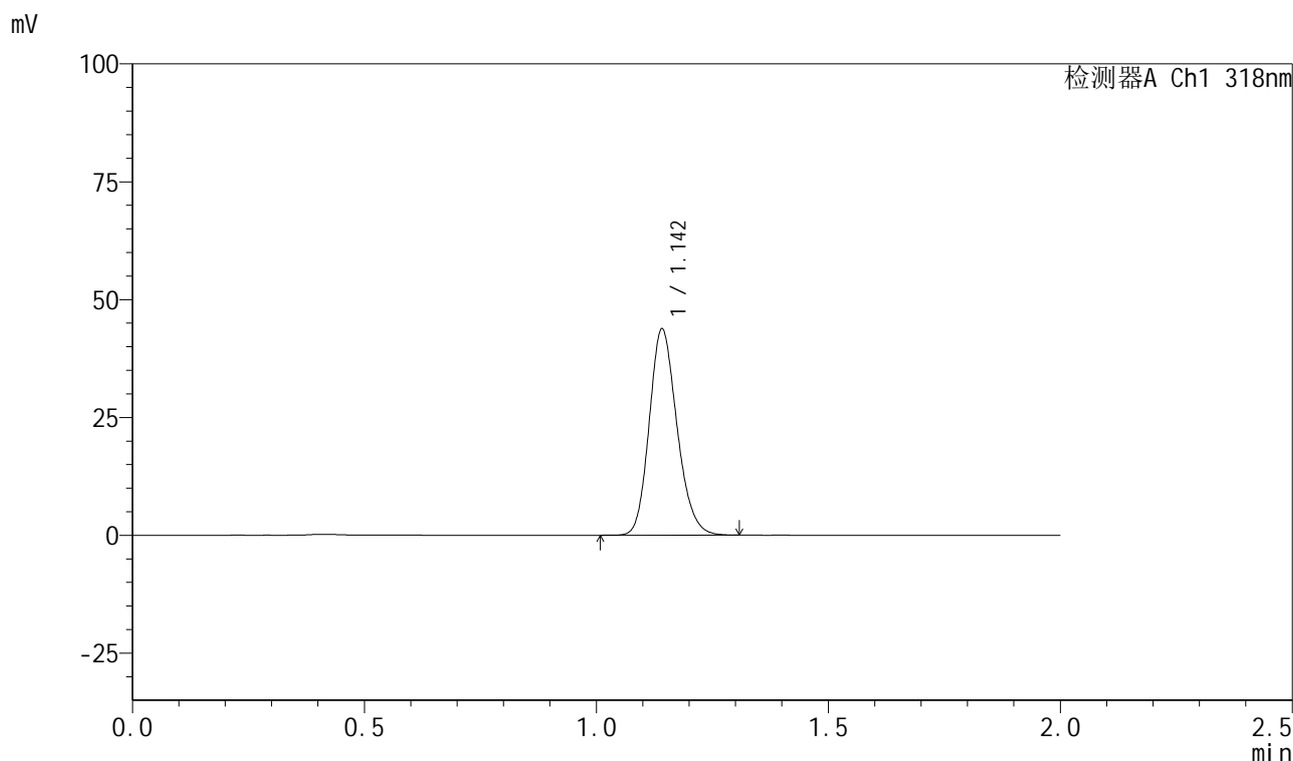


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4467-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	182413	100.000	43416	1740	1.181	--
总计		182413	100.000	43416			

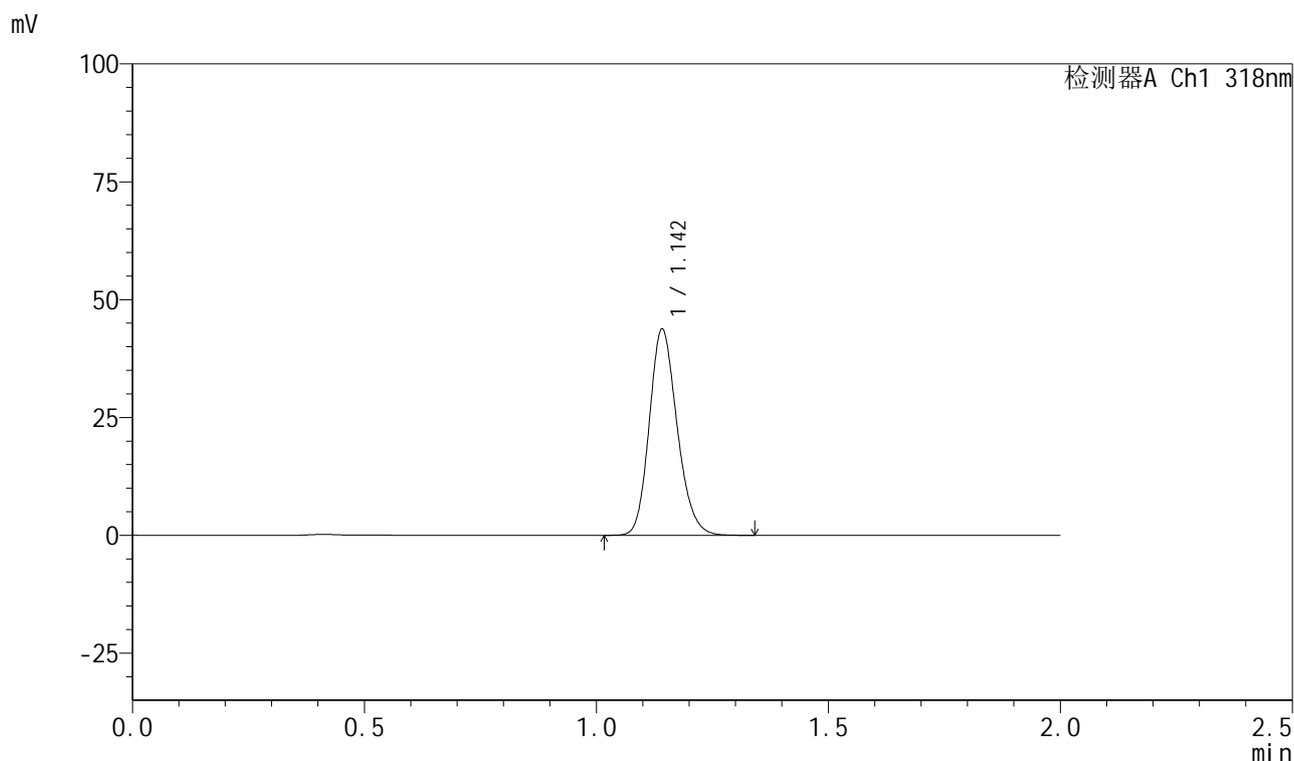
图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4468-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	182793	100.000	43362	1734	1.182	--
总计		182793	100.000	43362			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

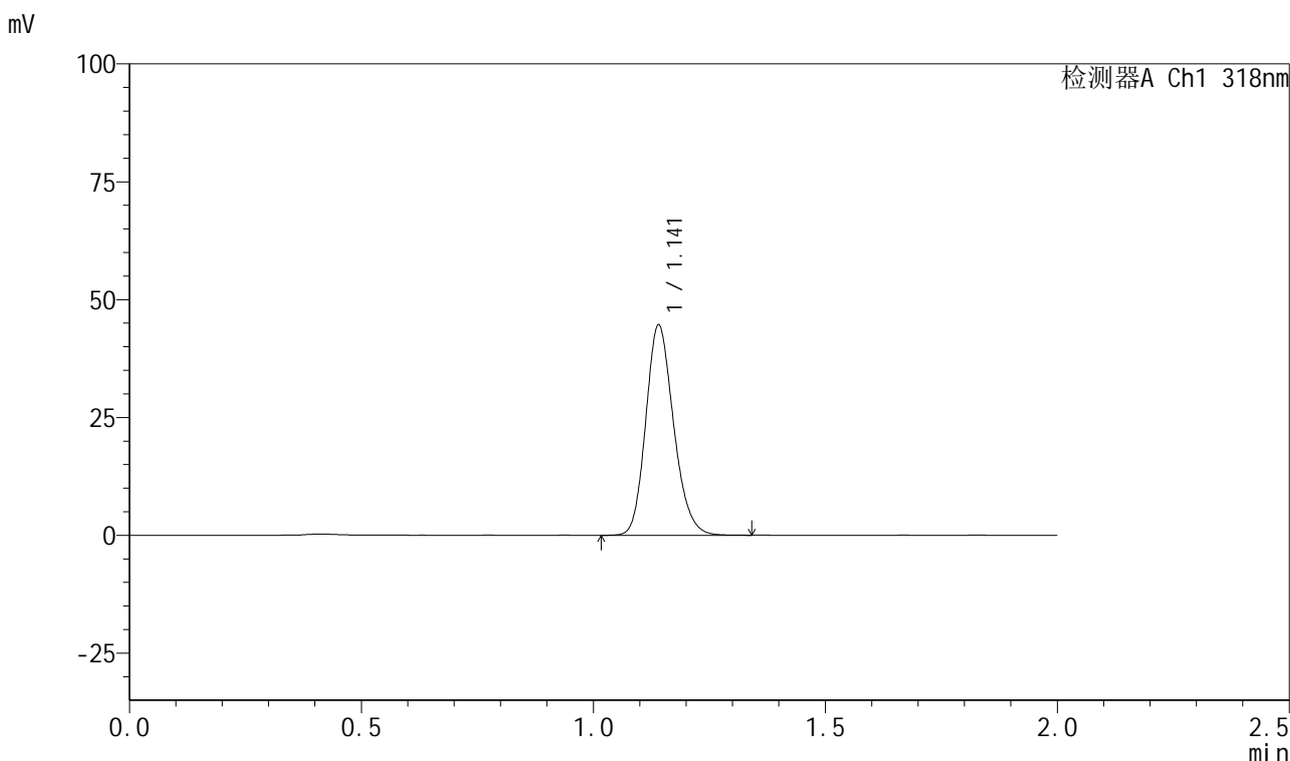


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4469-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	186477	100.000	44426	1730	1.181	--
总计		186477	100.000	44426			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

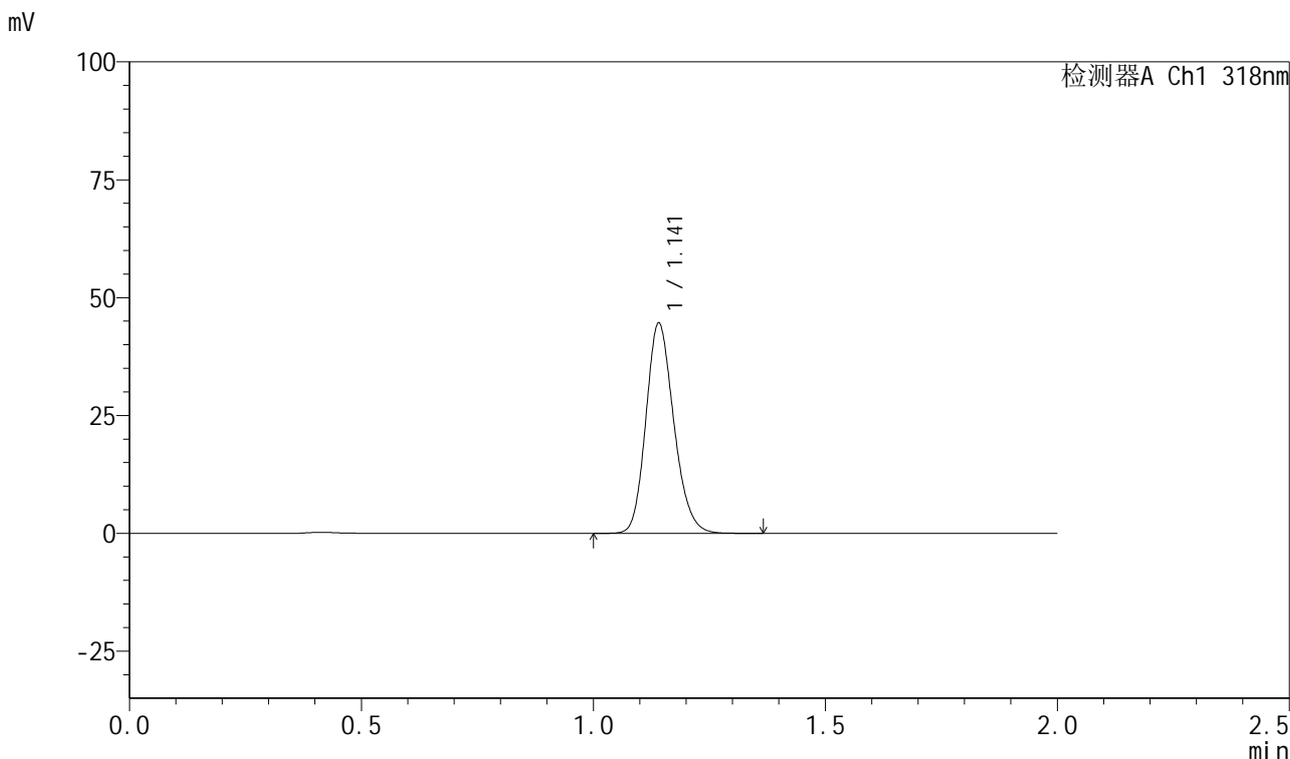


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4470-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	186965	100.000	44356	1717	1.181	--
总计		186965	100.000	44356			

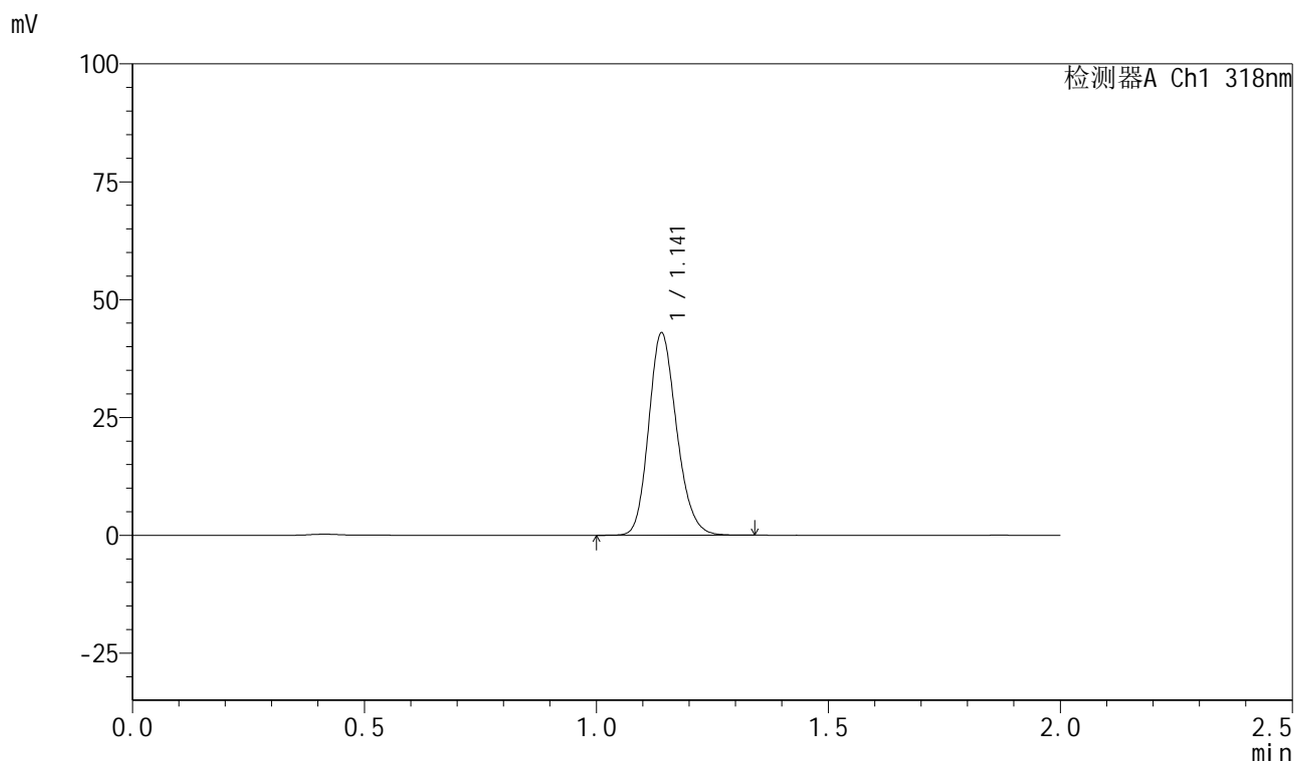
图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4471-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	180110	100.000	42772	1722	1.184	--
总计		180110	100.000	42772			

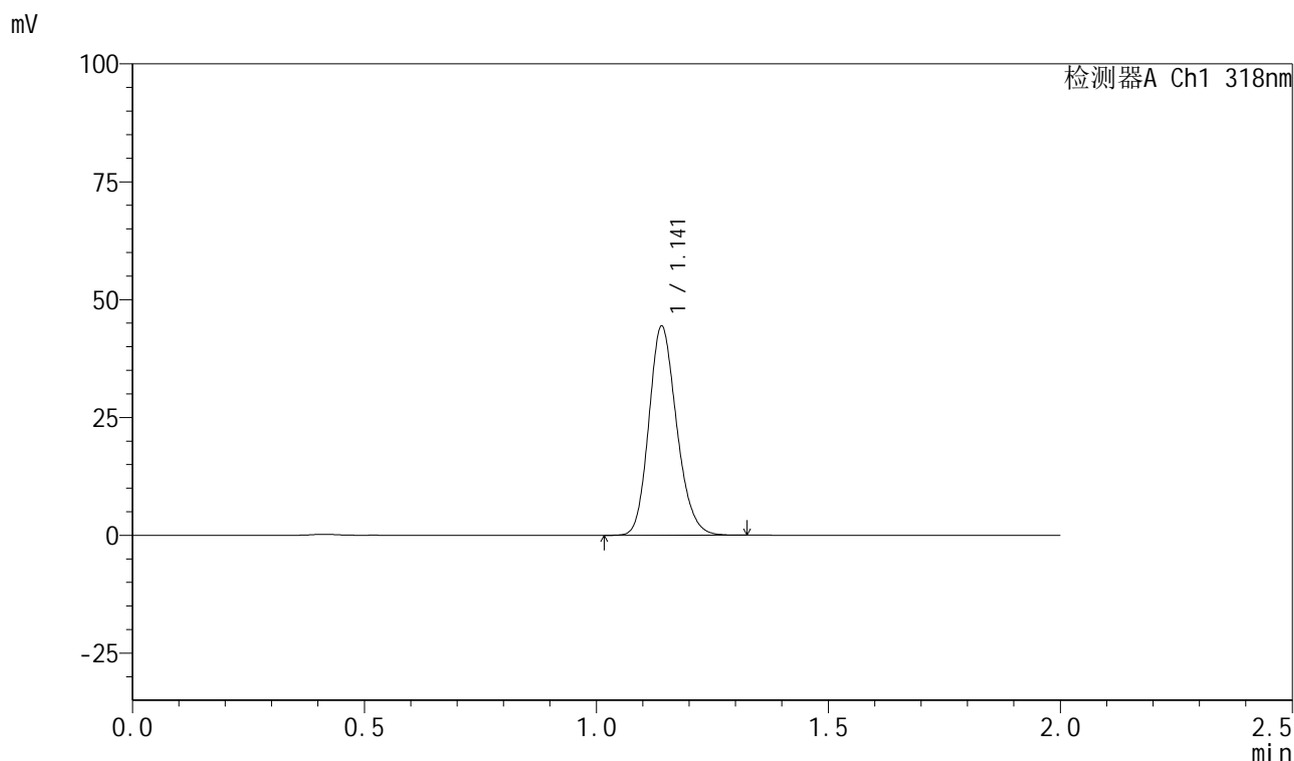
图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4472-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	185074	100.000	44163	1736	1.181	--
总计		185074	100.000	44163			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

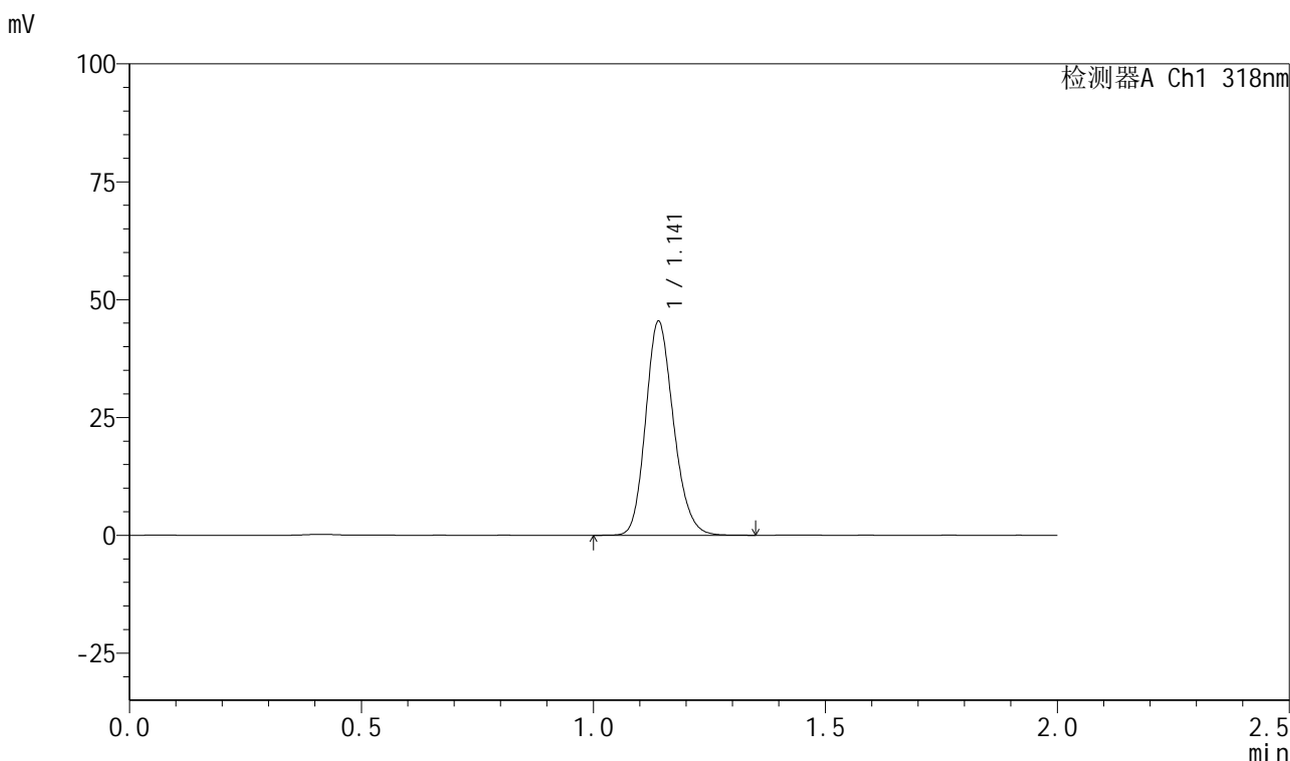


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4473-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	190072	100.000	45233	1725	1.180	--
总计		190072	100.000	45233			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

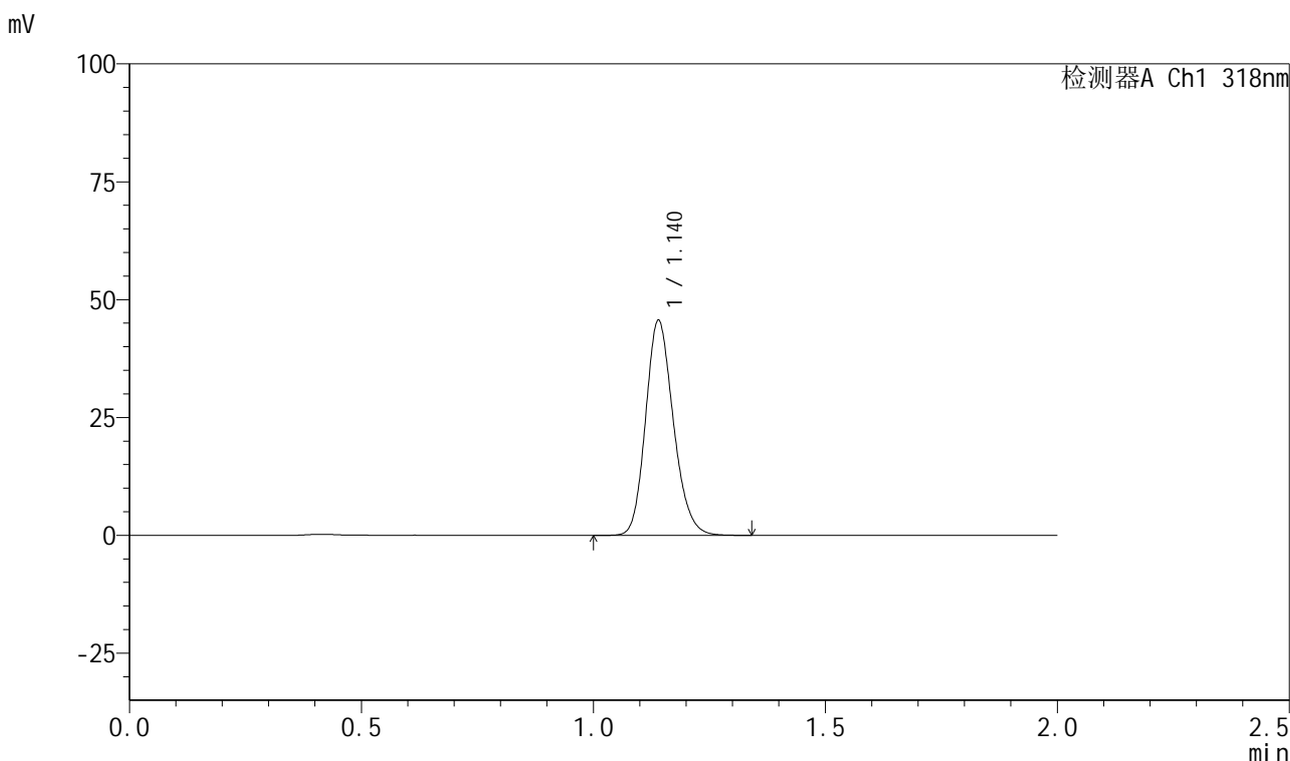


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4474-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190388	100.000	45471	1736	1.179	--
总计		190388	100.000	45471			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

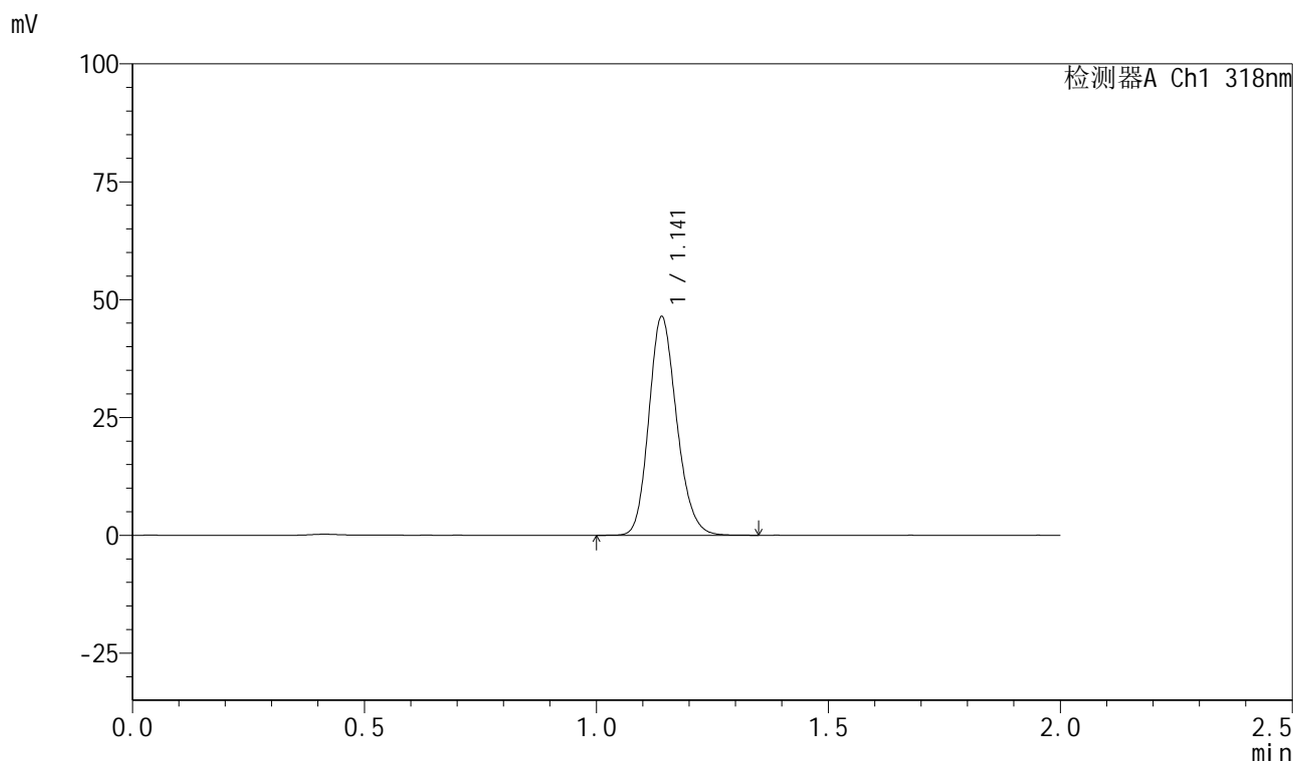


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4475-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	193727	100.000	46151	1733	1.178	--
总计		193727	100.000	46151			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

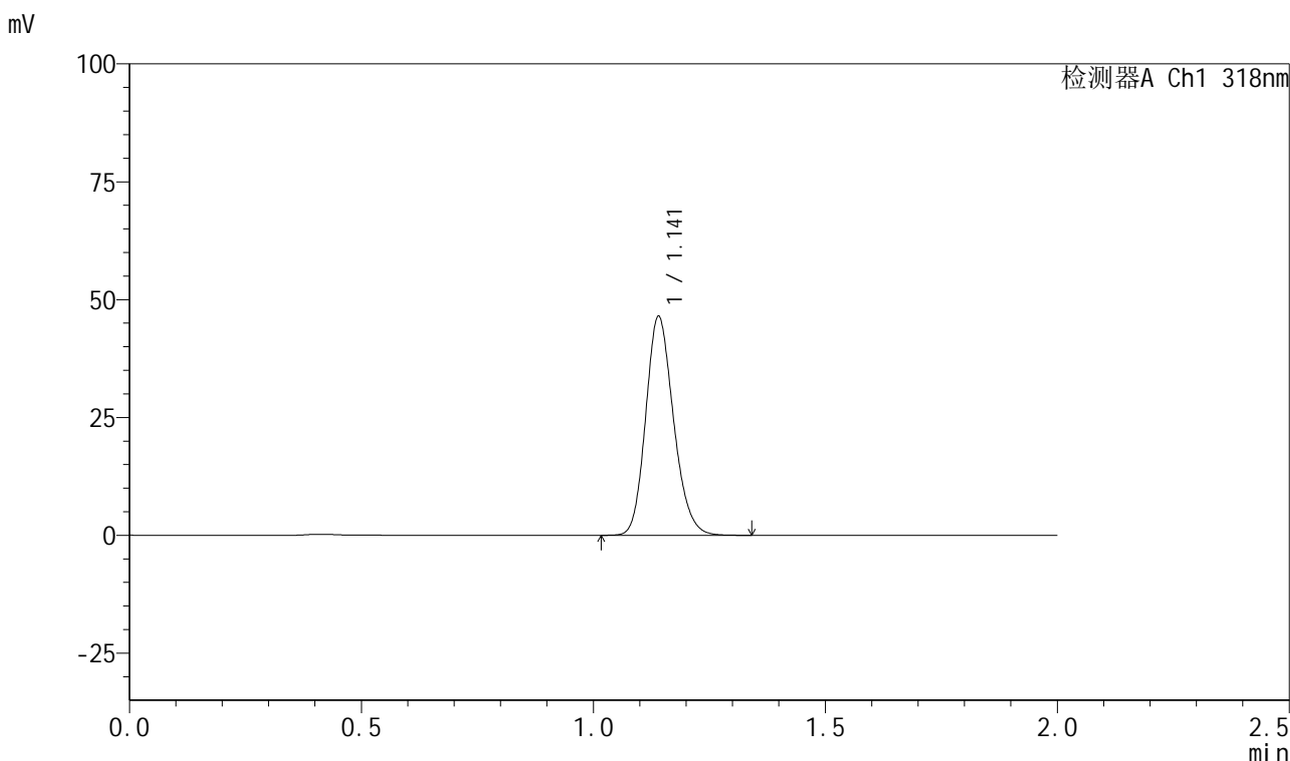


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4476-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	194059	100.000	46267	1730	1.177	--
总计		194059	100.000	46267			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

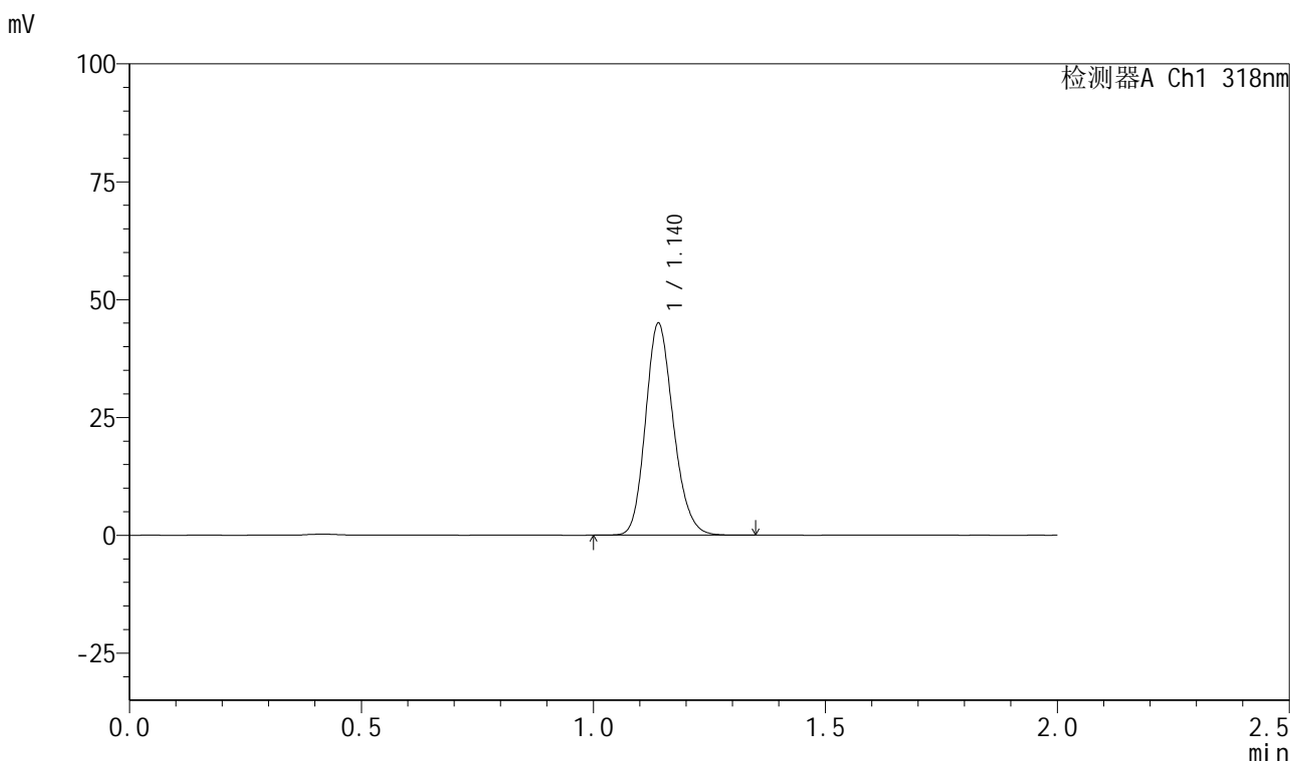


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4477-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	187640	100.000	44816	1732	1.179	--
总计		187640	100.000	44816			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

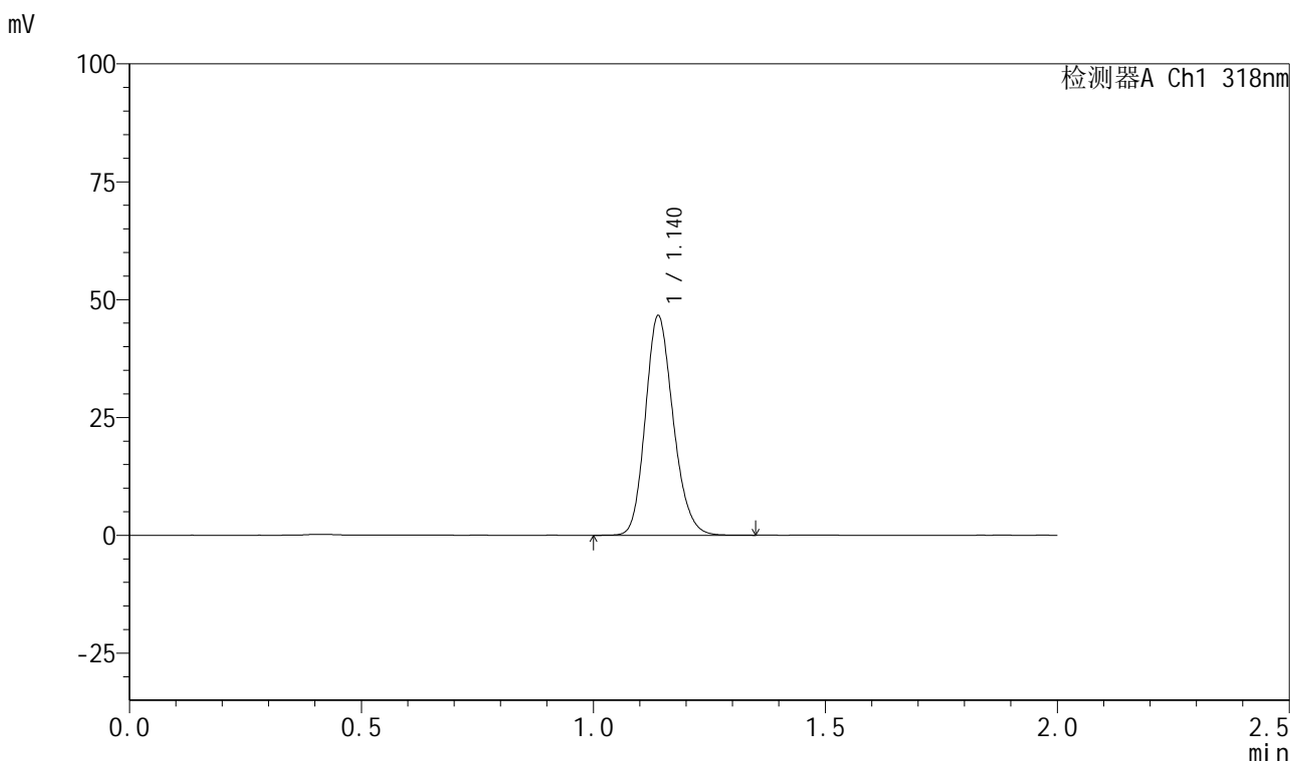


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4478-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	194652	100.000	46493	1730	1.178	--
总计		194652	100.000	46493			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

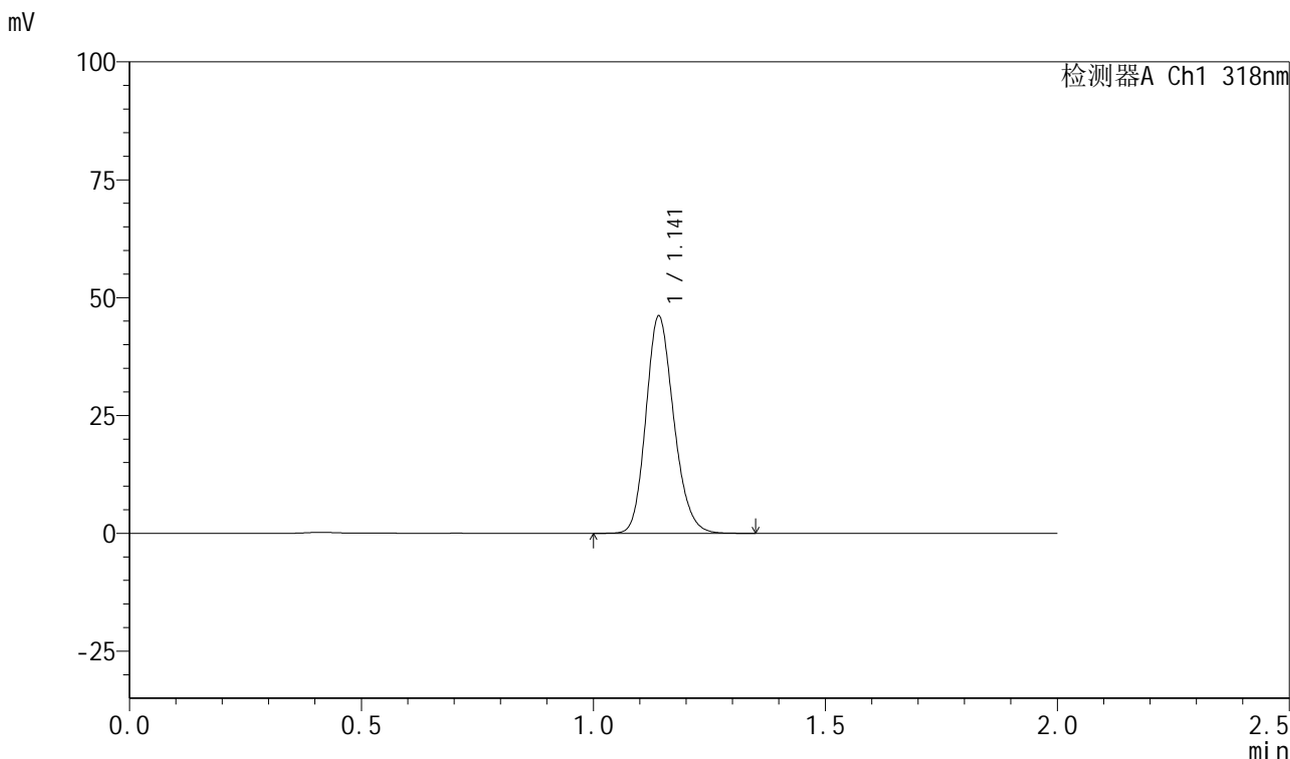


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4479-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192451	100.000	45821	1736	1.180	--
总计		192451	100.000	45821			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

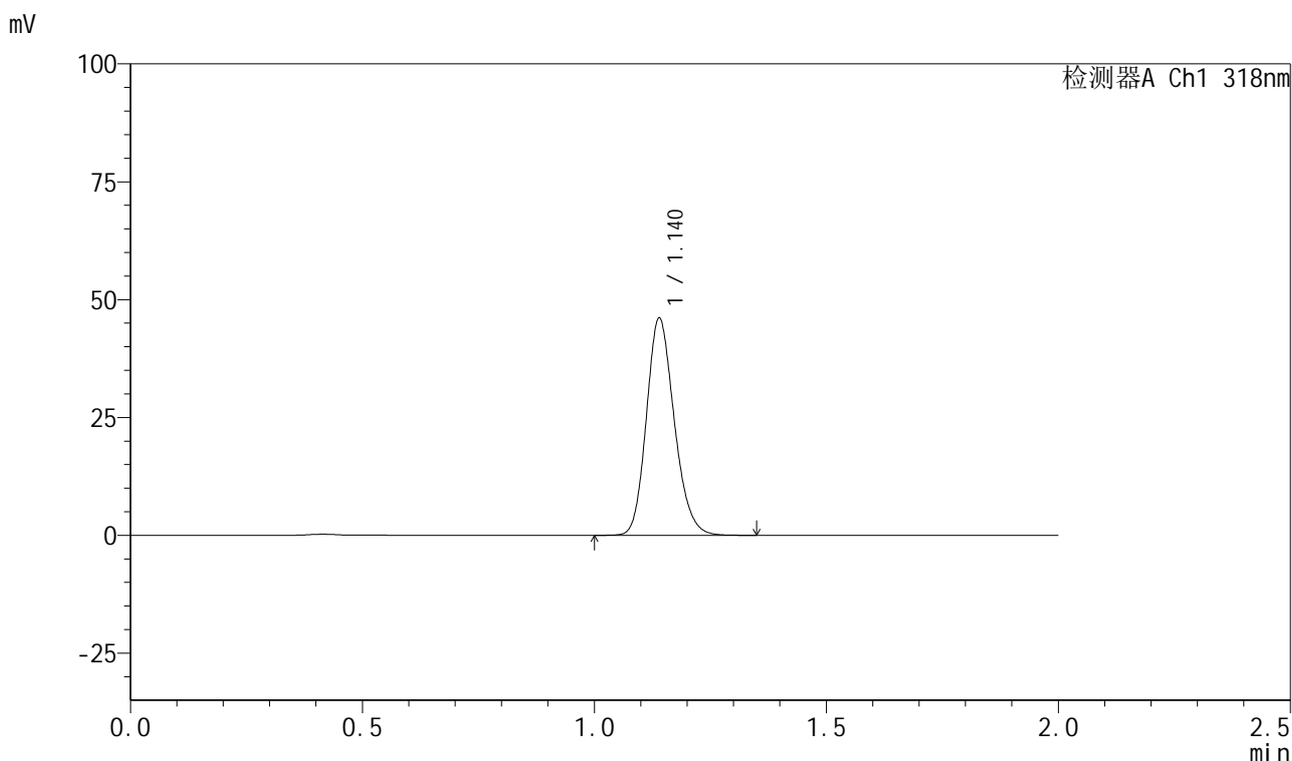


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4480-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	192741	100.000	45960	1724	1.180	--
总计		192741	100.000	45960			

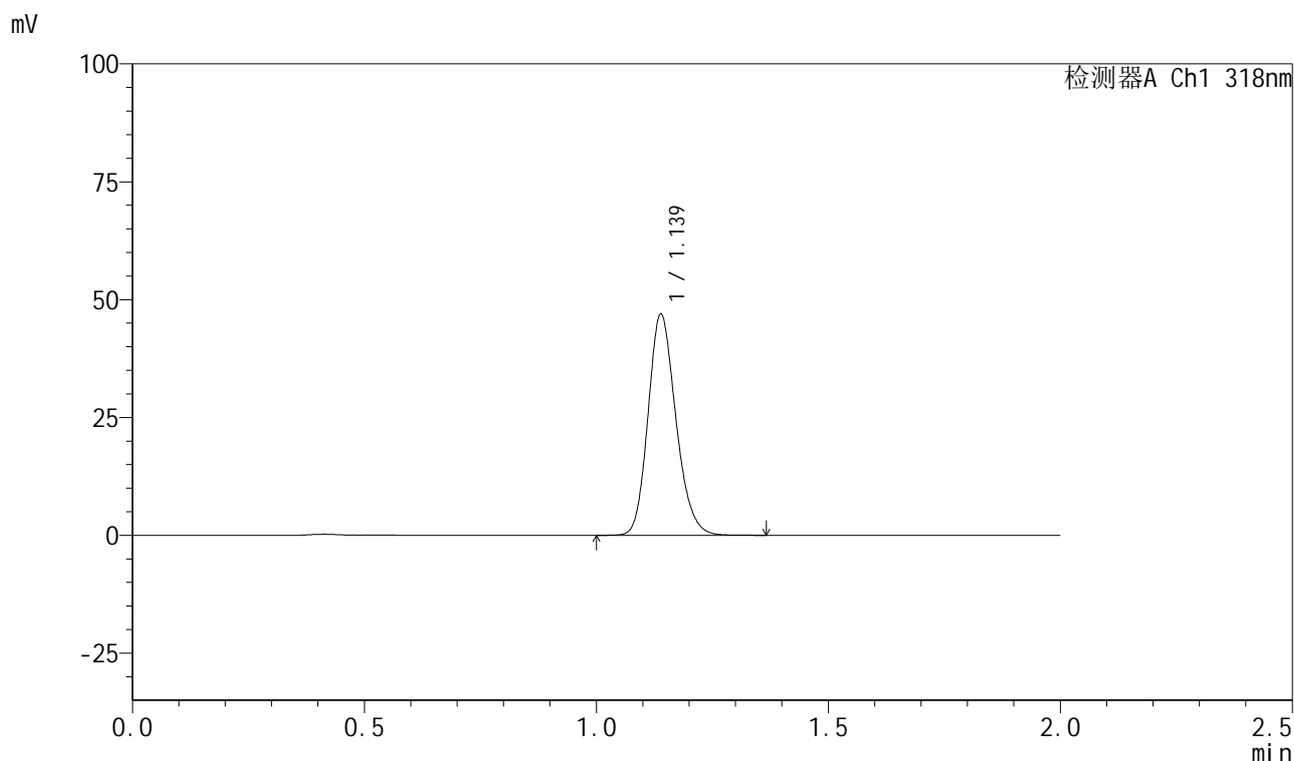
图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4481-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196174	100.000	46872	1726	1.182	--
总计		196174	100.000	46872			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

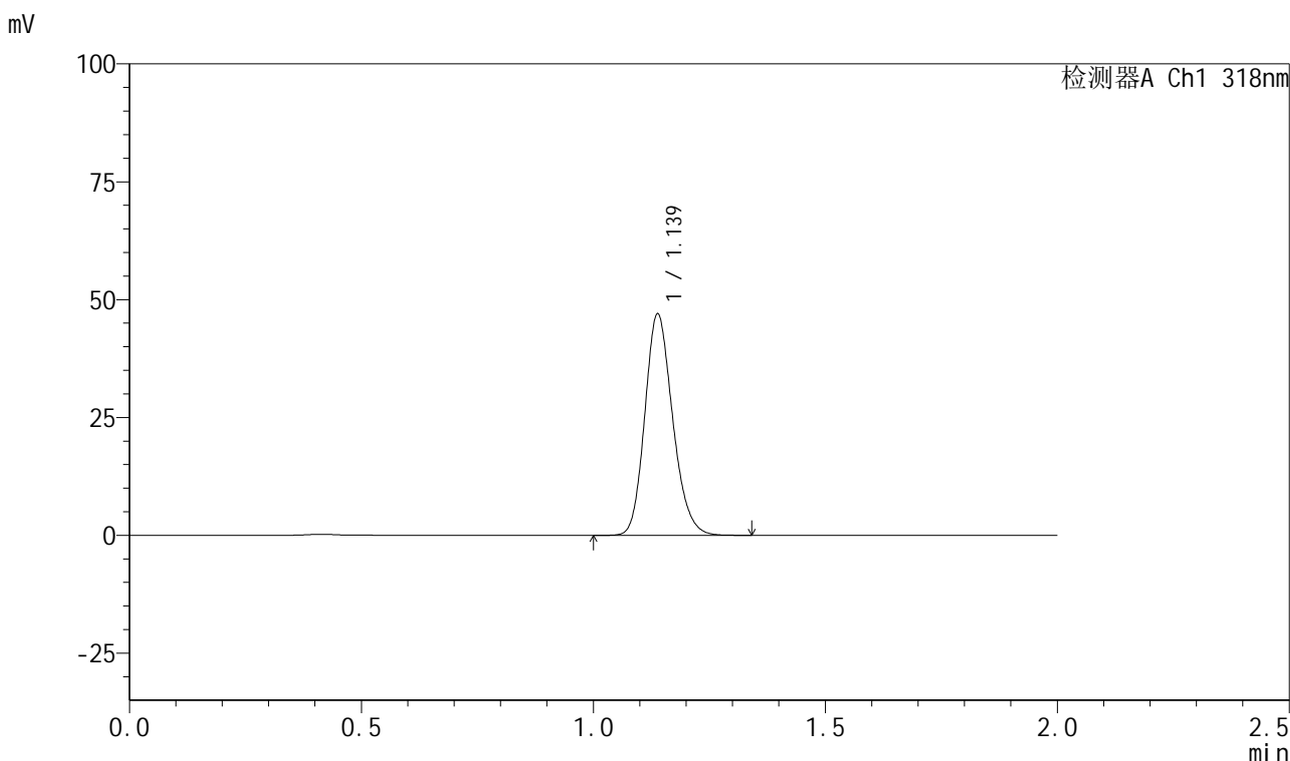


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4482-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196375	100.000	46941	1723	1.180	--
总计		196375	100.000	46941			

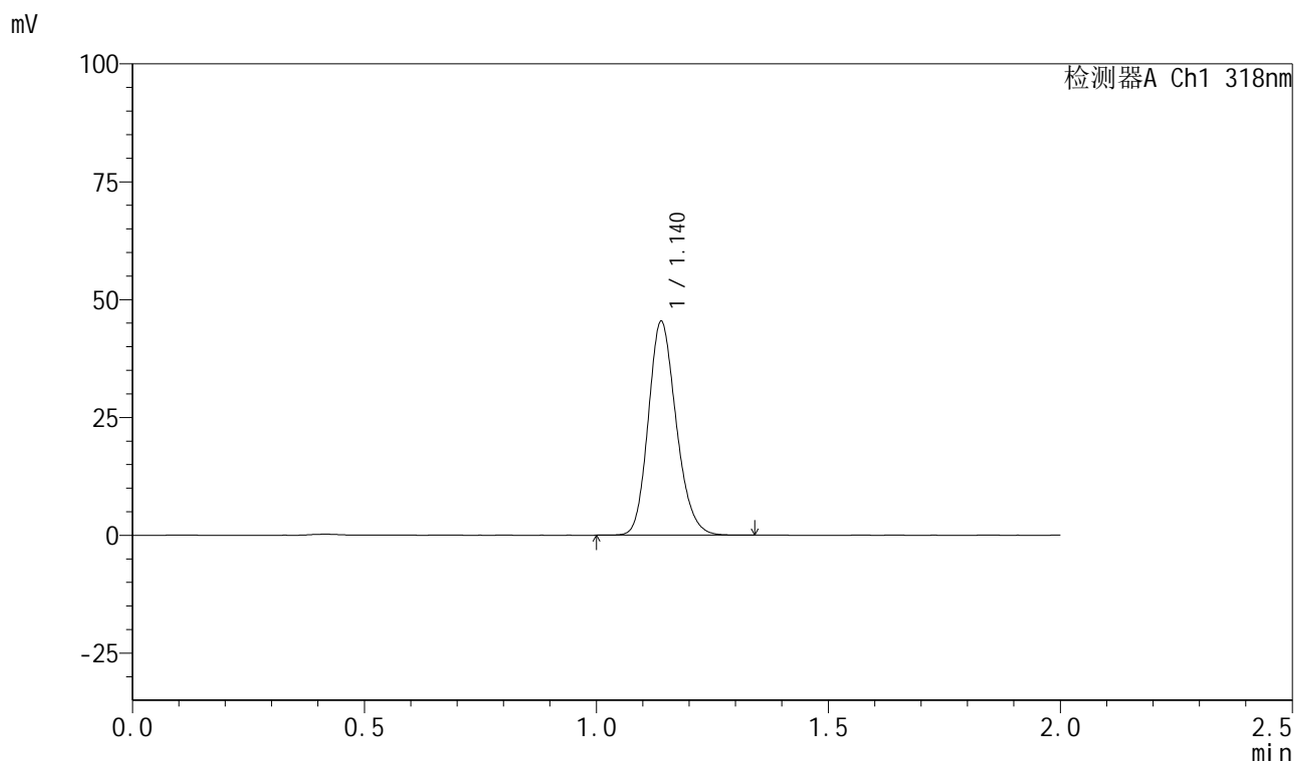
图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4483-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	189981	100.000	45288	1721	1.182	--
总计		189981	100.000	45288			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

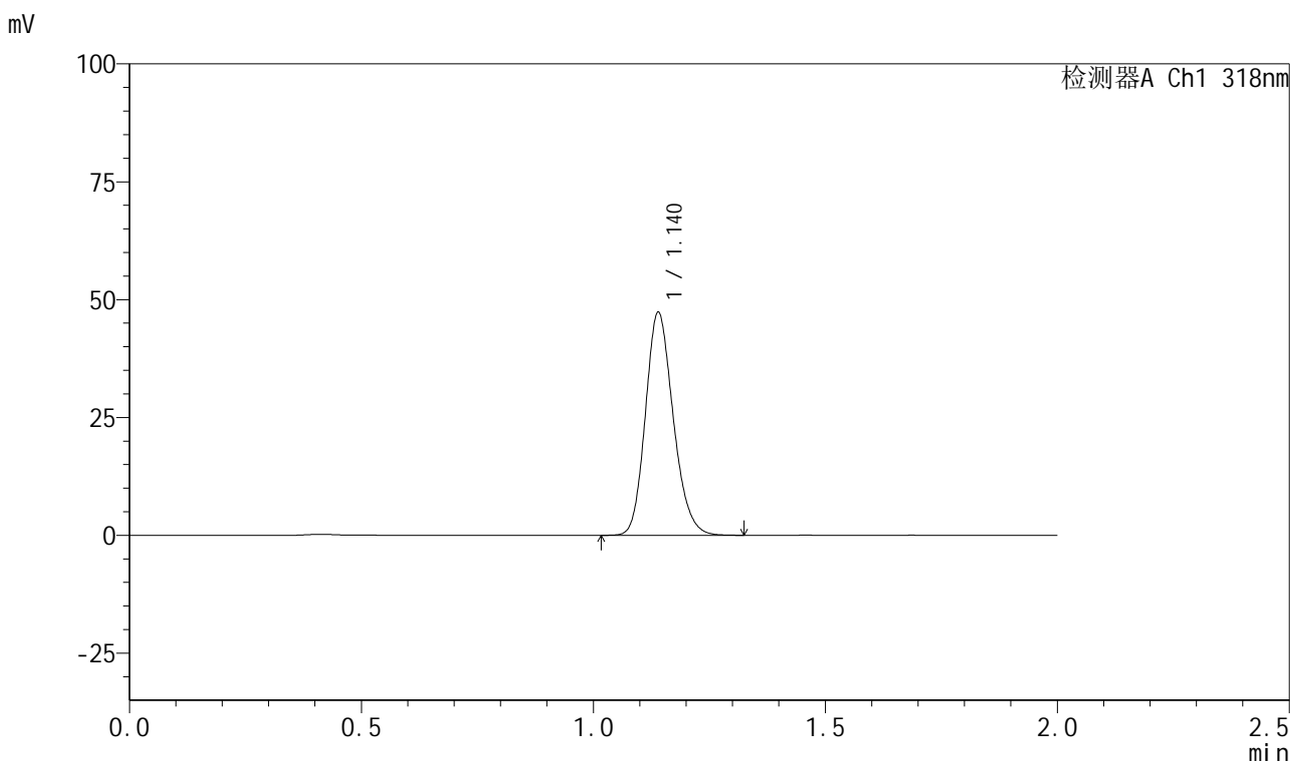


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4484-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	197631	100.000	47199	1729	1.178	--
总计		197631	100.000	47199			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

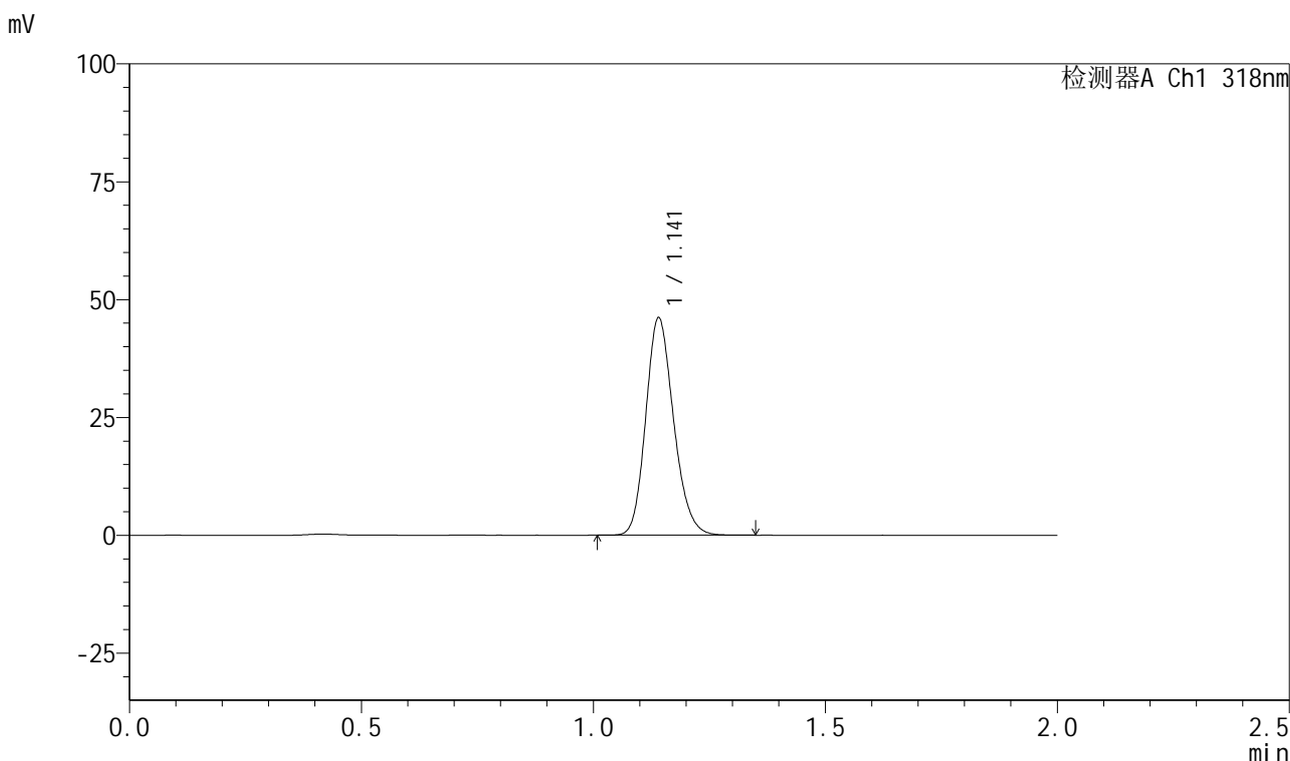


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4485-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192810	100.000	45928	1727	1.179	--
总计		192810	100.000	45928			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

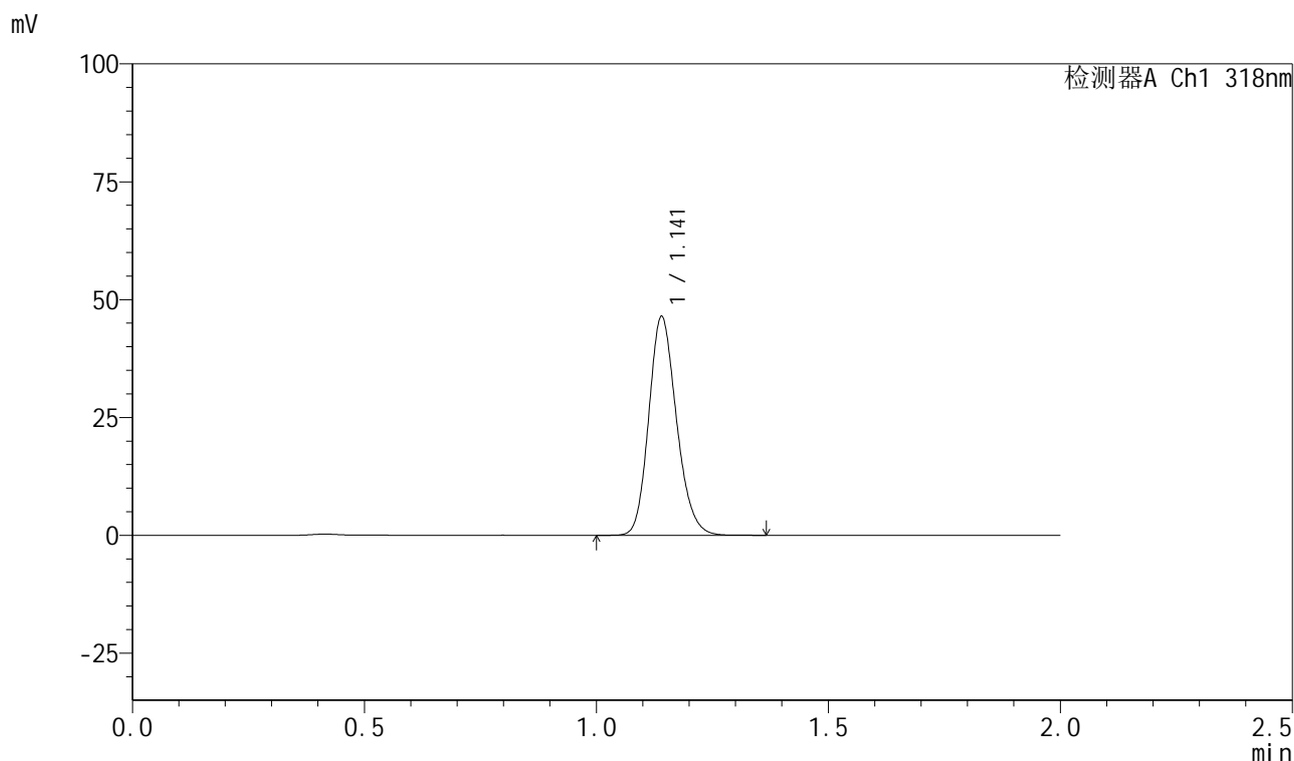


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4486-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	193355	100.000	46215	1742	1.177	--
总计		193355	100.000	46215			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

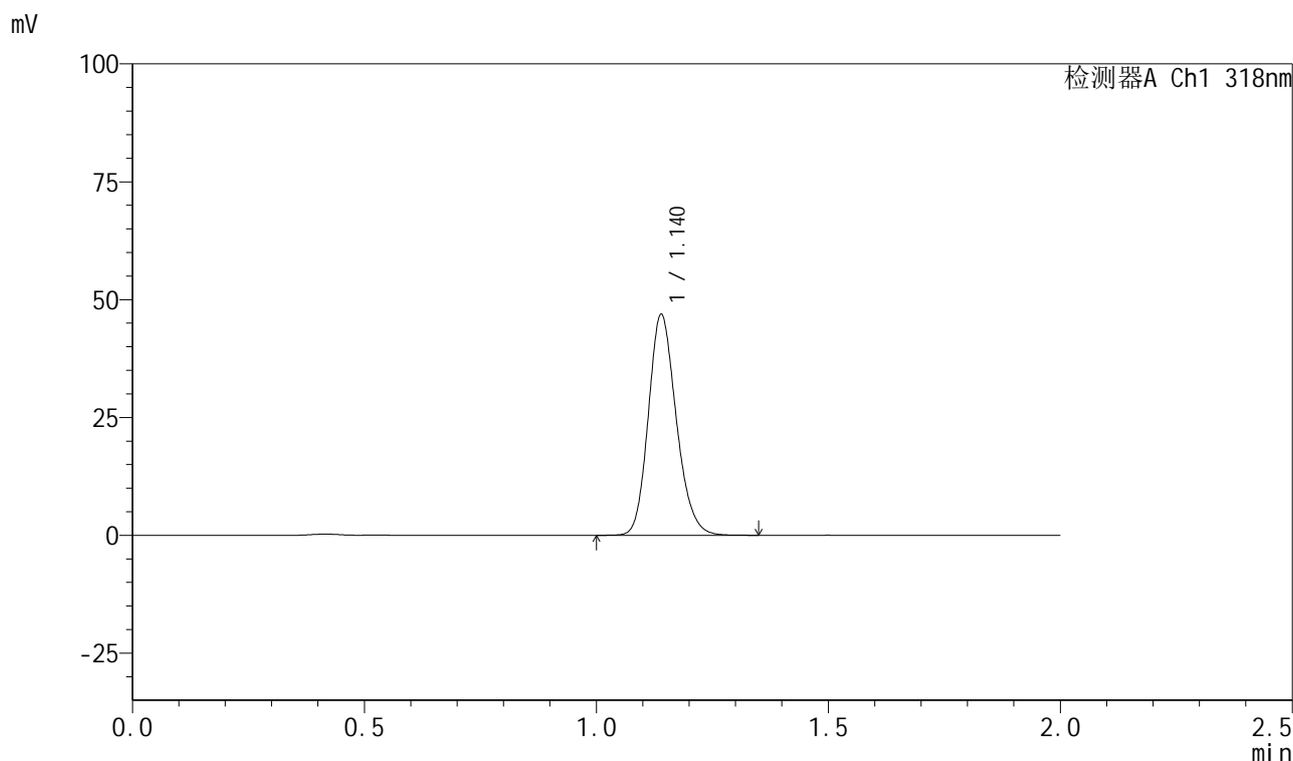


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4487-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	196574	100.000	46771	1719	1.181	--
总计		196574	100.000	46771			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

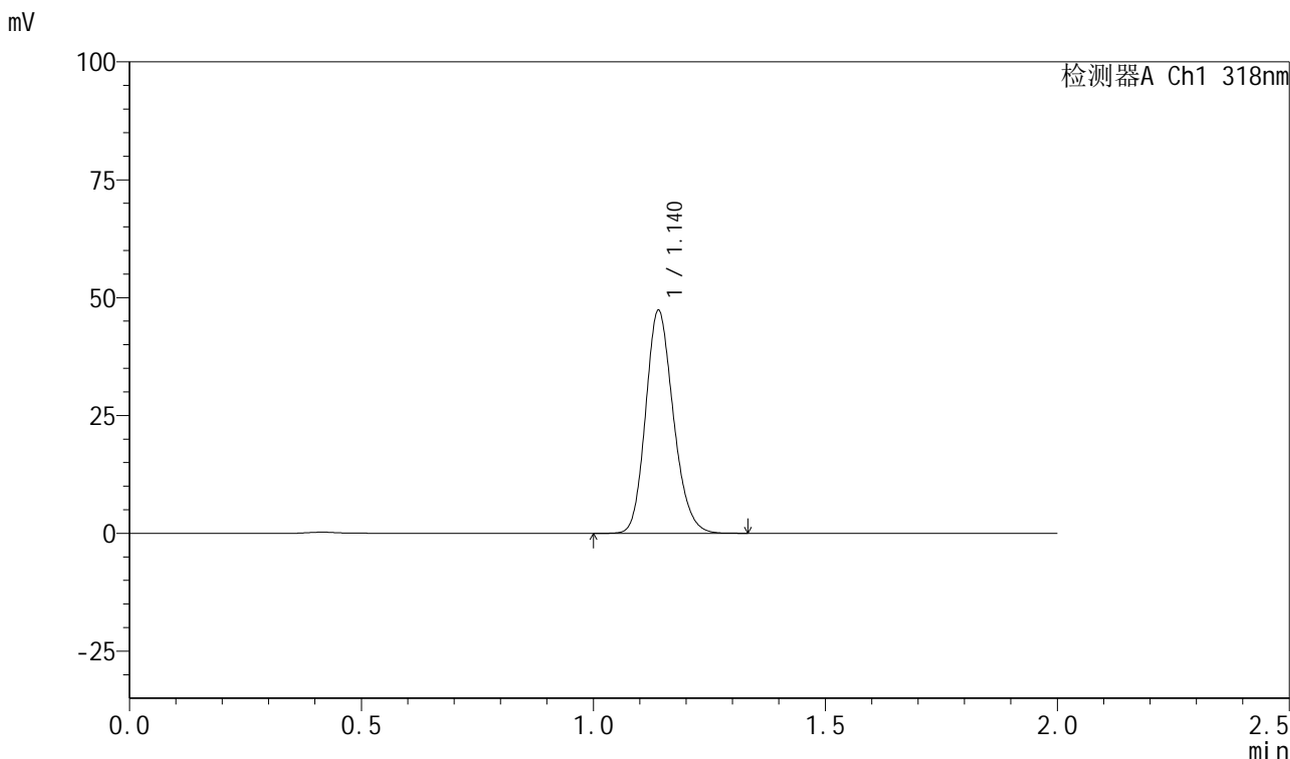


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4488-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	196874	100.000	47153	1744	1.179	--
总计		196874	100.000	47153			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

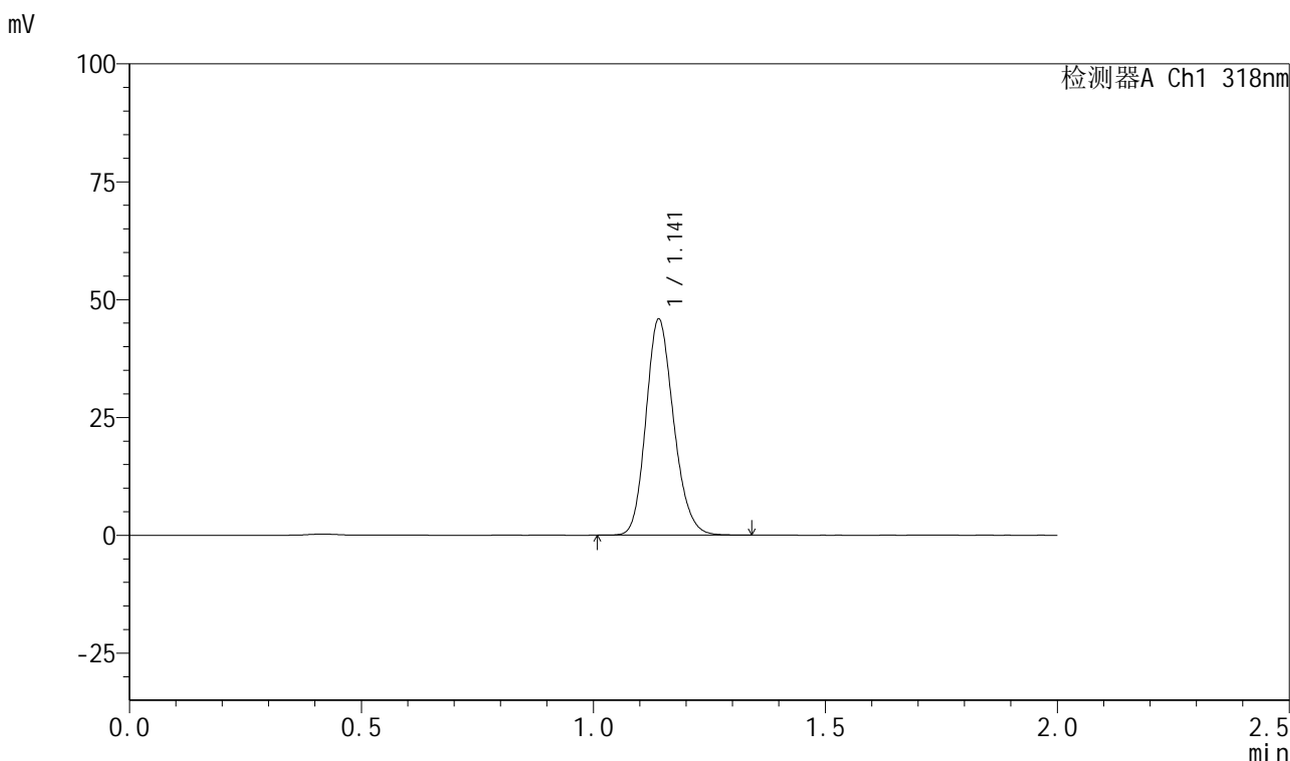


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4489-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	190855	100.000	45606	1746	1.176	--
总计		190855	100.000	45606			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

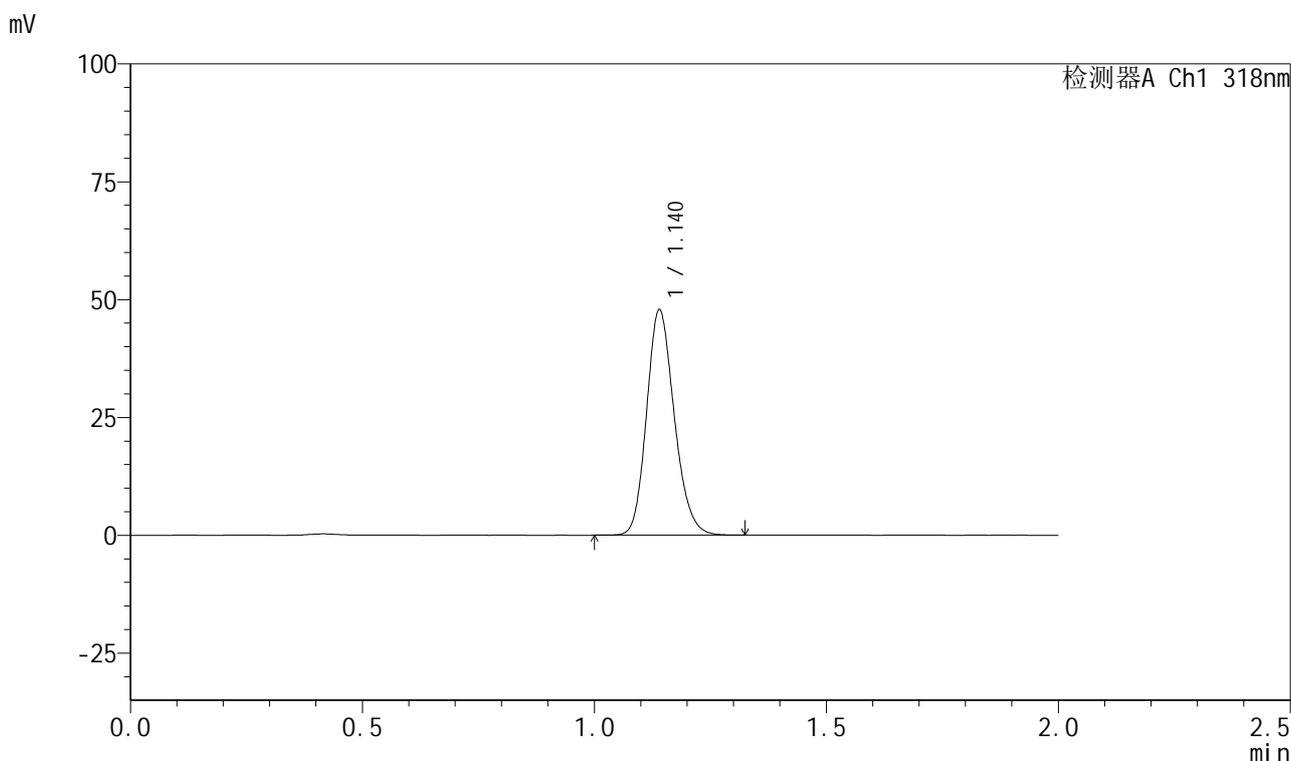


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4490-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	199003	100.000	47686	1746	1.177	--
总计		199003	100.000	47686			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

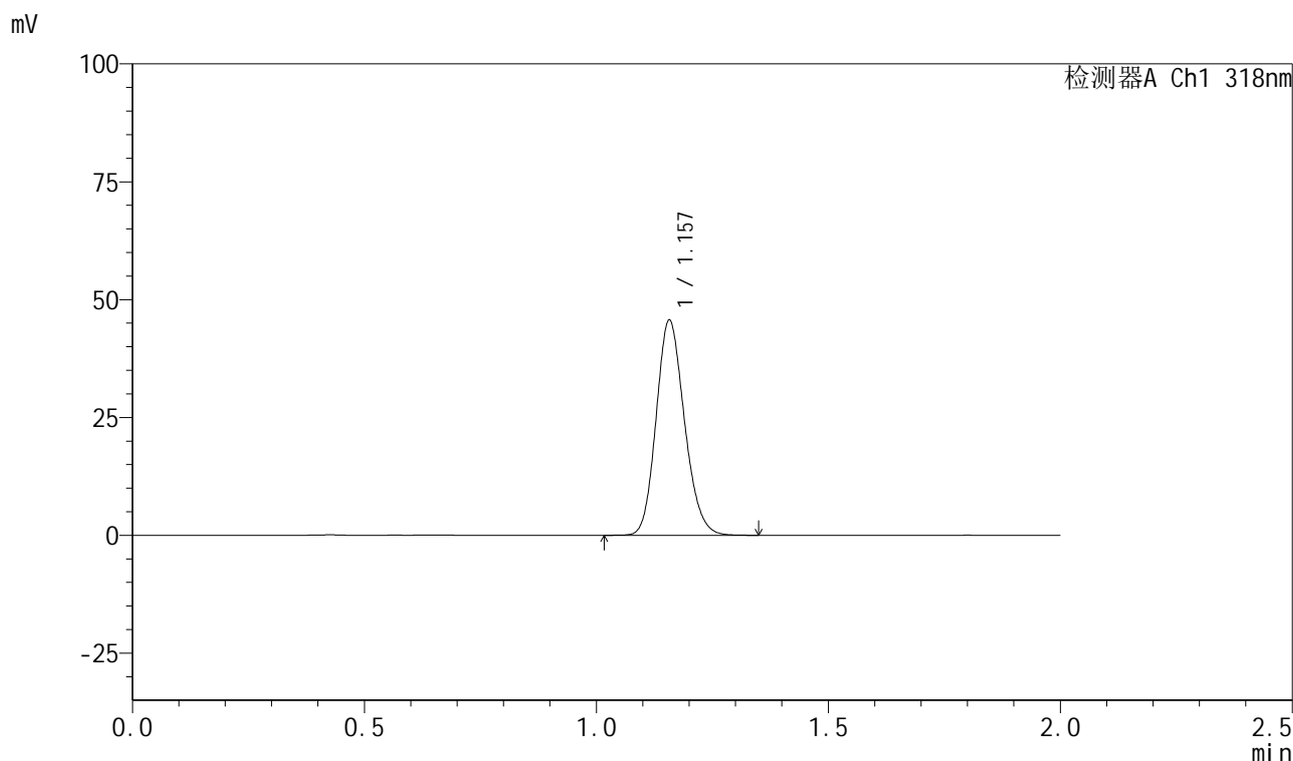


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4491-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193684	100.000	45443	1713	1.160	--
总计		193684	100.000	45443			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

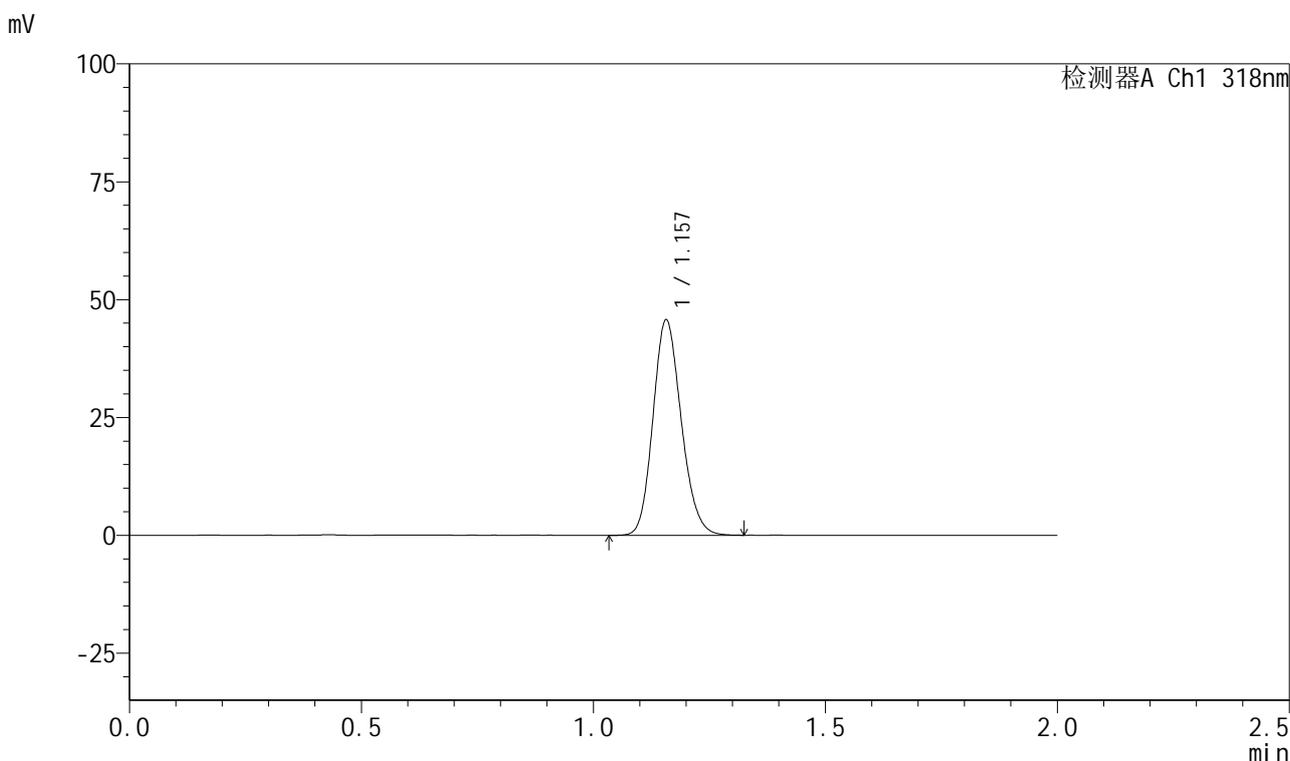


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4492-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193757	100.000	45558	1714	1.157	--
总计		193757	100.000	45558			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

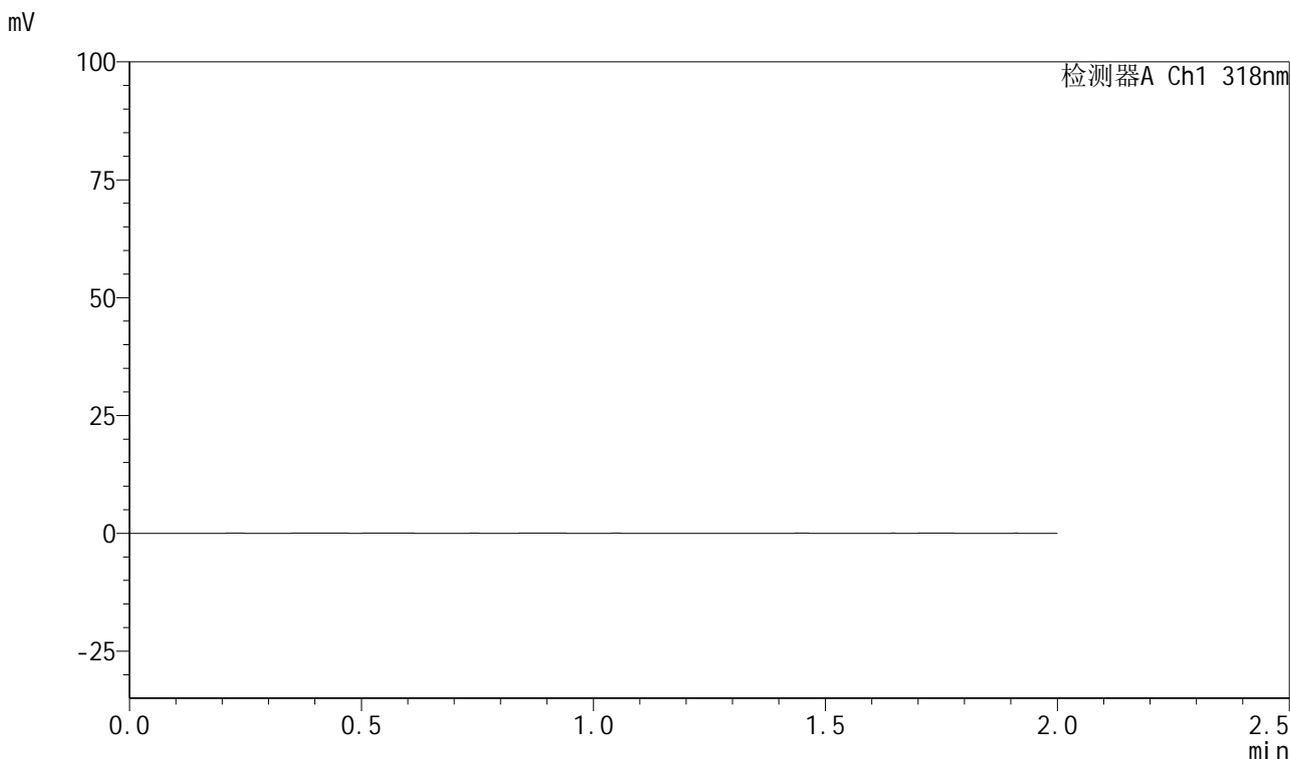


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4493-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

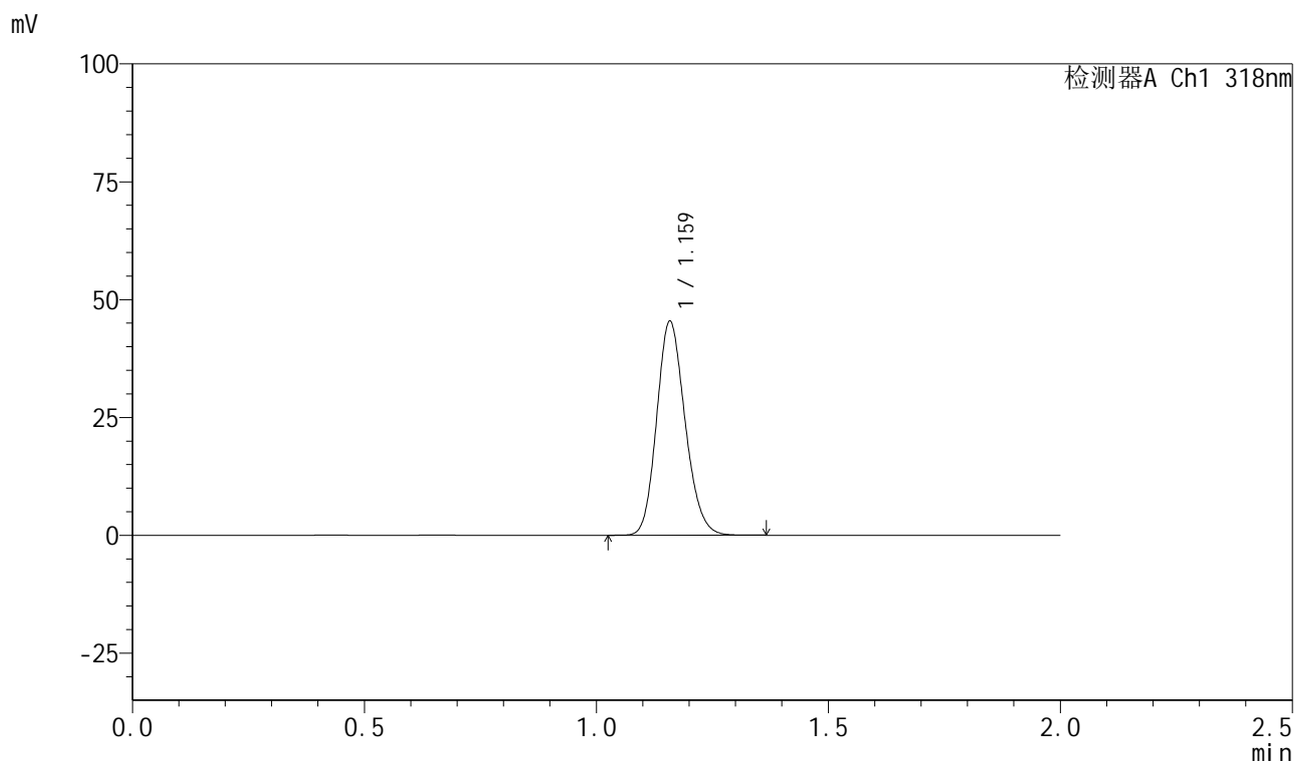
图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

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 - 0-224/25-4494-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193507	100.000	45009	1702	1.164	--
总计		193507	100.000	45009			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

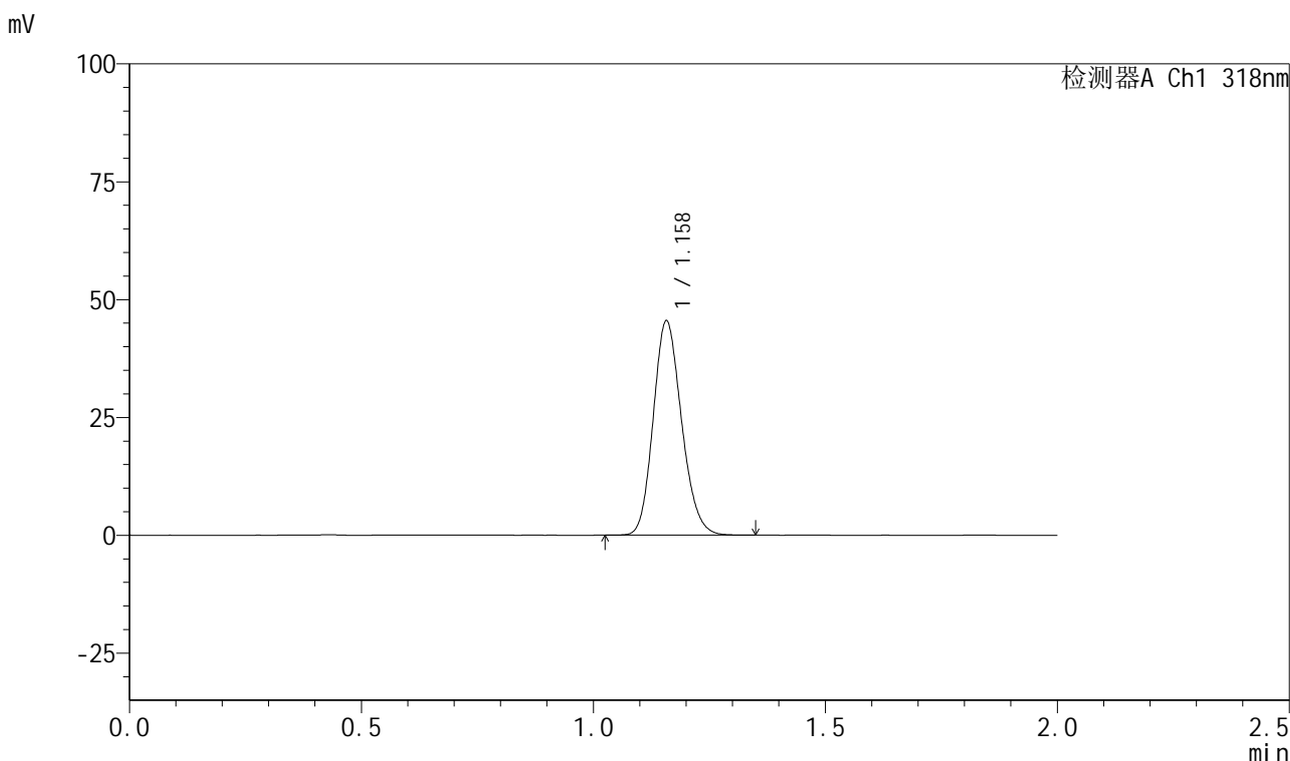


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4495-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193103	100.000	45240	1708	1.162	--
总计		193103	100.000	45240			

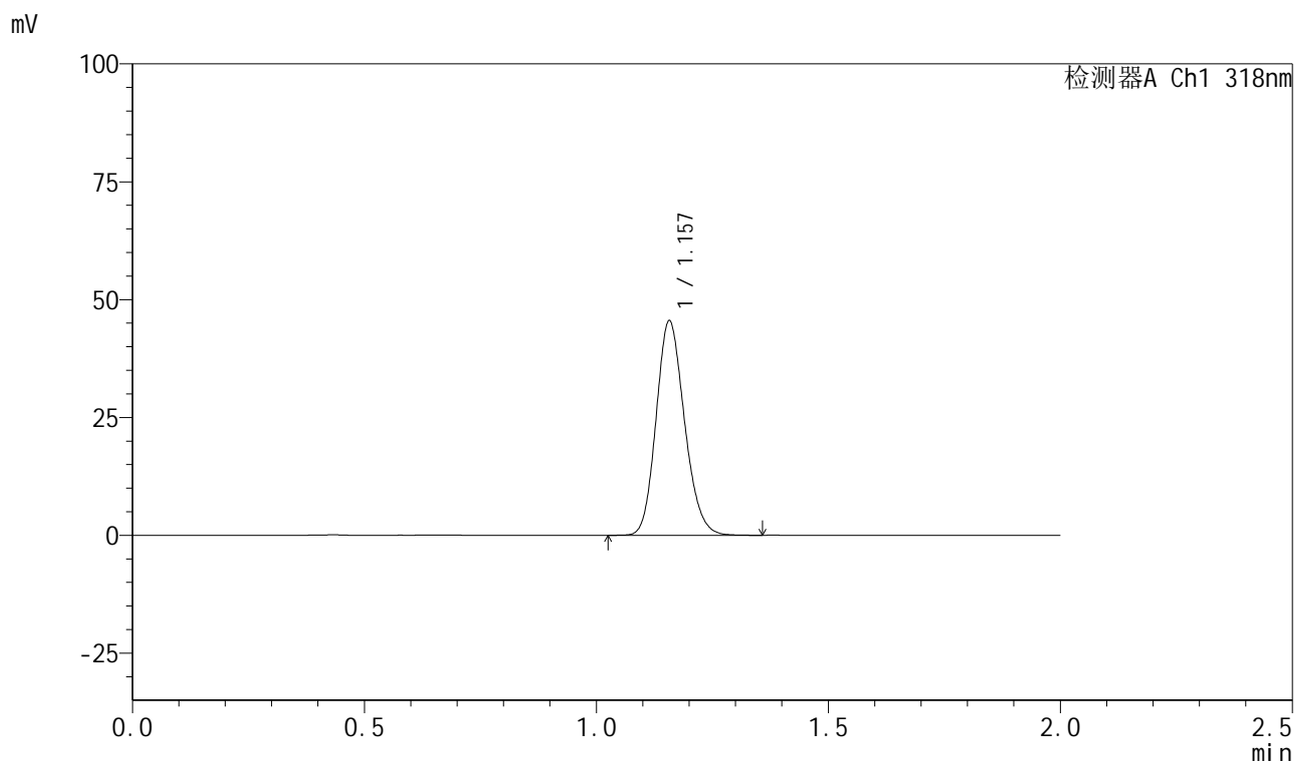
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4496-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193609	100.000	45295	1702	1.162	--
总计		193609	100.000	45295			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

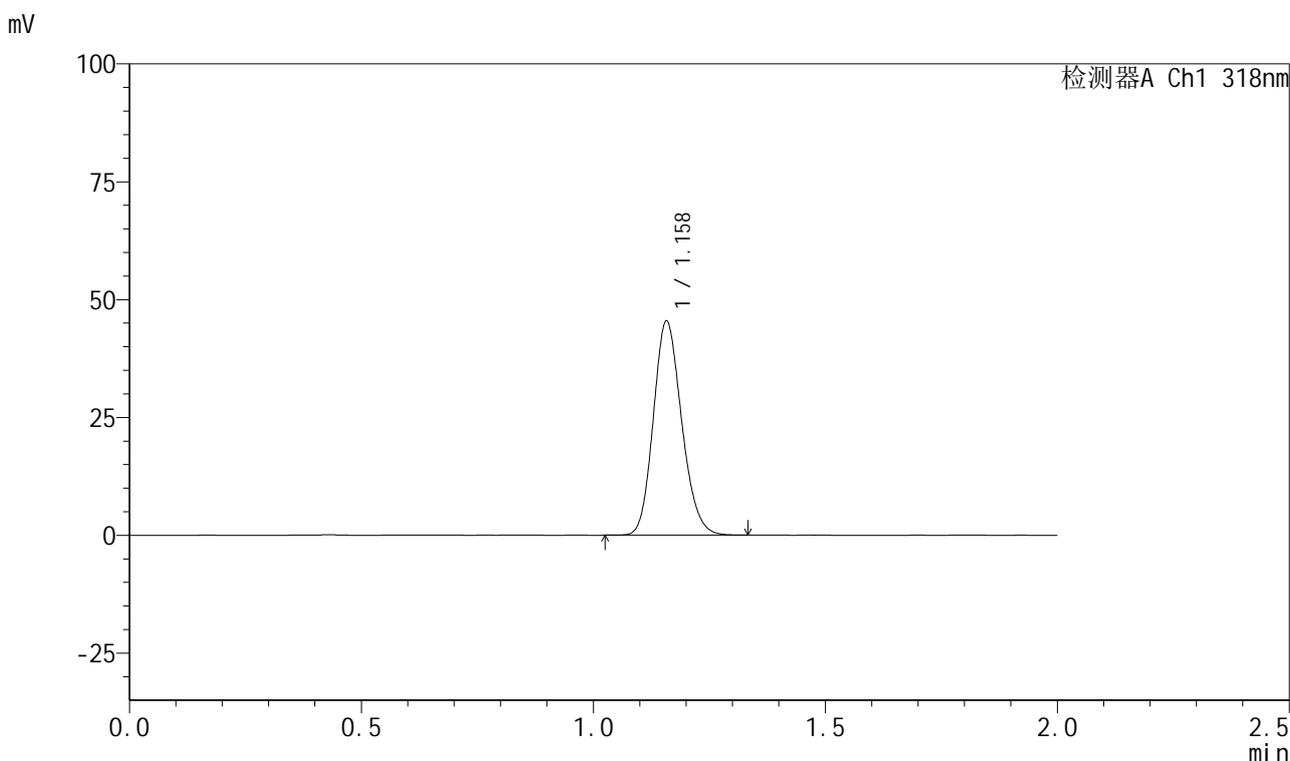


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4497-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193022	100.000	45162	1708	1.162	--
总计		193022	100.000	45162			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

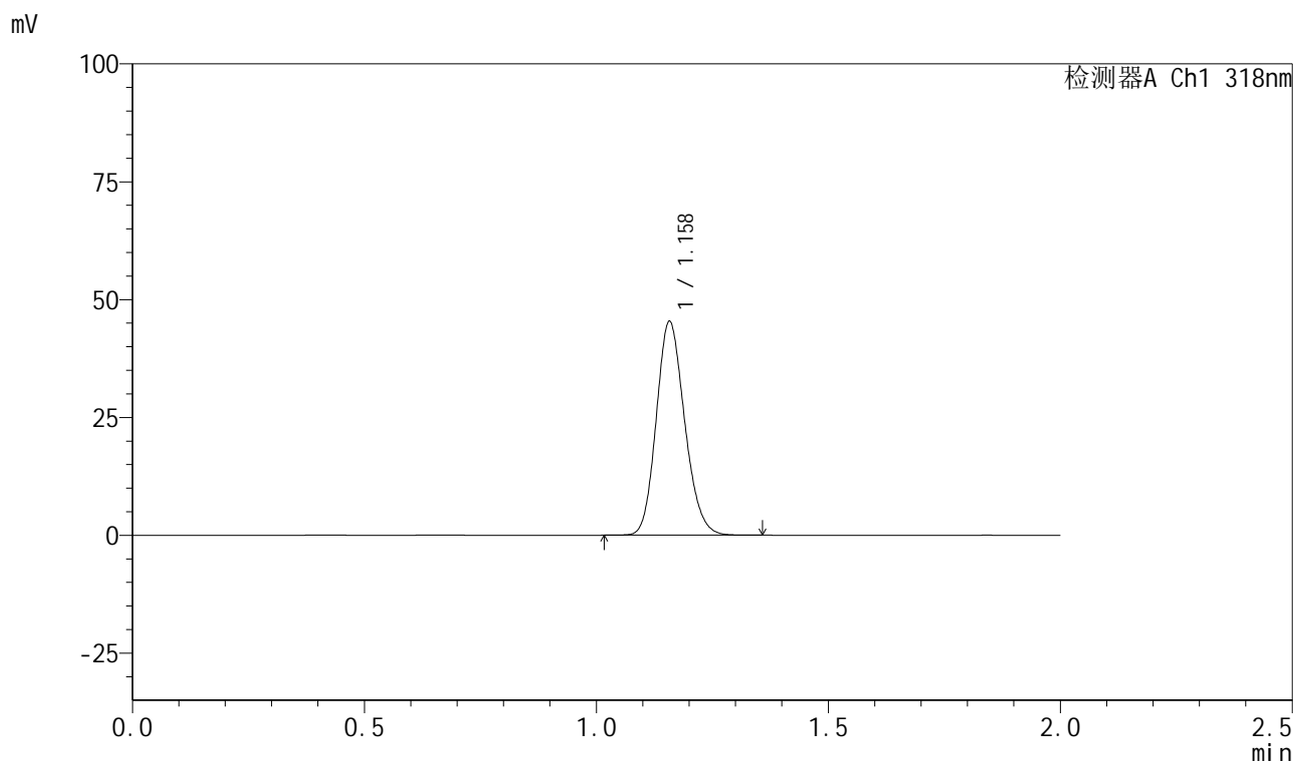


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4498-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193077	100.000	45105	1702	1.161	--
总计		193077	100.000	45105			

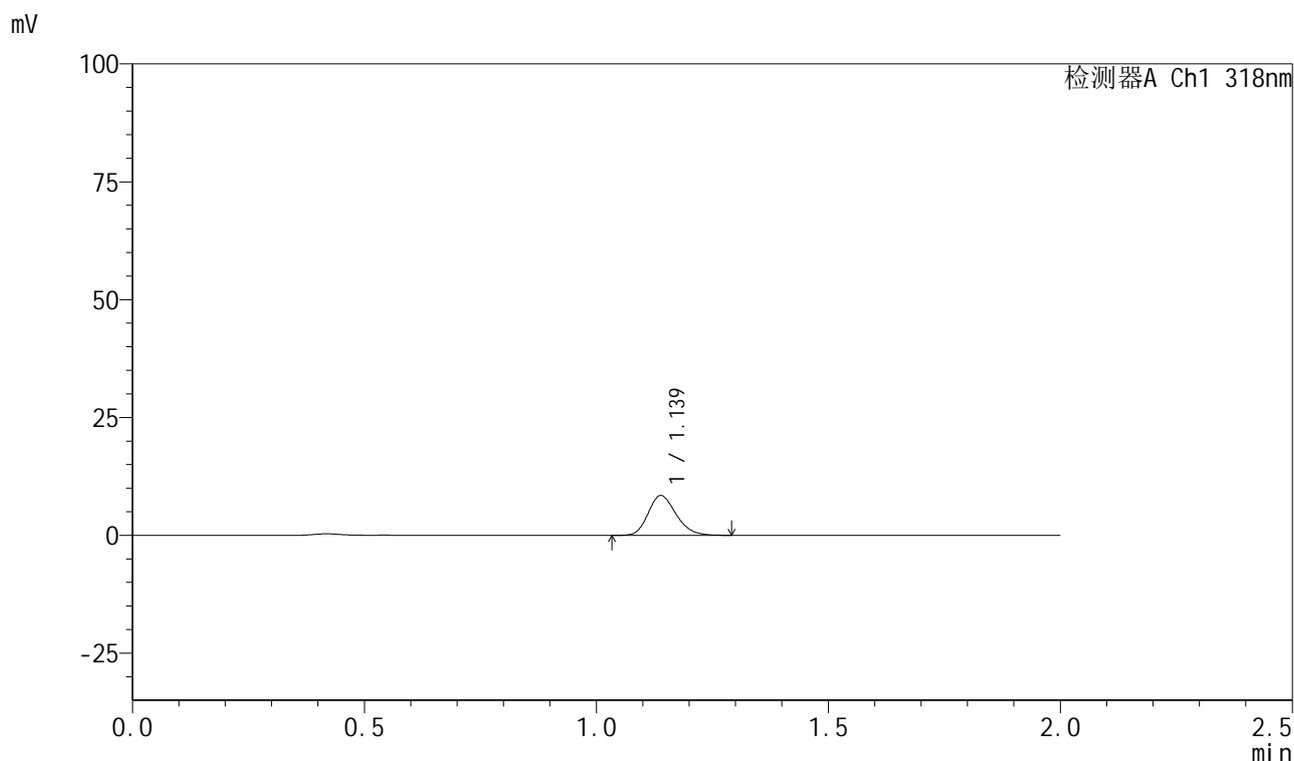
图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-224/25-4499-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	35393	100.000	8445	1709	1.202	--
总计		35393	100.000	8445			

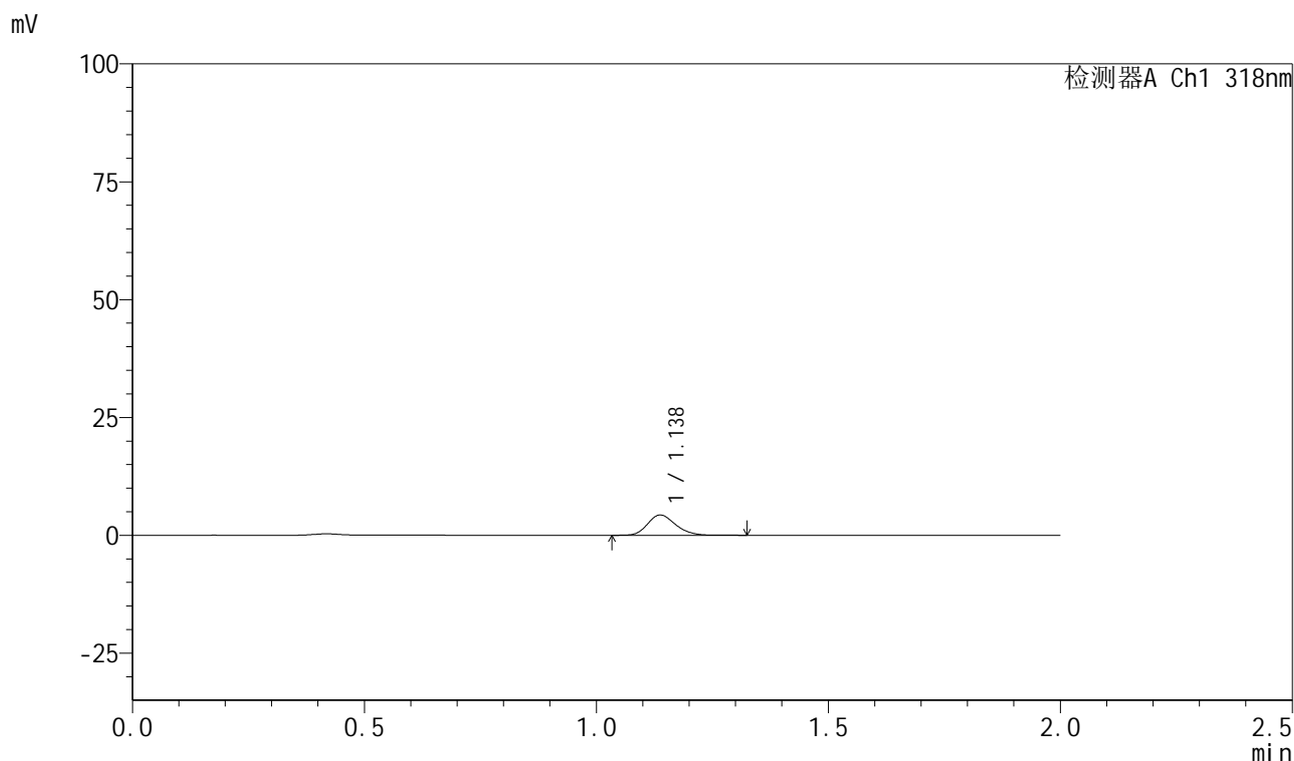
图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4500-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	18153	100.000	4305	1699	1.200	--
总计		18153	100.000	4305			

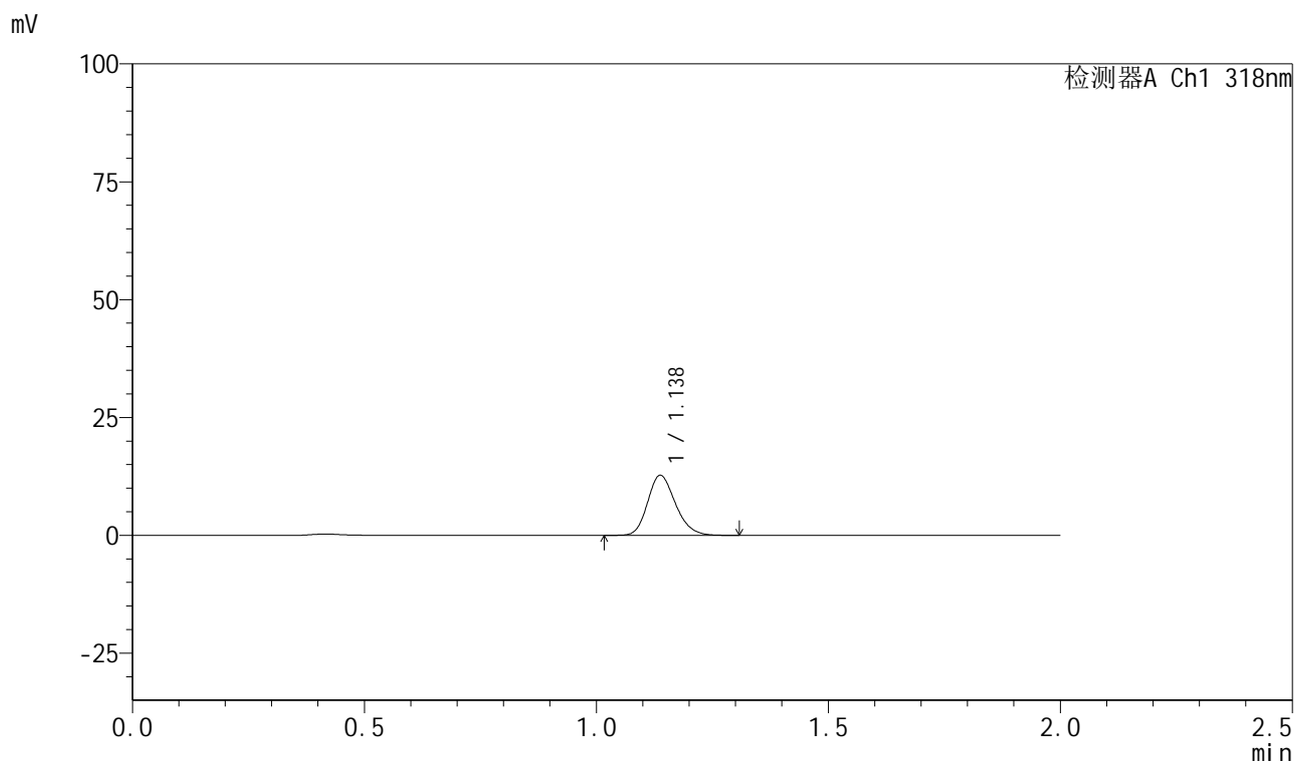
图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4501-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	53181	100.000	12733	1726	1.195	--
总计		53181	100.000	12733			

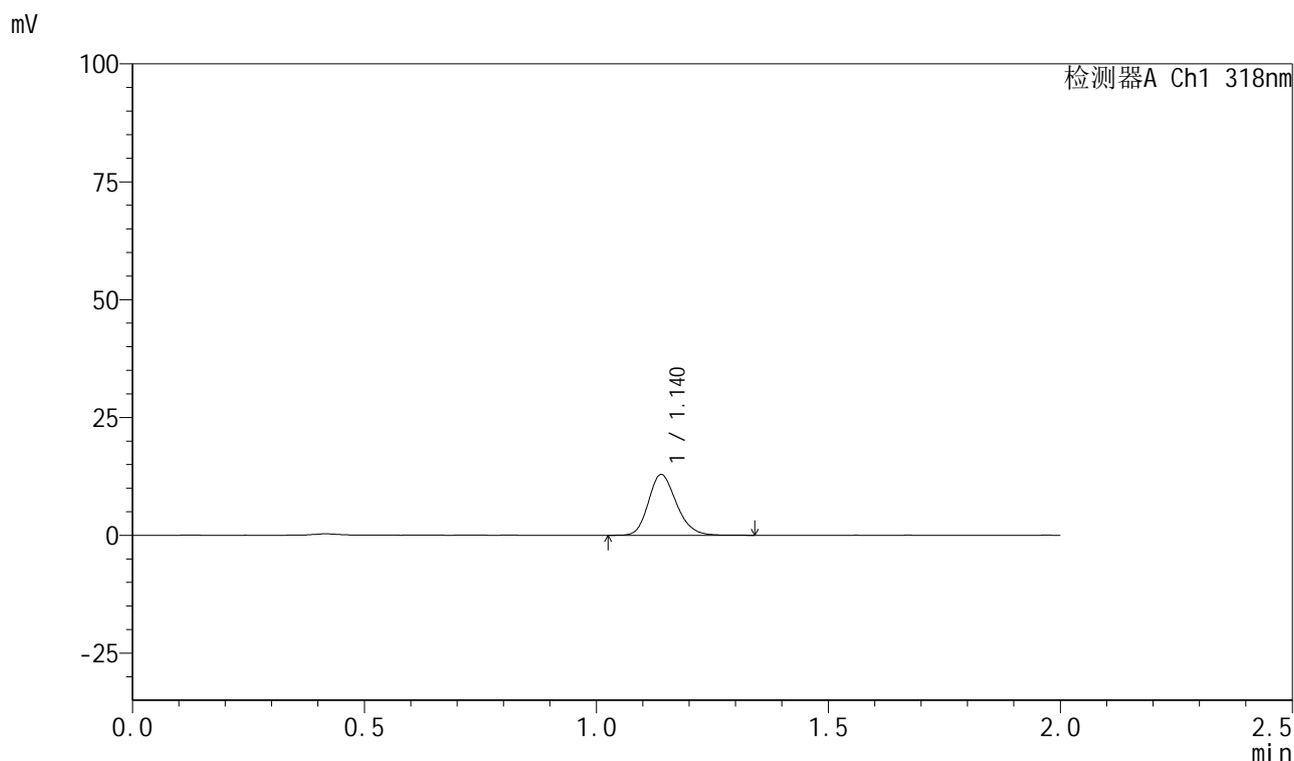
图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4502-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	54202	100.000	12877	1720	1.199	--
总计		54202	100.000	12877			

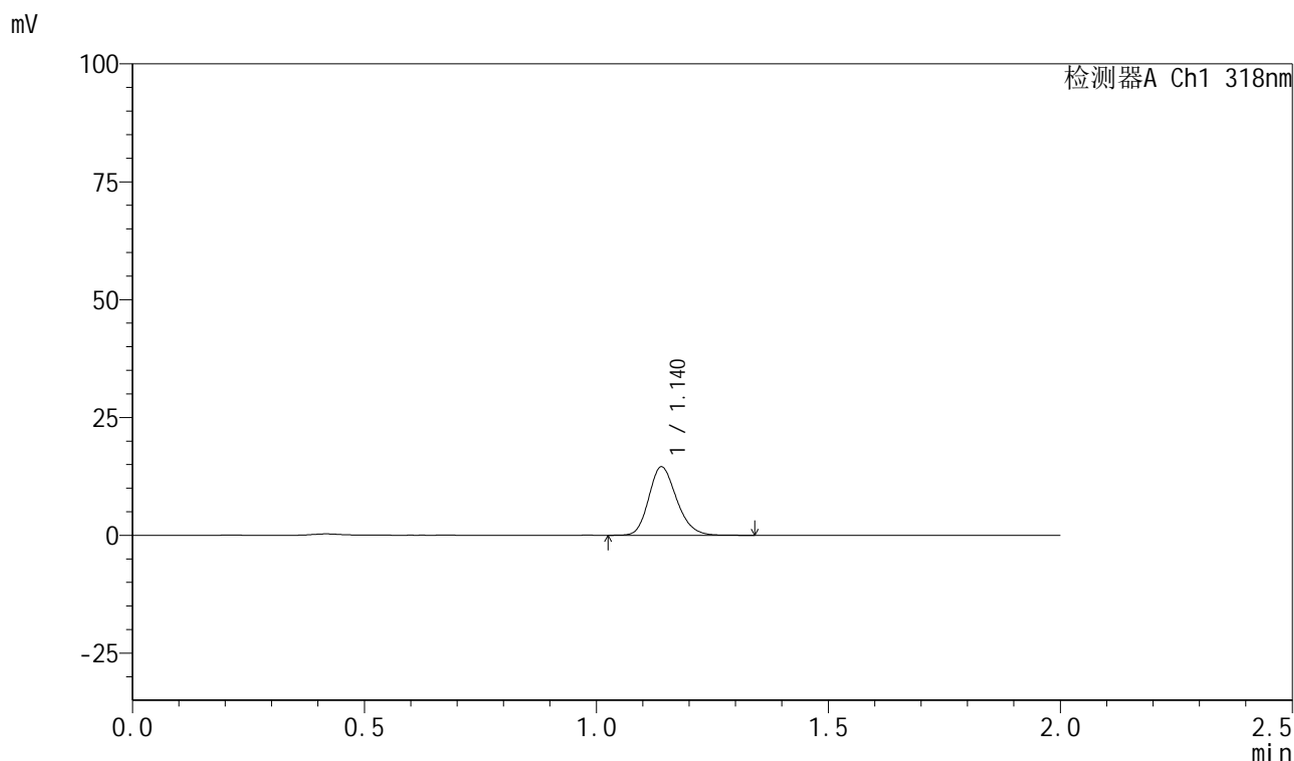
图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4503-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	60648	100.000	14481	1736	1.198	--
总计		60648	100.000	14481			

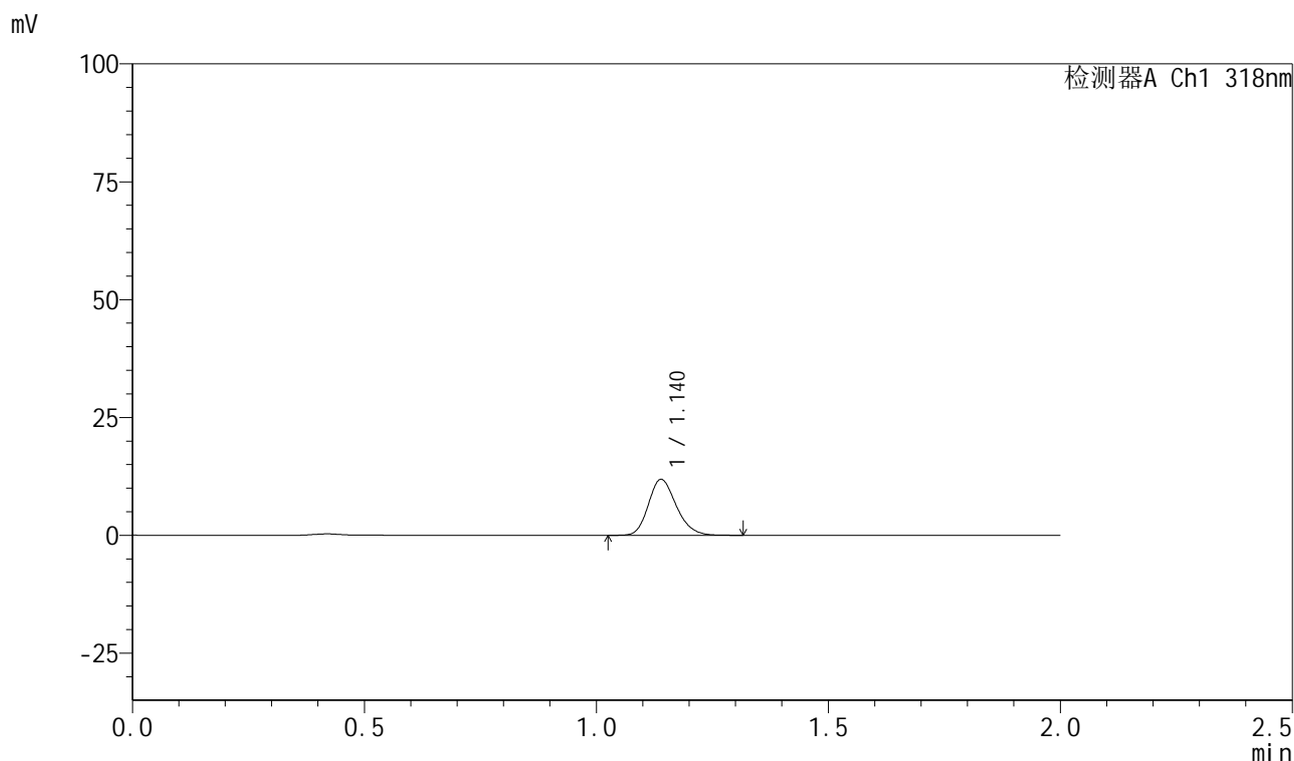
图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4504-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	49811	100.000	11870	1721	1.202	--
总计		49811	100.000	11870			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

