



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

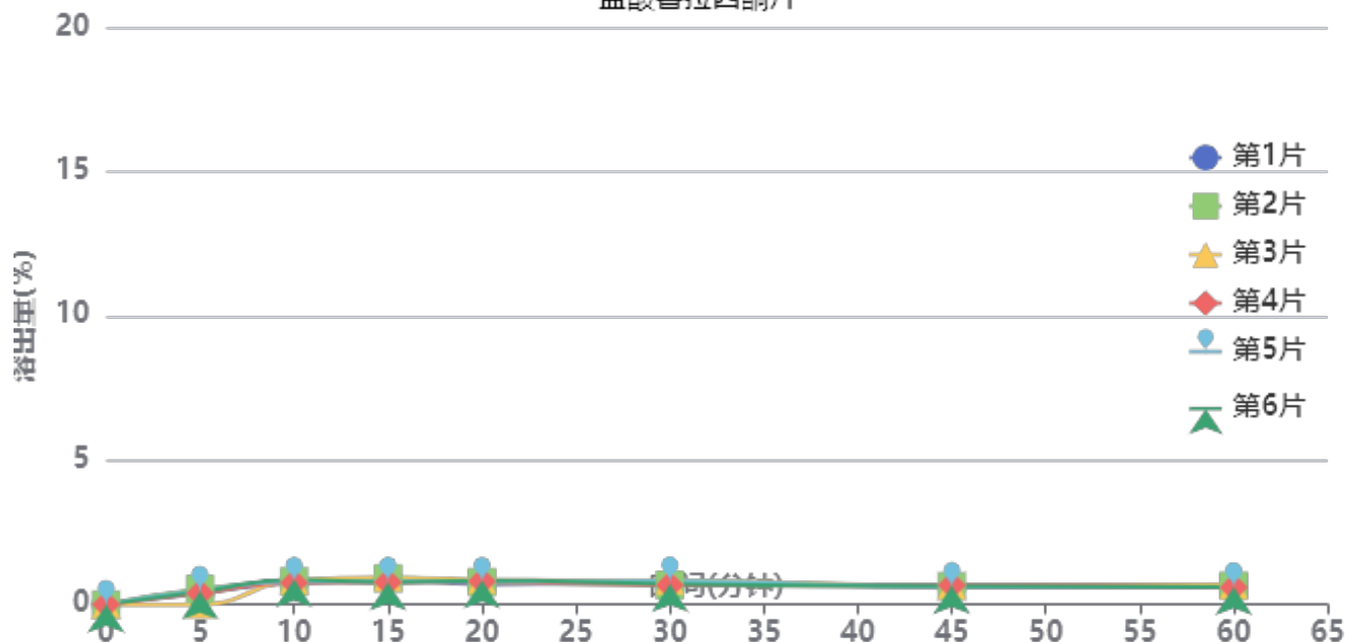
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.94	190951	190193	190797	190039	190866	190569	0.23
2	11.03	191353	191898				191626	0.21

单位质量响应值	RSD%	判断
17419.47	0.19	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-pH6.8

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	771	-	771	0.398	0.38	51.22	0.40	0.38	51.23
	2	1047	-	1047	0.540			0.54		
	3		-		0.000			0.00		
	4	762	-	762	0.393			0.39		
	5	954	-	954	0.492			0.49		
	6	853	-	853	0.440			0.44		
10min	1	1491	-	1491	0.769	0.80	5.00	0.77	0.80	4.96
	2	1546	-	1546	0.798			0.80		
	3	1602	-	1602	0.827			0.83		
	4	1449	-	1449	0.748			0.75		
	5	1557	-	1557	0.803			0.80		
	6	1667	-	1667	0.860			0.86		
15min	1	1706	-	1706	0.880	0.84	9.34	0.88	0.84	9.09
	2	1759	-	1759	0.908			0.91		
	3	1826	-	1826	0.942			0.94		
	4	1488	-	1488	0.768			0.77		
	5	1540	-	1540	0.795			0.80		
	6	1466	-	1466	0.756			0.76		
20min	1	1354	-	1354	0.699	0.79	6.58	0.70	0.80	6.74
	2	1504	-	1504	0.776			0.78		
	3	1642	-	1642	0.847			0.85		
	4	1538	-	1538	0.794			0.80		
	5	1537	-	1537	0.793			0.80		
	6	1613	-	1613	0.832			0.84		
30min	1	1419	-	1419	0.732	0.73	9.16	0.74	0.74	9.05
	2	1312	-	1312	0.677			0.68		
	3	1608	-	1608	0.830			0.83		
	4	1288	-	1288	0.665			0.67		
	5	1553	-	1553	0.801			0.81		
	6	1364	-	1364	0.704			0.71		
45min	1	1176	-	1176	0.607	0.64	3.54	0.61	0.64	3.57
	2	1235	-	1235	0.637			0.64		
	3	1265	-	1265	0.653			0.66		
	4	1296	-	1296	0.669			0.67		
	5	1197	-	1197	0.618			0.62		
	6	1236	-	1236	0.638			0.64		
60min	1	1166	-	1166	0.602	0.61	4.84	0.61	0.62	4.84
	2	1250	-	1250	0.645			0.65		
	3	1278	-	1278	0.659			0.67		
	4	1134	-	1134	0.585			0.59		
	5	1161	-	1161	0.599			0.61		
	6	1160	-	1160	0.599			0.61		
极限	1	1126	-	1126	0.581	0.56	13.17	0.59	0.56	12.56
	2	1212	-	1212	0.625			0.63		
	3	1232	-	1232	0.636			0.64		
	4	1046	-	1046	0.540			0.55		
	5	852	-	852	0.440			0.45		
	6	1005	-	1005	0.519			0.53		



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

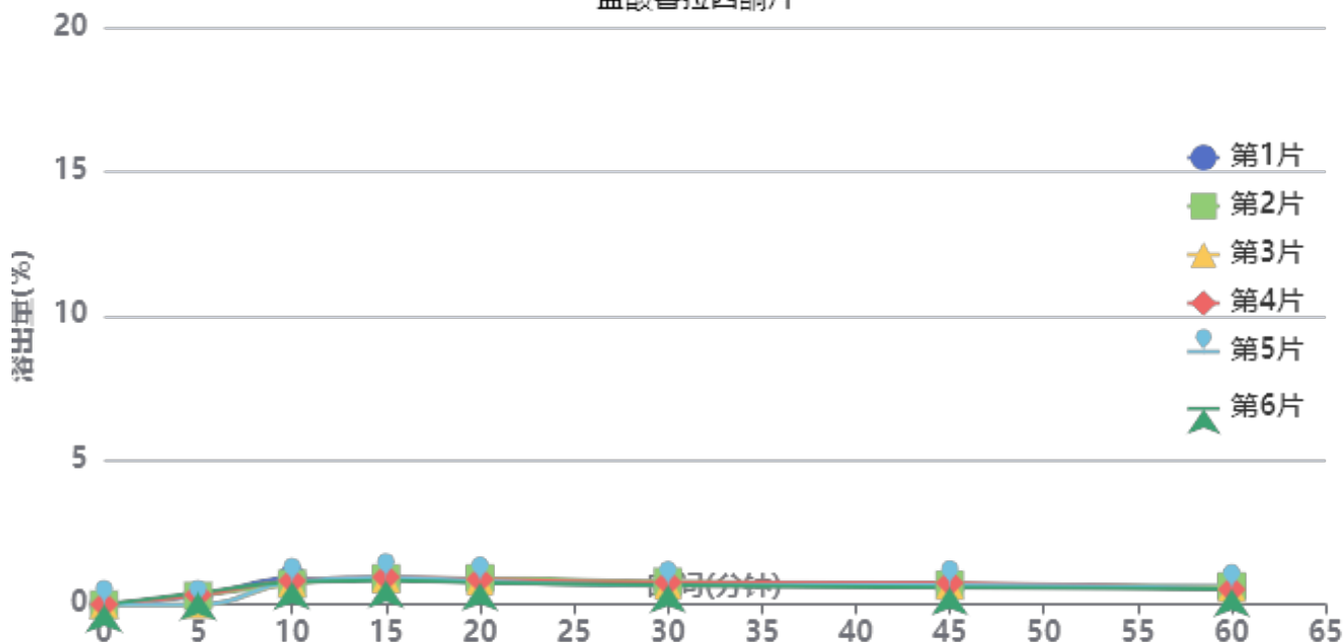
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	191033	190647	190351	191338	190713	190816	0.20
2	11.03	190943	190803				190873	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
17442.05		17304.90		0.56		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025111511批-pH6.8

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	544	-	544	0.281	0.22	79.98	0.28	0.22	80.04
	2	588	-	588	0.304			0.30		
	3		-		0.000			0.00		
	4	632	-	632	0.327			0.33		
	5		-		0.000			0.00		
	6	796	-	796	0.411			0.41		
10min	1	1769	-	1769	0.914	0.79	8.98	0.91	0.79	8.63
	2	1383	-	1383	0.715			0.72		
	3	1424	-	1424	0.736			0.74		
	4	1579	-	1579	0.816			0.82		
	5	1493	-	1493	0.771			0.77		
	6	1507	-	1507	0.779			0.78		
15min	1	1634	-	1634	0.844	0.89	4.81	0.85	0.90	4.89
	2	1759	-	1759	0.909			0.91		
	3	1717	-	1717	0.887			0.89		
	4	1826	-	1826	0.943			0.95		
	5	1789	-	1789	0.924			0.93		
	6	1621	-	1621	0.838			0.84		
20min	1	1715	-	1715	0.886	0.83	7.16	0.89	0.84	7.34
	2	1748	-	1748	0.903			0.91		
	3	1550	-	1550	0.801			0.80		
	4	1672	-	1672	0.864			0.87		
	5	1554	-	1554	0.803			0.81		
	6	1448	-	1448	0.748			0.75		
30min	1	1295	-	1295	0.669	0.70	8.54	0.67	0.70	8.36
	2	1528	-	1528	0.790			0.79		
	3	1273	-	1273	0.658			0.66		
	4	1486	-	1486	0.768			0.77		
	5	1266	-	1266	0.654			0.66		
	6	1312	-	1312	0.678			0.68		
45min	1	1211	-	1211	0.626	0.66	8.52	0.63	0.66	8.28
	2	1321	-	1321	0.683			0.69		
	3	1253	-	1253	0.647			0.65		
	4	1448	-	1448	0.748			0.75		
	5	1312	-	1312	0.678			0.68		
	6	1128	-	1128	0.583			0.59		
60min	1	1229	-	1229	0.635	0.57	8.53	0.64	0.58	8.58
	2	1197	-	1197	0.618			0.63		
	3	1093	-	1093	0.565			0.57		
	4	991	-	991	0.512			0.52		
	5	1060	-	1060	0.548			0.55		
	6	1031	-	1031	0.533			0.54		
极限	1	1045	-	1045	0.540	0.57	9.12	0.55	0.58	9.26
	2	1102	-	1102	0.569			0.58		
	3	1050	-	1050	0.543			0.55		
	4	1195	-	1195	0.617			0.63		
	5	959	-	959	0.496			0.50		
	6	1228	-	1228	0.634			0.64		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮片项目信息

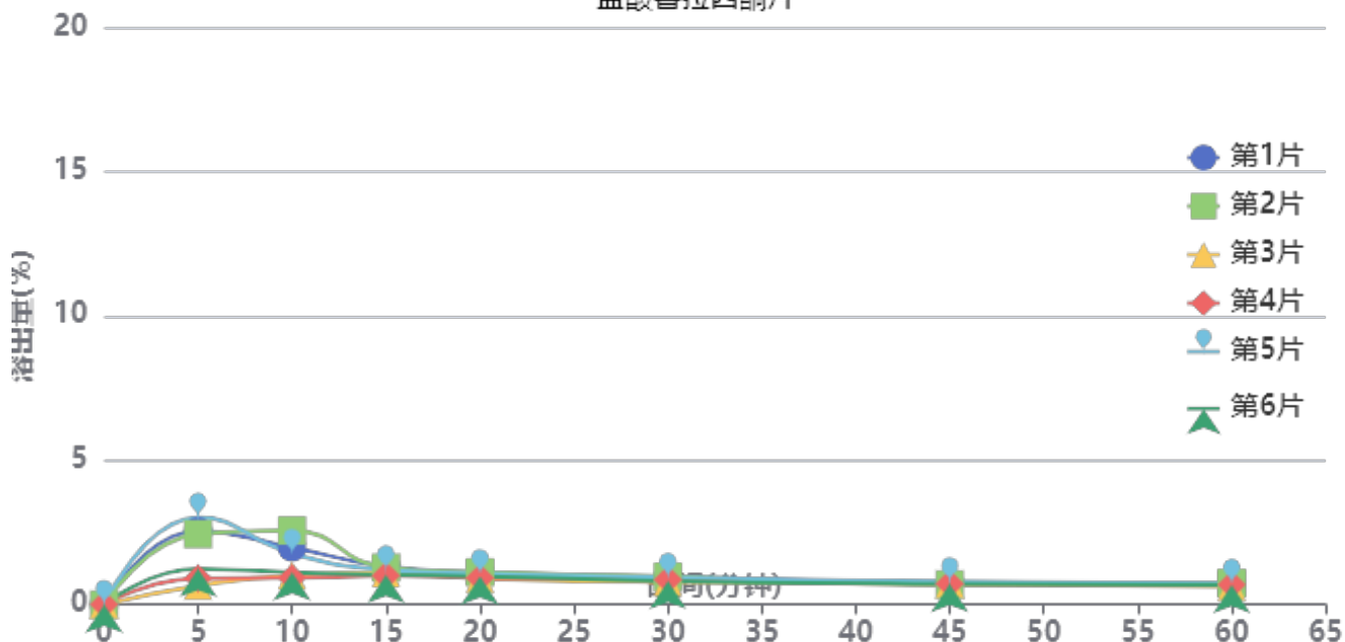
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.94	191147	191725	191014	191839	191868	191519	0.22
2	11.03	192680	191485				192082	0.44
单位质量响应值			RSD%		判断			
17506.31		17414.51		0.38		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-pH6.8

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	4963	-	4963	2.552	1.80	54.88	2.55	1.80	54.89
	2	4740	-	4740	2.437			2.44		
	3	1265	-	1265	0.650			0.65		
	4	1773	-	1773	0.912			0.91		
	5	5877	-	5877	3.021			3.02		
	6	2410	-	2410	1.239			1.24		
10min	1	3827	-	3827	1.968	1.55	42.07	1.97	1.56	41.90
	2	4980	-	4980	2.560			2.56		
	3	1959	-	1959	1.007			1.01		
	4	1783	-	1783	0.917			0.92		
	5	3430	-	3430	1.763			1.77		
	6	2147	-	2147	1.104			1.11		
15min	1	2548	-	2548	1.310	1.15	11.65	1.32	1.15	11.74
	2	2482	-	2482	1.276			1.28		
	3	2110	-	2110	1.085			1.09		
	4	1943	-	1943	0.999			1.00		
	5	2323	-	2323	1.194			1.20		
	6	1971	-	1971	1.013			1.02		
20min	1	2144	-	2144	1.102	1.01	9.16	1.11	1.02	9.49
	2	2159	-	2159	1.110			1.12		
	3	1750	-	1750	0.900			0.90		
	4	1790	-	1790	0.920			0.92		
	5	2066	-	2066	1.062			1.07		
	6	1890	-	1890	0.972			0.98		
30min	1	1824	-	1824	0.938	0.88	8.83	0.95	0.88	9.01
	2	1862	-	1862	0.957			0.97		
	3	1499	-	1499	0.771			0.78		
	4	1667	-	1667	0.857			0.86		
	5	1814	-	1814	0.933			0.94		
	6	1568	-	1568	0.806			0.81		
45min	1	1446	-	1446	0.743	0.72	4.74	0.76	0.73	4.85
	2	1328	-	1328	0.683			0.70		
	3	1376	-	1376	0.707			0.71		
	4	1392	-	1392	0.716			0.72		
	5	1511	-	1511	0.777			0.79		
	6	1357	-	1357	0.698			0.71		
60min	1	1315	-	1315	0.676	0.68	5.89	0.69	0.69	6.17
	2	1408	-	1408	0.724			0.74		
	3	1194	-	1194	0.614			0.62		
	4	1319	-	1319	0.678			0.69		
	5	1400	-	1400	0.720			0.73		
	6	1303	-	1303	0.670			0.68		
极限	1	1303	-	1303	0.670	0.64	6.36	0.69	0.65	6.75
	2	1357	-	1357	0.698			0.71		
	3	1182	-	1182	0.608			0.62		
	4	1194	-	1194	0.614			0.62		
	5	1262	-	1262	0.649			0.66		
	6	1153	-	1153	0.593			0.60		



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

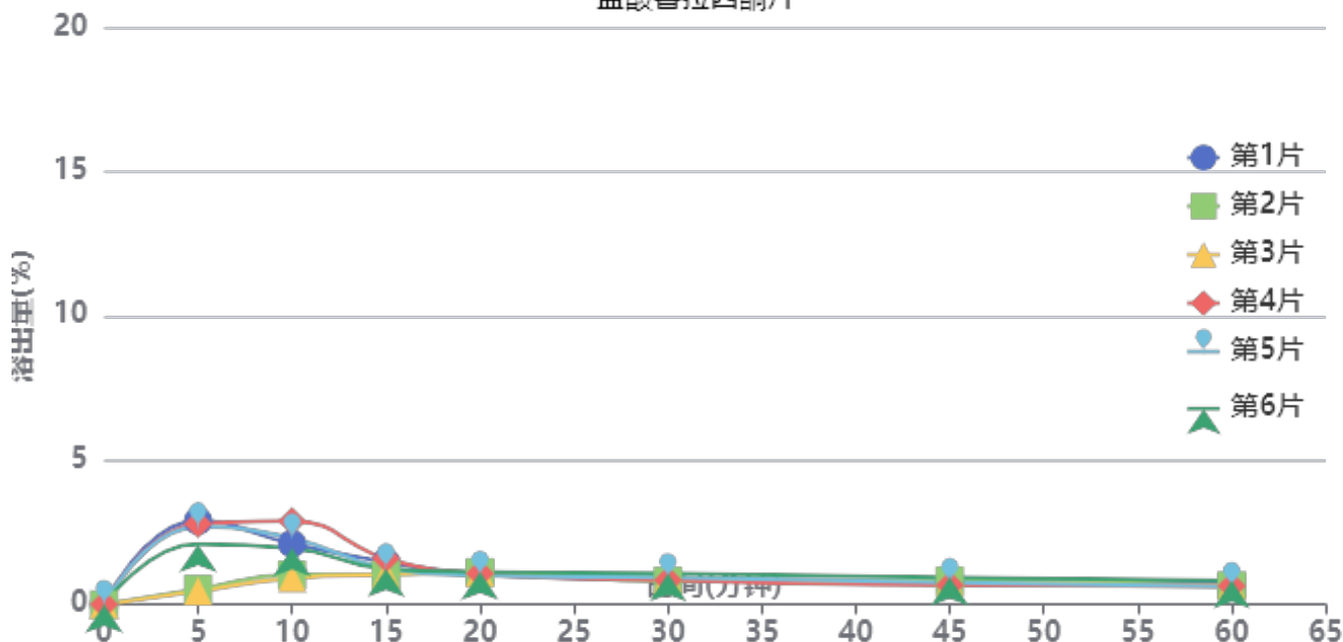
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	191757	192222	192797	192787	191912	192295	0.26
2	11.03	191089	191017				191053	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
17577.24		17321.21		1.04		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025111611批-pH6.8

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	5630	-	5630	2.896	1.91	59.12	2.90	1.91	59.21
	2	1038	-	1038	0.534			0.53		
	3	894	-	894	0.460			0.46		
	4	5425	-	5425	2.791			2.79		
	5	5226	-	5226	2.689			2.69		
	6	4087	-	4087	2.103			2.10		
10min	1	4086	-	4086	2.102	1.86	40.99	2.11	1.86	40.96
	2	2002	-	2002	1.030			1.03		
	3	1758	-	1758	0.904			0.91		
	4	5604	-	5604	2.883			2.89		
	5	4462	-	4462	2.296			2.30		
	6	3779	-	3779	1.944			1.95		
15min	1	2833	-	2833	1.457	1.27	17.40	1.47	1.28	17.52
	2	2034	-	2034	1.046			1.05		
	3	2011	-	2011	1.035			1.04		
	4	3090	-	3090	1.590			1.60		
	5	2461	-	2461	1.266			1.27		
	6	2391	-	2391	1.230			1.24		
20min	1	2030	-	2030	1.044	1.07	4.21	1.06	1.08	4.12
	2	2161	-	2161	1.112			1.12		
	3	2128	-	2128	1.095			1.10		
	4	2056	-	2056	1.058			1.07		
	5	1950	-	1950	1.003			1.01		
	6	2177	-	2177	1.120			1.13		
30min	1	1654	-	1654	0.851	0.89	10.89	0.86	0.90	10.67
	2	1553	-	1553	0.799			0.81		
	3	1748	-	1748	0.899			0.91		
	4	1597	-	1597	0.822			0.84		
	5	1781	-	1781	0.916			0.93		
	6	2078	-	2078	1.069			1.08		
45min	1	1556	-	1556	0.801	0.78	11.39	0.81	0.80	11.33
	2	1596	-	1596	0.821			0.83		
	3	1471	-	1471	0.757			0.76		
	4	1280	-	1280	0.659			0.67		
	5	1444	-	1444	0.743			0.76		
	6	1800	-	1800	0.926			0.94		
60min	1	1409	-	1409	0.725	0.68	11.66	0.74	0.69	11.44
	2	1259	-	1259	0.648			0.66		
	3	1268	-	1268	0.652			0.66		
	4	1218	-	1218	0.627			0.64		
	5	1181	-	1181	0.608			0.62		
	6	1593	-	1593	0.820			0.83		
极限	1	1311	-	1311	0.674	0.67	3.60	0.69	0.68	3.78
	2	1293	-	1293	0.665			0.68		
	3	1266	-	1266	0.651			0.66		
	4	1244	-	1244	0.640			0.66		
	5	1303	-	1303	0.670			0.69		
	6	1380	-	1380	0.710			0.73		



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

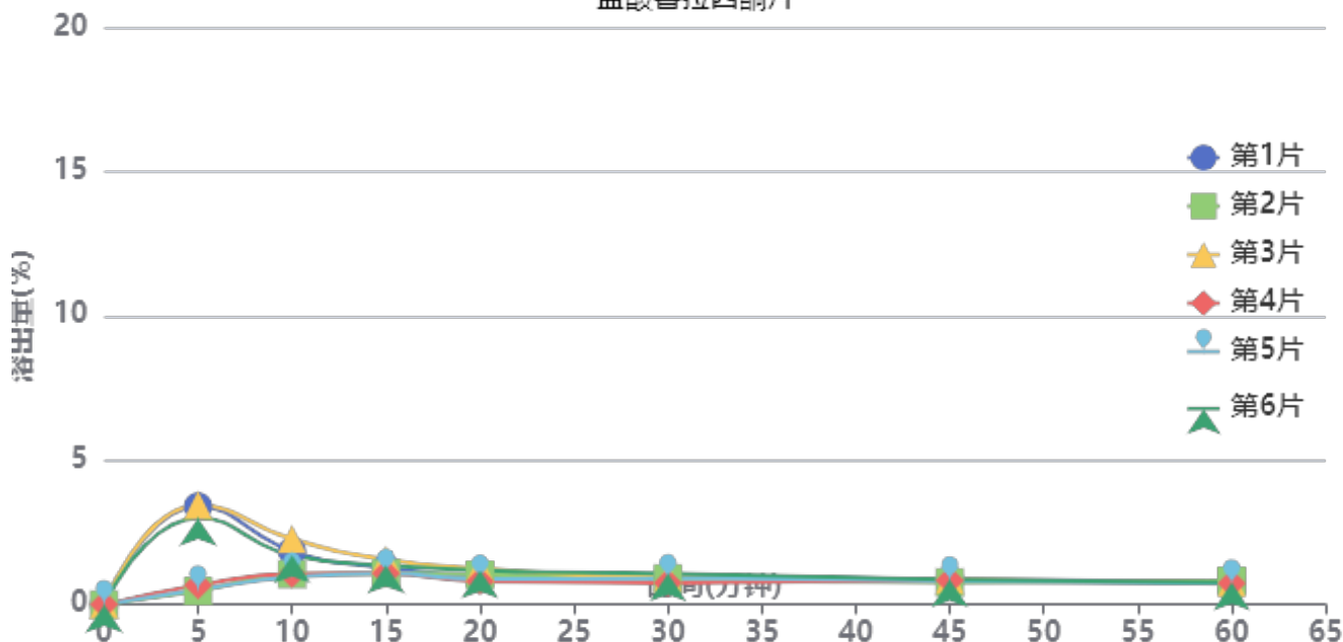
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	191281	191419	191135	190669	191517	191204	0.18
2	11.03	193329	193310				193320	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
17477.51		17526.75		0.20		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-pH6.8

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	6635	-	6635	3.403	1.92	78.50	3.40	1.92	78.58
	2	916	-	916	0.470			0.47		
	3	6708	-	6708	3.440			3.44		
	4	1316	-	1316	0.675			0.67		
	5	996	-	996	0.511			0.51		
	6	5856	-	5856	3.003			3.00		
10min	1	3600	-	3600	1.846	1.48	36.23	1.85	1.48	36.41
	2	2045	-	2045	1.049			1.05		
	3	4409	-	4409	2.261			2.27		
	4	2062	-	2062	1.058			1.06		
	5	1859	-	1859	0.953			0.95		
	6	3305	-	3305	1.695			1.70		
15min	1	2464	-	2464	1.264	1.23	15.75	1.27	1.24	15.93
	2	2106	-	2106	1.080			1.08		
	3	3023	-	3023	1.550			1.56		
	4	2102	-	2102	1.078			1.08		
	5	2096	-	2096	1.075			1.08		
	6	2641	-	2641	1.355			1.36		
20min	1	1960	-	1960	1.005	1.02	16.43	1.02	1.03	16.65
	2	2026	-	2026	1.039			1.04		
	3	2414	-	2414	1.238			1.25		
	4	1556	-	1556	0.798			0.80		
	5	1704	-	1704	0.874			0.88		
	6	2276	-	2276	1.167			1.18		
30min	1	1917	-	1917	0.983	0.92	11.73	1.00	0.93	11.91
	2	1768	-	1768	0.907			0.91		
	3	1778	-	1778	0.912			0.93		
	4	1453	-	1453	0.745			0.75		
	5	1736	-	1736	0.890			0.90		
	6	2085	-	2085	1.069			1.08		
45min	1	1648	-	1648	0.845	0.82	3.91	0.86	0.84	4.47
	2	1493	-	1493	0.766			0.77		
	3	1646	-	1646	0.844			0.86		
	4	1608	-	1608	0.825			0.83		
	5	1580	-	1580	0.810			0.82		
	6	1662	-	1662	0.852			0.87		
60min	1	1532	-	1532	0.786	0.75	5.28	0.80	0.76	5.16
	2	1589	-	1589	0.815			0.82		
	3	1432	-	1432	0.734			0.75		
	4	1413	-	1413	0.725			0.73		
	5	1386	-	1386	0.711			0.72		
	6	1457	-	1457	0.747			0.76		
极限	1	1508	-	1508	0.773	0.74	3.17	0.79	0.75	3.21
	2	1424	-	1424	0.730			0.74		
	3	1405	-	1405	0.721			0.74		
	4	1382	-	1382	0.709			0.72		
	5	1466	-	1466	0.752			0.76		
	6	1415	-	1415	0.726			0.74		



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

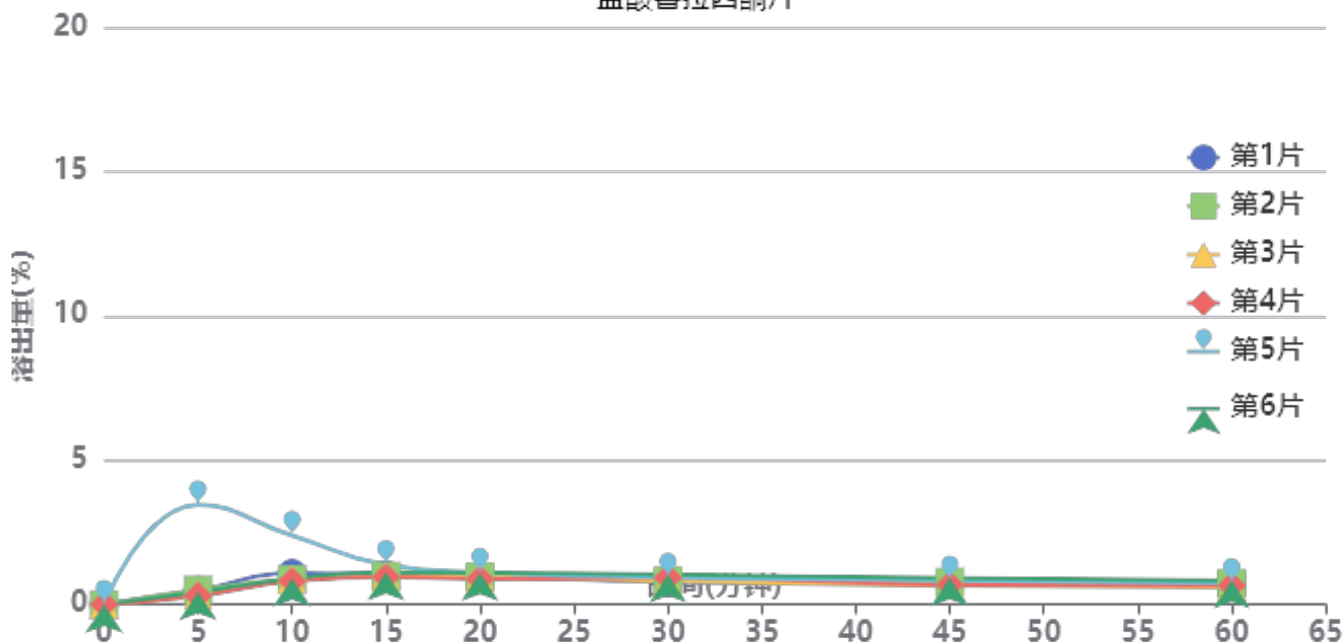
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	191402	191446	191524	191625	191705	191540	0.07
2	11.03	191208	190908				191058	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
17508.23		17321.67		0.76		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-pH6.8

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	957	-	957	0.493	0.92	135.59	0.49	0.92	135.72
	2	995	-	995	0.513			0.51		
	3	595	-	595	0.307			0.31		
	4	608	-	608	0.313			0.31		
	5	6690	-	6690	3.448			3.45		
	6	828	-	828	0.427			0.43		
10min	1	2104	-	2104	1.085	1.15	53.03	1.09	1.16	53.04
	2	1688	-	1688	0.870			0.87		
	3	1690	-	1690	0.871			0.87		
	4	1563	-	1563	0.806			0.81		
	5	4629	-	4629	2.386			2.39		
	6	1746	-	1746	0.900			0.90		
15min	1	2015	-	2015	1.039	1.07	14.54	1.04	1.08	14.85
	2	1925	-	1925	0.992			0.99		
	3	1903	-	1903	0.981			0.98		
	4	1842	-	1842	0.949			0.95		
	5	2660	-	2660	1.371			1.38		
	6	2156	-	2156	1.111			1.11		
20min	1	1874	-	1874	0.966	0.99	8.97	0.97	1.00	8.95
	2	1859	-	1859	0.958			0.96		
	3	1867	-	1867	0.962			0.97		
	4	1693	-	1693	0.873			0.88		
	5	2138	-	2138	1.102			1.11		
	6	2124	-	2124	1.095			1.10		
30min	1	1513	-	1513	0.780	0.88	10.56	0.79	0.89	10.50
	2	1616	-	1616	0.833			0.84		
	3	1575	-	1575	0.812			0.82		
	4	1787	-	1787	0.921			0.93		
	5	1802	-	1802	0.929			0.94		
	6	2000	-	2000	1.031			1.04		
45min	1	1372	-	1372	0.707	0.76	13.10	0.71	0.76	13.23
	2	1500	-	1500	0.773			0.78		
	3	1274	-	1274	0.657			0.66		
	4	1298	-	1298	0.669			0.68		
	5	1601	-	1601	0.825			0.84		
	6	1769	-	1769	0.912			0.92		
60min	1	1448	-	1448	0.746	0.71	11.74	0.75	0.72	11.31
	2	1397	-	1397	0.720			0.73		
	3	1160	-	1160	0.598			0.61		
	4	1240	-	1240	0.639			0.65		
	5	1424	-	1424	0.734			0.75		
	6	1617	-	1617	0.834			0.84		
极限	1	1316	-	1316	0.678	0.70	13.53	0.69	0.71	13.56
	2	1285	-	1285	0.662			0.67		
	3	1196	-	1196	0.617			0.63		
	4	1201	-	1201	0.619			0.63		
	5	1497	-	1497	0.772			0.79		
	6	1660	-	1660	0.856			0.87		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

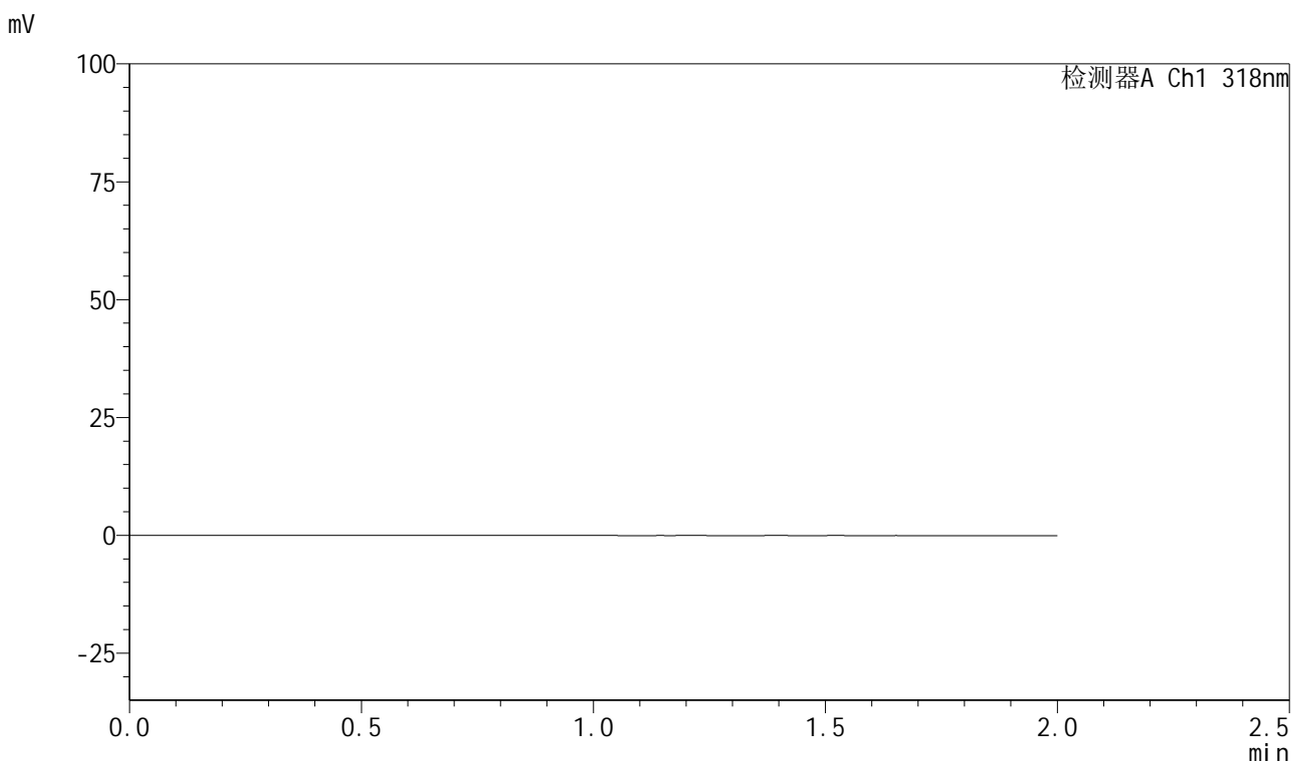
未审阅版本

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-1990-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 10:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

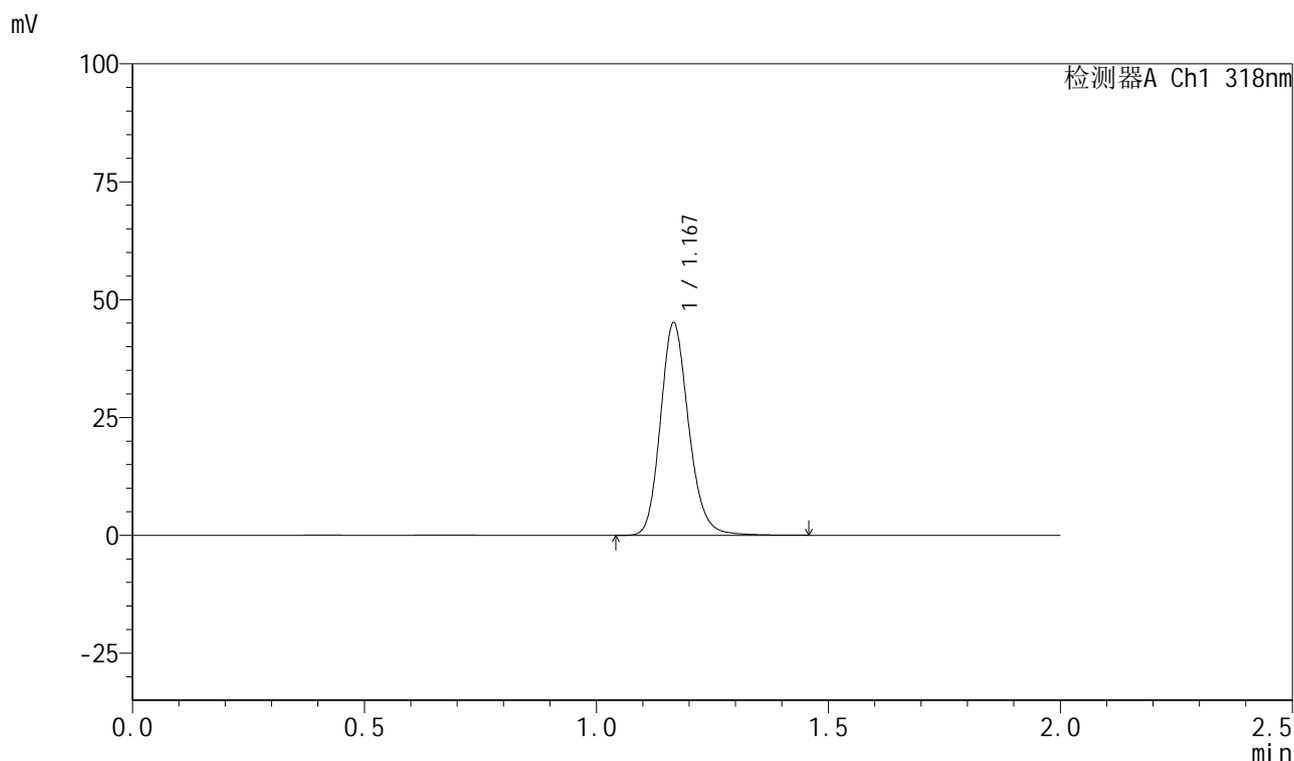
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

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 - 0-225/11-1991-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	190951	100.000	44719	1800	1.169	--
总计		190951	100.000	44719			

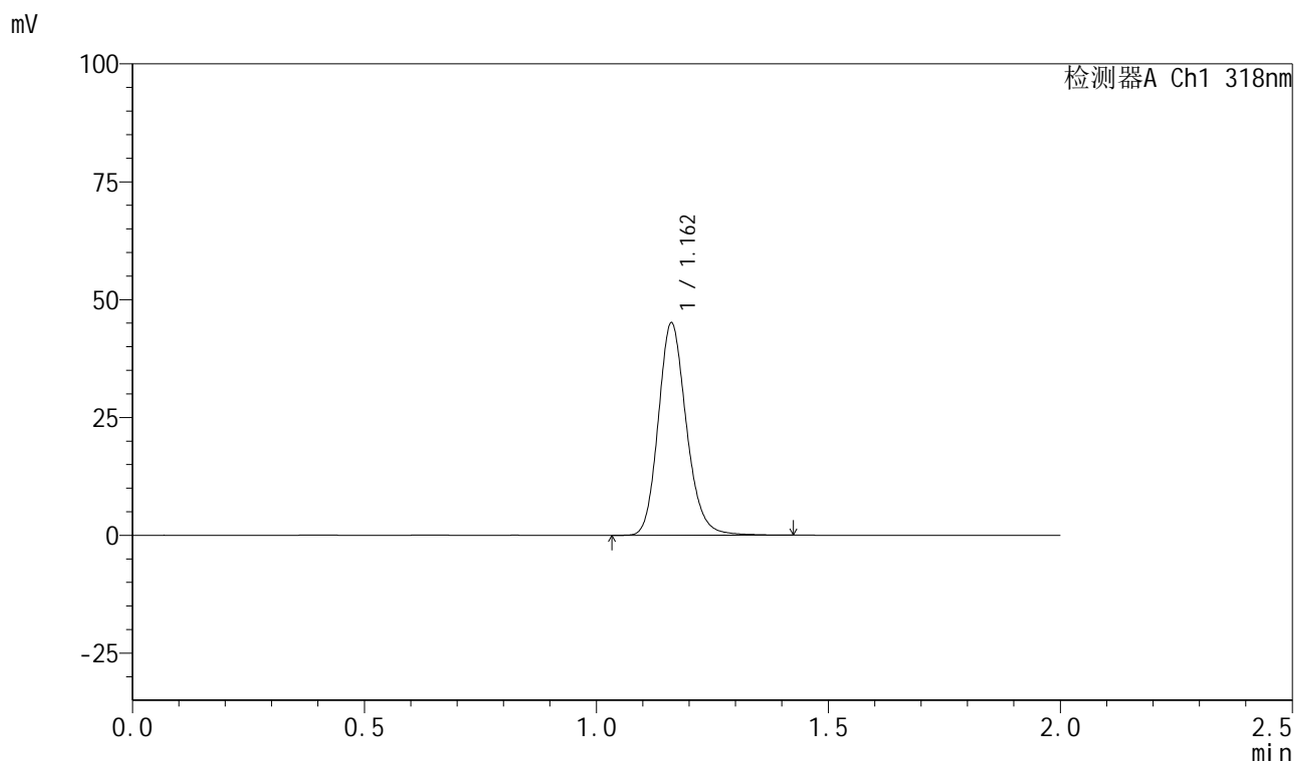
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-1992-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	190193	100.000	44965	1798	1.170	--
总计		190193	100.000	44965			

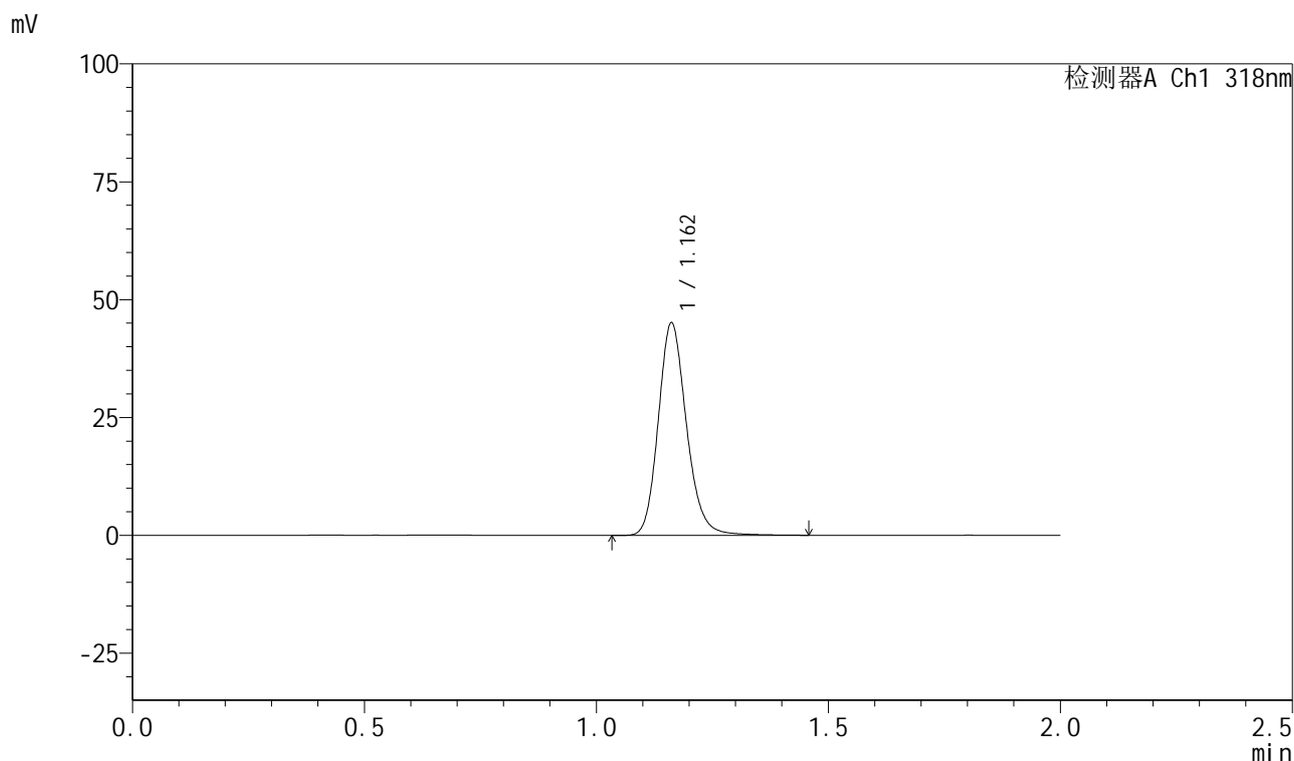
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

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 - 0-225/11-1993-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	190797	100.000	44996	1794	1.170	--
总计		190797	100.000	44996			

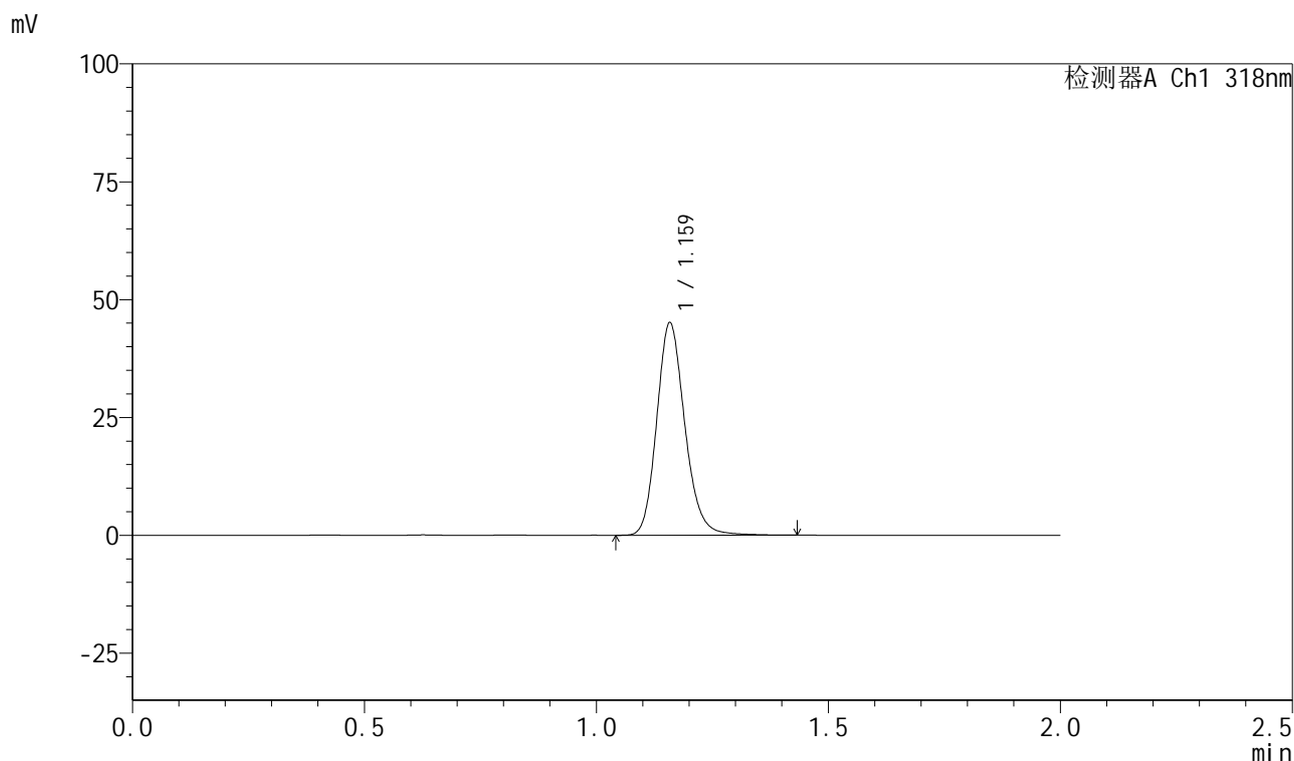
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-1994-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	190039	100.000	44668	1791	1.172	--
总计		190039	100.000	44668			

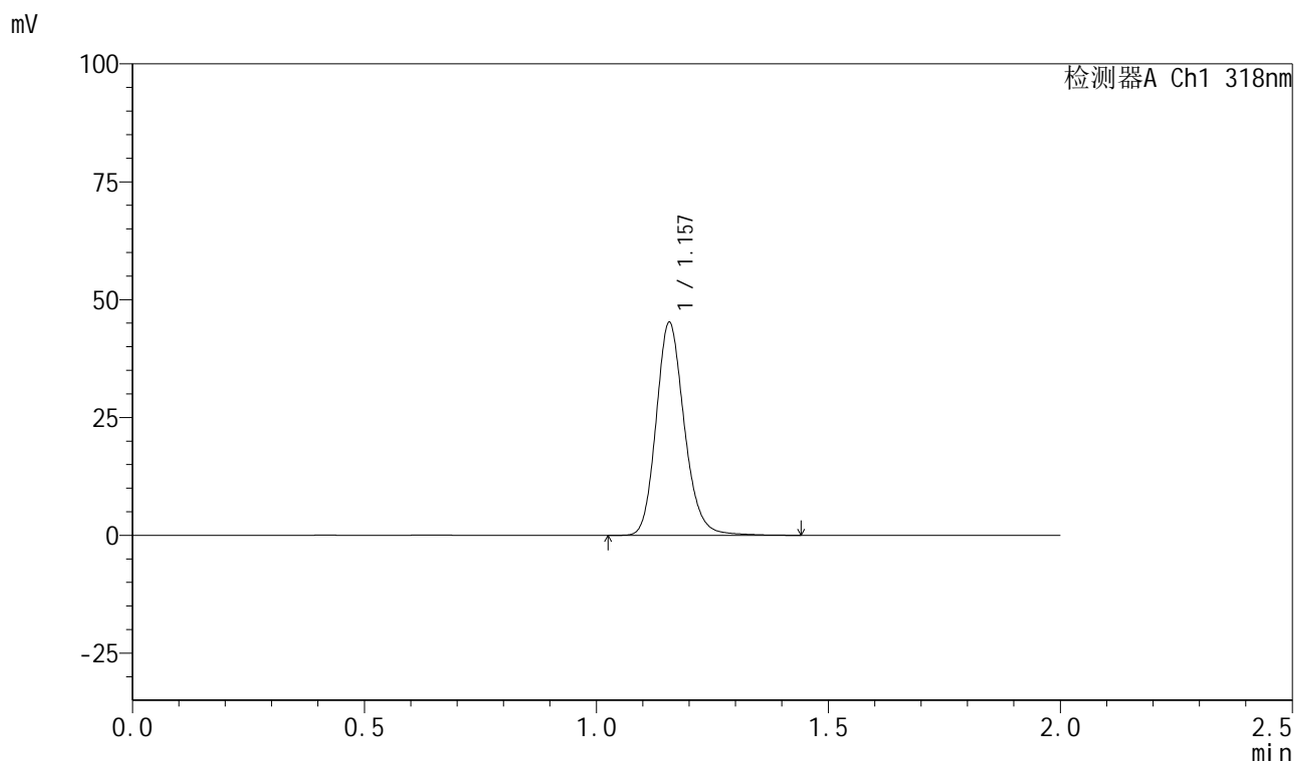
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-1995-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	190866	100.000	44993	1783	1.172	--
总计		190866	100.000	44993			

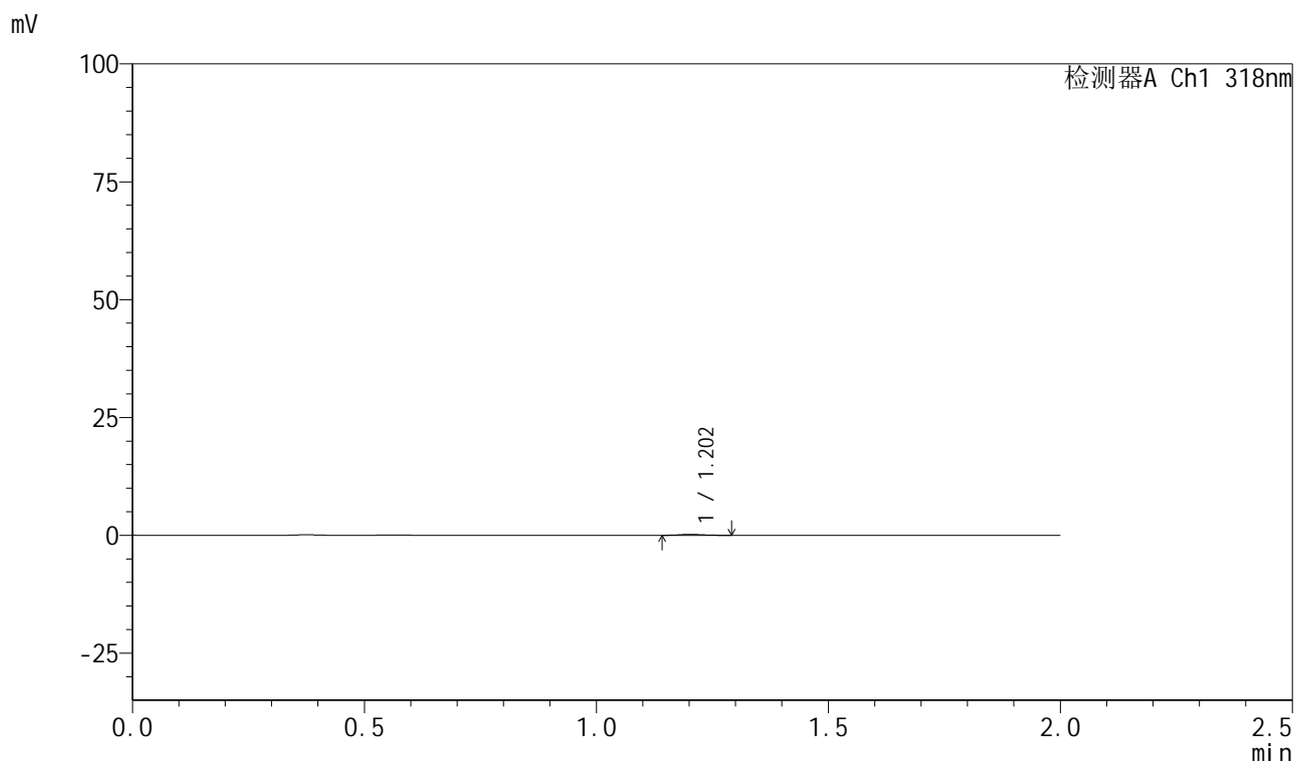
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-225/11-1996-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	771	100.000	202	2298	1.195	--
总计		771	100.000	202			

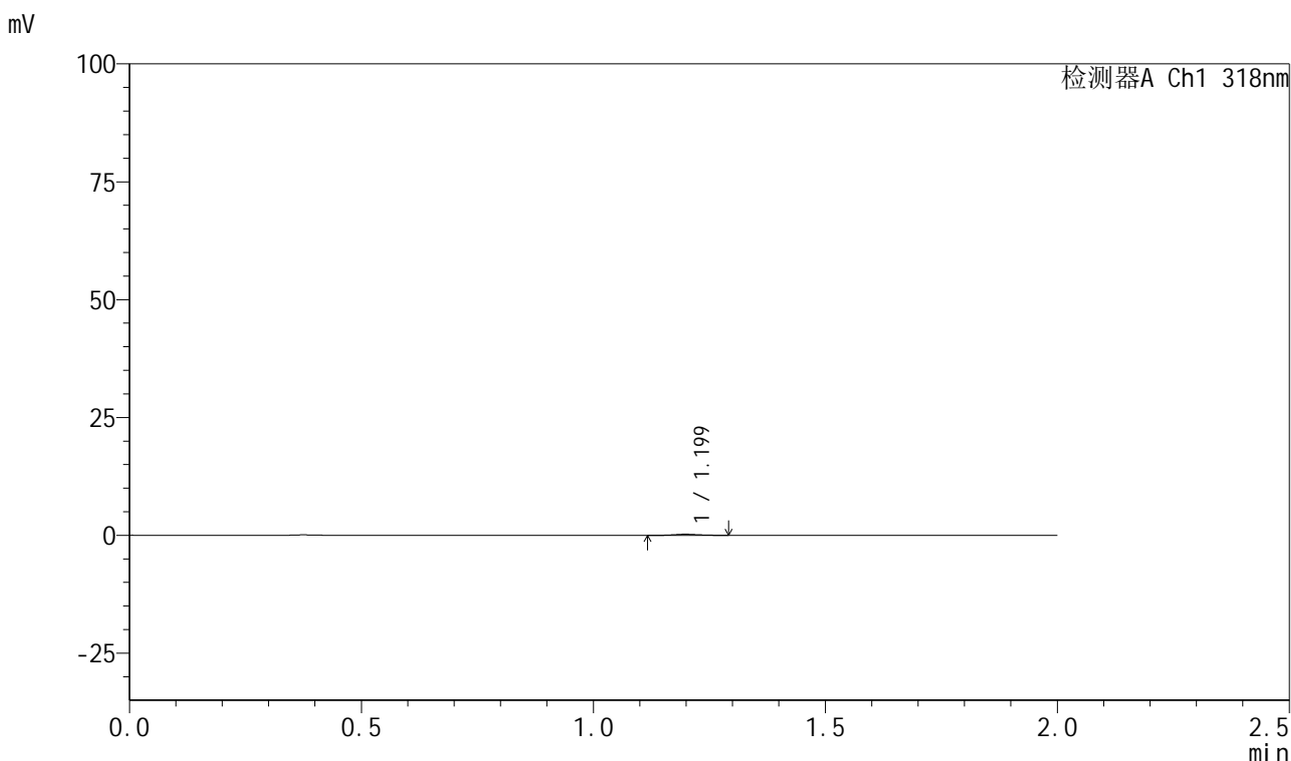
图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-1997-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	1047	100.000	261	2066	1.064	--
总计		1047	100.000	261			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

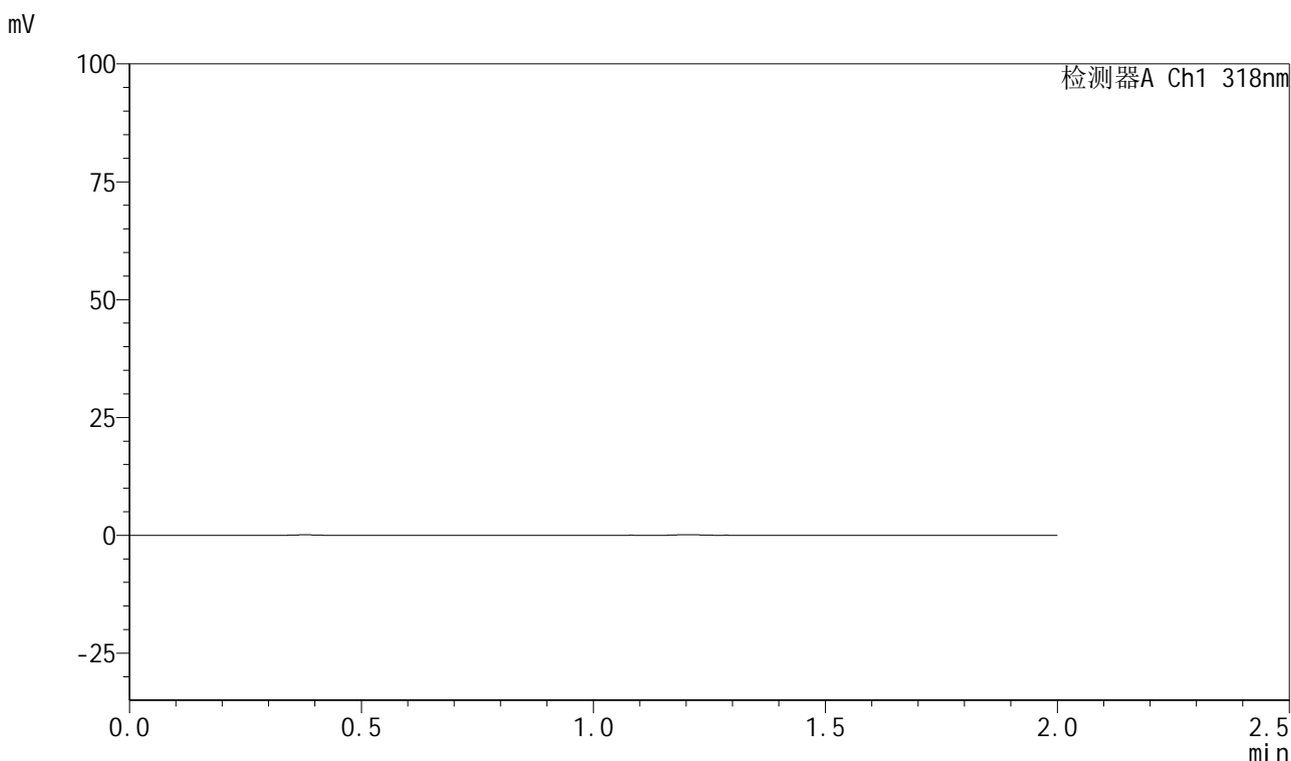


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-1998-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

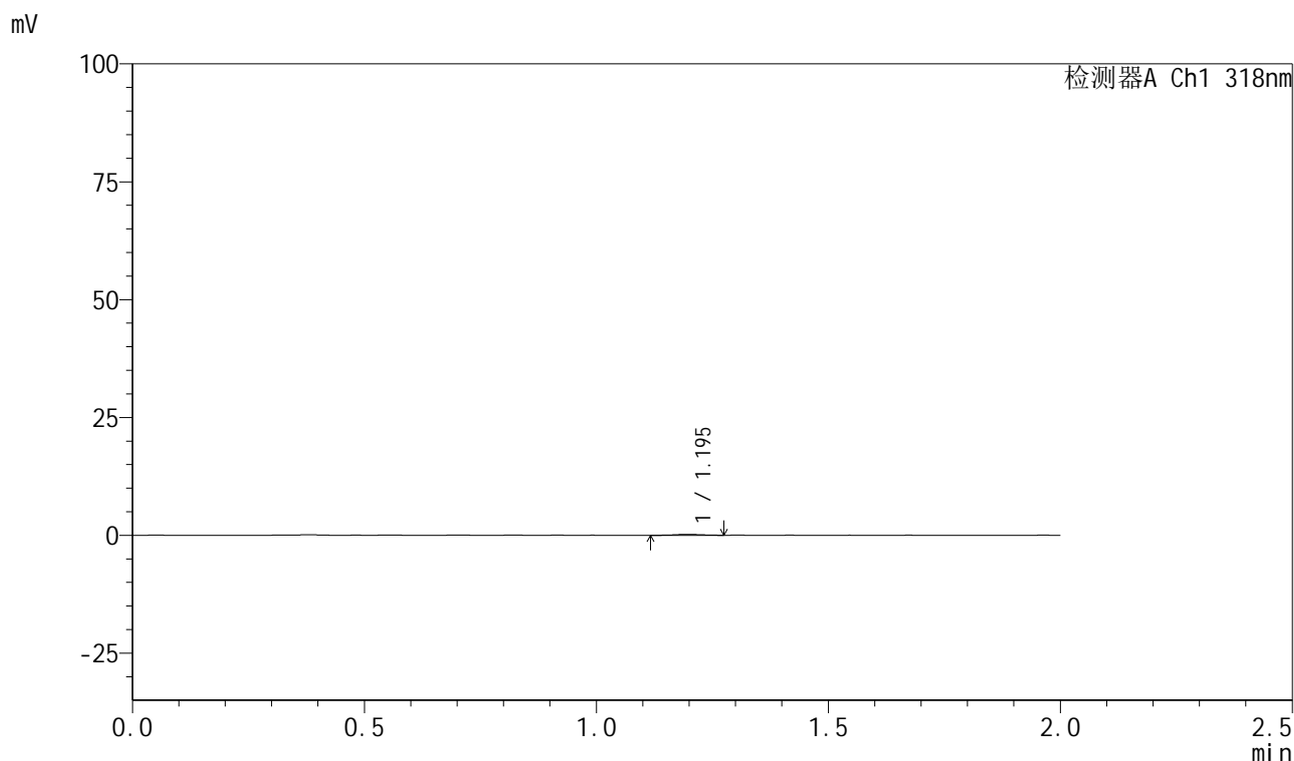
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-1999-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	762	100.000	195	2041	0.959	--
总计		762	100.000	195			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

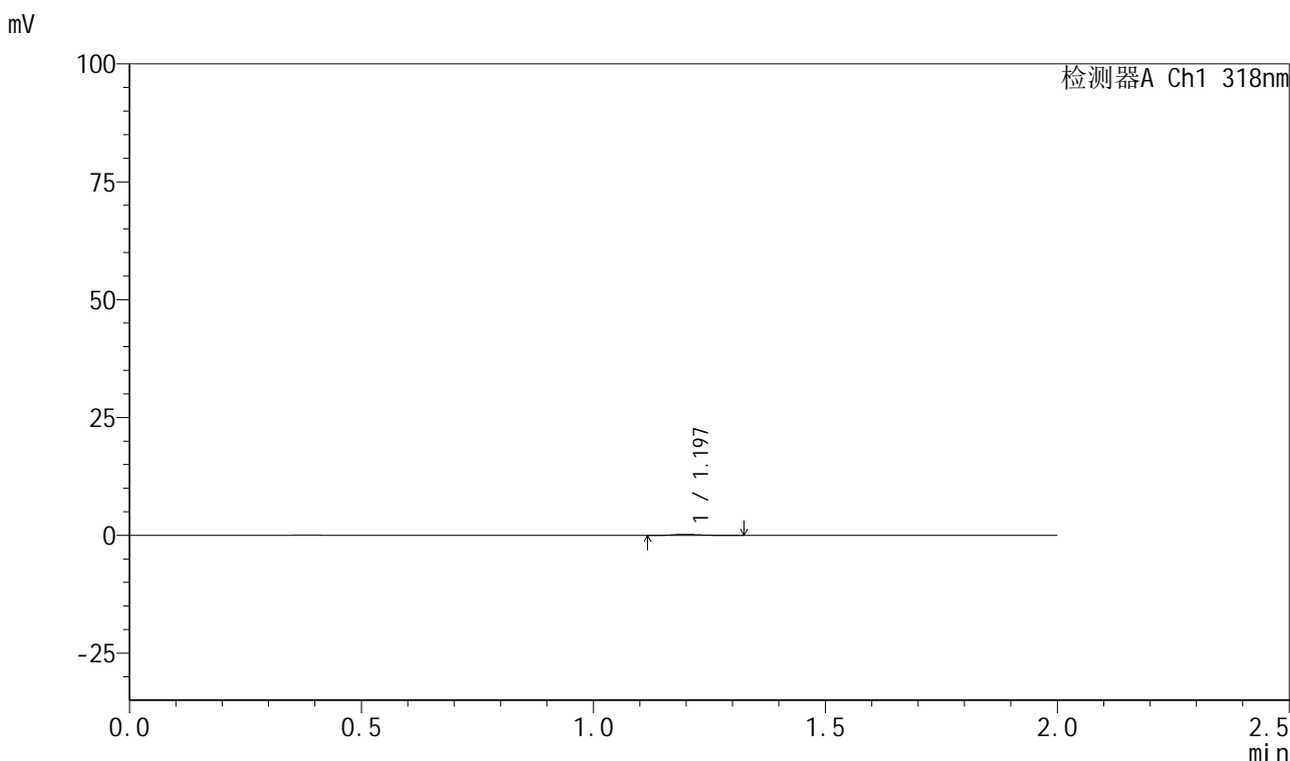


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2000-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	954	100.000	238	2219	1.374	--
总计		954	100.000	238			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

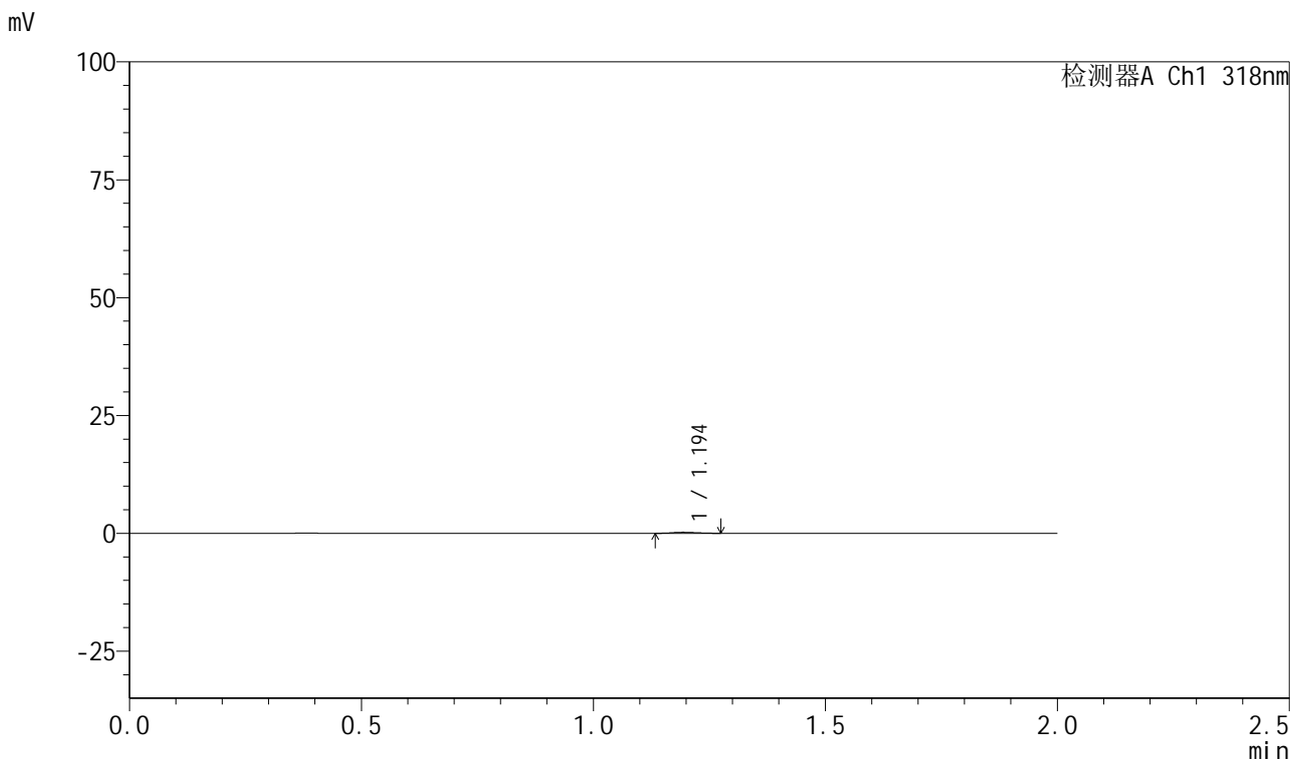


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2001-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	853	100.000	226	2121	1.159	--
总计		853	100.000	226			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

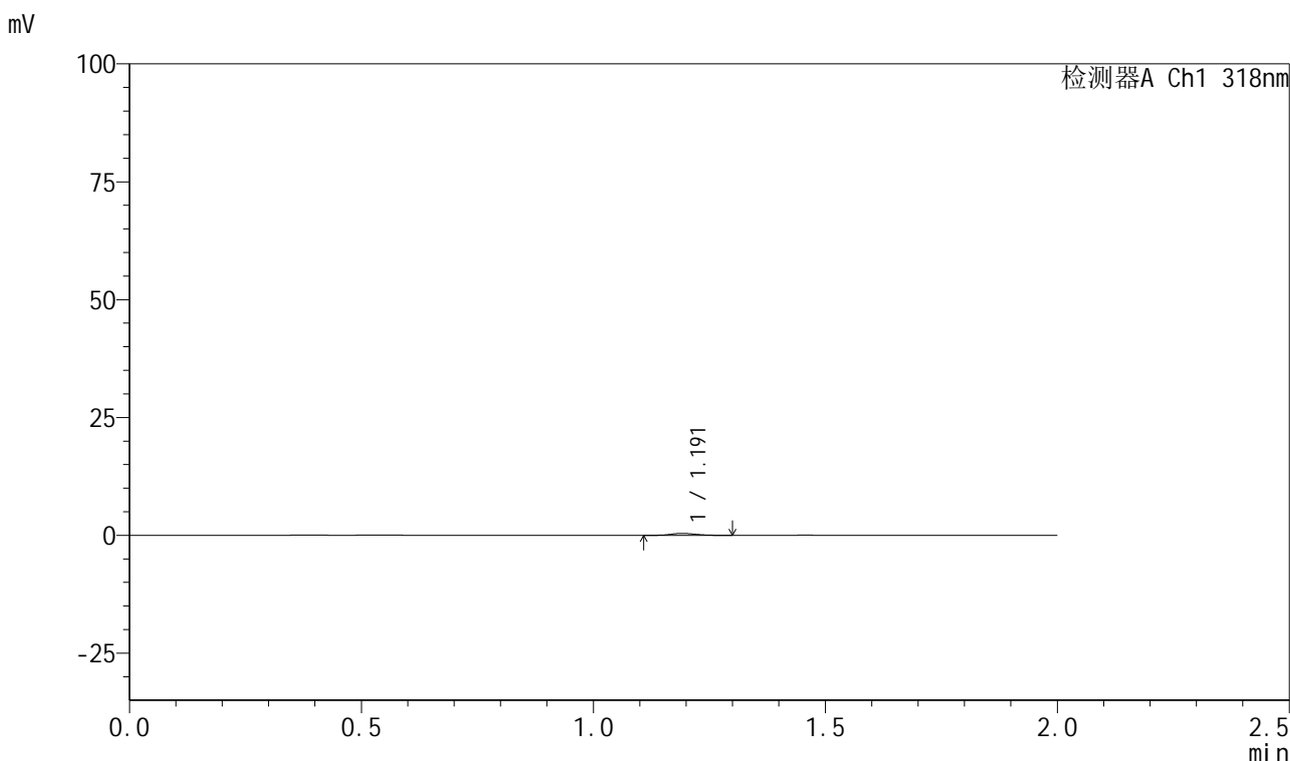


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2002-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1491	100.000	409	2369	1.183	--
总计		1491	100.000	409			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

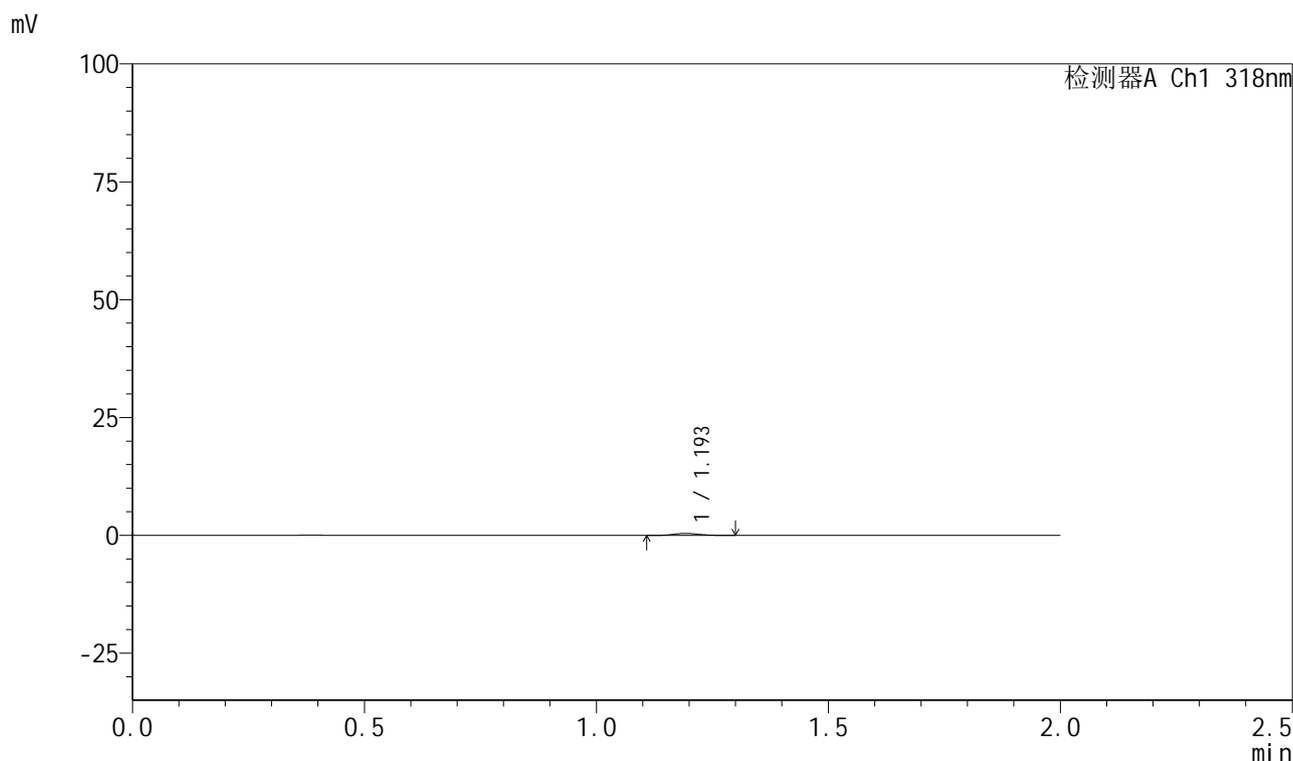


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2003-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1546	100.000	411	2341	1.143	--
总计		1546	100.000	411			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

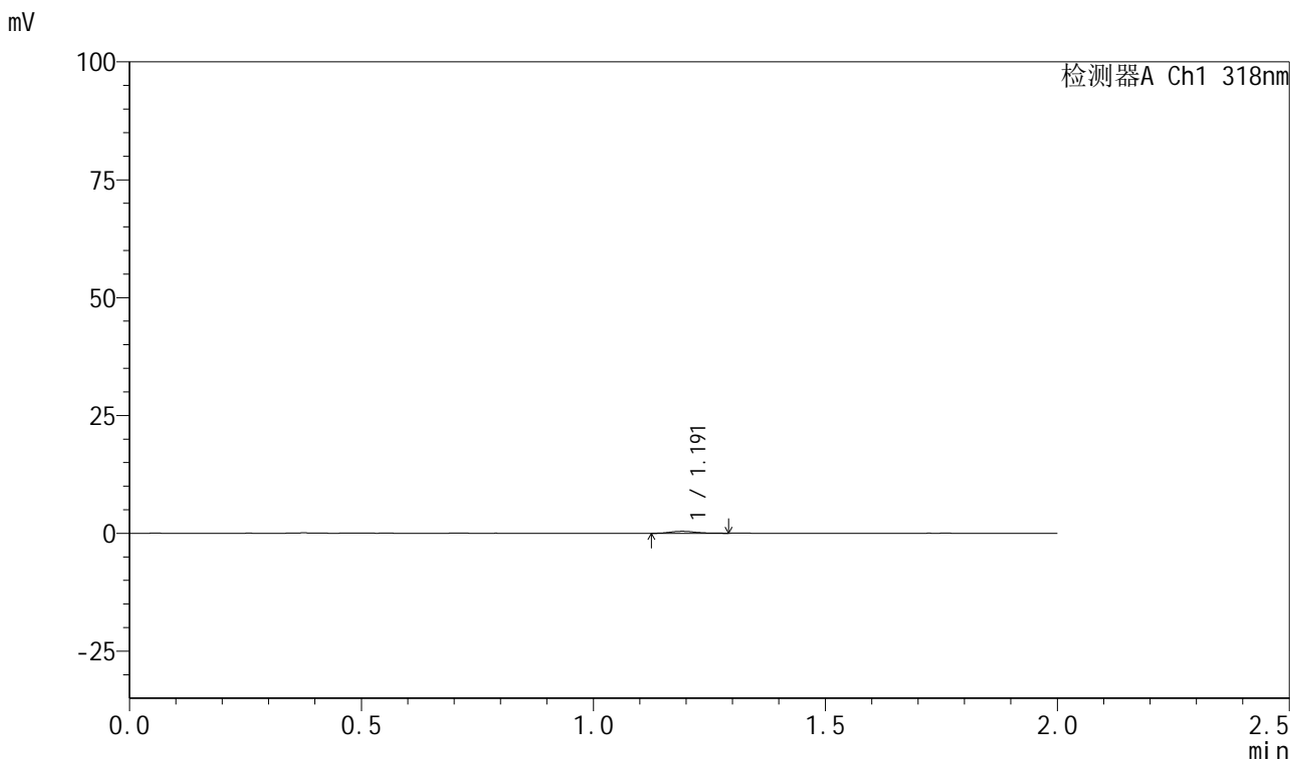


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2004-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1602	100.000	420	2308	1.221	--
总计		1602	100.000	420			

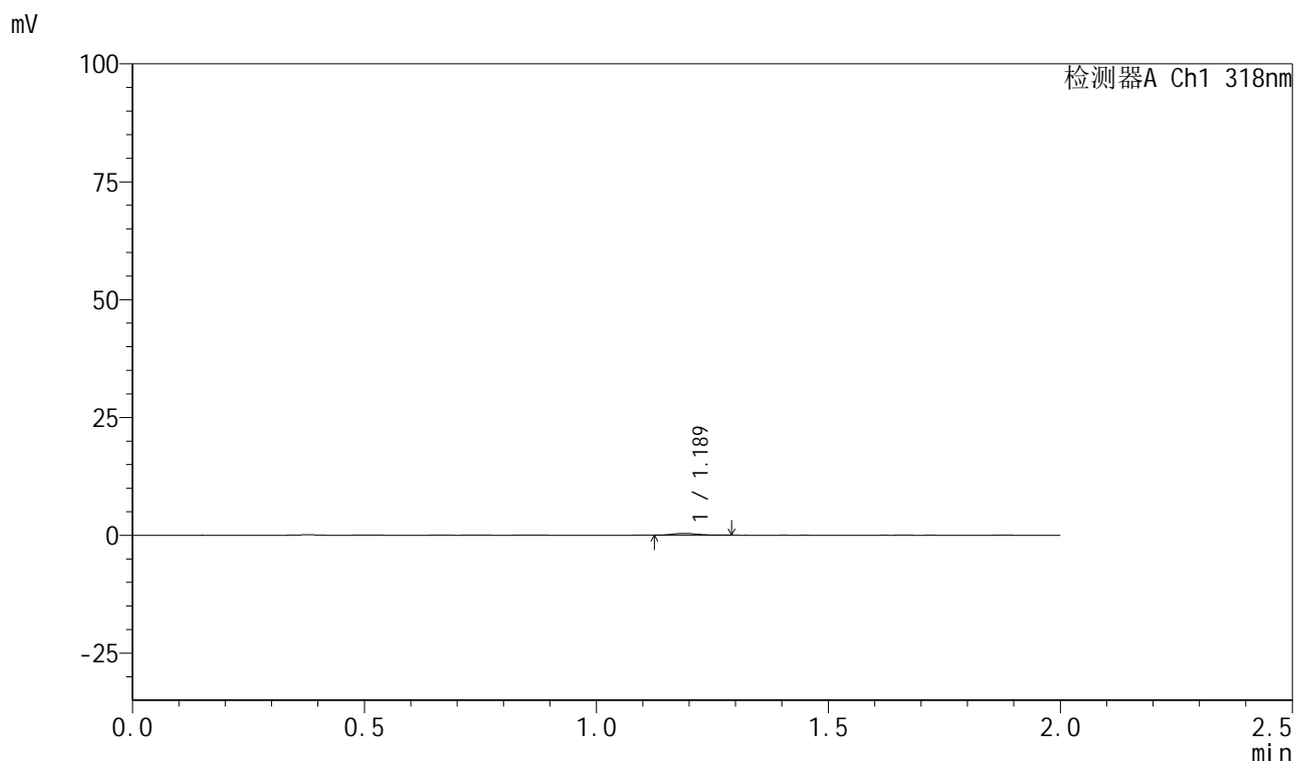
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-2005-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	1449	100.000	397	2372	1.107	--
总计		1449	100.000	397			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

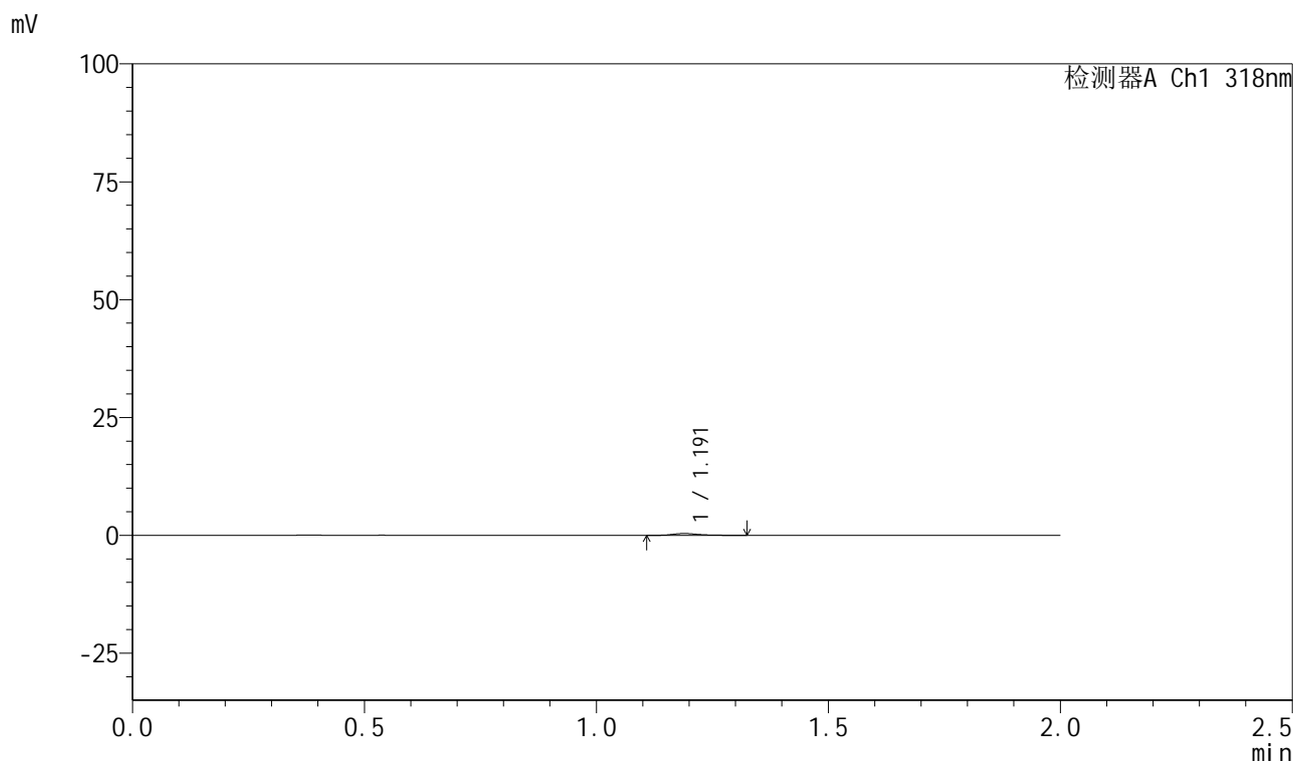


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2006-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1557	100.000	392	2294	1.354	--
总计		1557	100.000	392			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

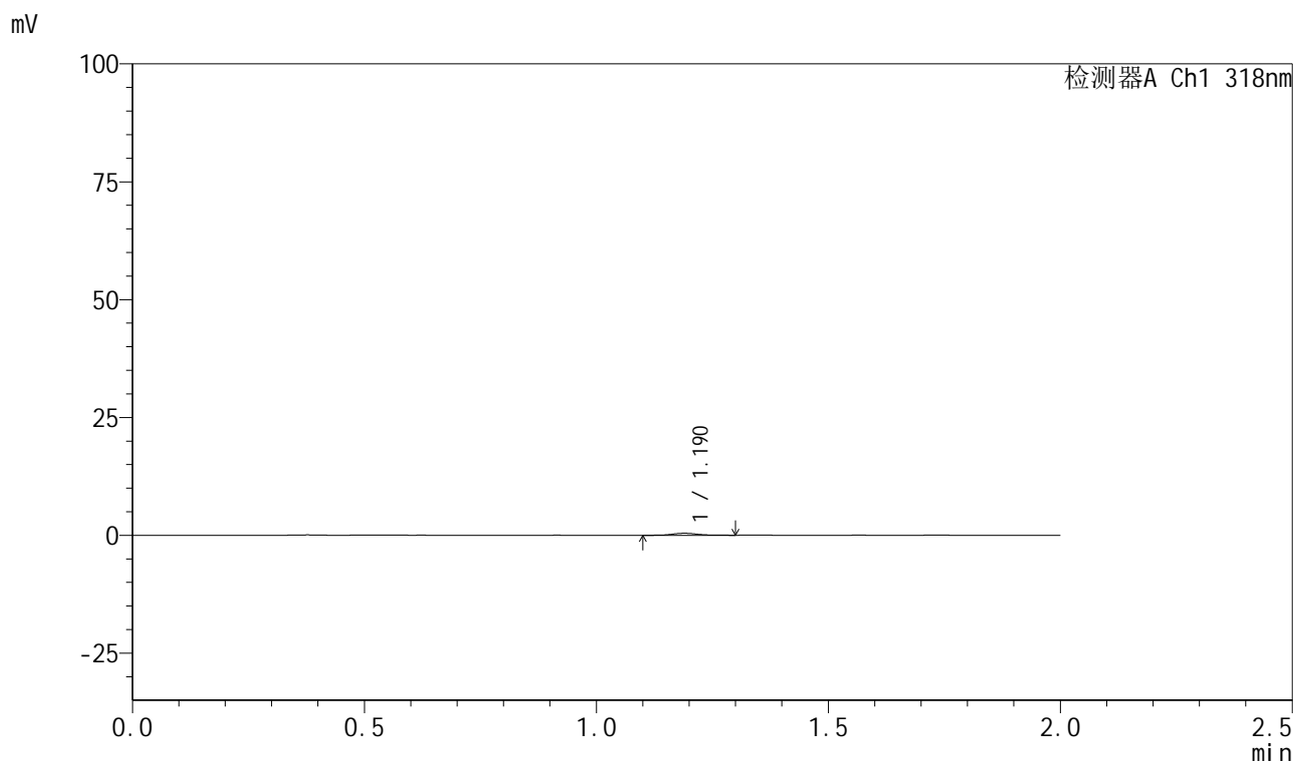


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2007-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	1667	100.000	432	2375	1.054	--
总计		1667	100.000	432			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

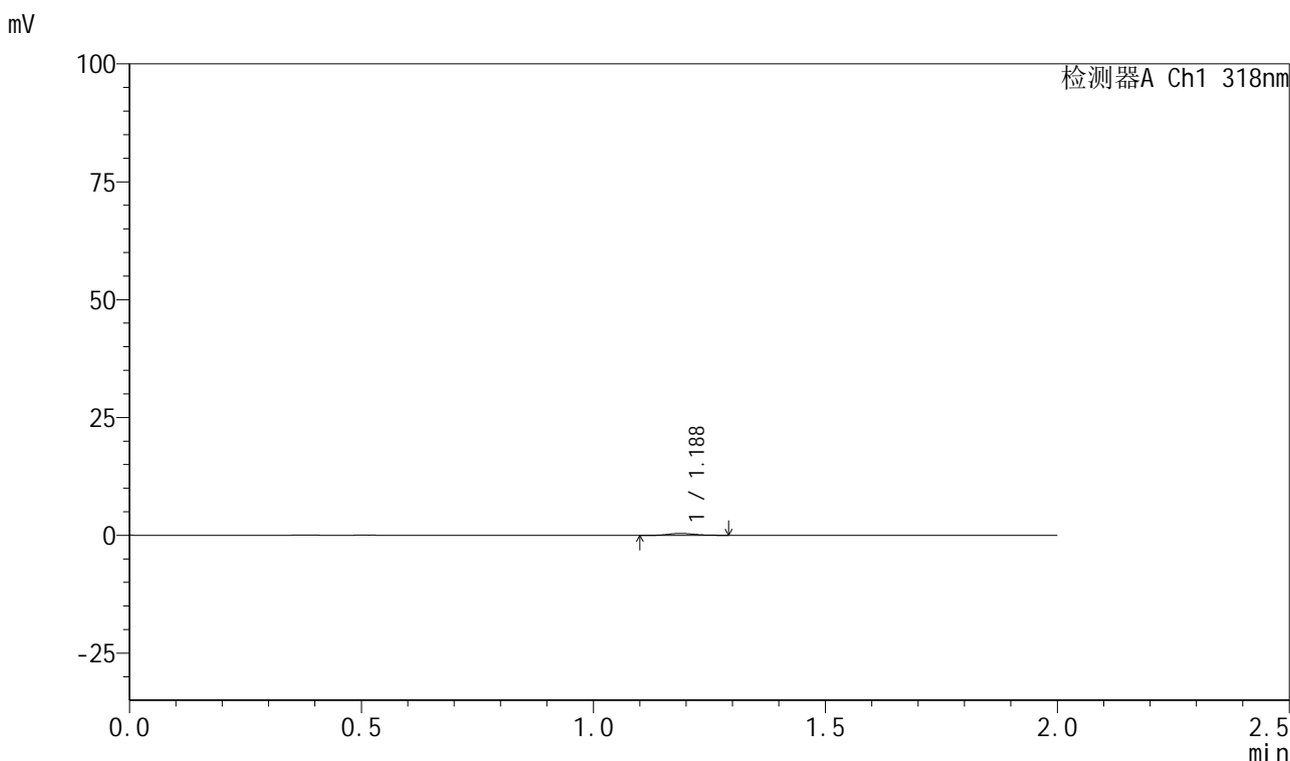


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2008-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	1706	100.000	421	2025	1.183	--
总计		1706	100.000	421			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

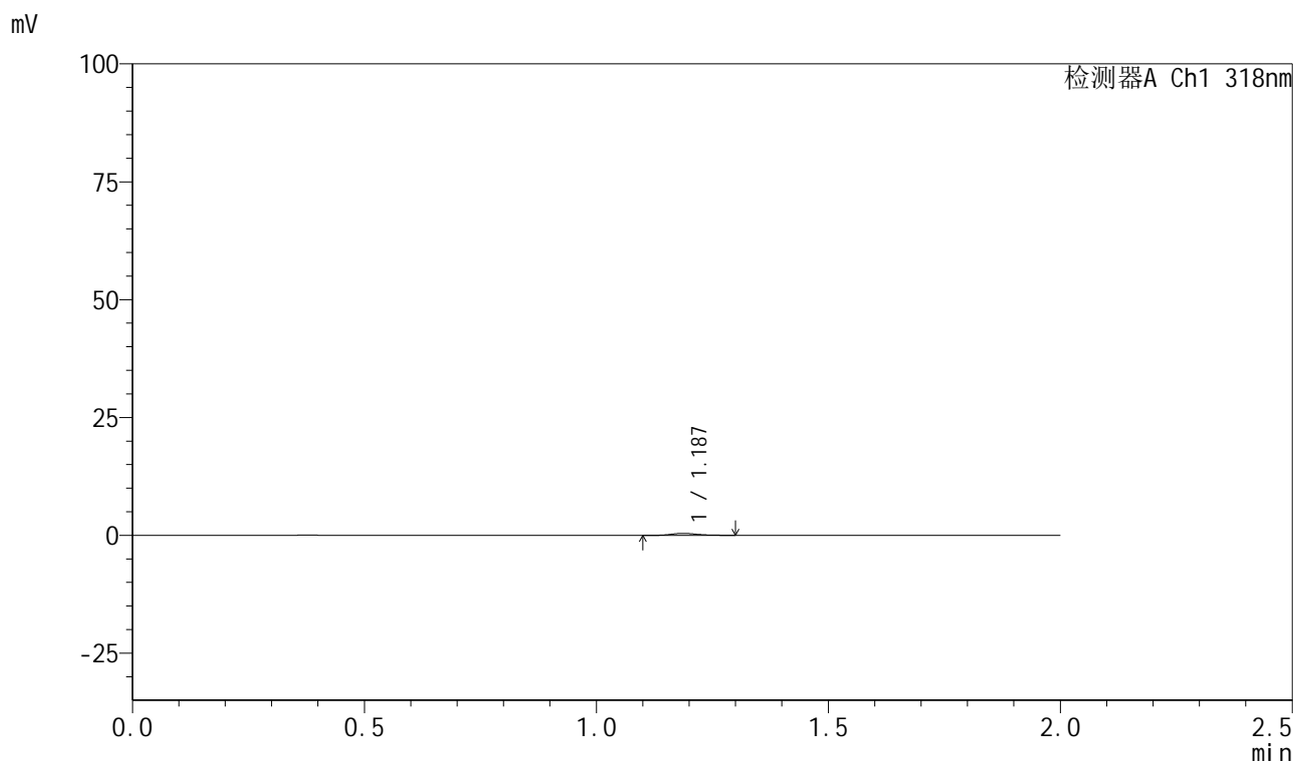


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2009-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	1759	100.000	440	2103	1.247	--
总计		1759	100.000	440			

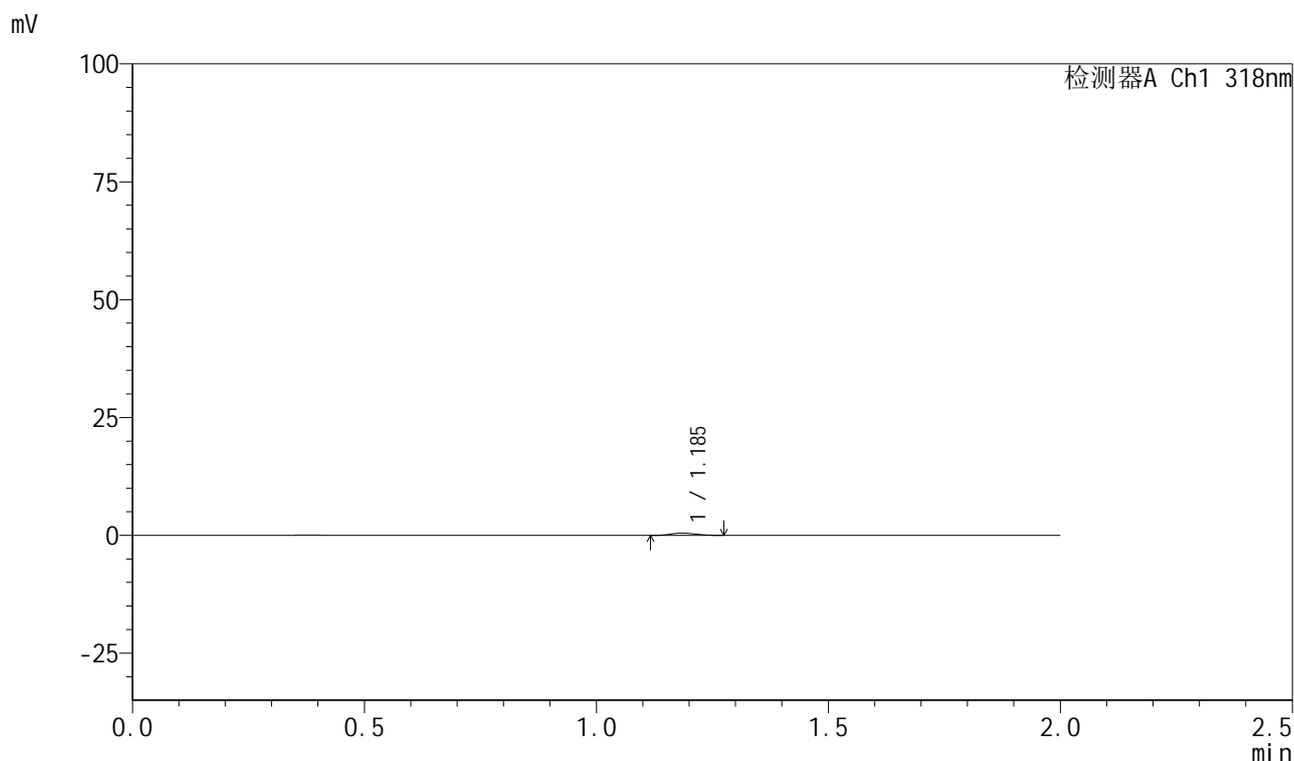
图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-2010-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	1826	100.000	477	2126	1.118	--
总计		1826	100.000	477			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

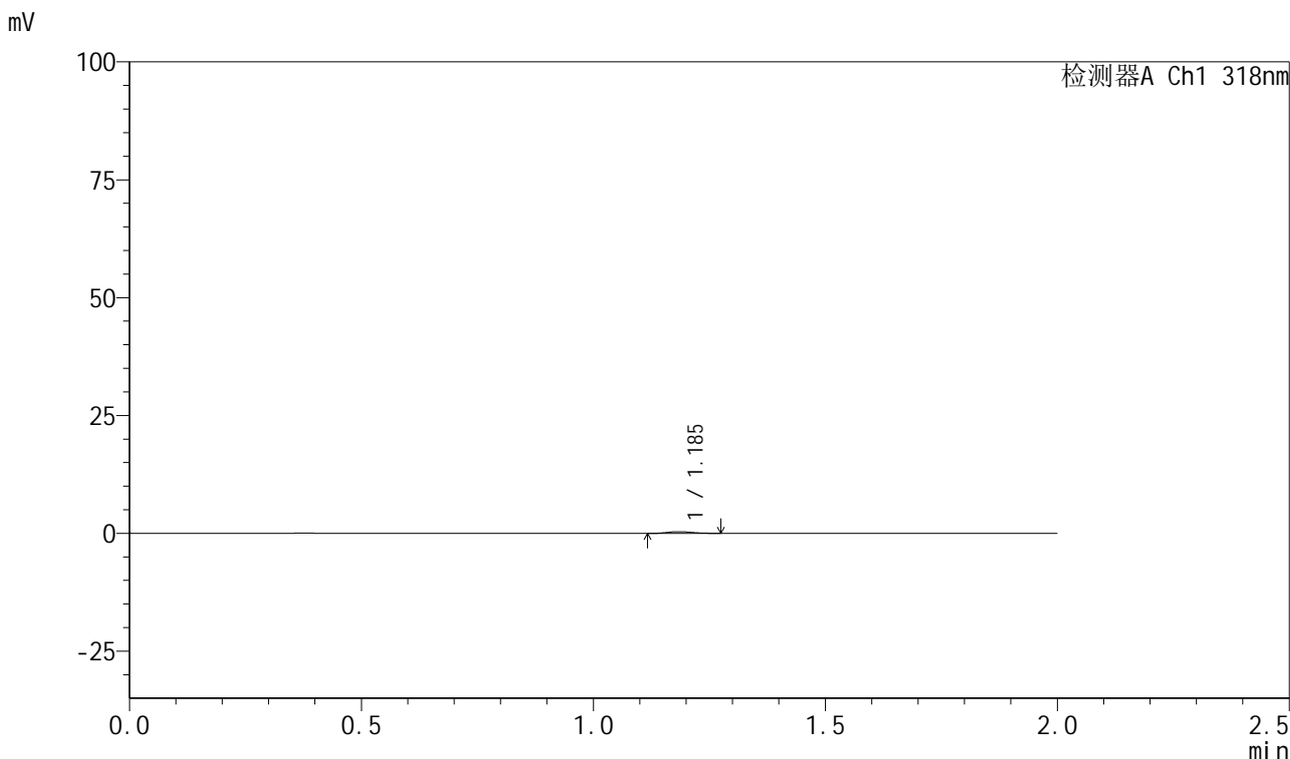


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2011-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	1488	100.000	382	2143	1.159	--
总计		1488	100.000	382			

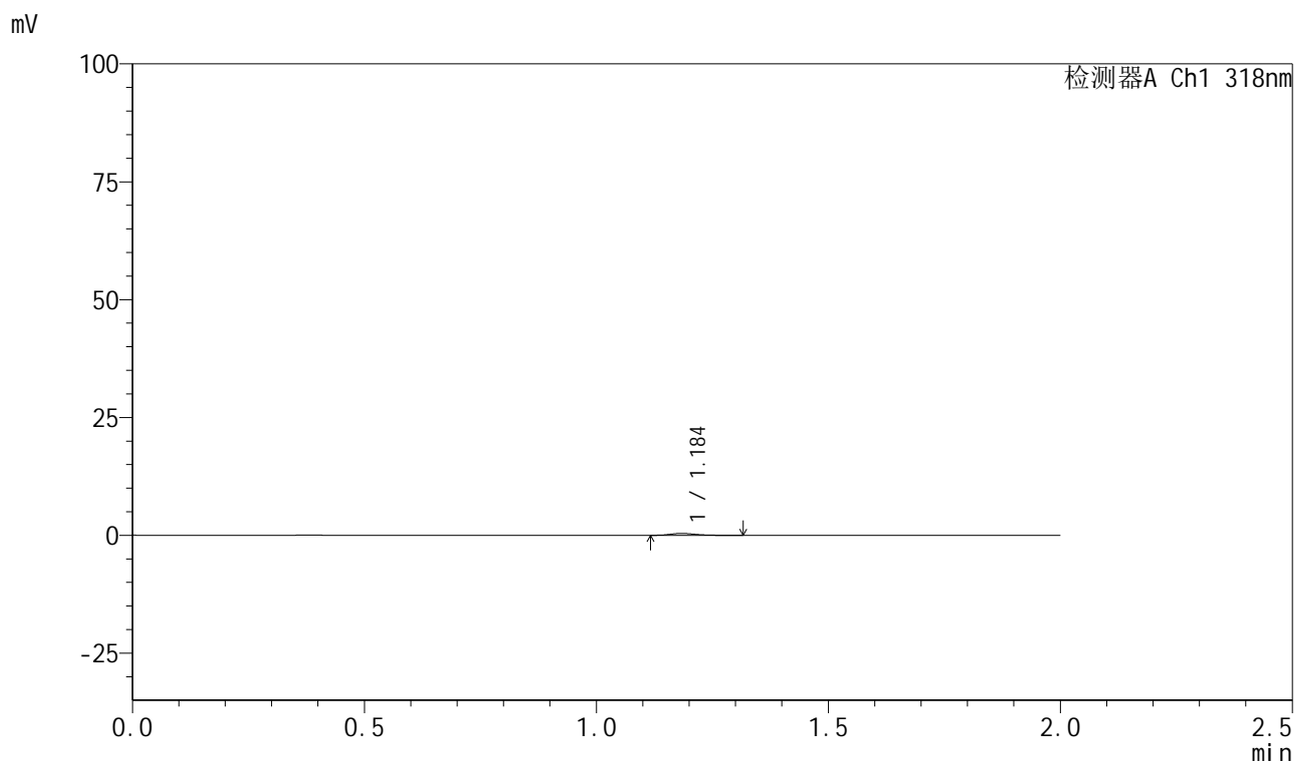
图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2012-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	1540	100.000	399	2271	1.280	--
总计		1540	100.000	399			

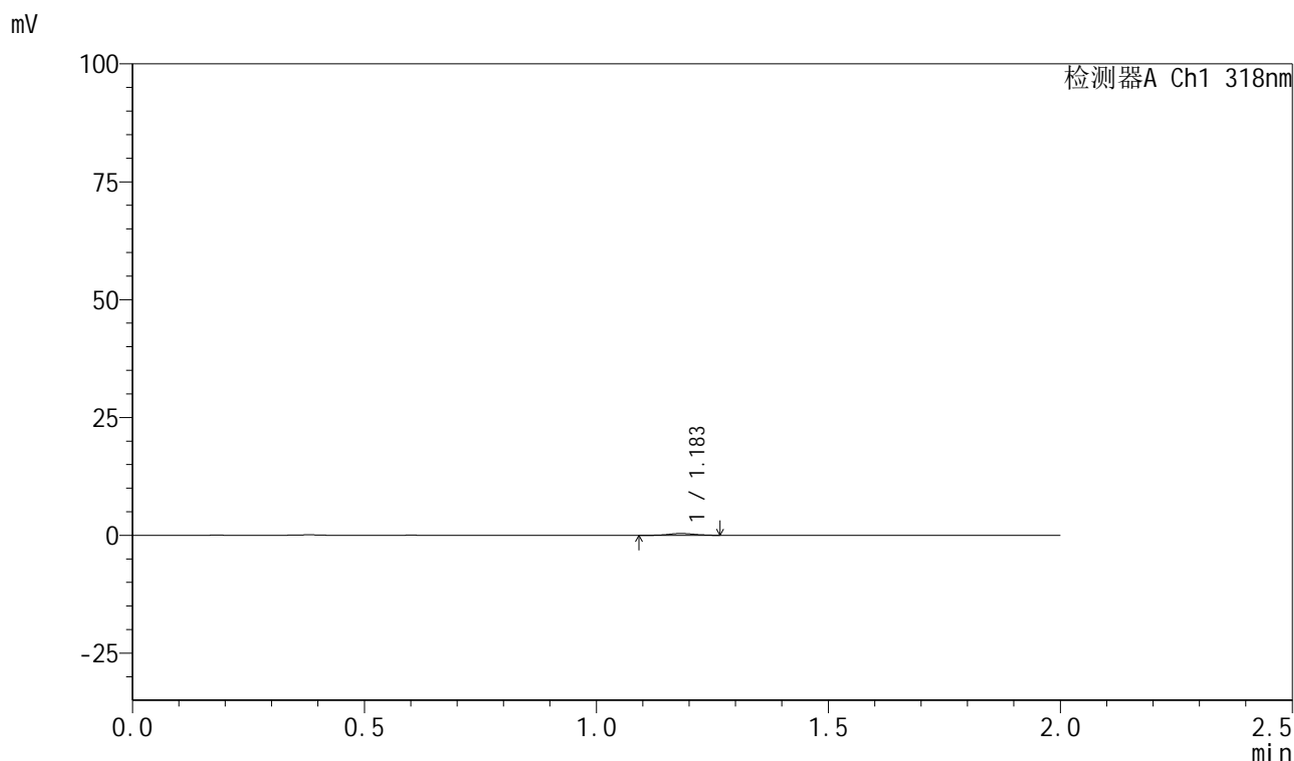
图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2013-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	1466	100.000	384	2147	1.080	--
总计		1466	100.000	384			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

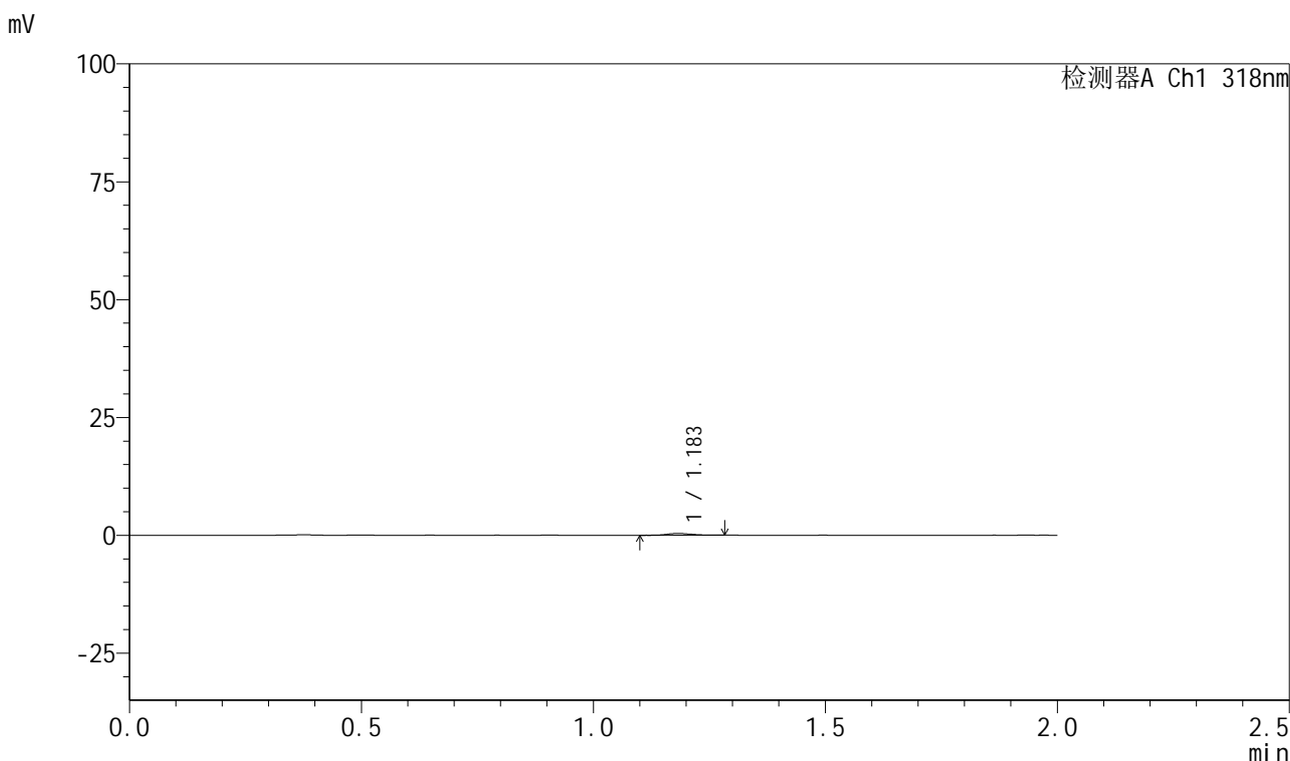


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2014-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	1354	100.000	369	2371	1.191	--
总计		1354	100.000	369			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

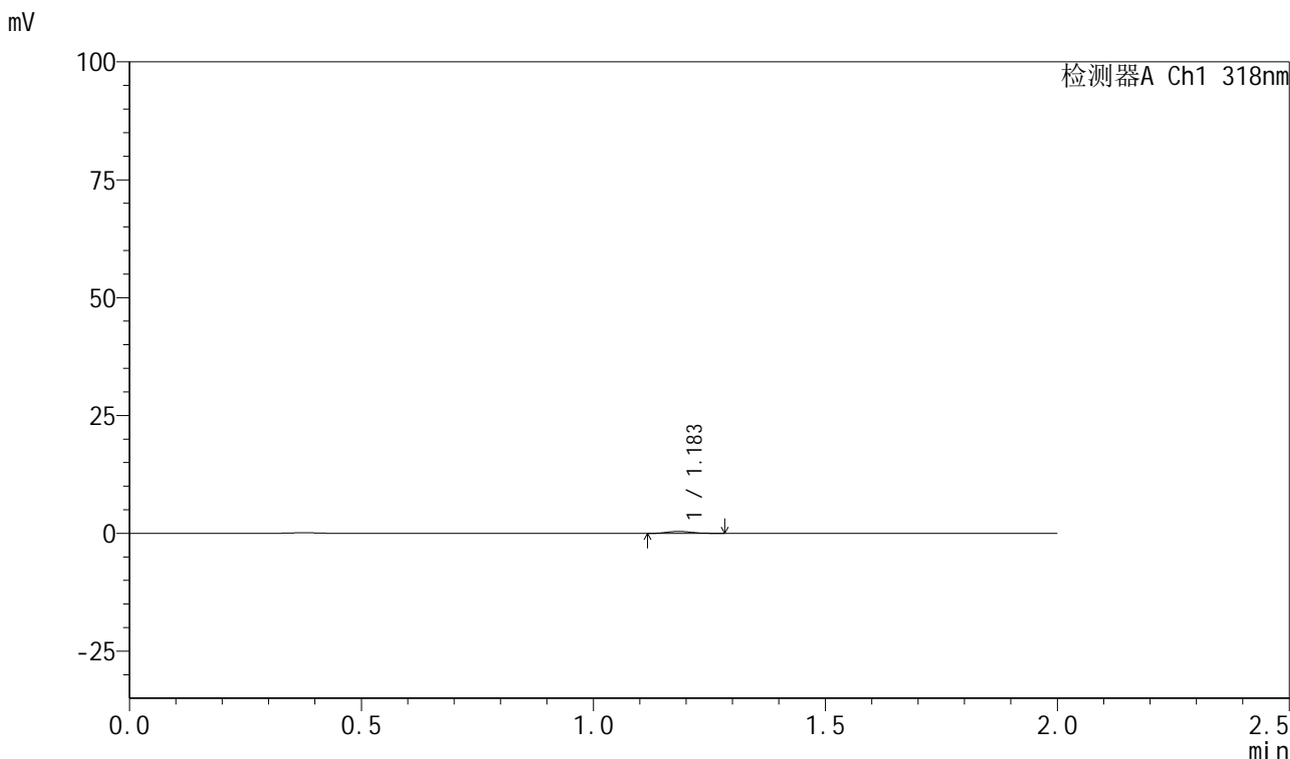


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2015-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	1504	100.000	410	2325	1.201	--
总计		1504	100.000	410			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

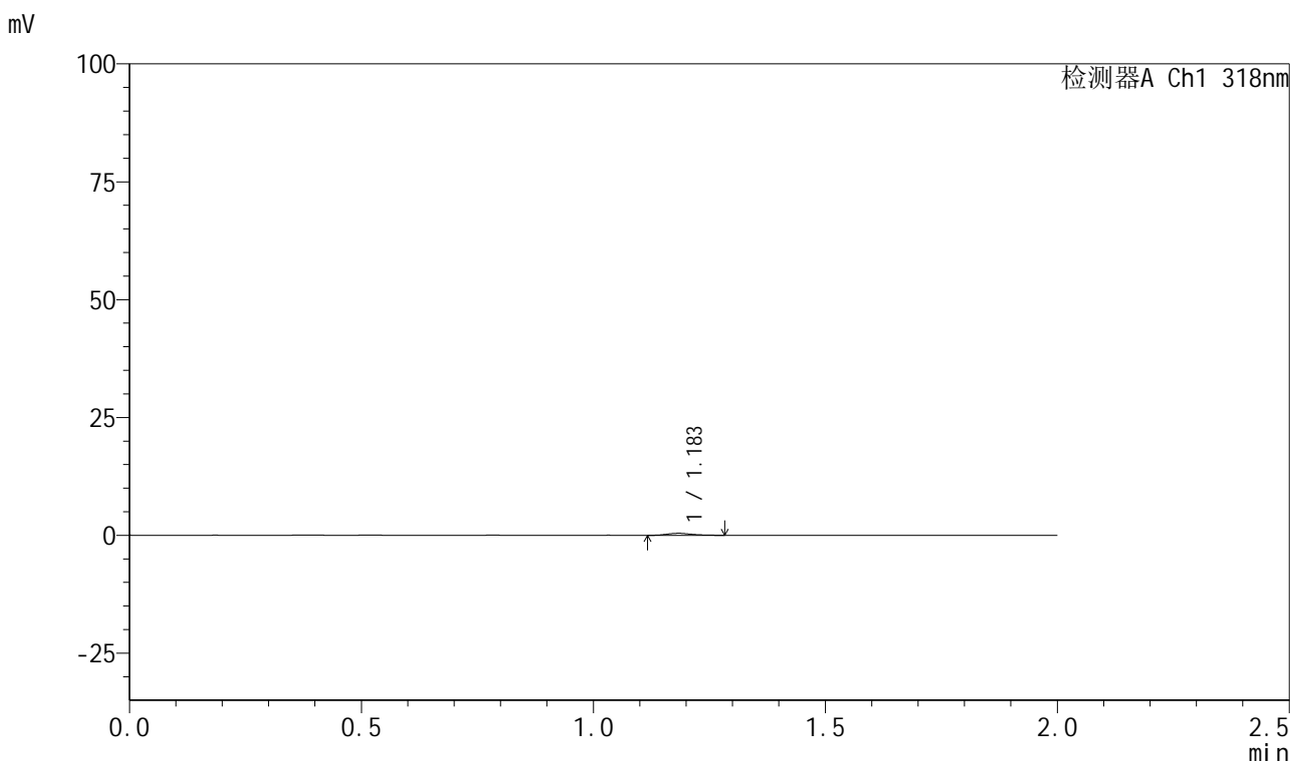


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2016-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	1642	100.000	435	2342	1.182	--
总计		1642	100.000	435			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

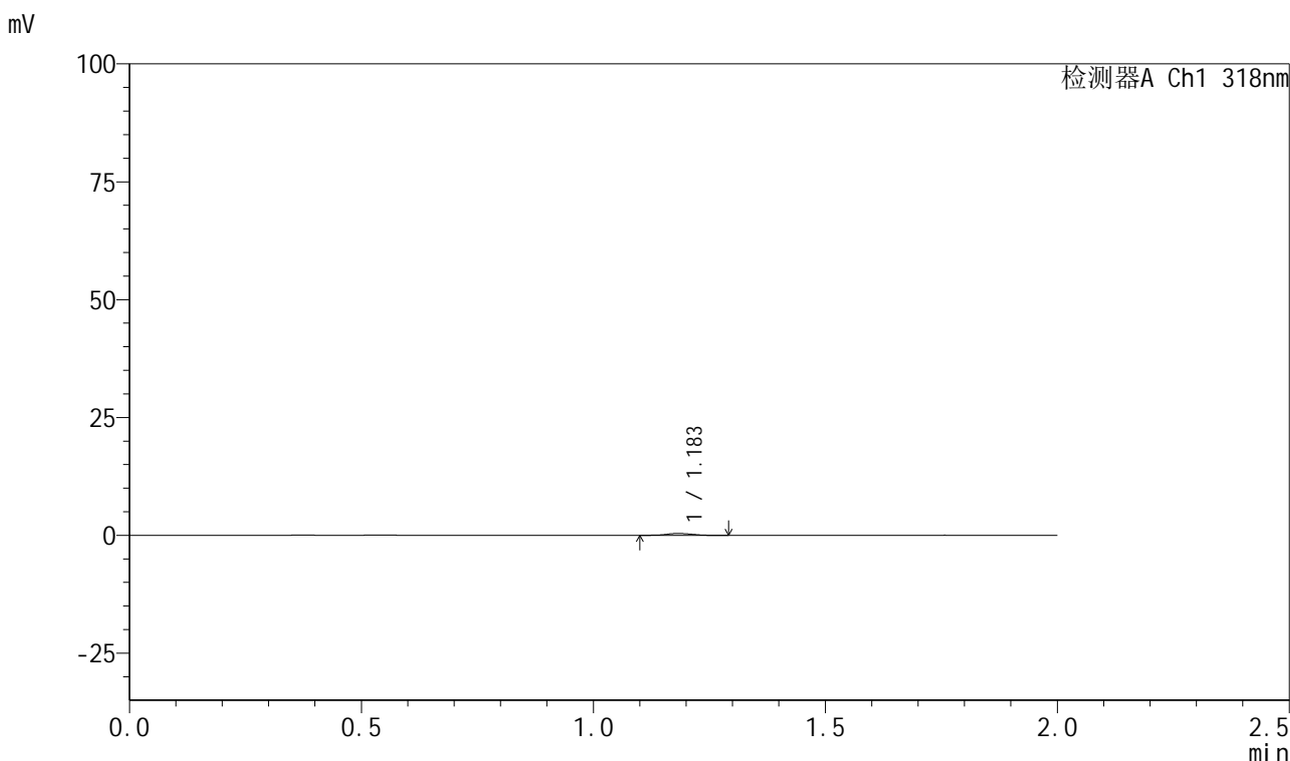


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2017-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	1538	100.000	395	2108	1.035	--
总计		1538	100.000	395			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

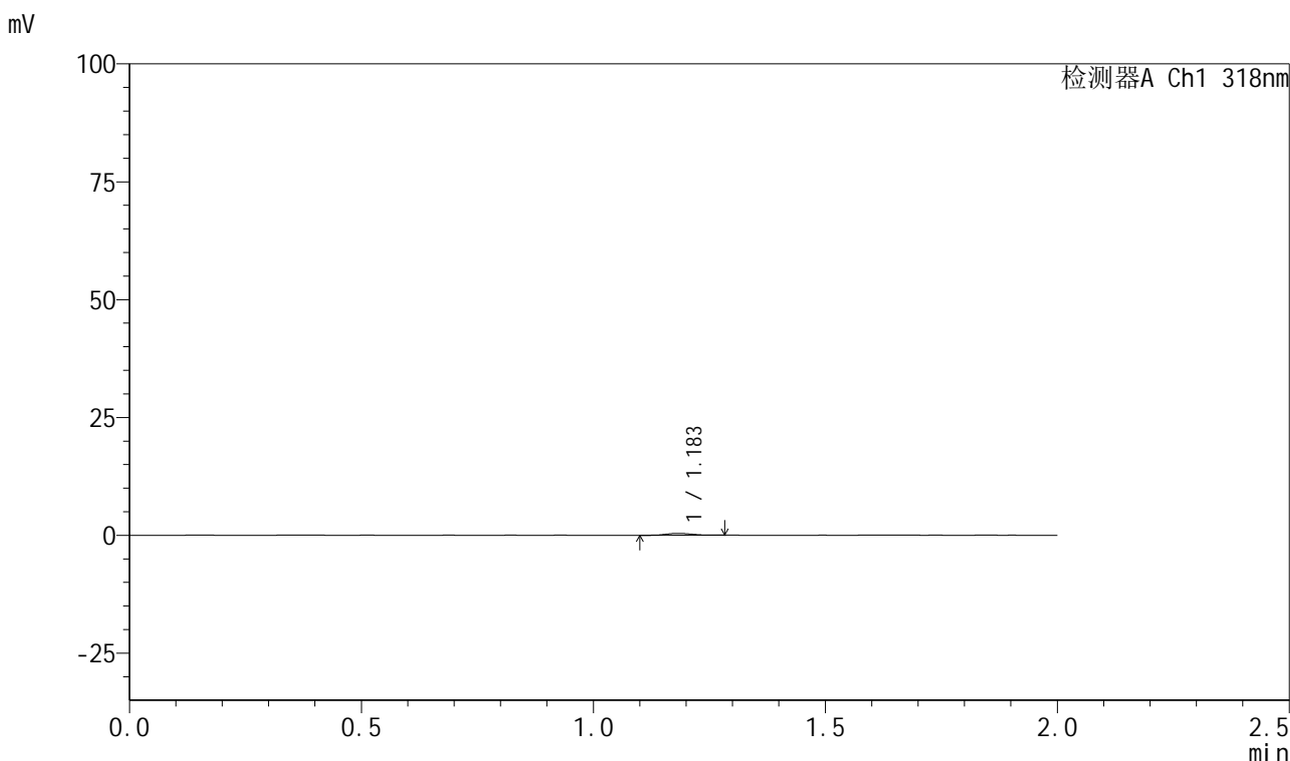


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2018-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	1537	100.000	403	2184	1.143	--
总计		1537	100.000	403			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

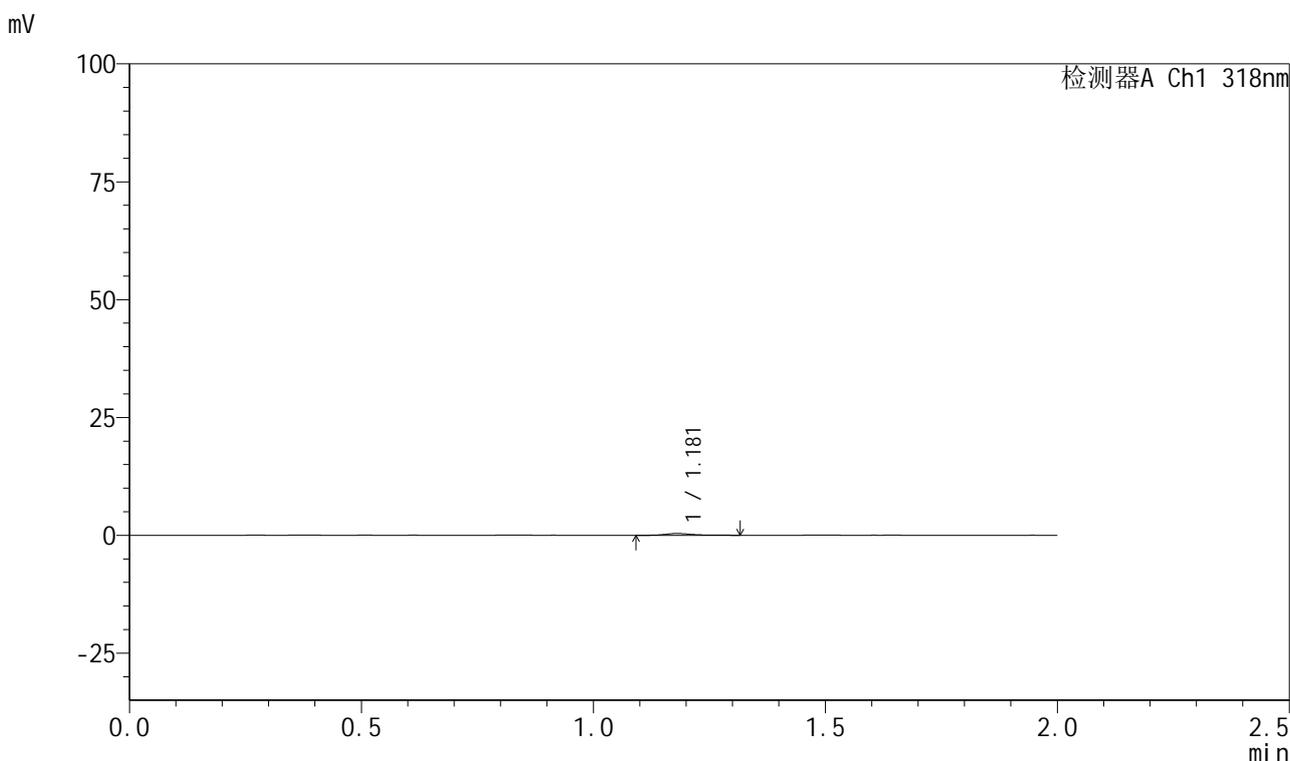


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2019-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1613	100.000	392	2095	1.478	--
总计		1613	100.000	392			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

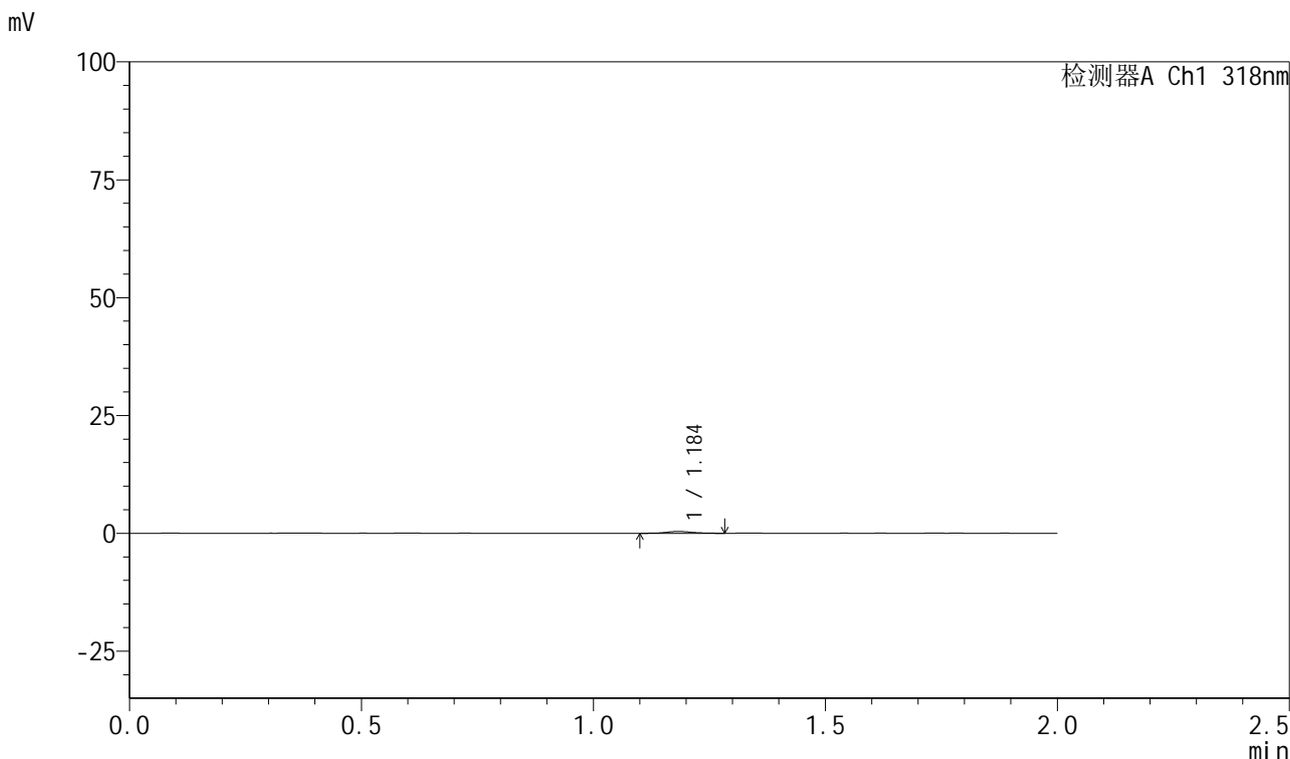


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2020-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	1419	100.000	373	2355	1.150	--
总计		1419	100.000	373			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

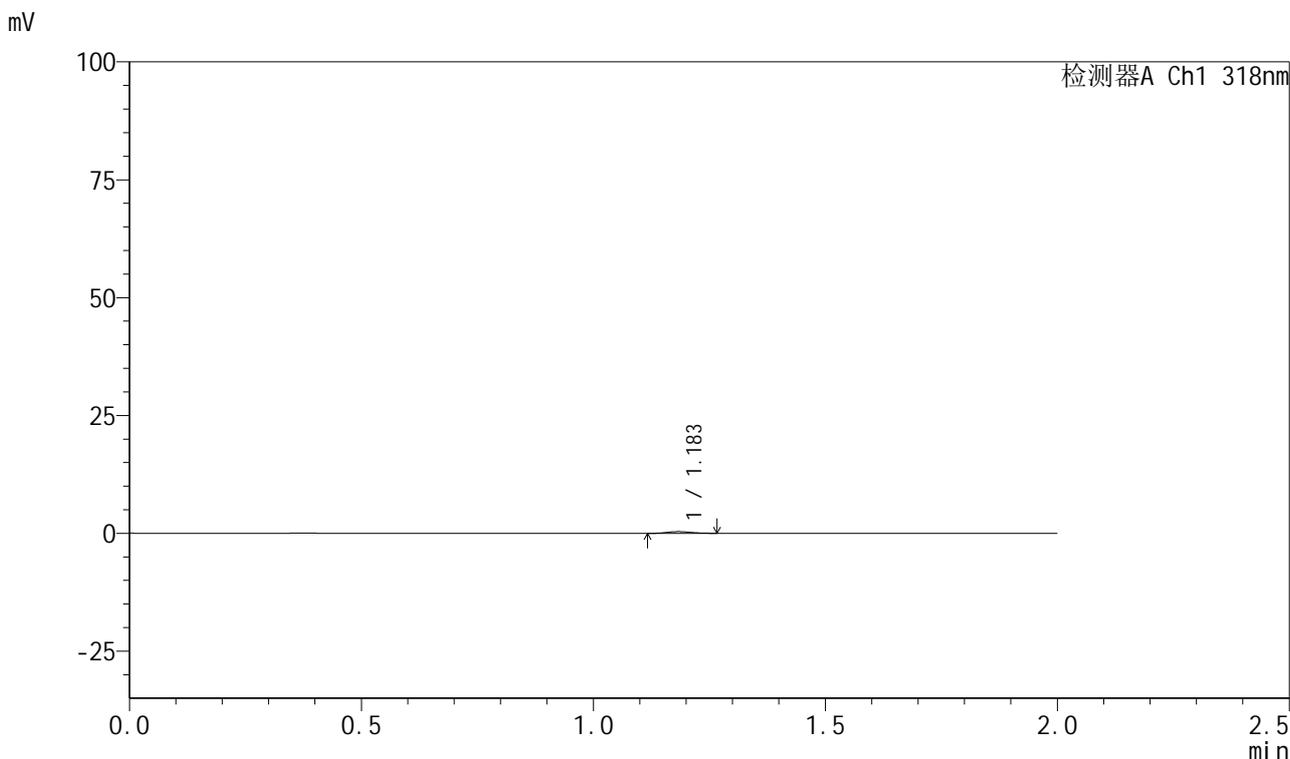


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2021-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	1312	100.000	364	2400	1.132	--
总计		1312	100.000	364			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

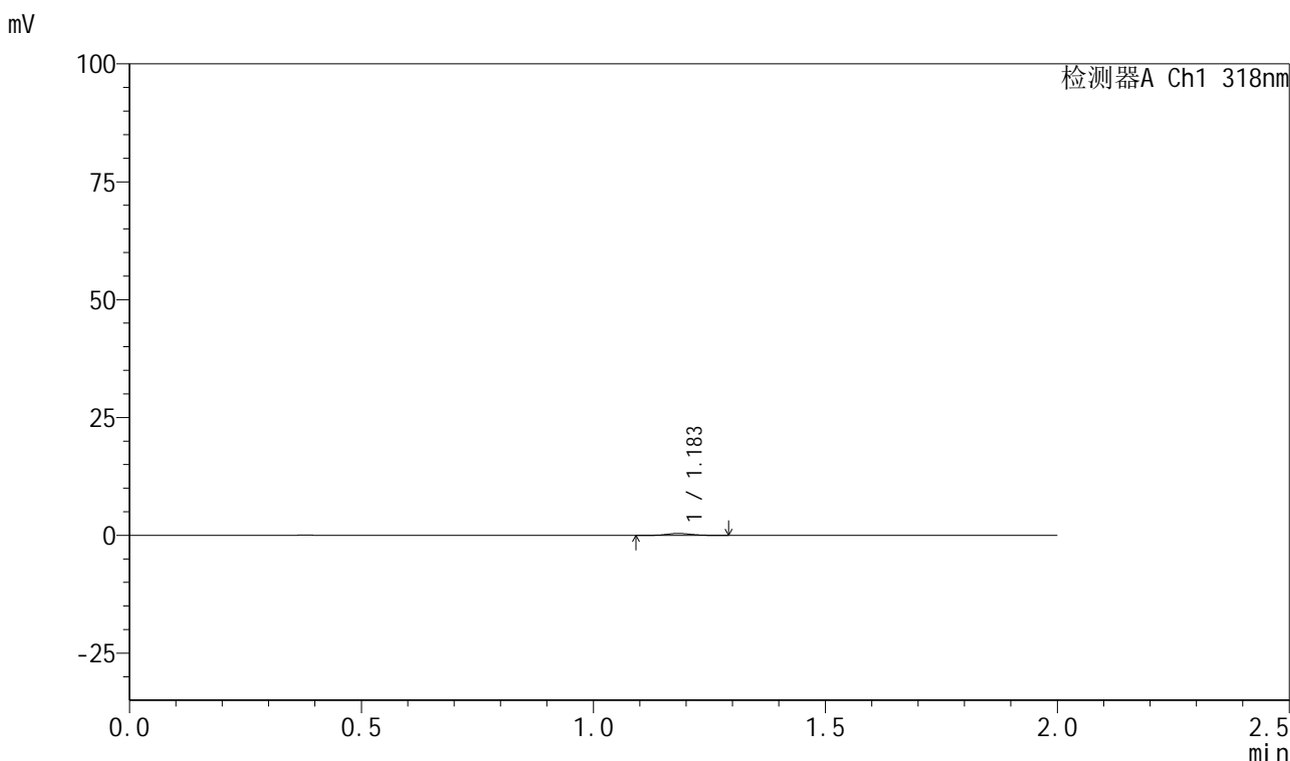


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2022-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	1608	100.000	413	2241	1.084	--
总计		1608	100.000	413			

