



美阿沙坦钾片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D69223050102	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	2.5	系数	0.9372

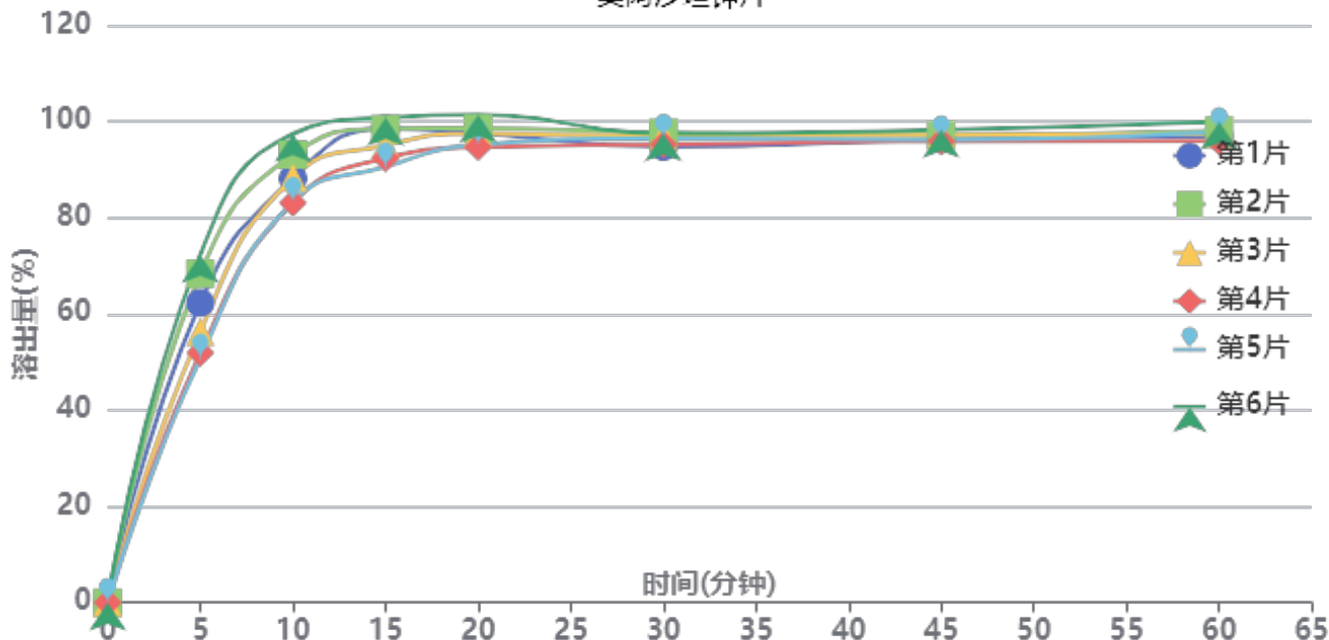
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	19.26	205452 205452+0	205404 205404+0	205318 205318+0	205484 205484+0	205342 205342+0	205400	0.04
2	19.29	204206 204206+0	203895 203895+0				204050	0.11

单位质量响应值	RSD%	判断
10664.59	0.58	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-23031401批-80mg规格-pH6.8(内含1.0%SDS)

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	126271.2 123864+3009*0.8	-	126271.2	62.298	60.33	14.65	62.30	60.32	14.66
	2	138582.8 135990+3241*0.8	-	138582.8	68.372			68.37		
	3	114000.4 111834+2708*0.8	-	114000.4	56.244			56.24		
	4	105244.8 103308+2421*0.8	-	105244.8	51.924			51.92		
	5	102969 101049+2400*0.8	-	102969	50.802			50.80		
	6	146581.6 143800+3477*0.8	-	146581.6	72.319			72.32		
10min	1	177263.6 174126+3922*0.8	-	177263.6	87.456	88.23	6.23	88.15	88.90	6.29
	2	187174.8 183582+4491*0.8	-	187174.8	92.346			93.11		
	3	177785 174593+3990*0.8	-	177785	87.713			88.34		
	4	167236.2 164205+3789*0.8	-	167236.2	82.509			83.09		
	5	167740.2 164581+3949*0.8	-	167740.2	82.758			83.32		
	6	195820.8 192364+4321*0.8	-	195820.8	96.612			97.42		
15min	1	196328.8 192812+4396*0.8	-	196328.8	96.862	94.31	4.07	98.53	95.96	4.15
	2	195923.4 192409+4393*0.8	-	195923.4	96.662			98.45		
	3	189471.2 186052+4274*0.8	-	189471.2	93.479			95.08		
	4	184154 180678+4345*0.8	-	184154	90.856			92.35		
	5	180544.8 177172+4216*0.8	-	180544.8	89.075			90.56		
	6	200497.8 196889+4511*0.8	-	200497.8	98.919			100.80		
20min	1	192227 188731+4370*0.8	-	192227	94.839	94.78	2.40	97.58	97.48	2.53
	2	193951.4 190505+4308*0.8	-	193951.4	95.689			98.55		
	3	192263.4 188653+4513*0.8	-	192263.4	94.857			97.49		
	4	186777.2 183270+4384*0.8	-	186777.2	92.150			94.65		
	5	187854 184358+4370*0.8	-	187854	92.681			95.15		
	6	199576.2 196085+4364*0.8	-	199576.2	98.464			101.44		
30min	1	184351.4 180825+4408*0.8	-	184351.4	90.953	92.69	1.20	94.75	96.44	1.25
	2	189950.8 186322+4536*0.8	-	189950.8	93.716			97.64		
	3	189181.8 185521+4576*0.8	-	189181.8	93.336			97.03		
	4	185854 182210+4555*0.8	-	185854	91.694			95.22		
	5	188483.2 184756+4659*0.8	-	188483.2	92.991			96.49		
	6	189361.4 185819+4428*0.8	-	189361.4	93.425			97.49		



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	185383 181819+4455*0.8	-	185383	91.462	92.04	0.77	96.27	96.82	0.93
	2	186835.8 183291+4431*0.8	-	186835.8	92.179			97.14		
	3	187552 183832+4650*0.8	-	187552	92.532			97.26		
	4	185132 181324+4760*0.8	-	185132	91.338			95.88		
	5	185686.8 181766+4901*0.8	-	185686.8	91.612			96.15		
	6	188787.4 185149+4548*0.8	-	188787.4	93.142			98.25		
60min	1	184588.4 180926+4578*0.8	-	184588.4	91.070	91.88	1.28	96.89	97.68	1.38
	2	186694.6 183061+4542*0.8	-	186694.6	92.109			98.10		
	3	185808.6 181971+4797*0.8	-	185808.6	91.672			97.43		
	4	183123.6 179406+4647*0.8	-	183123.6	90.347			95.91		
	5	187024.4 183142+4853*0.8	-	187024.4	92.272			97.83		
	6	190105 186437+4585*0.8	-	190105	93.792			99.93		
极限	1	186402.2 181591+6014*0.8	-	186402.2	91.965	91.85	1.15	98.80	98.68	1.30
	2	188150.6 184045+5132*0.8	-	188150.6	92.827			99.84		
	3	184494.6 180773+4652*0.8	-	184494.6	91.024			97.80		
	4	185180.2 181369+4764*0.8	-	185180.2	91.362			97.93		
	5	183679 179835+4805*0.8	-	183679	90.621			97.20		
	6	189129.2 185354+4719*0.8	-	189129.2	93.310			100.50		



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

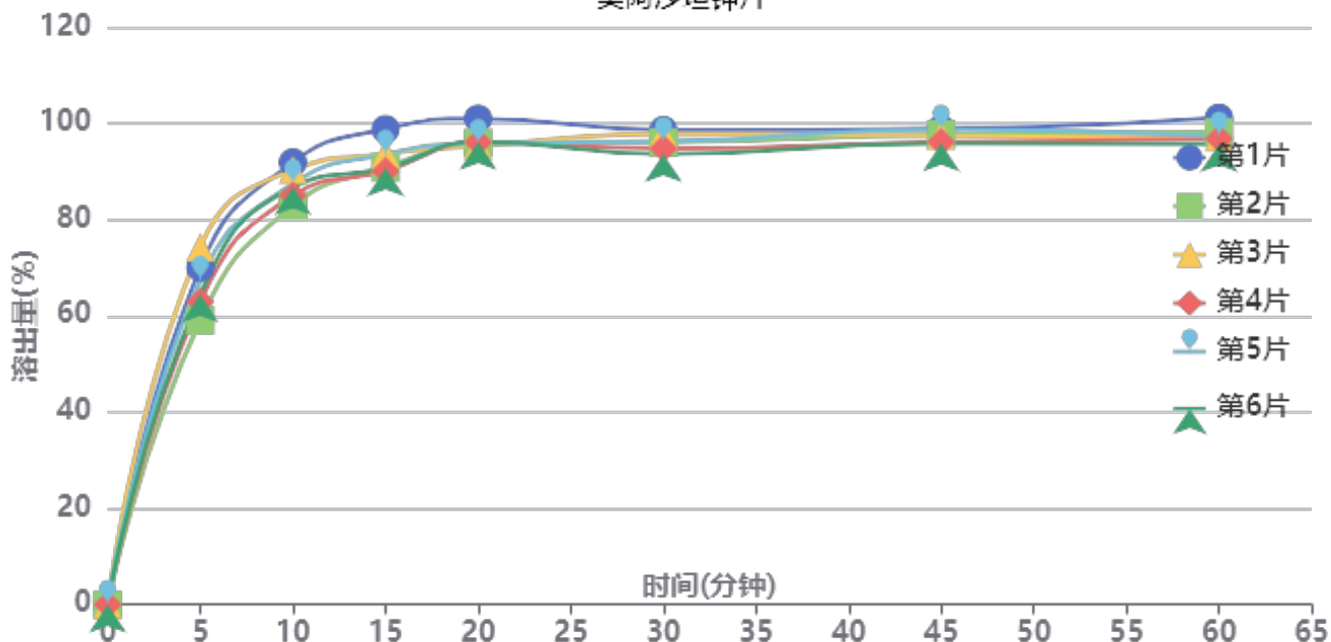
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D69223050102	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	2.5	系数	0.9372

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	19.26	205024 205024+0	205307 205307+0	204457 204457+0	204683 204683+0	205072 205072+0	204909	0.17
2	19.29	204401 204401+0	204342 204342+0				204372	0.03
单位质量响应值			RSD%	判断				
10639.10		10594.71	0.30	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-2303140-1批-80mg规格-pH6.8(内含1.0%SDS)

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	141885.2 139954+2414*0.8	-	141885.2	70.030	66.35	8.12	70.03	66.35	8.12
	2	119697.2 117990+2134*0.8	-	119697.2	59.078			59.08		
	3	150397.4 148311+2608*0.8	-	150397.4	74.231			74.23		
	4	127480 125732+2185*0.8	-	127480	62.920			62.92		
	5	136511.6 134446+2582*0.8	-	136511.6	67.377			67.38		
	6	130574.8 128654+2401*0.8	-	130574.8	64.447			64.45		
10min	1	184710 182218+3115*0.8	-	184710	91.167	86.68	3.80	91.94	87.41	3.82
	2	166630 164278+2940*0.8	-	166630	82.243			82.90		
	3	181413.6 178964+3062*0.8	-	181413.6	89.540			90.36		
	4	170827.8 168519+2886*0.8	-	170827.8	84.315			85.01		
	5	175708.6 173339+2962*0.8	-	175708.6	86.724			87.47		
	6	174385.4 171951+3043*0.8	-	174385.4	86.071			86.79		
15min	1	196623 194055+3210*0.8	-	196623	97.046	91.27	3.50	98.84	92.97	3.51
	2	180848.8 178324+3156*0.8	-	180848.8	89.261			90.83		
	3	186133.6 183720+3017*0.8	-	186133.6	91.869			93.69		
	4	179293.6 176844+3062*0.8	-	179293.6	88.493			90.13		
	5	186223.2 183684+3174*0.8	-	186223.2	91.913			93.63		
	6	180416 177896+3150*0.8	-	180416	89.047			90.72		
20min	1	198839.8 196223+3271*0.8	-	198839.8	98.141	94.03	2.19	101.01	96.74	2.19
	2	189203.4 186469+3418*0.8	-	189203.4	93.384			95.95		
	3	187382.4 184808+3218*0.8	-	187382.4	92.486			95.33		
	4	189387.8 186643+3431*0.8	-	189387.8	93.475			96.09		
	5	188681.2 185958+3404*0.8	-	188681.2	93.127			95.86		
	6	189519.8 186795+3406*0.8	-	189519.8	93.541			96.20		
30min	1	191857.2 189070+3484*0.8	-	191857.2	94.694	92.45	1.91	98.65	96.21	1.94
	2	187460.6 184599+3577*0.8	-	187460.6	92.524			96.12		
	3	190369.2 187610+3449*0.8	-	190369.2	93.960			97.83		
	4	184632.4 181946+3358*0.8	-	184632.4	91.128			94.79		
	5	187331.4 184609+3403*0.8	-	187331.4	92.460			96.23		
	6	182188.2 179405+3479*0.8	-	182188.2	89.922			93.62		



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	190219.4 187413+3508*0.8	-	190219.4	93.886	92.71	1.30	98.90	97.50	1.32
	2	188708.8 185616+3866*0.8	-	188708.8	93.140			97.77		
	3	187527.2 184660+3584*0.8	-	187527.2	92.557			97.47		
	4	185358.8 182334+3781*0.8	-	185358.8	91.487			96.16		
	5	190509 187661+3560*0.8	-	190509	94.029			98.82		
	6	184728.6 181843+3607*0.8	-	184728.6	91.176			95.88		
60min	1	192810.4 189708+3878*0.8	-	192810.4	95.165	91.94	1.93	101.22	97.75	1.92
	2	187493 184181+4140*0.8	-	187493	92.540			98.20		
	3	184803.8 181935+3586*0.8	-	184803.8	91.213			97.15		
	4	184688.4 181702+3733*0.8	-	184688.4	91.156			96.84		
	5	185420.8 182596+3531*0.8	-	185420.8	91.517			97.36		
	6	182413.4 179391+3778*0.8	-	182413.4	90.033			95.75		
极限	1	187748.2 184729+3774*0.8	-	187748.2	92.666	91.59	1.73	99.78	98.44	1.67
	2	181507.6 178318+3987*0.8	-	181507.6	89.586			96.28		
	3	186202.4 183136+3833*0.8	-	186202.4	91.903			98.86		
	4	184675.4 181465+4013*0.8	-	184675.4	91.149			97.85		
	5	183040.6 180175+3582*0.8	-	183040.6	90.343			97.20		
	6	190291.4 187093+3998*0.8	-	190291.4	93.921			100.64		



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

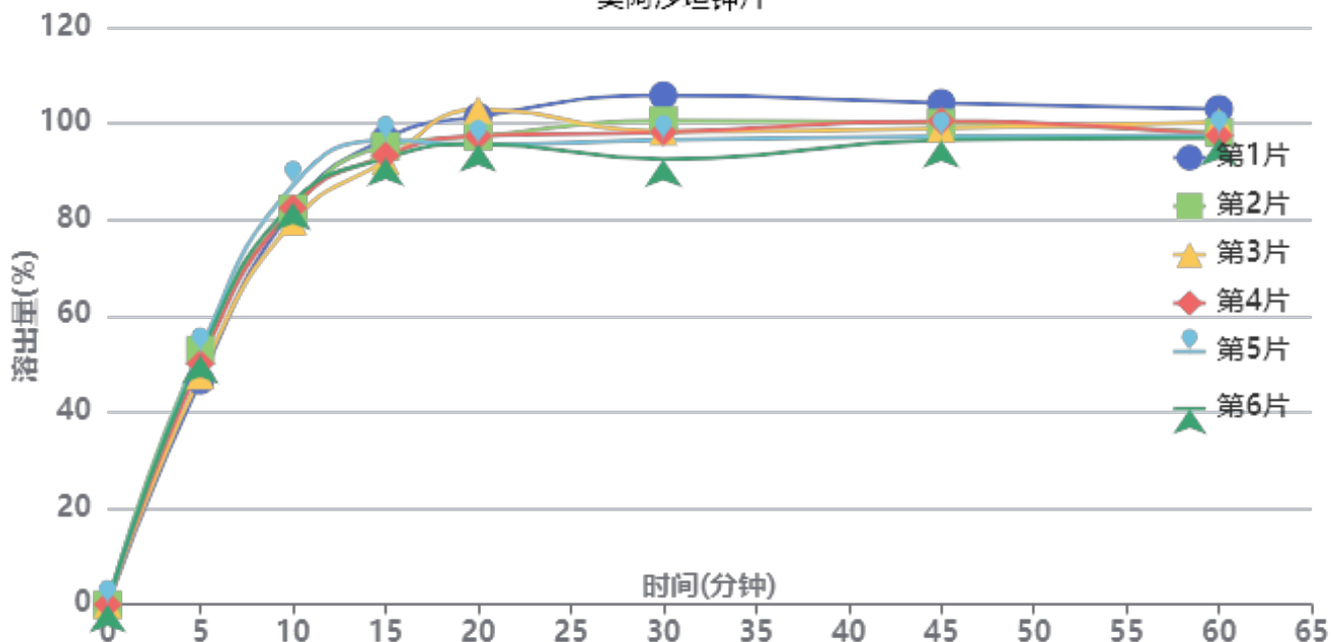
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D69223050102	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	2.5	系数	0.9372

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	19.26	204889 204889+0	204344 204344+0	204500 204500+0	204234 204234+0	203843 203843+0	204362	0.19
2	19.29	204215 204215+0	205112 205112+0				204664	0.31
单位质量响应值				RSD%	判断			
10610.70		10609.85		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-23031401批-80mg规格-pH4.5(内含1.0%SDS)

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	94302.4 92524+2223*0.8	-	94302.4	46.573	50.24	5.26	46.57	50.24	5.26
	2	107134.4 105188+2433*0.8	-	107134.4	52.911			52.91		
	3	96441 94673+2210*0.8	-	96441	47.630			47.63		
	4	101336.6 99399+2422*0.8	-	101336.6	50.047			50.05		
	5	106358.8 104334+2531*0.8	-	106358.8	52.528			52.53		
	6	104752.8 102764+2486*0.8	-	104752.8	51.735			51.73		
10min	1	165312.4 162490+3528*0.8	-	165312.4	81.643	82.30	2.96	82.16	82.86	2.96
	2	165393 162361+3790*0.8	-	165393	81.683			82.27		
	3	160158.4 157376+3478*0.8	-	160158.4	79.098			79.63		
	4	165756.6 162903+3567*0.8	-	165756.6	81.863			82.42		
	5	175212.8 172236+3721*0.8	-	175212.8	86.533			87.12		
	6	167979.6 165094+3607*0.8	-	167979.6	82.960			83.54		
15min	1	193205.4 189867+4173*0.8	-	193205.4	95.419	92.99	2.12	96.84	94.46	2.11
	2	189861.2 186534+4159*0.8	-	189861.2	93.767			95.26		
	3	183796.2 180341+4319*0.8	-	183796.2	90.772			92.18		
	4	185967.6 182834+3917*0.8	-	185967.6	91.844			93.31		
	5	192167 188895+4090*0.8	-	192167	94.906			96.45		
	6	184777 181709+3835*0.8	-	184777	91.256			92.75		
20min	1	200339 196895+4305*0.8	-	200339	98.942	95.89	3.23	101.43	98.40	3.10
	2	191961.6 188924+3797*0.8	-	191961.6	94.805			97.34		
	3	203438.8 199646+4741*0.8	-	203438.8	100.473			102.89		
	4	192148.8 188908+4051*0.8	-	192148.8	94.897			97.38		
	5	188329.2 185246+3854*0.8	-	188329.2	93.011			95.61		
	6	188770.2 185703+3834*0.8	-	188770.2	93.228			95.74		
30min	1	207056.6 203599+4322*0.8	-	207056.6	102.260	95.12	4.62	105.84	98.69	4.46
	2	196415 193131+4105*0.8	-	196415	97.004			100.59		
	3	191993 188917+3845*0.8	-	191993	94.820			98.35		
	4	191654.2 188563+3864*0.8	-	191654.2	94.653			98.19		
	5	188152.8 184960+3991*0.8	-	188152.8	92.923			96.56		
	6	180349.2 177442+3634*0.8	-	180349.2	89.069			92.62		