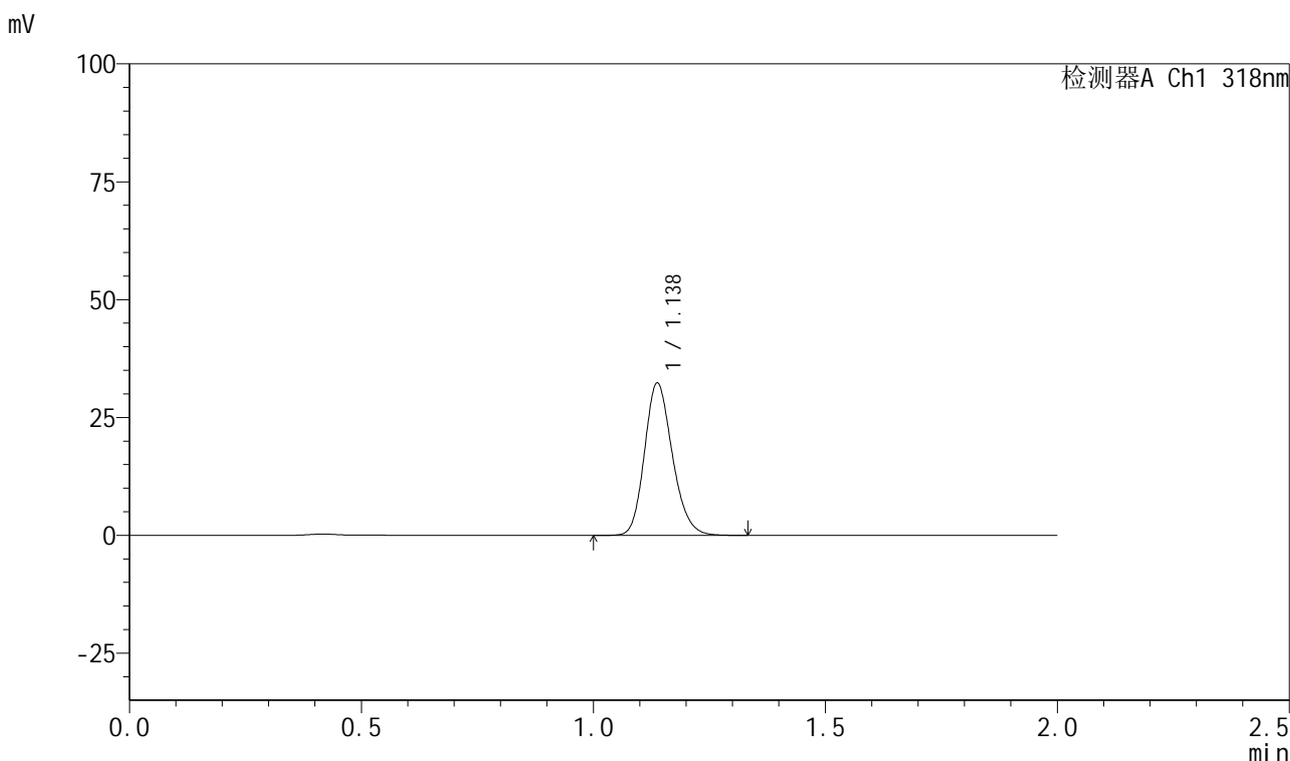


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4505-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	135024	100.000	32295	1723	1.185	--
总计		135024	100.000	32295			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

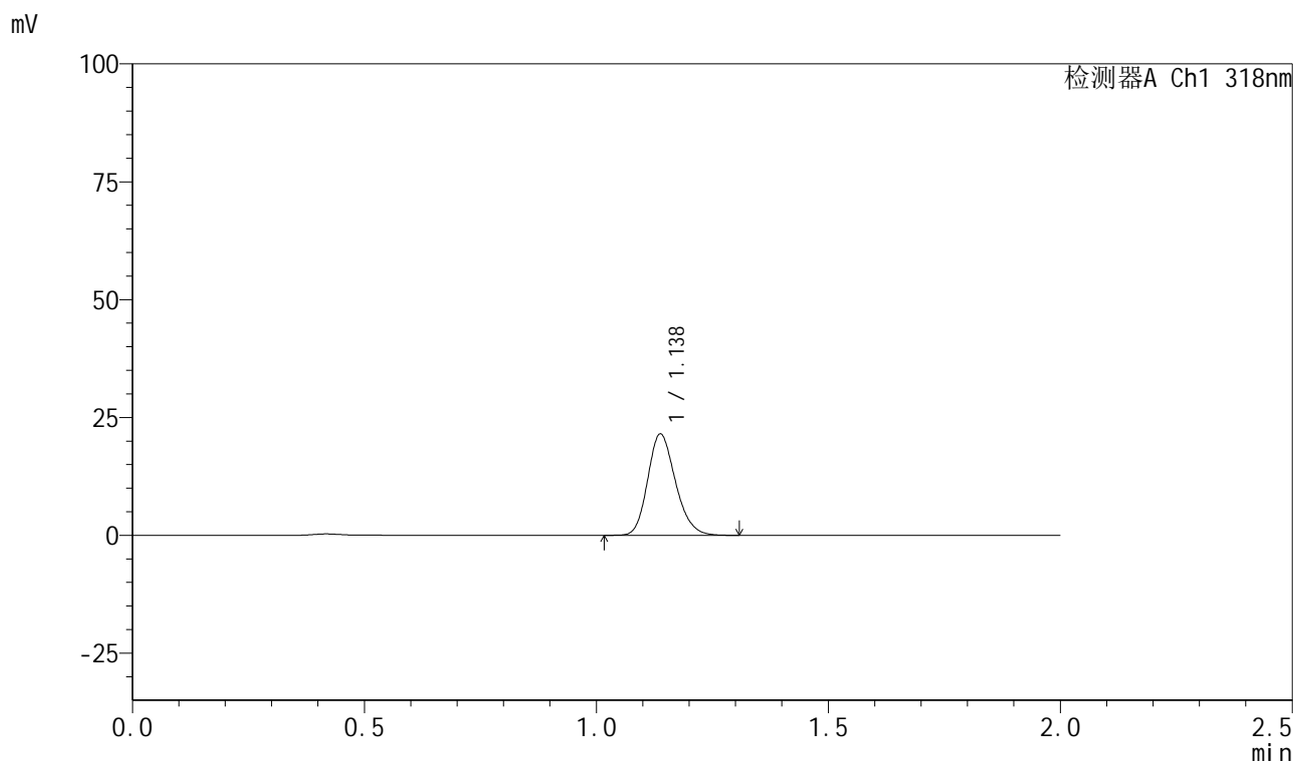


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4506-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	89664	100.000	21489	1729	1.194	--
总计		89664	100.000	21489			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

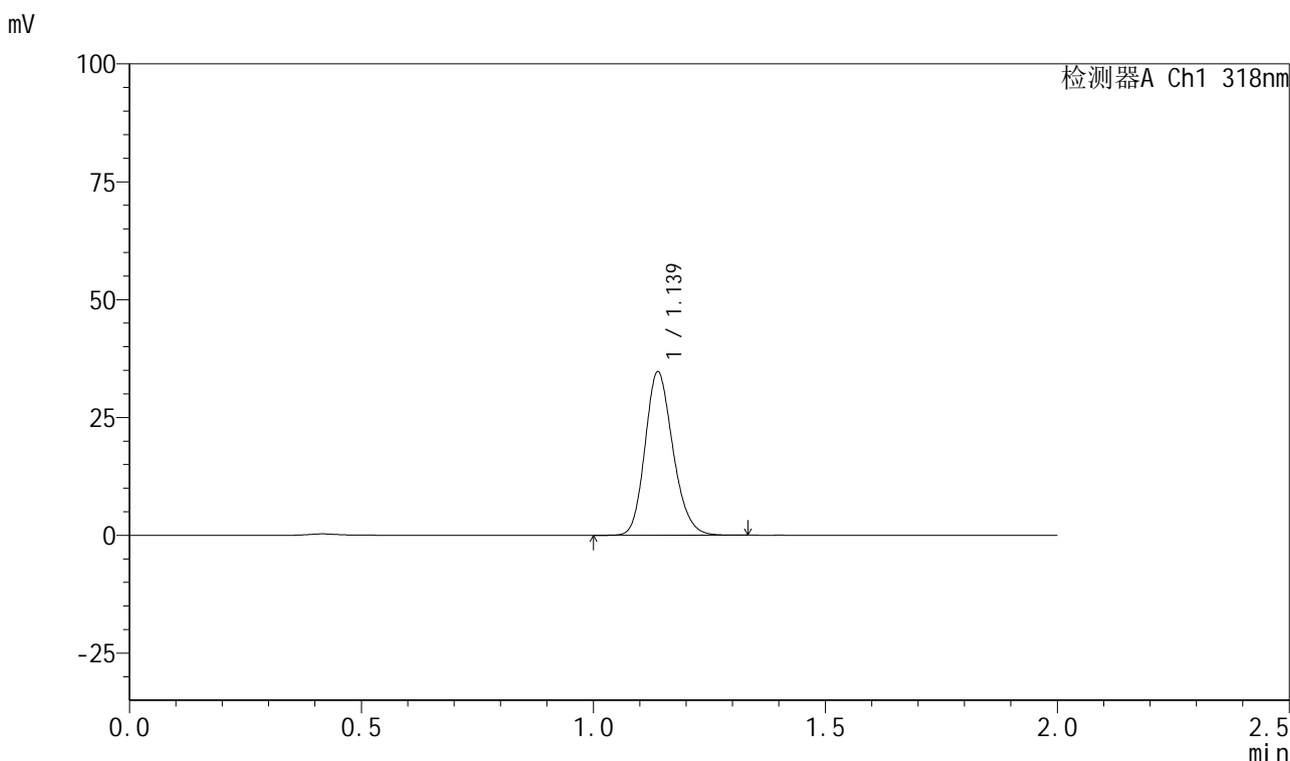


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4507-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	145153	100.000	34662	1720	1.186	--
总计		145153	100.000	34662			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

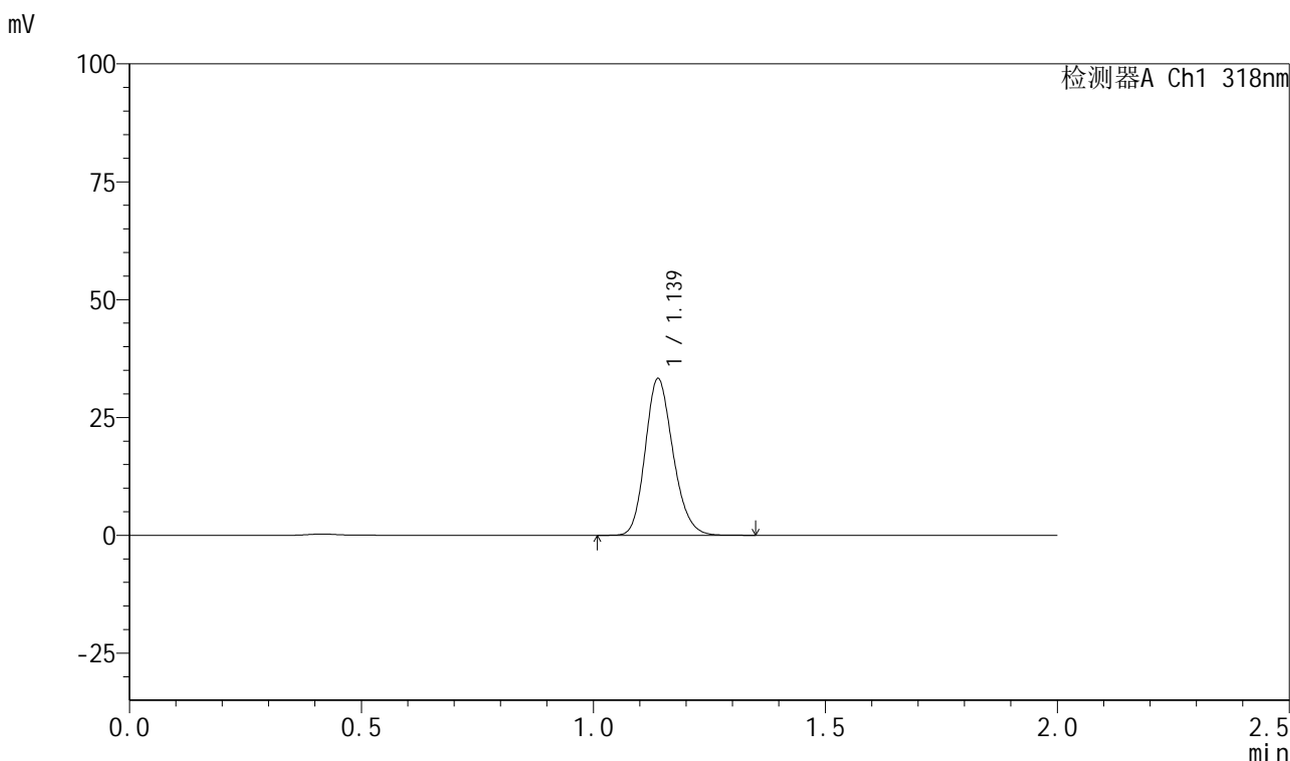


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4508-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	138853	100.000	33218	1731	1.184	--
总计		138853	100.000	33218			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

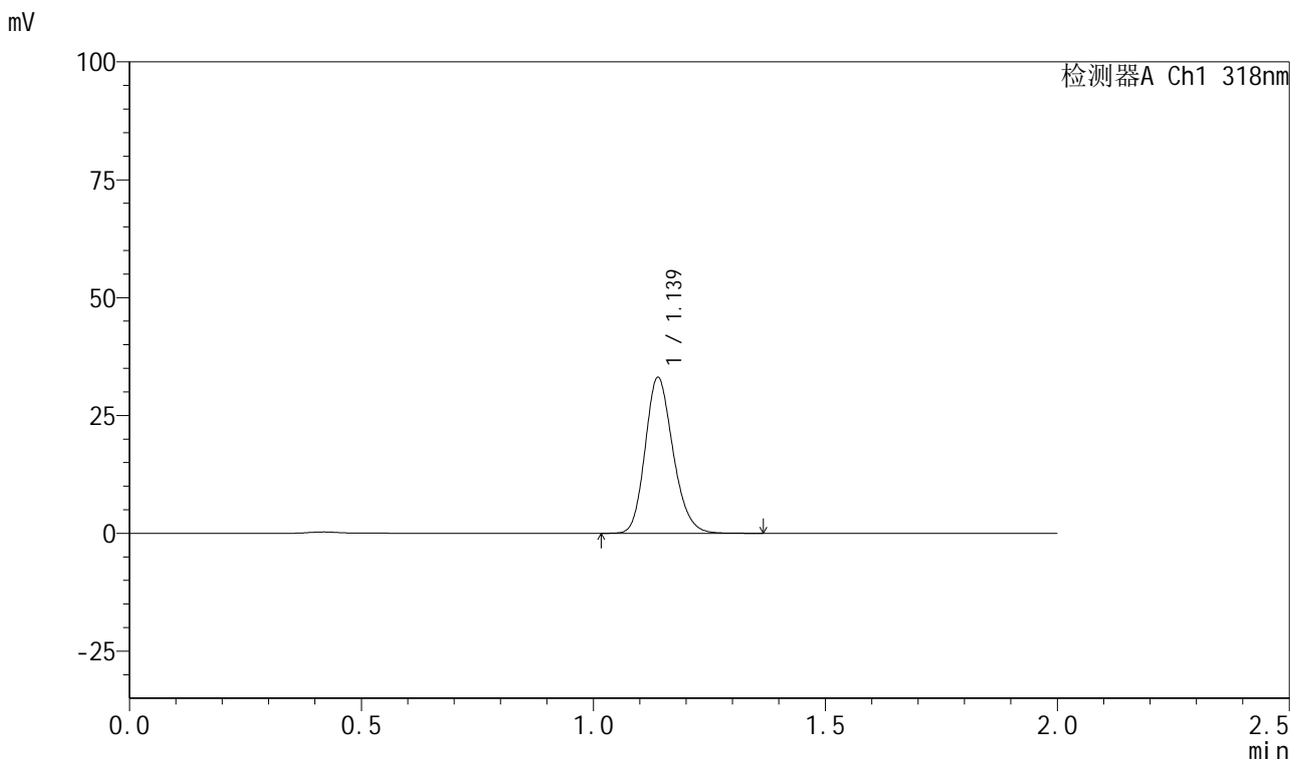


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4509-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	138375	100.000	33060	1725	1.188	--
总计		138375	100.000	33060			

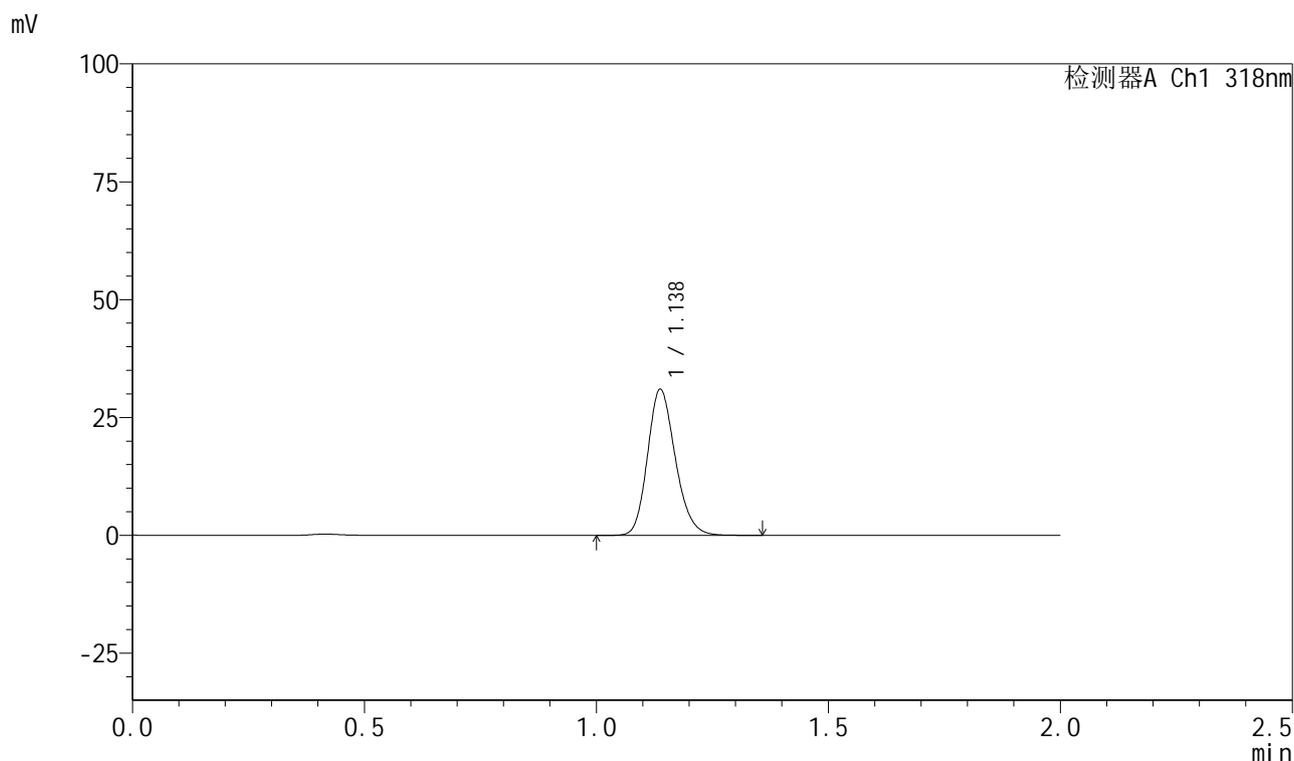
图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4510-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	129573	100.000	30971	1725	1.186	--
总计		129573	100.000	30971			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

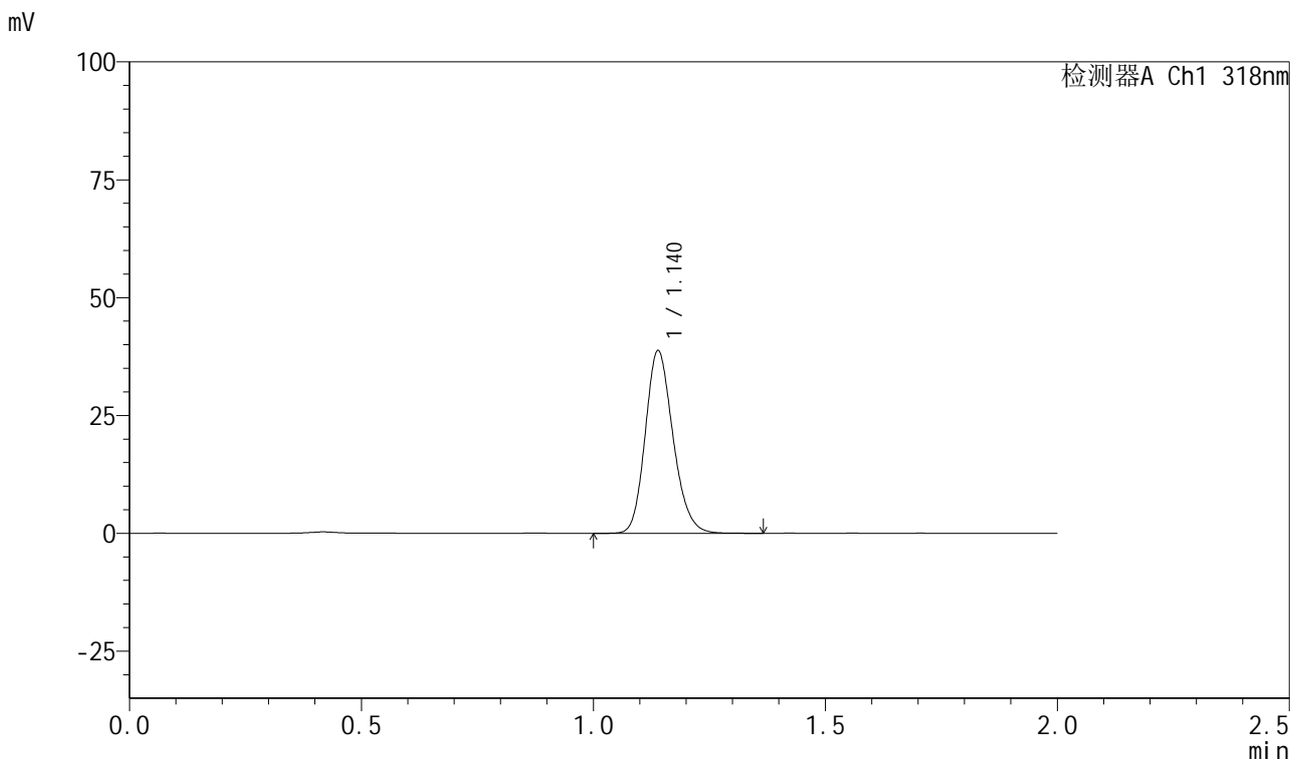


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4511-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	161677	100.000	38709	1737	1.182	--
总计		161677	100.000	38709			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

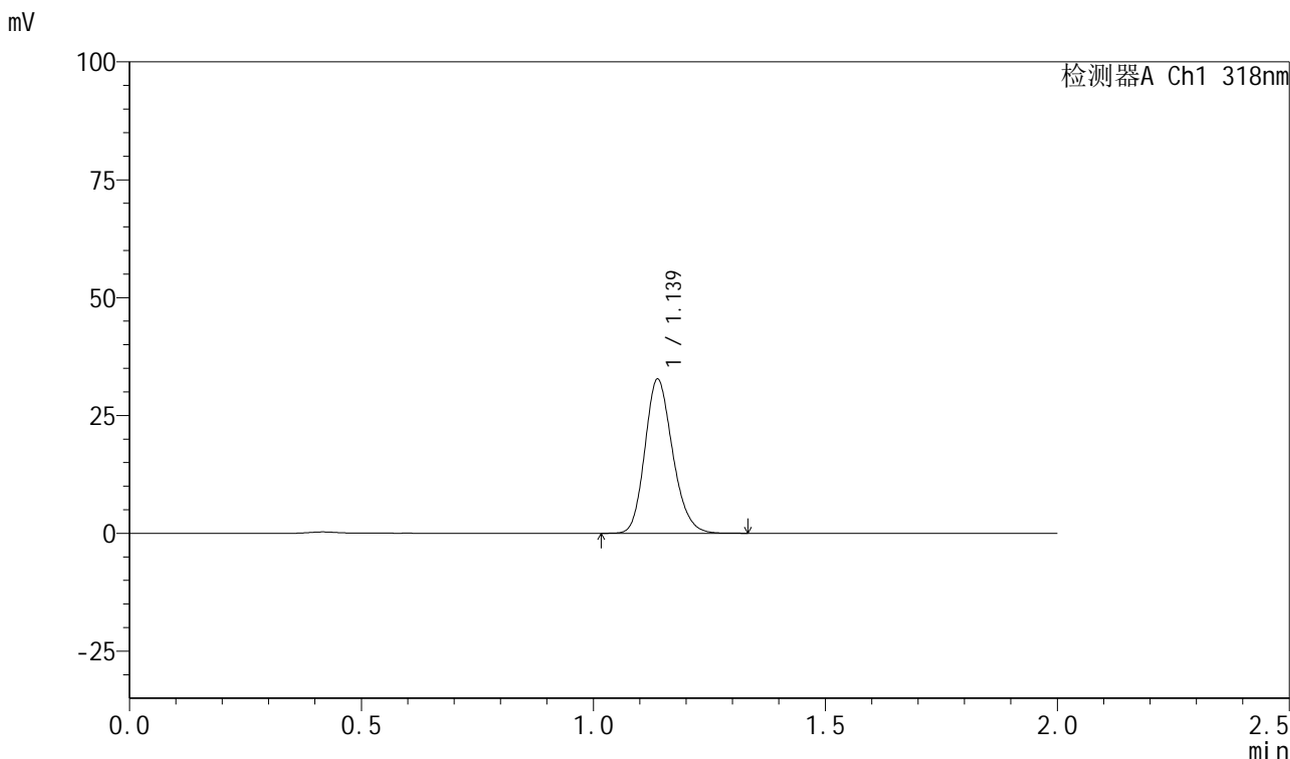


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4512-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	135970	100.000	32686	1740	1.186	--
总计		135970	100.000	32686			

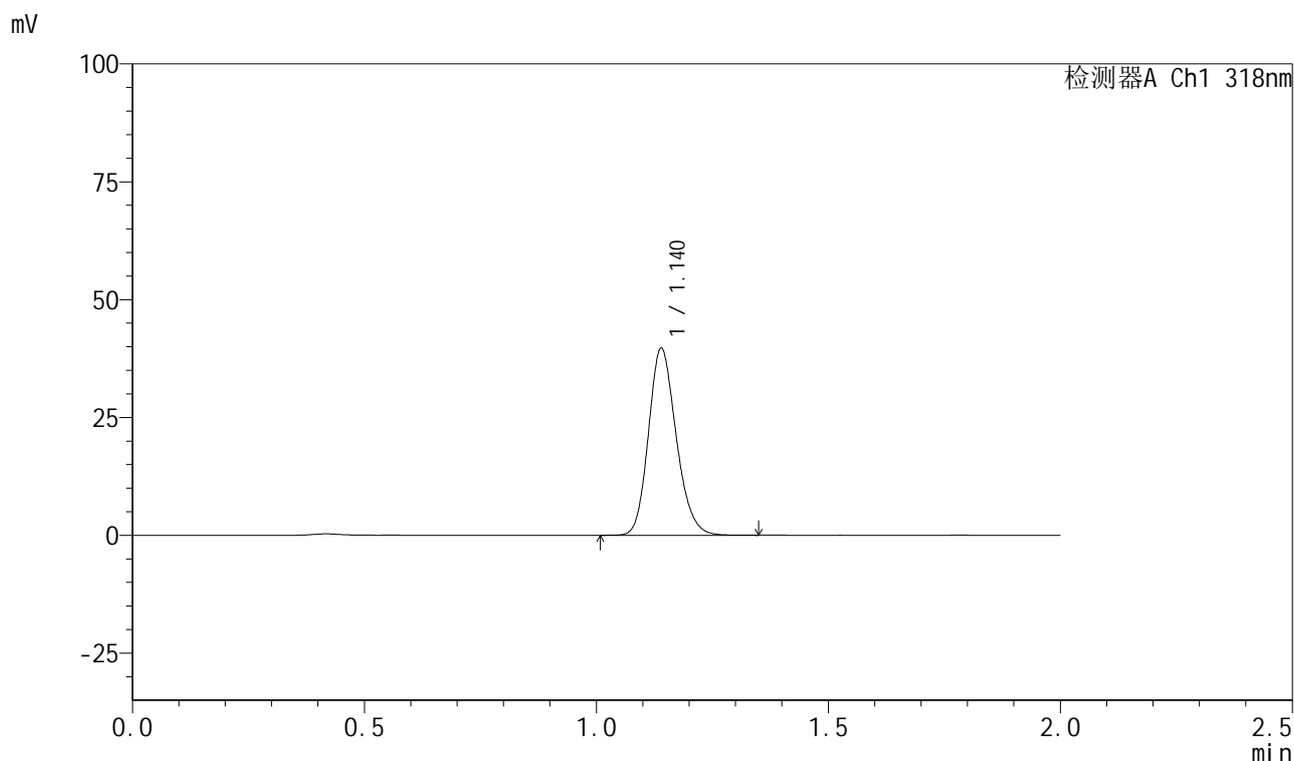
图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4513-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	165223	100.000	39585	1740	1.182	--
总计		165223	100.000	39585			

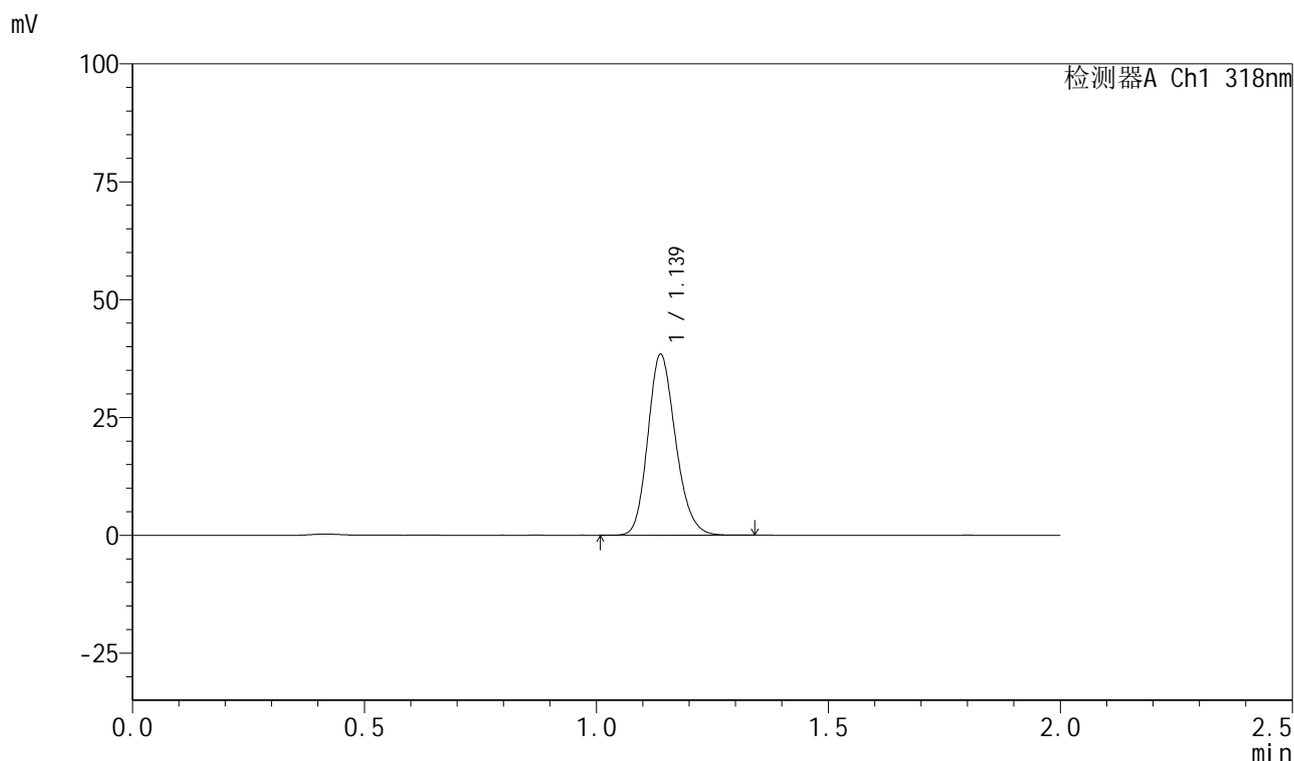
图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4514-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	159781	100.000	38371	1736	1.181	--
总计		159781	100.000	38371			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

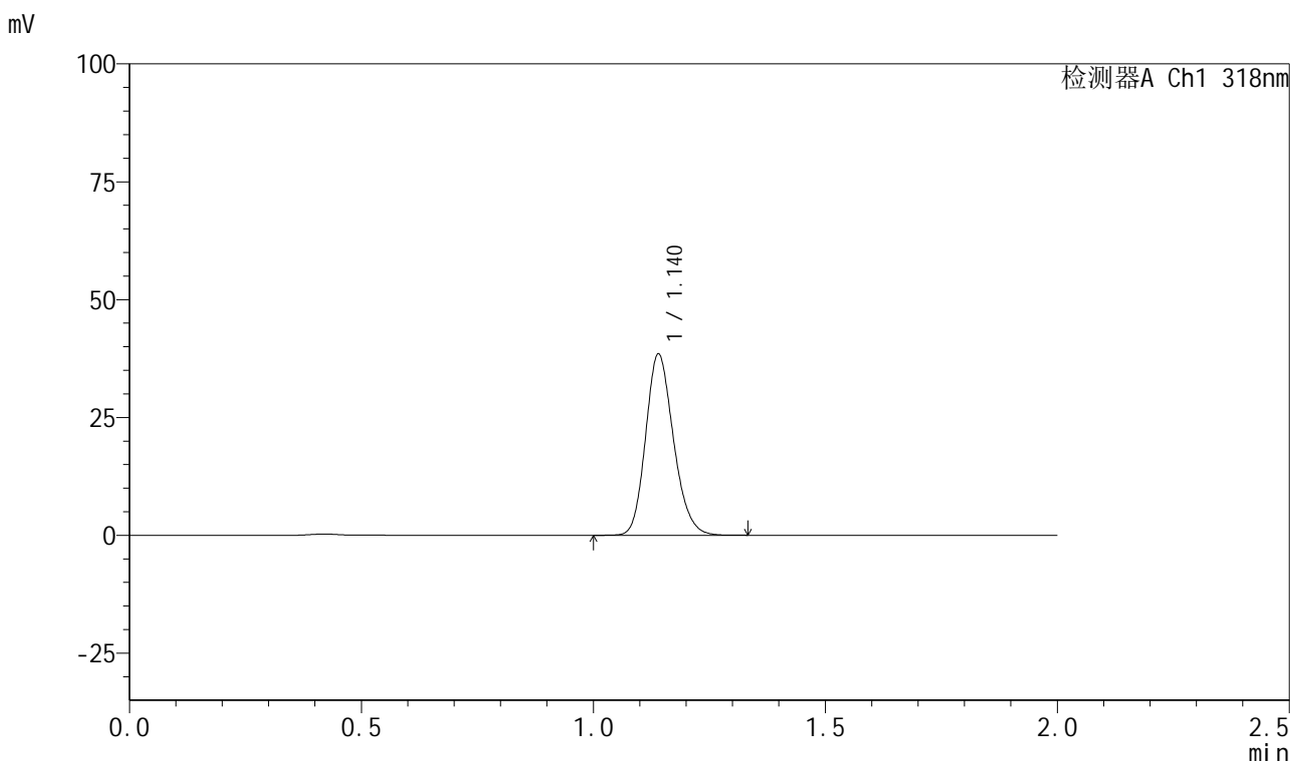


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4515-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	161095	100.000	38347	1724	1.182	--
总计		161095	100.000	38347			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

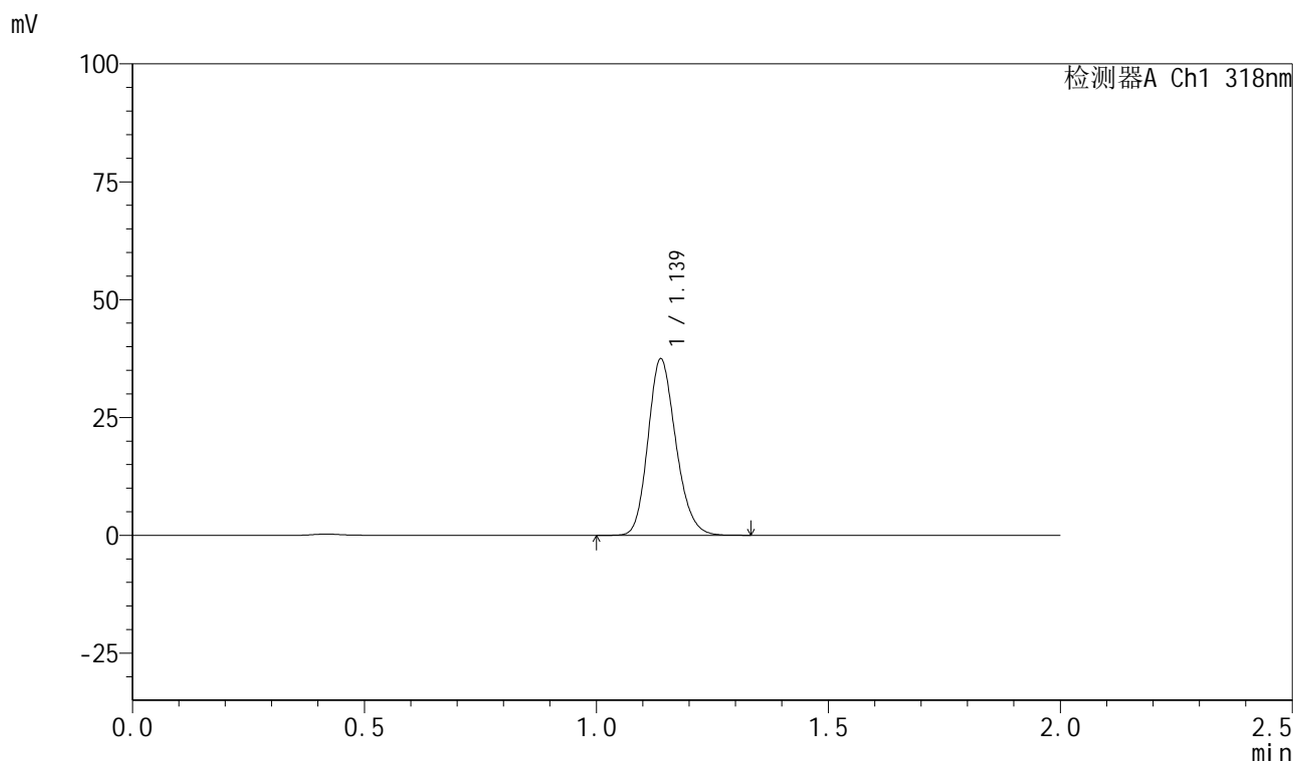


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4516-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	156656	100.000	37423	1723	1.183	--
总计		156656	100.000	37423			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

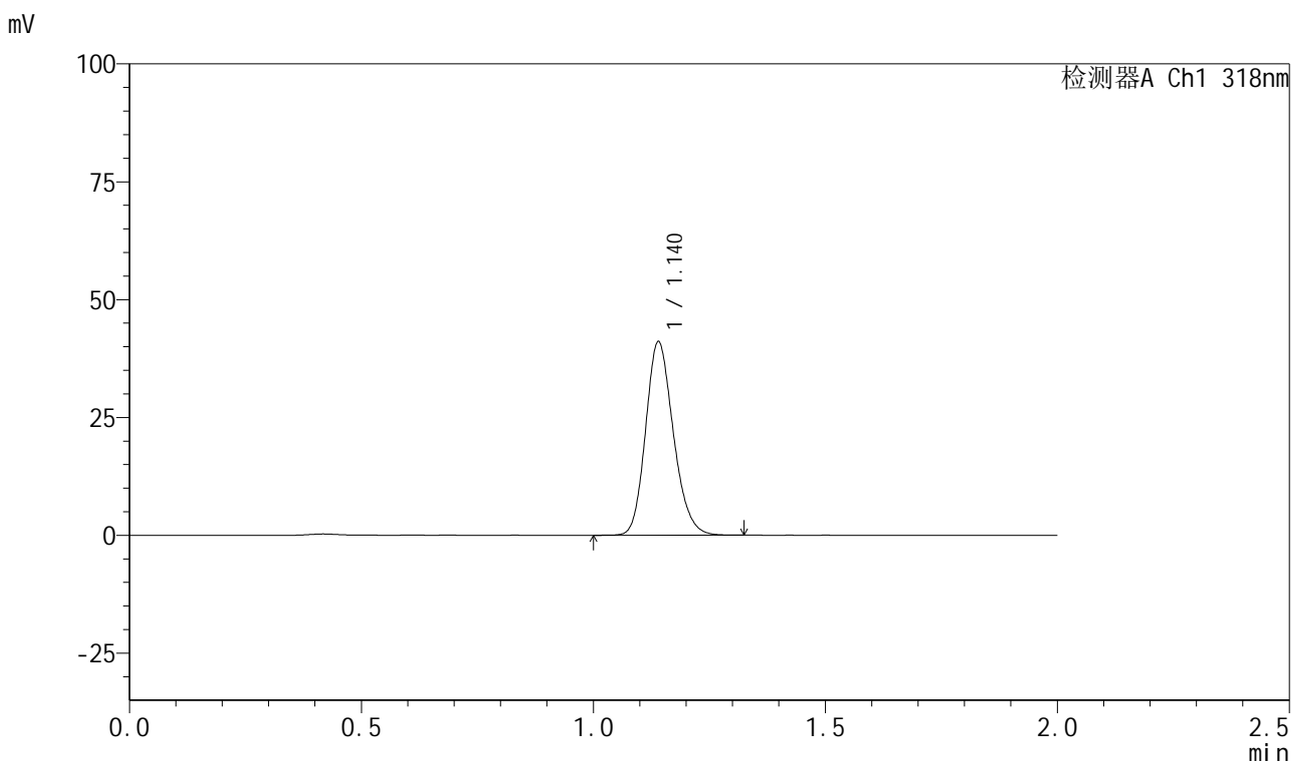


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4517-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	171063	100.000	40948	1741	1.182	--
总计		171063	100.000	40948			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

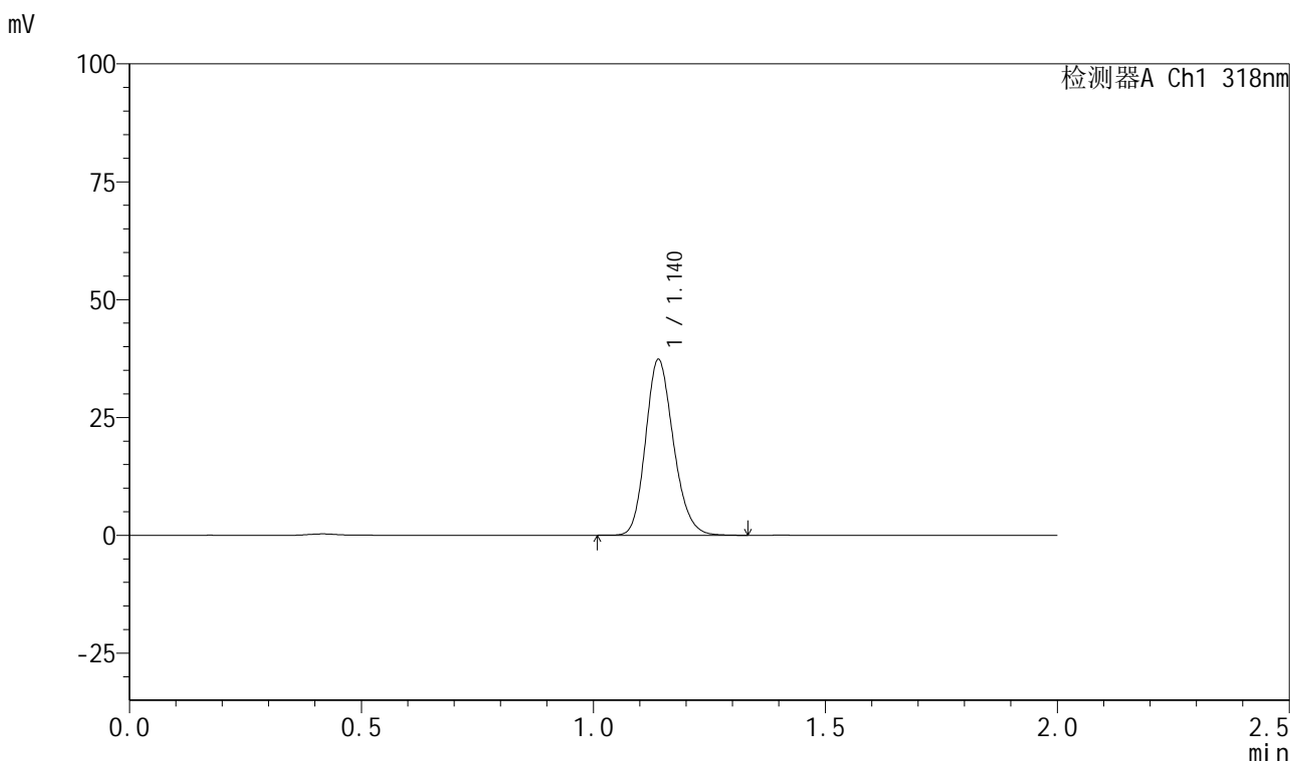


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4518-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	155993	100.000	37210	1730	1.184	--
总计		155993	100.000	37210			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

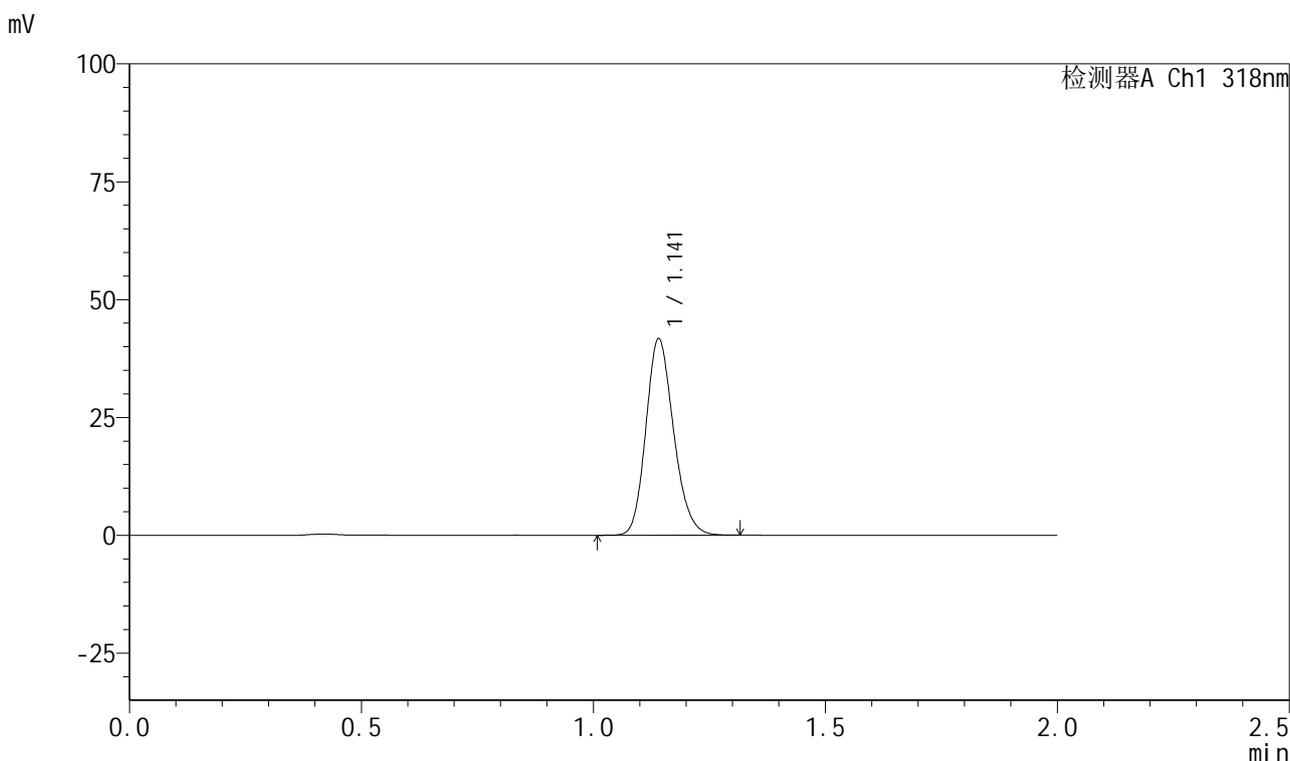


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4519-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	173776	100.000	41477	1736	1.180	--
总计		173776	100.000	41477			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

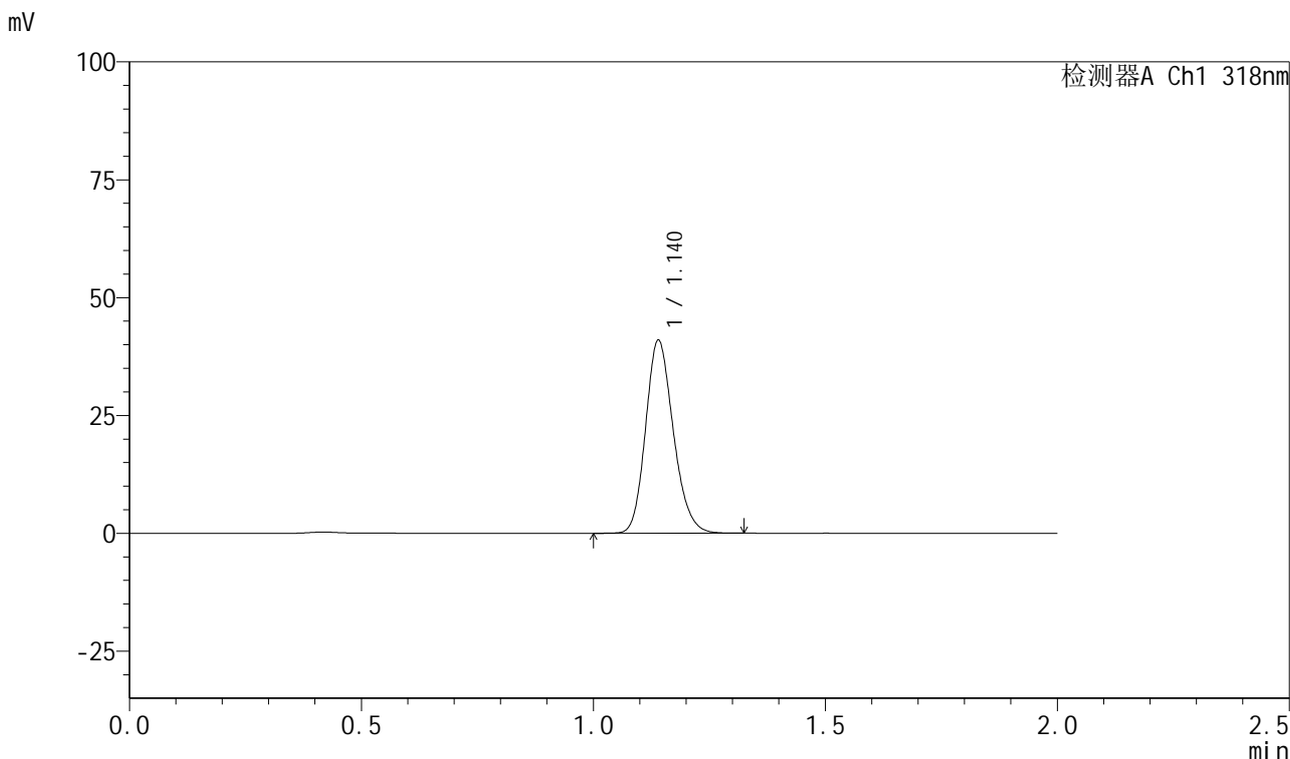


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4520-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	170578	100.000	40825	1739	1.182	--
总计		170578	100.000	40825			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

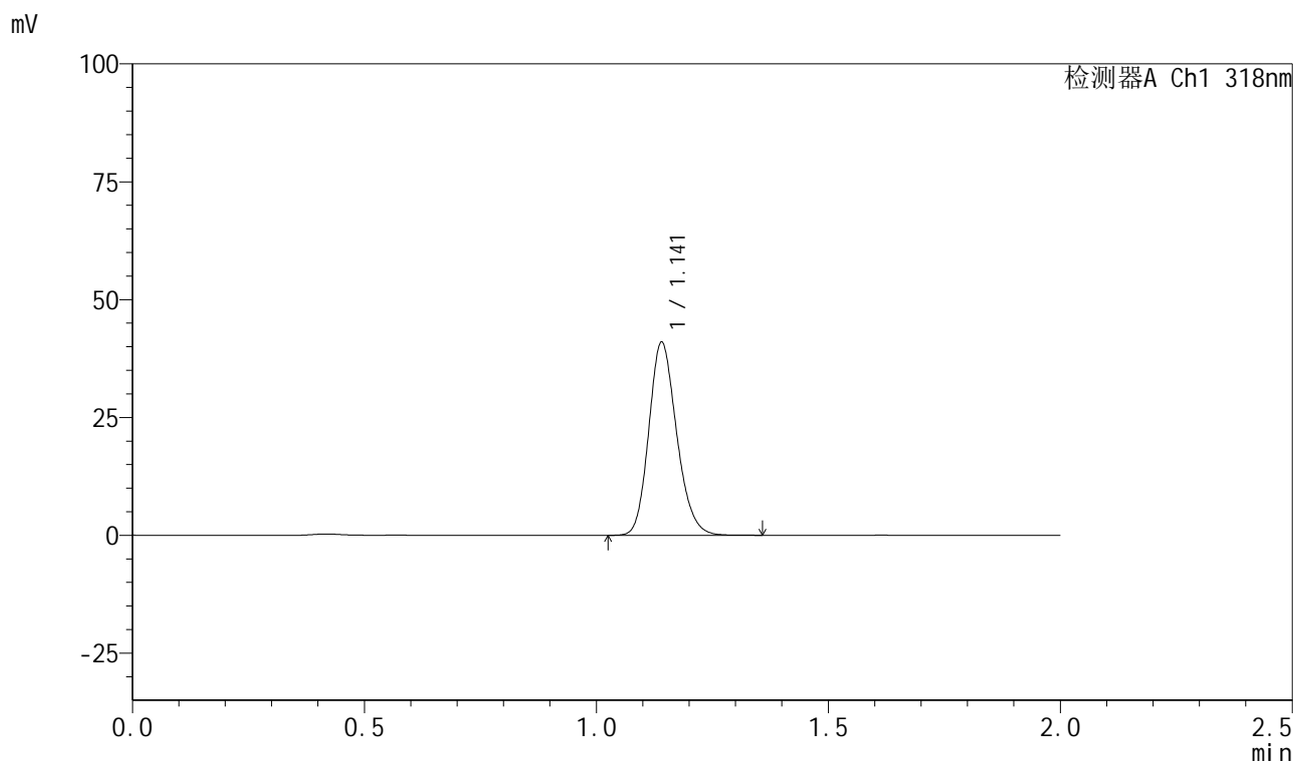


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4521-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	171351	100.000	40789	1730	1.182	--
总计		171351	100.000	40789			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

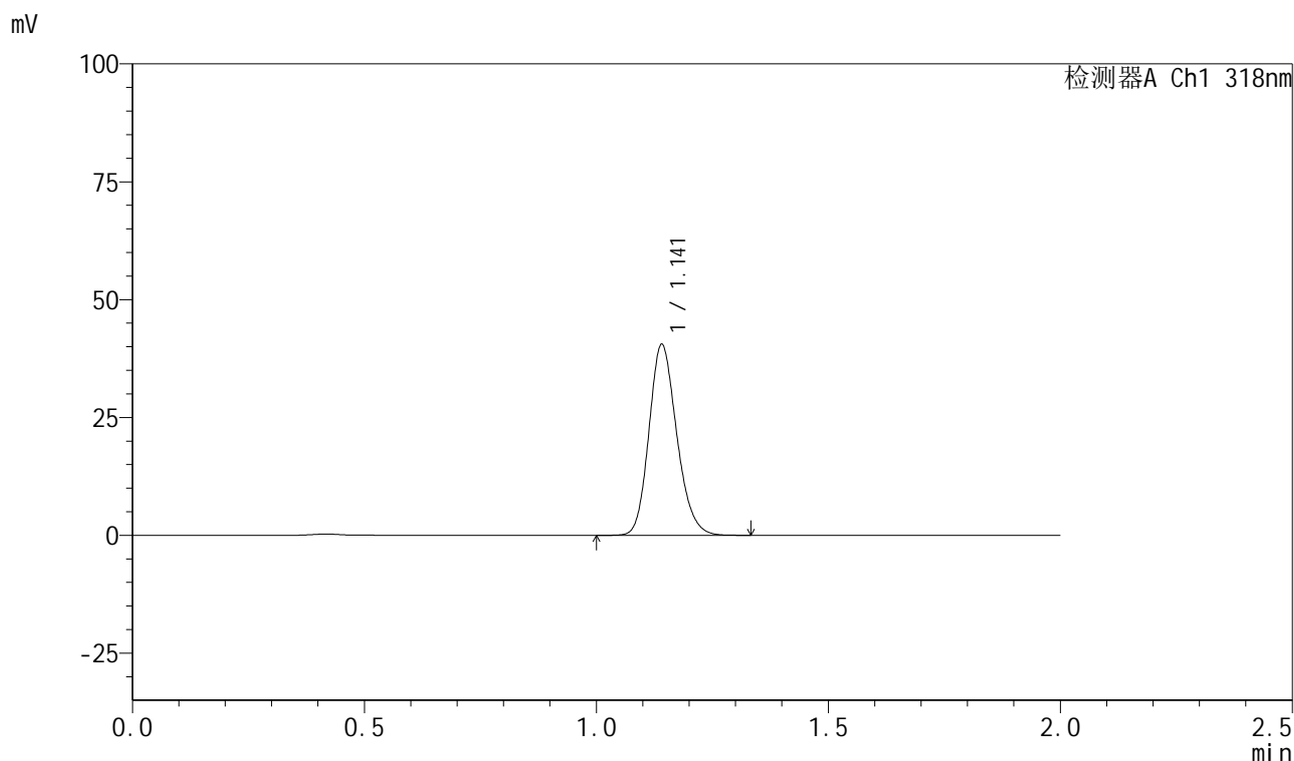


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4522-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	168915	100.000	40266	1735	1.180	--
总计		168915	100.000	40266			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

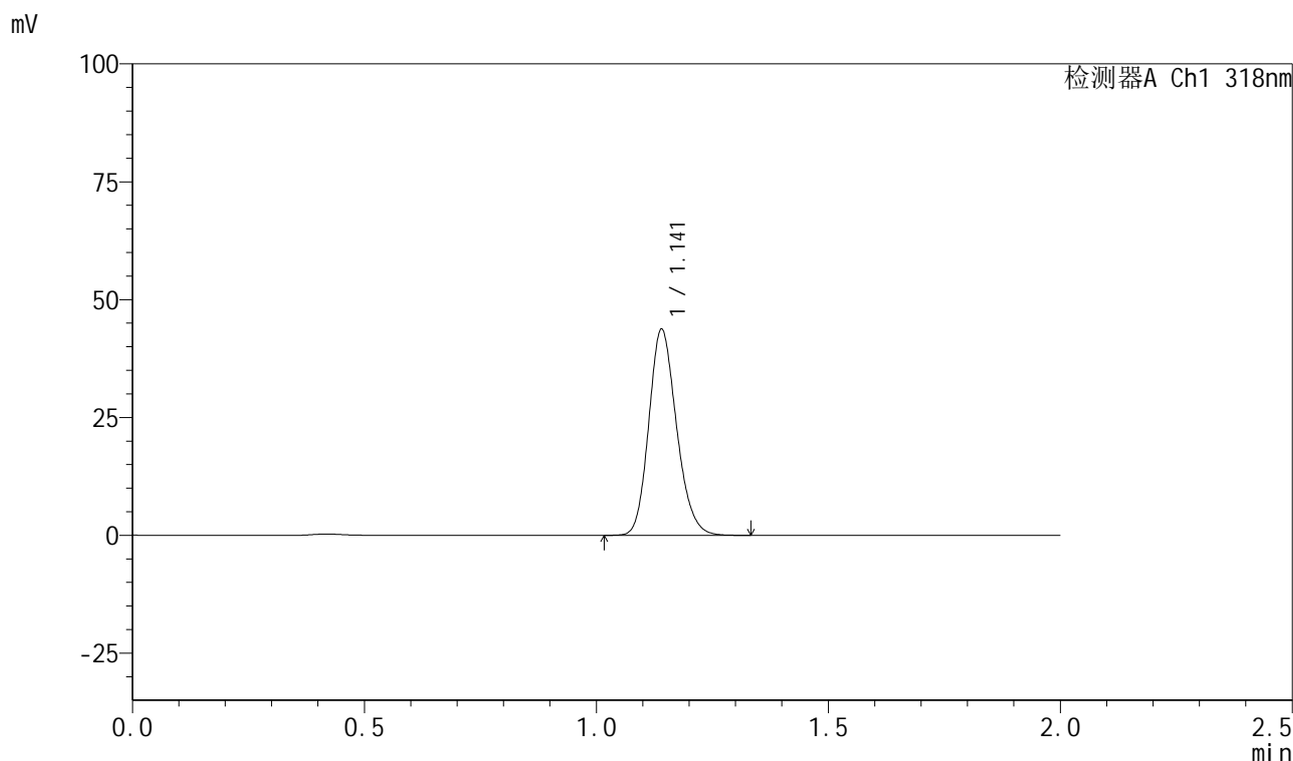


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4523-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	182168	100.000	43547	1738	1.178	--
总计		182168	100.000	43547			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

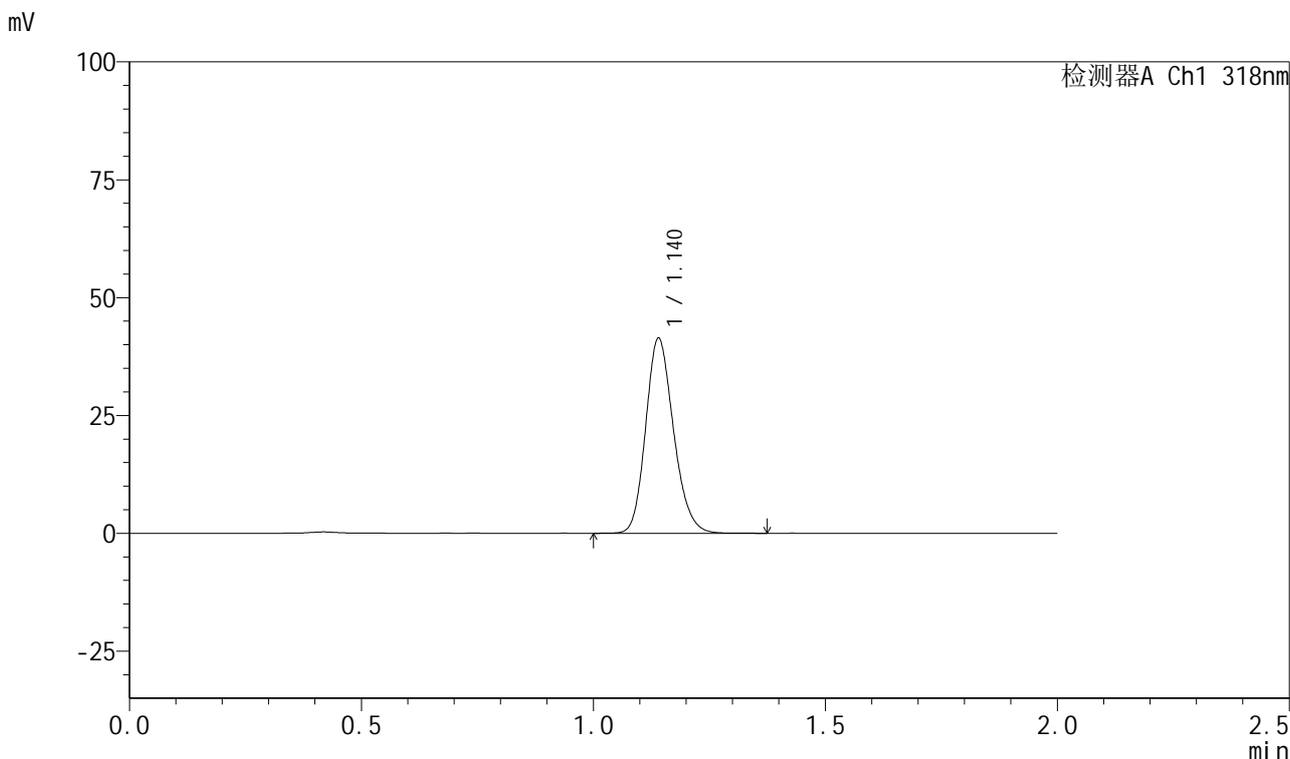


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4524-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	173215	100.000	41235	1727	1.182	--
总计		173215	100.000	41235			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

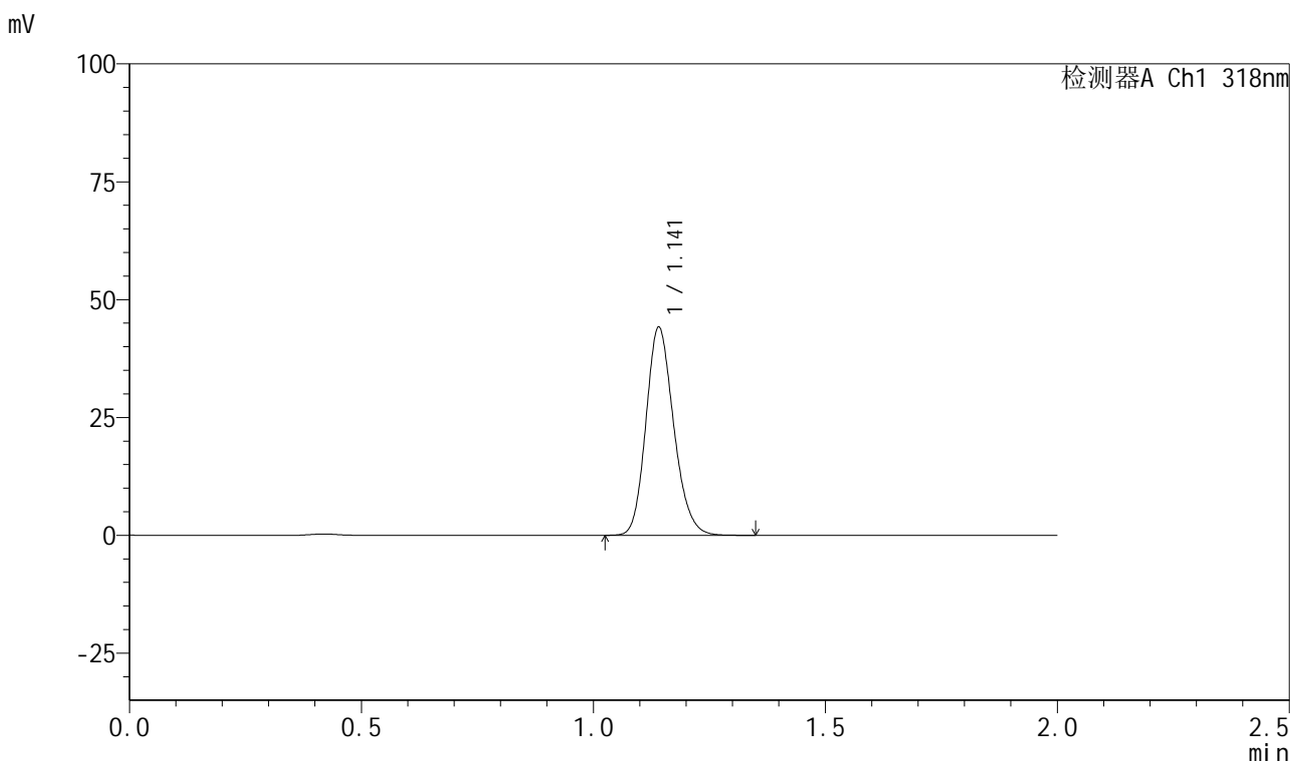


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4525-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	184140	100.000	43914	1740	1.180	--
总计		184140	100.000	43914			

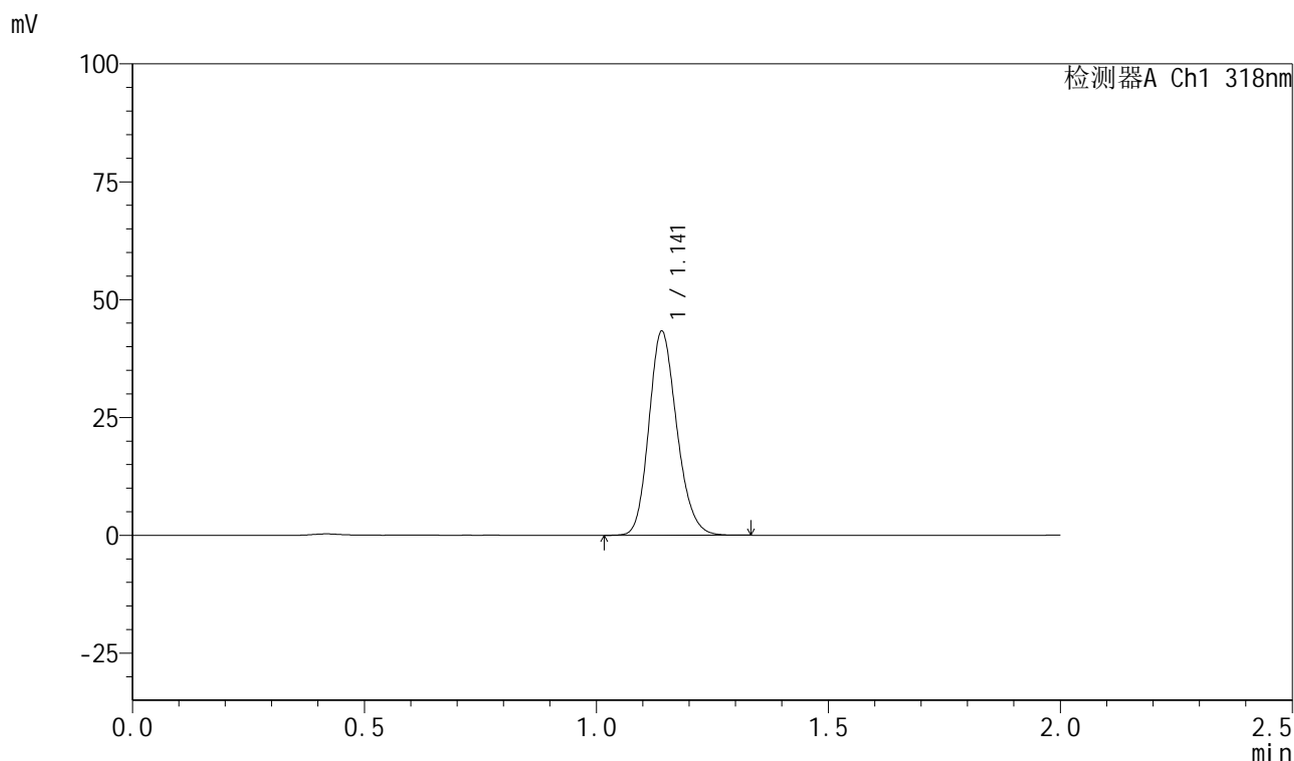
图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4526-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	181286	100.000	43049	1721	1.182	--
总计		181286	100.000	43049			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

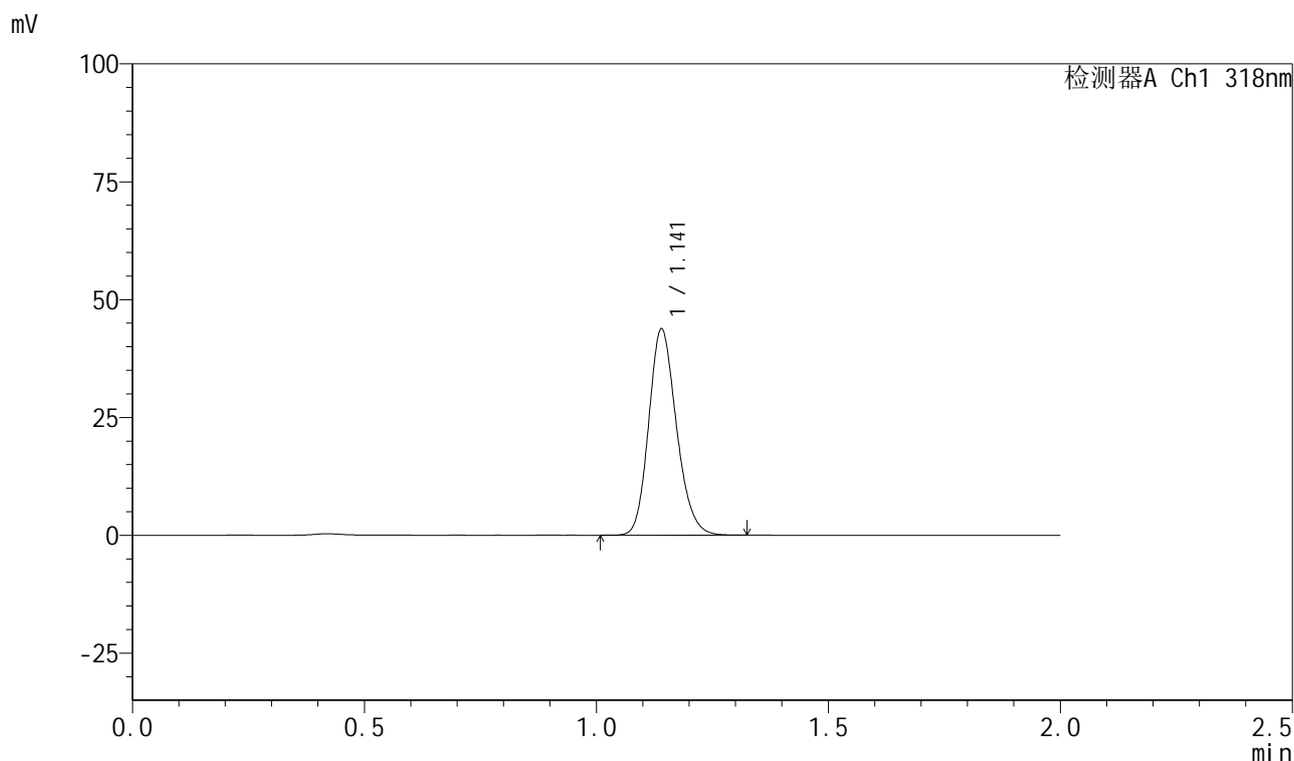


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4527-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	182341	100.000	43587	1736	1.179	--
总计		182341	100.000	43587			

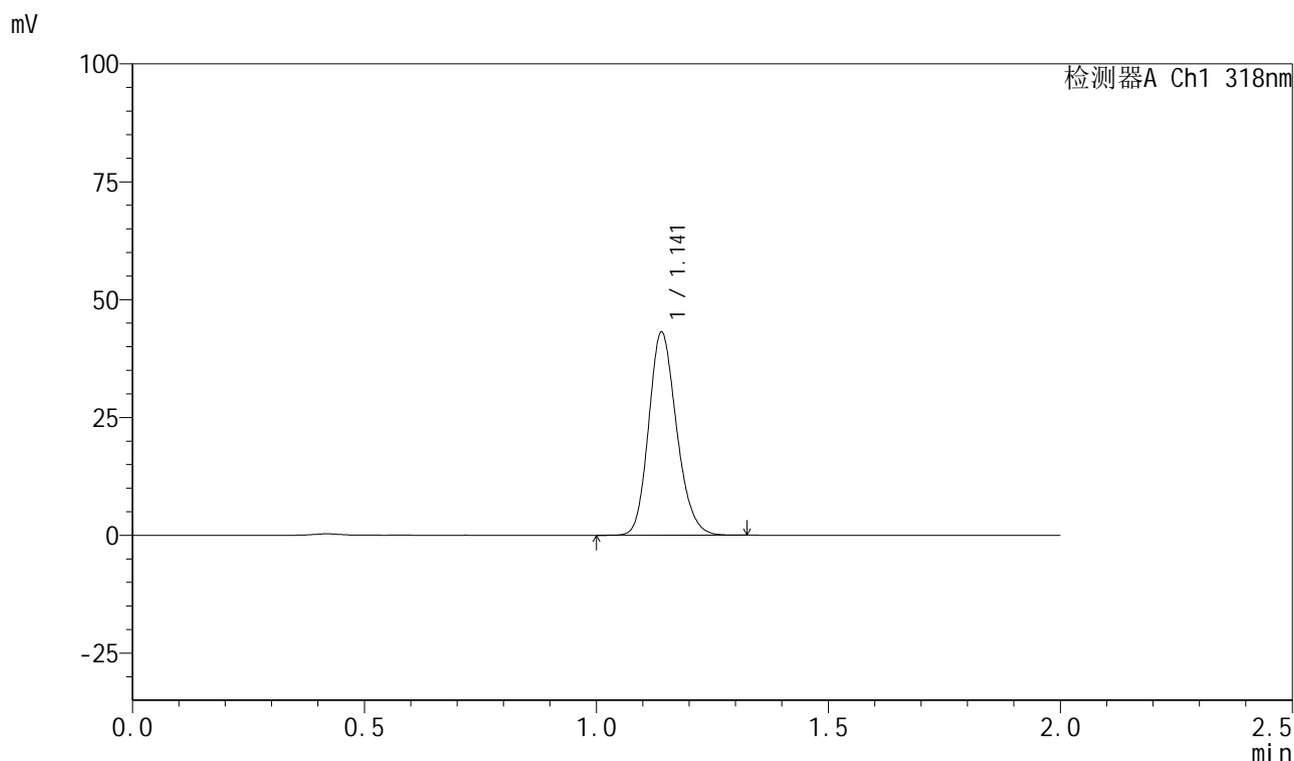
图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4528-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	180329	100.000	42946	1722	1.181	--
总计		180329	100.000	42946			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

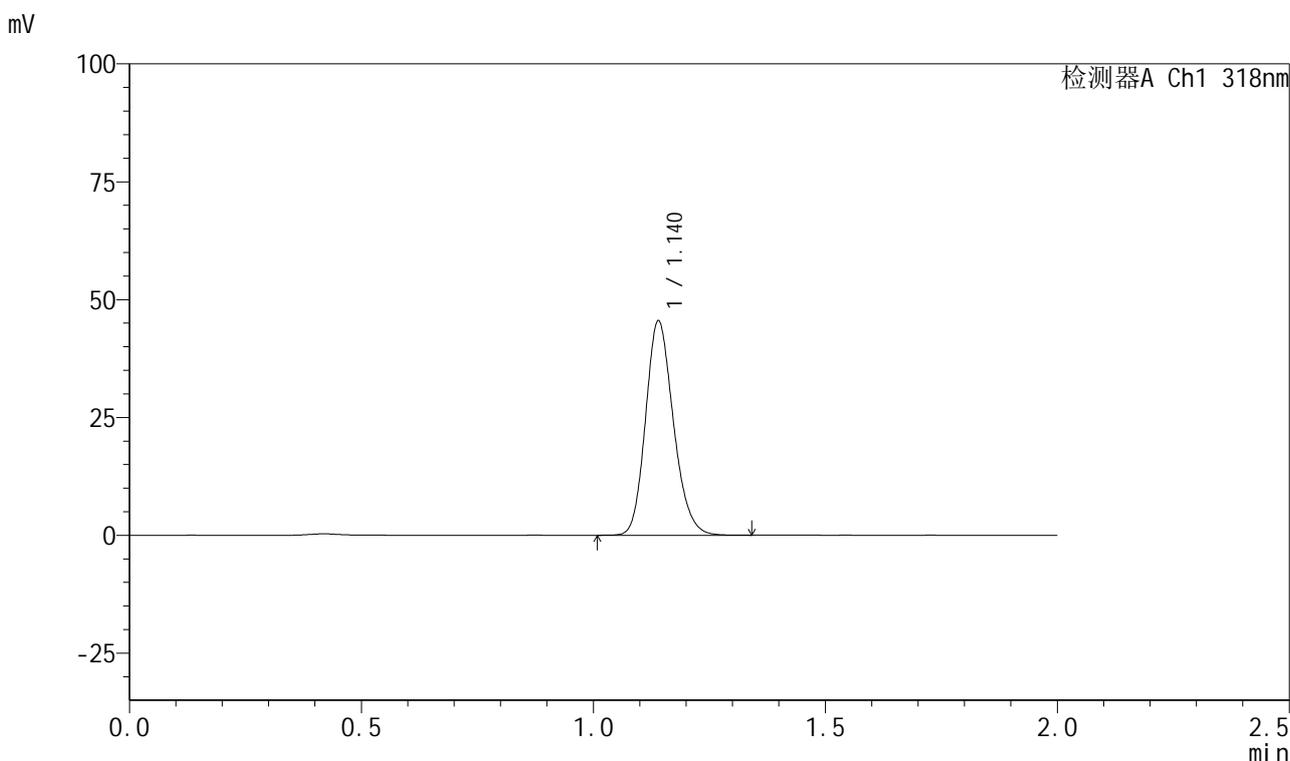


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4529-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190198	100.000	45354	1728	1.180	--
总计		190198	100.000	45354			

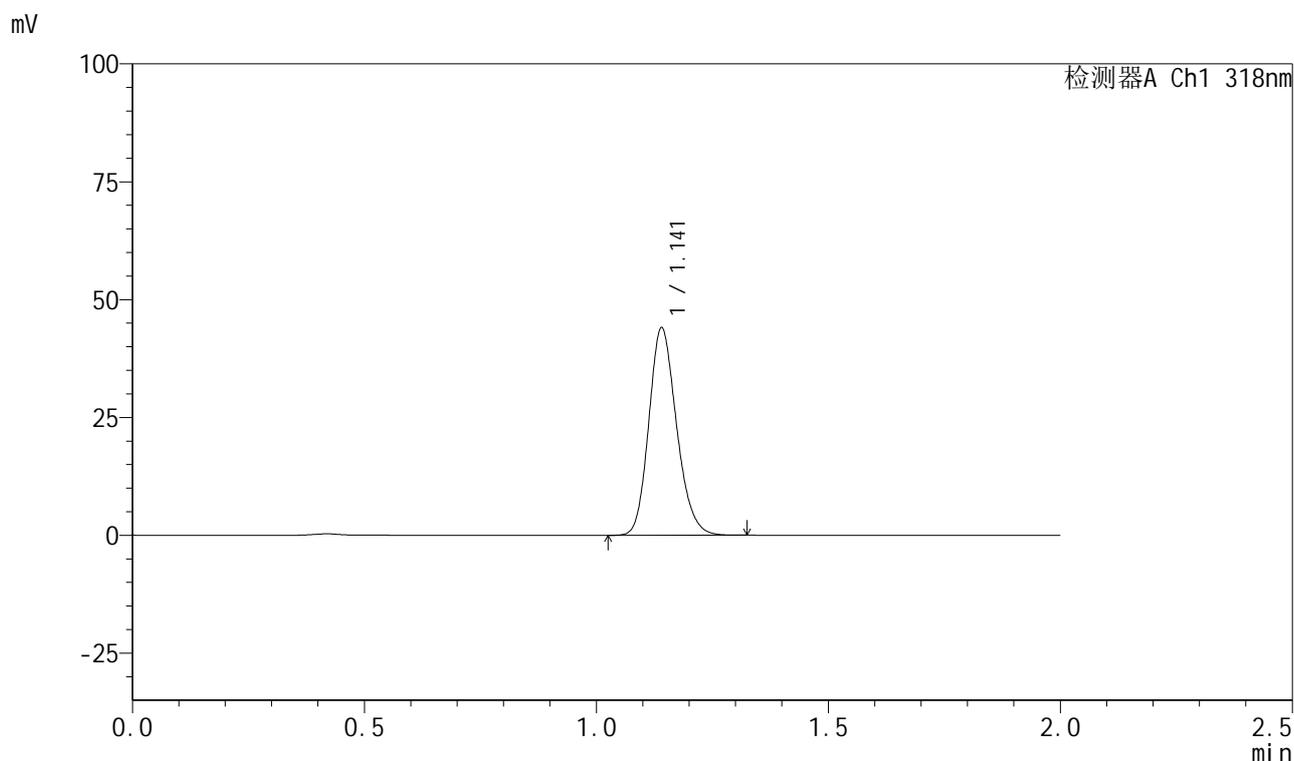
图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4530-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	183303	100.000	43811	1737	1.180	--
总计		183303	100.000	43811			

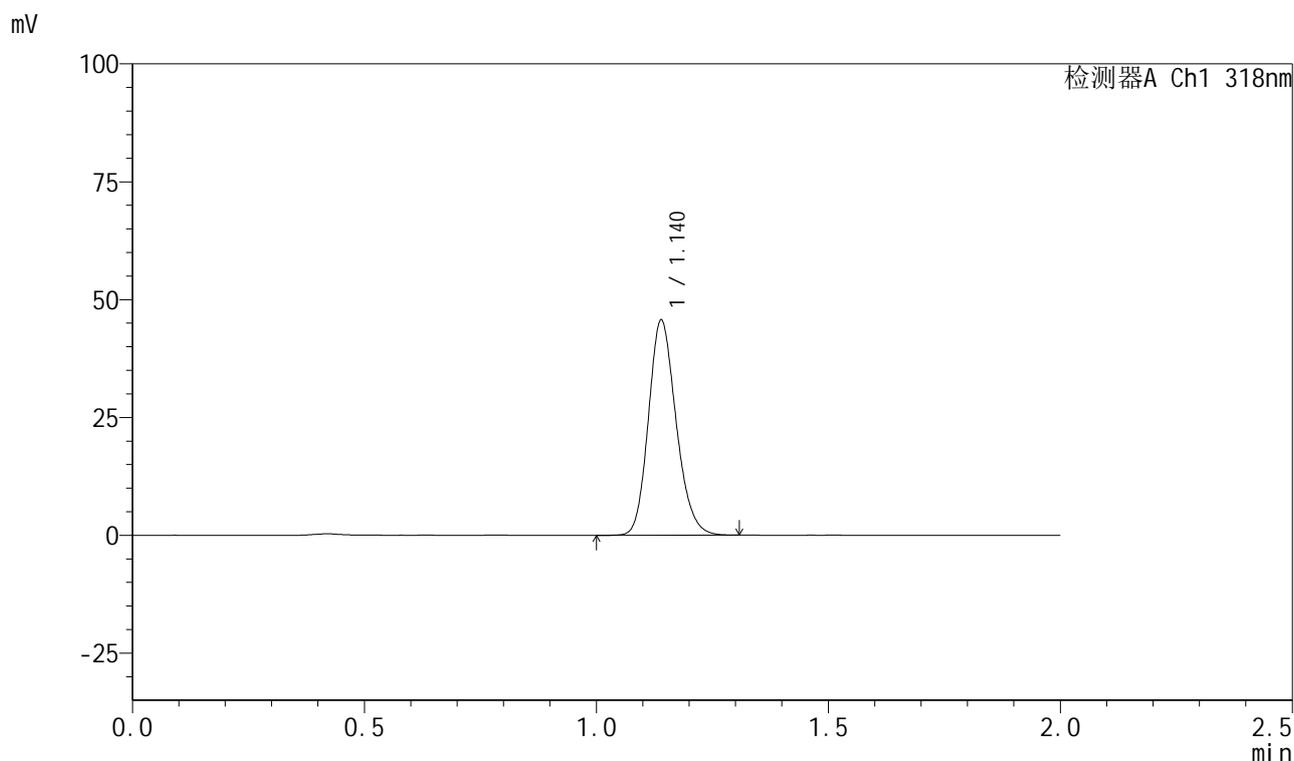
图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4531-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	189782	100.000	45544	1744	1.178	--
总计		189782	100.000	45544			

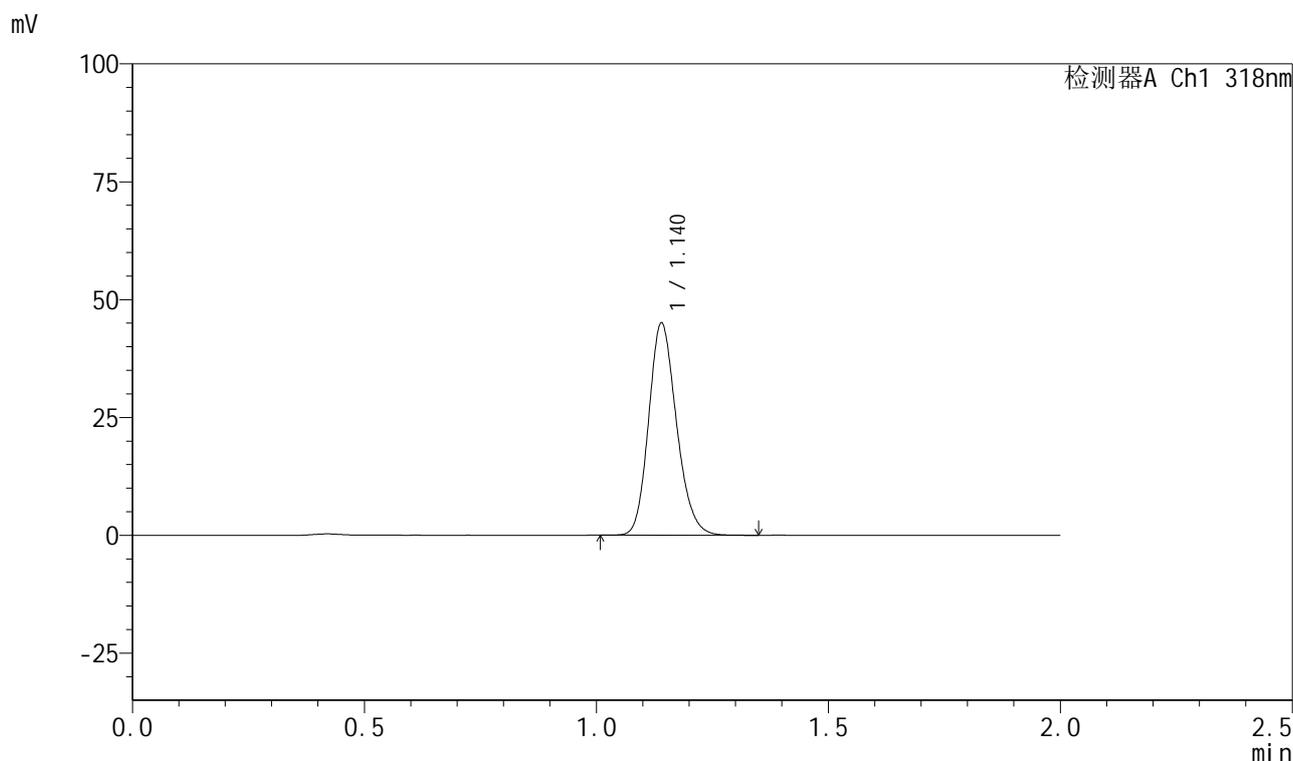


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4532-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	188142	100.000	44853	1726	1.179	--
总计		188142	100.000	44853			

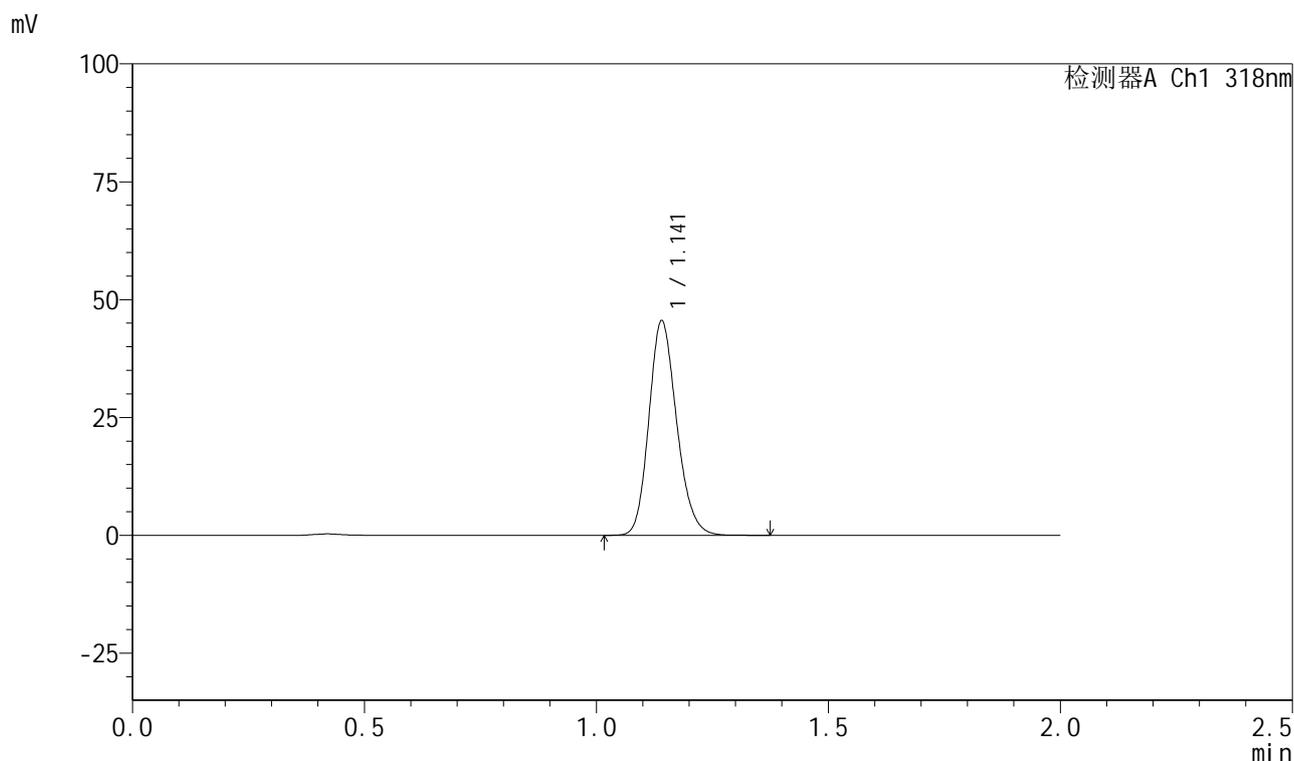
图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4533-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	190217	100.000	45309	1736	1.178	--
总计		190217	100.000	45309			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

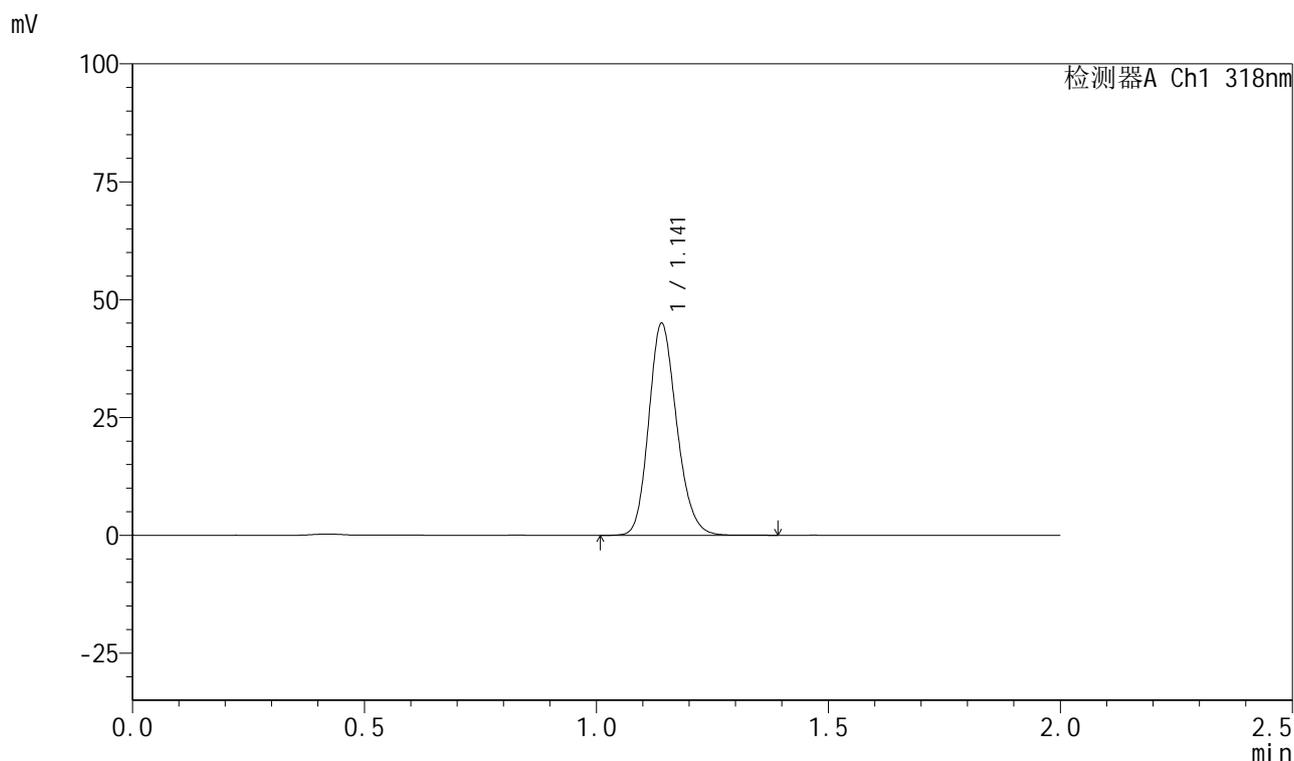


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4534-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	188805	100.000	44778	1719	1.180	--
总计		188805	100.000	44778			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

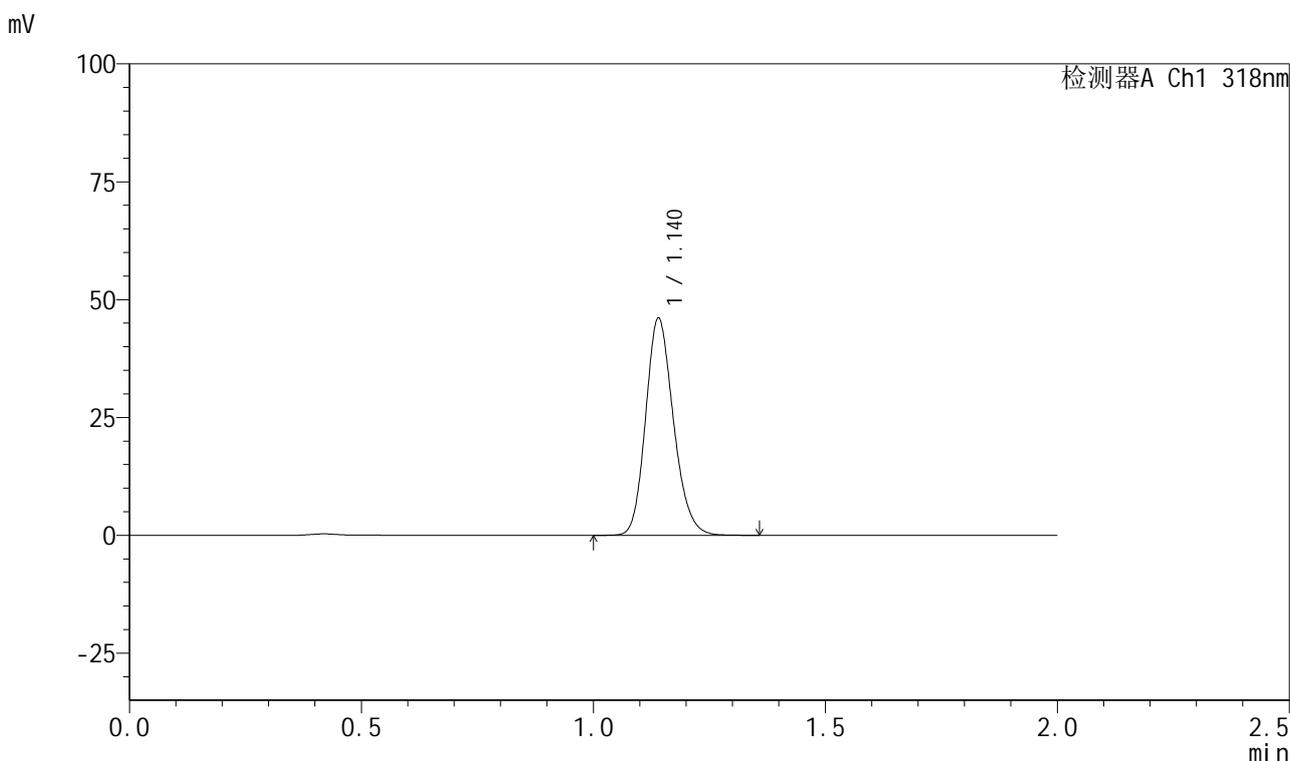


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4535-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	192601	100.000	45900	1729	1.182	--
总计		192601	100.000	45900			

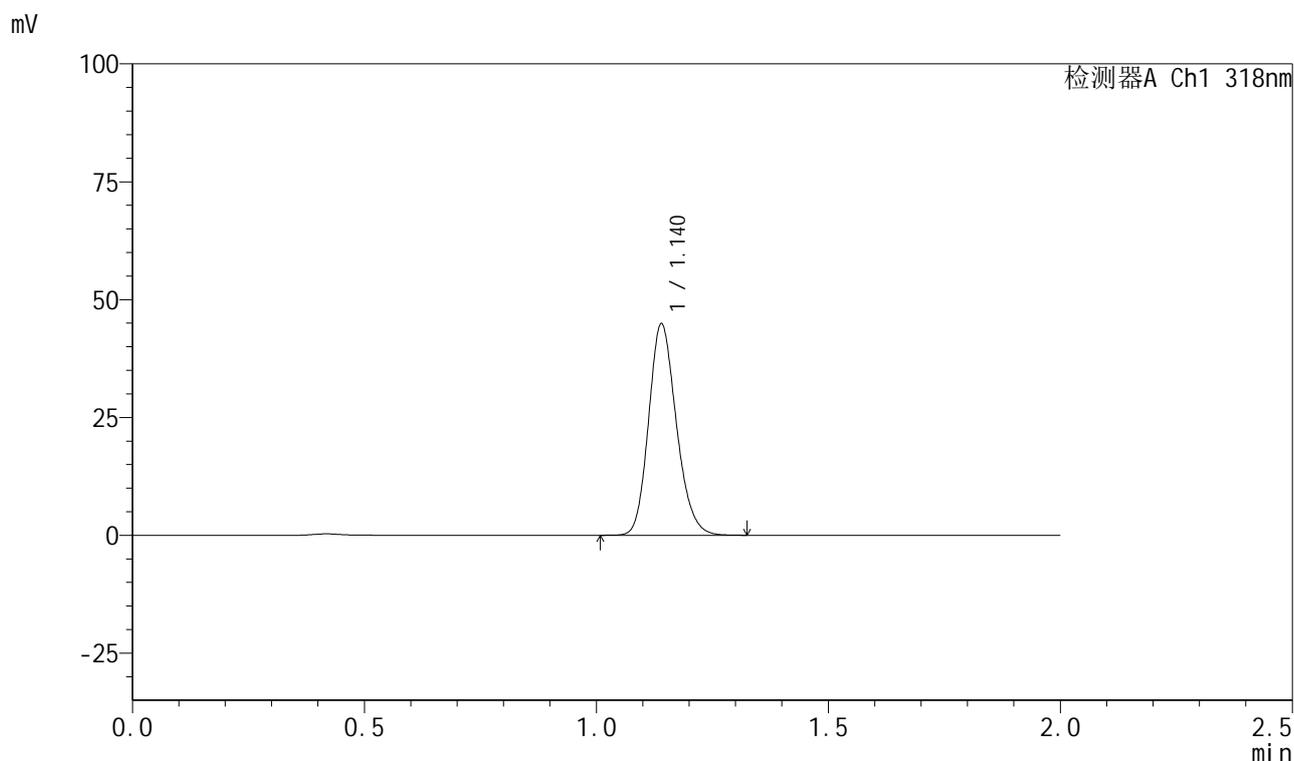
图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4536-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

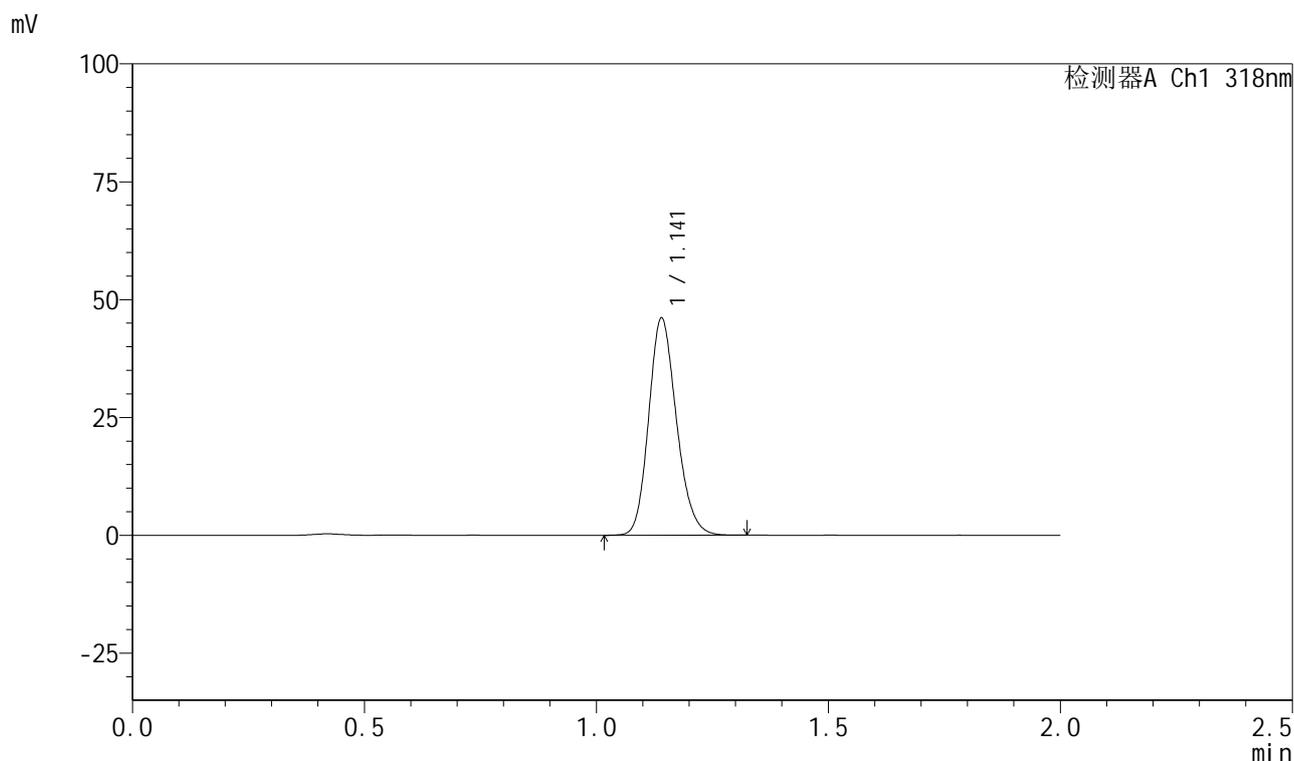
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	187008	100.000	44726	1737	1.179	--
总计		187008	100.000	44726			

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 - 0-224/25-4537-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

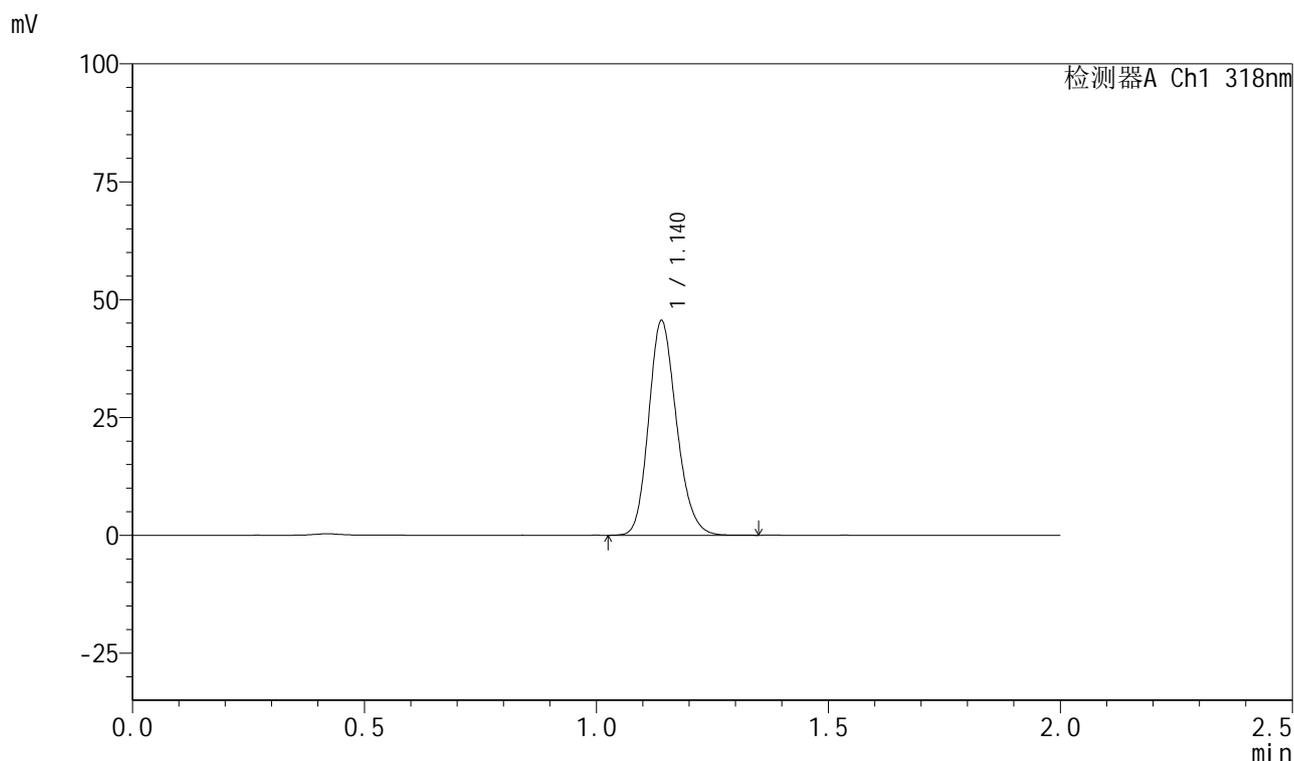
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192291	100.000	45892	1733	1.177	--
总计		192291	100.000	45892			

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 - 0-224/25-4538-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190467	100.000	45358	1727	1.183	--
总计		190467	100.000	45358			

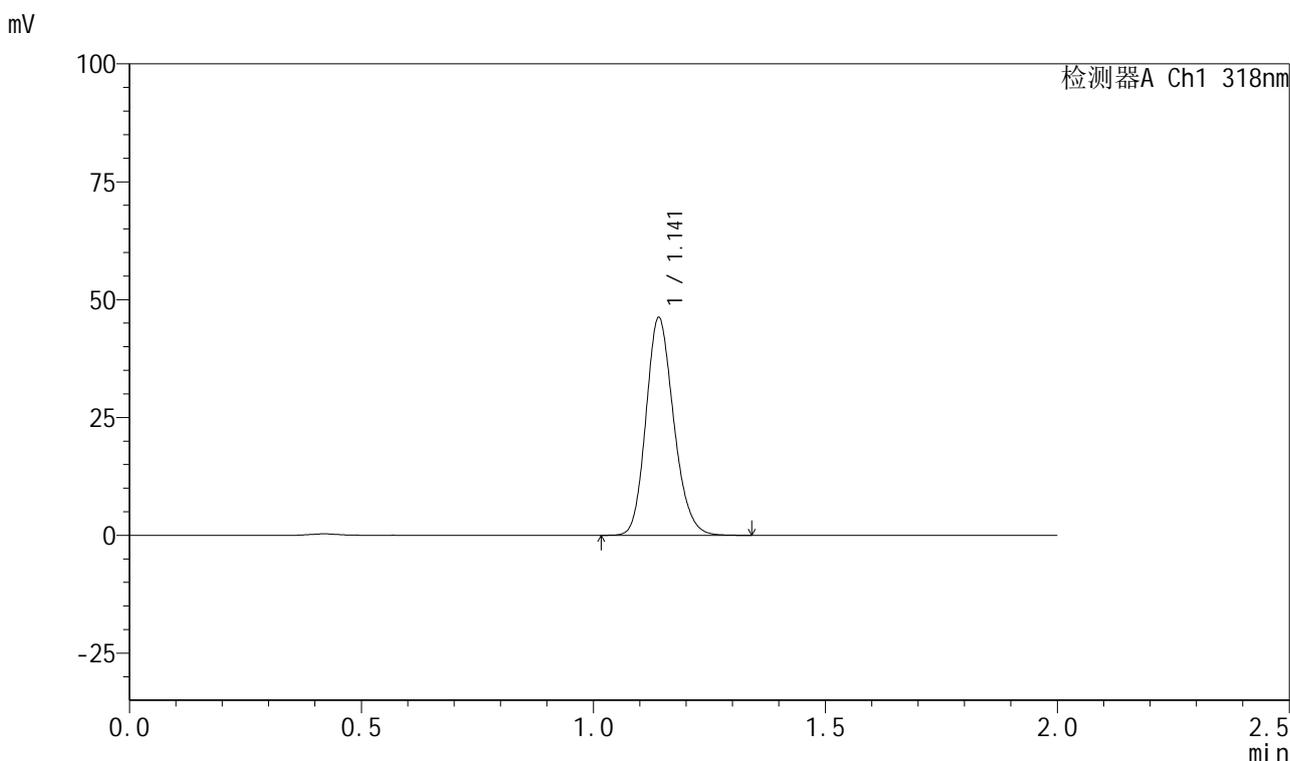


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4539-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192173	100.000	45913	1745	1.178	--
总计		192173	100.000	45913			

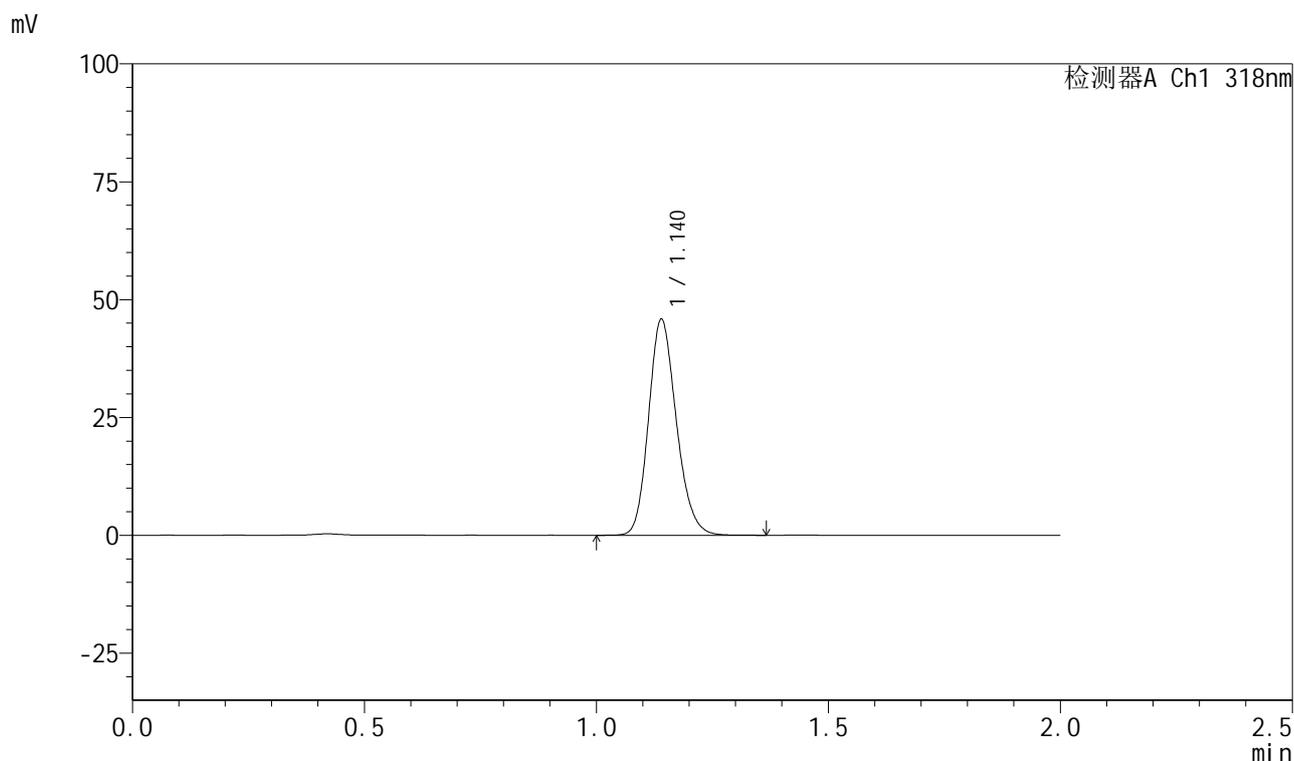
图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4540-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	191353	100.000	45694	1734	1.179	--
总计		191353	100.000	45694			

图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

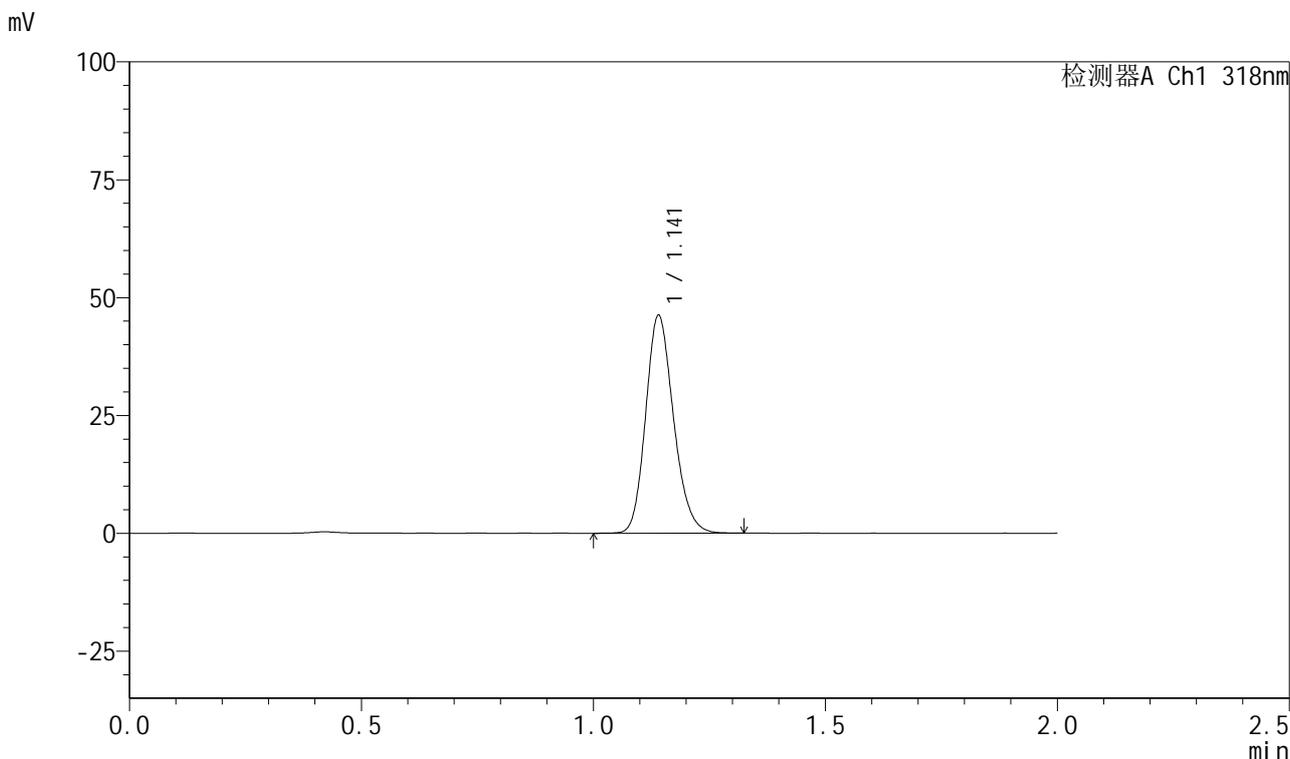


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4541-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	193455	100.000	46061	1726	1.181	--
总计		193455	100.000	46061			

图105 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

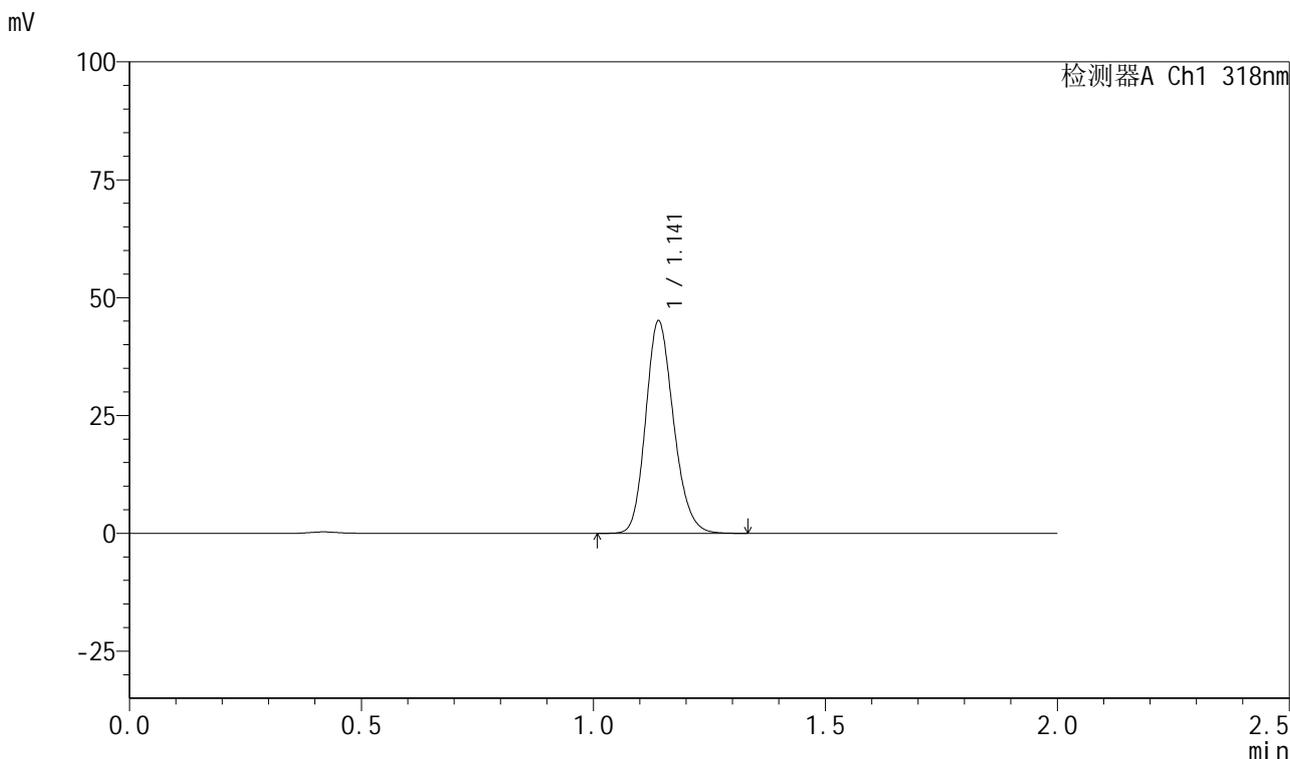


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4542-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	188549	100.000	44885	1727	1.181	--
总计		188549	100.000	44885			

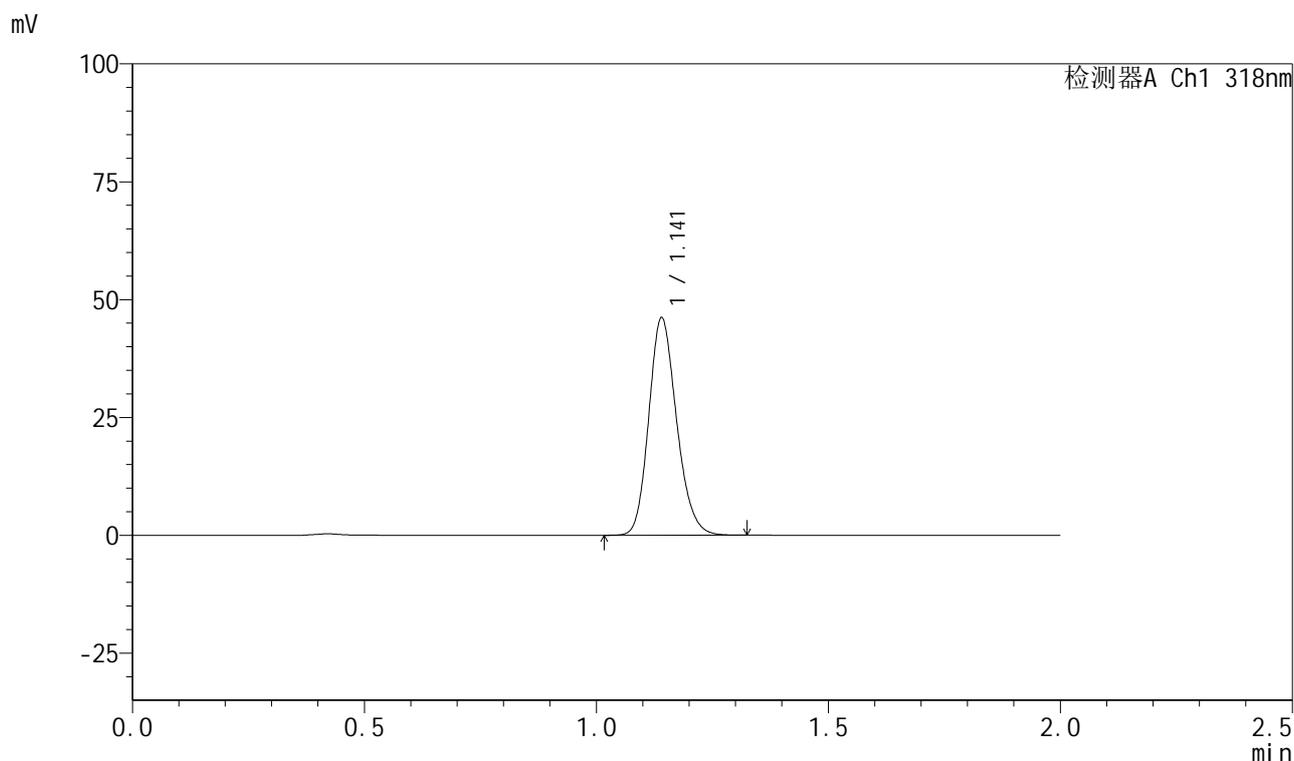
图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4543-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192743	100.000	45947	1732	1.179	--
总计		192743	100.000	45947			

