



美阿沙坦钾片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	20230107	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

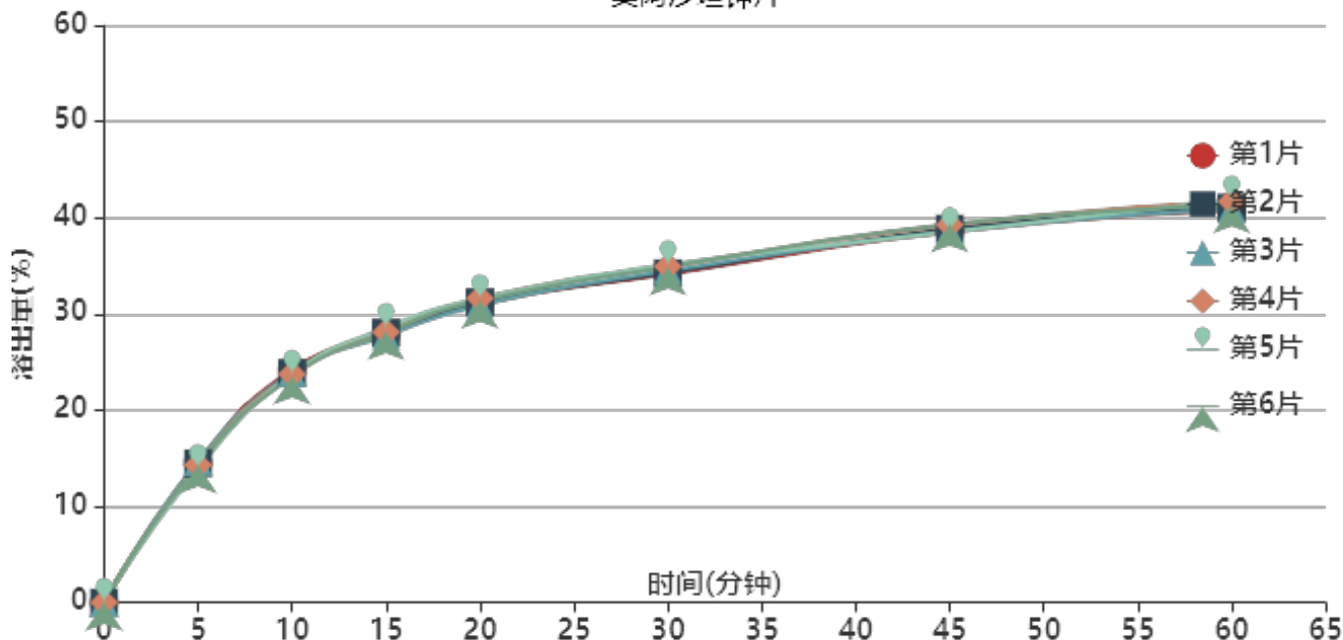
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.21	202574 202574+0	202650 202650+0	202470 202470+0	202534 202534+0	201473 201473+0	202340	0.25
2	10.21	202706 202706+0	201976 201976+0				202341	0.26

单位质量响应值	RSD%	判断
19817.83	0.01	数据可信

溶出曲线测定

美阿沙坦钾片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-12087013批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	28899.4 27849+1313*0.8	-	28899.4	14.582	14.36	1.85	14.58	14.36	1.85
	2	28677.4 27751+1158*0.8	-	28677.4	14.470			14.47		
	3	29029.2 28102+1159*0.8	-	29029.2	14.648			14.65		
	4	28314.8 27414+1126*0.8	-	28314.8	14.288			14.29		
	5	27583.2 26636+1184*0.8	-	27583.2	13.918			13.92		
	6	28284.8 27284+1251*0.8	-	28284.8	14.272			14.27		
10min	1	47911.2 46596+1644*0.8	-	47911.2	24.176	23.78	1.00	24.20	23.81	0.99
	2	47205.2 46022+1479*0.8	-	47205.2	23.820			23.85		
	3	47265.4 46099+1458*0.8	-	47265.4	23.850			23.88		
	4	46973.4 45827+1433*0.8	-	46973.4	23.703			23.73		
	5	46934.6 45701+1542*0.8	-	46934.6	23.683			23.71		
	6	46490 45206+1605*0.8	-	46490	23.459			23.49		
15min	1	55061.2 53590+1839*0.8	-	55061.2	27.784	28.00	1.05	27.86	28.07	1.04
	2	55431.6 54150+1602*0.8	-	55431.6	27.971			28.05		
	3	54793.2 53510+1604*0.8	-	54793.2	27.648			27.73		
	4	55549.6 54292+1572*0.8	-	55549.6	28.030			28.11		
	5	56489.2 55118+1714*0.8	-	56489.2	28.504			28.58		
	6	55567.6 54126+1802*0.8	-	55567.6	28.039			28.11		
20min	1	61315.4 59765+1938*0.8	-	61315.4	30.939	31.16	0.90	31.07	31.30	0.89
	2	61592 60188+1755*0.8	-	61592	31.079			31.21		
	3	61013 59625+1735*0.8	-	61013	30.787			30.92		
	4	62394.4 61032+1703*0.8	-	62394.4	31.484			31.62		
	5	62302.6 60837+1832*0.8	-	62302.6	31.438			31.57		
	6	61936.2 60377+1949*0.8	-	61936.2	31.253			31.38		
30min	1	67251.4 65473+2223*0.8	-	67251.4	33.935	34.43	1.16	34.13	34.62	1.16
	2	67470.4 65856+2018*0.8	-	67470.4	34.045			34.24		
	3	67957.2 66326+2039*0.8	-	67957.2	34.291			34.48		
	4	68829.2 67246+1979*0.8	-	68829.2	34.731			34.93		
	5	69165.8 67453+2141*0.8	-	69165.8	34.901			35.10		
	6	68728.8 66952+2221*0.8	-	68728.8	34.680			34.87		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
45min	1	75795 73839+2445*0.8	-	75795	38.246	38.57	0.96	38.51	38.84	0.96
	2	76510 74714+2245*0.8	-	76510	38.607			38.87		
	3	75912 74104+2260*0.8	-	75912	38.305			38.57		
	4	77252.6 75495+2197*0.8	-	77252.6	38.981			39.25		
	5	75799.6 73954+2307*0.8	-	75799.6	38.248			38.51		
	6	77400.4 75398+2503*0.8	-	77400.4	39.056			39.32		
60min	1	80137.6 78068+2587*0.8	-	80137.6	40.437	40.92	1.05	40.78	41.26	1.04
	2	80678.8 78770+2386*0.8	-	80678.8	40.710			41.05		
	3	80383.6 78454+2412*0.8	-	80383.6	40.561			40.90		
	4	81950.2 80051+2374*0.8	-	81950.2	41.352			41.69		
	5	82227 80203+2530*0.8	-	82227	41.491			41.83		
	6	81137.8 79065+2591*0.8	-	81137.8	40.942			41.28		
极限	1	84104.2 81881+2779*0.8	-	84104.2	42.439	42.97	1.10	42.86	43.40	1.09
	2	84576.6 82563+2517*0.8	-	84576.6	42.677			43.10		
	3	84833.2 82810+2529*0.8	-	84833.2	42.806			43.23		
	4	85242.8 83294+2436*0.8	-	85242.8	43.013			43.44		
	5	85450.6 83353+2622*0.8	-	85450.6	43.118			43.54		
	6	86791.8 84563+2786*0.8	-	86791.8	43.795			44.22		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



美阿沙坦钾片项目信息

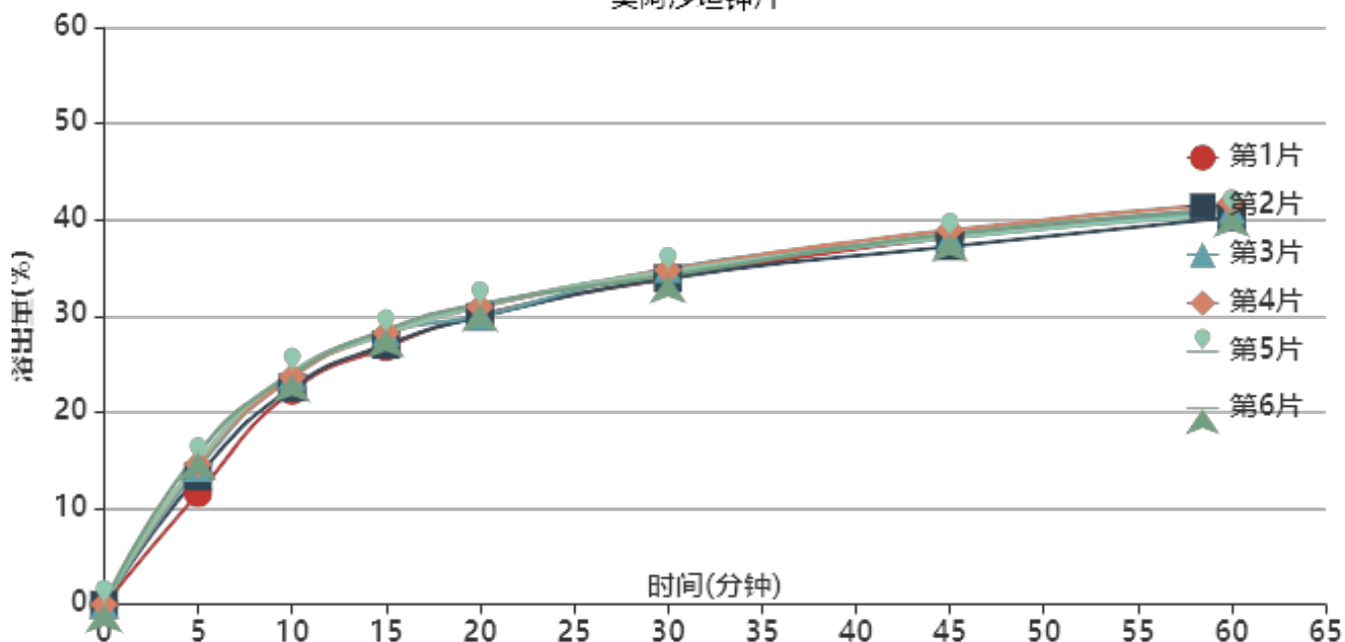
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	20230107	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.21	201649 201649+0	201008 201008+0	201409 201409+0	201967 201967+0	201250 201250+0	201457	0.19
2	10.21	200209 200209+0	199542 199542+0				199876	0.24
单位质量响应值				RSD%	判断			
19731.34		19576.49		0.56	数据可信			

溶出曲线测定

美阿沙坦钾片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-12087013批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22693 22693+0	-	22693	11.546	14.04	10.39	11.55	14.04	10.39
	2	26187.8 25375+1016*0.8	-	26187.8	13.325			13.32		
	3	27906.8 27030+1096*0.8	-	27906.8	14.199			14.20		
	4	28701 27737+1205*0.8	-	28701	14.603			14.60		
	5	29130.2 28199+1164*0.8	-	29130.2	14.822			14.82		
	6	30967 29999+1210*0.8	-	30967	15.756			15.76		
10min	1	43609 42521+1360*0.8	-	43609	22.189	23.34	3.38	22.21	23.37	3.38
	2	44278 43222+1320*0.8	-	44278	22.529			22.56		
	3	46587.6 45498+1362*0.8	-	46587.6	23.704			23.73		
	4	46437 45261+1470*0.8	-	46437	23.628			23.66		
	5	47366.8 46186+1476*0.8	-	47366.8	24.101			24.13		
	6	46990 45834+1445*0.8	-	46990	23.909			23.94		
15min	1	52412 51176+1545*0.8	-	52412	26.668	27.75	2.71	26.74	27.83	2.71
	2	52954.4 51800+1443*0.8	-	52954.4	26.944			27.02		
	3	55462.4 54228+1543*0.8	-	55462.4	28.220			28.30		
	4	55329.8 53993+1671*0.8	-	55329.8	28.152			28.23		
	5	55108.2 53785+1654*0.8	-	55108.2	28.040			28.12		
	6	55983.8 54675+1636*0.8	-	55983.8	28.485			28.56		
20min	1	58911.4 57597+1643*0.8	-	58911.4	29.975	30.39	1.96	30.10	30.52	1.96
	2	58480.2 57233+1559*0.8	-	58480.2	29.755			29.88		
	3	58673.4 57403+1588*0.8	-	58673.4	29.854			29.99		
	4	60510.2 59091+1774*0.8	-	60510.2	30.788			30.92		
	5	60734.8 59334+1751*0.8	-	60734.8	30.903			31.04		
	6	61093.4 59719+1718*0.8	-	61093.4	31.085			31.22		
30min	1	66186.2 64655+1914*0.8	-	66186.2	33.676	34.19	1.29	33.86	34.38	1.29
	2	66274.6 64821+1817*0.8	-	66274.6	33.721			33.91		
	3	68199.2 66652+1934*0.8	-	68199.2	34.701			34.89		
	4	67949.2 66310+2049*0.8	-	67949.2	34.573			34.77		
	5	67638.6 66013+2032*0.8	-	67638.6	34.415			34.61		
	6	66875.8 65255+2026*0.8	-	66875.8	34.027			34.23		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
45min	1	74643.8 72927+2146*0.8	-	74643.8	37.980	37.94	1.48	38.23	38.20	1.48
	2	72649.2 71018+2039*0.8	-	72649.2	36.965			37.22		
	3	74501.2 72818+2104*0.8	-	74501.2	37.907			38.17		
	4	75954.2 74135+2274*0.8	-	75954.2	38.646			38.91		
	5	74479.4 72701+2223*0.8	-	74479.4	37.896			38.16		
	6	75223.2 73452+2214*0.8	-	75223.2	38.274			38.54		
60min	1	80313.2 78458+2319*0.8	-	80313.2	40.864	40.64	1.25	41.19	40.97	1.25
	2	78442.6 76697+2182*0.8	-	78442.6	39.913			40.24		
	3	79876.4 78054+2278*0.8	-	79876.4	40.642			40.98		
	4	81325.2 79362+2454*0.8	-	81325.2	41.379			41.72		
	5	79130.2 77239+2364*0.8	-	79130.2	40.262			40.60		
	6	80094.8 78190+2381*0.8	-	80094.8	40.753			41.10		
极限	1	83250.2 81299+2439*0.8	-	83250.2	42.359	42.19	1.19	42.76	42.60	1.19
	2	81530.8 79694+2296*0.8	-	81530.8	41.484			41.89		
	3	83712.4 81778+2418*0.8	-	83712.4	42.594			43.01		
	4	84184 82124+2575*0.8	-	84184	42.834			43.26		
	5	82527.4 80517+2513*0.8	-	82527.4	41.991			42.41		
	6	82281.6 80284+2497*0.8	-	82281.6	41.866			42.29		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



美阿沙坦钾片项目信息

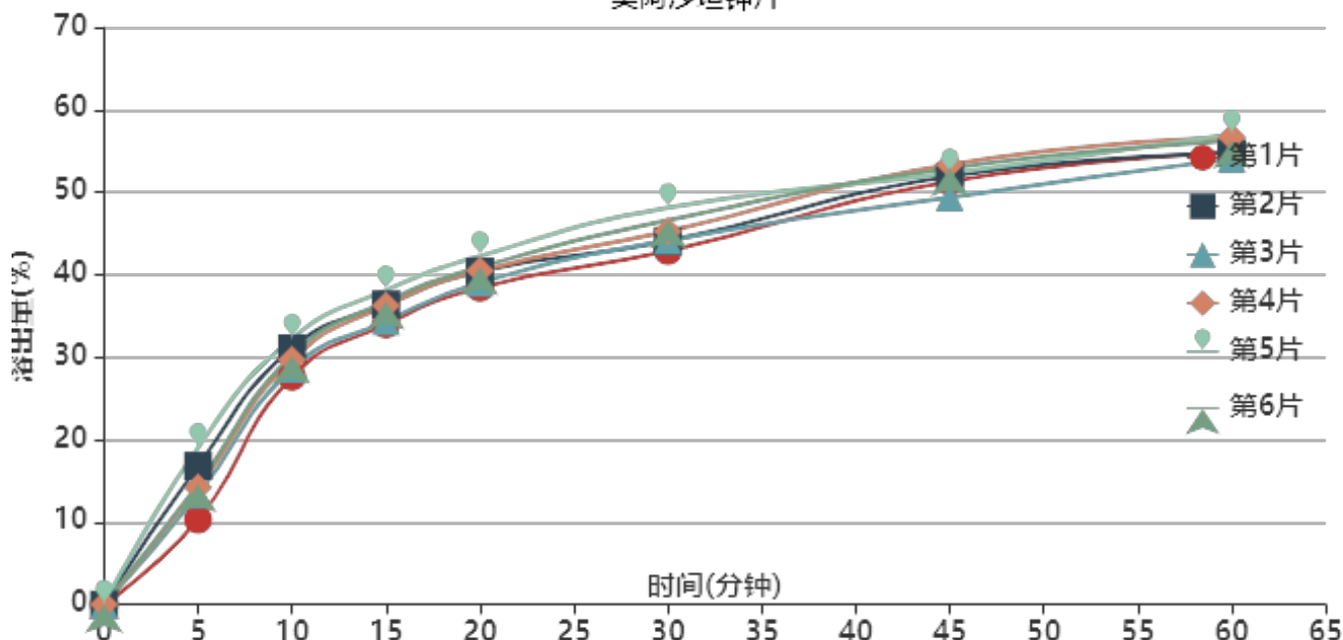
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	20230107	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.21	202631 202631+0	202488 202488+0	202463 202463+0	202387 202387+0	201720 201720+0	202338	0.18
2	10.21	200864 200864+0	201162 201162+0				201013	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
19817.63		19687.86		0.47	数据可信			

溶出曲线测定

美阿沙坦钾片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-12087013批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	20352.4 18918+1793*0.8	-	20352.4	10.304	14.70	20.32	10.30	14.70	20.33
	2	33209.4 31311+2373*0.8	-	33209.4	16.813			16.81		
	3	26352.8 24920+1791*0.8	-	26352.8	13.341			13.34		
	4	28014.2 26295+2149*0.8	-	28014.2	14.183			14.18		
	5	37572 35548+2530*0.8	-	37572	19.021			19.02		
	6	28740.8 27012+2161*0.8	-	28740.8	14.550			14.55		
10min	1	54537.6 51776+3452*0.8	-	54537.6	27.610	29.88	5.58	27.63	29.90	5.60
	2	61331 58783+3185*0.8	-	61331	31.050			31.08		
	3	56418.8 54110+2886*0.8	-	56418.8	28.563			28.59		
	4	58556.8 55960+3246*0.8	-	58556.8	29.645			29.67		
	5	63645.2 61018+3284*0.8	-	63645.2	32.221			32.26		
	6	59600.6 56879+3402*0.8	-	59600.6	30.174			30.20		
15min	1	66998.4 63980+3773*0.8	-	66998.4	33.919	35.88	4.29	33.99	35.97	4.30
	2	71701.4 68911+3488*0.8	-	71701.4	36.300			36.40		
	3	67702 65162+3175*0.8	-	67702	34.275			34.36		
	4	71423.6 68586+3547*0.8	-	71423.6	36.159			36.25		
	5	75100.4 72202+3623*0.8	-	75100.4	38.021			38.12		
	6	72343.6 69358+3732*0.8	-	72343.6	36.625			36.71		
20min	1	75610.8 72346+4081*0.8	-	75610.8	38.279	40.09	3.40	38.42	40.25	3.41
	2	79463.4 76473+3738*0.8	-	79463.4	40.229			40.40		
	3	76811.2 74004+3509*0.8	-	76811.2	38.887			39.04		
	4	79643.4 76545+3873*0.8	-	79643.4	40.321			40.48		
	5	83150.2 80047+3879*0.8	-	83150.2	42.096			42.27		
	6	80460 77240+4025*0.8	-	80460	40.734			40.90		
30min	1	84259.8 80099+5201*0.8	-	84259.8	42.658	44.94	4.21	42.88	45.18	4.22
	2	86604.6 82647+4947*0.8	-	86604.6	43.845			44.09		
	3	86775.2 82984+4739*0.8	-	86775.2	43.931			44.16		
	4	88927.8 84903+5031*0.8	-	88927.8	45.021			45.26		
	5	94513.8 90261+5316*0.8	-	94513.8	47.849			48.11		
	6	91546.6 87297+5312*0.8	-	91546.6	46.347			46.59		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
45min	1	100697.2 95530+6459*0.8	-	100697.2	50.979	51.52	2.72	51.28	51.85	2.72
	2	101878 96990+6110*0.8	-	101878	51.577			51.91		
	3	96917.2 92398+5649*0.8	-	96917.2	49.066			49.38		
	4	104700.8 99652+6311*0.8	-	104700.8	53.006			53.34		
	5	102565 97677+6110*0.8	-	102565	51.925			52.28		
	6	103829 98753+6345*0.8	-	103829	52.565			52.90		
60min	1	107431.4 101565+7333*0.8	-	107431.4	54.389	55.15	2.19	54.80	55.59	2.20
	2	107240.4 101746+6868*0.8	-	107240.4	54.292			54.73		
	3	105926.6 100641+6607*0.8	-	105926.6	53.627			54.04		
	4	111076.2 105345+7164*0.8	-	111076.2	56.234			56.67		
	5	111752.8 106012+7176*0.8	-	111752.8	56.576			57.04		
	6	110231.8 104411+7276*0.8	-	110231.8	55.806			56.25		
极限	1	113688.2 107193+8119*0.8	-	113688.2	57.556	57.34	2.24	58.07	57.88	2.23
	2	114990.6 108741+7812*0.8	-	114990.6	58.216			58.76		
	3	111281.4 105403+7348*0.8	-	111281.4	56.338			56.86		
	4	114888 108576+7890*0.8	-	114888	58.164			58.71		
	5	115553.8 109197+7946*0.8	-	115553.8	58.501			59.08		
	6	109134 103002+7665*0.8	-	109134	55.251			55.80		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



美阿沙坦钾片项目信息

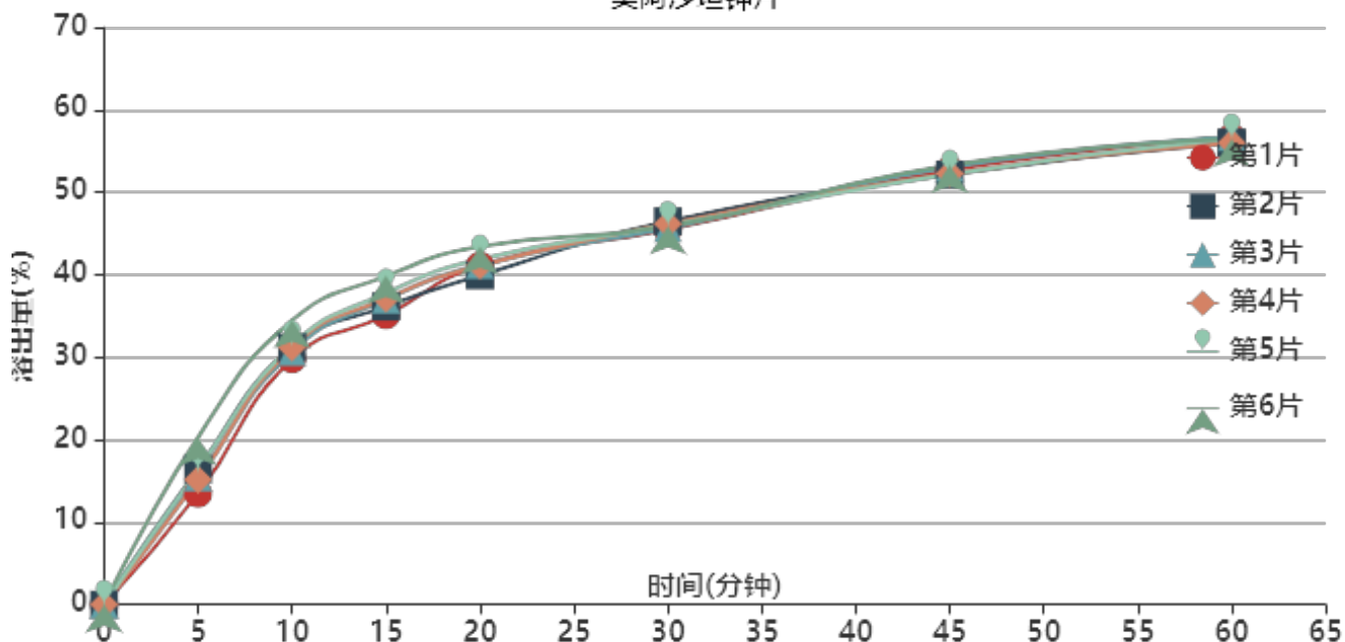
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	20230107	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.21	199350 199350+0	198907 198907+0	199331 199331+0	199137 199137+0	198525 198525+0	199050	0.18
2	10.21	199690 199690+0	199048 199048+0				199369	0.23
单位质量响应值				RSD%	判断			
19495.59		19526.84		0.12	数据可信			

溶出曲线测定

美阿沙坦钾片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-12087013批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	26251 24547+2130*0.8	-	26251	13.454	16.17	14.09	13.45	16.17	14.09
	2	32003.2 30048+2444*0.8	-	32003.2	16.402			16.40		
	3	30081 28285+2245*0.8	-	30081	15.417			15.42		
	4	29529.6 27840+2112*0.8	-	29529.6	15.135			15.13		
	5	31894.2 30019+2344*0.8	-	31894.2	16.347			16.35		
	6	39555.6 37442+2642*0.8	-	39555.6	20.273			20.27		
10min	1	57989.2 55290+3374*0.8	-	57989.2	29.721	31.41	5.06	29.75	31.44	5.07
	2	60762.8 58110+3316*0.8	-	60762.8	31.143			31.18		
	3	59732.6 57231+3127*0.8	-	59732.6	30.615			30.65		
	4	60802 58314+3110*0.8	-	60802	31.163			31.19		
	5	61306.4 58776+3163*0.8	-	61306.4	31.421			31.45		
	6	67132.6 64455+3347*0.8	-	67132.6	34.407			34.45		
15min	1	68278.4 65376+3628*0.8	-	68278.4	34.994	37.06	4.31	35.08	37.15	4.32
	2	70345.4 67459+3608*0.8	-	70345.4	36.054			36.15		
	3	71977 69213+3455*0.8	-	71977	36.890			36.98		
	4	72233.2 69534+3374*0.8	-	72233.2	37.021			37.11		
	5	73490.2 70707+3479*0.8	-	73490.2	37.666			37.76		
	6	77497.4 74591+3633*0.8	-	77497.4	39.719			39.83		
20min	1	79889.6 76688+4002*0.8	-	79889.6	40.946	41.26	2.80	41.10	41.43	2.82
	2	77546 74550+3745*0.8	-	77546	39.744			39.91		
	3	80022.8 77014+3761*0.8	-	80022.8	41.014			41.18		
	4	79862.4 76952+3638*0.8	-	79862.4	40.932			41.10		
	5	81387 78359+3785*0.8	-	81387	41.713			41.88		
	6	84359.2 81220+3924*0.8	-	84359.2	43.236			43.43		
30min	1	88239.2 84024+5269*0.8	-	88239.2	45.225	45.67	0.79	45.46	45.92	0.79
	2	90169.6 85984+5232*0.8	-	90169.6	46.214			46.46		
	3	88563.6 84562+5002*0.8	-	88563.6	45.391			45.64		
	4	89586.6 85577+5012*0.8	-	89586.6	45.915			46.16		
	5	89179.8 85159+5026*0.8	-	89179.8	45.707			45.96		
	6	88896.6 84859+5047*0.8	-	88896.6	45.562			45.84		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
45min	1	102144 97028+6395*0.8	-	102144	52.351	52.25	0.92	52.68	52.59	0.92
	2	101074 96114+6200*0.8	-	101074	51.803			52.14		
	3	102776.4 97834+6178*0.8	-	102776.4	52.676			53.01		
	4	101292 96500+5990*0.8	-	101292	51.915			52.26		
	5	101121.2 96282+6049*0.8	-	101121.2	51.827			52.17		
	6	103258.6 98225+6292*0.8	-	103258.6	52.923			53.29		
60min	1	109700 103812+7360*0.8	-	109700	56.224	55.95	0.58	56.66	56.40	0.58
	2	108423.4 102745+7098*0.8	-	108423.4	55.570			56.01		
	3	109758.8 103798+7451*0.8	-	109758.8	56.254			56.70		
	4	108335.6 101858+8097*0.8	-	108335.6	55.525			55.97		
	5	109455.8 103895+6951*0.8	-	109455.8	56.099			56.55		
	6	109281.8 103717+6956*0.8	-	109281.8	56.010			56.48		
极限	1	114341.8 107821+8151*0.8	-	114341.8	58.603	58.49	1.46	59.15	59.06	1.43
	2	115729 109289+8050*0.8	-	115729	59.314			59.87		
	3	114730.2 108443+7859*0.8	-	114730.2	58.802			59.36		
	4	114551.4 108253+7873*0.8	-	114551.4	58.711			59.27		
	5	114542.4 108184+7948*0.8	-	114542.4	58.706			59.27		
	6	110884 104796+7610*0.8	-	110884	56.831			57.42		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



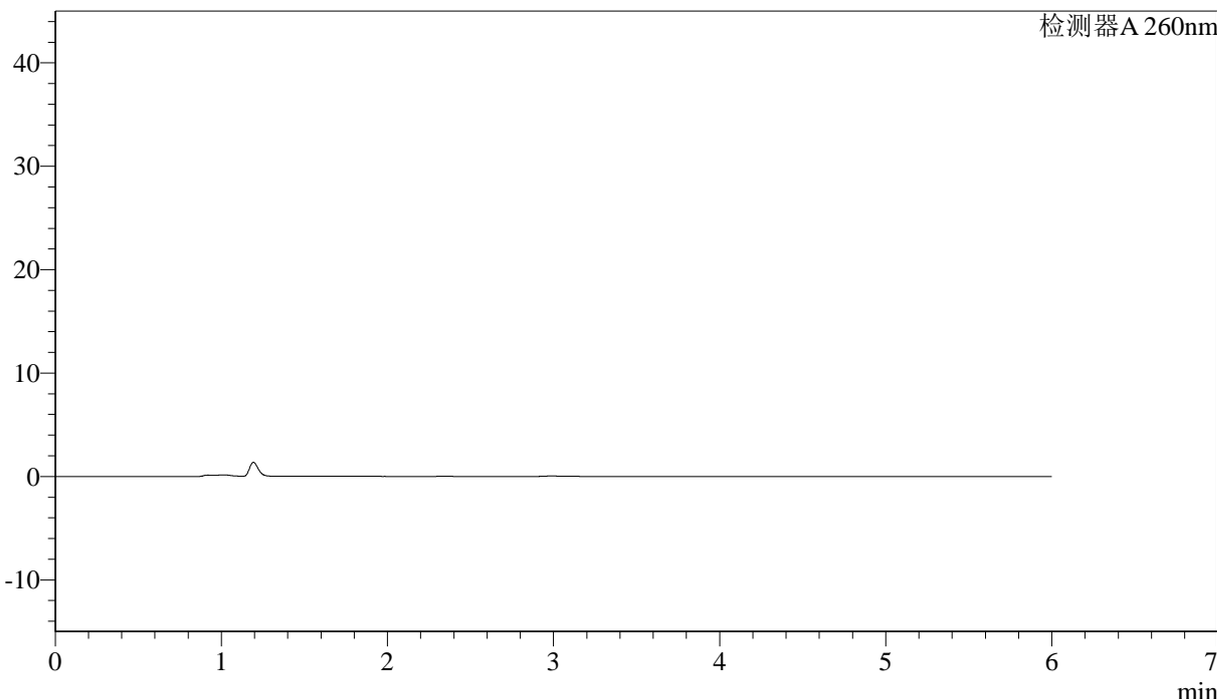
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-965-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/29 11:32:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:49:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
溶剂



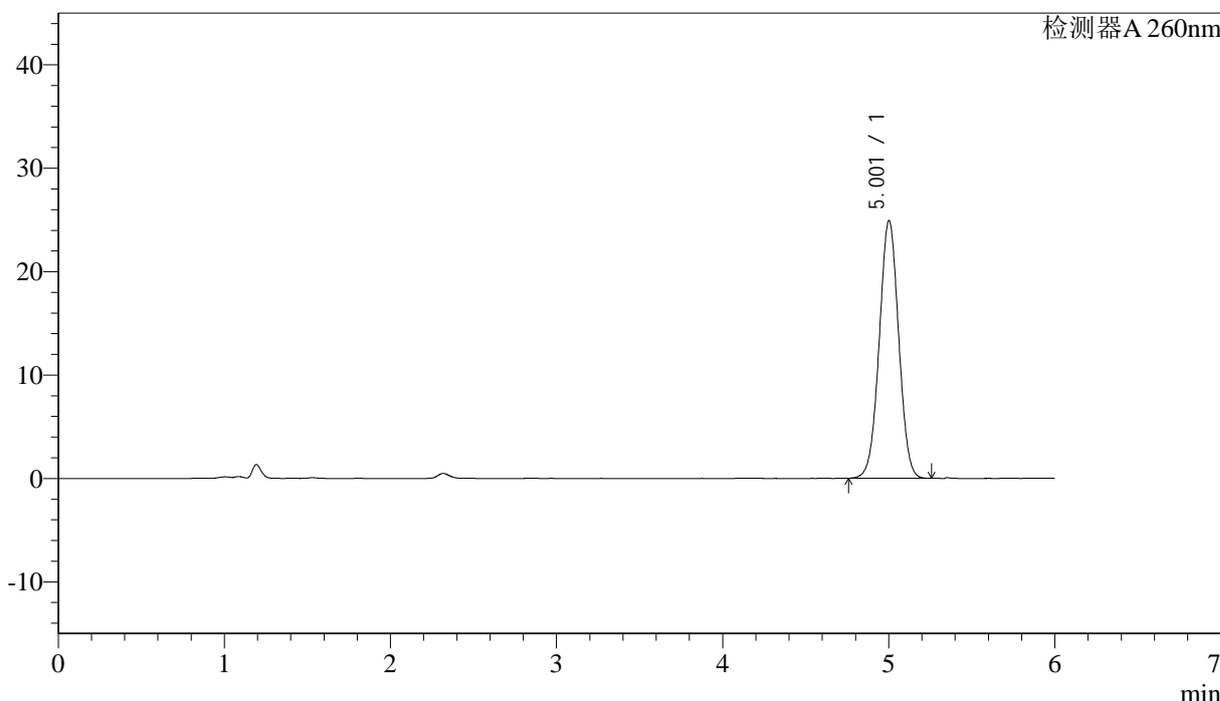
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-966-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 11:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	202574	100.000	24859	8720	1.009	--
总计		202574	100.000	24859			

图2 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-967-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/02/29 11:45:16

实验者: jiangjinwei

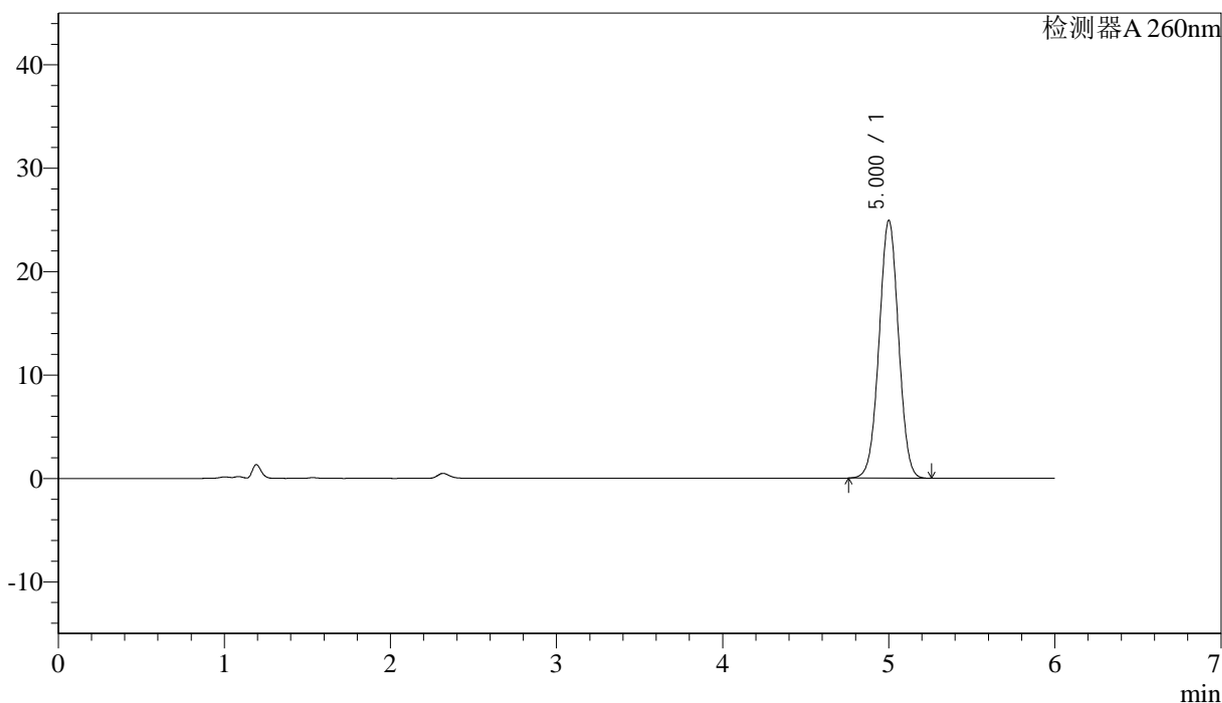
处理时间 (V6): 2024/03/03 15:49:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.000	202650	100.000	24881	8719	1.009	--
总计		202650	100.000	24881			

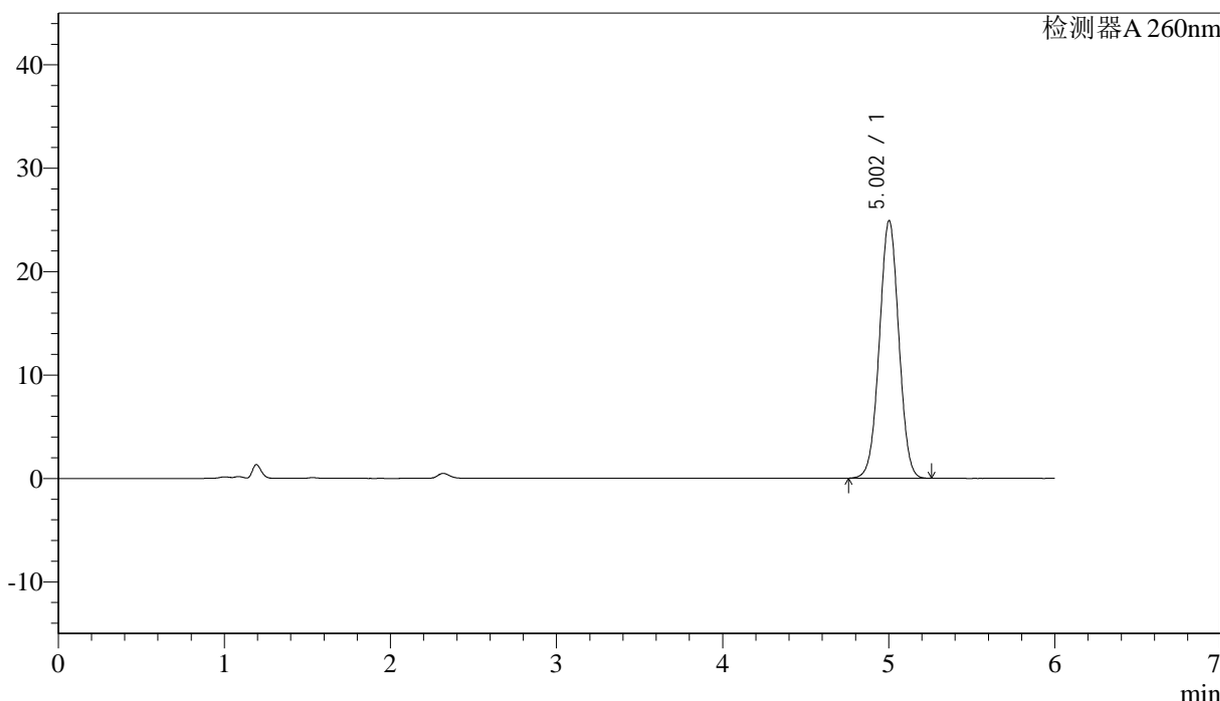
图3 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-968-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 11:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	202470	100.000	24878	8724	1.009	--
总计		202470	100.000	24878			

图4 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-3



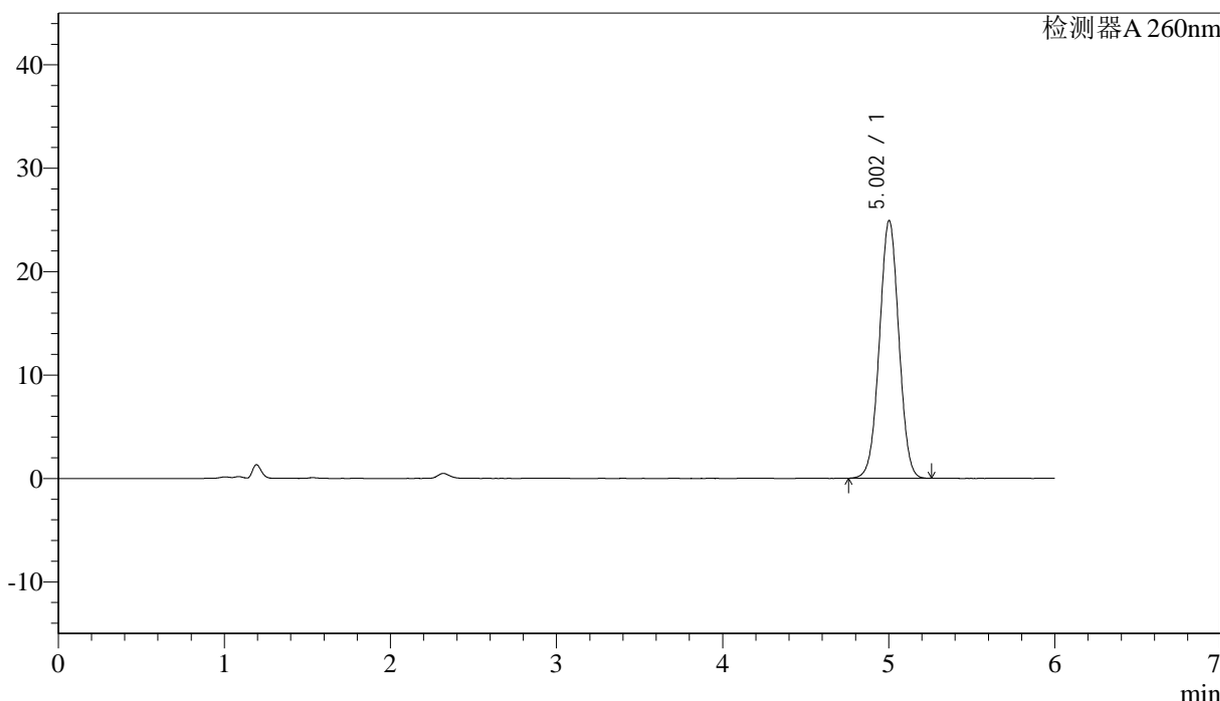
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-969-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 11:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6): 2024/03/03 15:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	202534	100.000	24902	8737	1.010	--
总计		202534	100.000	24902			

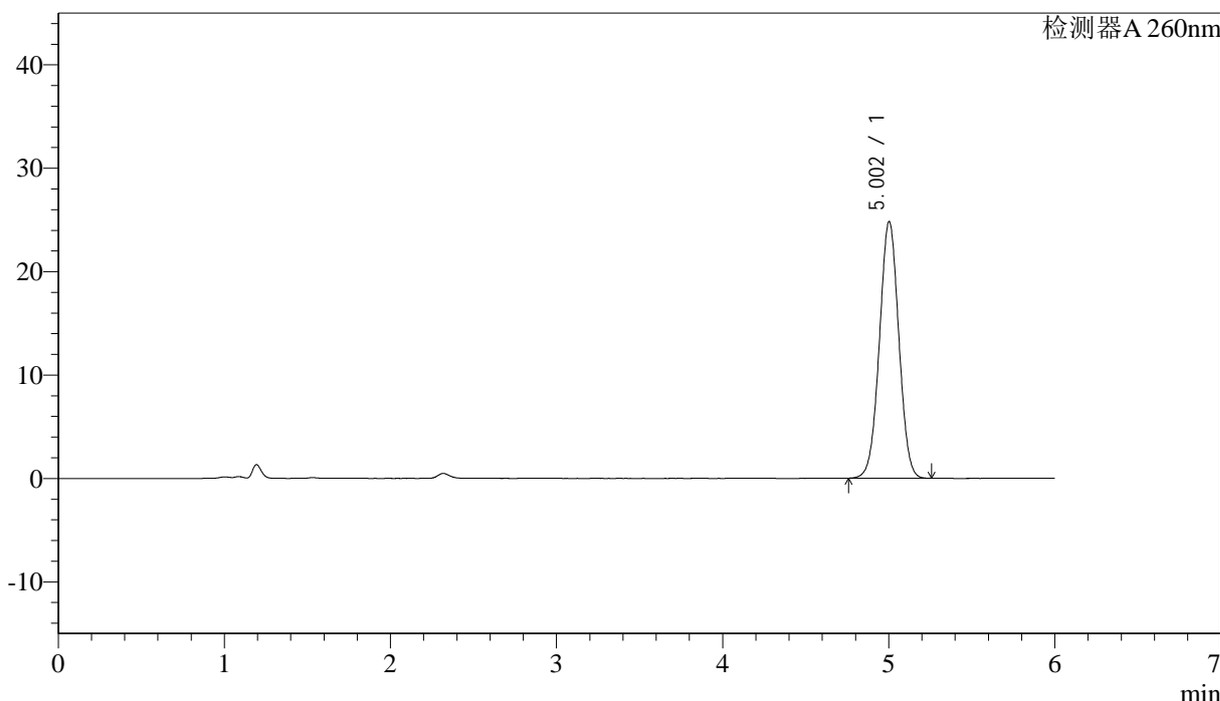
图5 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-970-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 12:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	201473	100.000	24795	8750	1.010	--
总计		201473	100.000	24795			

图6 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-5



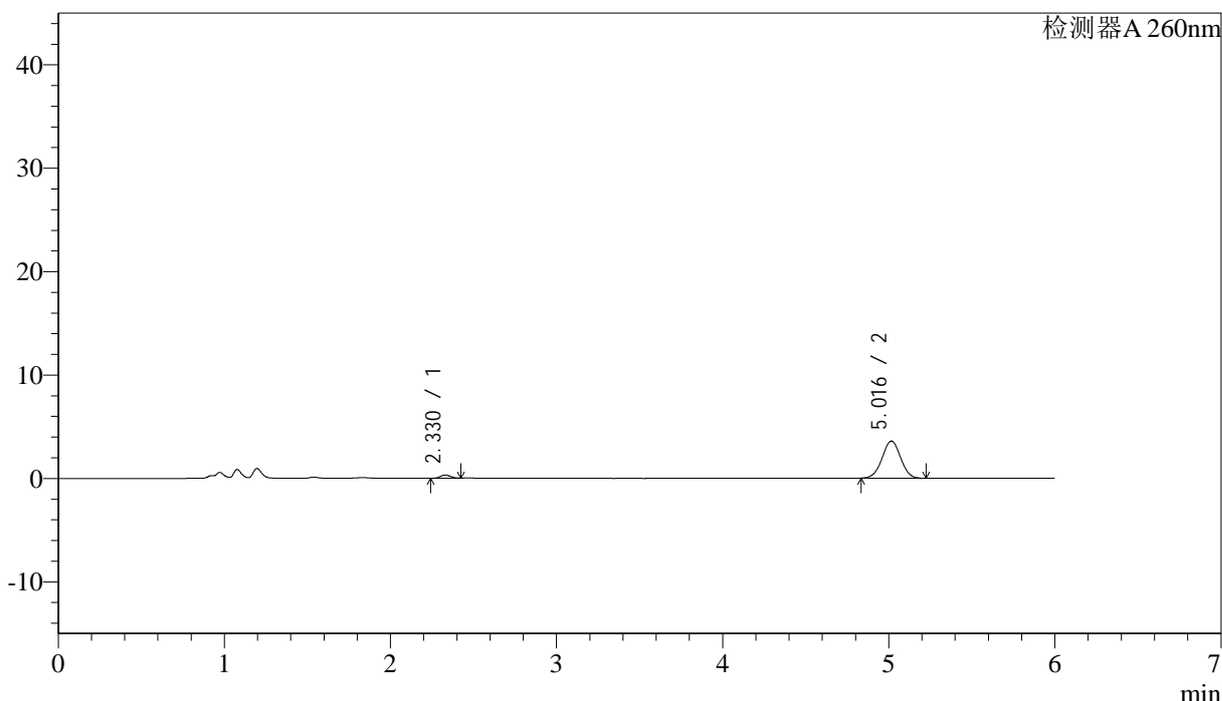
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-971-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 12:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1313	4.503	304	6484	1.069	--
2	5.016	27849	95.497	3588	9565	1.001	16.738
总计		29162	100.000	3892			

图7 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1



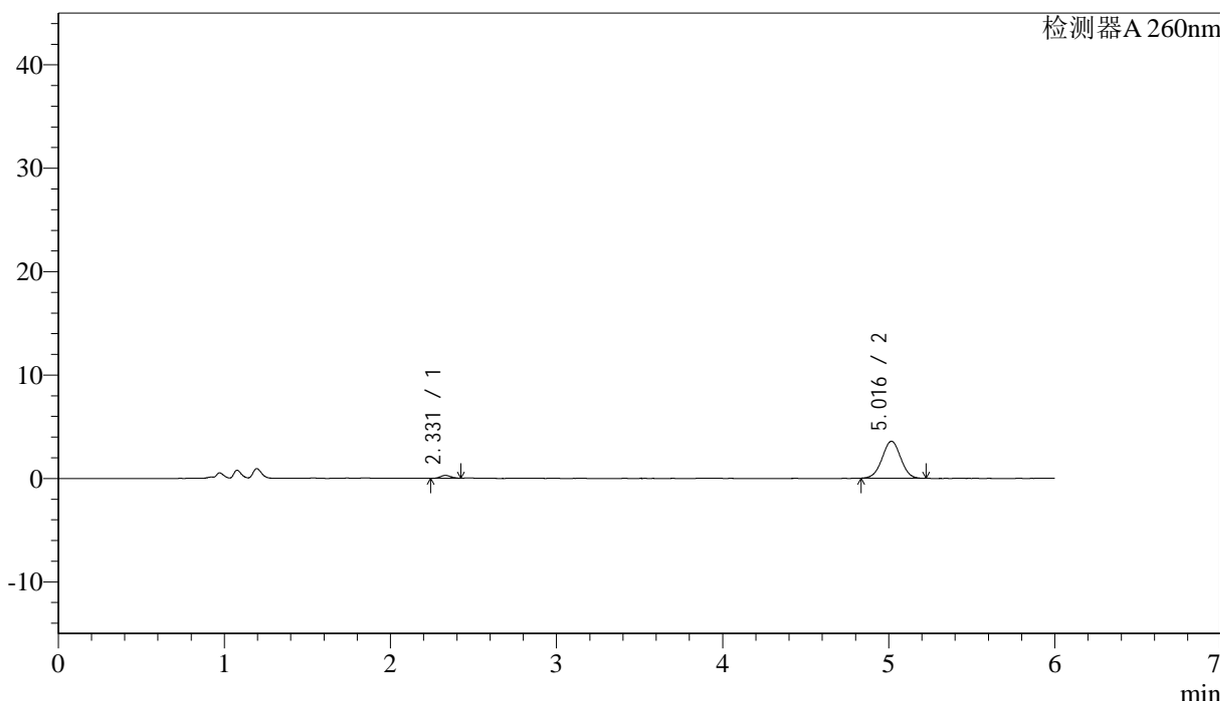
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-972-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 12:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1158	4.007	271	6629	1.094	--
2	5.016	27751	95.993	3578	9587	1.002	16.815
总计		28909	100.000	3849			

图8 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1



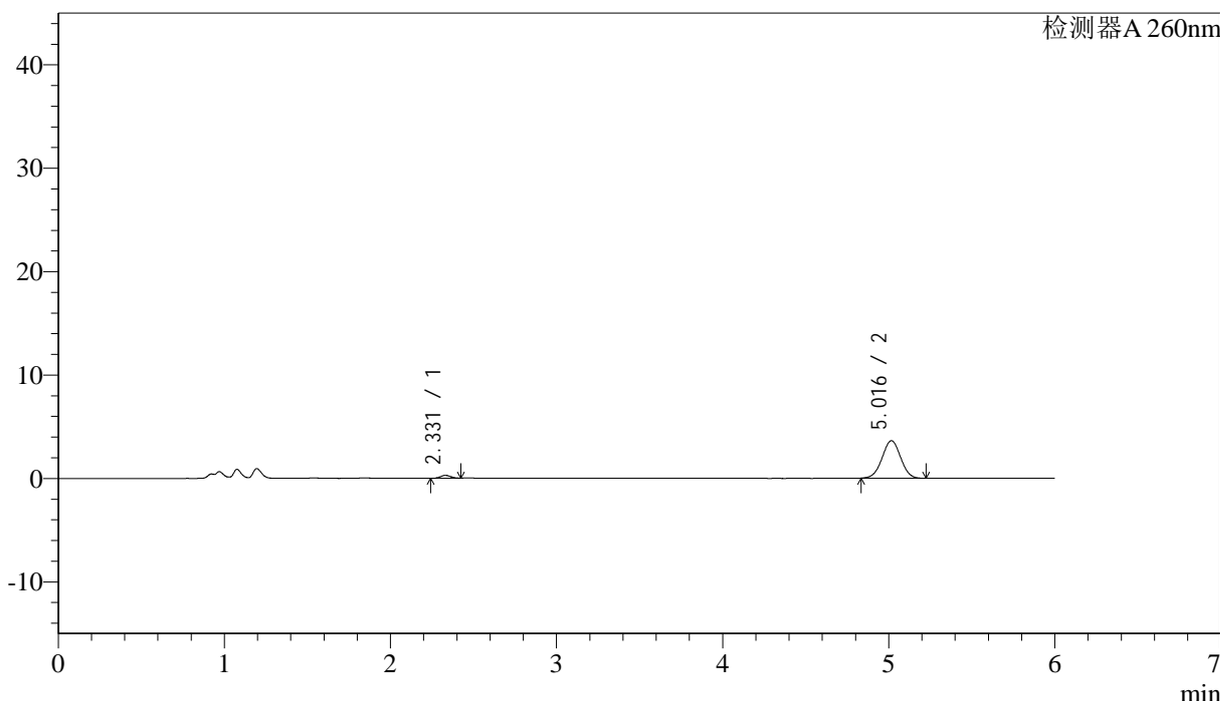
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-973-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 12:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6): 2024/03/03 15:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1159	3.961	274	6709	1.086	--
2	5.016	28102	96.039	3624	9579	1.001	16.845
总计		29261	100.000	3898			

图9 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1



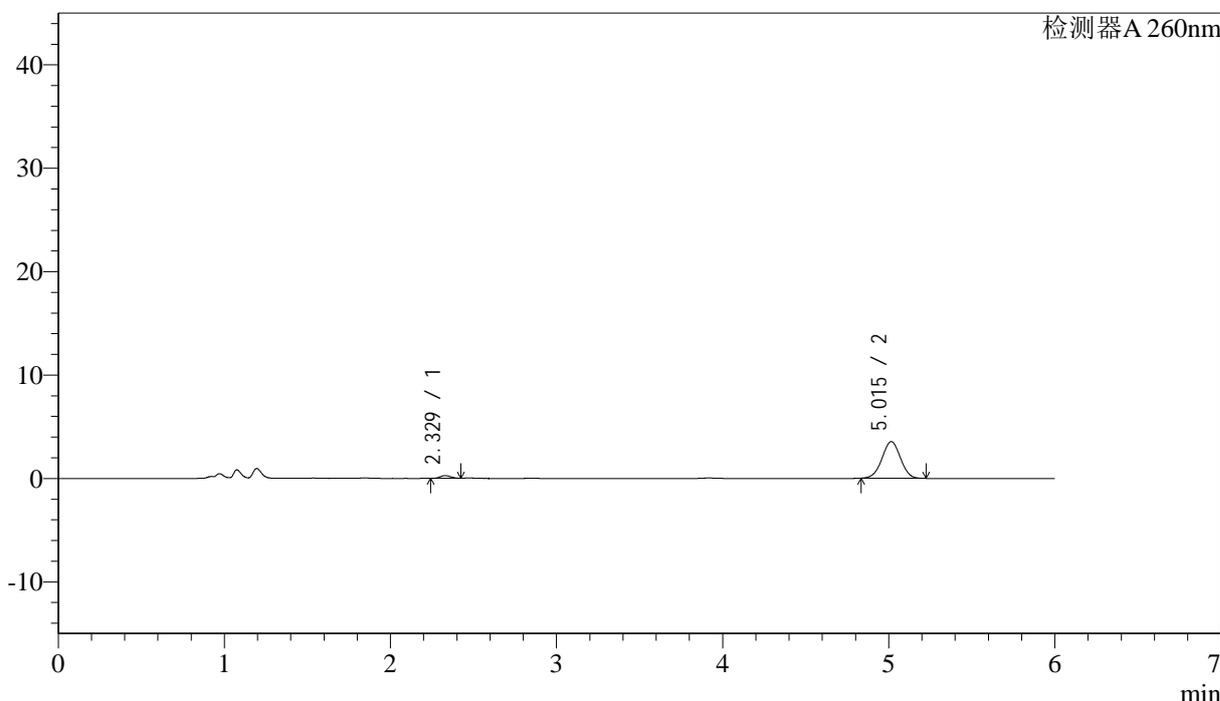
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-974-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 12:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	1126	3.944	262	6424	1.074	--
2	5.015	27414	96.056	3541	9583	1.000	16.724
总计		28539	100.000	3804			

图10 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1



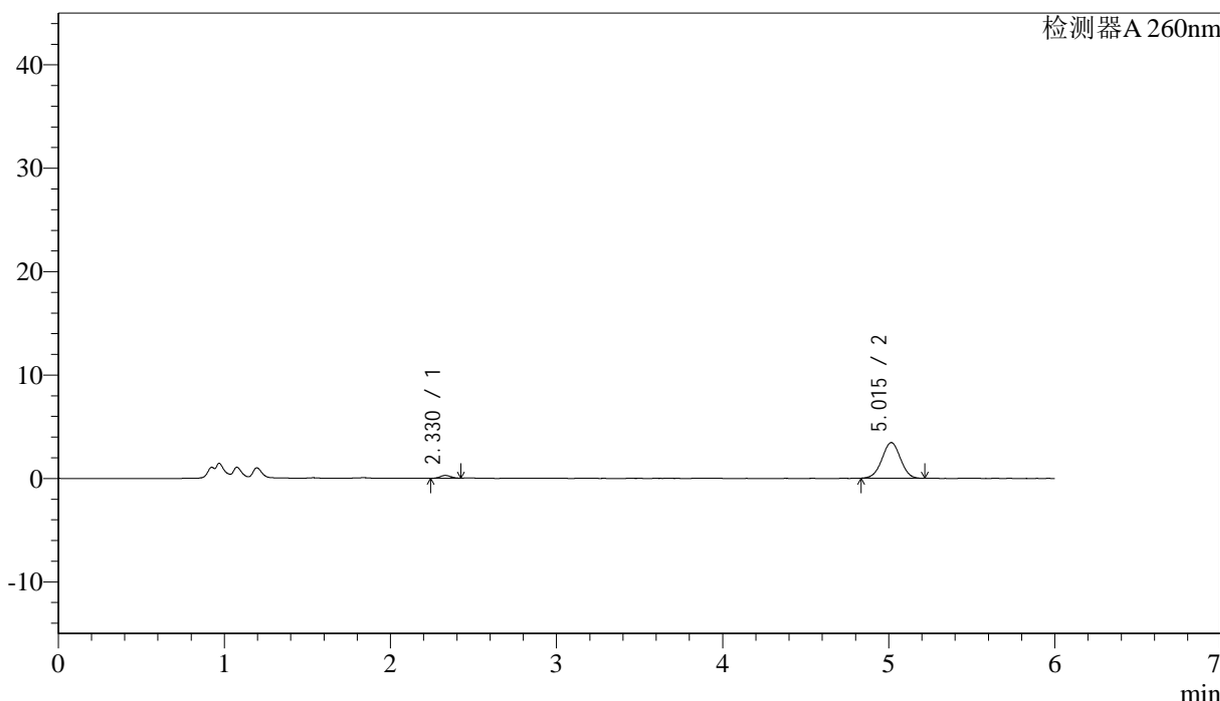
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-975-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 12:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1184	4.256	273	6358	1.068	--
2	5.015	26636	95.744	3444	9623	1.001	16.709
总计		27819	100.000	3716			

图11 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1



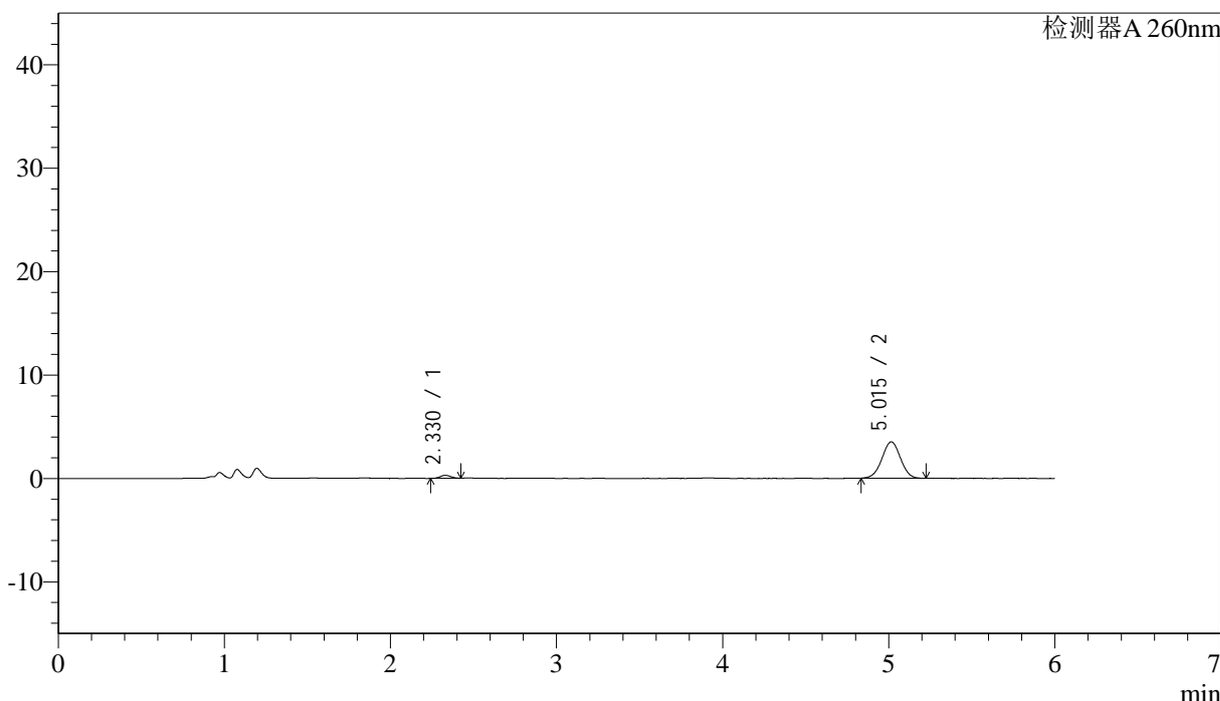
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-976-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 12:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6): 2024/03/03 15:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1251	4.384	289	6409	1.058	--
2	5.015	27284	95.616	3517	9575	1.000	16.704
总计		28535	100.000	3806			

图12 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1



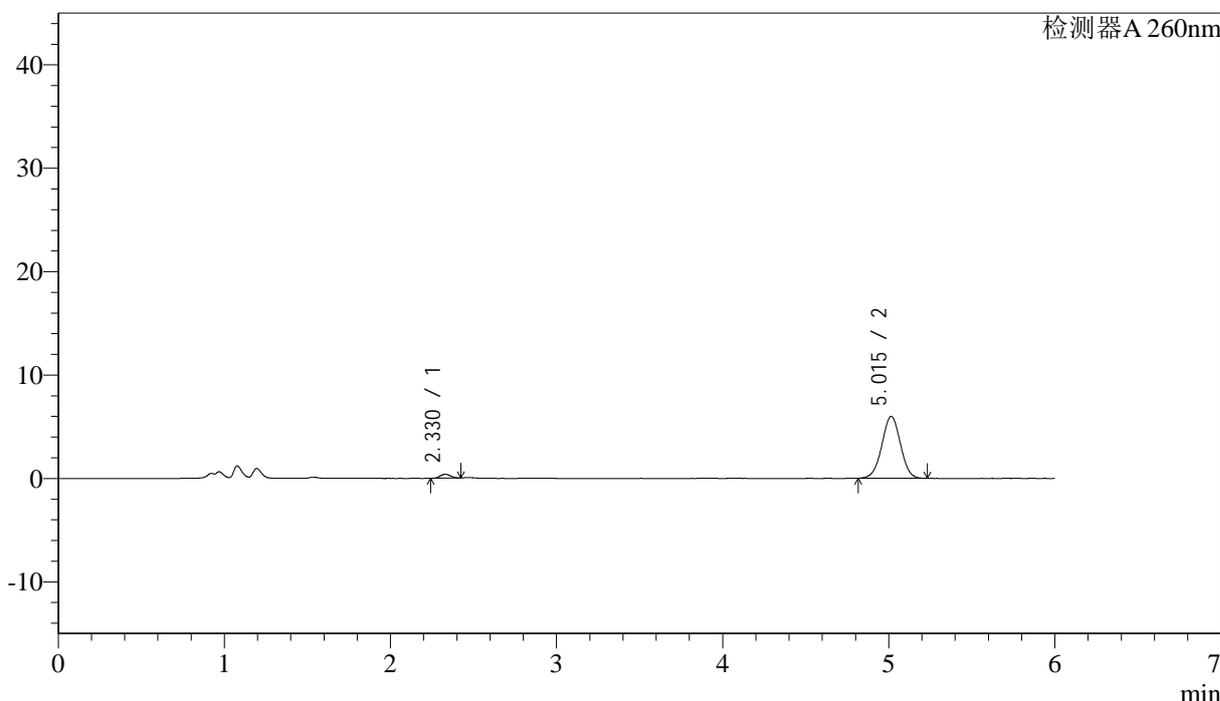
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-977-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 12:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6): 2024/03/03 15:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1644	3.407	384	6408	1.067	--
2	5.015	46596	96.593	5989	9537	0.998	16.687
总计		48240	100.000	6372			

图13 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



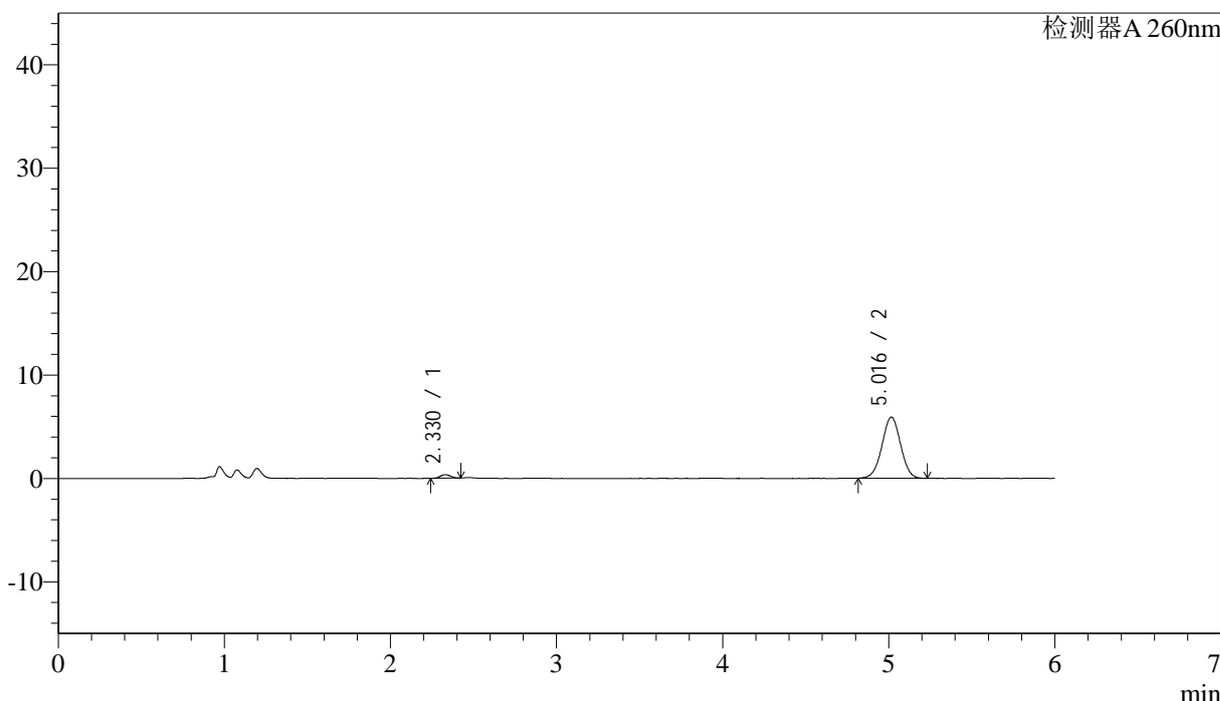
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-978-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 12:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6): 2024/03/03 15:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1479	3.114	347	6628	1.049	--
2	5.016	46022	96.886	5915	9571	1.000	16.805
总计		47501	100.000	6262			

图14 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



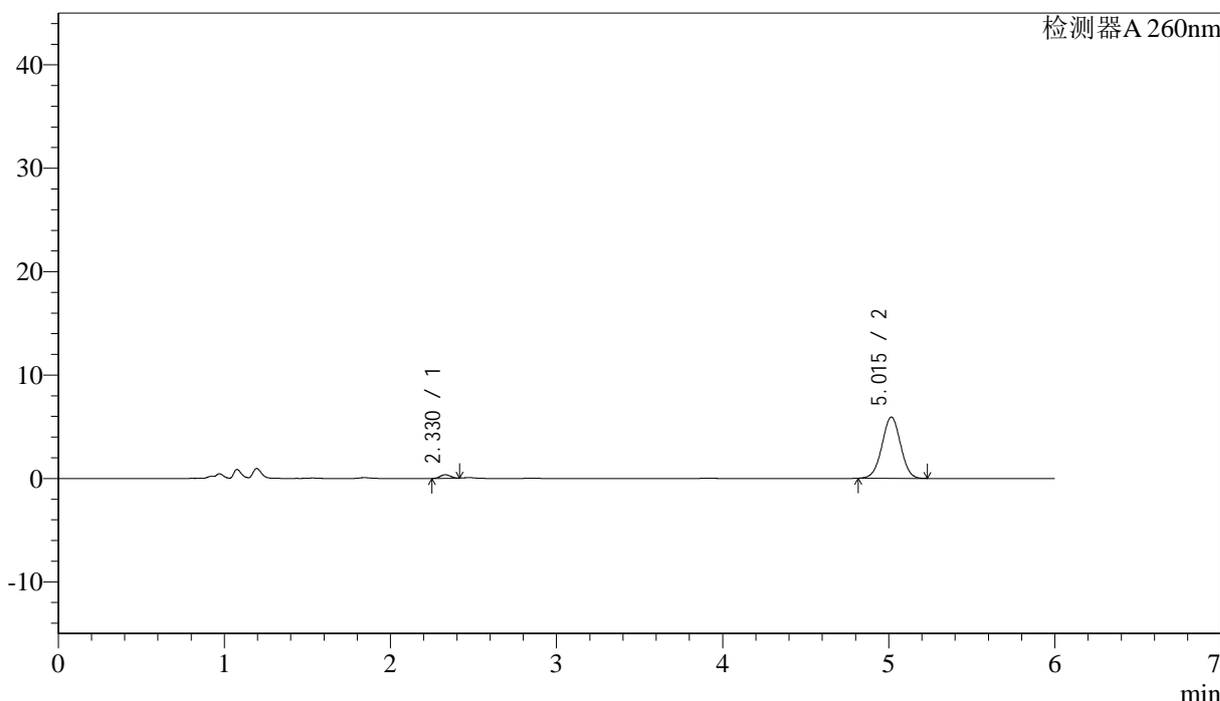
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-979-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 13:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6): 2024/03/03 15:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1458	3.065	344	6577	1.046	--
2	5.015	46099	96.935	5925	9552	0.999	16.774
总计		47557	100.000	6268			

图15 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-980-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/02/29 13:08:03

实验者: jiangjinwei

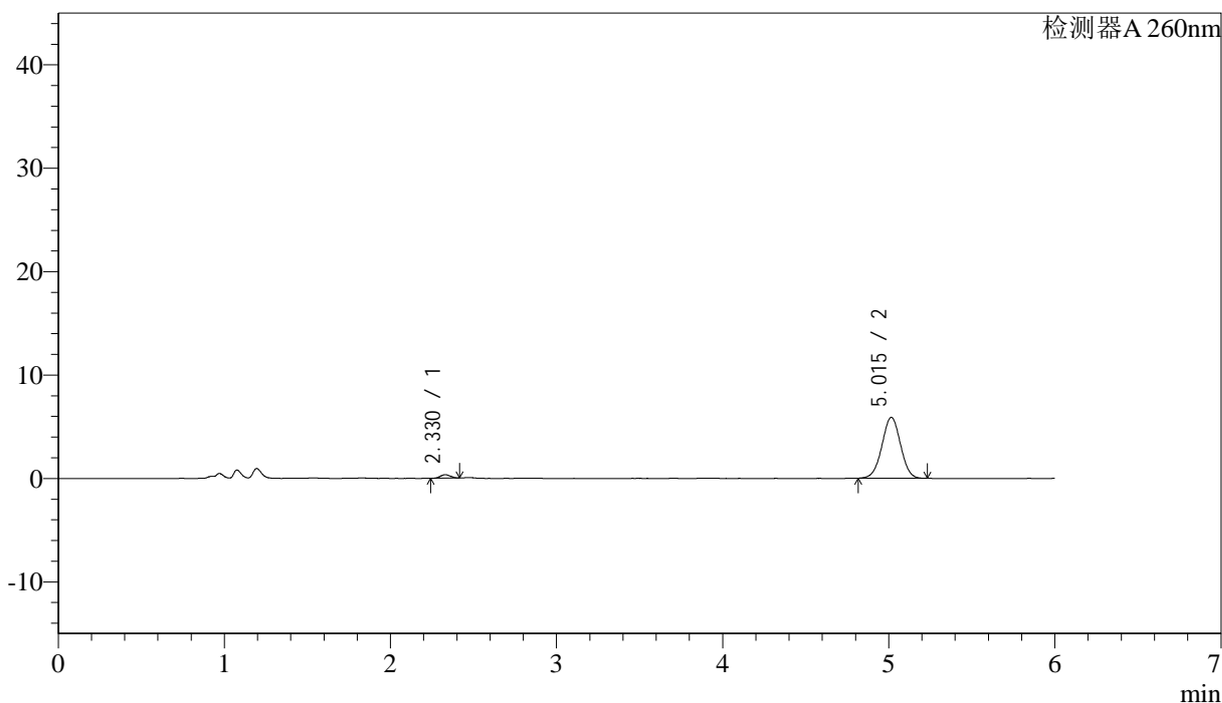
处理时间 (V6): 2024/03/03 15:49:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1433	3.033	336	6480	1.065	--
2	5.015	45827	96.967	5890	9545	0.999	16.727
总计		47261	100.000	6227			

图16 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



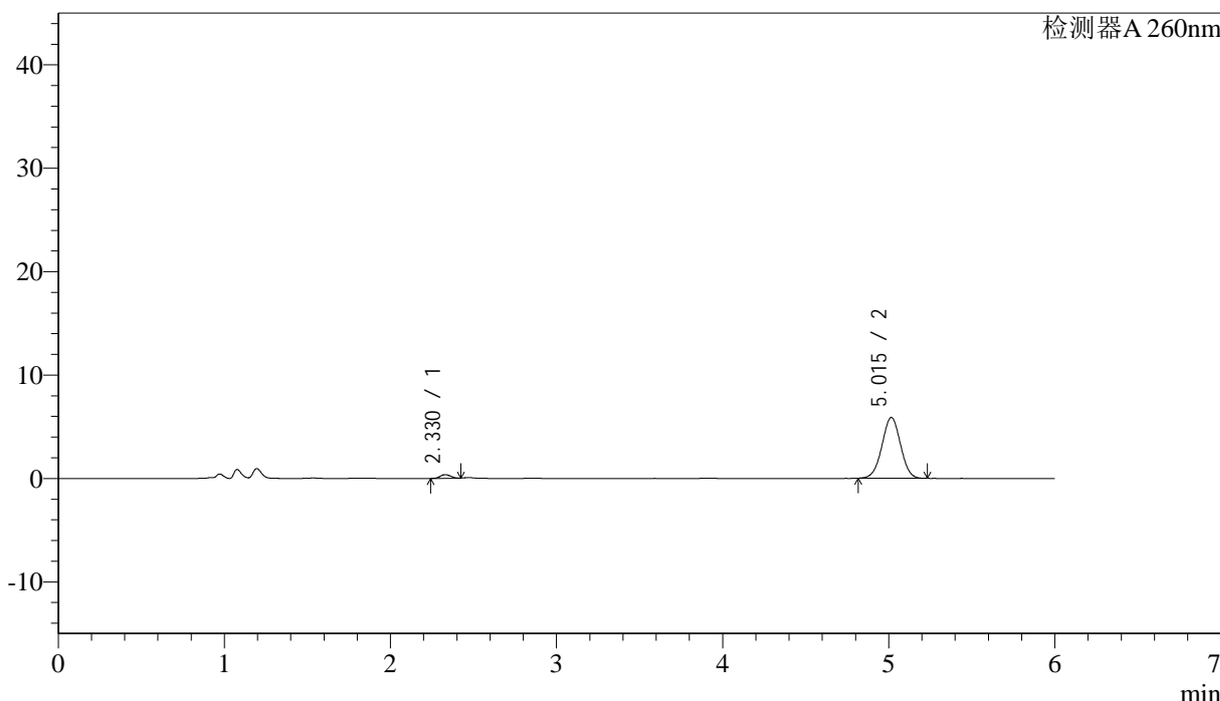
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-981-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 13:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1542	3.263	358	6439	1.057	--
2	5.015	45701	96.737	5878	9565	0.998	16.716
总计		47243	100.000	6236			

图17 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



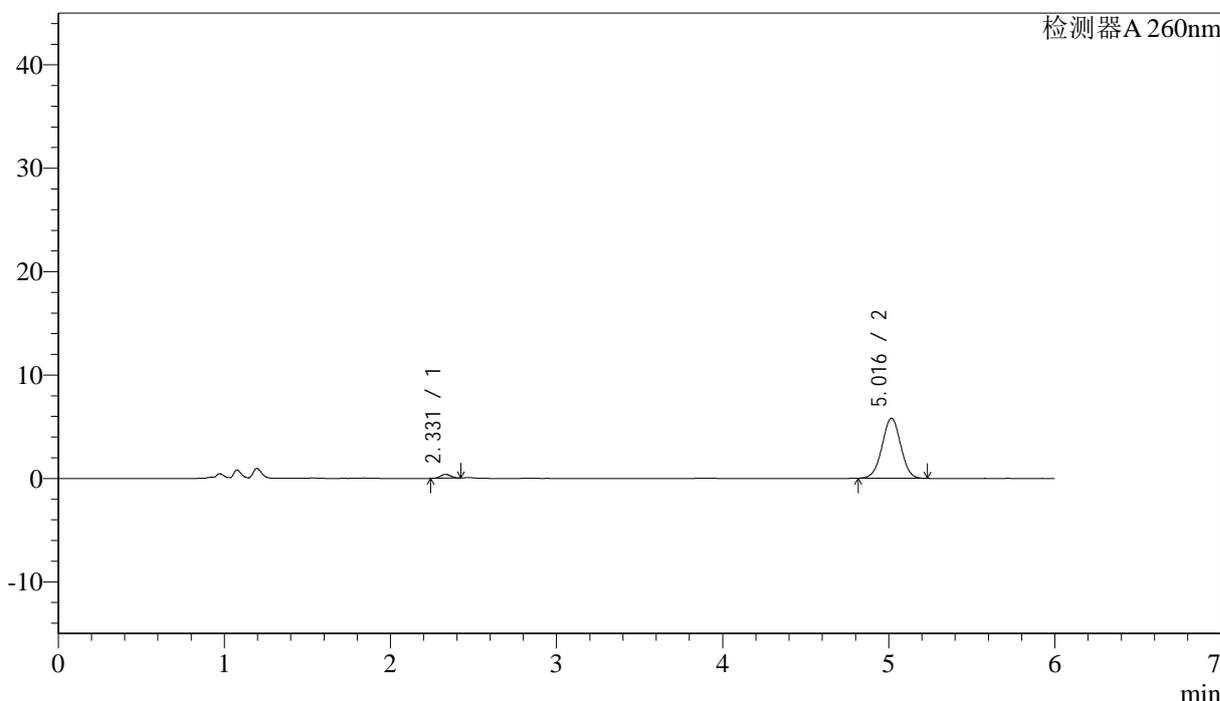
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-982-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 13:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6): 2024/03/03 15:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1605	3.428	374	6418	1.058	--
2	5.016	45206	96.572	5807	9563	0.999	16.701
总计		46811	100.000	6181			

图18 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



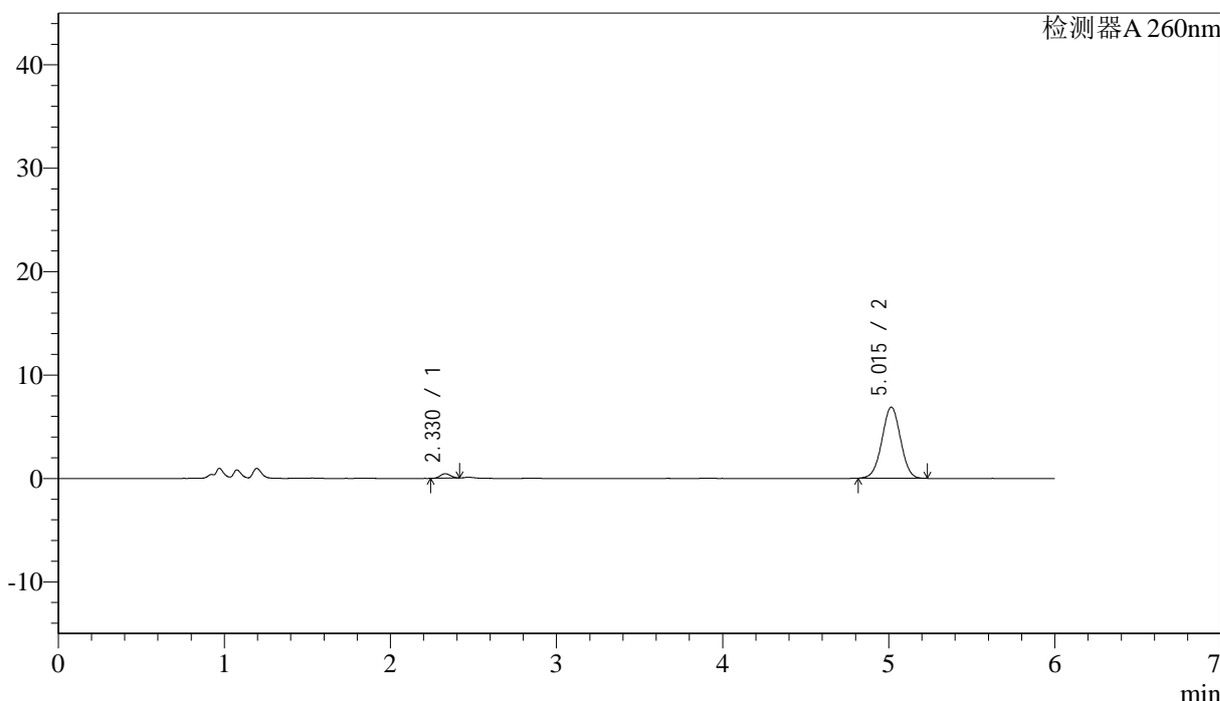
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-983-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 13:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6): 2024/03/03 15:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1839	3.318	434	6586	1.059	--
2	5.015	53590	96.682	6887	9532	1.000	16.768
总计		55429	100.000	7321			

