



### 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(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

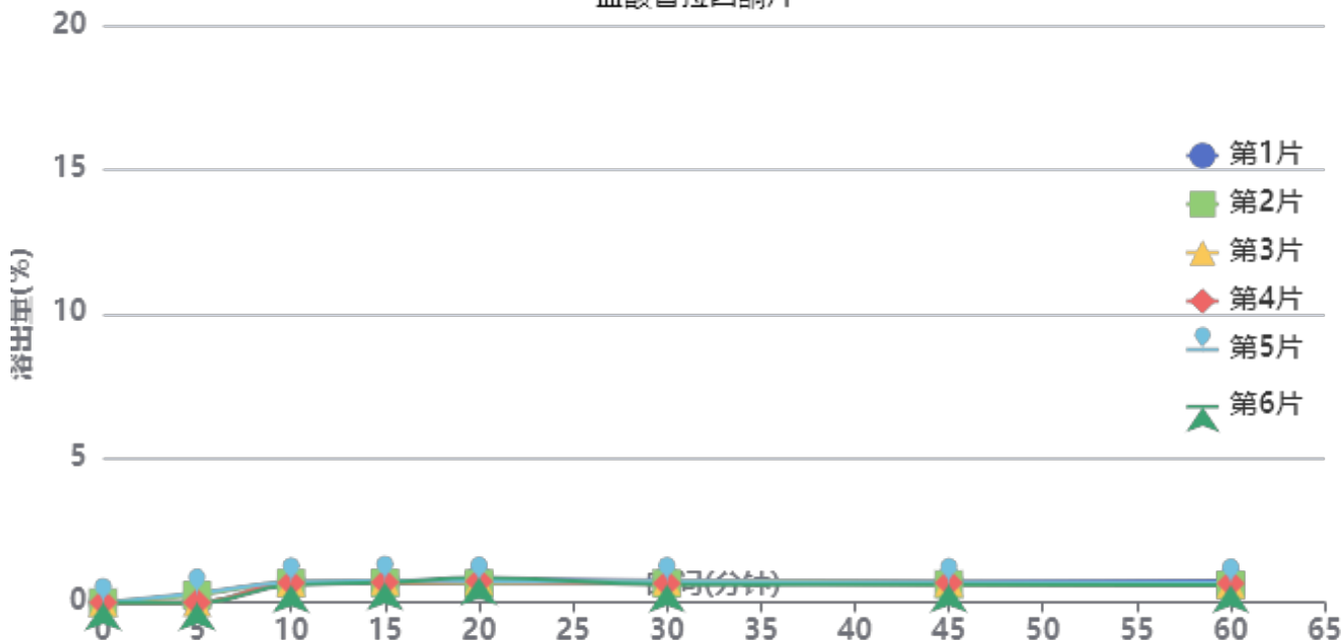
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.05	194281	194235	194288	194201	194357	194272	0.04
2	11.20	195648	195638				195643	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断	
17581.18	17468.12	0.46	数据可信

## 溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082801批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1		-		0.000	0.10	156.27	0.00	0.10	156.16
	2	509	-	509	0.261			0.26		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5	631	-	631	0.324			0.32		
	6		-		0.000			0.00		
10min	1	1378	-	1378	0.708	0.67	6.25	0.71	0.68	6.04
	2	1296	-	1296	0.666			0.67		
	3	1340	-	1340	0.688			0.69		
	4	1318	-	1318	0.677			0.68		
	5	1389	-	1389	0.713			0.71		
	6	1162	-	1162	0.597			0.60		
15min	1	1414	-	1414	0.726	0.72	4.66	0.73	0.72	4.97
	2	1330	-	1330	0.683			0.68		
	3	1458	-	1458	0.749			0.75		
	4	1370	-	1370	0.704			0.70		
	5	1498	-	1498	0.769			0.77		
	6	1350	-	1350	0.693			0.69		
20min	1	1551	-	1551	0.796	0.75	9.30	0.80	0.76	9.02
	2	1277	-	1277	0.656			0.66		
	3	1435	-	1435	0.737			0.74		
	4	1408	-	1408	0.723			0.73		
	5	1432	-	1432	0.735			0.74		
	6	1676	-	1676	0.861			0.86		
30min	1	1483	-	1483	0.762	0.69	7.61	0.77	0.70	7.80
	2	1287	-	1287	0.661			0.66		
	3	1424	-	1424	0.731			0.73		
	4	1286	-	1286	0.660			0.66		
	5	1416	-	1416	0.727			0.73		
	6	1220	-	1220	0.626			0.63		
45min	1	1414	-	1414	0.726	0.67	6.28	0.73	0.68	6.27
	2	1223	-	1223	0.628			0.63		
	3	1345	-	1345	0.691			0.70		
	4	1312	-	1312	0.674			0.68		
	5	1334	-	1334	0.685			0.69		
	6	1194	-	1194	0.613			0.62		
60min	1	1425	-	1425	0.732	0.65	7.55	0.74	0.65	7.54
	2	1174	-	1174	0.603			0.61		
	3	1216	-	1216	0.624			0.63		
	4	1268	-	1268	0.651			0.66		
	5	1289	-	1289	0.662			0.67		
	6	1174	-	1174	0.603			0.61		
极限	1	1360	-	1360	0.698	0.64	6.62	0.71	0.65	6.90
	2	1192	-	1192	0.612			0.62		
	3	1319	-	1319	0.677			0.68		
	4	1200	-	1200	0.616			0.62		
	5	1262	-	1262	0.648			0.66		
	6	1144	-	1144	0.587			0.59		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-27

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

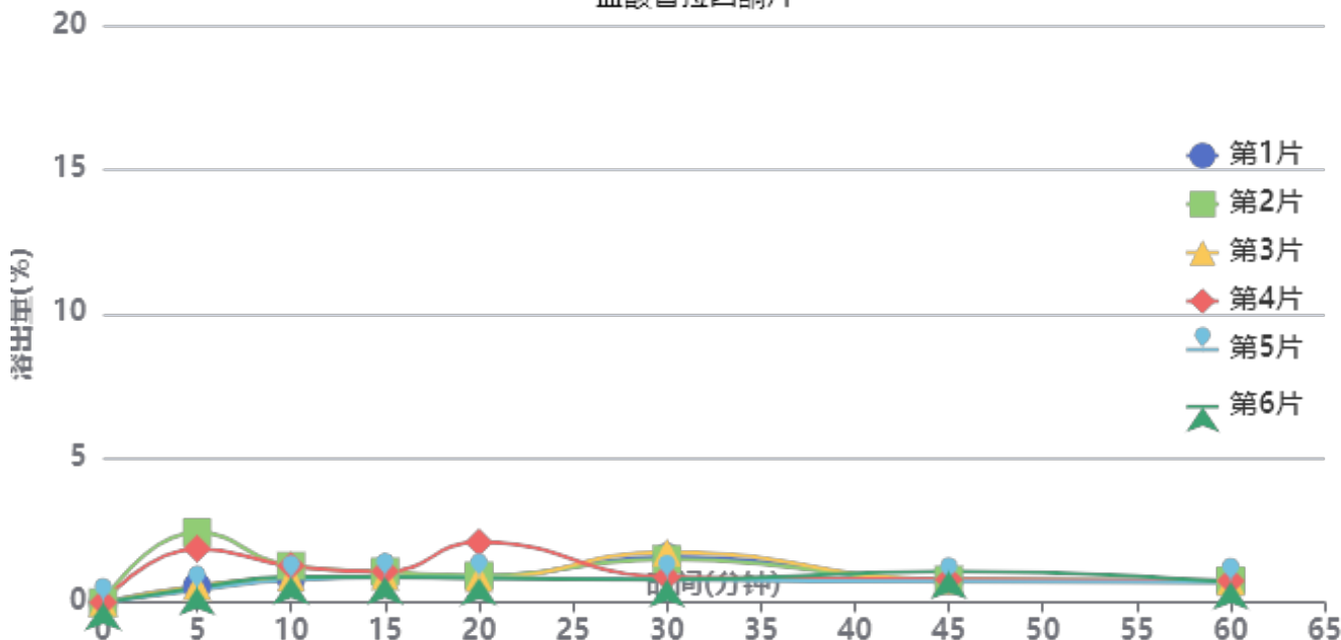
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.05	196186	196002	196291	196407	196260	196229	0.08
2	11.20	195003	194712				194858	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
17758.28		17398.04		1.45		数据可信		

## 溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082801批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1096	-	1096	0.561	1.06	81.37	0.56	1.06	81.23
	2	4744	-	4744	2.429			2.43		
	3	1119	-	1119	0.573			0.57		
	4	3640	-	3640	1.864			1.86		
	5	833	-	833	0.426			0.43		
	6	987	-	987	0.505			0.51		
10min	1	1574	-	1574	0.806	0.98	23.16	0.81	0.98	23.11
	2	2482	-	2482	1.271			1.27		
	3	1705	-	1705	0.873			0.87		
	4	2470	-	2470	1.265			1.27		
	5	1513	-	1513	0.775			0.78		
	6	1741	-	1741	0.891			0.89		
15min	1	1782	-	1782	0.912	0.95	9.64	0.91	0.95	10.04
	2	2070	-	2070	1.060			1.07		
	3	1775	-	1775	0.909			0.91		
	4	2099	-	2099	1.075			1.08		
	5	1698	-	1698	0.869			0.87		
	6	1722	-	1722	0.882			0.88		
20min	1	1729	-	1729	0.885	1.07	46.21	0.89	1.08	46.21
	2	1807	-	1807	0.925			0.93		
	3	1654	-	1654	0.847			0.85		
	4	4061	-	4061	2.079			2.09		
	5	1645	-	1645	0.842			0.85		
	6	1657	-	1657	0.848			0.85		
30min	1	3066	-	3066	1.570	1.21	36.08	1.58	1.22	35.98
	2	2915	-	2915	1.492			1.50		
	3	3380	-	3380	1.731			1.74		
	4	1693	-	1693	0.867			0.88		
	5	1554	-	1554	0.796			0.80		
	6	1538	-	1538	0.787			0.79		
45min	1	1487	-	1487	0.761	0.81	15.80	0.77	0.82	15.65
	2	1517	-	1517	0.777			0.79		
	3	1502	-	1502	0.769			0.78		
	4	1548	-	1548	0.793			0.80		
	5	1399	-	1399	0.716			0.72		
	6	2093	-	2093	1.072			1.08		
60min	1	1469	-	1469	0.752	0.73	3.33	0.76	0.73	3.63
	2	1466	-	1466	0.751			0.76		
	3	1396	-	1396	0.715			0.72		
	4	1444	-	1444	0.739			0.75		
	5	1361	-	1361	0.697			0.70		
	6	1375	-	1375	0.704			0.71		
极限	1	1413	-	1413	0.723	0.71	3.31	0.73	0.72	3.63
	2	1434	-	1434	0.734			0.75		
	3	1423	-	1423	0.729			0.74		
	4	1376	-	1376	0.705			0.72		
	5	1318	-	1318	0.675			0.68		
	6	1348	-	1348	0.690			0.70		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-27

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

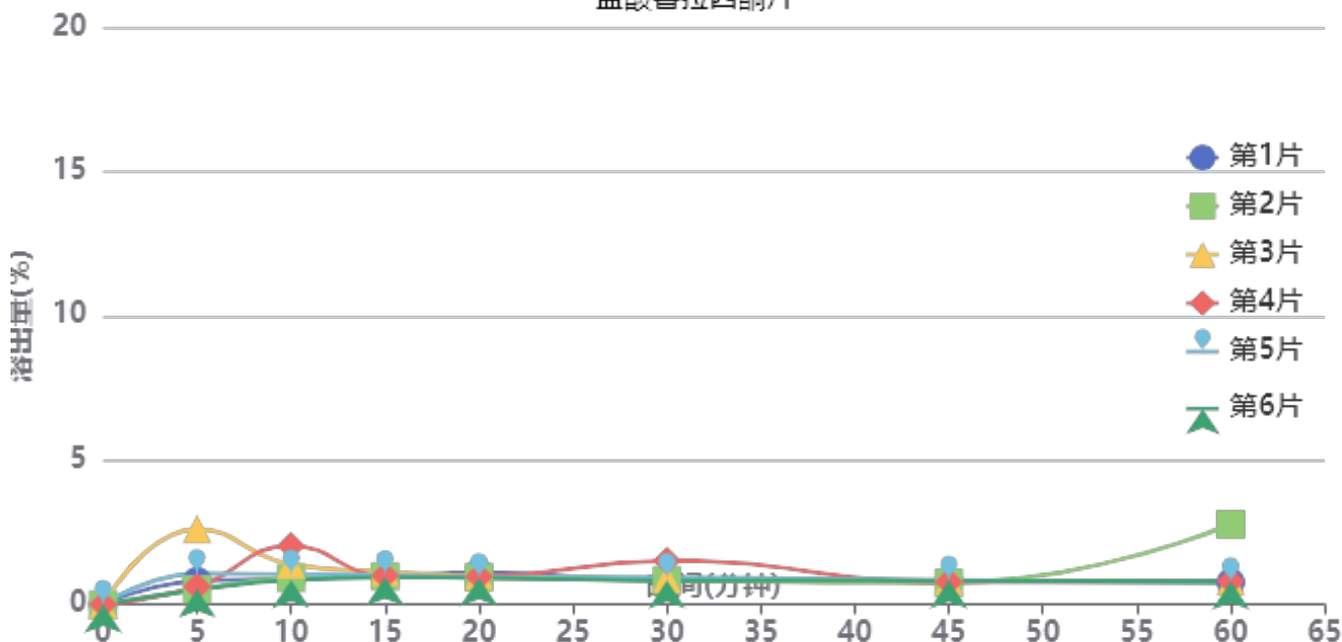
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.05	194646	194617	194579	194534	194154	194506	0.11
2	11.20	194516	194454				194485	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
17602.35		17364.73		0.97		数据可信		

## 溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-S0388207DD批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1593	-	1593	0.820	1.03	78.21	0.82	1.03	78.30
	2	1029	-	1029	0.530			0.53		
	3	5071	-	5071	2.610			2.61		
	4	1205	-	1205	0.620			0.62		
	5	2088	-	2088	1.075			1.07		
	6	993	-	993	0.511			0.51		
10min	1	1730	-	1730	0.891	1.19	38.57	0.89	1.19	38.45
	2	1781	-	1781	0.917			0.92		
	3	2694	-	2694	1.387			1.39		
	4	3948	-	3948	2.032			2.03		
	5	2046	-	2046	1.053			1.05		
	6	1643	-	1643	0.846			0.85		
15min	1	1852	-	1852	0.953	1.00	6.75	0.96	1.01	6.76
	2	1907	-	1907	0.982			0.98		
	3	2185	-	2185	1.125			1.13		
	4	1930	-	1930	0.993			1.00		
	5	1989	-	1989	1.024			1.03		
	6	1818	-	1818	0.936			0.94		
20min	1	2154	-	2154	1.109	0.97	7.44	1.11	0.98	7.24
	2	1824	-	1824	0.939			0.94		
	3	1923	-	1923	0.990			1.00		
	4	1876	-	1876	0.966			0.97		
	5	1790	-	1790	0.921			0.93		
	6	1776	-	1776	0.914			0.92		
30min	1	1599	-	1599	0.823	0.97	28.12	0.83	0.97	27.78
	2	1623	-	1623	0.835			0.84		
	3	1688	-	1688	0.869			0.88		
	4	2946	-	2946	1.516			1.52		
	5	1790	-	1790	0.921			0.93		
	6	1621	-	1621	0.834			0.84		
45min	1	1553	-	1553	0.799	0.80	4.26	0.81	0.80	4.22
	2	1451	-	1451	0.747			0.75		
	3	1567	-	1567	0.807			0.82		
	4	1486	-	1486	0.765			0.78		
	5	1616	-	1616	0.832			0.84		
	6	1607	-	1607	0.827			0.83		
60min	1	1479	-	1479	0.761	1.11	73.23	0.77	1.12	72.45
	2	5383	-	5383	2.771			2.78		
	3	1524	-	1524	0.784			0.80		
	4	1558	-	1558	0.802			0.81		
	5	1494	-	1494	0.769			0.78		
	6	1511	-	1511	0.778			0.79		
极限	1	1392	-	1392	0.717	0.79	31.11	0.73	0.80	30.34
	2	959	-	959	0.494			0.51		
	3	1448	-	1448	0.745			0.76		
	4	1500	-	1500	0.772			0.78		
	5	2412	-	2412	1.242			1.25		
	6	1474	-	1474	0.759			0.77		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-27

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

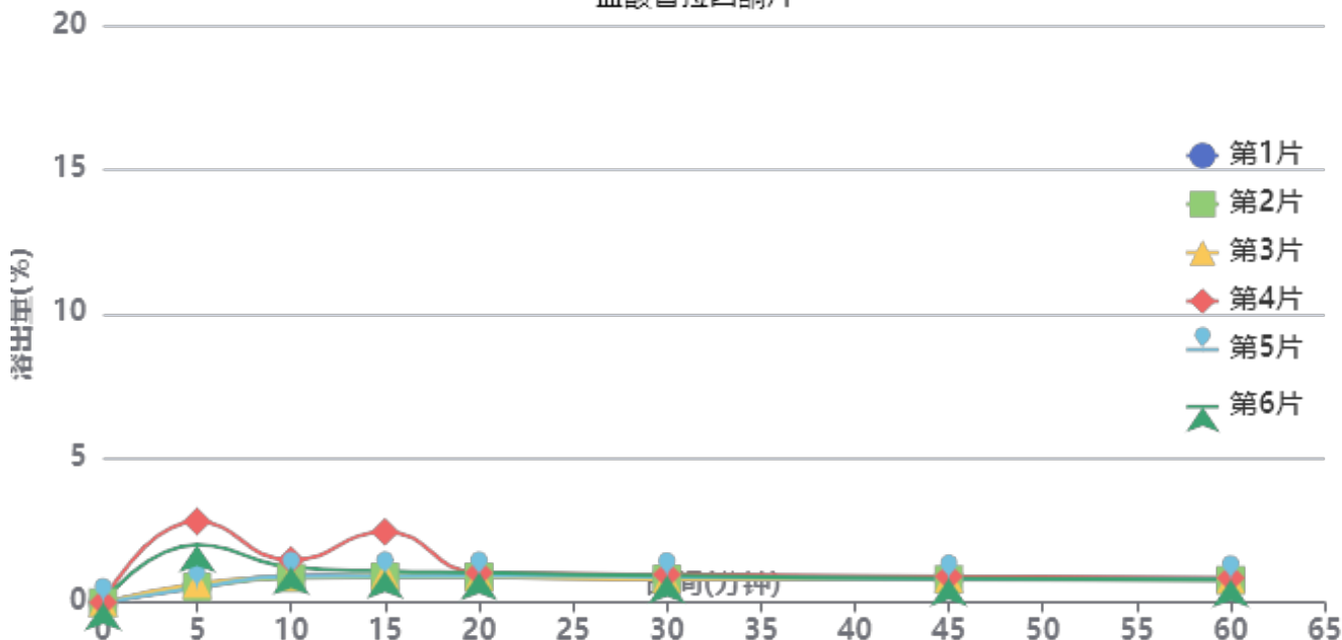
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.05	194100	193970	193697	193714	194143	193925	0.11
2	11.20	194629	195125				194877	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
17549.77		17399.73		0.61		数据可信		

## 溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-S0388207DD批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1082	-	1082	0.557	1.18	83.78	0.56	1.18	83.61
	2	1044	-	1044	0.538			0.54		
	3	1270	-	1270	0.654			0.65		
	4	5458	-	5458	2.811			2.81		
	5	981	-	981	0.505			0.51		
	6	3887	-	3887	2.002			2.00		
10min	1	1782	-	1782	0.918	1.04	23.67	0.92	1.04	23.86
	2	1654	-	1654	0.852			0.85		
	3	1724	-	1724	0.888			0.89		
	4	2841	-	2841	1.463			1.47		
	5	1764	-	1764	0.908			0.91		
	6	2381	-	2381	1.226			1.23		
15min	1	1895	-	1895	0.976	1.21	50.26	0.98	1.21	50.26
	2	1722	-	1722	0.887			0.89		
	3	1846	-	1846	0.951			0.95		
	4	4748	-	4748	2.445			2.45		
	5	1787	-	1787	0.920			0.92		
	6	2106	-	2106	1.085			1.09		
20min	1	1916	-	1916	0.987	0.95	6.95	0.99	0.96	6.95
	2	1714	-	1714	0.883			0.89		
	3	1730	-	1730	0.891			0.90		
	4	1980	-	1980	1.020			1.03		
	5	1779	-	1779	0.916			0.92		
	6	2003	-	2003	1.032			1.04		
30min	1	1763	-	1763	0.908	0.88	6.74	0.91	0.89	7.07
	2	1586	-	1586	0.817			0.82		
	3	1557	-	1557	0.802			0.81		
	4	1851	-	1851	0.953			0.97		
	5	1714	-	1714	0.883			0.89		
	6	1780	-	1780	0.917			0.93		
45min	1	1651	-	1651	0.850	0.83	3.81	0.86	0.84	4.33
	2	1546	-	1546	0.796			0.80		
	3	1597	-	1597	0.822			0.83		
	4	1714	-	1714	0.883			0.90		
	5	1566	-	1566	0.806			0.81		
	6	1615	-	1615	0.832			0.84		
60min	1	1590	-	1590	0.819	0.80	2.78	0.83	0.81	3.39
	2	1504	-	1504	0.775			0.78		
	3	1524	-	1524	0.785			0.79		
	4	1614	-	1614	0.831			0.85		
	5	1523	-	1523	0.784			0.79		
	6	1540	-	1540	0.793			0.80		
极限	1	1571	-	1571	0.809	0.77	4.25	0.82	0.78	4.47
	2	1403	-	1403	0.723			0.73		
	3	1470	-	1470	0.757			0.77		
	4	1564	-	1564	0.805			0.82		
	5	1483	-	1483	0.764			0.77		
	6	1533	-	1533	0.789			0.80		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-27

复核者:

未审阅版本



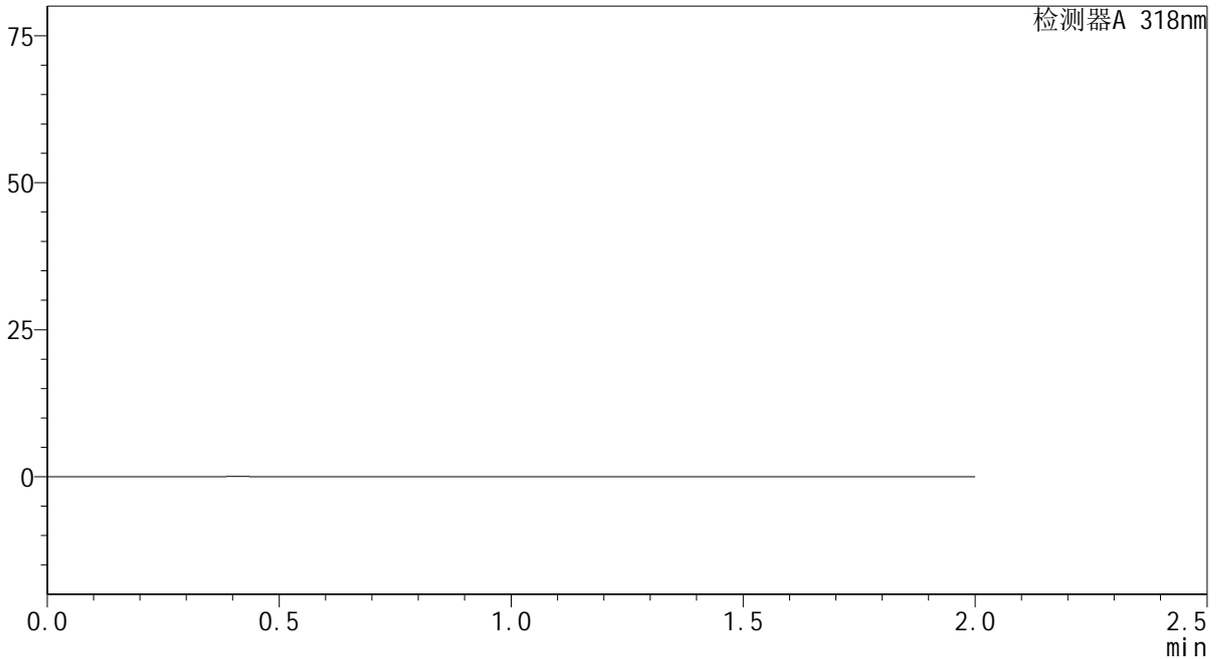
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-1-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:36:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:07:36      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



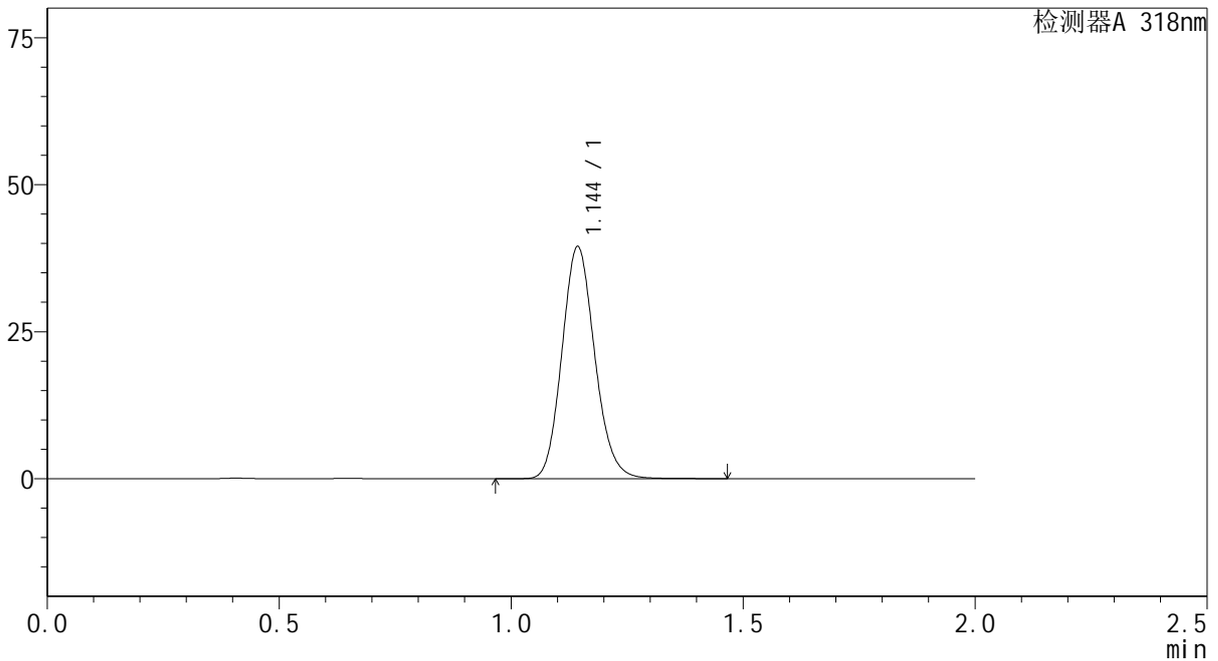
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-2-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:38:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:07:45      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	194281	100.000	39249	1253	1.132	--
总计		194281	100.000	39249			

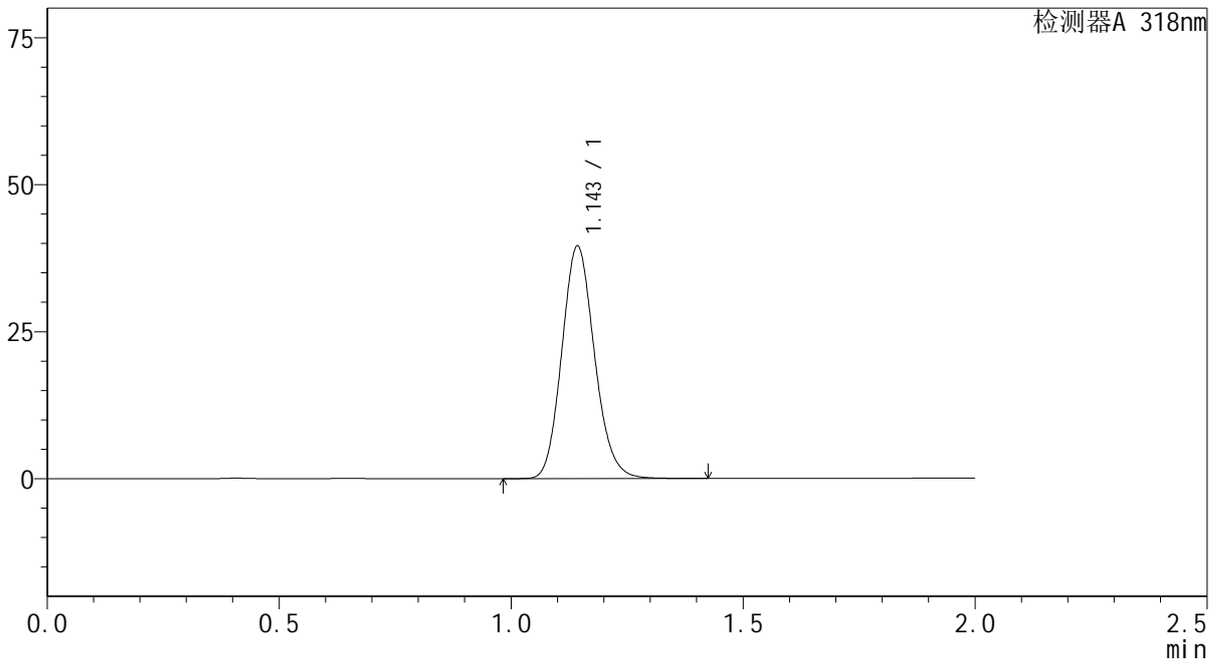
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-3-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:40:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:07:53      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194235	100.000	39271	1257	1.135	--
总计		194235	100.000	39271			

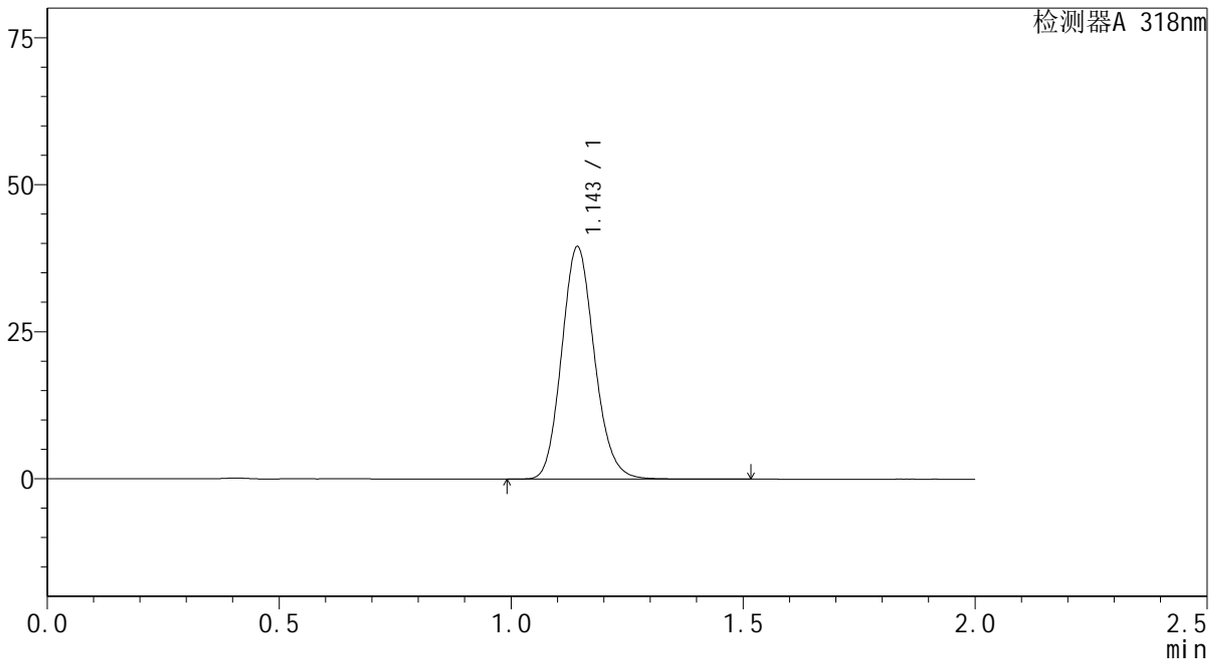
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-4-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:03      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194288	100.000	39224	1258	1.136	--
总计		194288	100.000	39224			

图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



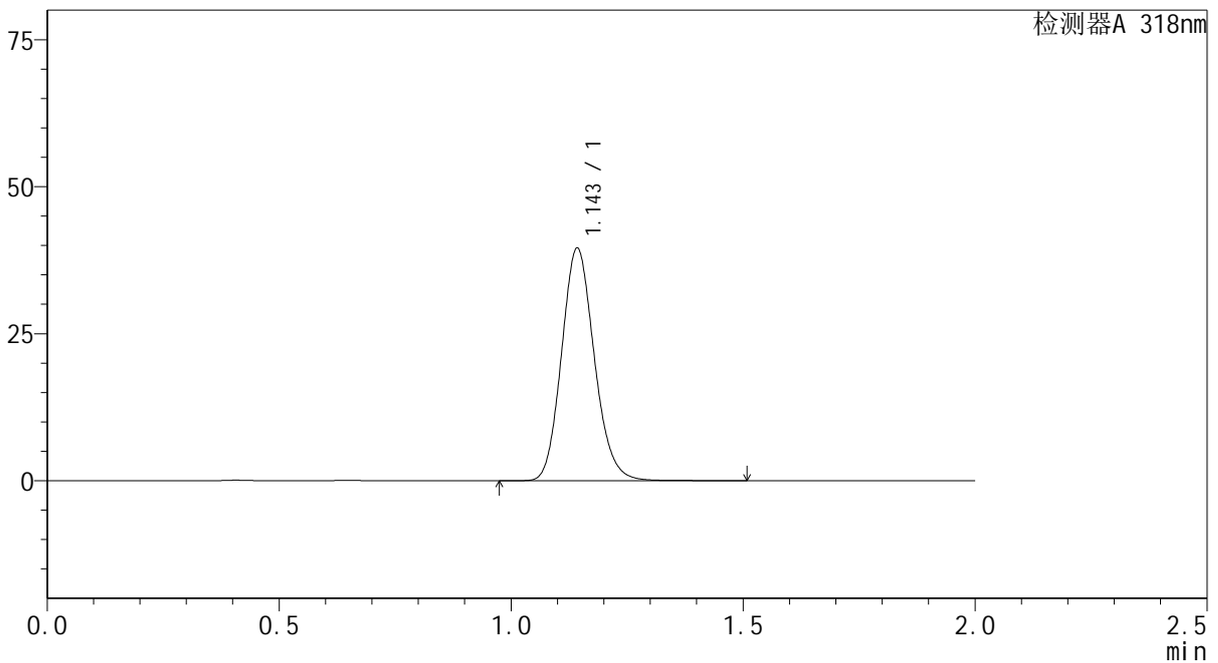
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-5-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:12      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194201	100.000	39192	1260	1.138	--
总计		194201	100.000	39192			

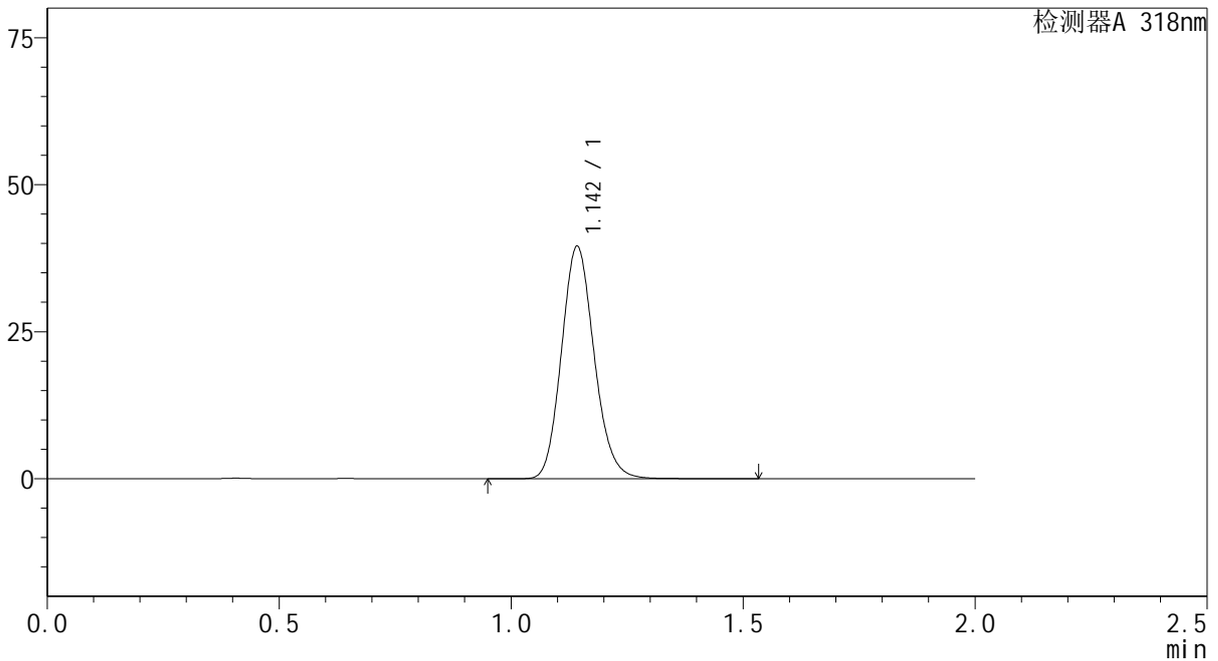
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-6-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:21      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	194357	100.000	39202	1258	1.138	--
总计		194357	100.000	39202			

图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



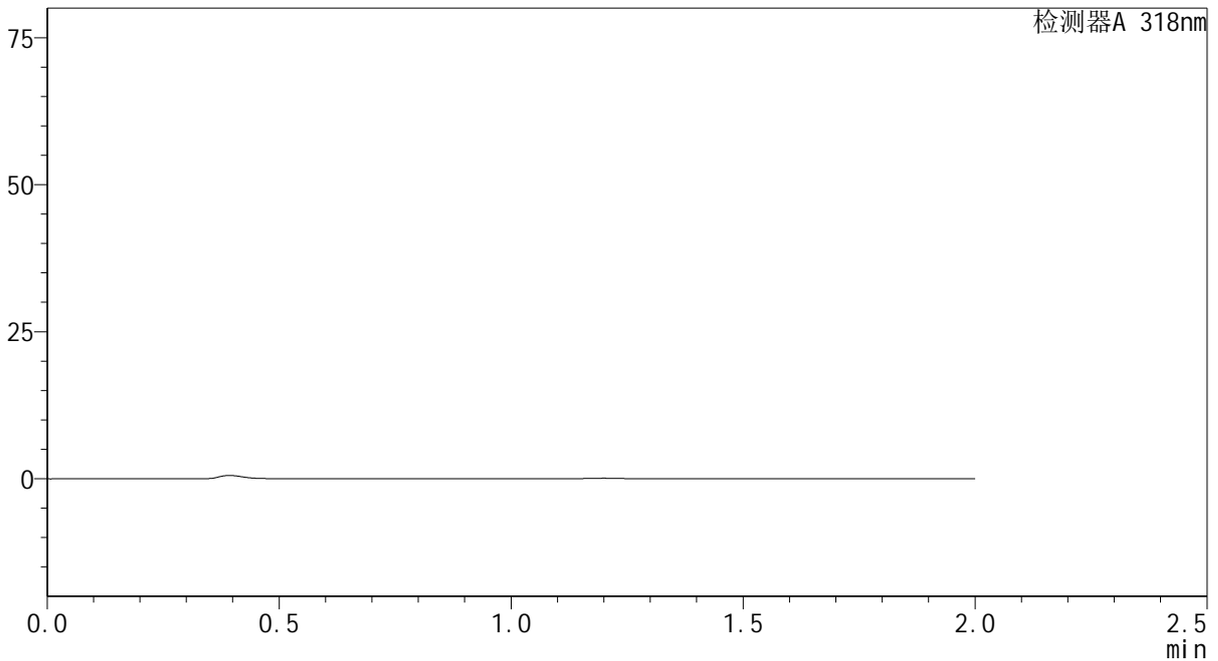
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-7-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:50:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:30      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



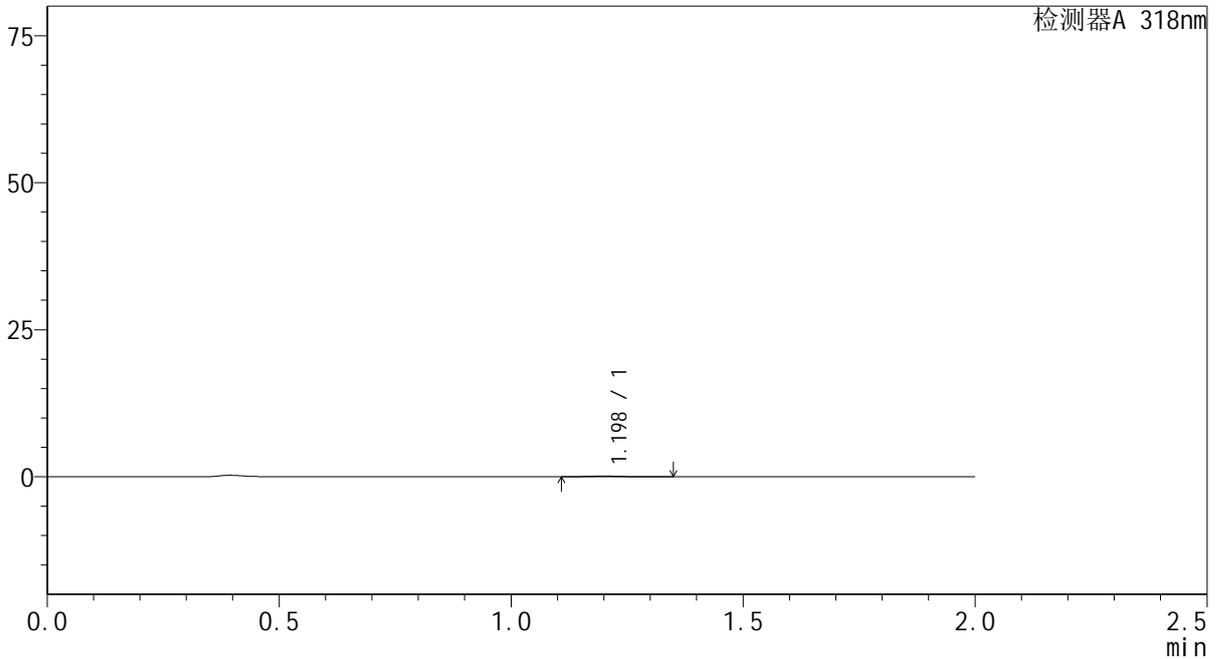
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-8-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:52:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:39      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	509	100.000	109	1626	1.122	--
总计		509	100.000	109			

图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



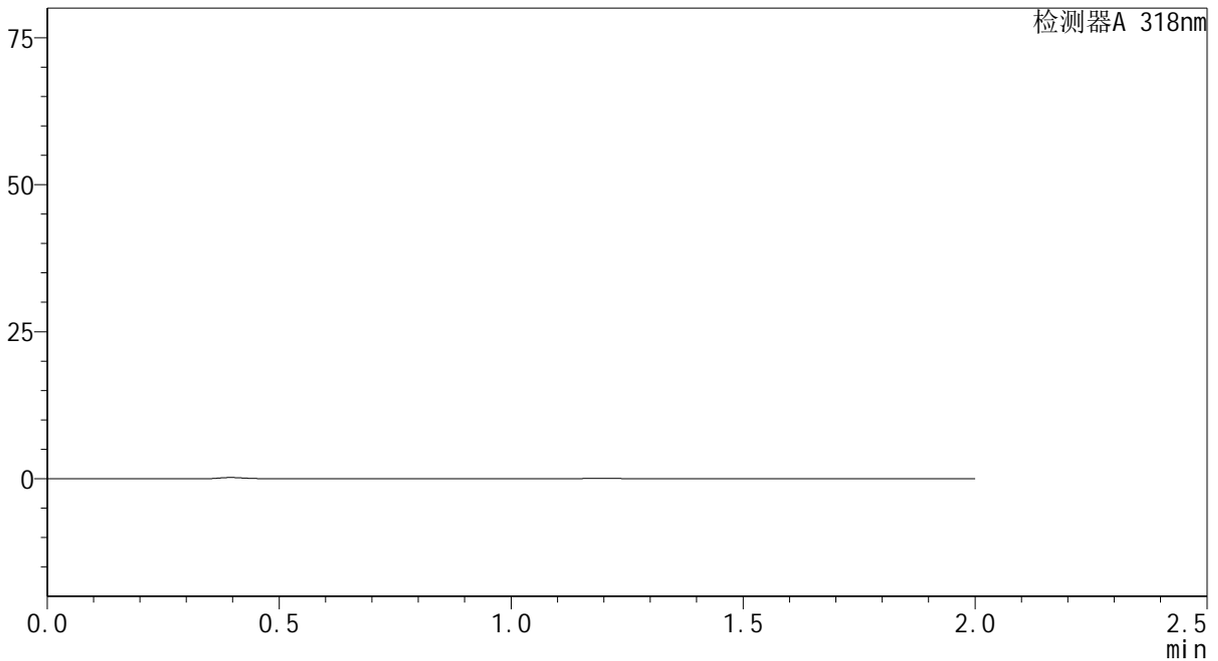
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-9-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:55:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:49      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



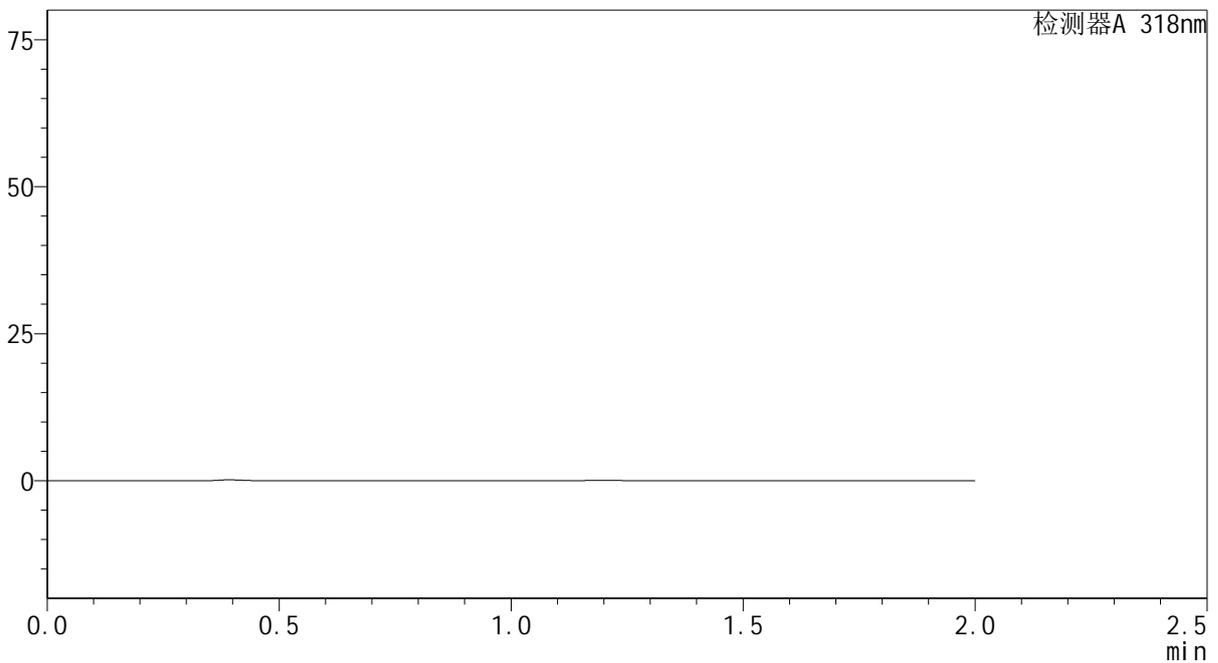
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-10-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:57:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:58      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



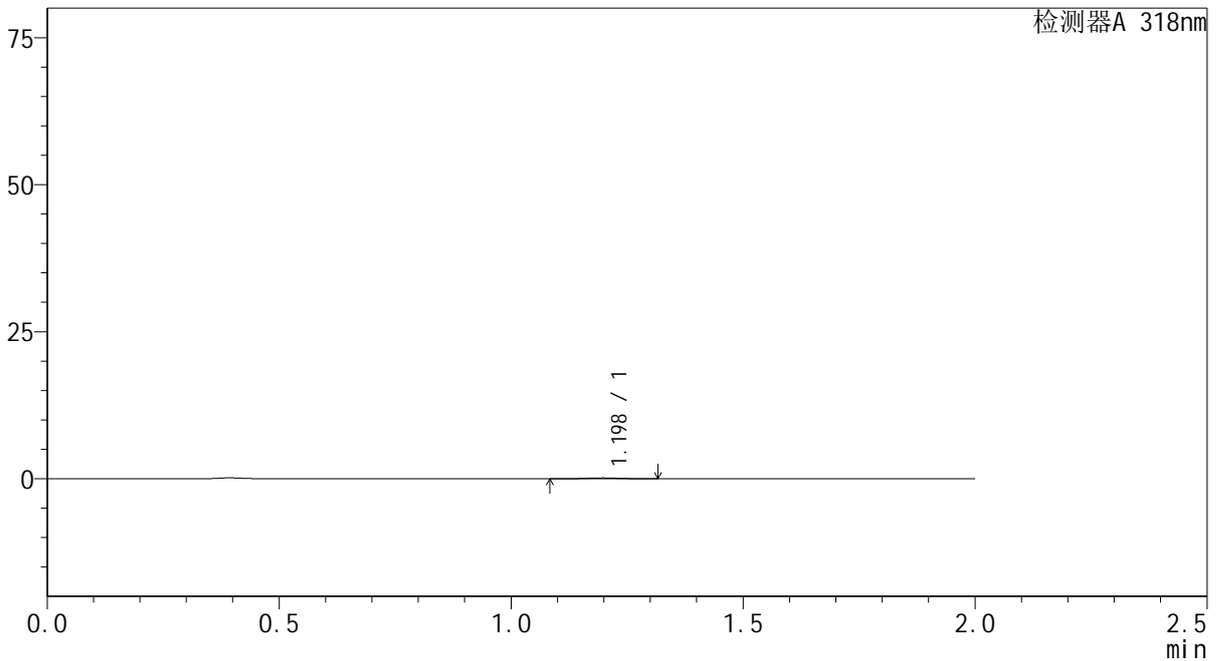
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-11-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcm  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:06      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	631	100.000	138	1525	1.062	--
总计		631	100.000	138			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



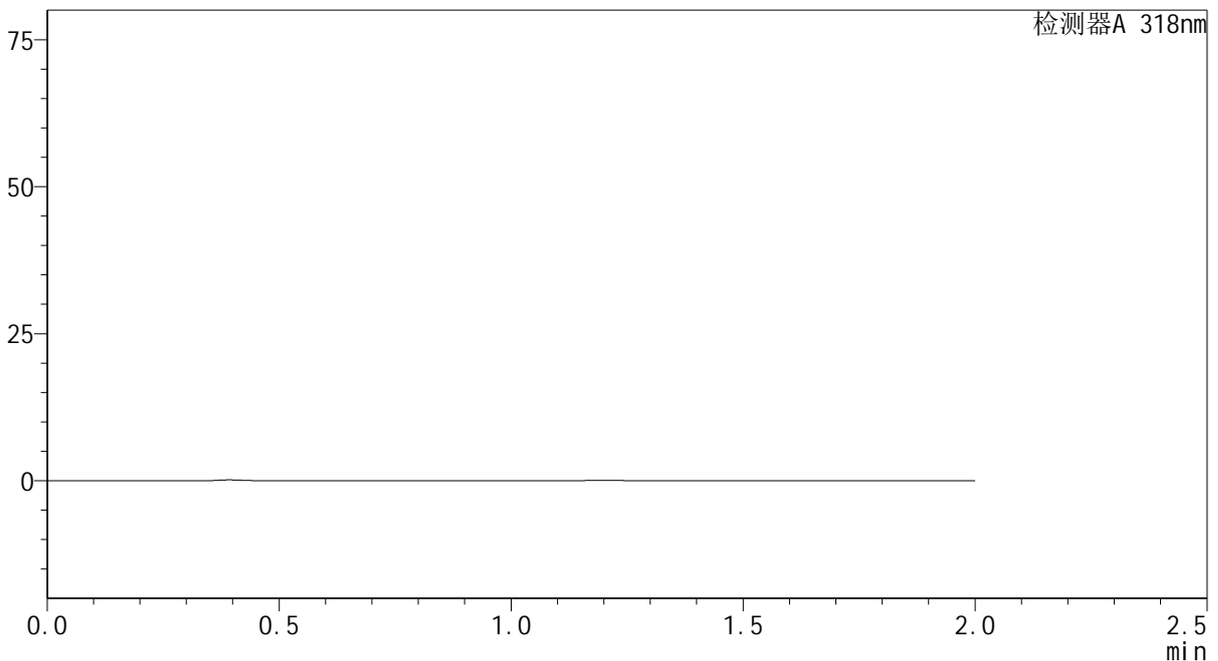
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-12-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:02:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:15      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



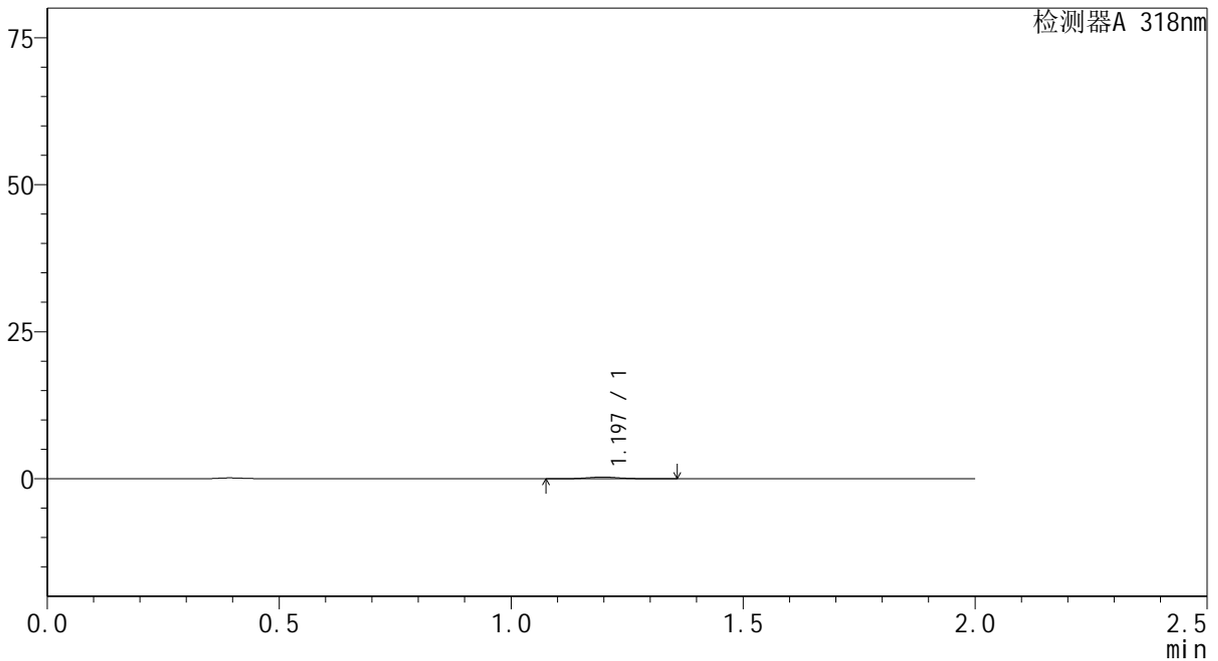
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-13-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:04:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:24      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1378	100.000	295	1523	1.119	--
总计		1378	100.000	295			

图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



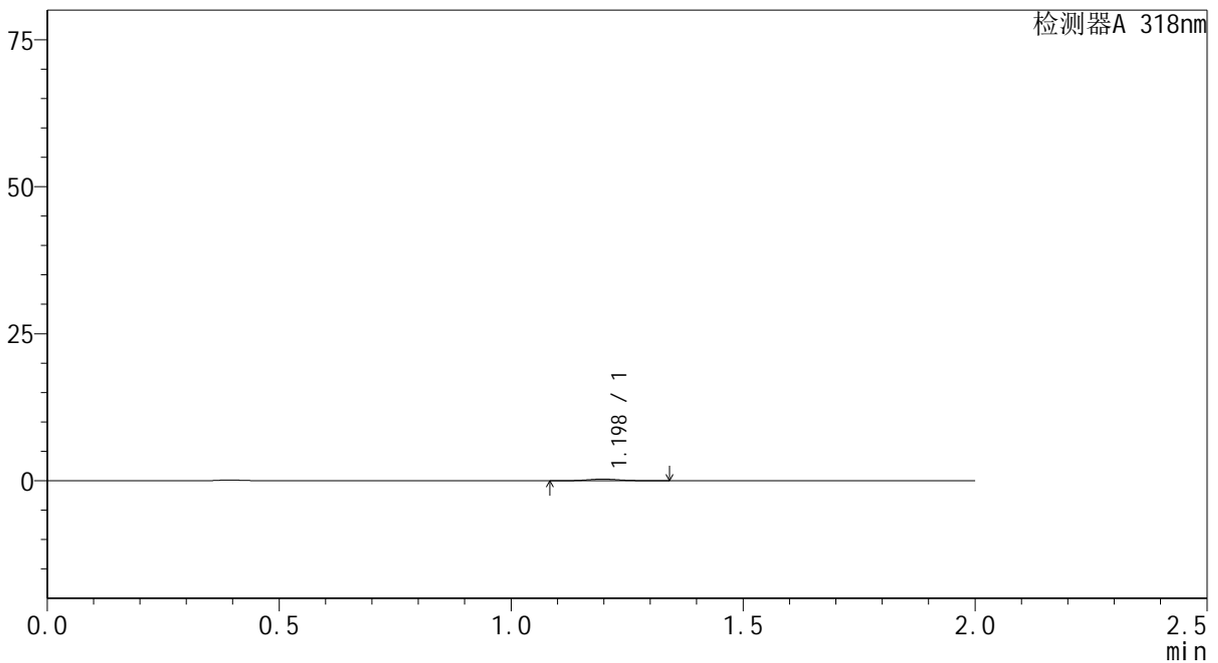
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-14-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:32      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	1296	100.000	280	1578	1.068	--
总计		1296	100.000	280			

图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



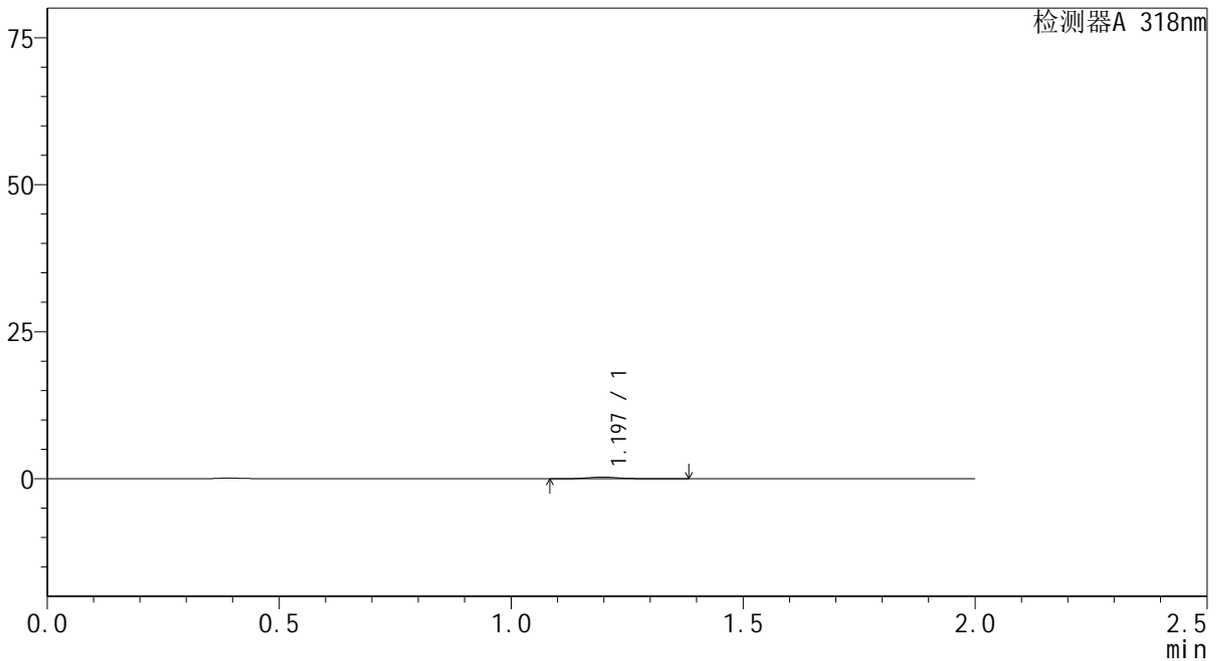
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-15-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:09:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:40      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1340	100.000	282	1541	1.173	--
总计		1340	100.000	282			

图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



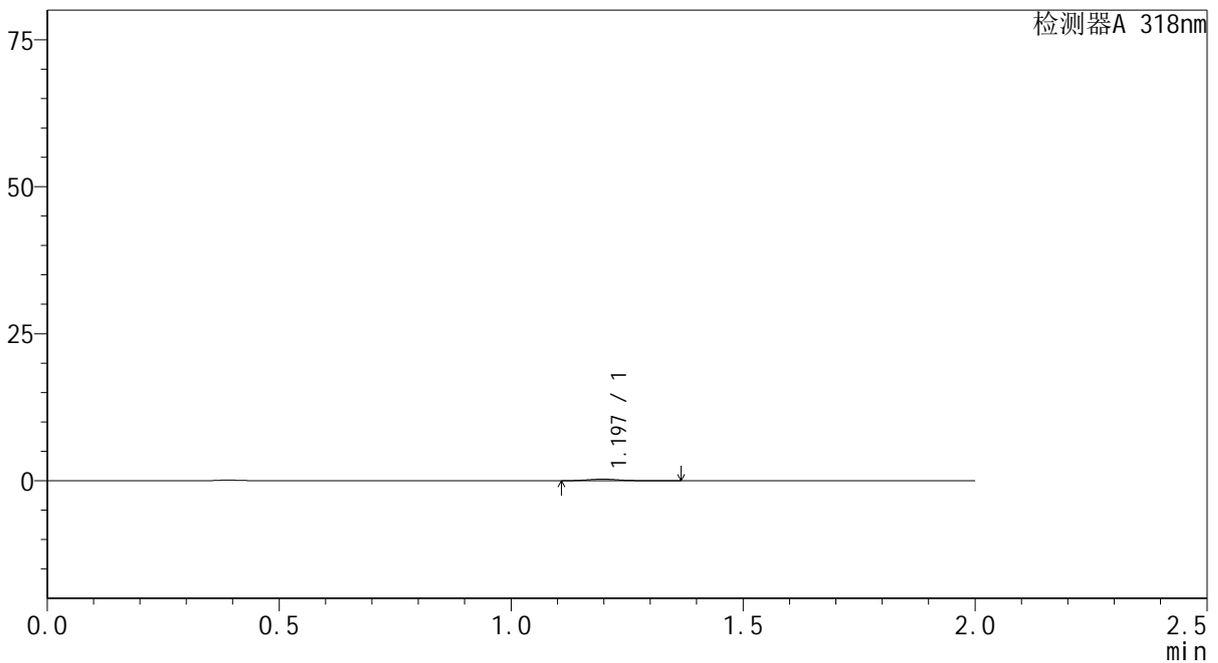
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-16-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:11:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:48      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1318	100.000	278	1526	1.154	--
总计		1318	100.000	278			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



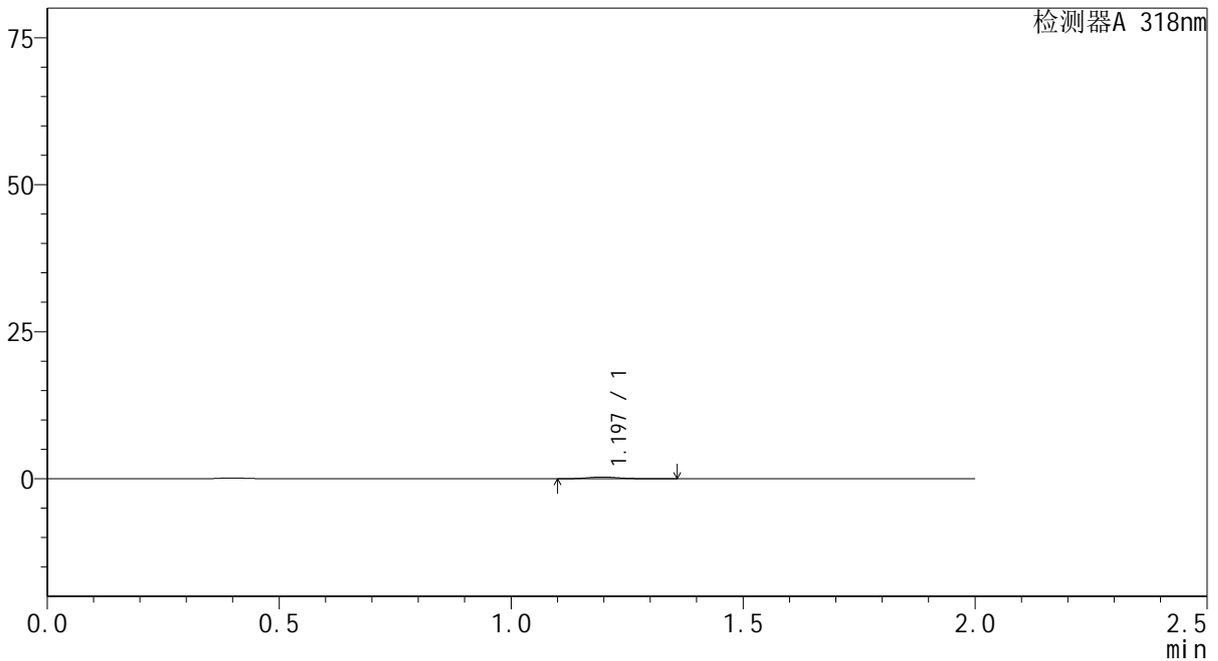
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-17-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:57      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1389	100.000	301	1533	1.089	--
总计		1389	100.000	301			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



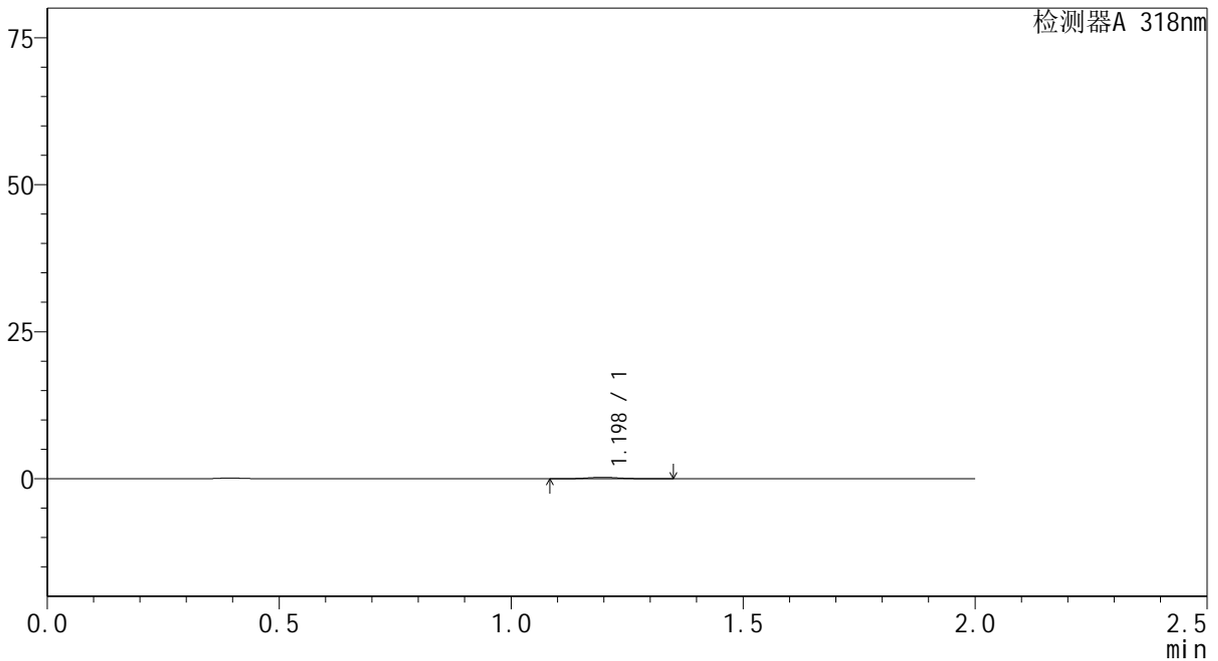
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-18-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:05      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	1162	100.000	248	1550	1.164	--
总计		1162	100.000	248			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



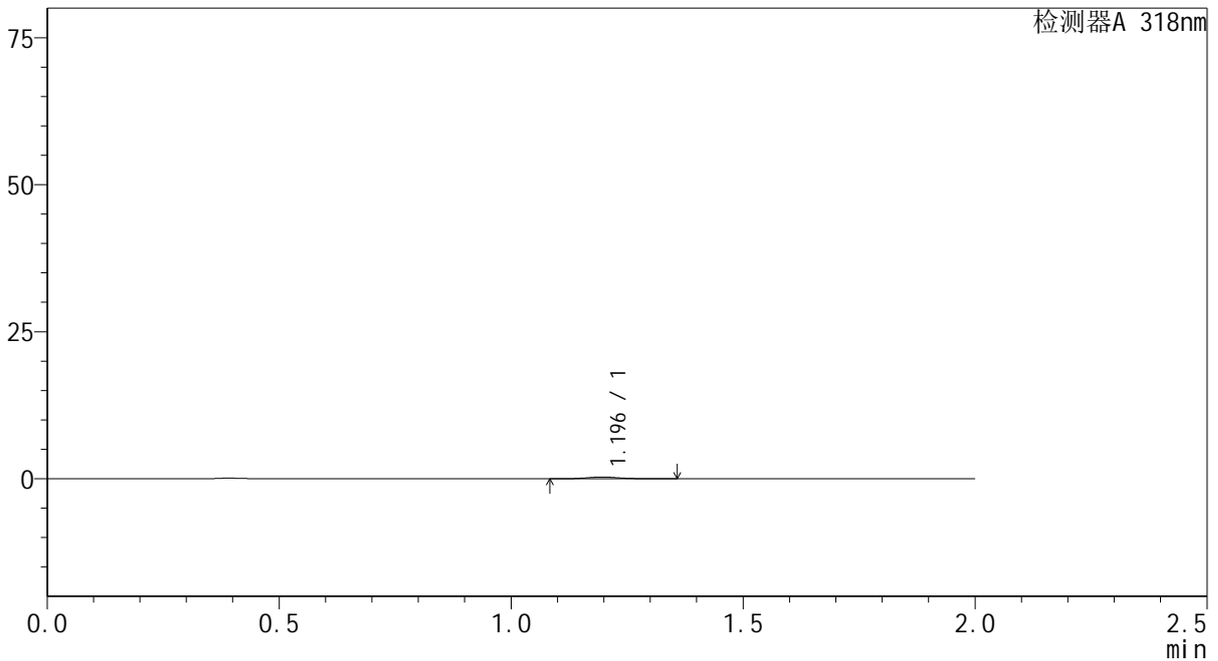
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-19-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:18:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:13      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1414	100.000	305	1547	1.154	--
总计		1414	100.000	305			

图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



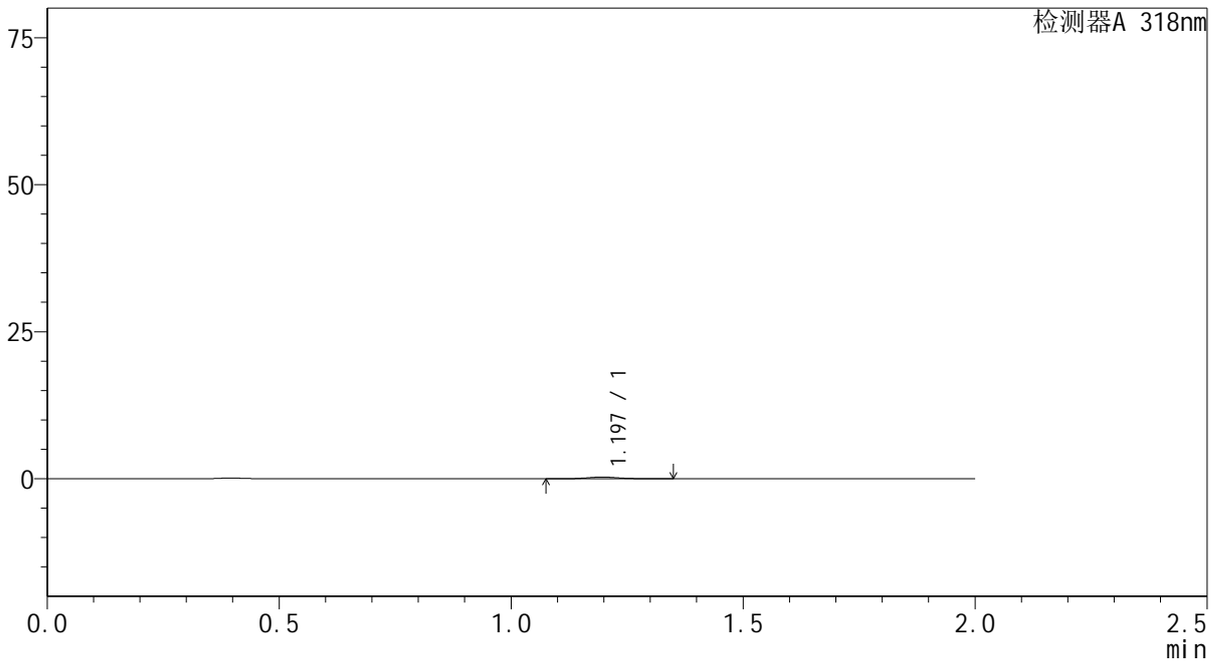
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-20-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:21:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:22      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1330	100.000	288	1533	1.121	--
总计		1330	100.000	288			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



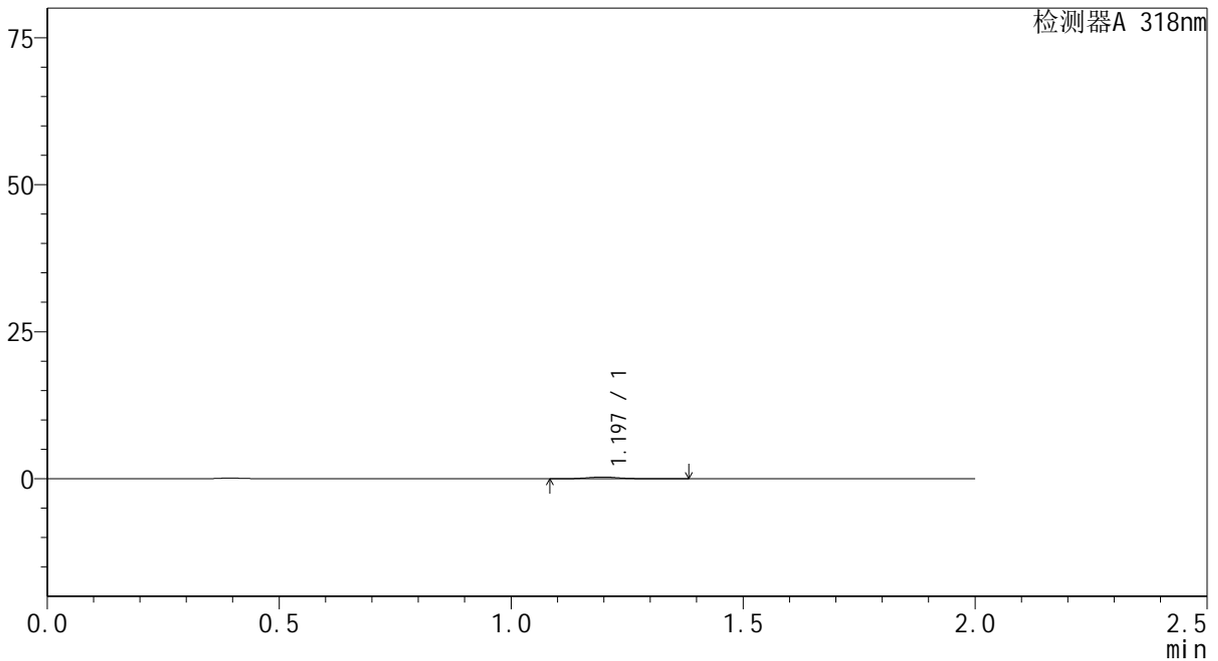
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-21-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:23:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:31      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1458	100.000	307	1491	1.135	--
总计		1458	100.000	307			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