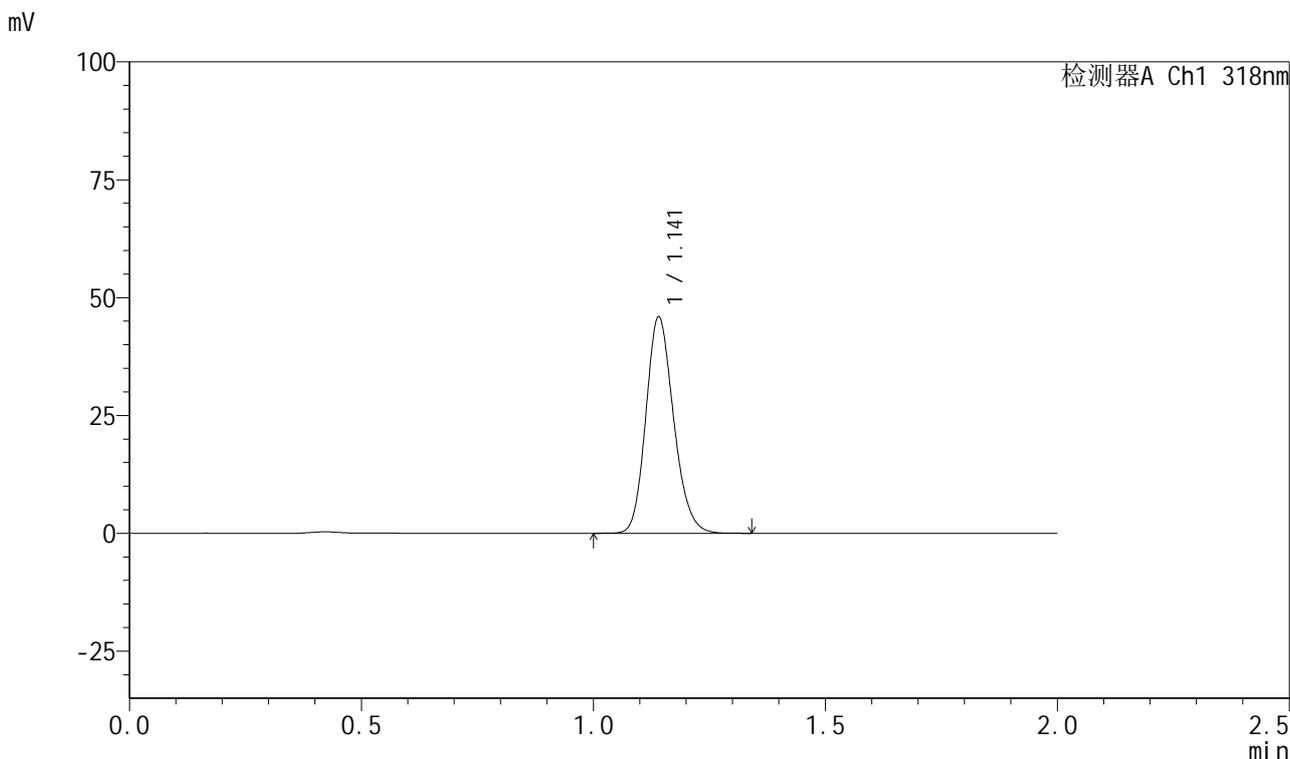


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4544-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	191584	100.000	45689	1738	1.175	--
总计		191584	100.000	45689			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

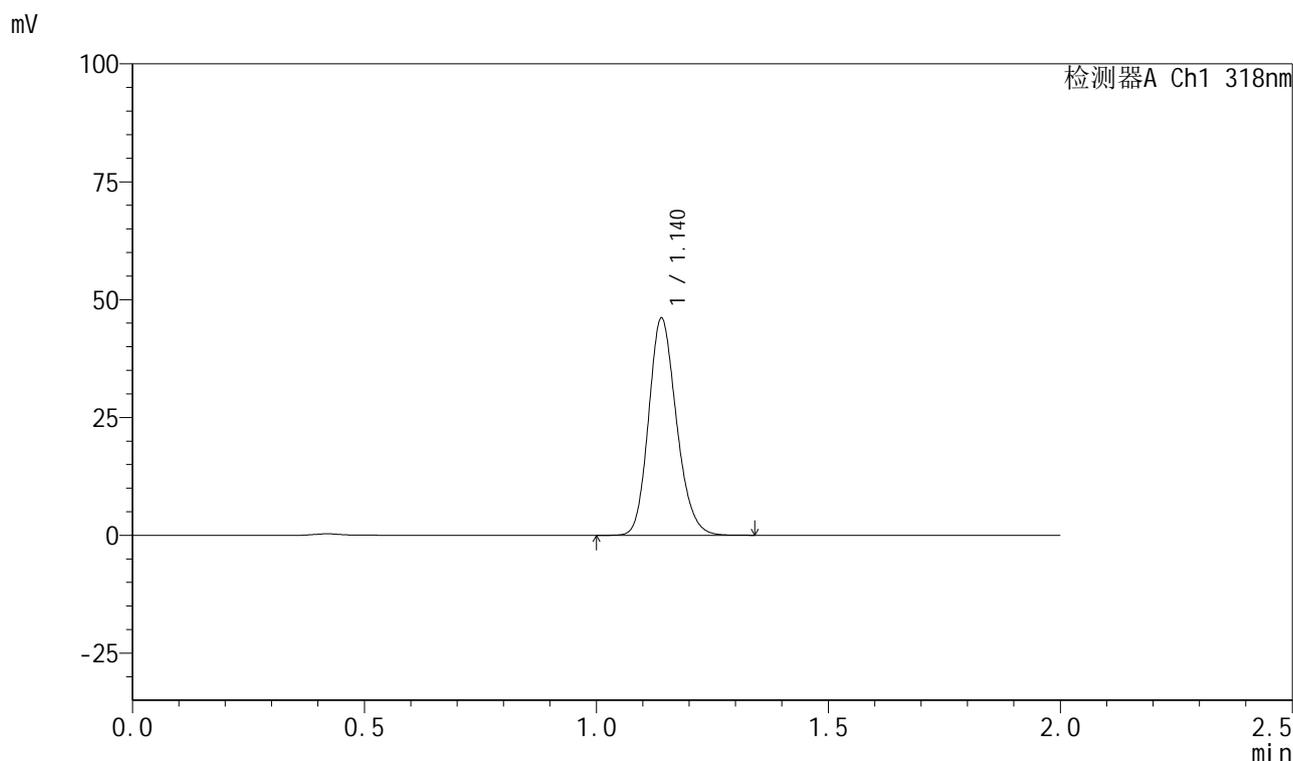


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4545-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	192561	100.000	45915	1728	1.179	--
总计		192561	100.000	45915			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

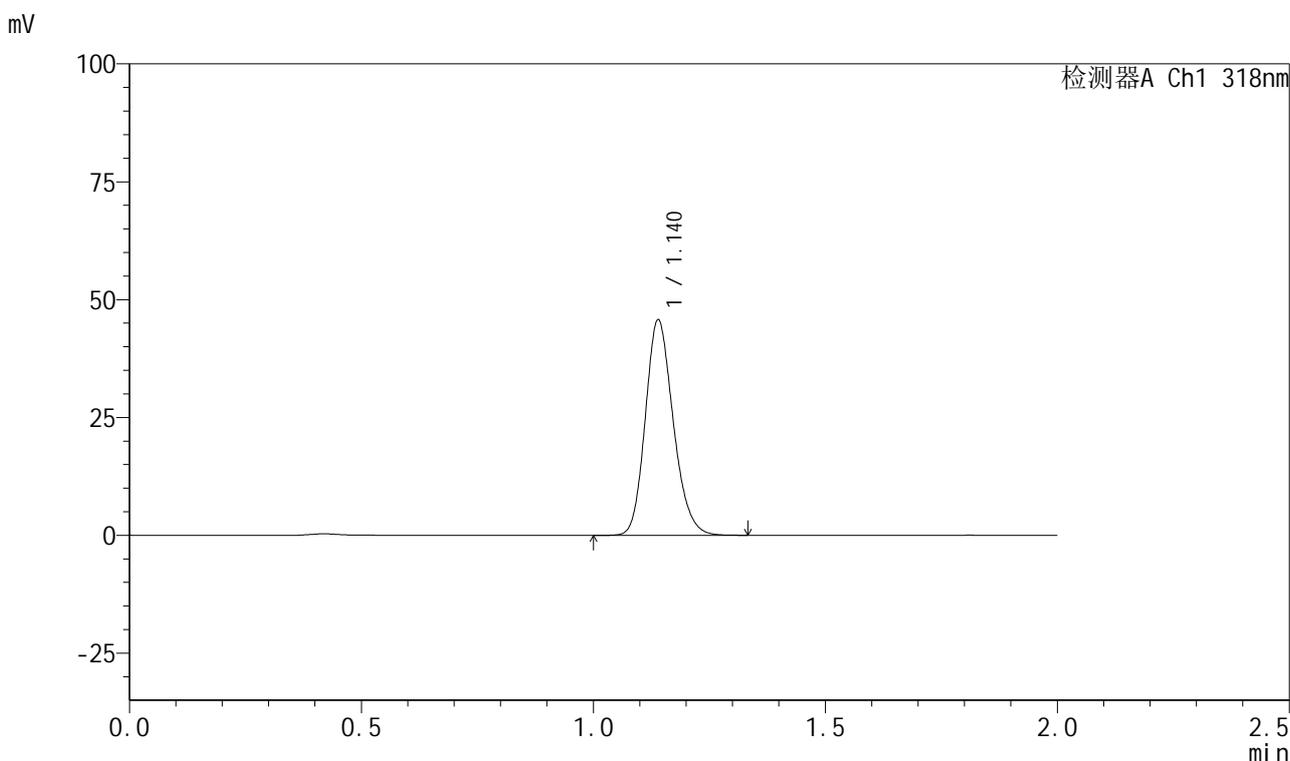


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4546-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	191835	100.000	45630	1715	1.183	--
总计		191835	100.000	45630			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

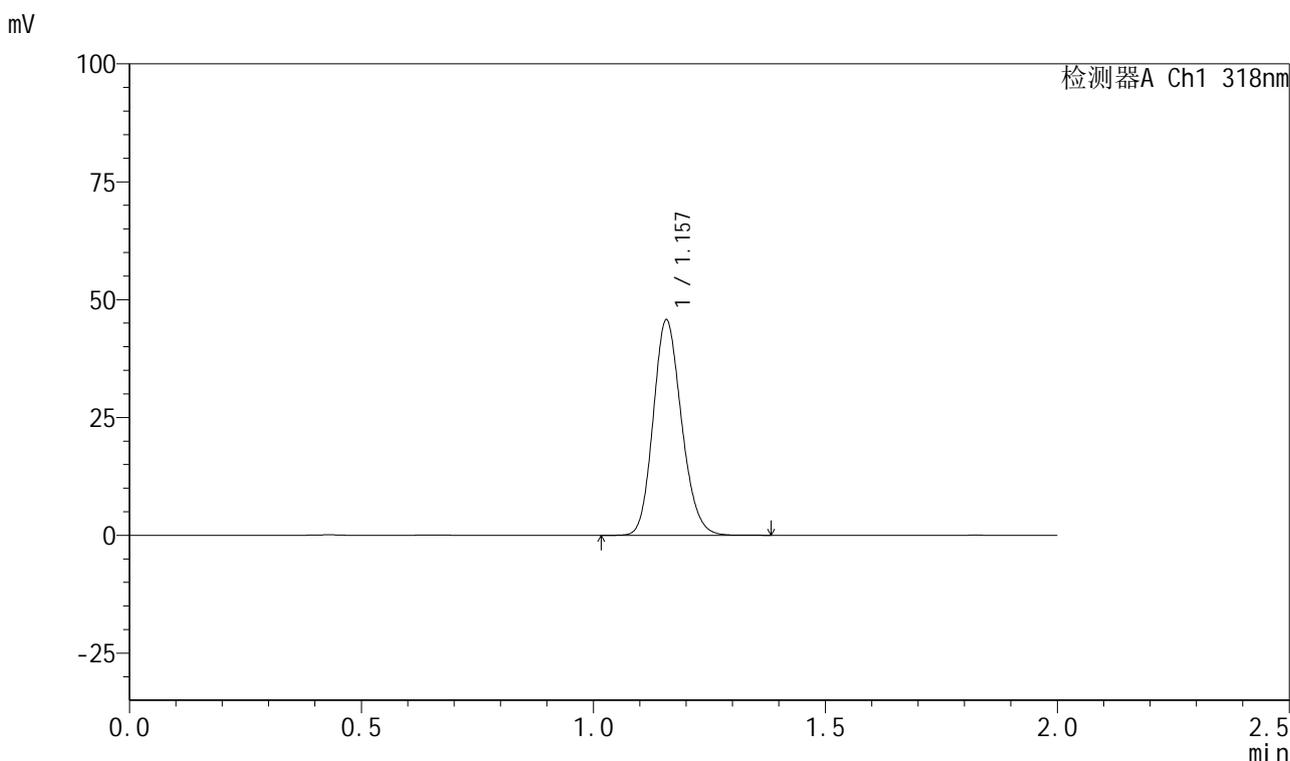


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4547-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	194179	100.000	45495	1712	1.160	--
总计		194179	100.000	45495			

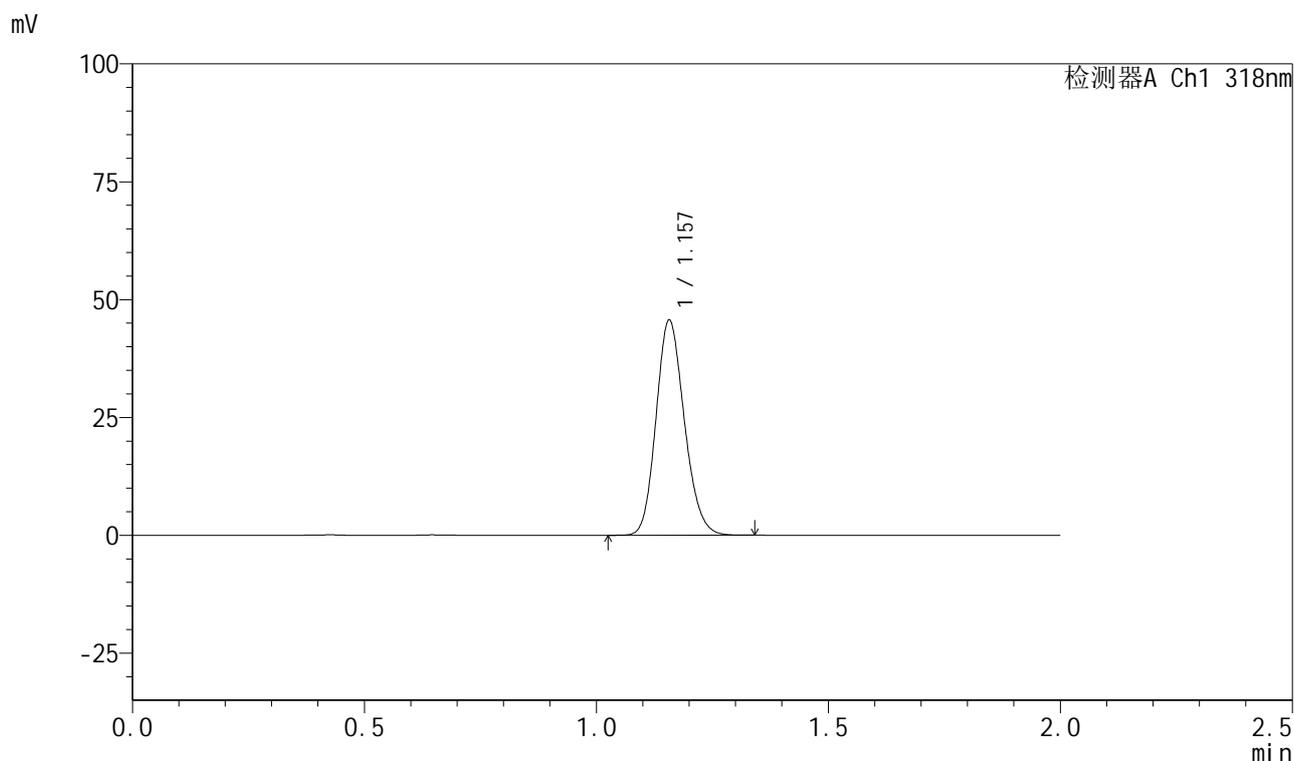
图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

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 - 0-224/25-4548-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

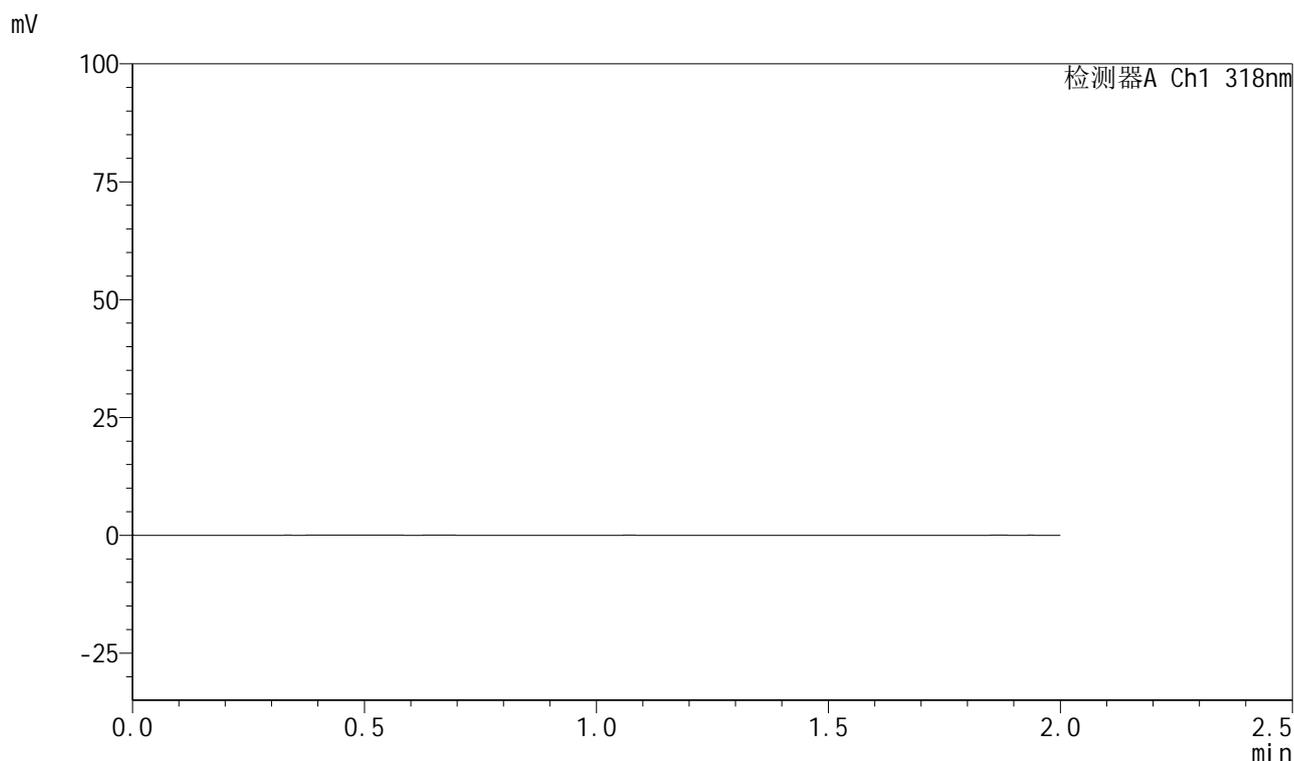
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193829	100.000	45496	1711	1.159	--
总计		193829	100.000	45496			

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 - 0-224/25-4549-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

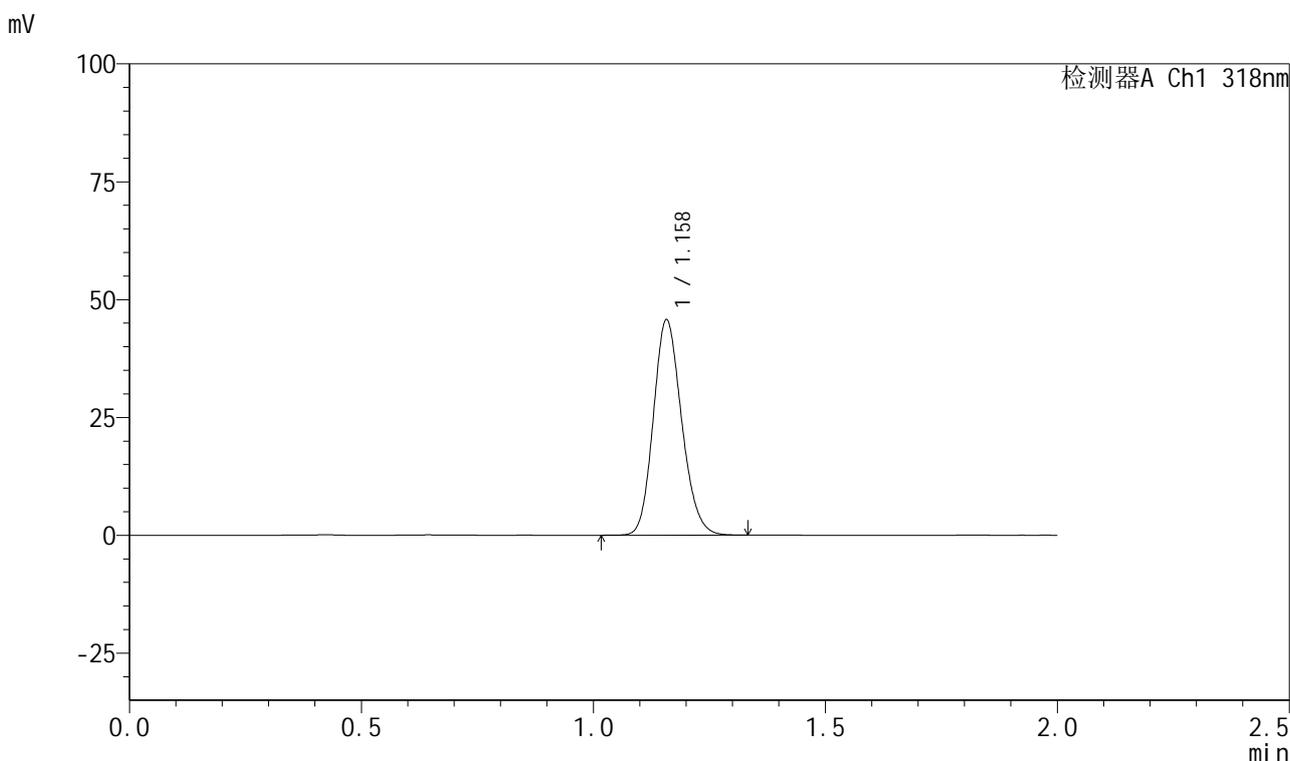


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4550-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	194212	100.000	45444	1708	1.161	--
总计		194212	100.000	45444			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

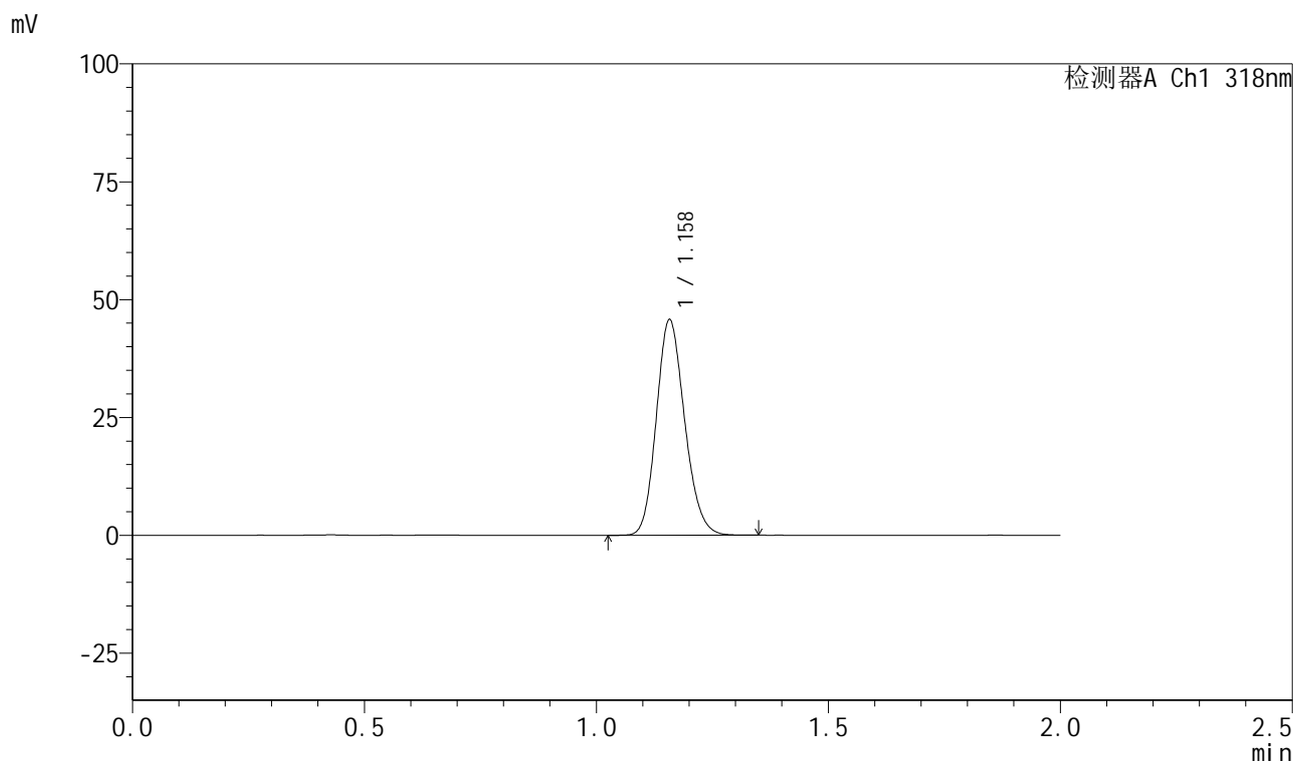


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4551-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	194138	100.000	45478	1711	1.161	--
总计		194138	100.000	45478			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

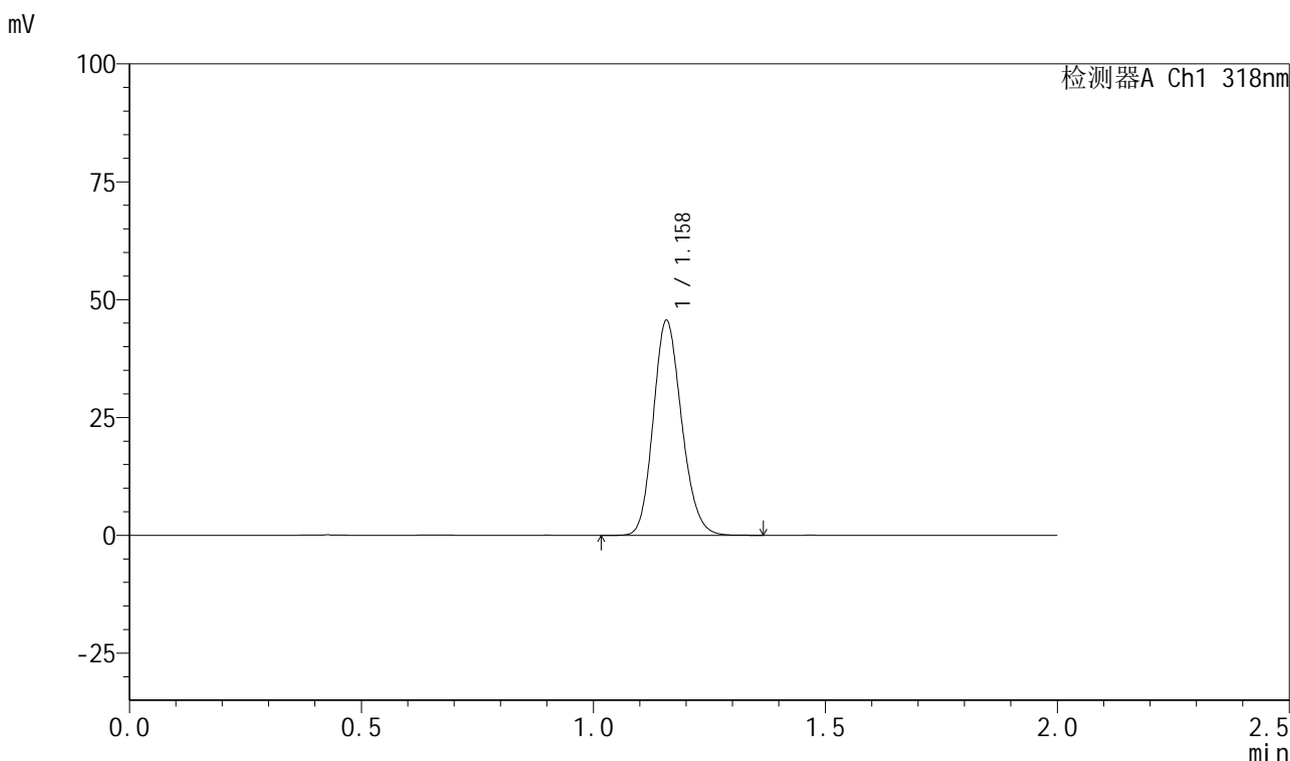


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4552-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	194057	100.000	45369	1706	1.162	--
总计		194057	100.000	45369			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

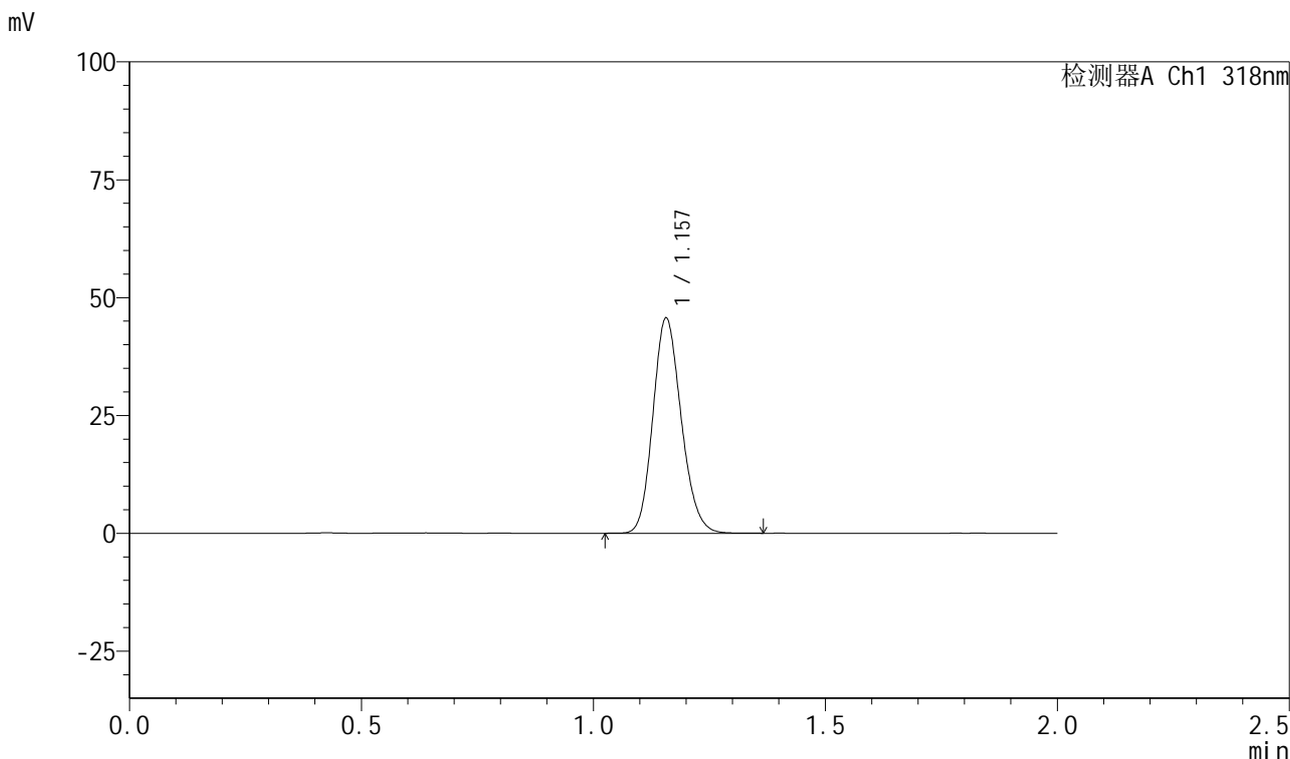


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4553-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	194149	100.000	45536	1704	1.160	--
总计		194149	100.000	45536			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

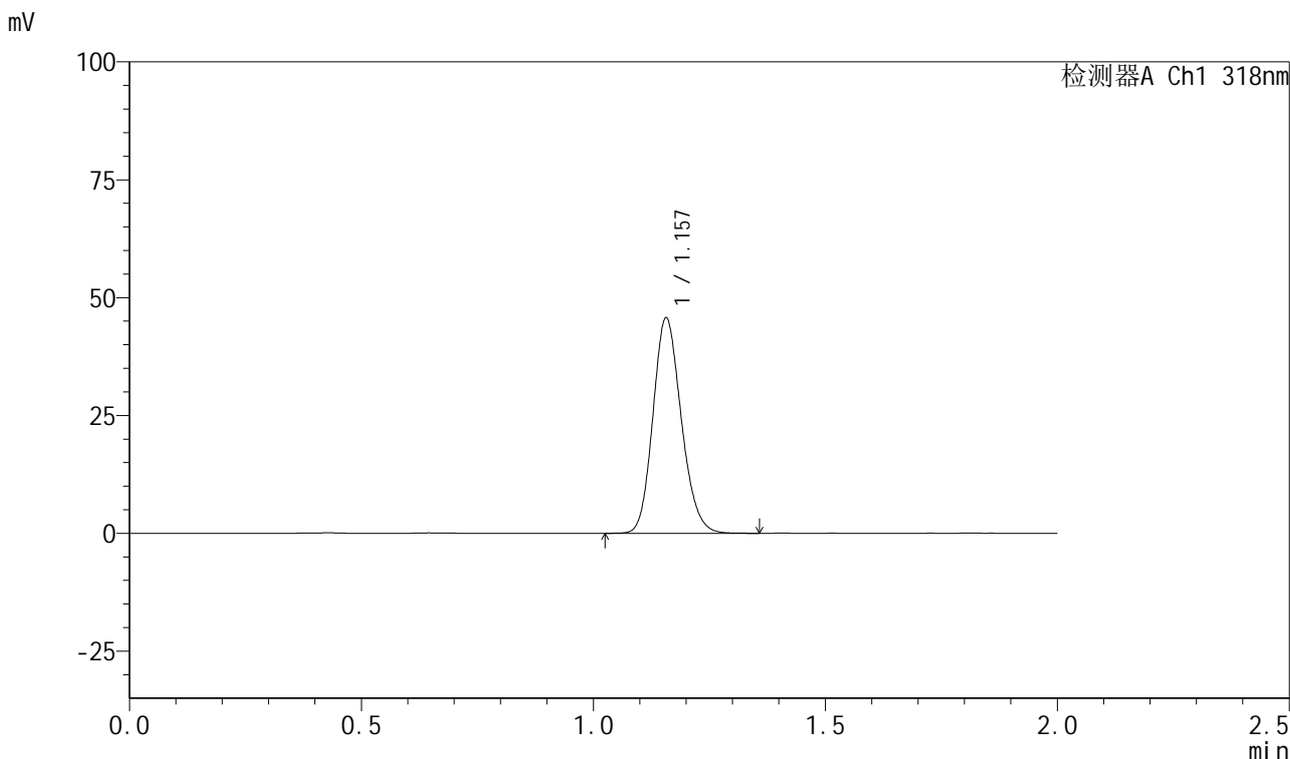


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4554-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	194270	100.000	45568	1708	1.160	--
总计		194270	100.000	45568			

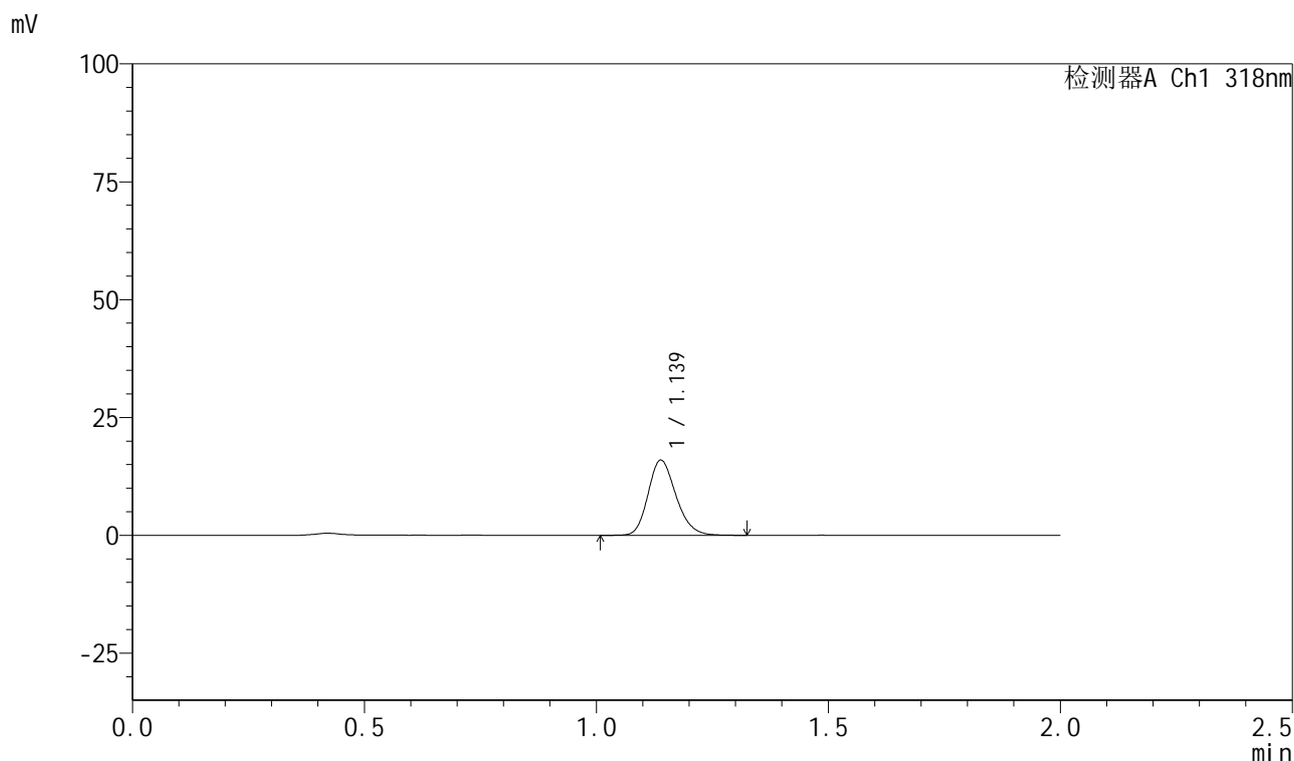
图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4555-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	66960	100.000	15949	1716	1.196	--
总计		66960	100.000	15949			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

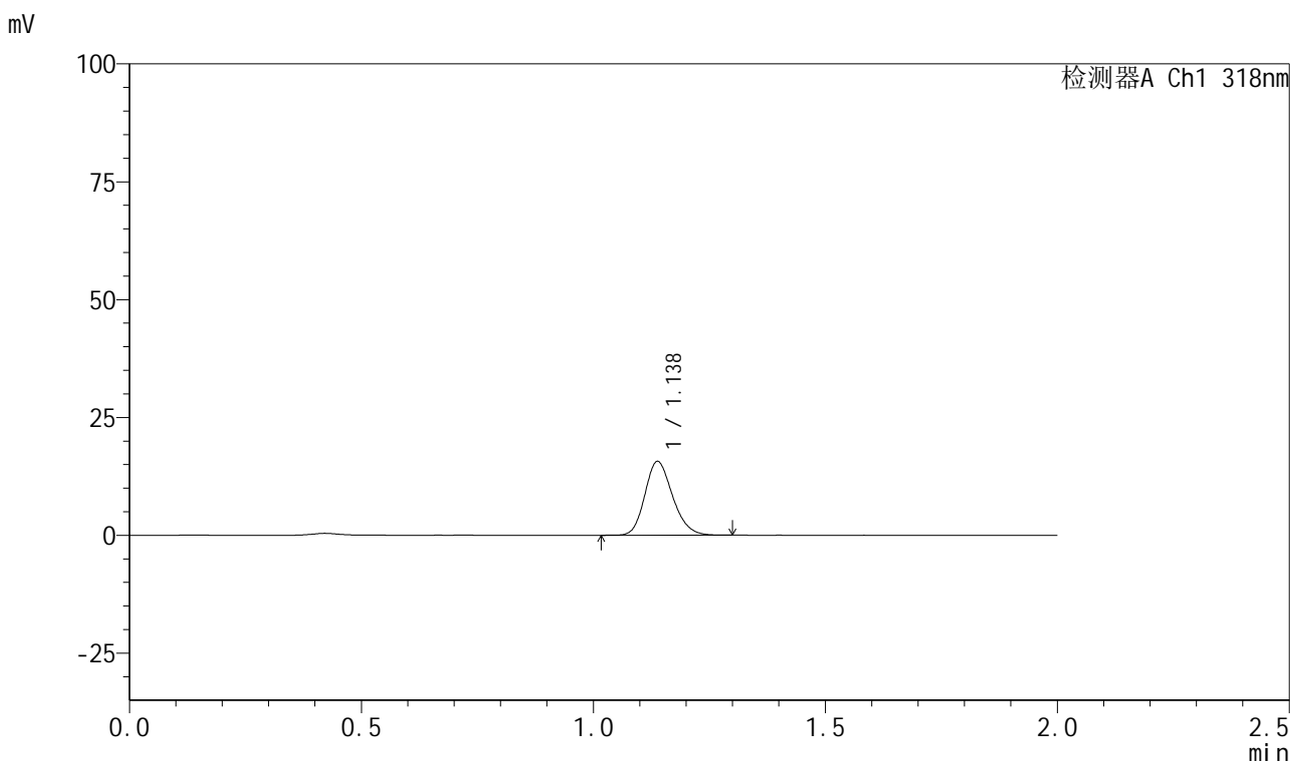


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4556-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	65162	100.000	15653	1735	1.193	--
总计		65162	100.000	15653			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

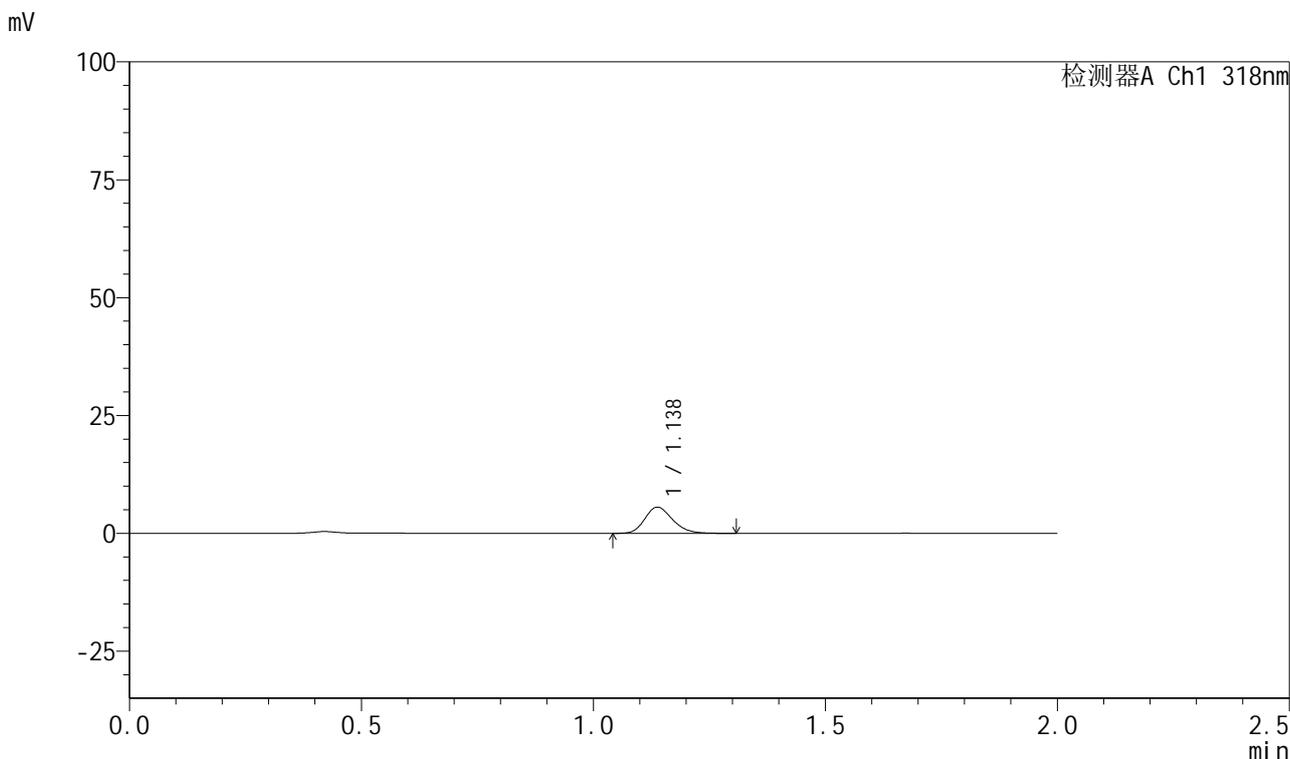


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4557-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23219	100.000	5554	1733	1.202	--
总计		23219	100.000	5554			

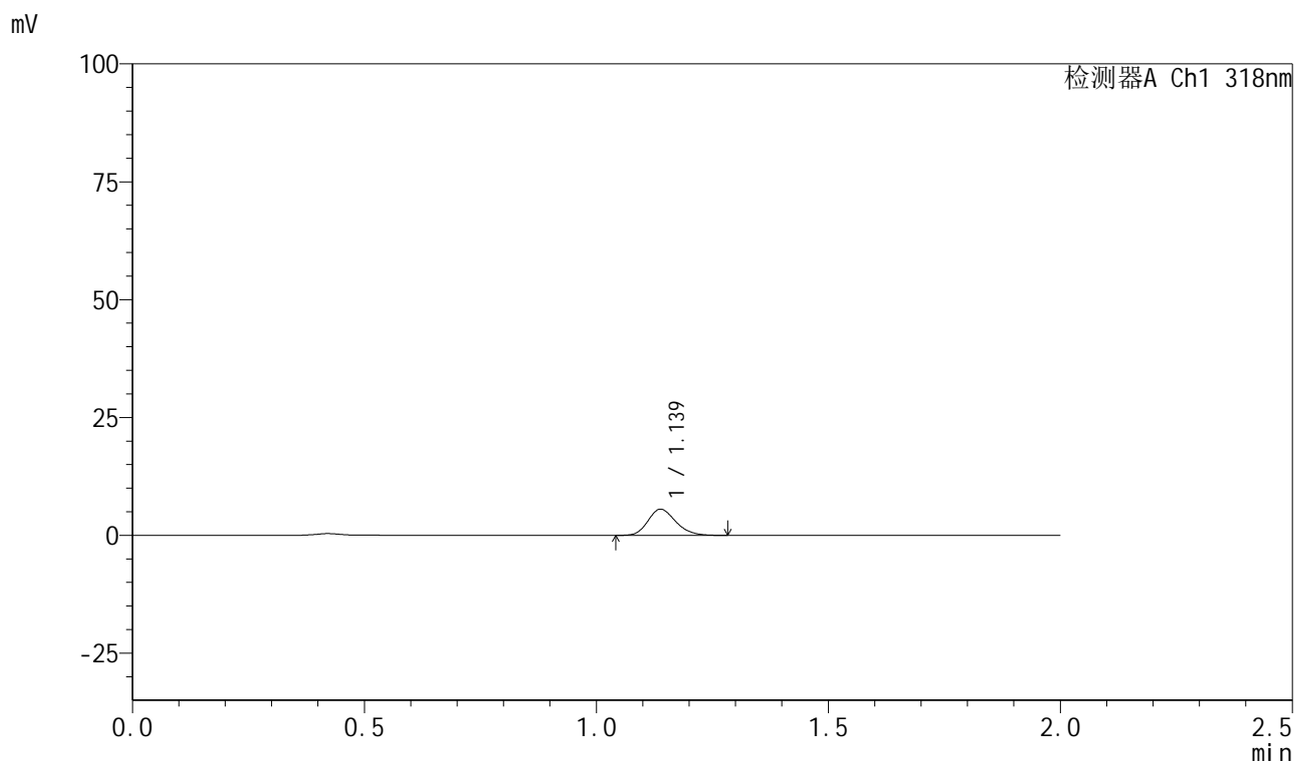
图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4558-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23144	100.000	5550	1728	1.193	--
总计		23144	100.000	5550			

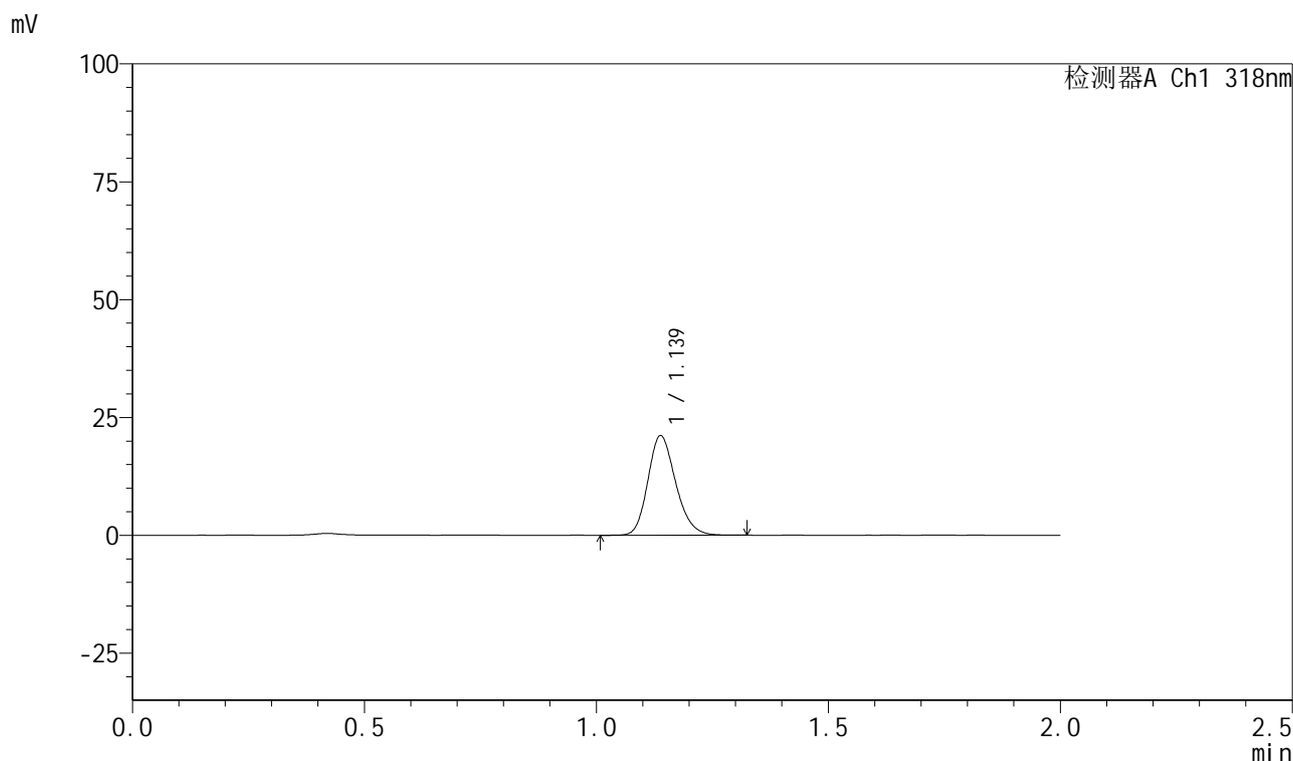


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4559-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	88244	100.000	21117	1728	1.193	--
总计		88244	100.000	21117			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

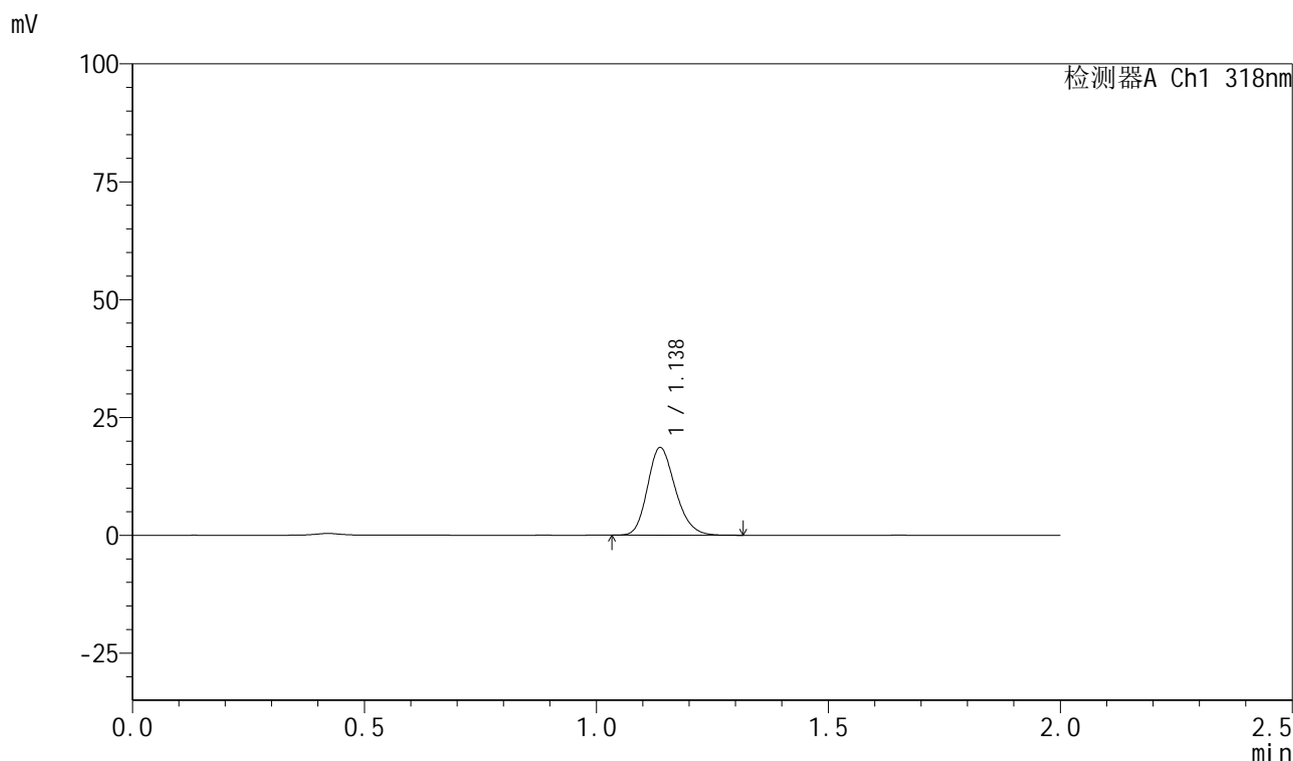


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4560-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	77879	100.000	18596	1713	1.200	--
总计		77879	100.000	18596			

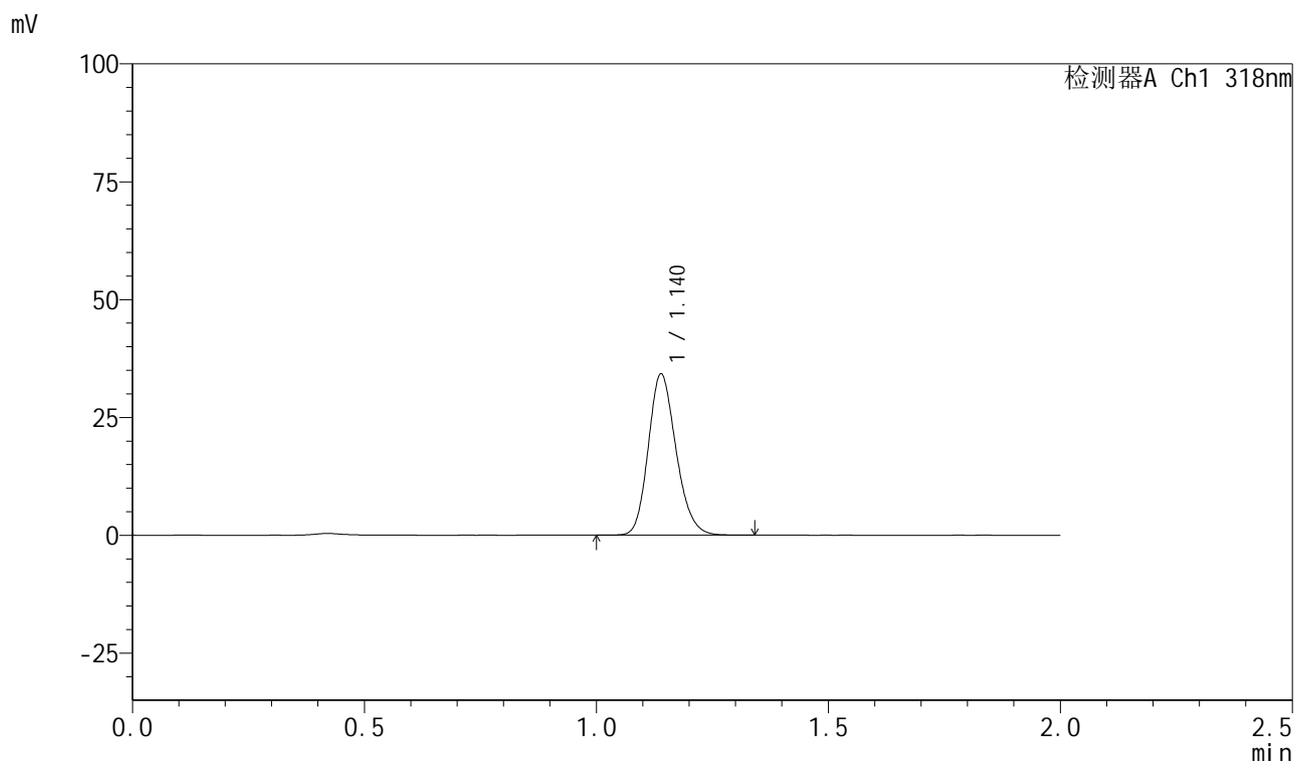
图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4561-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	142750	100.000	34163	1732	1.184	--
总计		142750	100.000	34163			

图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

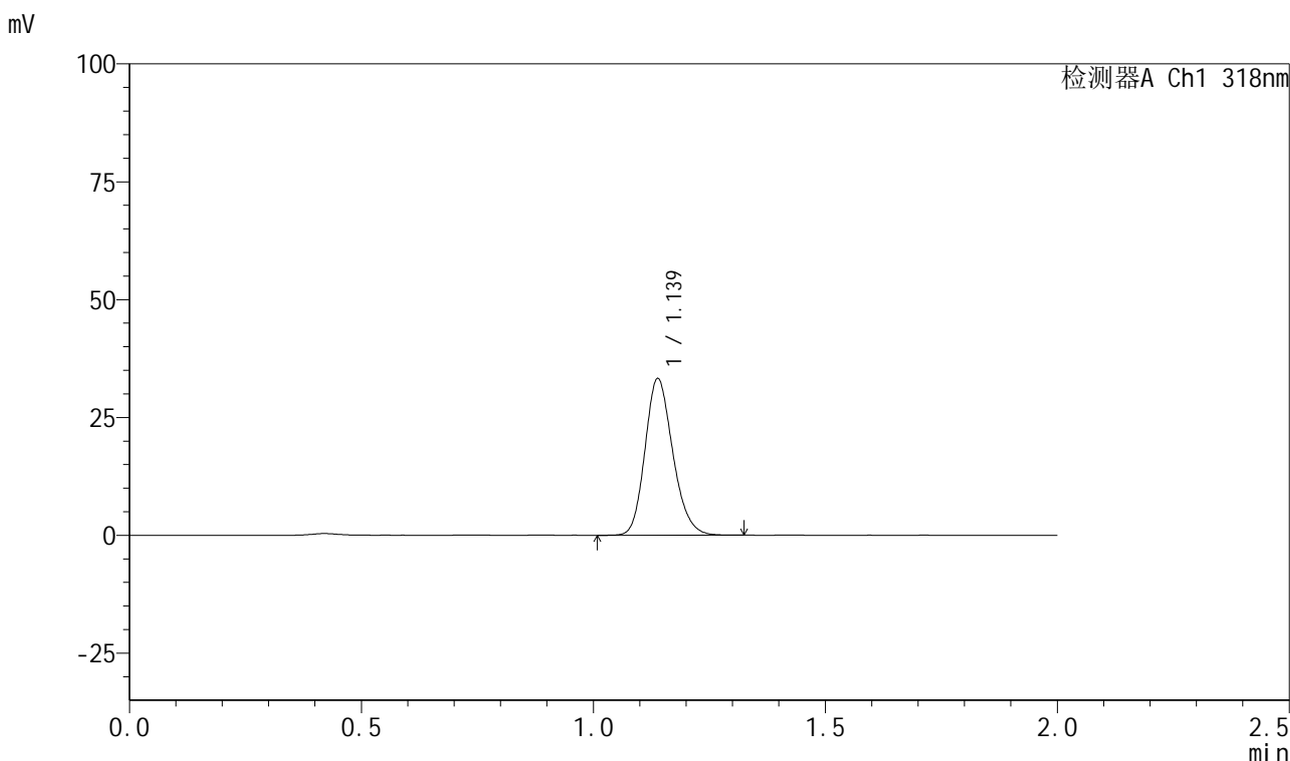


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4562-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	138613	100.000	33224	1733	1.187	--
总计		138613	100.000	33224			

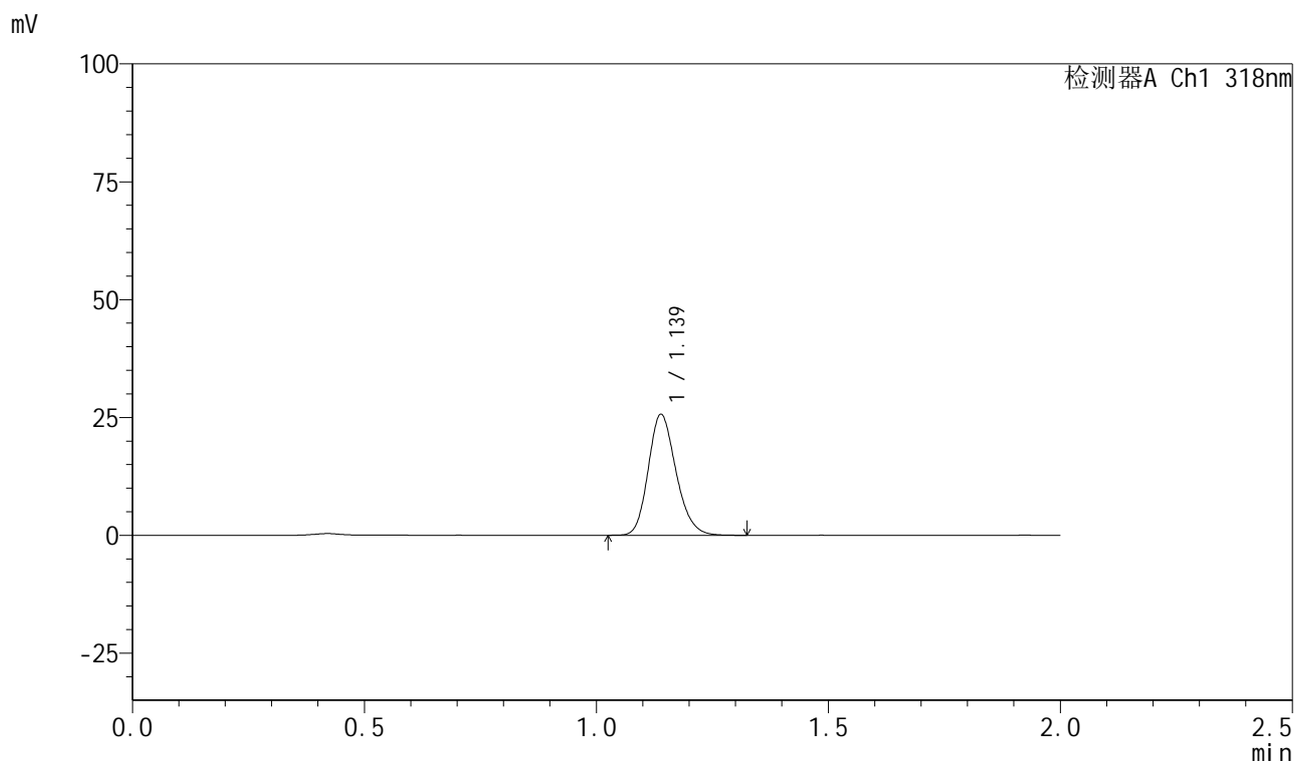
图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4563-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	106946	100.000	25643	1740	1.190	--
总计		106946	100.000	25643			

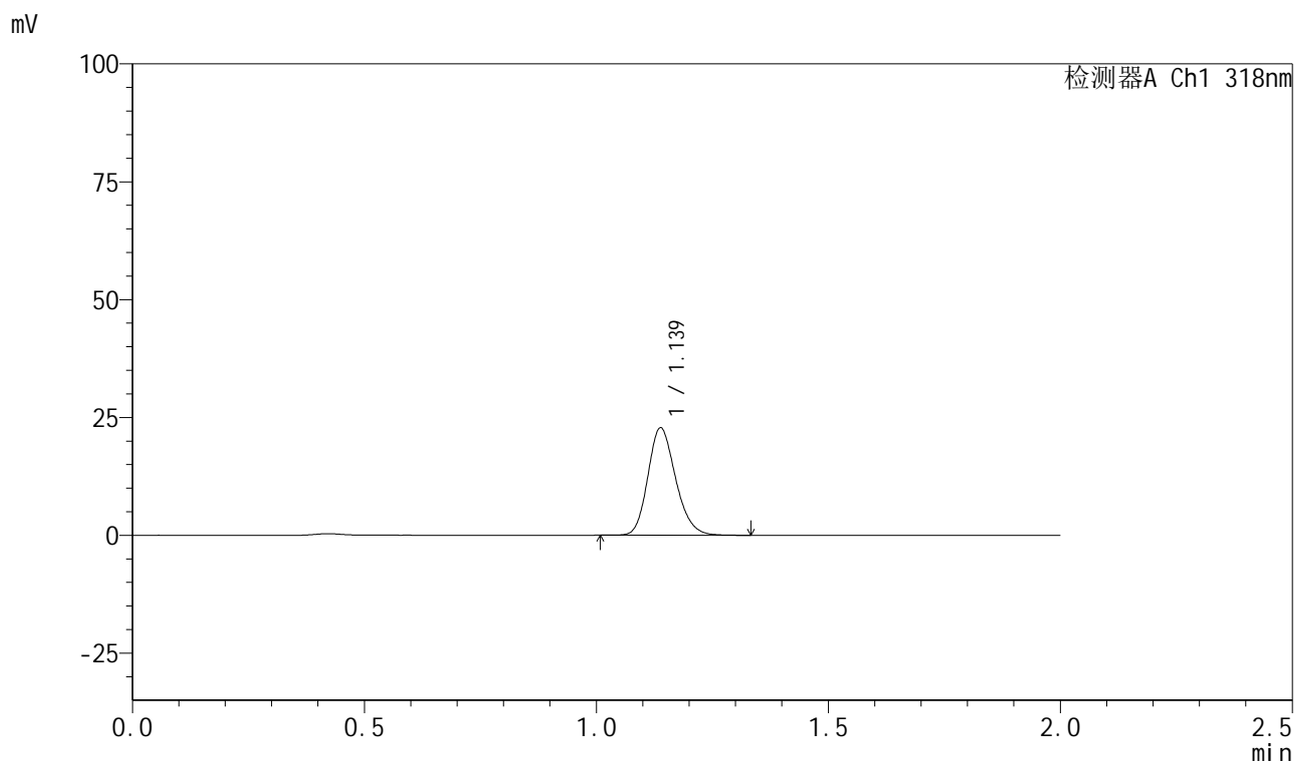


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4564-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	94996	100.000	22788	1736	1.191	--
总计		94996	100.000	22788			

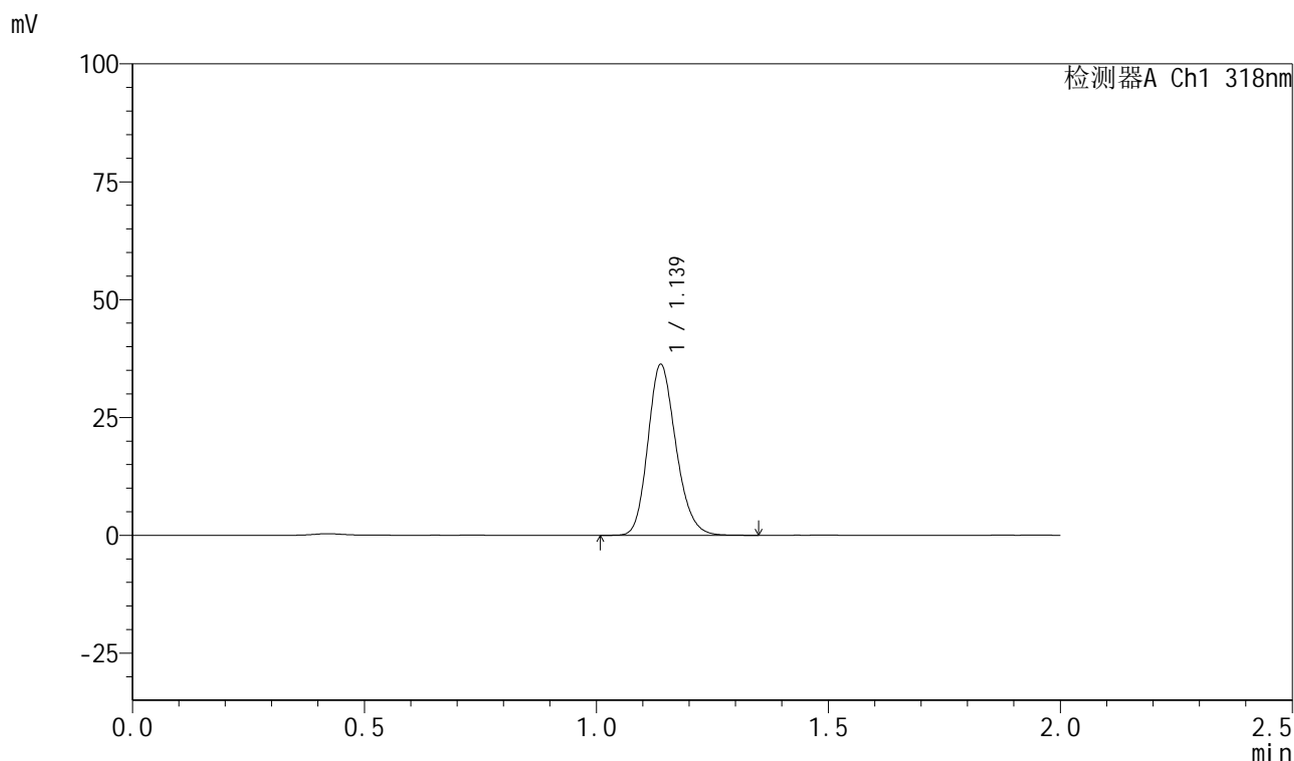
图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4565-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	152476	100.000	36242	1707	1.189	--
总计		152476	100.000	36242			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

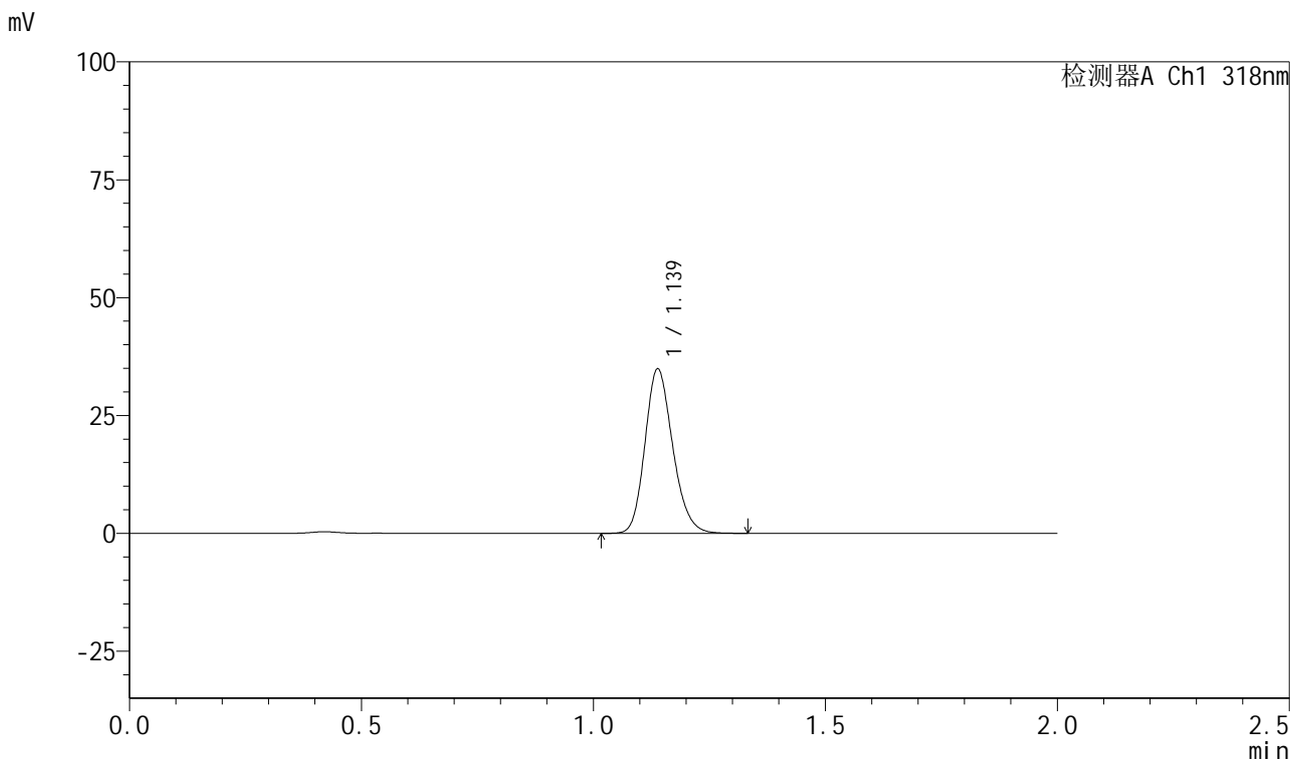


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4566-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	145361	100.000	34872	1739	1.187	--
总计		145361	100.000	34872			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

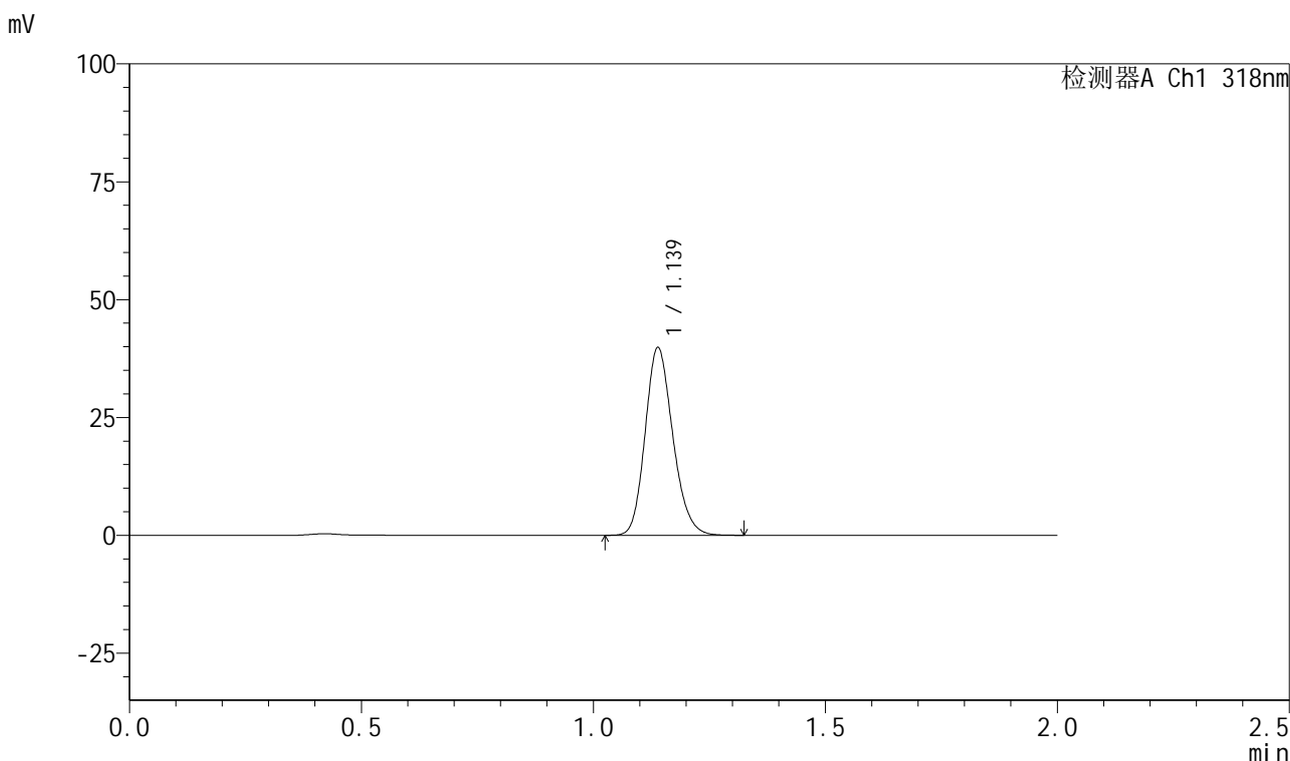


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4567-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	165545	100.000	39776	1741	1.179	--
总计		165545	100.000	39776			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

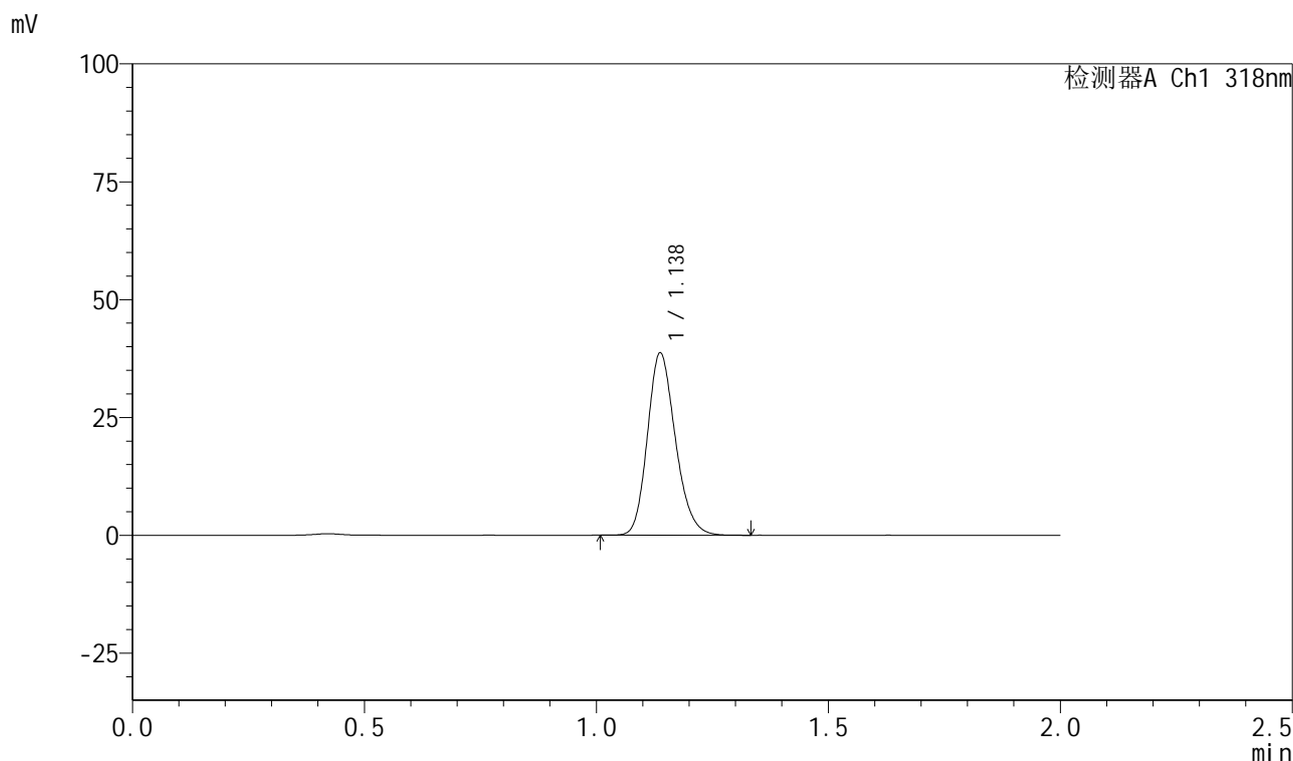


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4568-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	162426	100.000	38647	1705	1.191	--
总计		162426	100.000	38647			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

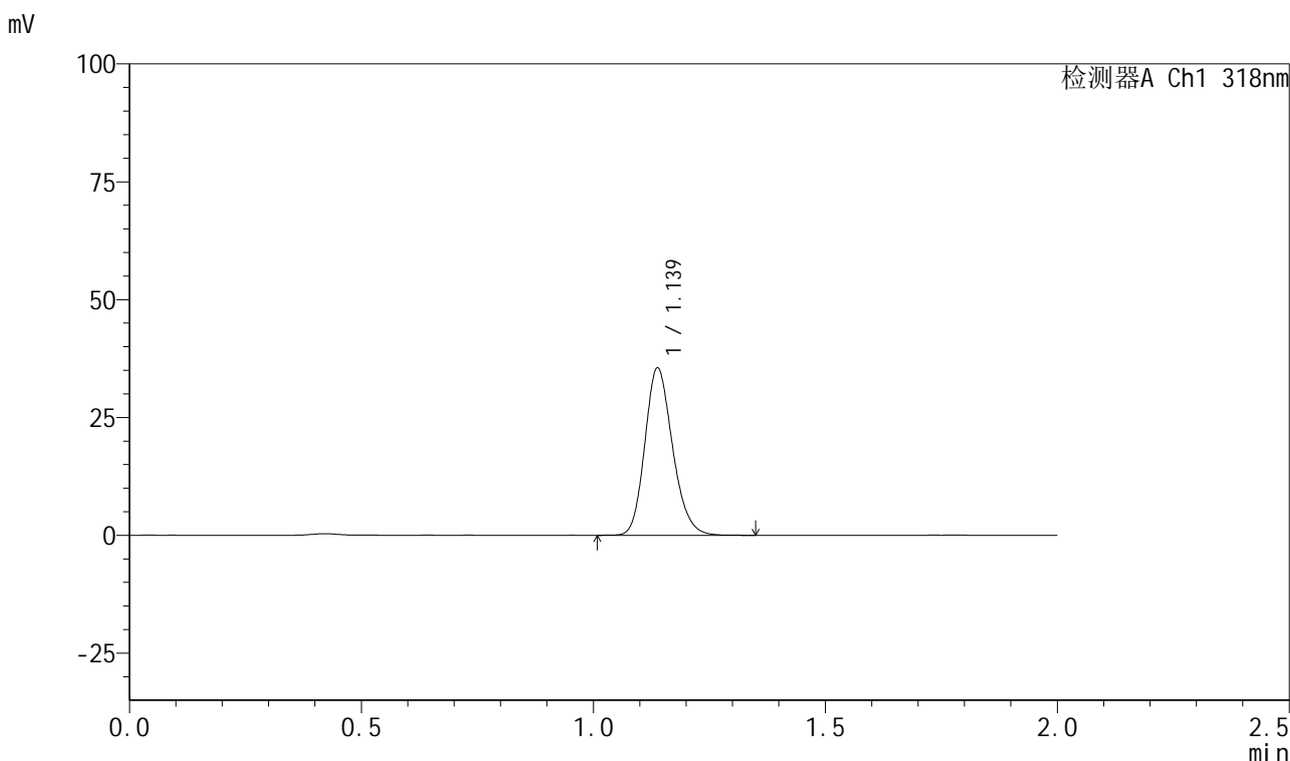


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4569-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	147791	100.000	35482	1740	1.186	--
总计		147791	100.000	35482			

图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

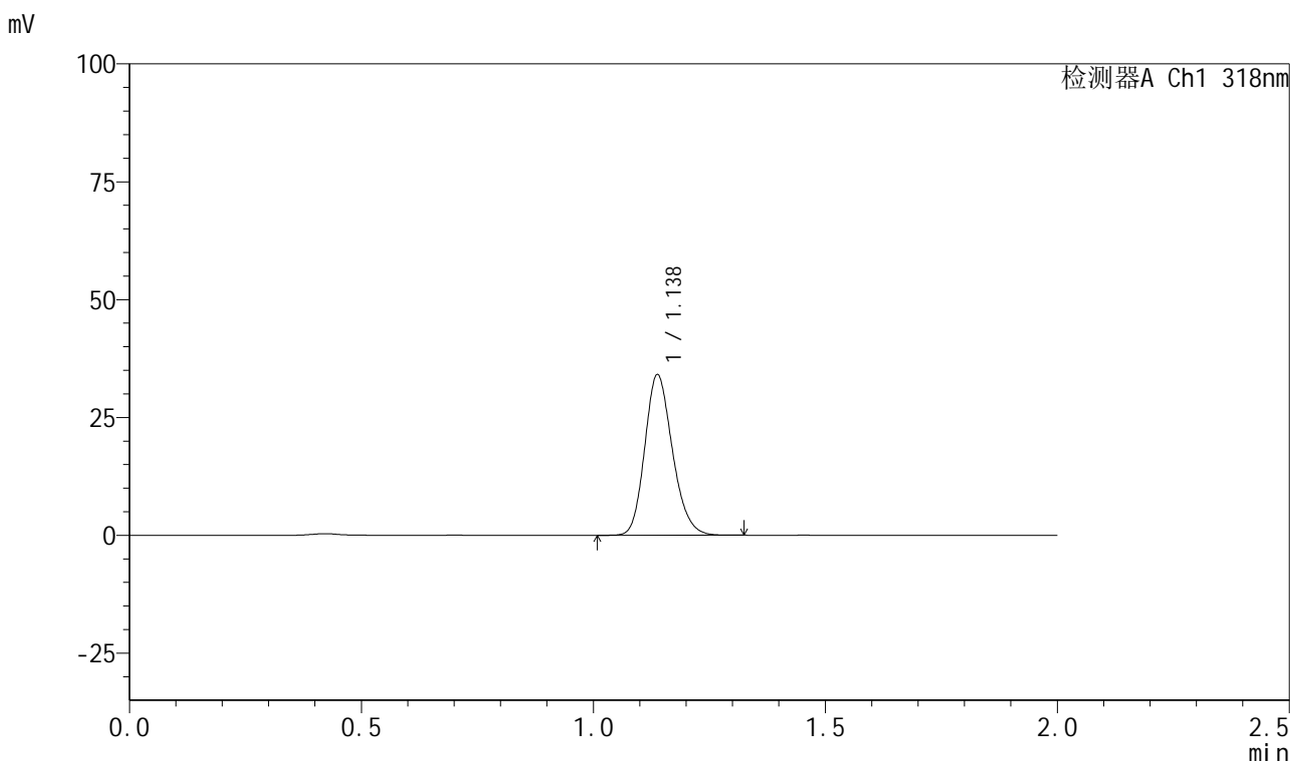


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4570-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	141604	100.000	34066	1743	1.186	--
总计		141604	100.000	34066			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

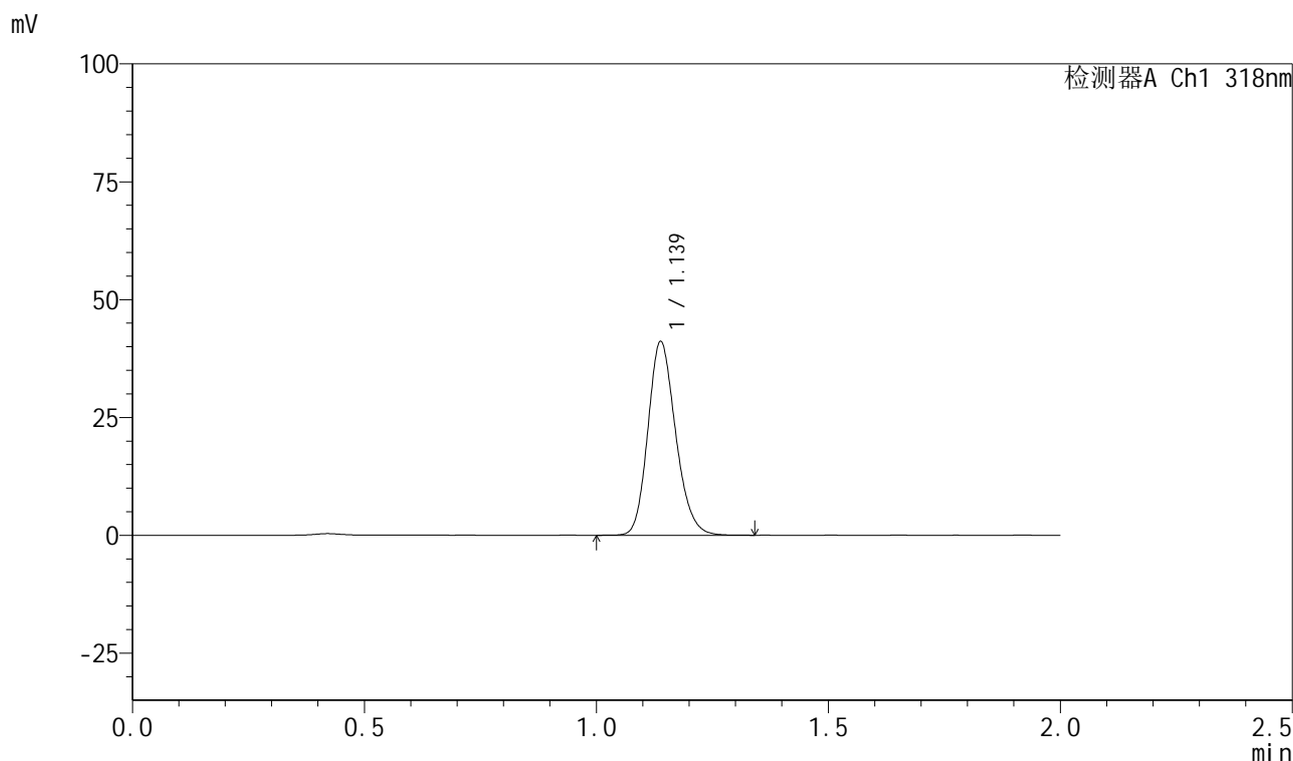


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4571-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	171161	100.000	41081	1739	1.182	--
总计		171161	100.000	41081			

图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

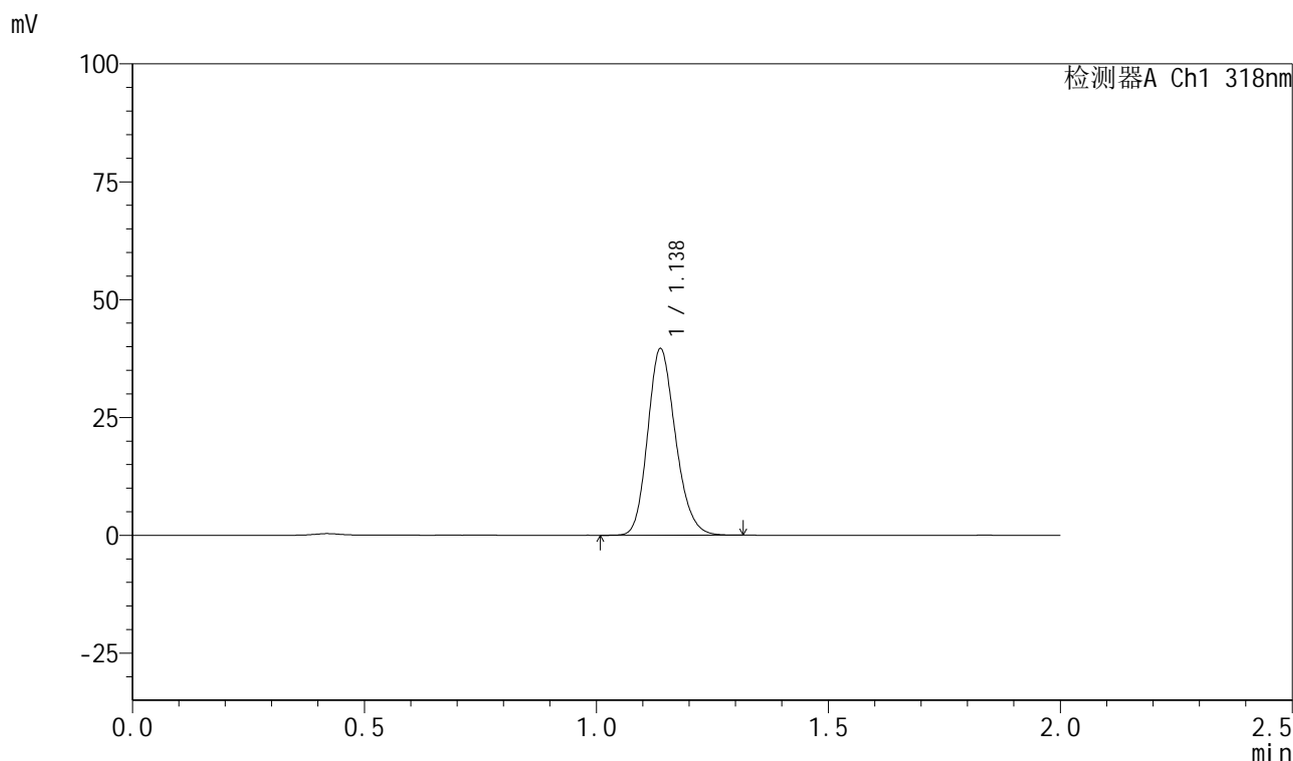


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4572-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	165530	100.000	39562	1722	1.185	--
总计		165530	100.000	39562			

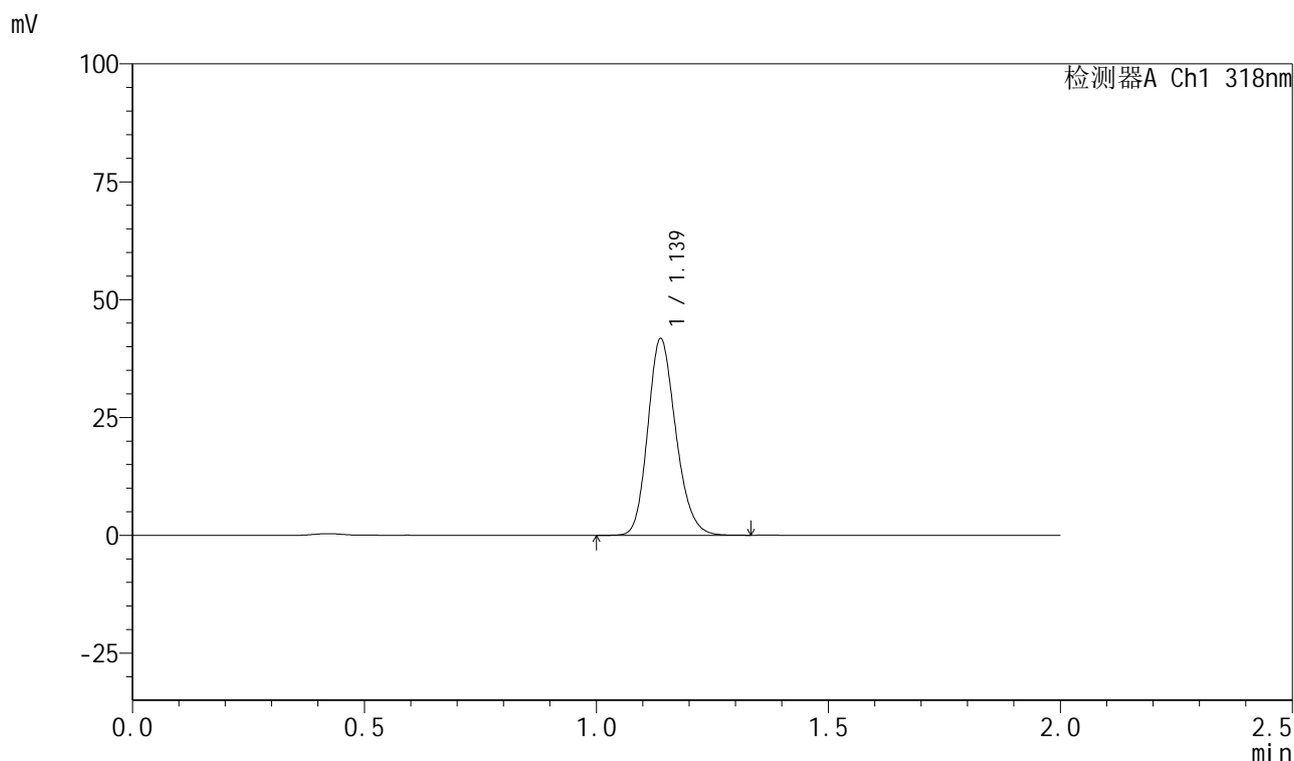
图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4573-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	175486	100.000	41707	1706	1.187	--
总计		175486	100.000	41707			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

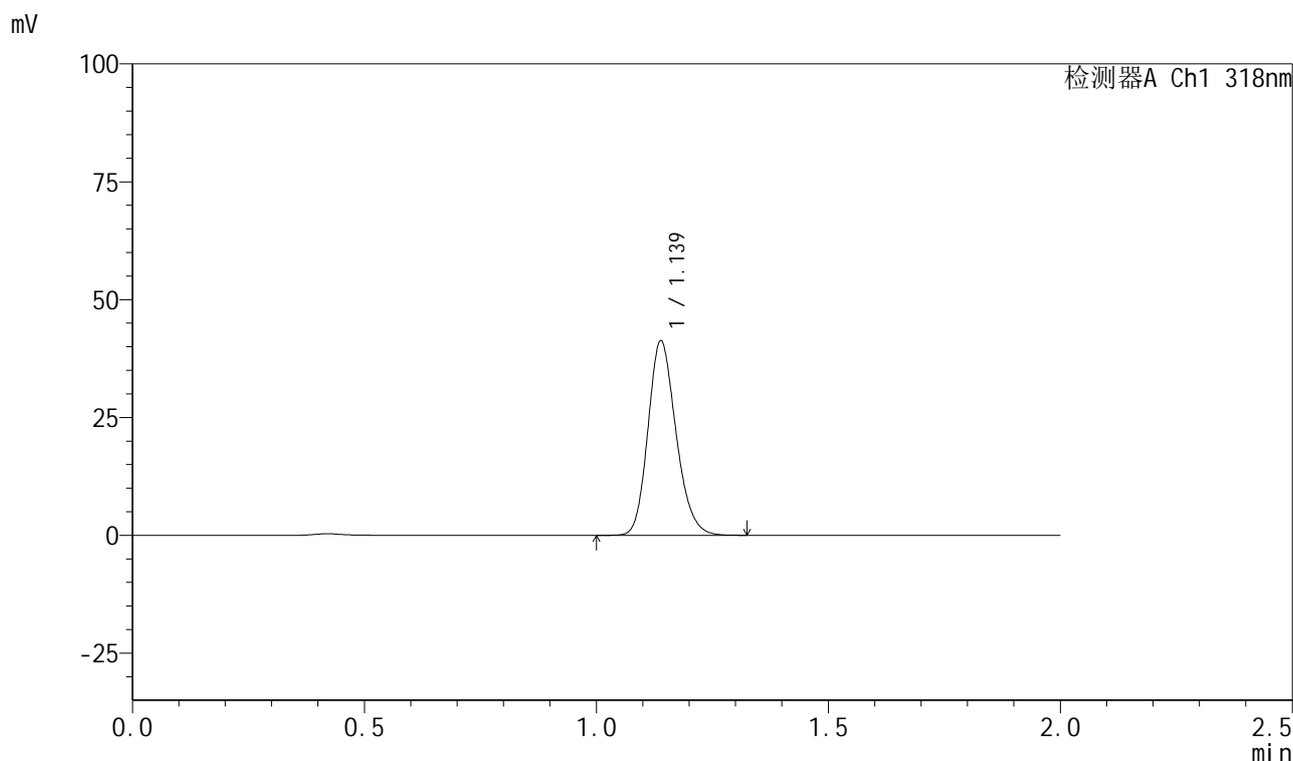


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4574-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	173913	100.000	41240	1701	1.186	--
总计		173913	100.000	41240			

图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

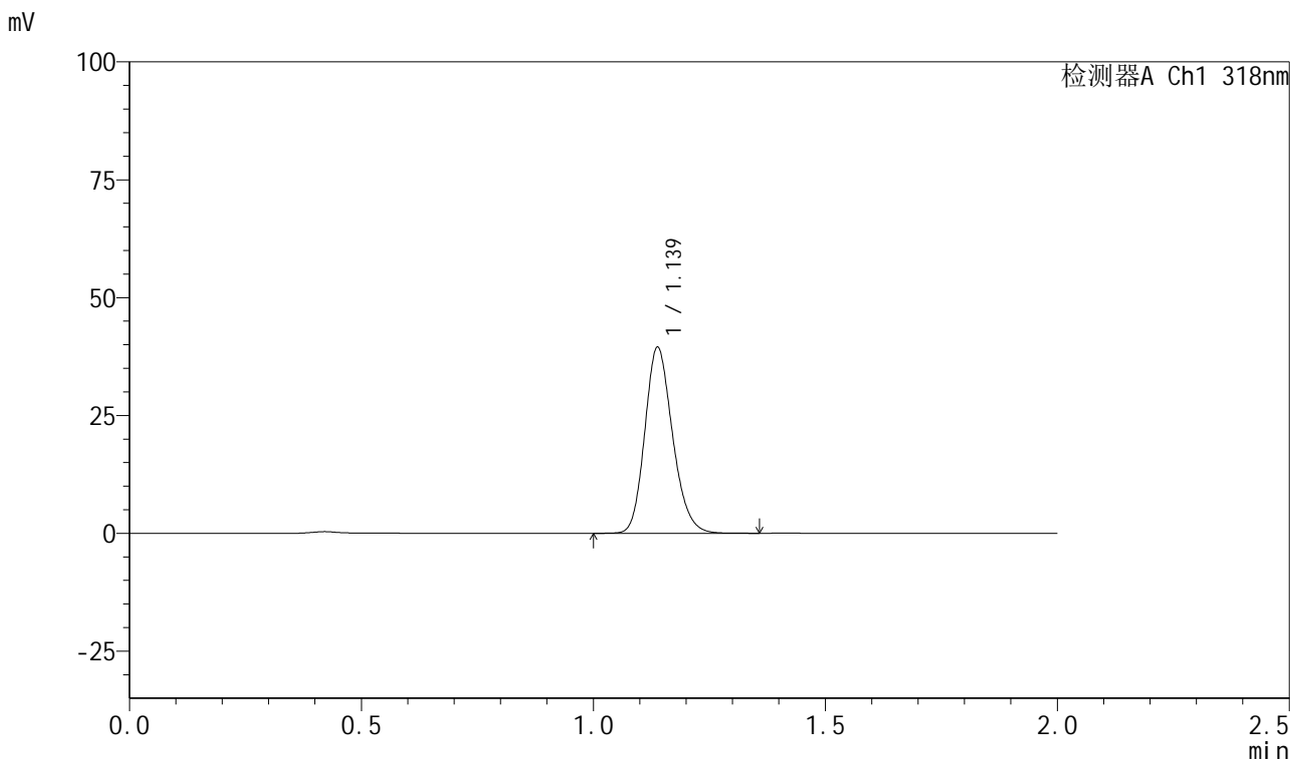


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4575-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	164566	100.000	39434	1733	1.184	--
总计		164566	100.000	39434			

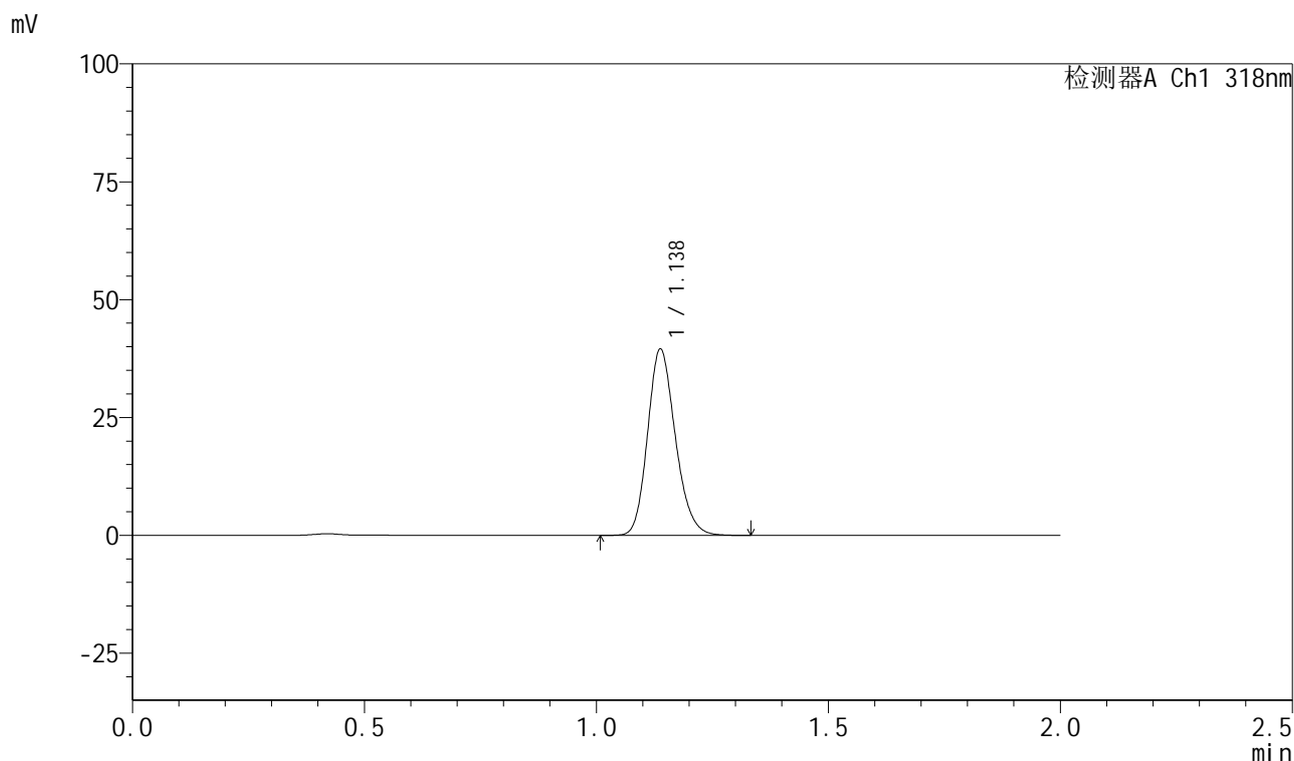
图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4576-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	164770	100.000	39501	1732	1.183	--
总计		164770	100.000	39501			

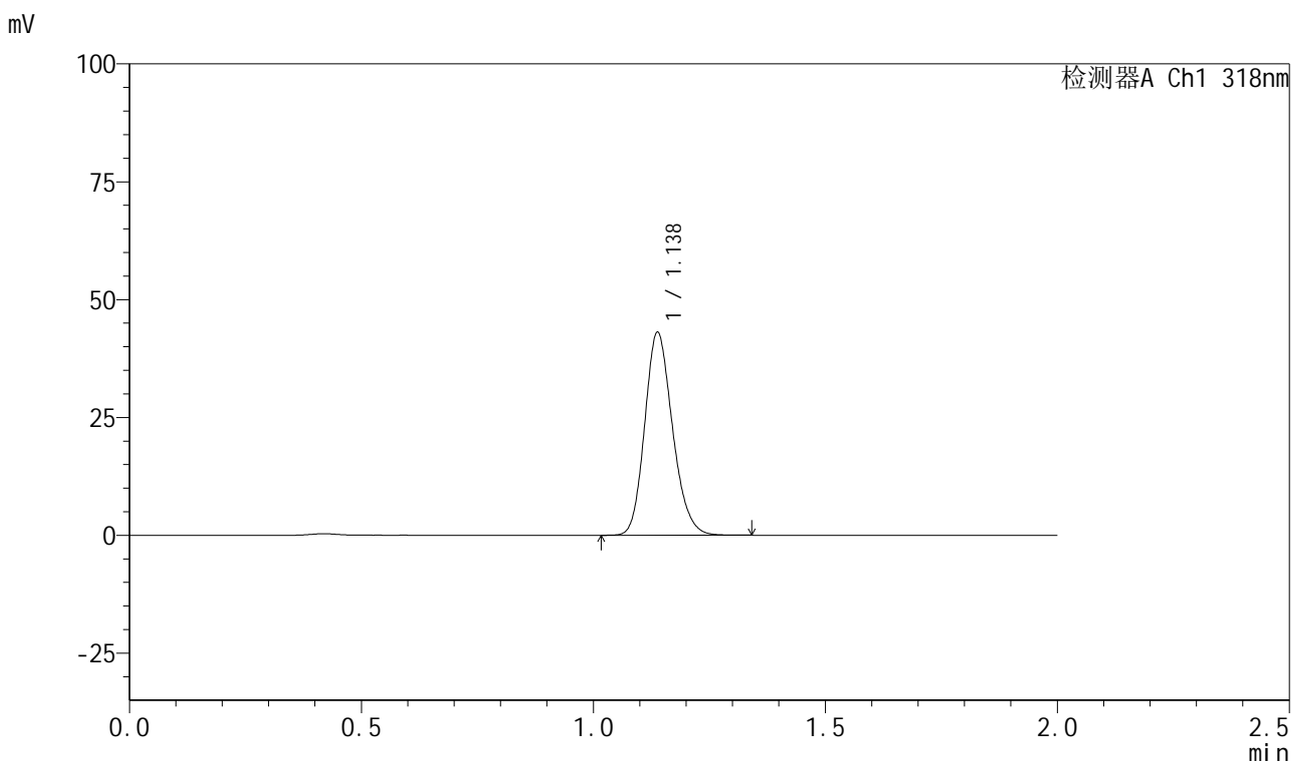


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4577-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	179520	100.000	43015	1728	1.180	--
总计		179520	100.000	43015			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

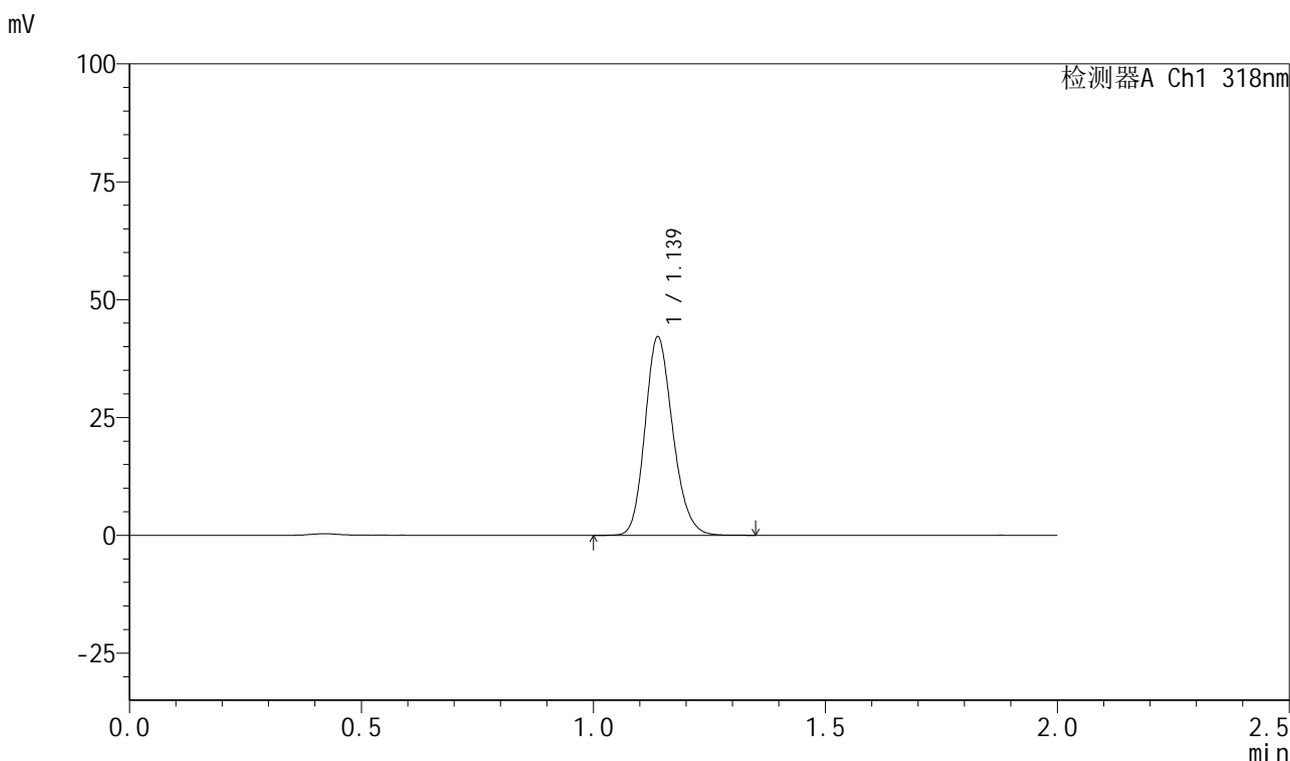


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4578-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	175541	100.000	42067	1735	1.181	--
总计		175541	100.000	42067			

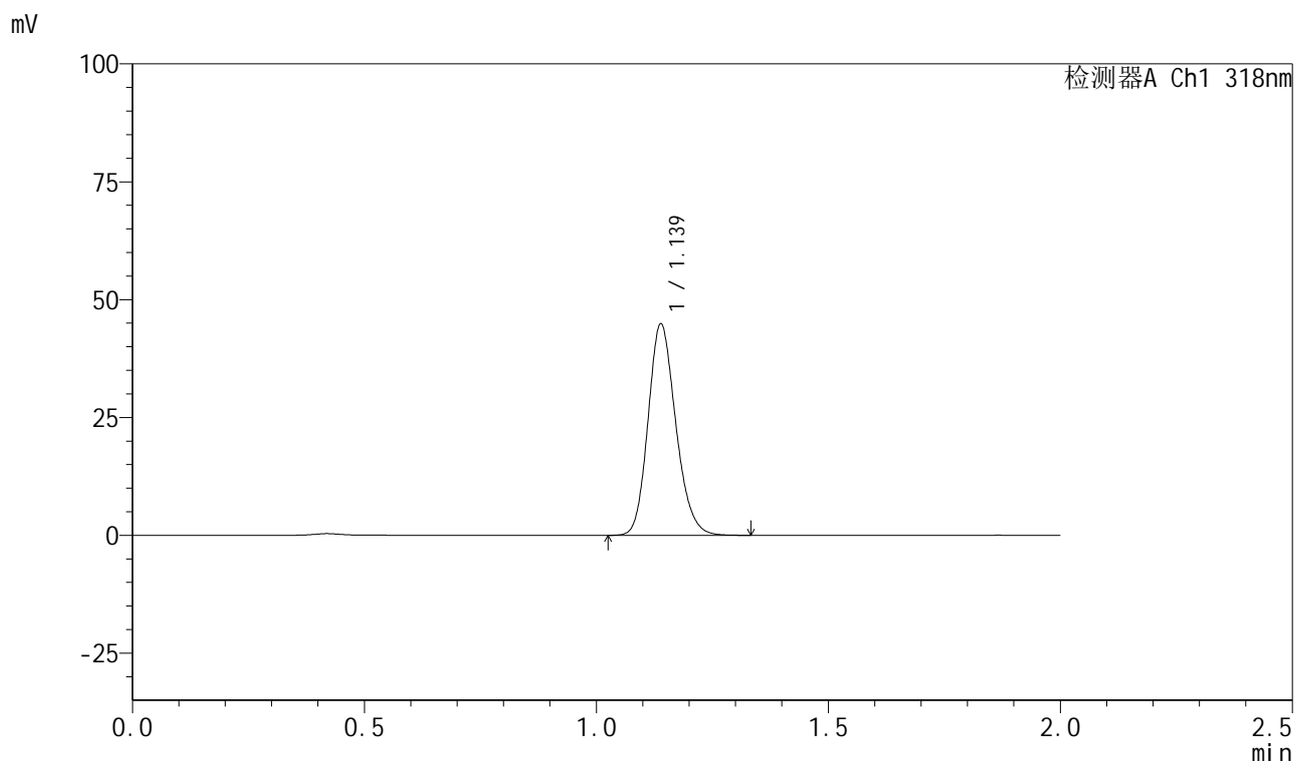
图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4579-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	186545	100.000	44812	1741	1.176	--
总计		186545	100.000	44812			

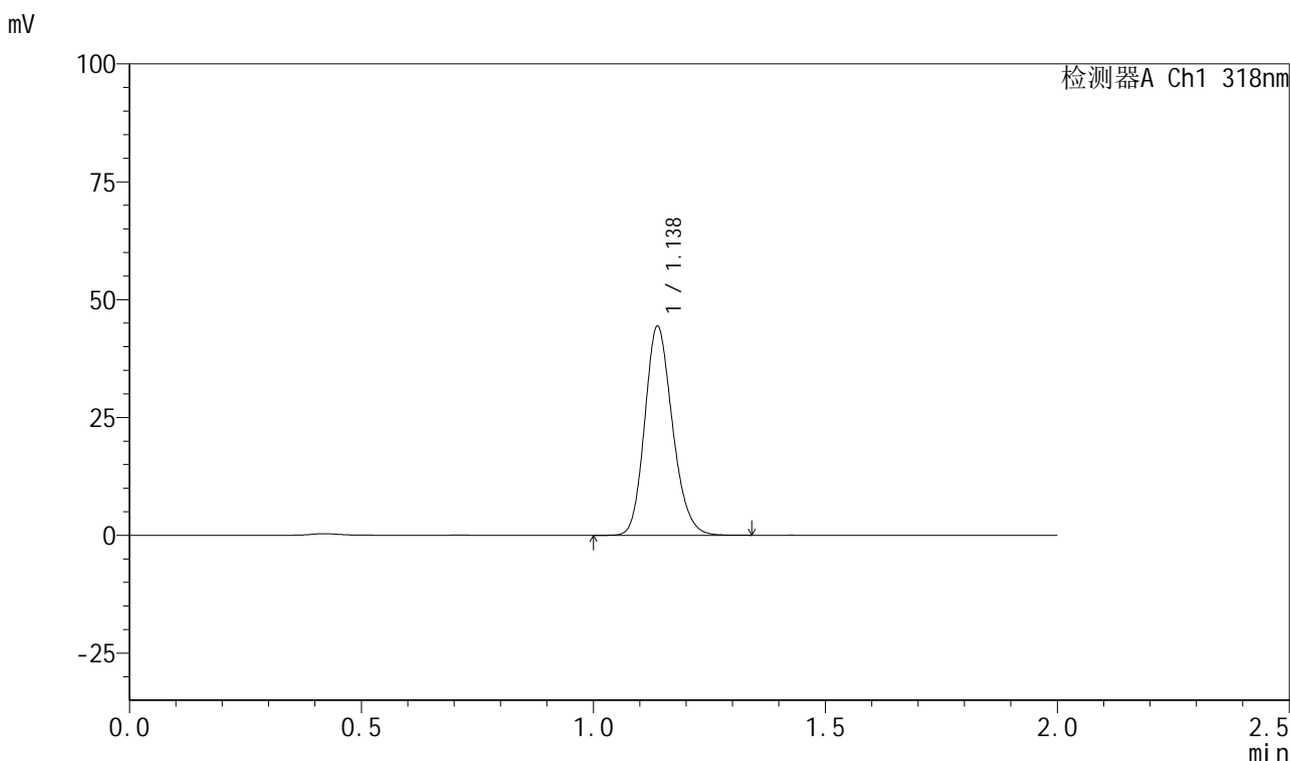


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4580-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	184528	100.000	44318	1736	1.178	--
总计		184528	100.000	44318			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

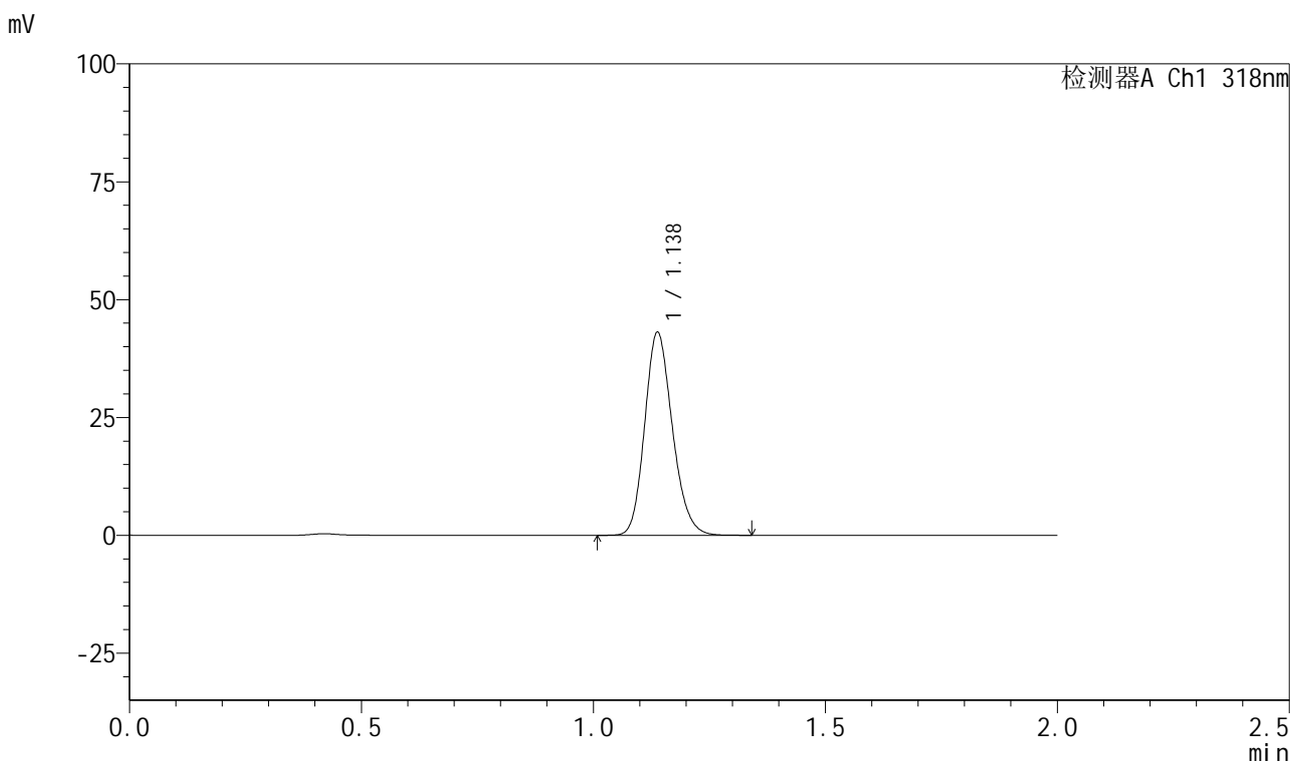


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4581-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	179244	100.000	43047	1738	1.178	--
总计		179244	100.000	43047			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