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	201589.8 198289+4126*0.8	-	201589.8	99.560	94.99	2.86	104.28	99.62	2.78
	2	193245.8 190089+3946*0.8	-	193245.8	95.439			100.11		
	3	191199.8 188127+3841*0.8	-	191199.8	94.428			99.01		
	4	194224.2 191105+3899*0.8	-	194224.2	95.922			100.51		
	5	187536.2 184509+3784*0.8	-	187536.2	92.619			97.28		
	6	186269.6 183340+3662*0.8	-	186269.6	91.993			96.53		
60min	1	196817.6 193648+3962*0.8	-	196817.6	97.203	93.23	2.43	103.03	98.91	2.36
	2	187087.8 184119+3711*0.8	-	187087.8	92.397			98.13		
	3	191664.2 188617+3809*0.8	-	191664.2	94.658			100.29		
	4	185978 183018+3700*0.8	-	185978	91.849			97.51		
	5	185955.4 183005+3688*0.8	-	185955.4	91.838			97.53		
	6	185124.6 182163+3702*0.8	-	185124.6	91.428			96.99		
极限	1	191502.4 188412+3863*0.8	-	191502.4	94.578	93.55	1.74	101.48	100.27	1.70
	2	193757.8 190565+3991*0.8	-	193757.8	95.692			102.45		
	3	188802.2 185791+3764*0.8	-	188802.2	93.244			99.93		
	4	190412.4 187318+3868*0.8	-	190412.4	94.039			100.72		
	5	187871.6 184846+3782*0.8	-	187871.6	92.785			99.50		
	6	184228.6 181359+3587*0.8	-	184228.6	90.985			97.56		



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

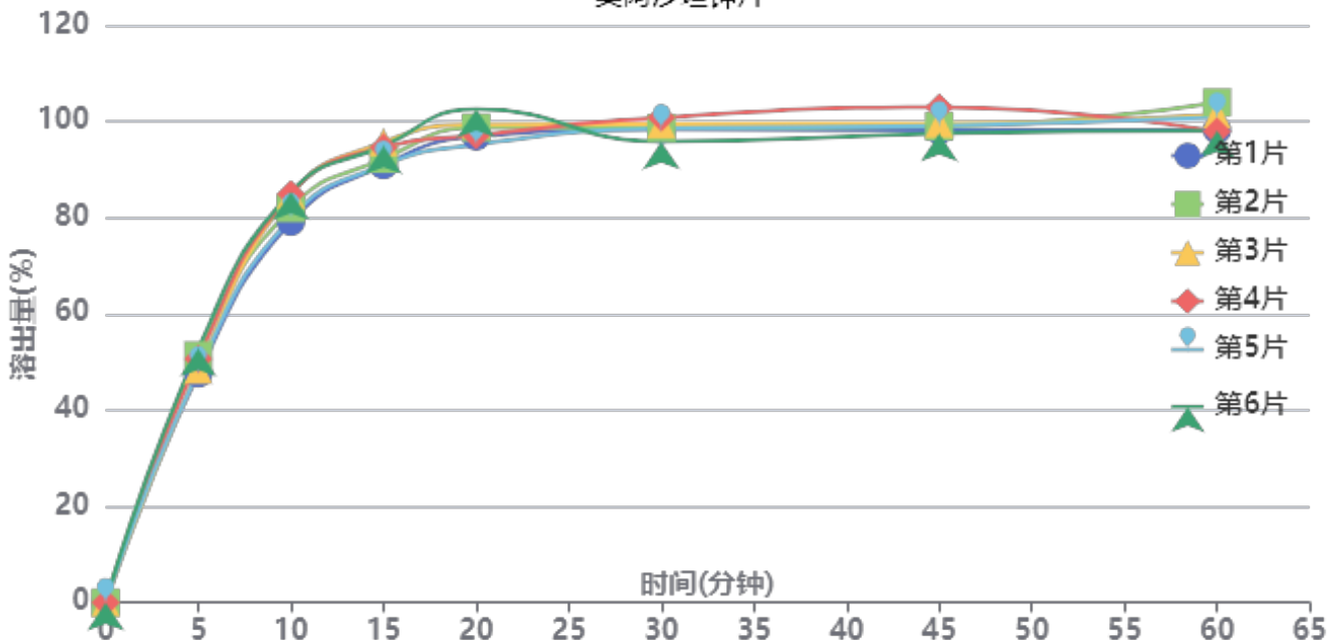
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D69223050102	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	2.5	系数	0.9372

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	19.26	199173 199173+0	202047 202047+0	202195 202195+0	201802 201802+0	201815 201815+0	201406	0.63	
2	19.29	200603 200603+0	200874 200874+0				200738	0.10	
单位质量响应值			RSD%	判断					
10457.22			10406.32	0.35	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-2303140-1批-80mg规格-pH4.5(内含1.0%SDS)

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	94753.6 93332+1777*0.8	-	94753.6	47.597	49.82	4.15	47.60	49.82	4.15
	2	102274.8 100774+1876*0.8	-	102274.8	51.375			51.38		
	3	96367 94891+1845*0.8	-	96367	48.408			48.41		
	4	100848 99344+1880*0.8	-	100848	50.659			50.66		
	5	95825.2 94398+1784*0.8	-	95825.2	48.135			48.14		
	6	104969.2 103258+2139*0.8	-	104969.2	52.729			52.73		
10min	1	156522.8 154466+2571*0.8	-	156522.8	78.625	82.13	3.28	79.15	82.69	3.27
	2	162076.2 159869+2759*0.8	-	162076.2	81.415			81.99		
	3	167595.8 165375+2776*0.8	-	167595.8	84.188			84.73		
	4	167983.8 165731+2816*0.8	-	167983.8	84.383			84.95		
	5	158156.8 156060+2621*0.8	-	158156.8	79.446			79.98		
	6	168692.8 166244+3061*0.8	-	168692.8	84.739			85.32		
15min	1	178210.6 175961+2812*0.8	-	178210.6	89.520	91.75	2.28	90.92	93.22	2.29
	2	180652 178268+2980*0.8	-	180652	90.746			92.22		
	3	187571 185179+2990*0.8	-	187571	94.222			95.70		
	4	185414.2 183023+2989*0.8	-	185414.2	93.138			94.64		
	5	178183.6 175930+2817*0.8	-	178183.6	89.506			90.92		
	6	185891.2 183412+3099*0.8	-	185891.2	93.378			94.91		
20min	1	188127 185671+3070*0.8	-	188127	94.501	95.83	2.62	96.90	98.32	2.61
	2	191644.6 189231+3017*0.8	-	191644.6	96.268			98.75		
	3	192770.2 190295+3094*0.8	-	192770.2	96.834			99.35		
	4	188252.8 185888+2956*0.8	-	188252.8	94.564			97.10		
	5	184730.2 182395+2919*0.8	-	184730.2	92.795			95.21		
	6	199142.2 196471+3339*0.8	-	199142.2	100.034			102.60		
30min	1	188994.4 186760+2793*0.8	-	188994.4	94.937	95.06	1.75	98.38	98.61	1.66
	2	189331.4 186997+2918*0.8	-	189331.4	95.106			98.66		
	3	190804.2 188477+2909*0.8	-	190804.2	95.846			99.44		
	4	193558.8 191146+3016*0.8	-	193558.8	97.230			100.82		
	5	189295.8 187023+2841*0.8	-	189295.8	95.088			98.53		
	6	183454.2 181055+2999*0.8	-	183454.2	92.154			95.83		



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	186469.8 184193+2846*0.8	-	186469.8	93.669	94.77	1.99	98.17	99.38	1.92
	2	187889.4 185639+2813*0.8	-	187889.4	94.382			98.99		
	3	188874 186638+2795*0.8	-	188874	94.876			99.54		
	4	195647.2 193188+3074*0.8	-	195647.2	98.279			102.95		
	5	188388.6 186139+2812*0.8	-	188388.6	94.633			99.13		
	6	184728 182280+3060*0.8	-	184728	92.794			97.49		
60min	1	184586.4 182384+2753*0.8	-	184586.4	92.723	94.42	2.61	98.27	100.08	2.44
	2	195686.6 193337+2937*0.8	-	195686.6	98.298			103.96		
	3	190575.8 188307+2836*0.8	-	190575.8	95.731			101.45		
	4	183401 181065+2920*0.8	-	183401	92.127			97.89		
	5	189785.4 187451+2918*0.8	-	189785.4	95.334			100.89		
	6	183777.4 181335+3053*0.8	-	183777.4	92.316			98.05		
极限	1	183775.2 181508+2834*0.8	-	183775.2	92.315	93.51	1.68	98.89	100.21	1.58
	2	189217.6 186880+2922*0.8	-	189217.6	95.049			101.80		
	3	188989.8 186733+2821*0.8	-	188989.8	94.935			101.71		
	4	184875 182599+2845*0.8	-	184875	92.868			99.65		
	5	188292.4 186078+2768*0.8	-	188292.4	94.584			101.19		
	6	181727.6 179426+2877*0.8	-	181727.6	91.287			98.04		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



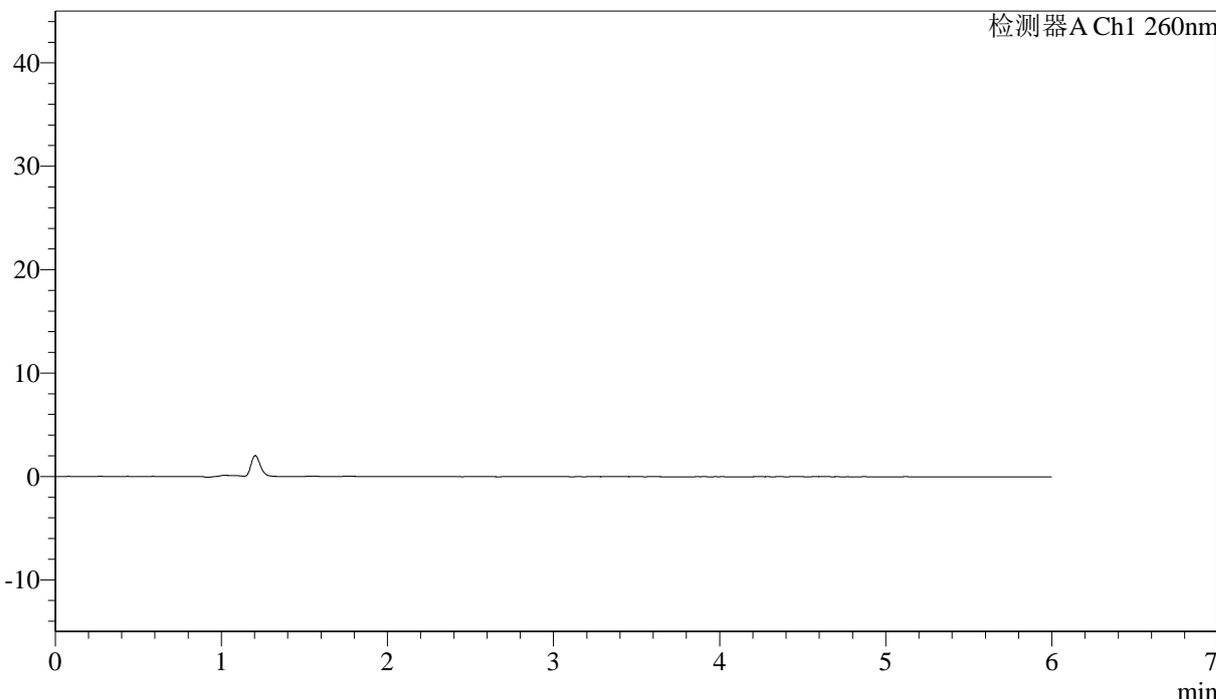
J4001

<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 - 0-178/30-396-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 11:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
 溶剂



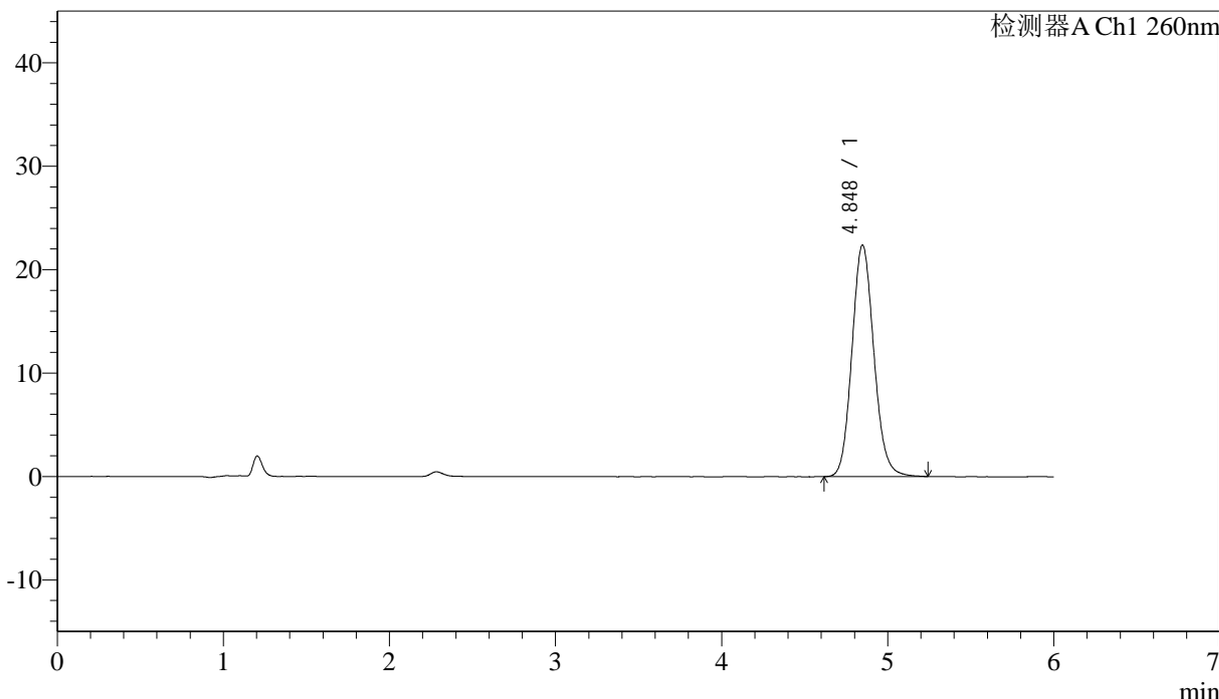
J4001

<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 - 0-178/30-397-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 11:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.848	205452	100.000	22403	6573	1.119	--
总计		205452	100.000	22403			

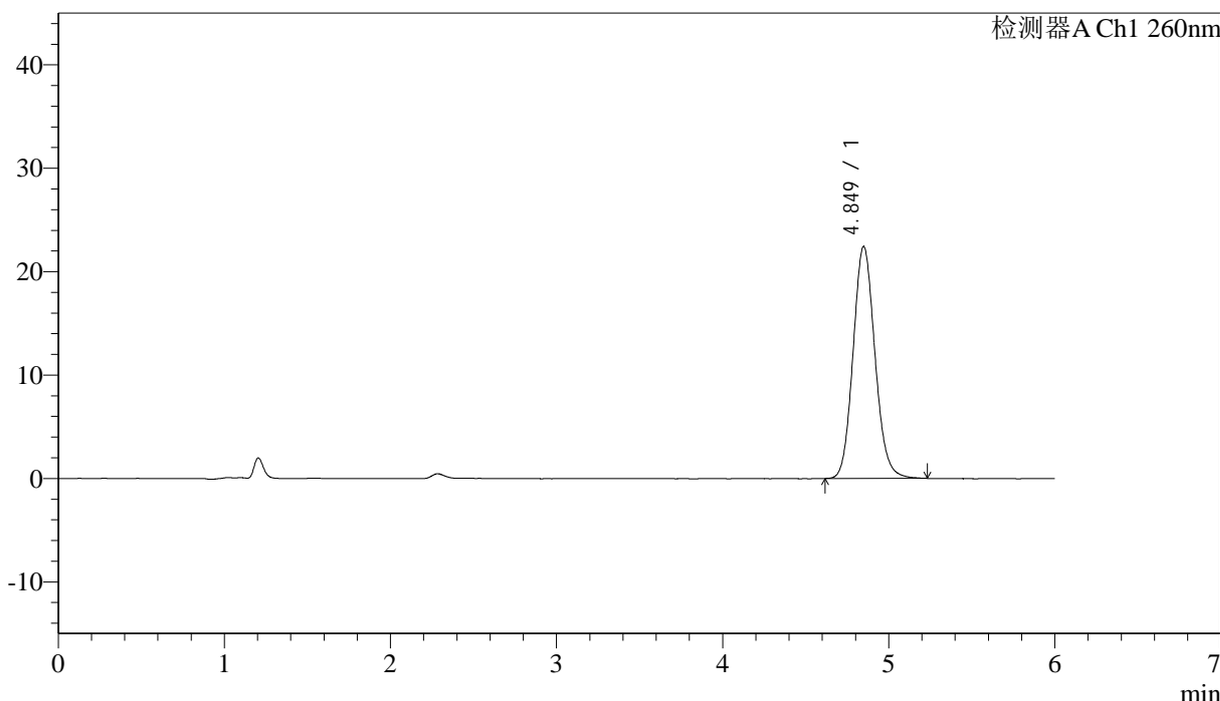
图2 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-398-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 11:51:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:04:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.849	205404	100.000	22433	6598	1.115	--
总计		205404	100.000	22433			

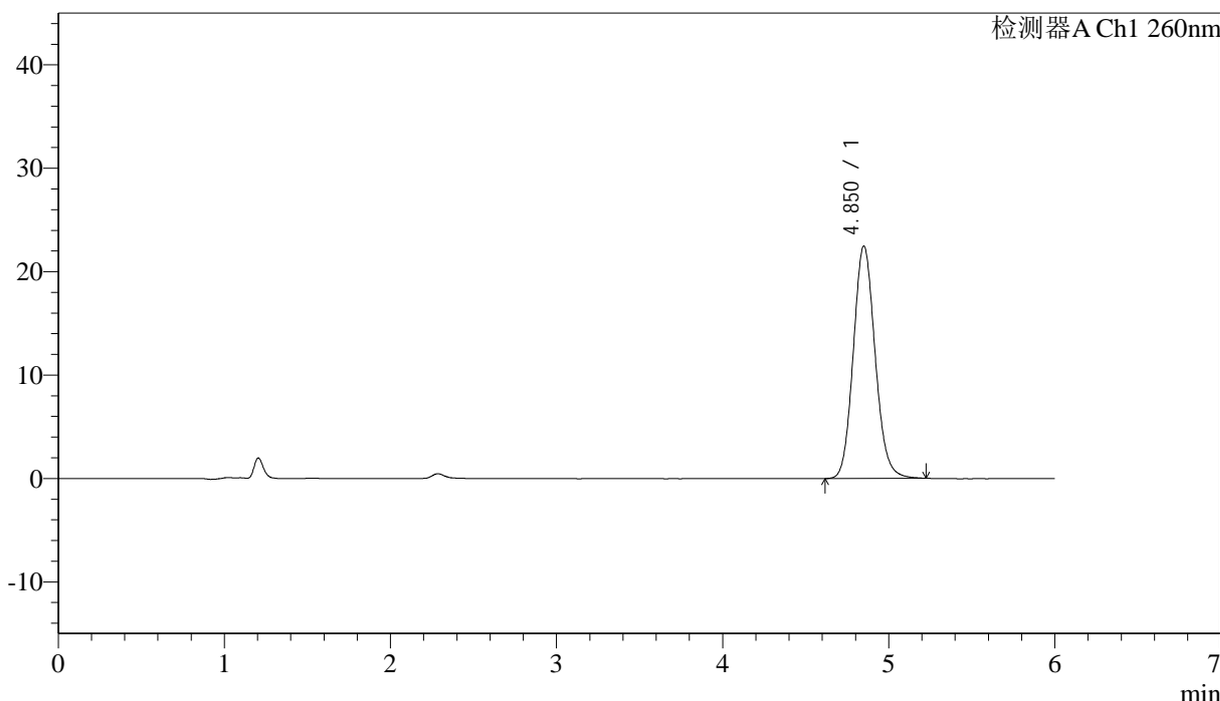
图3 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-178/30-399-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 11:58:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:04:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.850	205318	100.000	22463	6638	1.115	--
总计		205318	100.000	22463			