图19 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



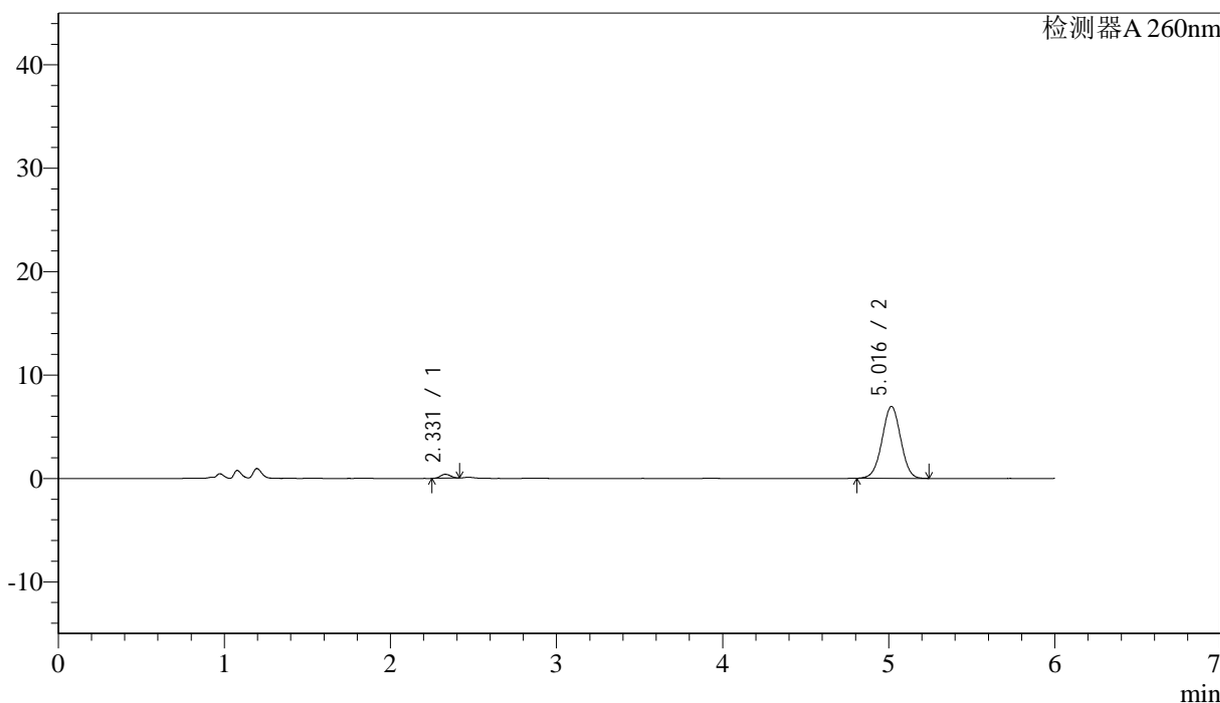
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-984-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 13:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1602	2.874	381	6693	1.051	--
2	5.016	54150	97.126	6947	9548	0.999	16.818
总计		55752	100.000	7328			

图20 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1



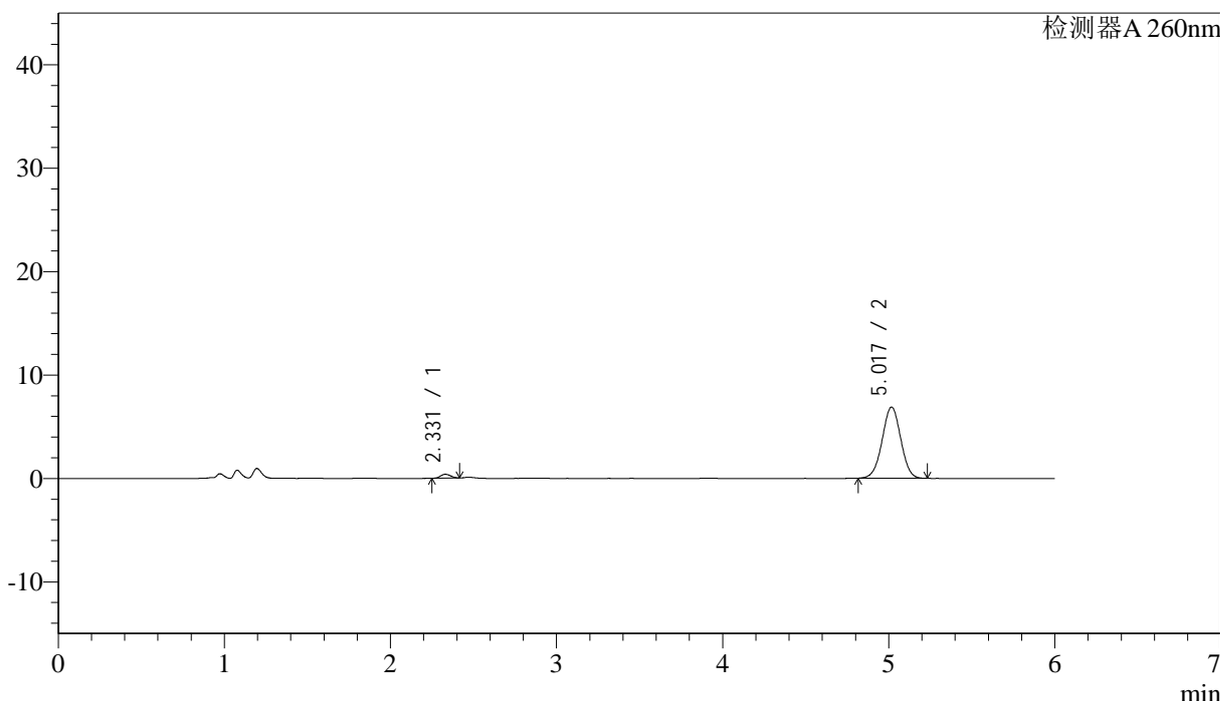
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-985-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 13:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6): 2024/03/03 15:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1604	2.910	380	6646	1.055	--
2	5.017	53510	97.090	6879	9584	0.999	16.818
总计		55114	100.000	7258			

图21 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



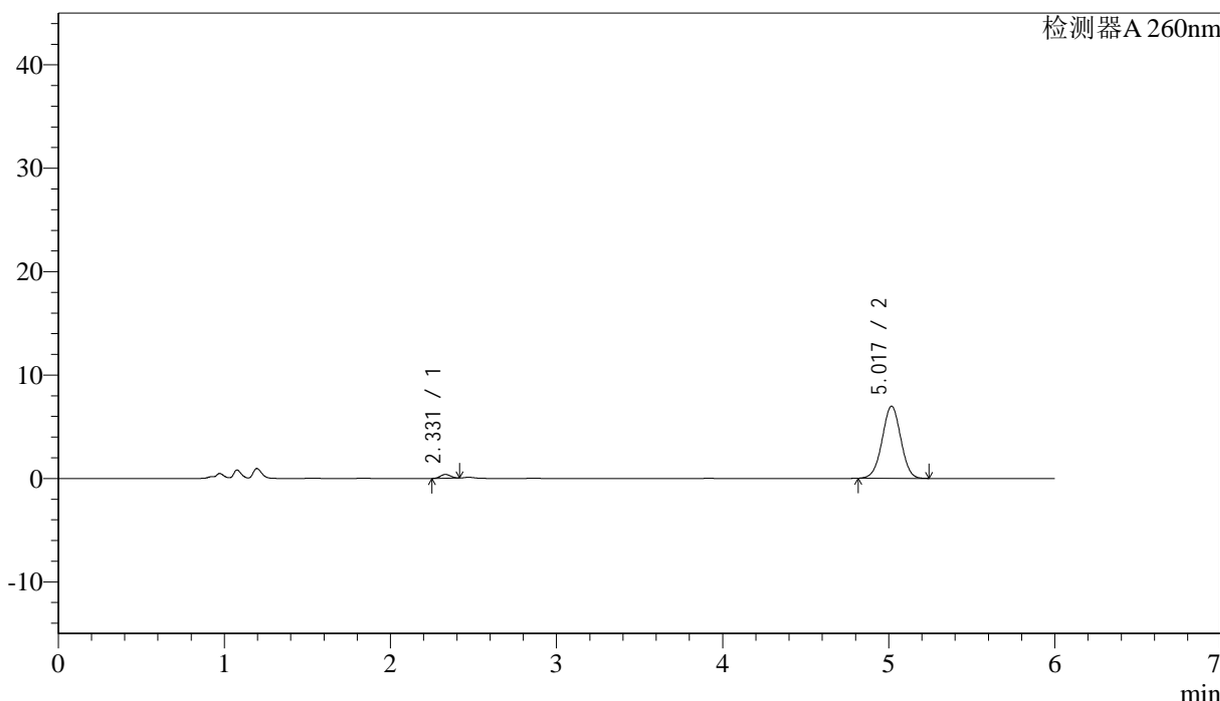
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-986-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 13:46:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:50:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1572	2.814	370	6556	1.049	--
2	5.017	54292	97.186	6972	9575	0.999	16.777
总计		55864	100.000	7342			

图22 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



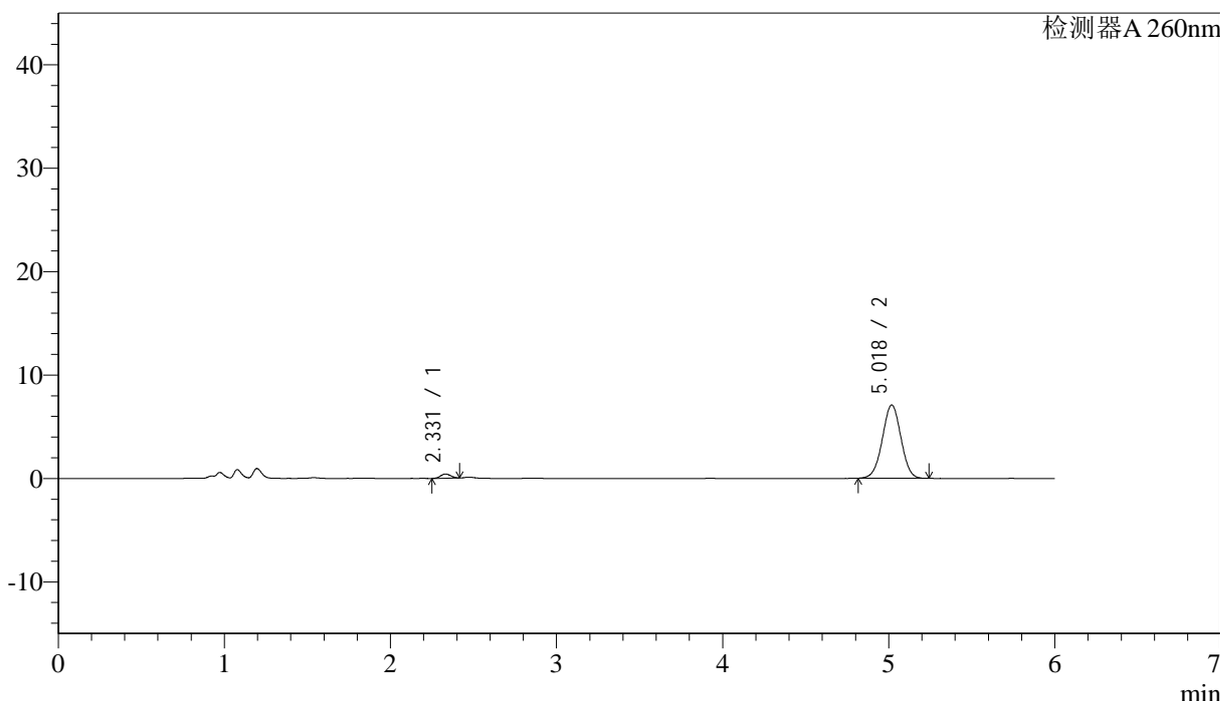
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-987-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 13:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1714	3.016	405	6620	1.052	--
2	5.018	55118	96.984	7071	9572	1.000	16.801
总计		56832	100.000	7476			

图23 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



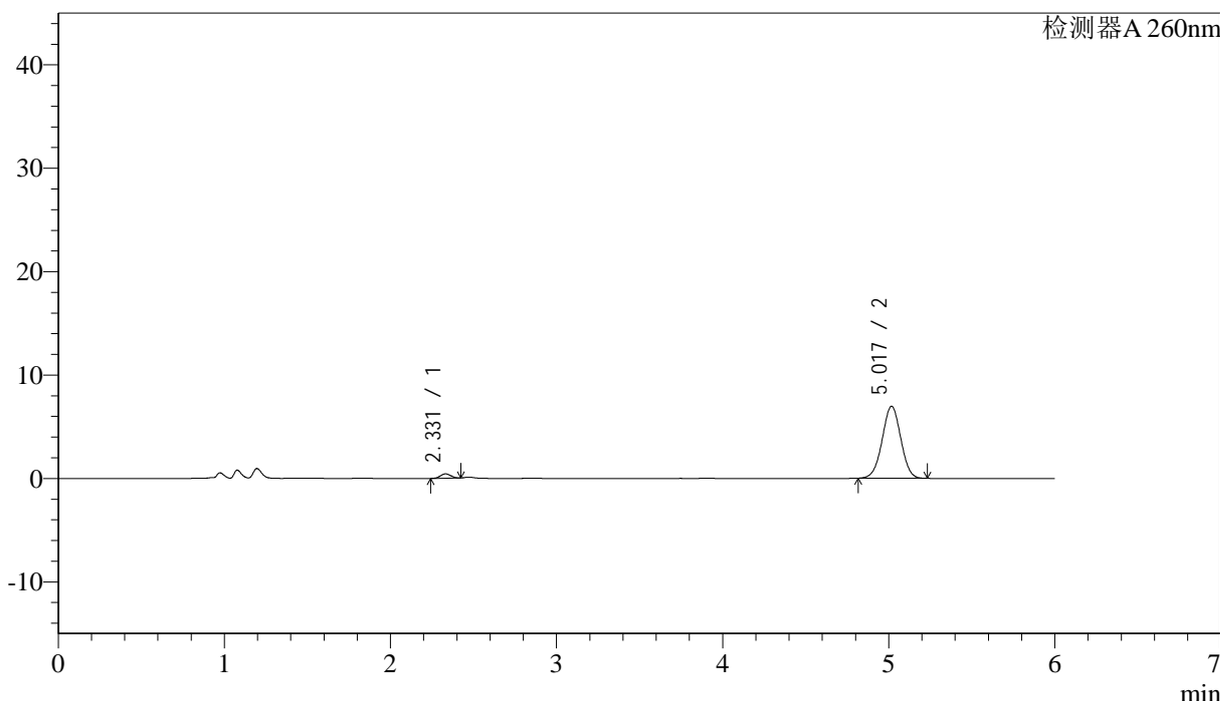
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-988-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 13:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1802	3.222	421	6527	1.055	--
2	5.017	54126	96.778	6951	9563	0.998	16.752
总计		55929	100.000	7372			

图24 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



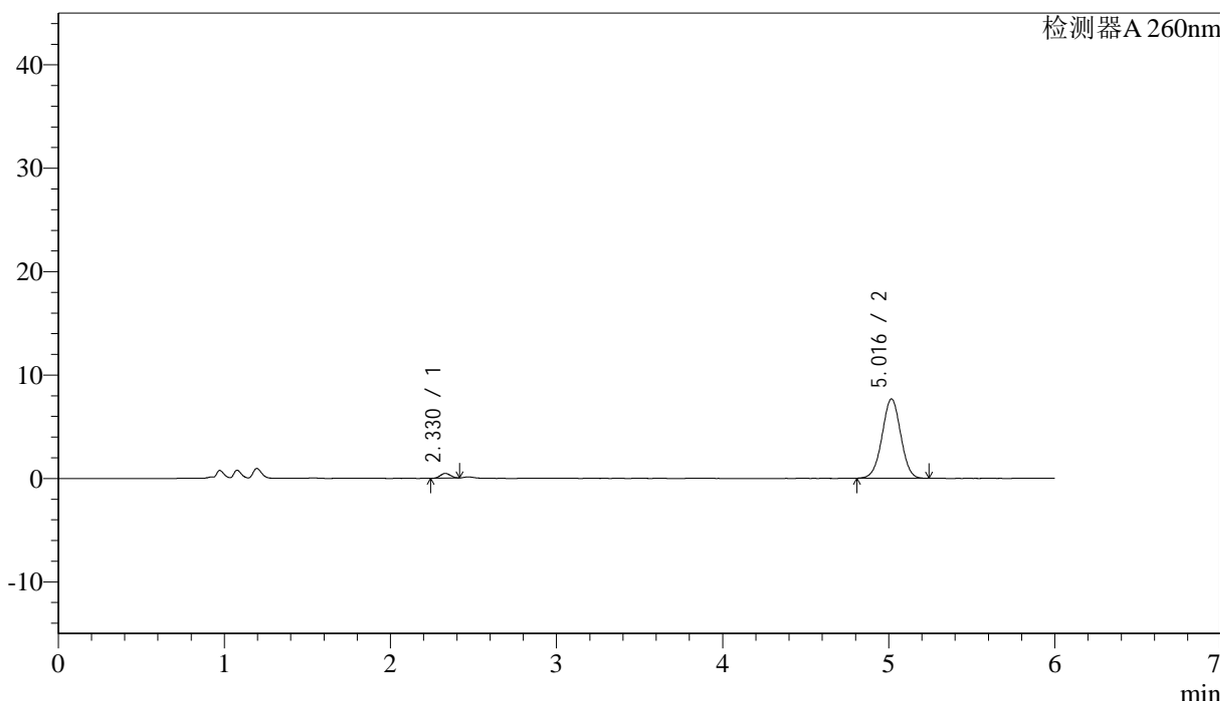
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-989-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 14:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1938	3.141	459	6678	1.041	--
2	5.016	59765	96.859	7667	9559	0.999	16.824
总计		61703	100.000	8126			

图25 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1



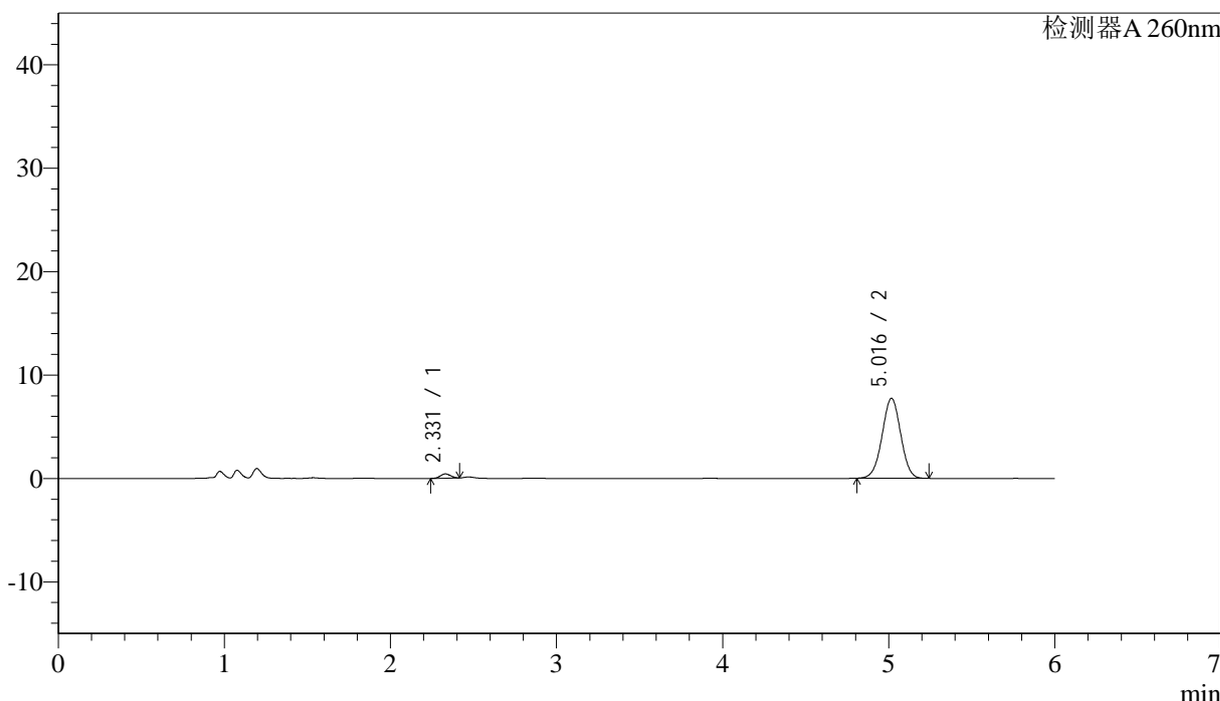
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-990-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 14:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1755	2.833	414	6618	1.037	--
2	5.016	60188	97.167	7724	9552	0.998	16.790
总计		61943	100.000	8138			

图26 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



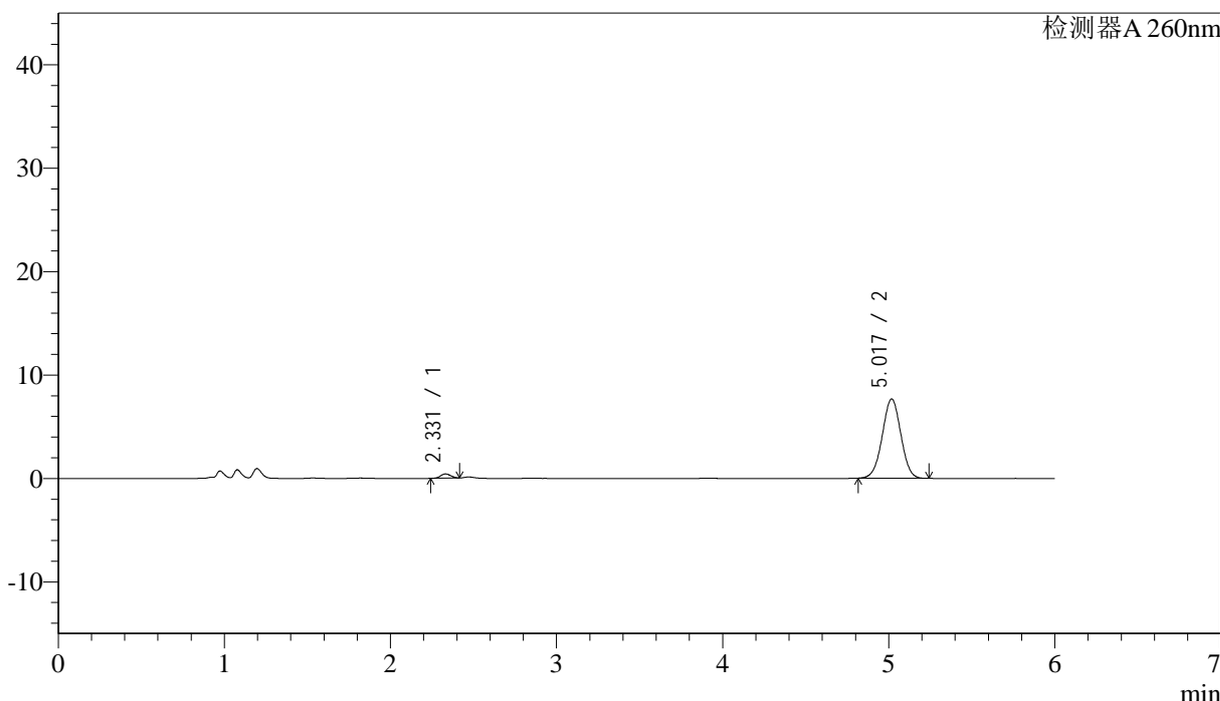
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-991-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 14:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1735	2.827	410	6616	1.047	--
2	5.017	59625	97.173	7652	9573	1.000	16.799
总计		61360	100.000	8062			

图27 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



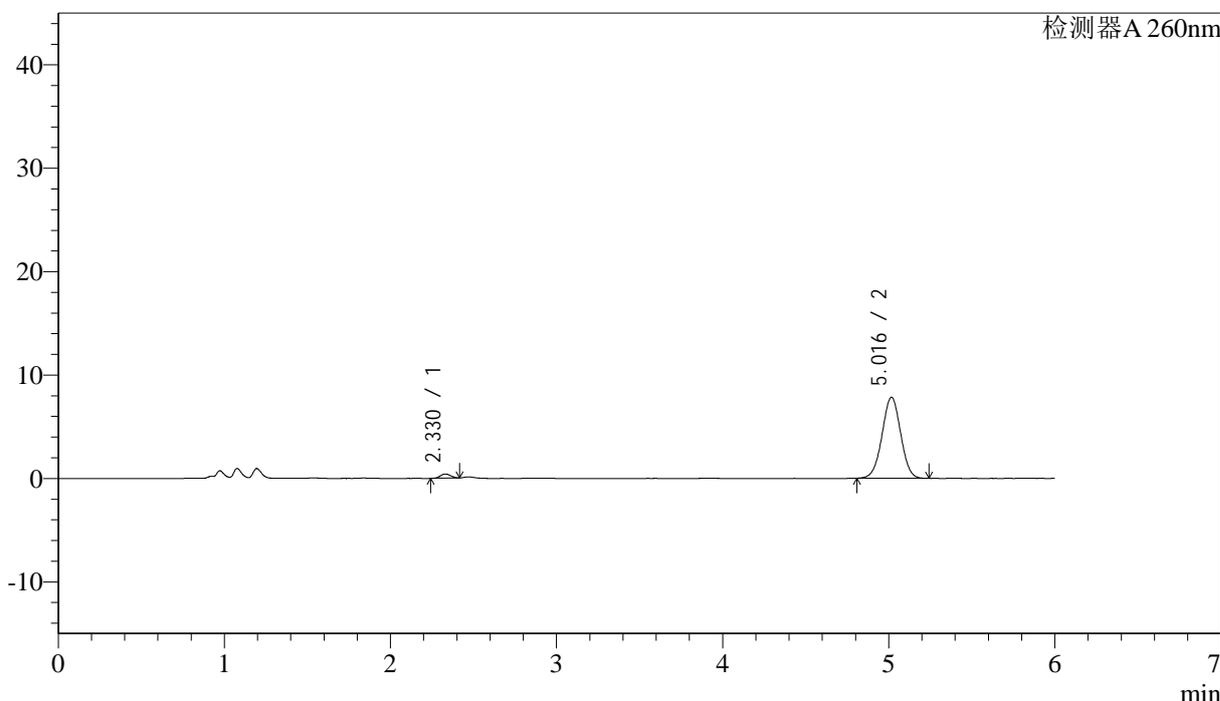
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-992-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 14:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1703	2.715	403	6693	1.033	--
2	5.016	61032	97.285	7836	9568	0.999	16.836
总计		62735	100.000	8239			

图28 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



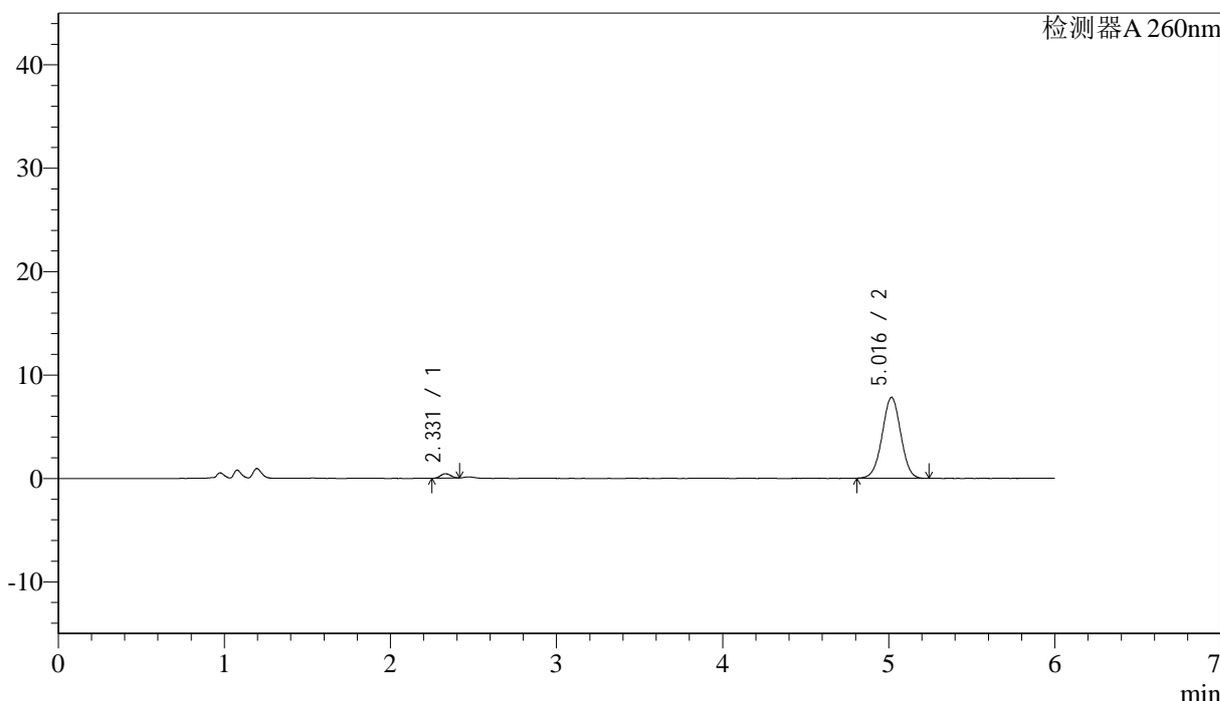
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-993-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 14:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6) : 2024/03/03 15:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1832	2.923	433	6567	1.048	--
2	5.016	60837	97.077	7807	9589	0.998	16.787
总计		62669	100.000	8240			

图29 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



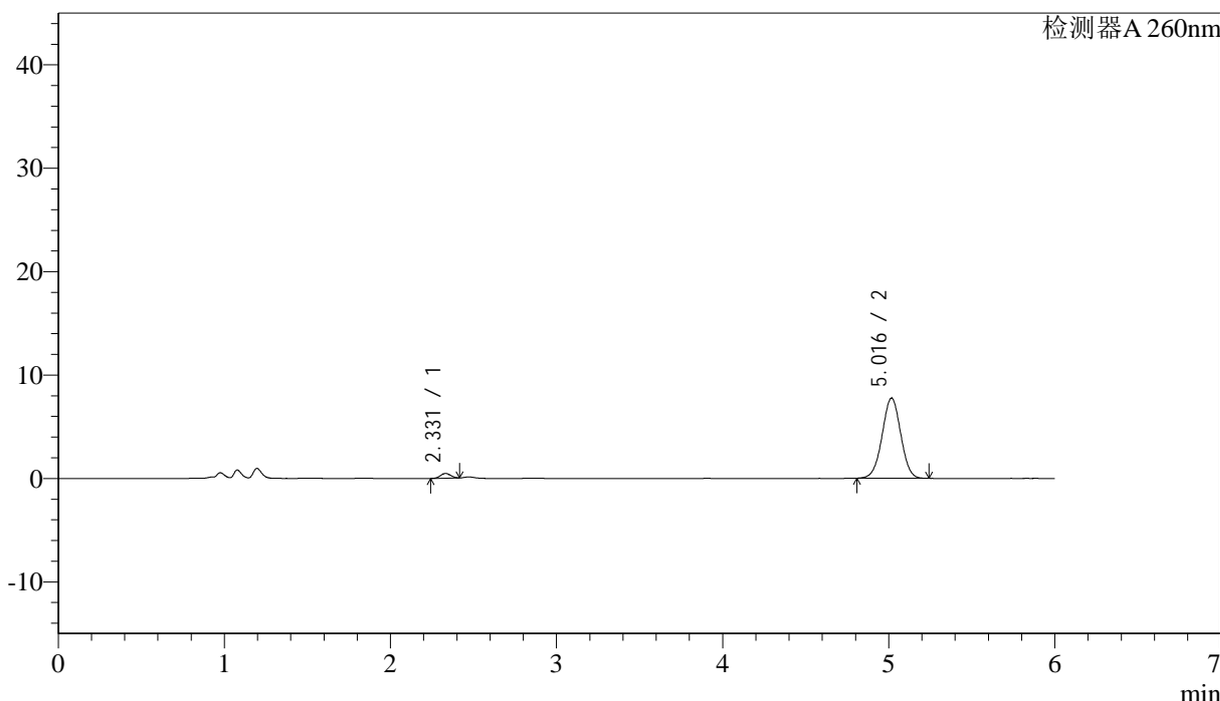
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-994-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 14:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6): 2024/03/03 15:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1949	3.128	456	6534	1.034	--
2	5.016	60377	96.872	7748	9582	0.998	16.764
总计		62327	100.000	8205			

图30 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



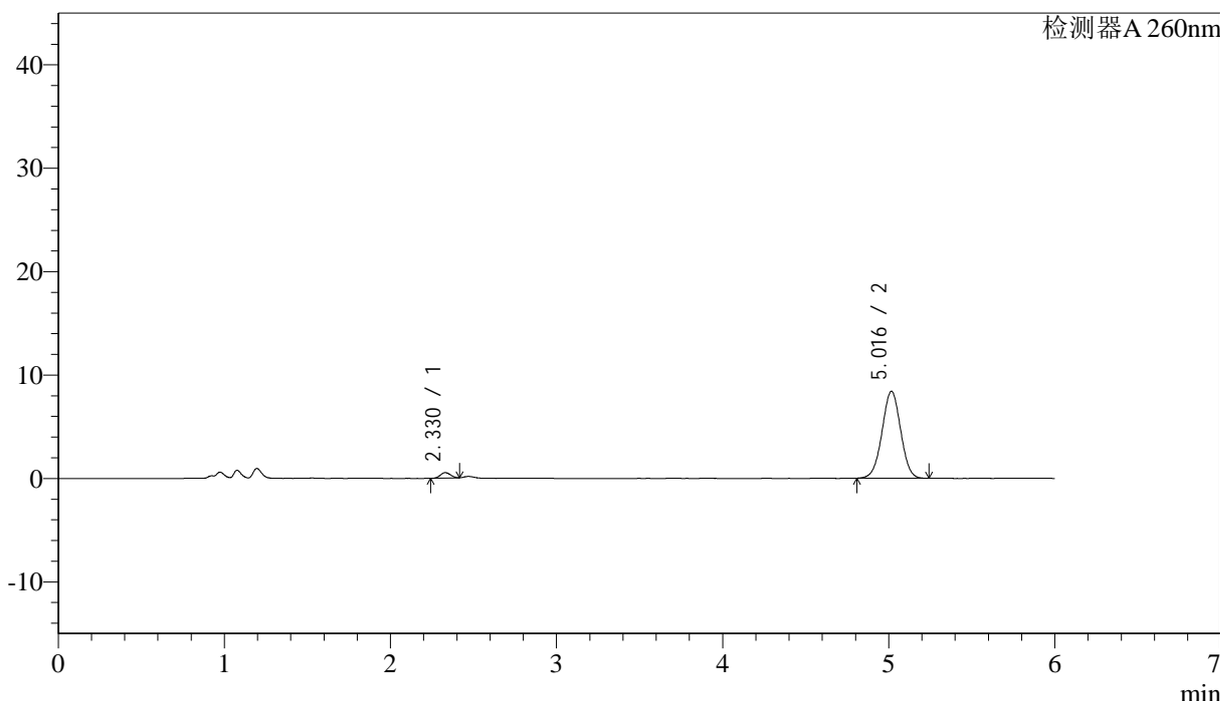
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-995-6 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 14:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V6): 2024/03/03 15:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	2223	3.283	528	6624	1.040	--
2	5.016	65473	96.717	8402	9558	1.000	16.797
总计		67696	100.000	8930			

图31 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



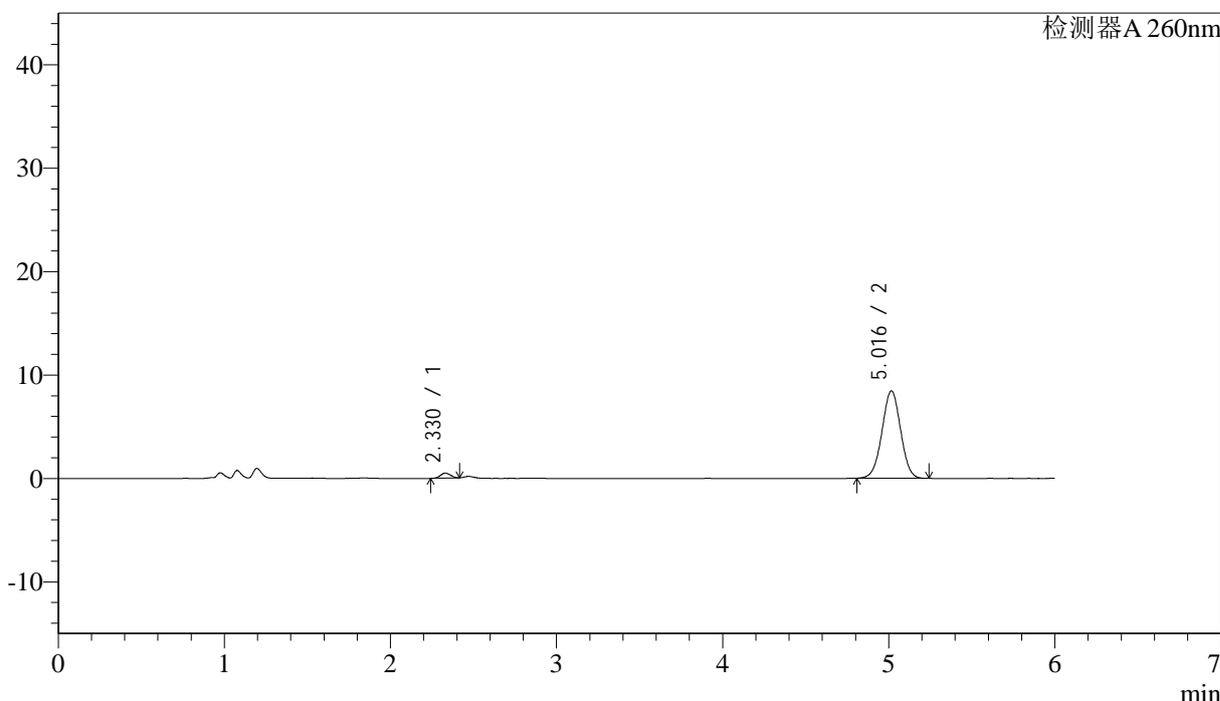
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-996-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 14:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	2018	2.973	481	6690	1.030	--
2	5.016	65856	97.027	8456	9545	0.999	16.818
总计		67874	100.000	8937			

图32 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



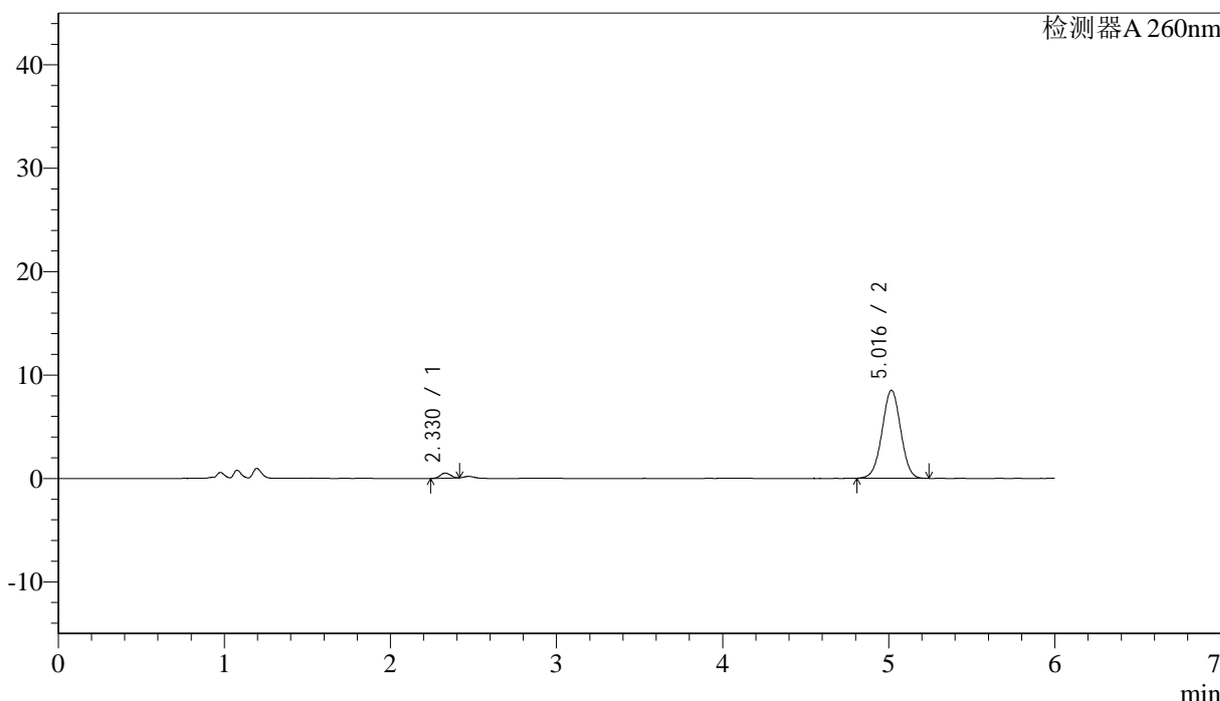
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-997-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 14:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	2039	2.983	484	6678	1.037	--
2	5.016	66326	97.017	8509	9546	0.999	16.818
总计		68365	100.000	8992			

图33 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



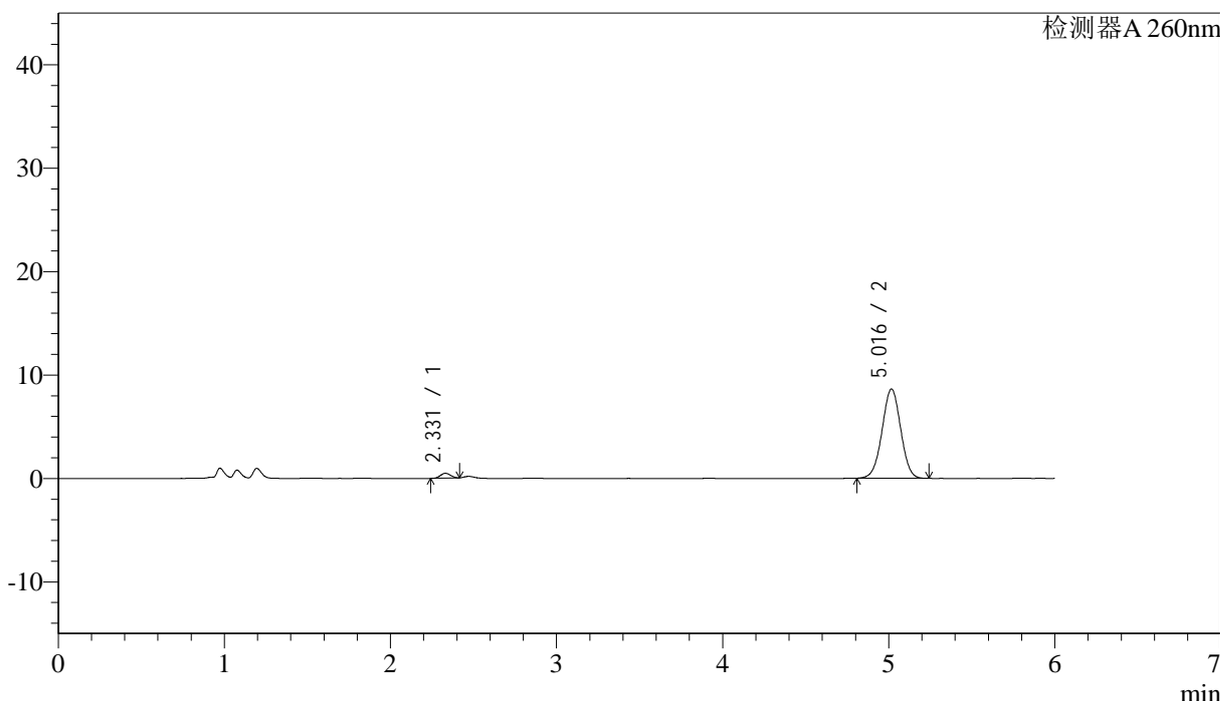
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-998-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 15:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1979	2.859	468	6655	1.034	--
2	5.016	67246	97.141	8628	9560	0.997	16.810
总计		69225	100.000	9096			

图34 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



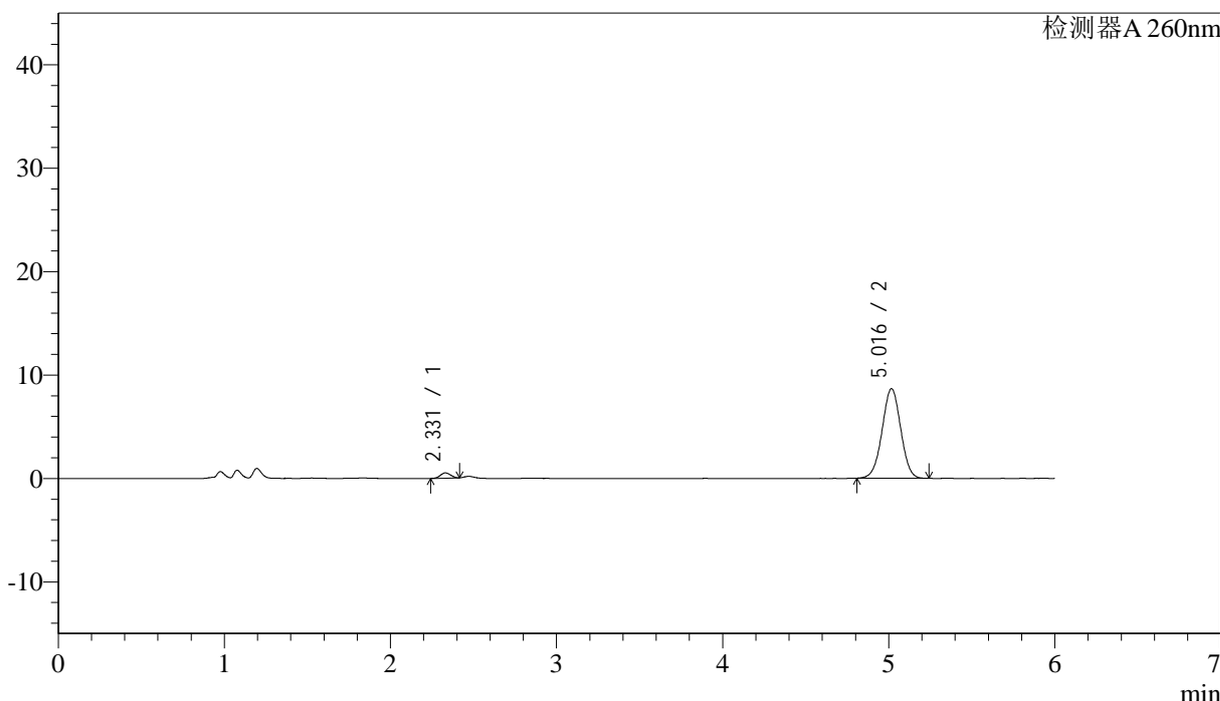
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-999-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 15:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2141	3.077	506	6654	1.027	--
2	5.016	67453	96.923	8655	9579	0.998	16.822
总计		69594	100.000	9161			

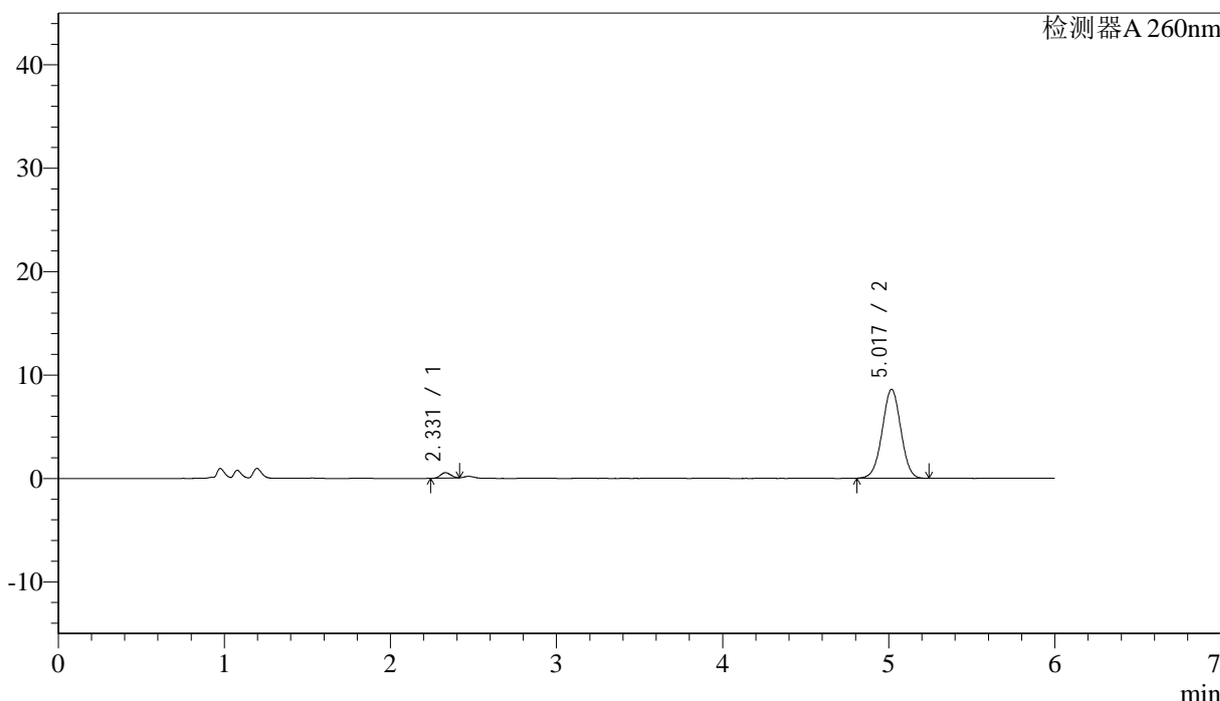
图35 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1000-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 15:15:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:50:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2221	3.210	526	6695	1.034	--
2	5.017	66952	96.790	8586	9563	0.999	16.828
总计		69172	100.000	9112			

图36 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



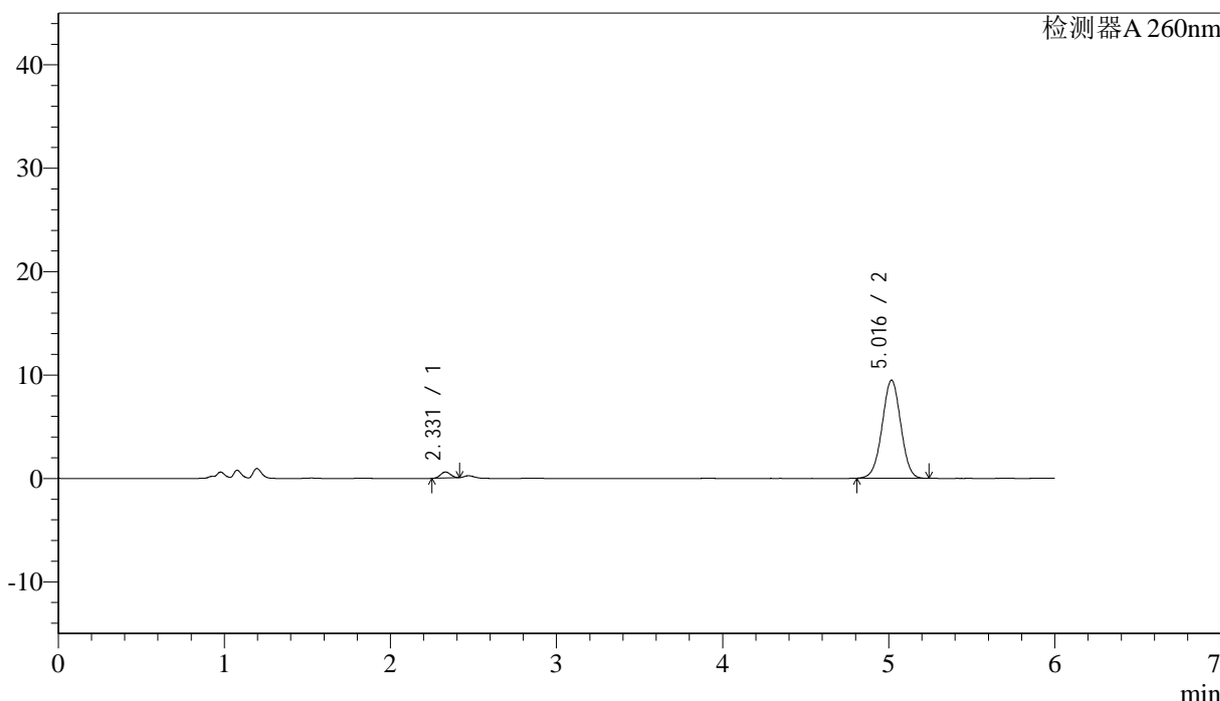
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1001-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 15:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2445	3.206	585	6795	1.034	--
2	5.016	73839	96.794	9475	9554	0.999	16.867
总计		76284	100.000	10060			

图37 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1



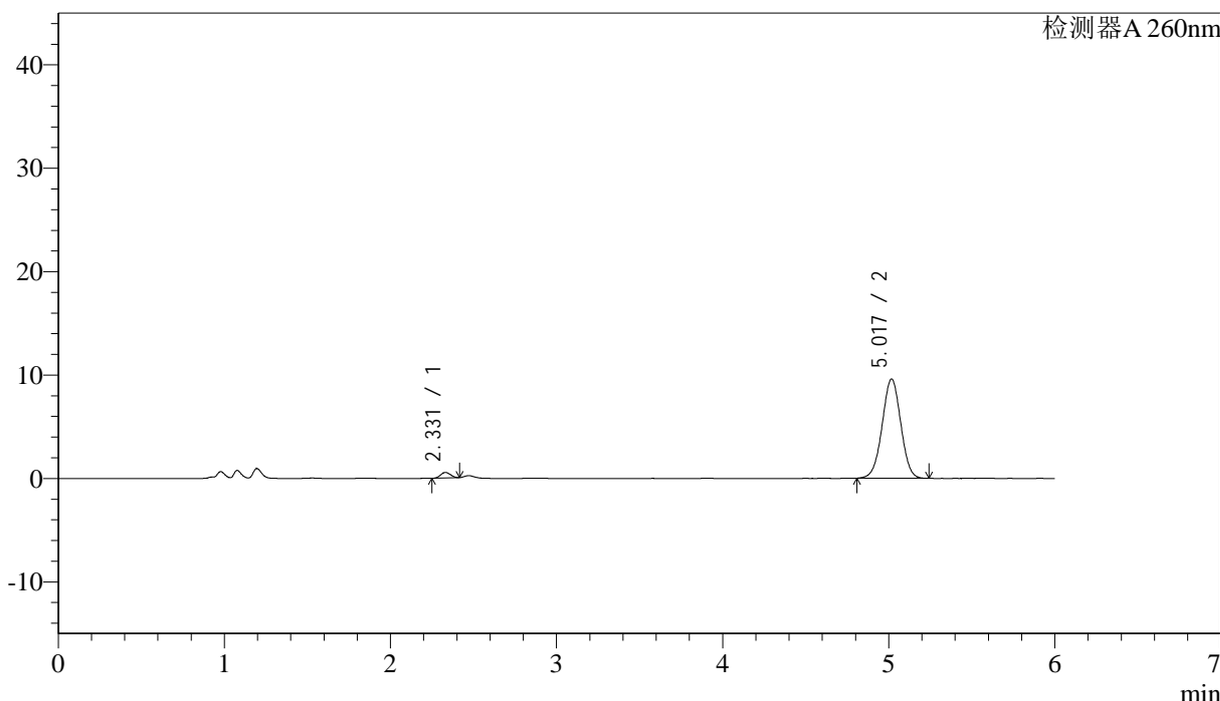
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1002-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 15:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2245	2.917	539	6854	1.042	--
2	5.017	74714	97.083	9584	9577	0.998	16.907
总计		76959	100.000	10124			

图38 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1



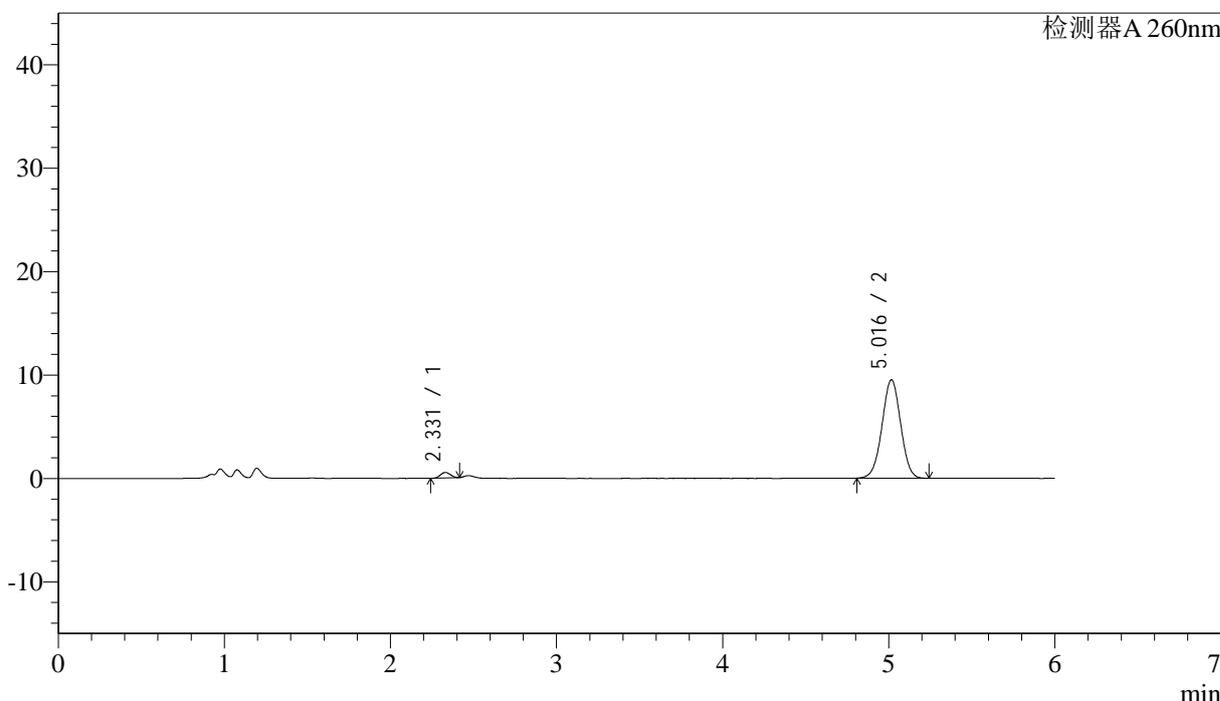
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1003-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 15:34:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:50:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2260	2.959	539	6695	1.026	--
2	5.016	74104	97.041	9512	9567	0.999	16.832
总计		76363	100.000	10051			

图39 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1



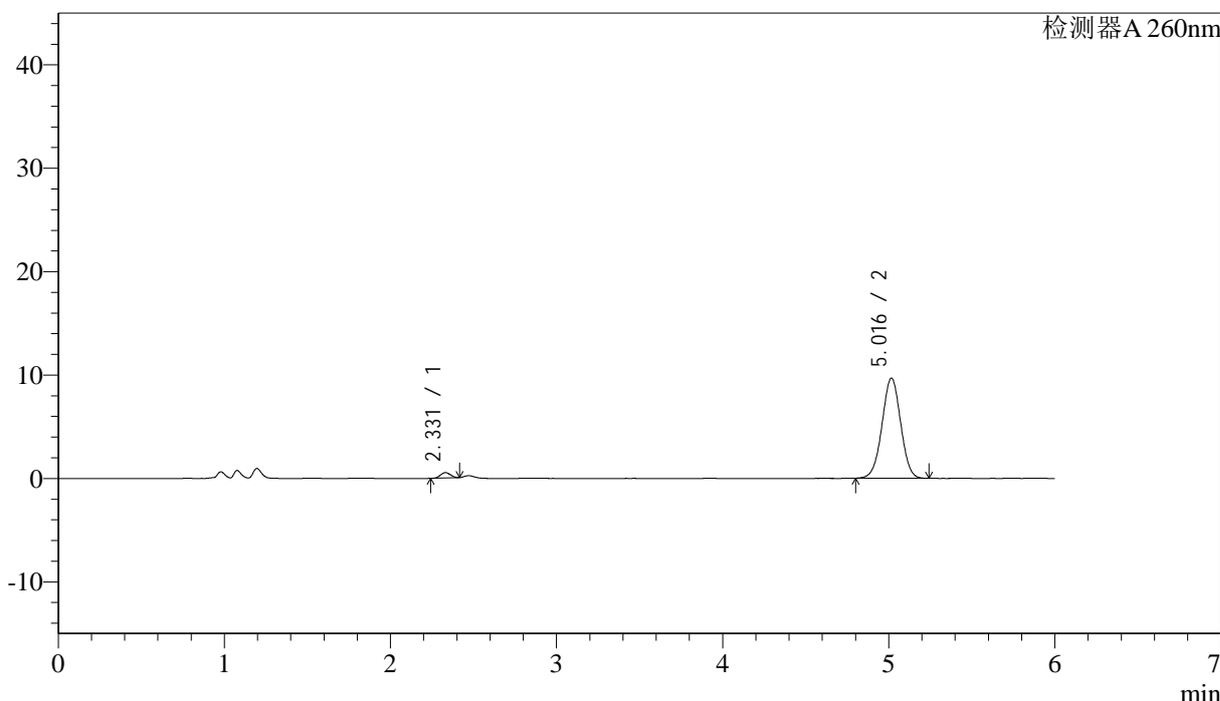
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1004-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 15:40:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:50:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2197	2.828	524	6743	1.031	--
2	5.016	75495	97.172	9680	9546	0.998	16.840
总计		77692	100.000	10204			

图40 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1



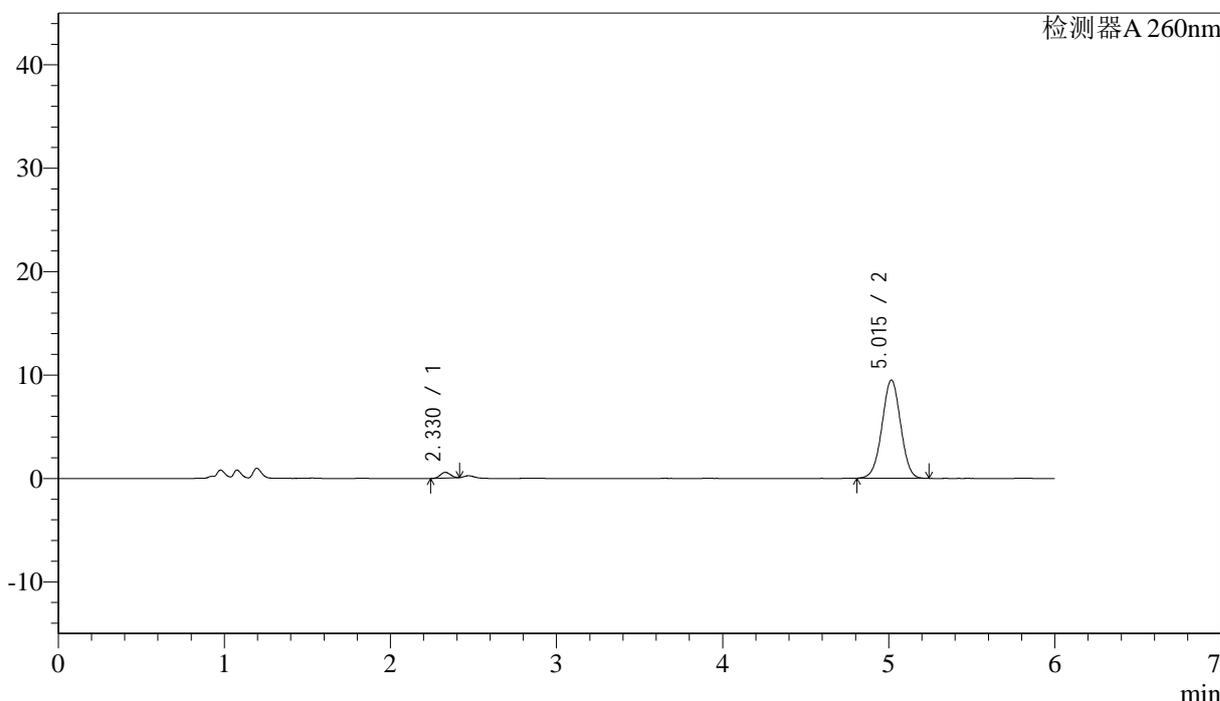
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1005-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 15:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	2307	3.025	552	6727	1.031	--
2	5.015	73954	96.975	9500	9557	0.999	16.841
总计		76261	100.000	10052			

图41 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1



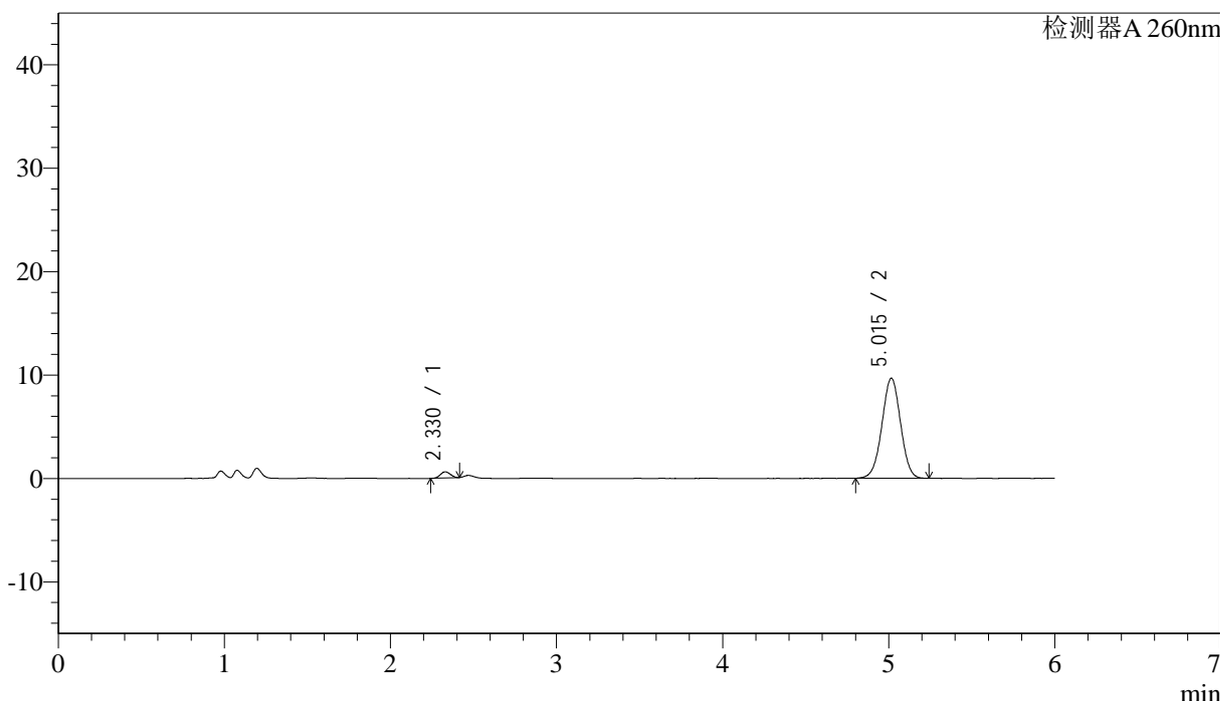
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1006-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 15:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	2503	3.214	597	6716	1.032	--
2	5.015	75398	96.786	9677	9567	0.998	16.843
总计		77902	100.000	10274			

图42 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1



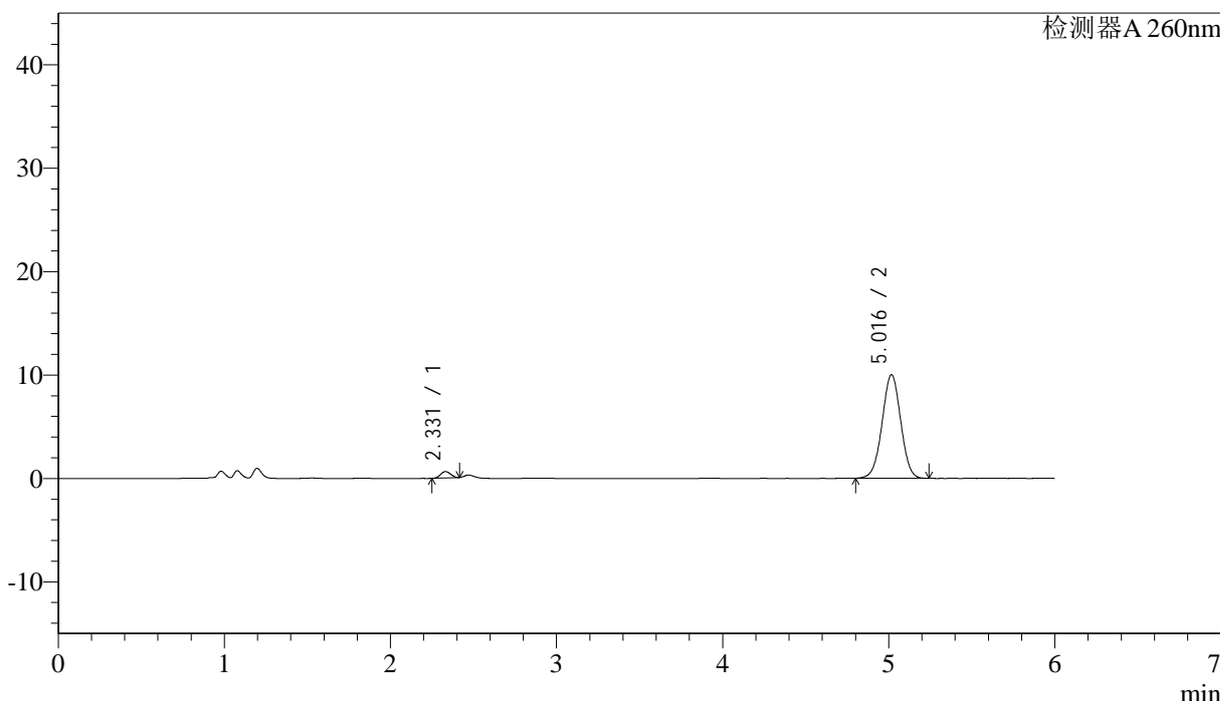
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1007-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 15:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2587	3.208	620	6805	1.028	--
2	5.016	78068	96.792	10008	9561	0.998	16.872
总计		80656	100.000	10628			

图43 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1



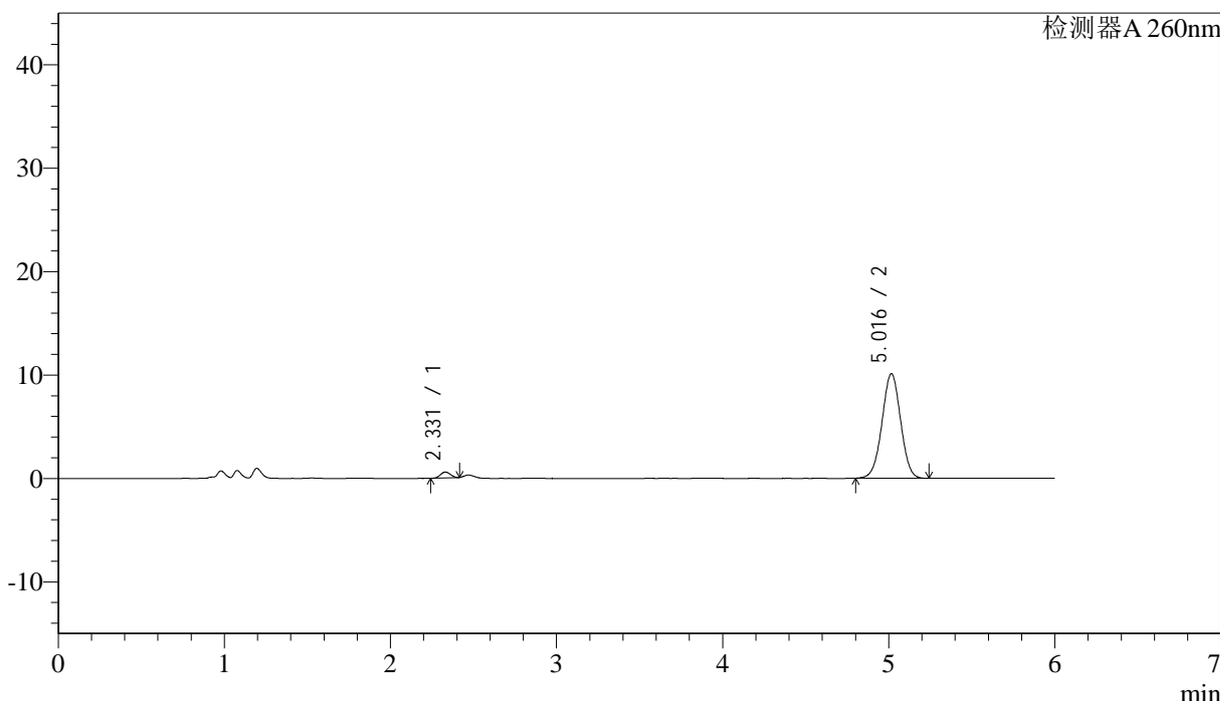
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1008-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 16:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2386	2.940	574	6894	1.021	--
2	5.016	78770	97.060	10106	9547	0.998	16.907
总计		81156	100.000	10680			

图44 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1



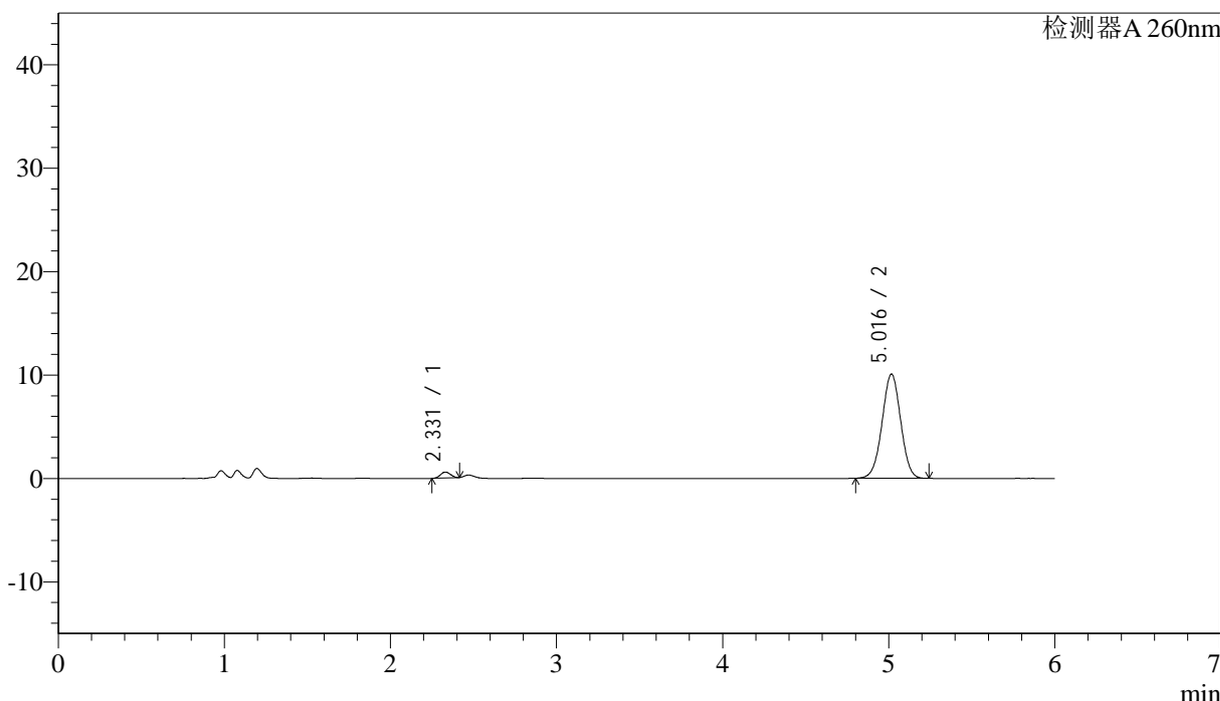
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1009-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 16:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2412	2.983	576	6729	1.021	--
2	5.016	78454	97.017	10070	9563	0.999	16.842
总计		80866	100.000	10645			

图45 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1



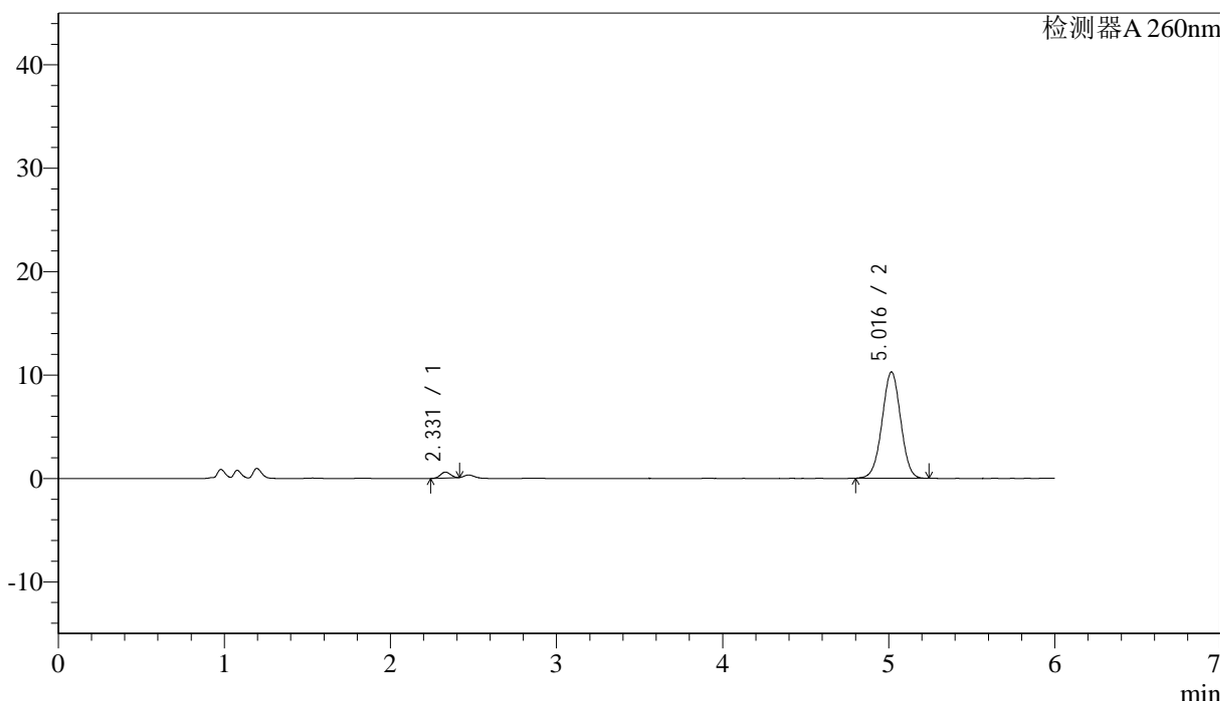
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1010-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 16:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2374	2.880	569	6770	1.017	--
2	5.016	80051	97.120	10278	9572	0.998	16.866
总计		82425	100.000	10847			

图46 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1



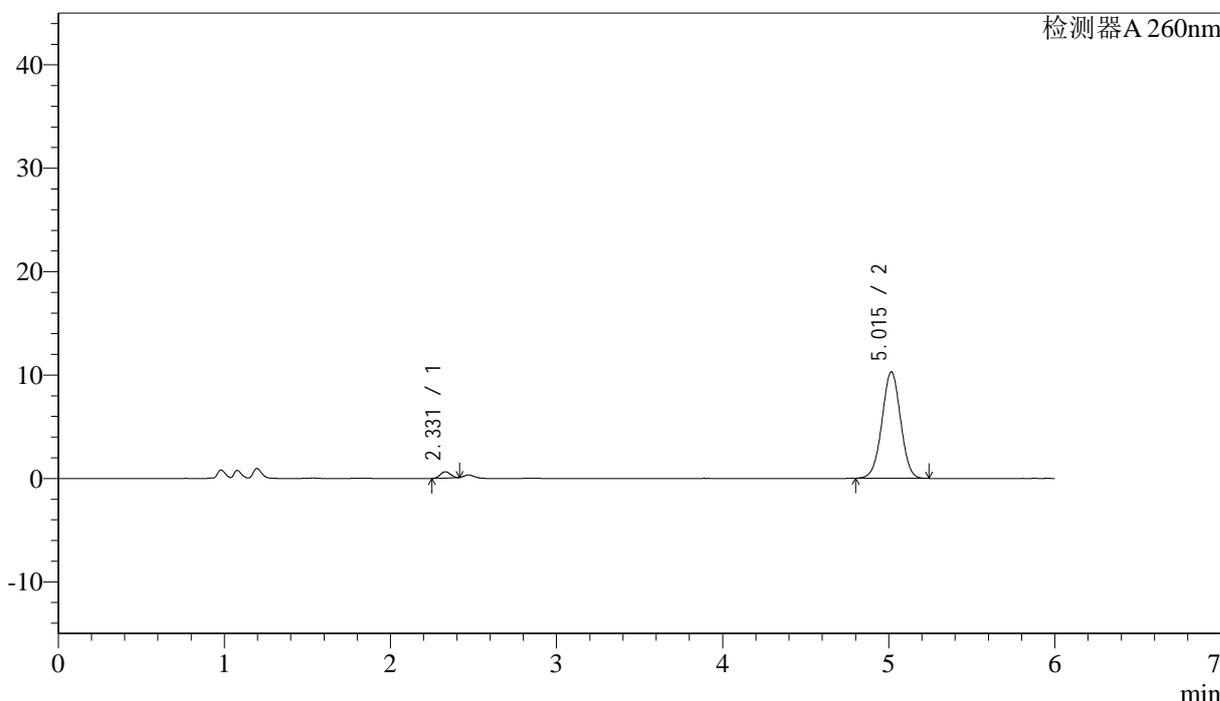
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1011-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 16:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2530	3.058	607	6764	1.024	--
2	5.015	80203	96.942	10302	9566	0.999	16.860
总计		82733	100.000	10909			

图47 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1



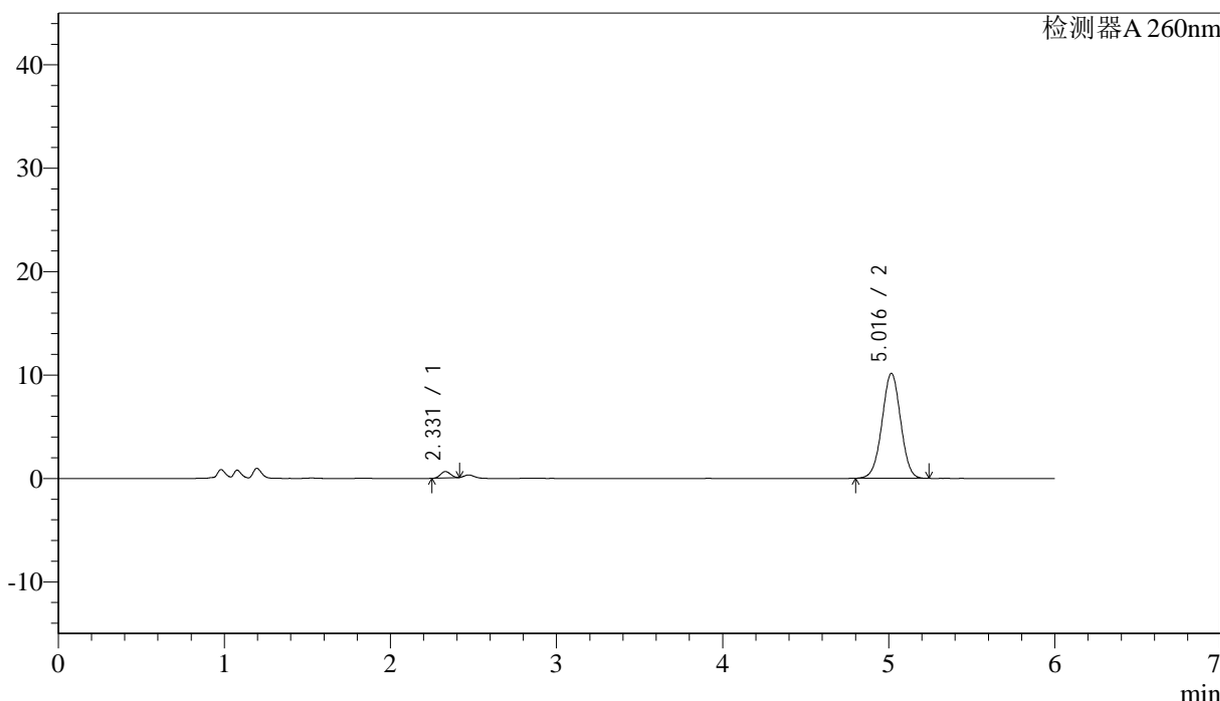
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1012-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 16:31:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:51:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2591	3.173	622	6860	1.034	--
2	5.016	79065	96.827	10149	9567	0.998	16.902
总计		81656	100.000	10771			

图48 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1



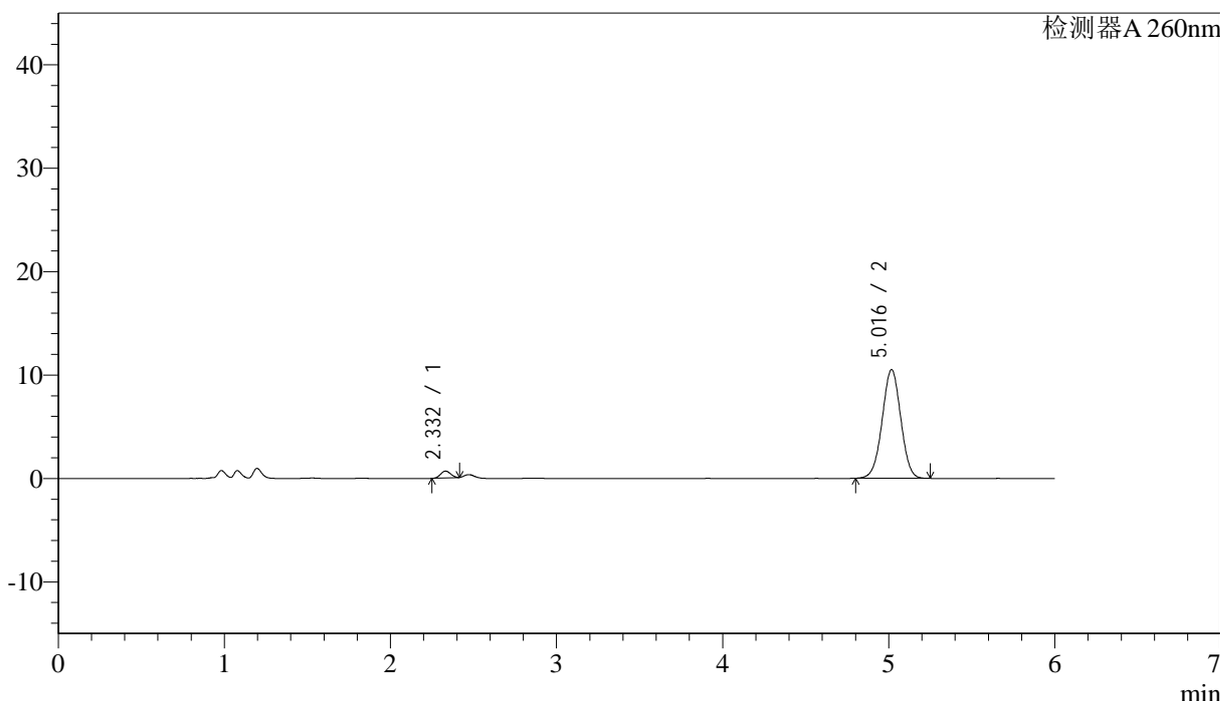
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1013-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 16:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2779	3.282	665	6787	1.027	--
2	5.016	81881	96.718	10497	9567	0.999	16.868
总计		84659	100.000	11161			