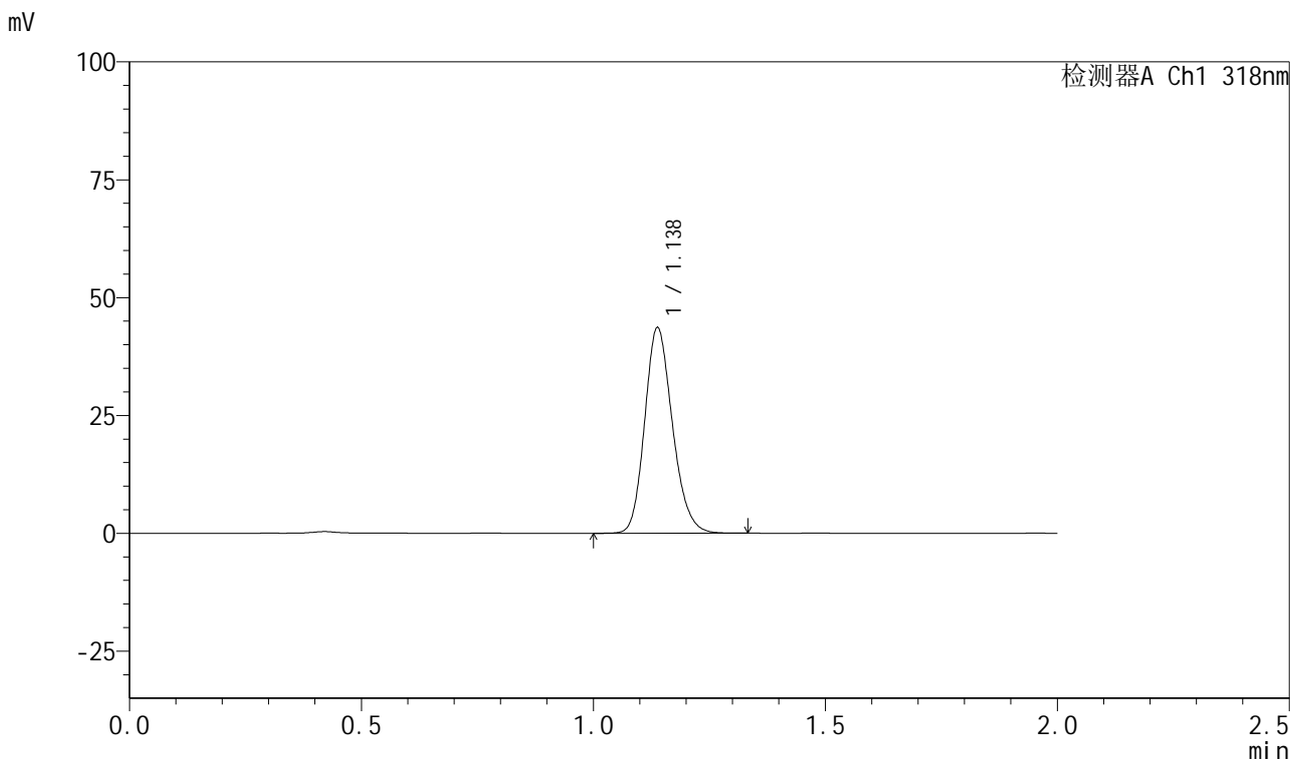


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4582-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	181742	100.000	43590	1735	1.180	--
总计		181742	100.000	43590			

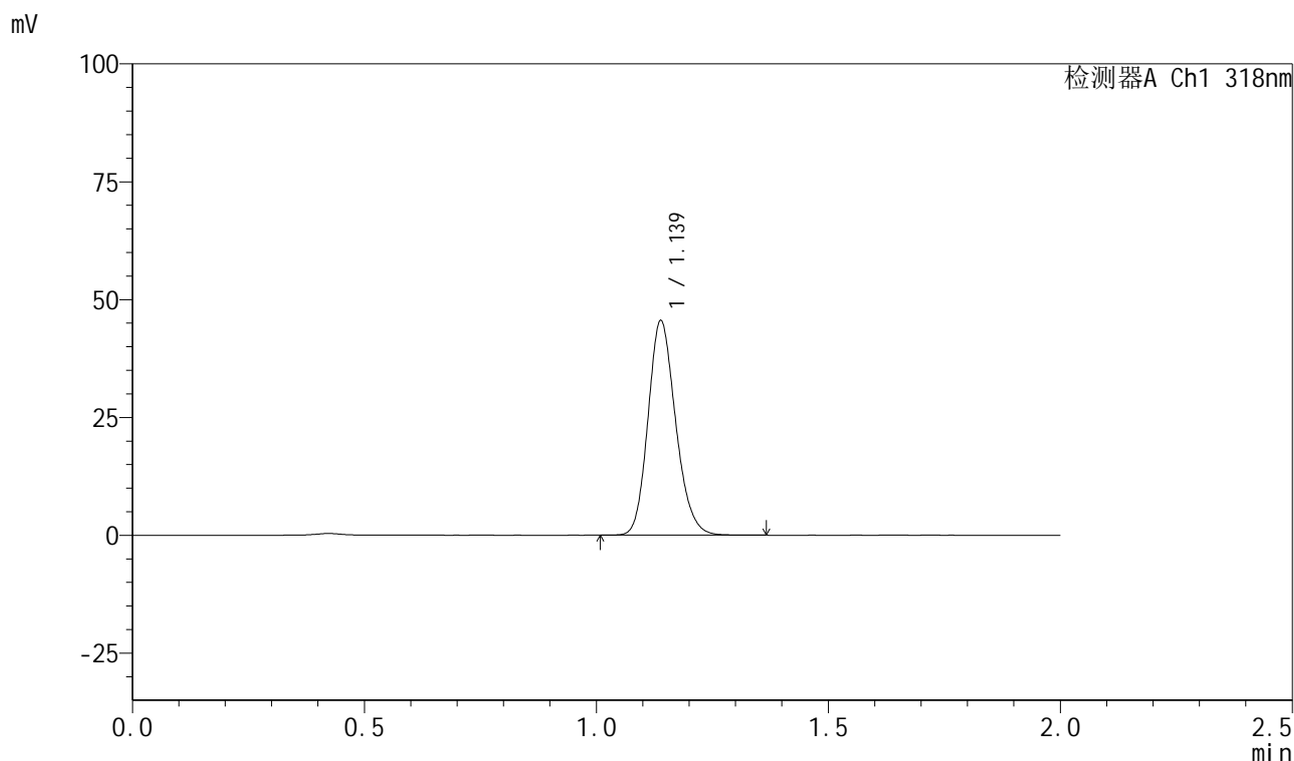
图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4583-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	188872	100.000	45482	1750	1.173	--
总计		188872	100.000	45482			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

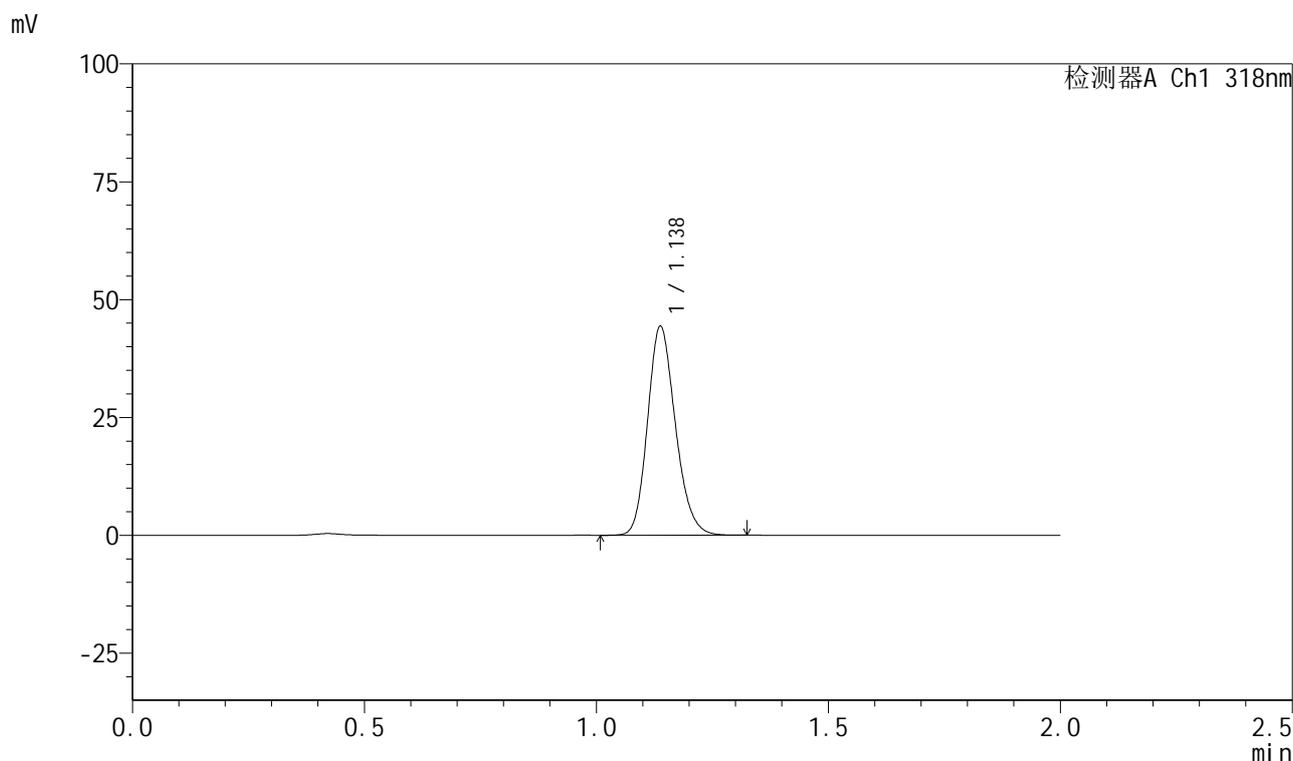


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4584-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	185335	100.000	44303	1721	1.180	--
总计		185335	100.000	44303			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

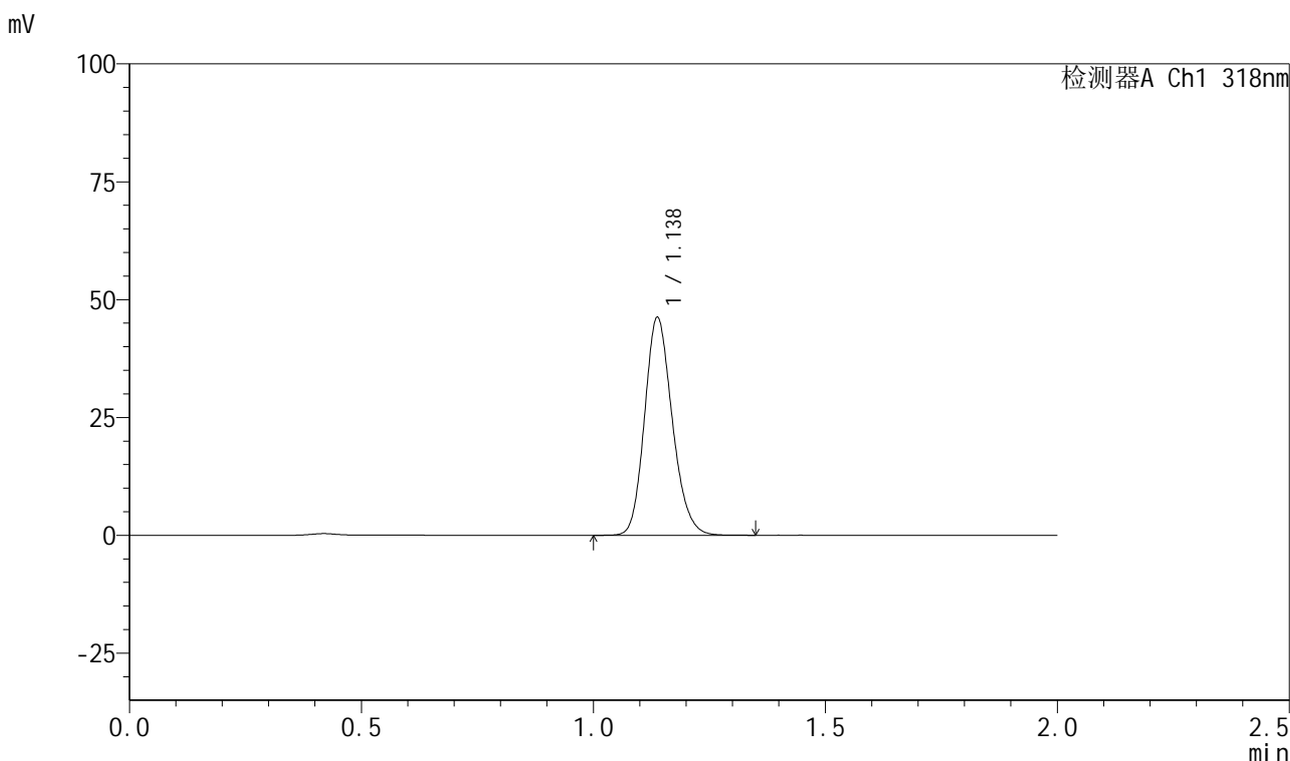


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4585-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	192335	100.000	46196	1736	1.174	--
总计		192335	100.000	46196			

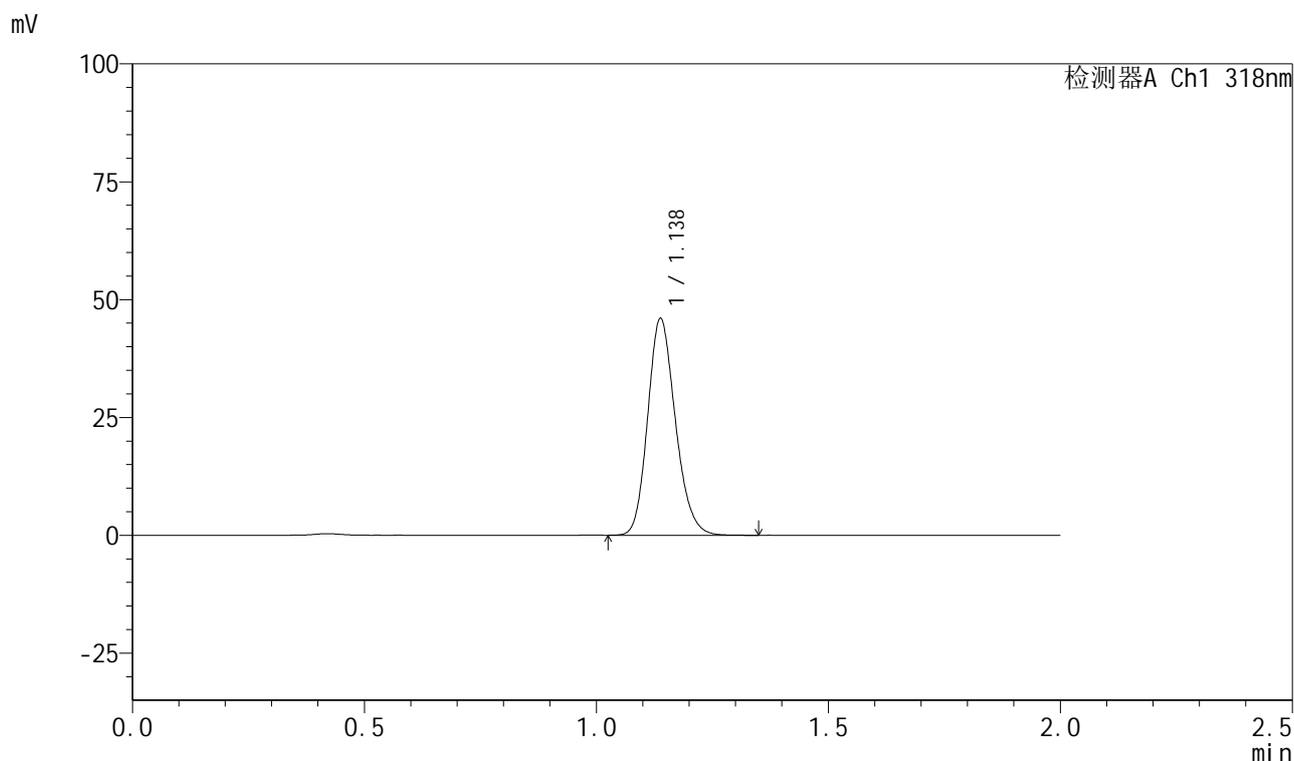
图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4586-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	191310	100.000	45949	1737	1.177	--
总计		191310	100.000	45949			

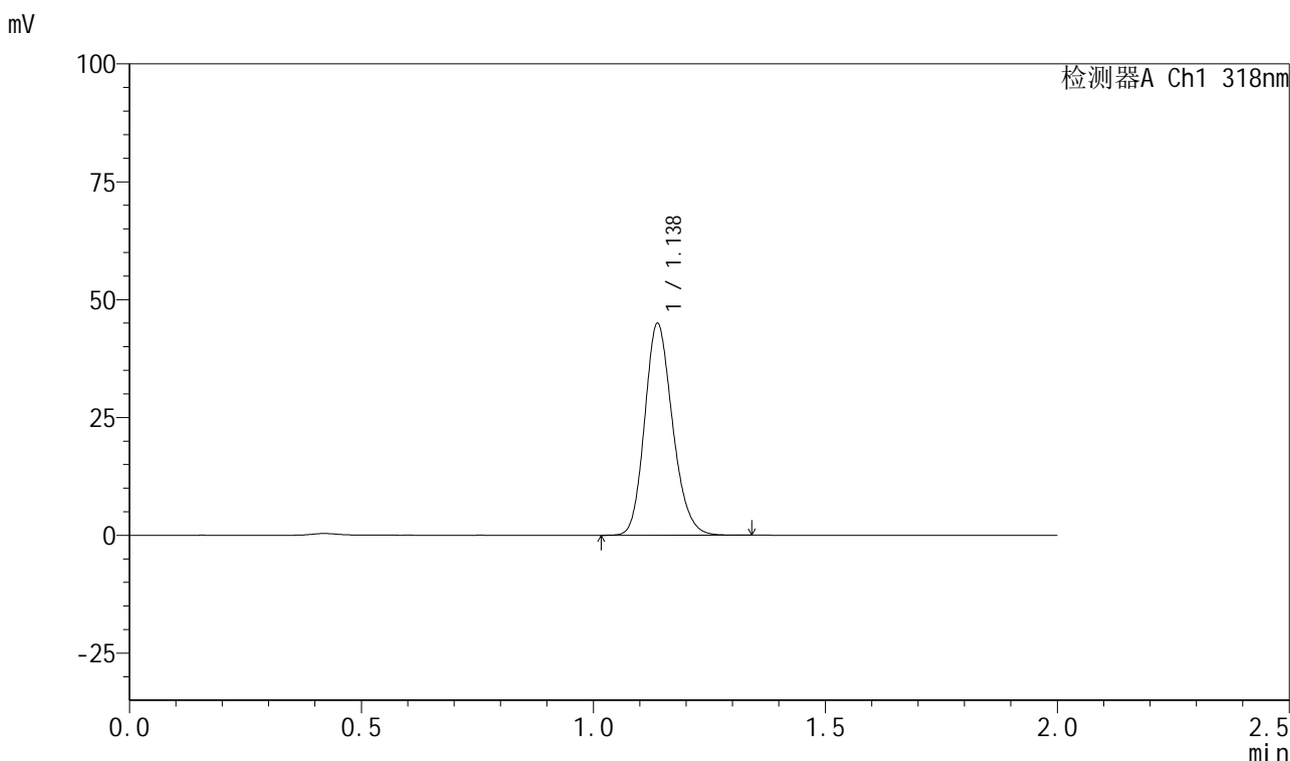


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4587-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	187843	100.000	44915	1724	1.178	--
总计		187843	100.000	44915			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

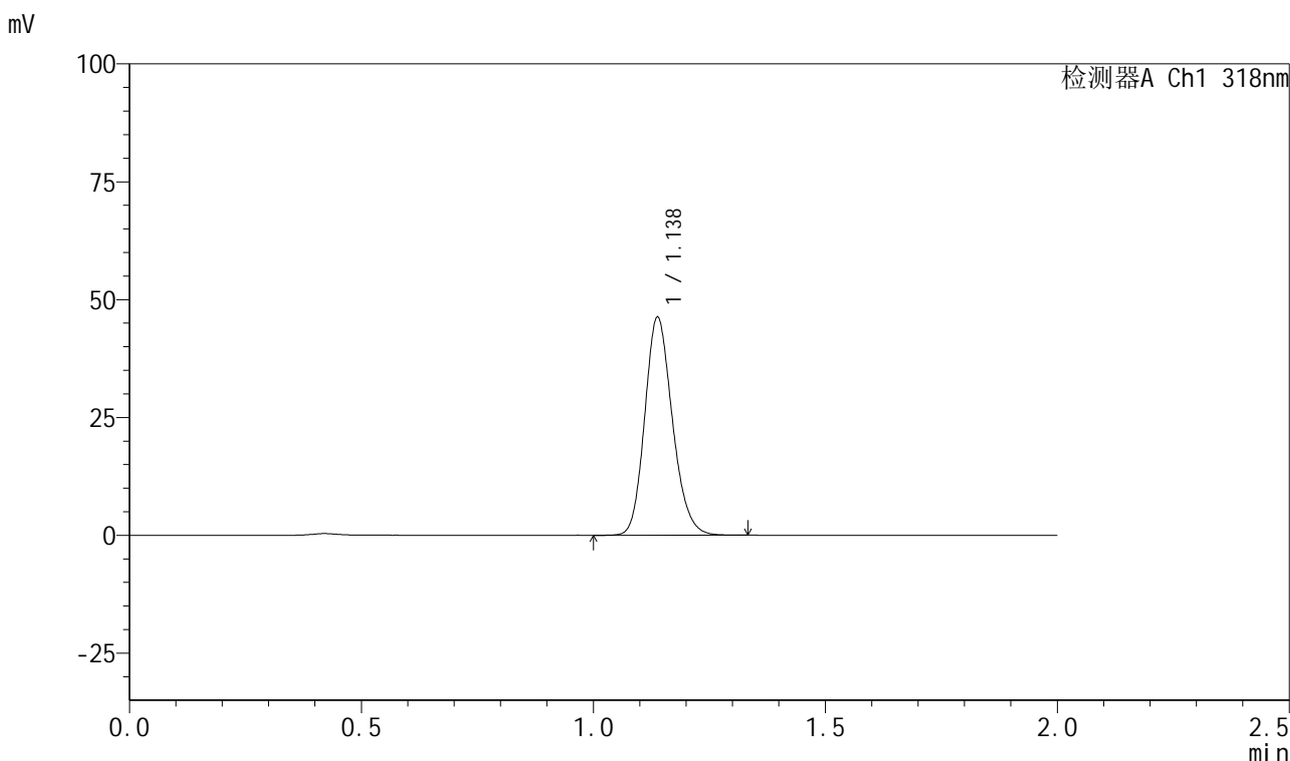


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4588-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	191996	100.000	46229	1747	1.174	--
总计		191996	100.000	46229			

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)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

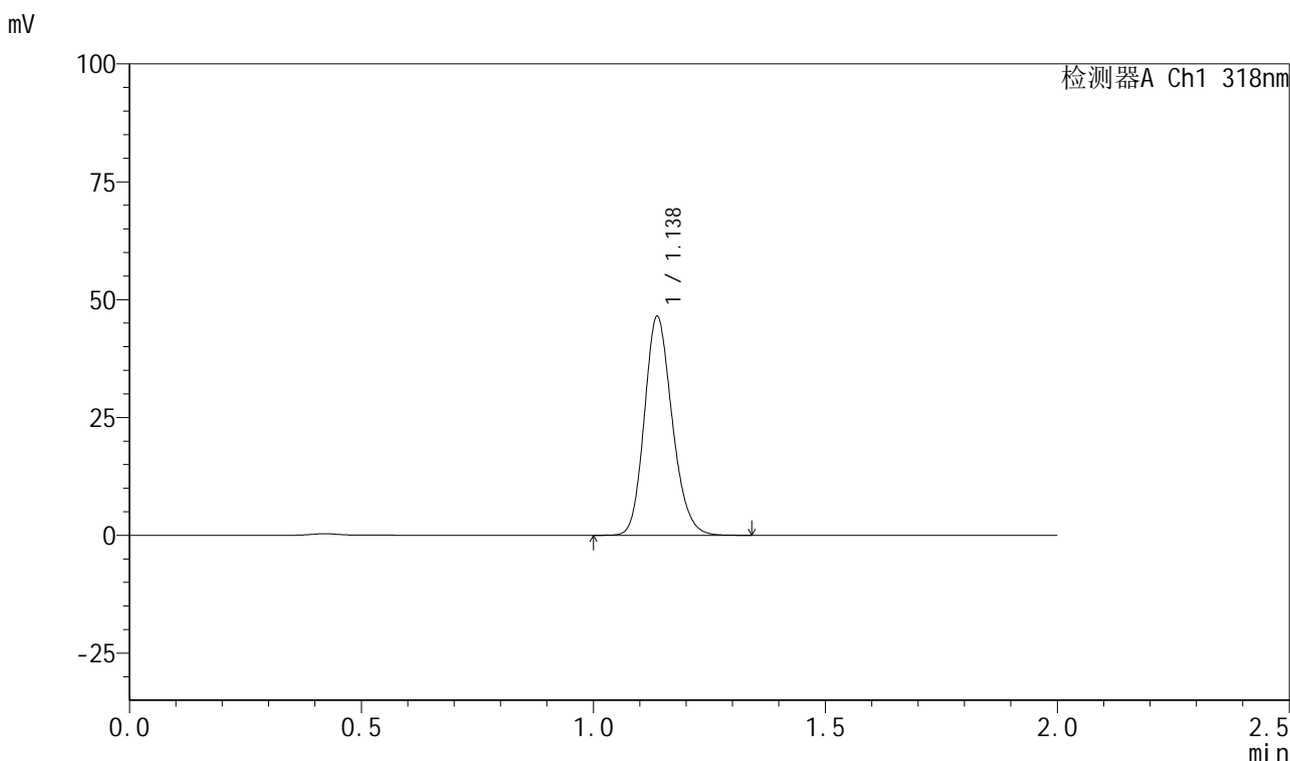


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4589-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	193829	100.000	46376	1726	1.177	--
总计		193829	100.000	46376			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

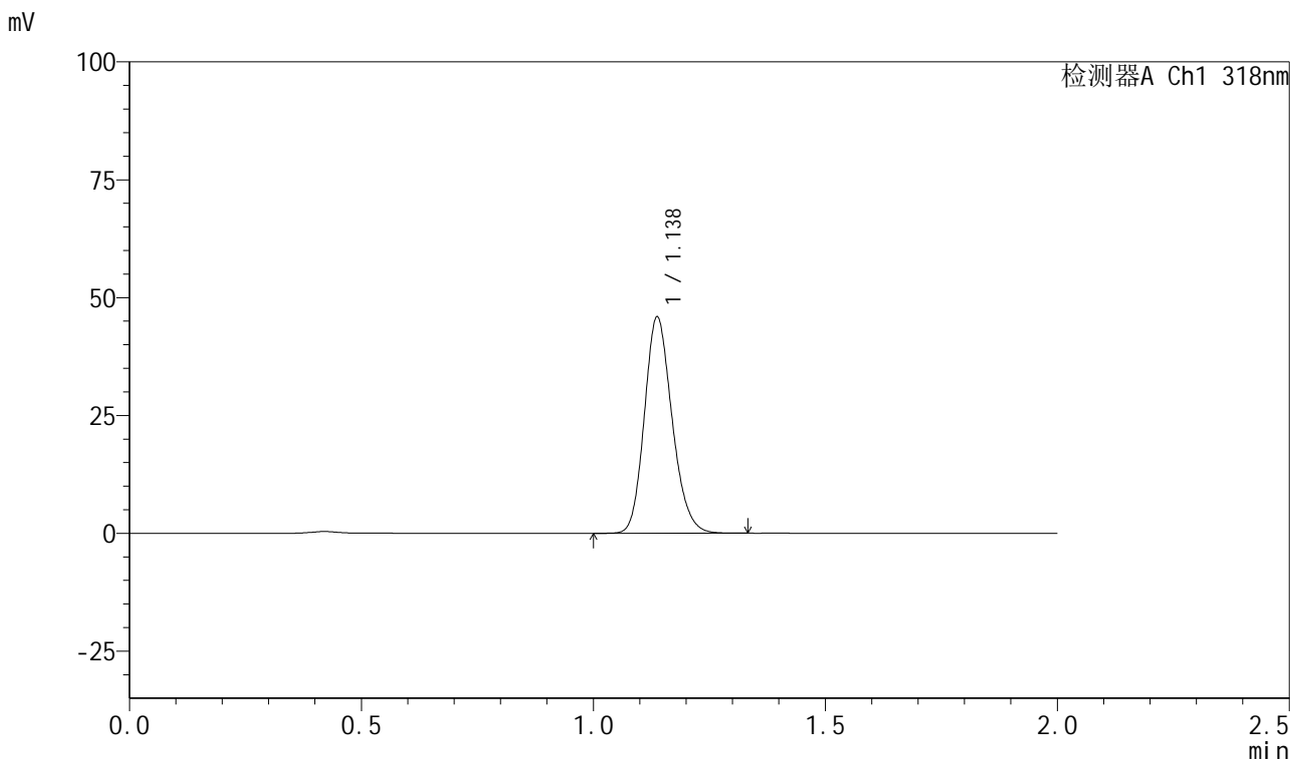


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4590-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	190756	100.000	45841	1739	1.176	--
总计		190756	100.000	45841			

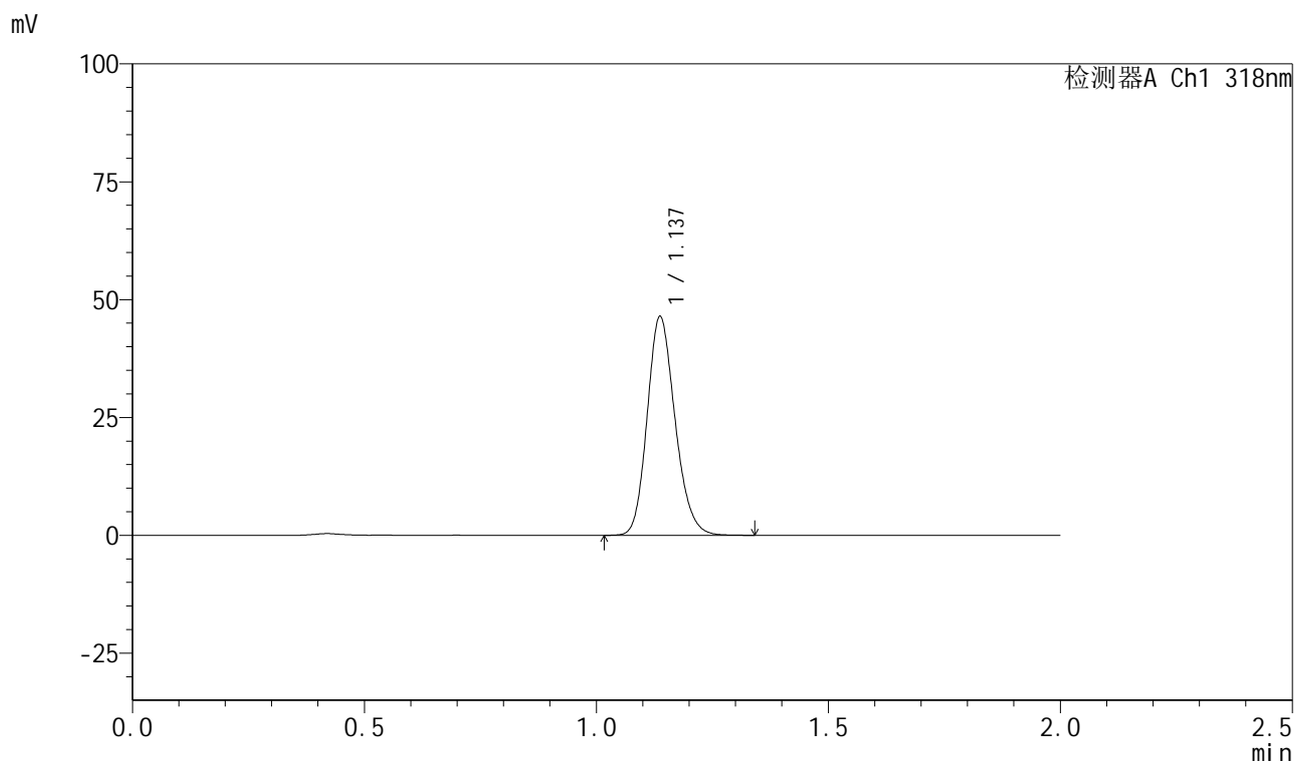
图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4591-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

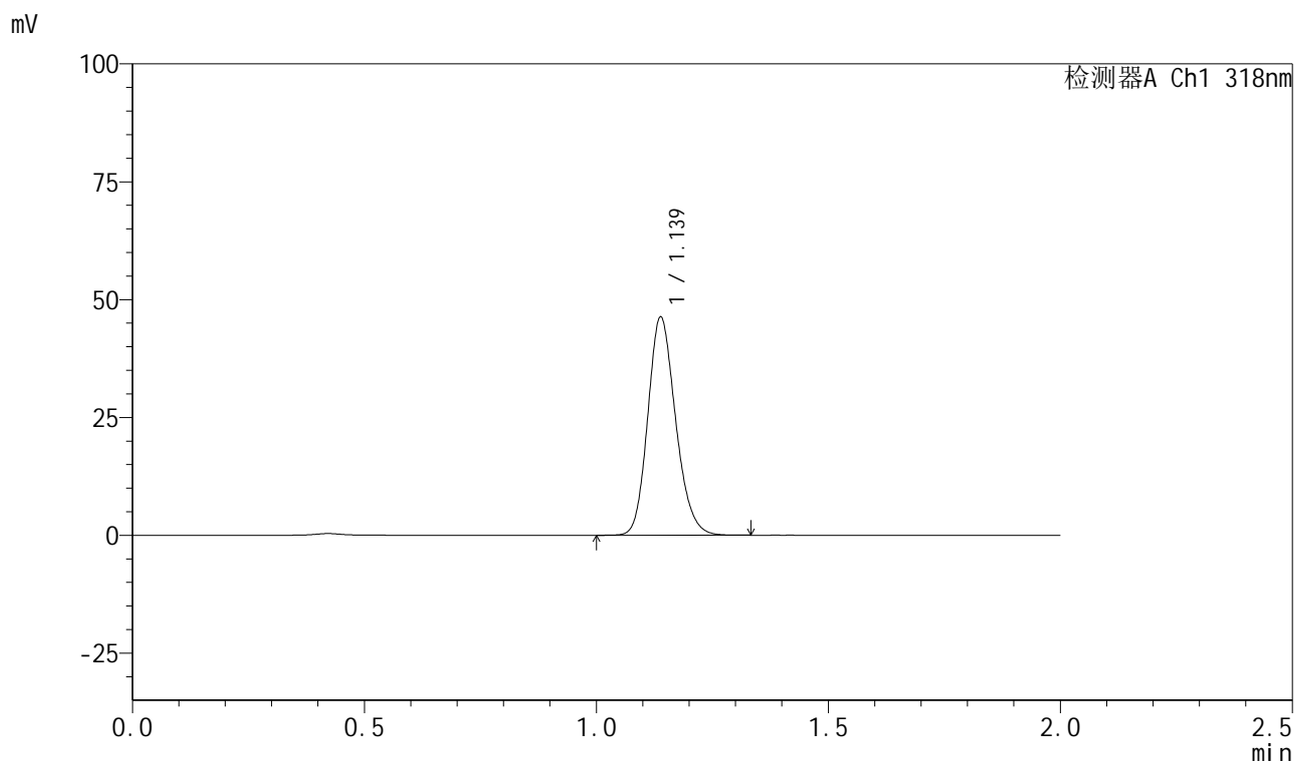
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194331	100.000	46344	1715	1.177	--
总计		194331	100.000	46344			

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 - 0-224/25-4592-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

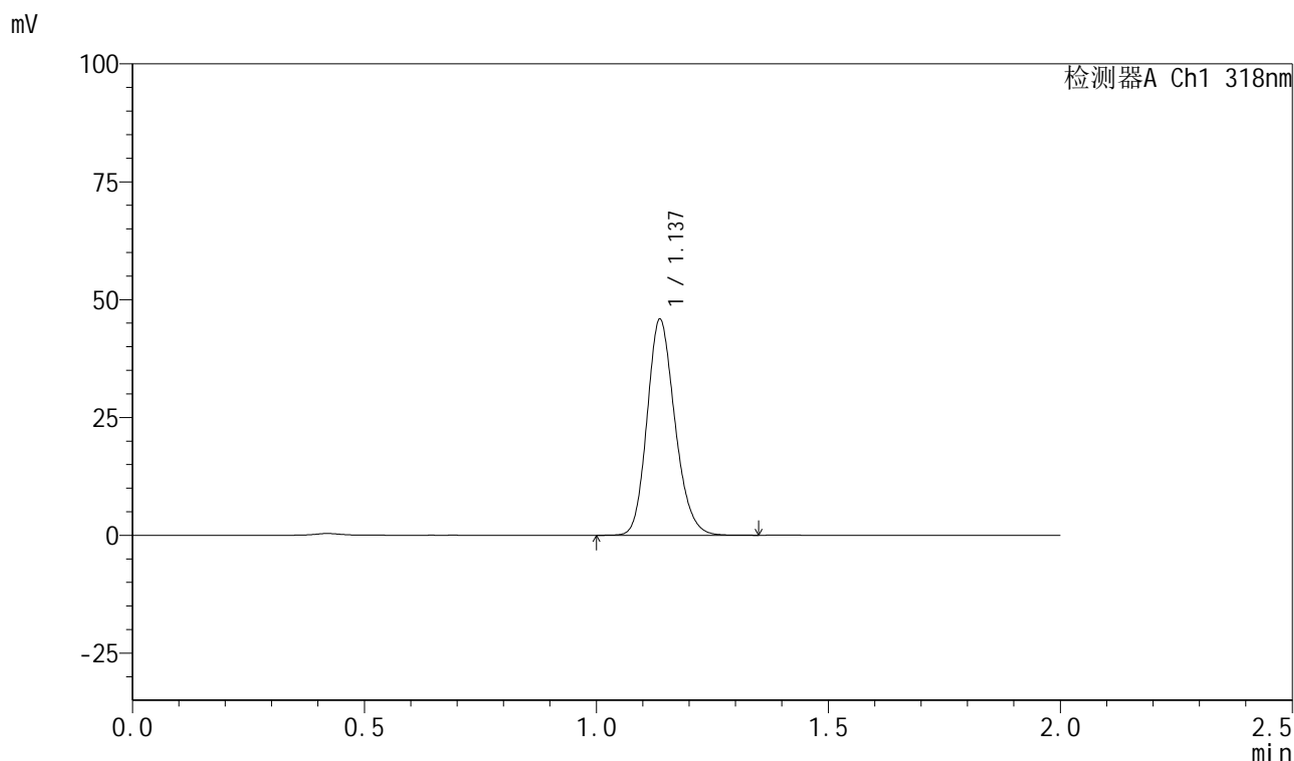
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	193621	100.000	46277	1724	1.175	--
总计		193621	100.000	46277			

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 - 0-224/25-4593-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

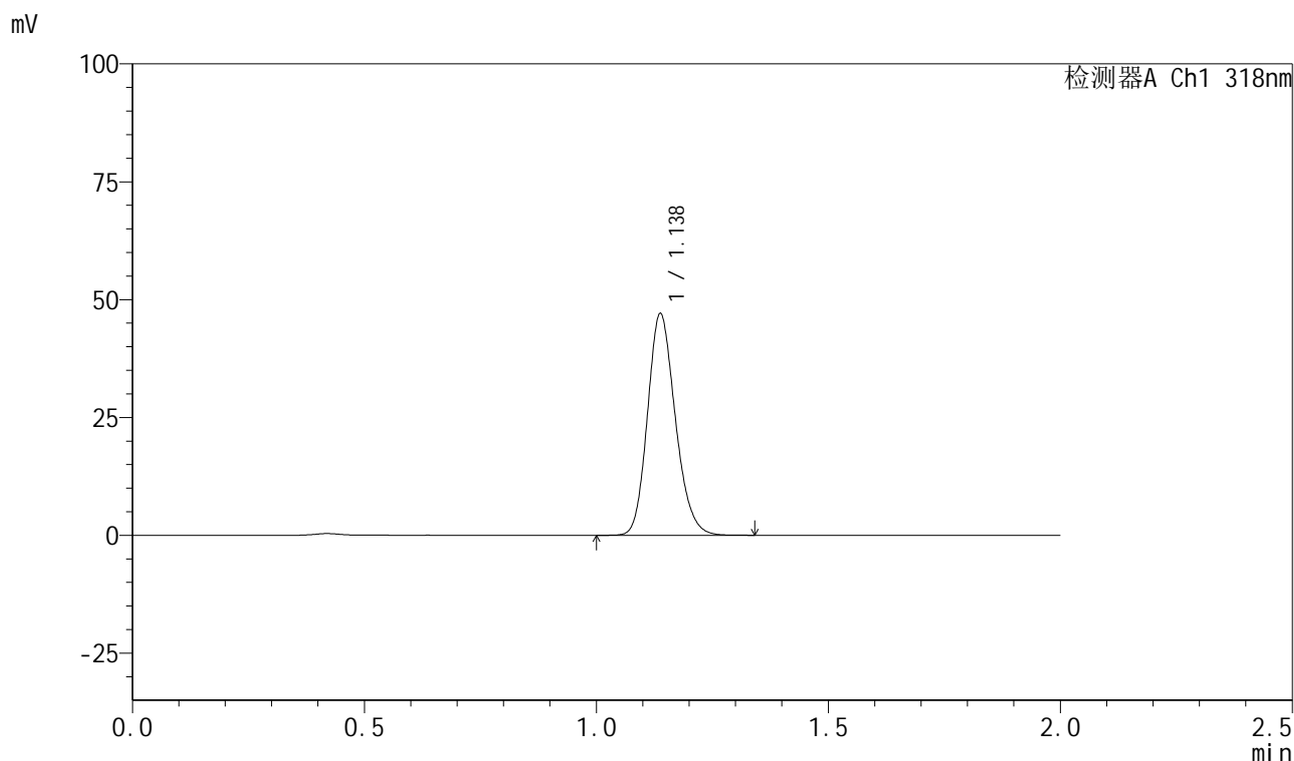
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	191187	100.000	45741	1728	1.179	--
总计		191187	100.000	45741			

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 - 0-224/25-4594-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196348	100.000	46986	1723	1.178	--
总计		196348	100.000	46986			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

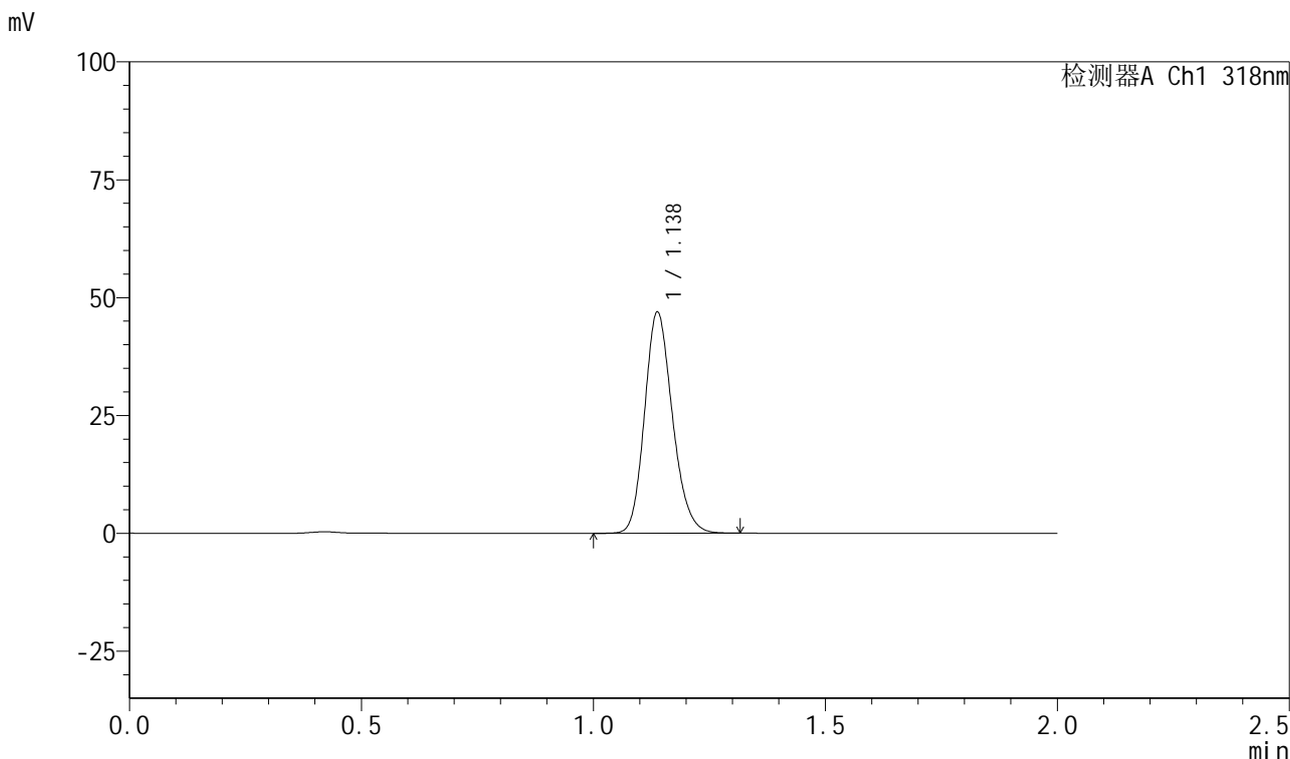


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4595-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196245	100.000	46892	1719	1.179	--
总计		196245	100.000	46892			

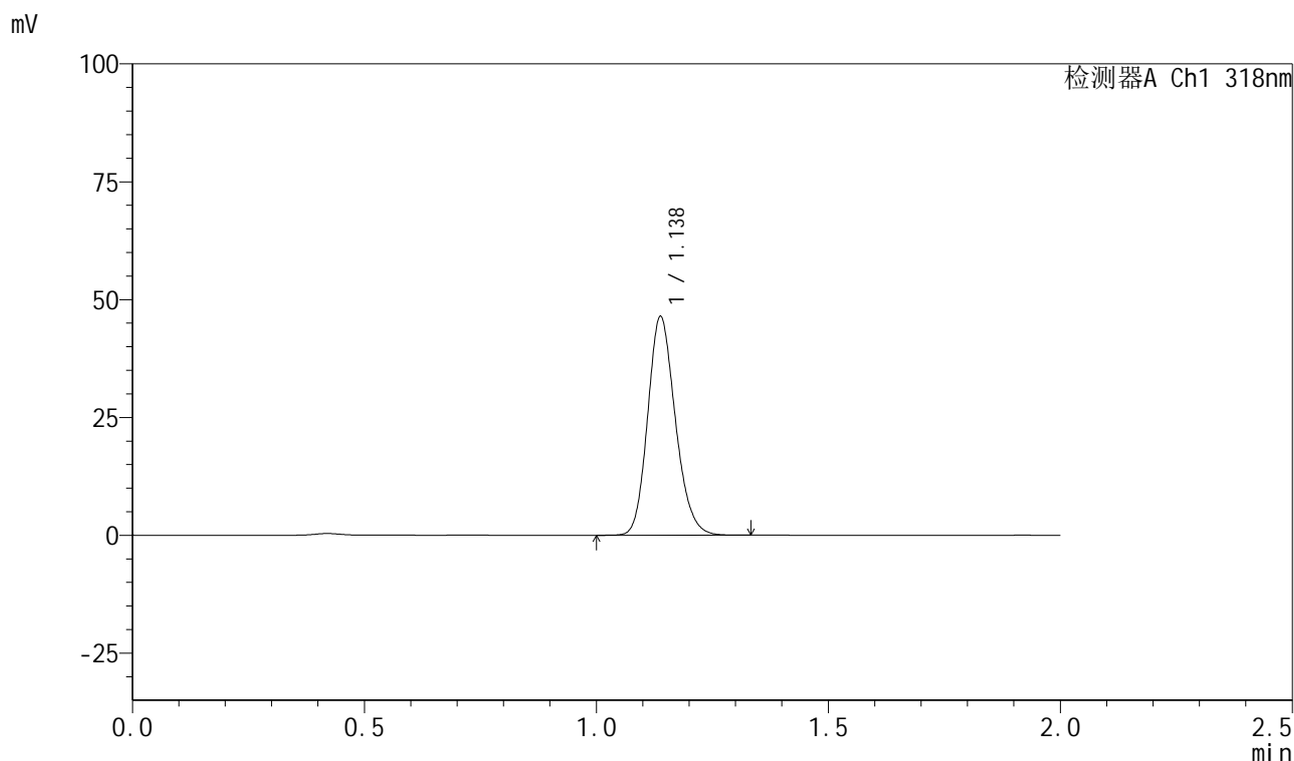
图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4596-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	192725	100.000	46356	1740	1.174	--
总计		192725	100.000	46356			

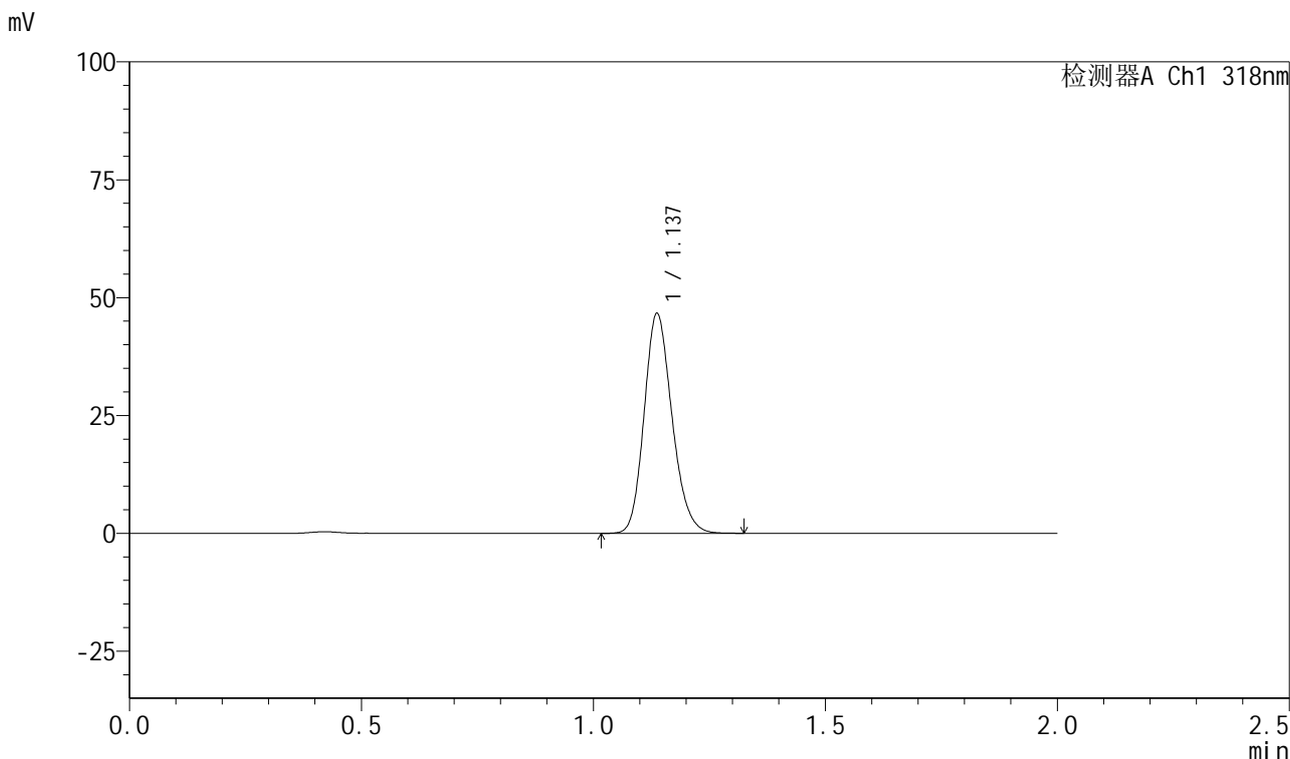


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4597-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	195153	100.000	46578	1715	1.177	--
总计		195153	100.000	46578			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

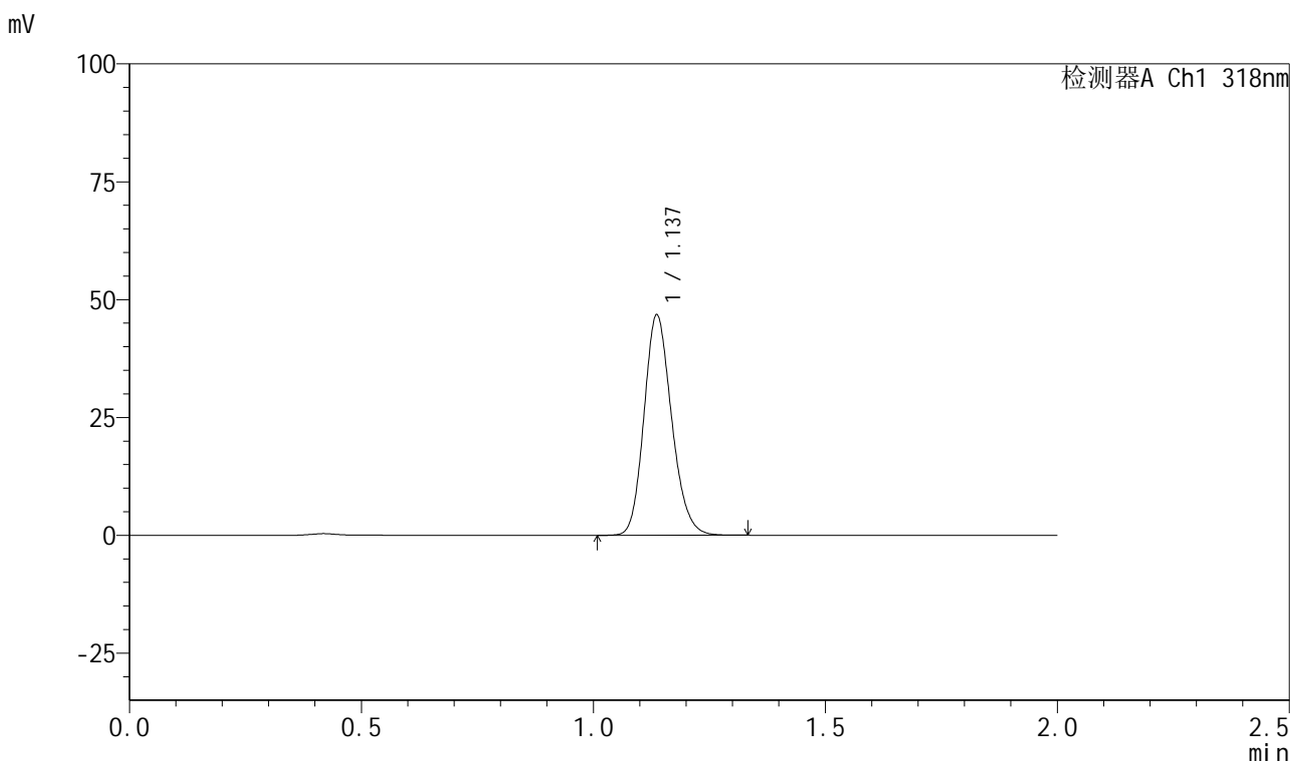


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4598-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194262	100.000	46651	1738	1.172	--
总计		194262	100.000	46651			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

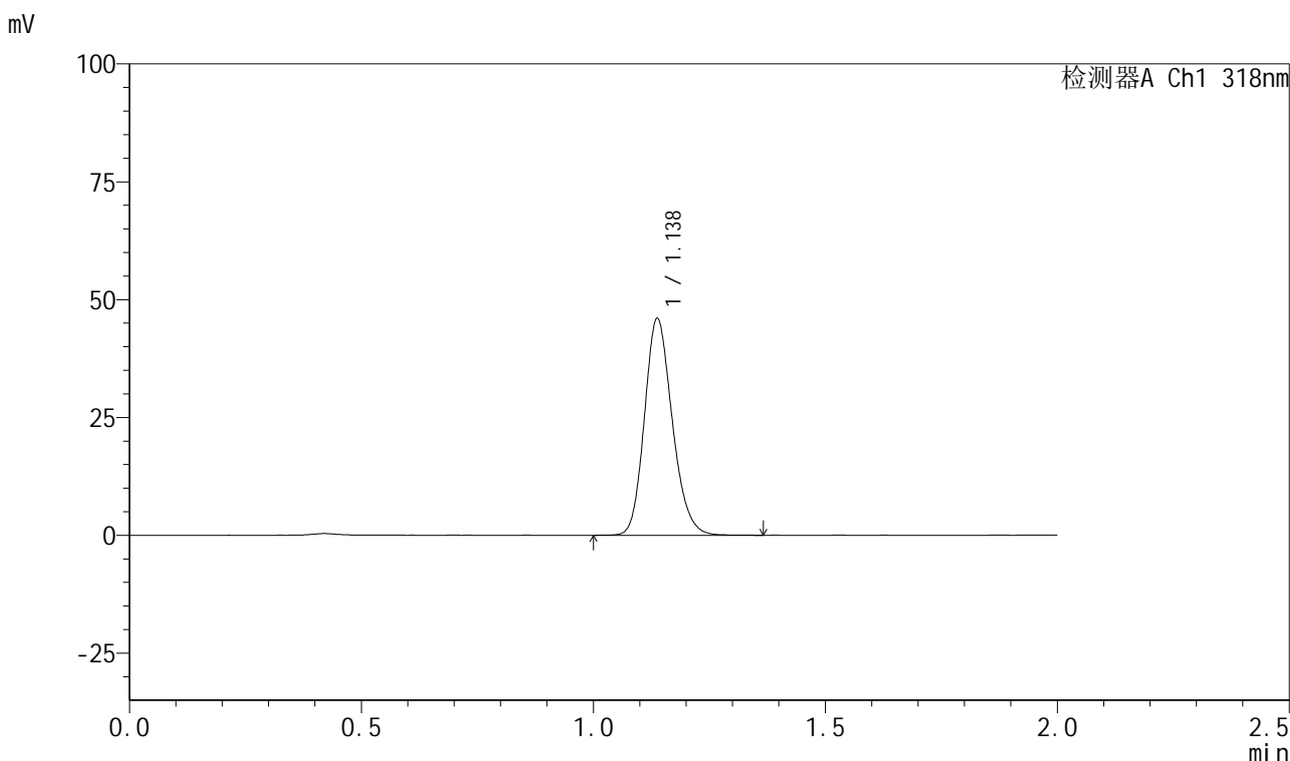


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4599-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	192200	100.000	45951	1725	1.179	--
总计		192200	100.000	45951			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

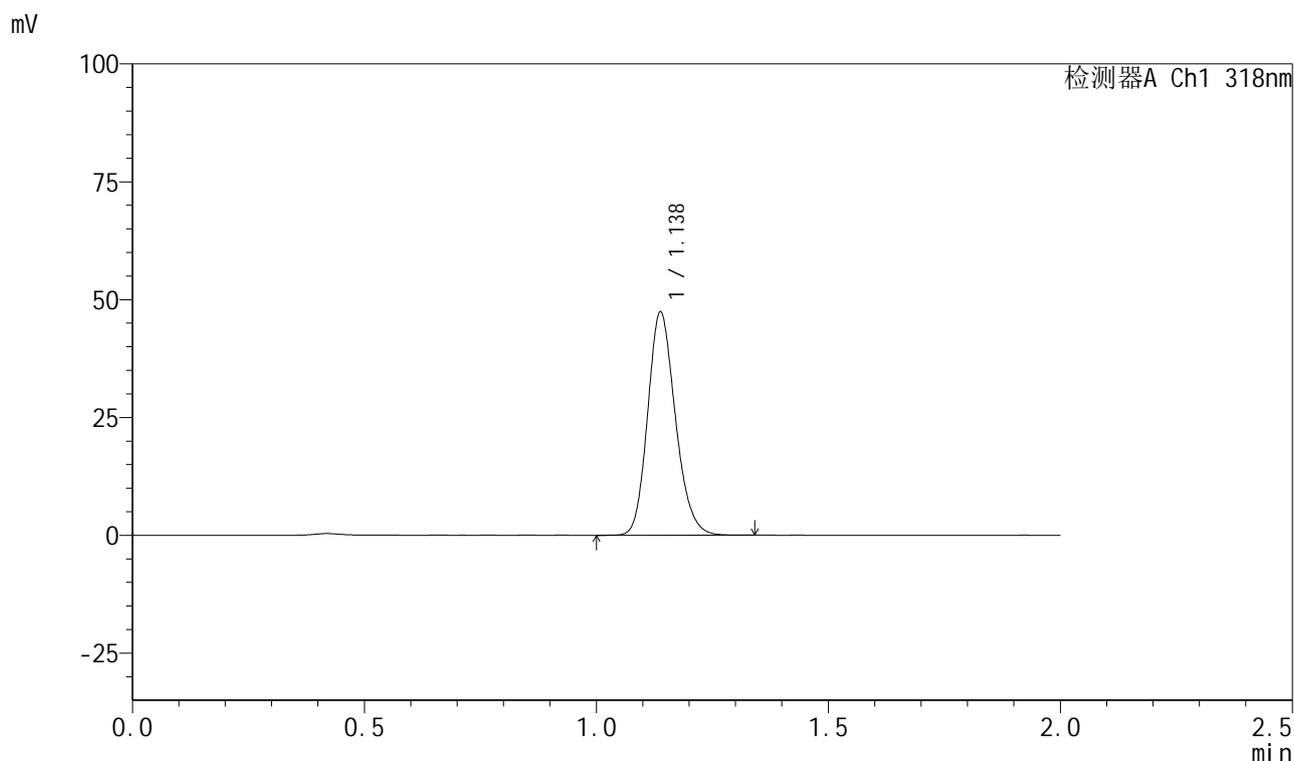


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4600-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	197095	100.000	47315	1737	1.178	--
总计		197095	100.000	47315			

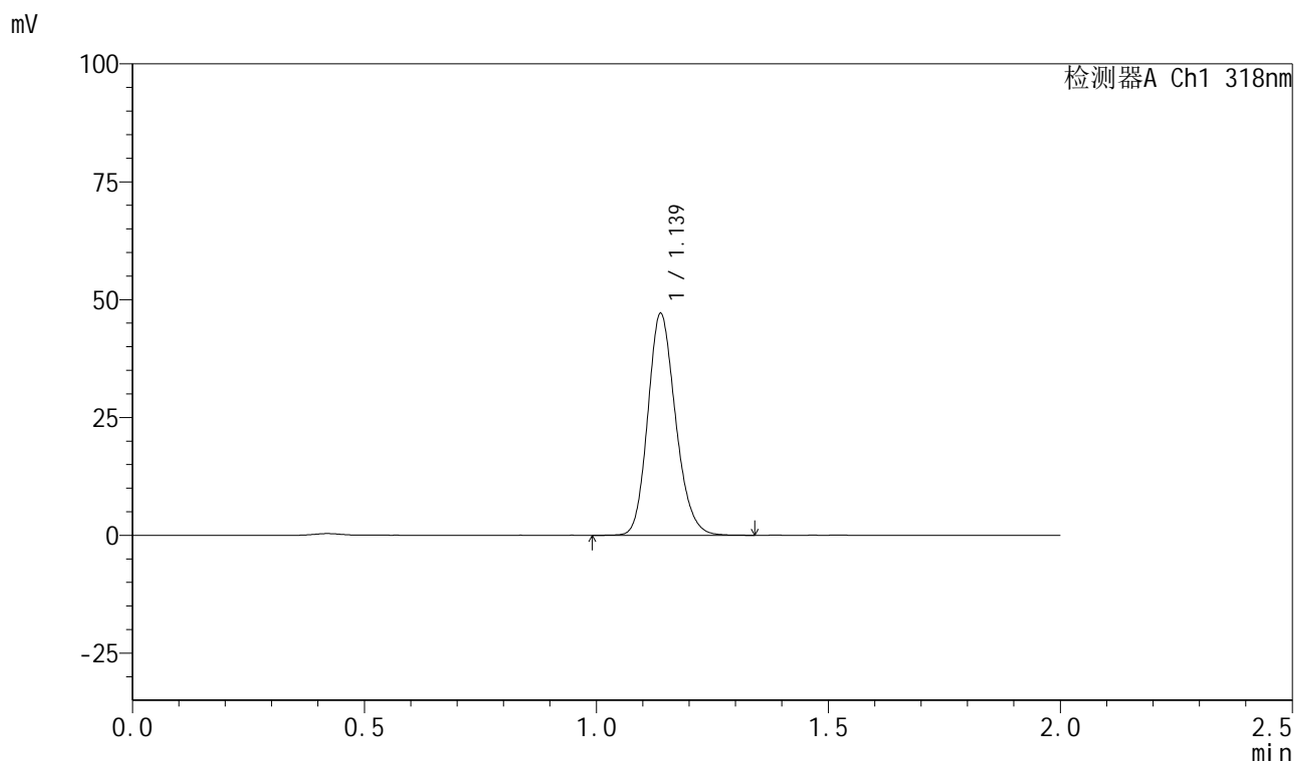
图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4601-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	195876	100.000	47026	1739	1.175	--
总计		195876	100.000	47026			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

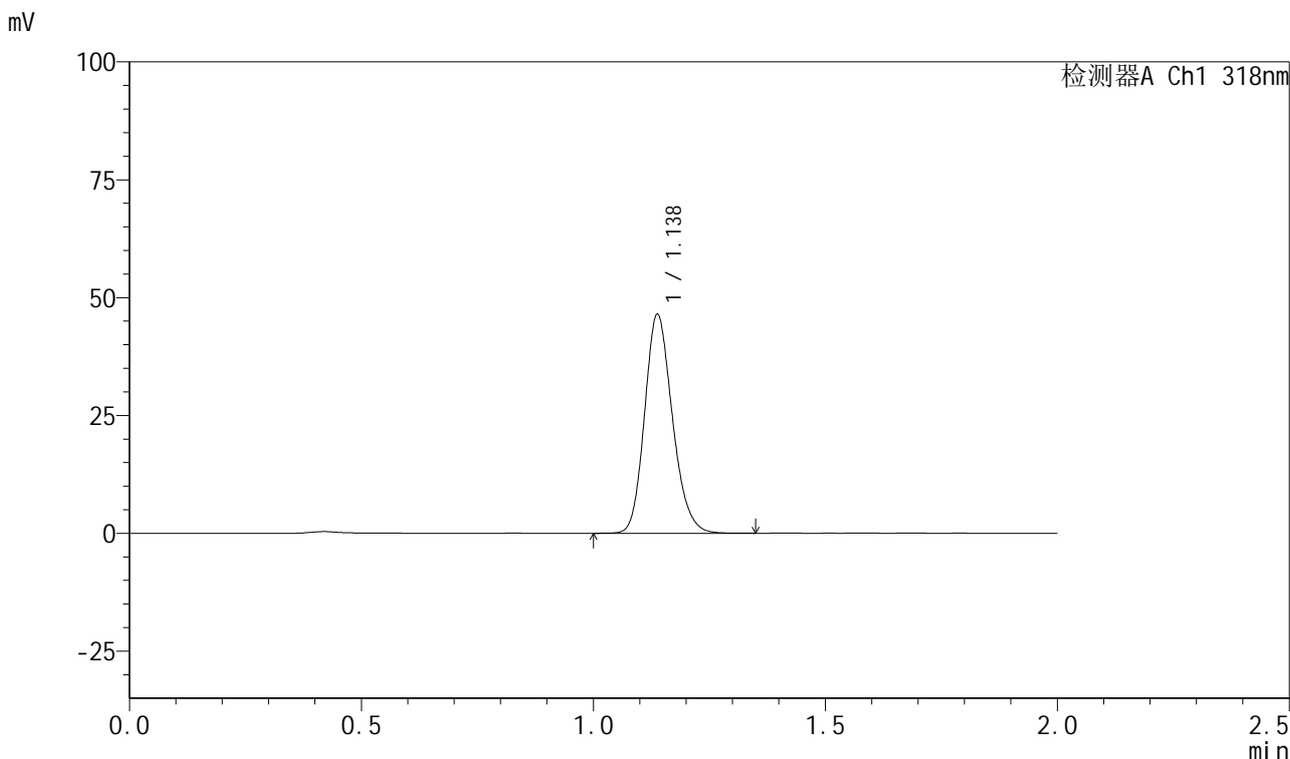


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4602-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	194081	100.000	46400	1724	1.178	--
总计		194081	100.000	46400			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

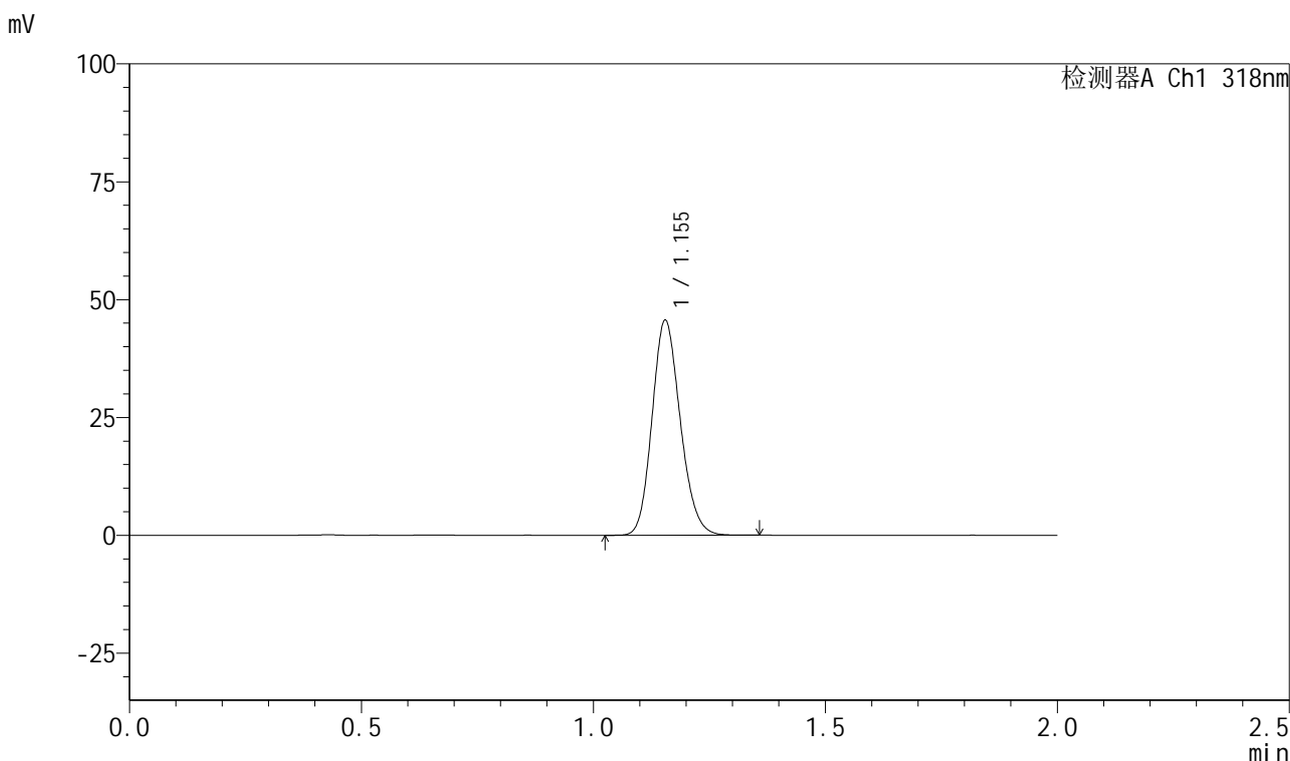


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4603-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	193067	100.000	45583	1714	1.158	--
总计		193067	100.000	45583			

图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

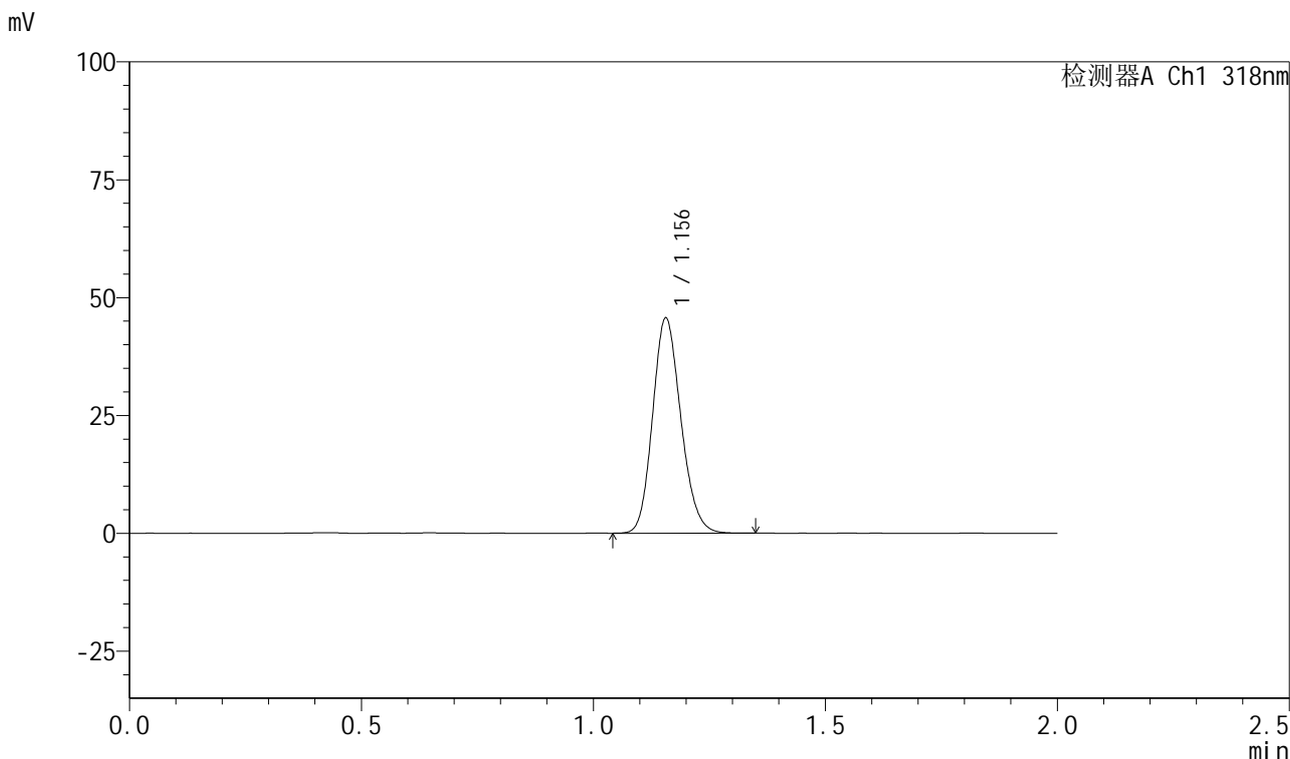


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4604-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	193574	100.000	45588	1712	1.159	--
总计		193574	100.000	45588			

图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

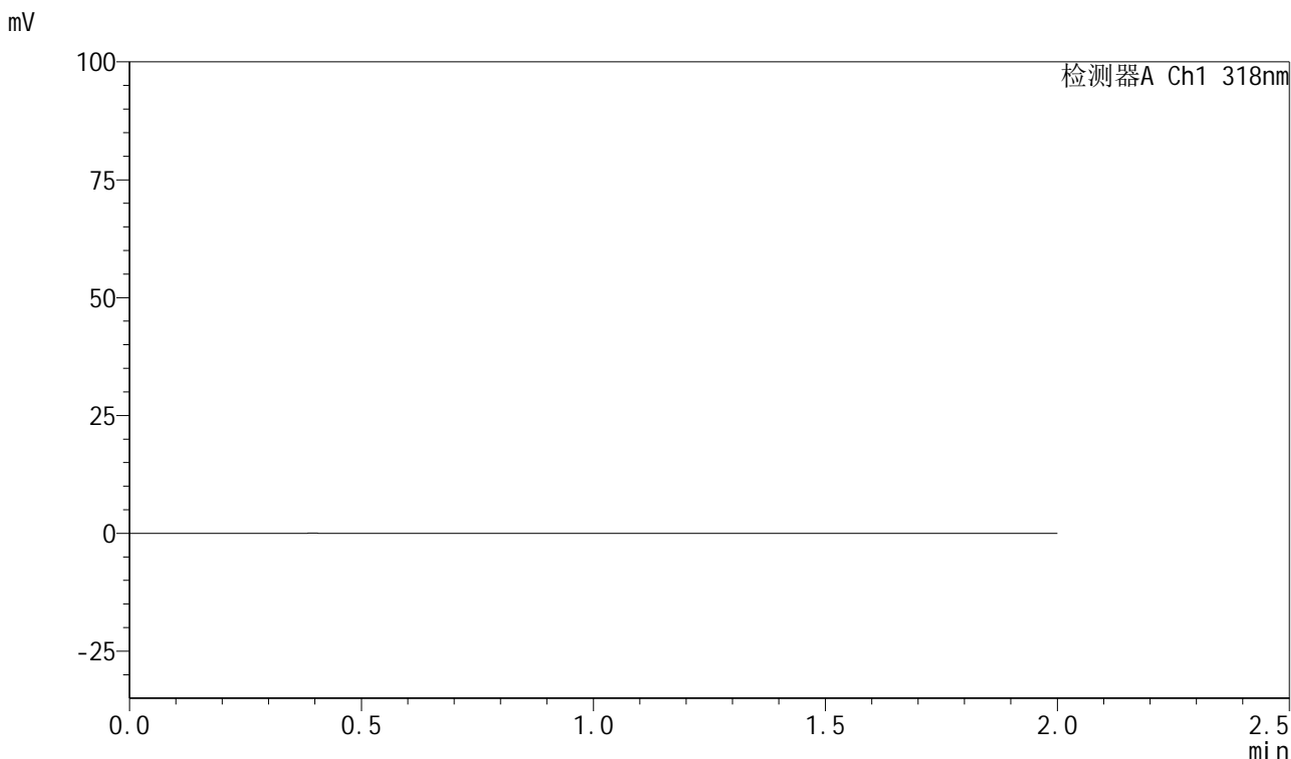


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4605-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

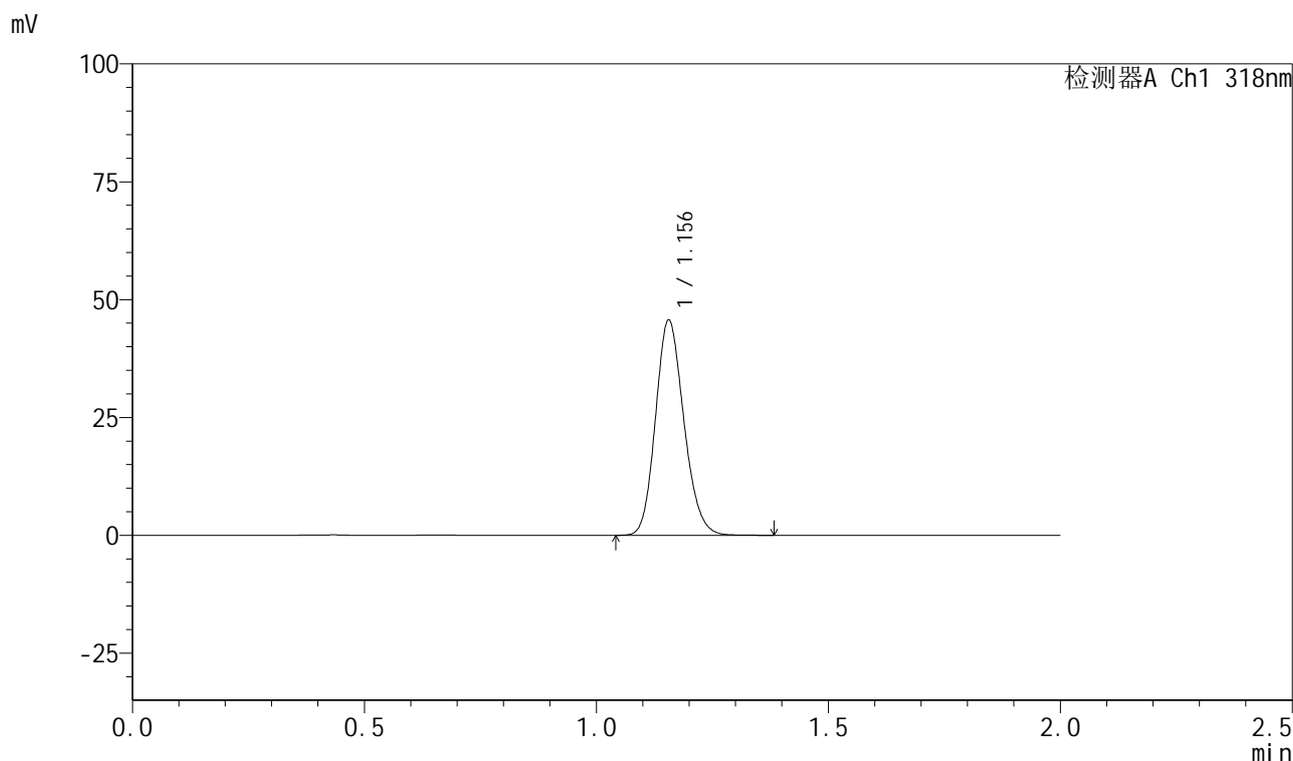


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4606-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	194169	100.000	45612	1704	1.160	--
总计		194169	100.000	45612			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

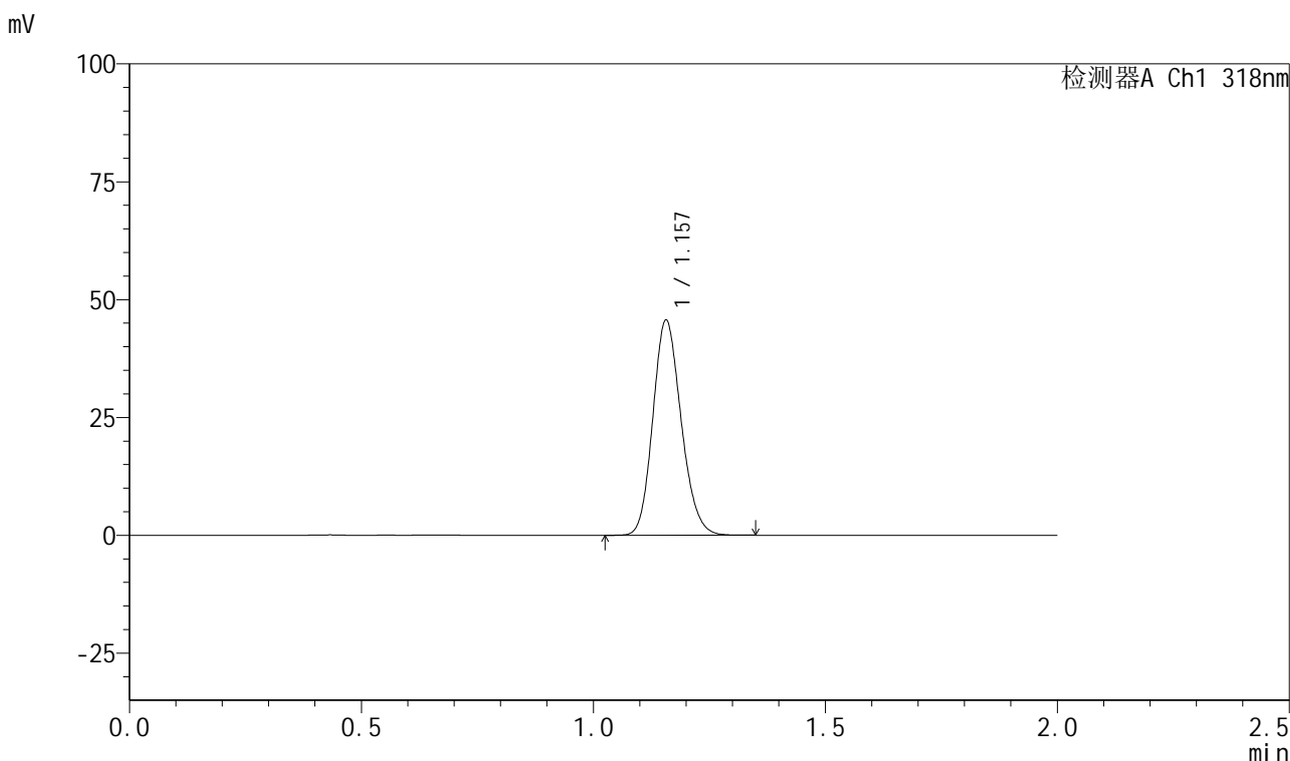


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4607-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	194081	100.000	45550	1704	1.159	--
总计		194081	100.000	45550			

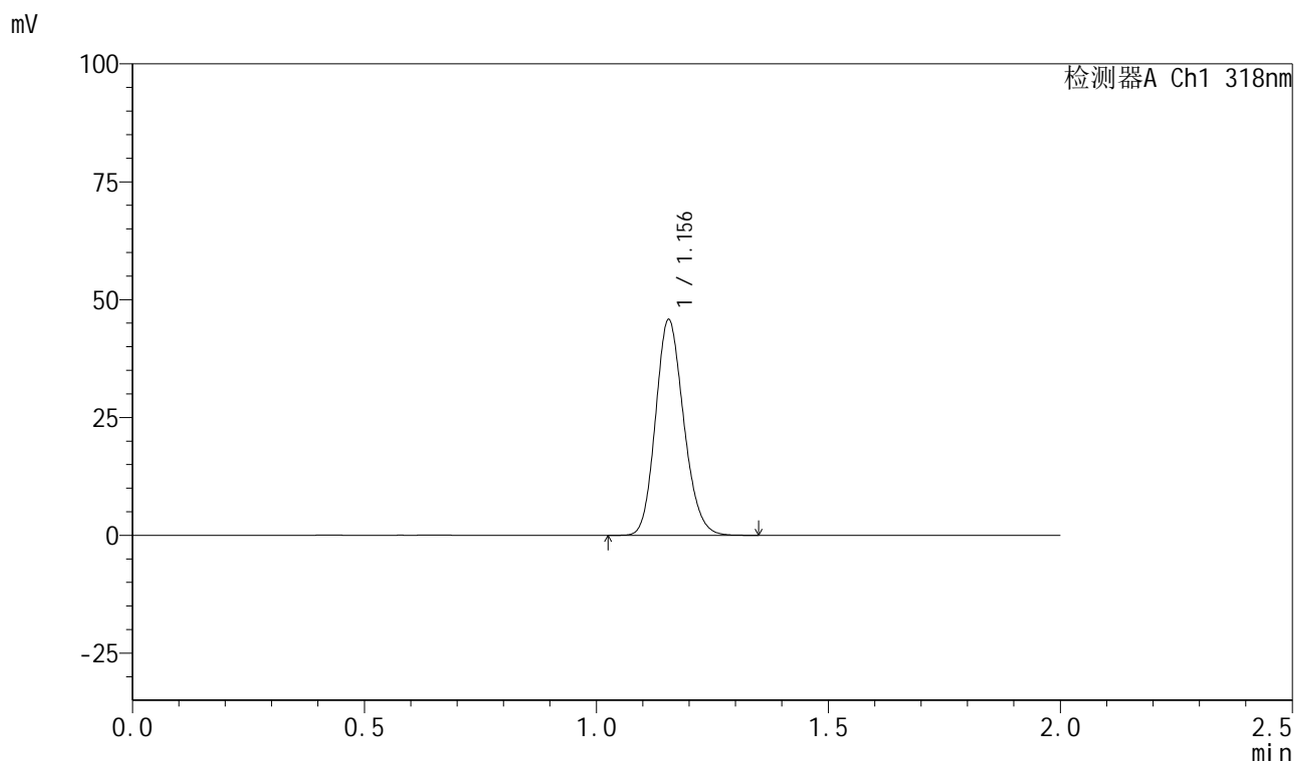
图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

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 - 0-224/25-4608-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	193205	100.000	45714	1726	1.159	--
总计		193205	100.000	45714			

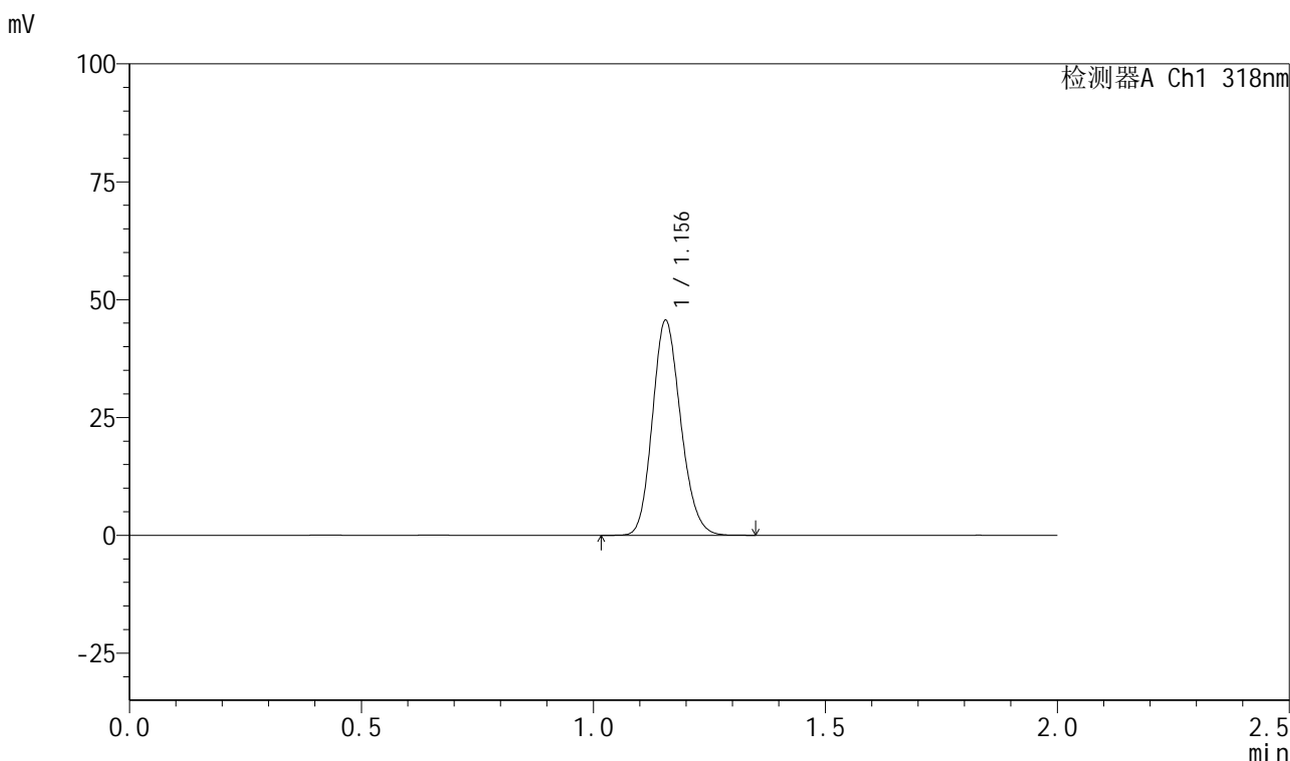


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4609-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	193317	100.000	45573	1713	1.159	--
总计		193317	100.000	45573			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

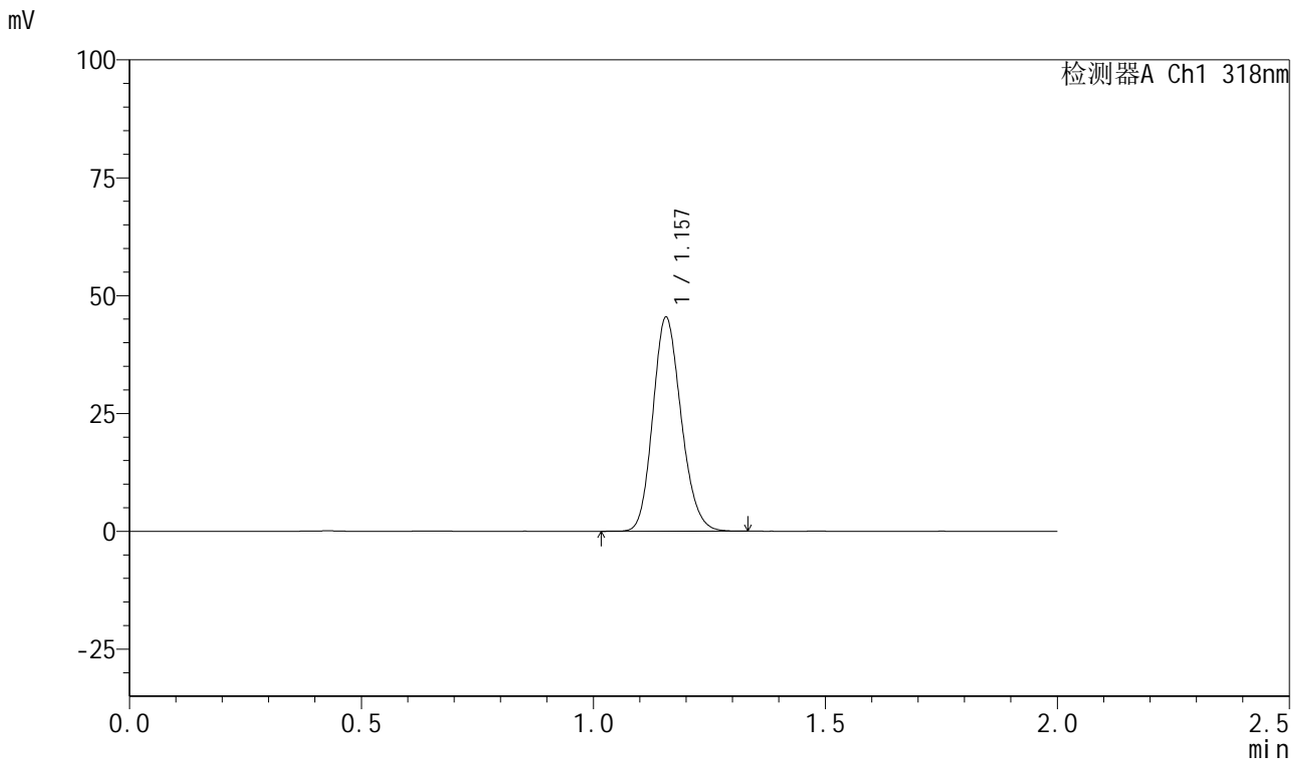


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4610-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193122	100.000	45292	1701	1.160	--
总计		193122	100.000	45292			

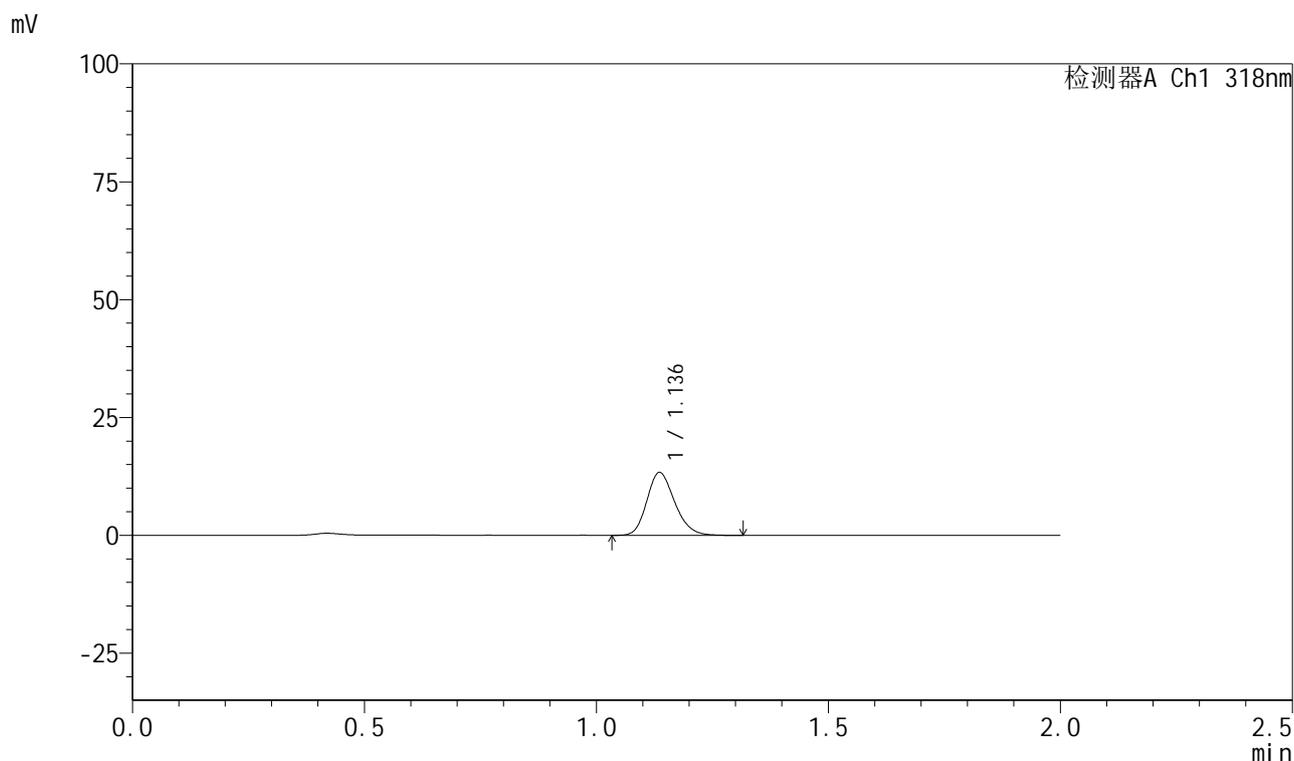
图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-224/25-4611-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	55853	100.000	13293	1713	1.198	--
总计		55853	100.000	13293			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

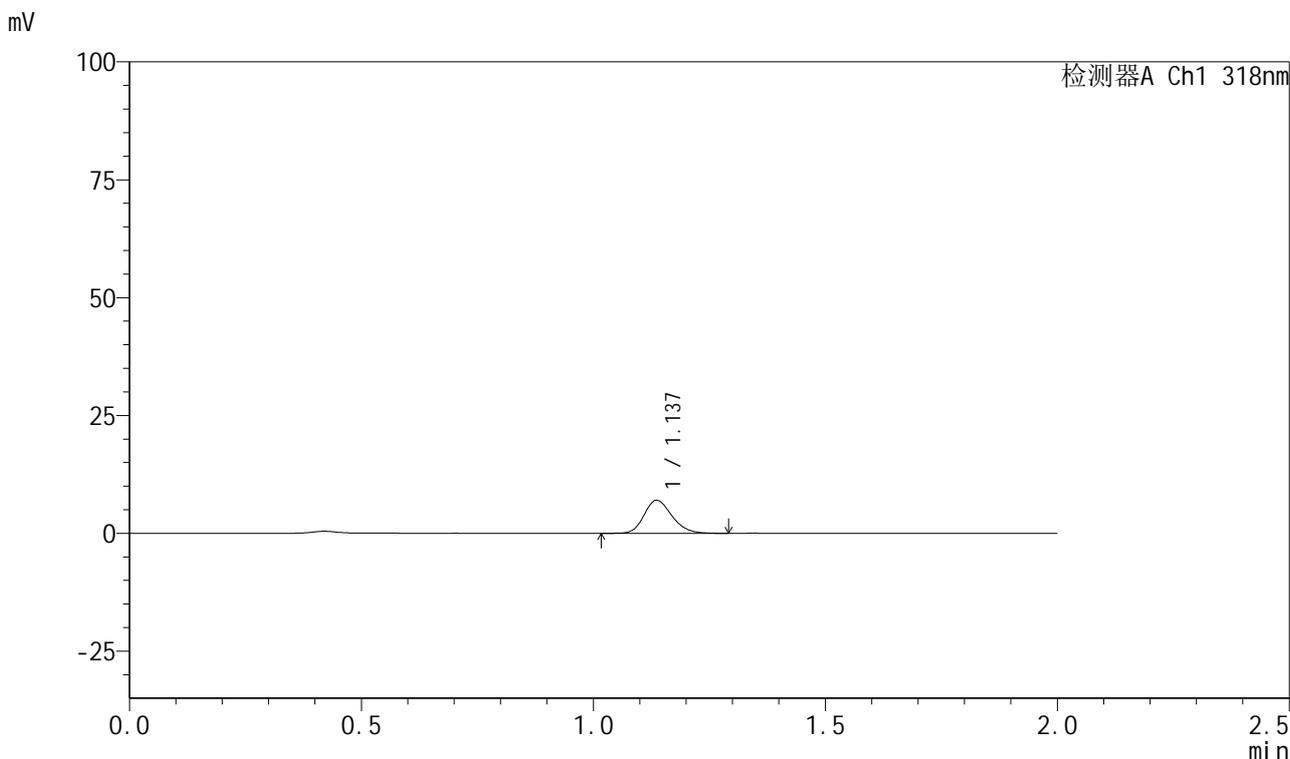


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4612-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	29263	100.000	7002	1722	1.192	--
总计		29263	100.000	7002			

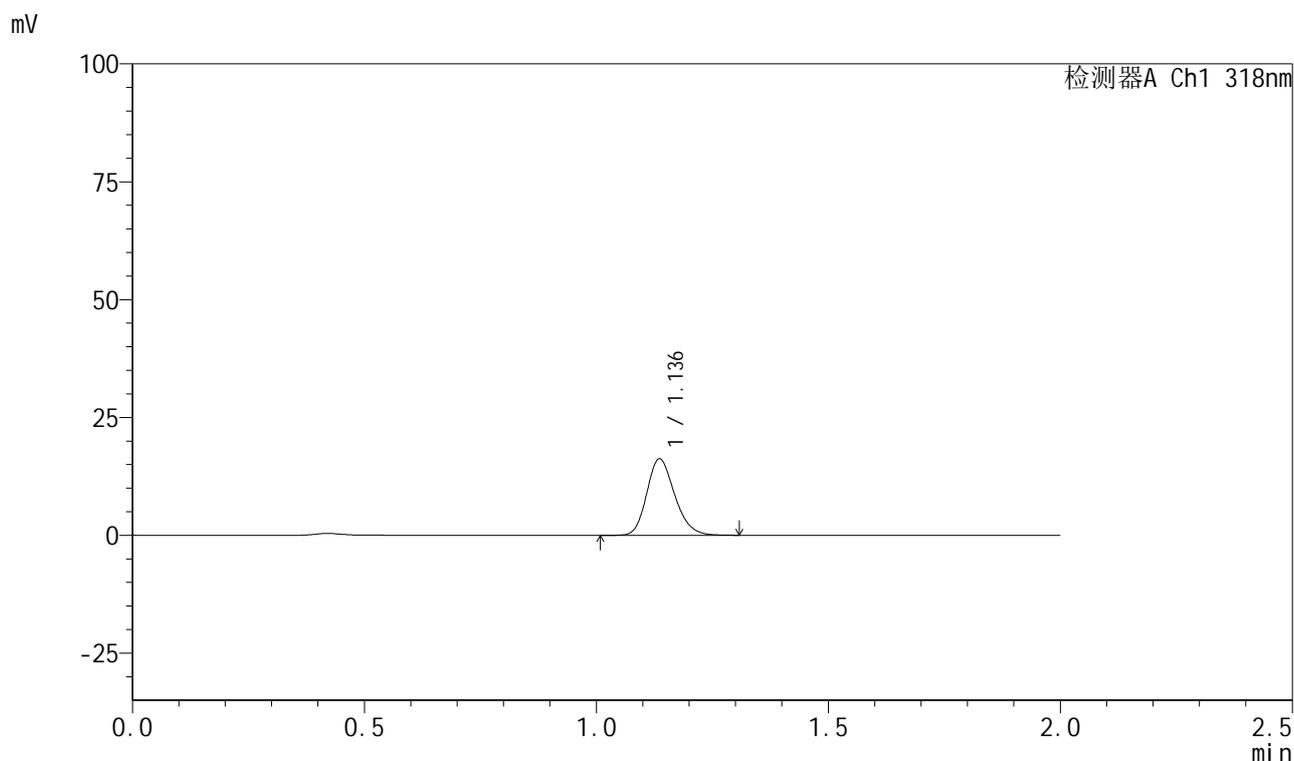
图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4613-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	68096	100.000	16166	1704	1.200	--
总计		68096	100.000	16166			

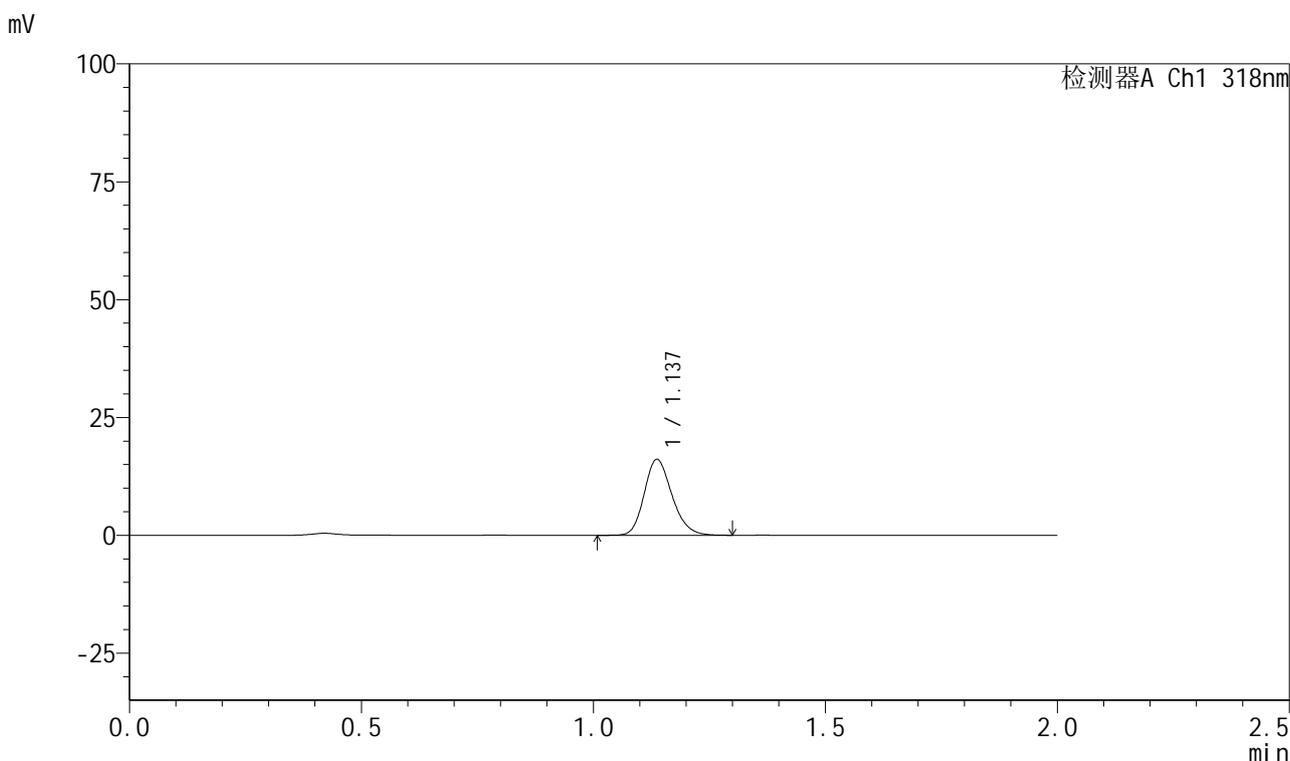


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4614-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	67165	100.000	16086	1735	1.199	--
总计		67165	100.000	16086			

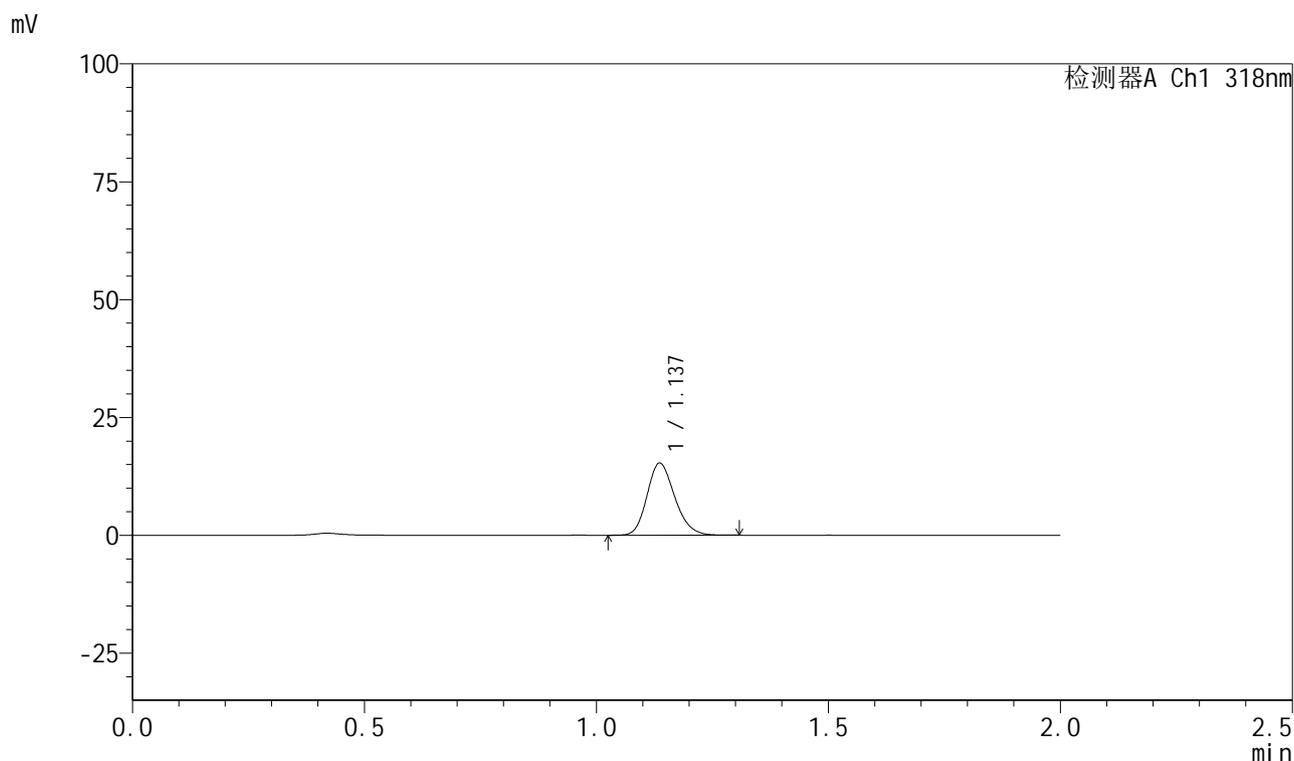
图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4615-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	63730	100.000	15277	1728	1.190	--
总计		63730	100.000	15277			

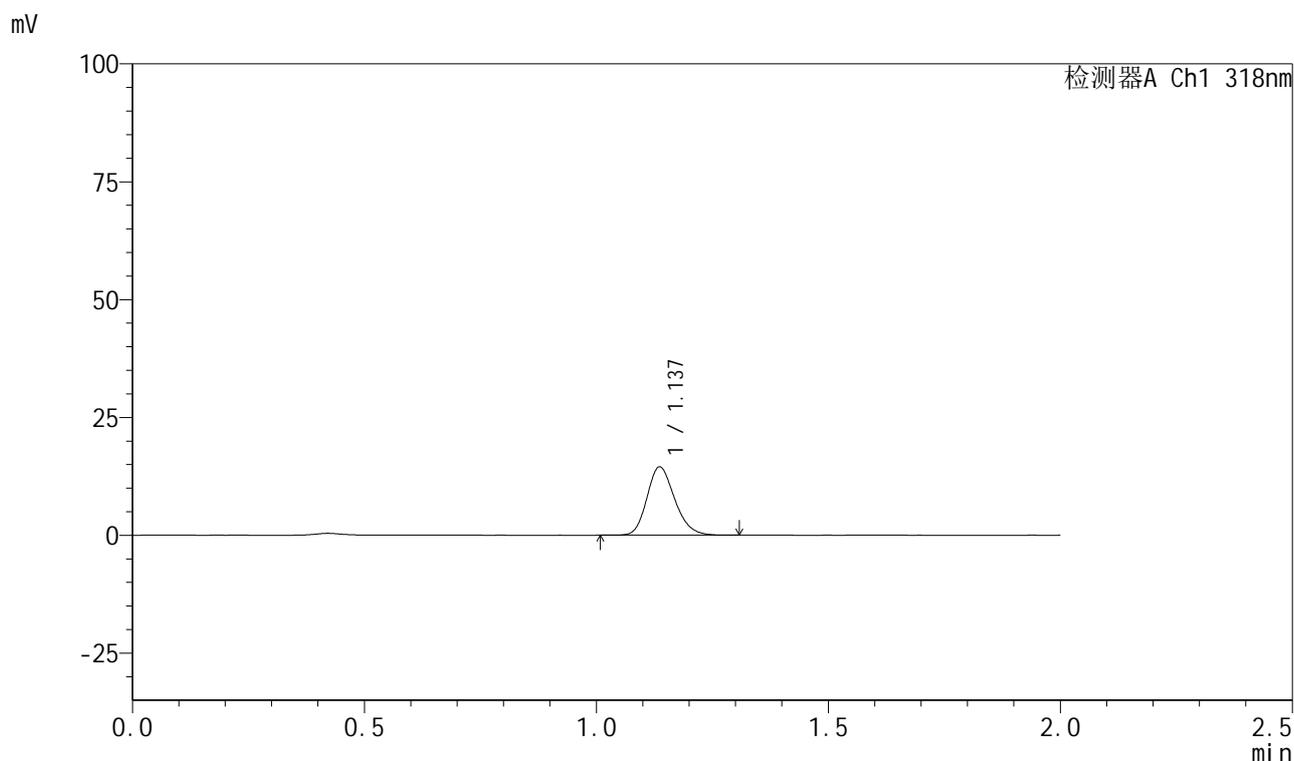
图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4616-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	60333	100.000	14450	1731	1.194	--
总计		60333	100.000	14450			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

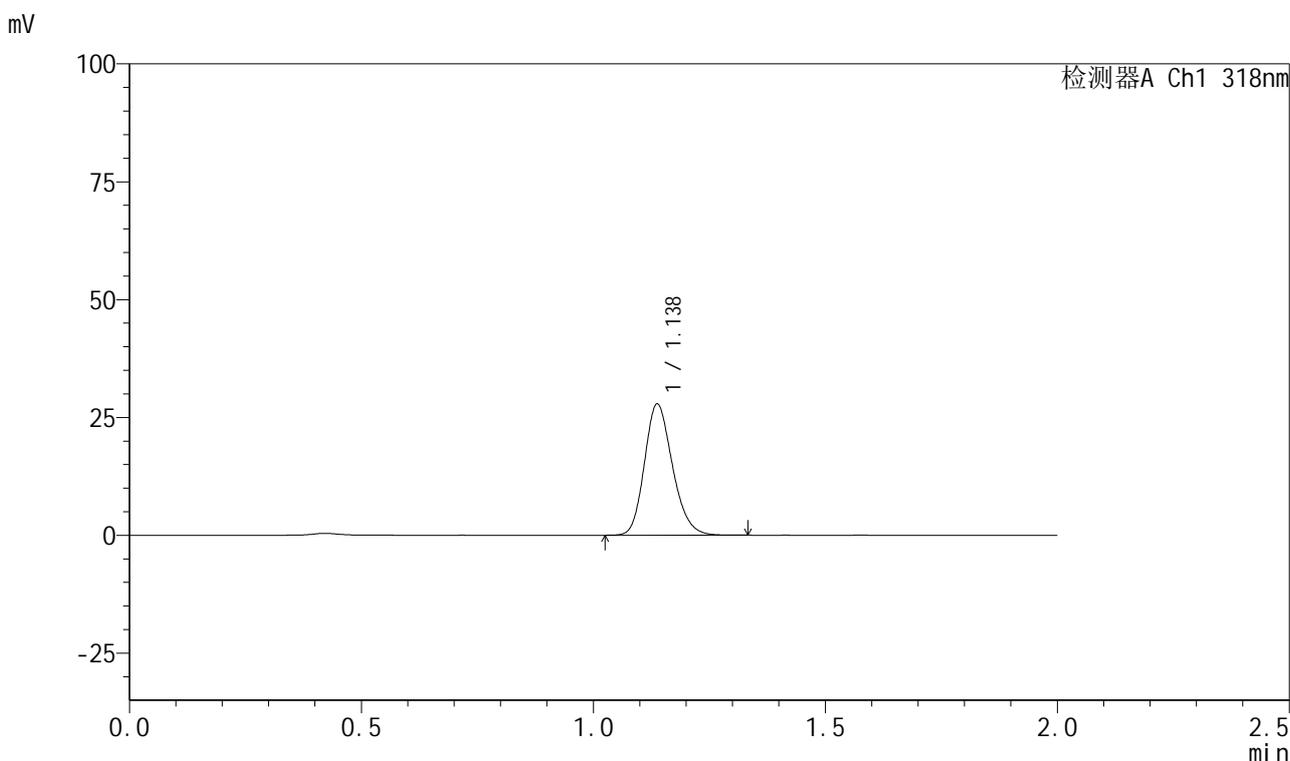


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4617-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	117318	100.000	27816	1690	1.192	--
总计		117318	100.000	27816			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

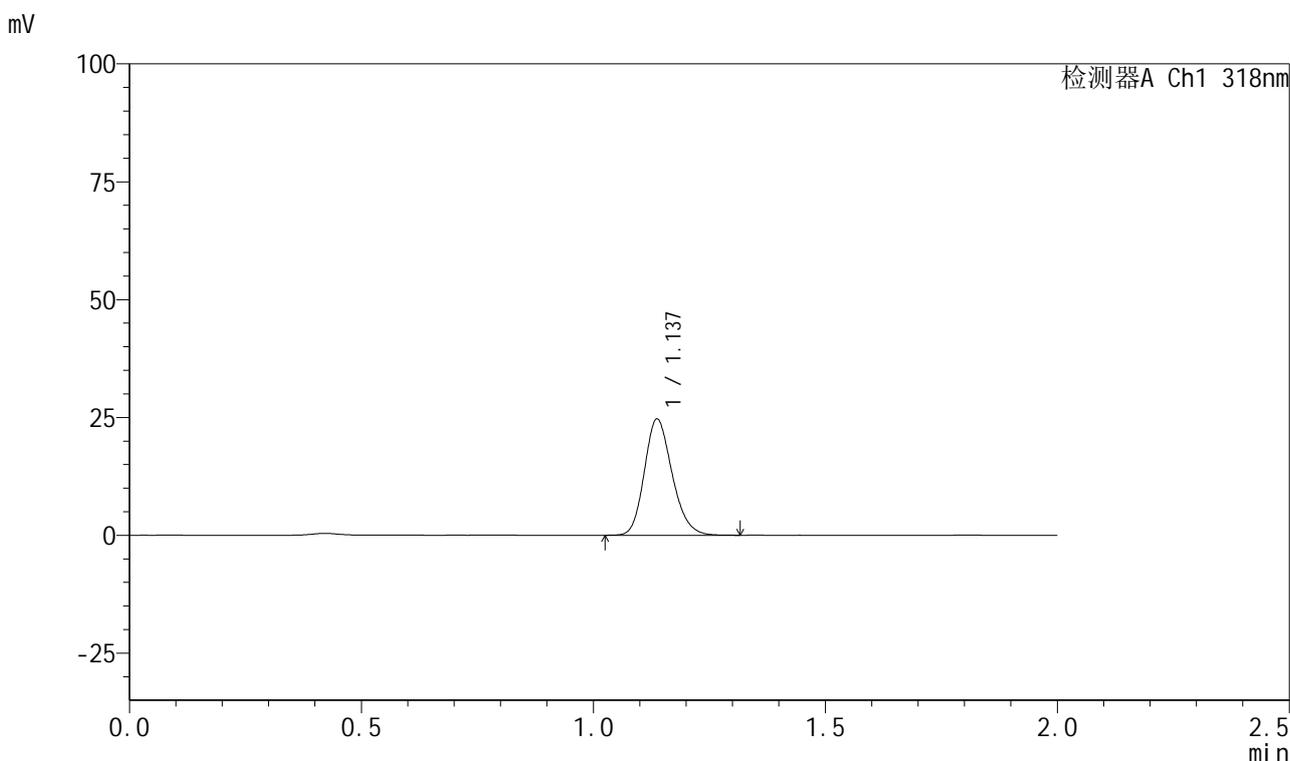


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4618-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	102956	100.000	24623	1725	1.190	--
总计		102956	100.000	24623			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

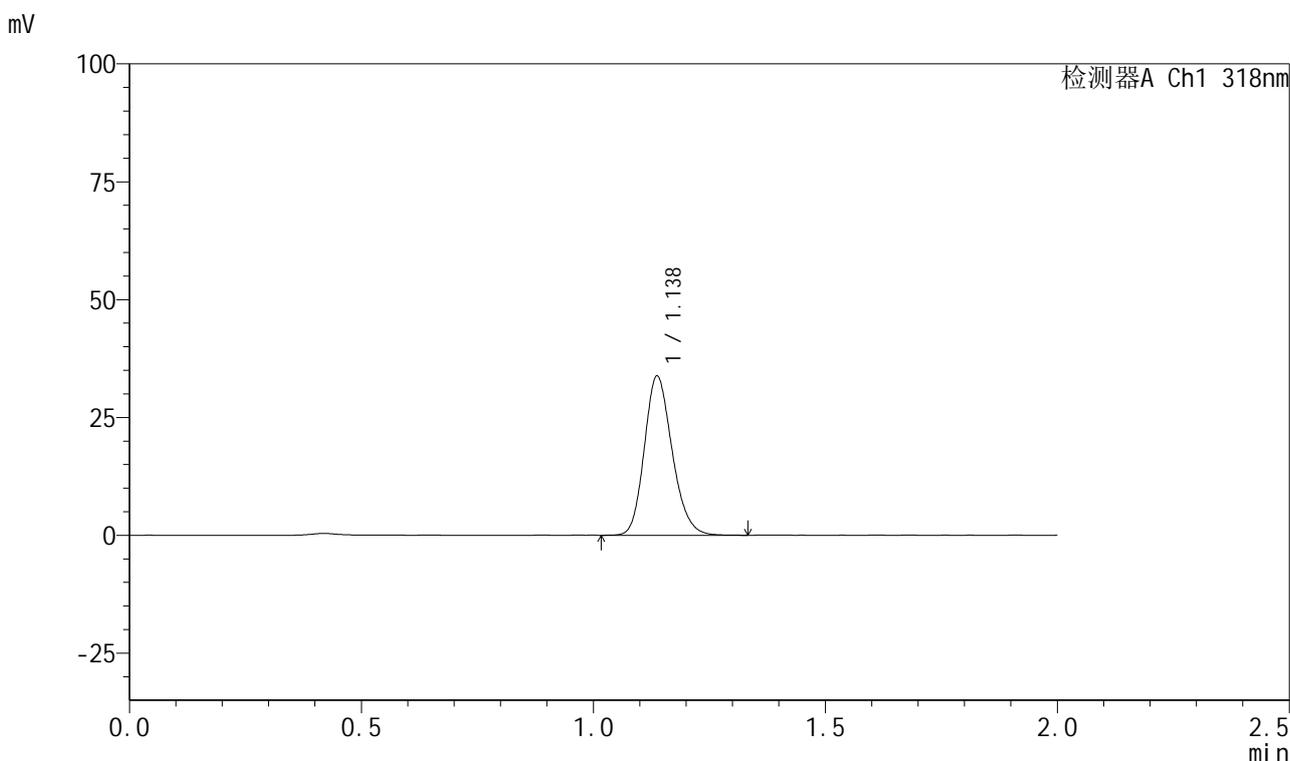


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4619-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	141318	100.000	33731	1717	1.185	--
总计		141318	100.000	33731			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