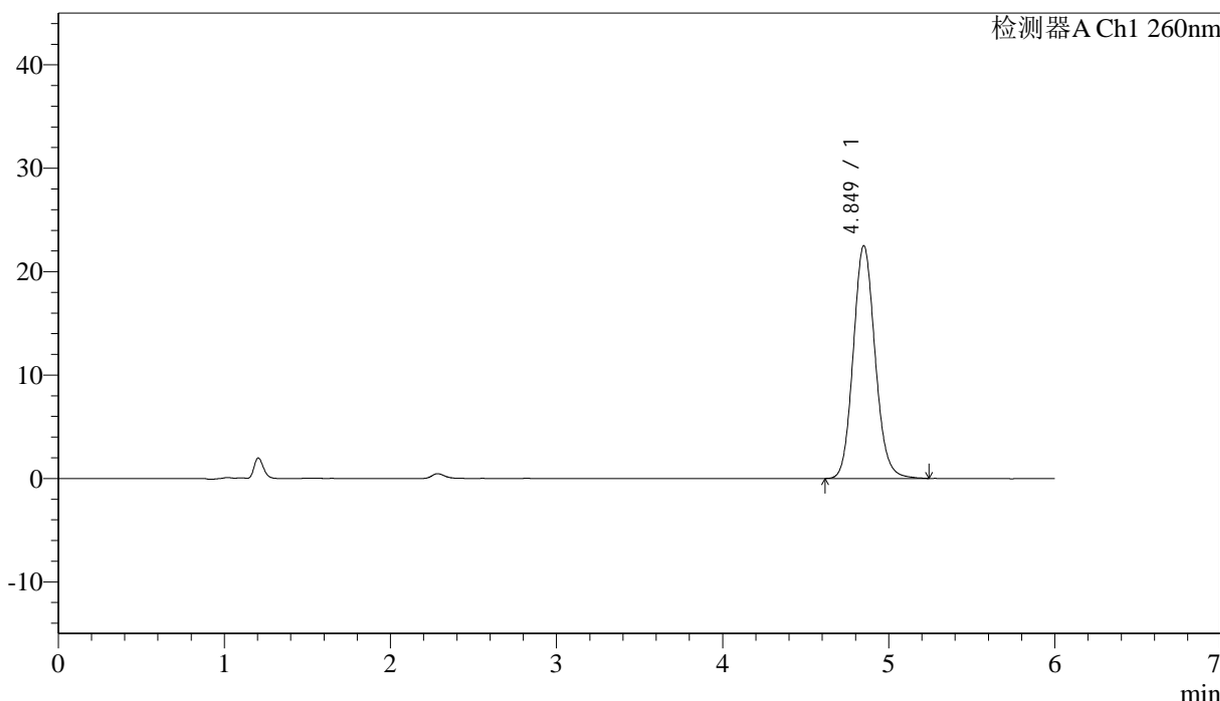
图4 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-178/30-400-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 12:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.849	205484	100.000	22498	6652	1.116	--
总计		205484	100.000	22498			

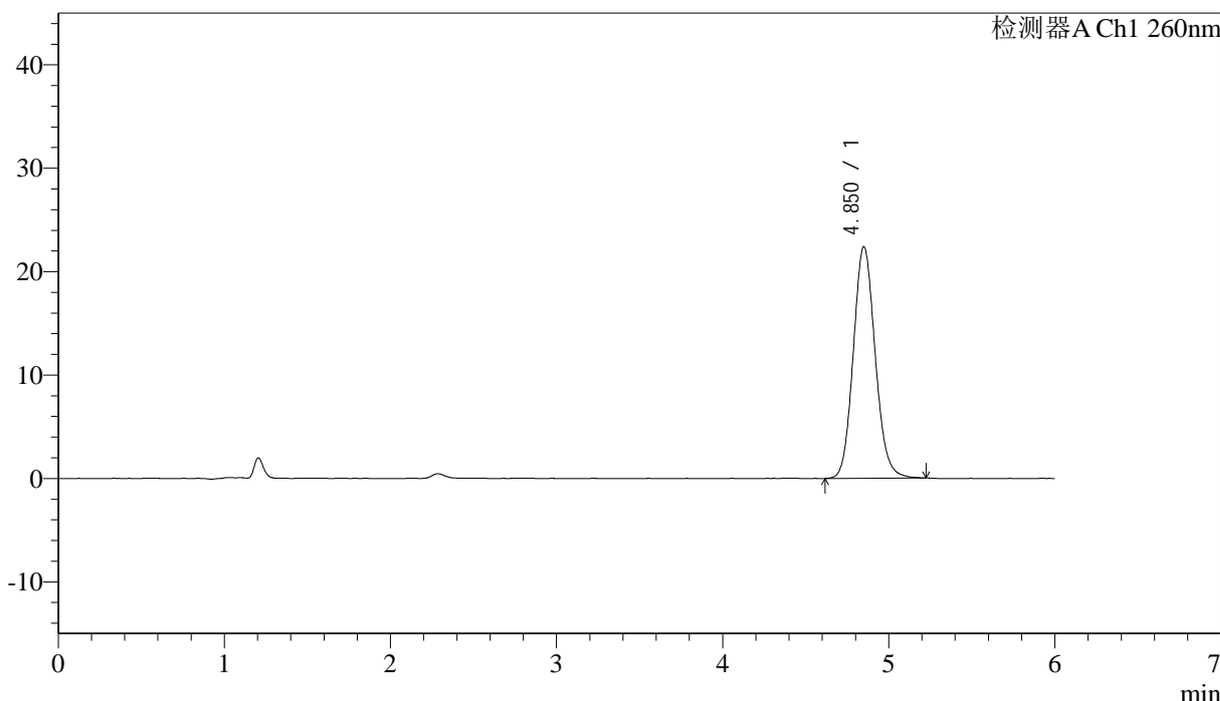
图5 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-178/30-401-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 12:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.850	205342	100.000	22363	6580	1.113	--
总计		205342	100.000	22363			

图6 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



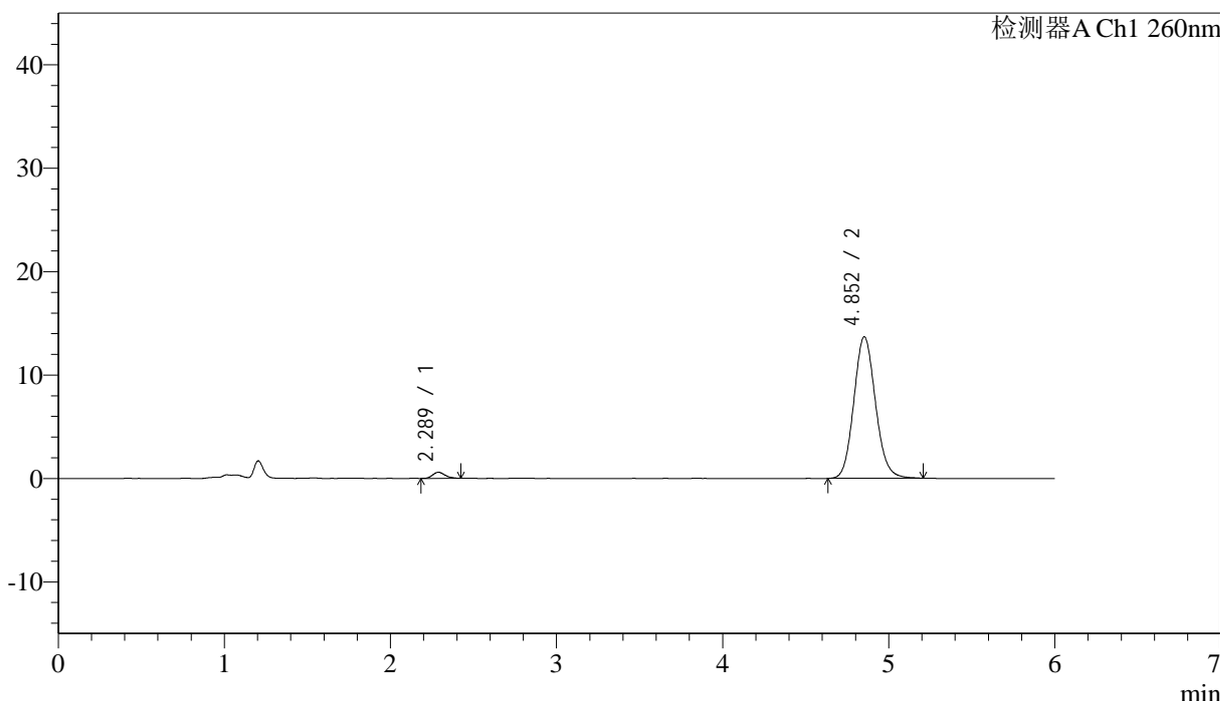
J4001

<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 - 0-178/30-402-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 12:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3009	2.372	584	4570	1.178	--
2	4.852	123864	97.628	13679	6738	1.111	13.787
总计		126874	100.000	14263			

图7 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



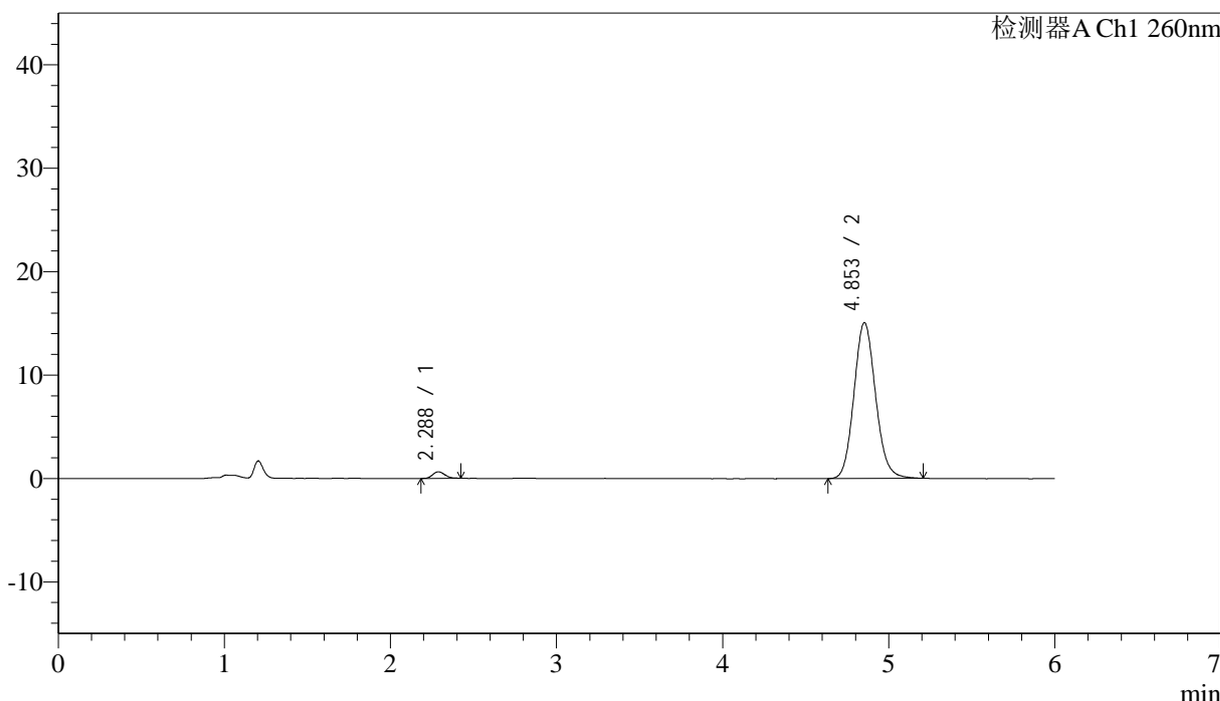
J4001

<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 - 0-178/30-403-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 12:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3241	2.328	638	4645	1.158	--
2	4.853	135990	97.672	15064	6782	1.115	13.863
总计		139231	100.000	15701			

图8 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



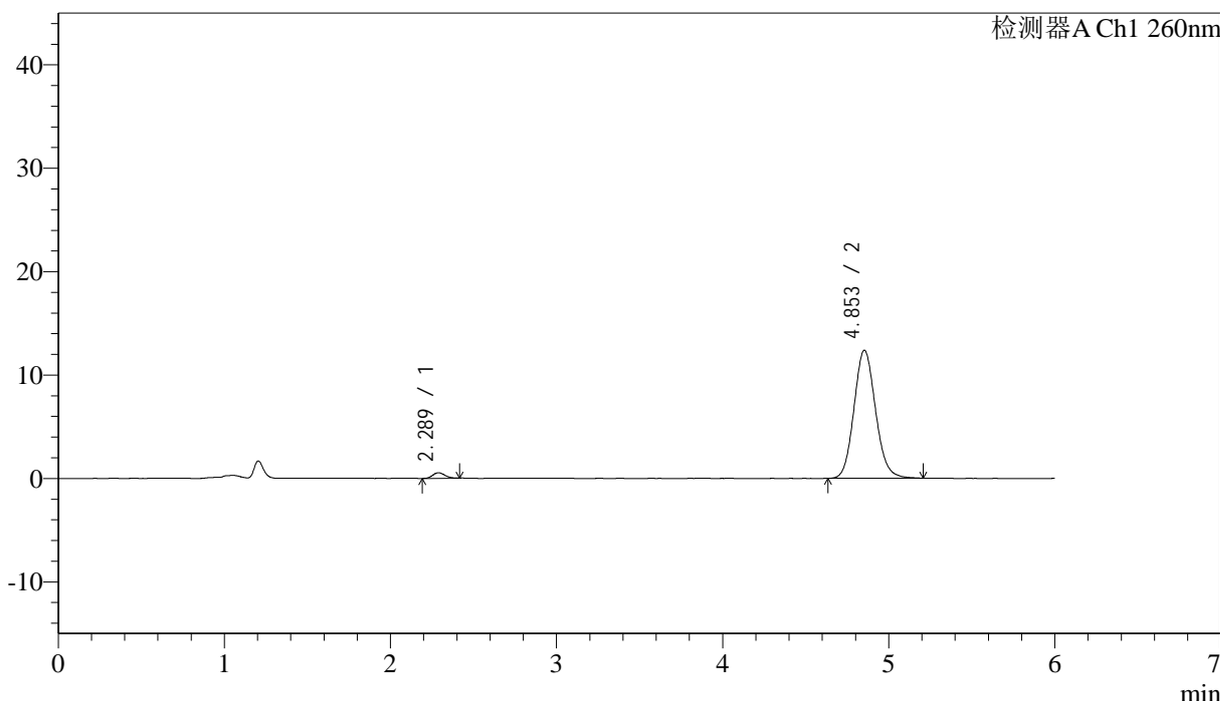
J4001

<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 - 0-178/30-404-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 12:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2708	2.364	537	4705	1.155	--
2	4.853	111834	97.636	12383	6774	1.113	13.882
总计		114542	100.000	12920			

图9 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



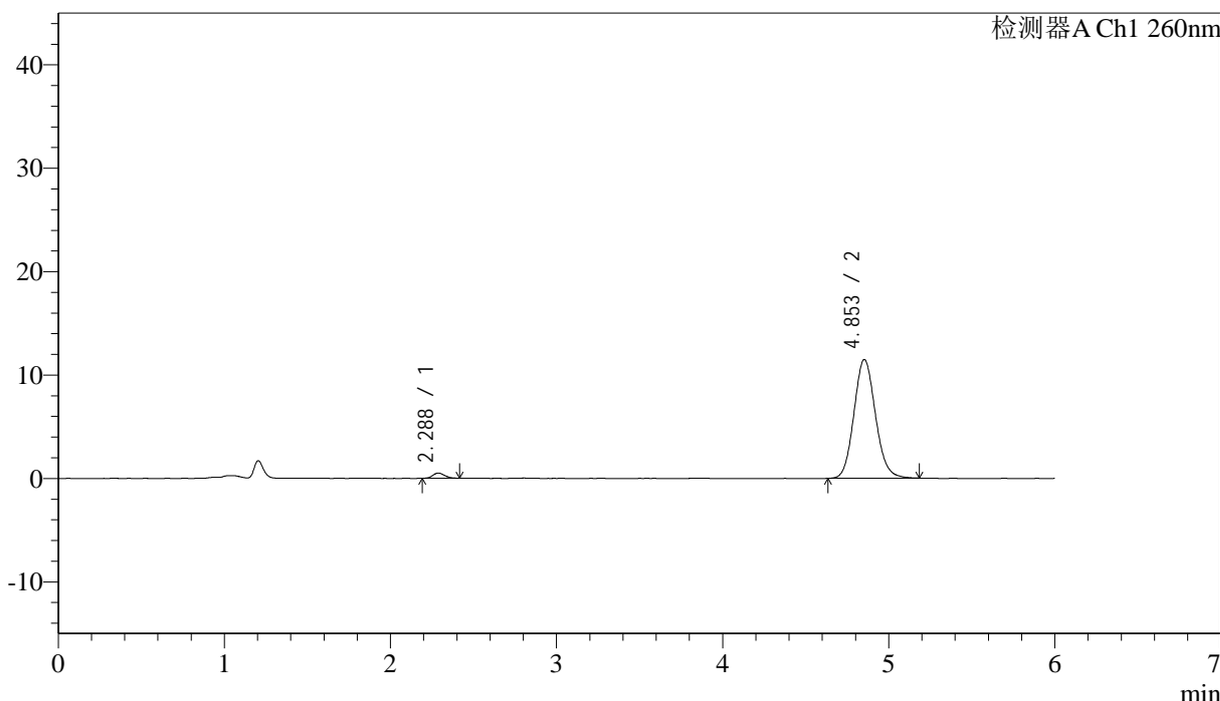
J4001

<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 - 0-178/30-405-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-28	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 12:36:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	2421	2.290	498	4929	1.140	--
2	4.853	103308	97.710	11481	6823	1.113	14.040
总计		105729	100.000	11979			

图10 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1



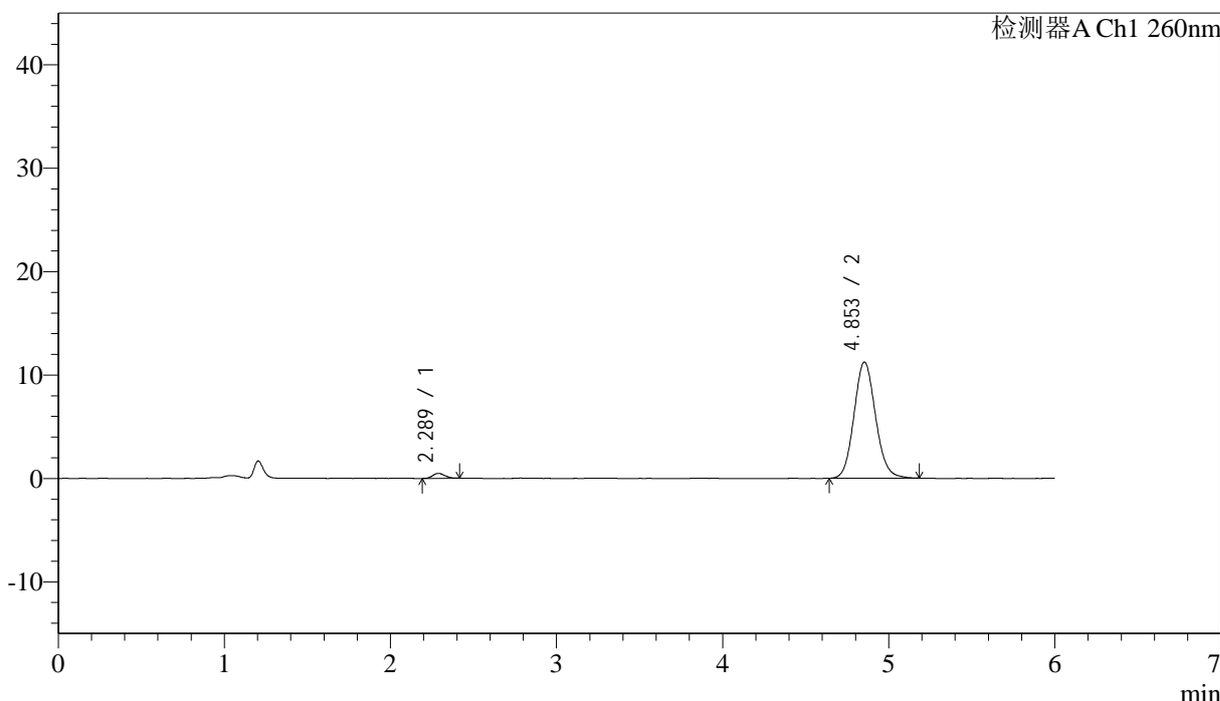
J4001

<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 - 0-178/30-406-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 12:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2400	2.320	479	4897	1.155	--
2	4.853	101049	97.680	11235	6820	1.109	14.016
总计		103450	100.000	11714			