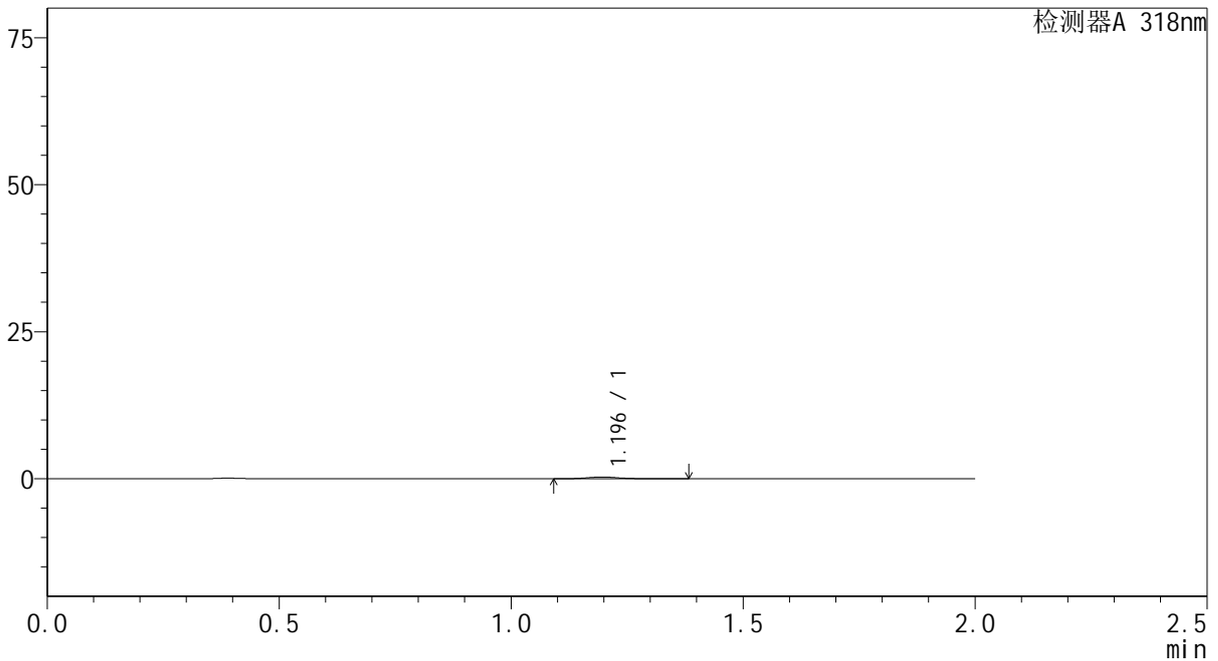
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-22-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:25:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:40      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1370	100.000	293	1591	1.179	--
总计		1370	100.000	293			

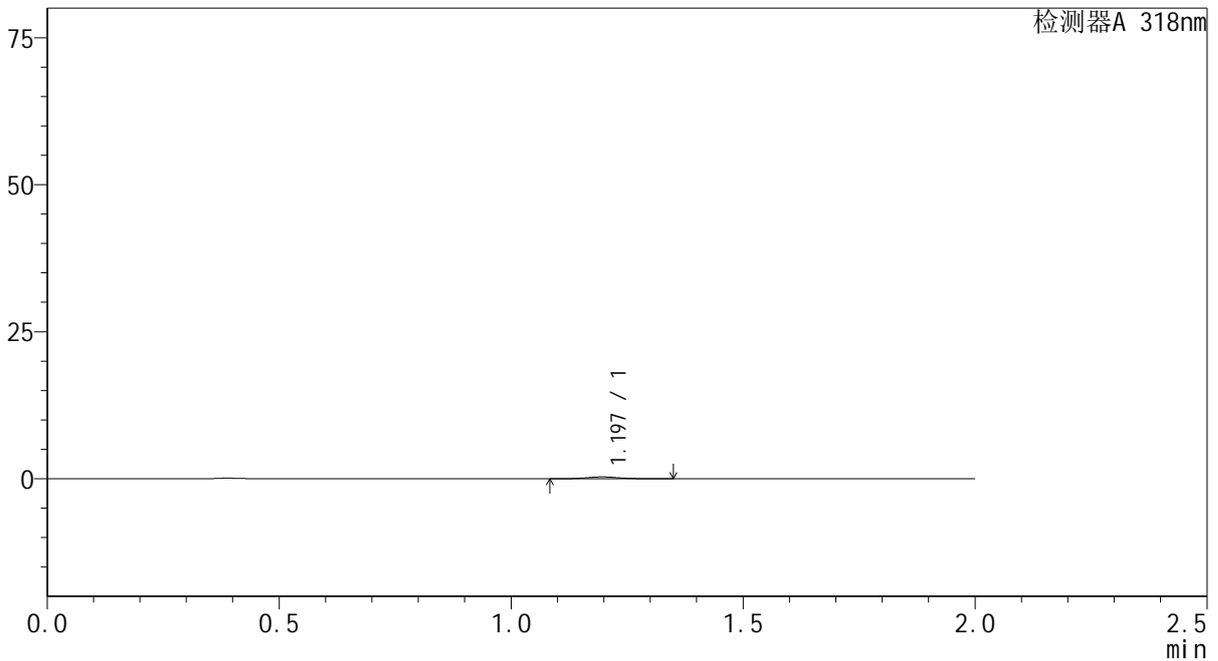
图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-23-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:28:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:48      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1498	100.000	316	1527	1.150	--
总计		1498	100.000	316			

图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



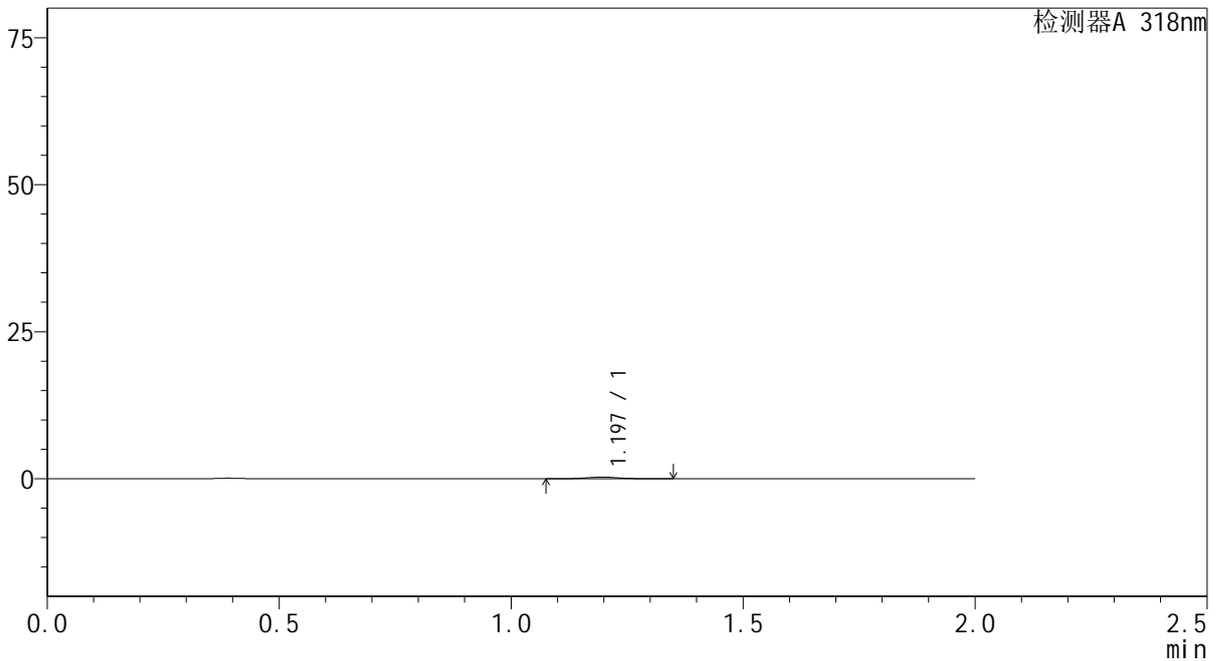
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-24-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:30:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:57      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1350	100.000	286	1499	1.103	--
总计		1350	100.000	286			

图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



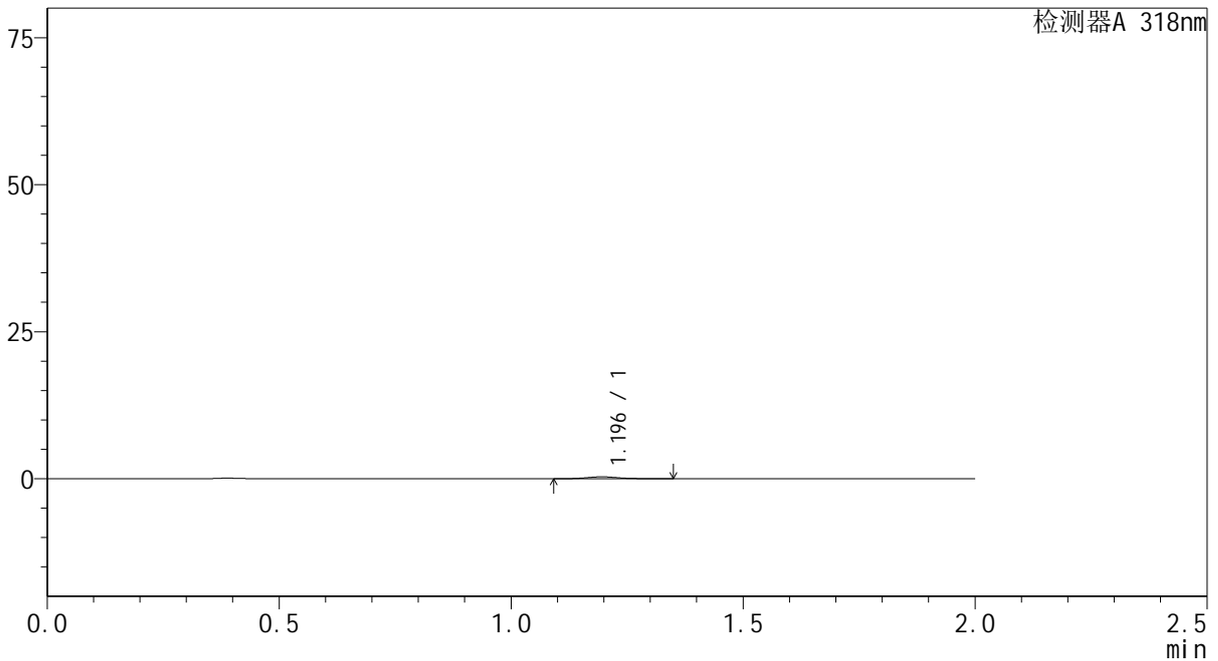
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-25-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:33:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:06      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1551	100.000	327	1515	1.137	--
总计		1551	100.000	327			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



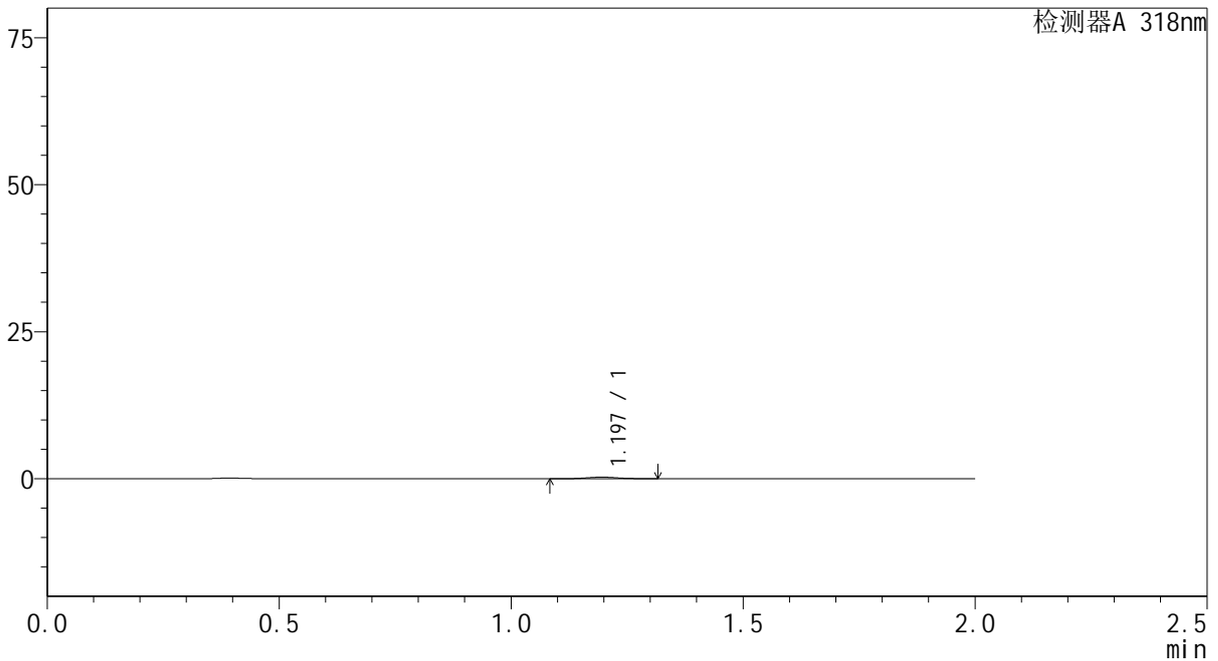
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-26-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:35:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:15      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1277	100.000	278	1512	1.061	--
总计		1277	100.000	278			

图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



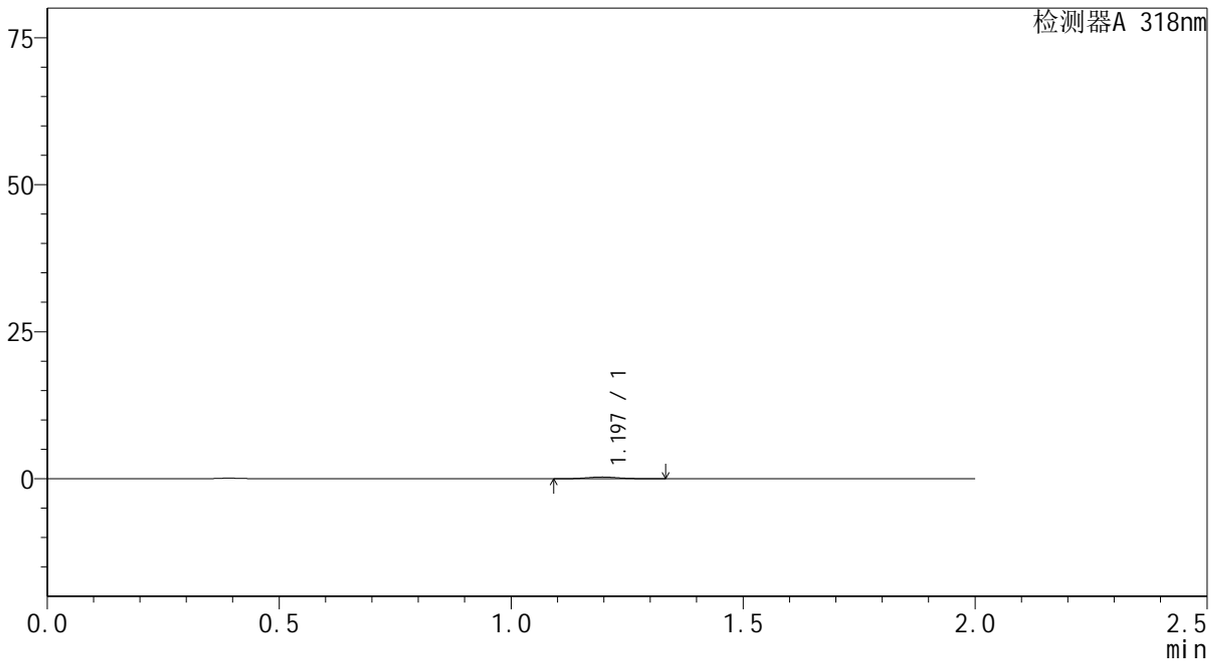
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-27-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:37:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:24      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1435	100.000	306	1497	1.123	--
总计		1435	100.000	306			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



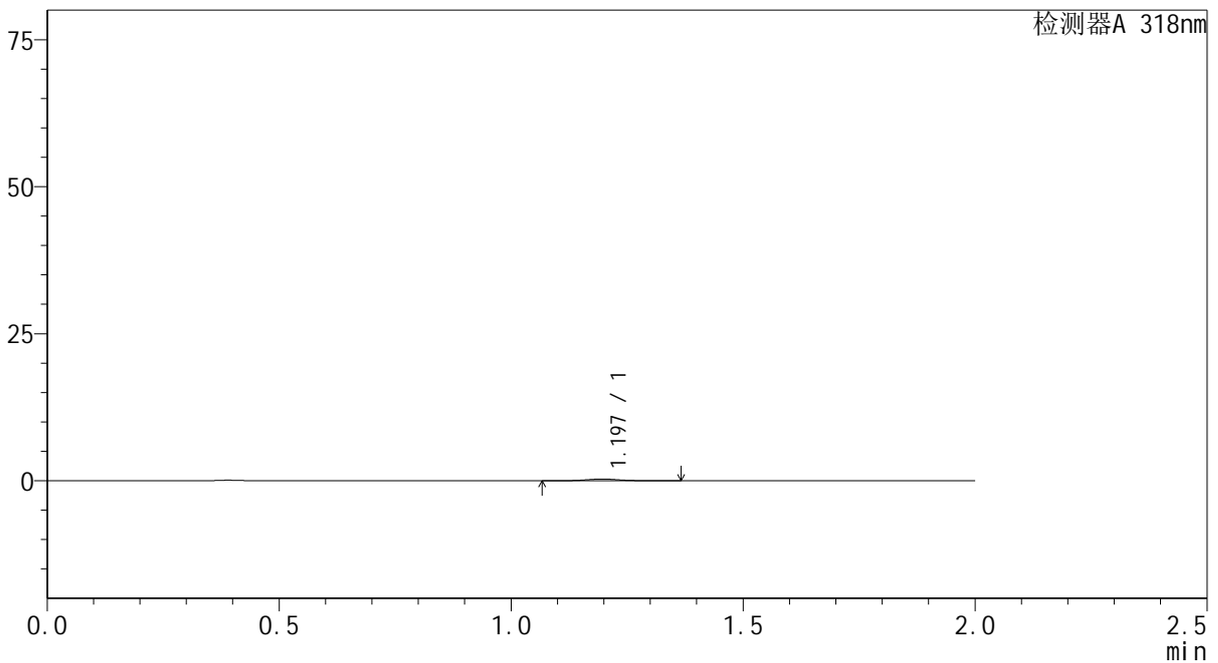
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-28-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:40:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:33      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1408	100.000	297	1500	1.073	--
总计		1408	100.000	297			

图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



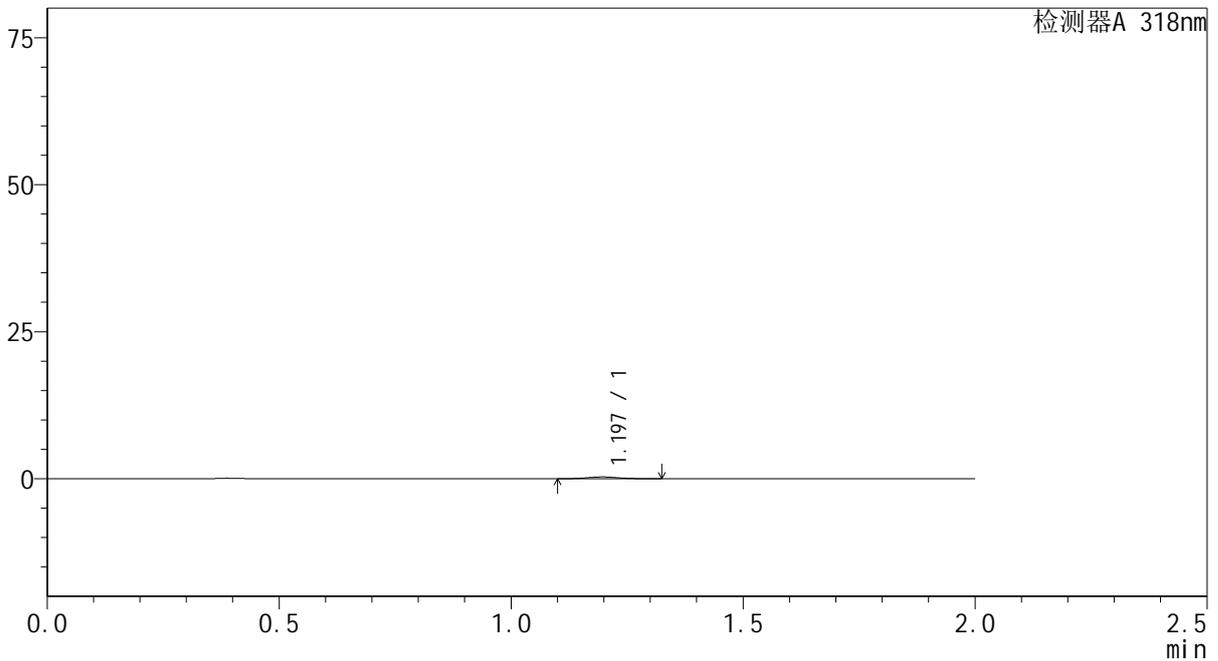
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-29-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:42:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:41      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1432	100.000	309	1520	1.085	--
总计		1432	100.000	309			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



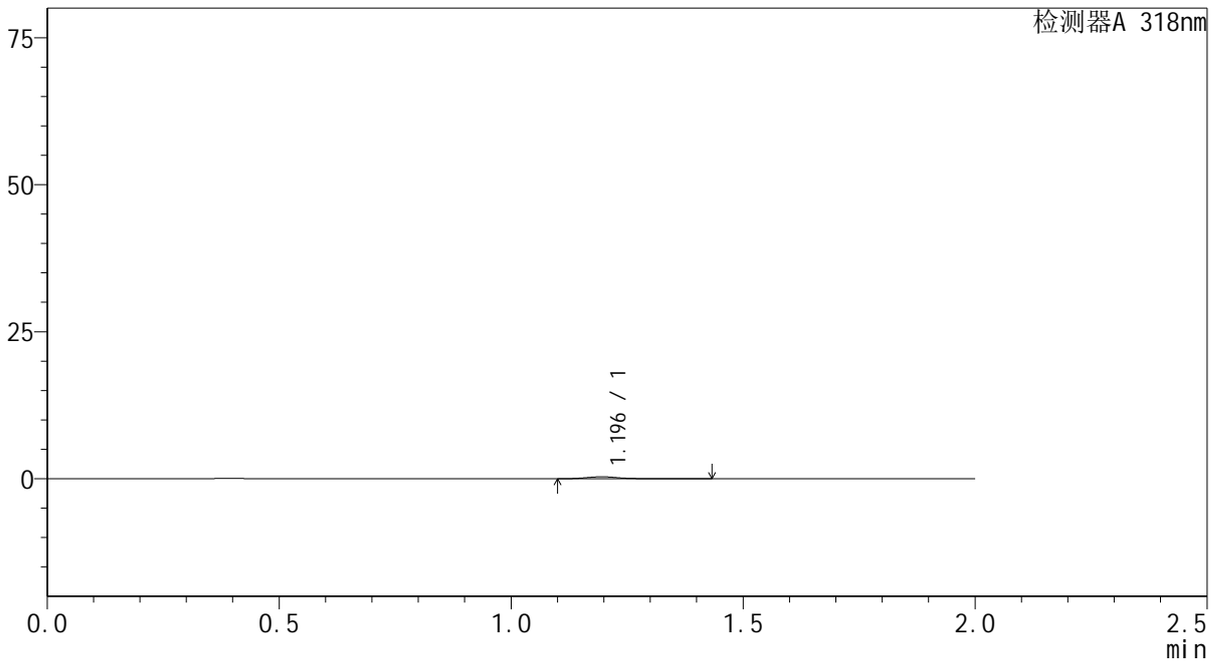
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-30-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:50      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1676	100.000	342	1467	1.163	--
总计		1676	100.000	342			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



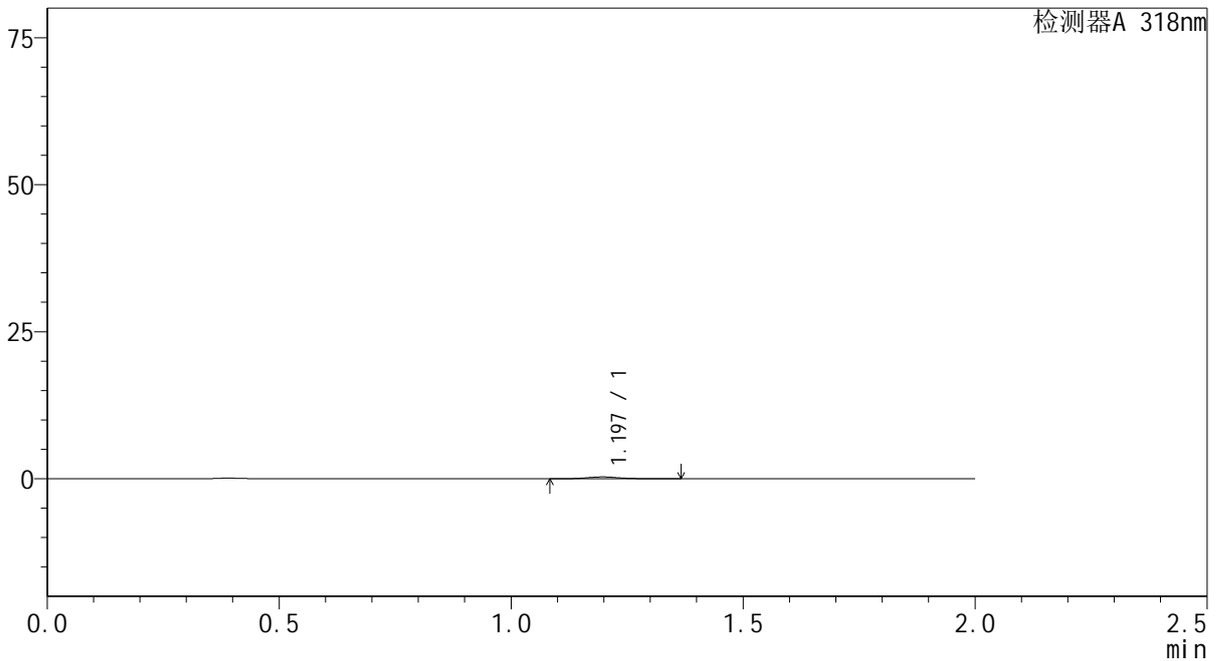
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-31-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:59      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1483	100.000	312	1487	1.104	--
总计		1483	100.000	312			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



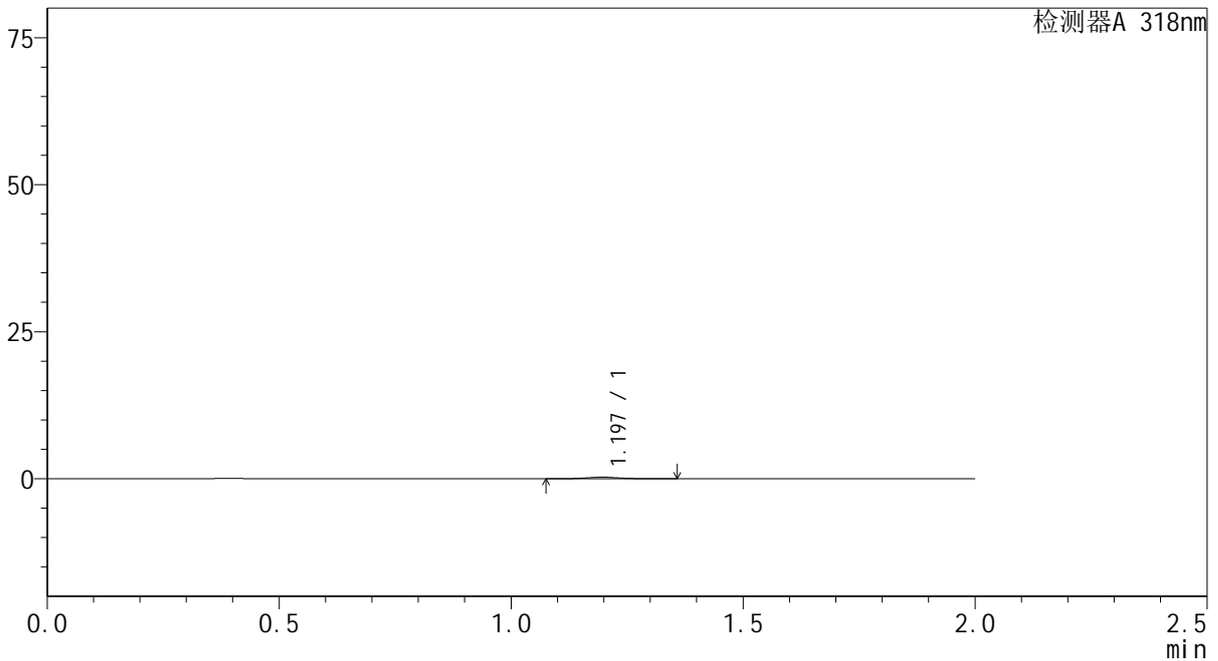
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-32-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:08      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1287	100.000	272	1500	1.086	--
总计		1287	100.000	272			

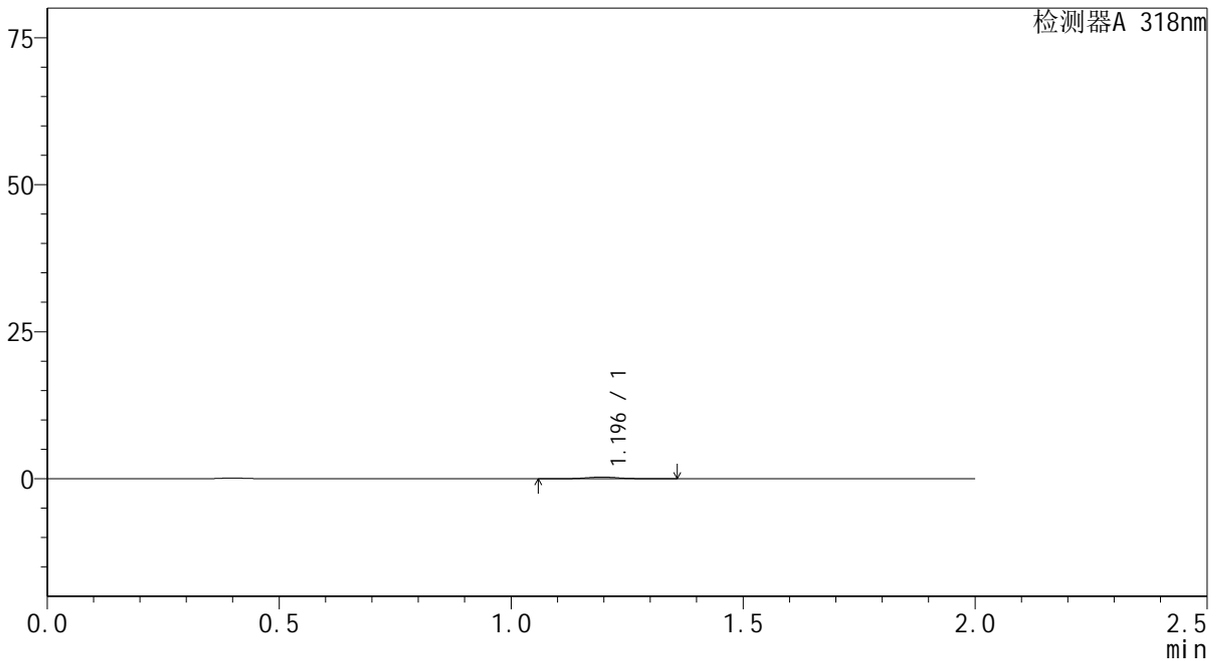
图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-33-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:17      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1424	100.000	297	1496	1.100	--
总计		1424	100.000	297			

图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



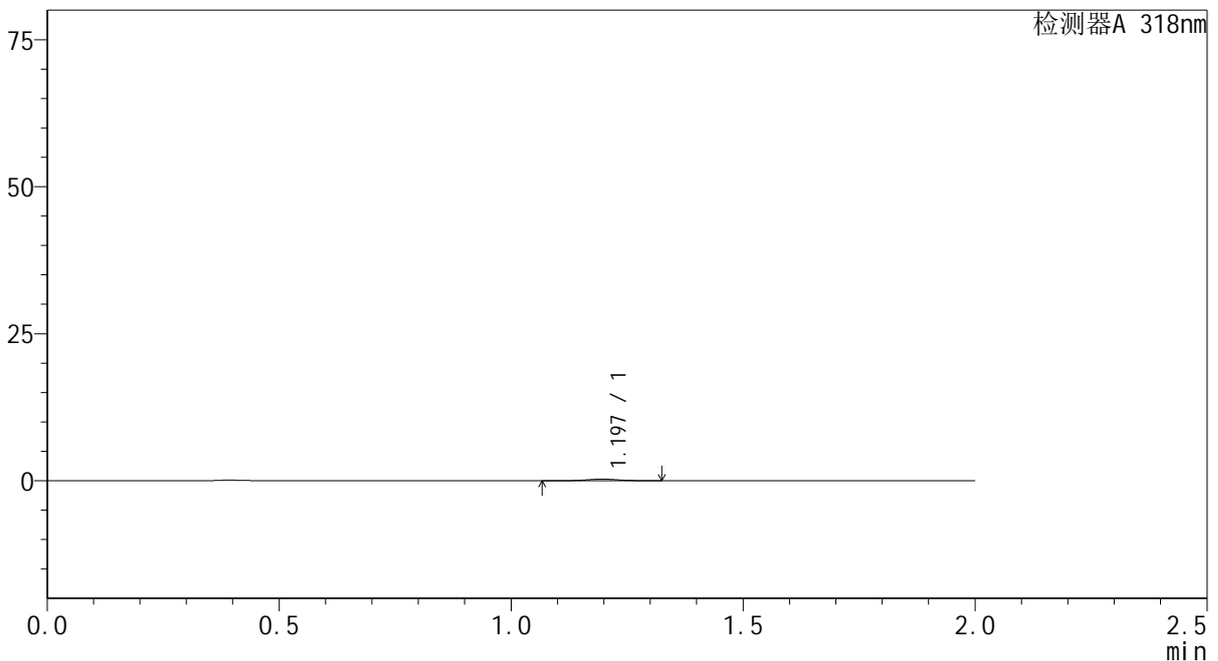
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-34-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:25      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1286	100.000	277	1496	1.065	--
总计		1286	100.000	277			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



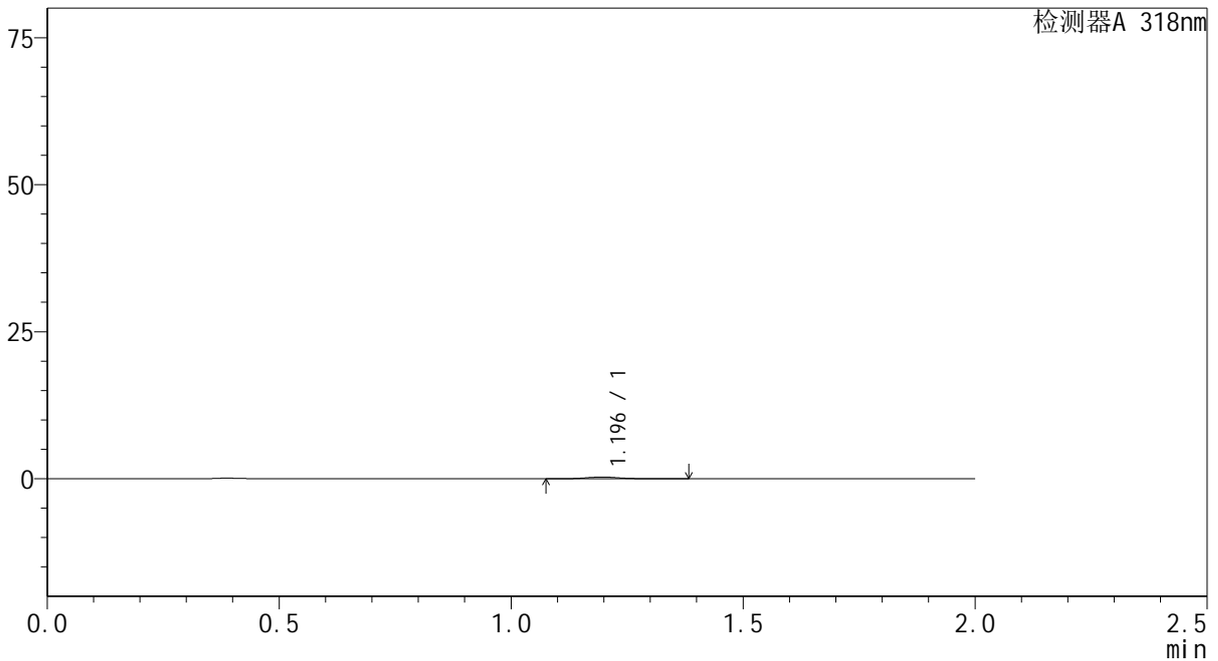
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-35-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:56:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:34      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1416	100.000	295	1505	1.109	--
总计		1416	100.000	295			

图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



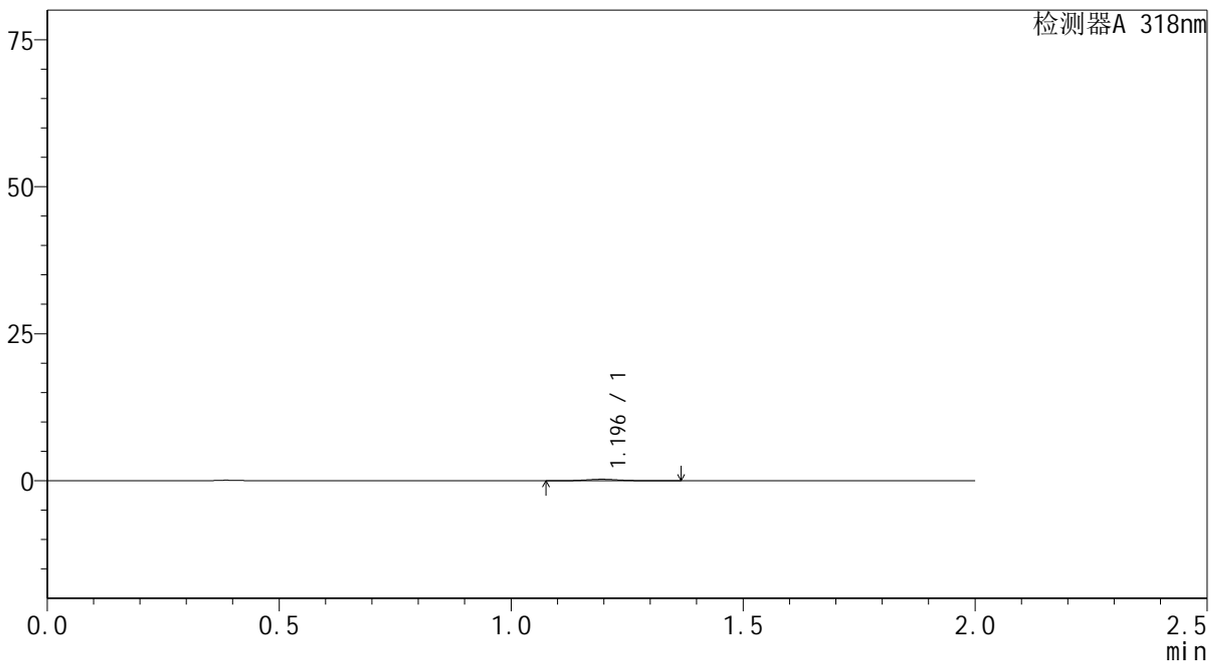
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-36-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:59:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:43      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1220	100.000	256	1483	1.120	--
总计		1220	100.000	256			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



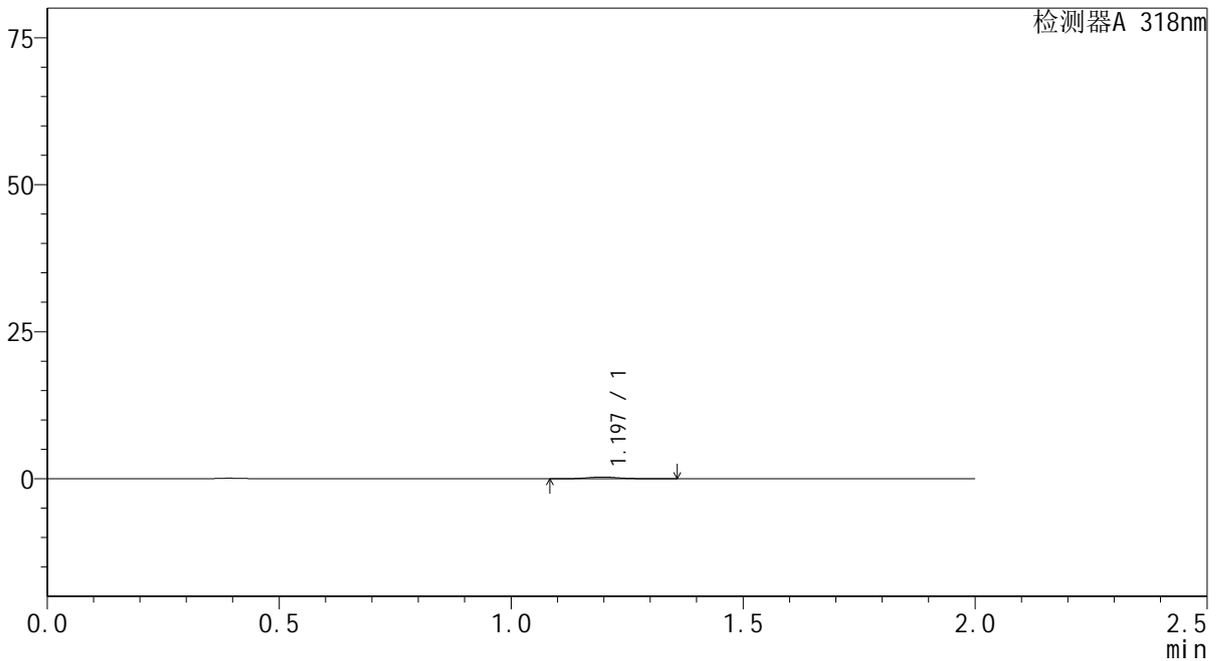
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-37-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:01:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:51      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1414	100.000	300	1530	1.098	--
总计		1414	100.000	300			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



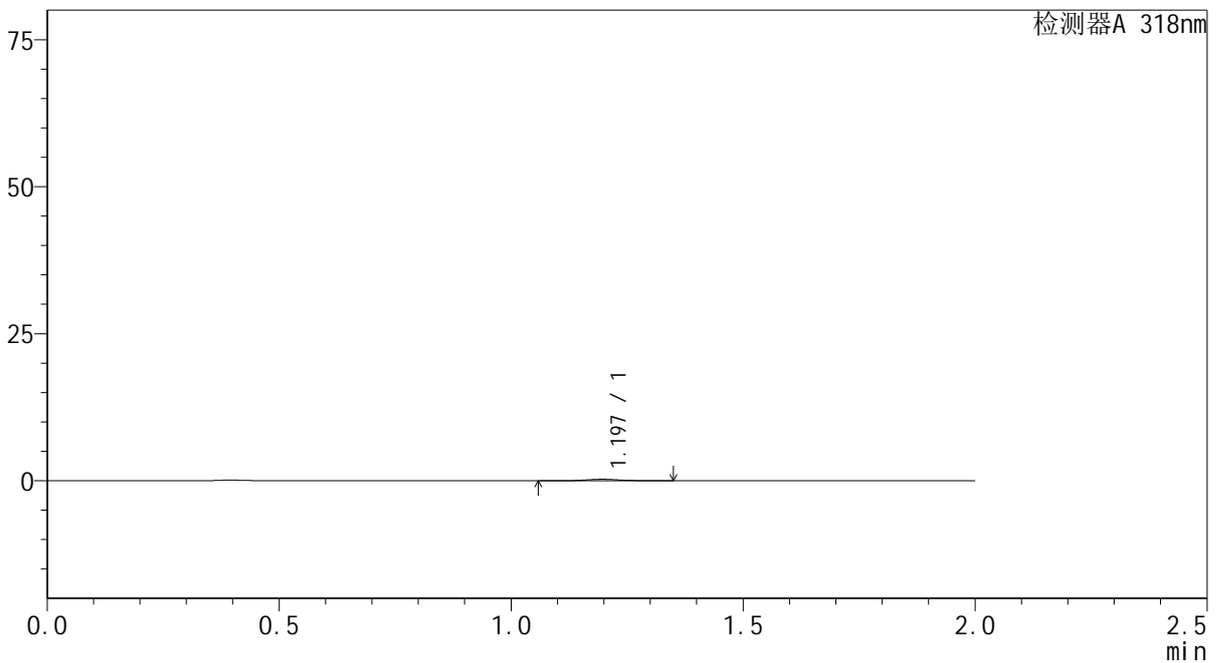
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-38-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:03:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:00      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1223	100.000	257	1510	1.110	--
总计		1223	100.000	257			

图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



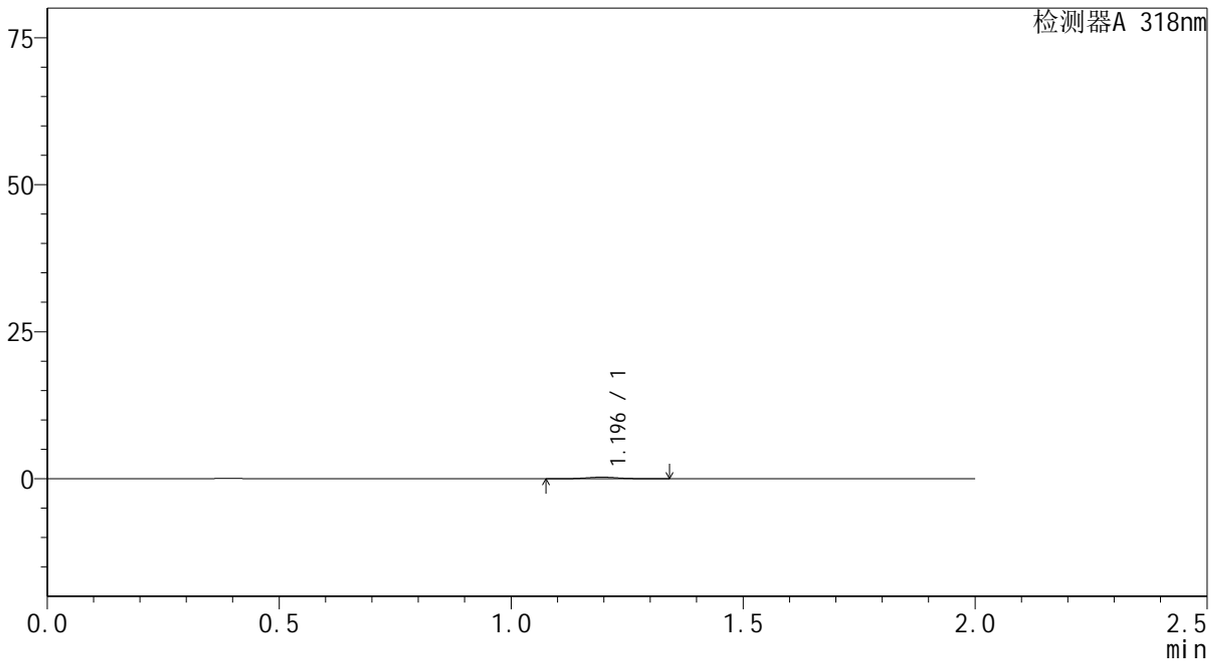
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-39-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:06:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:08      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1345	100.000	279	1414	1.094	--
总计		1345	100.000	279			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



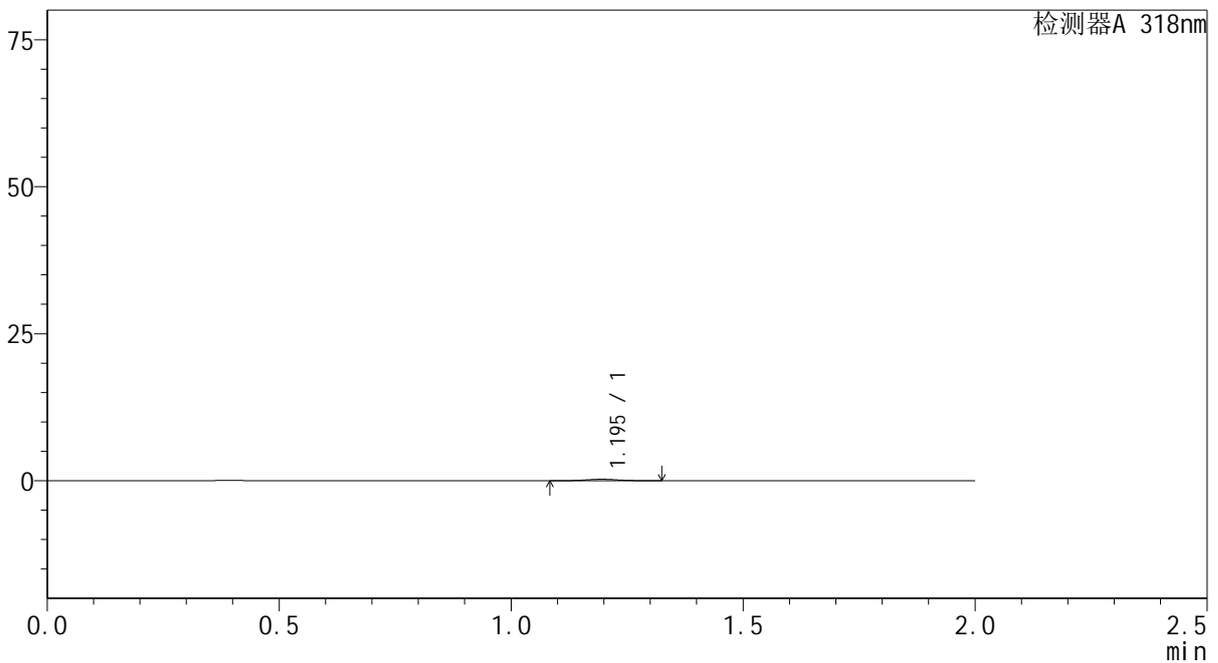
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-40-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:08:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:17      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1312	100.000	269	1403	1.068	--
总计		1312	100.000	269			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



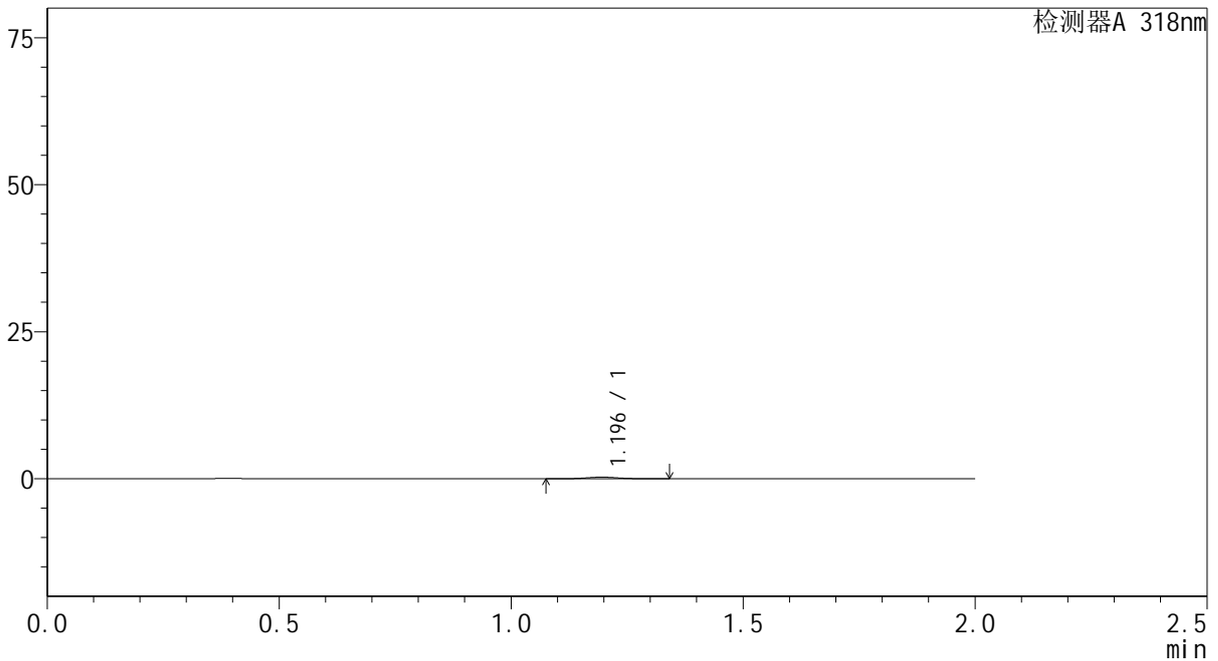
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-41-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:26      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1334	100.000	278	1496	1.127	--
总计		1334	100.000	278			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



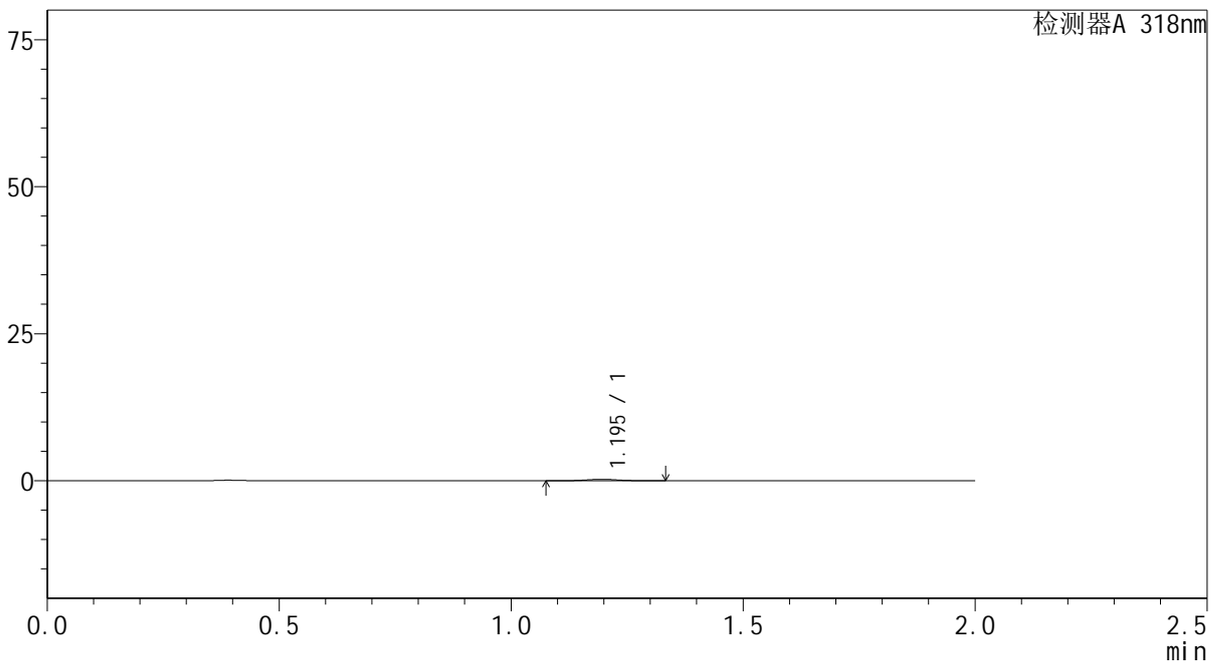
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-42-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:37      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1194	100.000	251	1470	1.096	--
总计		1194	100.000	251			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



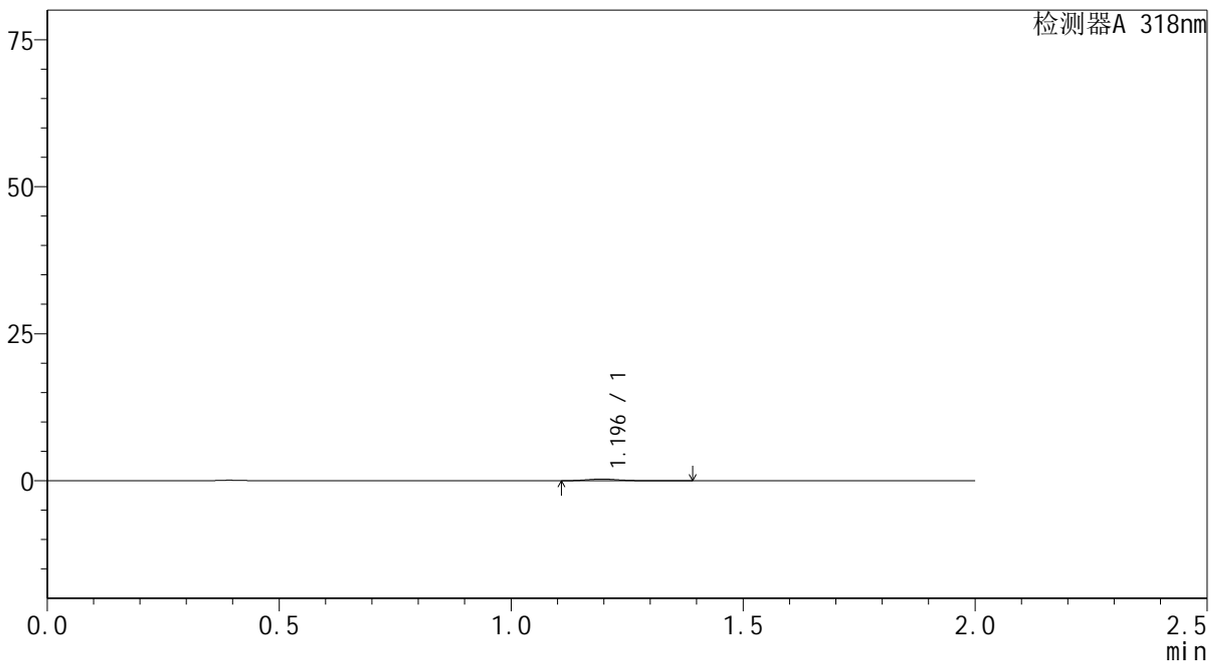
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-43-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:45      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1425	100.000	294	1422	1.159	--
总计		1425	100.000	294			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



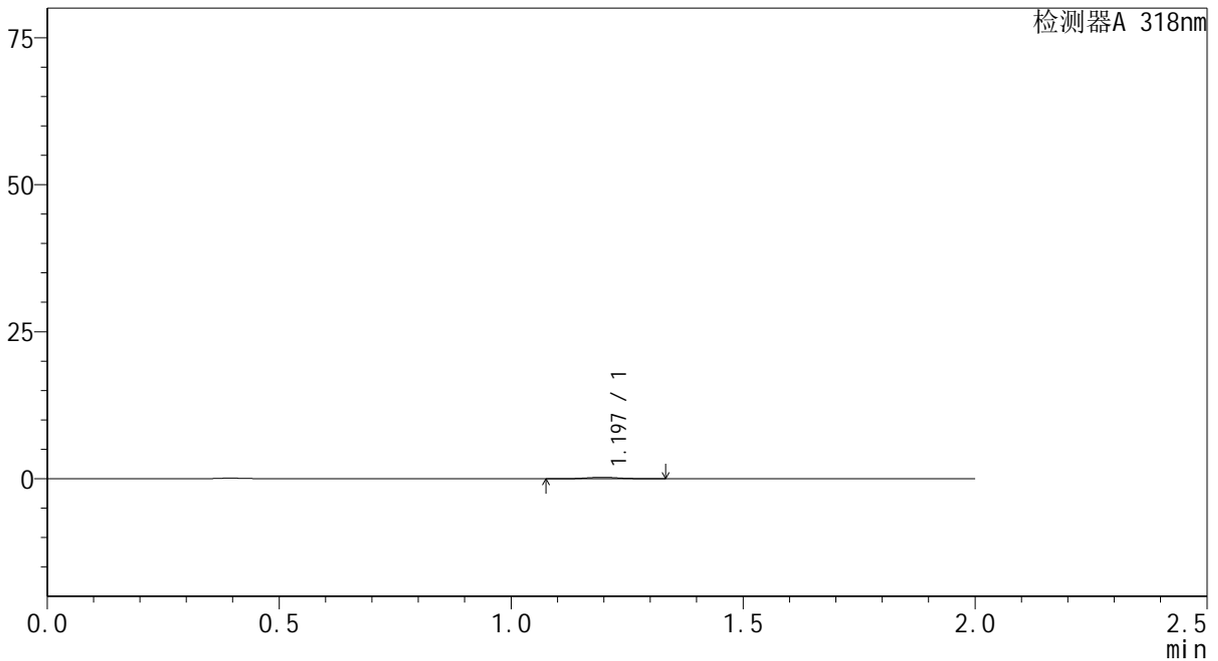
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-44-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:54      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1174	100.000	249	1542	1.084	--
总计		1174	100.000	249			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



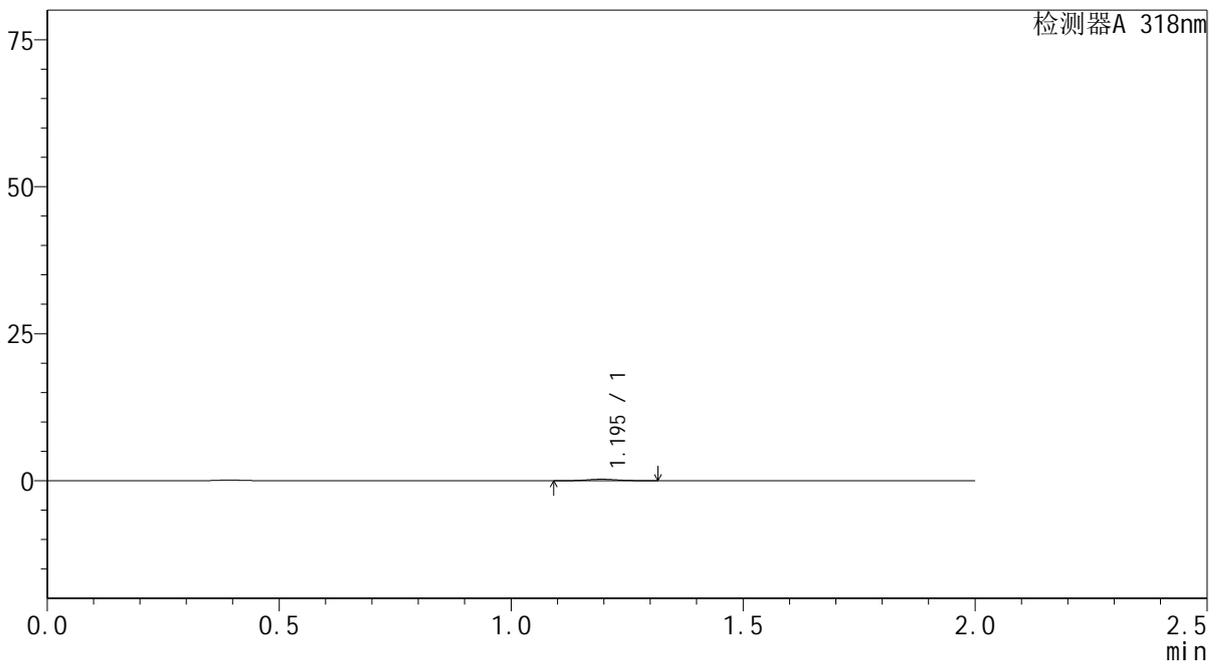
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-45-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:20:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:03      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1216	100.000	263	1529	1.111	--
总计		1216	100.000	263			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



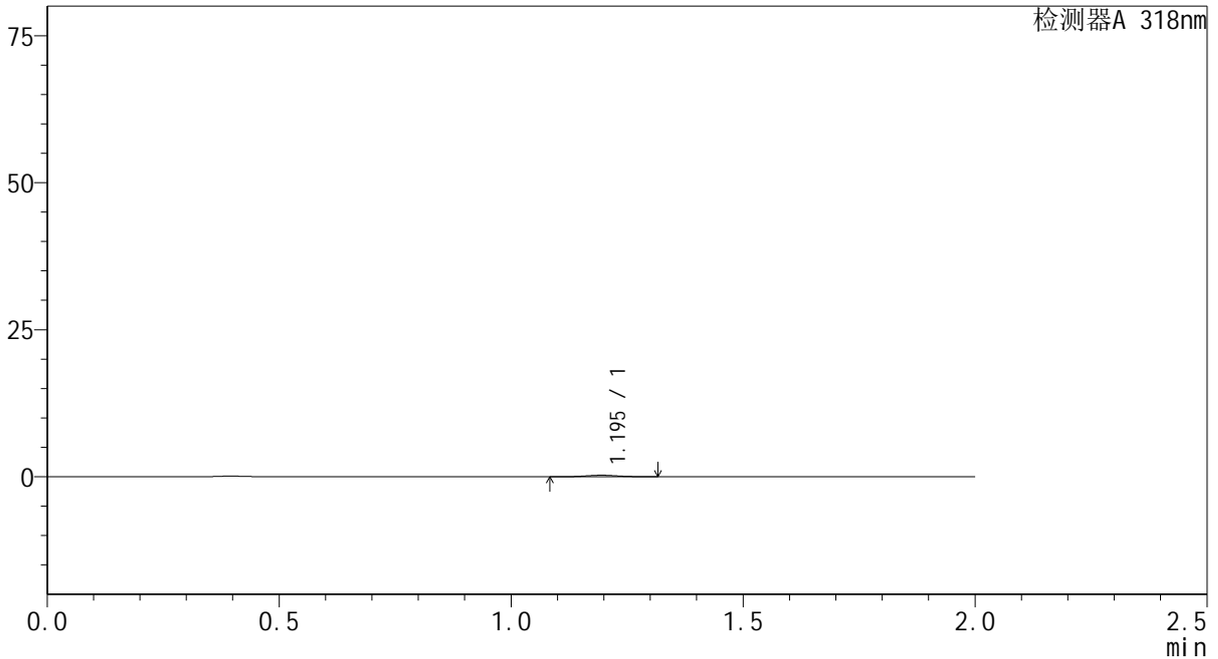
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-46-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:22:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:12      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1268	100.000	267	1446	1.111	--
总计		1268	100.000	267			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



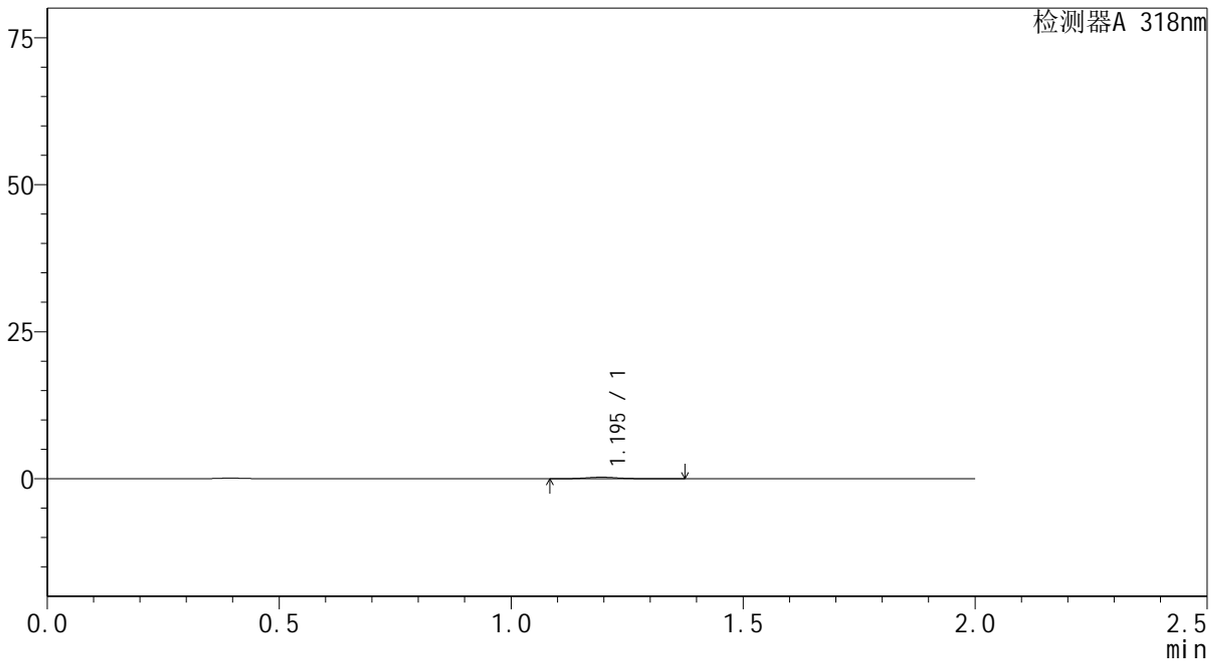
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-47-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:25:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:20      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1289	100.000	268	1477	1.121	--
总计		1289	100.000	268			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



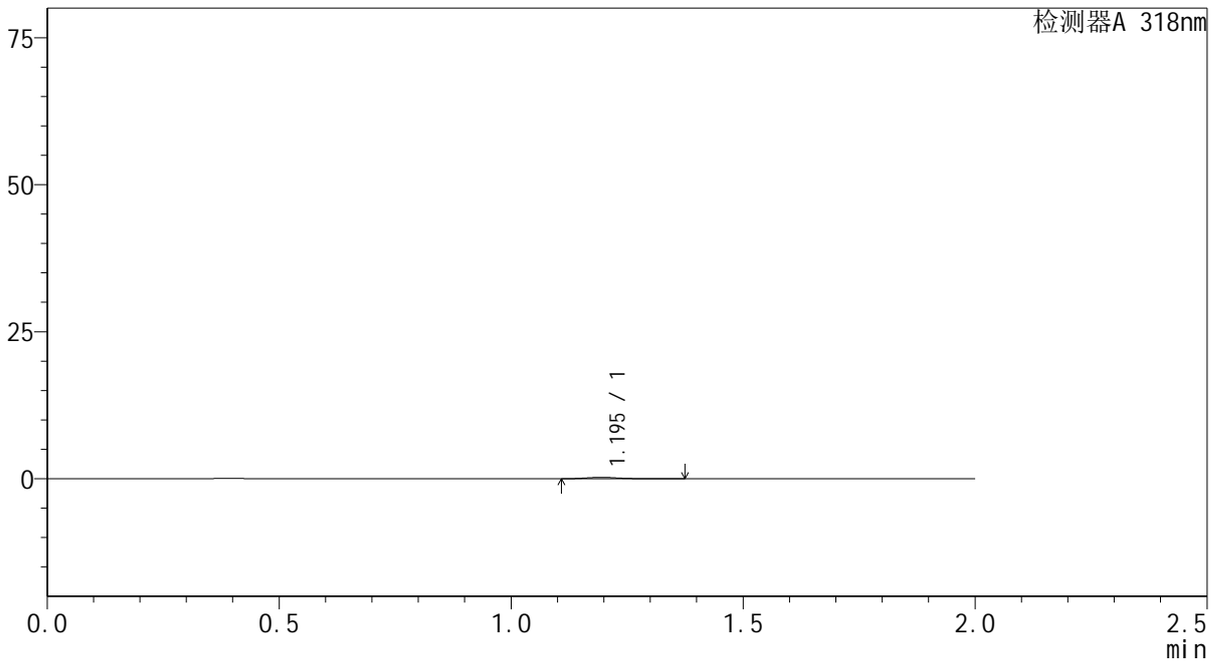
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-48-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:27:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:29      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1174	100.000	247	1525	1.216	--
总计		1174	100.000	247			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



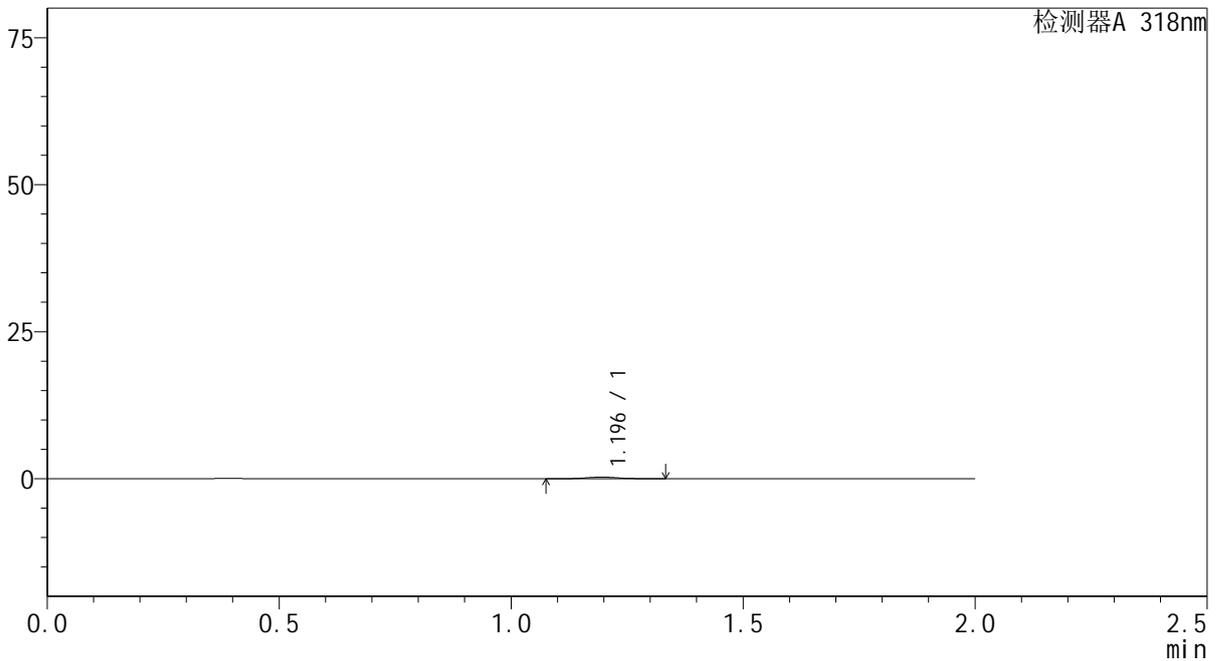
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-49-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:29:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:38      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1360	100.000	285	1485	1.091	--
总计		1360	100.000	285			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



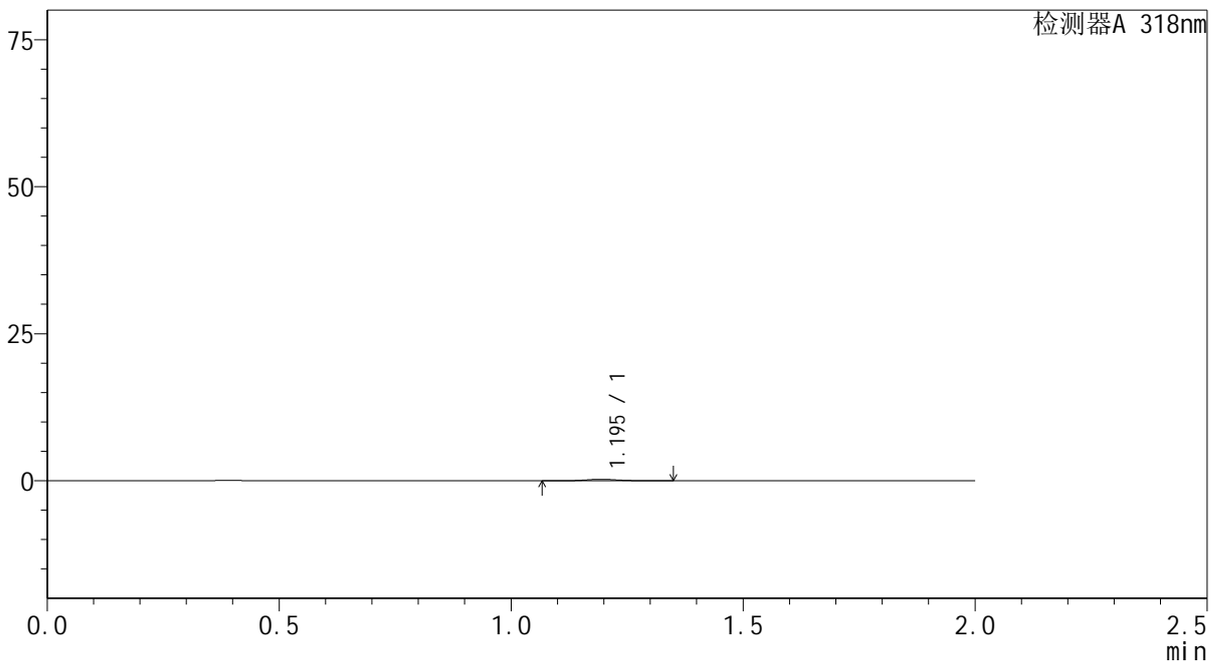
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-50-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:32:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:47      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1192	100.000	254	1458	1.107	--
总计		1192	100.000	254			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