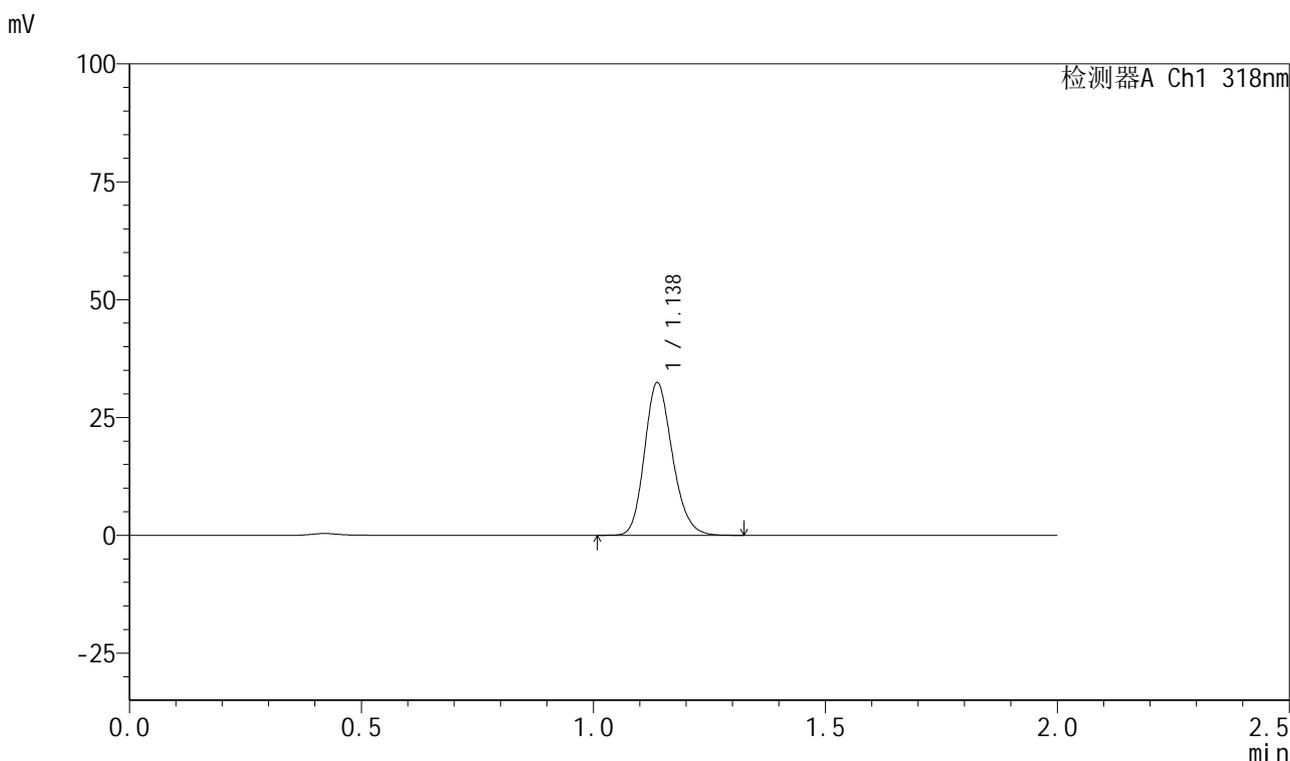


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4620-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	135390	100.000	32354	1719	1.188	--
总计		135390	100.000	32354			

图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

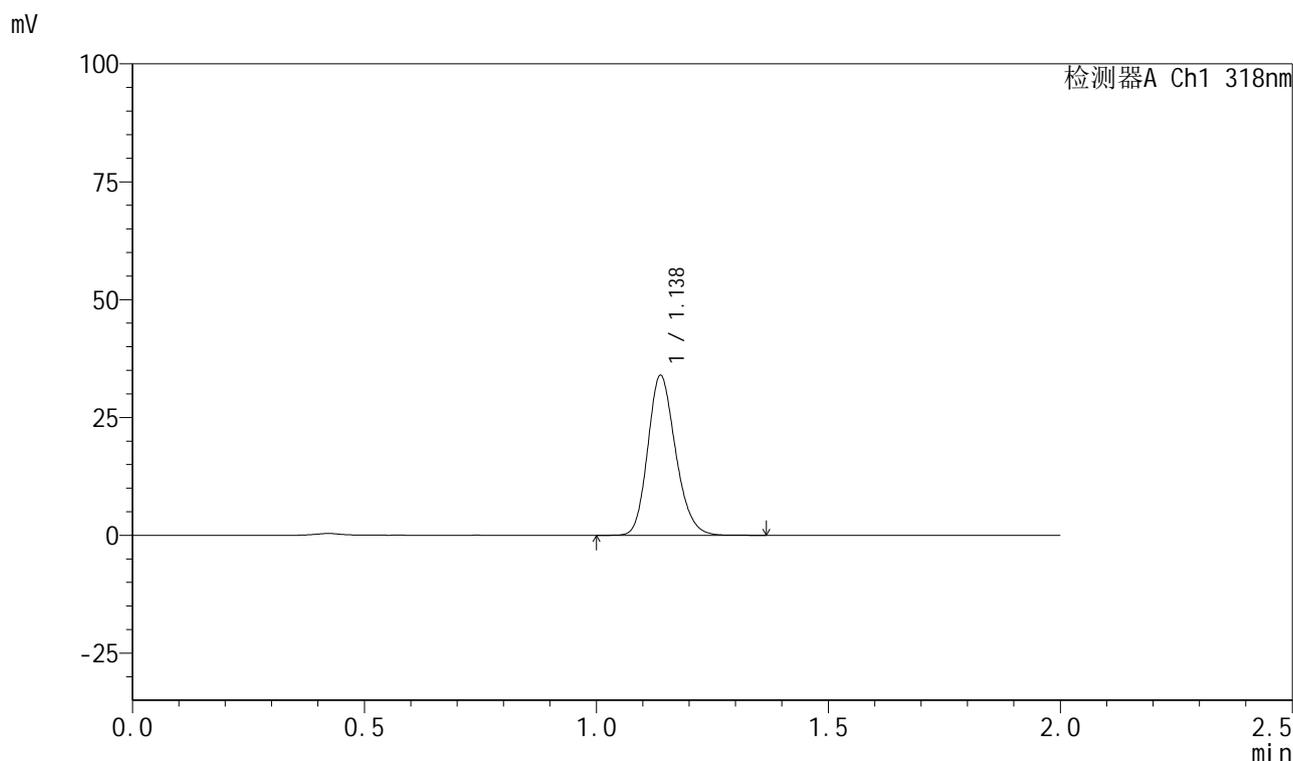


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4621-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	141723	100.000	33909	1727	1.187	--
总计		141723	100.000	33909			

图185 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

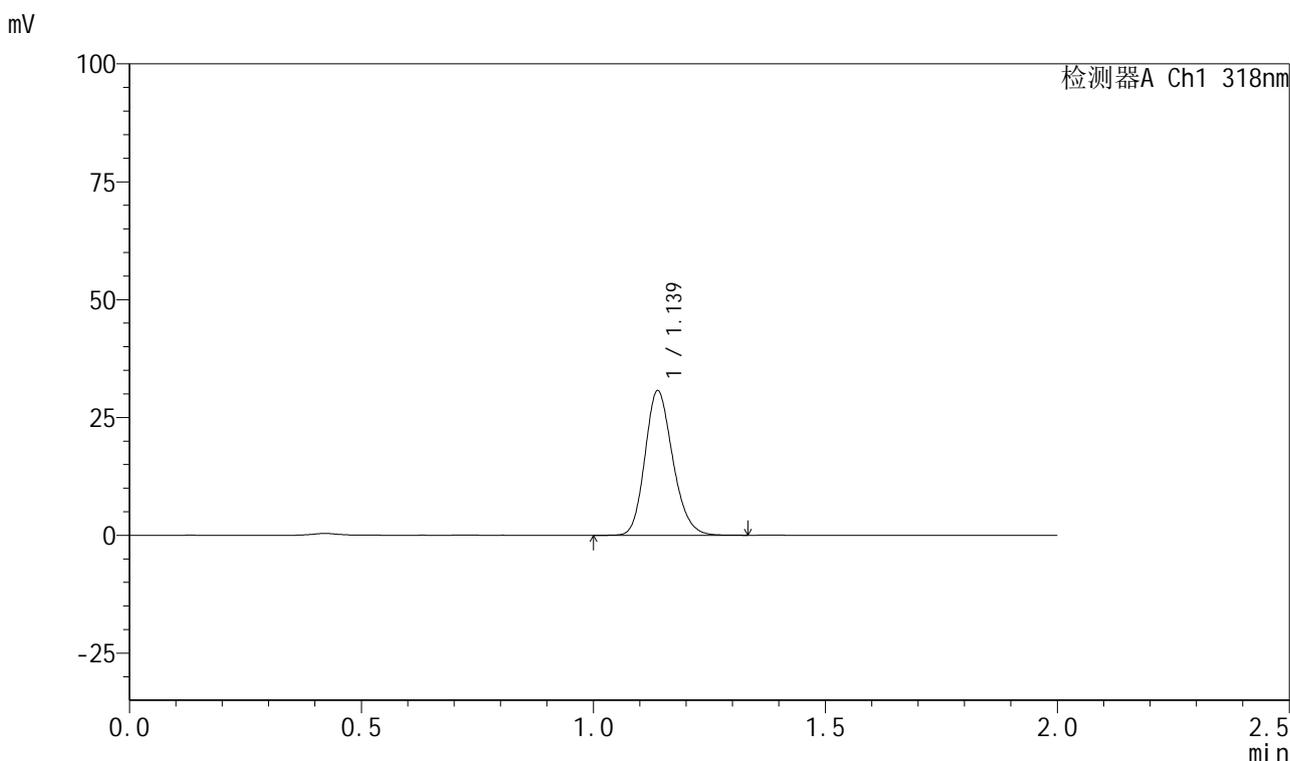


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4622-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	128103	100.000	30670	1730	1.185	--
总计		128103	100.000	30670			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

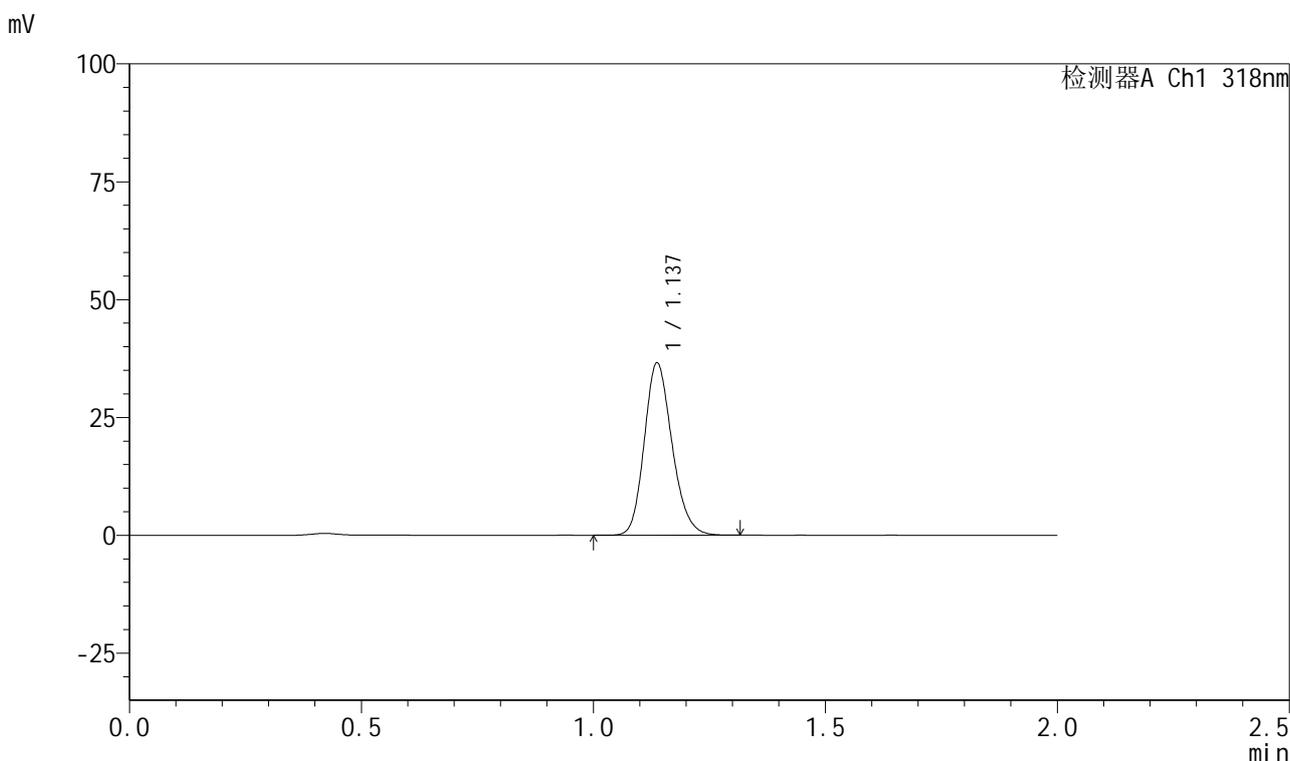


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4623-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	152306	100.000	36492	1728	1.183	--
总计		152306	100.000	36492			

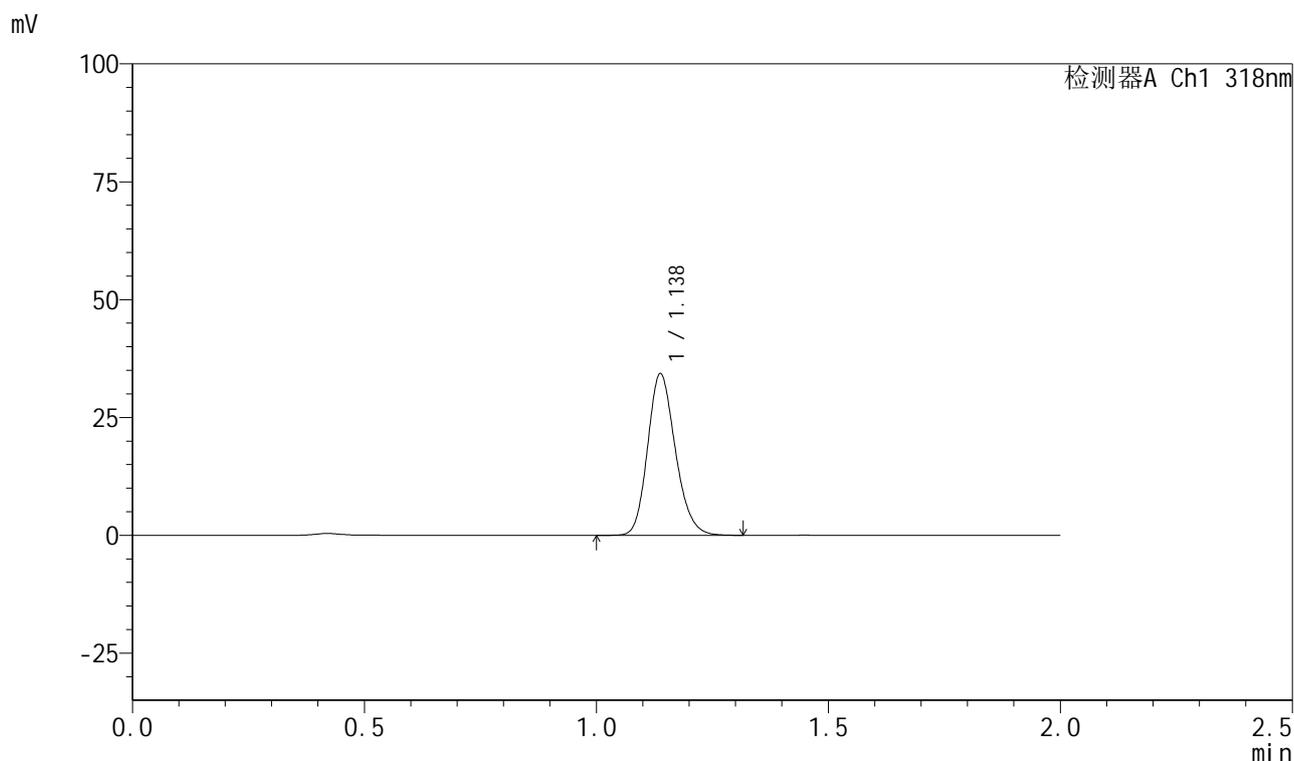
图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4624-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

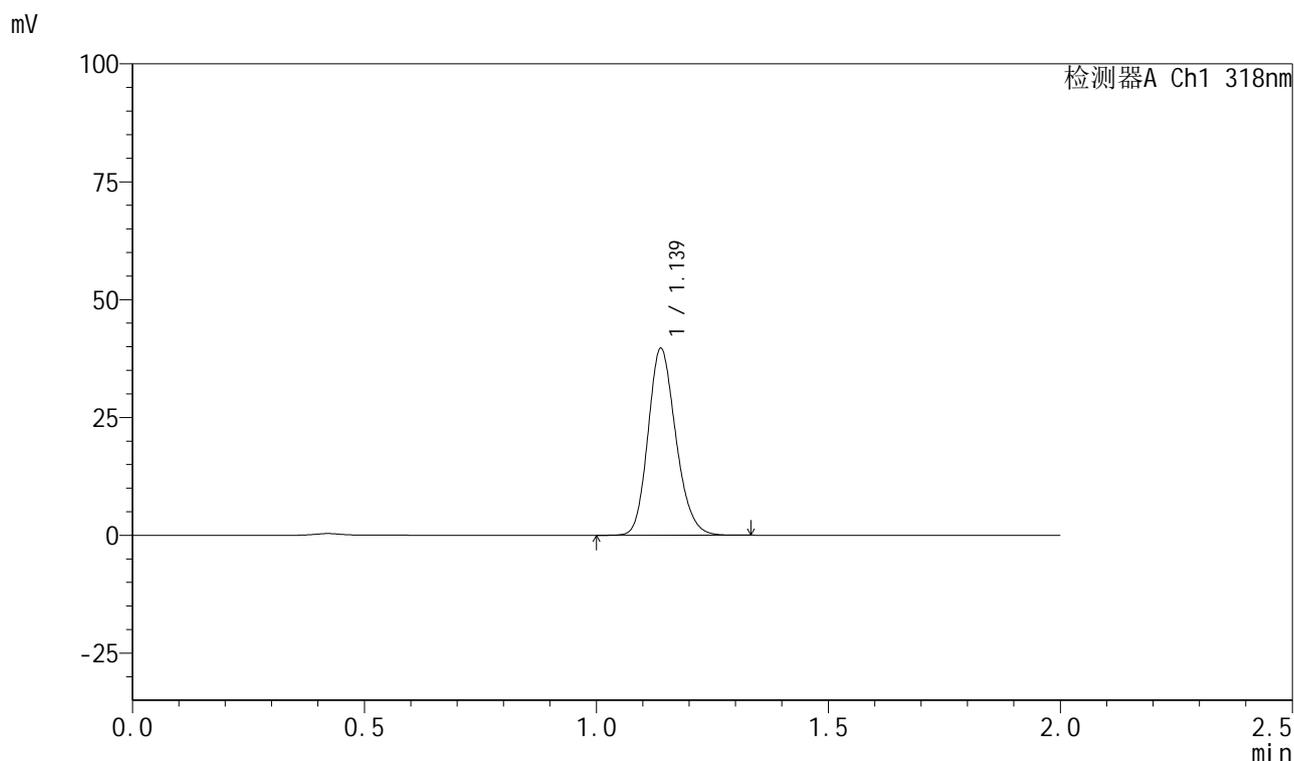
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	142832	100.000	34276	1734	1.182	--
总计		142832	100.000	34276			

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 - 0-224/25-4625-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	165448	100.000	39614	1730	1.182	--
总计		165448	100.000	39614			

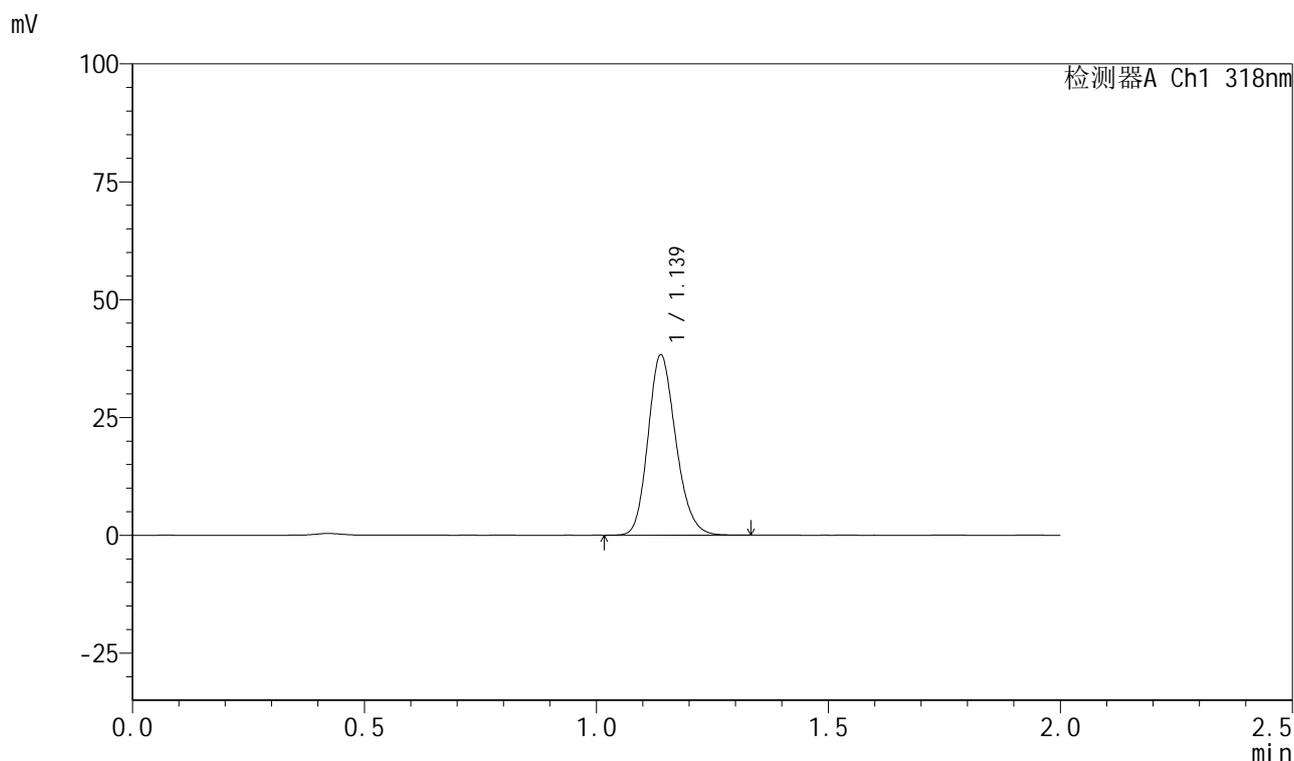
图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4626-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

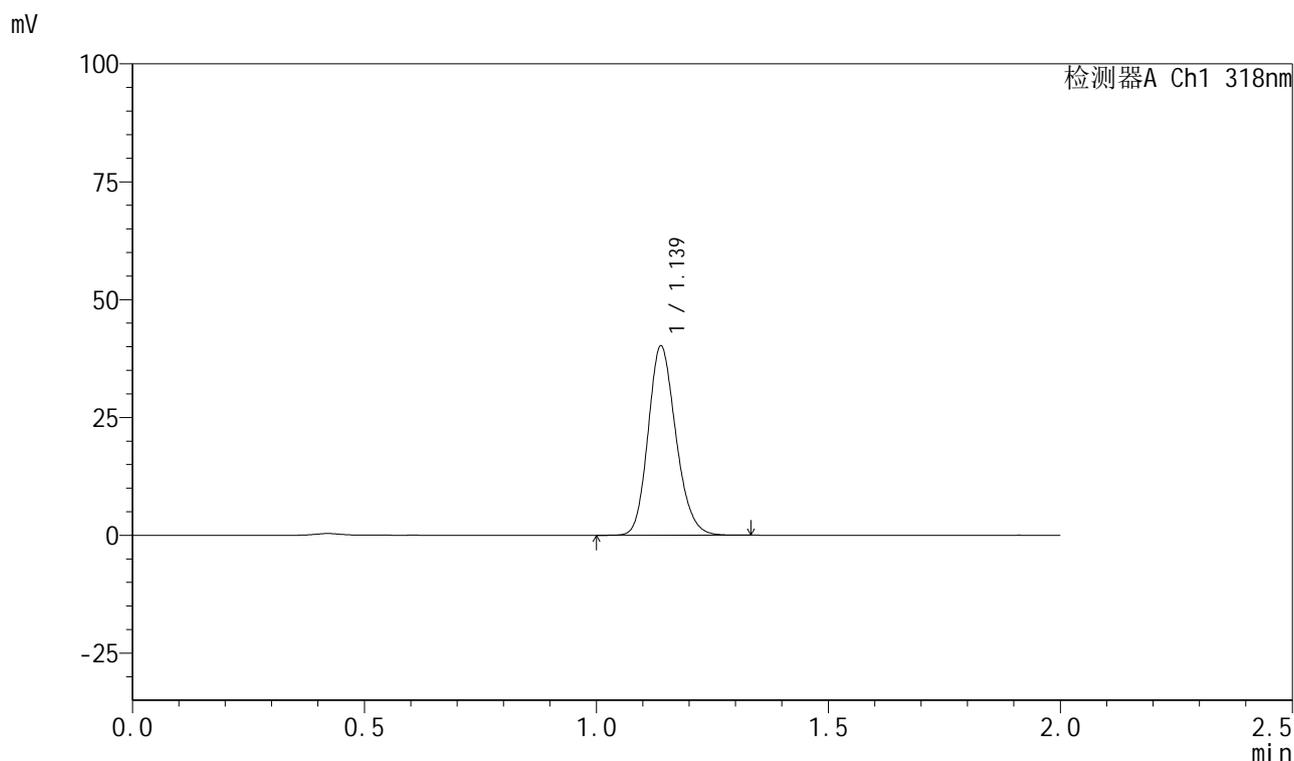
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	159598	100.000	38225	1730	1.183	--
总计		159598	100.000	38225			

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 - 0-224/25-4627-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	167296	100.000	40120	1735	1.179	--
总计		167296	100.000	40120			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

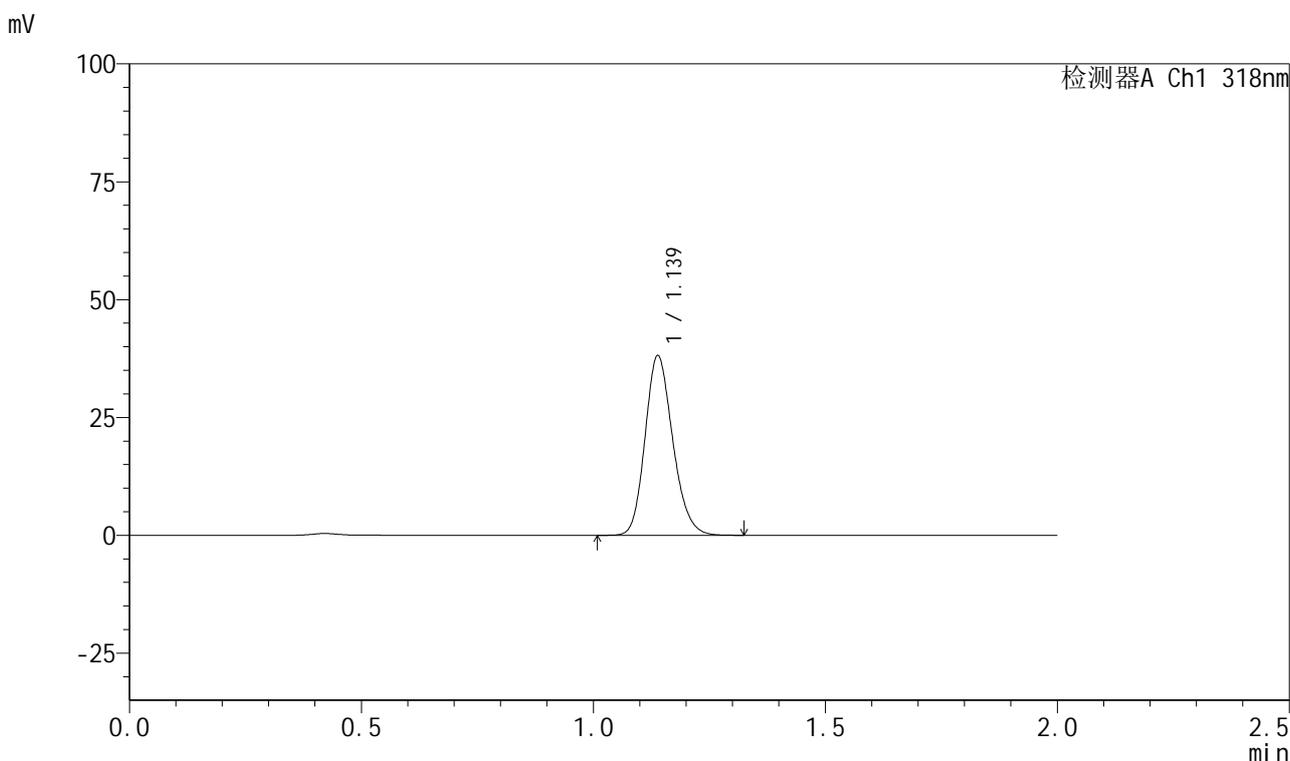


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4628-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	158532	100.000	38066	1738	1.181	--
总计		158532	100.000	38066			

图192 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

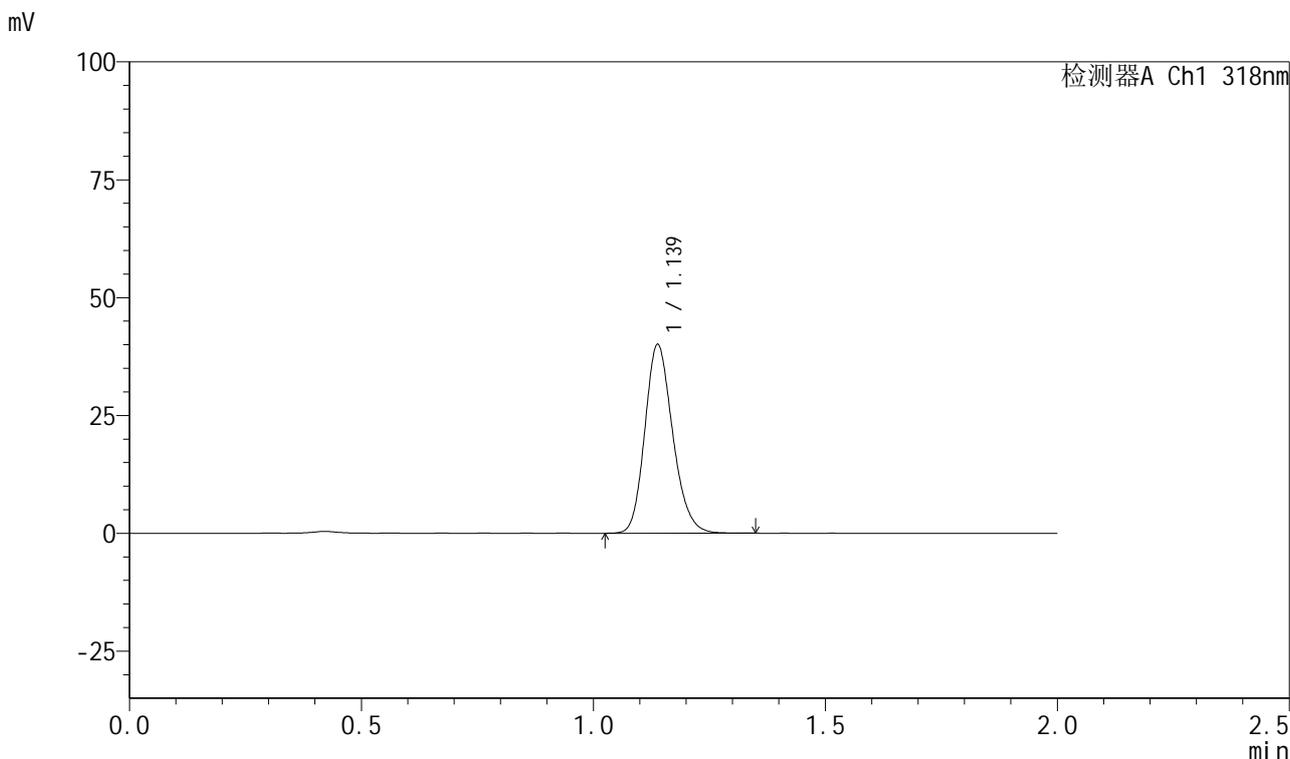


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4629-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	167821	100.000	40019	1719	1.186	--
总计		167821	100.000	40019			

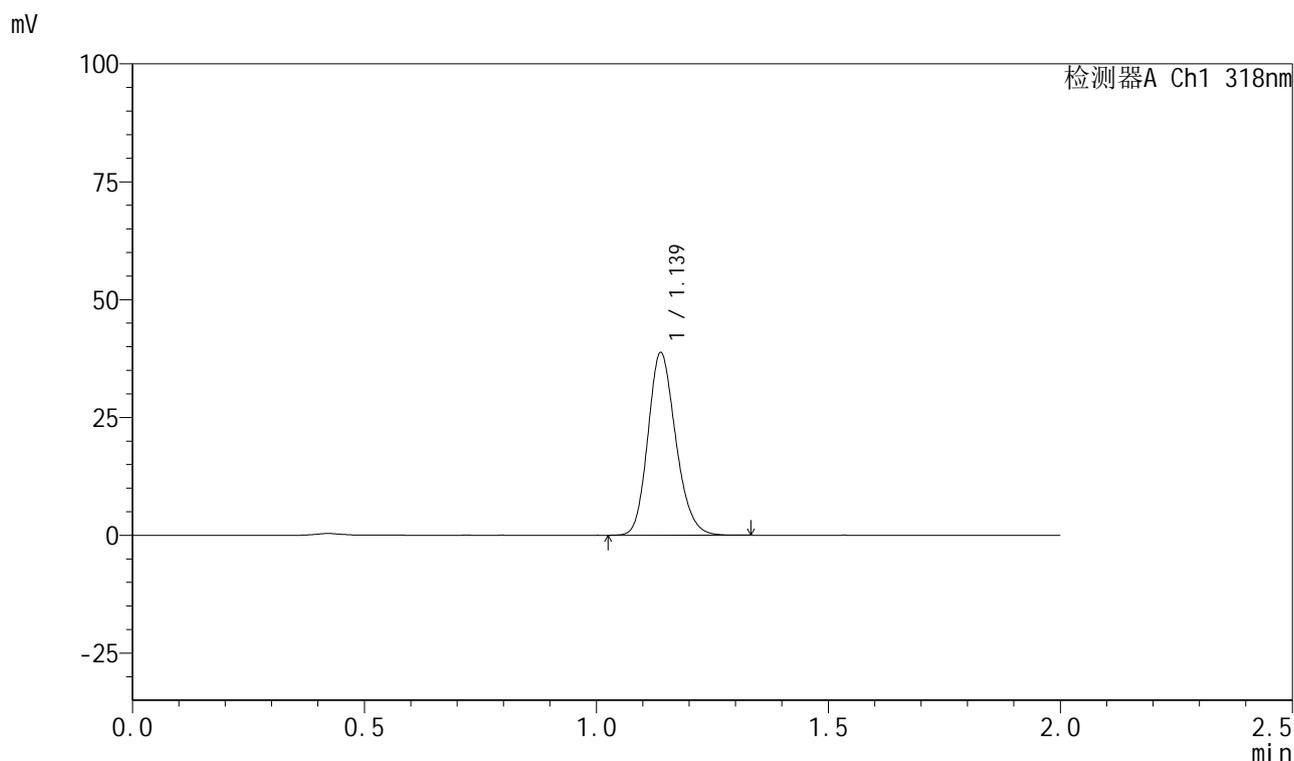
图193 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4630-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	161842	100.000	38716	1726	1.181	--
总计		161842	100.000	38716			

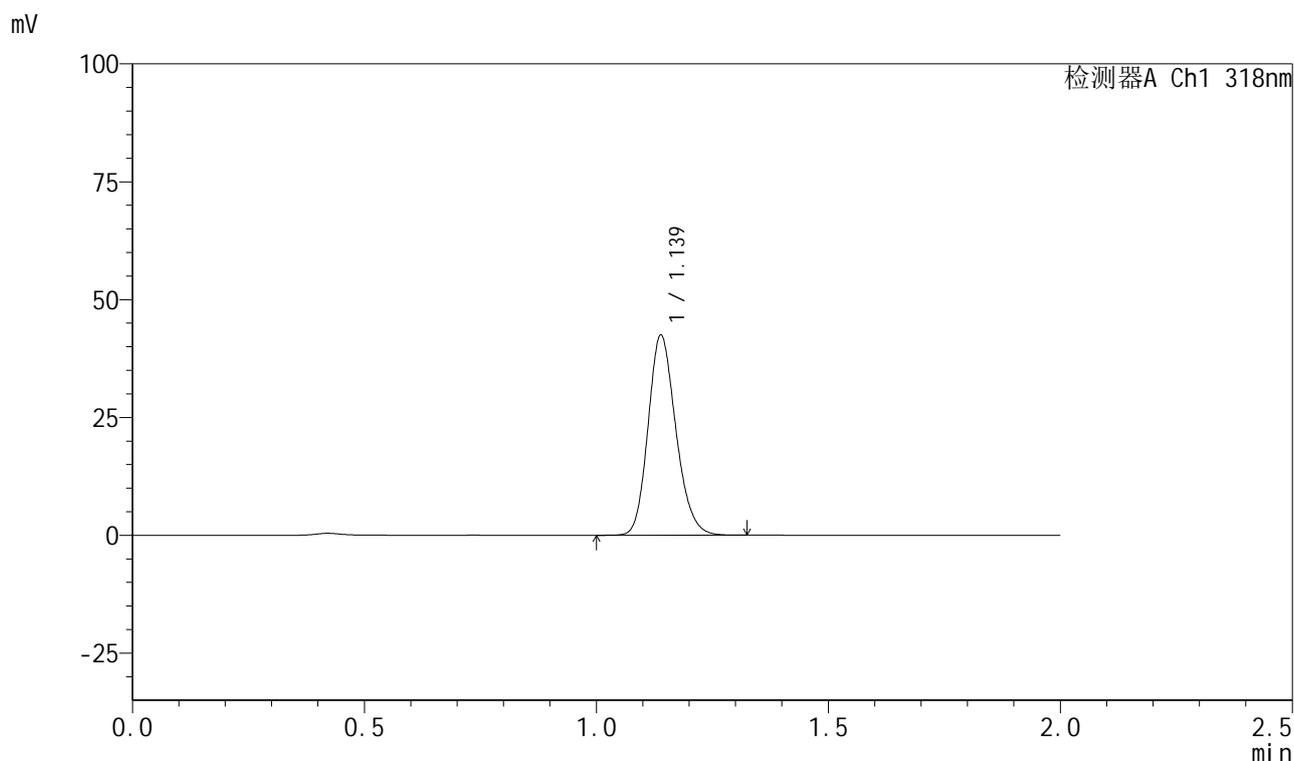
图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4631-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	177148	100.000	42403	1727	1.180	--
总计		177148	100.000	42403			

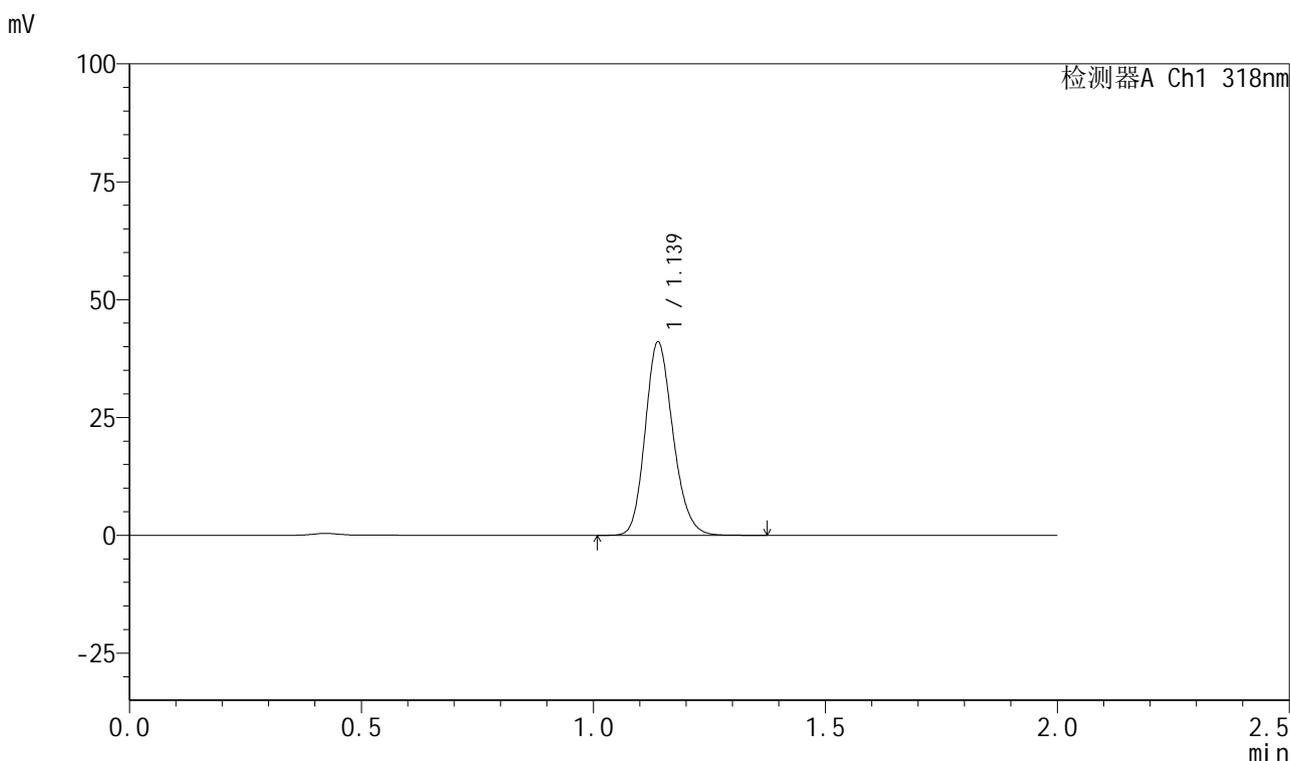


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4632-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	171288	100.000	40977	1735	1.179	--
总计		171288	100.000	40977			

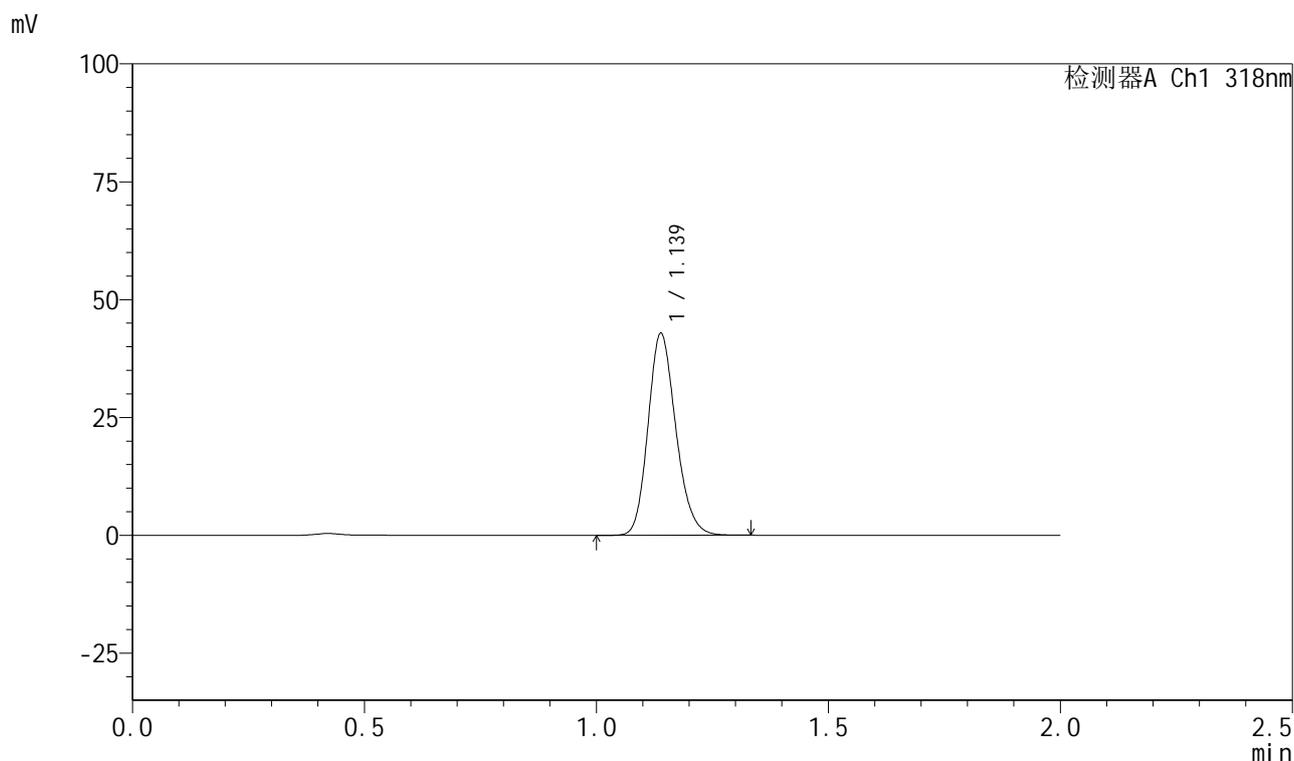
图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4633-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	178785	100.000	42808	1731	1.180	--
总计		178785	100.000	42808			

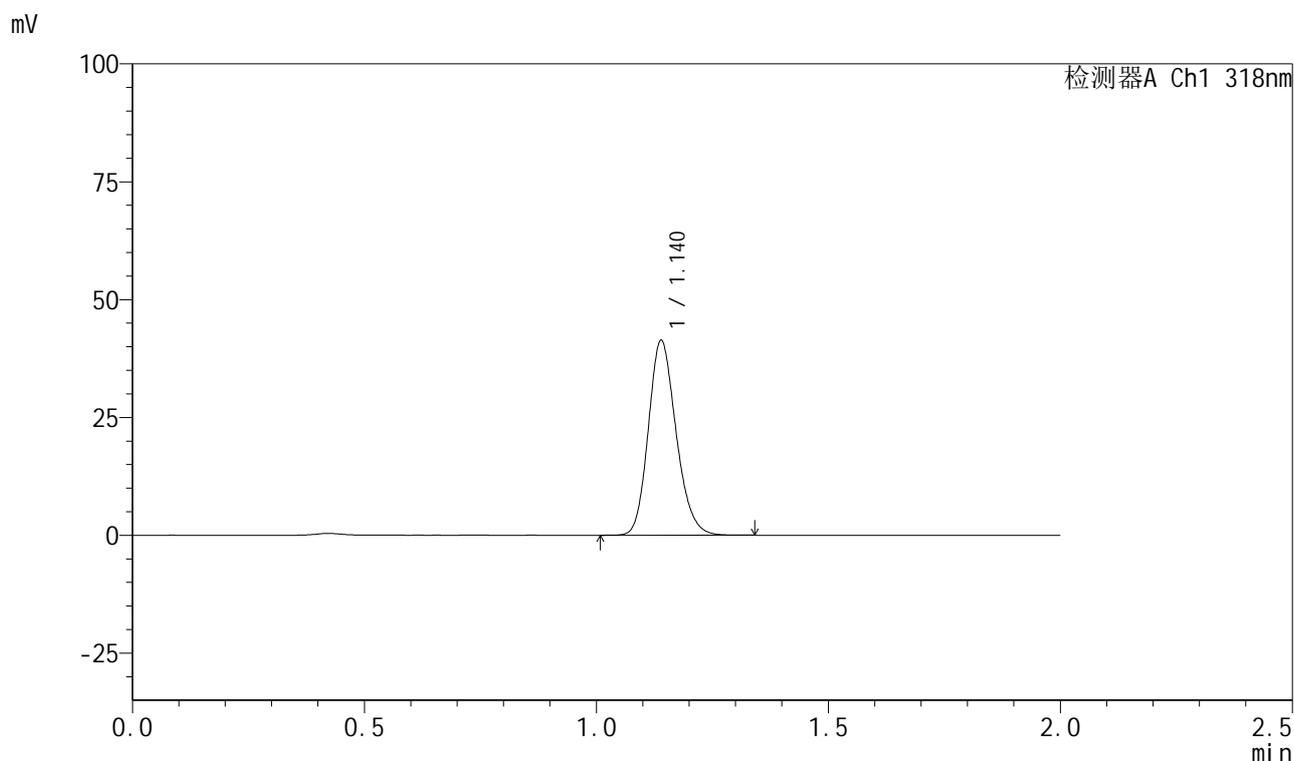


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4634-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	172411	100.000	41269	1734	1.179	--
总计		172411	100.000	41269			

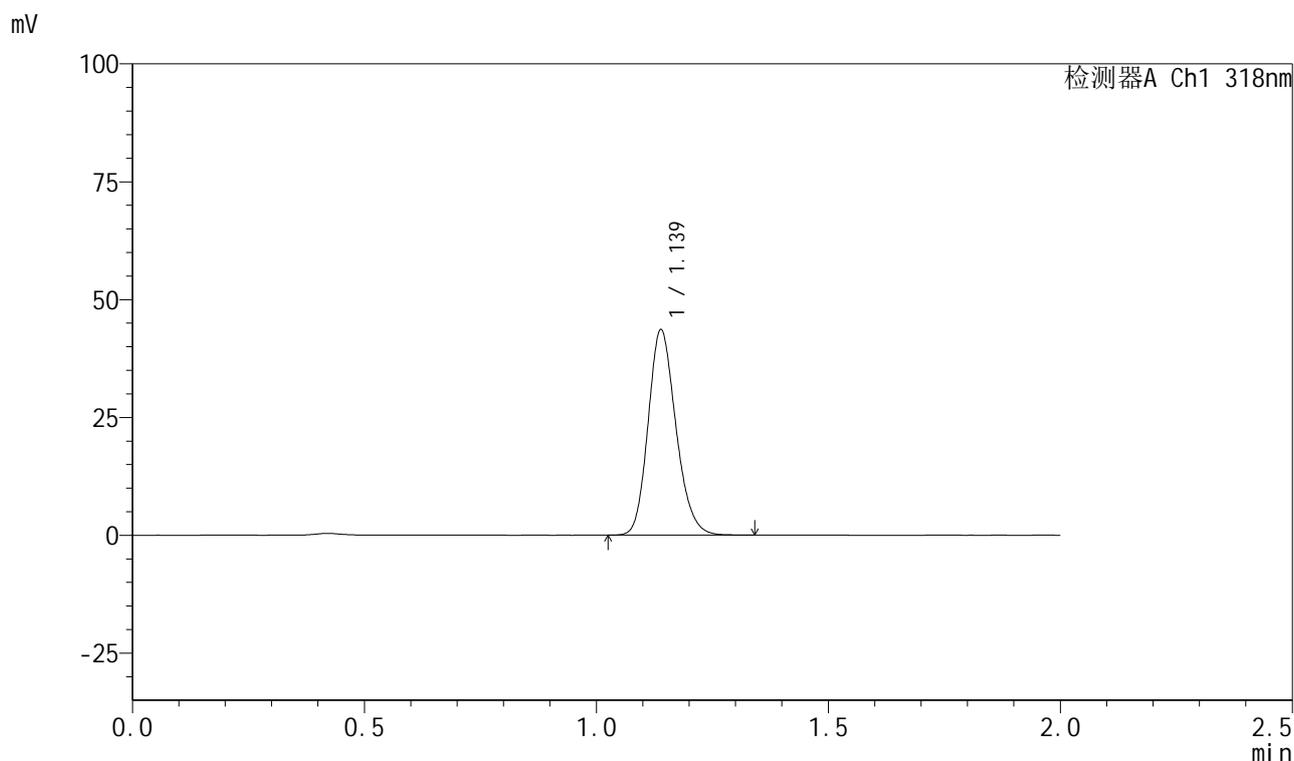
图198 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4635-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

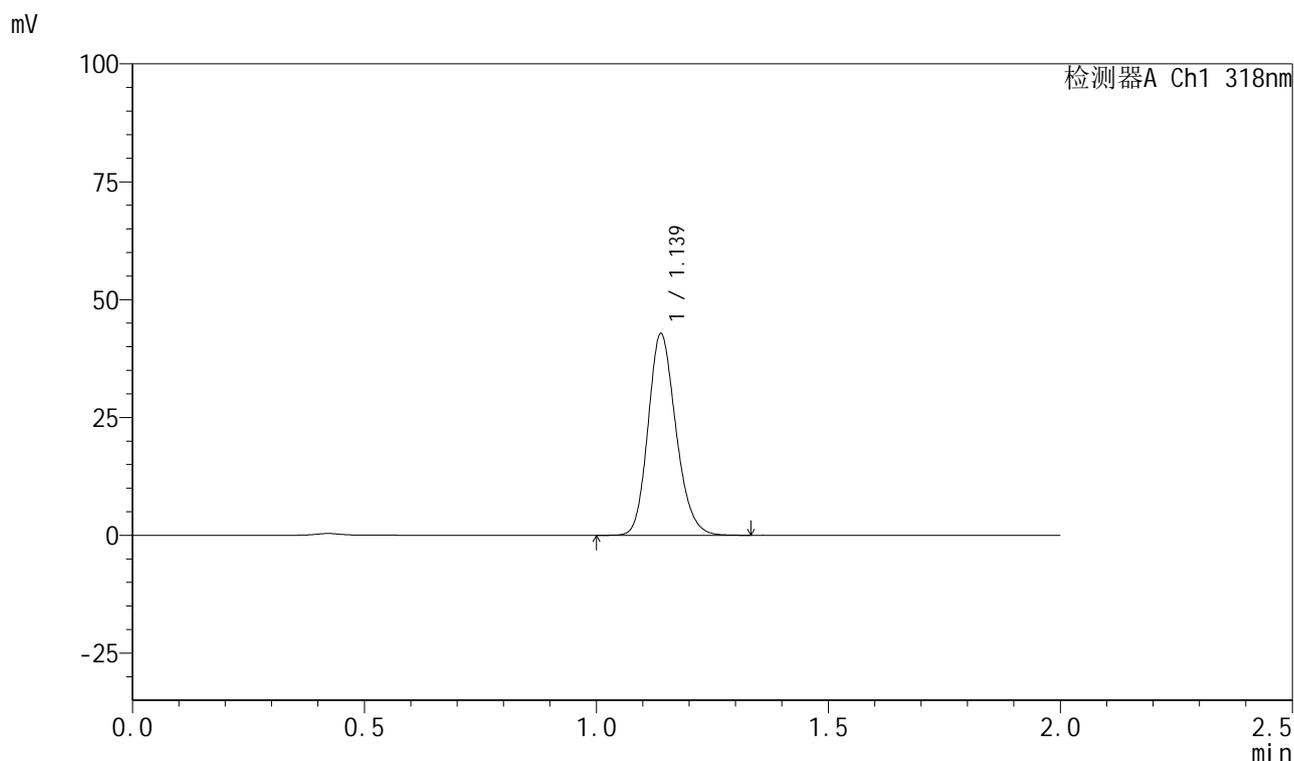
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	182132	100.000	43542	1727	1.181	--
总计		182132	100.000	43542			

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 - 0-224/25-4636-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

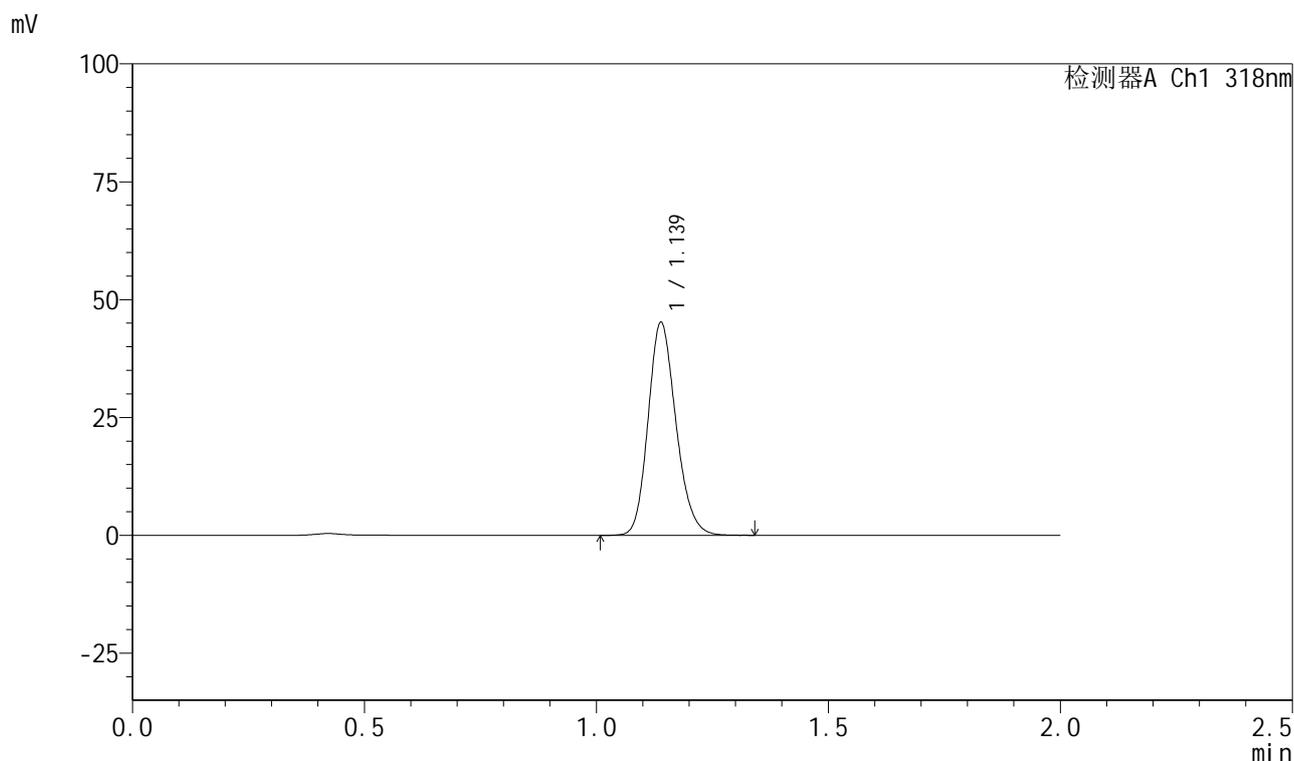
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	178979	100.000	42734	1725	1.181	--
总计		178979	100.000	42734			

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 - 0-224/25-4637-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

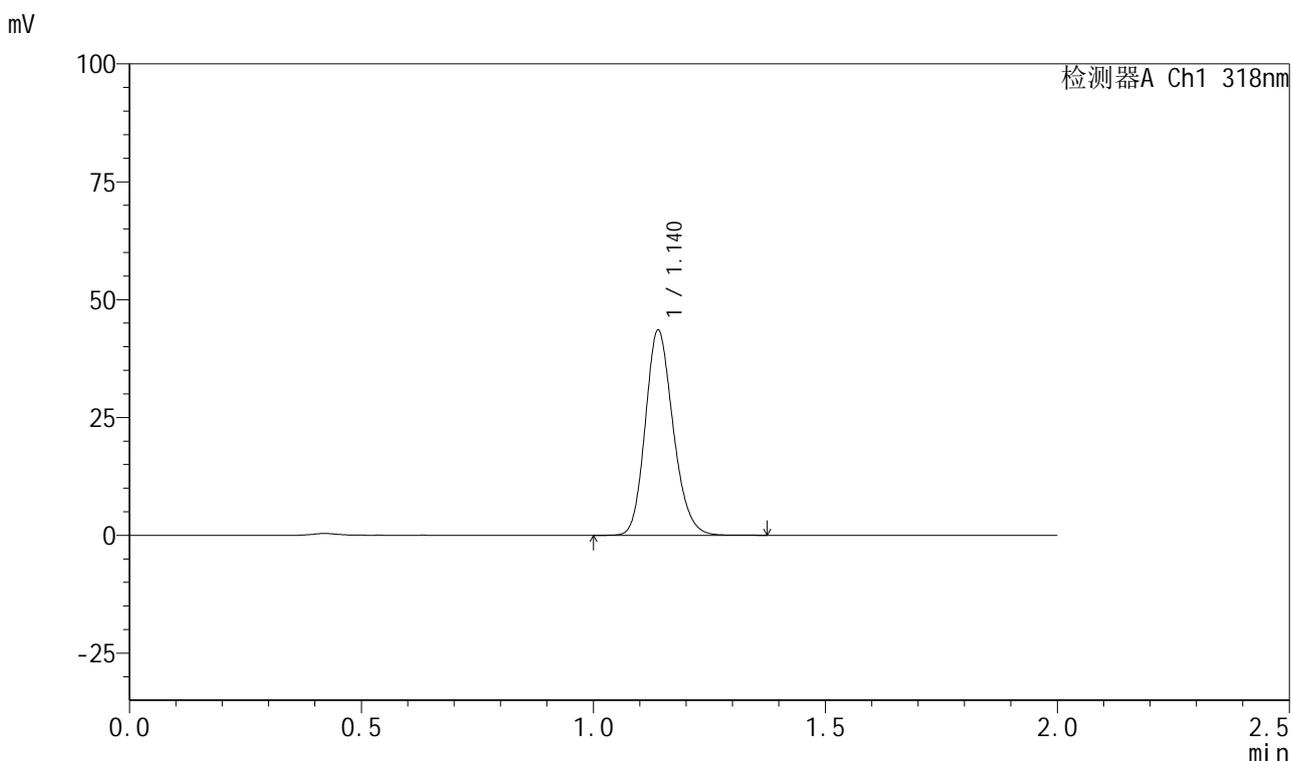
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	189263	100.000	45137	1720	1.179	--
总计		189263	100.000	45137			

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 - 0-224/25-4638-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	181832	100.000	43452	1730	1.177	--
总计		181832	100.000	43452			

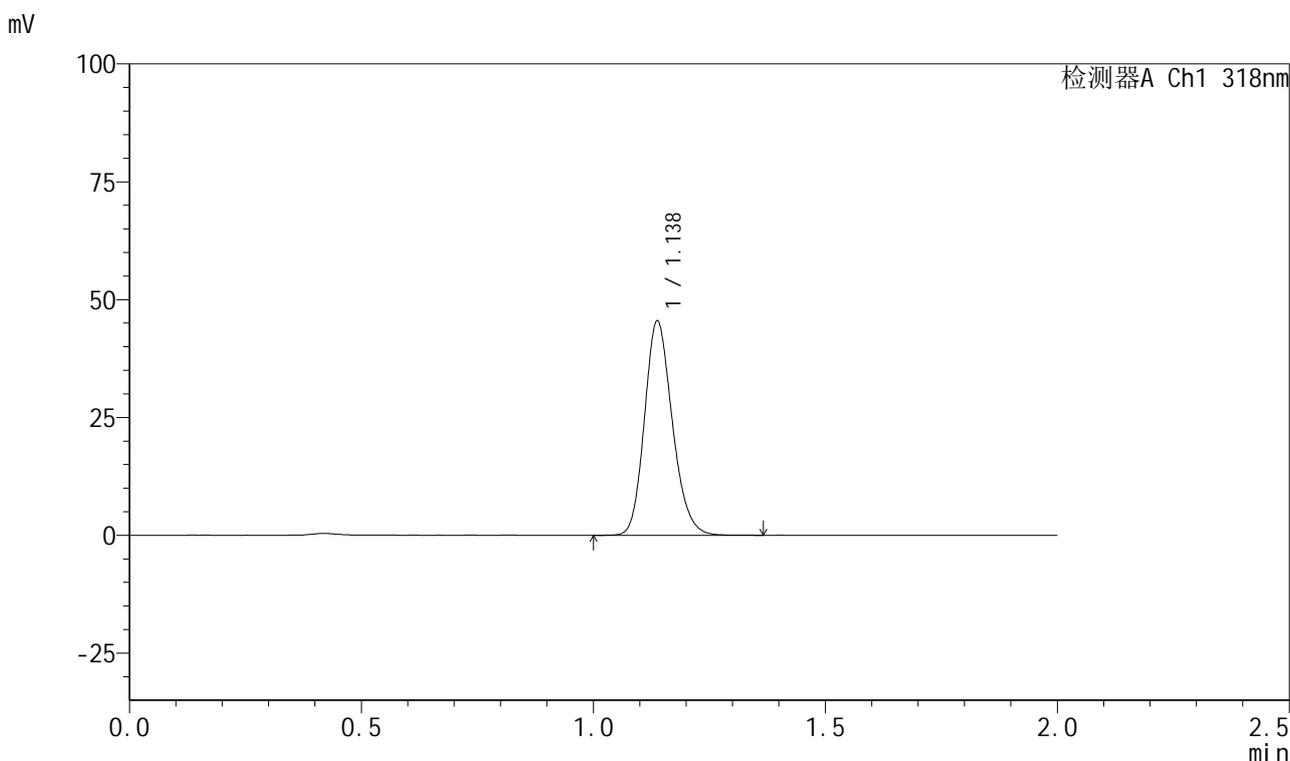


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4639-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	190295	100.000	45434	1720	1.181	--
总计		190295	100.000	45434			

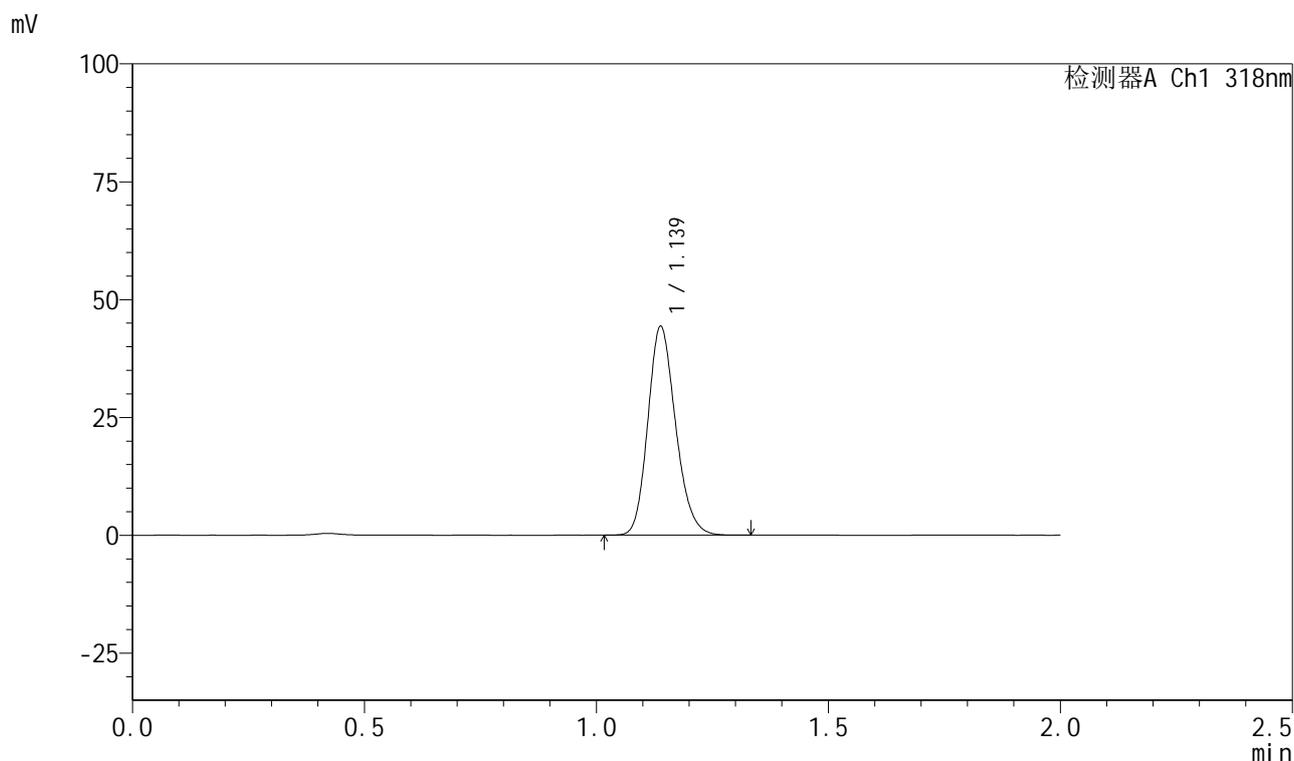
图203 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4640-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

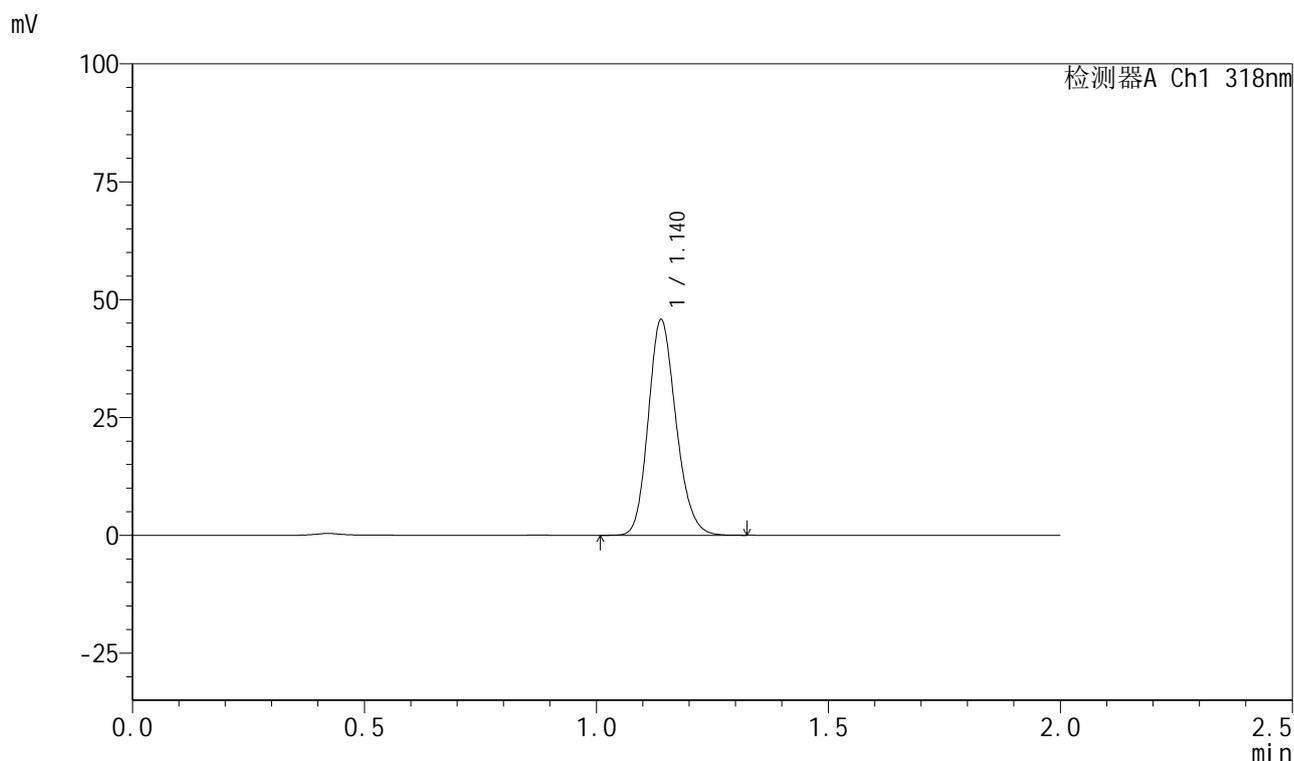
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	184754	100.000	44264	1728	1.179	--
总计		184754	100.000	44264			

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 - 0-224/25-4641-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

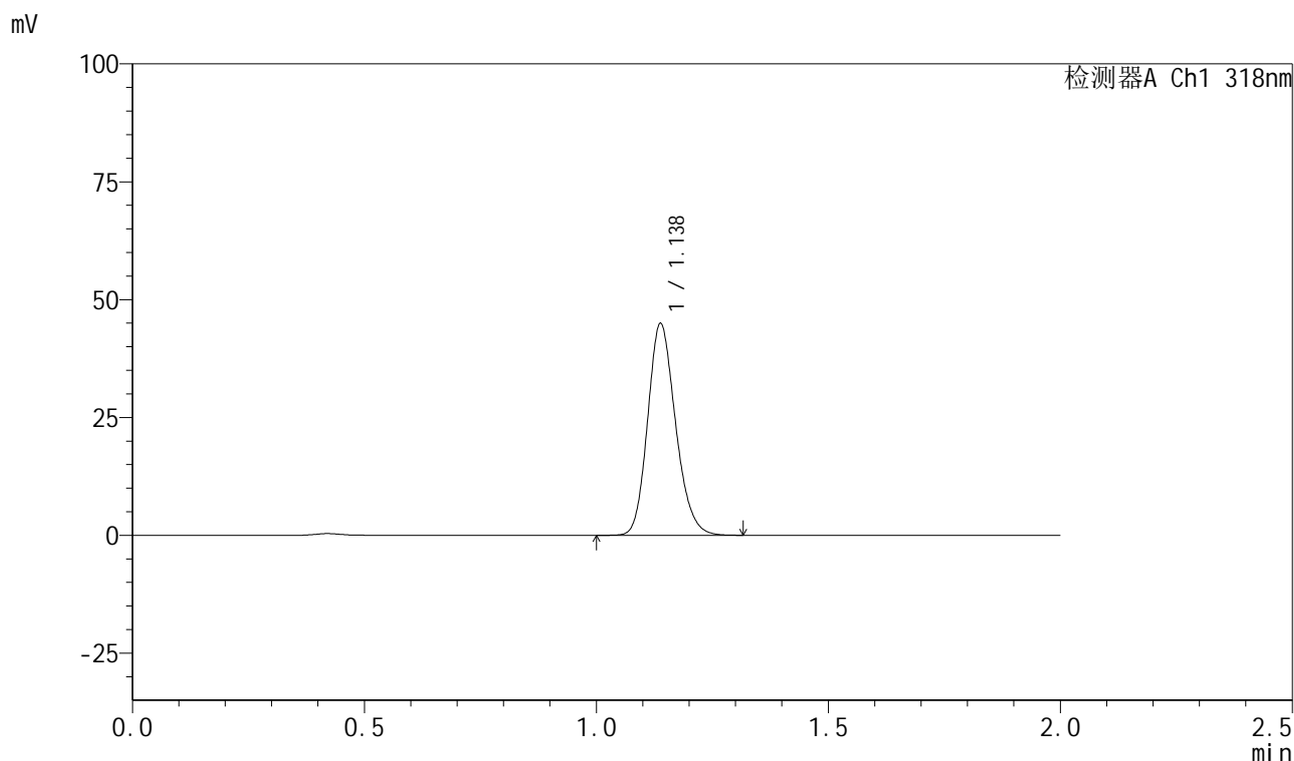
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190670	100.000	45683	1735	1.176	--
总计		190670	100.000	45683			

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 - 0-224/25-4642-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

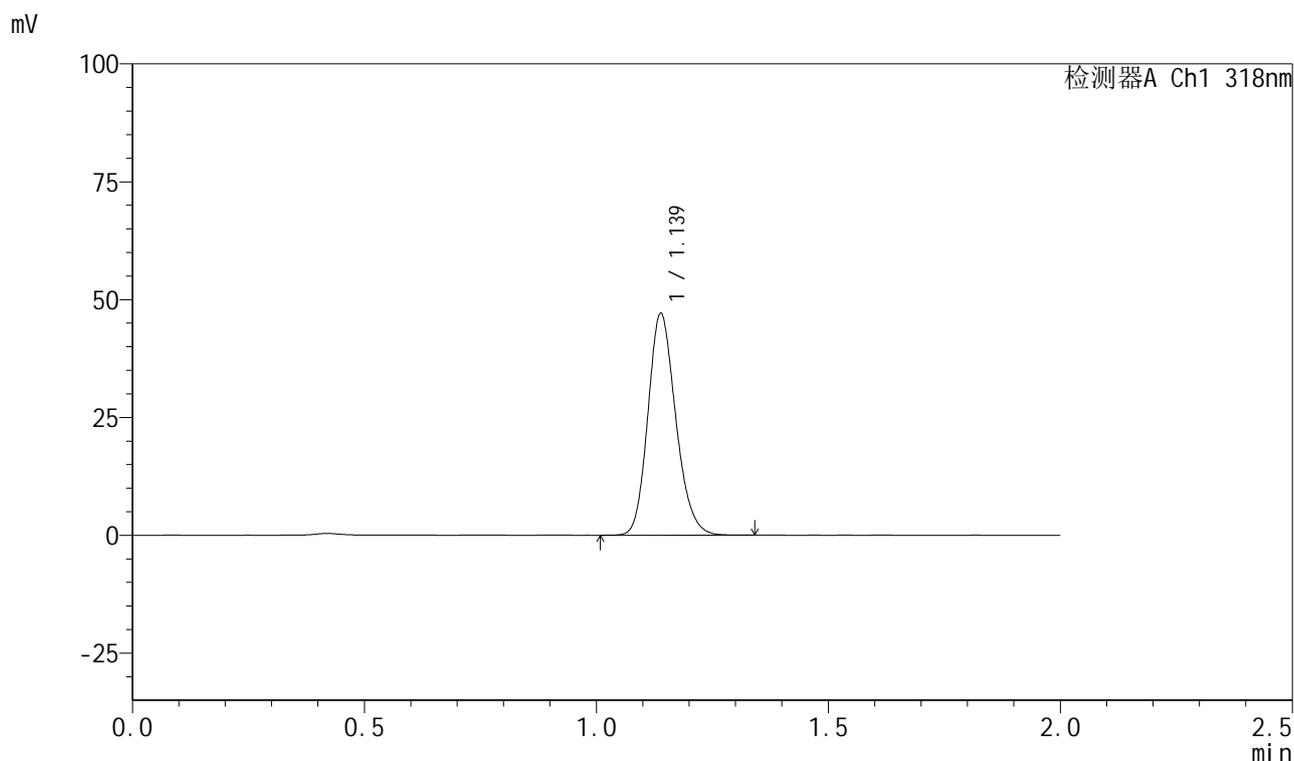
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	188266	100.000	44907	1717	1.179	--
总计		188266	100.000	44907			

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 - 0-224/25-4643-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

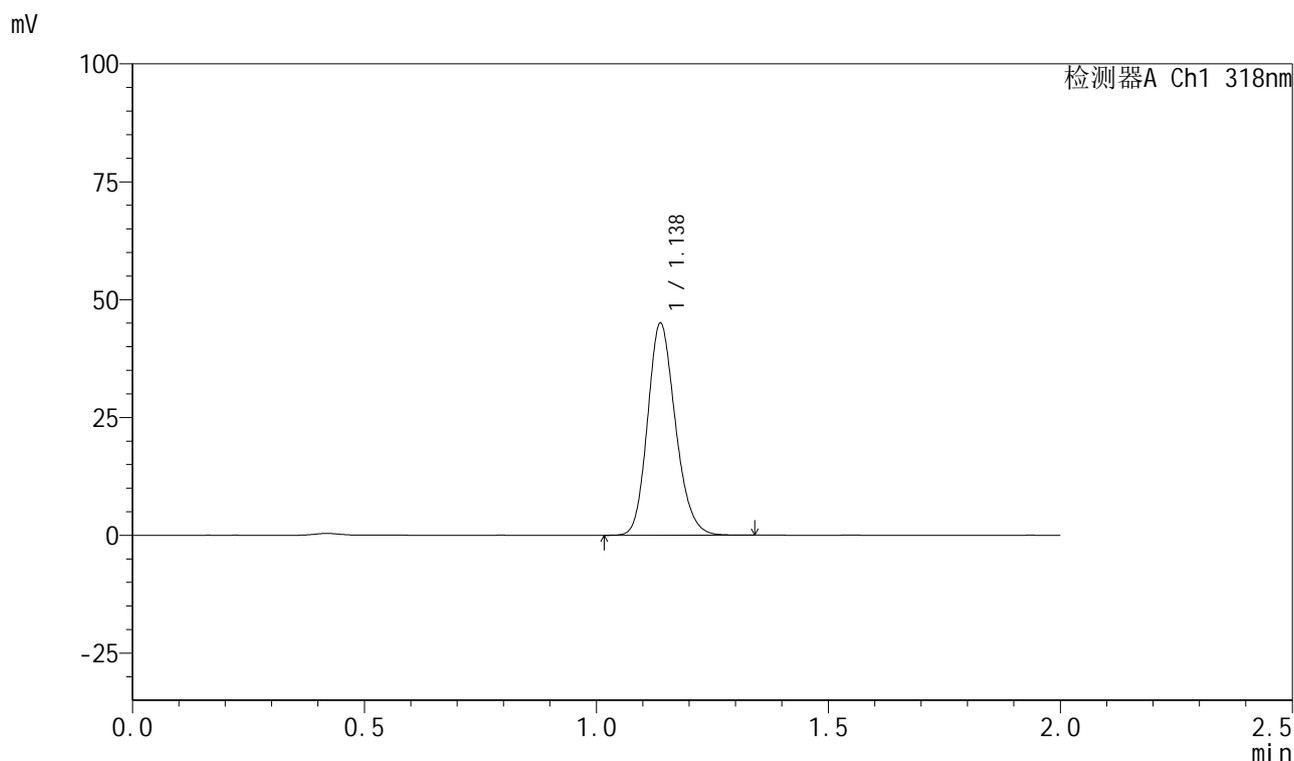
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196819	100.000	47021	1723	1.177	--
总计		196819	100.000	47021			

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 - 0-224/25-4644-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

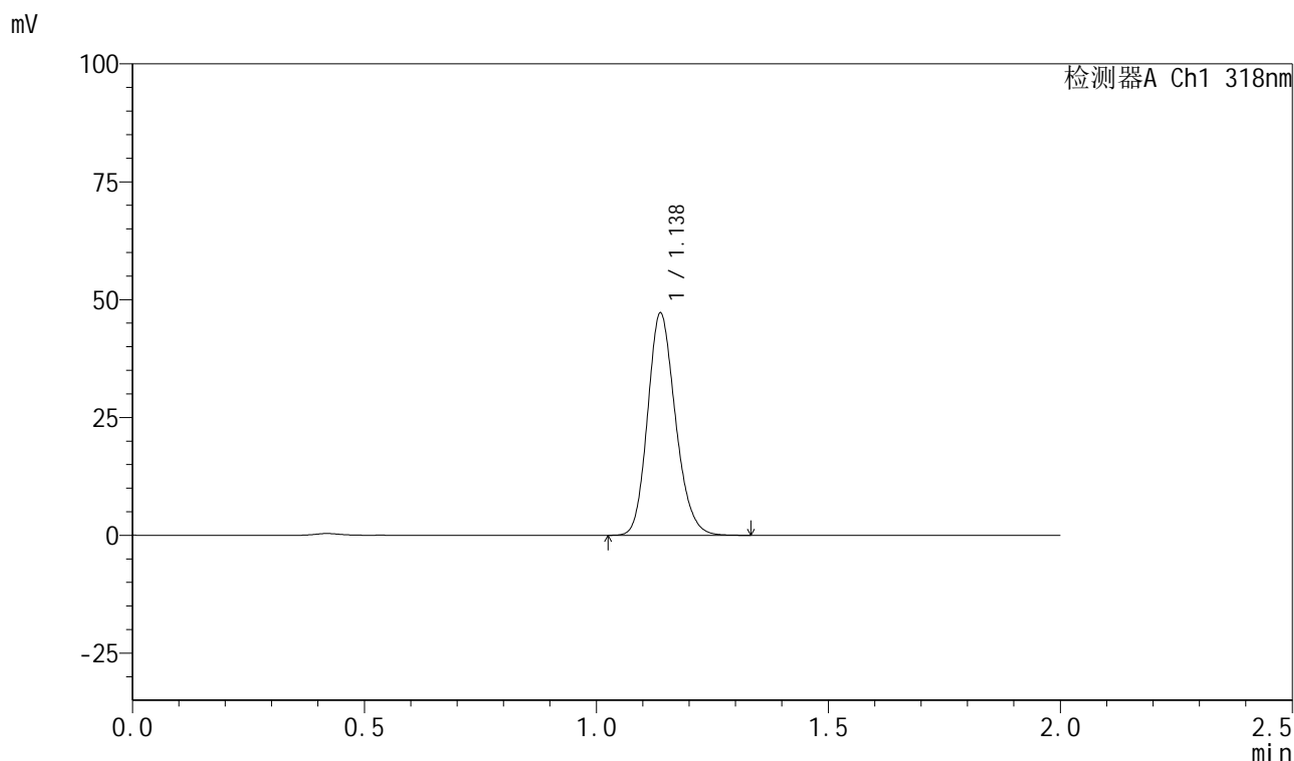
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	188105	100.000	44967	1722	1.180	--
总计		188105	100.000	44967			

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 - 0-224/25-4645-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

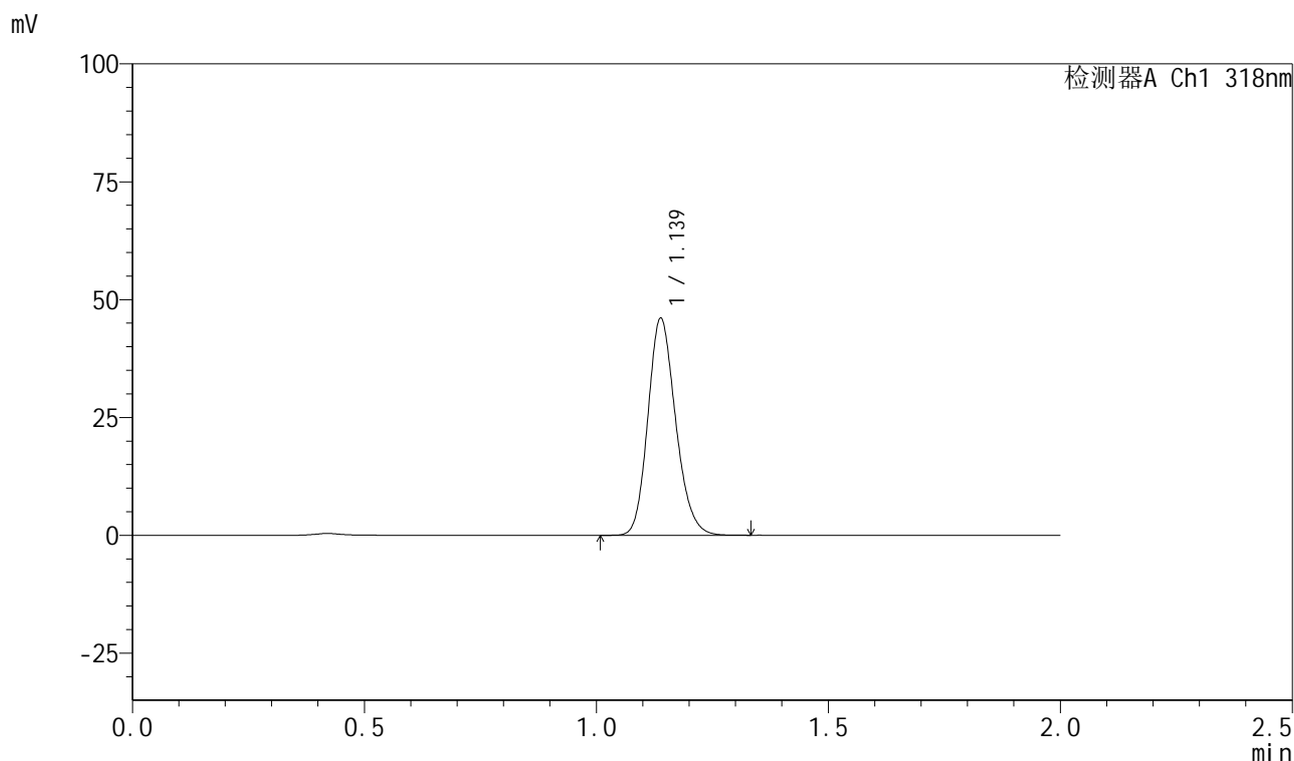
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196670	100.000	47113	1726	1.176	--
总计		196670	100.000	47113			

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 - 0-224/25-4646-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	191843	100.000	46022	1734	1.177	--
总计		191843	100.000	46022			

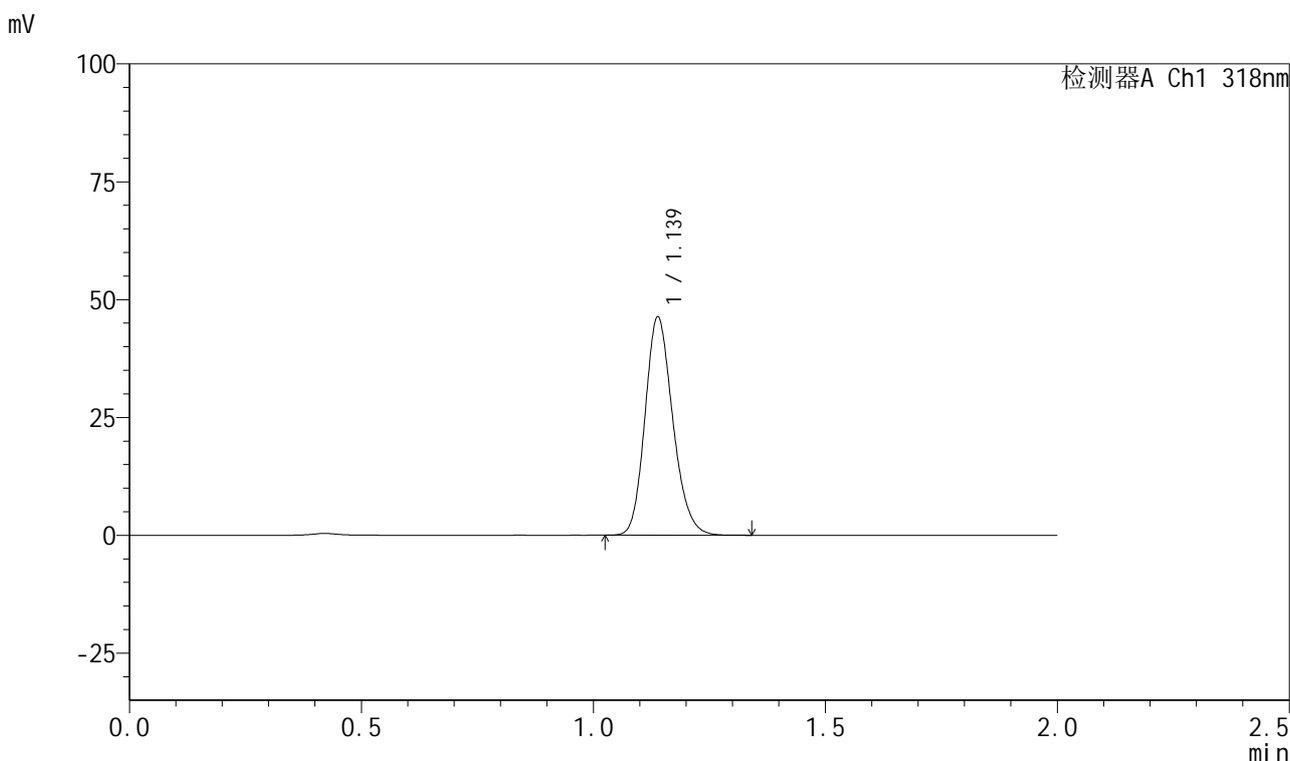


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4647-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	193422	100.000	46250	1725	1.180	--
总计		193422	100.000	46250			

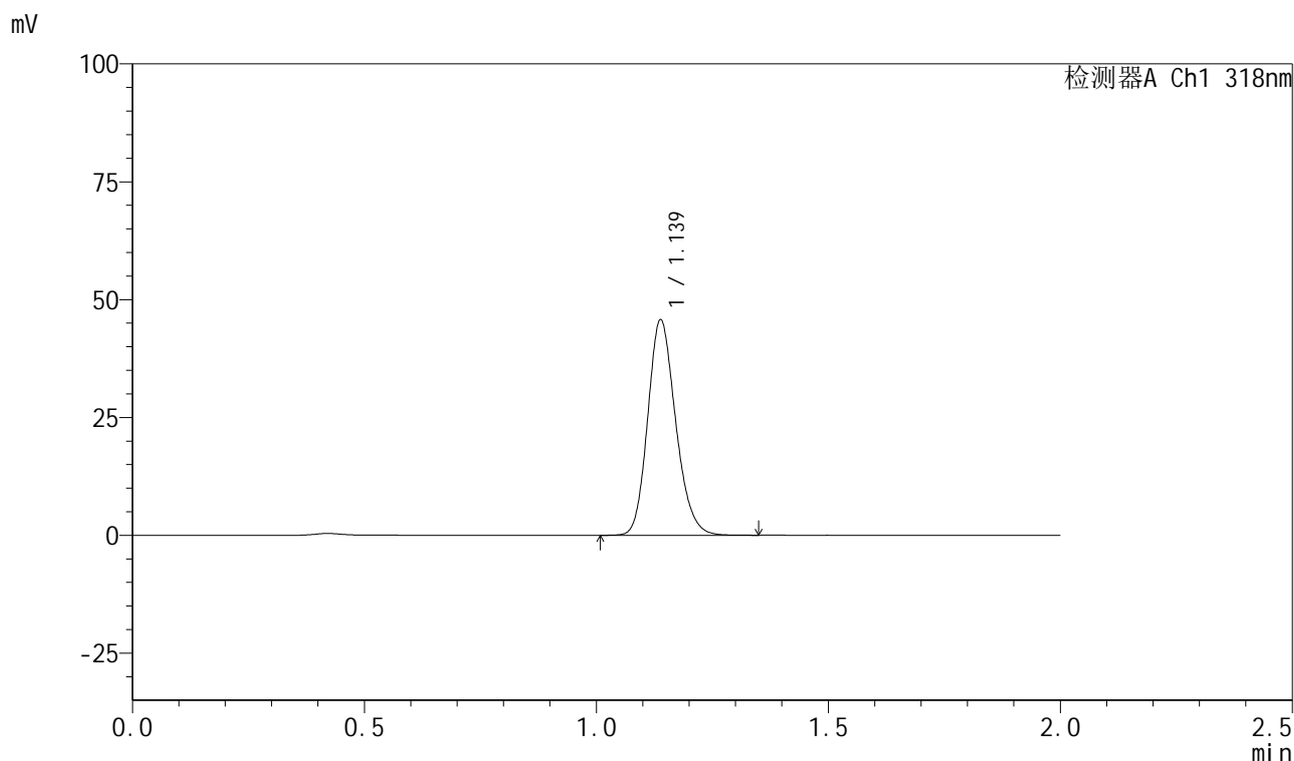
图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4648-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	191776	100.000	45693	1713	1.179	--
总计		191776	100.000	45693			

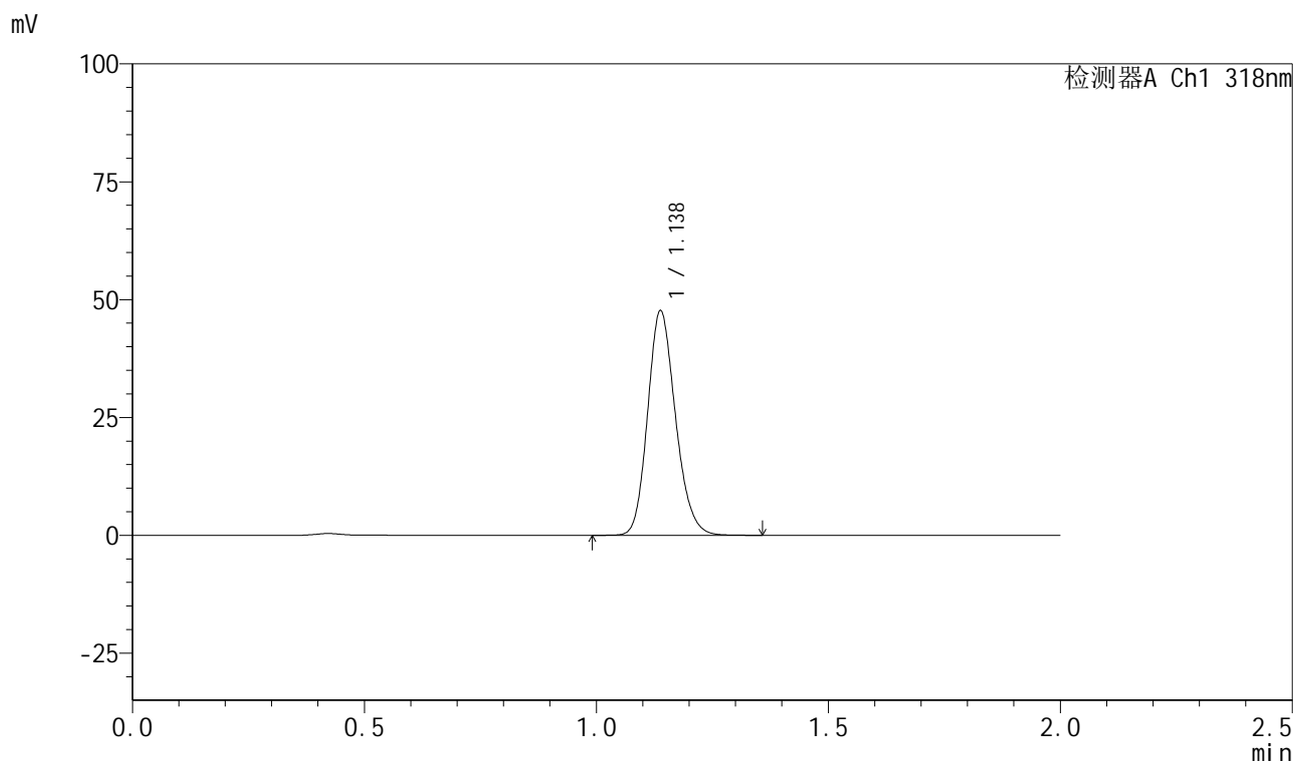


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4649-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	199463	100.000	47614	1721	1.174	--
总计		199463	100.000	47614			

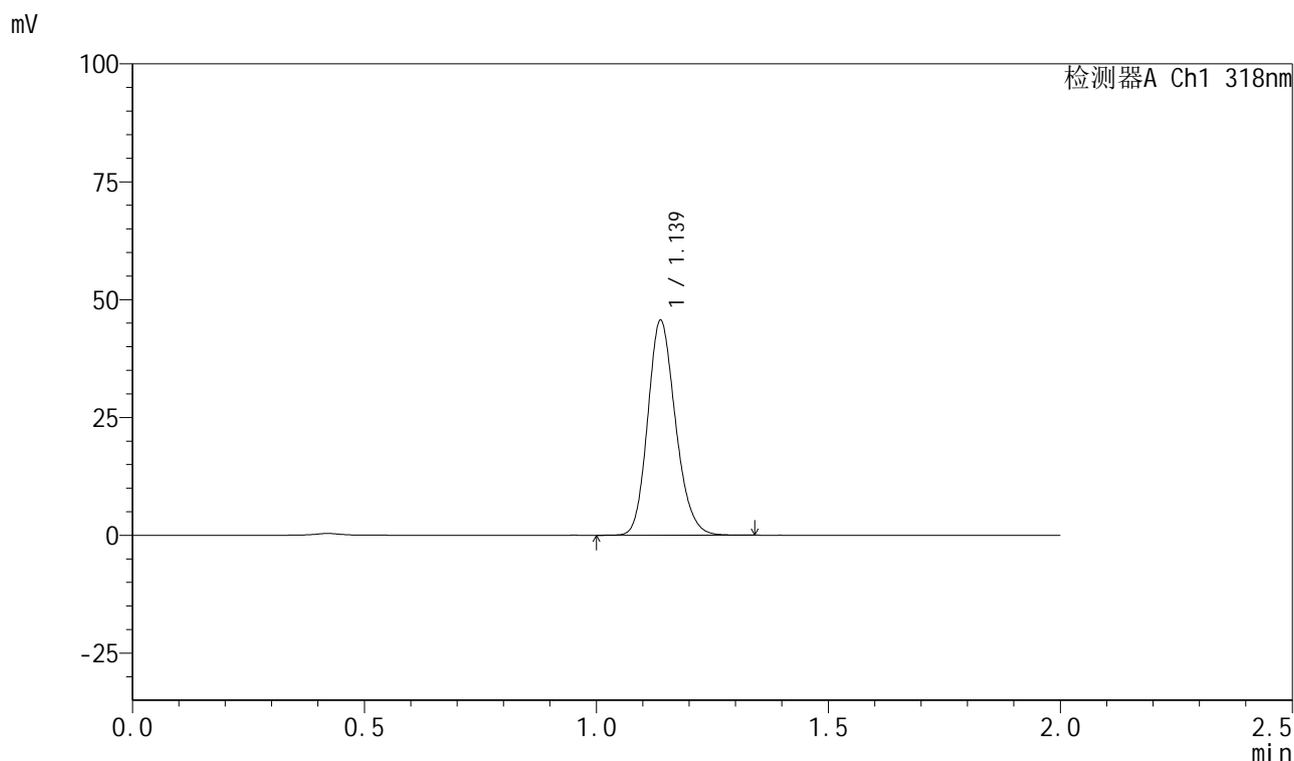
图213 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4650-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

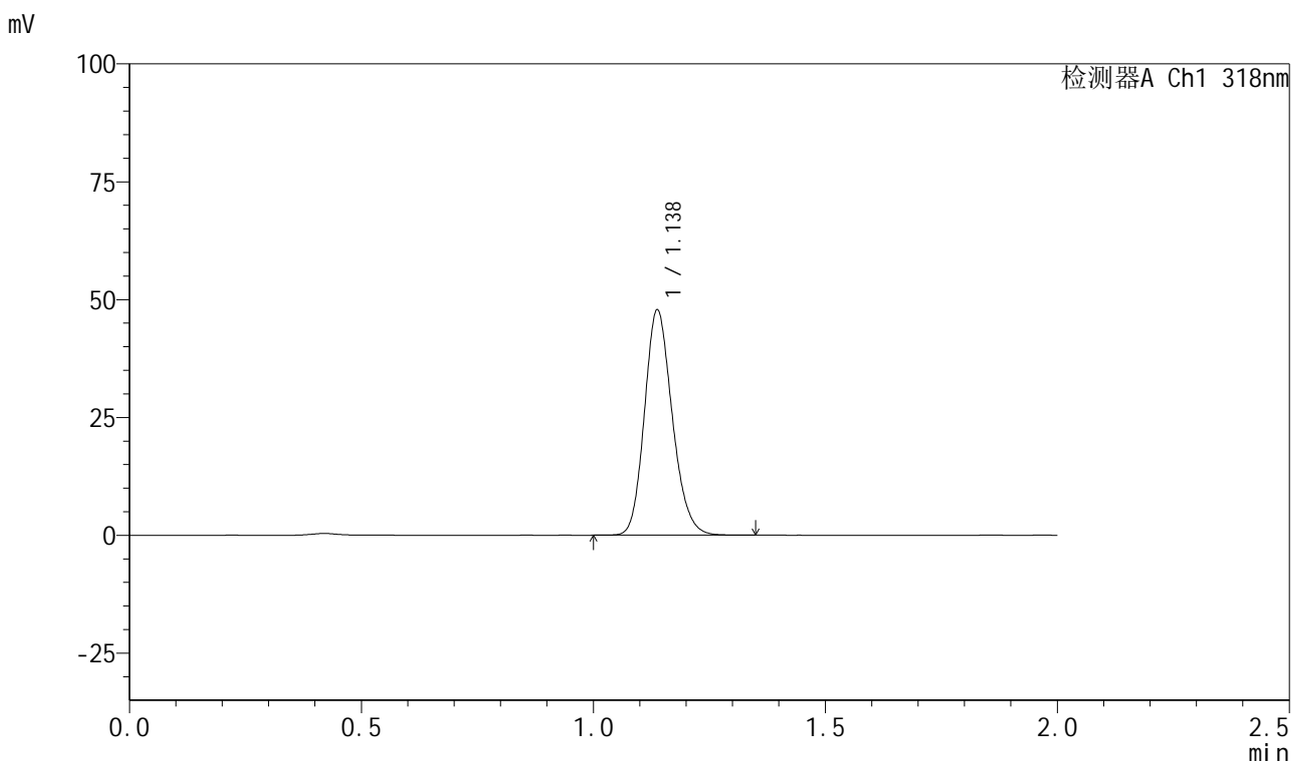
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	190023	100.000	45562	1732	1.177	--
总计		190023	100.000	45562			

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 - 0-224/25-4651-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

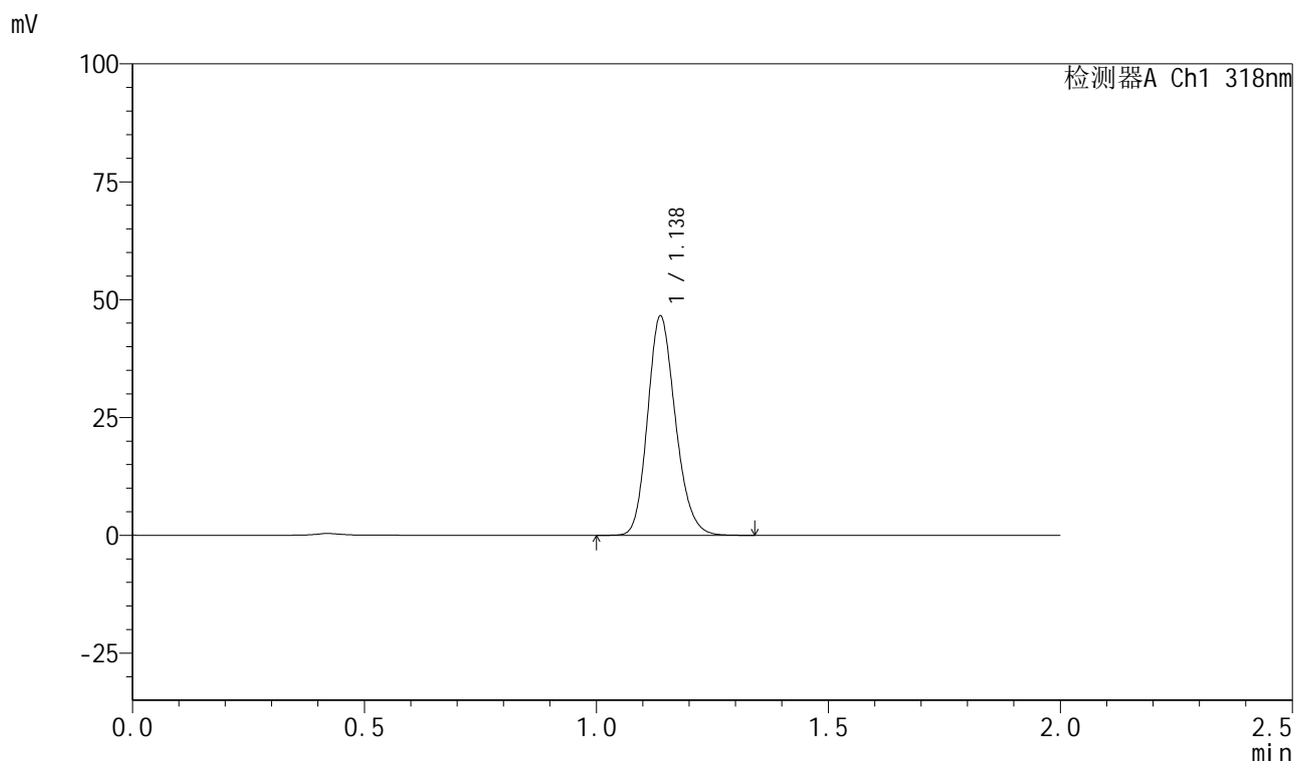
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	199252	100.000	47764	1730	1.173	--
总计		199252	100.000	47764			

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 - 0-224/25-4652-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	194494	100.000	46494	1723	1.180	--
总计		194494	100.000	46494			

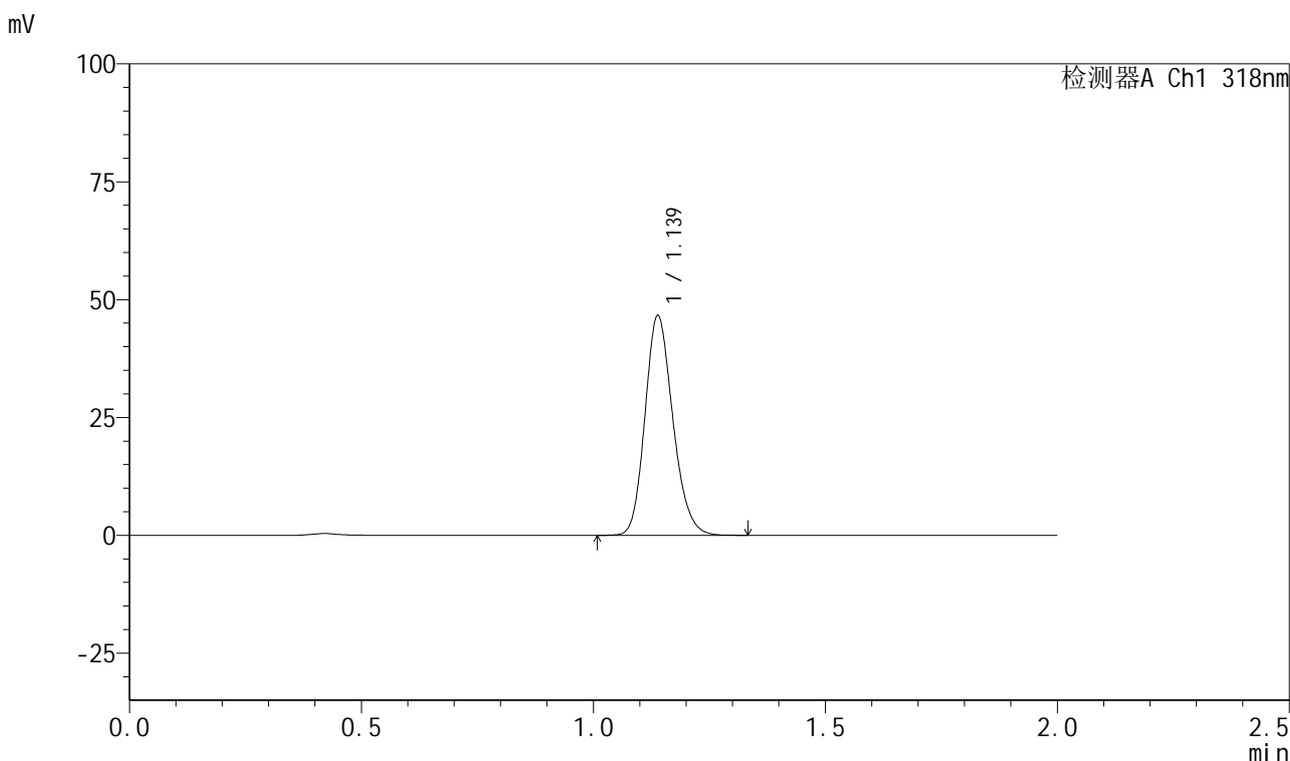


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4653-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	195128	100.000	46589	1719	1.179	--
总计		195128	100.000	46589			

图217 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

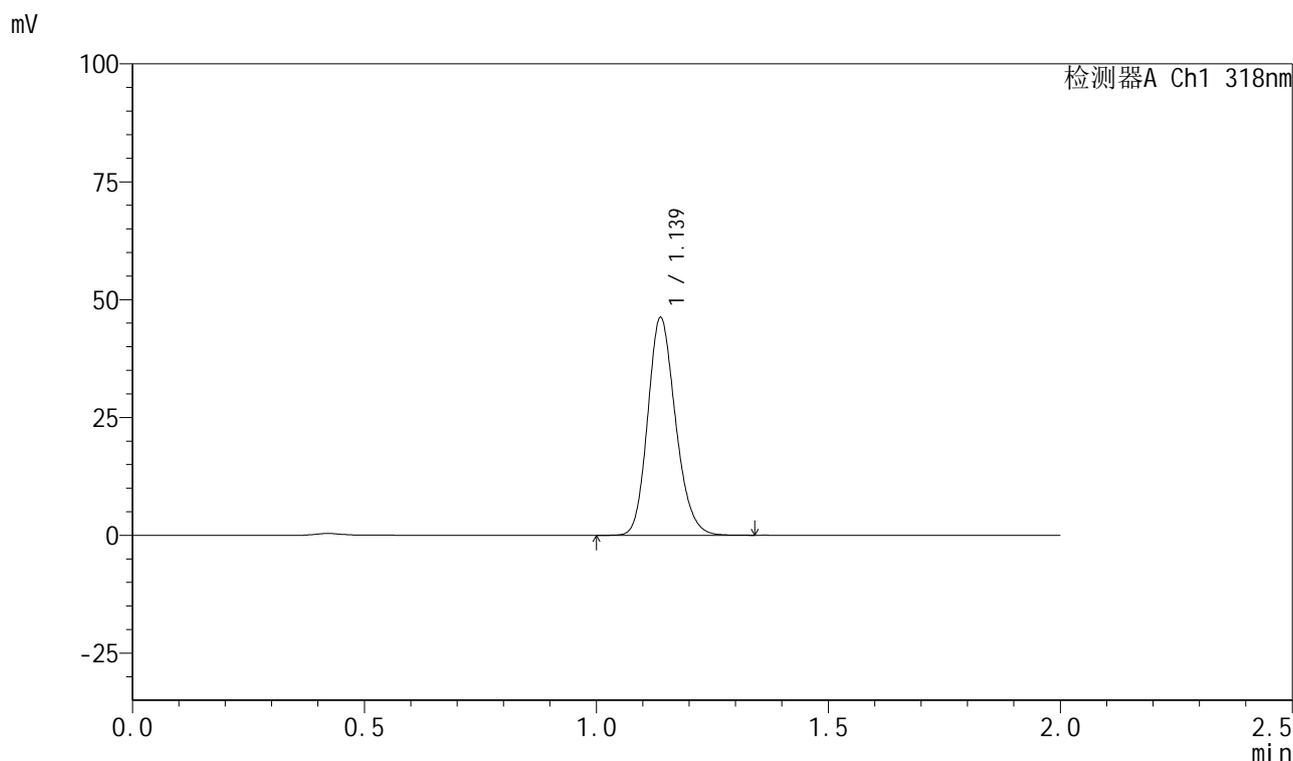


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4654-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	193047	100.000	46182	1726	1.180	--
总计		193047	100.000	46182			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

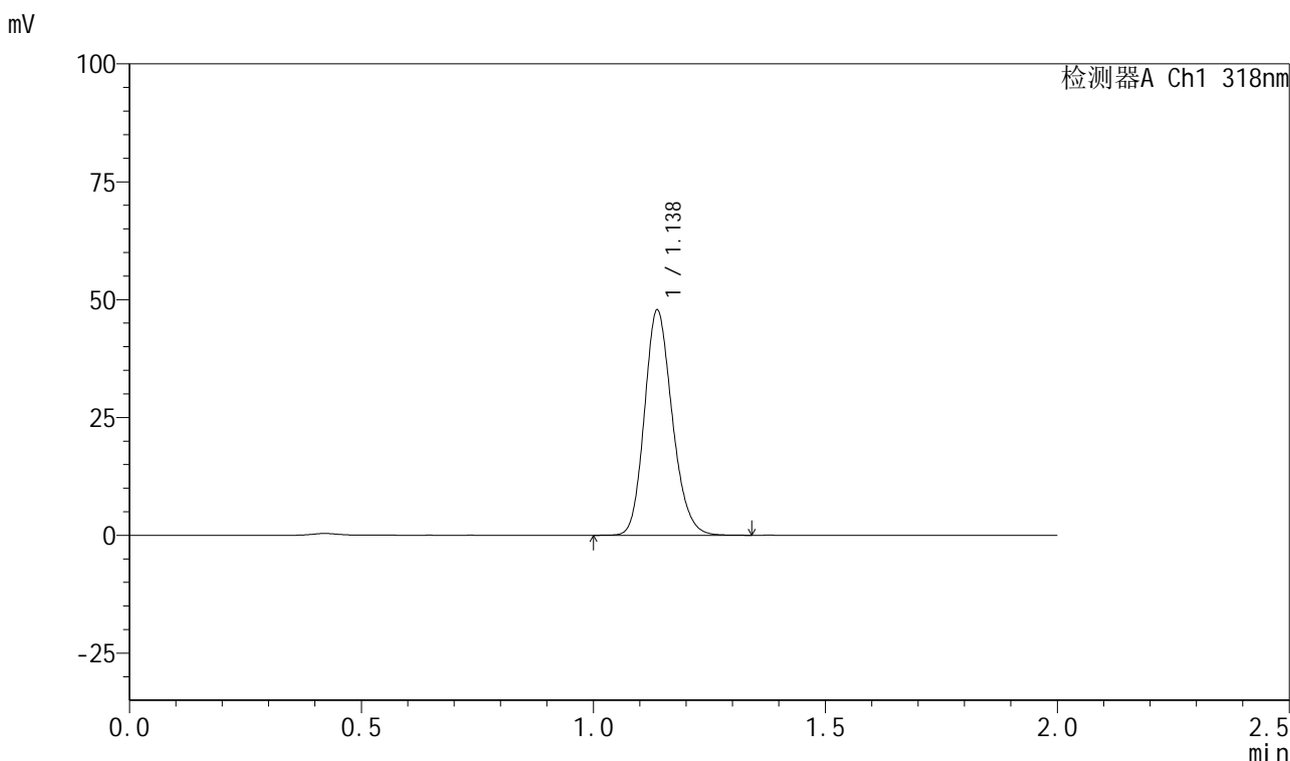


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4655-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	199109	100.000	47743	1736	1.177	--
总计		199109	100.000	47743			

图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

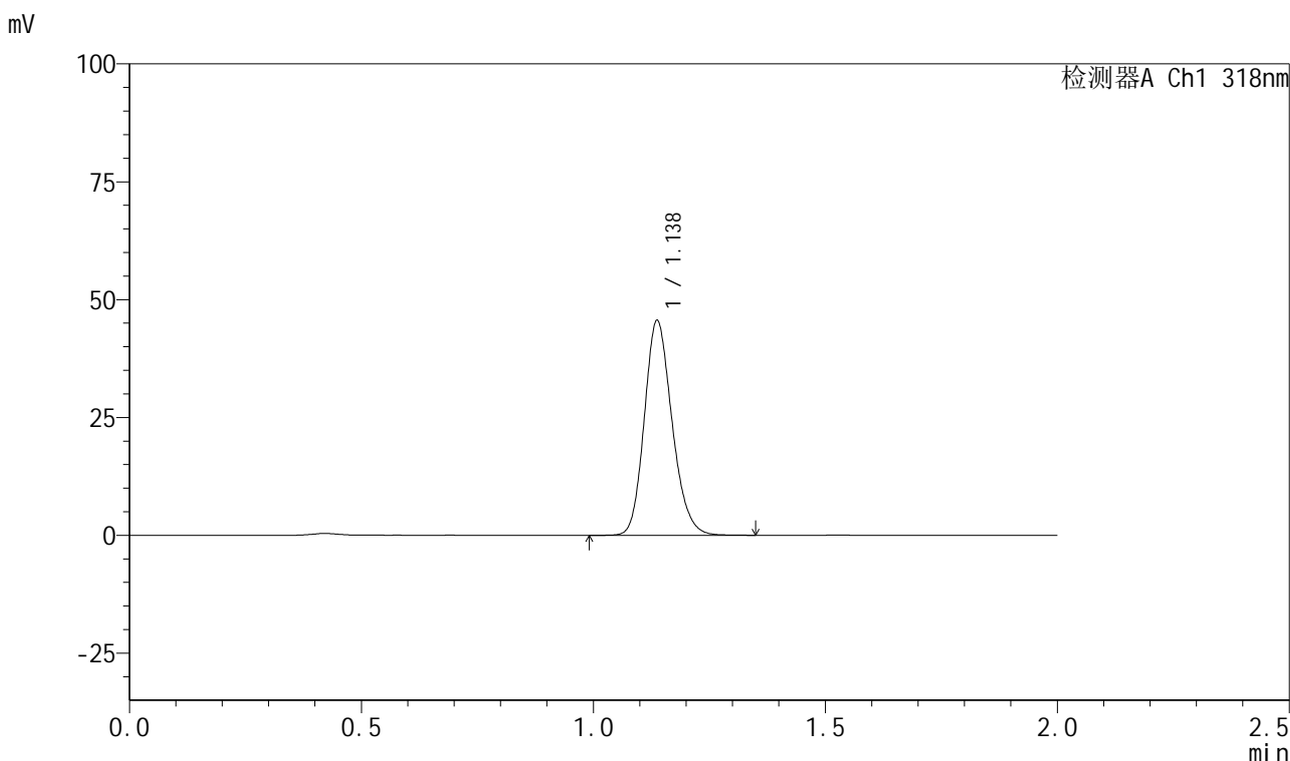


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4656-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	189904	100.000	45510	1735	1.180	--
总计		189904	100.000	45510			

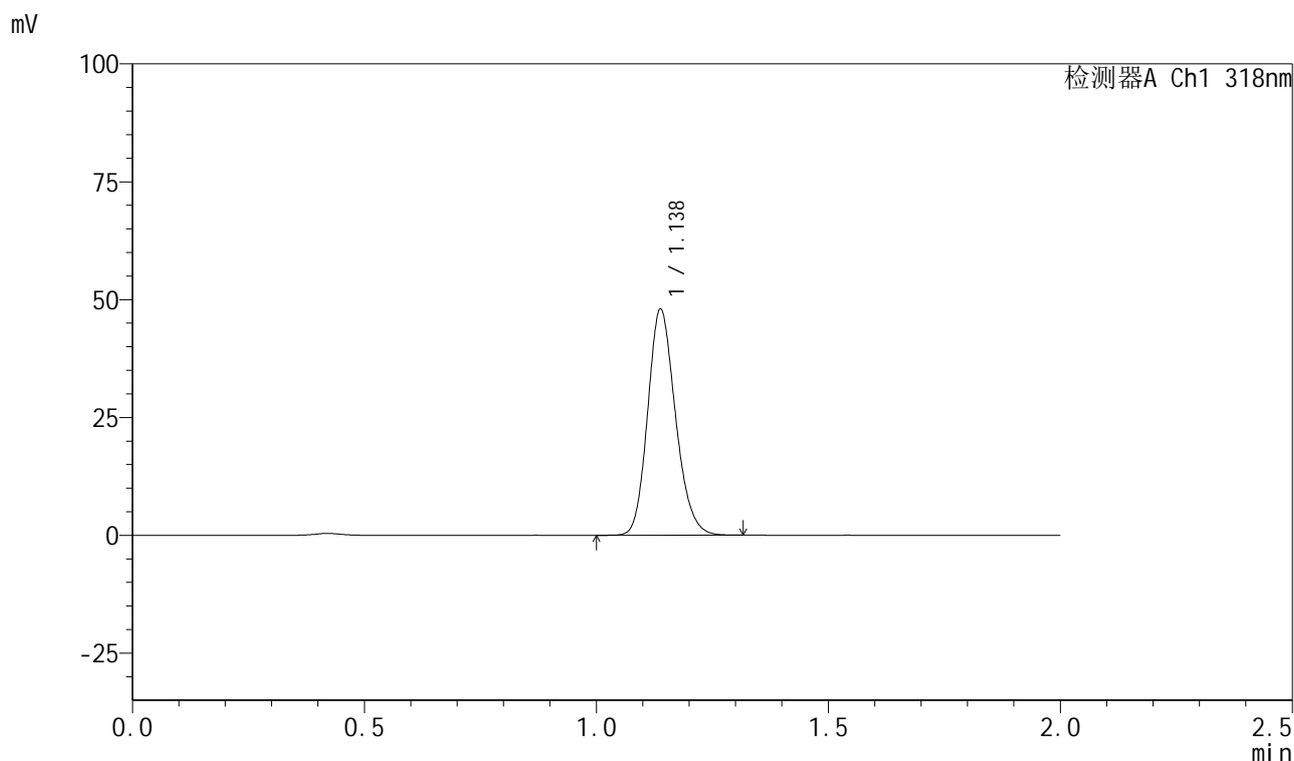
图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4657-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	200318	100.000	47944	1724	1.176	--
总计		200318	100.000	47944			