图49 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



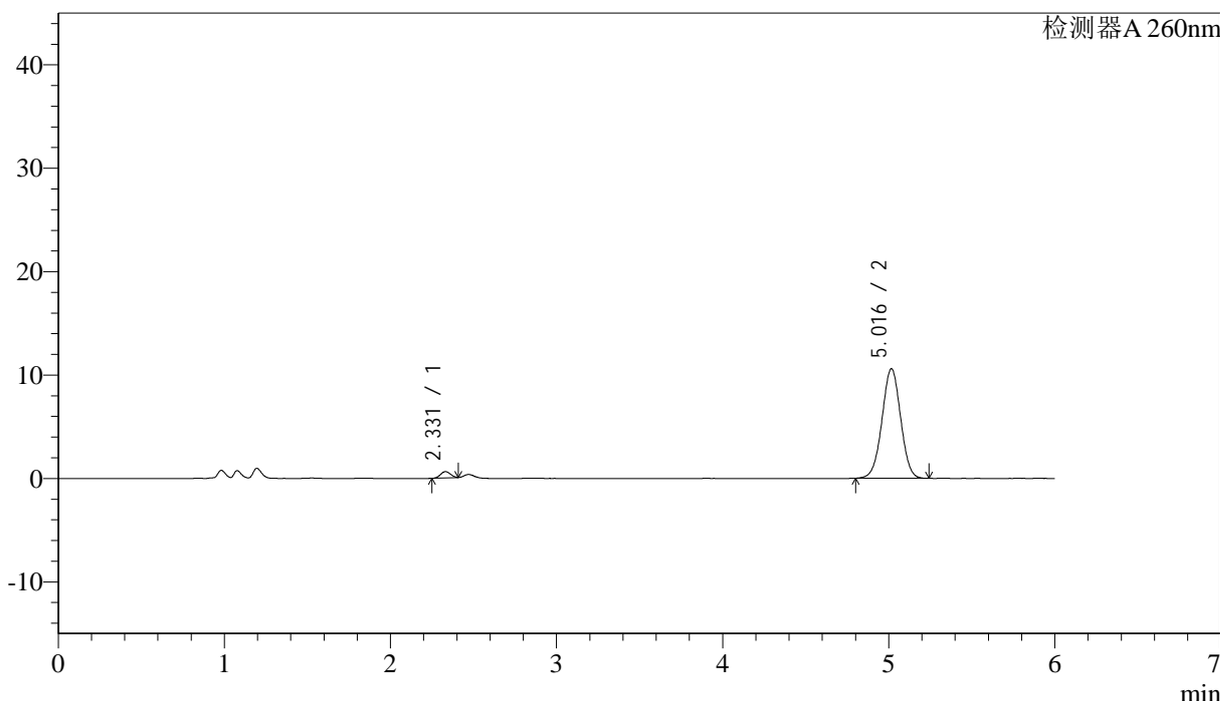
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1014-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 16:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2517	2.958	608	6908	1.015	--
2	5.016	82563	97.042	10594	9556	0.998	16.916
总计		85080	100.000	11202			

图50 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



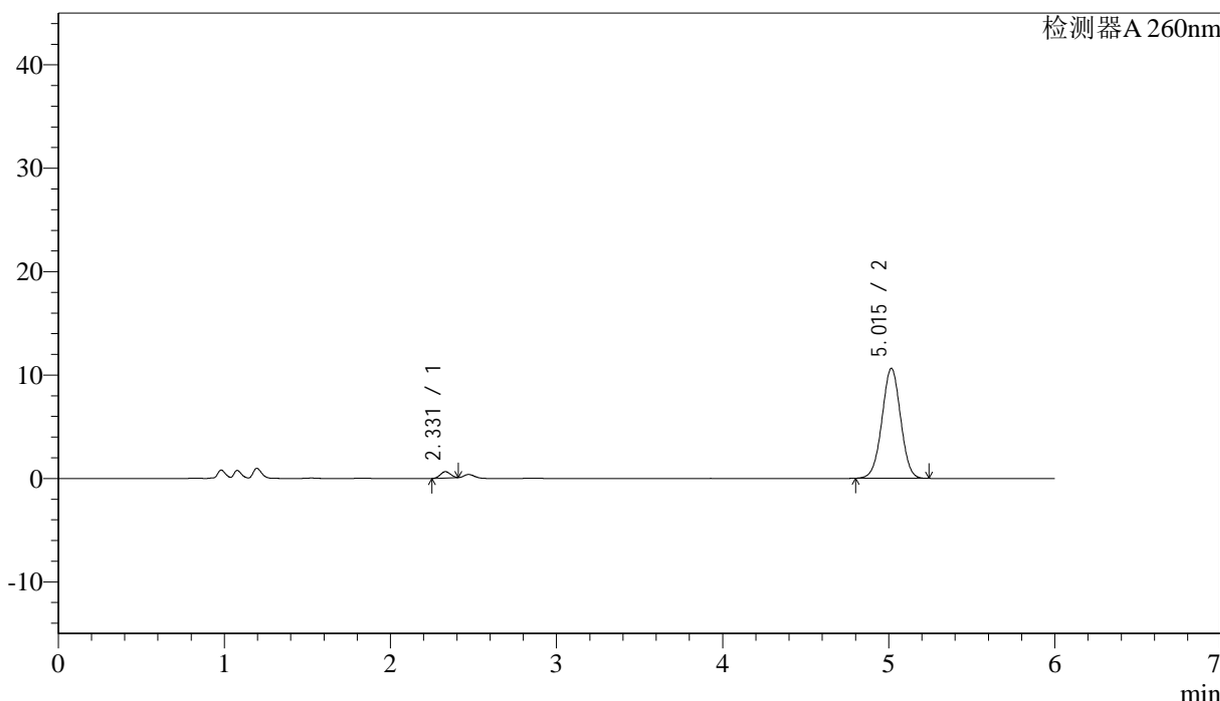
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1015-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 16:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2529	2.963	611	6807	1.018	--
2	5.015	82810	97.037	10628	9555	0.999	16.872
总计		85339	100.000	11239			

图51 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



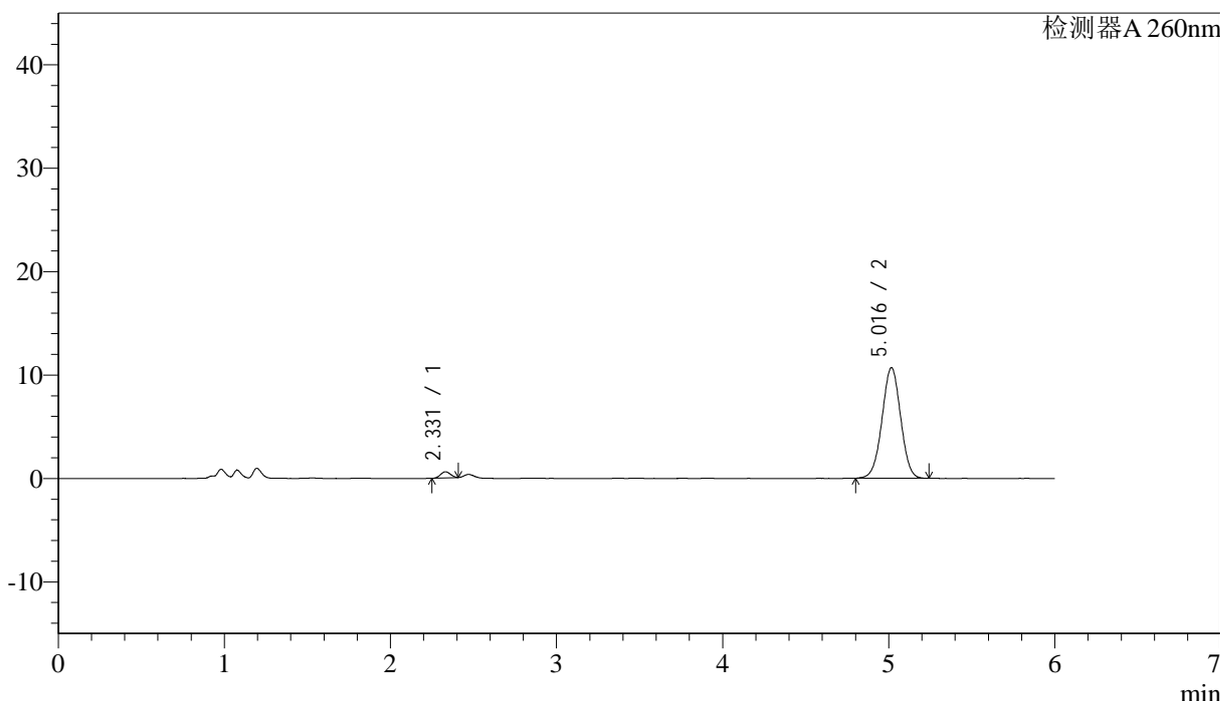
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1016-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 16:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2436	2.841	592	6927	1.012	--
2	5.016	83294	97.159	10691	9575	0.998	16.935
总计		85730	100.000	11282			

图52 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



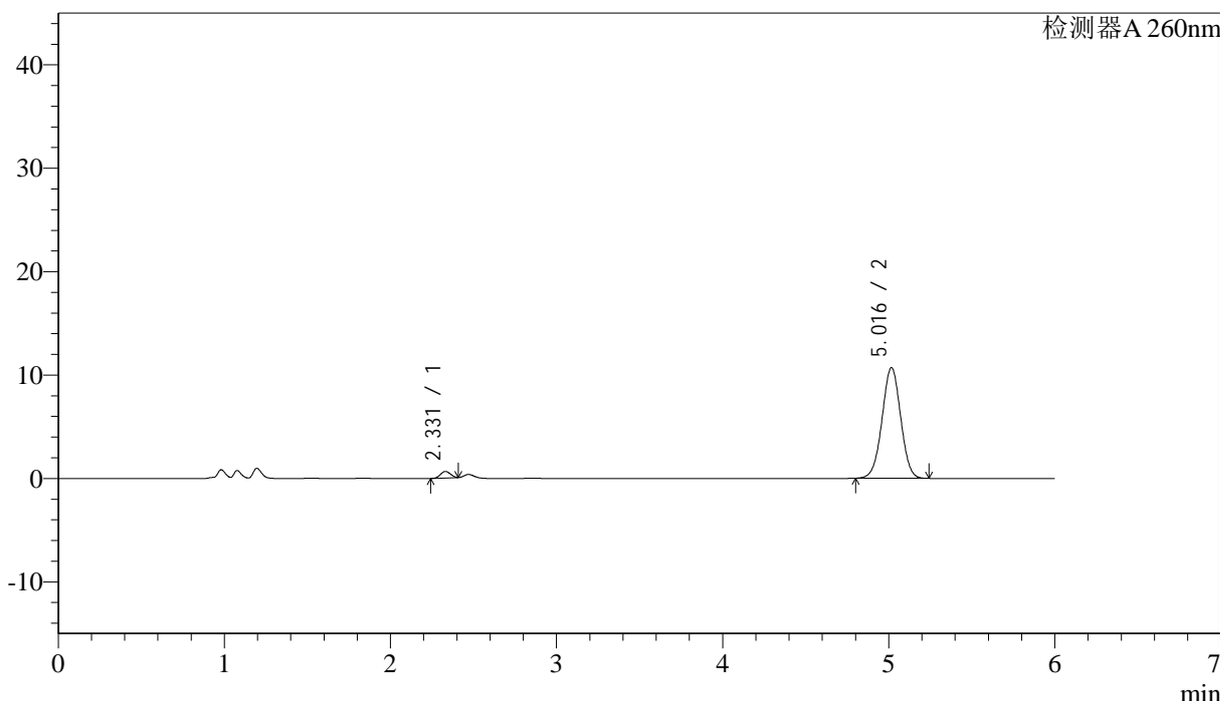
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1017-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 17:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2622	3.050	632	6818	1.018	--
2	5.016	83353	96.950	10698	9560	0.999	16.881
总计		85975	100.000	11330			

图53 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



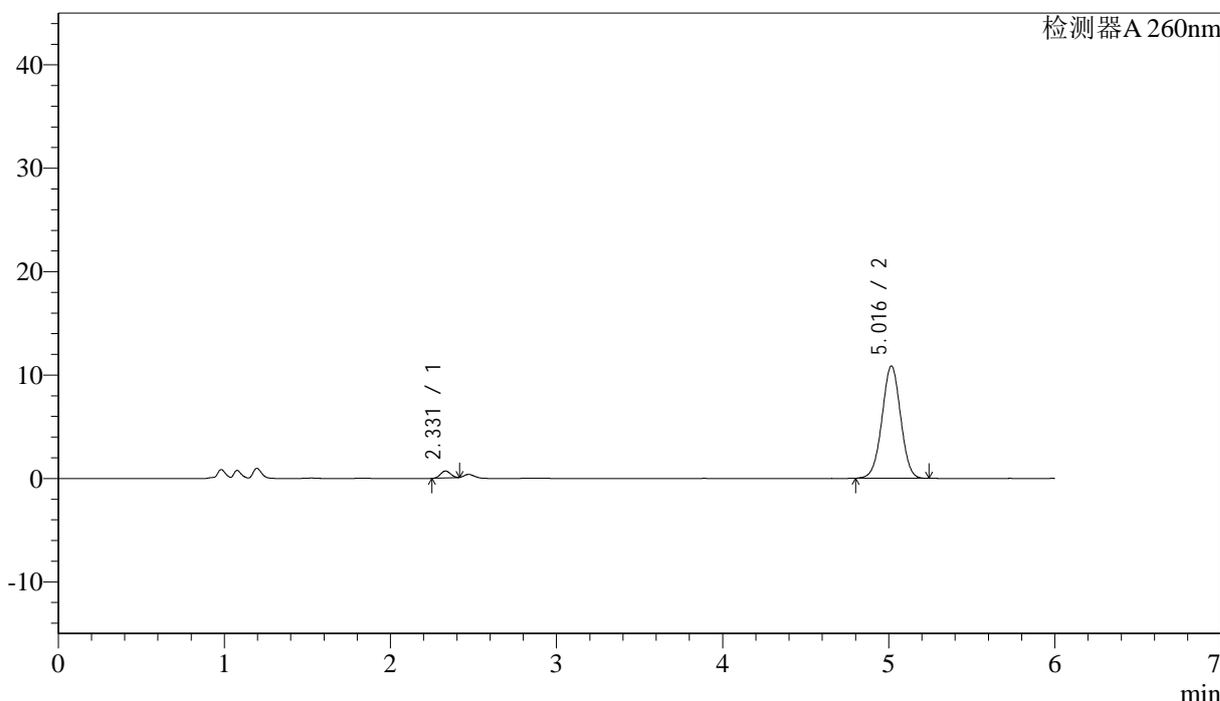
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1018-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 17:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2786	3.189	669	6793	1.018	--
2	5.016	84563	96.811	10857	9571	0.998	16.873
总计		87349	100.000	11526			

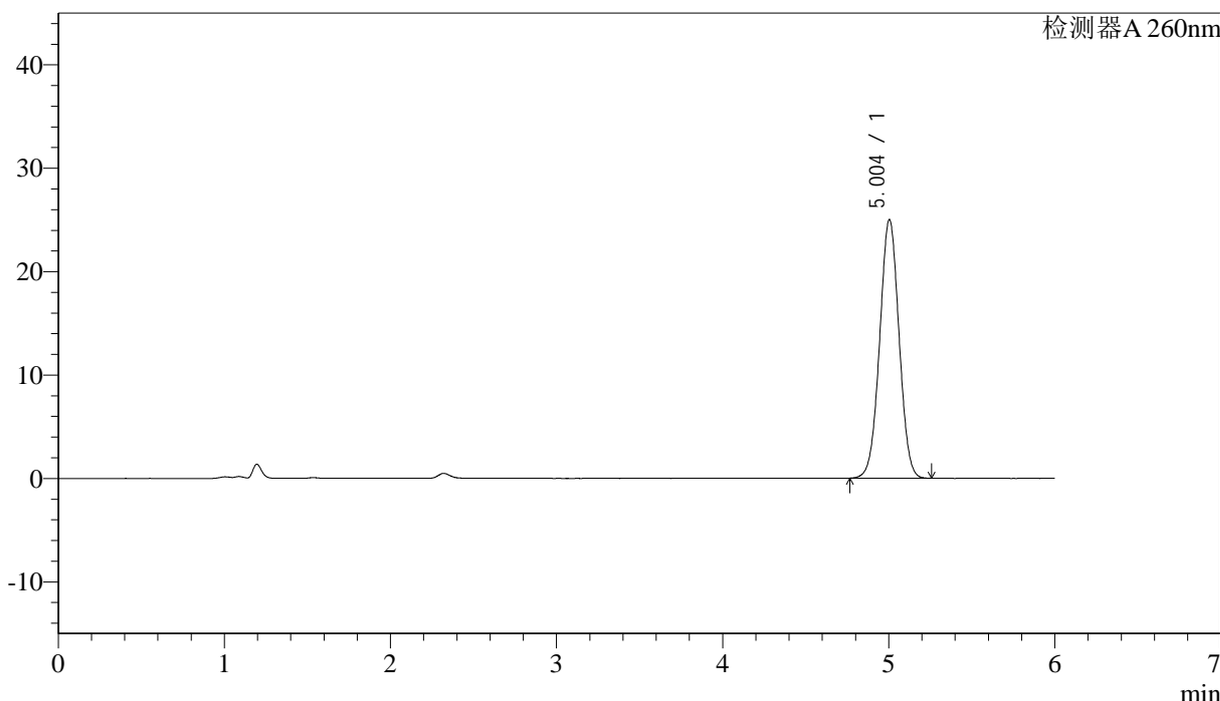
图54 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1019-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 17:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	202706	100.000	25007	8774	1.011	--
总计		202706	100.000	25007			

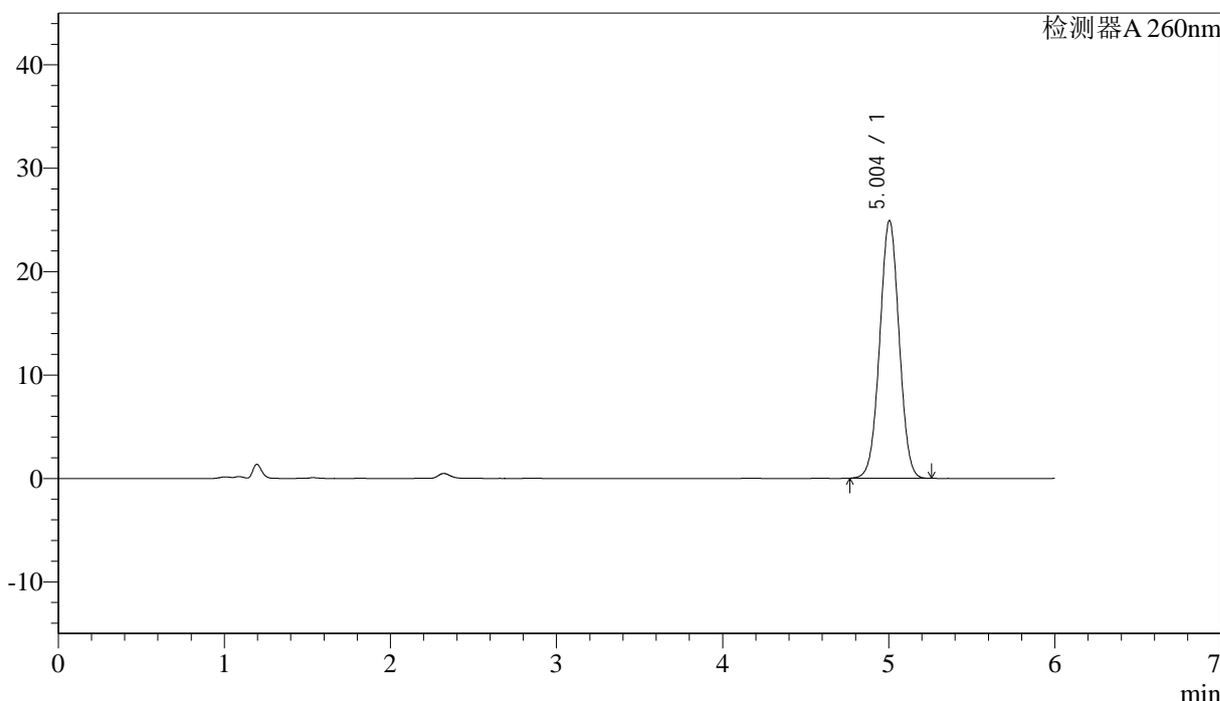
图55 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1020-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 17:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	201976	100.000	24927	8776	1.012	--
总计		201976	100.000	24927			

图56 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



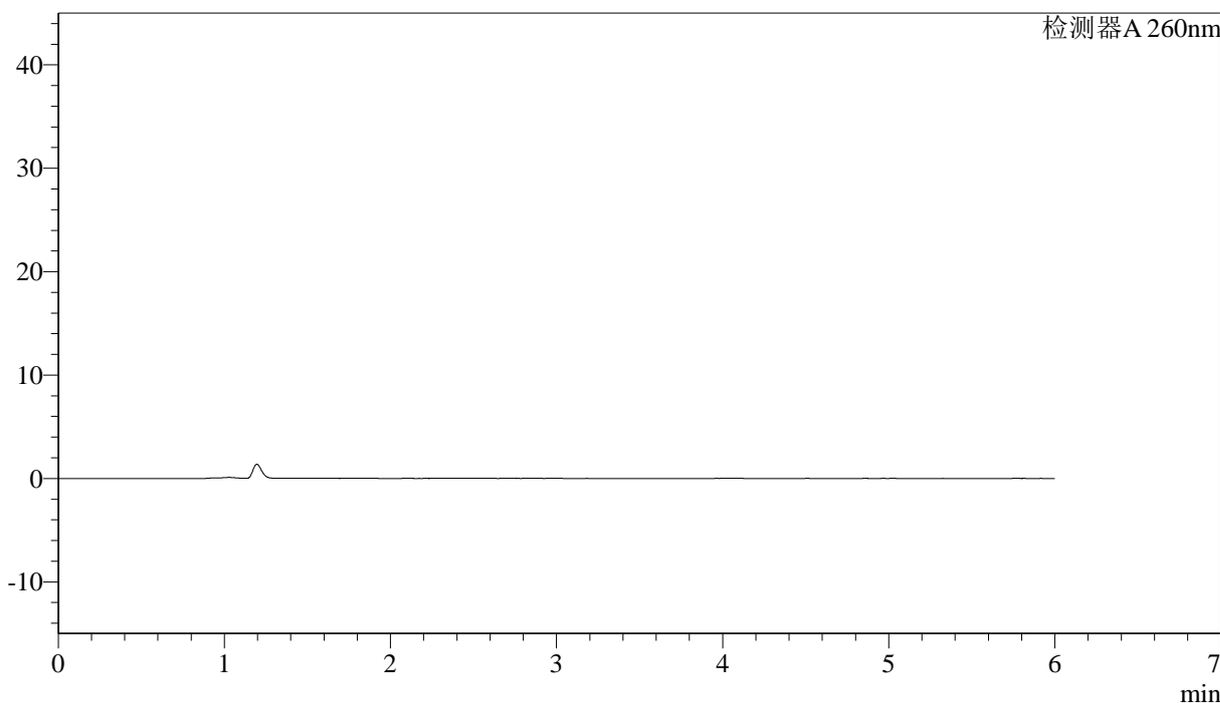
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1021-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 17:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
溶剂



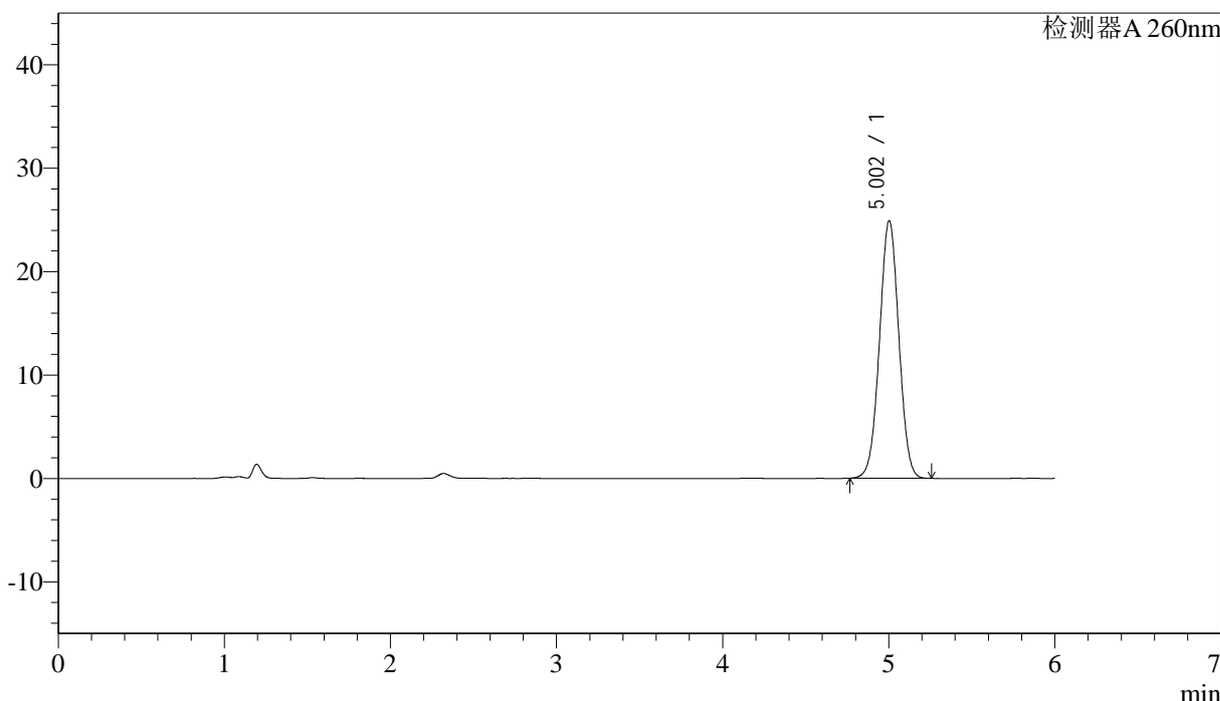
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1022-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 17:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5): 2024/03/03 15:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	201649	100.000	24884	8788	1.011	--
总计		201649	100.000	24884			

图58 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-1



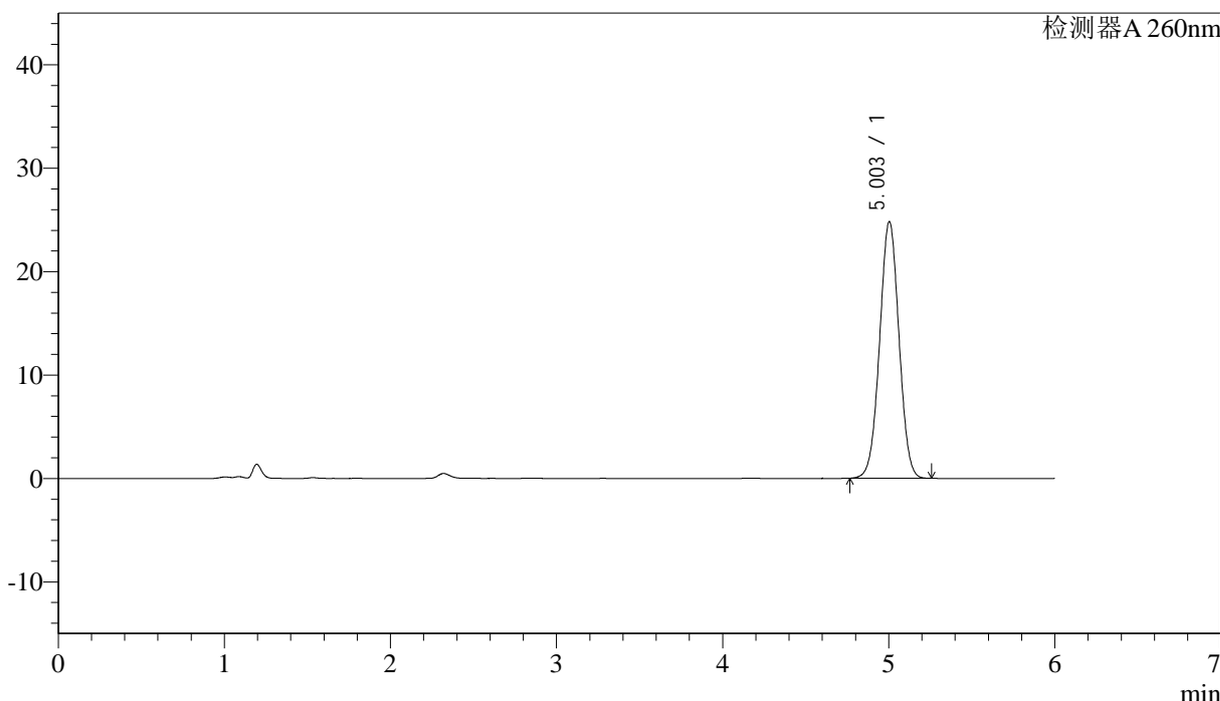
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1023-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 17:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	201008	100.000	24818	8787	1.011	--
总计		201008	100.000	24818			

图59 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-2



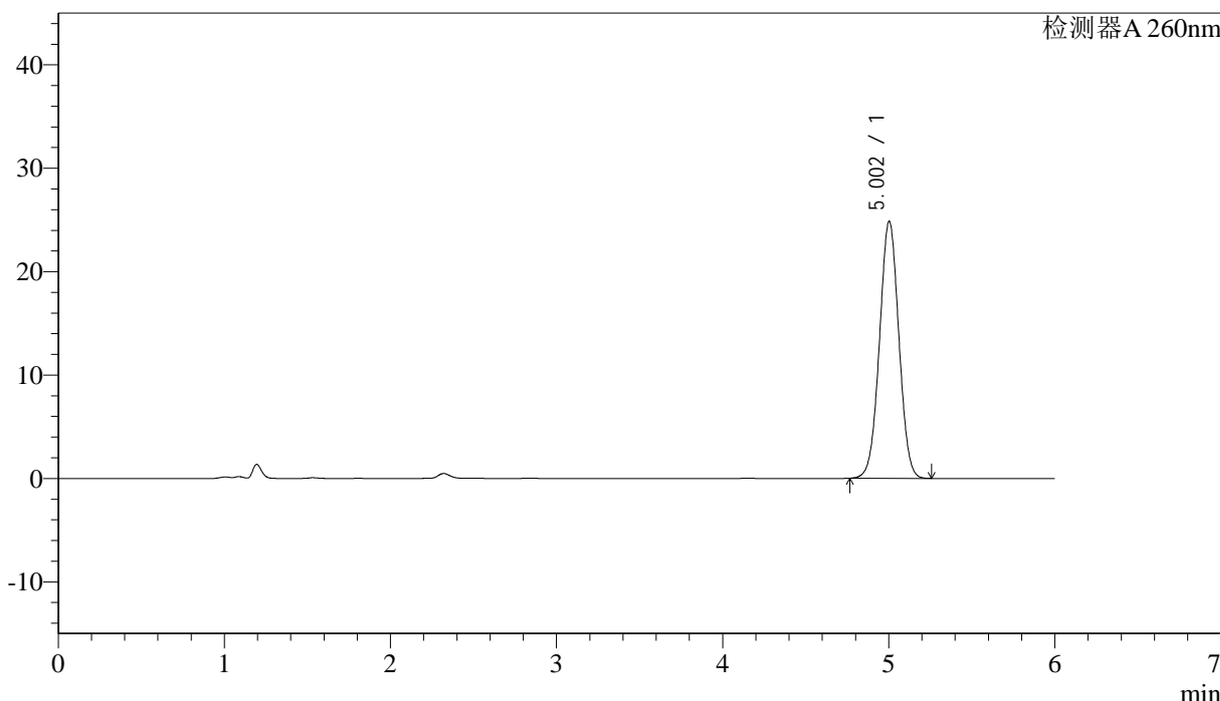
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1024-5 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 17:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V5) : 2024/03/03 15:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	201409	100.000	24830	8770	1.012	--
总计		201409	100.000	24830			

图60 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-3



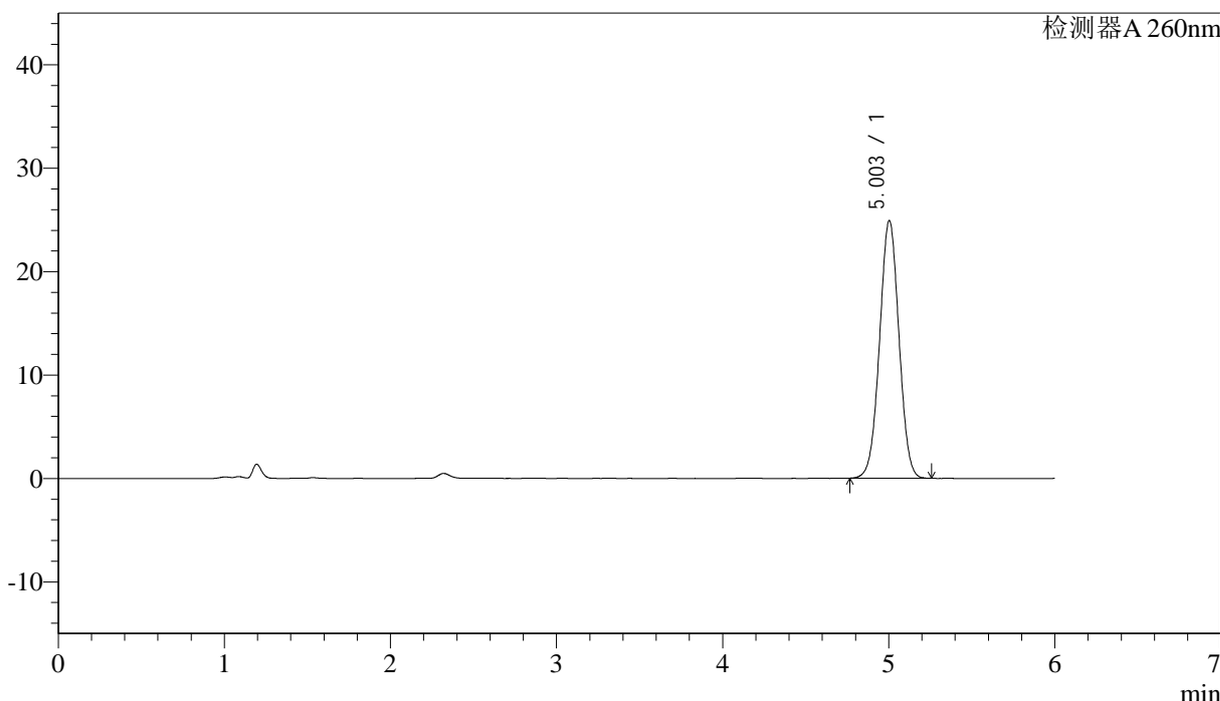
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1025-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 17:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	201967	100.000	24907	8768	1.011	--
总计		201967	100.000	24907			

图61 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-4



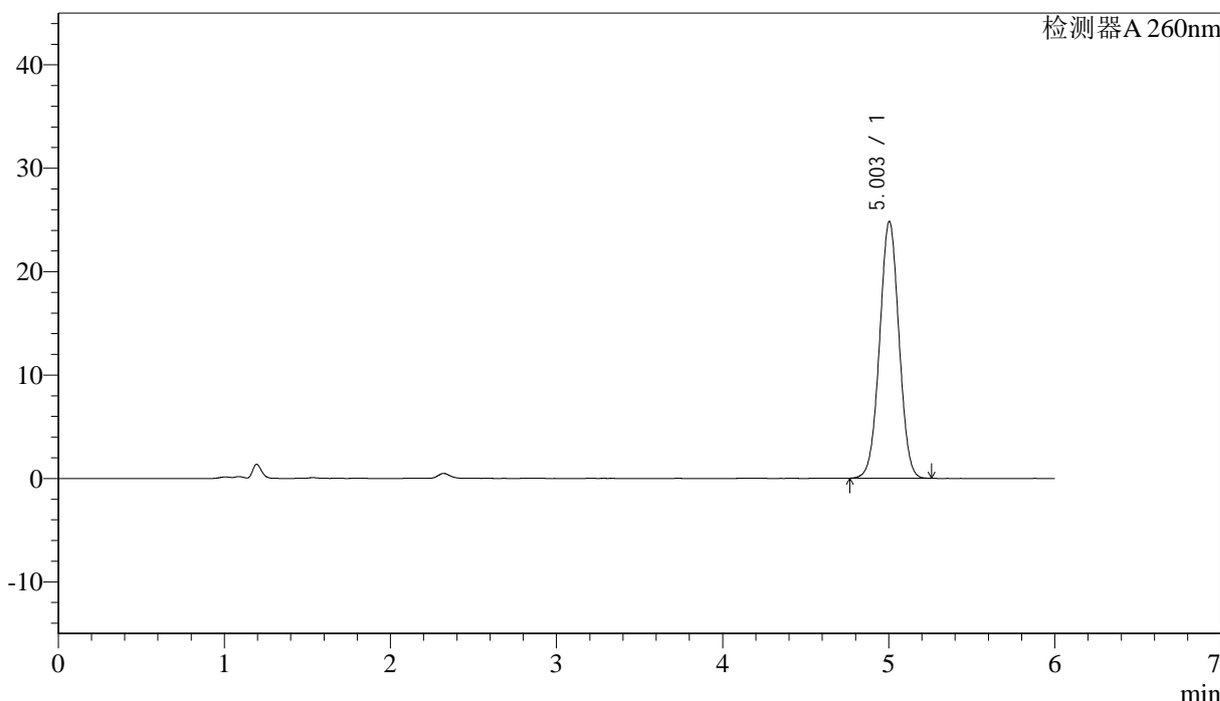
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1026-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 18:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	201250	100.000	24825	8769	1.012	--
总计		201250	100.000	24825			

图62 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-5



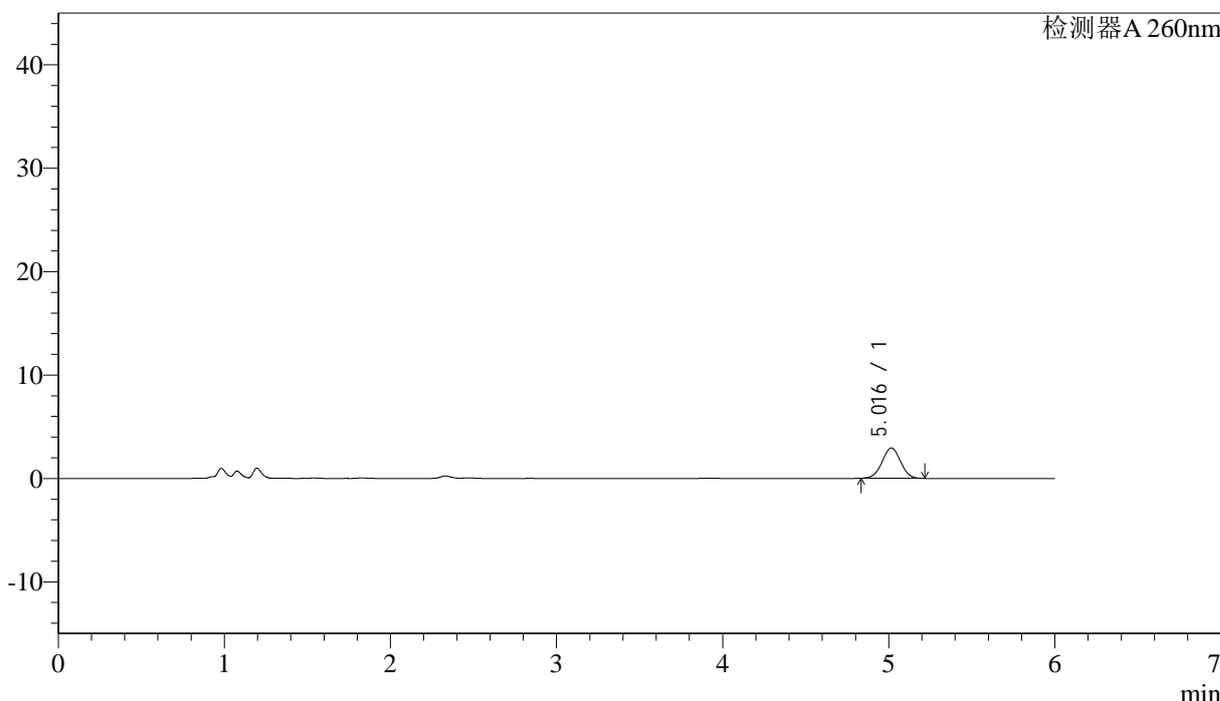
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1027-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 18:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	22693	100.000	2931	9612	1.004	--
总计		22693	100.000	2931			

图63 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1



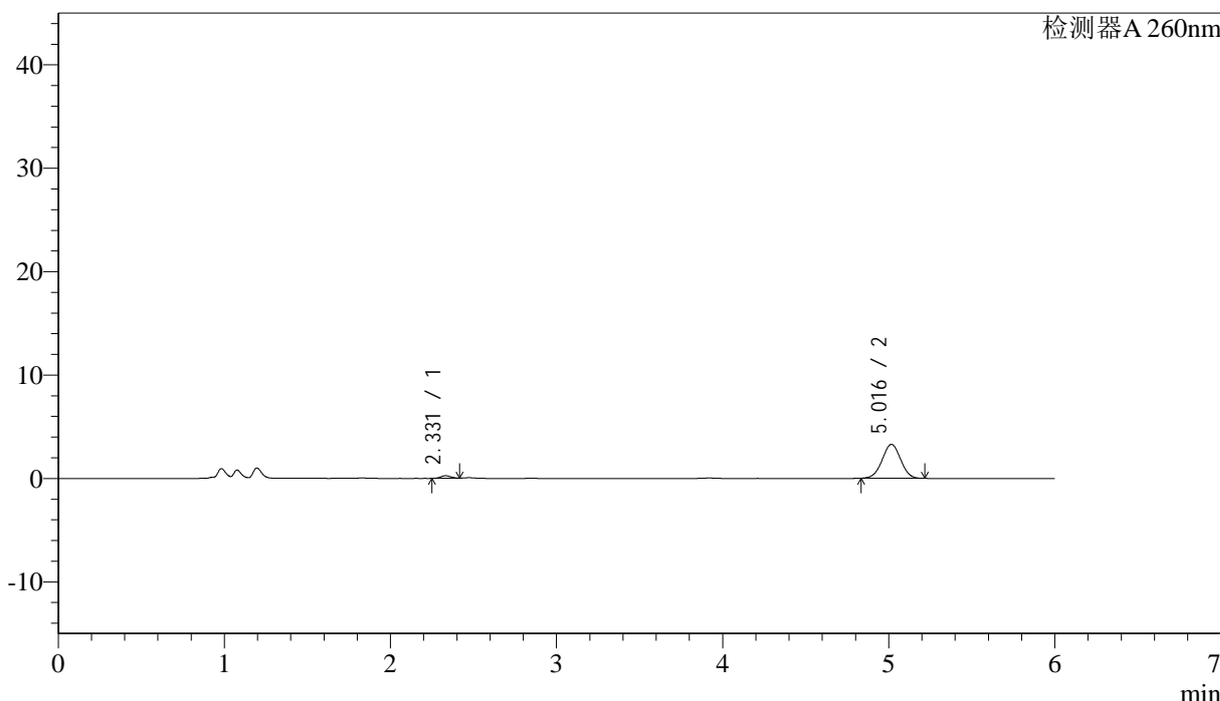
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1028-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 18:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1016	3.848	241	6839	1.066	--
2	5.016	25375	96.152	3279	9598	1.002	16.906
总计		26390	100.000	3520			

图64 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1



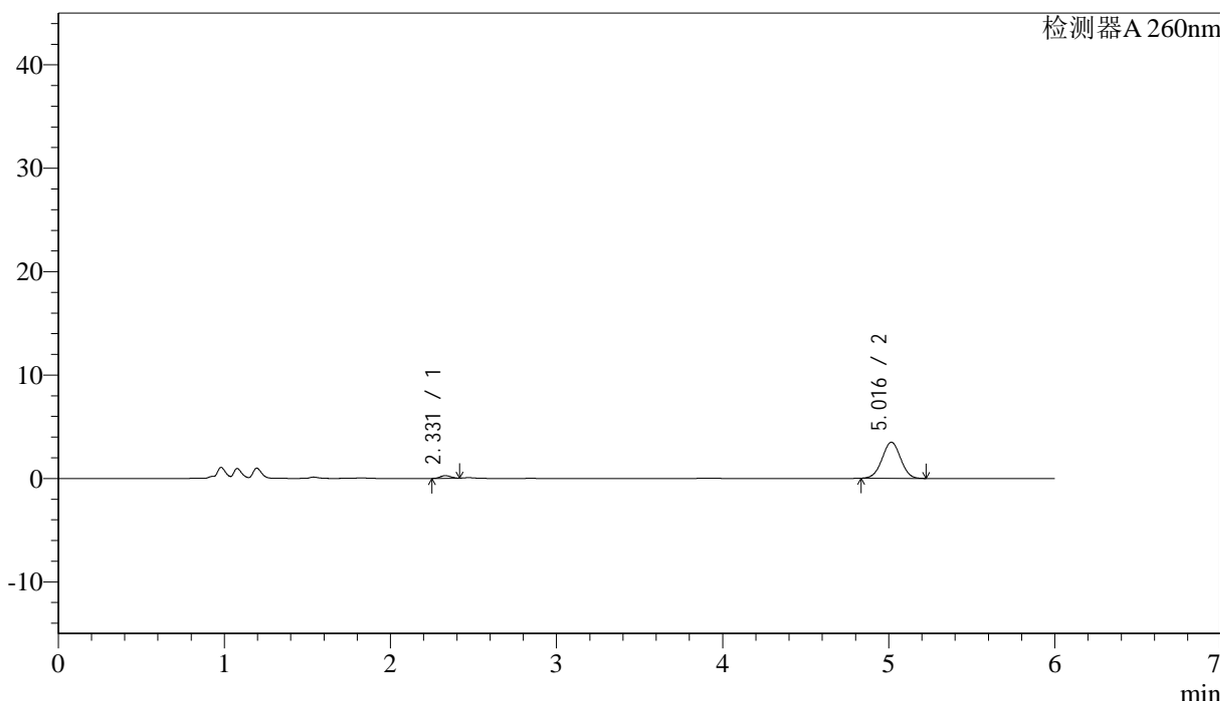
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1029-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 18:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1096	3.896	259	6671	1.045	--
2	5.016	27030	96.104	3491	9584	1.003	16.831
总计		28125	100.000	3750			

图65 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1



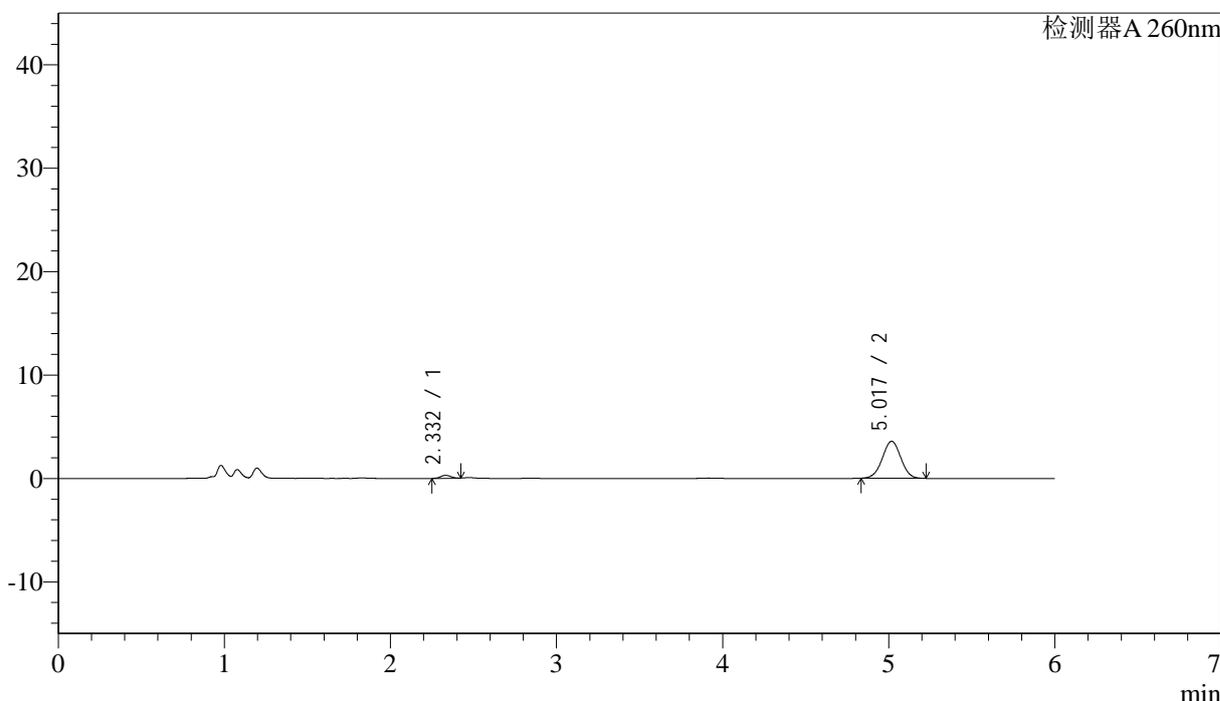
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1030-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 18:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1205	4.163	282	6567	1.048	--
2	5.017	27737	95.837	3575	9649	1.002	16.814
总计		28941	100.000	3856			

图66 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1



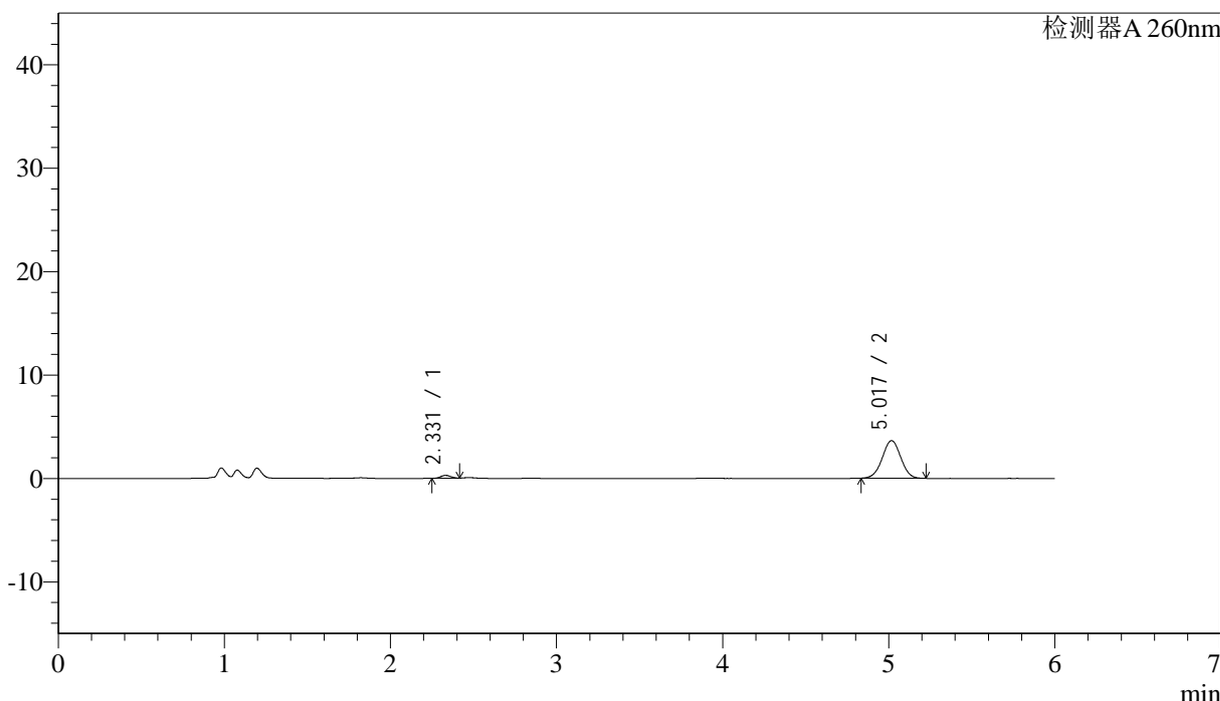
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1031-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 18:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1164	3.965	277	6636	1.055	--
2	5.017	28199	96.035	3634	9596	1.002	16.819
总计		29363	100.000	3911			

图67 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1



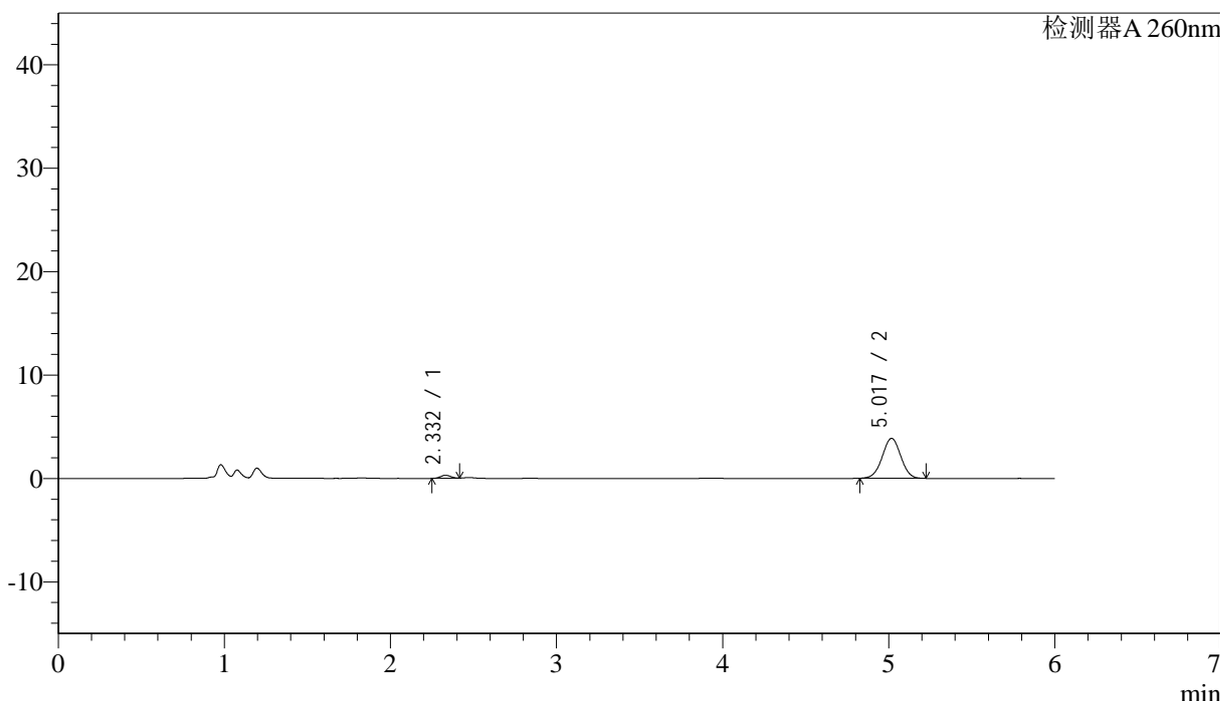
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1032-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 18:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1210	3.878	285	6602	1.048	--
2	5.017	29999	96.122	3859	9580	1.002	16.792
总计		31209	100.000	4145			

图68 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1



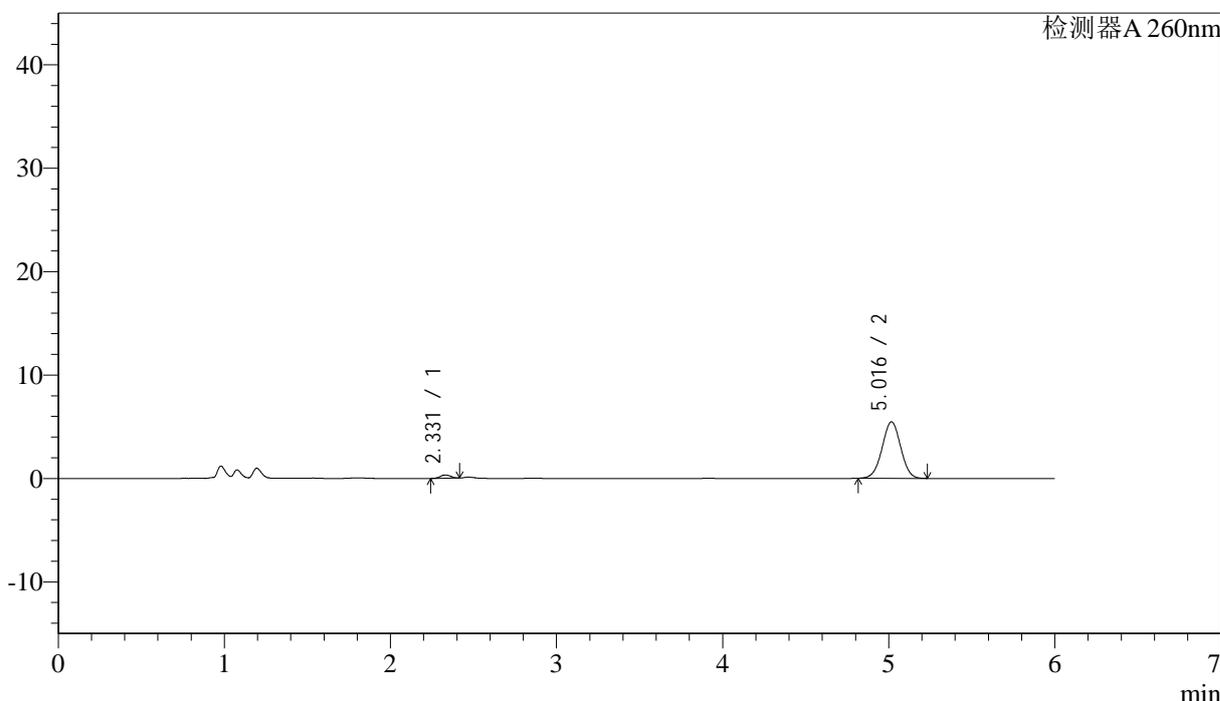
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1033-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 18:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1360	3.099	322	6641	1.034	--
2	5.016	42521	96.901	5463	9572	0.999	16.811
总计		43881	100.000	5785			

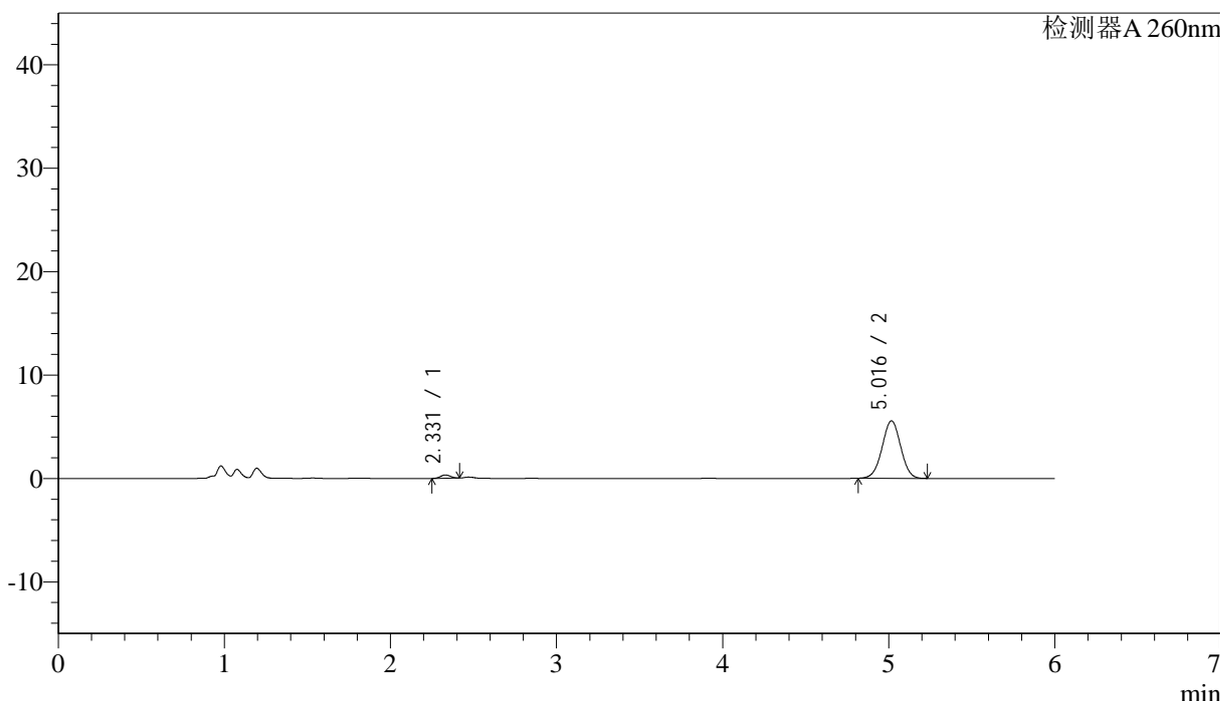
图69 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1034-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 18:52:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1320	2.963	316	6705	1.059	--
2	5.016	43222	97.037	5557	9580	0.999	16.845
总计		44542	100.000	5873			

图70 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



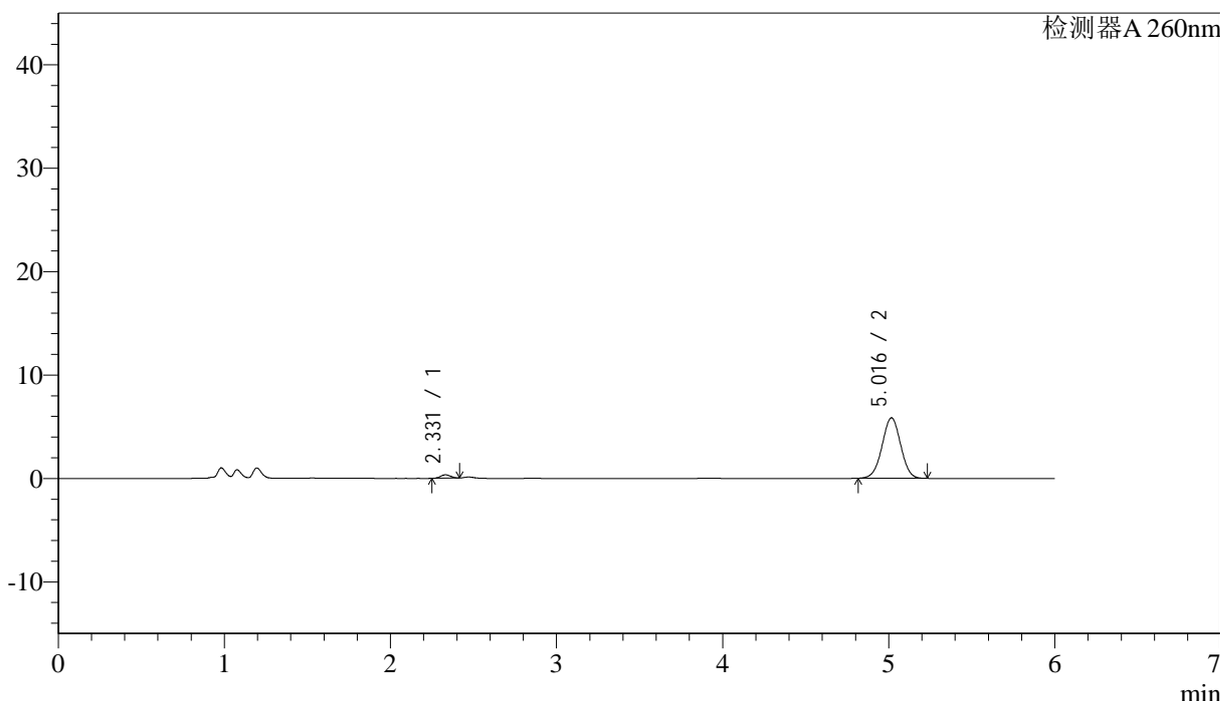
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1035-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 18:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1362	2.907	327	6828	1.058	--
2	5.016	45498	97.093	5845	9560	0.997	16.886
总计		46860	100.000	6172			

图71 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



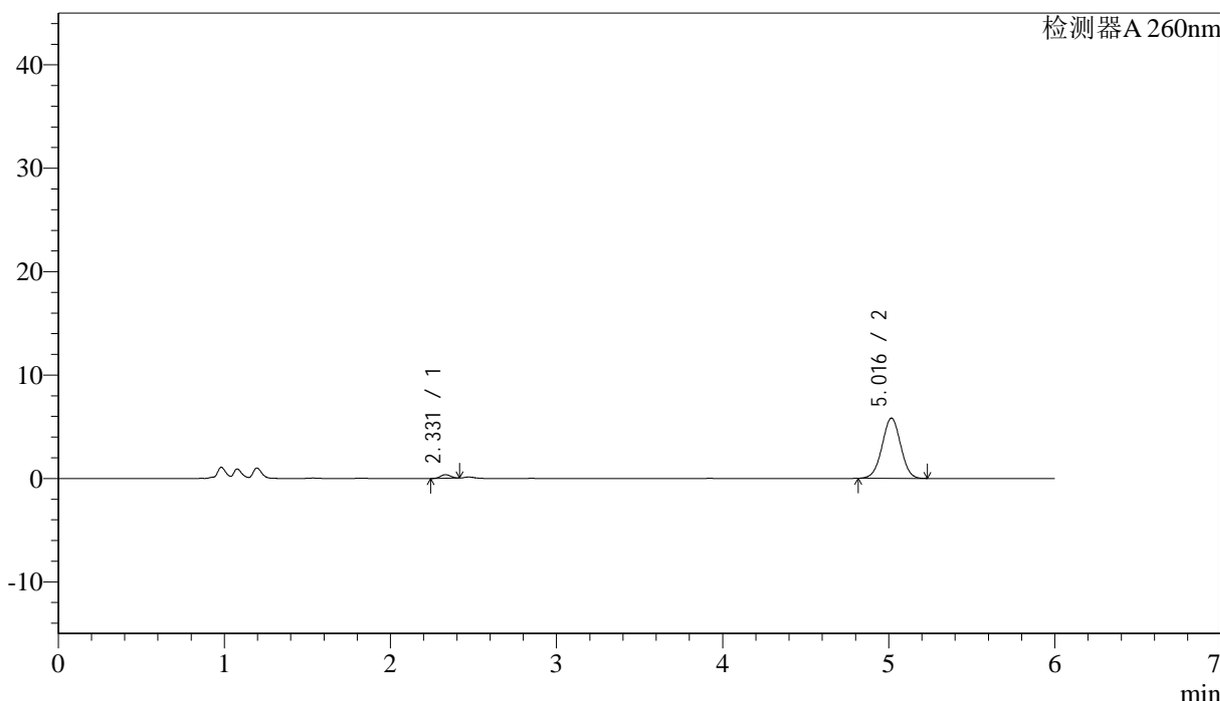
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1036-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 19:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1470	3.145	350	6632	1.043	--
2	5.016	45261	96.855	5821	9585	1.000	16.809
总计		46731	100.000	6171			

图72 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



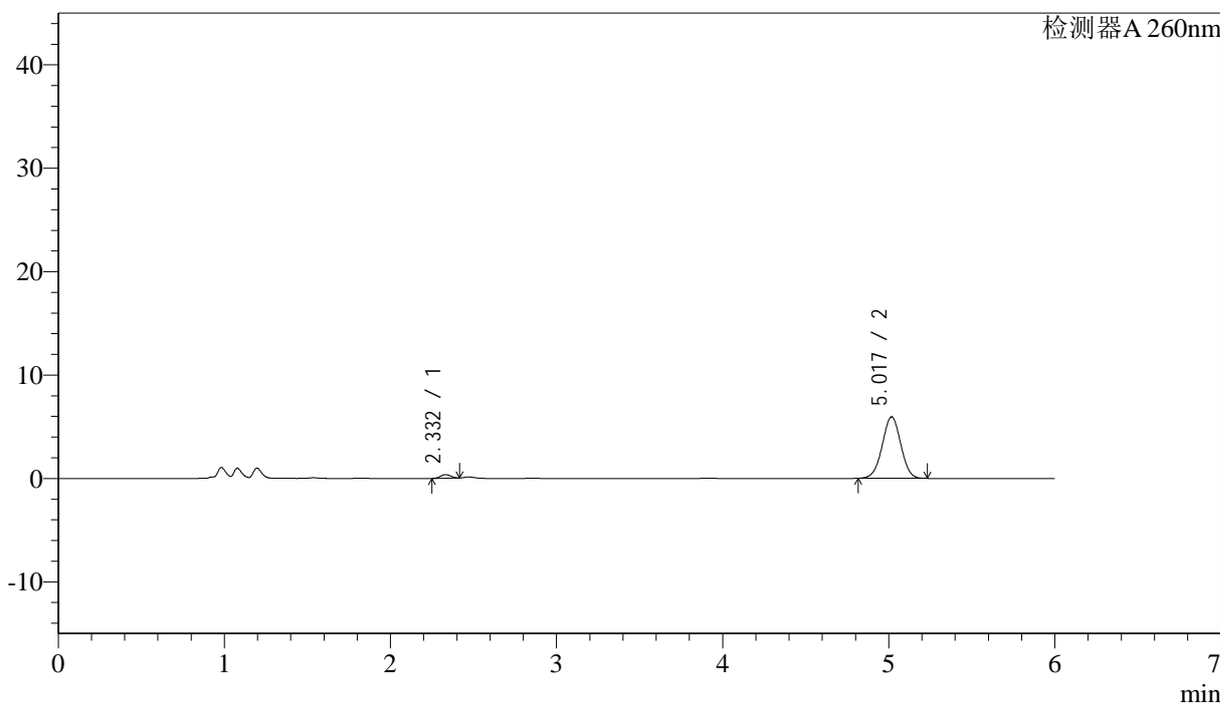
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1037-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 19:11:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1476	3.097	349	6627	1.033	--
2	5.017	46186	96.903	5934	9589	0.998	16.806
总计		47662	100.000	6283			

图73 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



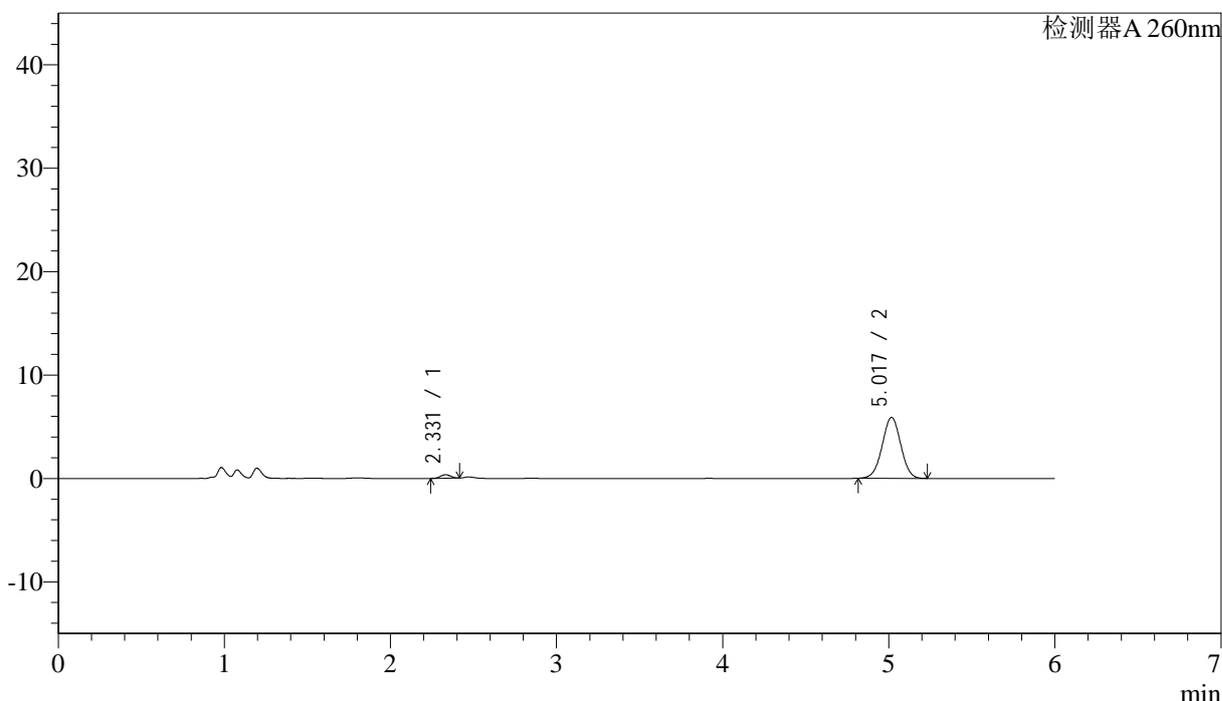
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1038-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 19:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1445	3.056	347	6755	1.043	--
2	5.017	45834	96.944	5887	9583	0.999	16.867
总计		47279	100.000	6234			

图74 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



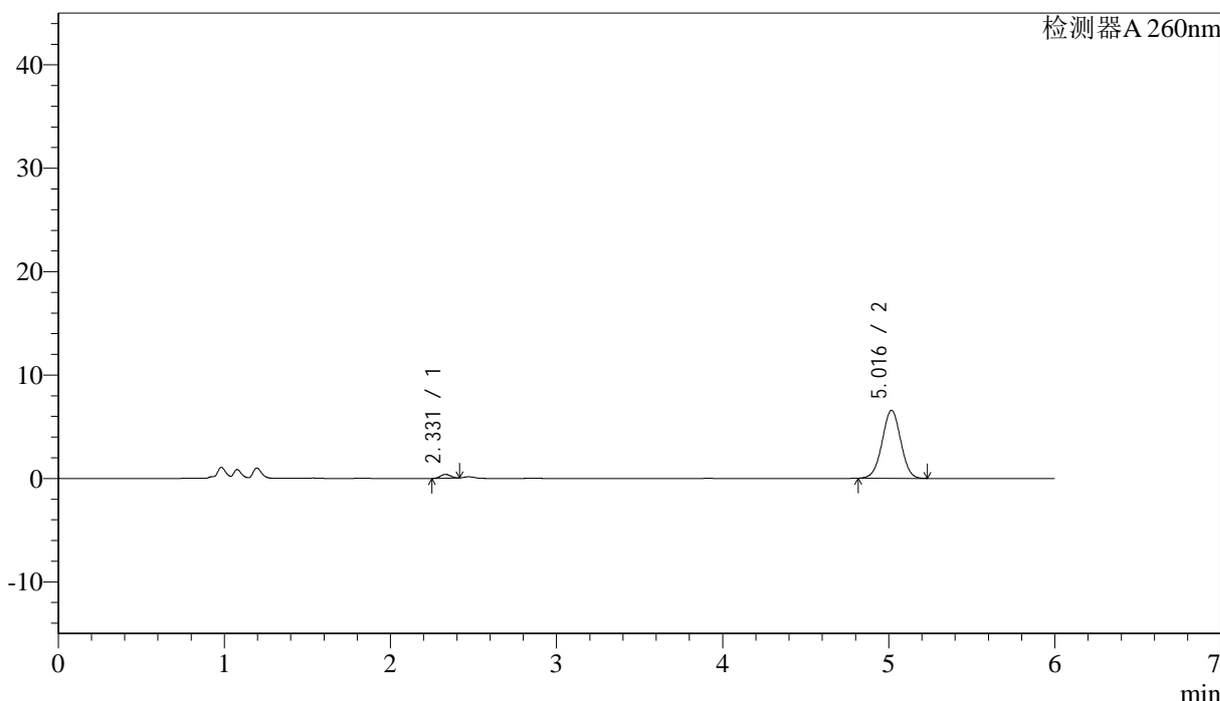
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1039-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 19:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1545	2.931	370	6790	1.035	--
2	5.016	51176	97.069	6574	9554	0.999	16.863
总计		52721	100.000	6944			

图75 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



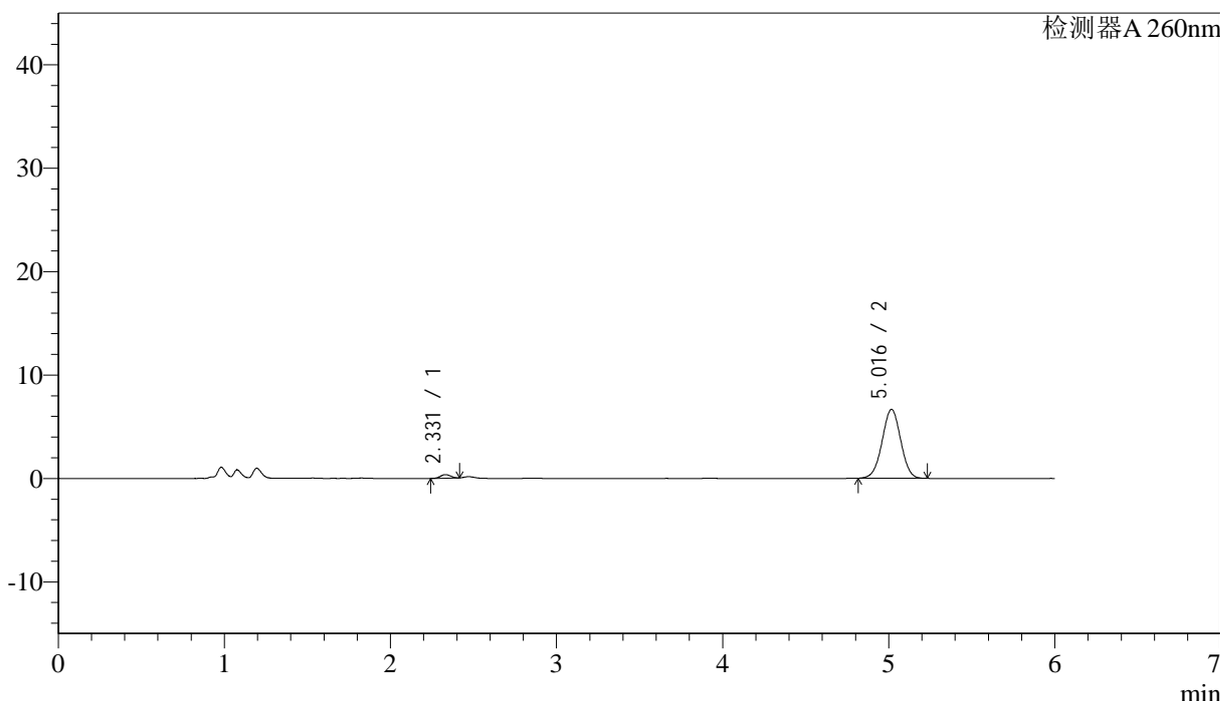
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1040-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 19:30:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1443	2.710	345	6808	1.028	--
2	5.016	51800	97.290	6659	9577	0.999	16.883
总计		53242	100.000	7004			

图76 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1



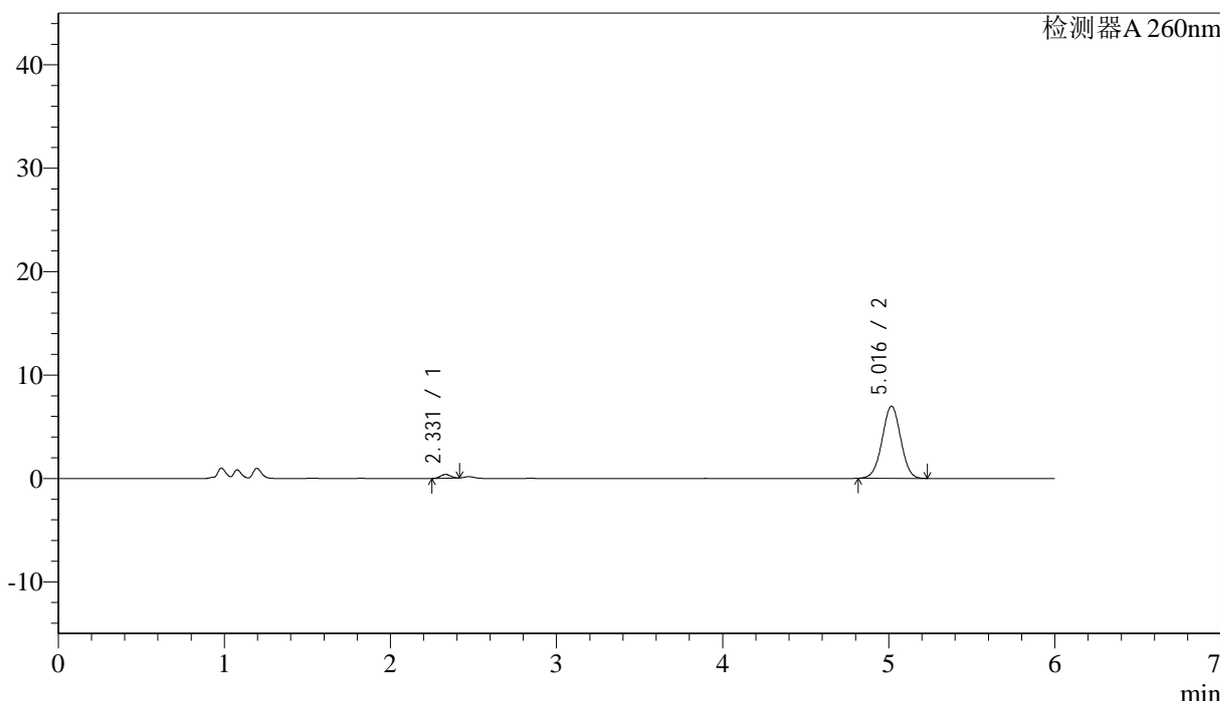
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1041-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 19:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1543	2.766	370	6892	1.036	--
2	5.016	54228	97.234	6971	9577	0.999	16.920
总计		55771	100.000	7341			

图77 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



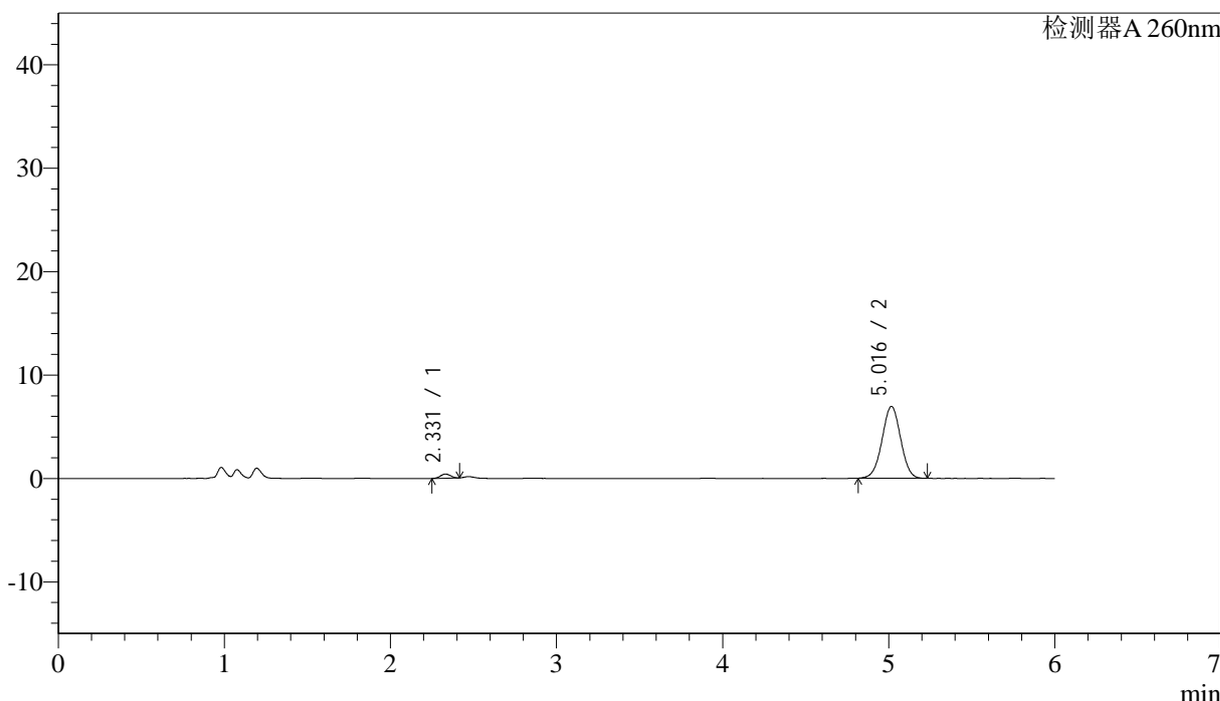
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1042-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 19:43:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1671	3.002	398	6714	1.029	--
2	5.016	53993	96.998	6943	9575	1.000	16.841
总计		55664	100.000	7341			