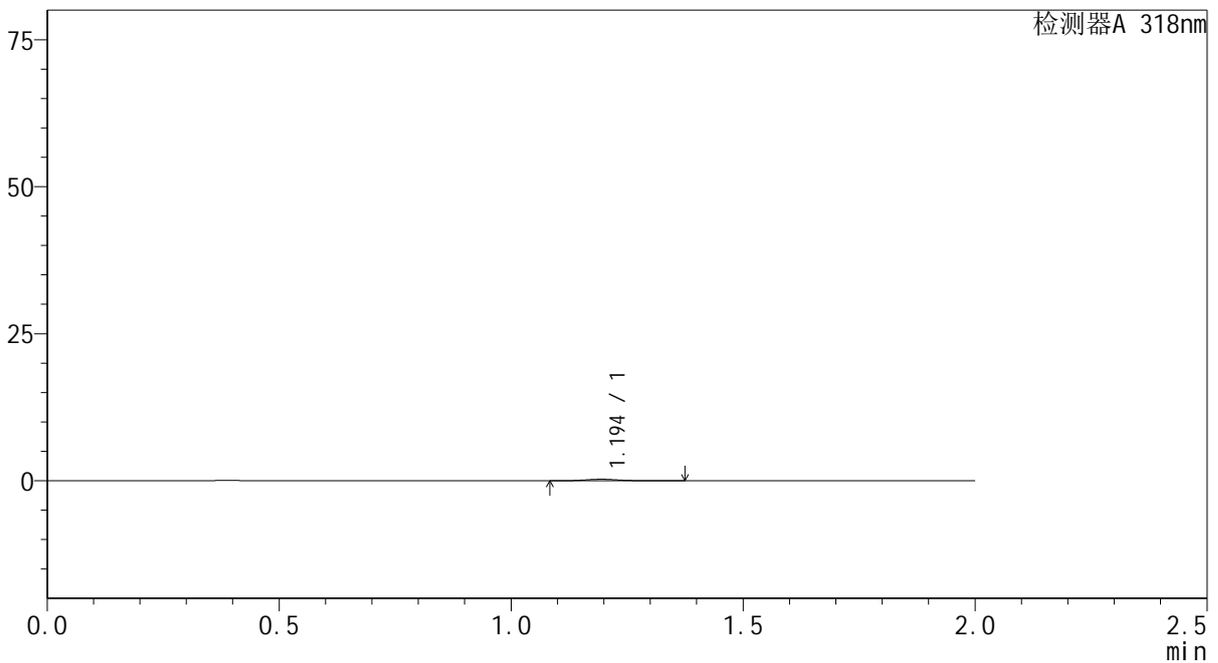
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-51-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:34:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:55      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1319	100.000	268	1439	1.135	--
总计		1319	100.000	268			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



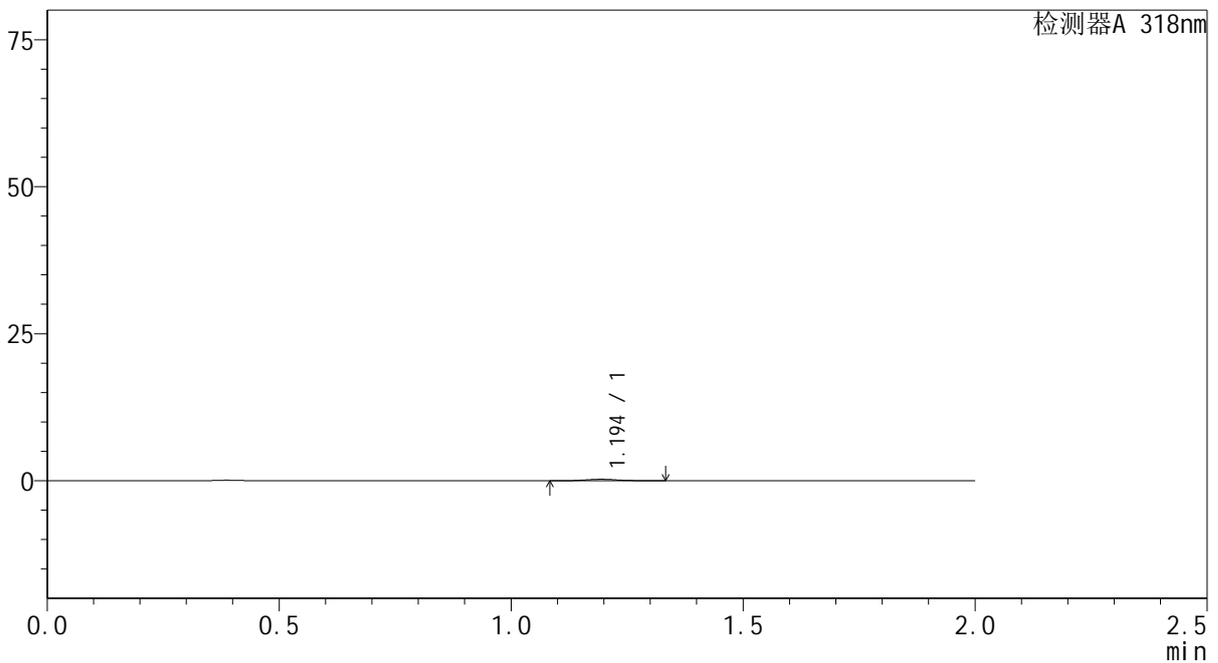
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-52-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:36:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:15:03      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1200	100.000	254	1468	1.086	--
总计		1200	100.000	254			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



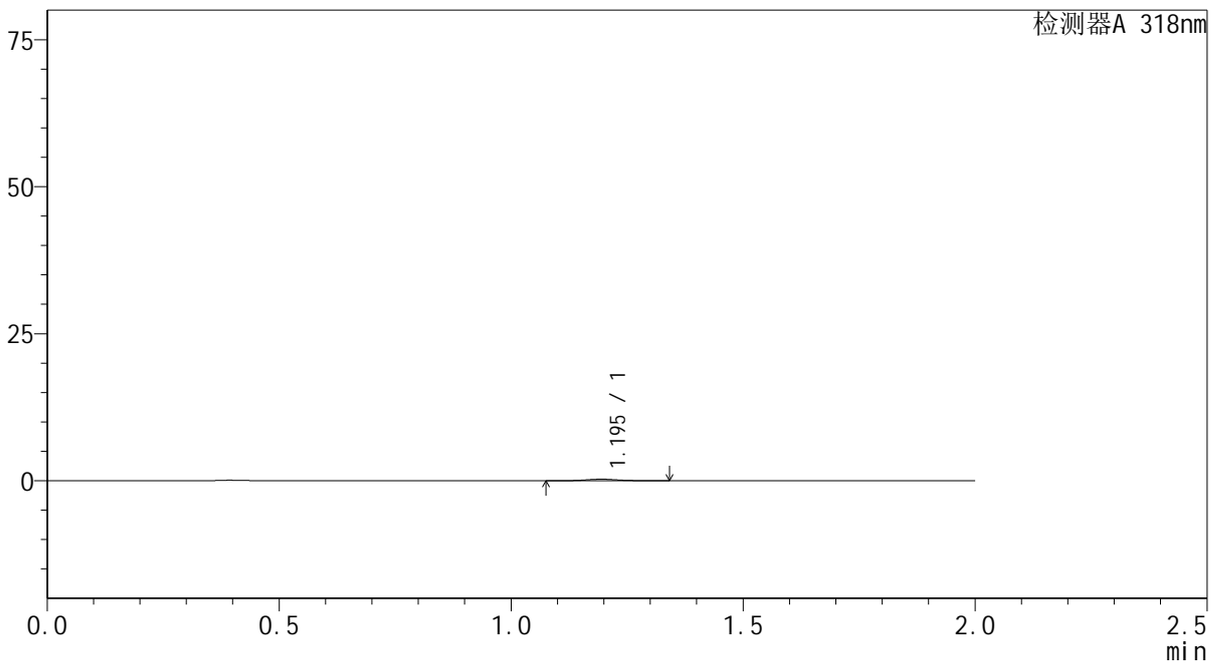
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-53-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:15:12      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1262	100.000	267	1460	1.109	--
总计		1262	100.000	267			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



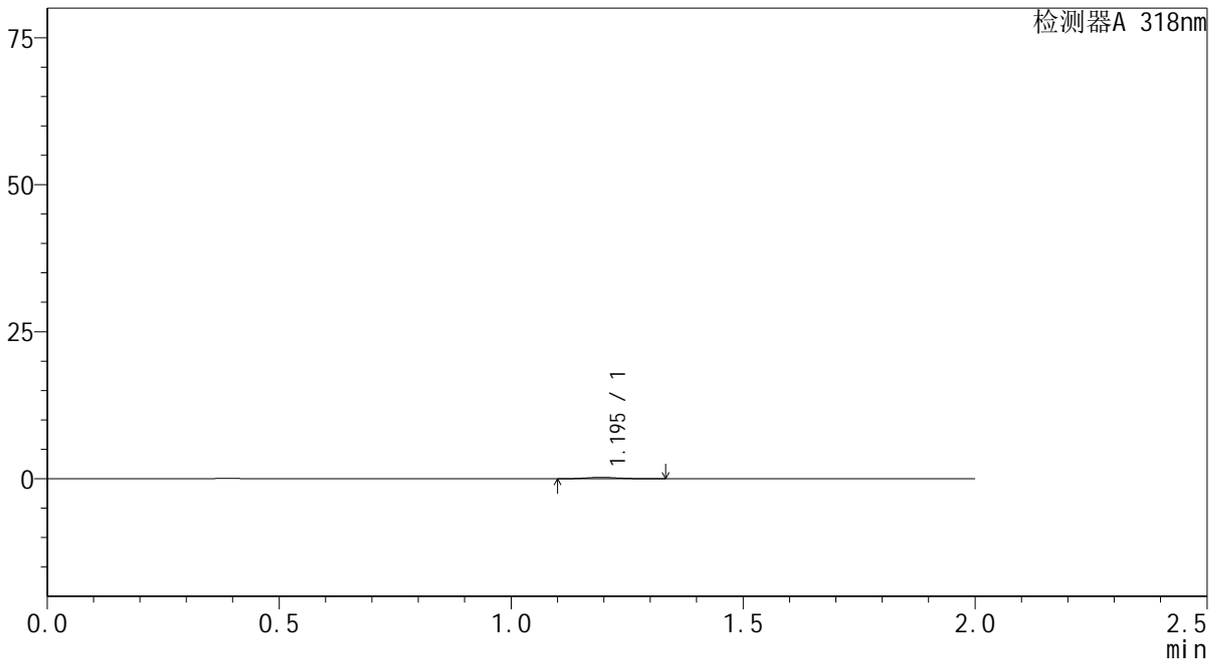
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-54-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:41:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:15:21      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1144	100.000	241	1437	1.104	--
总计		1144	100.000	241			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



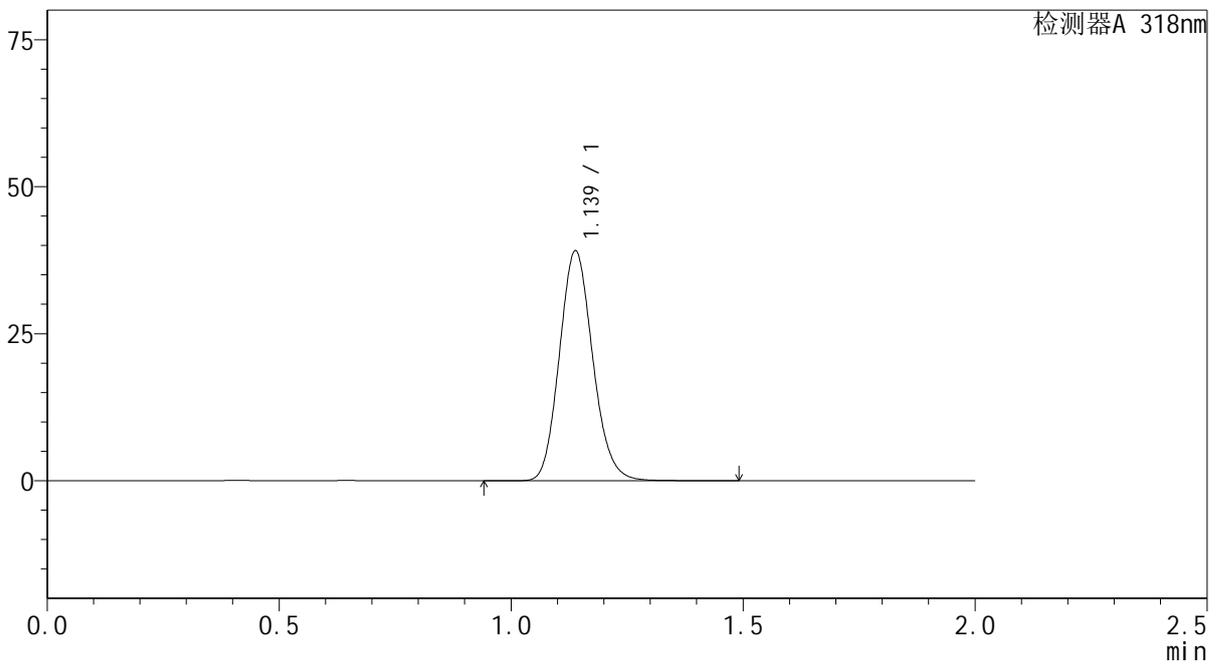
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-55-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:44:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:15:30      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	195648	100.000	39081	1202	1.130	--
总计		195648	100.000	39081			

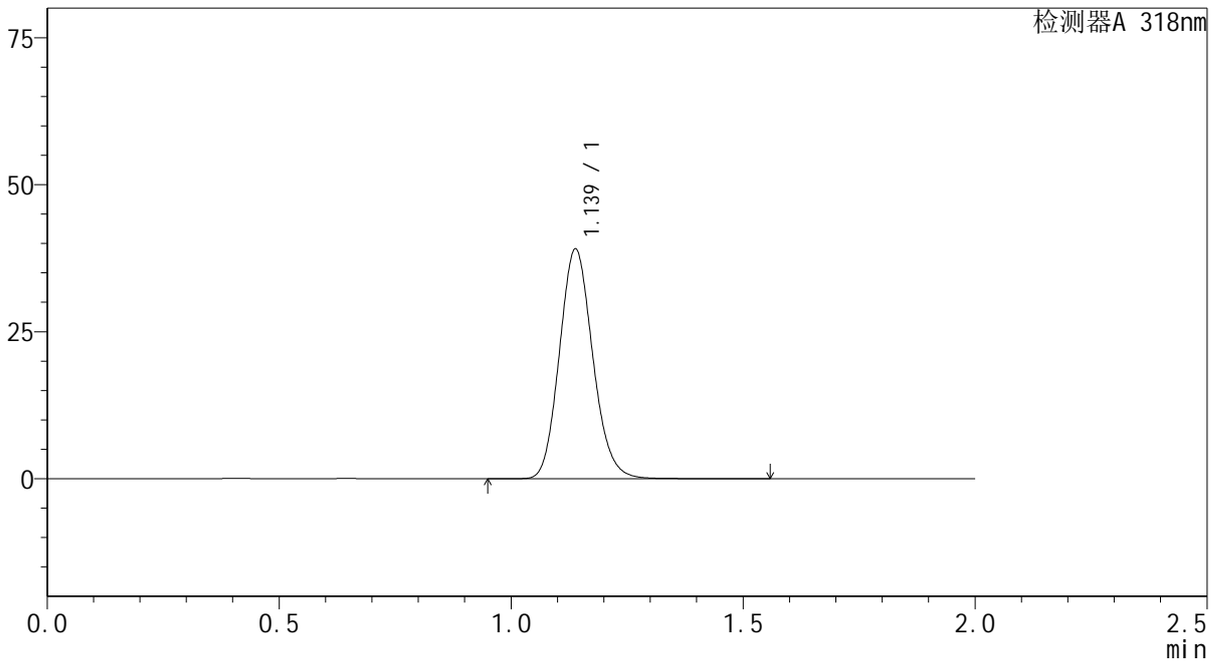
图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 23-56-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:46:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:23:30      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	195638	100.000	39060	1203	1.130	--
总计		195638	100.000	39060			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



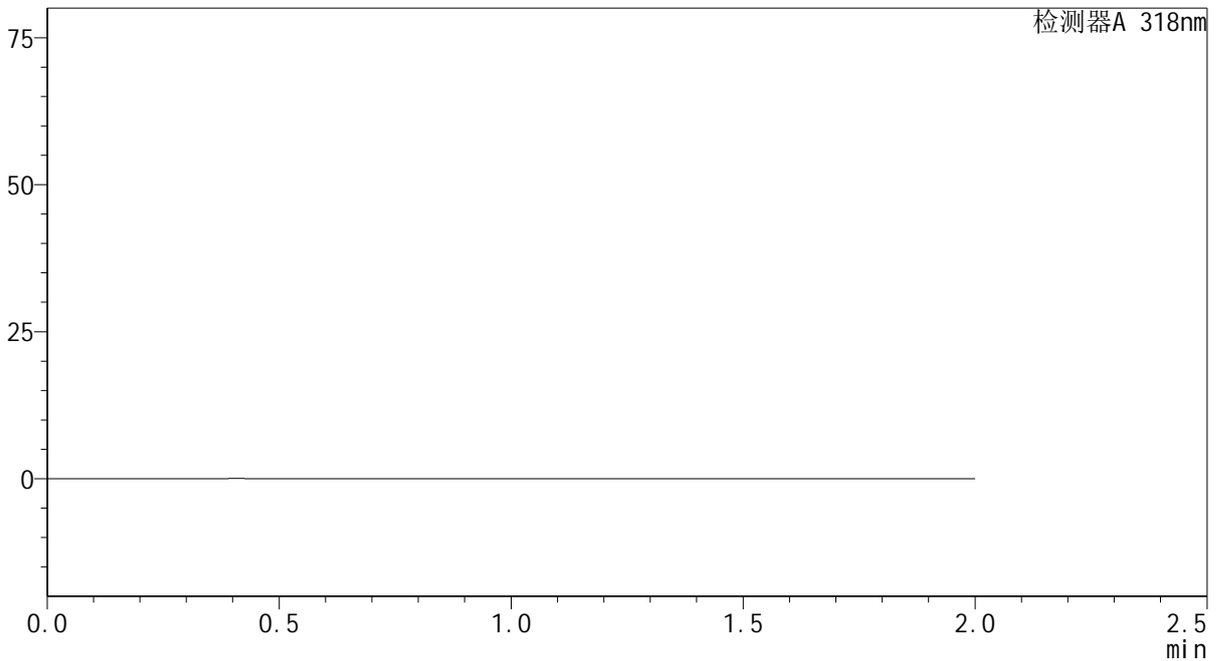
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-57-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:58:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



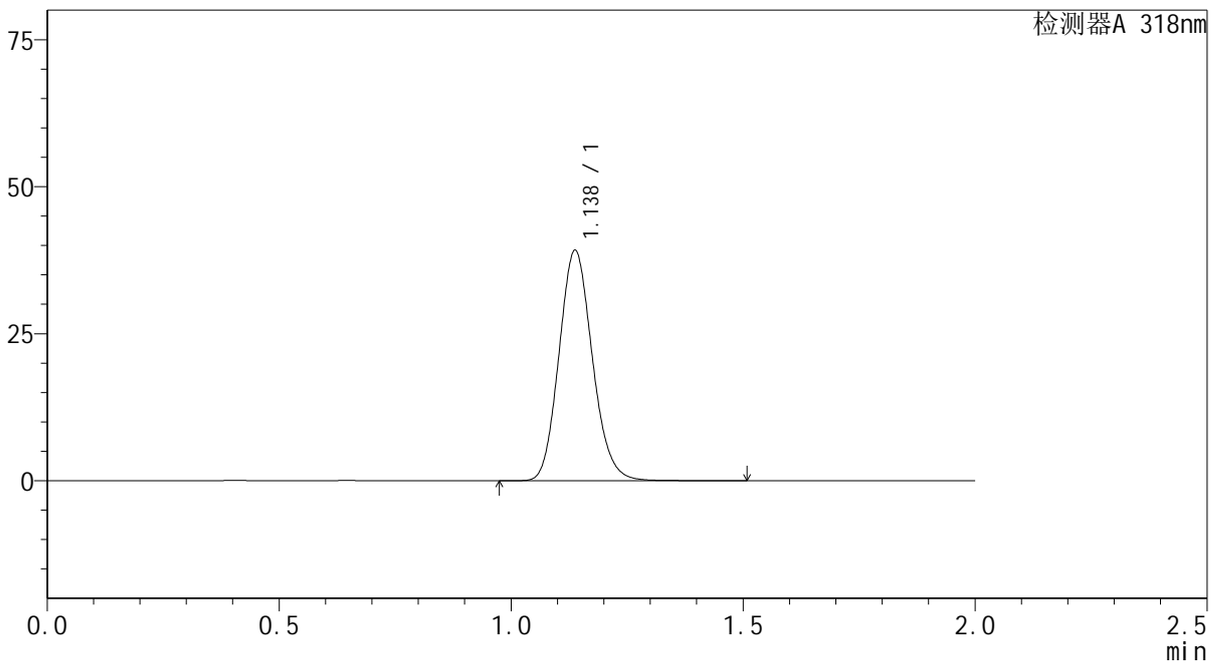
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-58-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:01:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196186	100.000	39165	1198	1.129	--
总计		196186	100.000	39165			

图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



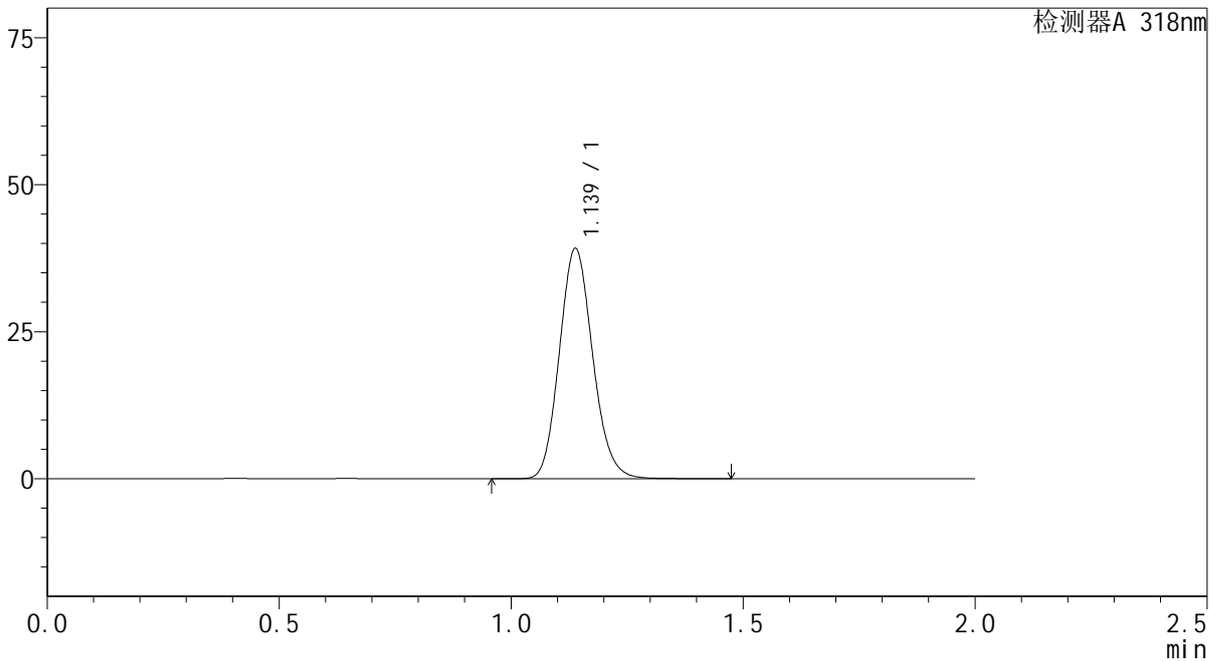
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-59-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:03:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196002	100.000	39158	1201	1.129	--
总计		196002	100.000	39158			

图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



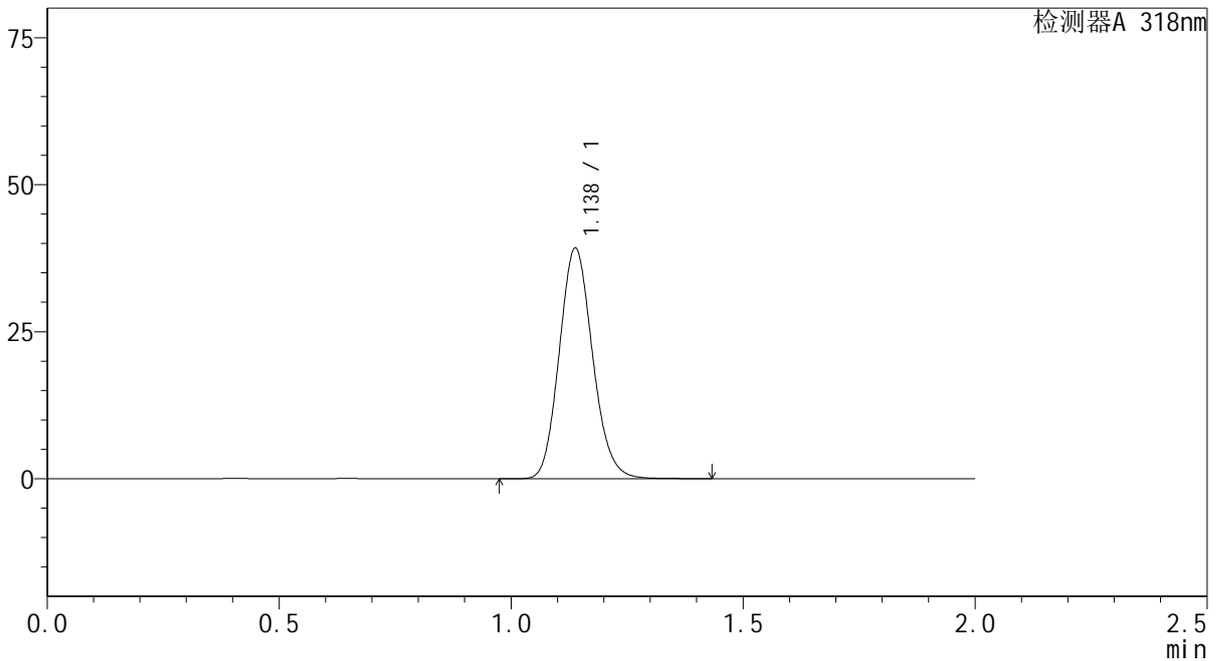
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-60-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:06:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196291	100.000	39218	1201	1.129	--
总计		196291	100.000	39218			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



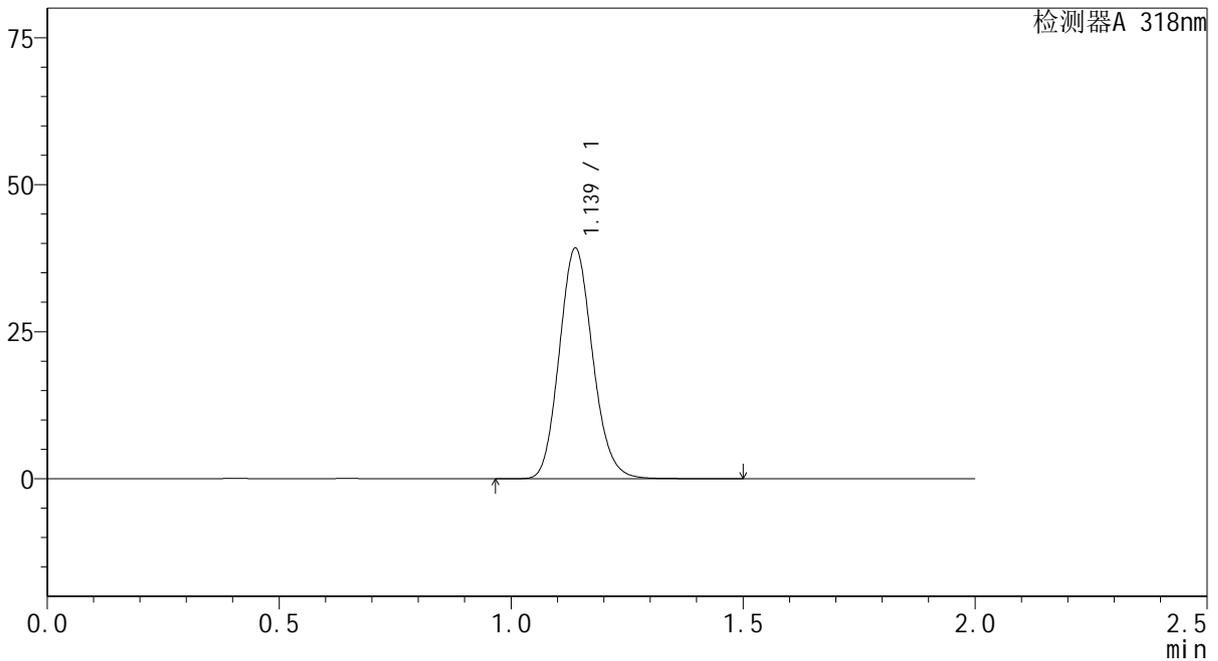
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-61-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:08:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196407	100.000	39211	1200	1.129	--
总计		196407	100.000	39211			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



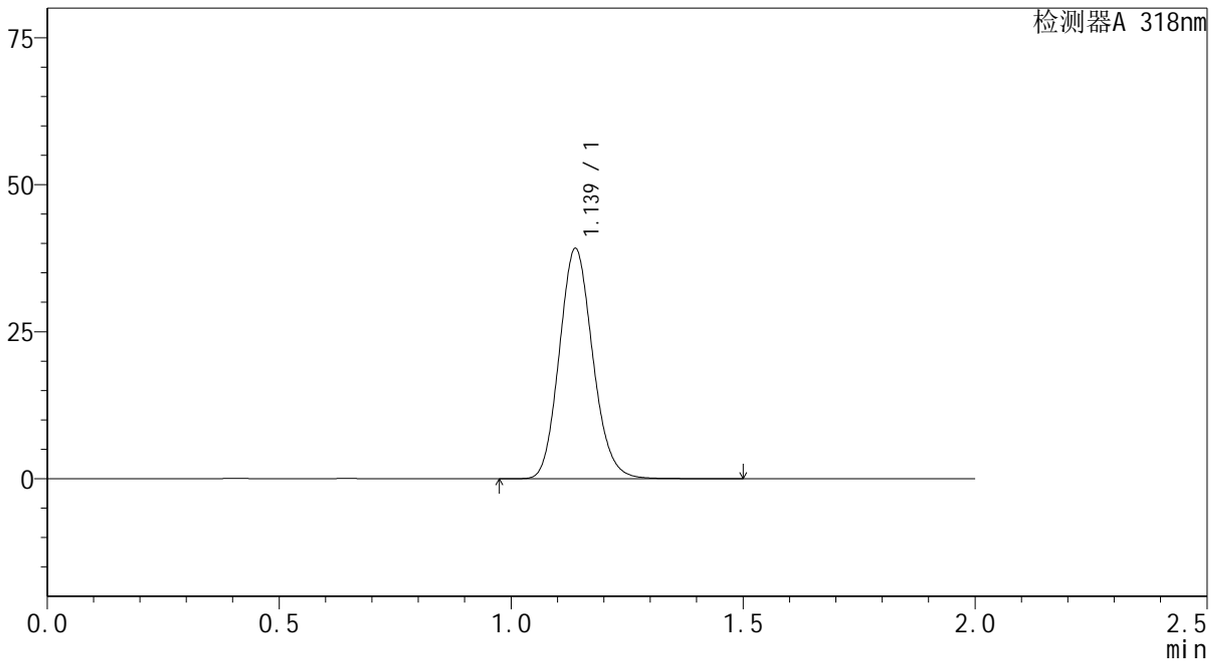
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-62-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196260	100.000	39152	1198	1.129	--
总计		196260	100.000	39152			

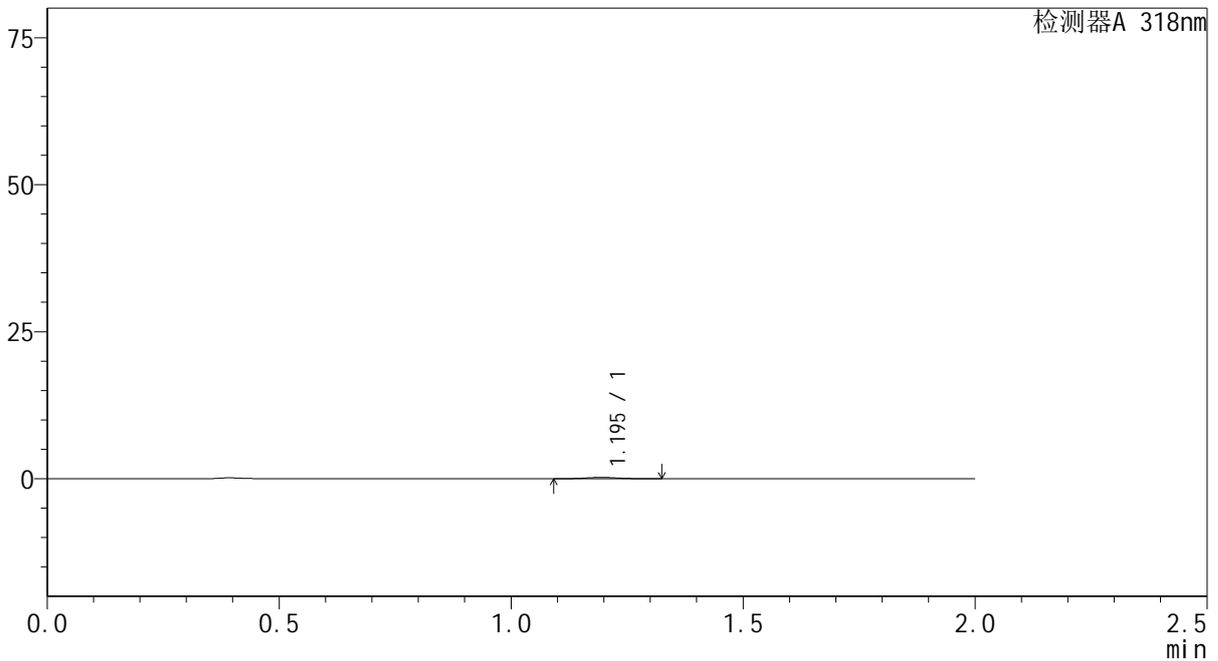
图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-63-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:13:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1096	100.000	231	1447	1.100	--
总计		1096	100.000	231			

图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



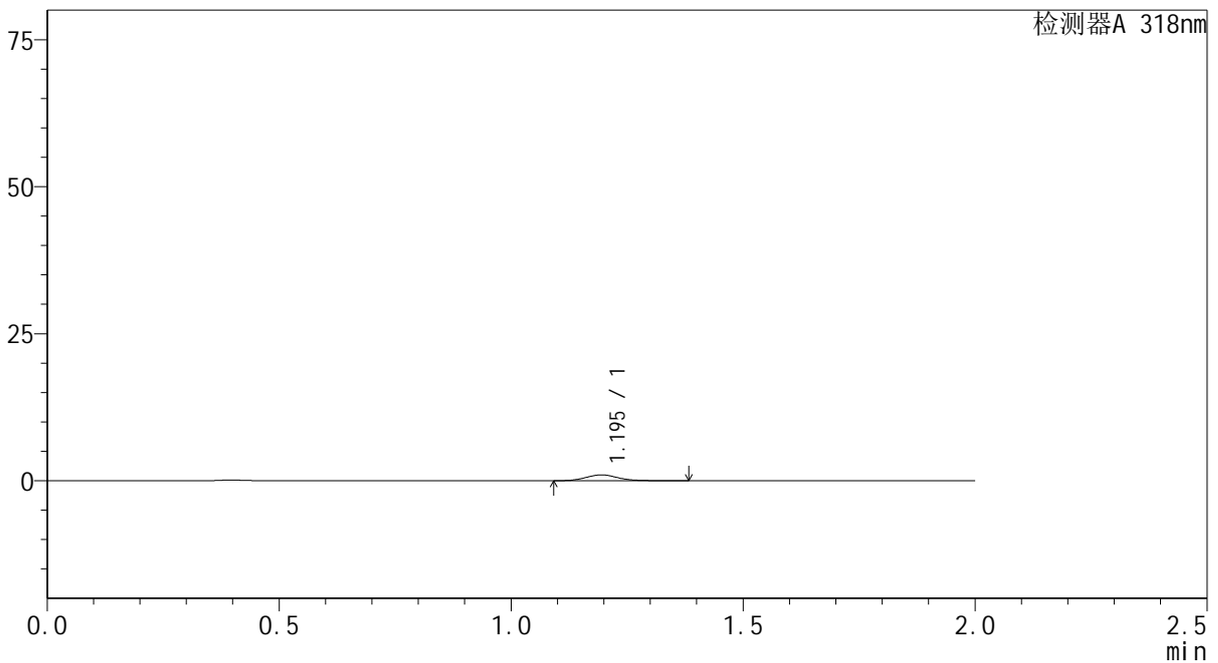
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-64-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	4744	100.000	992	1461	1.110	--
总计		4744	100.000	992			

图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



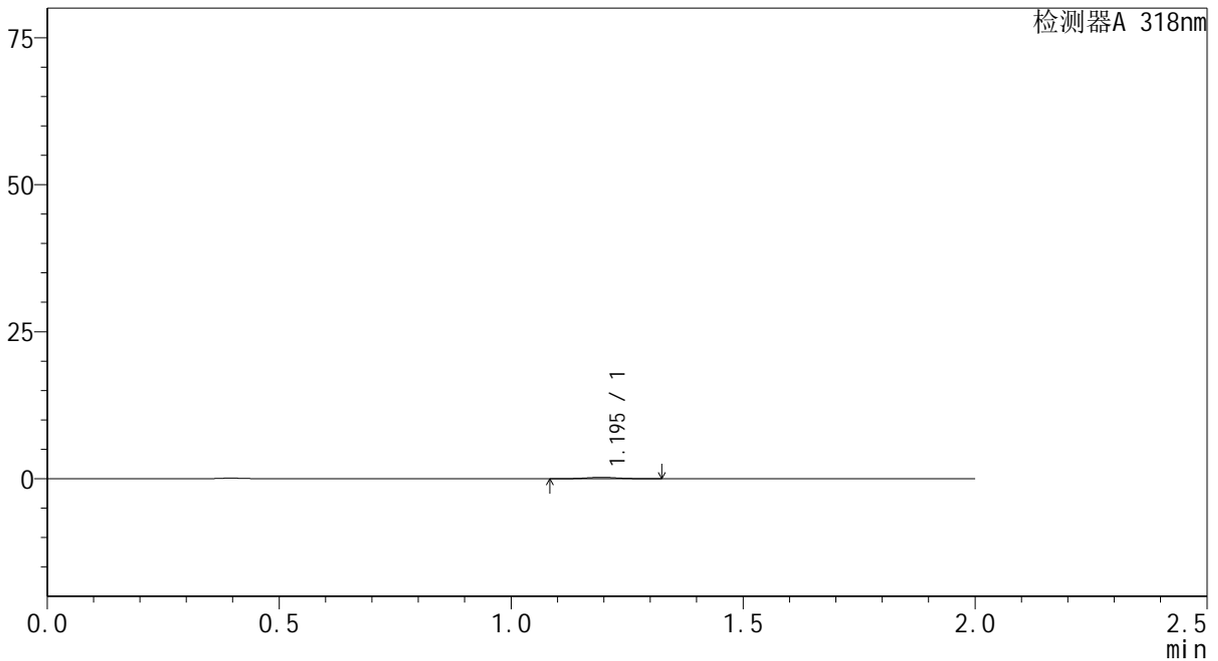
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-65-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1119	100.000	234	1467	1.108	--
总计		1119	100.000	234			

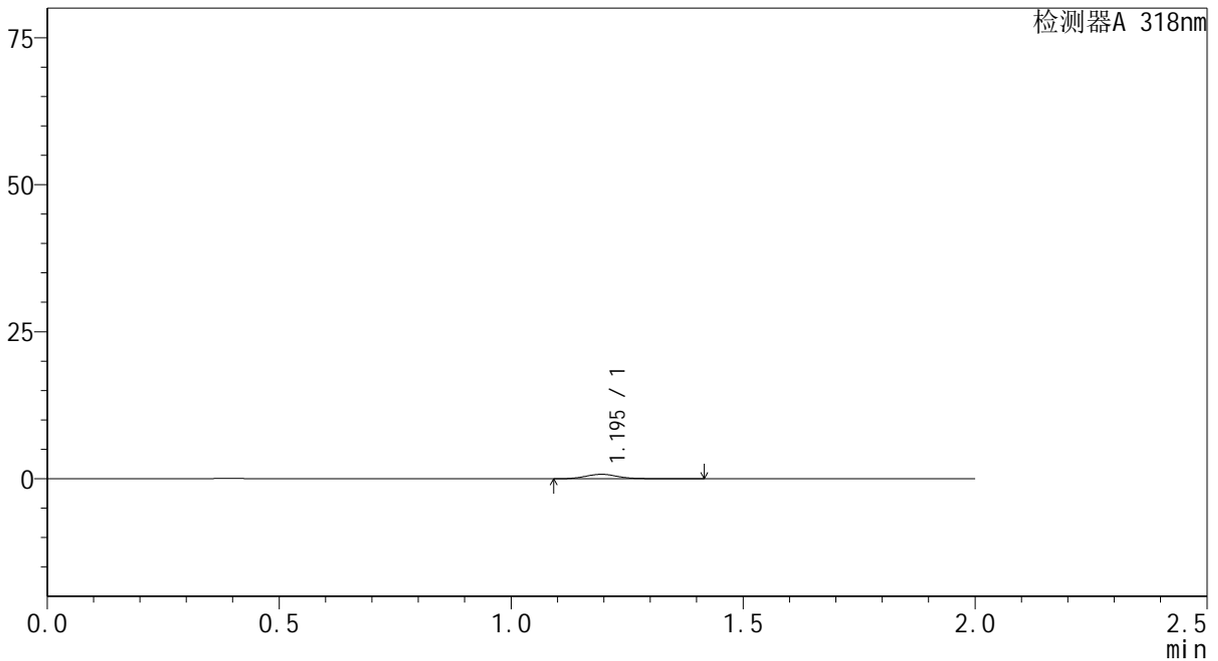
图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-66-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:20:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	3640	100.000	757	1468	1.114	--
总计		3640	100.000	757			

图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



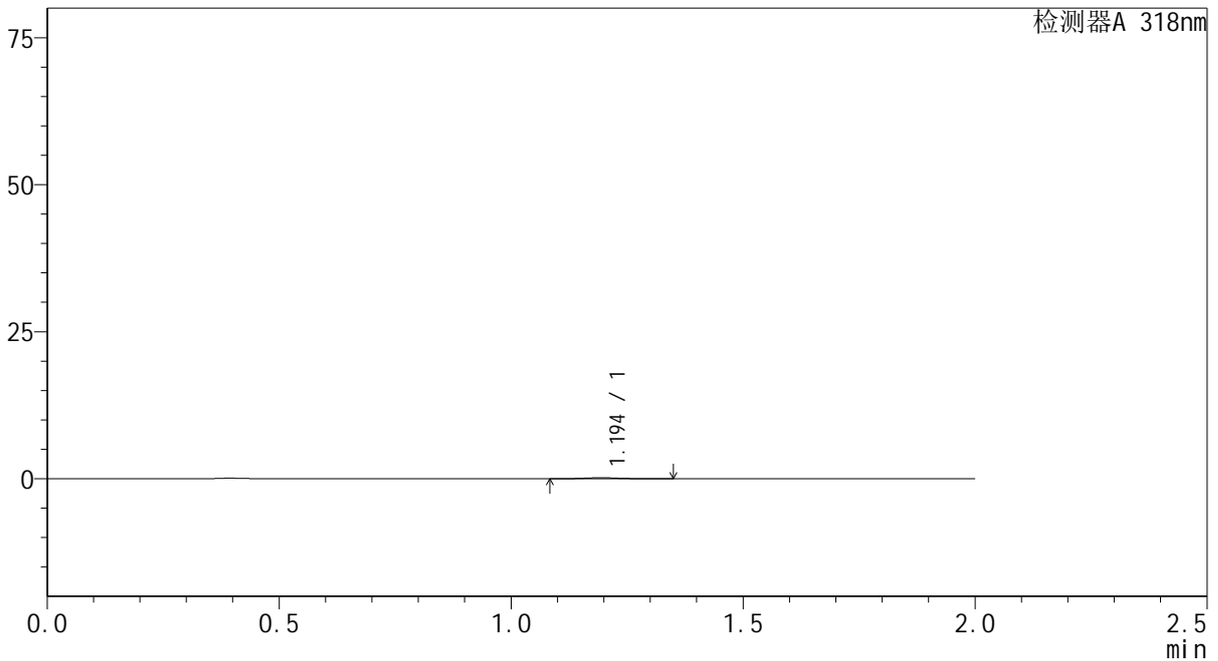
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-67-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:22:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	833	100.000	170	1427	1.093	--
总计		833	100.000	170			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



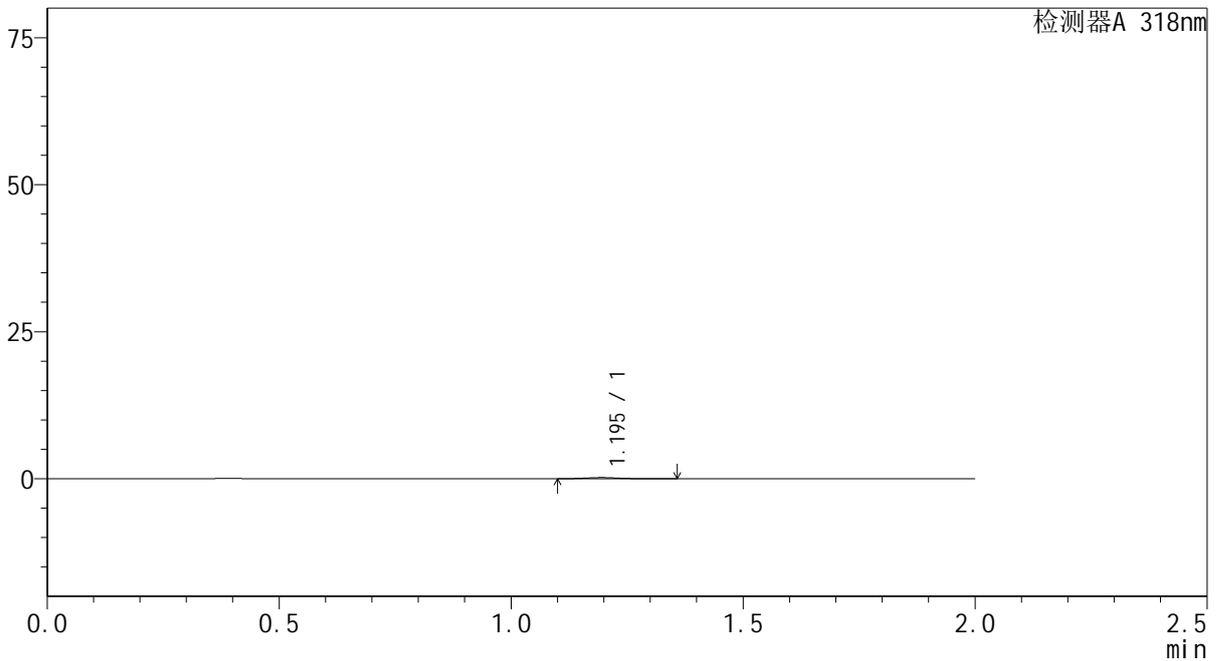
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-68-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:25:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	987	100.000	203	1447	1.155	--
总计		987	100.000	203			

图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



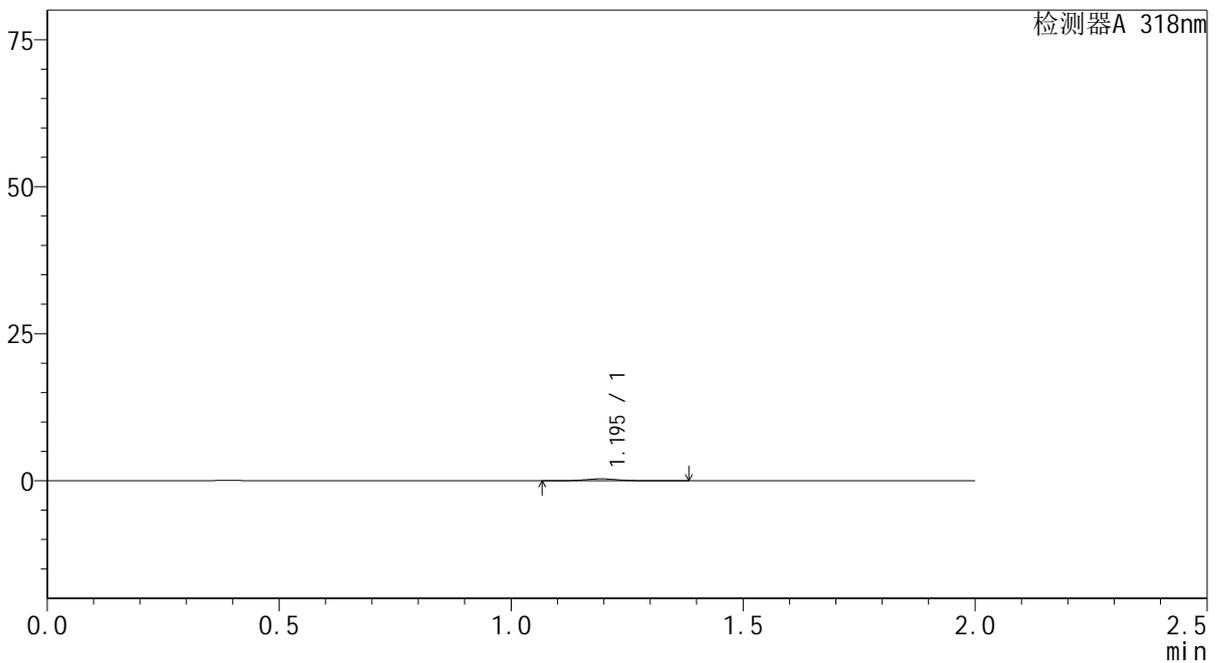
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-69-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:27:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1574	100.000	325	1431	1.127	--
总计		1574	100.000	325			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



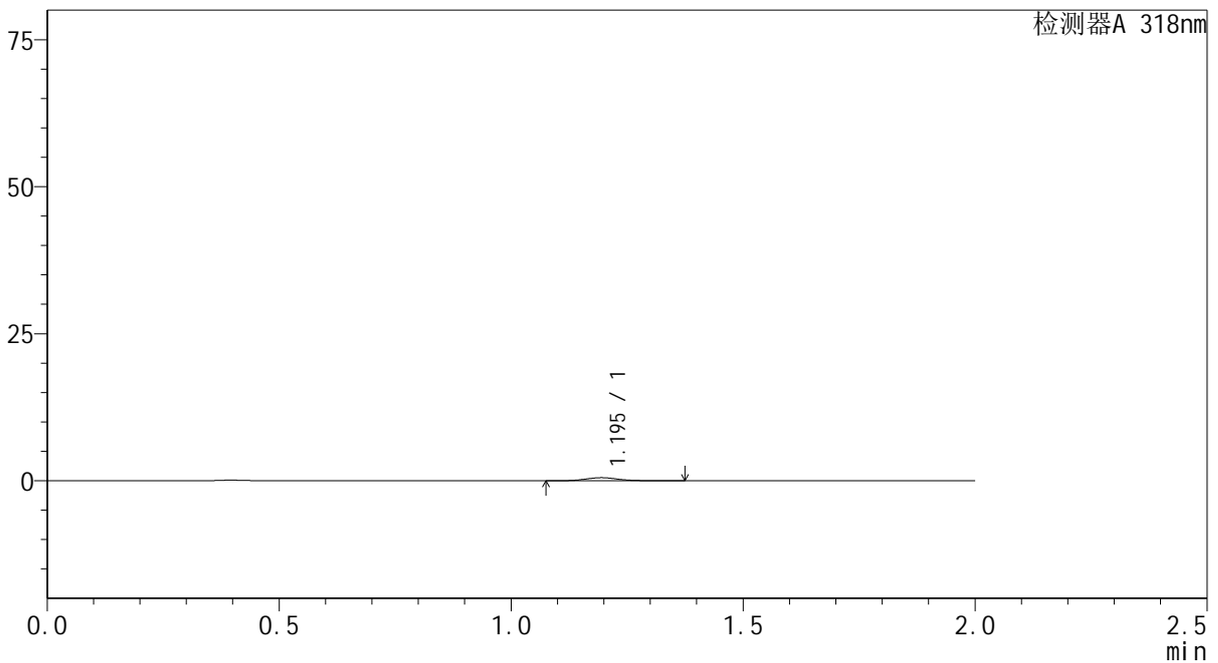
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-70-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	2482	100.000	521	1446	1.105	--
总计		2482	100.000	521			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



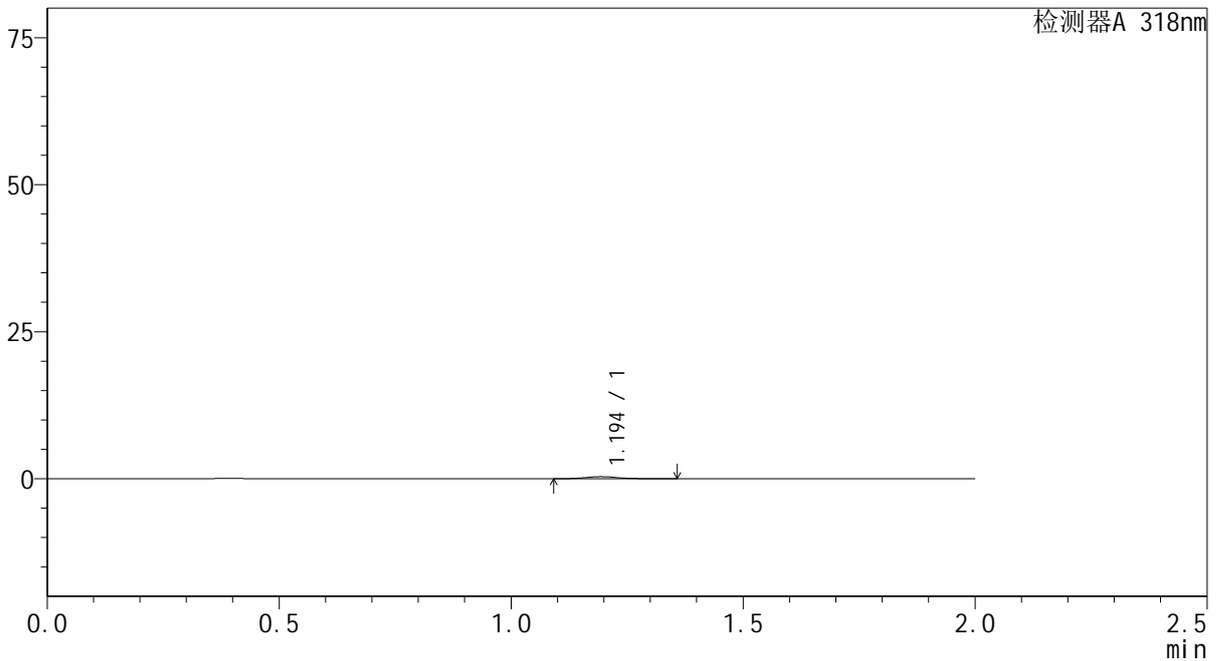
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-71-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:32:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1705	100.000	355	1488	1.110	--
总计		1705	100.000	355			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



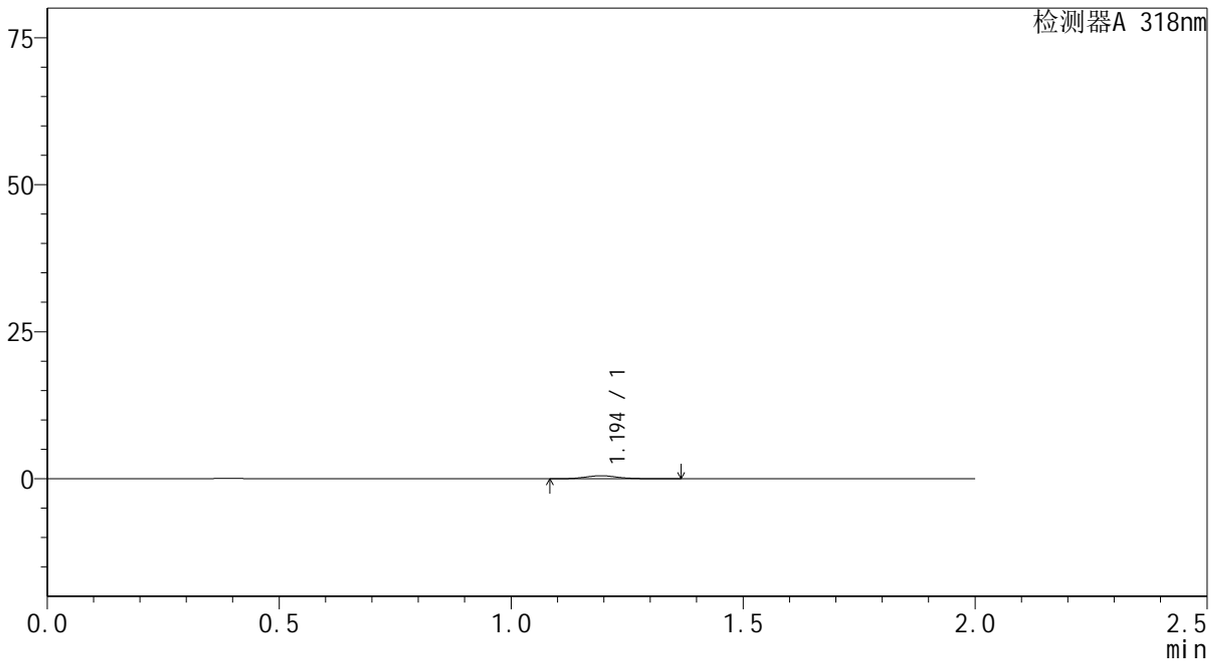
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-72-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:34:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	2470	100.000	511	1427	1.096	--
总计		2470	100.000	511			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



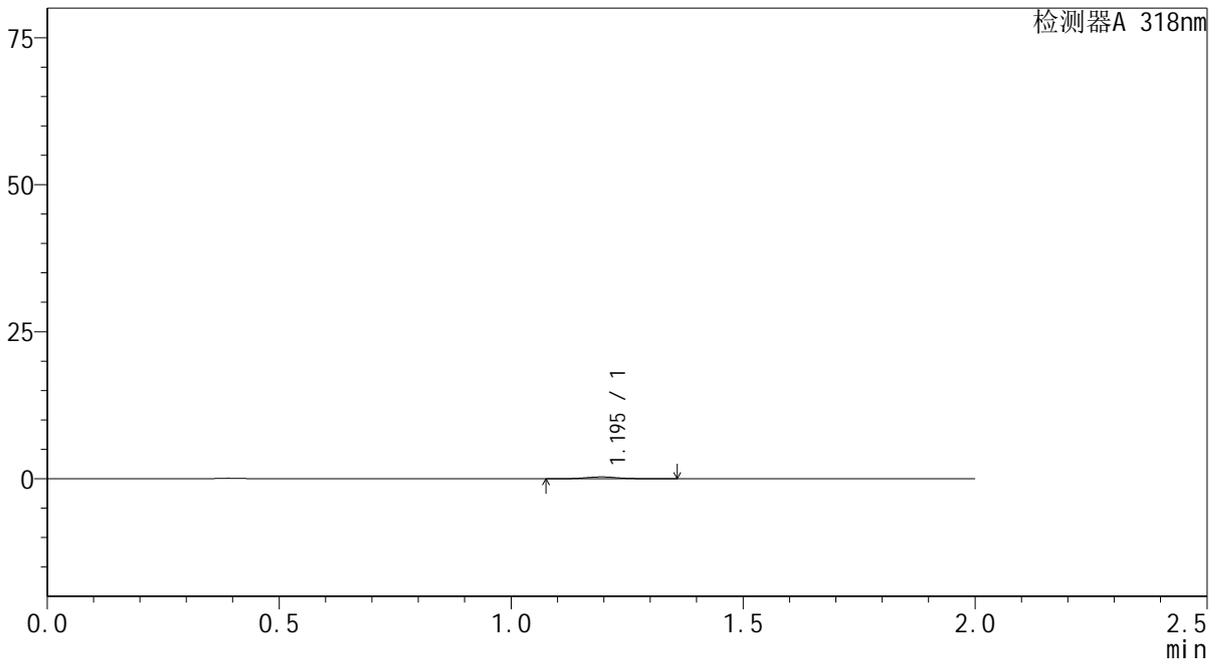
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-73-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:37:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1513	100.000	314	1462	1.113	--
总计		1513	100.000	314			

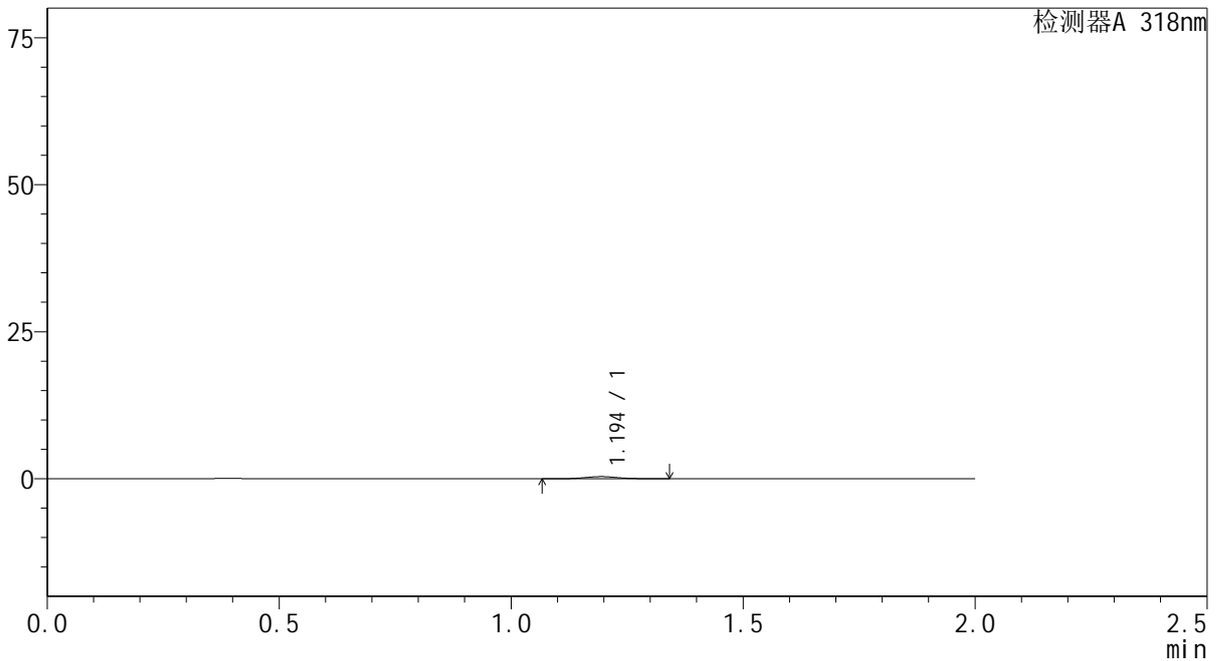
图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-74-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:39:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1741	100.000	362	1439	1.106	--
总计		1741	100.000	362			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



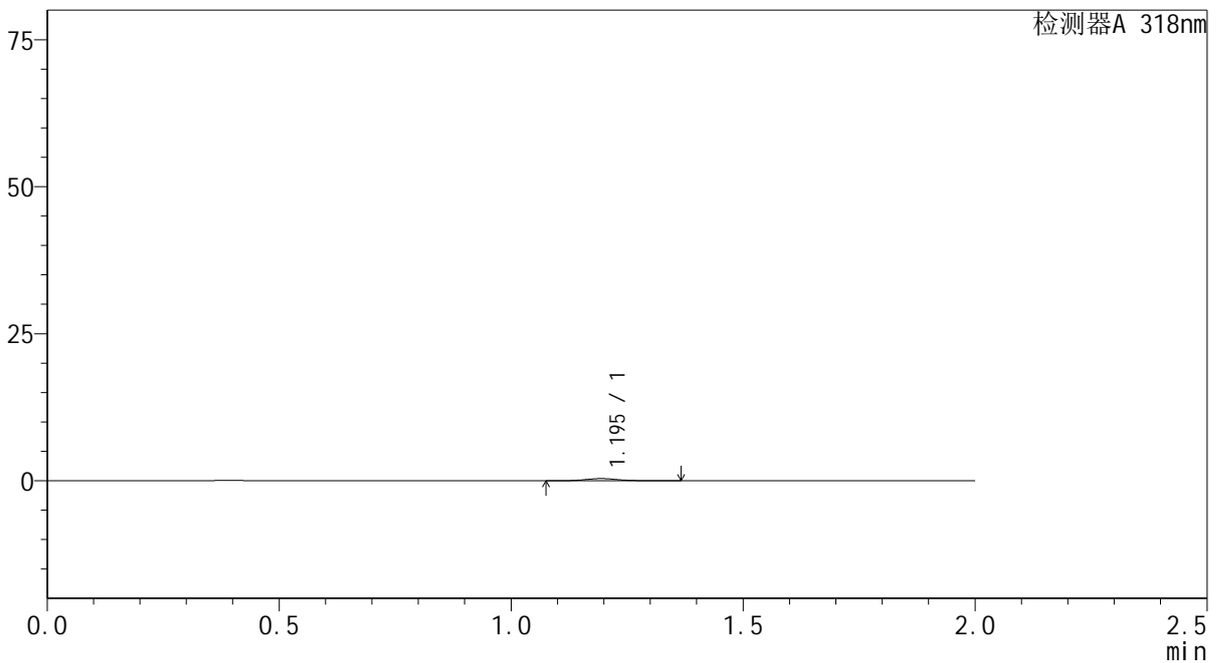
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-75-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:41:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1782	100.000	374	1456	1.103	--
总计		1782	100.000	374			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



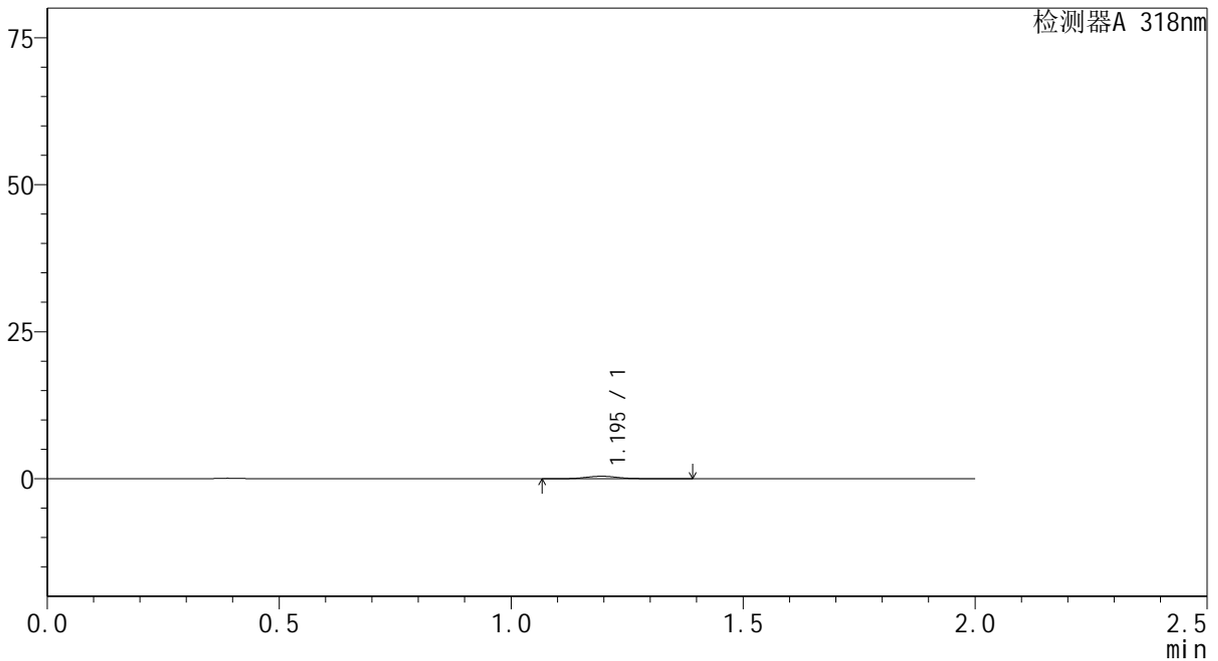
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-76-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:44:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	2070	100.000	426	1455	1.105	--
总计		2070	100.000	426			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



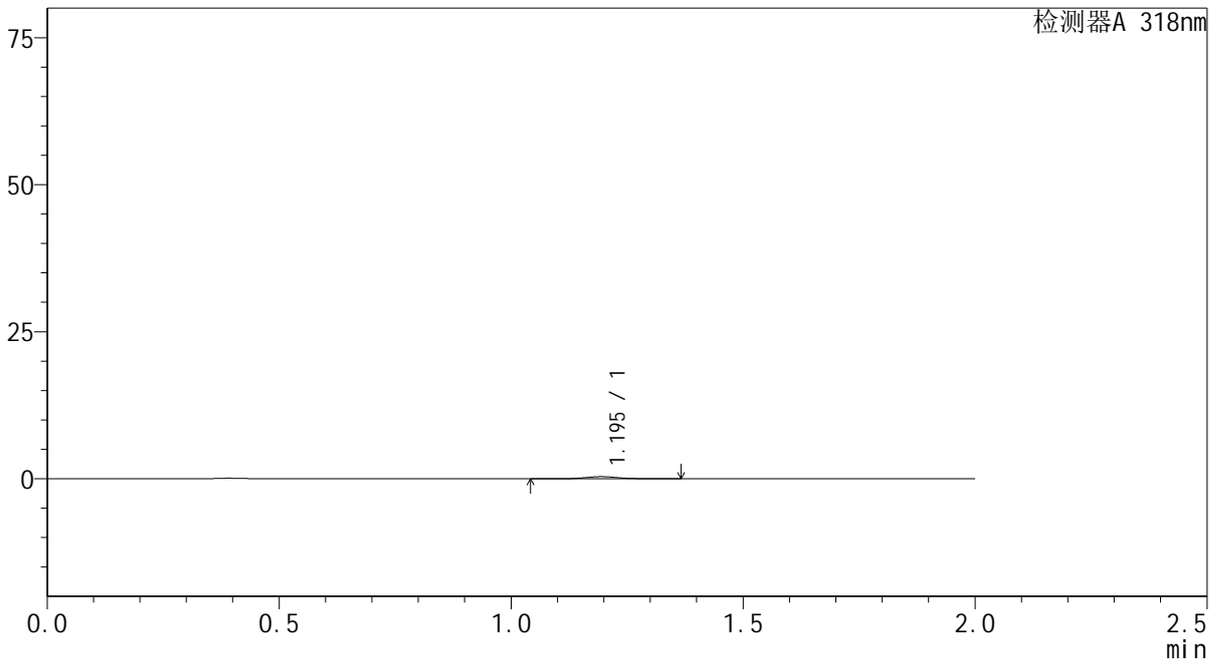
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-77-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1775	100.000	367	1456	1.116	--
总计		1775	100.000	367			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



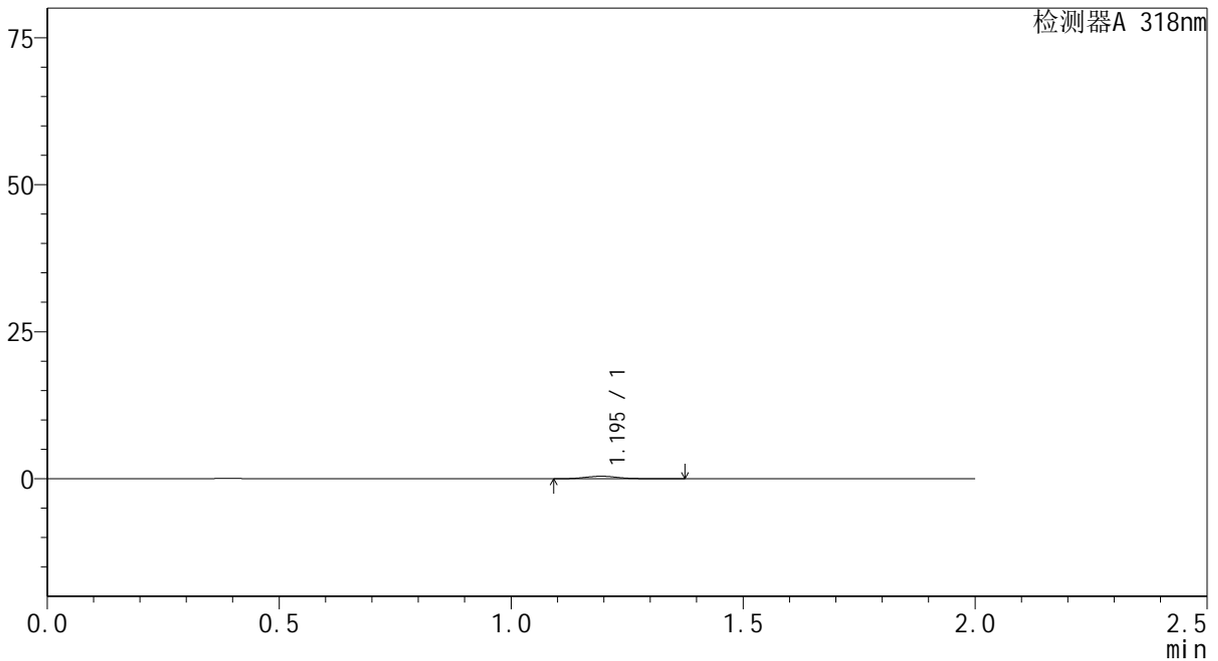
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-78-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:49:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	2099	100.000	435	1436	1.116	--
总计		2099	100.000	435			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



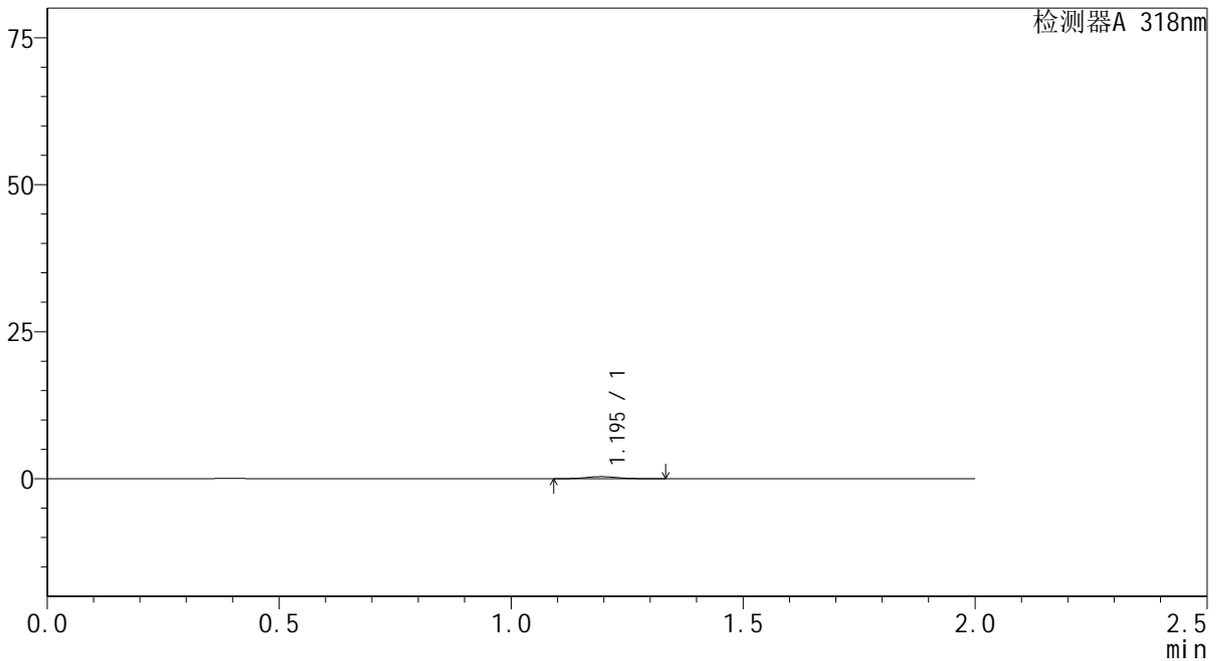
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-79-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1698	100.000	359	1490	1.077	--
总计		1698	100.000	359			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