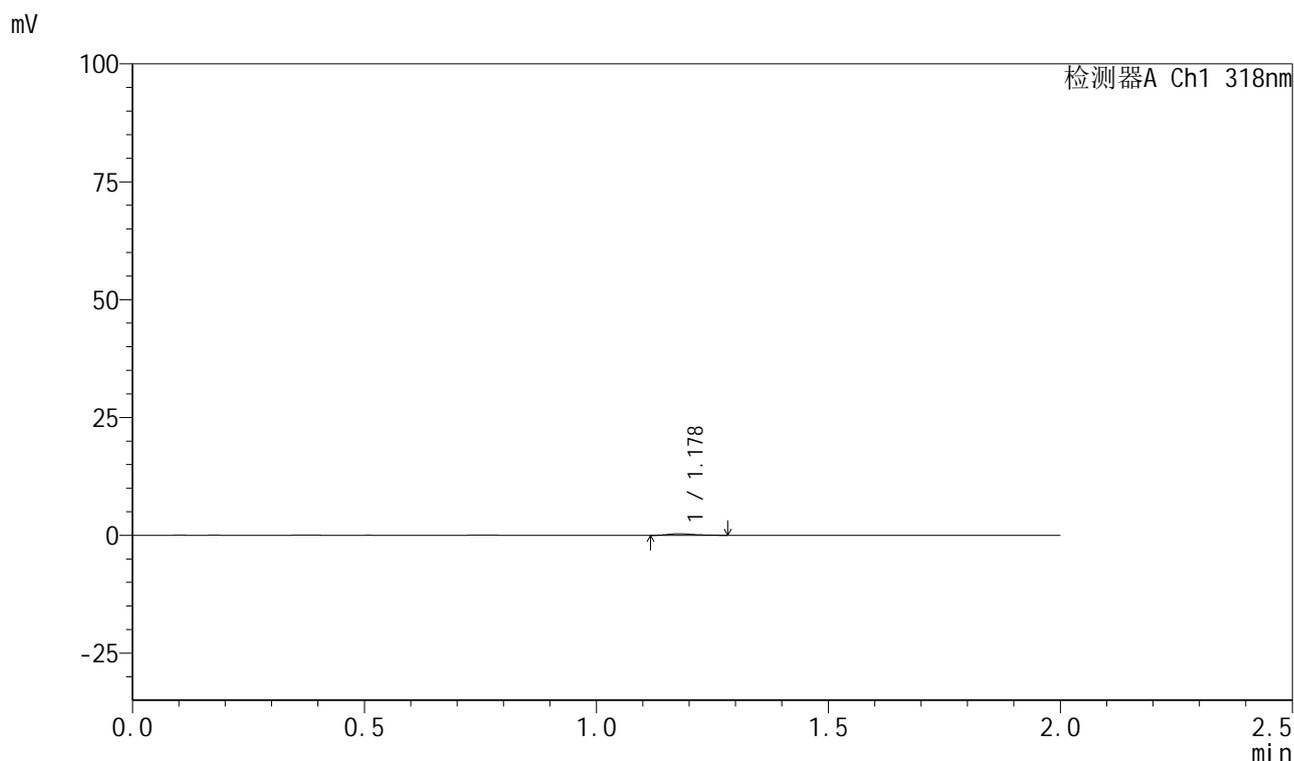
图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2023-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1288	100.000	328	2138	1.347	--
总计		1288	100.000	328			

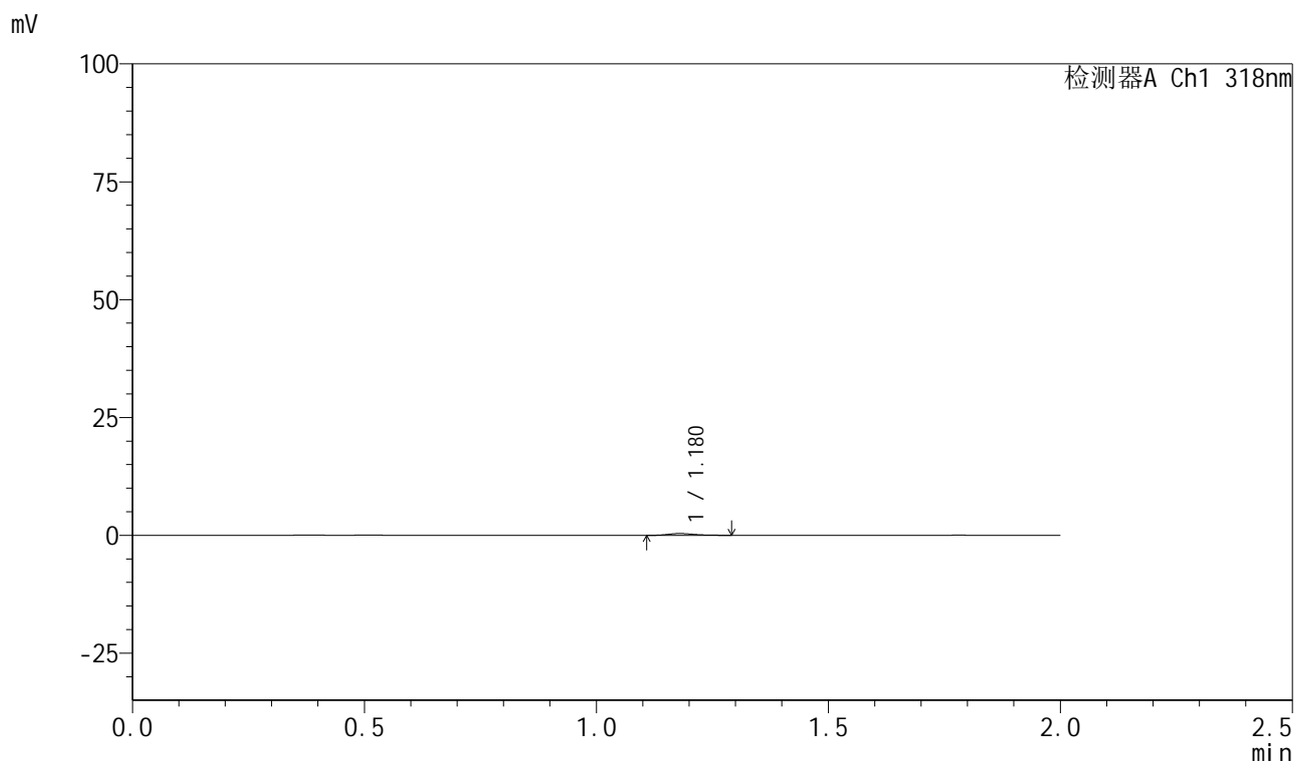
图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-2024-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1553	100.000	393	2064	1.270	--
总计		1553	100.000	393			

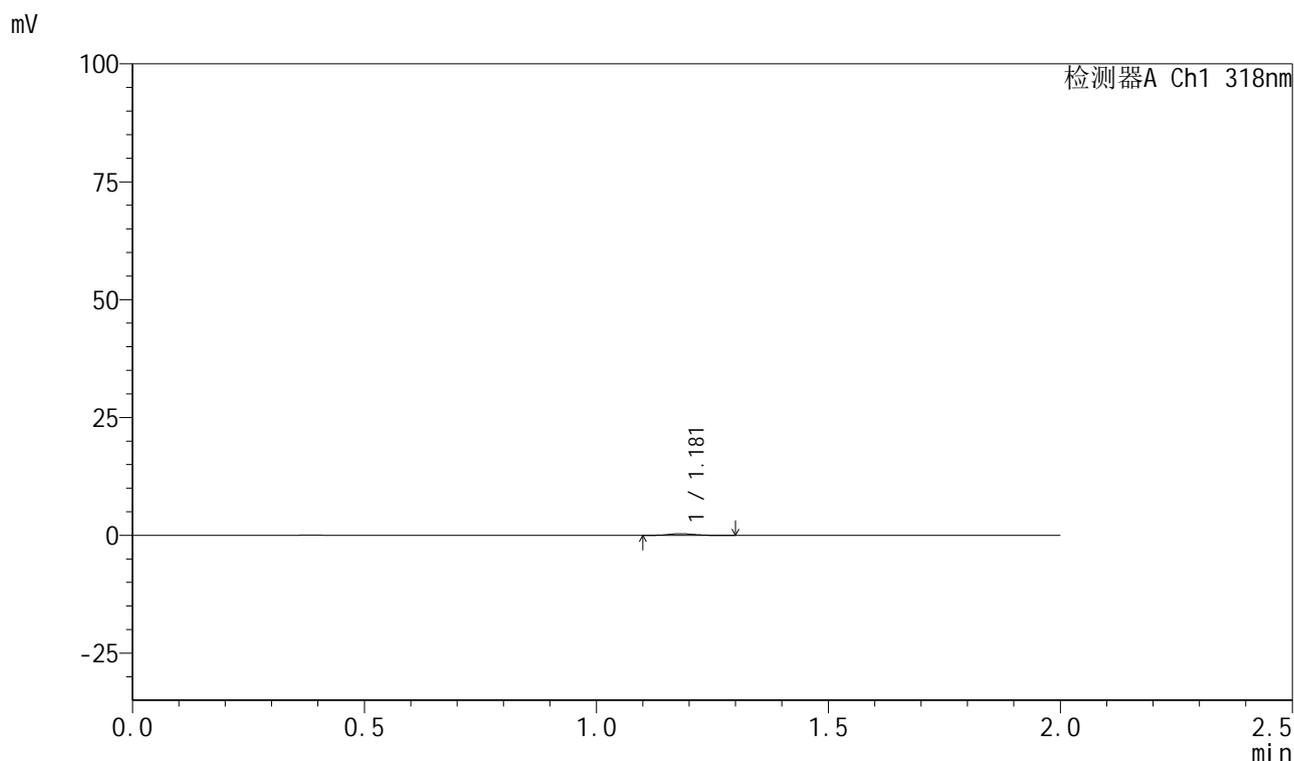
图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-2025-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1364	100.000	355	2219	1.174	--
总计		1364	100.000	355			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

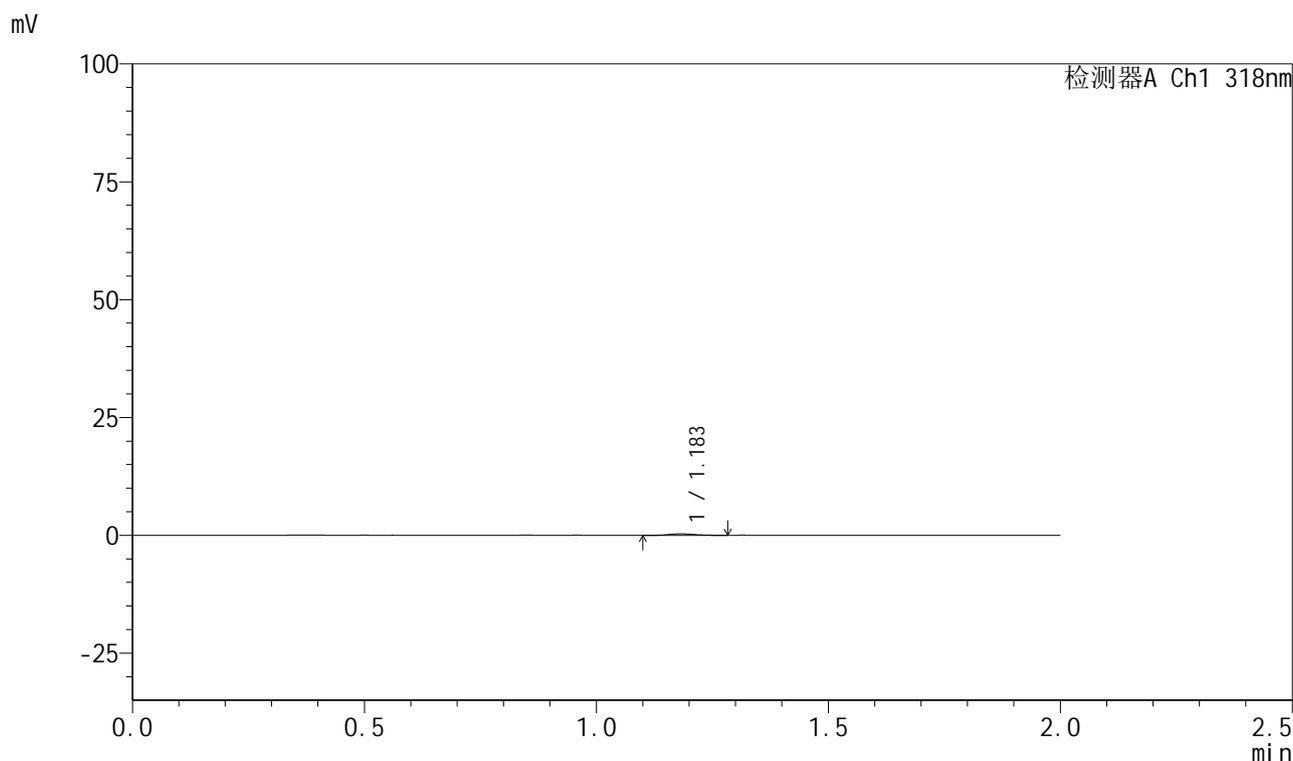


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2026-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	1176	100.000	310	2267	1.164	--
总计		1176	100.000	310			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

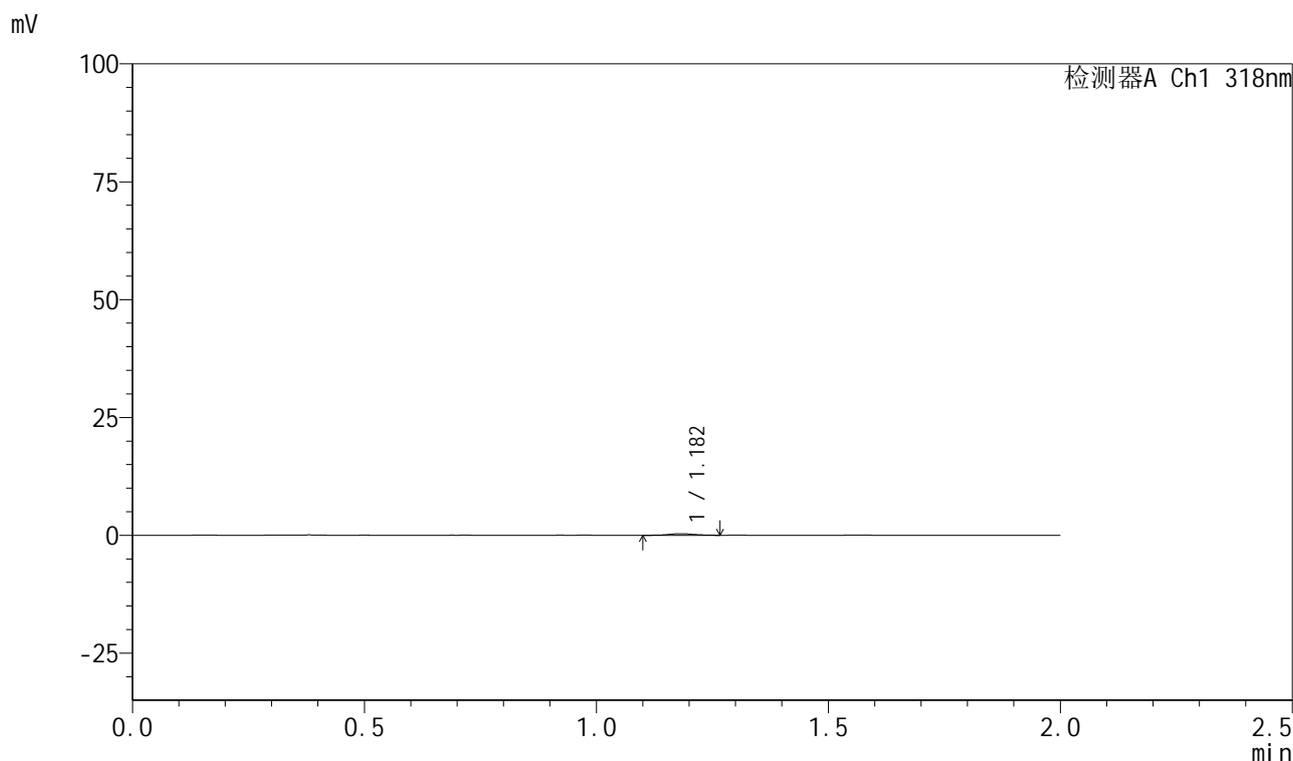


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2027-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	1235	100.000	330	2299	1.084	--
总计		1235	100.000	330			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

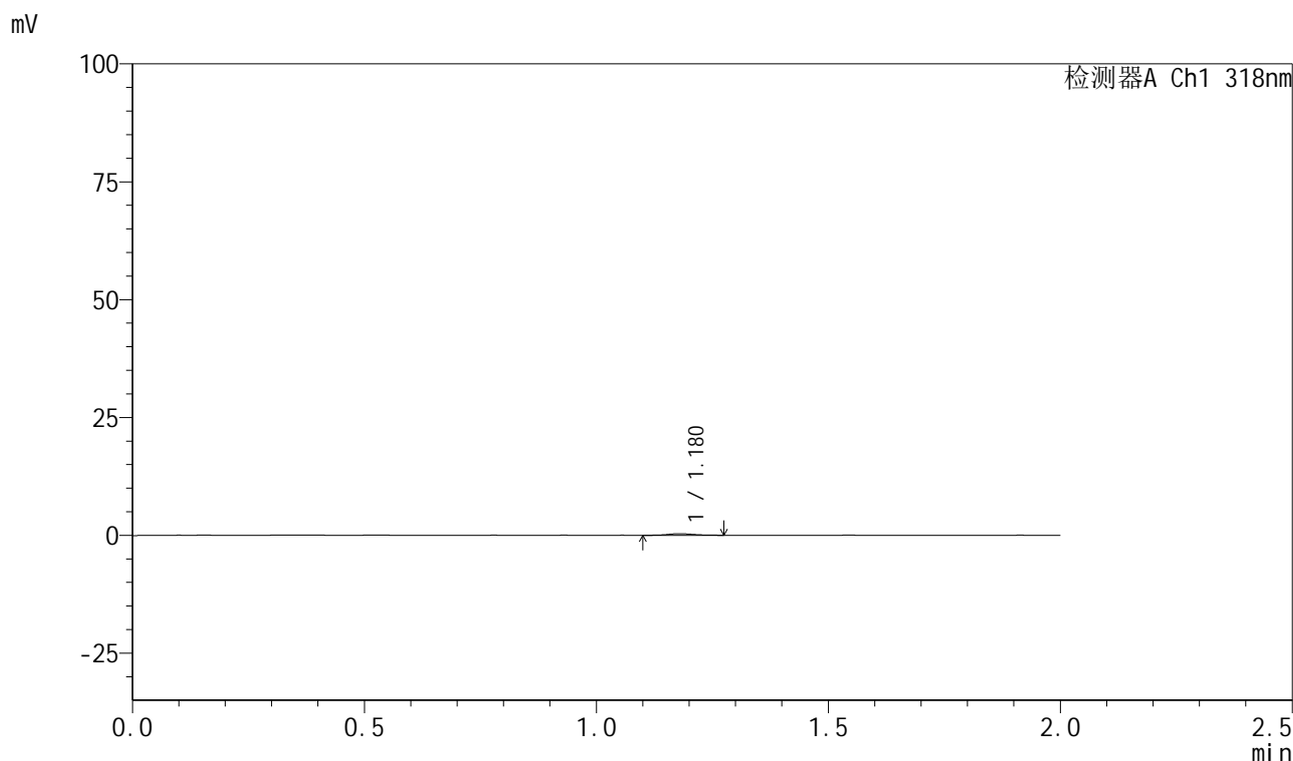


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2028-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1265	100.000	334	2220	1.082	--
总计		1265	100.000	334			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

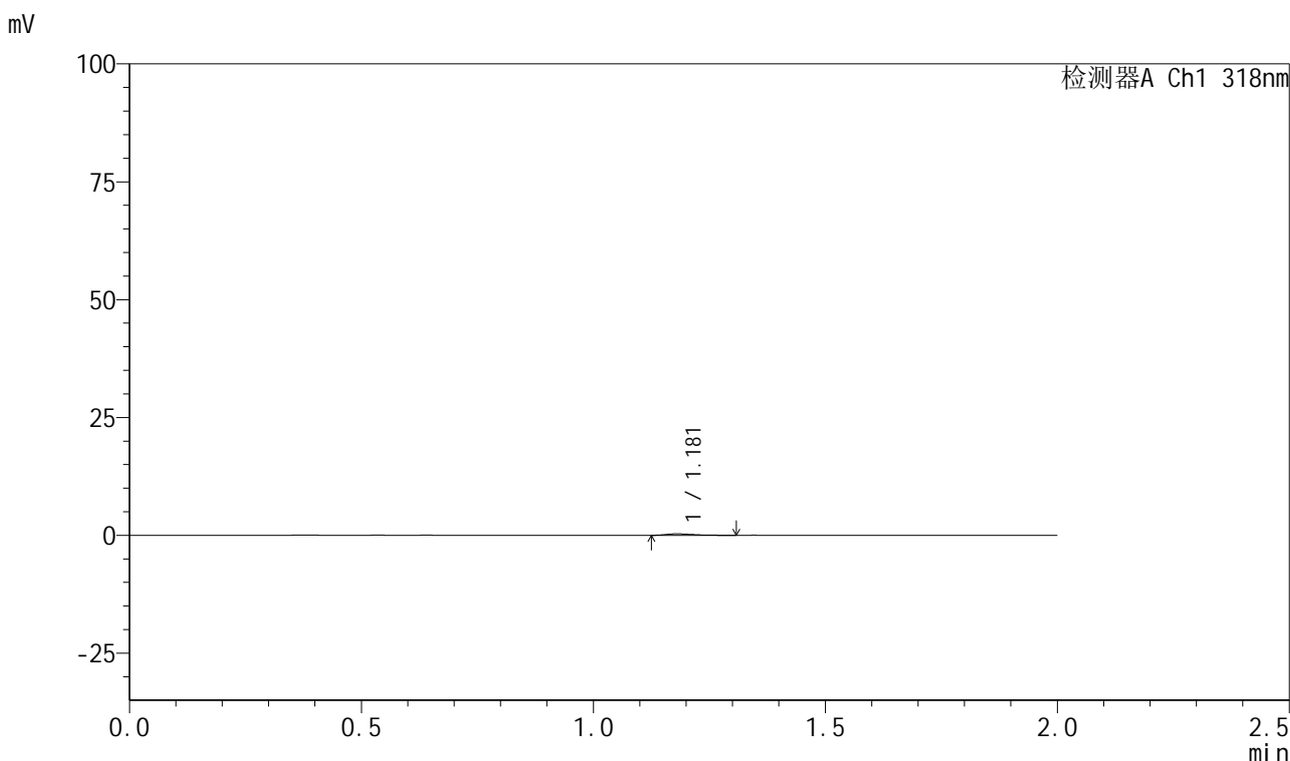


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2029-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1296	100.000	317	1839	1.539	--
总计		1296	100.000	317			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

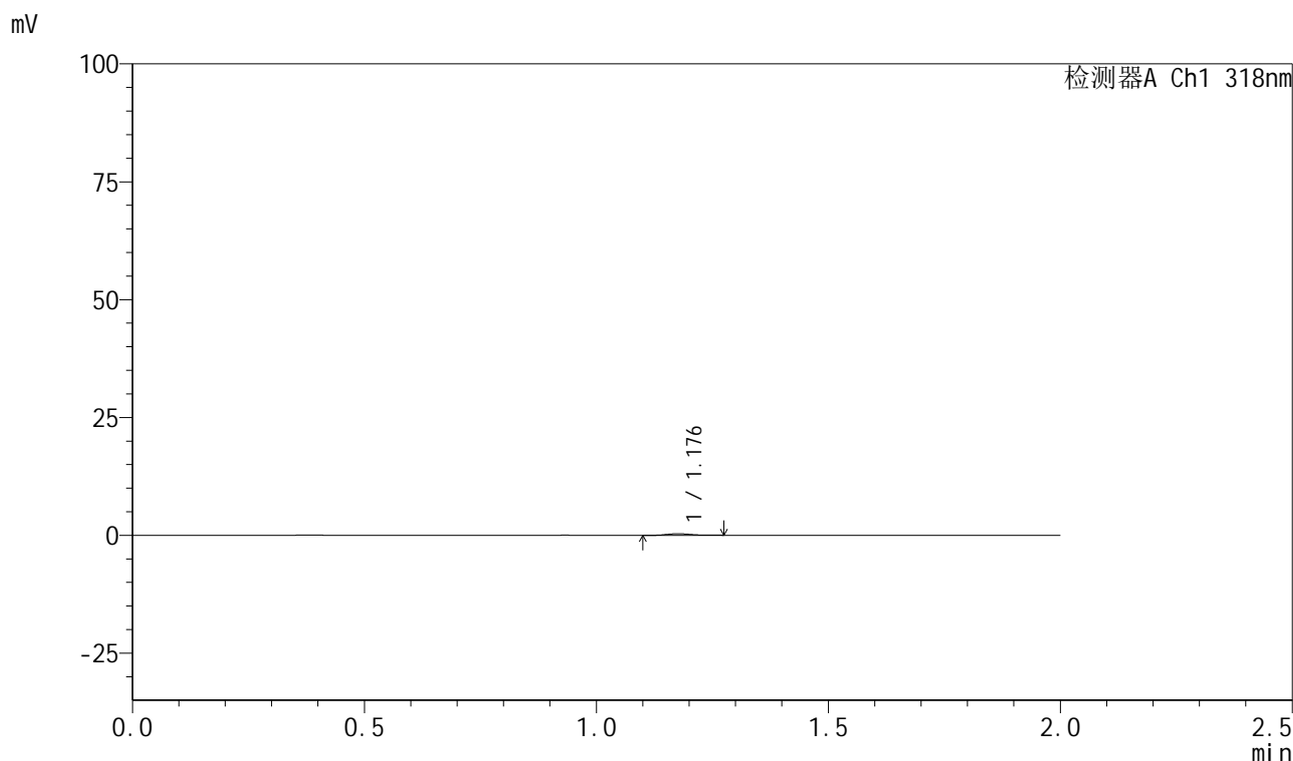


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2030-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1197	100.000	328	2383	1.111	--
总计		1197	100.000	328			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

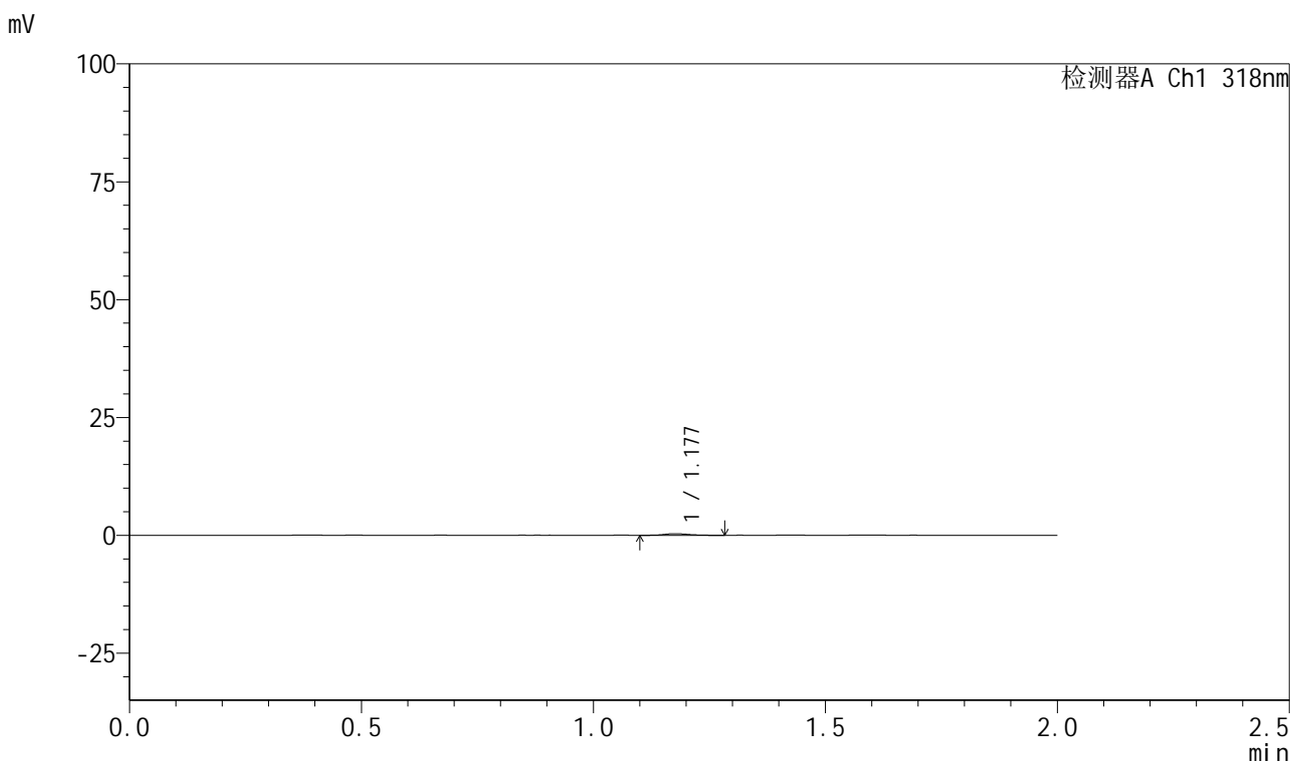


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2031-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1236	100.000	335	2387	1.168	--
总计		1236	100.000	335			

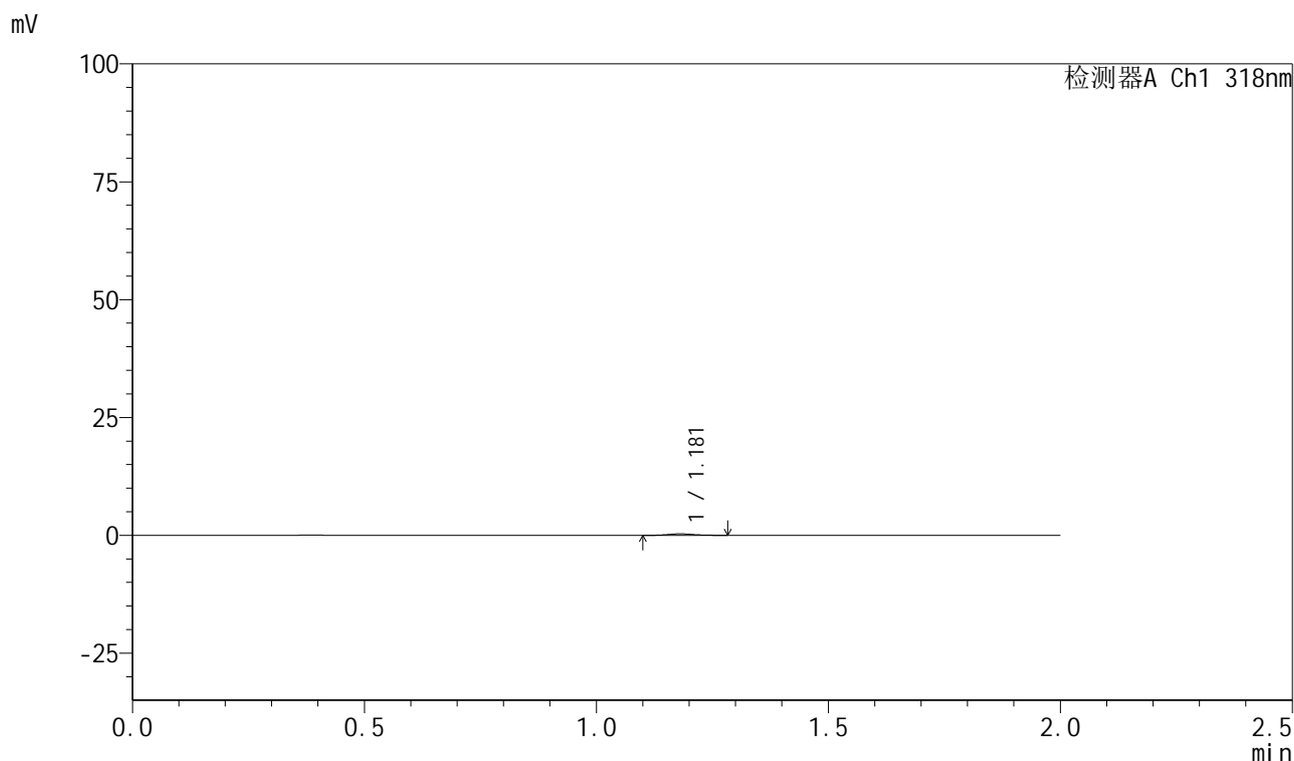
图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2032-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1166	100.000	311	2223	1.125	--
总计		1166	100.000	311			

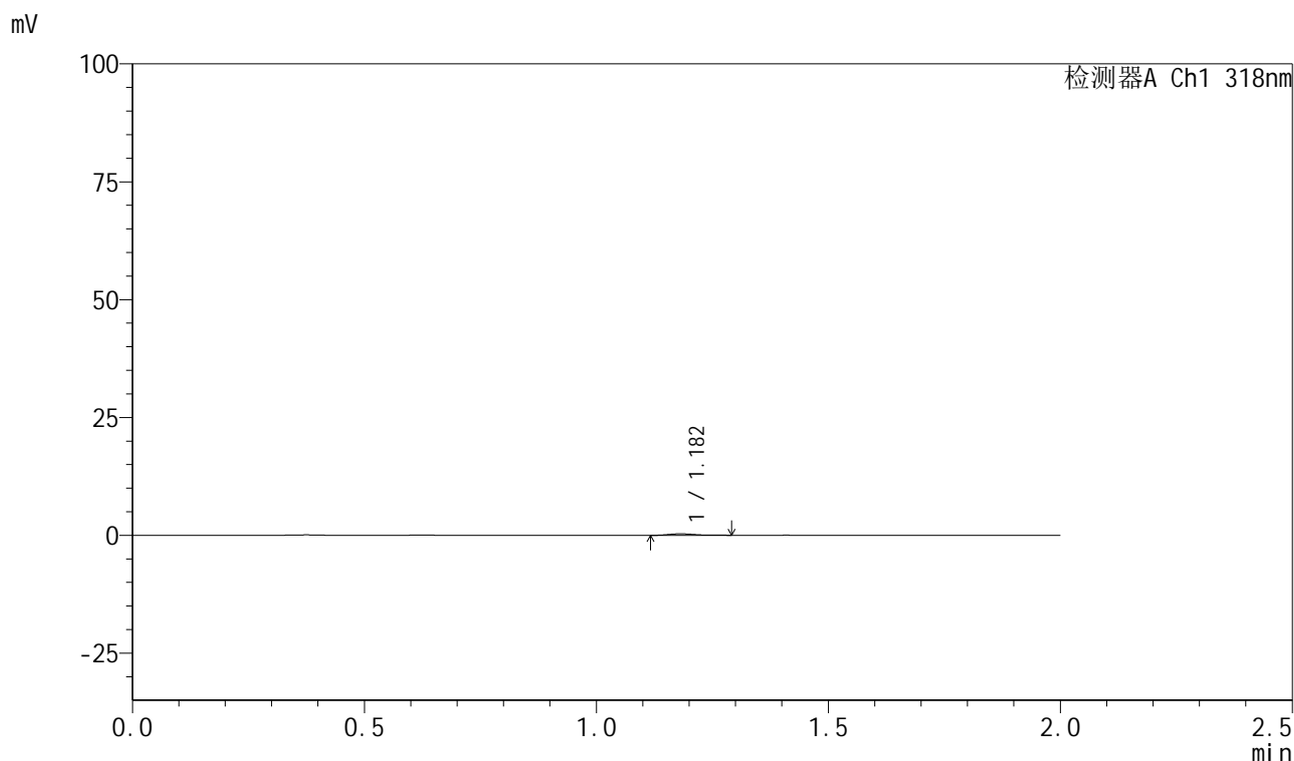
图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2033-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	1250	100.000	320	2099	1.267	--
总计		1250	100.000	320			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

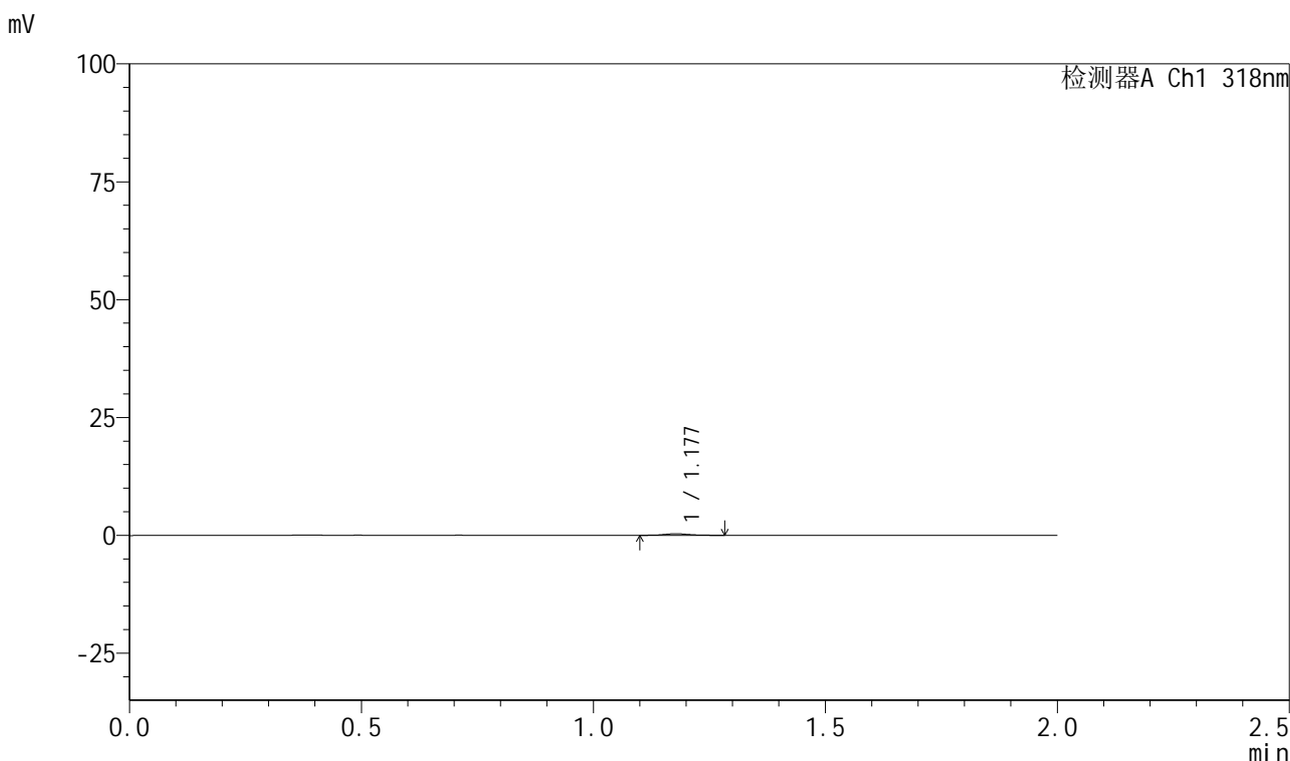


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2034-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1278	100.000	330	2267	1.215	--
总计		1278	100.000	330			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

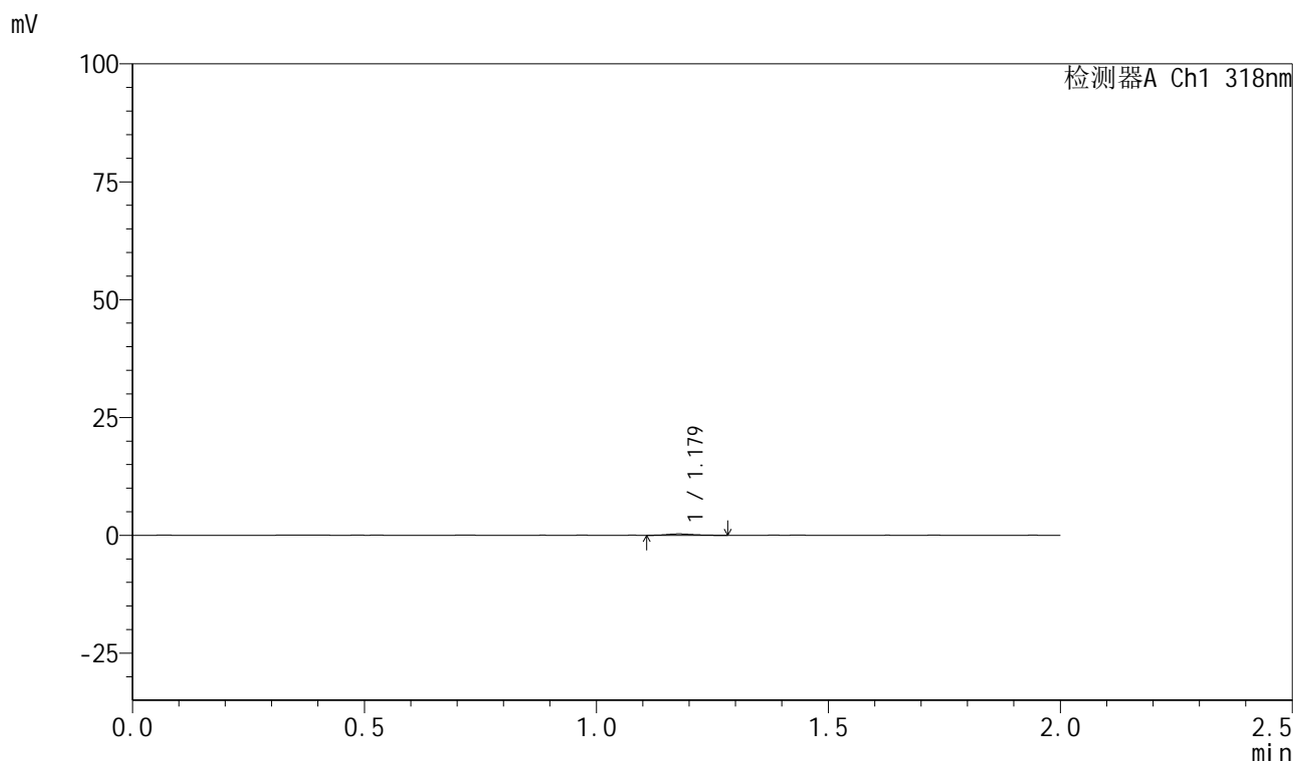


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2035-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1134	100.000	291	2008	1.209	--
总计		1134	100.000	291			

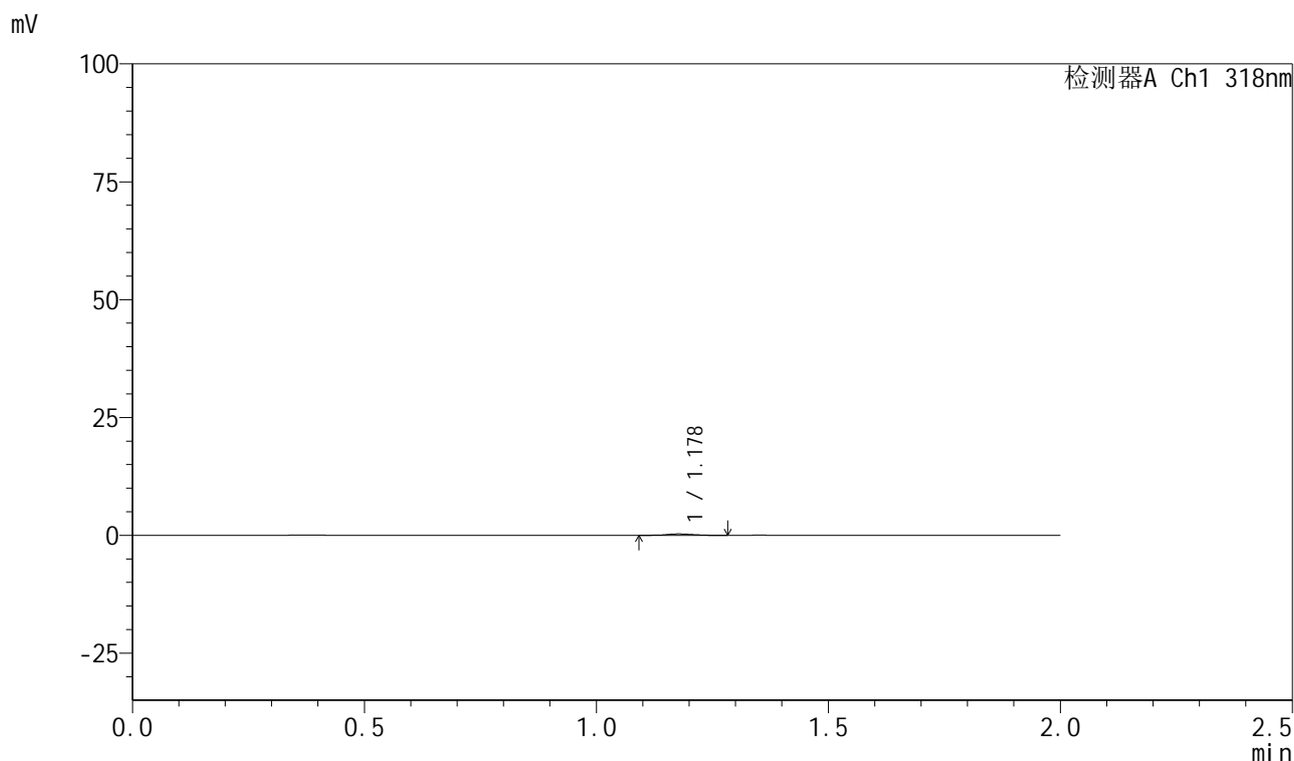
图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-2036-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1161	100.000	295	2095	1.059	--
总计		1161	100.000	295			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

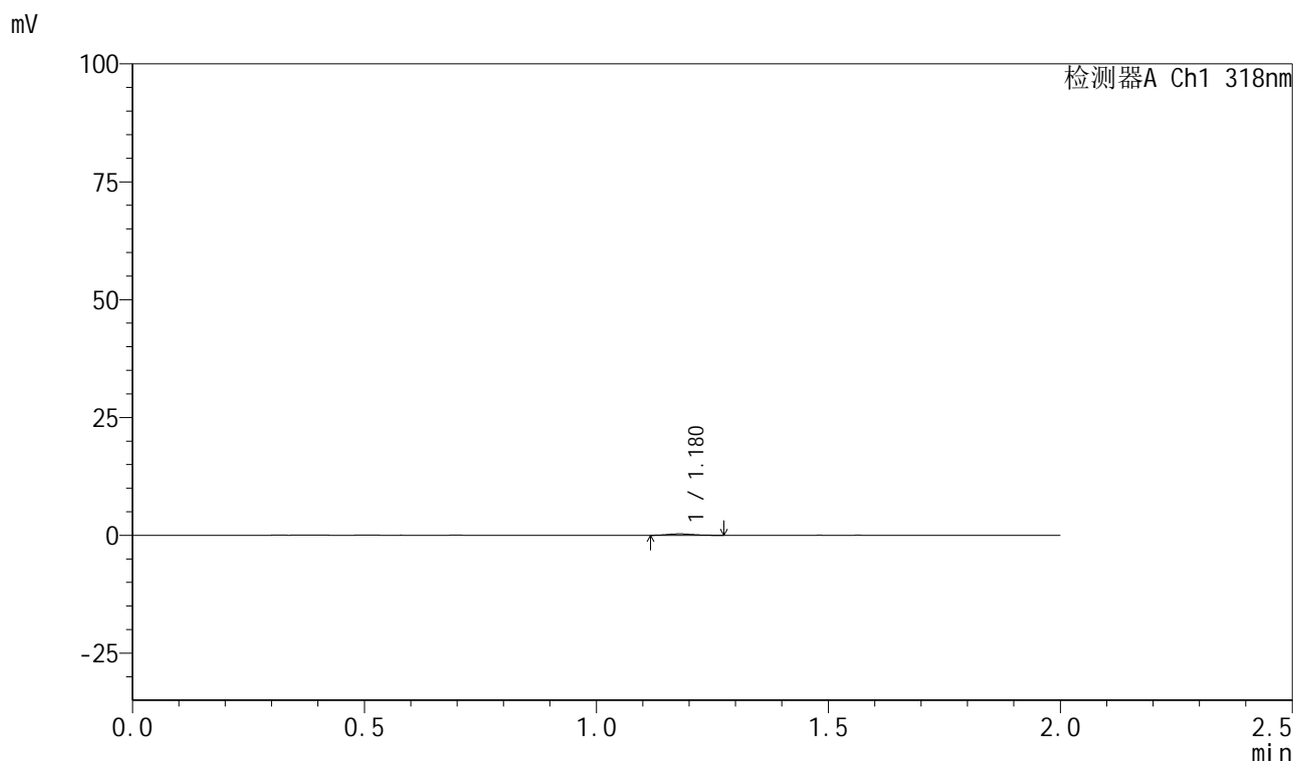


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2037-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1160	100.000	302	2131	1.150	--
总计		1160	100.000	302			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

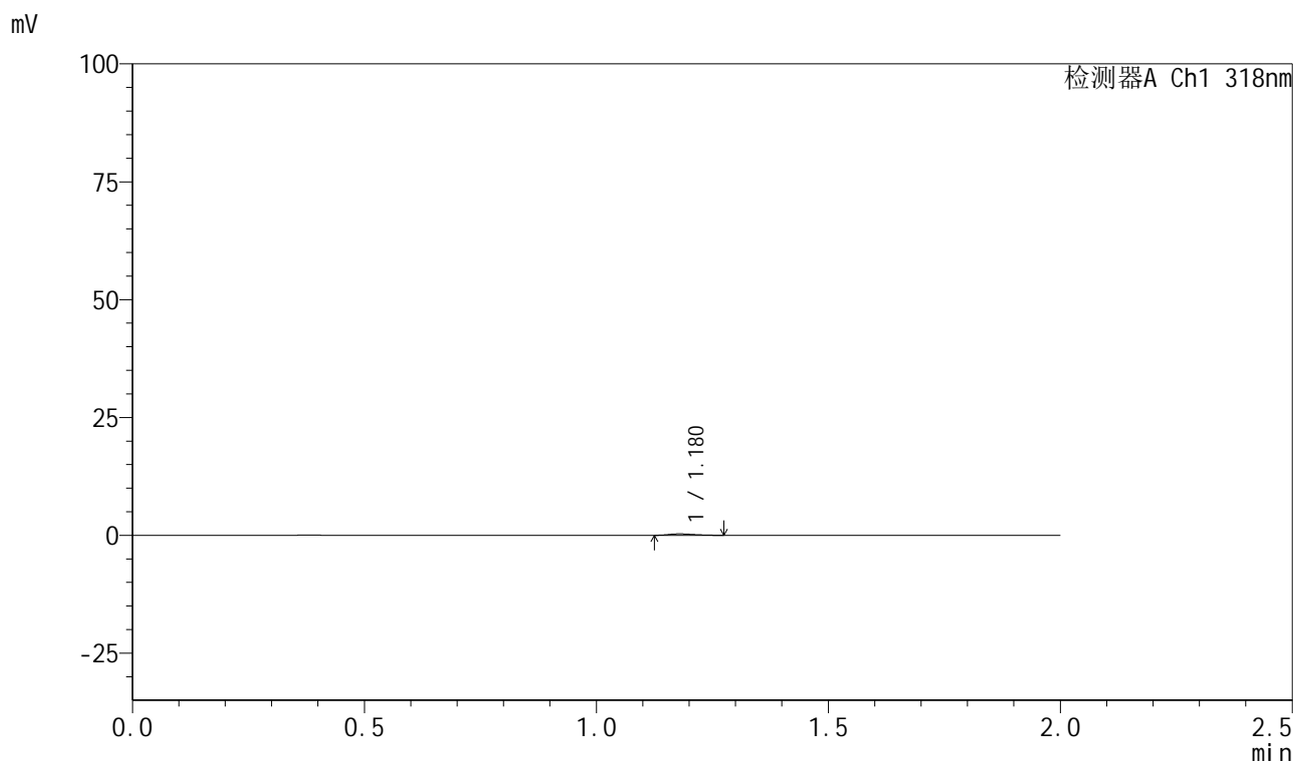


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2038-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1126	100.000	302	2130	1.231	--
总计		1126	100.000	302			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

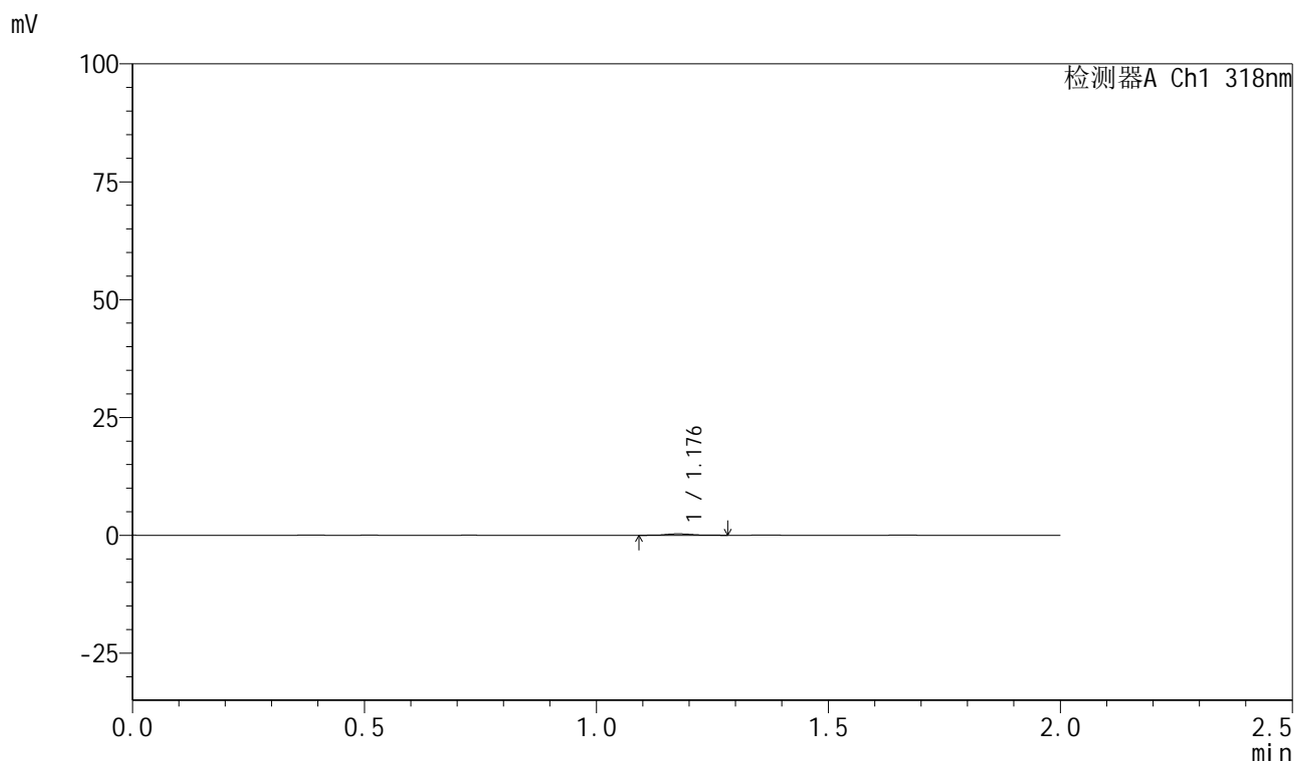


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2039-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1212	100.000	302	2089	1.003	--
总计		1212	100.000	302			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

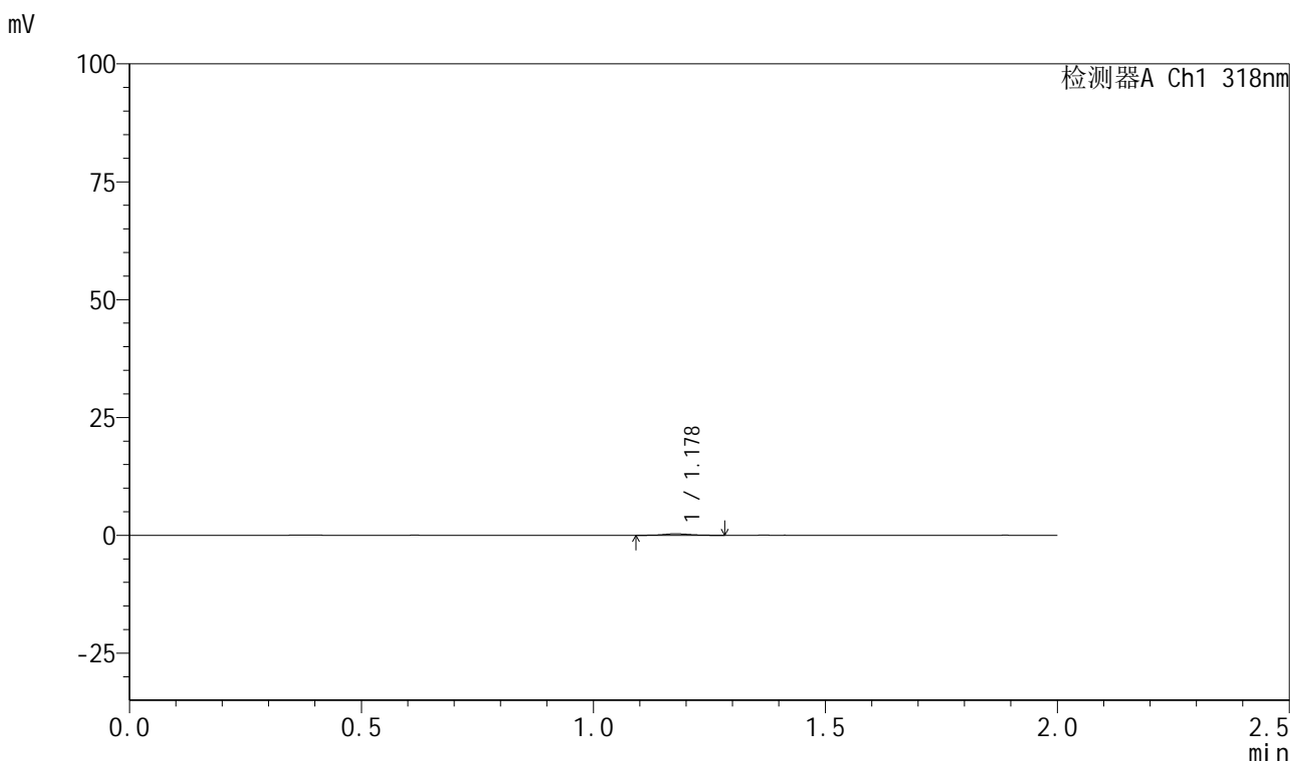


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2040-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1232	100.000	317	2133	1.087	--
总计		1232	100.000	317			

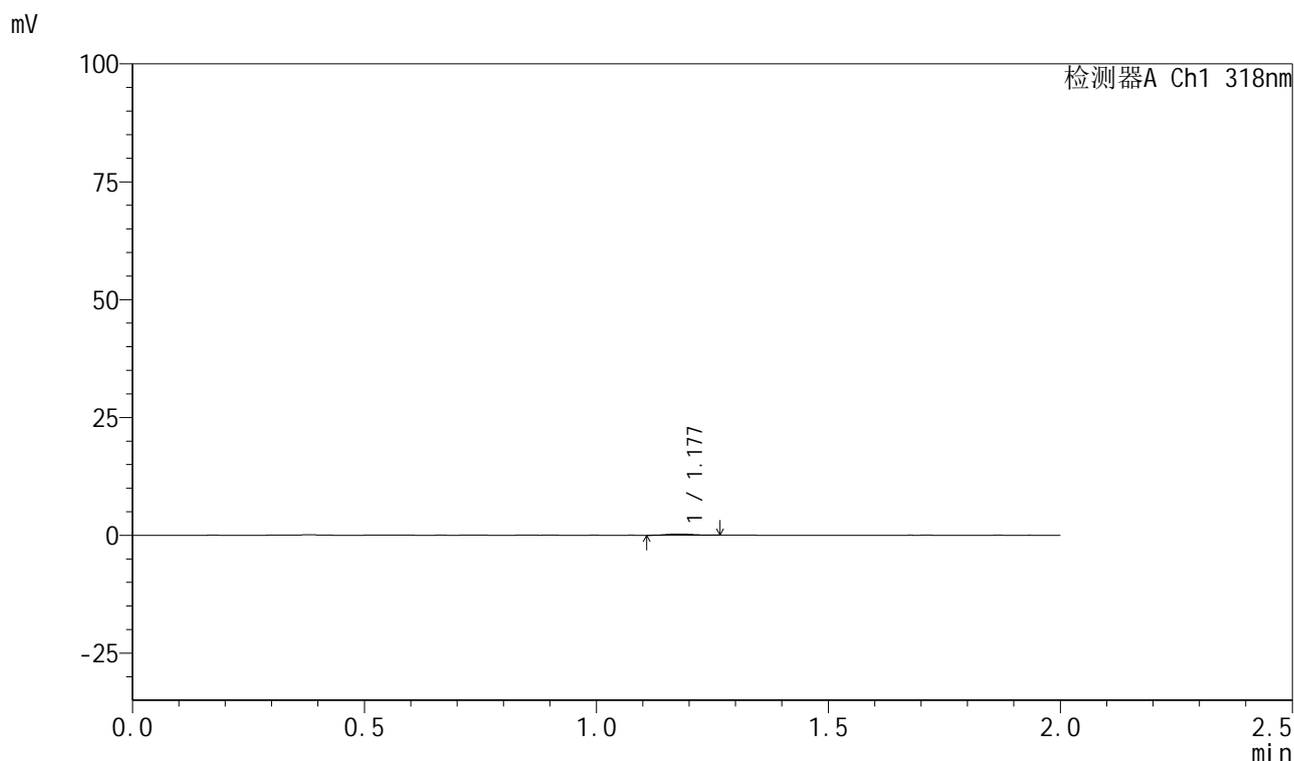
图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2041-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1046	100.000	270	2073	1.139	--
总计		1046	100.000	270			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

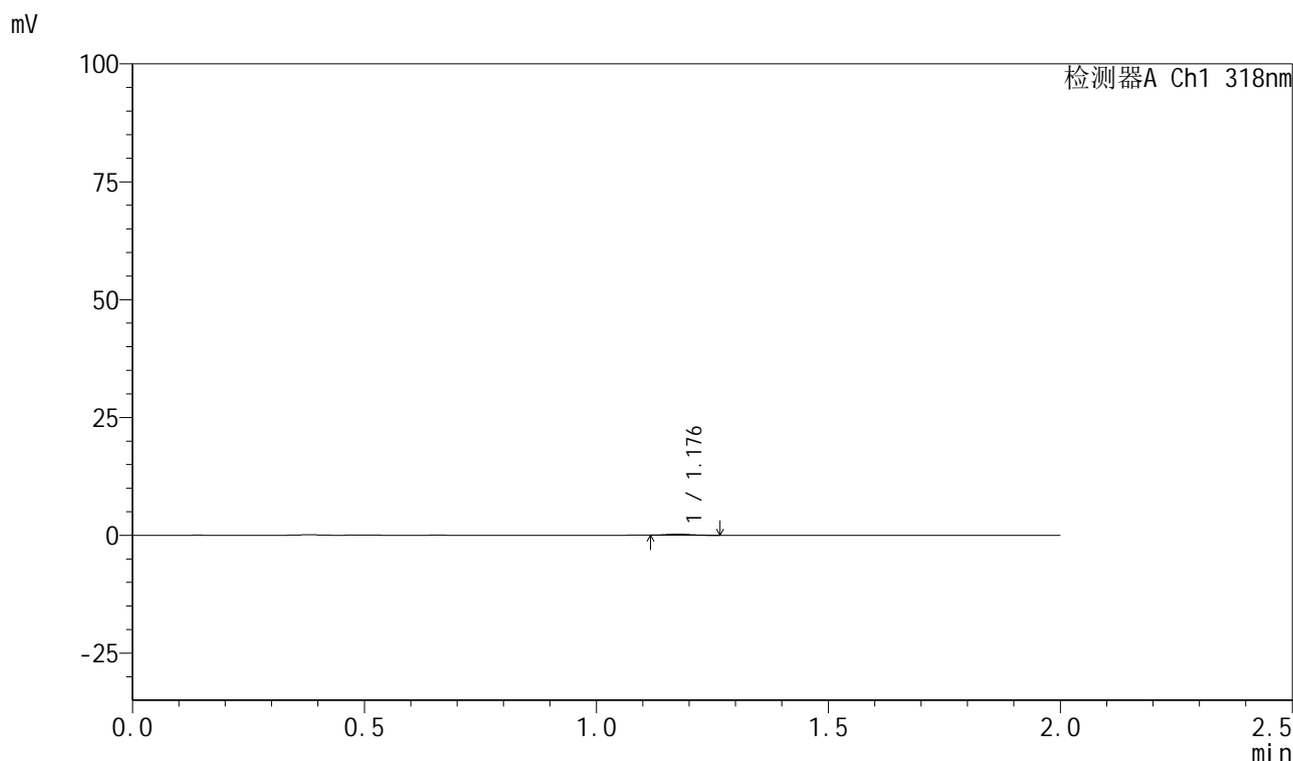


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2042-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	852	100.000	244	2549	1.072	--
总计		852	100.000	244			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

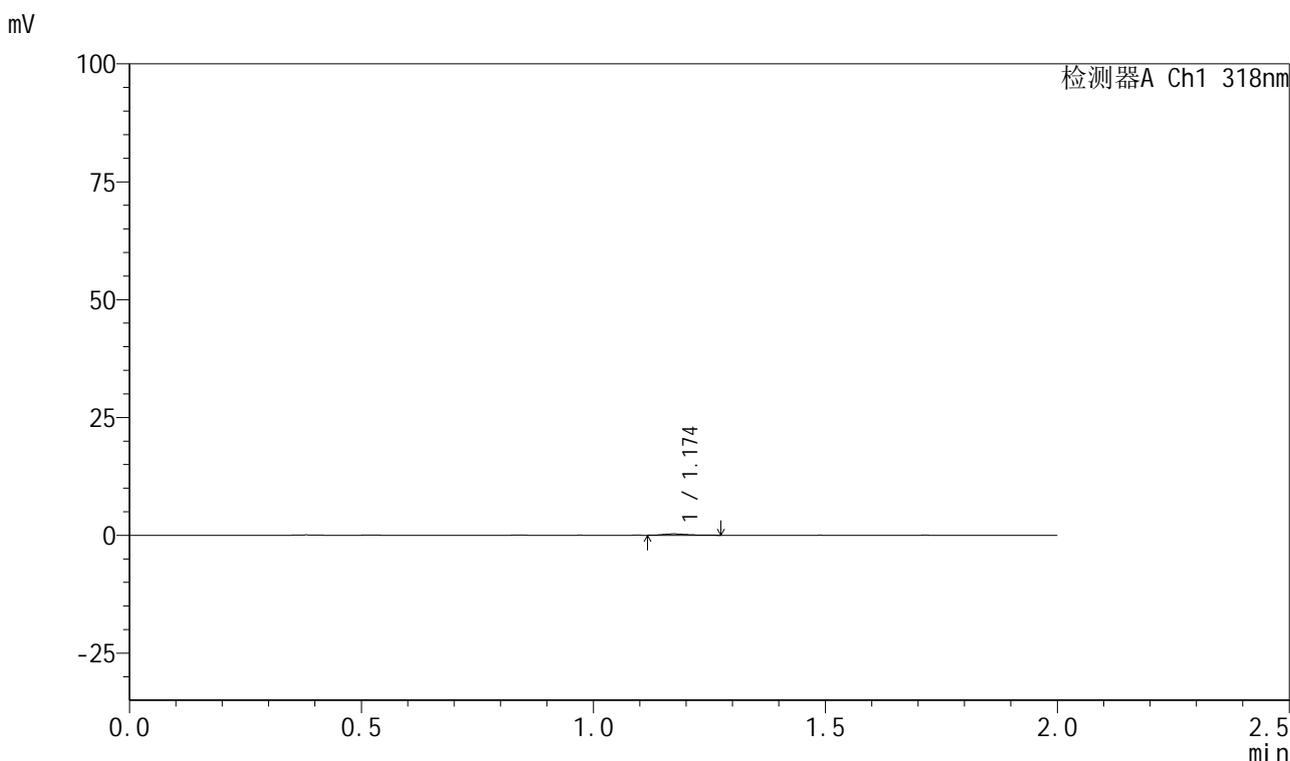


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2043-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1005	100.000	281	2547	1.182	--
总计		1005	100.000	281			

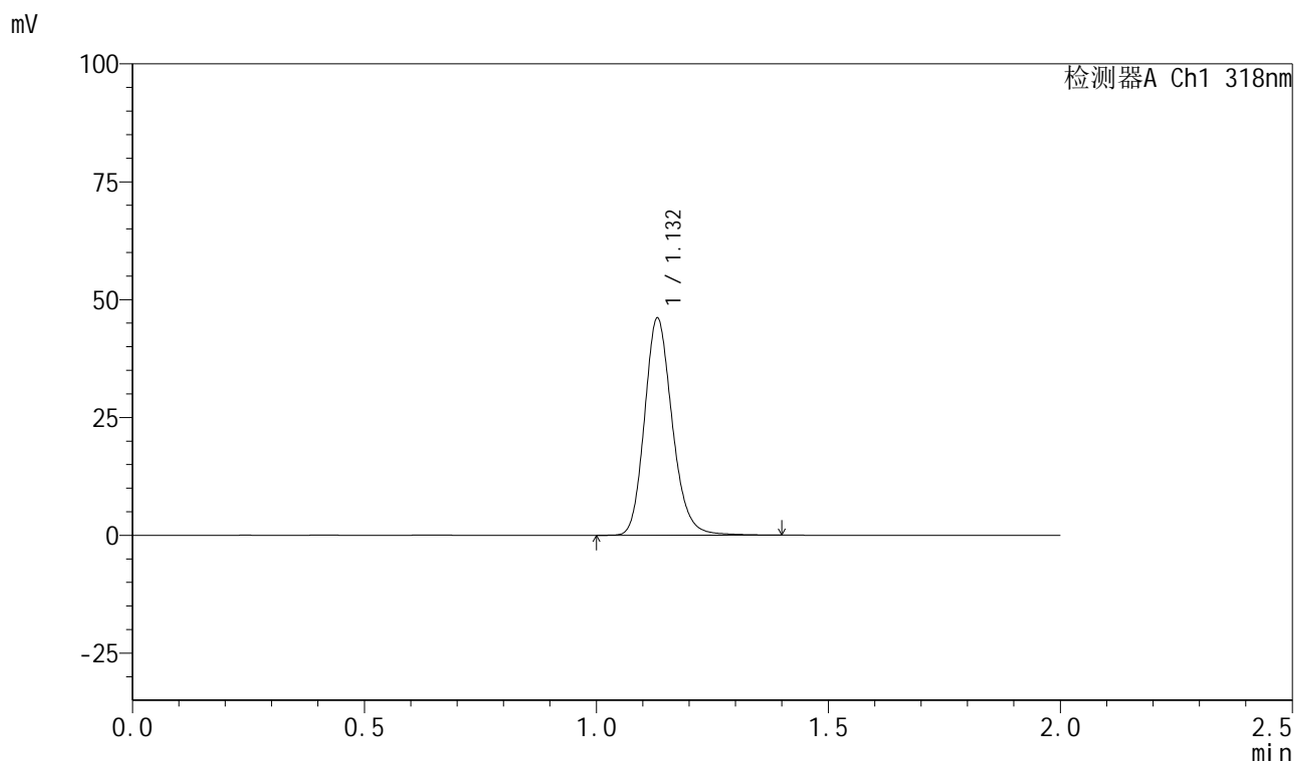
图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-2044-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	191353	100.000	45948	1756	1.180	--
总计		191353	100.000	45948			

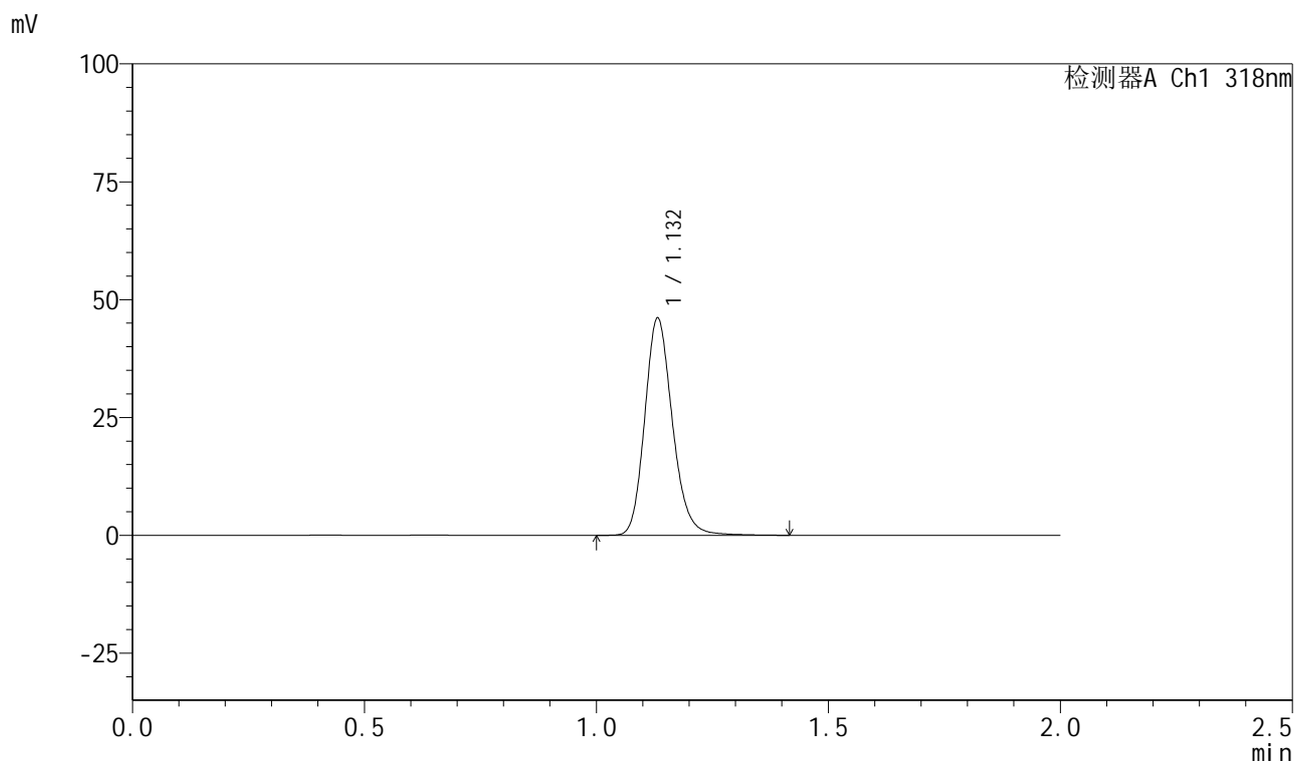
图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

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 - 0-225/11-2045-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	191898	100.000	45927	1754	1.181	--
总计		191898	100.000	45927			

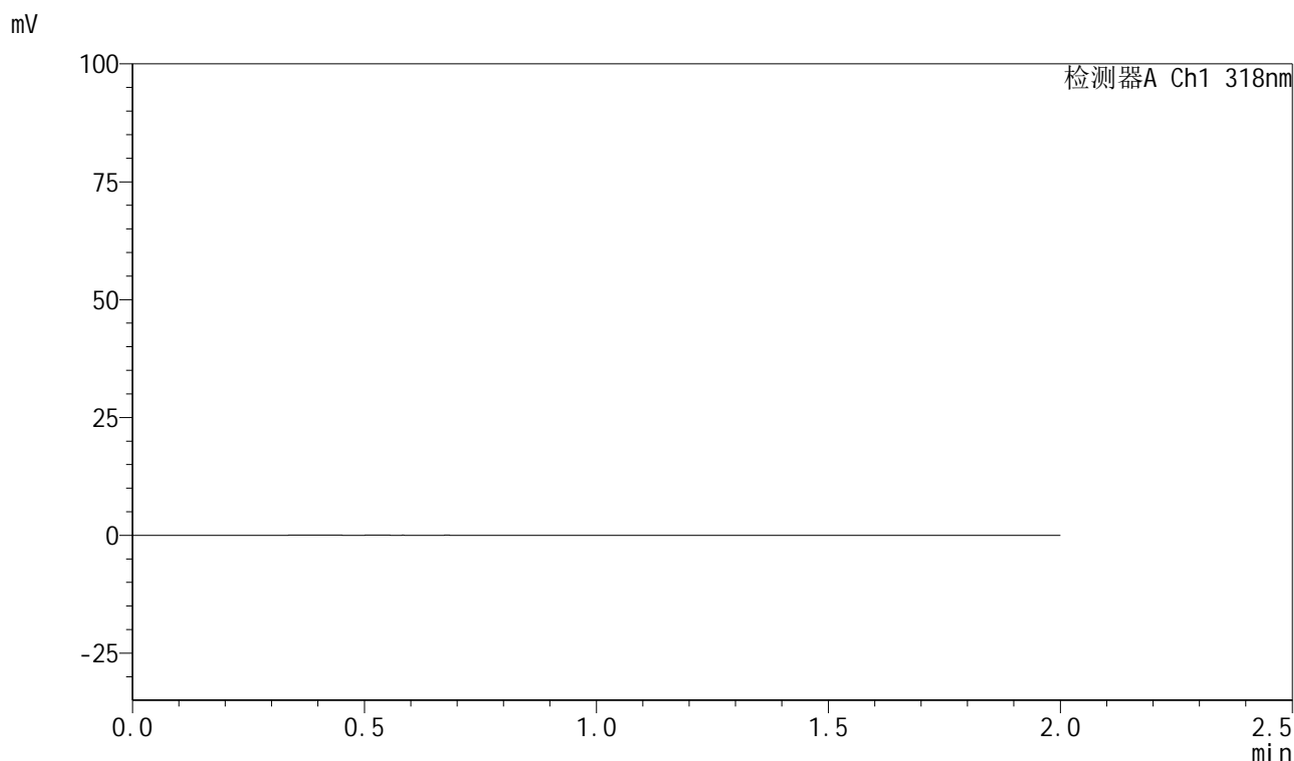
图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2046-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

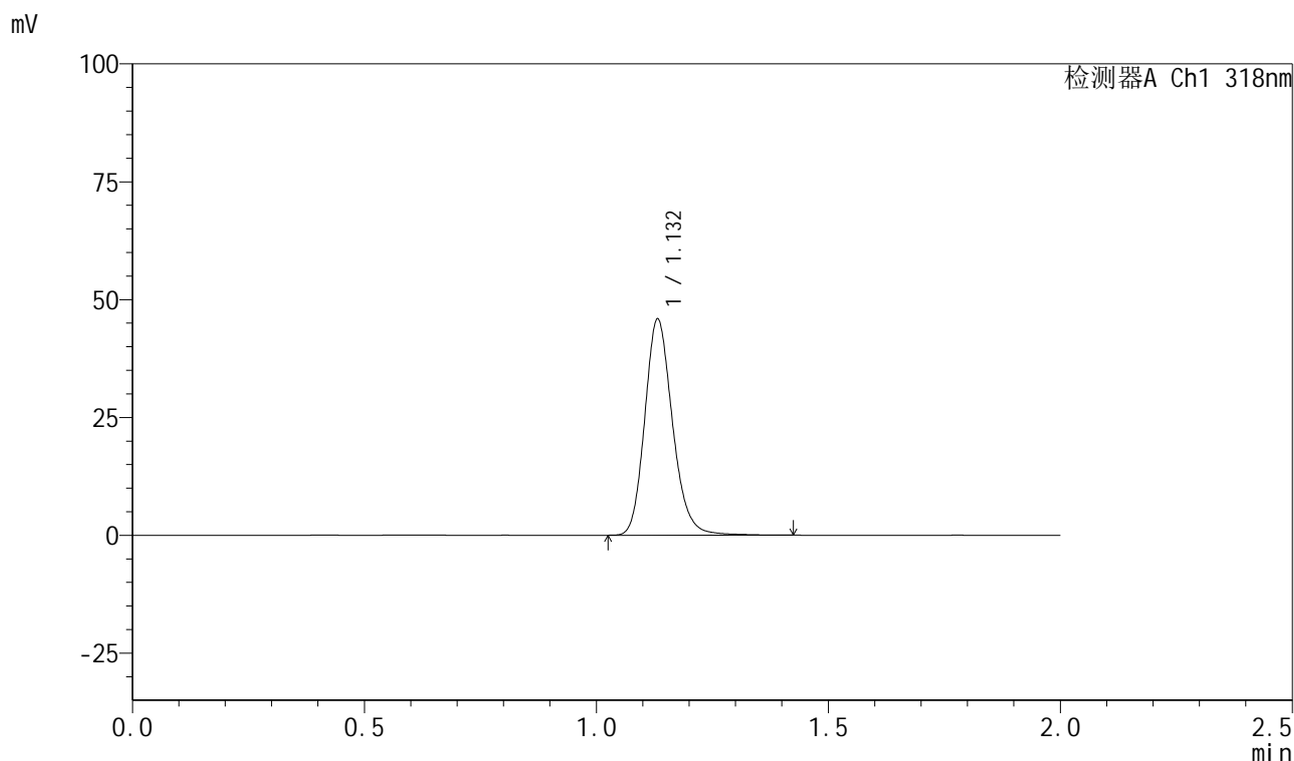
图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

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 - 0-225/11-2047-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	191033	100.000	45682	1751	1.182	--
总计		191033	100.000	45682			

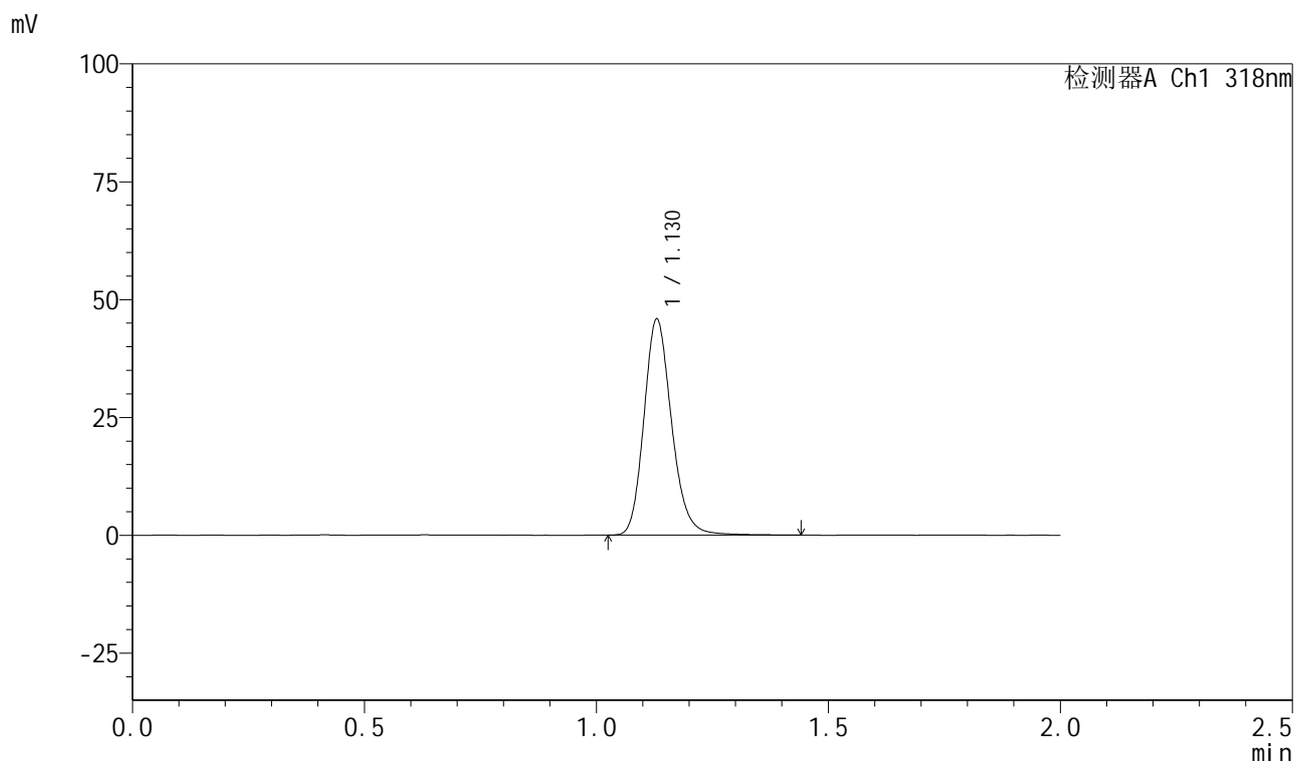
图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2048-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	190647	100.000	45807	1754	1.180	--
总计		190647	100.000	45807			

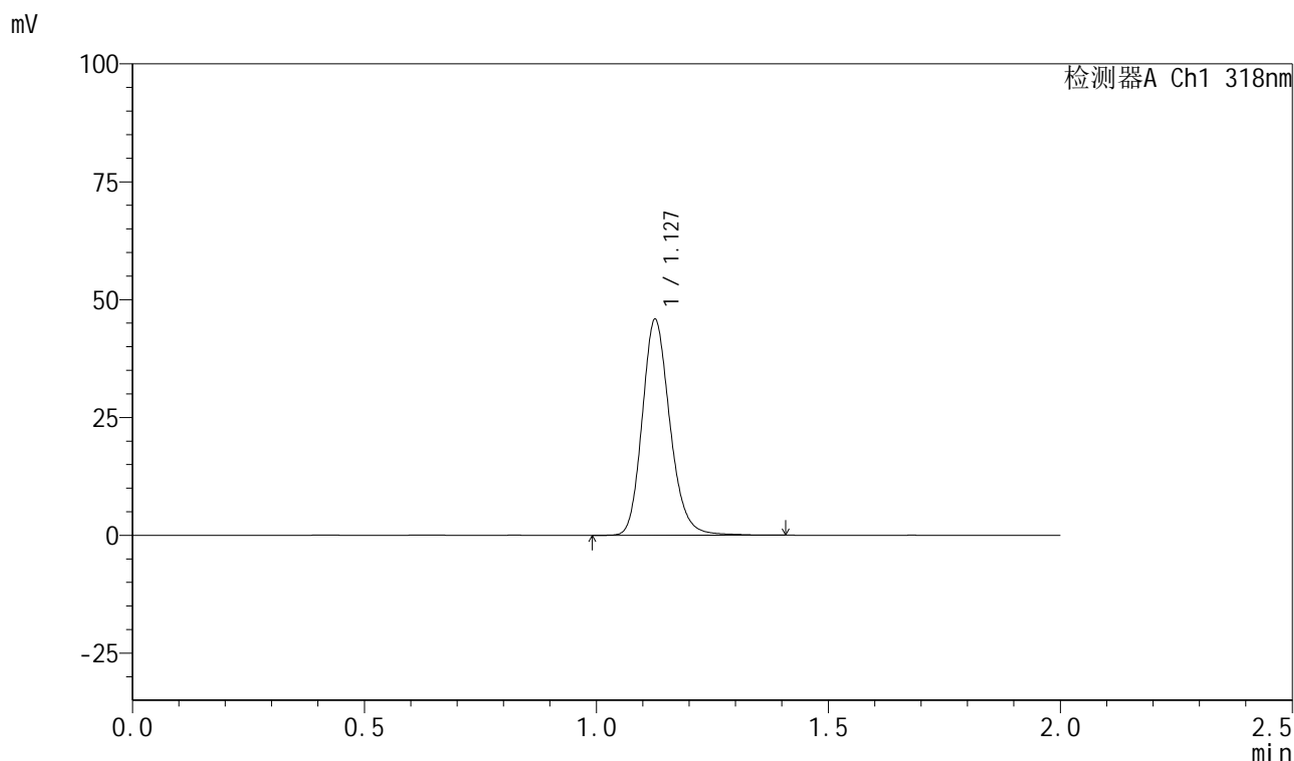
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

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 - 0-225/11-2049-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	190351	100.000	45377	1742	1.183	--
总计		190351	100.000	45377			

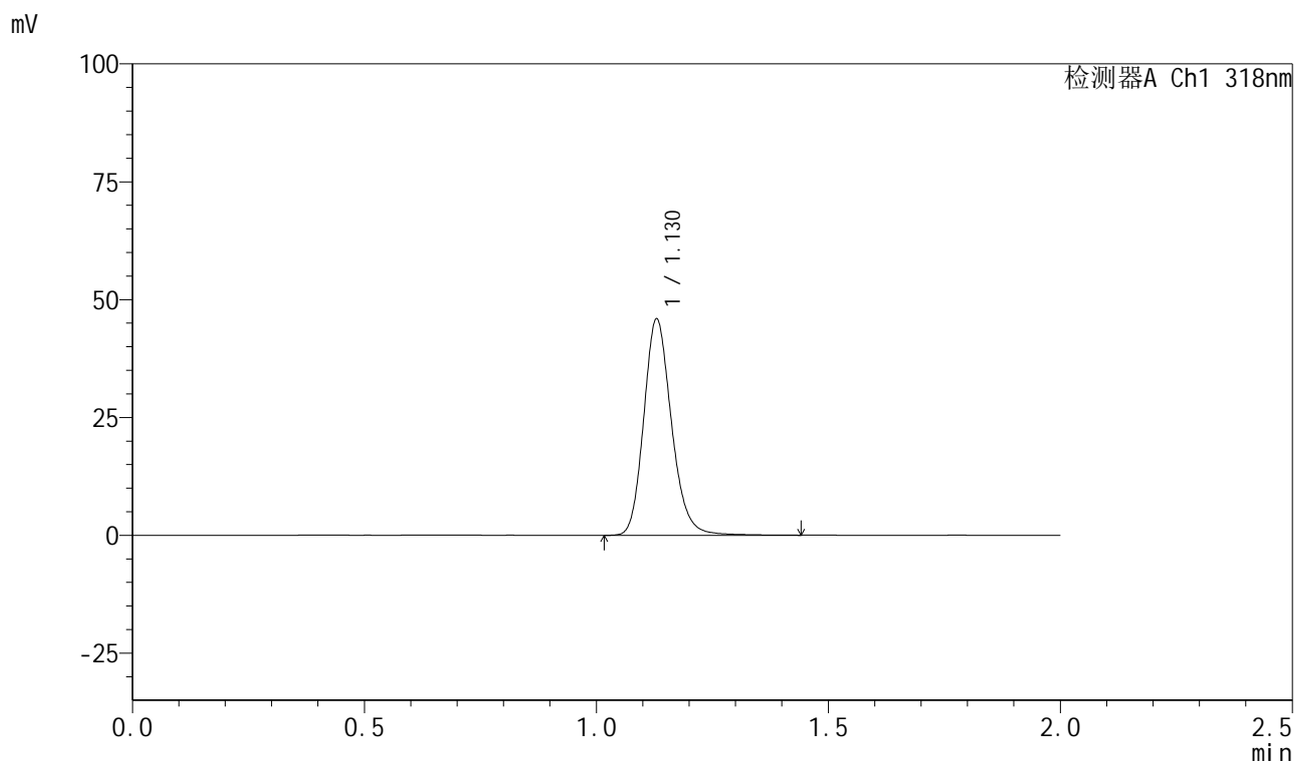
图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

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 - 0-225/11-2050-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	191338	100.000	45871	1747	1.181	--
总计		191338	100.000	45871			

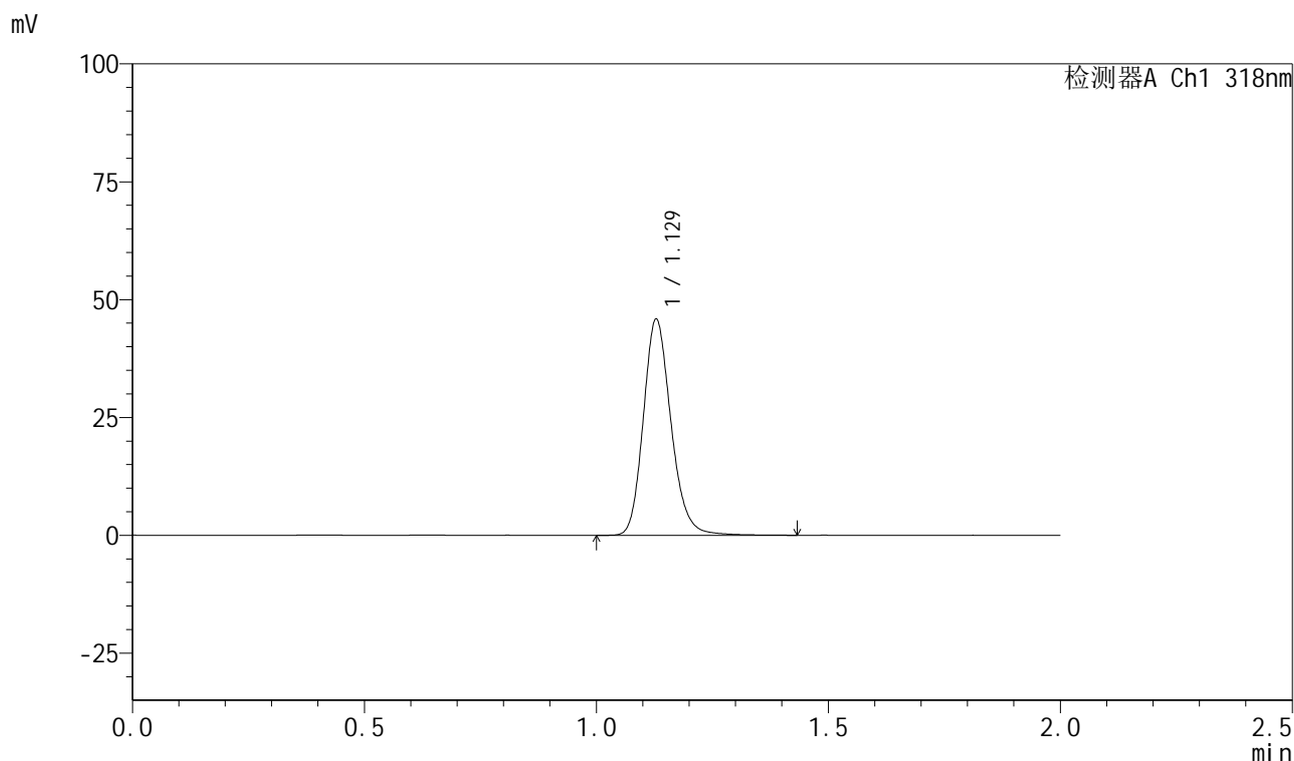
图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2051-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	190713	100.000	45781	1751	1.182	--
总计		190713	100.000	45781			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

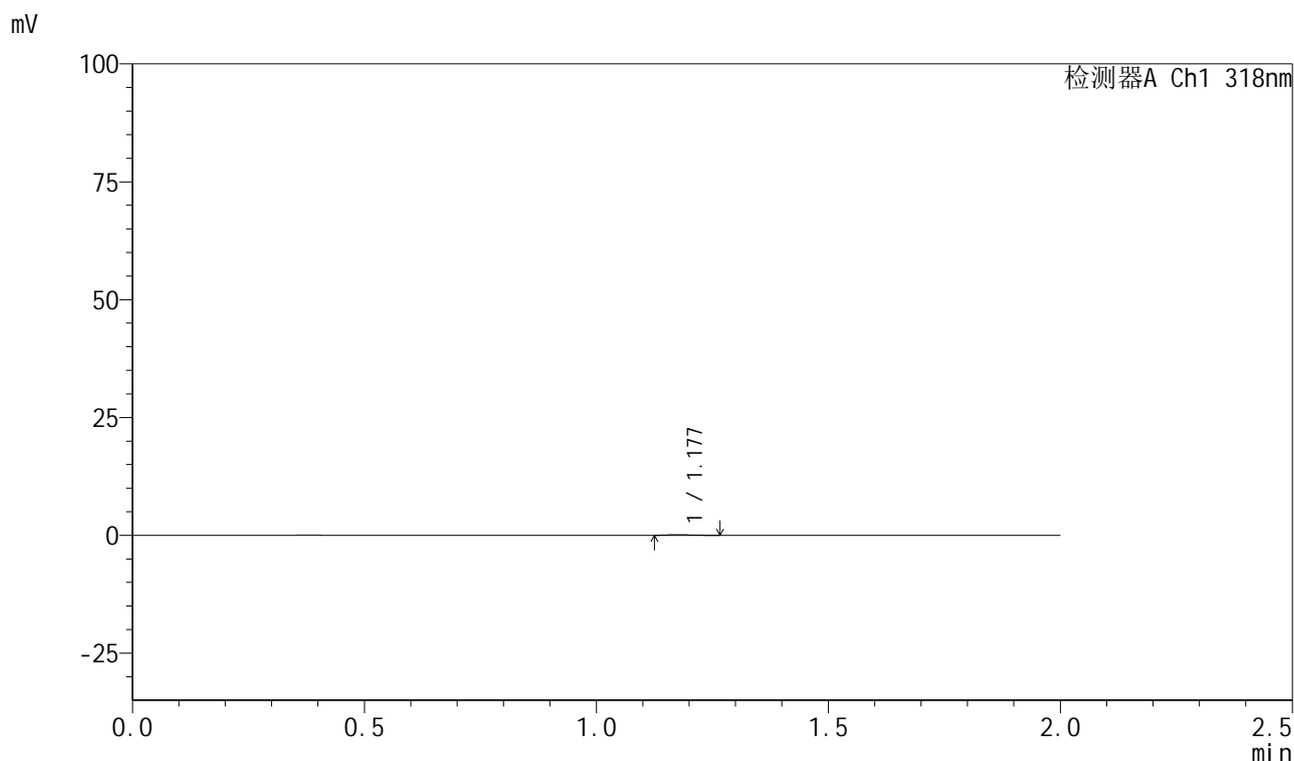


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2052-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	544	100.000	135	1901	1.246	--
总计		544	100.000	135			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

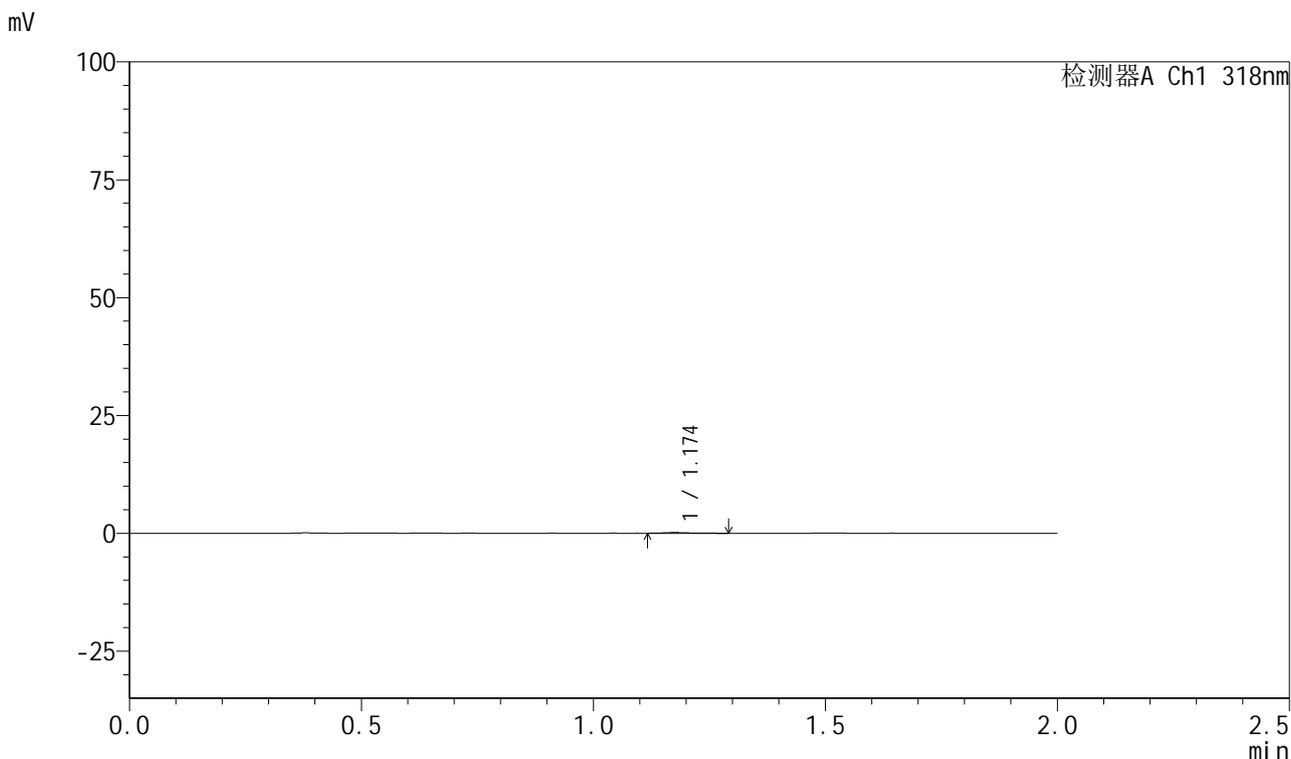


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2053-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	588	100.000	150	2590	1.565	--
总计		588	100.000	150			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

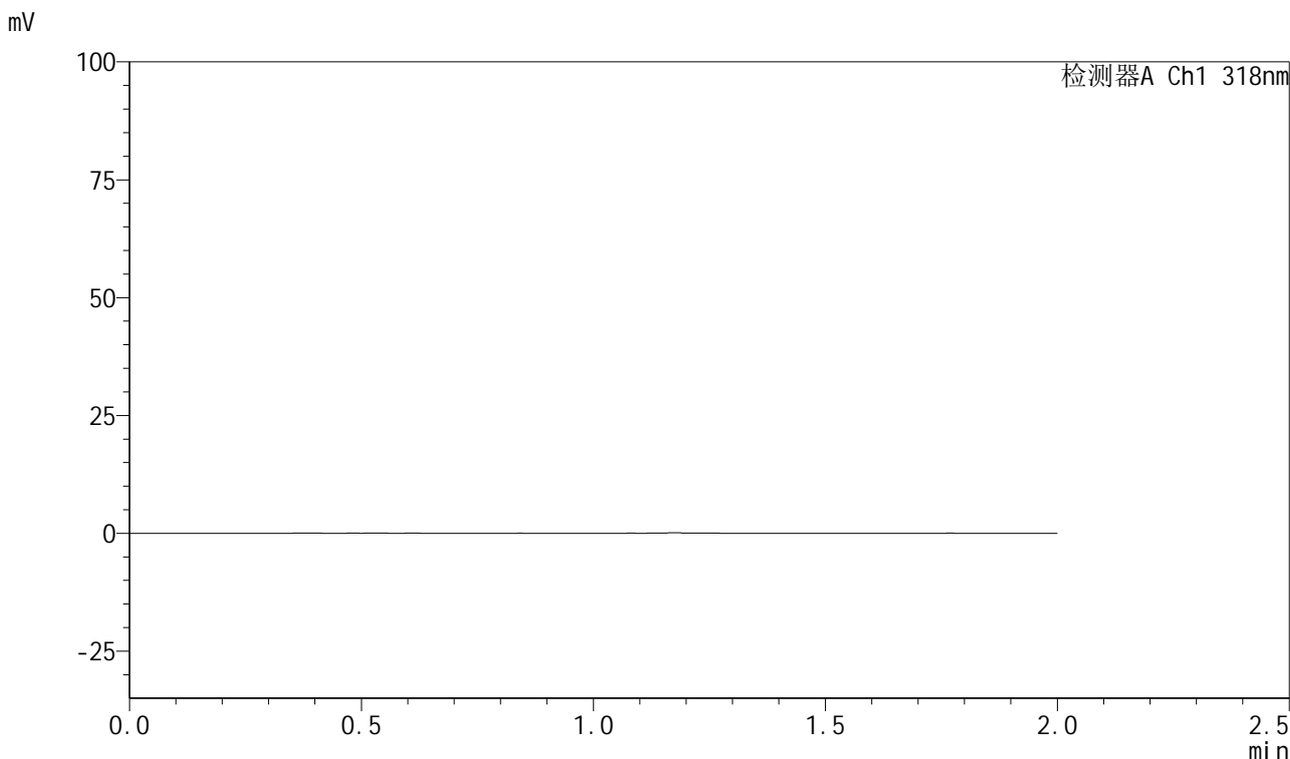


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2054-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

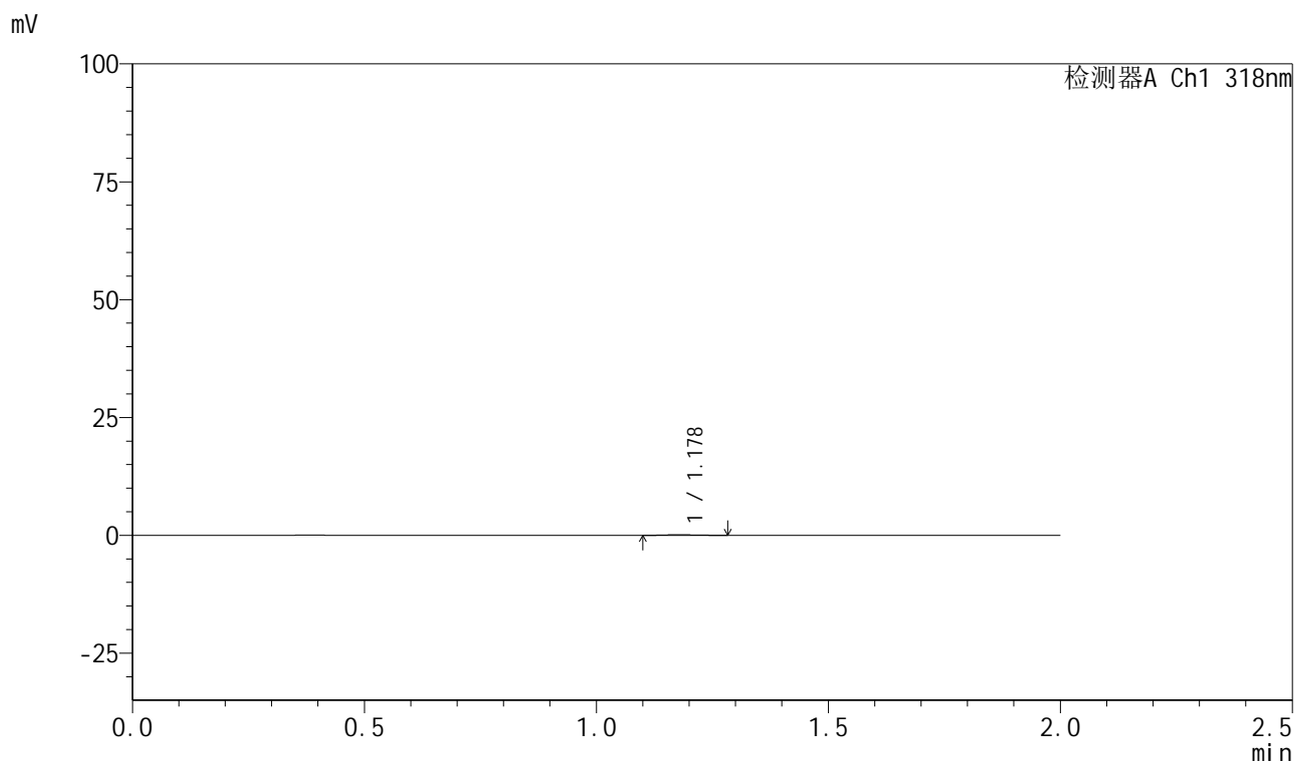
图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2055-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	632	100.000	149	2001	1.224	--
总计		632	100.000	149			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

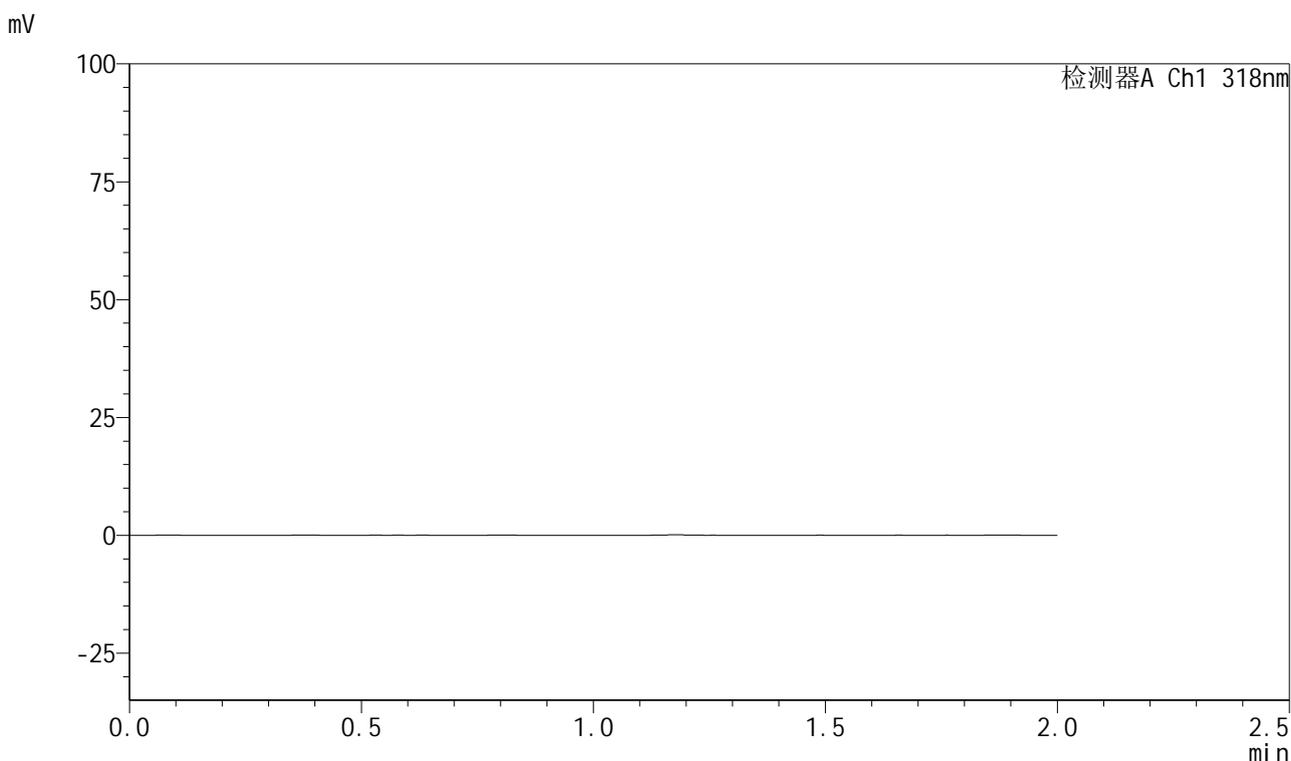


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2056-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

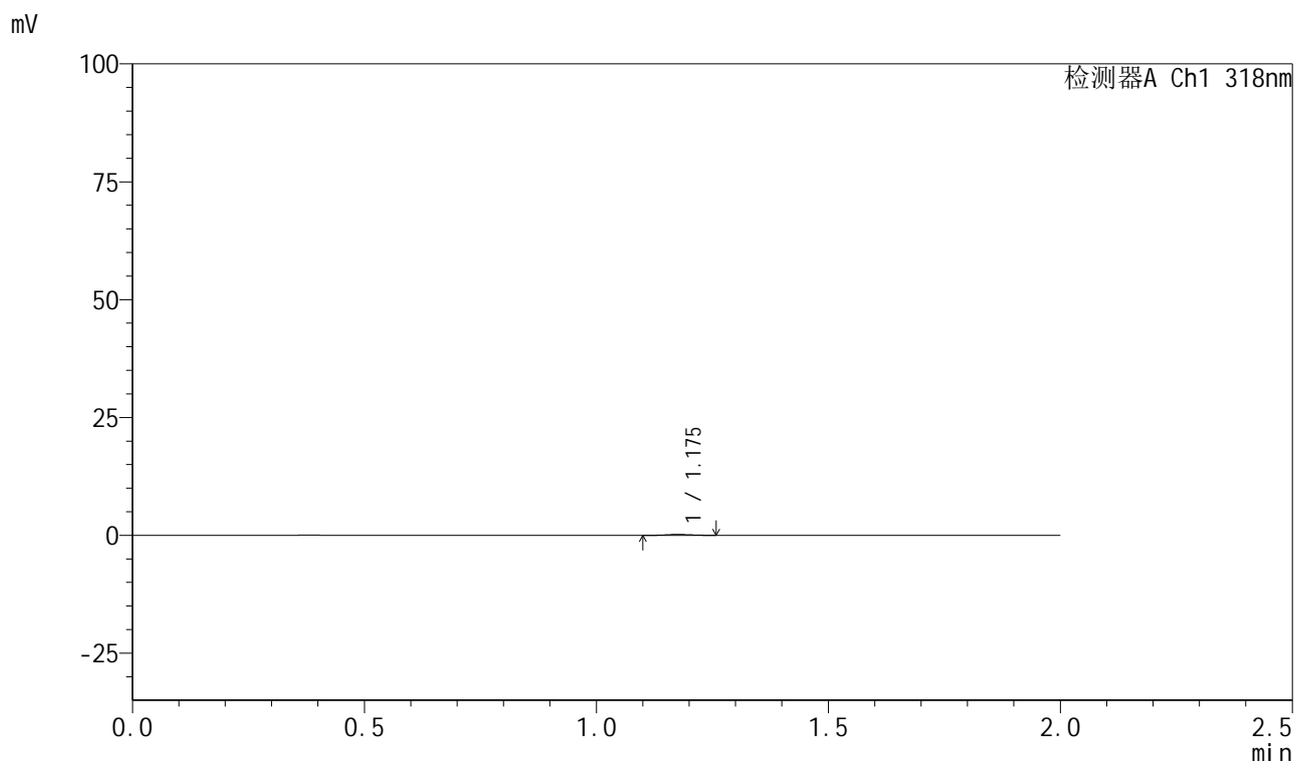
图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-2057-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	796	100.000	203	2091	1.020	--
总计		796	100.000	203			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

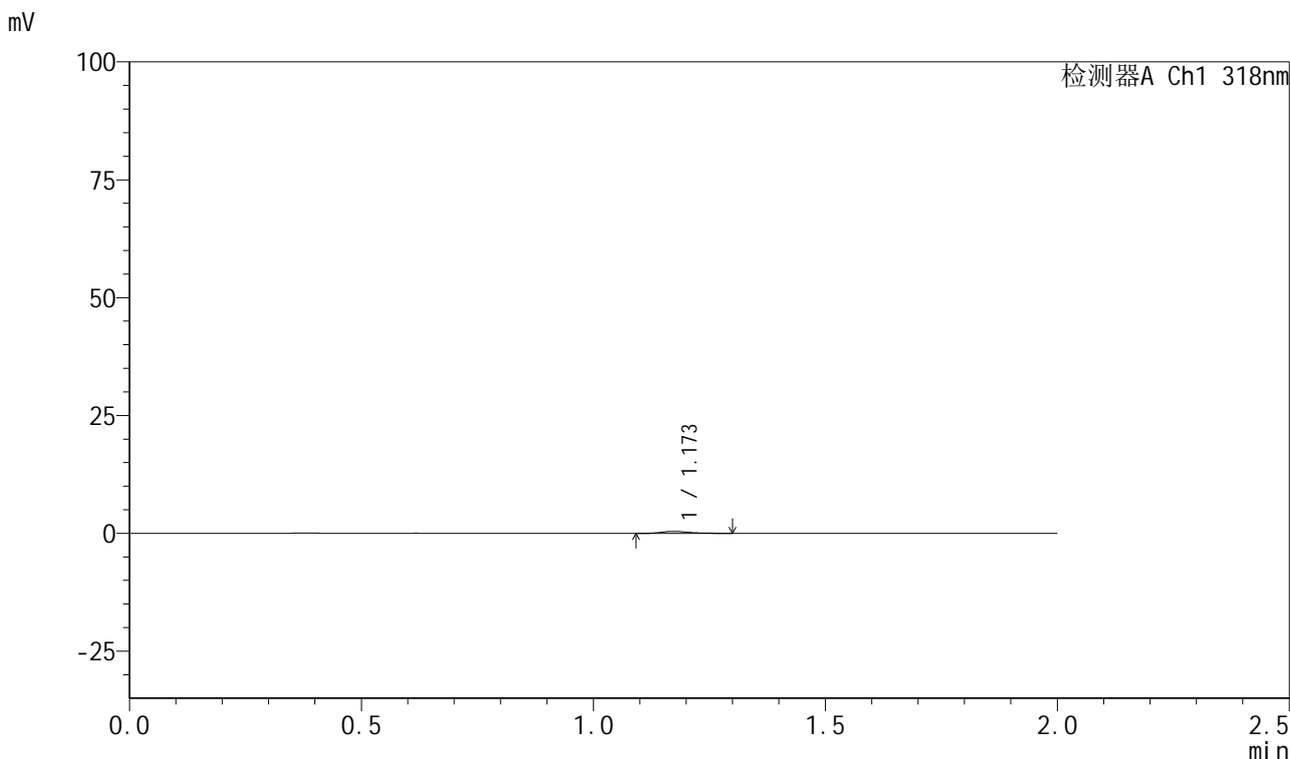


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2058-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1769	100.000	430	1965	1.393	--
总计		1769	100.000	430			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

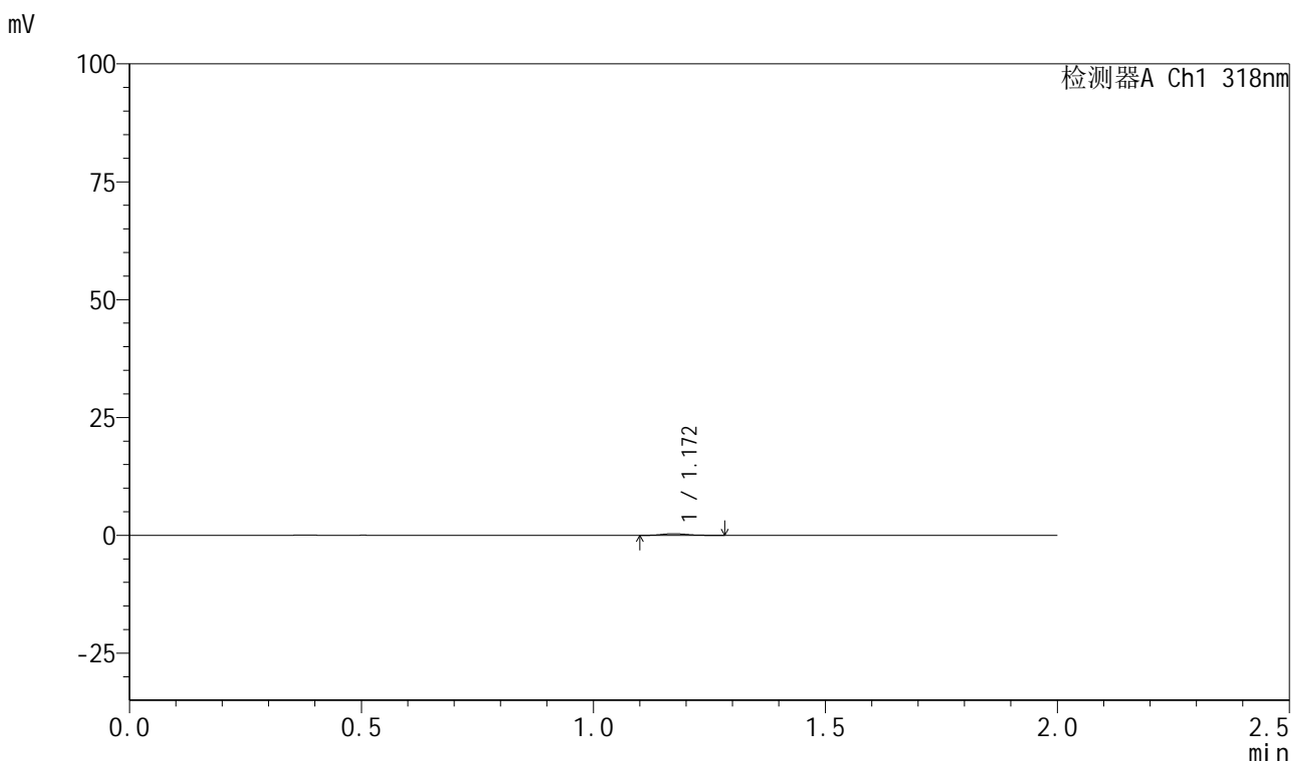


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2059-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1383	100.000	354	2188	1.286	--
总计		1383	100.000	354			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

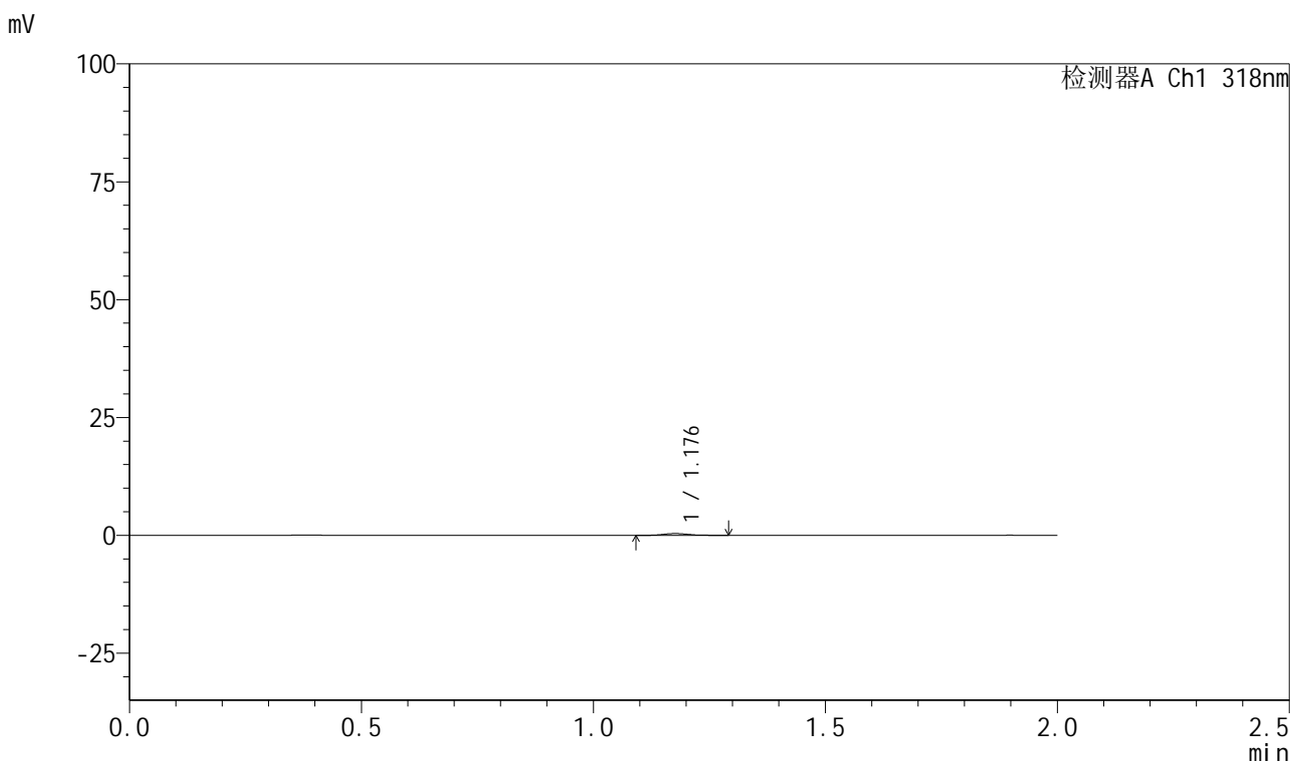


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2060-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1424	100.000	375	2275	1.209	--
总计		1424	100.000	375			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

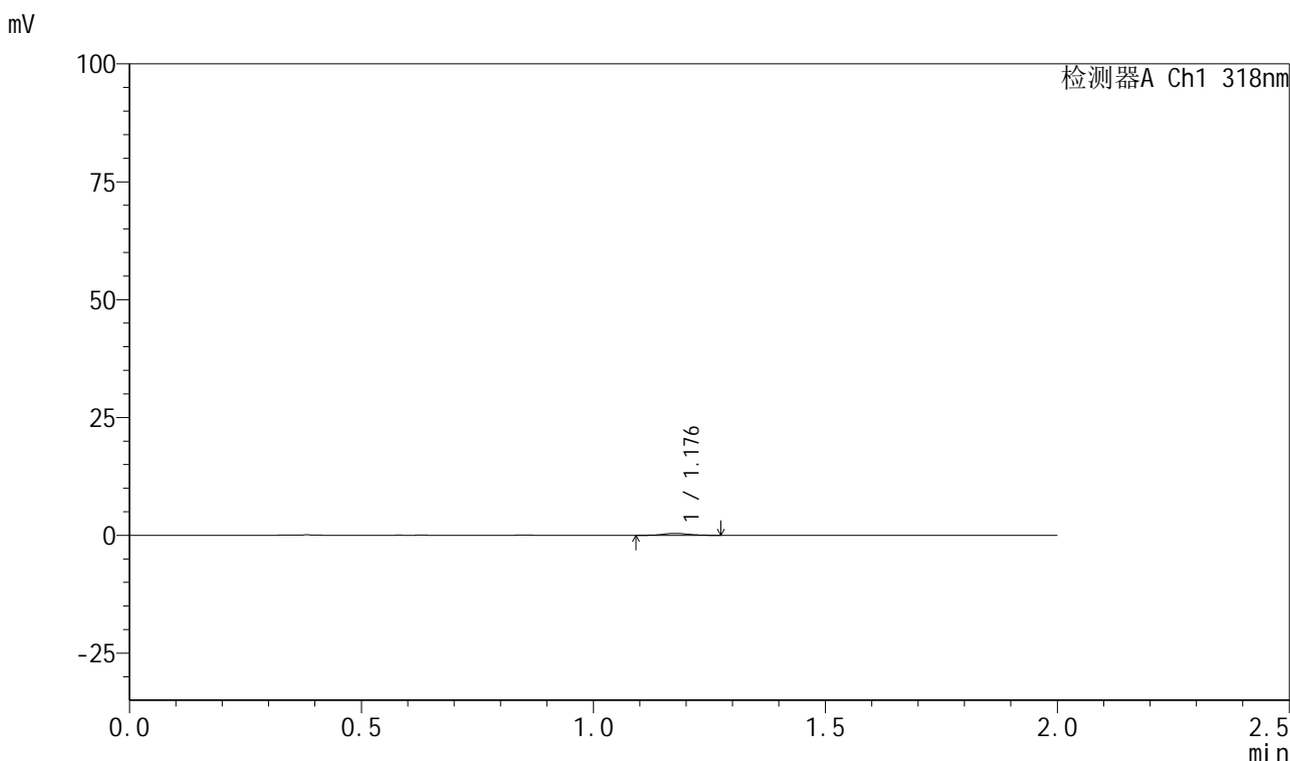


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2061-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1579	100.000	413	2231	1.115	--
总计		1579	100.000	413			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

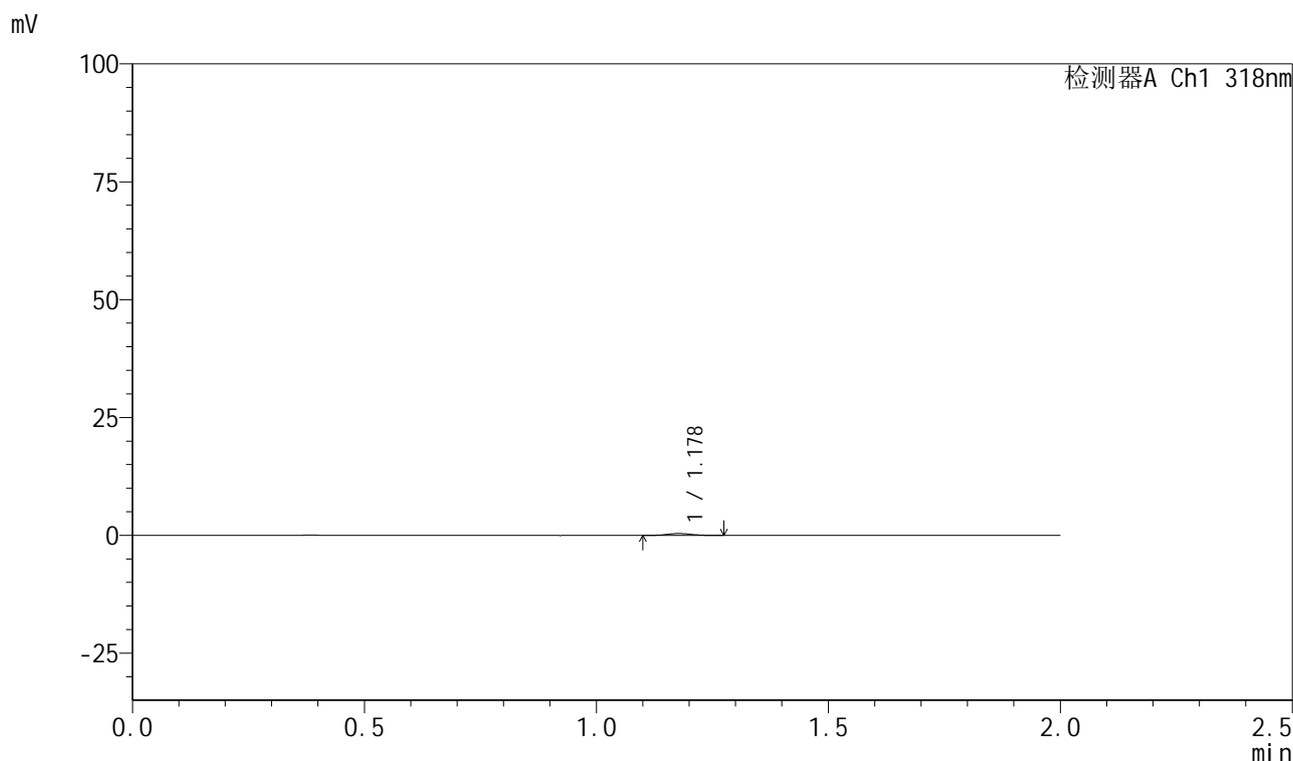


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2062-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1493	100.000	408	2328	1.062	--
总计		1493	100.000	408			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

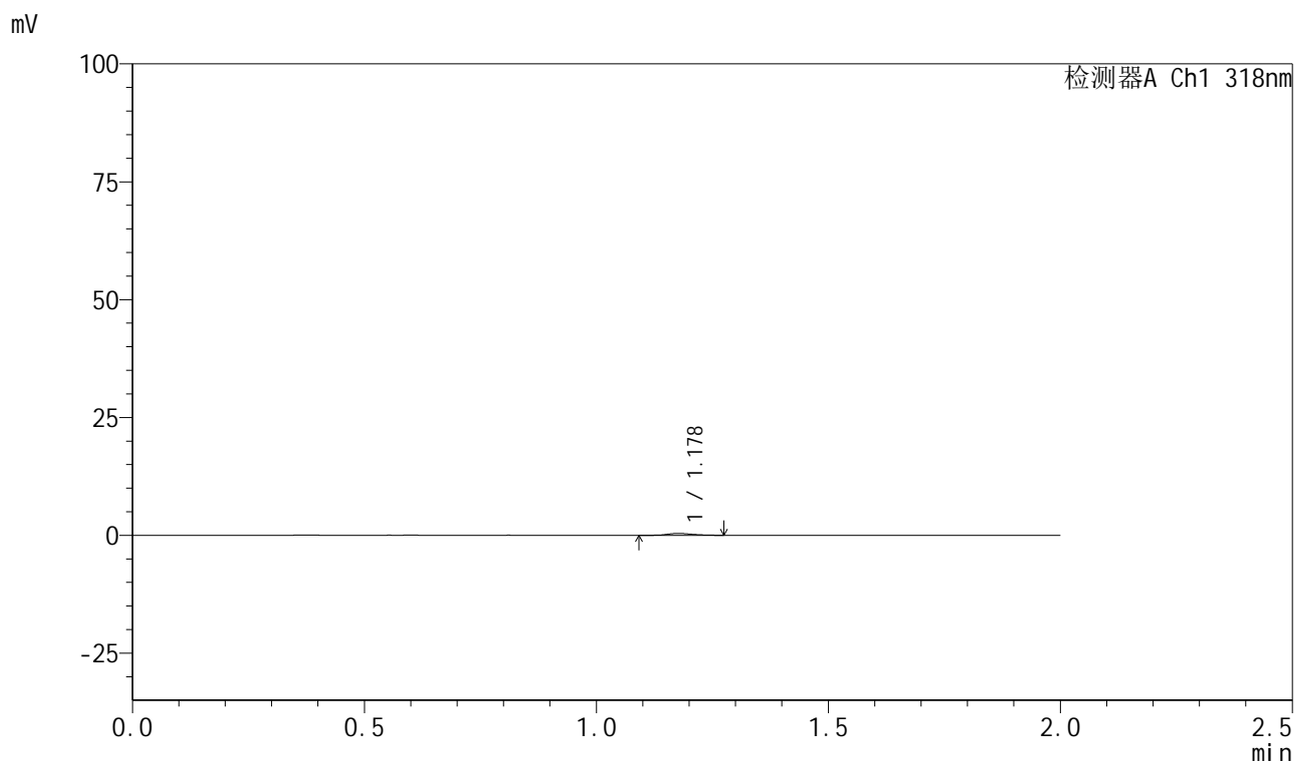


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2063-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1507	100.000	396	2271	1.192	--
总计		1507	100.000	396			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

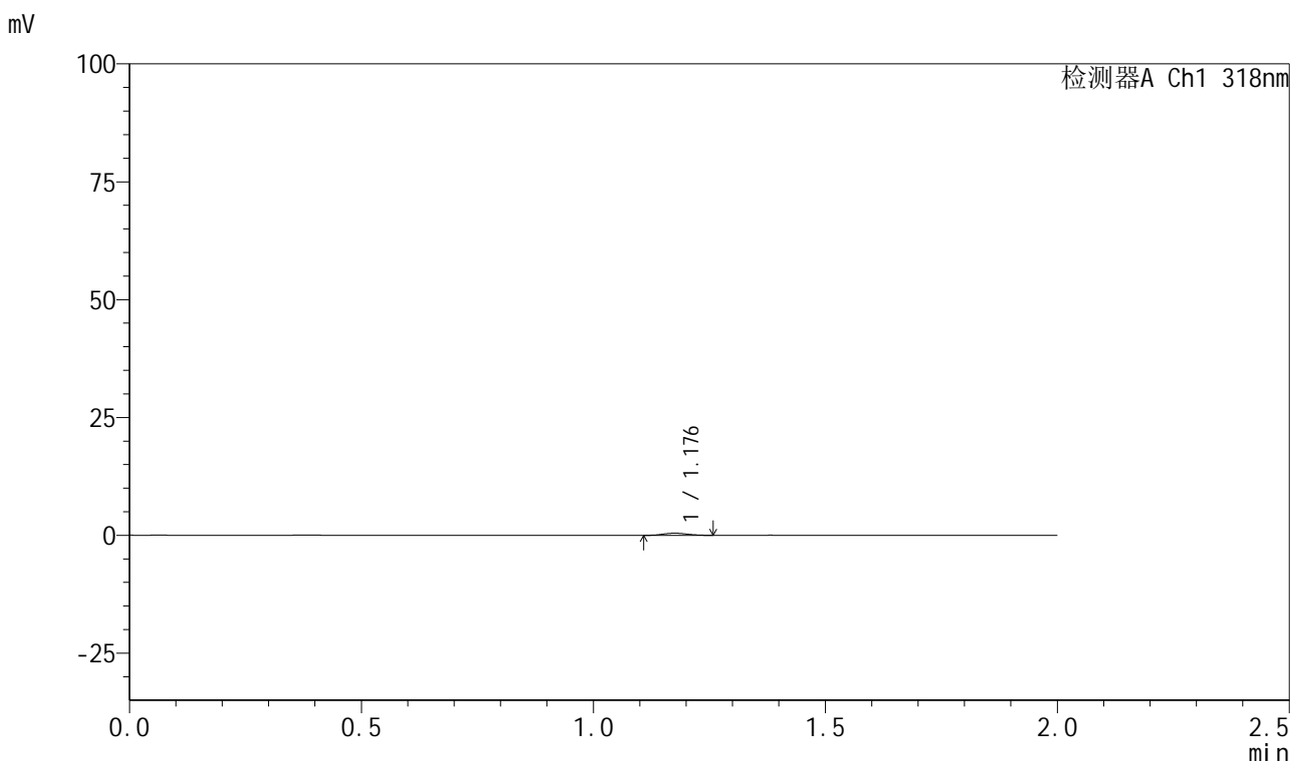


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2064-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1634	100.000	447	2302	1.080	--
总计		1634	100.000	447			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

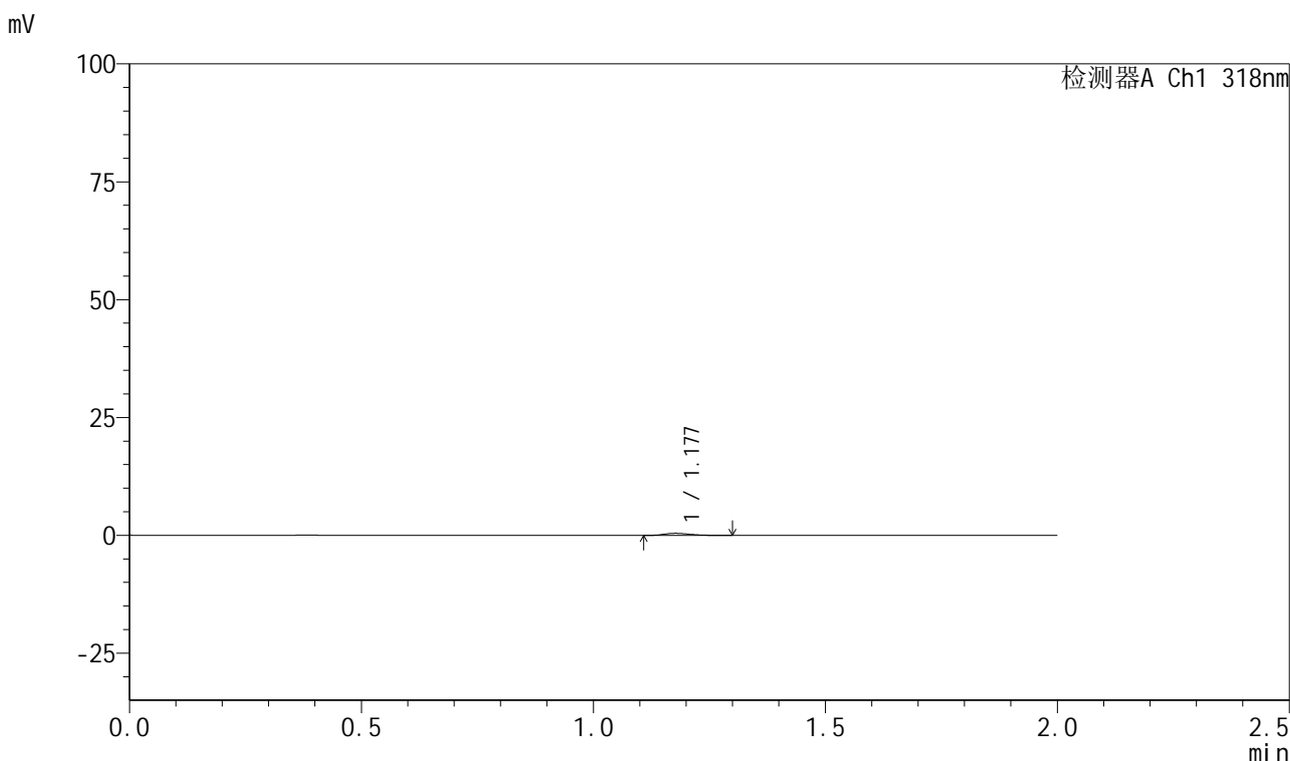


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2065-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1759	100.000	445	2112	1.262	--
总计		1759	100.000	445			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

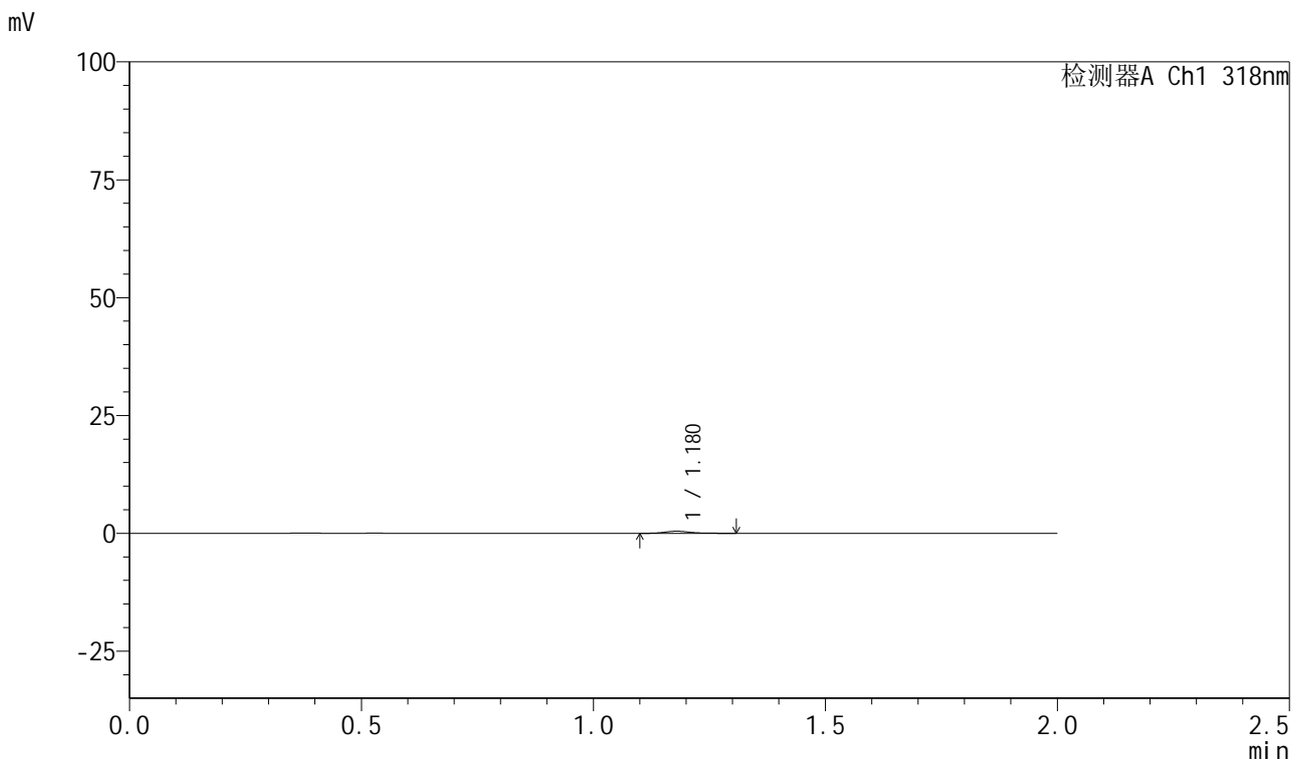


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2066-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1717	100.000	445	2266	1.237	--
总计		1717	100.000	445			