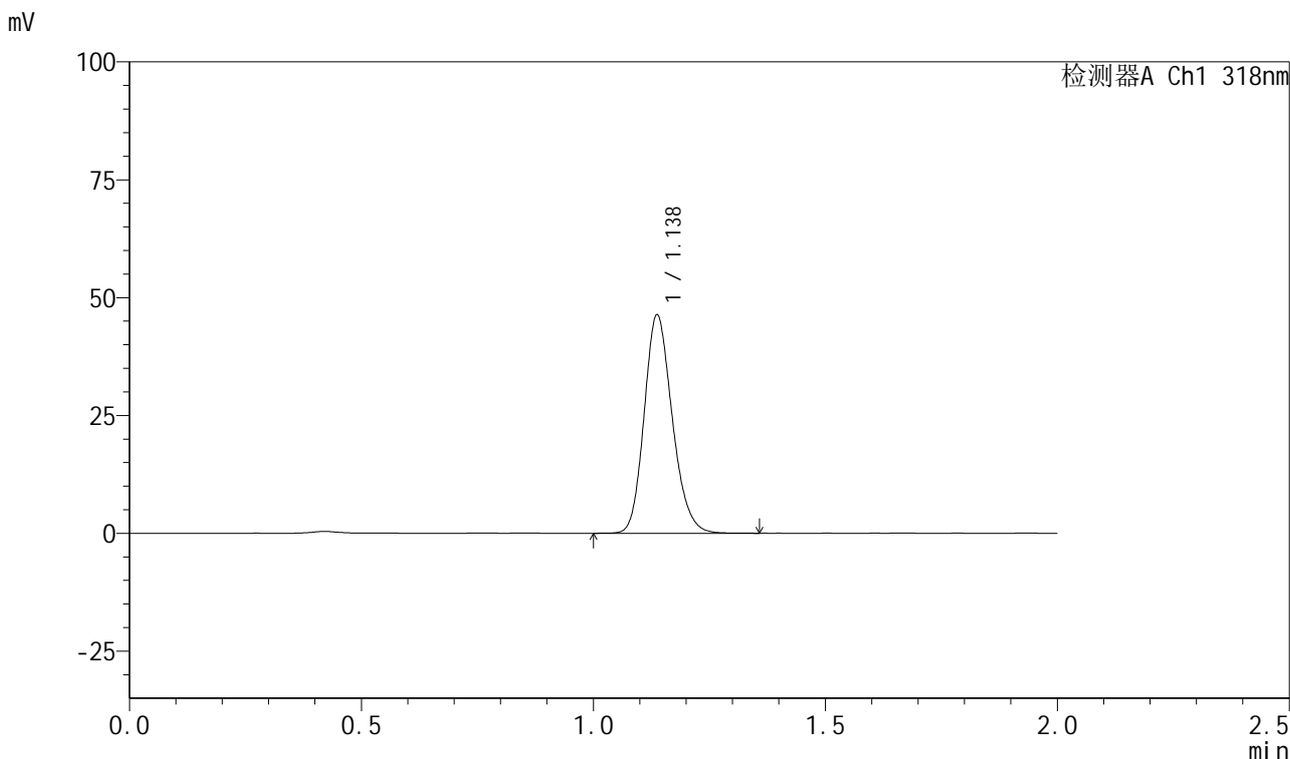


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4658-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	195411	100.000	46256	1691	1.180	--
总计		195411	100.000	46256			

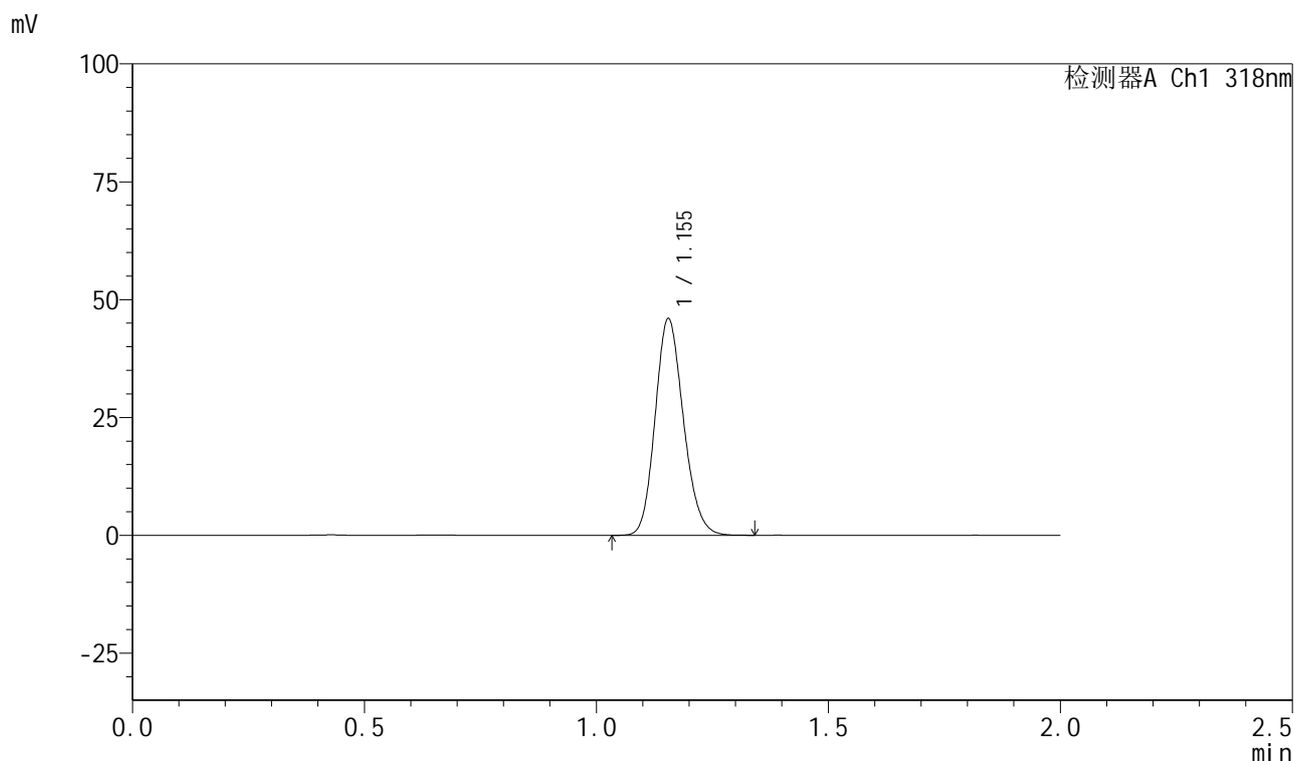
图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4659-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

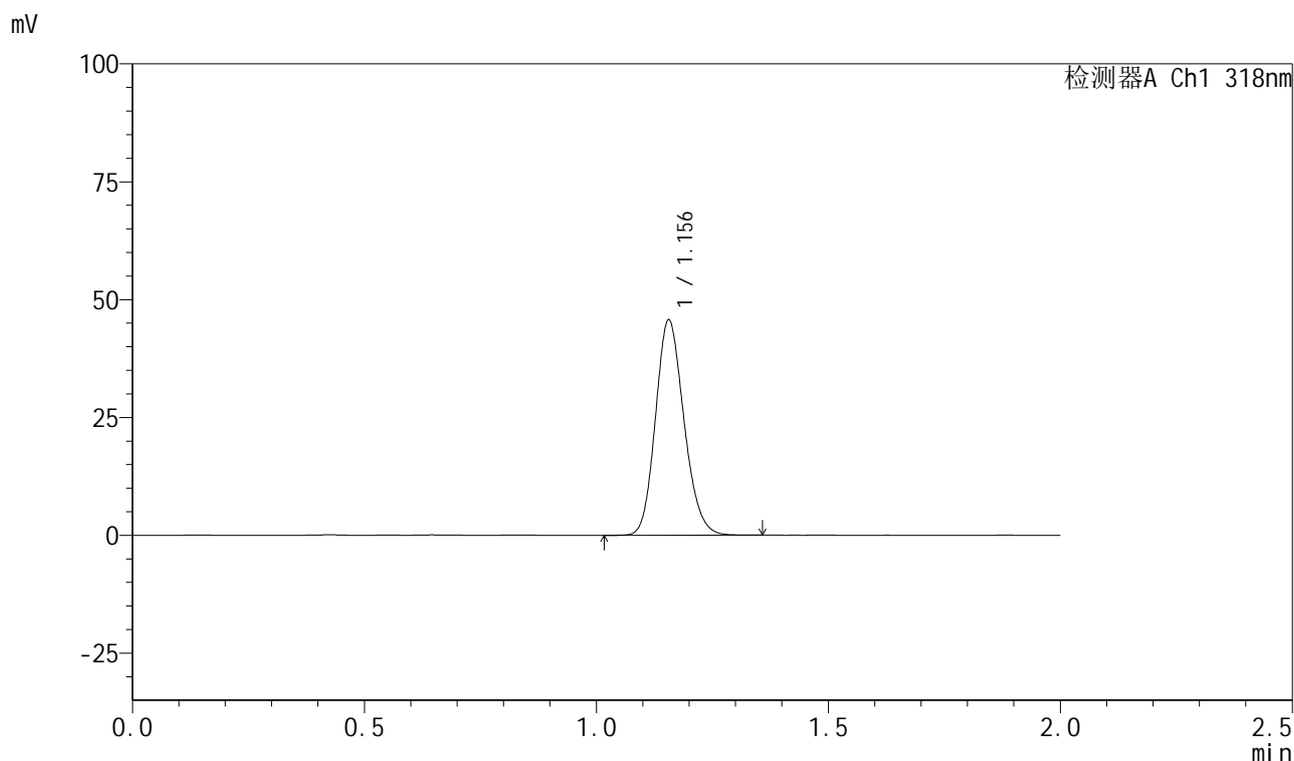
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	195442	100.000	45953	1702	1.159	--
总计		195442	100.000	45953			

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 - 0-224/25-4660-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

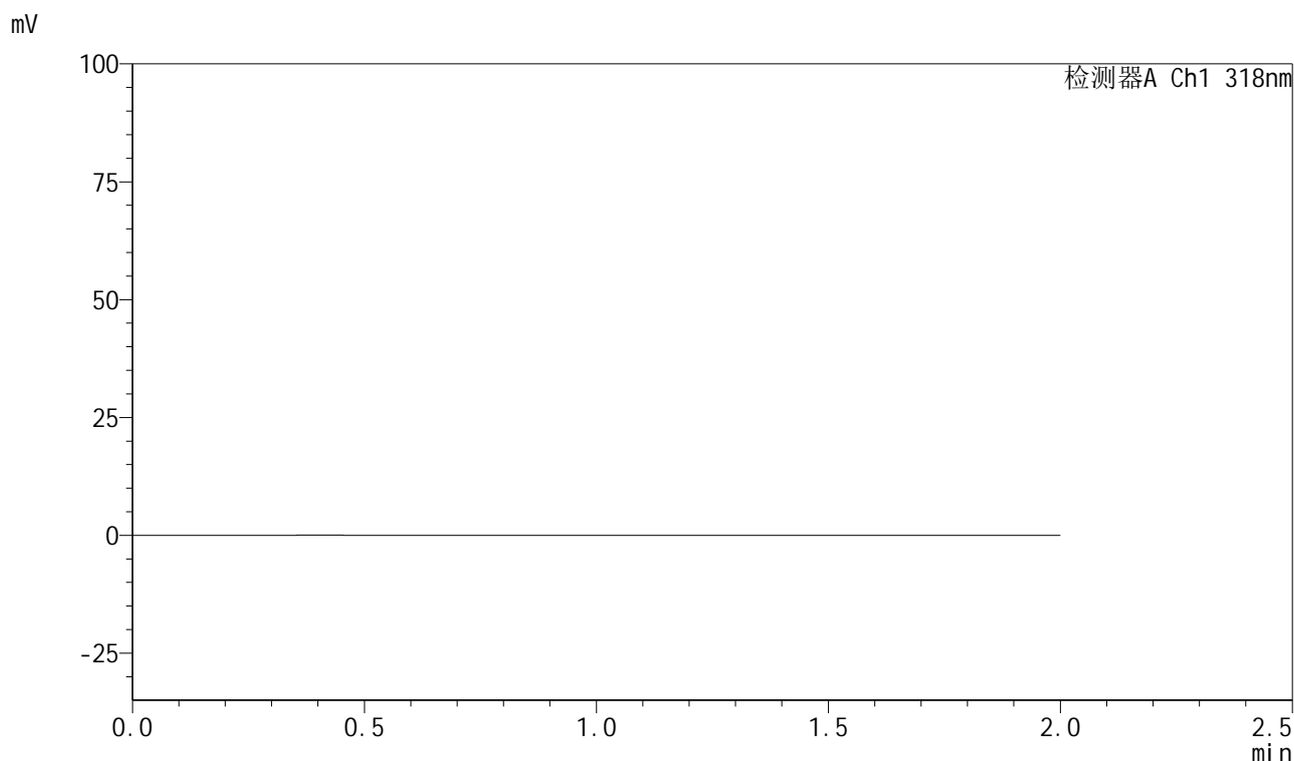
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	195171	100.000	45613	1686	1.160	--
总计		195171	100.000	45613			

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 - 0-224/25-4661-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

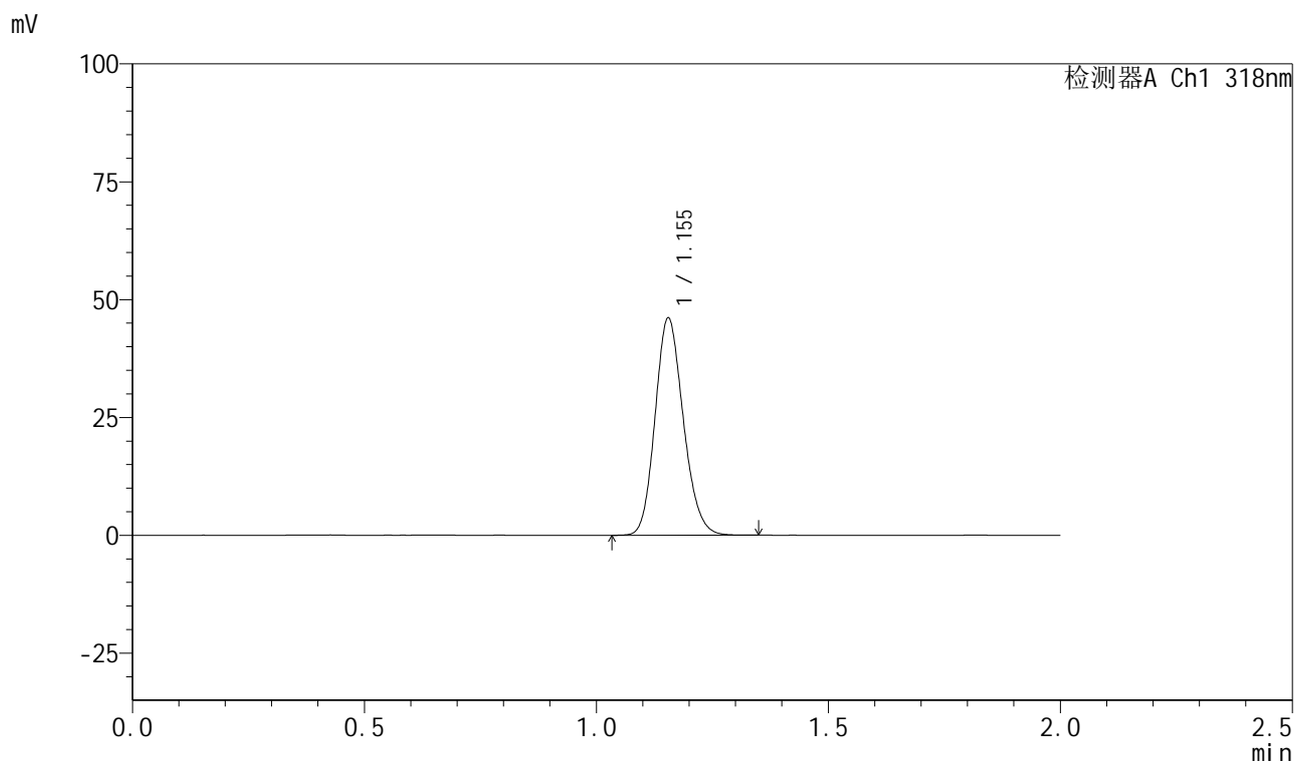
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-224/25-4662-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	195102	100.000	46059	1713	1.157	--
总计		195102	100.000	46059			

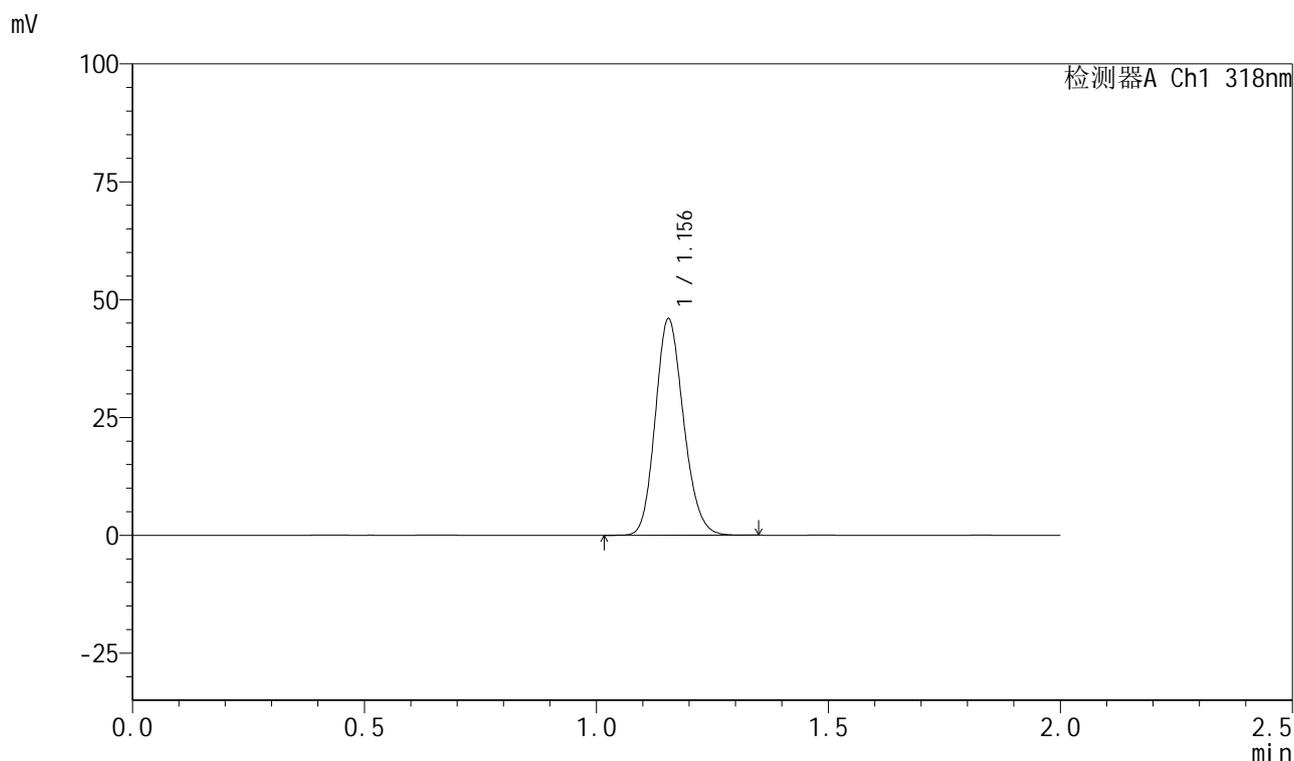
图226 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4663-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	194757	100.000	45904	1710	1.158	--
总计		194757	100.000	45904			

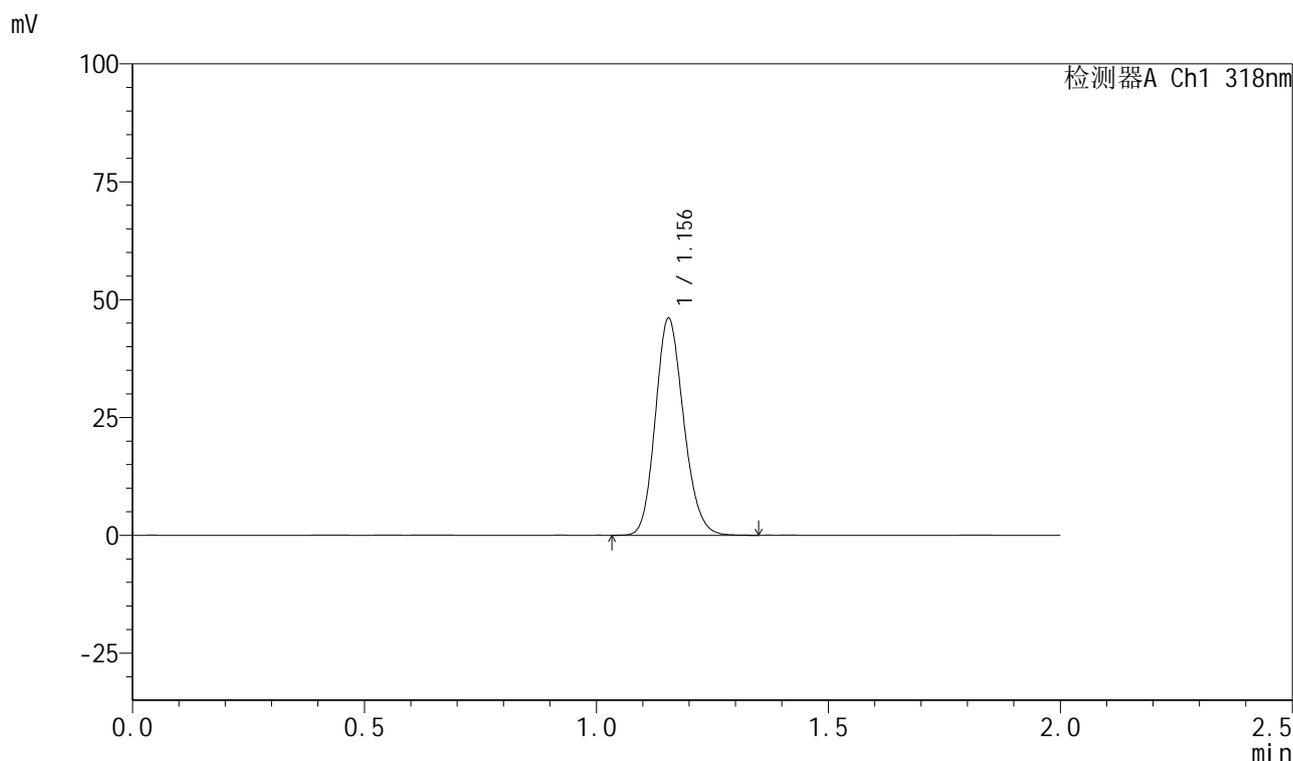


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4664-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	195384	100.000	46001	1710	1.158	--
总计		195384	100.000	46001			

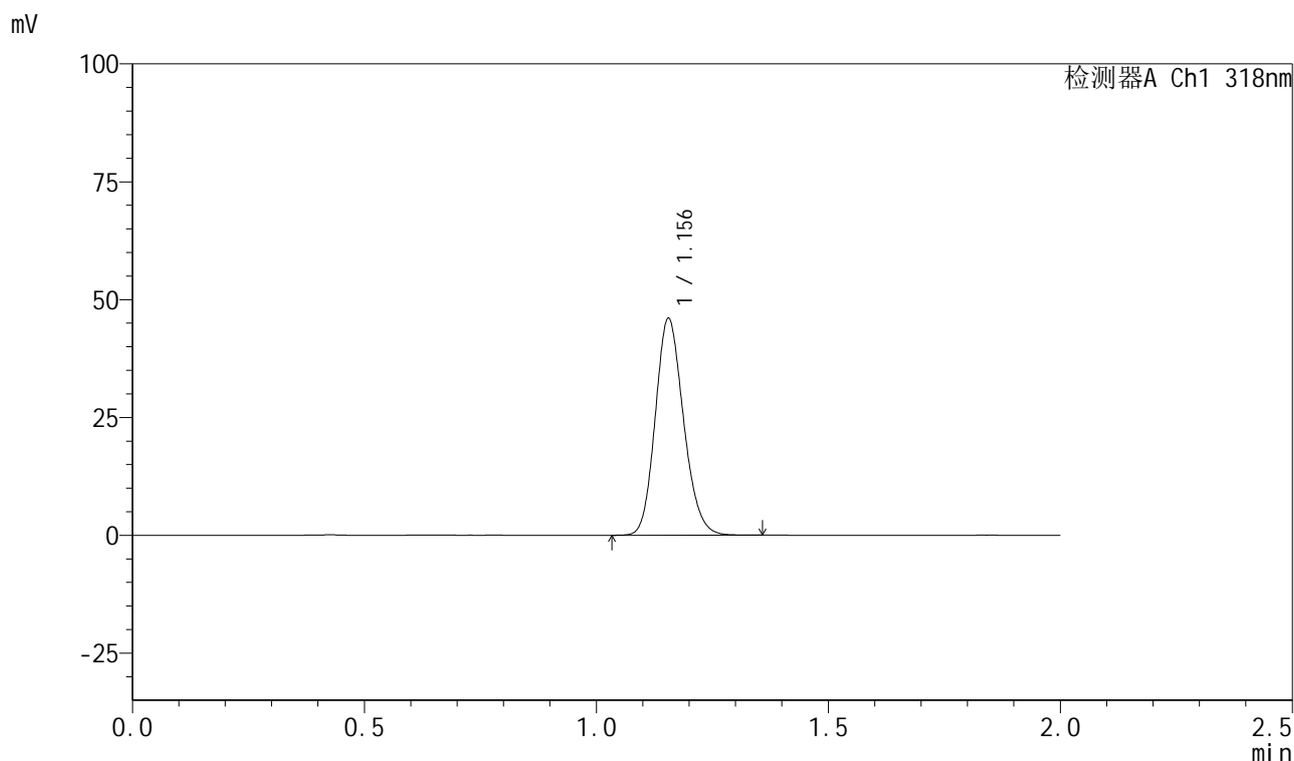
图228 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

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 - 0-224/25-4665-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

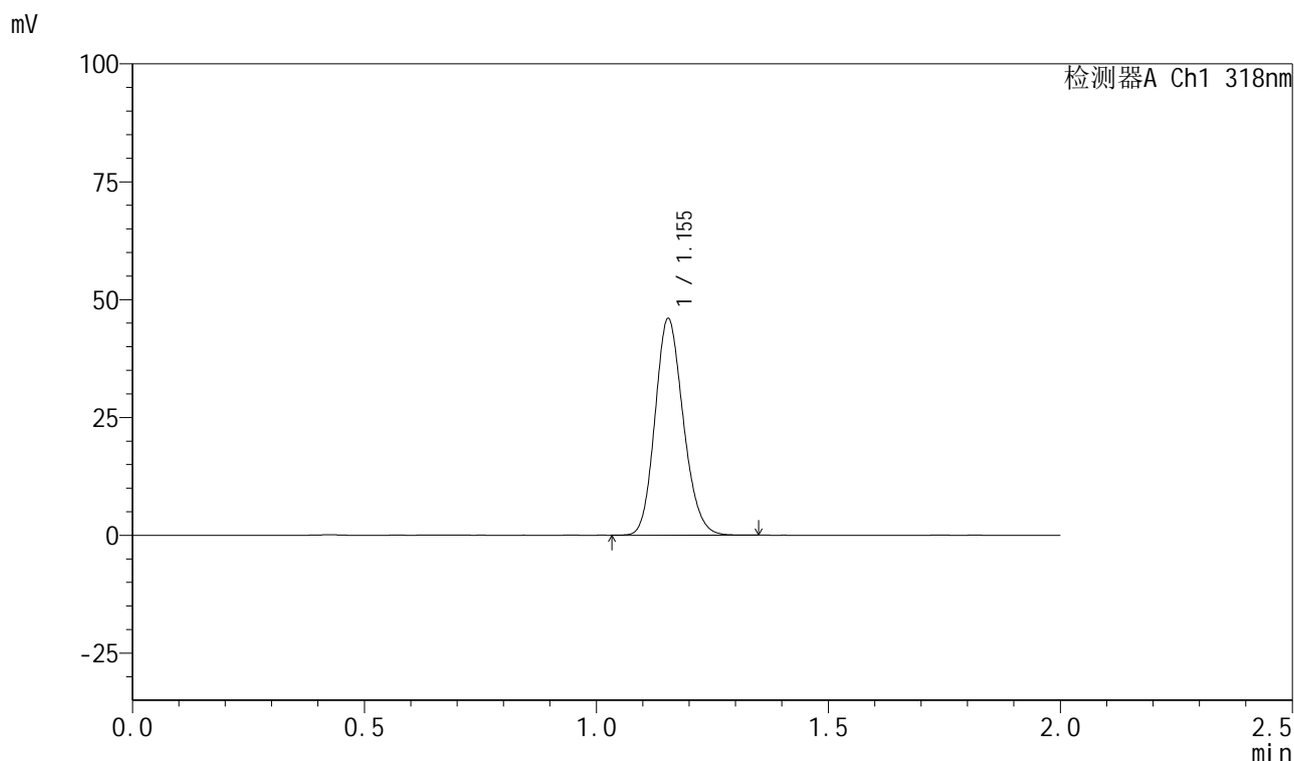
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	195112	100.000	45967	1711	1.159	--
总计		195112	100.000	45967			

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 - 0-224/25-4666-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	194747	100.000	45937	1710	1.158	--
总计		194747	100.000	45937			

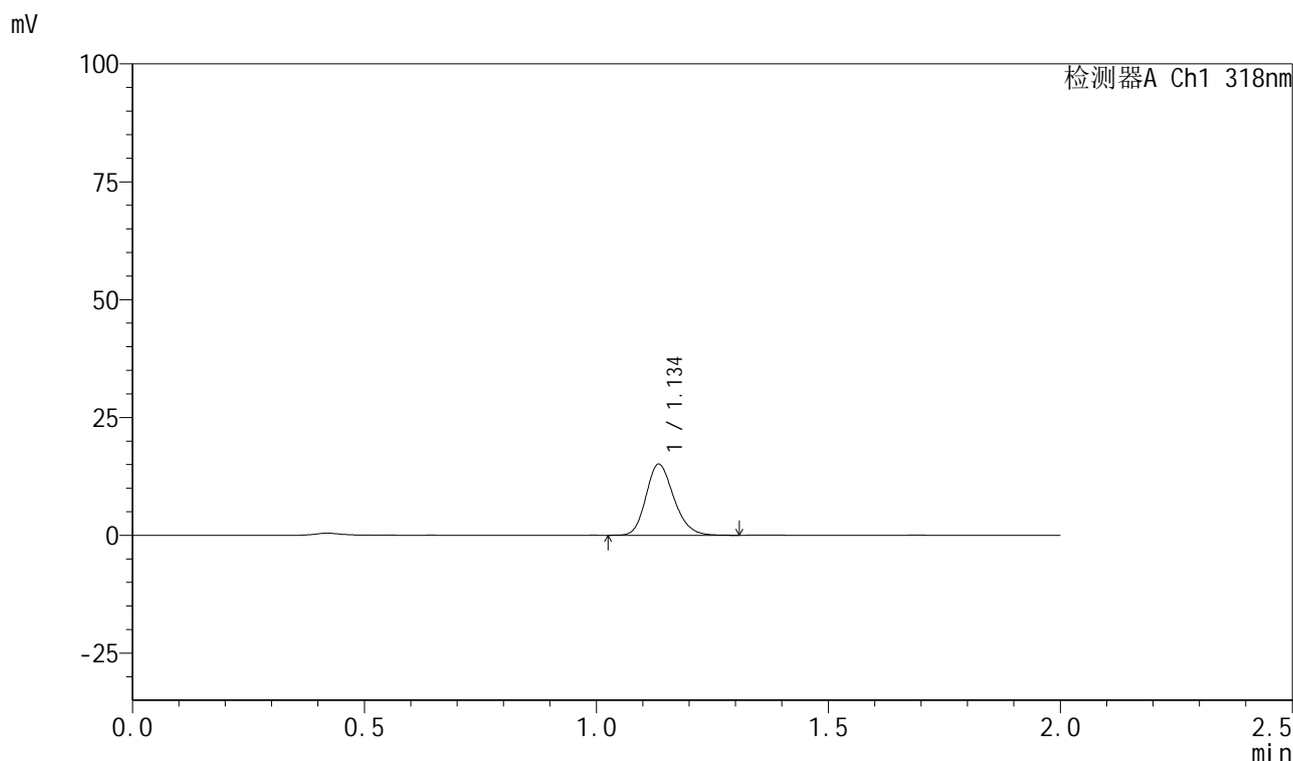


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4667-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	62903	100.000	14915	1721	1.197	--
总计		62903	100.000	14915			

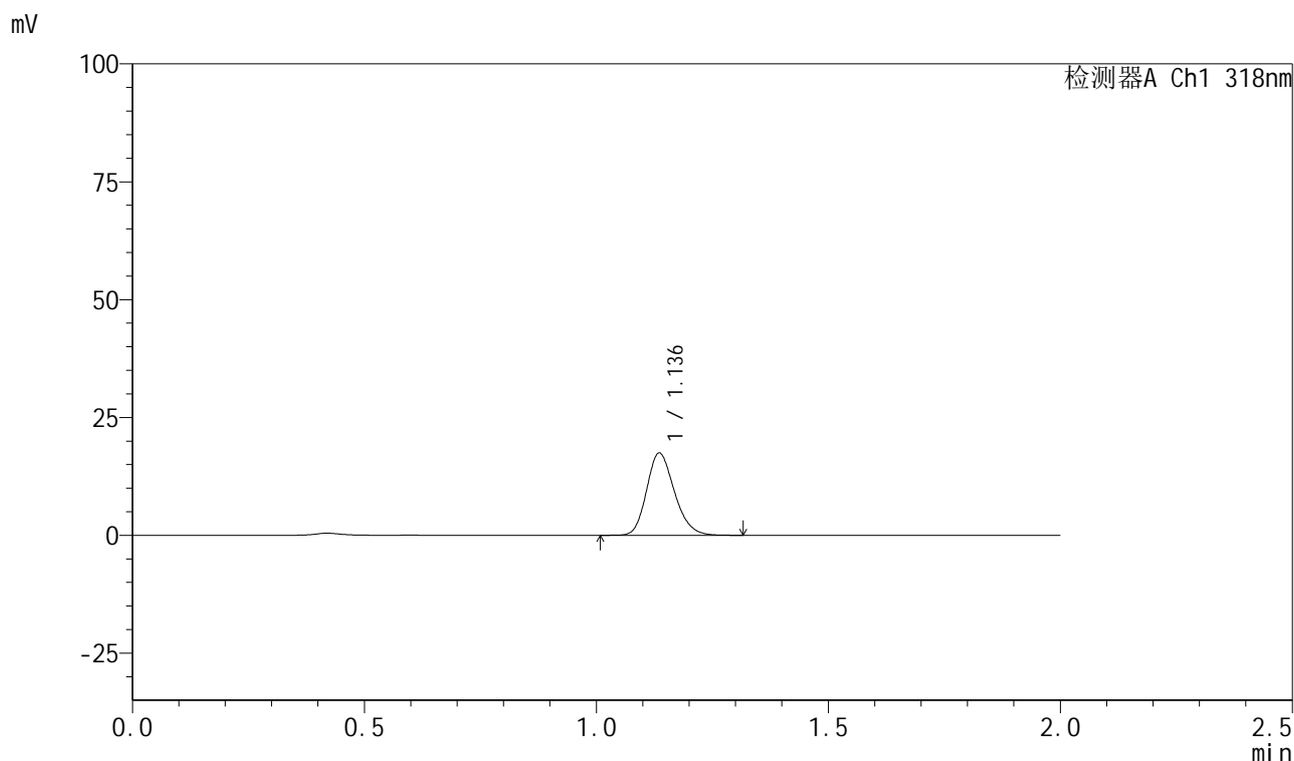
图231 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4668-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	72921	100.000	17357	1713	1.197	--
总计		72921	100.000	17357			

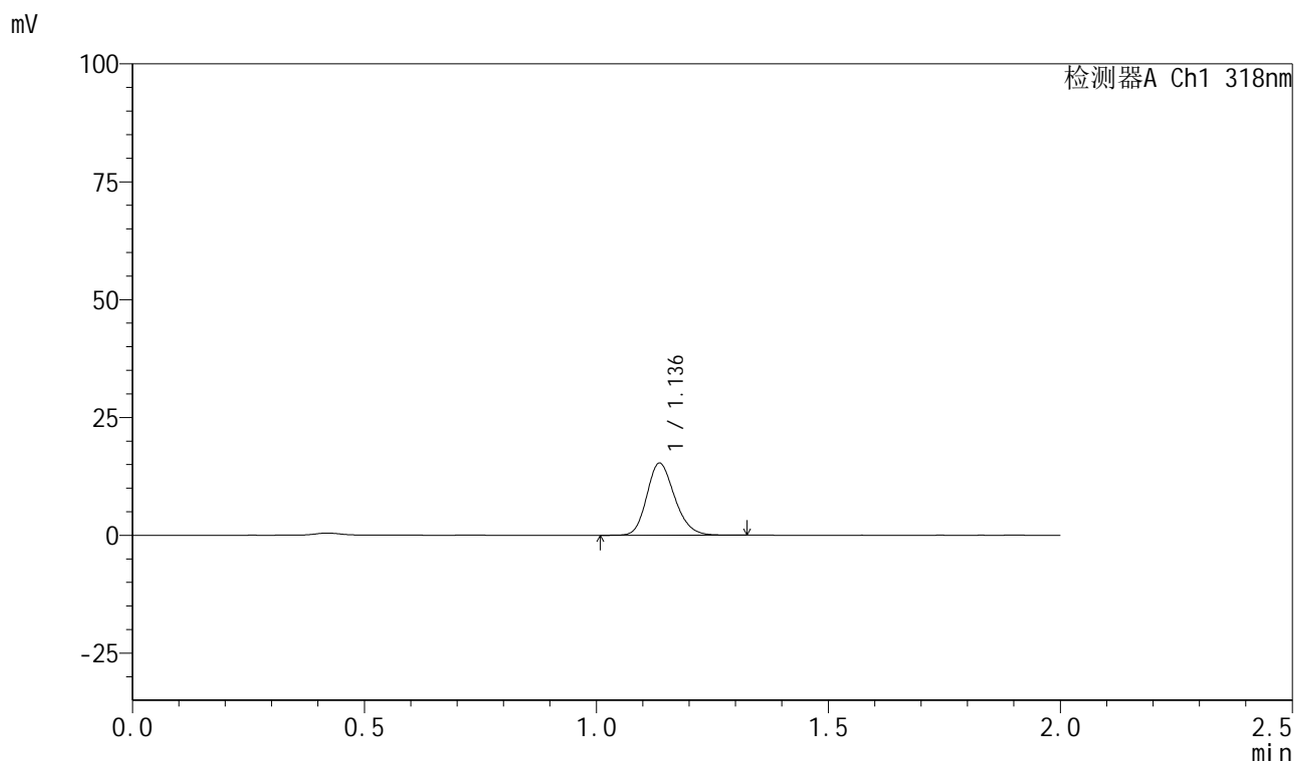
图232 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4669-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	63807	100.000	15249	1725	1.193	--
总计		63807	100.000	15249			

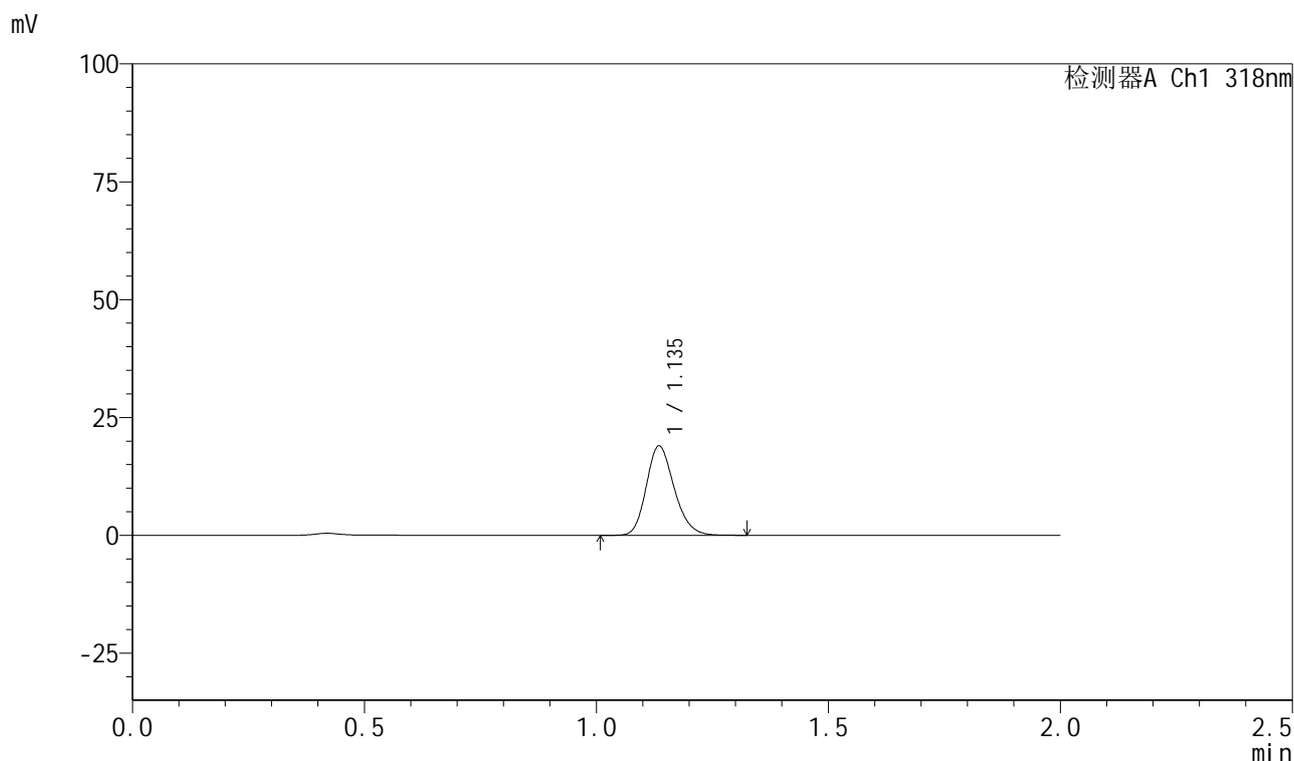
图233 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4670-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	79382	100.000	18816	1708	1.198	--
总计		79382	100.000	18816			

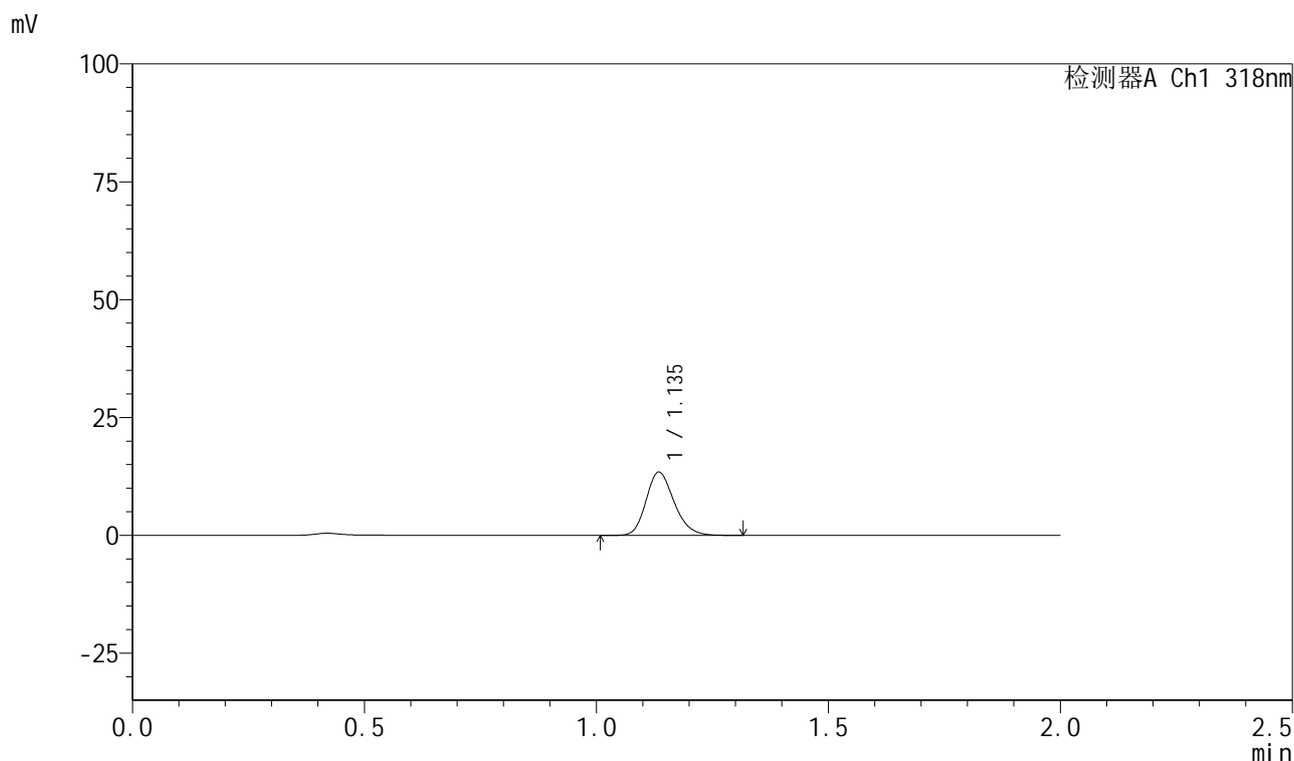
图234 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4671-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

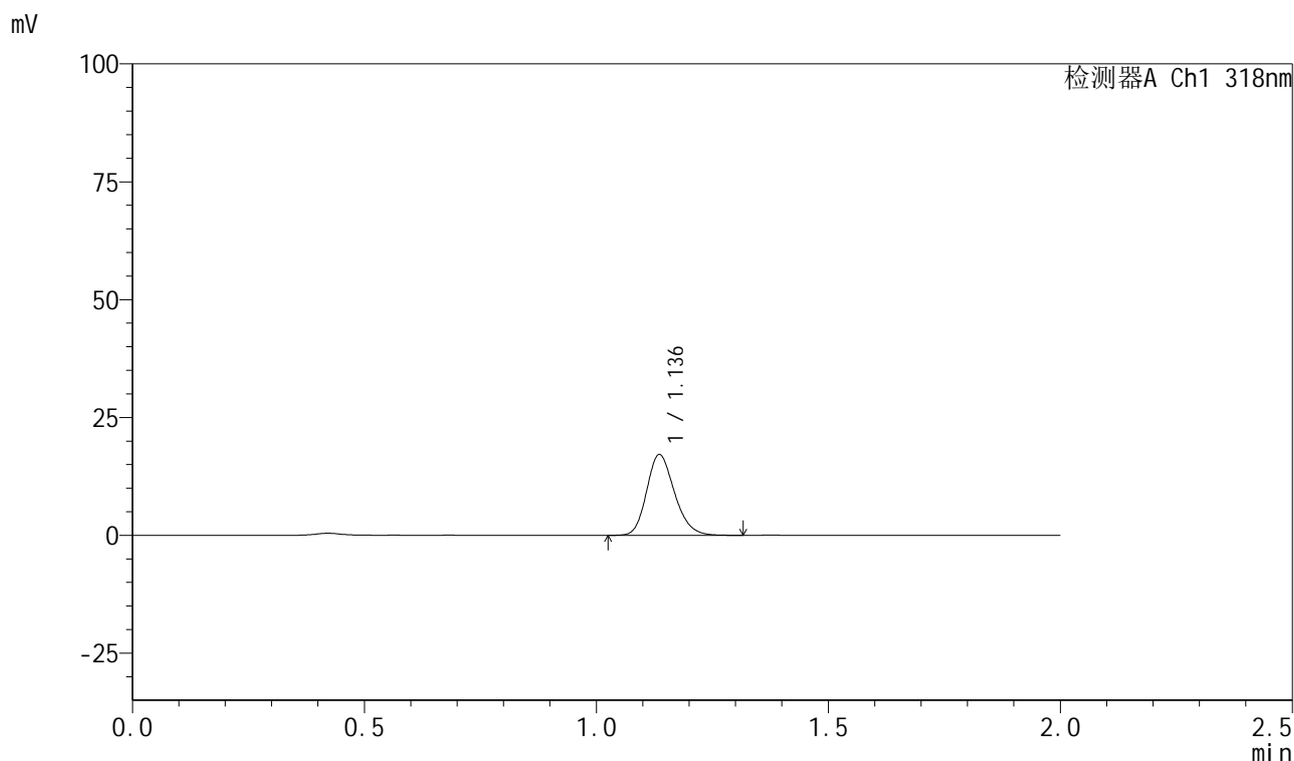
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	56561	100.000	13283	1687	1.205	--
总计		56561	100.000	13283			

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 - 0-224/25-4672-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	71559	100.000	17041	1714	1.196	--
总计		71559	100.000	17041			

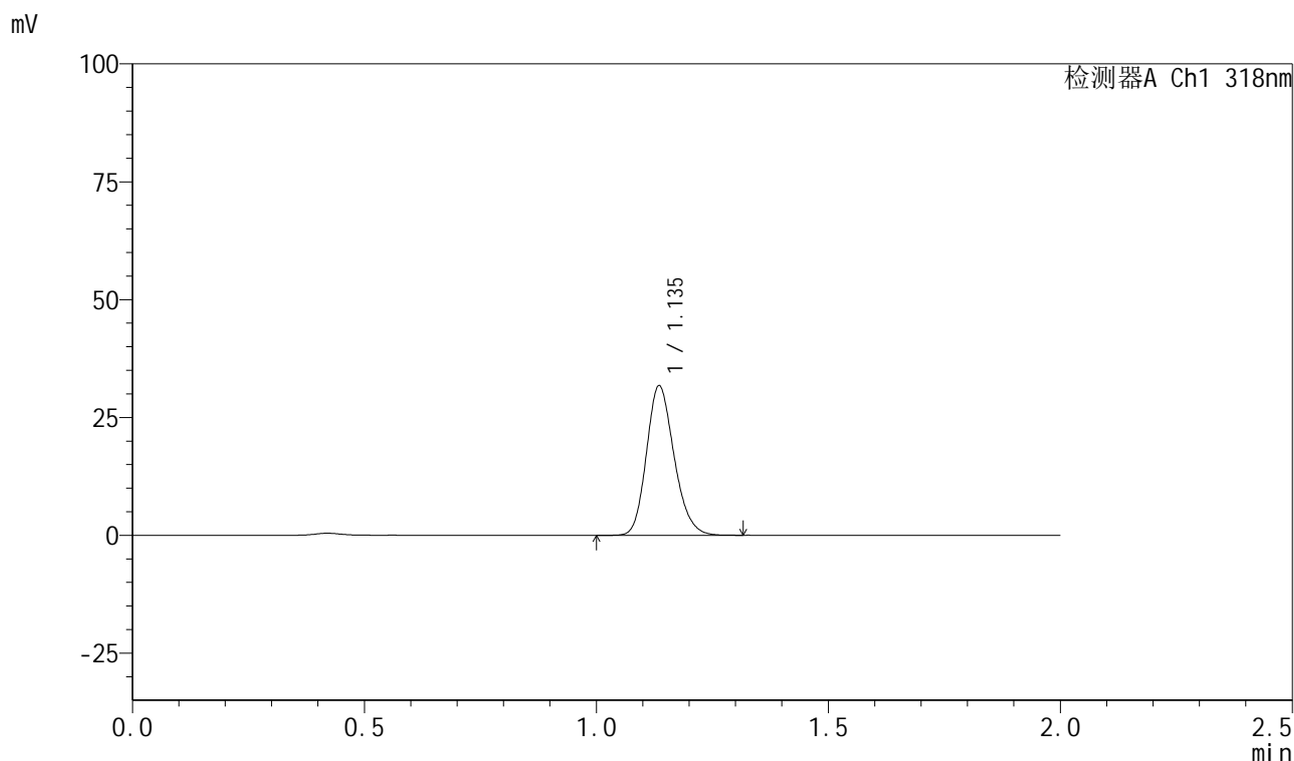
图236 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4673-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	131660	100.000	31501	1737	1.188	--
总计		131660	100.000	31501			

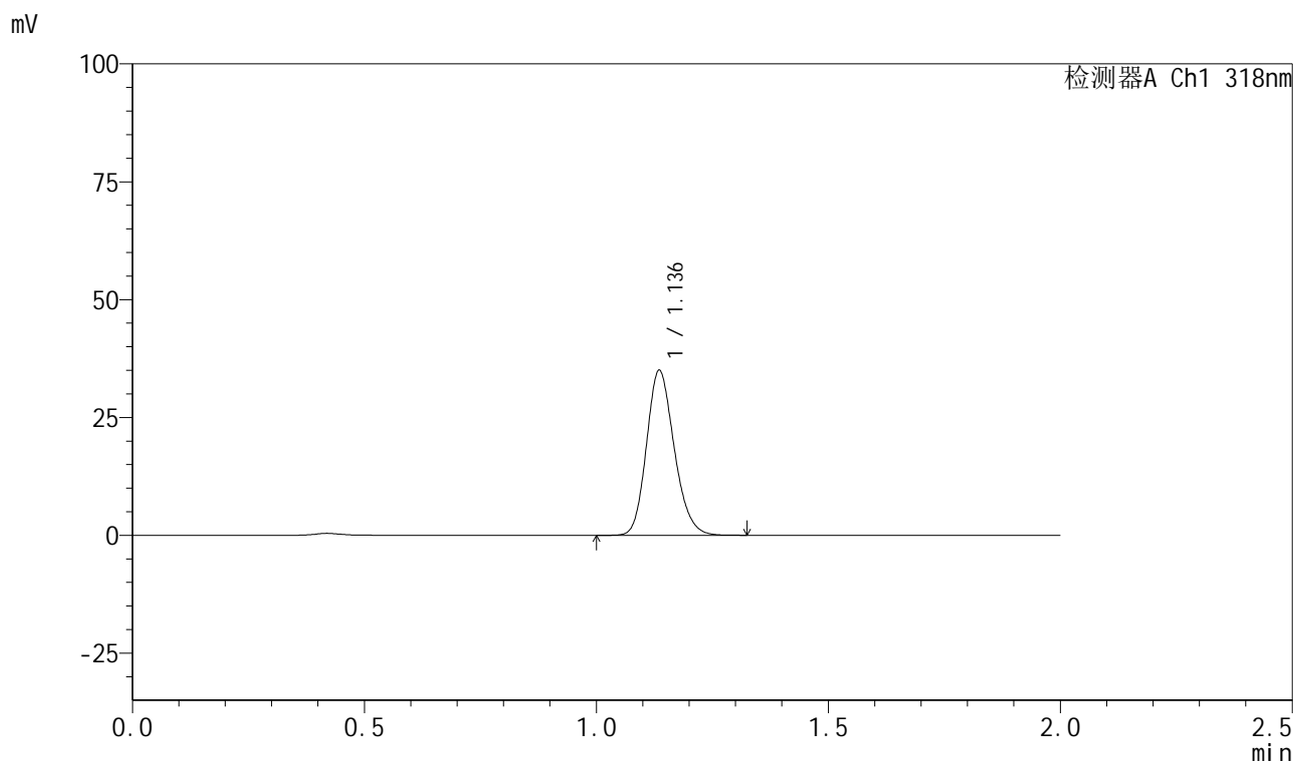


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4674-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	145538	100.000	34792	1729	1.181	--
总计		145538	100.000	34792			

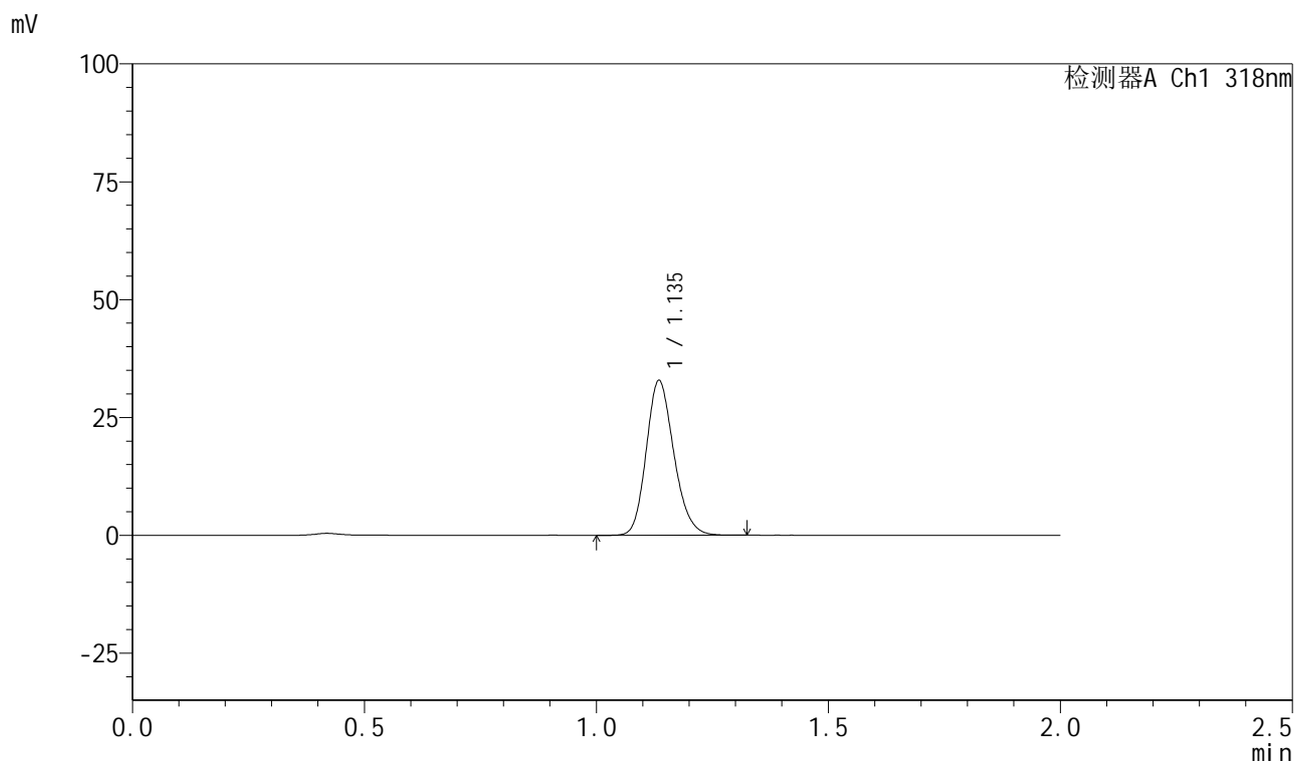
图238 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4675-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

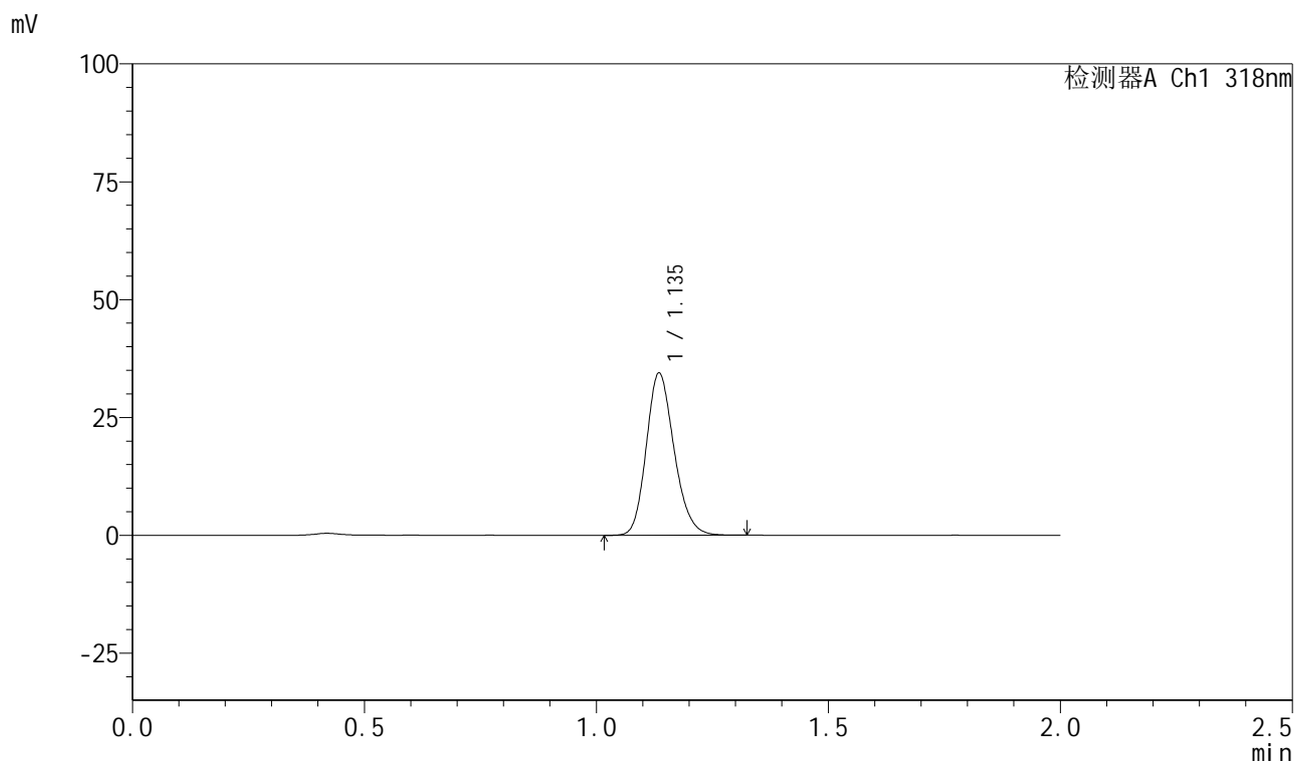
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	136001	100.000	32532	1740	1.184	--
总计		136001	100.000	32532			

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 - 0-224/25-4676-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	143740	100.000	34143	1718	1.188	--
总计		143740	100.000	34143			

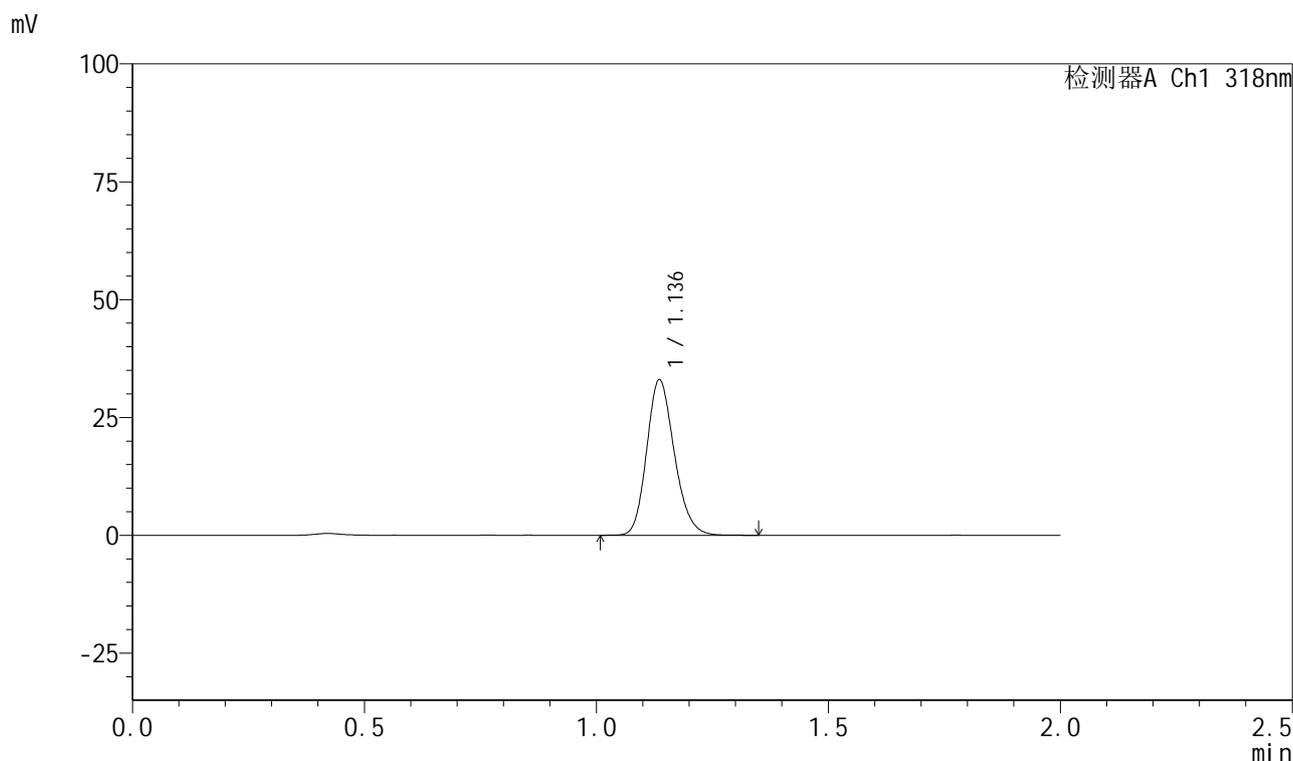


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4677-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	137288	100.000	32863	1740	1.186	--
总计		137288	100.000	32863			

图241 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

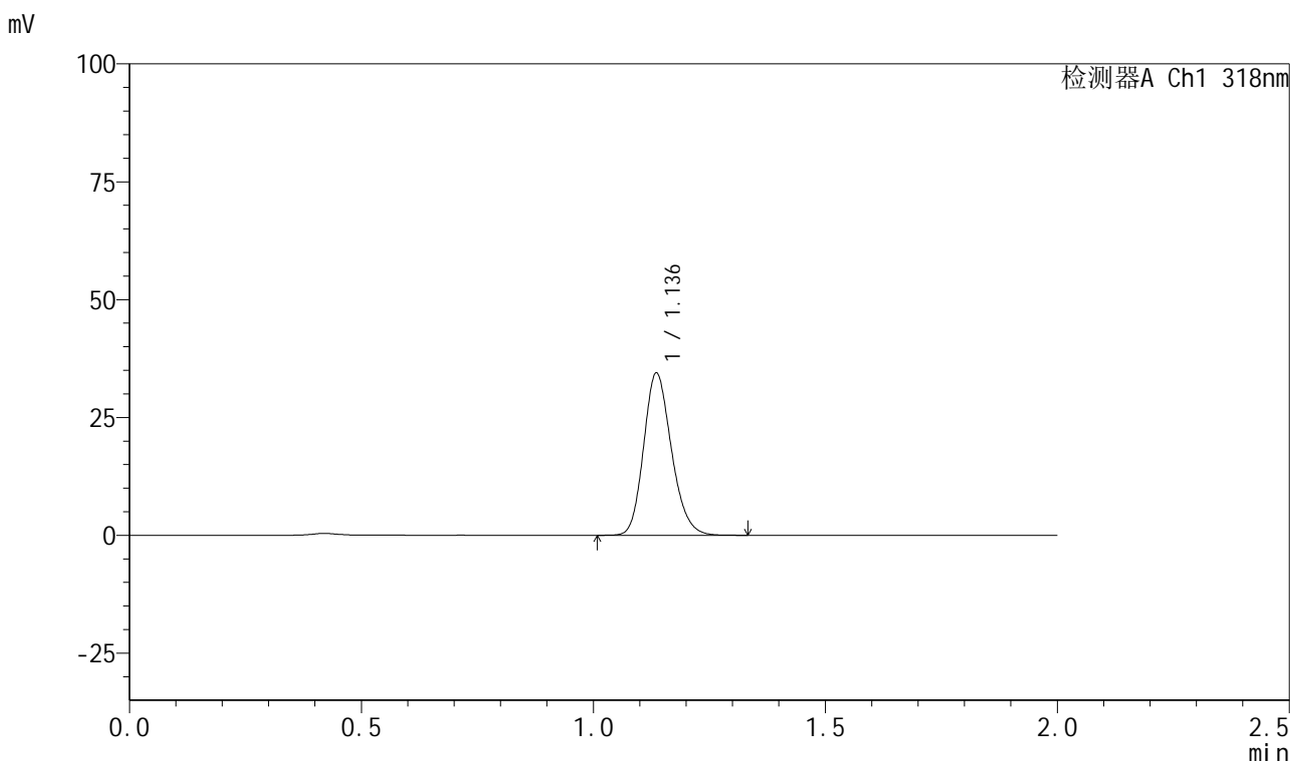


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4678-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	143729	100.000	34259	1718	1.186	--
总计		143729	100.000	34259			

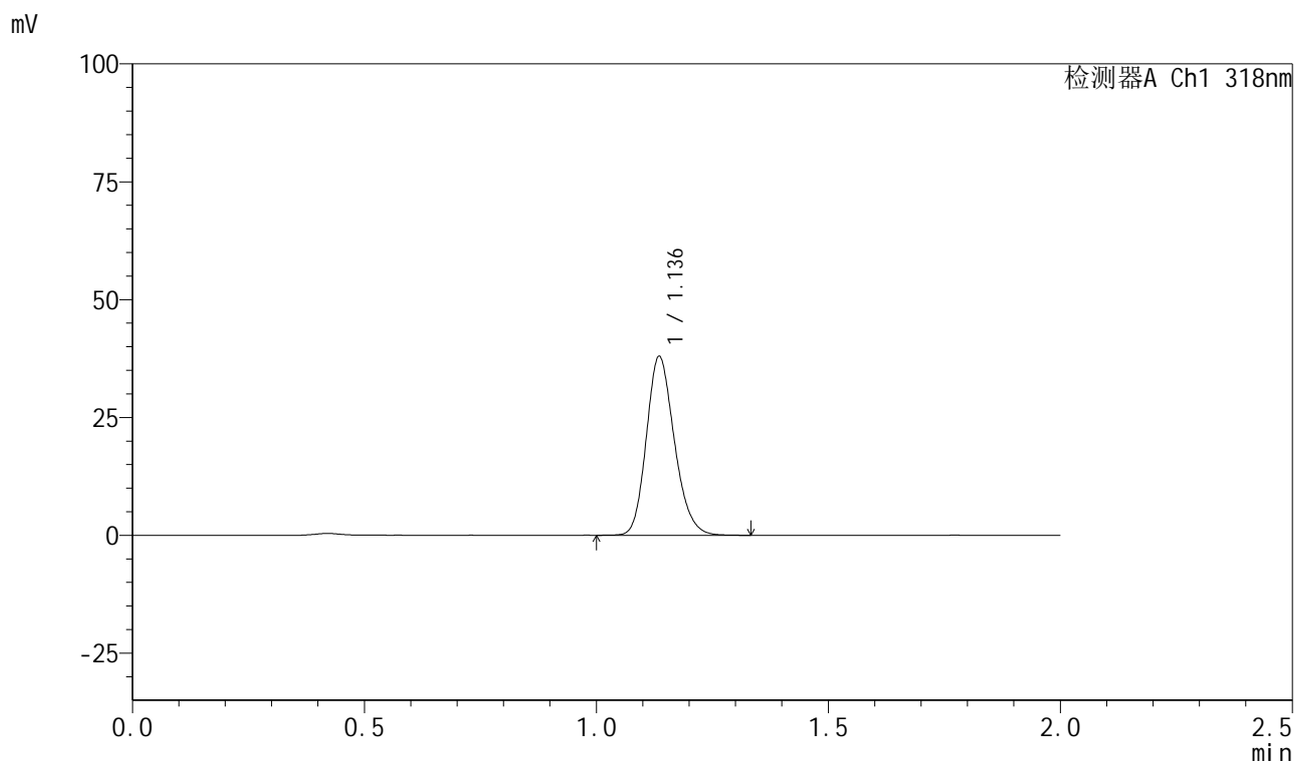
图242 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4679-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	159561	100.000	37701	1696	1.188	--
总计		159561	100.000	37701			

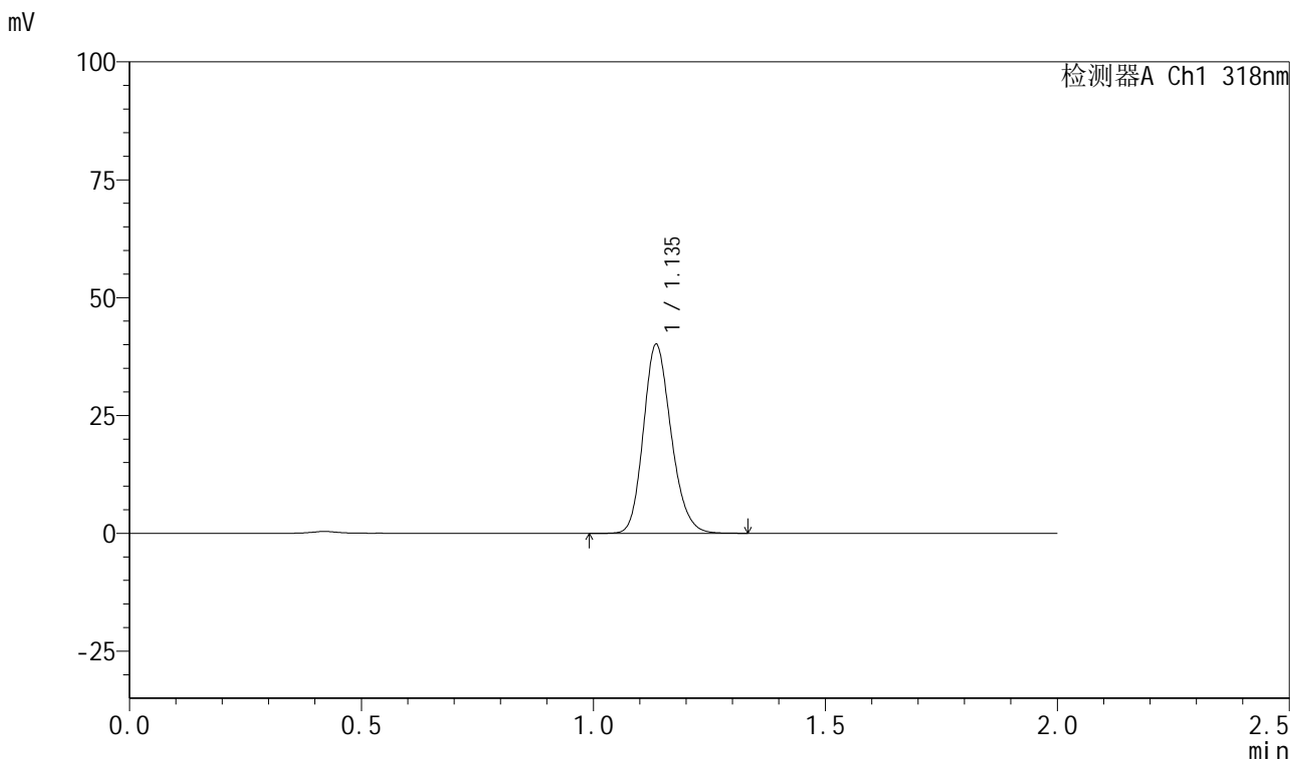


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4680-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	167236	100.000	39824	1725	1.184	--
总计		167236	100.000	39824			

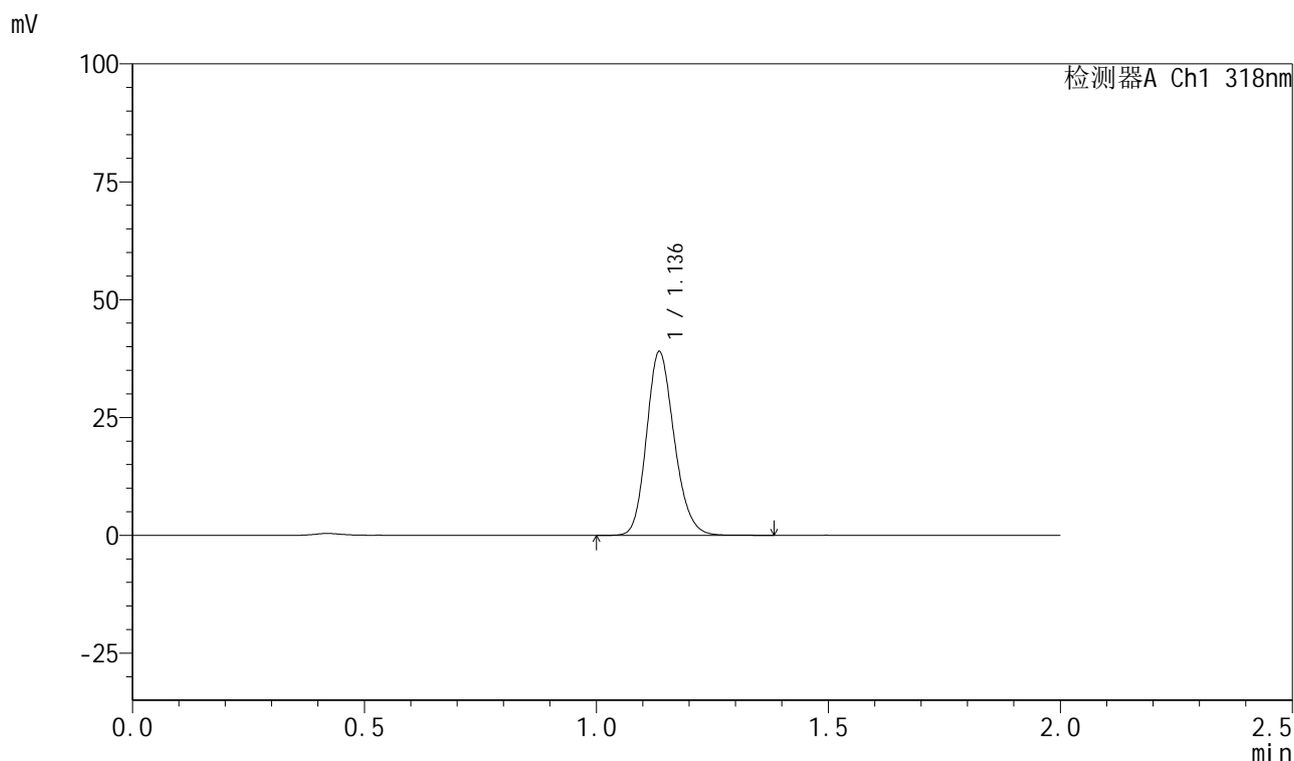
图244 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4681-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

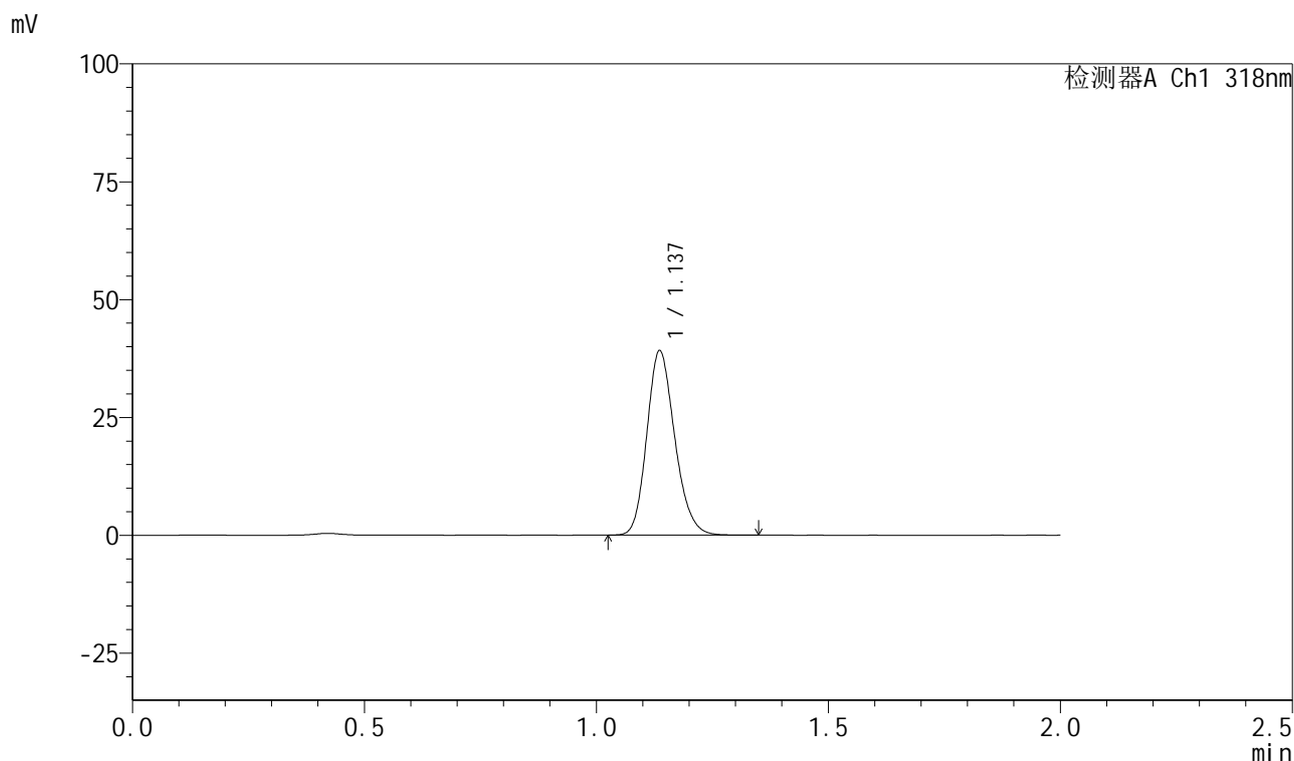
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	162209	100.000	38753	1734	1.179	--
总计		162209	100.000	38753			

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 - 0-224/25-4682-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

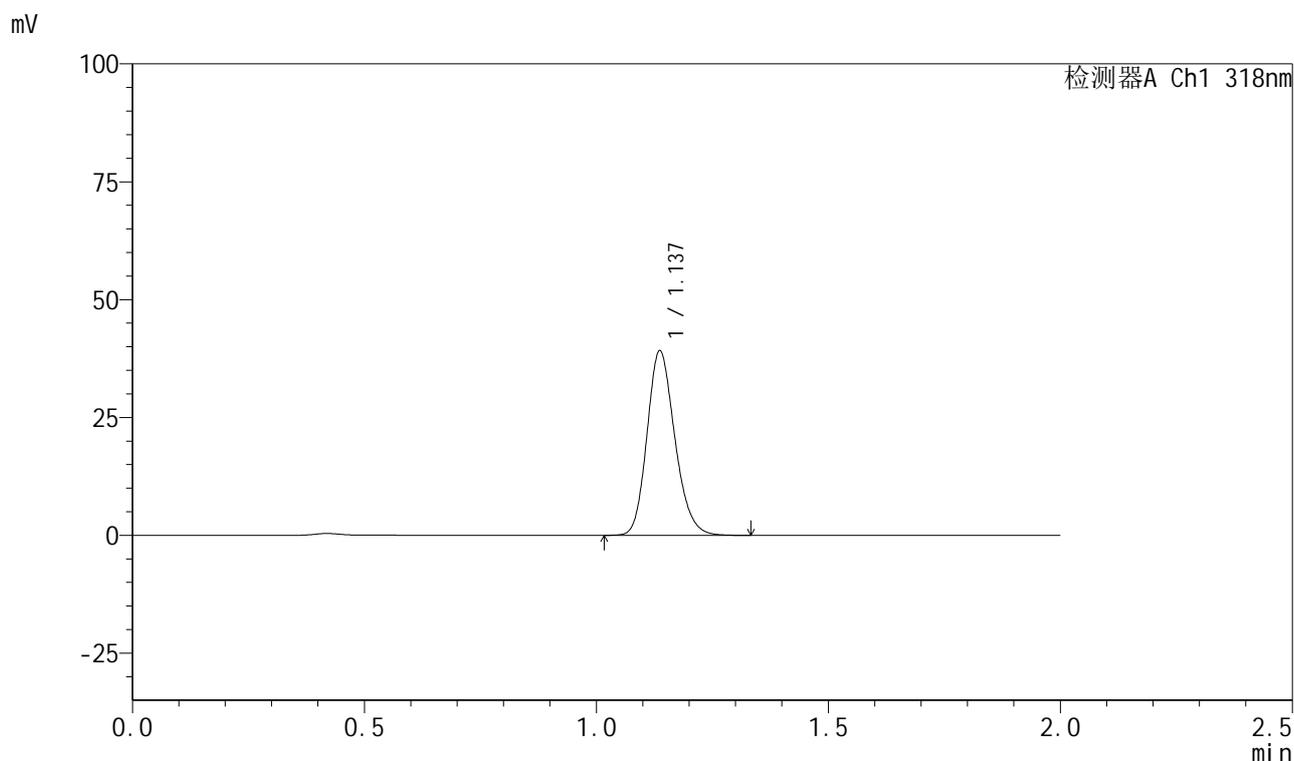
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	164263	100.000	39019	1704	1.183	--
总计		164263	100.000	39019			

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 - 0-224/25-4683-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	163607	100.000	39063	1722	1.183	--
总计		163607	100.000	39063			

图247 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

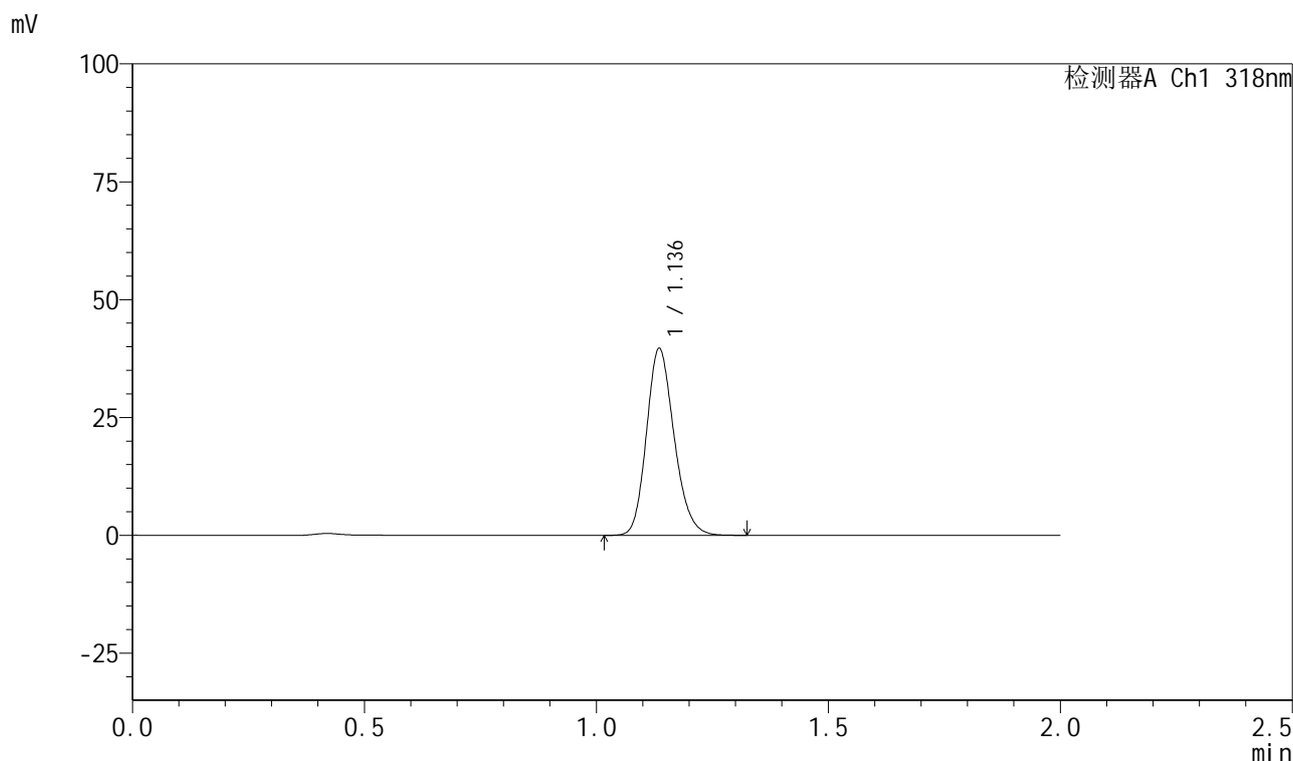


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4684-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	164949	100.000	39396	1733	1.183	--
总计		164949	100.000	39396			

图248 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

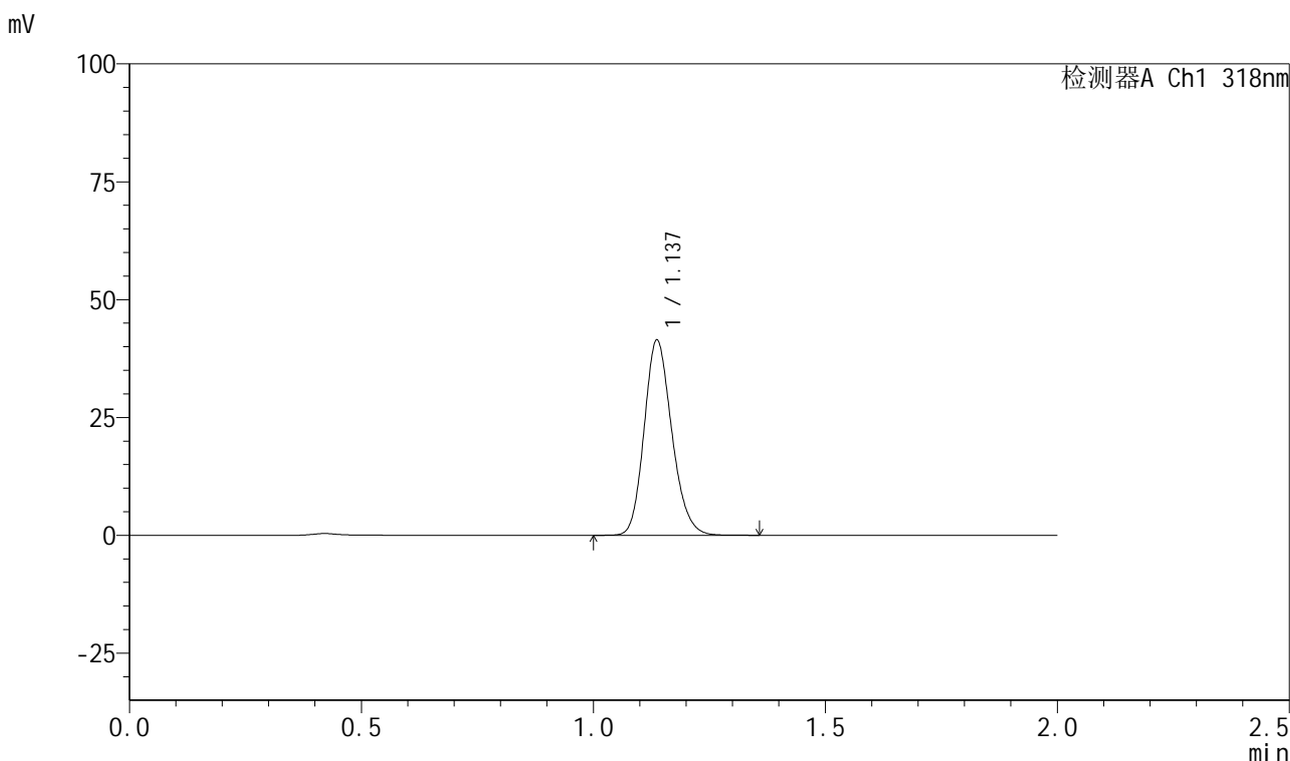


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4685-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	172392	100.000	41341	1736	1.177	--
总计		172392	100.000	41341			

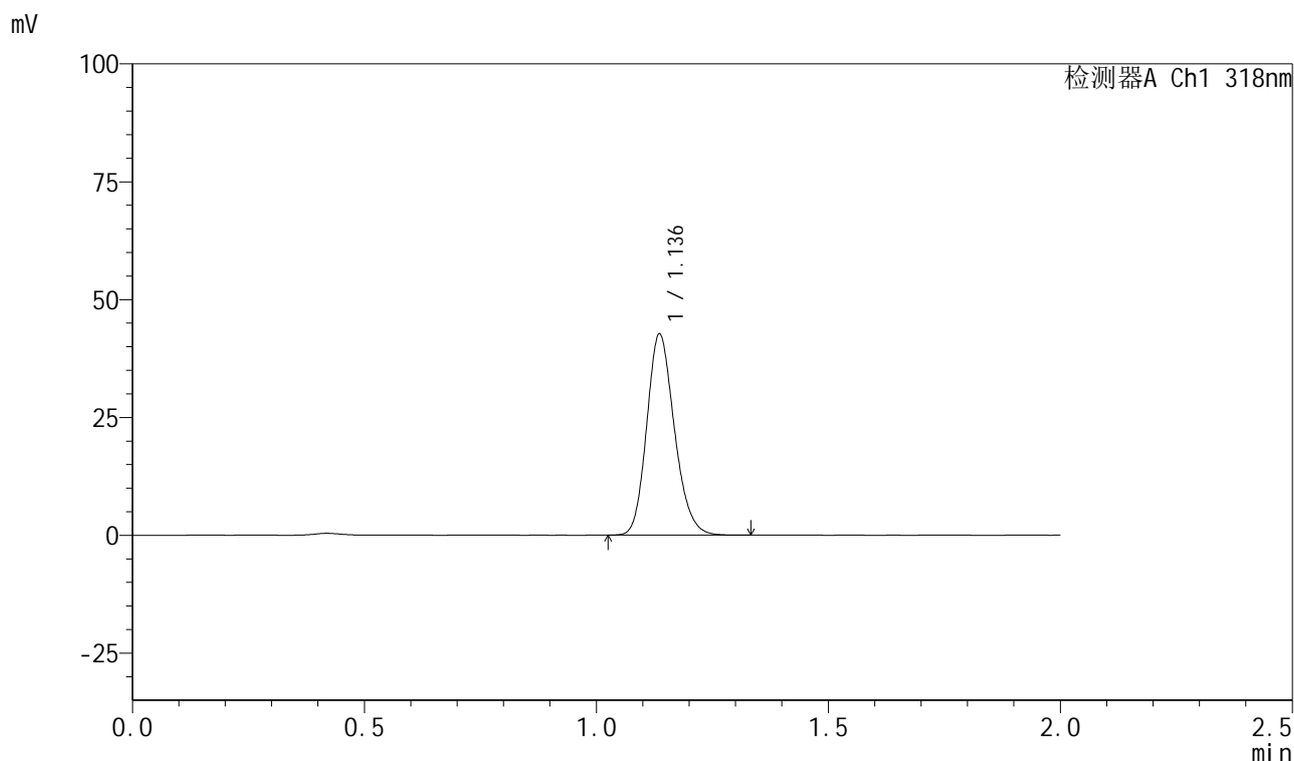
图249 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4686-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

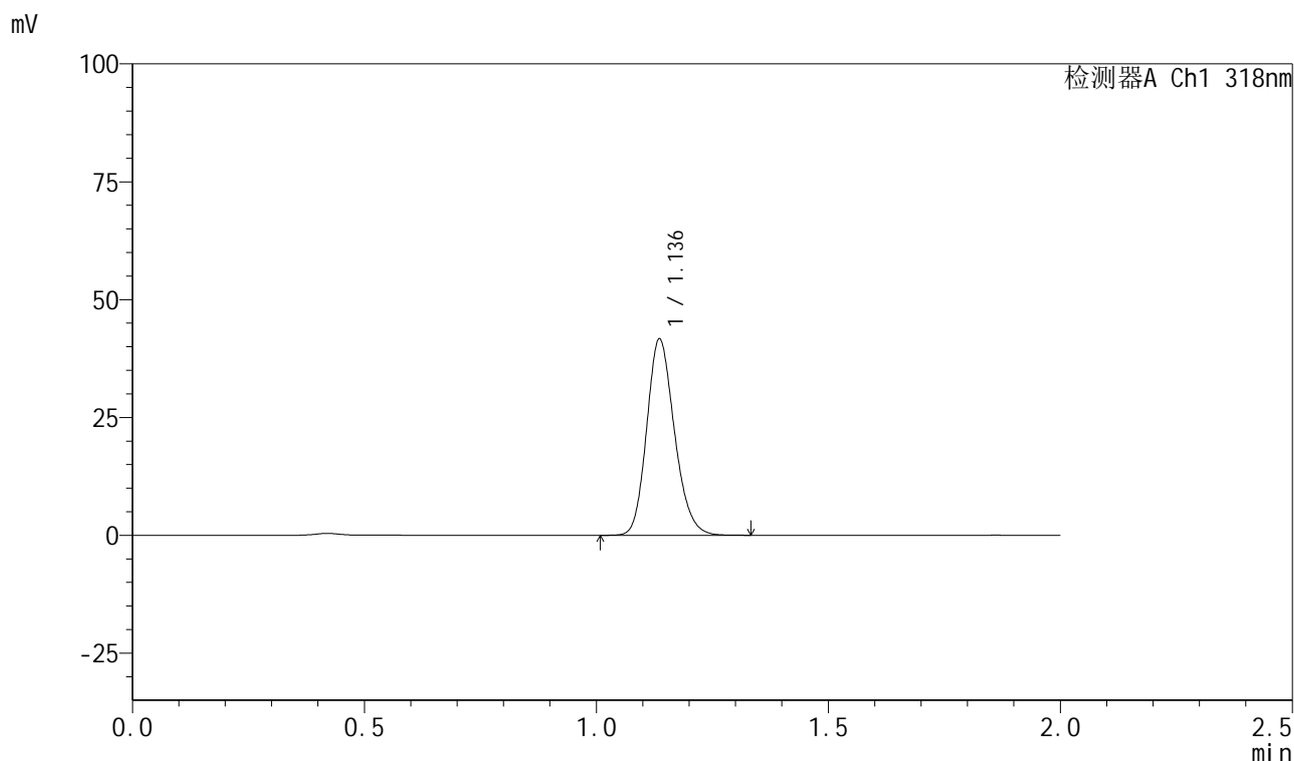
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	177267	100.000	42490	1737	1.179	--
总计		177267	100.000	42490			

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 - 0-224/25-4687-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	173653	100.000	41469	1727	1.180	--
总计		173653	100.000	41469			

图251 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

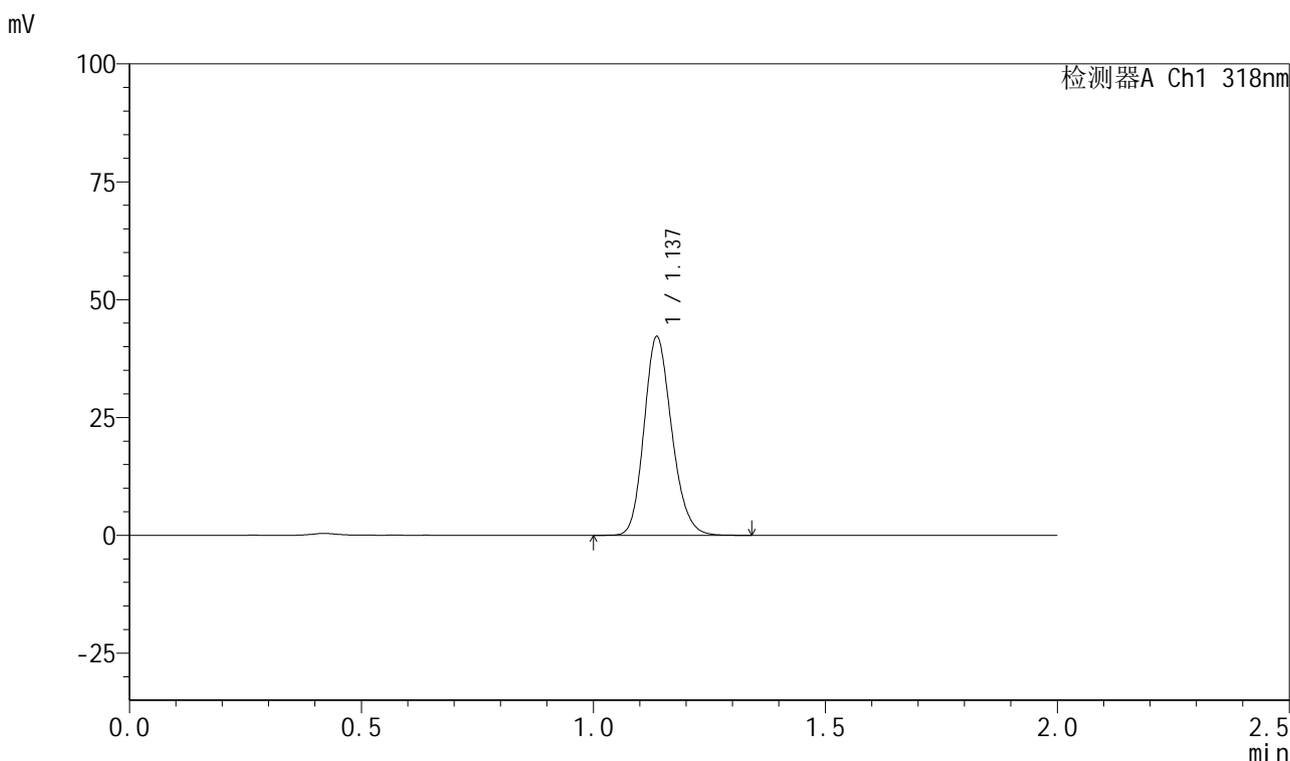


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4688-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	175180	100.000	42066	1738	1.177	--
总计		175180	100.000	42066			

图252 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

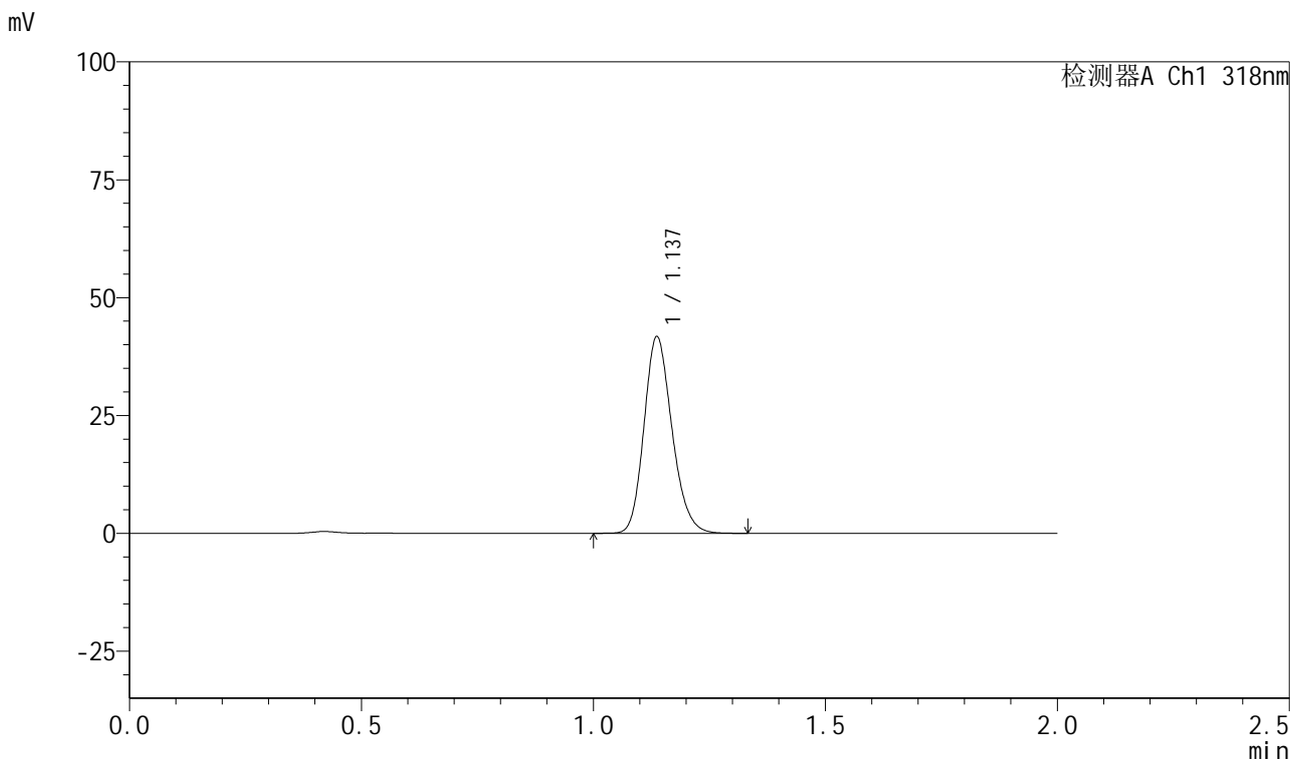


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4689-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	175526	100.000	41656	1701	1.184	--
总计		175526	100.000	41656			

图253 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

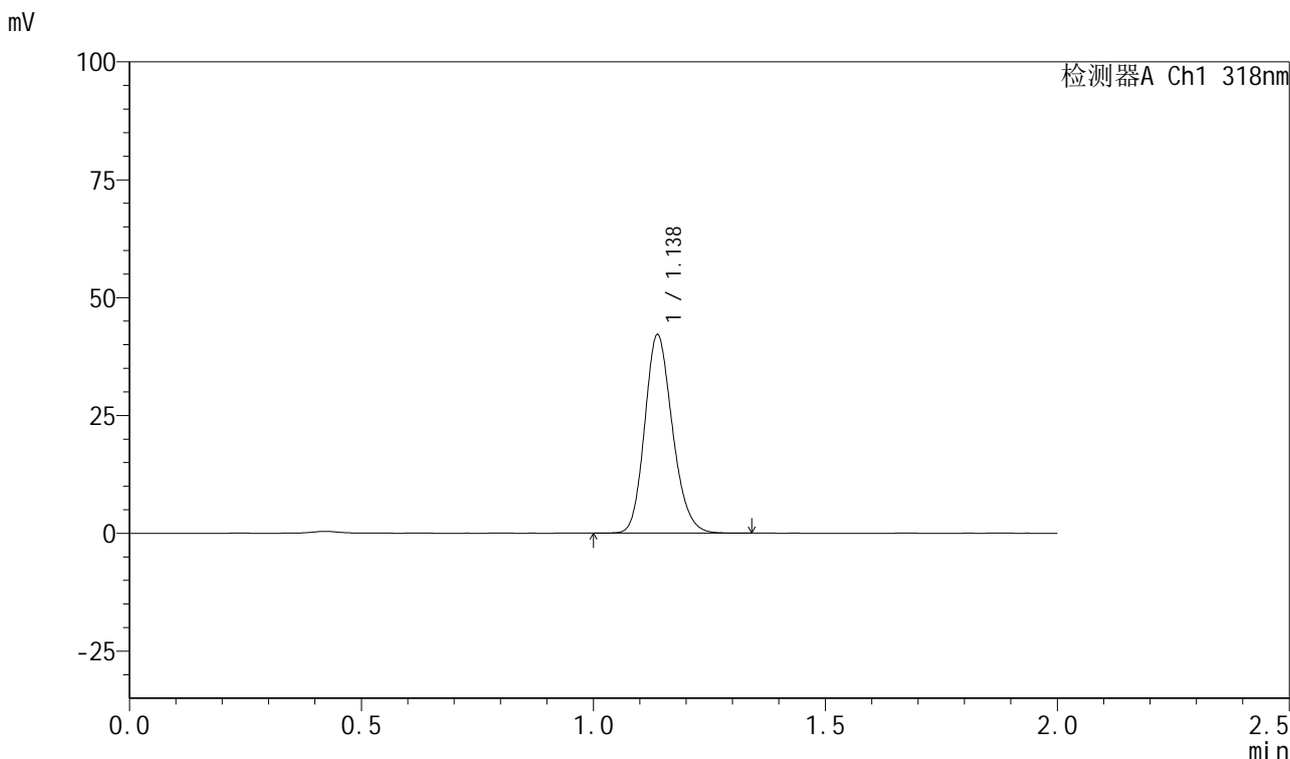


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4690-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	175286	100.000	42087	1736	1.179	--
总计		175286	100.000	42087			

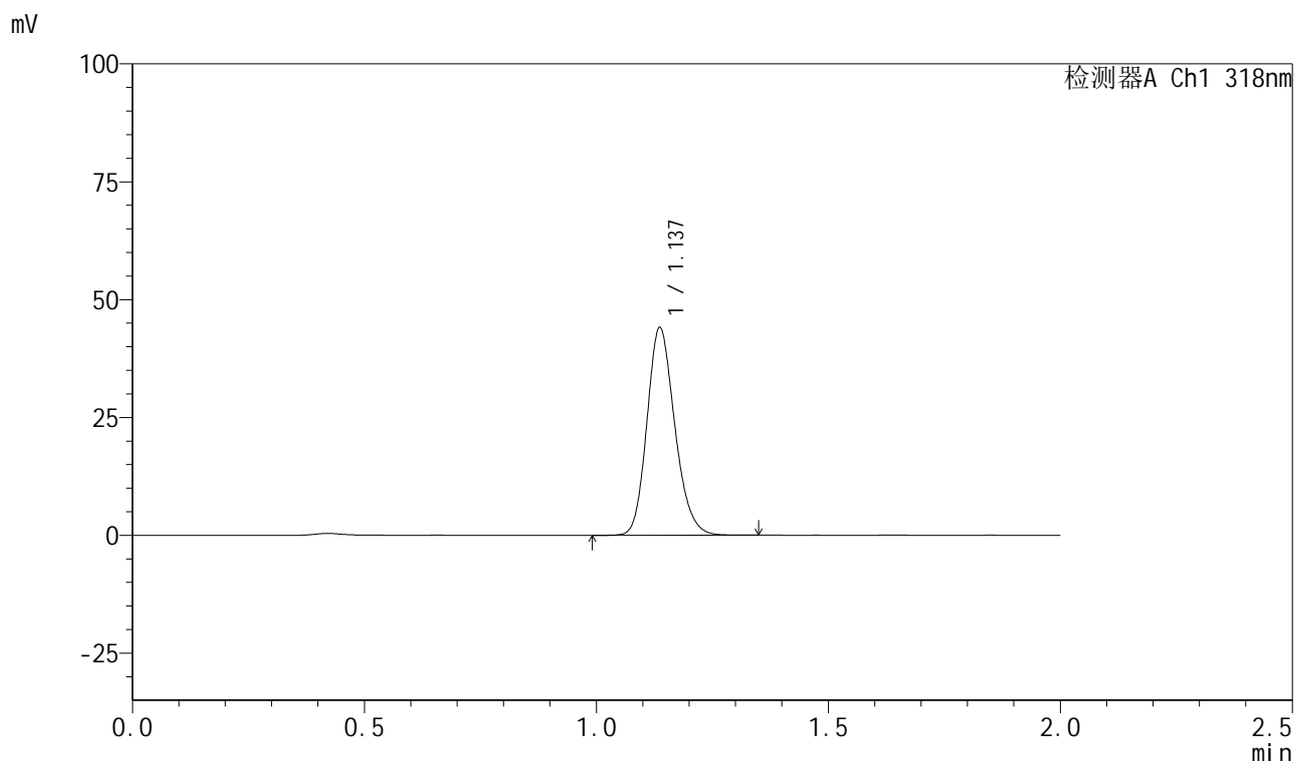
图254 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4691-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

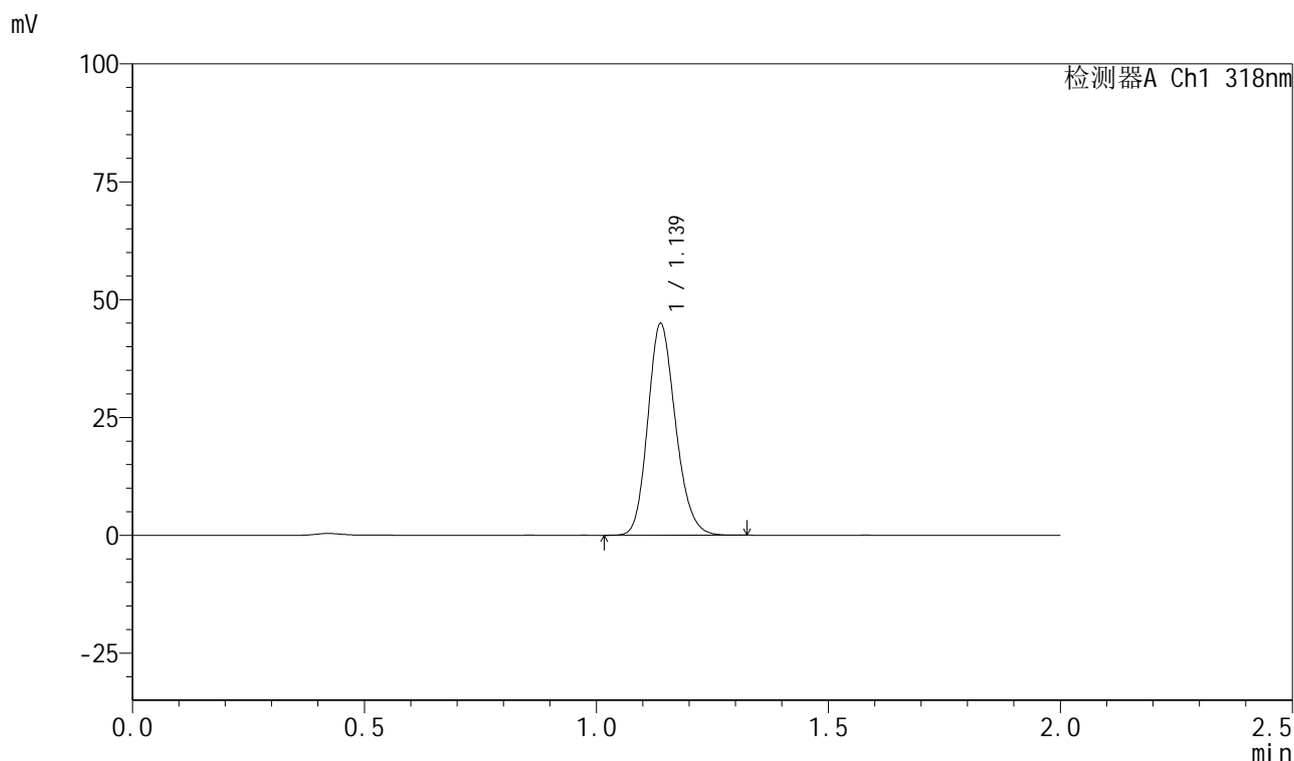
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	184150	100.000	43951	1721	1.182	--
总计		184150	100.000	43951			

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 - 0-224/25-4692-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

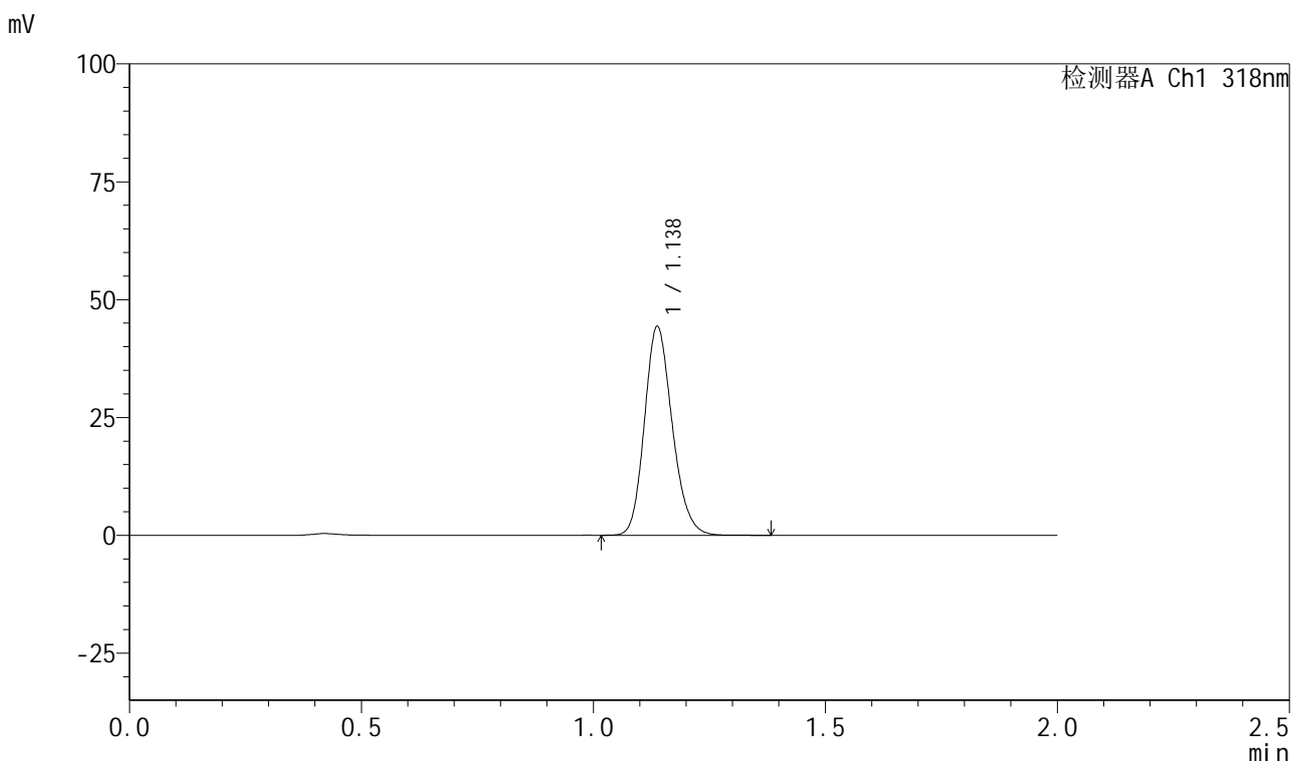
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	187032	100.000	44882	1734	1.176	--
总计		187032	100.000	44882			

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 - 0-224/25-4693-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

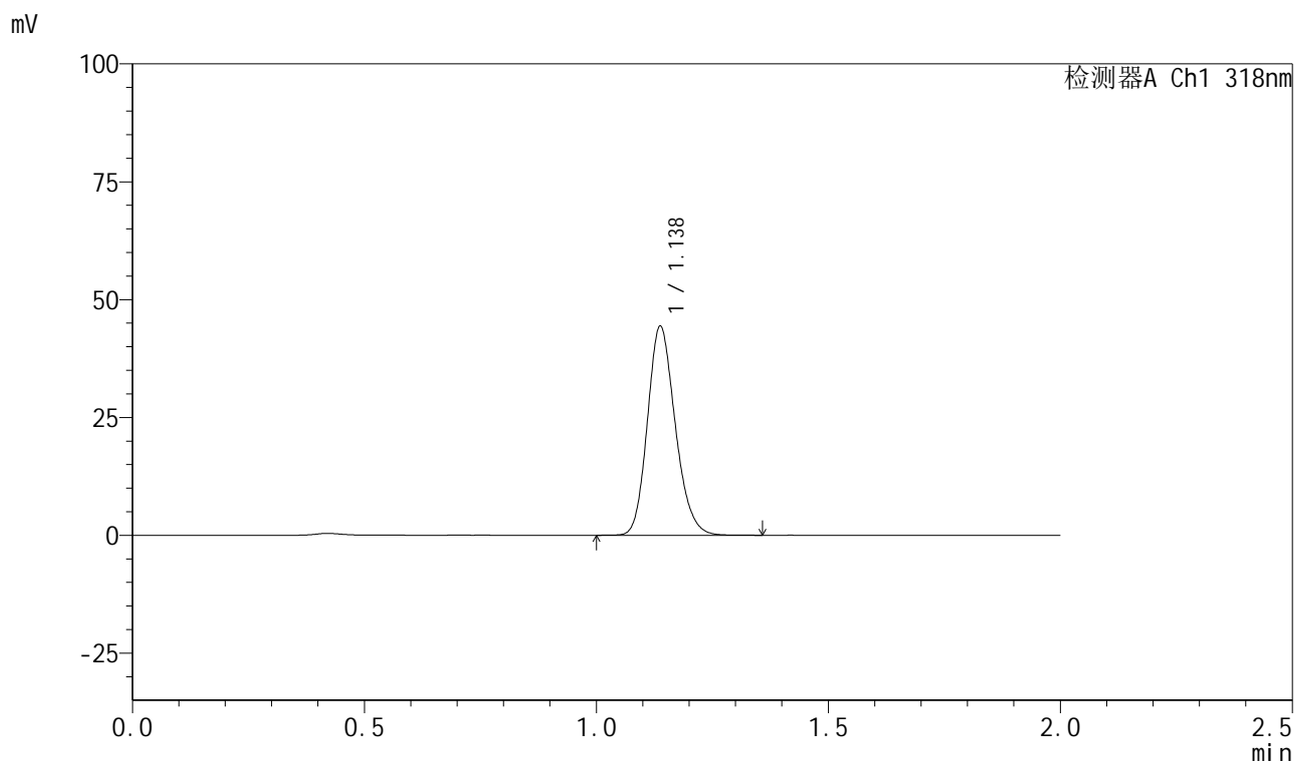
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	185007	100.000	44263	1728	1.180	--
总计		185007	100.000	44263			

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 - 0-224/25-4694-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

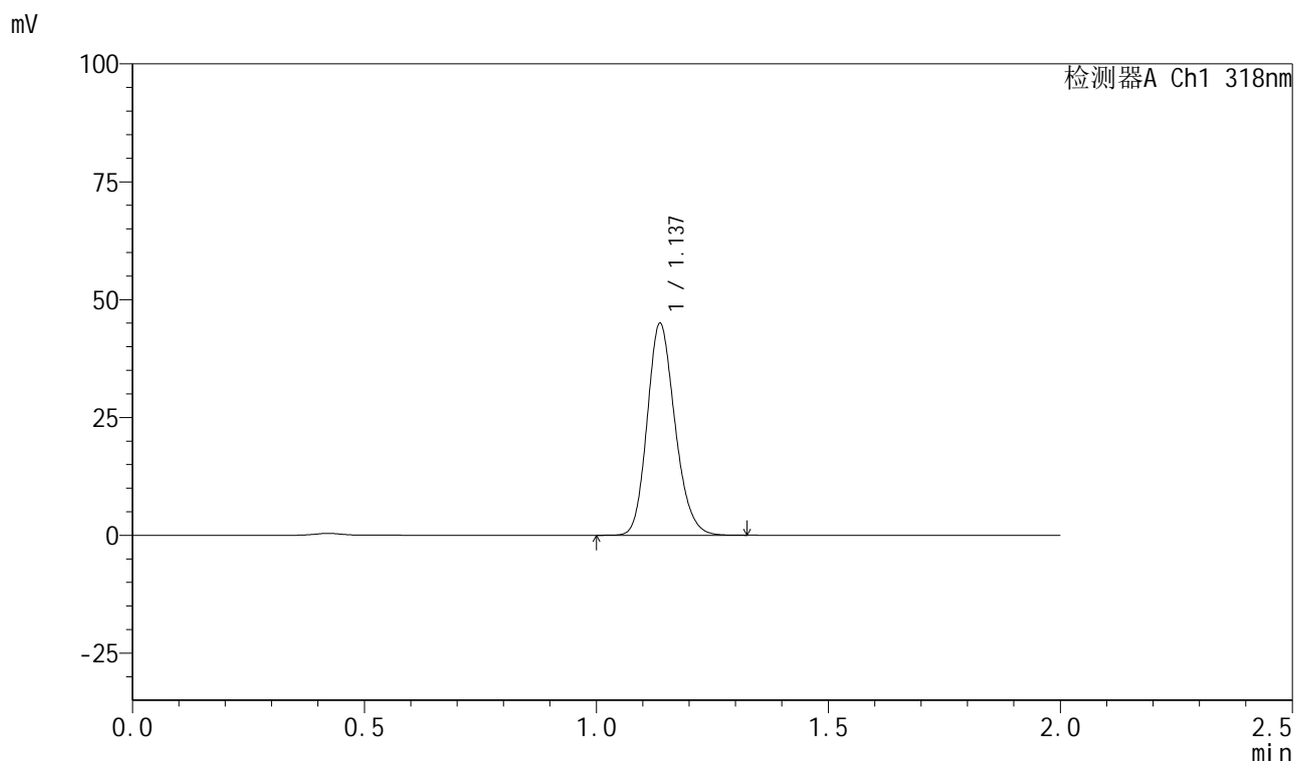
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	185397	100.000	44331	1726	1.179	--
总计		185397	100.000	44331			

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 - 0-224/25-4695-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

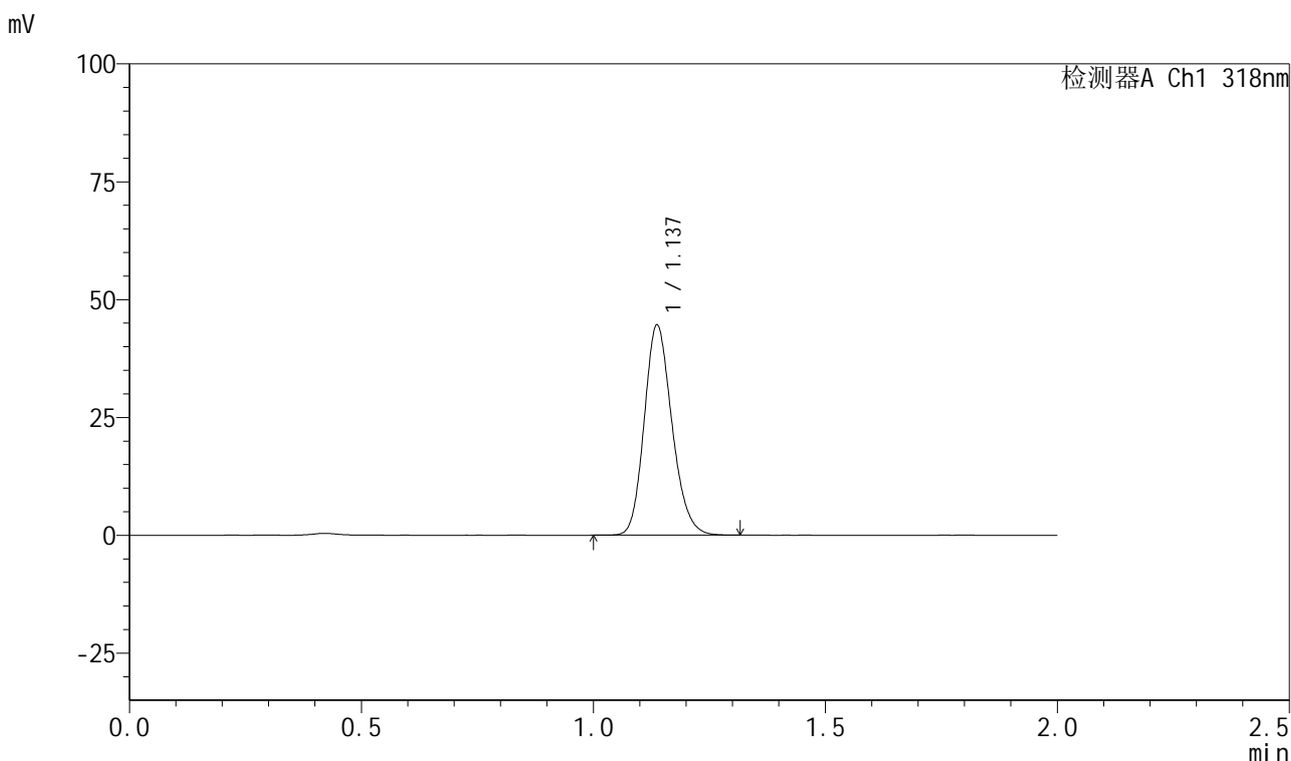
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	187419	100.000	44892	1730	1.178	--
总计		187419	100.000	44892			