图78 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



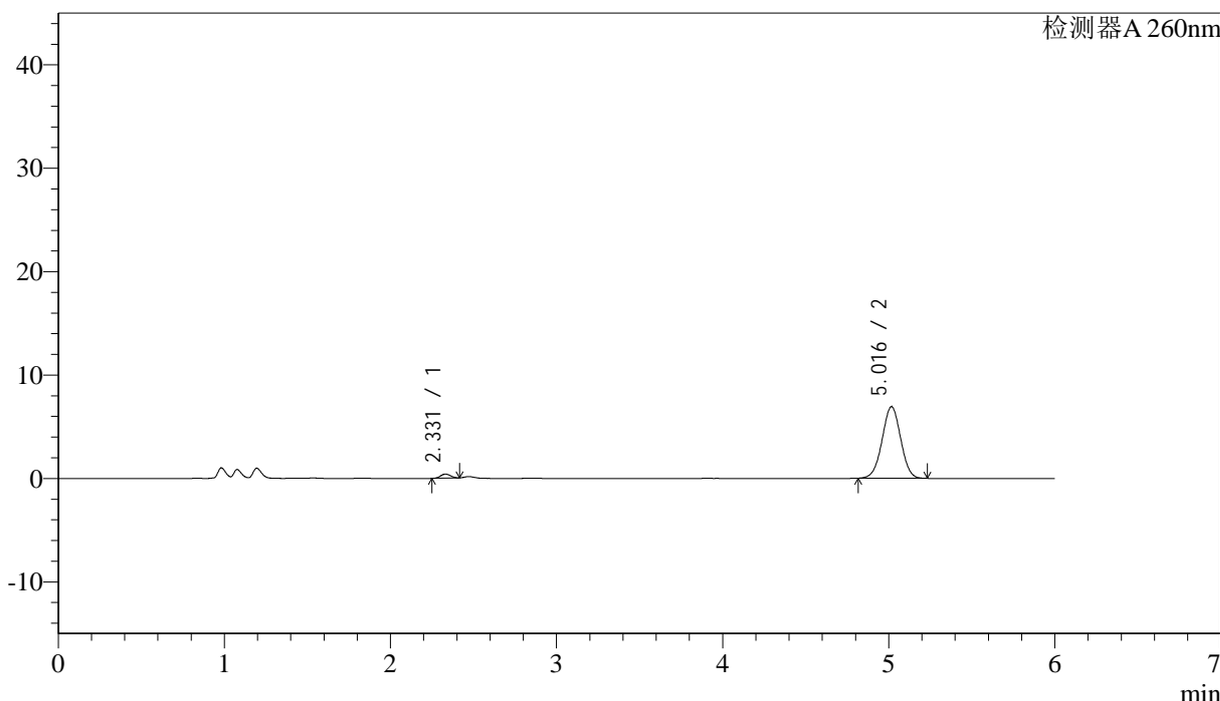
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1043-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 19:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1654	2.983	392	6673	1.037	--
2	5.016	53785	97.017	6919	9597	0.998	16.837
总计		55439	100.000	7312			

图79 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



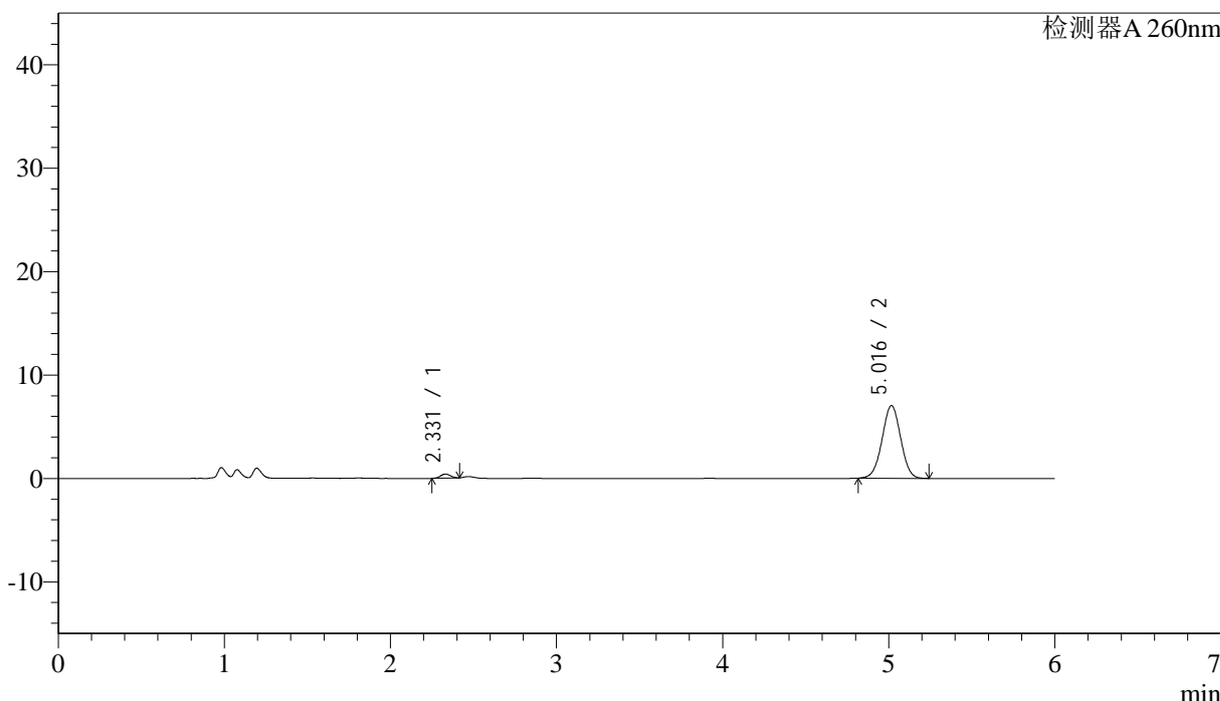
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1044-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 19:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1636	2.906	389	6702	1.033	--
2	5.016	54675	97.094	7028	9567	0.999	16.834
总计		56312	100.000	7418			

图80 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



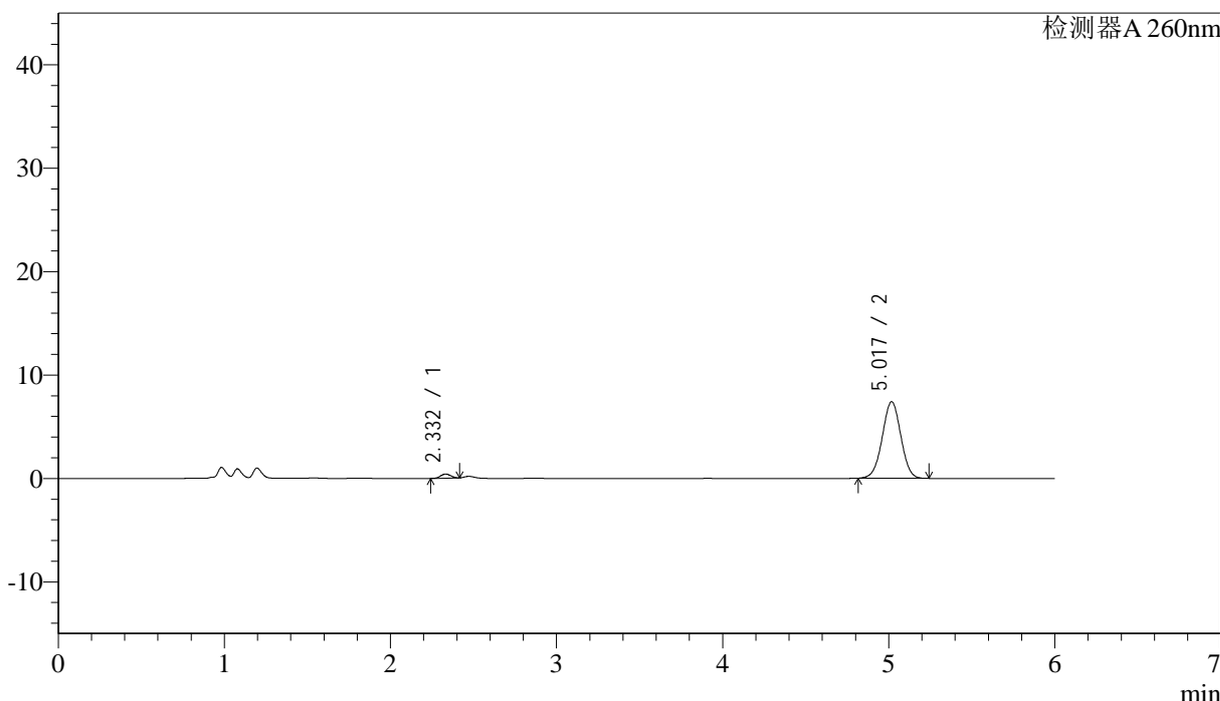
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1045-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 20:02:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1643	2.774	392	6824	1.028	--
2	5.017	57597	97.226	7395	9577	0.999	16.886
总计		59240	100.000	7787			

图81 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1



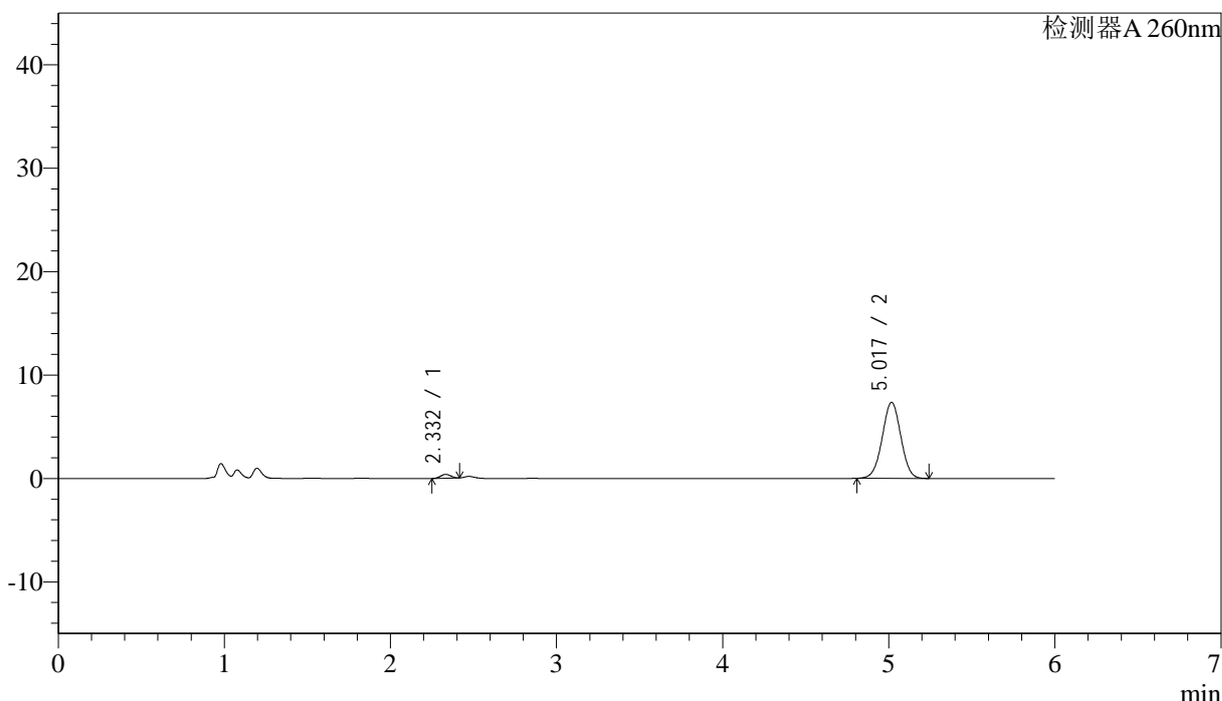
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1046-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 20:08:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1559	2.652	373	6803	1.034	--
2	5.017	57233	97.348	7342	9567	0.999	16.870
总计		58792	100.000	7714			

图82 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



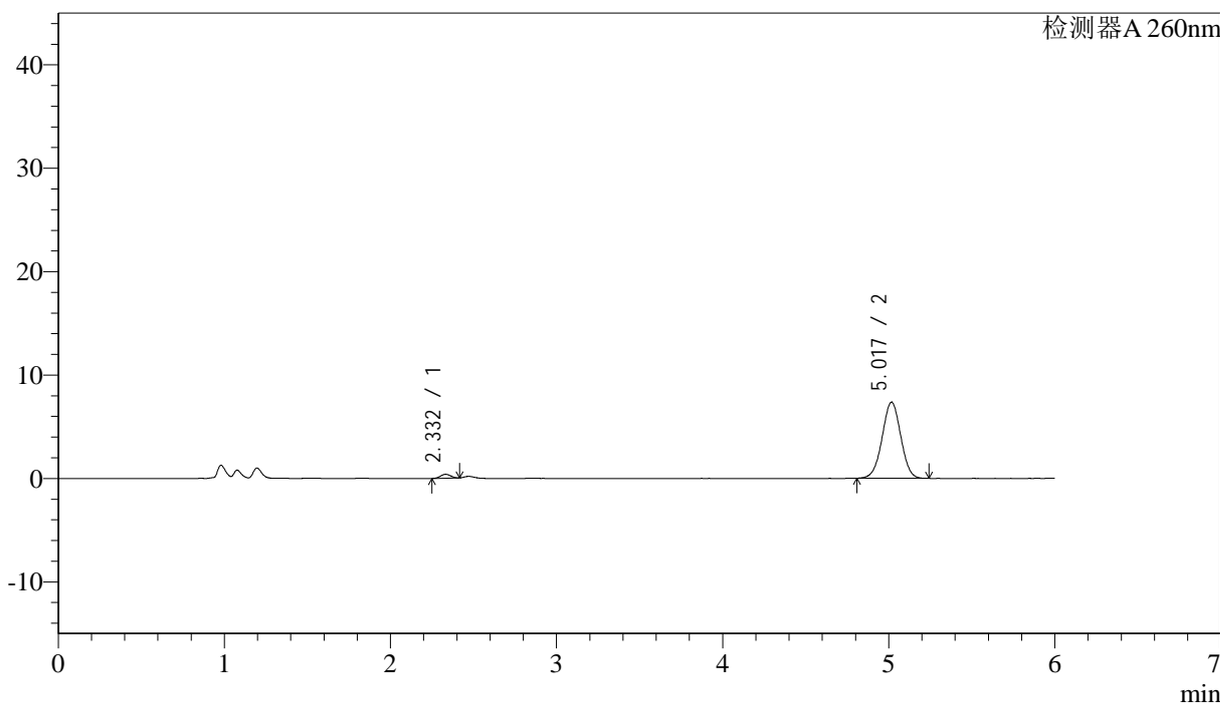
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1047-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 20:15:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1588	2.692	378	6662	1.024	--
2	5.017	57403	97.308	7351	9545	0.998	16.796
总计		58991	100.000	7729			

图83 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



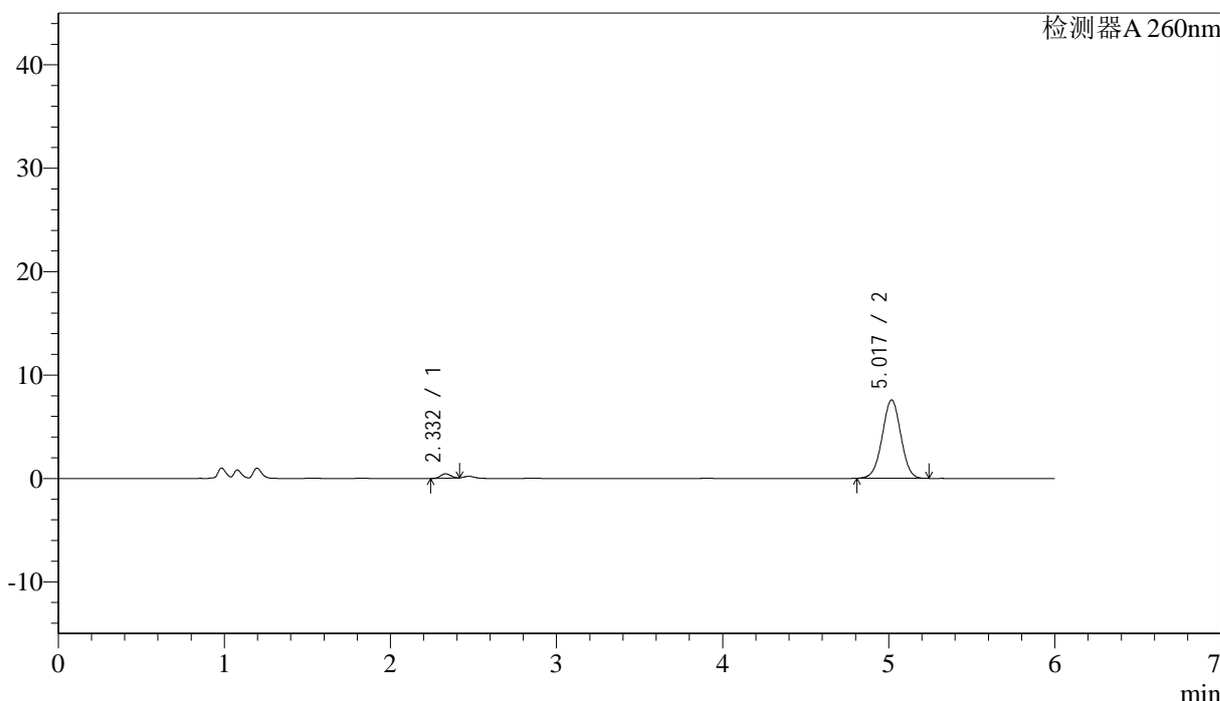
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1048-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 20:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1774	2.914	422	6760	1.016	--
2	5.017	59091	97.086	7569	9550	0.997	16.843
总计		60865	100.000	7991			

图84 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



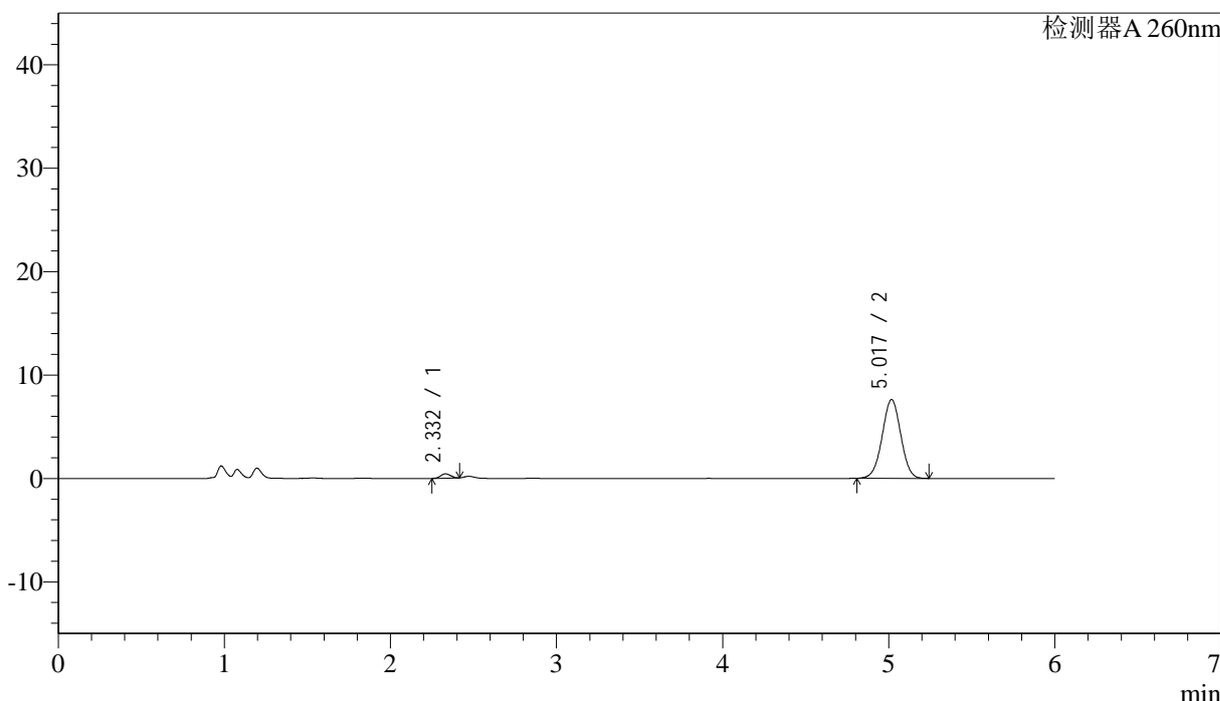
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1049-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 20:28:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1751	2.867	417	6757	1.032	--
2	5.017	59334	97.133	7608	9560	0.998	16.848
总计		61085	100.000	8025			

图85 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



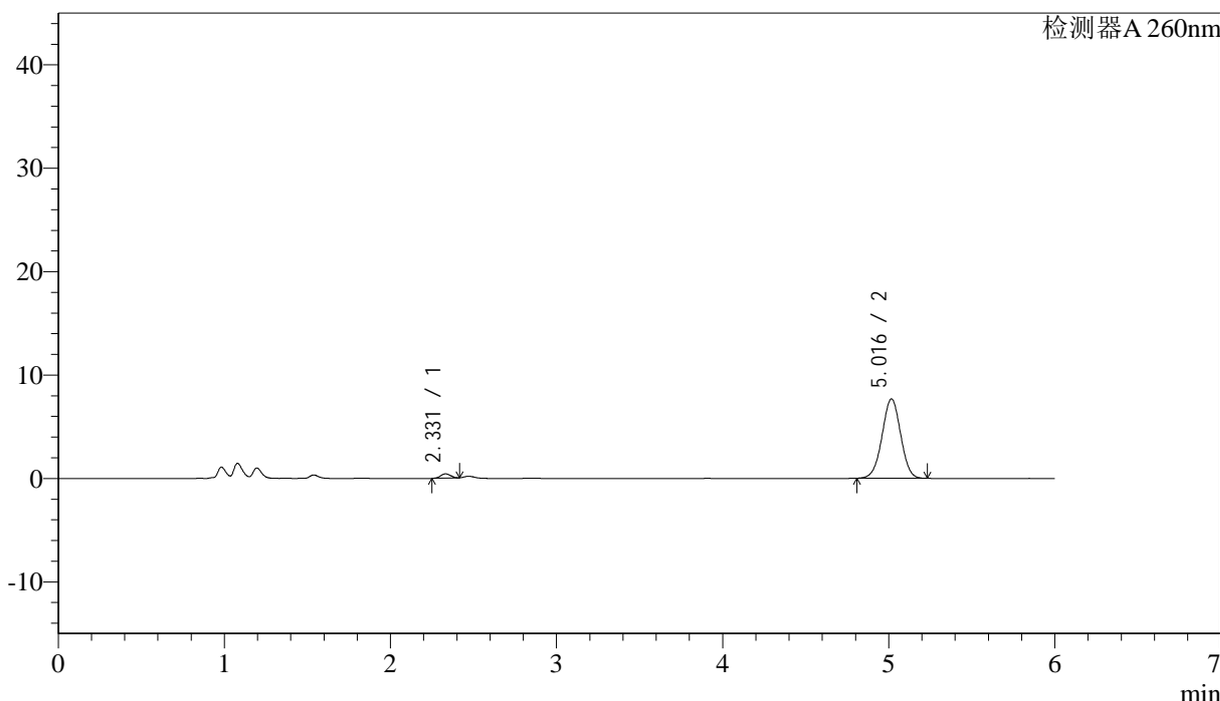
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1050-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 20:34:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1718	2.796	414	6872	1.026	--
2	5.016	59719	97.204	7676	9587	0.997	16.915
总计		61437	100.000	8090			

图86 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



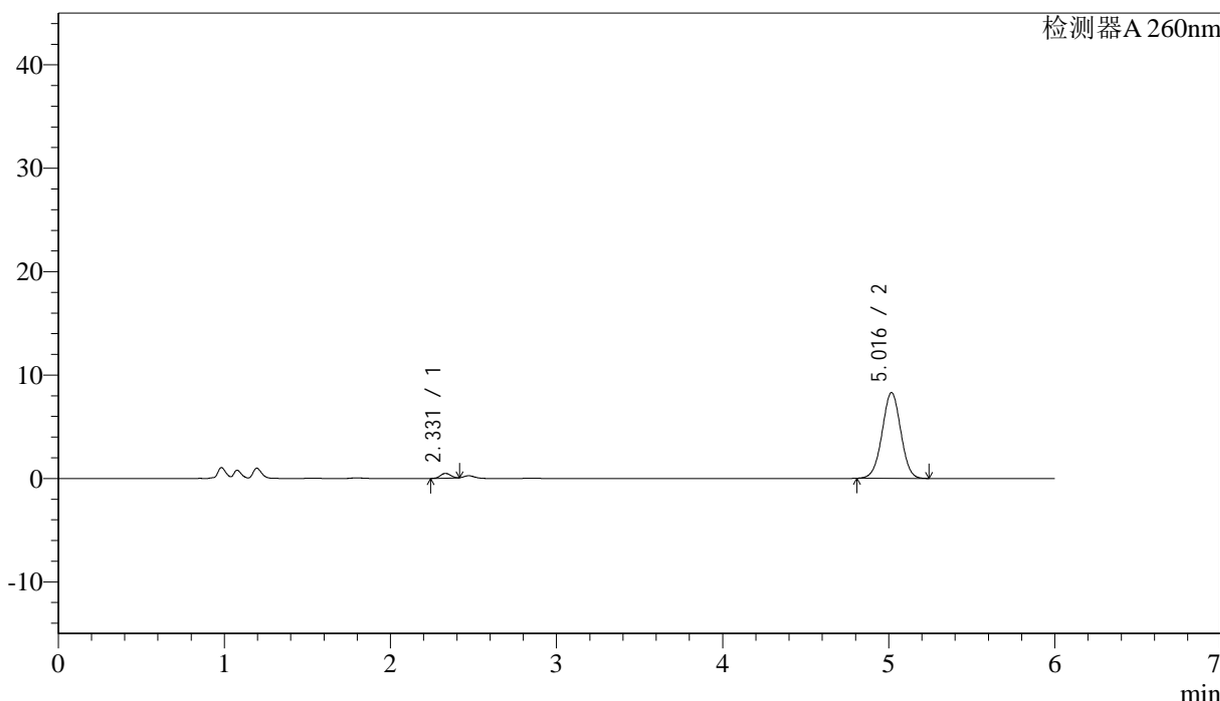
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1051-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 20:40:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1914	2.876	461	6845	1.027	--
2	5.016	64655	97.124	8286	9537	0.998	16.880
总计		66569	100.000	8747			

图87 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



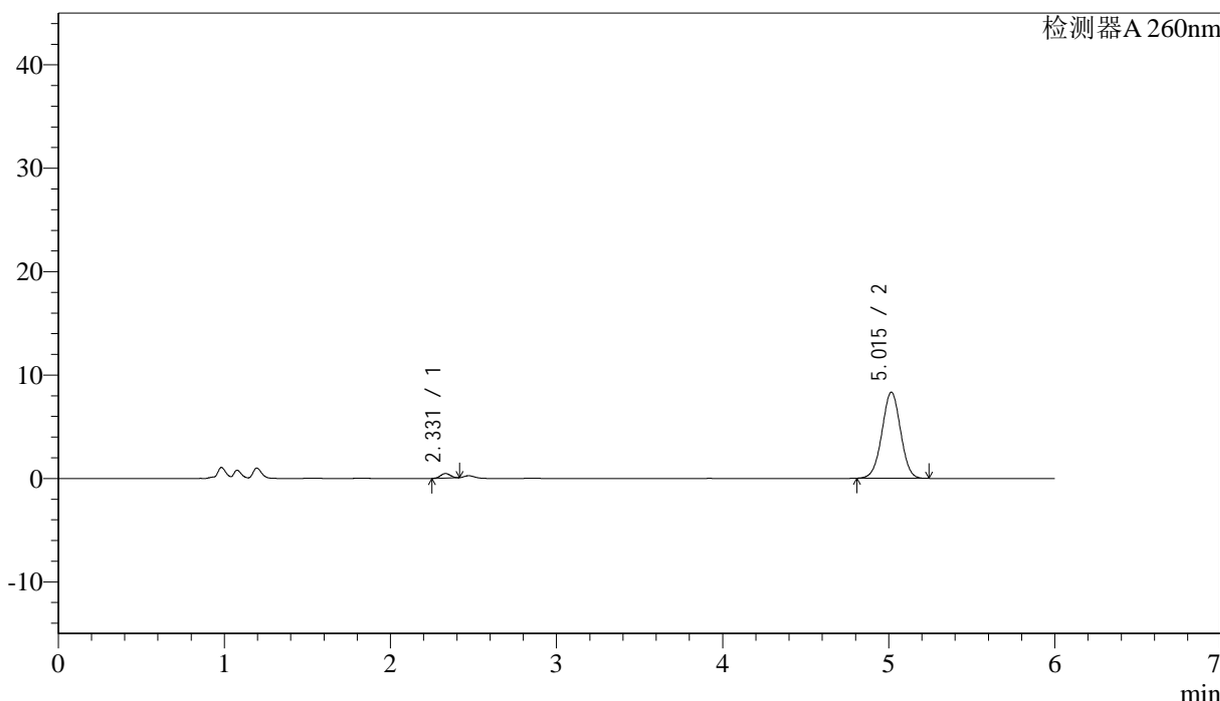
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1052-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 20:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1817	2.727	440	7008	1.025	--
2	5.015	64821	97.273	8326	9570	0.997	16.962
总计		66638	100.000	8766			

图88 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



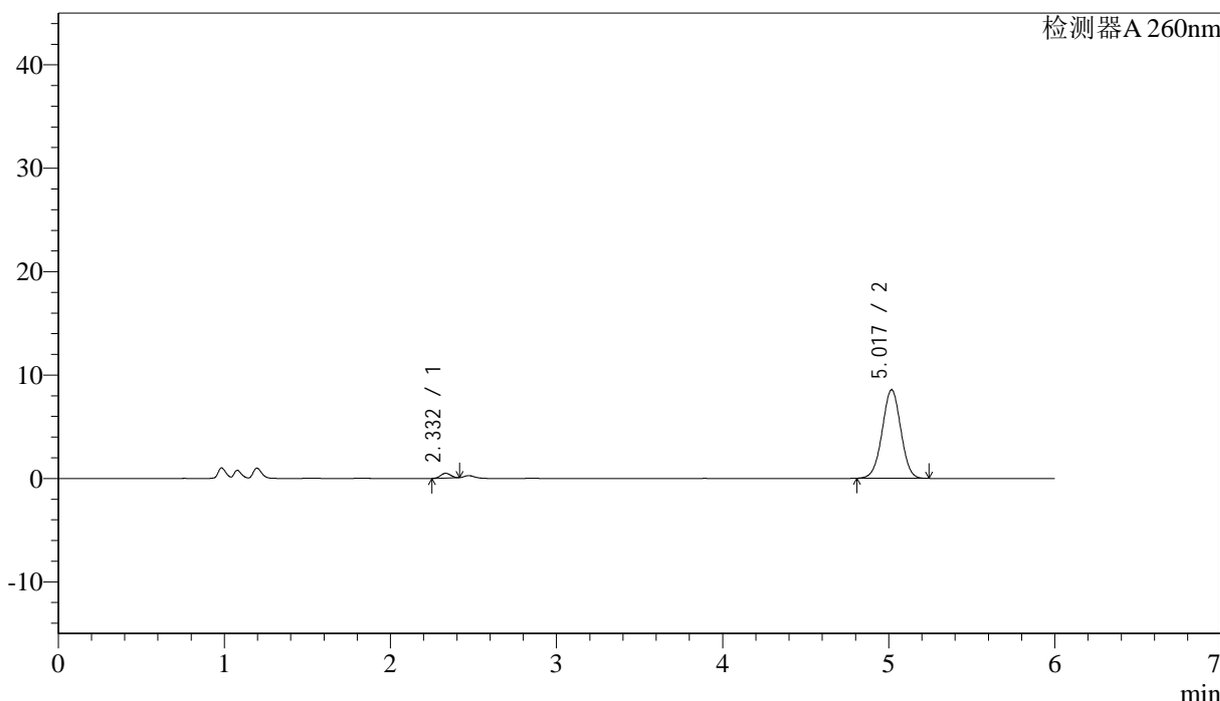
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1053-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 20:53:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:52:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1934	2.820	466	6816	1.023	--
2	5.017	66652	97.180	8549	9565	0.997	16.877
总计		68586	100.000	9014			

图89 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



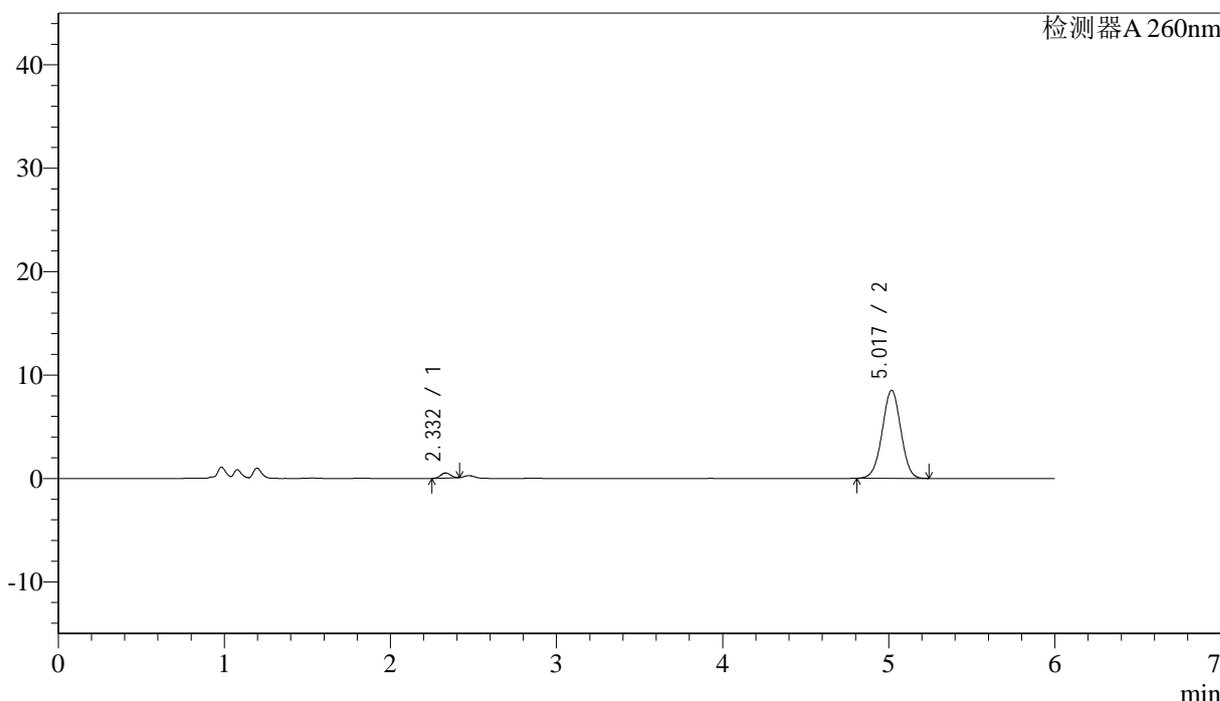
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1054-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 21:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2049	2.997	493	6846	1.028	--
2	5.017	66310	97.003	8496	9554	0.996	16.884
总计		68359	100.000	8989			

图90 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



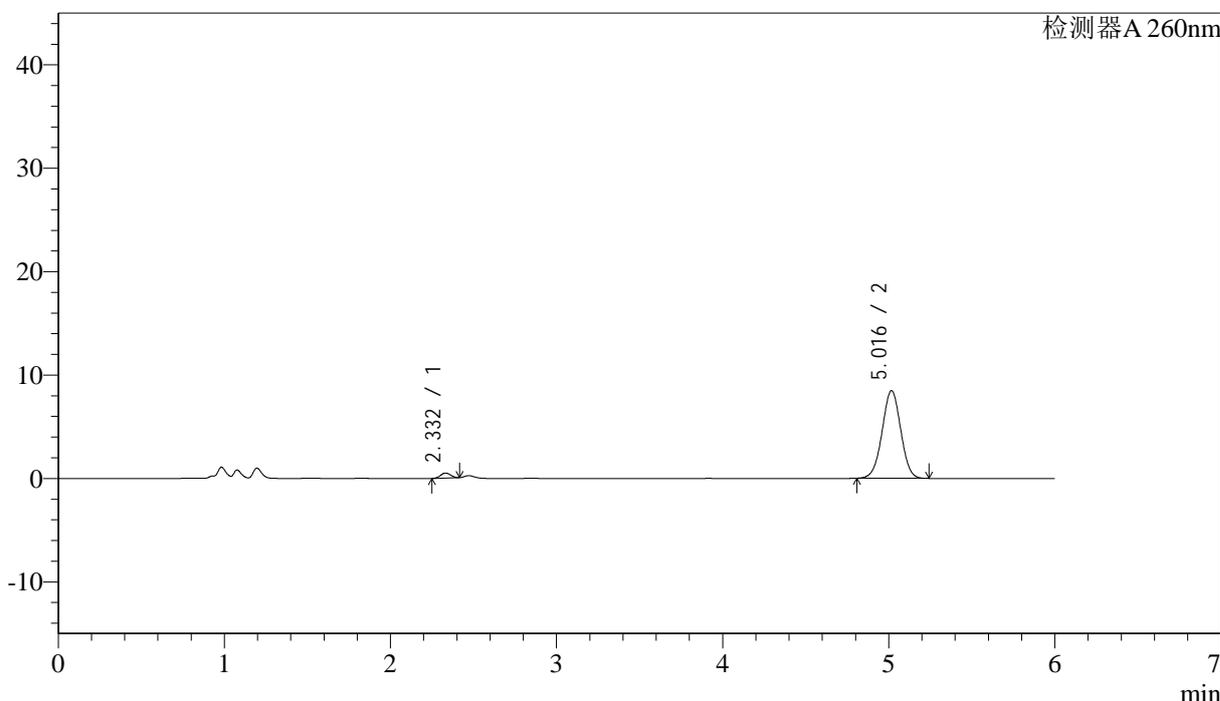
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1055-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 21:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2032	2.987	487	6848	1.025	--
2	5.016	66013	97.013	8471	9557	0.998	16.888
总计		68045	100.000	8958			

图91 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



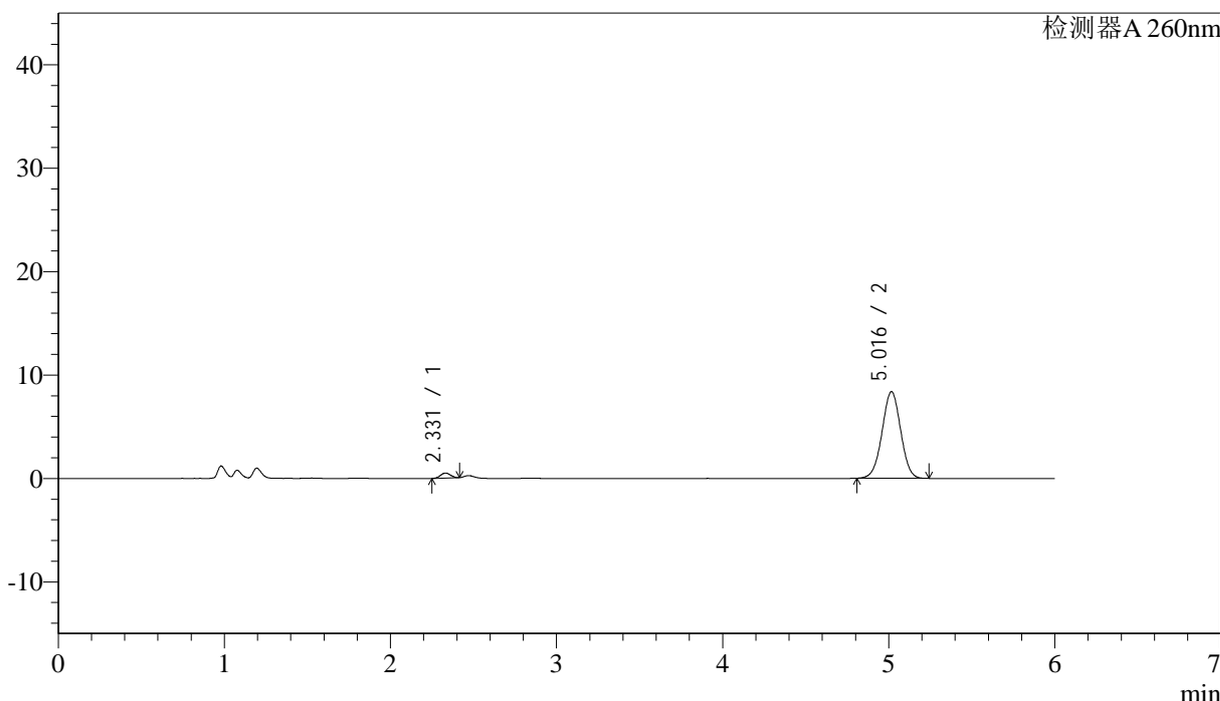
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1056-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 21:12:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2026	3.011	486	6828	1.024	--
2	5.016	65255	96.989	8372	9561	0.997	16.883
总计		67280	100.000	8857			

图92 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



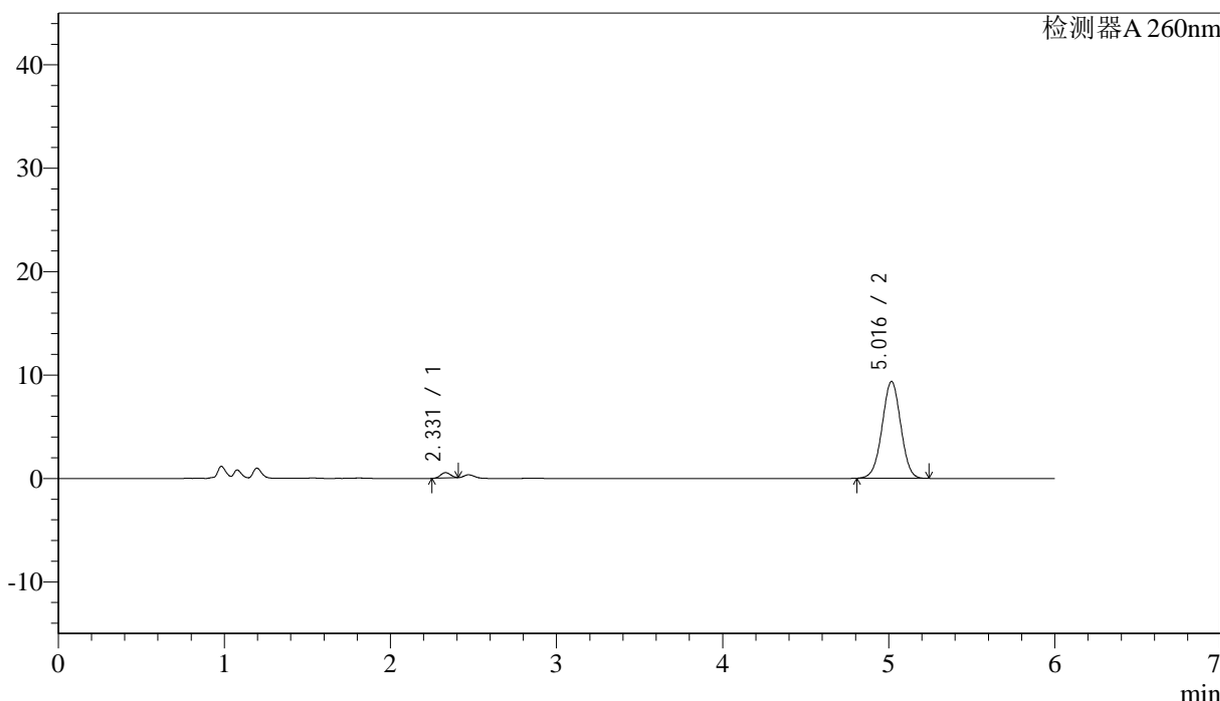
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1057-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 21:19:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2146	2.859	519	6919	1.011	--
2	5.016	72927	97.141	9354	9555	0.997	16.919
总计		75073	100.000	9873			

图93 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1



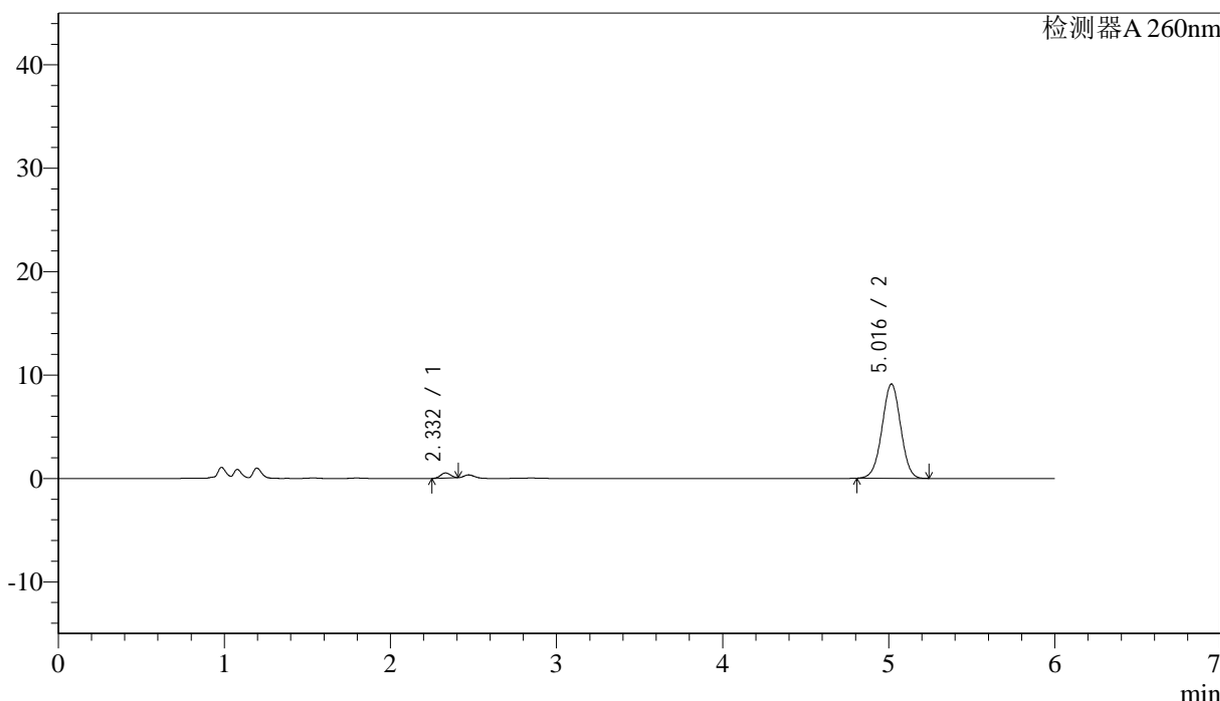
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1058-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/29 21:25:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2039	2.791	493	6939	1.011	--
2	5.016	71018	97.209	9115	9547	0.997	16.918
总计		73058	100.000	9609			

图94 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1



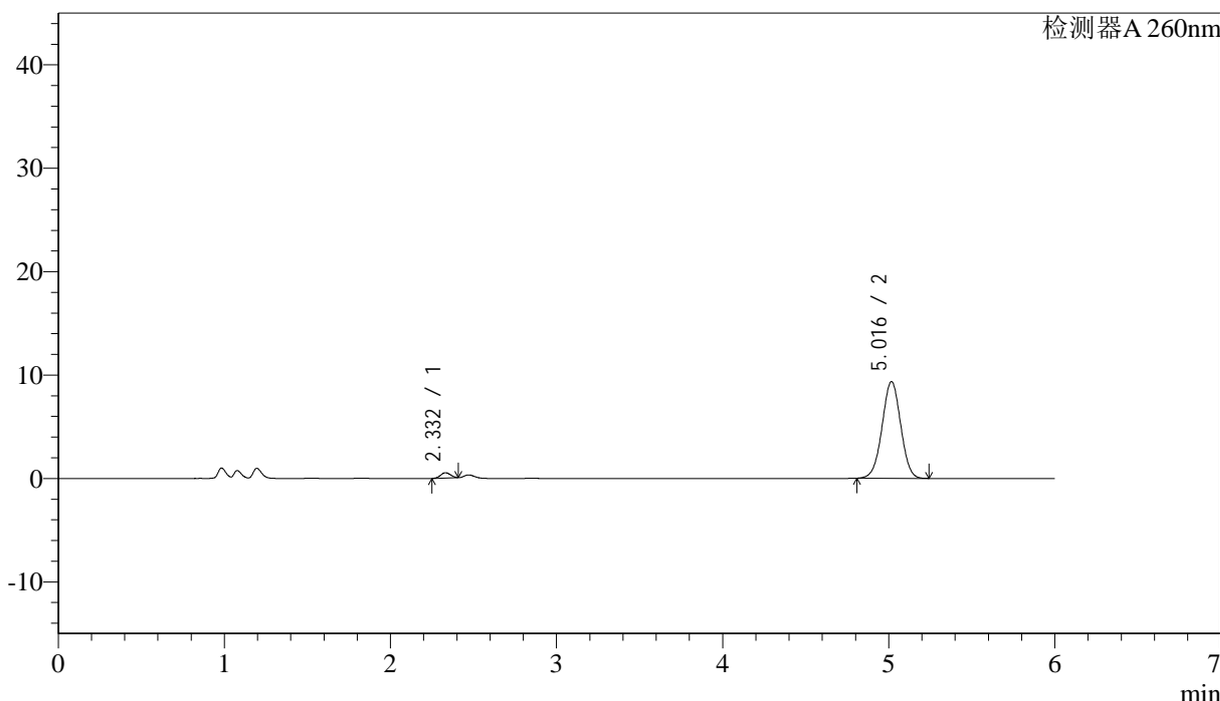
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1059-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 21:32:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2104	2.808	512	6930	1.023	--
2	5.016	72818	97.192	9349	9561	0.997	16.925
总计		74922	100.000	9861			

图95 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg 规格)-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1



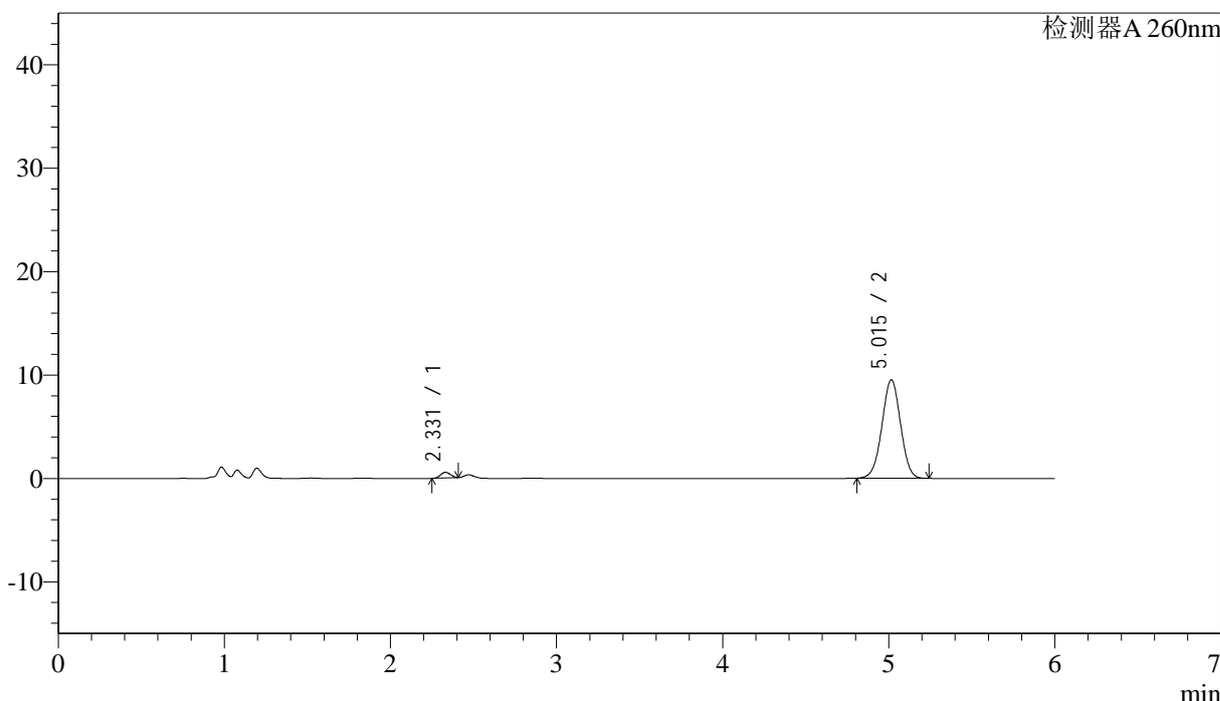
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1060-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 21:38:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2274	2.977	550	6891	1.008	--
2	5.015	74135	97.023	9521	9556	0.997	16.904
总计		76409	100.000	10071			

图96 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1



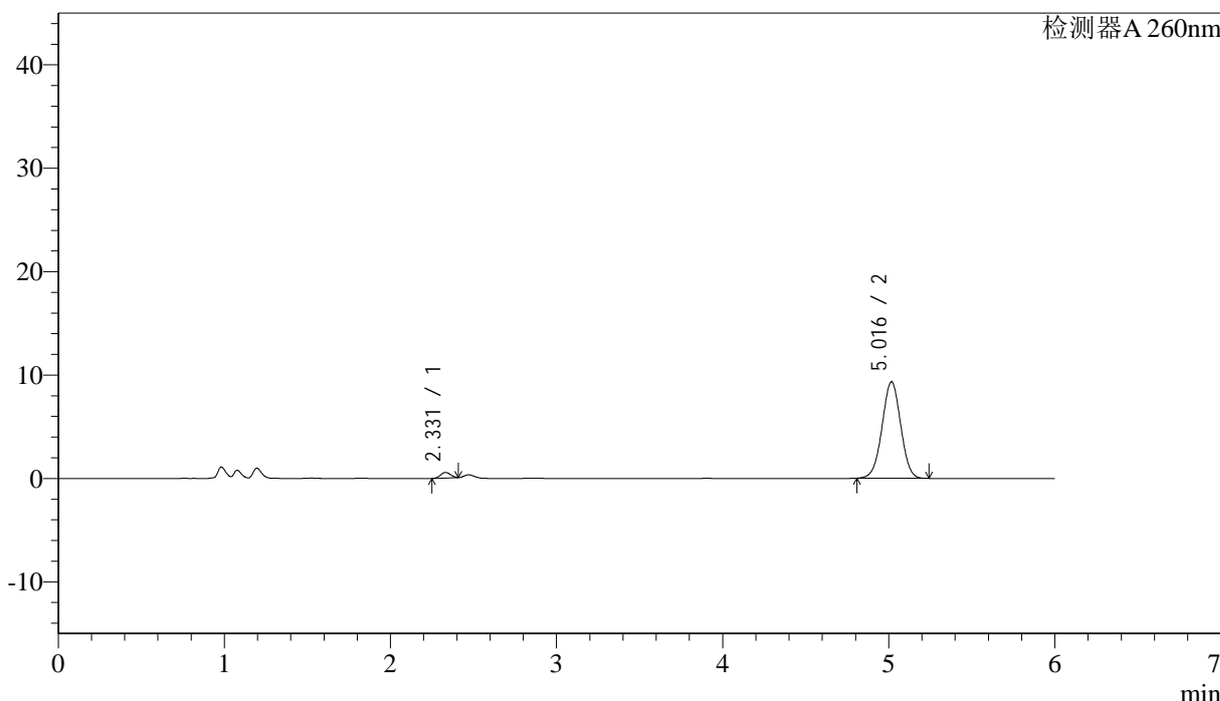
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1061-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 21:44:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2223	2.968	536	6821	1.018	--
2	5.016	72701	97.032	9323	9547	0.998	16.870
总计		74925	100.000	9859			

图97 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1



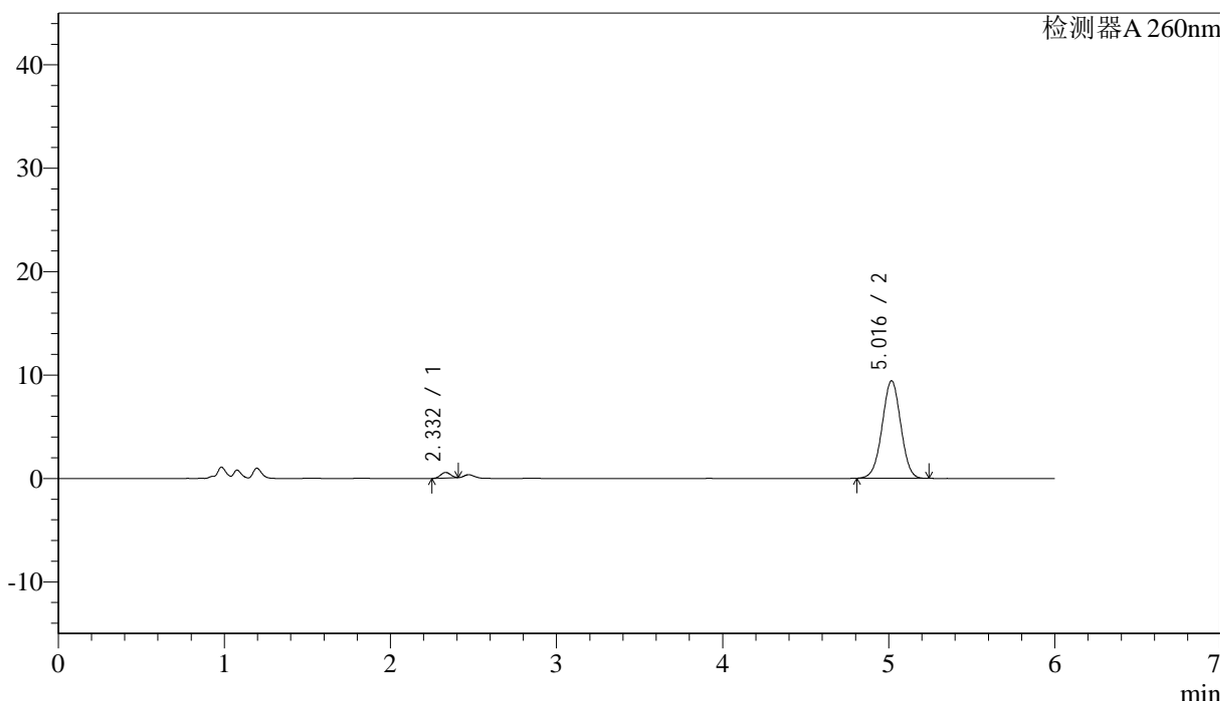
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1062-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 21:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2214	2.925	536	6950	1.011	--
2	5.016	73452	97.075	9422	9551	0.997	16.927
总计		75666	100.000	9958			

图98 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1



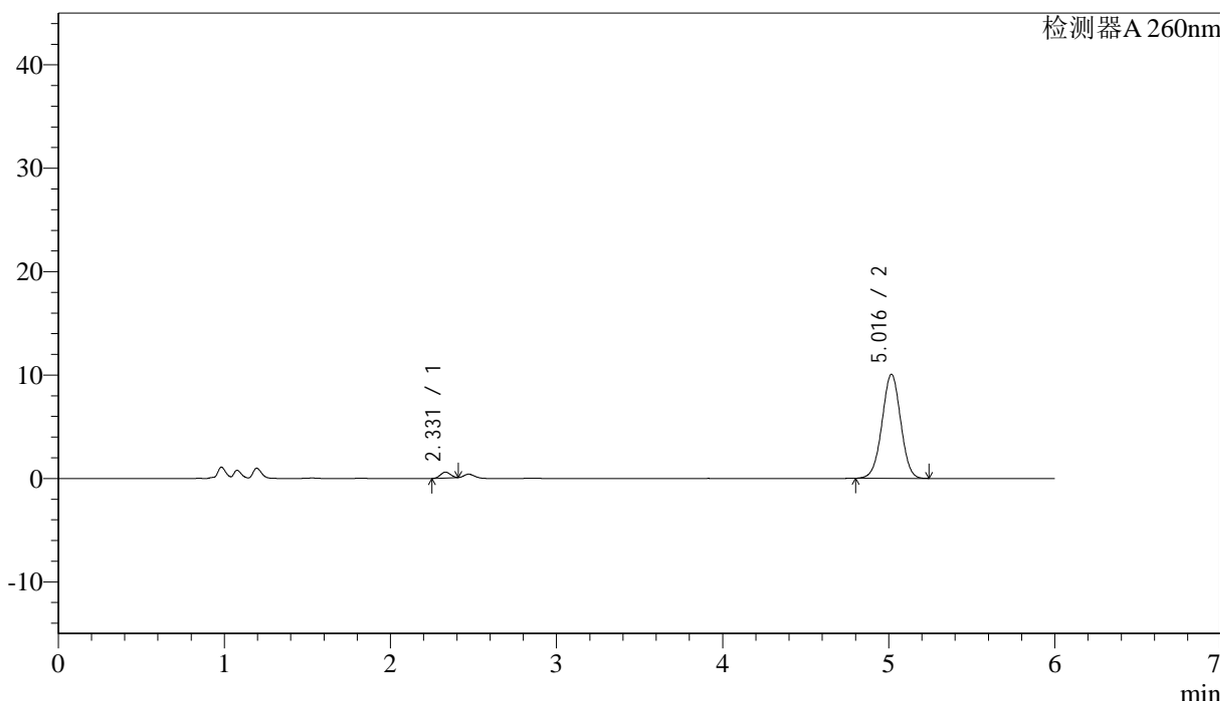
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1063-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 21:57:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2319	2.871	565	6922	1.016	--
2	5.016	78458	97.129	10056	9538	0.997	16.913
总计		80778	100.000	10621			

图99 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1



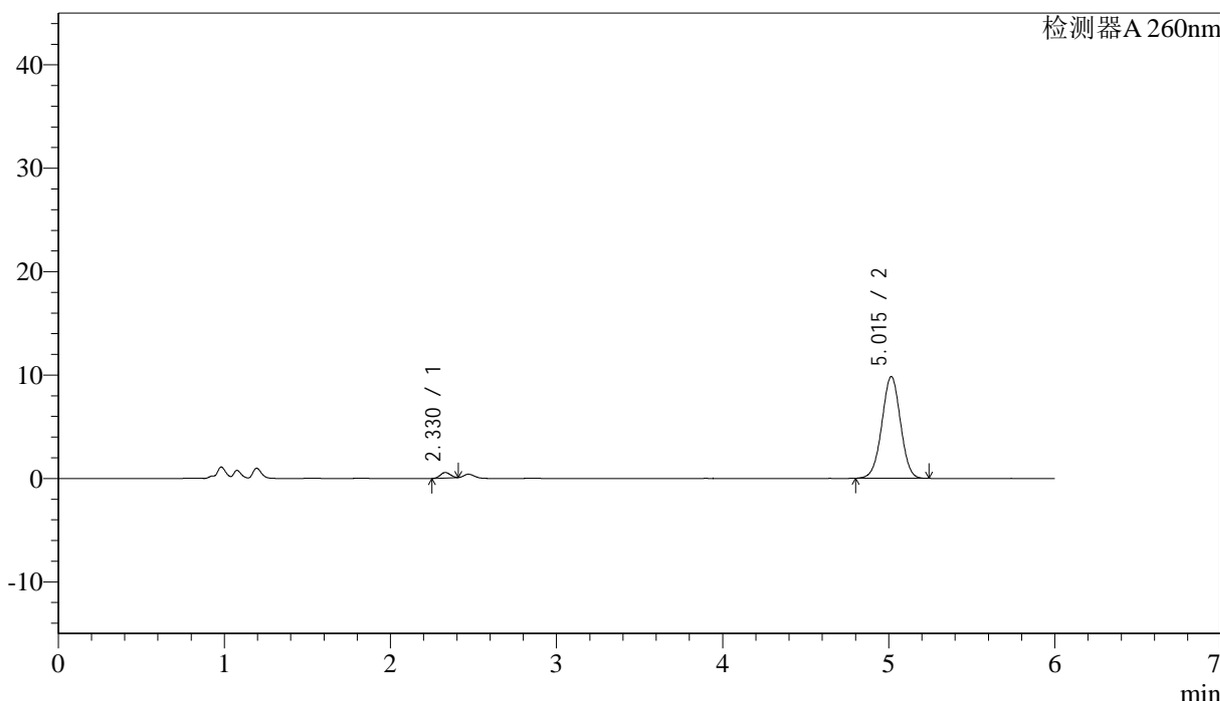
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1064-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 22:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	2182	2.766	533	6957	1.017	--
2	5.015	76697	97.234	9842	9547	0.996	16.935
总计		78879	100.000	10375			

图100 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1



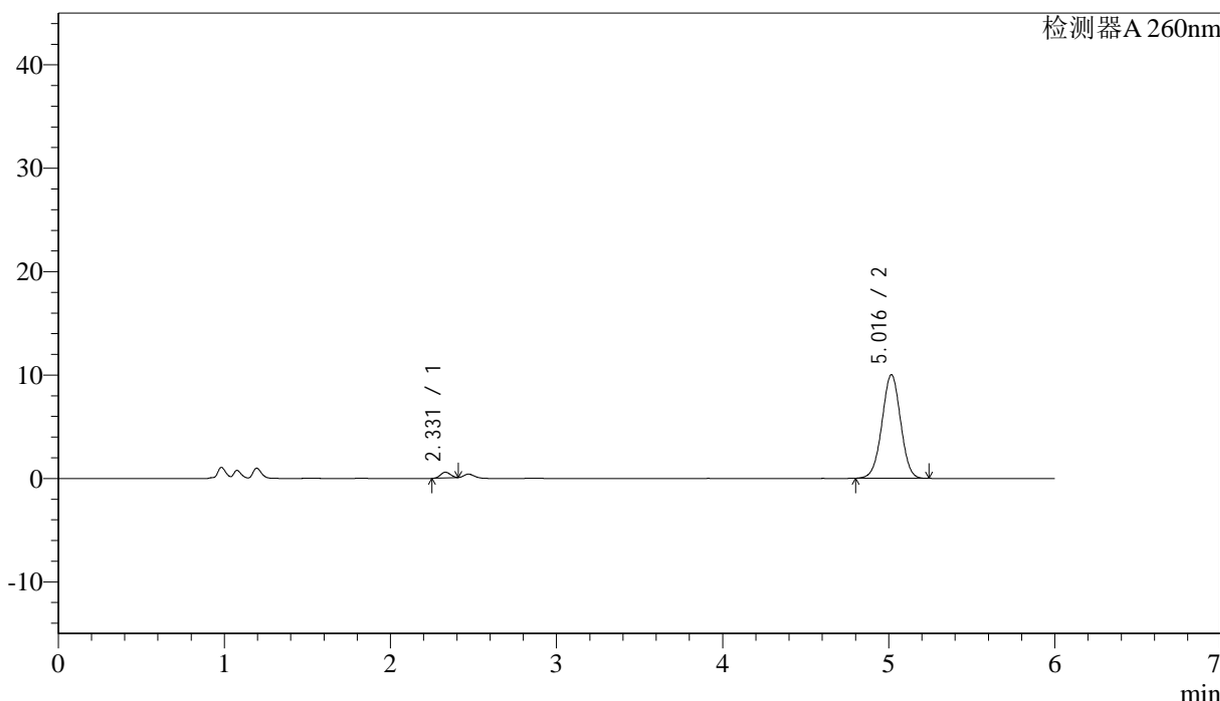
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1065-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 22:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2278	2.836	555	7031	1.012	--
2	5.016	78054	97.164	10014	9551	0.996	16.964
总计		80332	100.000	10569			

图101 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1066-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/02/29 22:16:46

处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

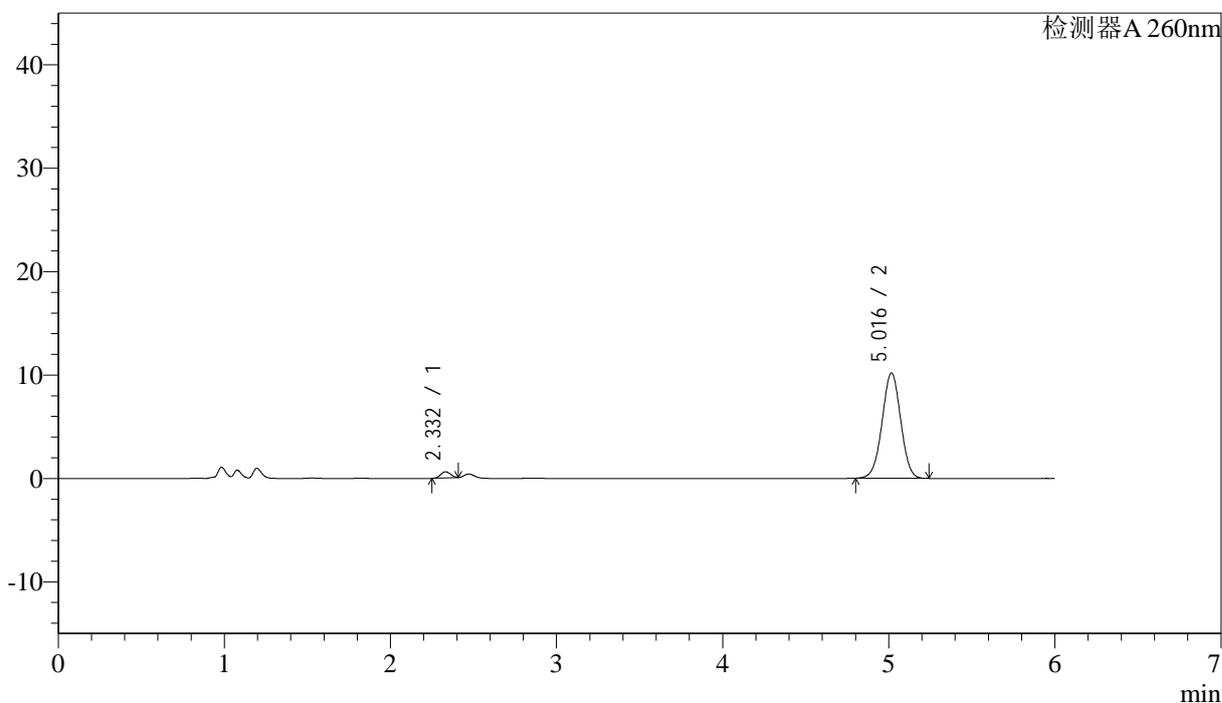
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2454	3.000	595	6972	1.013	--
2	5.016	79362	97.000	10179	9550	0.996	16.936
总计		81817	100.000	10773			

图102 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1



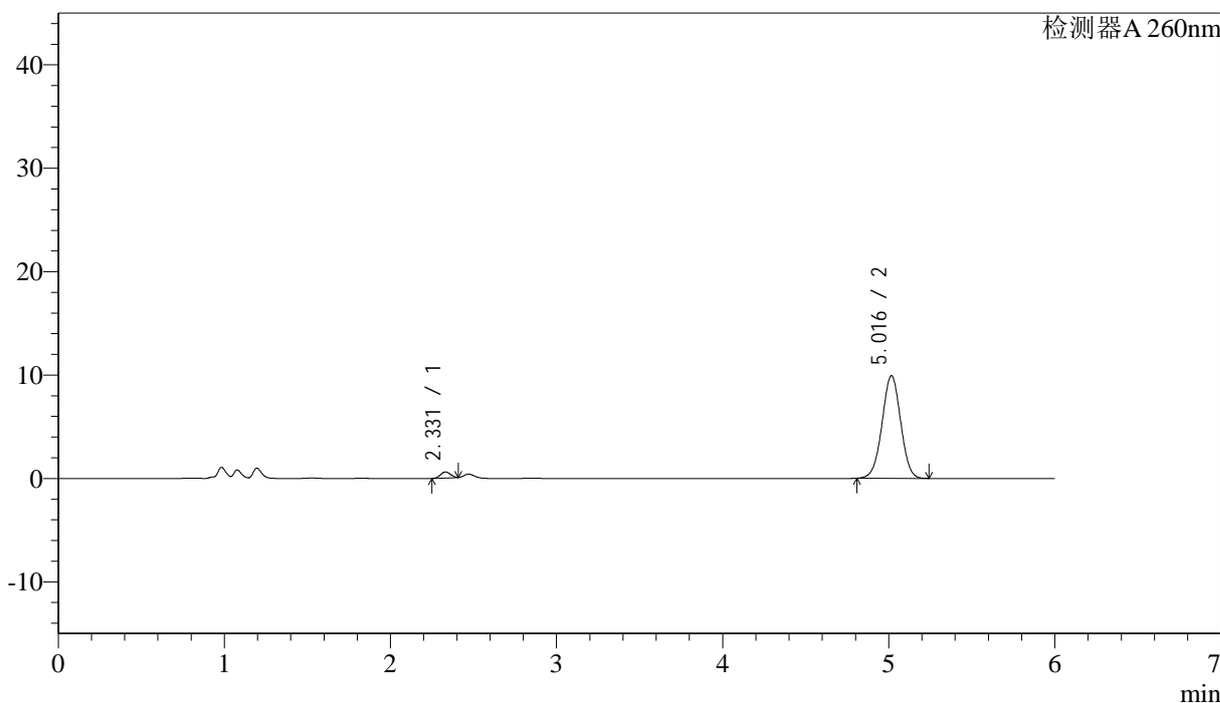
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1067-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 22:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2364	2.969	575	6960	1.011	--
2	5.016	77239	97.031	9918	9568	0.998	16.942
总计		79602	100.000	10493			

图103 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1



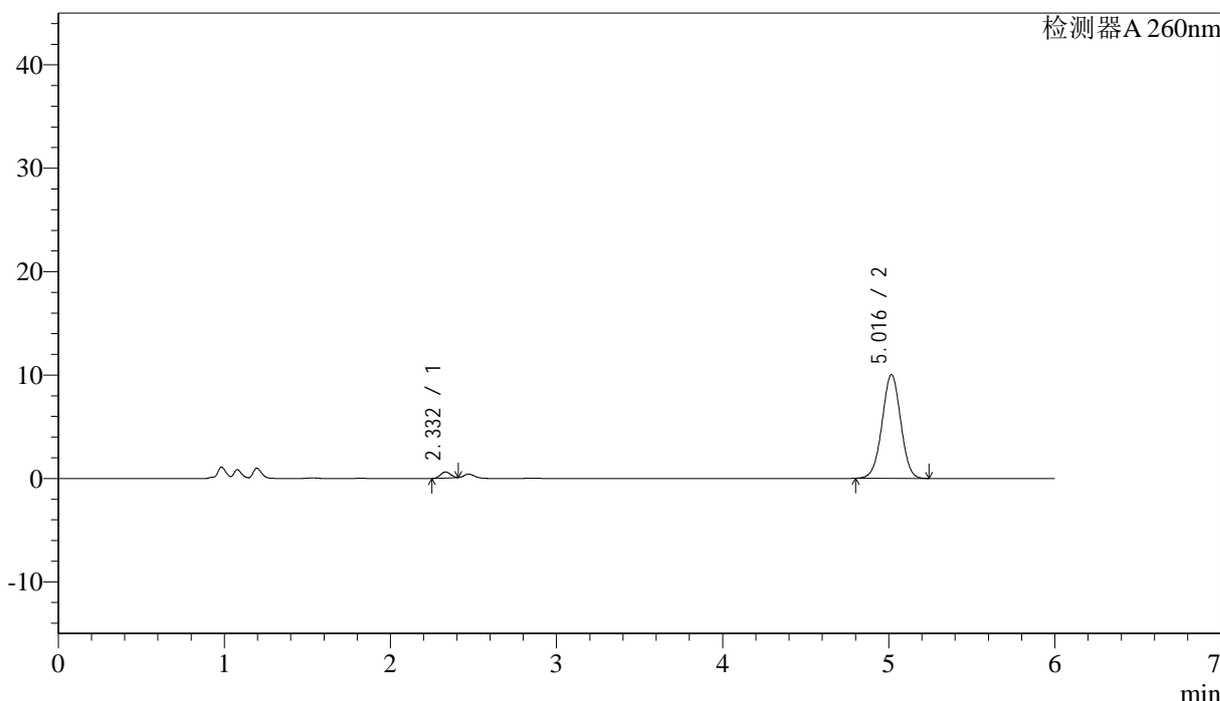
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1068-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 22:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2381	2.955	577	6924	1.010	--
2	5.016	78190	97.045	10027	9548	0.997	16.914
总计		80571	100.000	10604			

图104 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1



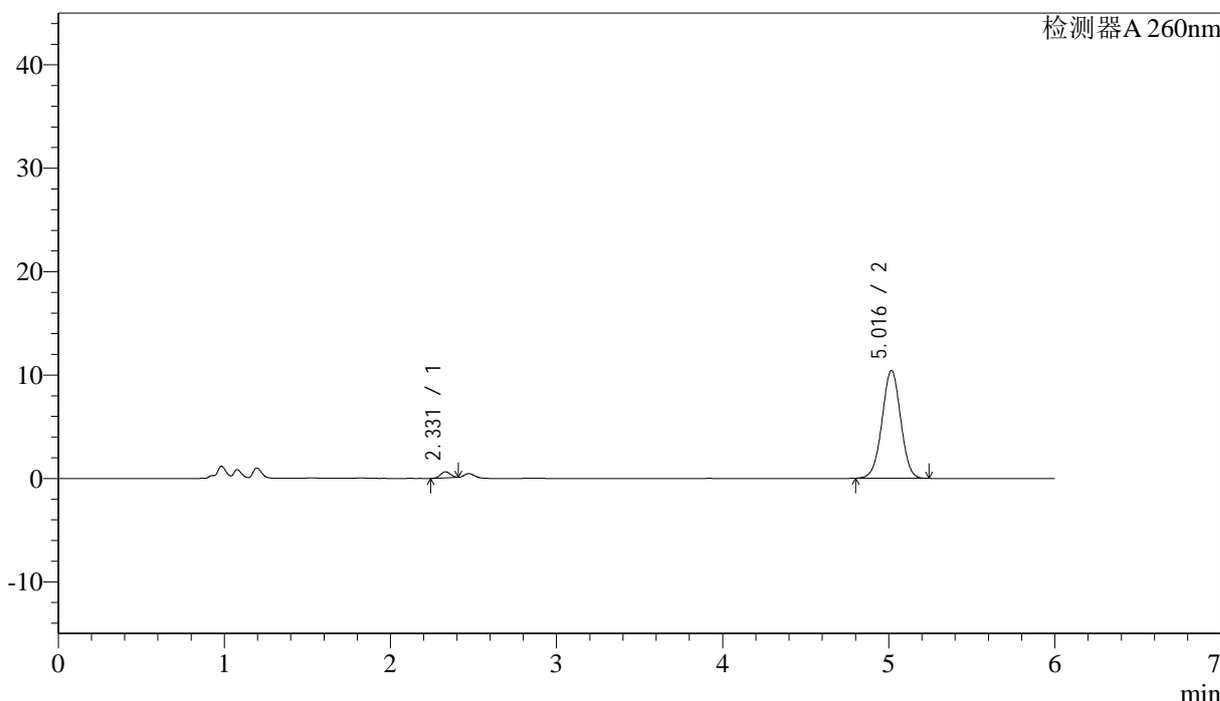
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1069-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 22:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2439	2.913	593	6977	1.012	--
2	5.016	81299	97.087	10428	9566	0.996	16.948
总计		83739	100.000	11020			

图105 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



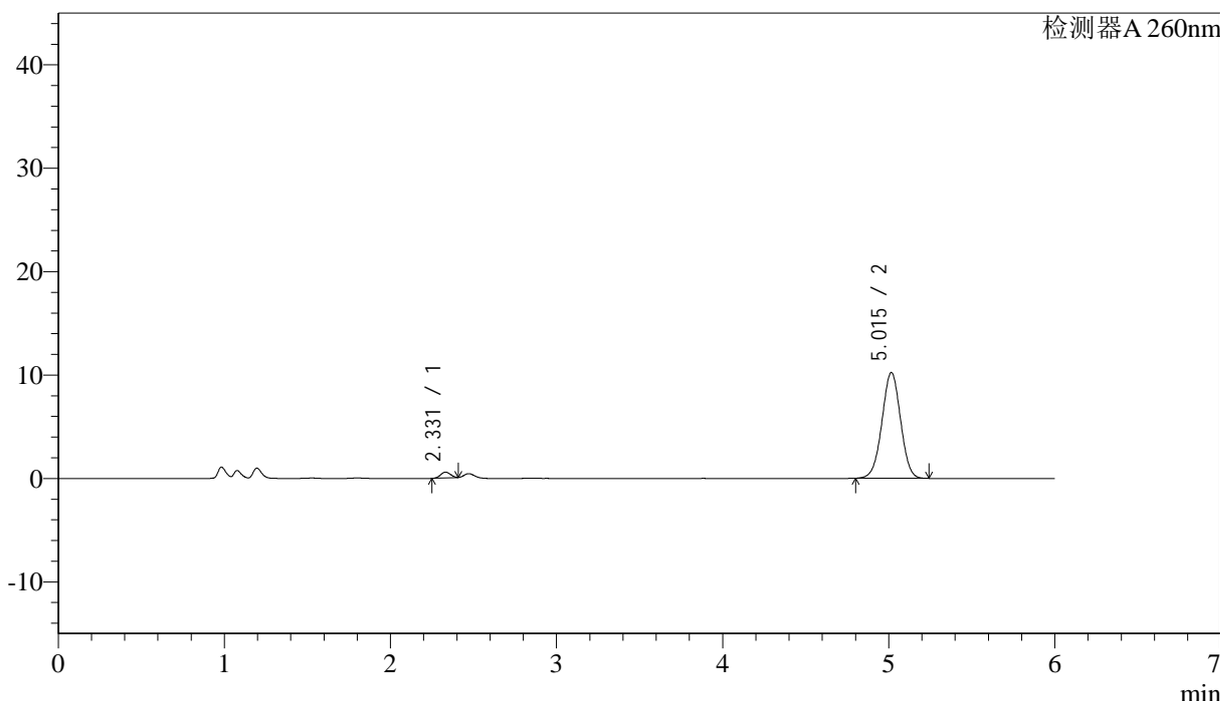
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1070-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 22:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2296	2.800	559	6952	1.004	--
2	5.015	79694	97.200	10225	9557	0.996	16.930
总计		81990	100.000	10784			

图106 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



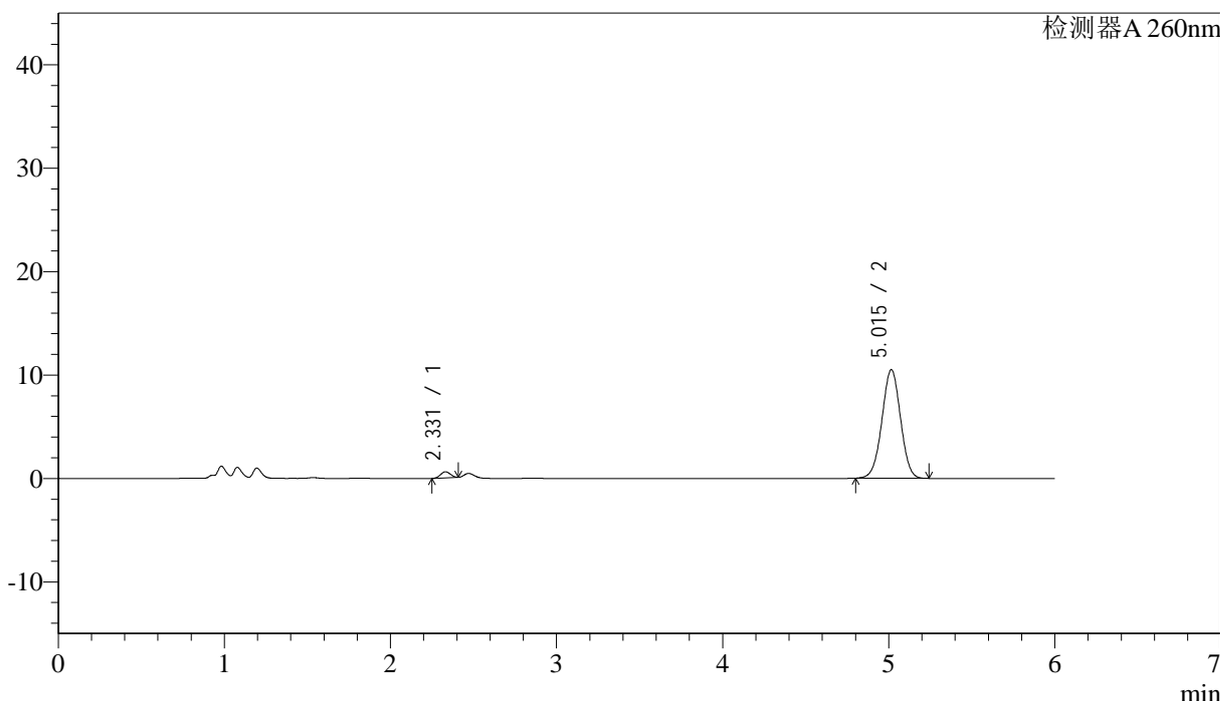
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1071-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 22:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2418	2.871	589	6971	1.011	--
2	5.015	81778	97.129	10502	9564	0.996	16.944
总计		84196	100.000	11091			