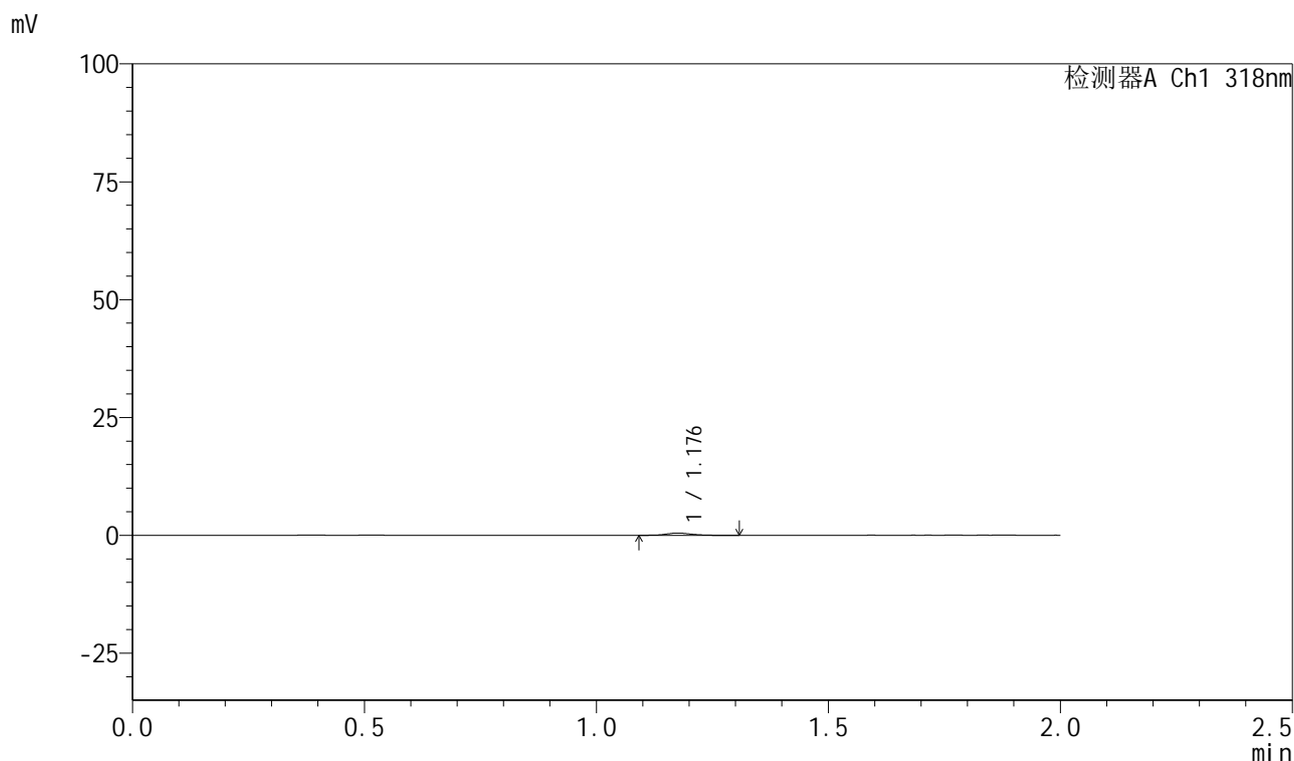
图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2067-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1826	100.000	468	2234	1.226	--
总计		1826	100.000	468			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

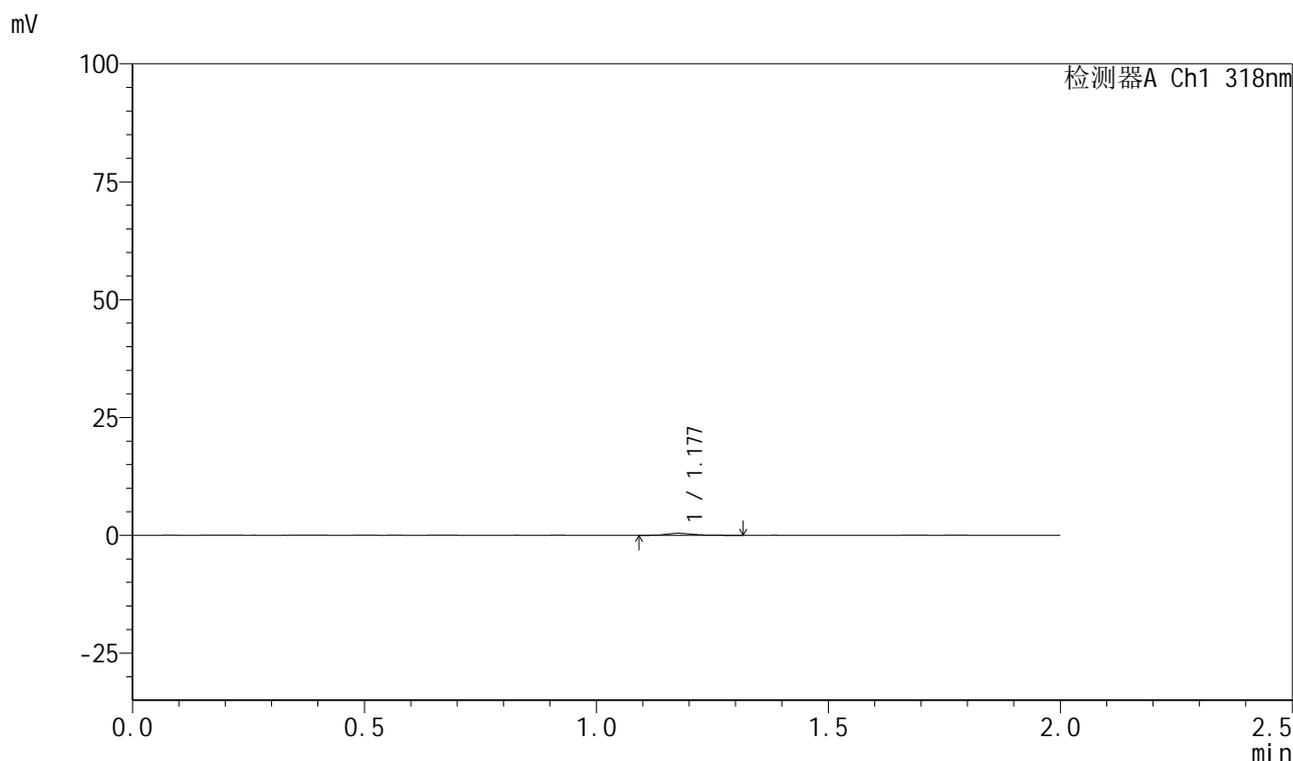


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2068-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1789	100.000	433	2125	1.319	--
总计		1789	100.000	433			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

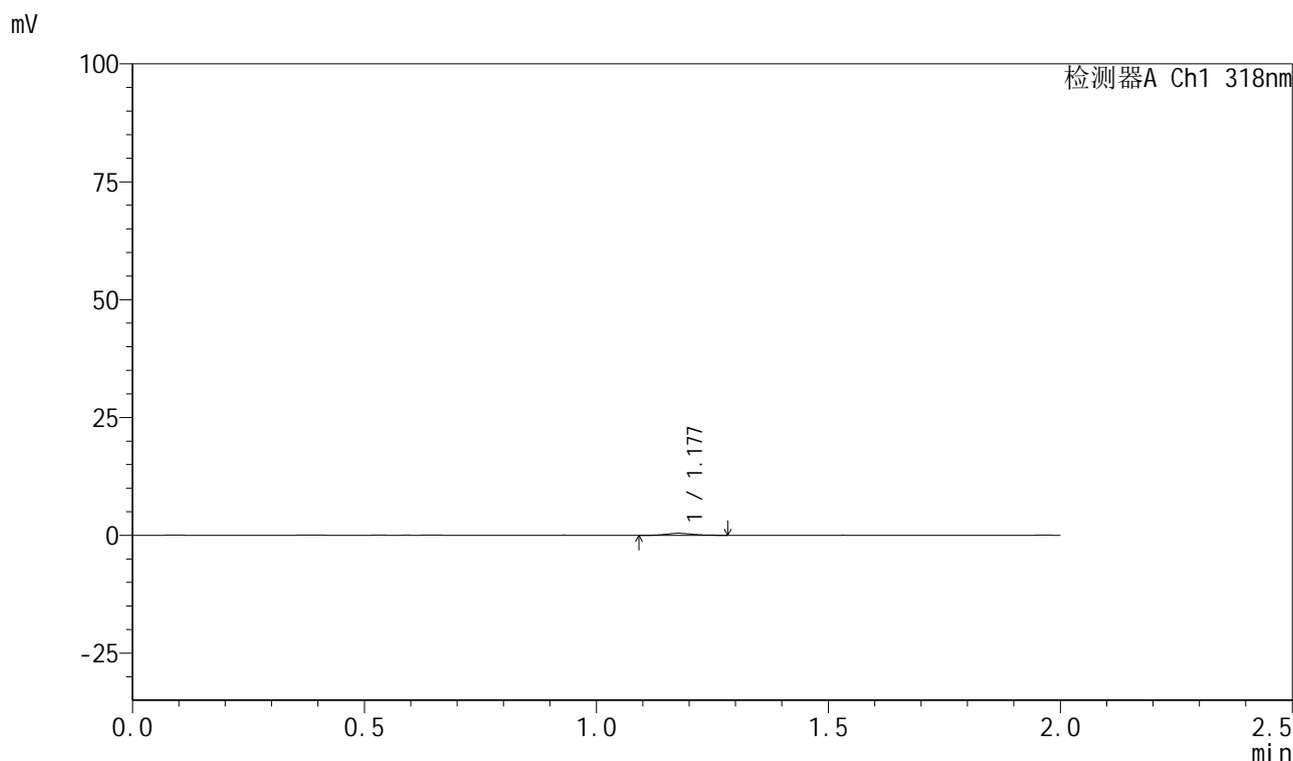


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2069-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1621	100.000	423	2136	1.099	--
总计		1621	100.000	423			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

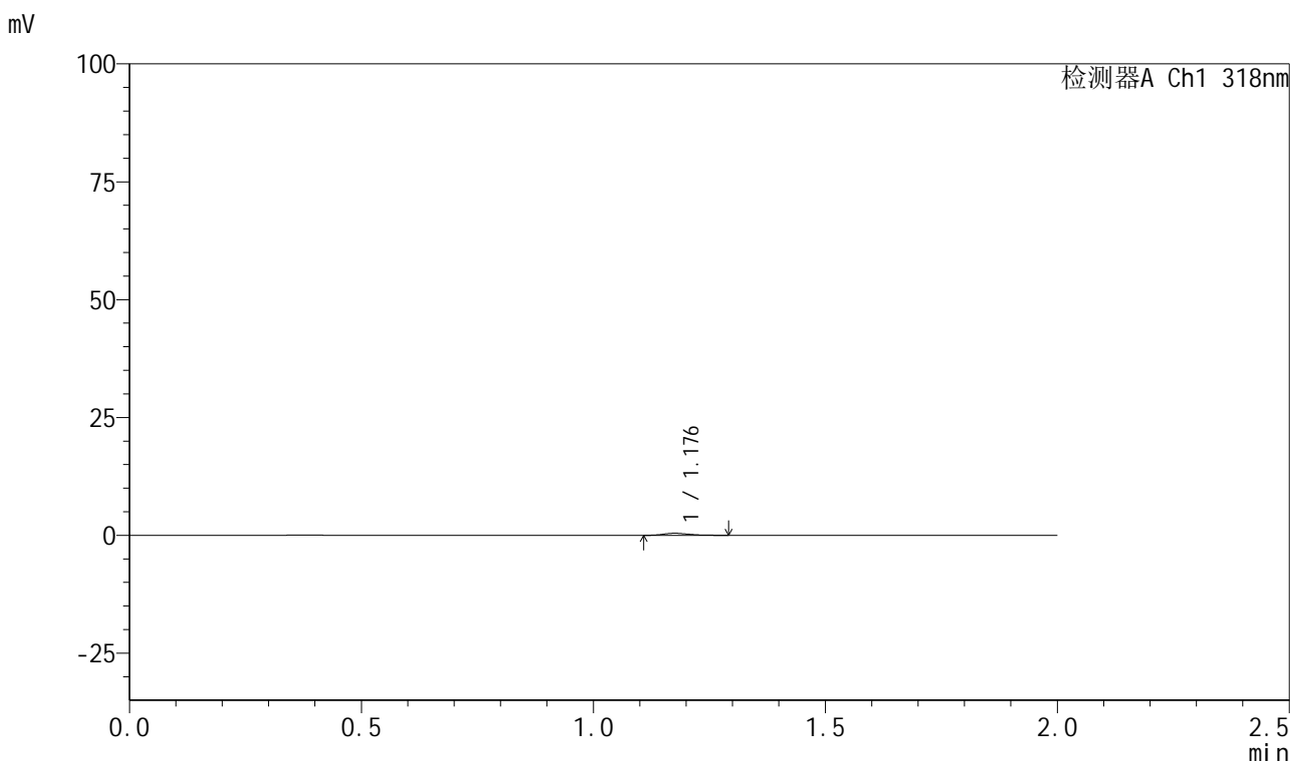


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2070-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1715	100.000	440	2149	1.309	--
总计		1715	100.000	440			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

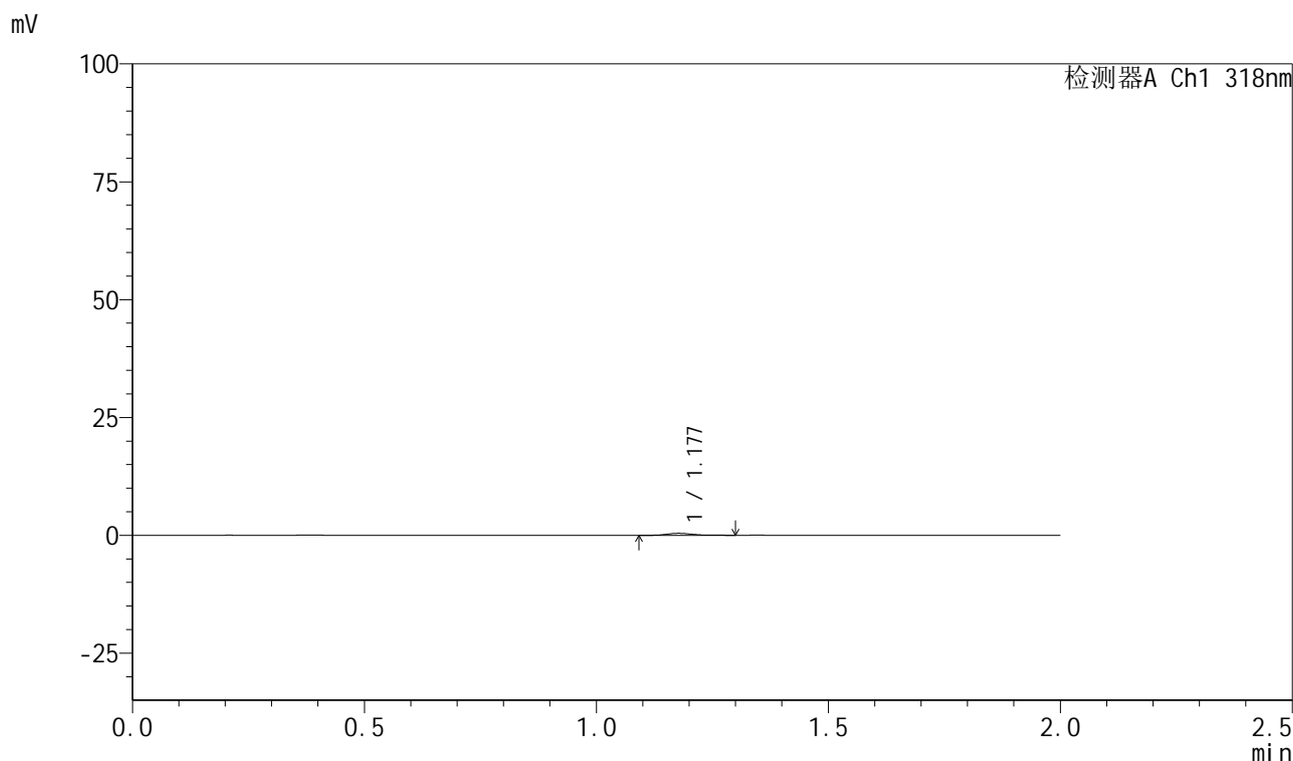


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2071-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1748	100.000	437	2124	1.262	--
总计		1748	100.000	437			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

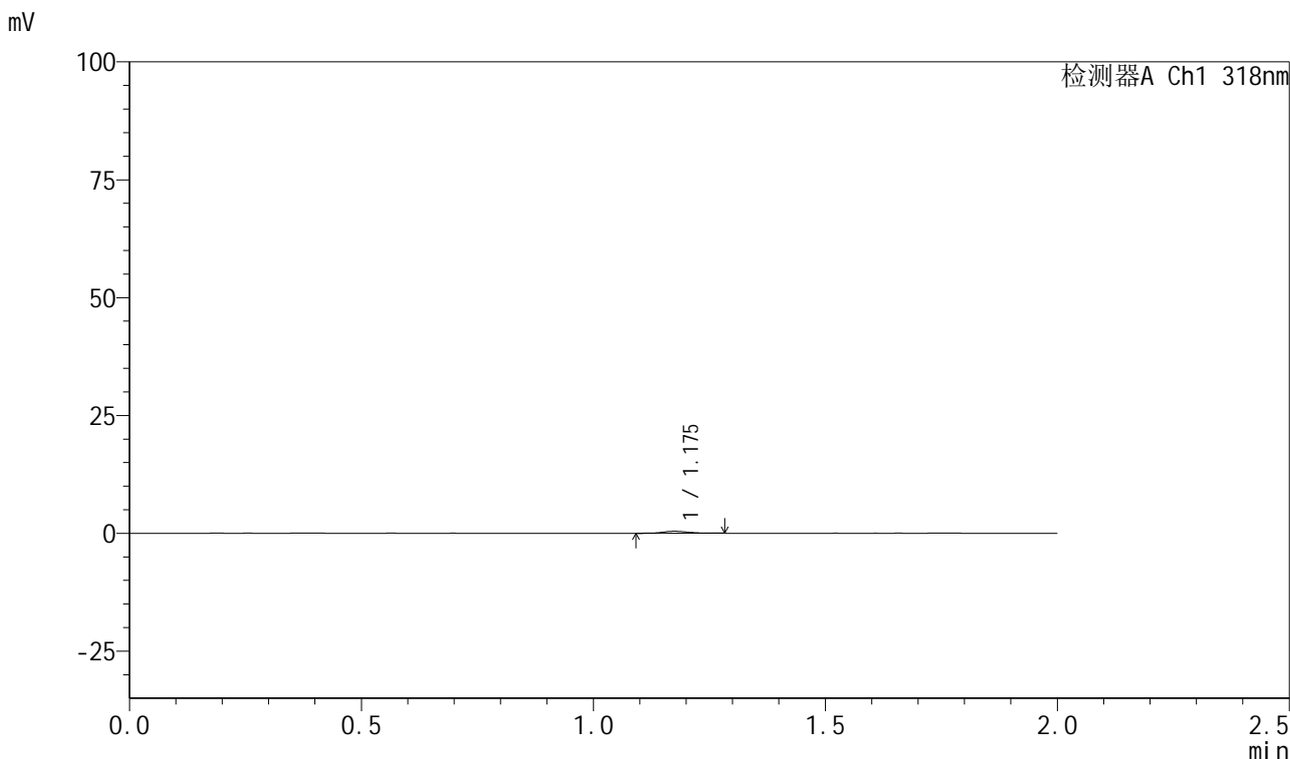


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2072-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1550	100.000	412	2313	1.128	--
总计		1550	100.000	412			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

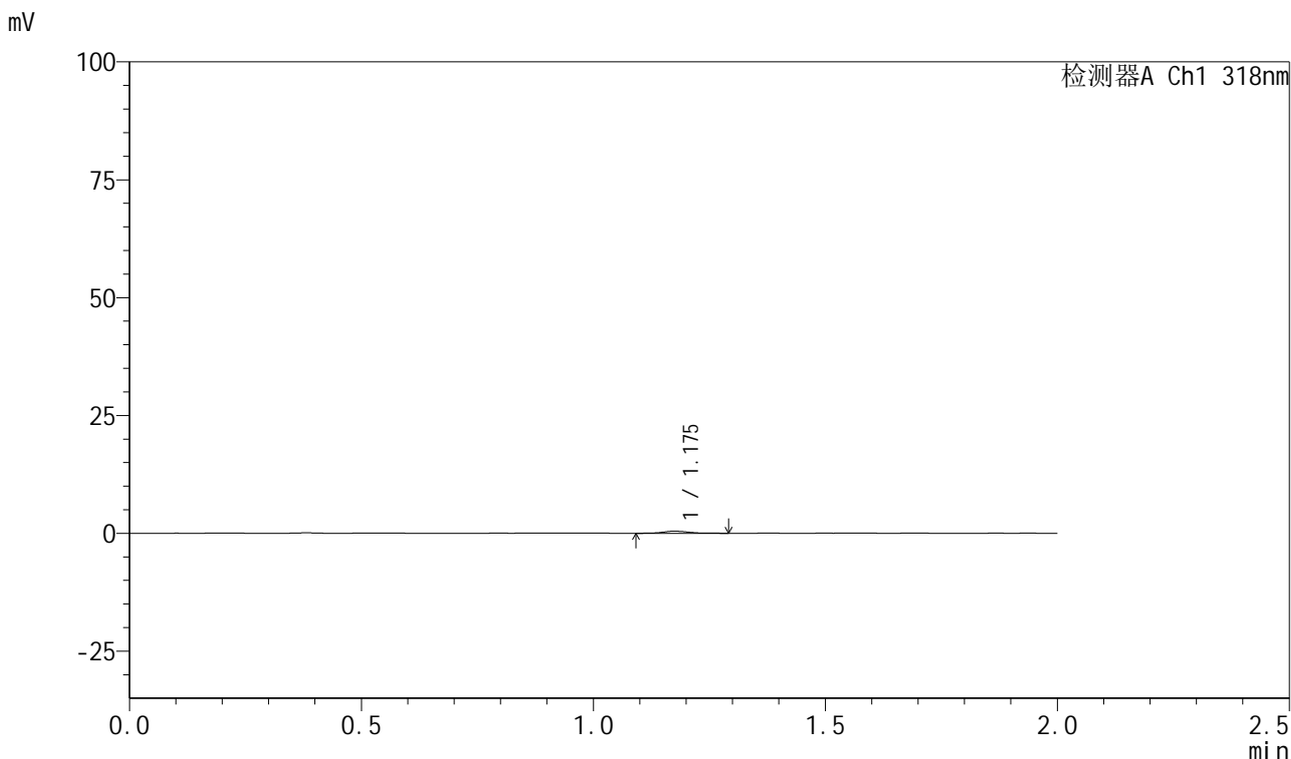


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2073-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1672	100.000	438	2285	1.130	--
总计		1672	100.000	438			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

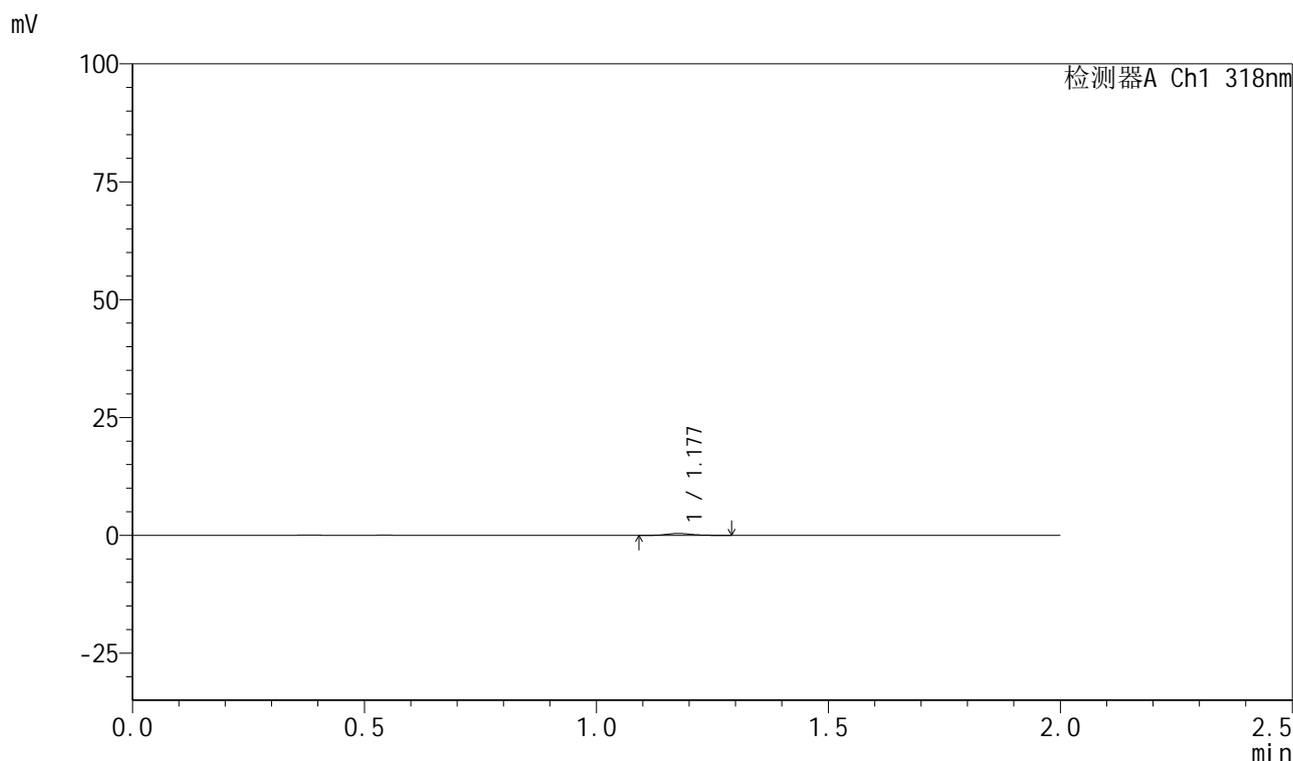


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2074-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1554	100.000	398	2255	1.195	--
总计		1554	100.000	398			

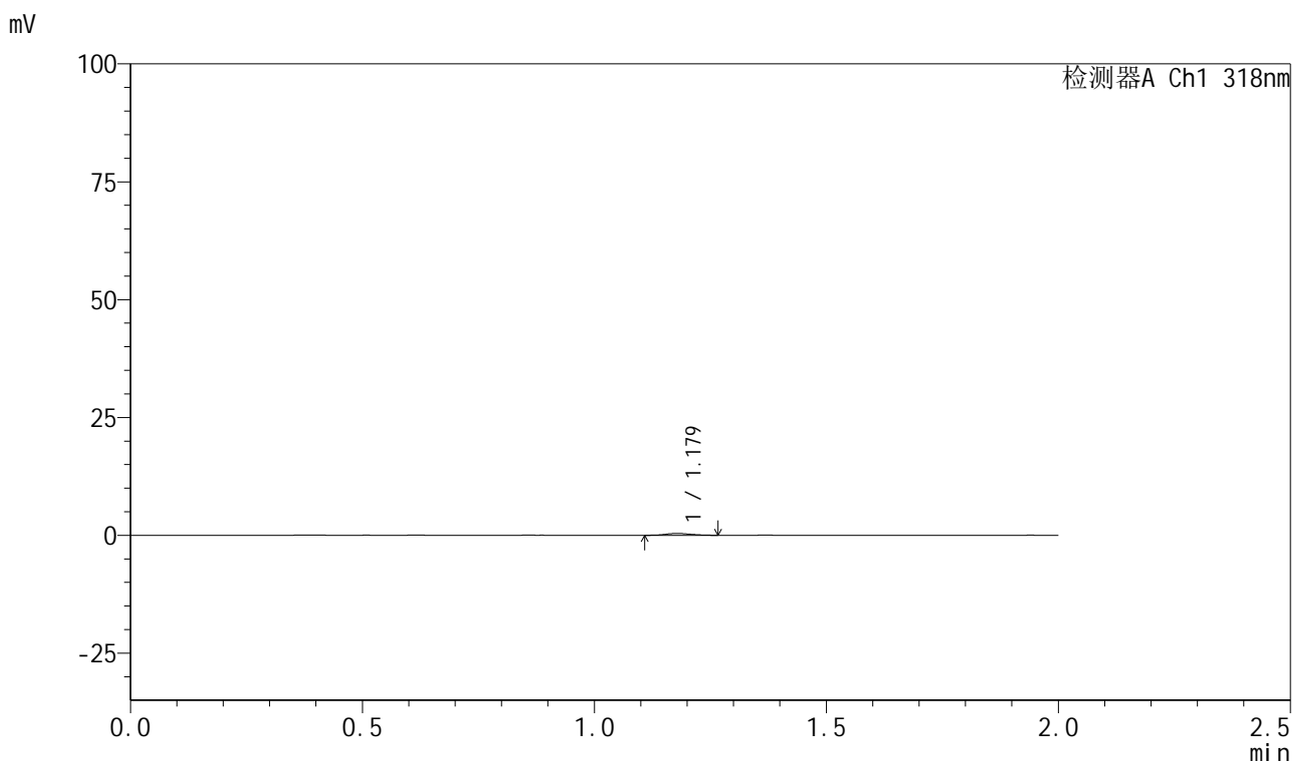
图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-2075-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1448	100.000	386	2188	1.123	--
总计		1448	100.000	386			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

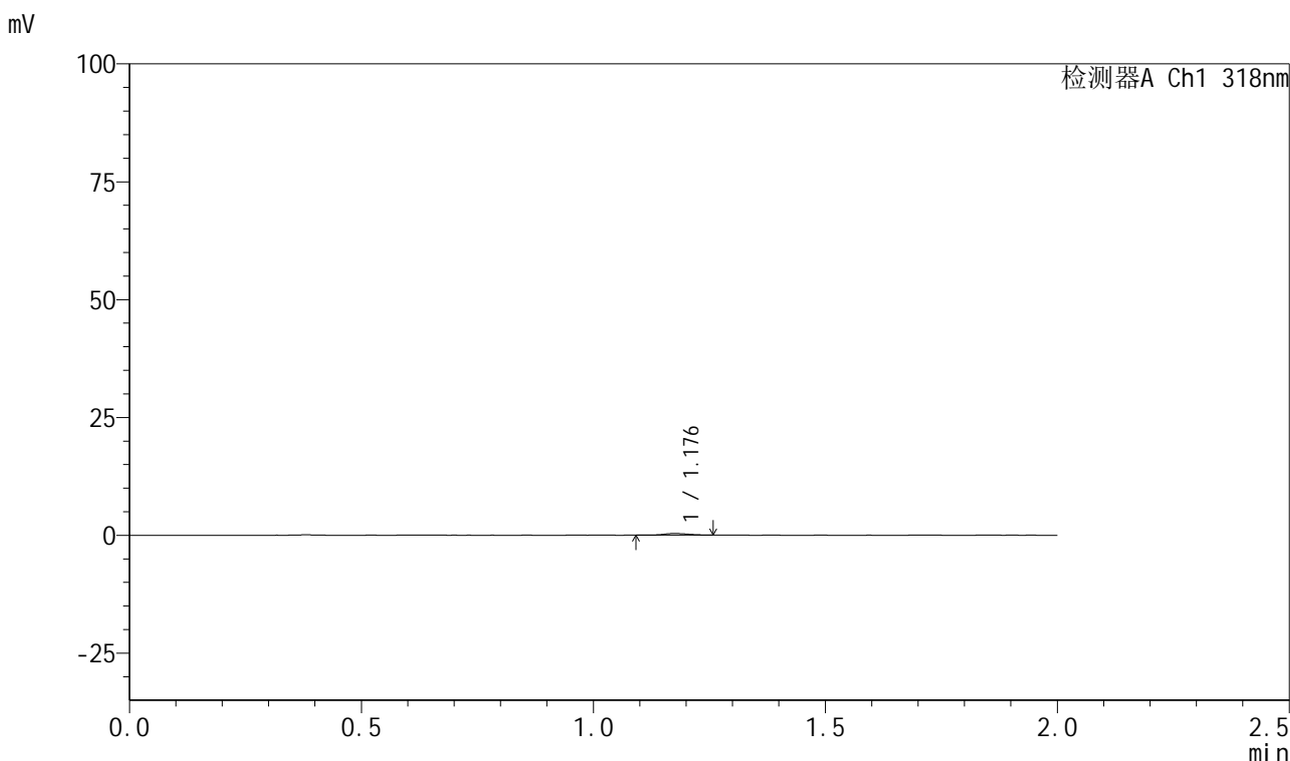


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2076-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1295	100.000	349	2226	1.188	--
总计		1295	100.000	349			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

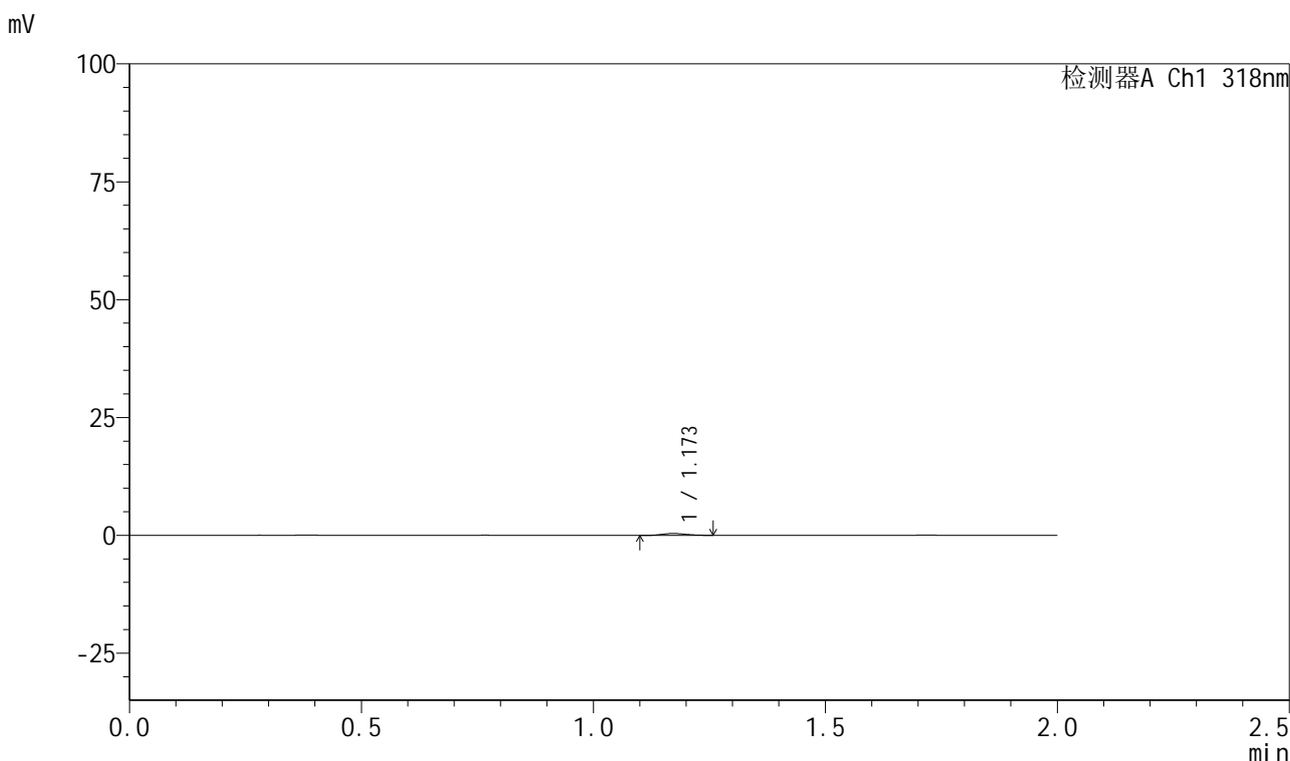


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2077-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1528	100.000	407	2210	1.167	--
总计		1528	100.000	407			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

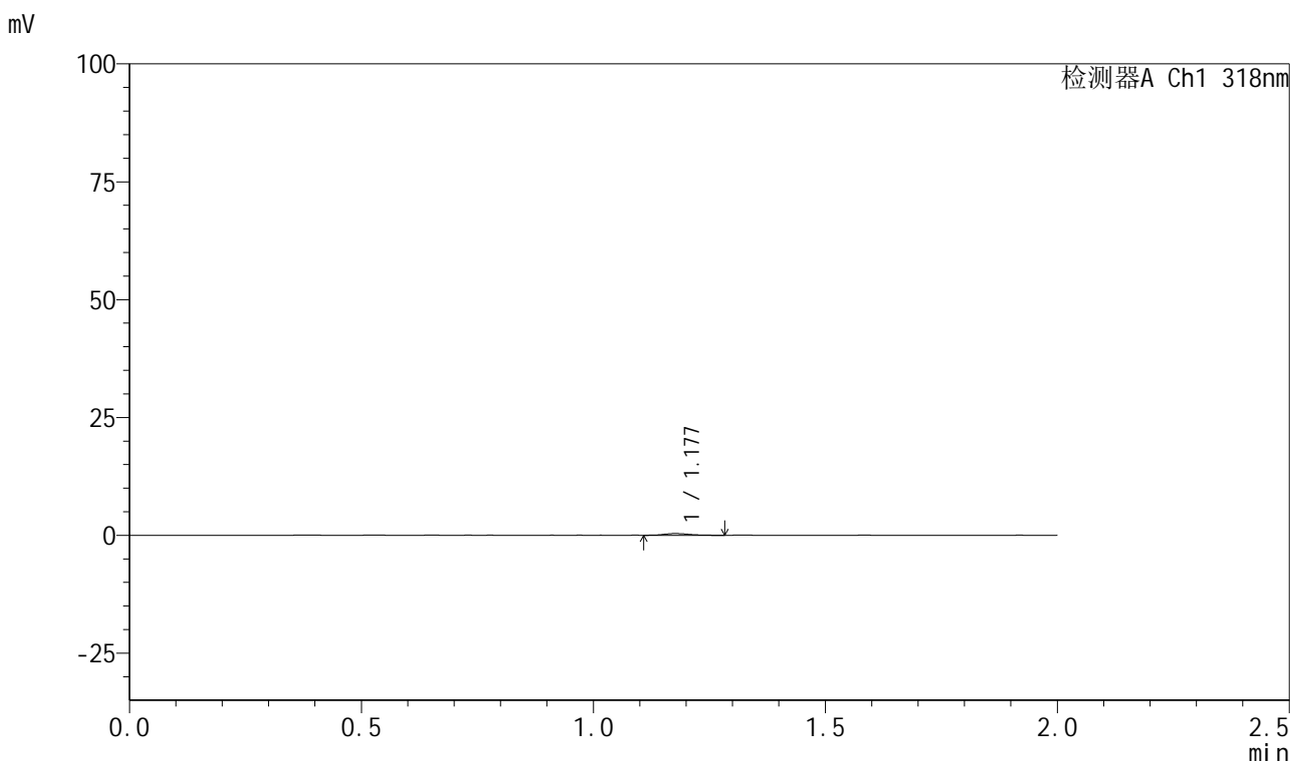


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2078-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1273	100.000	353	2456	1.178	--
总计		1273	100.000	353			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

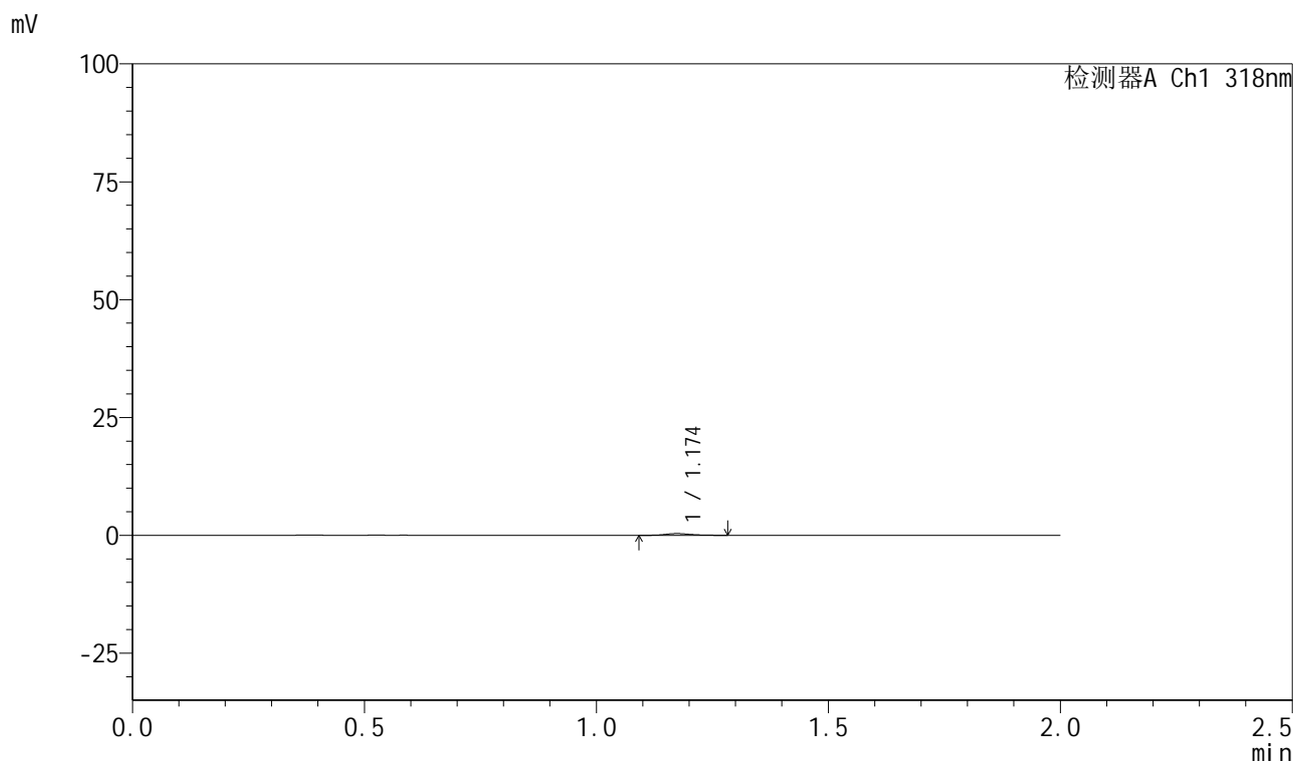


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2079-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1486	100.000	380	2212	1.133	--
总计		1486	100.000	380			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

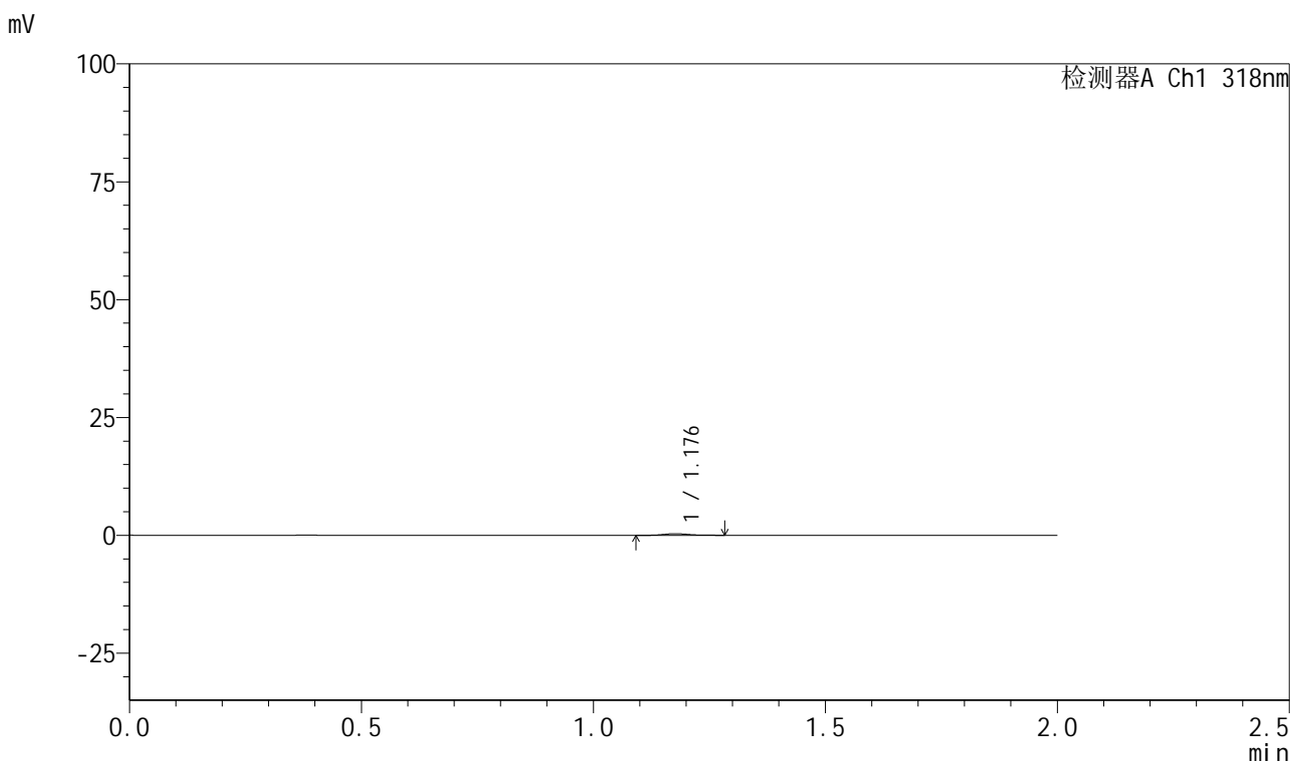


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2080-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1266	100.000	342	2334	1.161	--
总计		1266	100.000	342			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

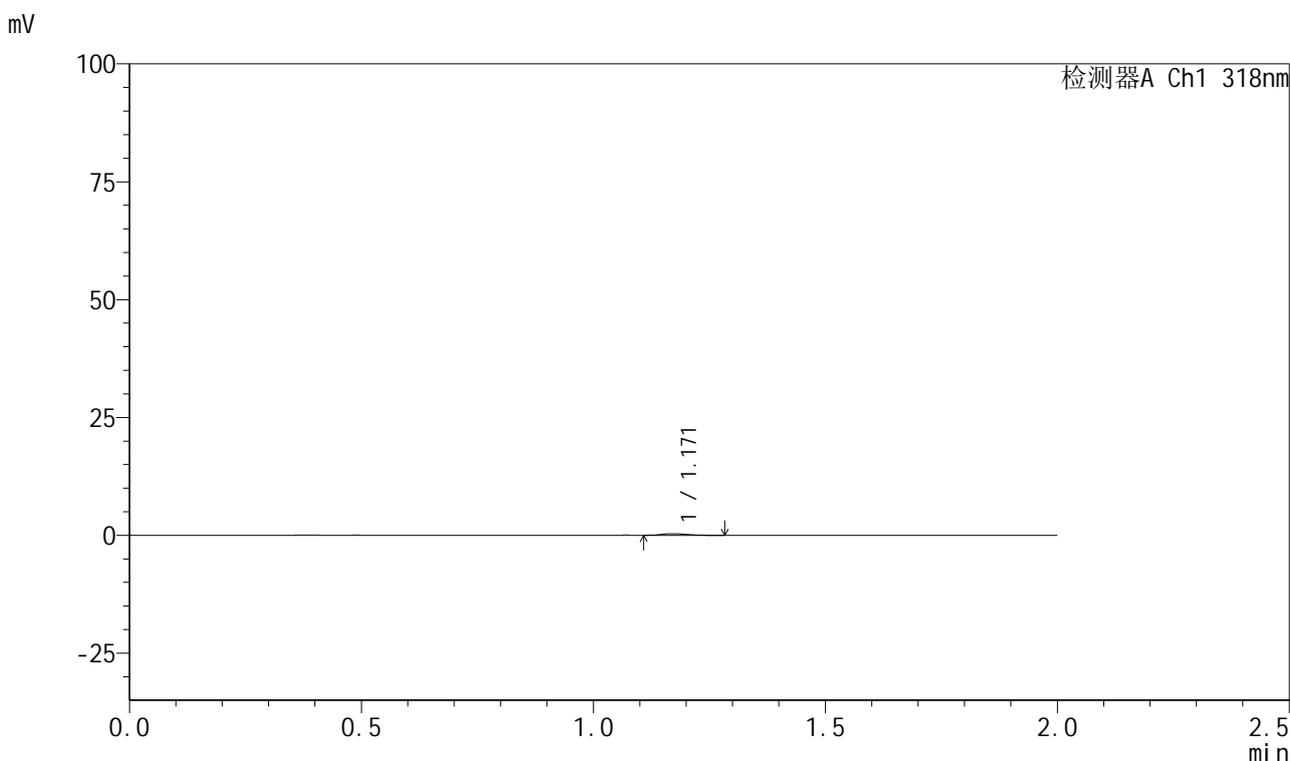


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2081-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1312	100.000	348	2177	1.183	--
总计		1312	100.000	348			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

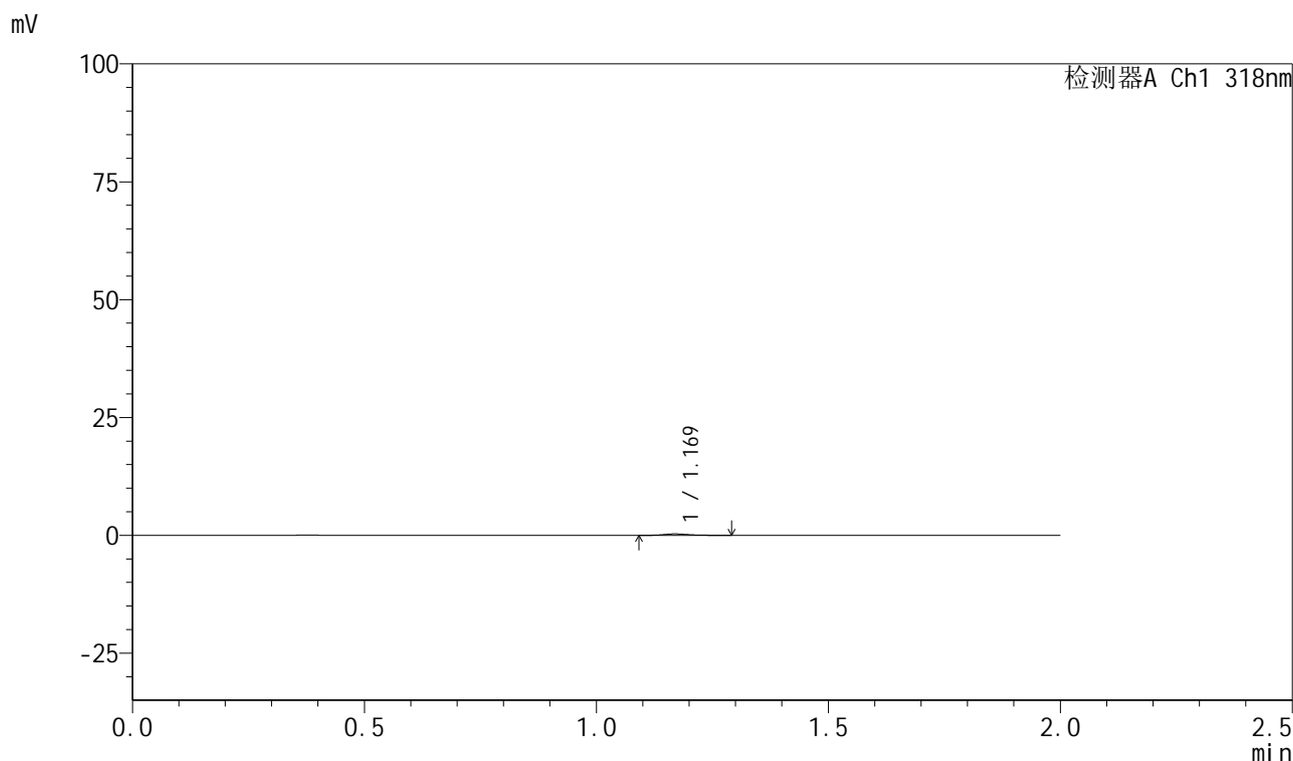


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2082-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1211	100.000	315	2260	1.229	--
总计		1211	100.000	315			

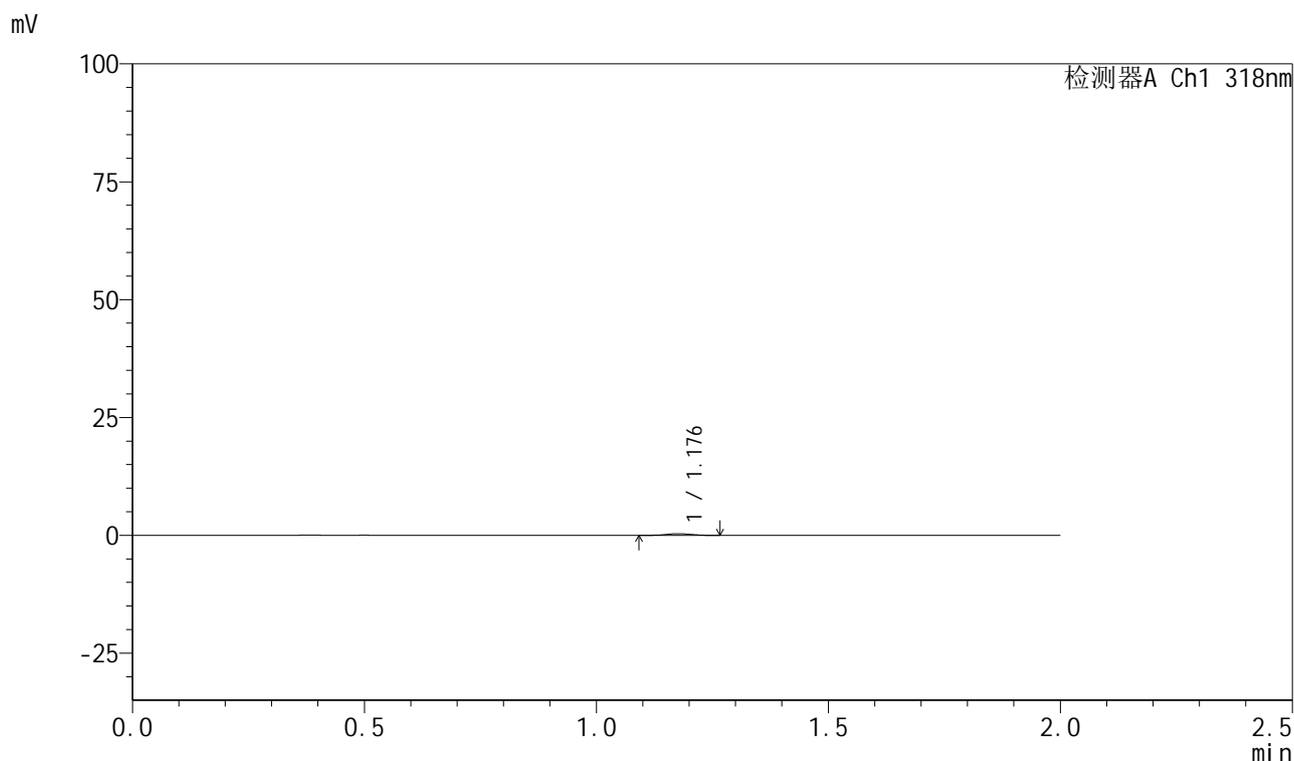
图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2083-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1321	100.000	352	2230	0.986	--
总计		1321	100.000	352			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

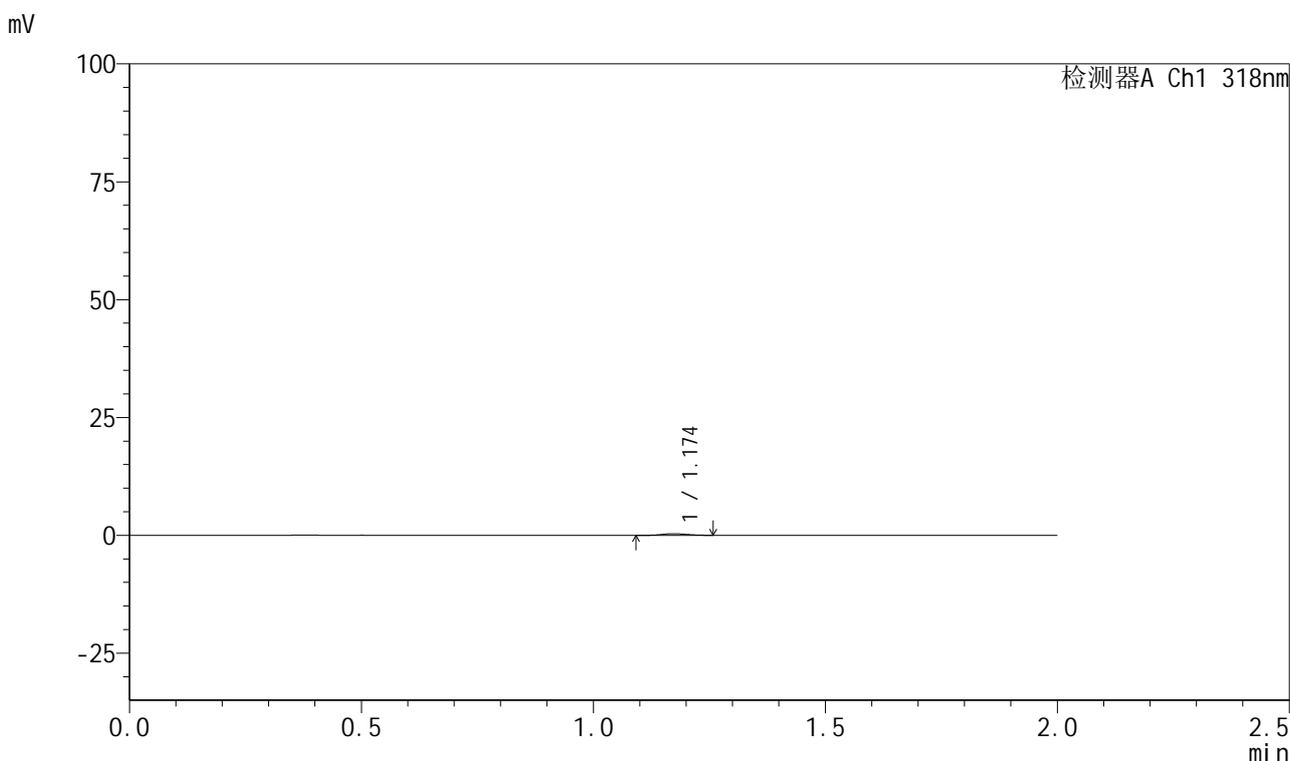


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2084-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1253	100.000	338	2180	1.111	--
总计		1253	100.000	338			

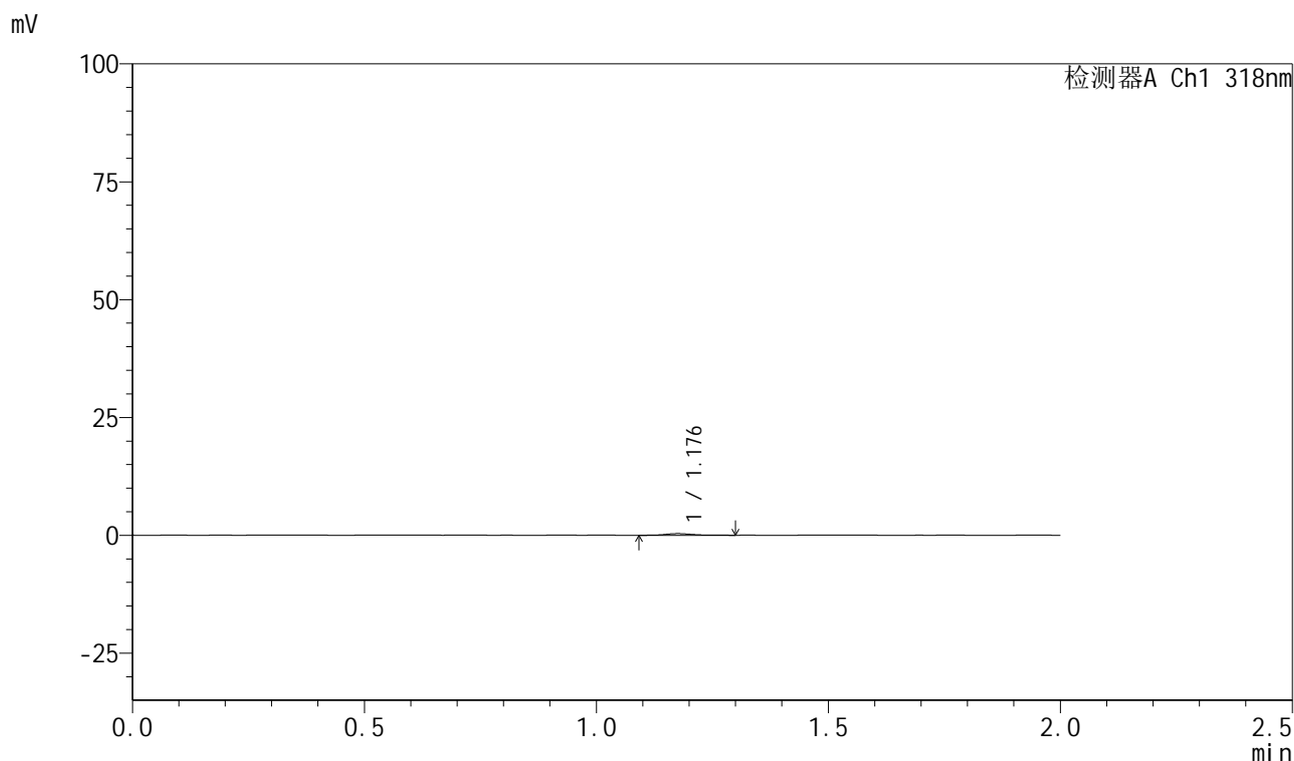
图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-2085-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1448	100.000	351	2081	1.349	--
总计		1448	100.000	351			

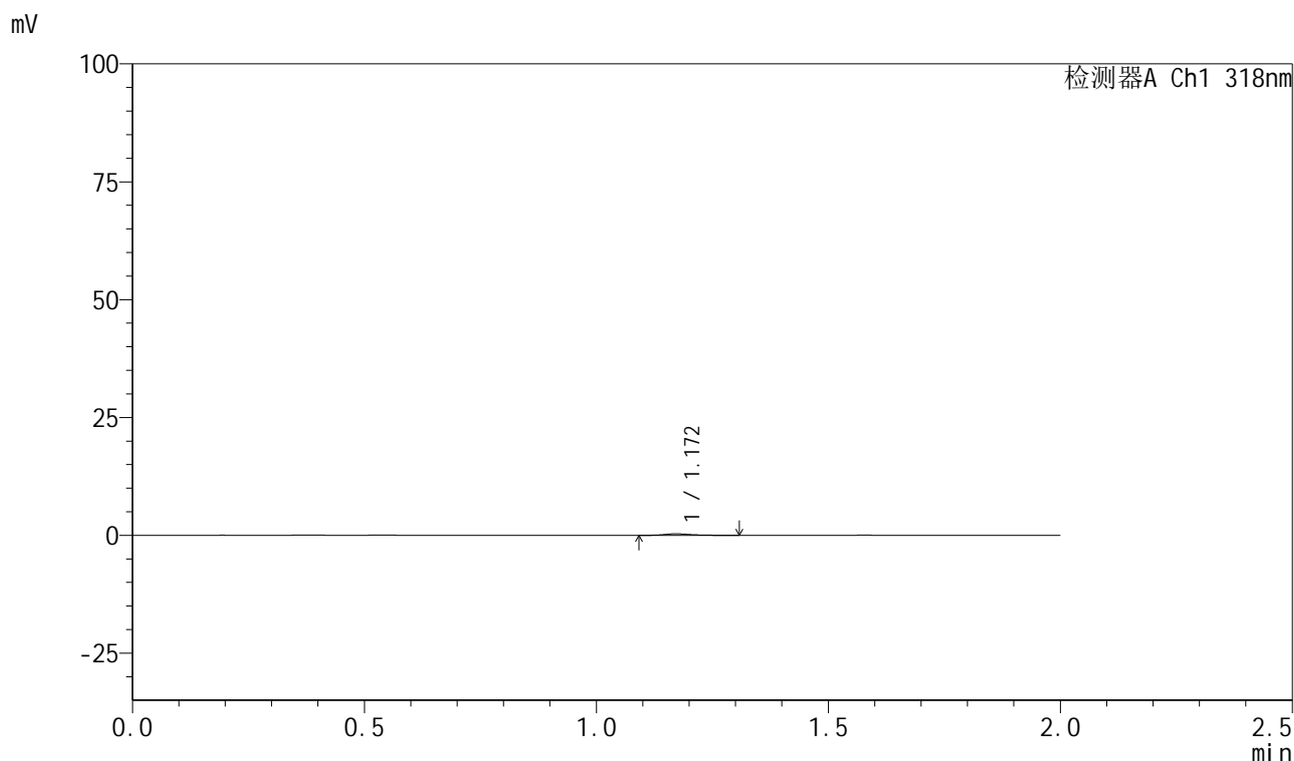
图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2086-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1312	100.000	326	2153	1.520	--
总计		1312	100.000	326			

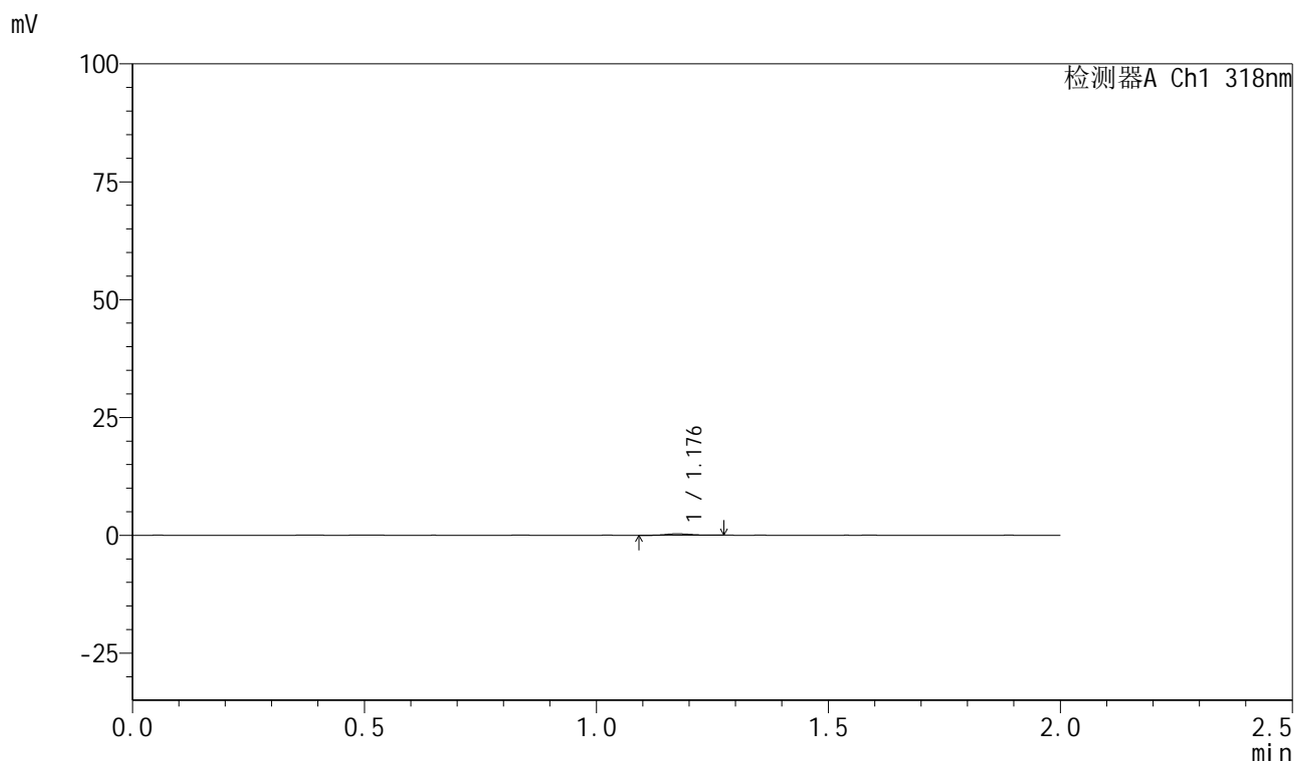
图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-2087-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1128	100.000	302	2307	1.164	--
总计		1128	100.000	302			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

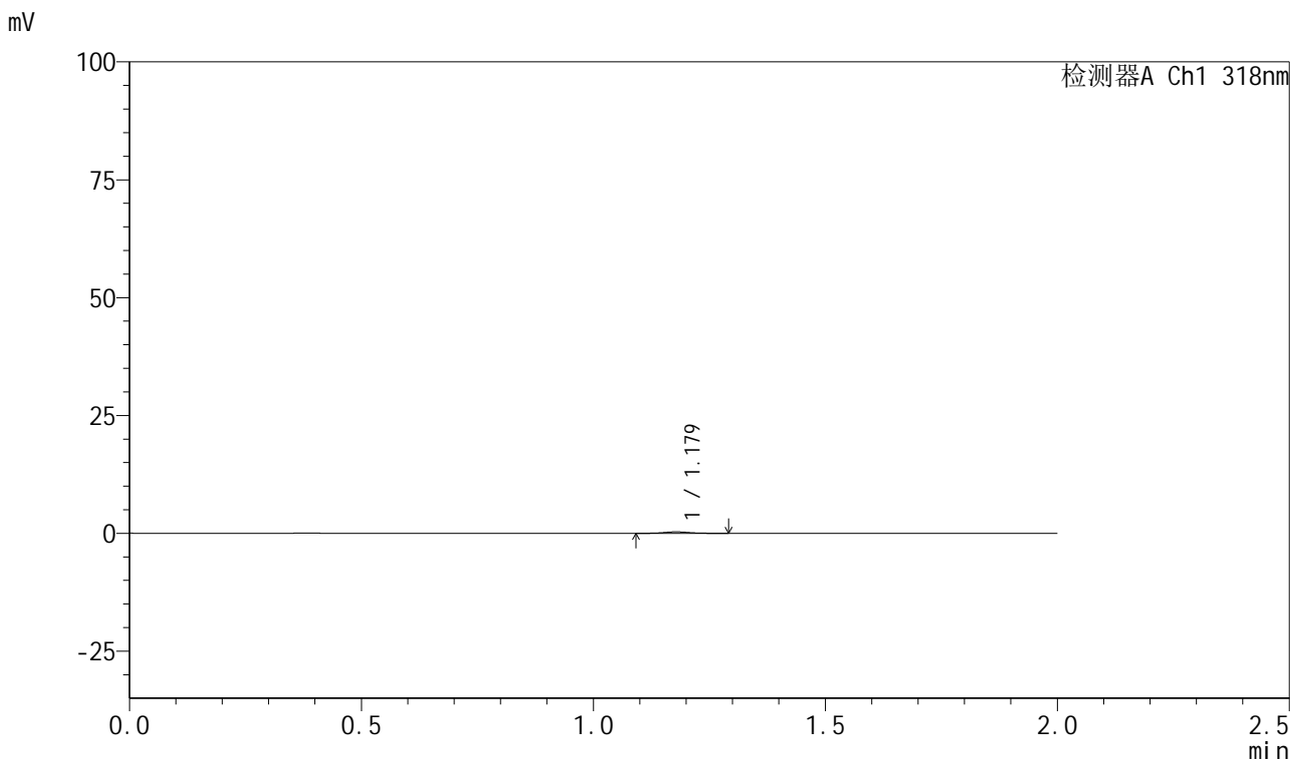


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2088-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1229	100.000	320	2249	1.099	--
总计		1229	100.000	320			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

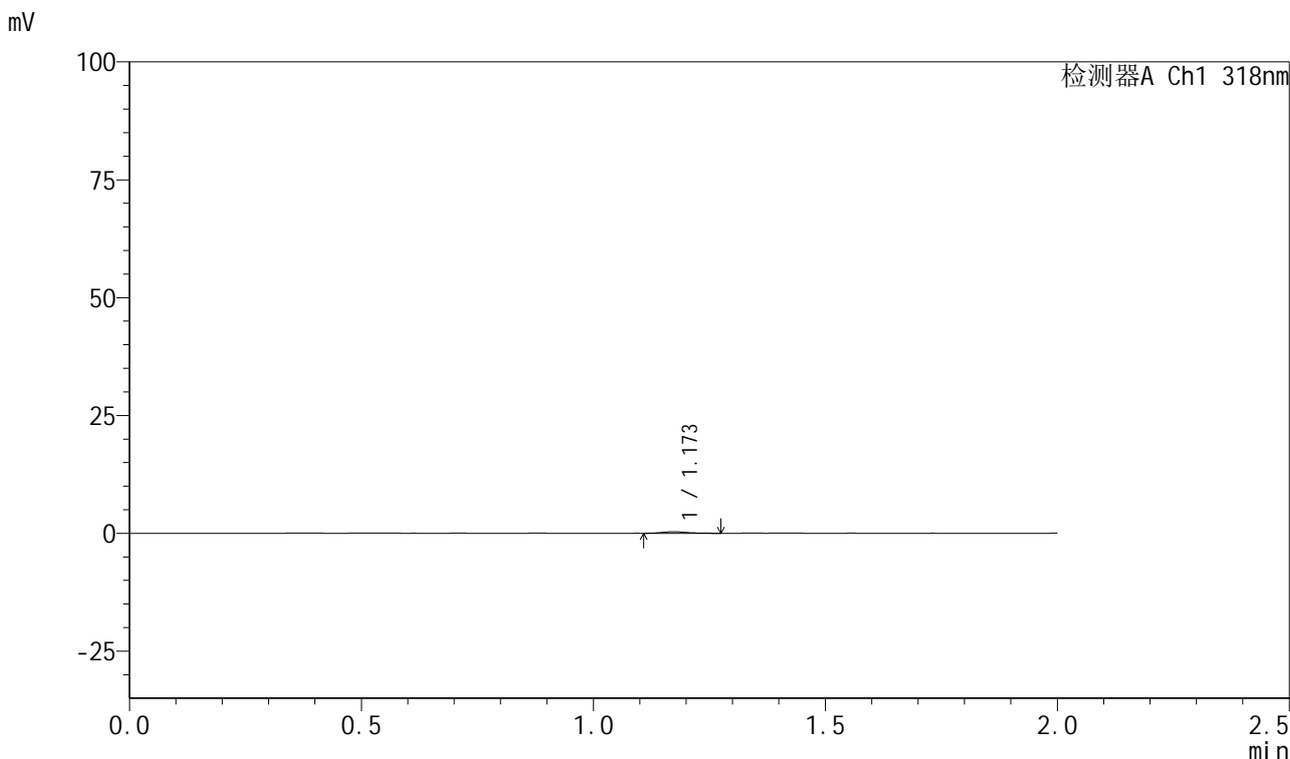


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2089-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1197	100.000	314	2242	1.263	--
总计		1197	100.000	314			

图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

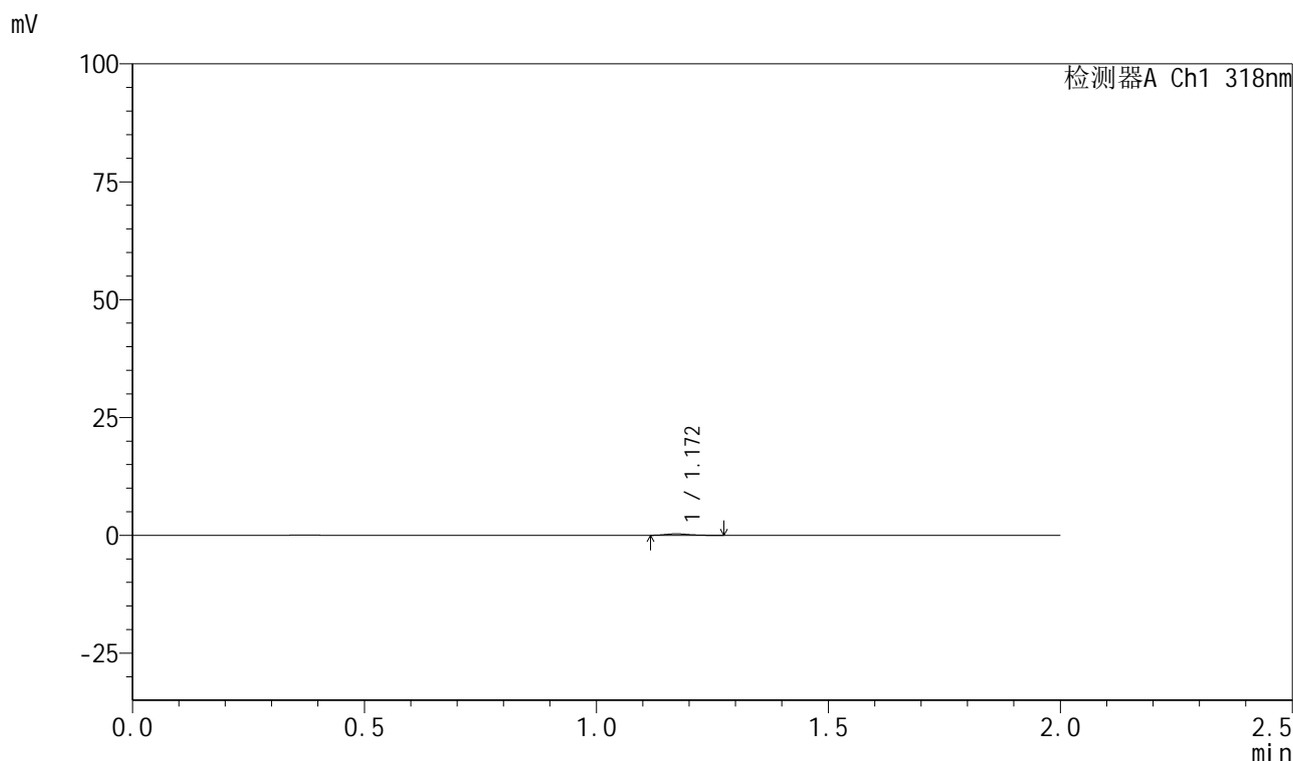


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2090-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1093	100.000	315	2572	1.177	--
总计		1093	100.000	315			

图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

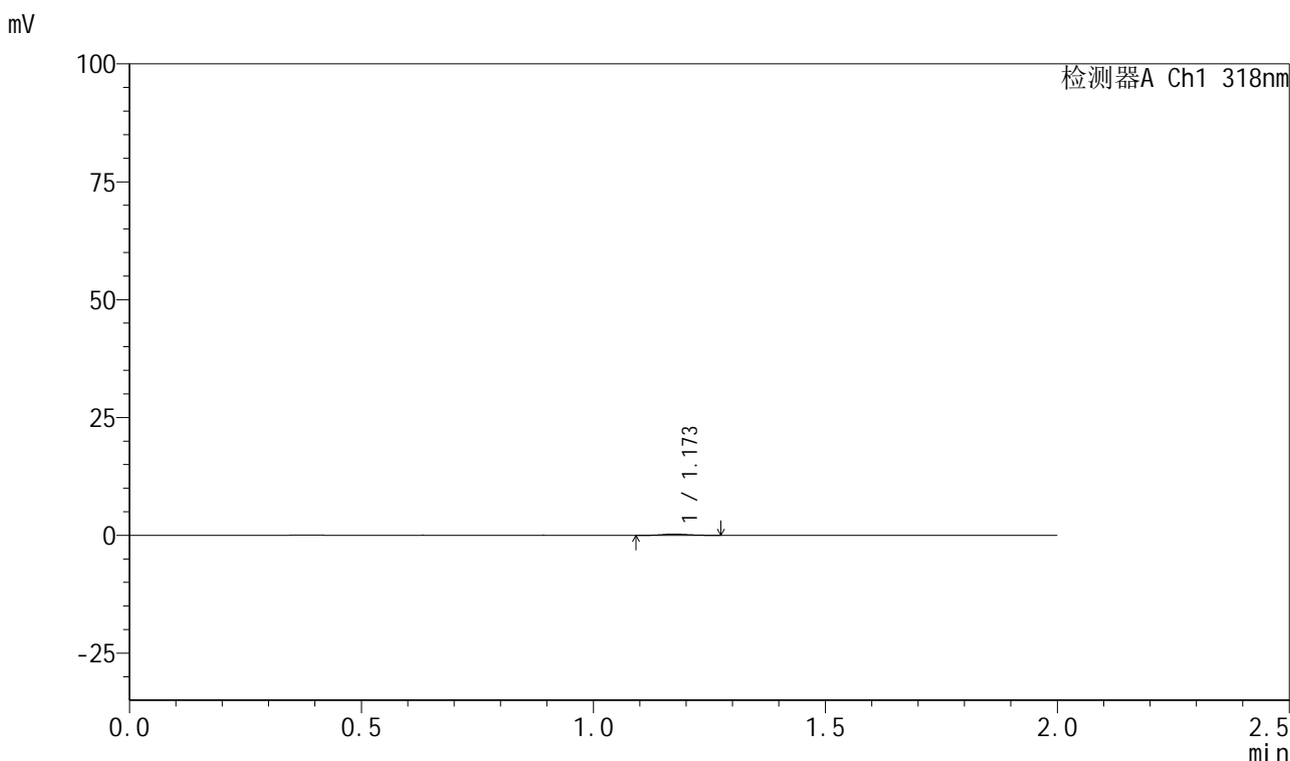


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2091-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	991	100.000	273	2233	1.173	--
总计		991	100.000	273			

图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

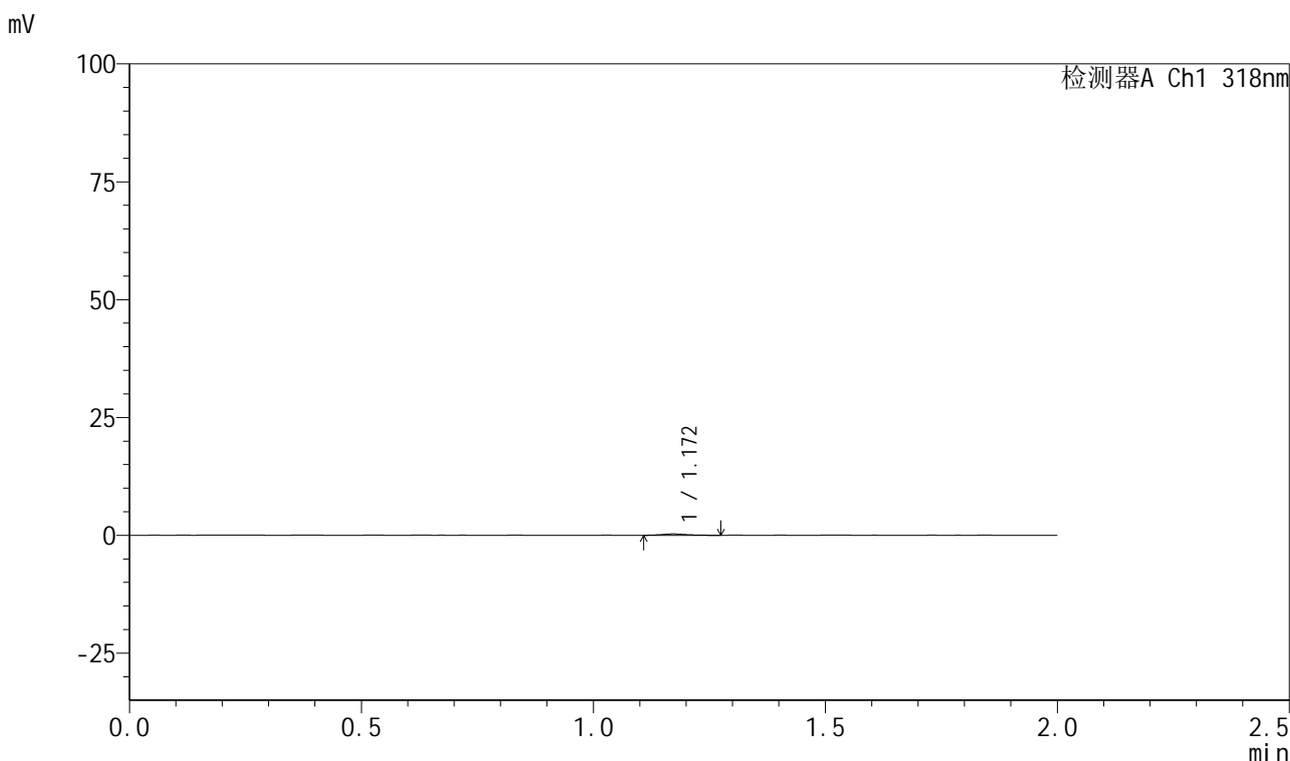


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2092-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1060	100.000	288	2286	1.072	--
总计		1060	100.000	288			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

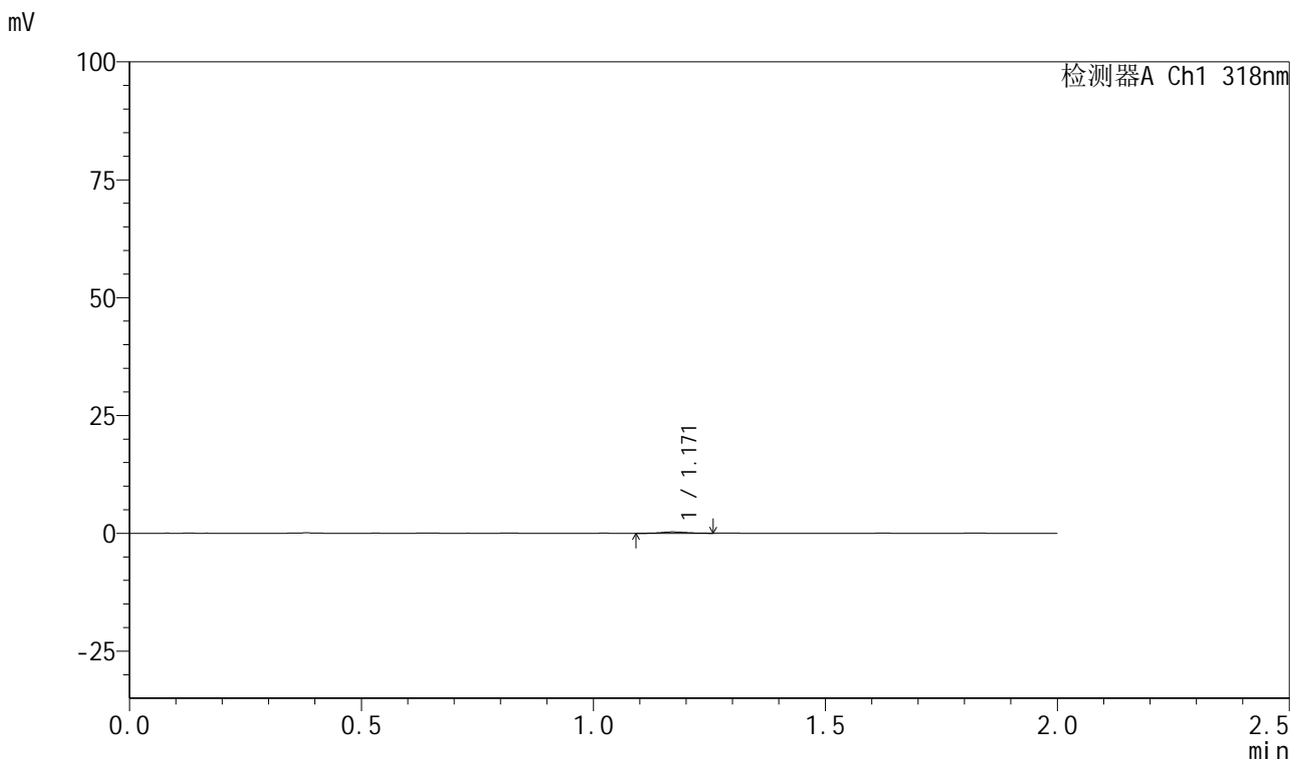


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2093-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1031	100.000	281	2198	1.183	--
总计		1031	100.000	281			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

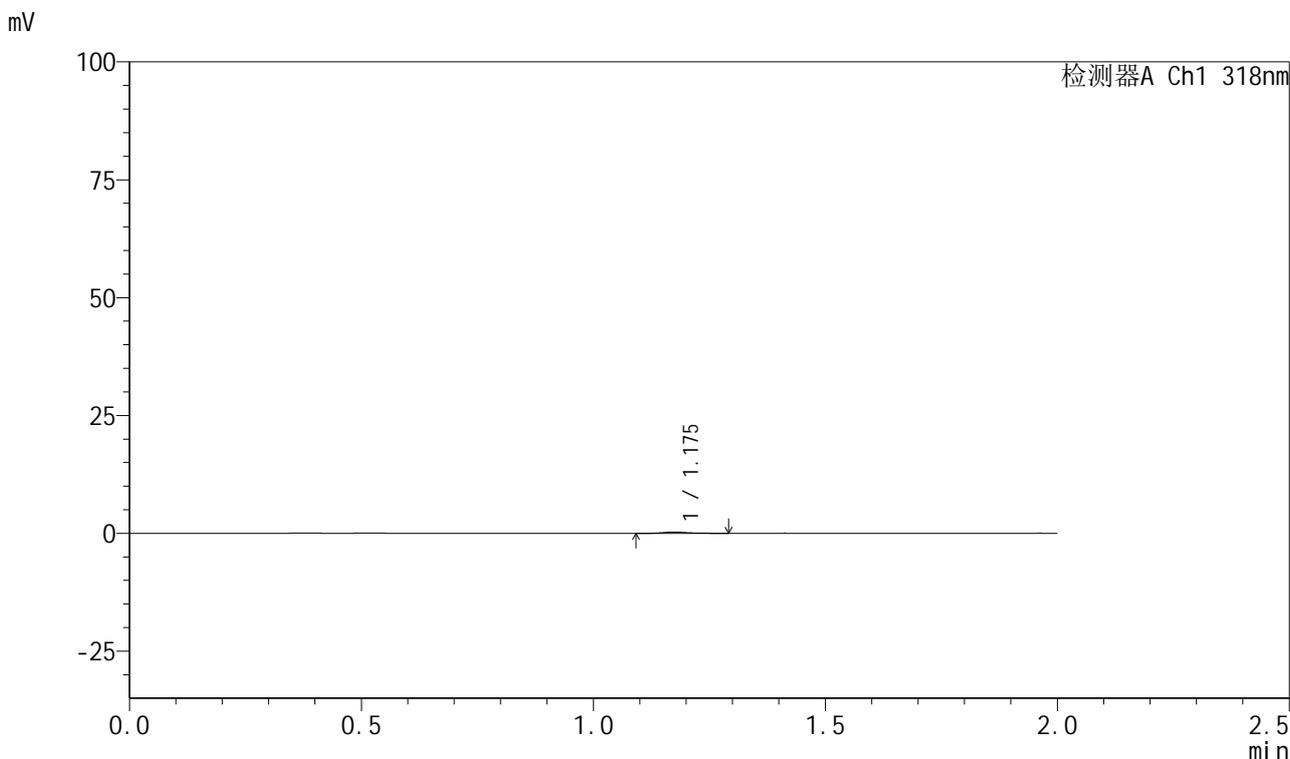


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2094-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1045	100.000	284	2454	1.288	--
总计		1045	100.000	284			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

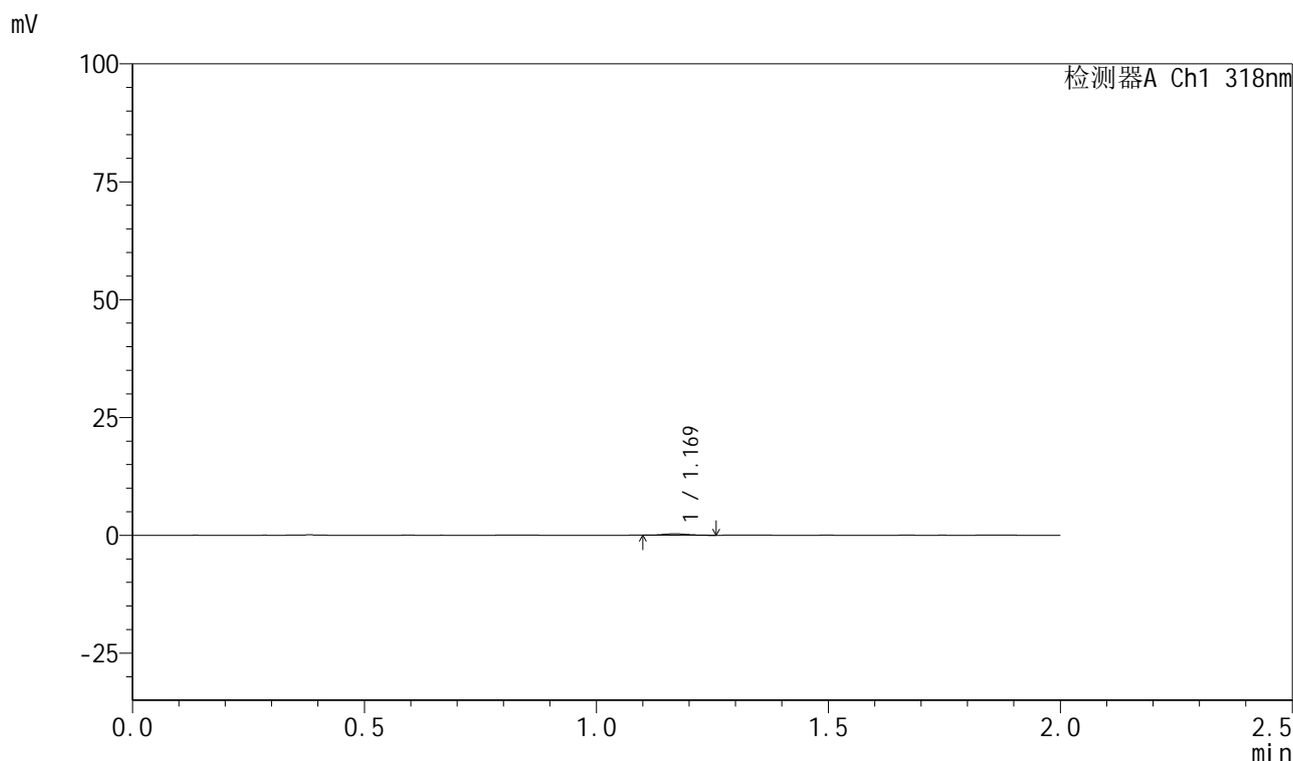


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2095-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1102	100.000	303	2301	1.152	--
总计		1102	100.000	303			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

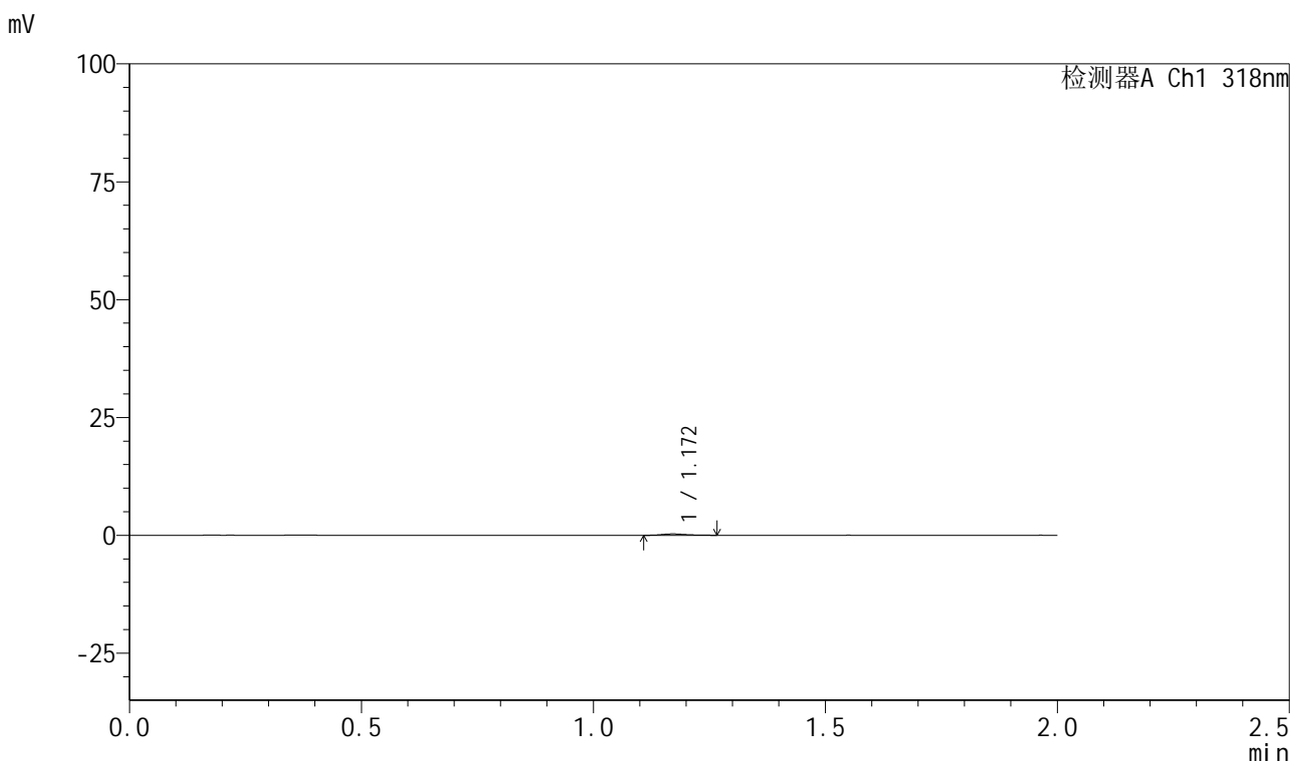


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2096-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1050	100.000	292	2447	1.171	--
总计		1050	100.000	292			

图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

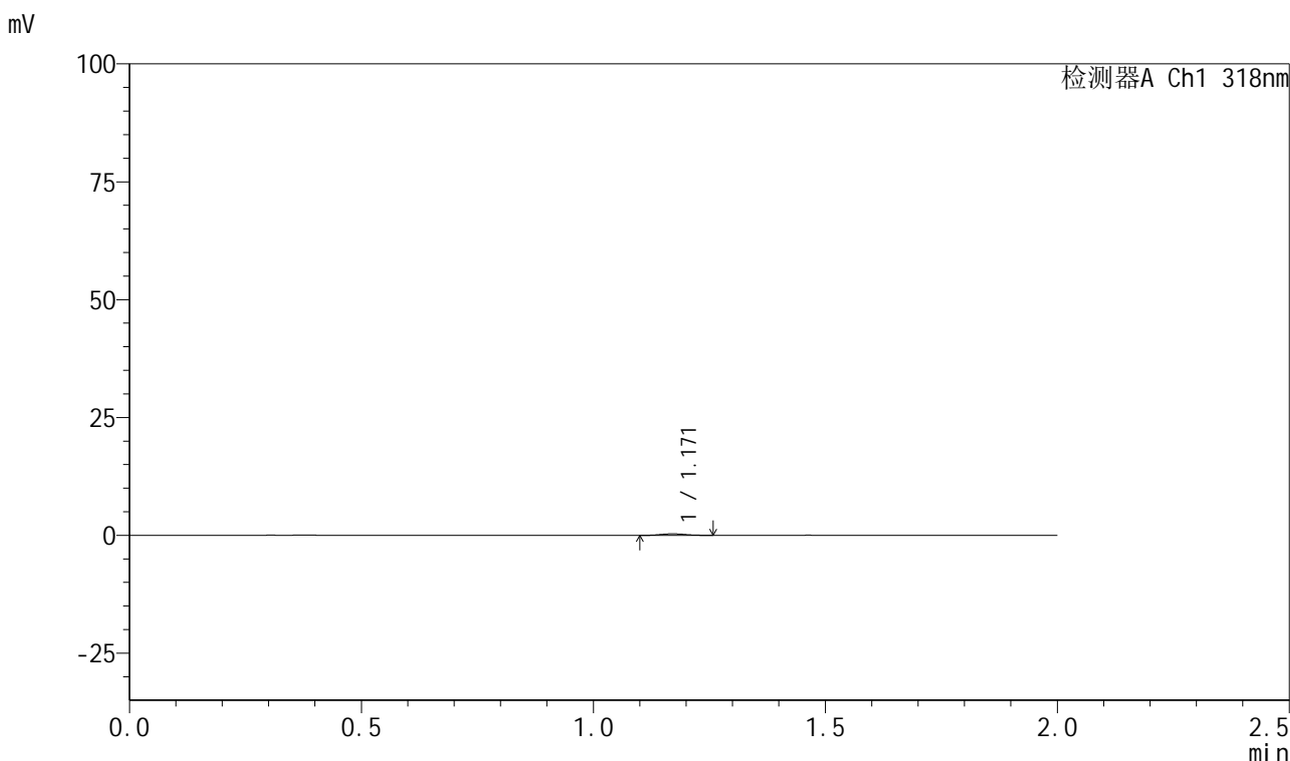


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2097-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1195	100.000	323	2243	1.090	--
总计		1195	100.000	323			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

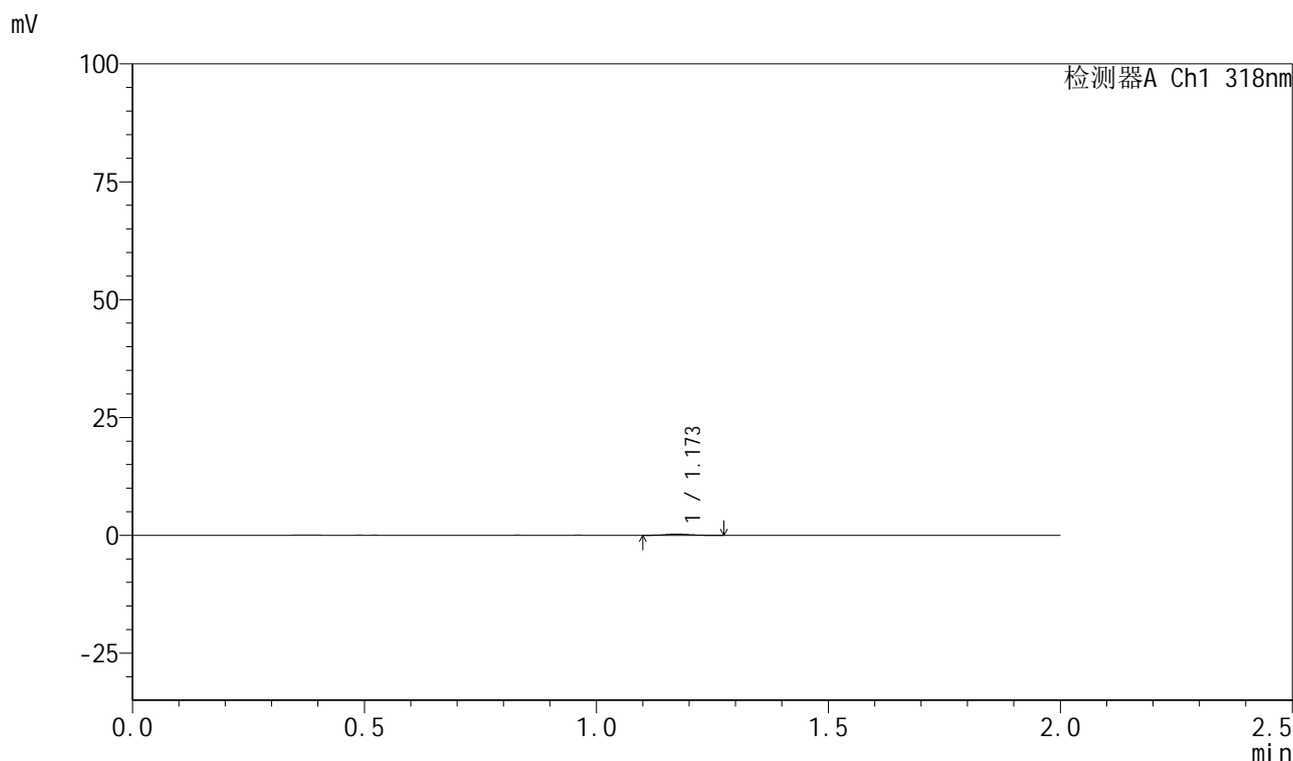


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2098-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	959	100.000	259	2249	1.082	--
总计		959	100.000	259			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

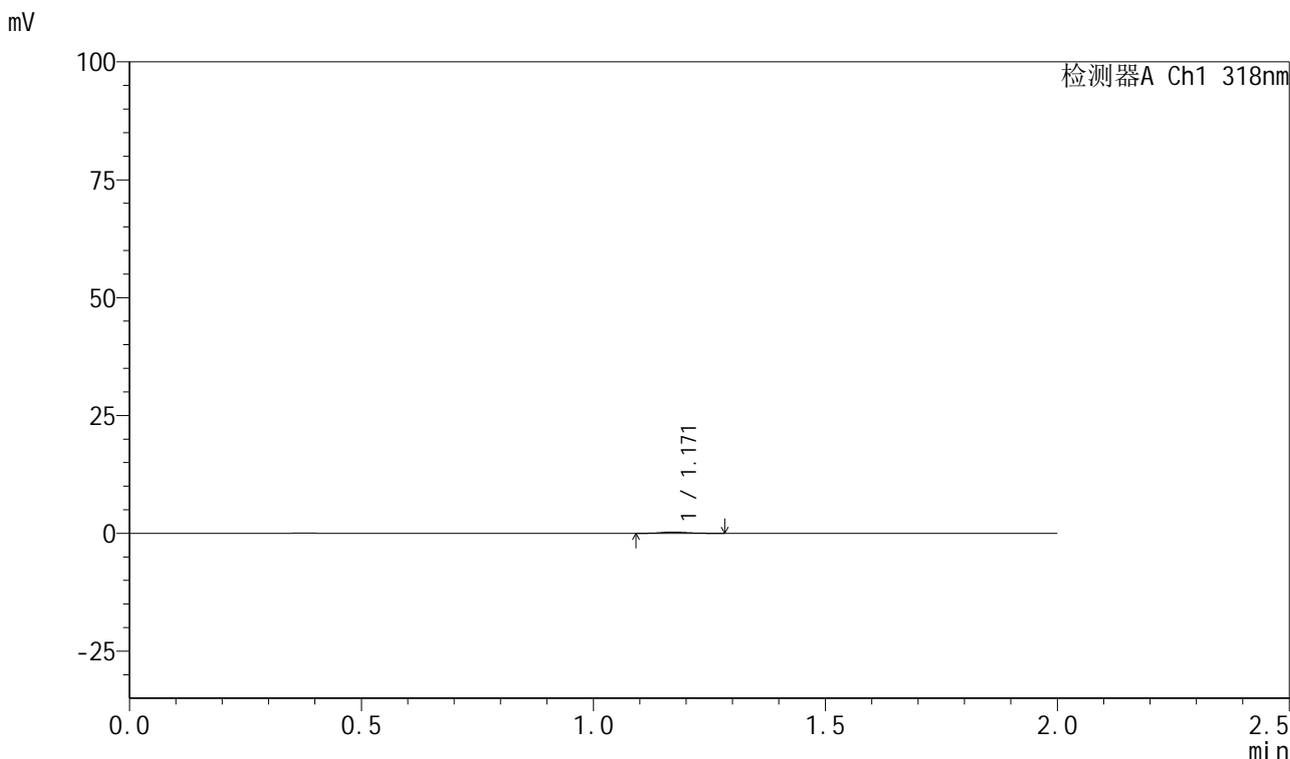


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2099-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1228	100.000	292	1864	1.134	--
总计		1228	100.000	292			

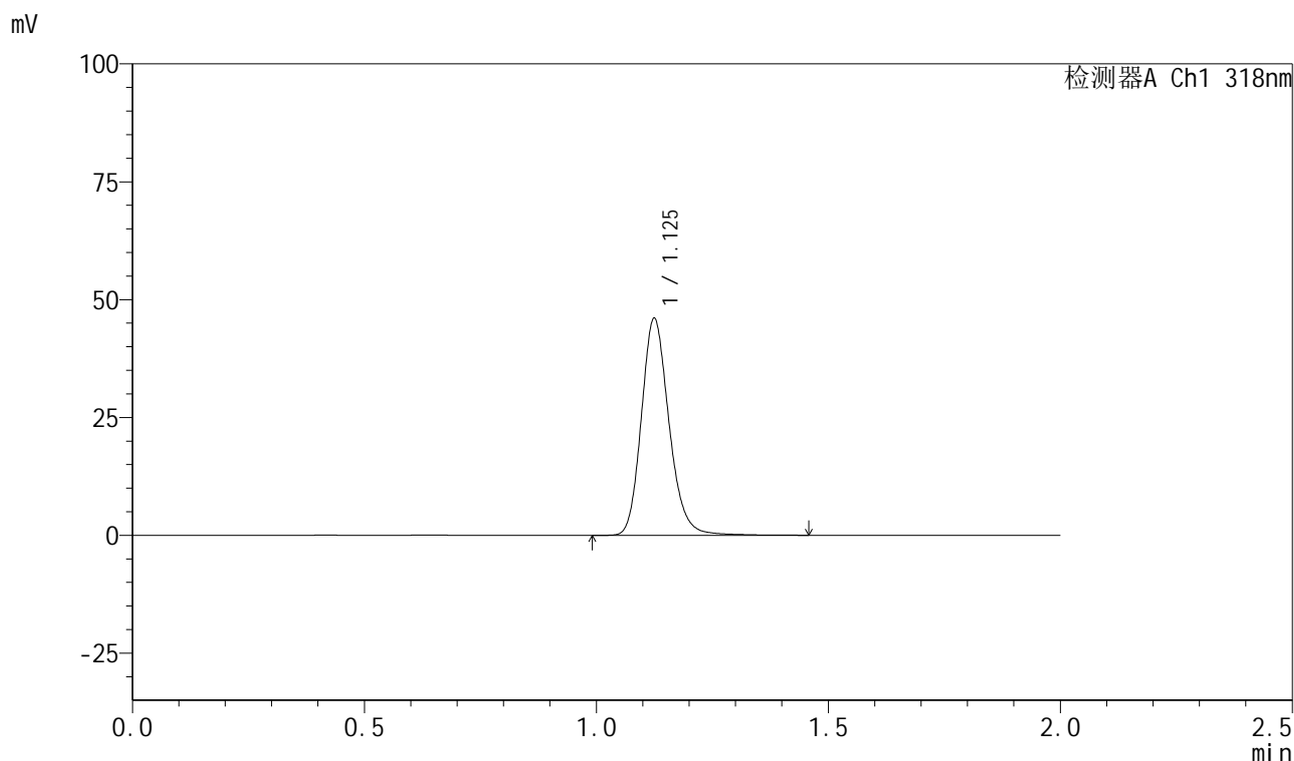
图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-225/11-2100-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	190943	100.000	45668	1747	1.184	--
总计		190943	100.000	45668			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

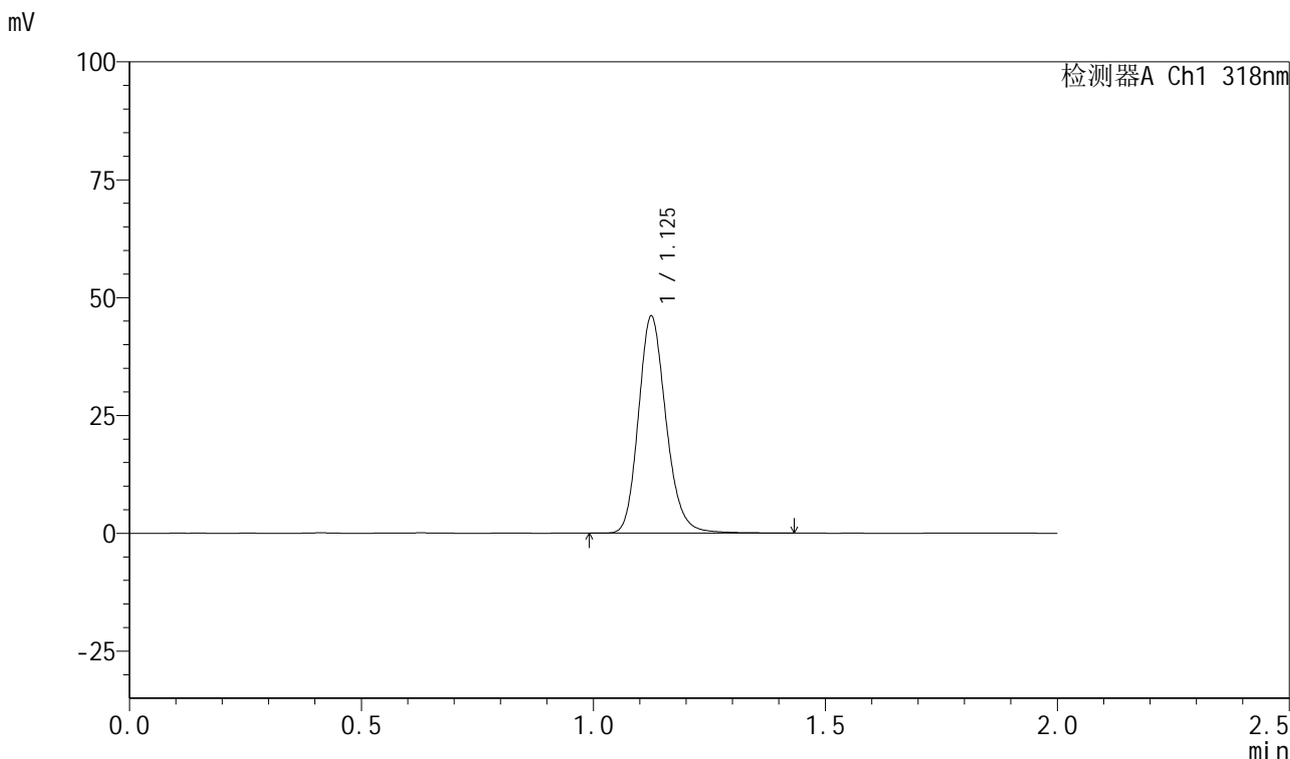


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-225/11-2101-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	190803	100.000	45664	1744	1.183	--
总计		190803	100.000	45664			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

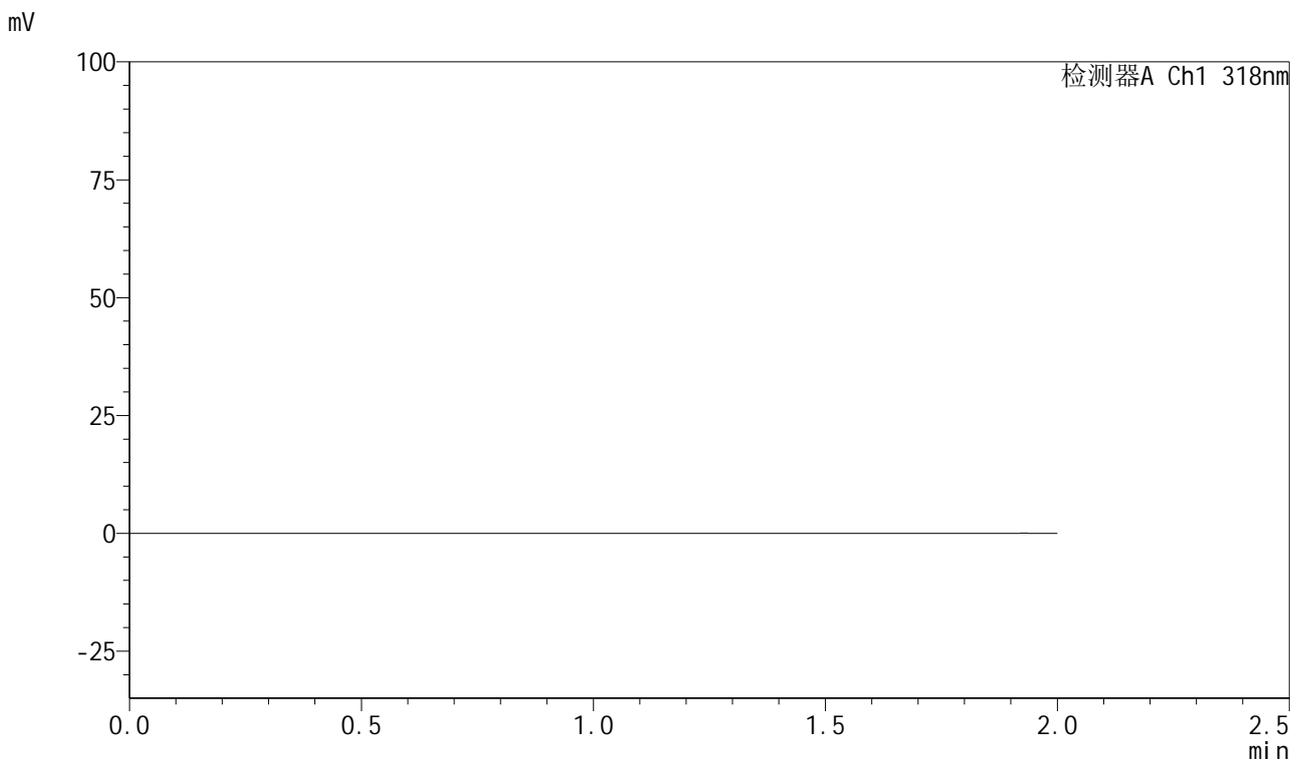


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-226/11-2102-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

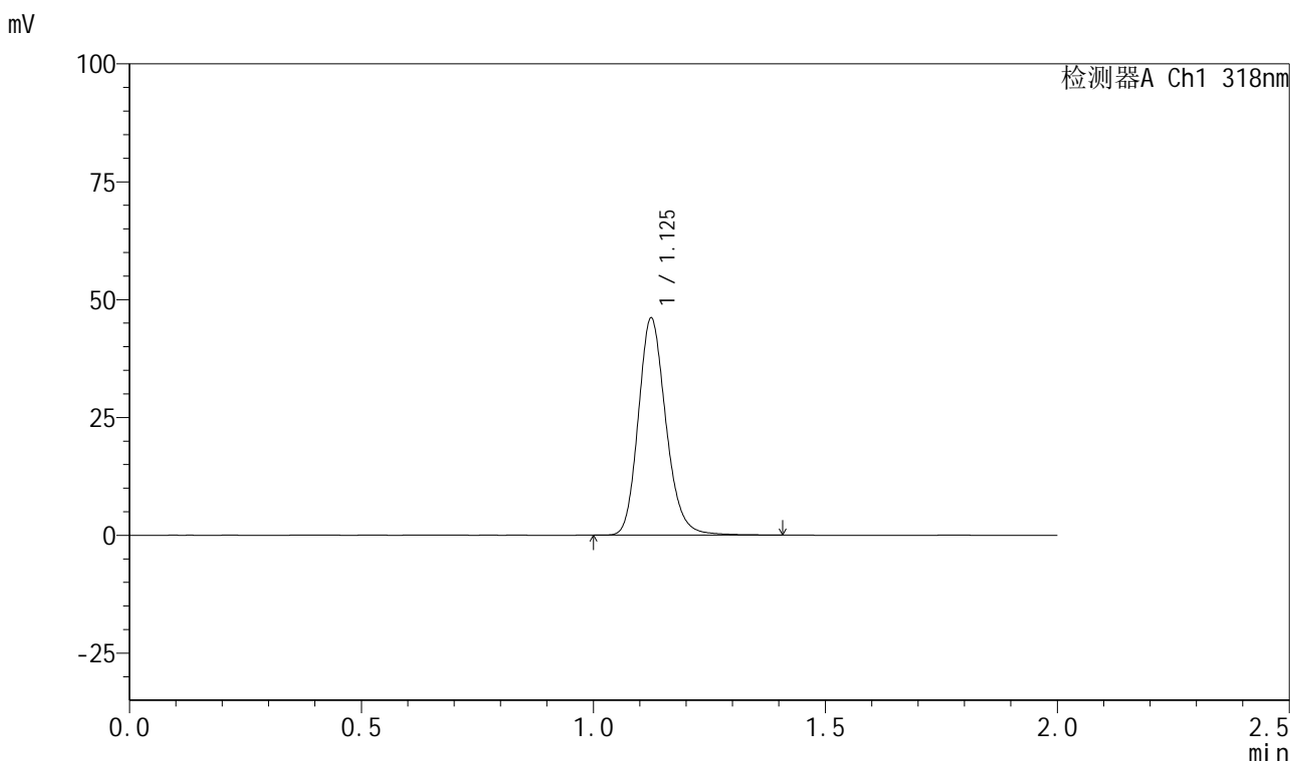


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-226/11-2103-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	191147	100.000	45752	1744	1.183	--
总计		191147	100.000	45752			

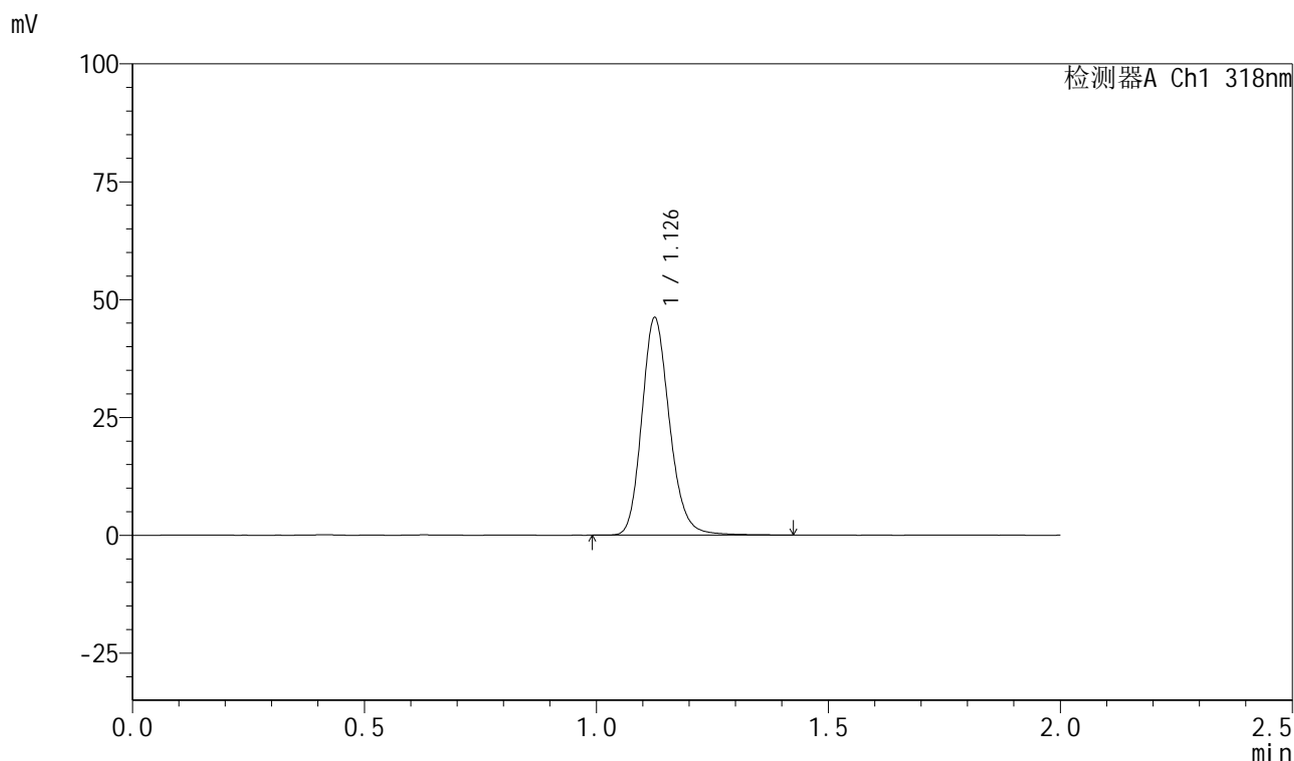
图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-226/11-2104-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	191725	100.000	45540	1741	1.182	--
总计		191725	100.000	45540			

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)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

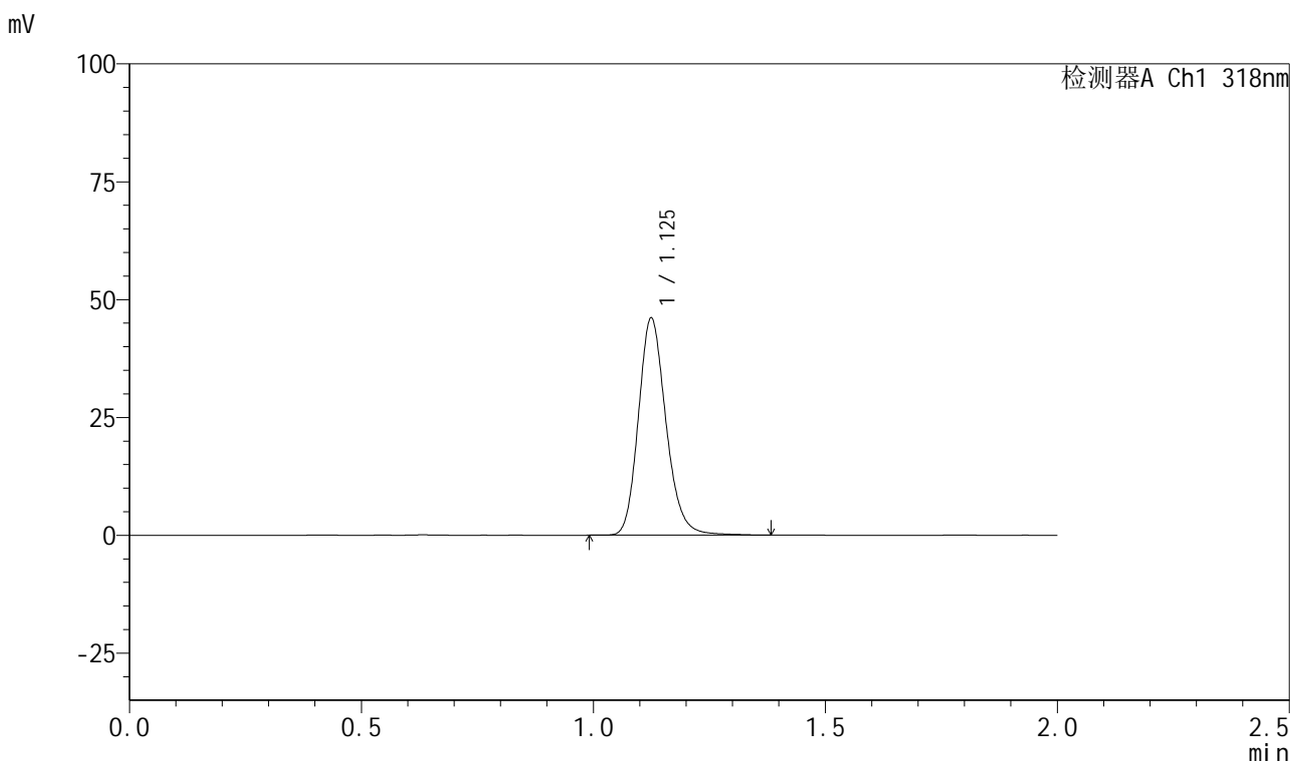


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-226/11-2105-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	191014	100.000	45736	1746	1.184	--
总计		191014	100.000	45736			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

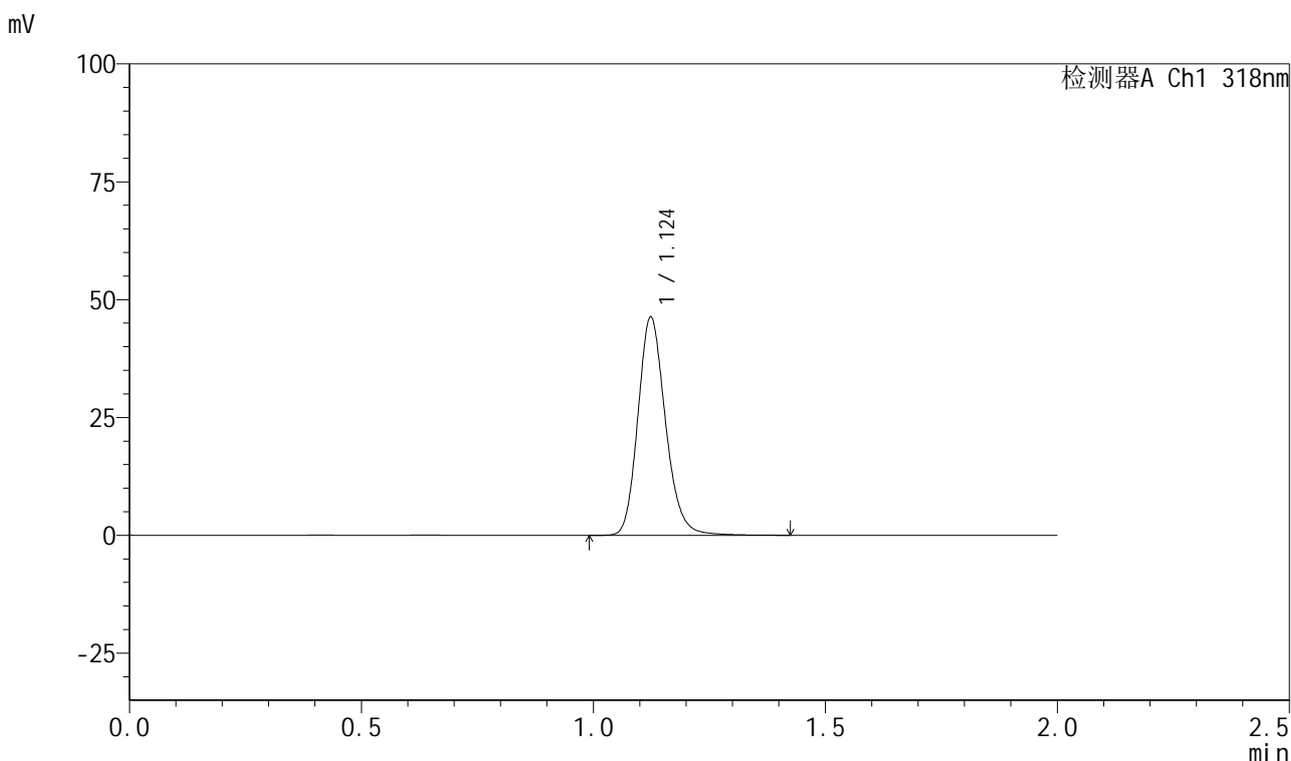


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-226/11-2106-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	191839	100.000	46134	1743	1.181	--
总计		191839	100.000	46134			

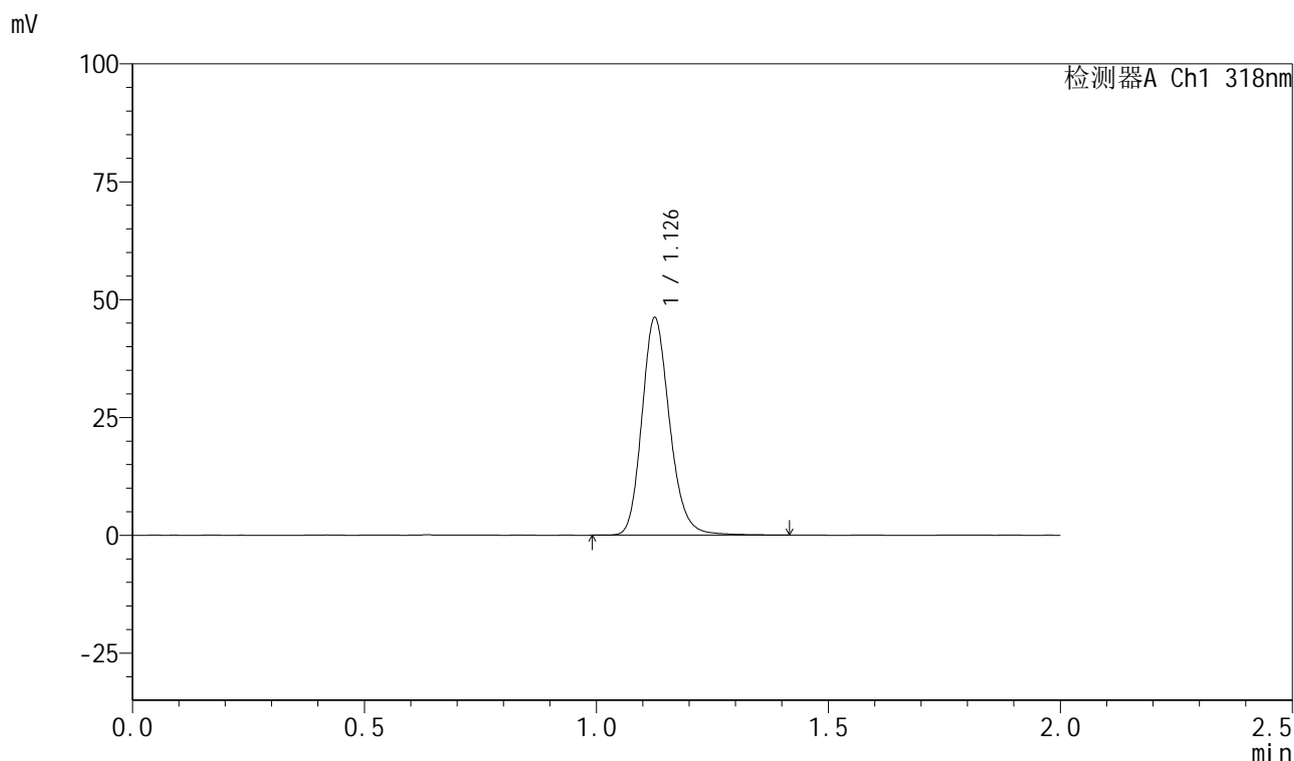
图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-226/11-2107-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	191868	100.000	45580	1744	1.184	--
总计		191868	100.000	45580			

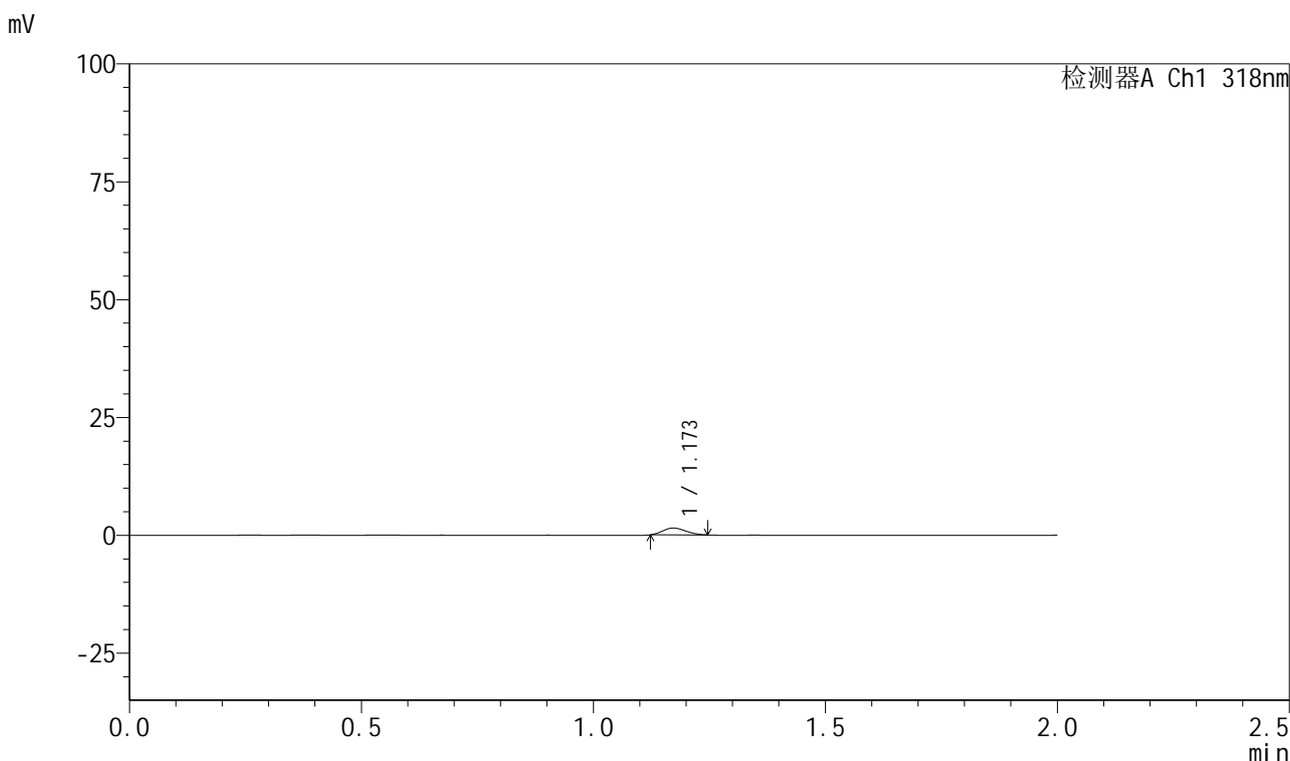


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-229/11-2108-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	4963	100.000	1445	2500	1.183	--
总计		4963	100.000	1445			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

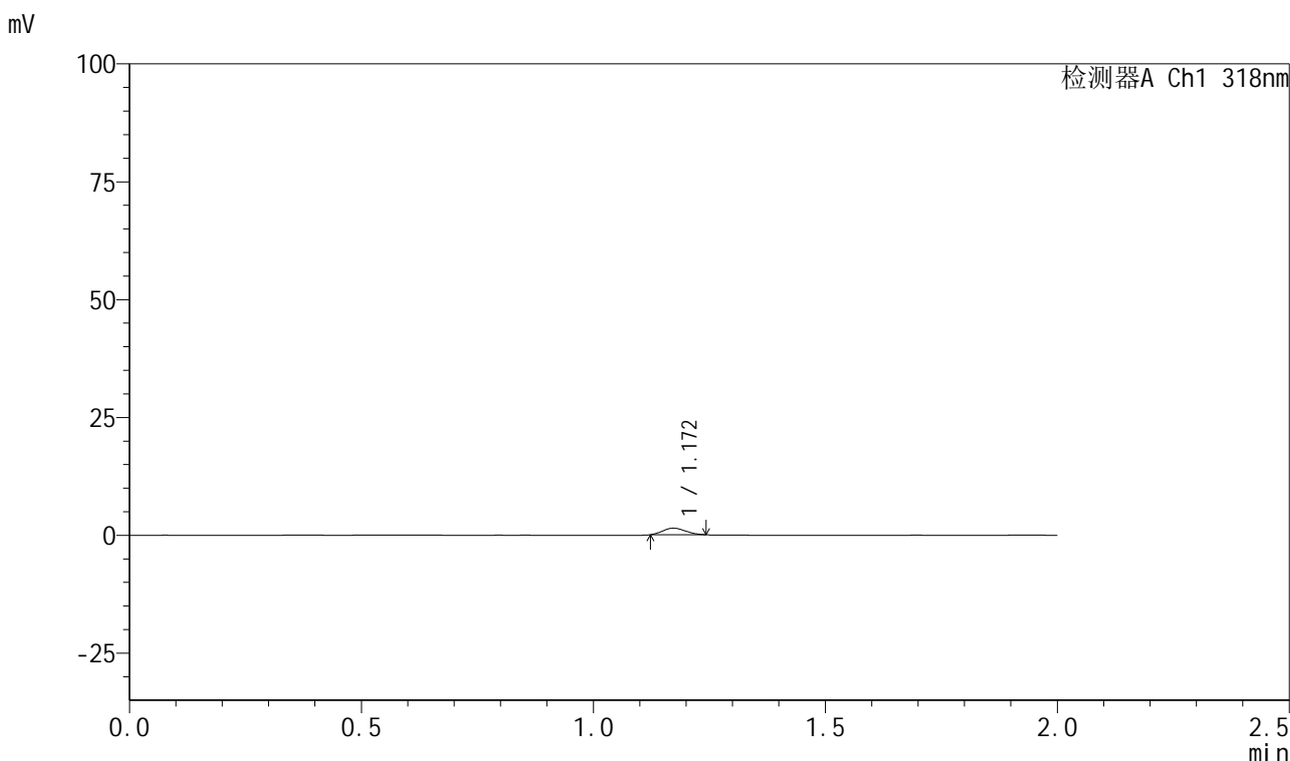


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-229/11-2109-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	4740	100.000	1392	2498	1.159	--
总计		4740	100.000	1392			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