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 - 0-224/25-4696-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

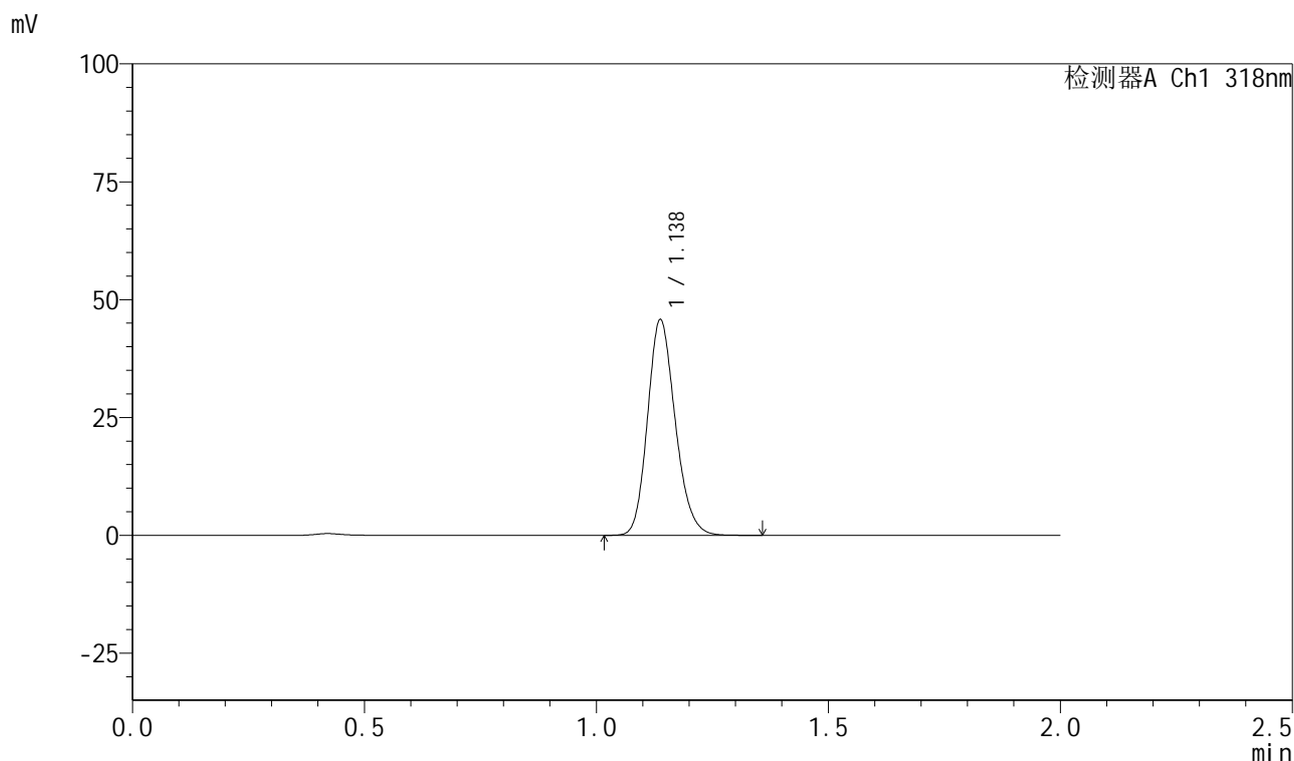
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	185854	100.000	44523	1728	1.178	--
总计		185854	100.000	44523			

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 - 0-224/25-4697-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	190659	100.000	45750	1736	1.178	--
总计		190659	100.000	45750			

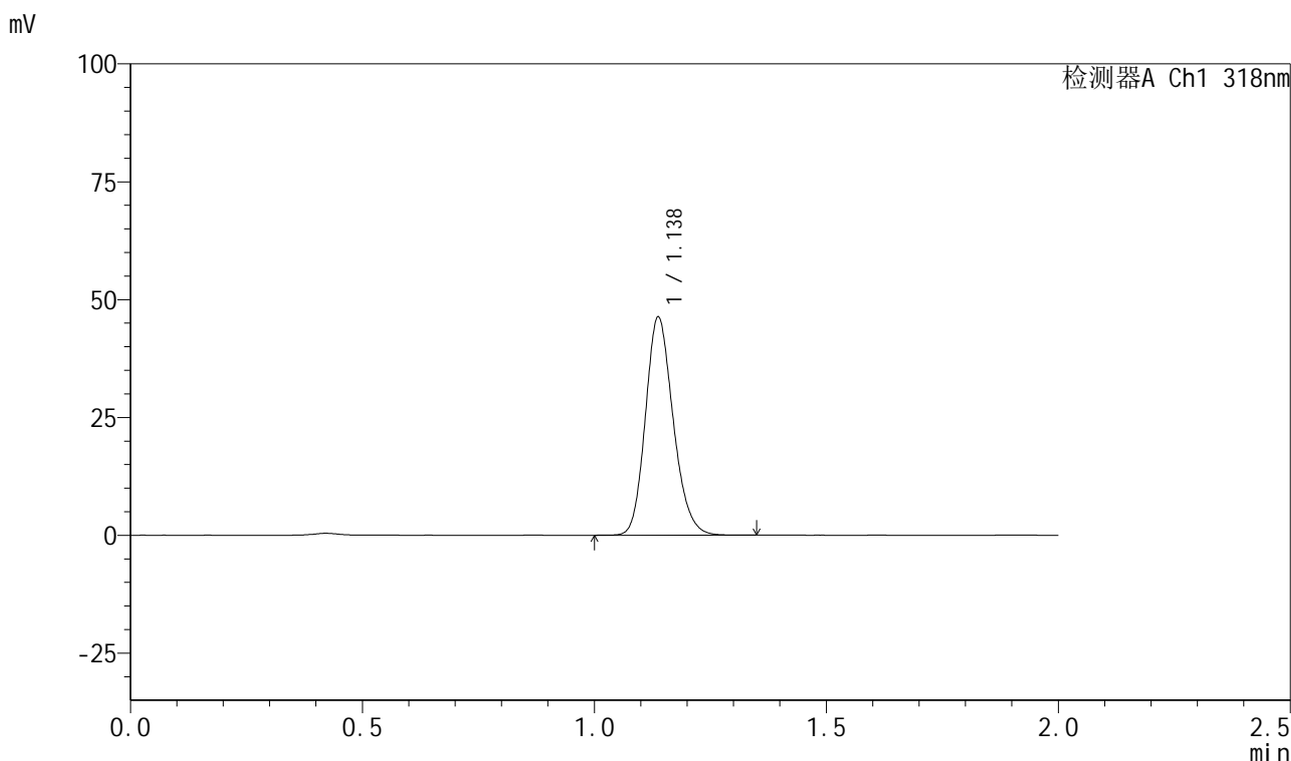


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4698-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	193116	100.000	46252	1731	1.178	--
总计		193116	100.000	46252			

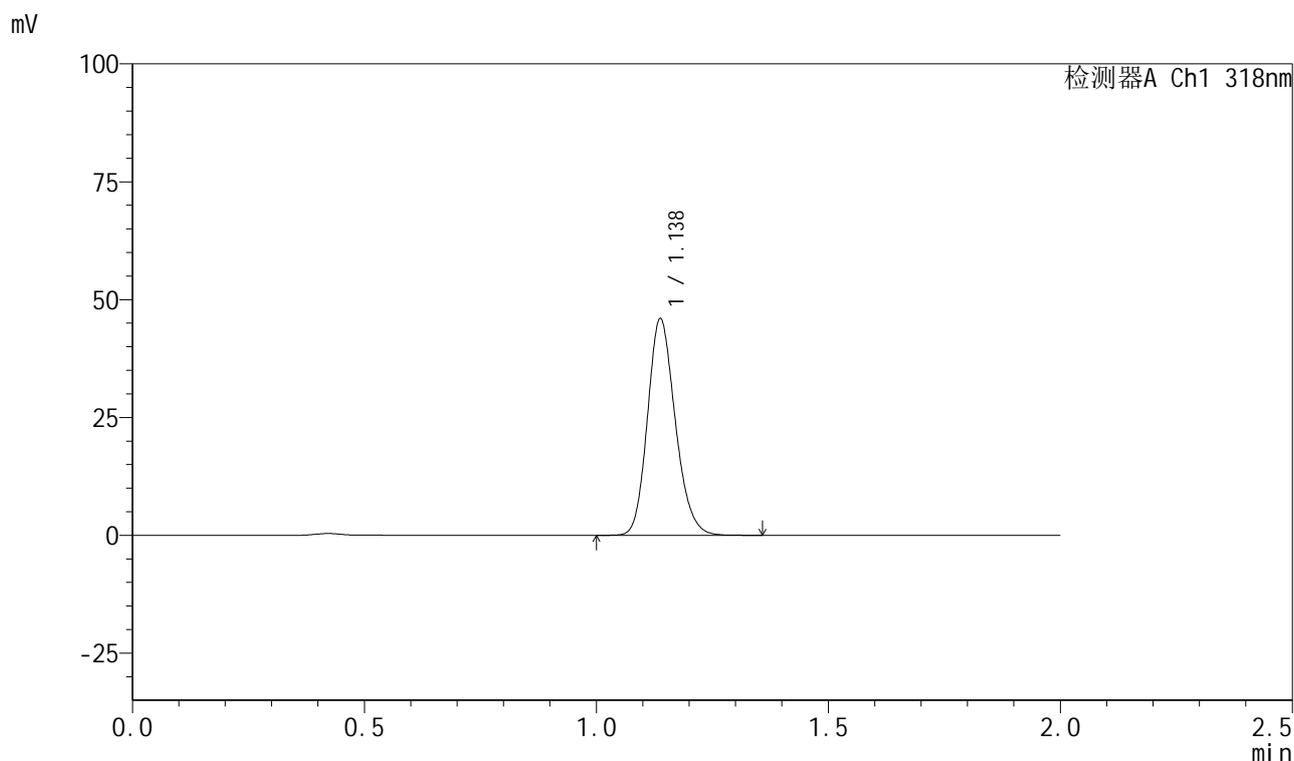
图262 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4699-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

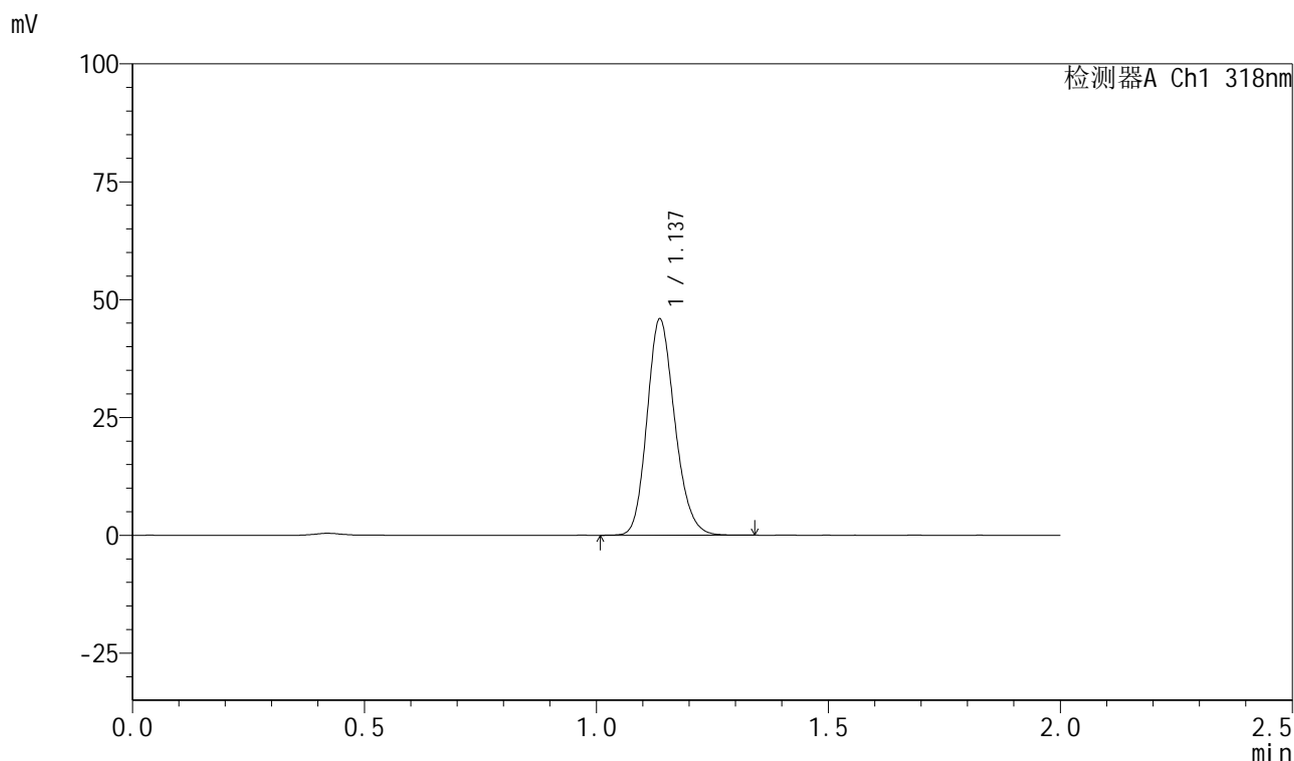
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	191602	100.000	45917	1729	1.176	--
总计		191602	100.000	45917			

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 - 0-224/25-4700-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

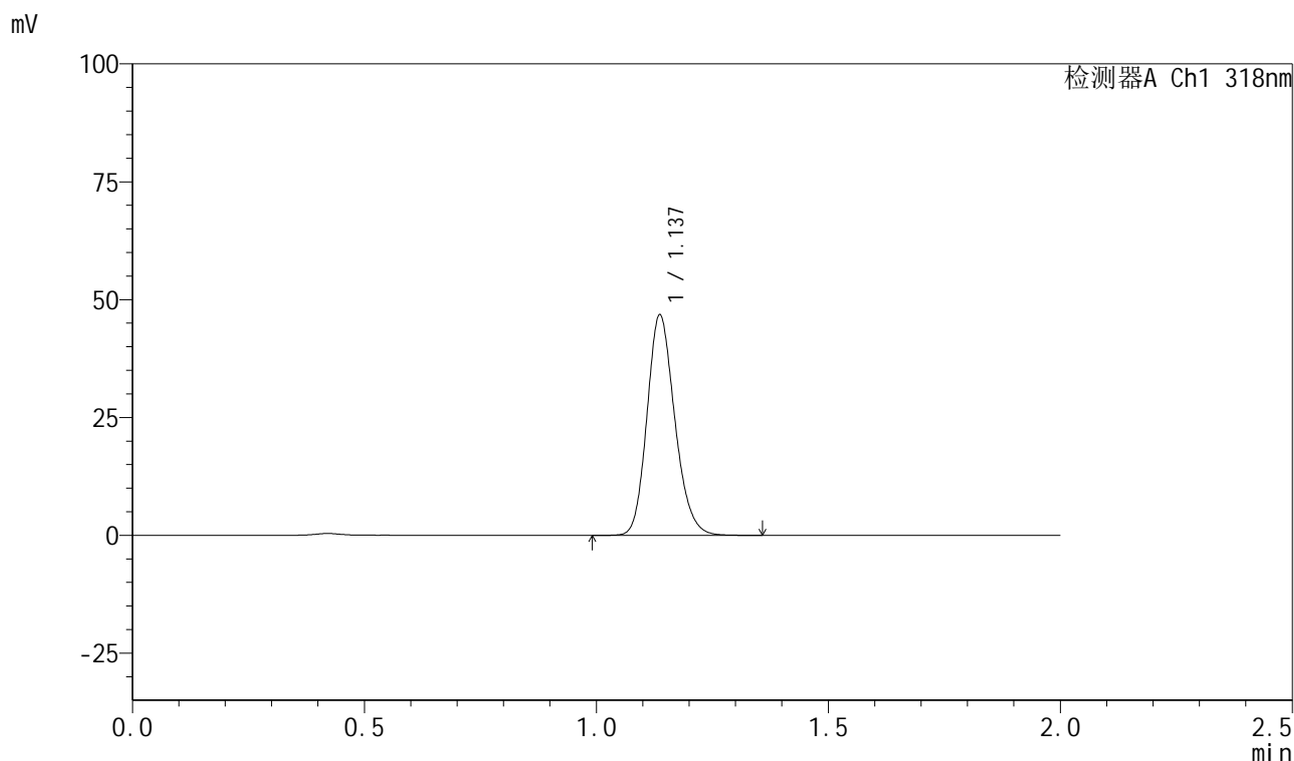
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	191246	100.000	45797	1730	1.177	--
总计		191246	100.000	45797			

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 - 0-224/25-4701-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	195304	100.000	46675	1729	1.178	--
总计		195304	100.000	46675			

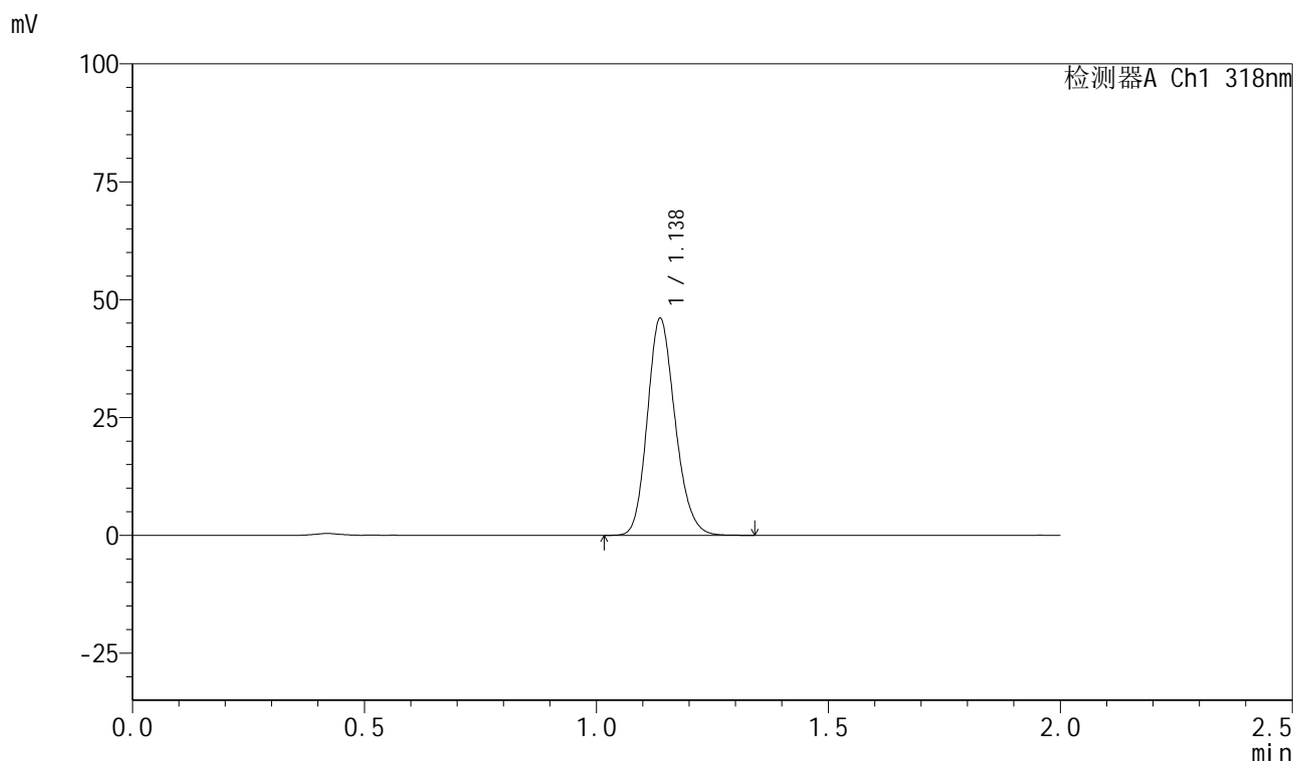


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4702-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	192103	100.000	45985	1725	1.175	--
总计		192103	100.000	45985			

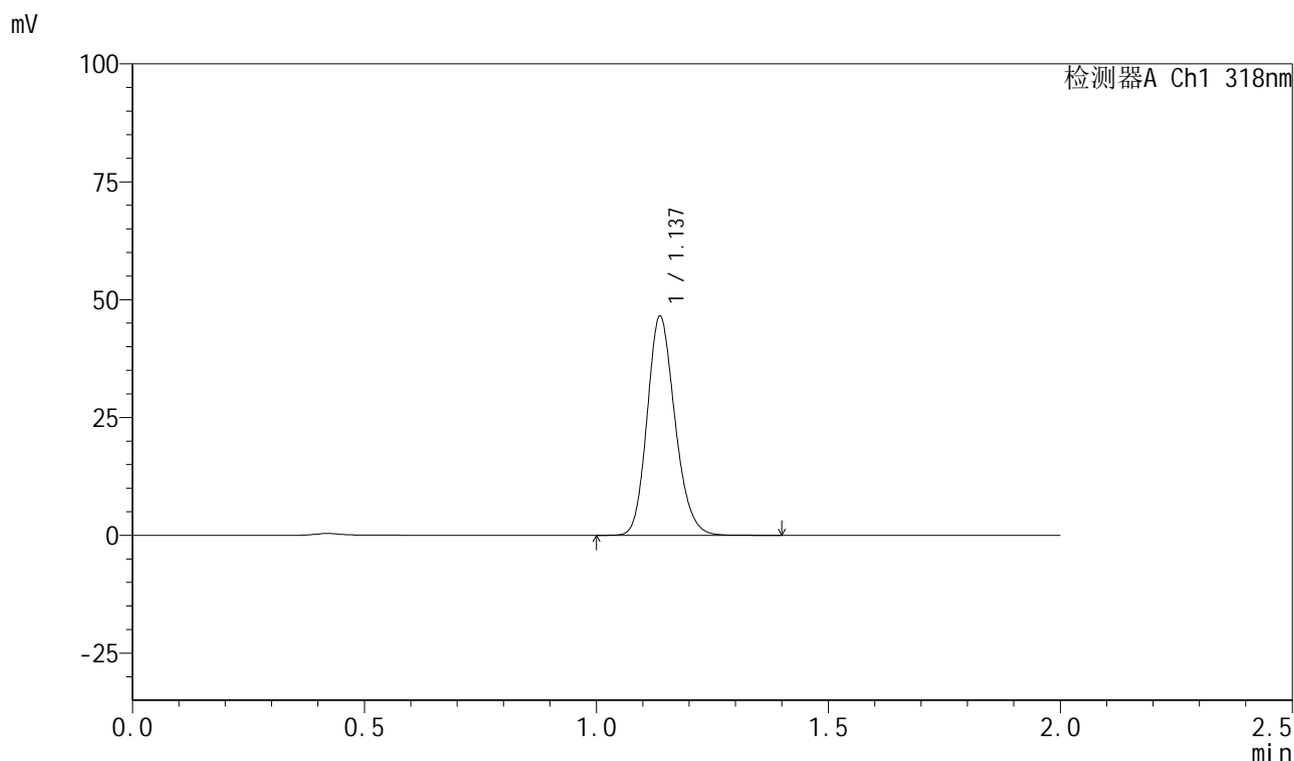
图266 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4703-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

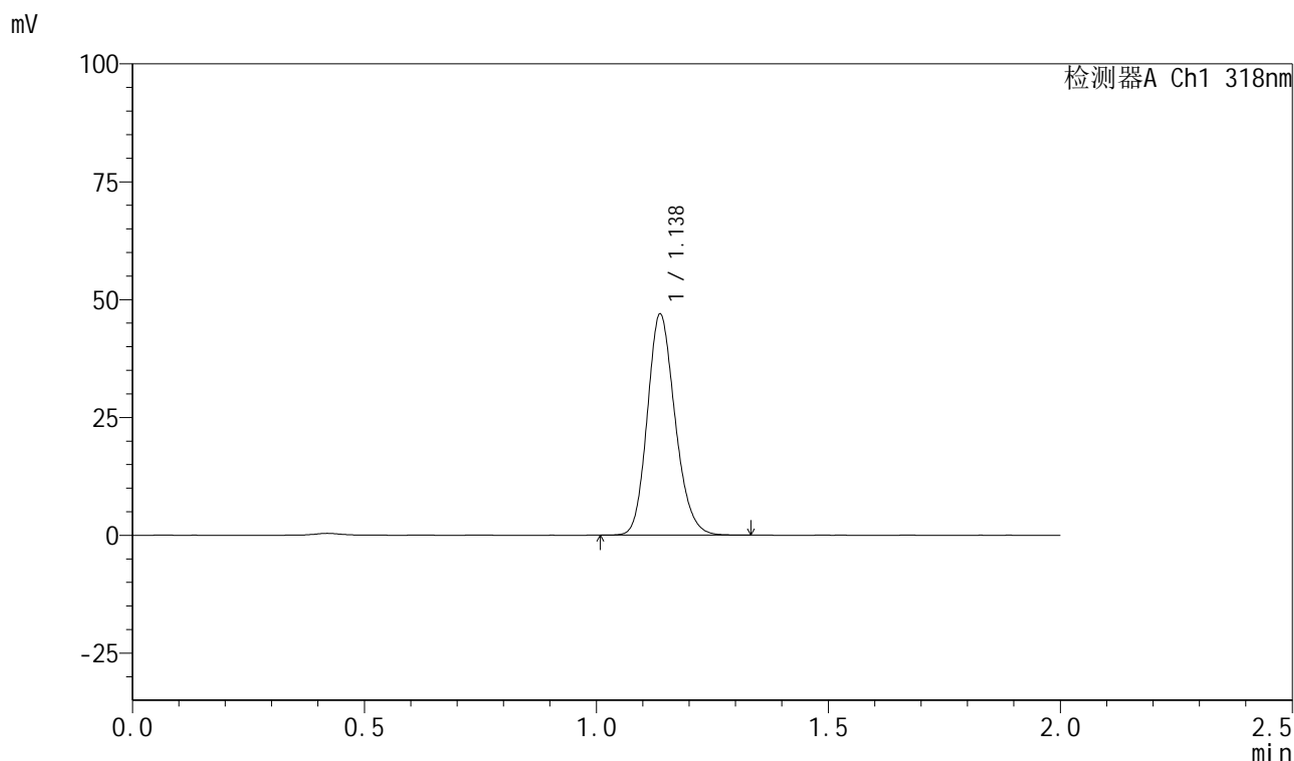
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194130	100.000	46413	1727	1.176	--
总计		194130	100.000	46413			

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 - 0-224/25-4704-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

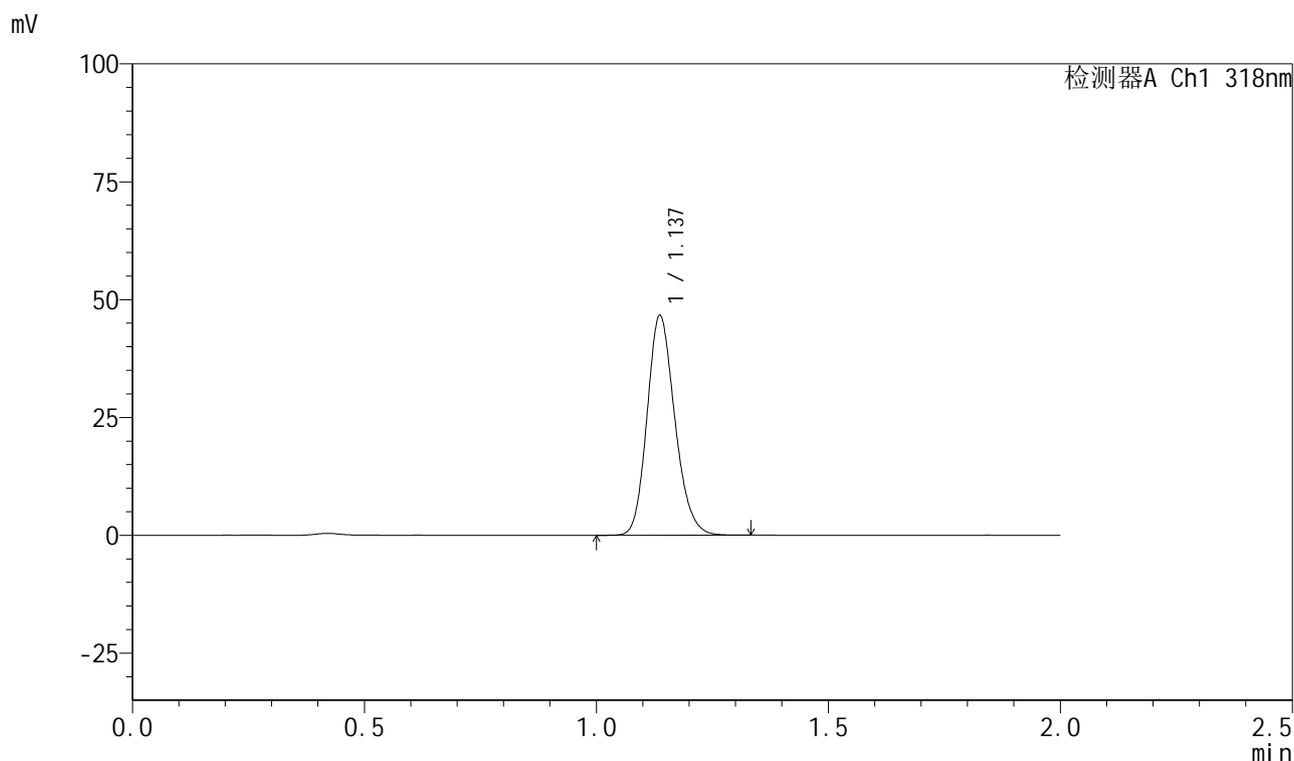
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	195313	100.000	46863	1735	1.173	--
总计		195313	100.000	46863			

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 - 0-224/25-4705-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

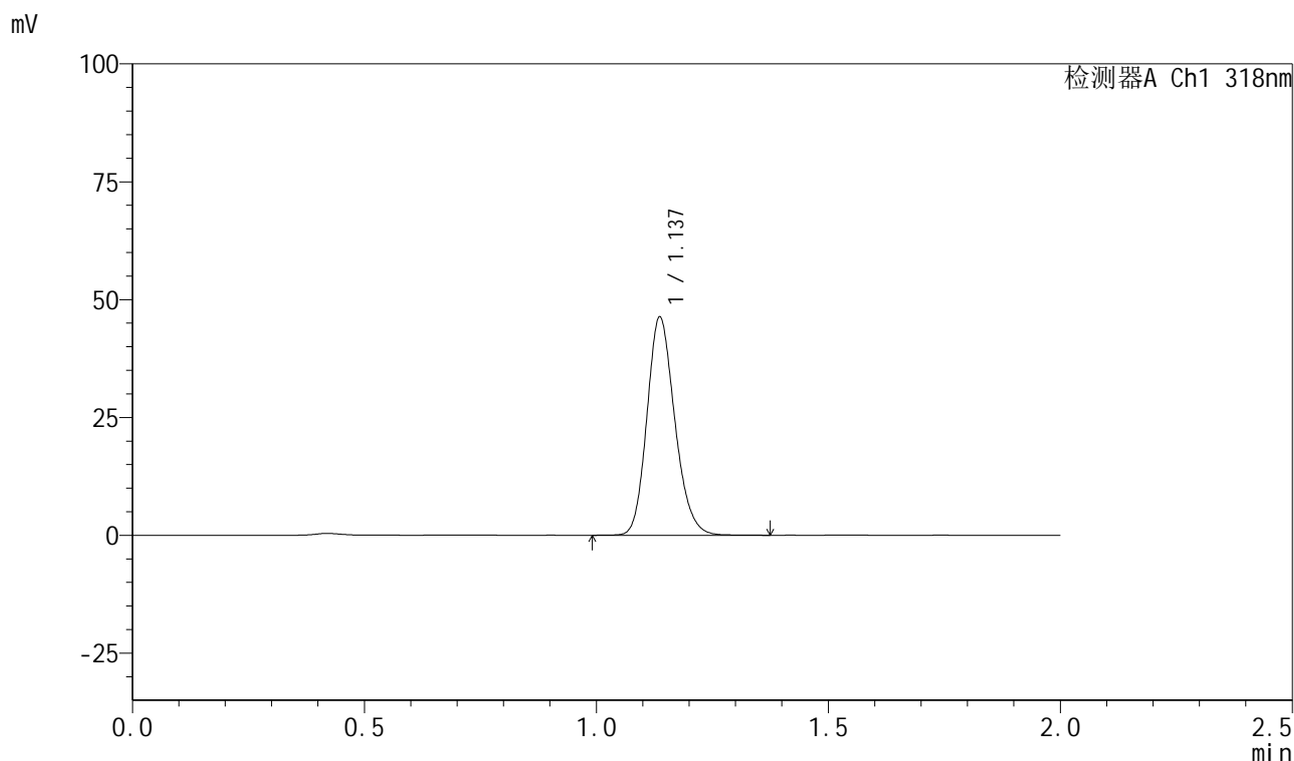
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194409	100.000	46525	1726	1.176	--
总计		194409	100.000	46525			

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 - 0-224/25-4706-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	193642	100.000	46200	1721	1.178	--
总计		193642	100.000	46200			

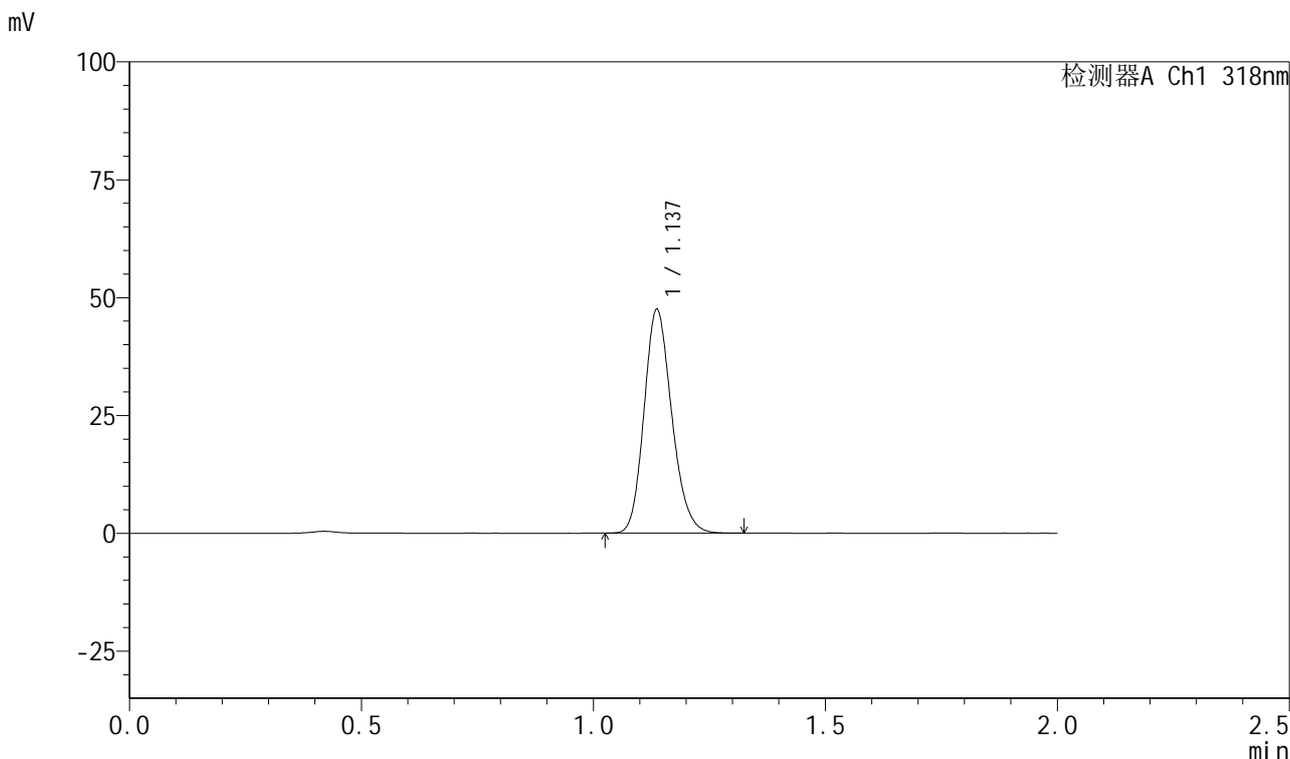


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4707-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	197716	100.000	47355	1726	1.175	--
总计		197716	100.000	47355			

图271 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

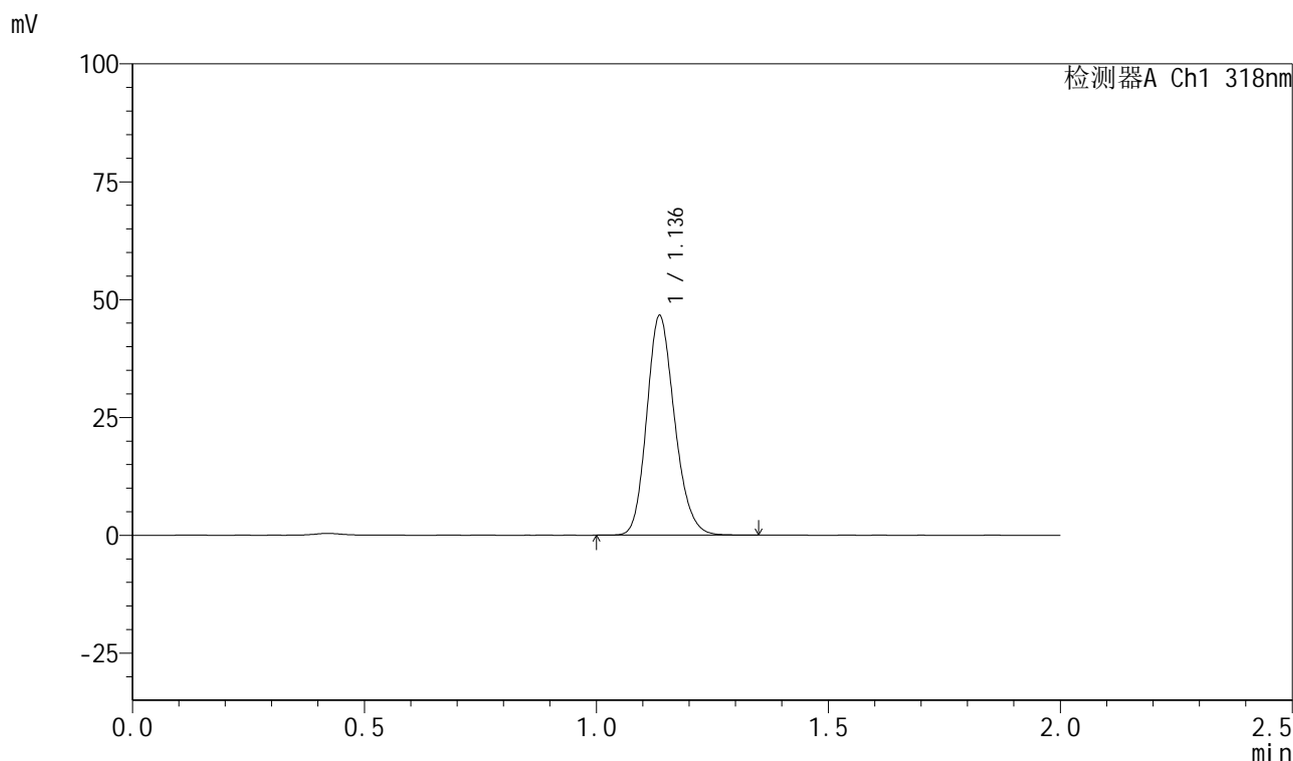


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4708-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	194741	100.000	46407	1717	1.179	--
总计		194741	100.000	46407			

图272 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

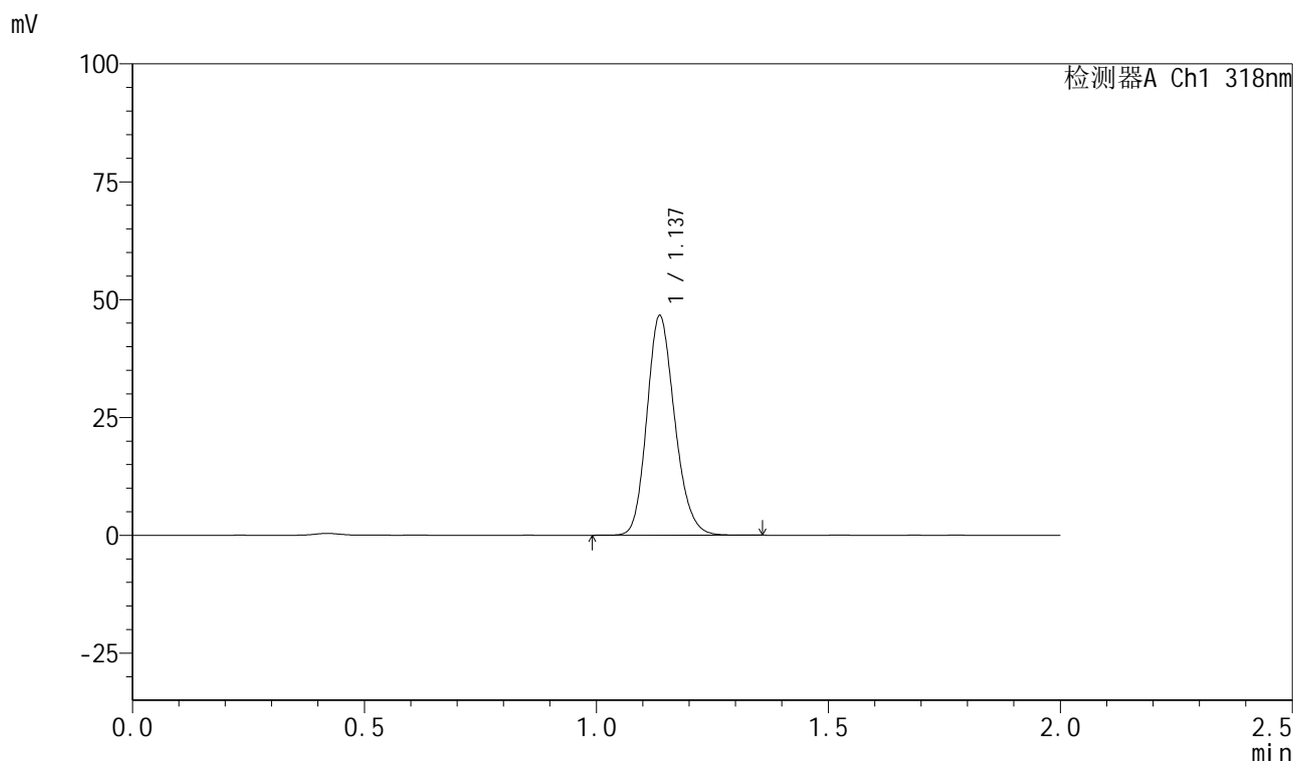


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4709-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194703	100.000	46465	1721	1.177	--
总计		194703	100.000	46465			

图273 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

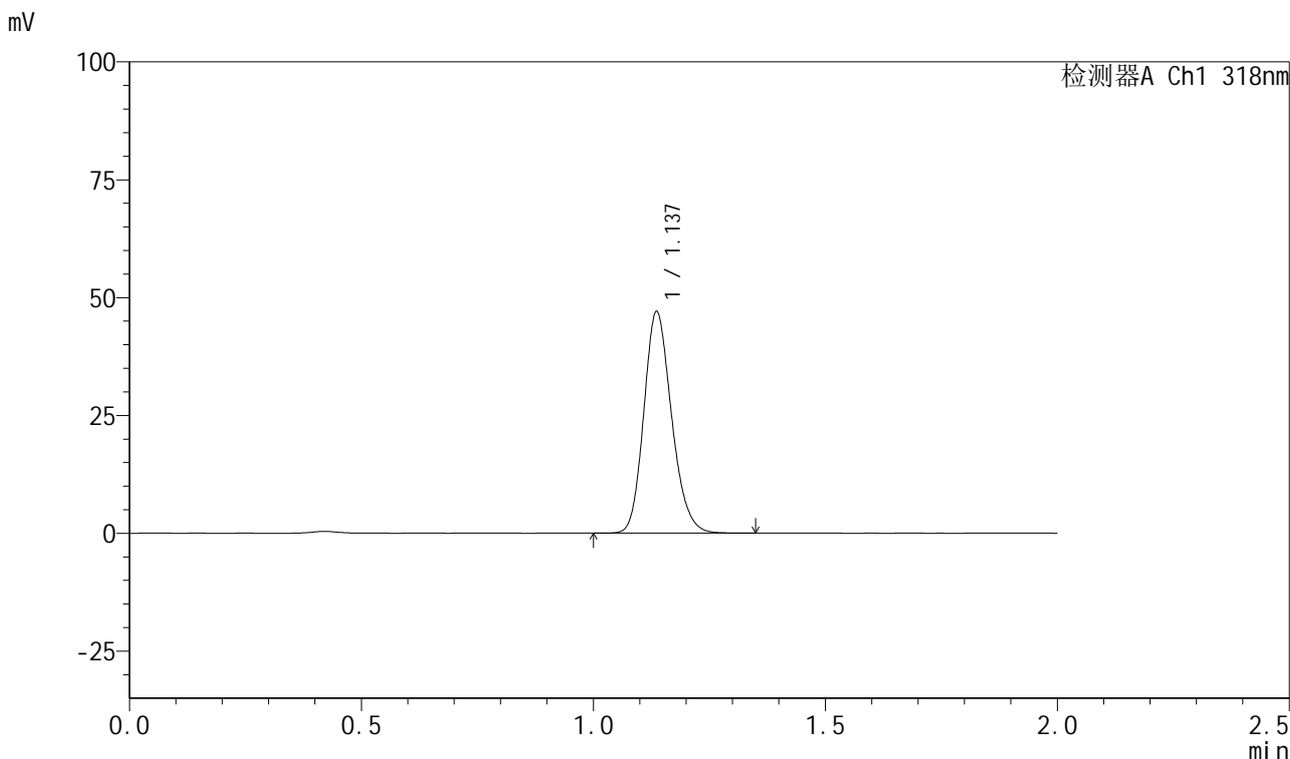


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4710-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	196014	100.000	46838	1725	1.179	--
总计		196014	100.000	46838			

图274 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

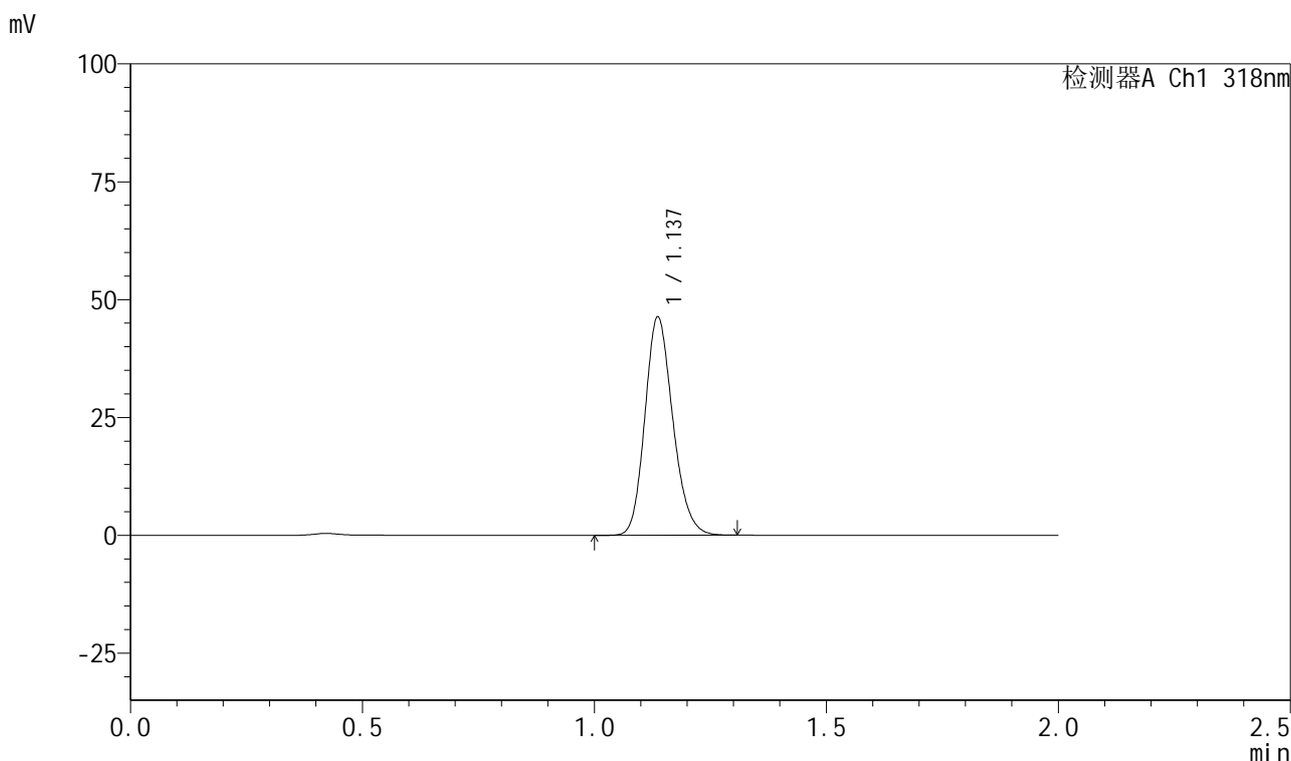


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4711-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194359	100.000	46218	1704	1.179	--
总计		194359	100.000	46218			

图275 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

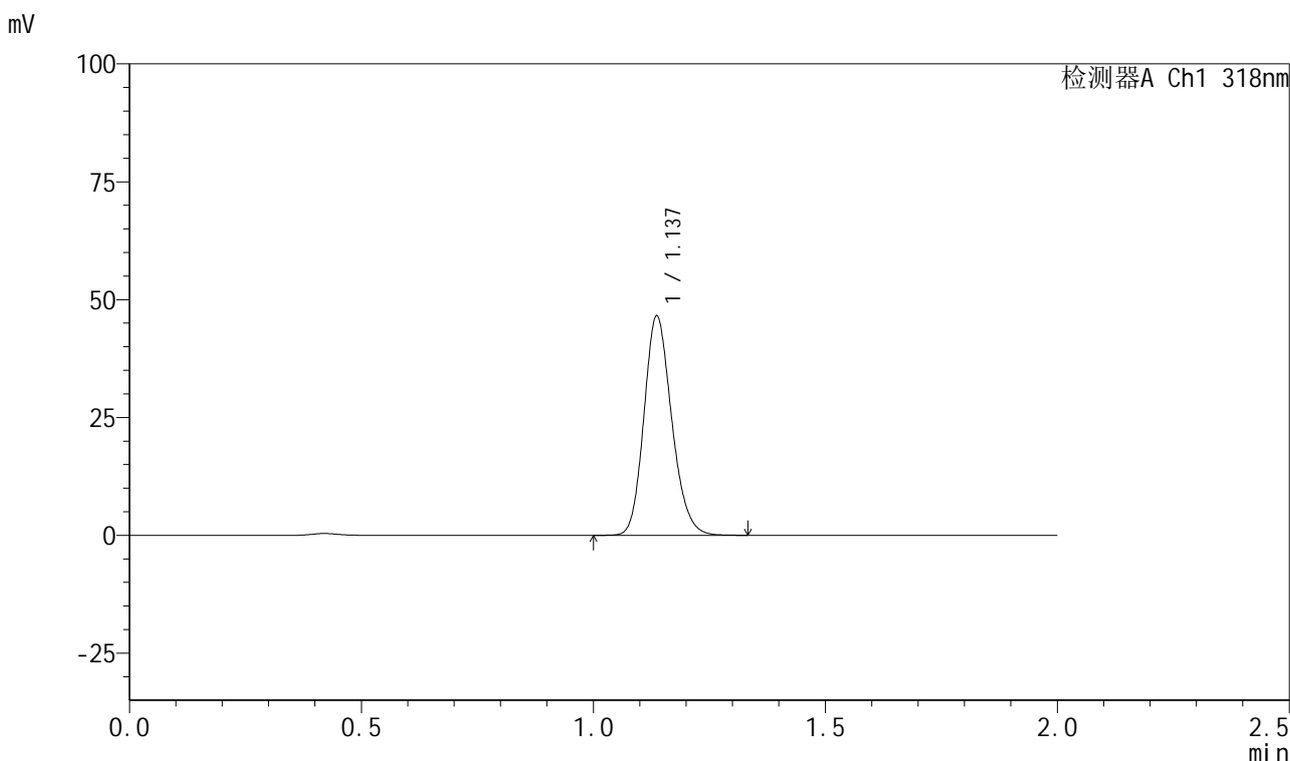


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4712-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194234	100.000	46438	1727	1.176	--
总计		194234	100.000	46438			

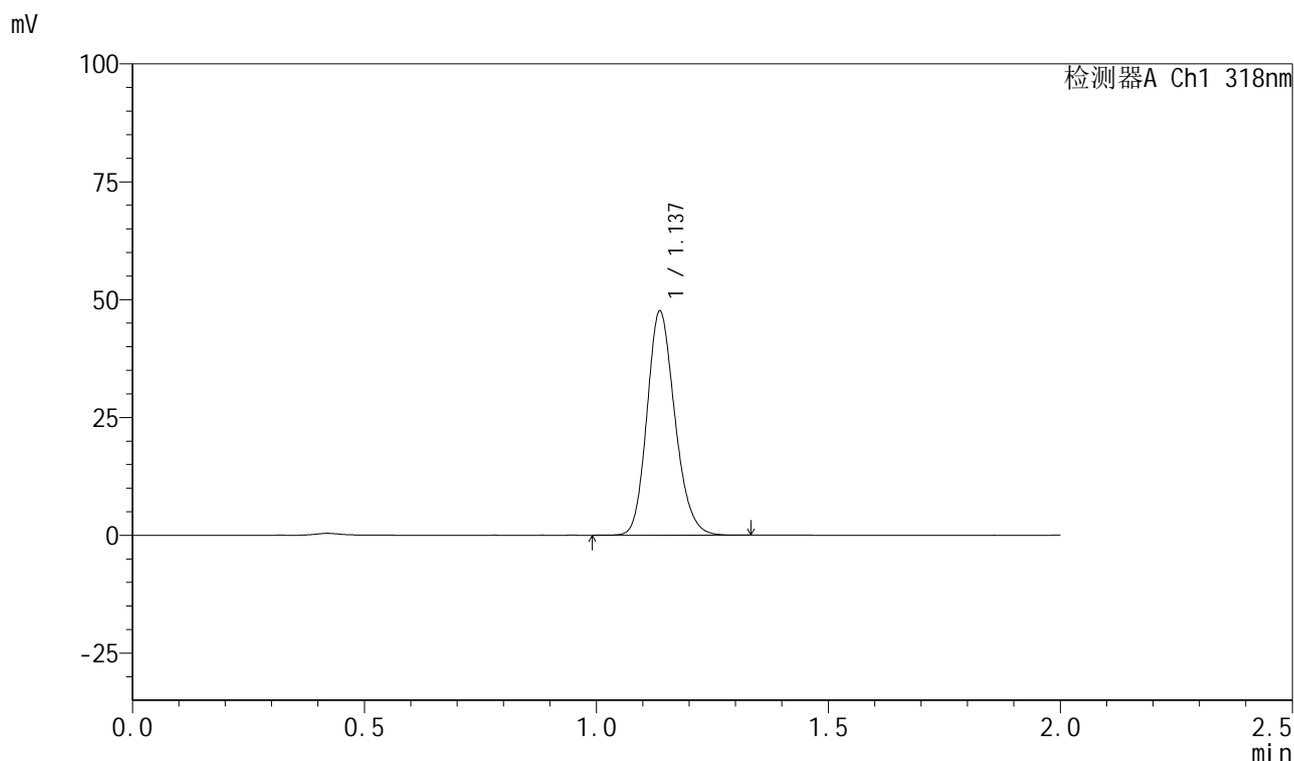
图276 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4713-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	198881	100.000	47446	1719	1.178	--
总计		198881	100.000	47446			

图277 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

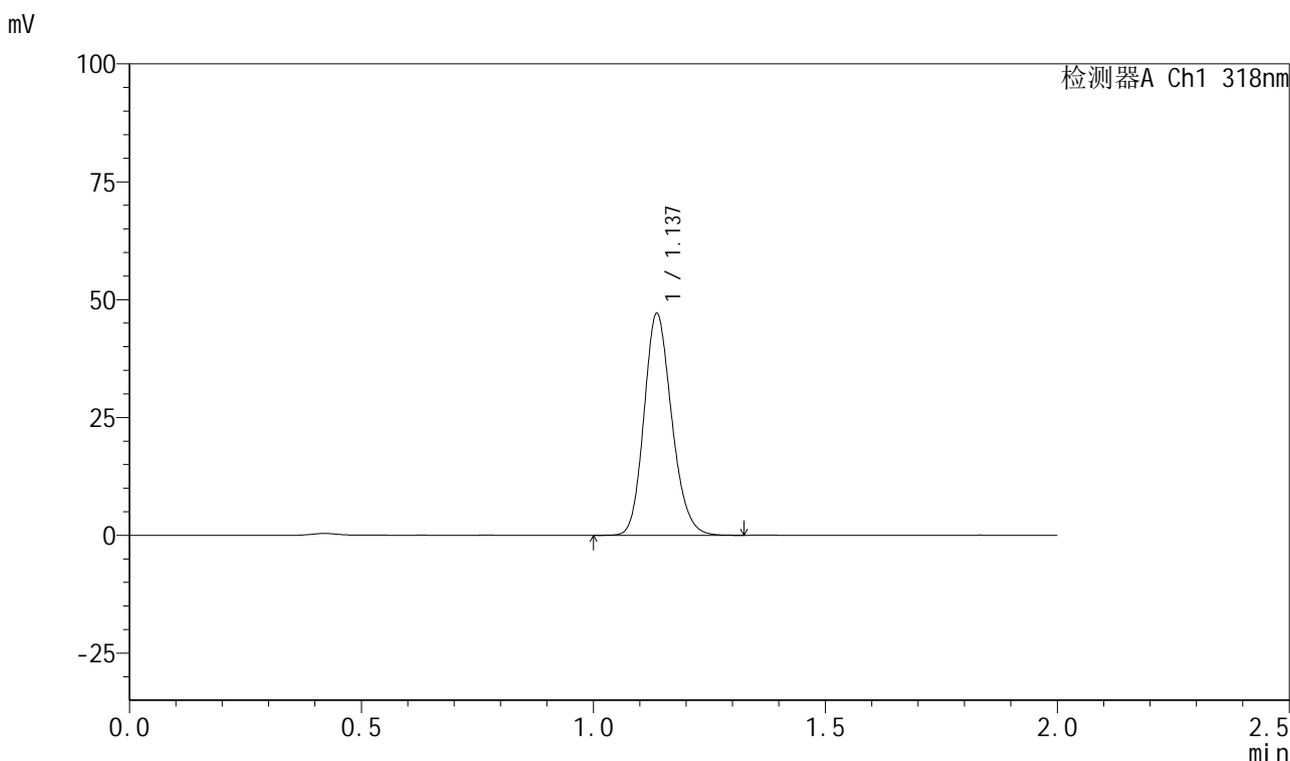


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4714-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	195613	100.000	46956	1737	1.172	--
总计		195613	100.000	46956			

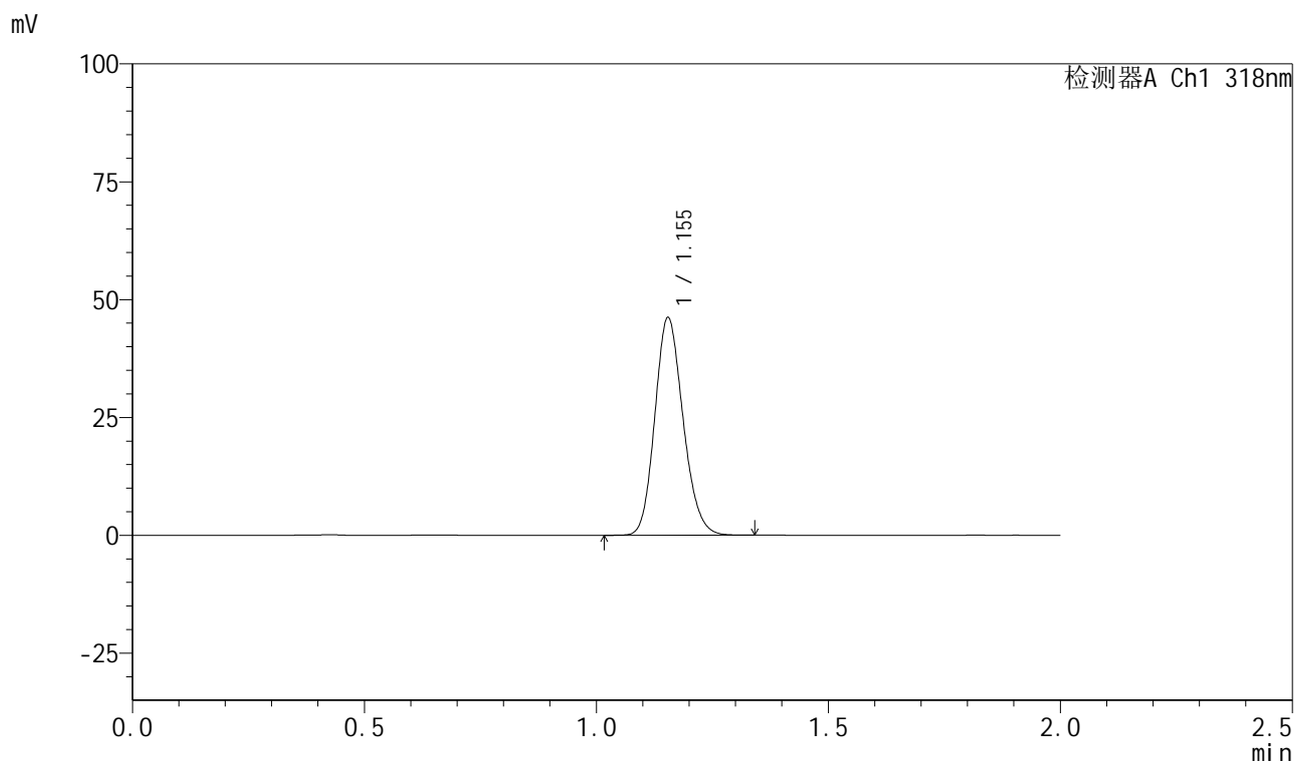
图278 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4715-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	195505	100.000	46135	1711	1.158	--
总计		195505	100.000	46135			

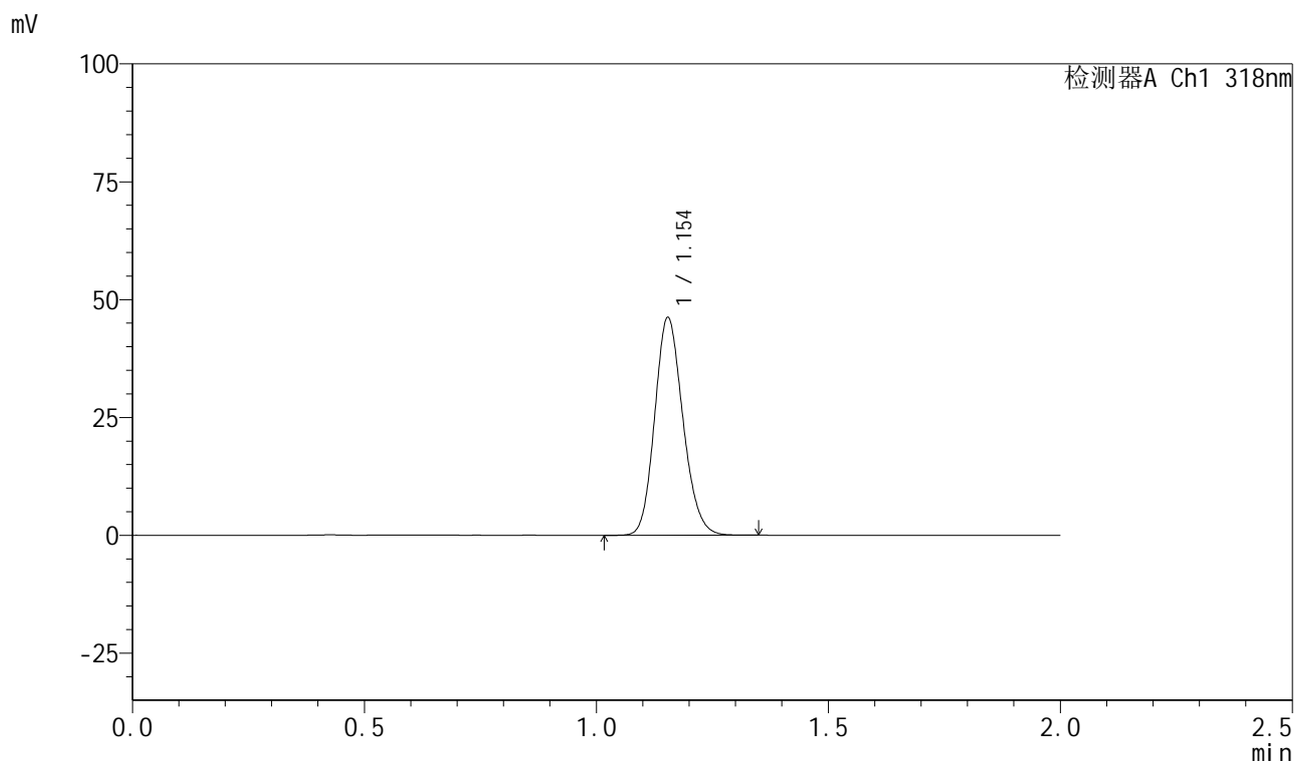
图279 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4716-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

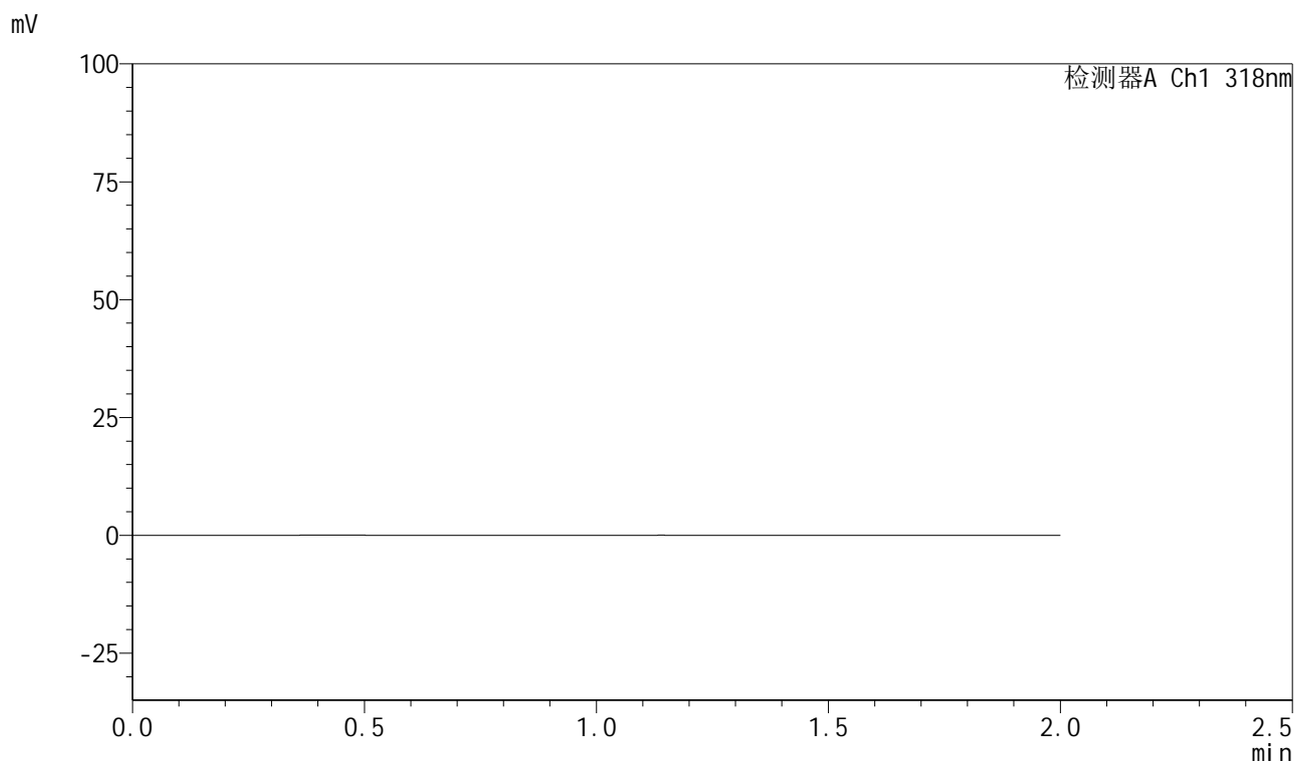
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	195701	100.000	46163	1712	1.154	--
总计		195701	100.000	46163			

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 - 0-224/25-4717-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

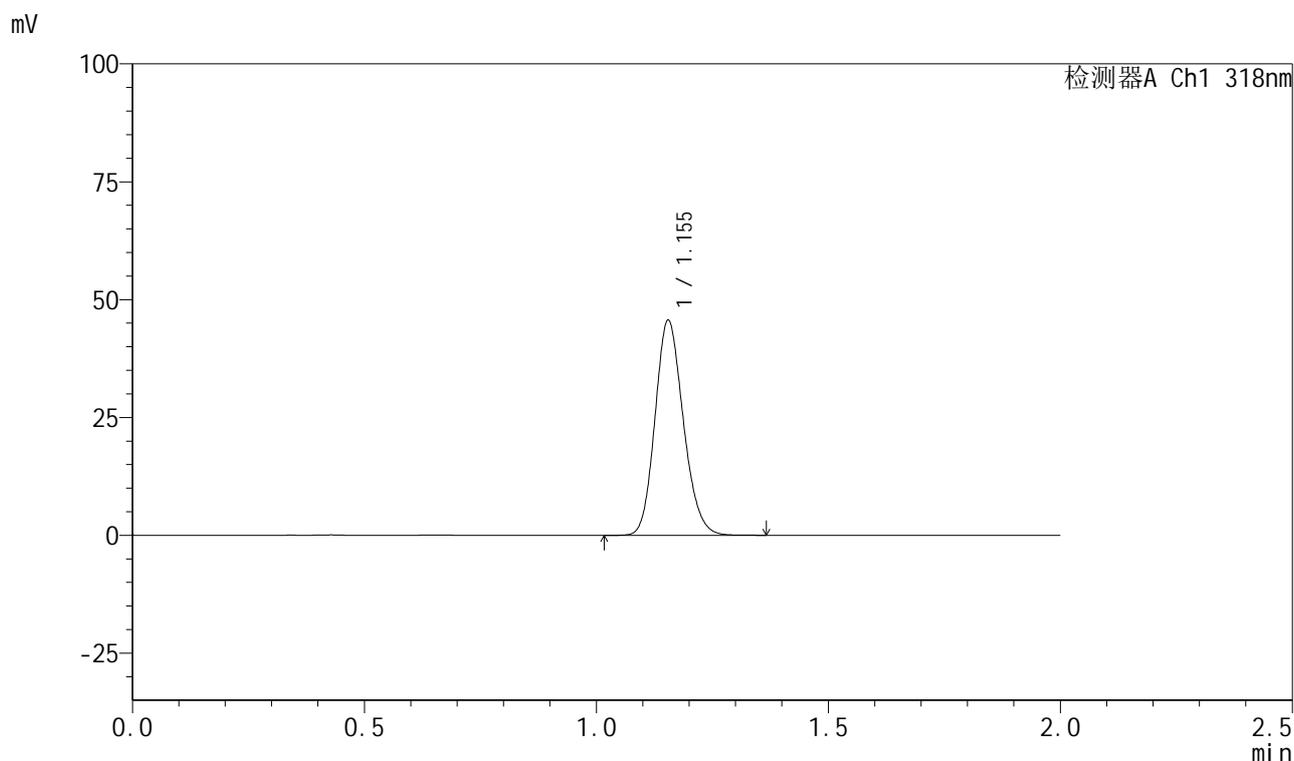
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-224/25-4718-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	193793	100.000	45595	1705	1.159	--
总计		193793	100.000	45595			

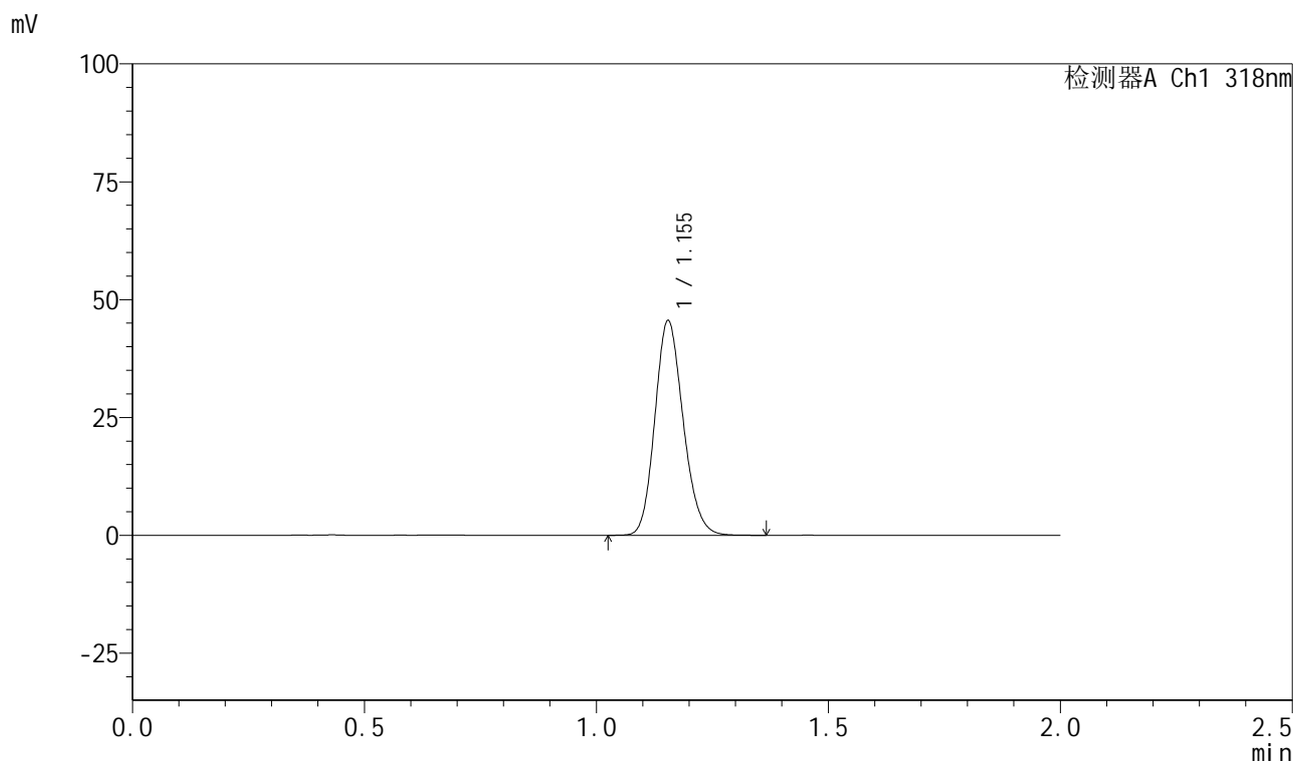


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4719-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	193436	100.000	45523	1704	1.159	--
总计		193436	100.000	45523			

图283 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

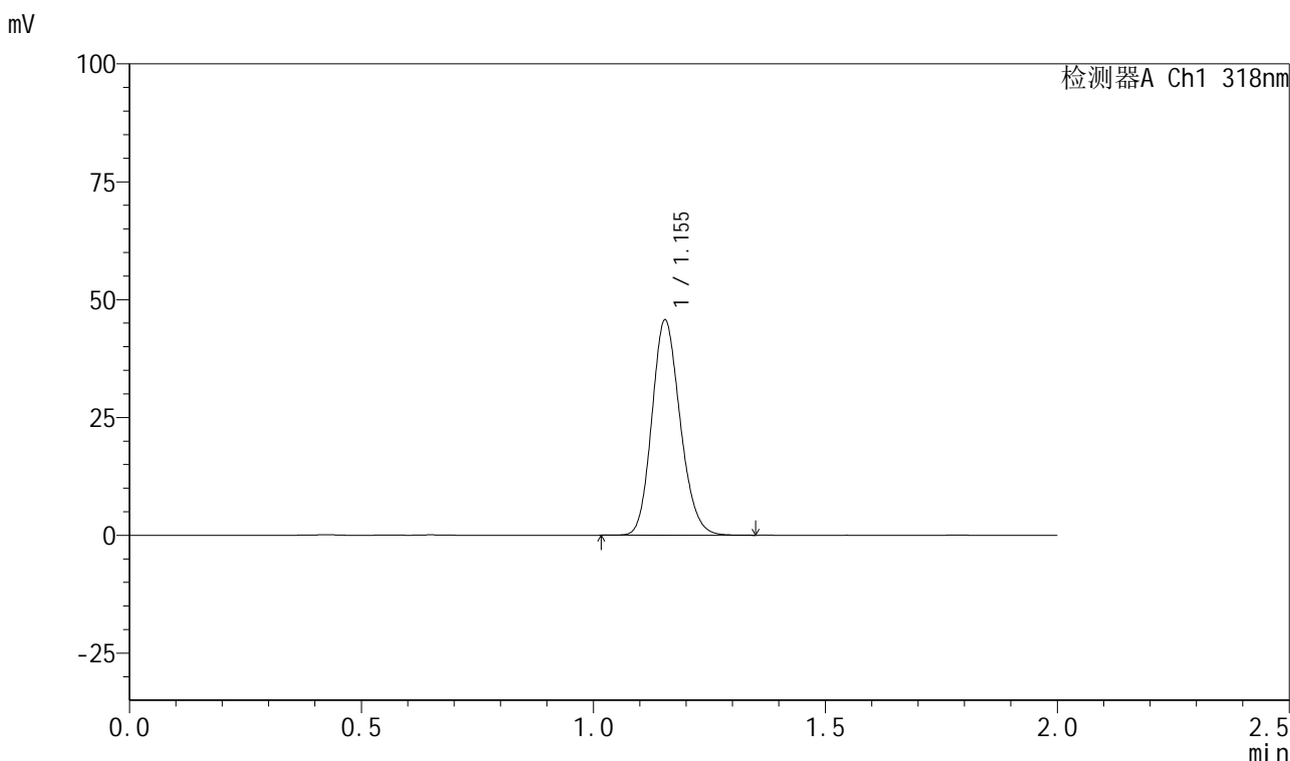


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4720-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	193616	100.000	45643	1711	1.159	--
总计		193616	100.000	45643			

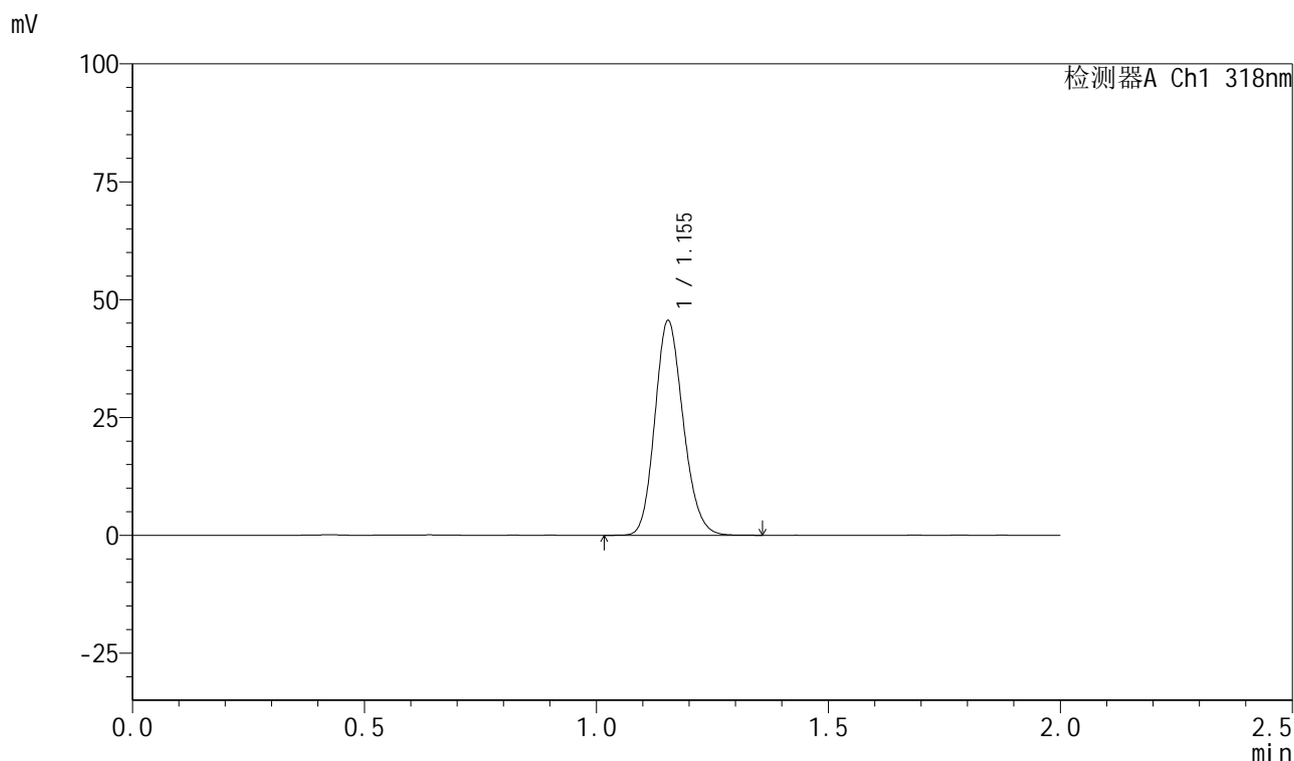
图284 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

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 - 0-224/25-4721-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	193505	100.000	45532	1704	1.159	--
总计		193505	100.000	45532			

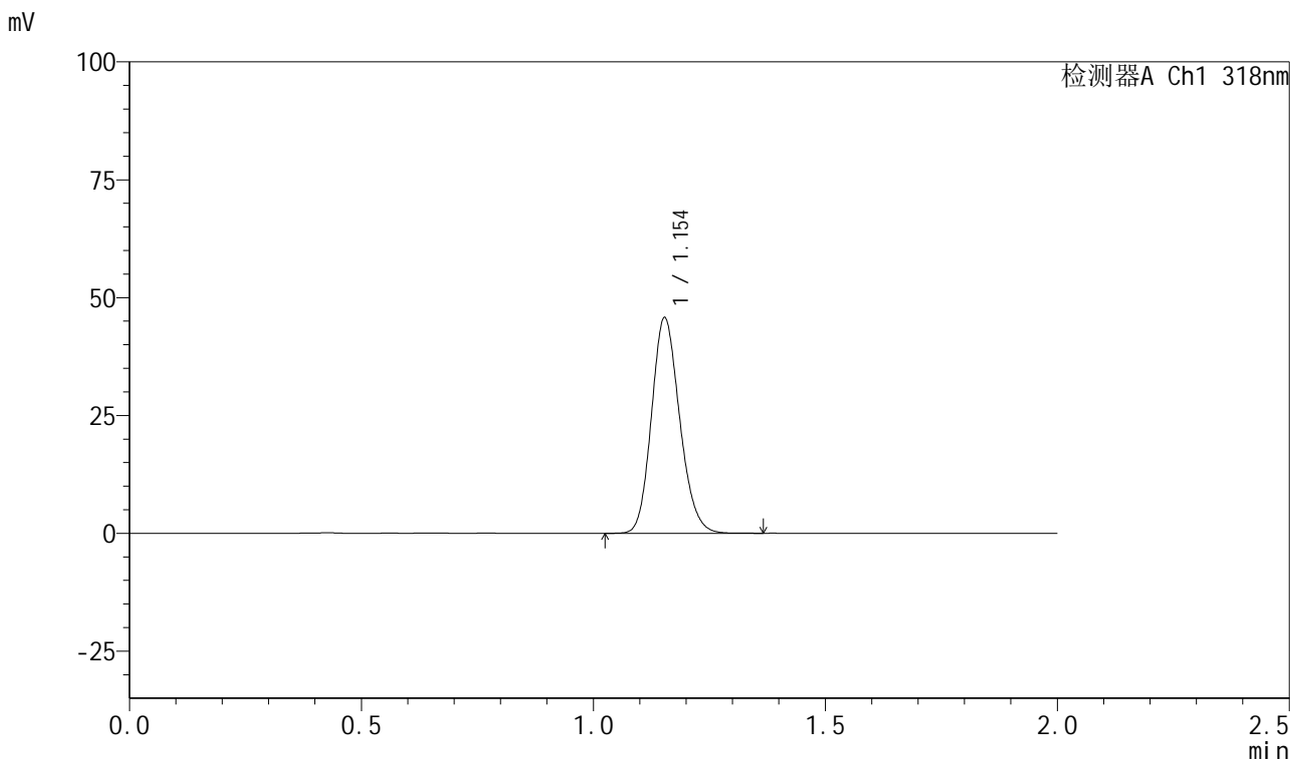


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4722-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	193471	100.000	45668	1717	1.158	--
总计		193471	100.000	45668			

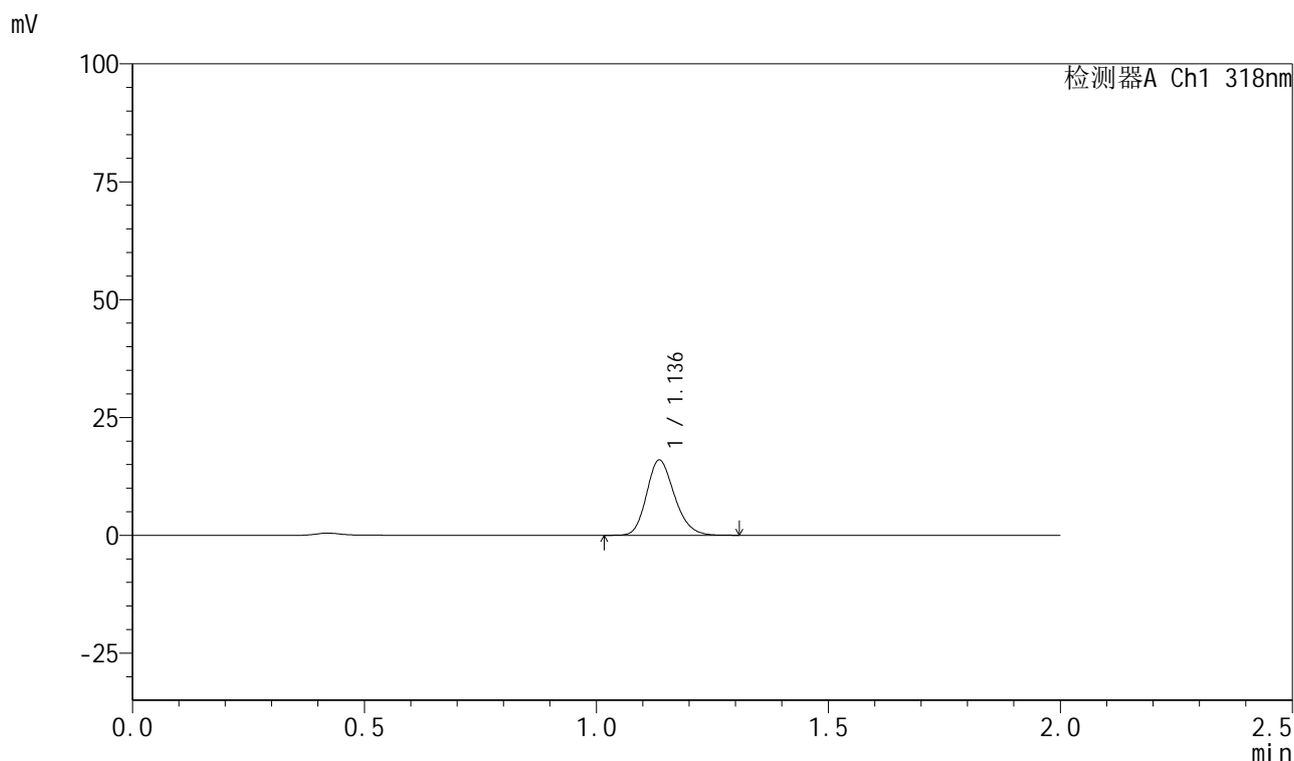
图286 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-224/25-4723-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	66782	100.000	15880	1711	1.198	--
总计		66782	100.000	15880			

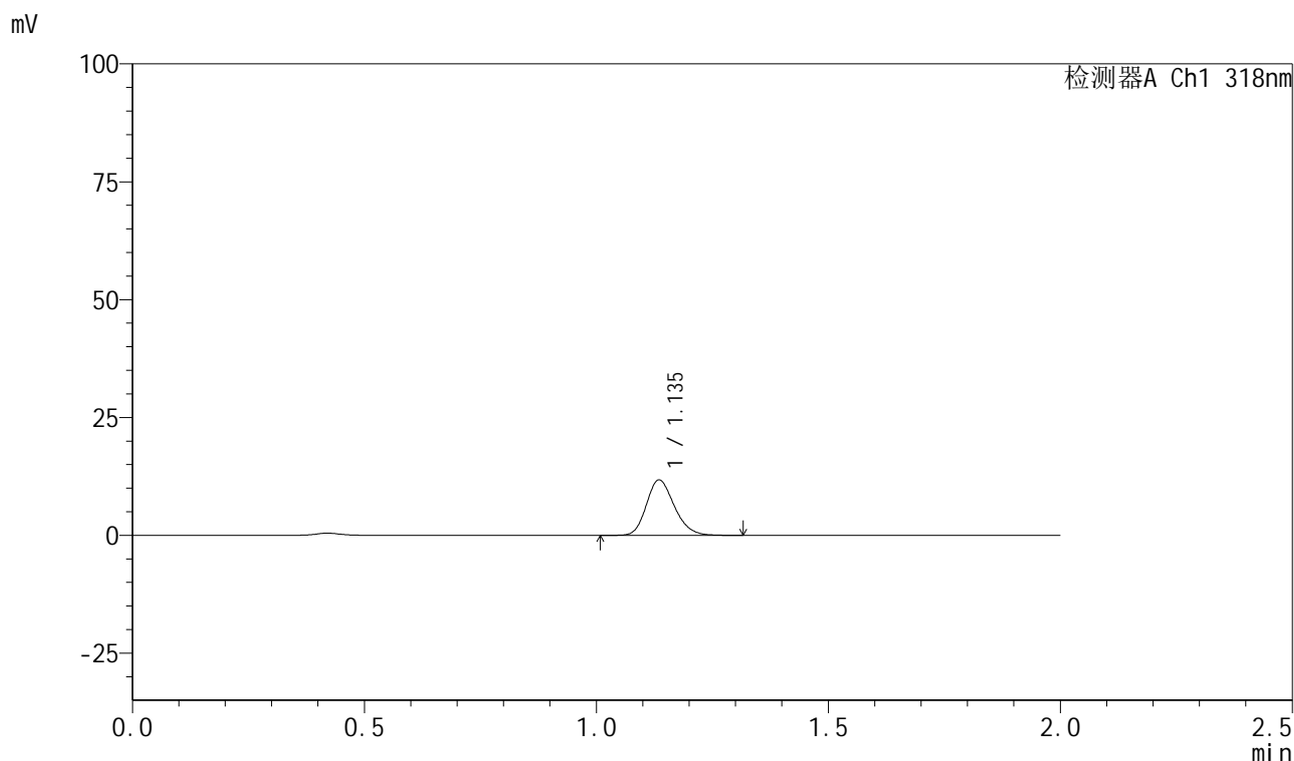
图287 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4724-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	49425	100.000	11685	1702	1.201	--
总计		49425	100.000	11685			

图288 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

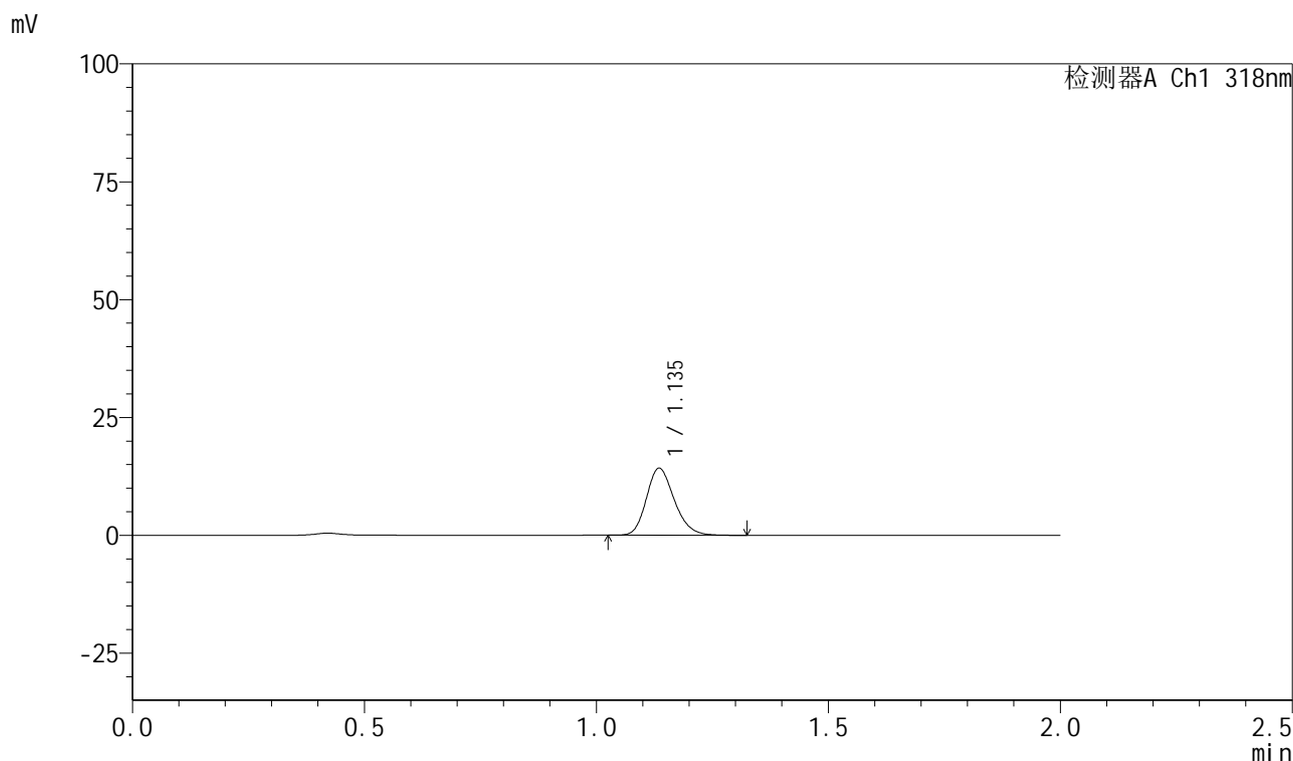


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4725-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	59489	100.000	14118	1713	1.202	--
总计		59489	100.000	14118			

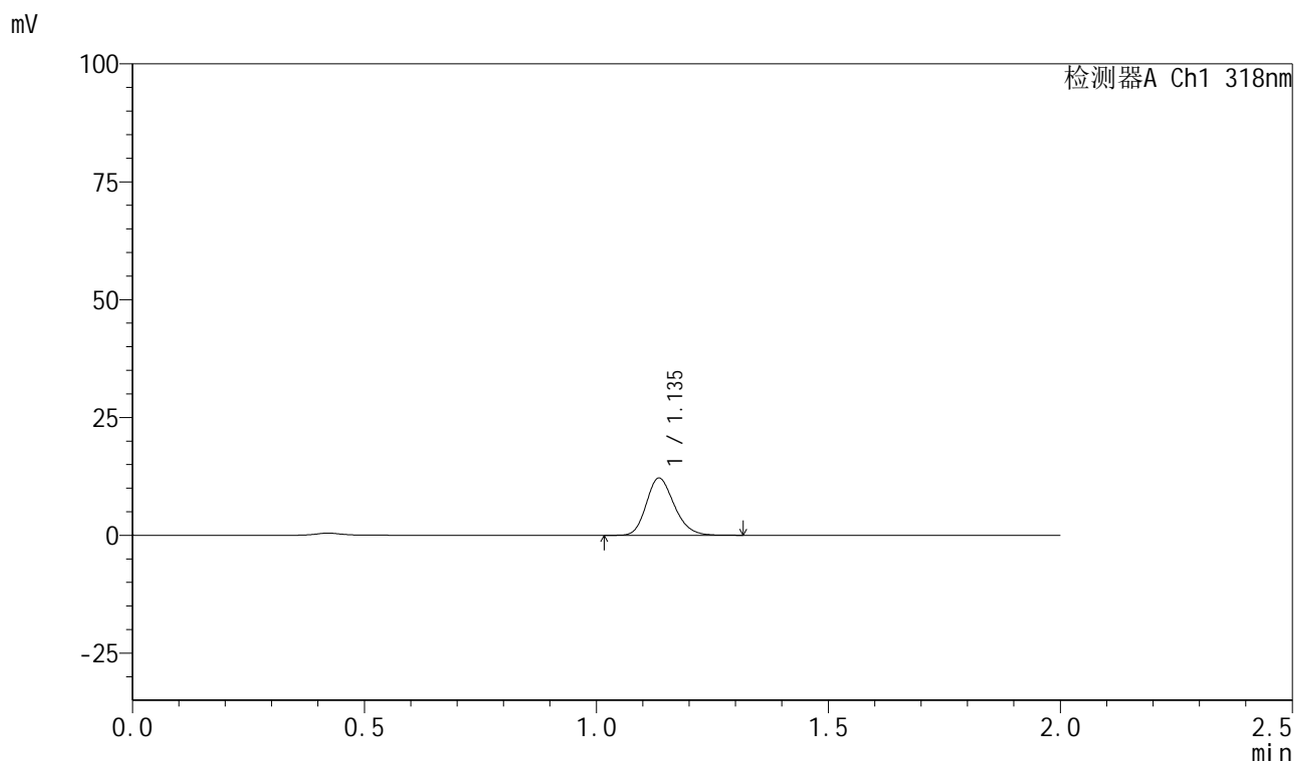
图289 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4726-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

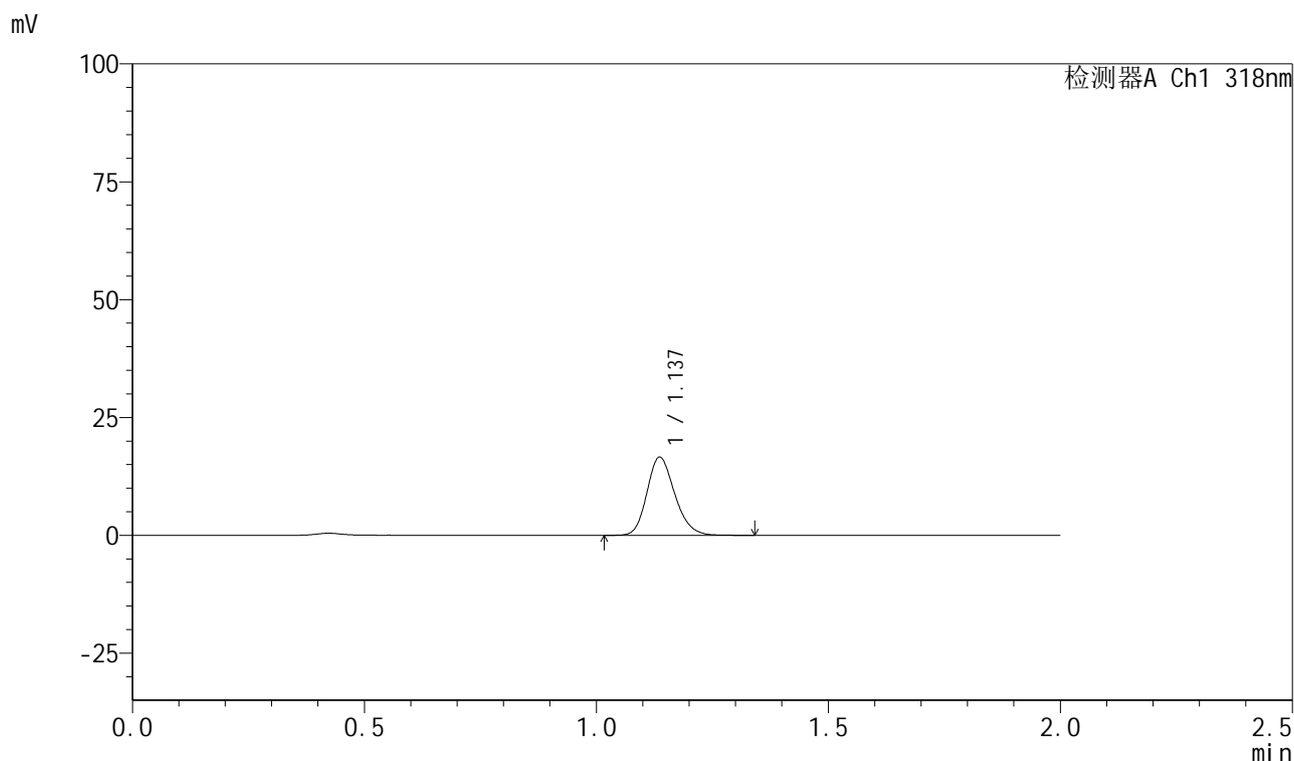
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	50880	100.000	12058	1713	1.200	--
总计		50880	100.000	12058			

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 - 0-224/25-4727-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

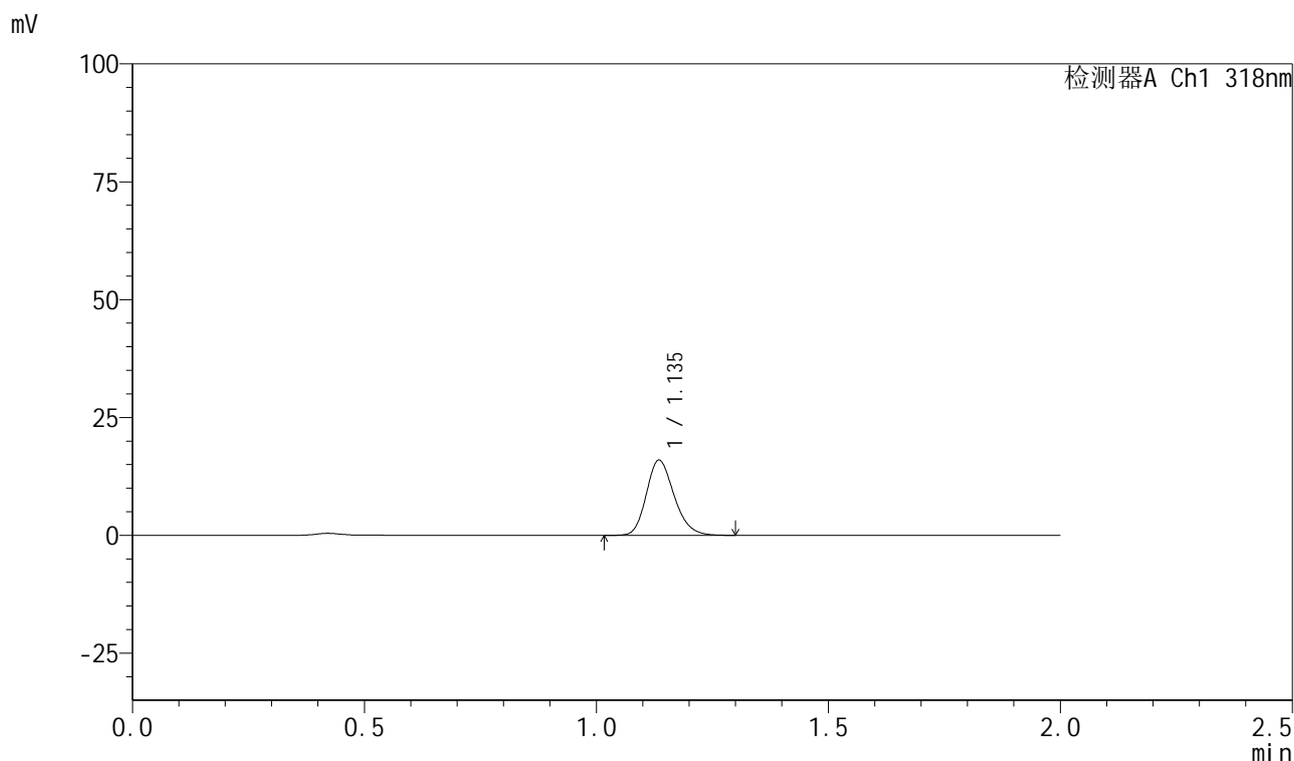
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	69342	100.000	16539	1725	1.194	--
总计		69342	100.000	16539			

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 - 0-224/25-4728-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

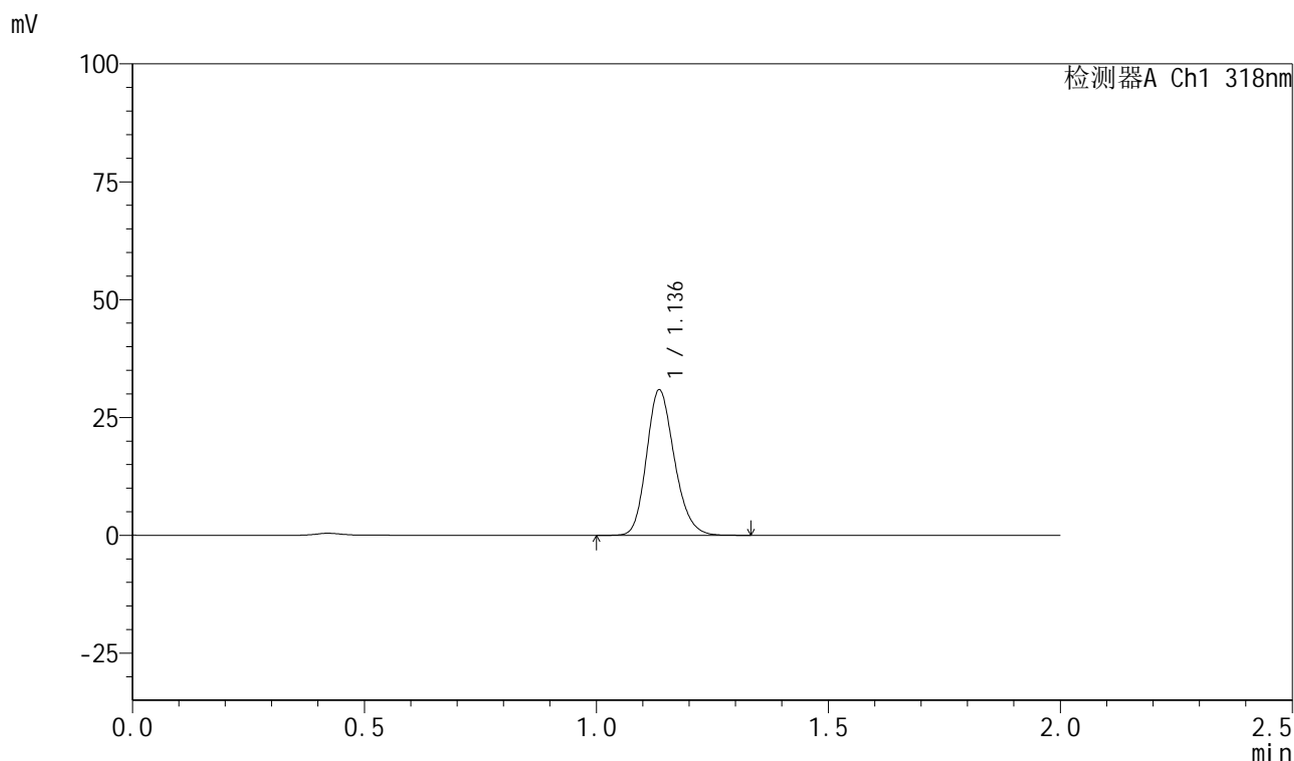
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	66573	100.000	15831	1722	1.201	--
总计		66573	100.000	15831			

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 - 0-224/25-4729-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	128826	100.000	30694	1722	1.190	--
总计		128826	100.000	30694			

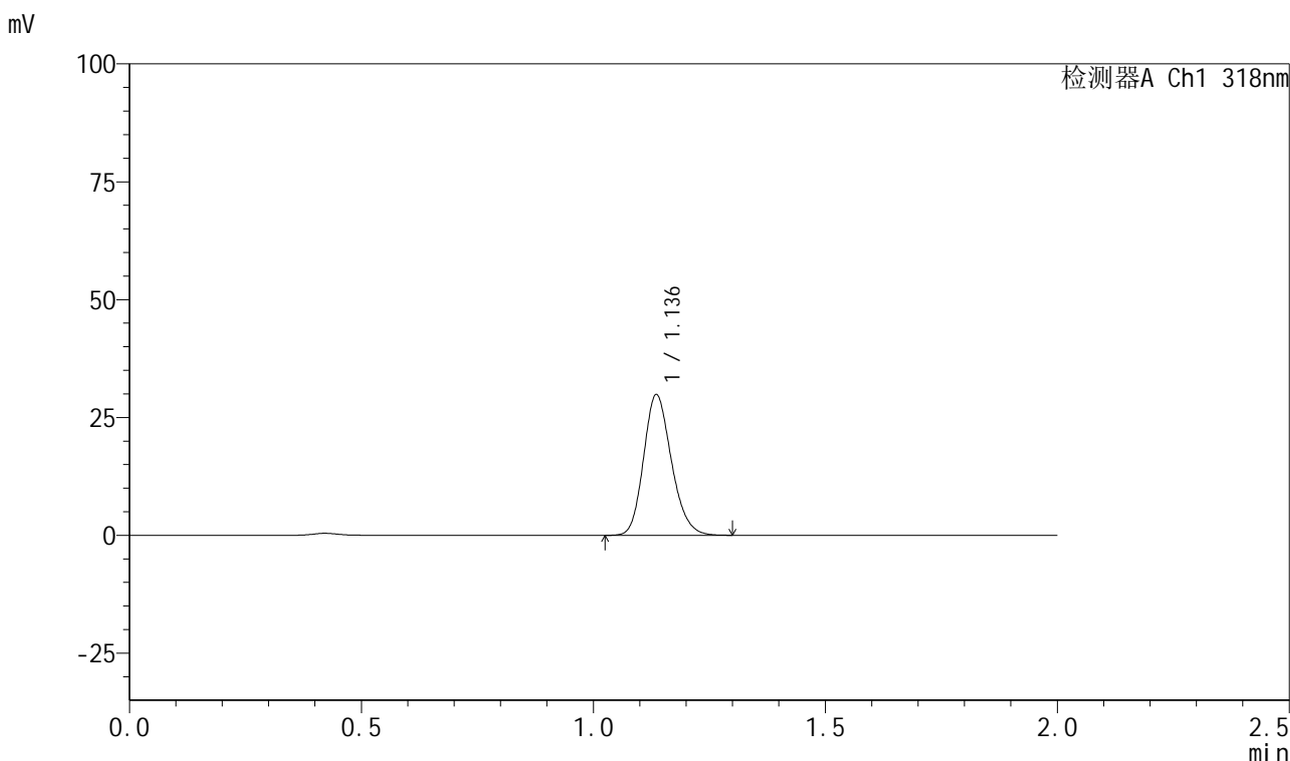


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4730-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	124742	100.000	29702	1713	1.185	--
总计		124742	100.000	29702			

图294 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

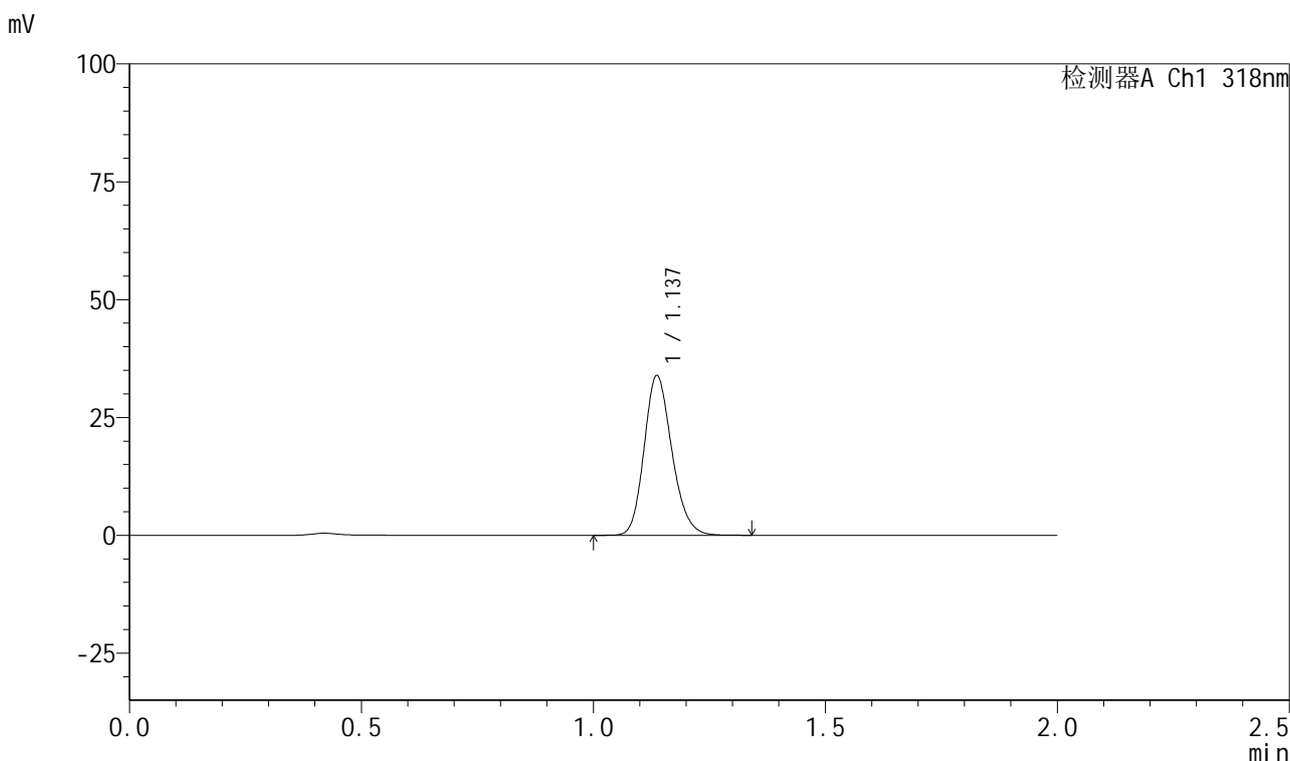


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4731-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

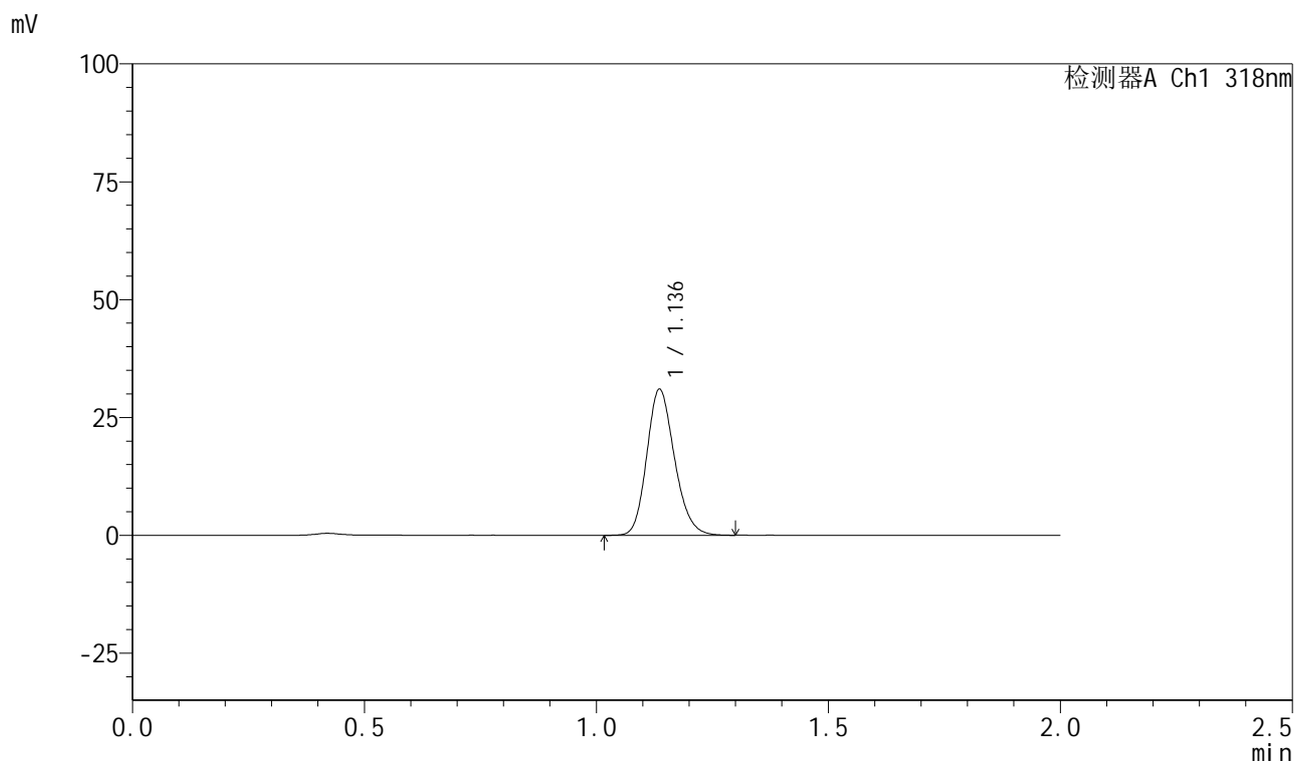
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	141452	100.000	33832	1728	1.184	--
总计		141452	100.000	33832			

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 - 0-224/25-4732-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

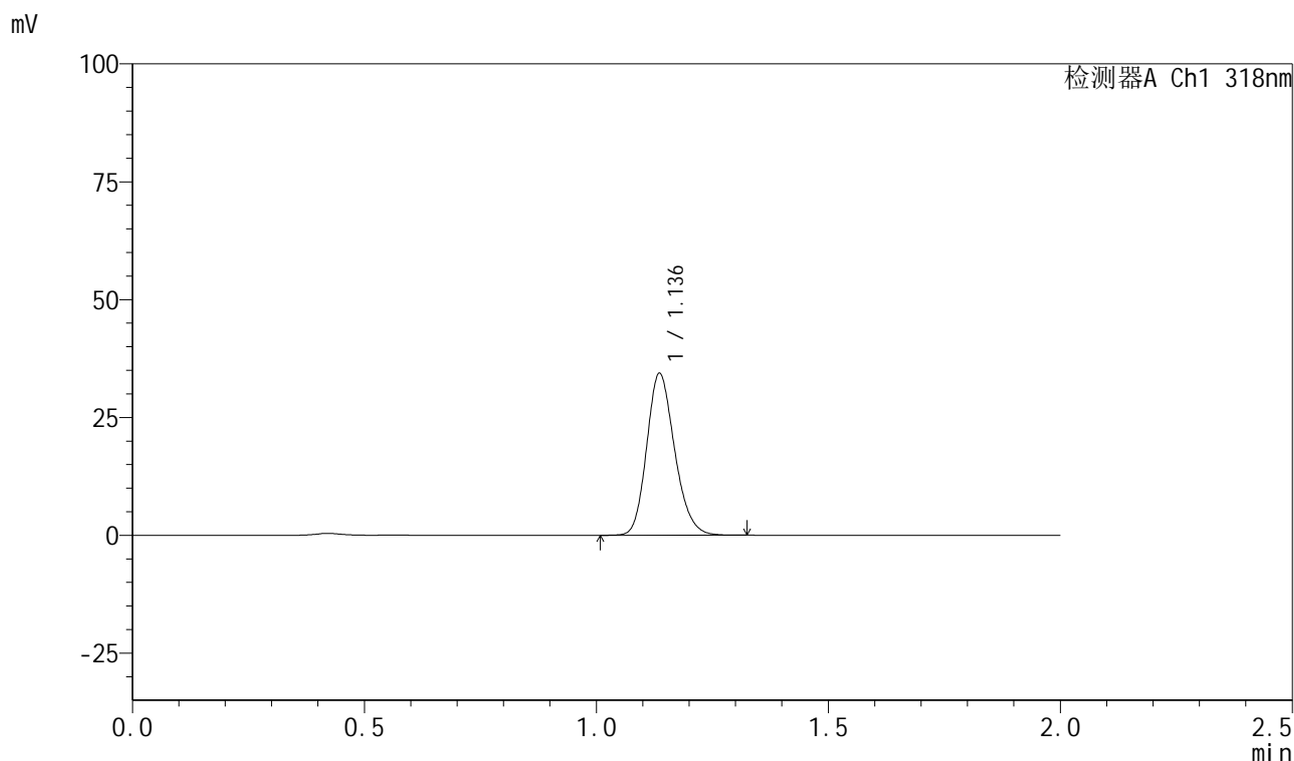
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	128912	100.000	30855	1729	1.183	--
总计		128912	100.000	30855			

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 - 0-224/25-4733-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	144139	100.000	34227	1706	1.188	--
总计		144139	100.000	34227			

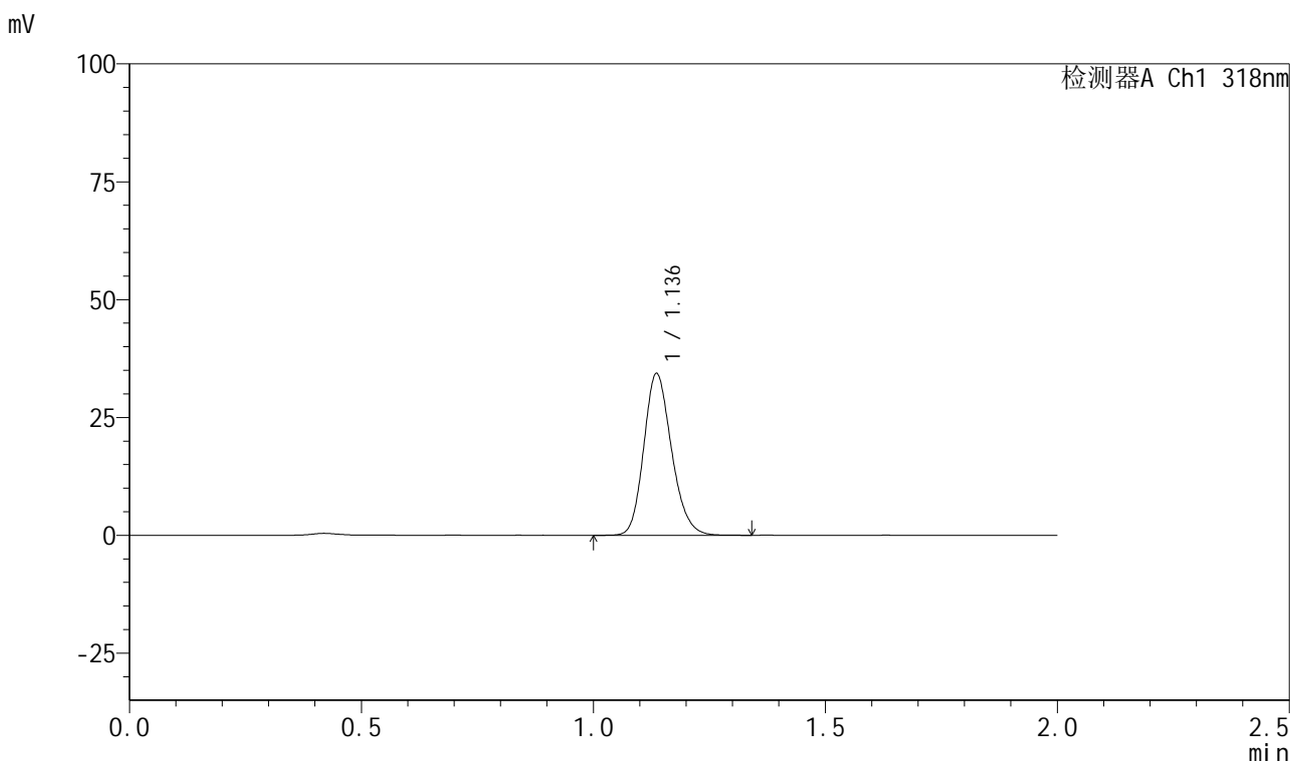


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4734-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	143110	100.000	34191	1727	1.184	--
总计		143110	100.000	34191			