图107 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



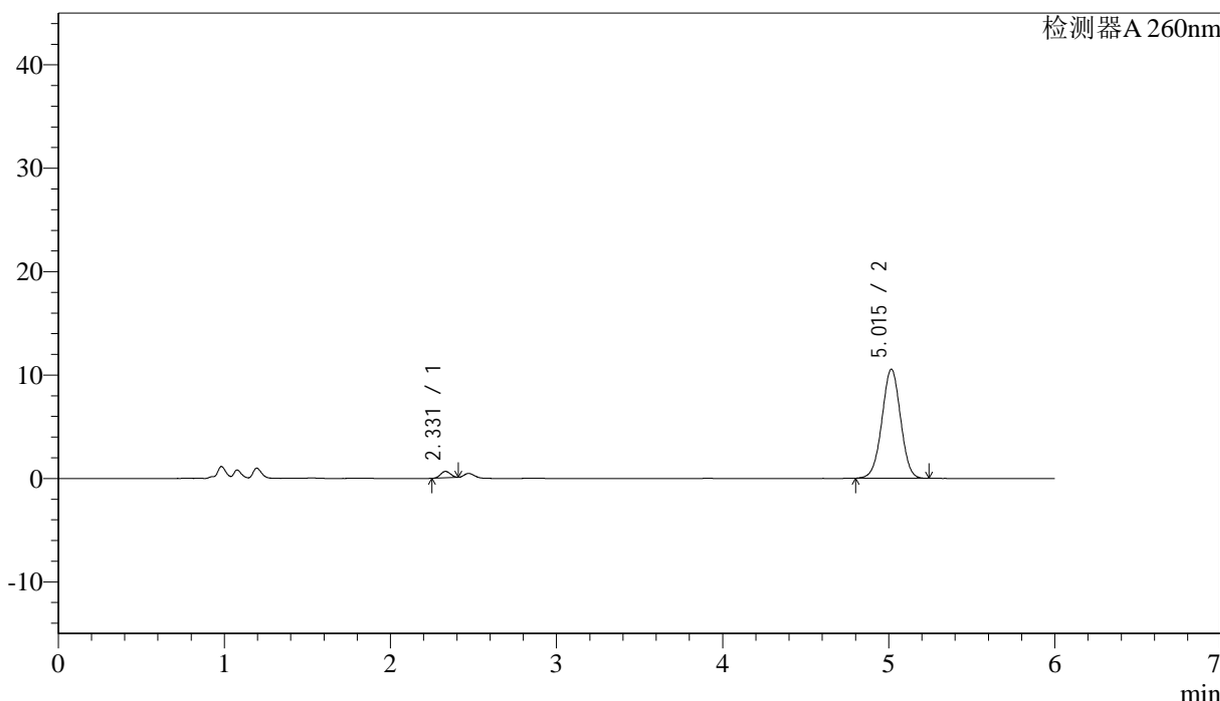
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1072-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 22:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2575	3.040	628	7039	1.013	--
2	5.015	82124	96.960	10548	9570	0.996	16.975
总计		84699	100.000	11176			

图108 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



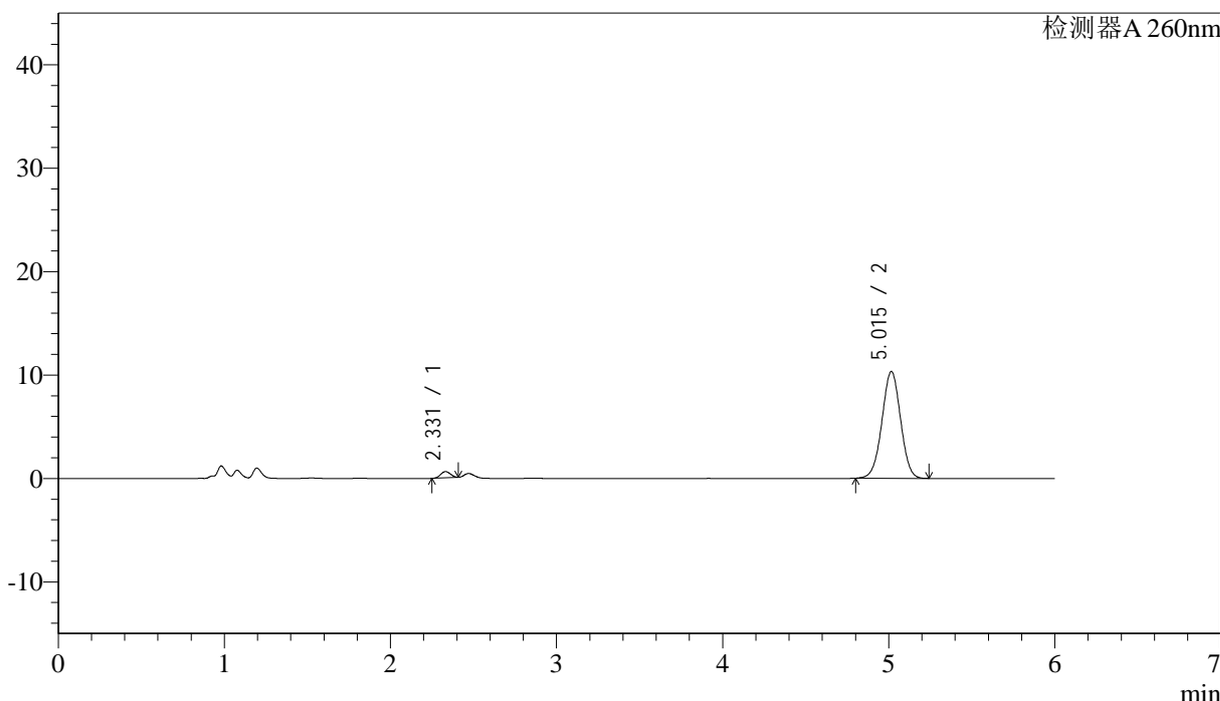
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1073-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 23:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2513	3.027	611	6950	1.011	--
2	5.015	80517	96.973	10325	9546	0.997	16.923
总计		83030	100.000	10936			

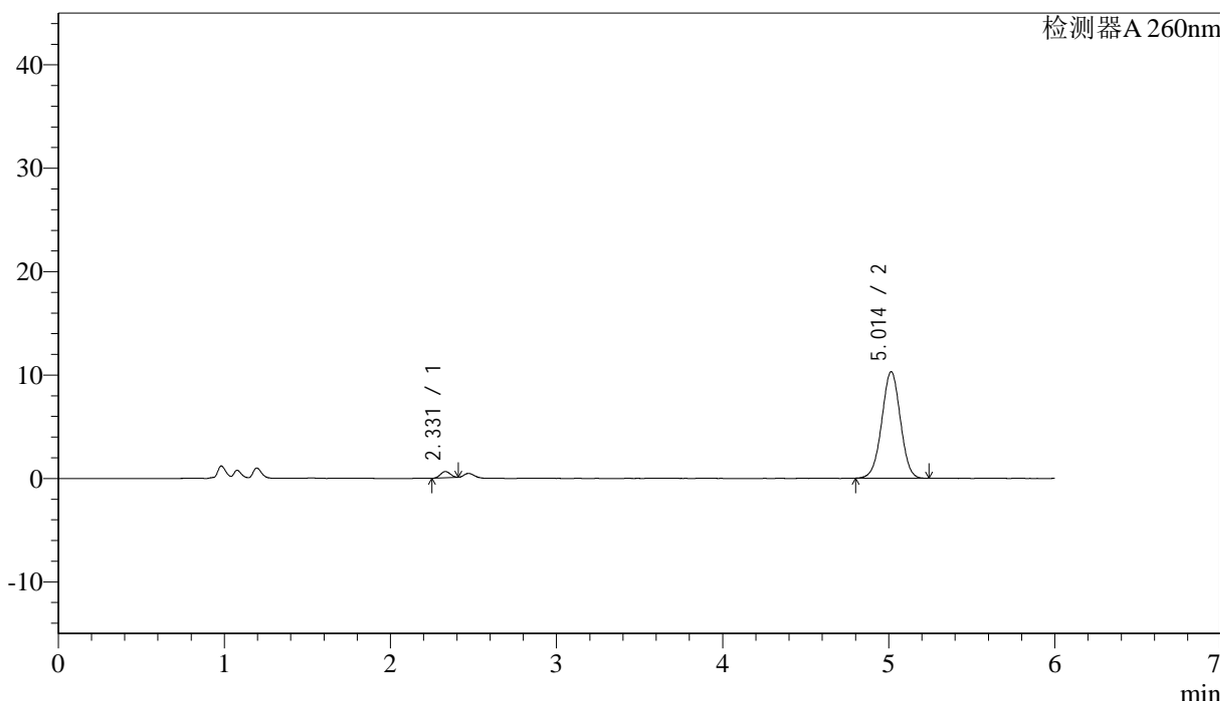
图109 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1074-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-p6-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/02/29 23:07:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:53:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2497	3.016	609	6987	1.014	--
2	5.014	80284	96.984	10314	9555	0.996	16.946
总计		82781	100.000	10923			

图110 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



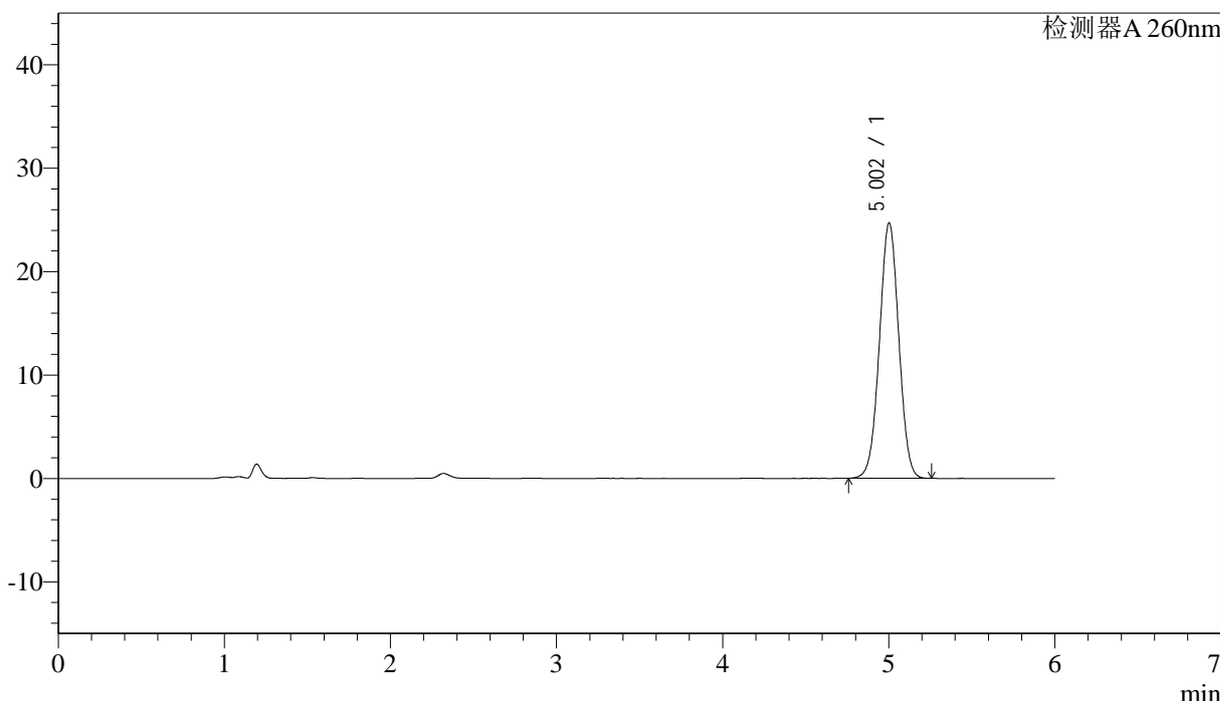
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1075-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 23:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	200209	100.000	24669	8777	1.010	--
总计		200209	100.000	24669			

图111 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-1



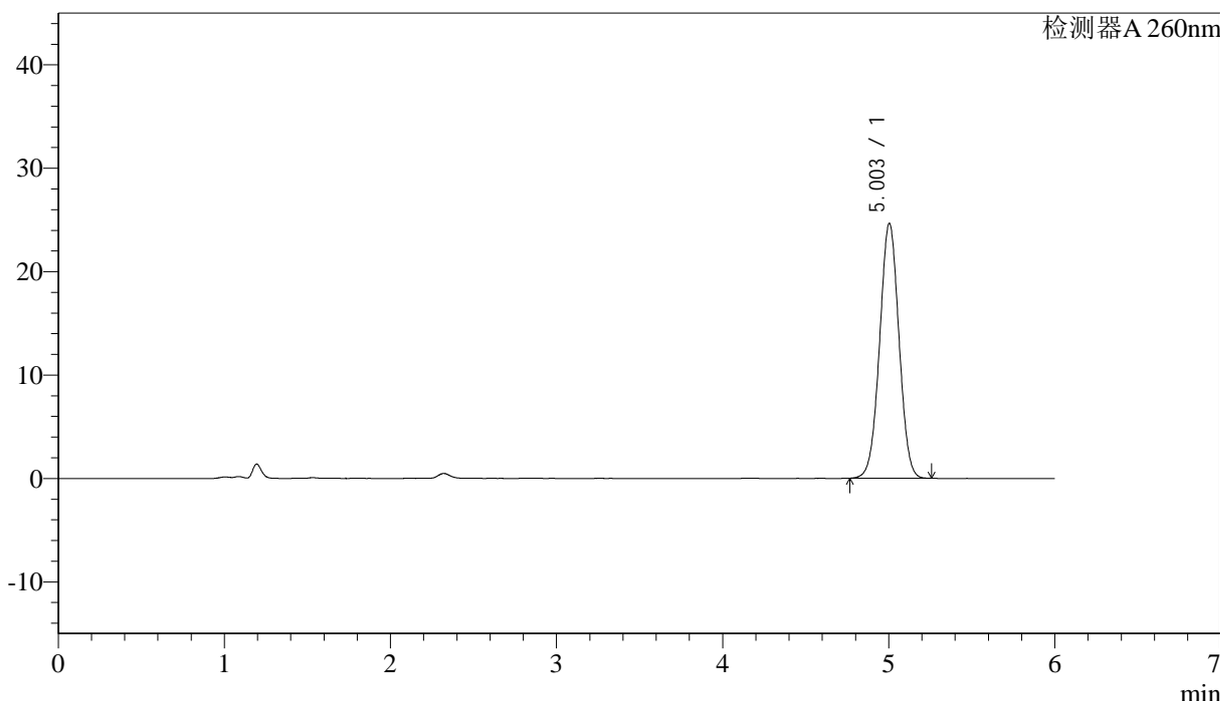
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1076-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 23:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	199542	100.000	24643	8788	1.009	--
总计		199542	100.000	24643			

图112 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



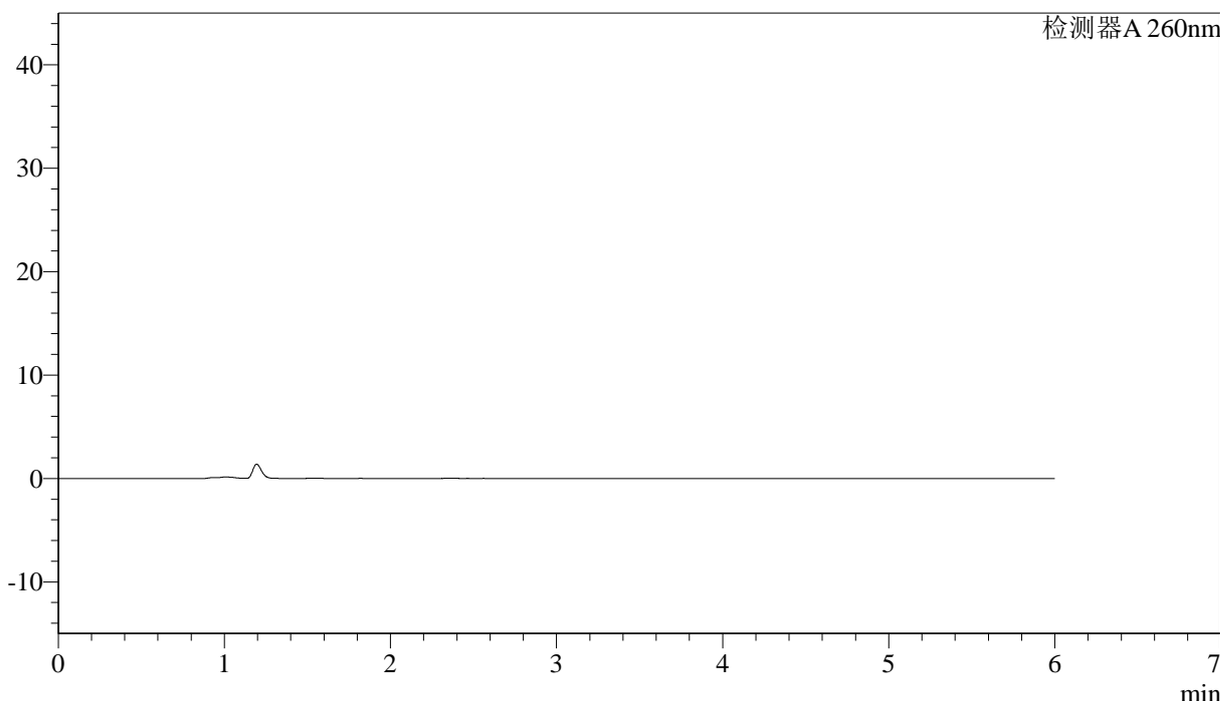
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1077-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/29 23:27:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:54:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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

图113 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH1.0介质
溶剂



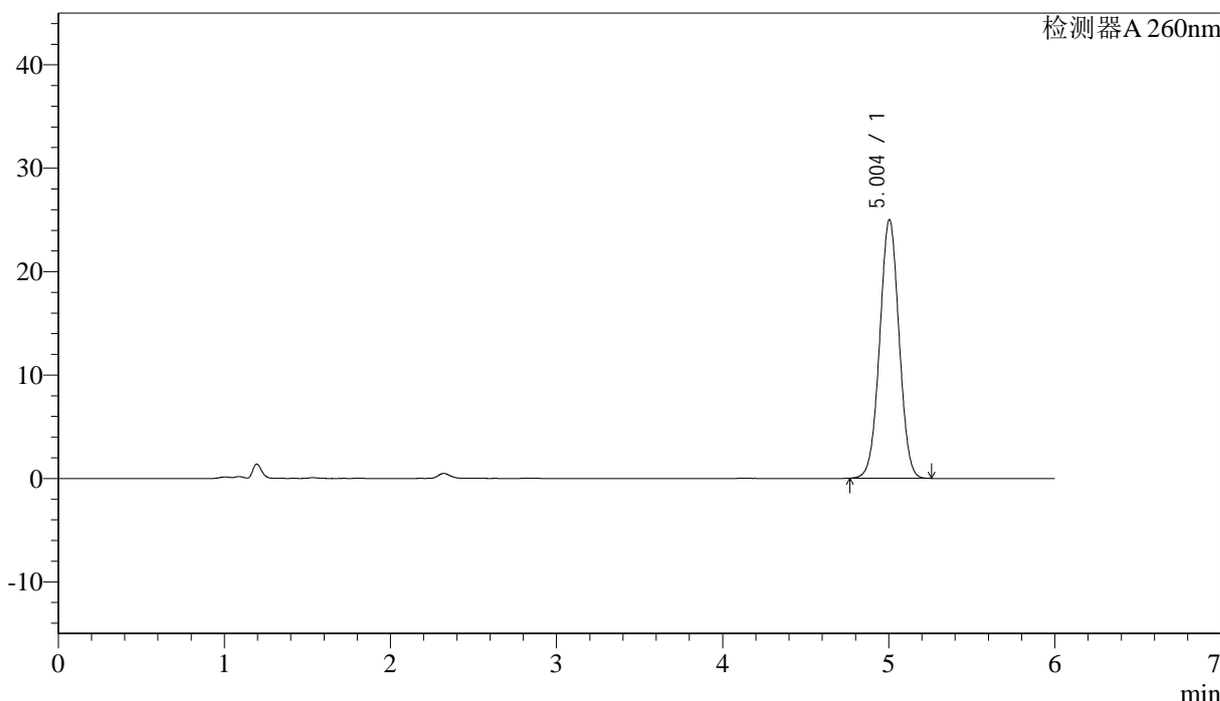
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1078-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 23:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	202631	100.000	25011	8780	1.011	--
总计		202631	100.000	25011			

图114 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



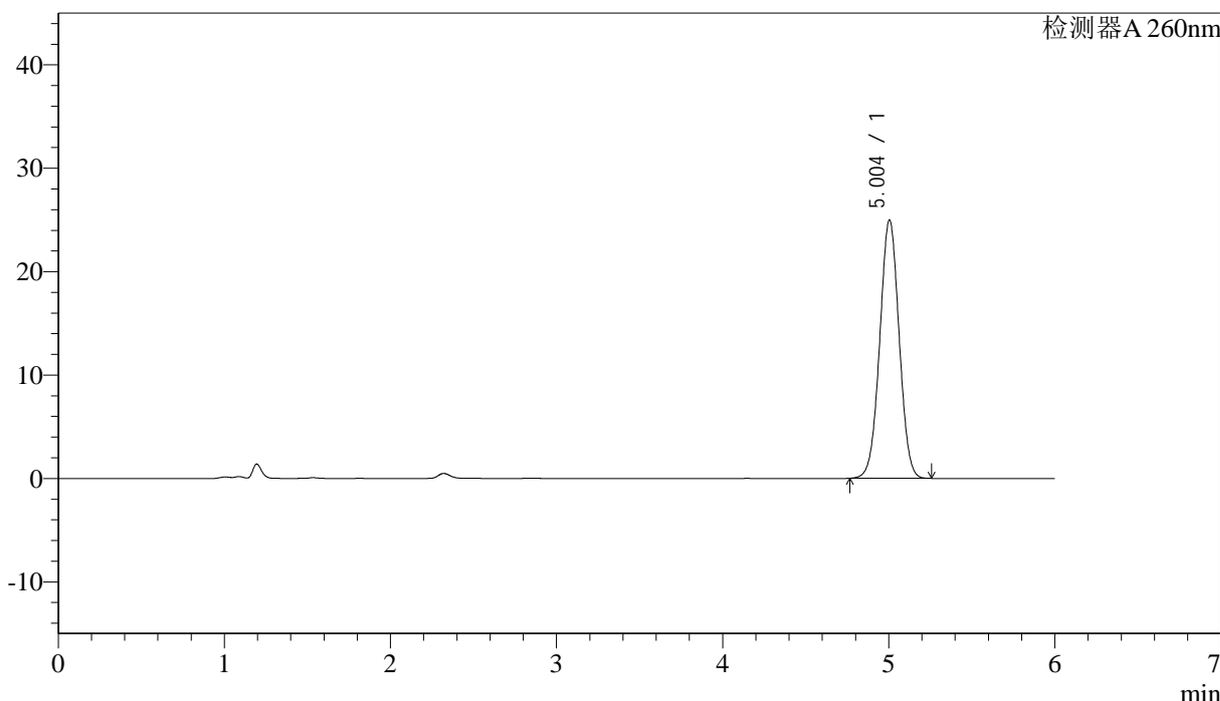
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1079-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 23:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	202488	100.000	24988	8783	1.011	--
总计		202488	100.000	24988			

图115 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



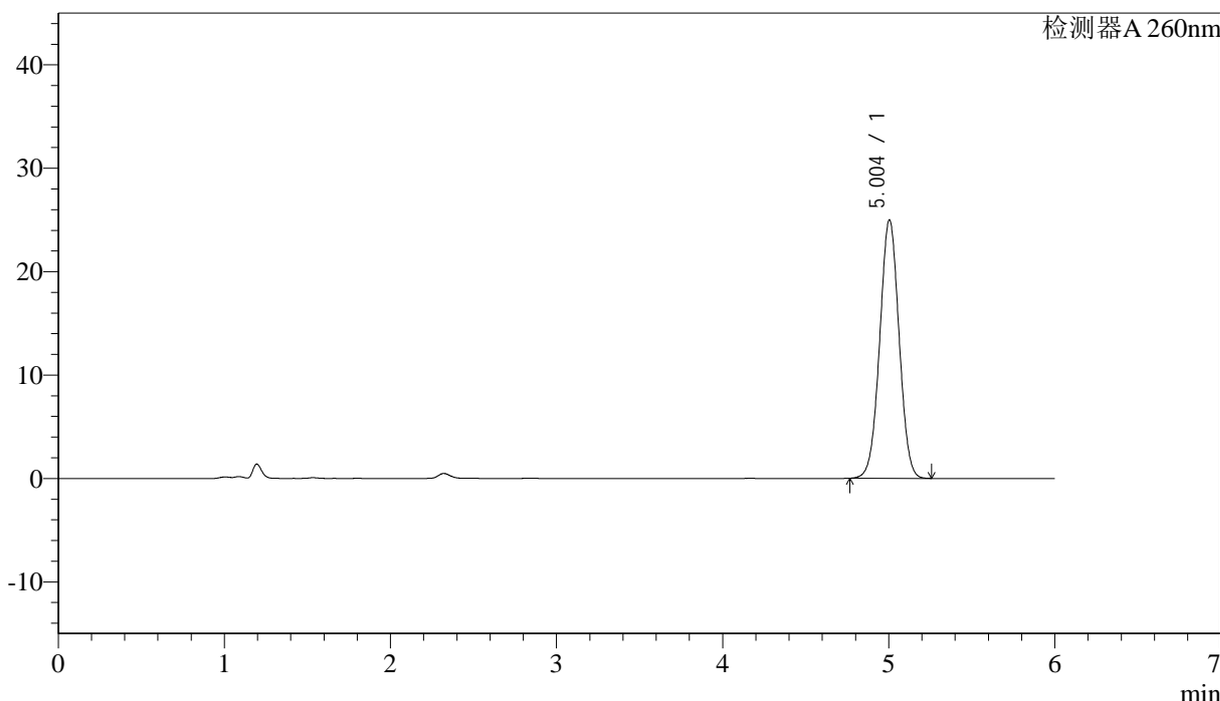
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1080-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/29 23:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	202463	100.000	24999	8790	1.011	--
总计		202463	100.000	24999			

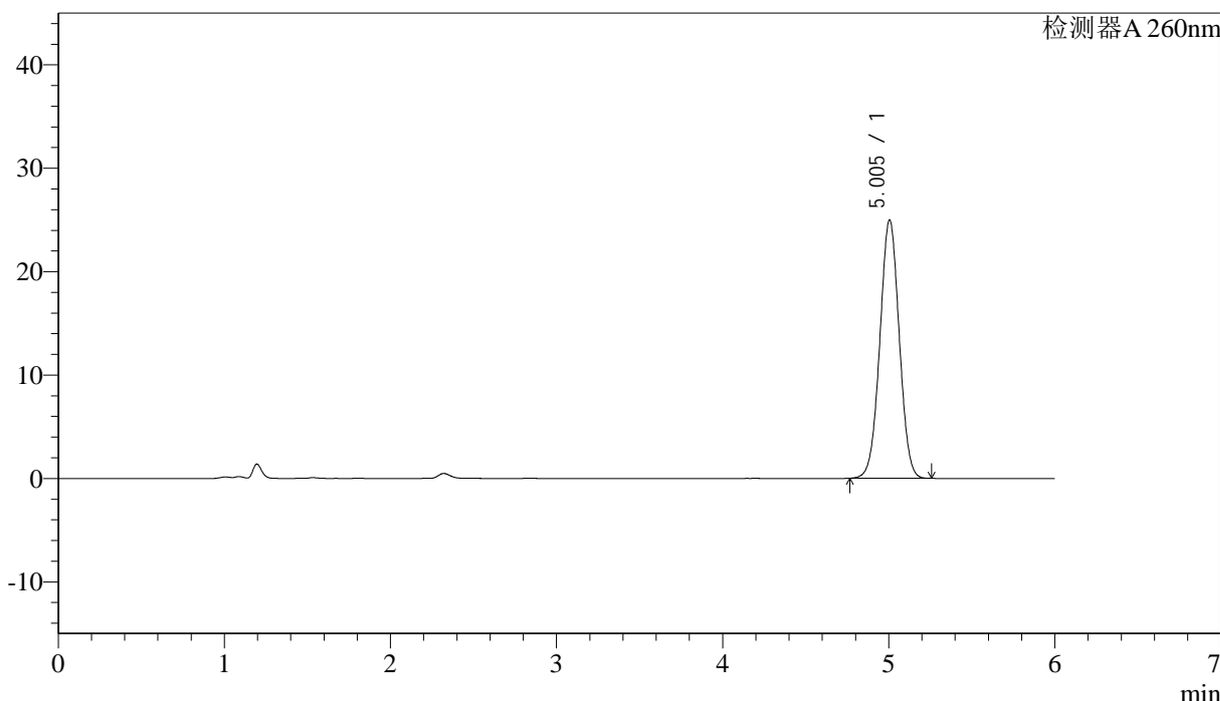
图116 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1081-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/29 23:52:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.005	202387	100.000	24989	8784	1.011	--
总计		202387	100.000	24989			

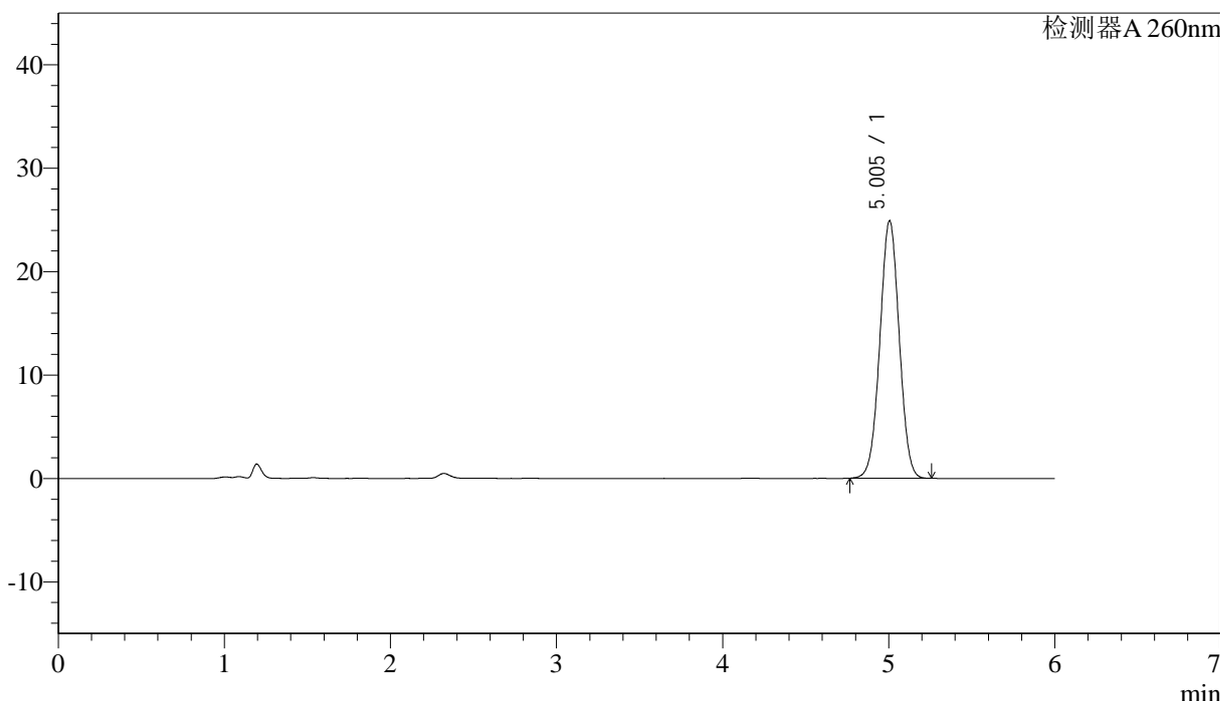
图117 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1082-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/29 23:58:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.005	201720	100.000	24915	8788	1.011	--
总计		201720	100.000	24915			

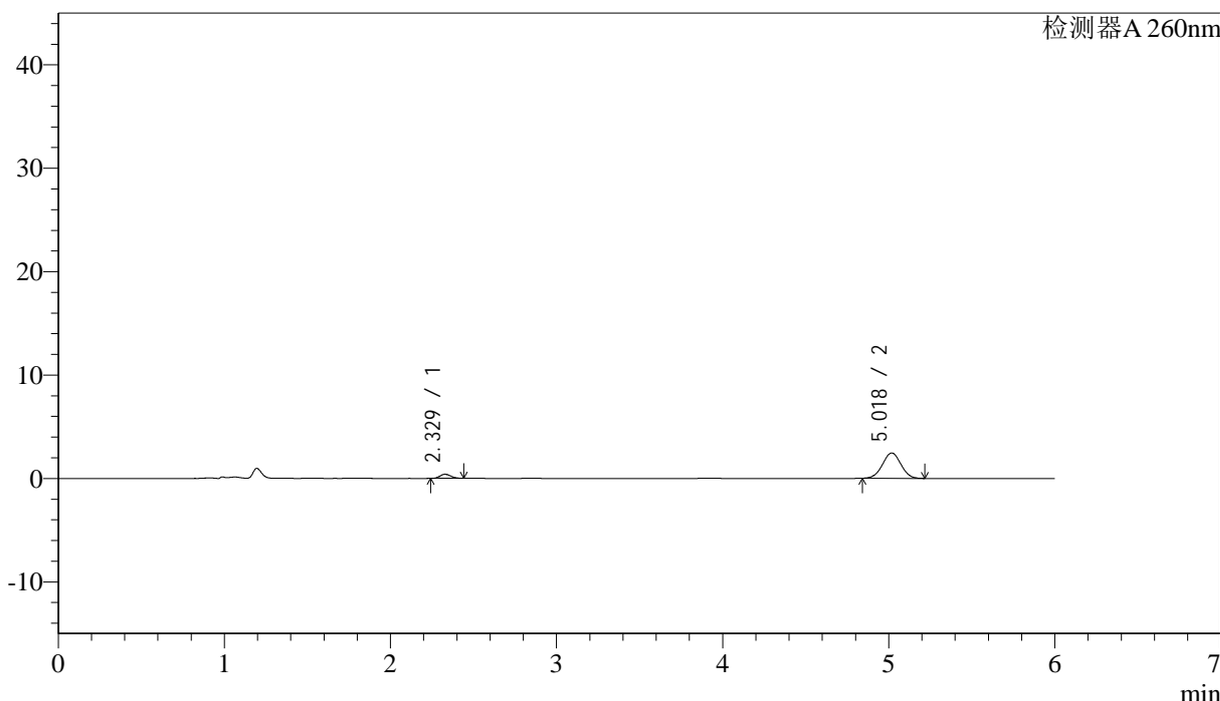
图118 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1083-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 00:05:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	1793	8.655	397	5978	1.118	--
2	5.018	18918	91.345	2446	9667	1.008	16.569
总计		20711	100.000	2844			

图119 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



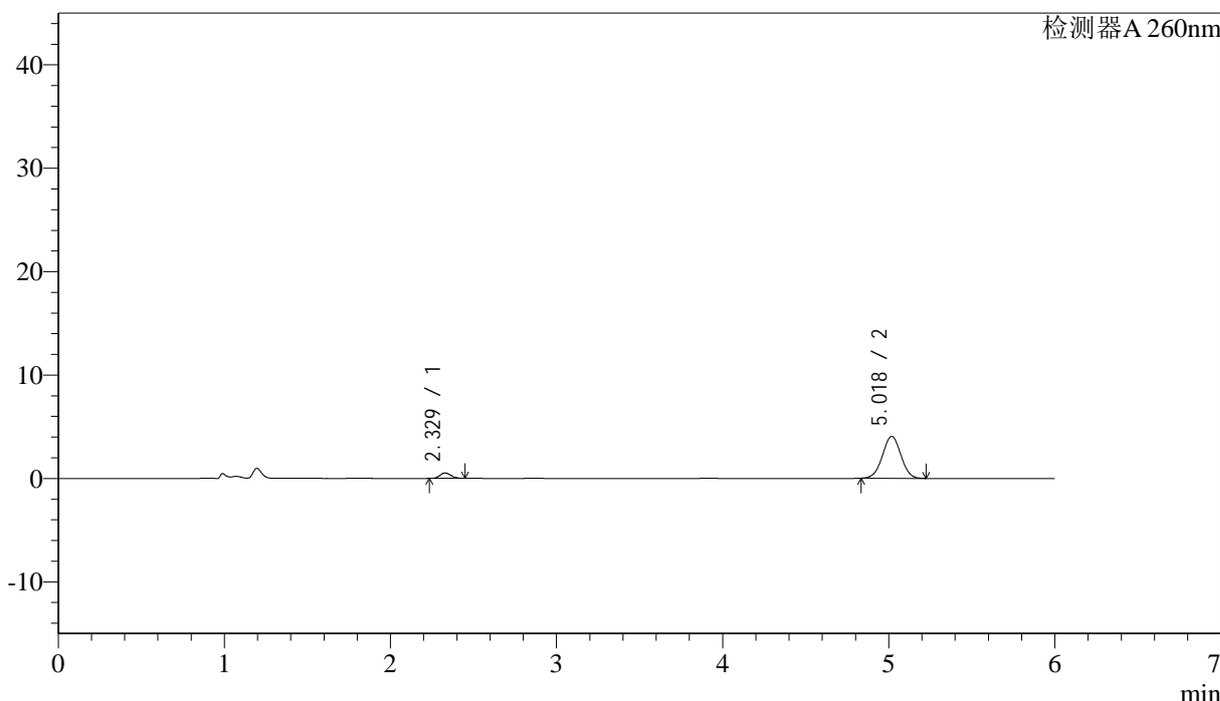
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1084-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 00:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	2373	7.045	520	5848	1.115	--
2	5.018	31311	92.955	4045	9676	1.005	16.502
总计		33684	100.000	4566			

图120 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



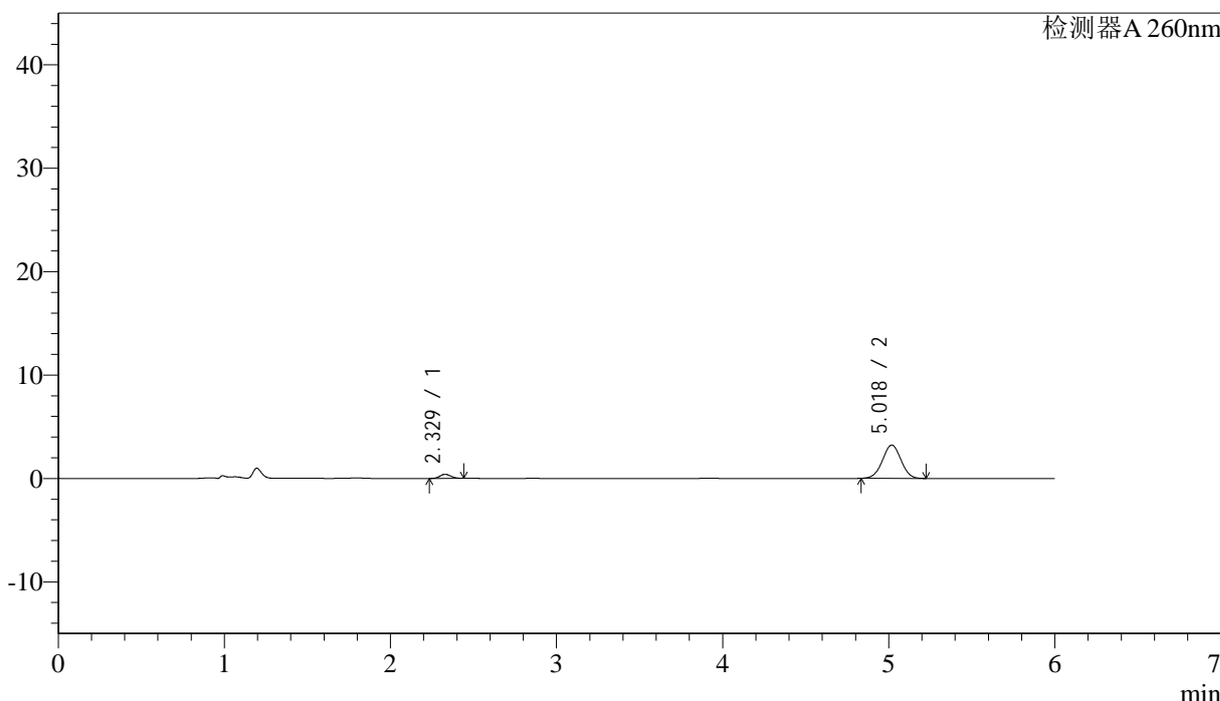
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1085-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 00:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	1791	6.706	394	5889	1.099	--
2	5.018	24920	93.294	3215	9641	1.006	16.507
总计		26711	100.000	3609			

图121 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



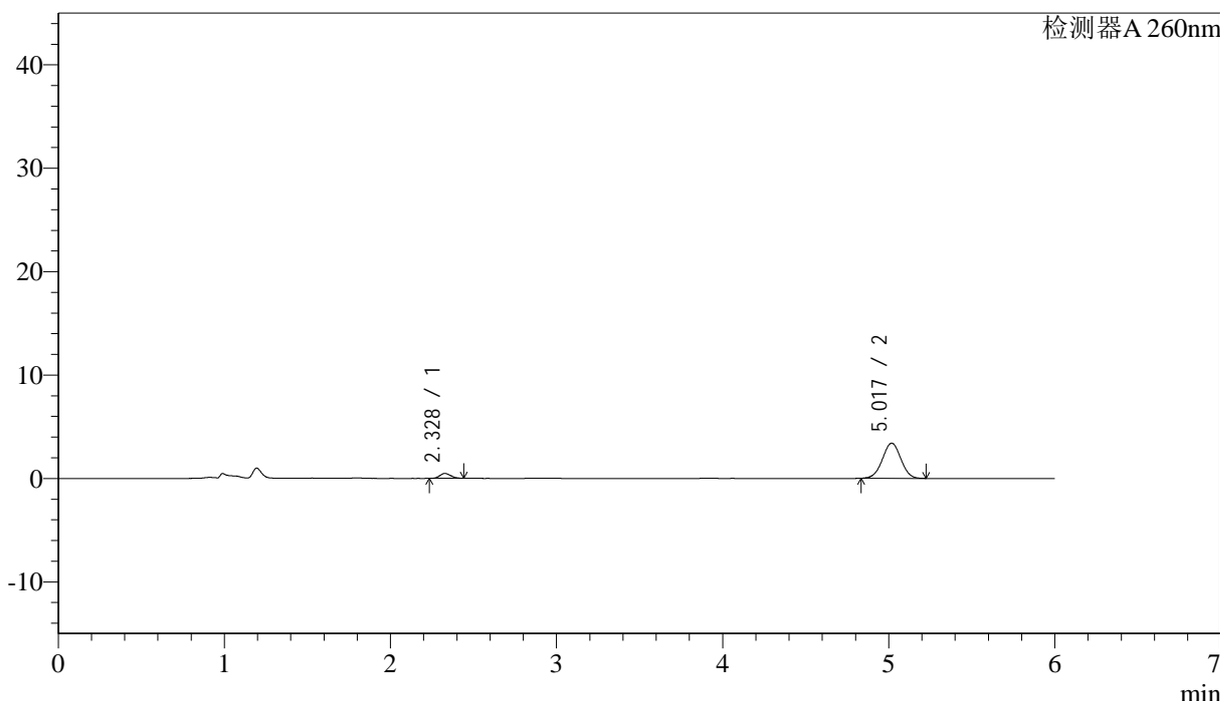
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1086-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 00:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2149	7.556	471	5825	1.108	--
2	5.017	26295	92.444	3397	9663	1.002	16.492
总计		28444	100.000	3868			

图122 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



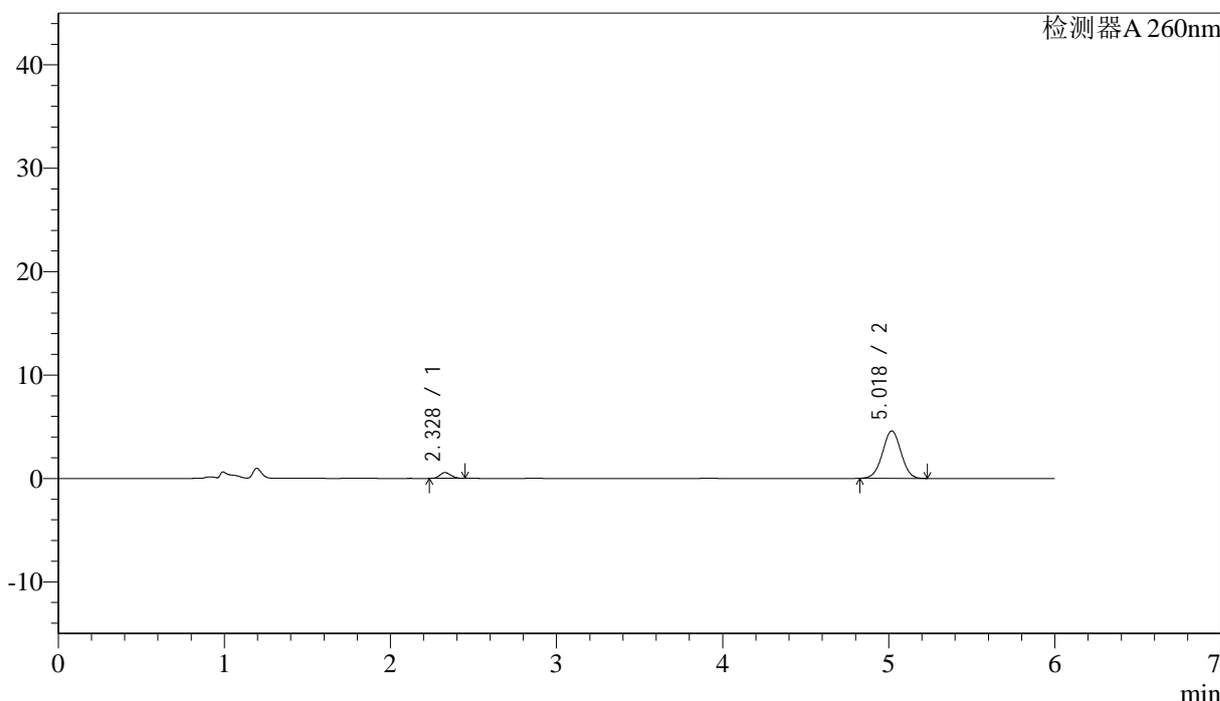
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1087-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 00:30:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2530	6.643	559	5933	1.108	--
2	5.018	35548	93.357	4582	9643	1.003	16.535
总计		38078	100.000	5141			

图123 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1



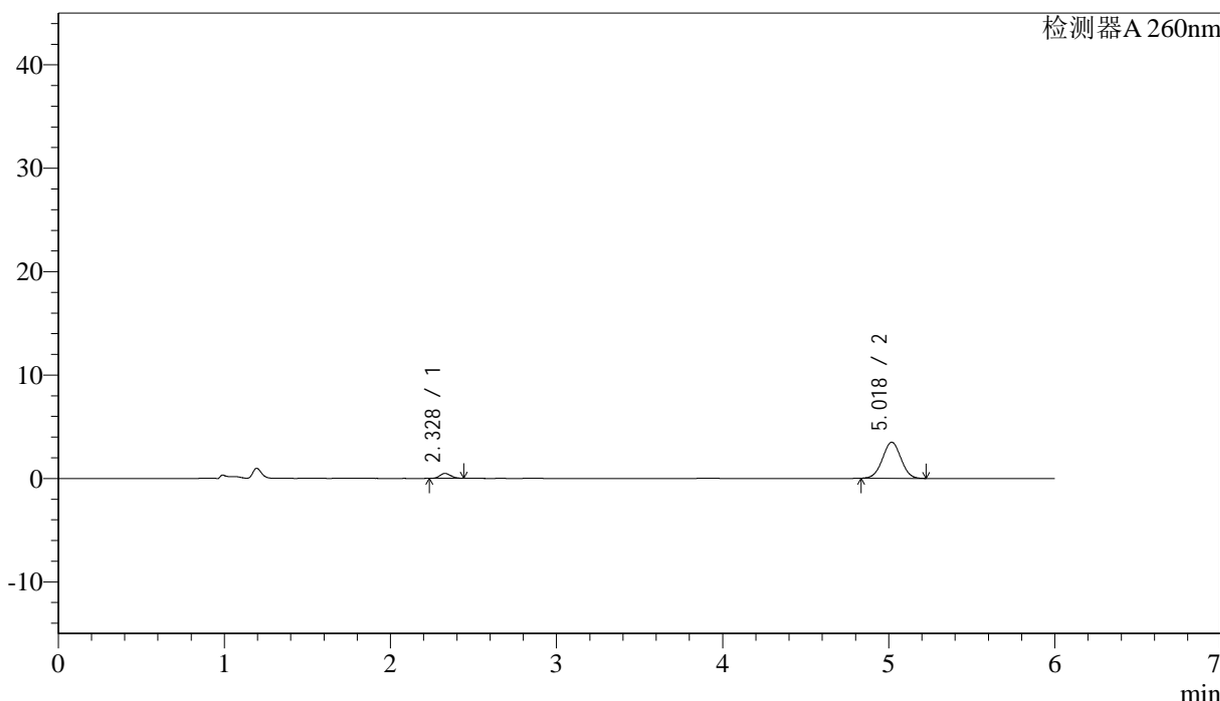
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1088-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 00:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2161	7.408	474	5875	1.104	--
2	5.018	27012	92.592	3485	9648	1.006	16.509
总计		29174	100.000	3959			

图124 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



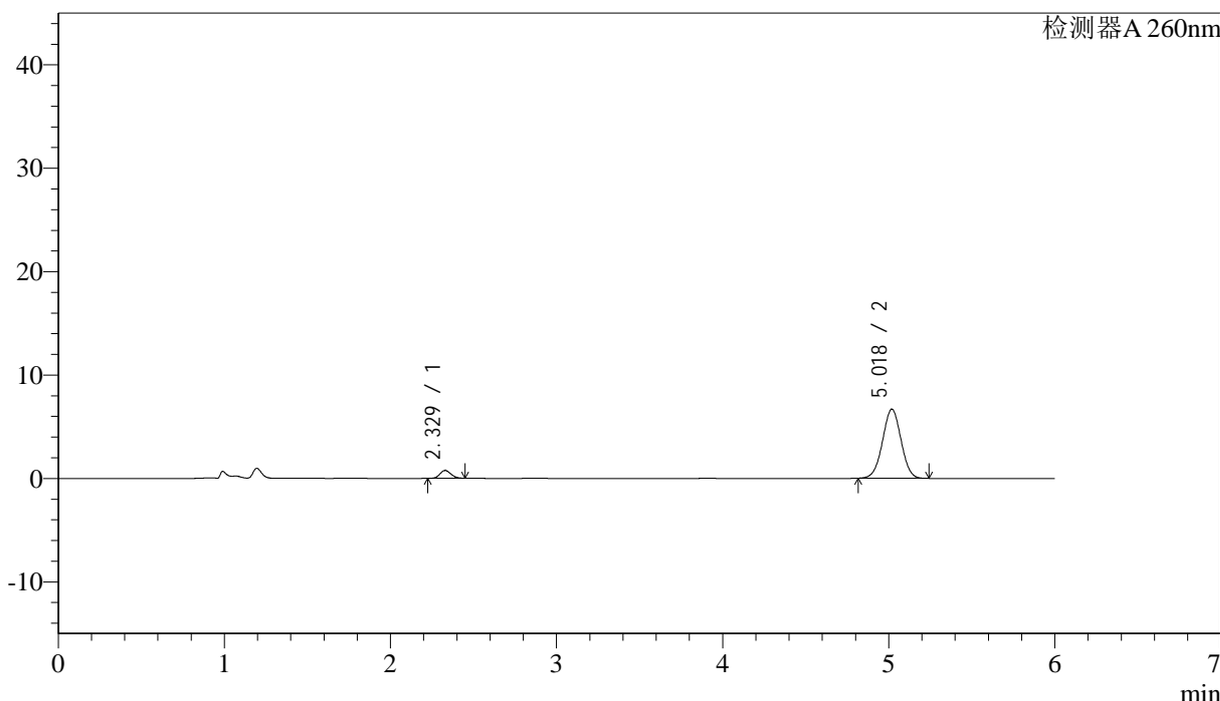
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1089-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 00:43:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	3452	6.251	758	5900	1.112	--
2	5.018	51776	93.749	6672	9614	1.002	16.501
总计		55228	100.000	7429			

图125 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



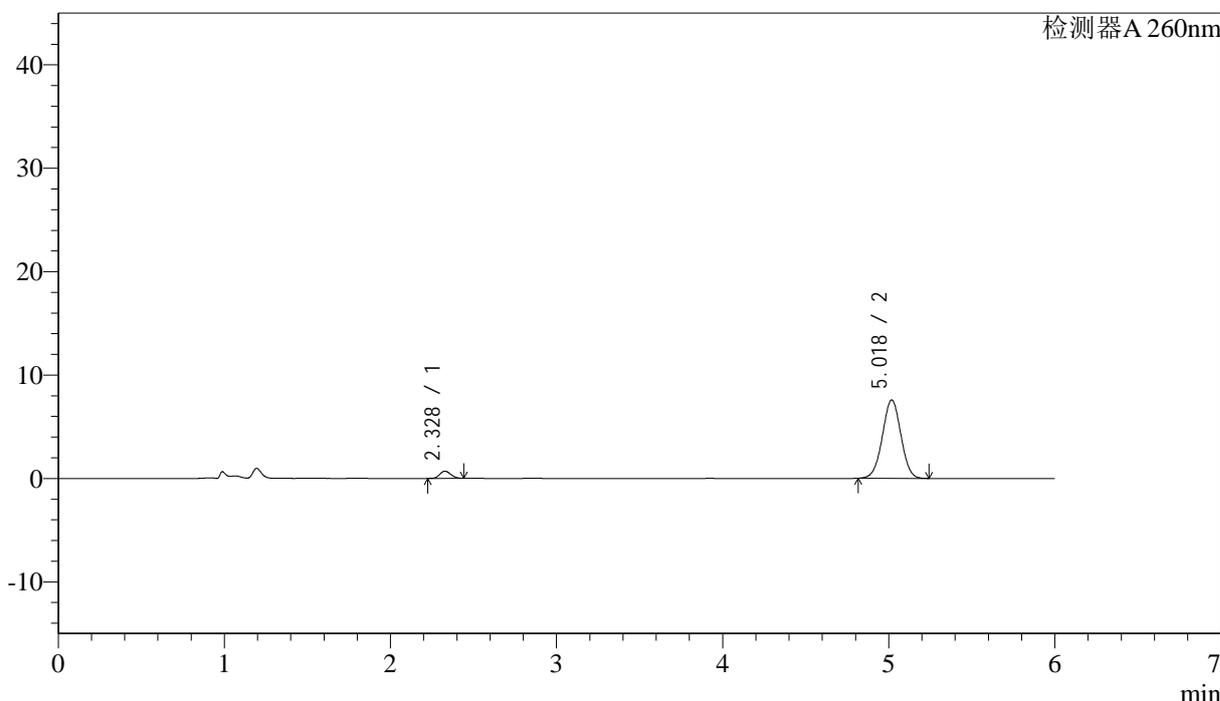
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1090-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 00:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	3185	5.139	697	5834	1.110	--
2	5.018	58783	94.861	7560	9615	1.002	16.473
总计		61968	100.000	8257			

图126 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



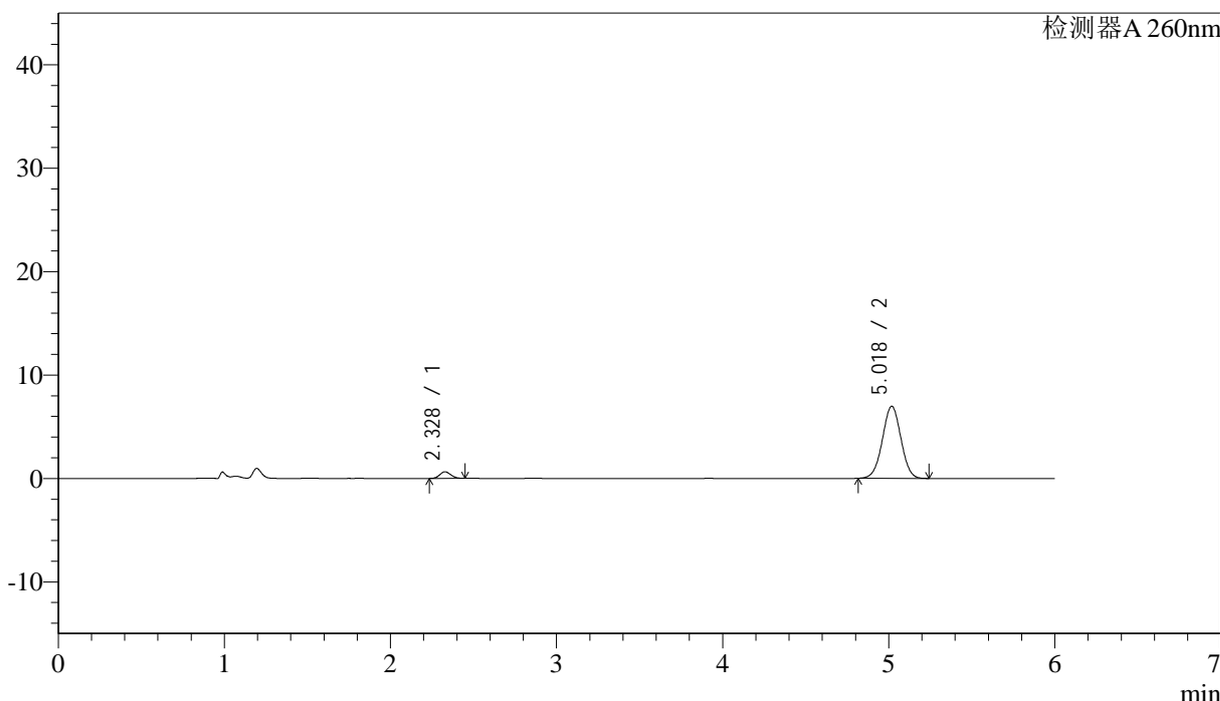
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1091-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 00:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2886	5.064	635	5897	1.113	--
2	5.018	54110	94.936	6959	9636	1.002	16.514
总计		56996	100.000	7594			

图127 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



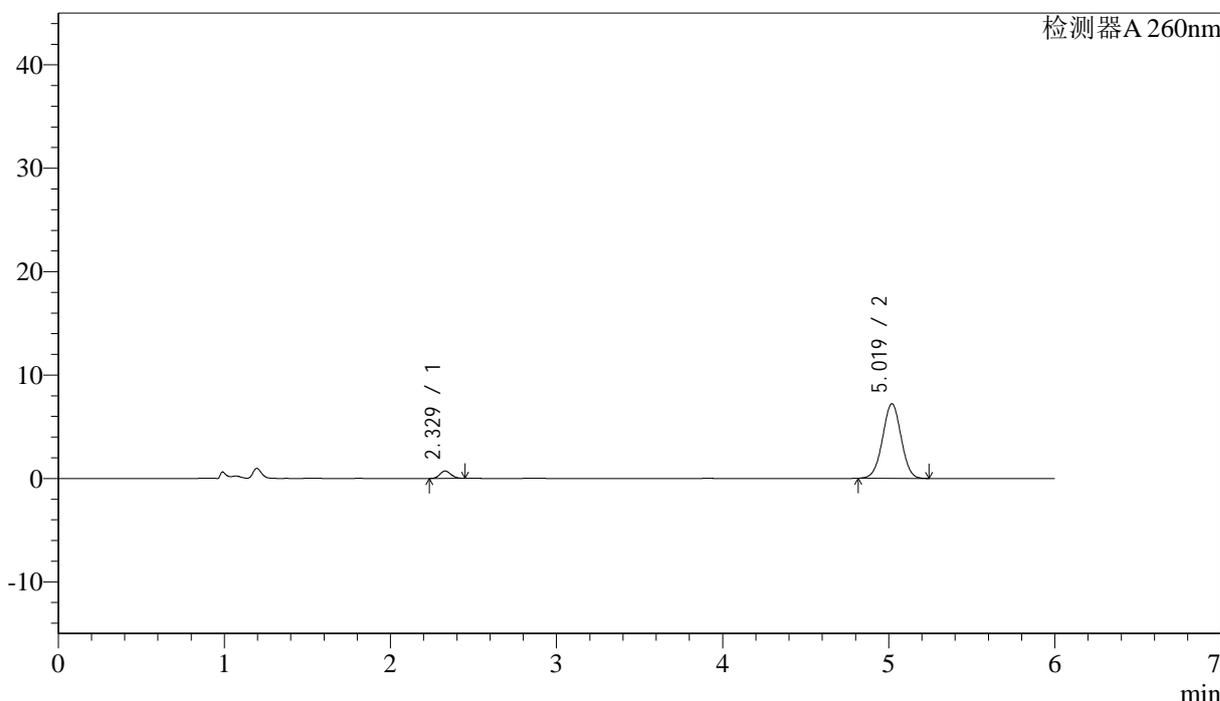
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1092-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 01:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	3246	5.482	713	5922	1.117	--
2	5.019	55960	94.518	7208	9632	1.002	16.522
总计		59206	100.000	7921			

图128 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



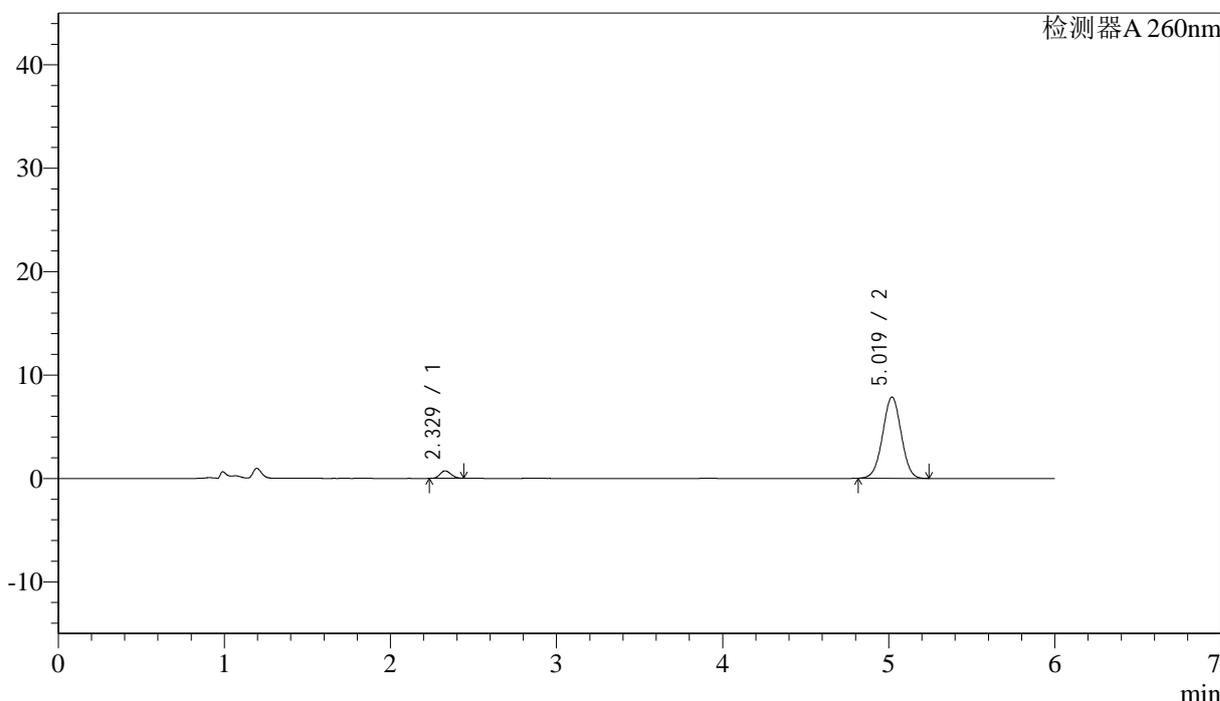
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1093-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 01:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	3284	5.108	723	5889	1.115	--
2	5.019	61018	94.892	7856	9618	1.002	16.494
总计		64302	100.000	8579			

图129 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



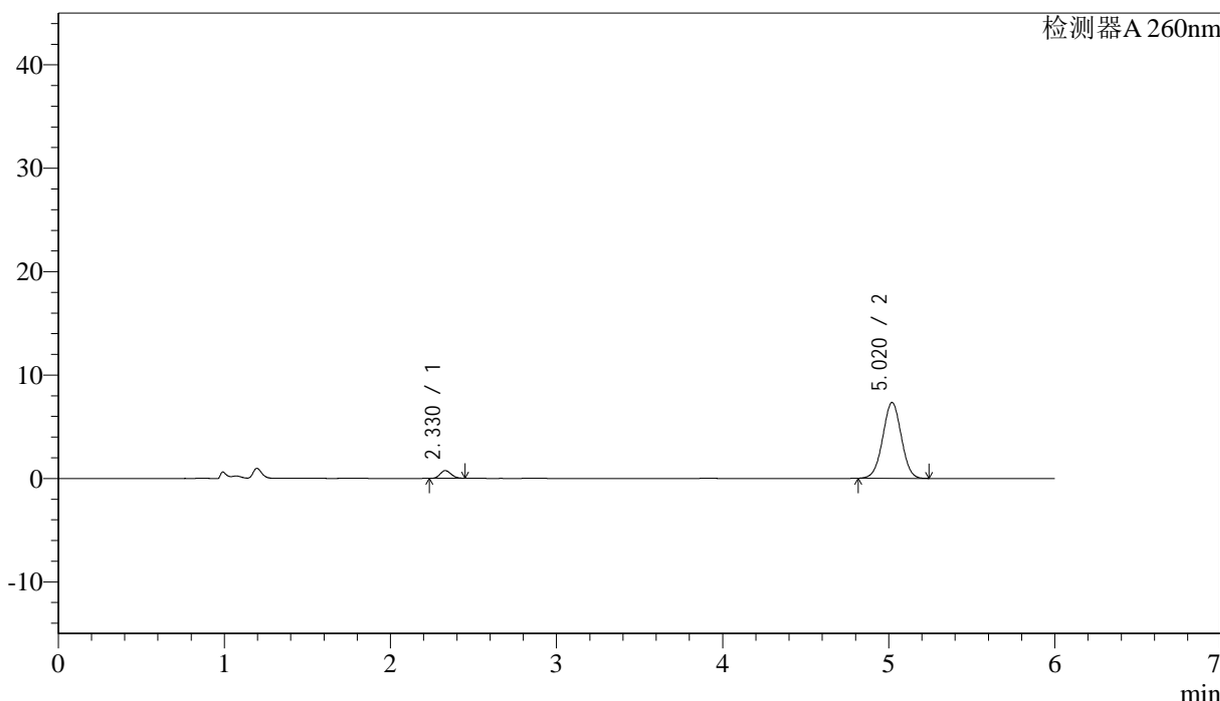
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1094-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 01:15:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	3402	5.644	747	5912	1.117	--
2	5.020	56879	94.356	7332	9611	1.003	16.500
总计		60281	100.000	8078			

图130 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



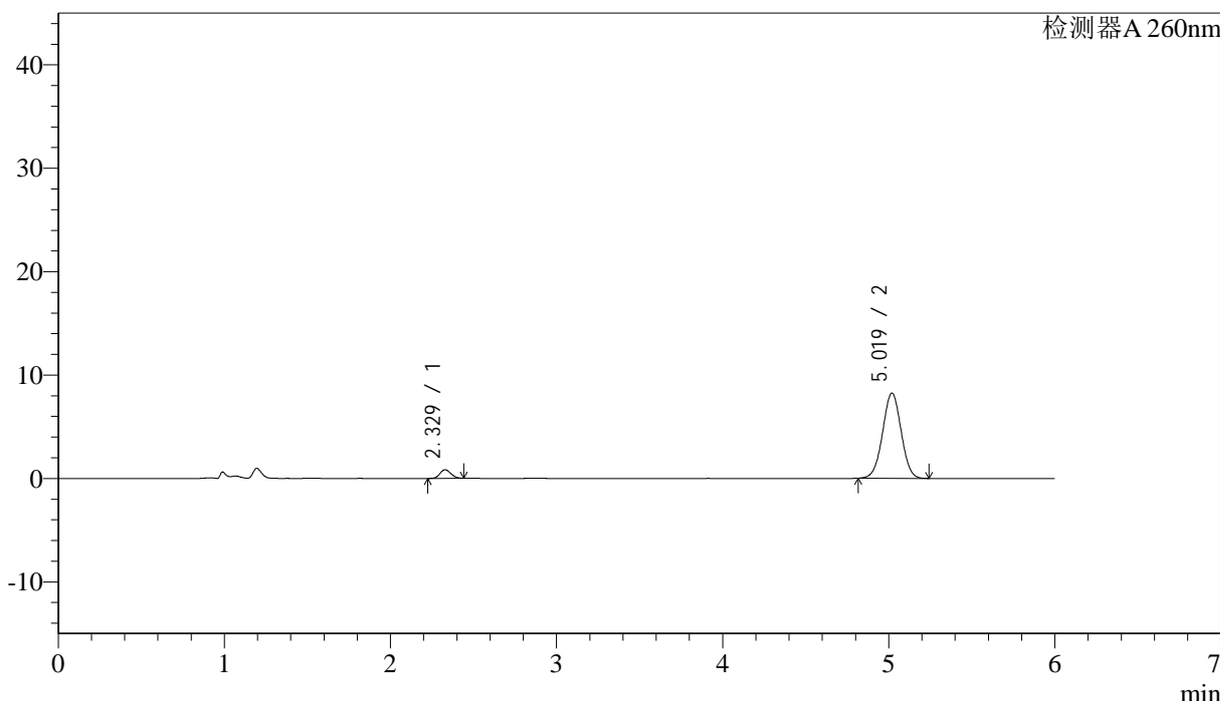
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1095-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 01:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	3773	5.569	829	5900	1.107	--
2	5.019	63980	94.431	8243	9644	1.002	16.517
总计		67753	100.000	9072			

图131 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



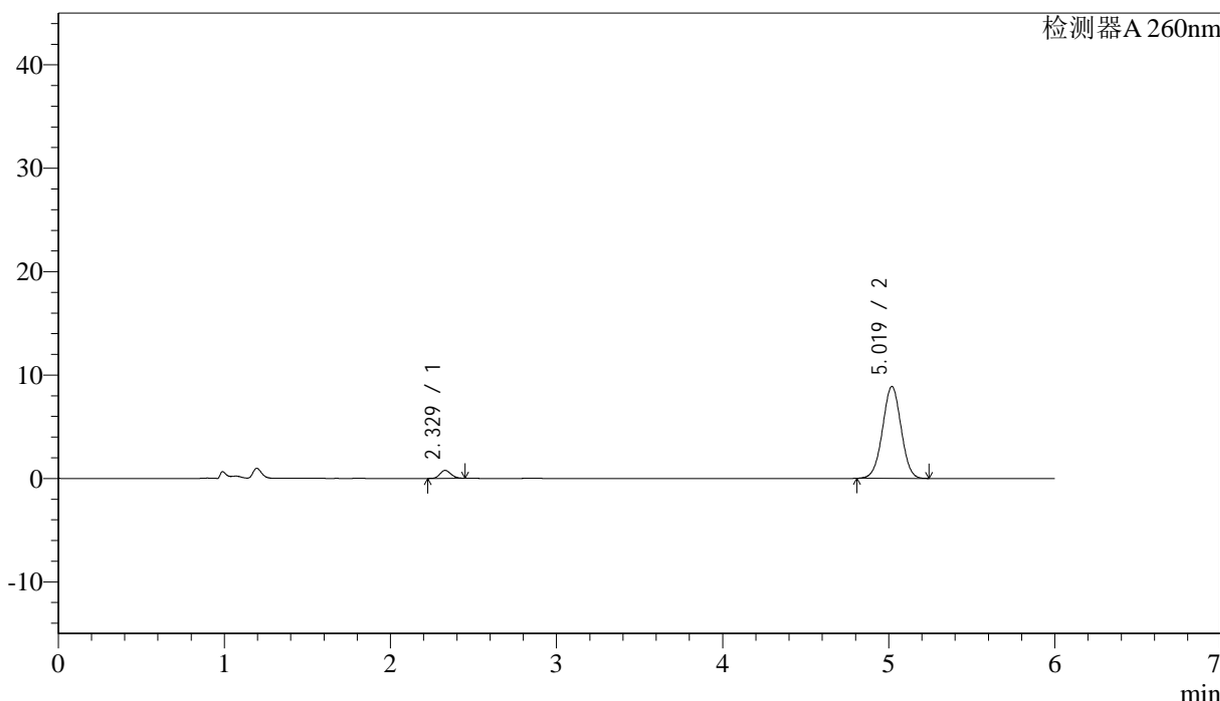
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1096-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 01:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/03/03 15:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	3488	4.818	767	5915	1.117	--
2	5.019	68911	95.182	8874	9634	1.001	16.517
总计		72400	100.000	9641			

图132 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



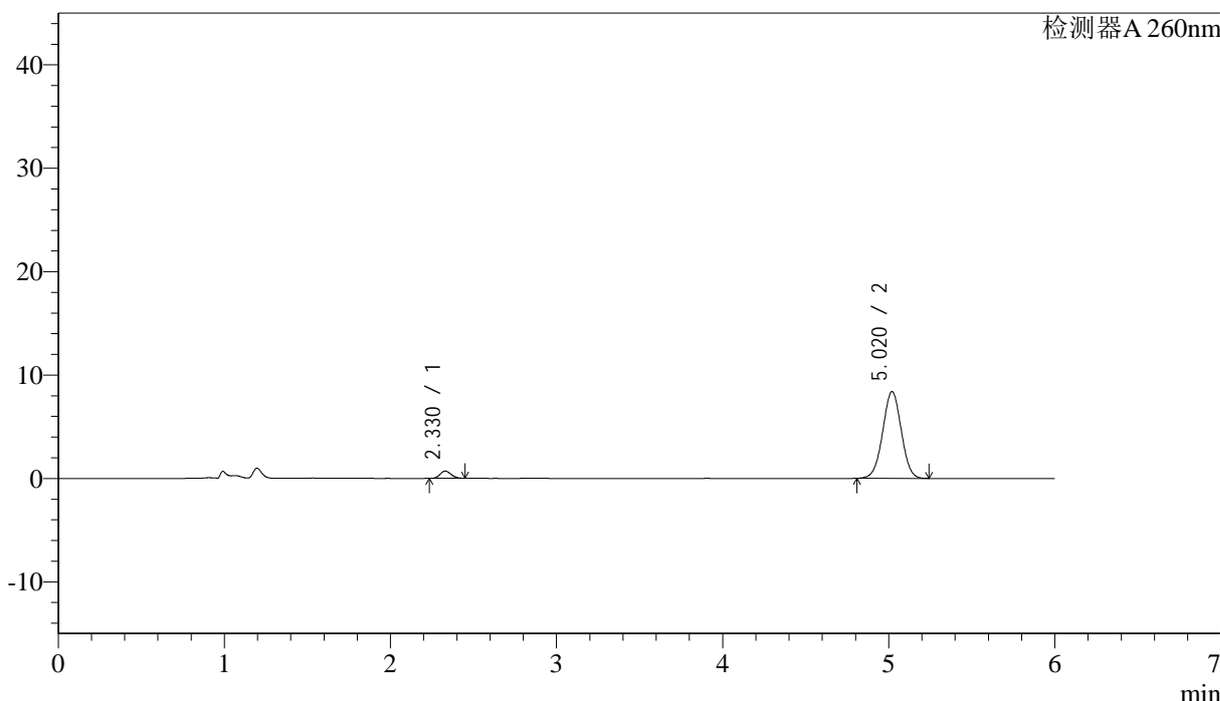
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1097-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-21	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 01:34:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	3175	4.646	699	5951	1.110	--
2	5.020	65162	95.354	8388	9613	1.001	16.523
总计		68337	100.000	9087			

图133 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



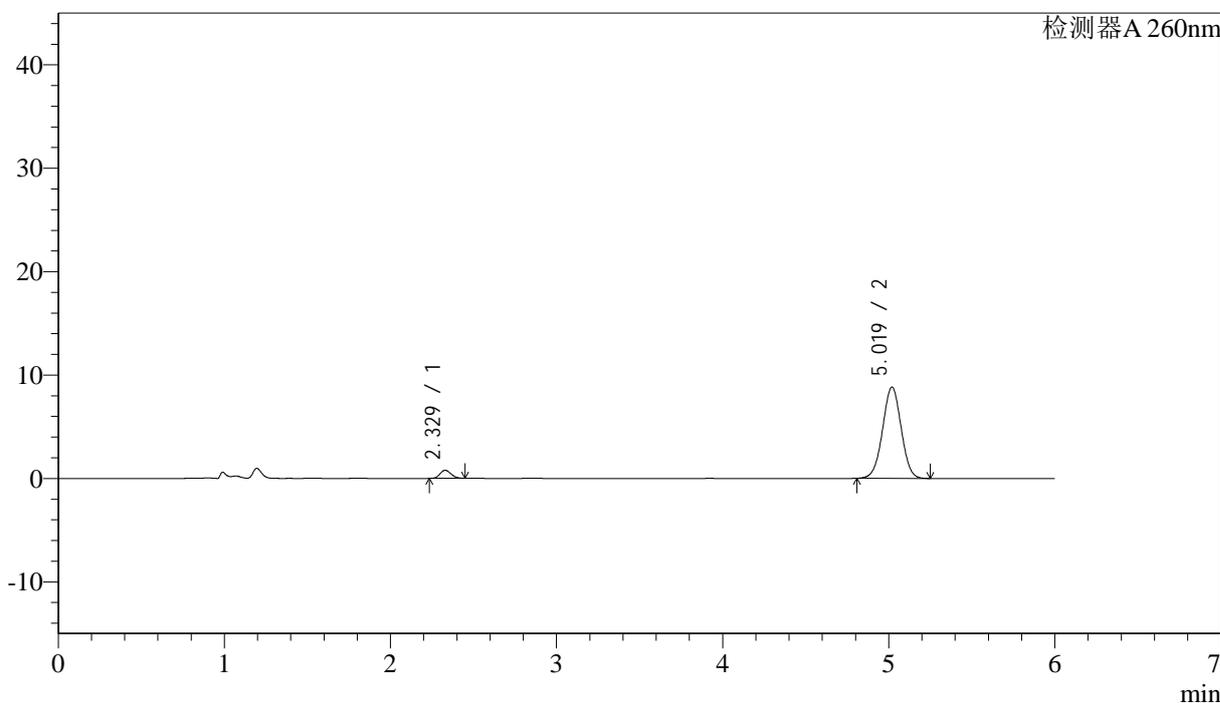
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1098-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 01:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	3547	4.917	782	5897	1.118	--
2	5.019	68586	95.083	8821	9613	1.001	16.496
总计		72133	100.000	9603			

图134 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



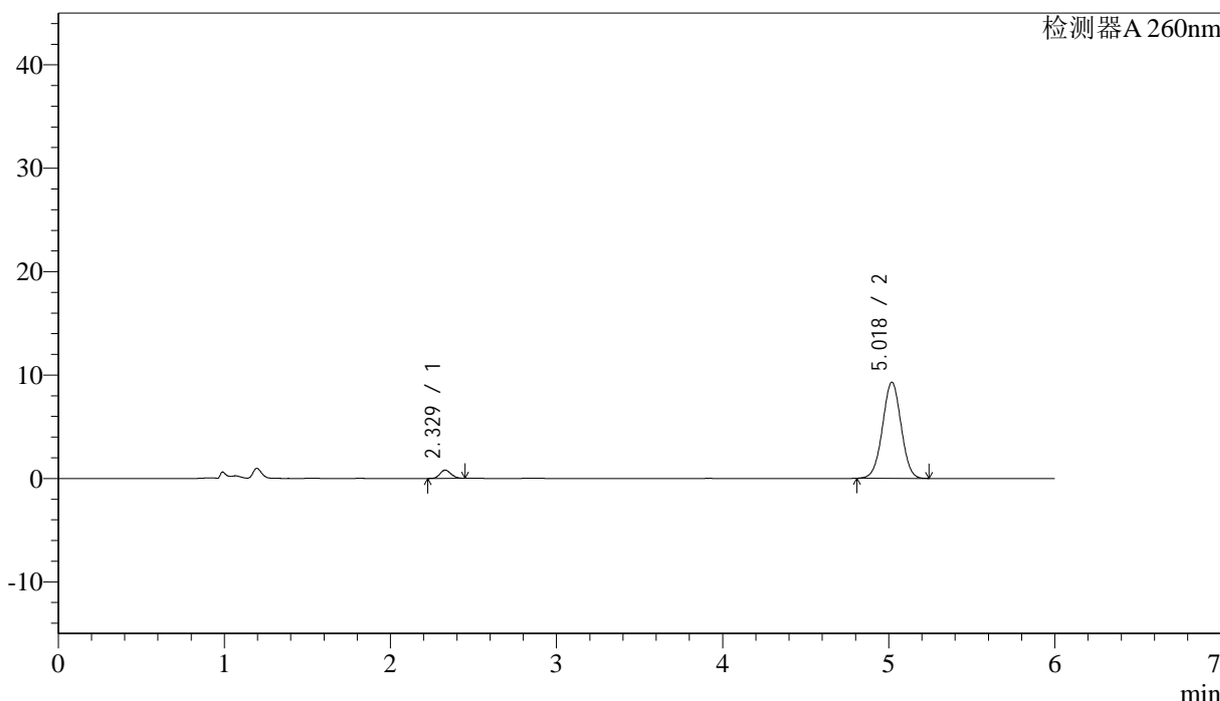
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1099-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 01:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	3623	4.778	797	5884	1.113	--
2	5.018	72202	95.222	9285	9617	1.001	16.490
总计		75825	100.000	10082			

图135 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



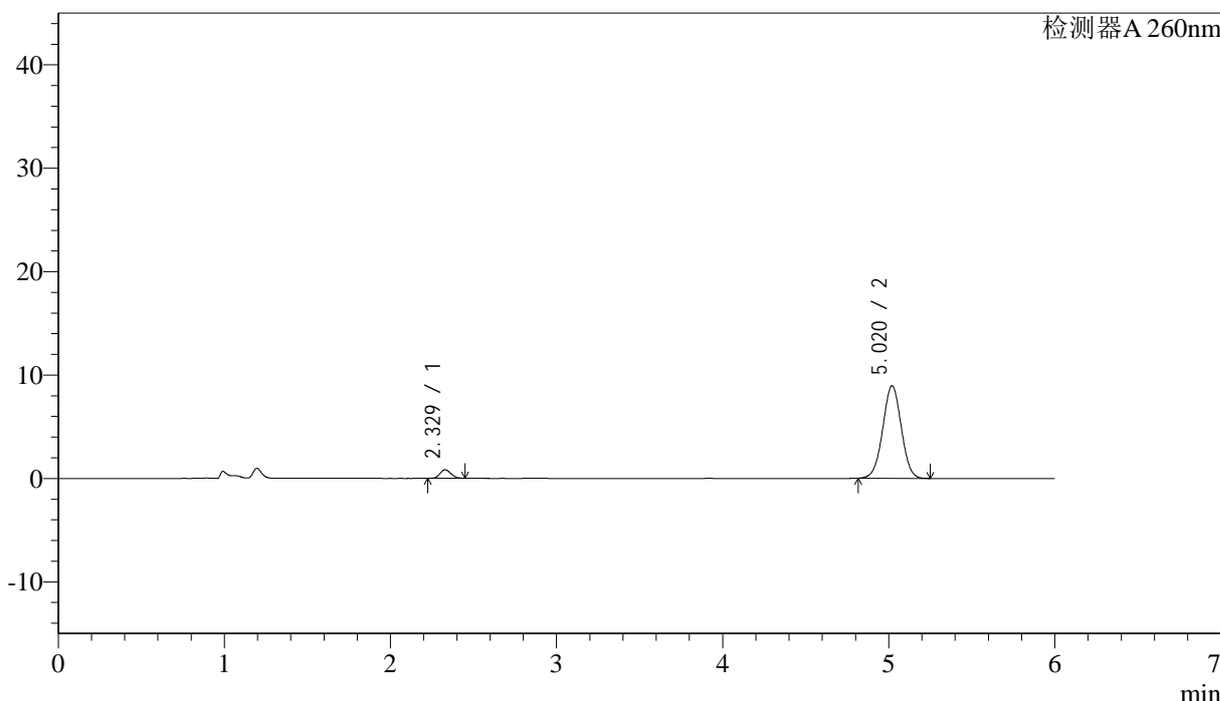
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1100-4 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 01:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/03 15:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	3732	5.107	821	5880	1.107	--
2	5.020	69358	94.893	8940	9637	1.002	16.502
总计		73091	100.000	9762			