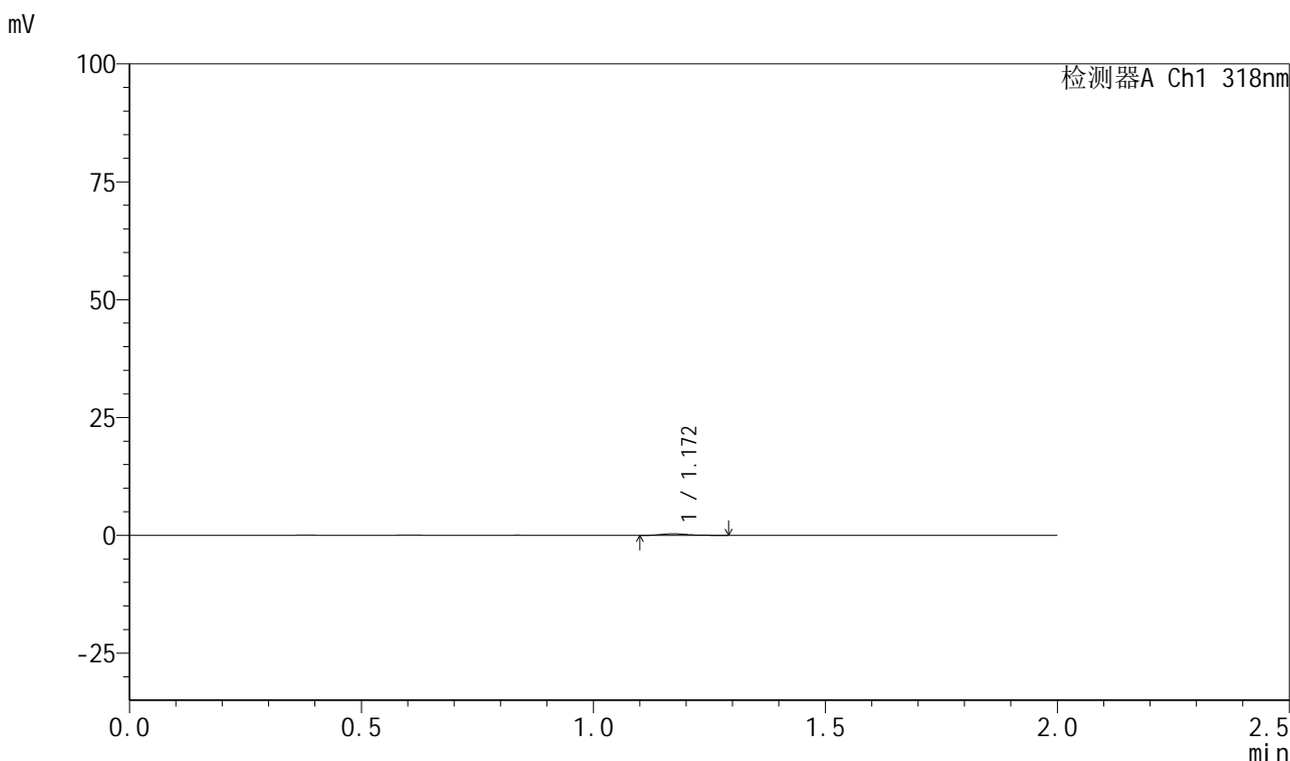


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-227/11-2110-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1265	100.000	323	2147	1.276	--
总计		1265	100.000	323			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

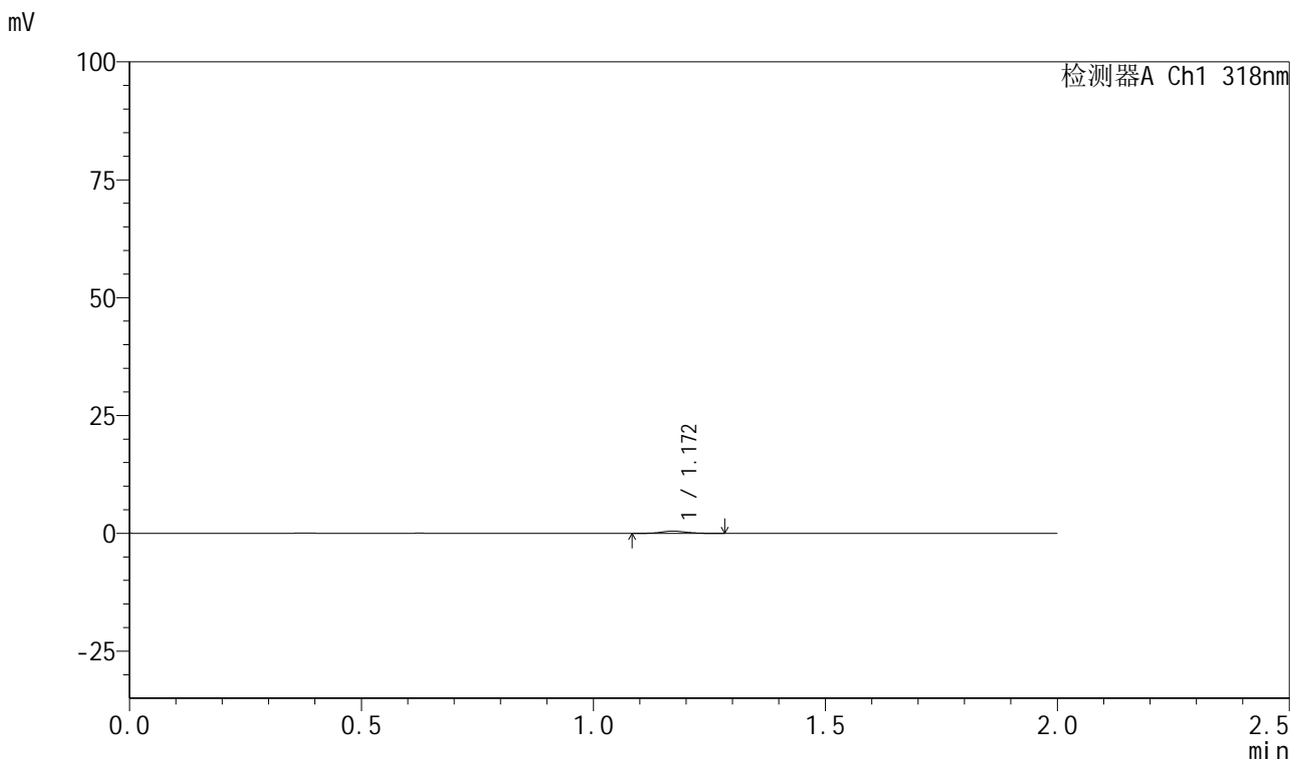


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-227/11-2111-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1773	100.000	473	2287	1.087	--
总计		1773	100.000	473			

图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

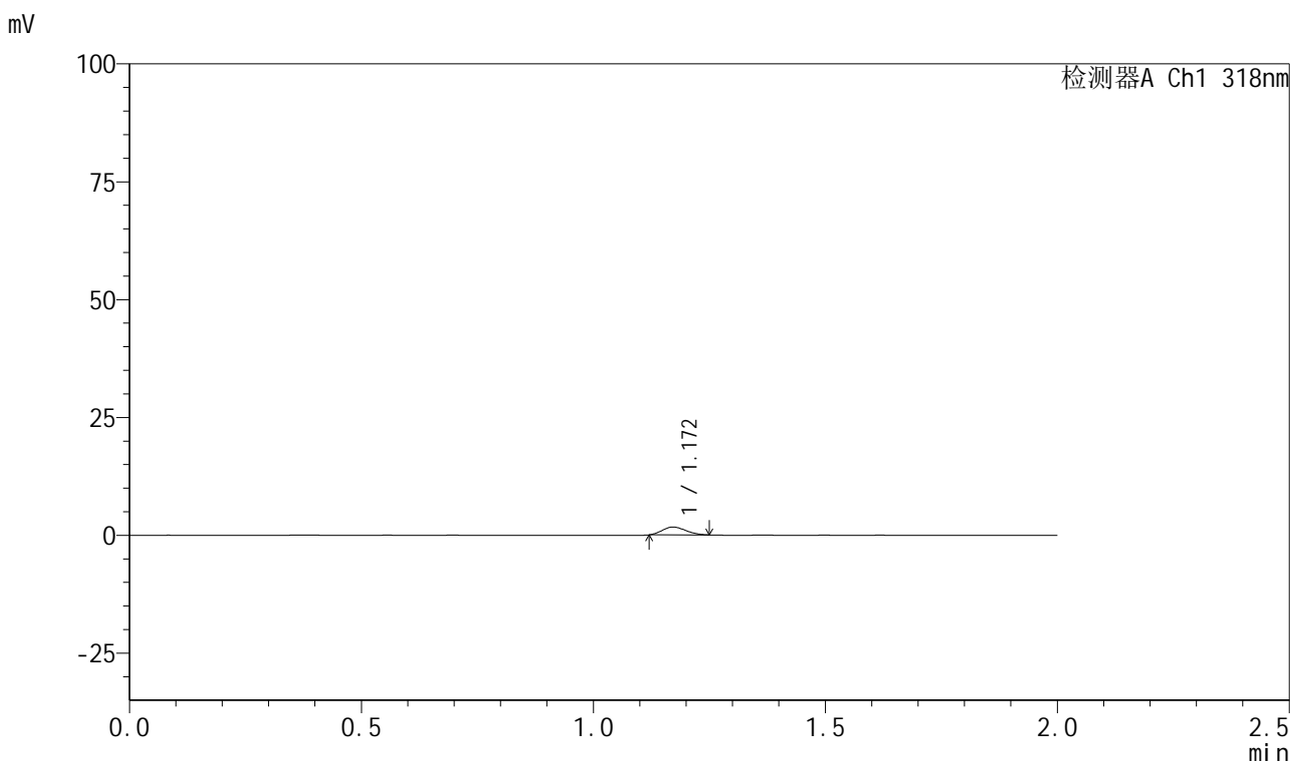


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-230/11-2112-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	5877	100.000	1682	2435	1.179	--
总计		5877	100.000	1682			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

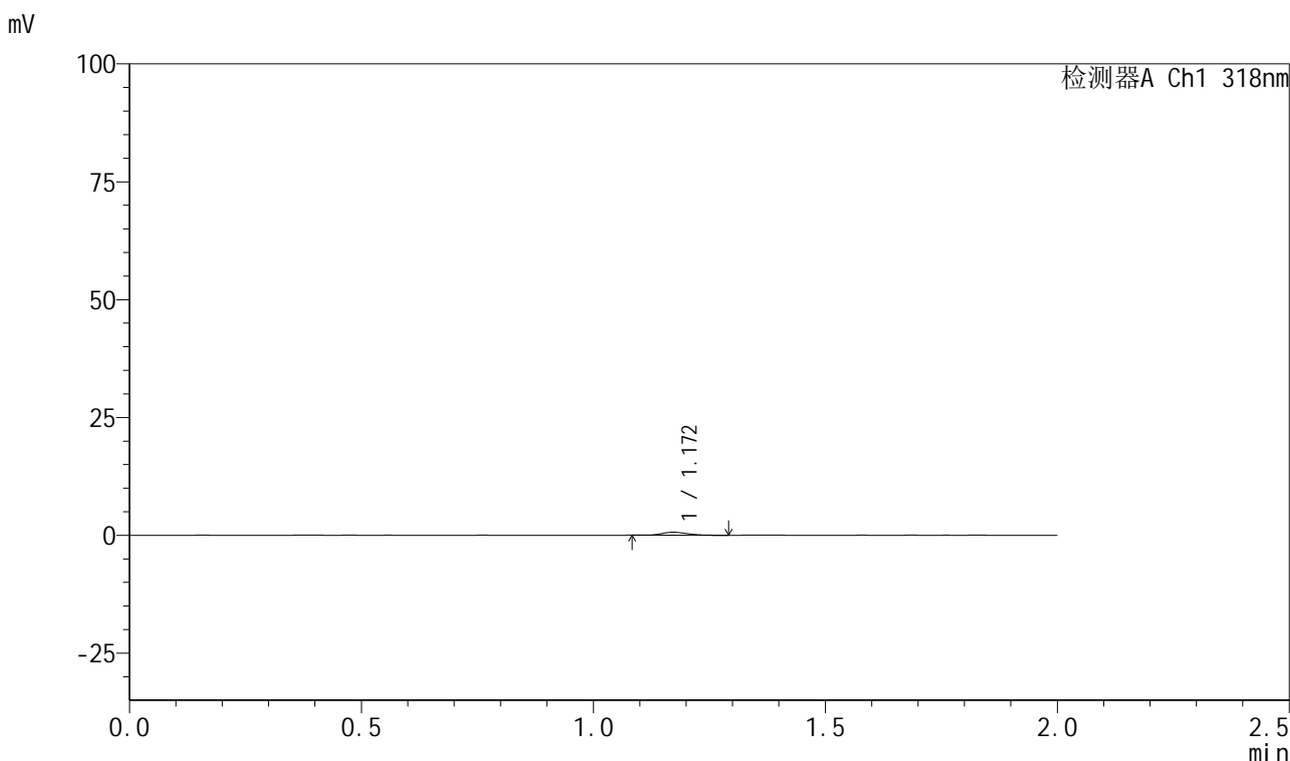


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-233/11-2113-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	2410	100.000	639	2150	1.194	--
总计		2410	100.000	639			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

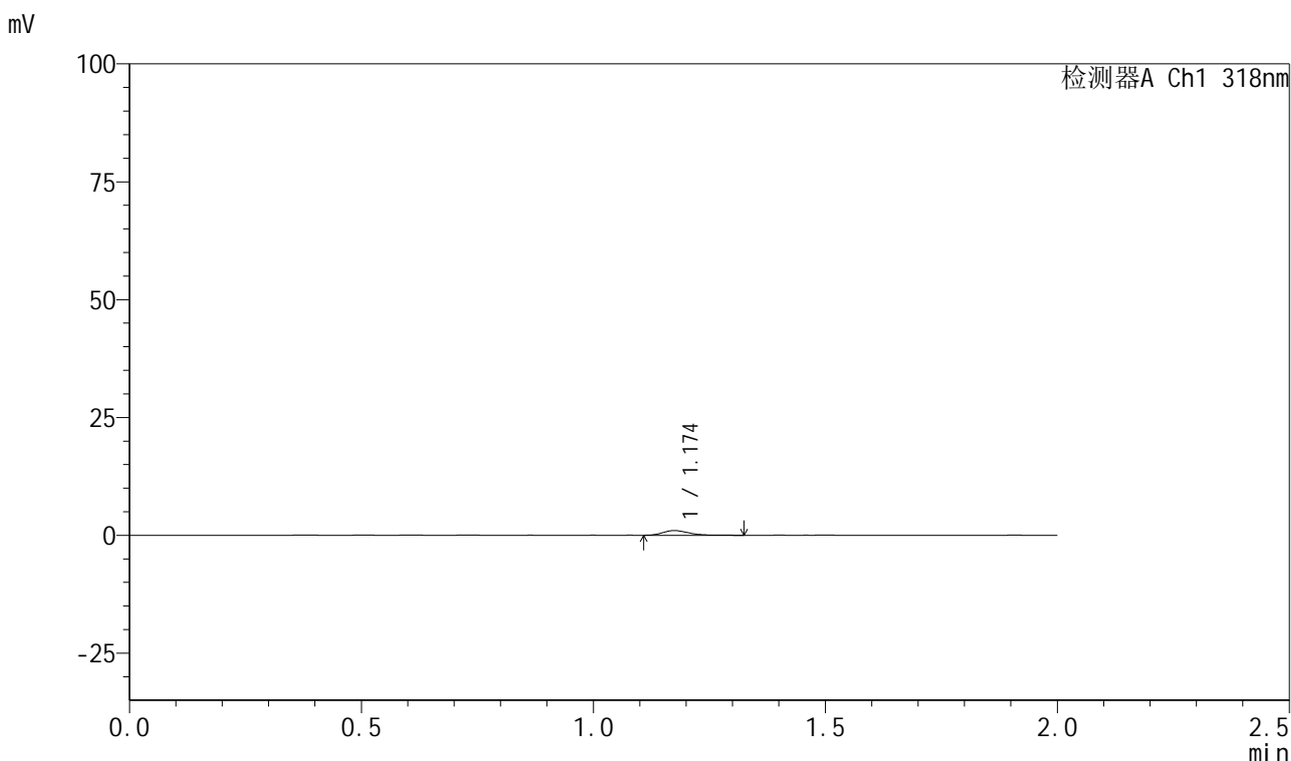


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2114-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	3827	100.000	991	2223	1.270	--
总计		3827	100.000	991			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

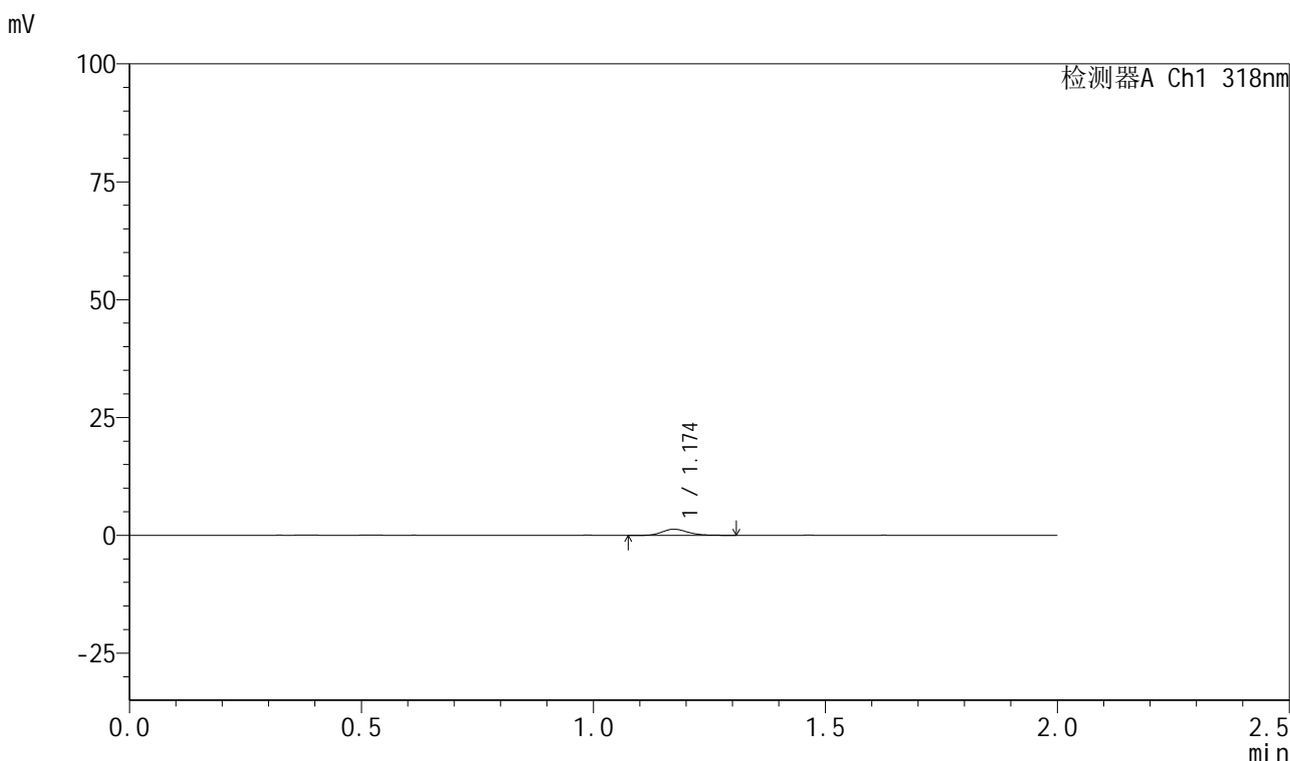


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2115-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	4980	100.000	1294	2207	1.195	--
总计		4980	100.000	1294			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

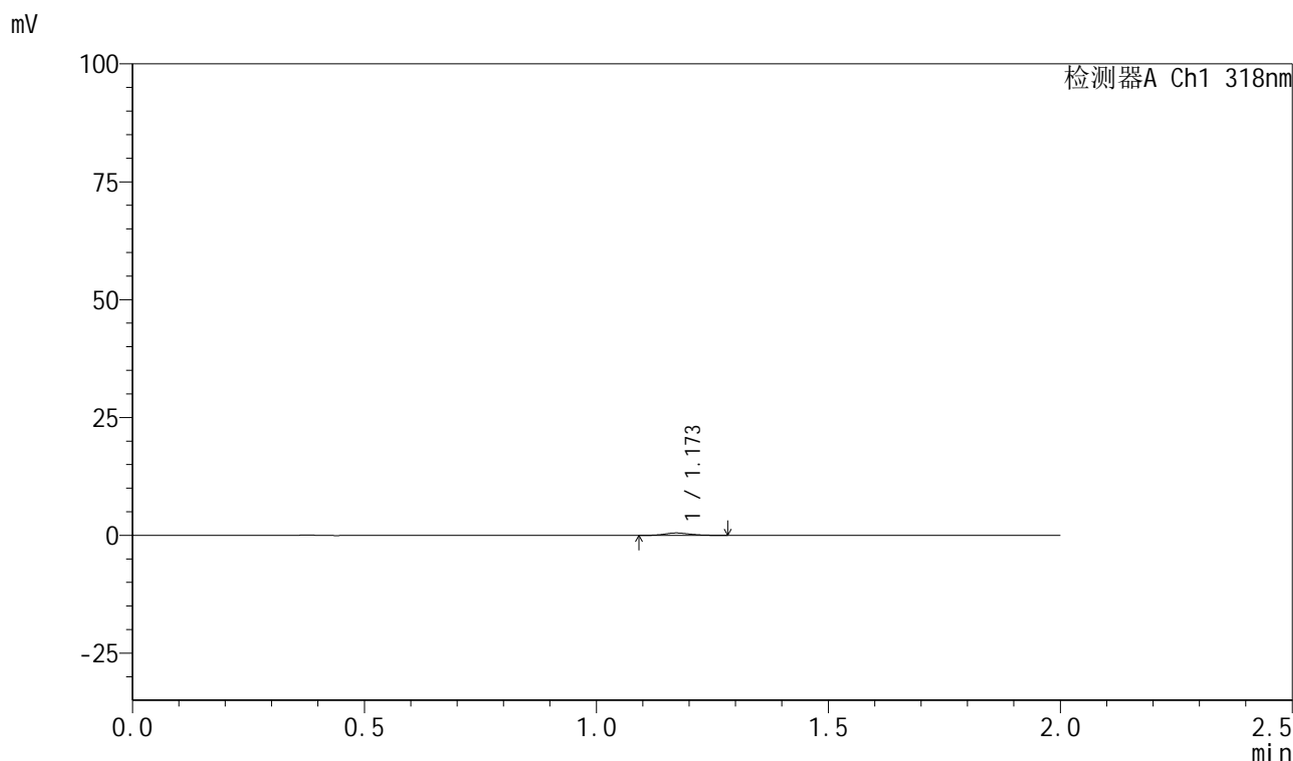


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2116-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1959	100.000	510	2098	1.134	--
总计		1959	100.000	510			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

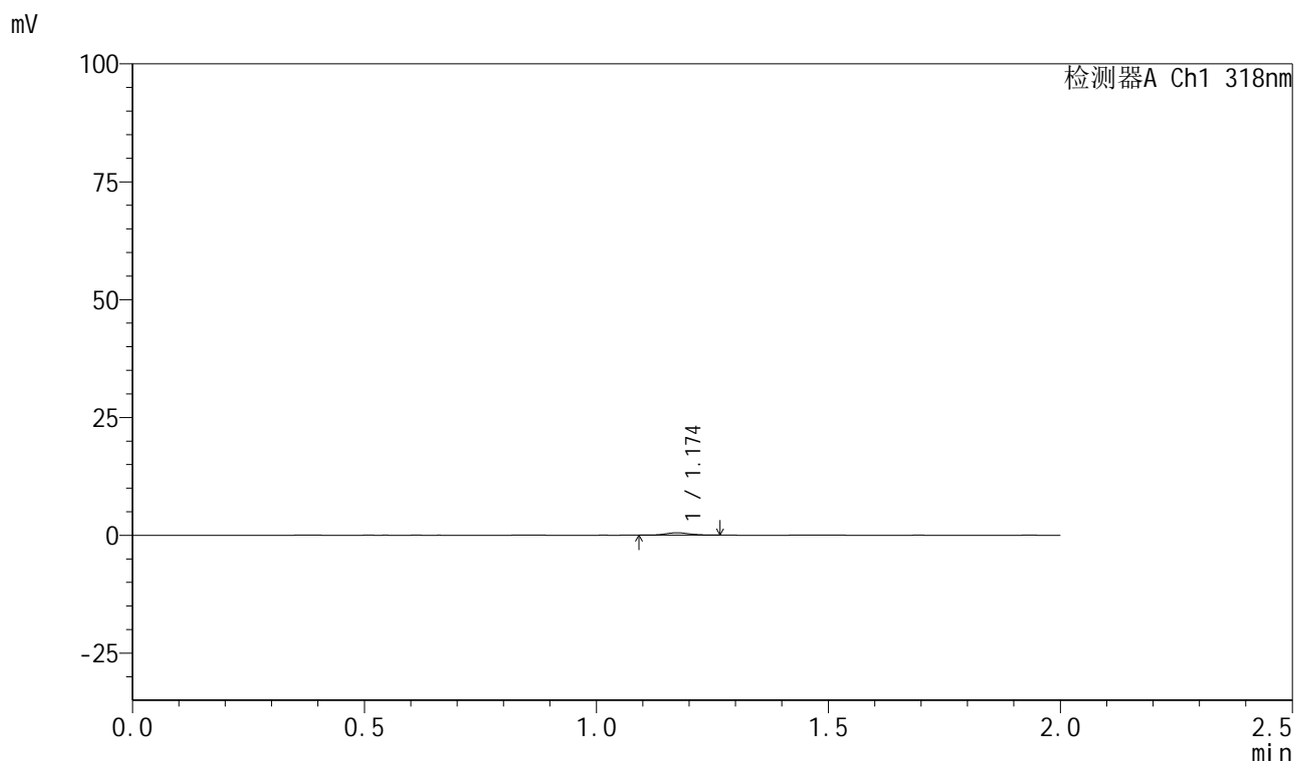


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2117-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1783	100.000	503	2492	1.117	--
总计		1783	100.000	503			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

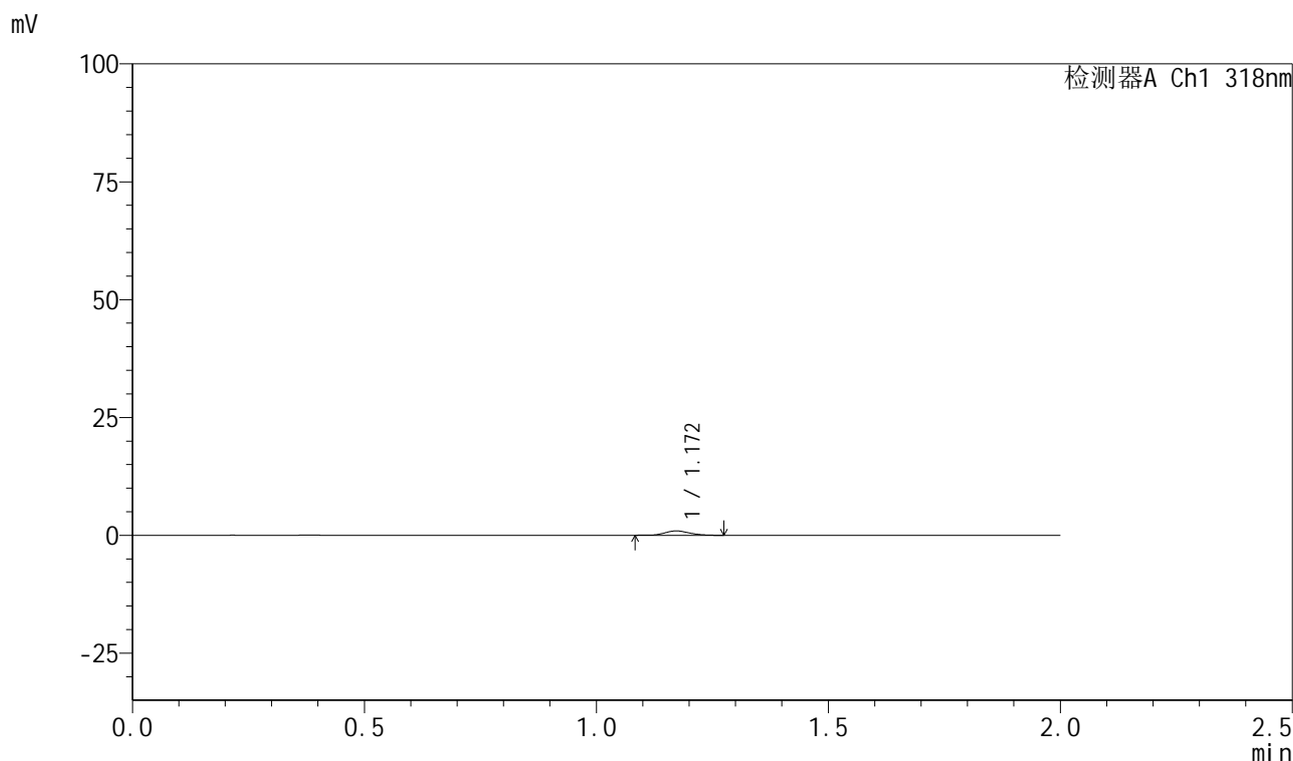


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2118-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	3430	100.000	930	2289	1.166	--
总计		3430	100.000	930			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

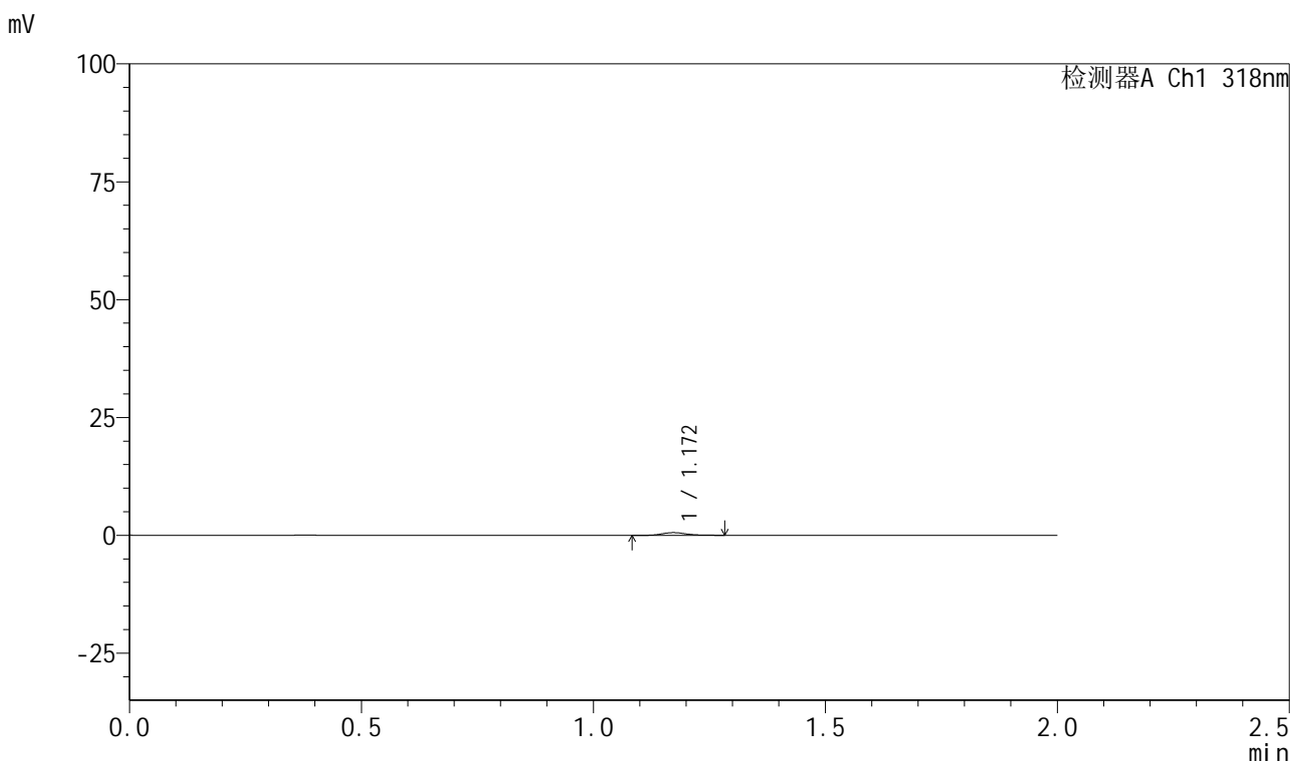


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2119-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	2147	100.000	569	2313	1.302	--
总计		2147	100.000	569			

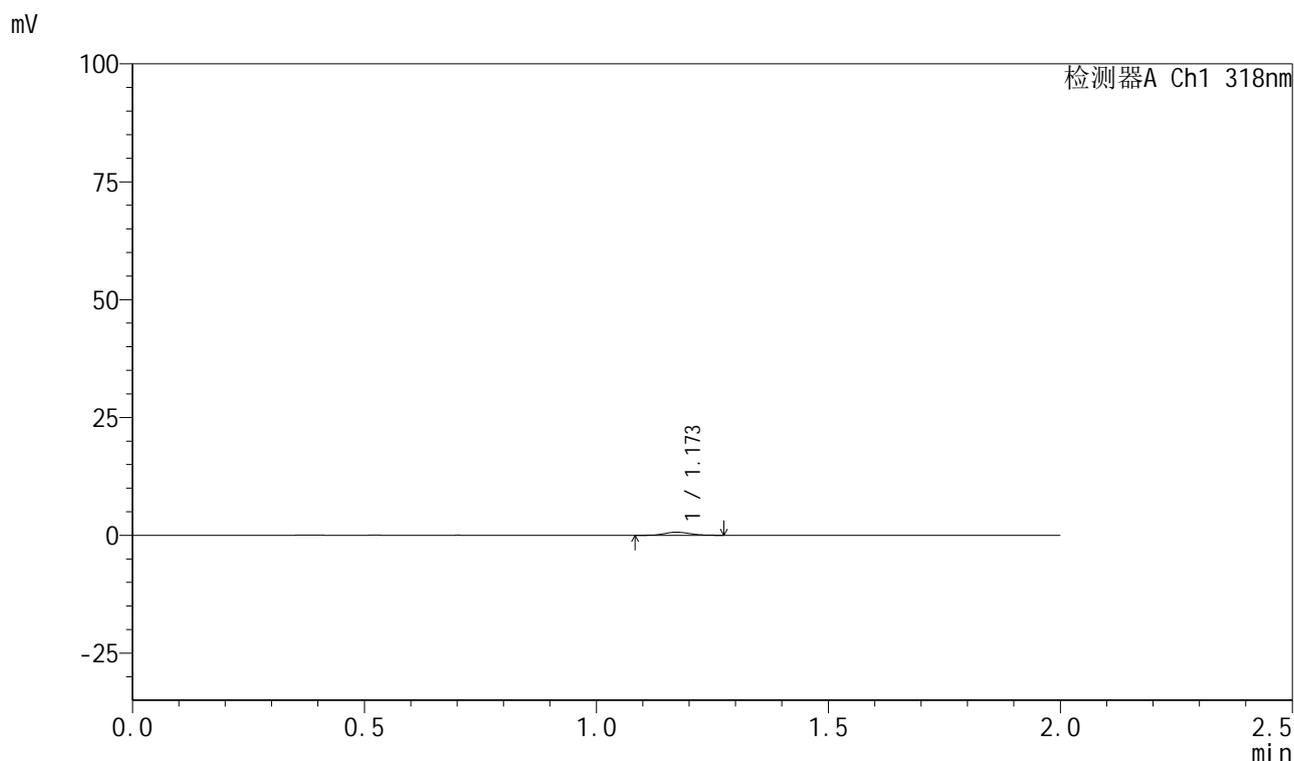
图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-228/11-2120-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	2548	100.000	667	2248	1.119	--
总计		2548	100.000	667			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

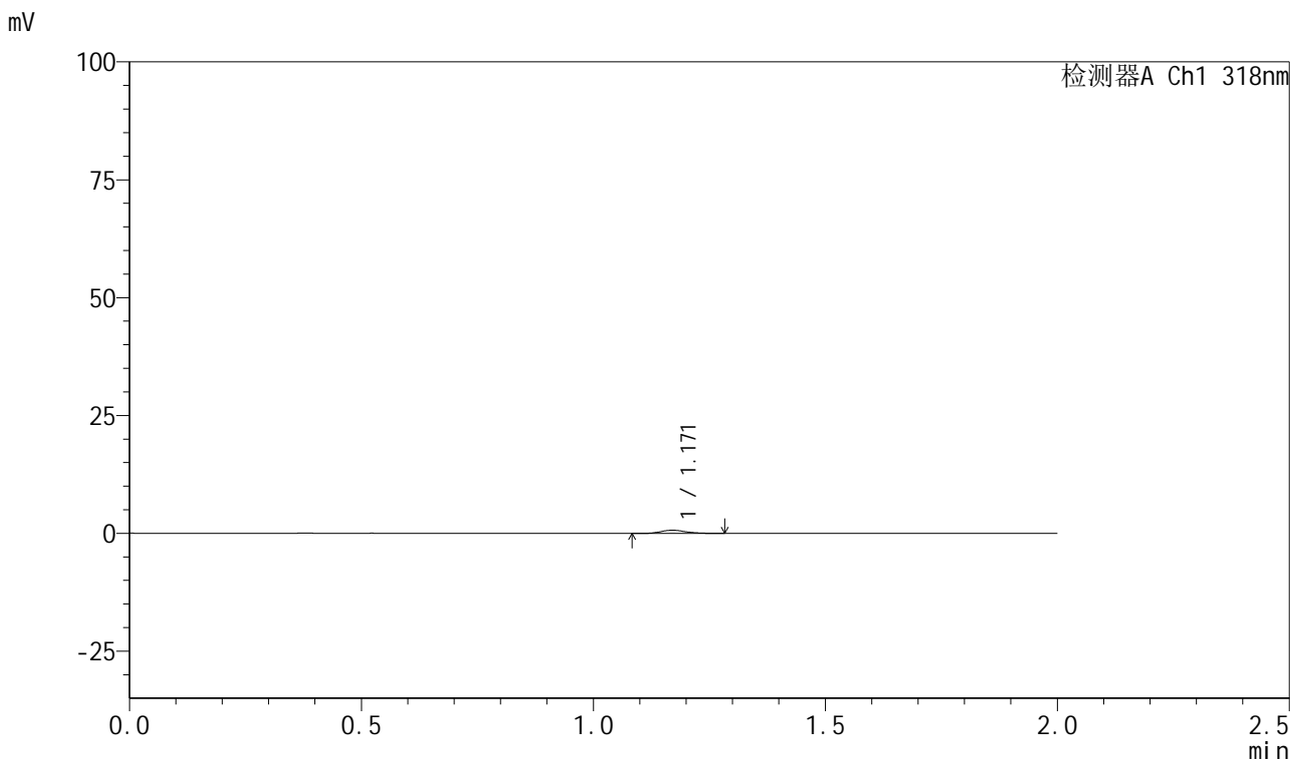


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2121-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	2482	100.000	664	2214	1.177	--
总计		2482	100.000	664			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

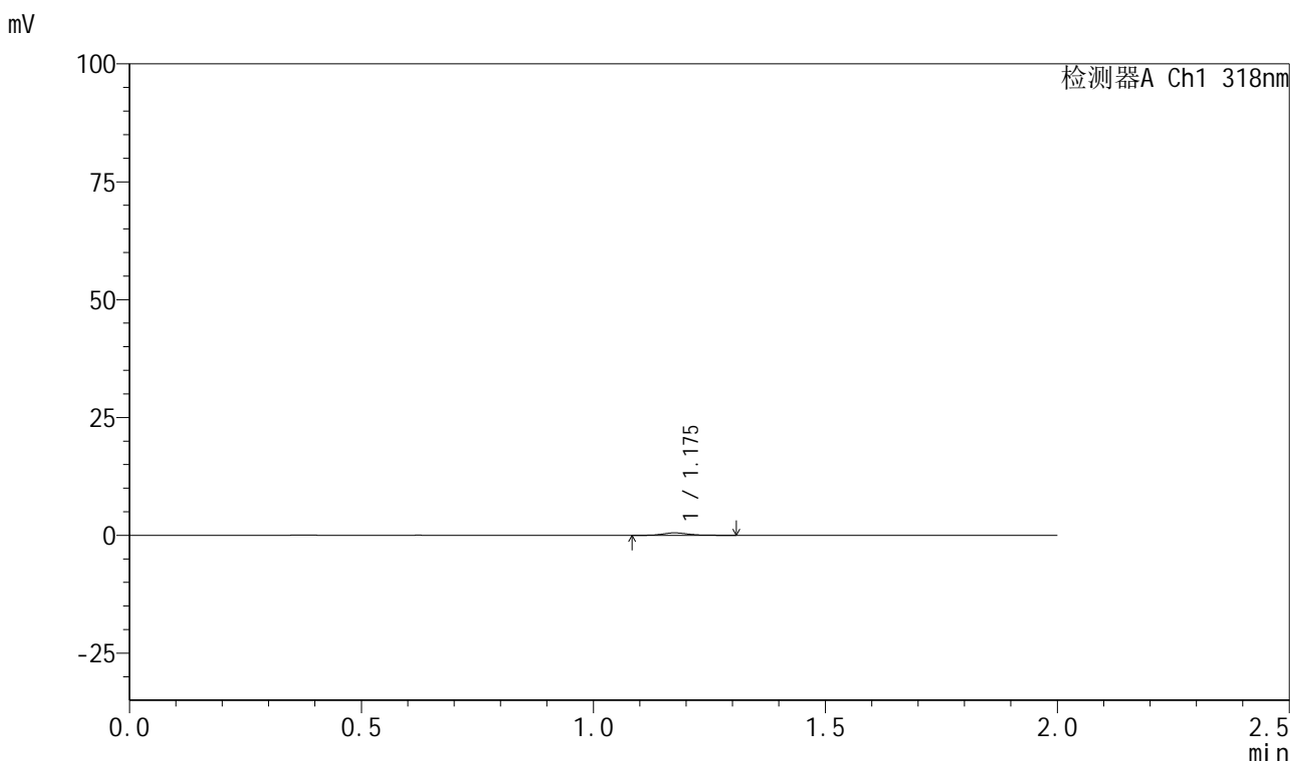


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2122-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	2110	100.000	525	2159	1.310	--
总计		2110	100.000	525			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

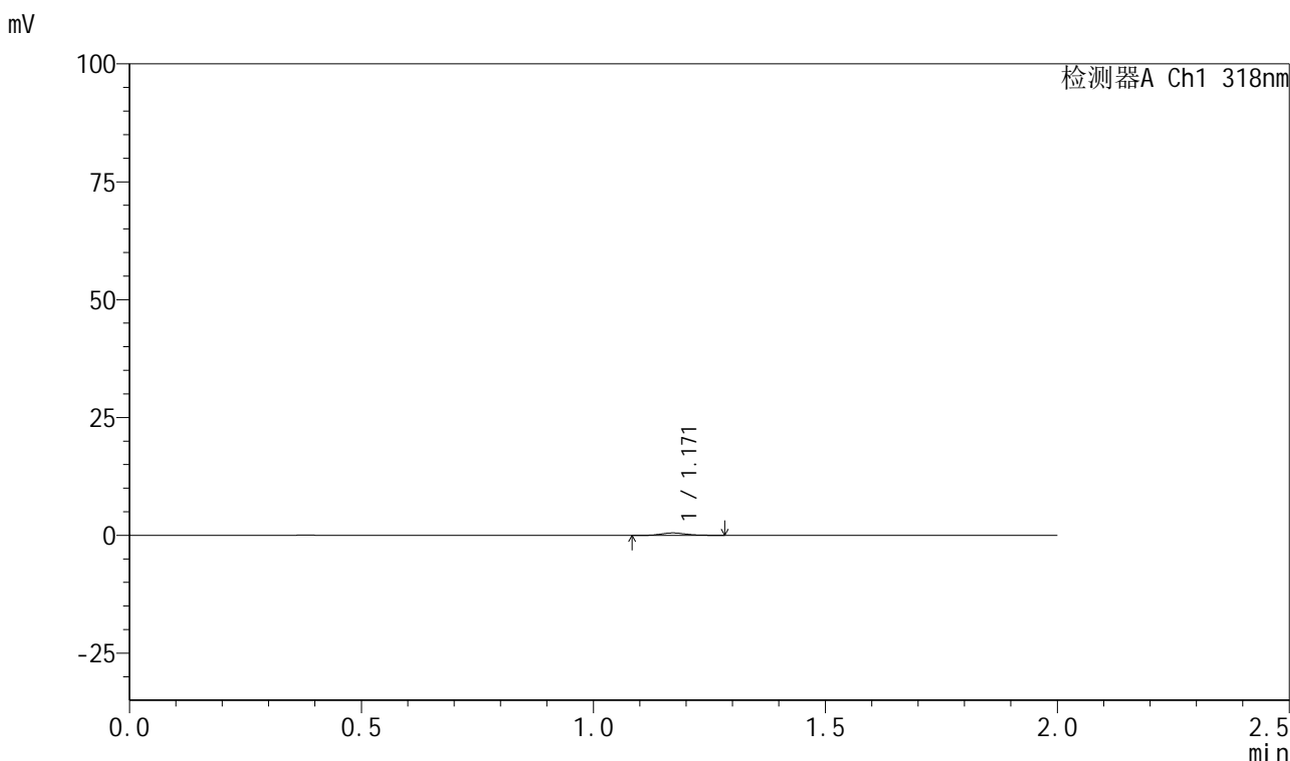


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2123-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1943	100.000	510	2179	1.301	--
总计		1943	100.000	510			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

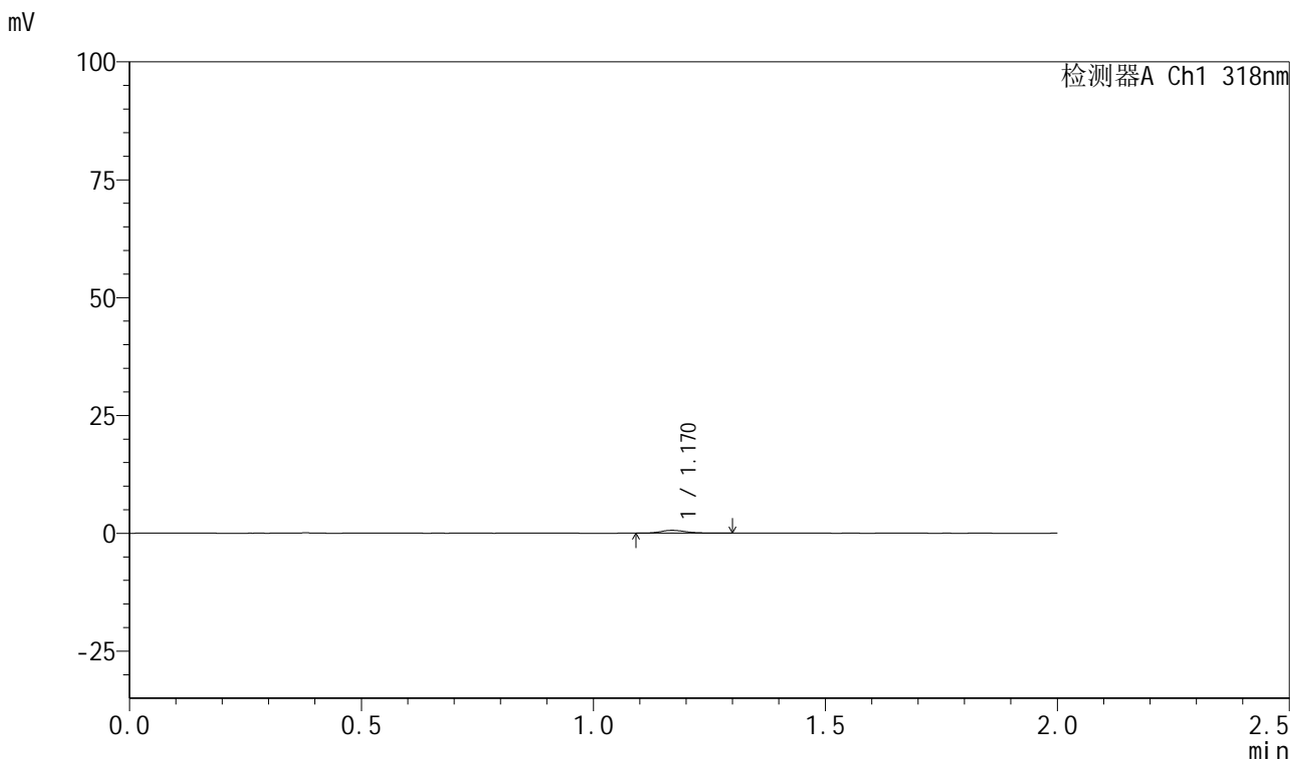


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2124-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	2323	100.000	606	2245	1.214	--
总计		2323	100.000	606			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

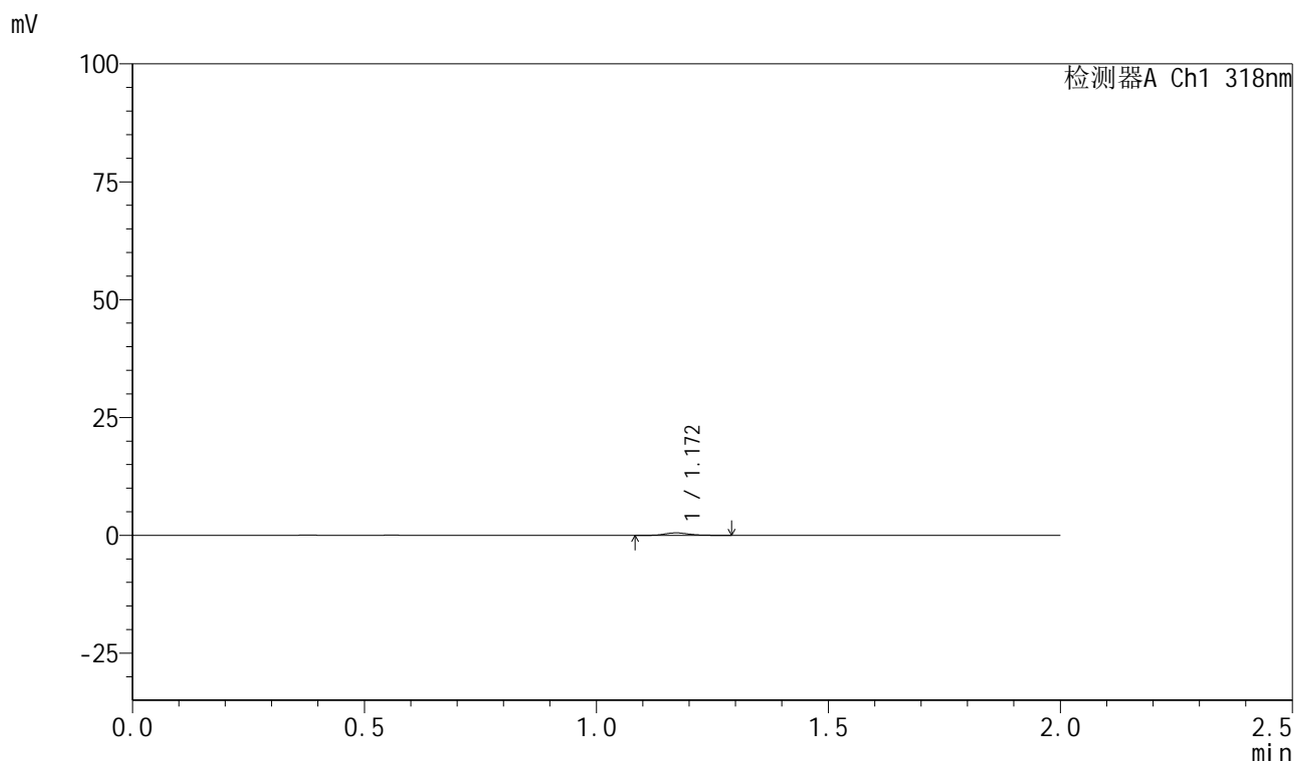


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2125-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1971	100.000	523	2401	1.204	--
总计		1971	100.000	523			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

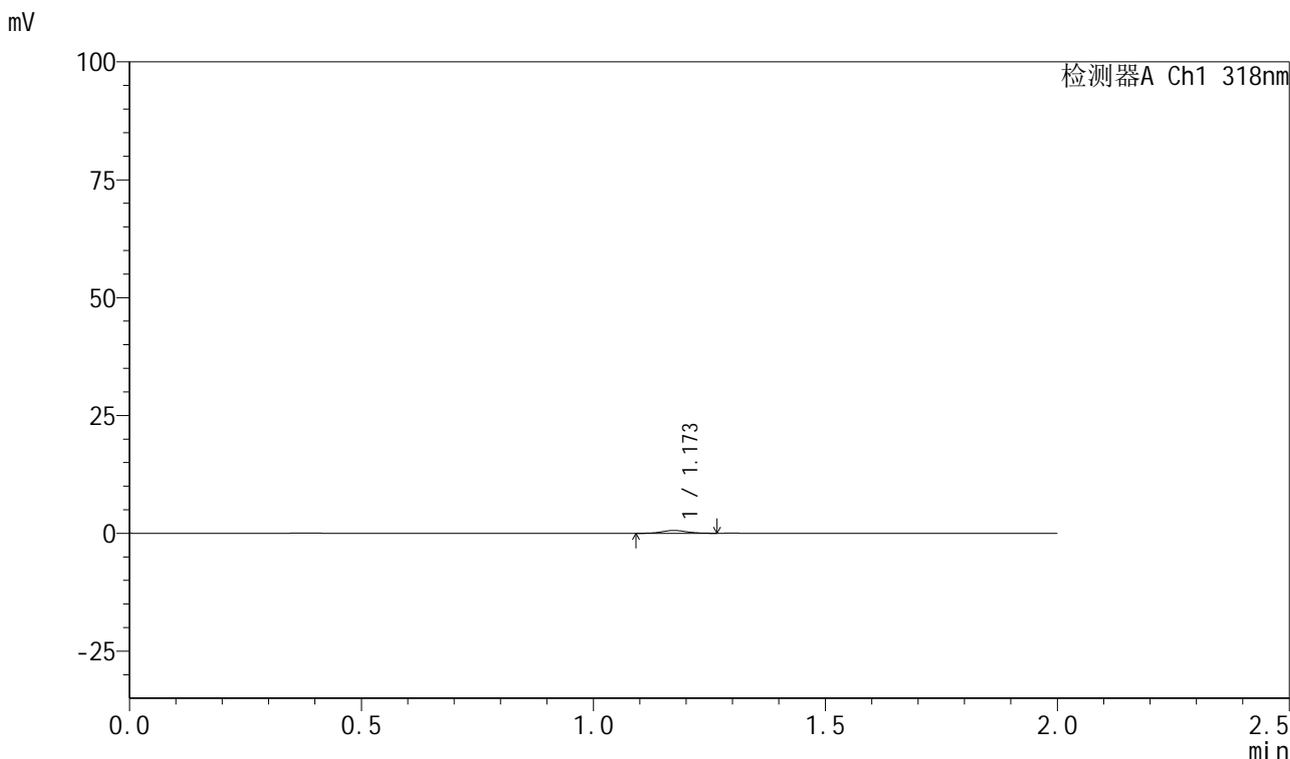


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2126-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	2144	100.000	585	2222	1.073	--
总计		2144	100.000	585			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

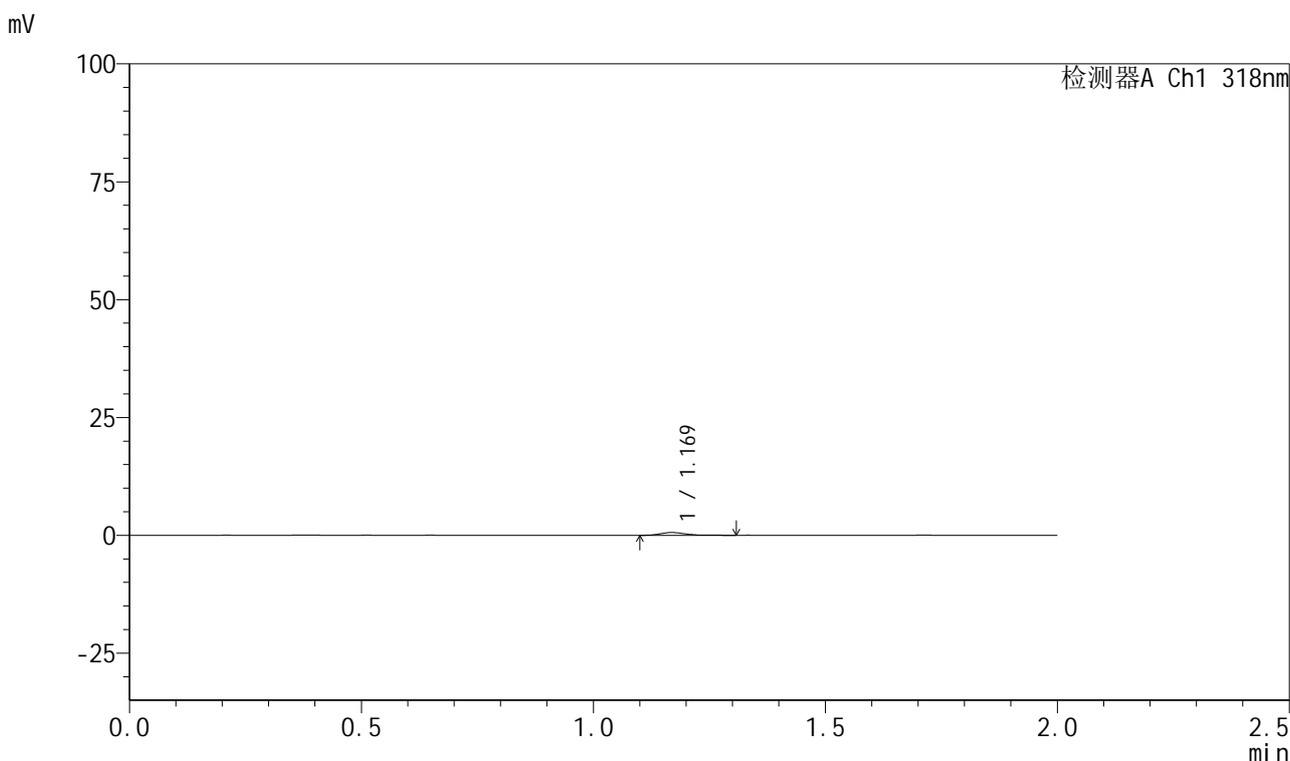


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2127-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	2159	100.000	578	2242	1.177	--
总计		2159	100.000	578			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

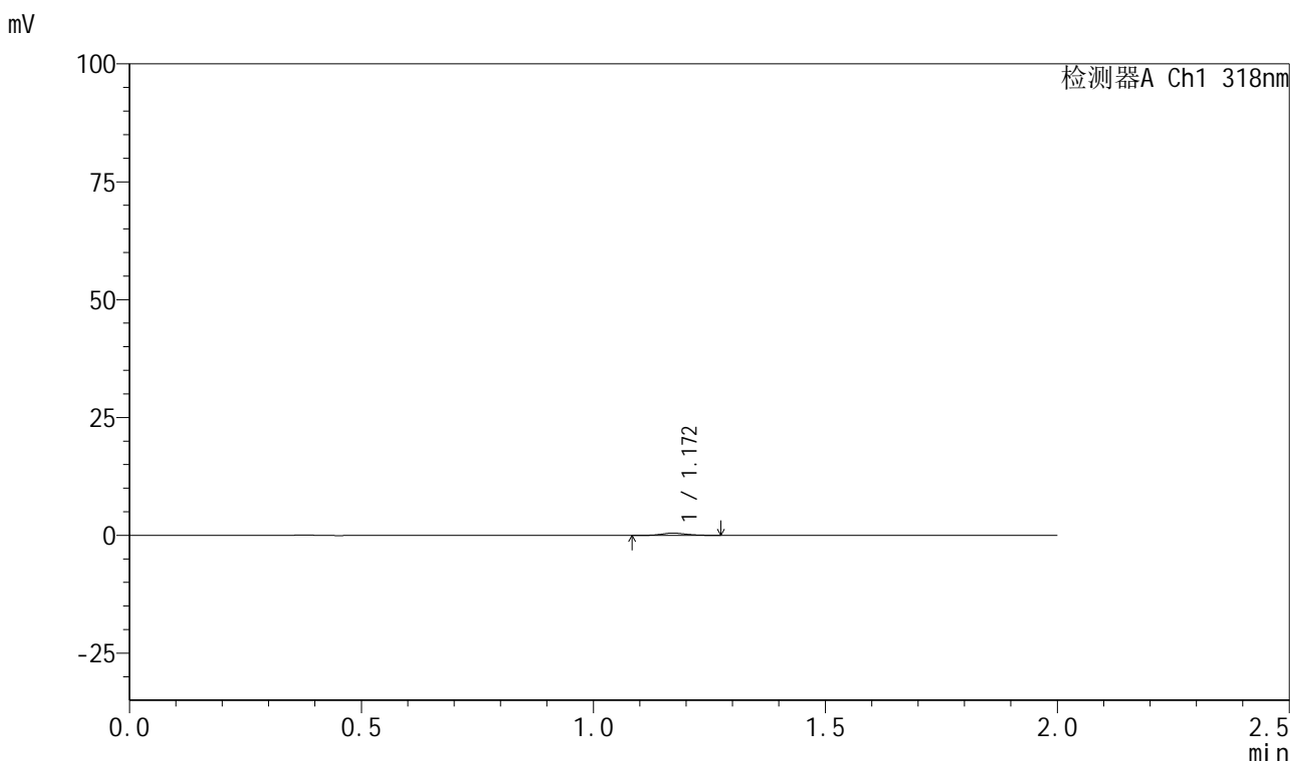


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2128-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1750	100.000	480	2334	1.183	--
总计		1750	100.000	480			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

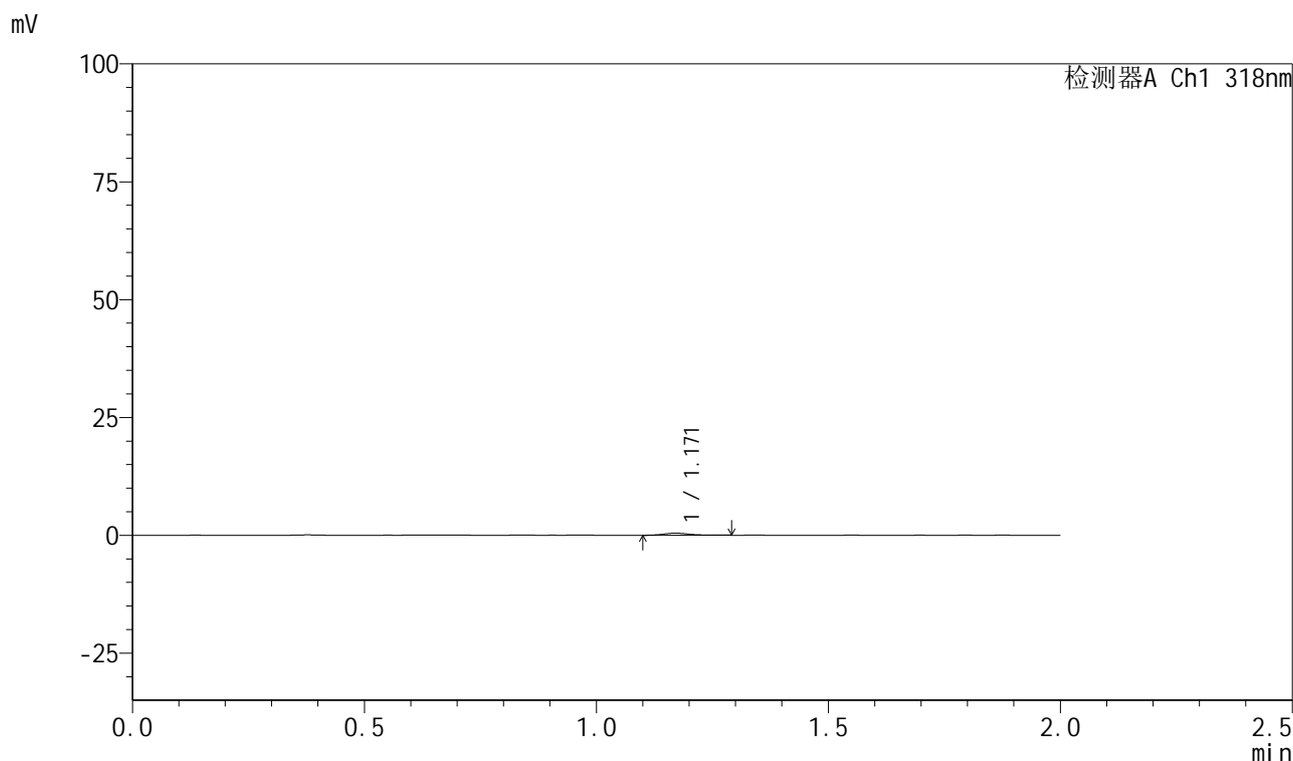


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2129-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1790	100.000	455	2163	1.152	--
总计		1790	100.000	455			

图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

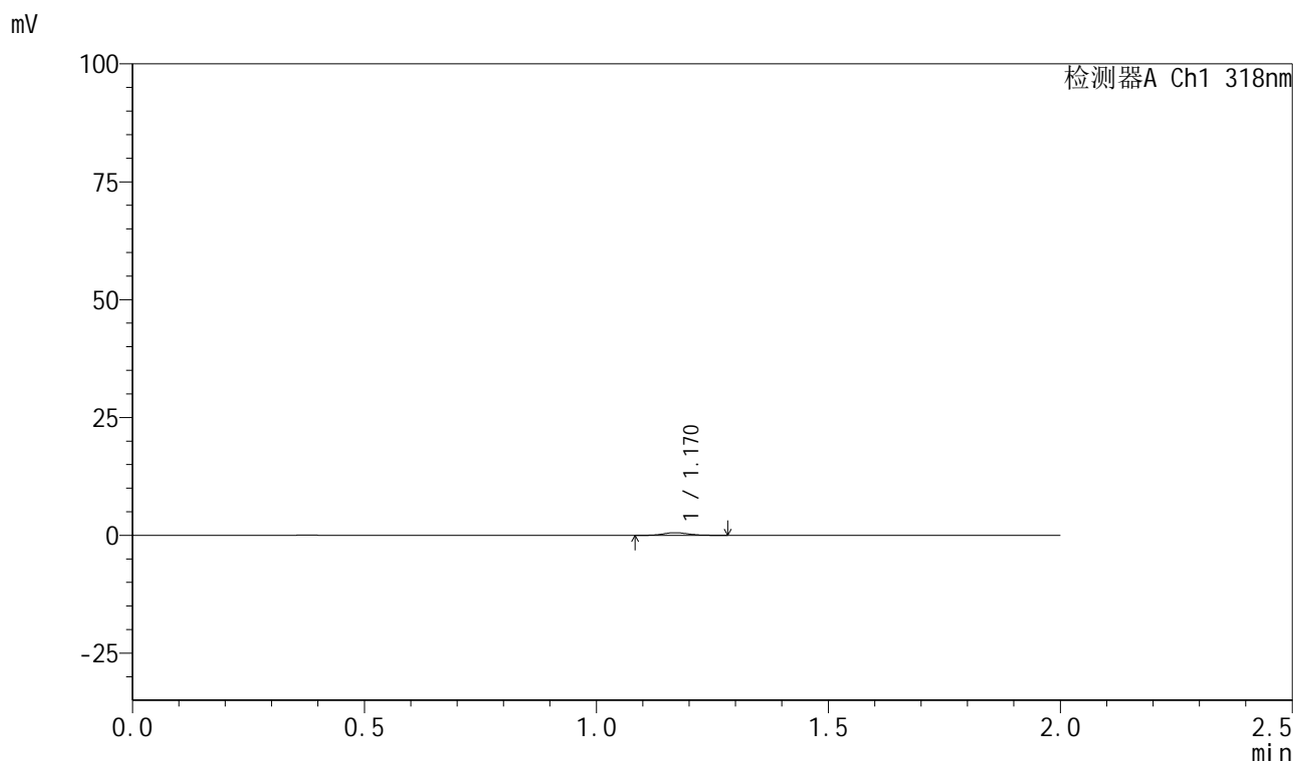


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2130-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	2066	100.000	554	2230	1.136	--
总计		2066	100.000	554			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

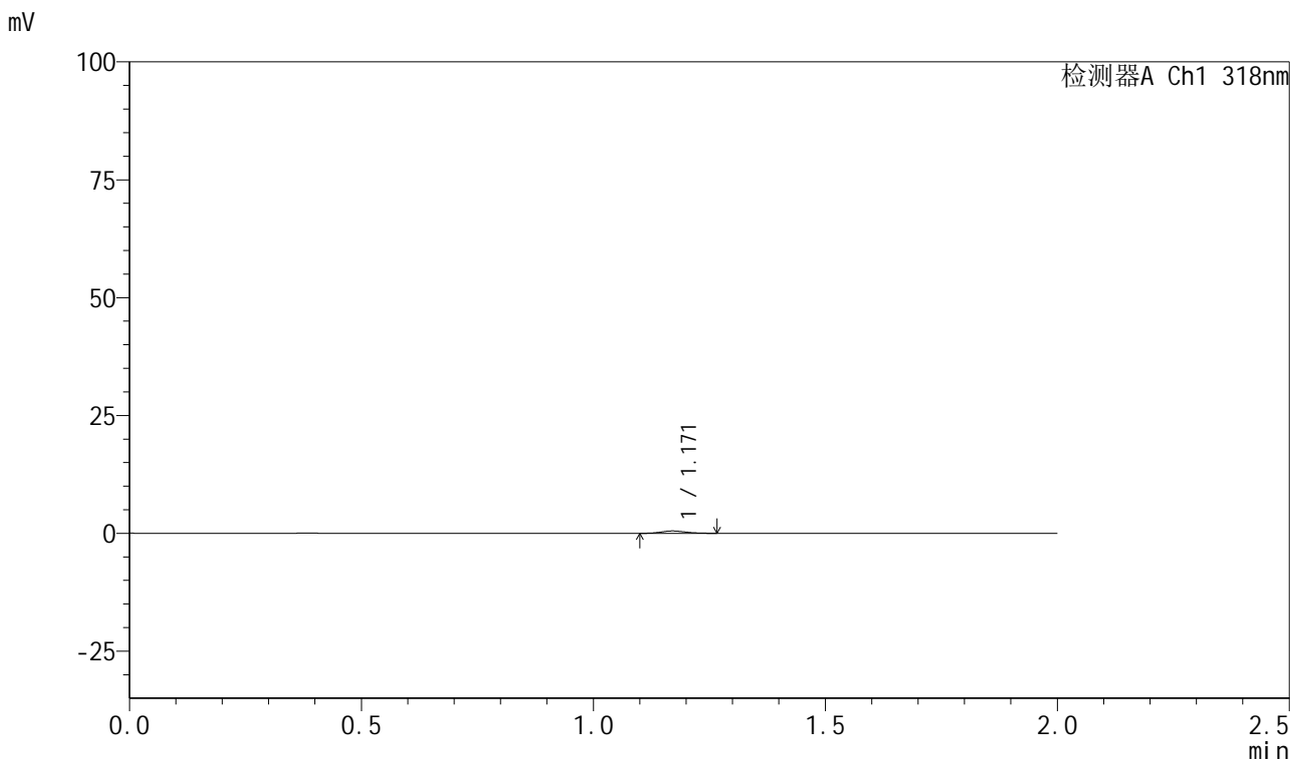


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2131-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1890	100.000	501	2224	1.141	--
总计		1890	100.000	501			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

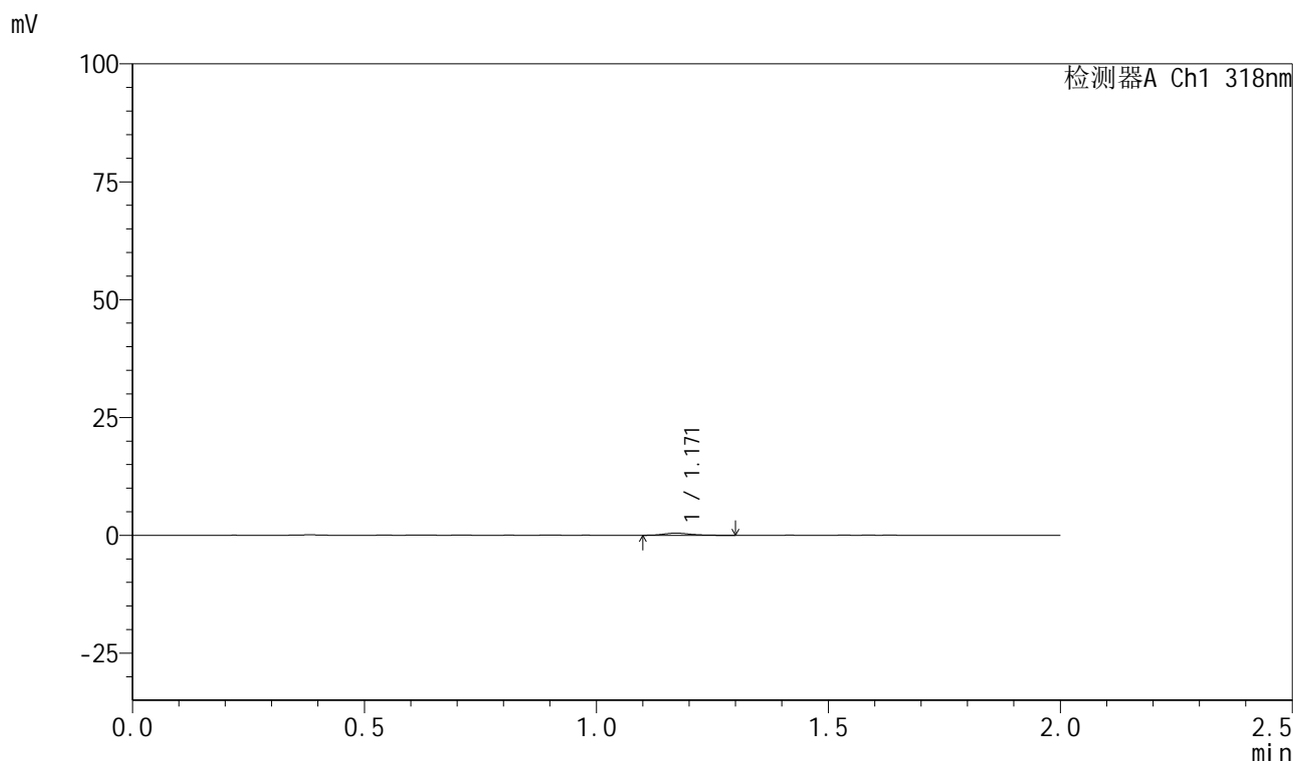


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2132-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1824	100.000	459	2067	1.213	--
总计		1824	100.000	459			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

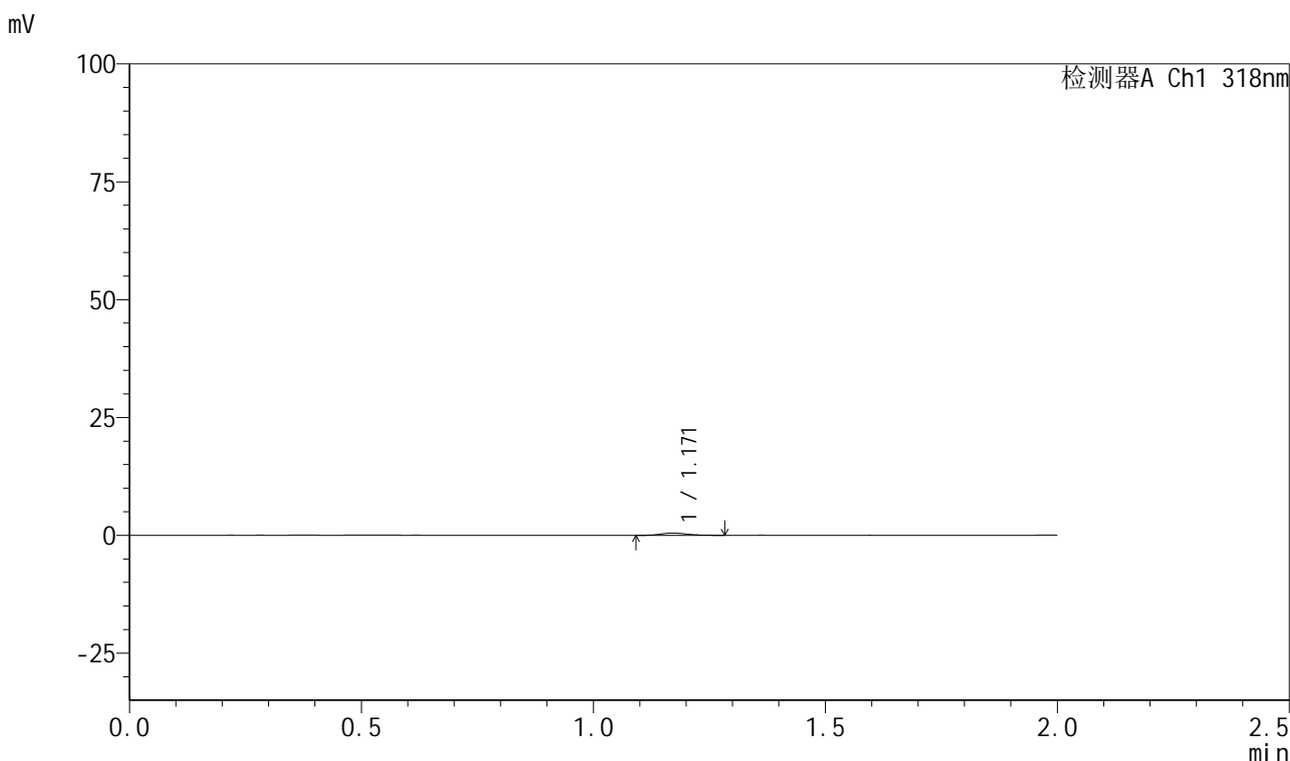


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2133-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1862	100.000	479	2114	1.210	--
总计		1862	100.000	479			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

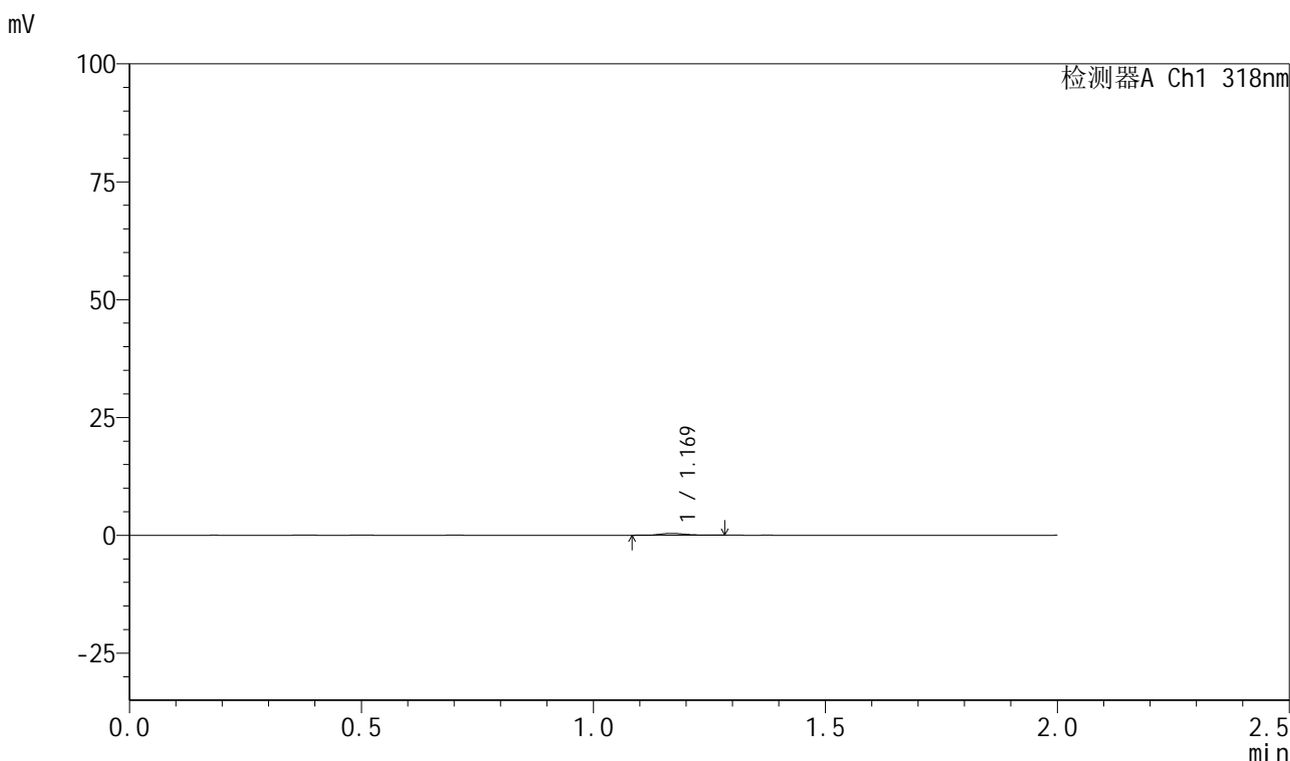


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2134-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1499	100.000	392	2265	1.247	--
总计		1499	100.000	392			

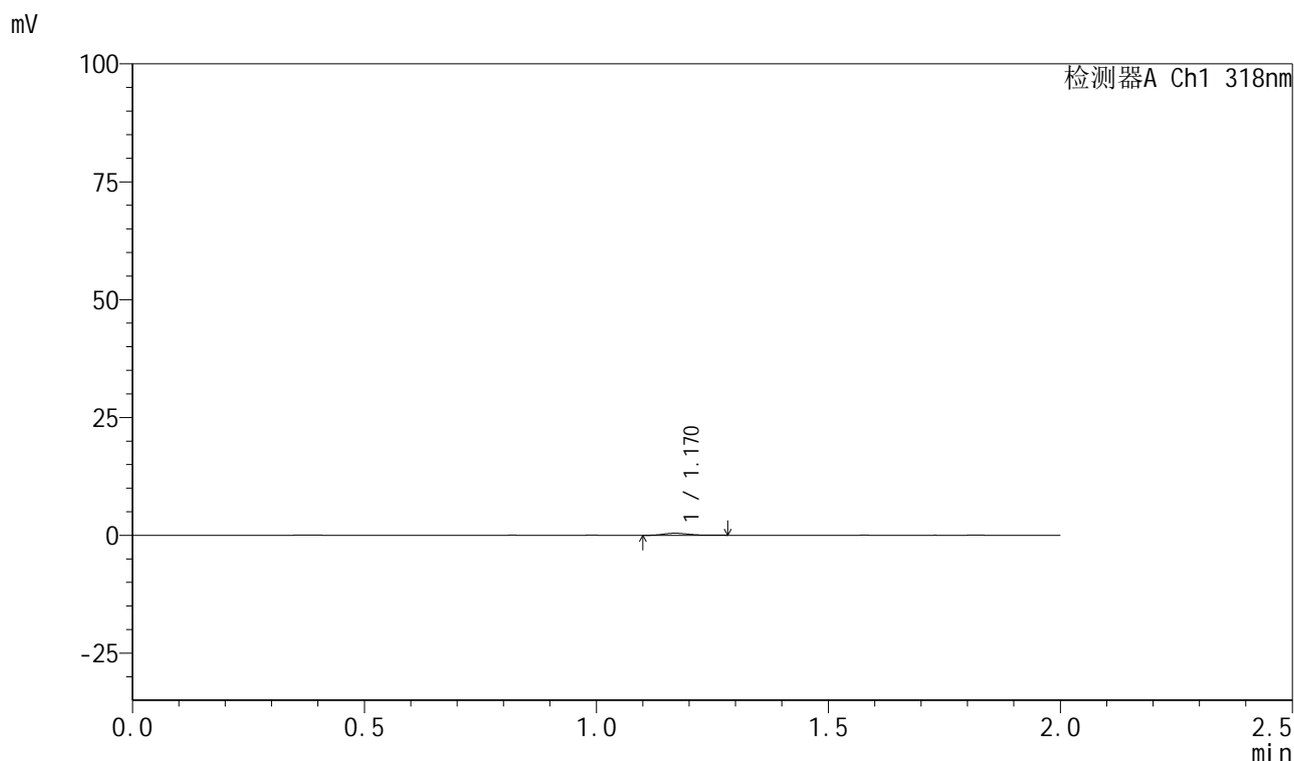
图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2135-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1667	100.000	445	2250	1.191	--
总计		1667	100.000	445			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

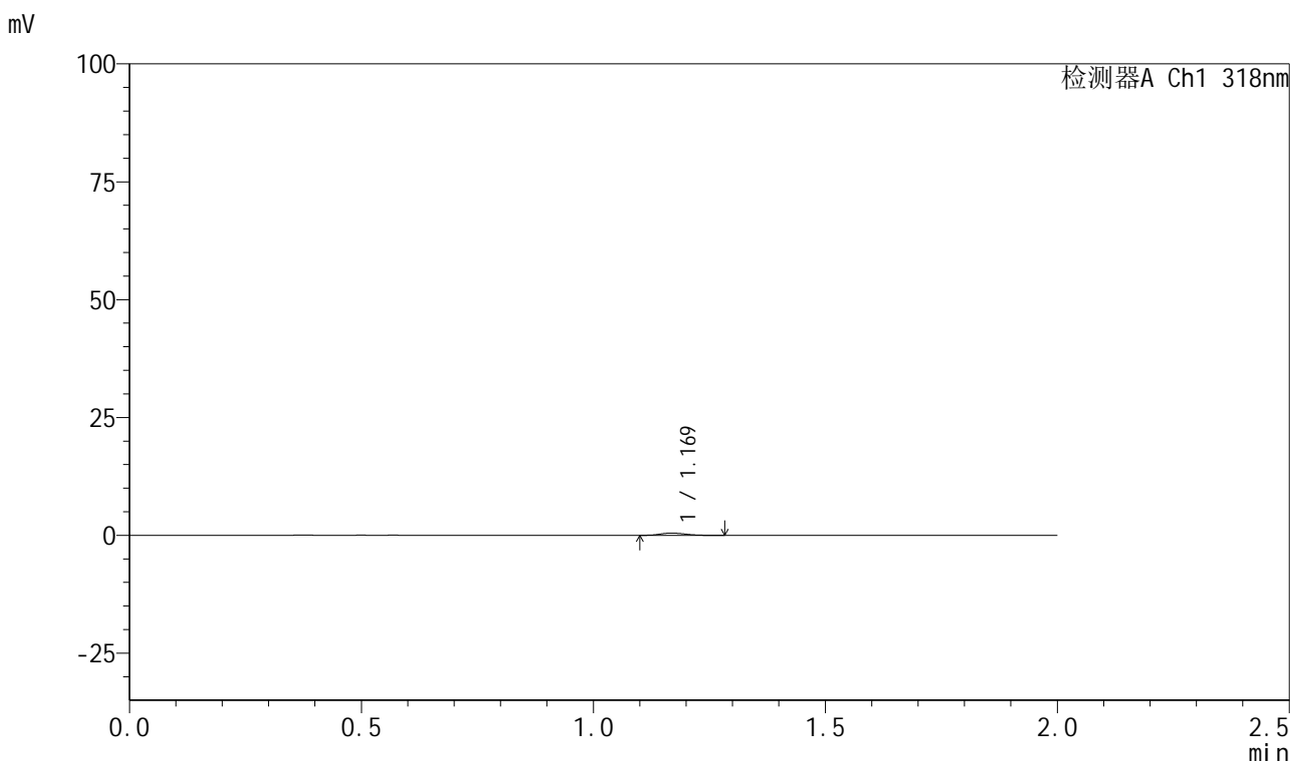


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2136-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1814	100.000	479	2173	1.129	--
总计		1814	100.000	479			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

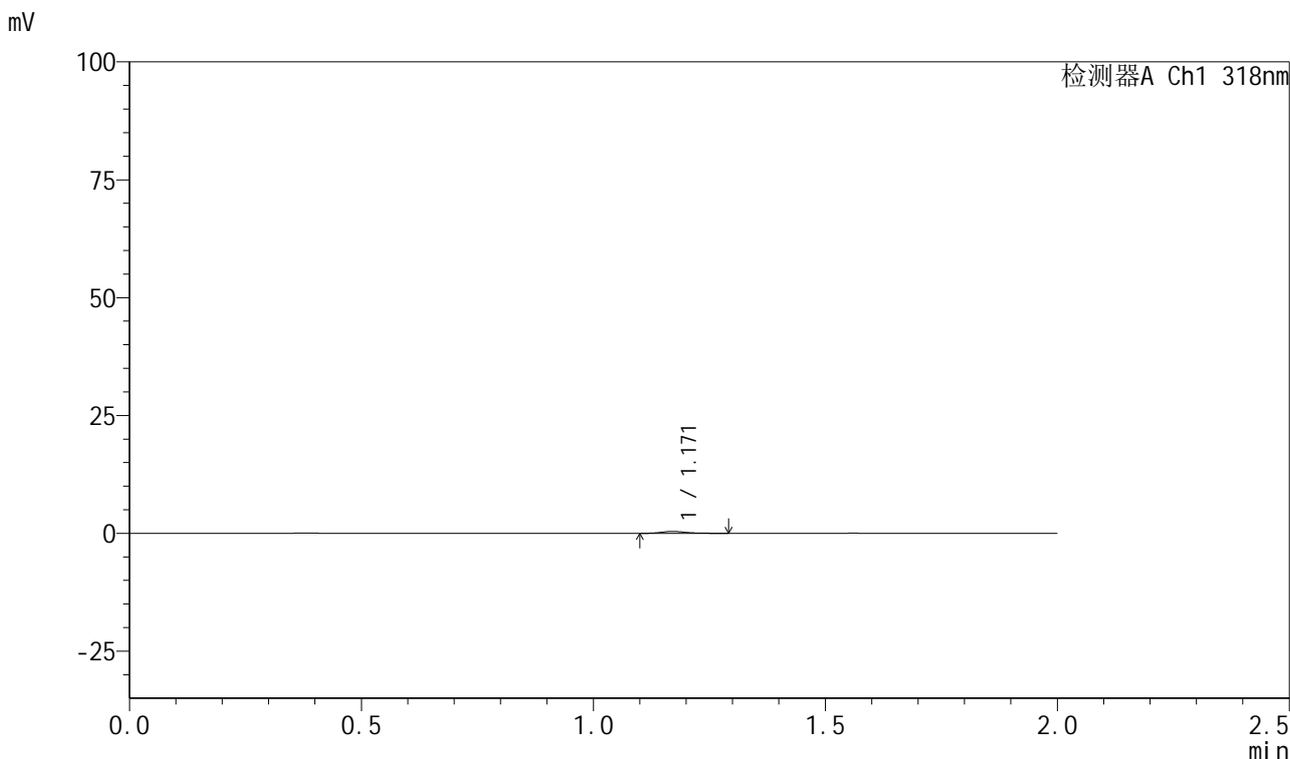


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2137-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1568	100.000	414	2312	1.267	--
总计		1568	100.000	414			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

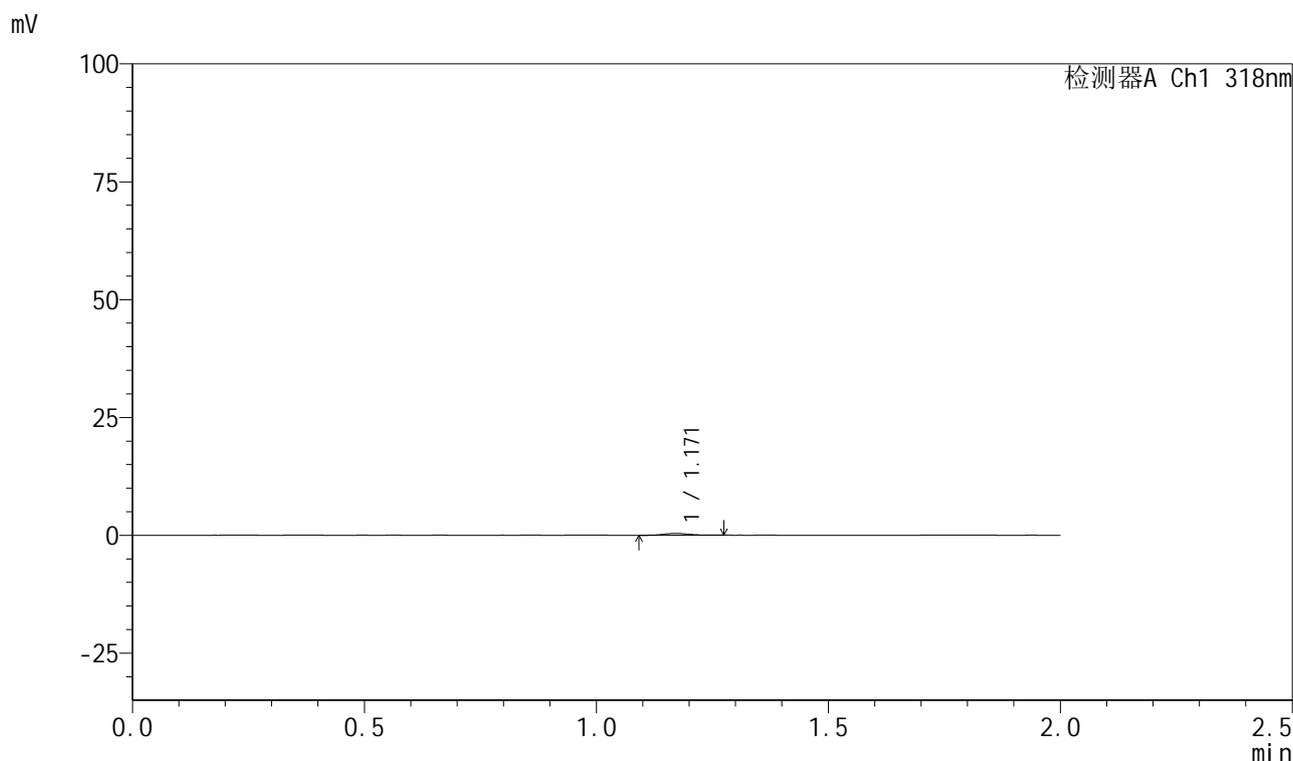


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2138-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1446	100.000	390	2195	1.126	--
总计		1446	100.000	390			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

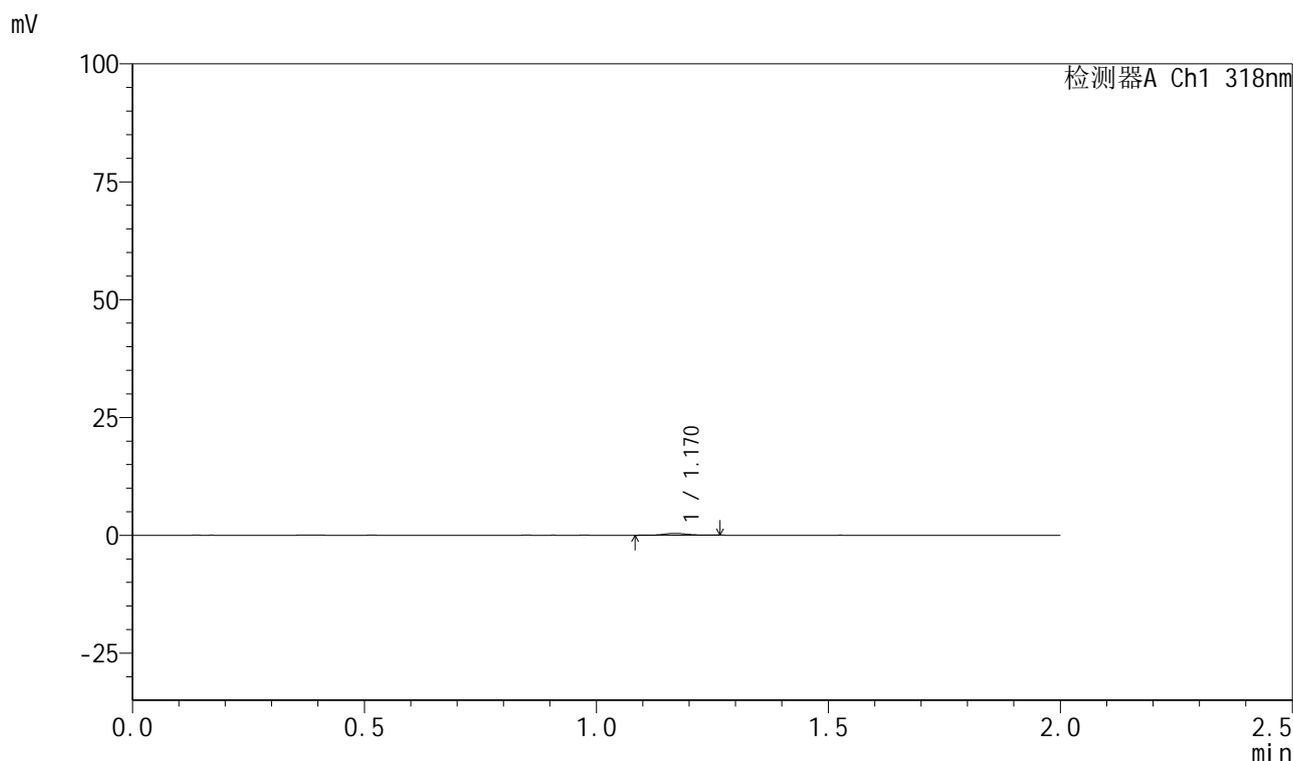


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2139-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1328	100.000	385	2639	1.057	--
总计		1328	100.000	385			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

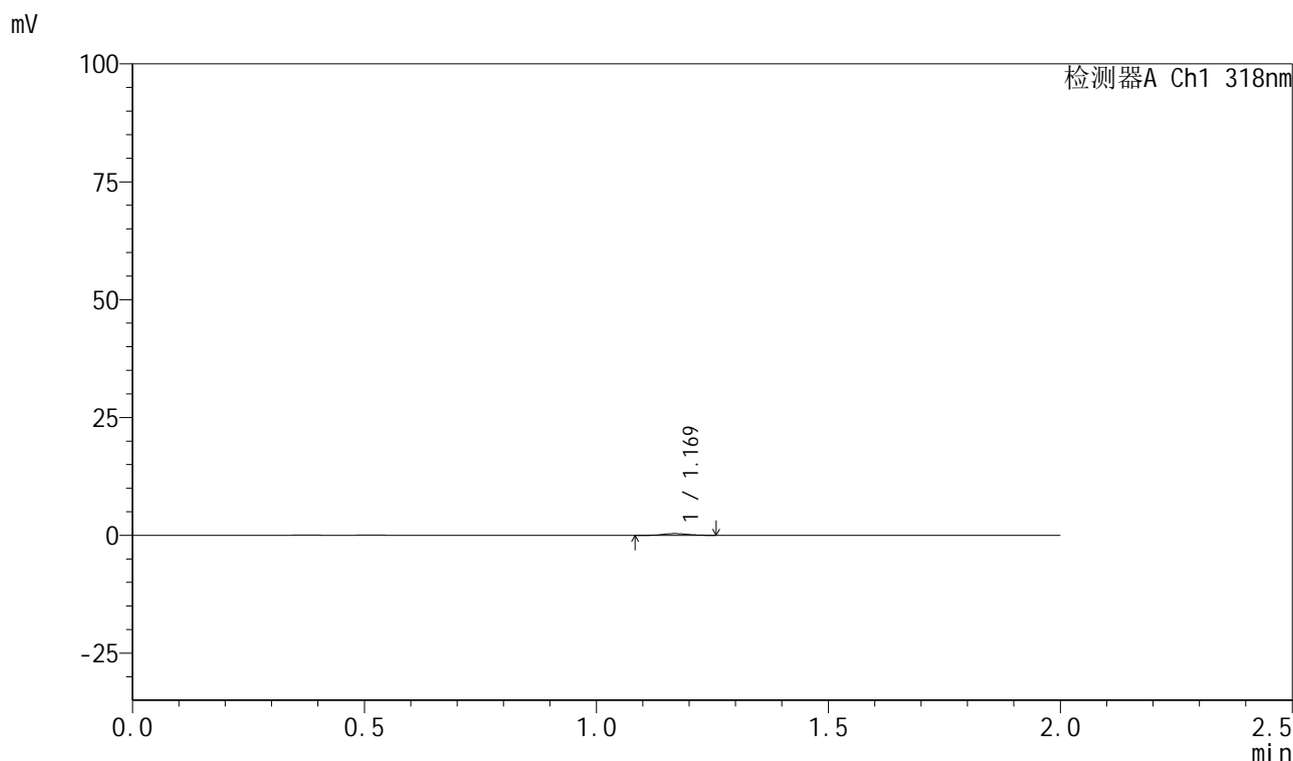


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2140-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1376	100.000	364	2251	1.141	--
总计		1376	100.000	364			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

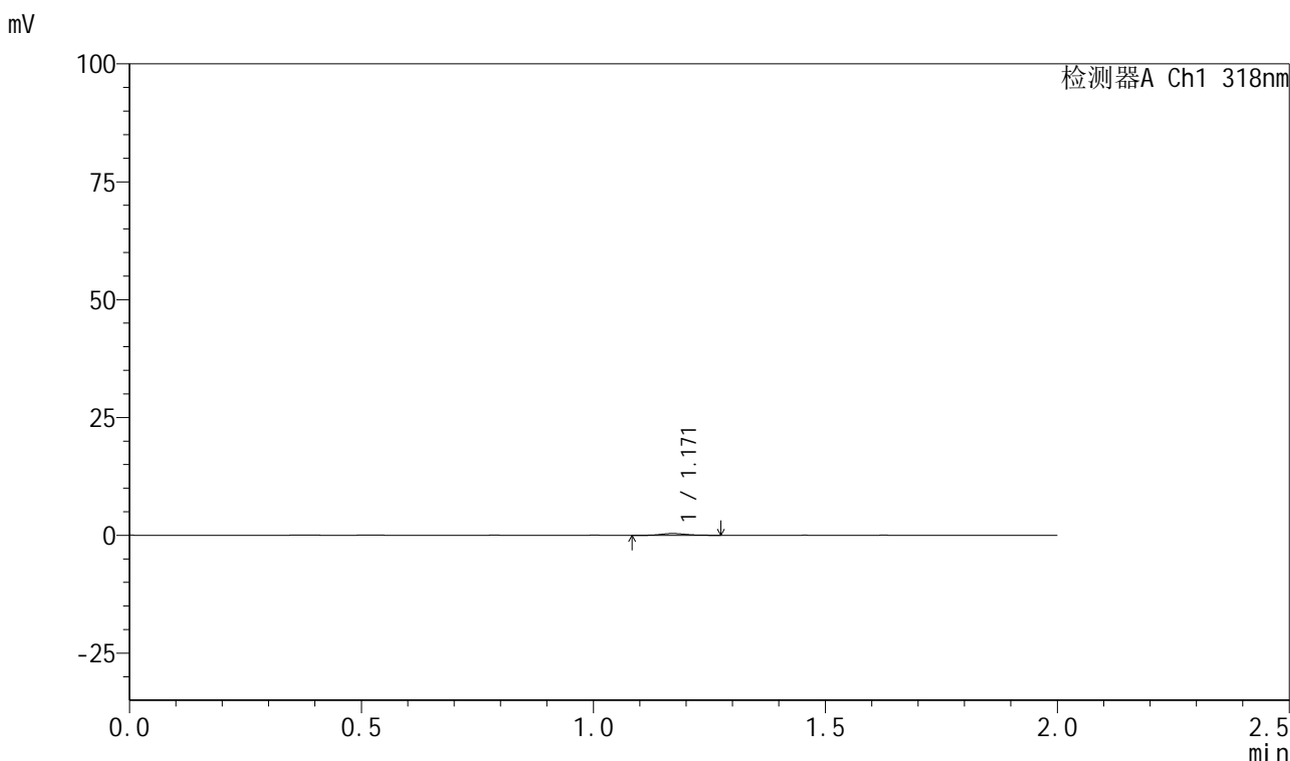


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2141-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1392	100.000	377	2281	1.134	--
总计		1392	100.000	377			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

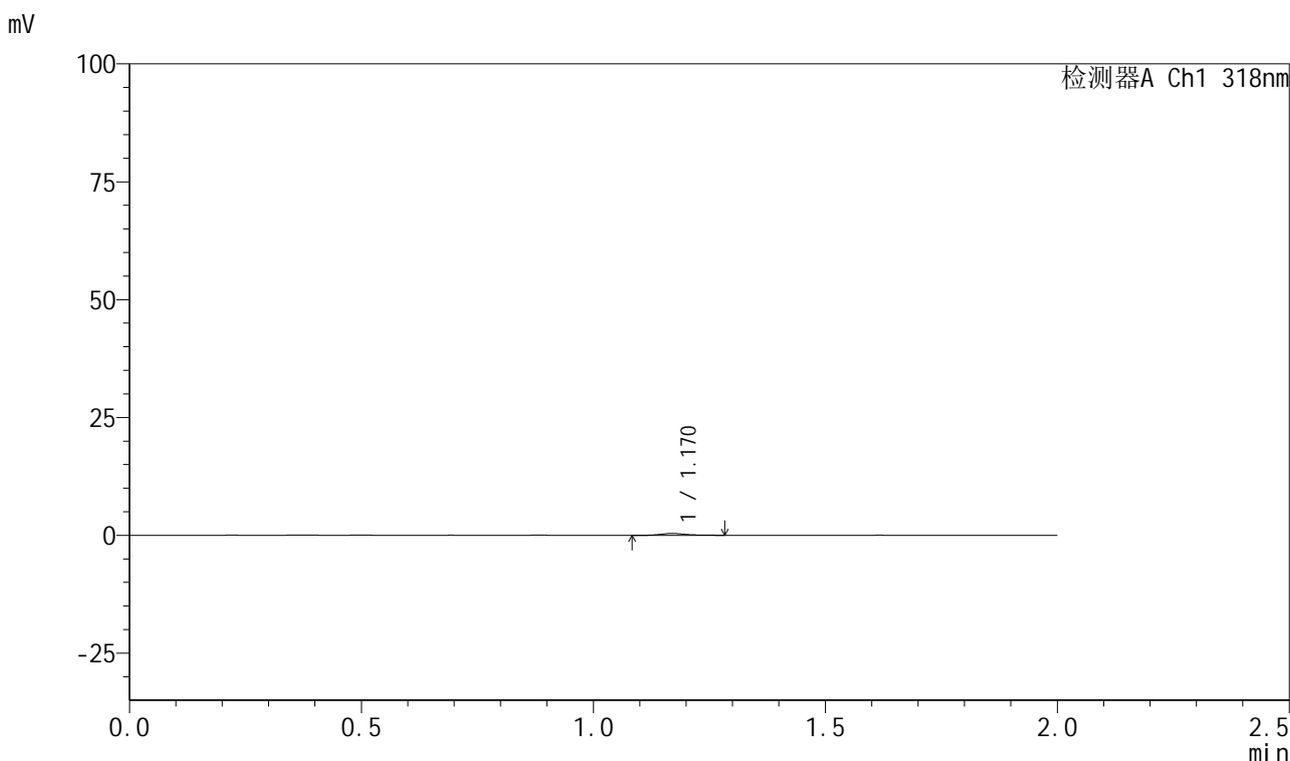


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2142-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1511	100.000	384	2310	1.414	--
总计		1511	100.000	384			

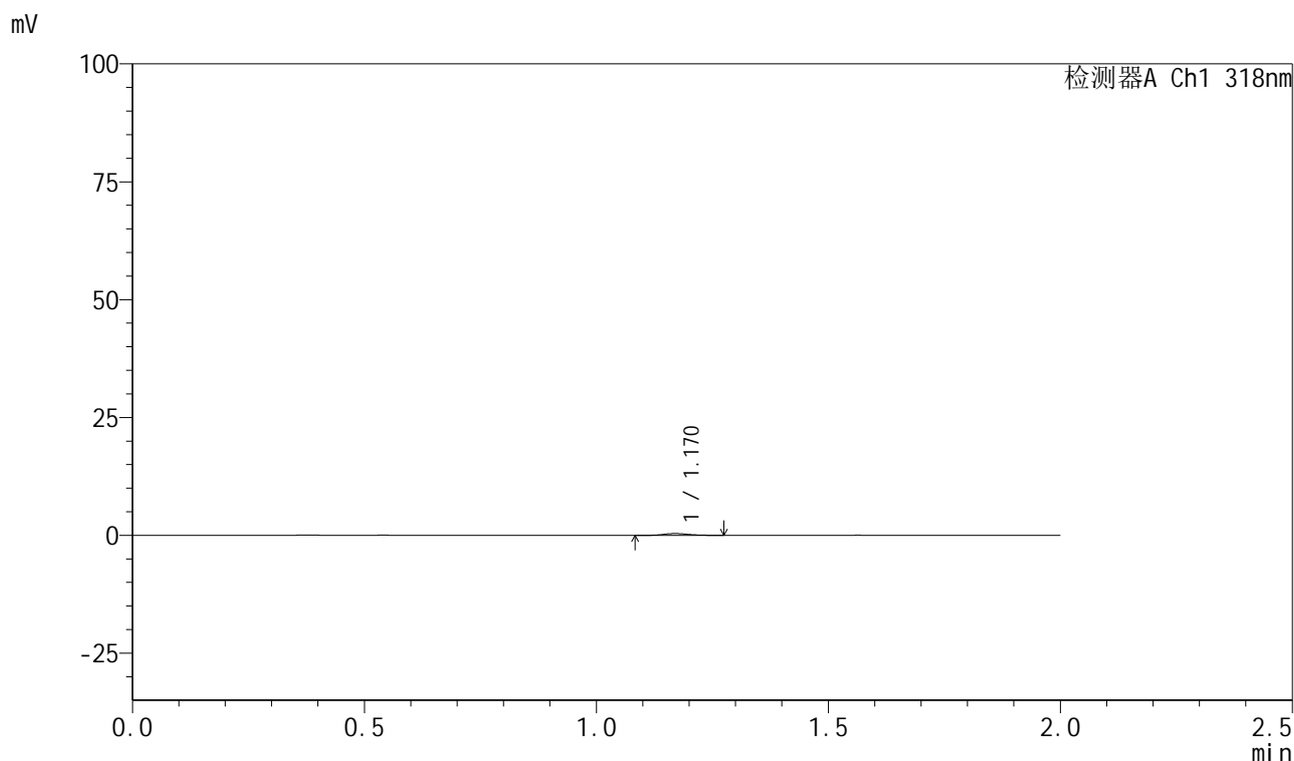
图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-228/11-2143-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1357	100.000	374	2378	1.110	--
总计		1357	100.000	374			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

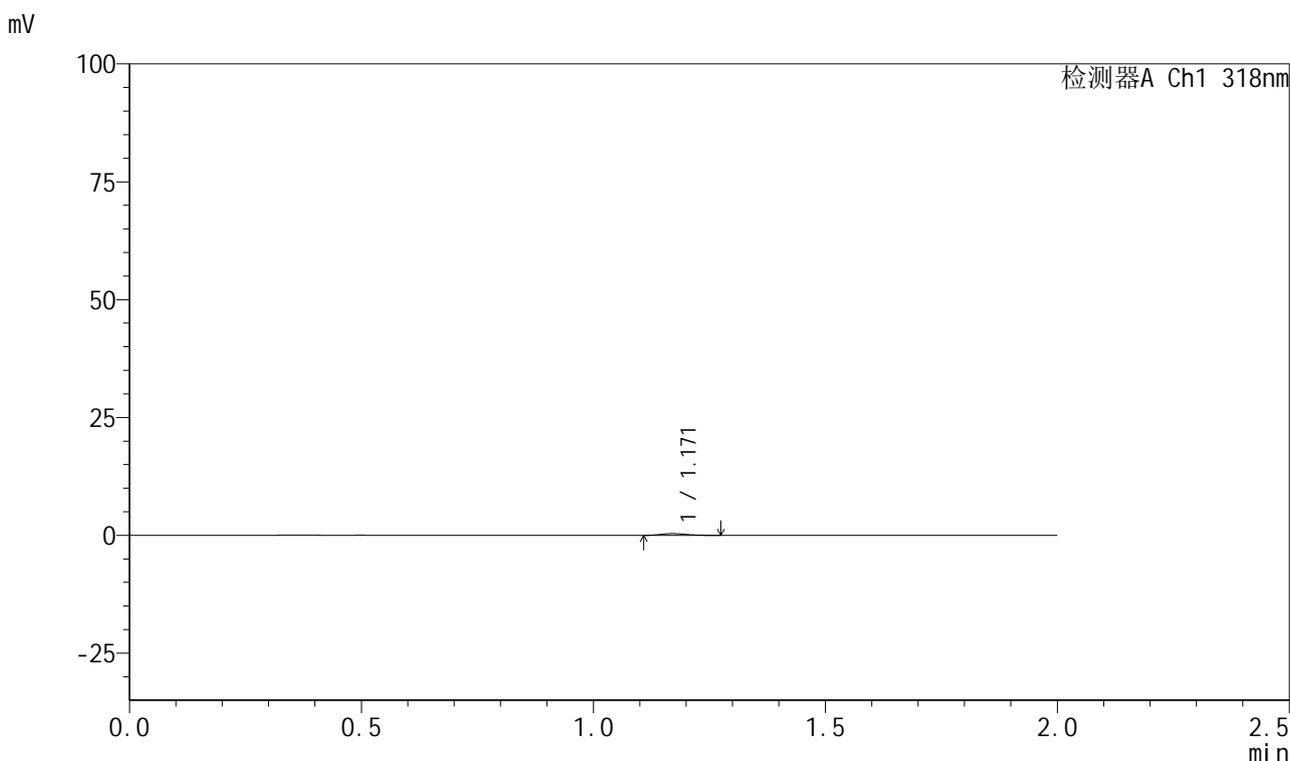


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2144-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1315	100.000	357	2188	1.163	--
总计		1315	100.000	357			

图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

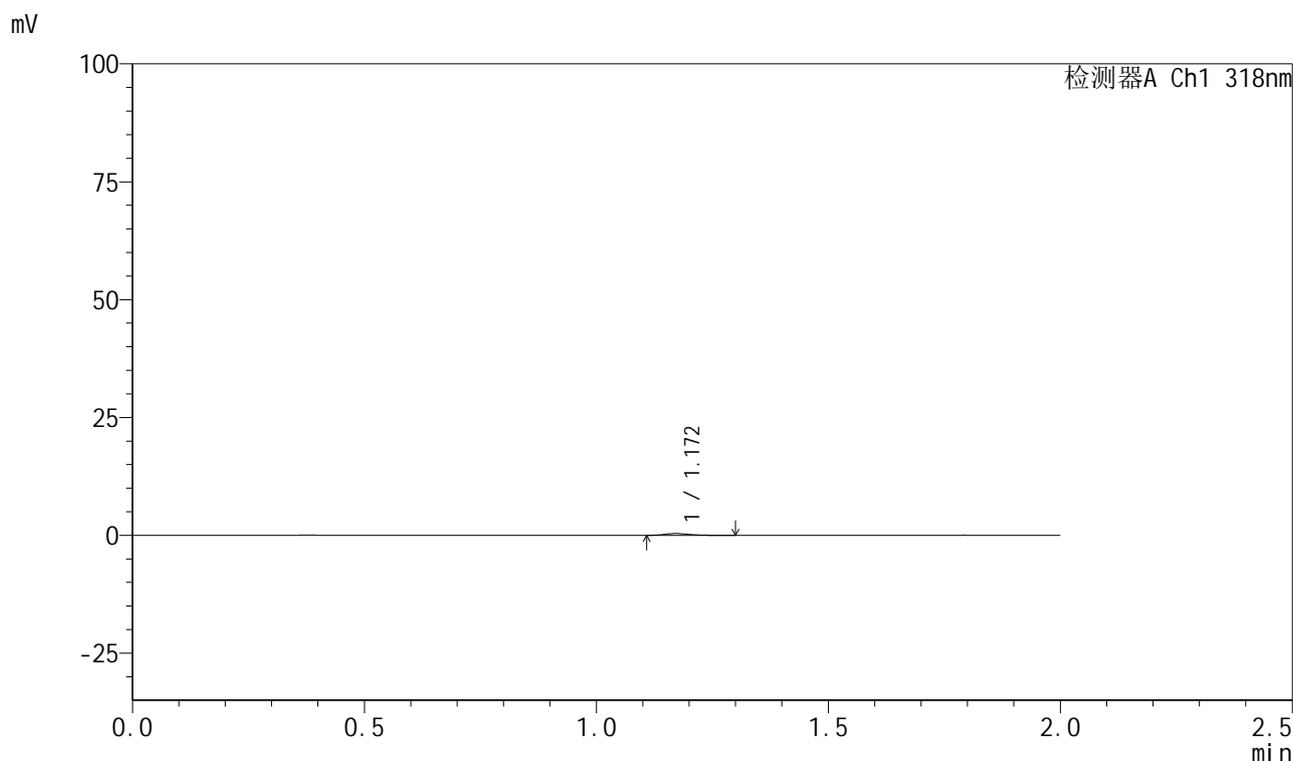


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2145-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1408	100.000	376	2379	1.328	--
总计		1408	100.000	376			

图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

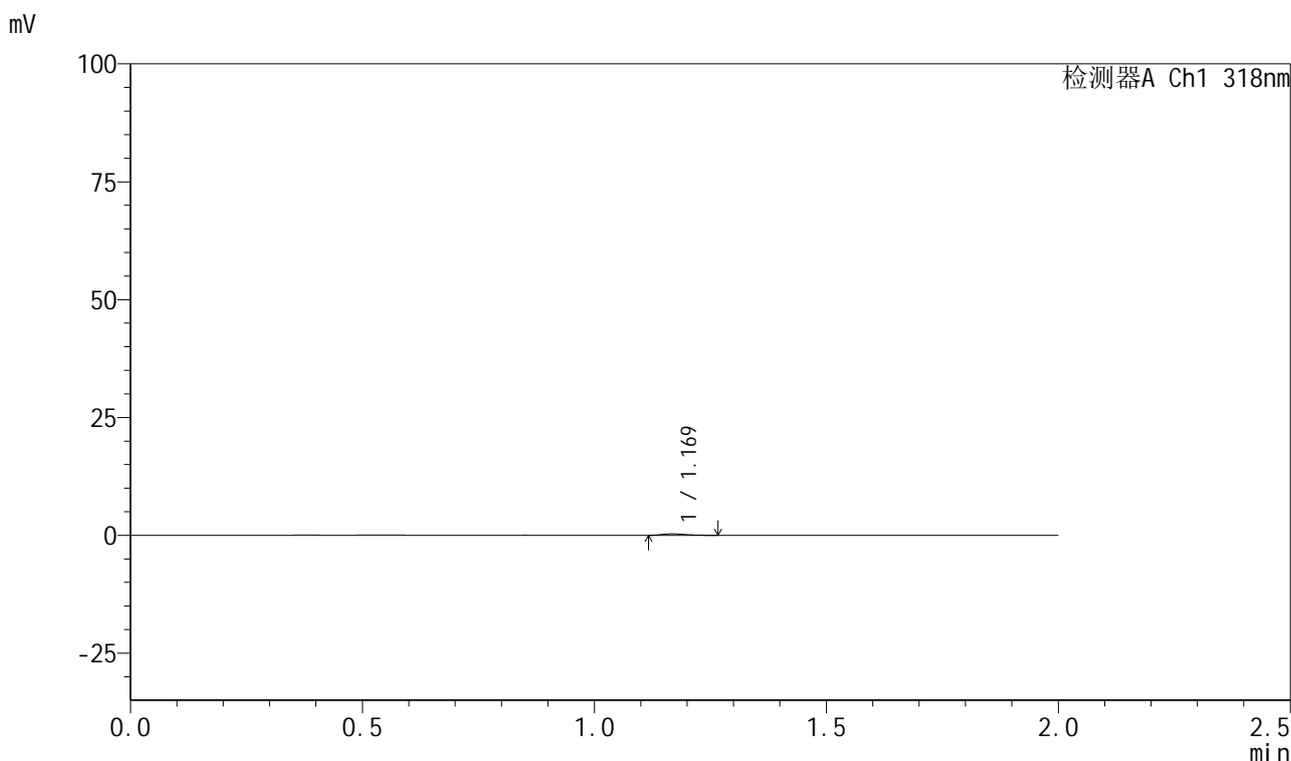


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2146-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1194	100.000	320	2295	1.294	--
总计		1194	100.000	320			

图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

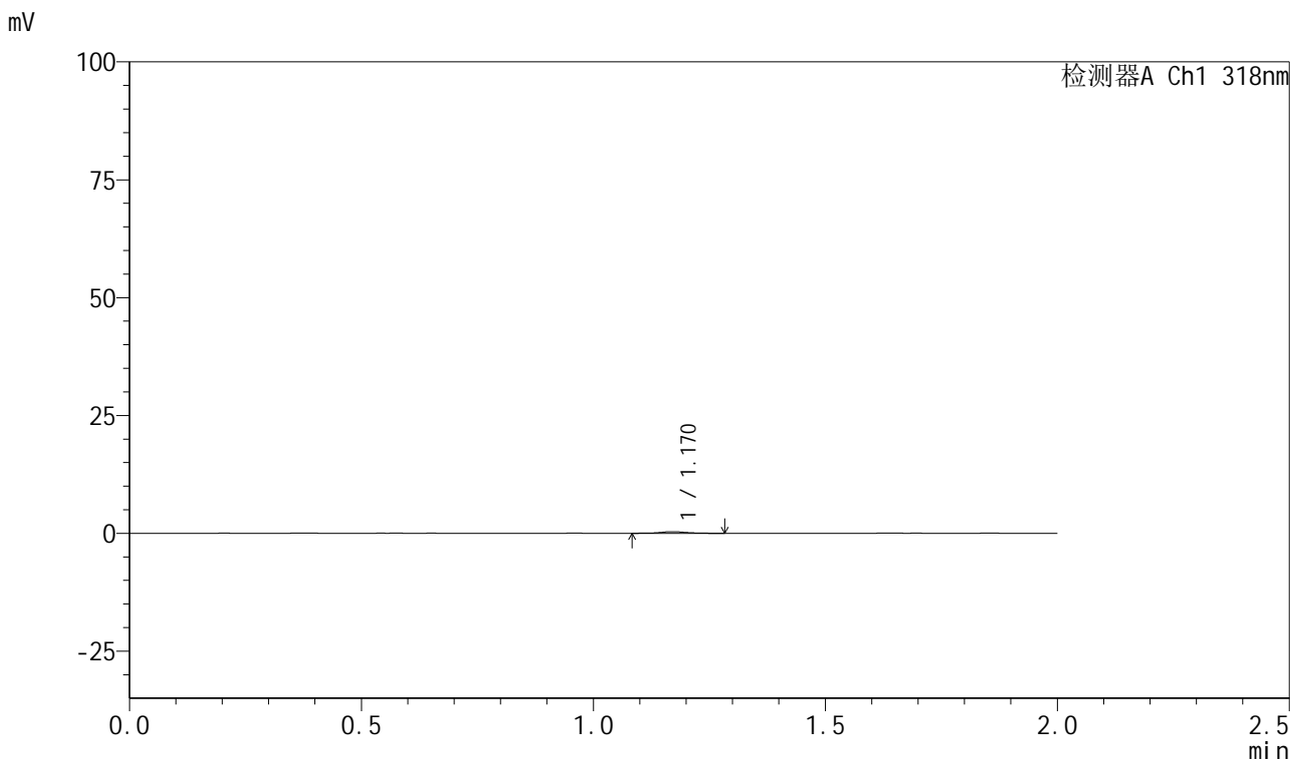


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2147-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1319	100.000	339	2235	1.059	--
总计		1319	100.000	339			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

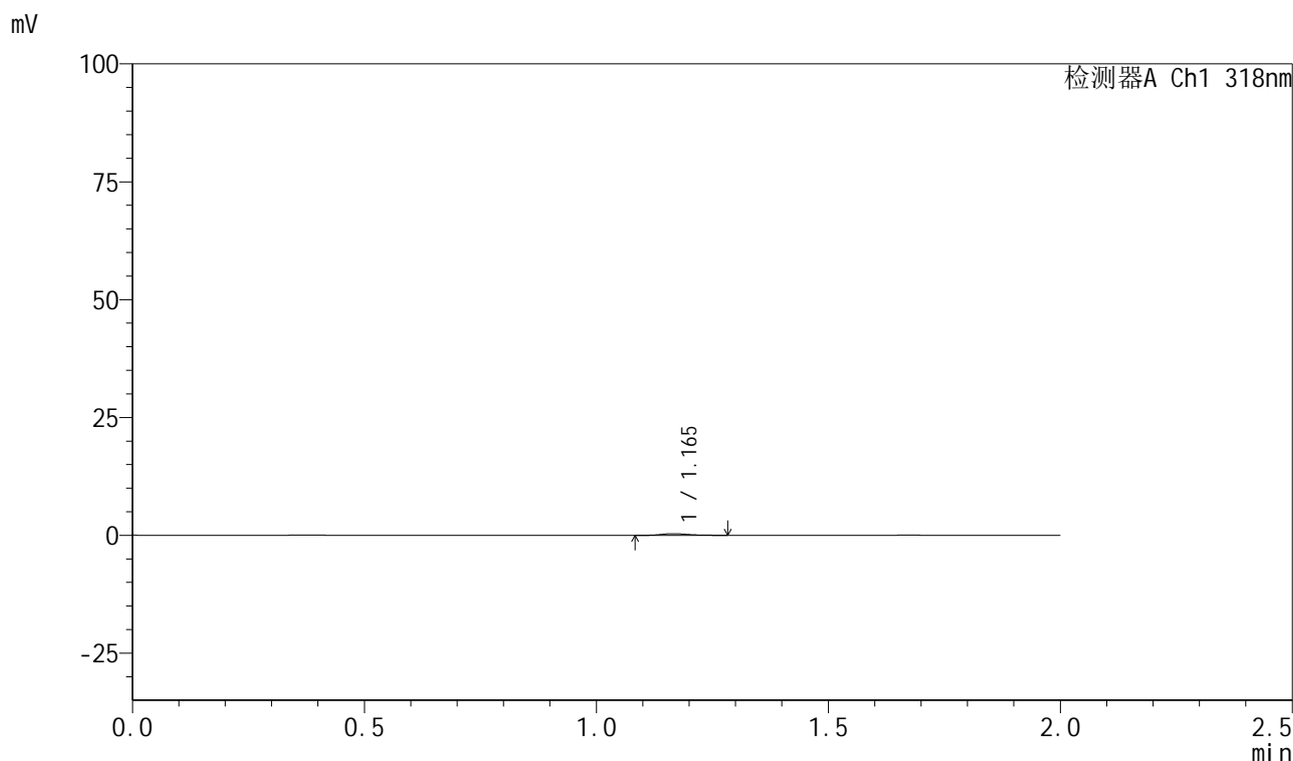


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2148-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	1400	100.000	352	2019	1.243	--
总计		1400	100.000	352			

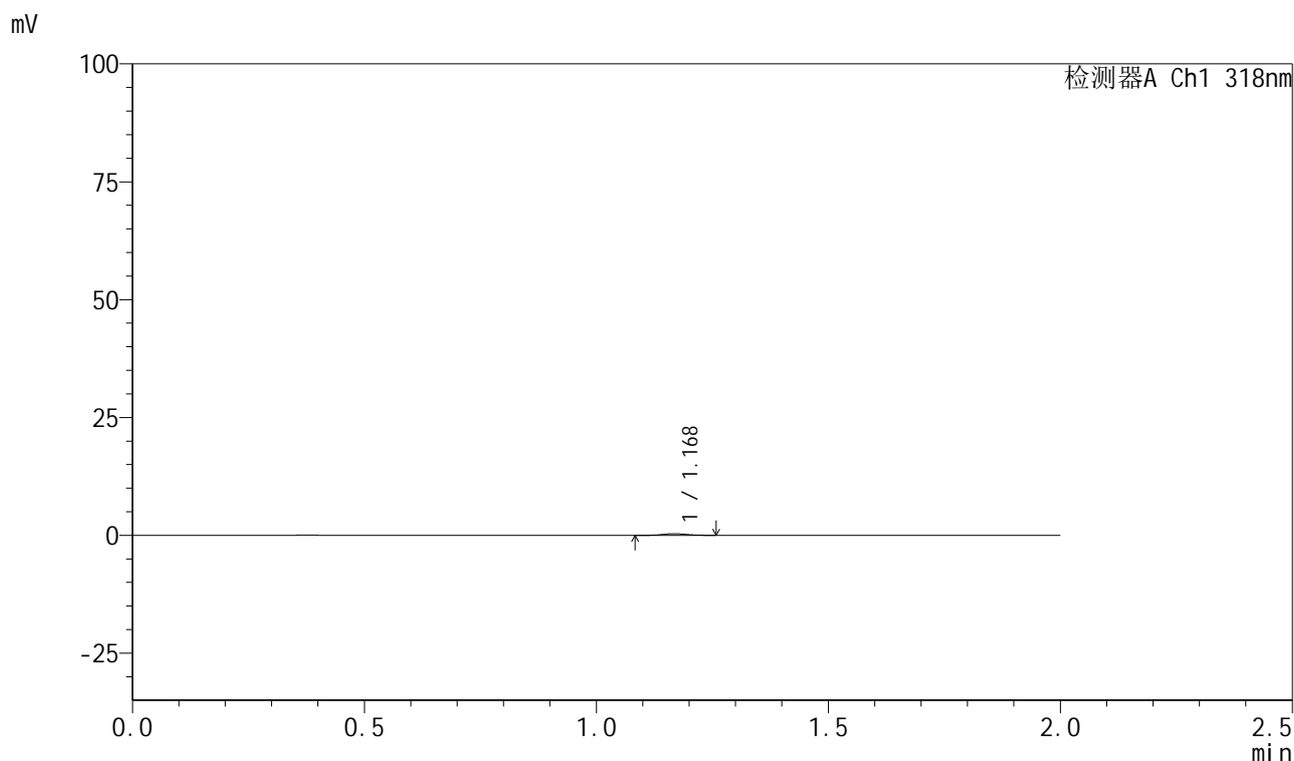
图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-228/11-2149-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	1303	100.000	345	2238	1.098	--
总计		1303	100.000	345			

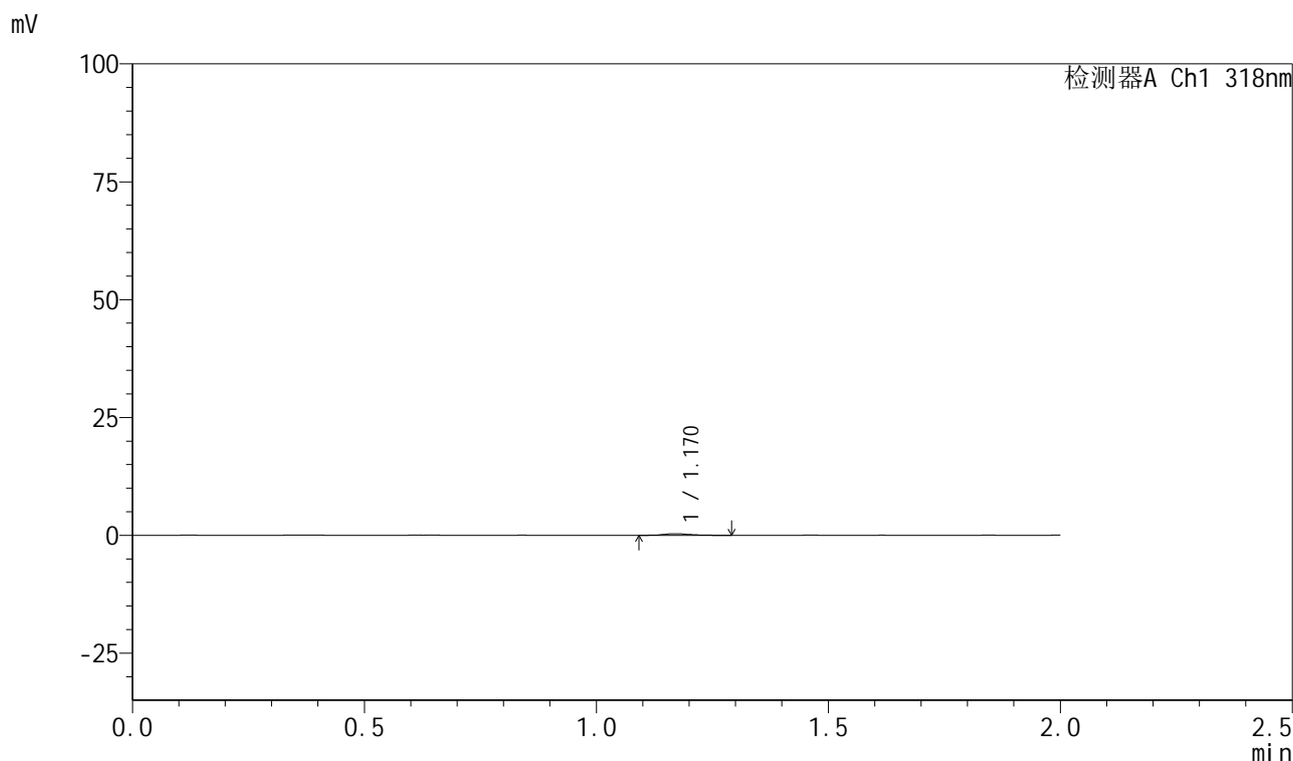


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2150-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1303	100.000	342	2174	1.313	--
总计		1303	100.000	342			

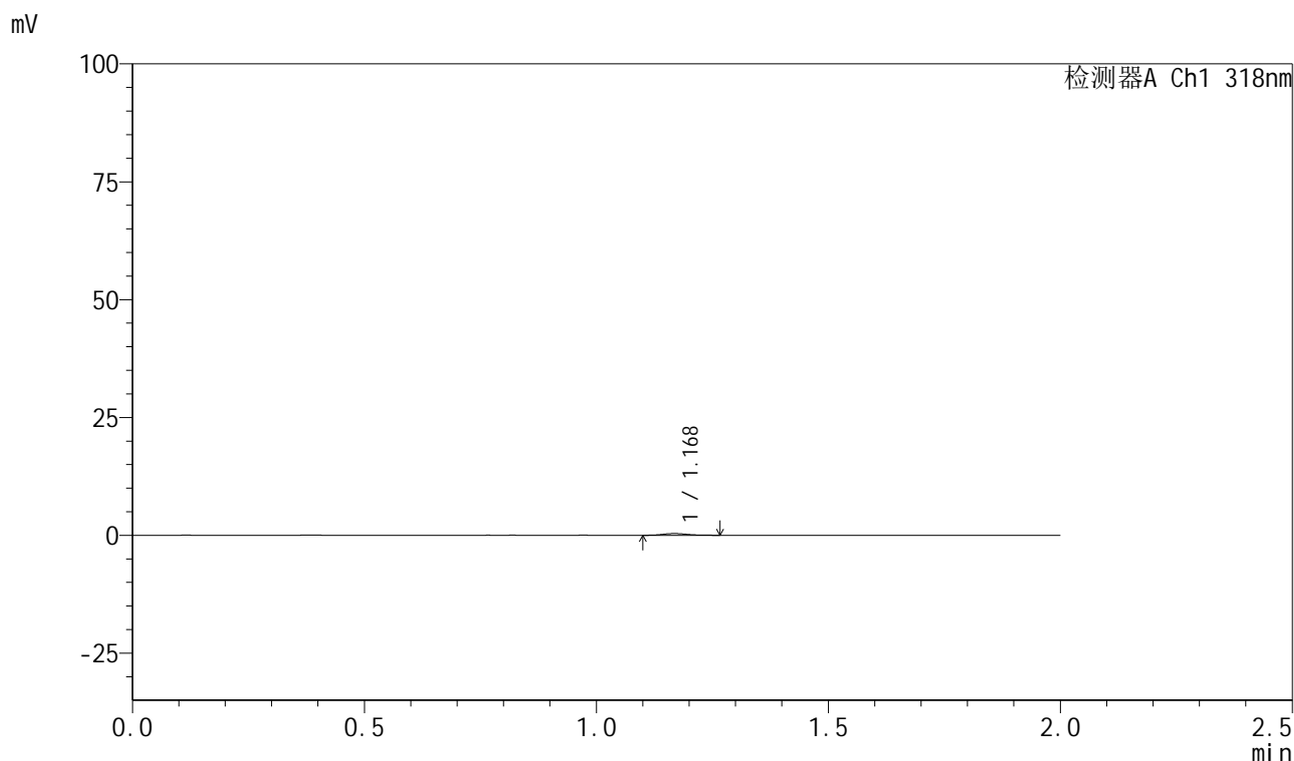
图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-228/11-2151-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	1357	100.000	364	2389	1.184	--
总计		1357	100.000	364			

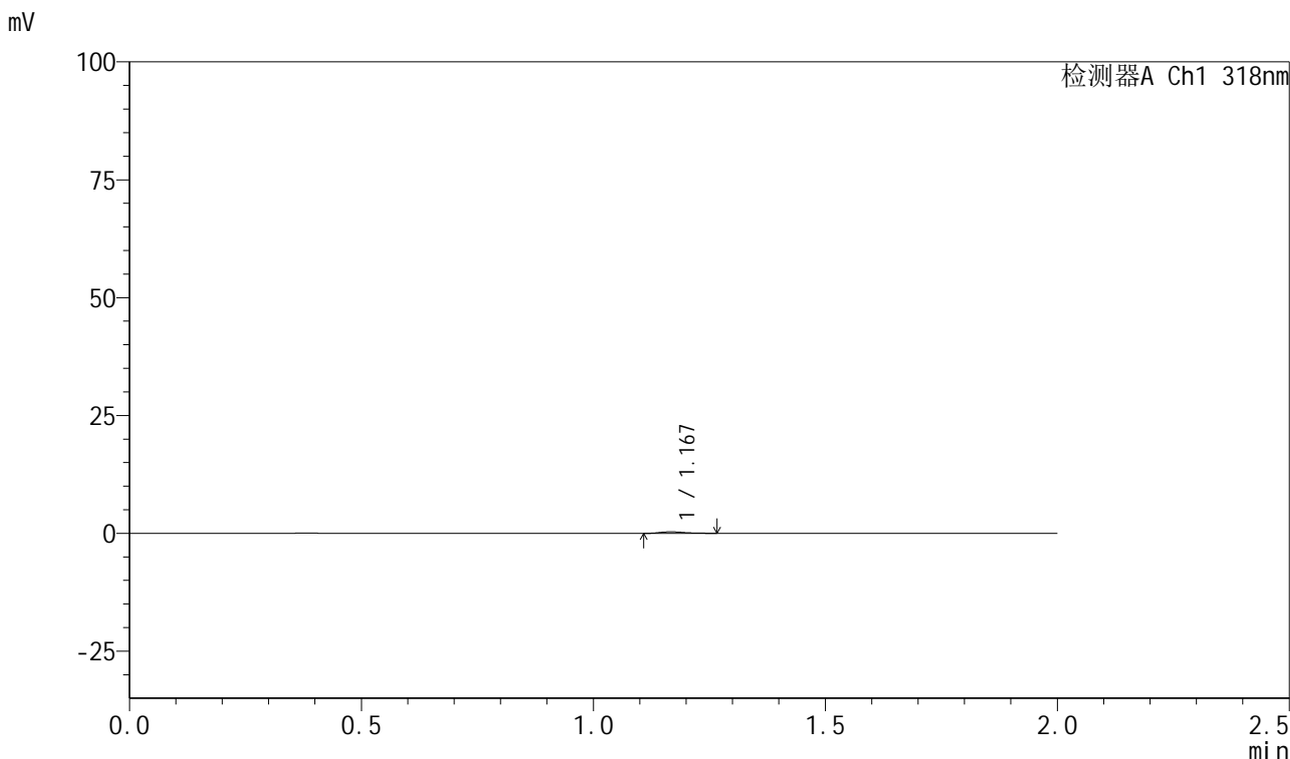


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2152-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1182	100.000	324	2320	1.173	--
总计		1182	100.000	324			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