图11 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



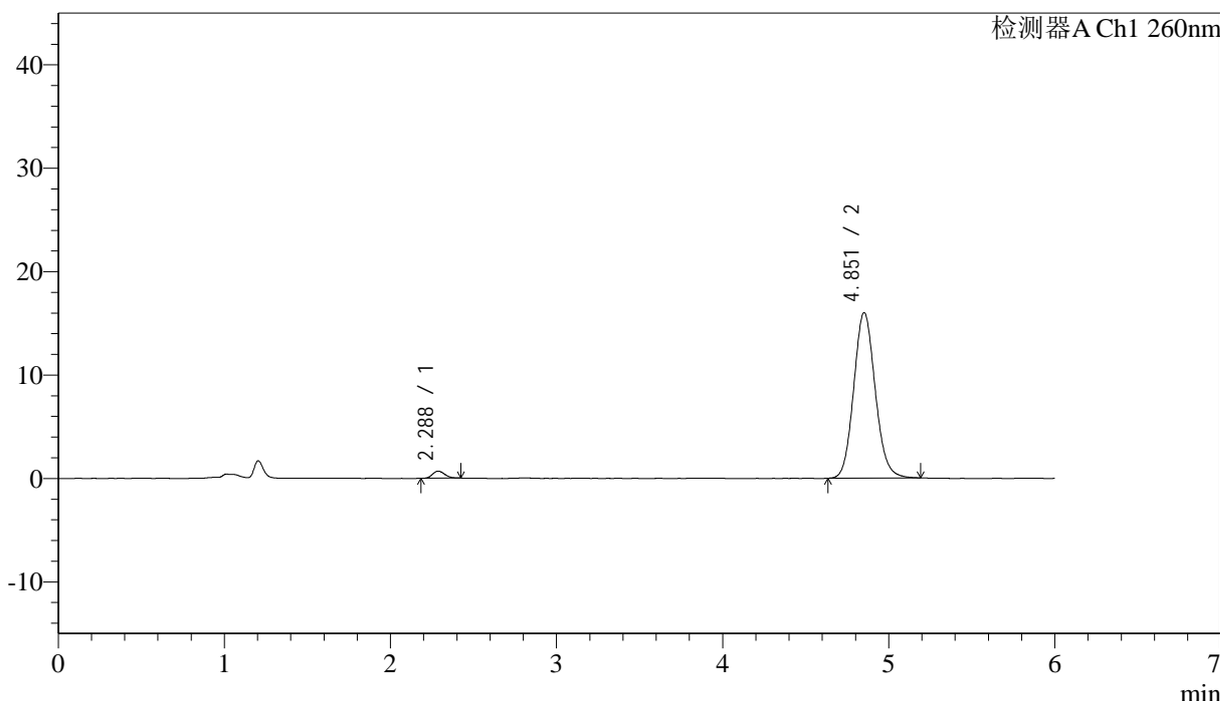
J4001

<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 - 0-178/30-407-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 12:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3477	2.361	688	4579	1.154	--
2	4.851	143800	97.639	15984	6854	1.110	13.872
总计		147277	100.000	16671			

图12 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



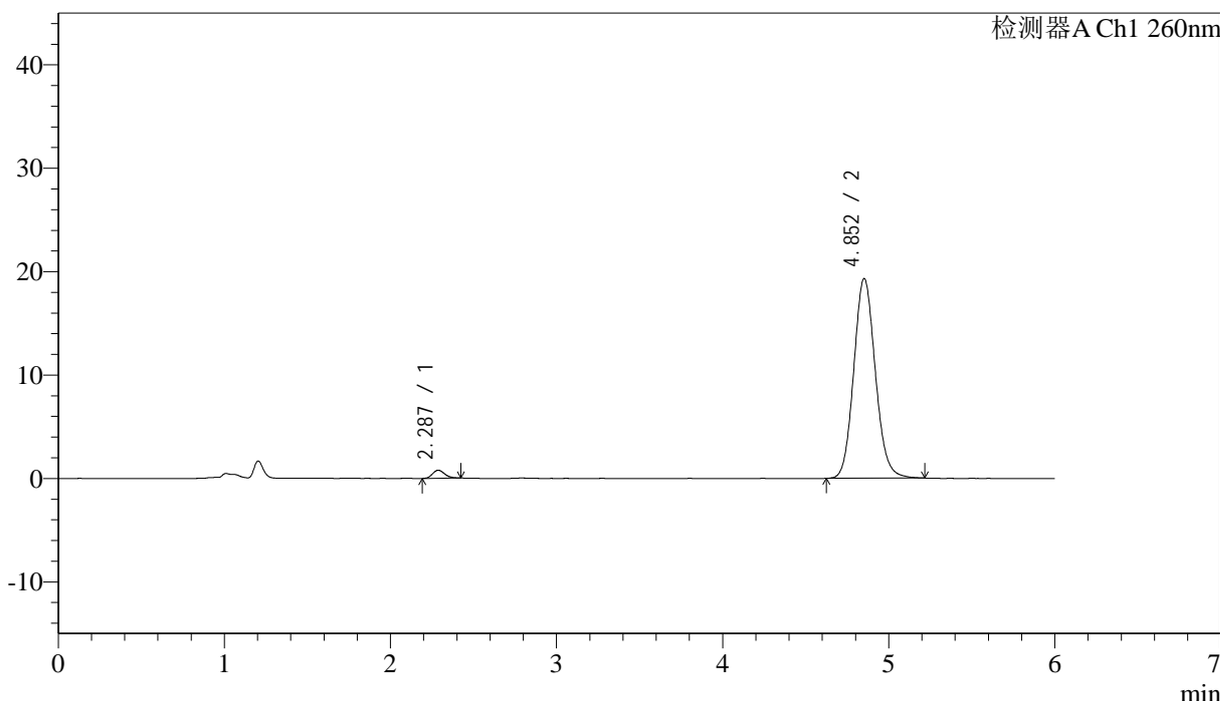
J4001

<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 - 0-178/30-408-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 12:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3922	2.203	773	4689	1.160	--
2	4.852	174126	97.797	19297	6811	1.112	13.907
总计		178048	100.000	20070			

图13 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



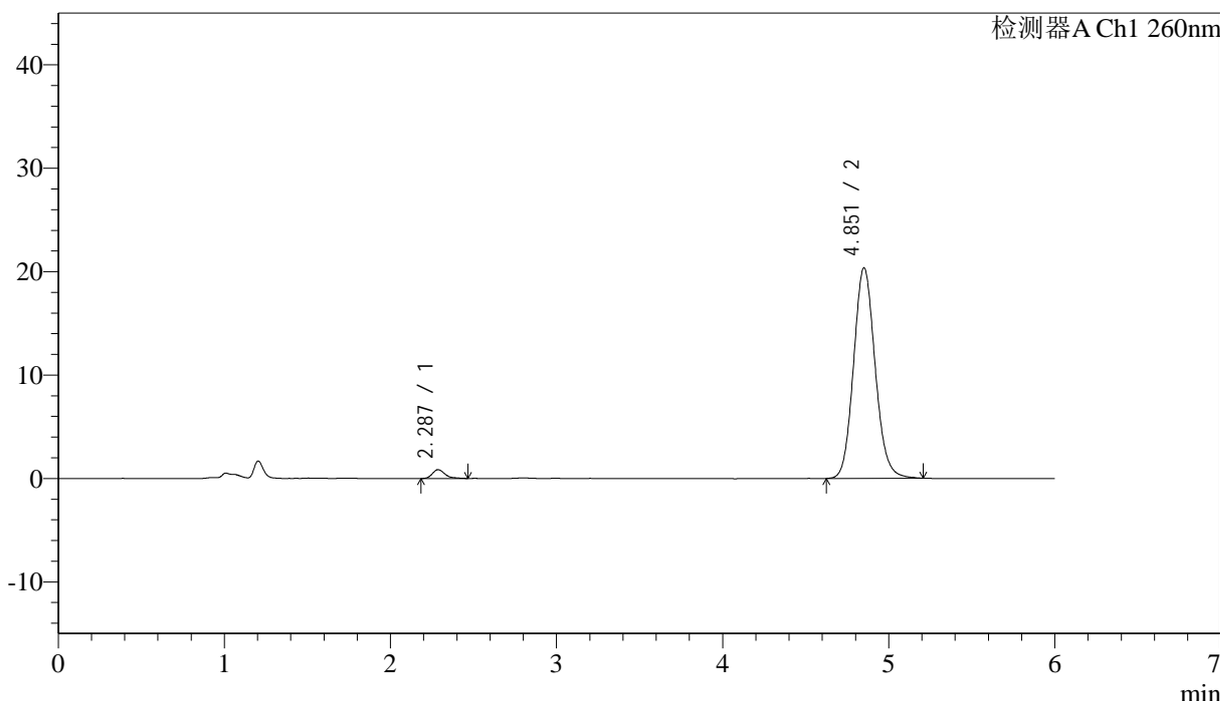
J4001

<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 - 0-178/30-409-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 13:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4491	2.388	847	4586	1.341	--
2	4.851	183582	97.612	20322	6812	1.113	13.854
总计		188072	100.000	21169			

图14 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



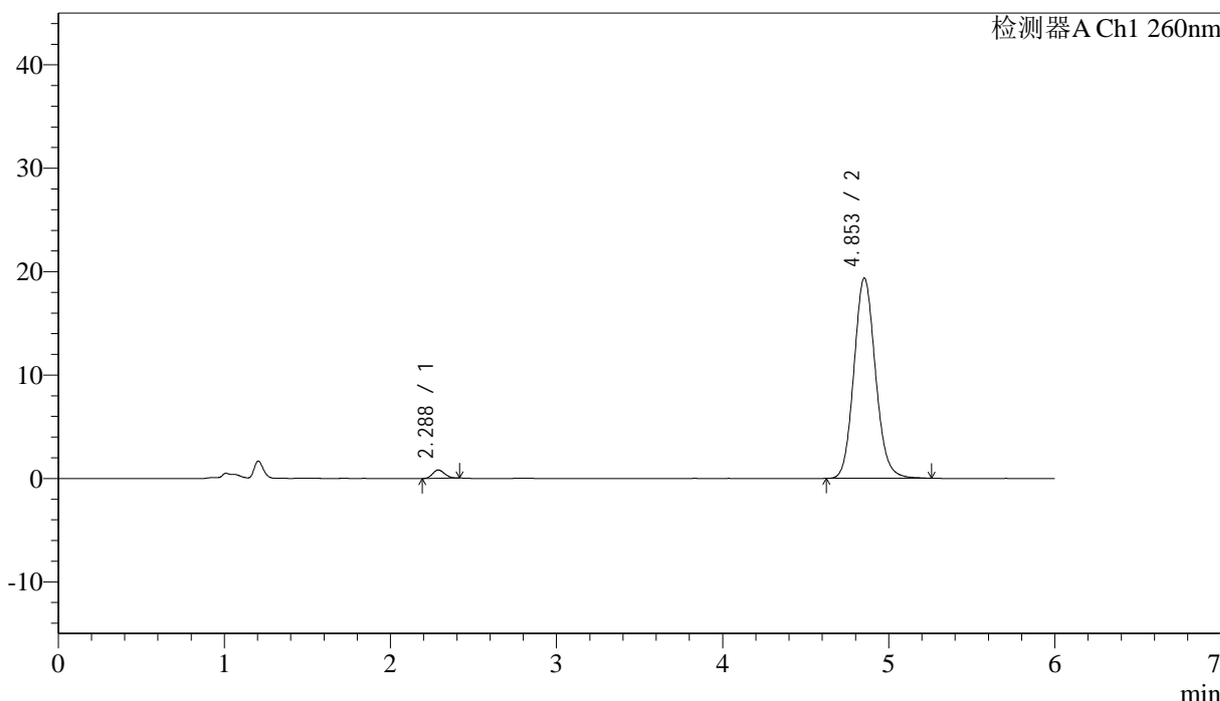
J4001

<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 - 0-178/30-410-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 13:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3990	2.234	809	4691	1.114	--
2	4.853	174593	97.766	19365	6847	1.112	13.932
总计		178582	100.000	20174			

图15 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-411-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/01 13:14:48

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

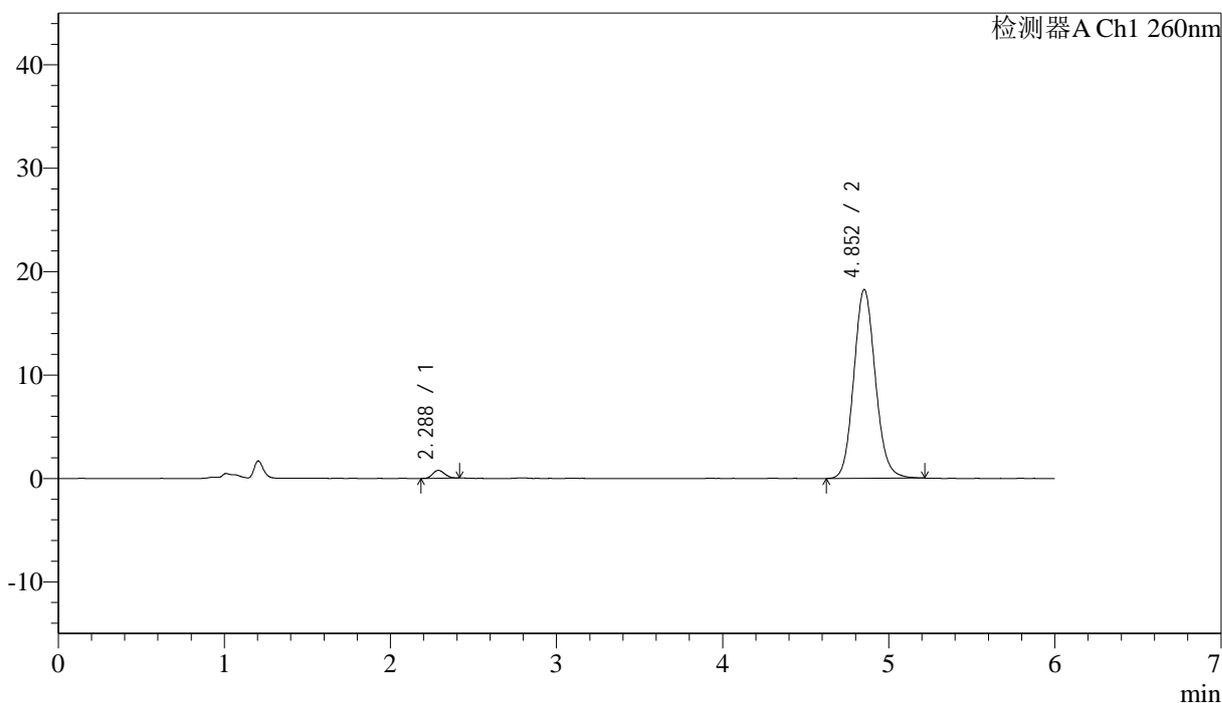
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3789	2.255	763	4747	1.163	--
2	4.852	164205	97.745	18239	6841	1.111	13.952
总计		167994	100.000	19001			

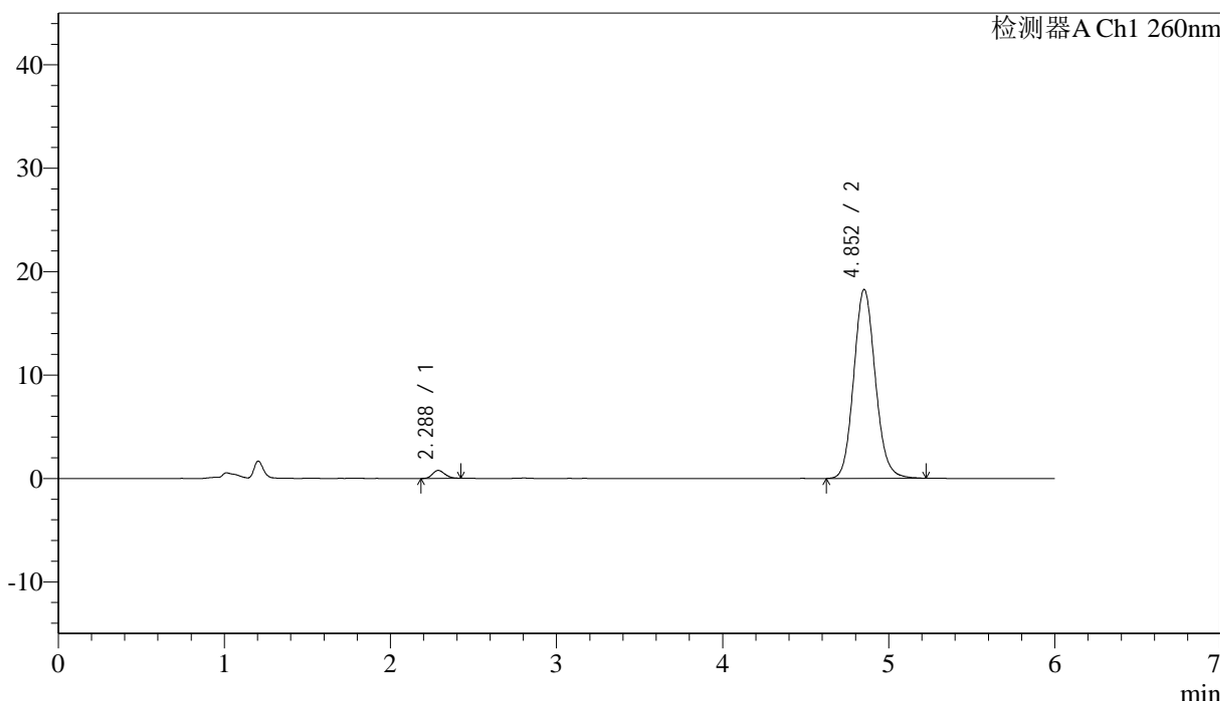
图16 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-412-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-38	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 13:21:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3949	2.343	769	4551	1.162	--
2	4.852	164581	97.657	18251	6828	1.116	13.840
总计		168530	100.000	19020			

图17 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-10min-片5
供试品溶液-1



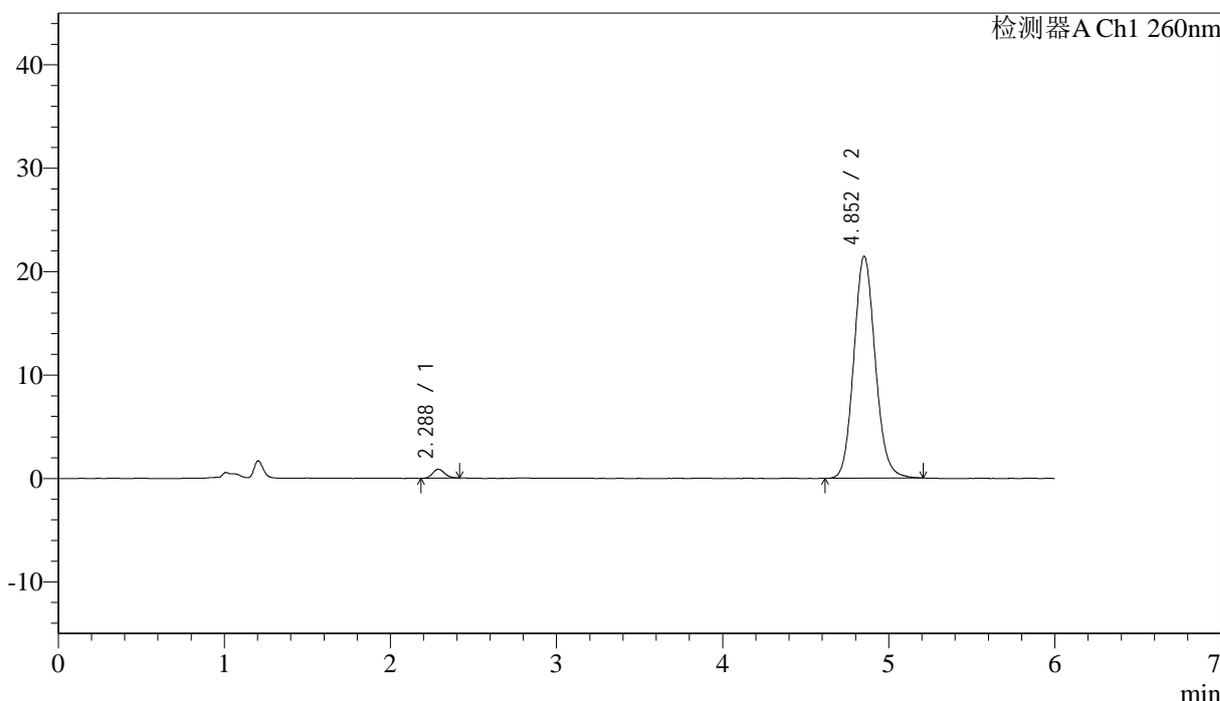
J4001

<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 - 0-178/30-413-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 13:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4321	2.197	858	4802	1.099	--
2	4.852	192364	97.803	21437	6899	1.111	14.018
总计		196685	100.000	22295			