图136 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



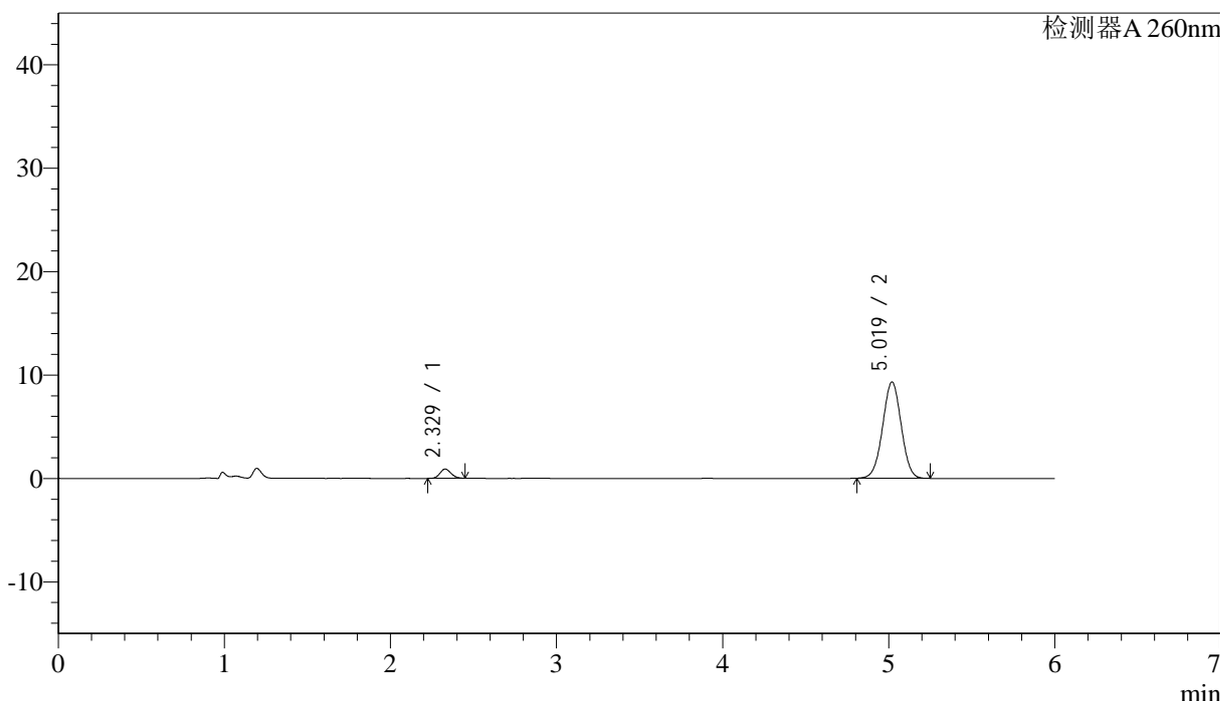
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1101-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 01:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	4081	5.339	892	5834	1.108	--
2	5.019	72346	94.661	9309	9610	1.003	16.463
总计		76427	100.000	10201			

图137 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



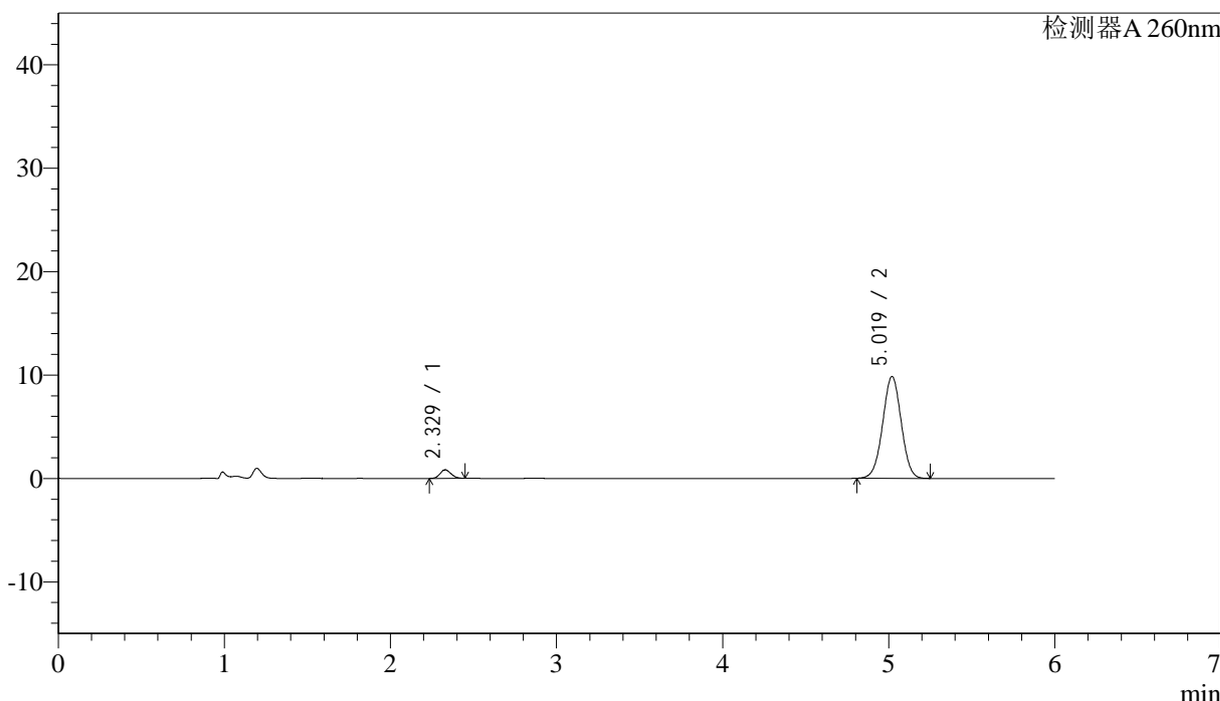
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1102-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 02:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	3738	4.661	823	5890	1.110	--
2	5.019	76473	95.339	9844	9631	1.001	16.505
总计		80212	100.000	10668			

图138 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



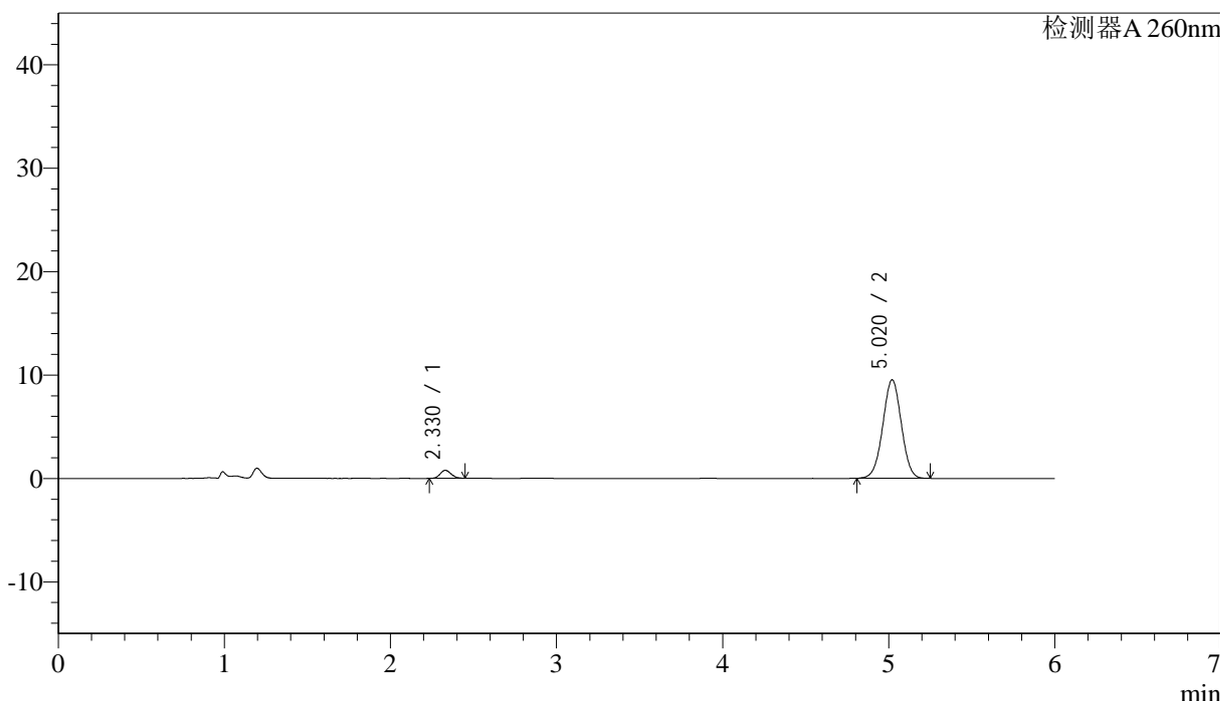
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1103-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 02:12:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/03 15:55:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	3509	4.527	771	5917	1.110	--
2	5.020	74004	95.473	9527	9617	1.001	16.506
总计		77513	100.000	10298			

图139 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



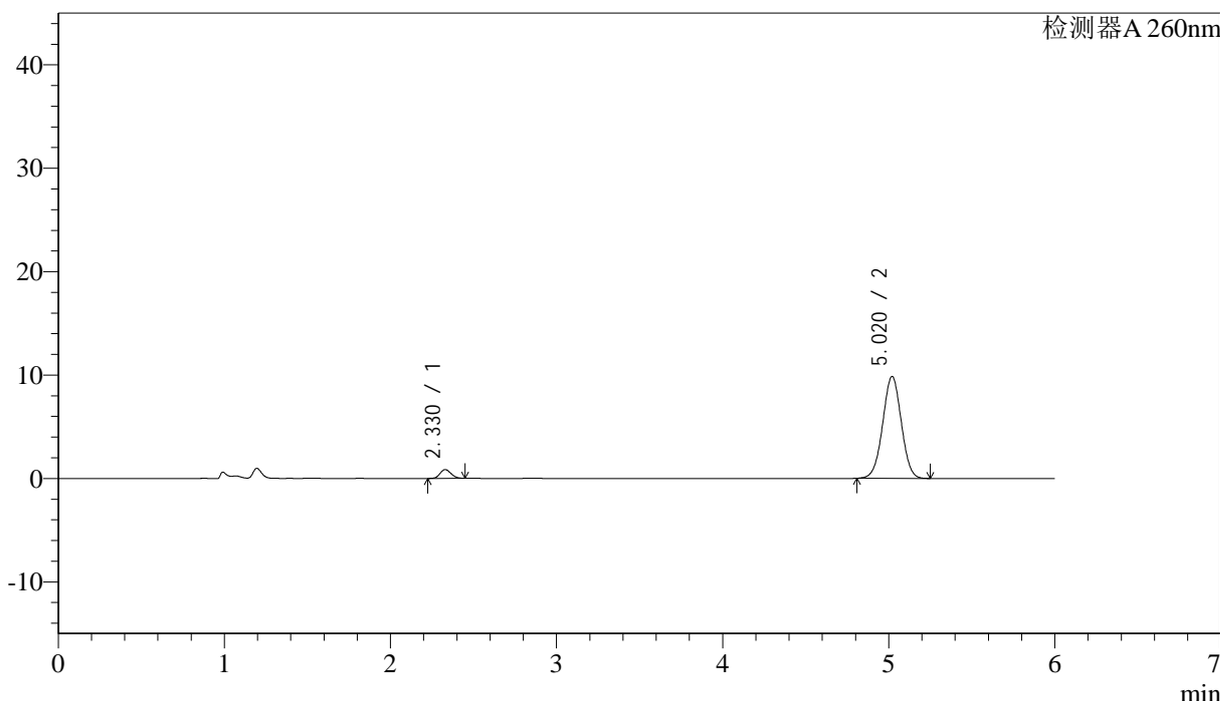
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1104-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 02:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	3873	4.816	848	5866	1.114	--
2	5.020	76545	95.184	9855	9617	1.001	16.483
总计		80417	100.000	10703			

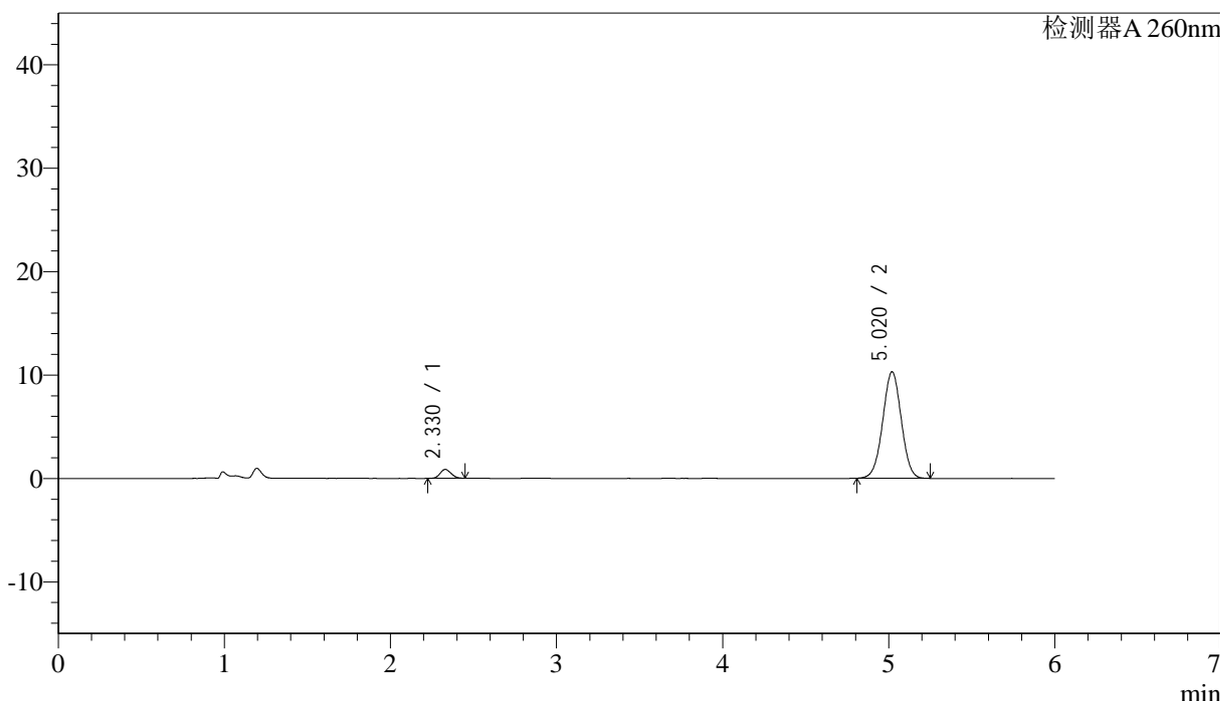
图140 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1105-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 02:25:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	3879	4.622	856	5866	1.102	--
2	5.020	80047	95.378	10299	9623	1.002	16.483
总计		83926	100.000	11155			

图141 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



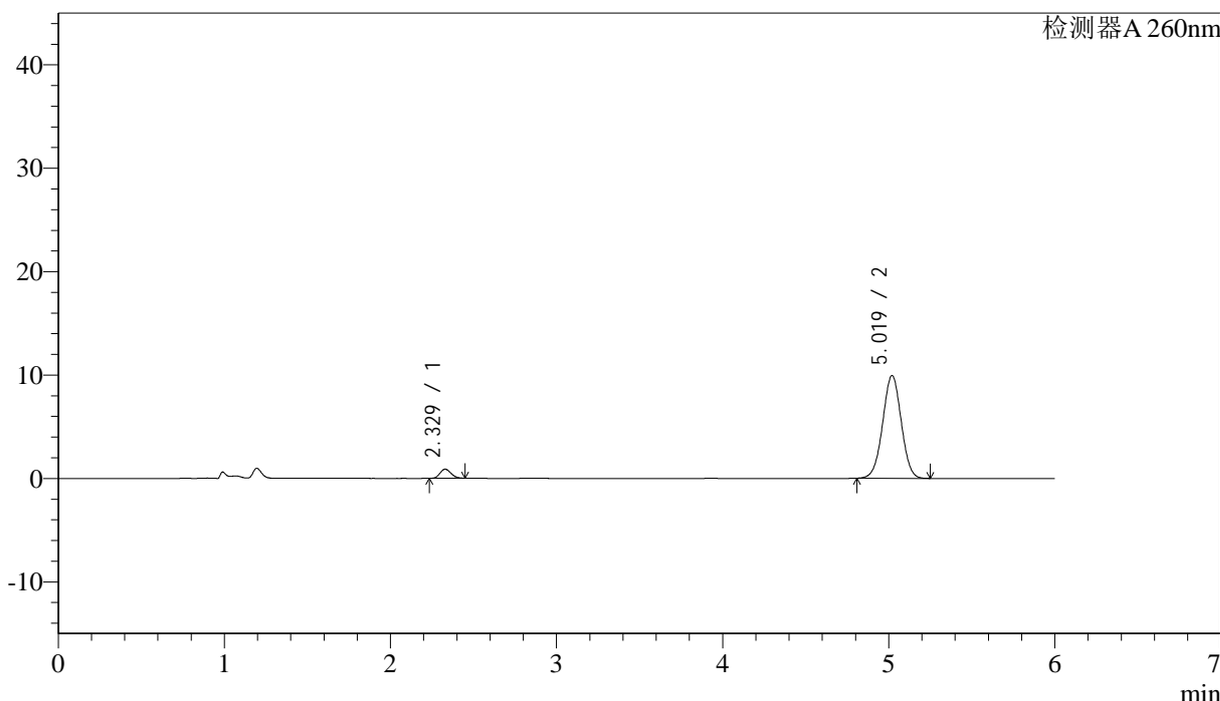
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1106-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 02:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	4025	4.953	884	5875	1.117	--
2	5.019	77240	95.047	9943	9633	1.001	16.496
总计		81265	100.000	10827			

图142 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1107-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/01 02:37:55

处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

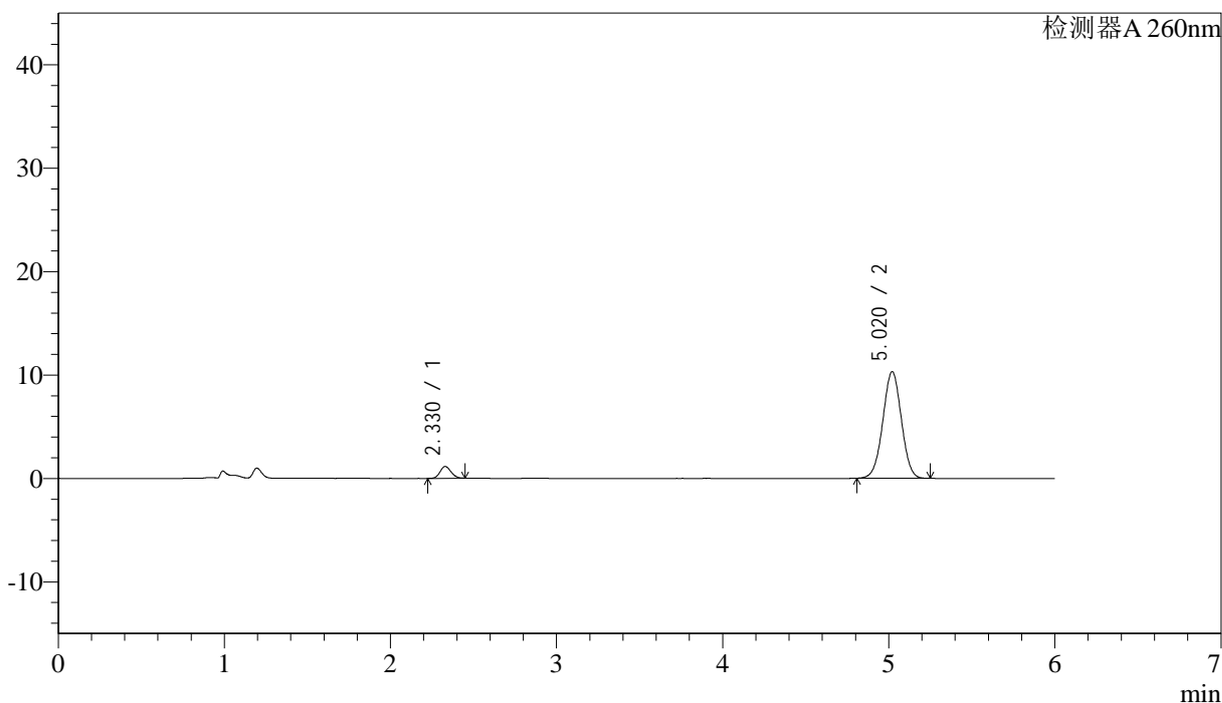
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	5201	6.098	1141	5897	1.115	--
2	5.020	80099	93.902	10317	9621	1.001	16.503
总计		85301	100.000	11458			

图143 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



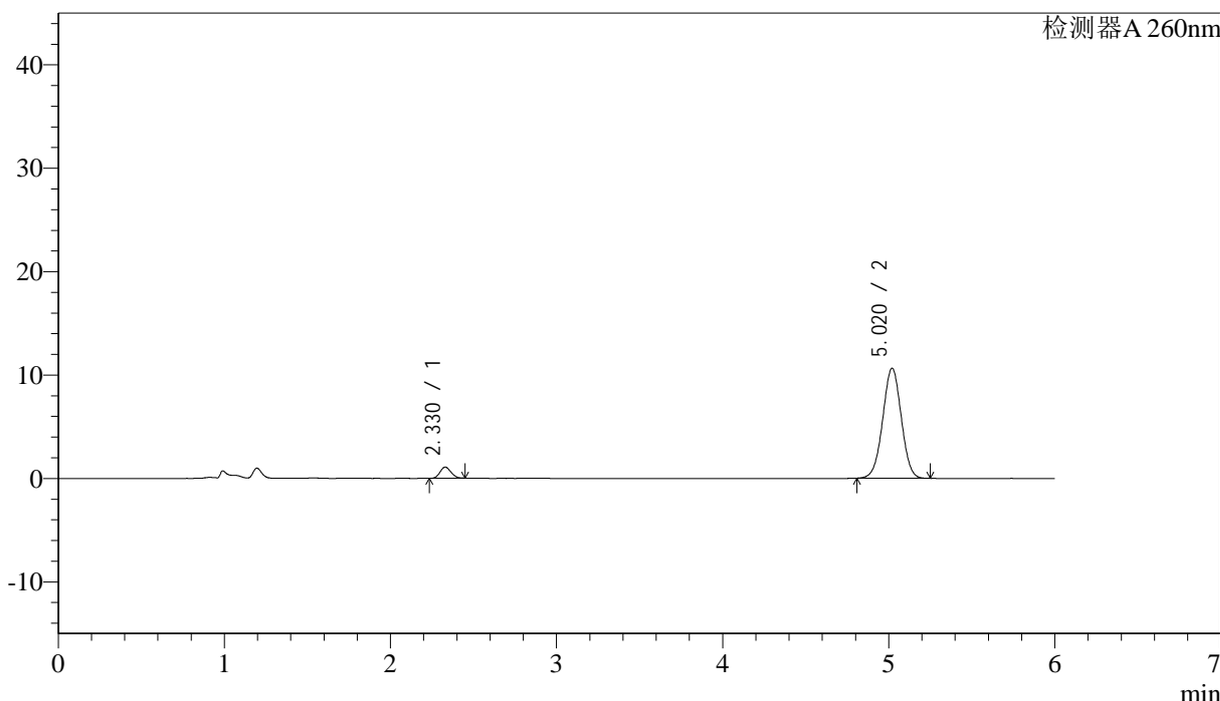
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1108-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 02:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	4947	5.648	1084	5879	1.117	--
2	5.020	82647	94.352	10648	9625	1.001	16.495
总计		87595	100.000	11732			

图144 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



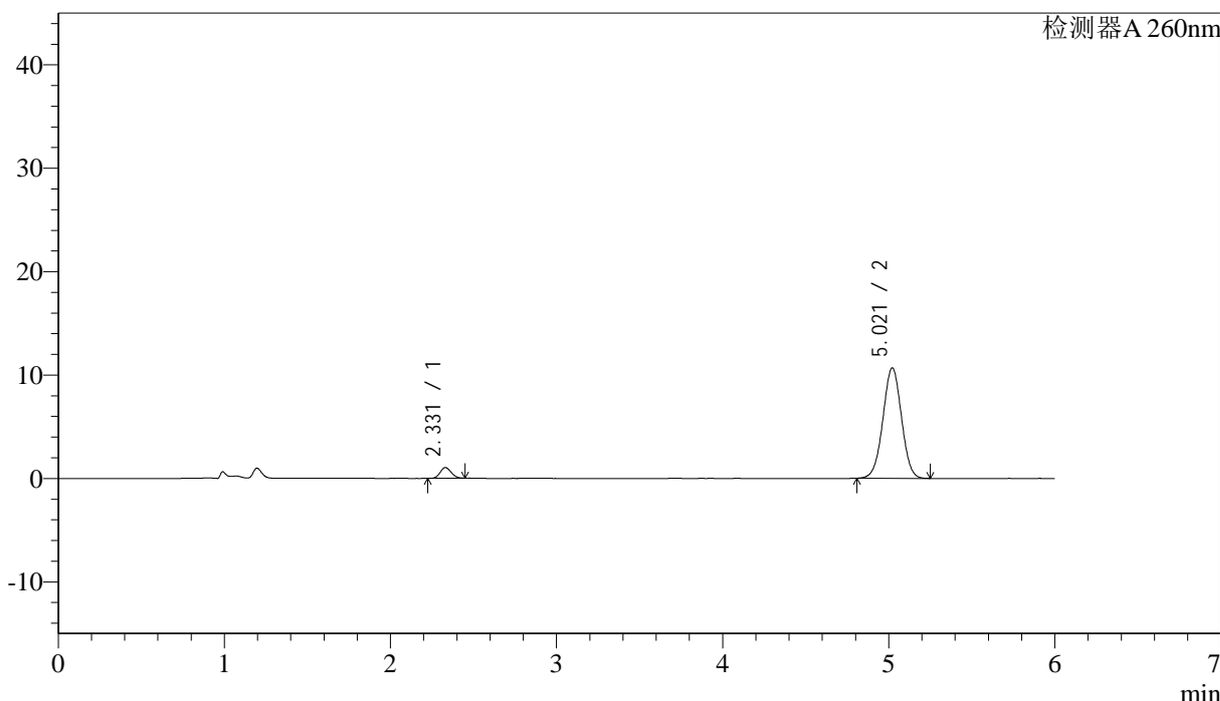
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1109-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 02:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	4739	5.403	1037	5853	1.114	--
2	5.021	82984	94.597	10693	9643	1.001	16.487
总计		87723	100.000	11730			

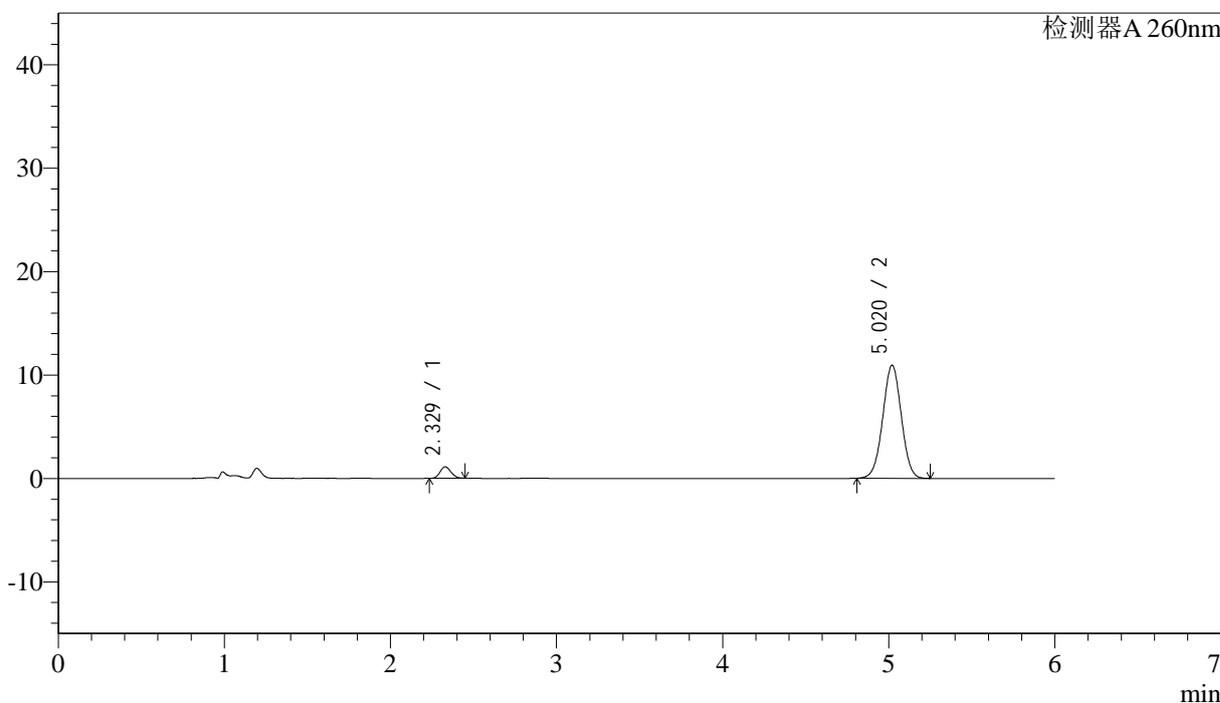
图145 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1110-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 02:56:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	5031	5.594	1107	5865	1.113	--
2	5.020	84903	94.406	10937	9625	1.003	16.489
总计		89934	100.000	12044			

图146 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



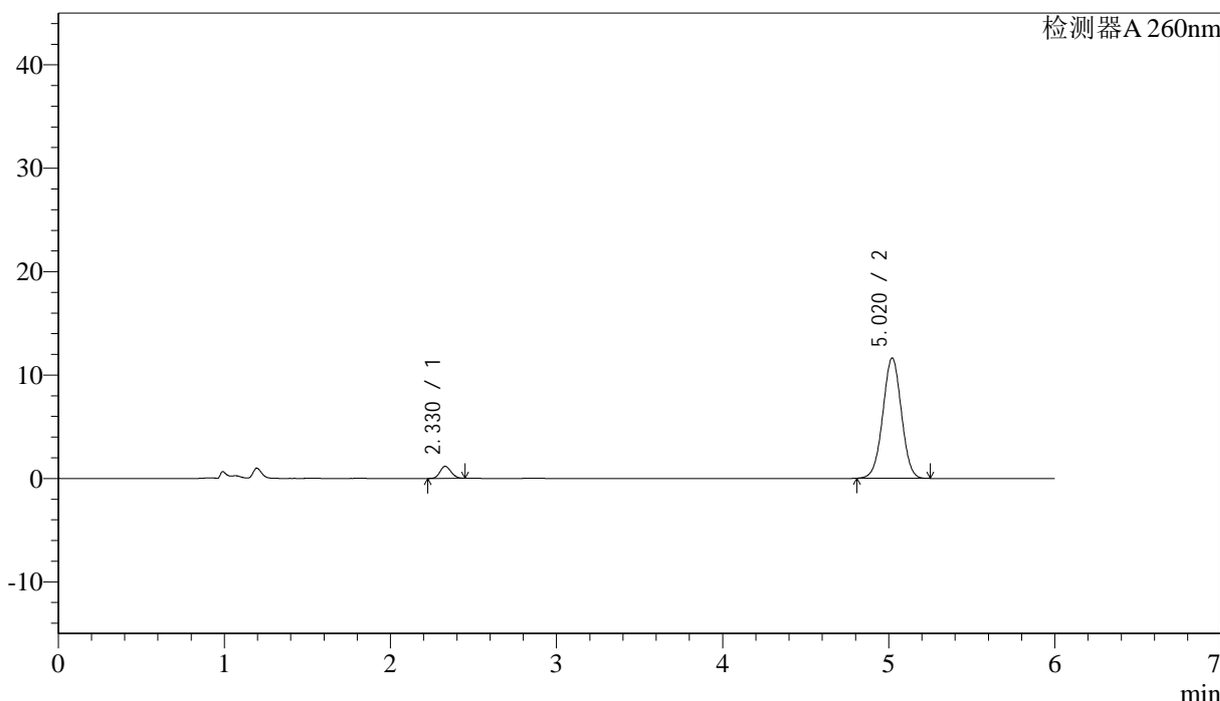
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1111-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 03:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	5316	5.562	1163	5845	1.116	--
2	5.020	90261	94.438	11639	9642	1.001	16.488
总计		95577	100.000	12802			

图147 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



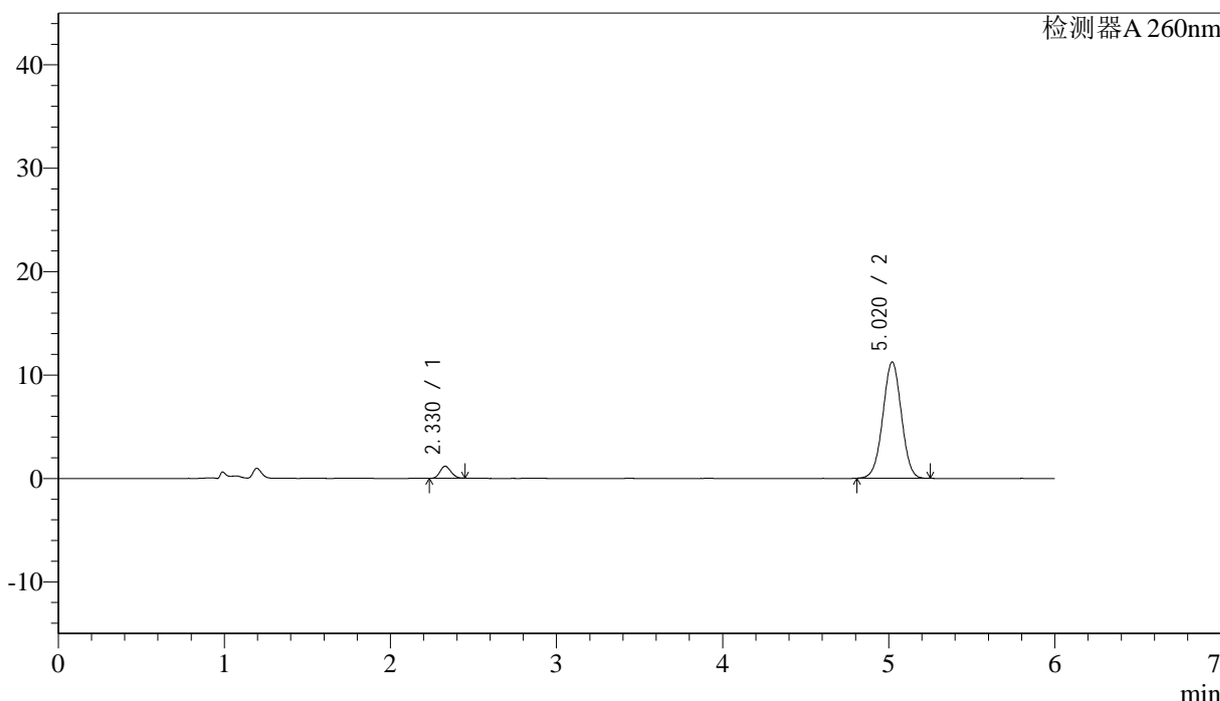
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1112-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 03:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	5312	5.736	1165	5880	1.120	--
2	5.020	87297	94.264	11248	9621	1.001	16.495
总计		92609	100.000	12413			

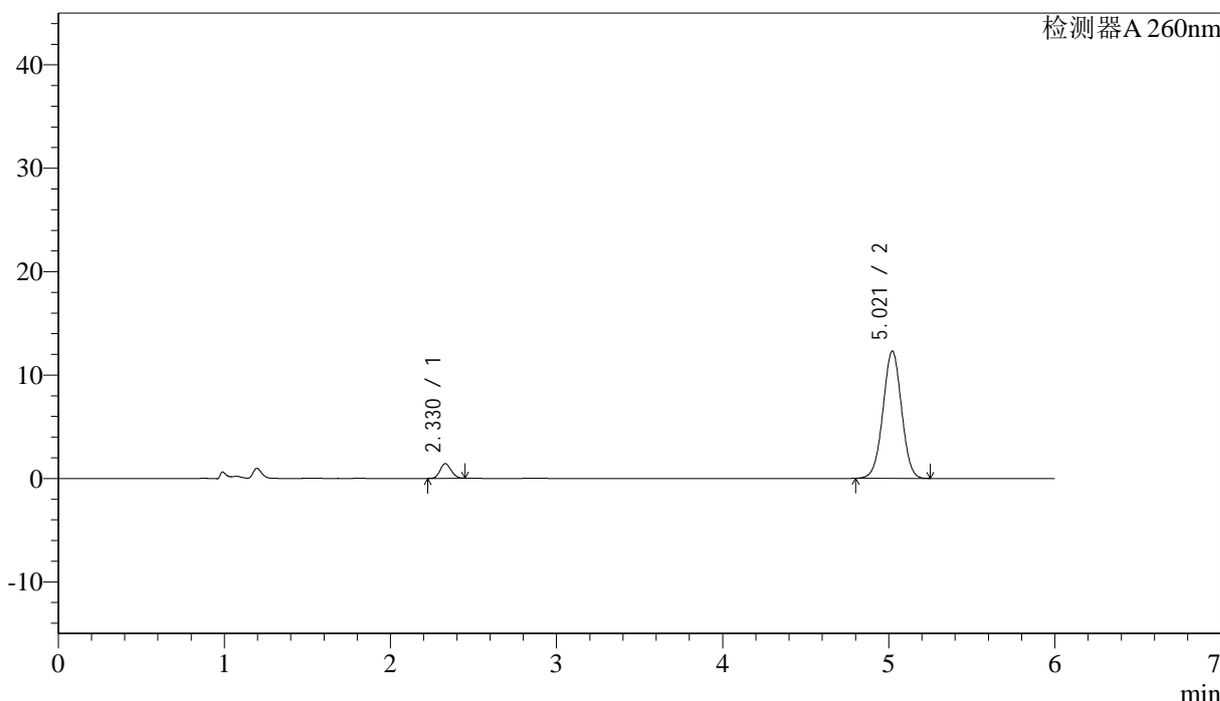
图148 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1113-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 03:16:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	6459	6.333	1416	5881	1.123	--
2	5.021	95530	93.667	12315	9647	1.000	16.509
总计		101988	100.000	13731			

图149 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1



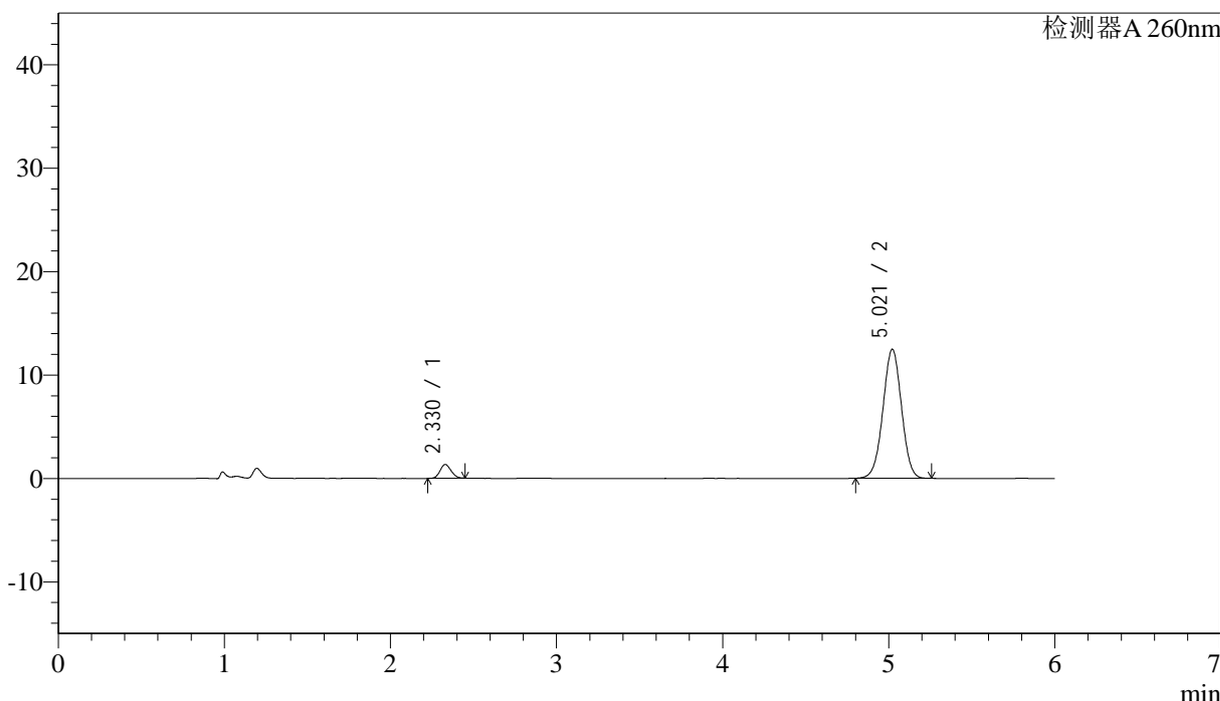
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1114-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 03:22:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/03 15:55:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	6110	5.926	1338	5856	1.110	--
2	5.021	96990	94.074	12491	9631	1.000	16.488
总计		103100	100.000	13828			

图150 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1



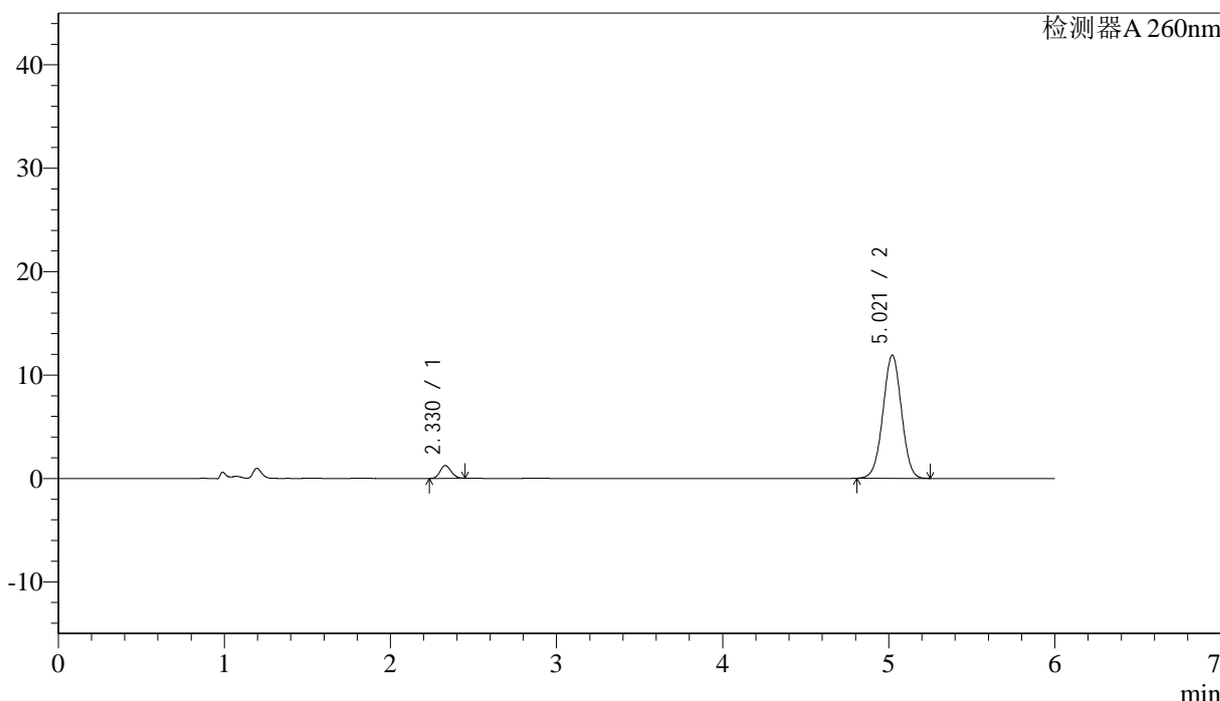
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1115-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 03:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	5649	5.761	1237	5849	1.116	--
2	5.021	92398	94.239	11916	9645	1.001	16.490
总计		98047	100.000	13153			

图151 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1



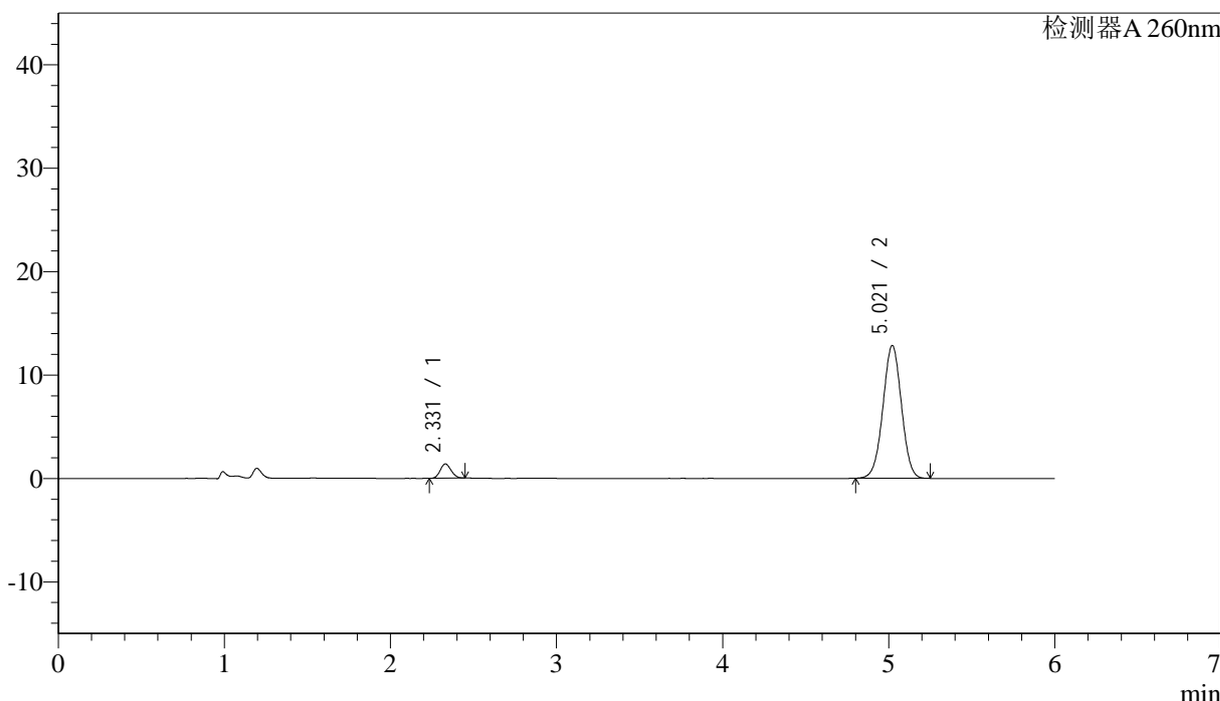
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1116-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 03:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	6311	5.956	1387	5896	1.119	--
2	5.021	99652	94.044	12850	9657	1.000	16.517
总计		105963	100.000	14238			

图152 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



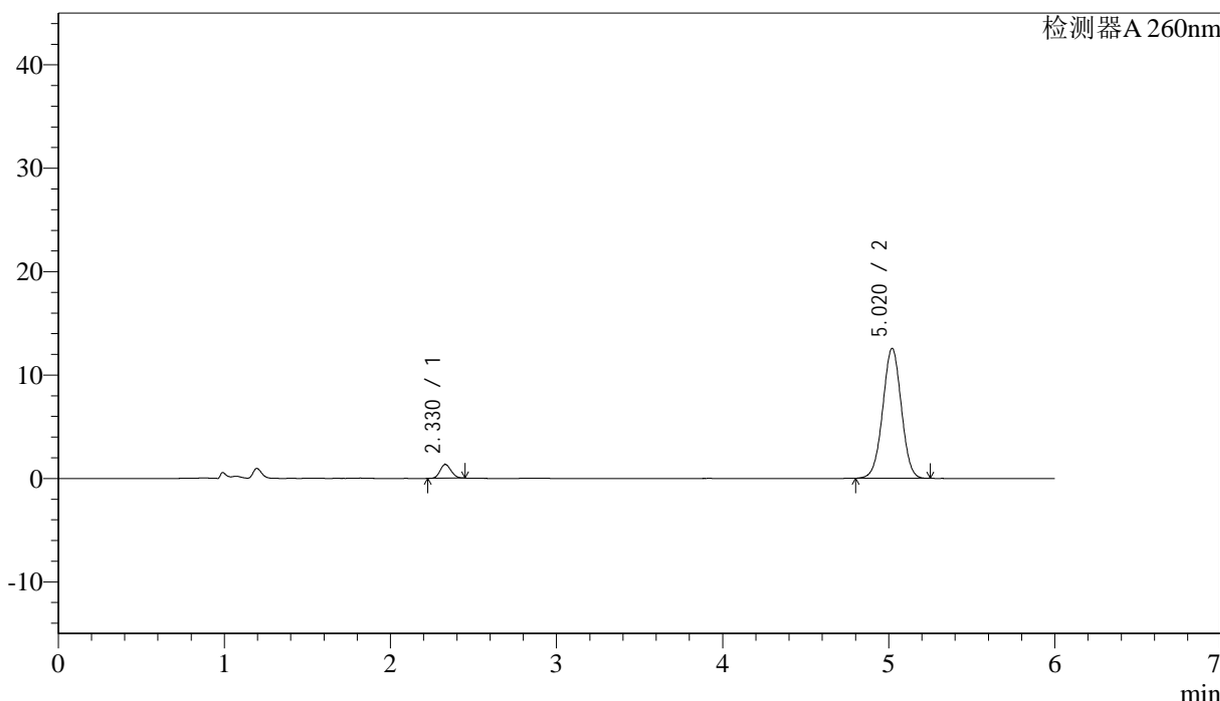
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1117-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 03:41:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	6110	5.887	1339	5882	1.117	--
2	5.020	97677	94.113	12568	9624	1.000	16.493
总计		103787	100.000	13908			

图153 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



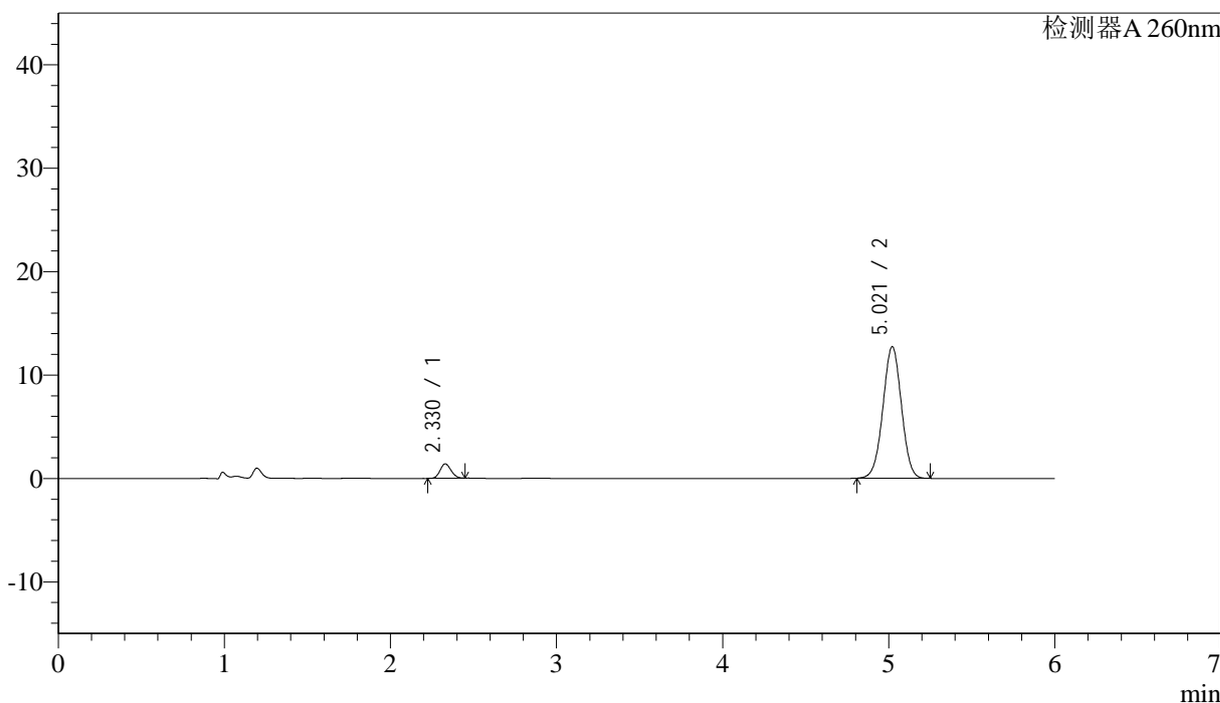
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1118-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 03:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	6345	6.037	1393	5890	1.119	--
2	5.021	98753	93.963	12737	9651	1.001	16.515
总计		105098	100.000	14130			

图154 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1



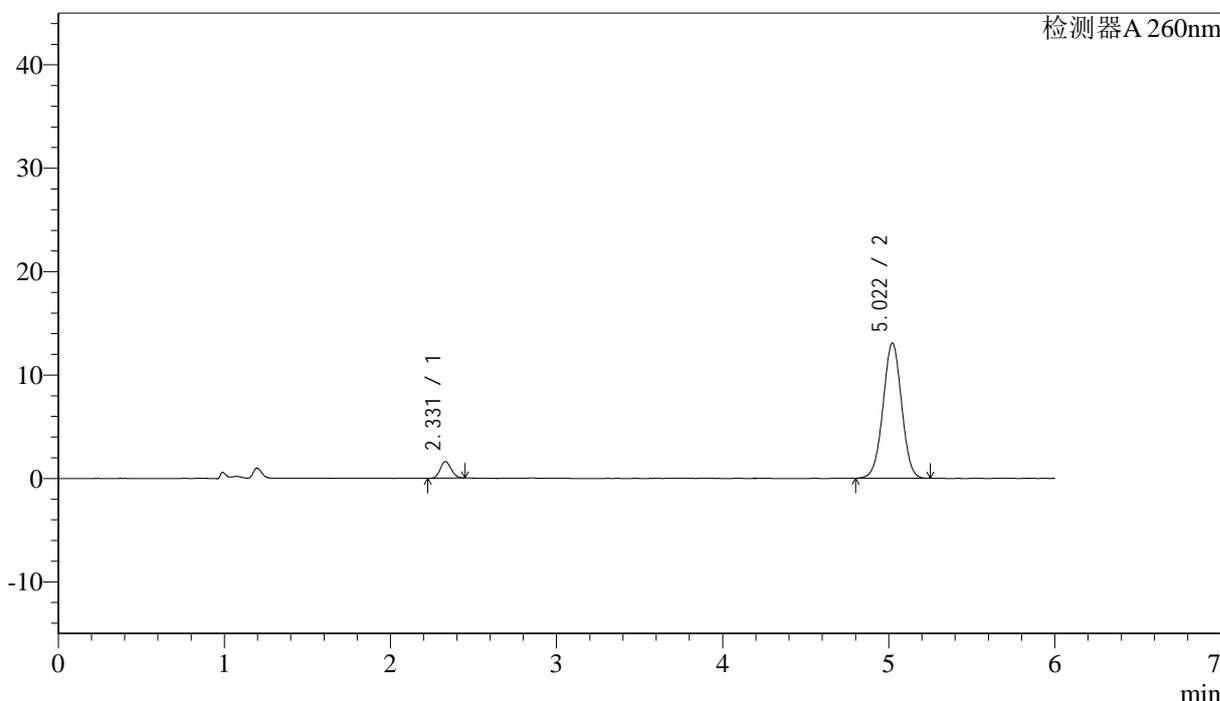
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1119-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 03:54:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7333	6.734	1605	5851	1.117	--
2	5.022	101565	93.266	13087	9641	1.000	16.486
总计		108898	100.000	14692			

图155 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



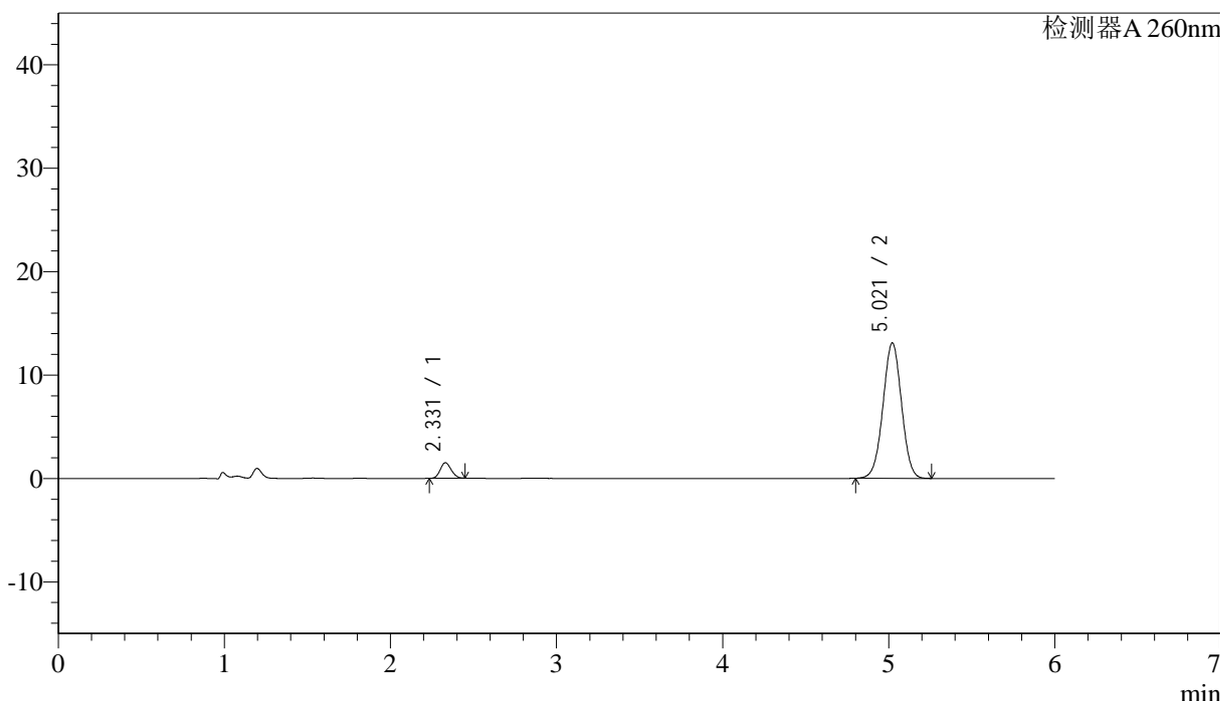
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1120-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-16	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 04:00:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:55:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	6868	6.323	1501	5846	1.116	--
2	5.021	101746	93.677	13107	9632	1.001	16.477
总计		108614	100.000	14608			

图156 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1121-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb

样品瓶号: 3-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ L

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/01 04:06:52

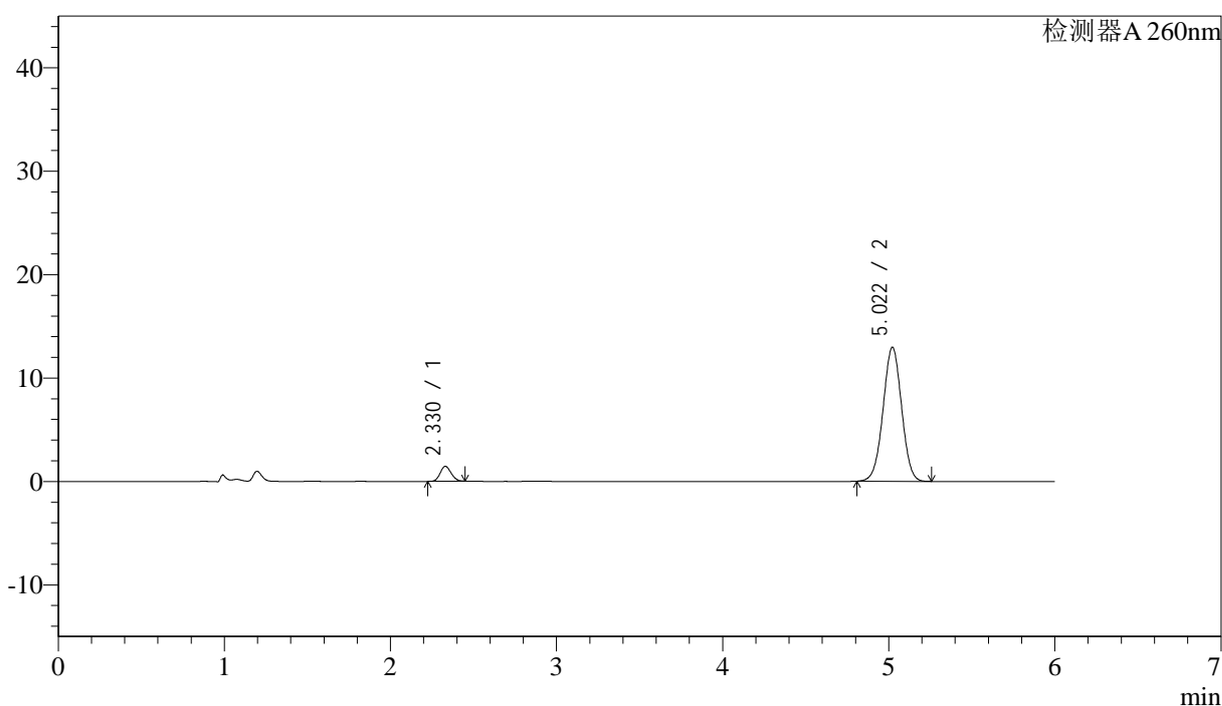
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	6607	6.160	1448	5901	1.118	--
2	5.022	100641	93.840	12974	9643	1.002	16.516
总计		107248	100.000	14422			

图157 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1



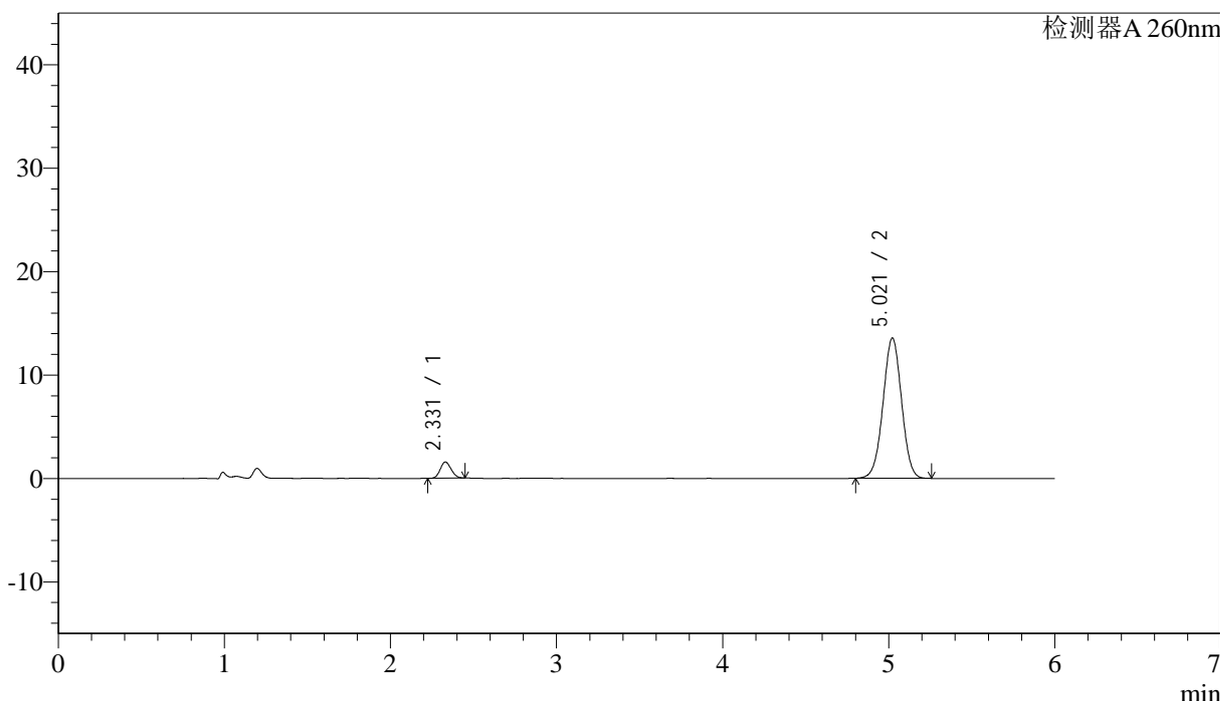
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1122-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 04:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7164	6.367	1573	5884	1.117	--
2	5.021	105345	93.633	13575	9652	1.001	16.509
总计		112509	100.000	15148			

图158 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



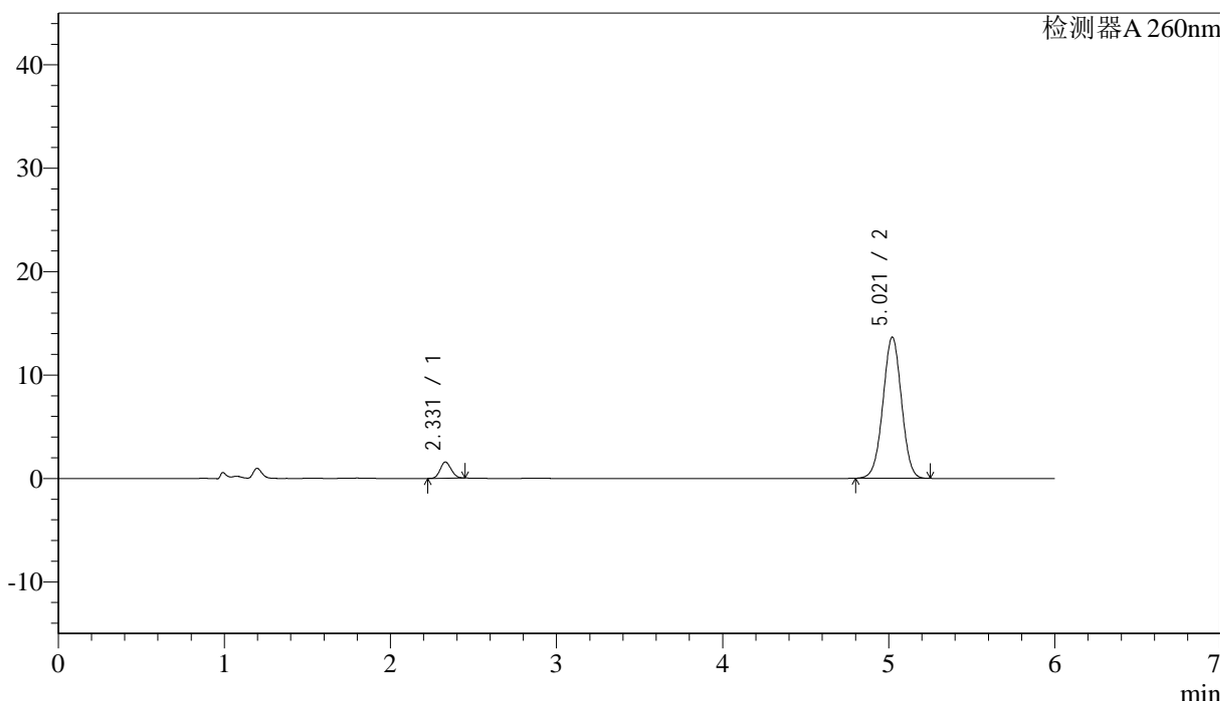
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1123-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 04:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7176	6.340	1572	5869	1.118	--
2	5.021	106012	93.660	13665	9639	1.001	16.491
总计		113188	100.000	15237			

图159 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1



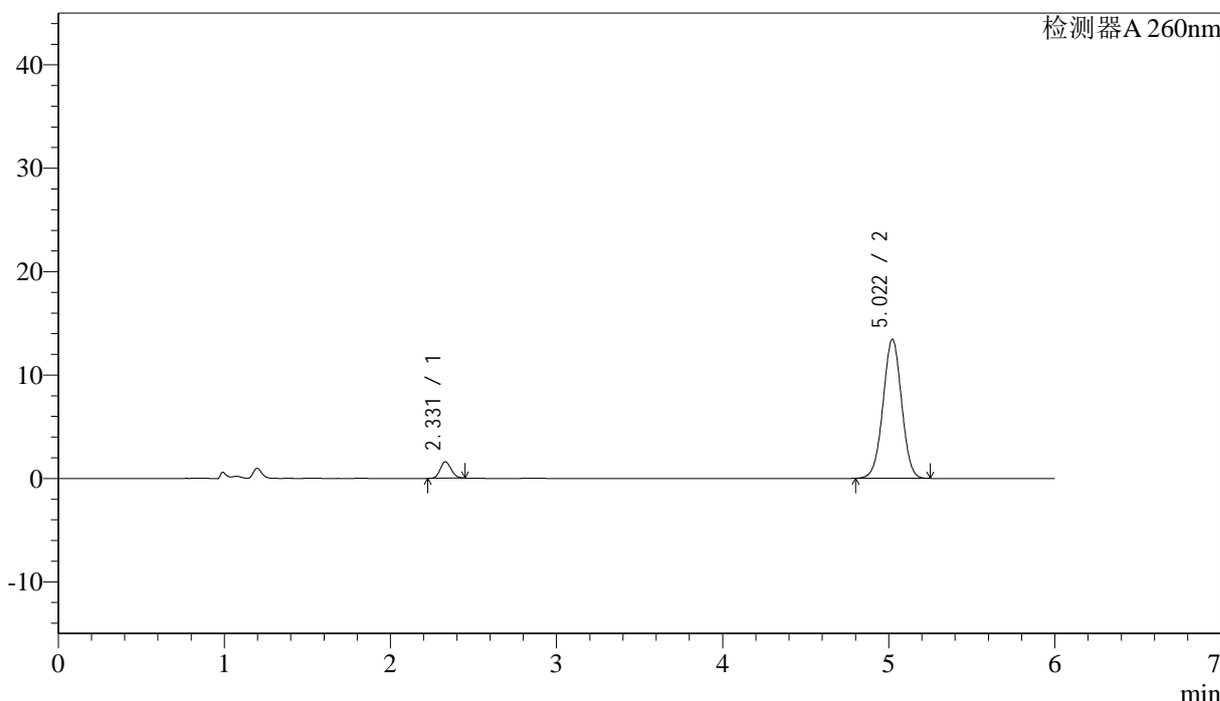
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1124-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 04:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7276	6.514	1596	5894	1.119	--
2	5.022	104411	93.486	13454	9647	1.000	16.512
总计		111687	100.000	15051			

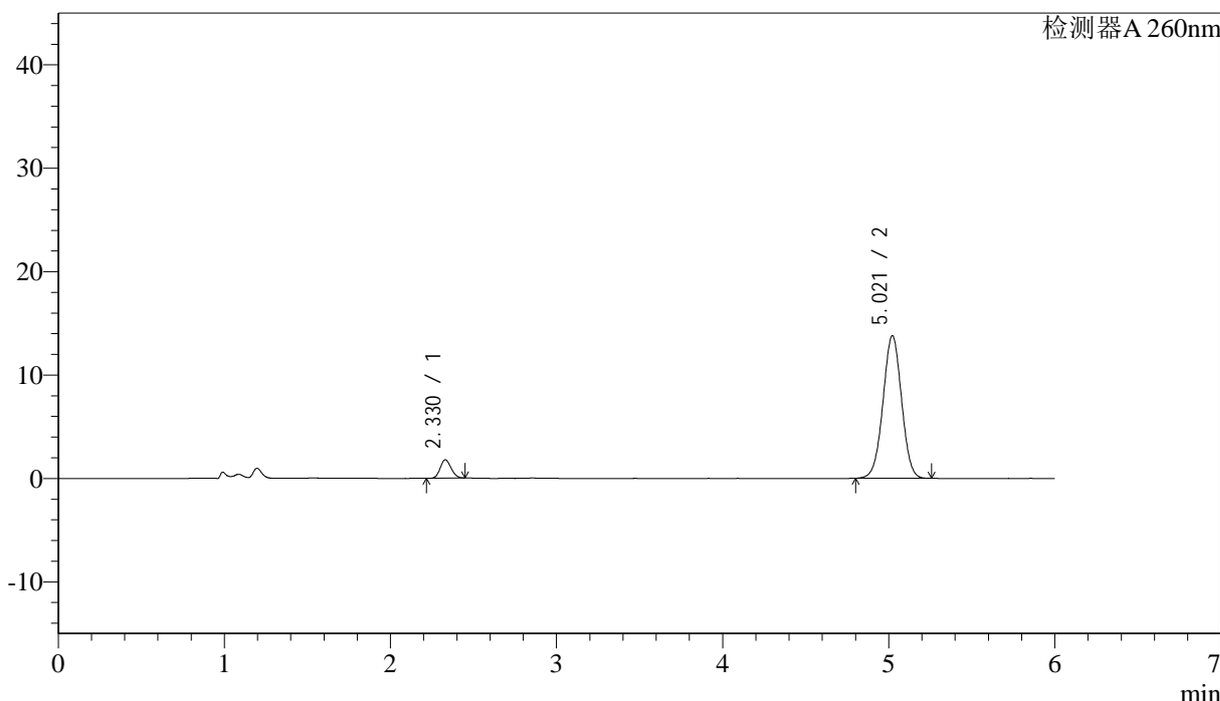
图160 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1125-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p1-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 04:32:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	8119	7.041	1780	5862	1.123	--
2	5.021	107193	92.959	13802	9633	1.001	16.489
总计		115312	100.000	15582			

图161 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



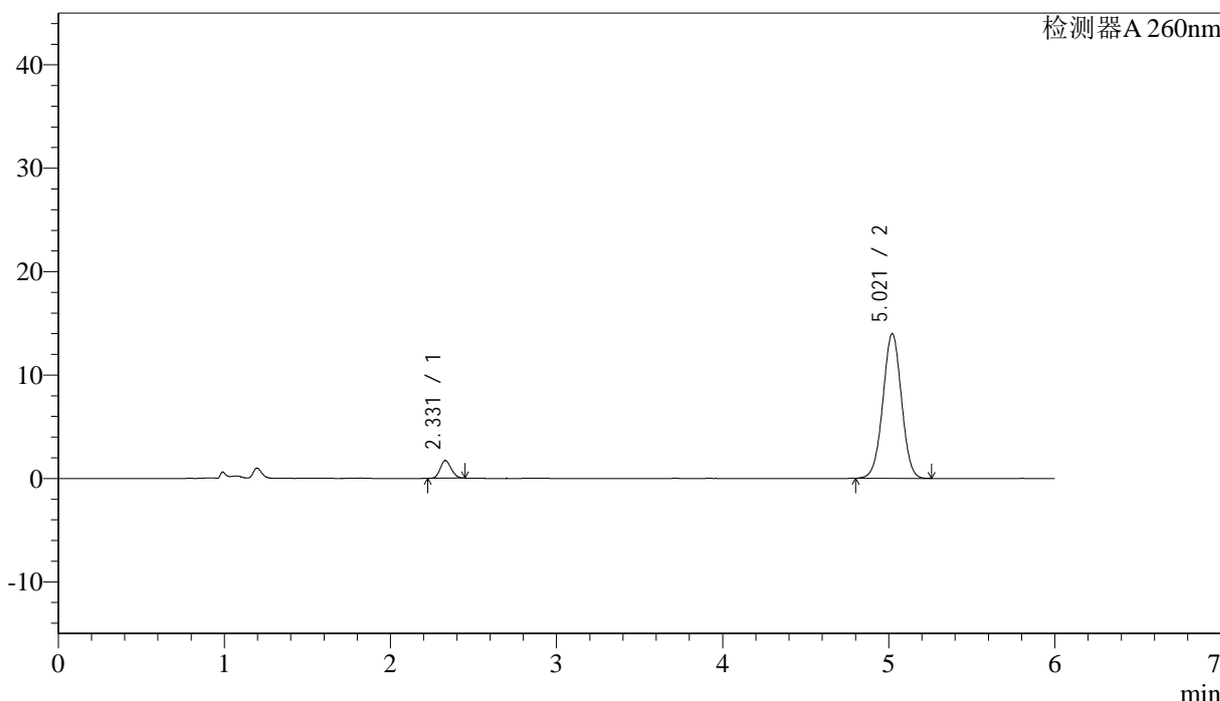
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1126-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 04:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7812	6.703	1707	5853	1.125	--
2	5.021	108741	93.297	13998	9633	1.001	16.481
总计		116554	100.000	15706			

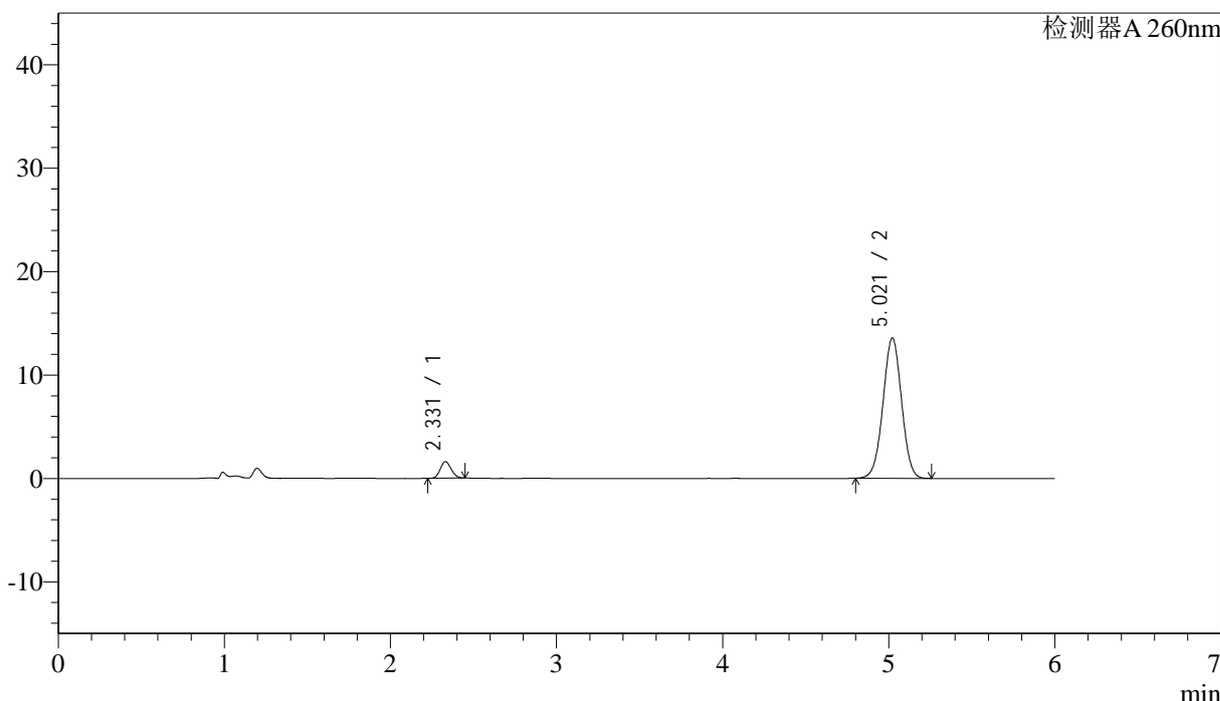
图162 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1127-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p3-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 04:44:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/03 15:56:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7348	6.517	1609	5868	1.119	--
2	5.021	105403	93.483	13584	9643	1.001	16.495
总计		112751	100.000	15193			

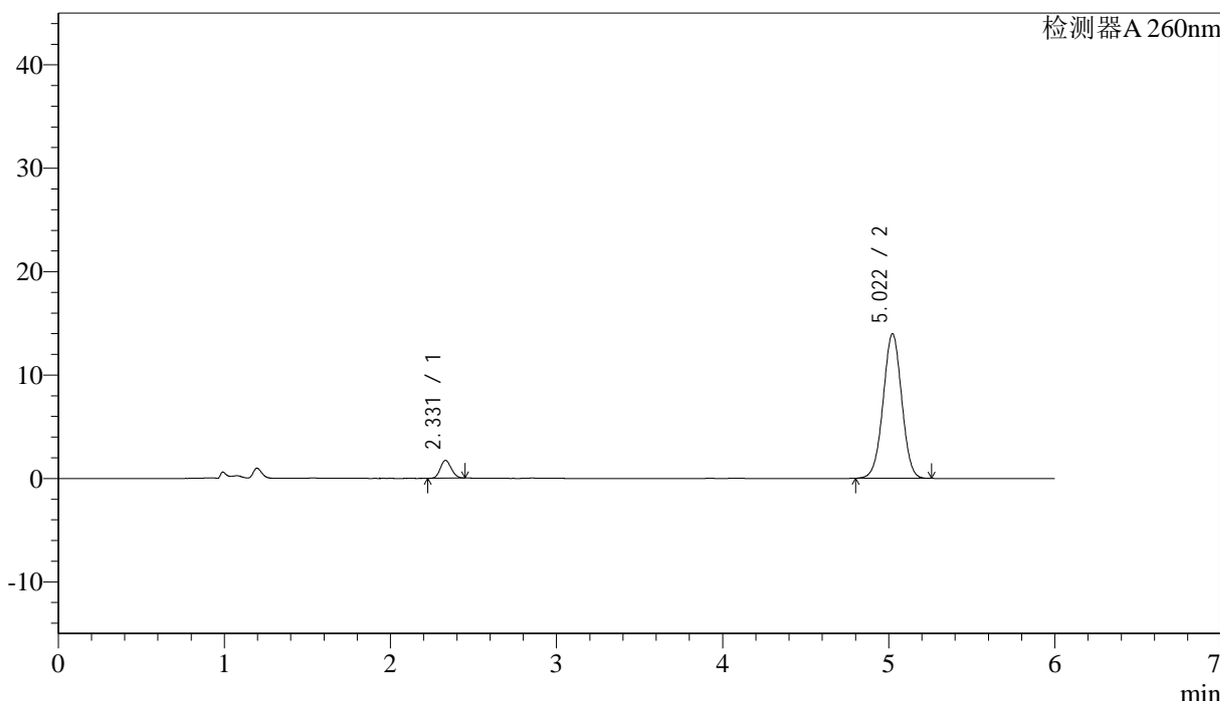
图163 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1128-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p4-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-35	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 04:51:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7890	6.775	1726	5876	1.117	--
2	5.022	108576	93.225	13987	9650	1.001	16.501
总计		116466	100.000	15713			

图164 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



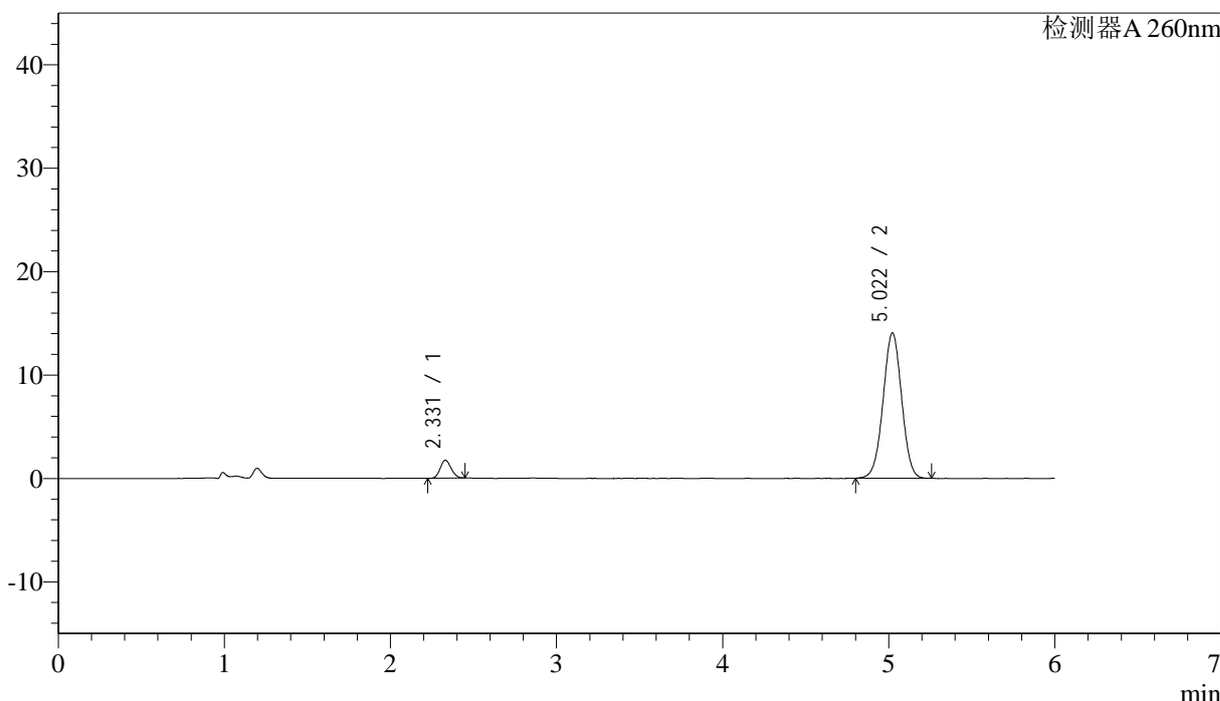
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1129-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p5-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-44	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 04:57:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7946	6.783	1738	5847	1.122	--
2	5.022	109197	93.217	14066	9633	1.001	16.481
总计		117142	100.000	15804			

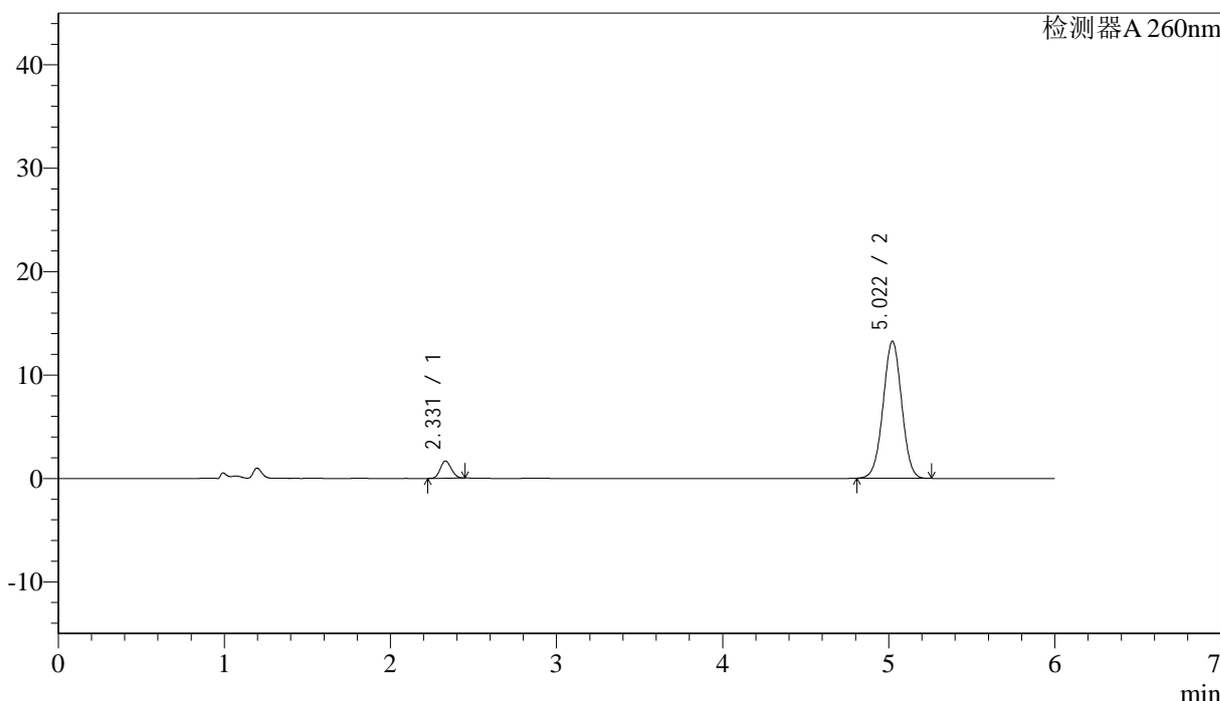
图165 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1130-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-p6-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 05:04:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/03 15:56:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7665	6.926	1675	5840	1.118	--
2	5.022	103002	93.074	13264	9617	1.002	16.464
总计		110667	100.000	14939			