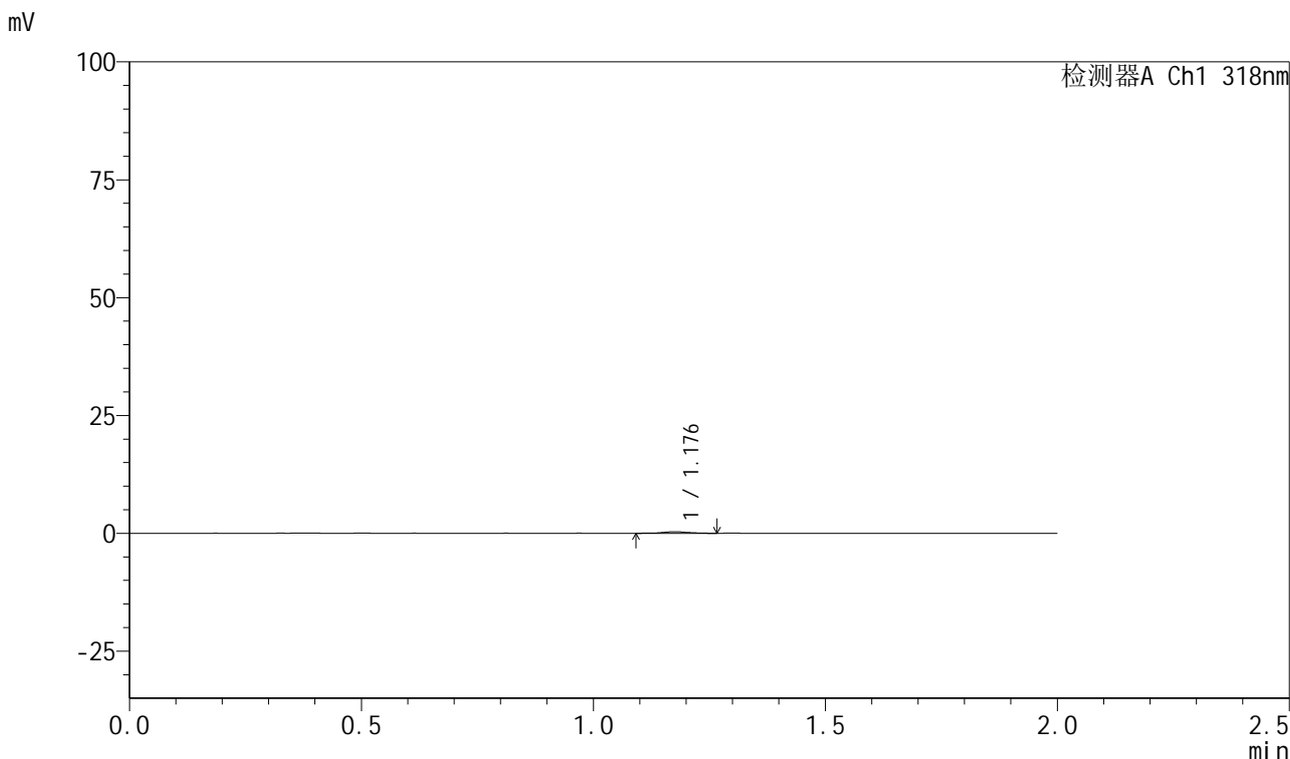


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2153-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1194	100.000	317	2322	1.045	--
总计		1194	100.000	317			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

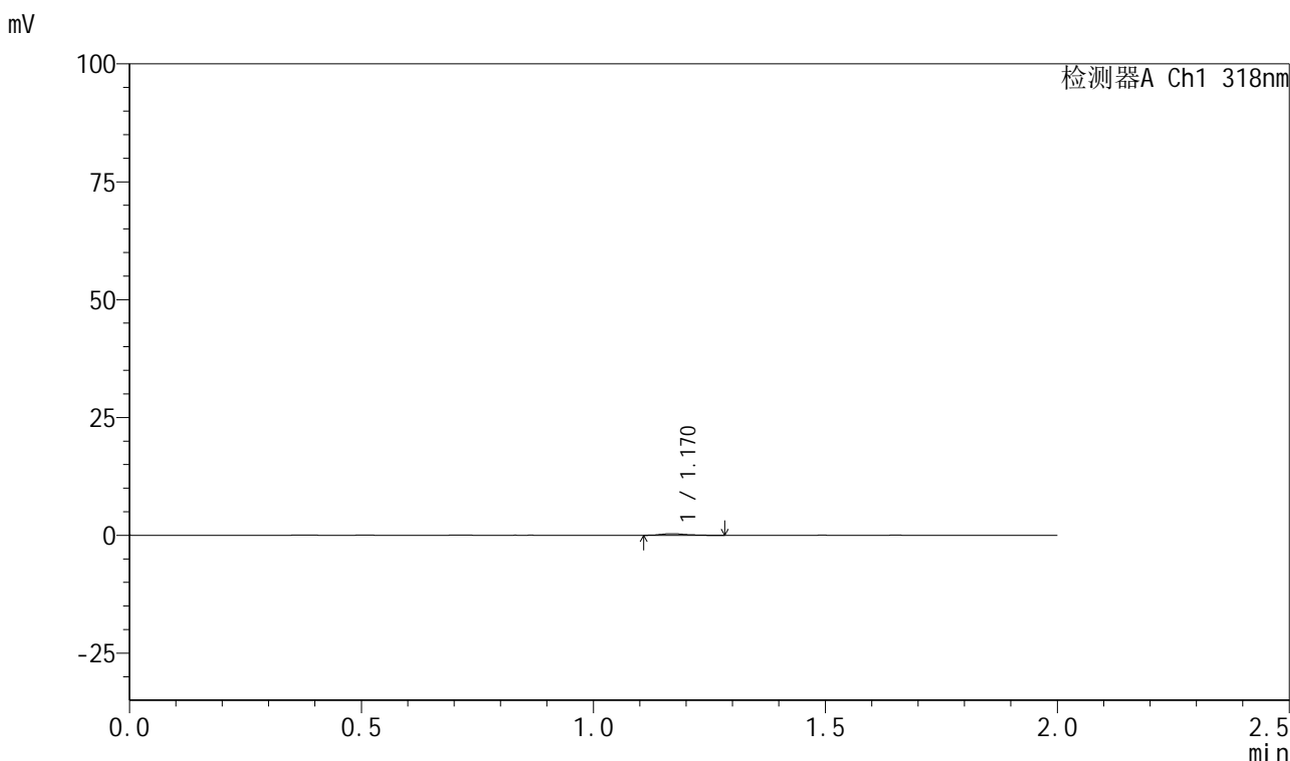


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2154-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1262	100.000	342	2407	1.293	--
总计		1262	100.000	342			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

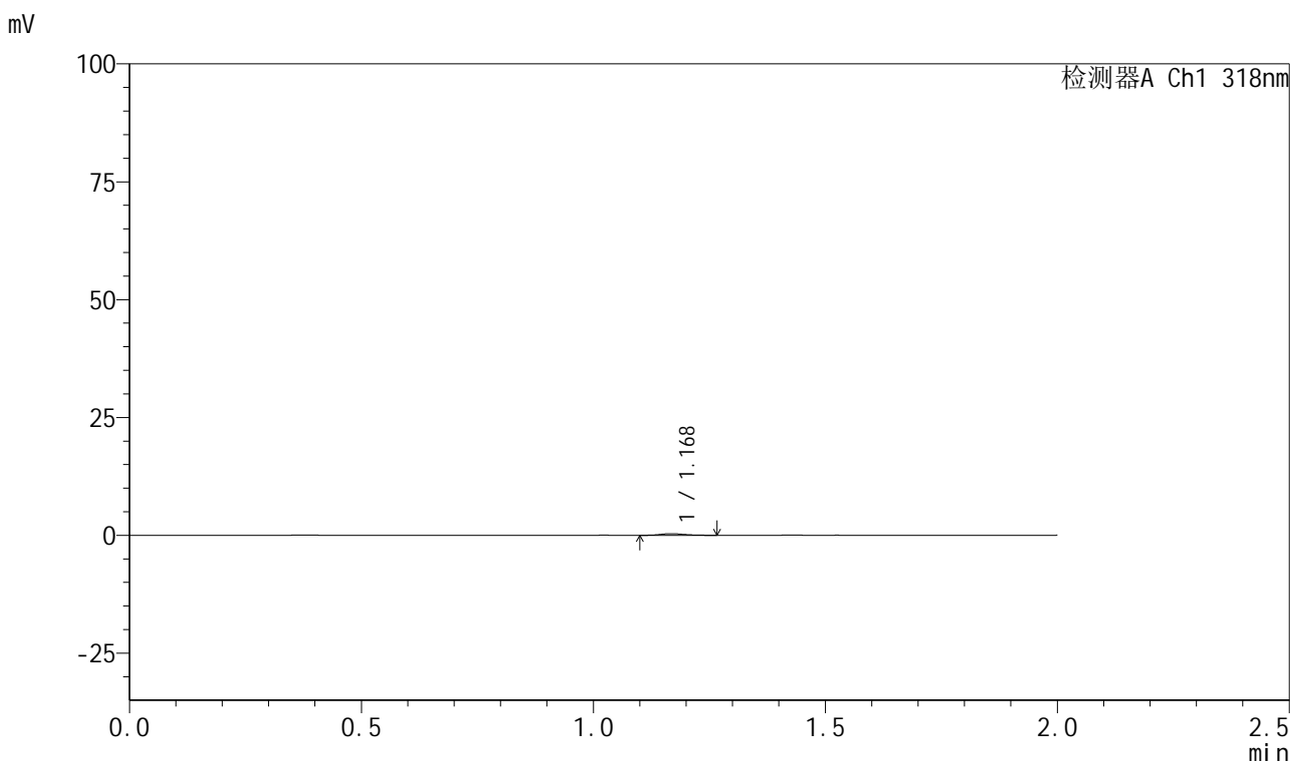


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2155-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	1153	100.000	329	2571	1.145	--
总计		1153	100.000	329			

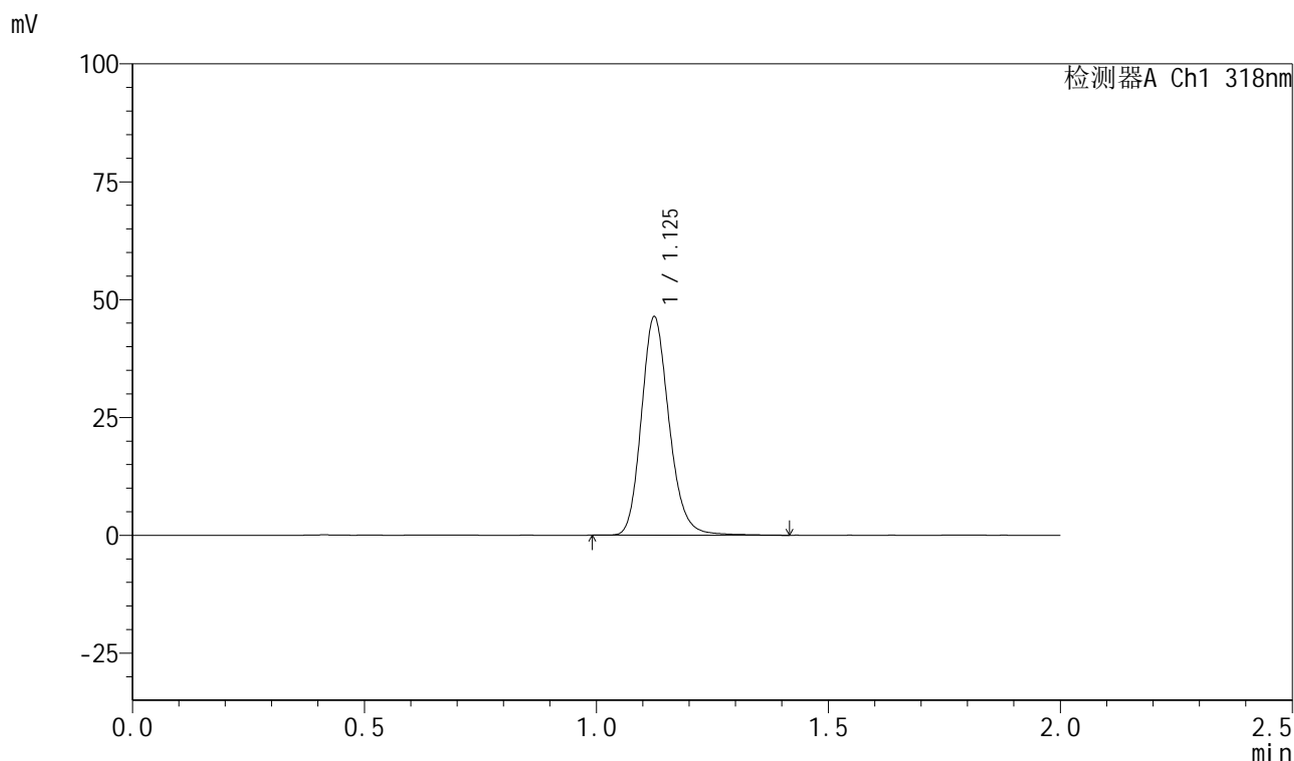
图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-228/11-2156-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	192680	100.000	45993	1737	1.182	--
总计		192680	100.000	45993			

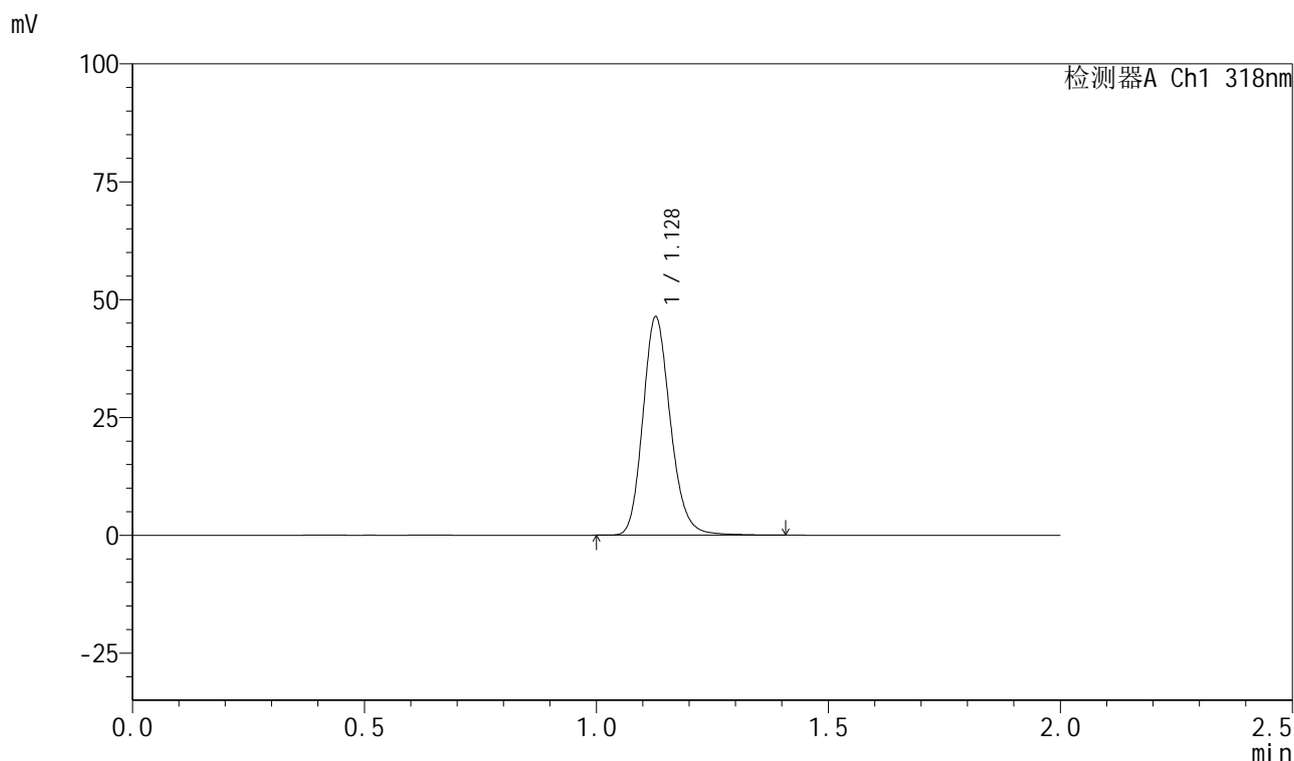
图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

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 - 0-228/11-2157-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	191485	100.000	46153	1763	1.177	--
总计		191485	100.000	46153			

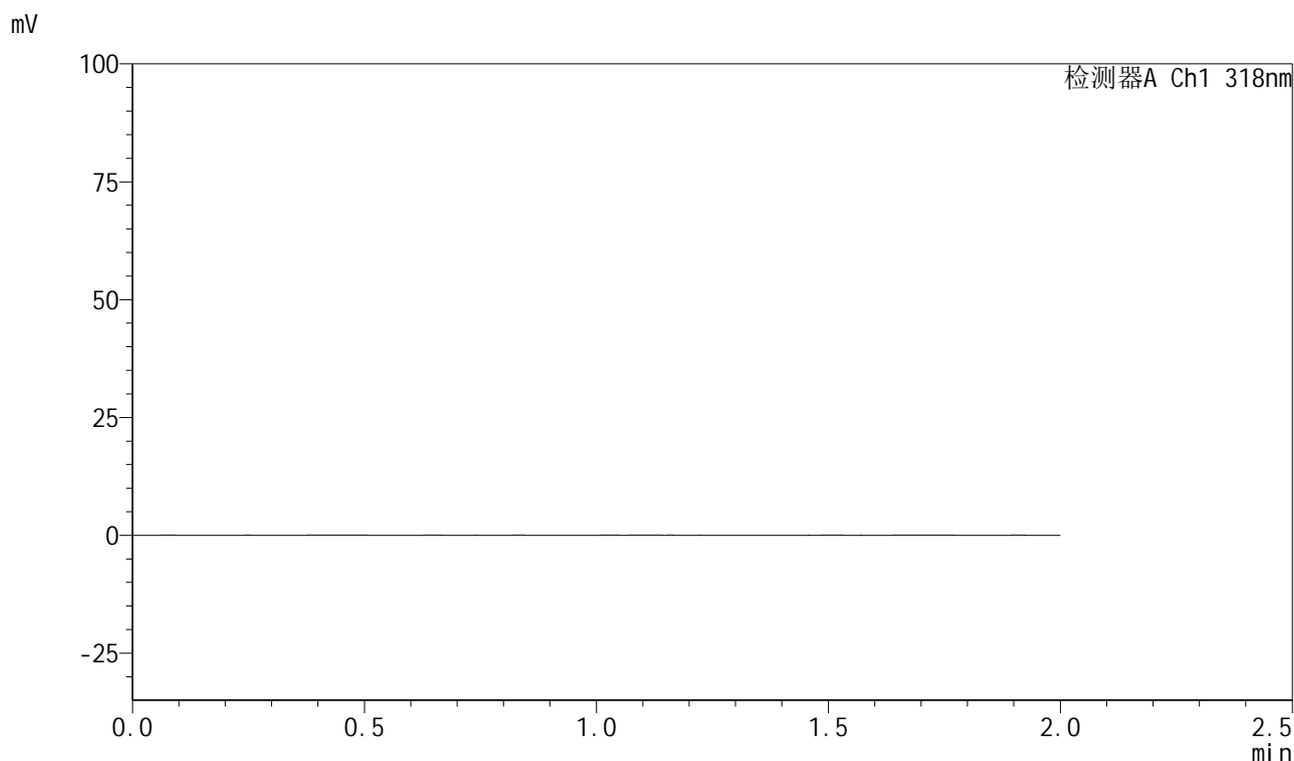
图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2158-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

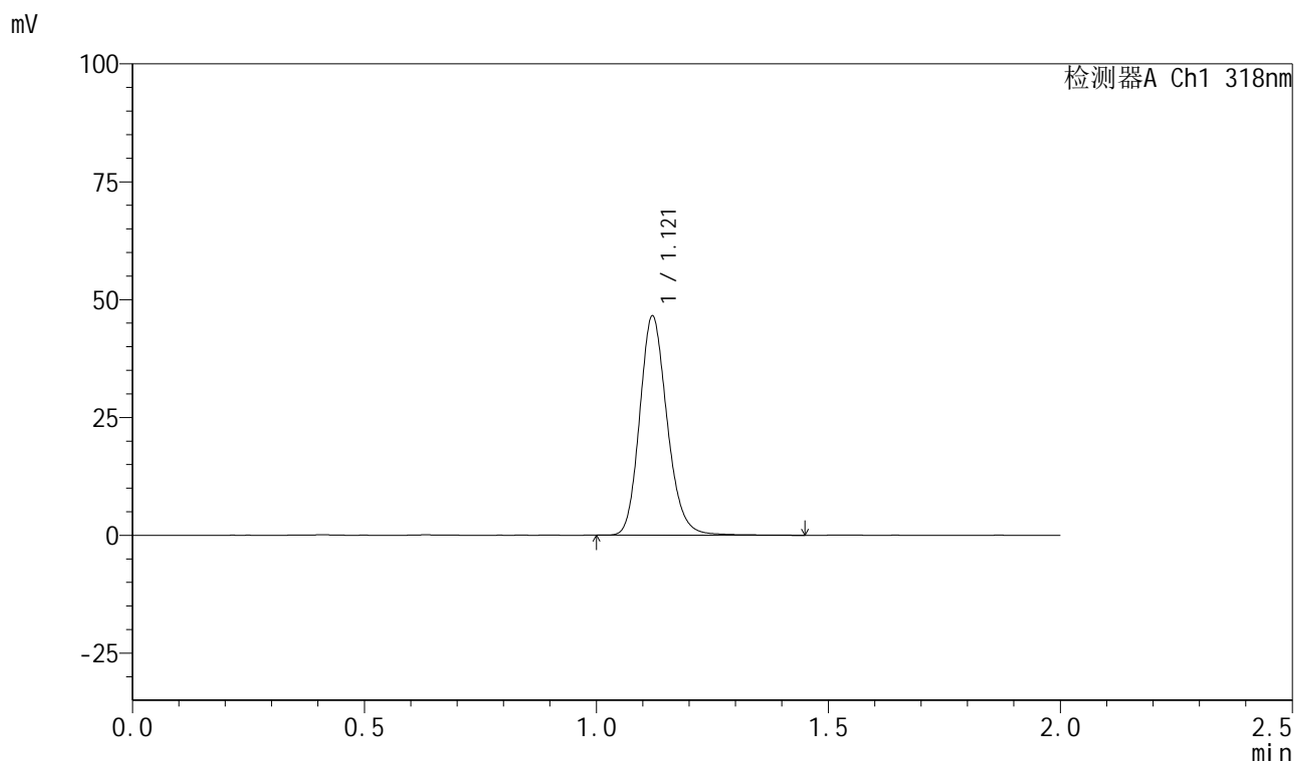
图169 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

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 - 0-228/11-2159-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

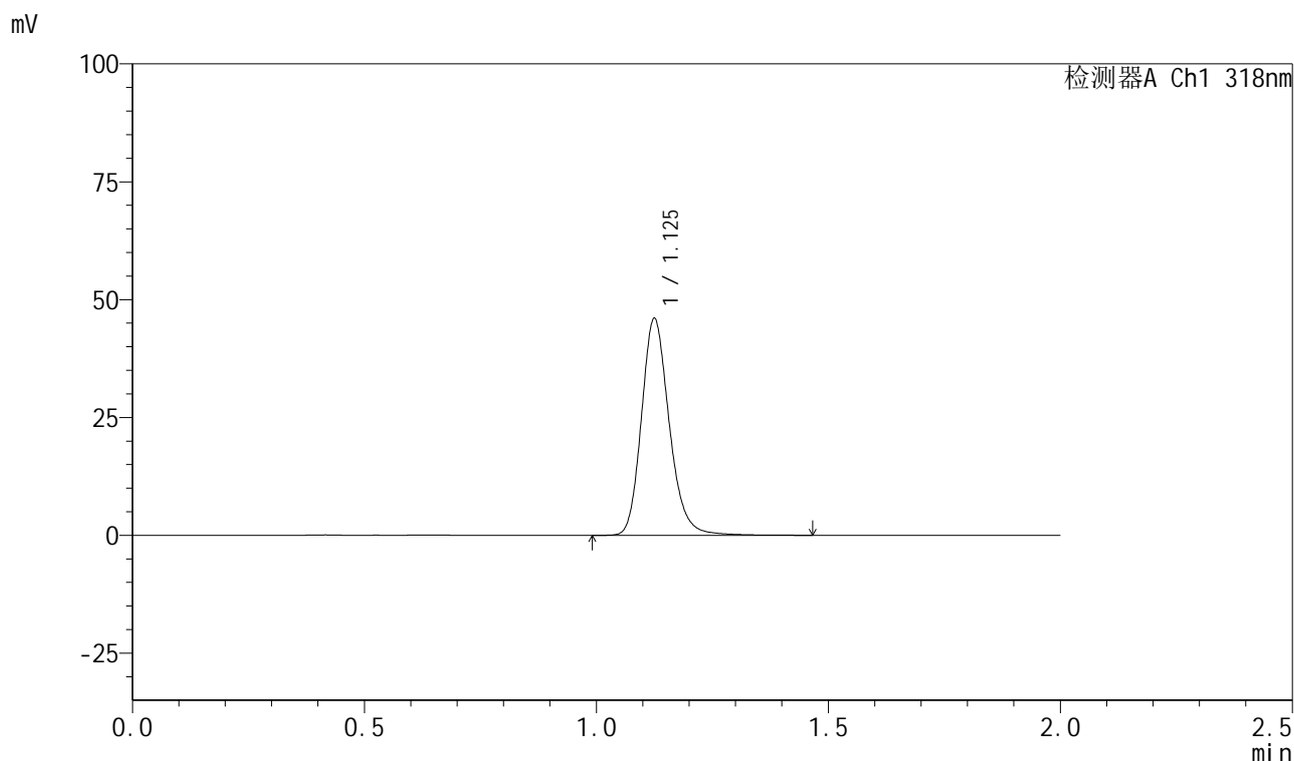
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	191757	100.000	46472	1747	1.174	--
总计		191757	100.000	46472			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-228/11-2160-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	192222	100.000	45614	1735	1.195	--
总计		192222	100.000	45614			

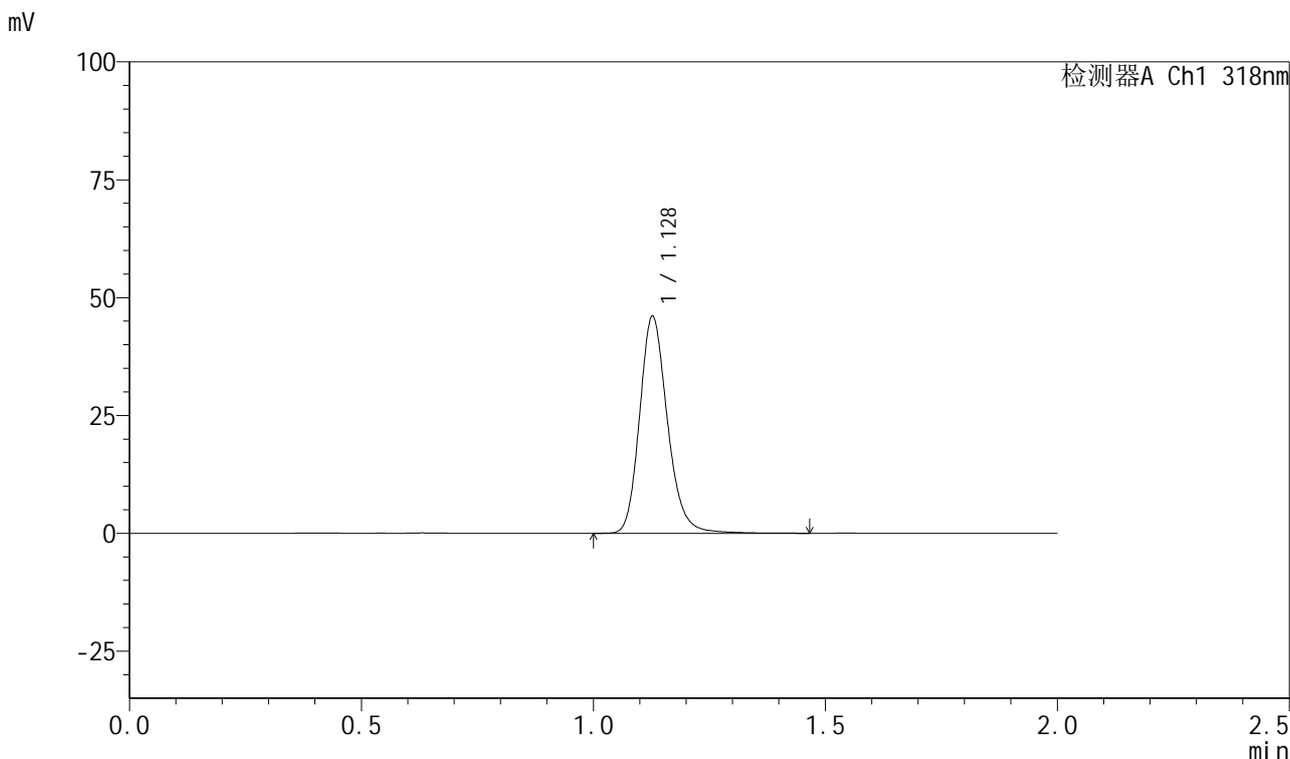


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2161-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	192797	100.000	45791	1737	1.190	--
总计		192797	100.000	45791			

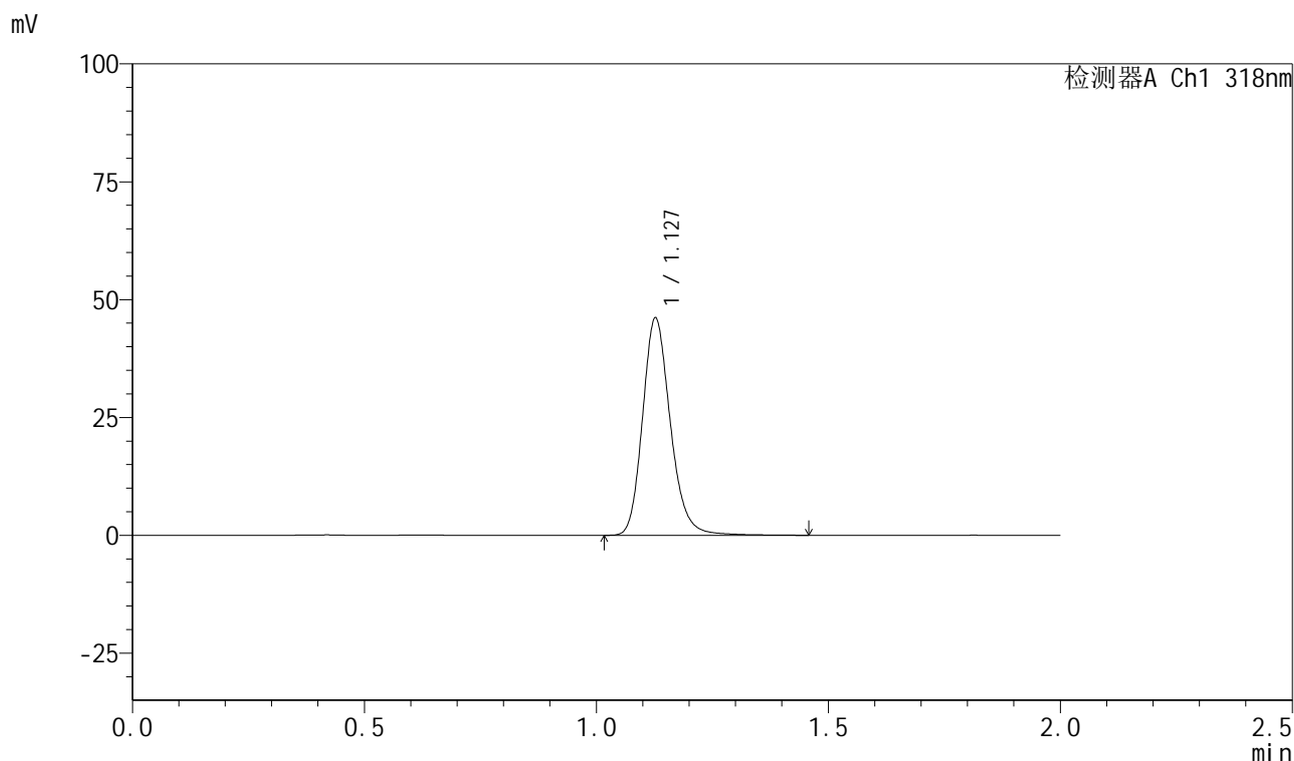
图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2162-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	192787	100.000	45832	1742	1.191	--
总计		192787	100.000	45832			

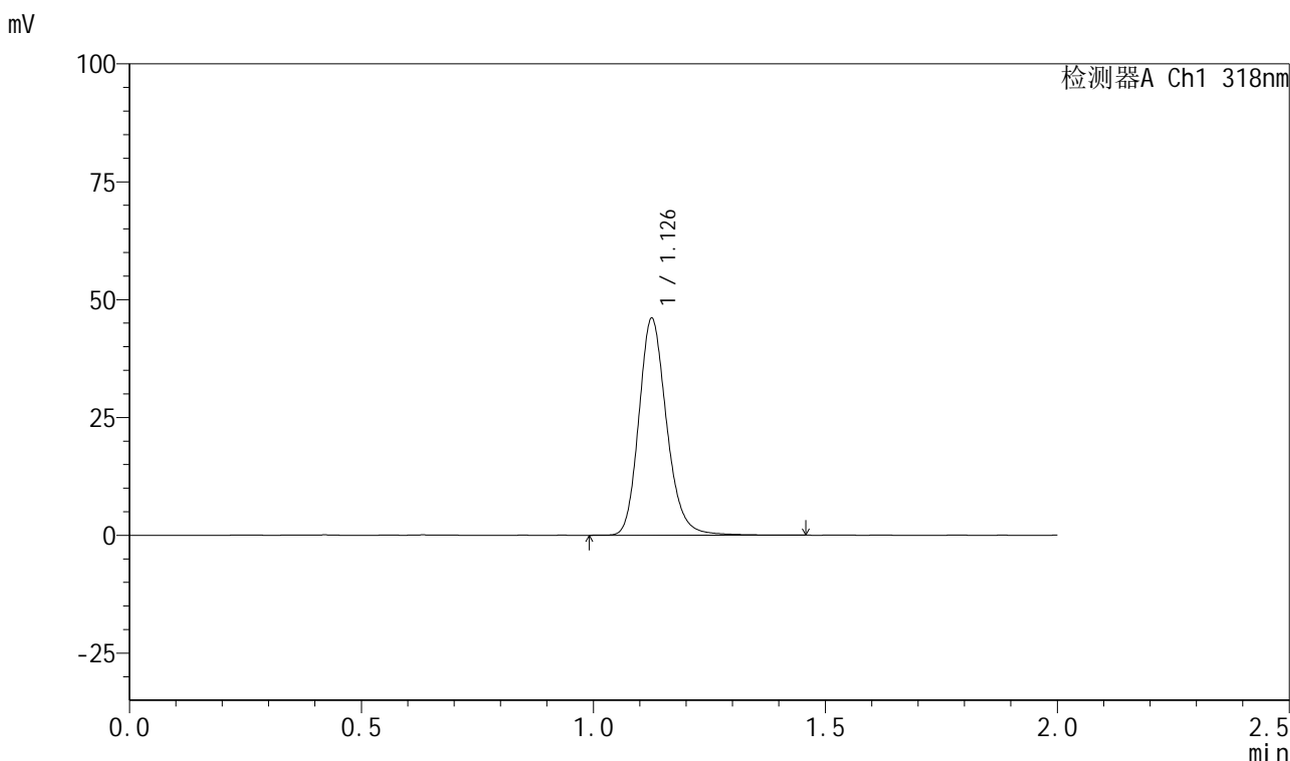


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2163-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	191912	100.000	45408	1742	1.192	--
总计		191912	100.000	45408			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

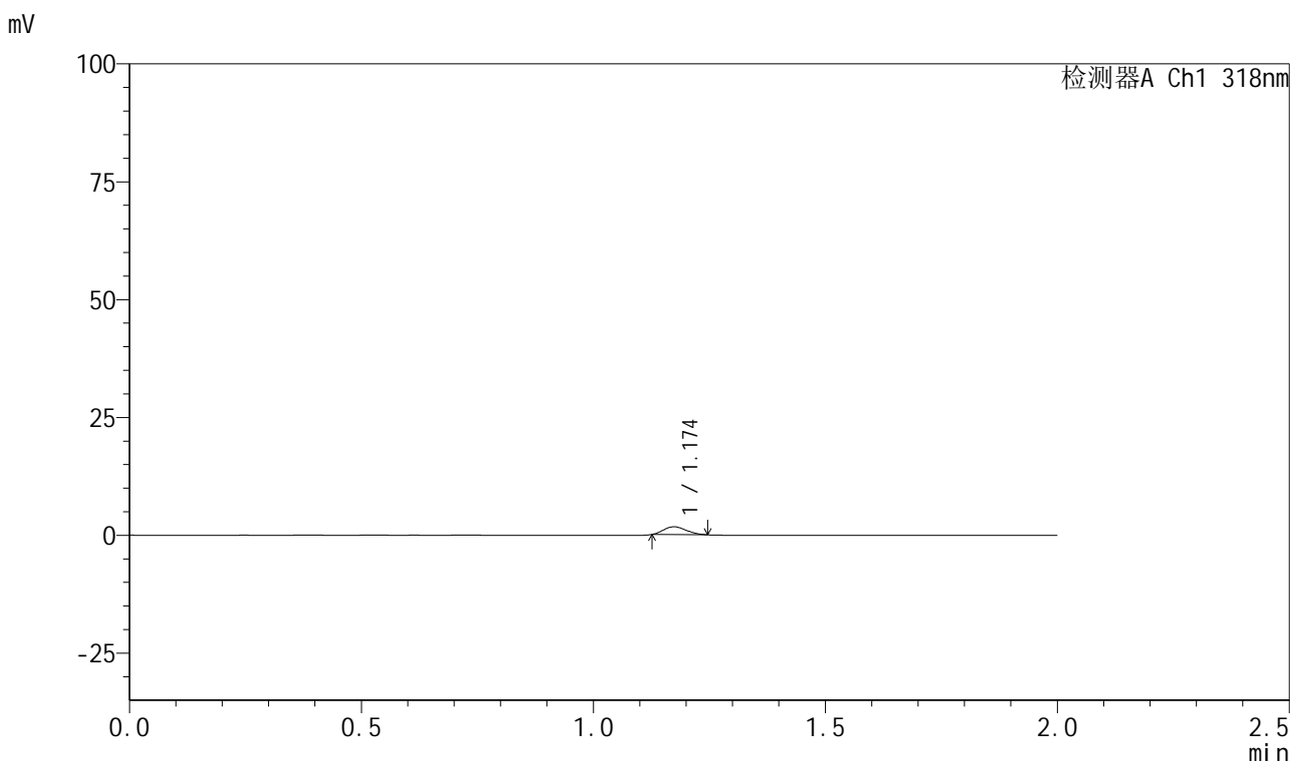


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-231/11-2164-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	5630	100.000	1665	2569	1.215	--
总计		5630	100.000	1665			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

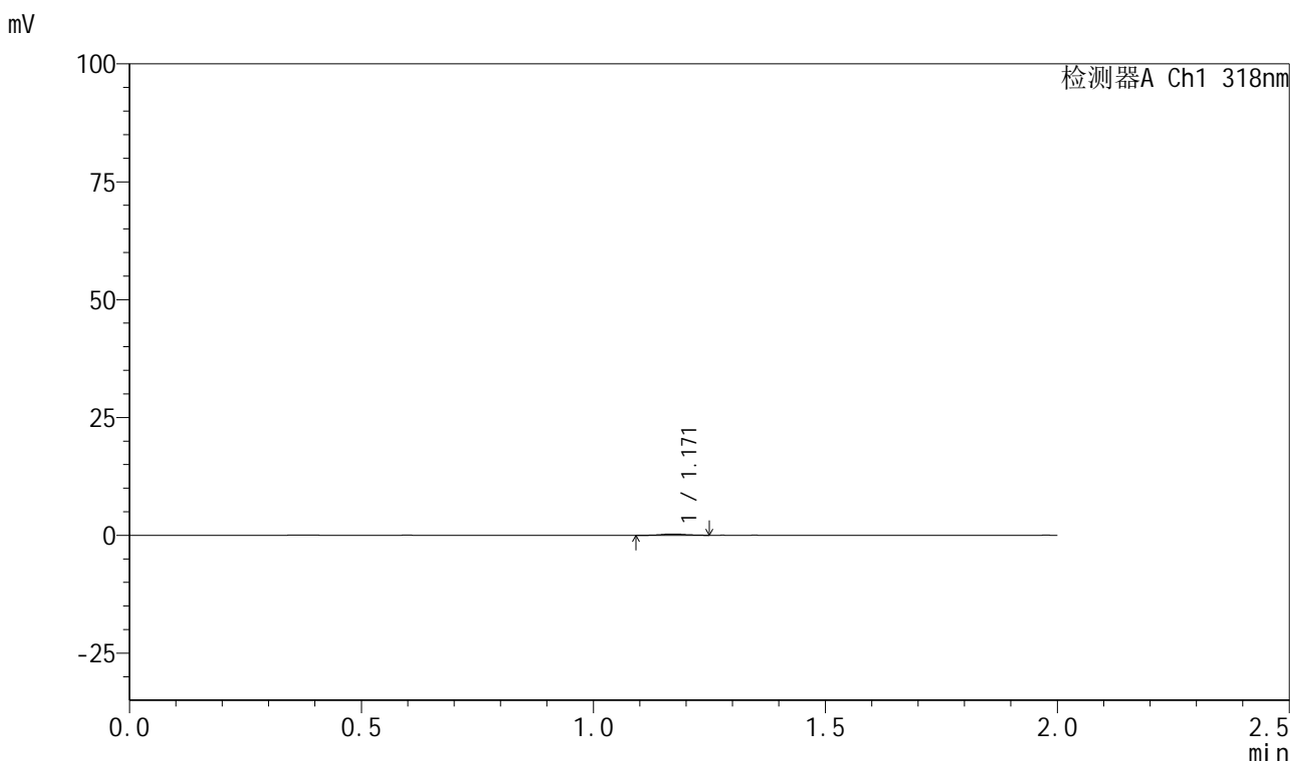


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-234/11-2165-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1038	100.000	281	2257	1.065	--
总计		1038	100.000	281			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

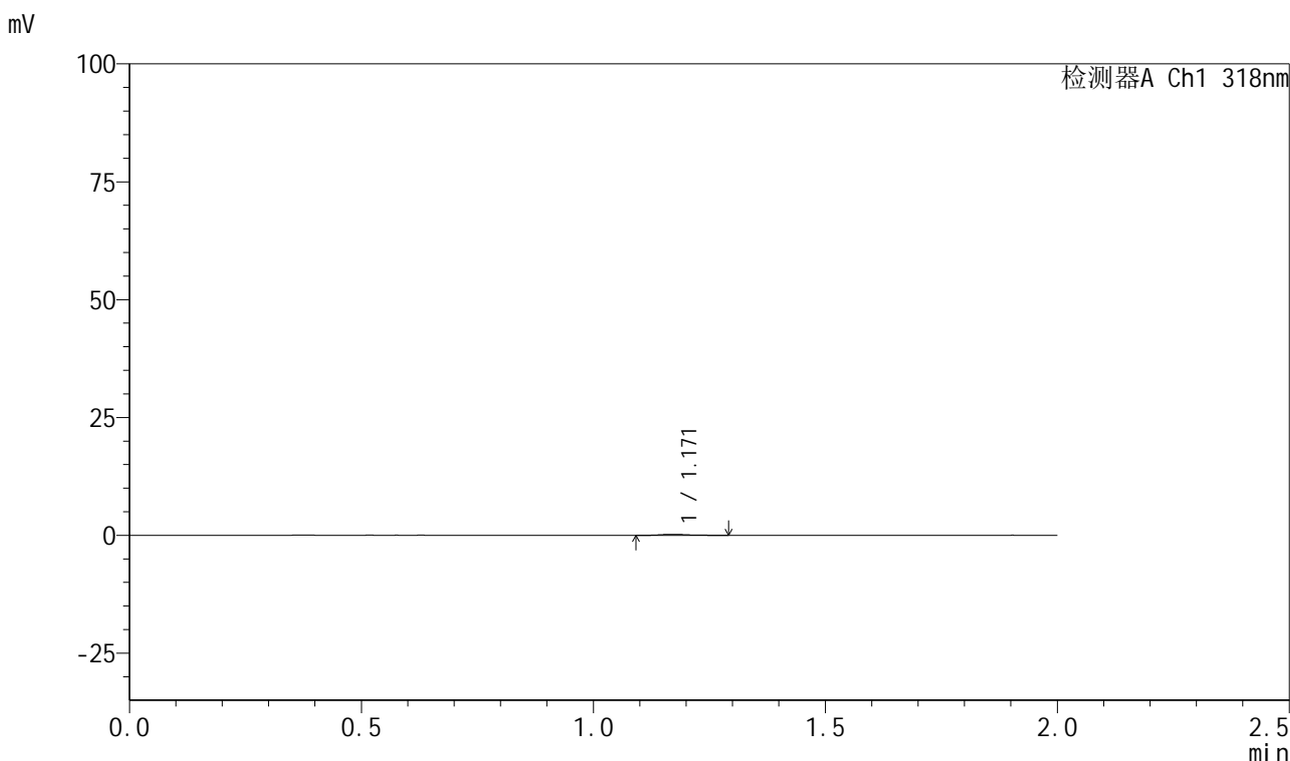


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-234/11-2166-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	894	100.000	219	1981	1.354	--
总计		894	100.000	219			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

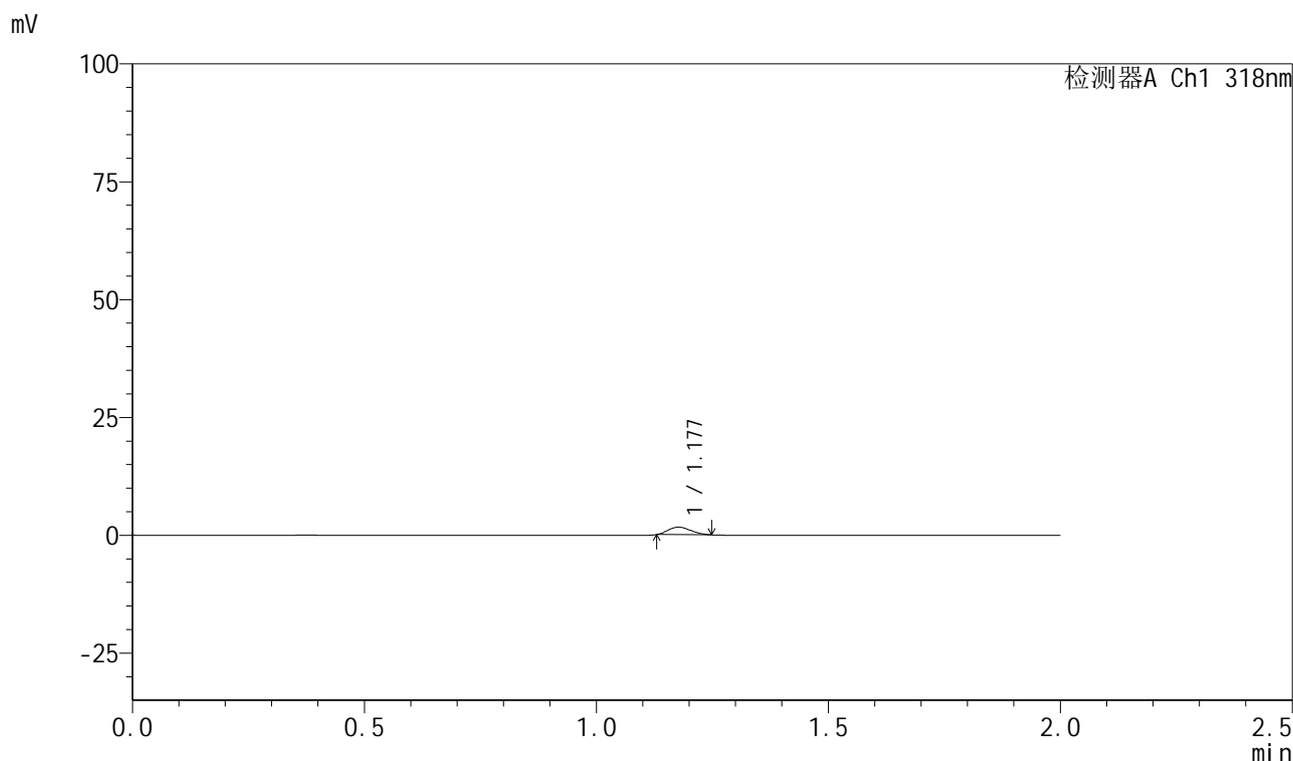


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-232/11-2167-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	5425	100.000	1602	2557	1.206	--
总计		5425	100.000	1602			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

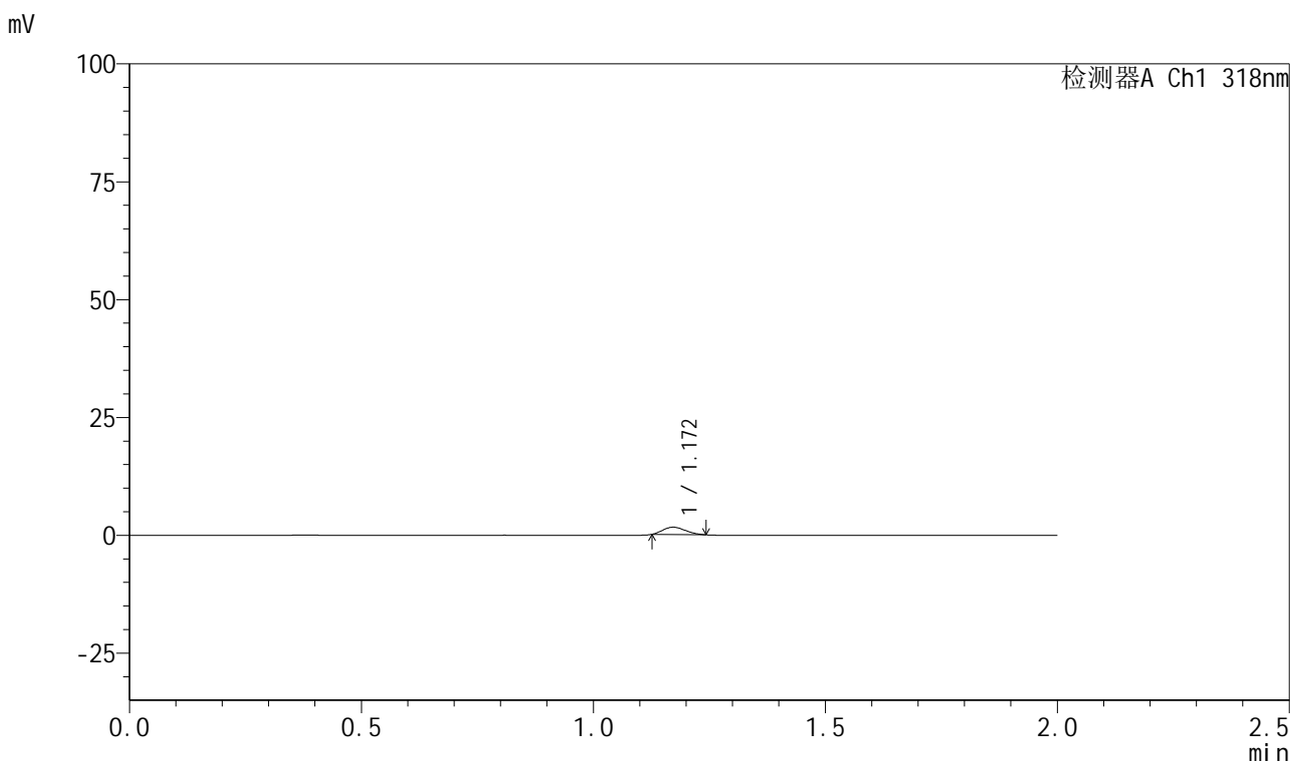


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-232/11-2168-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	5226	100.000	1560	2593	1.224	--
总计		5226	100.000	1560			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

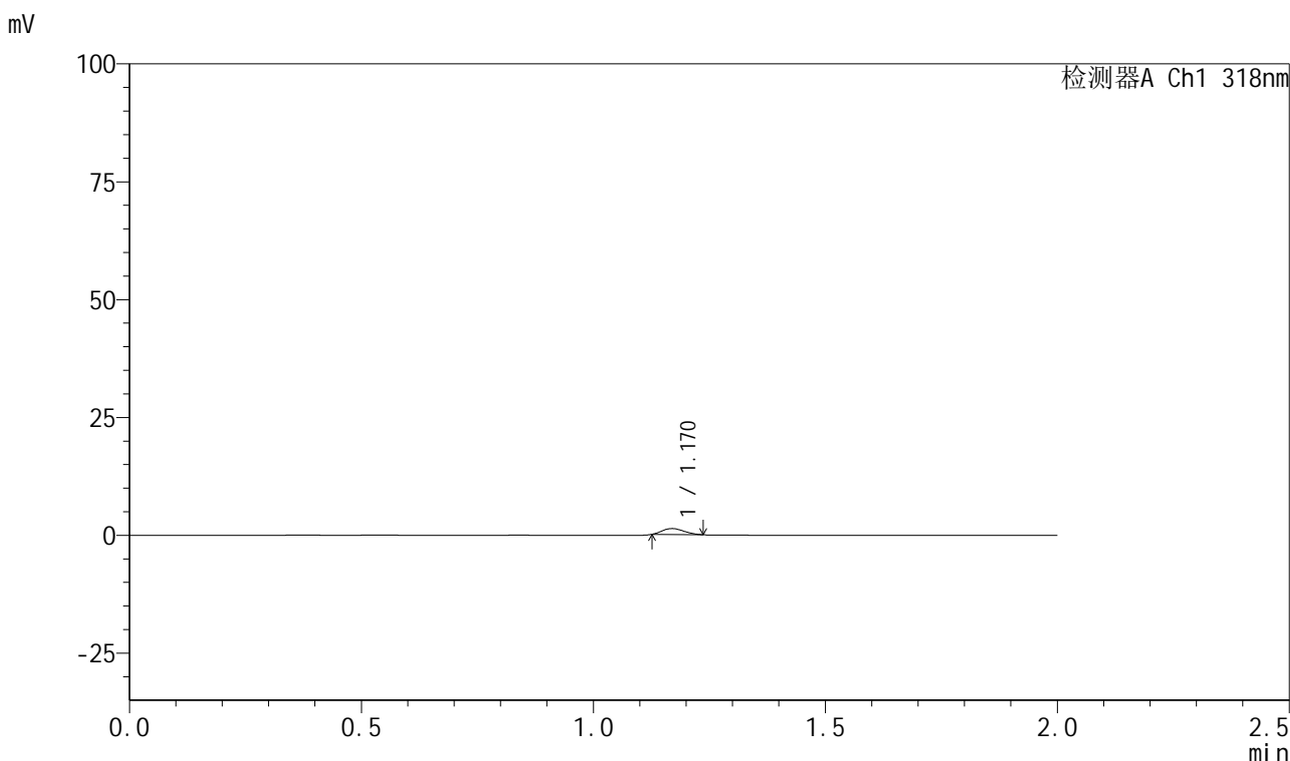


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-232/11-2169-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	4087	100.000	1264	2783	1.223	--
总计		4087	100.000	1264			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

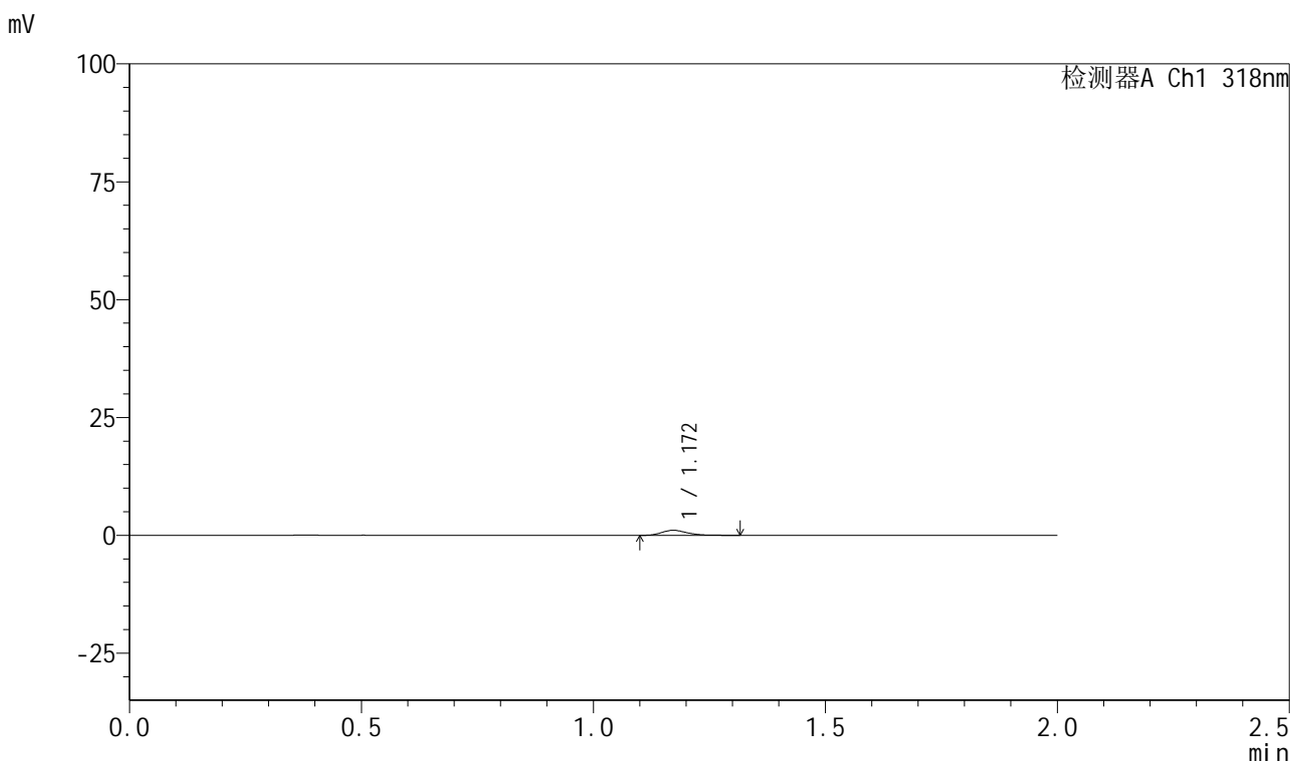


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2170-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	4086	100.000	1069	2238	1.242	--
总计		4086	100.000	1069			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

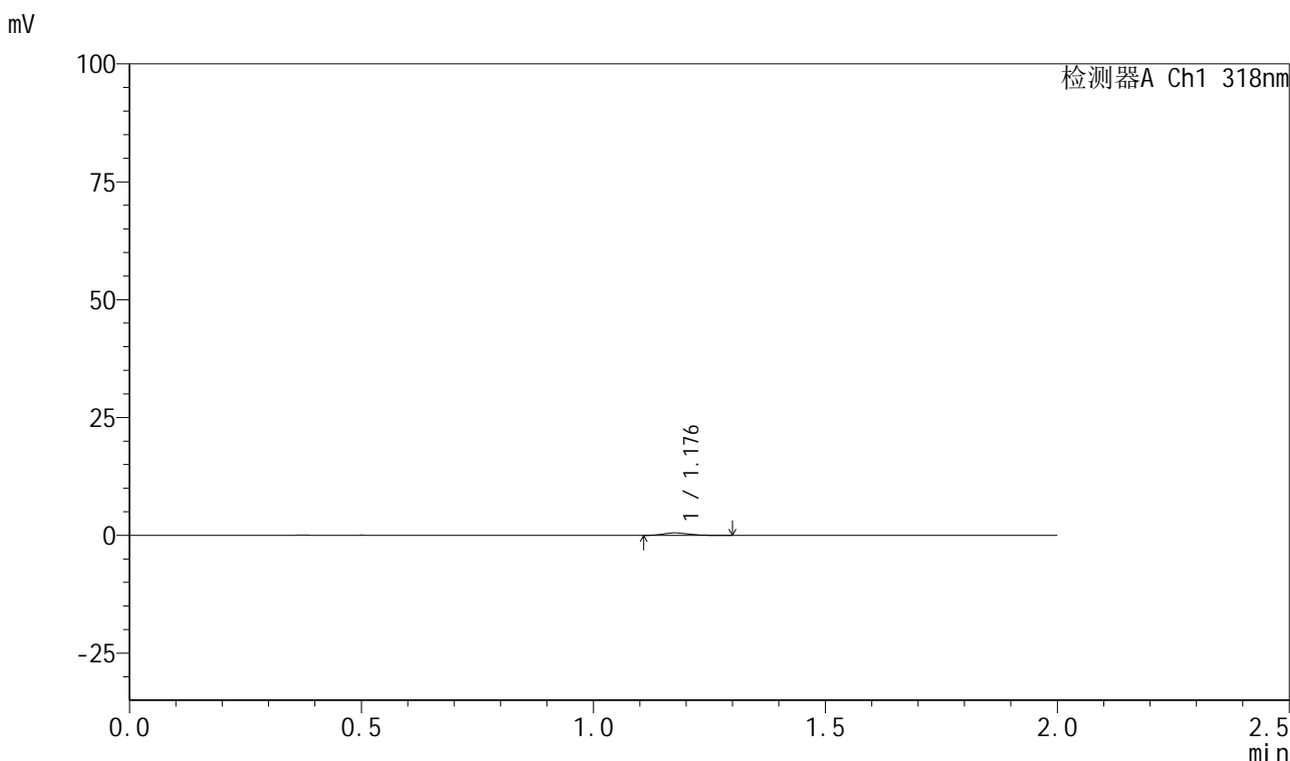


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2171-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	2002	100.000	512	2106	1.222	--
总计		2002	100.000	512			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

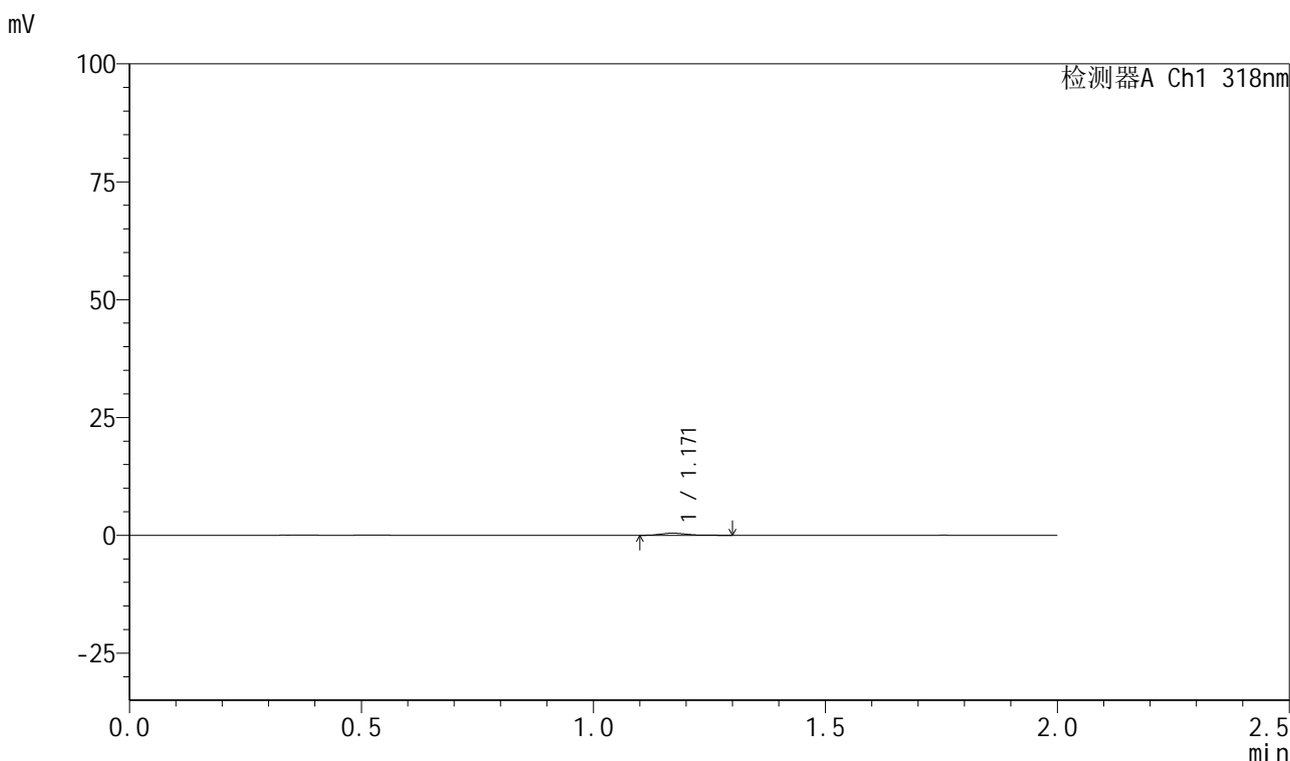


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2172-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1758	100.000	453	2125	1.452	--
总计		1758	100.000	453			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

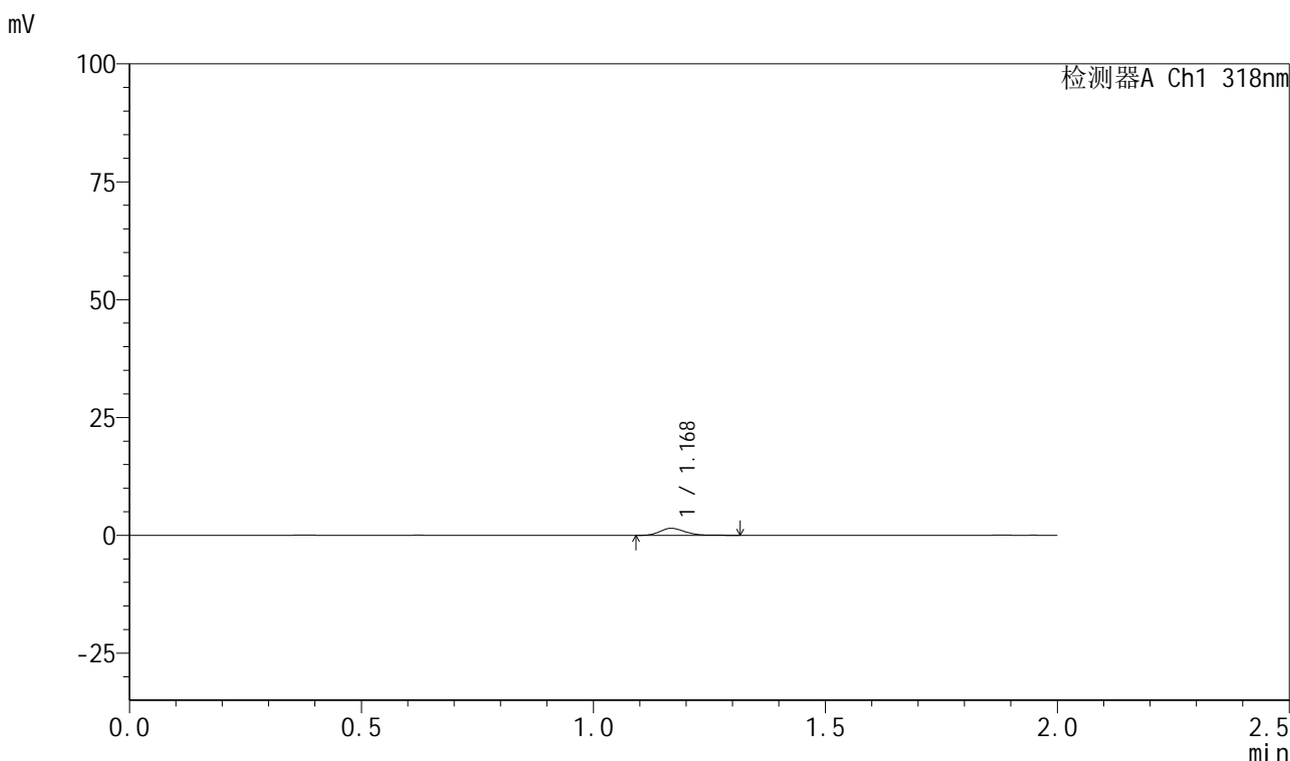


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2173-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	5604	100.000	1473	2240	1.203	--
总计		5604	100.000	1473			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

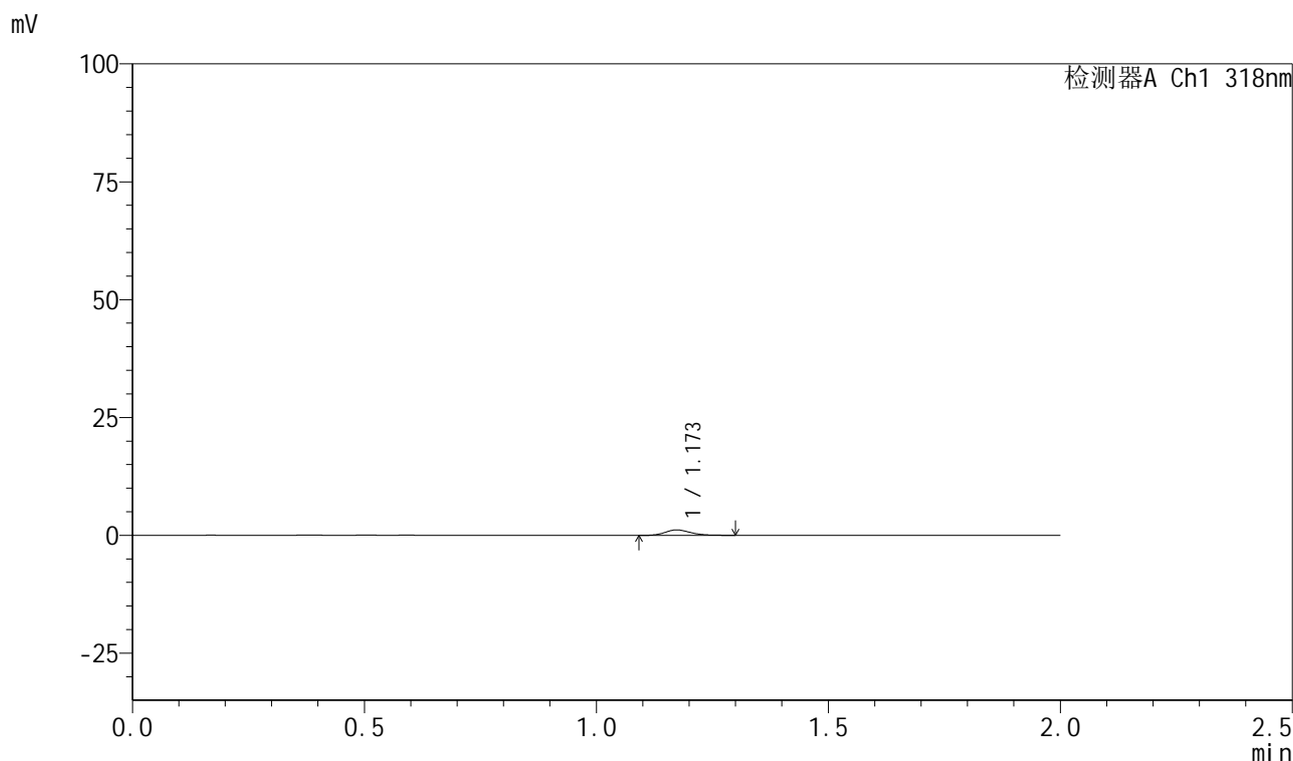


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2174-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	4462	100.000	1165	2222	1.178	--
总计		4462	100.000	1165			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

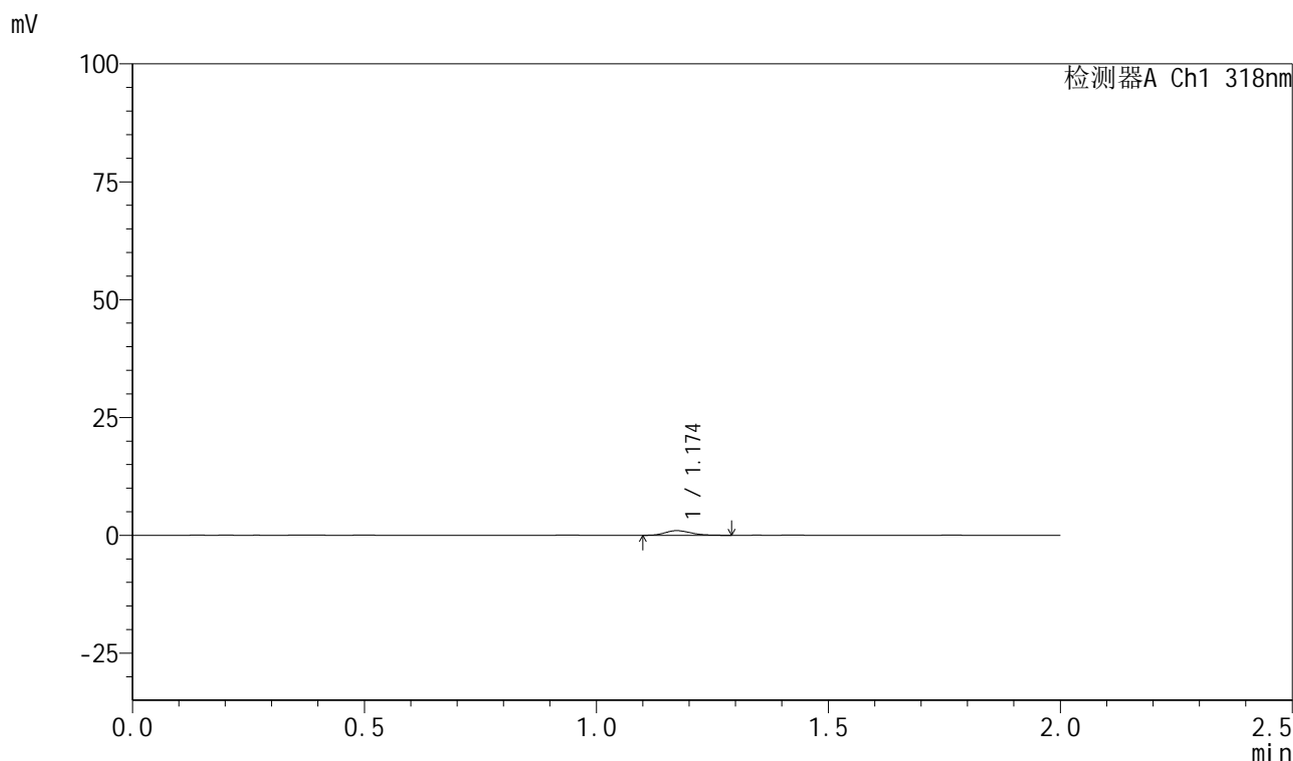


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2175-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	3779	100.000	987	2203	1.218	--
总计		3779	100.000	987			

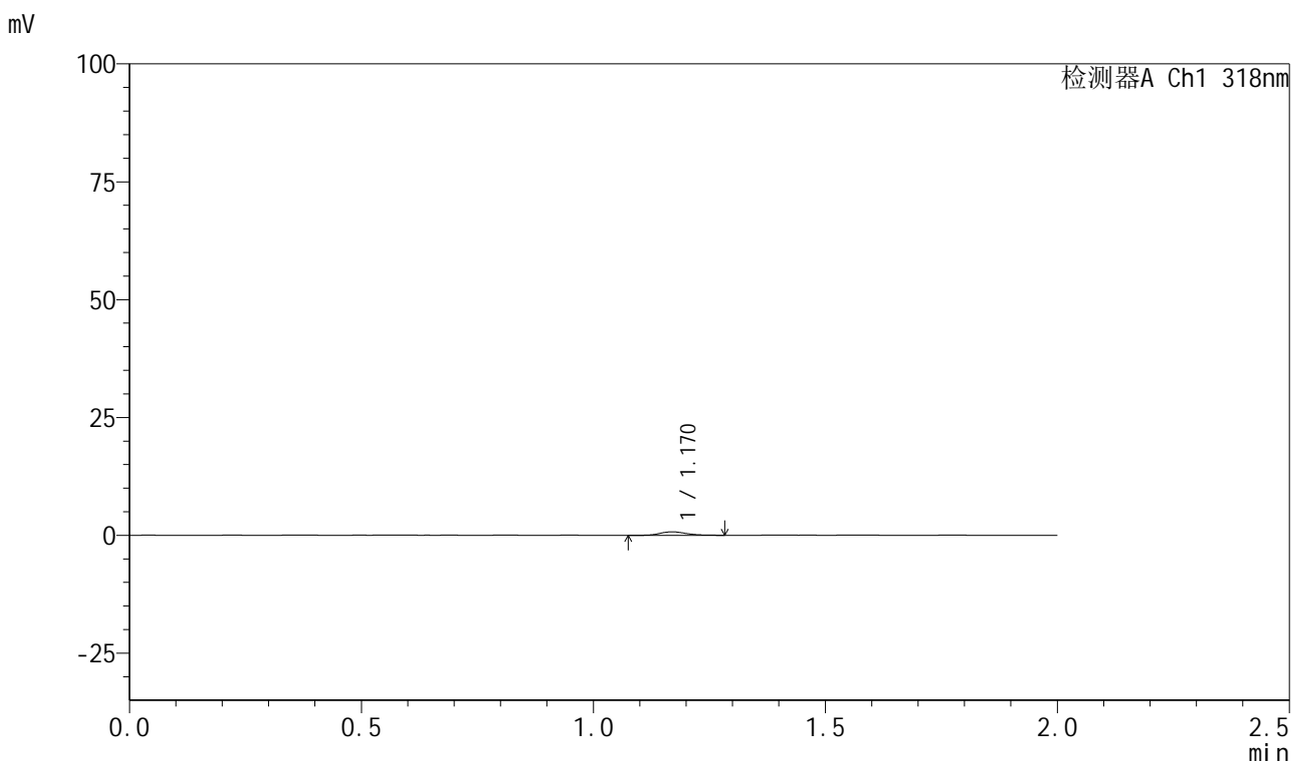
图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2176-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	2833	100.000	729	2104	1.209	--
总计		2833	100.000	729			

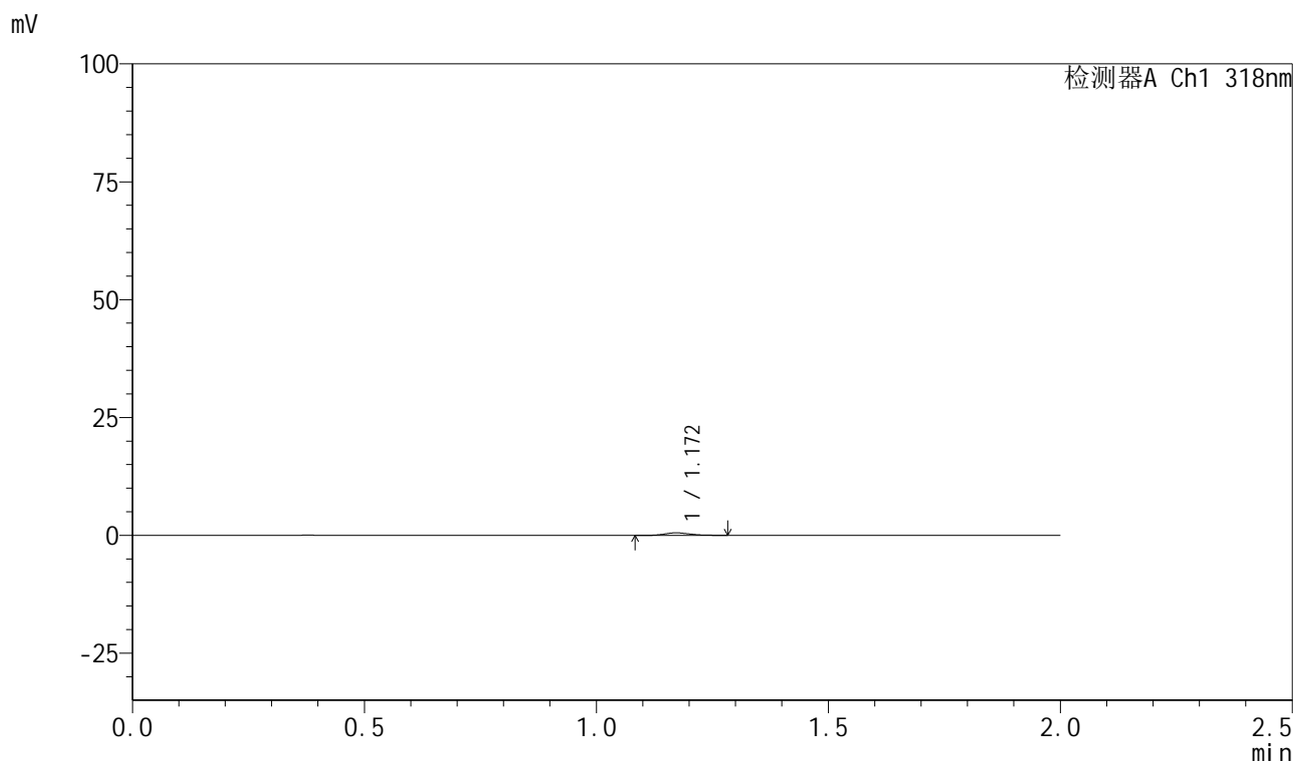


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2177-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	2034	100.000	532	2188	1.198	--
总计		2034	100.000	532			

图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

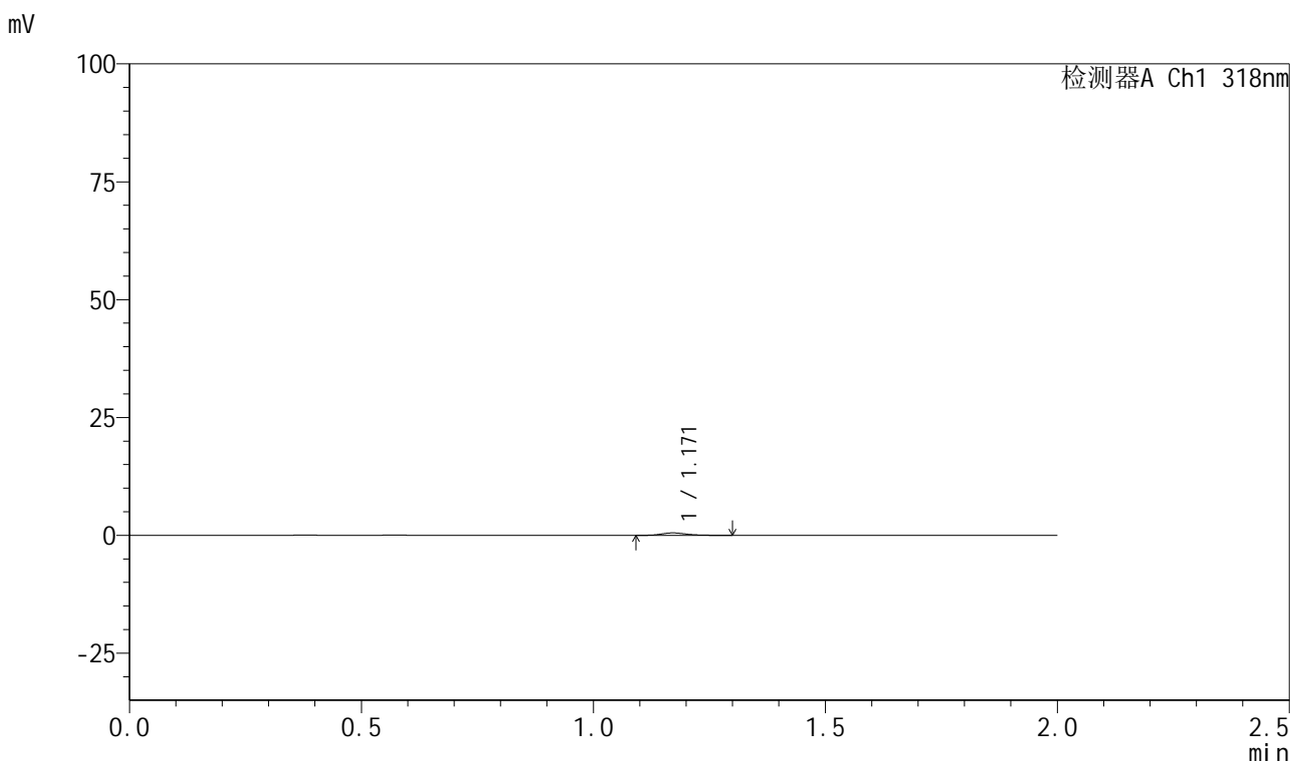


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2178-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	2011	100.000	519	2189	1.235	--
总计		2011	100.000	519			

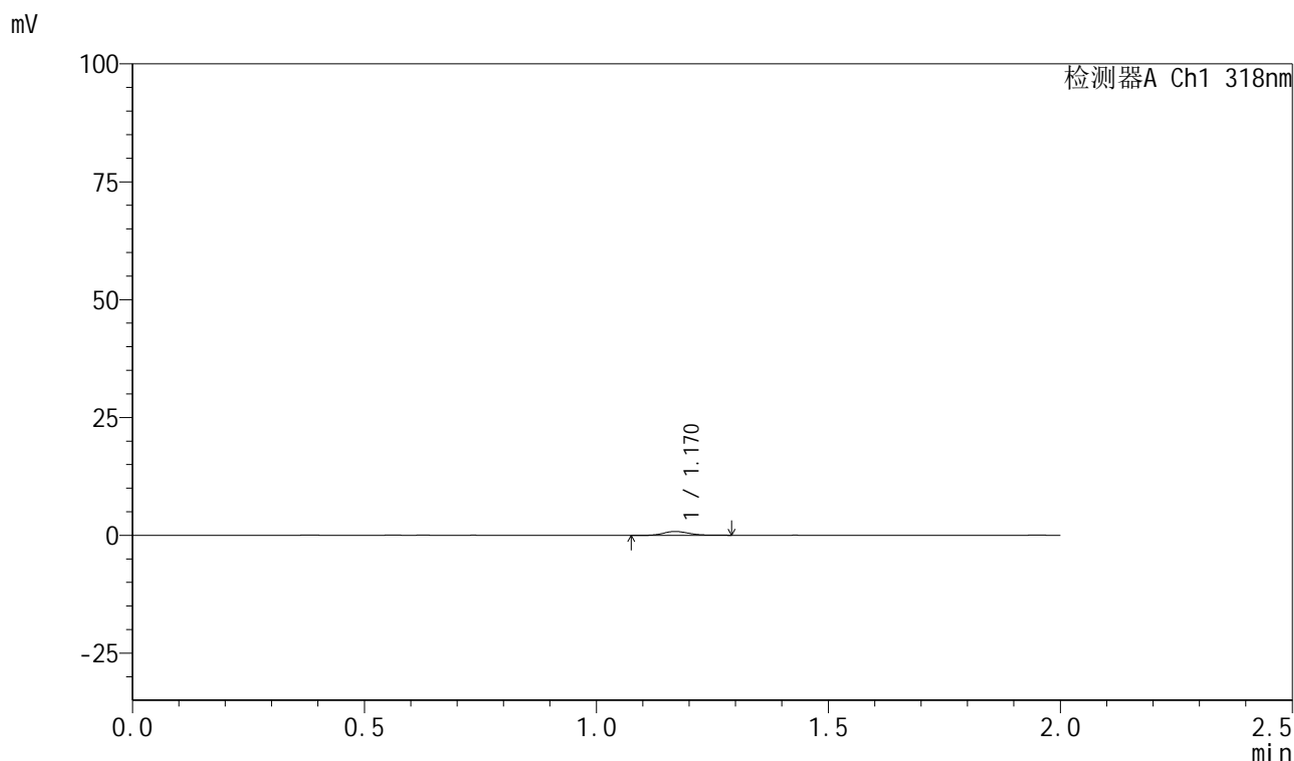
图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2179-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

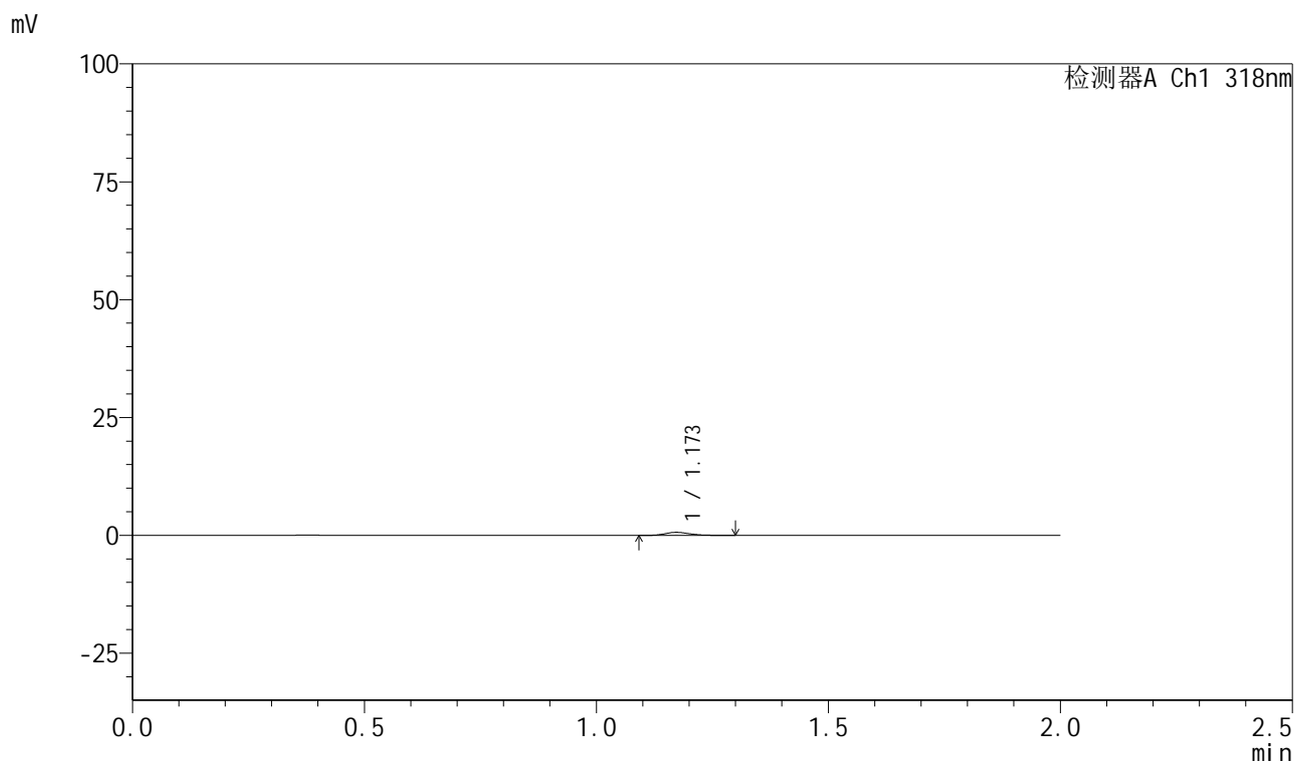
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	3090	100.000	811	2164	1.174	--
总计		3090	100.000	811			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2180-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	2461	100.000	654	2303	1.215	--
总计		2461	100.000	654			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

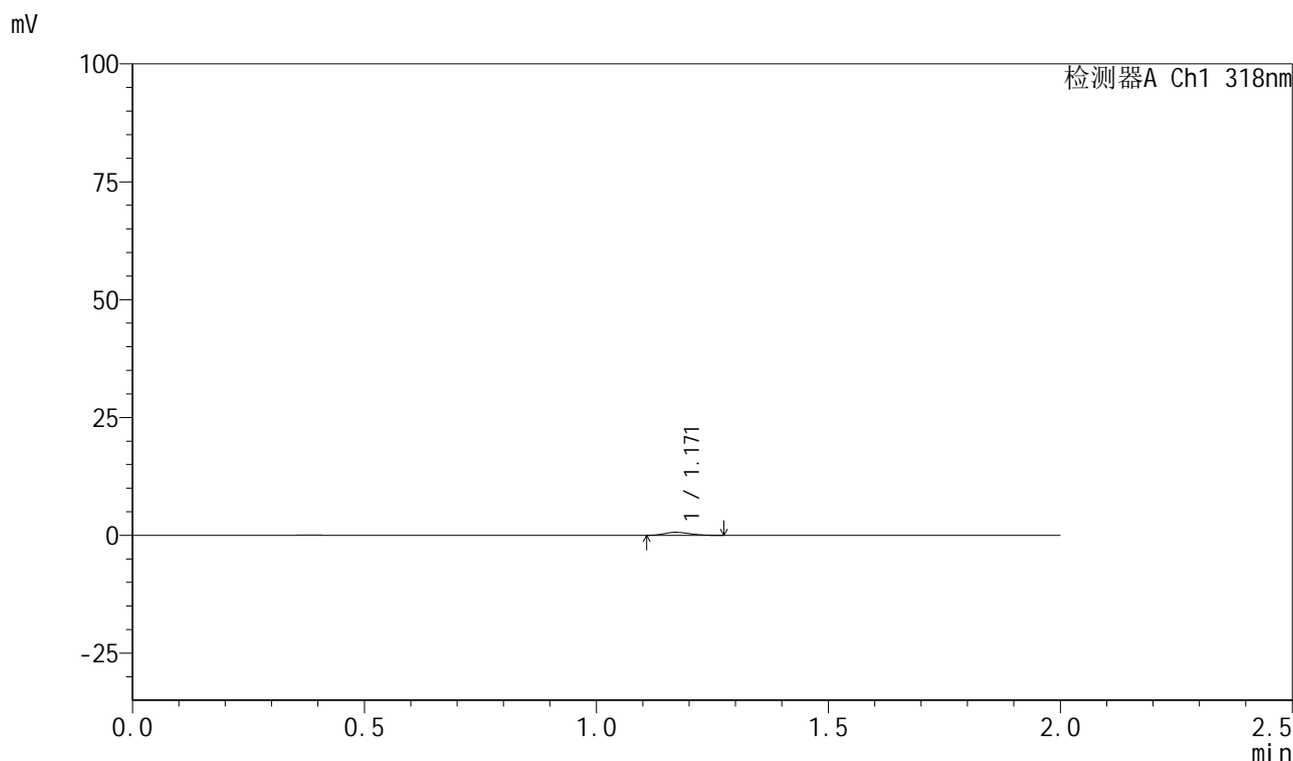


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2181-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	2391	100.000	640	2100	1.176	--
总计		2391	100.000	640			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

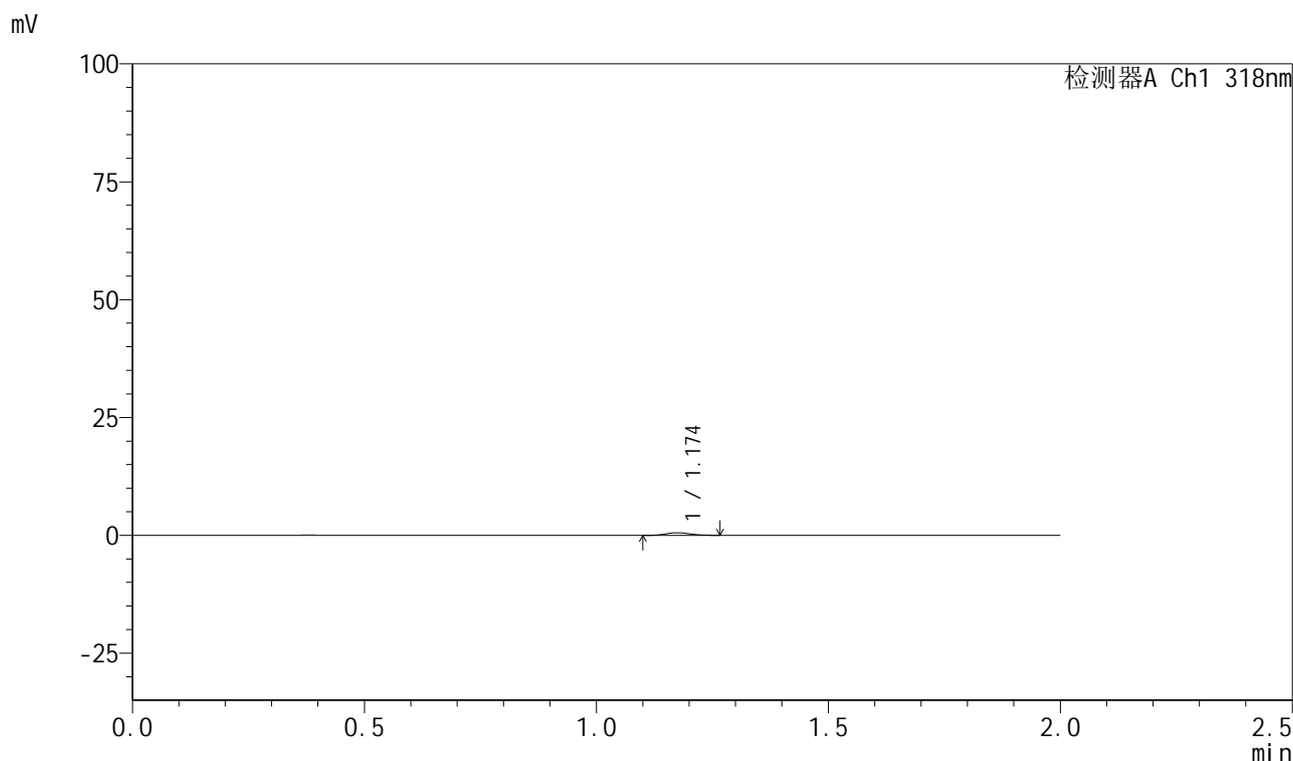


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2182-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	2030	100.000	542	2247	1.134	--
总计		2030	100.000	542			

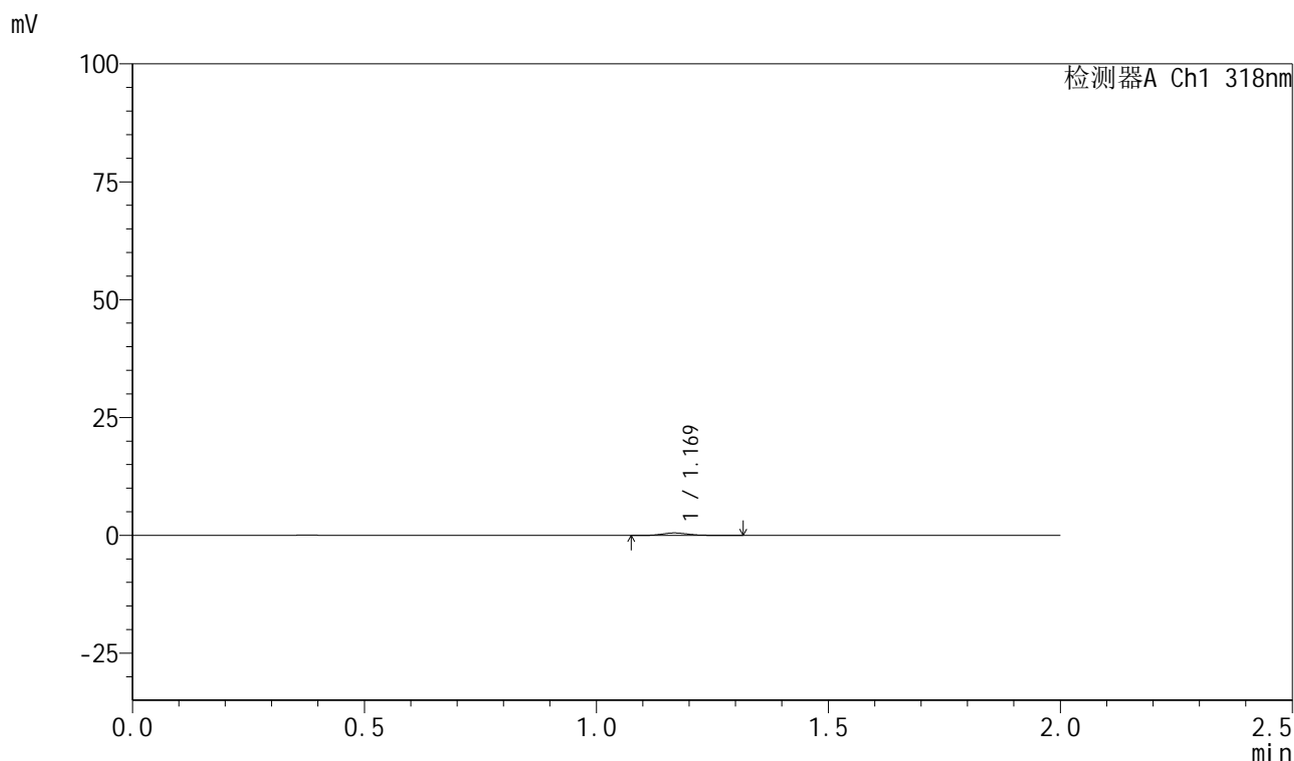
图193 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2183-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	2161	100.000	523	1972	1.328	--
总计		2161	100.000	523			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

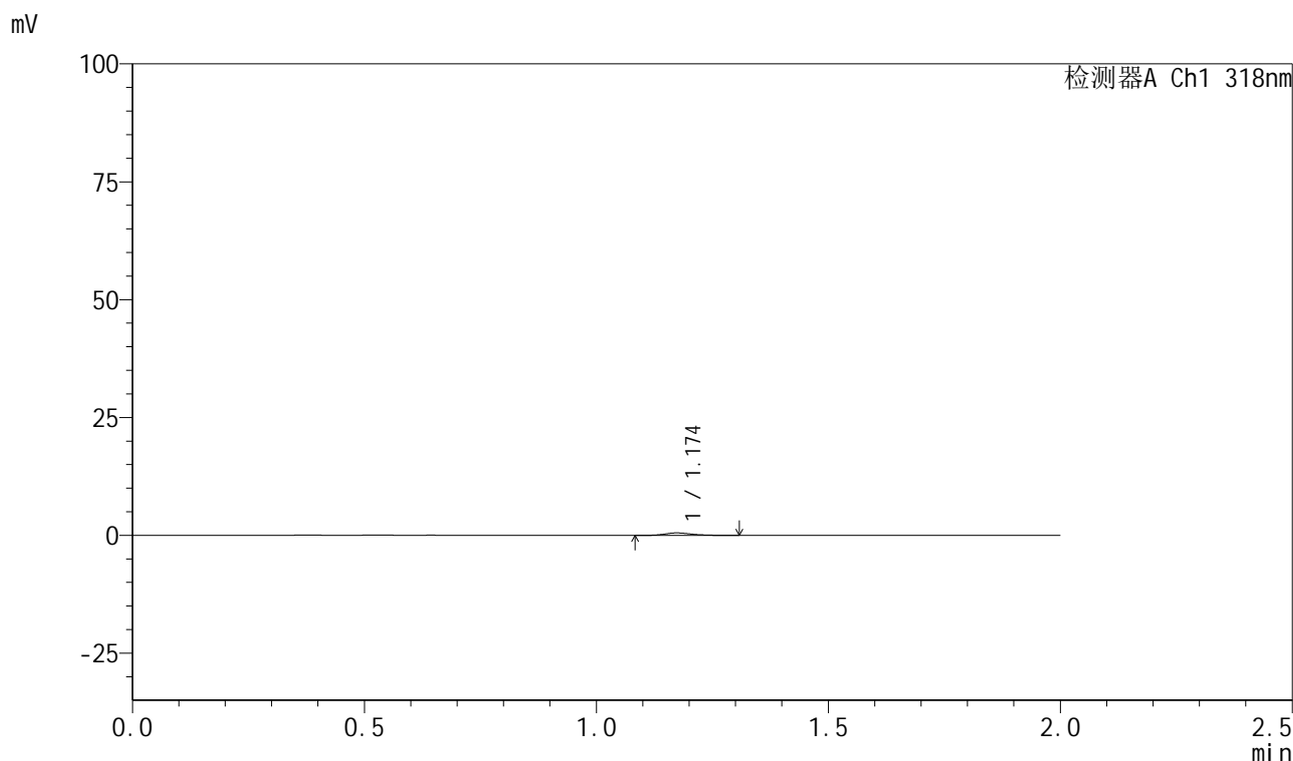


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2184-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	2128	100.000	520	1930	1.250	--
总计		2128	100.000	520			

图195 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

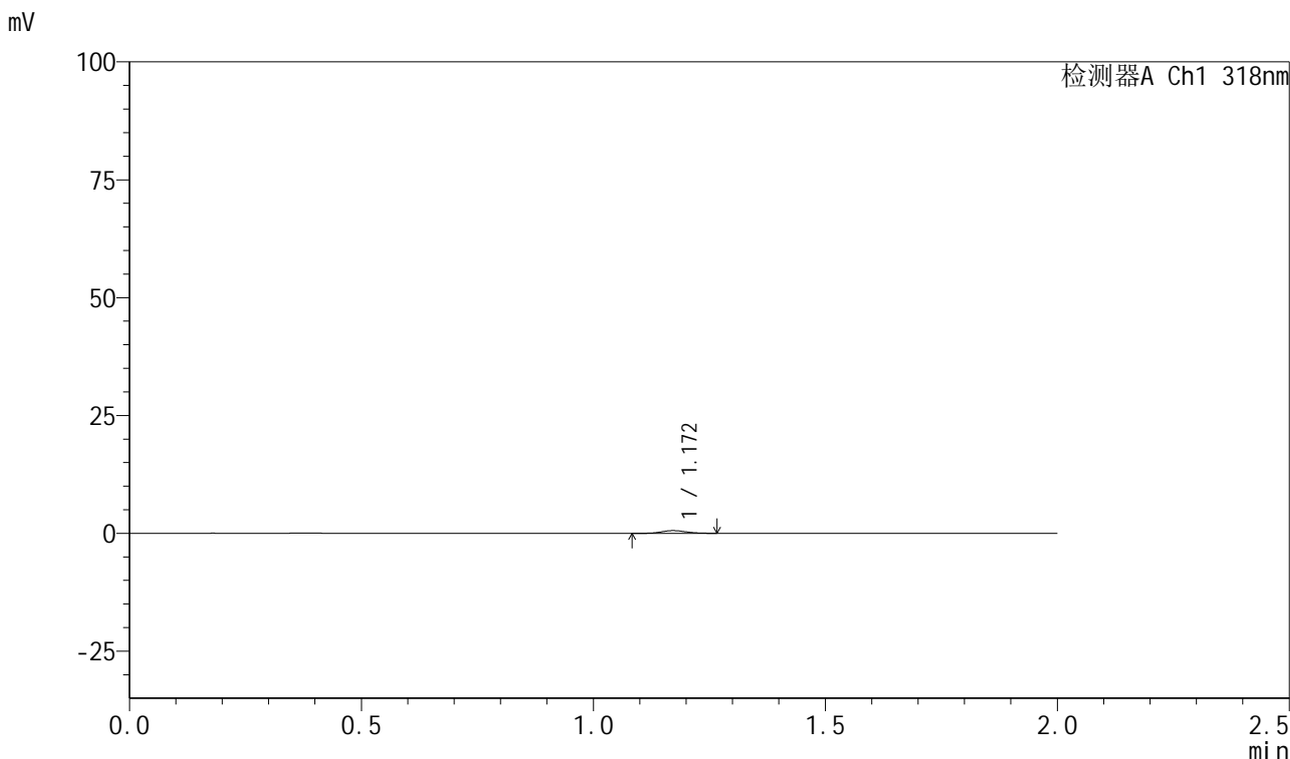


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2185-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	2056	100.000	563	2250	1.133	--
总计		2056	100.000	563			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

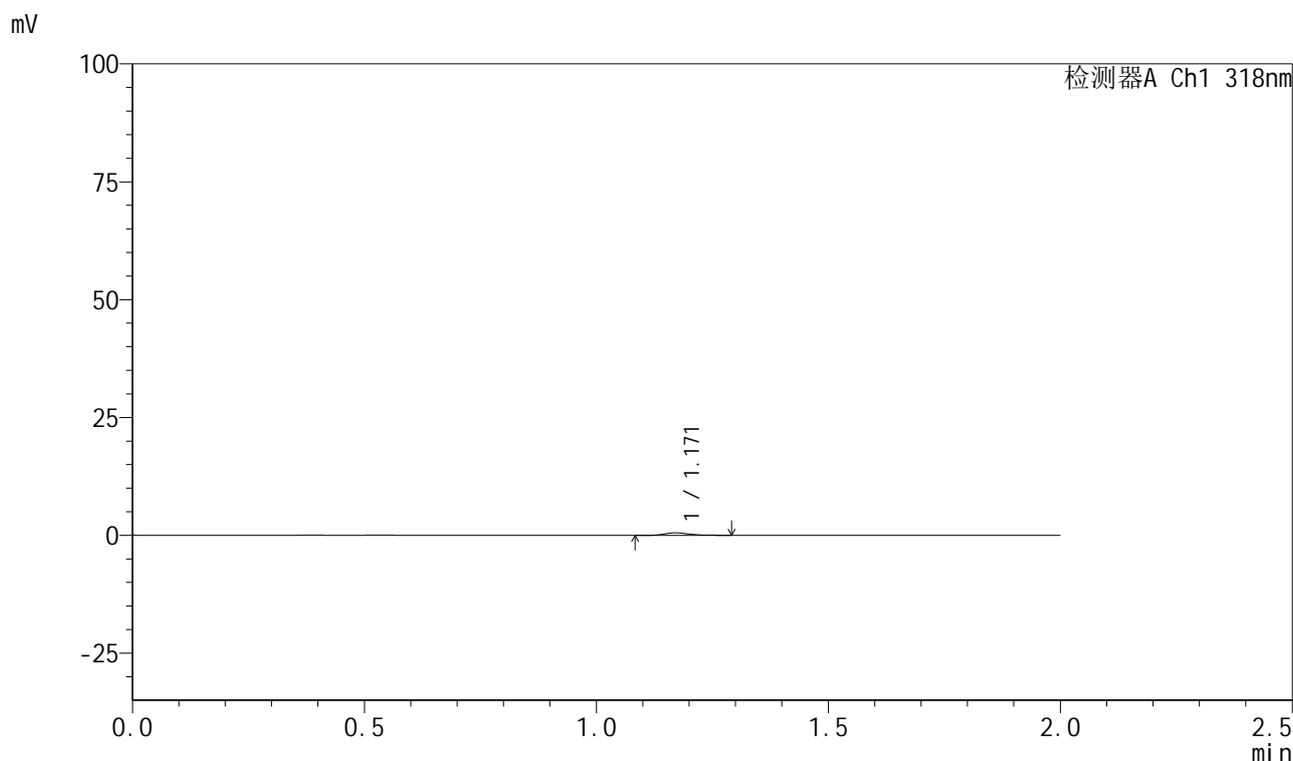


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2186-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1950	100.000	524	2361	1.232	--
总计		1950	100.000	524			

图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

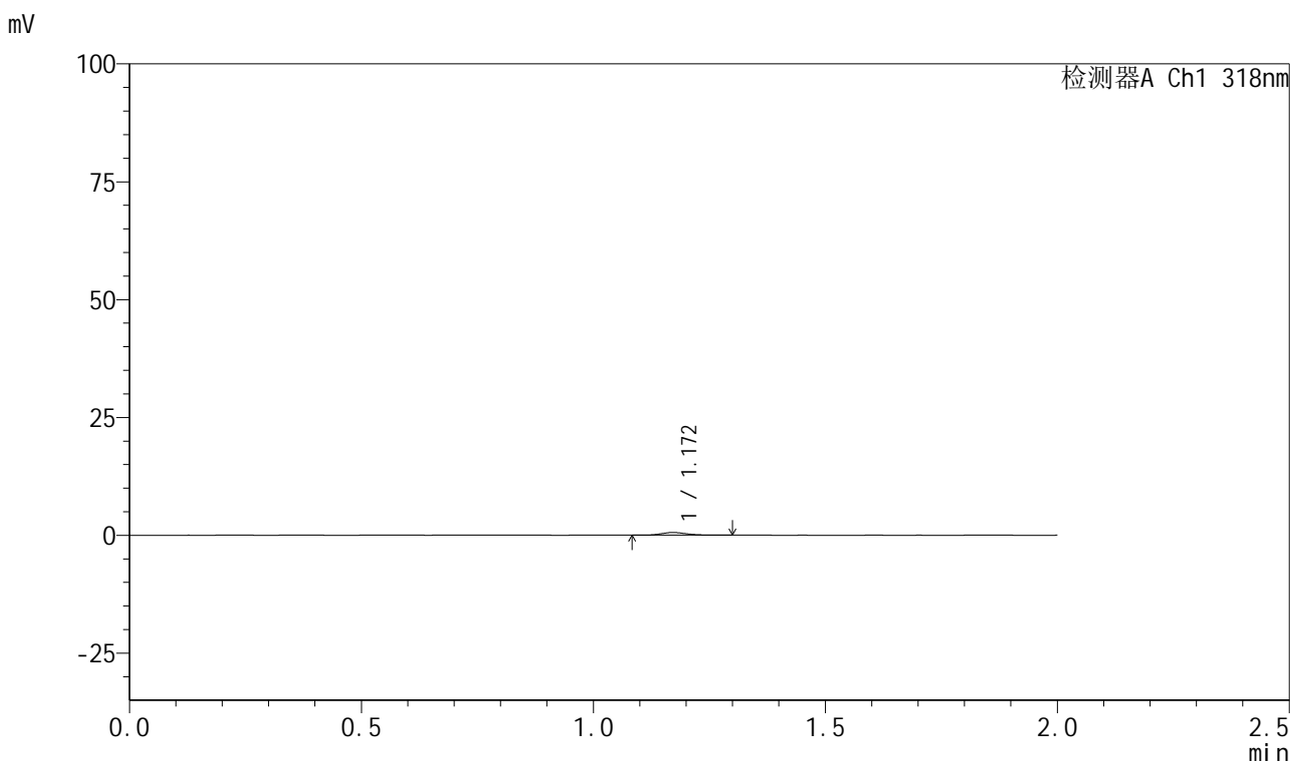


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2187-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	2177	100.000	568	2202	1.168	--
总计		2177	100.000	568			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

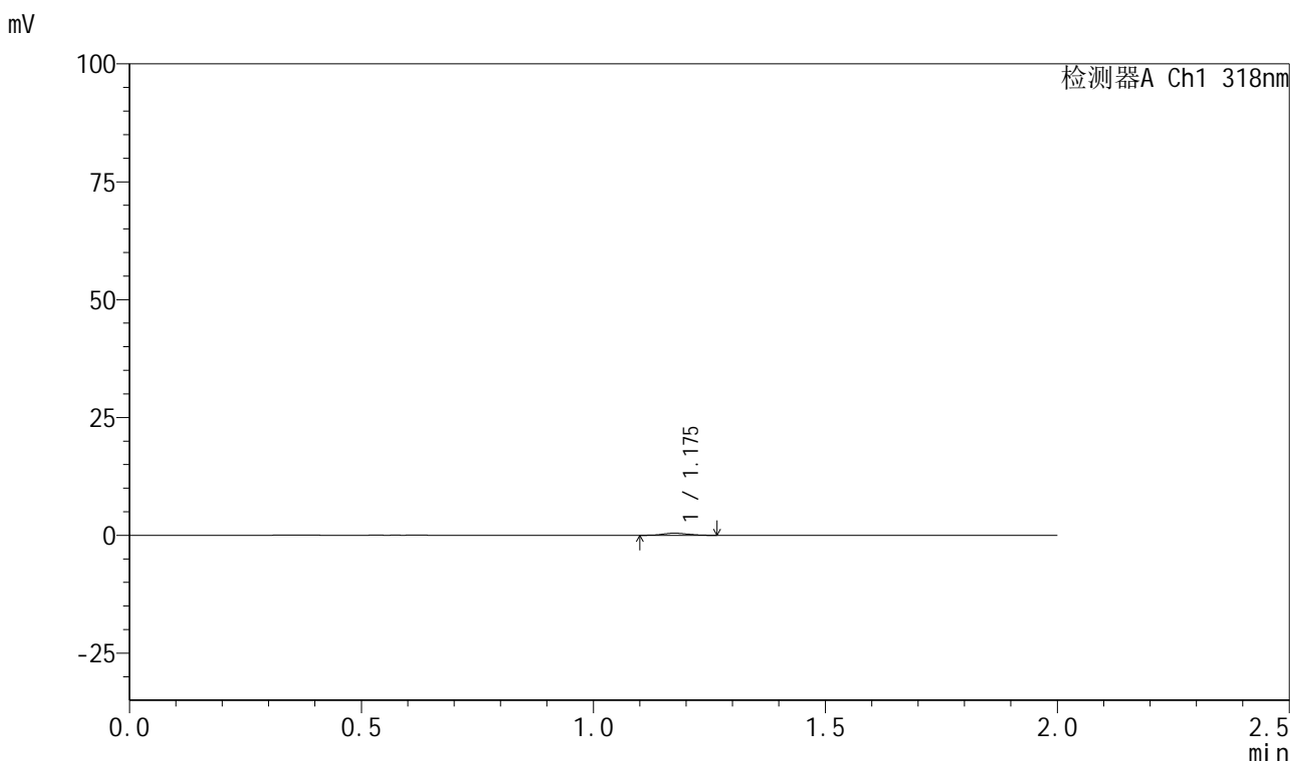


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2188-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1654	100.000	443	2205	1.140	--
总计		1654	100.000	443			

图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

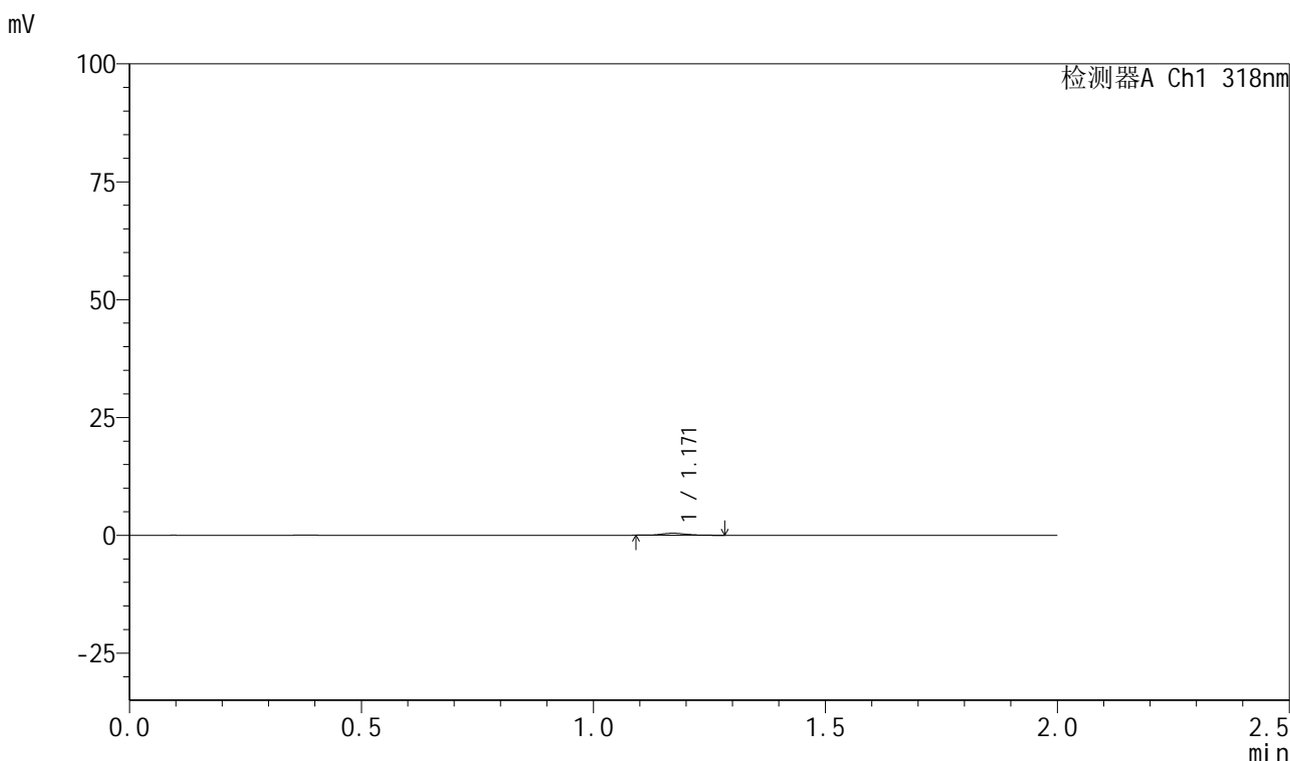


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2189-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1553	100.000	425	2411	1.204	--
总计		1553	100.000	425			

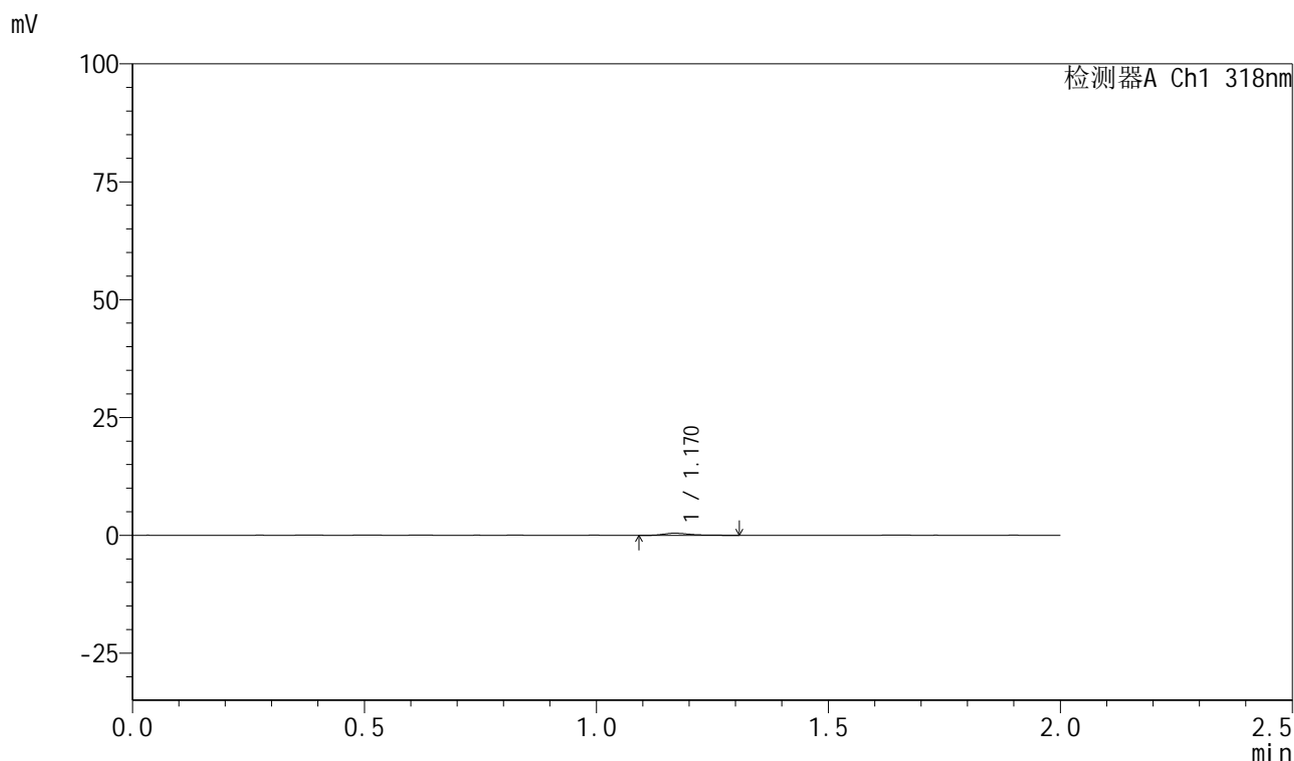
图200 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2190-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

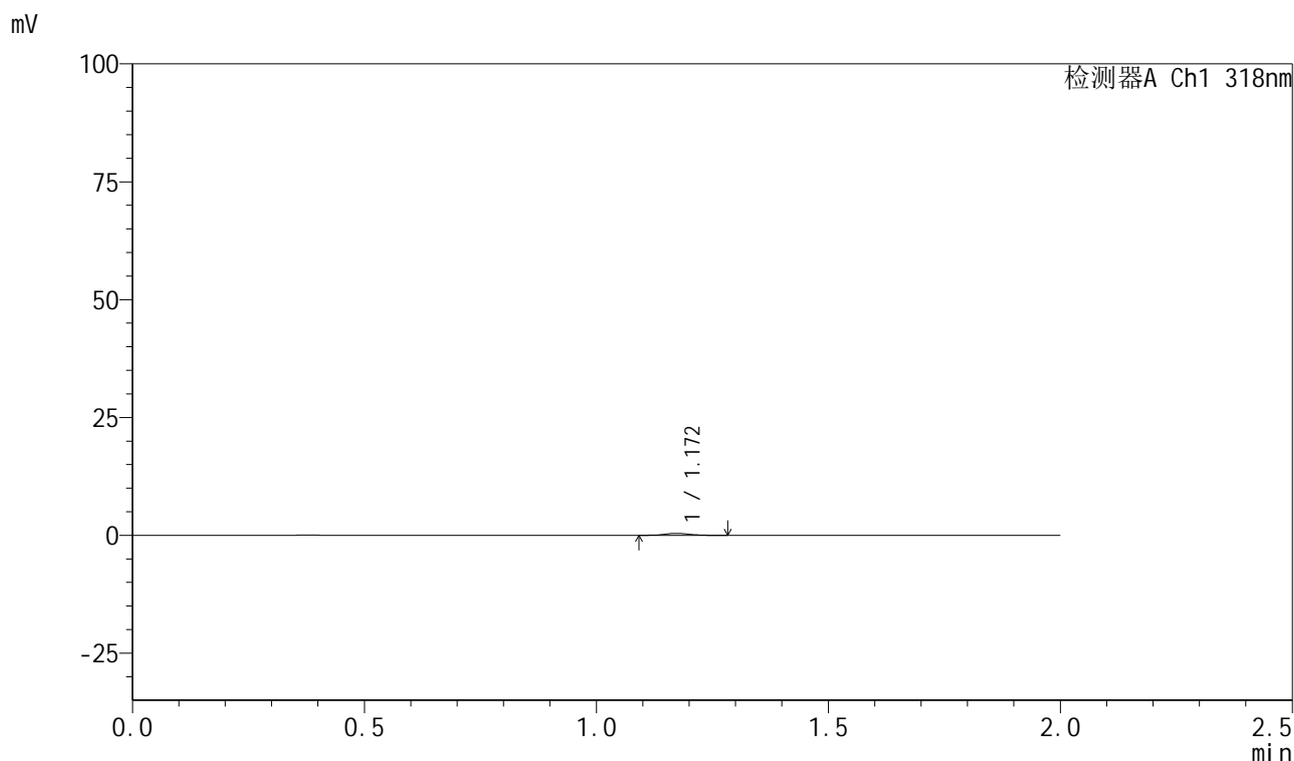
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1748	100.000	446	2196	1.483	--
总计		1748	100.000	446			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2191-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

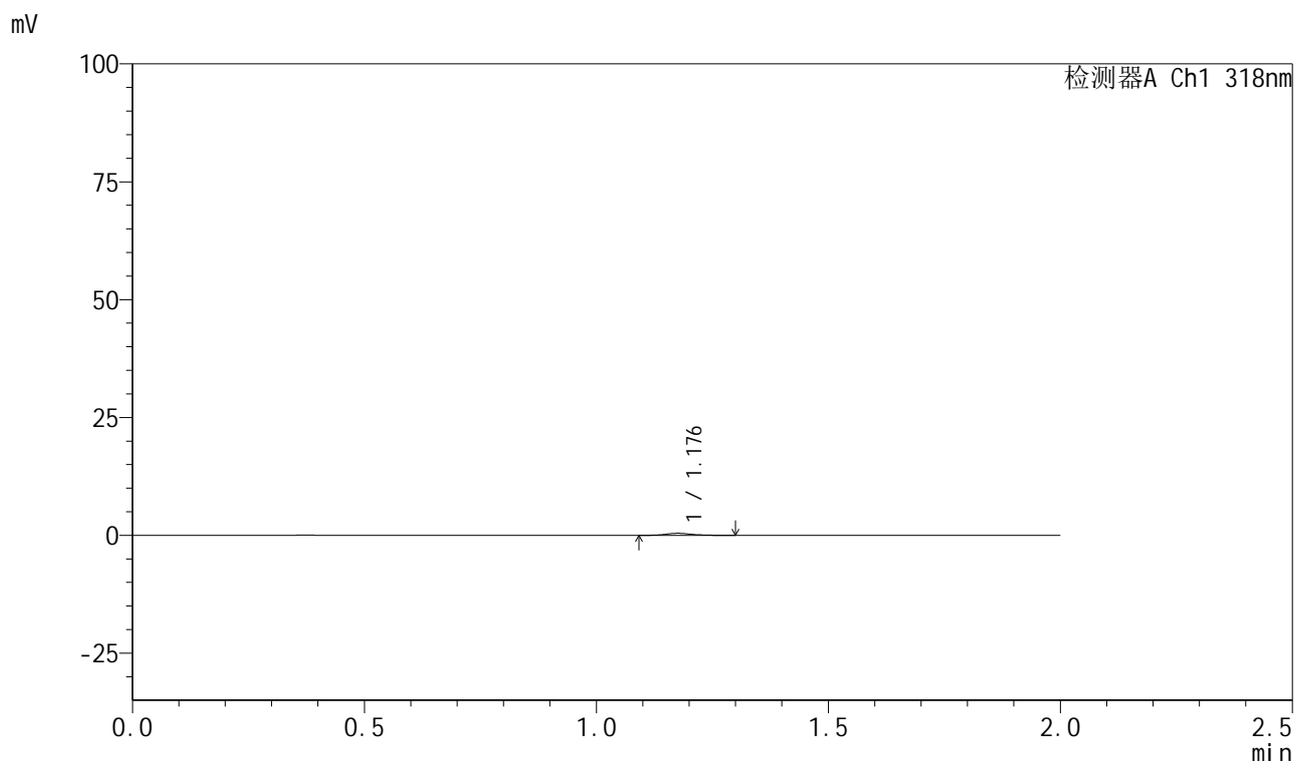
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1597	100.000	428	2322	1.032	--
总计		1597	100.000	428			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2192-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1781	100.000	438	2214	1.112	--
总计		1781	100.000	438			

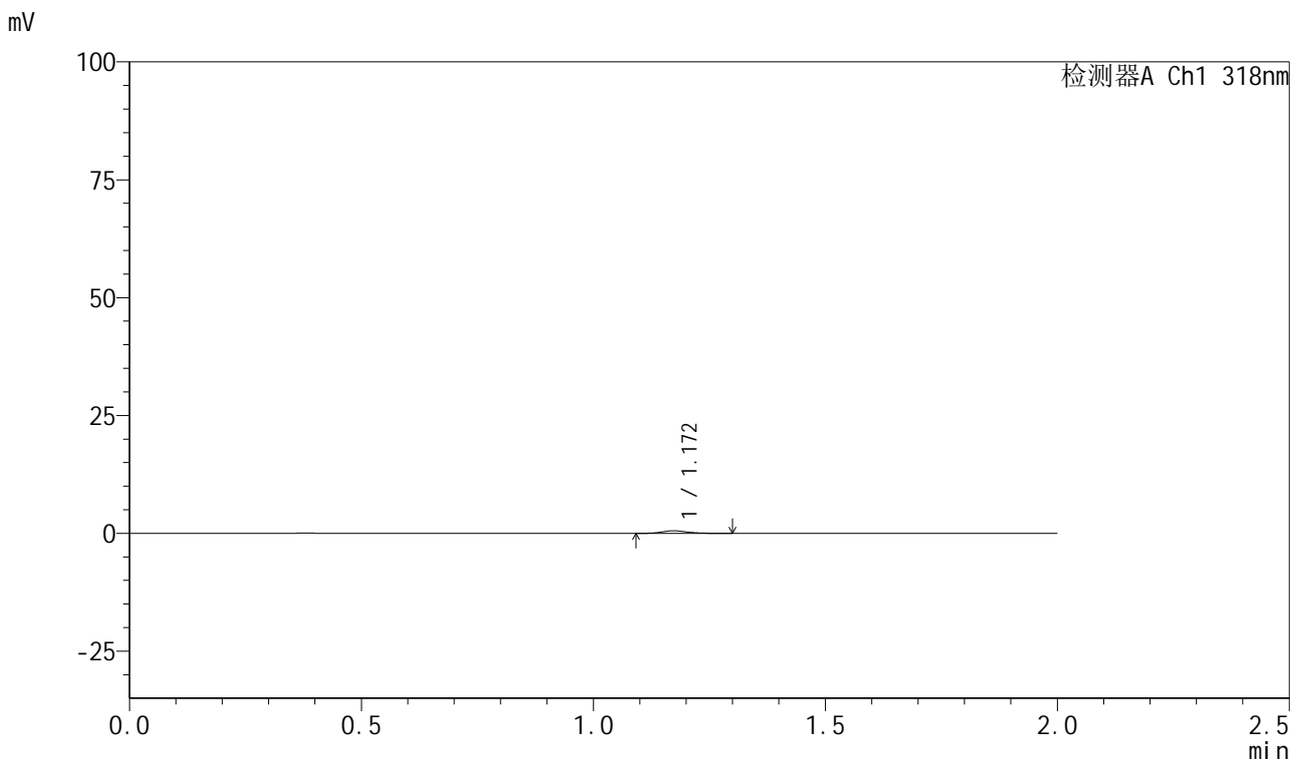


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2193-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	2078	100.000	537	2159	1.210	--
总计		2078	100.000	537			

图204 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

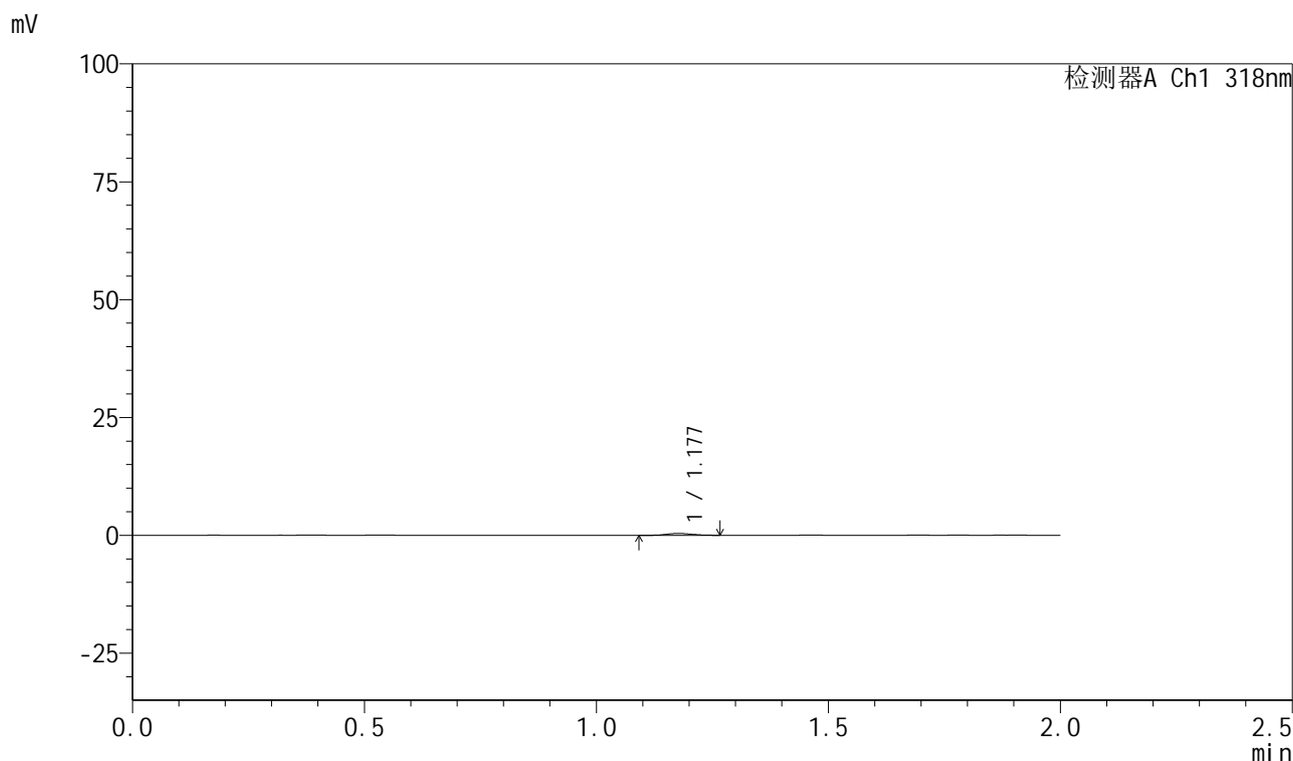


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2194-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1556	100.000	398	2077	1.040	--
总计		1556	100.000	398			

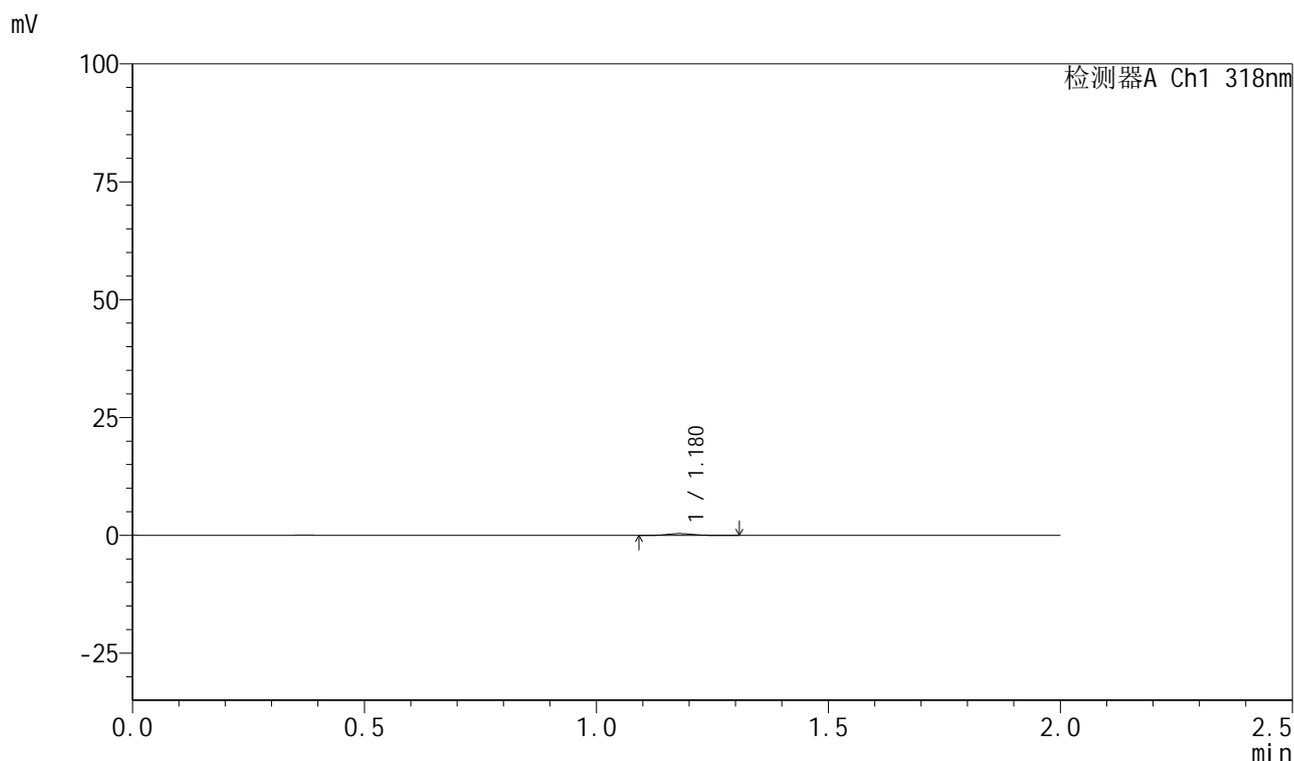
图205 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2195-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