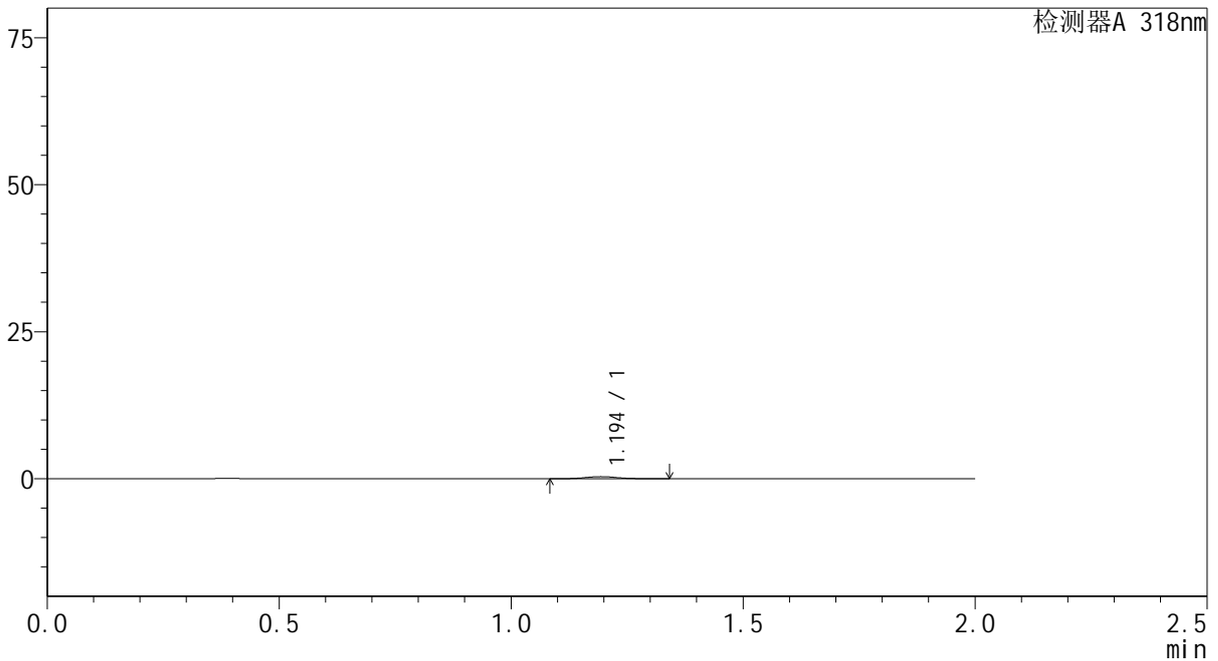
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-80-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1722	100.000	358	1452	1.088	--
总计		1722	100.000	358			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



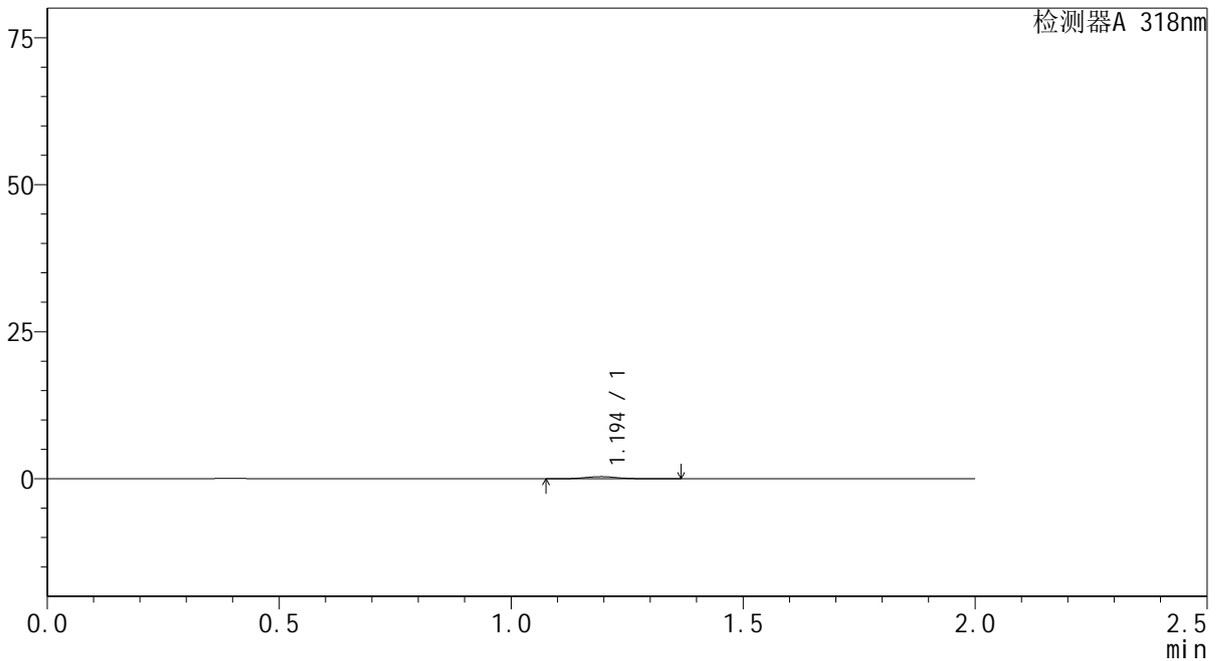
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-81-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1729	100.000	361	1429	1.103	--
总计		1729	100.000	361			

图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



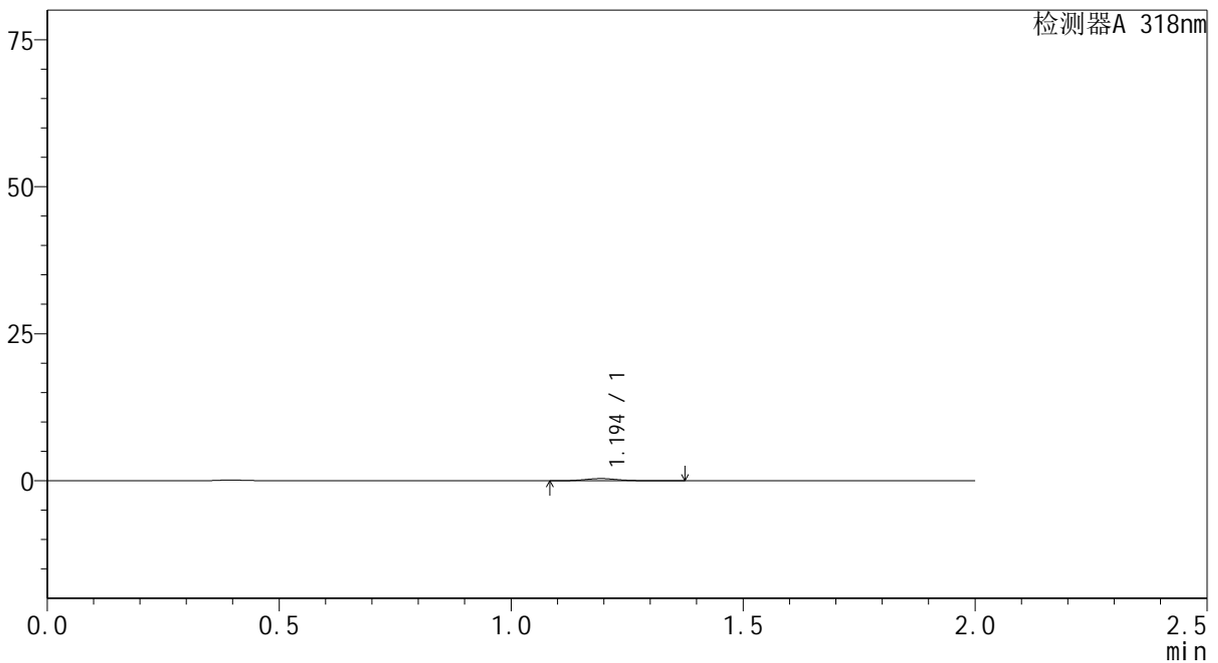
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-82-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:58:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1807	100.000	371	1424	1.094	--
总计		1807	100.000	371			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



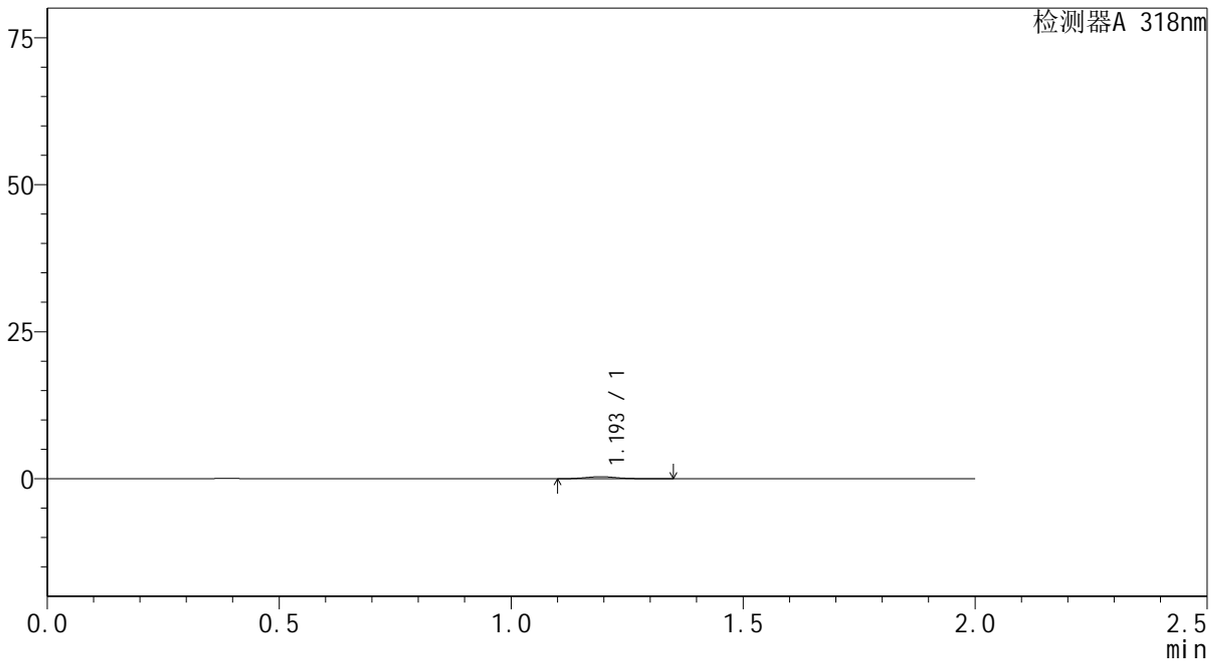
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-83-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:01:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1654	100.000	347	1472	1.113	--
总计		1654	100.000	347			

图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



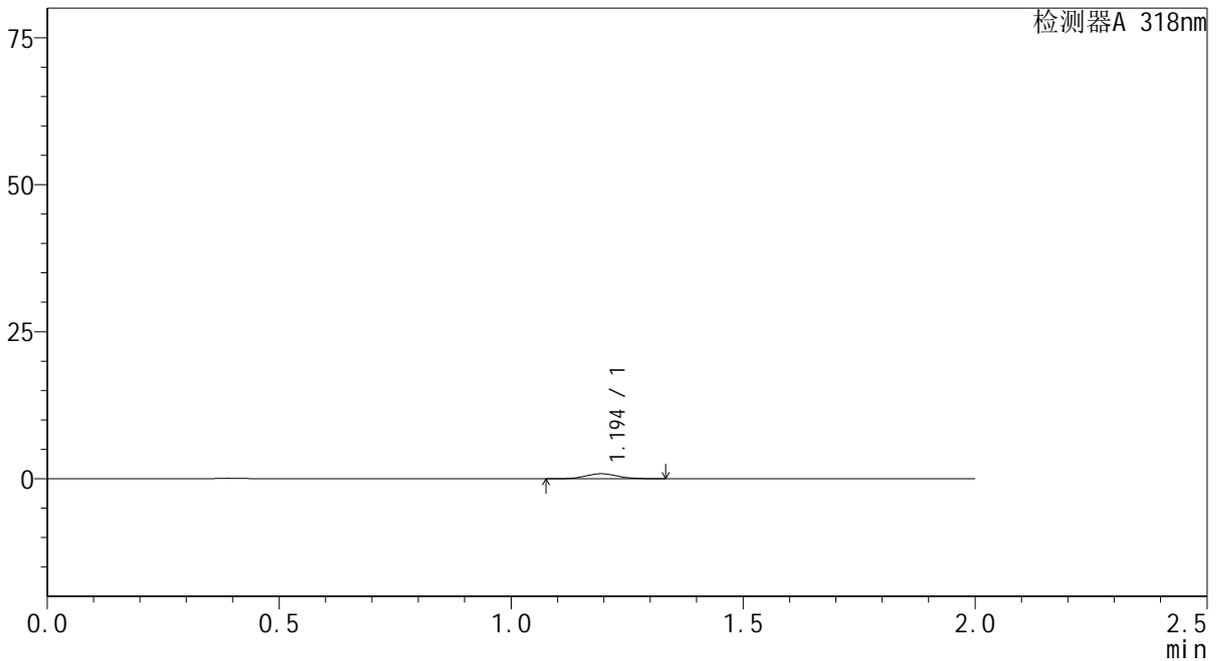
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-84-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:03:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	4061	100.000	853	1440	1.095	--
总计		4061	100.000	853			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



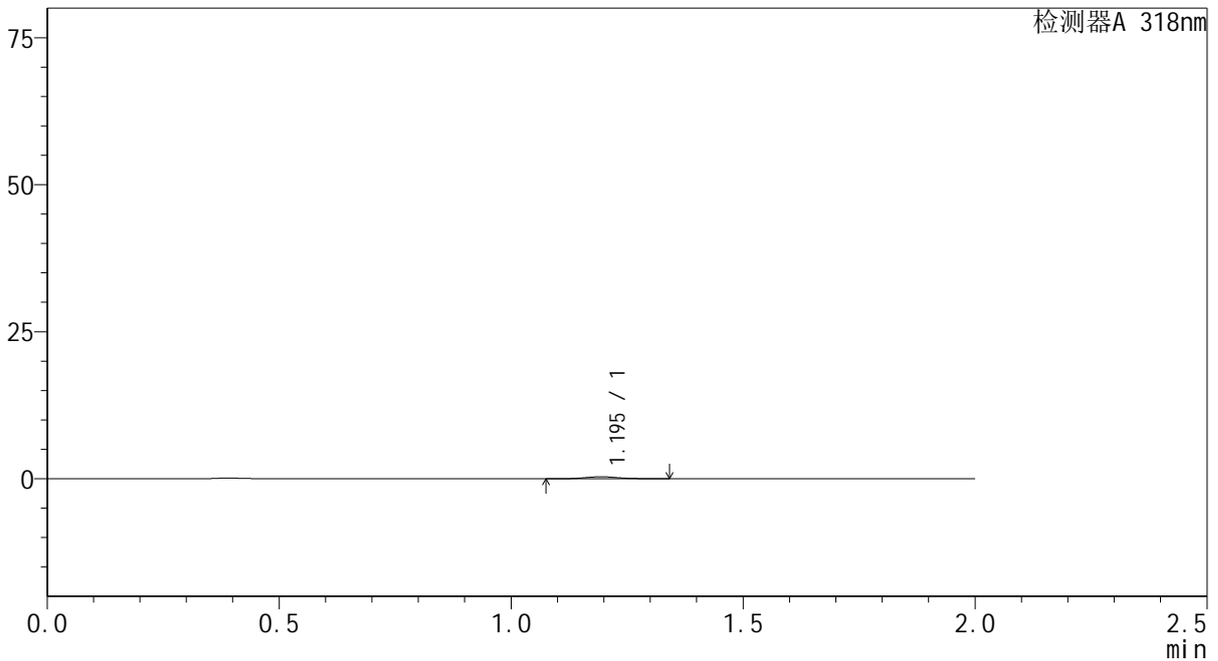
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-85-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1645	100.000	338	1398	1.102	--
总计		1645	100.000	338			

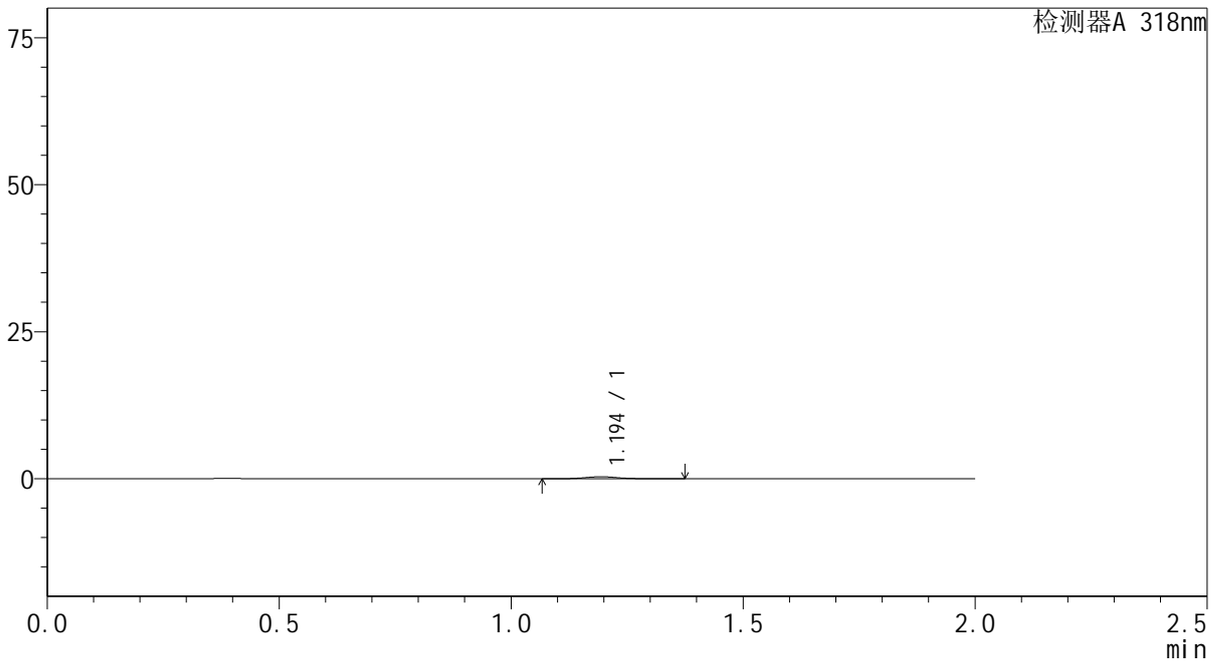
图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-86-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:08:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1657	100.000	339	1434	1.109	--
总计		1657	100.000	339			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



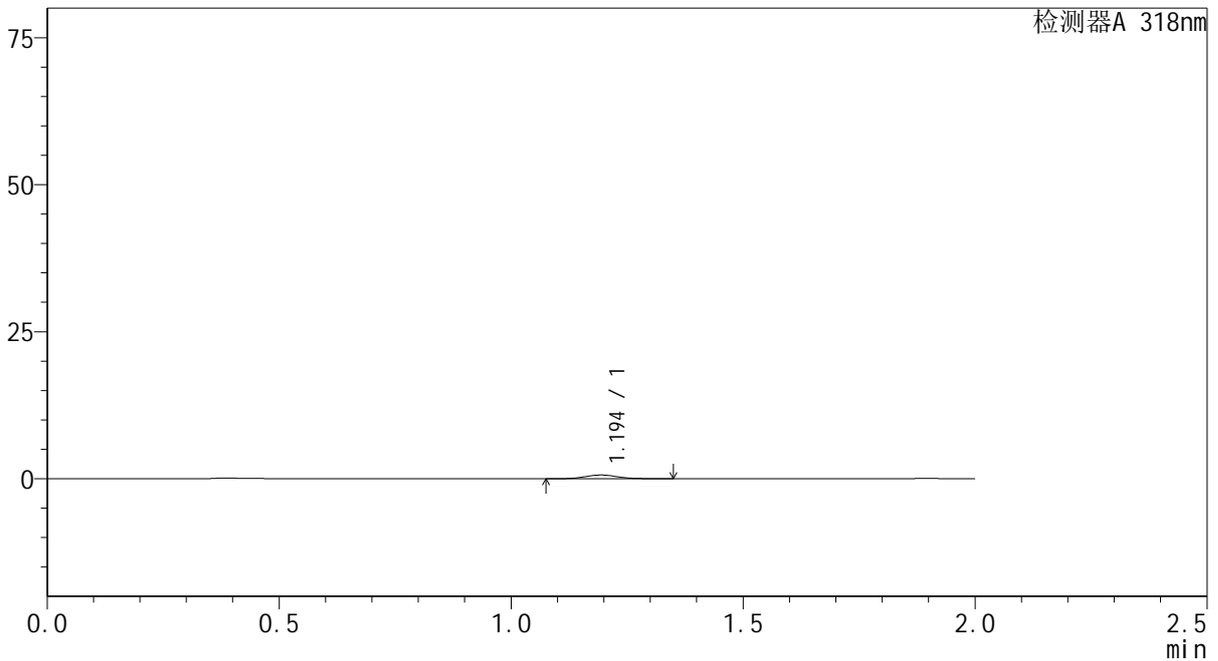
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-87-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	3066	100.000	635	1421	1.096	--
总计		3066	100.000	635			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



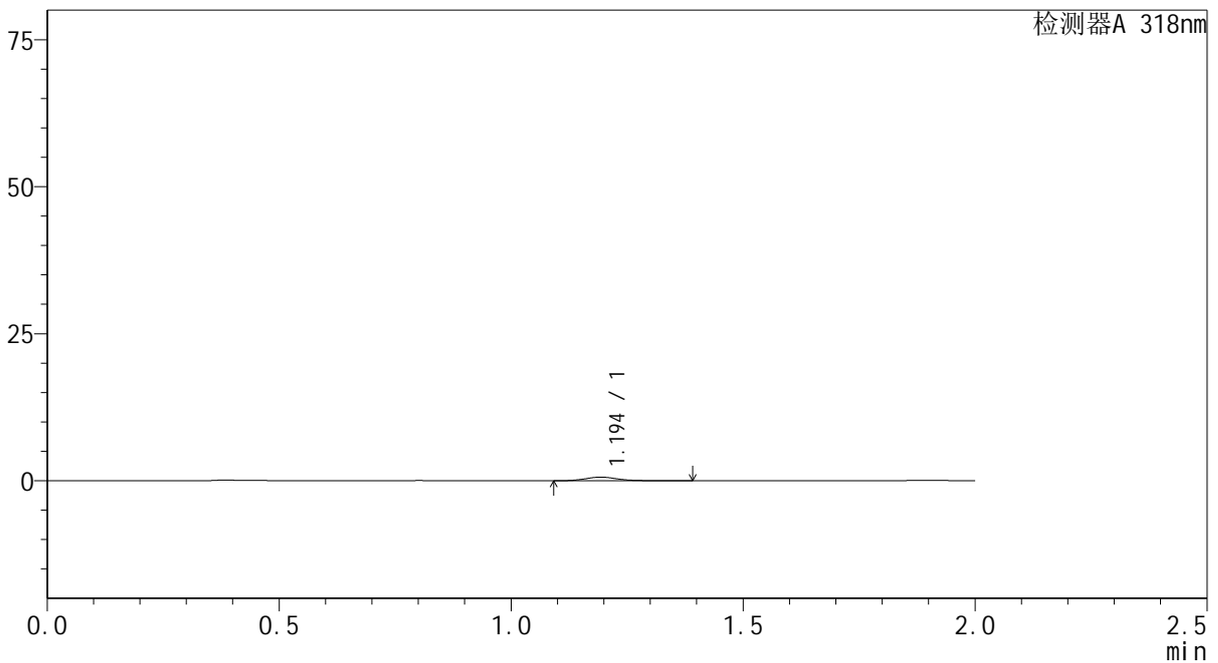
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-88-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:13:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	2915	100.000	606	1438	1.115	--
总计		2915	100.000	606			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



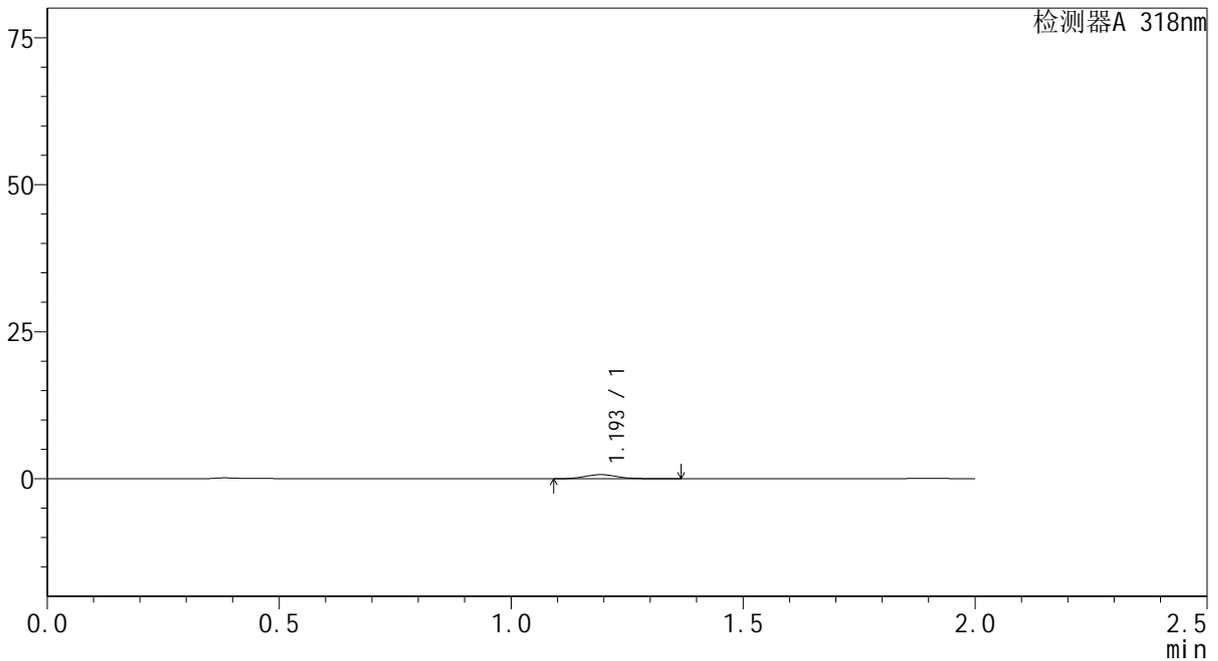
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-89-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	3380	100.000	700	1423	1.105	--
总计		3380	100.000	700			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



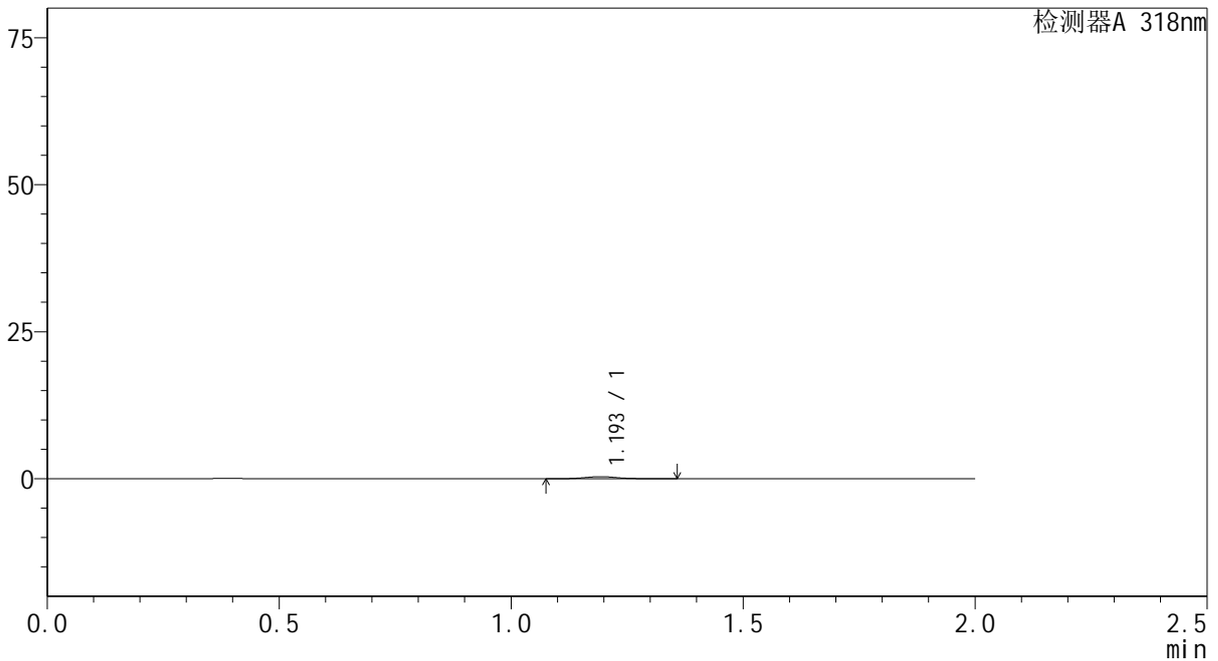
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-90-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1693	100.000	351	1429	1.102	--
总计		1693	100.000	351			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



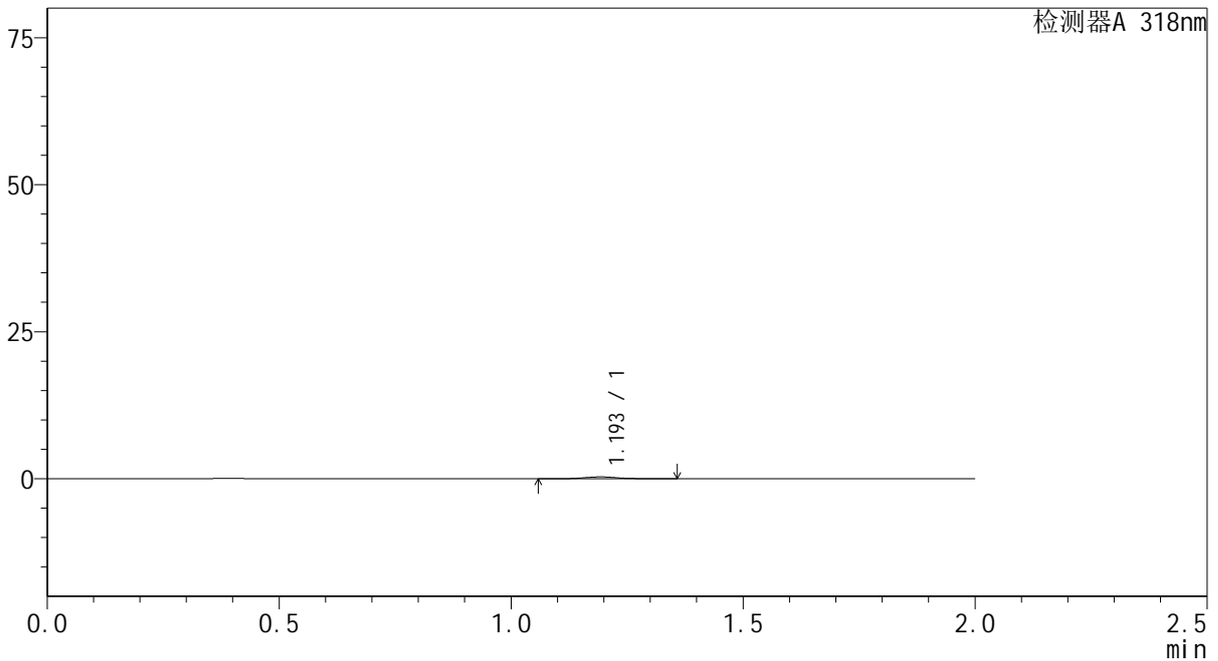
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-91-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:20:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1554	100.000	316	1389	1.095	--
总计		1554	100.000	316			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



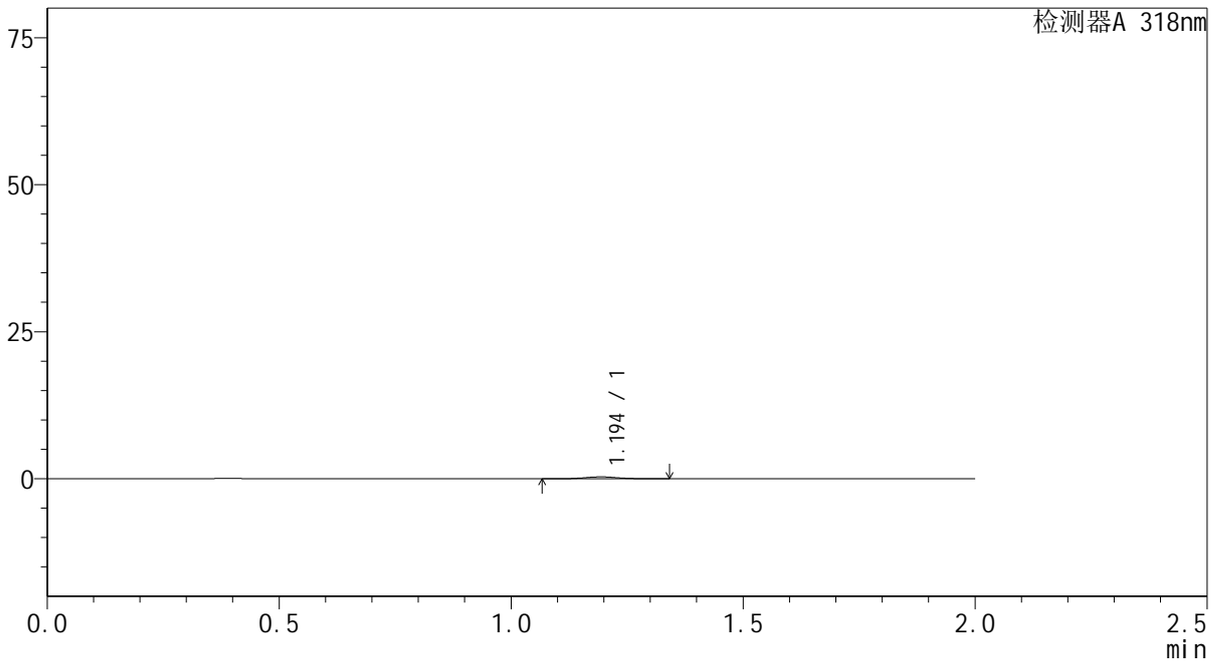
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-92-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:22:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1538	100.000	319	1425	1.076	--
总计		1538	100.000	319			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



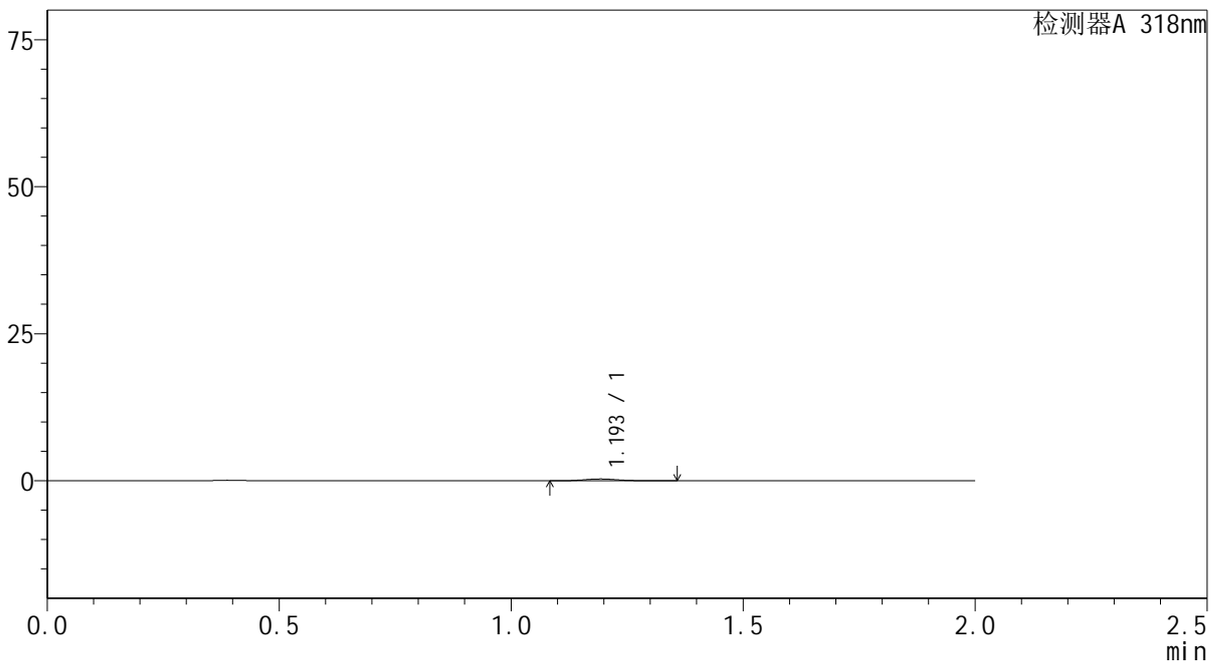
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-93-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:24:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1487	100.000	304	1411	1.115	--
总计		1487	100.000	304			

图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



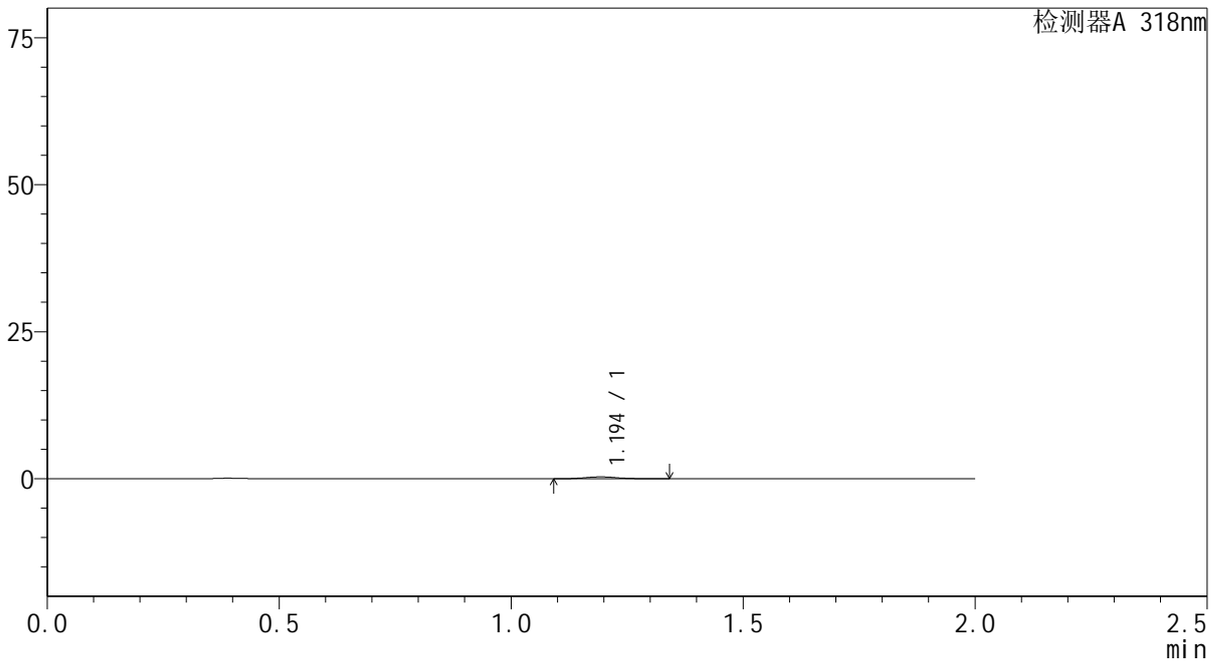
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-94-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:27:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1517	100.000	316	1437	1.063	--
总计		1517	100.000	316			

图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



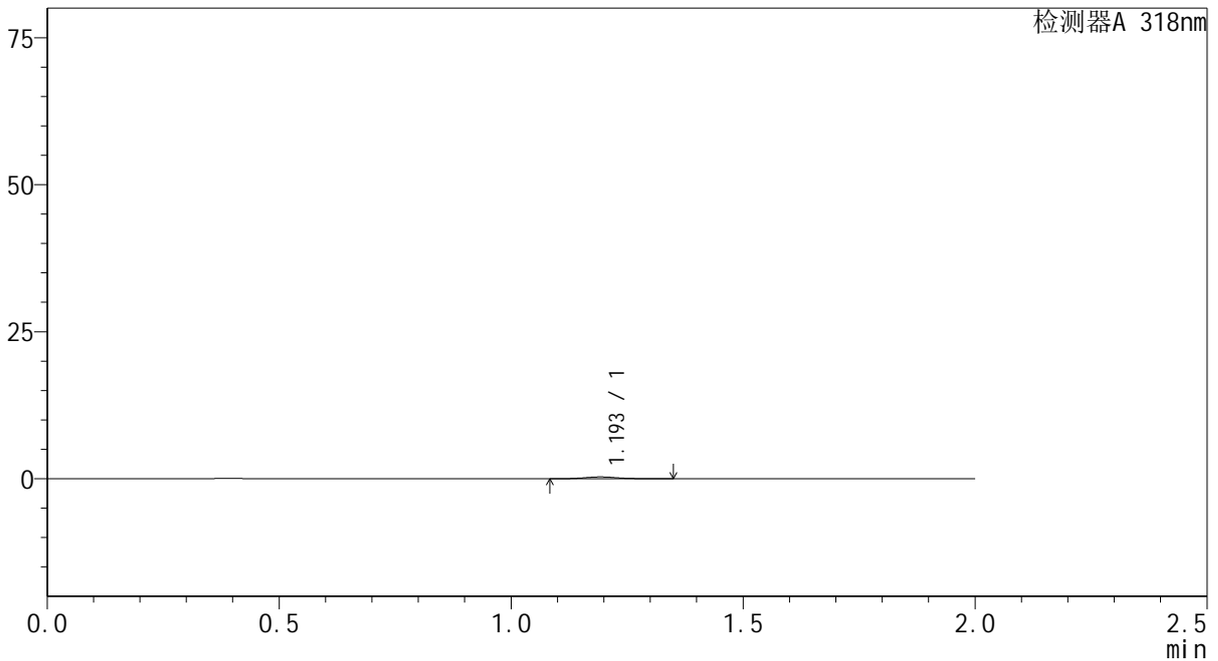
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-95-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:29:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1502	100.000	309	1379	1.105	--
总计		1502	100.000	309			

图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



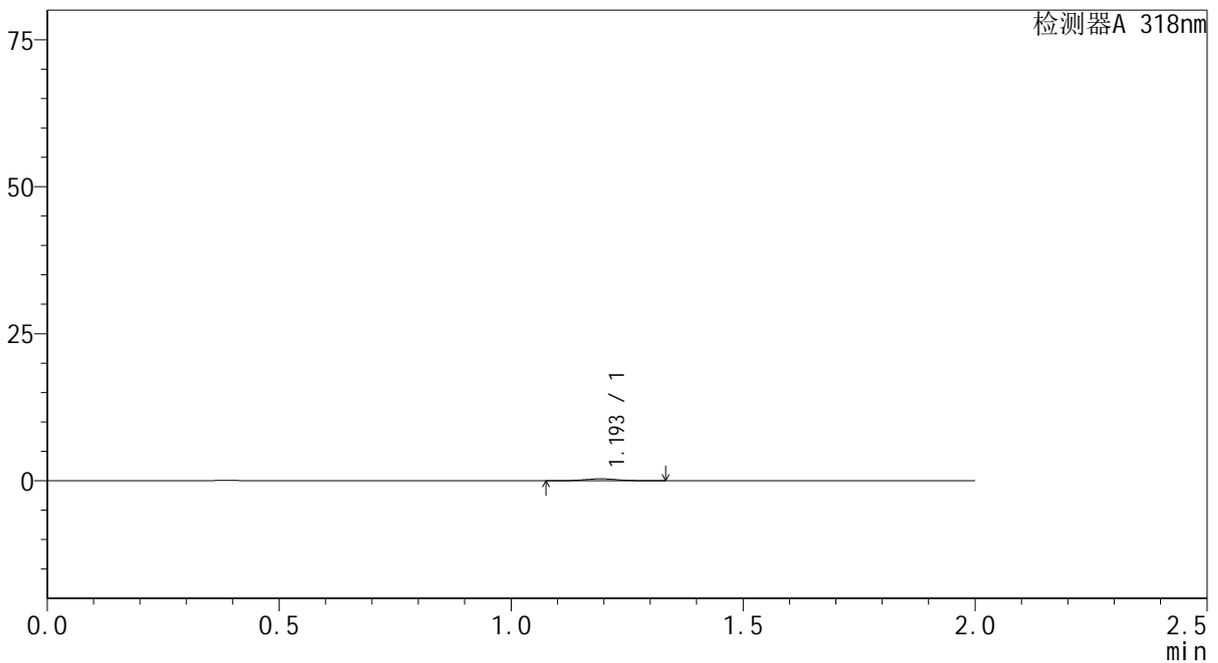
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-96-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:32:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1548	100.000	324	1394	1.056	--
总计		1548	100.000	324			

图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



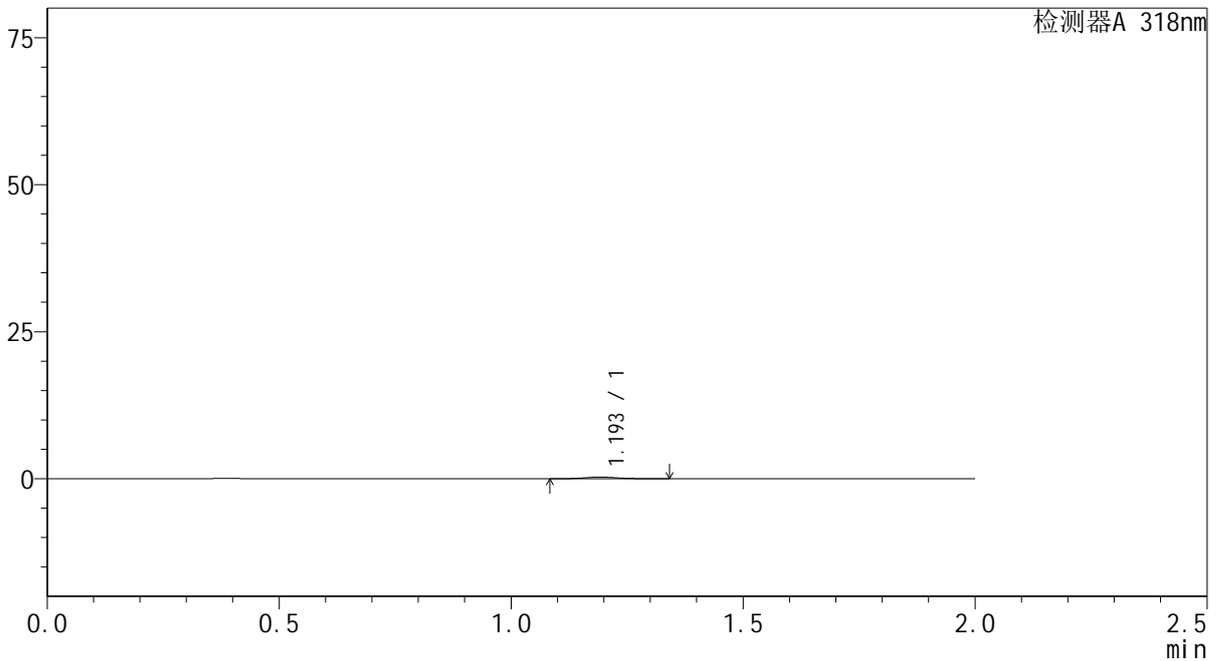
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-97-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:34:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1399	100.000	288	1406	1.134	--
总计		1399	100.000	288			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



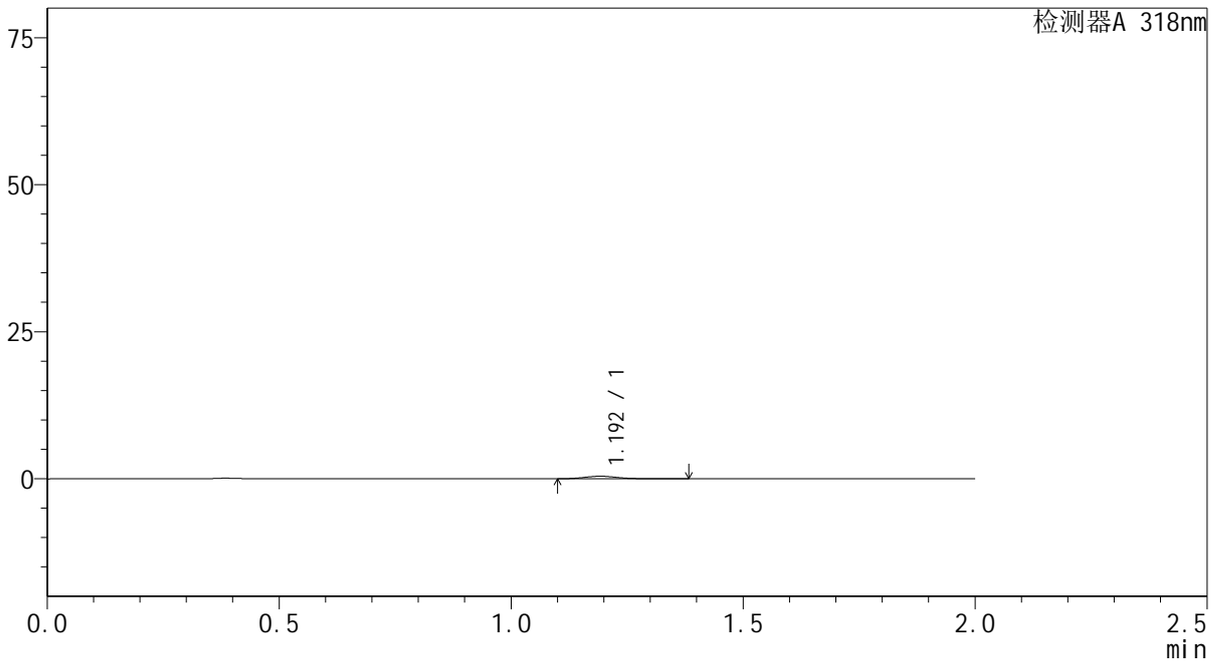
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-98-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:36:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	2093	100.000	431	1416	1.110	--
总计		2093	100.000	431			

图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



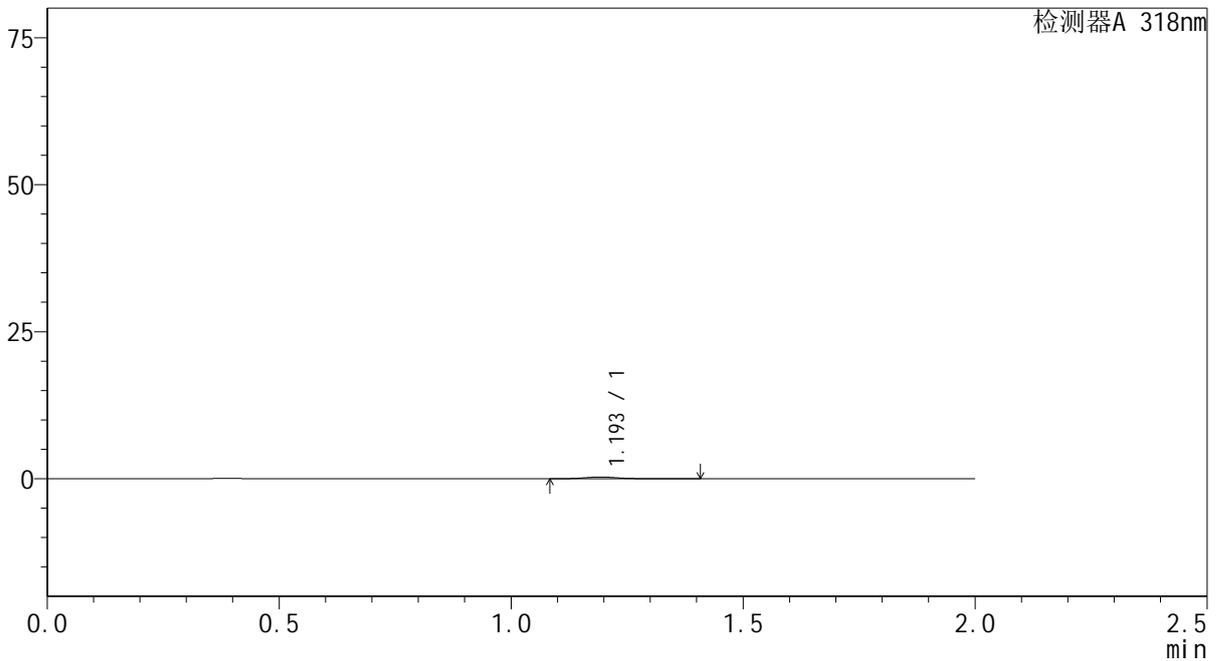
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-99-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:39:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1469	100.000	298	1433	1.122	--
总计		1469	100.000	298			

图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



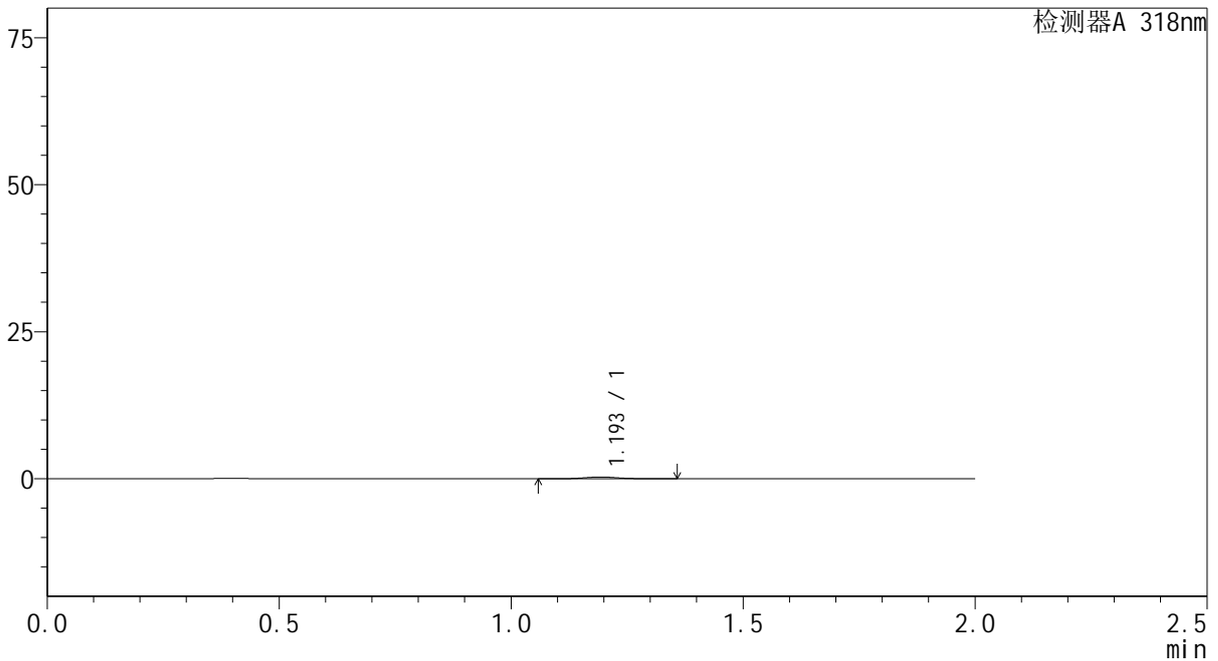
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-100-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1466	100.000	299	1384	1.104	--
总计		1466	100.000	299			

图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



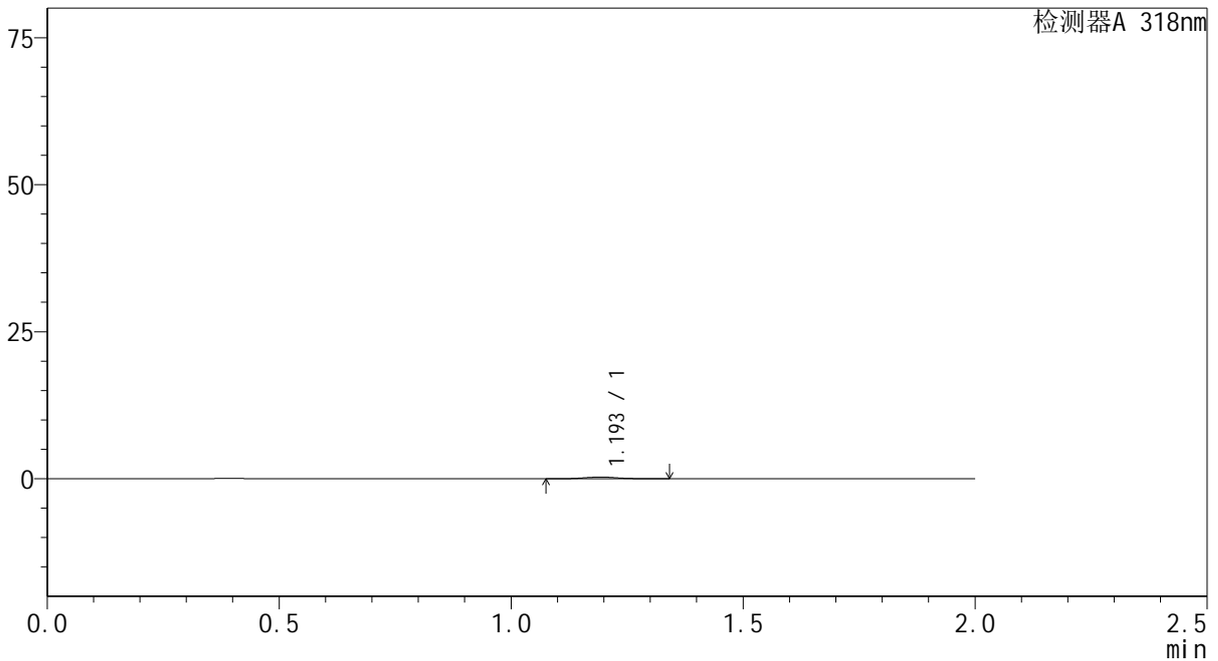
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-101-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:44:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1396	100.000	290	1406	1.075	--
总计		1396	100.000	290			

图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



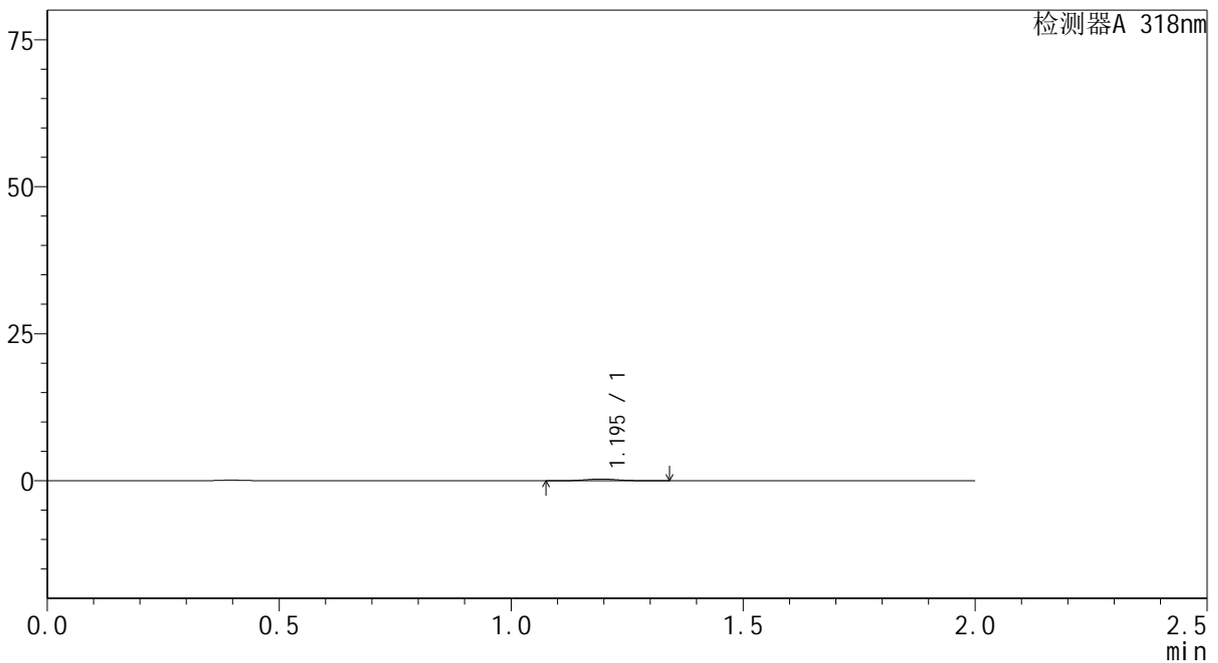
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-102-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1444	100.000	299	1425	1.106	--
总计		1444	100.000	299			

图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



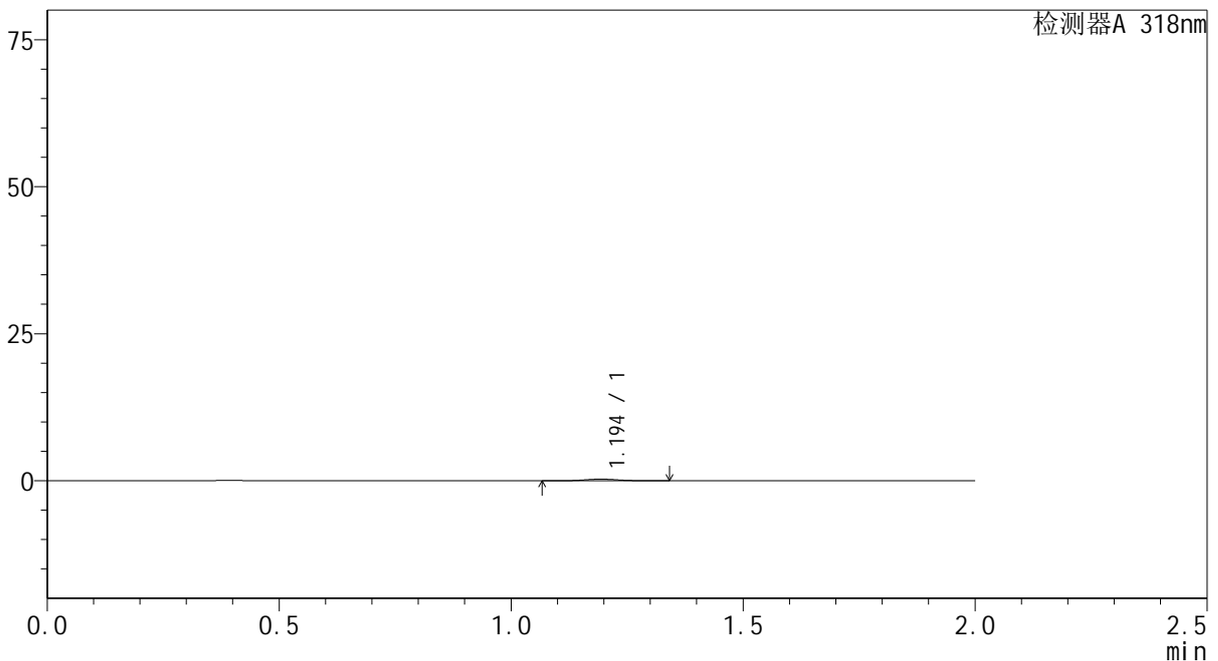
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-103-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:48:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1361	100.000	281	1389	1.119	--
总计		1361	100.000	281			

图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



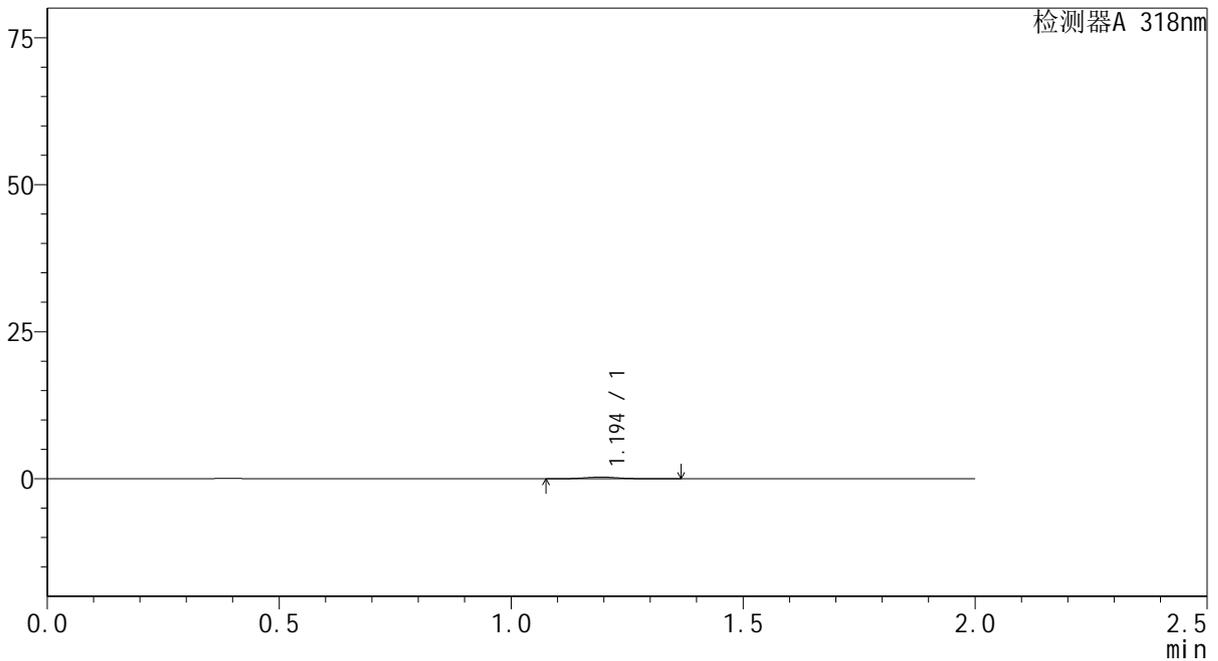
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-104-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1375	100.000	283	1386	1.075	--
总计		1375	100.000	283			

图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



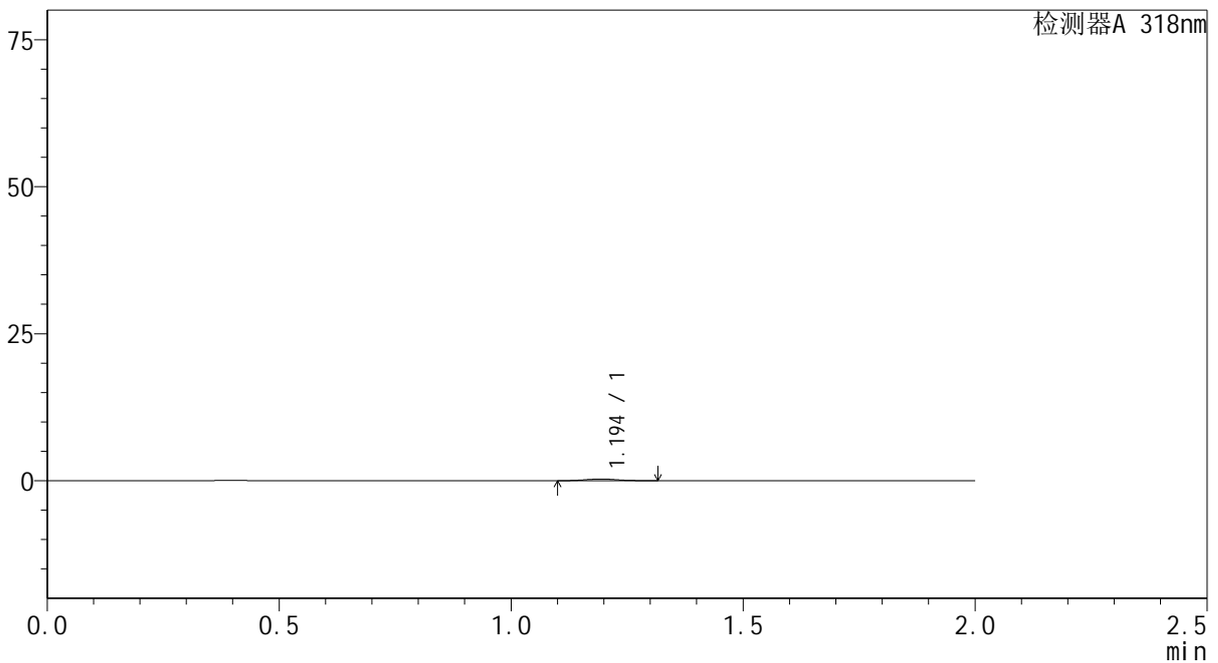
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-105-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1413	100.000	292	1398	1.095	--
总计		1413	100.000	292			

图105 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



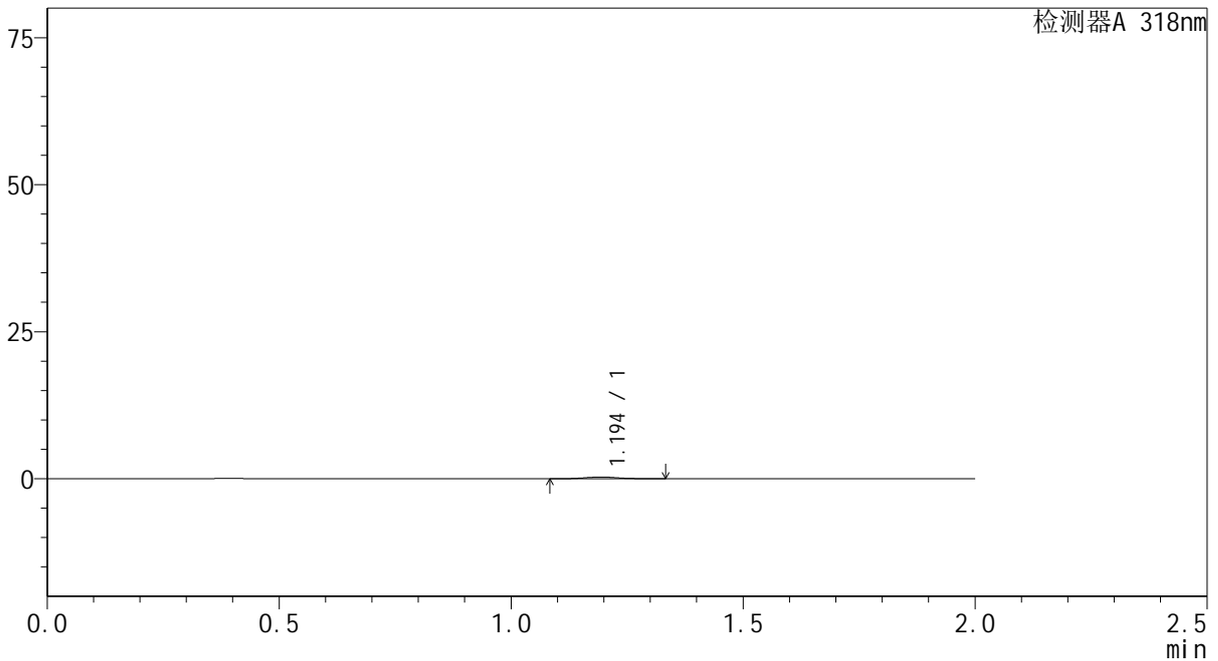
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-106-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:56:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1434	100.000	293	1386	1.068	--
总计		1434	100.000	293			

图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



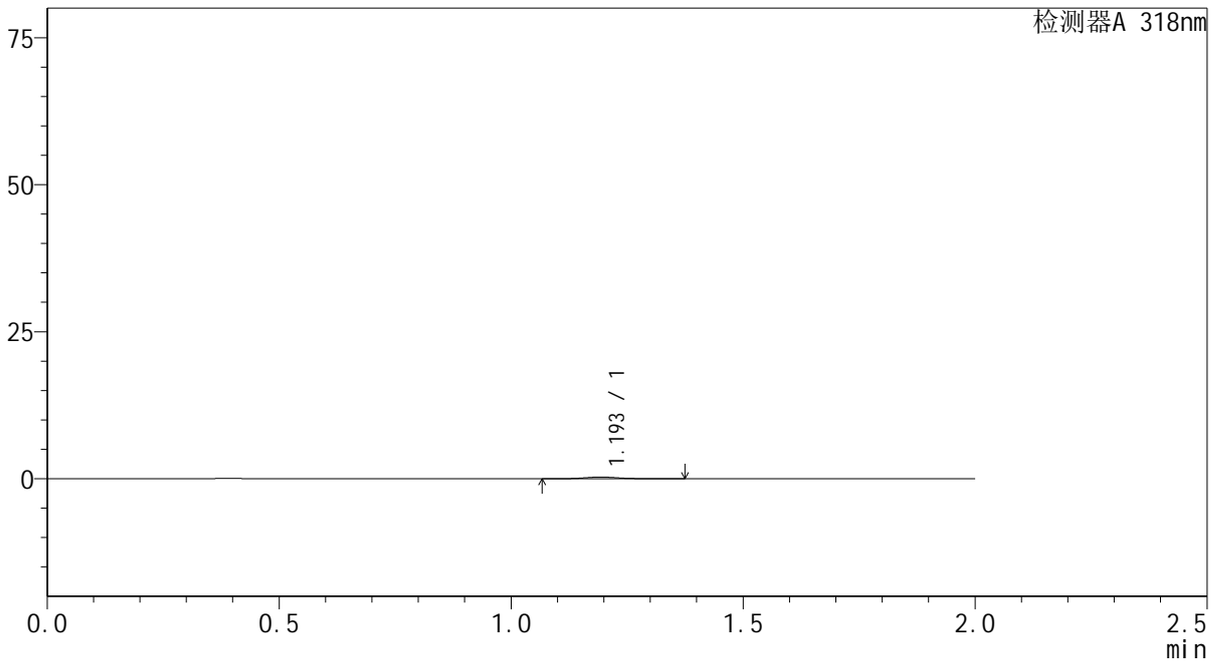
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-107-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:58:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1423	100.000	289	1401	1.086	--
总计		1423	100.000	289			

图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



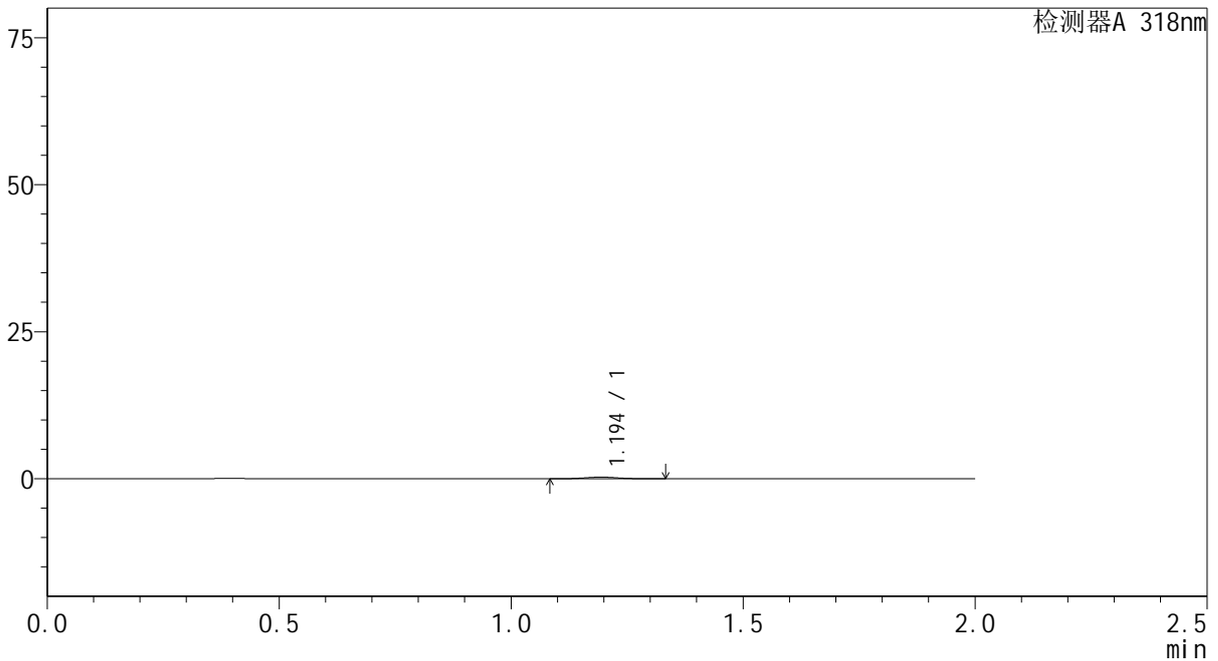
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-108-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:00:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1376	100.000	286	1419	1.081	--
总计		1376	100.000	286			