图18 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-10min-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 - 0-178/30-414-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/01 13:33:55

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

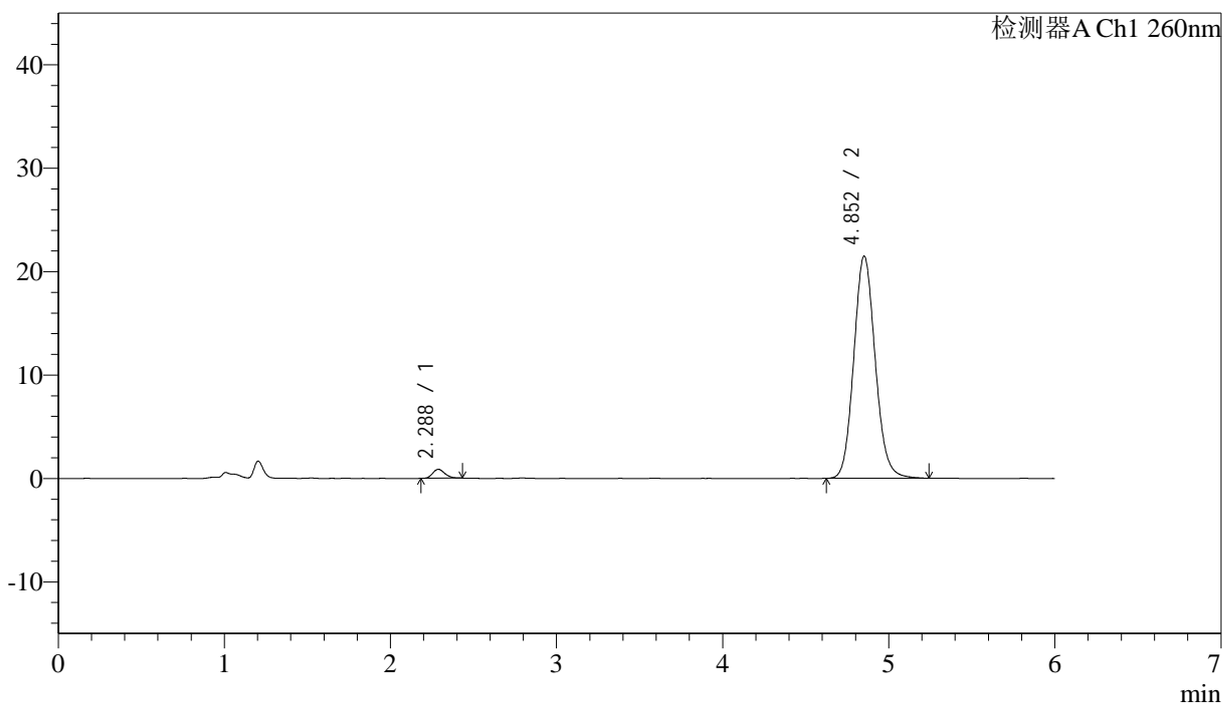
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4396	2.229	863	4693	1.178	--
2	4.852	192812	97.771	21464	6889	1.111	13.953
总计		197208	100.000	22328			

图19 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-15min-片1
供试品溶液-1



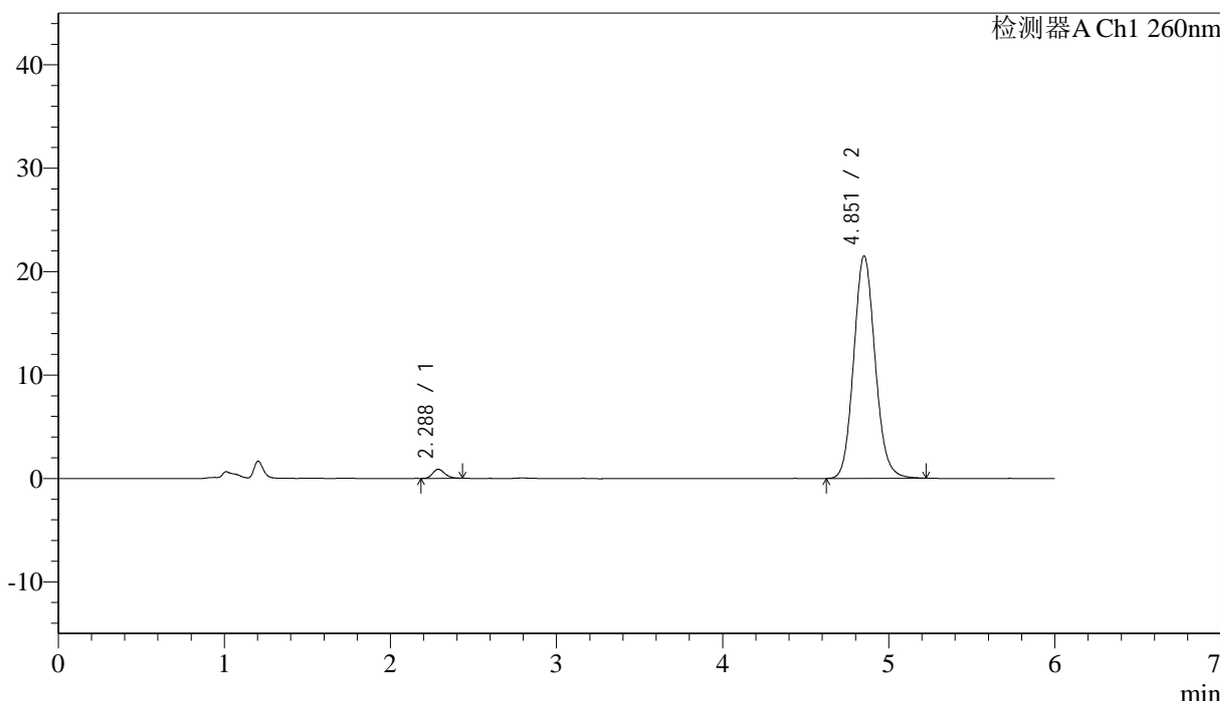
J4001

<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 - 0-178/30-415-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 13:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4393	2.232	875	4799	1.179	--
2	4.851	192409	97.768	21474	6924	1.111	14.034
总计		196802	100.000	22349			

图20 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



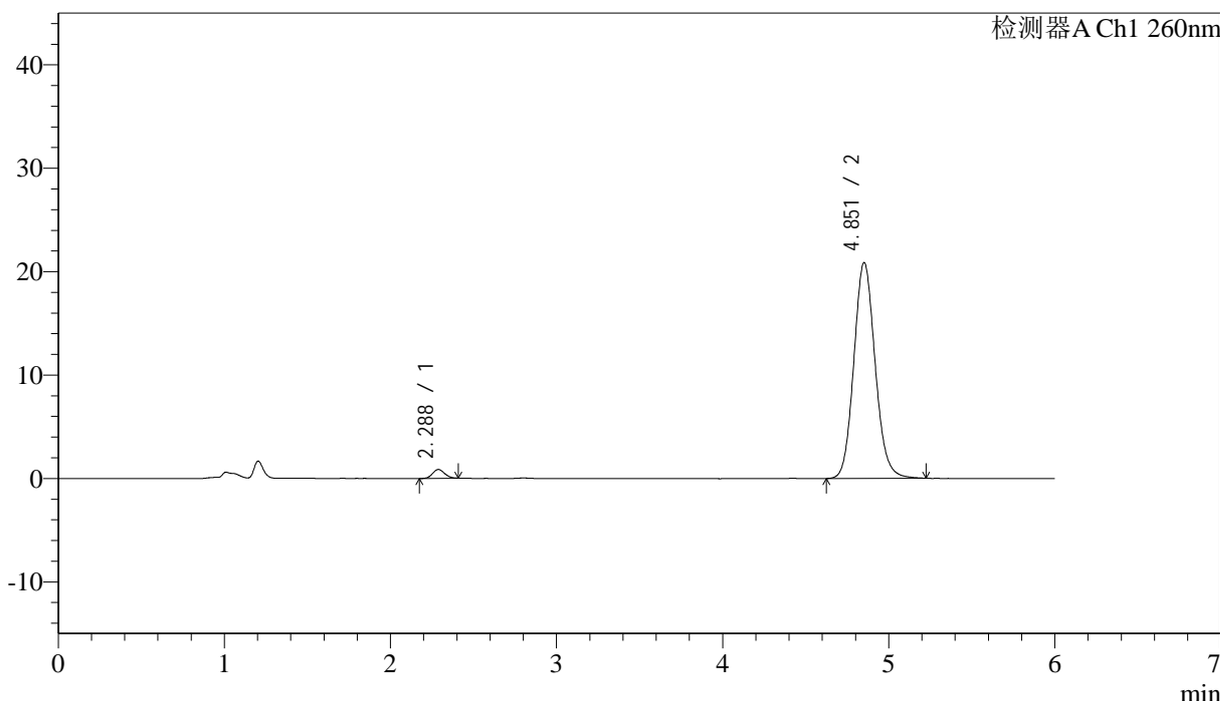
J4001

<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 - 0-178/30-416-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 13:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4274	2.245	856	4783	1.112	--
2	4.851	186052	97.755	20846	6989	1.112	14.066
总计		190325	100.000	21702			

图21 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



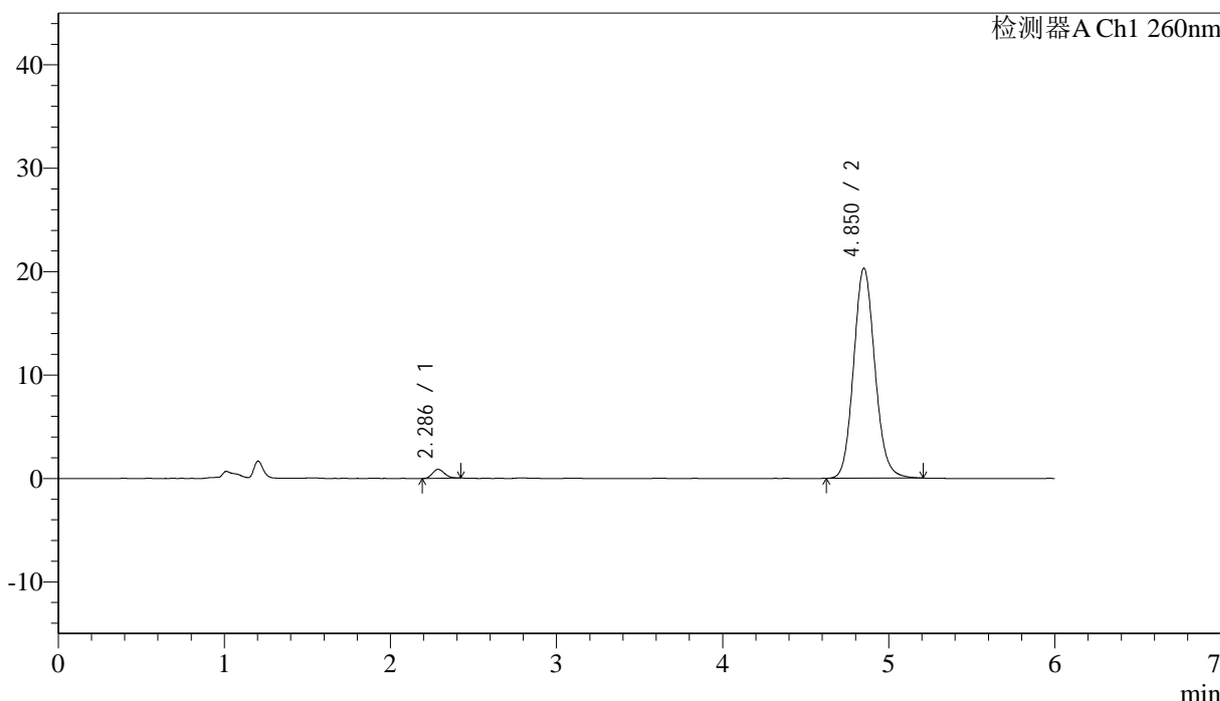
J4001

<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 - 0-178/30-417-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.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: 2024/03/01 13:53:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	4345	2.349	866	4683	1.153	--
2	4.850	180678	97.651	20294	7004	1.113	14.029
总计		185024	100.000	21160			

图22 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-15min-片4
供试品溶液-1



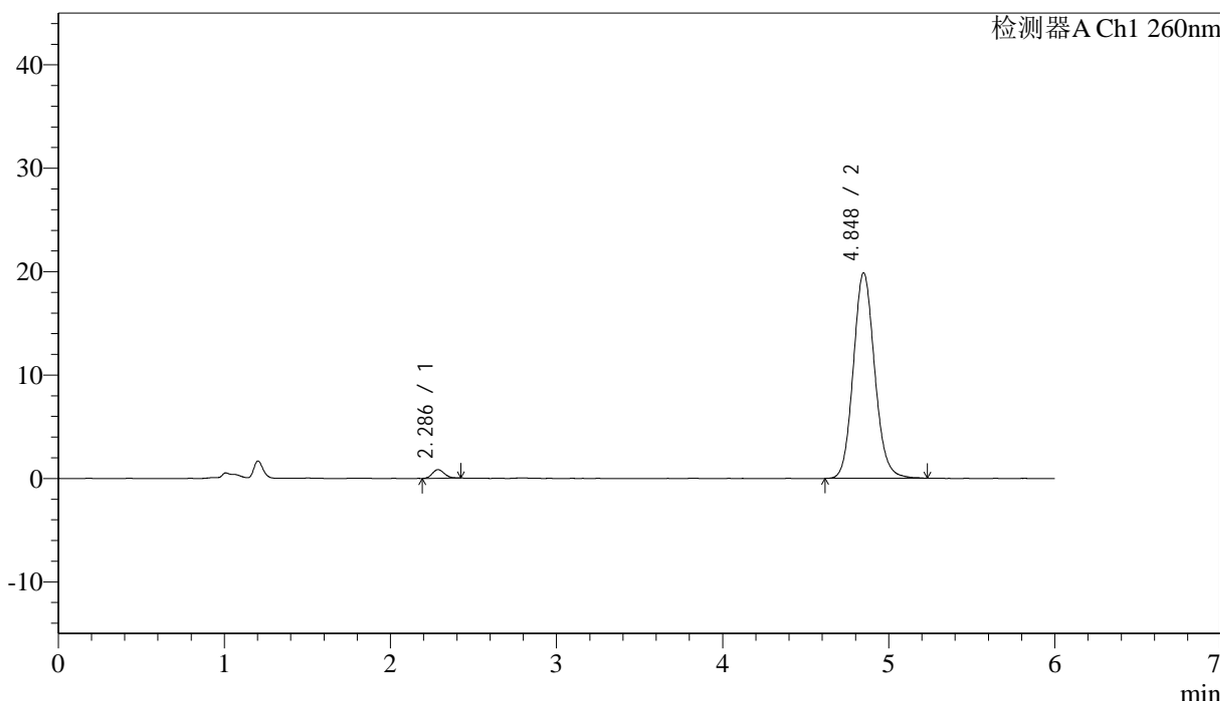
J4001

<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 - 0-178/30-418-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 13:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	4216	2.324	834	4664	1.159	--
2	4.848	177172	97.676	19872	6975	1.112	13.997
总计		181388	100.000	20706			

图23 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



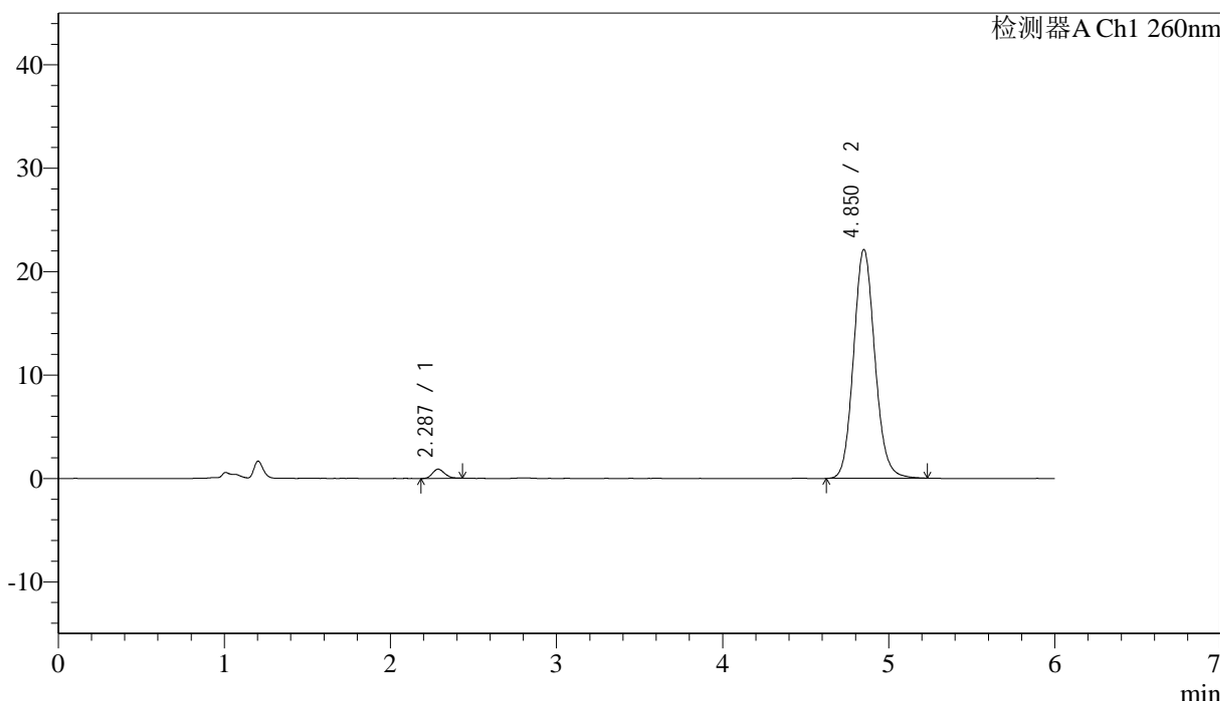
J4001

<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 - 0-178/30-419-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 14:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4511	2.240	890	4686	1.178	--
2	4.850	196889	97.760	22105	7011	1.113	14.029
总计		201400	100.000	22994			

图24 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



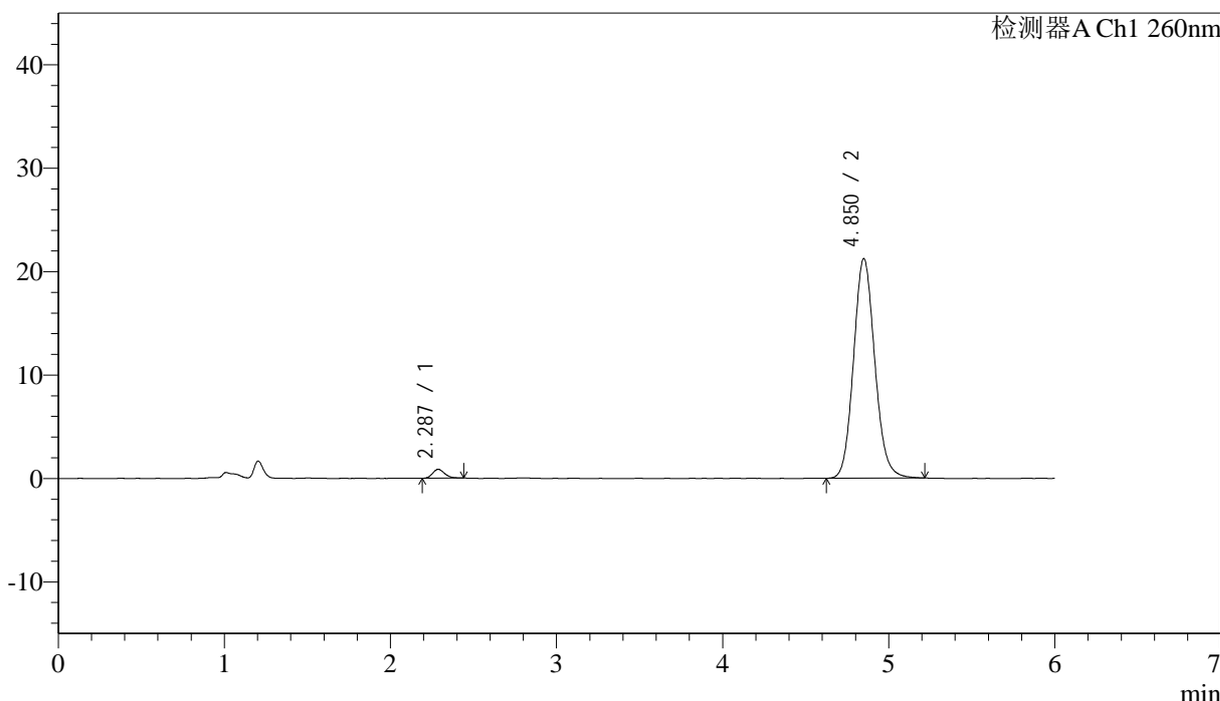
J4001

<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 - 0-178/30-420-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 14:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4370	2.263	861	4709	1.225	--
2	4.850	188731	97.737	21218	7020	1.112	14.045
总计		193101	100.000	22079			