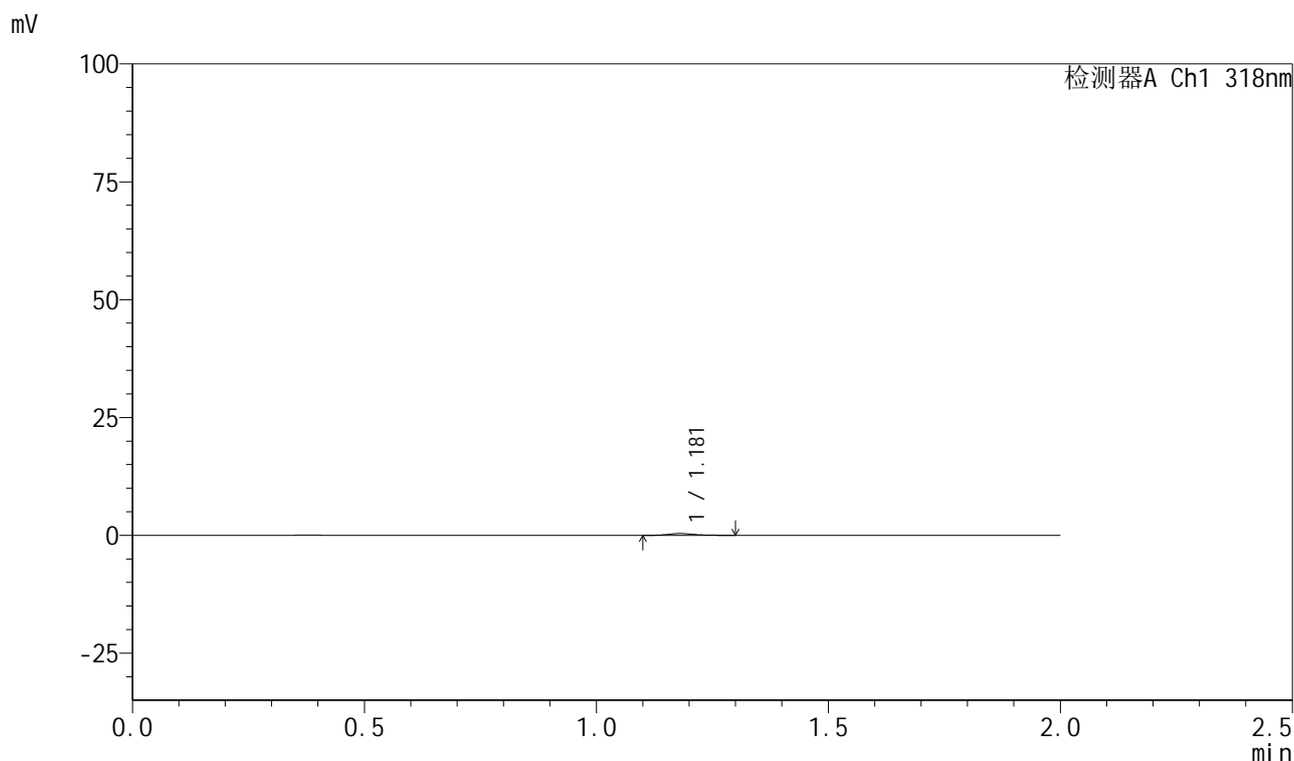
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1596	100.000	392	2049	1.260	--
总计		1596	100.000	392			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2196-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

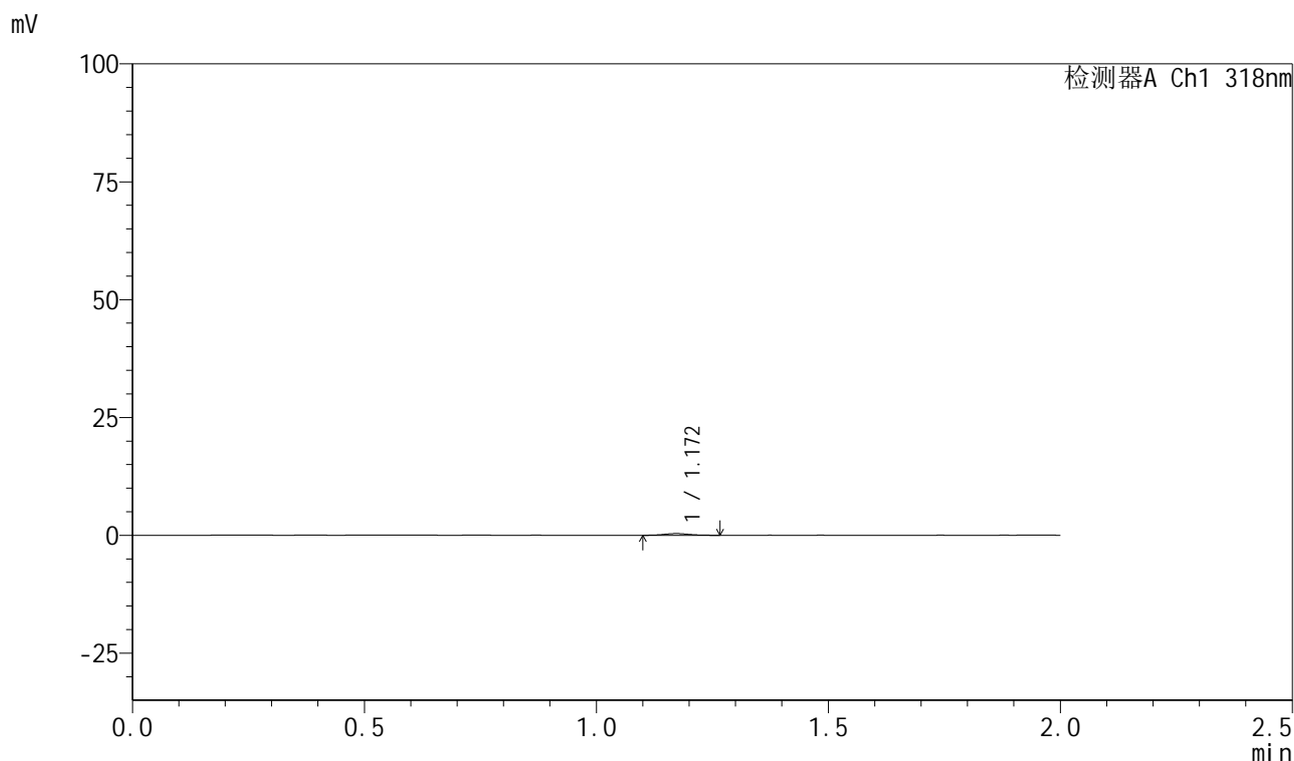
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1471	100.000	379	2224	1.224	--
总计		1471	100.000	379			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2197-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

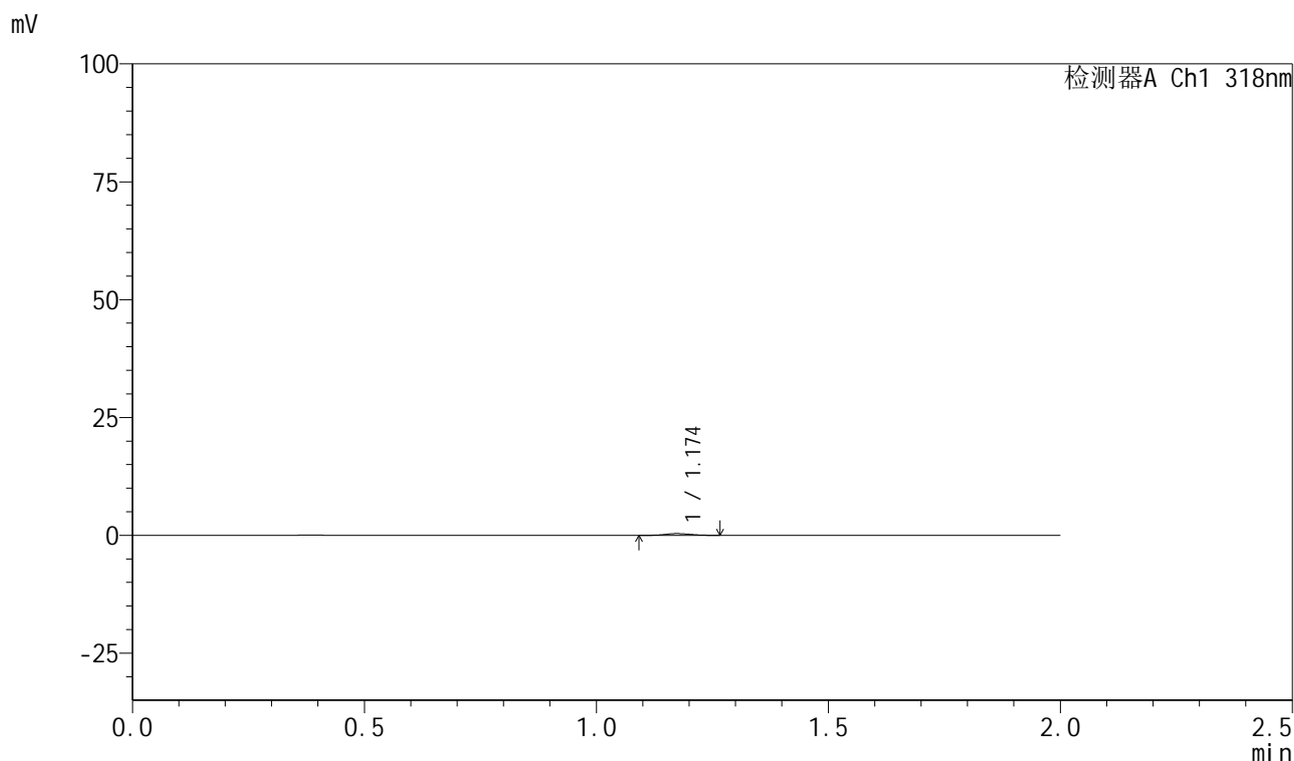
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1280	100.000	358	2394	1.058	--
总计		1280	100.000	358			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2198-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1444	100.000	378	2084	1.155	--
总计		1444	100.000	378			

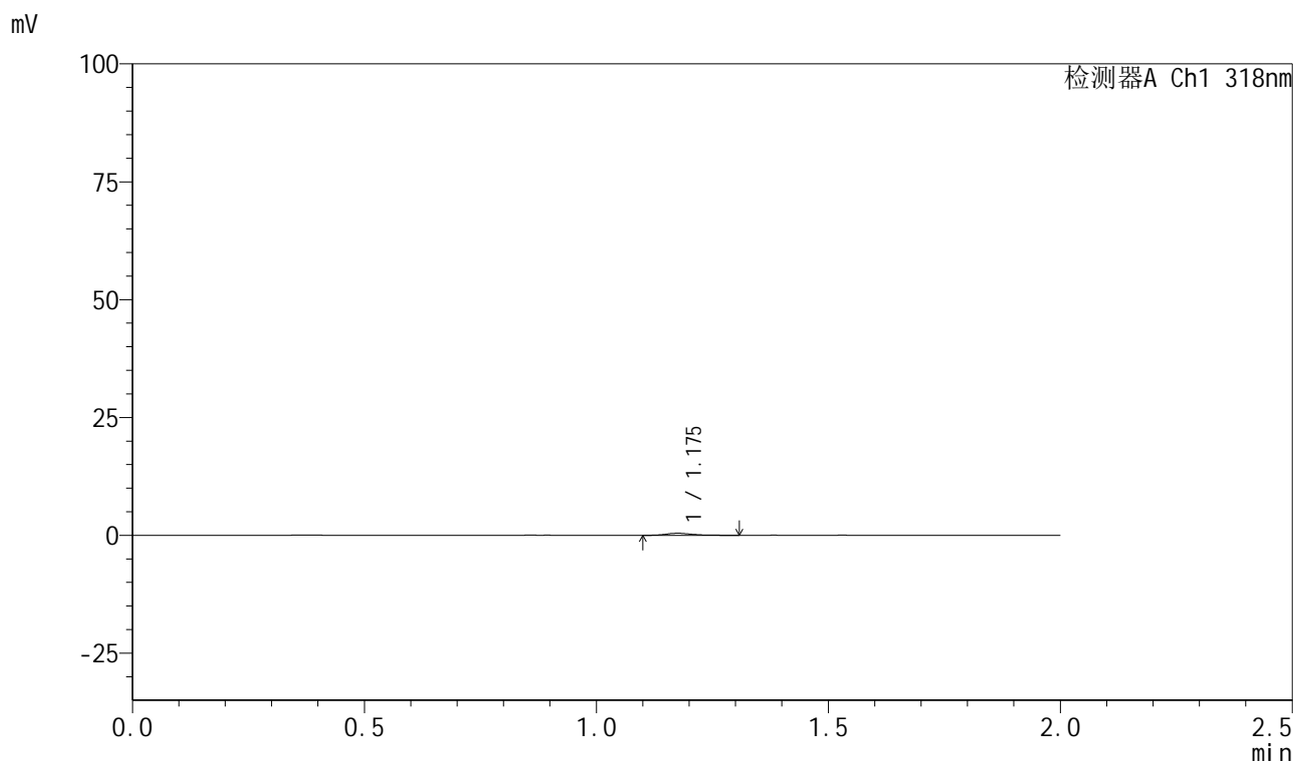


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2199-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1800	100.000	445	2179	1.293	--
总计		1800	100.000	445			

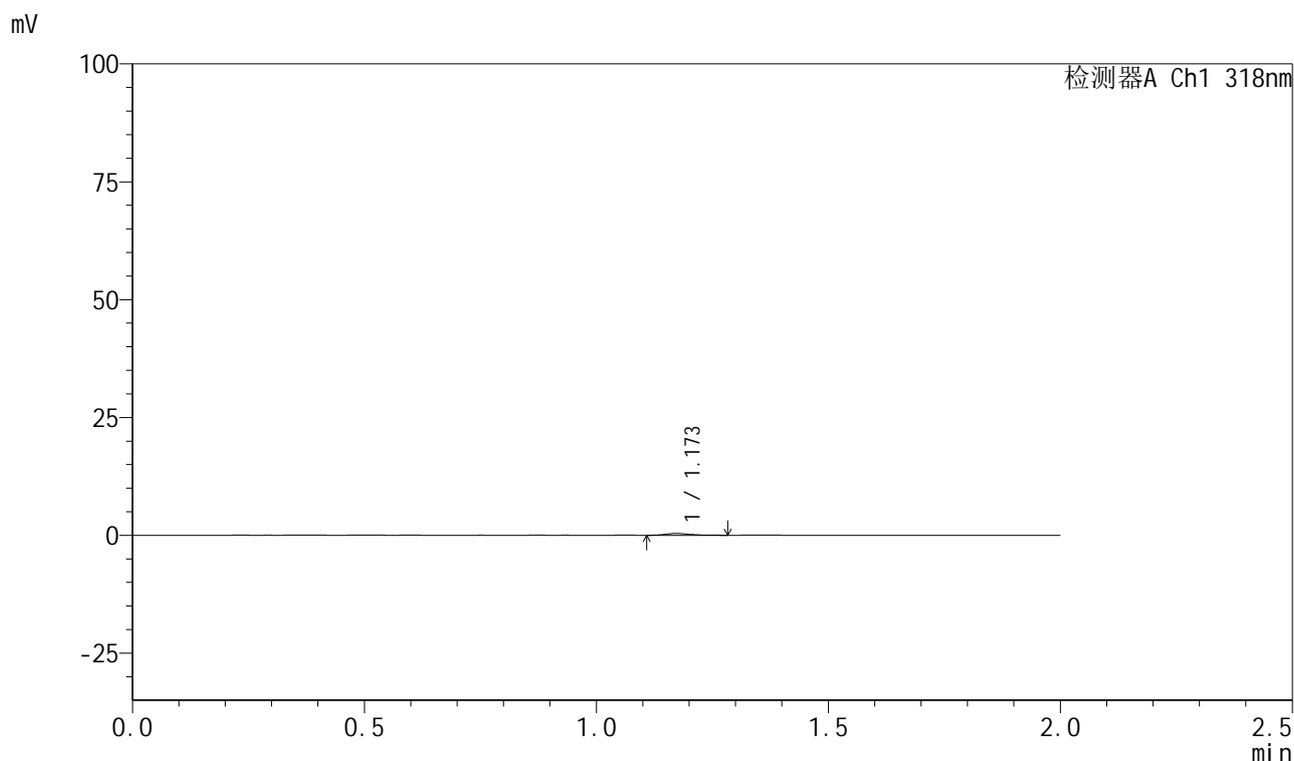
图210 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2200-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1409	100.000	378	2288	1.358	--
总计		1409	100.000	378			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

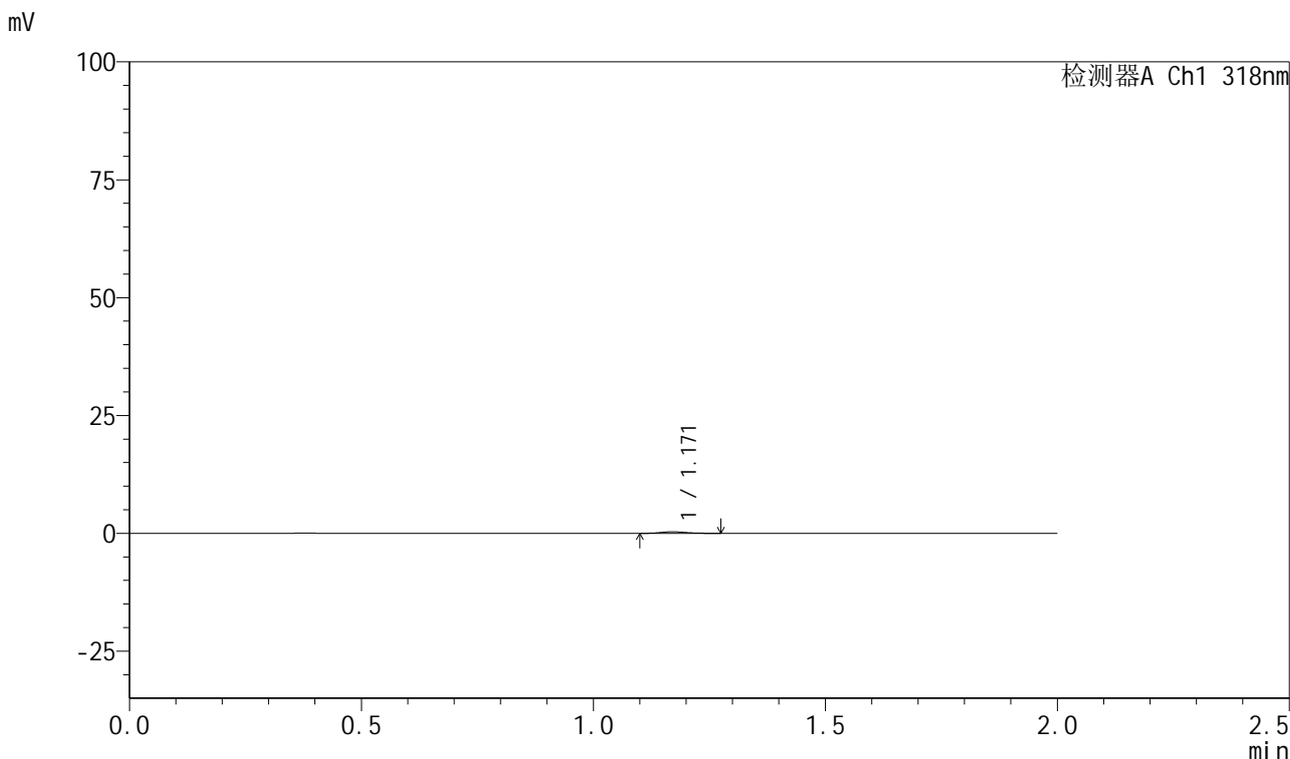


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2201-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1259	100.000	331	2216	1.067	--
总计		1259	100.000	331			

图212 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

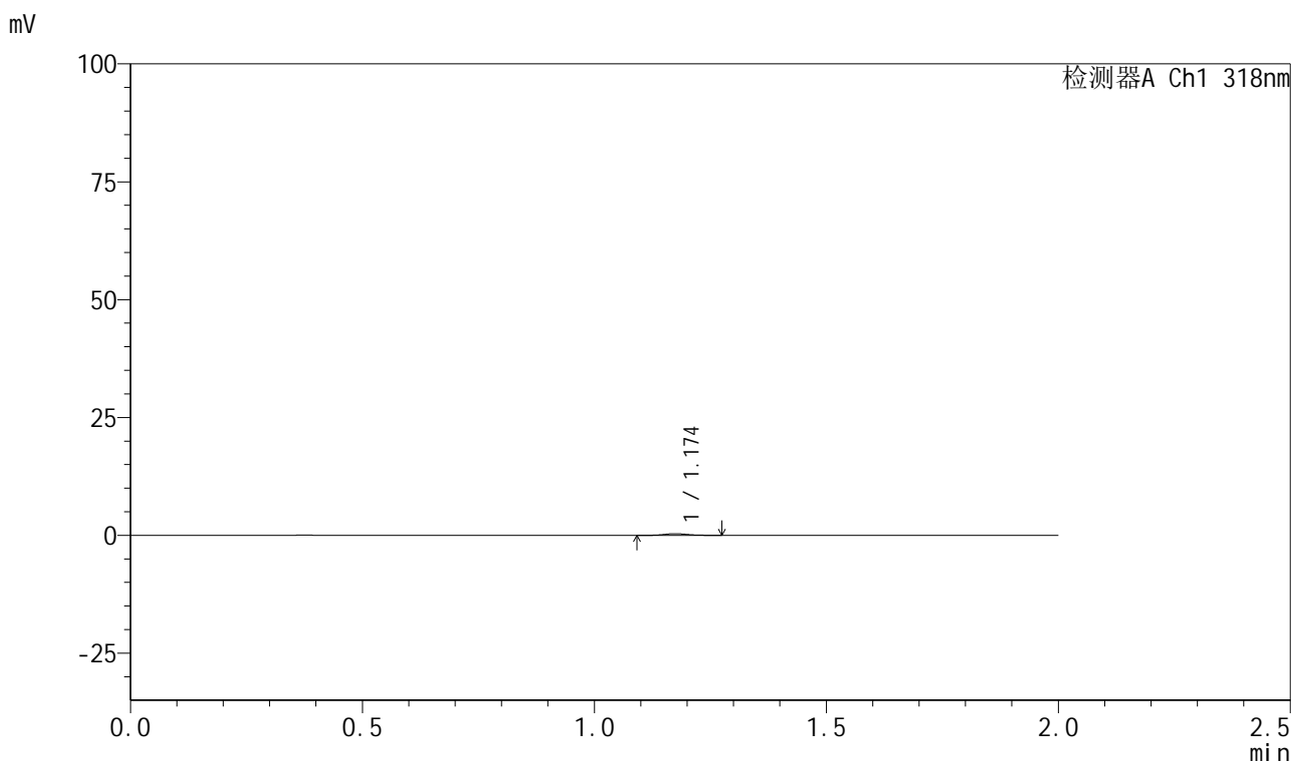


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2202-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1268	100.000	354	2527	1.050	--
总计		1268	100.000	354			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

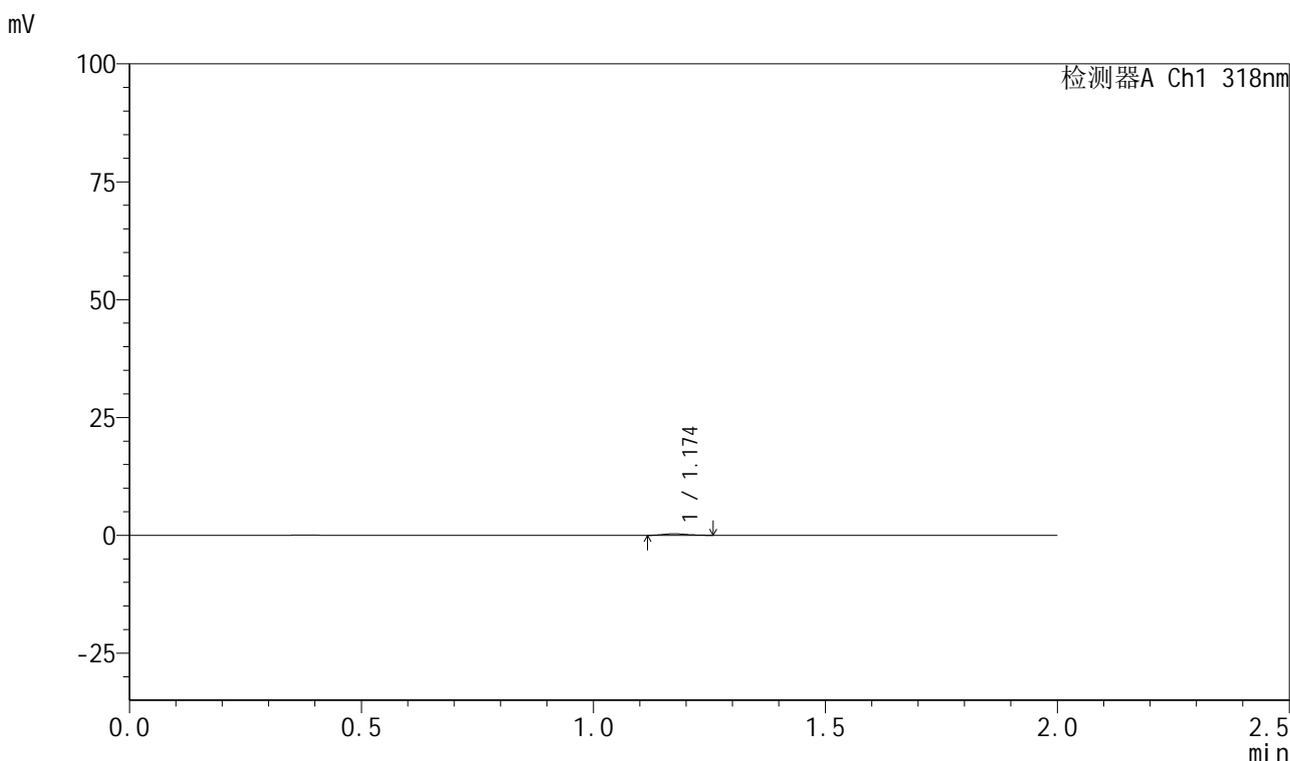


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2203-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1218	100.000	338	2347	1.160	--
总计		1218	100.000	338			

图214 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

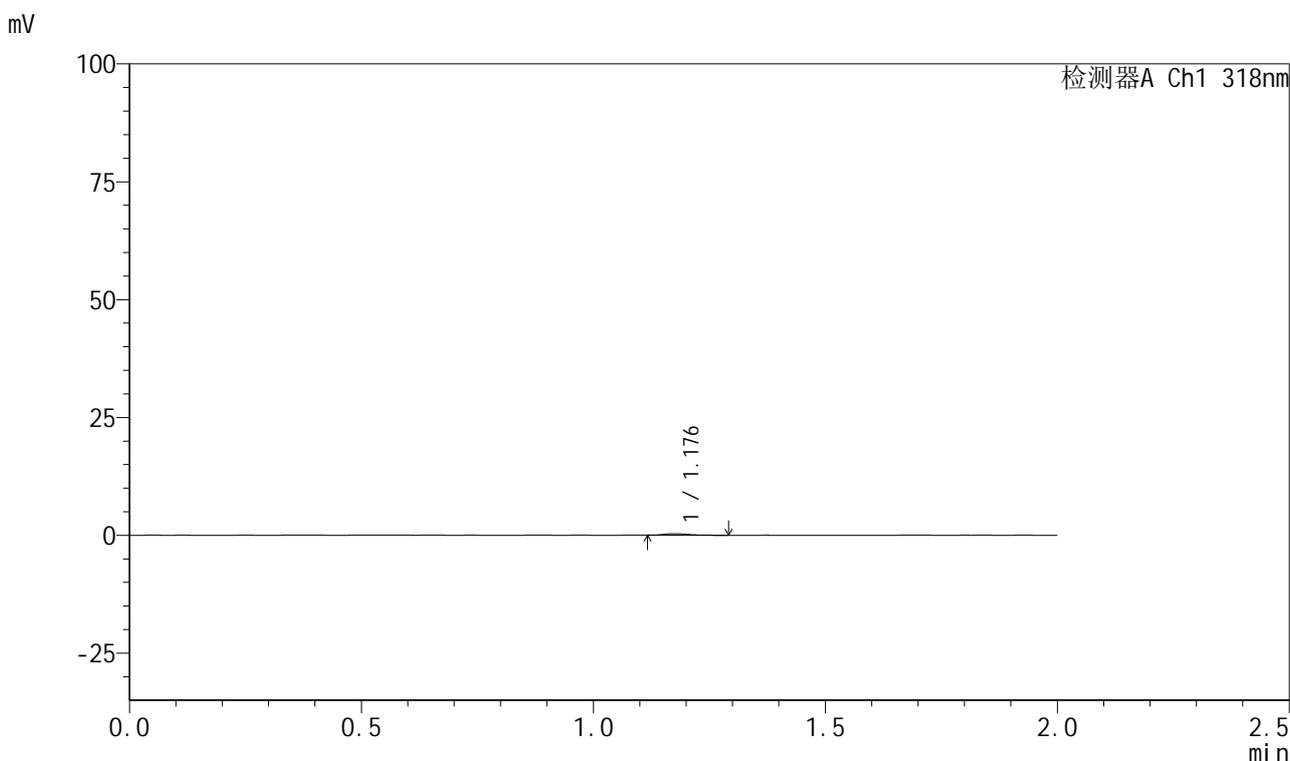


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2204-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1181	100.000	324	2516	1.320	--
总计		1181	100.000	324			

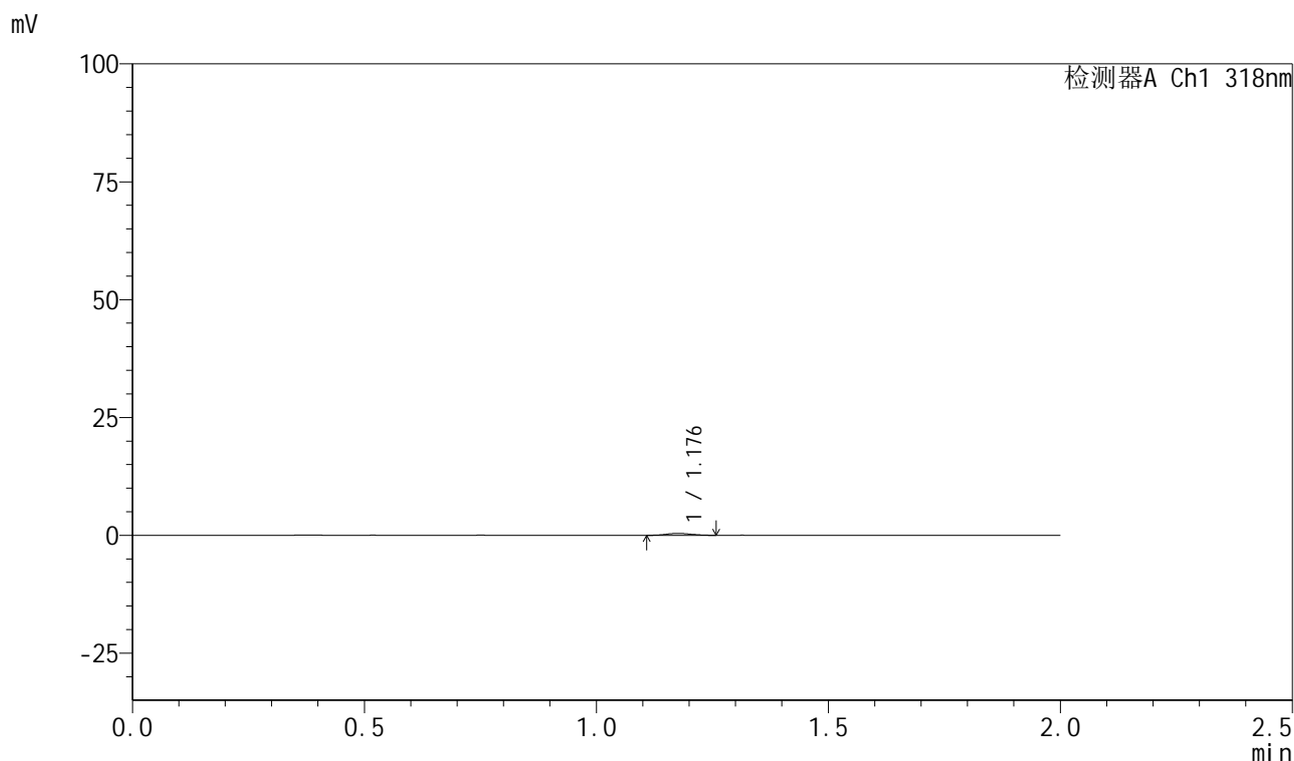
图215 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2205-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1593	100.000	414	2133	1.057	--
总计		1593	100.000	414			

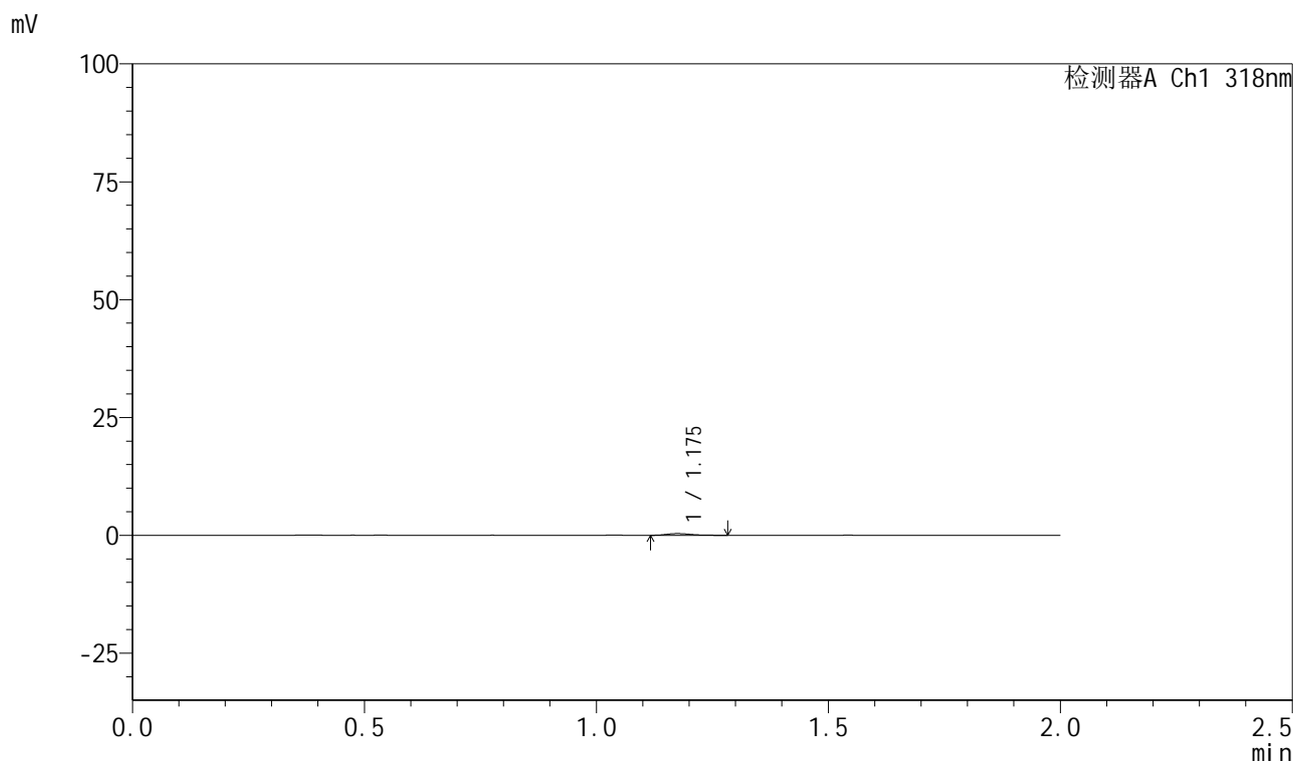


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2206-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1311	100.000	361	2309	1.216	--
总计		1311	100.000	361			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

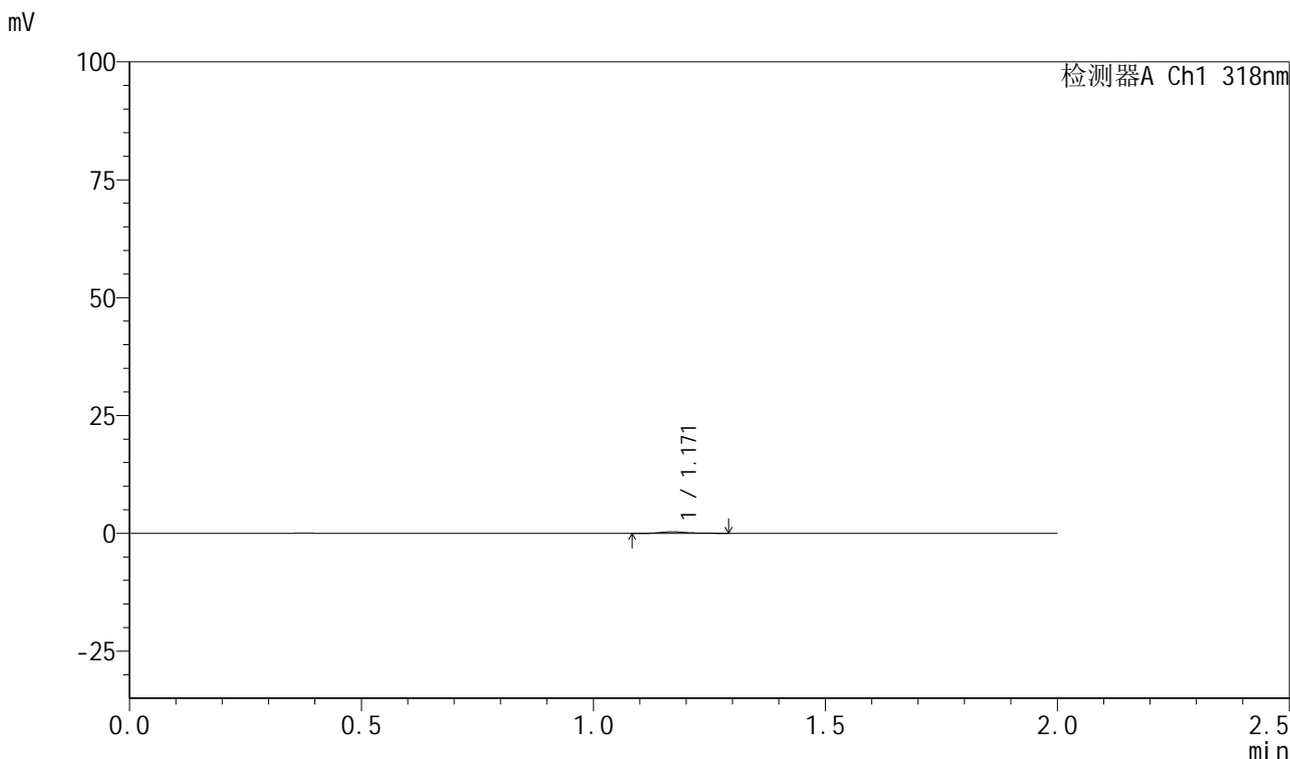


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2207-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1293	100.000	328	2116	1.362	--
总计		1293	100.000	328			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

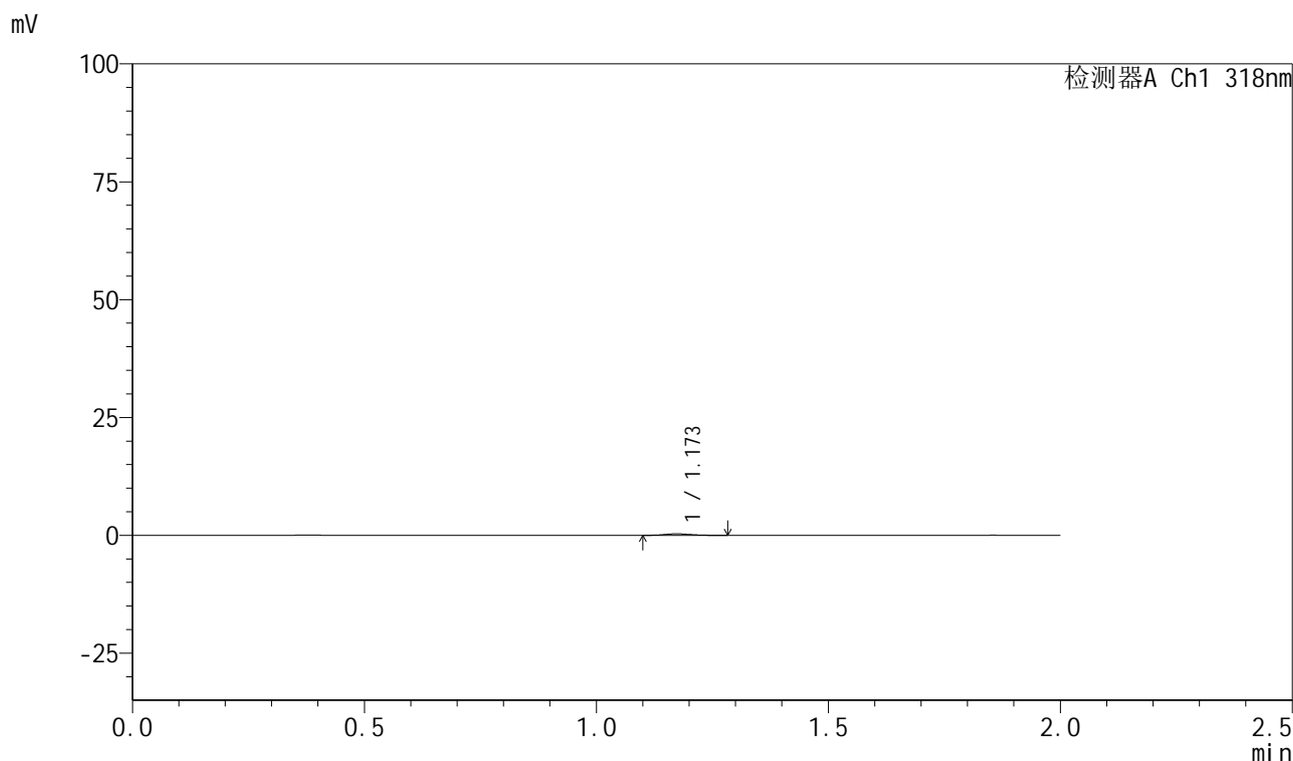


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2208-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1266	100.000	322	2058	1.108	--
总计		1266	100.000	322			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

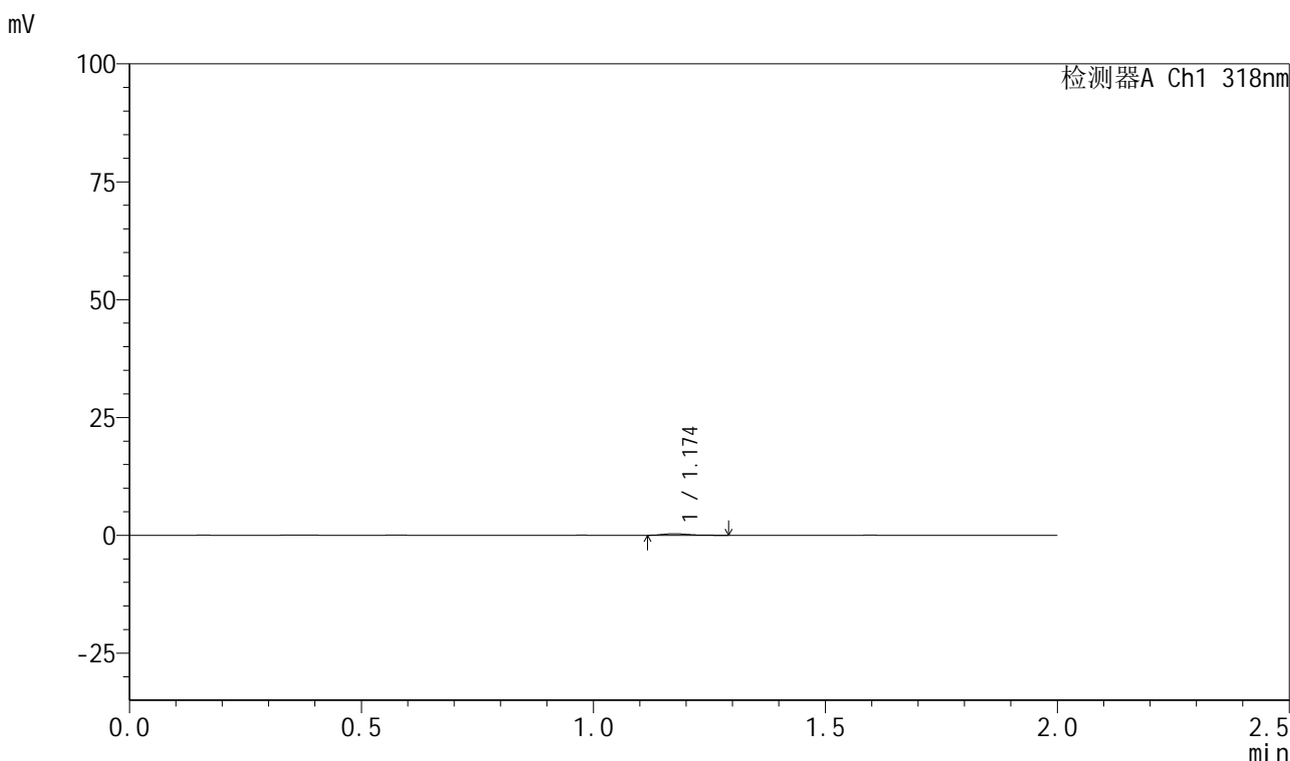


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2209-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1244	100.000	323	2171	1.307	--
总计		1244	100.000	323			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

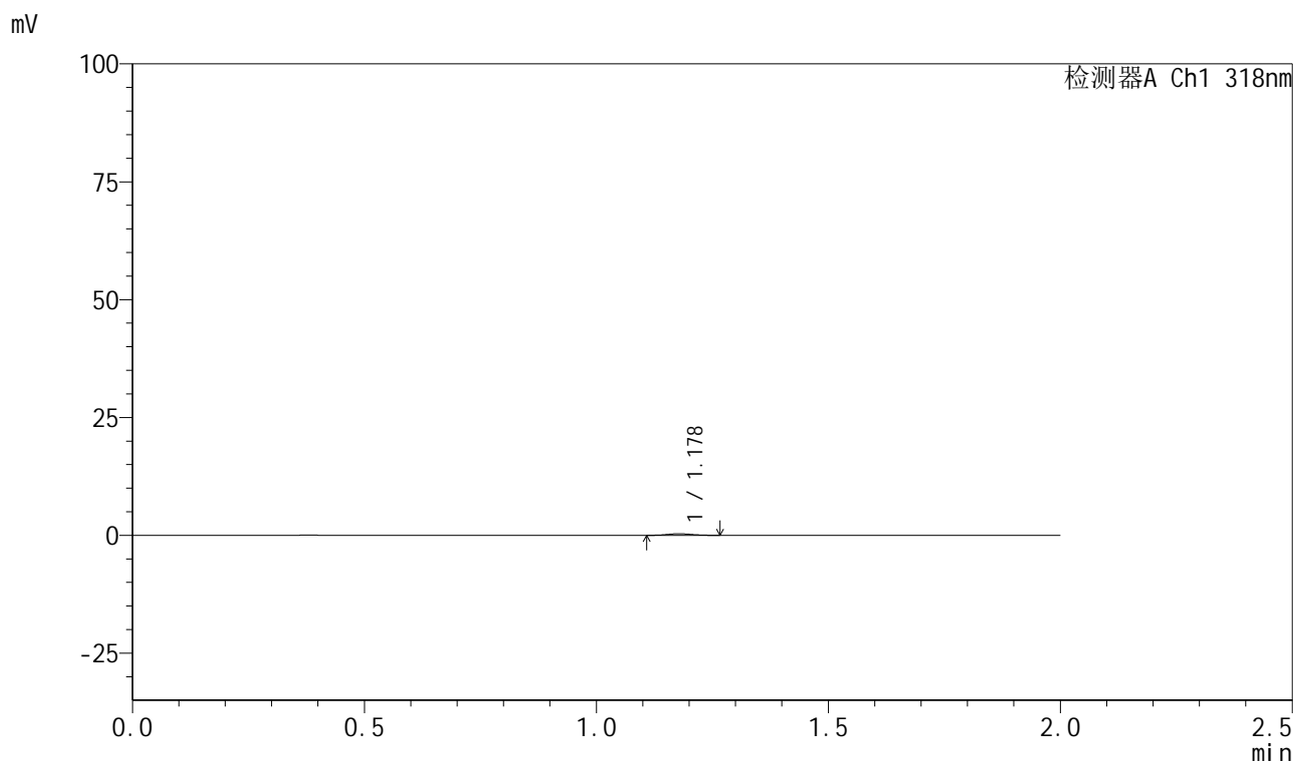


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2210-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1303	100.000	348	2215	1.072	--
总计		1303	100.000	348			

图221 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

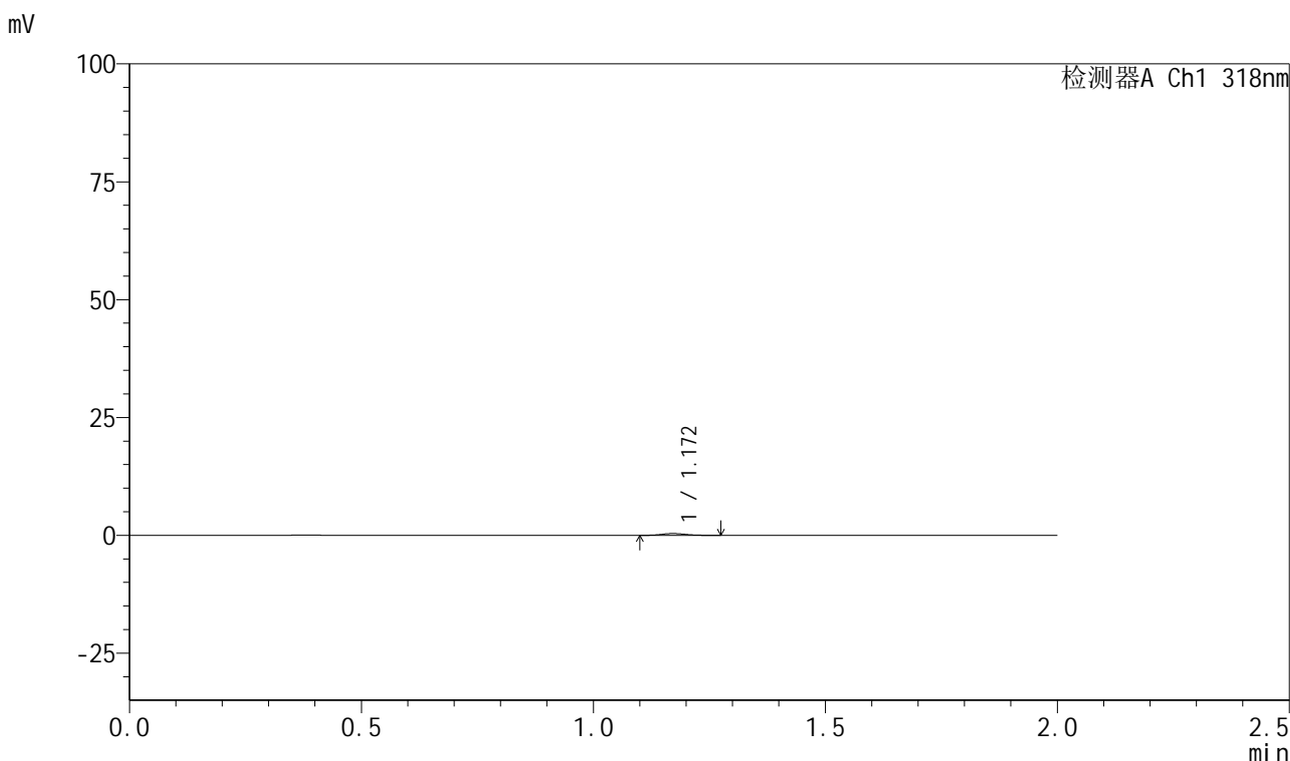


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2211-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1380	100.000	383	2387	1.080	--
总计		1380	100.000	383			

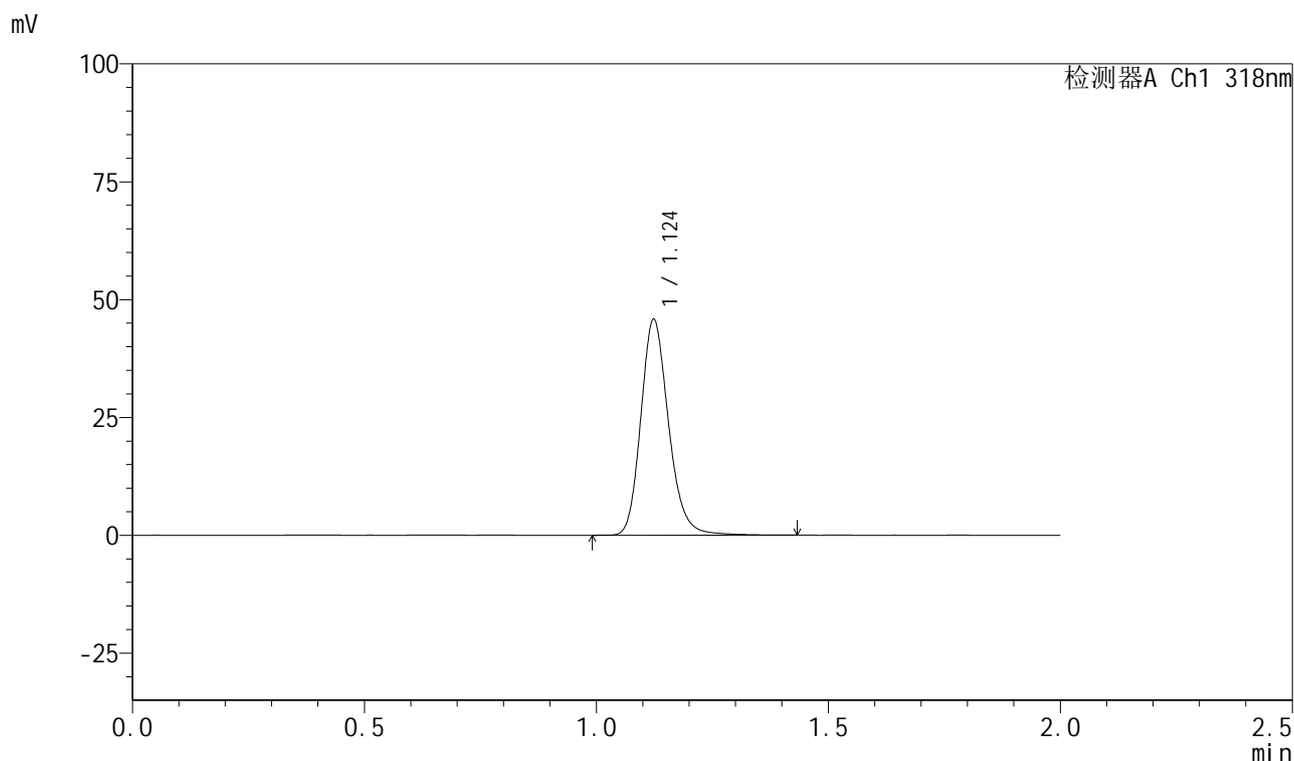
图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2212-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

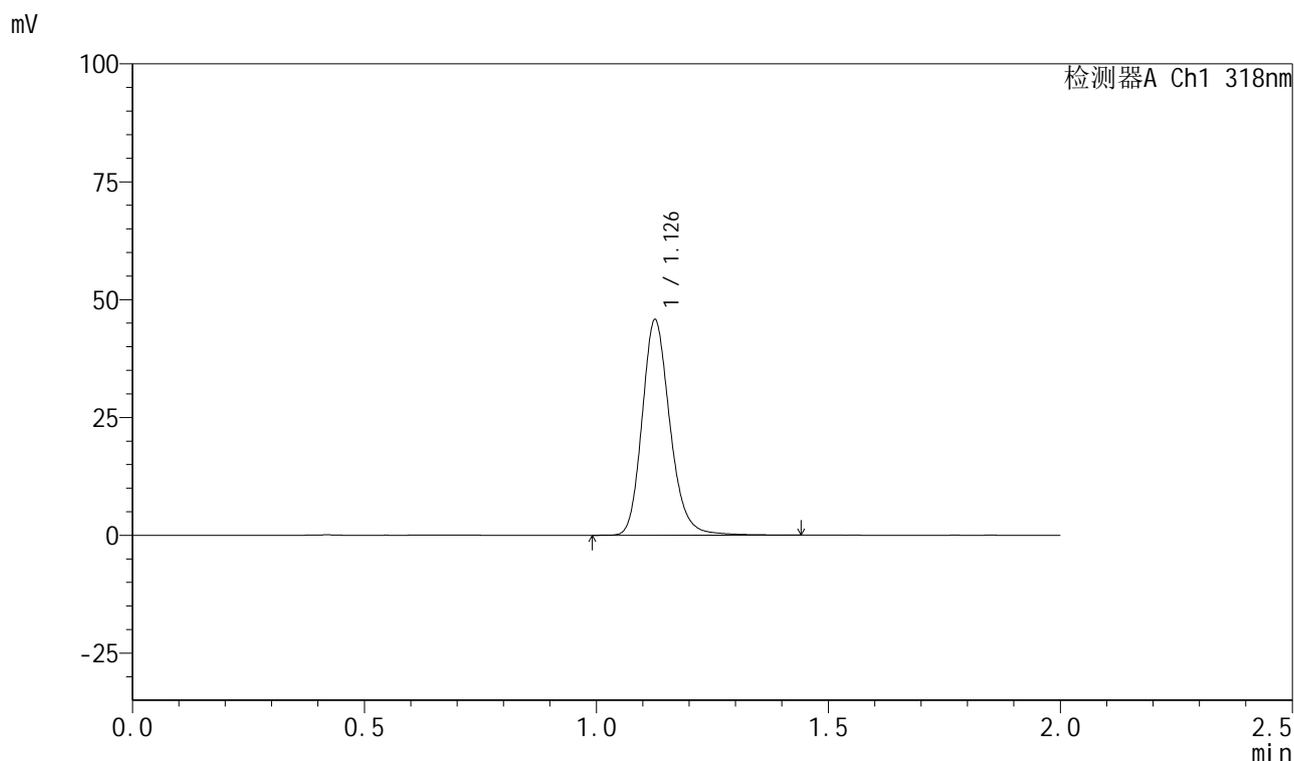
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	191089	100.000	45655	1734	1.192	--
总计		191089	100.000	45655			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2213-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	191017	100.000	45259	1741	1.193	--
总计		191017	100.000	45259			

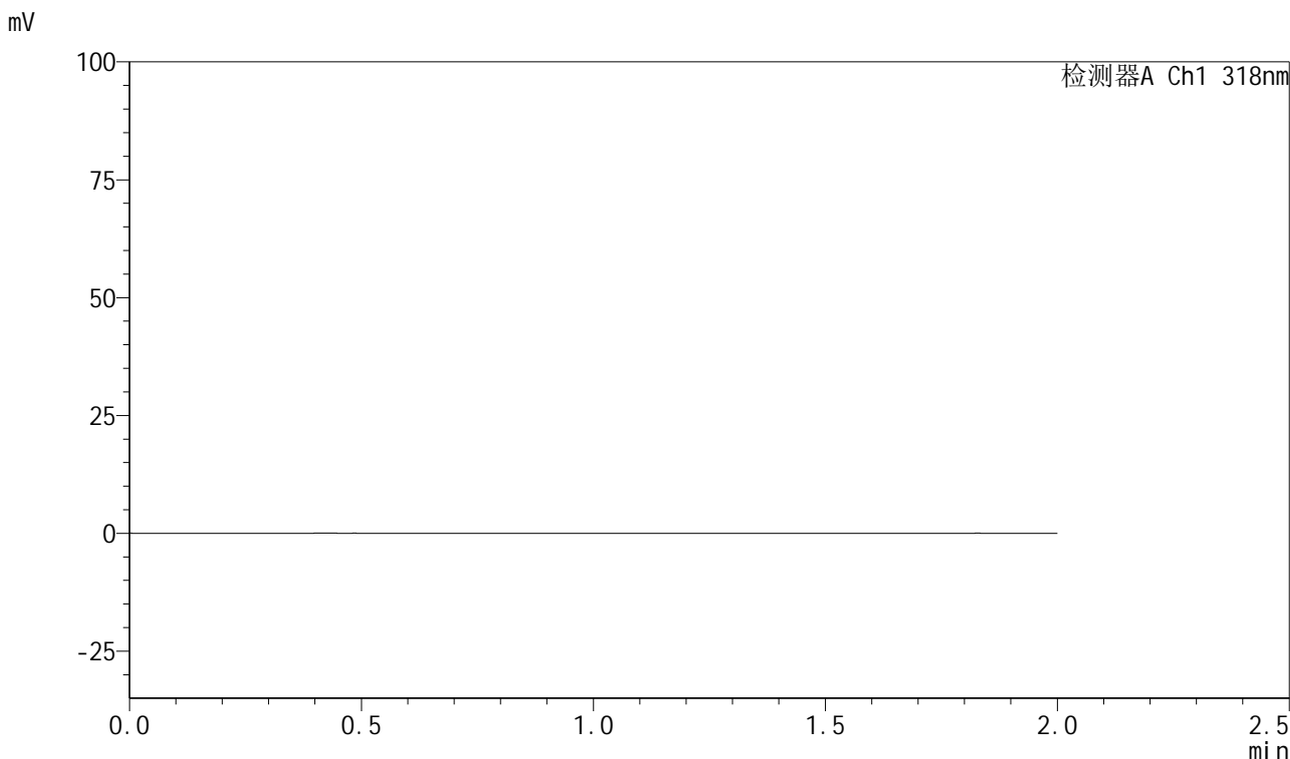


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2214-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

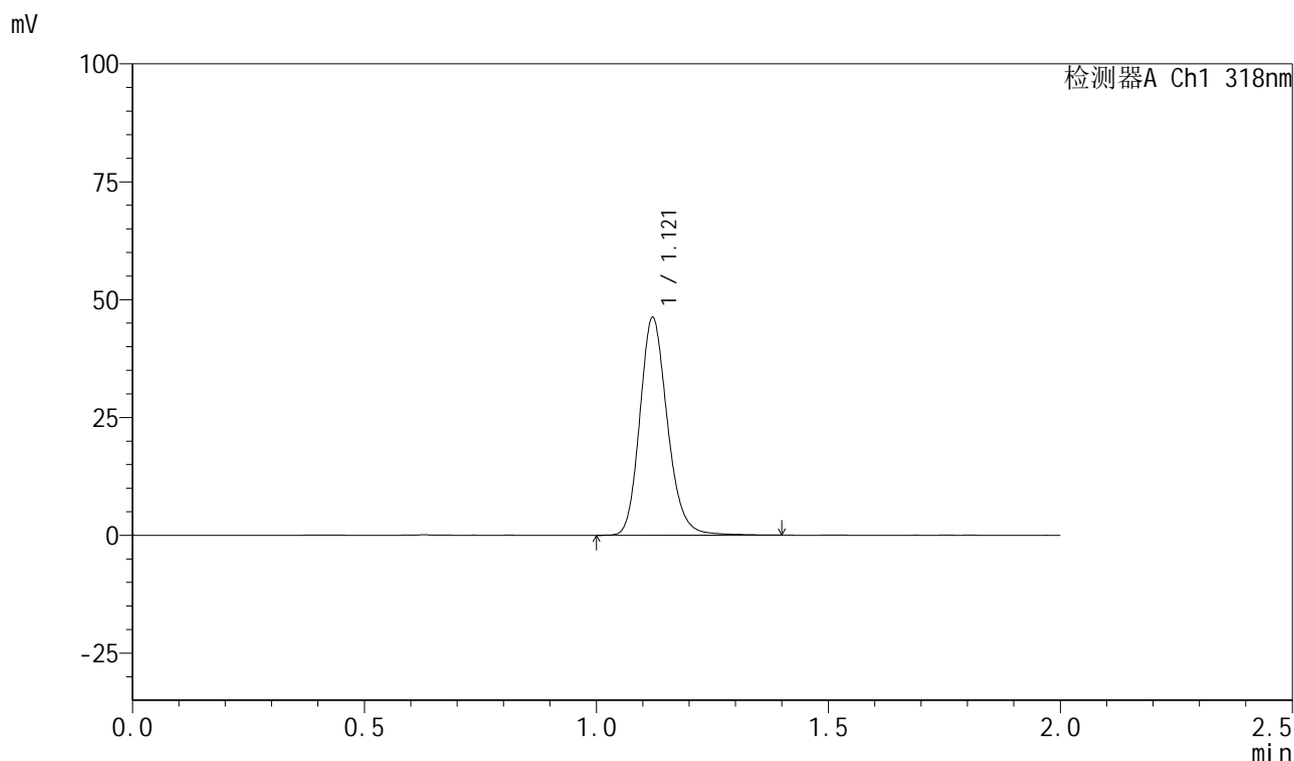
图225 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

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 - 0-235/11-2215-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	191281	100.000	46181	1743	1.180	--
总计		191281	100.000	46181			

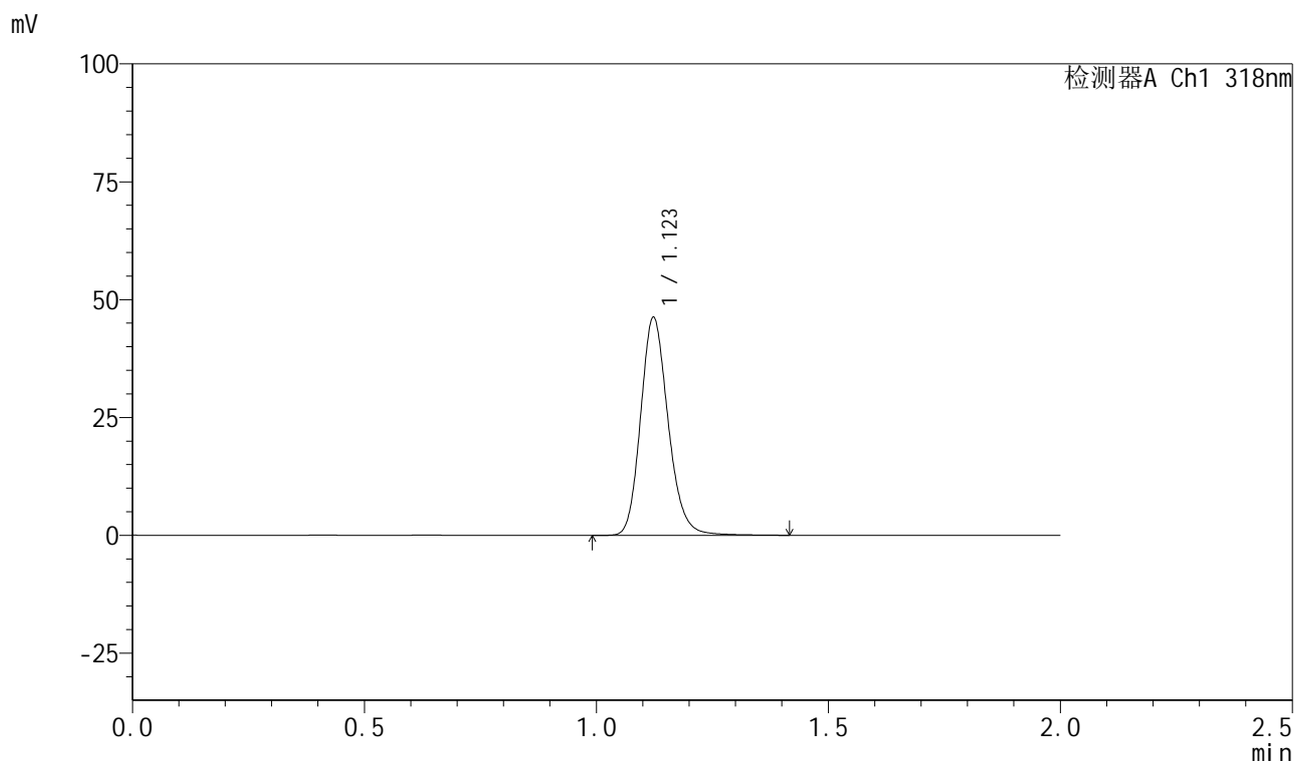
图226 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2216-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	191419	100.000	46159	1746	1.176	--
总计		191419	100.000	46159			

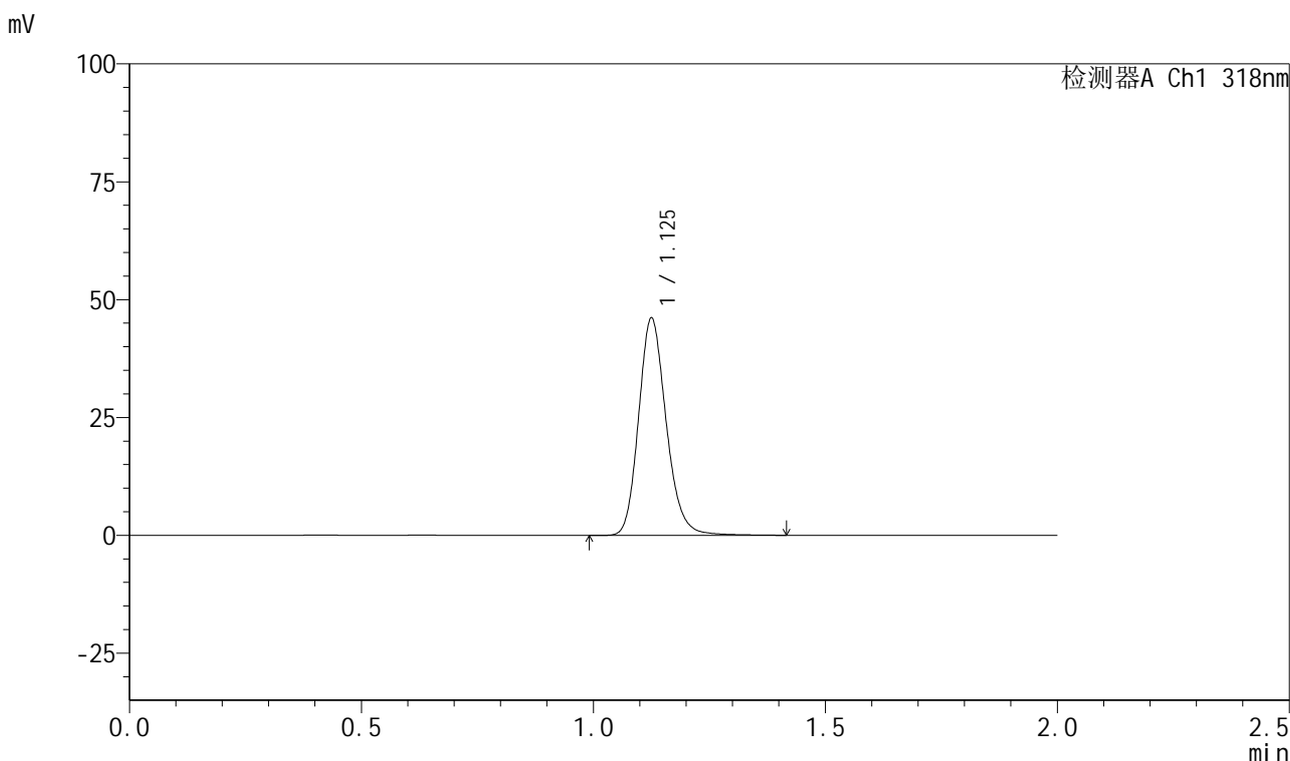


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2217-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	191135	100.000	45640	1745	1.181	--
总计		191135	100.000	45640			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

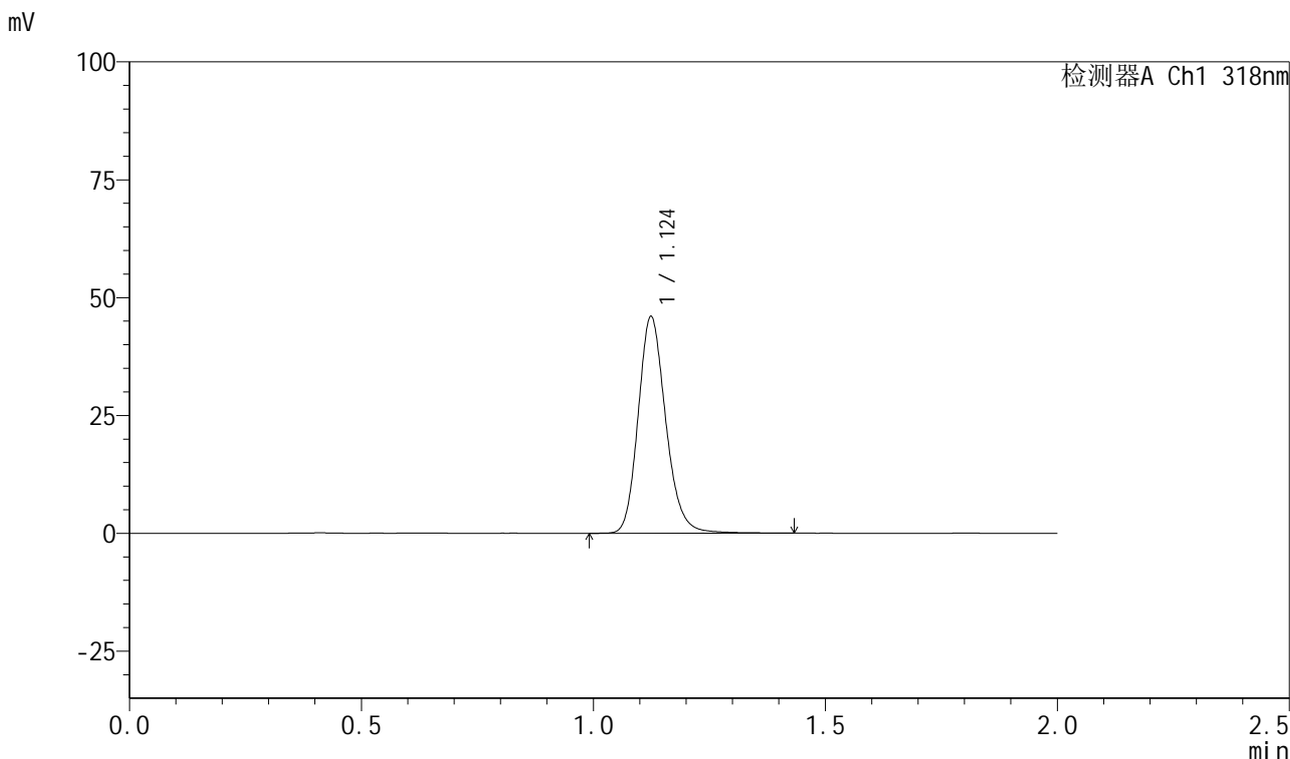


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2218-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	190669	100.000	45724	1748	1.182	--
总计		190669	100.000	45724			

图229 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

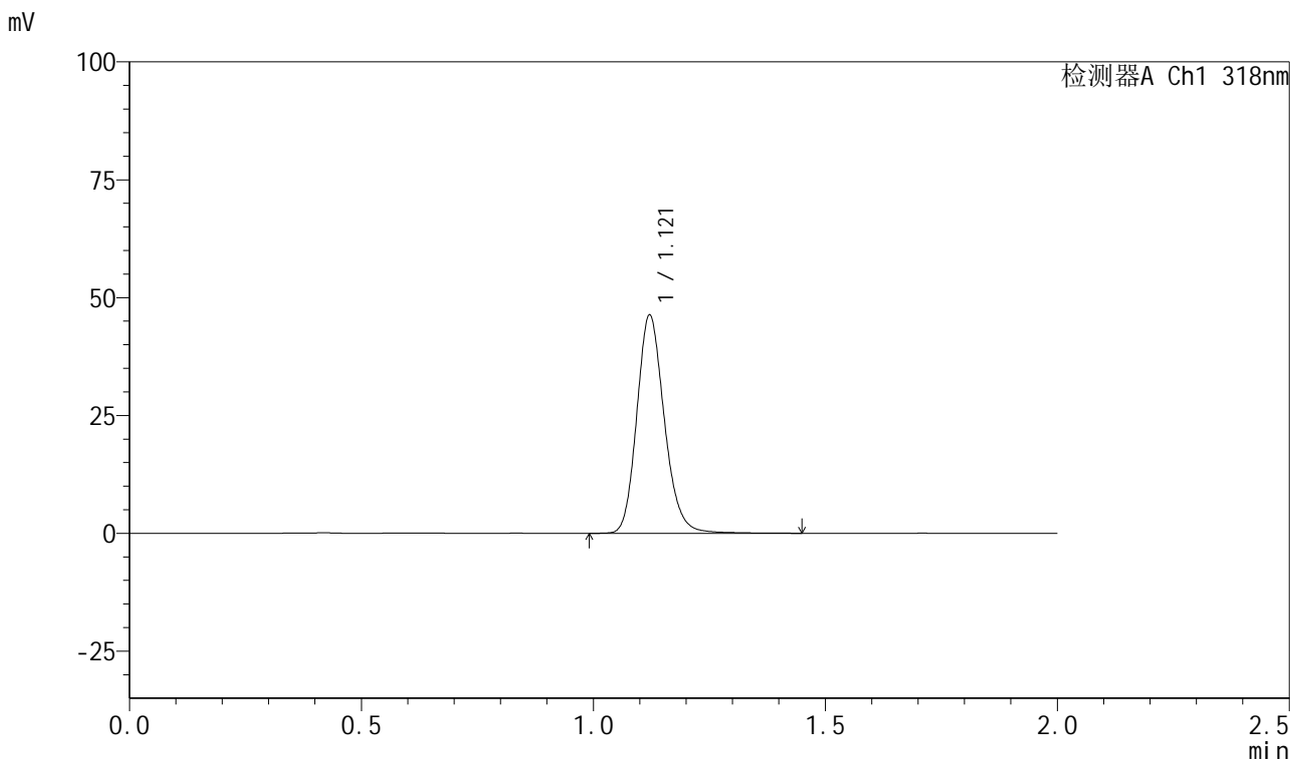


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2219-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	191517	100.000	46275	1745	1.173	--
总计		191517	100.000	46275			

图230 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

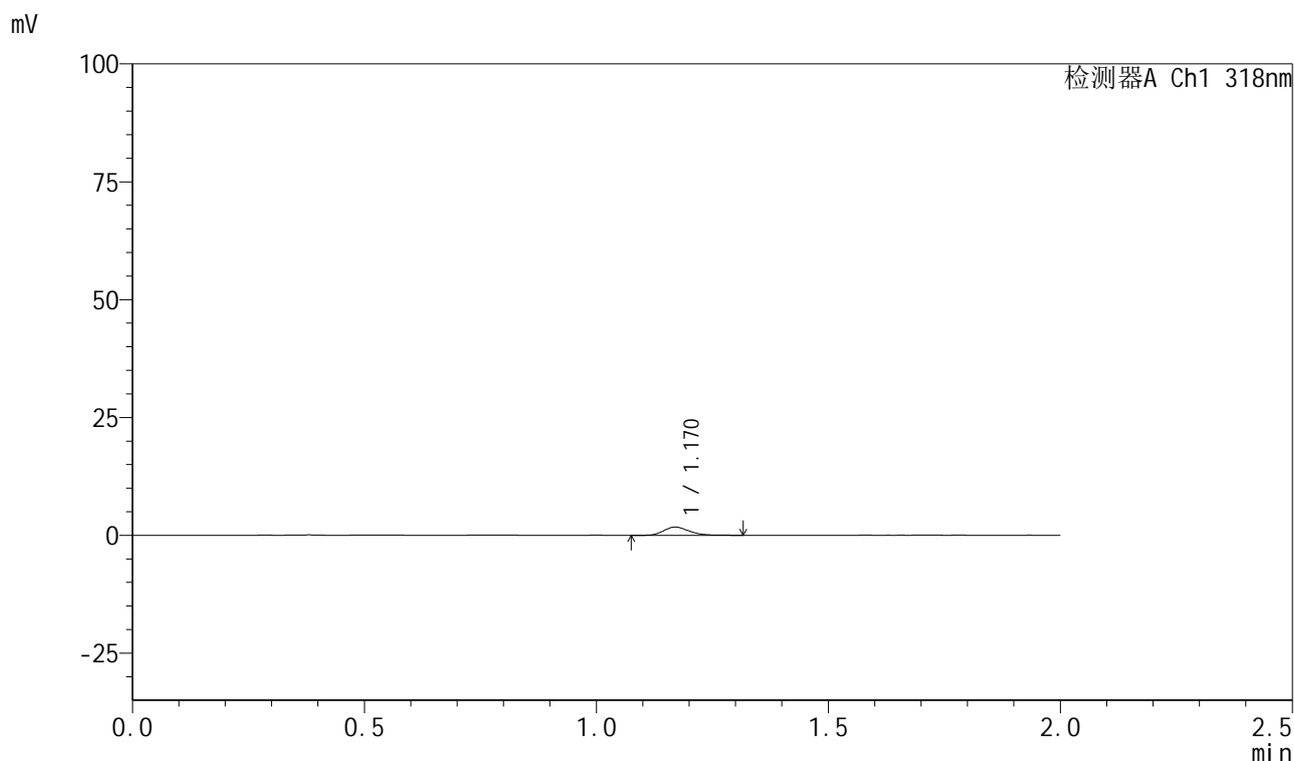


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2220-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	6635	100.000	1737	2188	1.199	--
总计		6635	100.000	1737			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

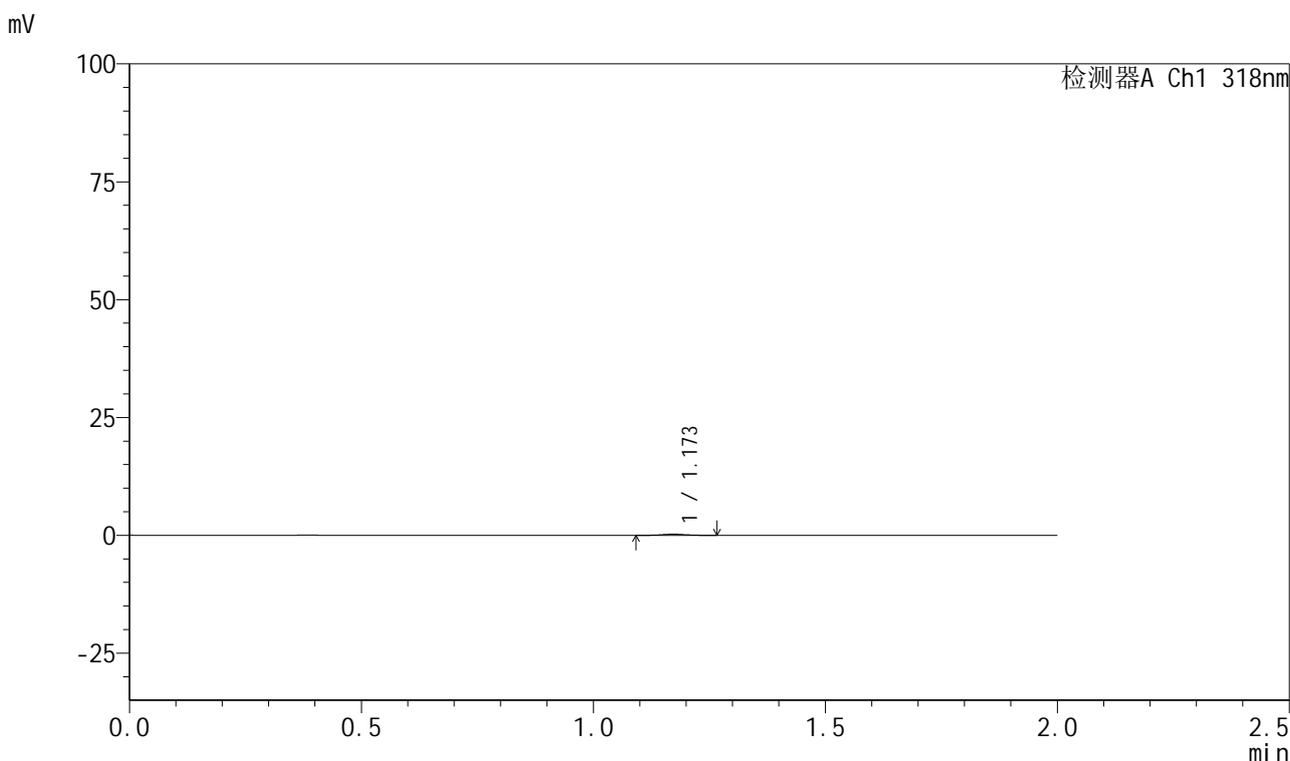


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2221-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	916	100.000	251	2413	1.050	--
总计		916	100.000	251			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

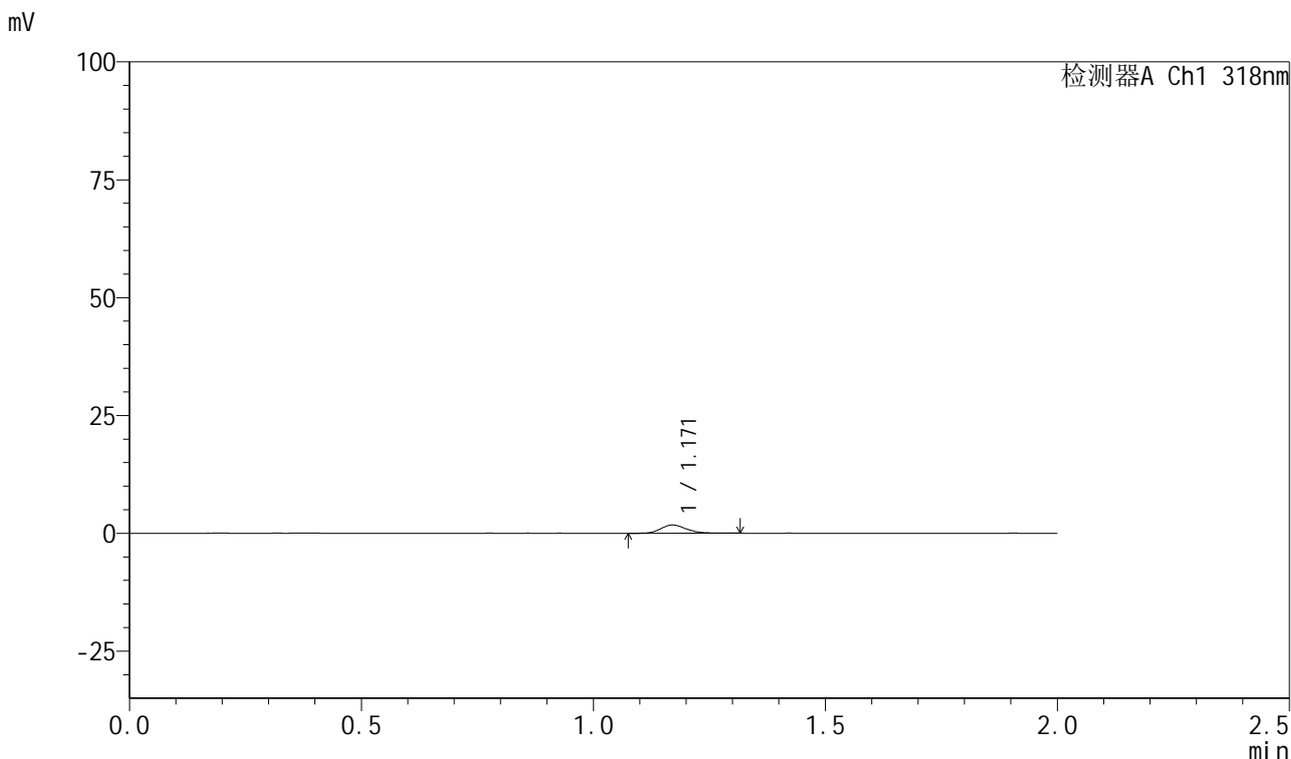


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2222-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	6708	100.000	1758	2183	1.206	--
总计		6708	100.000	1758			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

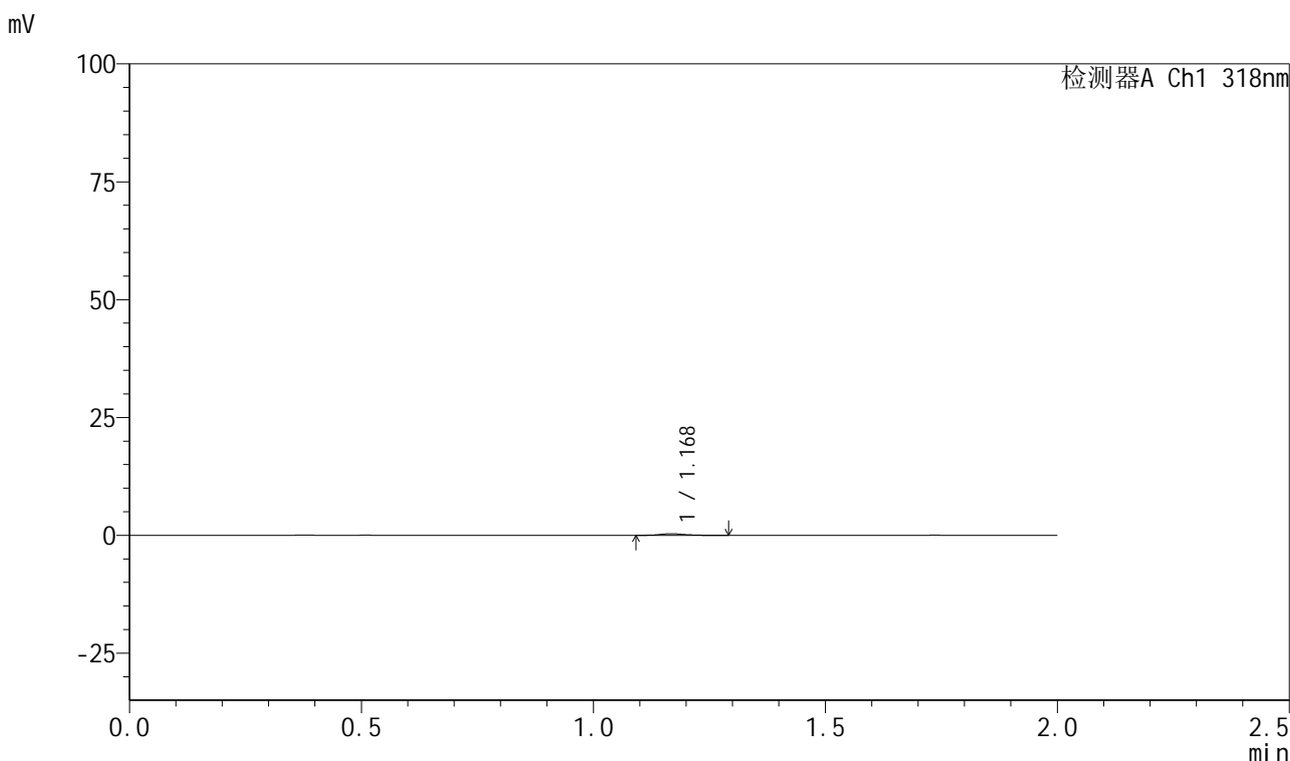


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2223-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	1316	100.000	340	2352	1.239	--
总计		1316	100.000	340			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

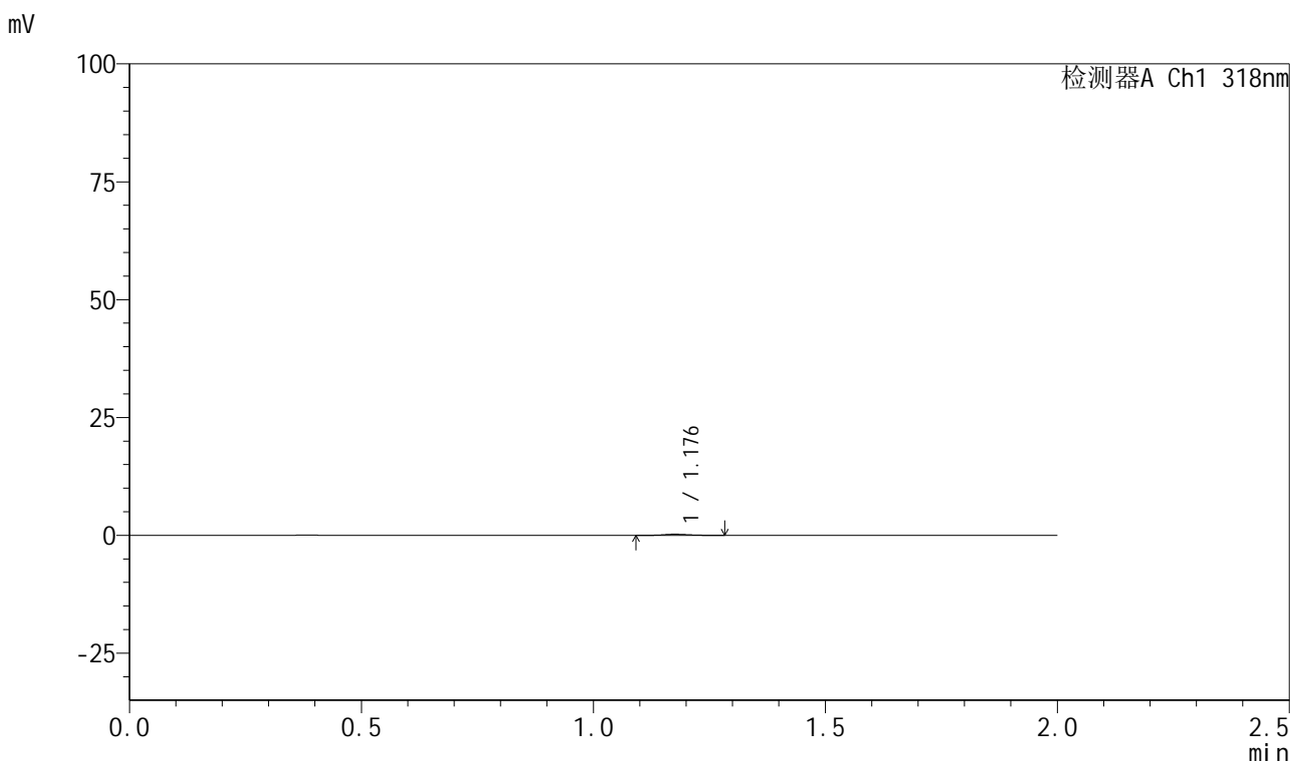


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2224-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	996	100.000	252	2070	1.278	--
总计		996	100.000	252			

图235 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

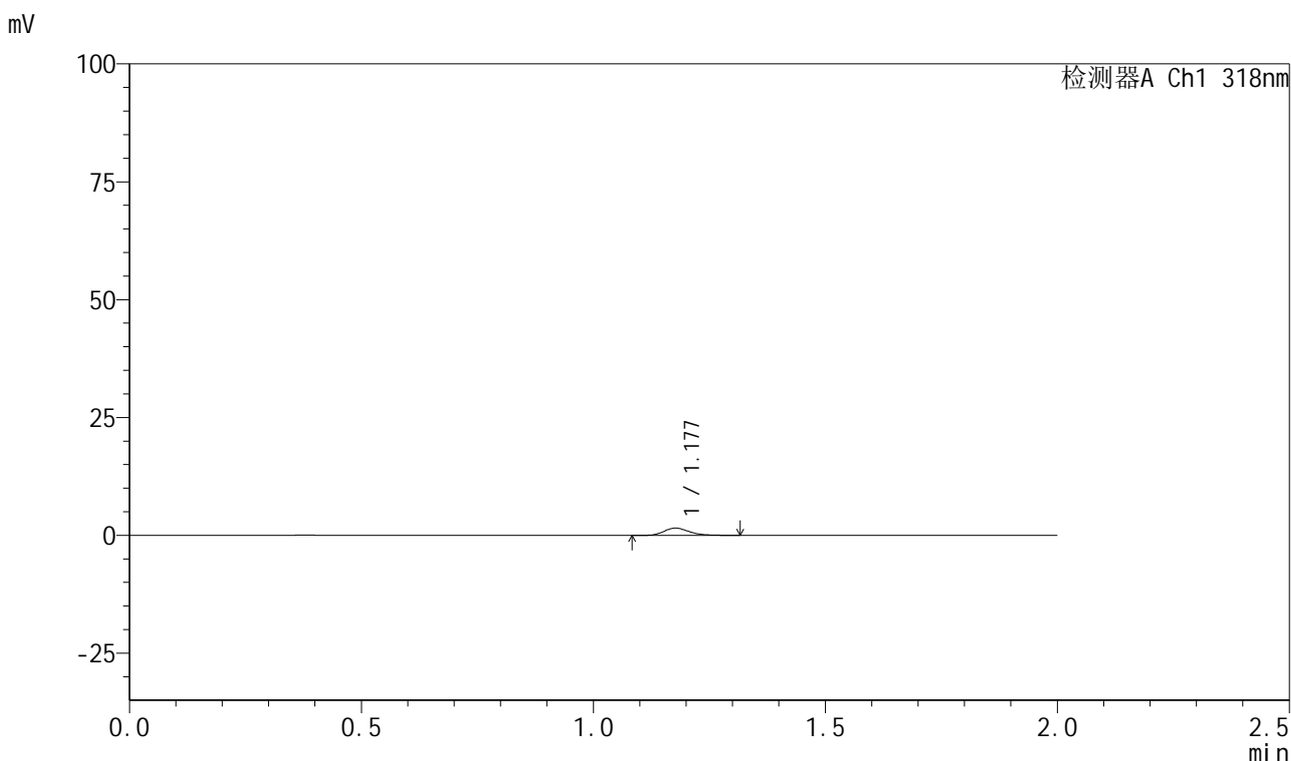


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2225-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	5856	100.000	1535	2267	1.225	--
总计		5856	100.000	1535			

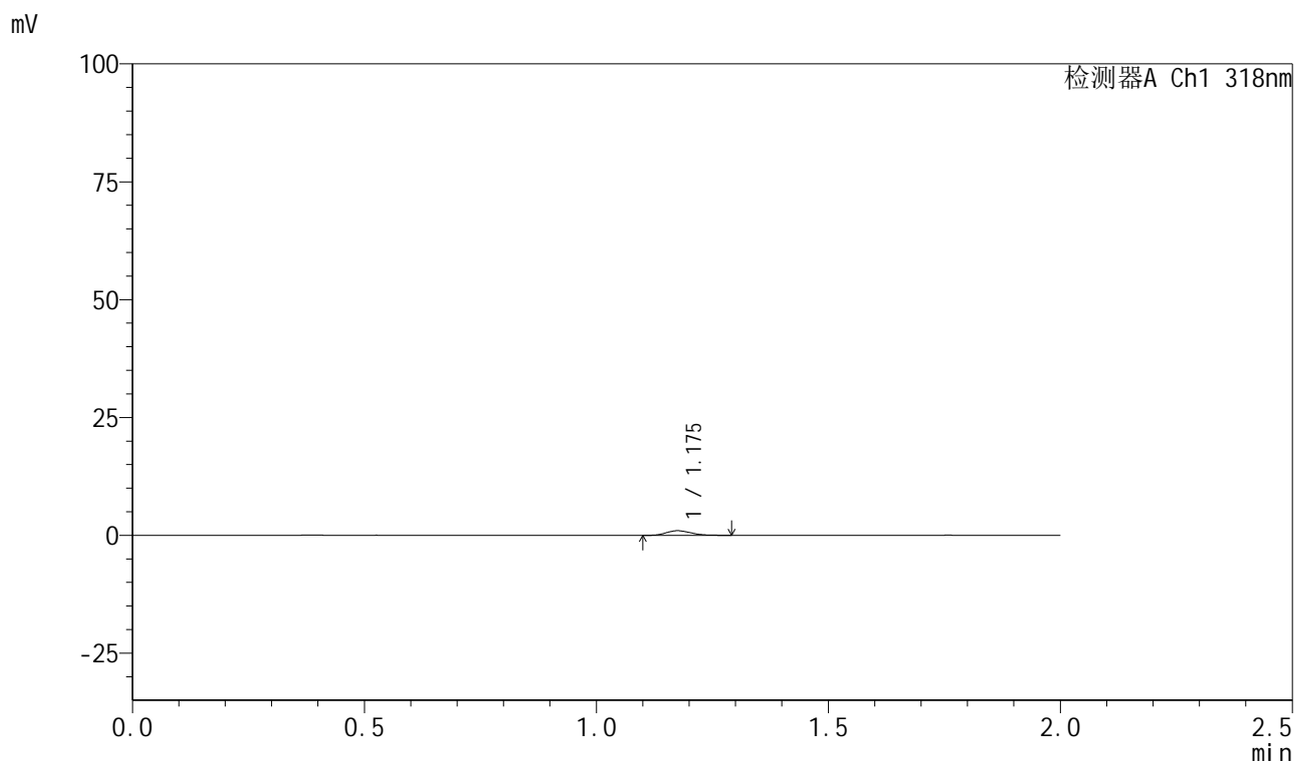
图236 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2226-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	3600	100.000	968	2318	1.213	--
总计		3600	100.000	968			

图237 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

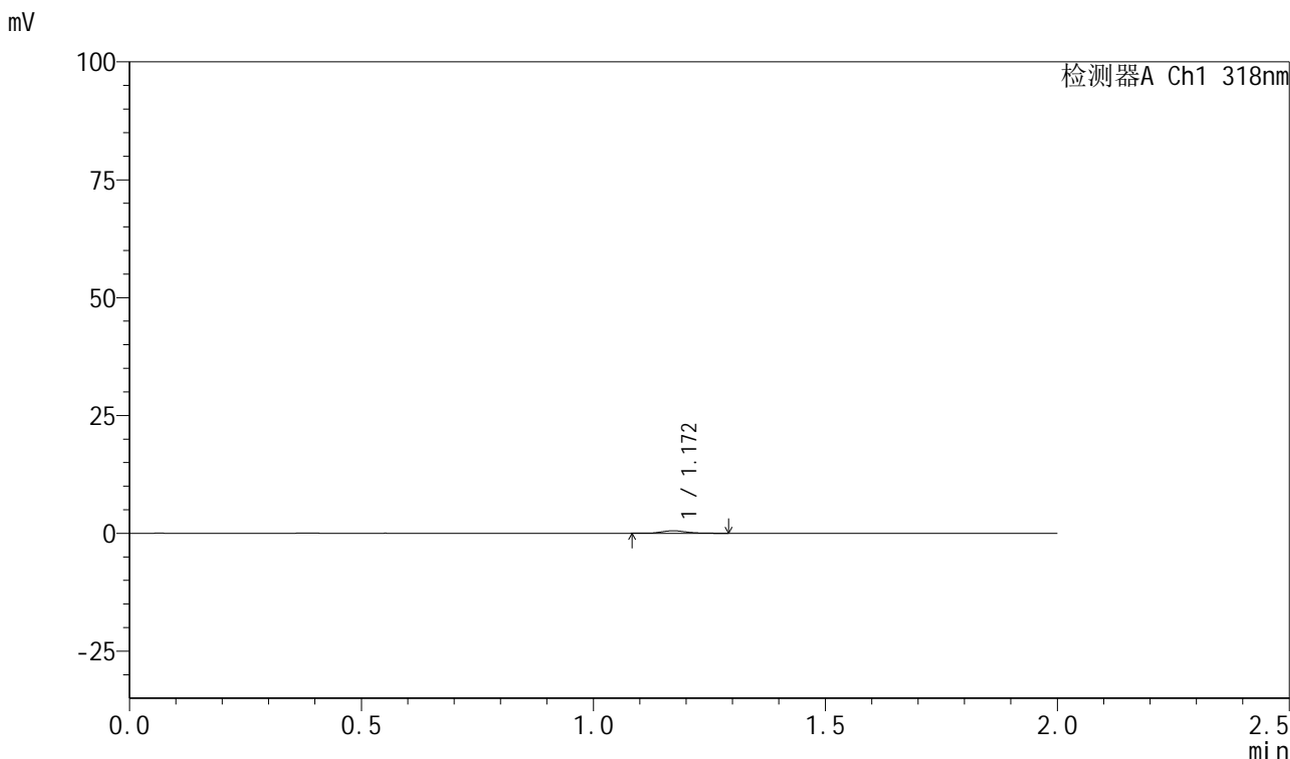


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2227-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	2045	100.000	530	2282	1.358	--
总计		2045	100.000	530			

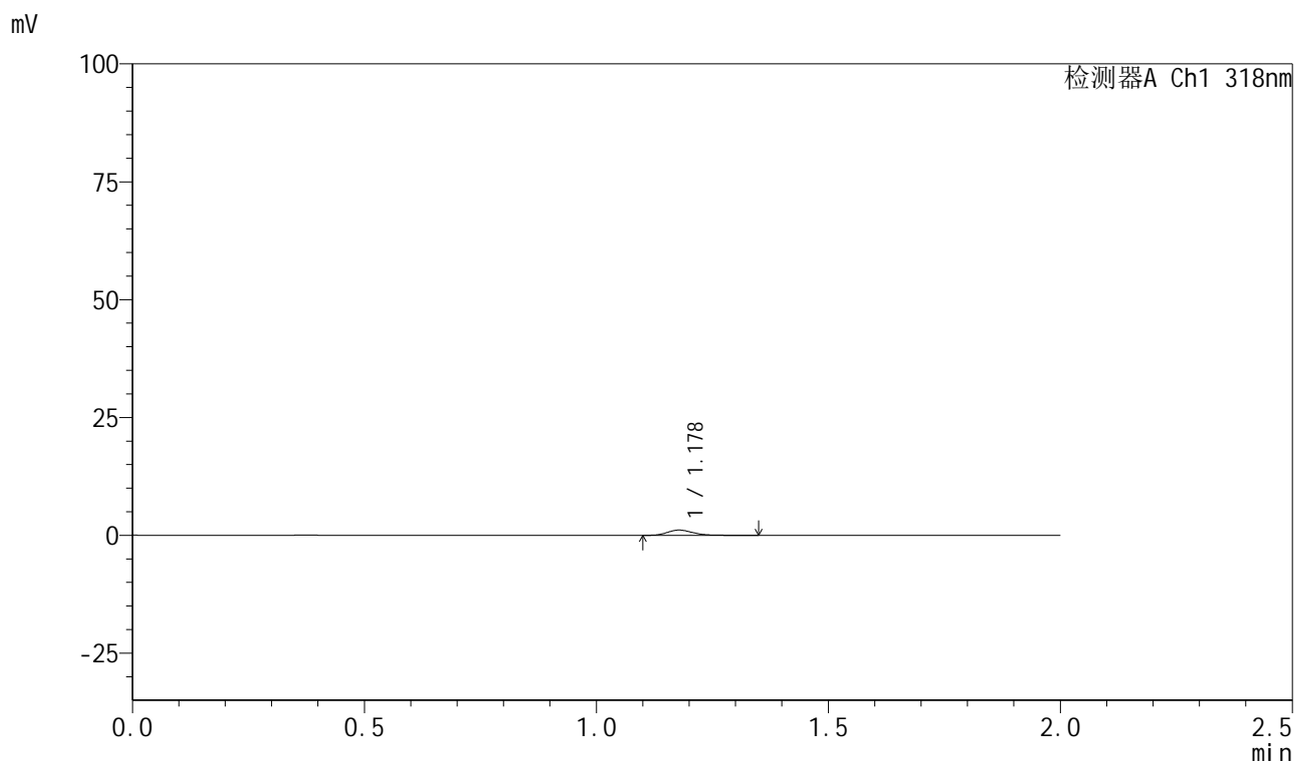
图238 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2228-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	4409	100.000	1132	2237	1.227	--
总计		4409	100.000	1132			

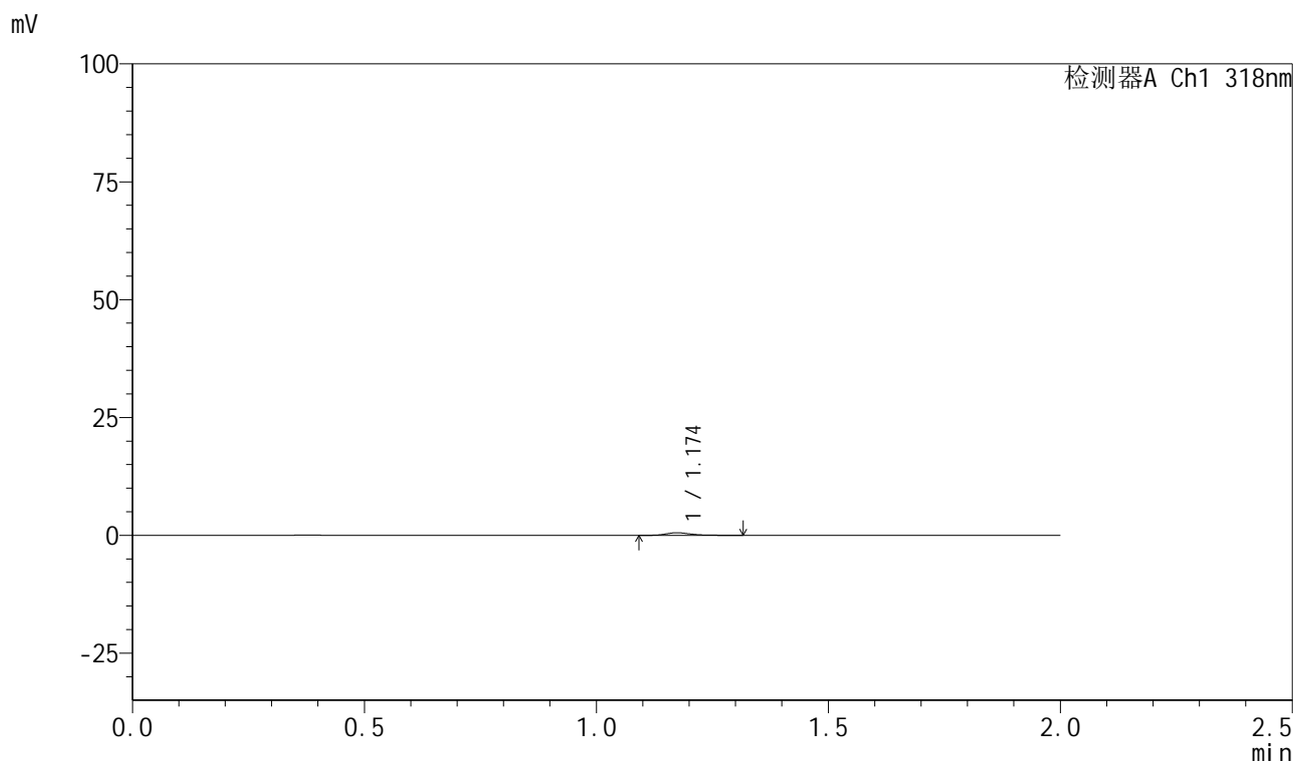


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2229-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	2062	100.000	537	2317	1.399	--
总计		2062	100.000	537			

图240 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

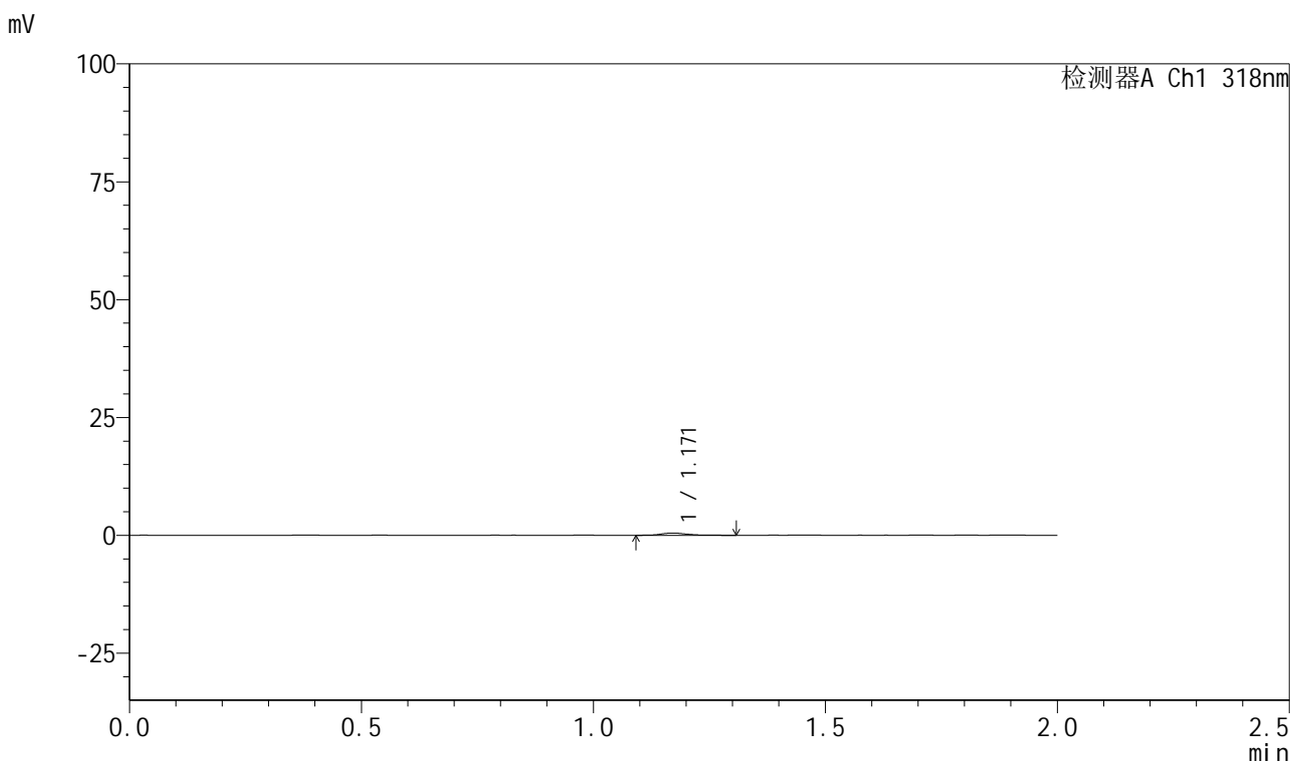


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2230-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1859	100.000	478	2218	1.318	--
总计		1859	100.000	478			

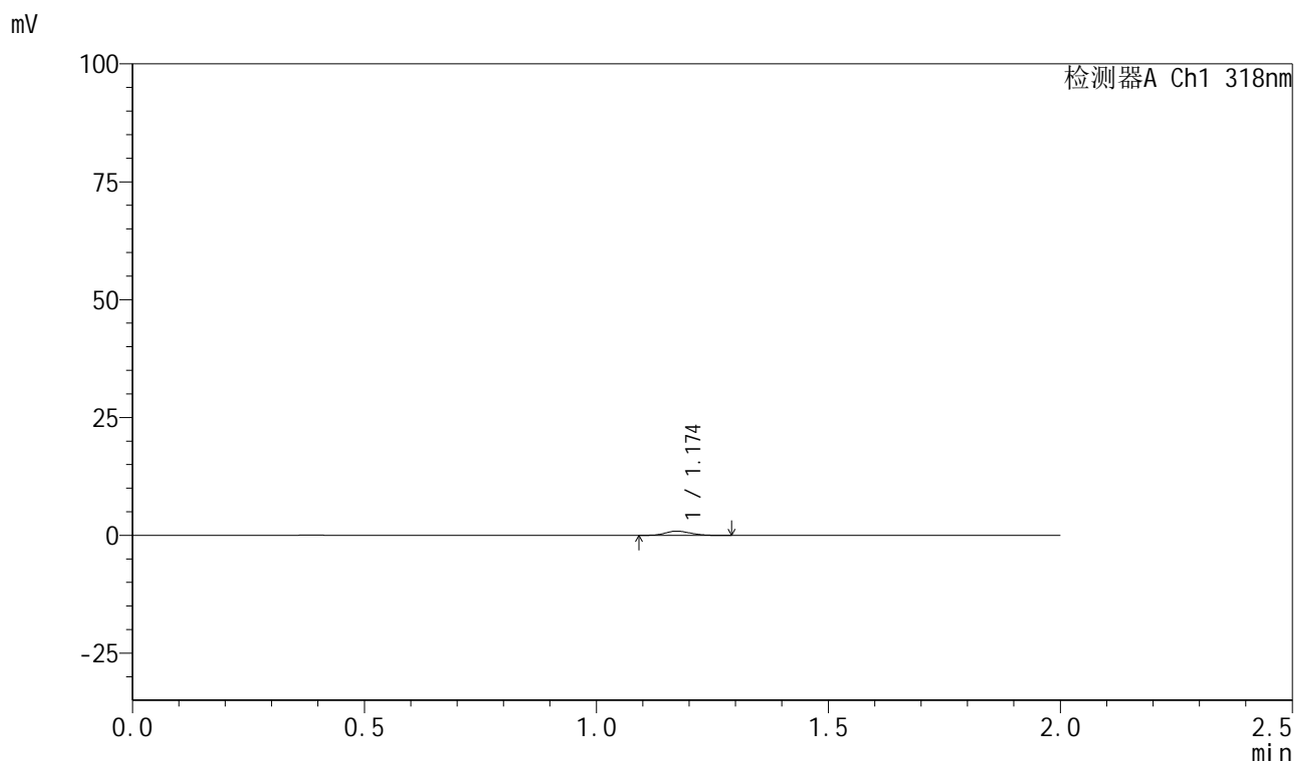
图241 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2231-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

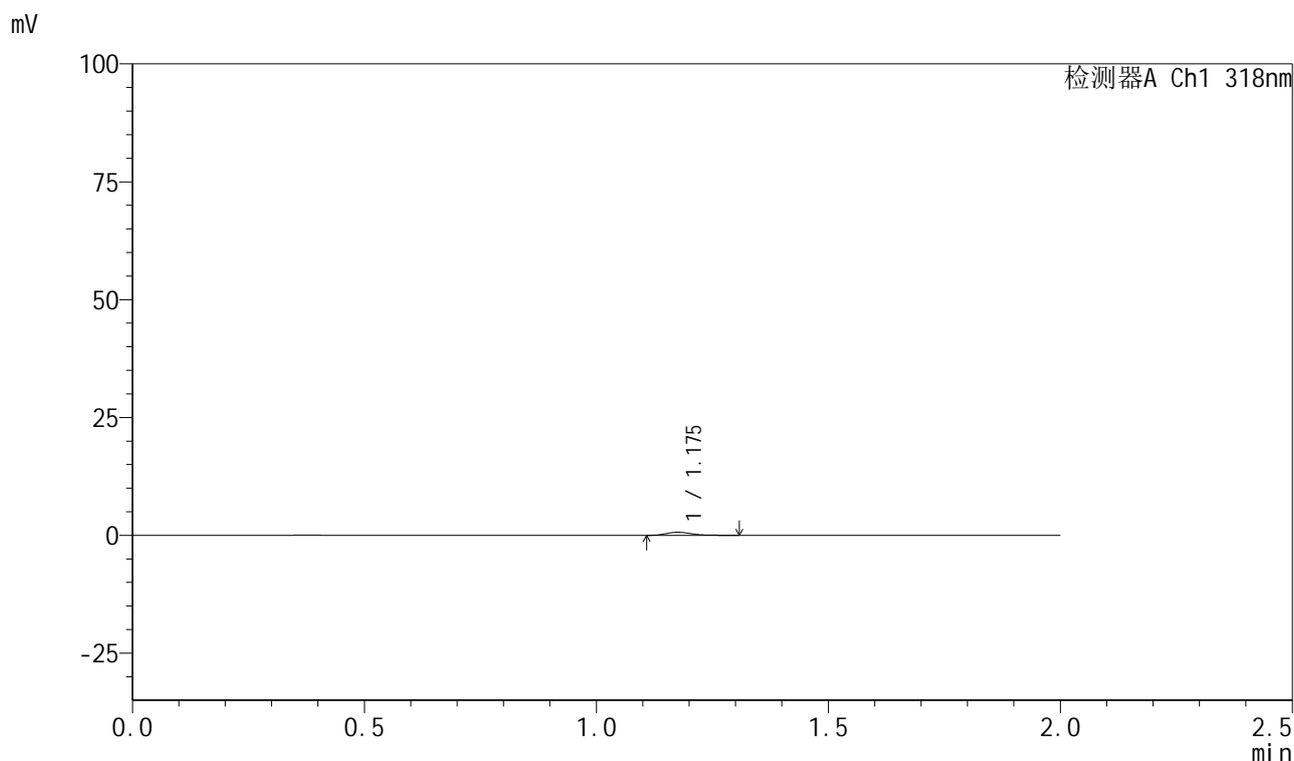
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	3305	100.000	892	2246	1.111	--
总计		3305	100.000	892			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2232-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	2464	100.000	644	2271	1.269	--
总计		2464	100.000	644			

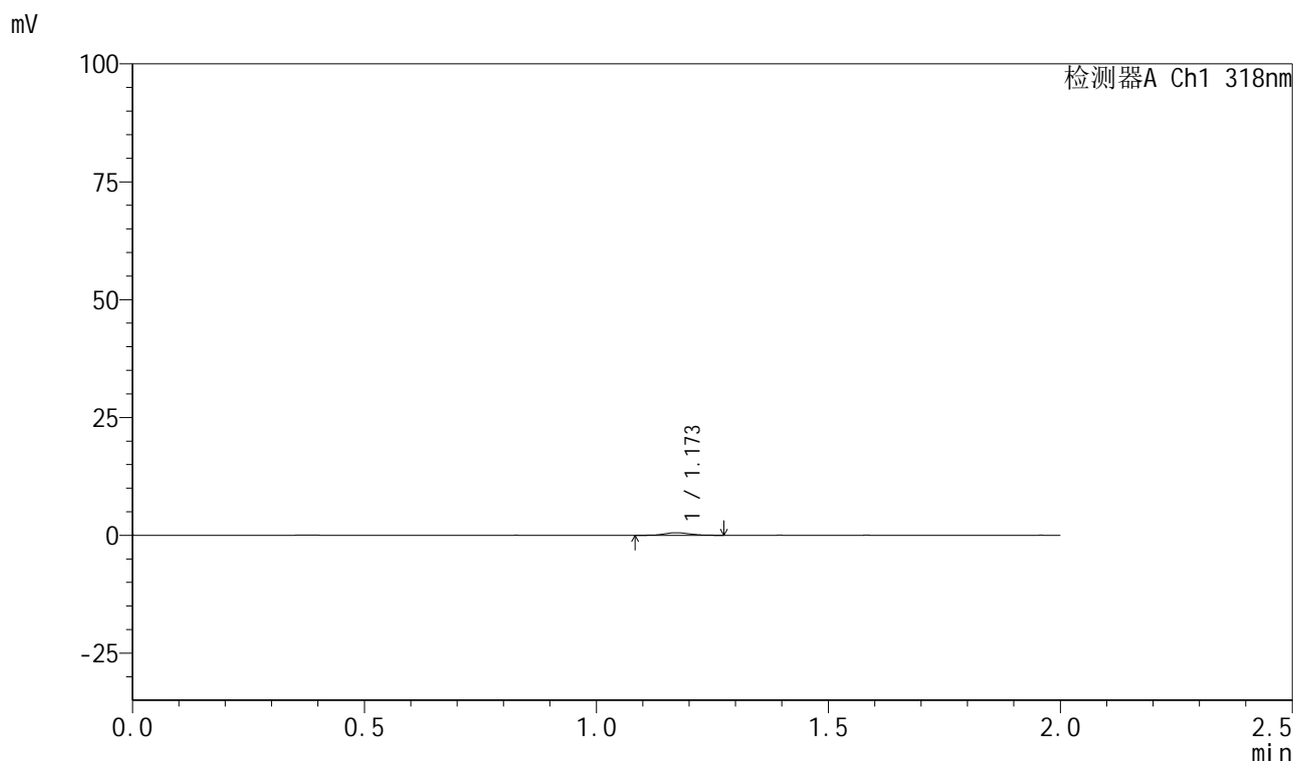


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2233-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	2106	100.000	555	2194	1.018	--
总计		2106	100.000	555			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

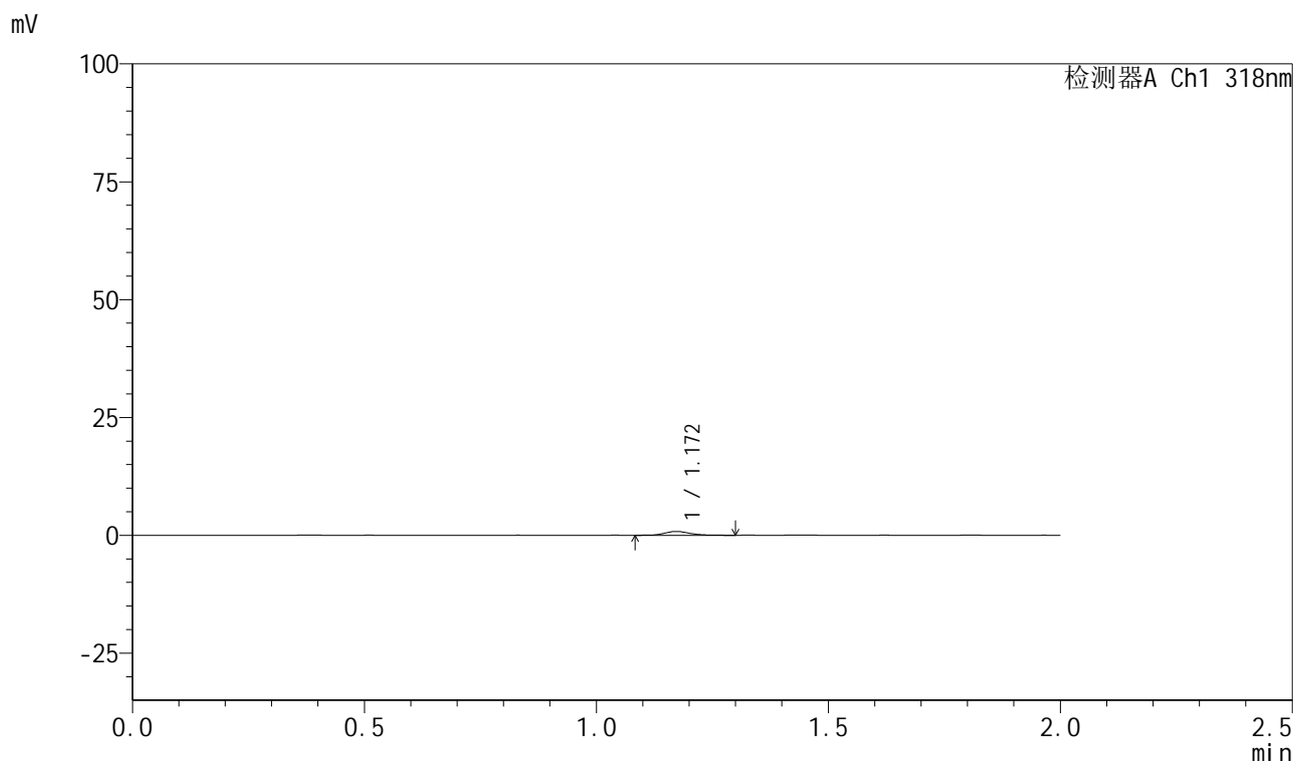


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2234-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	3023	100.000	809	2332	1.182	--
总计		3023	100.000	809			

图245 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

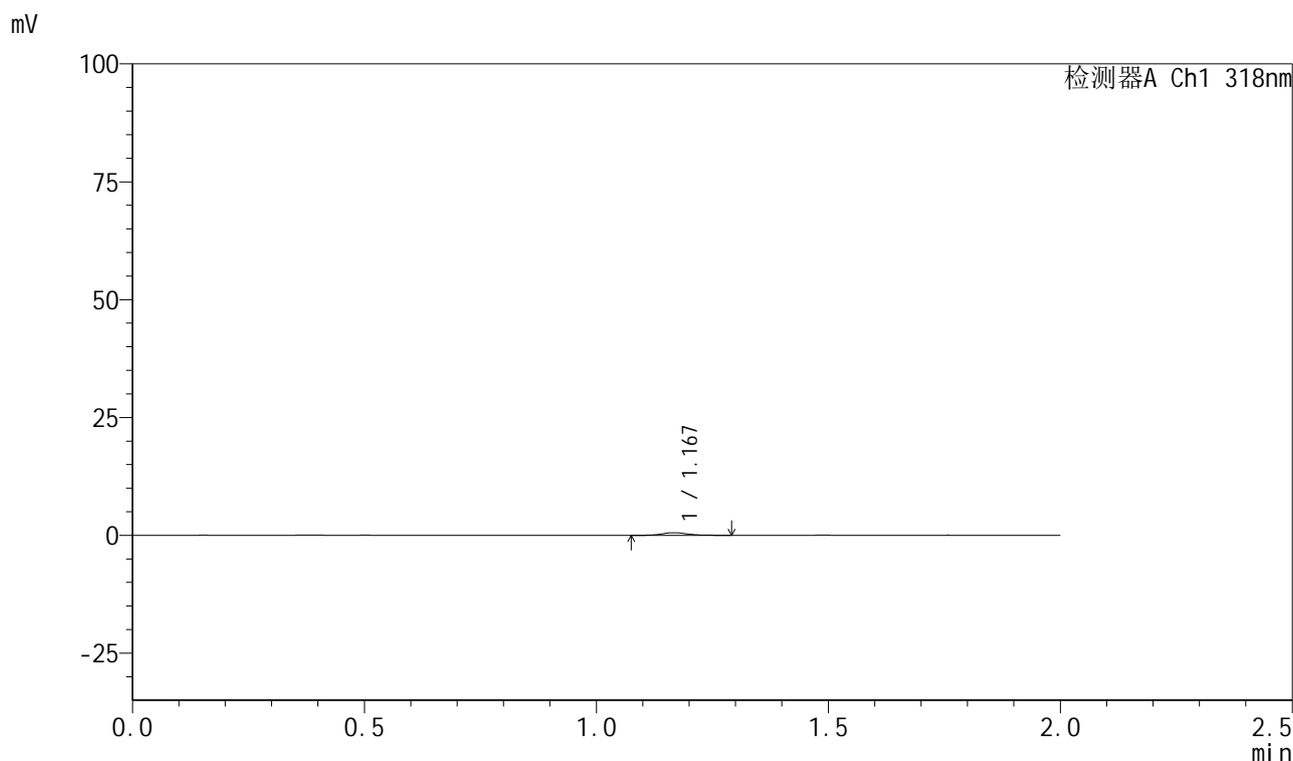


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2235-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	2102	100.000	540	2168	1.218	--
总计		2102	100.000	540			

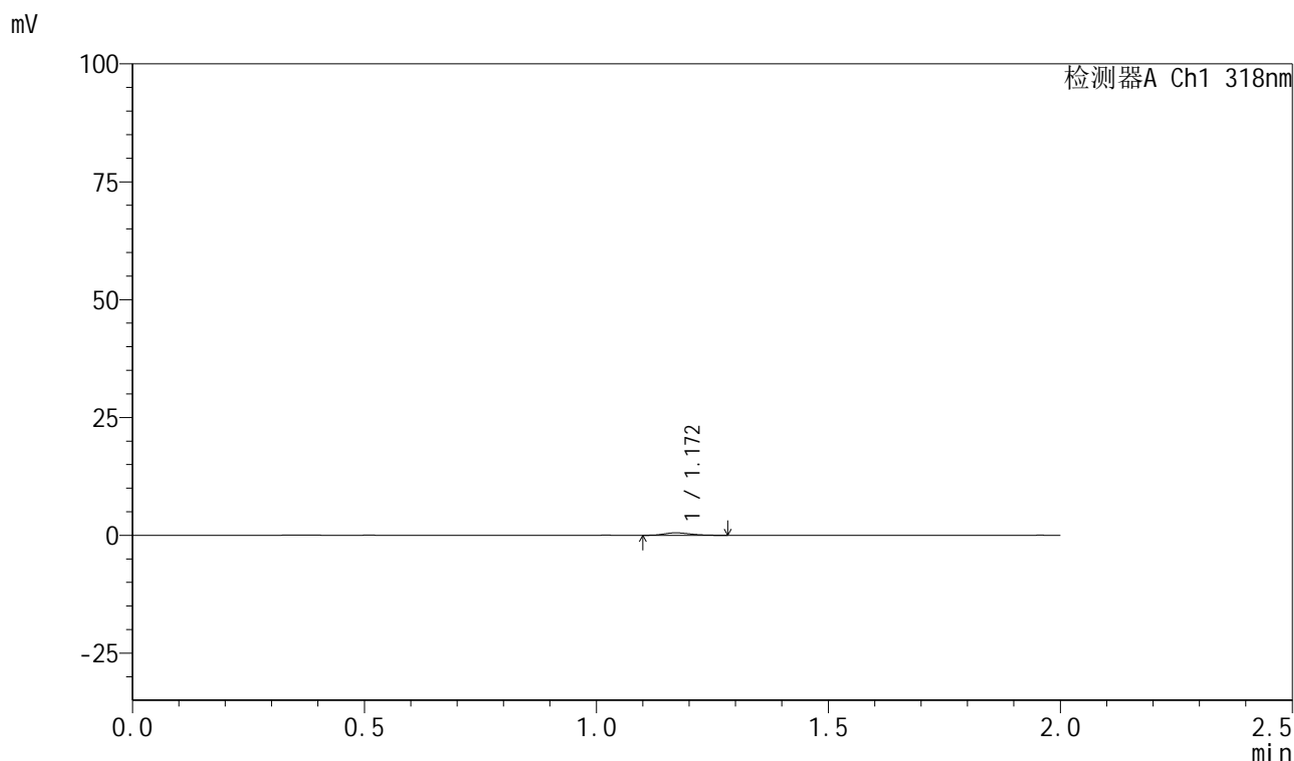
图246 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2236-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

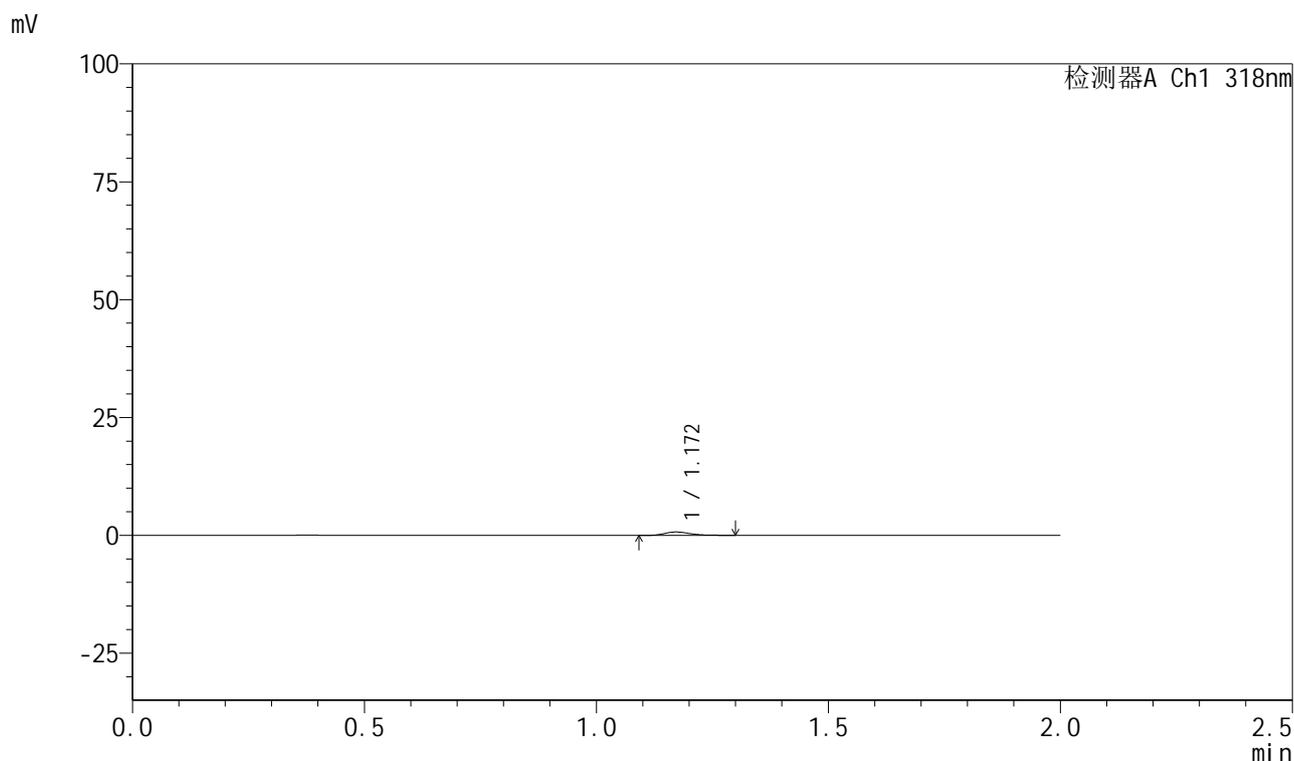
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	2096	100.000	531	1996	1.251	--
总计		2096	100.000	531			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2237-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	2641	100.000	705	2226	1.282	--
总计		2641	100.000	705			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

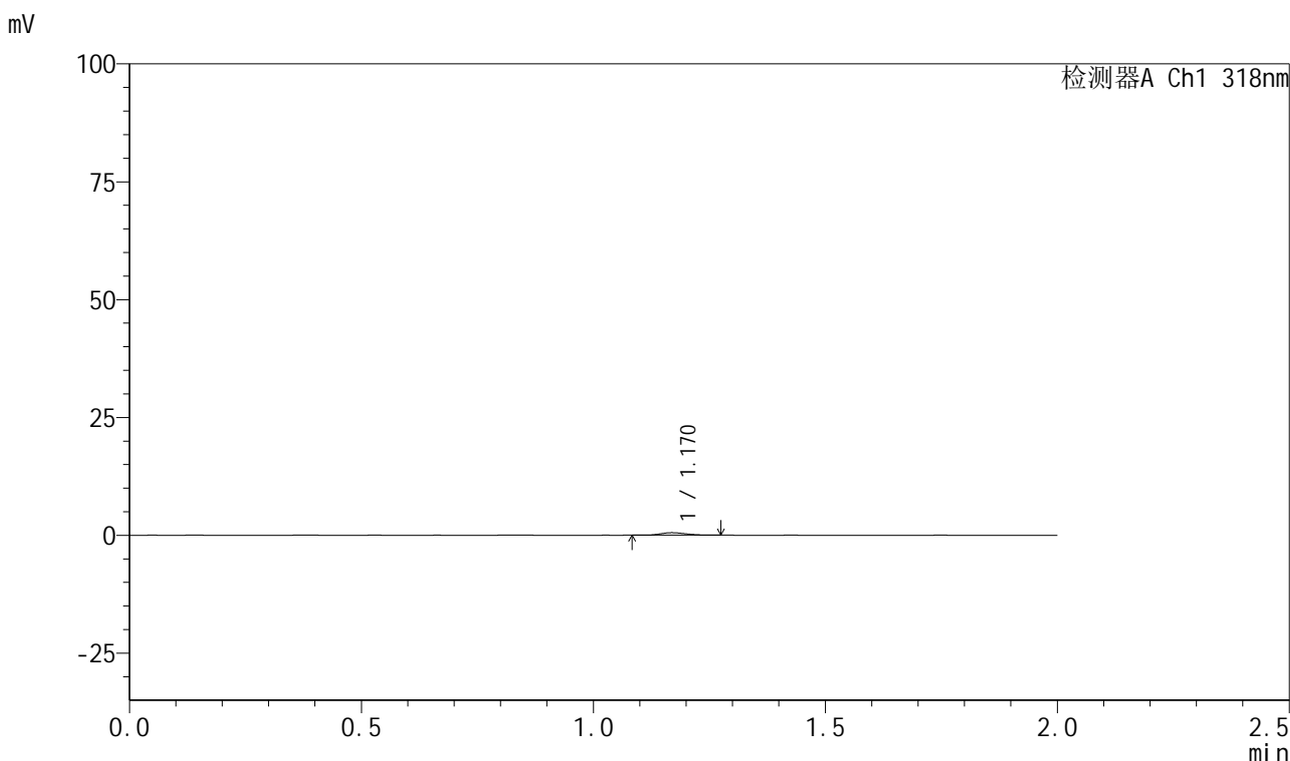


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2238-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1960	100.000	532	2225	1.173	--
总计		1960	100.000	532			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

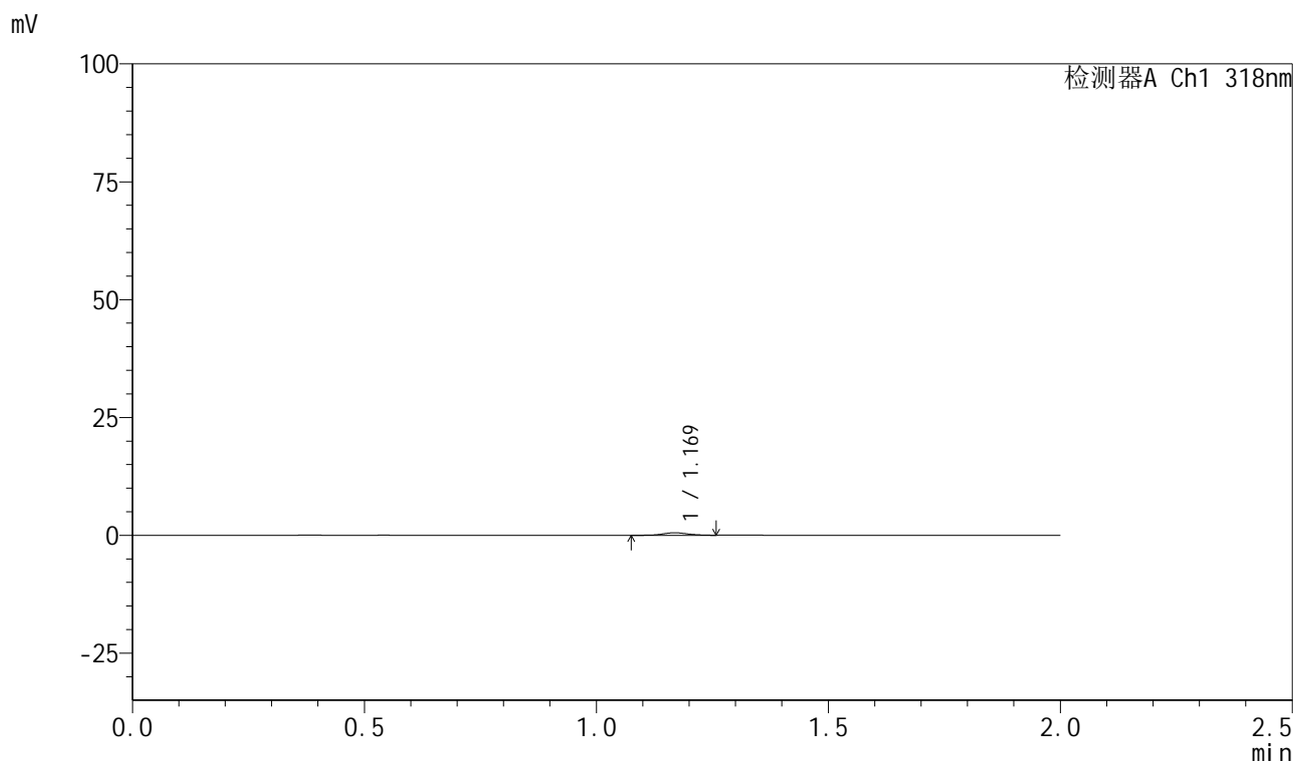


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2239-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	2026	100.000	523	2171	1.021	--
总计		2026	100.000	523			