图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



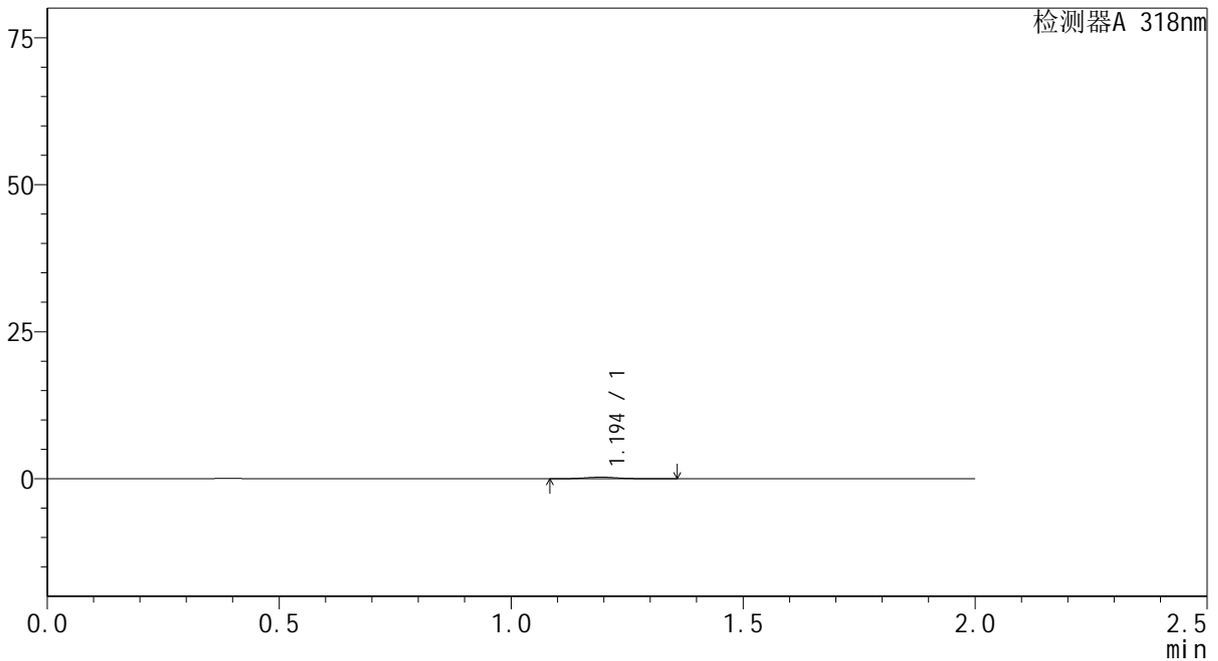
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-109-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:03:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1318	100.000	269	1376	1.075	--
总计		1318	100.000	269			

图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



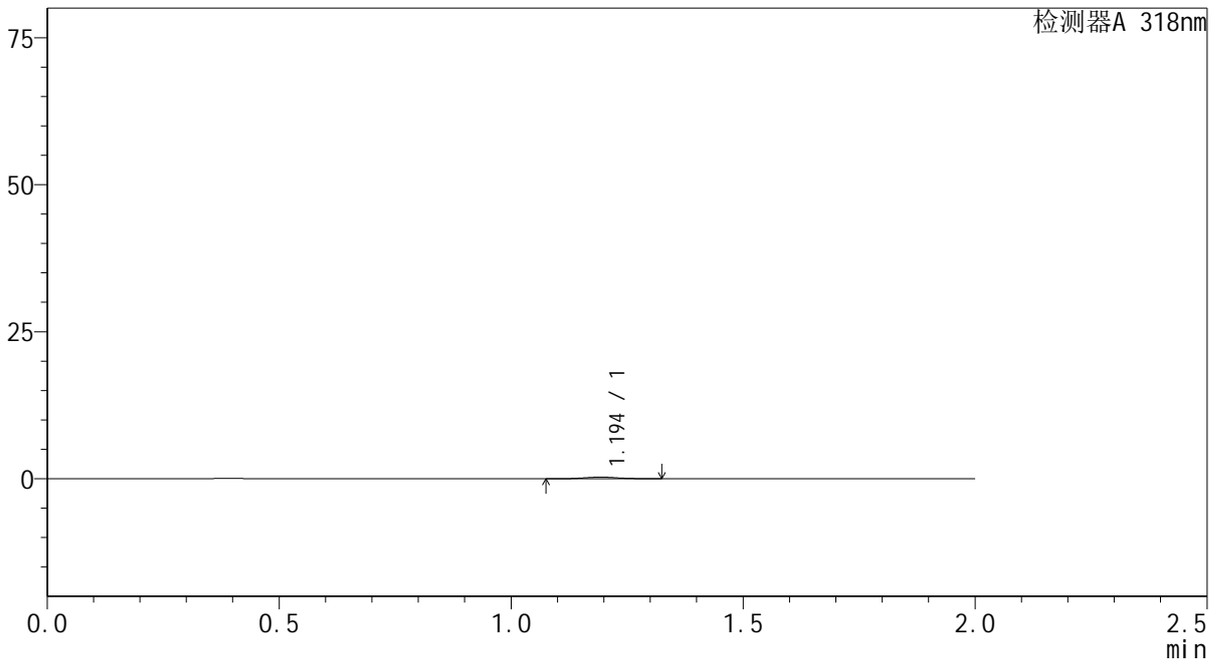
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-110-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1348	100.000	277	1383	1.102	--
总计		1348	100.000	277			

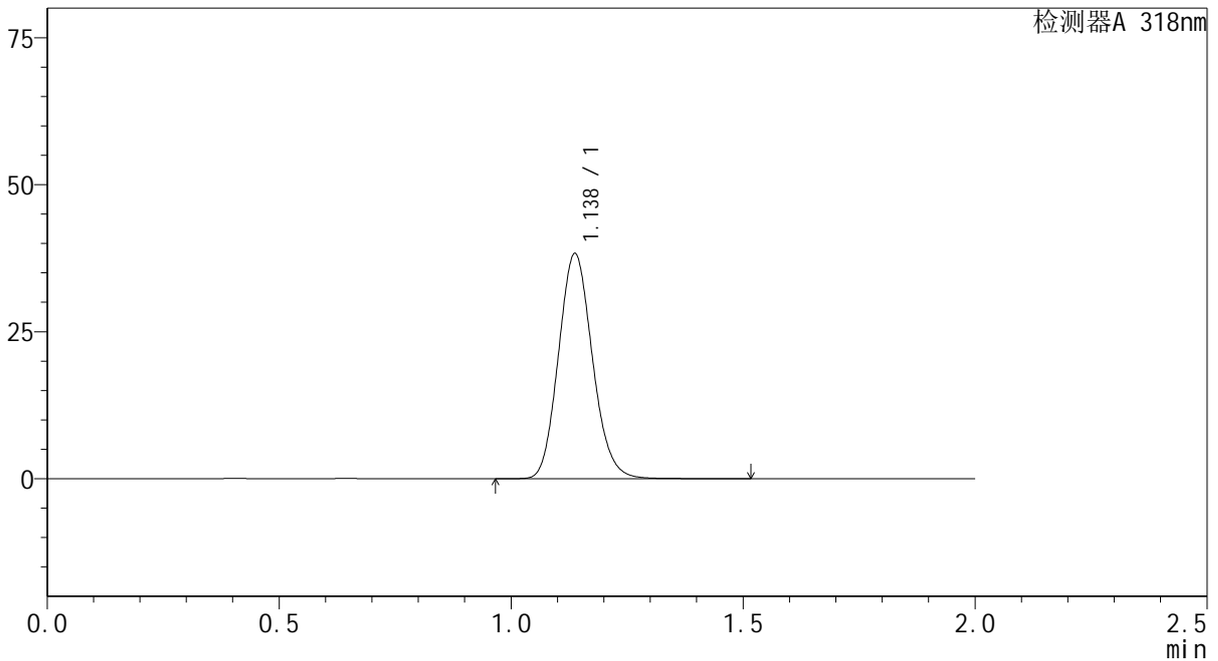
图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-111-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:08:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	195003	100.000	38265	1156	1.124	--
总计		195003	100.000	38265			

图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



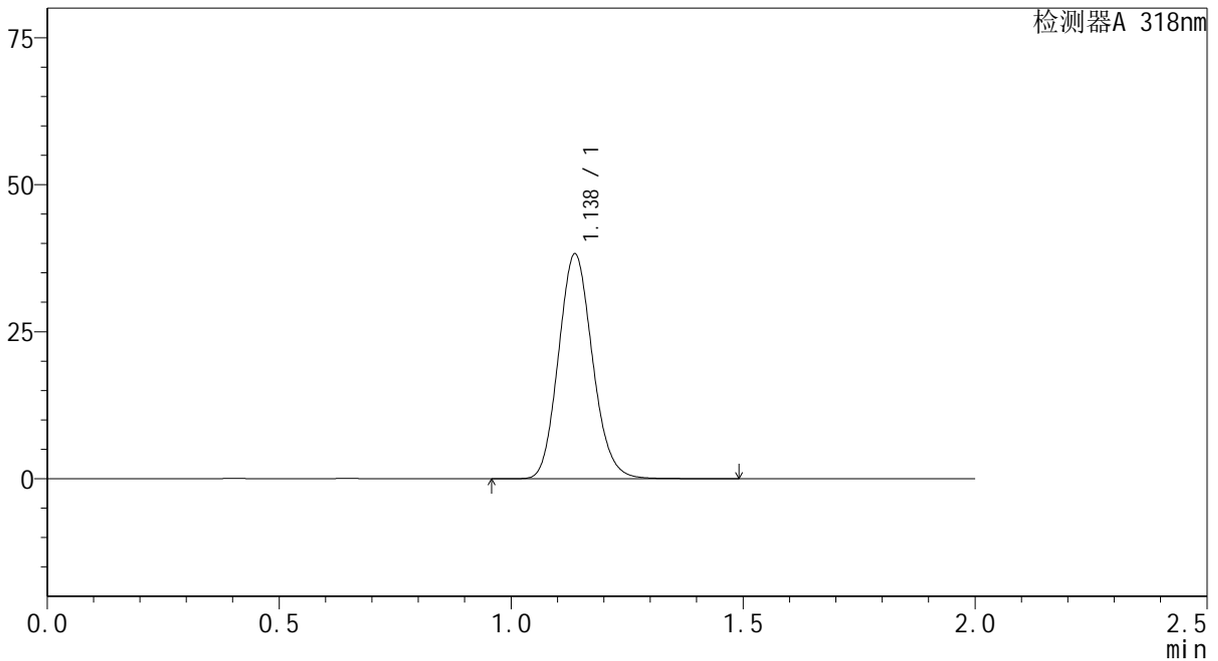
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-112-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:10:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	194712	100.000	38216	1156	1.124	--
总计		194712	100.000	38216			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



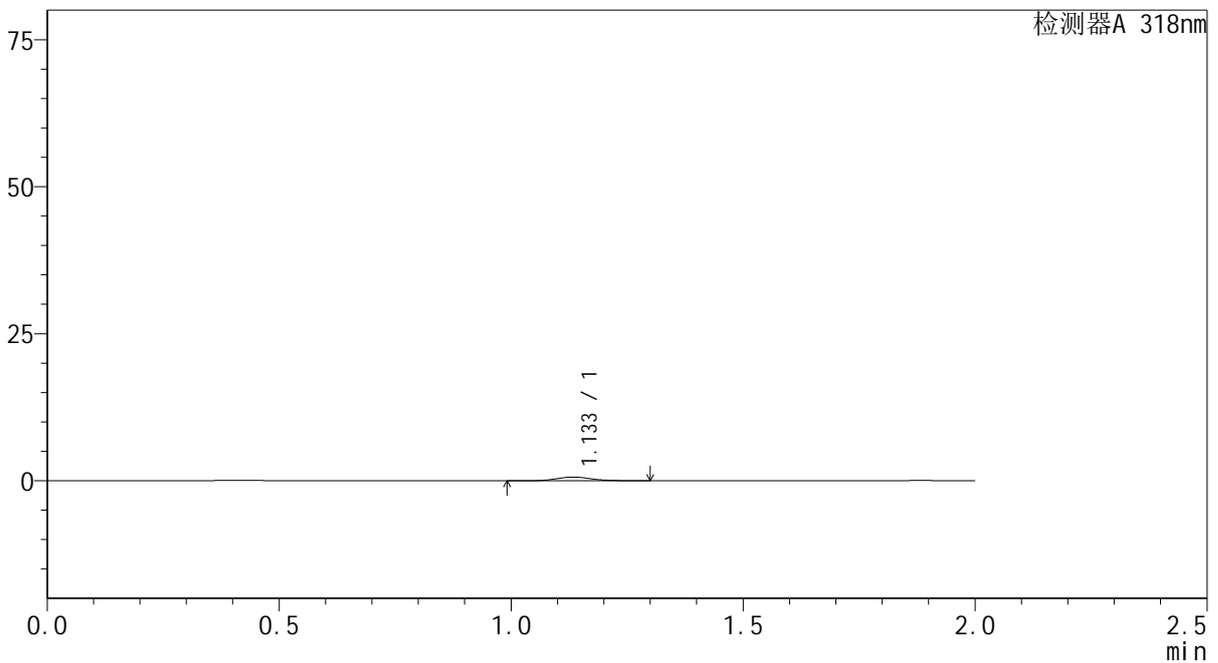
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30℃      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-113-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:12:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	3214	100.000	620	1121	1.143	--
总计		3214	100.000	620			

图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



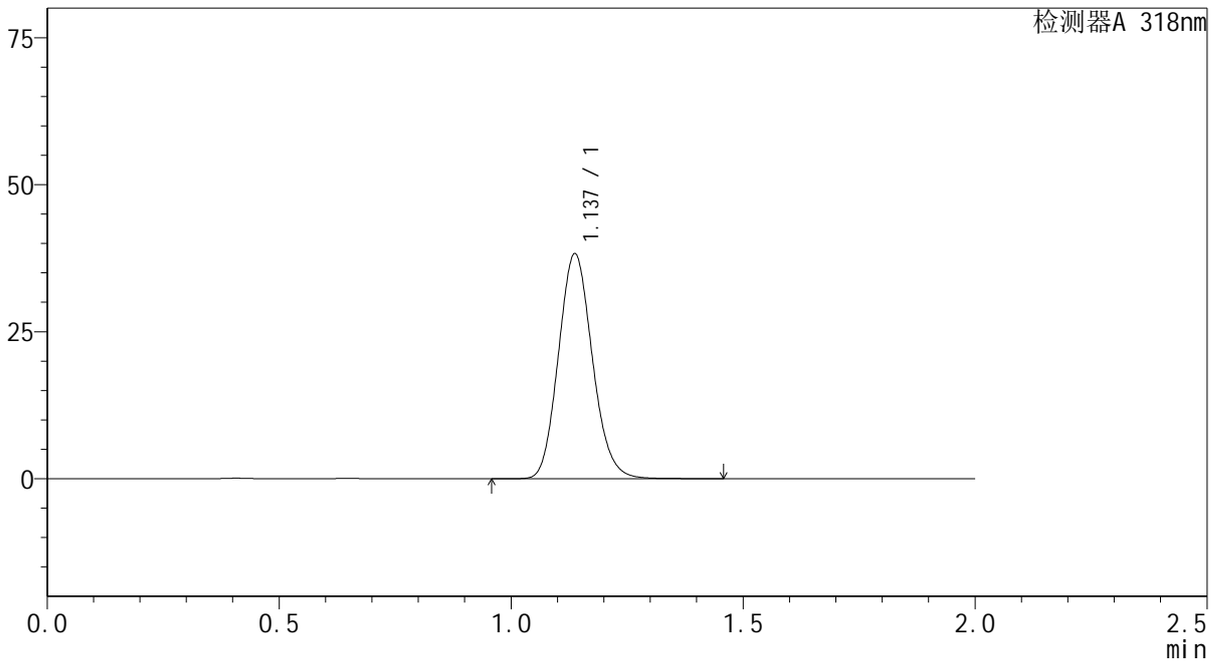
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-114-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194646	100.000	38244	1157	1.123	--
总计		194646	100.000	38244			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



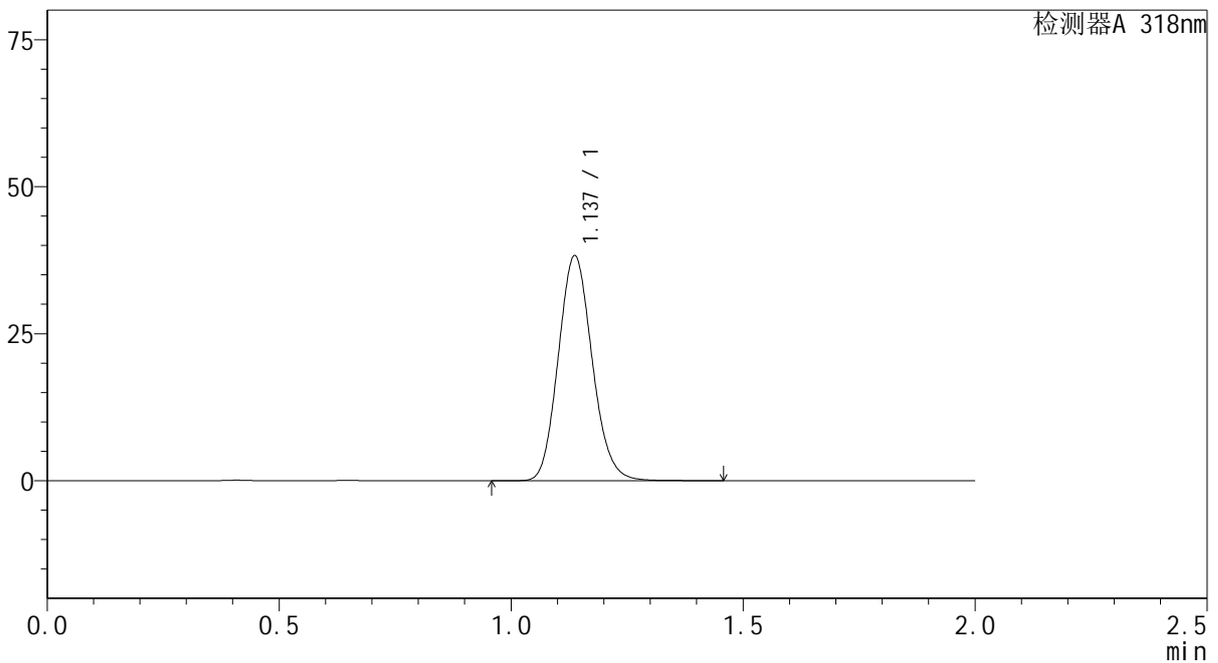
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-115-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:17:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194617	100.000	38219	1156	1.123	--
总计		194617	100.000	38219			

图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



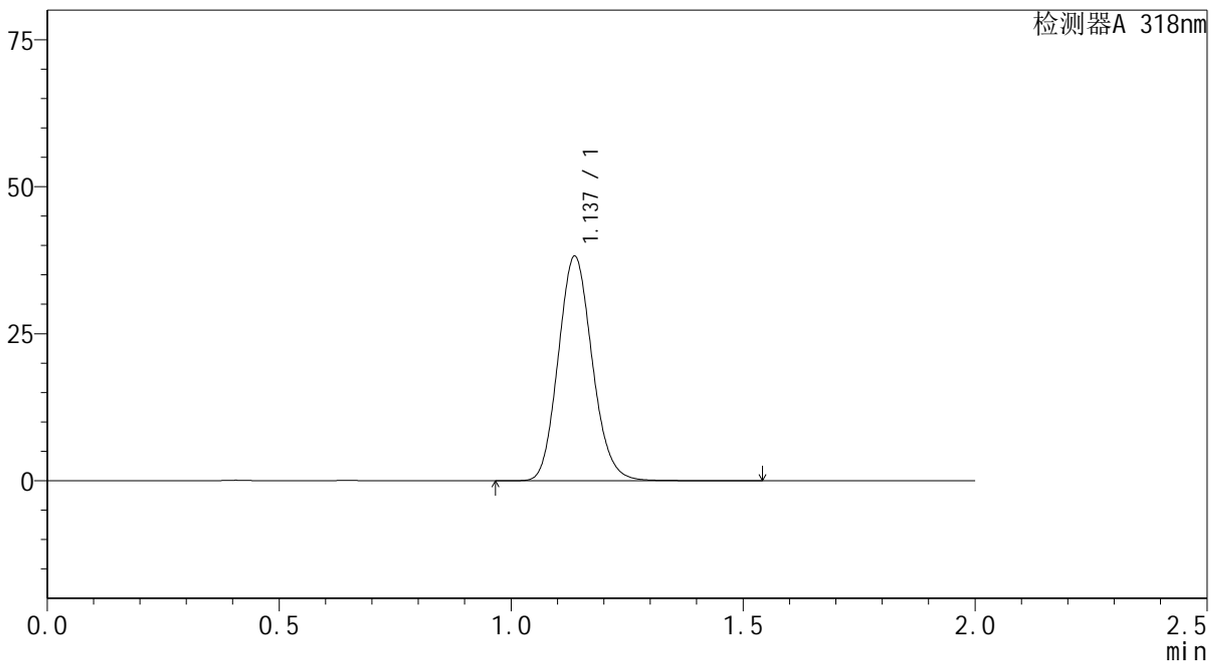
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-116-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194579	100.000	38150	1153	1.124	--
总计		194579	100.000	38150			

图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



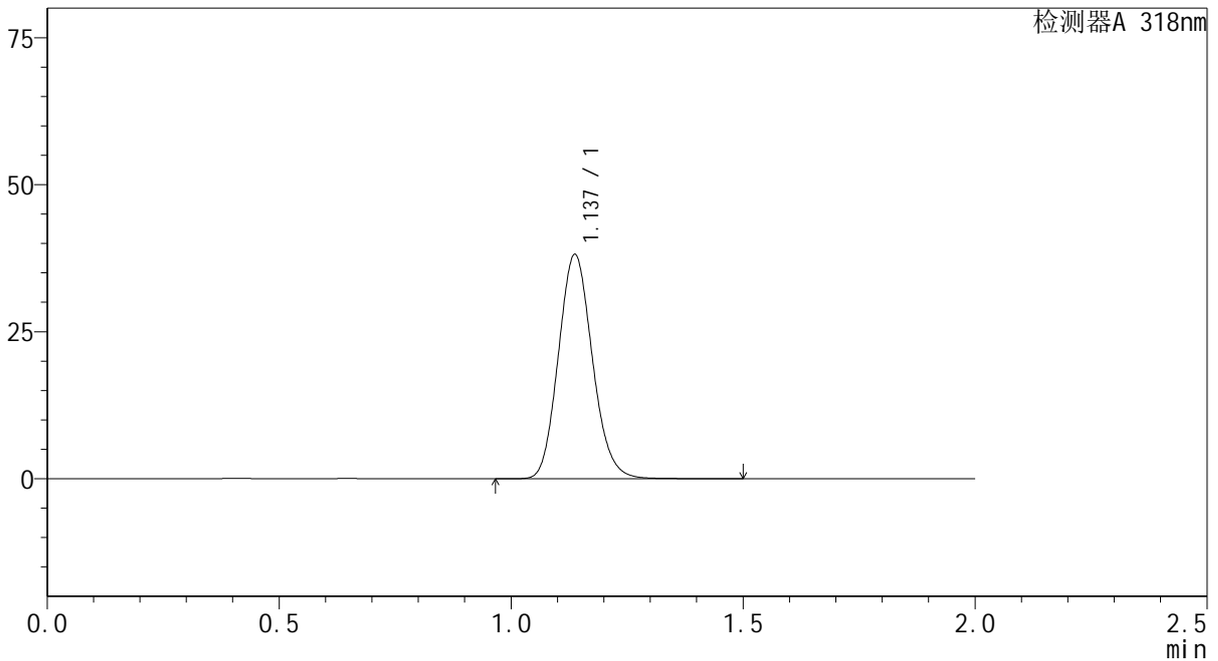
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-117-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194534	100.000	38120	1151	1.123	--
总计		194534	100.000	38120			

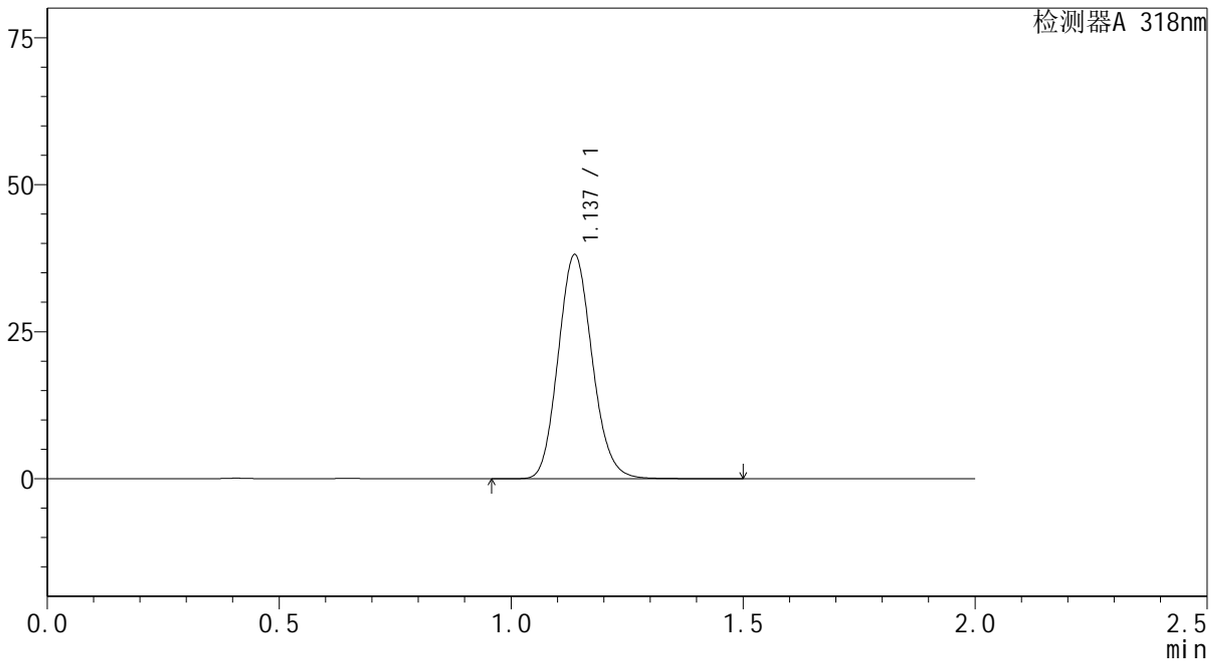
图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-118-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194154	100.000	38070	1153	1.124	--
总计		194154	100.000	38070			

图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



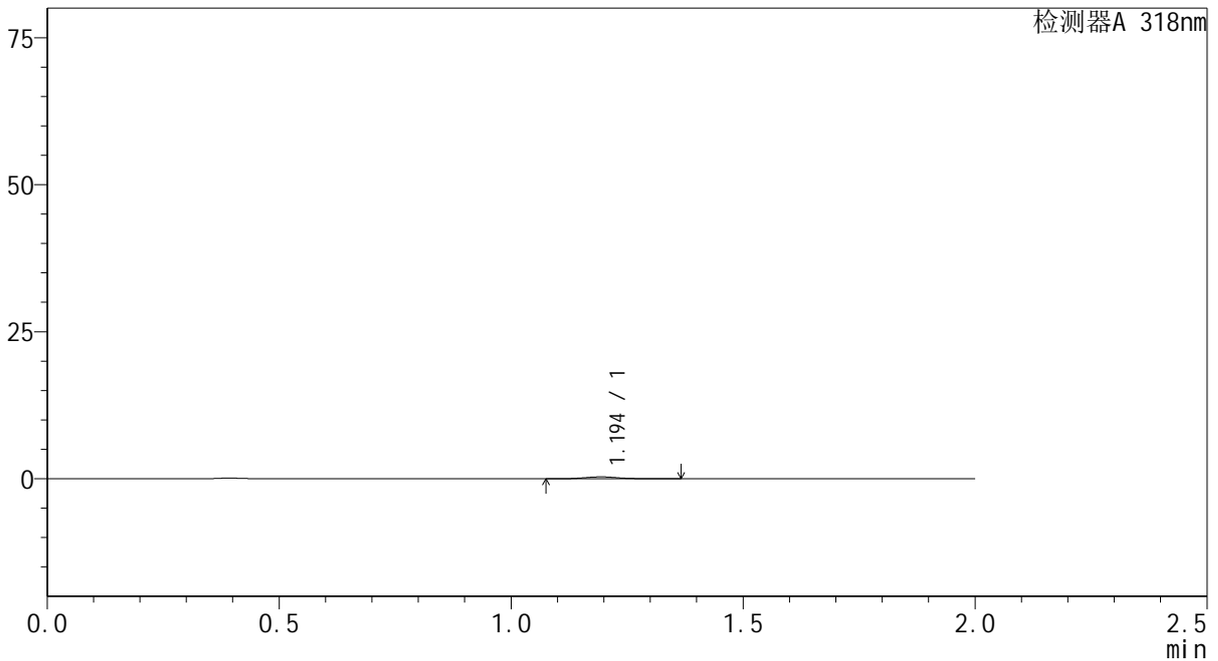
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-119-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:27:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1593	100.000	324	1369	1.101	--
总计		1593	100.000	324			

图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



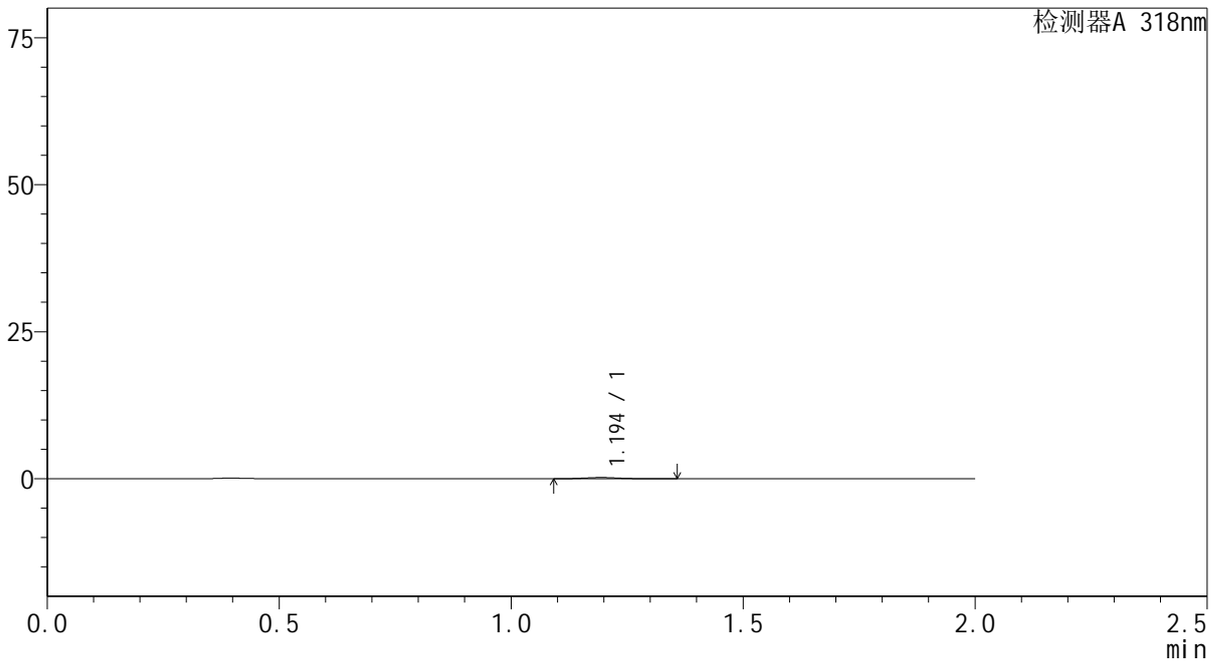
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-120-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1029	100.000	206	1319	1.079	--
总计		1029	100.000	206			

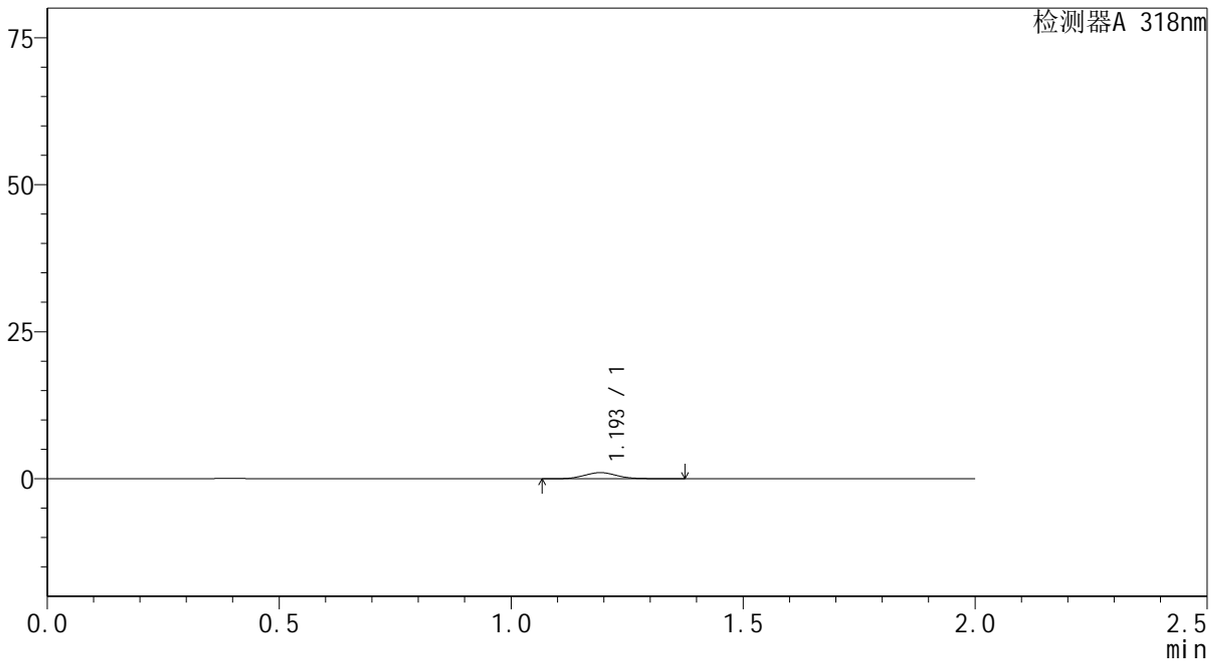
图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-121-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:31:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	5071	100.000	1032	1386	1.078	--
总计		5071	100.000	1032			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



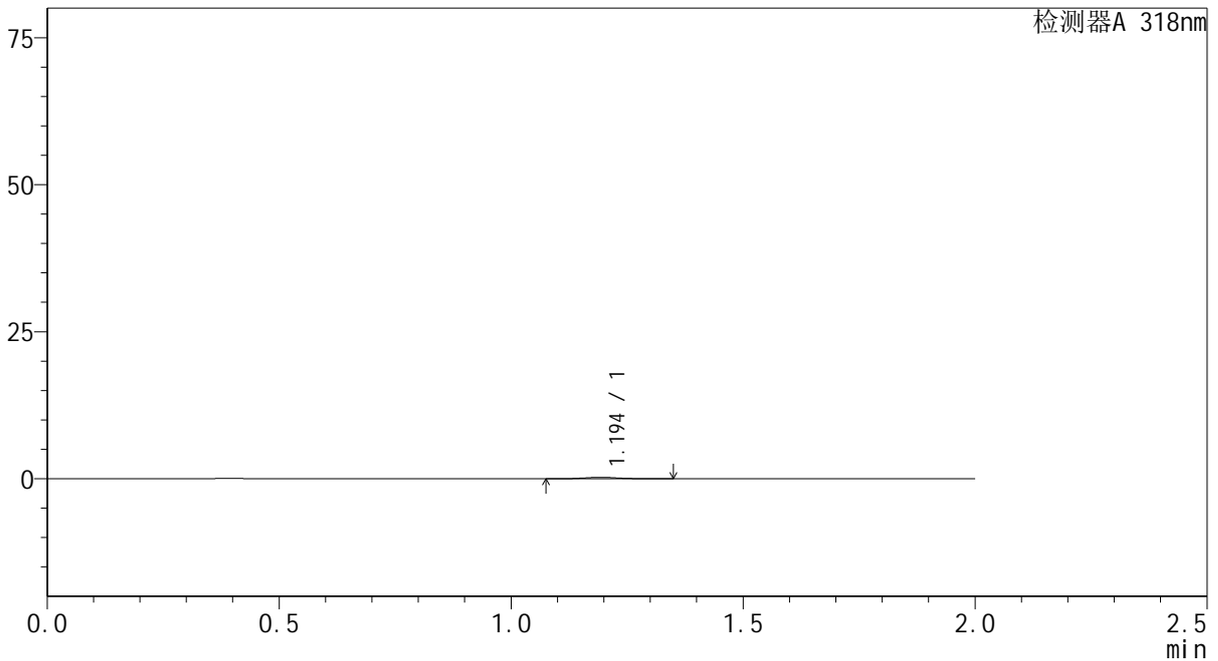
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-122-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:34:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1205	100.000	241	1338	1.170	--
总计		1205	100.000	241			

图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



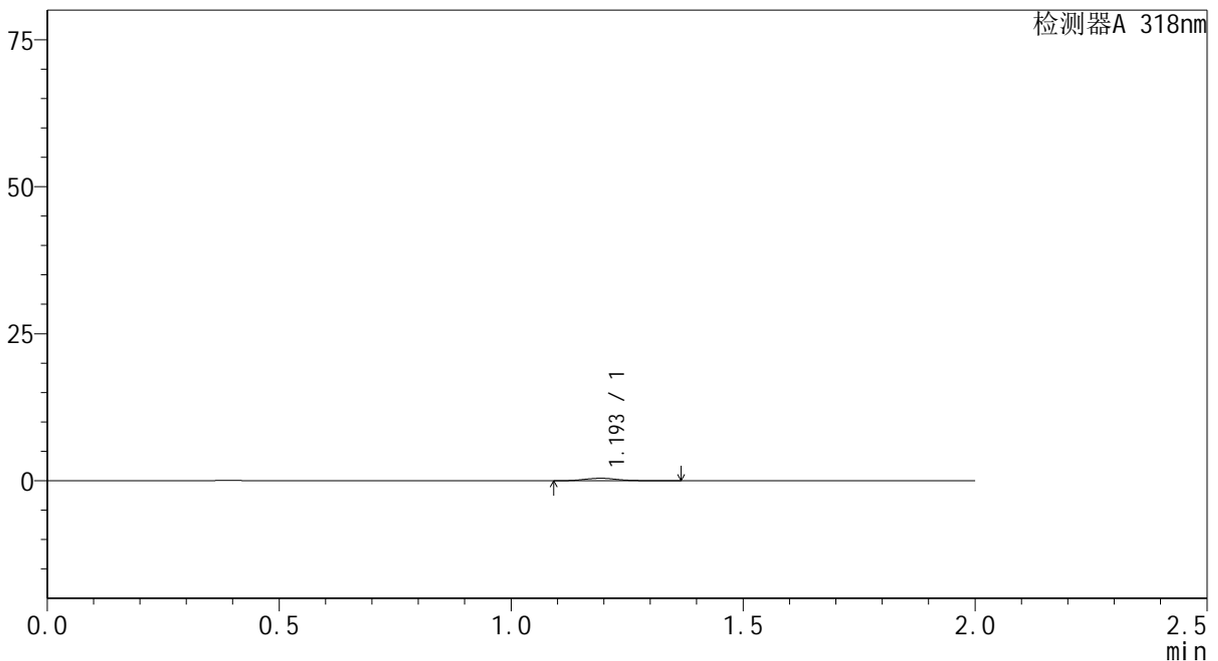
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-123-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	2088	100.000	426	1395	1.083	--
总计		2088	100.000	426			

图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



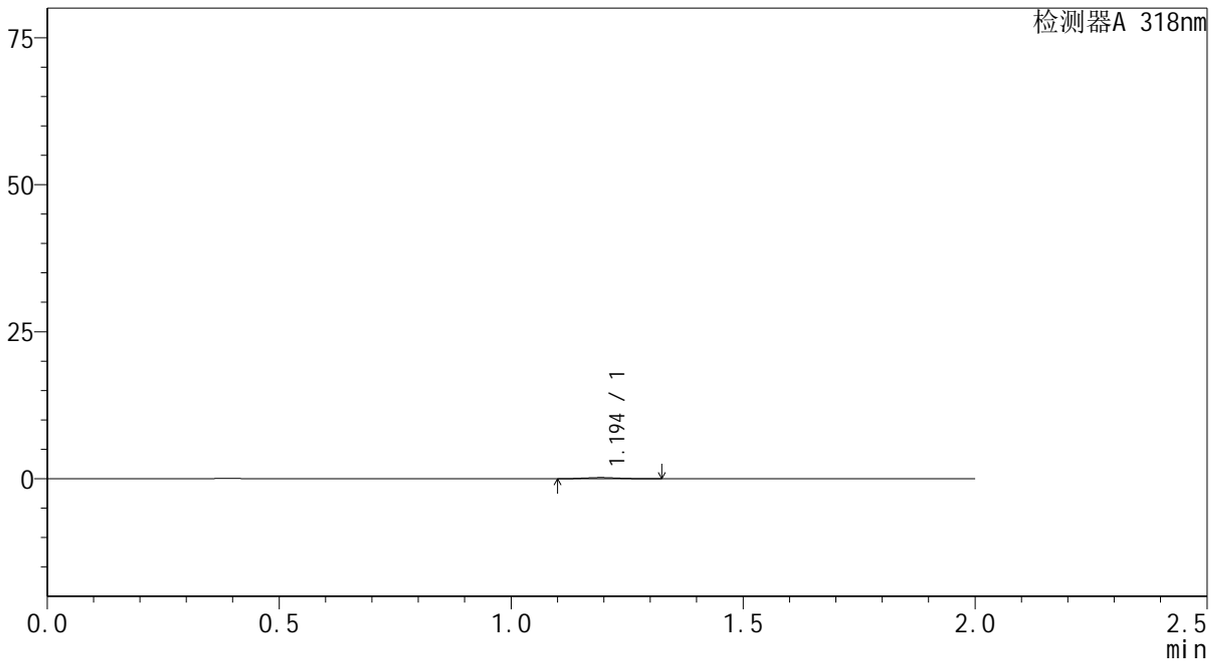
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-124-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:39:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	993	100.000	201	1265	1.097	--
总计		993	100.000	201			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



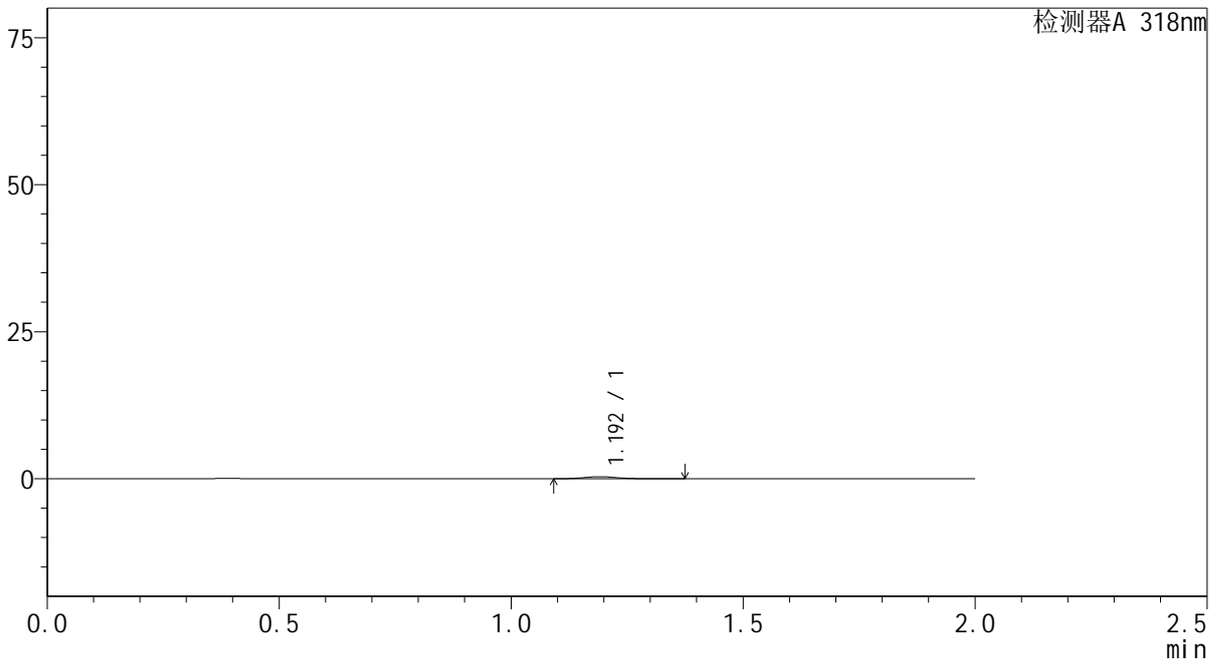
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-125-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1730	100.000	350	1364	1.087	--
总计		1730	100.000	350			

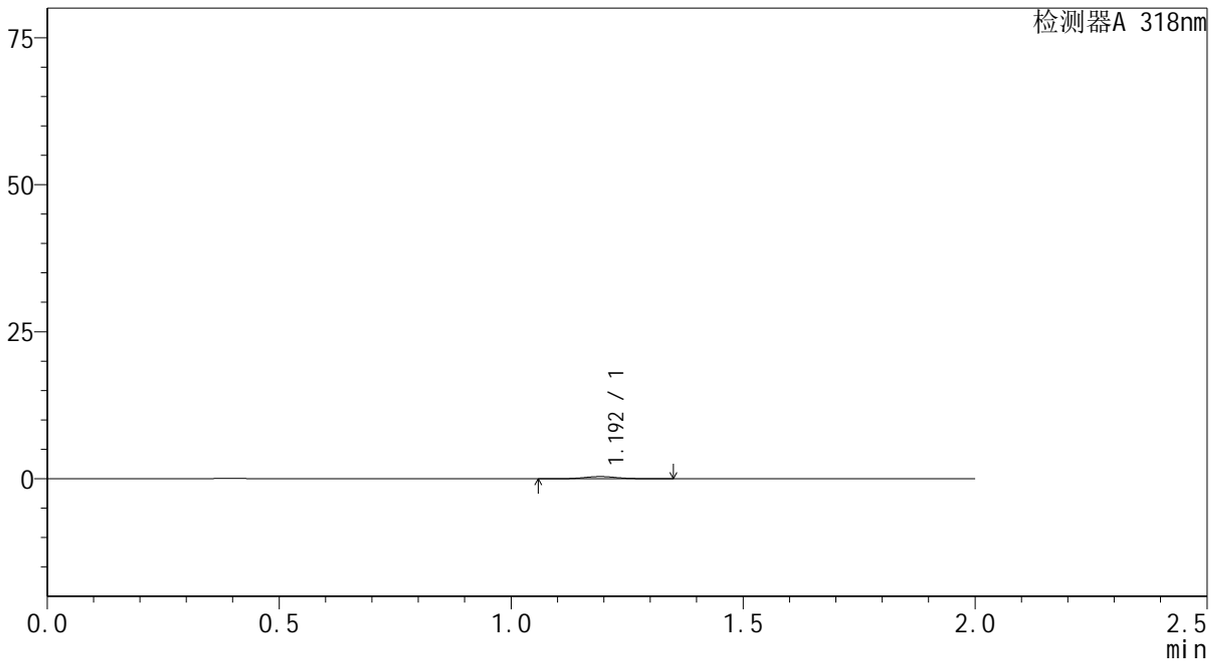
图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-126-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:43:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1781	100.000	366	1413	1.079	--
总计		1781	100.000	366			

图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



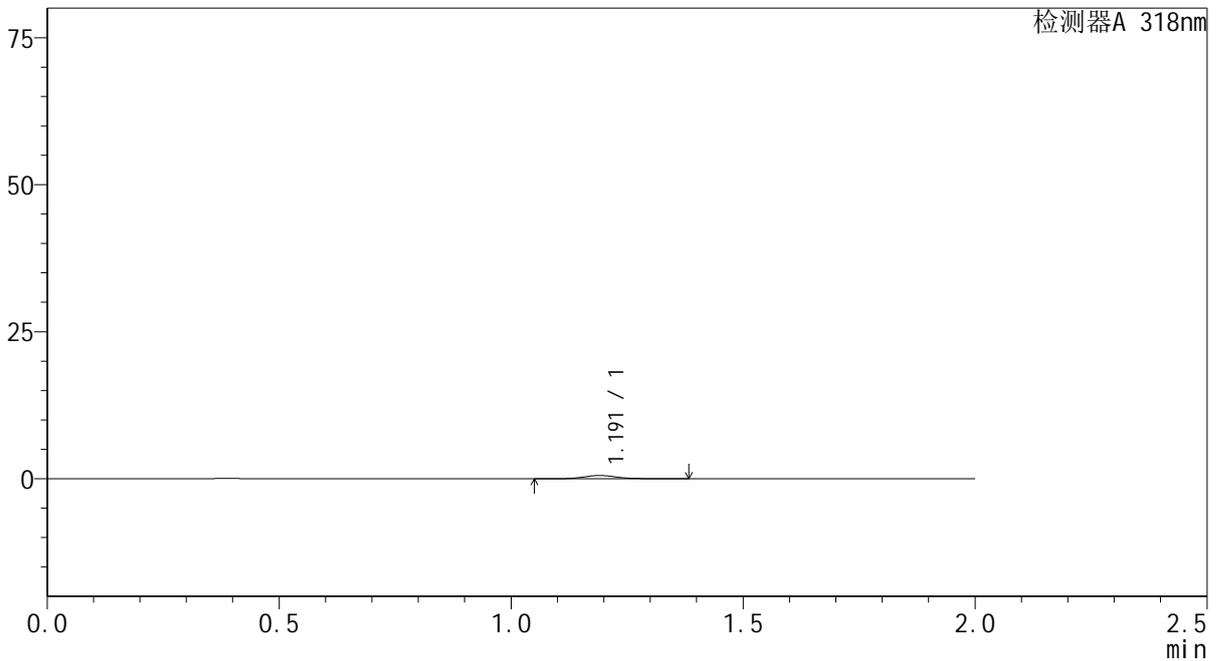
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-127-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:46:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	2694	100.000	545	1377	1.119	--
总计		2694	100.000	545			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



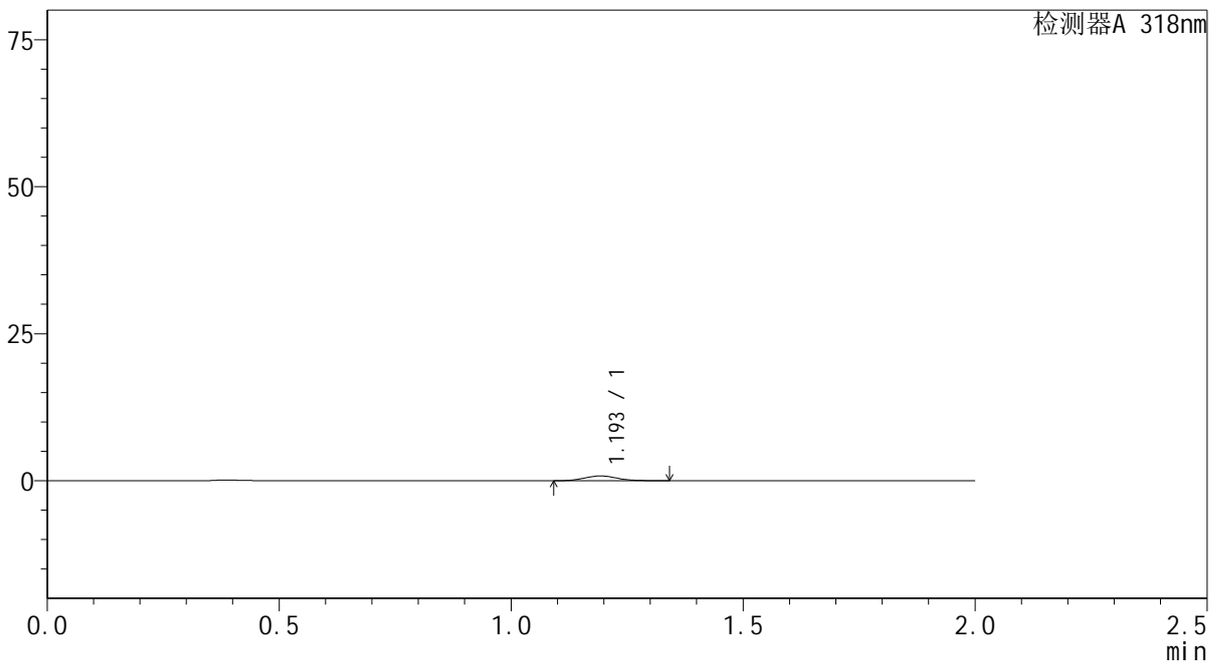
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-128-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	3948	100.000	810	1372	1.080	--
总计		3948	100.000	810			

图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



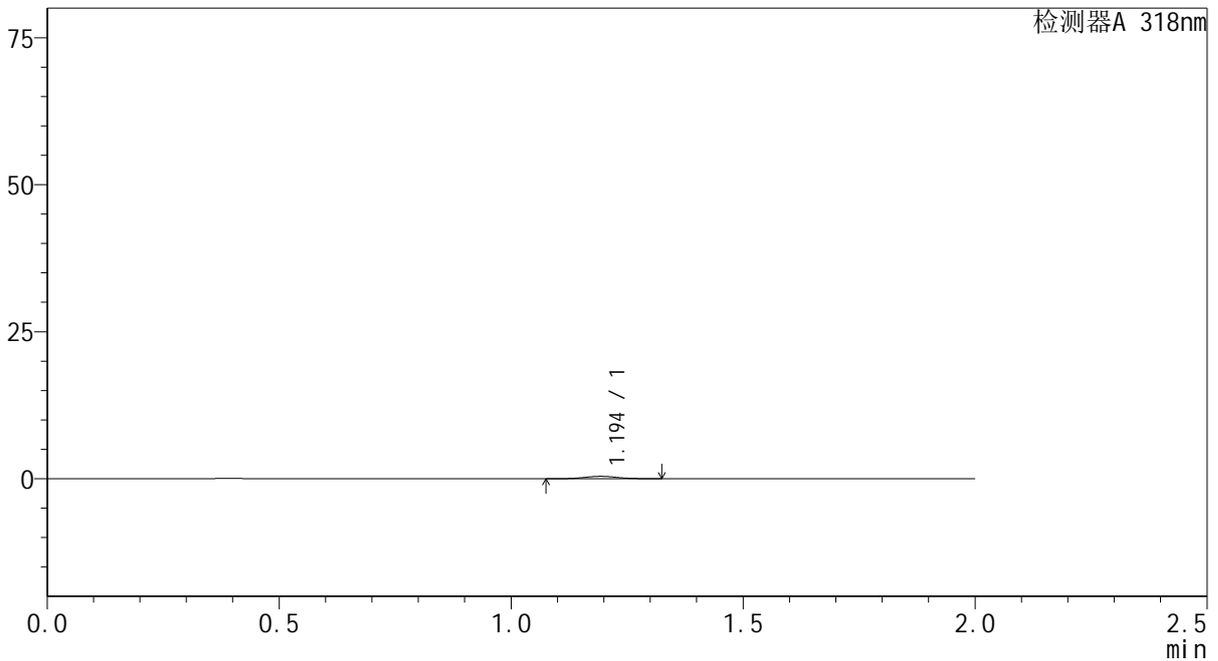
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-129-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:50:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	2046	100.000	414	1357	1.052	--
总计		2046	100.000	414			

图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



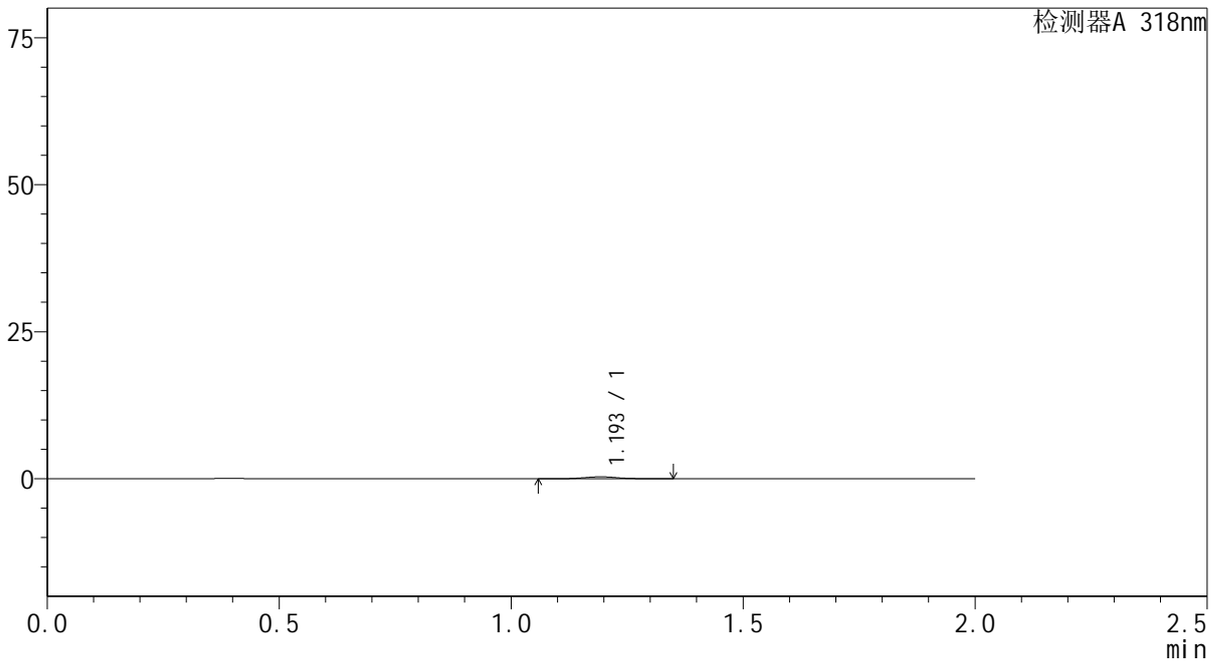
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-130-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:53:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1643	100.000	331	1368	1.105	--
总计		1643	100.000	331			

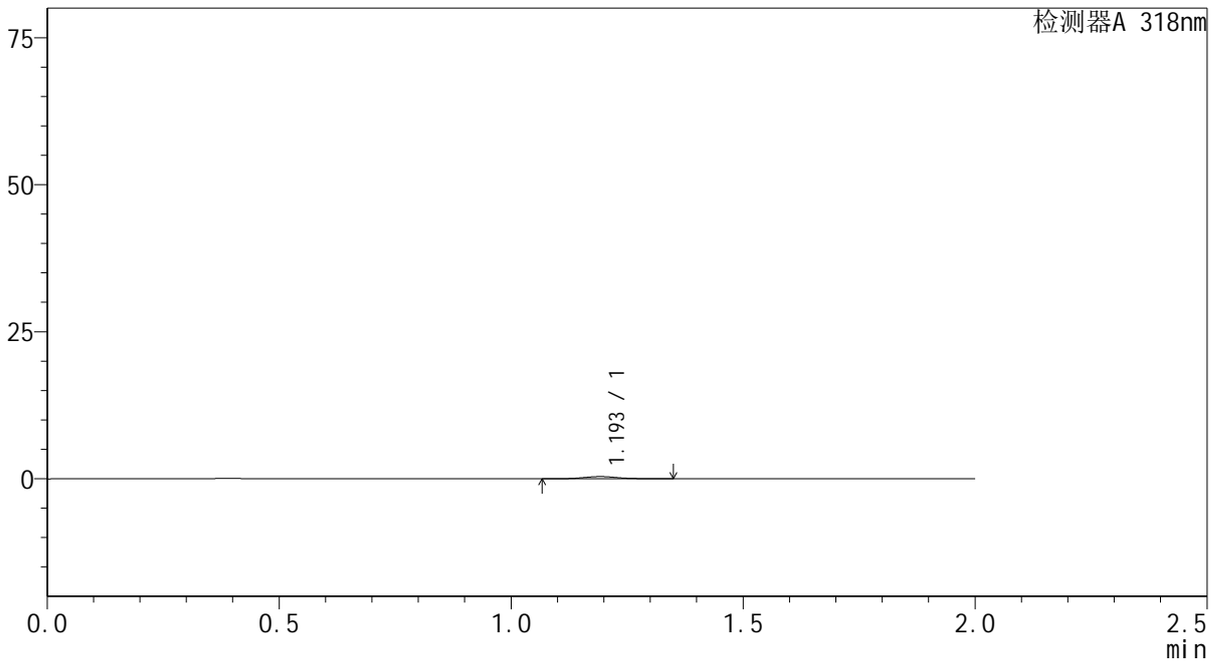
图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-131-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:55:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1852	100.000	371	1338	1.130	--
总计		1852	100.000	371			

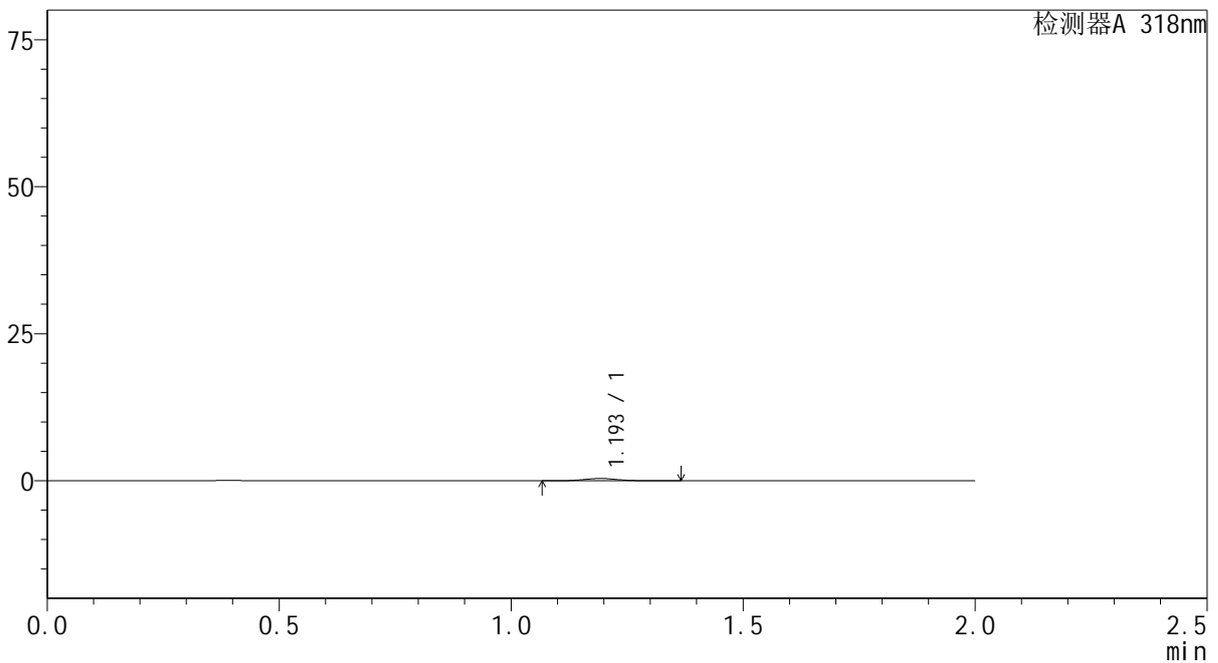
图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-132-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:57:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1907	100.000	387	1337	1.072	--
总计		1907	100.000	387			

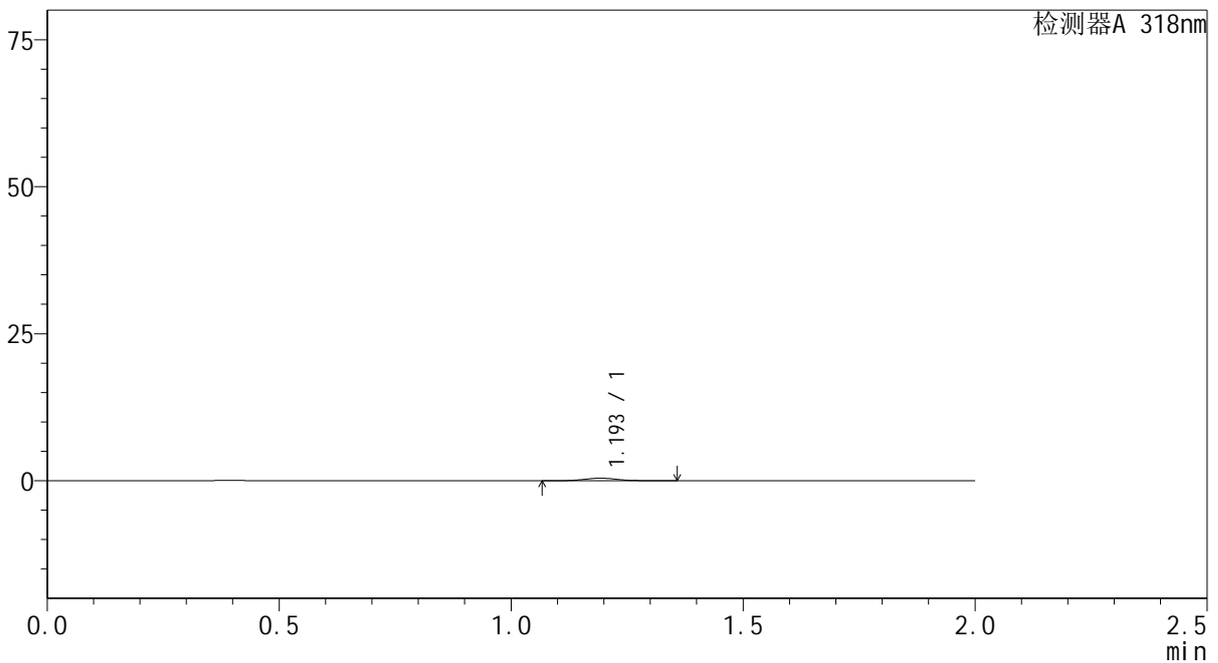
图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-133-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:00:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	2185	100.000	438	1361	1.094	--
总计		2185	100.000	438			

图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



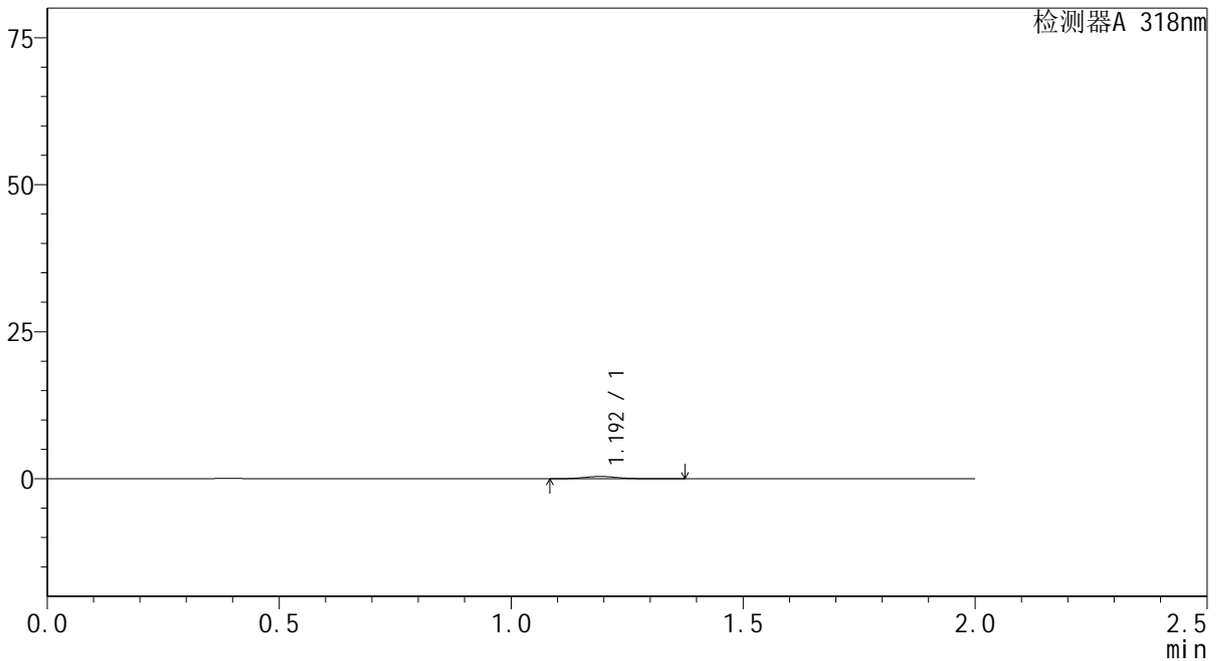
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-134-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:02:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1930	100.000	387	1344	1.105	--
总计		1930	100.000	387			

图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



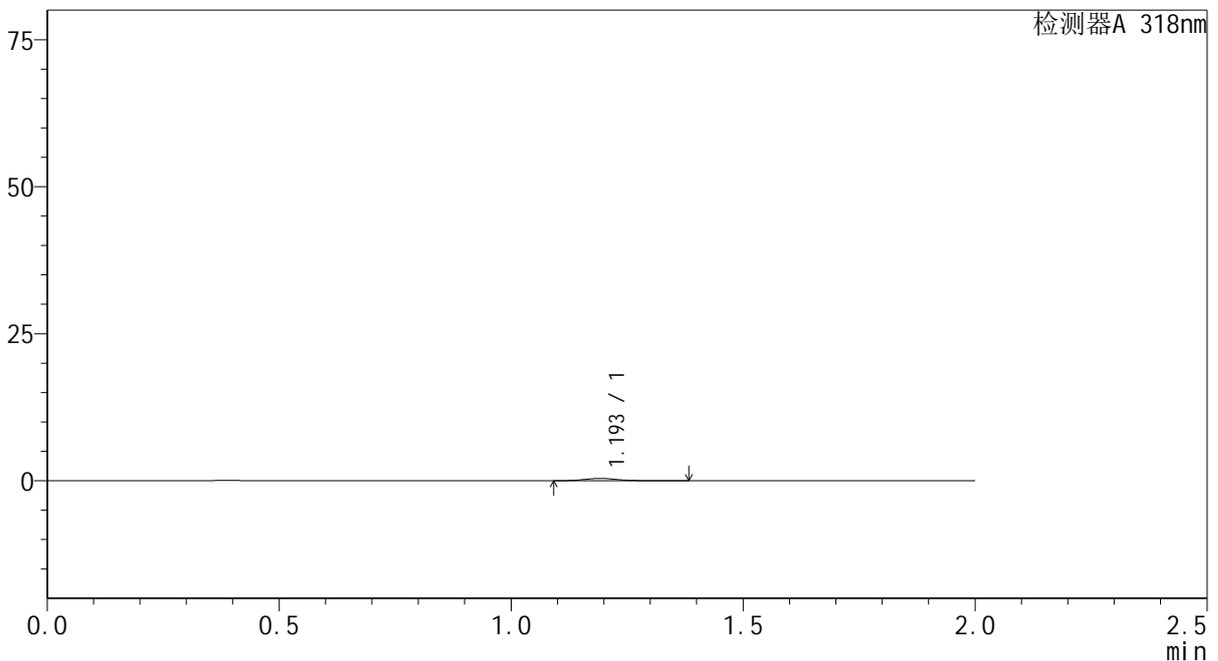
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-135-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:04:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1989	100.000	397	1354	1.100	--
总计		1989	100.000	397			

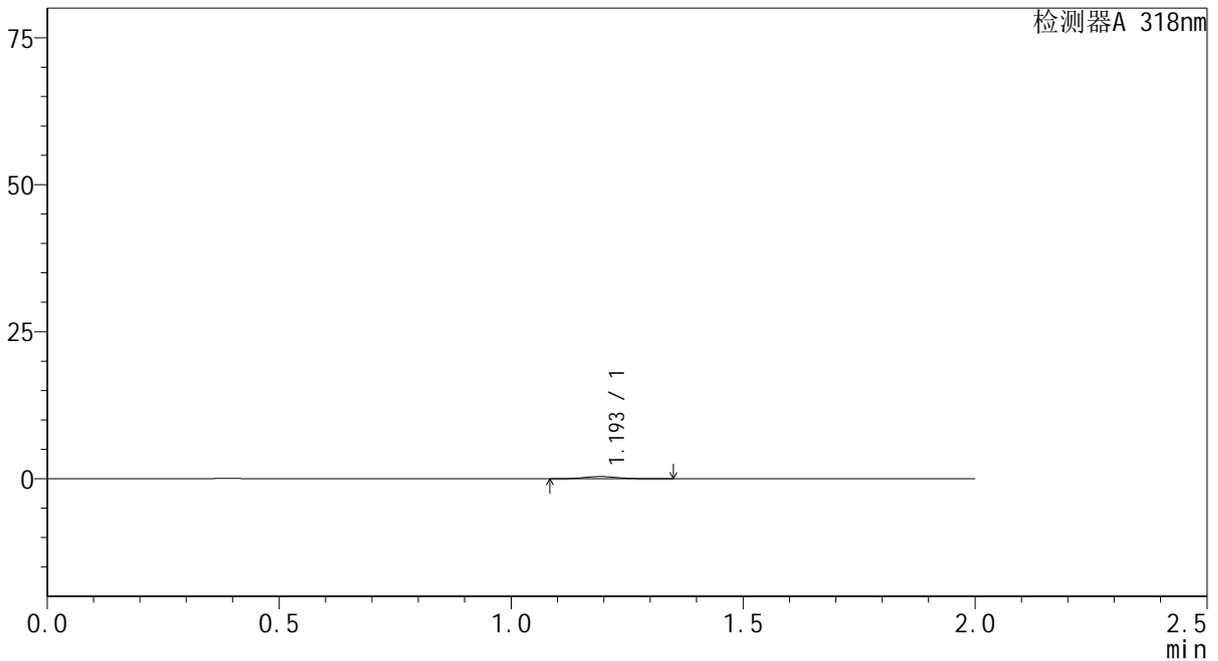
图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-136-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1818	100.000	369	1364	1.080	--
总计		1818	100.000	369			

图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



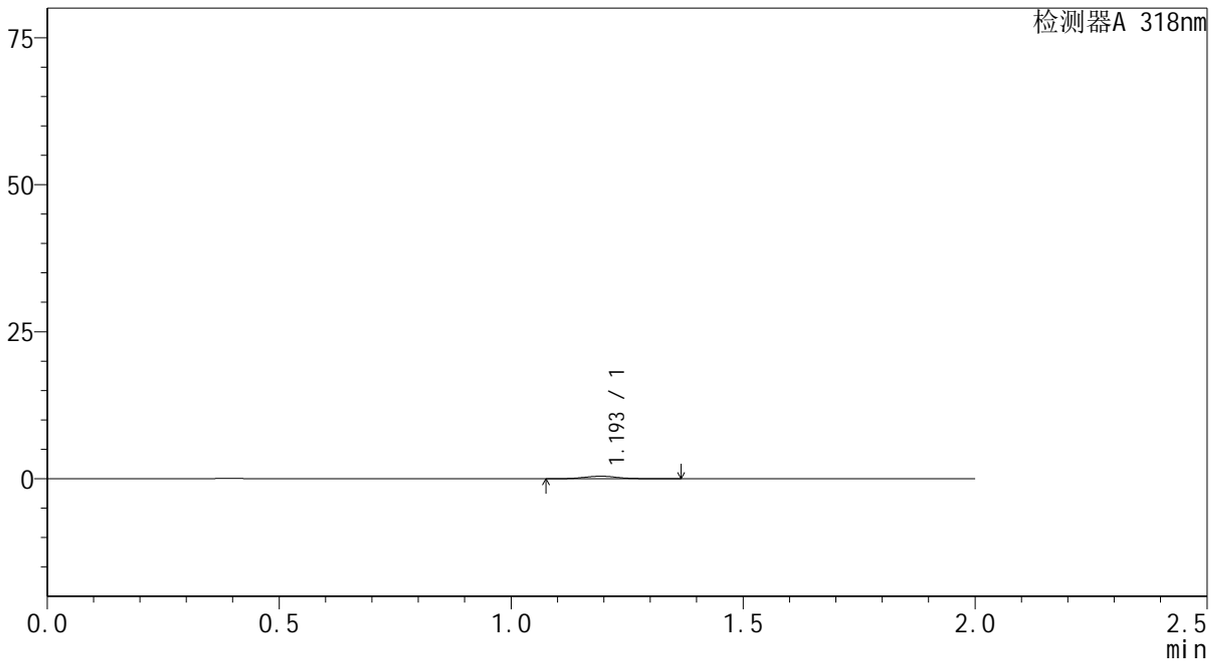
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-137-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:09:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	2154	100.000	435	1378	1.071	--
总计		2154	100.000	435			