图25 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



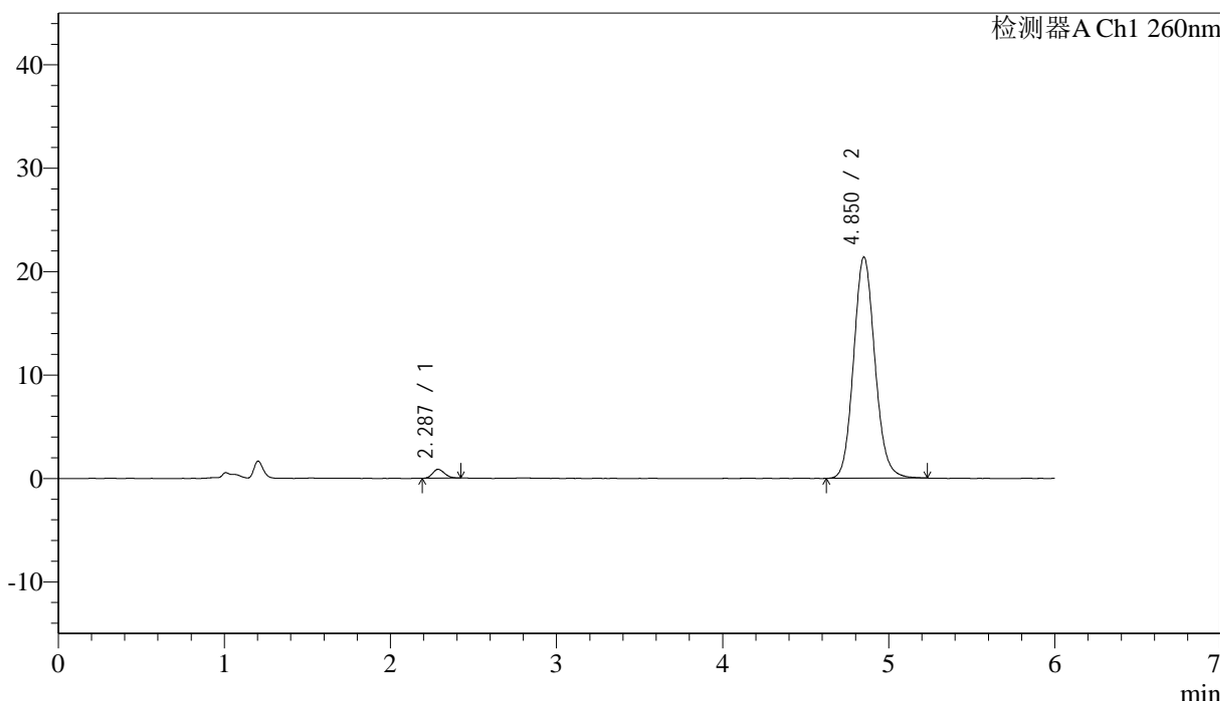
J4001

<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 - 0-178/30-421-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 14:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4308	2.211	857	4675	1.148	--
2	4.850	190505	97.789	21364	6996	1.113	14.015
总计		194812	100.000	22221			

图26 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



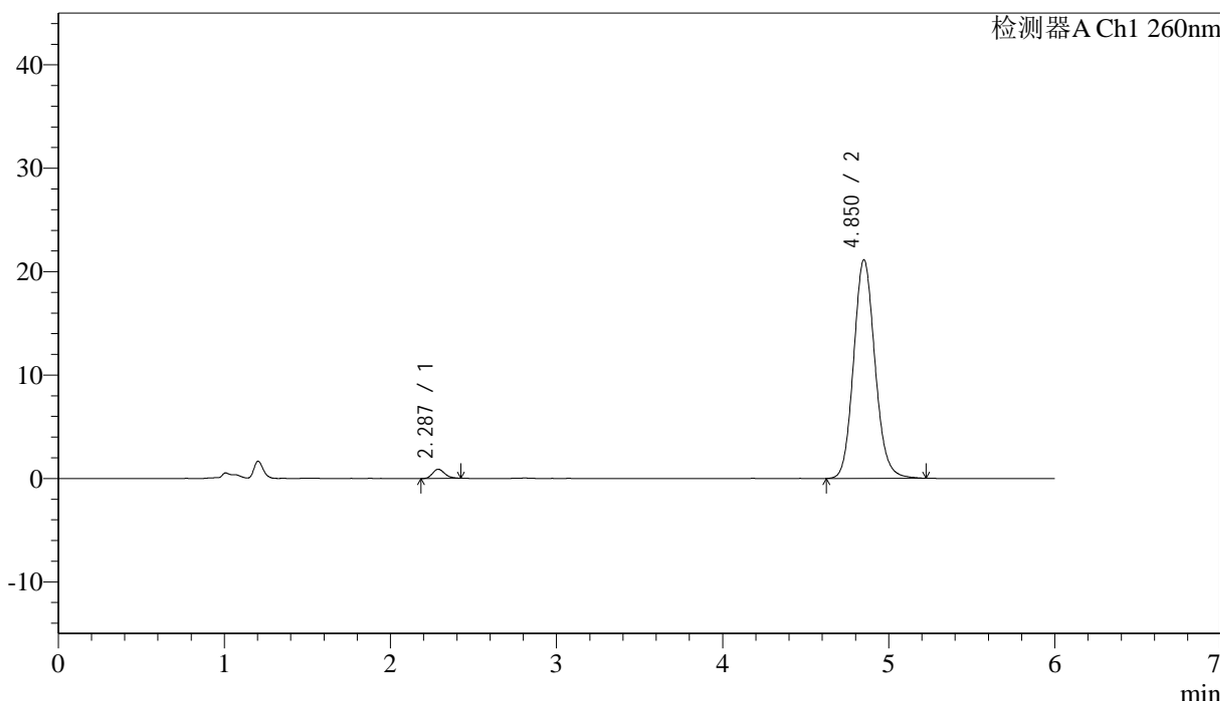
J4001

<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 - 0-178/30-422-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 14:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4513	2.336	888	4640	1.173	--
2	4.850	188653	97.664	21103	6965	1.117	13.975
总计		193166	100.000	21991			

图27 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-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 - 0-178/30-423-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/01 14:31:15

实验者: jiangjinwei

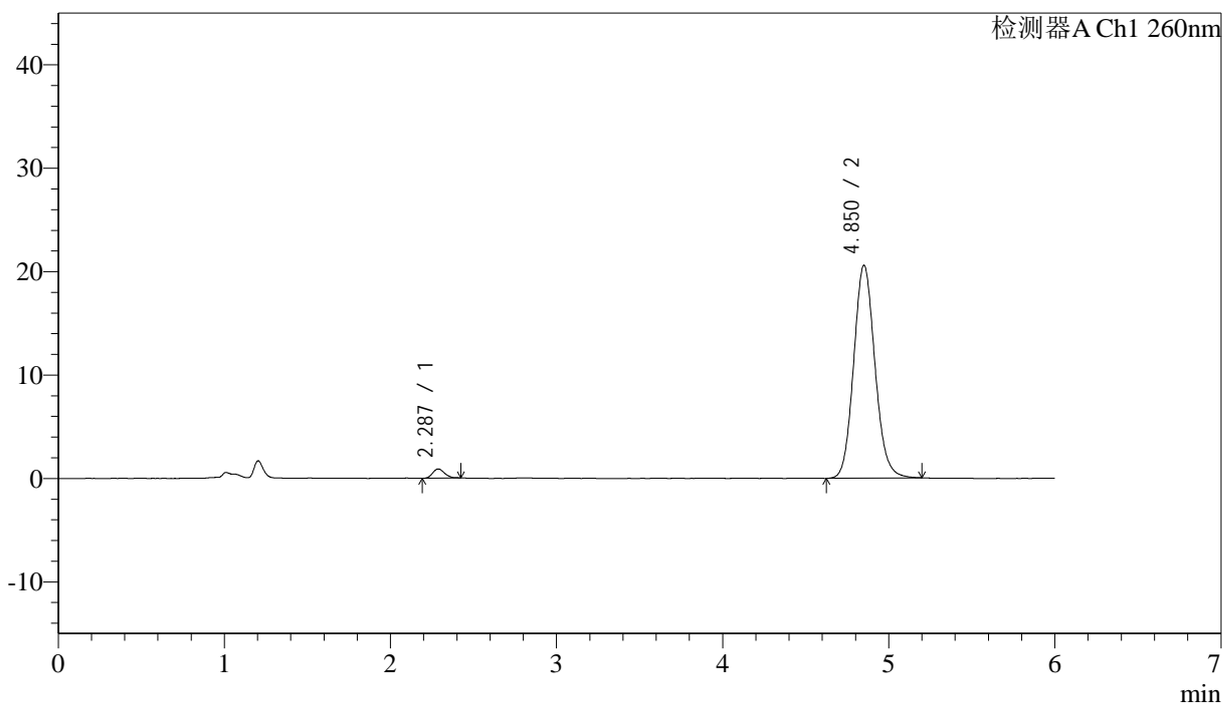
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4384	2.336	885	4830	1.141	--
2	4.850	183270	97.664	20550	6995	1.112	14.097
总计		187654	100.000	21435			

图28 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-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 - 0-178/30-424-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/01 14:37:37

实验者: jiangjinwei

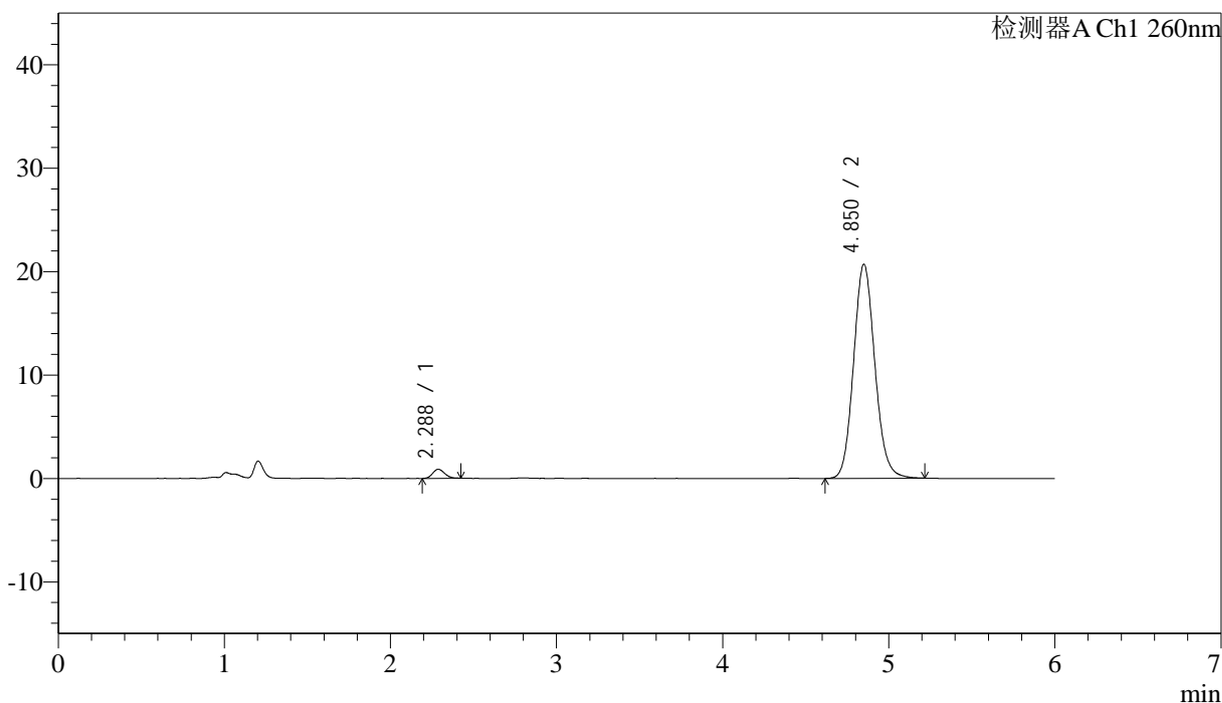
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4370	2.315	881	4790	1.138	--
2	4.850	184358	97.685	20678	6978	1.114	14.058
总计		188728	100.000	21559			

图29 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-片5
供试品溶液-1



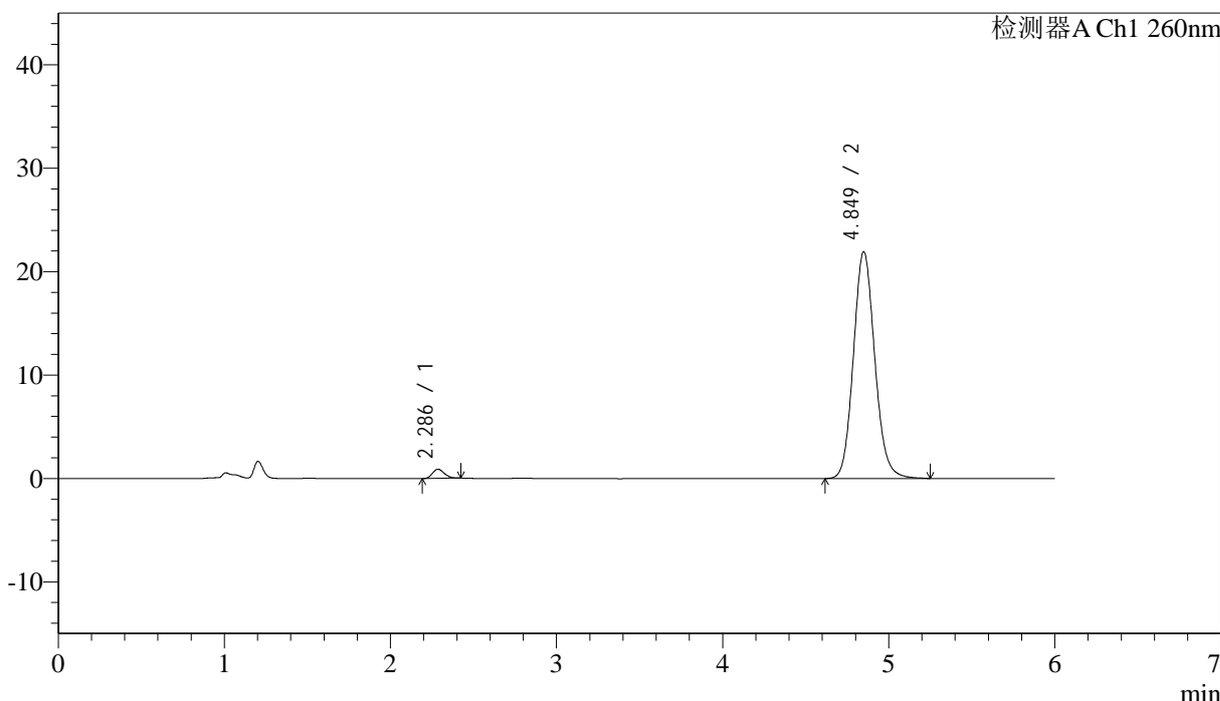
J4001

<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 - 0-178/30-425-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 14:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	4364	2.177	886	4892	1.169	--
2	4.849	196085	97.823	21928	6967	1.117	14.117
总计		200450	100.000	22814			

图30 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



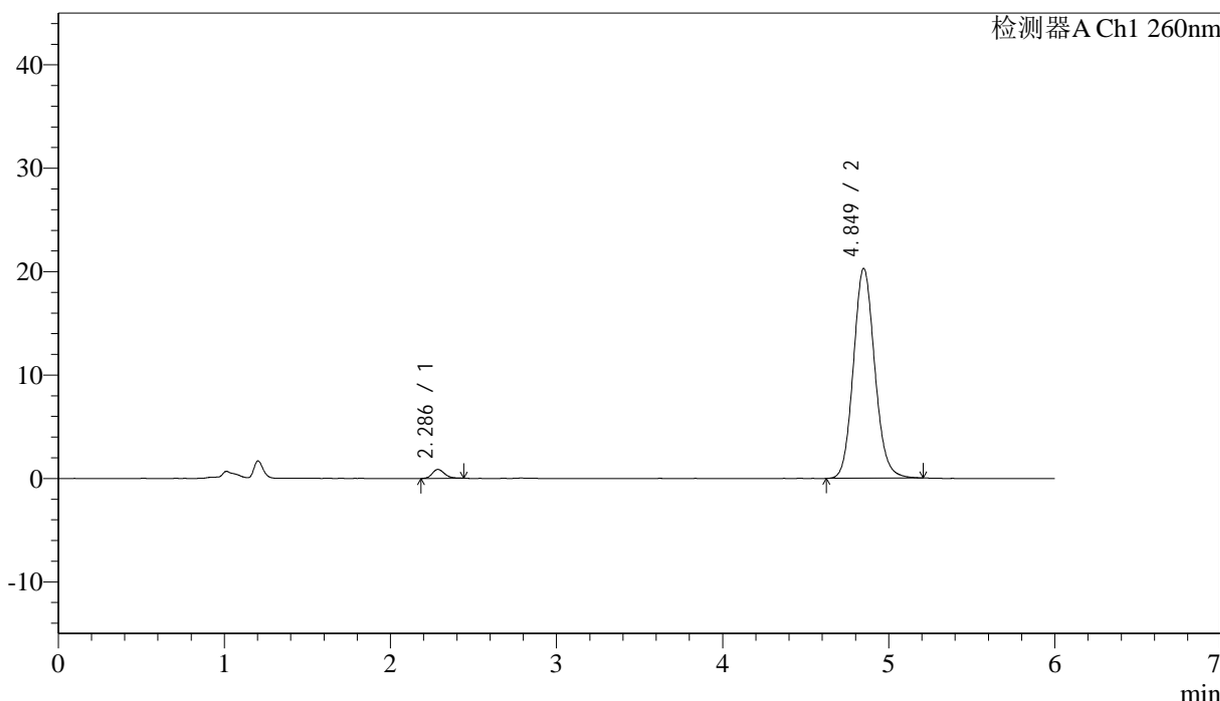
J4001

<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 - 0-178/30-426-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 14:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	4408	2.380	857	4666	1.220	--
2	4.849	180825	97.620	20292	6984	1.113	14.010
总计		185233	100.000	21149			