图250 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

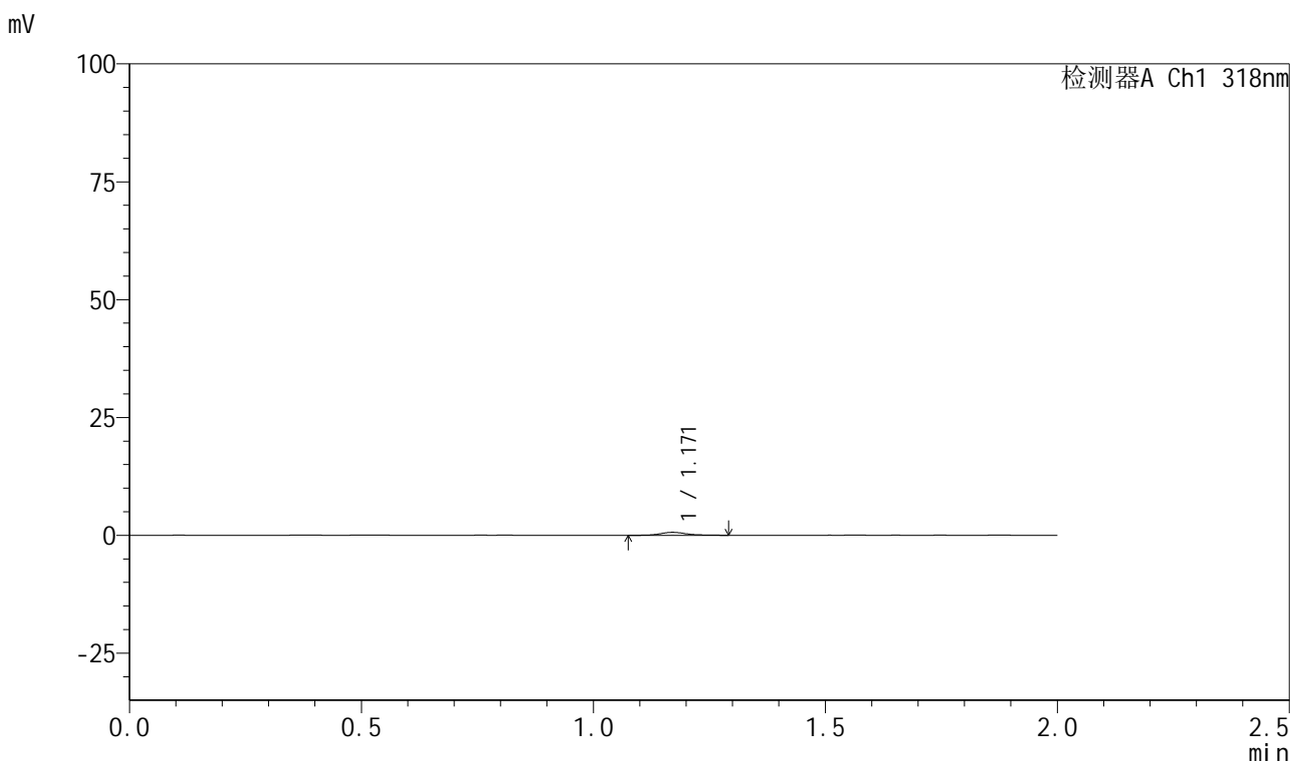


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2240-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	2414	100.000	623	2252	1.198	--
总计		2414	100.000	623			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

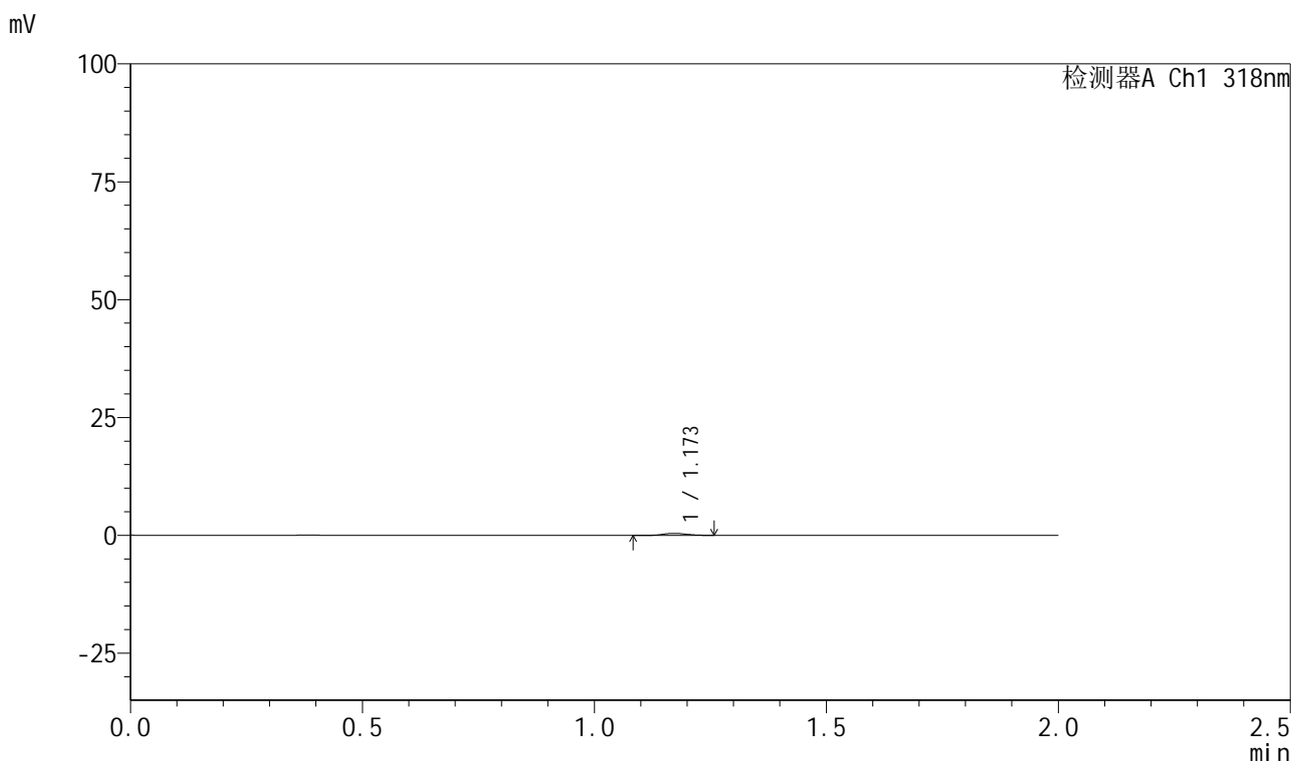


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2241-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1556	100.000	439	2453	1.075	--
总计		1556	100.000	439			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

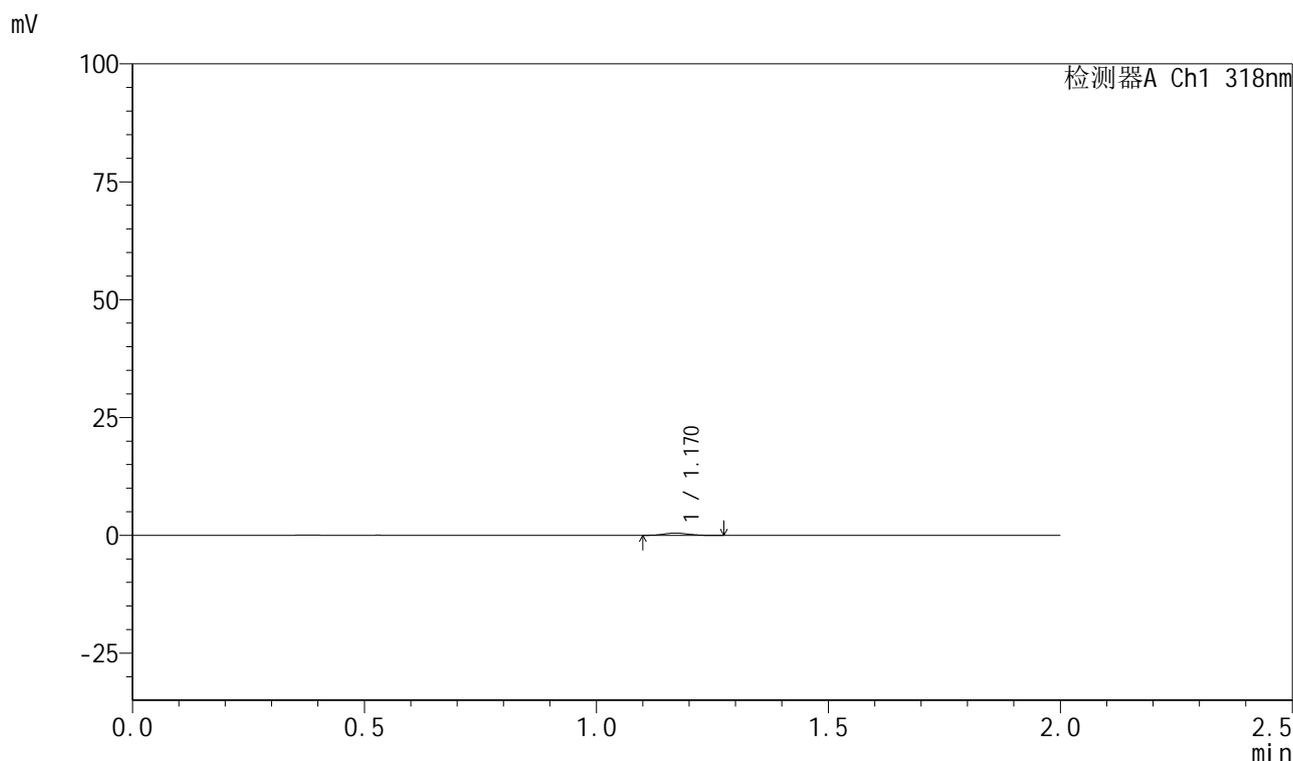


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2242-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1704	100.000	478	2365	1.063	--
总计		1704	100.000	478			

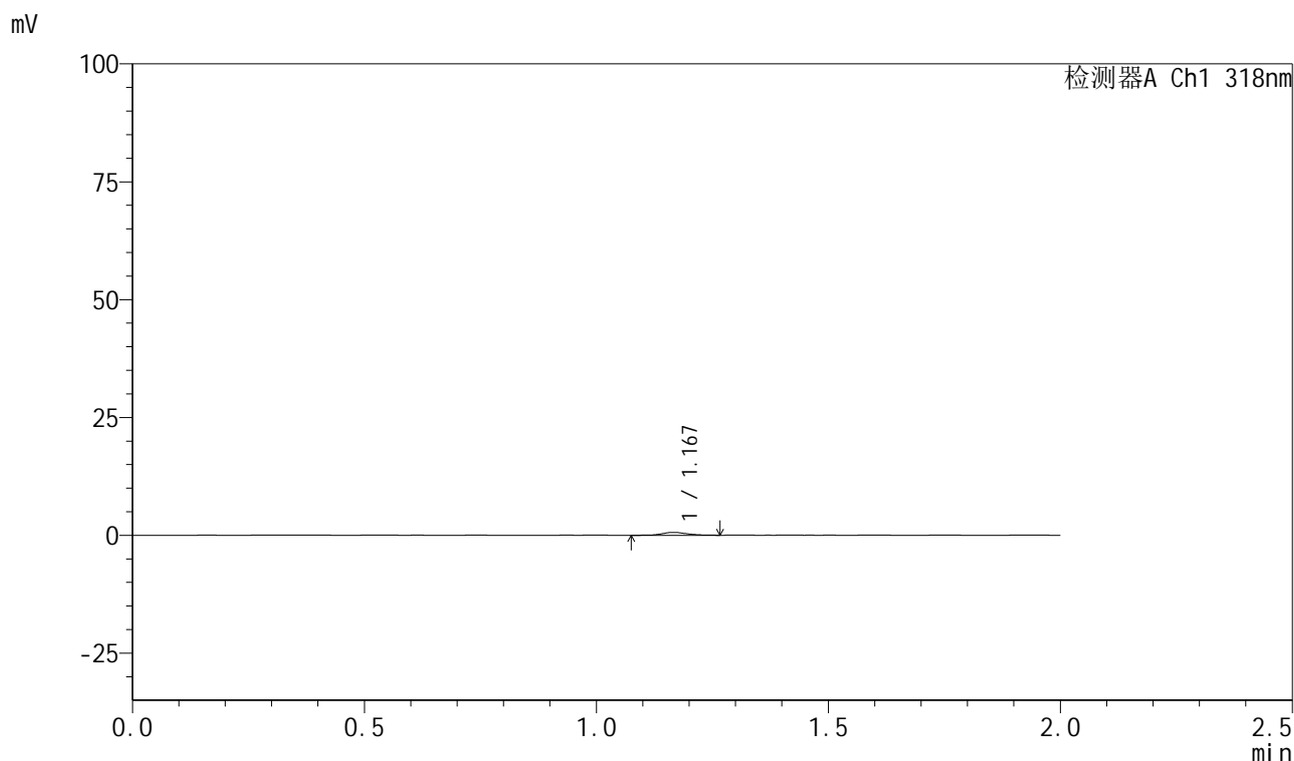
图253 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2243-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	2276	100.000	598	2259	1.179	--
总计		2276	100.000	598			

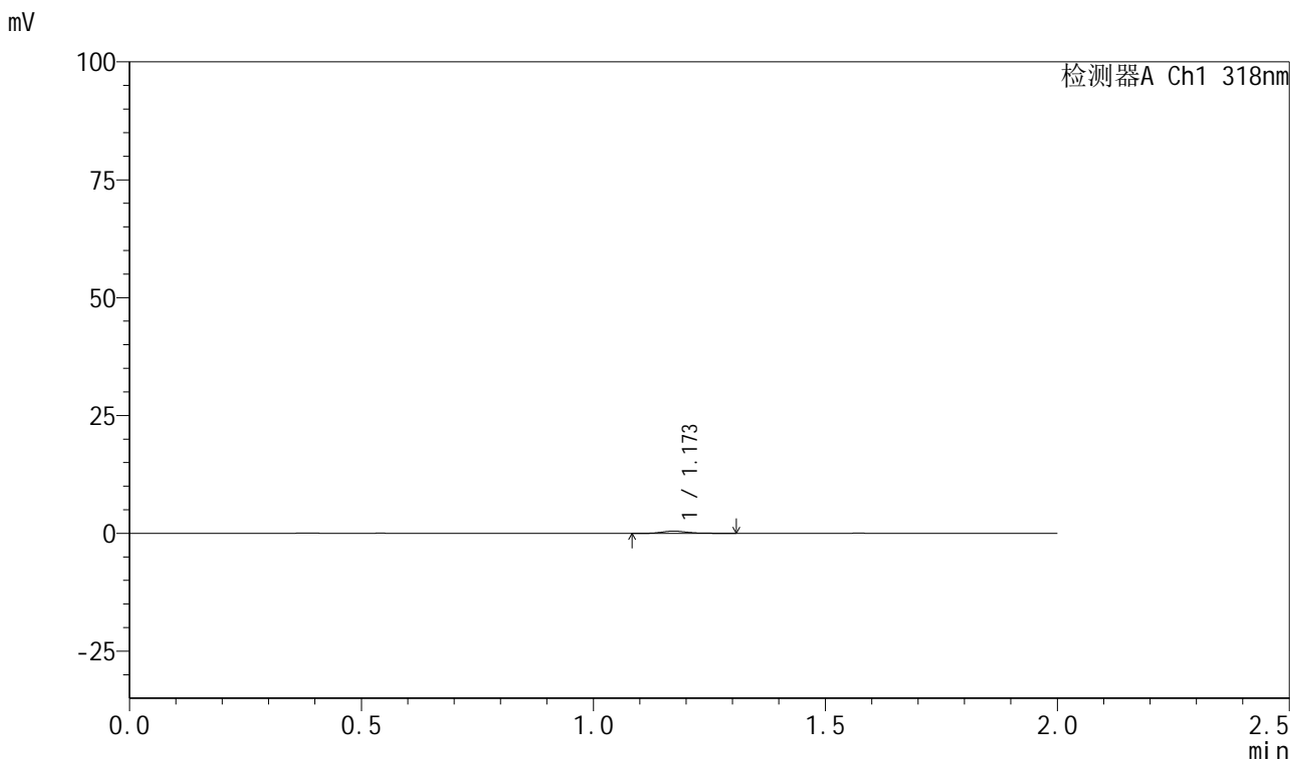


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2244-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1917	100.000	484	2197	1.326	--
总计		1917	100.000	484			

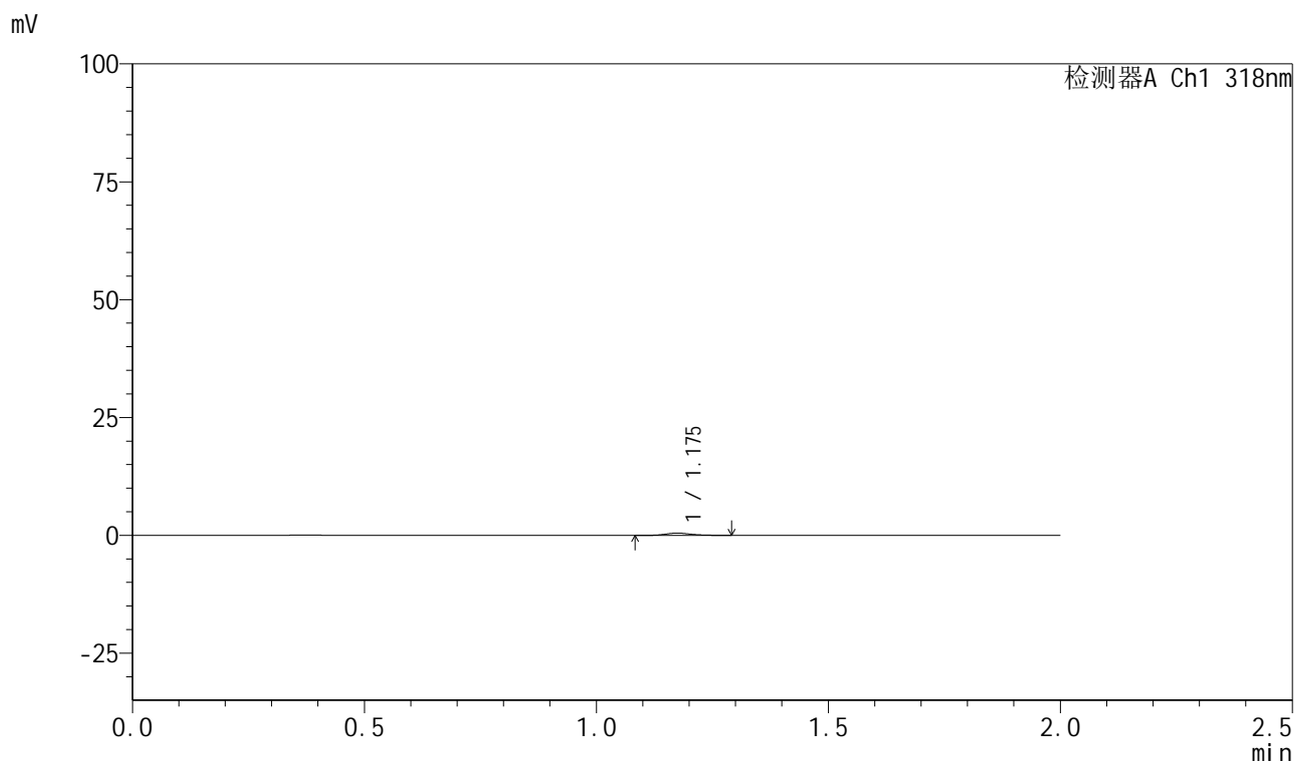
图255 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2245-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1768	100.000	468	2318	1.166	--
总计		1768	100.000	468			

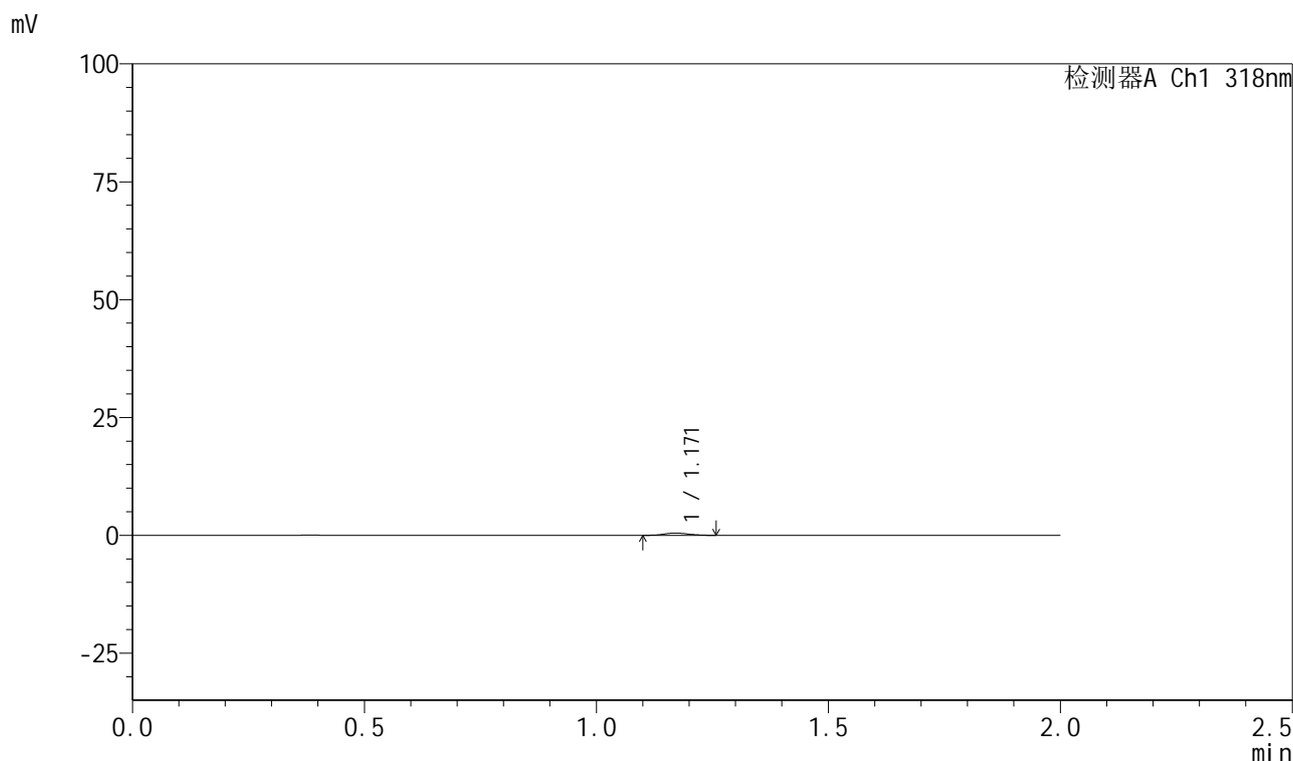


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2246-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1778	100.000	484	2244	1.109	--
总计		1778	100.000	484			

图257 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

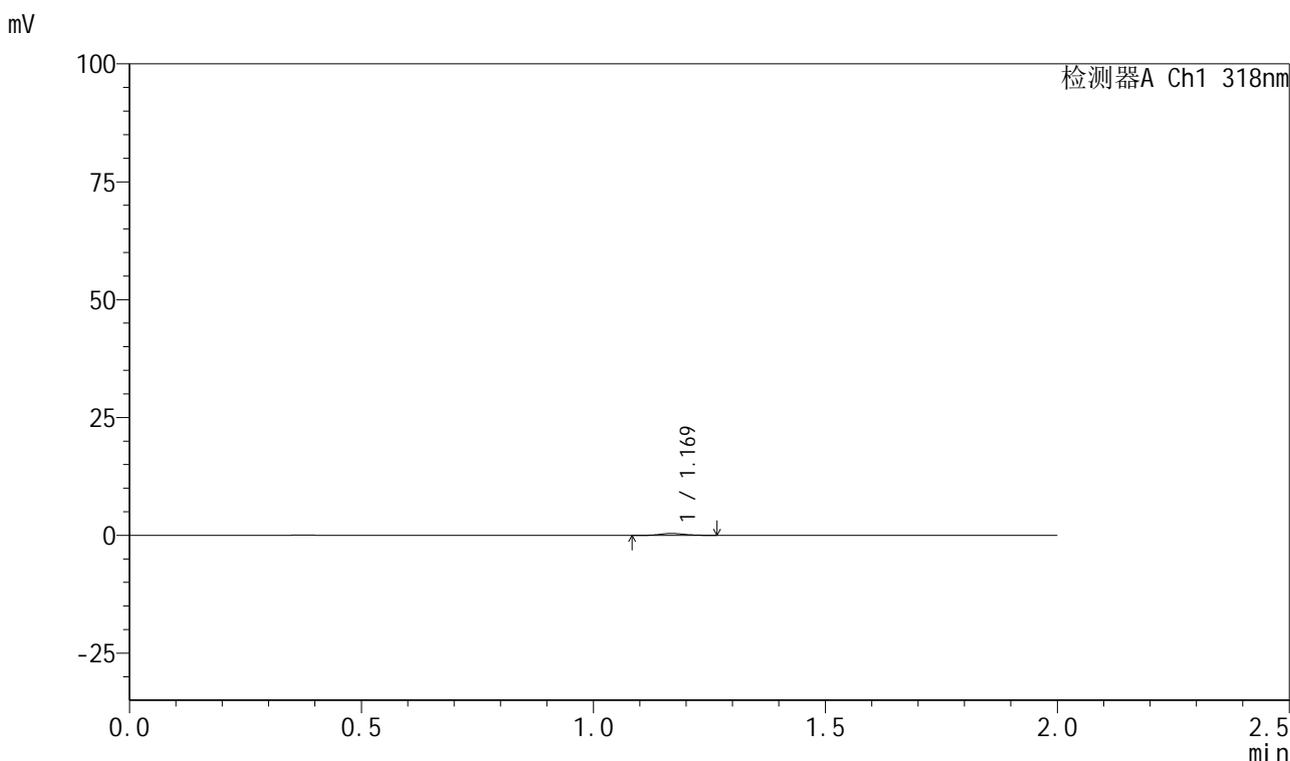


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2247-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1453	100.000	403	2396	1.141	--
总计		1453	100.000	403			

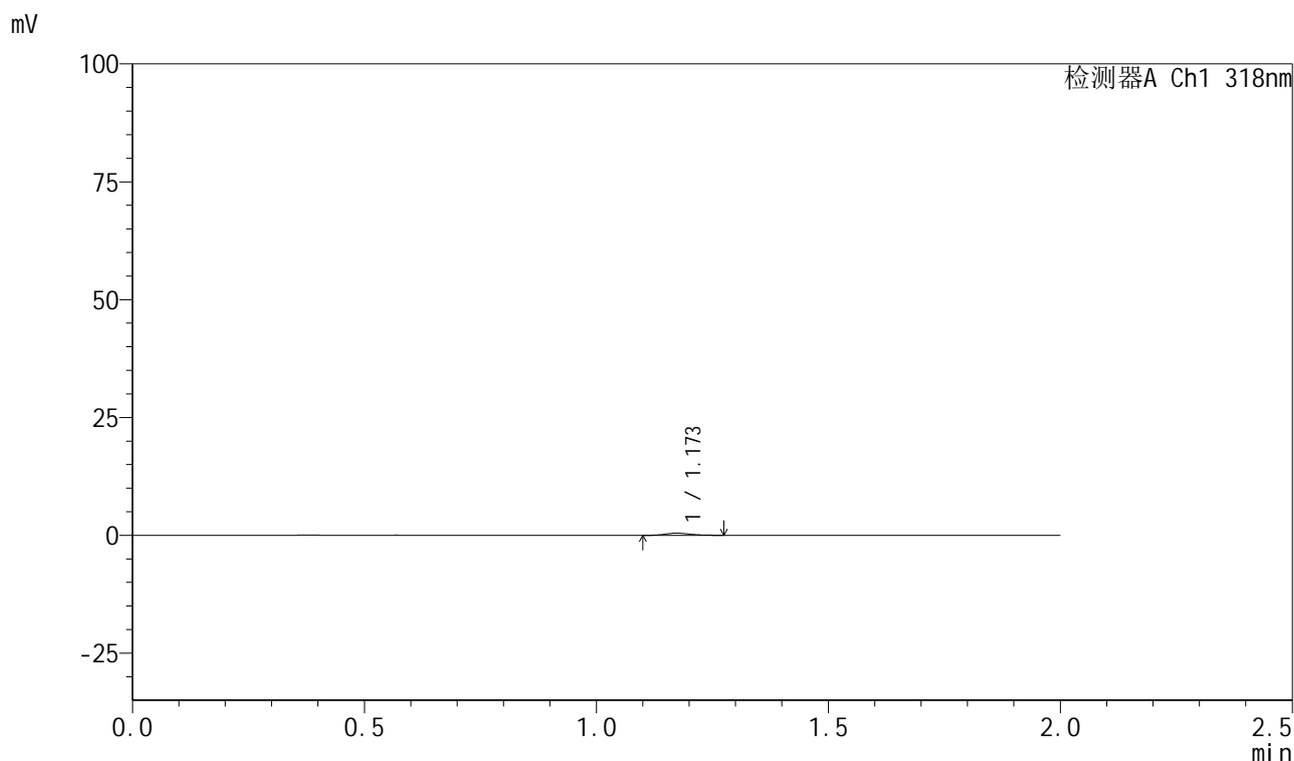
图258 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2248-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1736	100.000	457	2205	1.220	--
总计		1736	100.000	457			

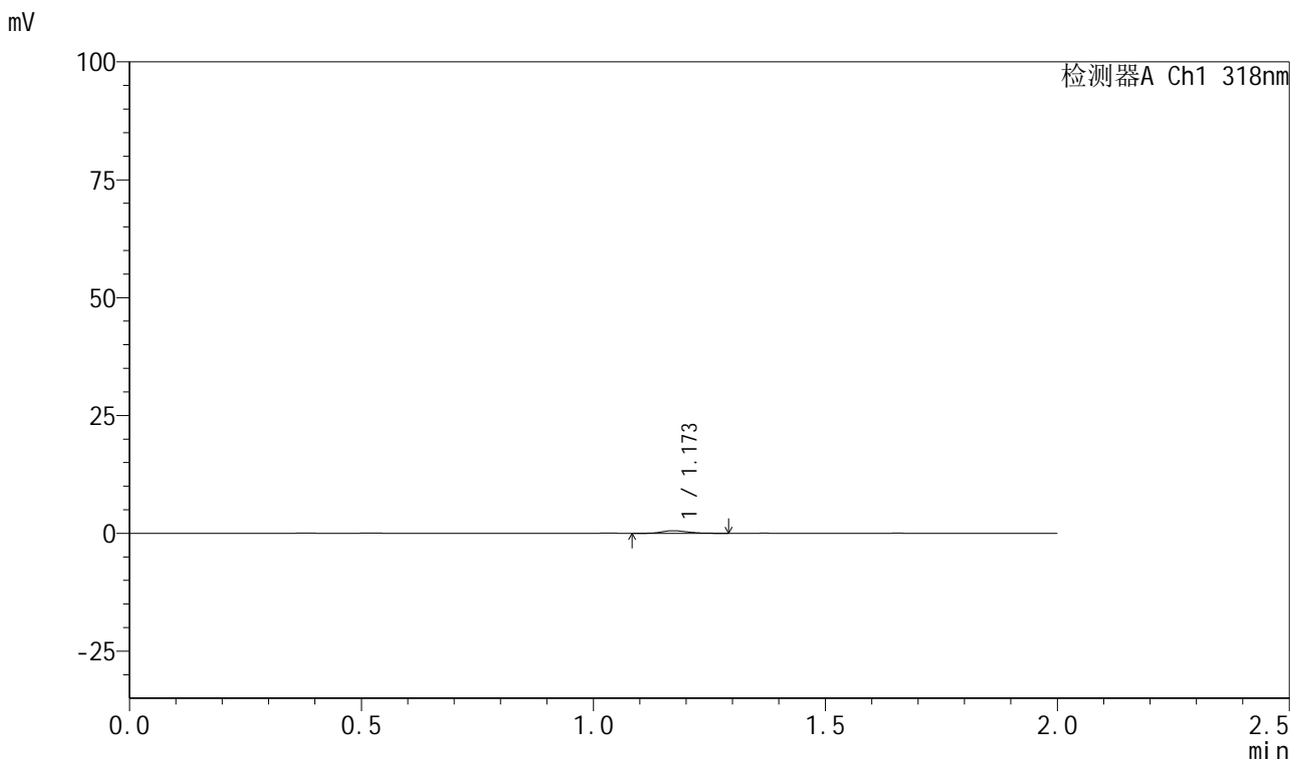


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2249-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	2085	100.000	542	2112	1.202	--
总计		2085	100.000	542			

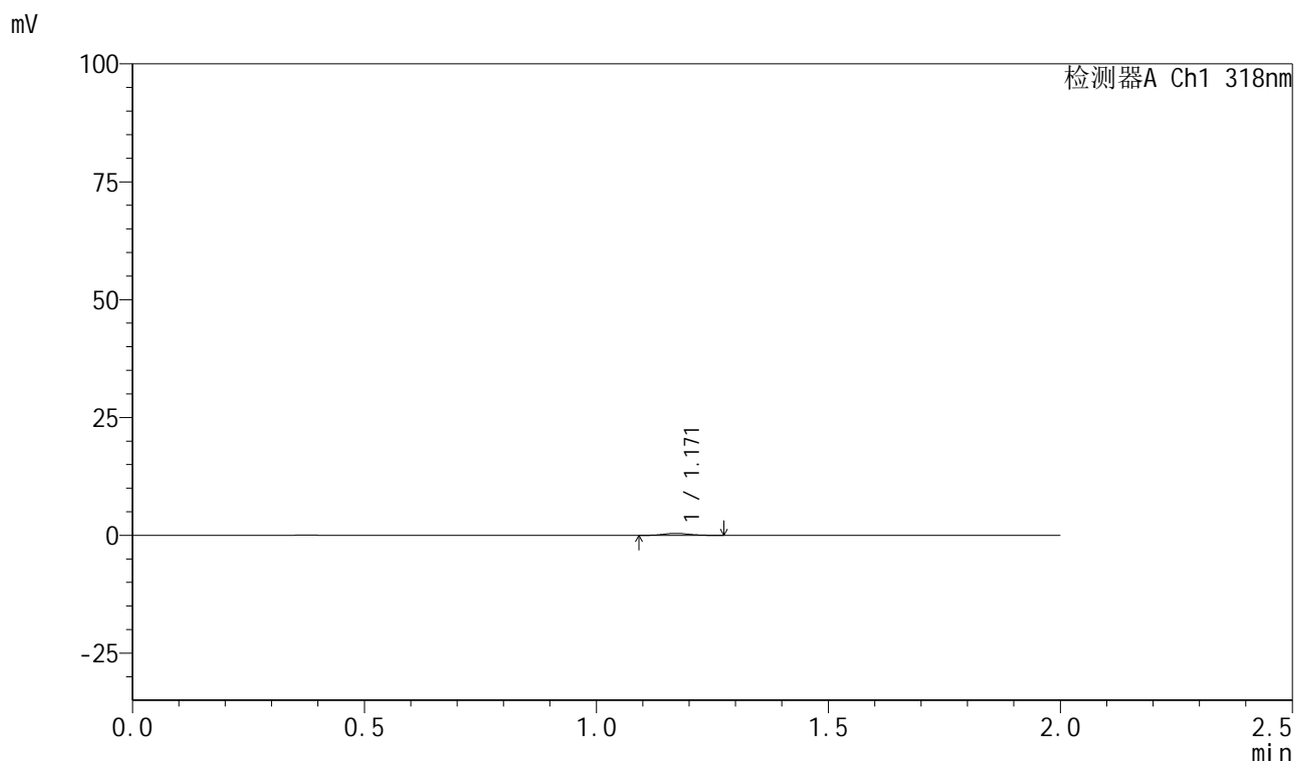
图260 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2250-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

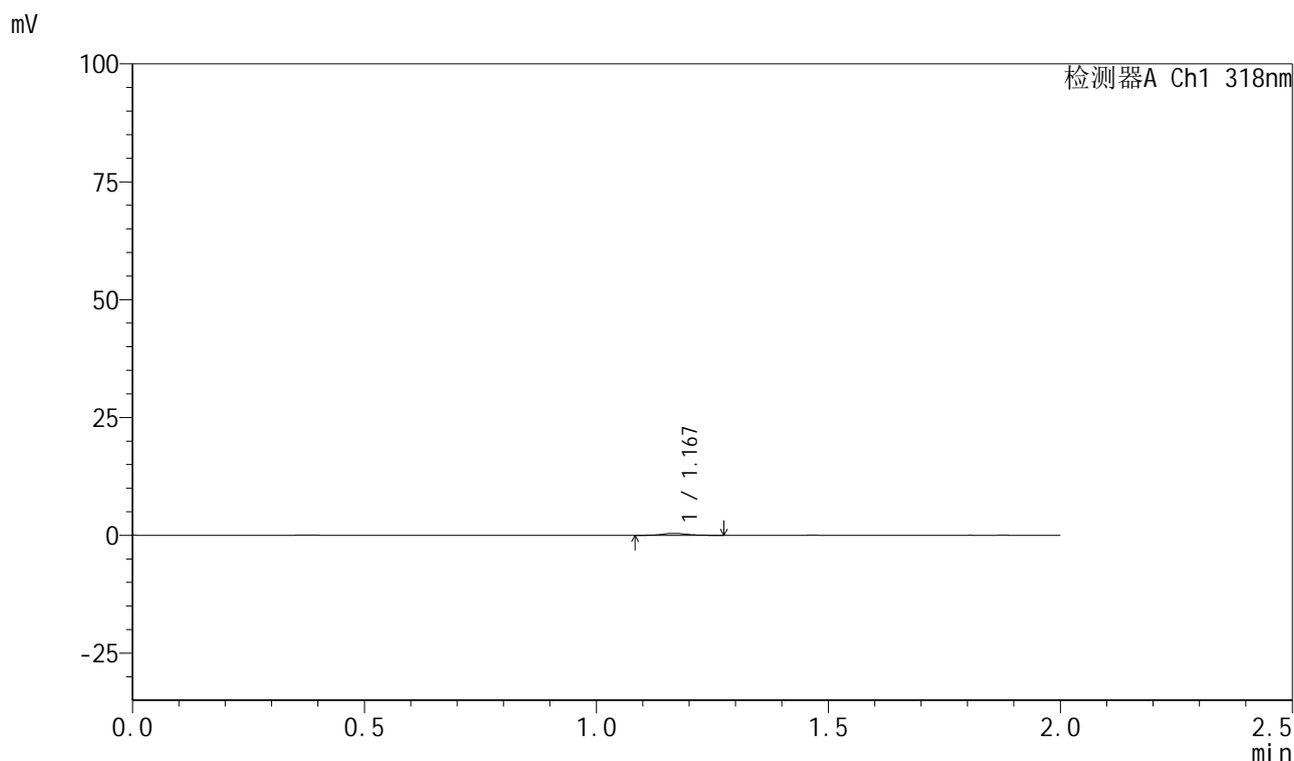
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1648	100.000	432	2144	1.076	--
总计		1648	100.000	432			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2251-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

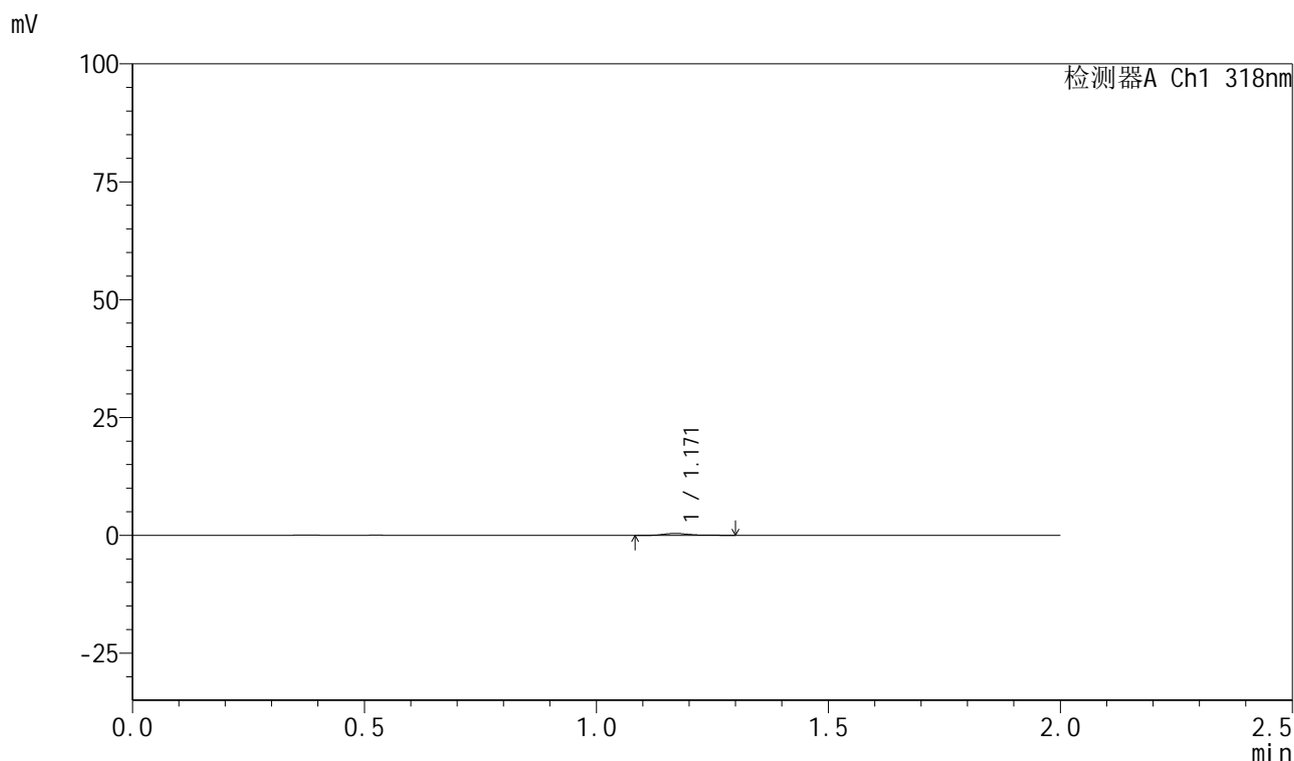
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1493	100.000	409	2379	1.247	--
总计		1493	100.000	409			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2252-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

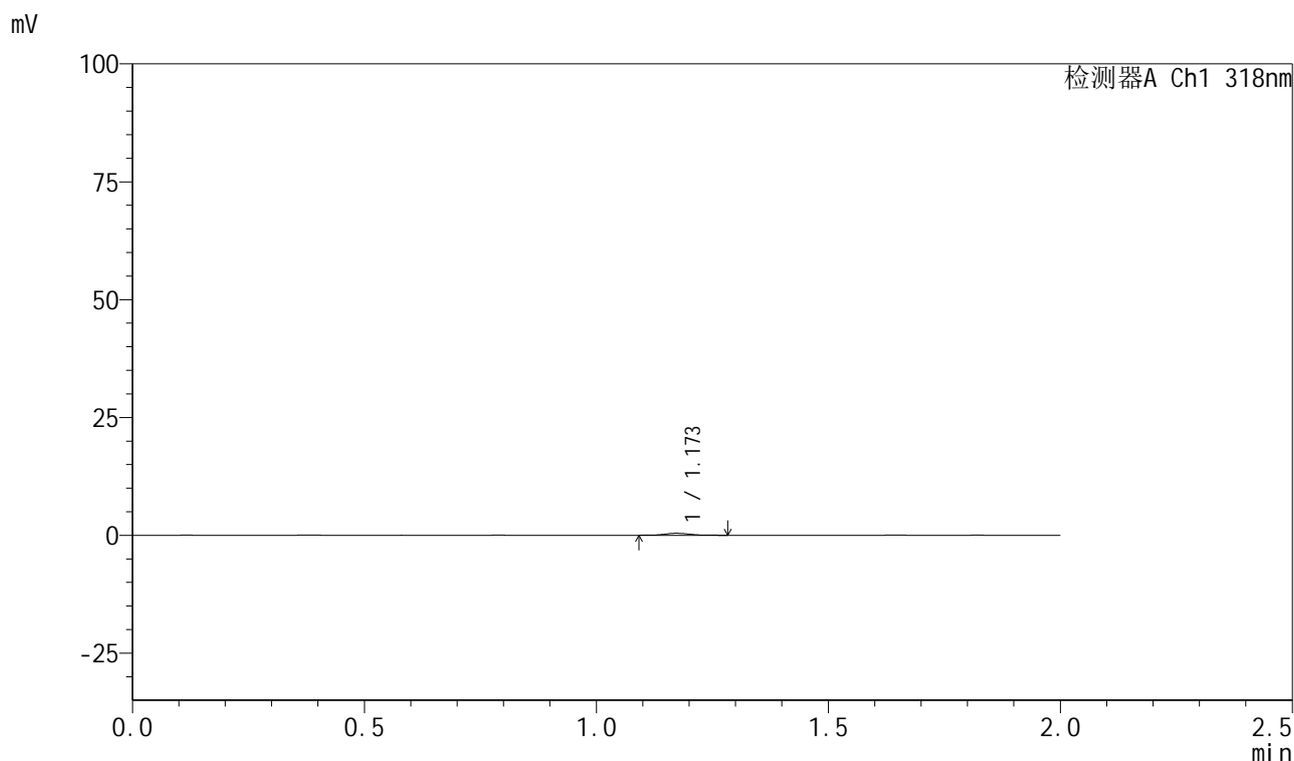
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1646	100.000	414	2210	1.489	--
总计		1646	100.000	414			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2253-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

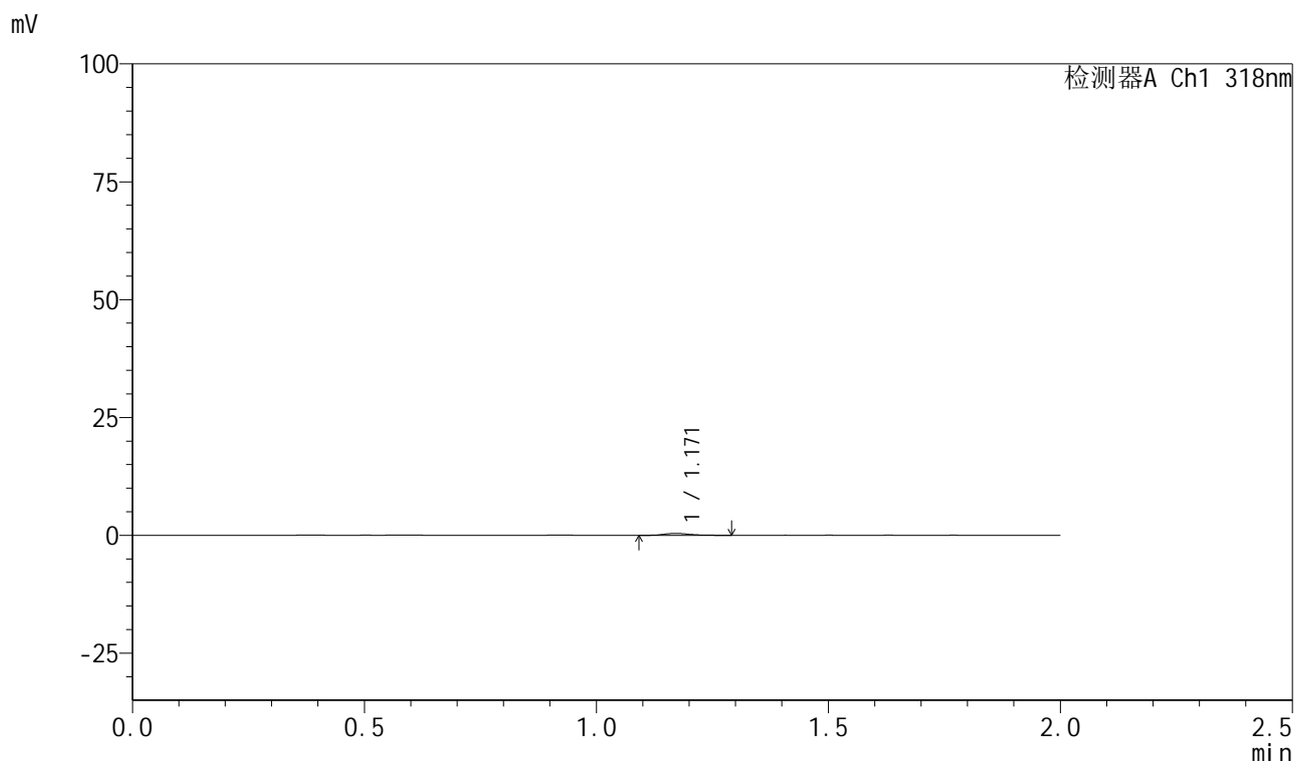
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1608	100.000	422	2226	1.010	--
总计		1608	100.000	422			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2254-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

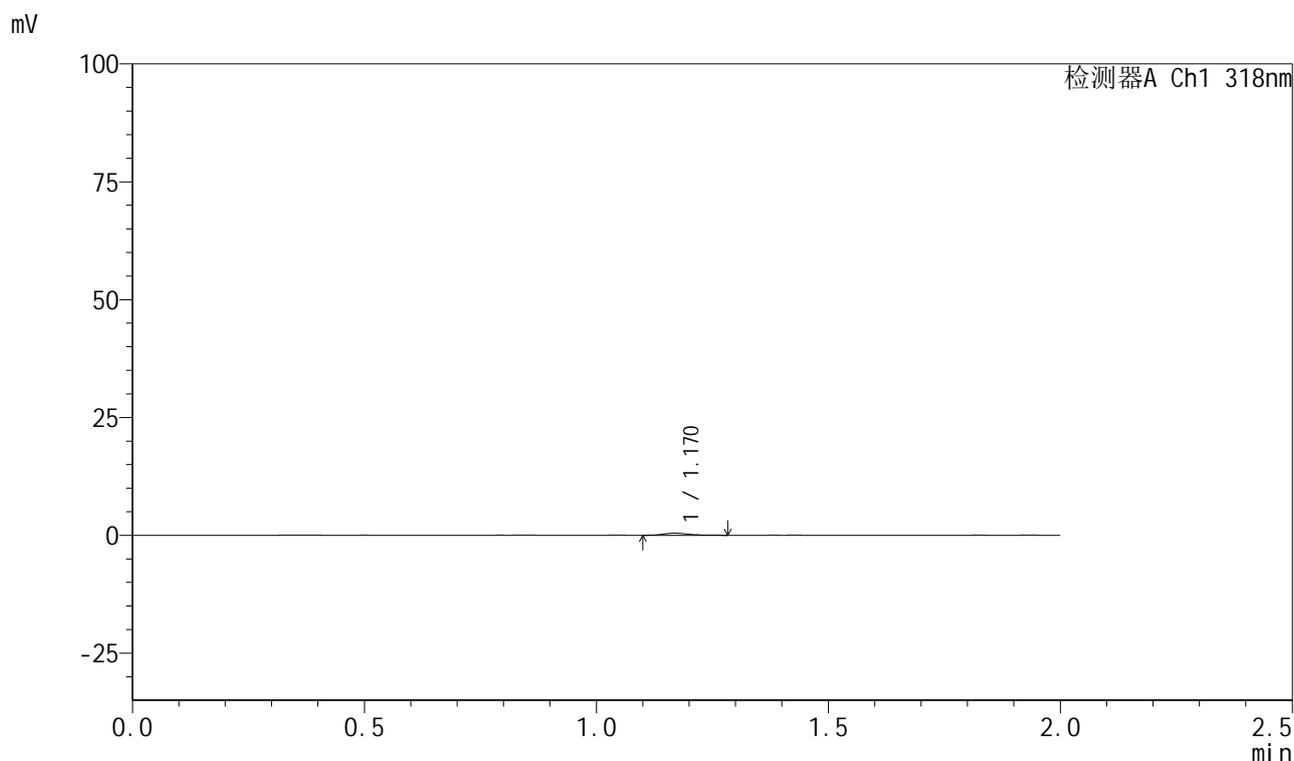
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1580	100.000	408	2246	1.220	--
总计		1580	100.000	408			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2255-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

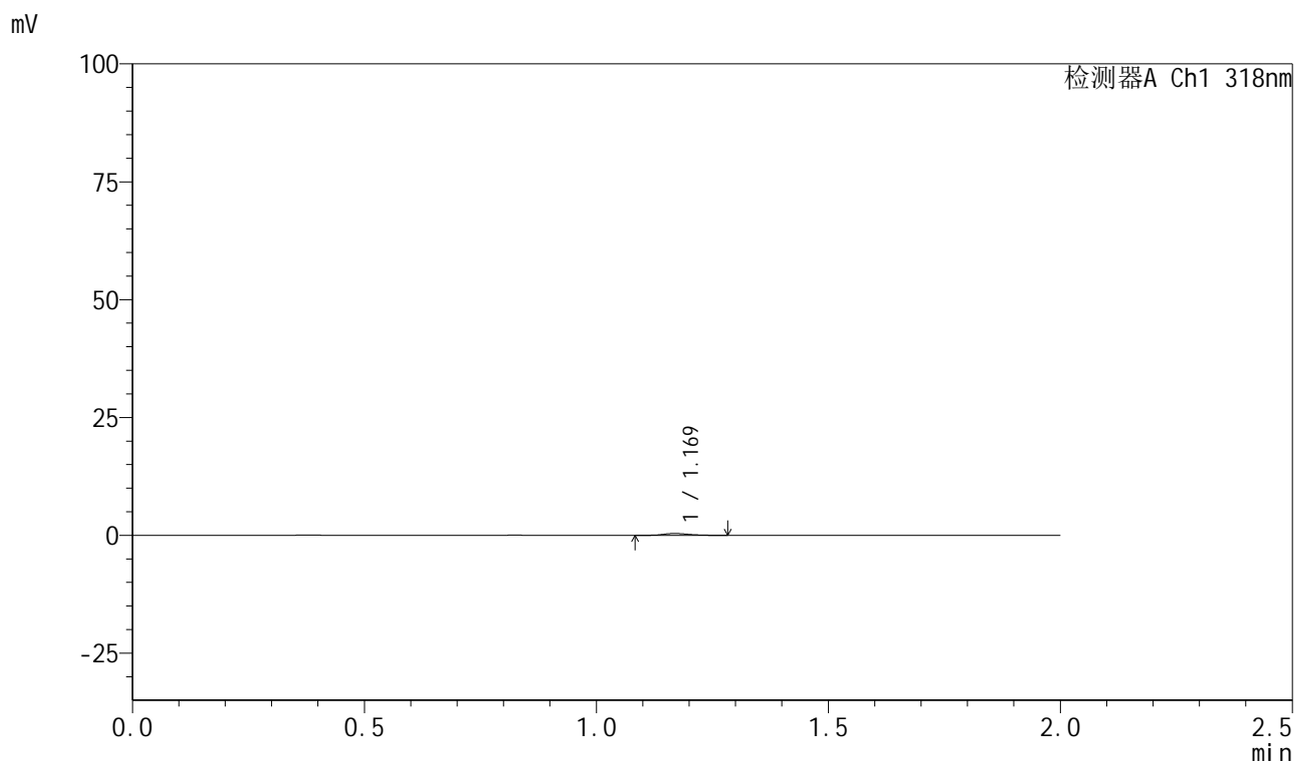
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1662	100.000	437	2159	1.171	--
总计		1662	100.000	437			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2256-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

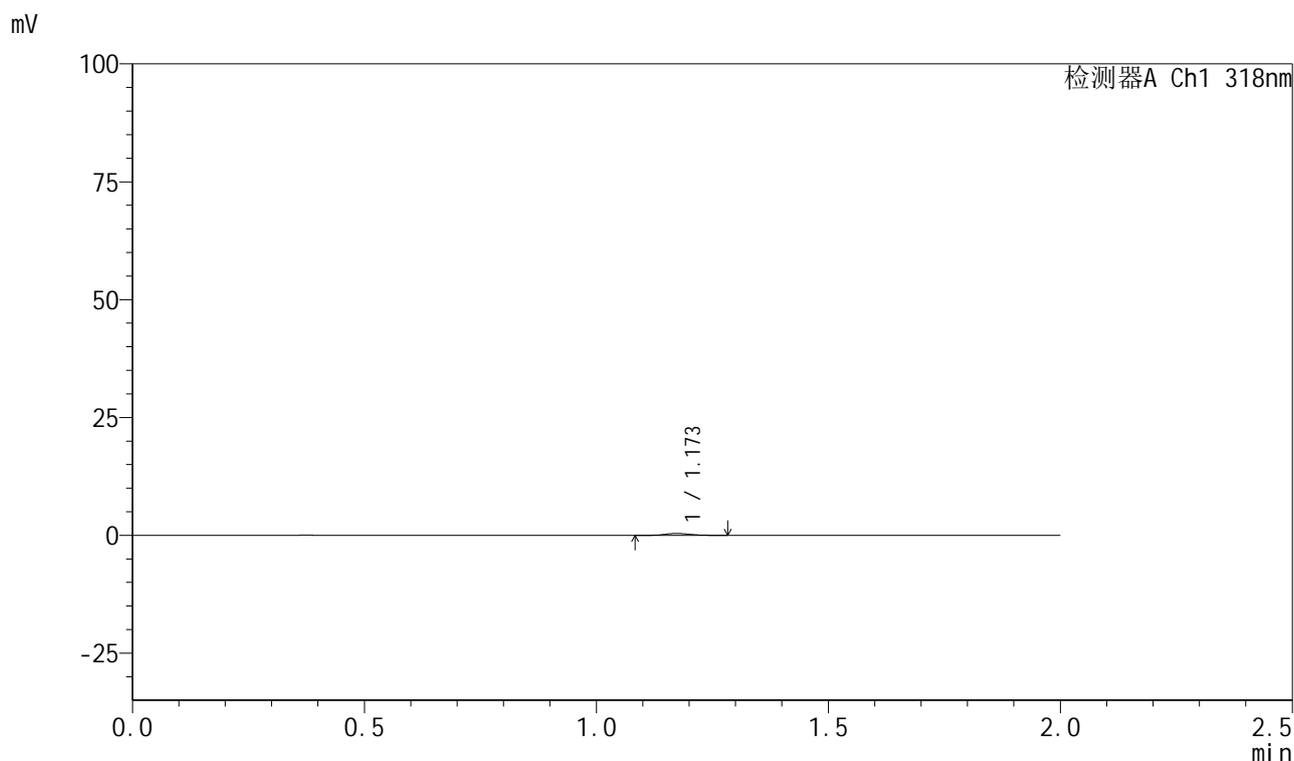
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1532	100.000	394	2143	1.190	--
总计		1532	100.000	394			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2257-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

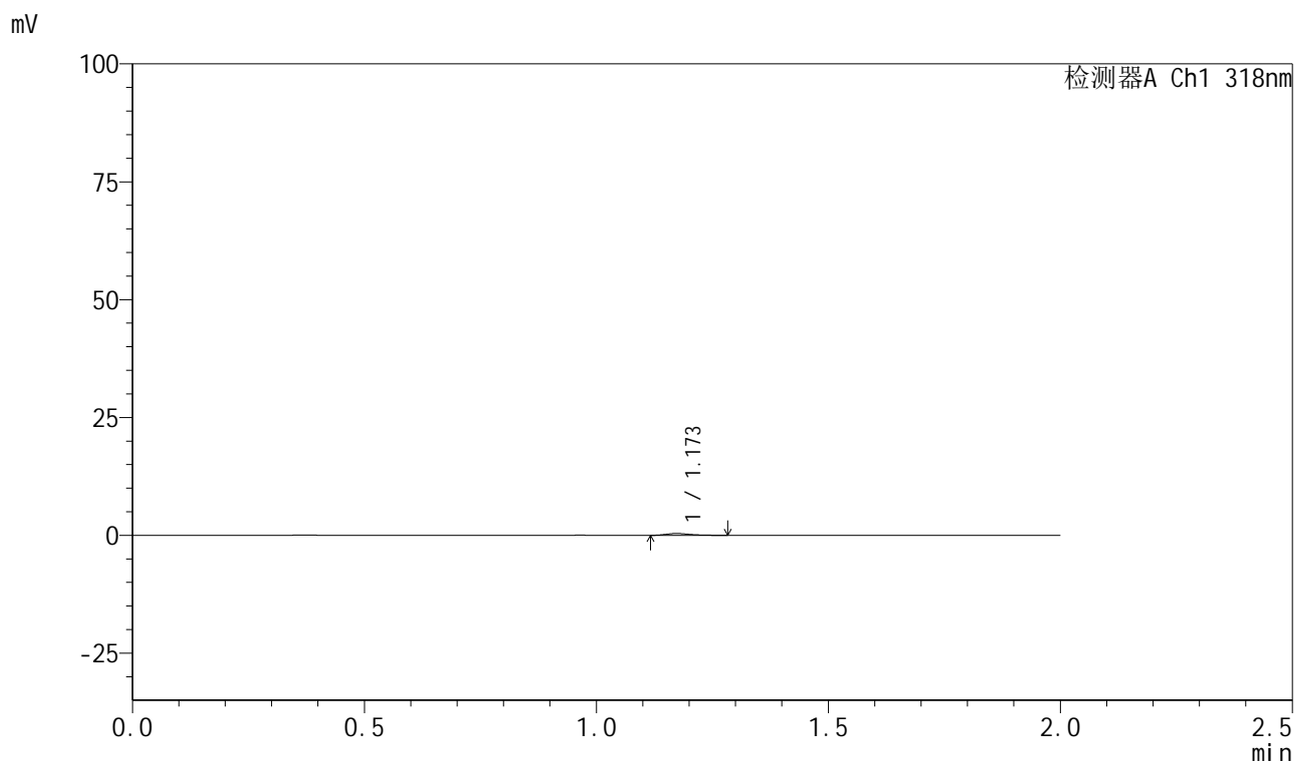
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1589	100.000	410	2223	1.155	--
总计		1589	100.000	410			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2258-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

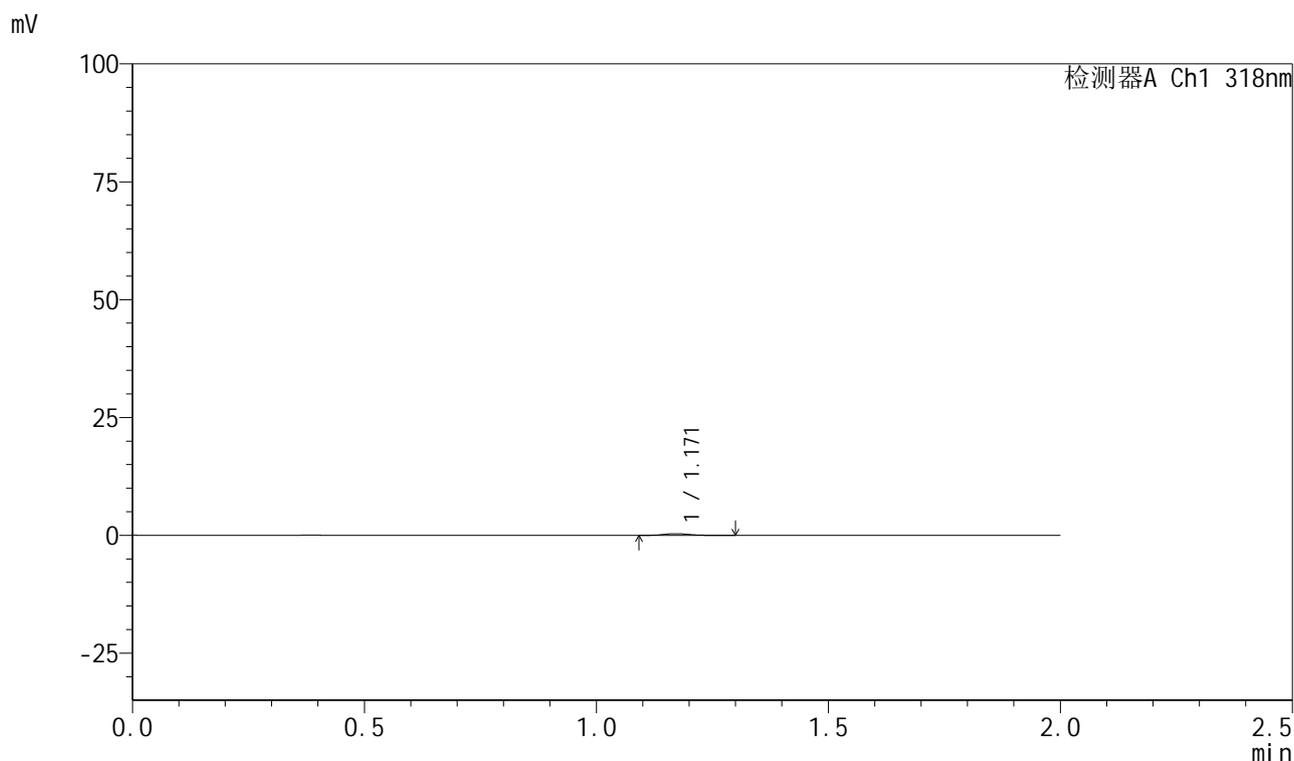
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1432	100.000	393	2428	1.342	--
总计		1432	100.000	393			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2259-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1413	100.000	366	2217	1.185	--
总计		1413	100.000	366			

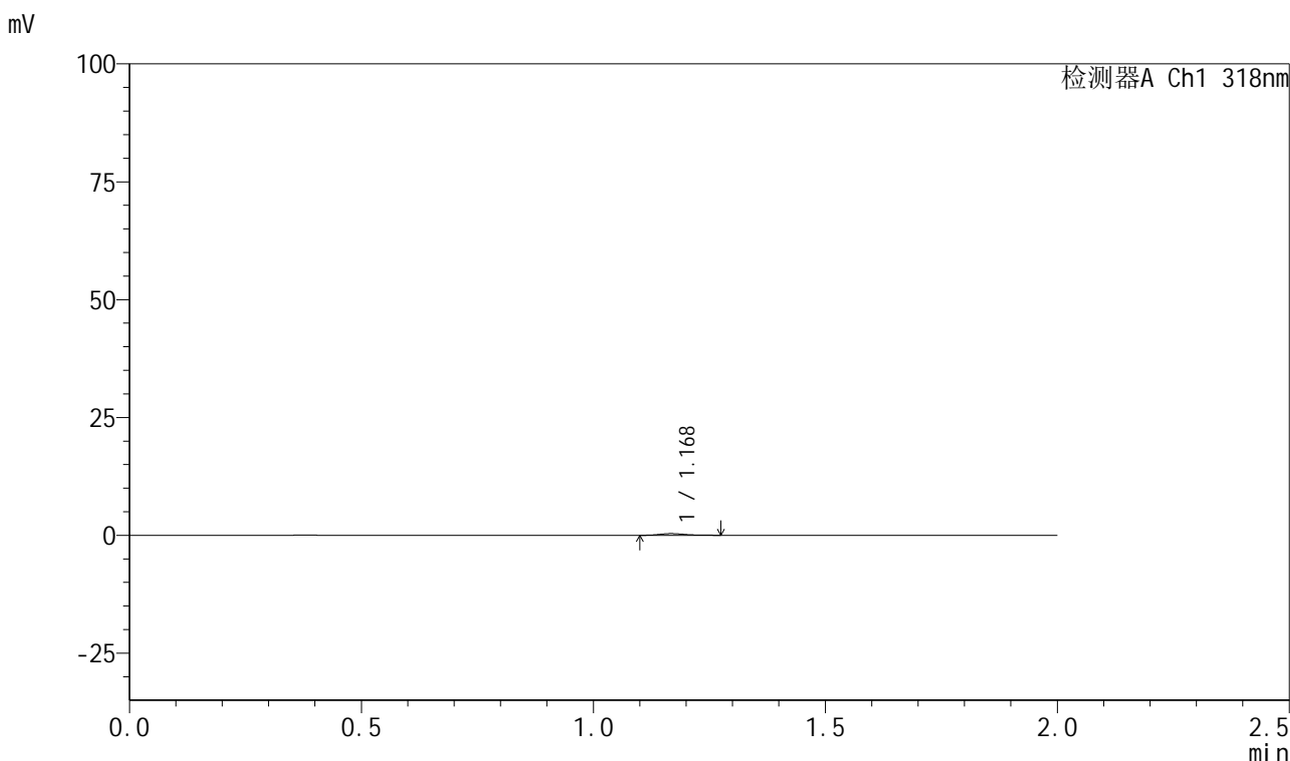


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2260-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	1386	100.000	358	2138	1.250	--
总计		1386	100.000	358			

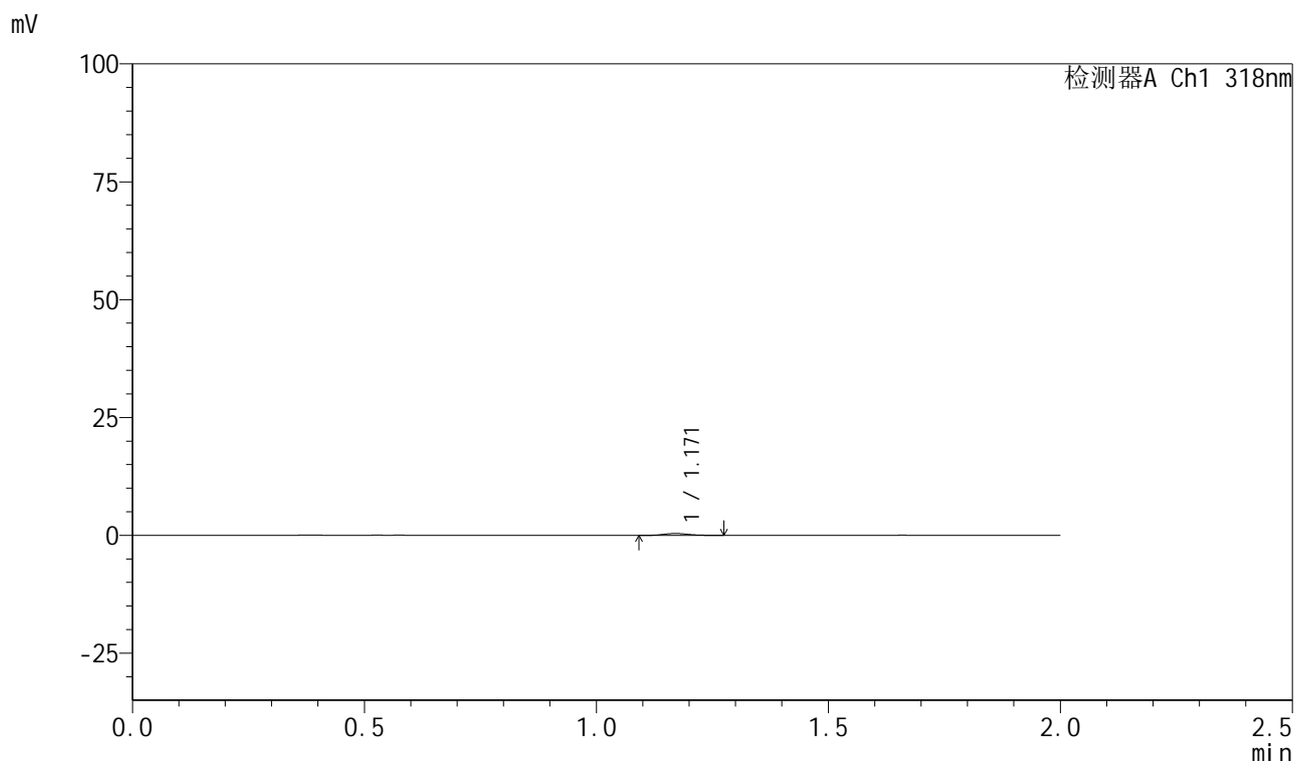
图271 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2261-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1457	100.000	394	2267	1.119	--
总计		1457	100.000	394			

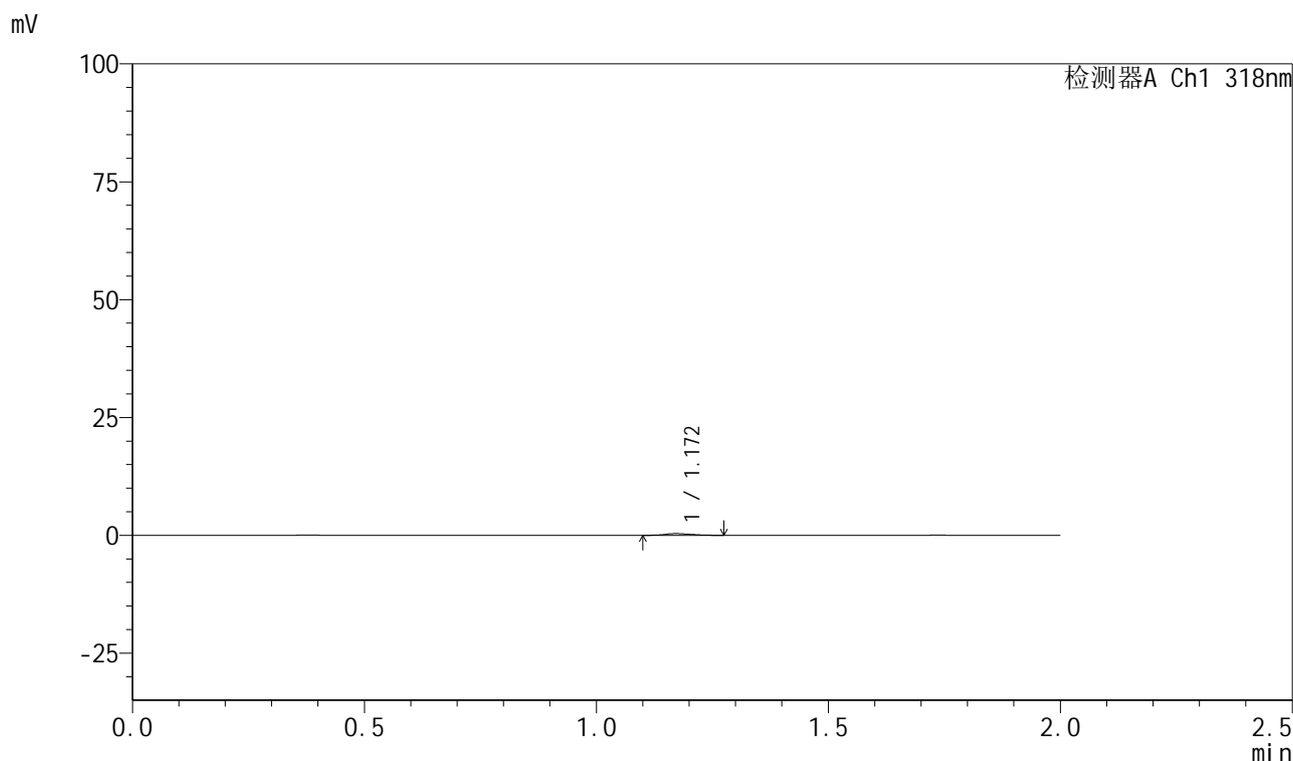


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2262-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1508	100.000	379	1925	1.137	--
总计		1508	100.000	379			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

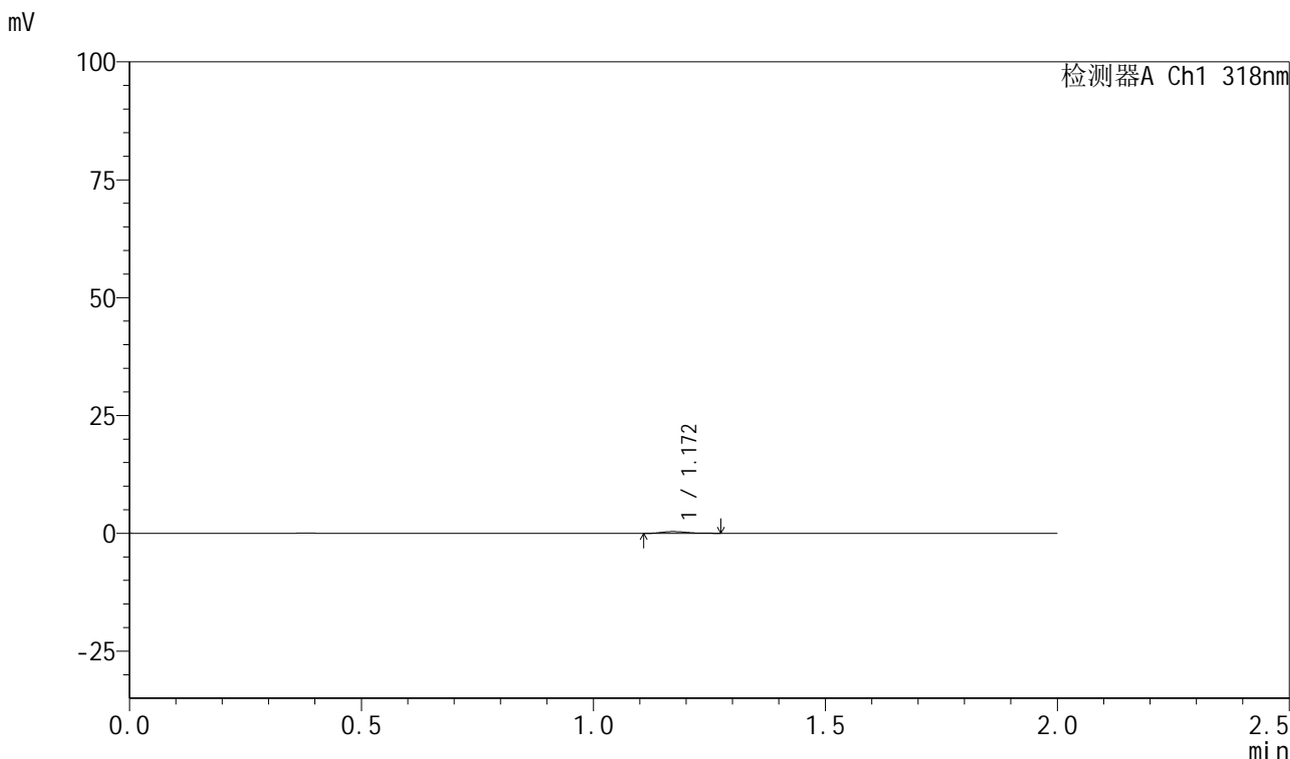


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2263-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1424	100.000	377	2246	1.270	--
总计		1424	100.000	377			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

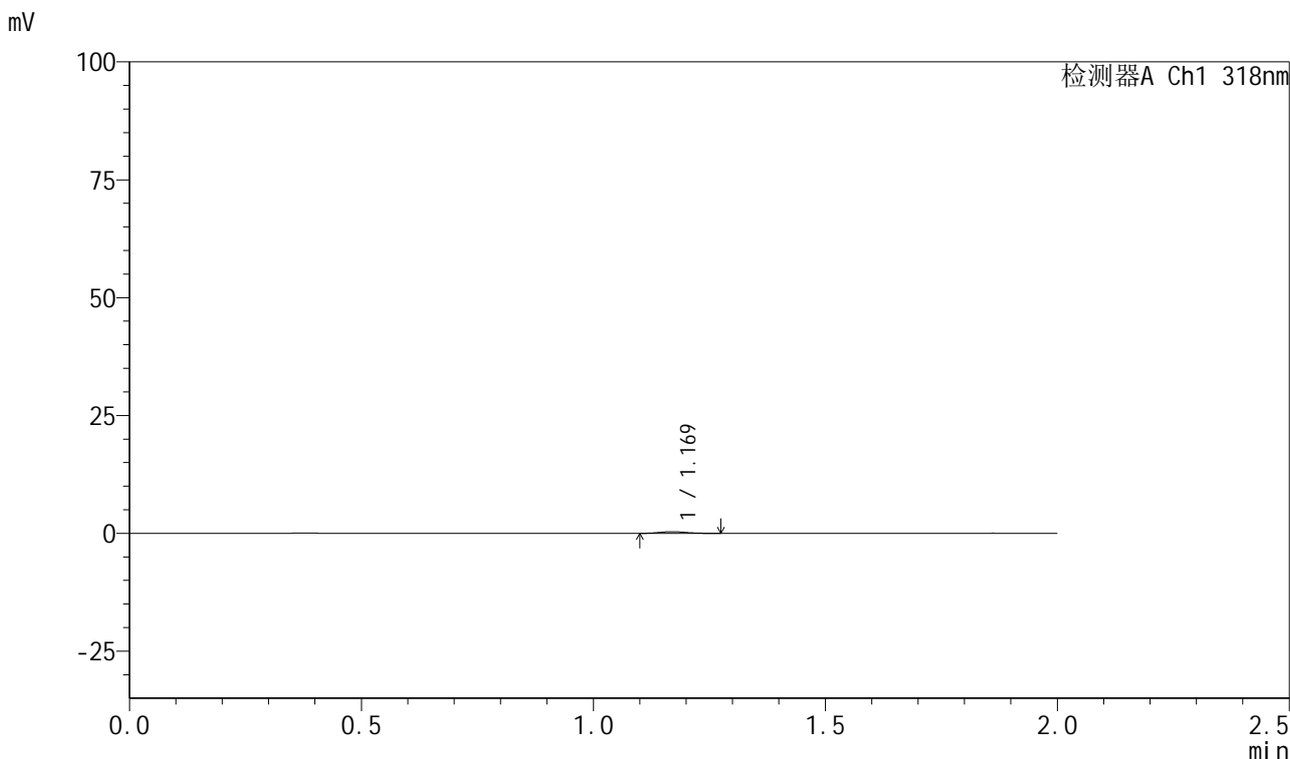


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2264-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1405	100.000	356	1915	1.094	--
总计		1405	100.000	356			

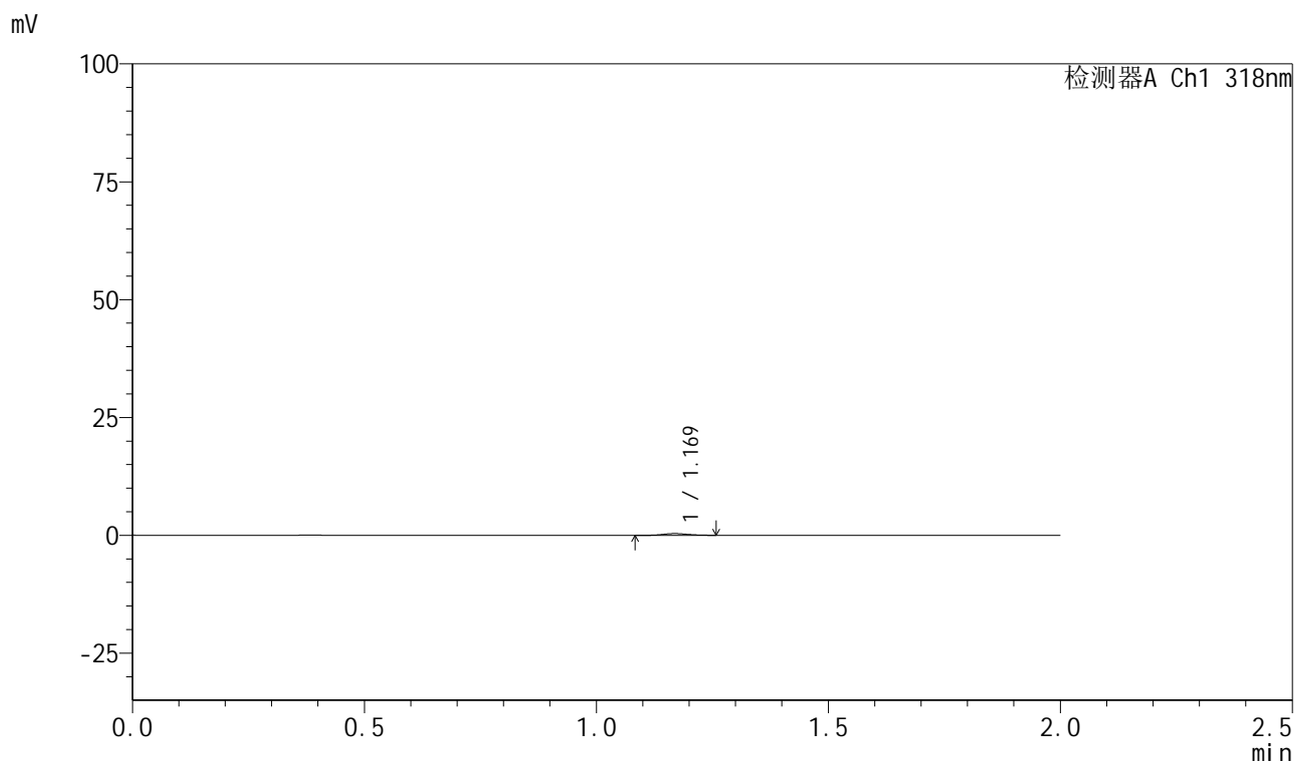
图275 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2265-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1382	100.000	370	2296	1.092	--
总计		1382	100.000	370			

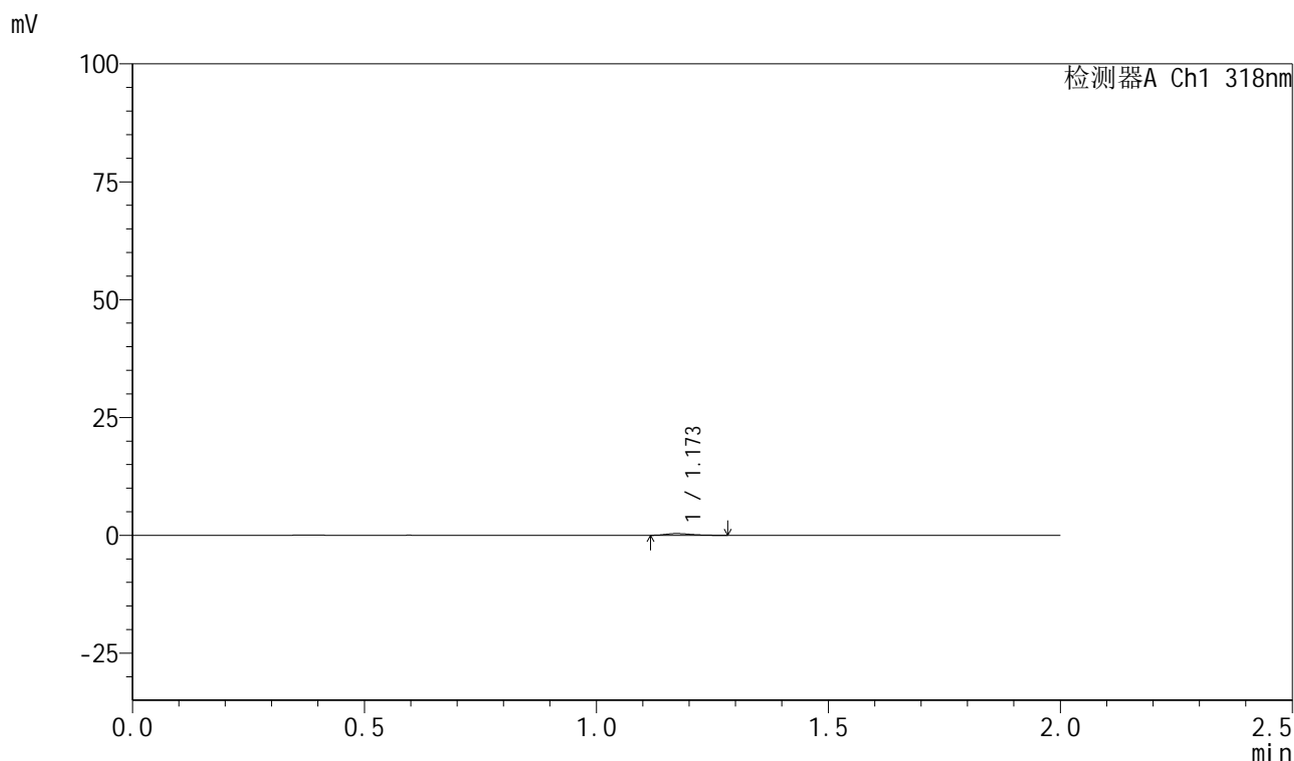
图276 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2266-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1466	100.000	379	2127	1.309	--
总计		1466	100.000	379			

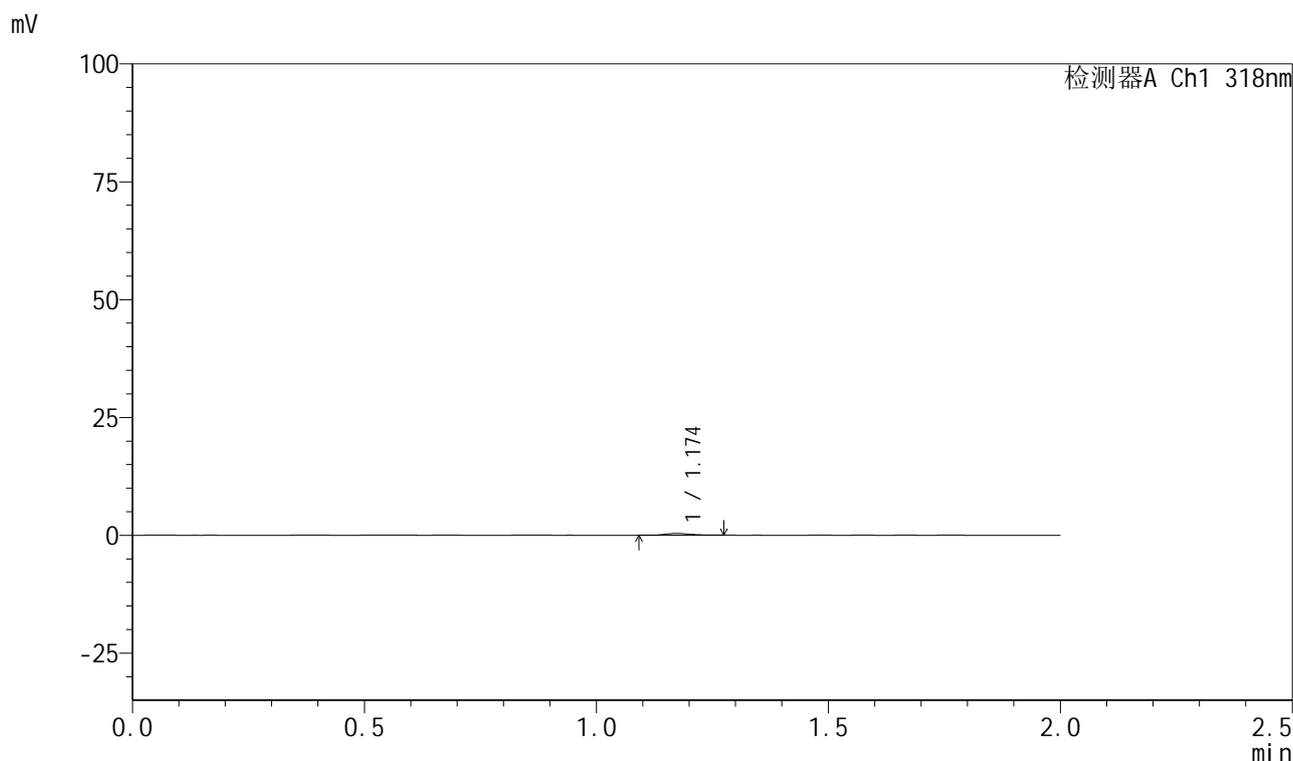


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2267-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1415	100.000	378	2275	1.214	--
总计		1415	100.000	378			

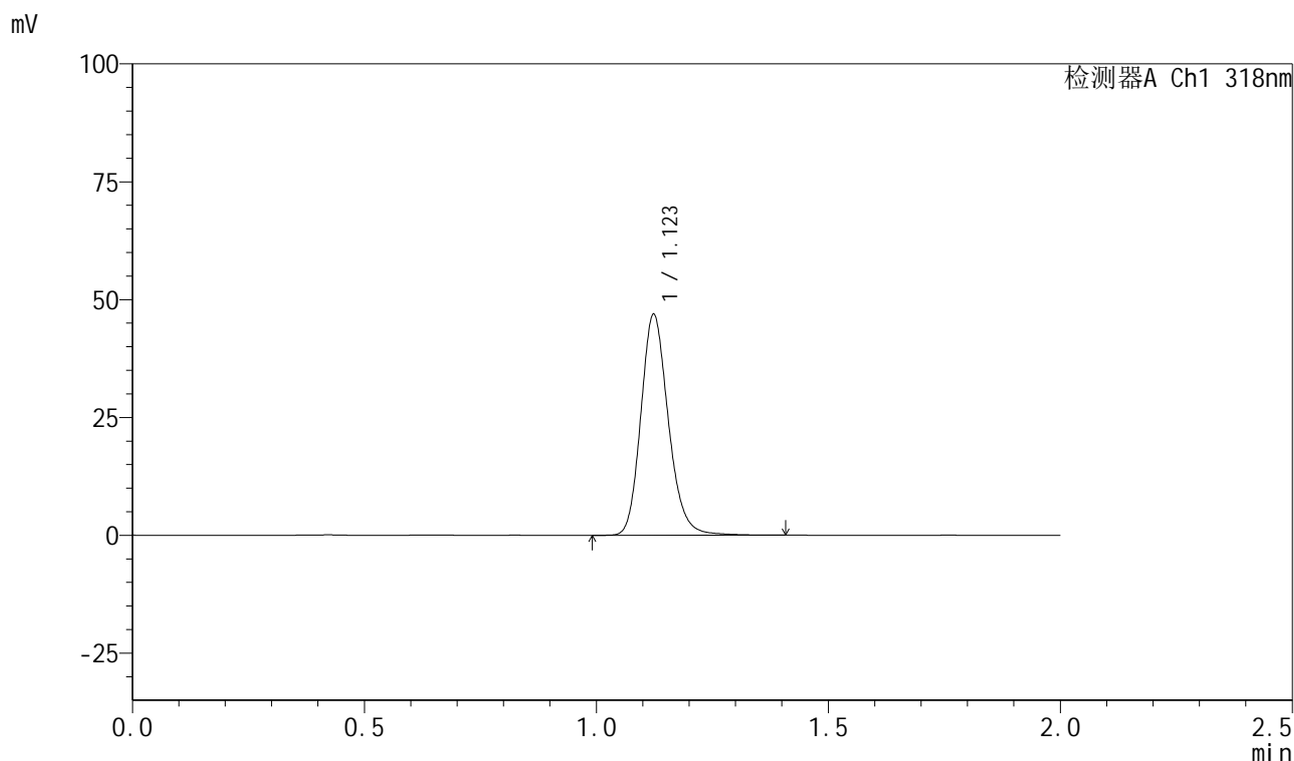
图278 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2268-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	193329	100.000	46723	1755	1.181	--
总计		193329	100.000	46723			

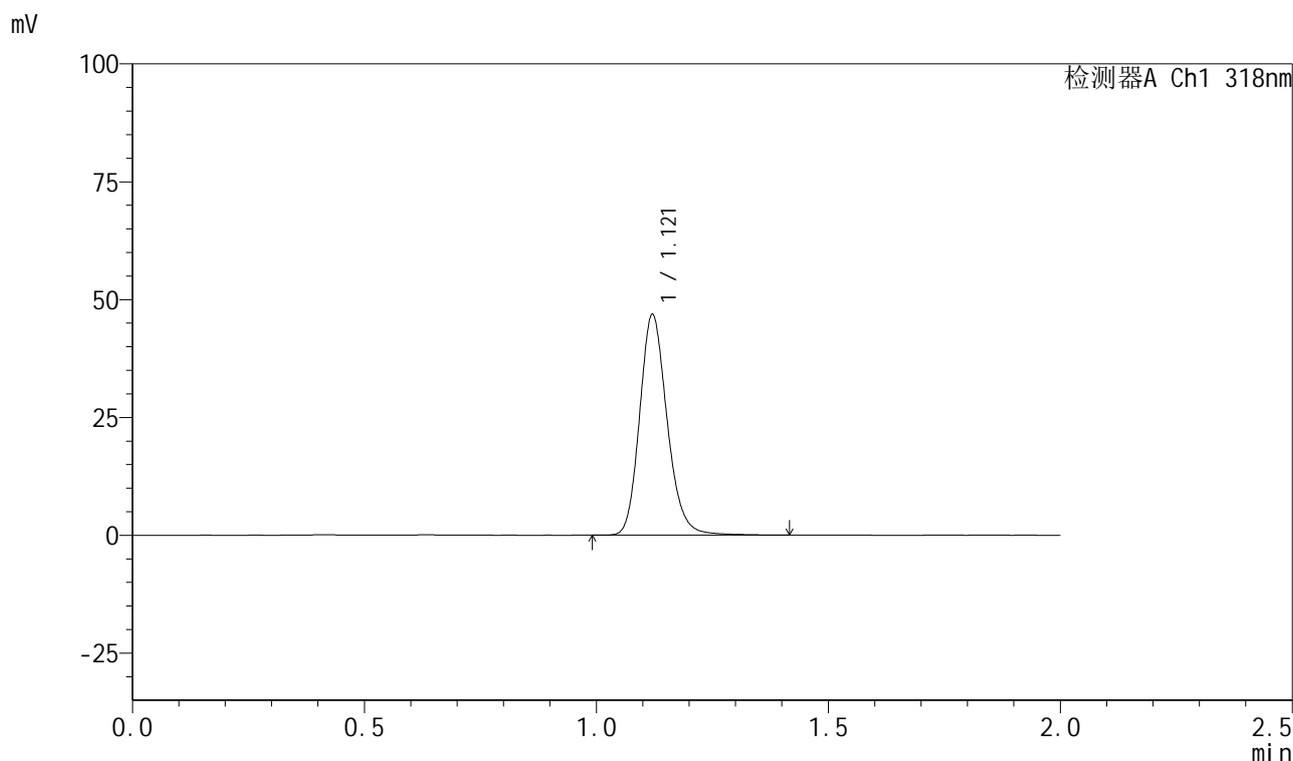


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2269-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	193310	100.000	46770	1751	1.179	--
总计		193310	100.000	46770			

图280 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

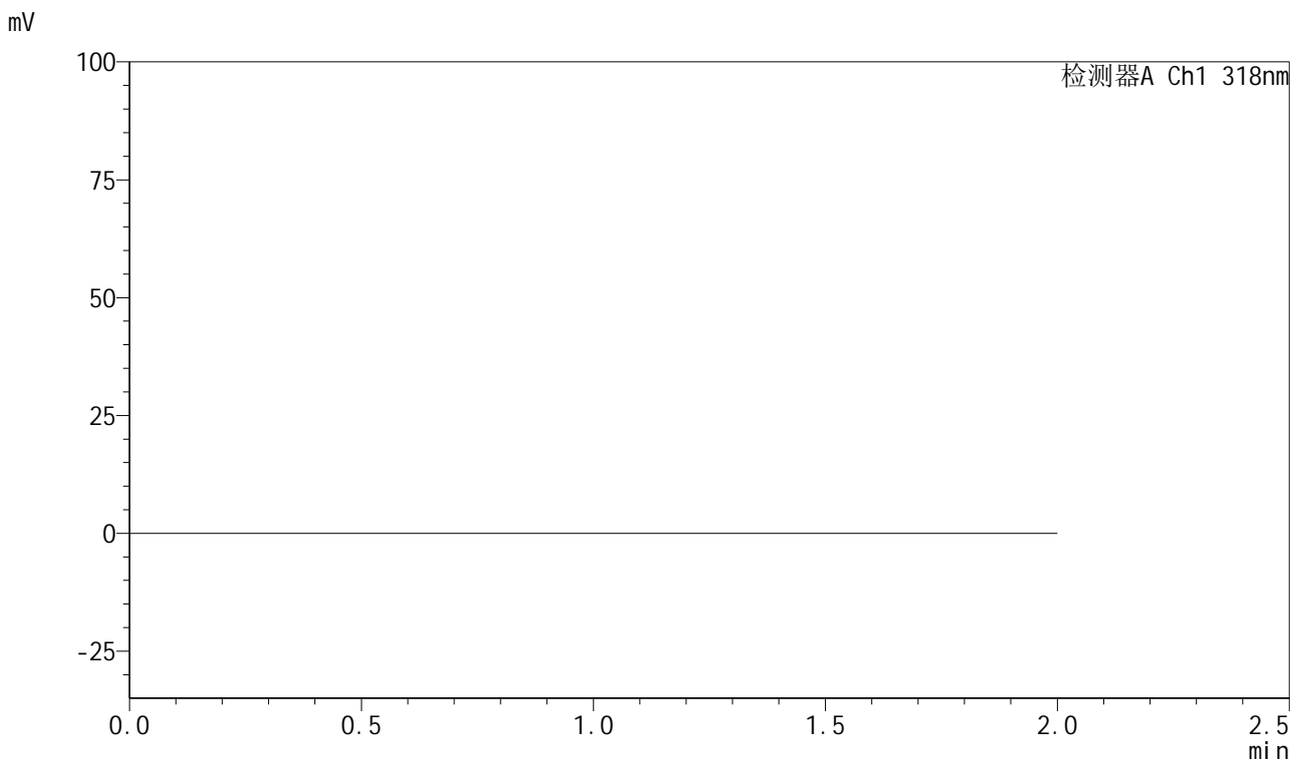


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2270-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

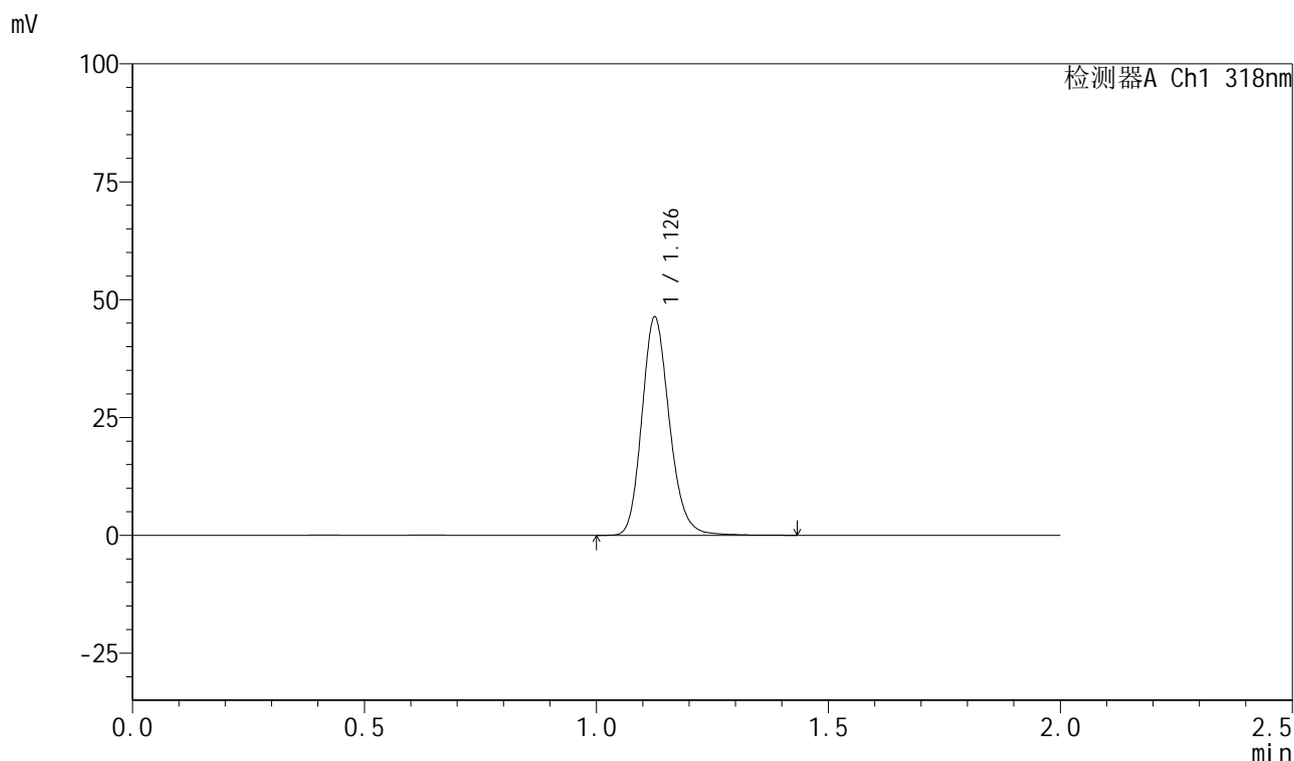
图281 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

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 - 0-235/11-2271-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	191402	100.000	45692	1755	1.176	--
总计		191402	100.000	45692			

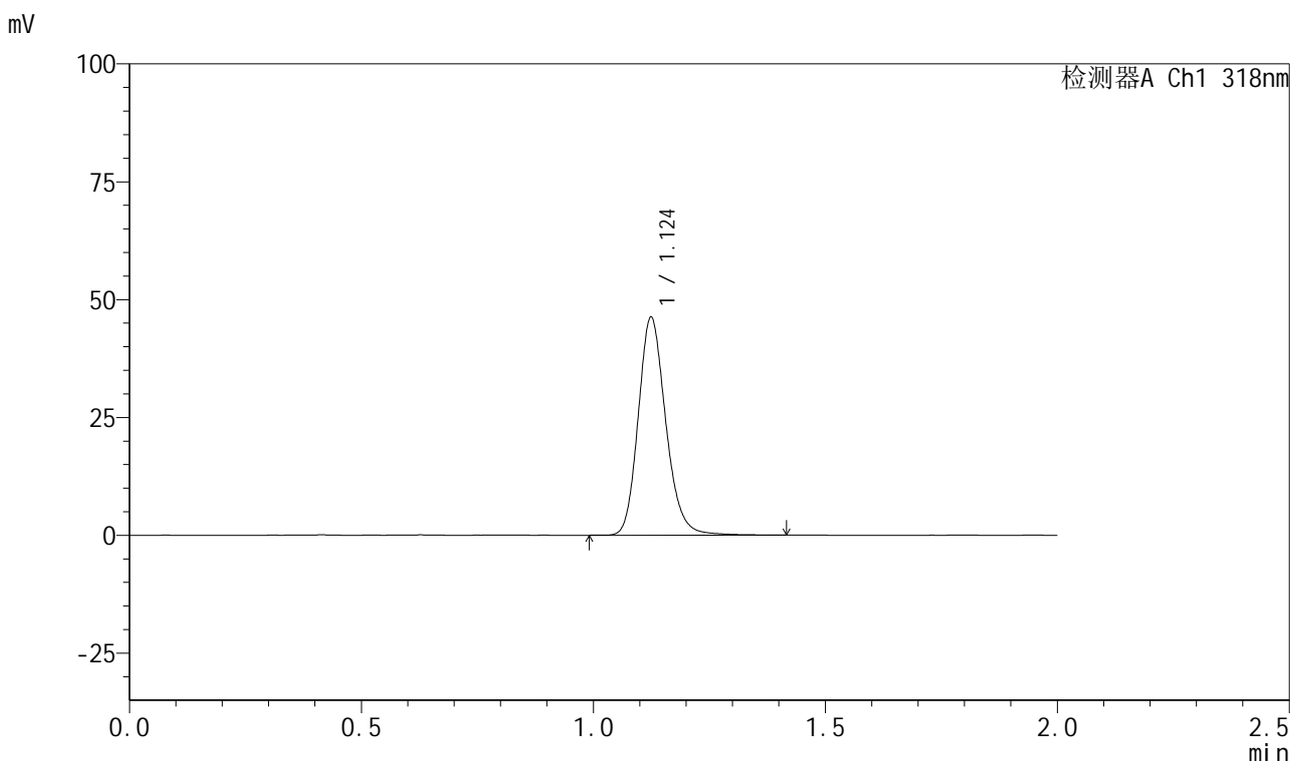


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2272-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	191446	100.000	45973	1753	1.182	--
总计		191446	100.000	45973			

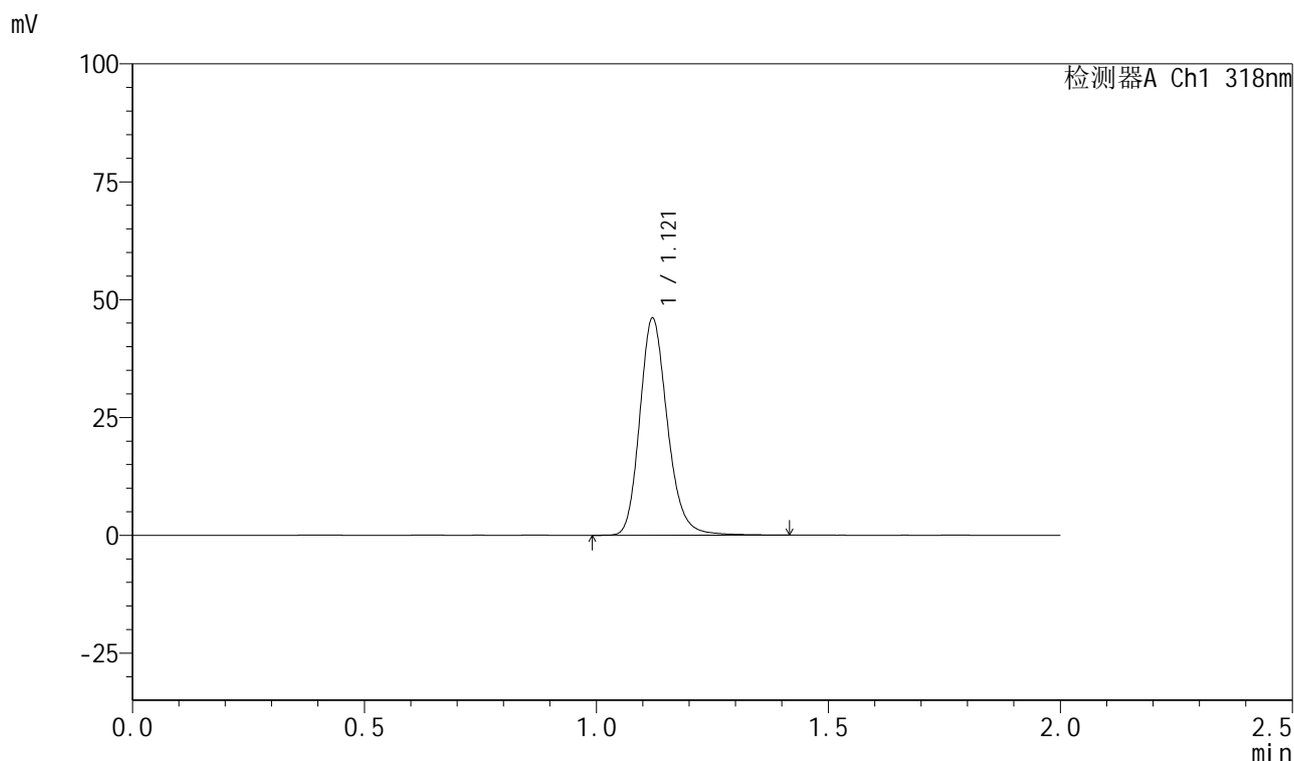
图283 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

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 - 0-235/11-2273-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	191524	100.000	46014	1740	1.193	--
总计		191524	100.000	46014			

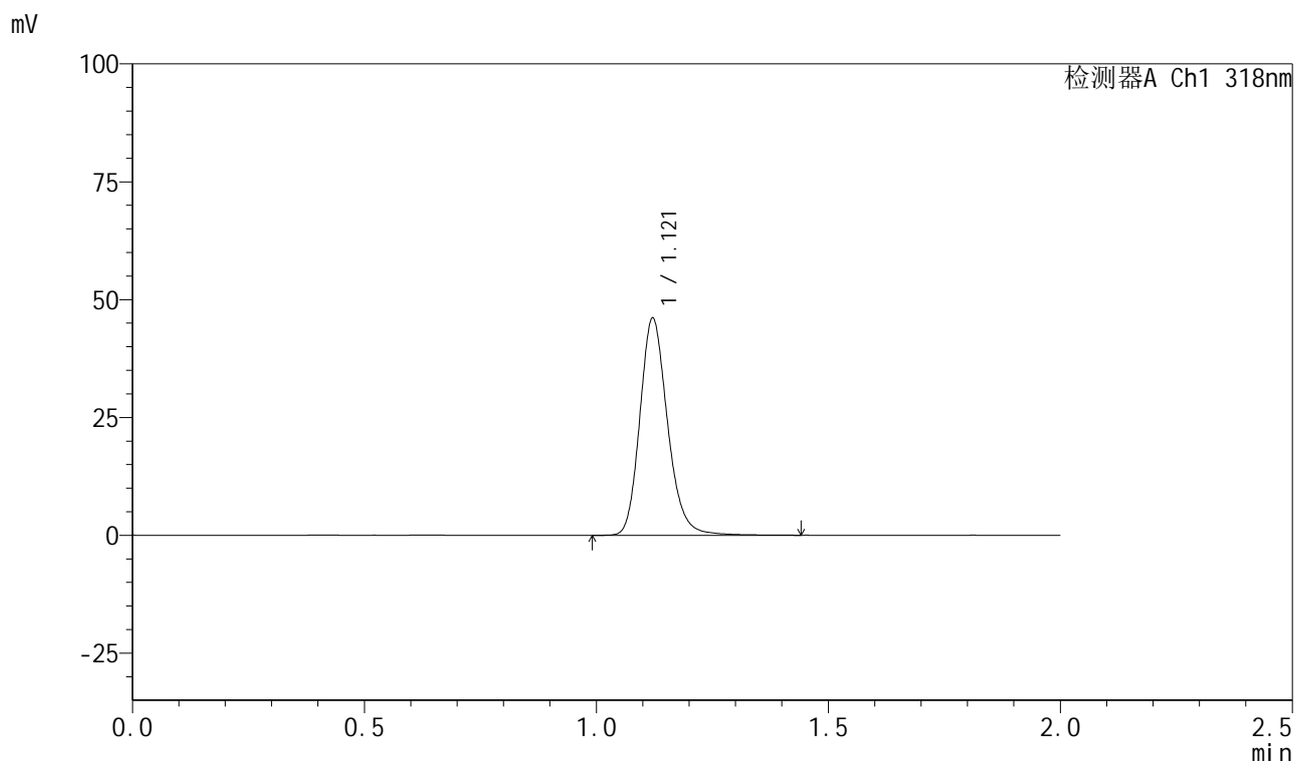
图284 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

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 - 0-235/11-2274-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

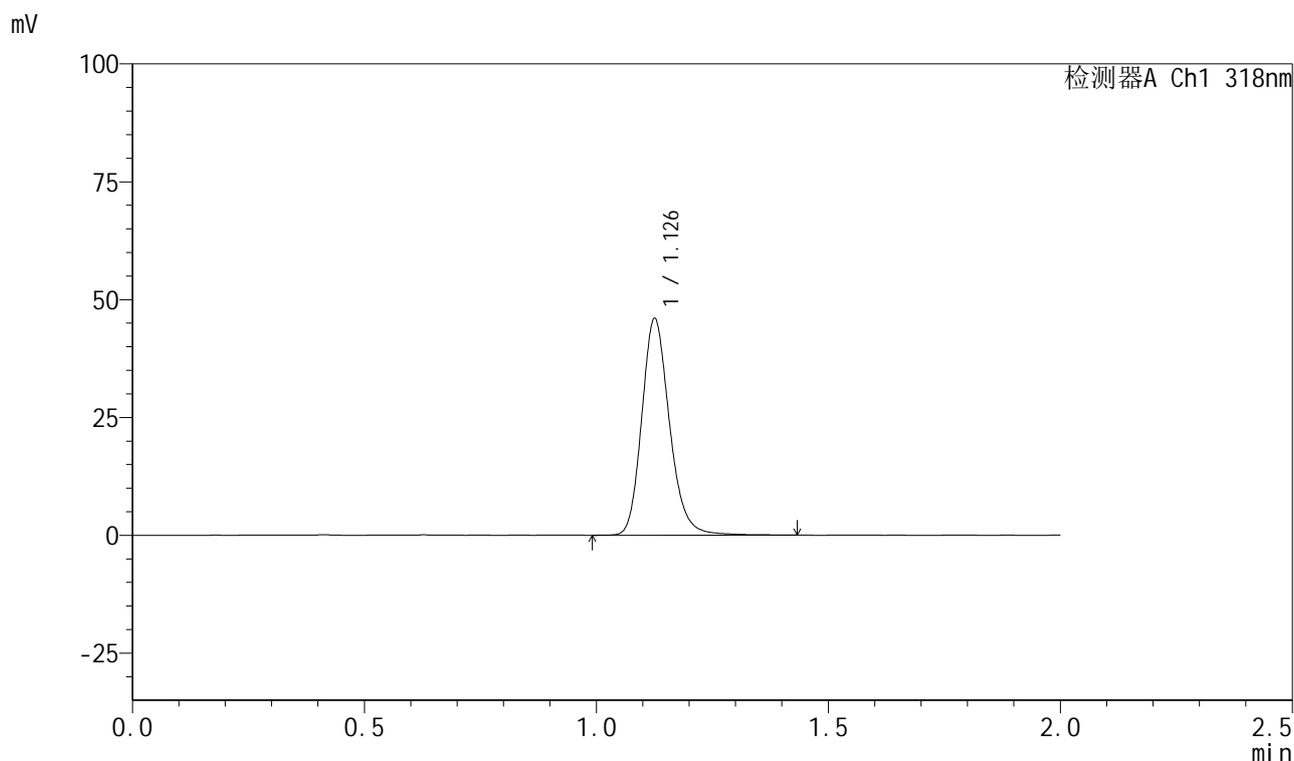
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	191625	100.000	46024	1736	1.190	--
总计		191625	100.000	46024			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2275-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

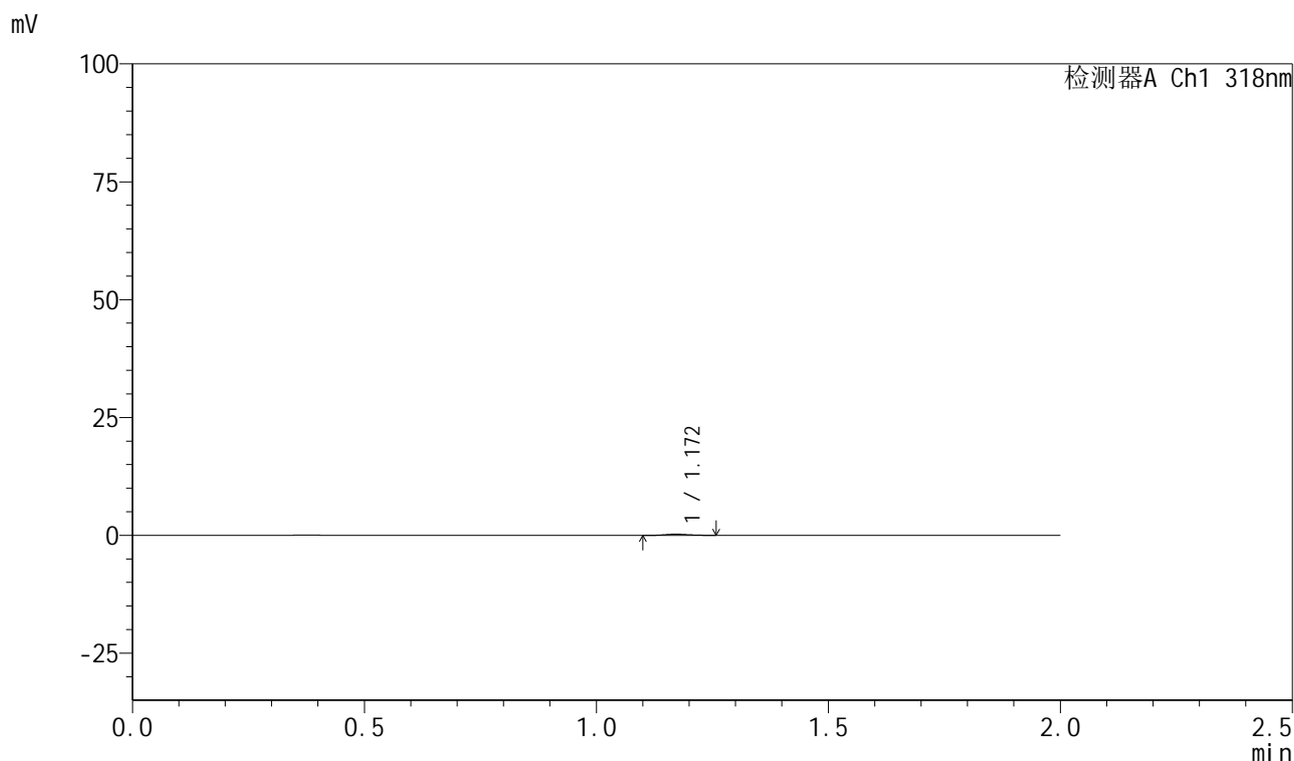
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	191705	100.000	45443	1742	1.192	--
总计		191705	100.000	45443			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2276-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	957	100.000	264	2311	1.123	--
总计		957	100.000	264			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

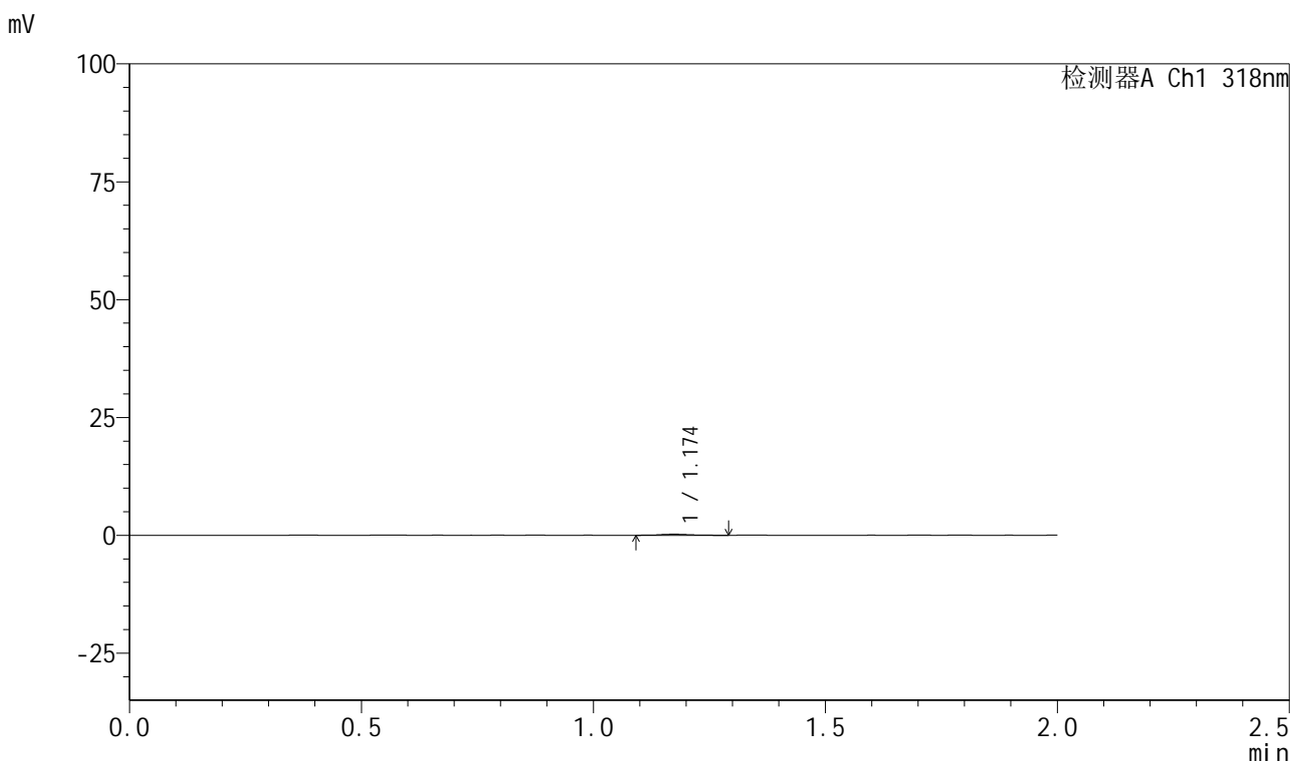


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2277-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	995	100.000	225	1754	1.053	--
总计		995	100.000	225			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

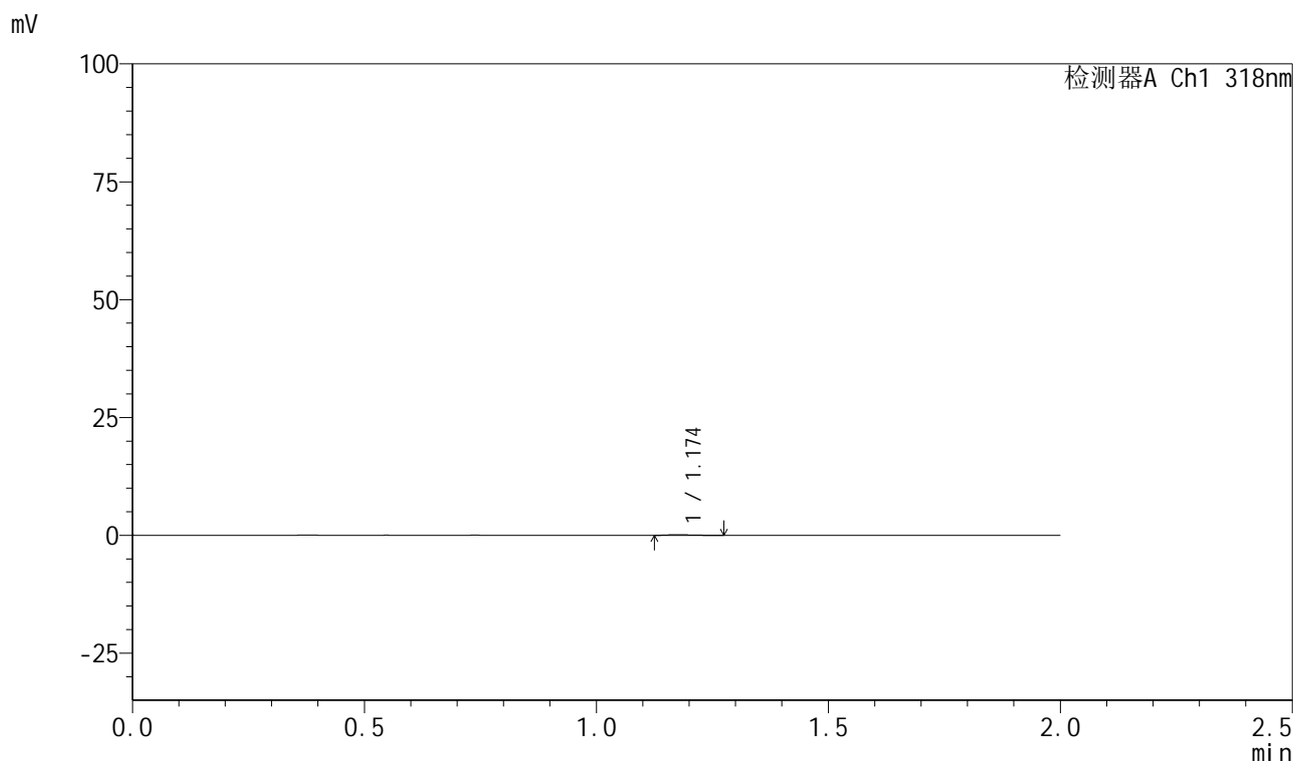


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2278-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	595	100.000	150	2097	1.400	--
总计		595	100.000	150			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

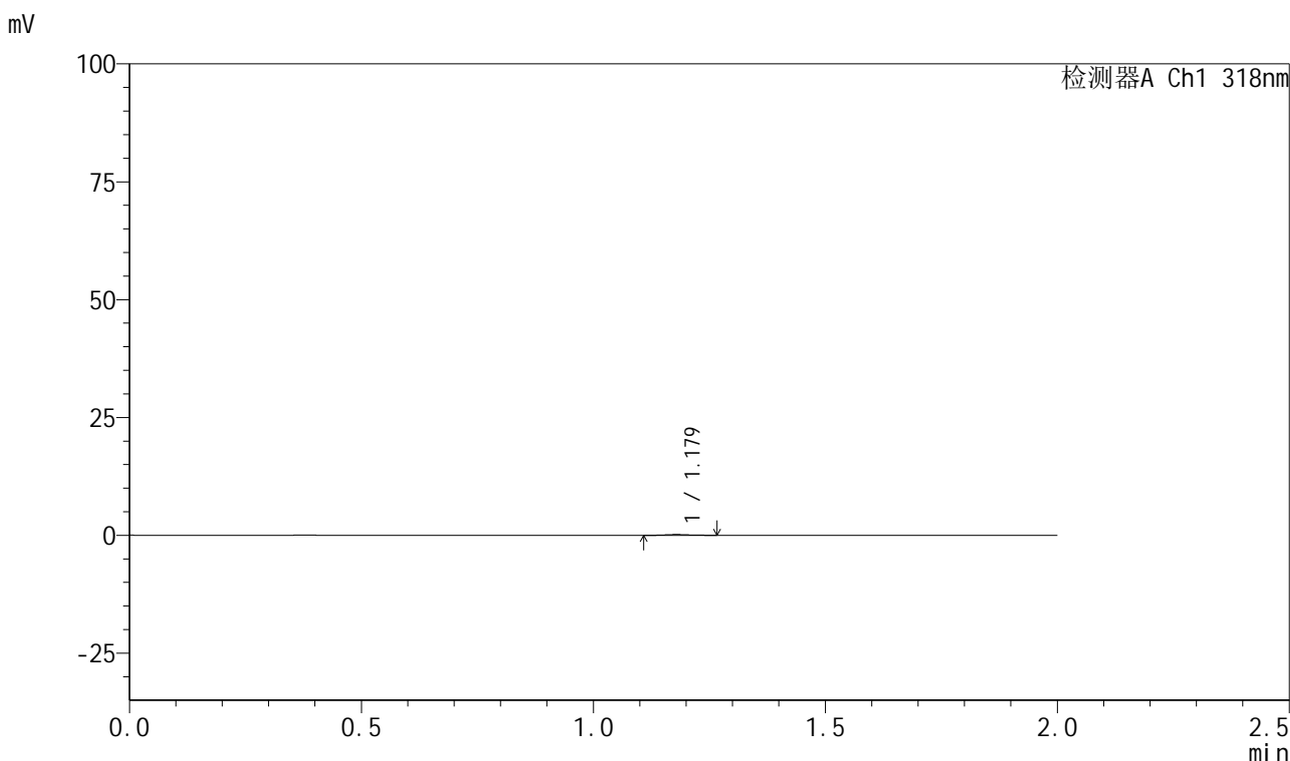


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2279-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	608	100.000	168	2677	1.122	--
总计		608	100.000	168			

图290 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

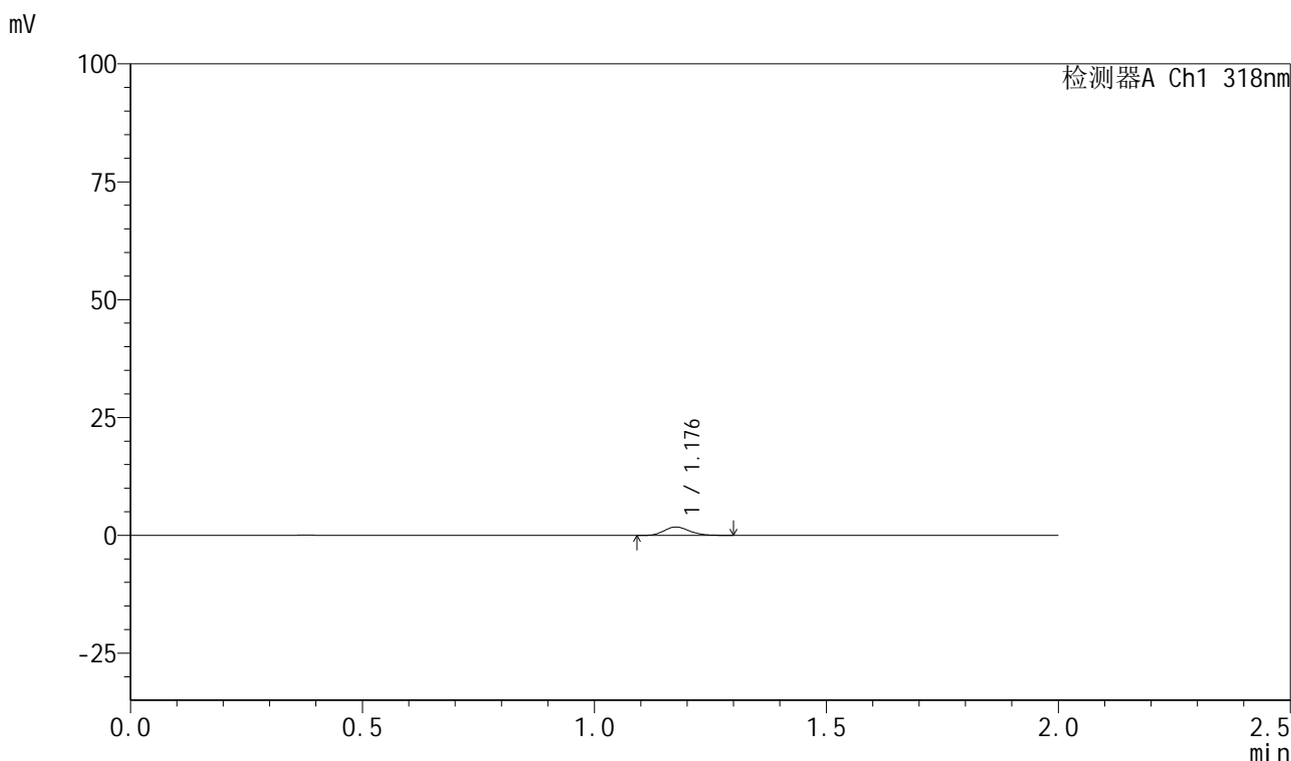


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2280-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	6690	100.000	1754	2237	1.171	--
总计		6690	100.000	1754			

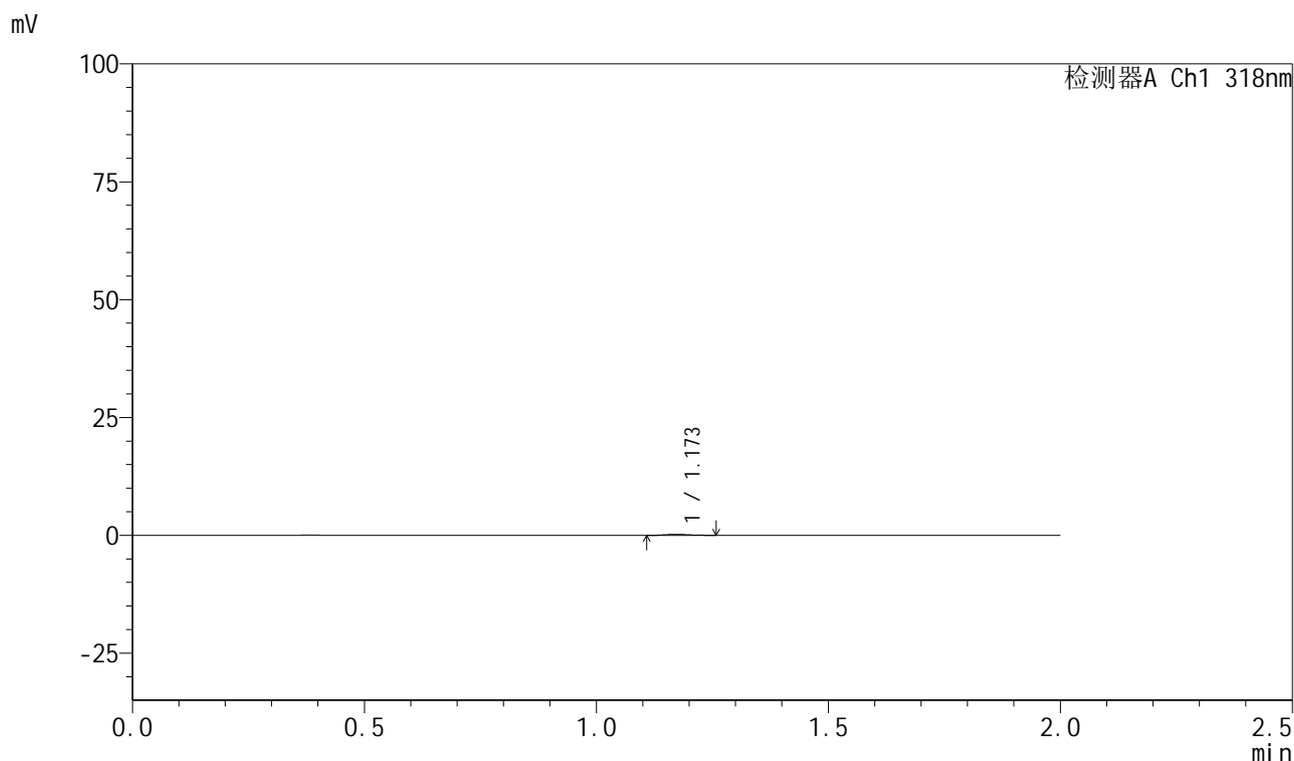
图291 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2281-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	828	100.000	216	2204	1.125	--
总计		828	100.000	216			

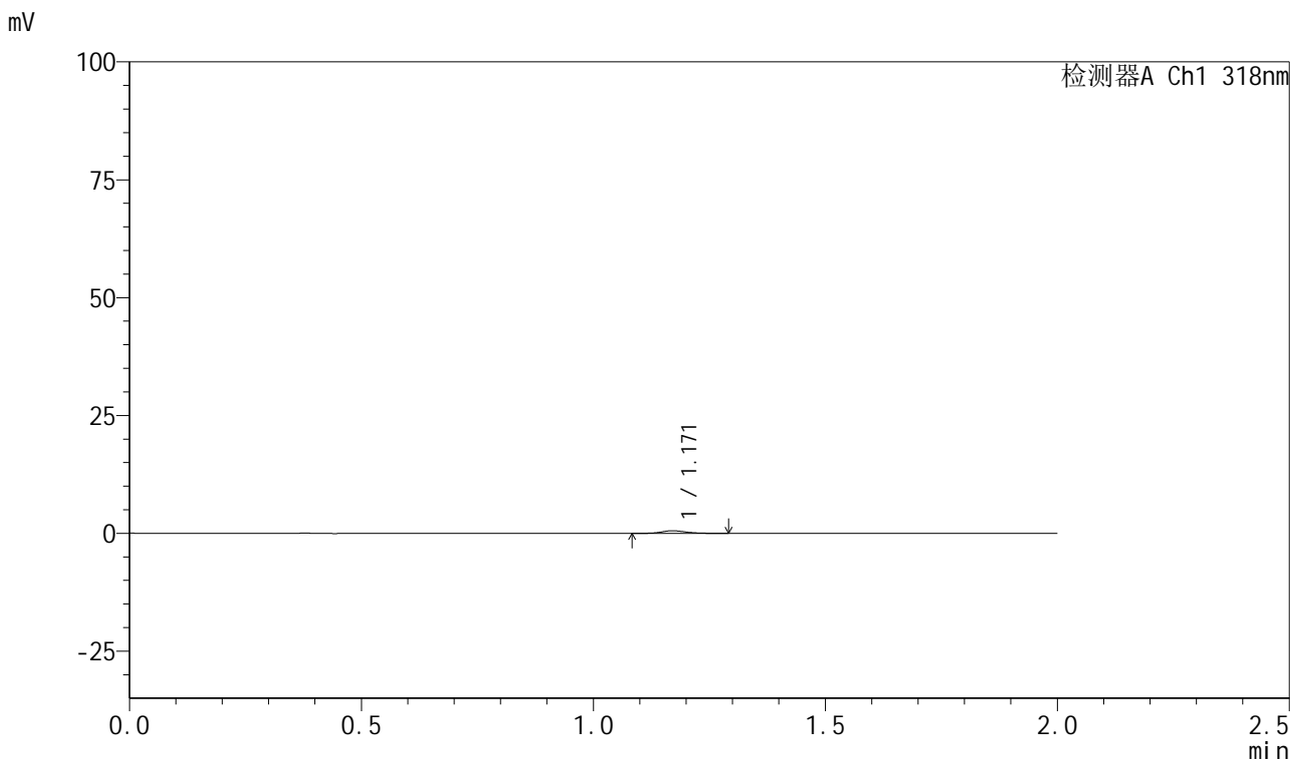


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2282-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	2104	100.000	559	2312	1.173	--
总计		2104	100.000	559			