图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



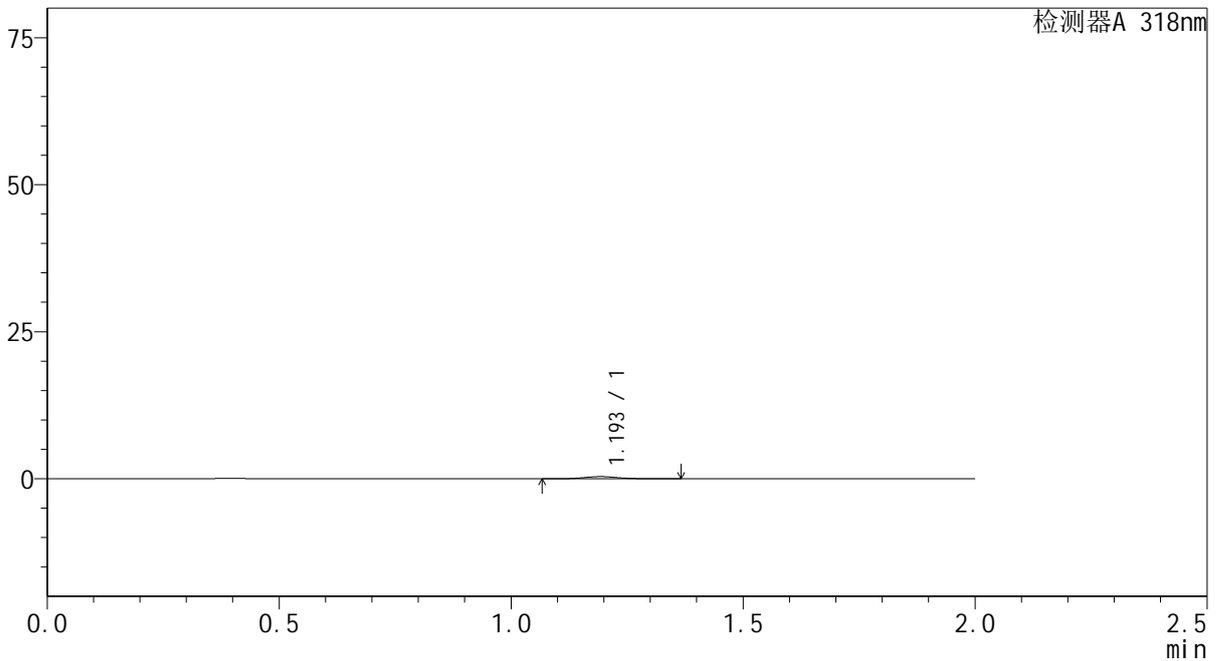
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-138-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1824	100.000	367	1341	1.102	--
总计		1824	100.000	367			

图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



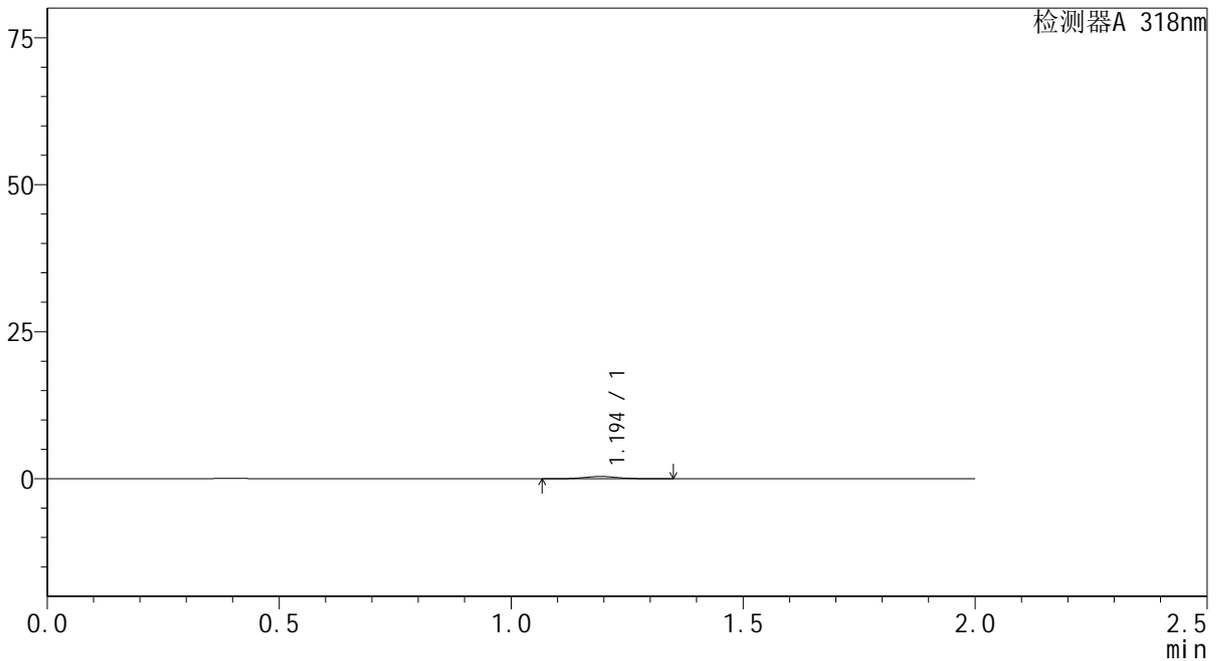
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-139-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:14:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1923	100.000	385	1340	1.058	--
总计		1923	100.000	385			

图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



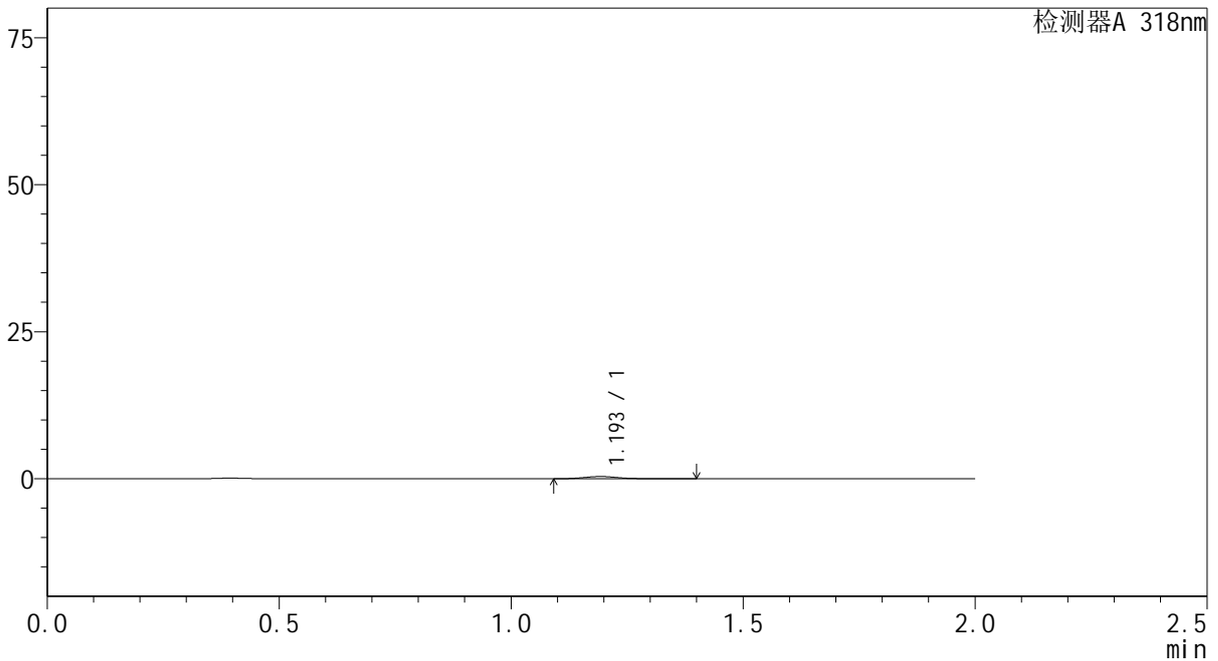
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-140-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:16:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1876	100.000	377	1340	1.081	--
总计		1876	100.000	377			

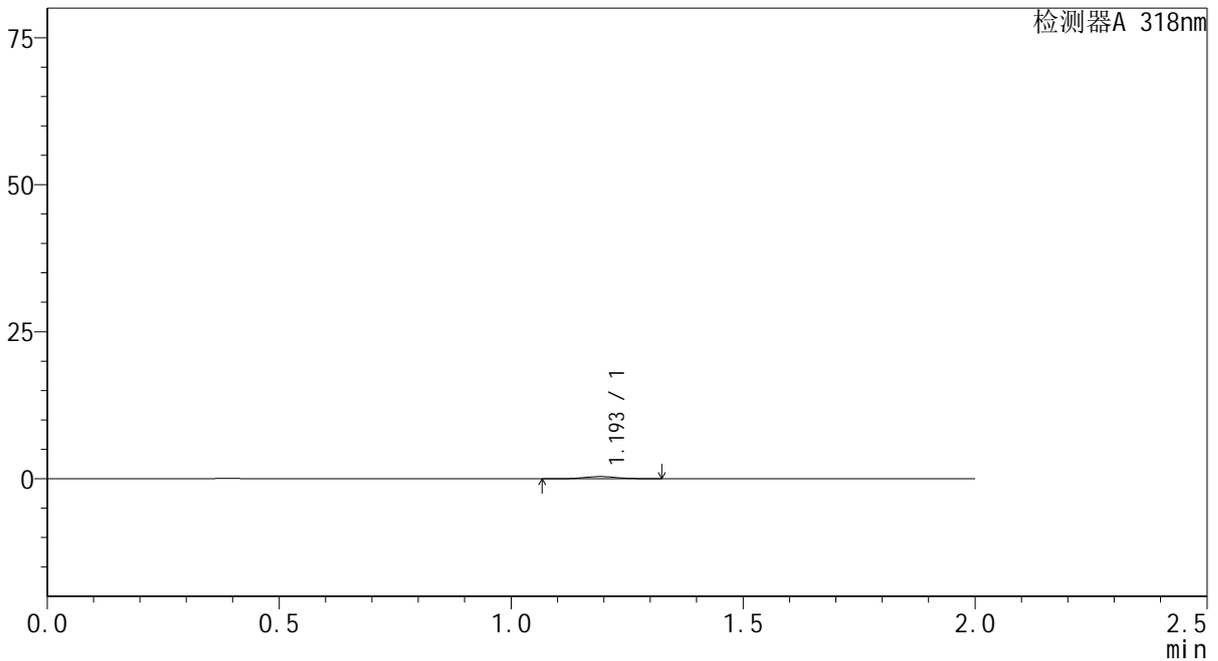
图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-141-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1790	100.000	366	1387	1.081	--
总计		1790	100.000	366			

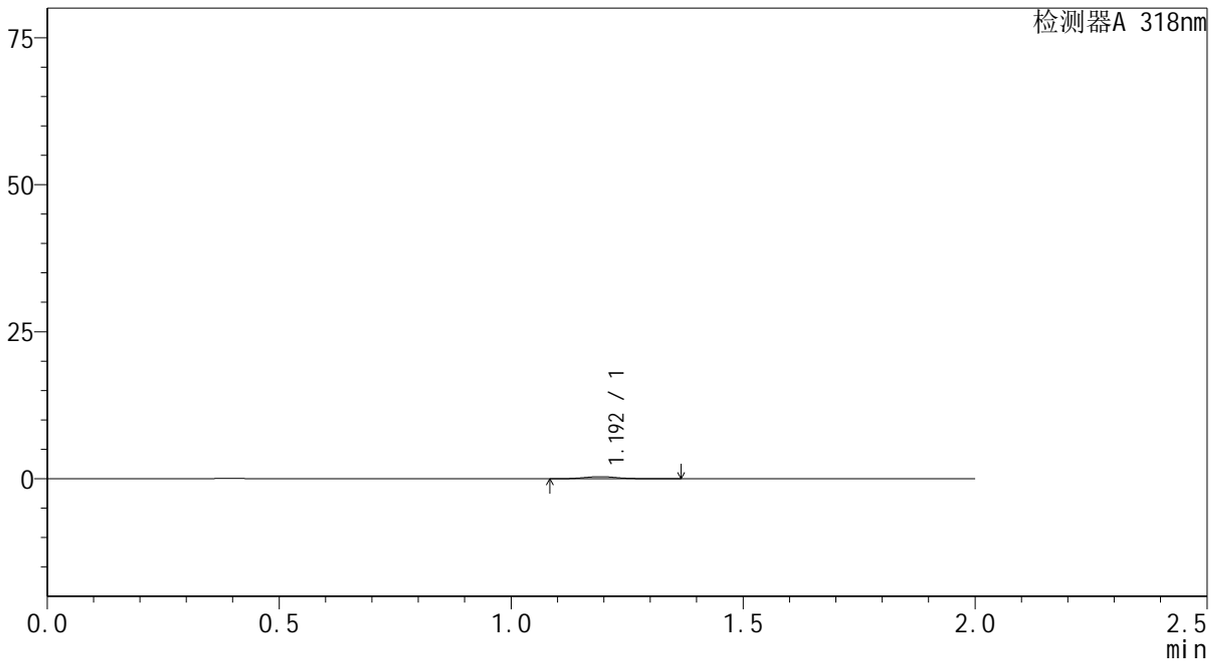
图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-142-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1776	100.000	358	1355	1.129	--
总计		1776	100.000	358			

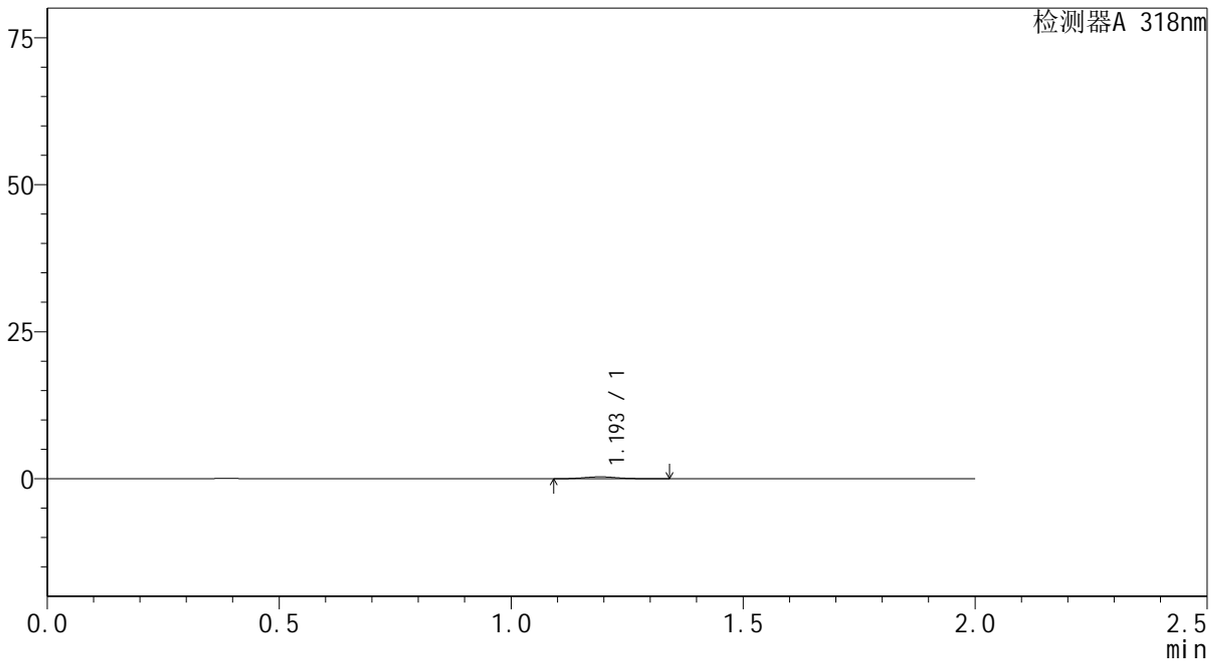
图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-143-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:23:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1599	100.000	325	1340	1.086	--
总计		1599	100.000	325			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



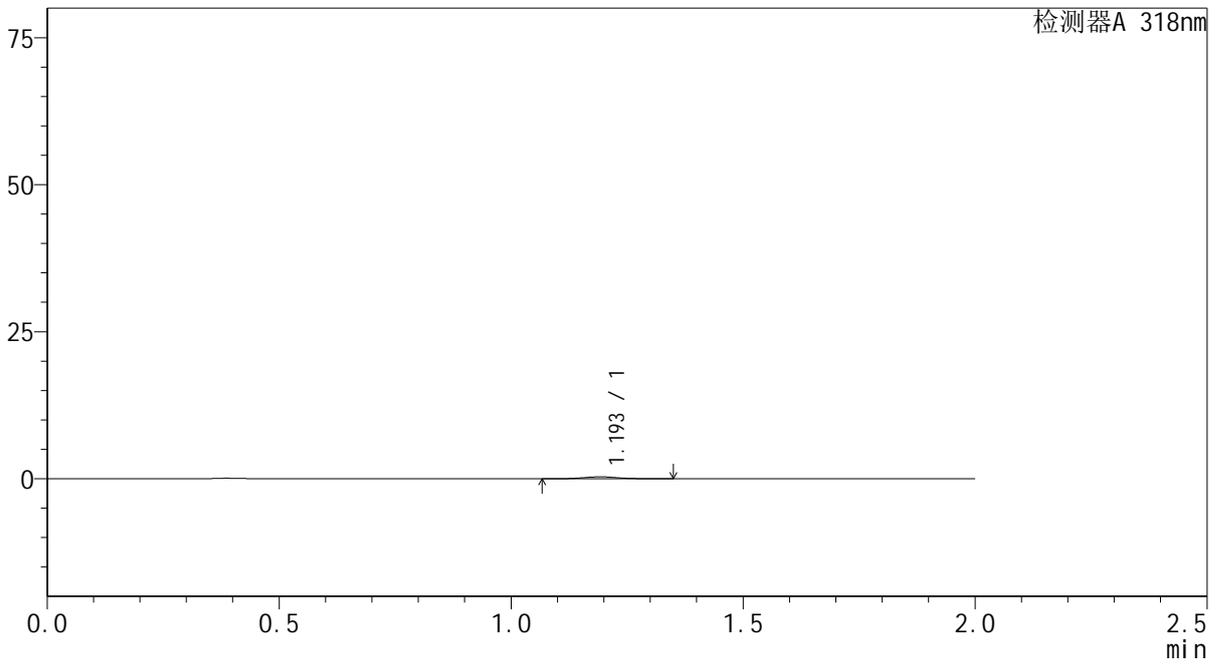
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-144-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:26:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1623	100.000	324	1323	1.102	--
总计		1623	100.000	324			

图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



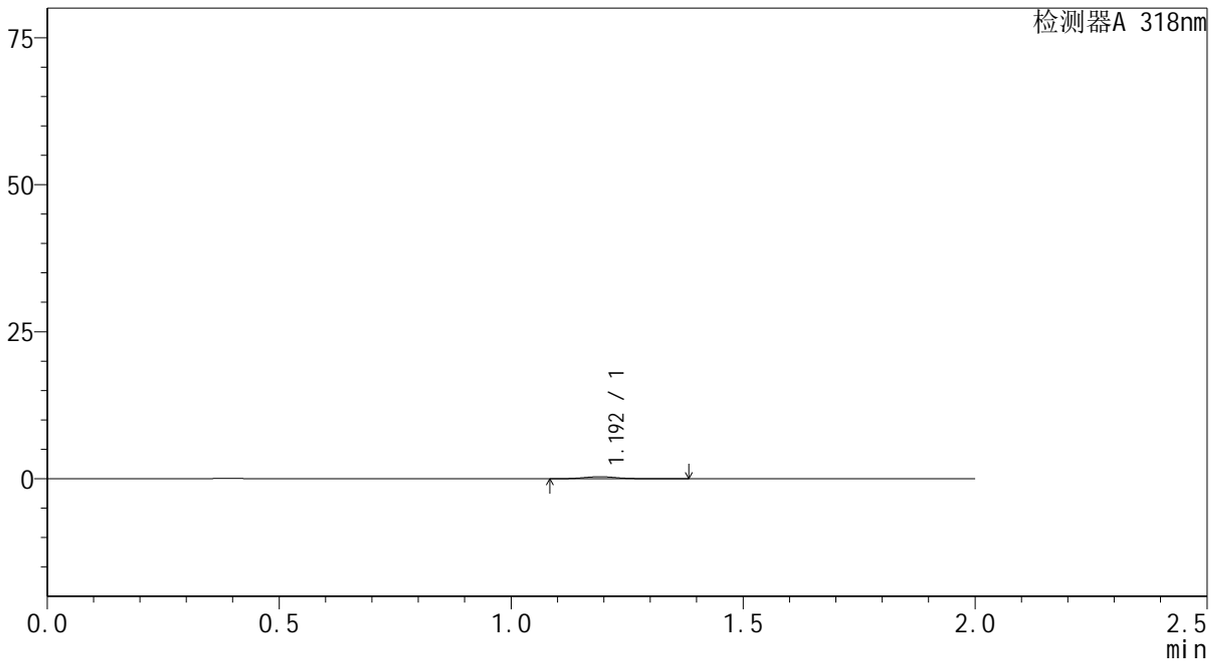
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-145-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:28:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1688	100.000	341	1381	1.086	--
总计		1688	100.000	341			

图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



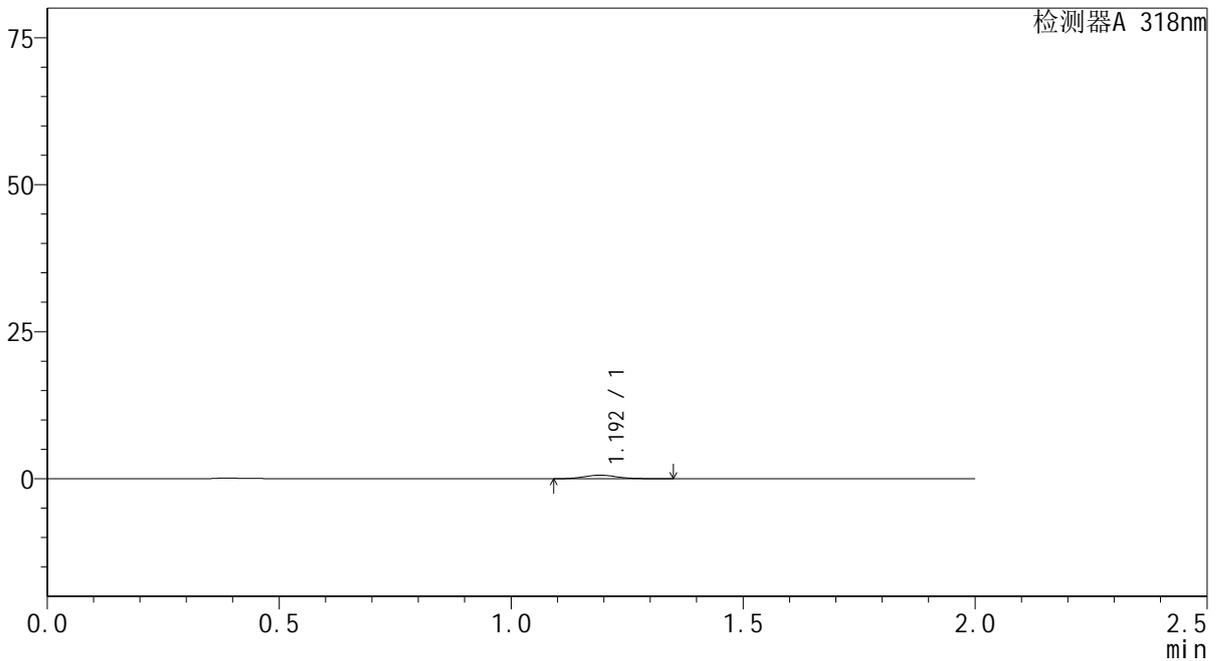
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-146-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	2946	100.000	598	1351	1.085	--
总计		2946	100.000	598			

图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



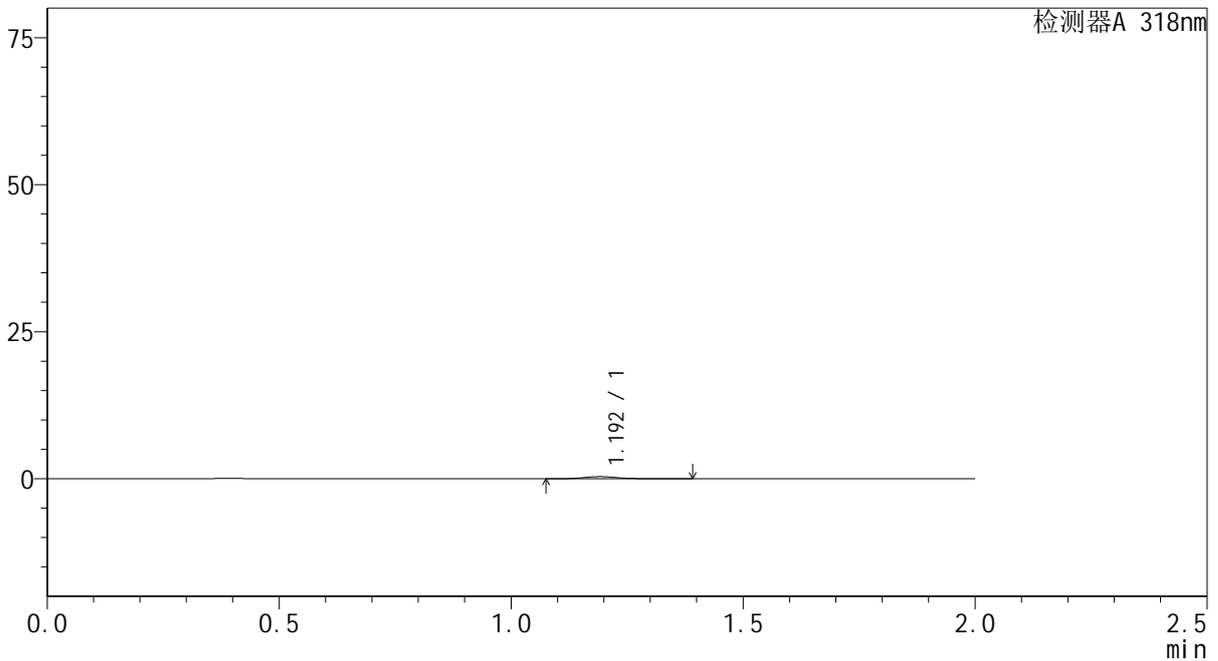
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-147-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:33:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1790	100.000	359	1358	1.100	--
总计		1790	100.000	359			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



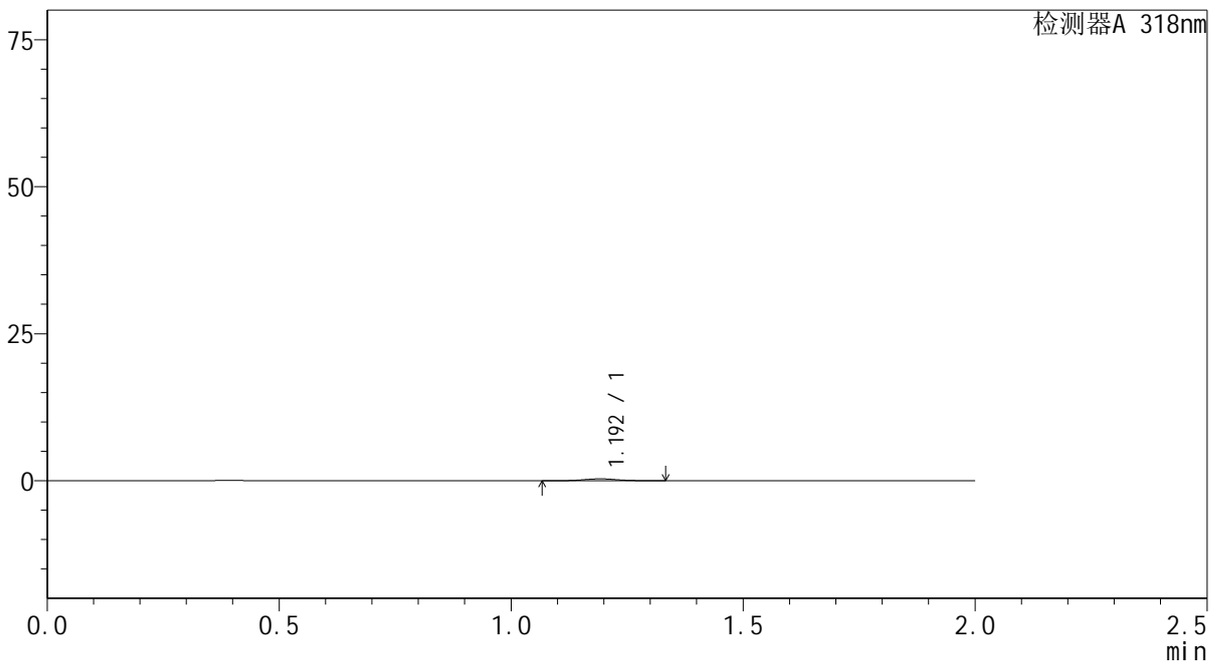
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-148-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1621	100.000	323	1340	1.116	--
总计		1621	100.000	323			

图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



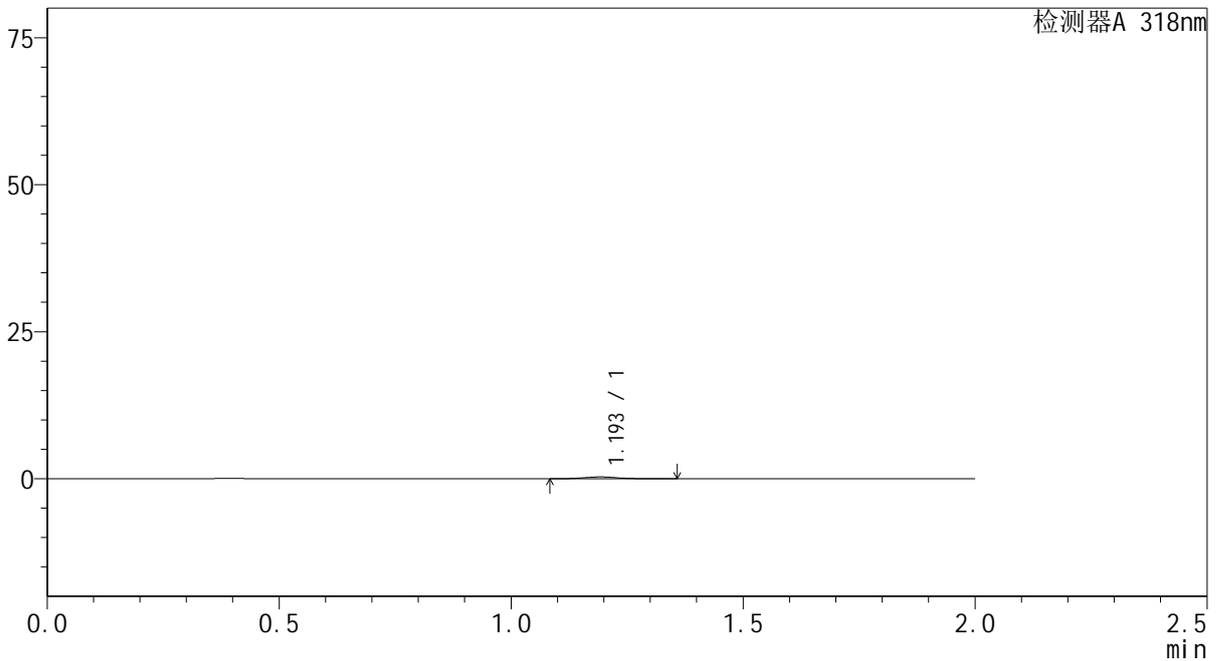
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30℃      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-149-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1553	100.000	311	1317	1.099	--
总计		1553	100.000	311			

图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



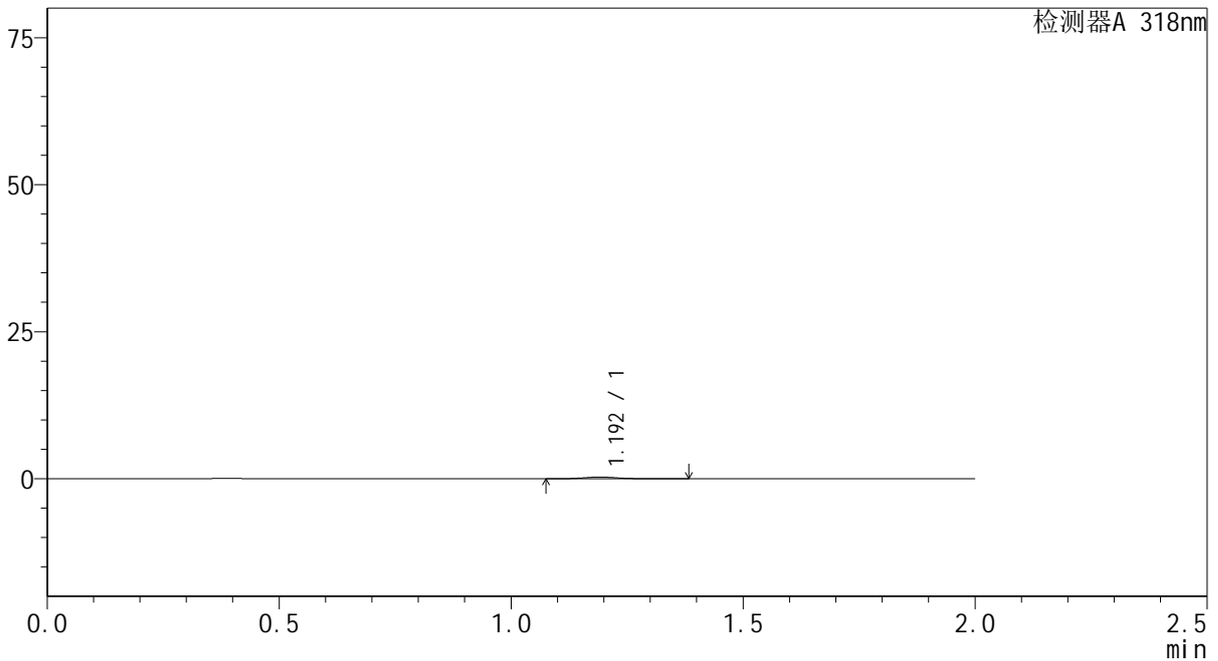
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-150-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:40:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1451	100.000	290	1348	1.090	--
总计		1451	100.000	290			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



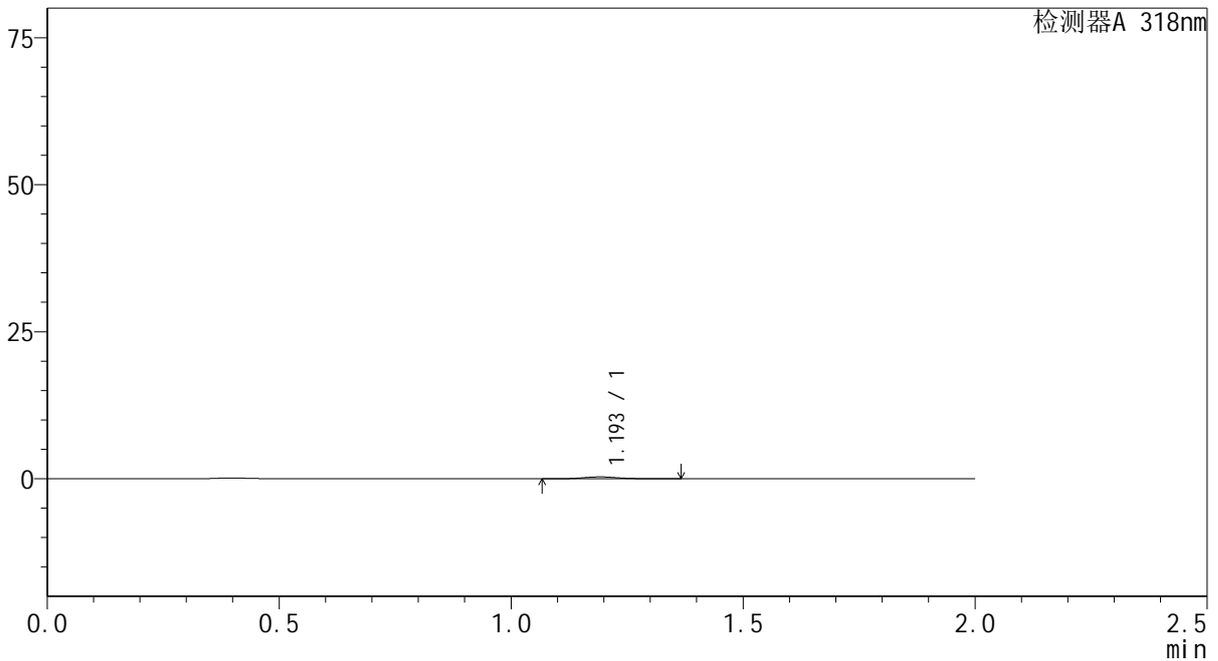
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-151-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:42:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1567	100.000	315	1352	1.089	--
总计		1567	100.000	315			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



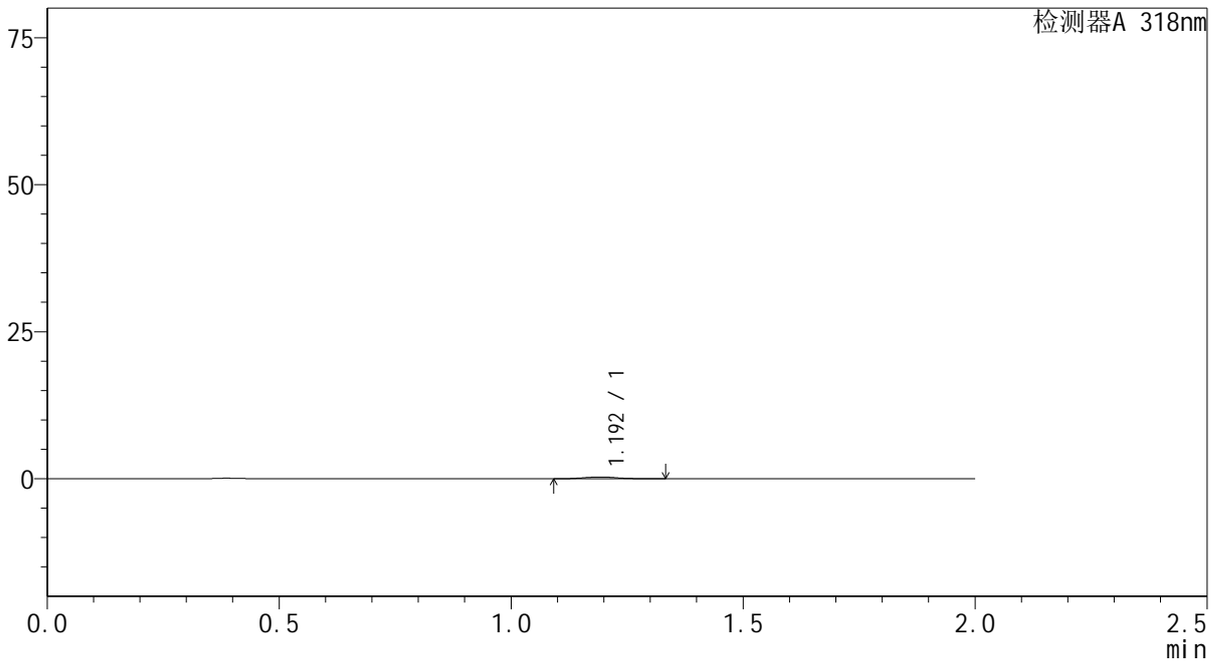
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30℃      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-152-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:45:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1486	100.000	302	1362	1.083	--
总计		1486	100.000	302			

图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



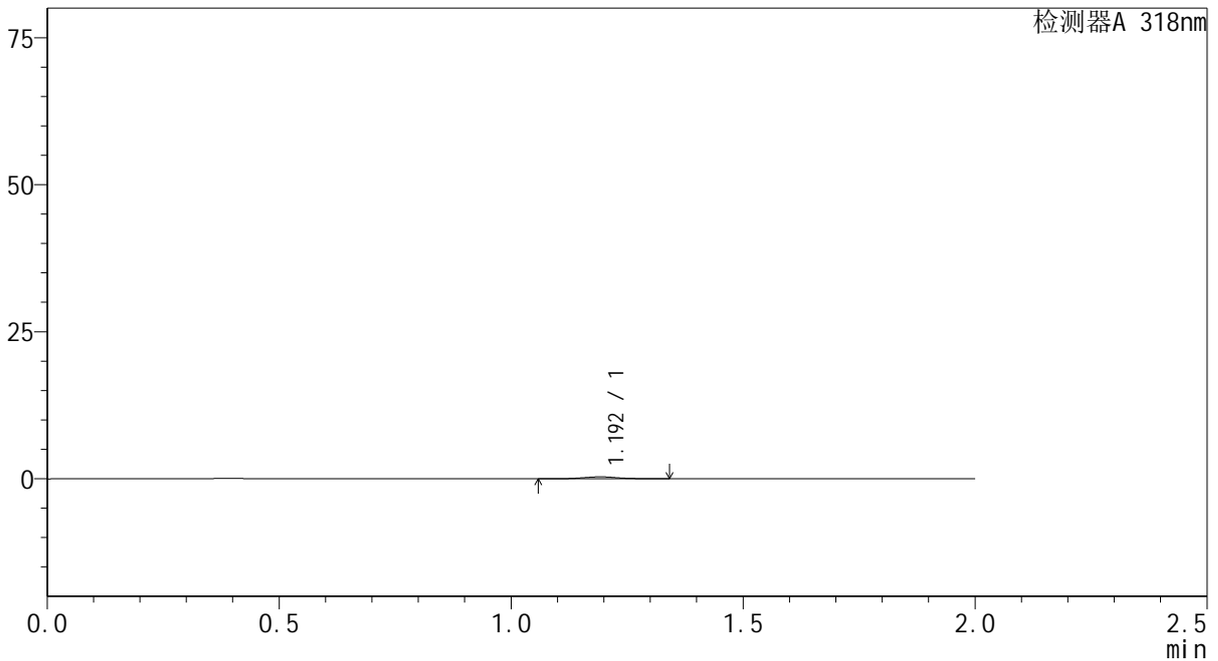
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-153-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:47:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1616	100.000	320	1307	1.067	--
总计		1616	100.000	320			

图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



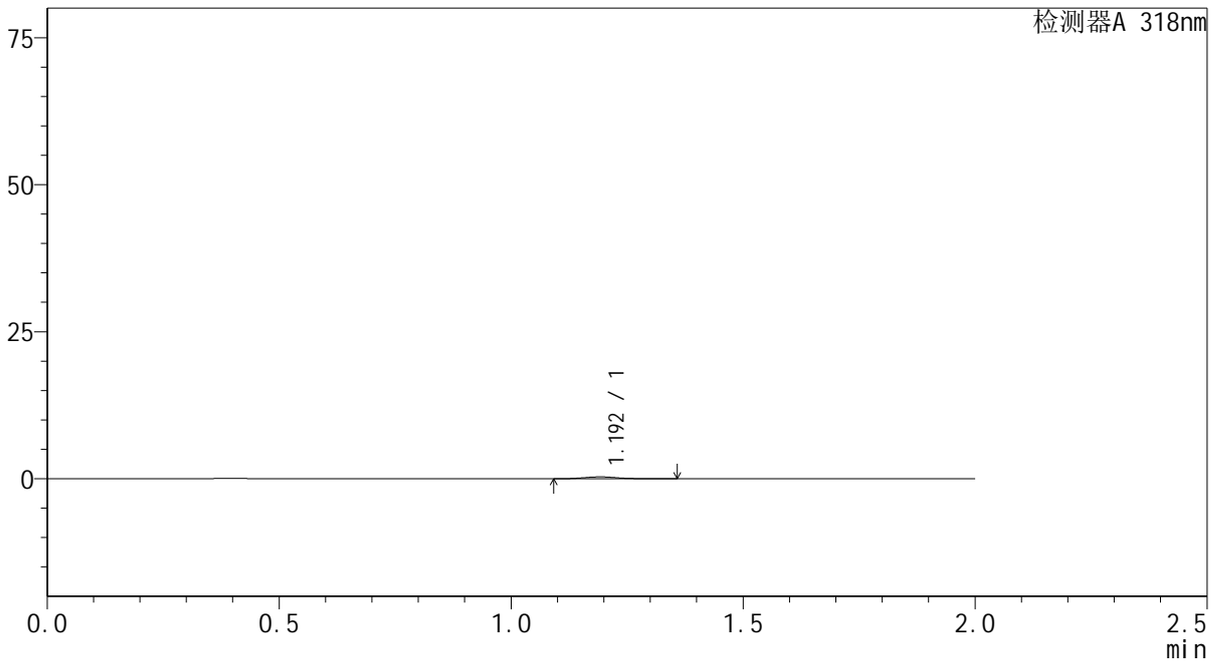
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-154-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:49:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1607	100.000	320	1336	1.101	--
总计		1607	100.000	320			

图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



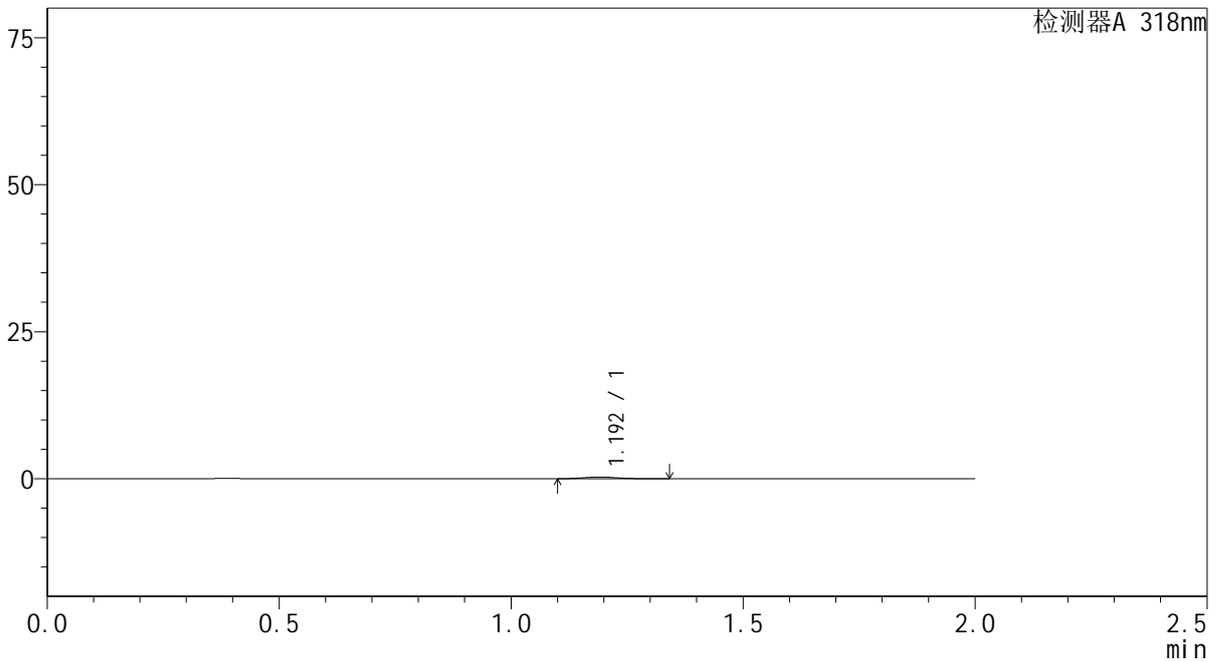
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-155-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:52:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1479	100.000	293	1283	1.096	--
总计		1479	100.000	293			

图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



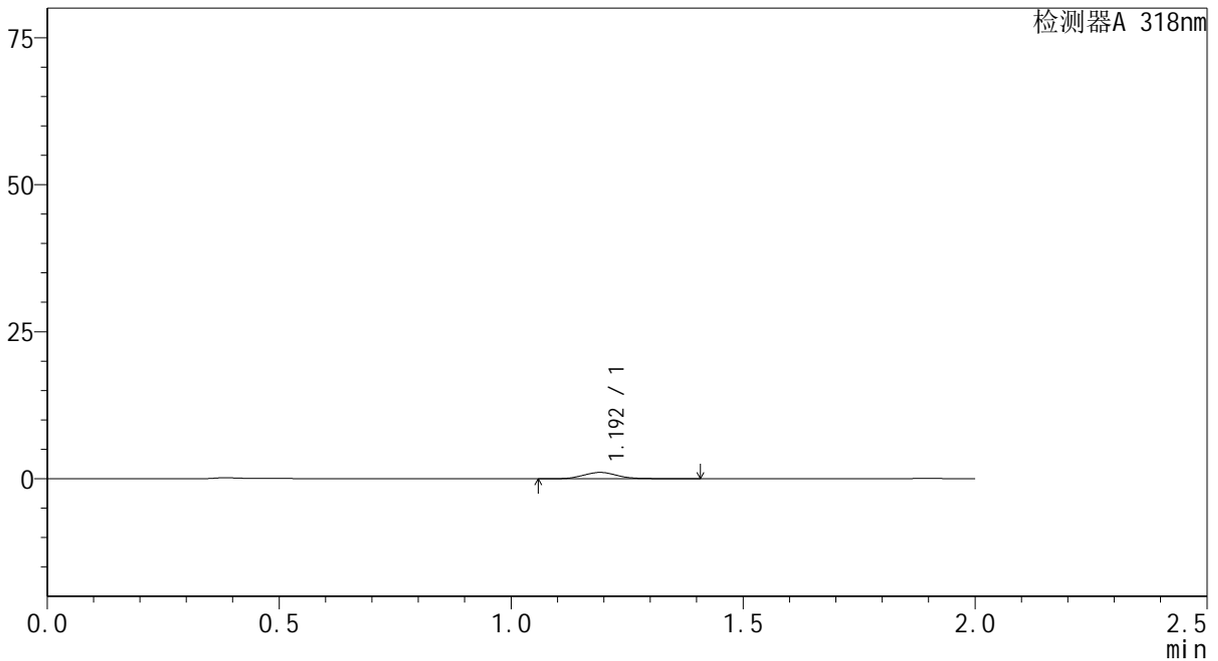
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-156-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	5383	100.000	1065	1301	1.099	--
总计		5383	100.000	1065			

图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



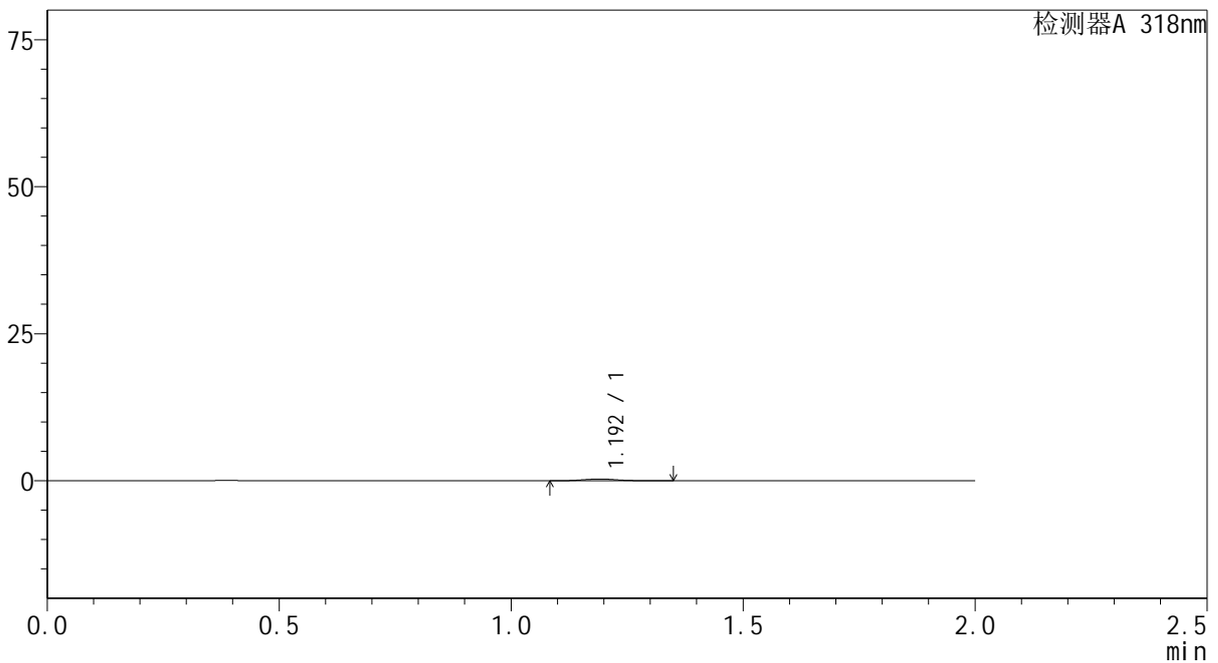
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-157-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:56:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1524	100.000	304	1331	1.093	--
总计		1524	100.000	304			

图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



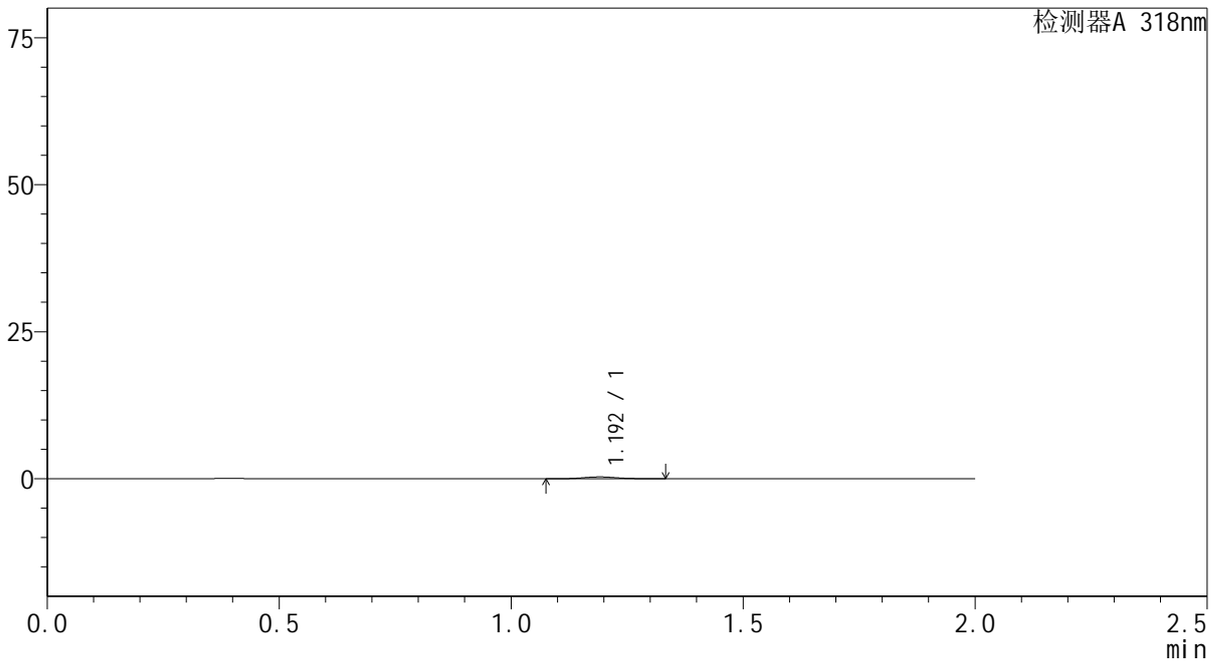
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-158-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:59:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1558	100.000	310	1330	1.116	--
总计		1558	100.000	310			

图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



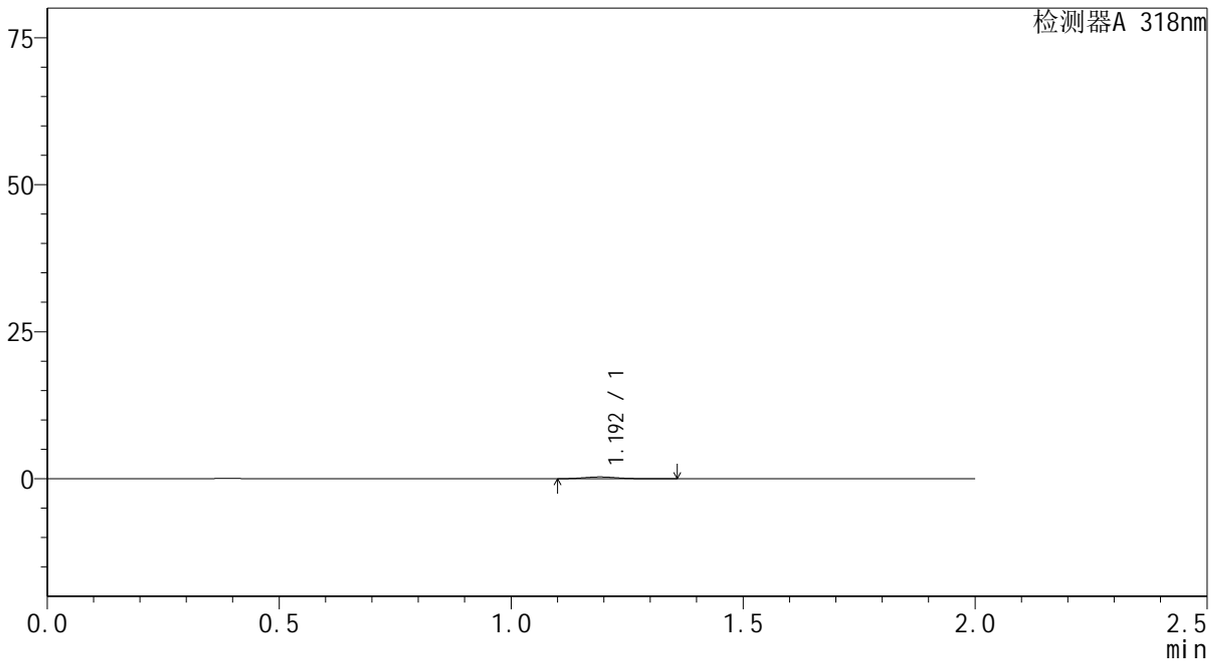
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-159-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:01:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1494	100.000	304	1358	1.076	--
总计		1494	100.000	304			

图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



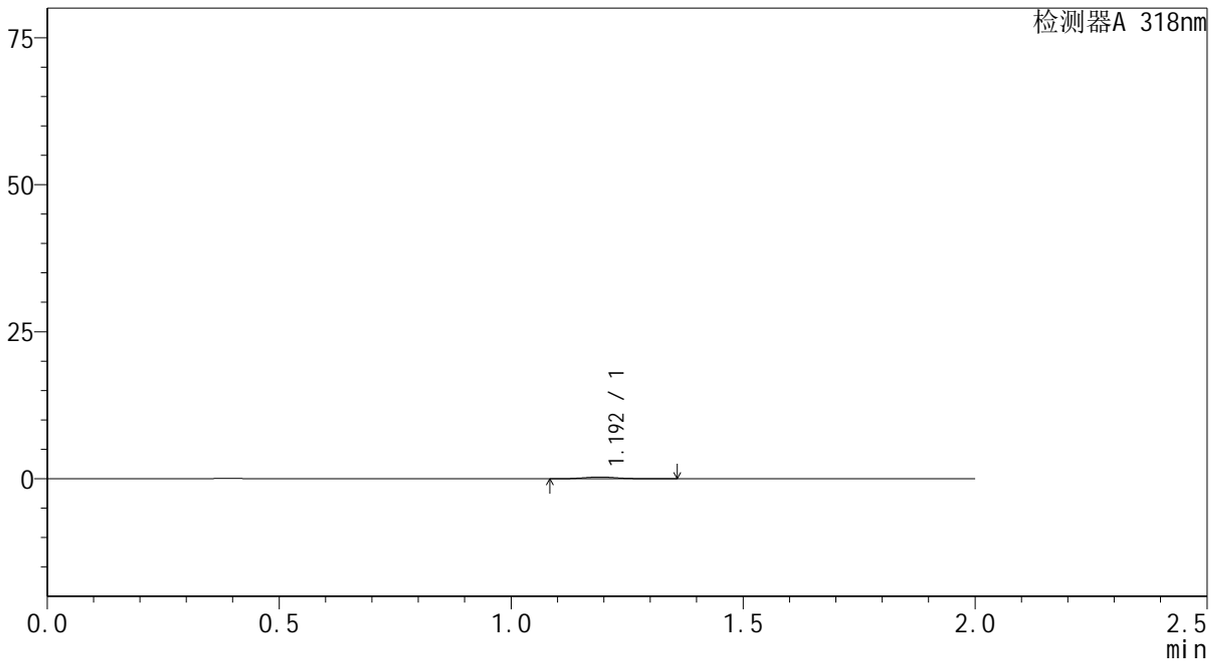
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-160-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:03:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1511	100.000	298	1317	1.127	--
总计		1511	100.000	298			

图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



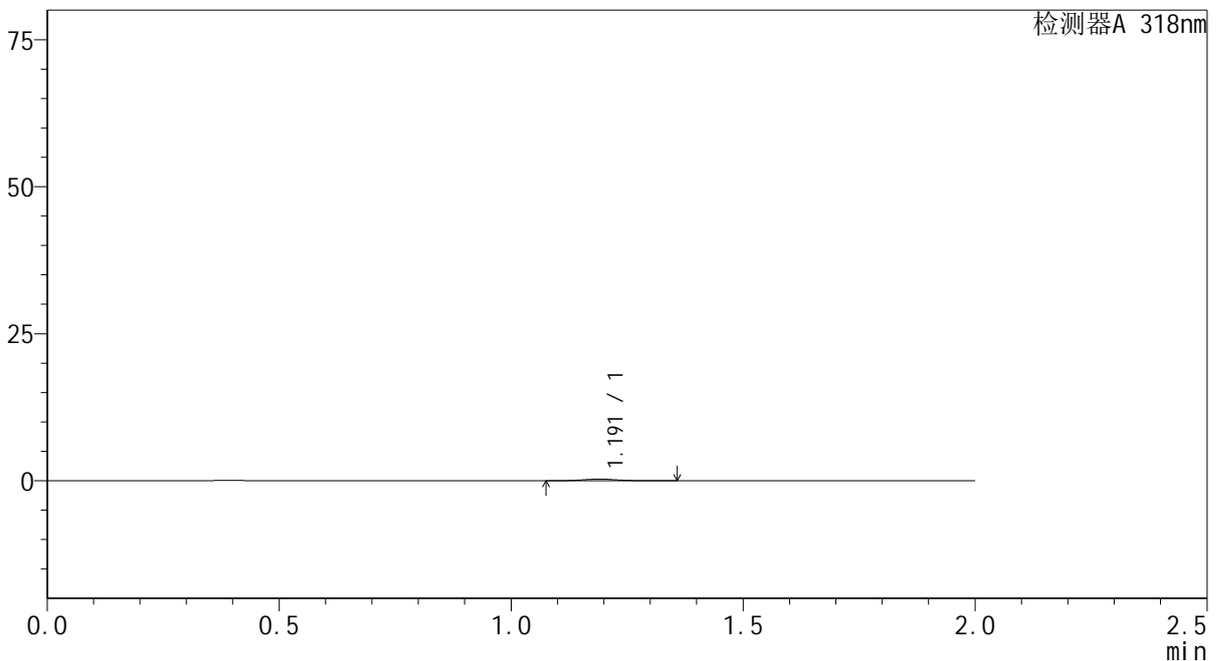
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-161-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:06:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1392	100.000	282	1330	1.059	--
总计		1392	100.000	282			

图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



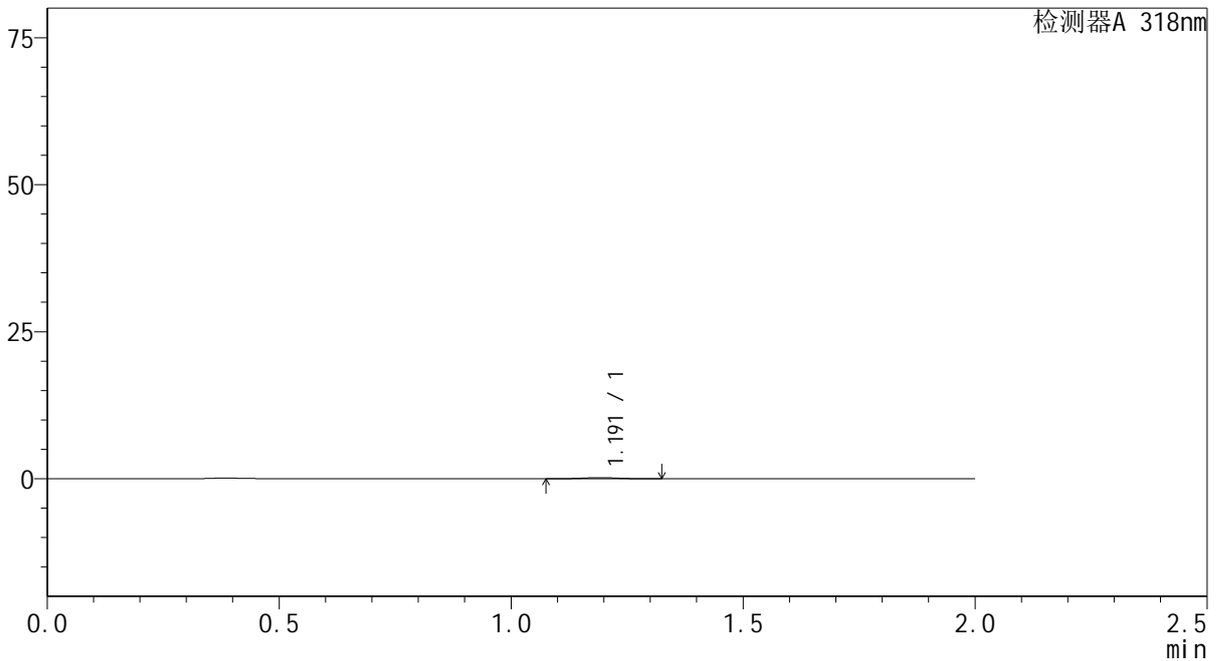
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-162-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:08:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	959	100.000	194	1333	1.084	--
总计		959	100.000	194			

图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



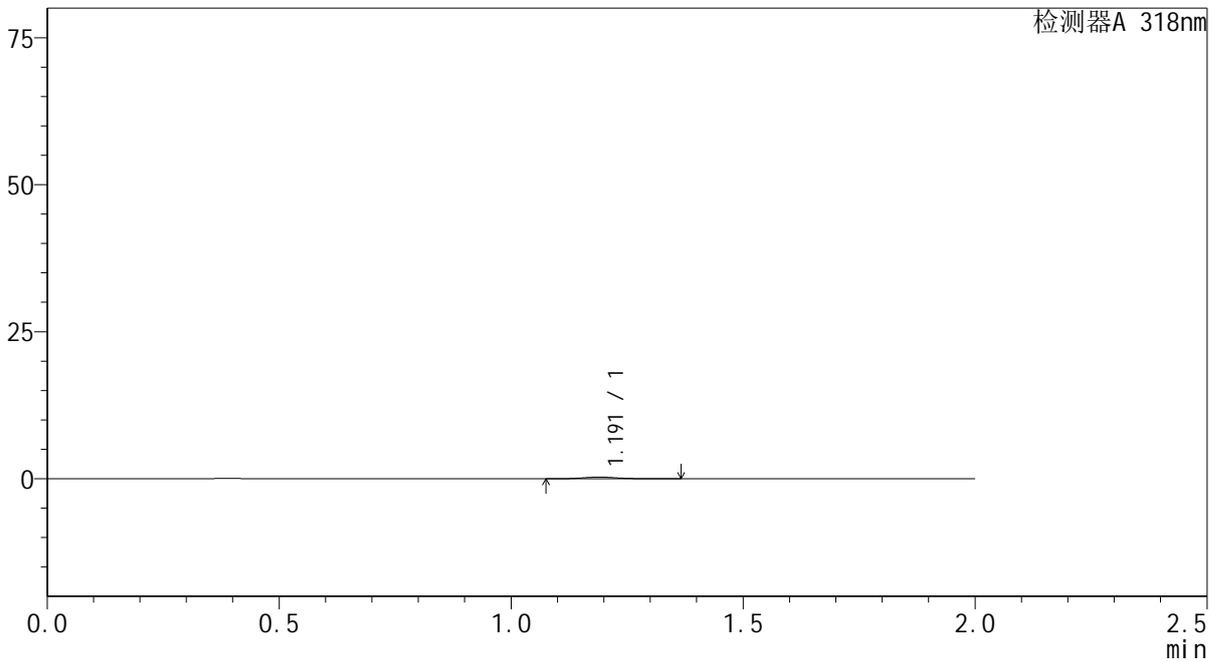
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-163-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:11:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1448	100.000	285	1302	1.094	--
总计		1448	100.000	285			

图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



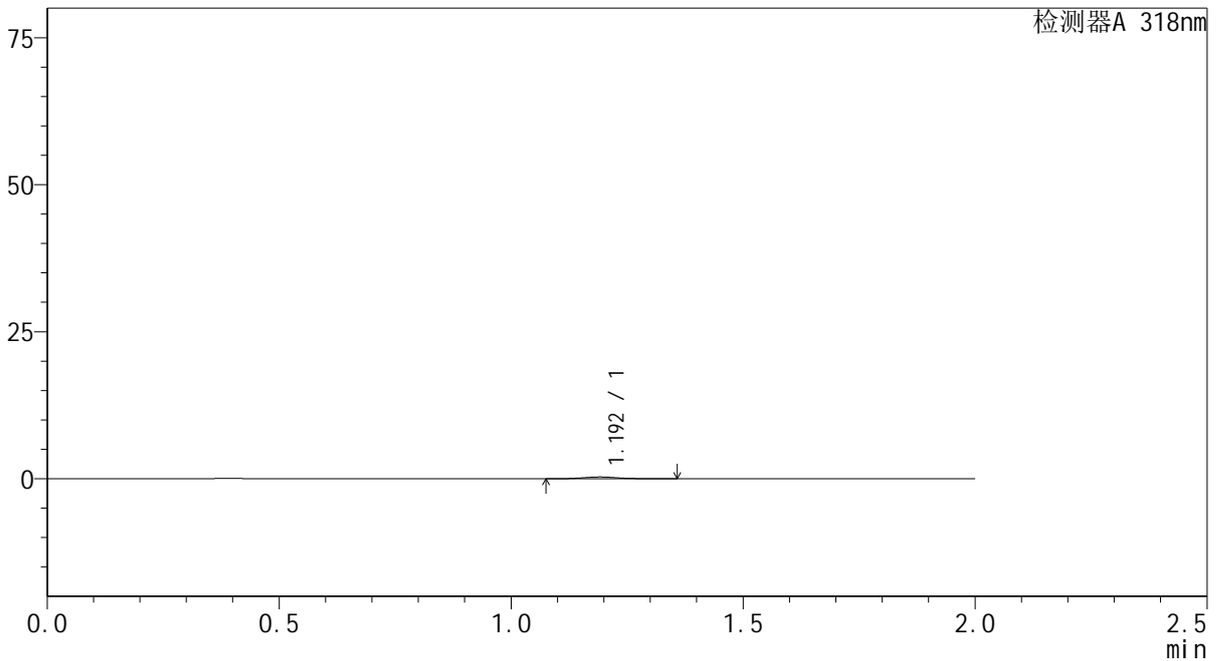
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-164-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1500	100.000	301	1332	1.096	--
总计		1500	100.000	301			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



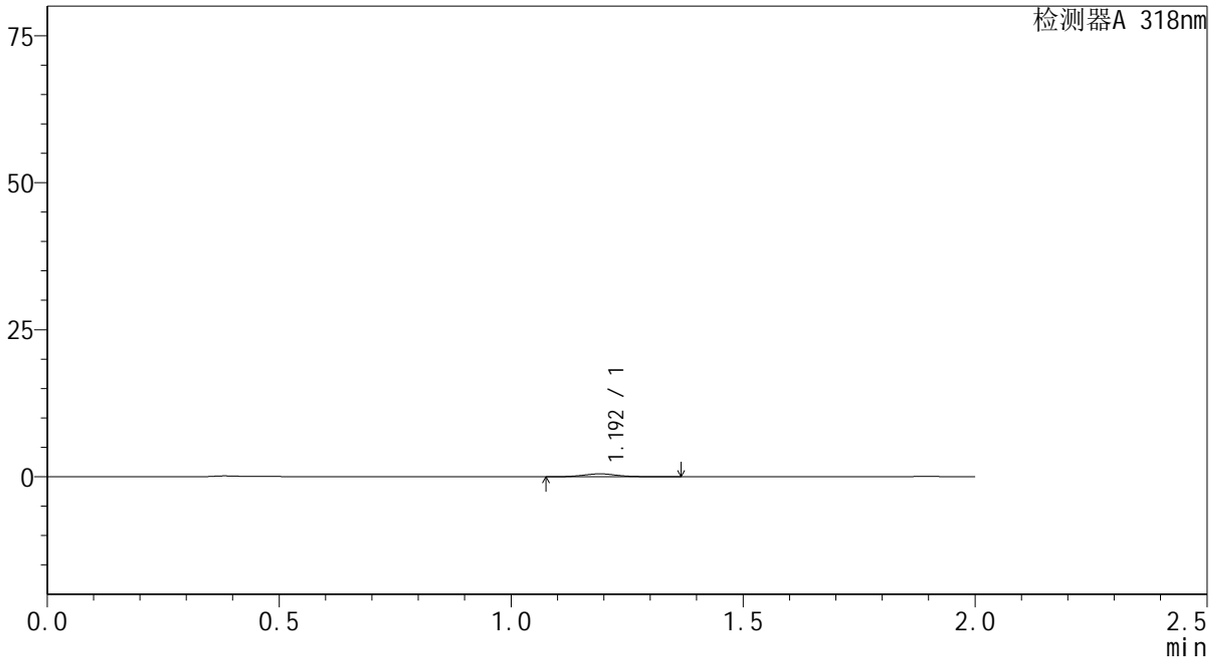
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-165-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	2412	100.000	486	1313	1.081	--
总计		2412	100.000	486			

图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



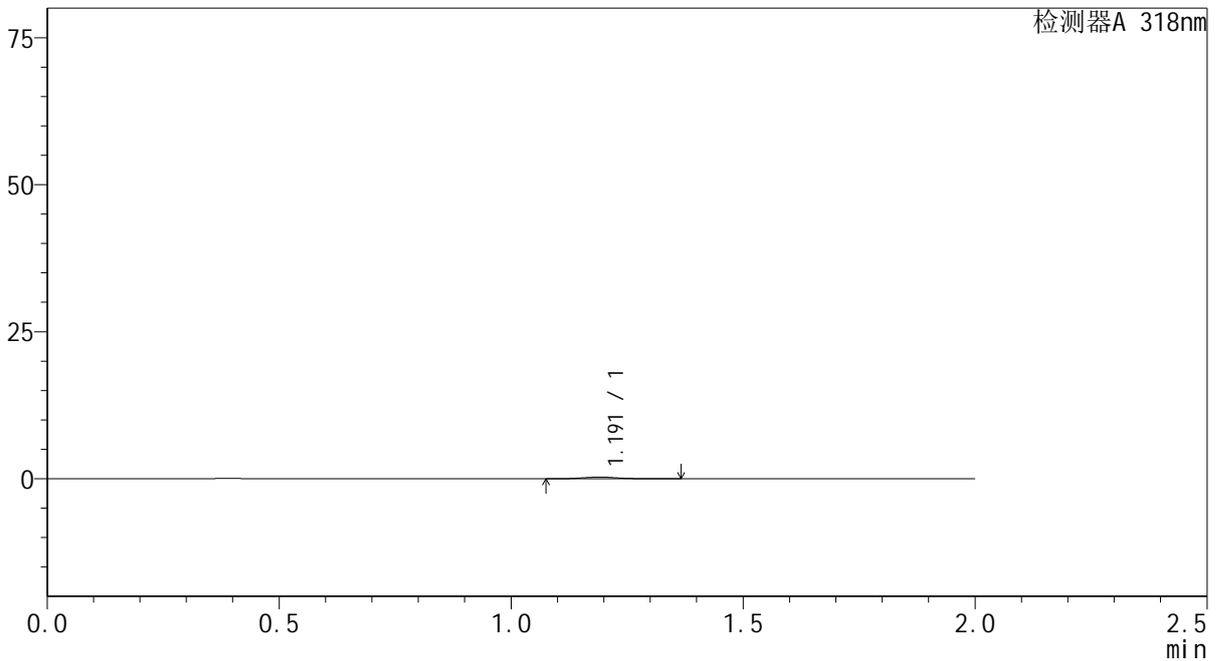
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-166-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1474	100.000	290	1281	1.073	--
总计		1474	100.000	290			