图31 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



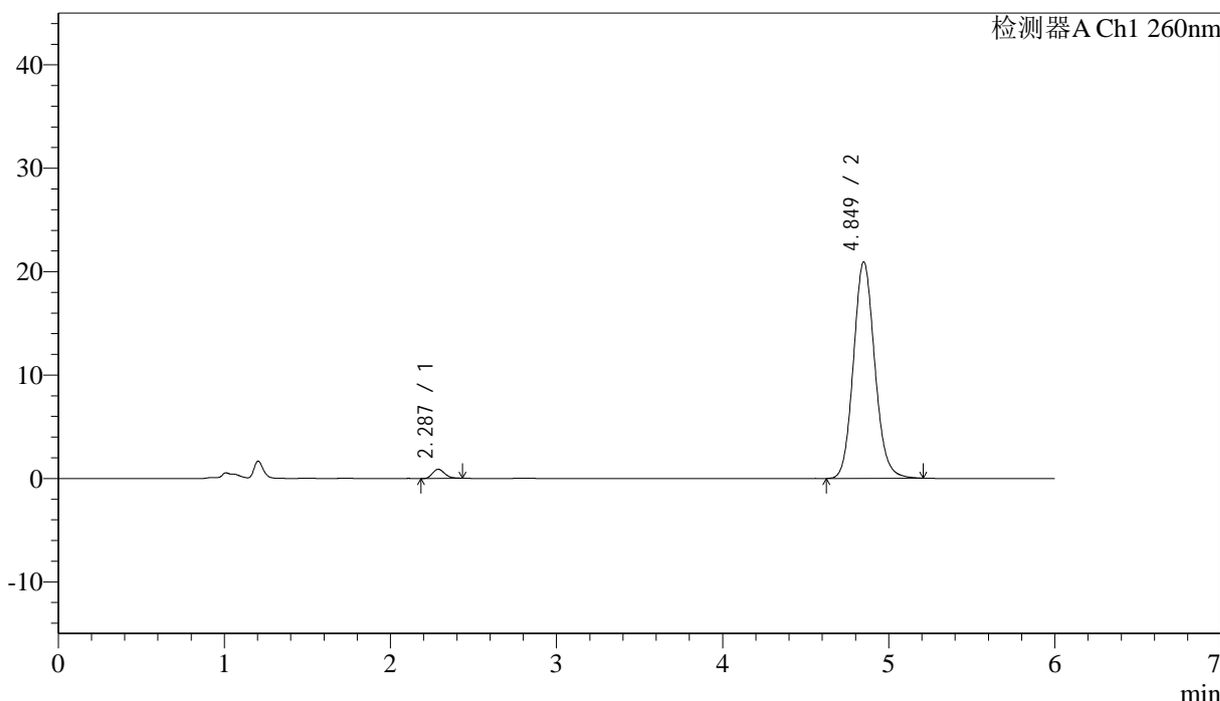
J4001

<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 - 0-178/30-427-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 14:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4536	2.377	889	4622	1.187	--
2	4.849	186322	97.623	20925	6986	1.115	13.975
总计		190858	100.000	21814			

图32 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



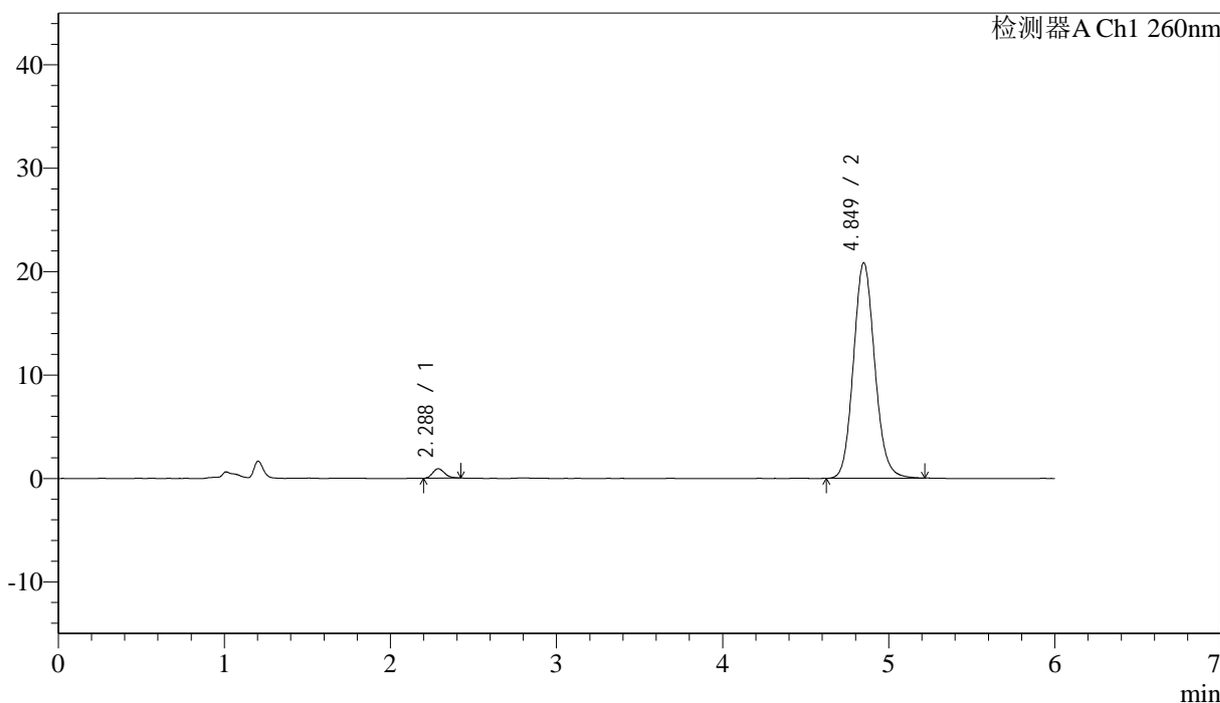
J4001

<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 - 0-178/30-428-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 15:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4576	2.407	914	4794	1.146	--
2	4.849	185521	97.593	20826	6973	1.112	14.056
总计		190097	100.000	21740			

图33 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



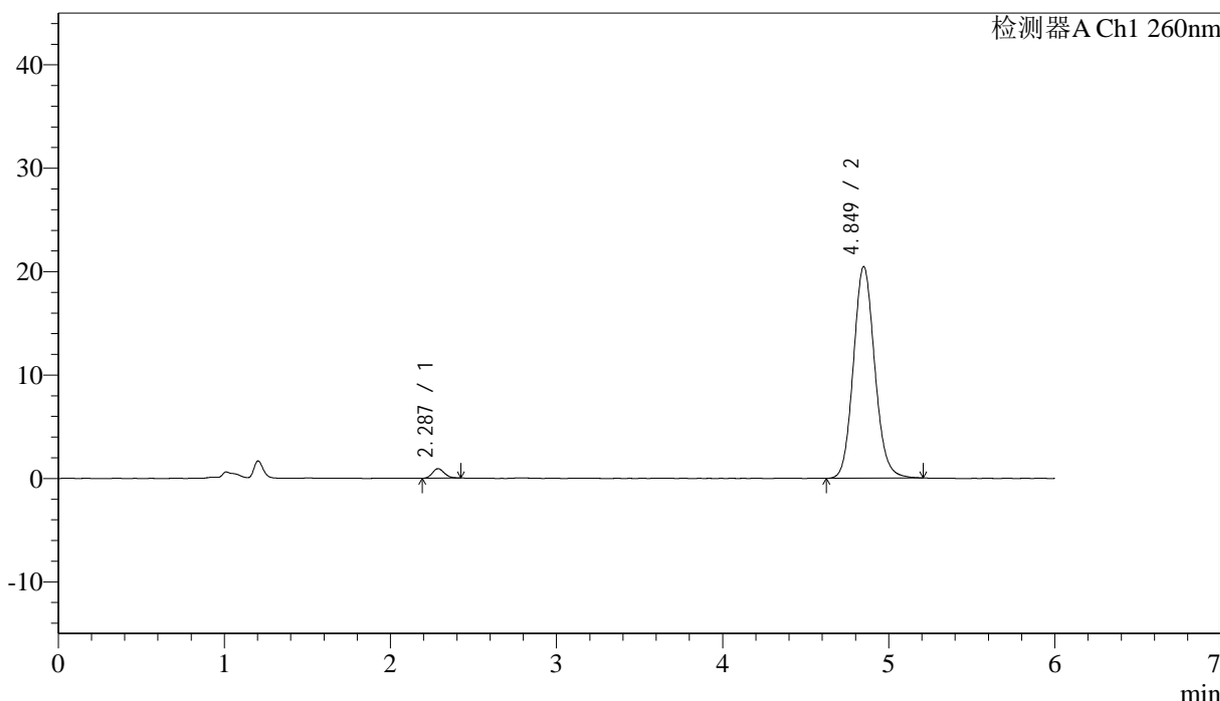
J4001

<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 - 0-178/30-429-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 15:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4555	2.439	912	4857	1.121	--
2	4.849	182210	97.561	20460	6990	1.110	14.107
总计		186765	100.000	21371			

图34 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



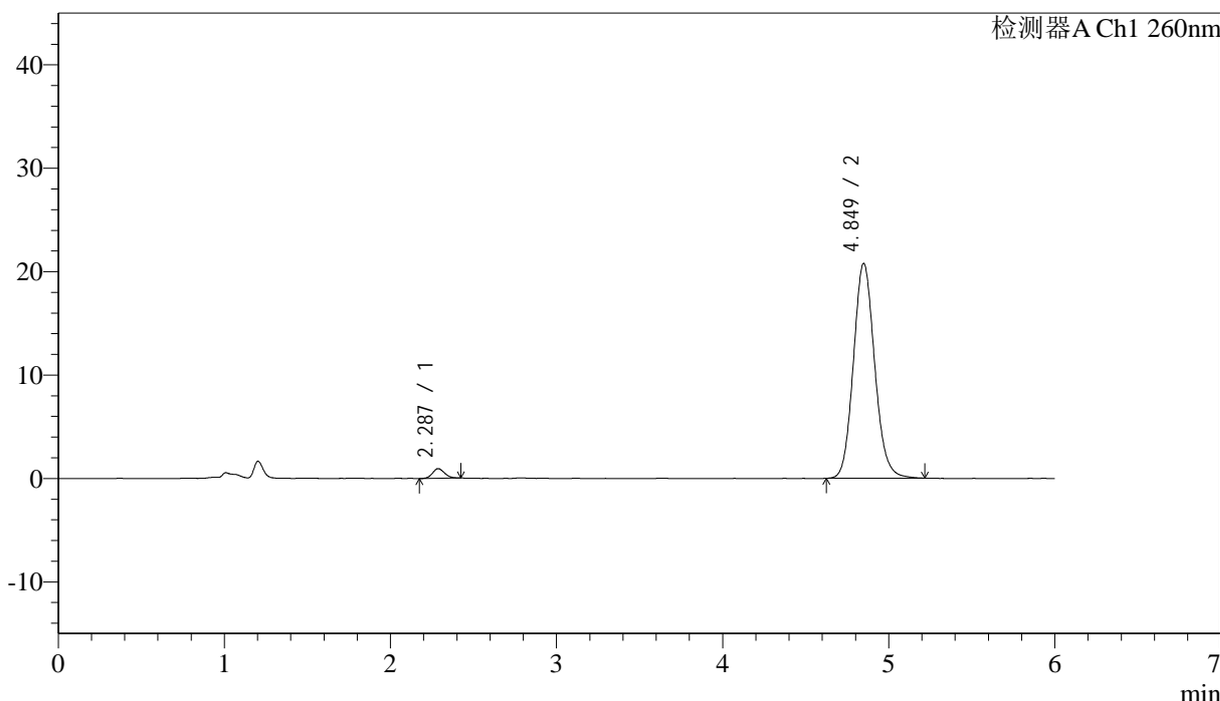
J4001

<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 - 0-178/30-430-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 15:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4659	2.460	928	4716	1.131	--
2	4.849	184756	97.540	20778	7016	1.116	14.045
总计		189415	100.000	21706			

图35 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



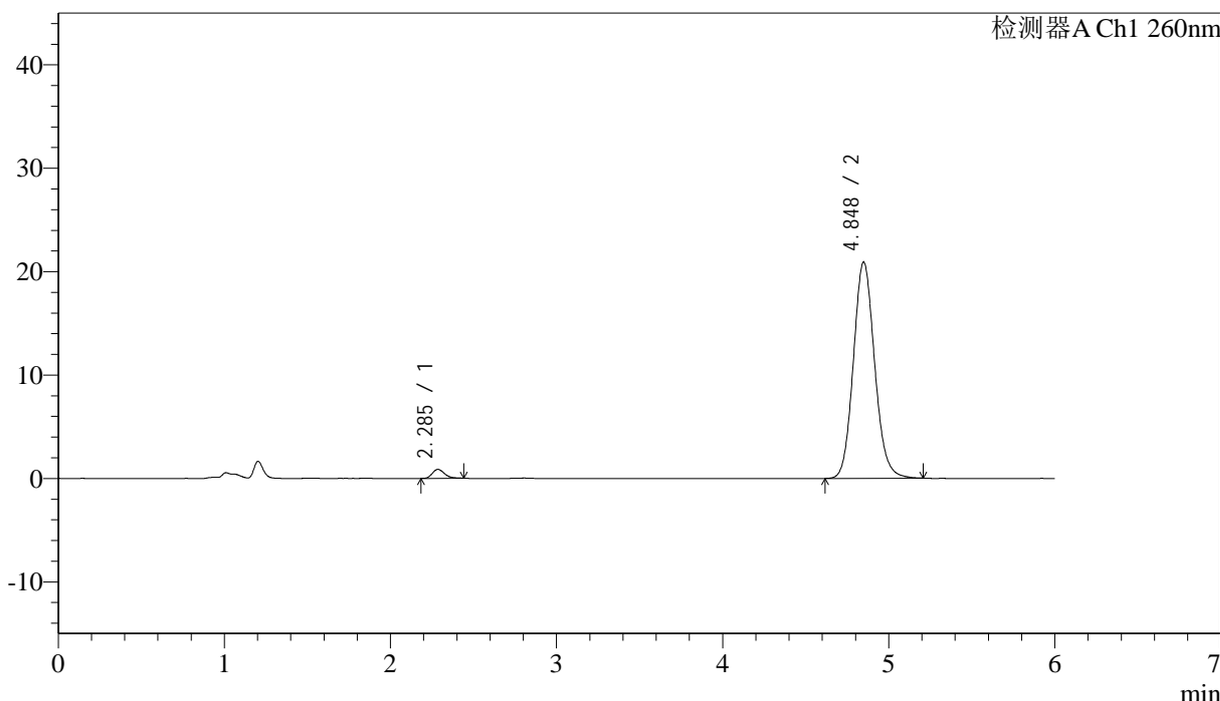
J4001

<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 - 0-178/30-431-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 15:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	4428	2.328	861	4698	1.269	--
2	4.848	185819	97.672	20906	7030	1.115	14.057
总计		190247	100.000	21767			

图36 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



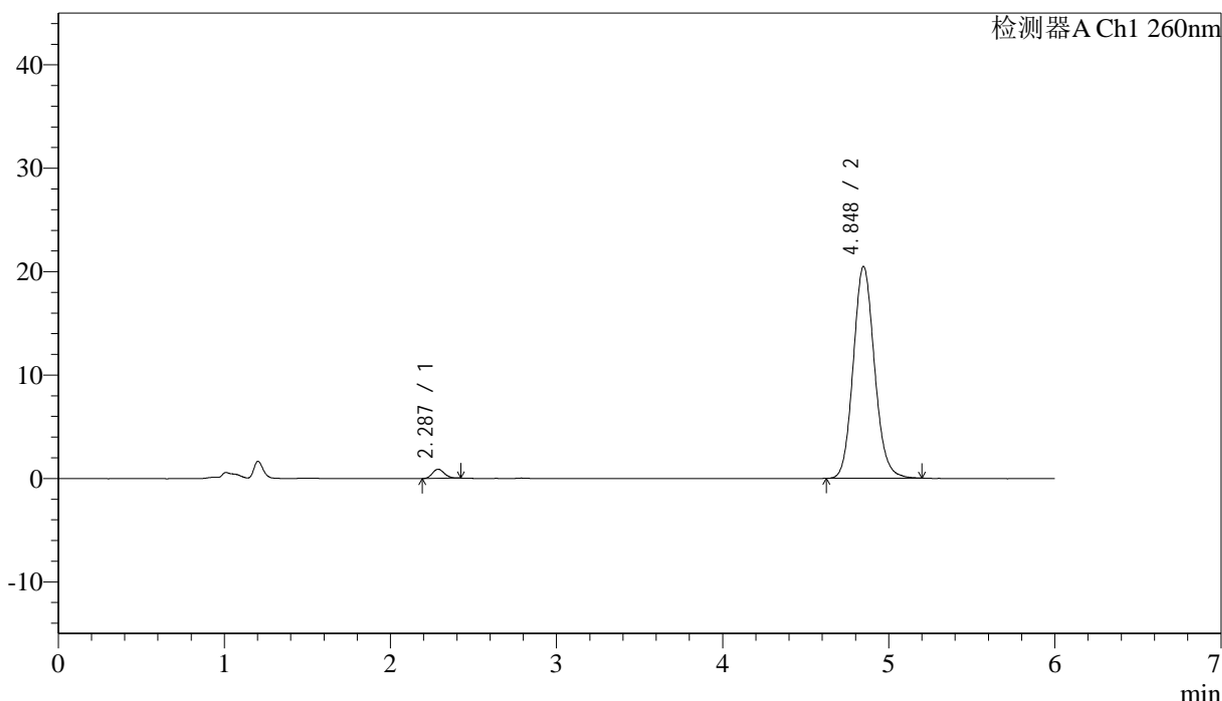
J4001

<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 - 0-178/30-432-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 15:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4455	2.392	884	4826	1.127	--
2	4.848	181819	97.608	20495	7032	1.116	14.112
总计		186273	100.000	21379			

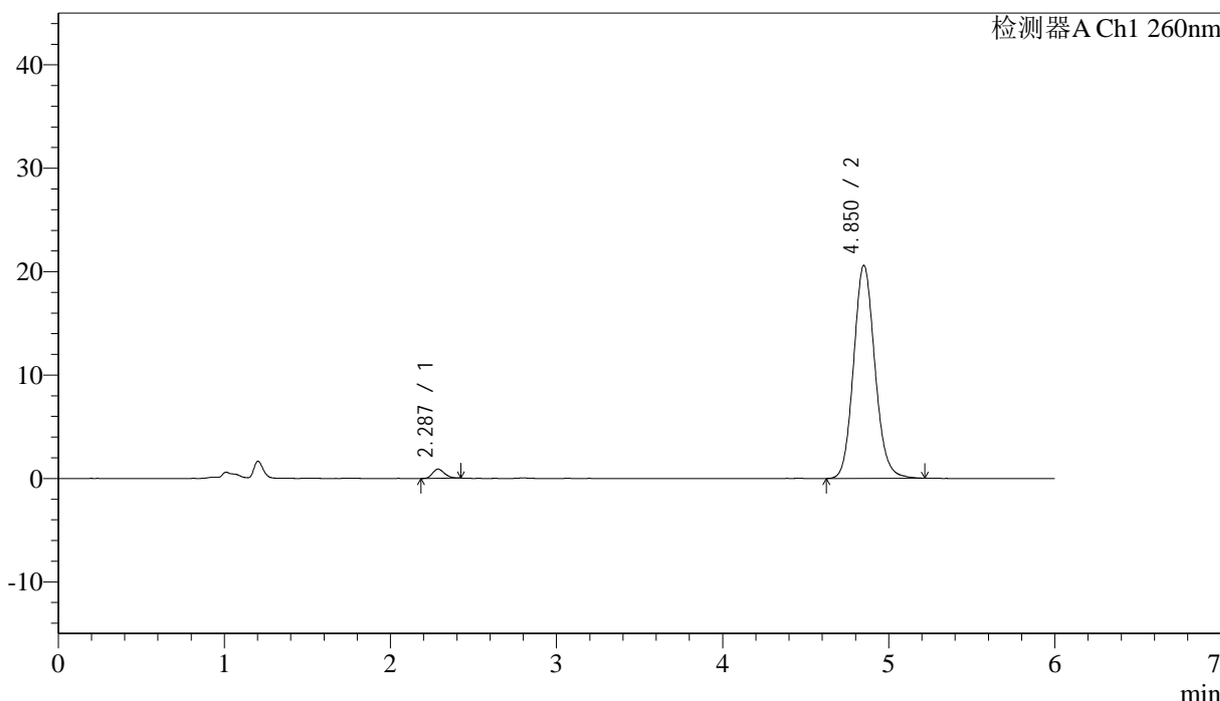
图37 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-433-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 15:34:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4431	2.361	888	4807	1.191	--
2	4.850	183291	97.639	20585	7013	1.116	14.100
总计		187722	100.000	21473			