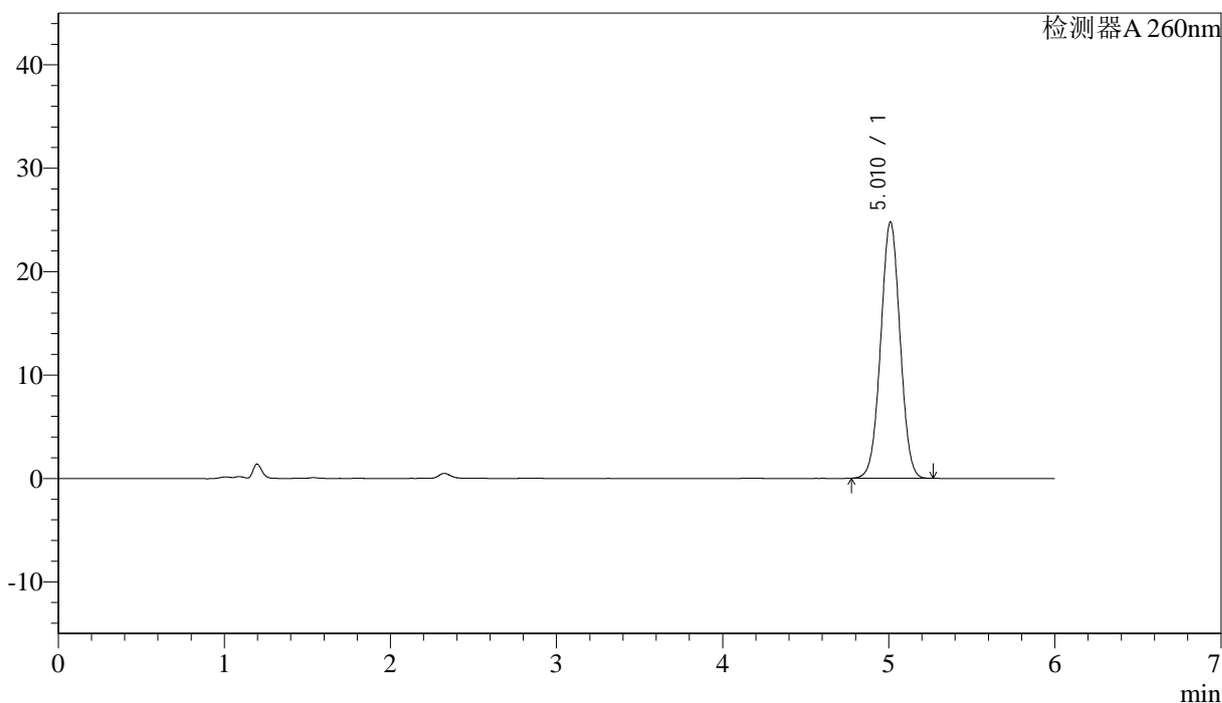
图166 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1131-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 05:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	200864	100.000	24744	8804	1.013	--
总计		200864	100.000	24744			

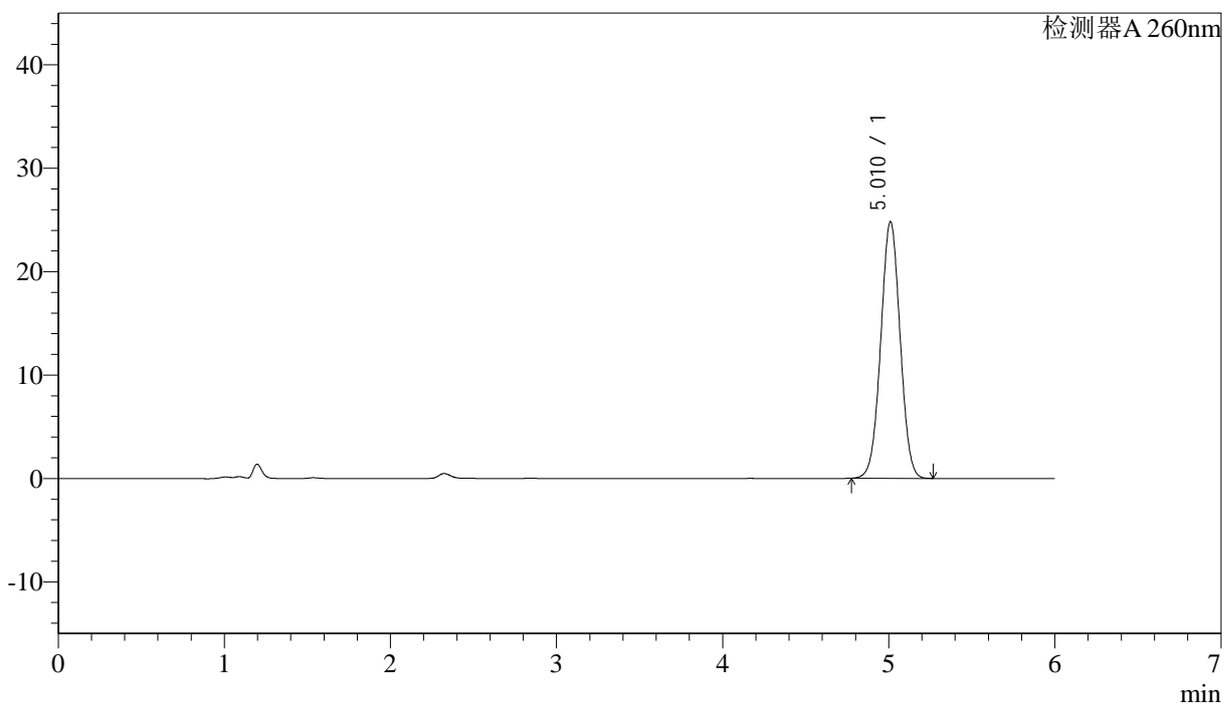
图167 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1132-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 05:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	201162	100.000	24787	8797	1.013	--
总计		201162	100.000	24787			

图168 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



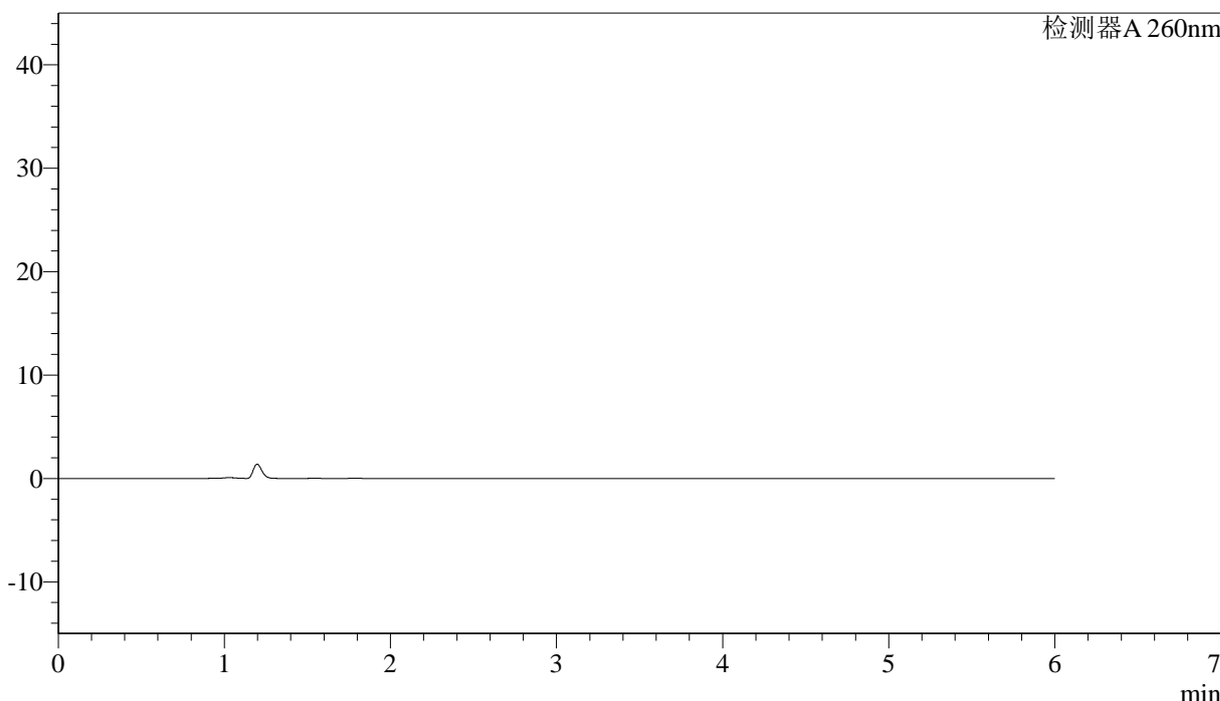
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1133-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 05:23:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/03 15:56:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

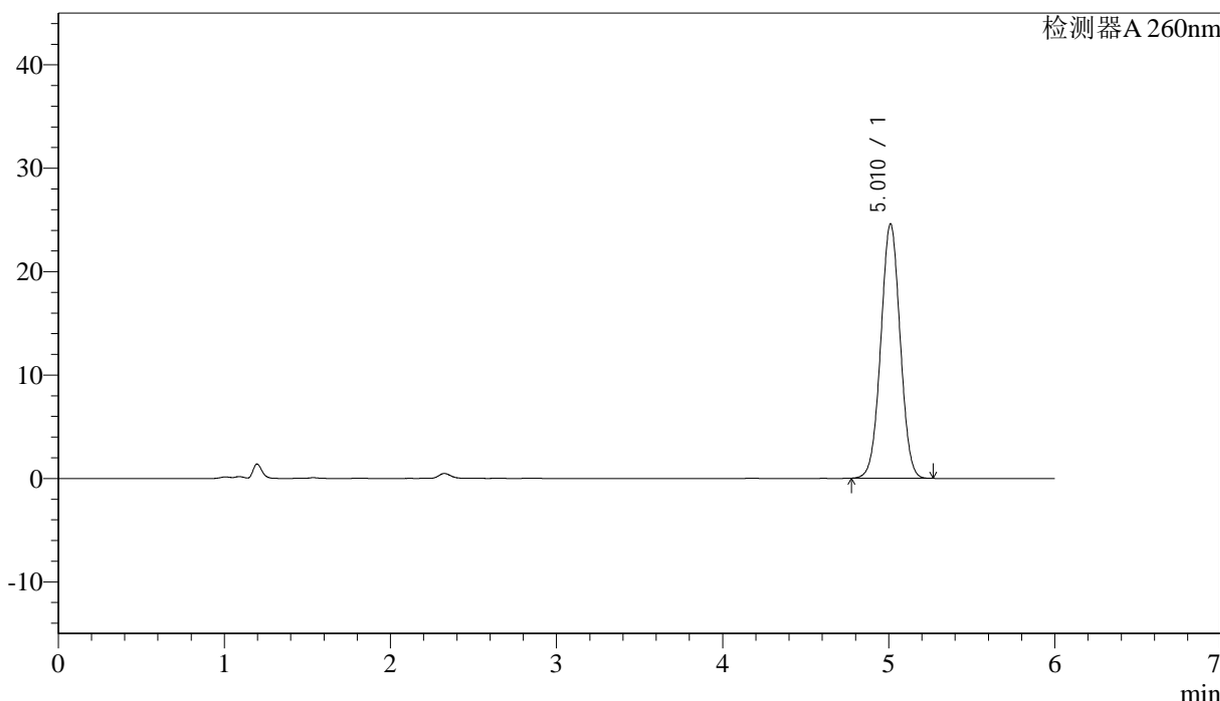
图169 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1134-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 05:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	199350	100.000	24573	8799	1.012	--
总计		199350	100.000	24573			

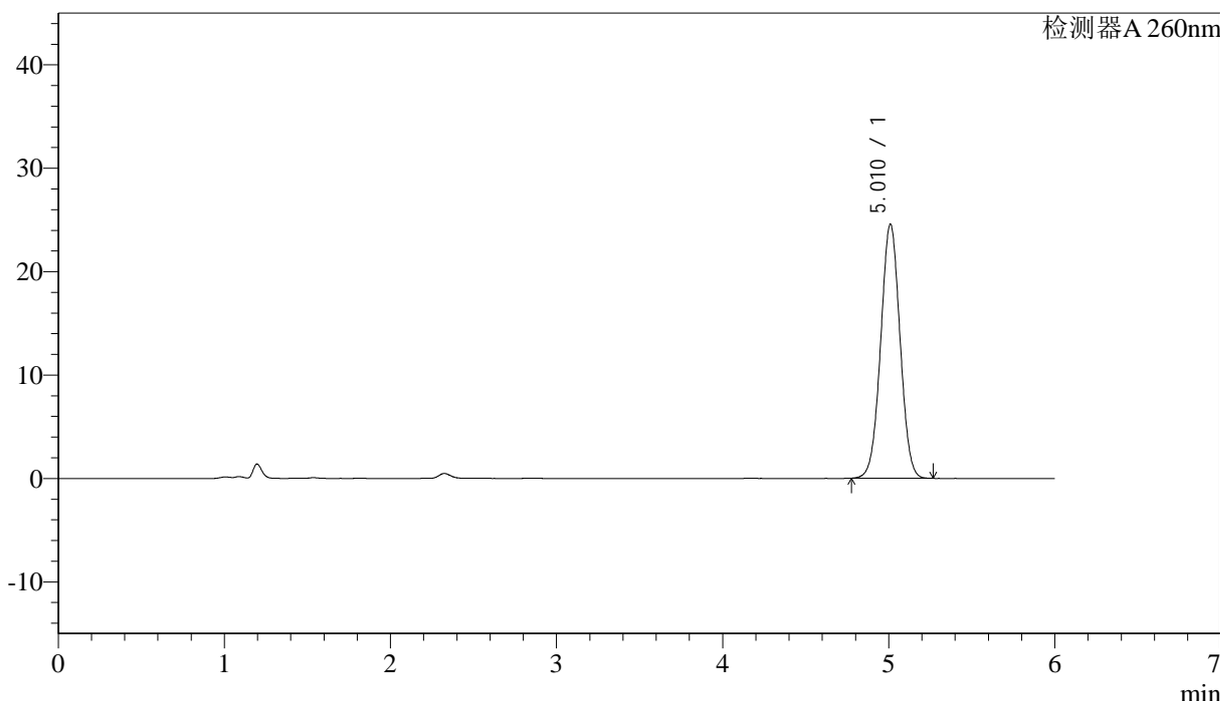
图170 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1135-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 05:35:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/03 15:56:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	198907	100.000	24524	8817	1.013	--
总计		198907	100.000	24524			

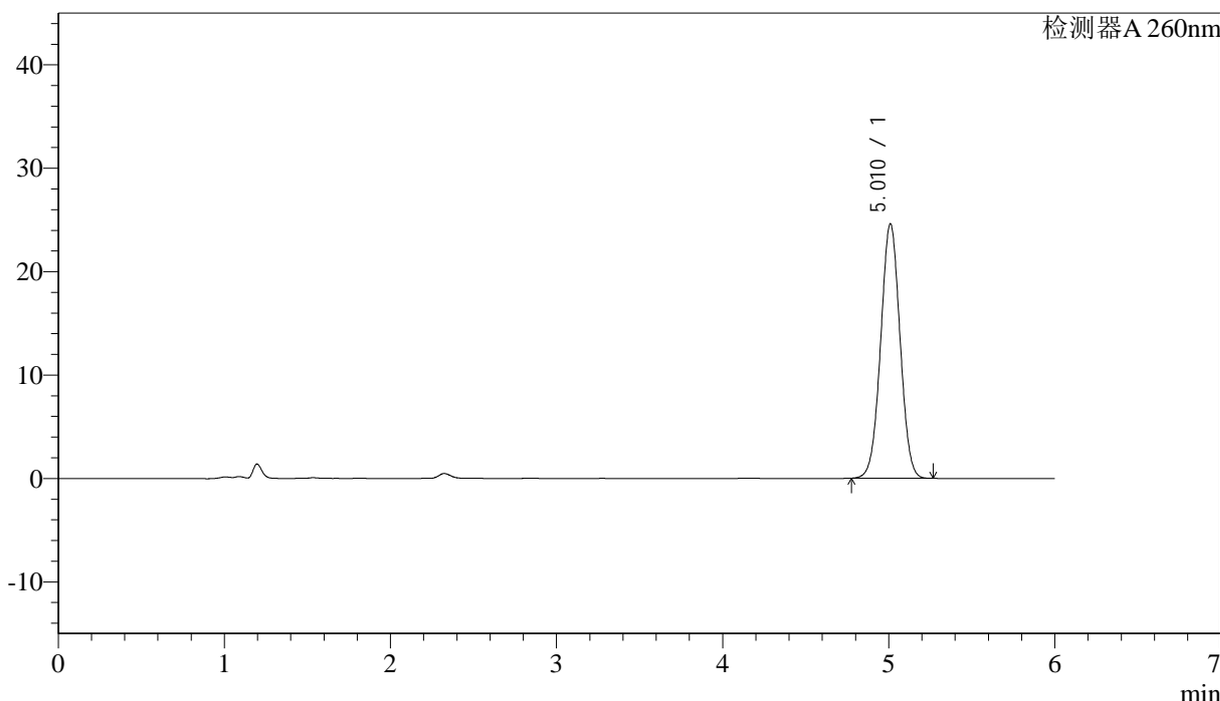
图171 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1136-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 05:42:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	199331	100.000	24558	8803	1.012	--
总计		199331	100.000	24558			

图172 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3



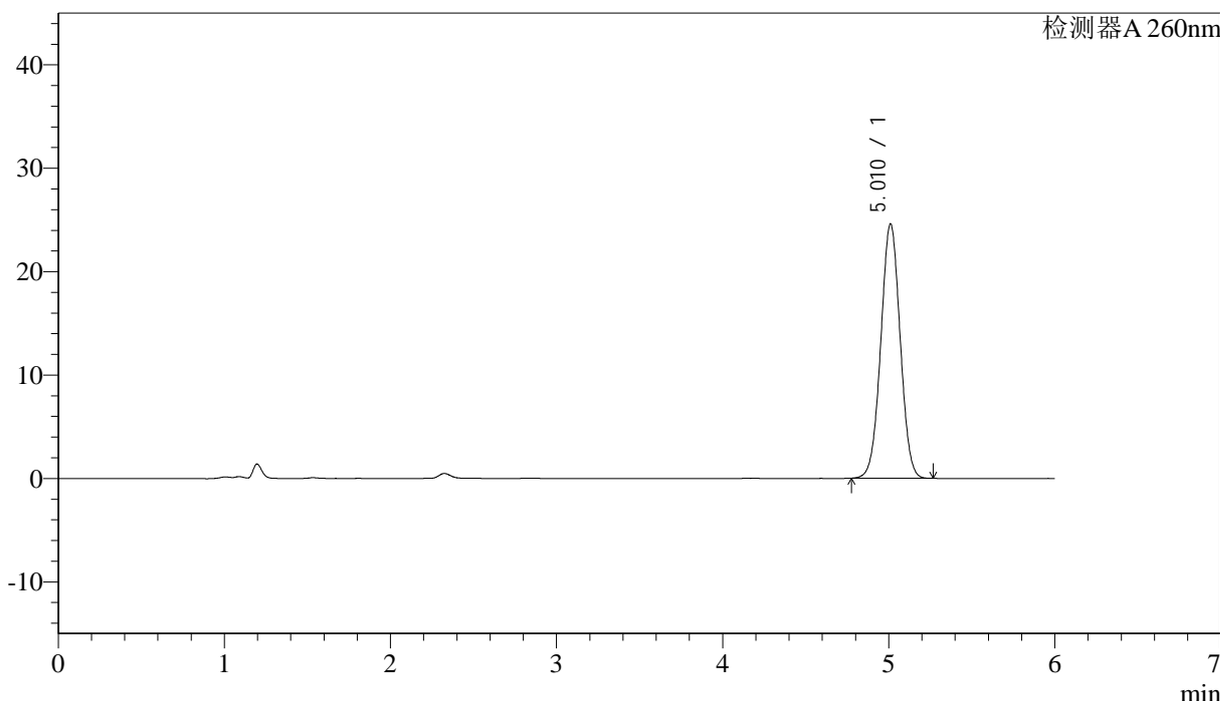
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1137-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 05:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	199137	100.000	24572	8814	1.012	--
总计		199137	100.000	24572			

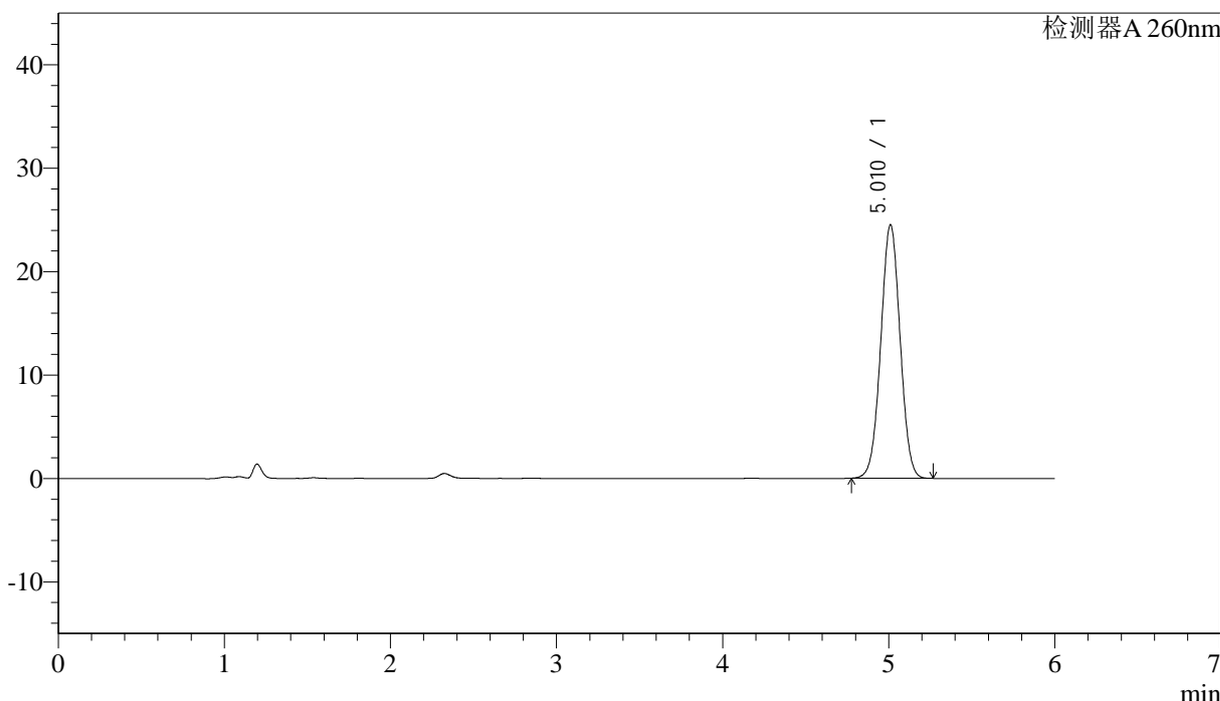
图173 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1138-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 05:55:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	198525	100.000	24480	8809	1.012	--
总计		198525	100.000	24480			

图174 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



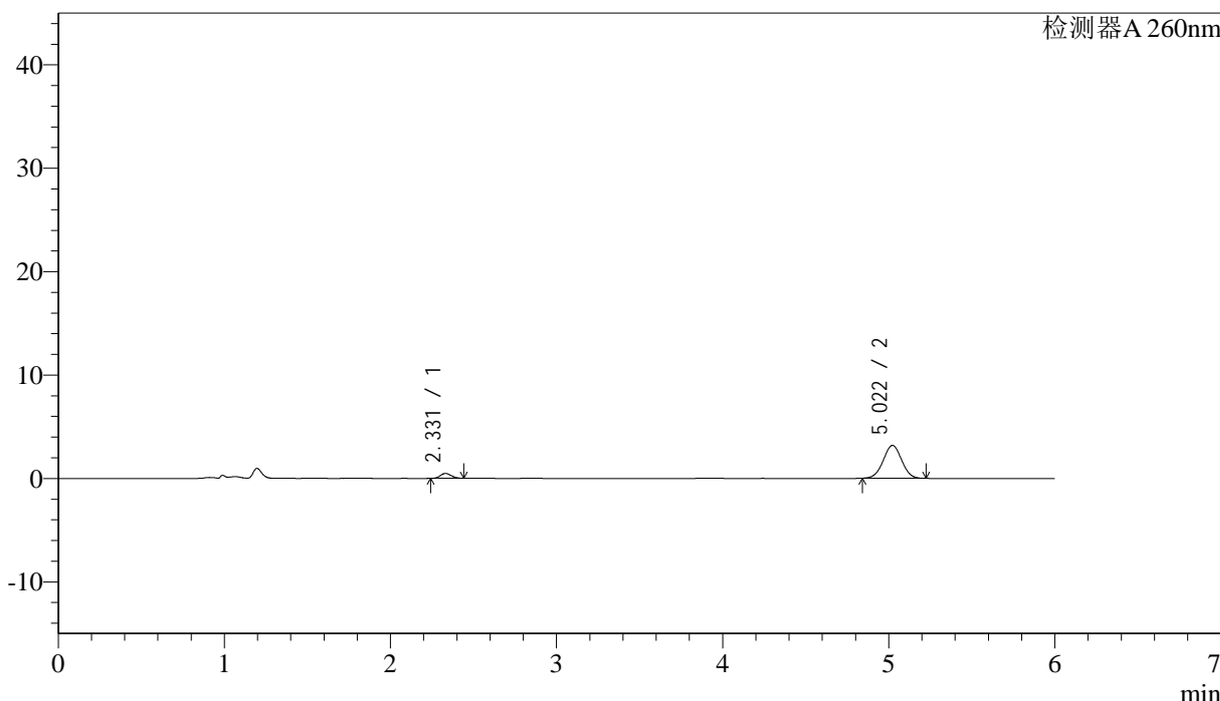
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1139-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 06:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2130	7.984	471	5927	1.108	--
2	5.022	24547	92.016	3182	9680	1.005	16.547
总计		26676	100.000	3653			

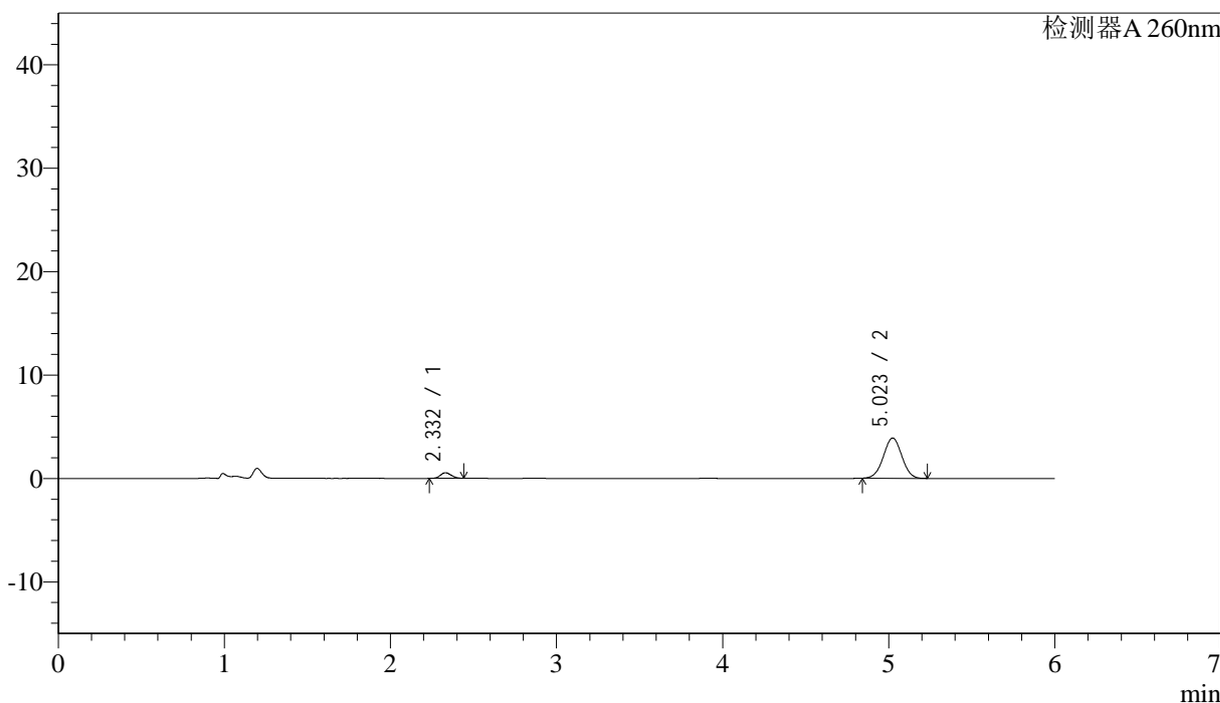
图175 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1140-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 06:07:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2444	7.522	537	5936	1.101	--
2	5.023	30048	92.478	3895	9689	1.005	16.554
总计		32492	100.000	4432			

图176 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



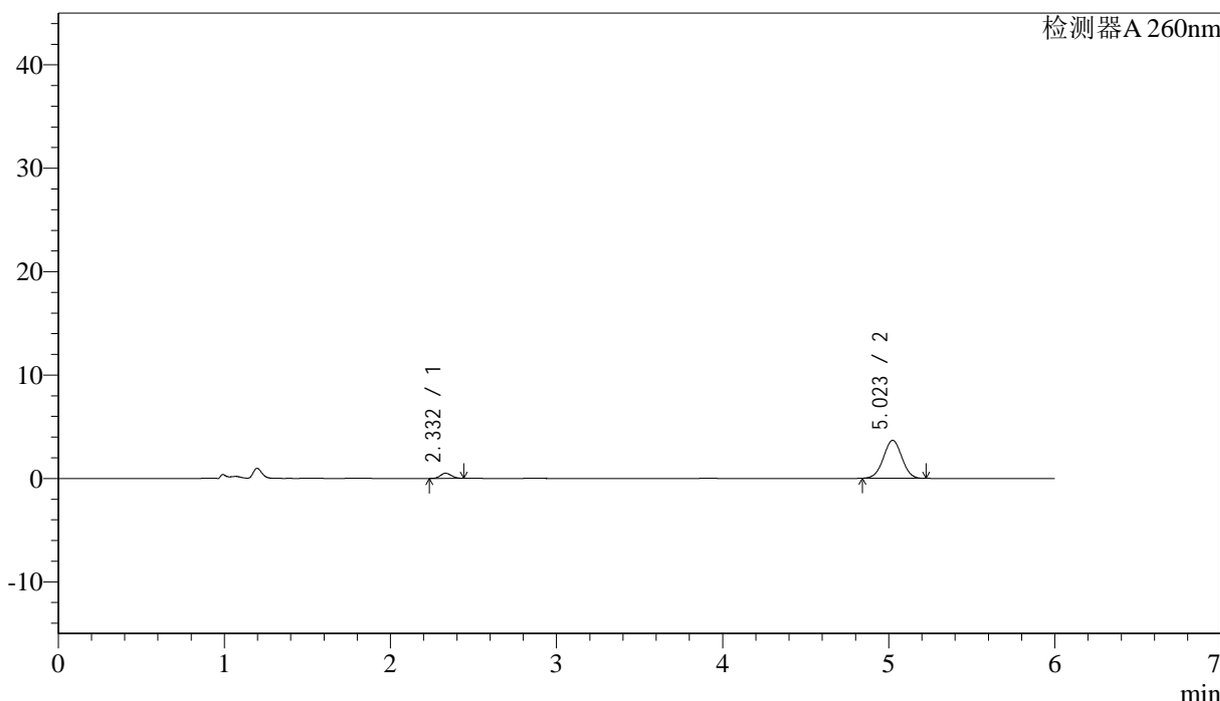
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1141-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 06:14:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2245	7.352	493	5820	1.107	--
2	5.023	28285	92.648	3671	9688	1.005	16.494
总计		30530	100.000	4164			

图177 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



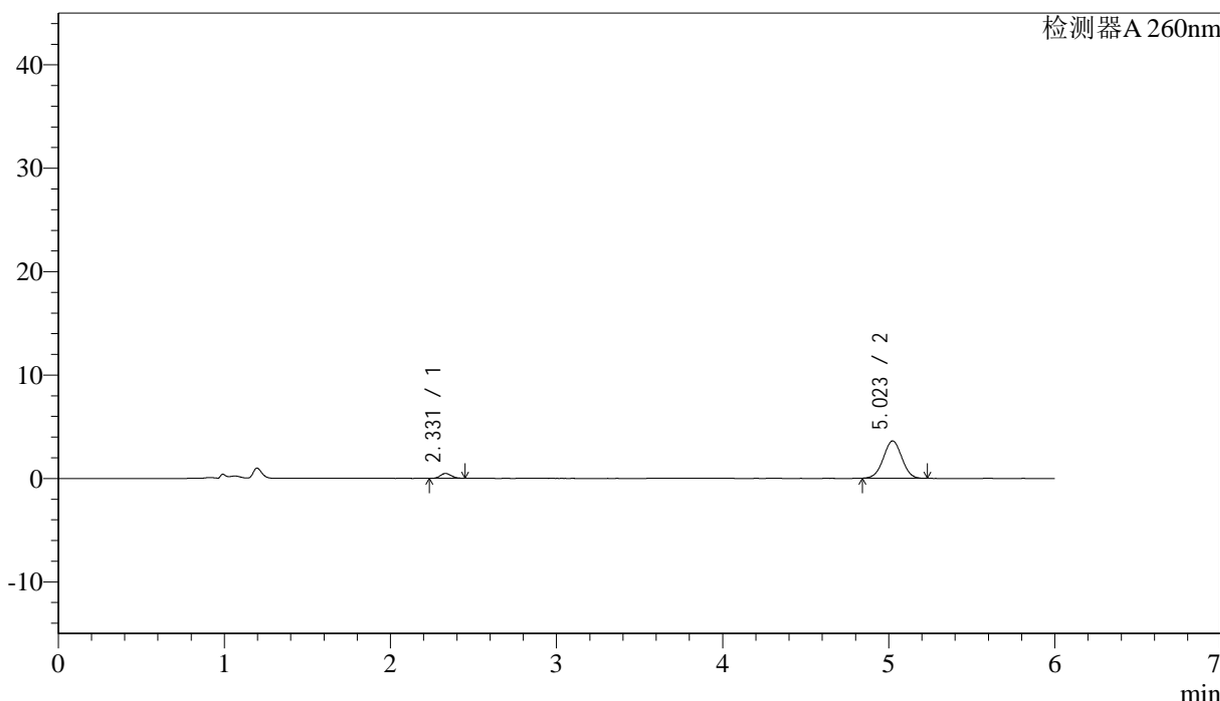
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1142-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 06:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2112	7.052	467	5907	1.112	--
2	5.023	27840	92.948	3612	9696	1.006	16.546
总计		29952	100.000	4079			

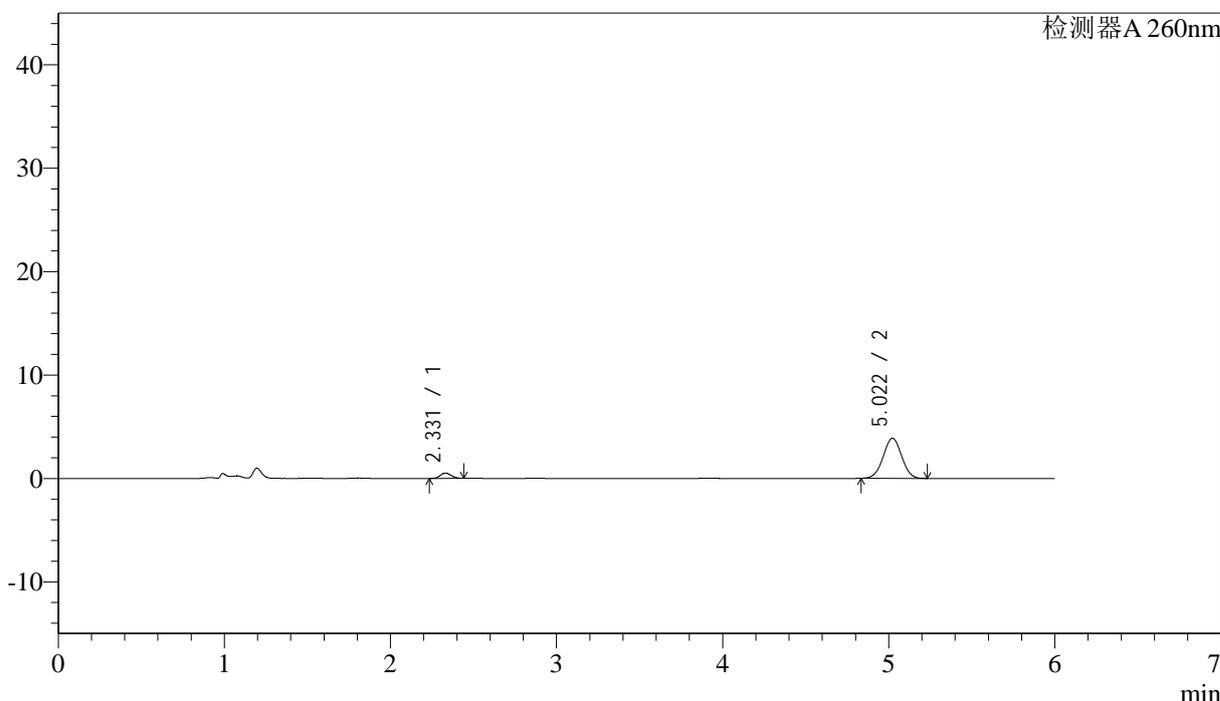
图178 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1143-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 06:26:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/03 15:57:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2344	7.244	515	5862	1.104	--
2	5.022	30019	92.756	3883	9645	1.006	16.495
总计		32363	100.000	4399			

图179 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1



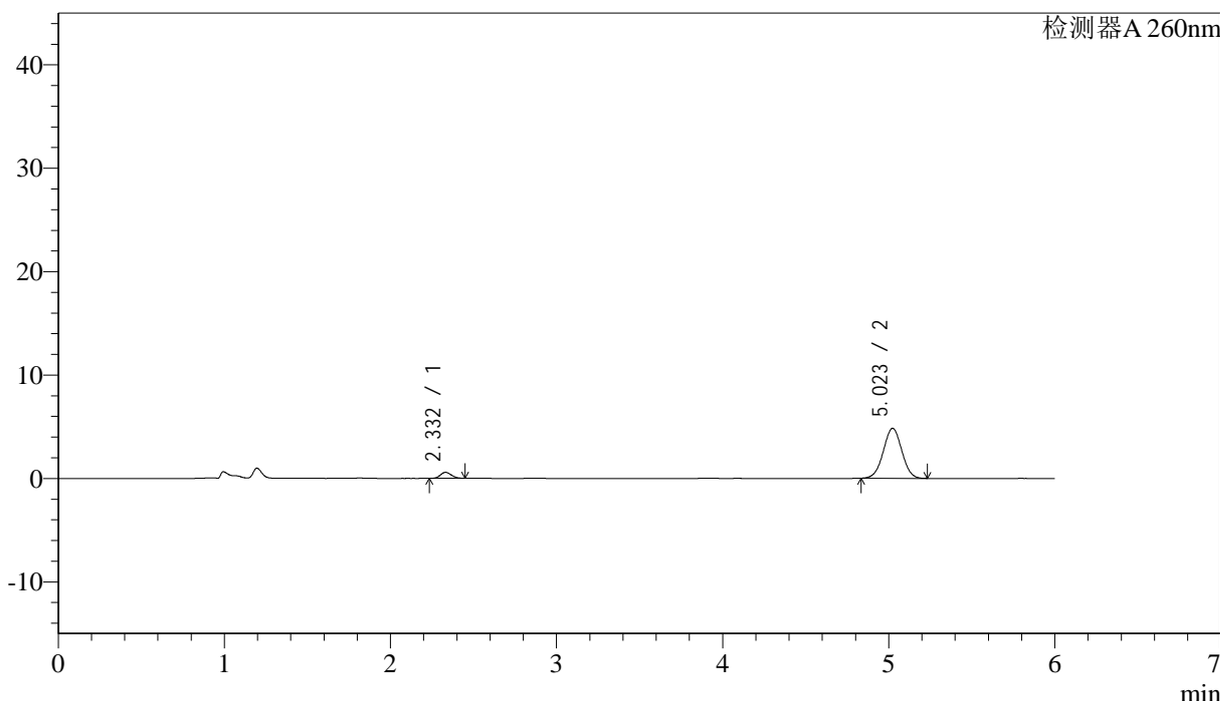
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1144-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 06:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2642	6.590	580	5891	1.100	--
2	5.023	37442	93.410	4835	9650	1.004	16.509
总计		40084	100.000	5416			

图180 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



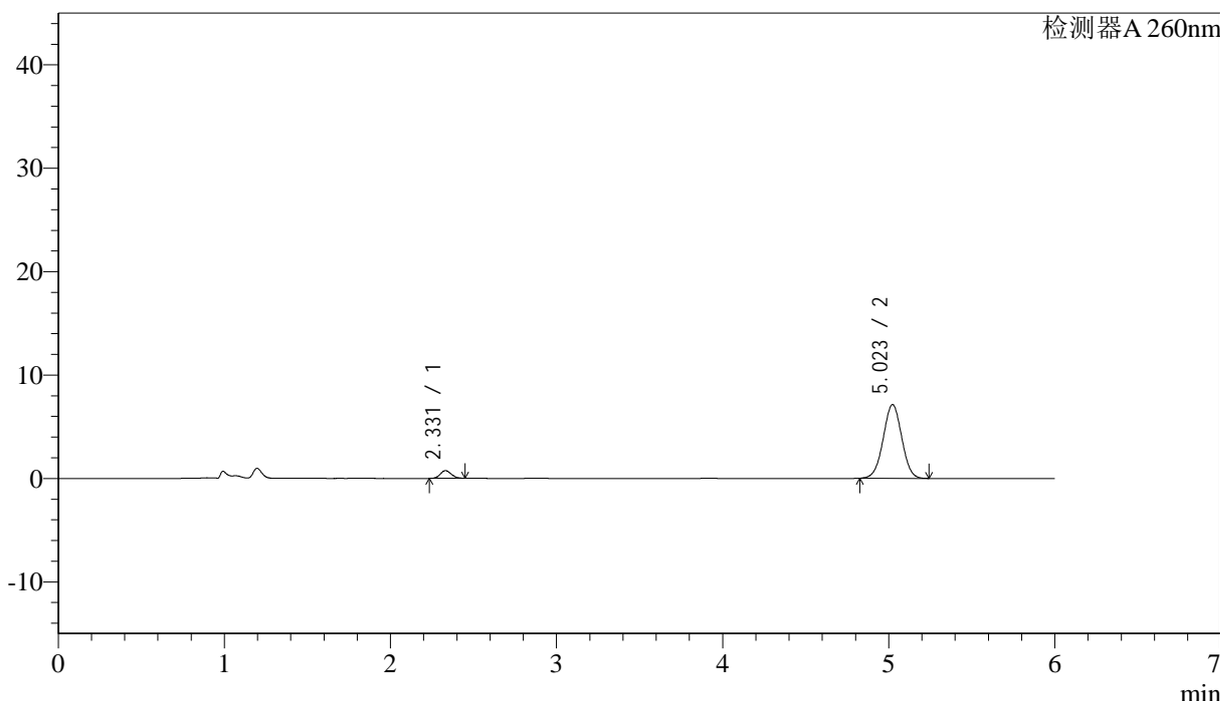
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1145-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 06:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	3374	5.751	742	5886	1.111	--
2	5.023	55290	94.249	7134	9629	1.004	16.498
总计		58664	100.000	7876			

图181 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



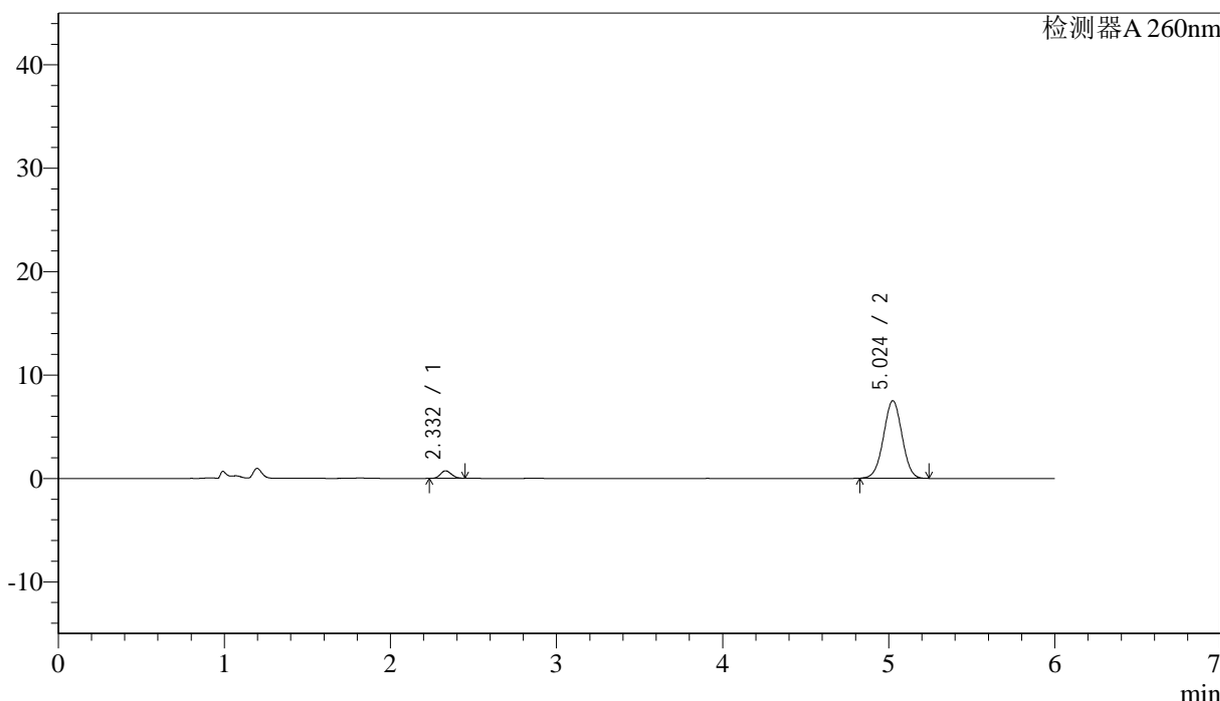
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1146-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 06:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3316	5.399	726	5861	1.117	--
2	5.024	58110	94.601	7500	9661	1.003	16.502
总计		61426	100.000	8226			

图182 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



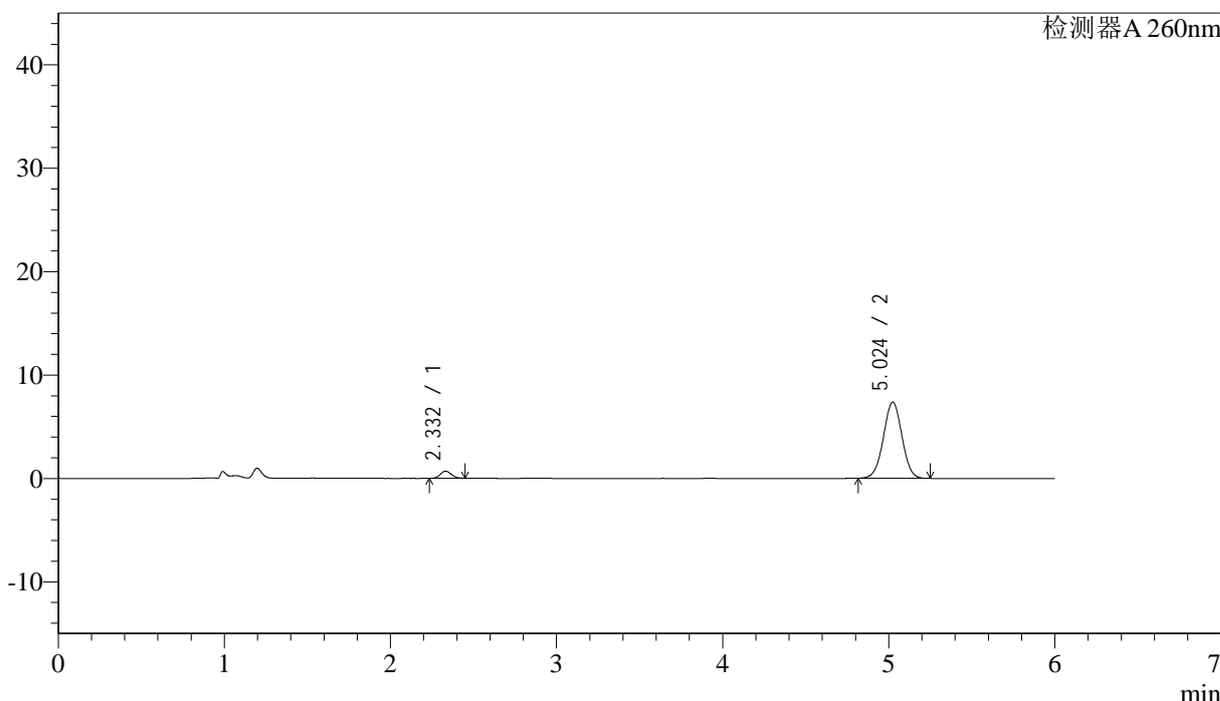
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1147-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 06:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3127	5.181	685	5899	1.114	--
2	5.024	57231	94.819	7370	9645	1.001	16.514
总计		60358	100.000	8055			

图183 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



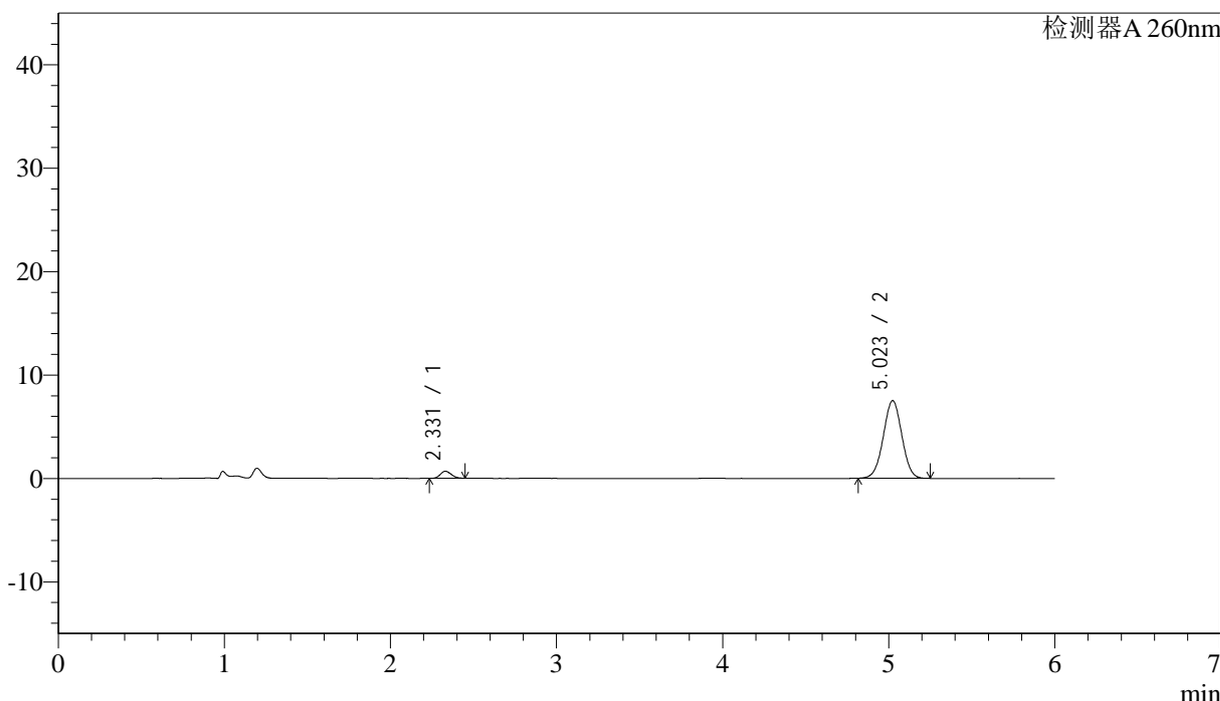
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1148-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 06:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	3110	5.064	684	5868	1.116	--
2	5.023	58314	94.936	7517	9649	1.003	16.500
总计		61425	100.000	8201			

图184 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



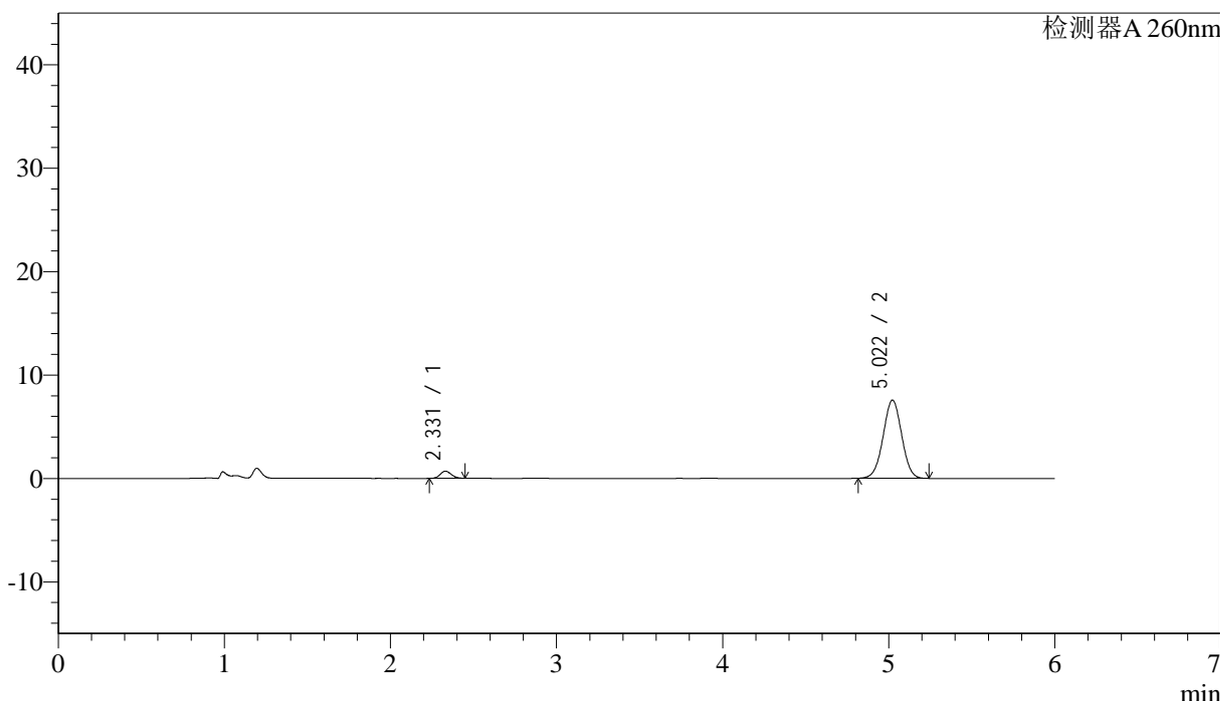
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1149-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 07:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	3163	5.107	694	5925	1.118	--
2	5.022	58776	94.893	7571	9618	1.003	16.514
总计		61939	100.000	8265			

图185 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



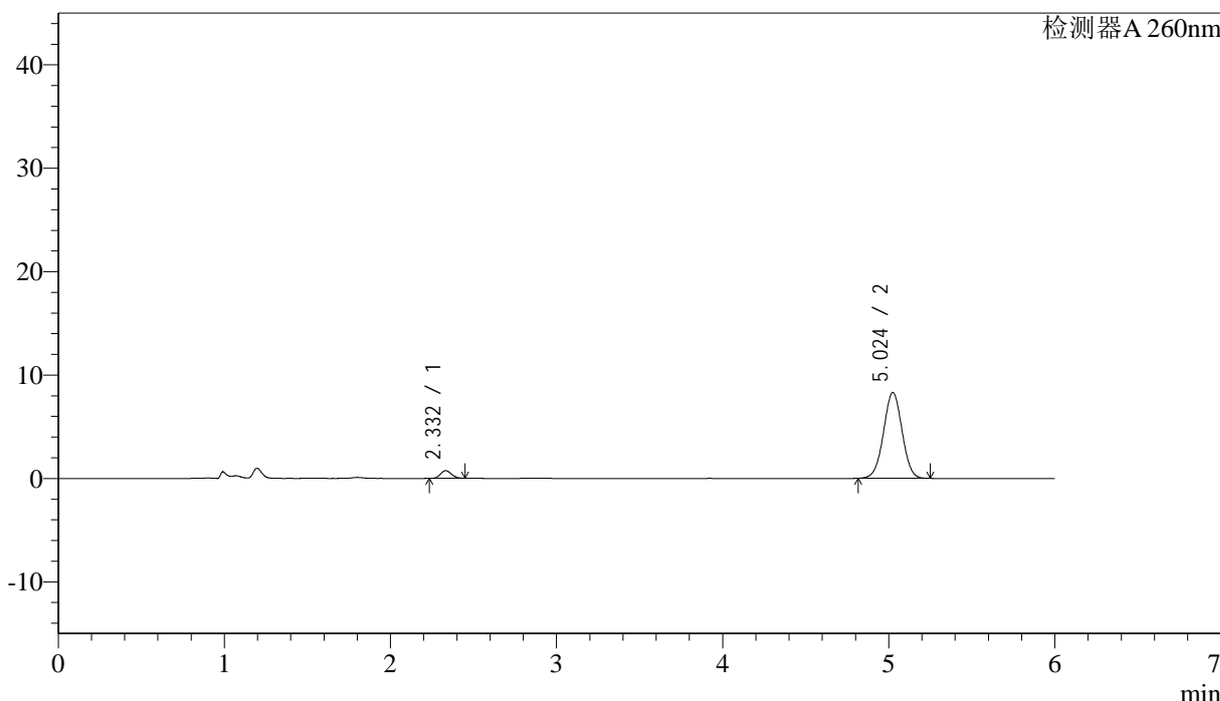
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1150-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-47	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 07:11:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3347	4.936	736	5965	1.110	--
2	5.024	64455	95.064	8298	9648	1.002	16.548
总计		67802	100.000	9034			

图186 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



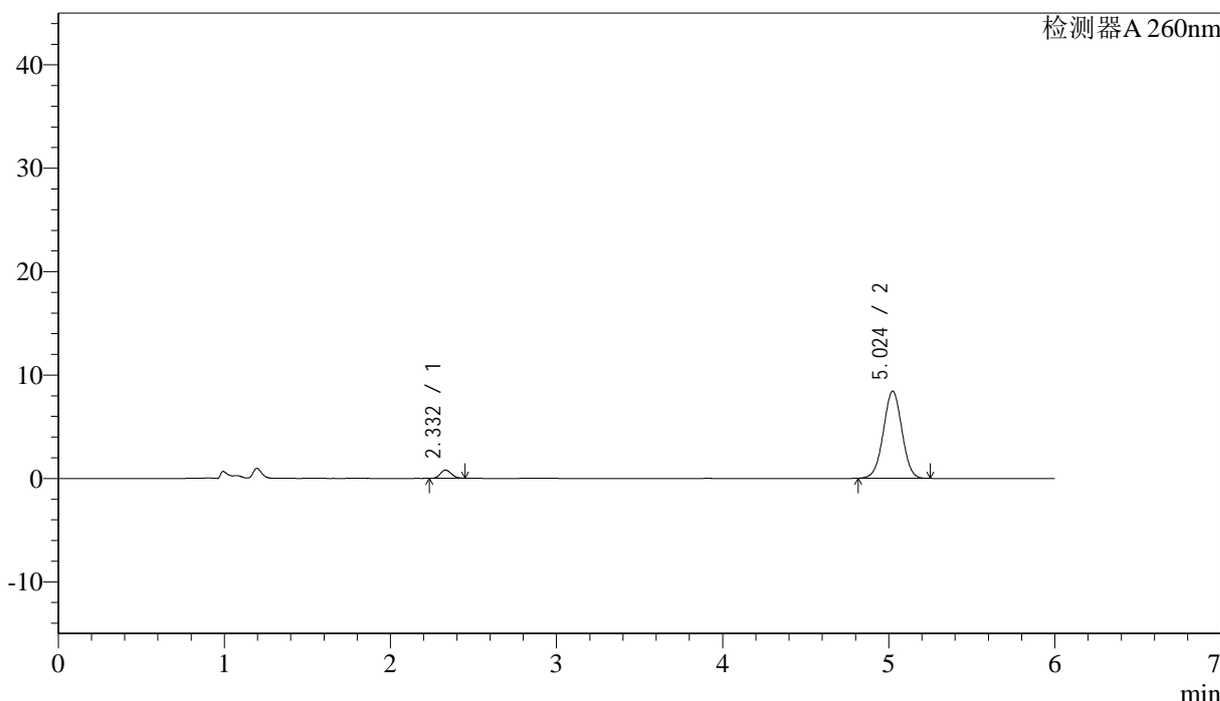
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1151-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 07:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3628	5.258	796	5886	1.117	--
2	5.024	65376	94.742	8428	9643	1.002	16.505
总计		69004	100.000	9224			

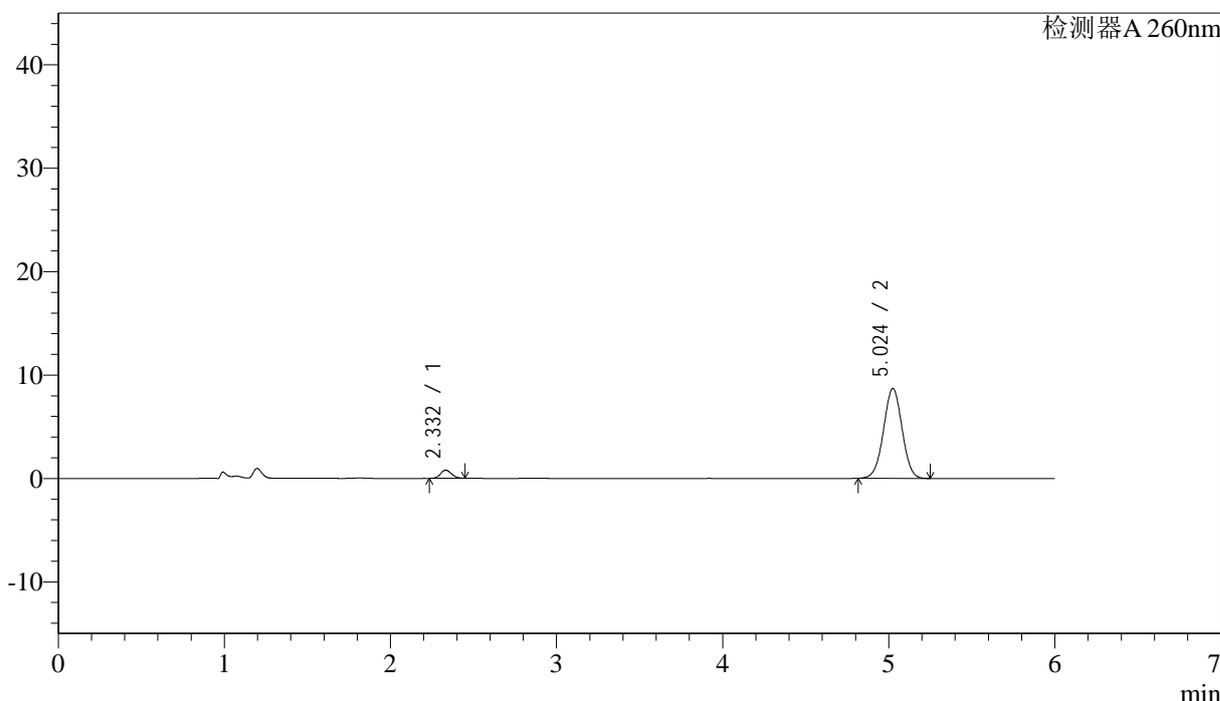
图187 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1152-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 07:24:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/03 15:57:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3608	5.077	790	5910	1.113	--
2	5.024	67459	94.923	8690	9652	1.002	16.521
总计		71068	100.000	9480			

图188 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



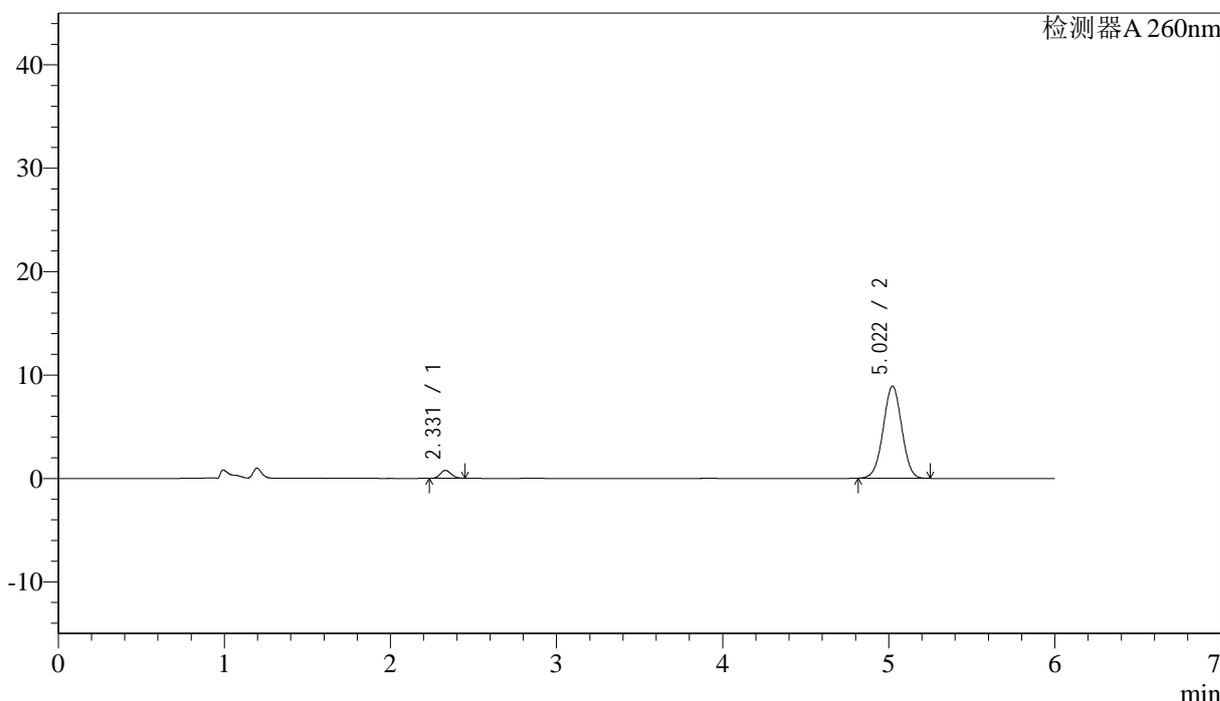
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1153-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 07:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	3455	4.754	762	5903	1.123	--
2	5.022	69213	95.246	8920	9627	1.001	16.508
总计		72668	100.000	9682			

图189 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



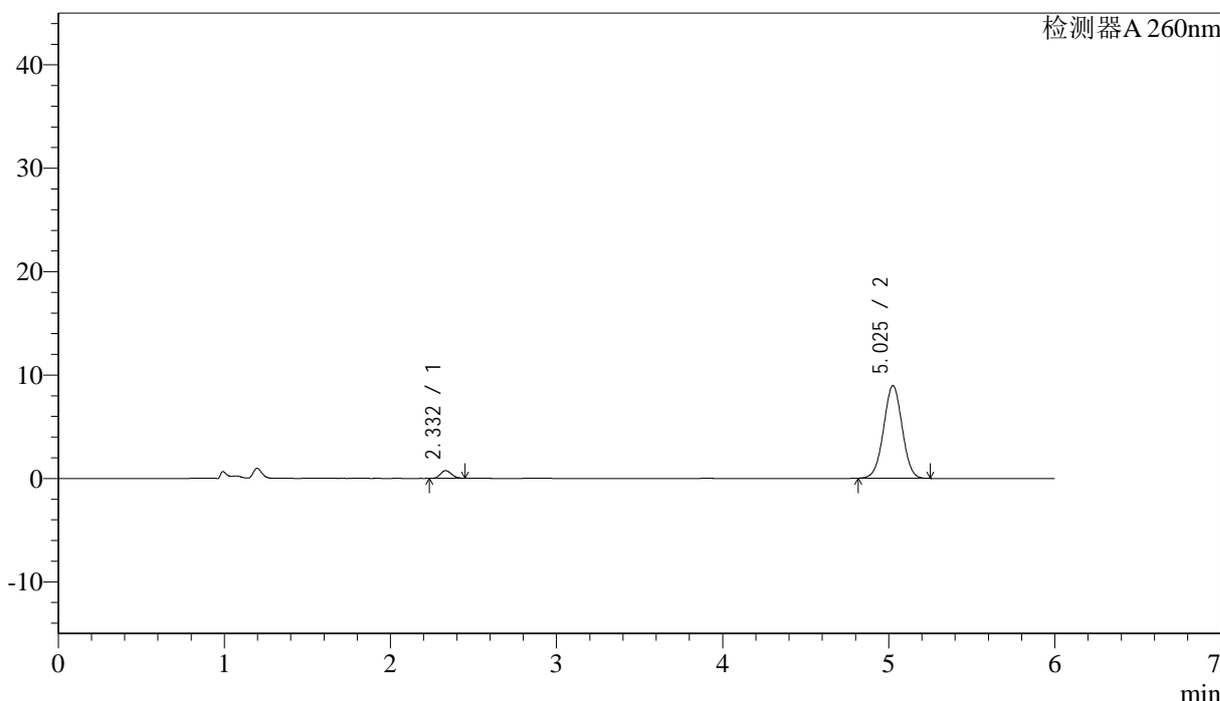
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1154-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 07:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3374	4.628	740	5864	1.109	--
2	5.025	69534	95.372	8948	9656	1.002	16.502
总计		72909	100.000	9688			

图190 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1155-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/01 07:43:22

实验者: jiangjinwei

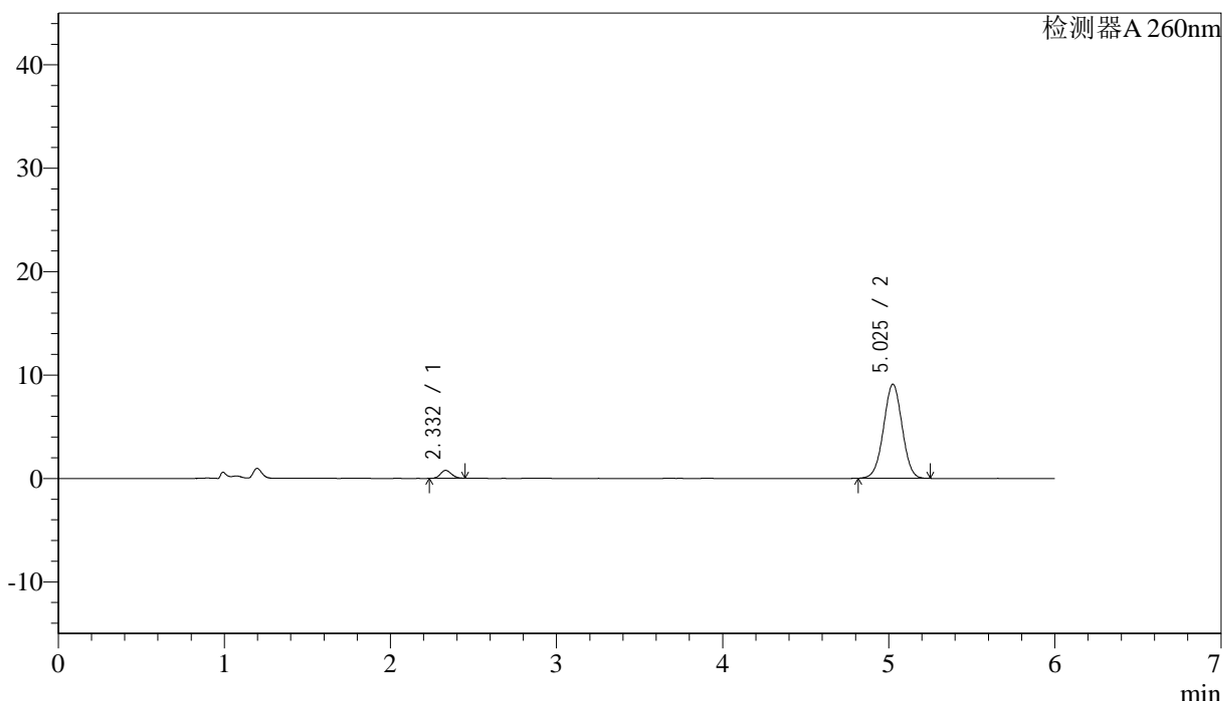
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3479	4.690	762	5915	1.116	--
2	5.025	70707	95.310	9091	9618	1.002	16.506
总计		74187	100.000	9854			

图191 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



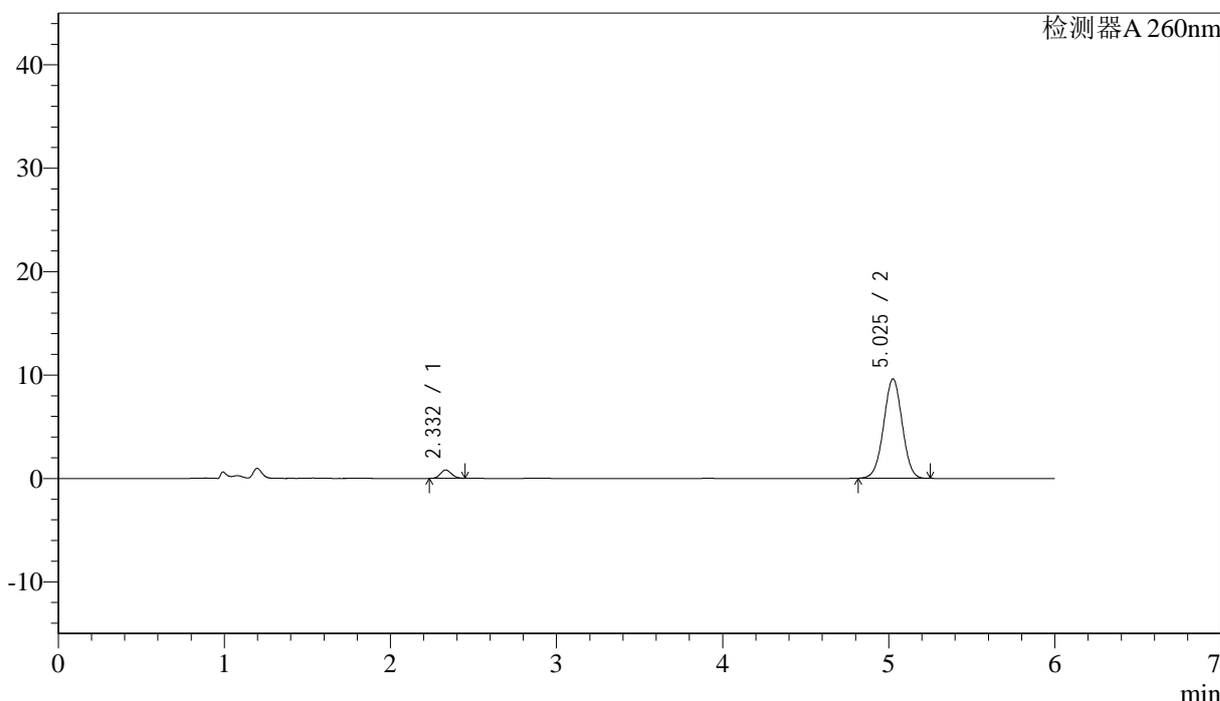
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1156-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 07:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3633	4.644	801	5919	1.110	--
2	5.025	74591	95.356	9596	9645	1.002	16.526
总计		78224	100.000	10398			

图192 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



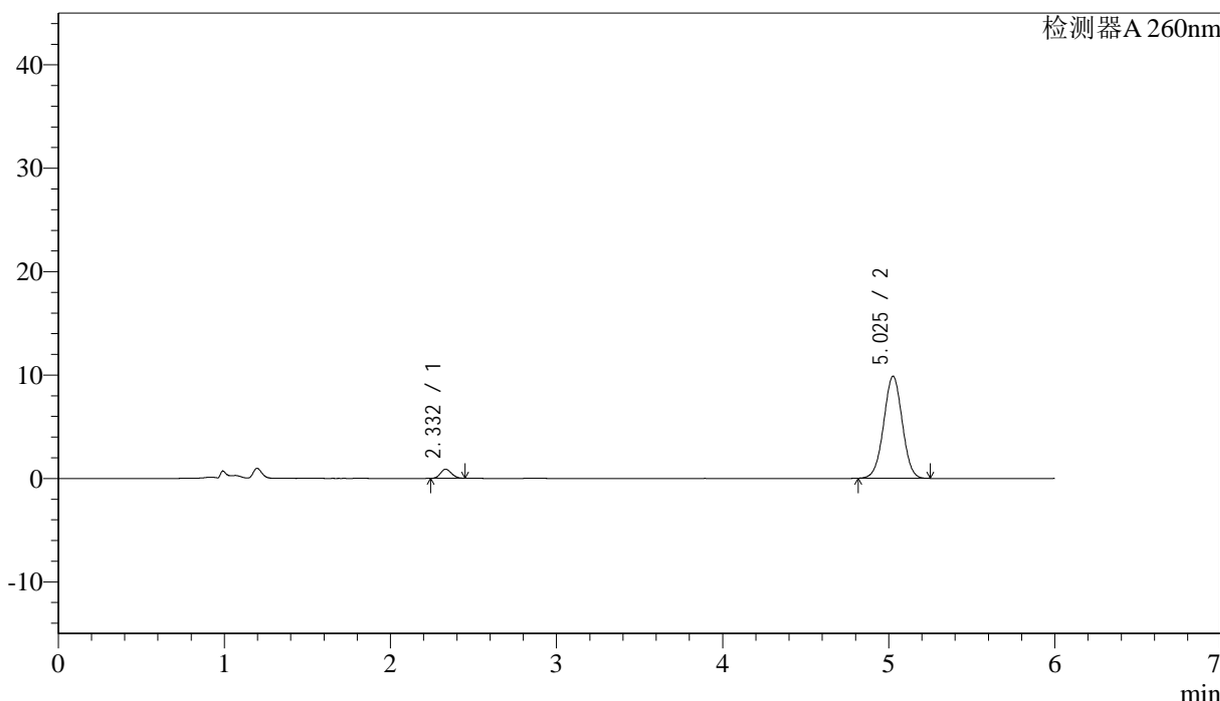
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1157-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 07:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	4002	4.960	876	5893	1.111	--
2	5.025	76688	95.040	9852	9647	1.001	16.512
总计		80690	100.000	10727			

图193 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



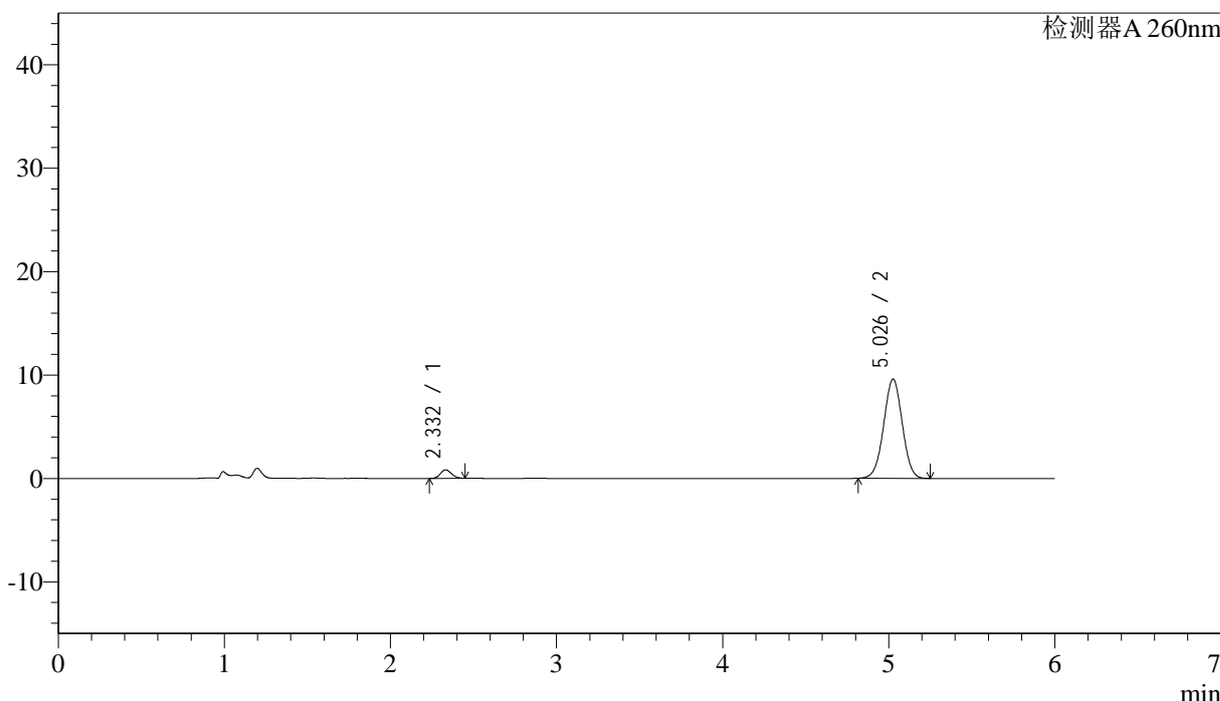
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1158-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 08:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3745	4.783	821	5869	1.111	--
2	5.026	74550	95.217	9578	9642	1.002	16.500
总计		78295	100.000	10398			

图194 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



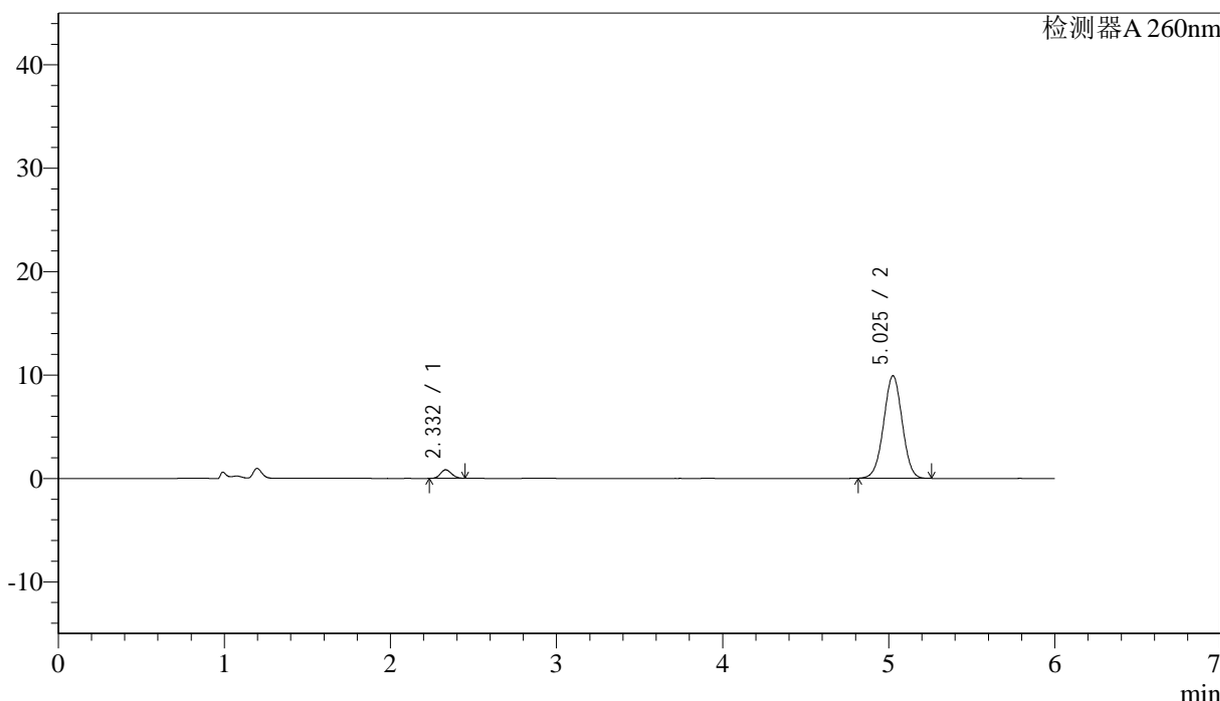
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1159-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 08:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3761	4.656	822	5867	1.115	--
2	5.025	77014	95.344	9902	9651	1.002	16.499
总计		80775	100.000	10723			