图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



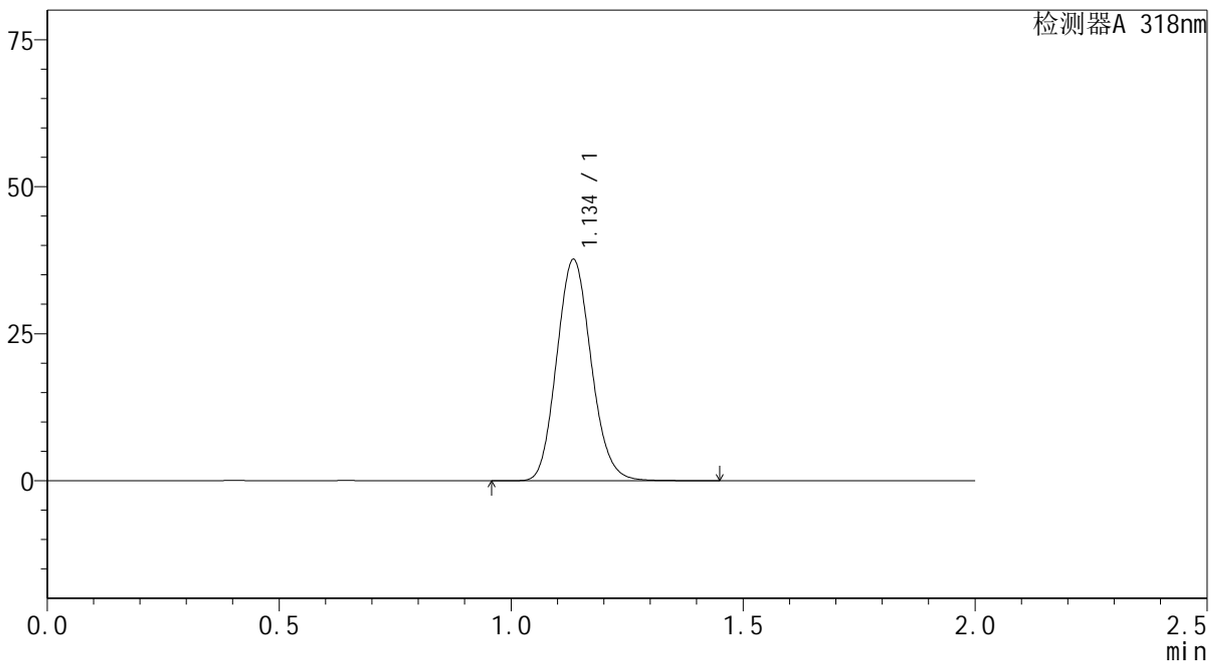
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-167-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:20:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	194516	100.000	37376	1113	1.121	--
总计		194516	100.000	37376			

图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



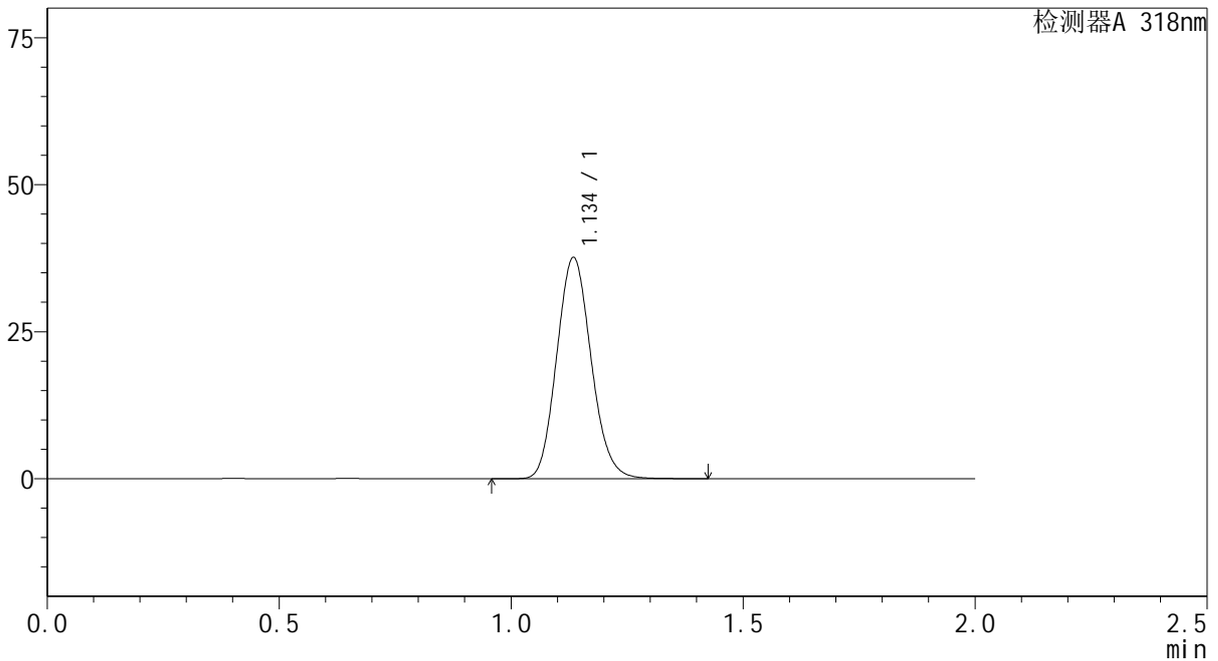
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-168-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:22:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	194454	100.000	37363	1112	1.121	--
总计		194454	100.000	37363			

图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



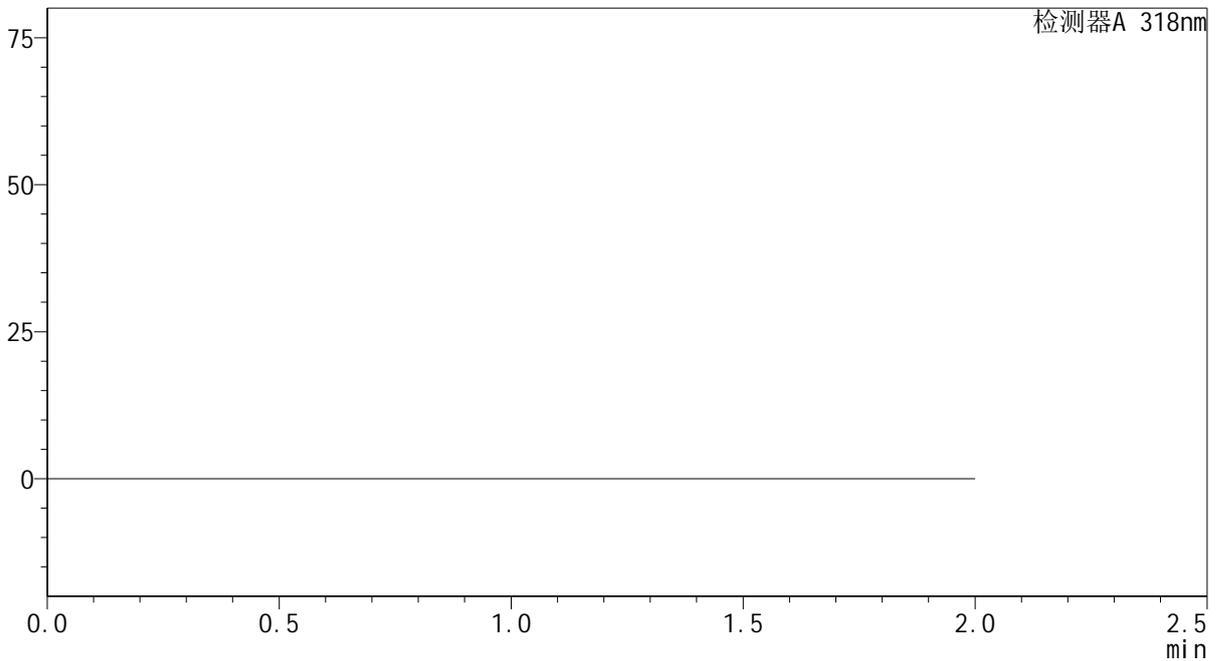
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-169-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:25:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



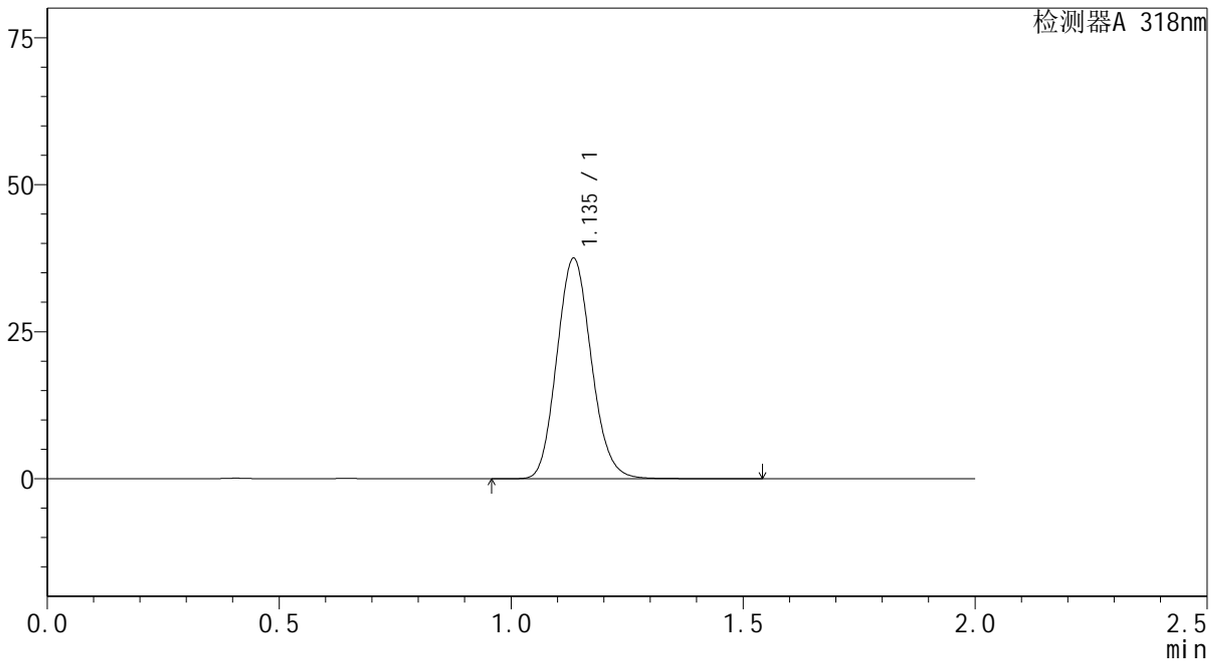
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-170-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:27:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	194100	100.000	37275	1111	1.121	--
总计		194100	100.000	37275			

图170 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



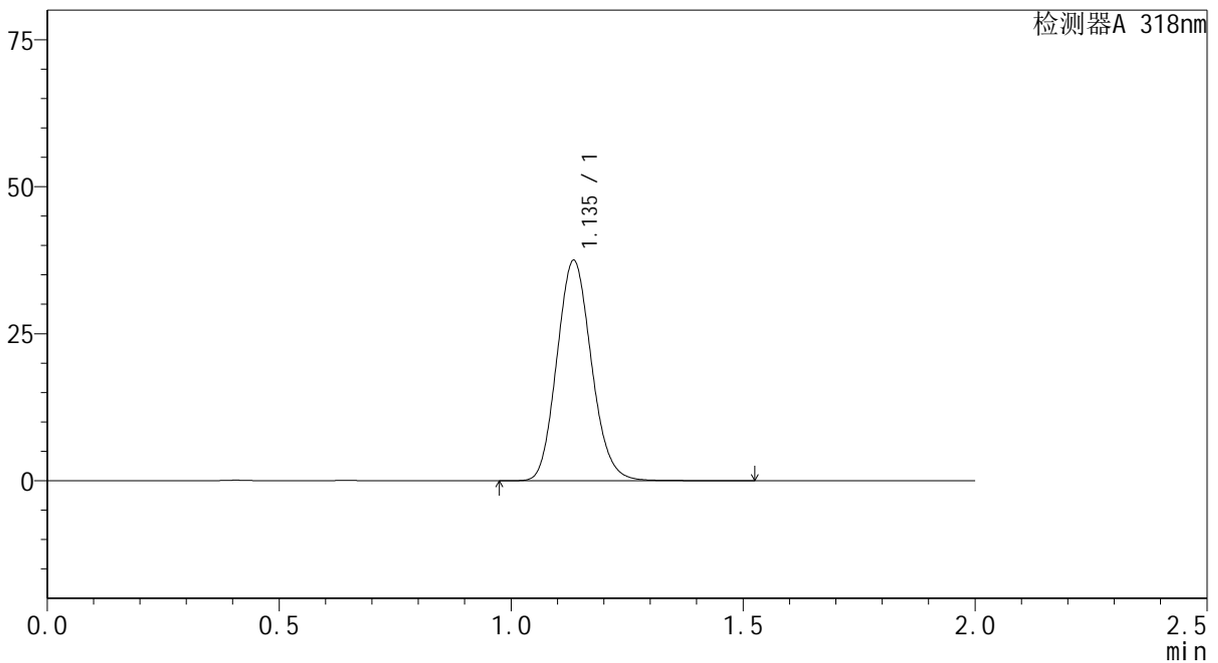
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-171-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	193970	100.000	37258	1111	1.121	--
总计		193970	100.000	37258			

图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



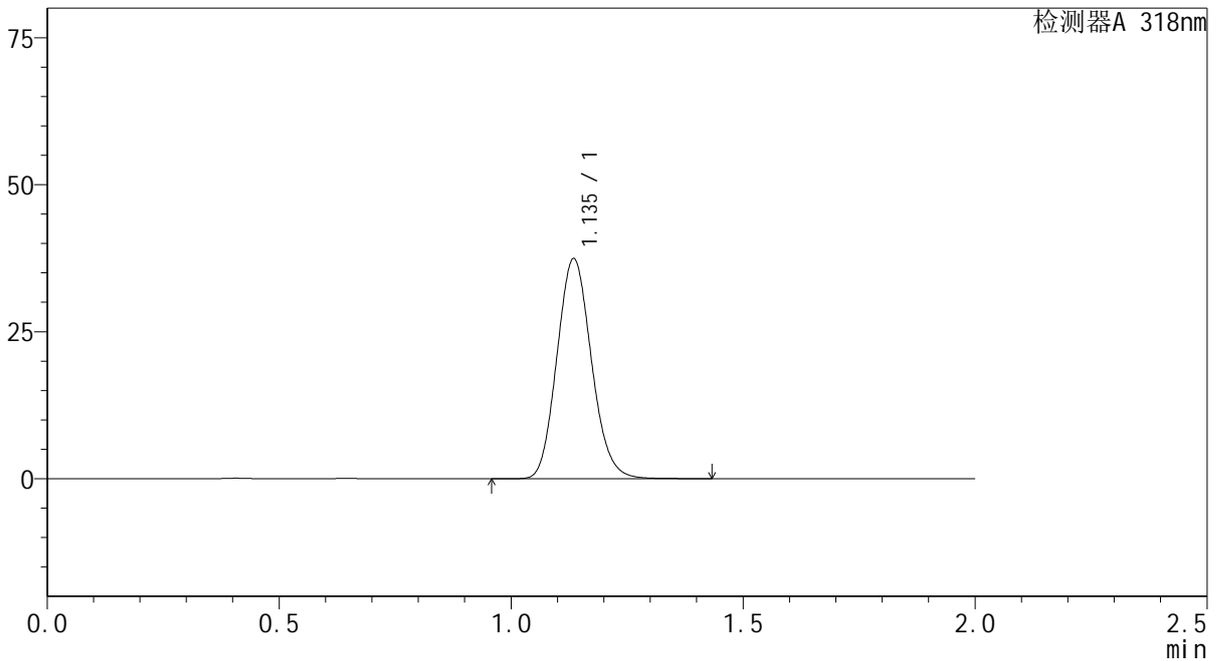
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-172-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	193697	100.000	37233	1111	1.120	--
总计		193697	100.000	37233			

图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



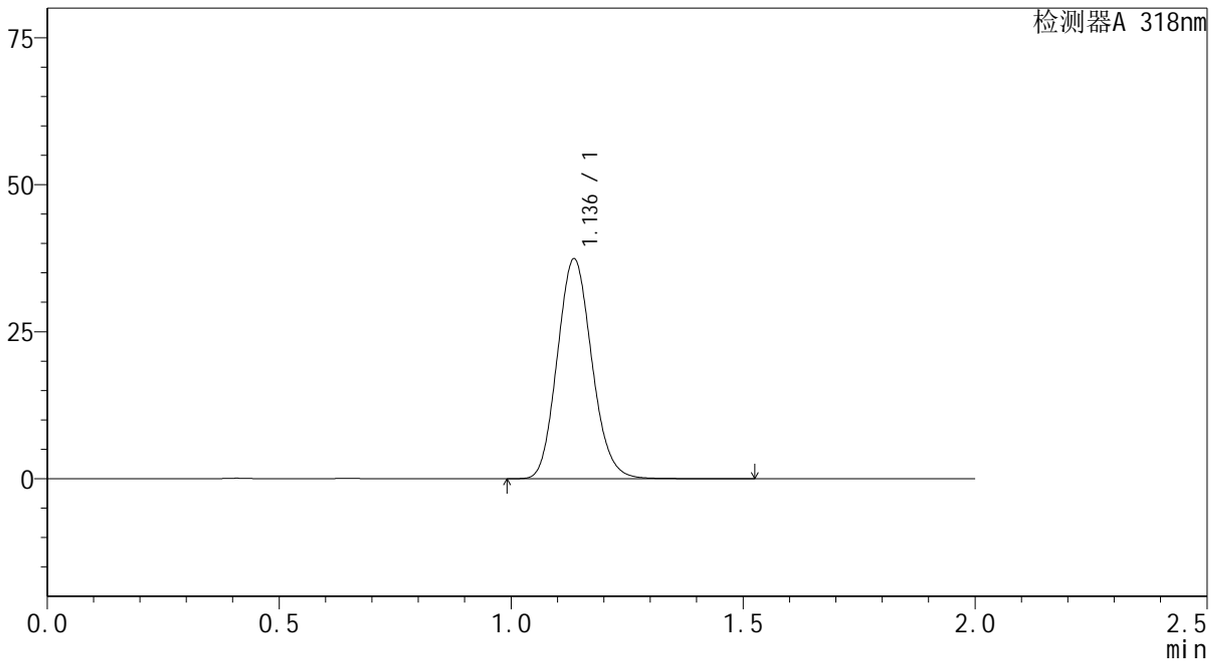
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-173-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:34:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	193714	100.000	37287	1113	1.120	--
总计		193714	100.000	37287			

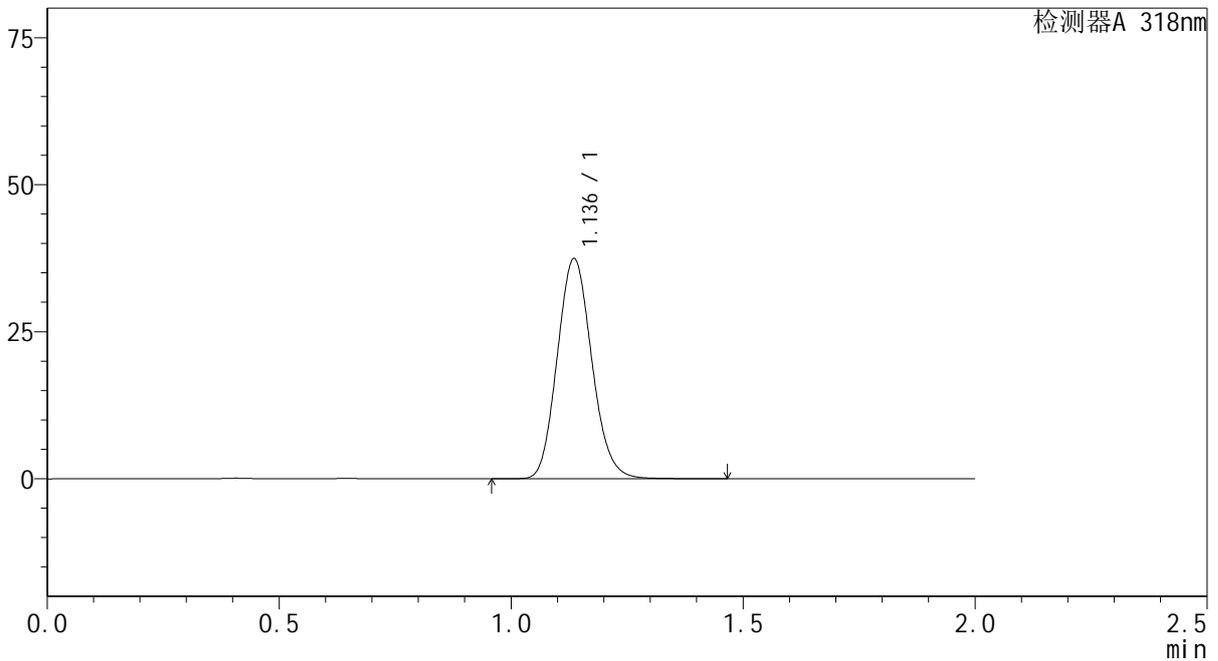
图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-174-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:37:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	194143	100.000	37318	1108	1.119	--
总计		194143	100.000	37318			

图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



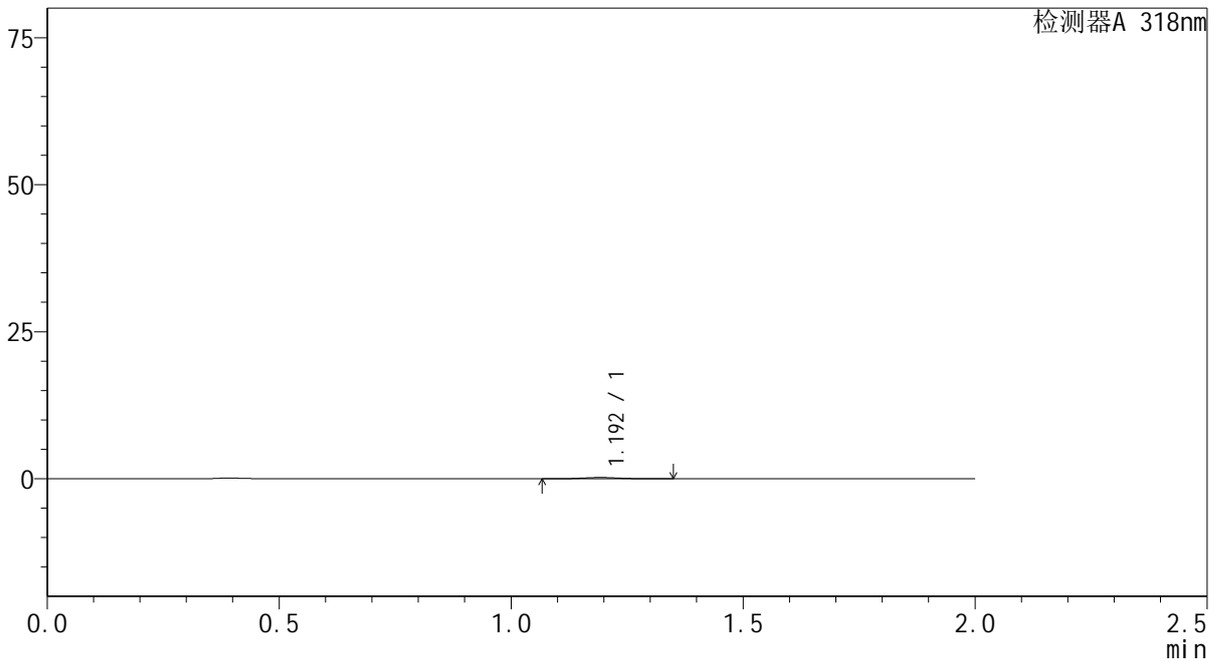
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-175-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:39:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1082	100.000	211	1284	1.029	--
总计		1082	100.000	211			

图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



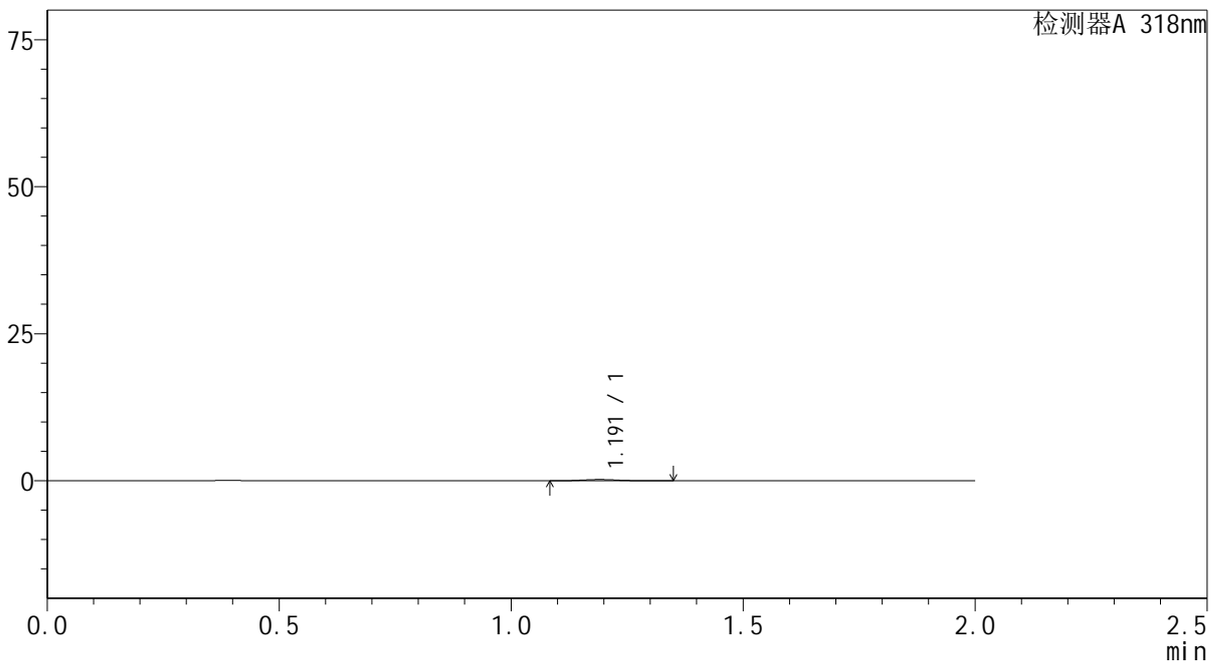
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-176-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1044	100.000	207	1299	1.070	--
总计		1044	100.000	207			

图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



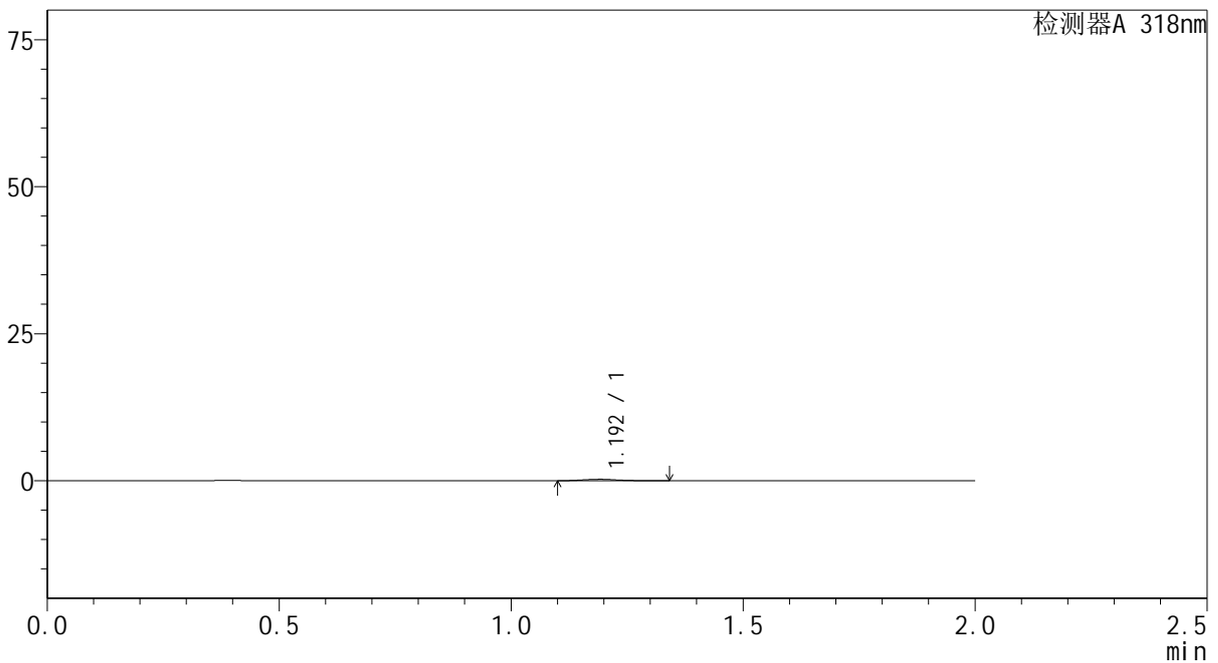
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-177-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1270	100.000	249	1274	1.066	--
总计		1270	100.000	249			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



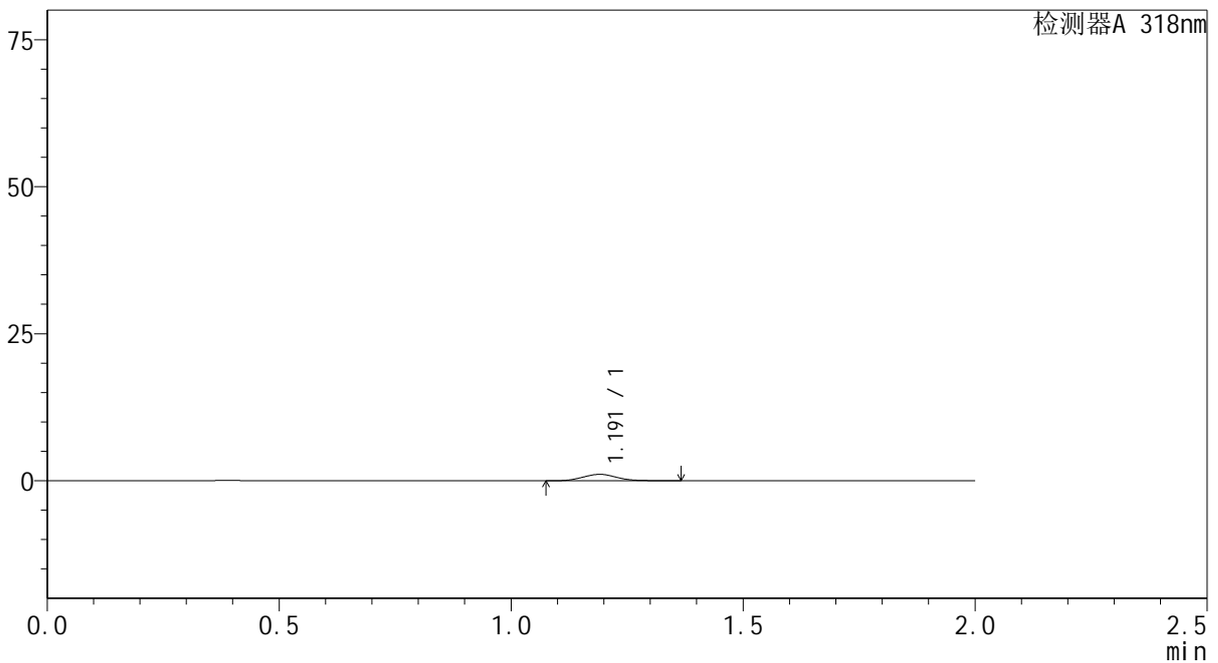
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-178-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:46:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	5458	100.000	1081	1283	1.079	--
总计		5458	100.000	1081			

图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



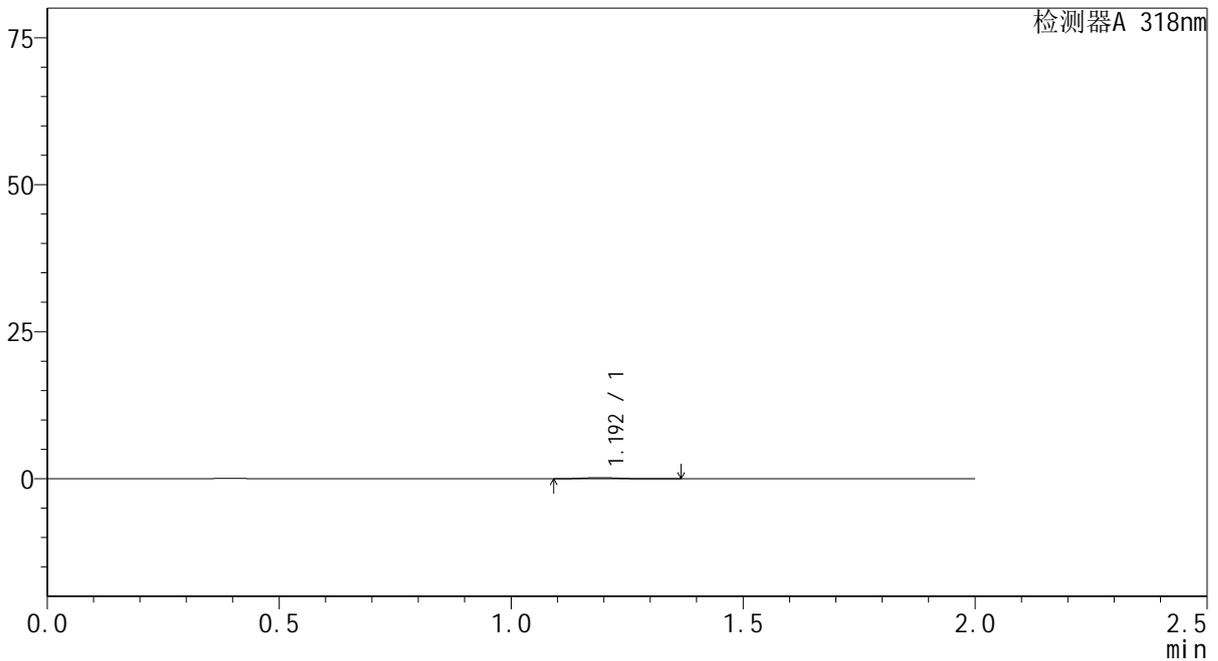
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-179-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:49:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	981	100.000	188	1273	1.183	--
总计		981	100.000	188			

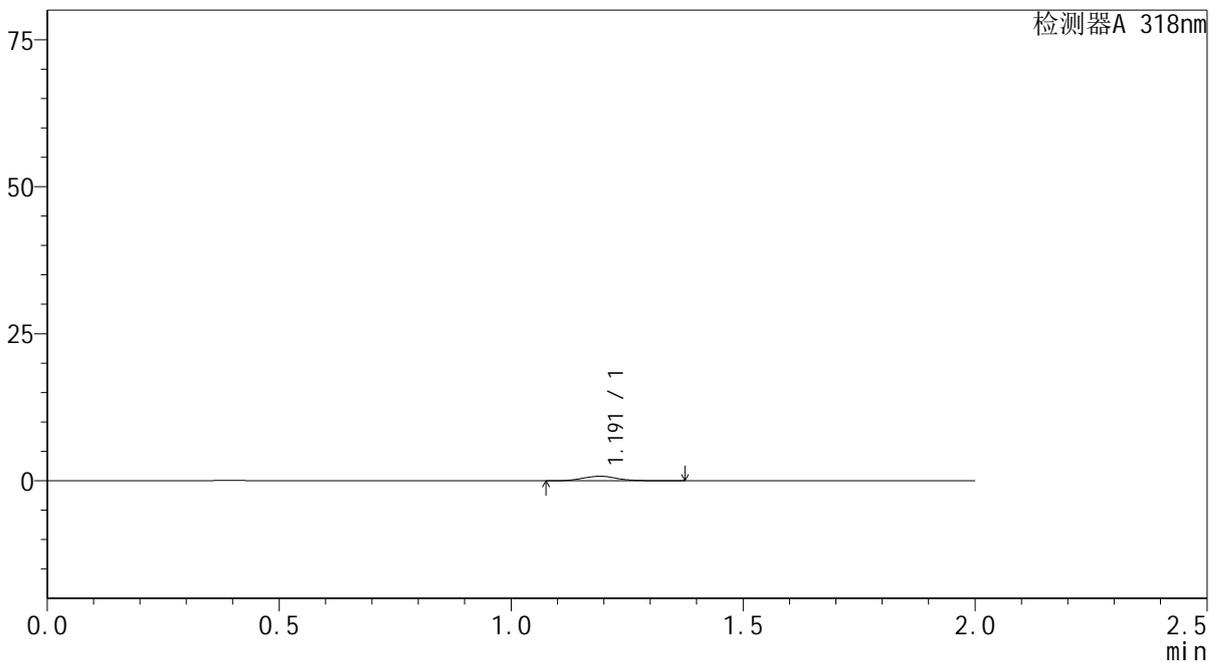
图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-180-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:51:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	3887	100.000	763	1274	1.086	--
总计		3887	100.000	763			

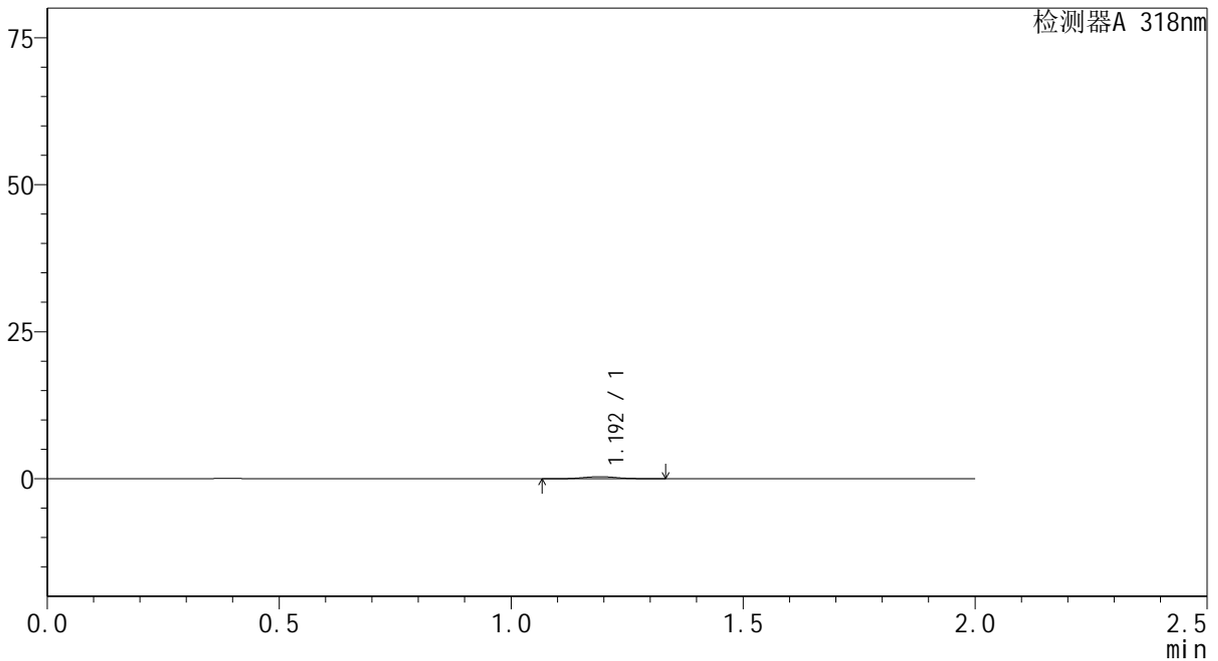
图180 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-181-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1782	100.000	347	1259	1.087	--
总计		1782	100.000	347			

图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



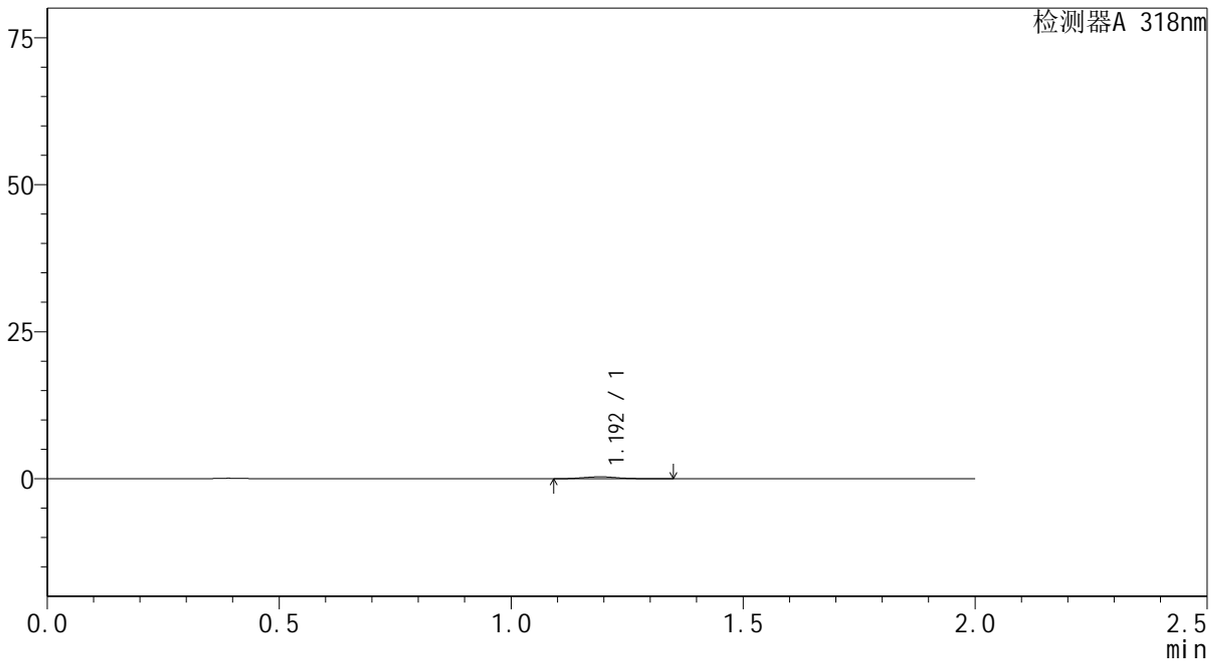
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-182-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:56:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1654	100.000	326	1272	1.083	--
总计		1654	100.000	326			

图182 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



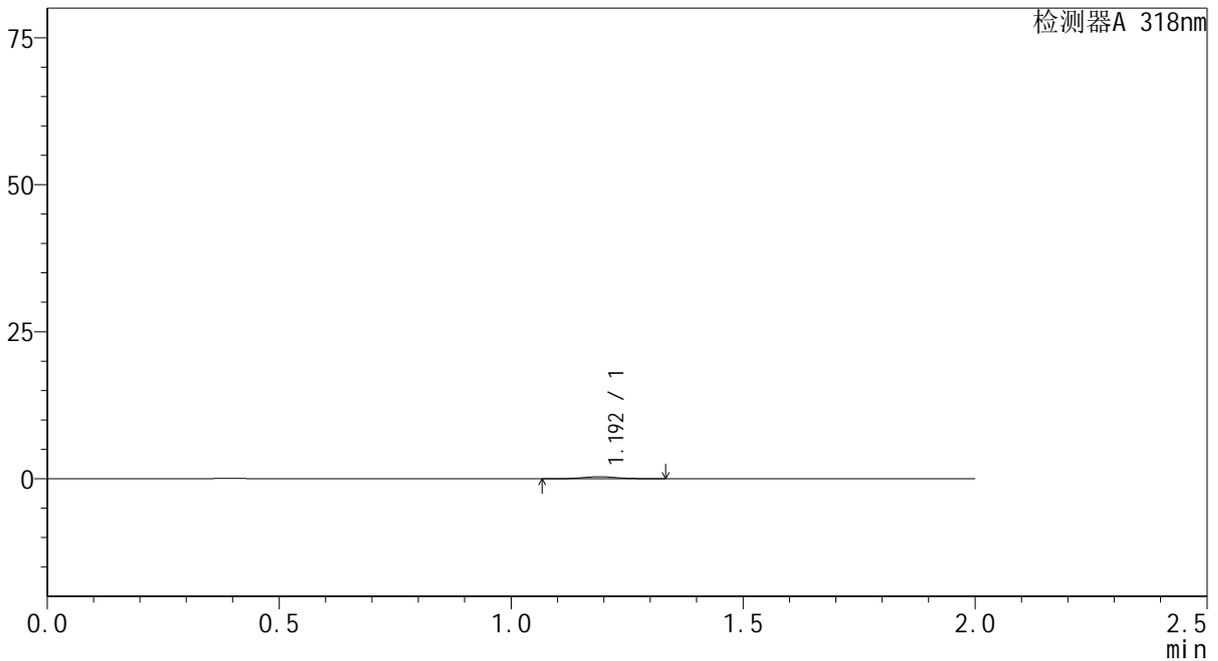
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-183-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:58:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1724	100.000	340	1290	1.084	--
总计		1724	100.000	340			

图183 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



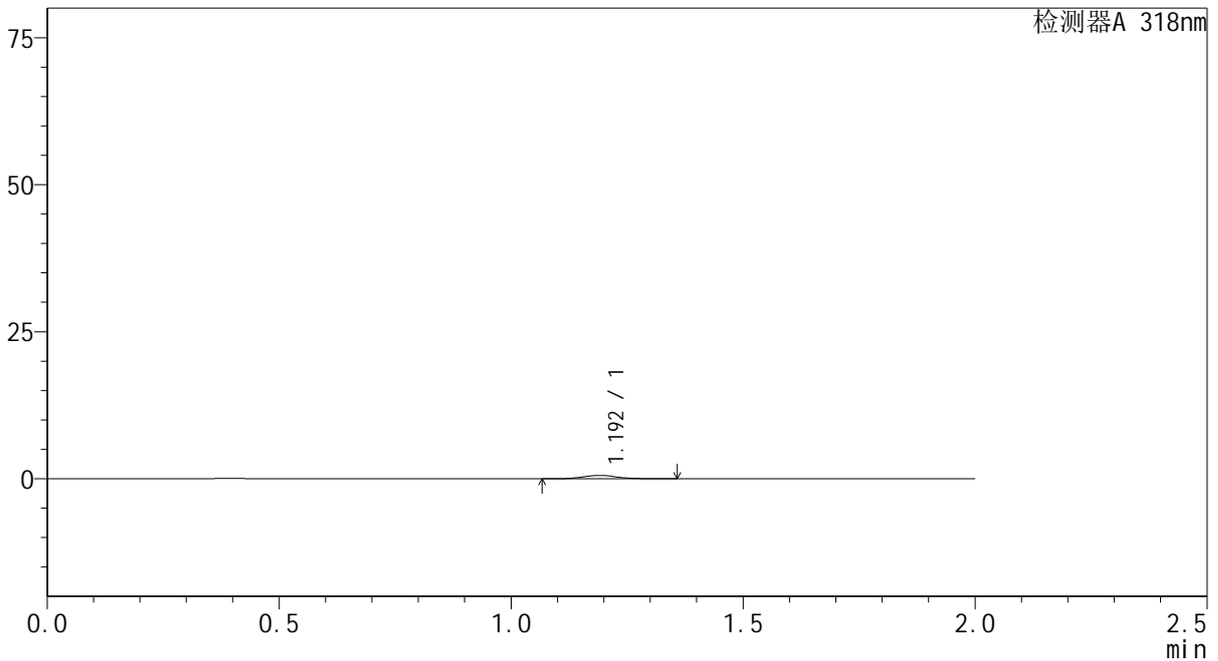
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-184-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:00:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	2841	100.000	563	1295	1.075	--
总计		2841	100.000	563			

图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



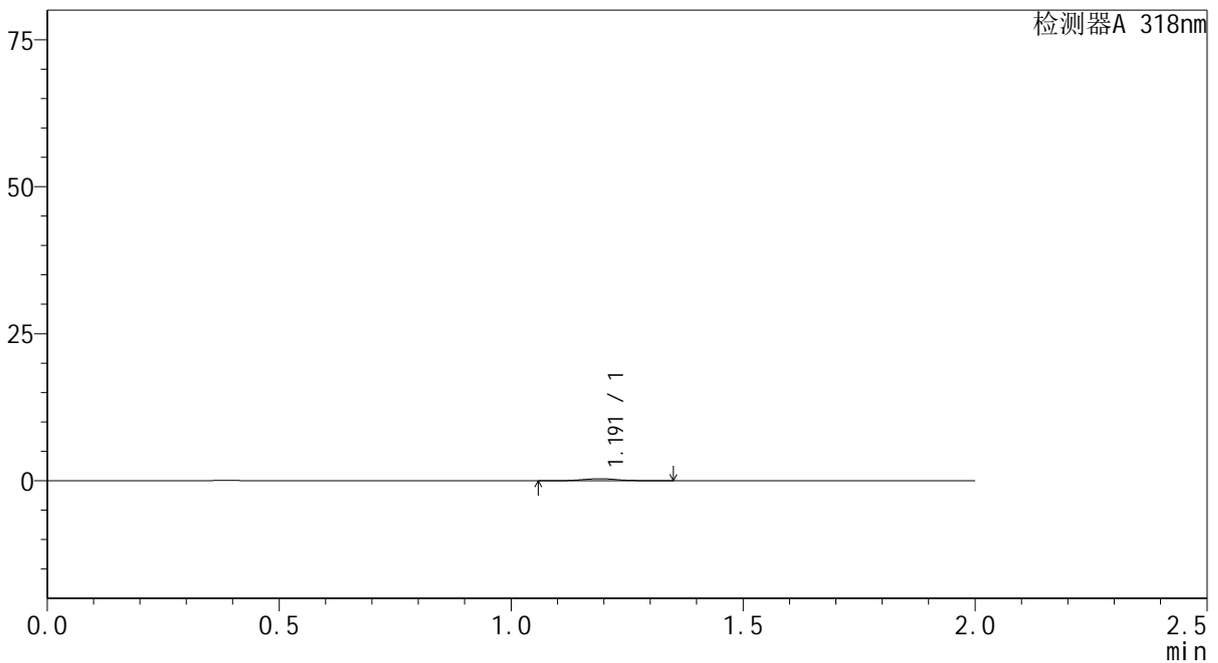
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30℃      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-185-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:03:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1764	100.000	342	1277	1.085	--
总计		1764	100.000	342			

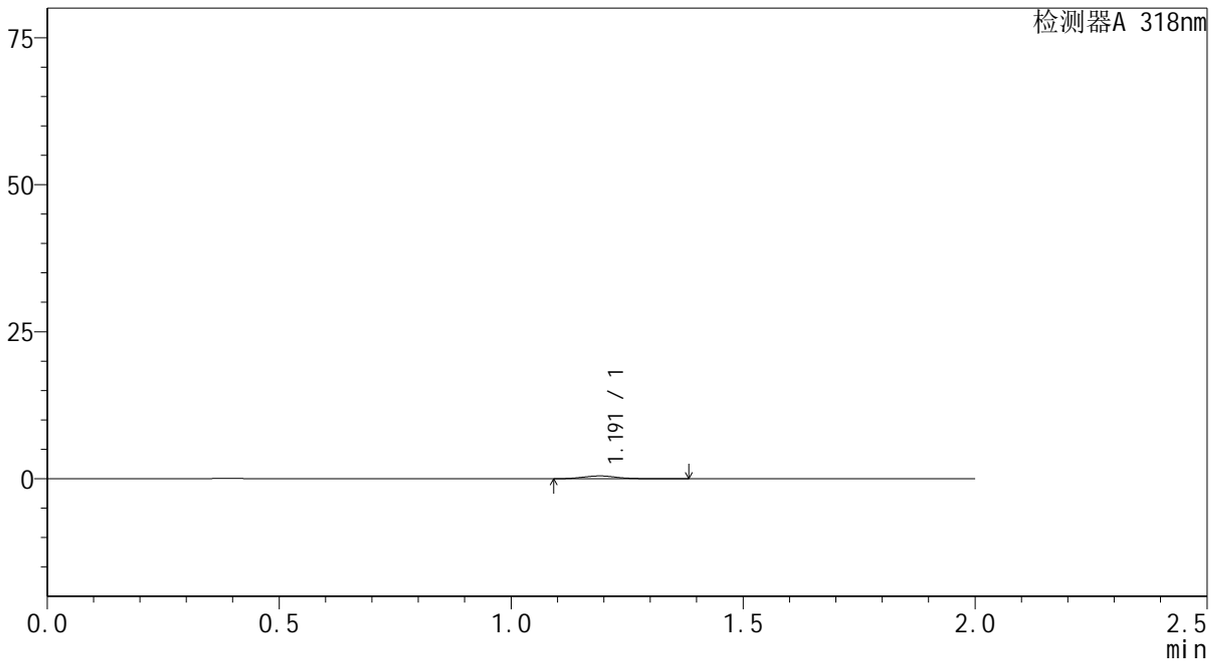
图185 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-186-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:05:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	2381	100.000	473	1297	1.073	--
总计		2381	100.000	473			

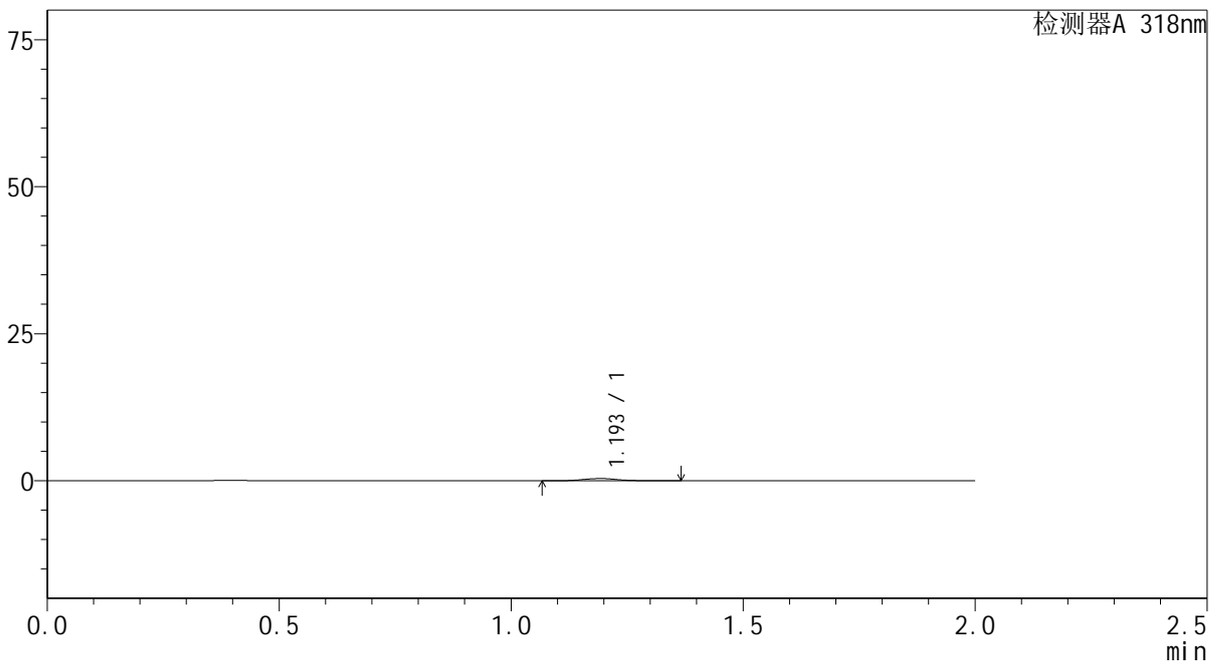
图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-187-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:08:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1895	100.000	373	1296	1.071	--
总计		1895	100.000	373			

图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



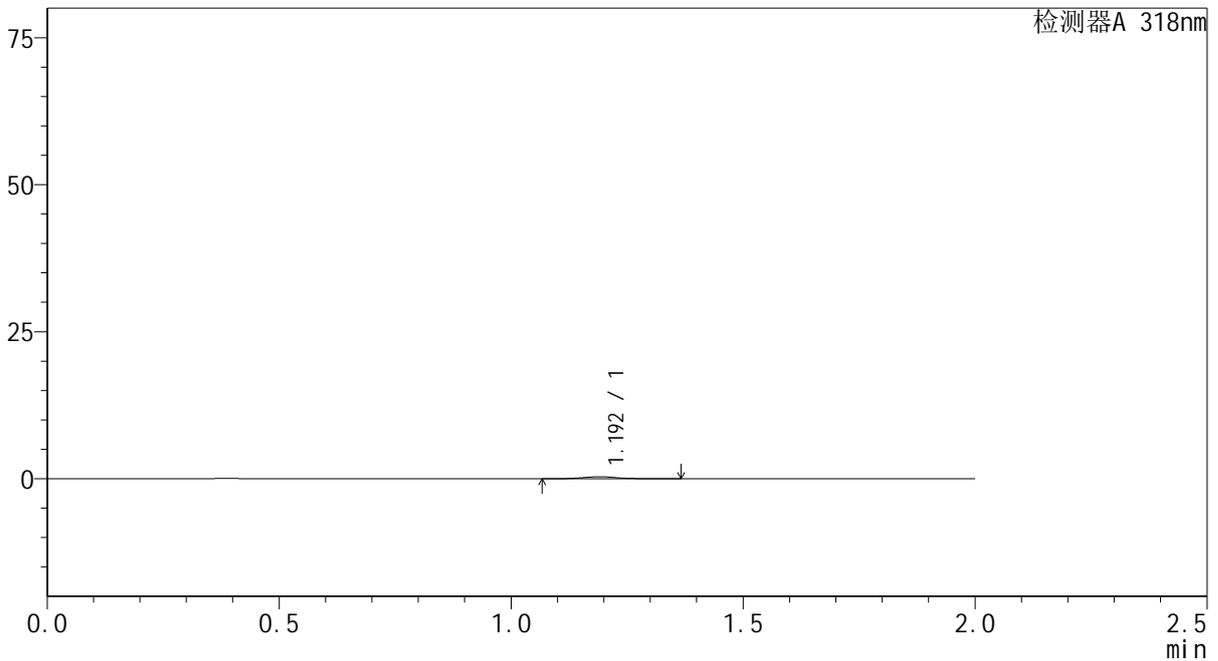
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-188-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:10:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1722	100.000	337	1245	1.076	--
总计		1722	100.000	337			

图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



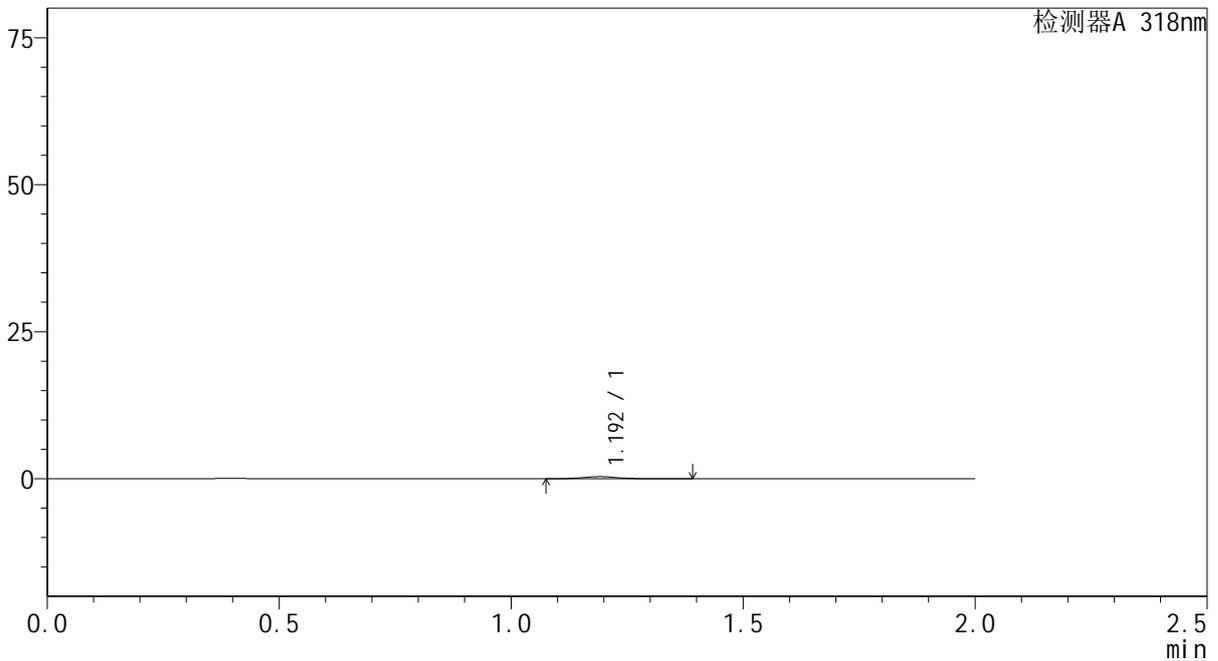
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-189-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:12:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1846	100.000	361	1273	1.105	--
总计		1846	100.000	361			

图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



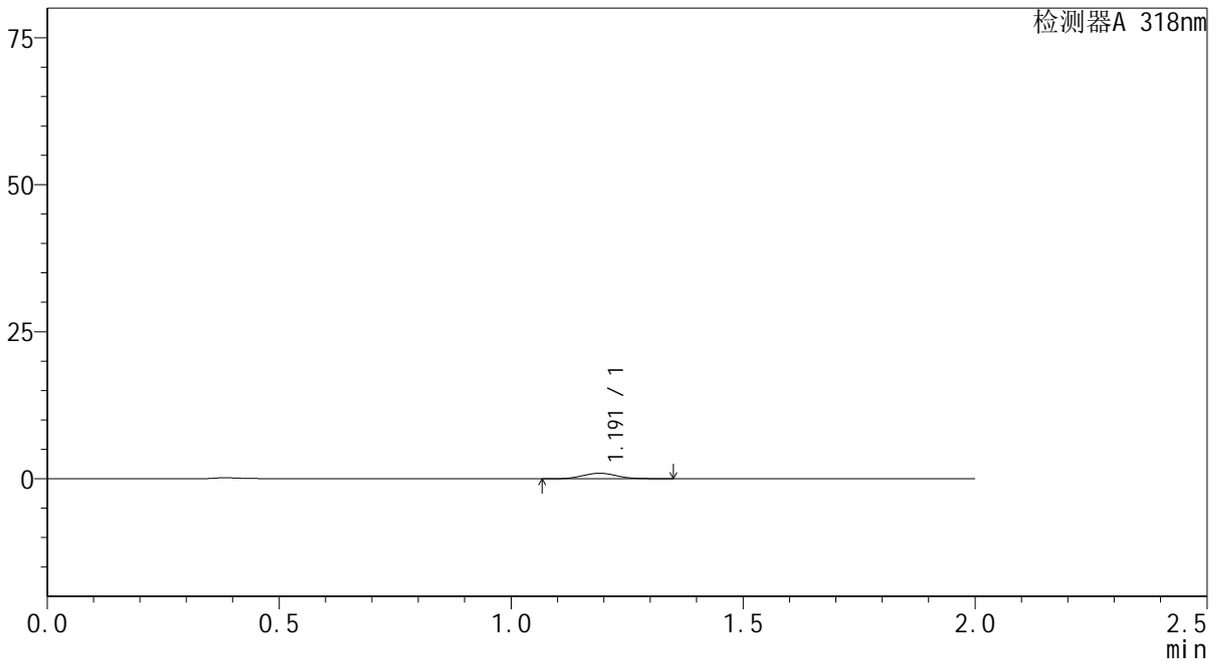
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-190-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:15:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	4748	100.000	935	1277	1.081	--
总计		4748	100.000	935			

图190 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



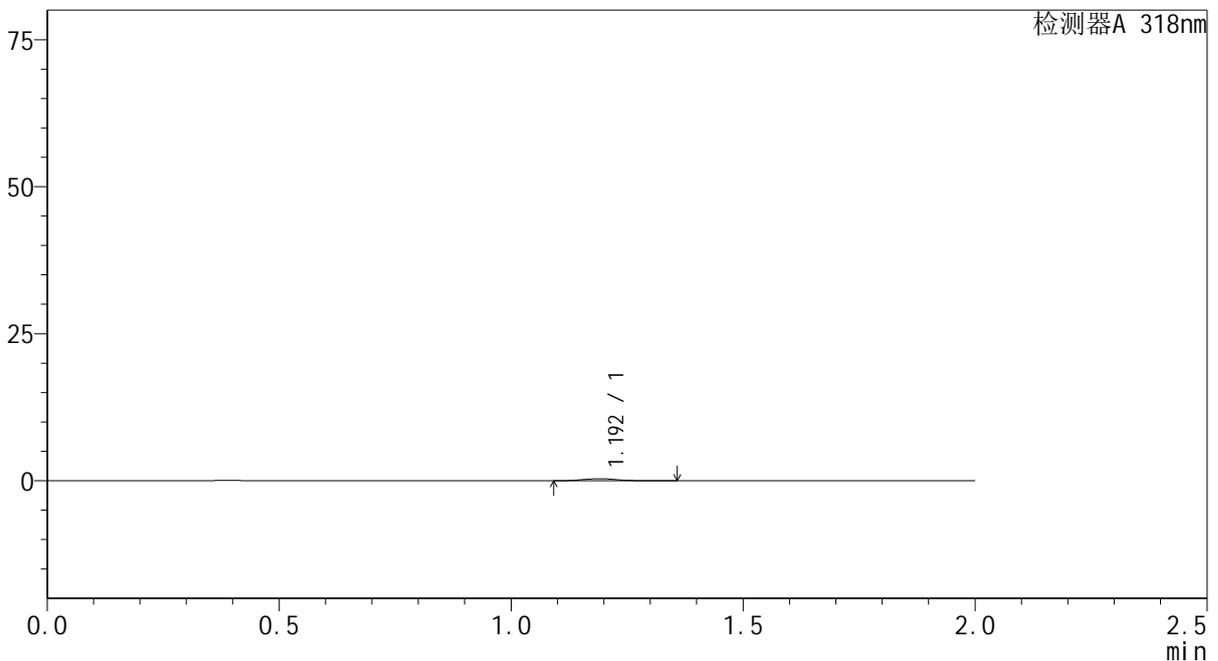
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-191-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:17:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1787	100.000	352	1281	1.101	--
总计		1787	100.000	352			

图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



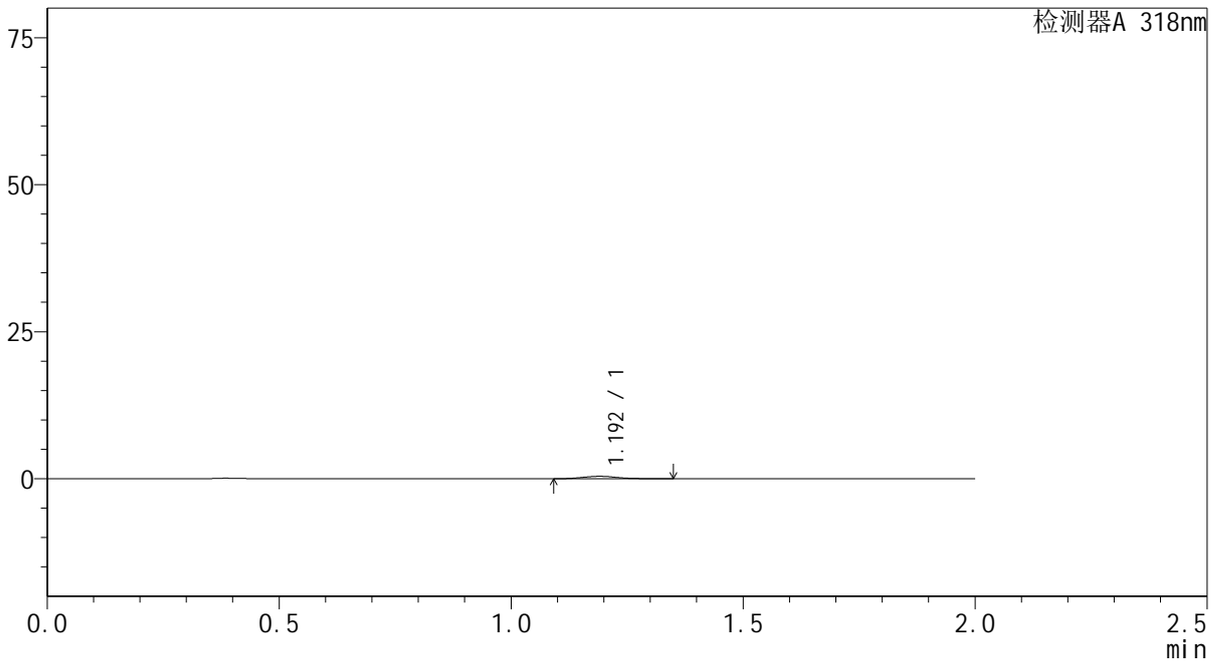
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-192-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:19:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	2106	100.000	415	1272	1.082	--
总计		2106	100.000	415			

图192 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



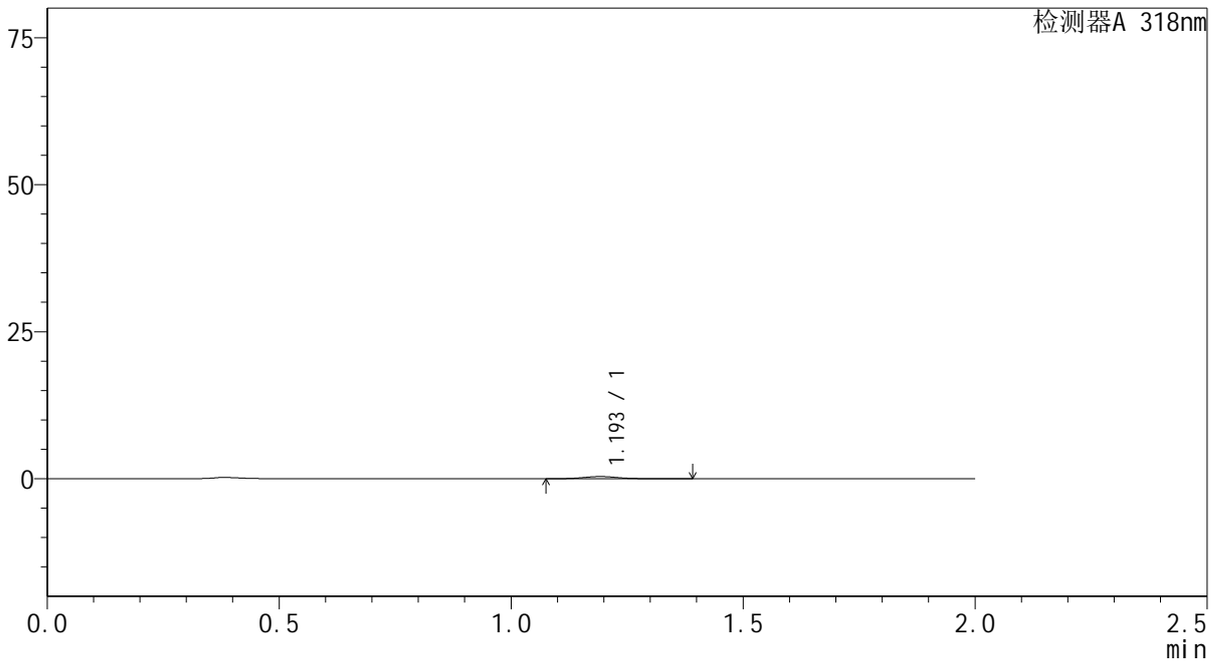
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-193-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1916	100.000	371	1256	1.067	--
总计		1916	100.000	371			

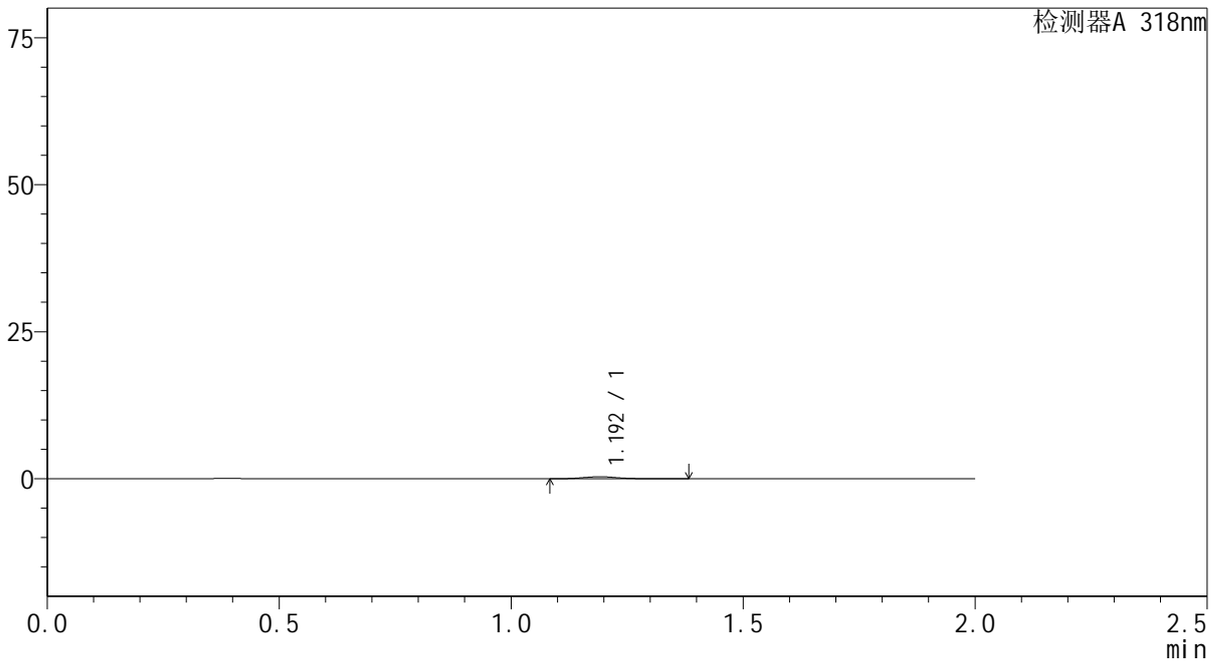
图193 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-194-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:24:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1714	100.000	335	1265	1.057	--
总计		1714	100.000	335			

图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



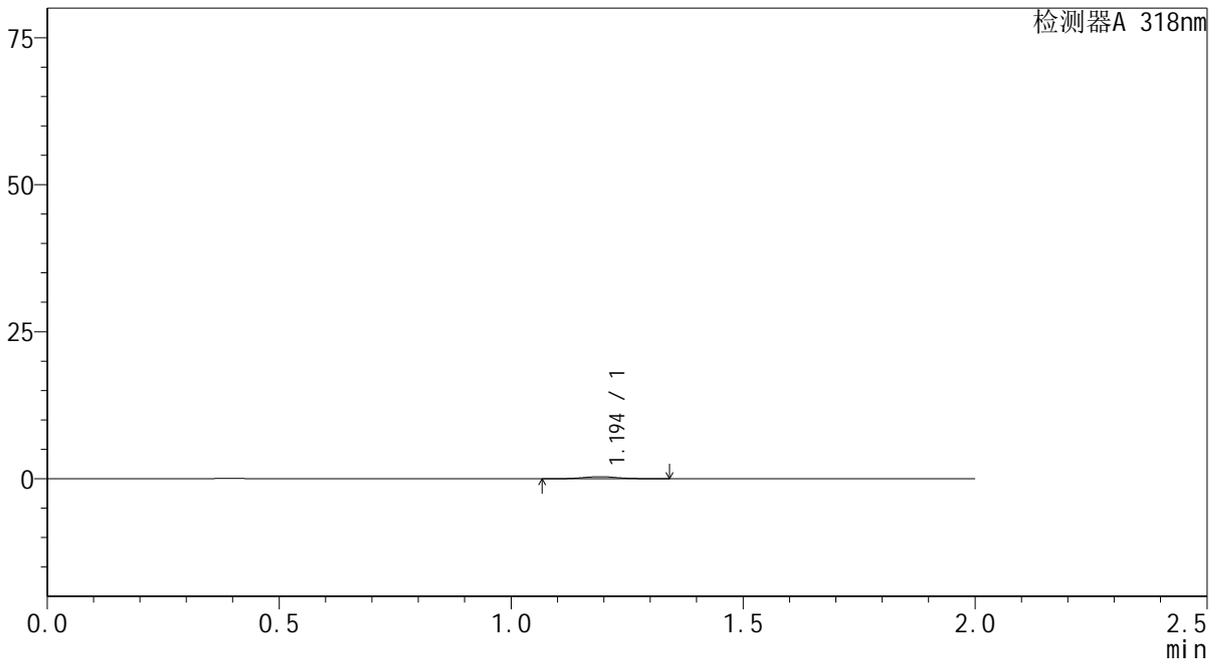
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-195-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:27:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1730	100.000	342	1295	1.041	--
总计		1730	100.000	342			