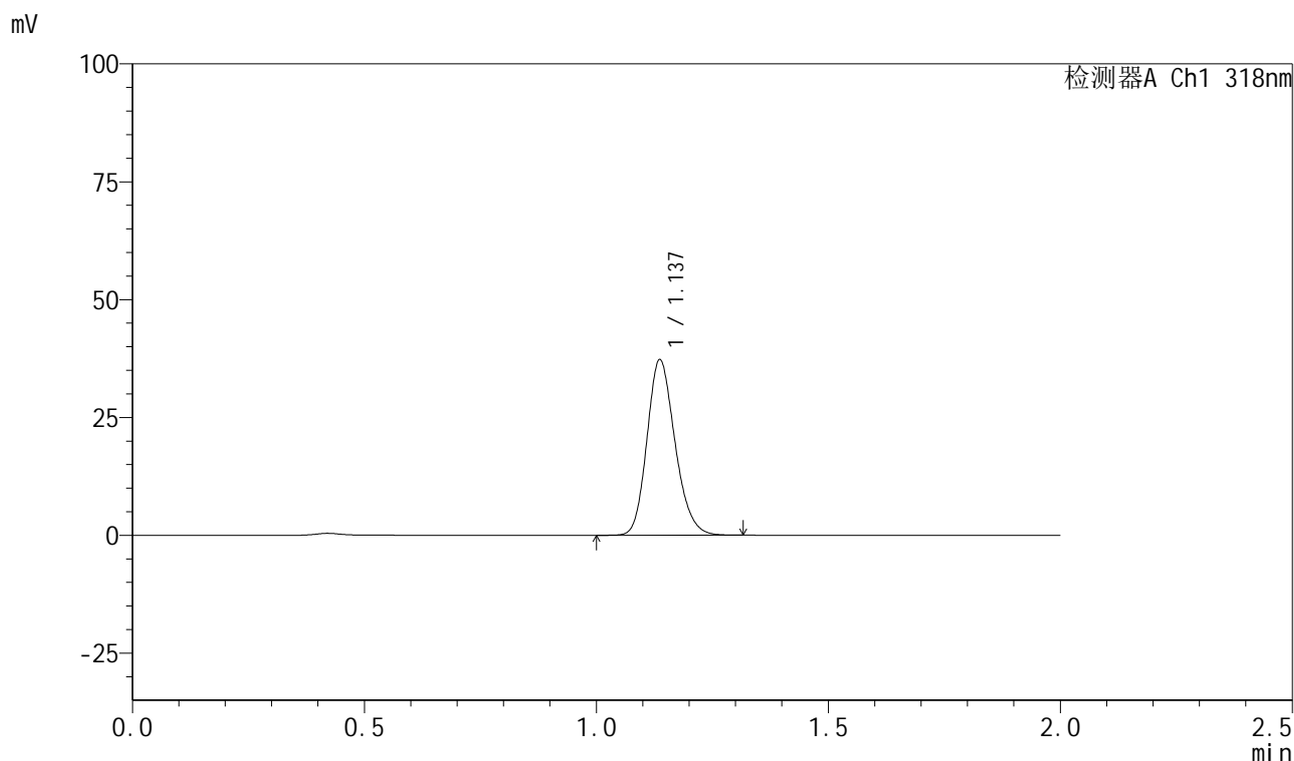
图298 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4735-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	156881	100.000	37185	1696	1.188	--
总计		156881	100.000	37185			

图299 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

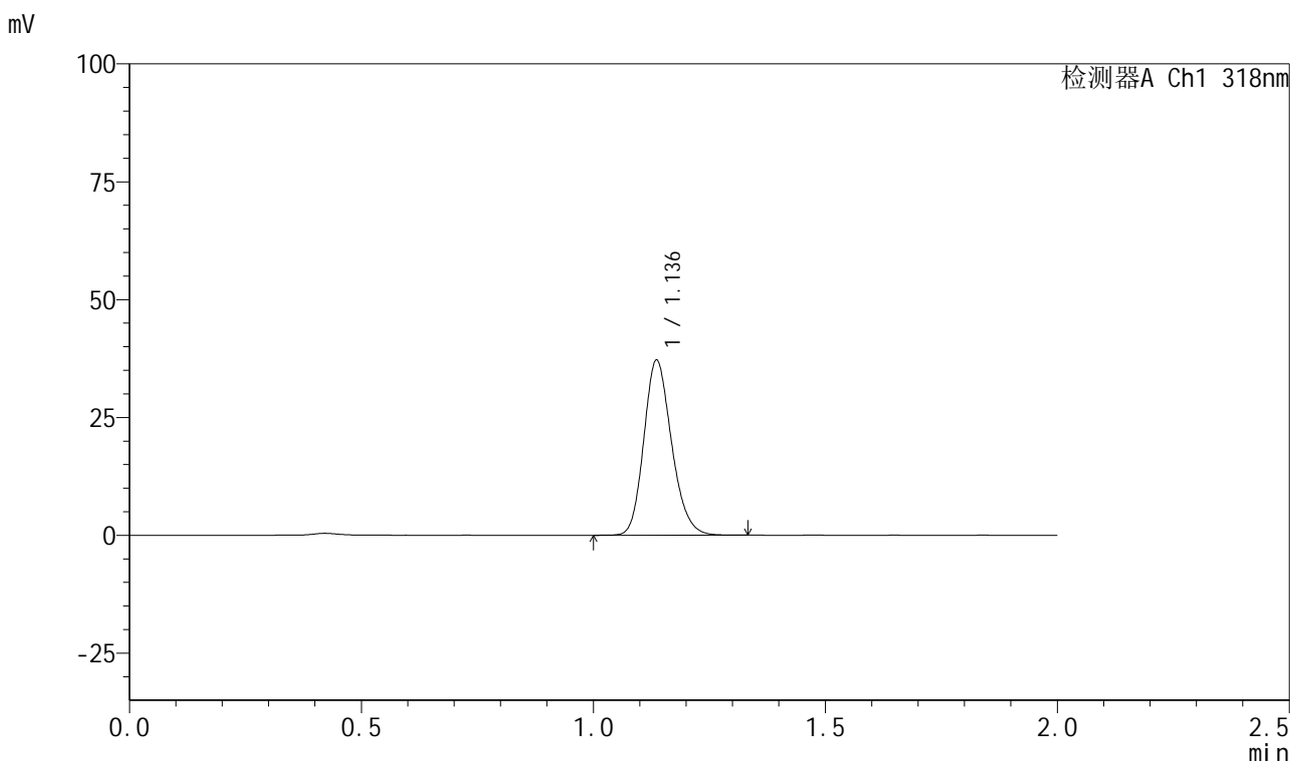


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4736-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	154865	100.000	37006	1728	1.186	--
总计		154865	100.000	37006			

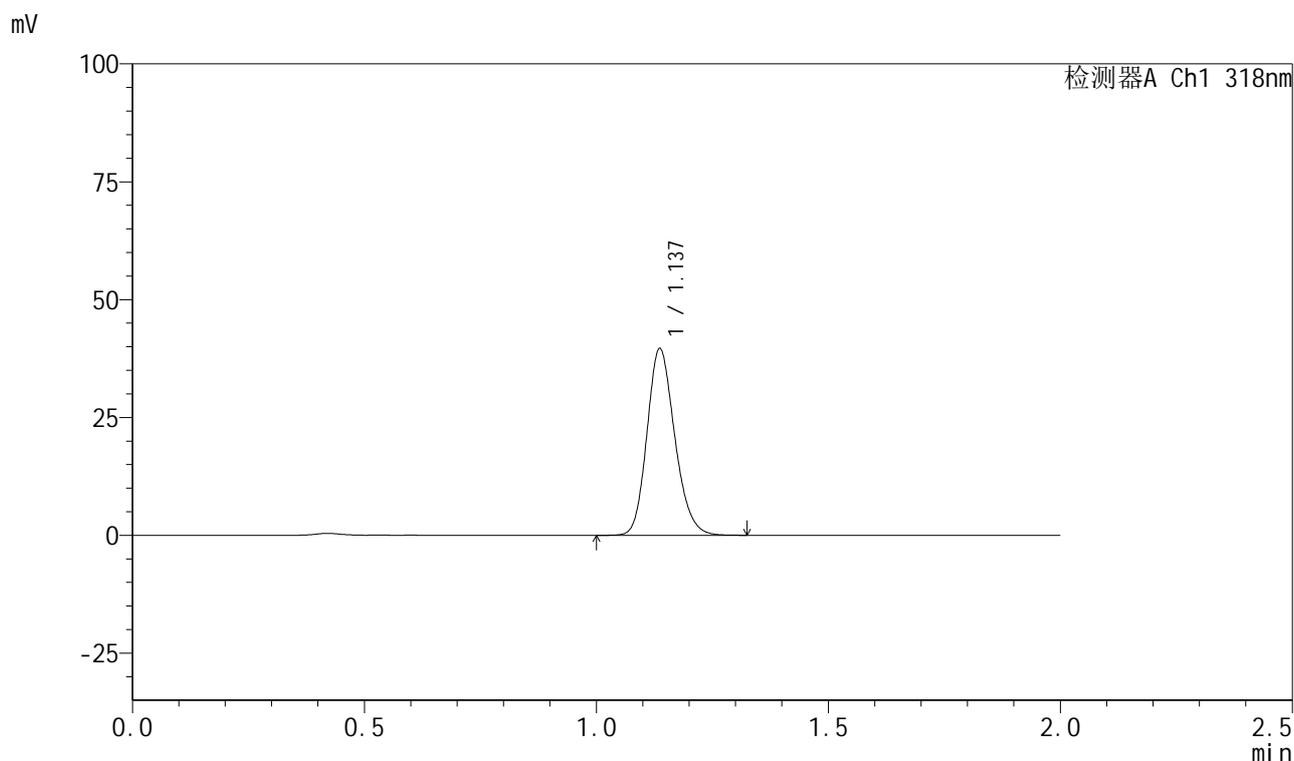
图300 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4737-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

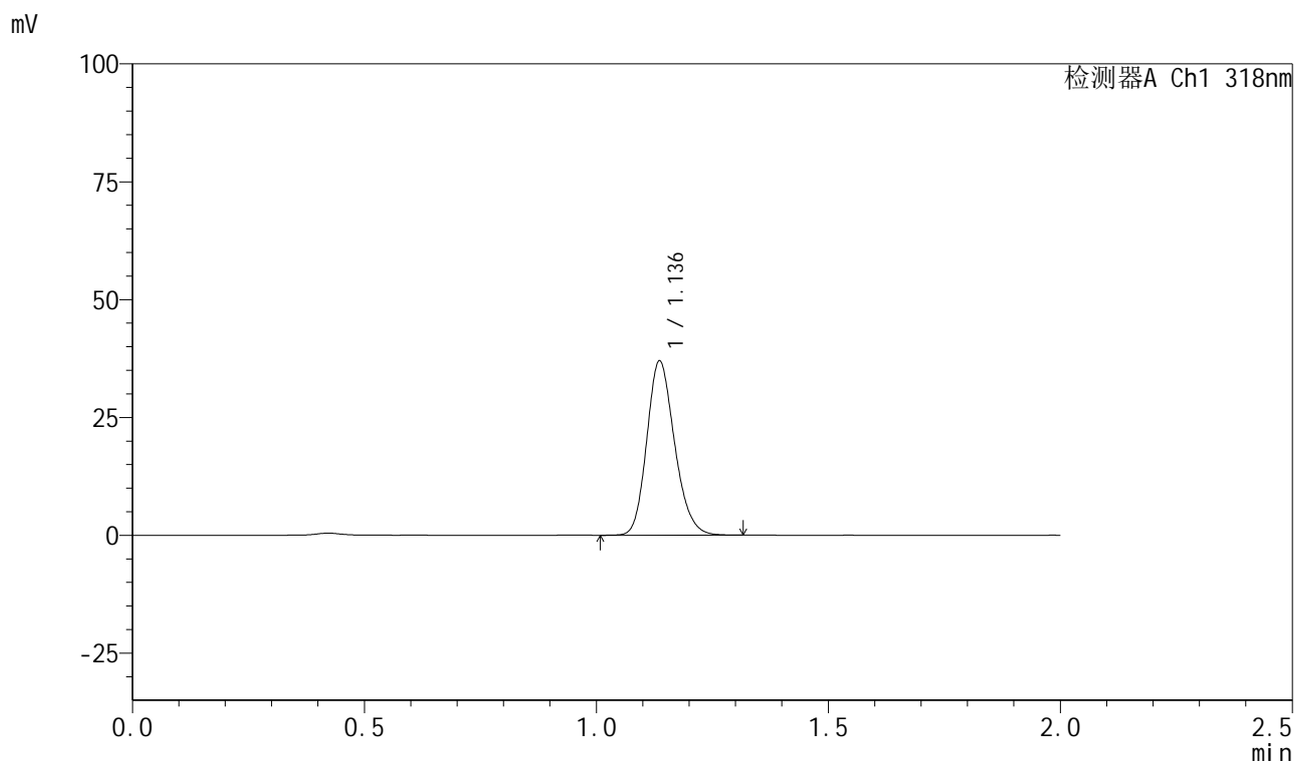
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	165437	100.000	39522	1725	1.180	--
总计		165437	100.000	39522			

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 - 0-224/25-4738-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	154282	100.000	36832	1721	1.187	--
总计		154282	100.000	36832			

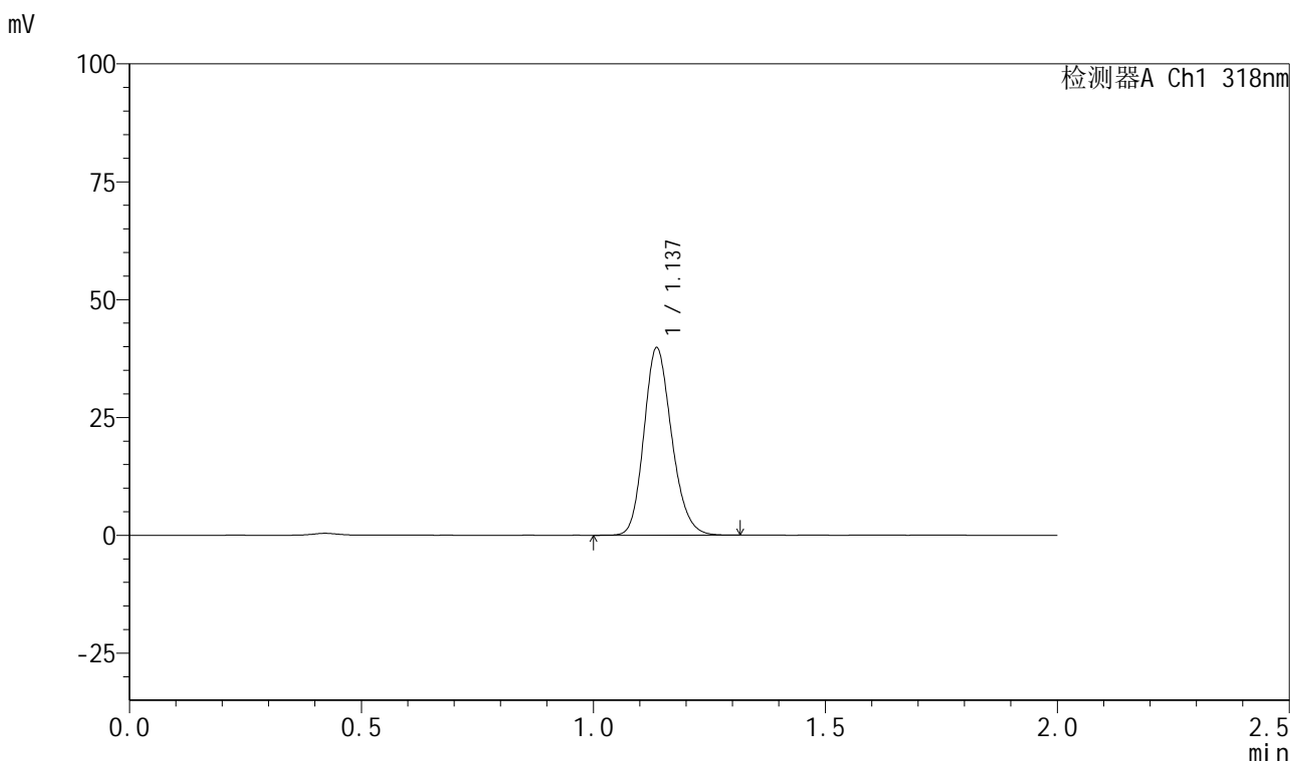


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4739-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	165794	100.000	39662	1726	1.181	--
总计		165794	100.000	39662			

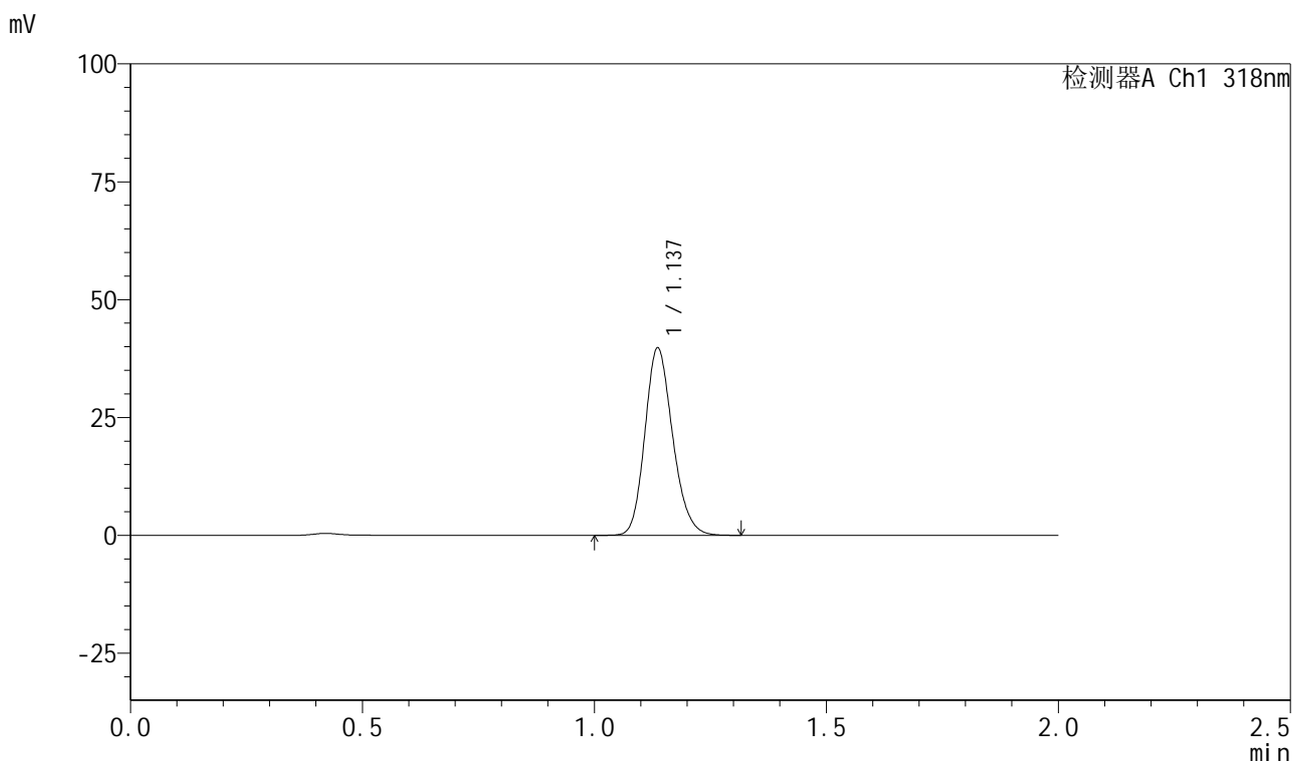
图303 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4740-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	165934	100.000	39642	1724	1.181	--
总计		165934	100.000	39642			

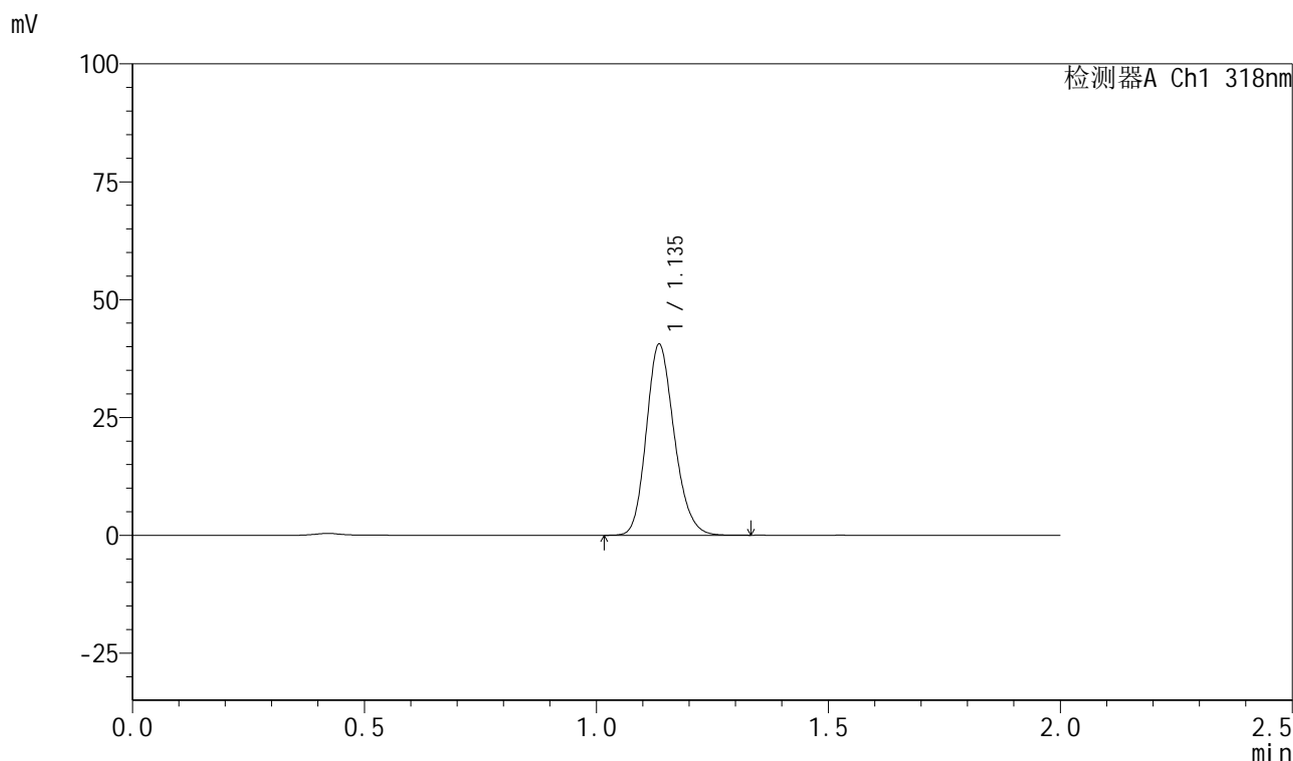


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4741-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	169613	100.000	40260	1711	1.183	--
总计		169613	100.000	40260			

图305 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

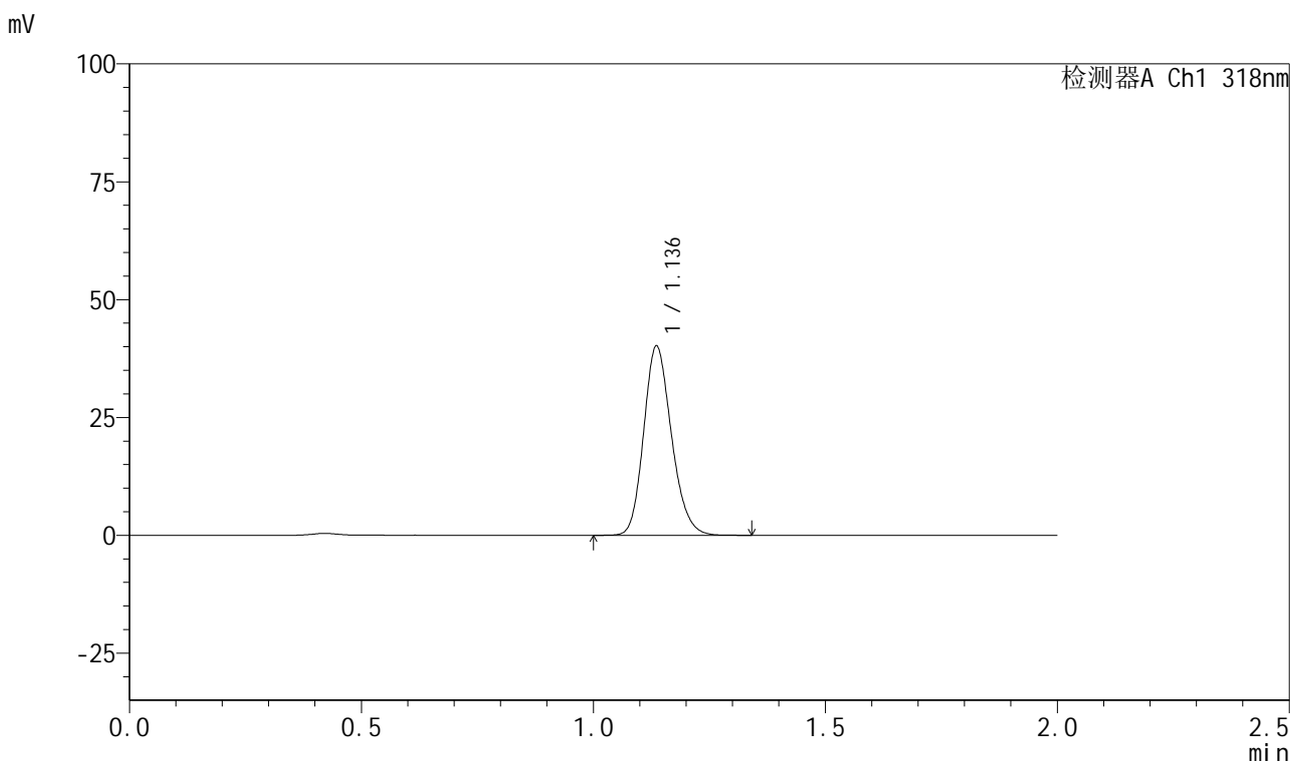


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4742-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	167575	100.000	39980	1721	1.182	--
总计		167575	100.000	39980			

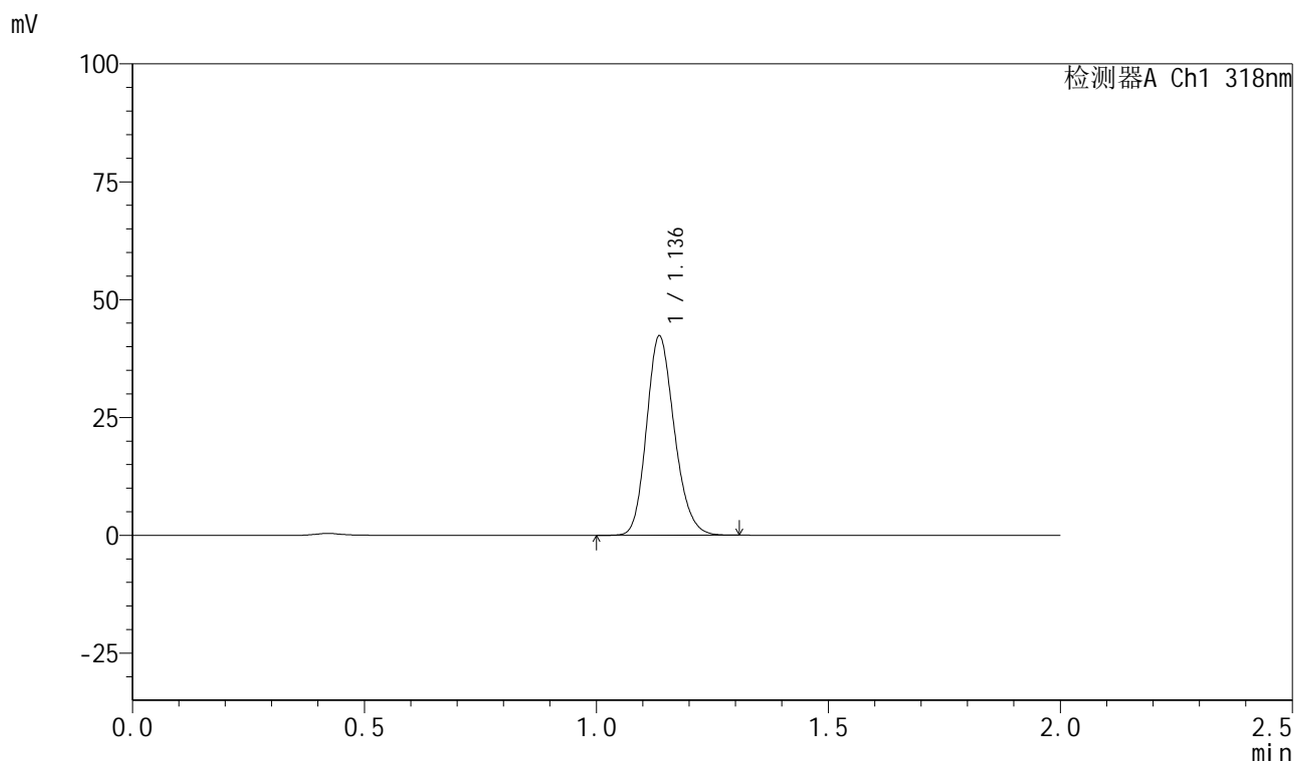
图306 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4743-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	176585	100.000	42071	1717	1.181	--
总计		176585	100.000	42071			

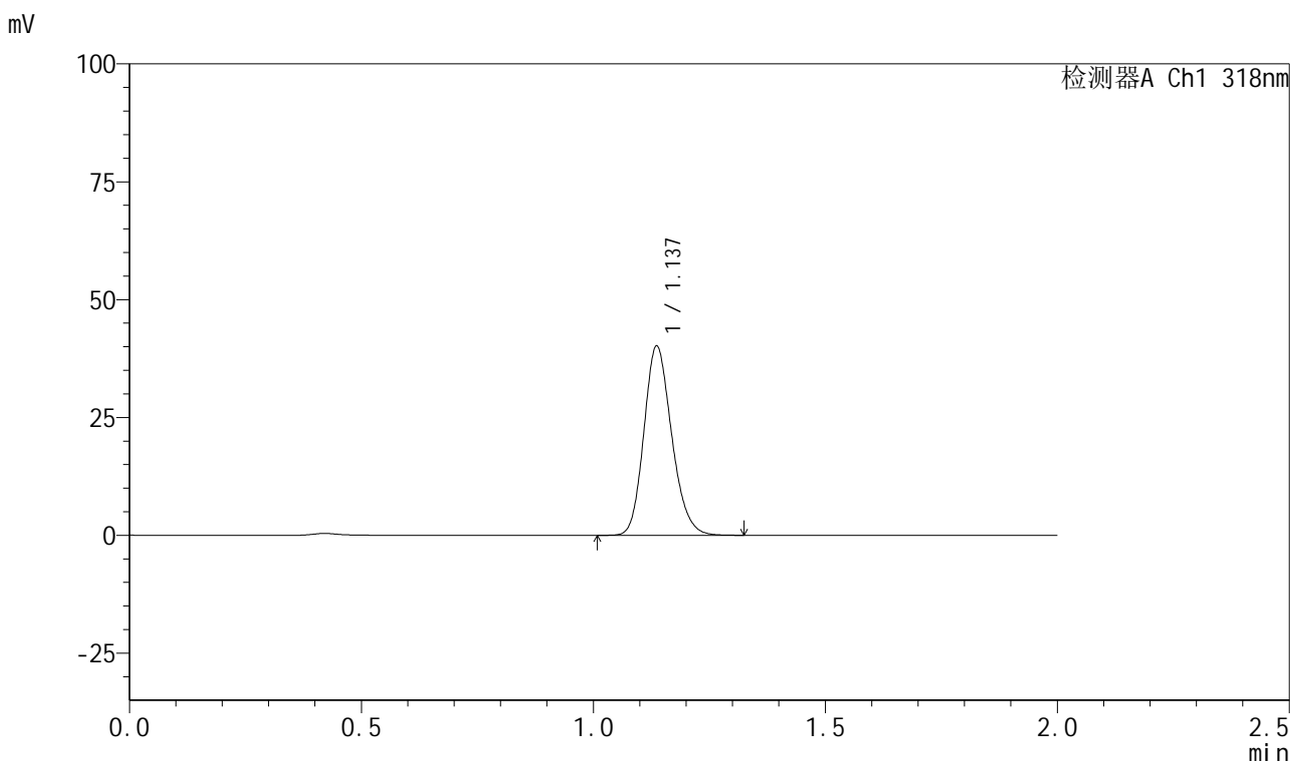


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4744-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	167686	100.000	40033	1720	1.180	--
总计		167686	100.000	40033			

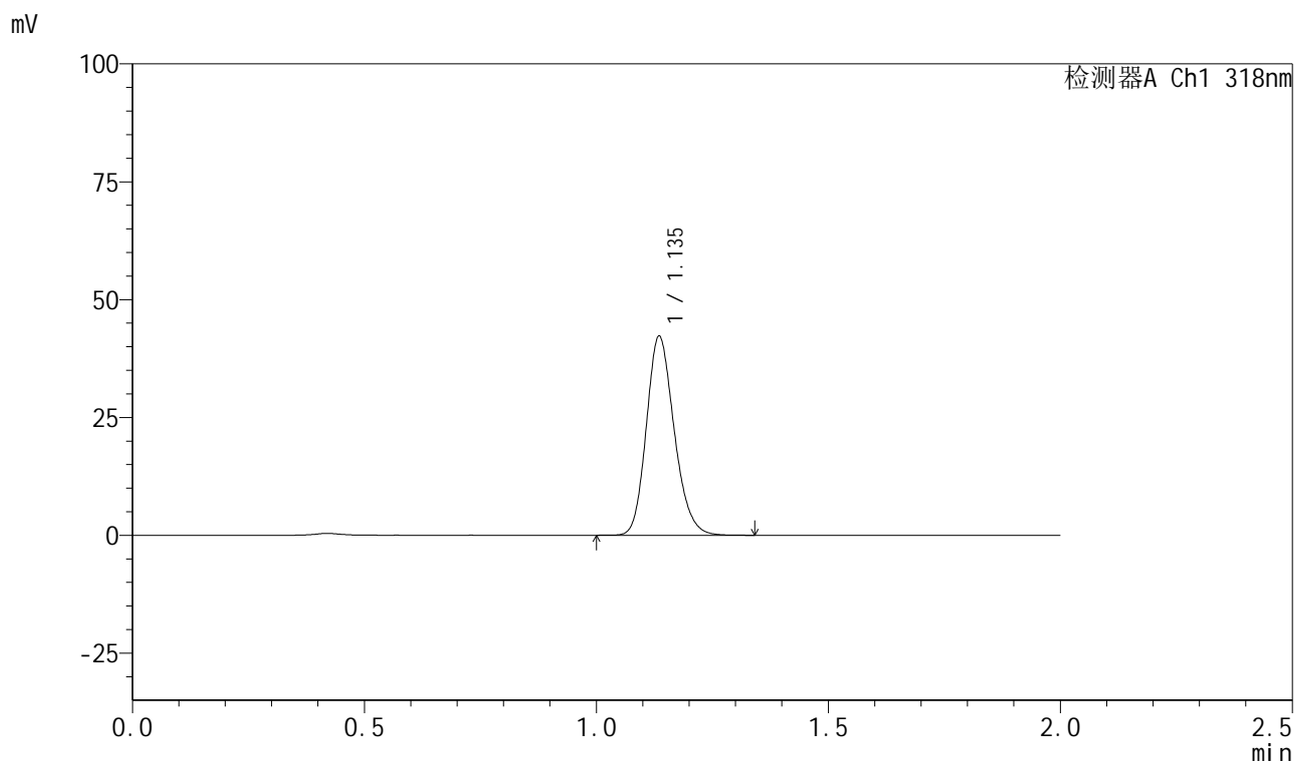
图308 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4745-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	176595	100.000	41939	1716	1.185	--
总计		176595	100.000	41939			

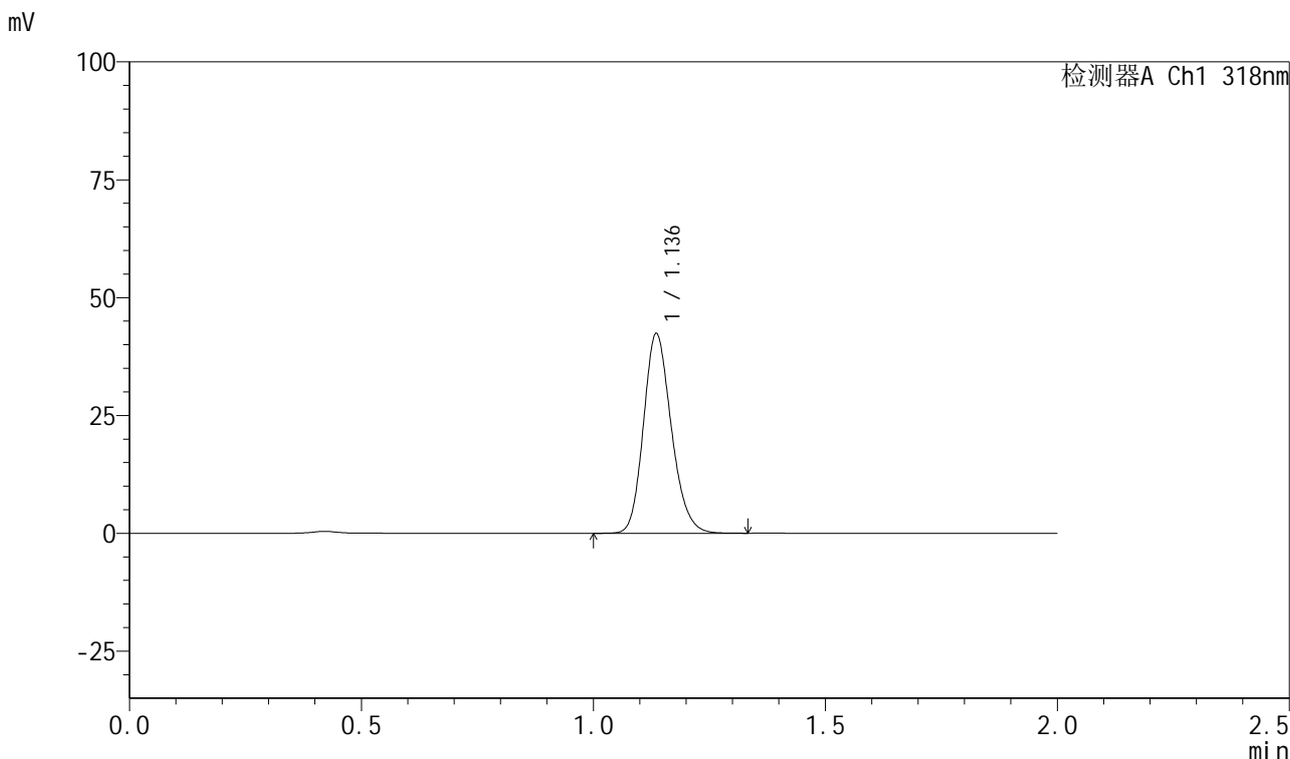


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4746-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	177304	100.000	42128	1713	1.182	--
总计		177304	100.000	42128			

图310 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

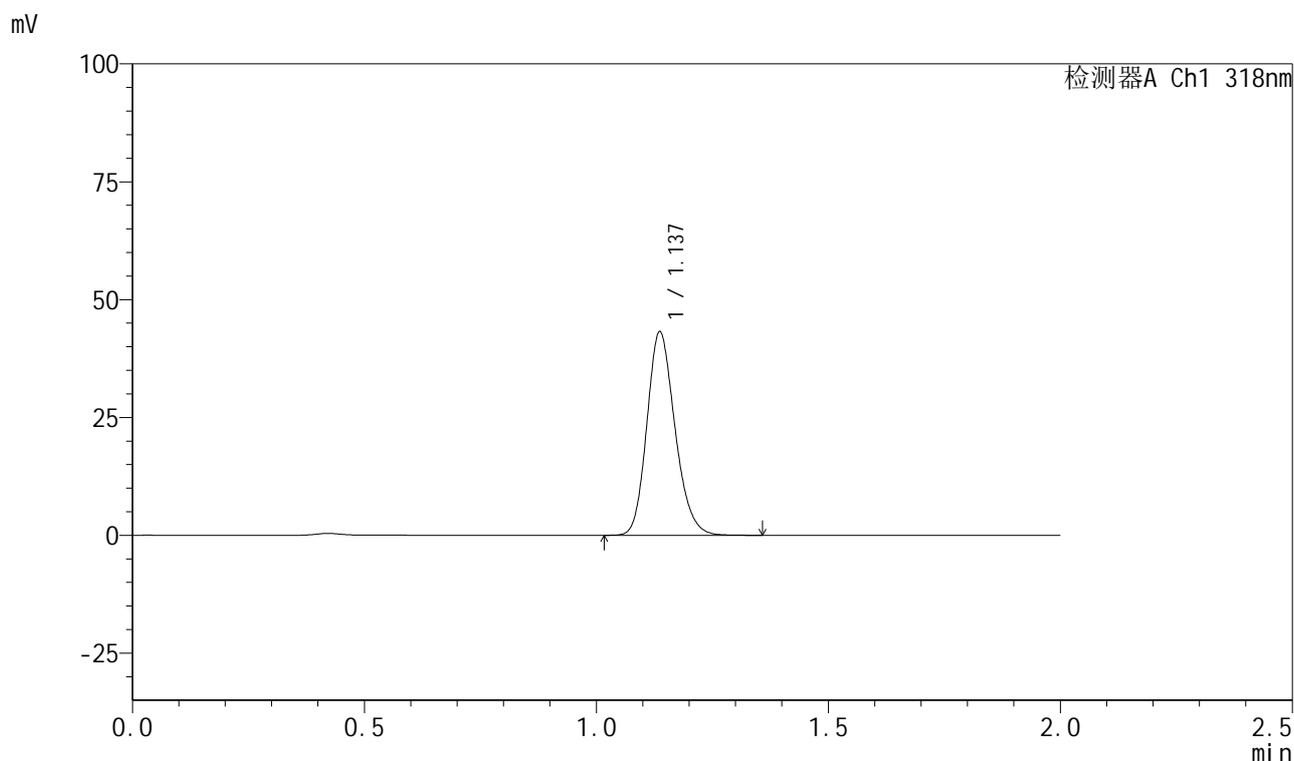


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4747-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	182233	100.000	43070	1689	1.185	--
总计		182233	100.000	43070			

图311 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

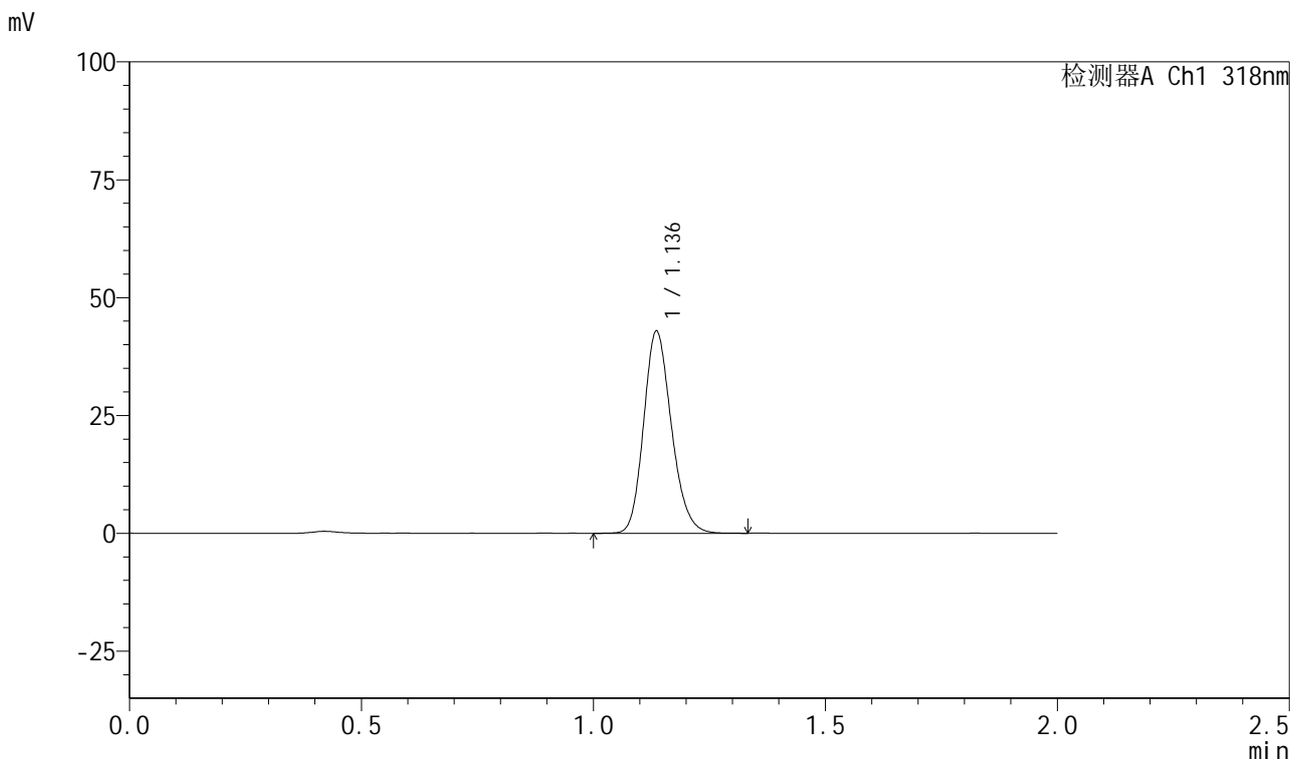


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4748-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	178965	100.000	42693	1723	1.181	--
总计		178965	100.000	42693			

图312 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

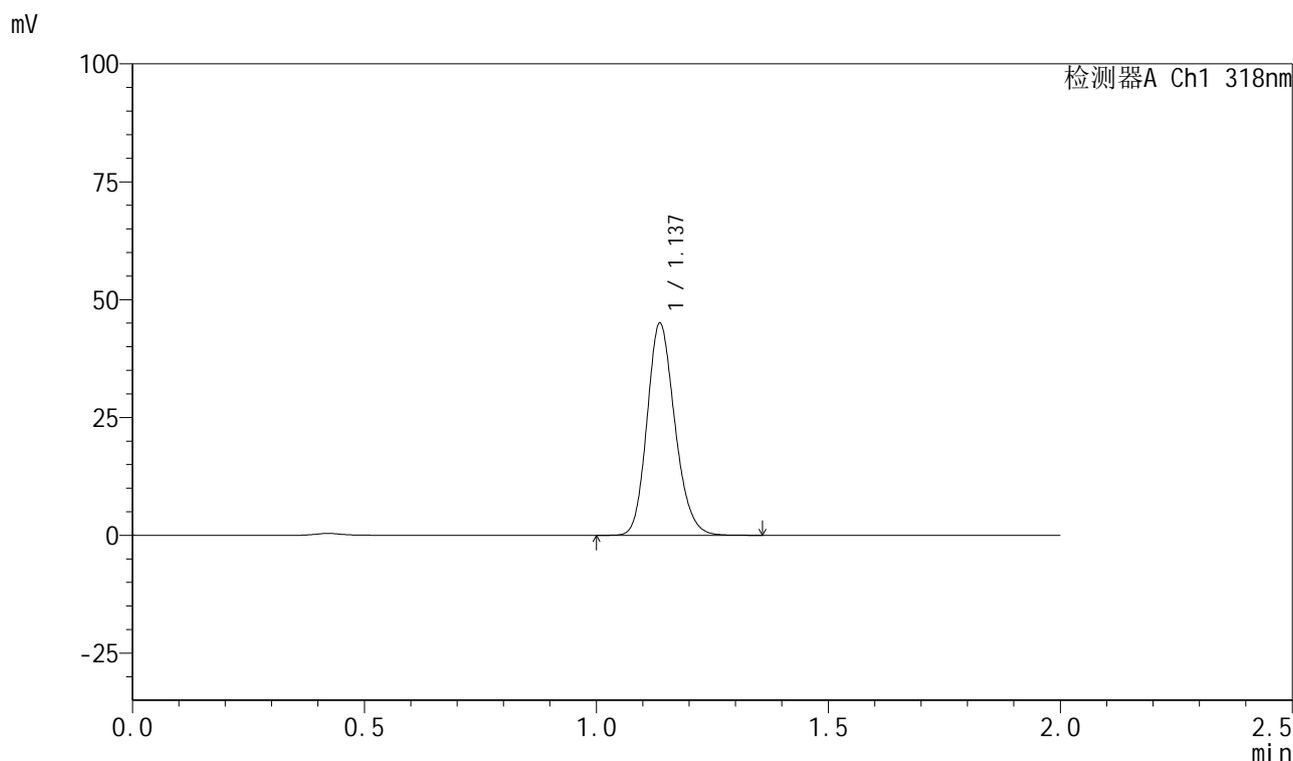


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4749-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	187959	100.000	44928	1725	1.178	--
总计		187959	100.000	44928			

图313 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

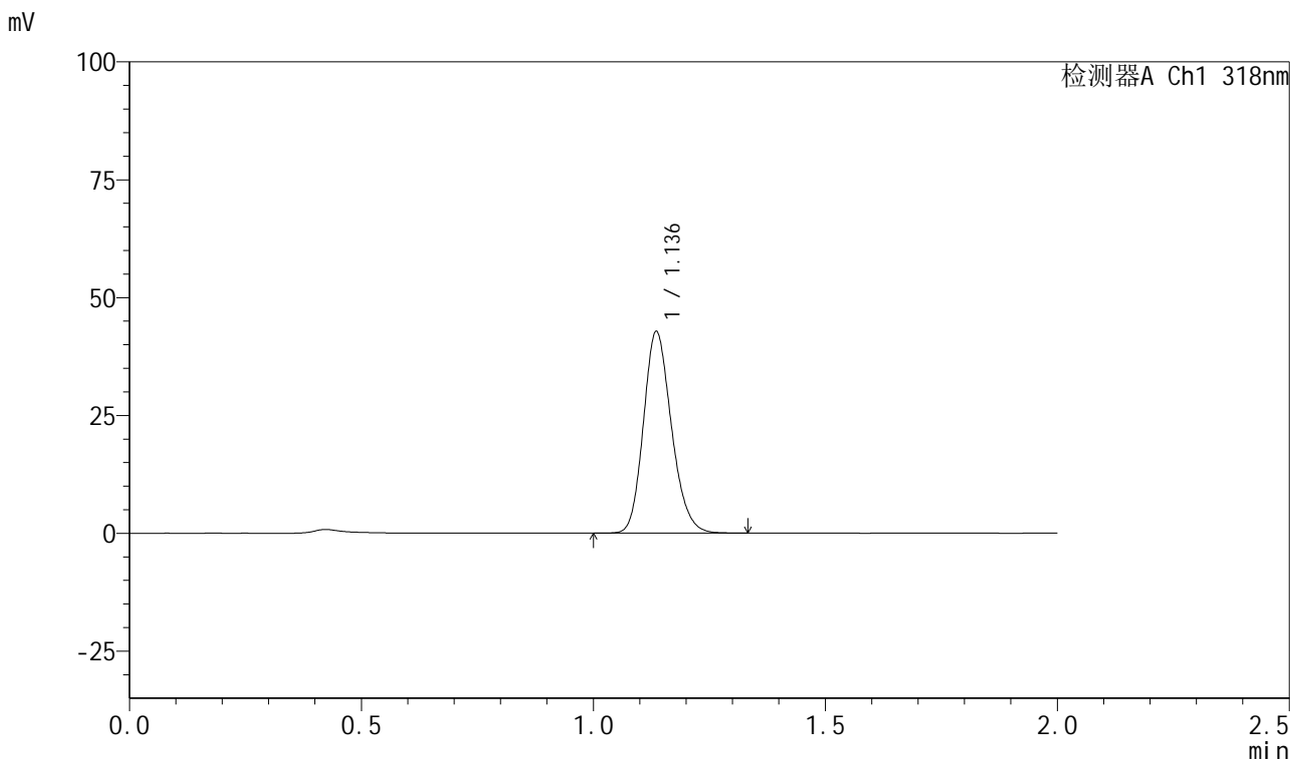


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4750-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	179974	100.000	42538	1691	1.182	--
总计		179974	100.000	42538			

图314 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

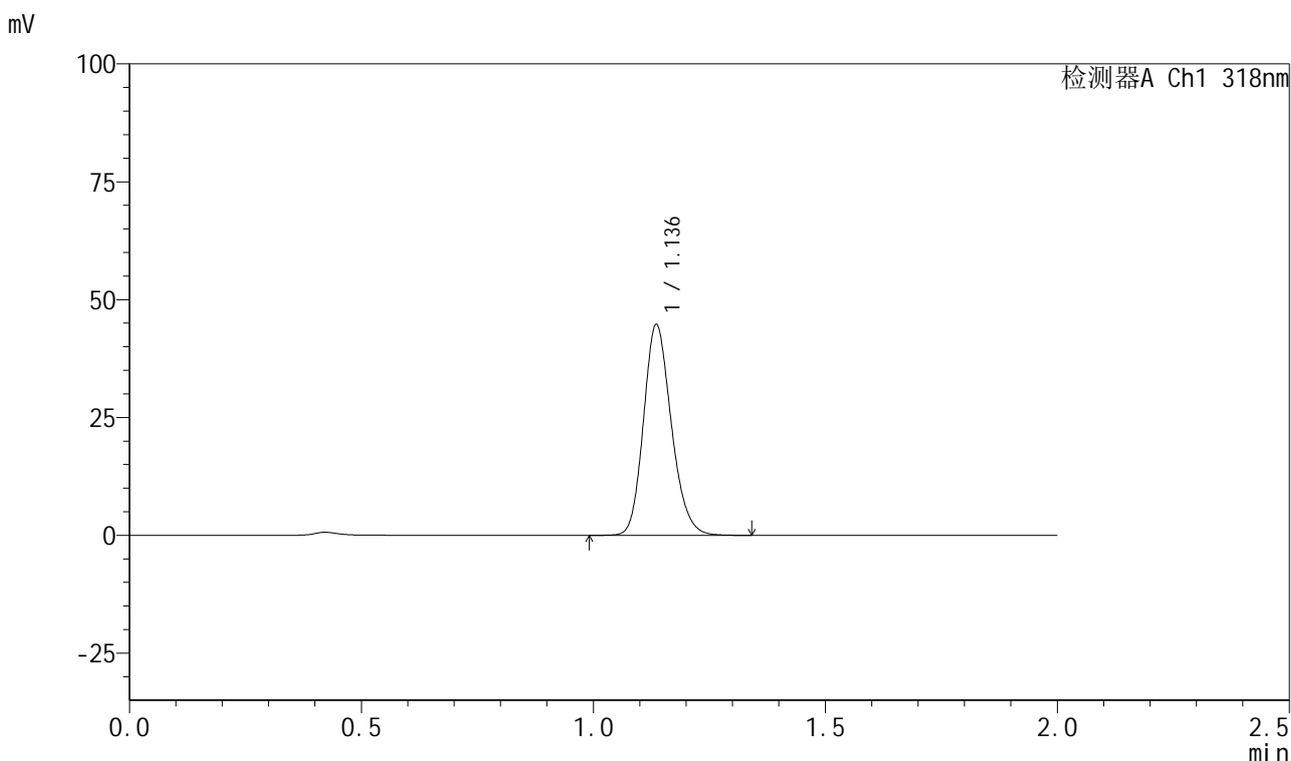


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4751-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	186785	100.000	44477	1721	1.182	--
总计		186785	100.000	44477			

图315 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

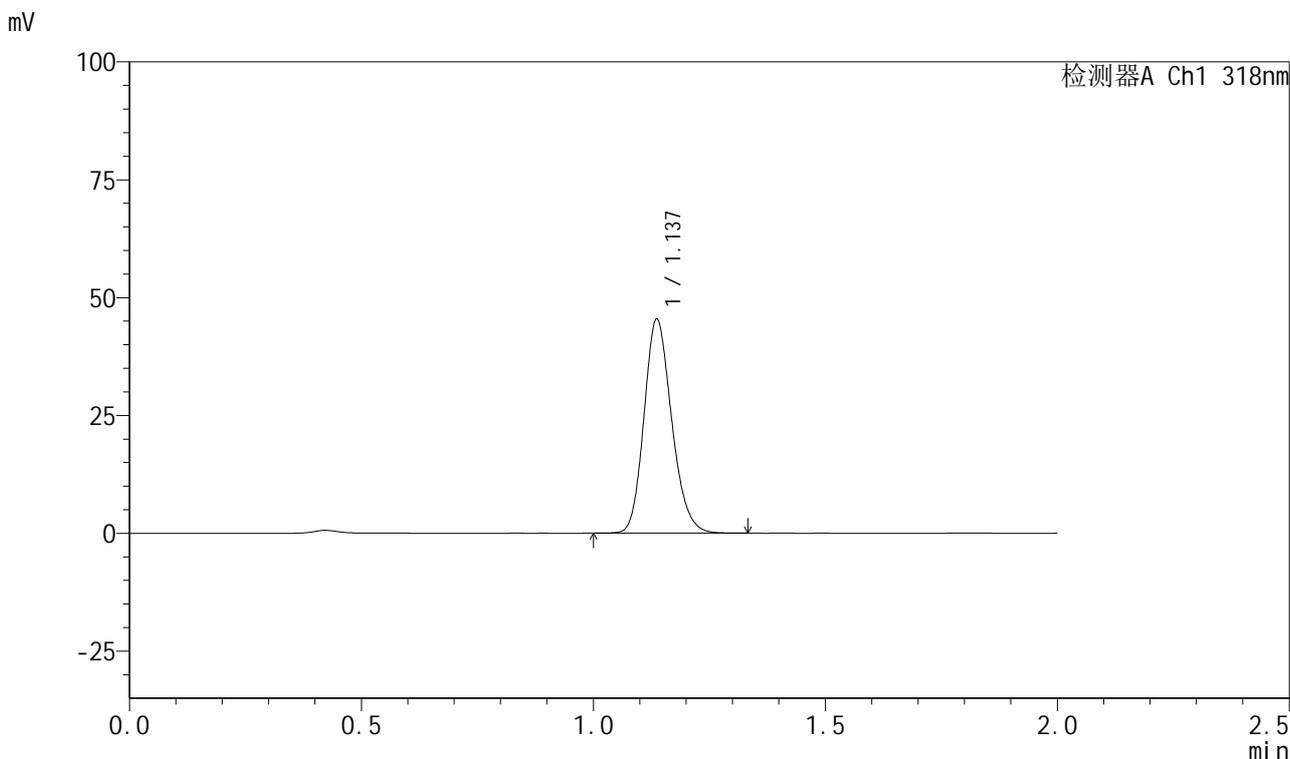


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4752-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	188908	100.000	45282	1735	1.176	--
总计		188908	100.000	45282			

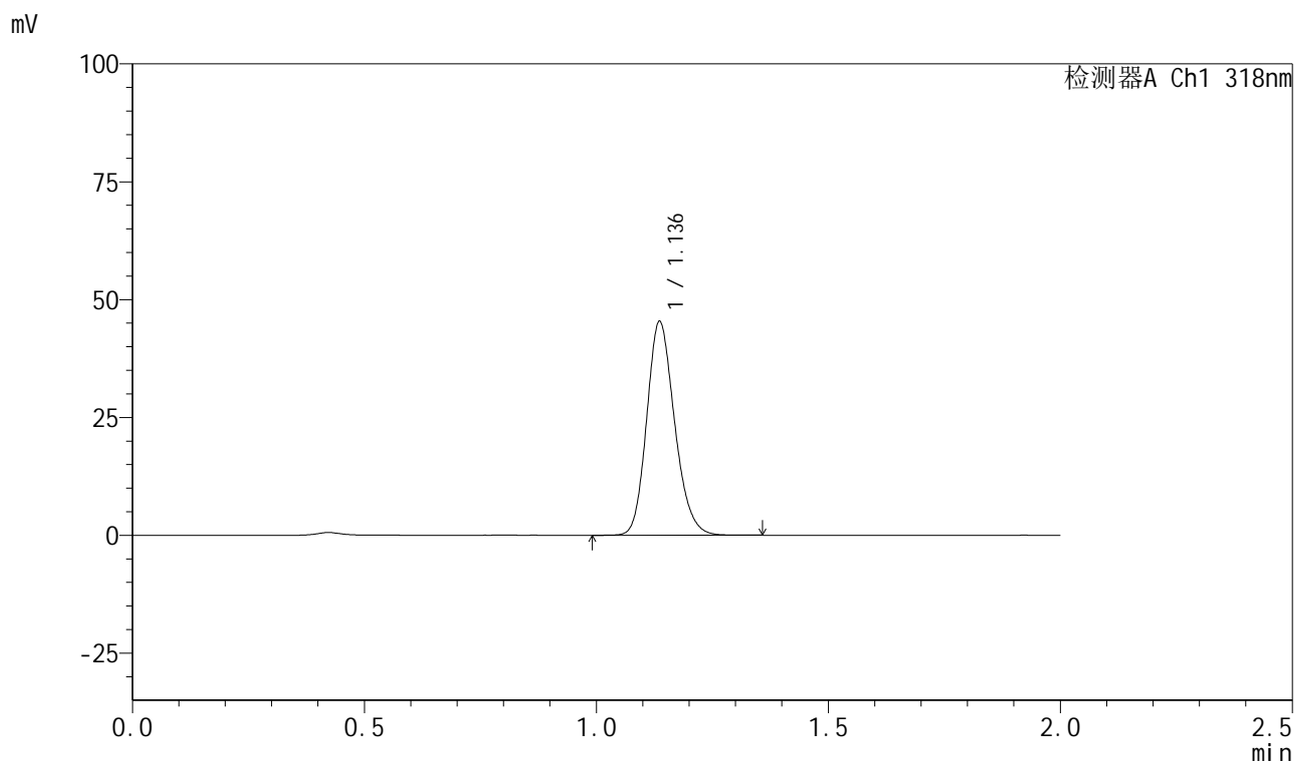
图316 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4753-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	189860	100.000	45194	1714	1.179	--
总计		189860	100.000	45194			

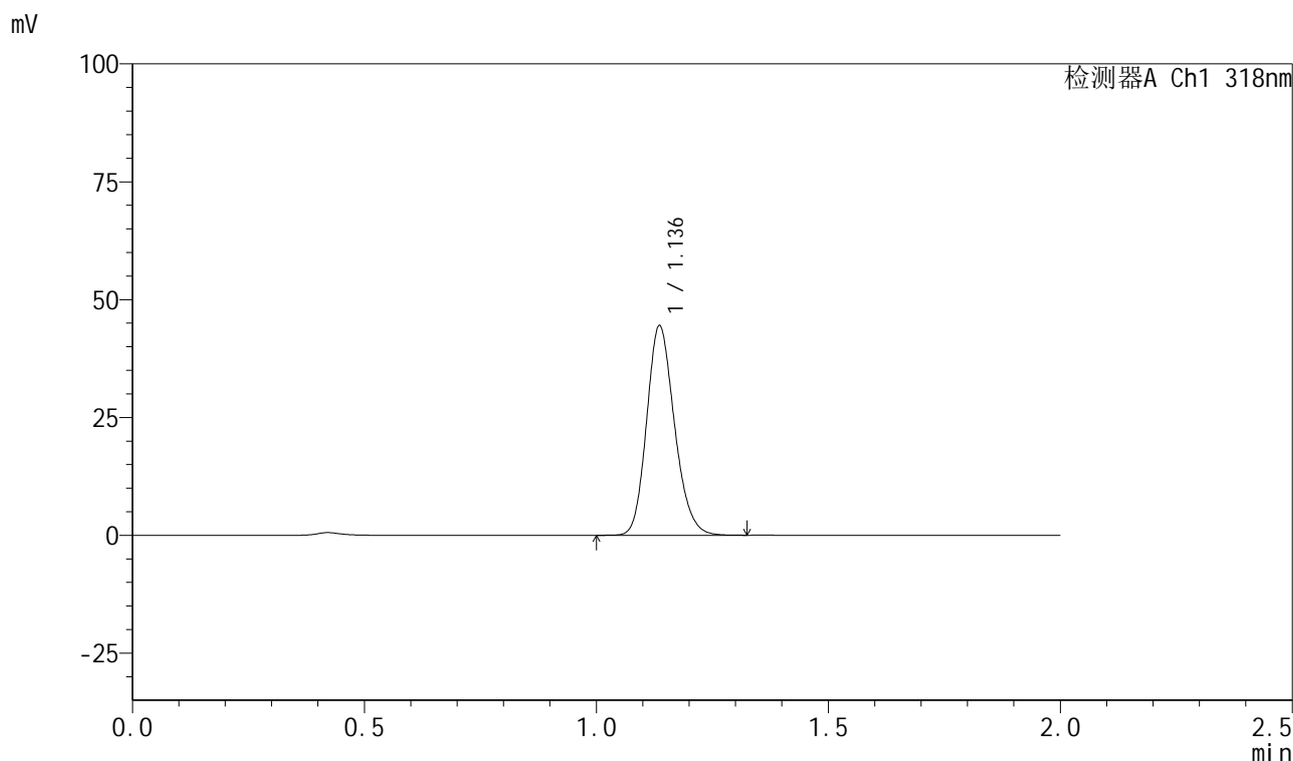


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4754-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	185908	100.000	44268	1714	1.179	--
总计		185908	100.000	44268			

图318 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

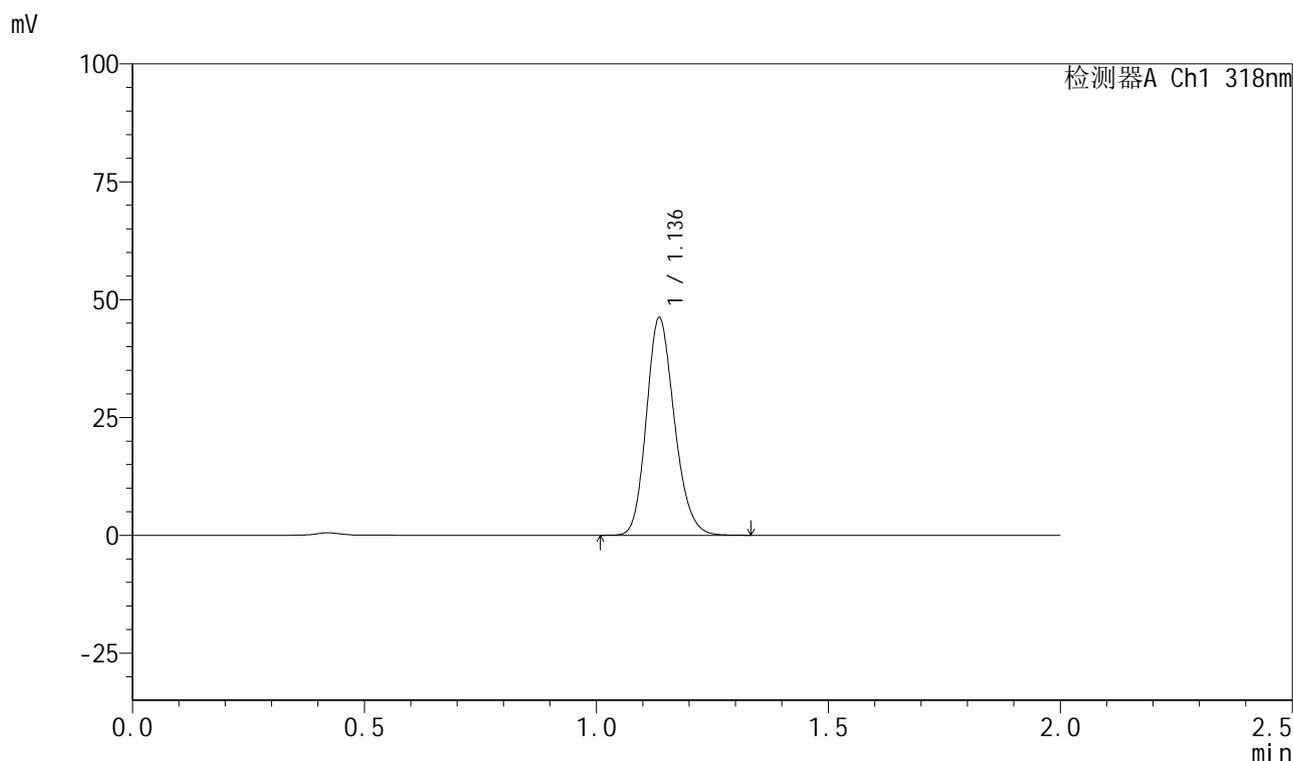


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4755-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	194226	100.000	45901	1693	1.181	--
总计		194226	100.000	45901			

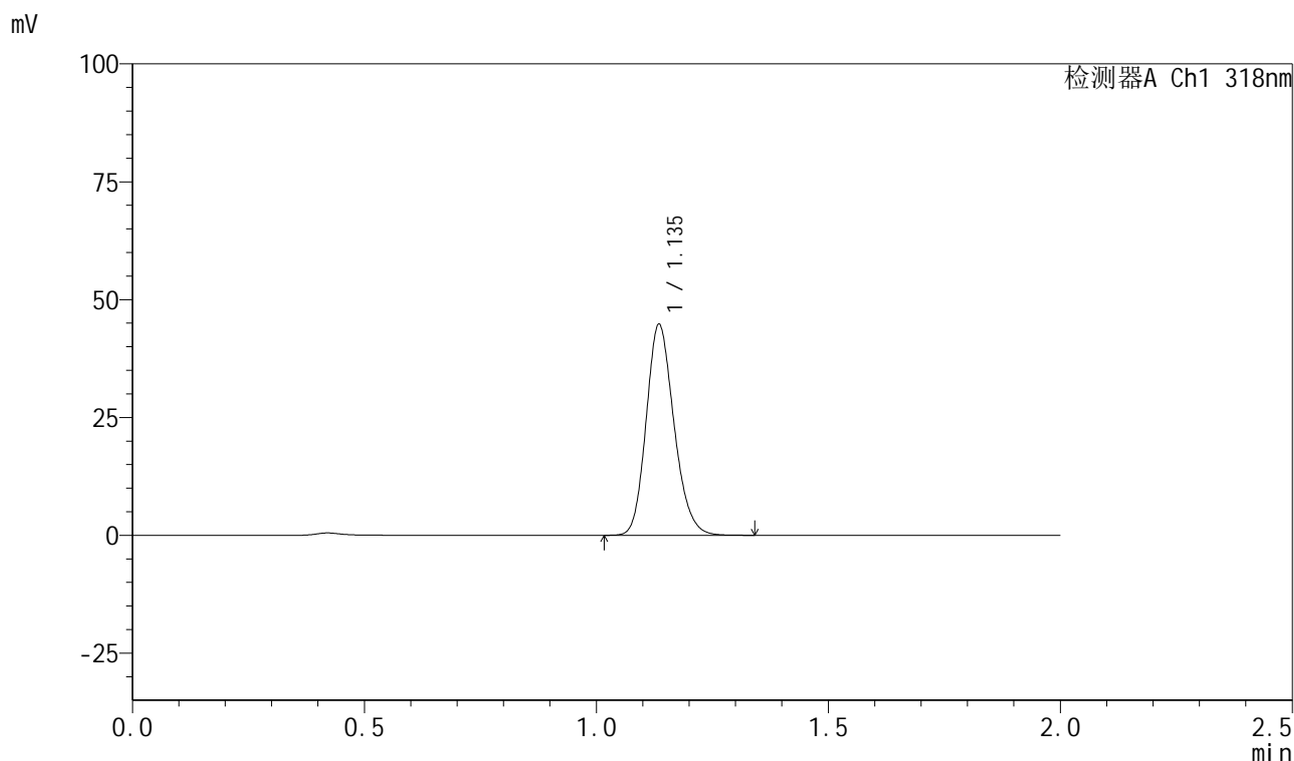
图319 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4756-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	186857	100.000	44369	1716	1.180	--
总计		186857	100.000	44369			

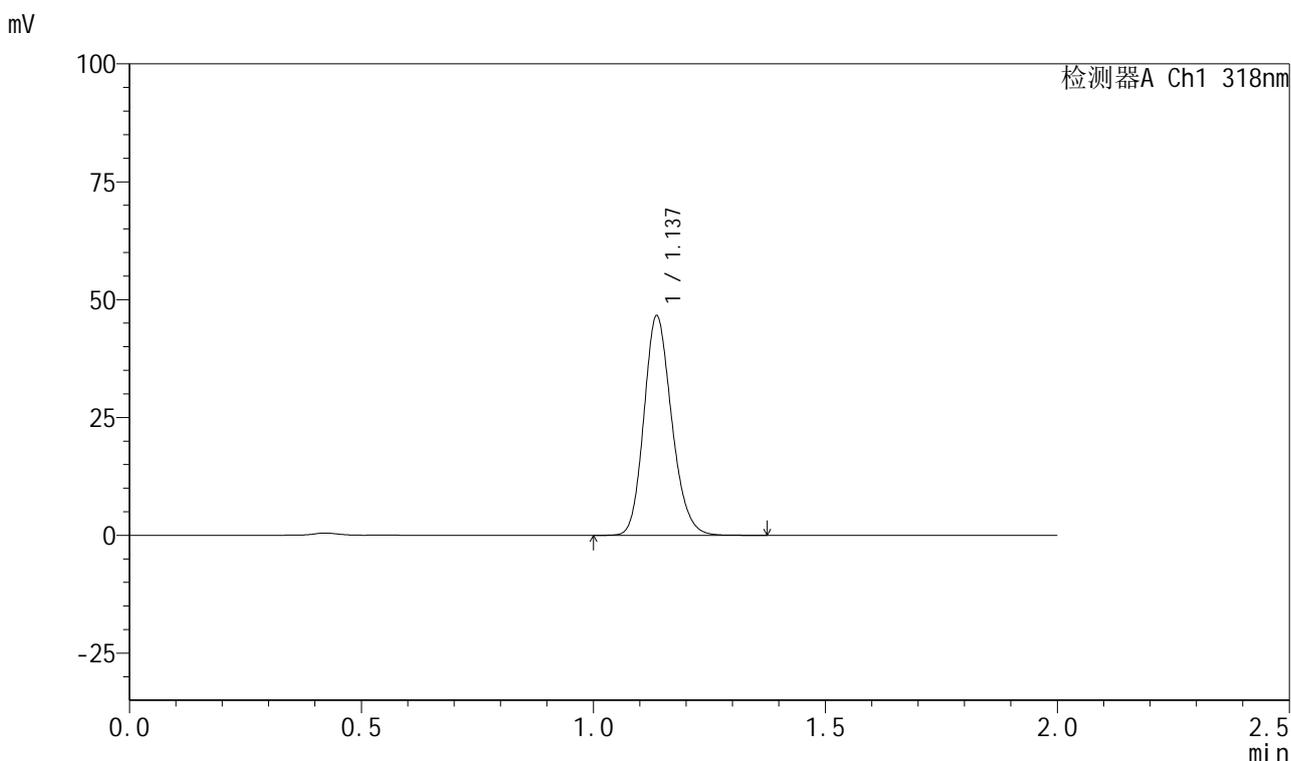


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4757-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194153	100.000	46448	1730	1.176	--
总计		194153	100.000	46448			

图321 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

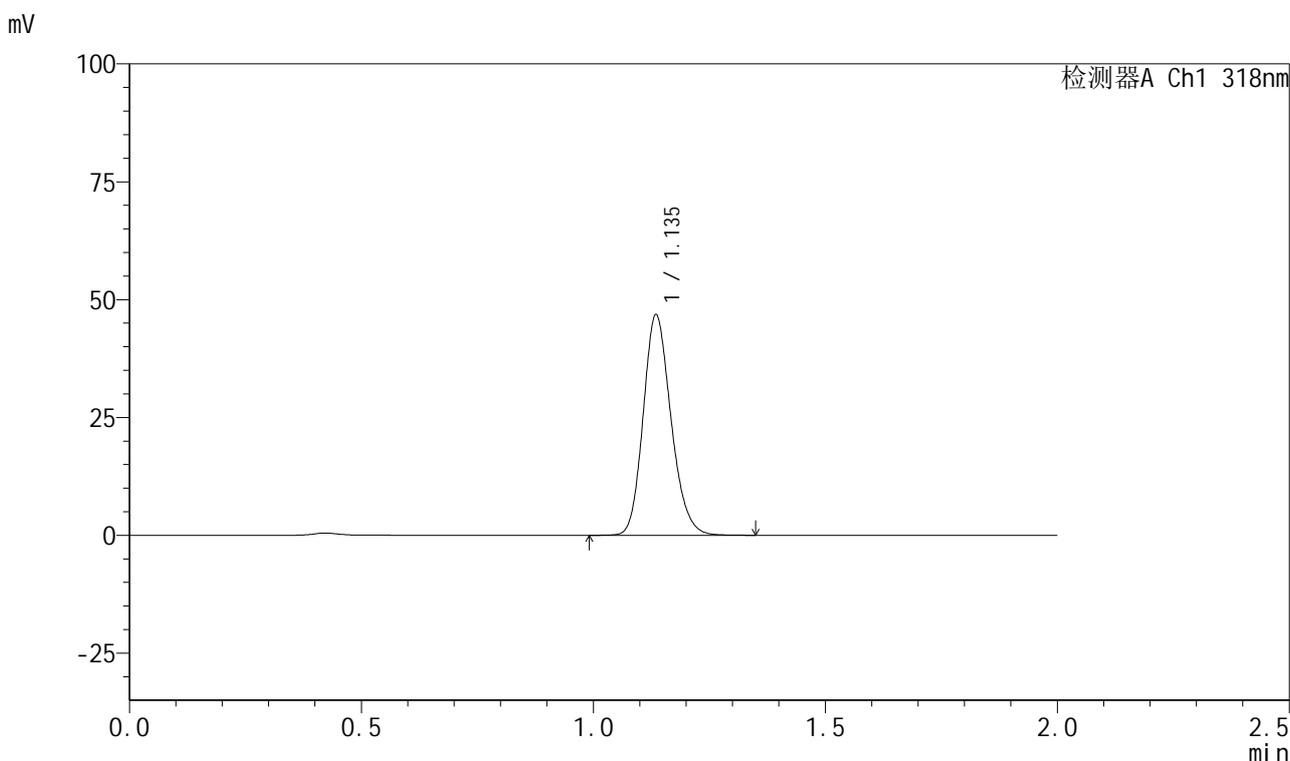


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4758-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	195555	100.000	46396	1714	1.180	--
总计		195555	100.000	46396			

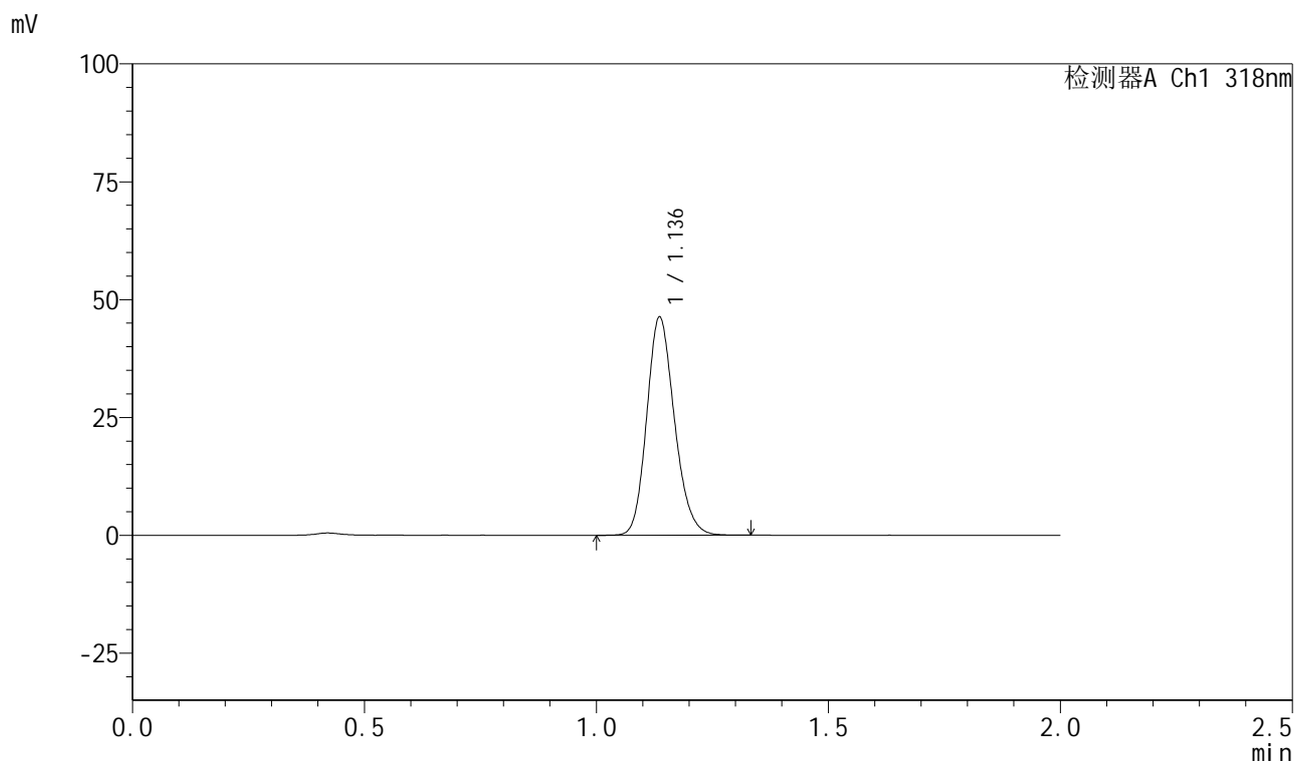
图322 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4759-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

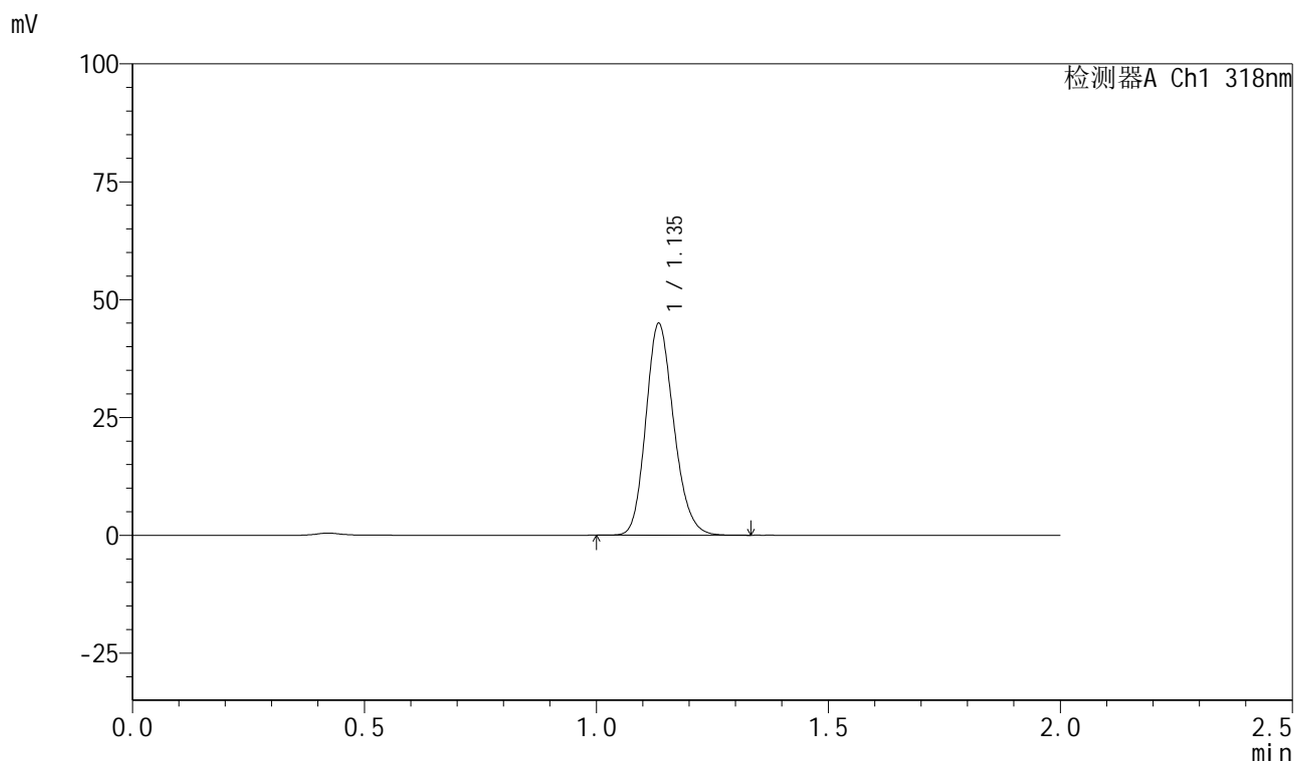
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	192778	100.000	46117	1729	1.173	--
总计		192778	100.000	46117			

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 - 0-224/25-4760-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188155	100.000	44422	1703	1.180	--
总计		188155	100.000	44422			

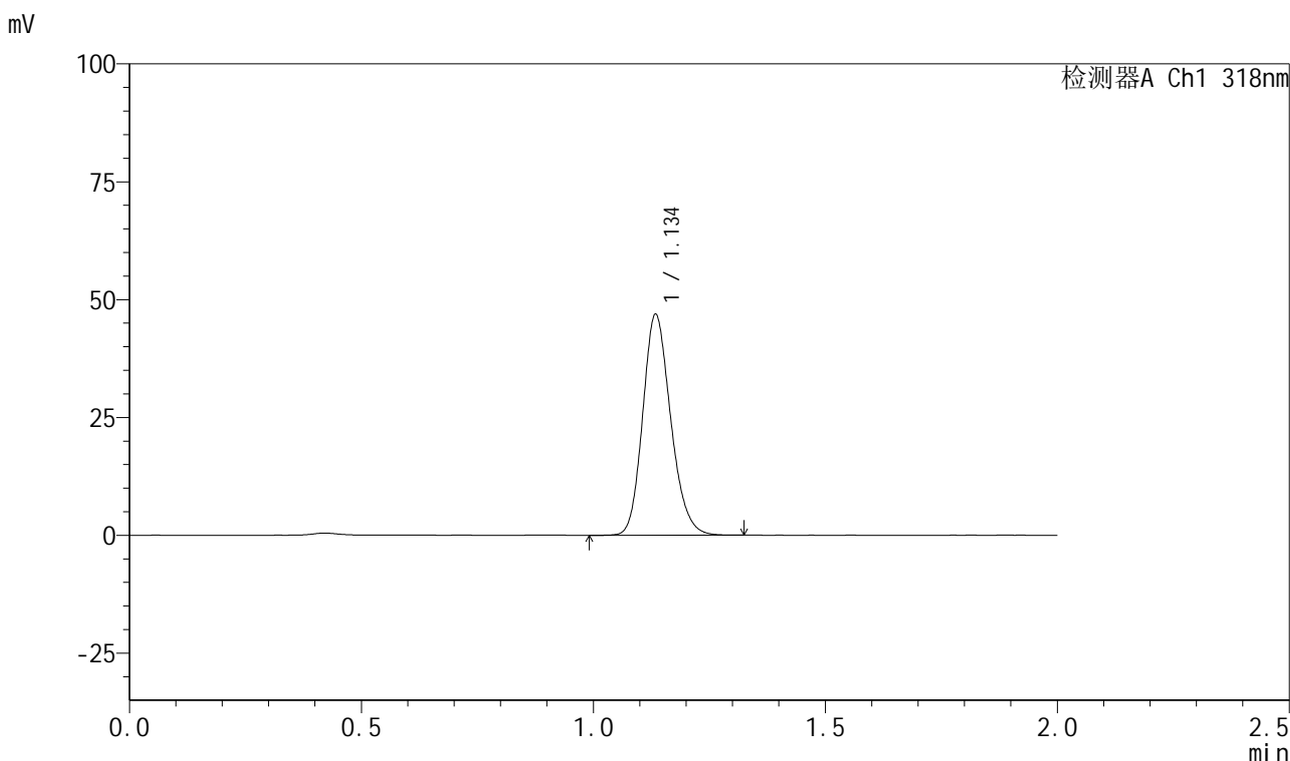


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4761-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	196689	100.000	46270	1696	1.184	--
总计		196689	100.000	46270			

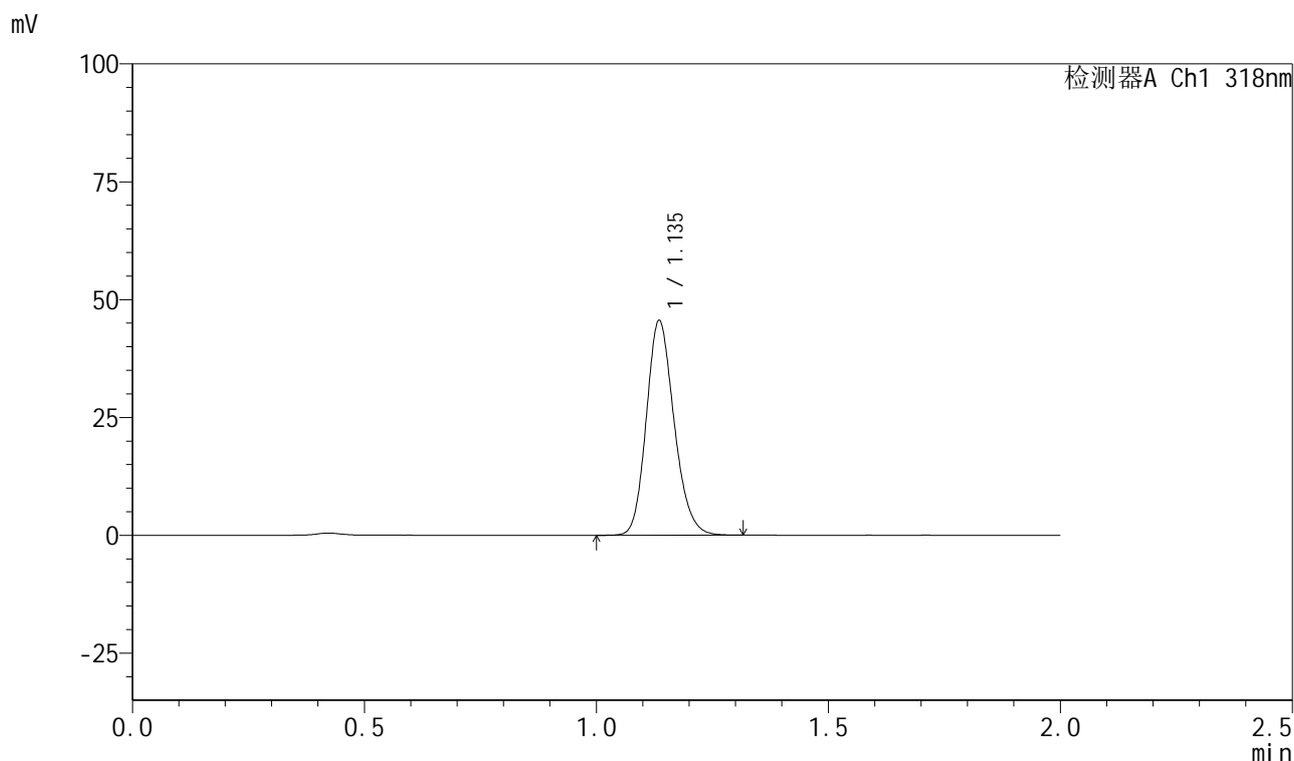
图325 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4762-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	190136	100.000	45232	1720	1.176	--
总计		190136	100.000	45232			

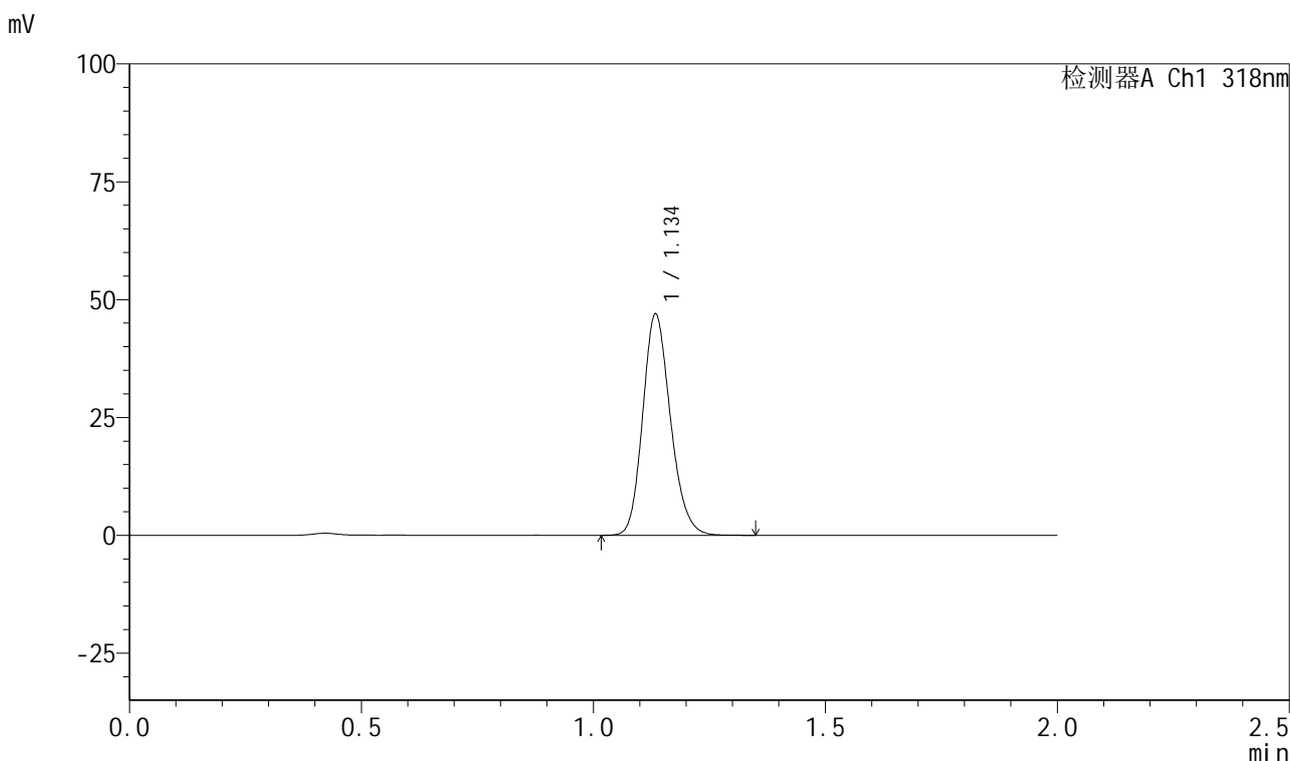


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4763-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	195435	100.000	46393	1724	1.180	--
总计		195435	100.000	46393			

图327 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

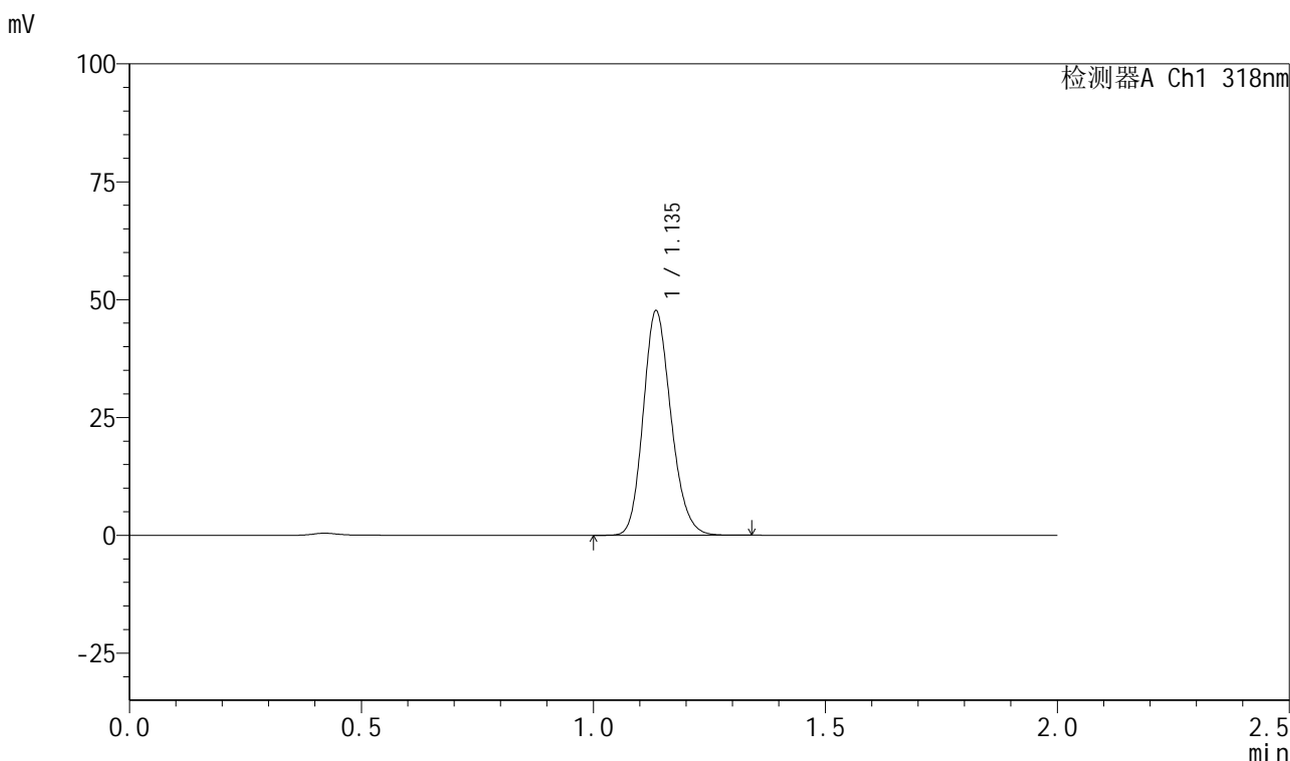


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4764-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	198632	100.000	47250	1719	1.176	--
总计		198632	100.000	47250			

图328 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

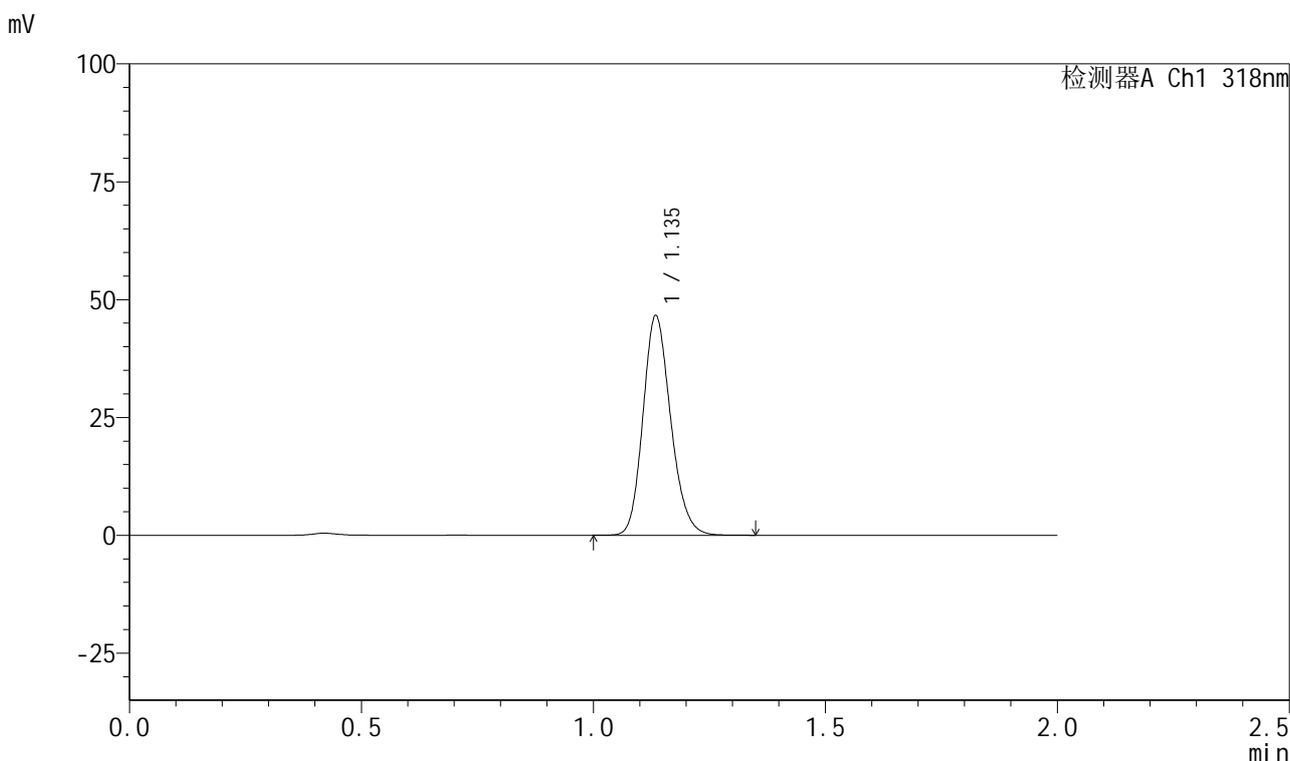


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4765-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	194020	100.000	46088	1725	1.178	--
总计		194020	100.000	46088			

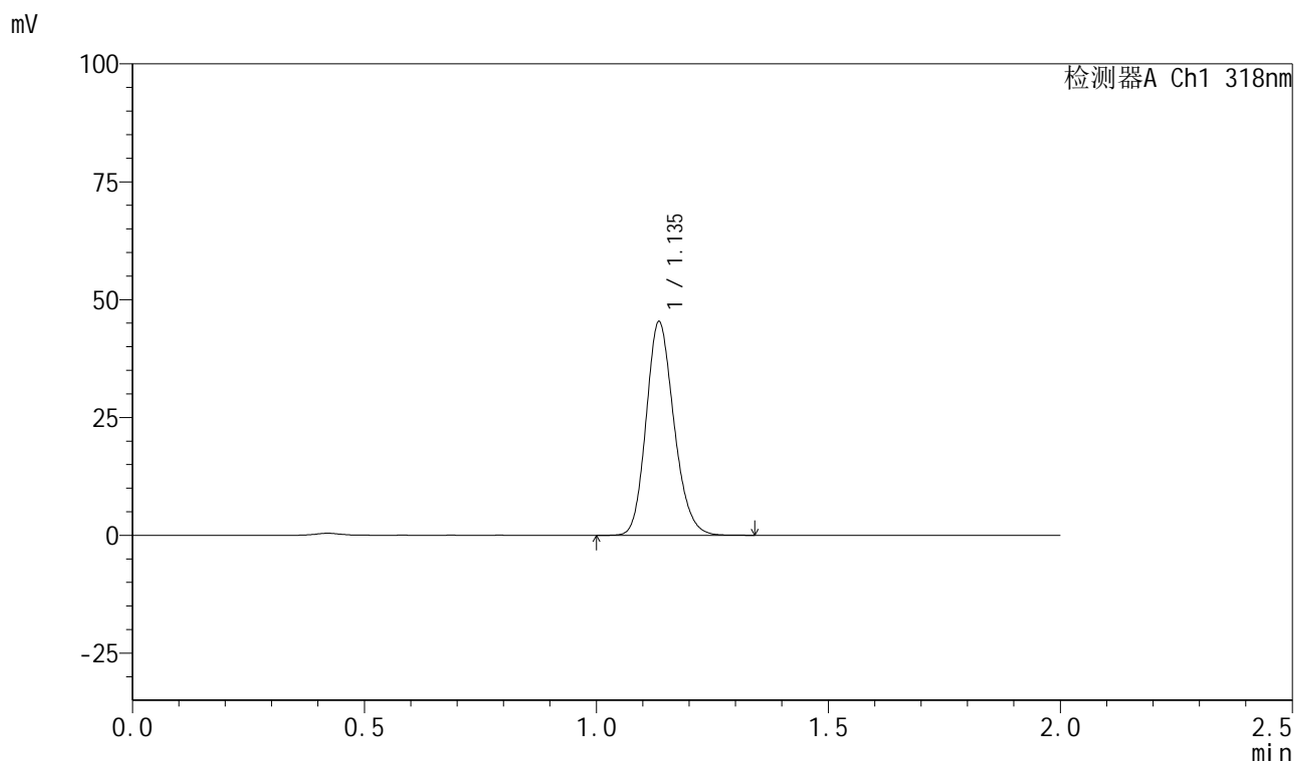
图329 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4766-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188912	100.000	44943	1723	1.177	--
总计		188912	100.000	44943			

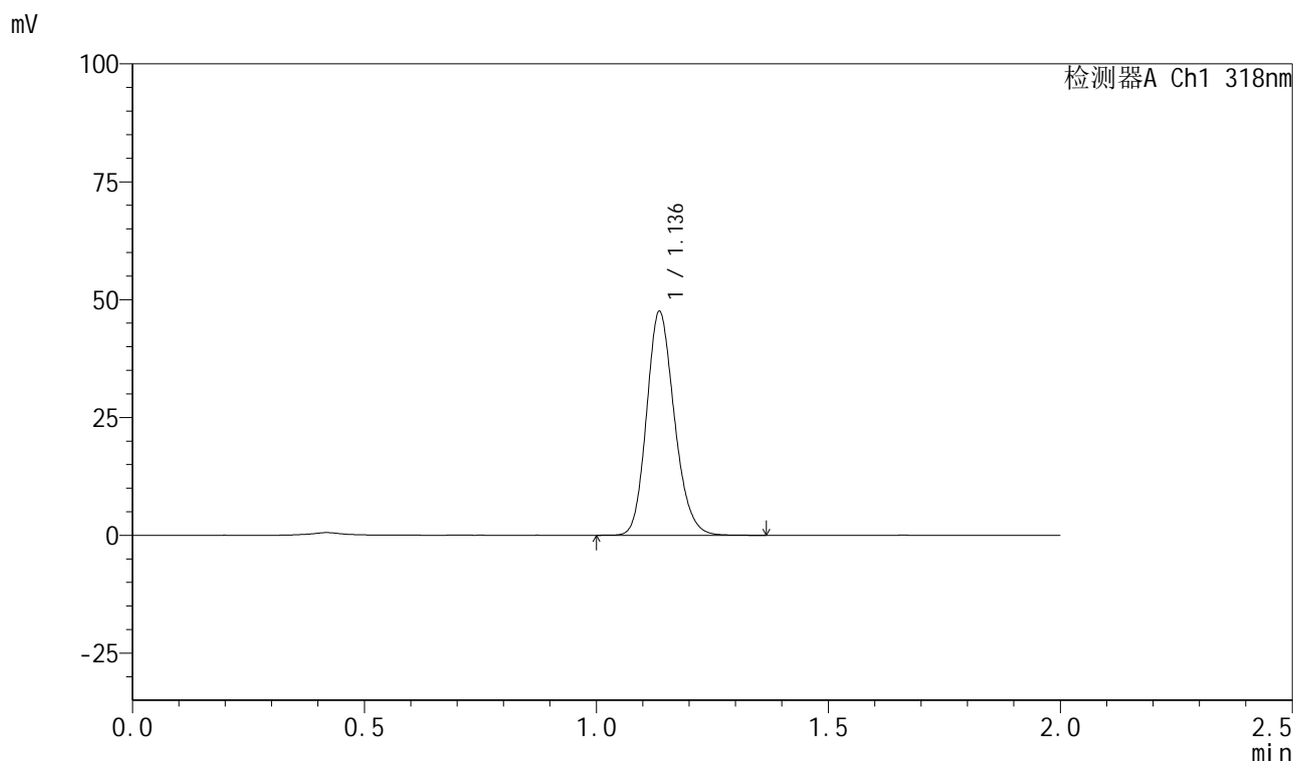


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4767-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	197889	100.000	47263	1729	1.176	--
总计		197889	100.000	47263			

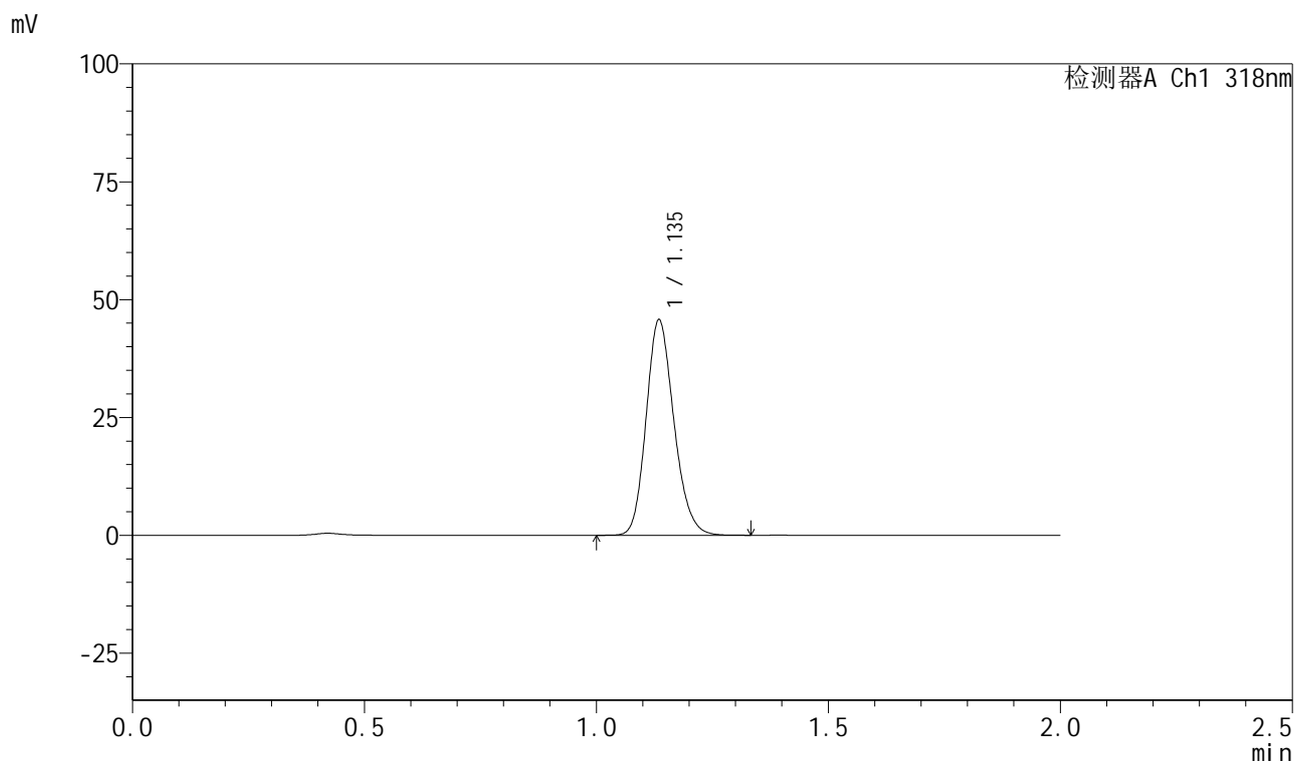
图331 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4768-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

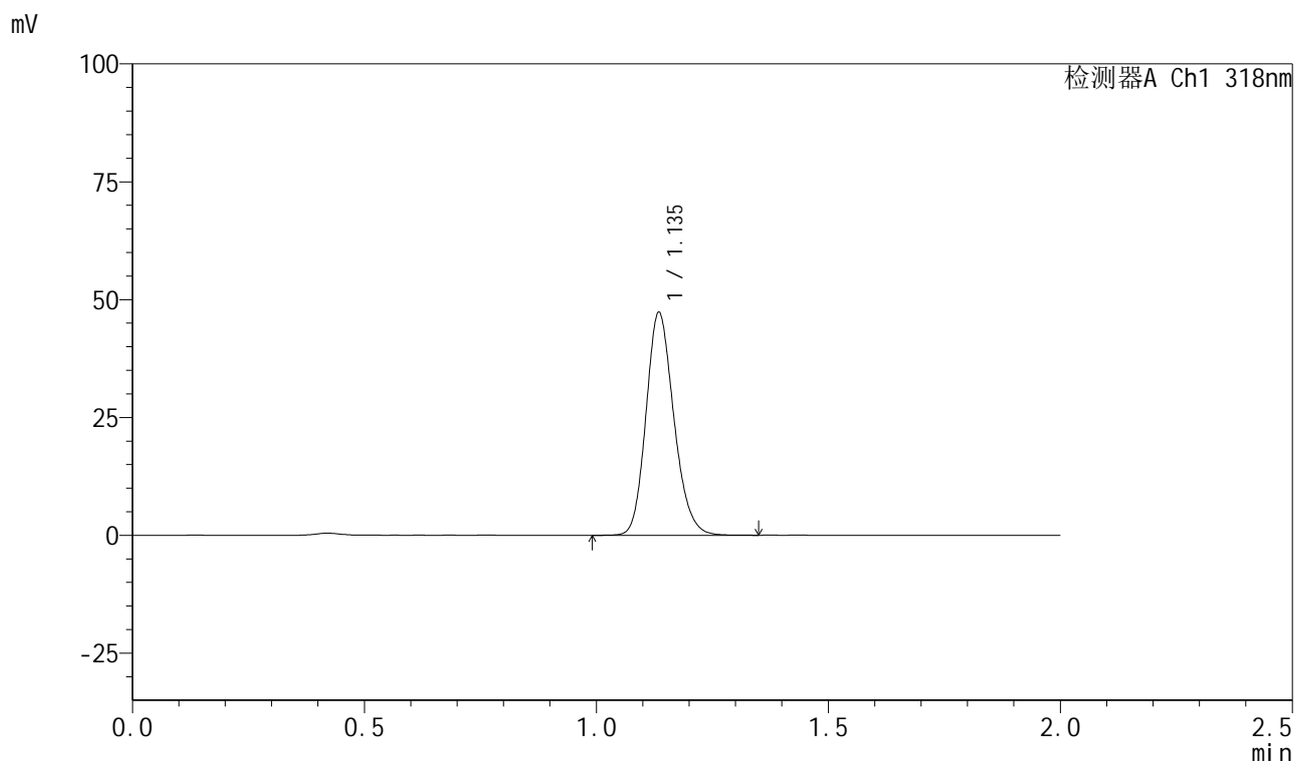
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	190746	100.000	45308	1719	1.178	--
总计		190746	100.000	45308			

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 - 0-224/25-4769-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.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 00:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	197628	100.000	46825	1715	1.176	--
总计		197628	100.000	46825			

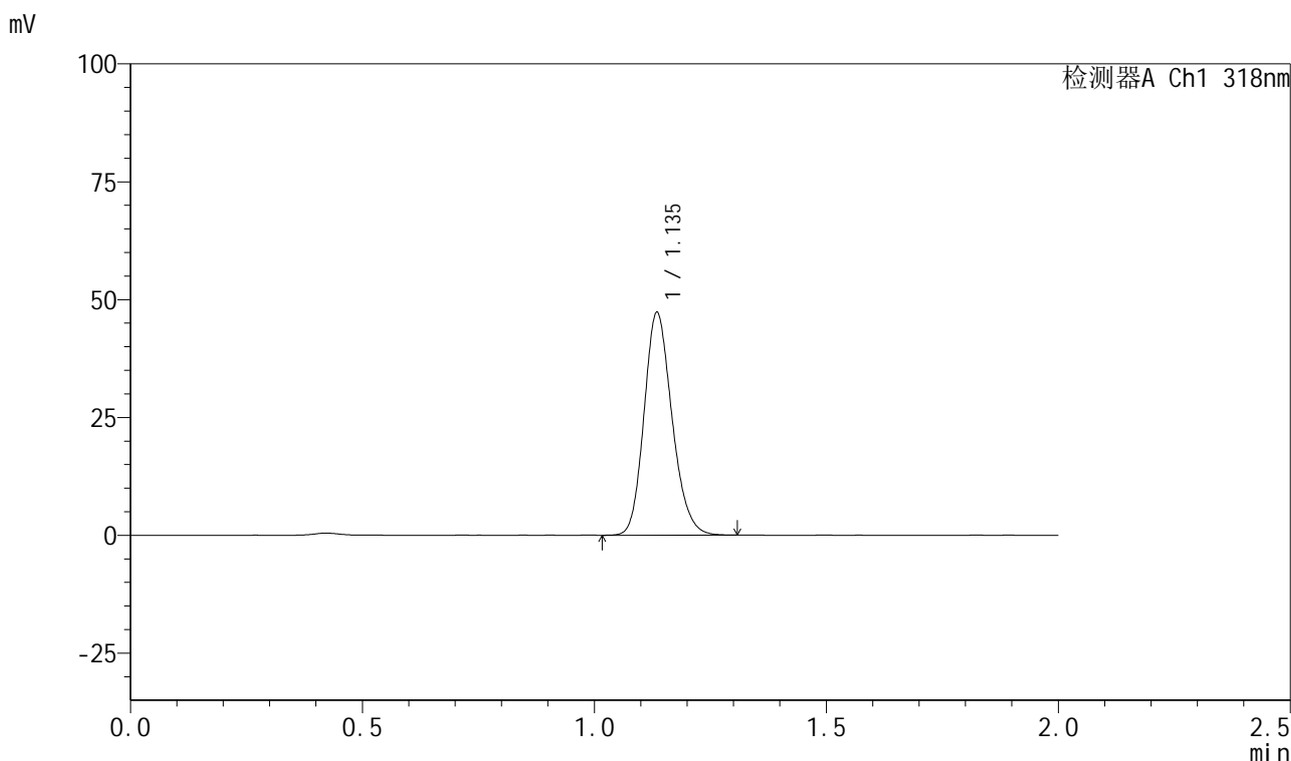


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-224/25-4770-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	198309	100.000	46830	1698	1.181	--
总计		198309	100.000	46830			

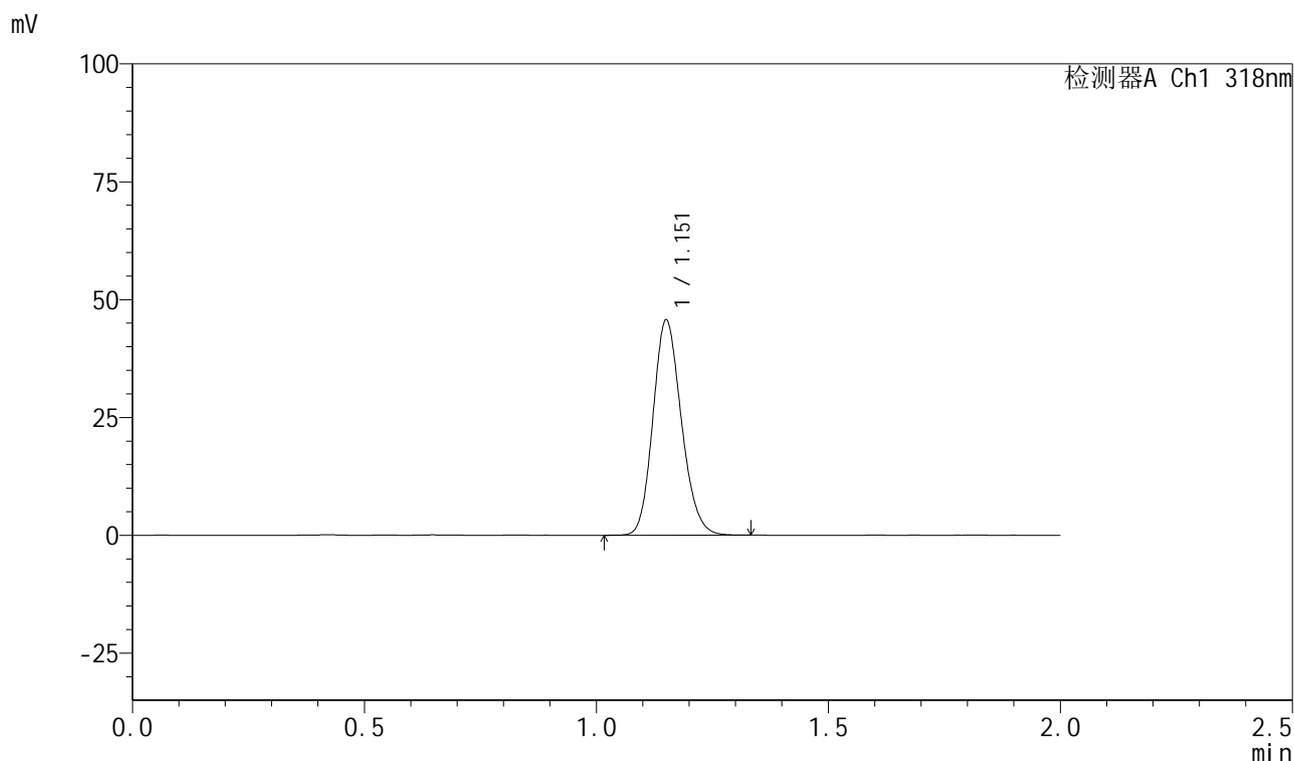
图334 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-224/25-4771-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.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 00:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

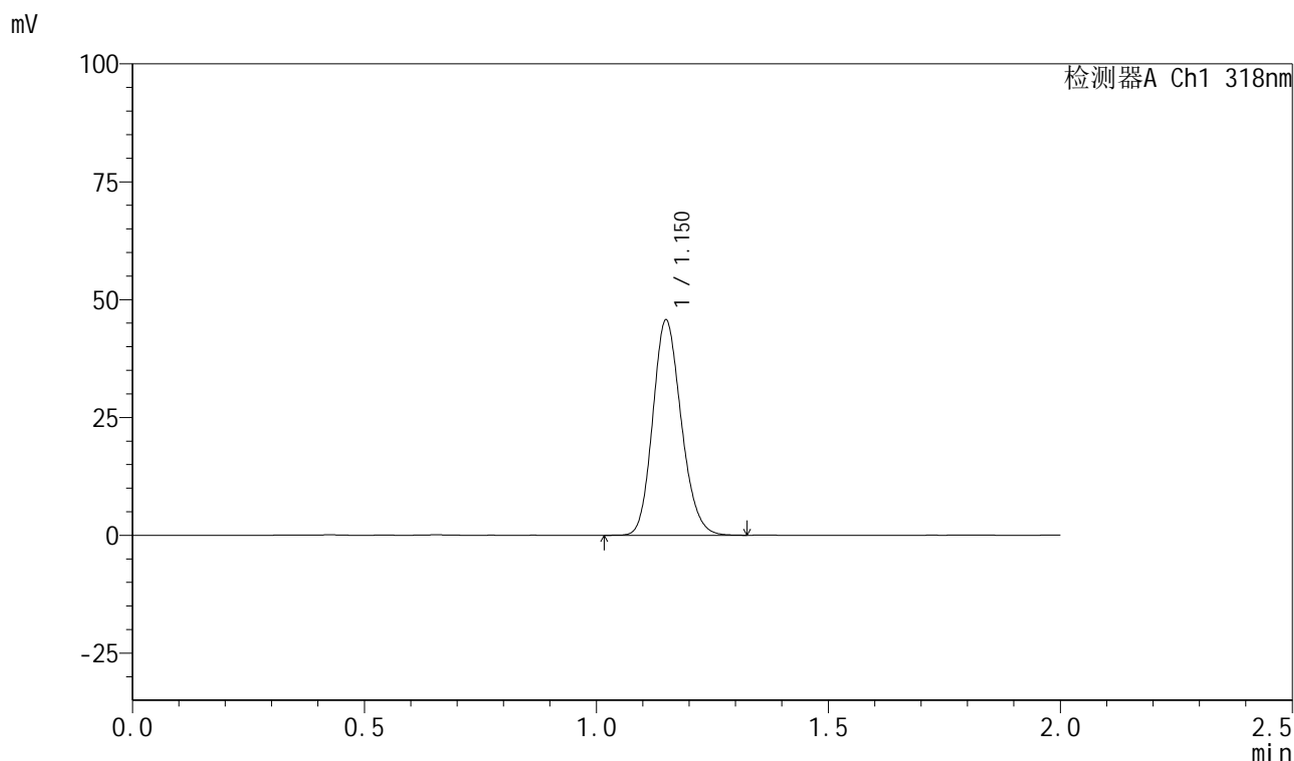
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	194802	100.000	45197	1676	1.163	--
总计		194802	100.000	45197			

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 - 0-224/25-4772-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.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 00:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	194963	100.000	45282	1669	1.165	--
总计		194963	100.000	45282			