图195 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



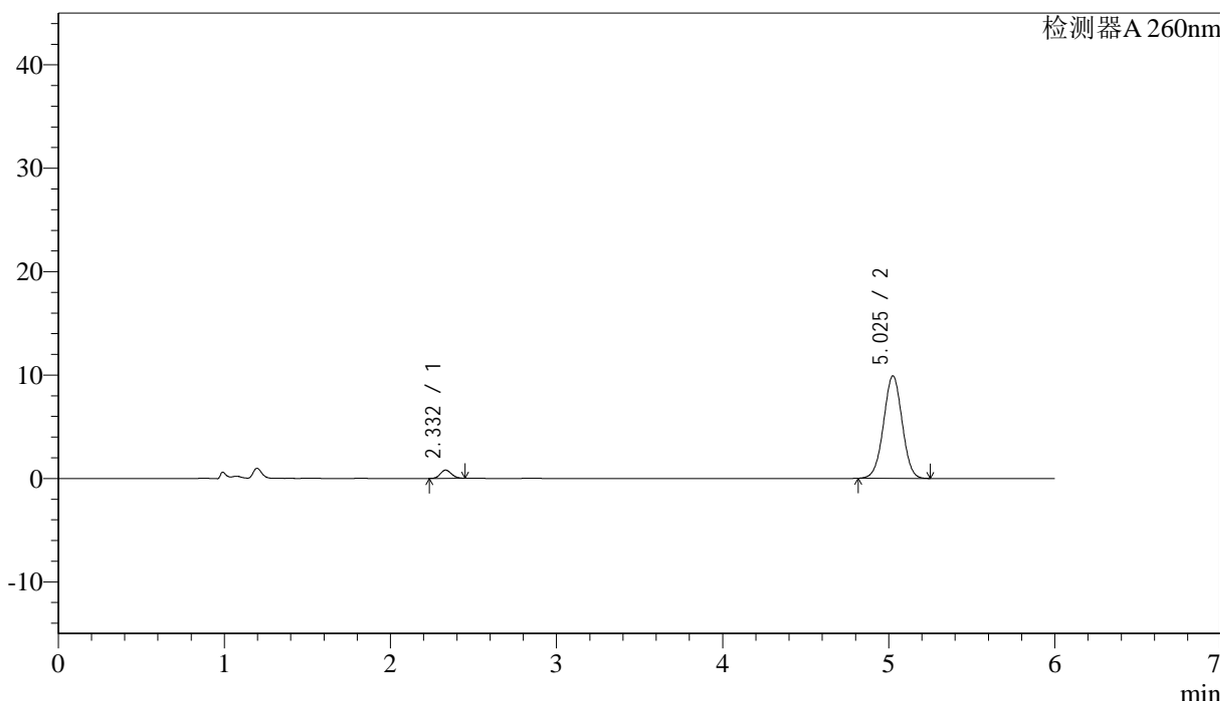
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1160-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 08:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3638	4.515	798	5902	1.108	--
2	5.025	76952	95.485	9900	9642	1.002	16.515
总计		80590	100.000	10697			

图196 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



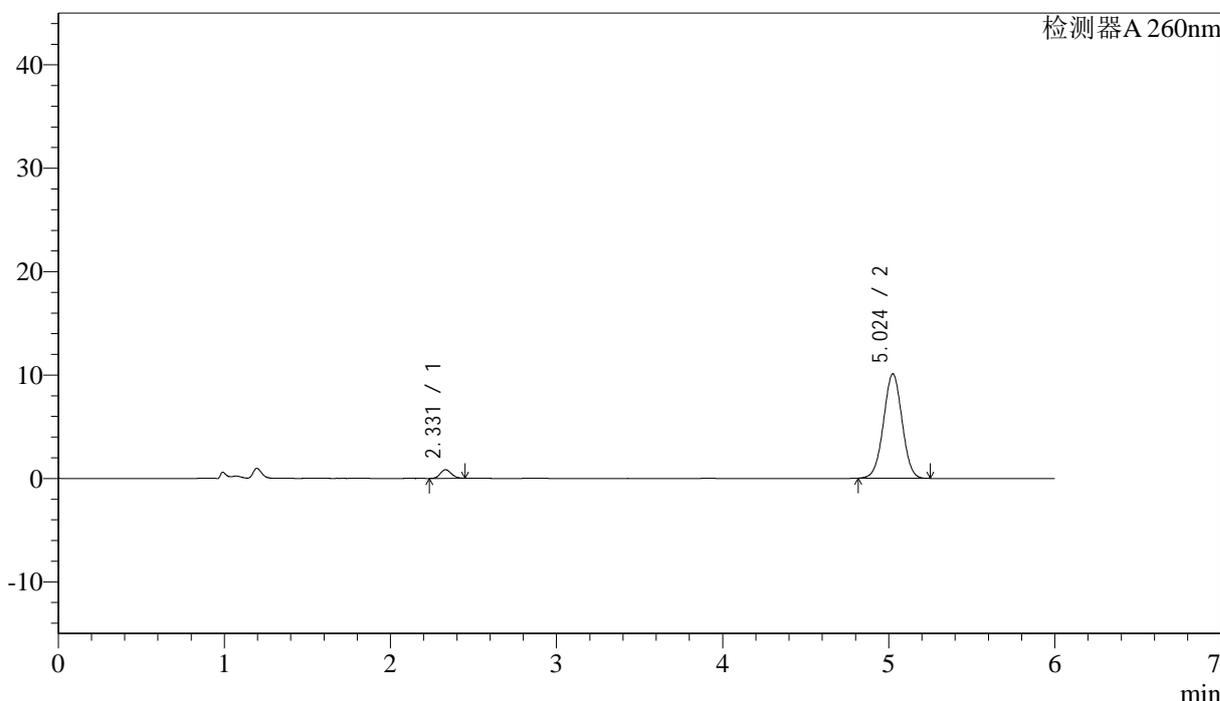
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1161-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 08:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	3785	4.608	830	5863	1.118	--
2	5.024	78359	95.392	10093	9644	1.002	16.500
总计		82144	100.000	10924			

图197 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



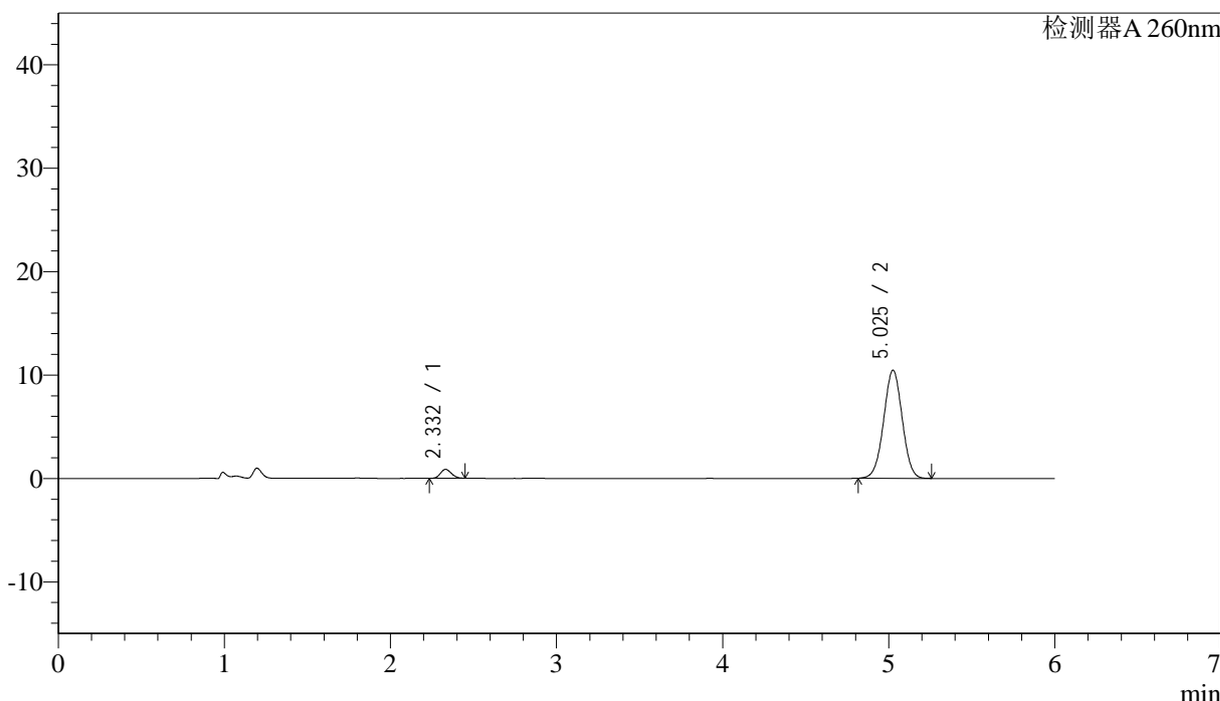
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1162-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 08:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3924	4.608	863	5911	1.121	--
2	5.025	81220	95.392	10434	9633	1.002	16.518
总计		85144	100.000	11297			

图198 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



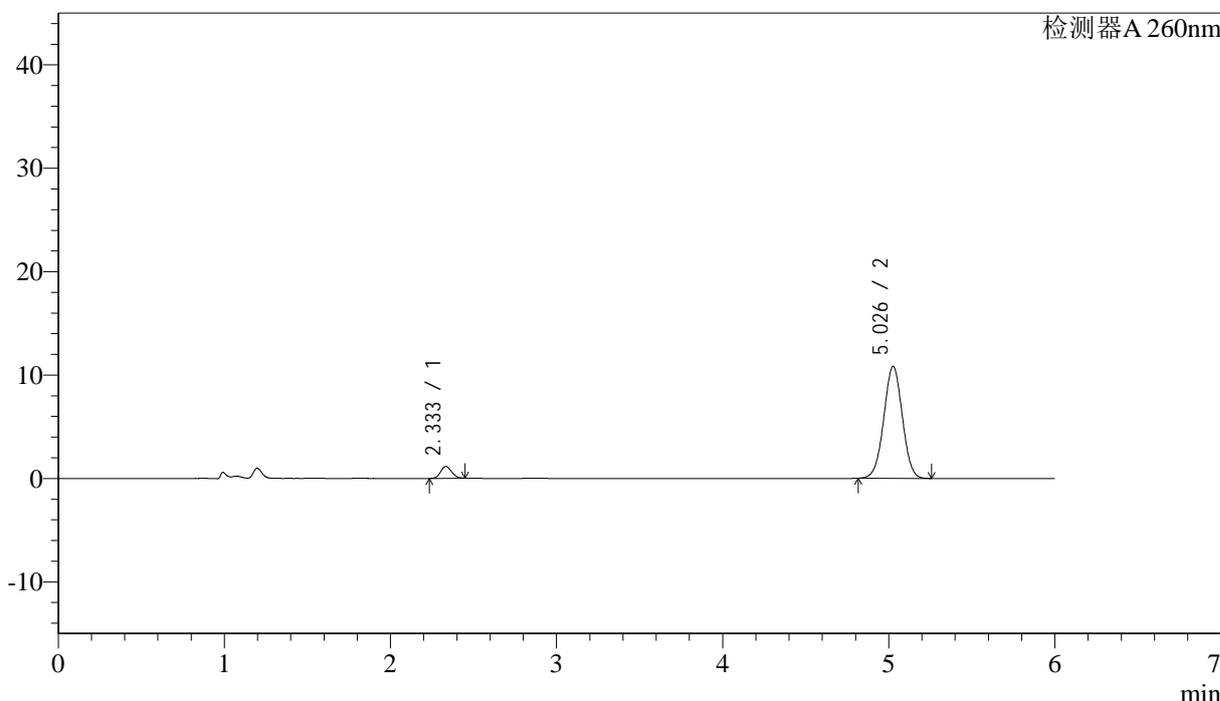
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1163-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 08:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	5269	5.901	1143	5826	1.112	--
2	5.026	84024	94.099	10793	9635	1.002	16.467
总计		89293	100.000	11936			

图199 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



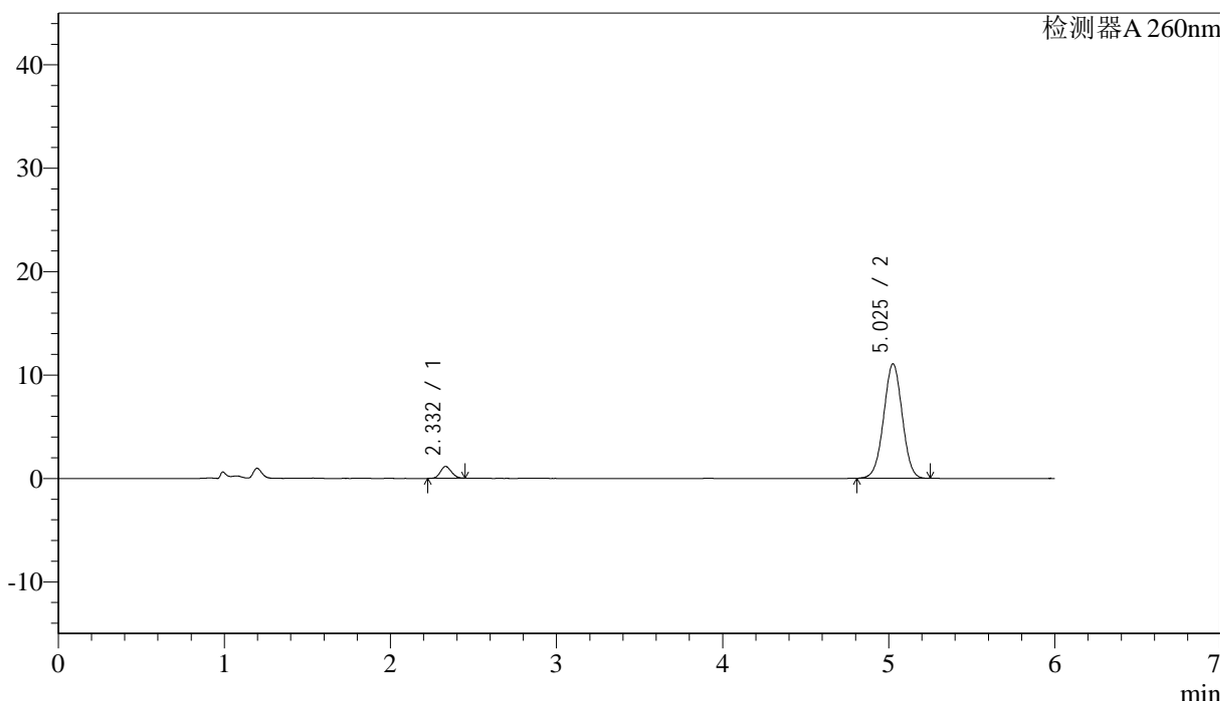
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1164-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 08:40:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/03 15:57:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	5232	5.736	1143	5867	1.117	--
2	5.025	85984	94.264	11049	9649	1.001	16.502
总计		91216	100.000	12192			

图200 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



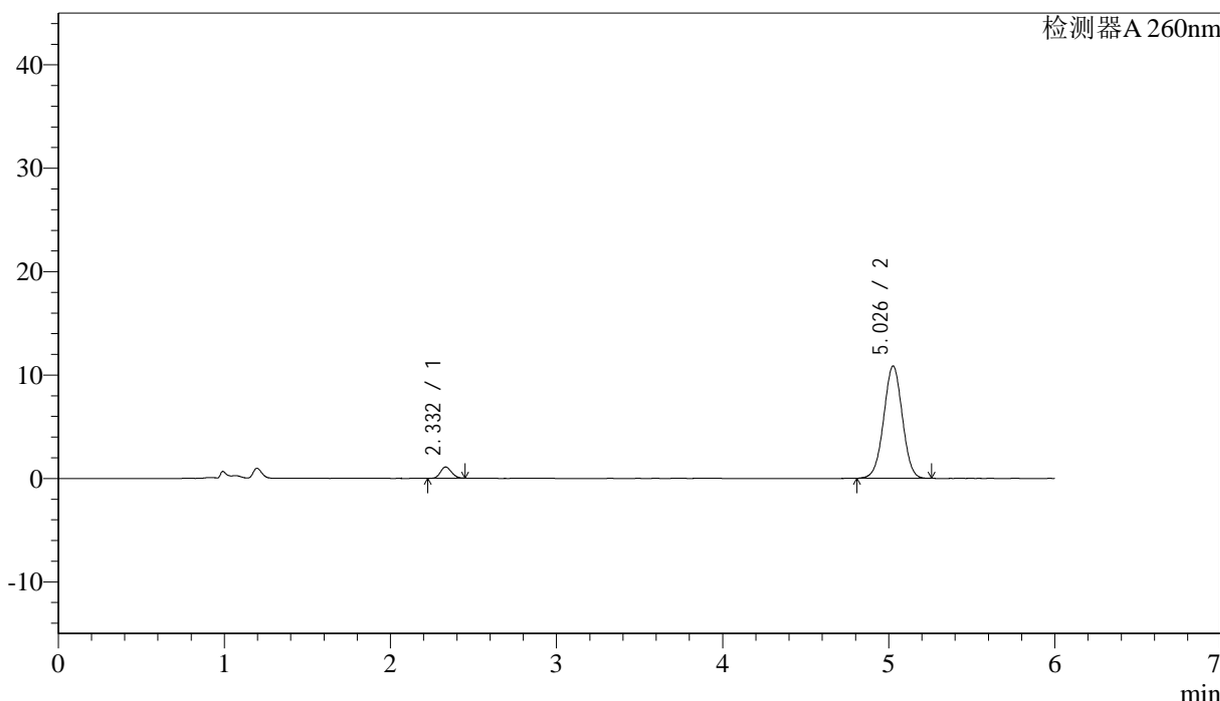
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1165-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 08:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	5002	5.585	1090	5811	1.116	--
2	5.026	84562	94.415	10832	9606	1.001	16.449
总计		89564	100.000	11922			

图201 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



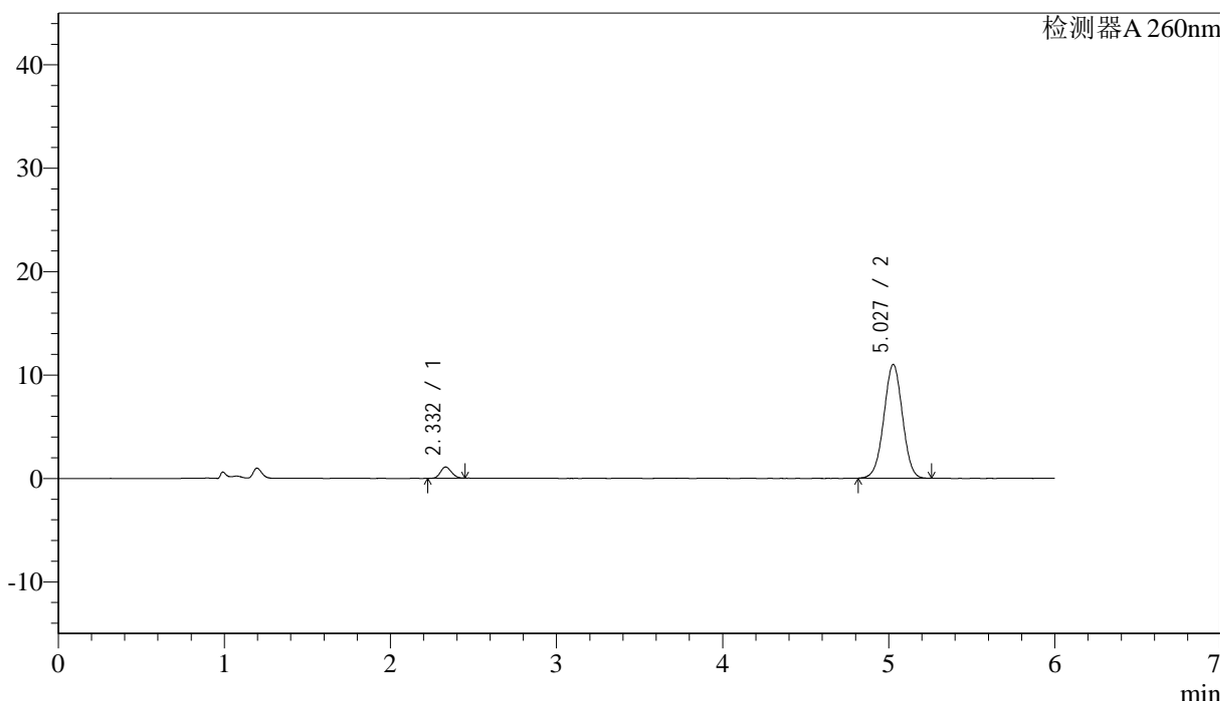
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1166-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-32	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 08:53:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	5012	5.532	1090	5834	1.120	--
2	5.027	85577	94.468	10991	9628	1.000	16.475
总计		90589	100.000	12080			

图202 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



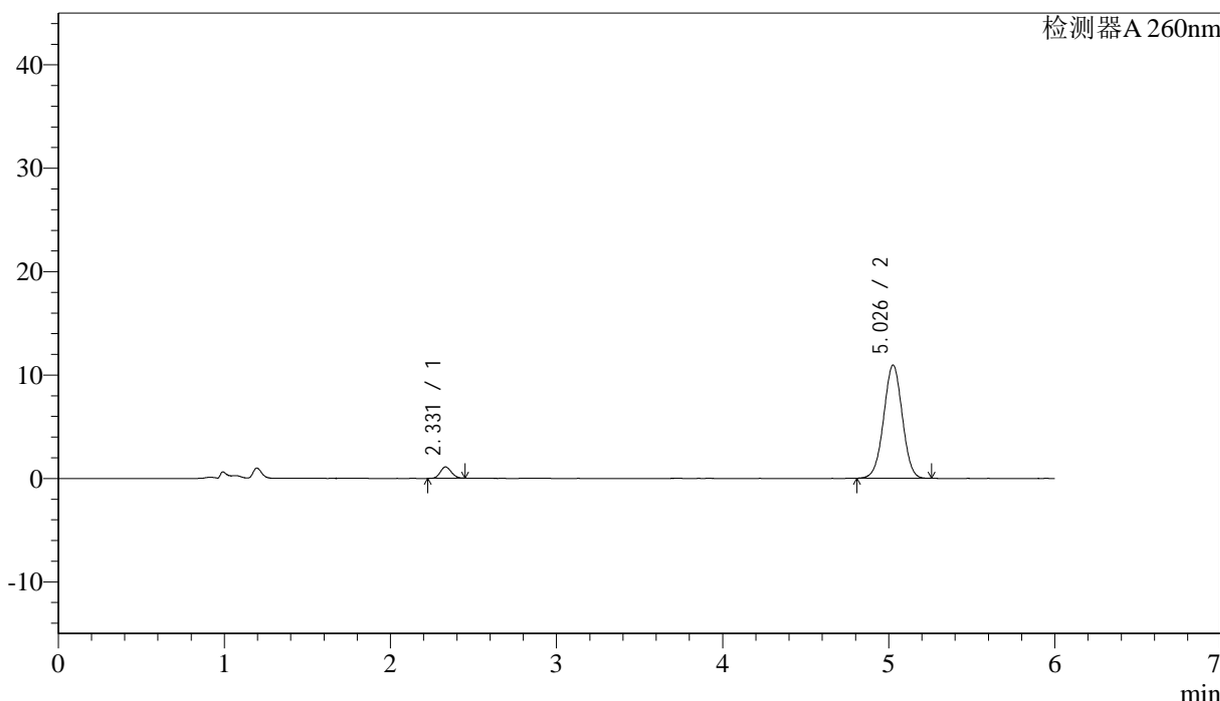
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1167-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 08:59:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	5026	5.573	1099	5809	1.112	--
2	5.026	85159	94.427	10921	9617	1.000	16.462
总计		90185	100.000	12020			

图203 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



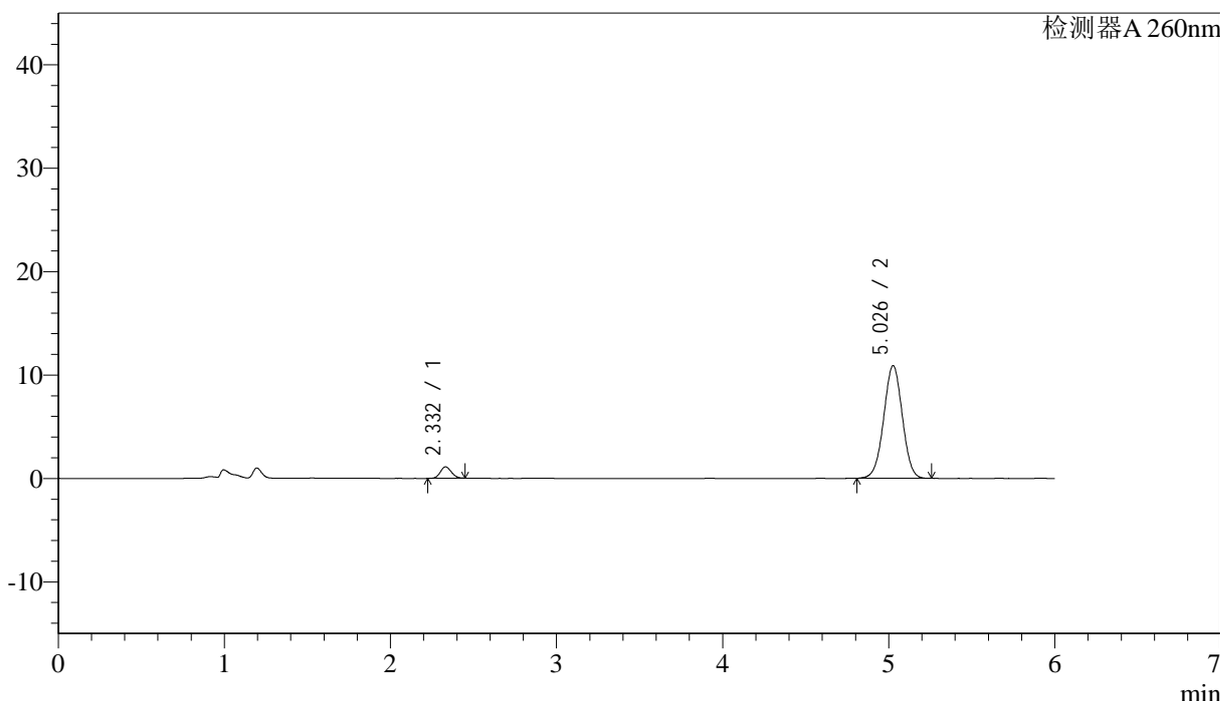
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1168-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 09:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	5047	5.613	1104	5871	1.111	--
2	5.026	84859	94.387	10867	9600	1.000	16.484
总计		89906	100.000	11971			

图204 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



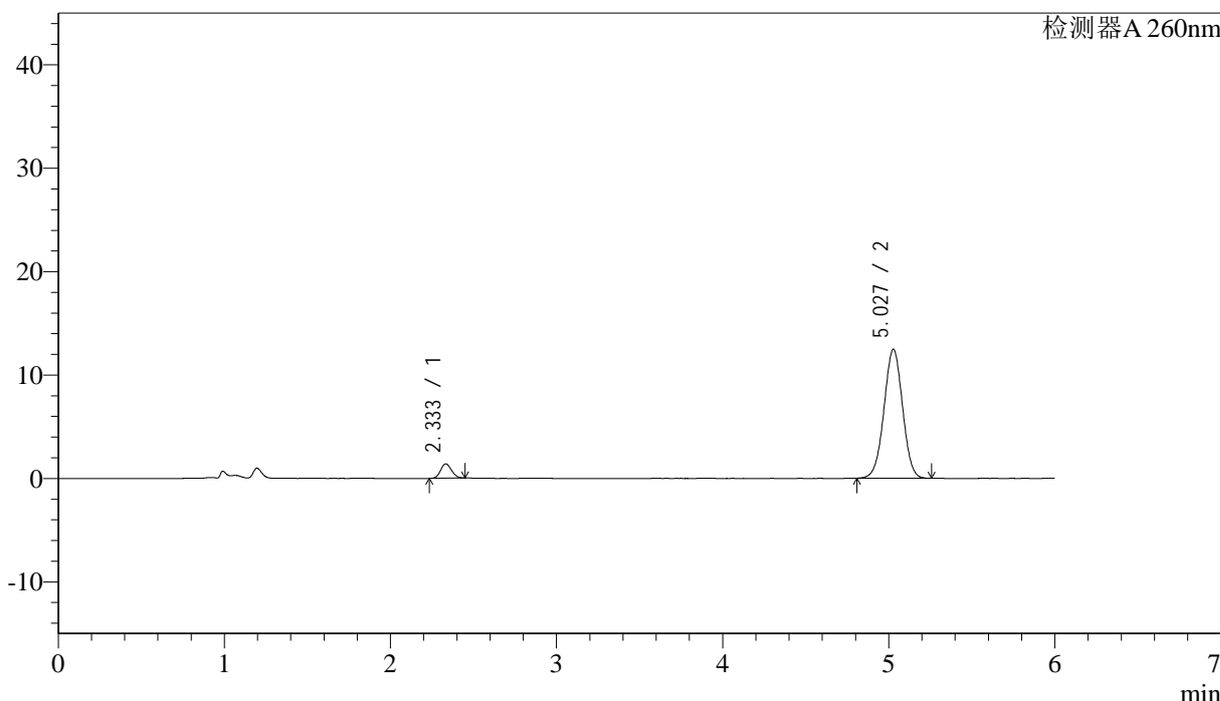
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1169-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 09:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	6395	6.183	1391	5841	1.120	--
2	5.027	97028	93.817	12467	9628	0.999	16.478
总计		103423	100.000	13858			

图205 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1



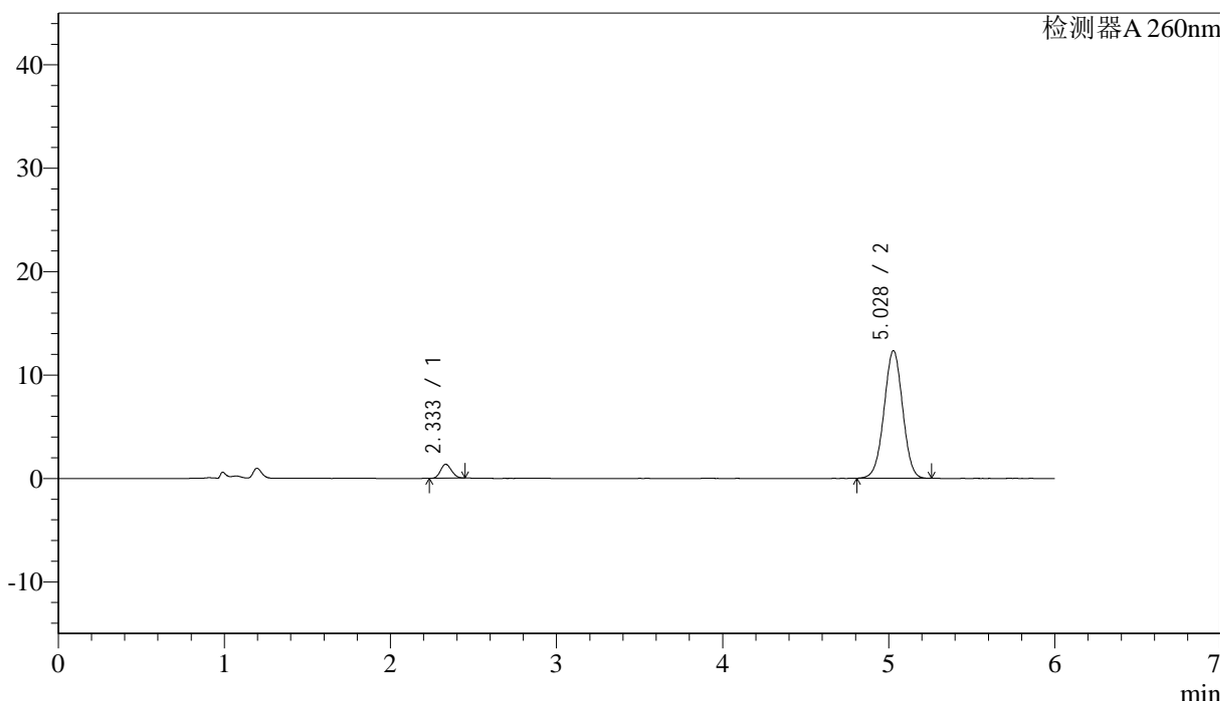
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1170-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 09:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	6200	6.060	1350	5837	1.117	--
2	5.028	96114	93.940	12341	9621	0.999	16.474
总计		102315	100.000	13691			

图206 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1



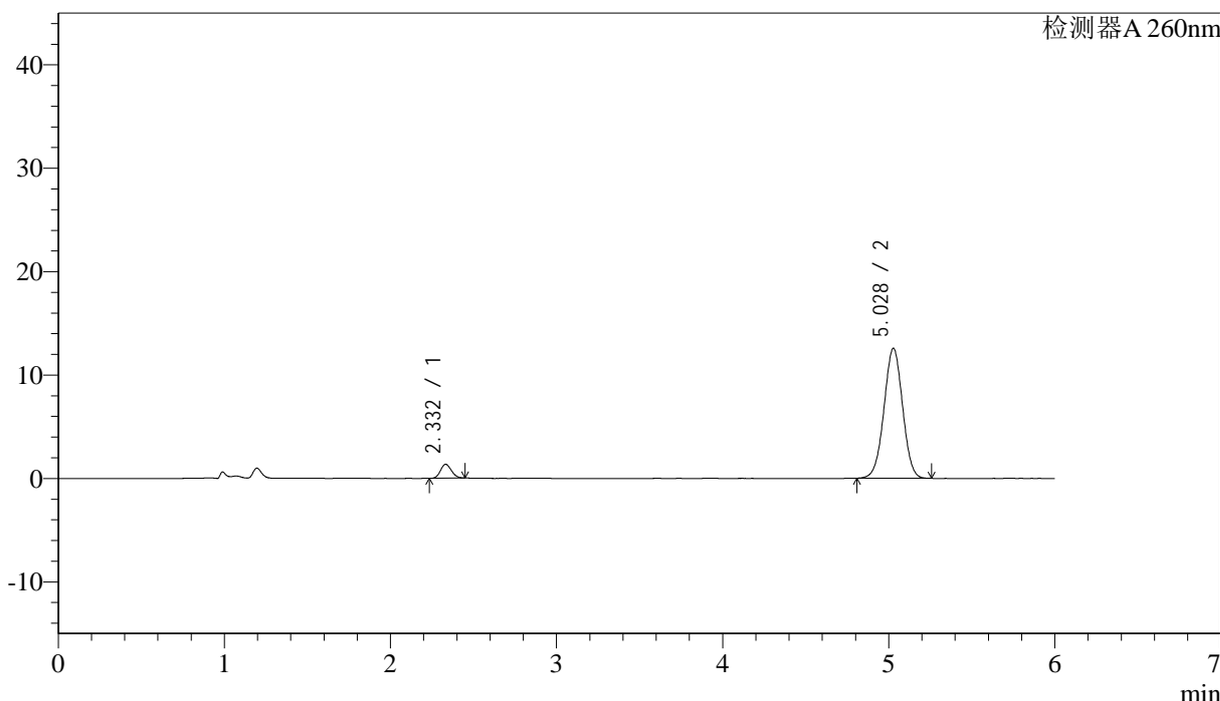
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1171-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 09:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	6178	5.939	1351	5870	1.120	--
2	5.028	97834	94.061	12562	9622	0.999	16.498
总计		104012	100.000	13912			

图207 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1172-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/01 09:31:47

实验者: jiangjinwei

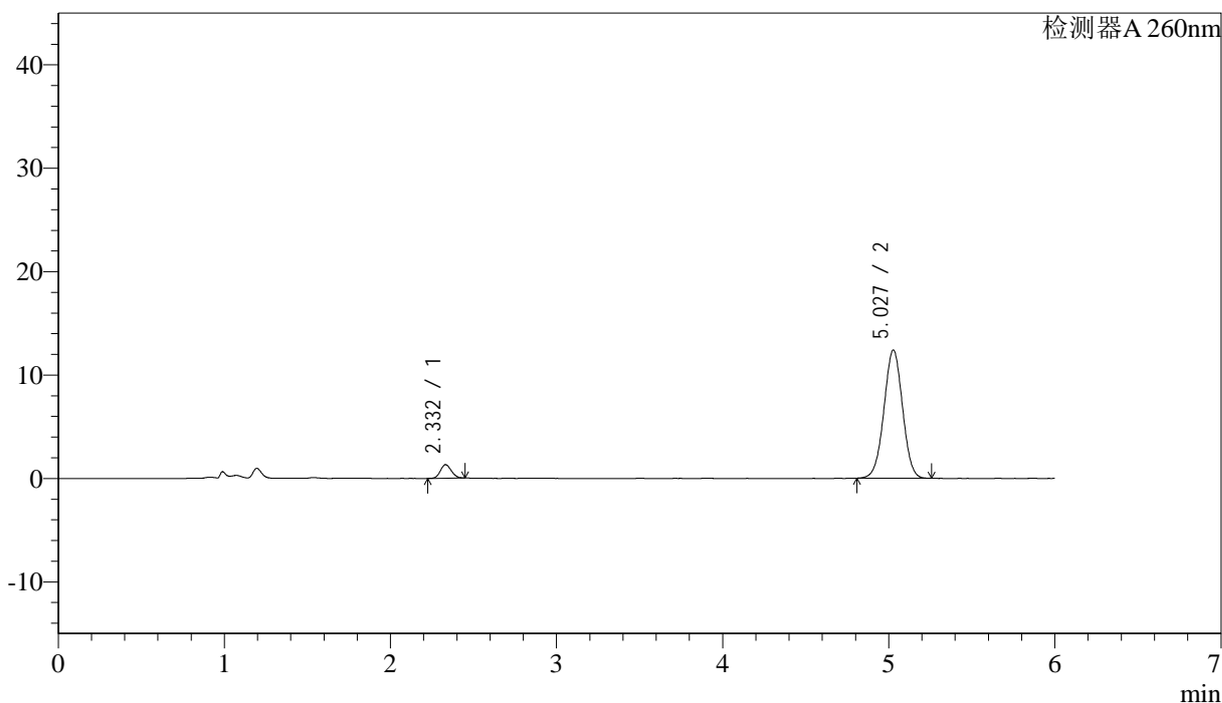
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	5990	5.844	1308	5833	1.114	--
2	5.027	96500	94.156	12391	9619	1.000	16.479
总计		102490	100.000	13699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1173-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/01 09:38:10

实验者: jiangjinwei

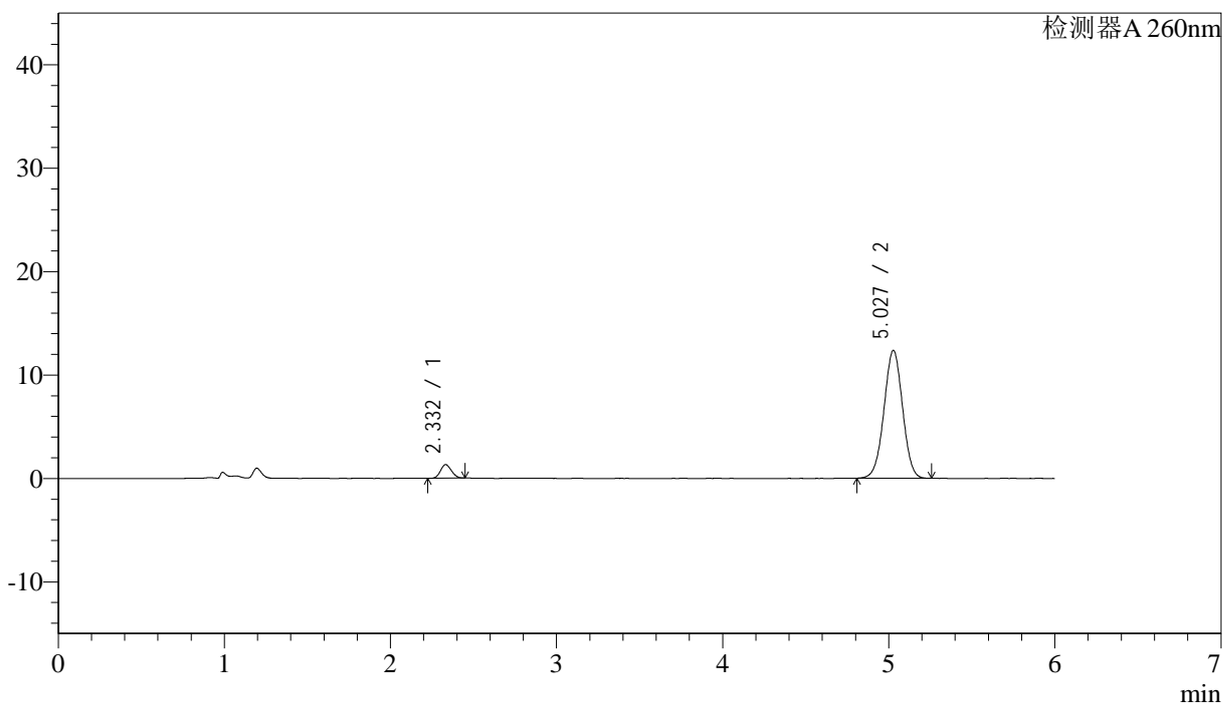
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	6049	5.911	1316	5802	1.114	--
2	5.027	96282	94.089	12357	9615	0.999	16.455
总计		102331	100.000	13673			

图209 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



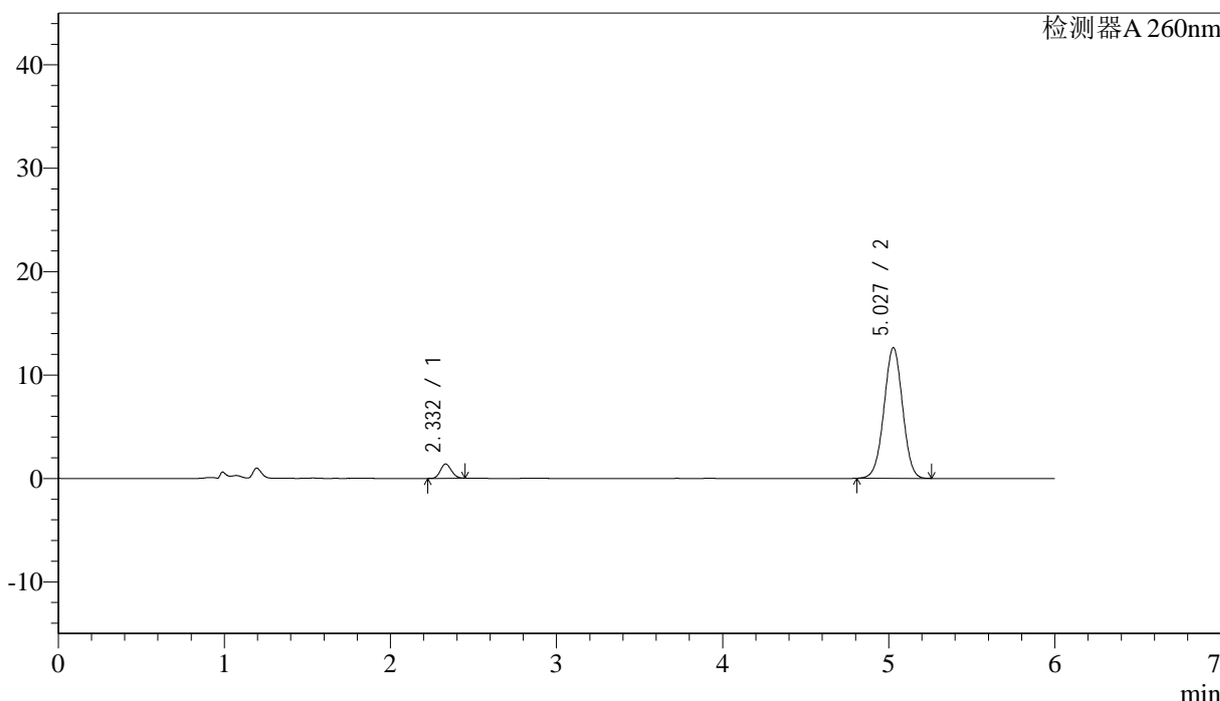
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1174-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 09:44:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	6292	6.020	1379	5901	1.120	--
2	5.027	98225	93.980	12631	9643	0.997	16.525
总计		104517	100.000	14010			

图210 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1



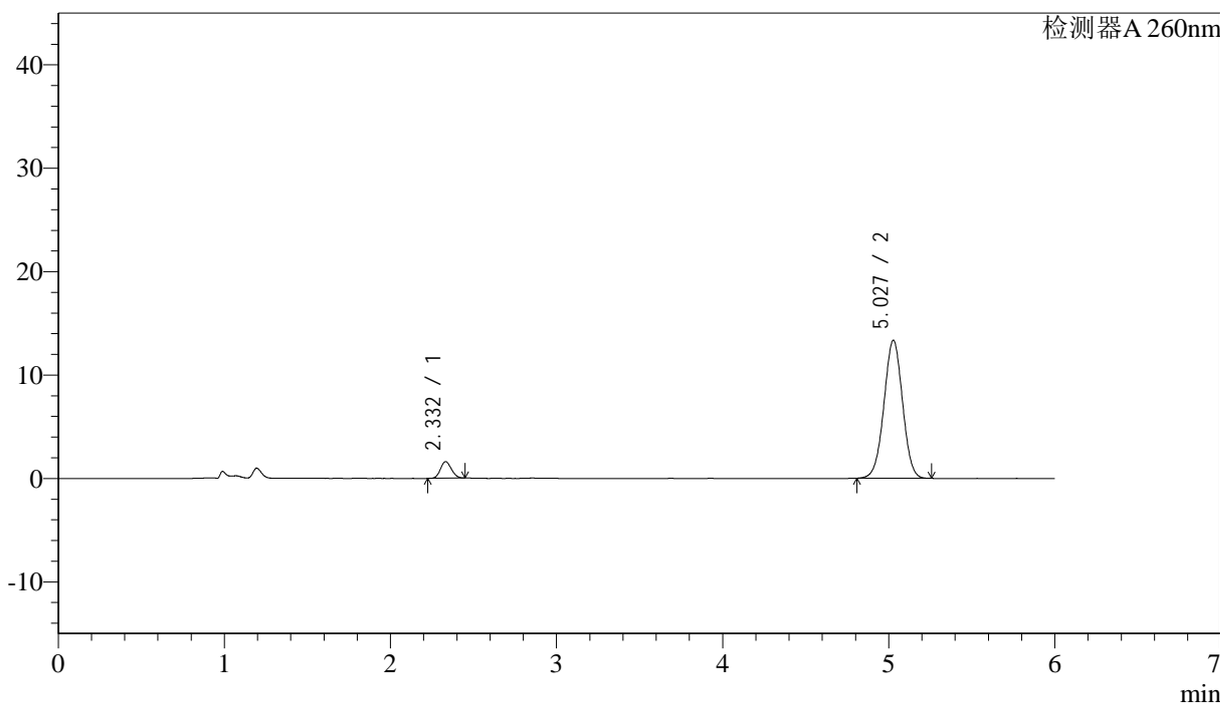
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1175-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 09:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	7360	6.620	1606	5849	1.121	--
2	5.027	103812	93.380	13335	9630	0.998	16.491
总计		111172	100.000	14941			

图211 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



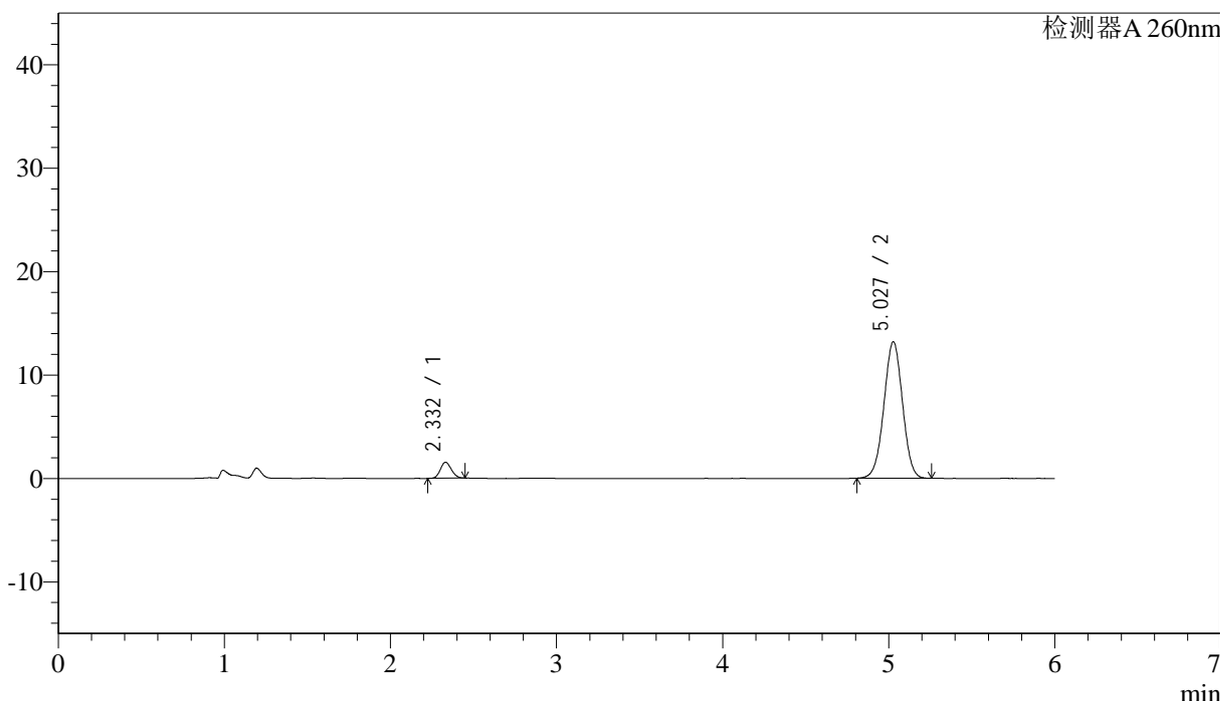
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1176-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 09:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	7098	6.462	1546	5834	1.122	--
2	5.027	102745	93.538	13189	9620	0.998	16.481
总计		109843	100.000	14735			

图212 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1



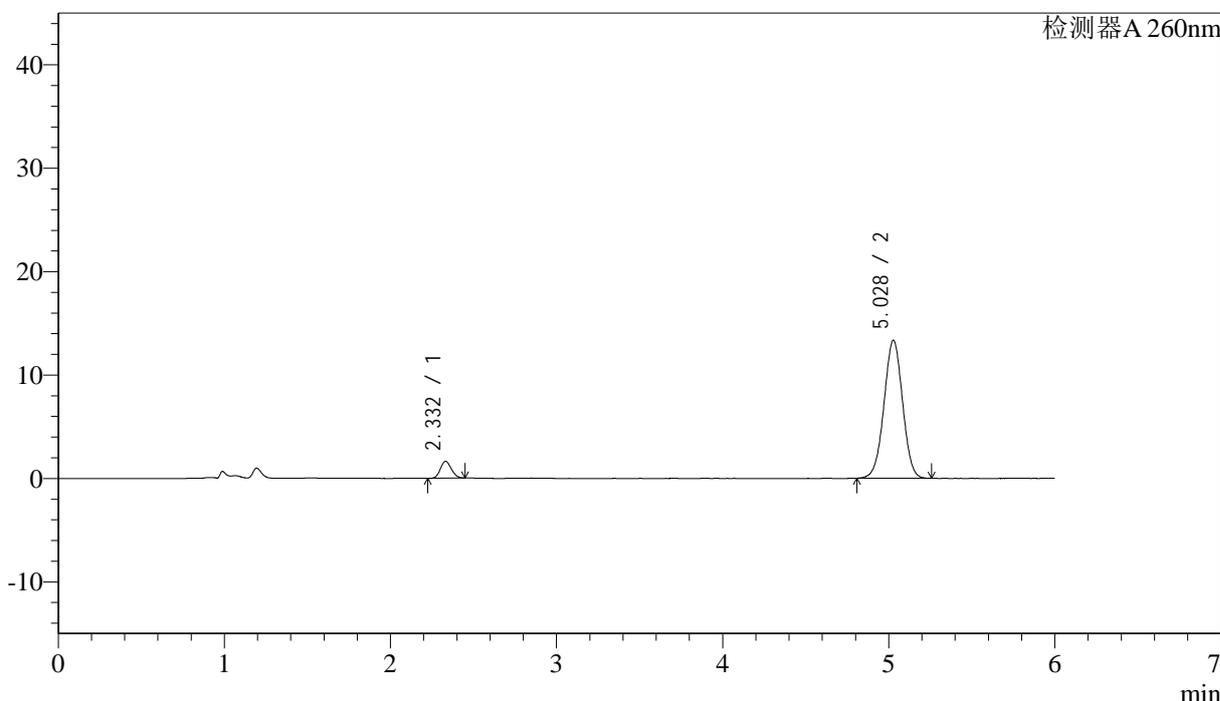
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1177-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 10:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	7451	6.697	1636	5896	1.113	--
2	5.028	103798	93.303	13335	9633	0.997	16.520
总计		111248	100.000	14970			

图213 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1178-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/01 10:10:05

实验者: jiangjinwei

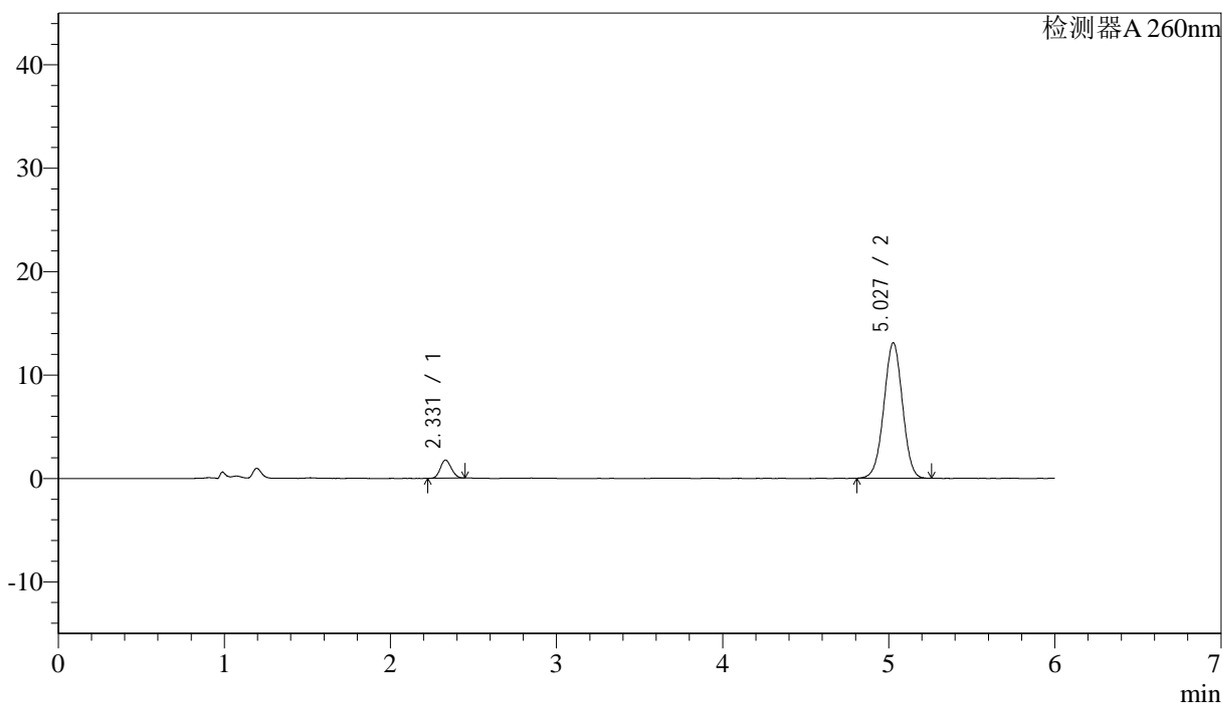
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	8097	7.364	1764	5810	1.112	--
2	5.027	101858	92.636	13079	9622	0.997	16.468
总计		109955	100.000	14842			

图214 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



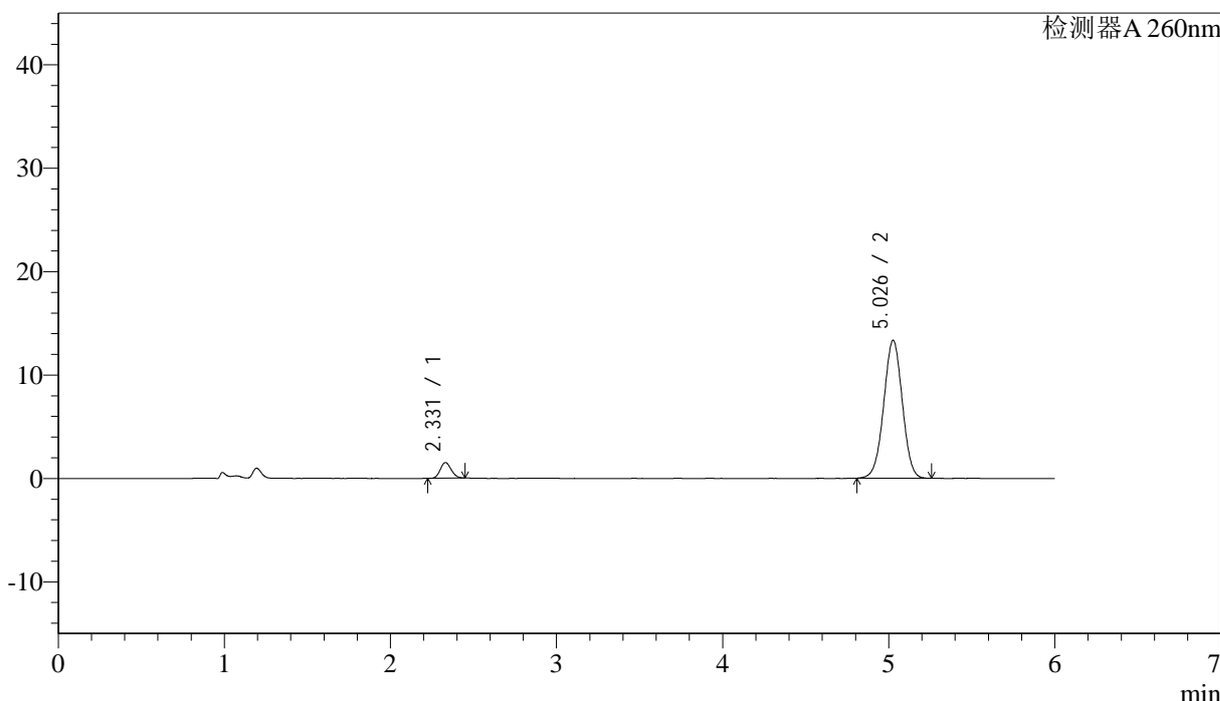
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1179-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 10:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	6951	6.271	1520	5863	1.120	--
2	5.026	103895	93.729	13305	9598	0.997	16.485
总计		110847	100.000	14825			

图215 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1



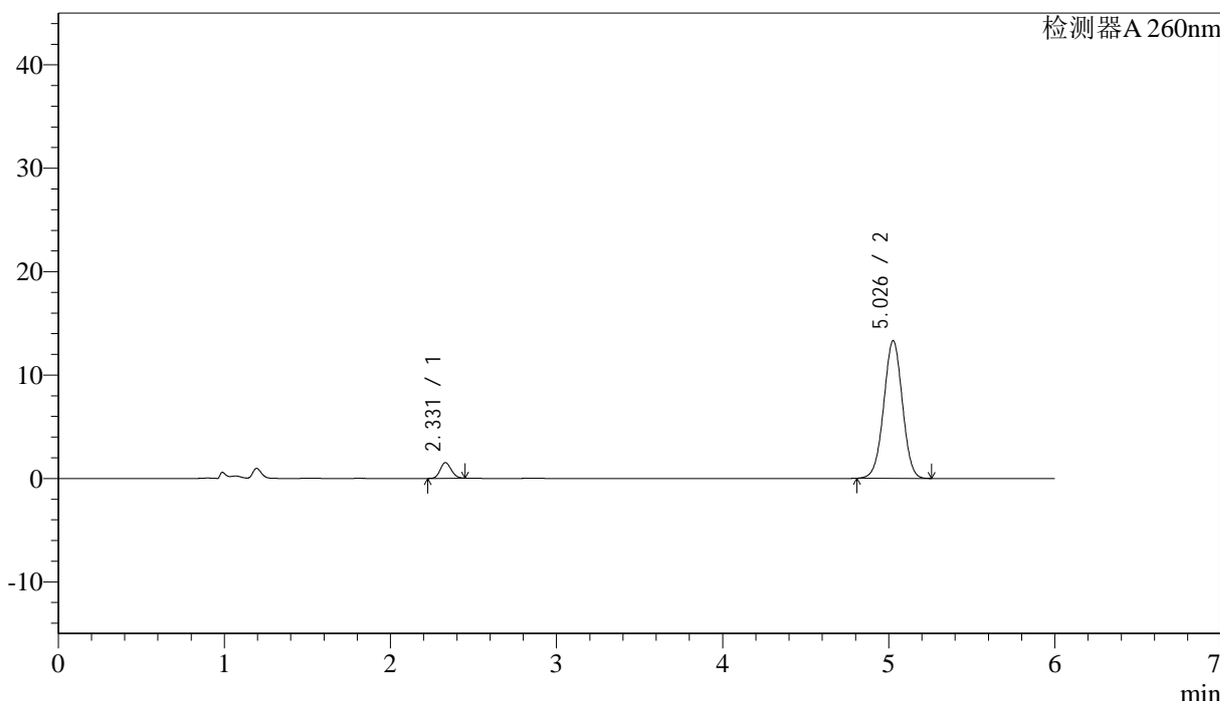
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1180-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-52	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 10:22:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	6956	6.285	1516	5836	1.120	--
2	5.026	103717	93.715	13286	9593	0.997	16.469
总计		110673	100.000	14802			

图216 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1181-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p1-jx10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/01 10:29:16

处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

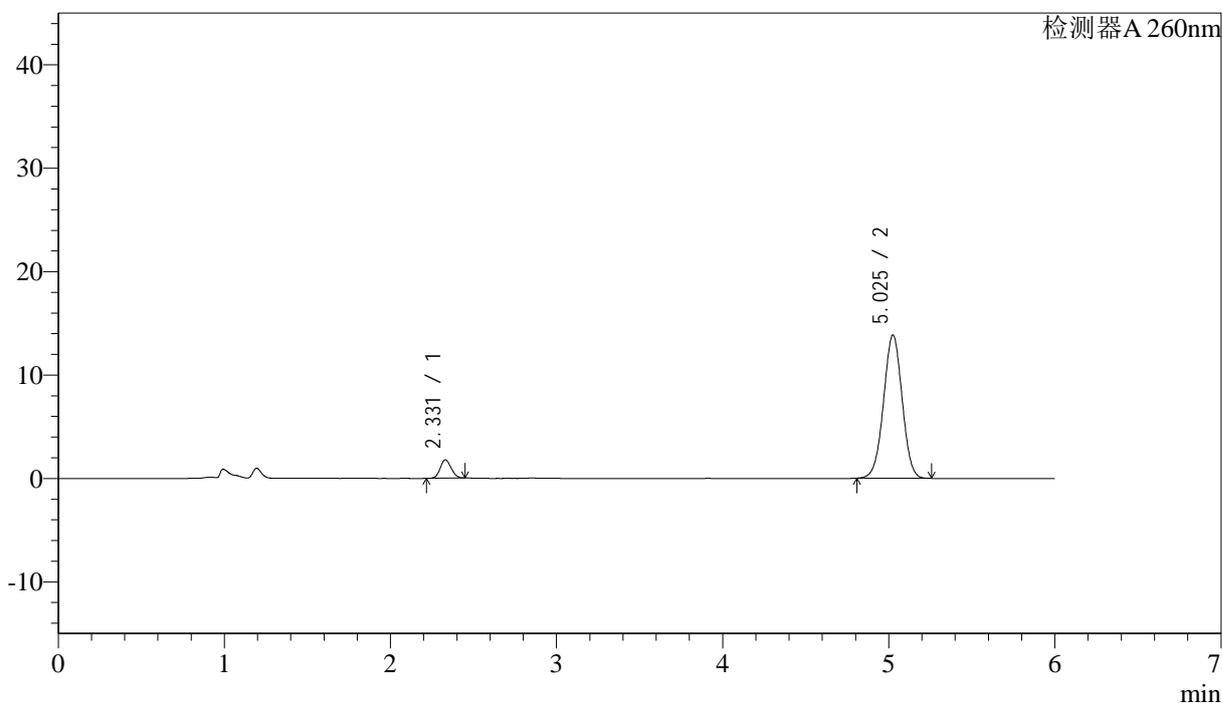
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	8151	7.028	1777	5841	1.117	--
2	5.025	107821	92.972	13837	9604	0.997	16.474
总计		115972	100.000	15615			

图217 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



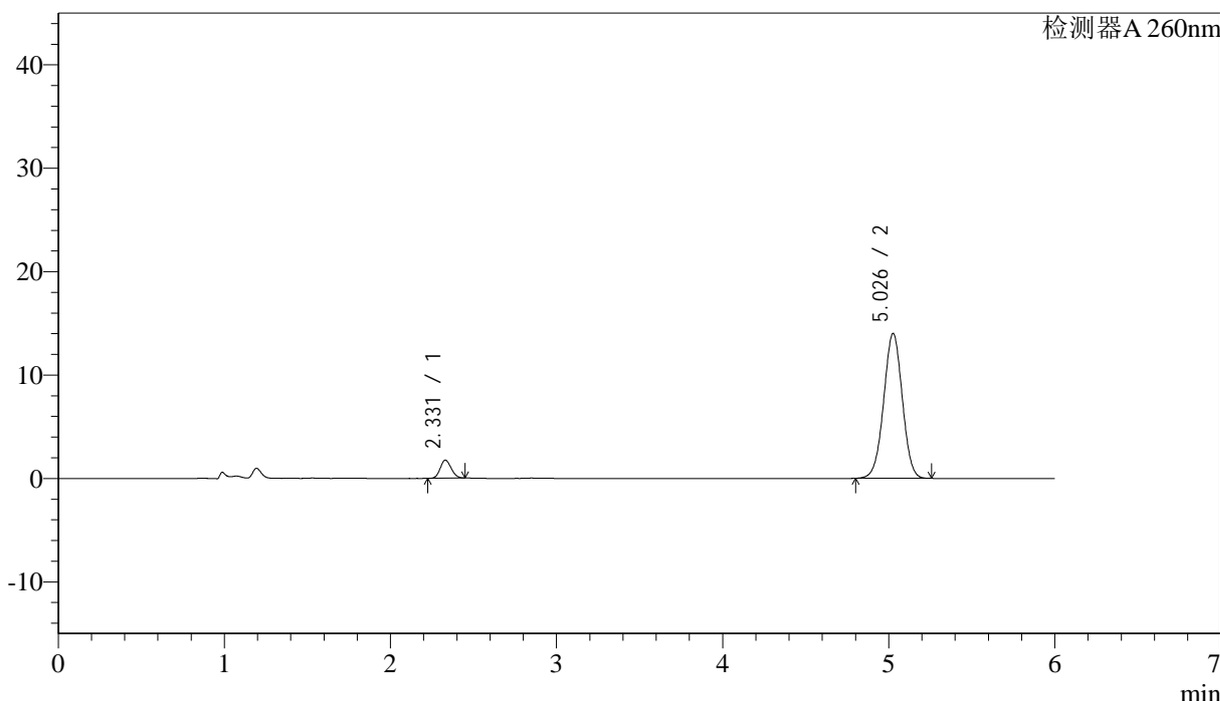
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1182-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 10:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	8050	6.860	1754	5811	1.116	--
2	5.026	109289	93.140	13980	9590	0.996	16.455
总计		117339	100.000	15734			

图218 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



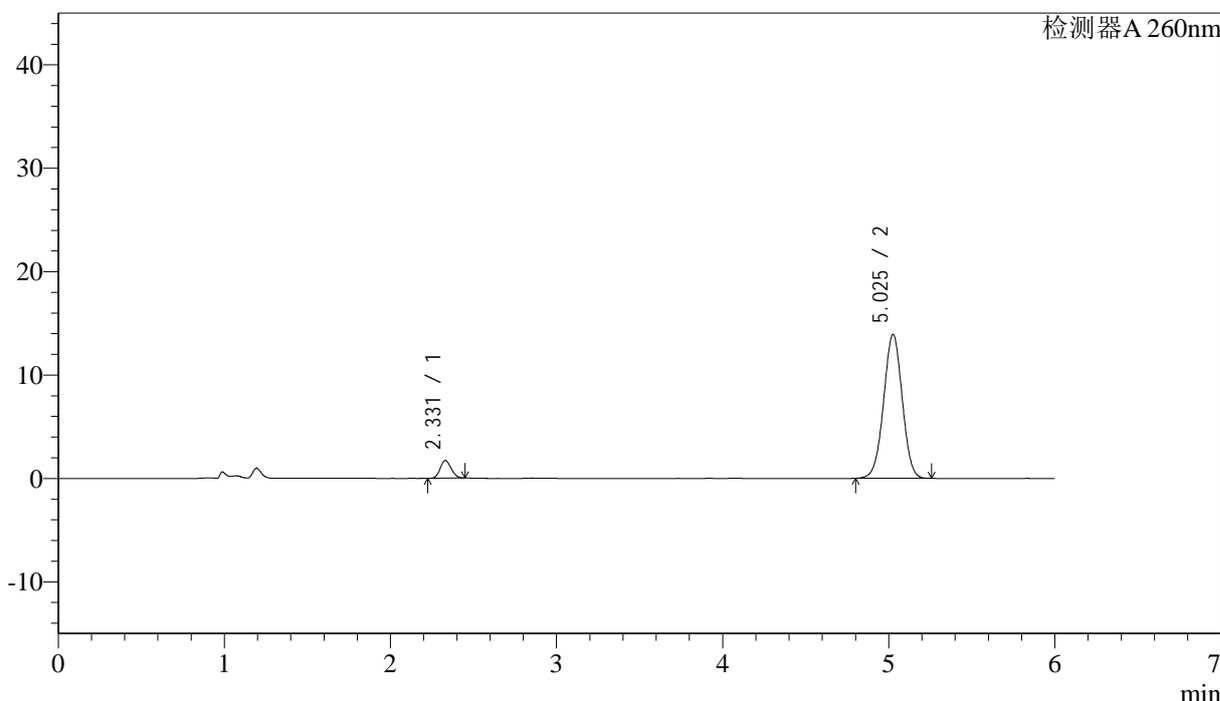
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1183-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p3-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 10:42:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/03 15:58:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7859	6.757	1717	5835	1.120	--
2	5.025	108443	93.243	13887	9596	0.996	16.471
总计		116302	100.000	15604			

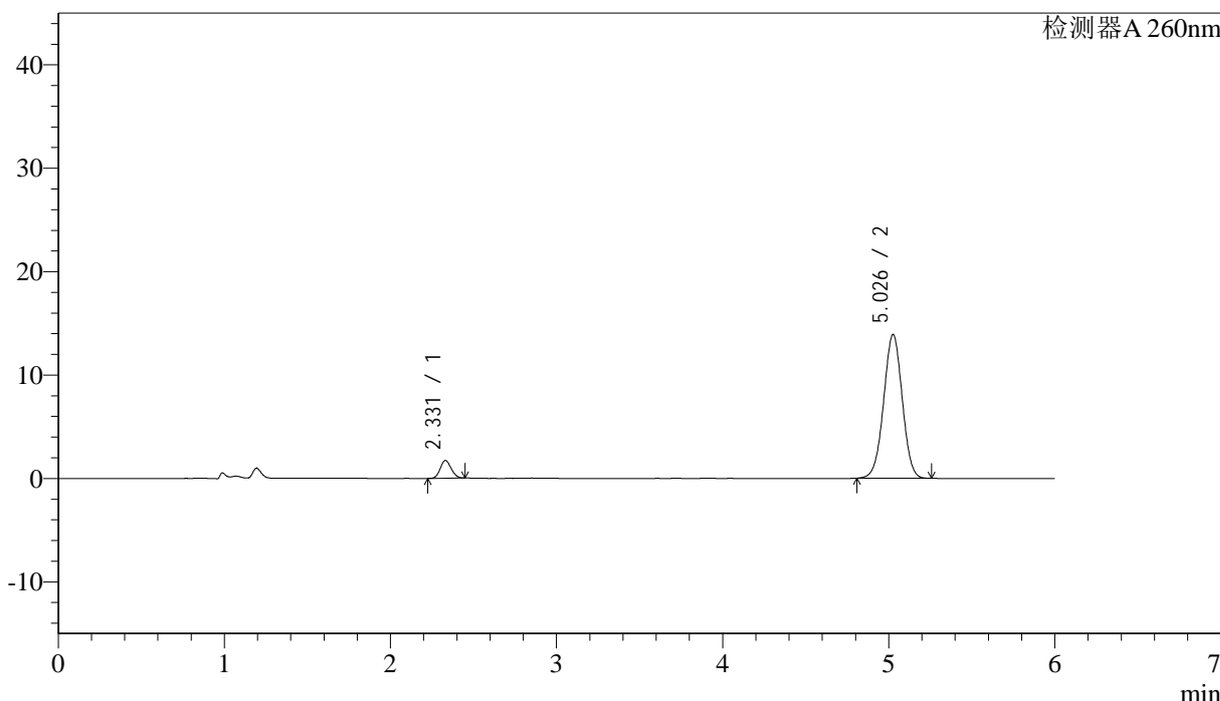
图219 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1184-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 10:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7873	6.780	1720	5869	1.117	--
2	5.026	108253	93.220	13879	9608	0.998	16.492
总计		116126	100.000	15599			

图220 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



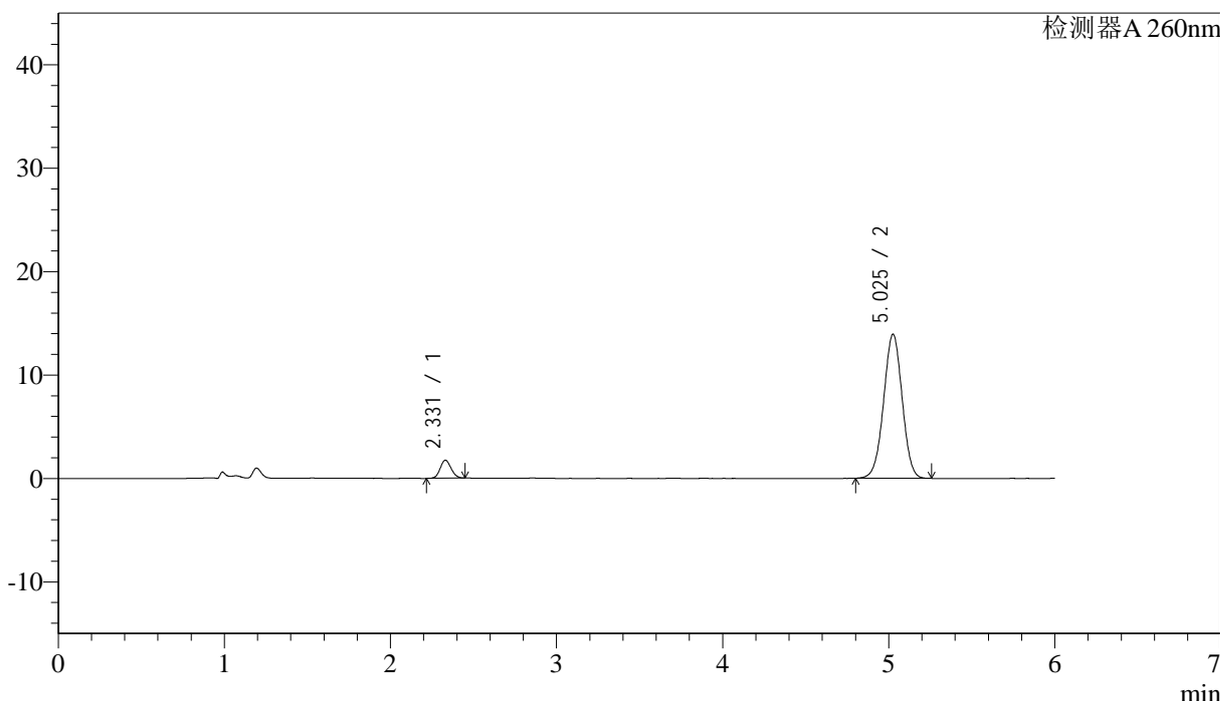
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1185-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 10:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7948	6.844	1745	5930	1.112	--
2	5.025	108184	93.156	13907	9662	0.995	16.555
总计		116132	100.000	15652			

图221 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



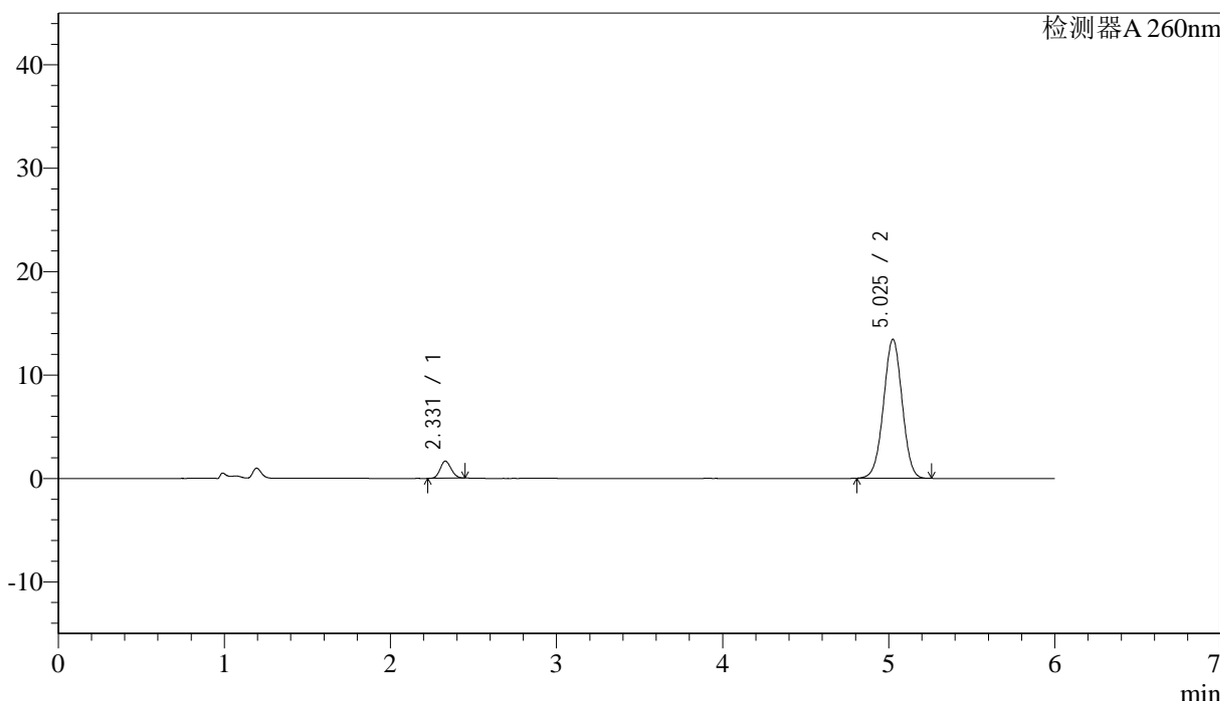
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1186-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229-1.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 11:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7610	6.770	1660	5833	1.116	--
2	5.025	104796	93.230	13425	9580	0.998	16.457
总计		112406	100.000	15085			

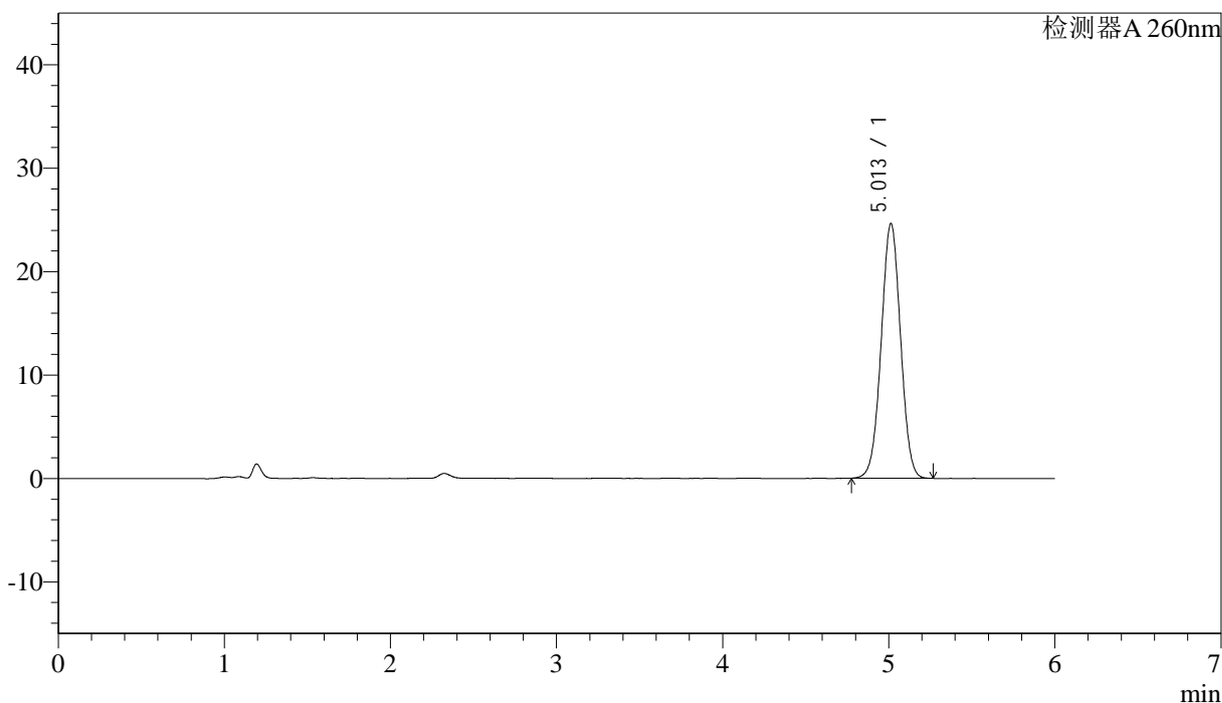
图222 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1187-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 11:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.013	199690	100.000	24647	8808	1.008	--
总计		199690	100.000	24647			

图223 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1



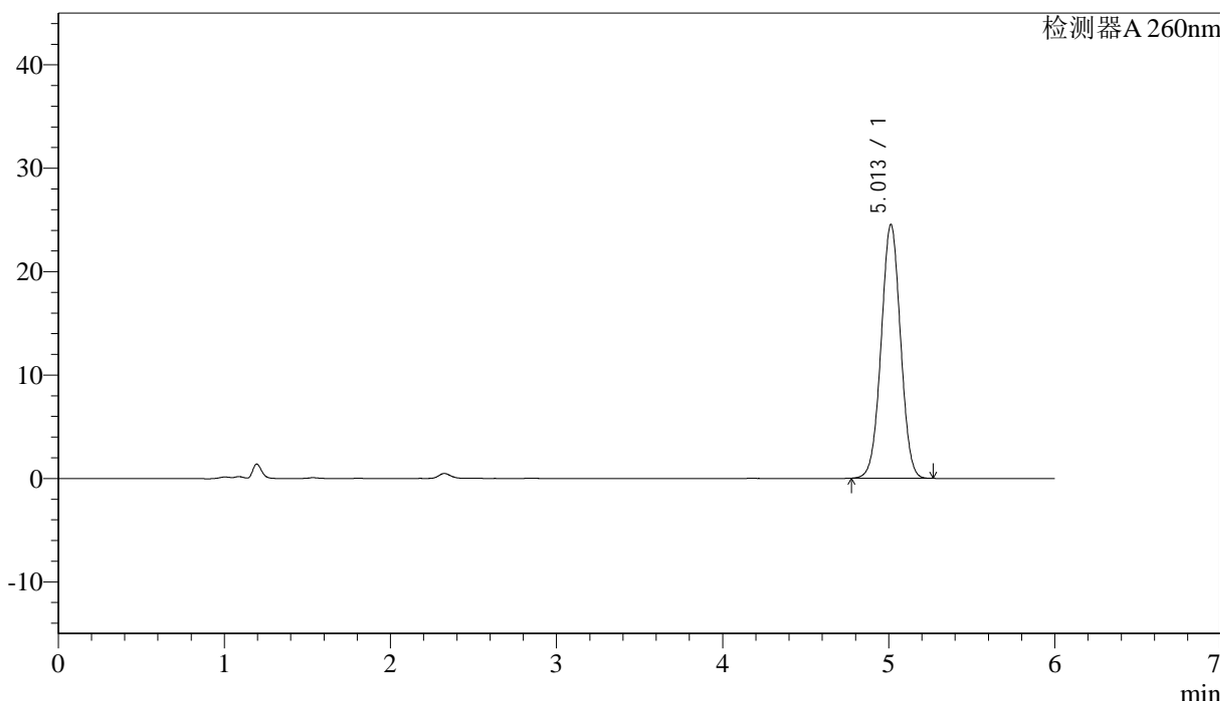
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-177/27-1188-3 - cbzj-12087013p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240229-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 11:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/03 15:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.013	199048	100.000	24556	8799	1.008	--
总计		199048	100.000	24556			

图224 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12087013批(40mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2