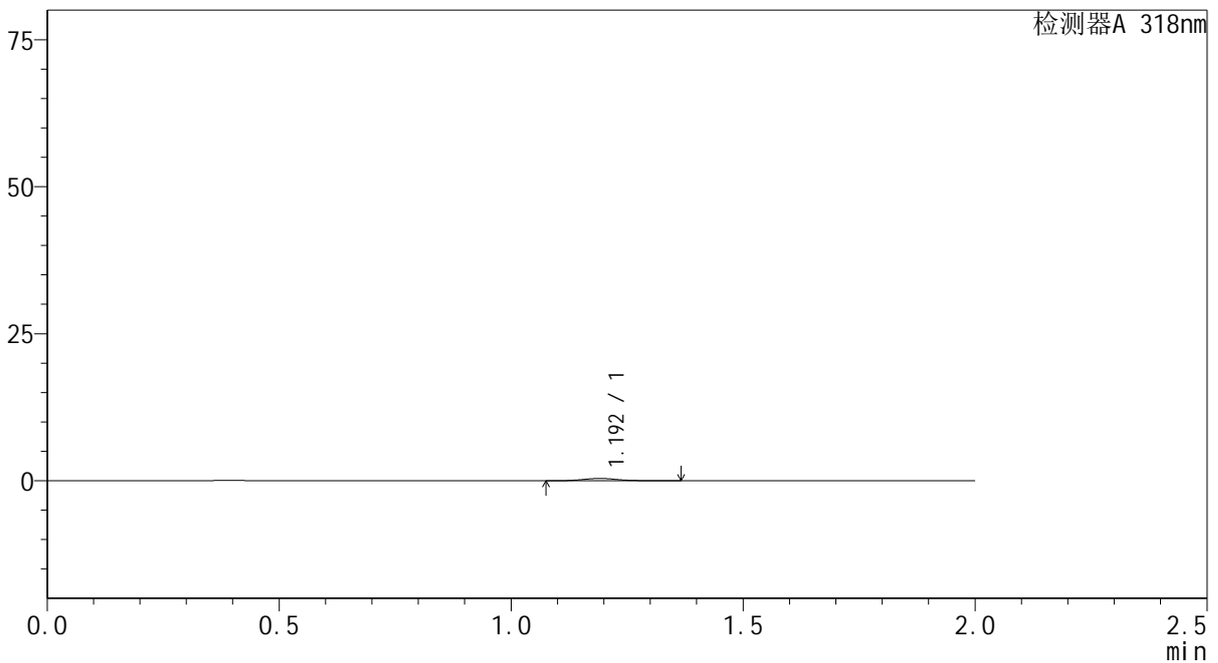
图195 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-196-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:29:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1980	100.000	386	1268	1.078	--
总计		1980	100.000	386			

图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



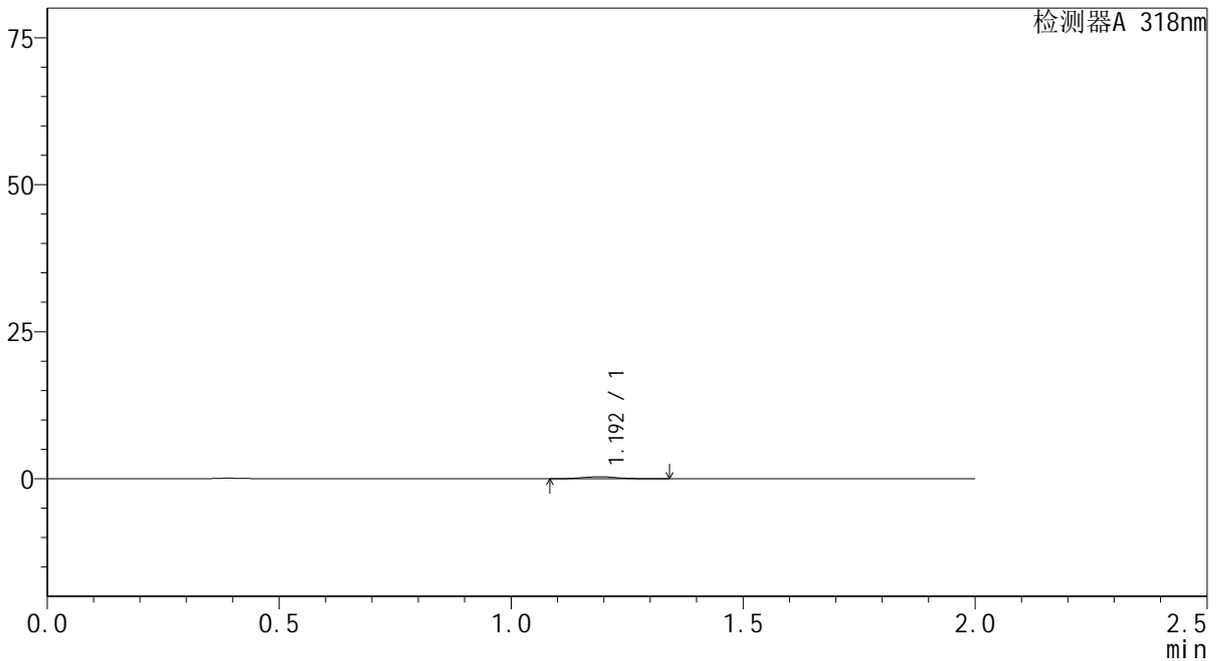
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-197-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:31:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1779	100.000	346	1262	1.058	--
总计		1779	100.000	346			

图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



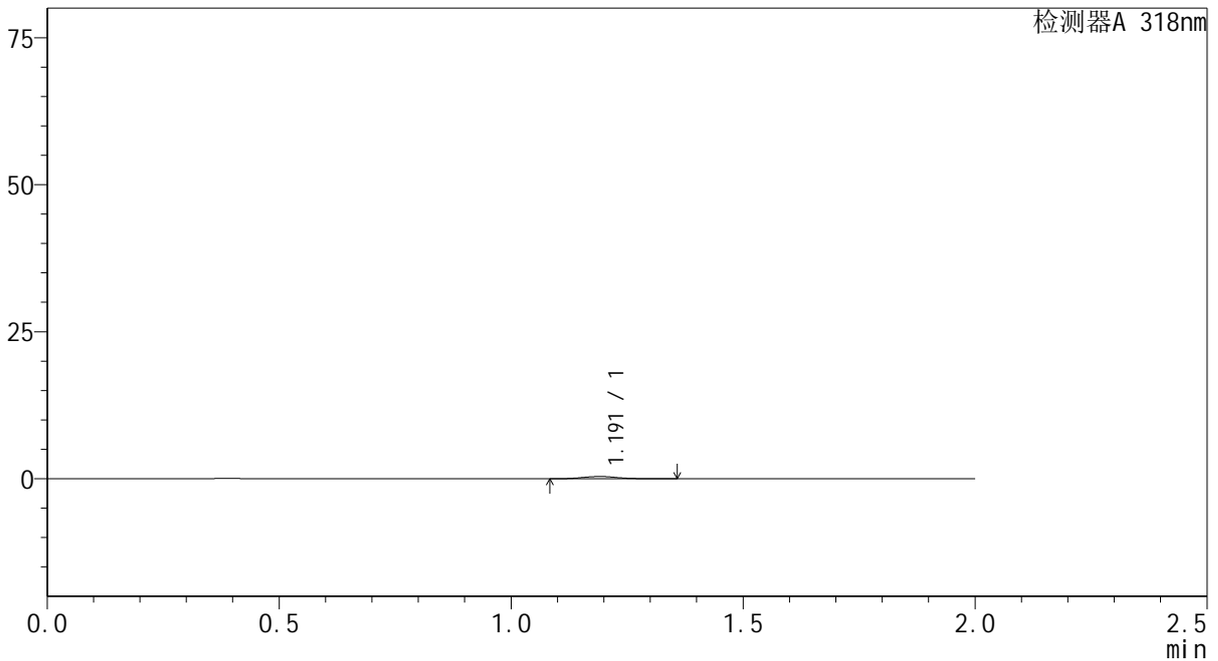
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-198-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	2003	100.000	387	1236	1.085	--
总计		2003	100.000	387			

图198 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



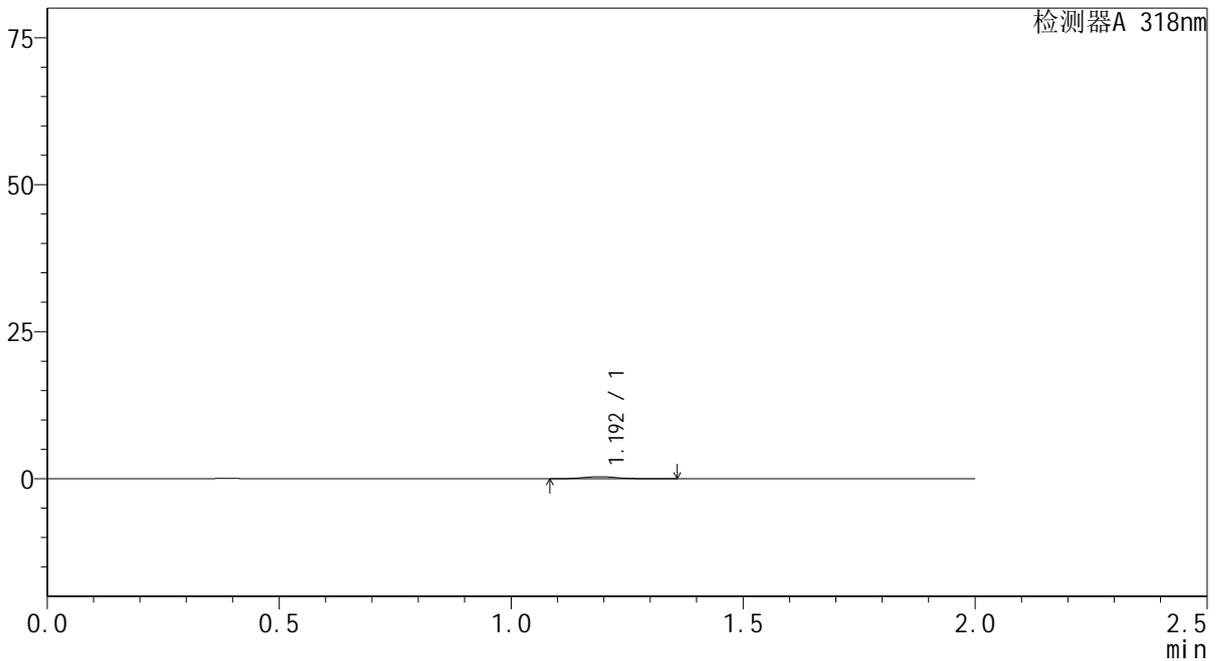
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-199-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:36:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1763	100.000	345	1295	1.093	--
总计		1763	100.000	345			

图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



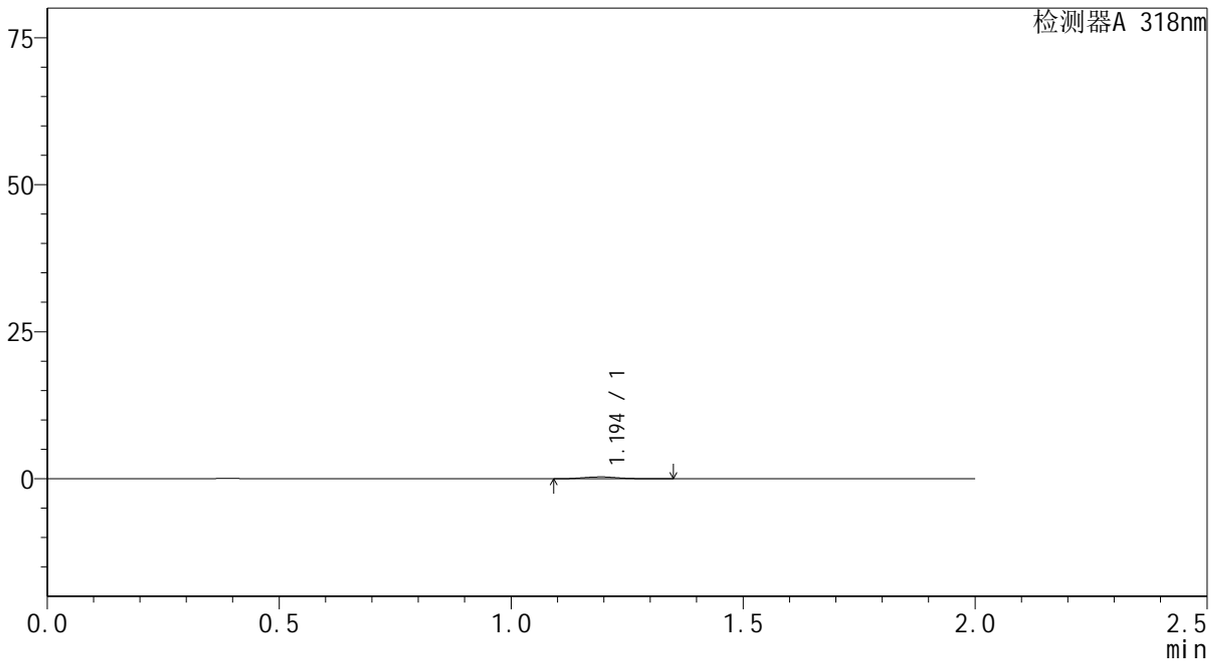
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-200-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1586	100.000	314	1243	1.058	--
总计		1586	100.000	314			

图200 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



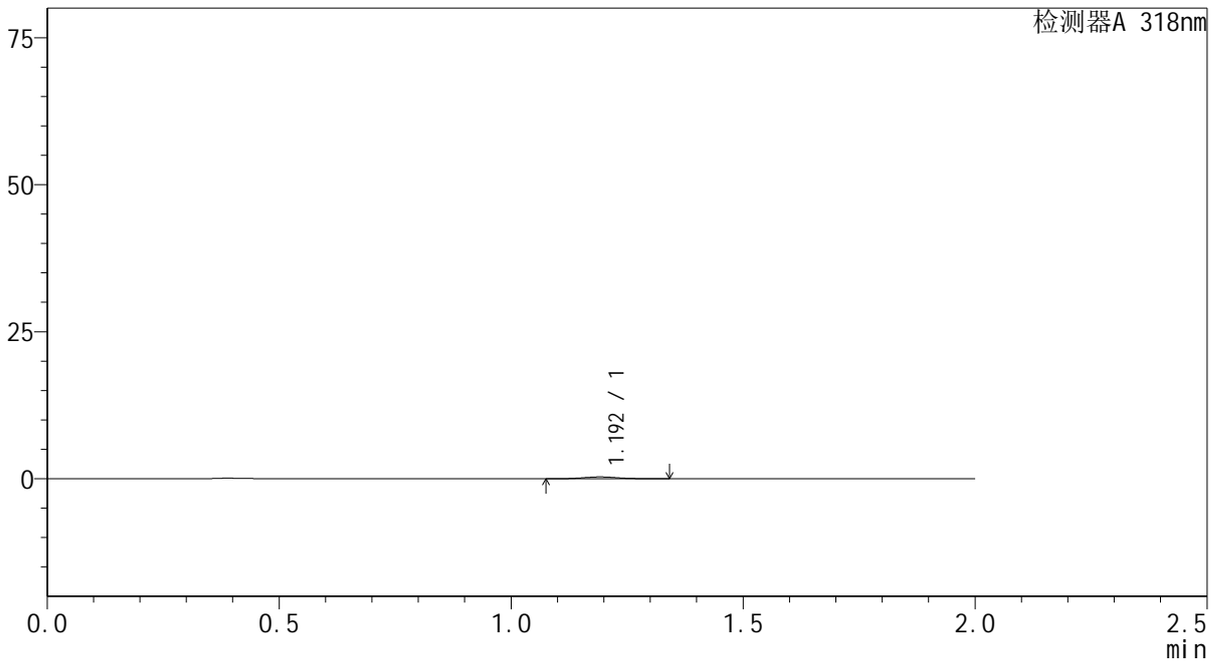
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-201-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1557	100.000	307	1276	1.126	--
总计		1557	100.000	307			

图201 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



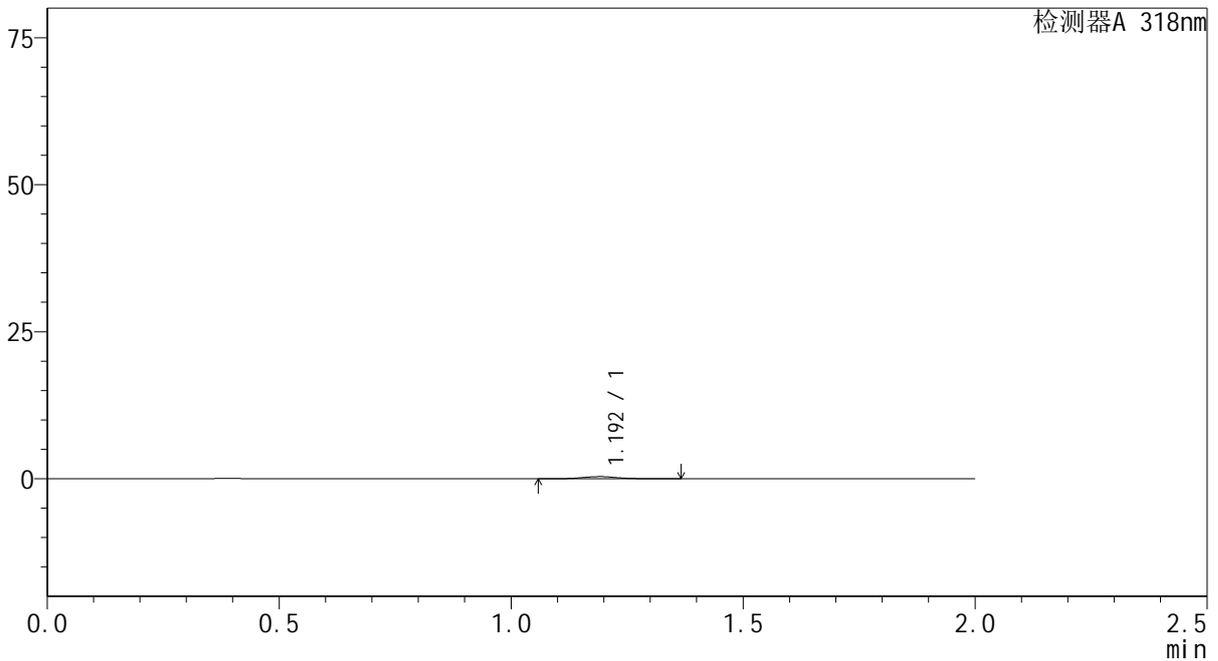
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-202-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:43:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1851	100.000	362	1270	1.056	--
总计		1851	100.000	362			

图202 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



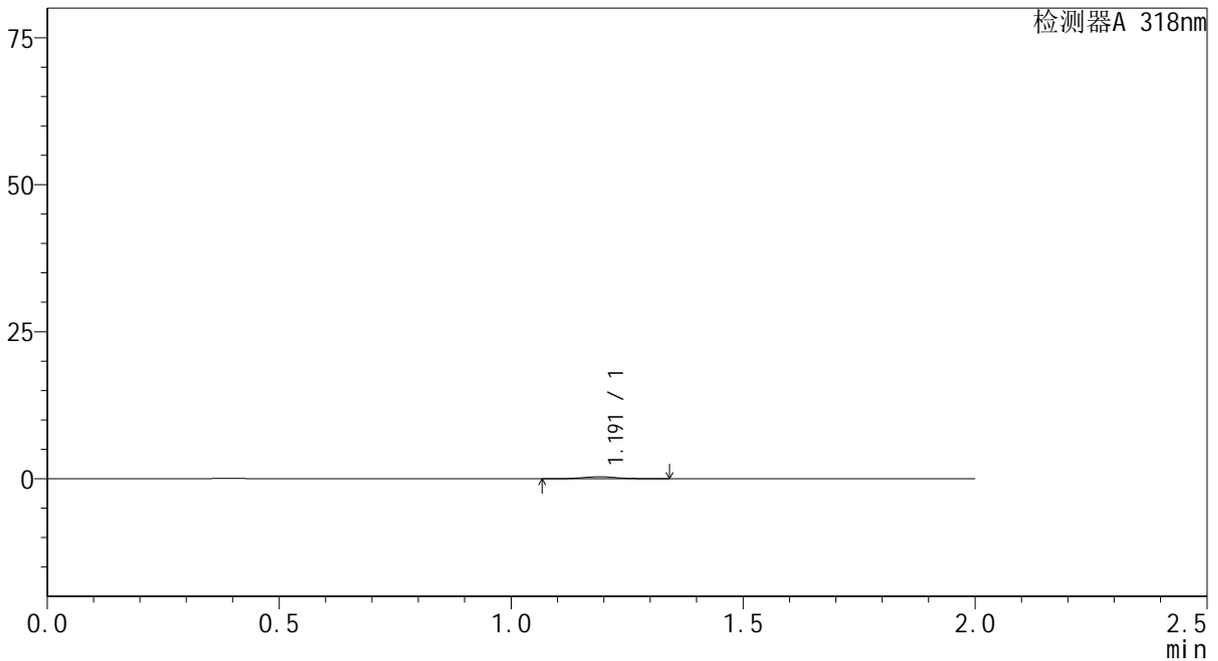
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-203-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:46:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1714	100.000	337	1271	1.088	--
总计		1714	100.000	337			

图203 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



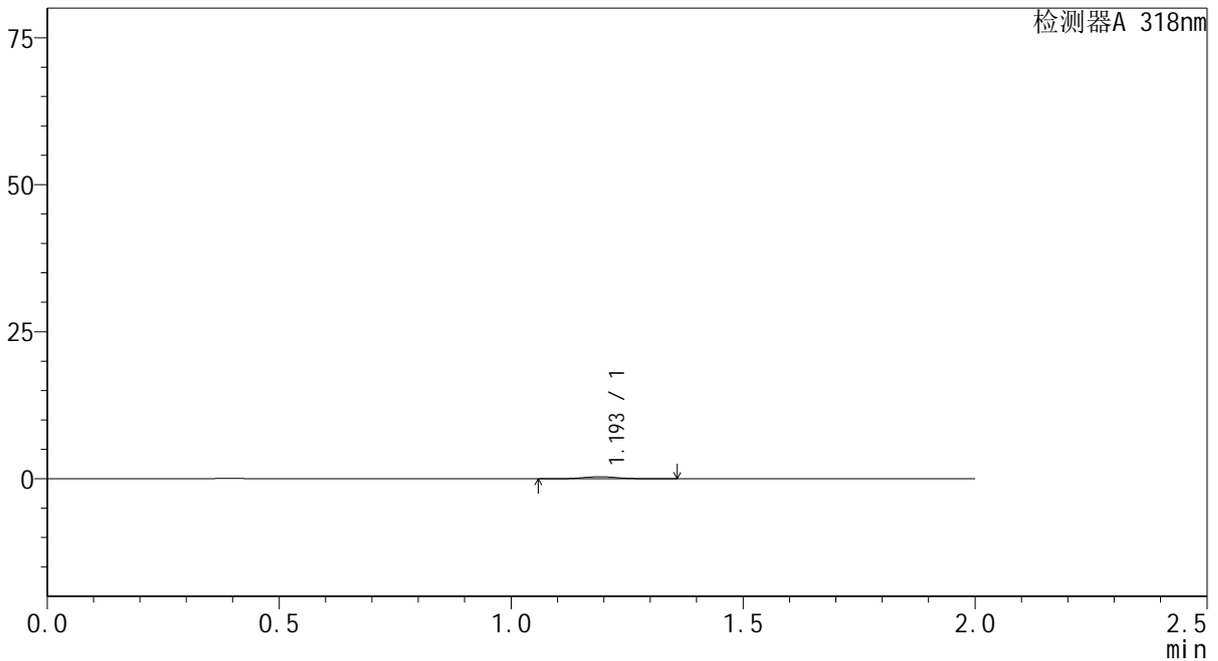
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-204-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1780	100.000	345	1275	1.082	--
总计		1780	100.000	345			

图204 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



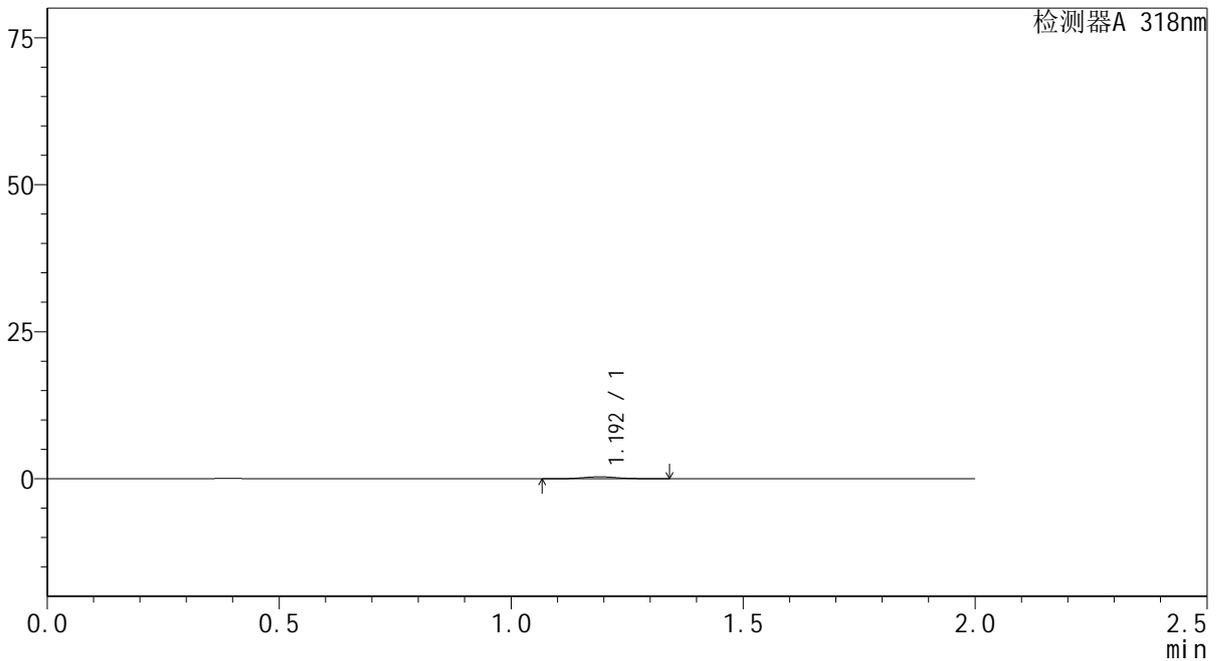
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-205-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:50:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1651	100.000	323	1263	1.102	--
总计		1651	100.000	323			

图205 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



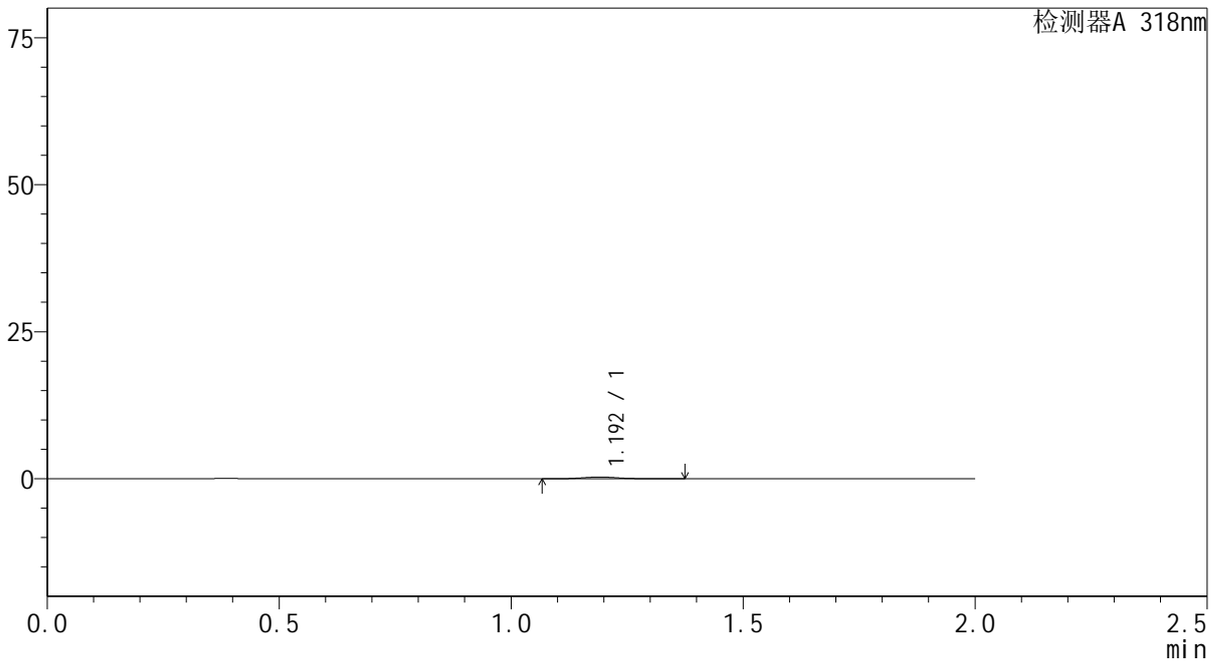
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-206-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:53:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1546	100.000	298	1252	1.086	--
总计		1546	100.000	298			

图206 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



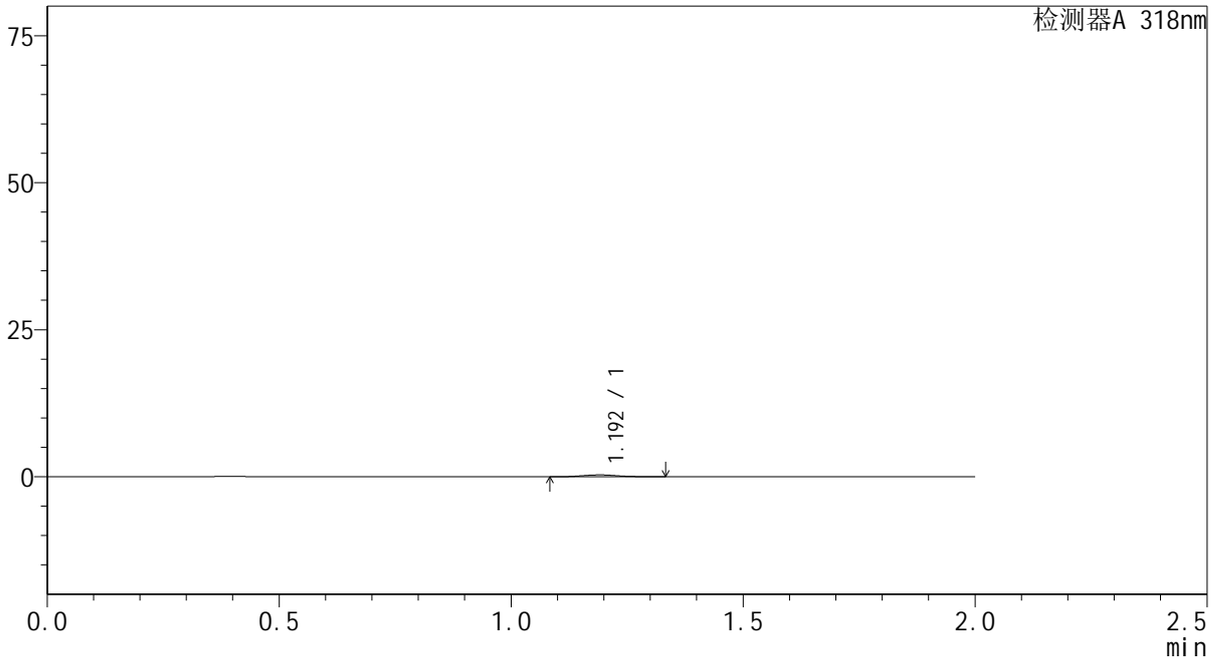
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-207-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:55:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1597	100.000	313	1258	1.069	--
总计		1597	100.000	313			

图207 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



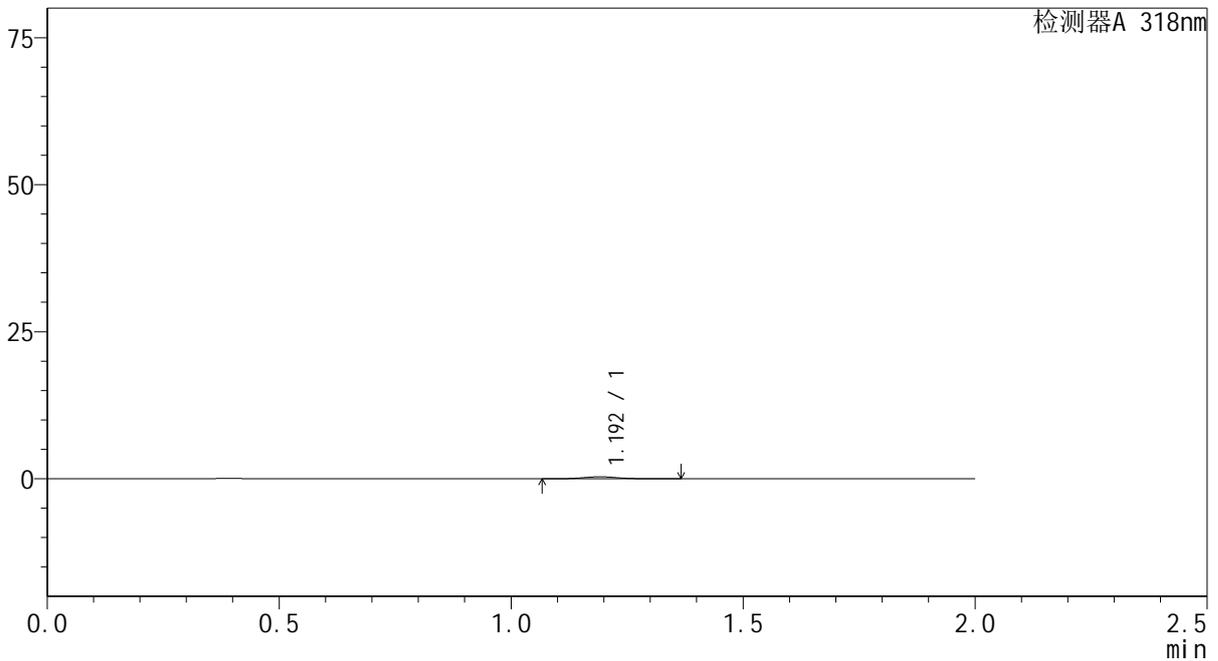
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30℃      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-208-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:57:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1714	100.000	332	1248	1.085	--
总计		1714	100.000	332			

图208 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



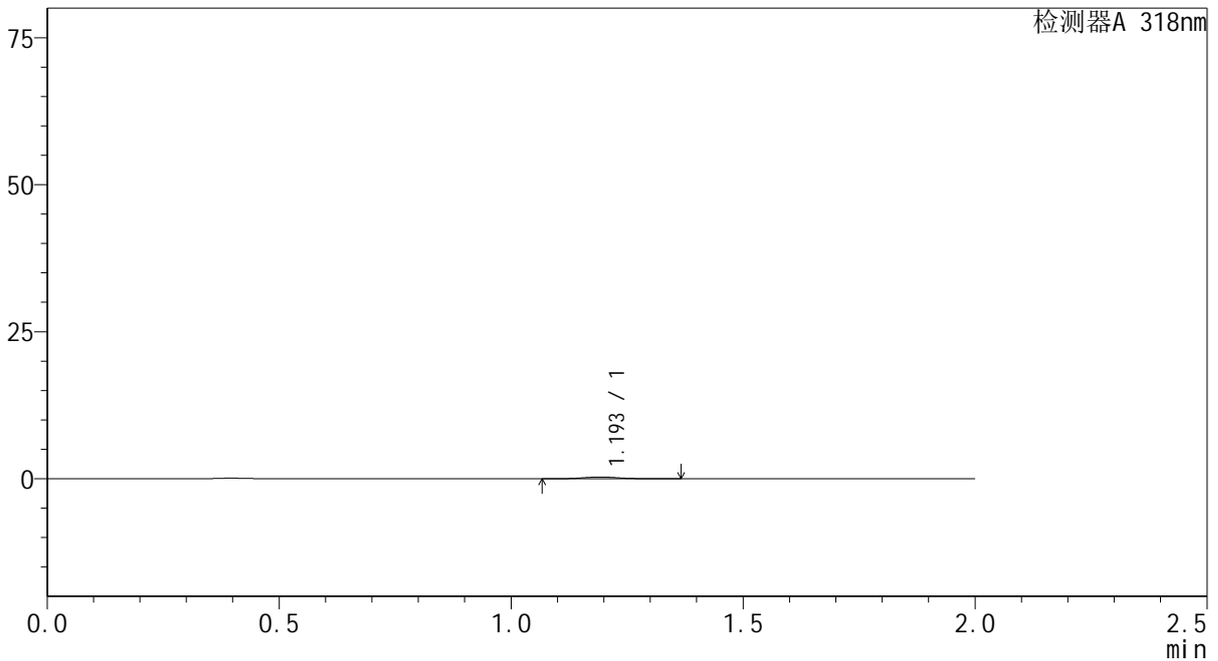
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-209-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:00:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1566	100.000	302	1258	1.143	--
总计		1566	100.000	302			

图209 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



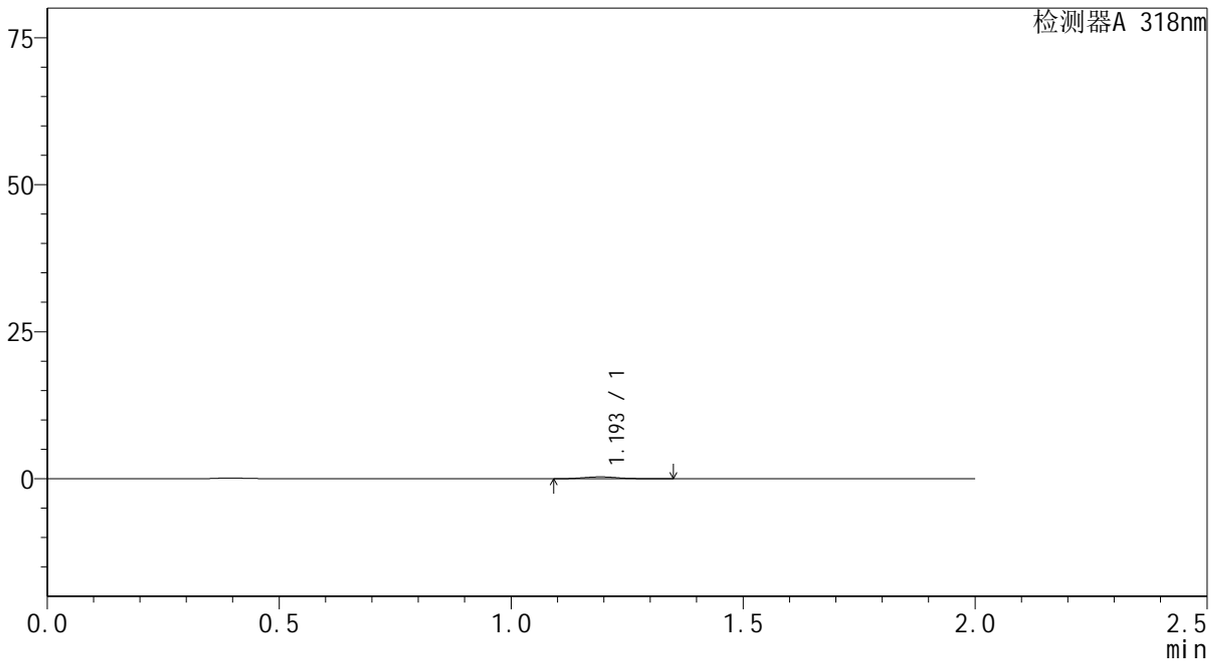
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-210-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1615	100.000	316	1271	1.094	--
总计		1615	100.000	316			

图210 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



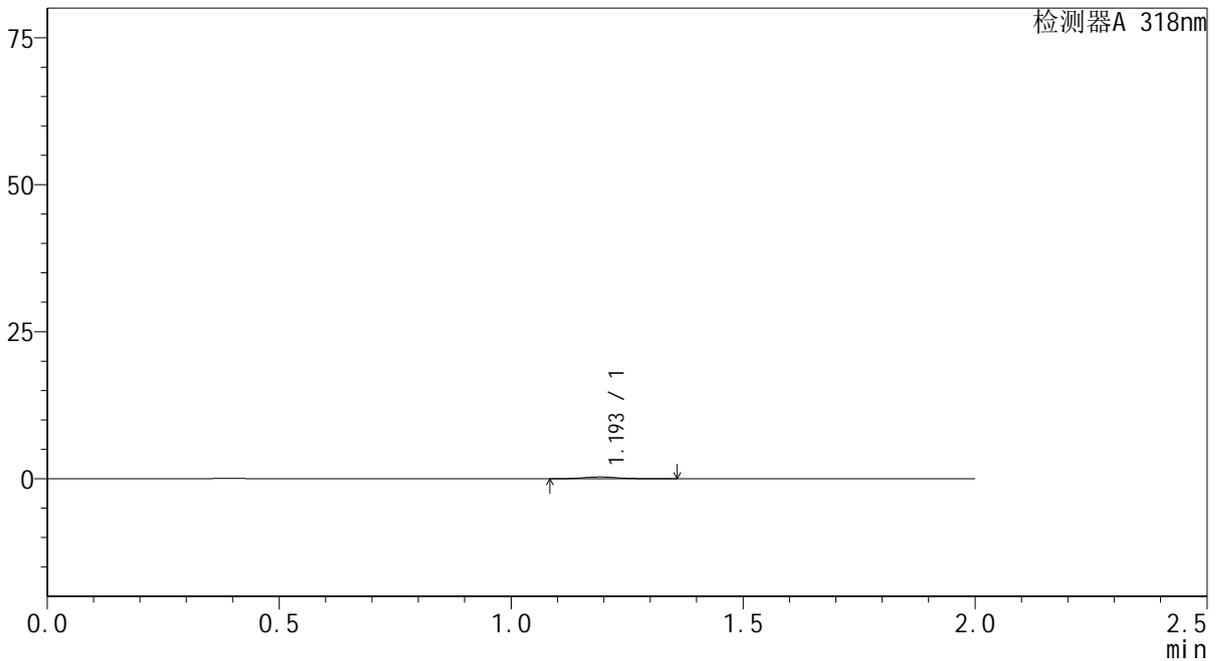
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-211-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1590	100.000	307	1238	1.083	--
总计		1590	100.000	307			

图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



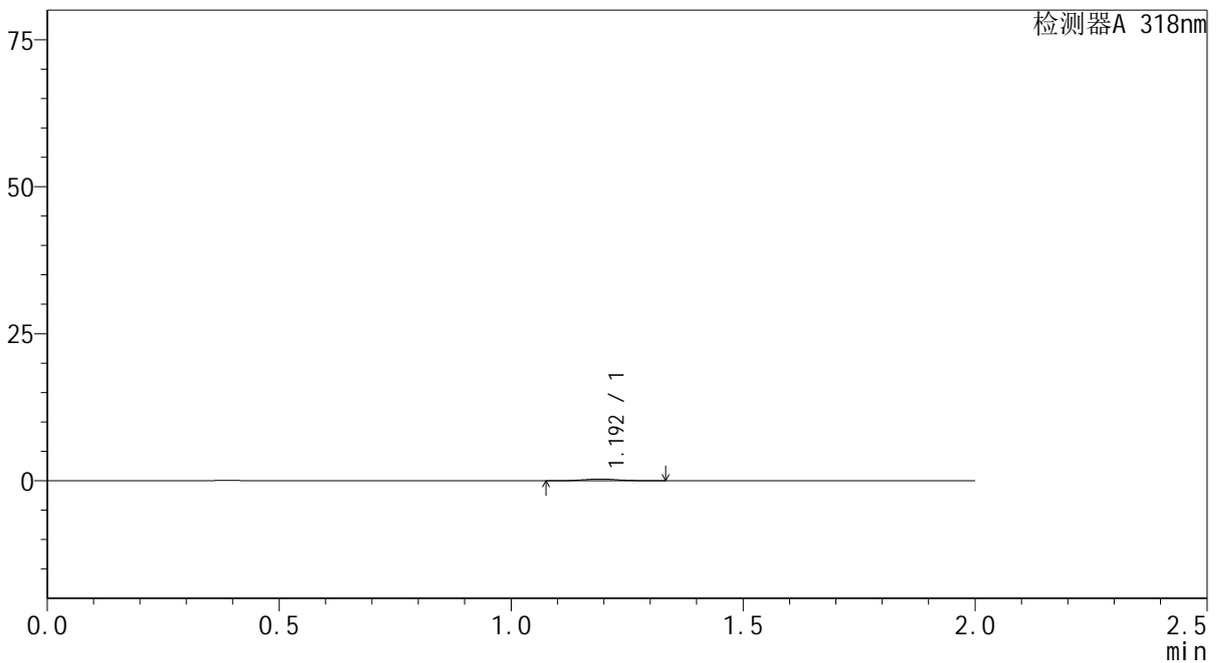
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-212-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1504	100.000	293	1243	1.072	--
总计		1504	100.000	293			

图212 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



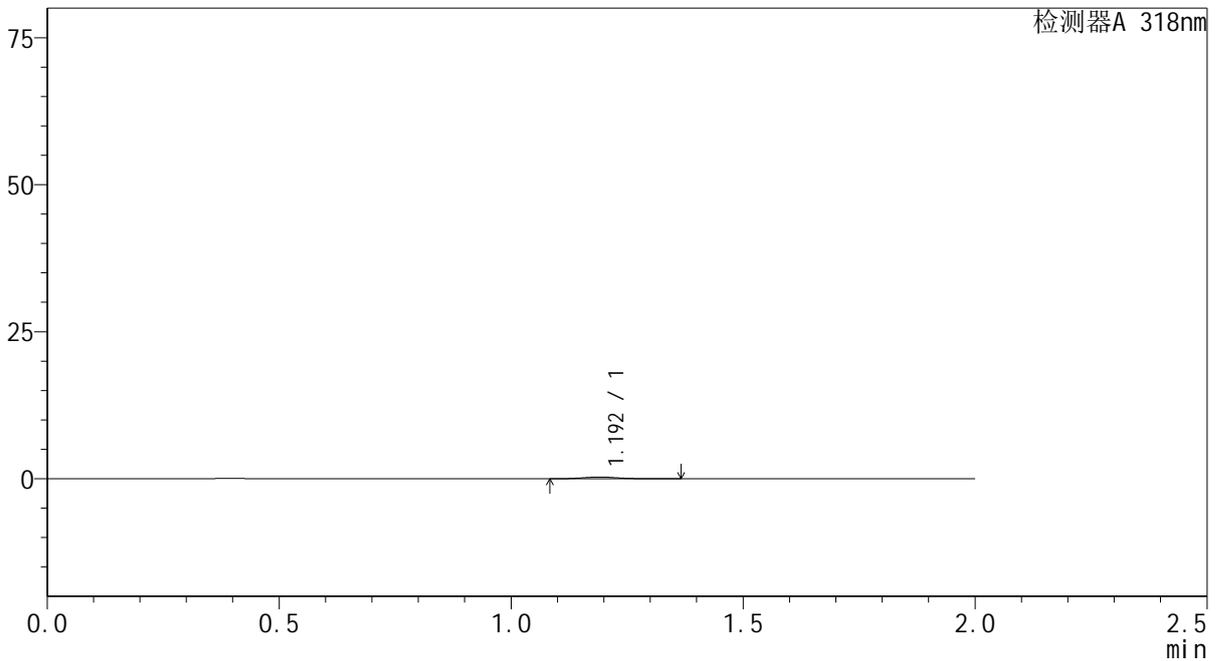
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-213-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:09:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1524	100.000	297	1252	1.086	--
总计		1524	100.000	297			

图213 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



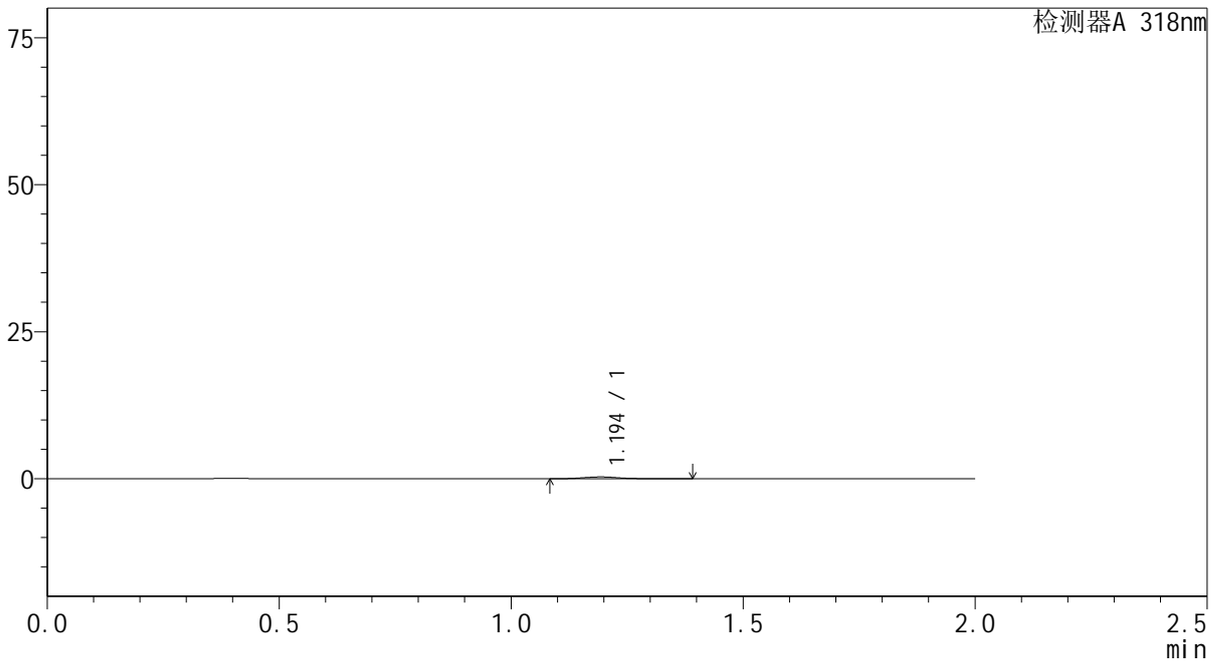
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-214-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1614	100.000	308	1264	1.129	--
总计		1614	100.000	308			

图214 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



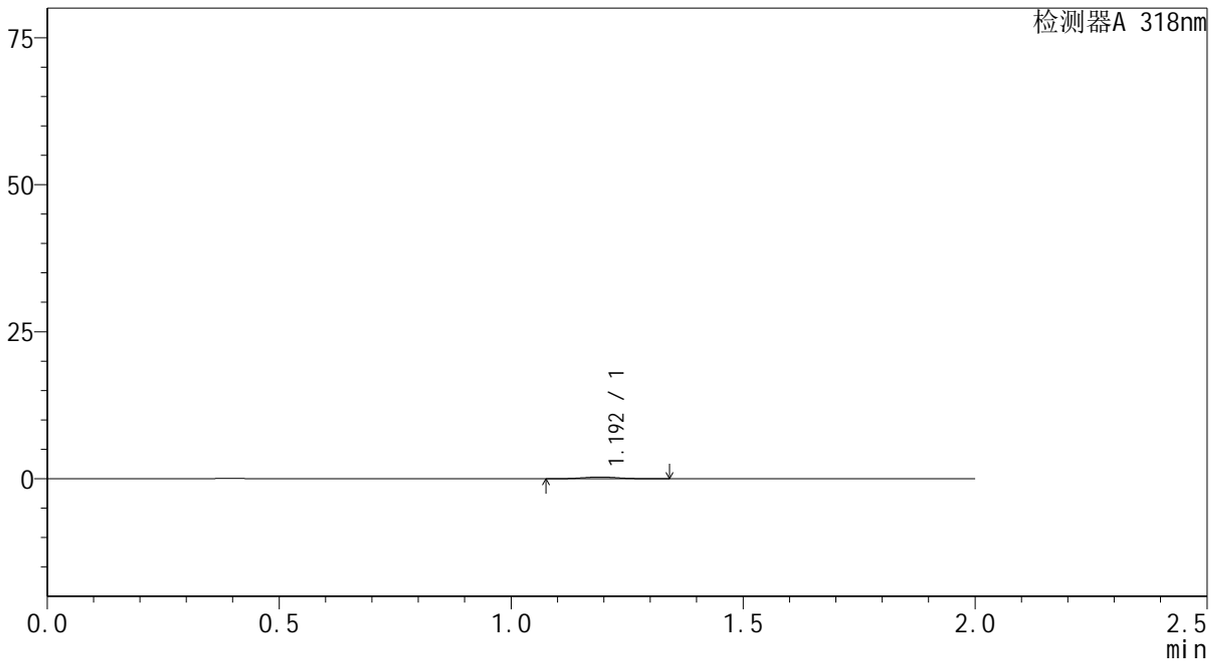
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-215-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1523	100.000	295	1230	1.066	--
总计		1523	100.000	295			

图215 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



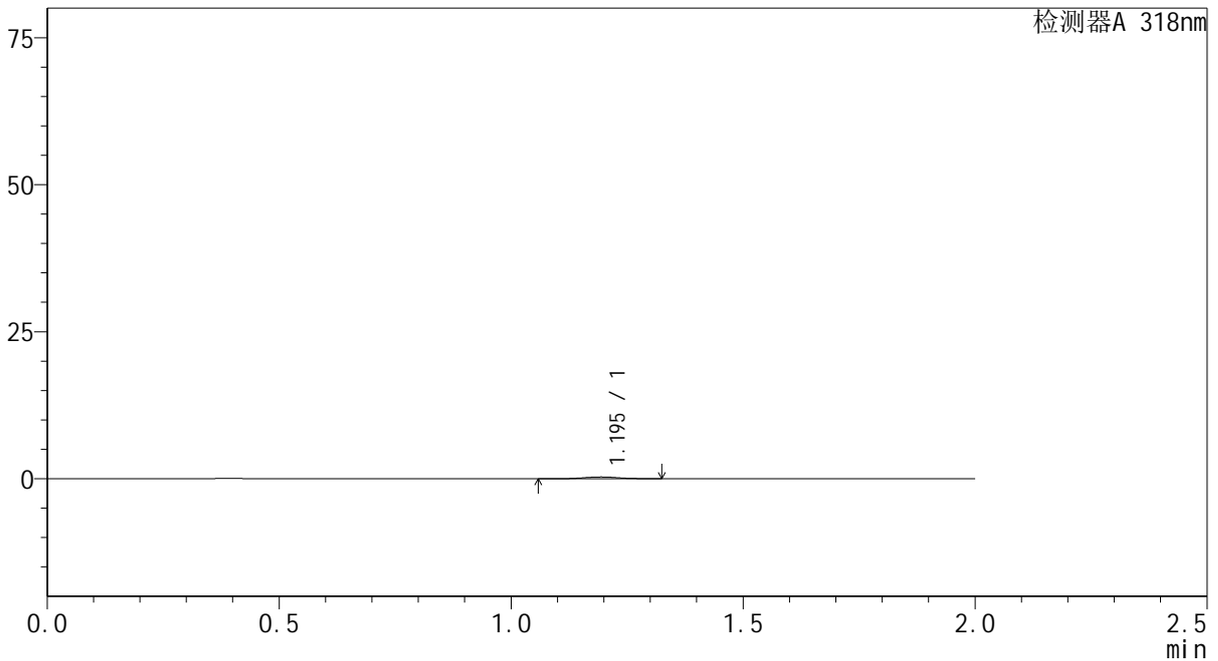
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-216-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:17:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1540	100.000	301	1275	1.080	--
总计		1540	100.000	301			

图216 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



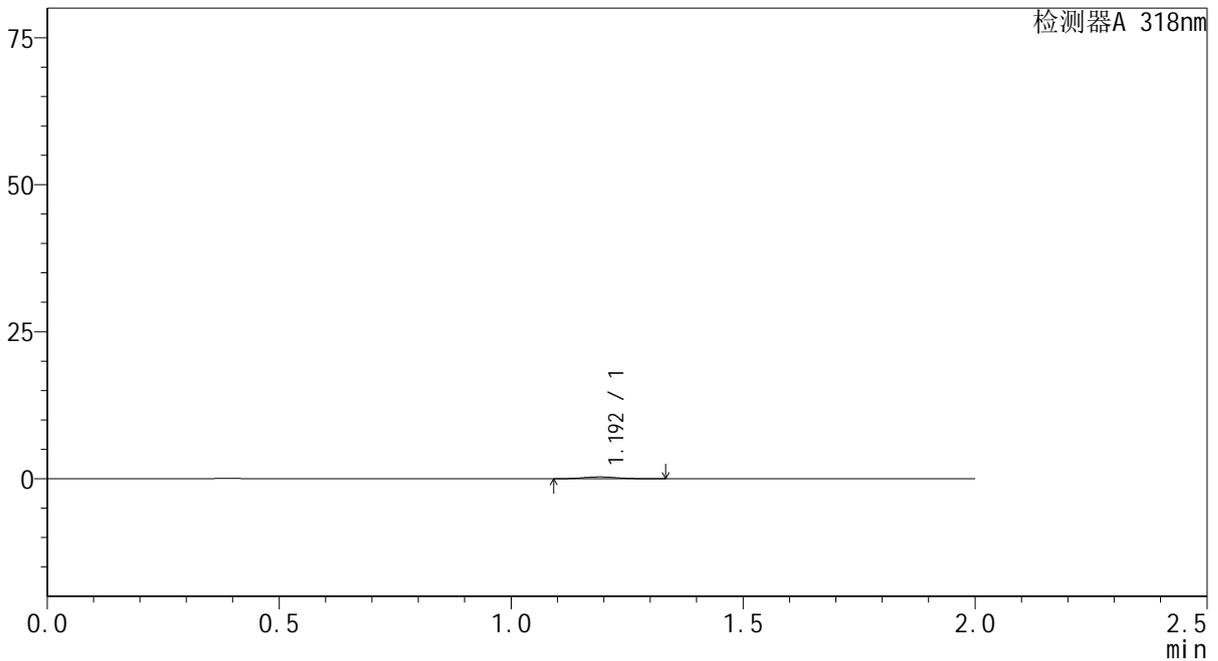
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-217-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:19:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1571	100.000	308	1232	1.069	--
总计		1571	100.000	308			

图217 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



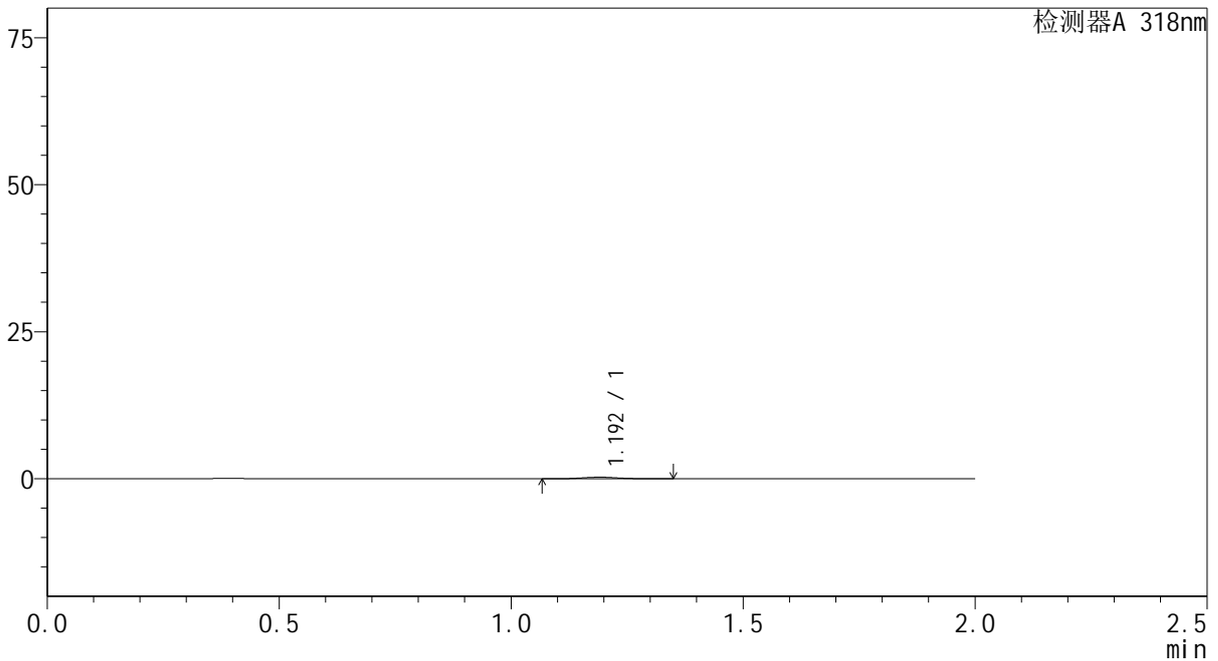
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-218-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1403	100.000	270	1244	1.077	--
总计		1403	100.000	270			

图218 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



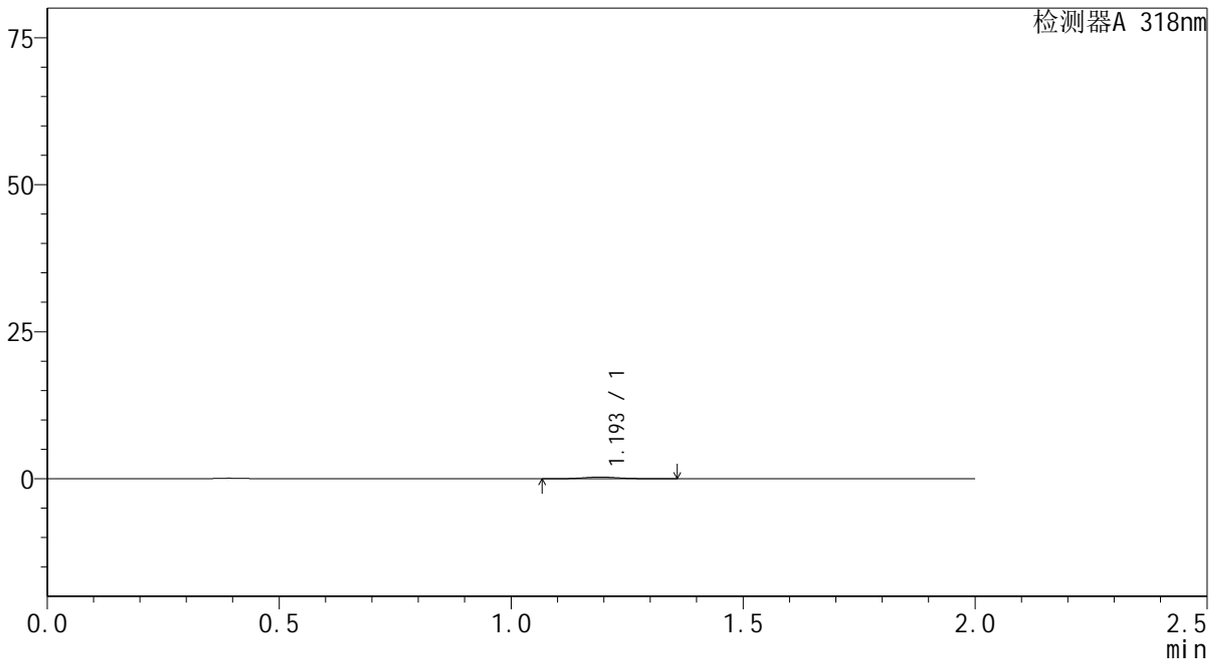
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-219-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:24:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1470	100.000	282	1234	1.089	--
总计		1470	100.000	282			

图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



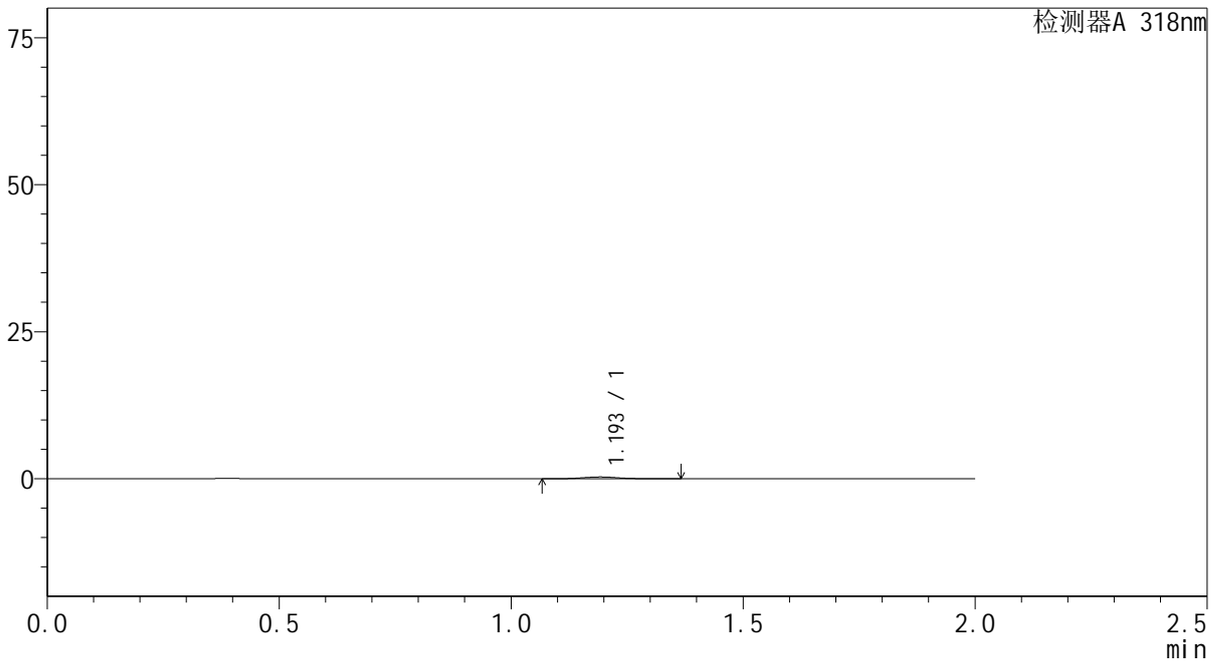
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-220-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:33:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1564	100.000	302	1253	1.094	--
总计		1564	100.000	302			

图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



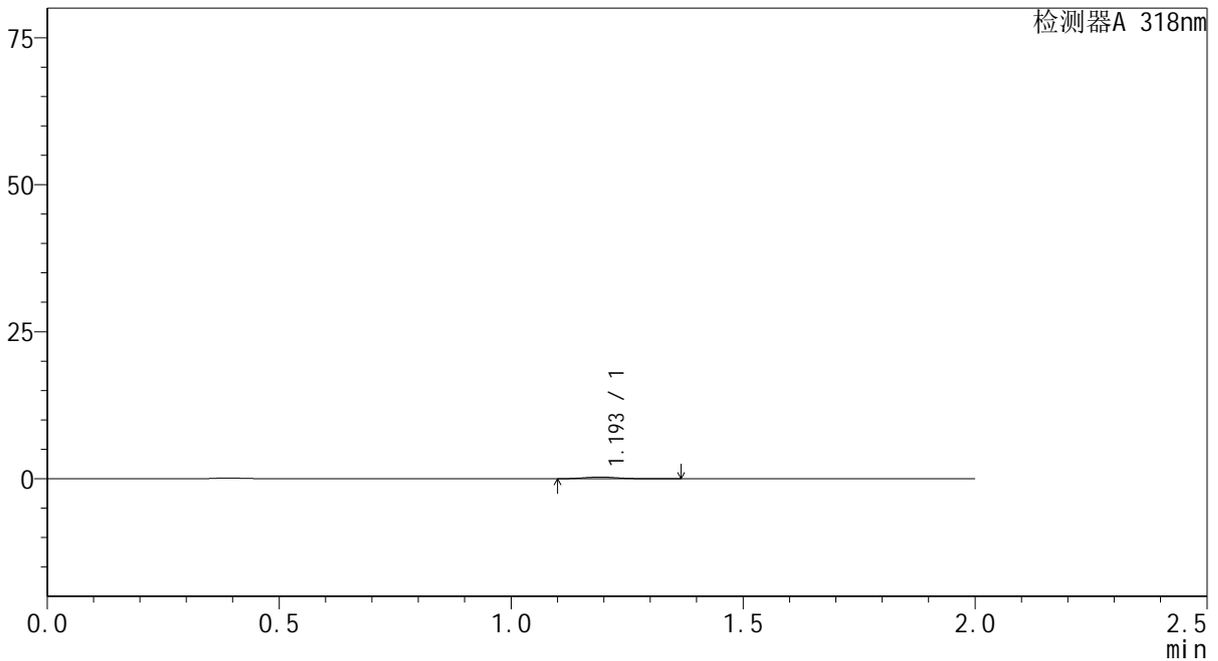
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-221-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:29:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:33:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1483	100.000	287	1240	1.102	--
总计		1483	100.000	287			

图221 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



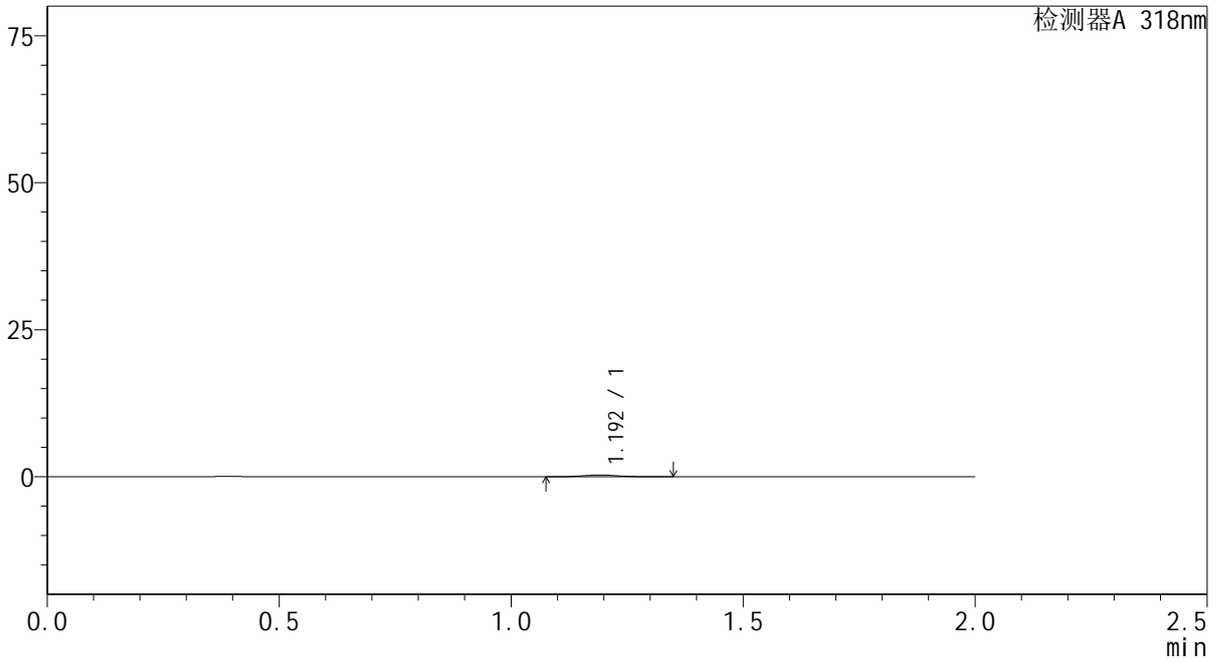
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-222-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:33:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1533	100.000	293	1228	1.126	--
总计		1533	100.000	293			

图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



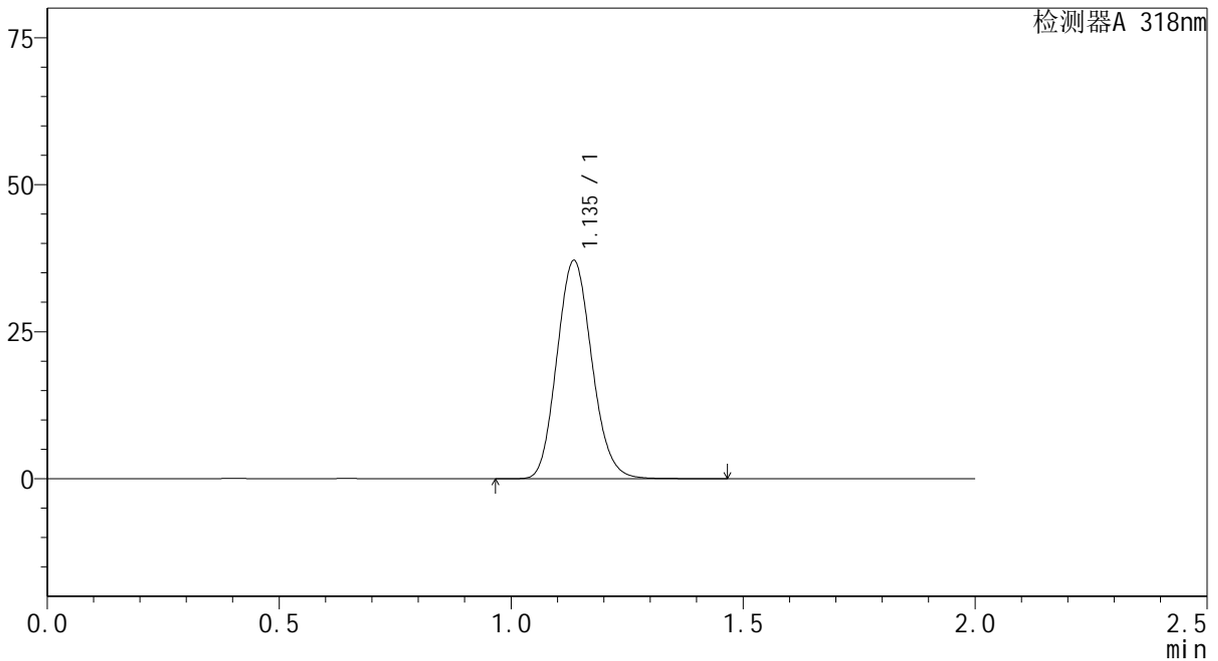
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-223-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:33:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:33:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	194629	100.000	36979	1083	1.122	--
总计		194629	100.000	36979			

图223 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



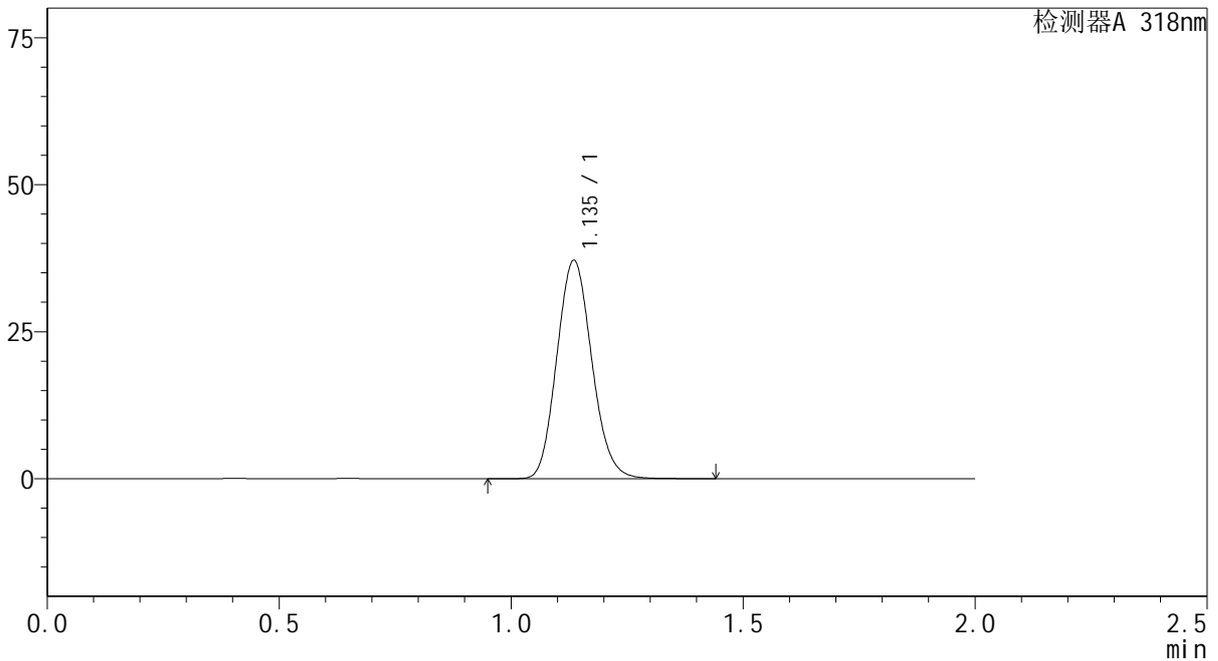
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-42/23-224-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:36:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:33:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	195125	100.000	36975	1078	1.122	--
总计		195125	100.000	36975			

图224 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-S0388207DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2