图293 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

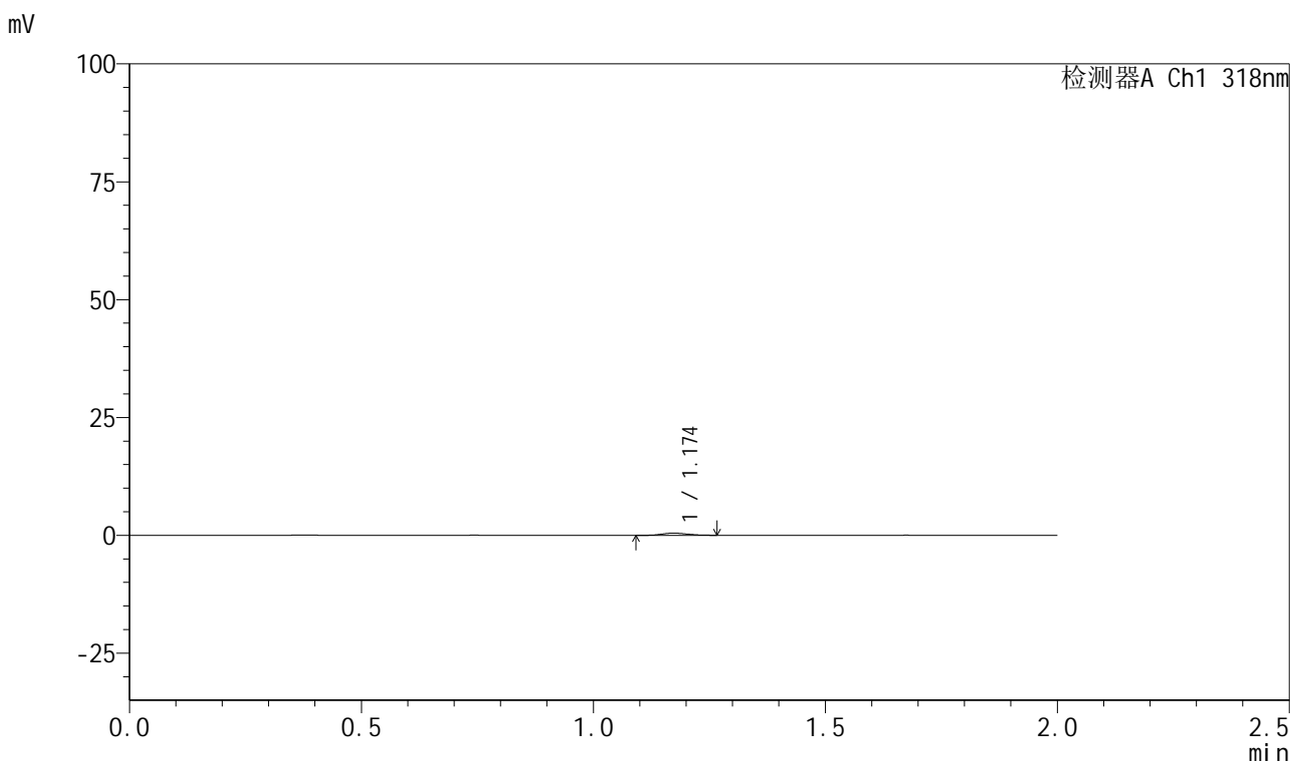


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2283-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1688	100.000	453	2145	1.169	--
总计		1688	100.000	453			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

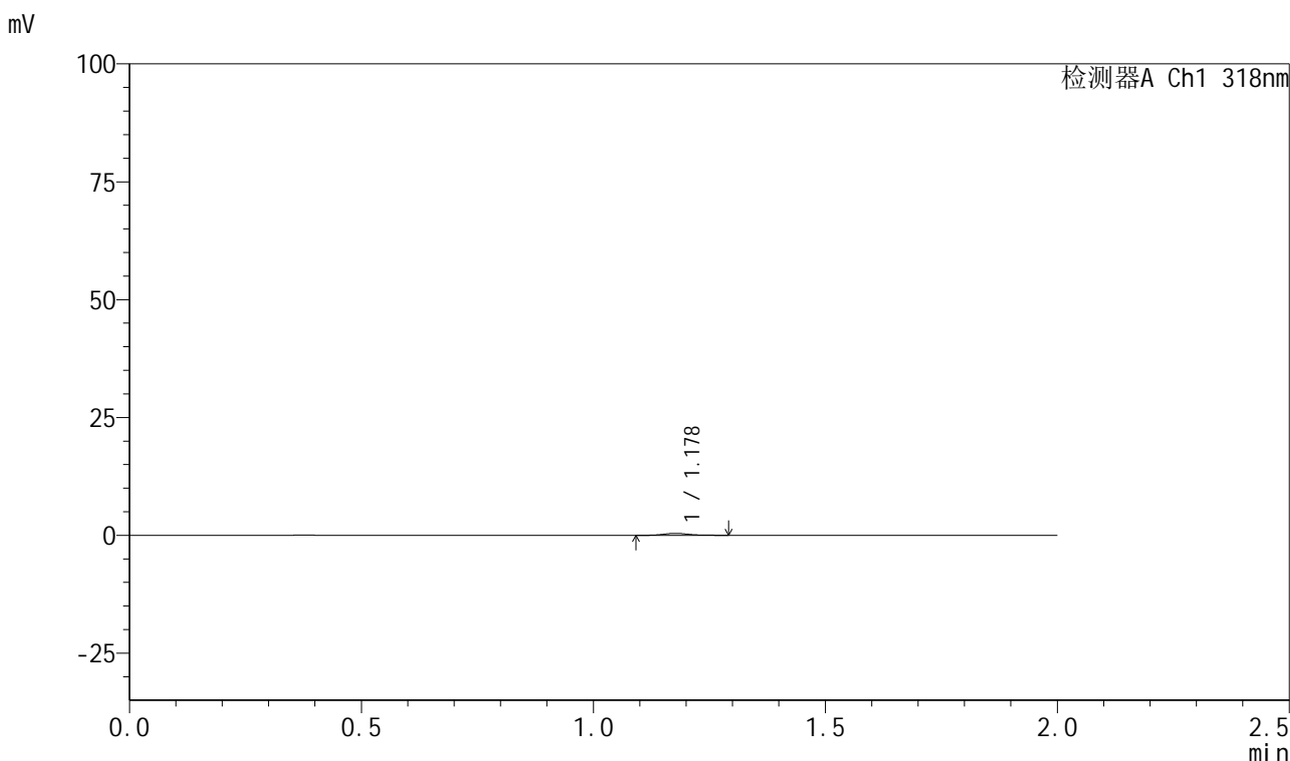


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2284-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1690	100.000	419	2149	1.284	--
总计		1690	100.000	419			

图295 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

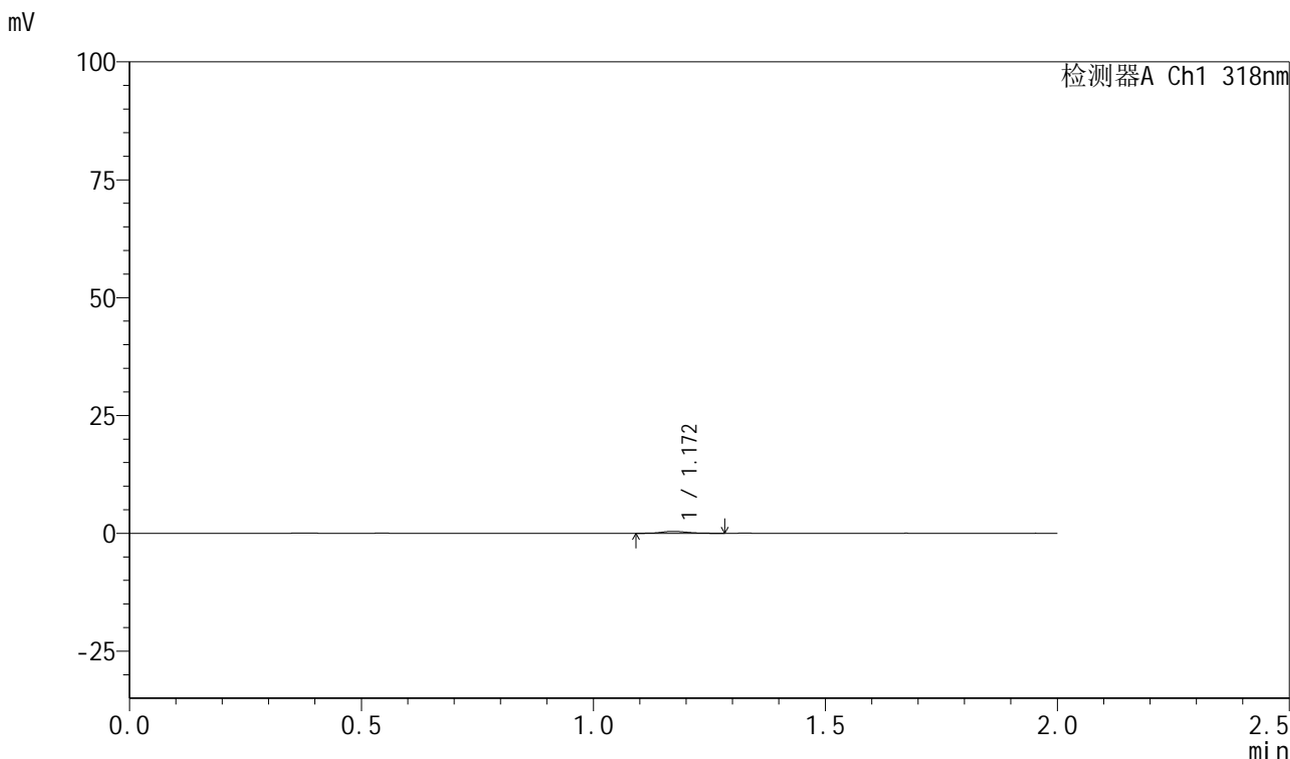


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2285-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1563	100.000	411	2267	1.202	--
总计		1563	100.000	411			

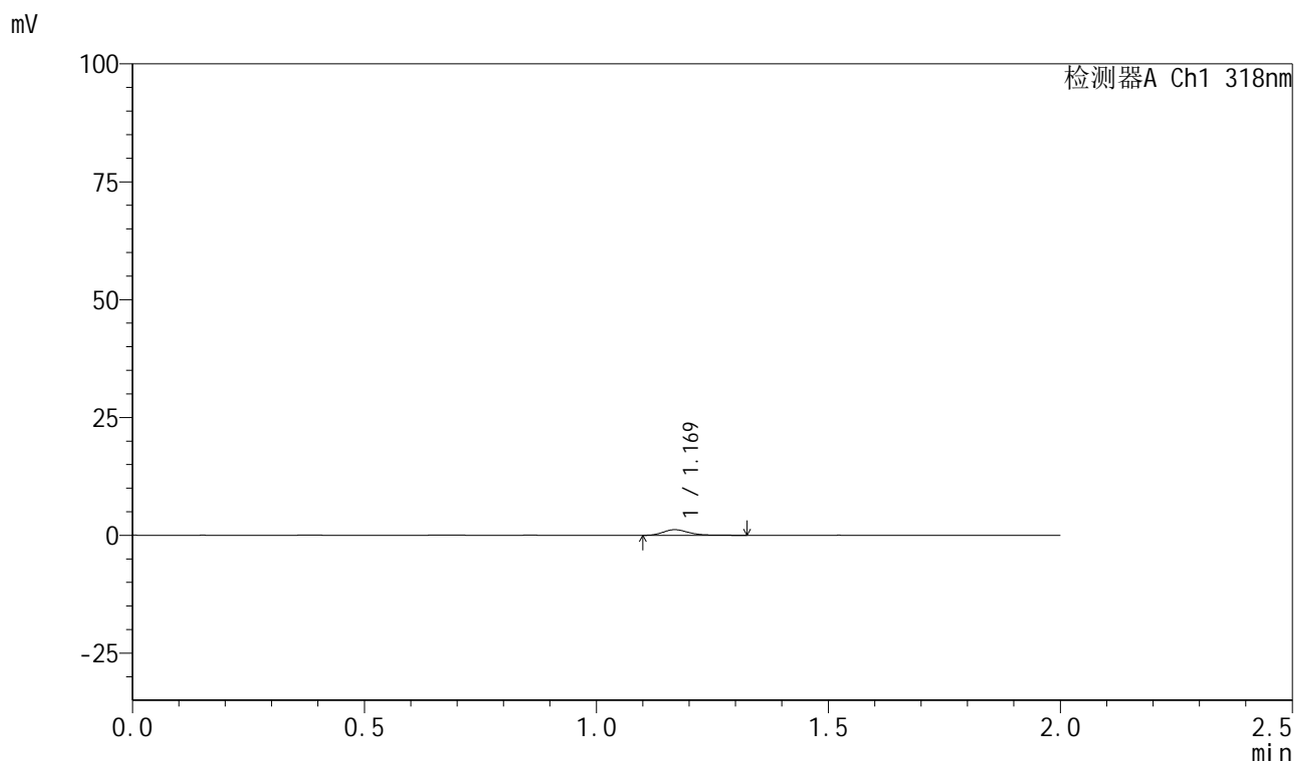
图296 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2286-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

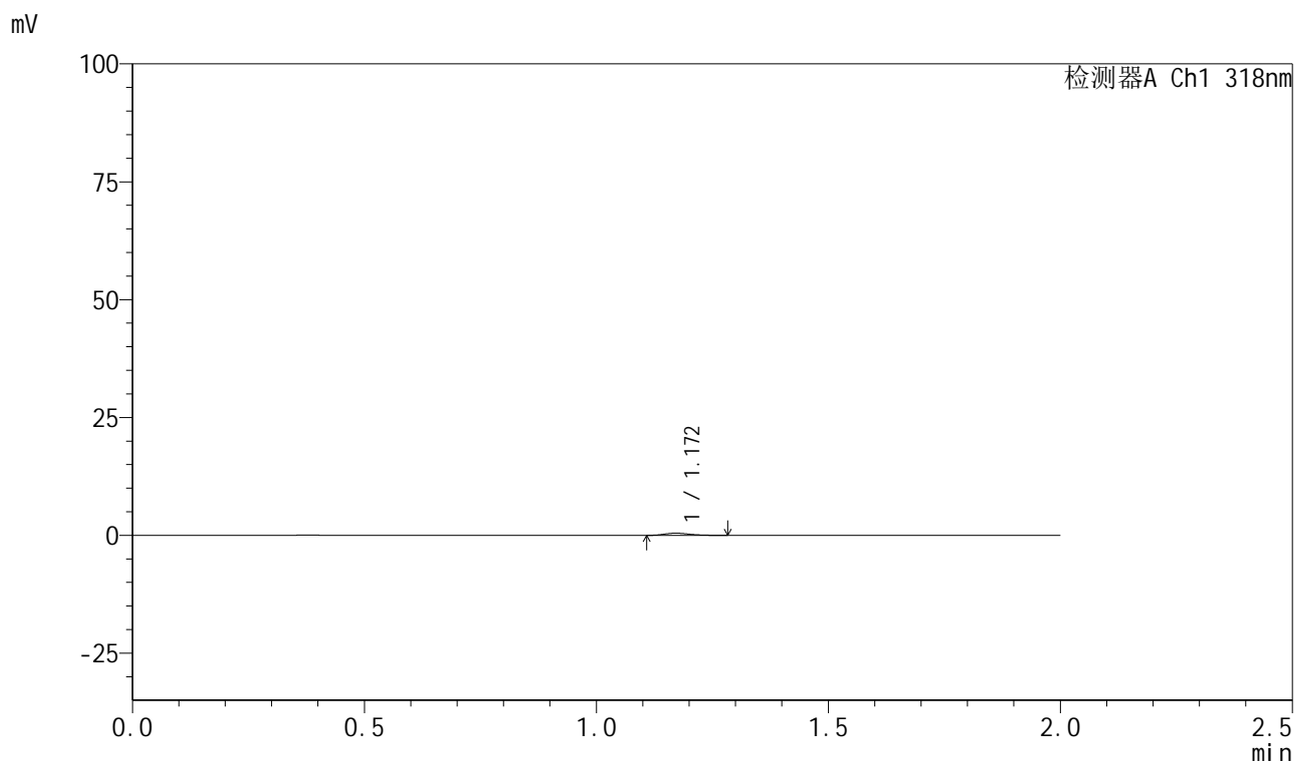
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	4629	100.000	1184	2152	1.260	--
总计		4629	100.000	1184			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2287-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

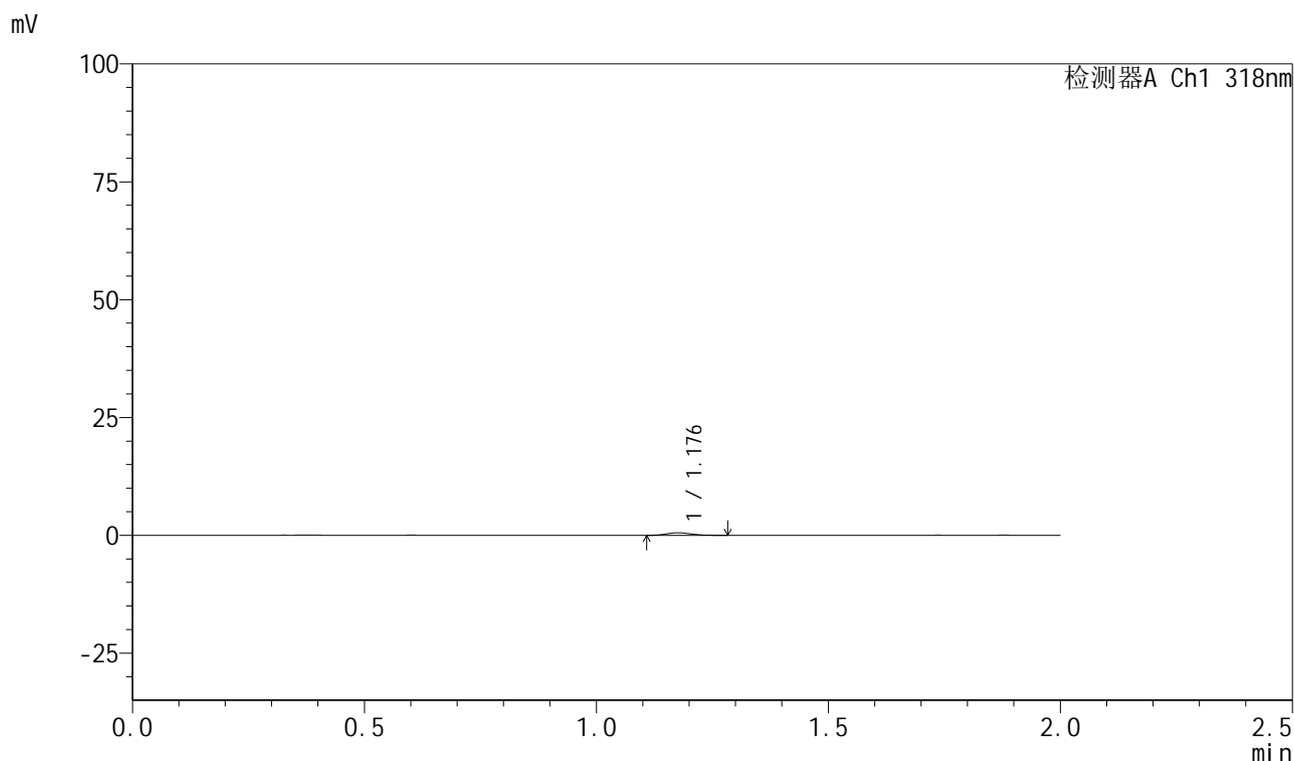
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1746	100.000	465	2266	1.238	--
总计		1746	100.000	465			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2288-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	2015	100.000	534	2249	1.168	--
总计		2015	100.000	534			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

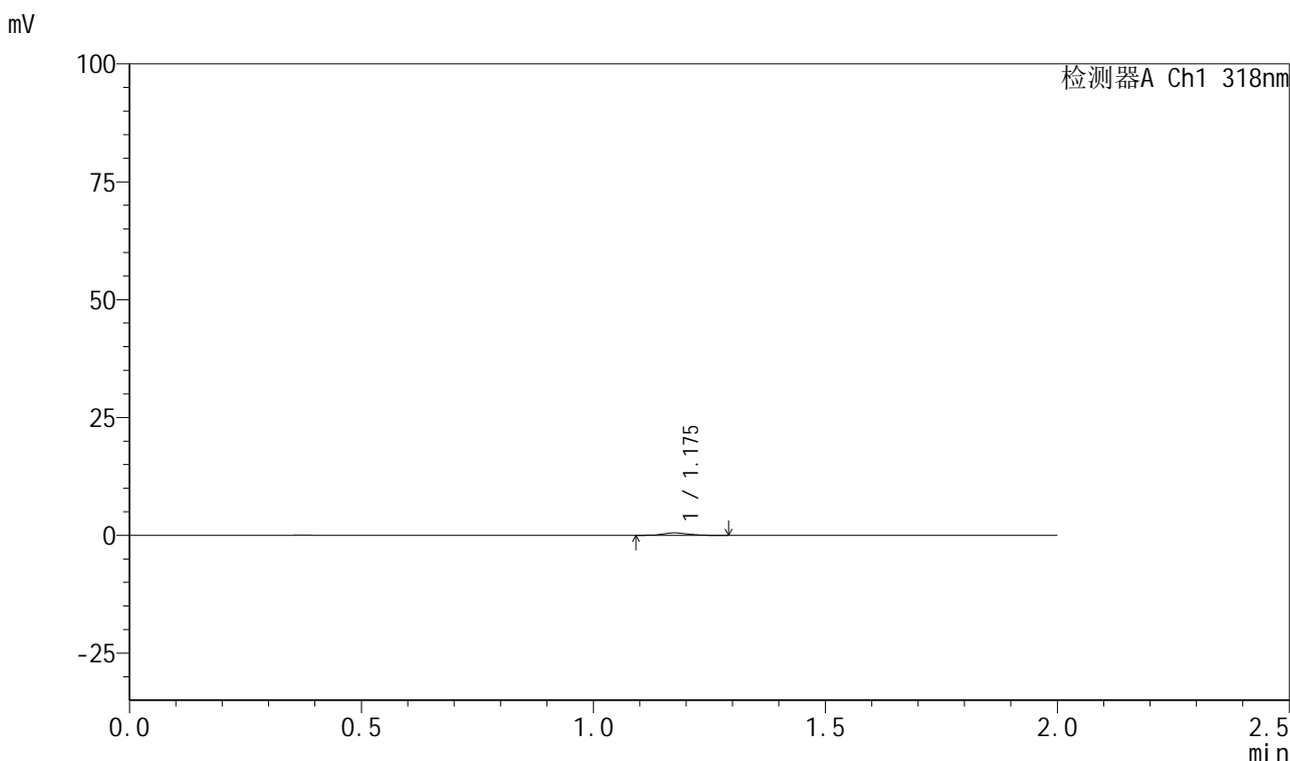


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2289-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1925	100.000	499	2198	1.114	--
总计		1925	100.000	499			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

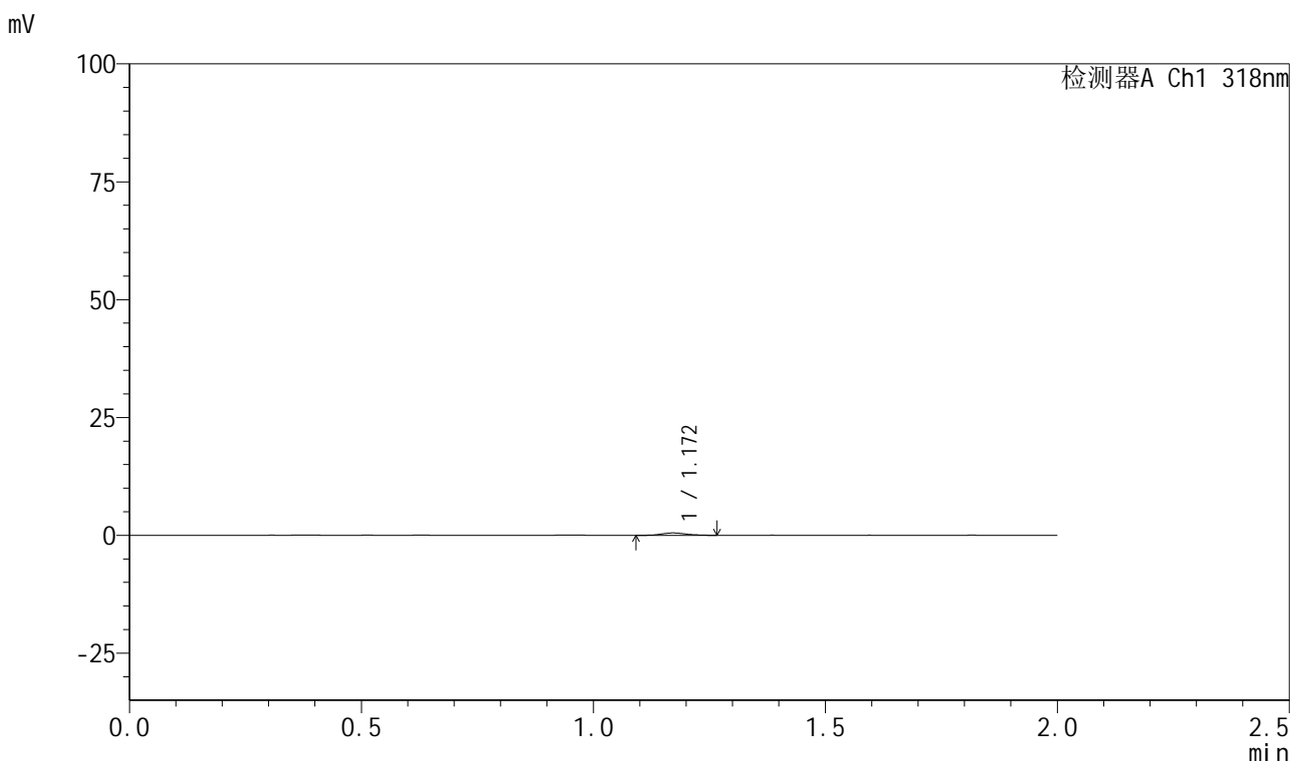


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2290-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1903	100.000	504	2265	1.138	--
总计		1903	100.000	504			

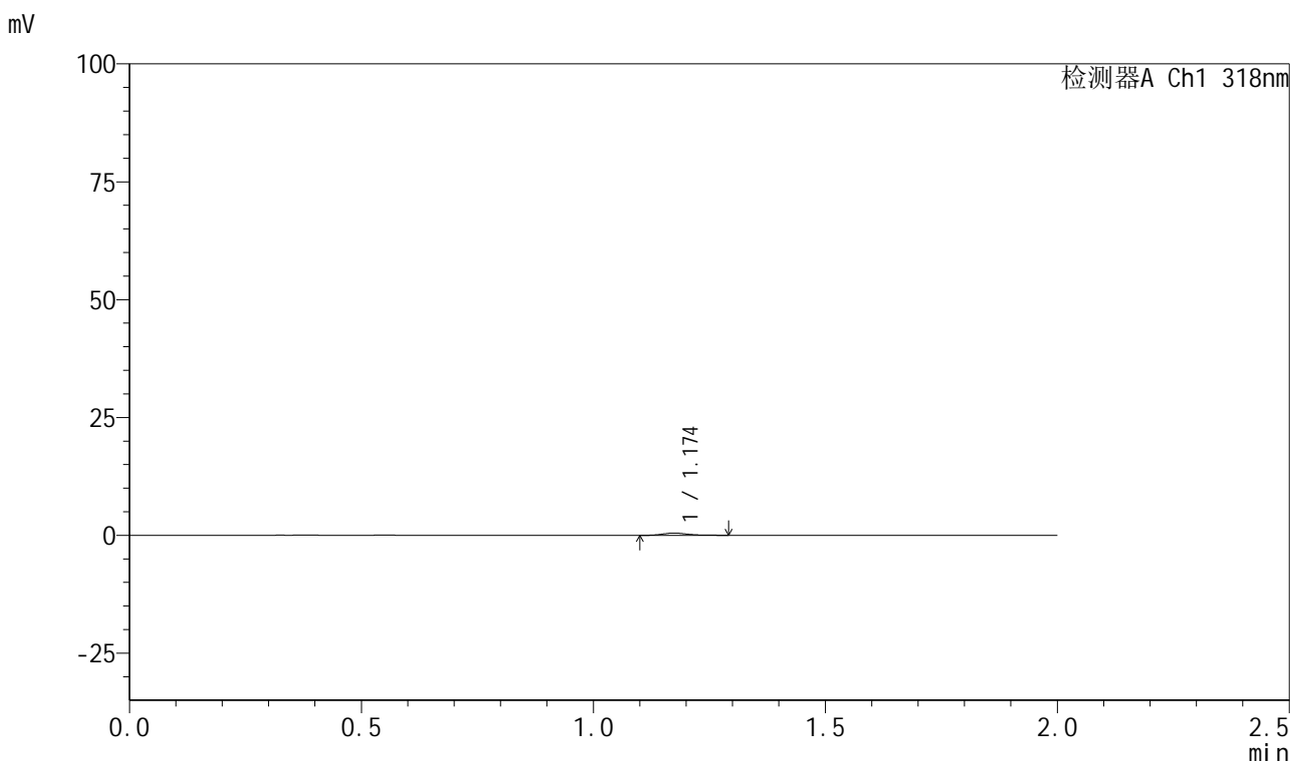


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2291-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1842	100.000	477	2213	1.206	--
总计		1842	100.000	477			

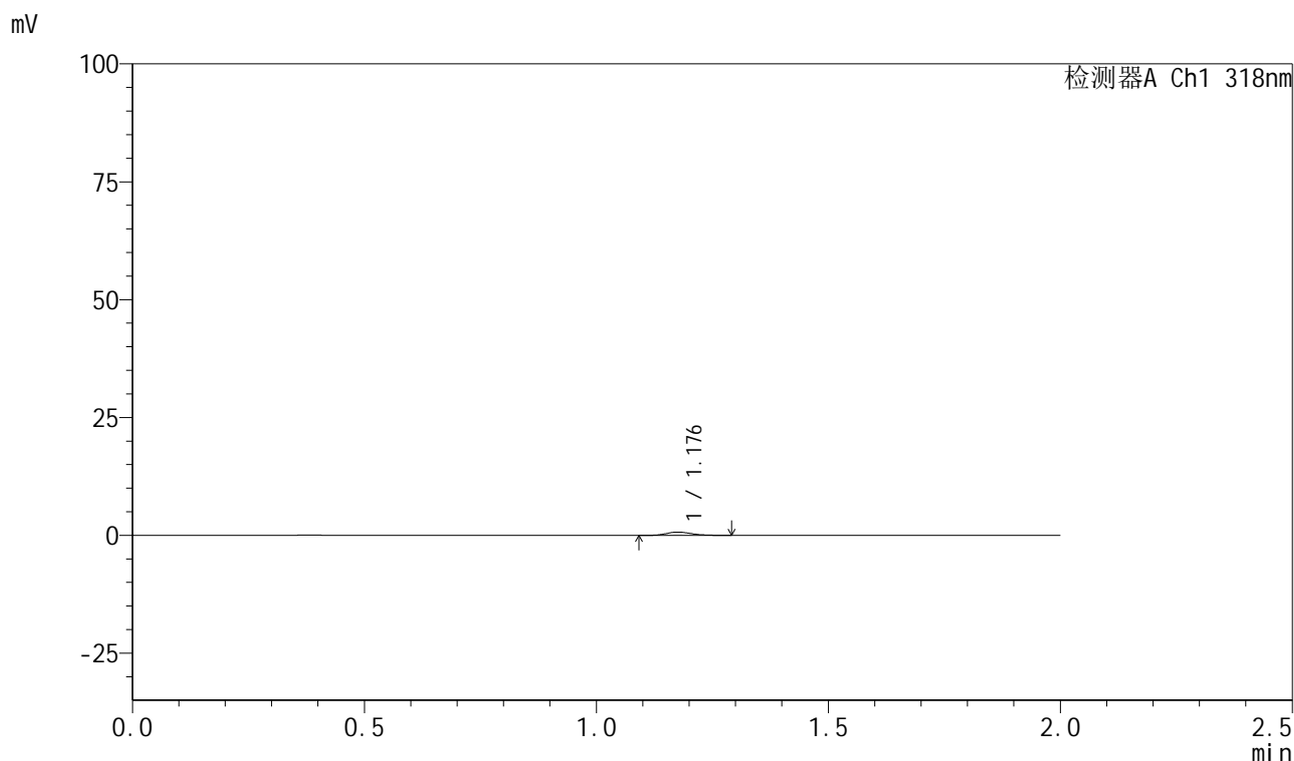
图302 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2292-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	2660	100.000	693	2210	1.244	--
总计		2660	100.000	693			

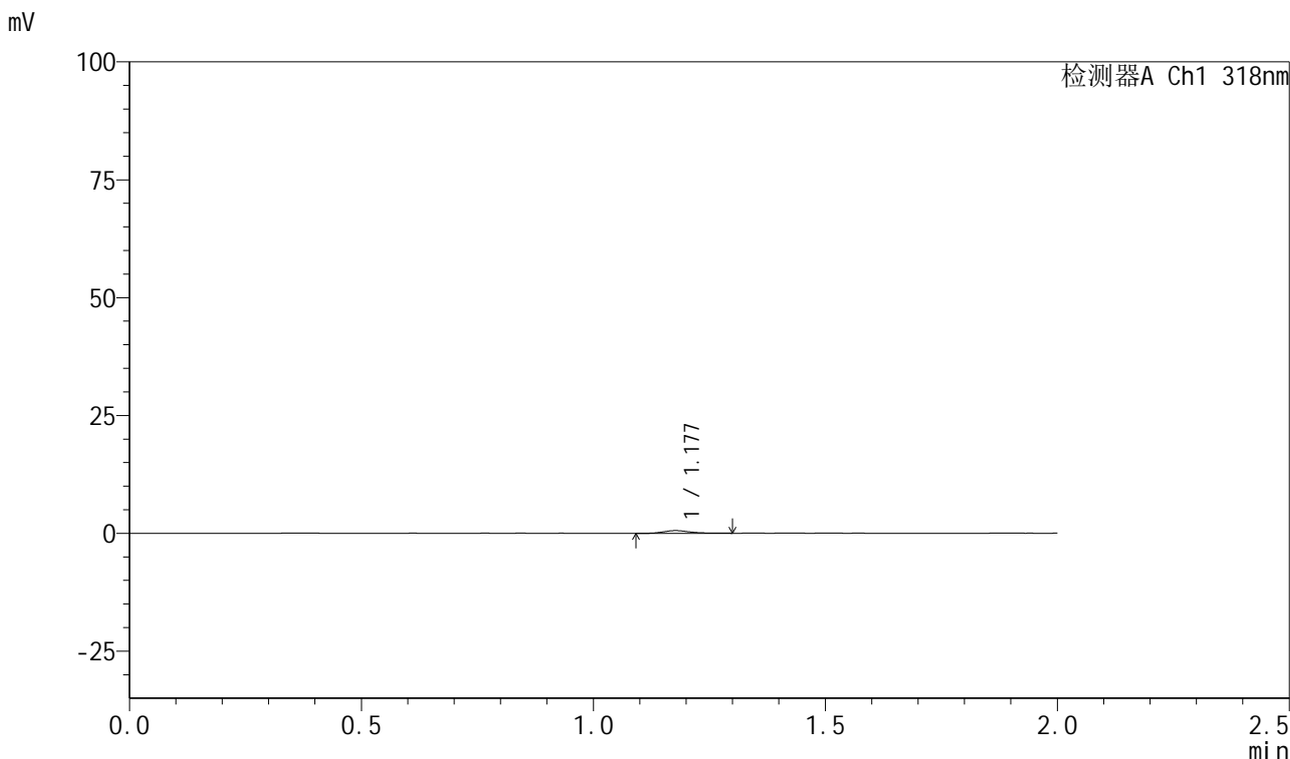


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2293-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	2156	100.000	556	2137	1.241	--
总计		2156	100.000	556			

图304 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

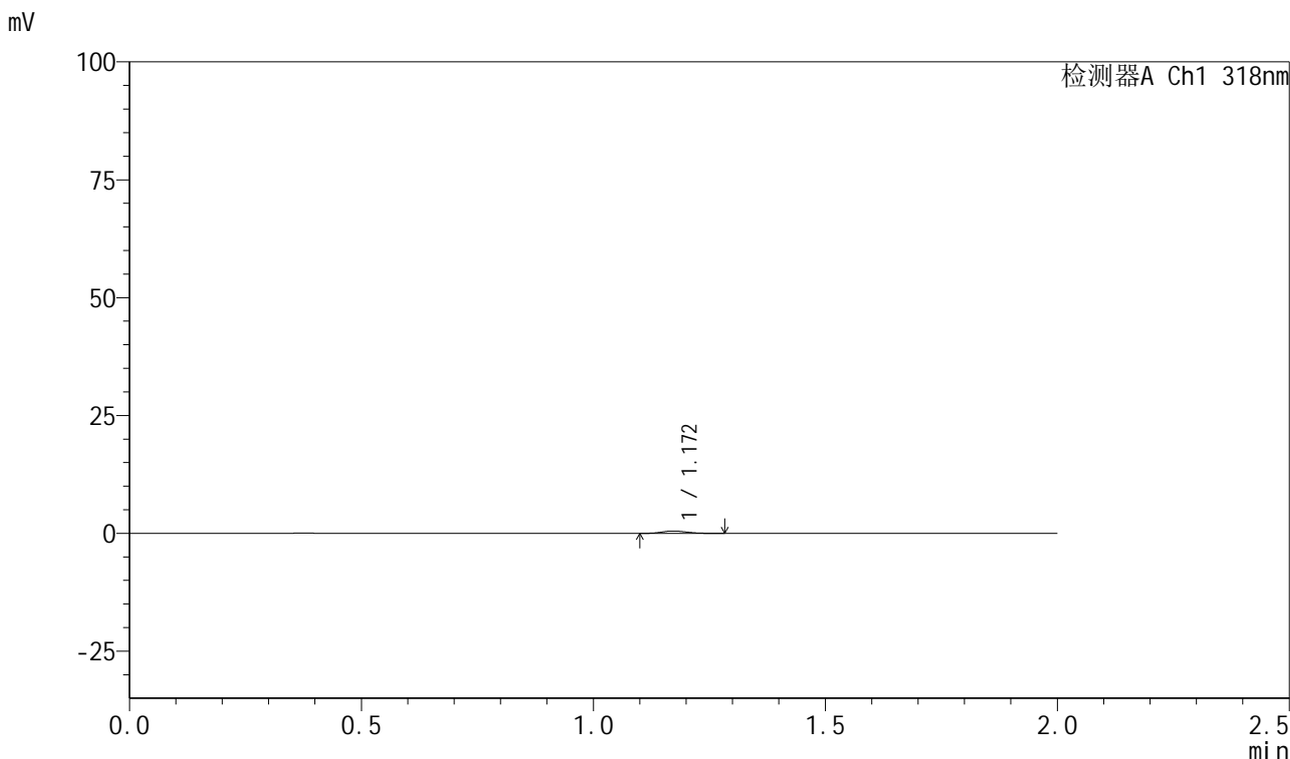


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2294-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1874	100.000	501	2207	1.106	--
总计		1874	100.000	501			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

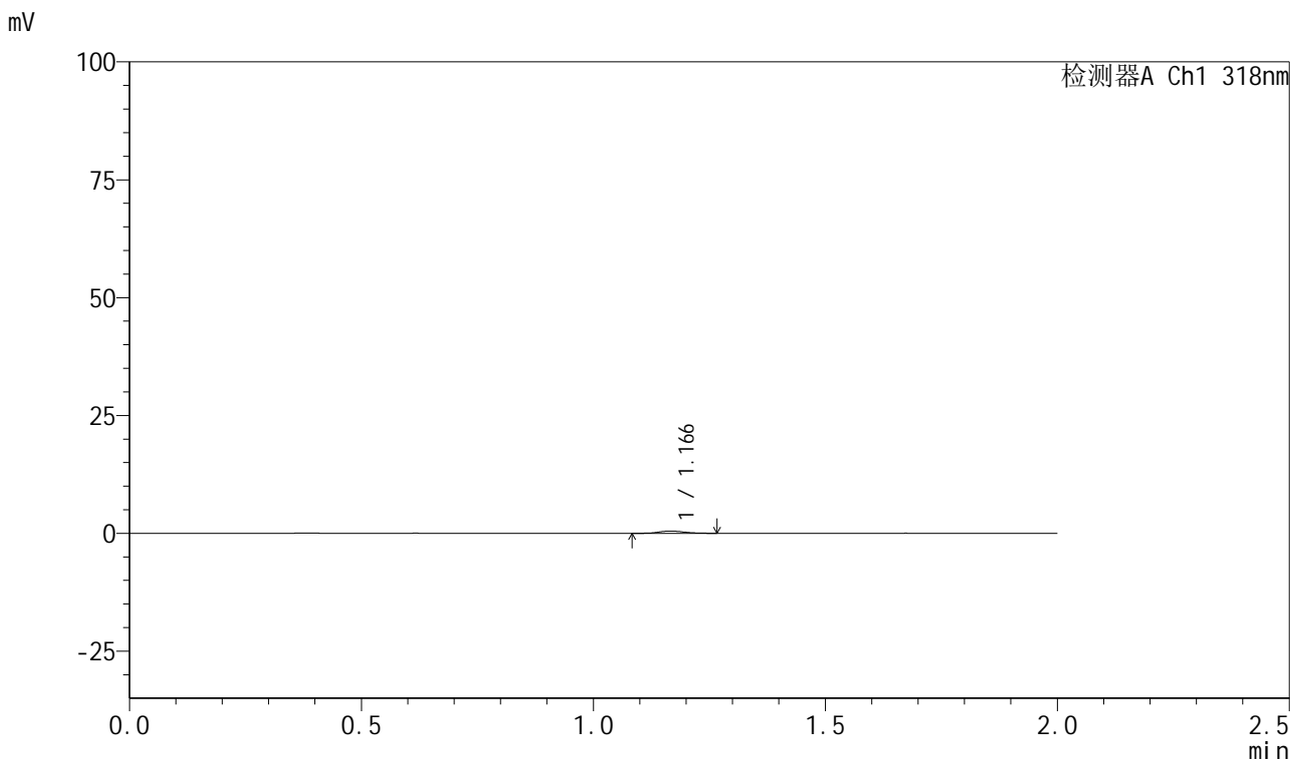


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2295-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1859	100.000	484	2165	1.213	--
总计		1859	100.000	484			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

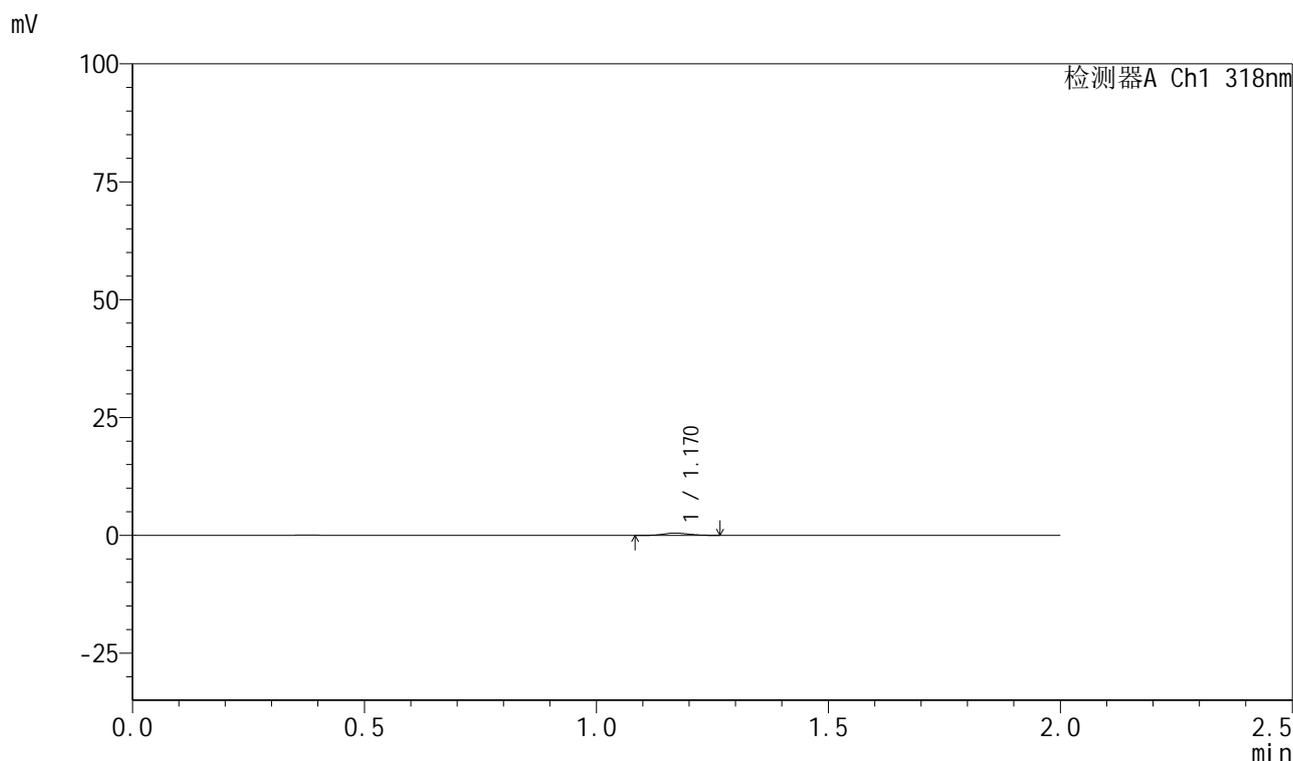


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2296-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1867	100.000	492	2175	1.190	--
总计		1867	100.000	492			

图307 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

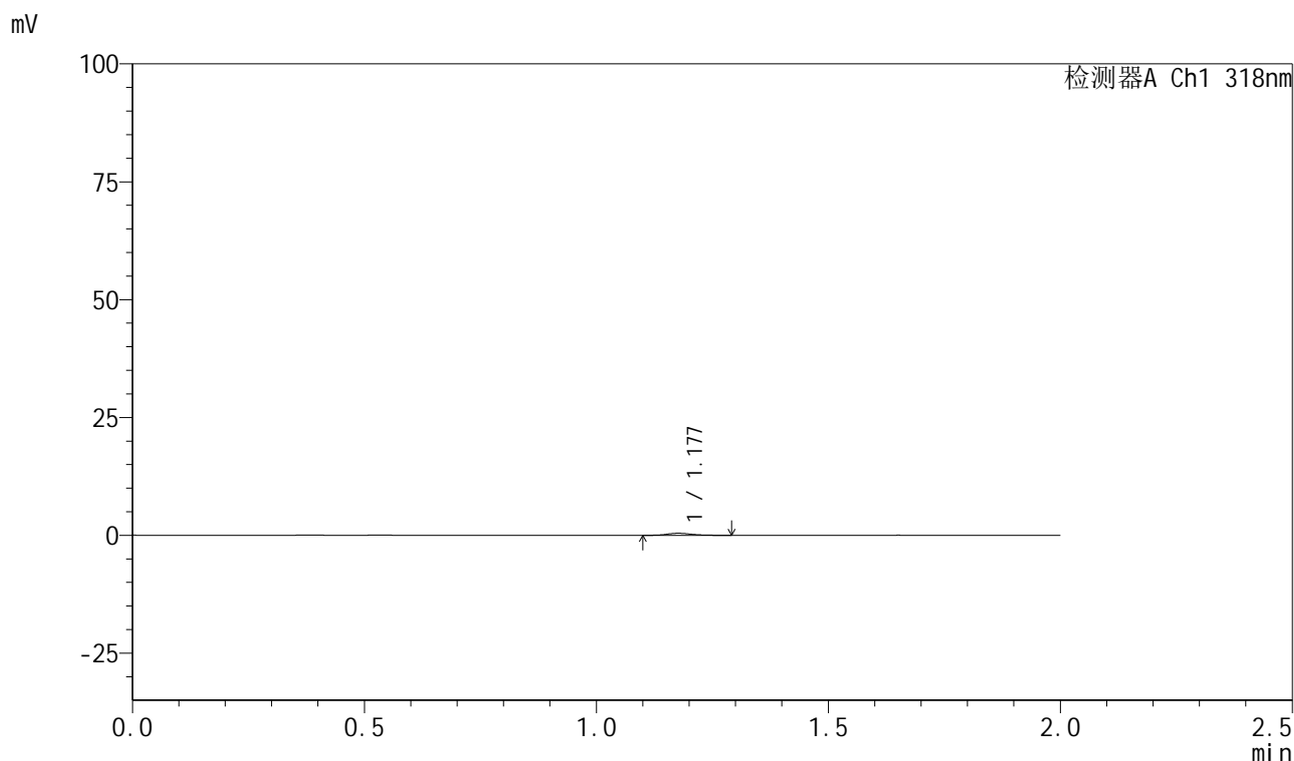


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2297-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1693	100.000	440	2318	1.081	--
总计		1693	100.000	440			

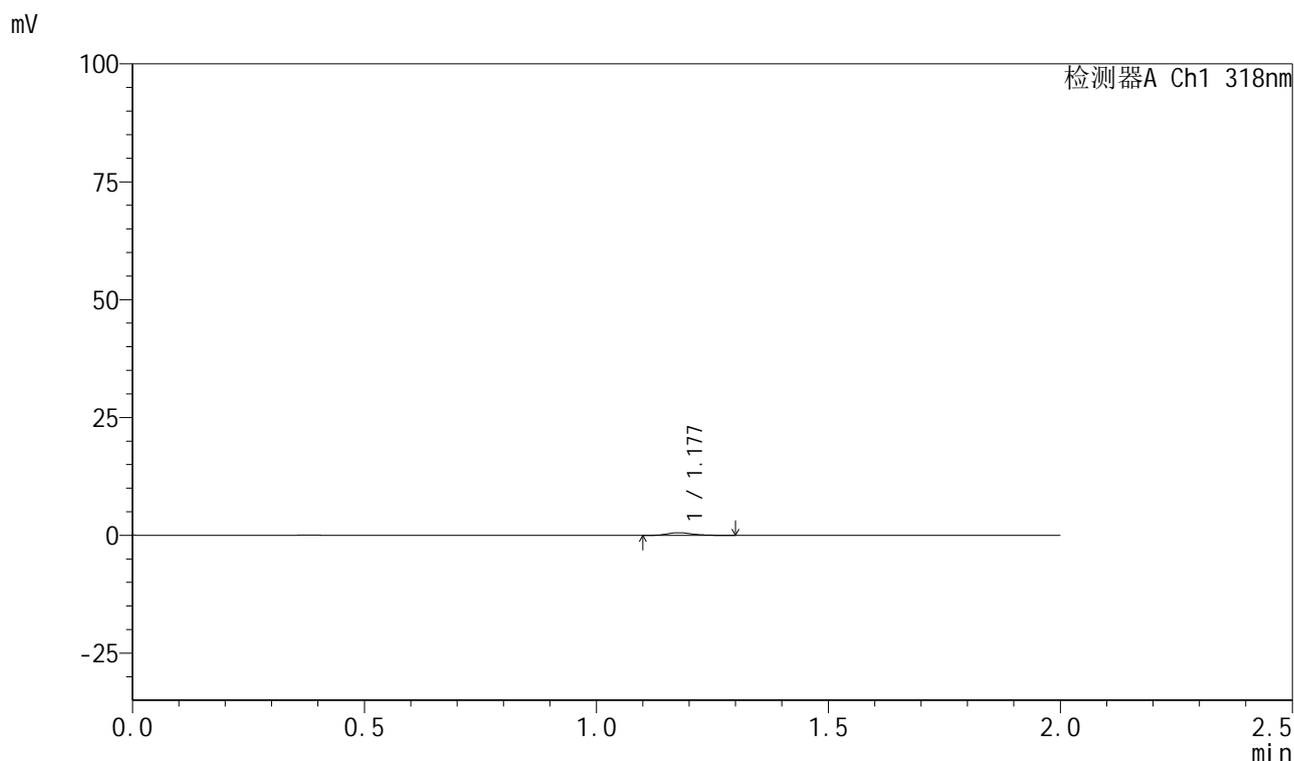
图308 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2298-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	2138	100.000	556	2275	1.232	--
总计		2138	100.000	556			

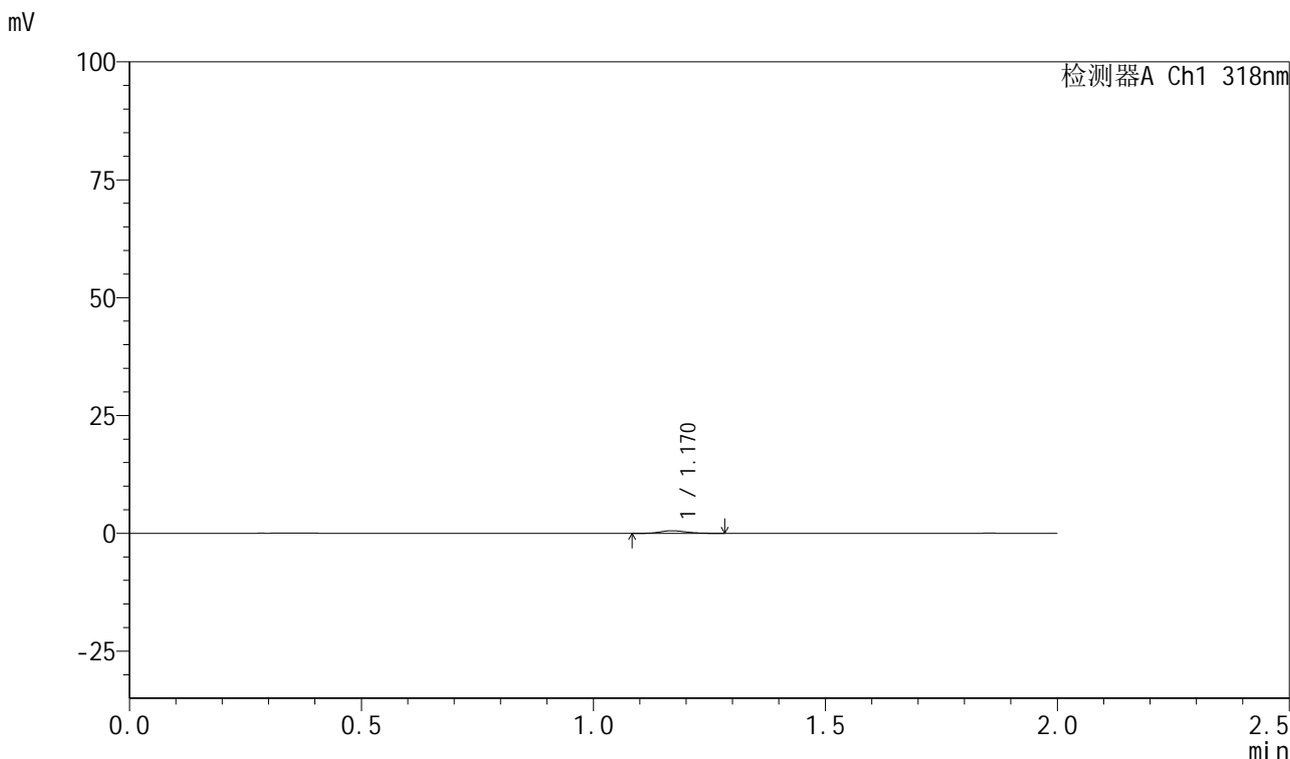


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2299-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	2124	100.000	549	2116	1.204	--
总计		2124	100.000	549			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

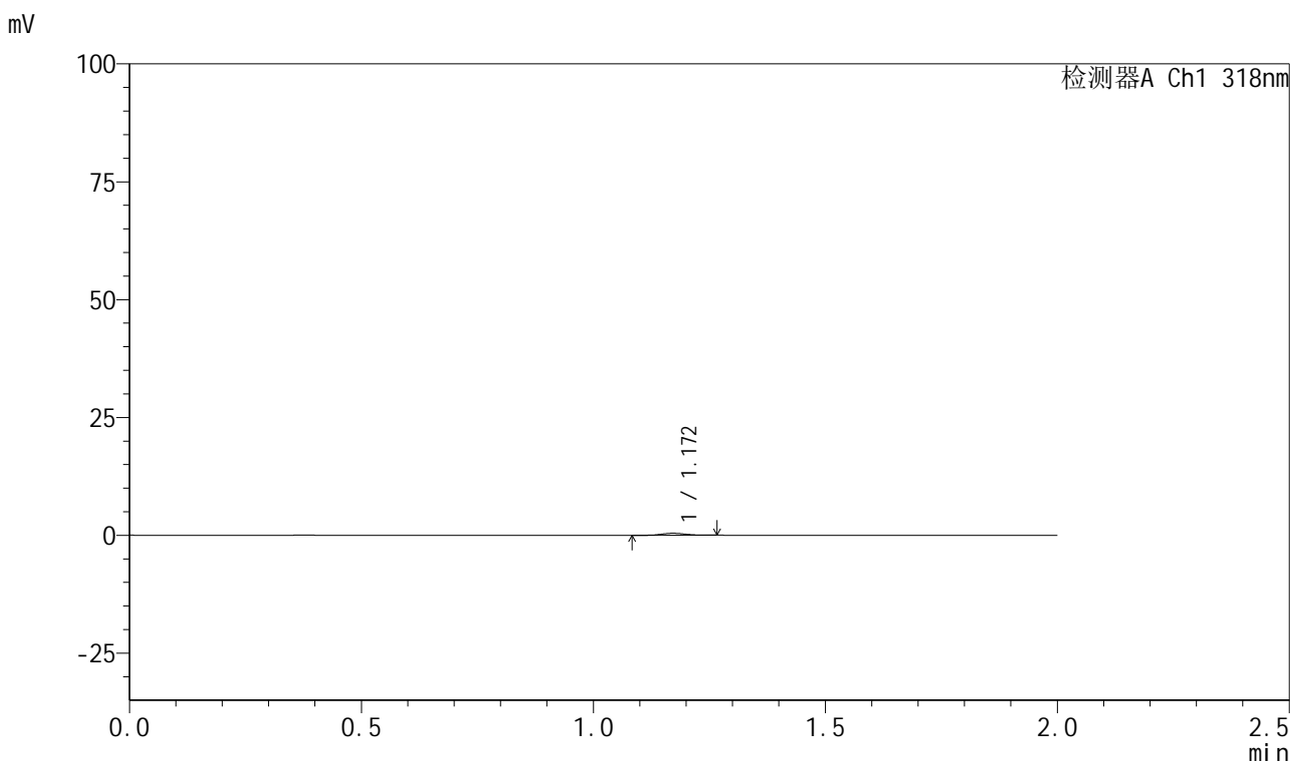


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2300-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1513	100.000	430	2407	1.076	--
总计		1513	100.000	430			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

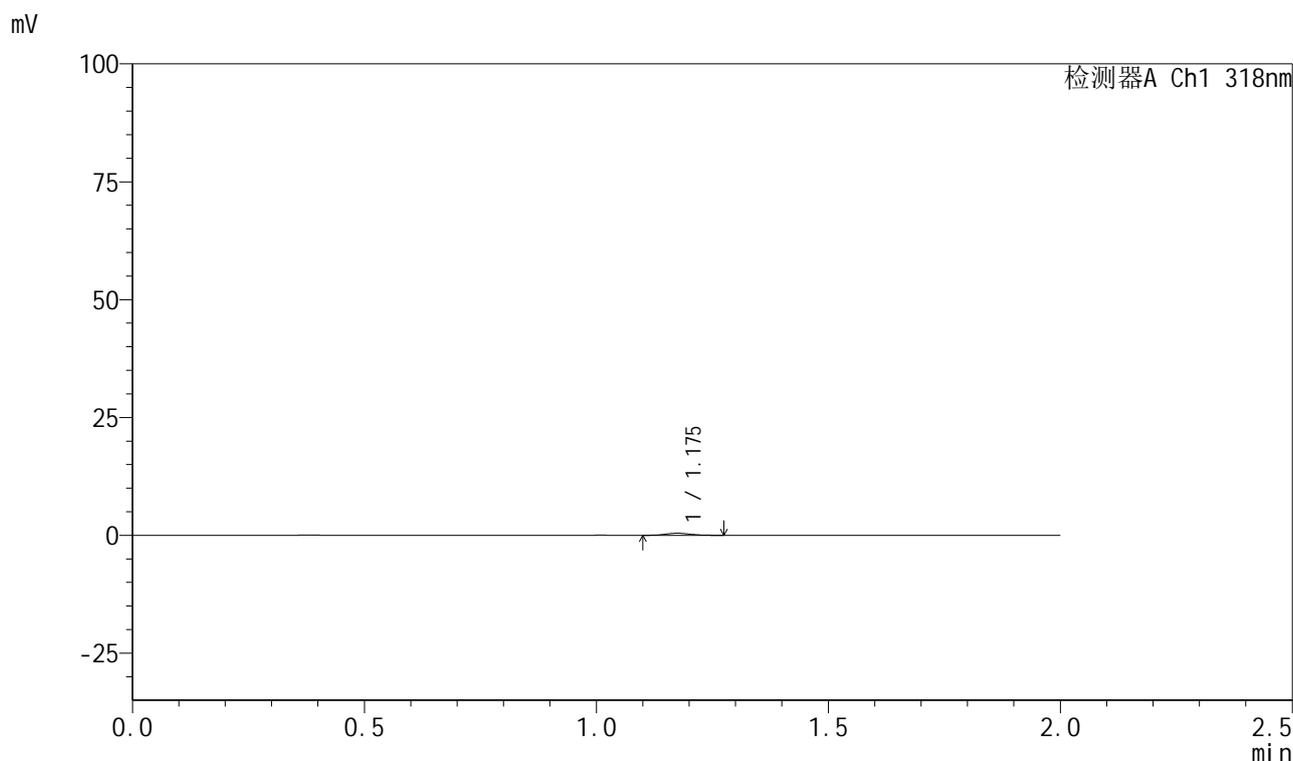


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2301-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1616	100.000	438	2330	1.033	--
总计		1616	100.000	438			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

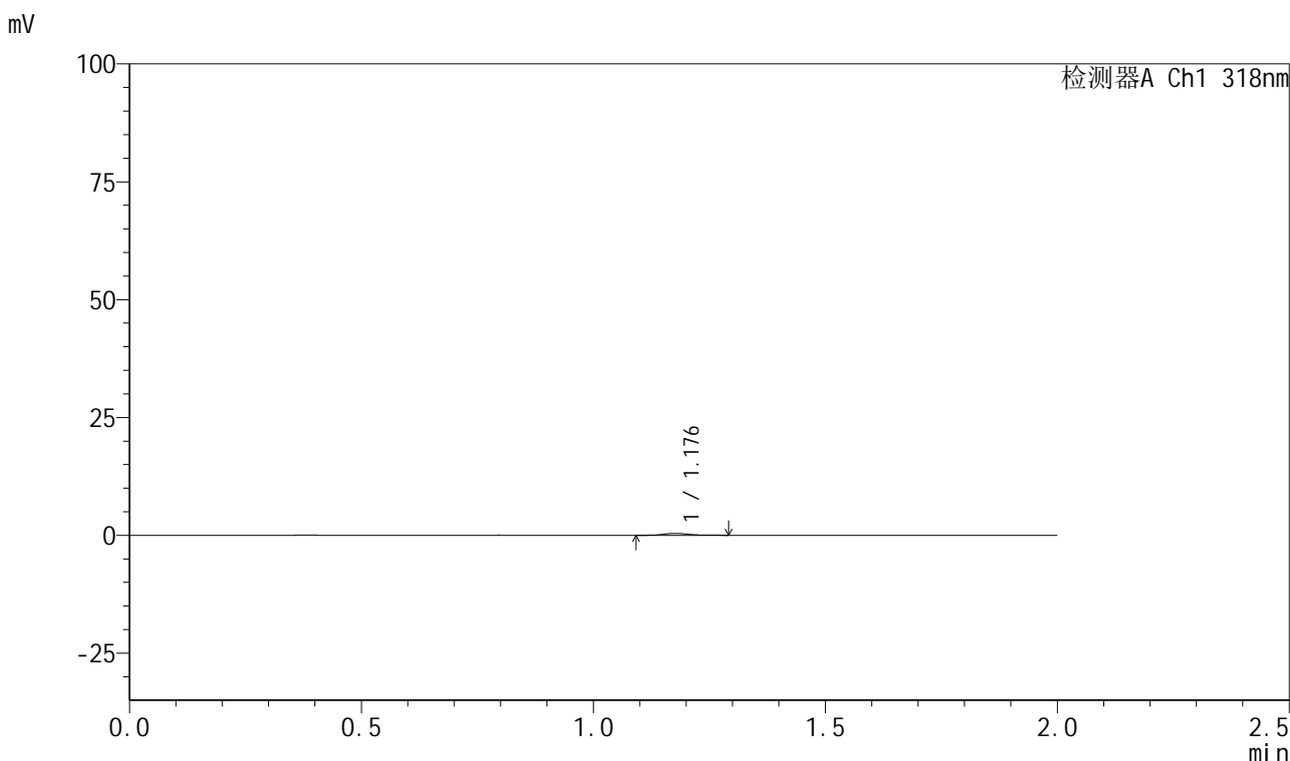


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2302-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1575	100.000	412	2292	1.168	--
总计		1575	100.000	412			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

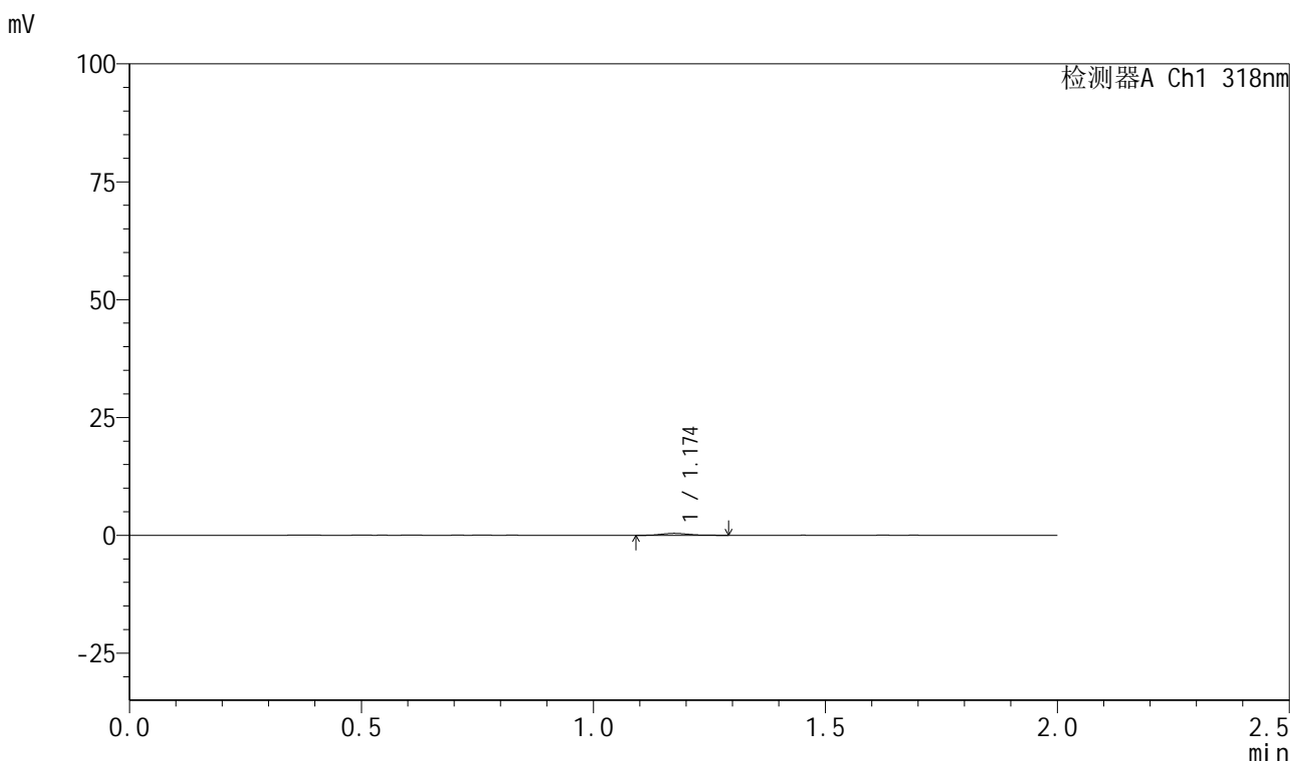


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2303-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1787	100.000	430	1830	1.199	--
总计		1787	100.000	430			

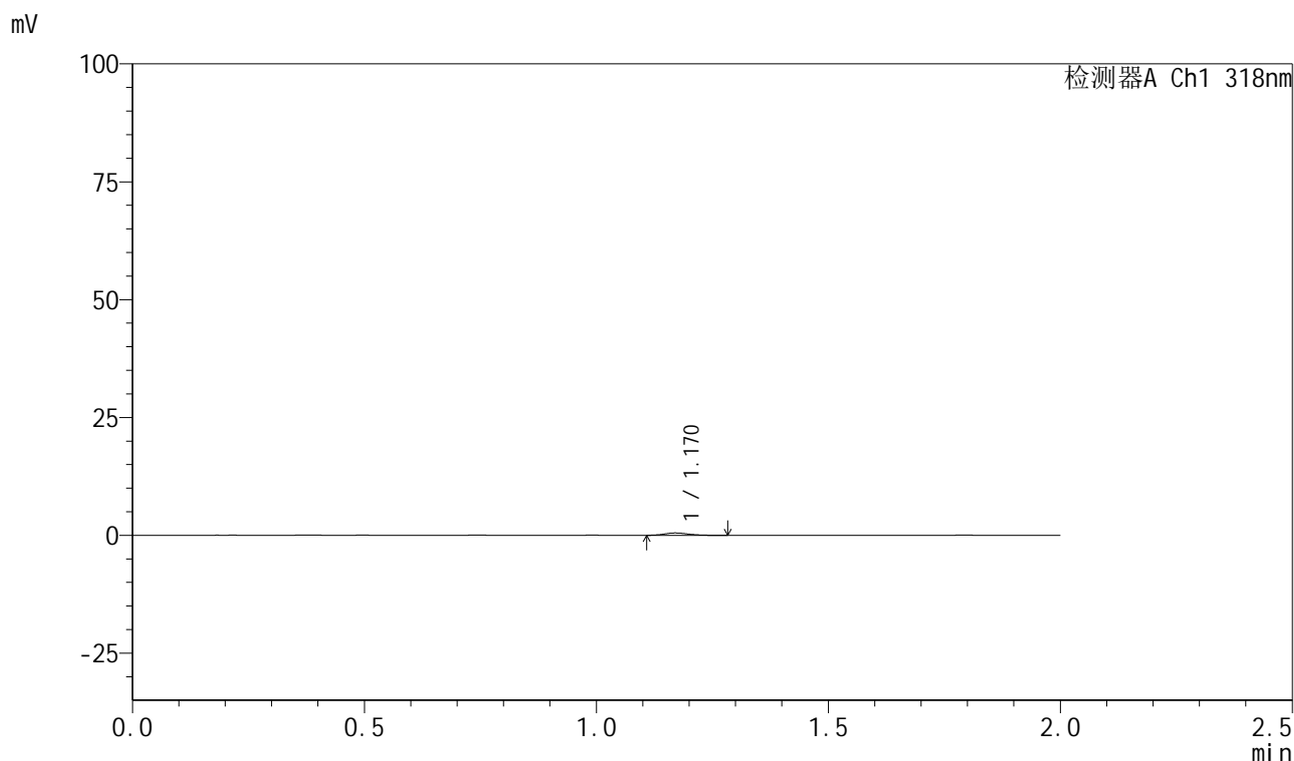
图314 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2304-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1802	100.000	492	2309	1.159	--
总计		1802	100.000	492			

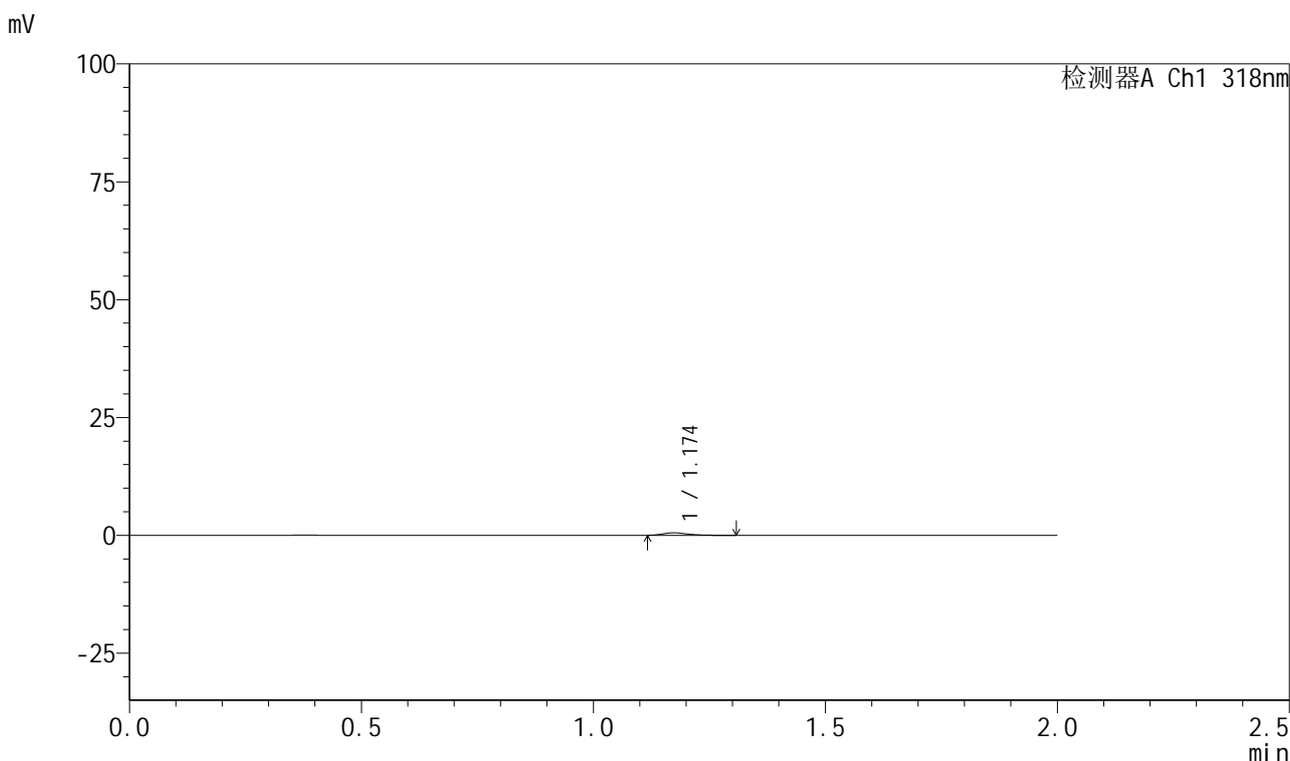


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2305-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	2000	100.000	518	2217	1.345	--
总计		2000	100.000	518			

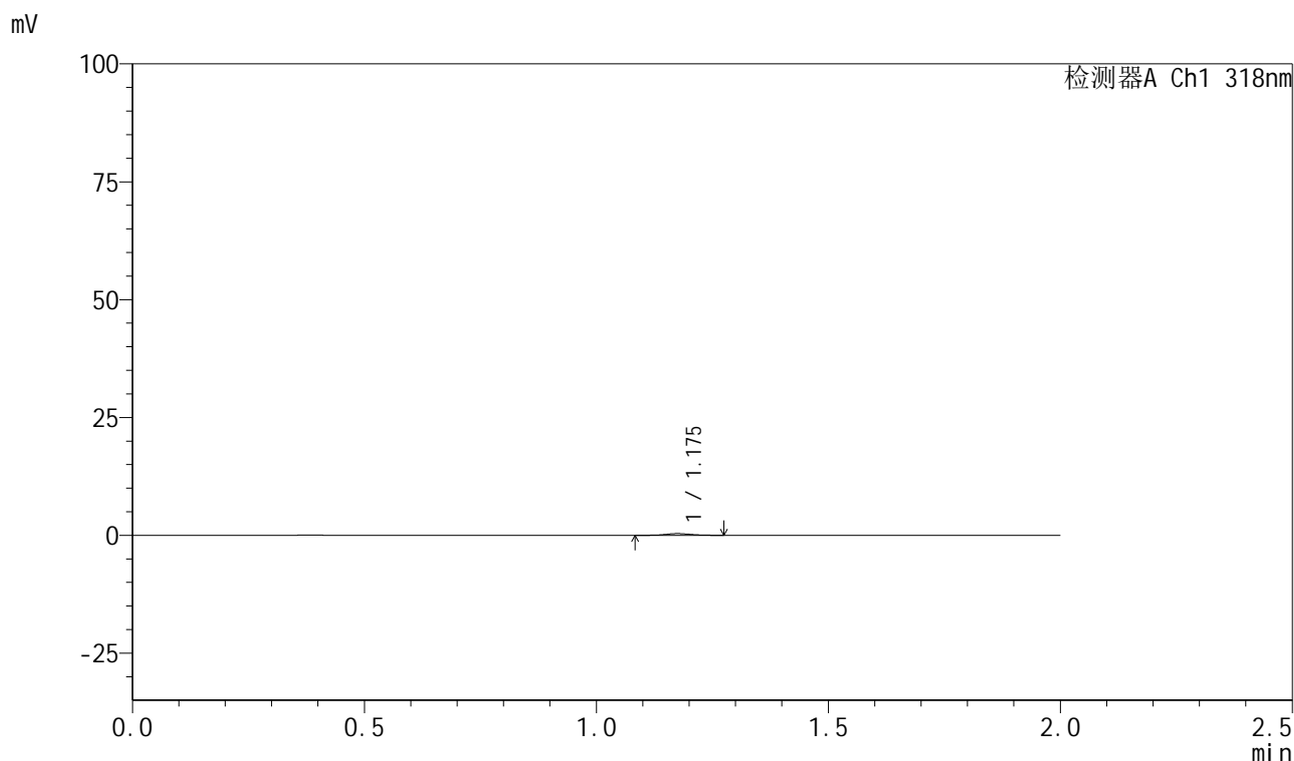
图316 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2306-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1372	100.000	362	2218	1.092	--
总计		1372	100.000	362			

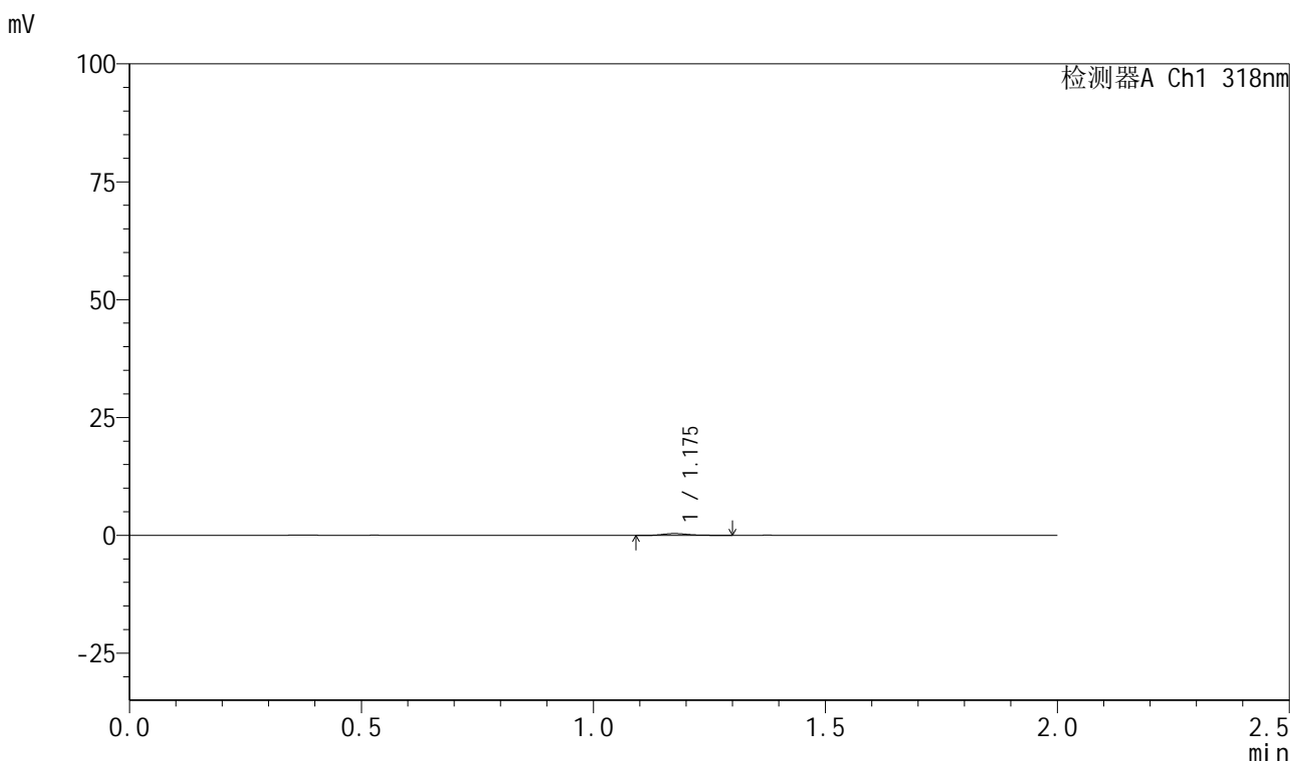


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2307-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1500	100.000	386	2202	1.274	--
总计		1500	100.000	386			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

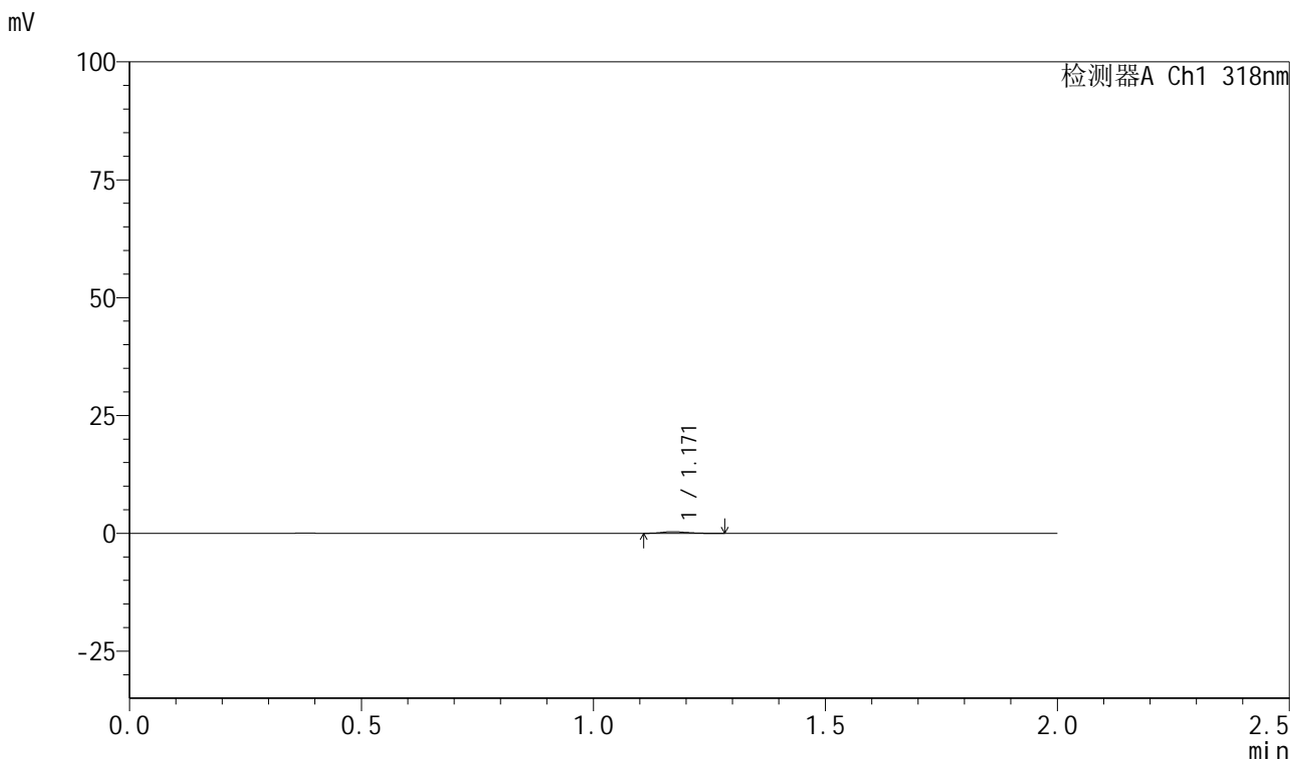


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2308-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1274	100.000	345	2260	1.204	--
总计		1274	100.000	345			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

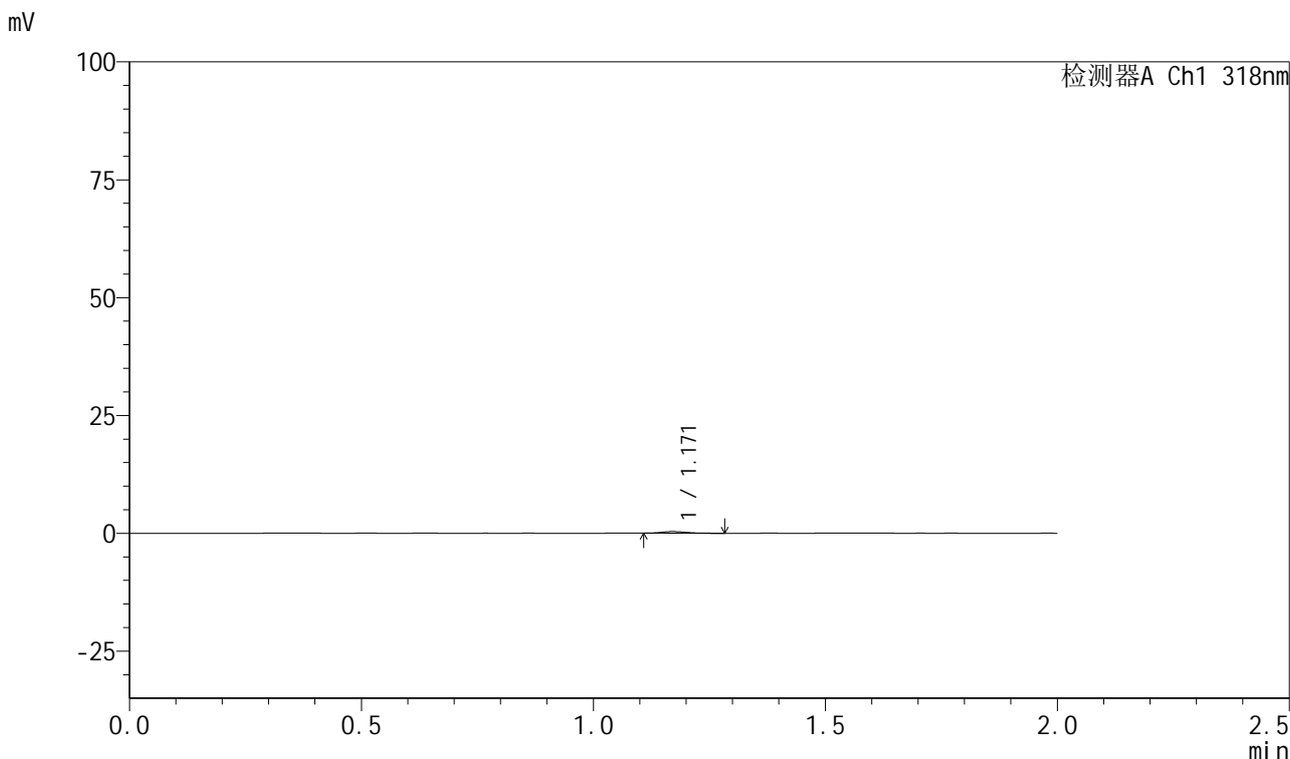


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2309-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1298	100.000	354	2376	1.185	--
总计		1298	100.000	354			

图320 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

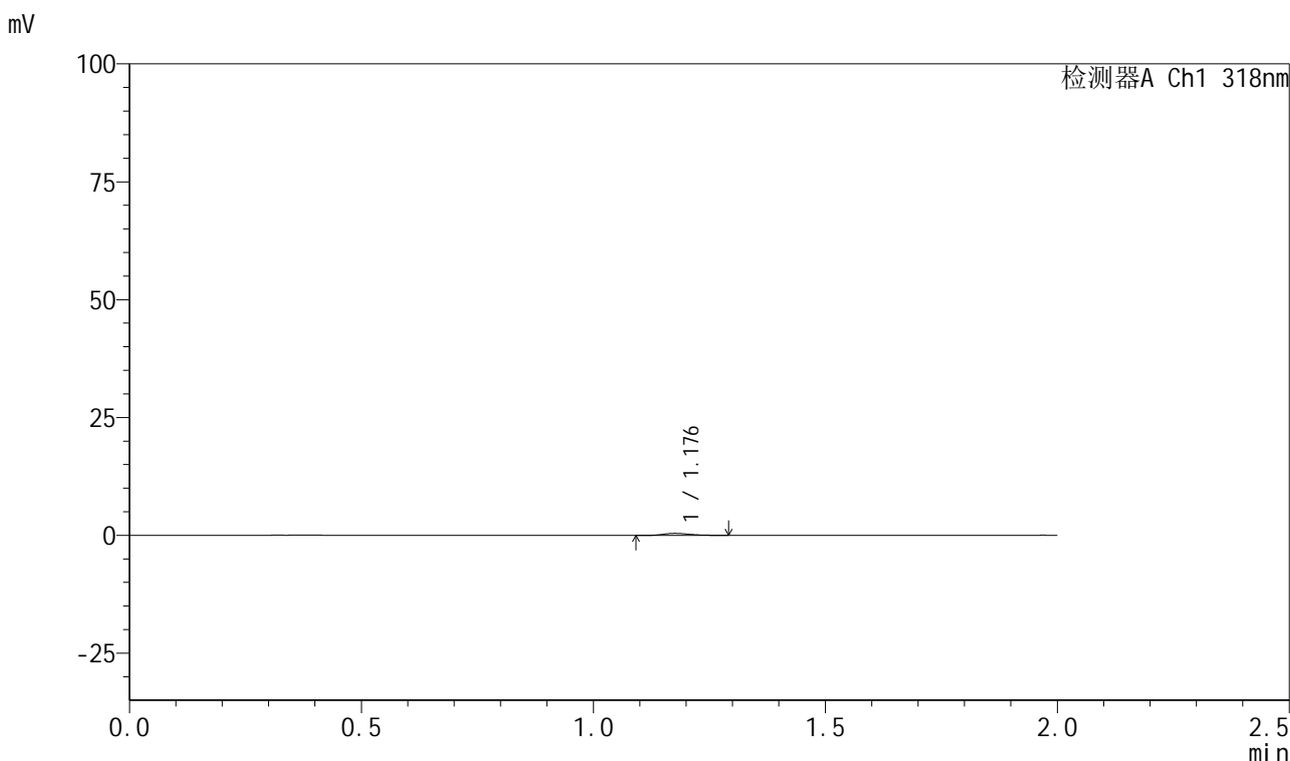


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2310-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1601	100.000	419	2152	1.232	--
总计		1601	100.000	419			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

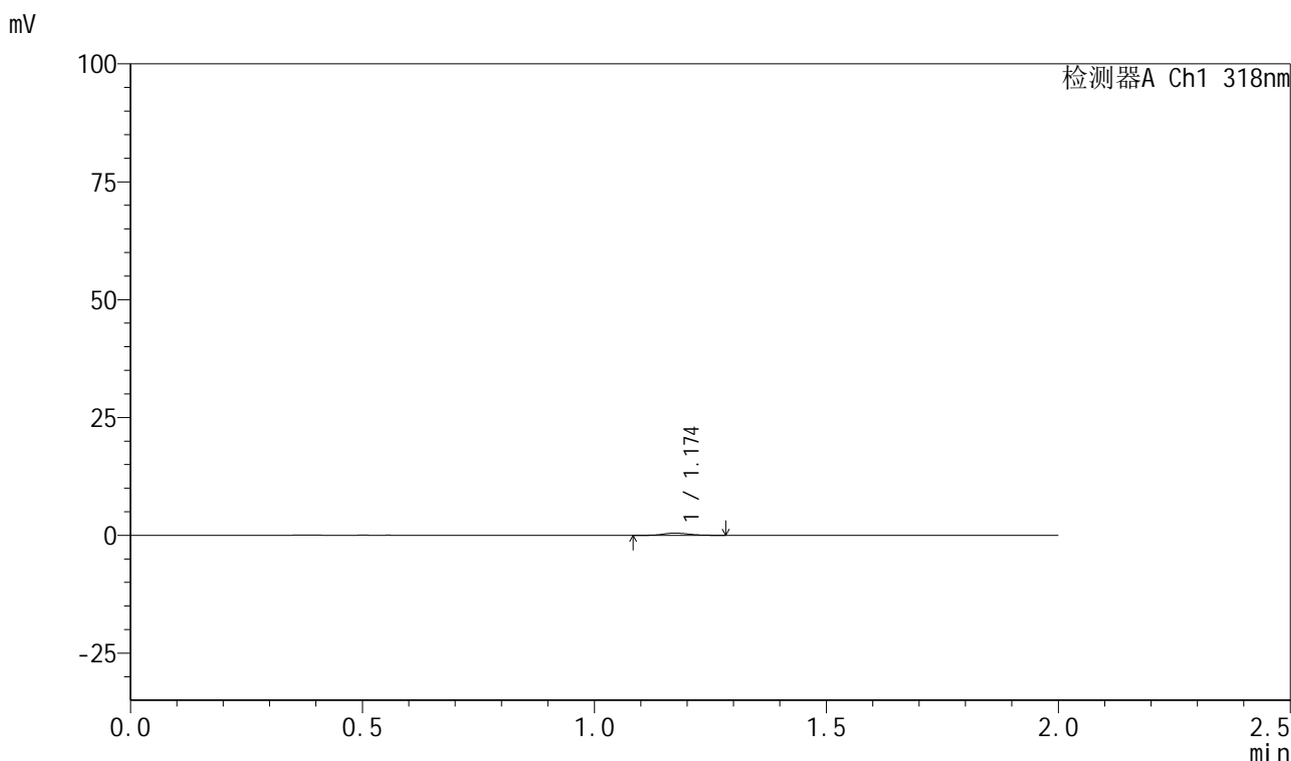


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2311-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1769	100.000	468	2267	1.129	--
总计		1769	100.000	468			

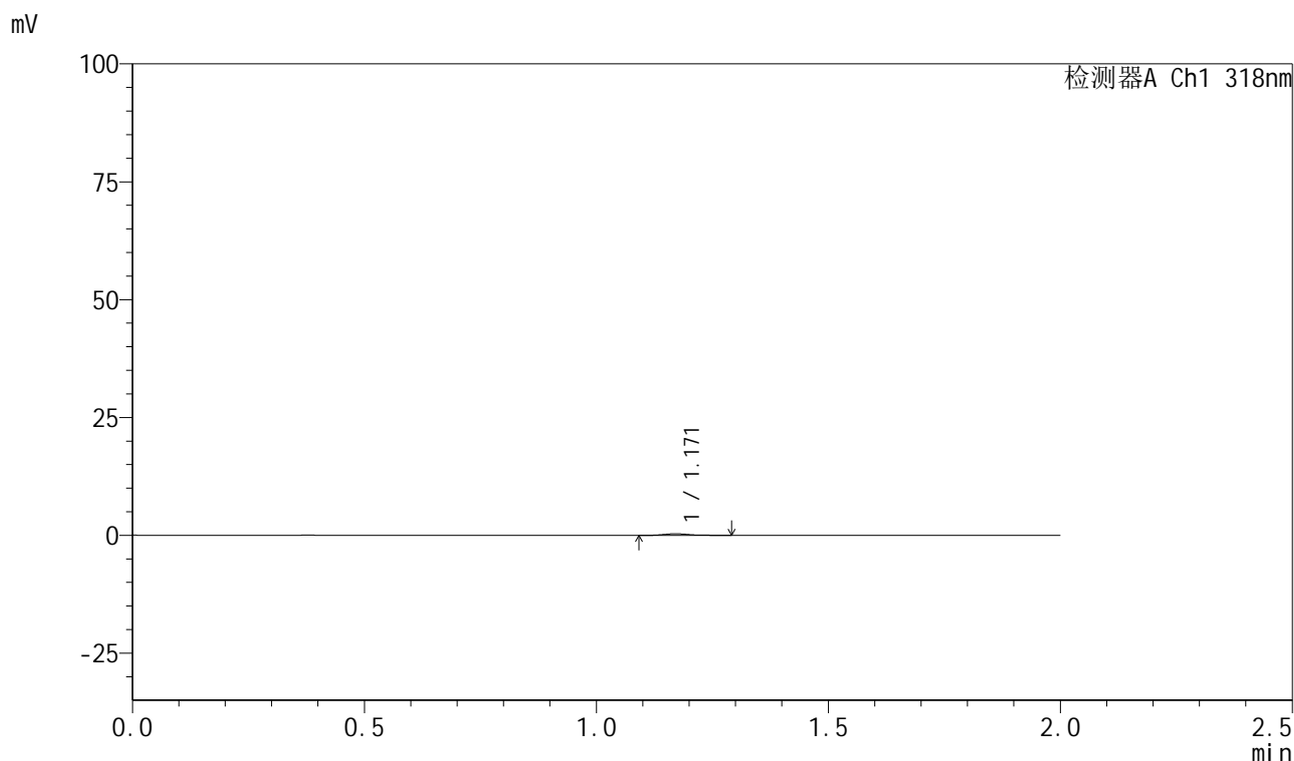
图322 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2312-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1448	100.000	351	2105	1.324	--
总计		1448	100.000	351			

图323 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

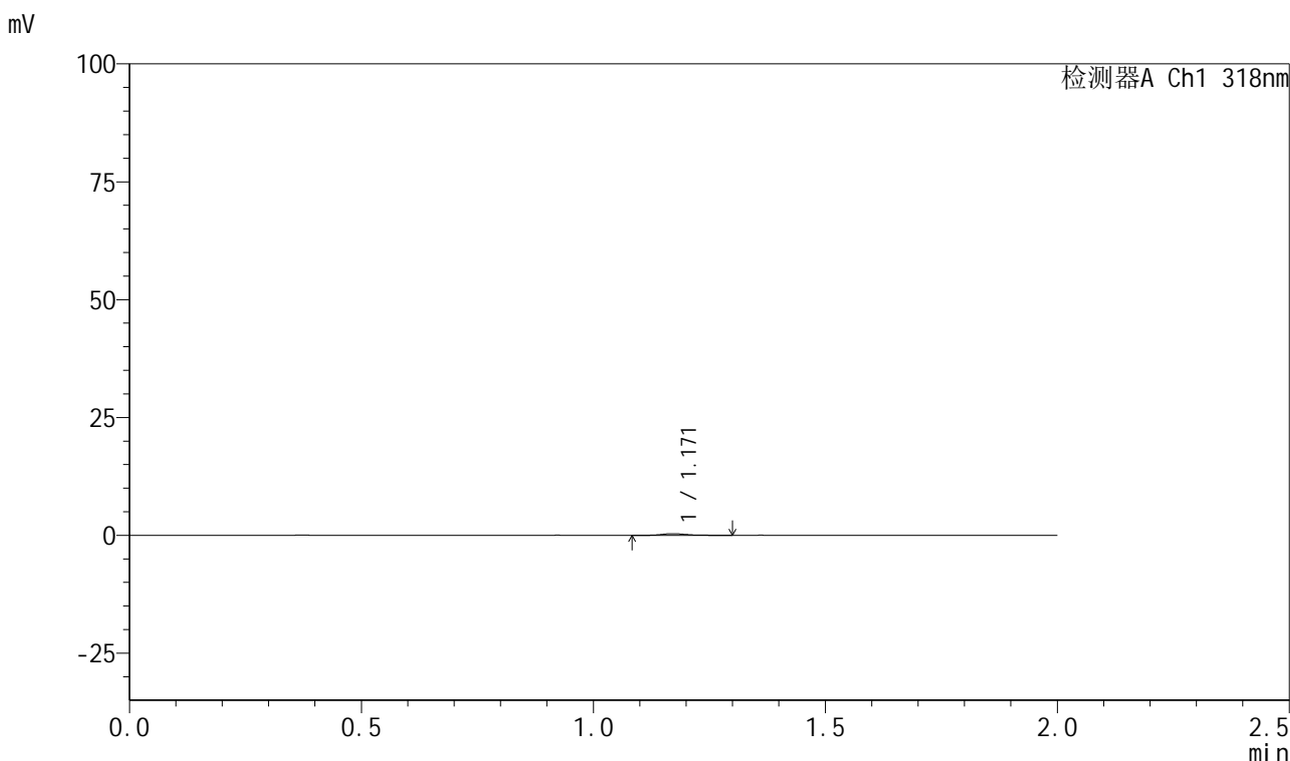


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2313-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1397	100.000	354	2224	1.352	--
总计		1397	100.000	354			

图324 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

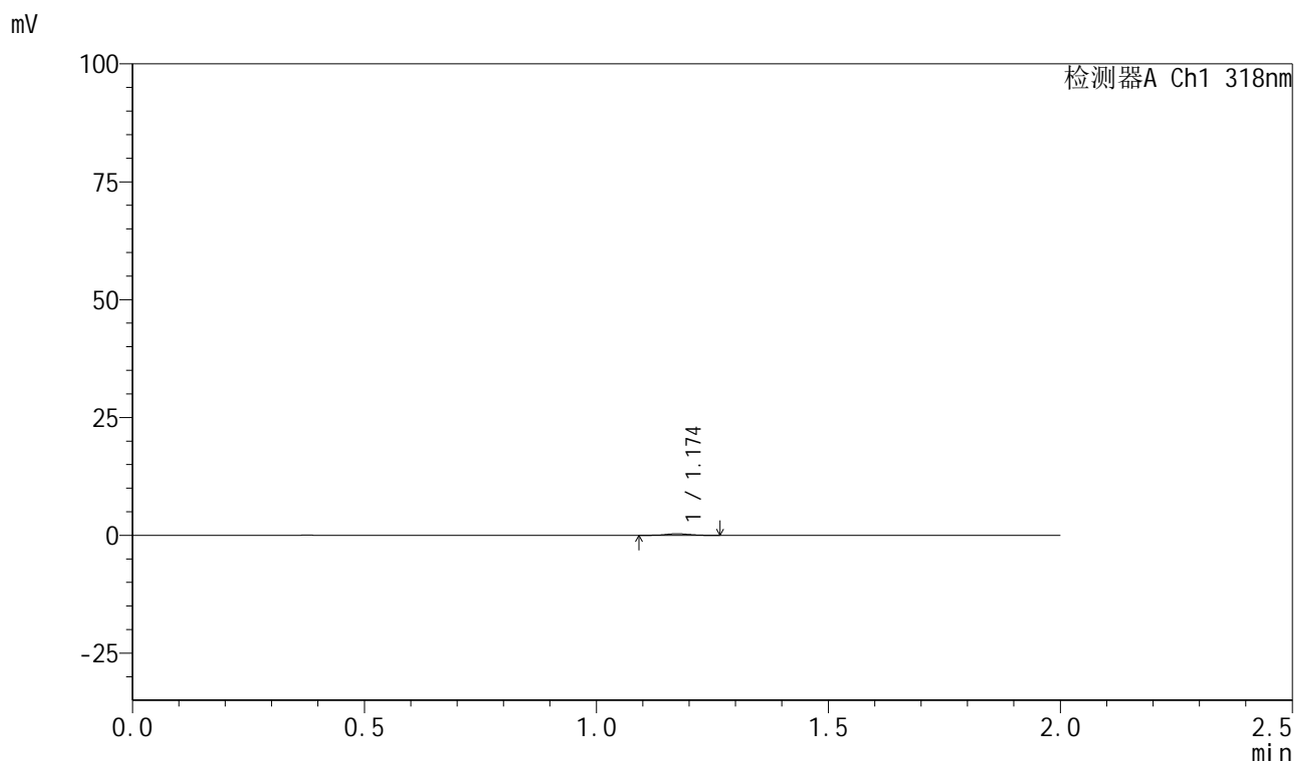


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2314-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1160	100.000	329	2605	1.081	--
总计		1160	100.000	329			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

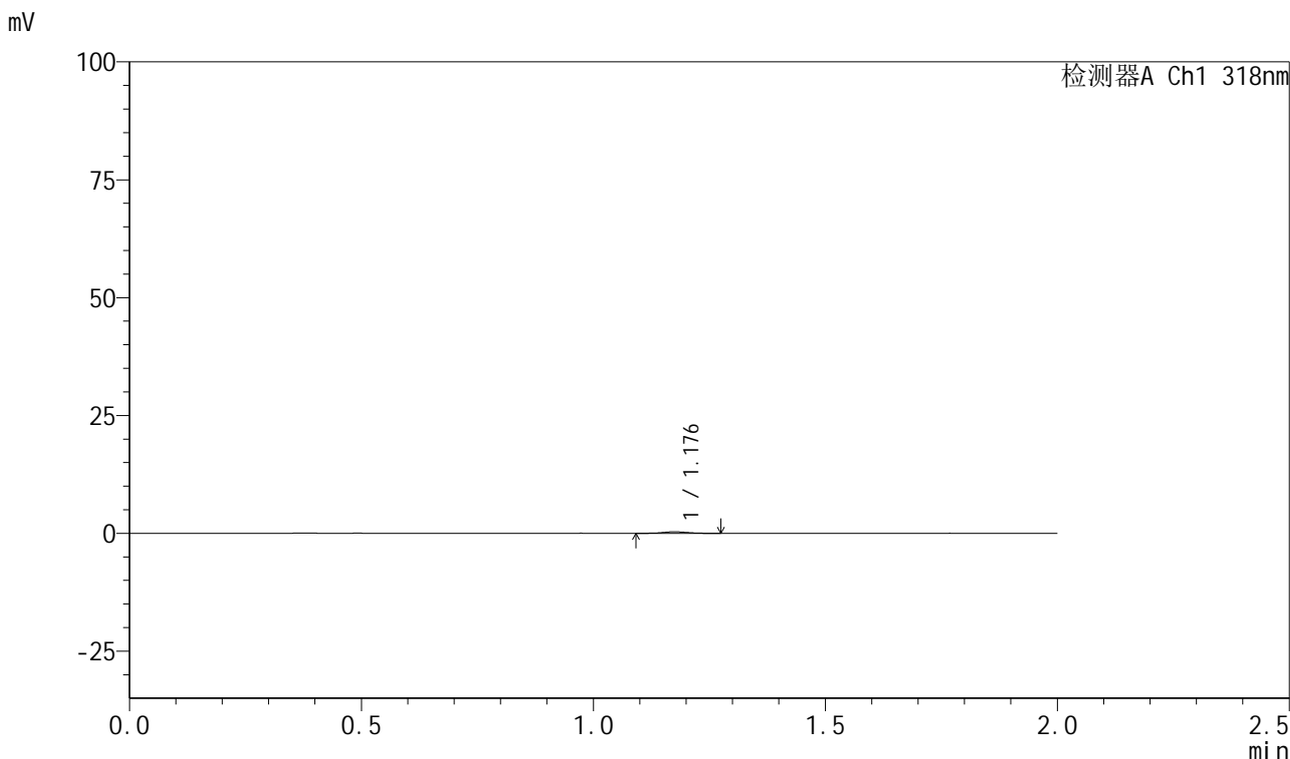


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2315-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1240	100.000	324	2346	1.001	--
总计		1240	100.000	324			

图326 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

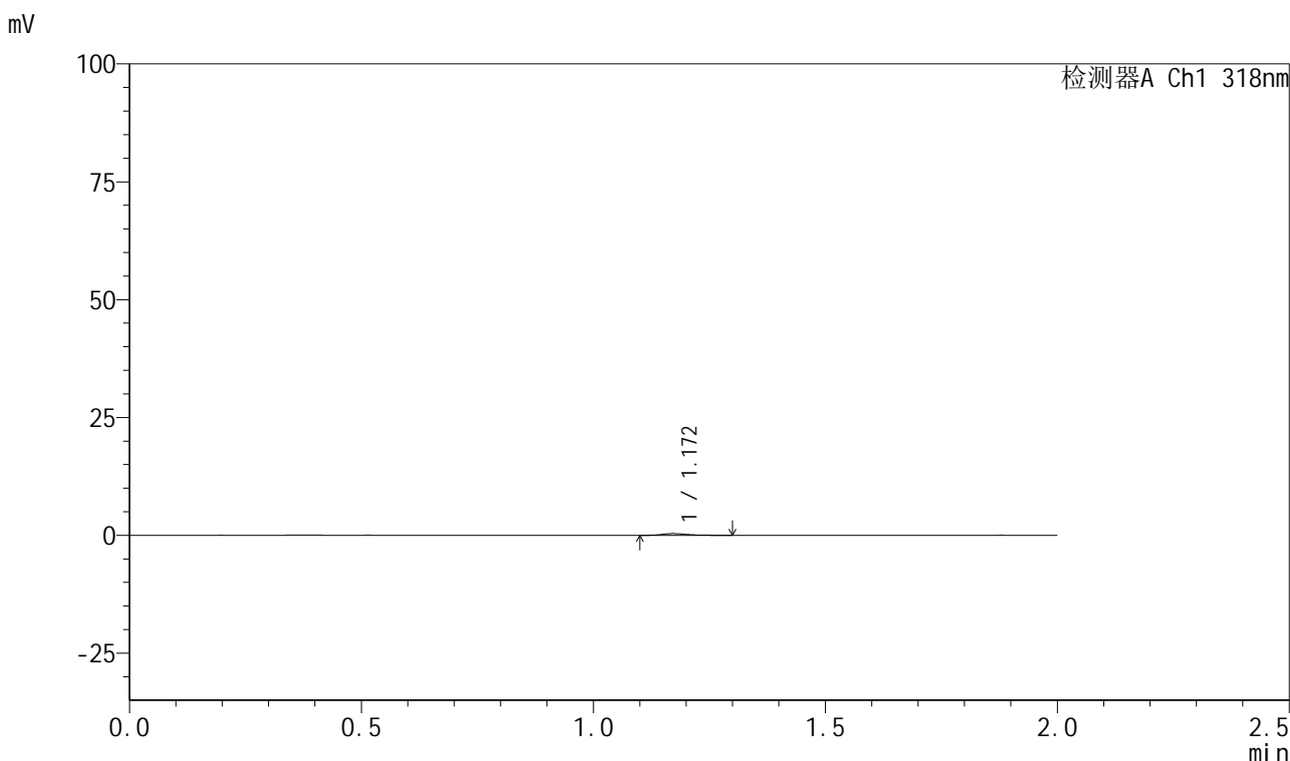


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2316-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1424	100.000	366	2176	1.371	--
总计		1424	100.000	366			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

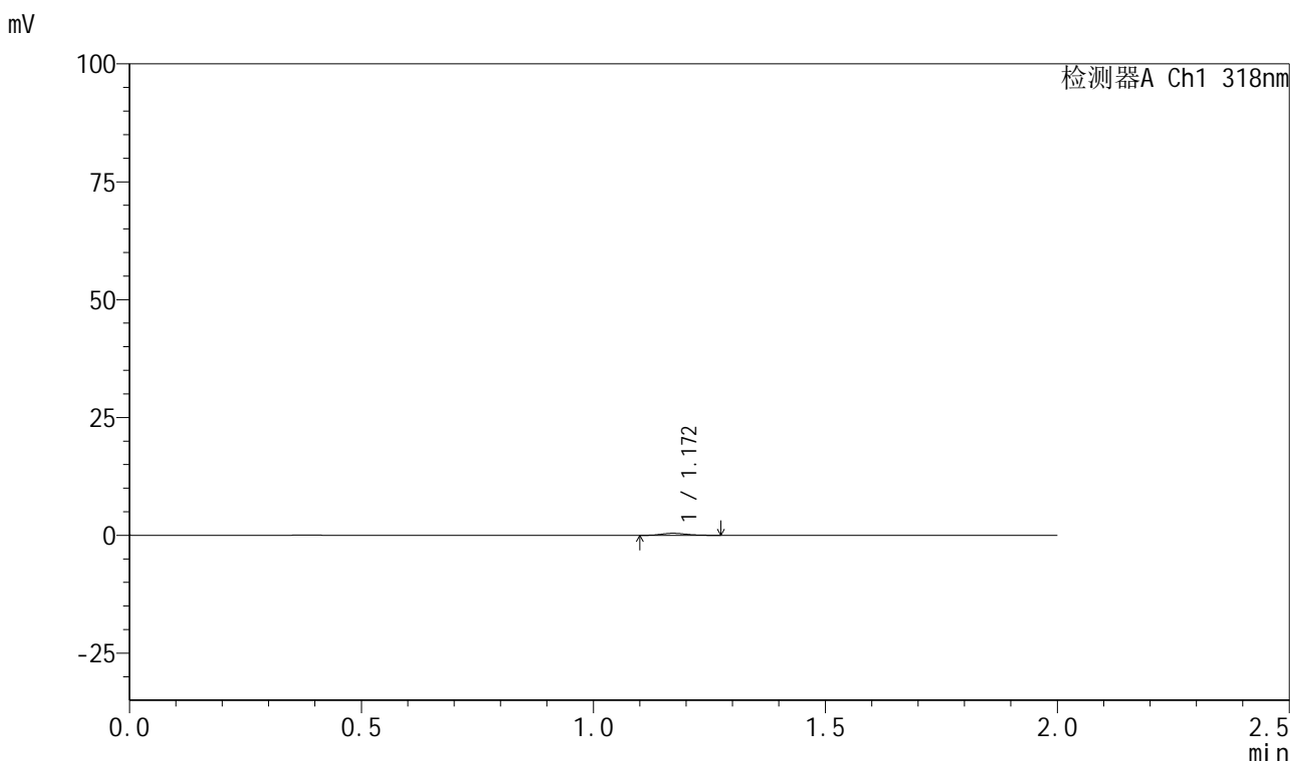


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2317-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1617	100.000	437	2239	1.205	--
总计		1617	100.000	437			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

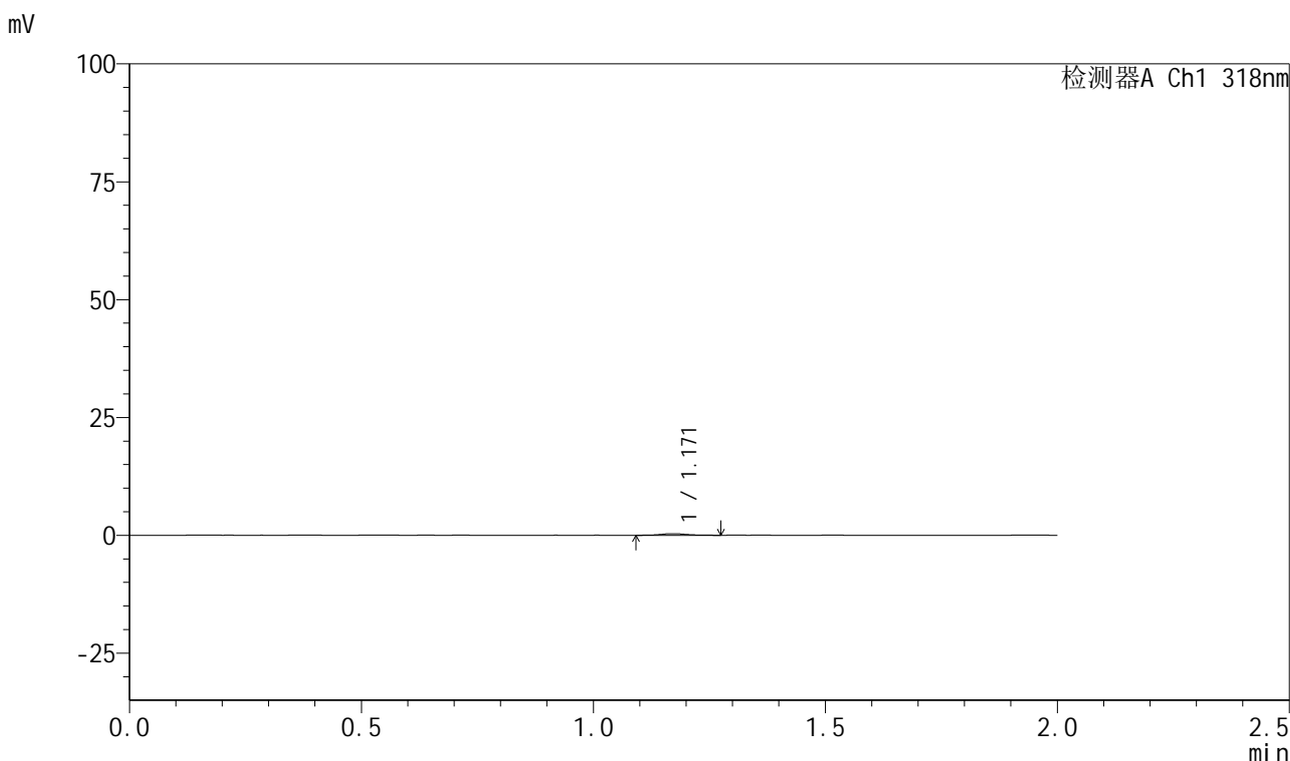


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2318-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 00:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1316	100.000	343	2171	1.150	--
总计		1316	100.000	343			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

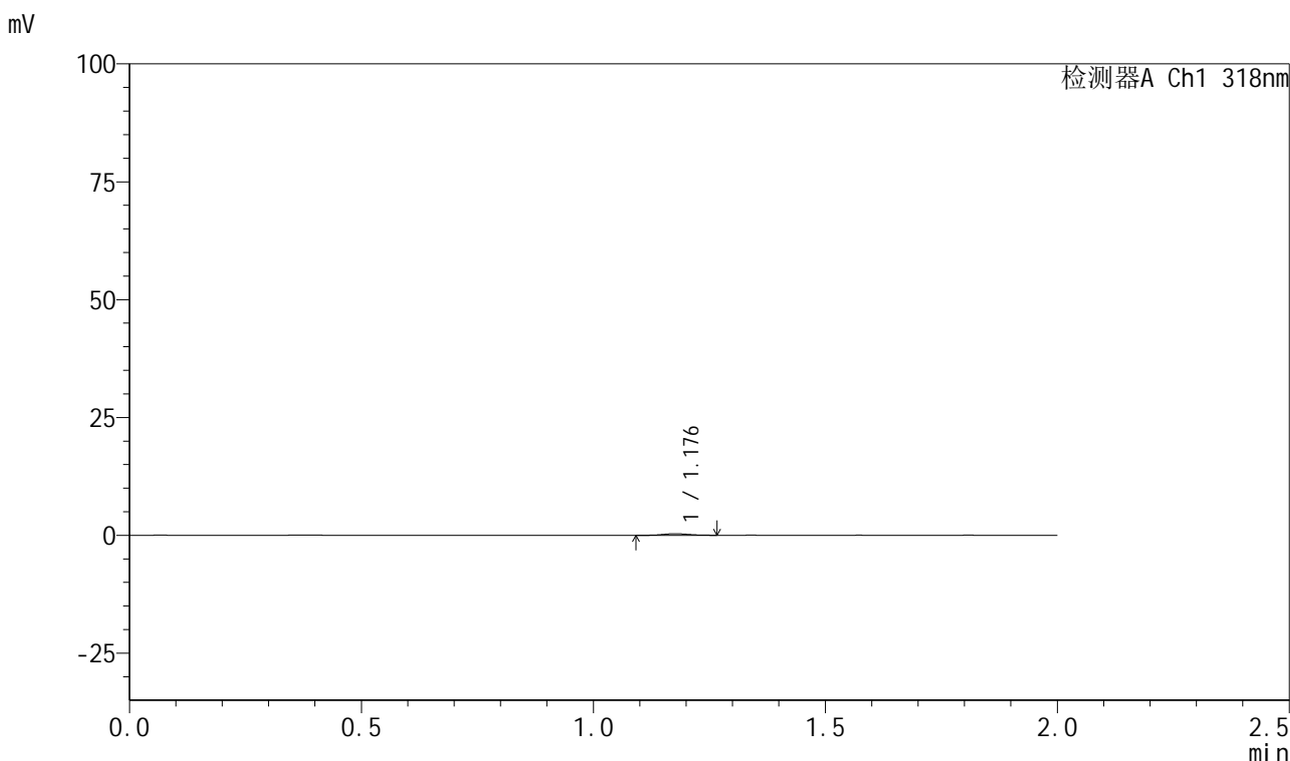


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2319-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1285	100.000	337	2223	1.130	--
总计		1285	100.000	337			

图330 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

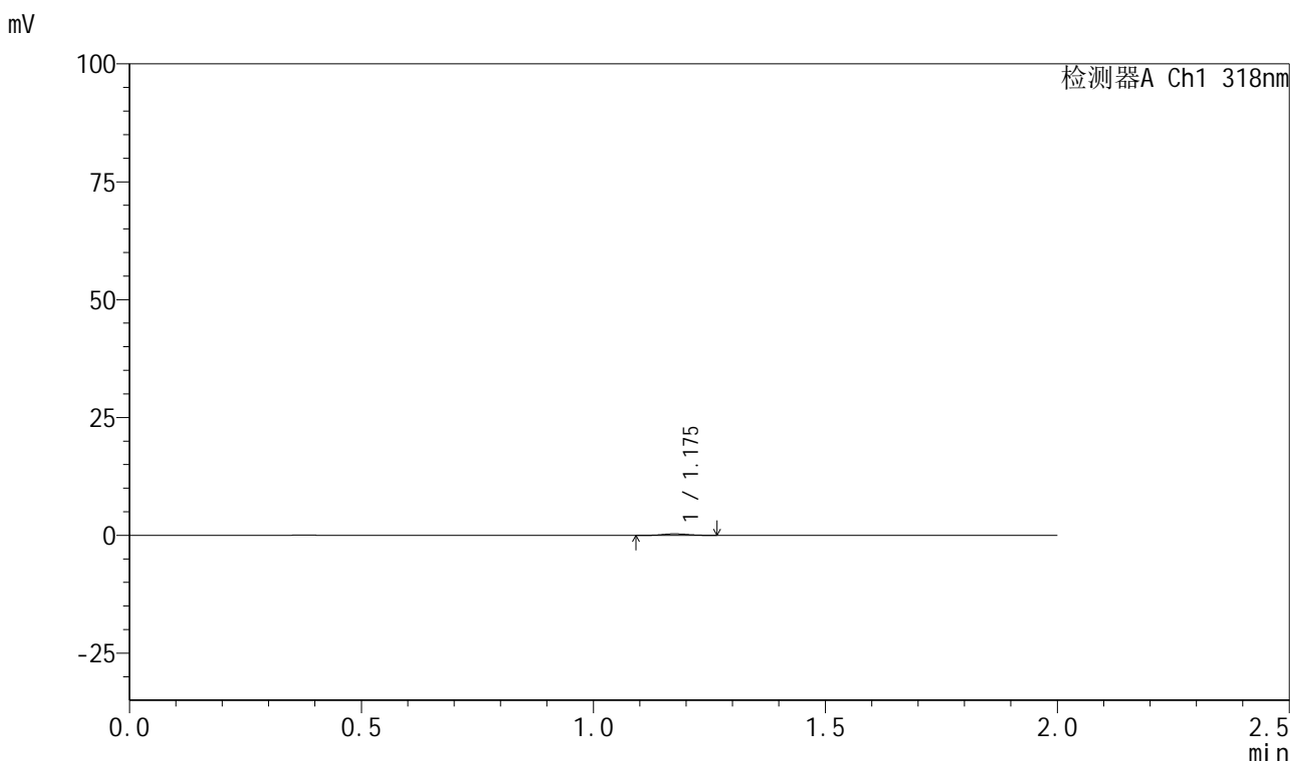


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2320-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1196	100.000	314	2176	1.076	--
总计		1196	100.000	314			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

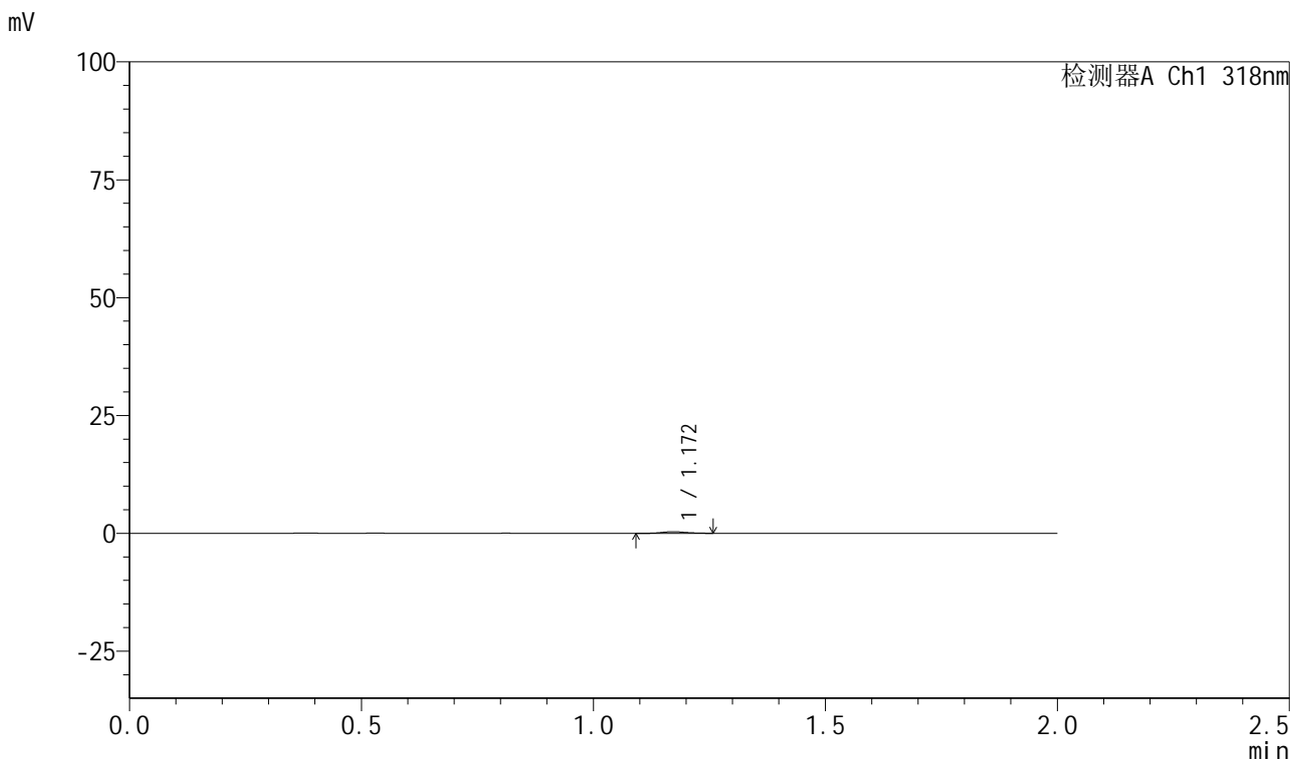


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2321-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1201	100.000	334	2340	1.152	--
总计		1201	100.000	334			

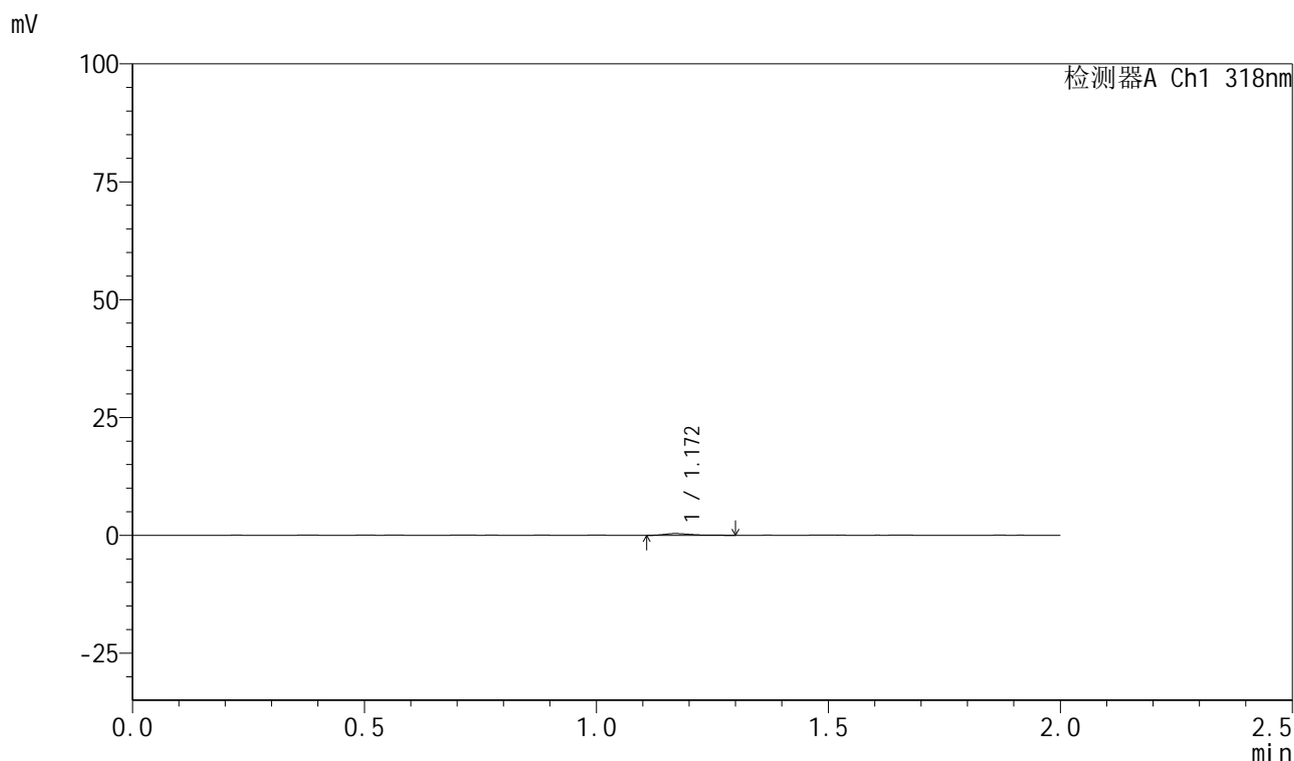
图332 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2322-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 00:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1497	100.000	376	2091	1.501	--
总计		1497	100.000	376			

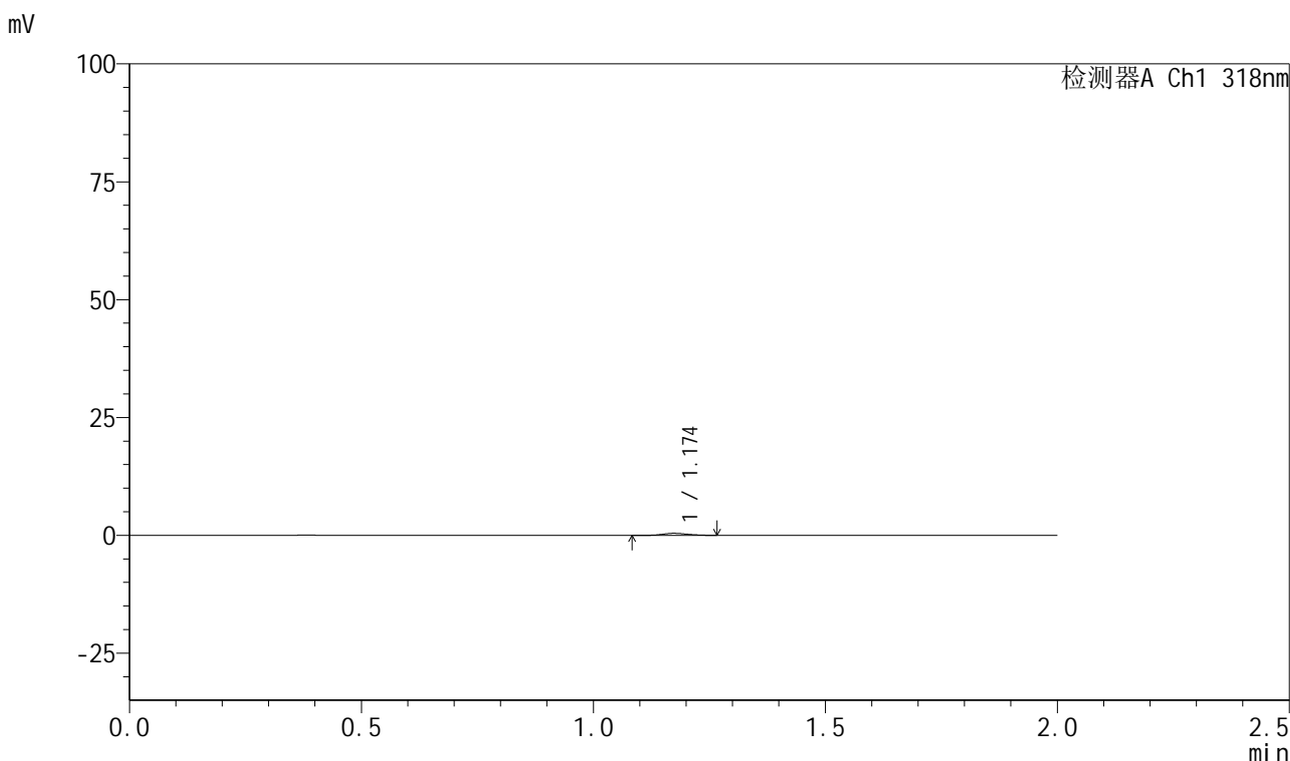


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2323-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1660	100.000	442	2229	1.083	--
总计		1660	100.000	442			

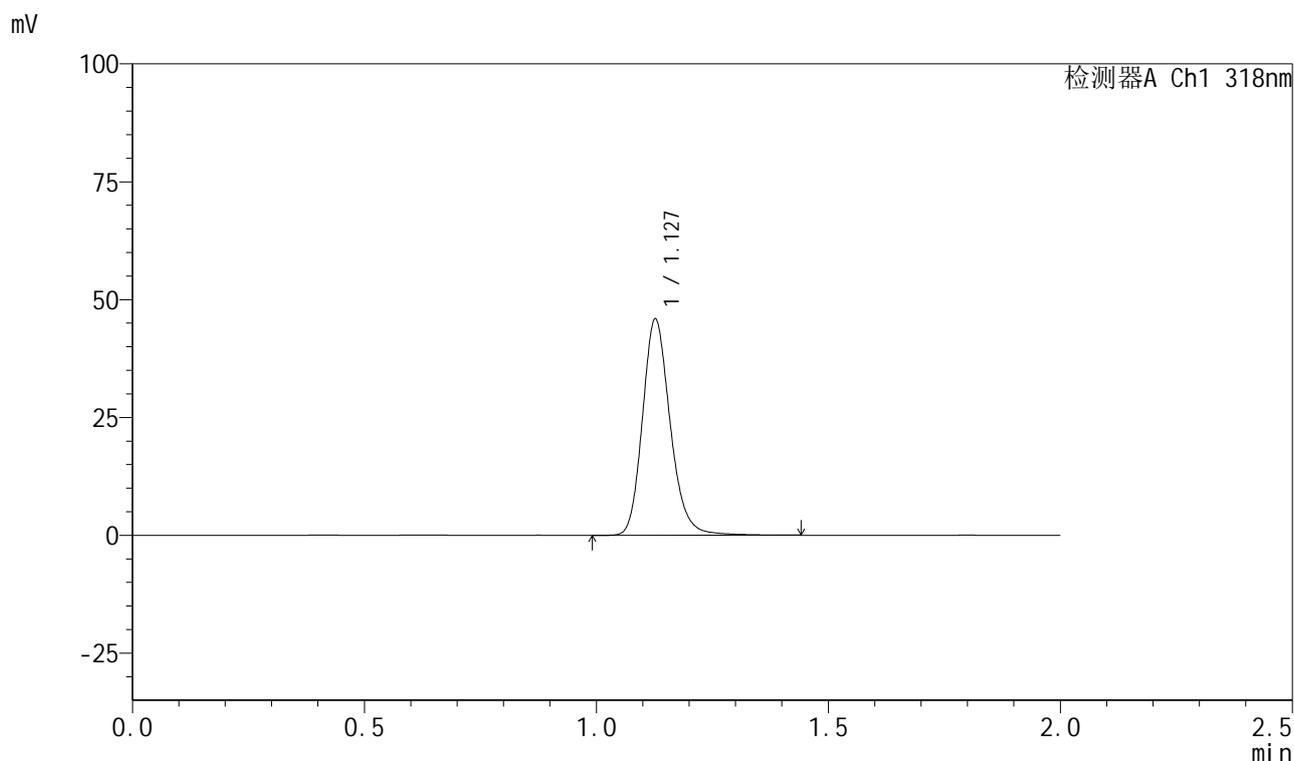
图334 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-235/11-2324-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 00:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

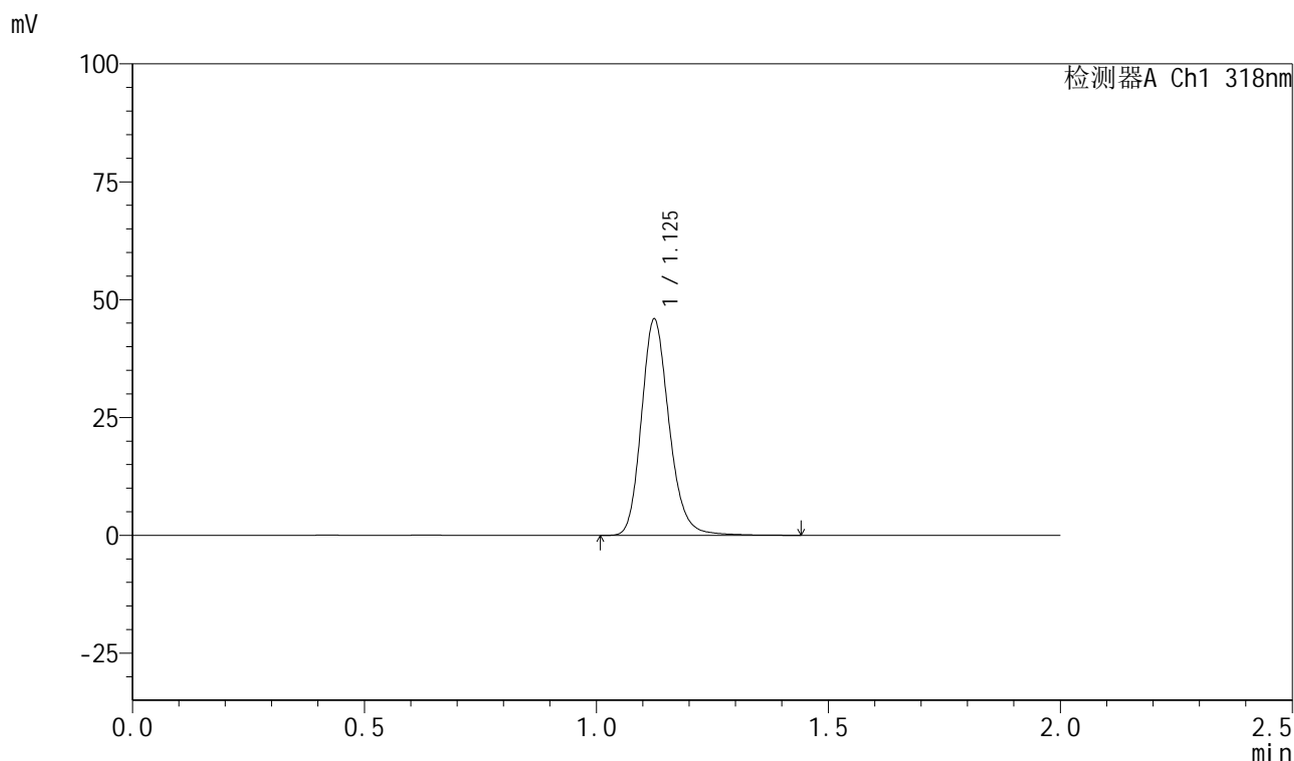
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	191208	100.000	45557	1747	1.188	--
总计		191208	100.000	45557			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-235/11-2325-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 00:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	190908	100.000	45524	1747	1.191	--
总计		190908	100.000	45524			