图38 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1



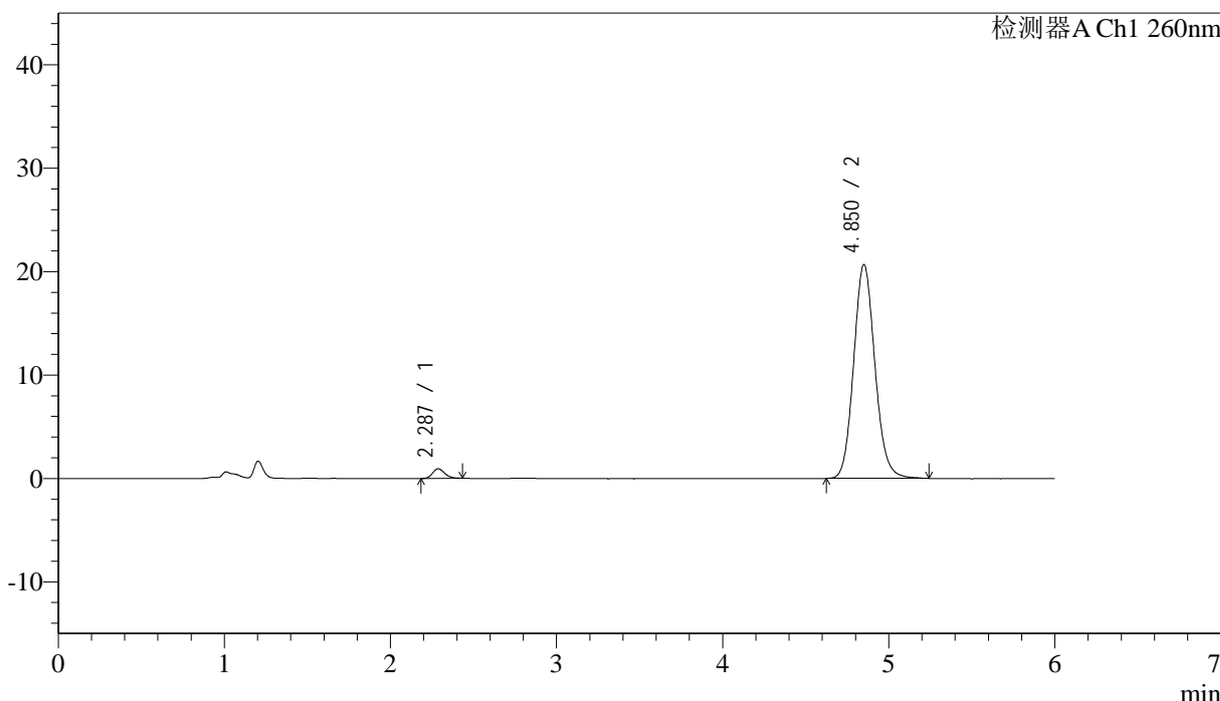
J4001

<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 - 0-178/30-434-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 15:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4650	2.467	921	4725	1.194	--
2	4.850	183832	97.533	20653	7034	1.116	14.066
总计		188482	100.000	21575			

图39 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



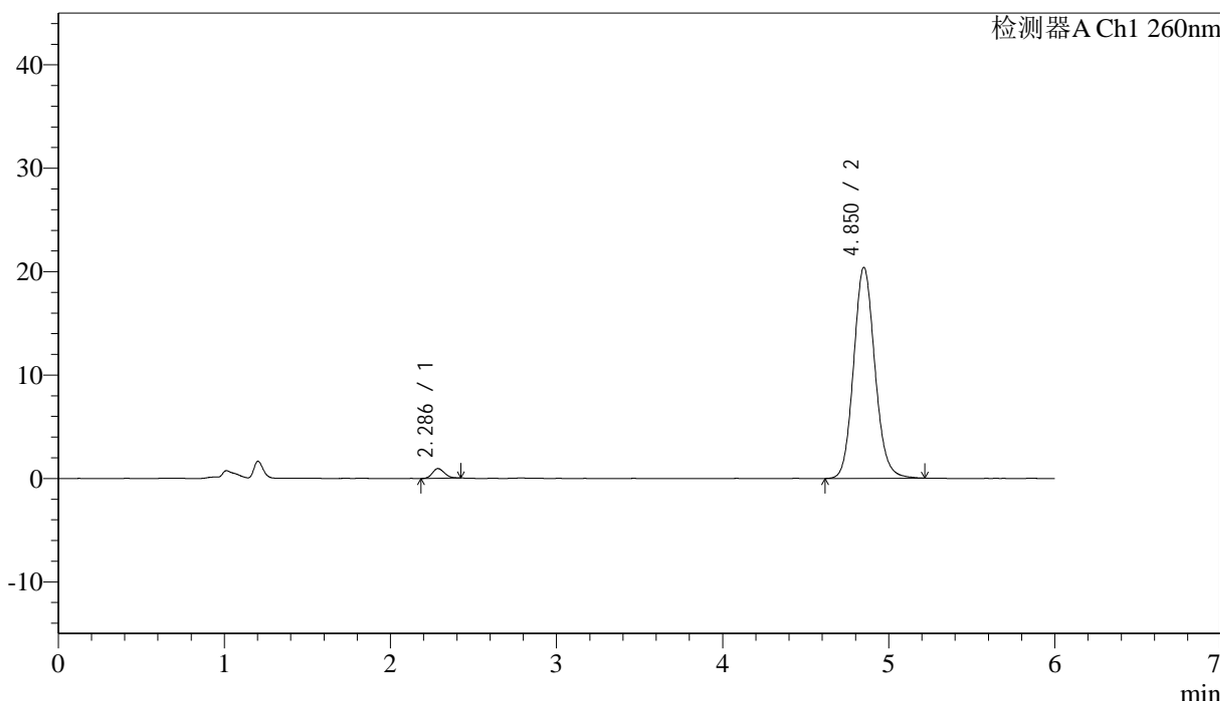
J4001

<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 - 0-178/30-435-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 15:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	4760	2.558	944	4662	1.144	--
2	4.850	181324	97.442	20387	7040	1.114	14.043
总计		186084	100.000	21331			

图40 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



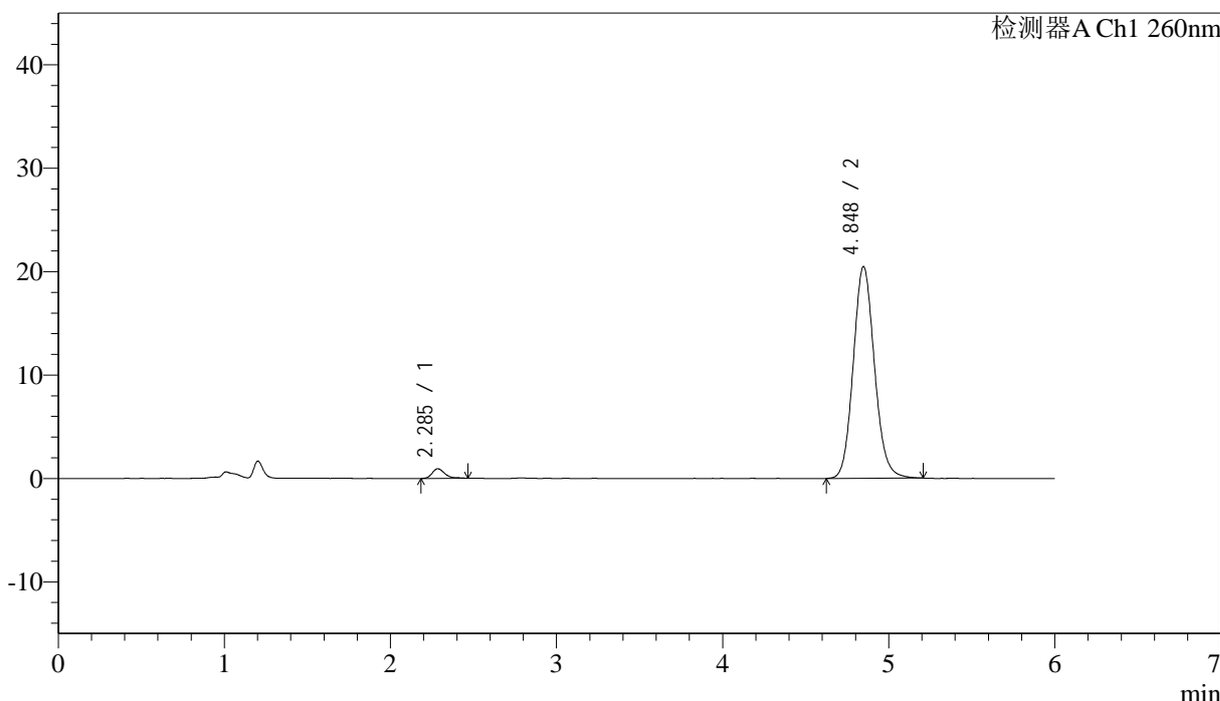
J4001

<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 - 0-178/30-436-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 15:54:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	4901	2.626	927	4553	1.380	--
2	4.848	181766	97.374	20488	7027	1.114	13.974
总计		186667	100.000	21415			

图41 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1



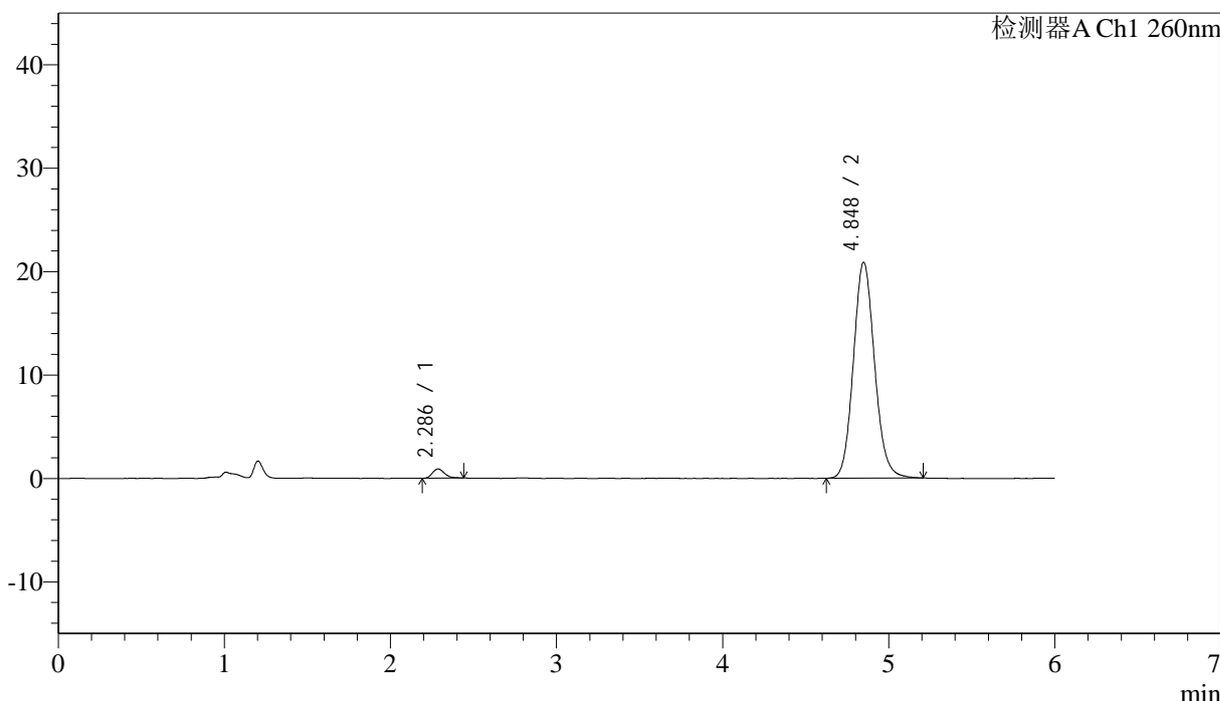
J4001

<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 - 0-178/30-437-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 16:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	4548	2.398	898	4769	1.208	--
2	4.848	185149	97.602	20885	7073	1.113	14.117
总计		189697	100.000	21782			

图42 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



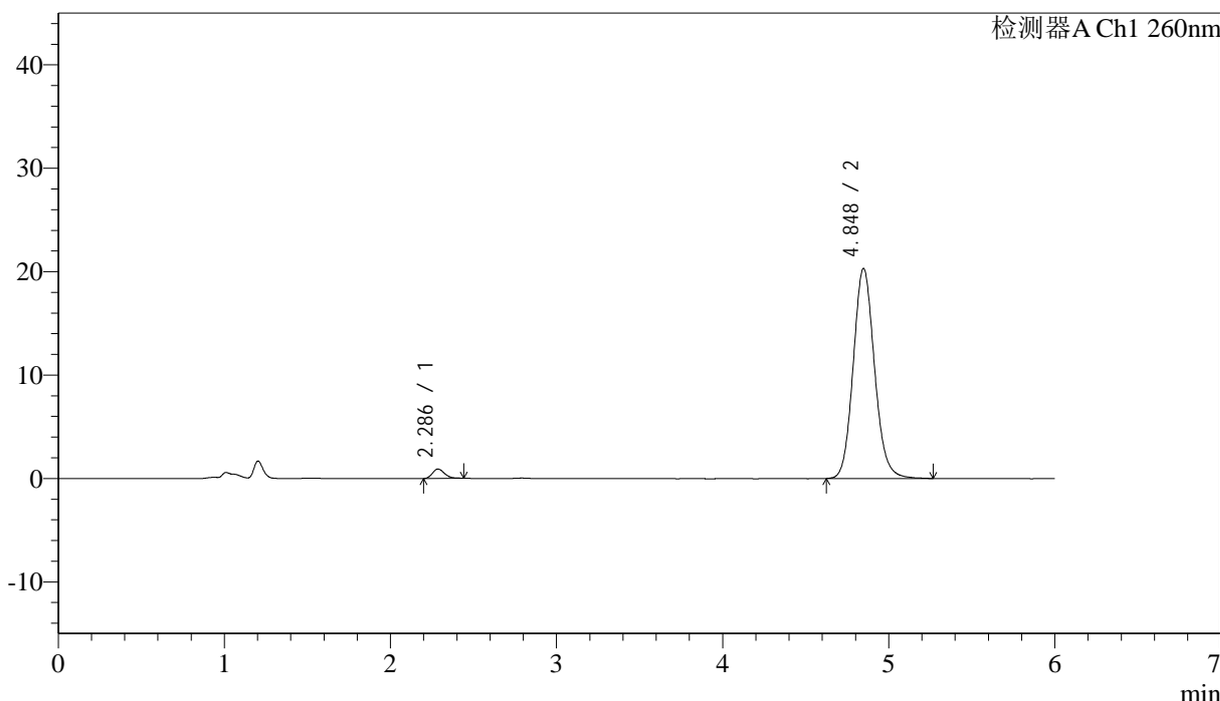
J4001

<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 - 0-178/30-438-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 16:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	4578	2.468	903	4836	1.221	--
2	4.848	180926	97.532	20322	7034	1.116	14.122
总计		185504	100.000	21225			

图43 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



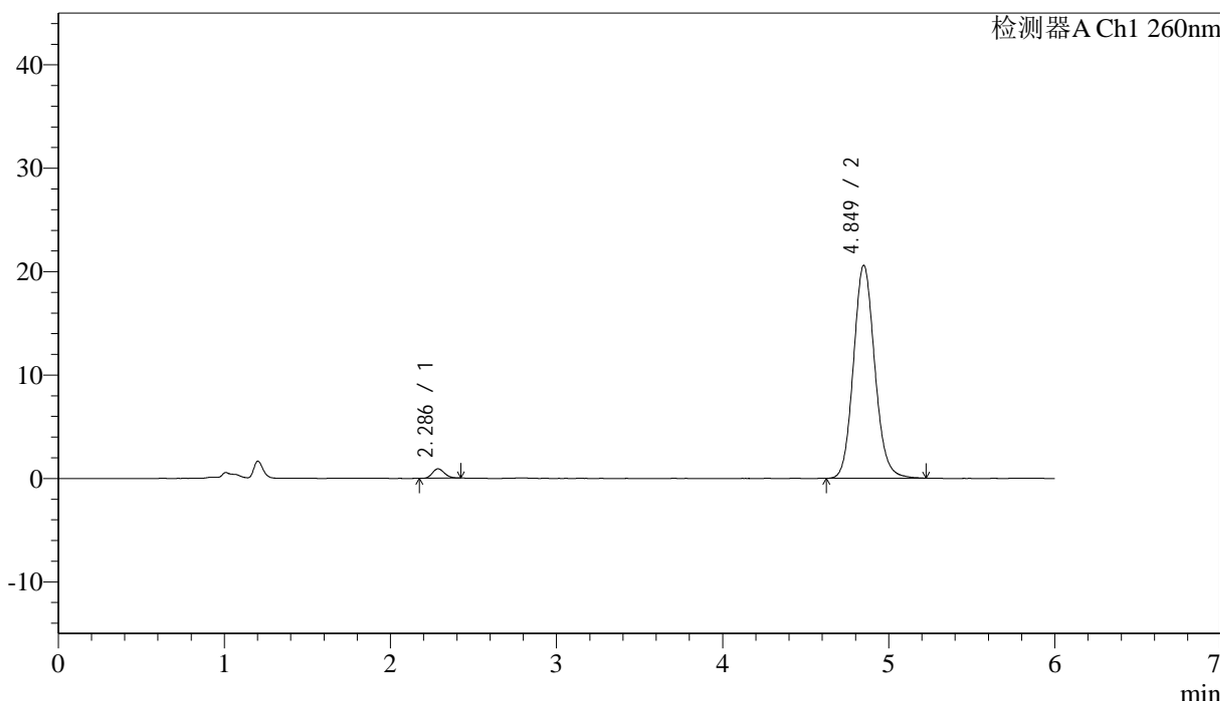
J4001

<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 - 0-178/30-439-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 16:13:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	4542	2.421	905	4702	1.154	--
2	4.849	183061	97.579	20596	7040	1.114	14.059
总计		187603	100.000	21501			

图44 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



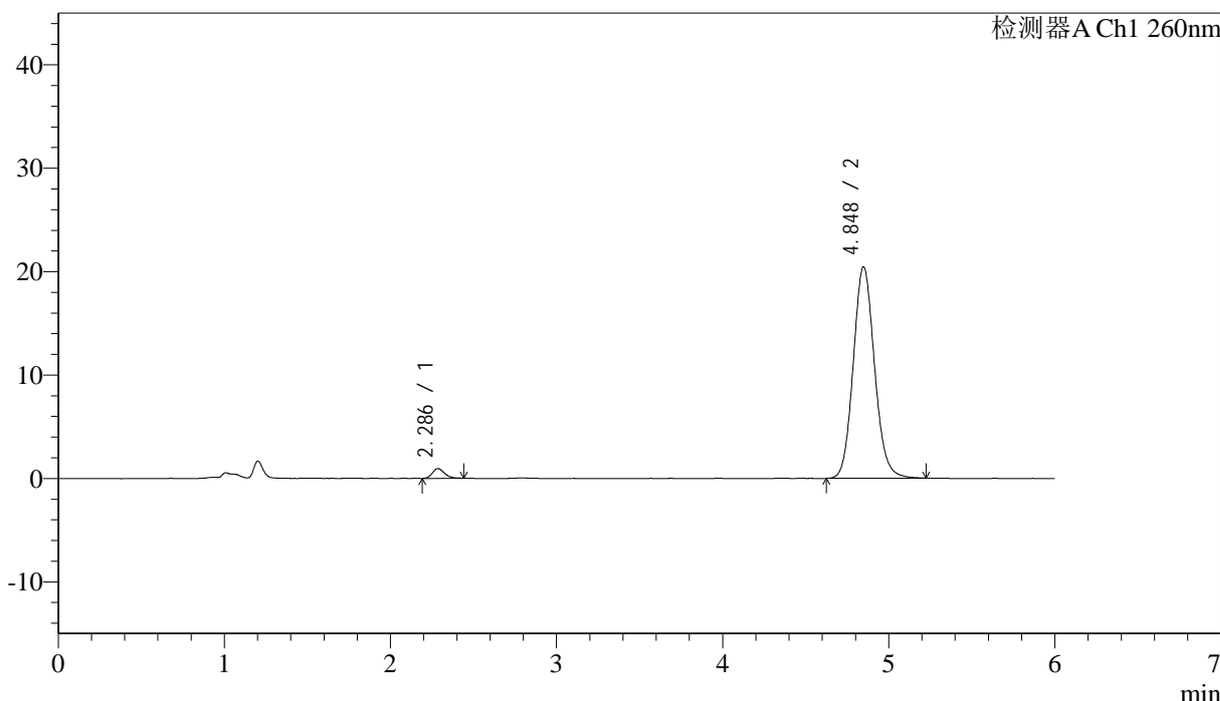
J4001

<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 - 0-178/30-440-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-25	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 16:19:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	4797	2.568	943	4786	1.211	--
2	4.848	181971	97.432	20465	7008	1.111	14.086
总计		186768	100.000	21409			

图45 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片3
供试品溶液-1



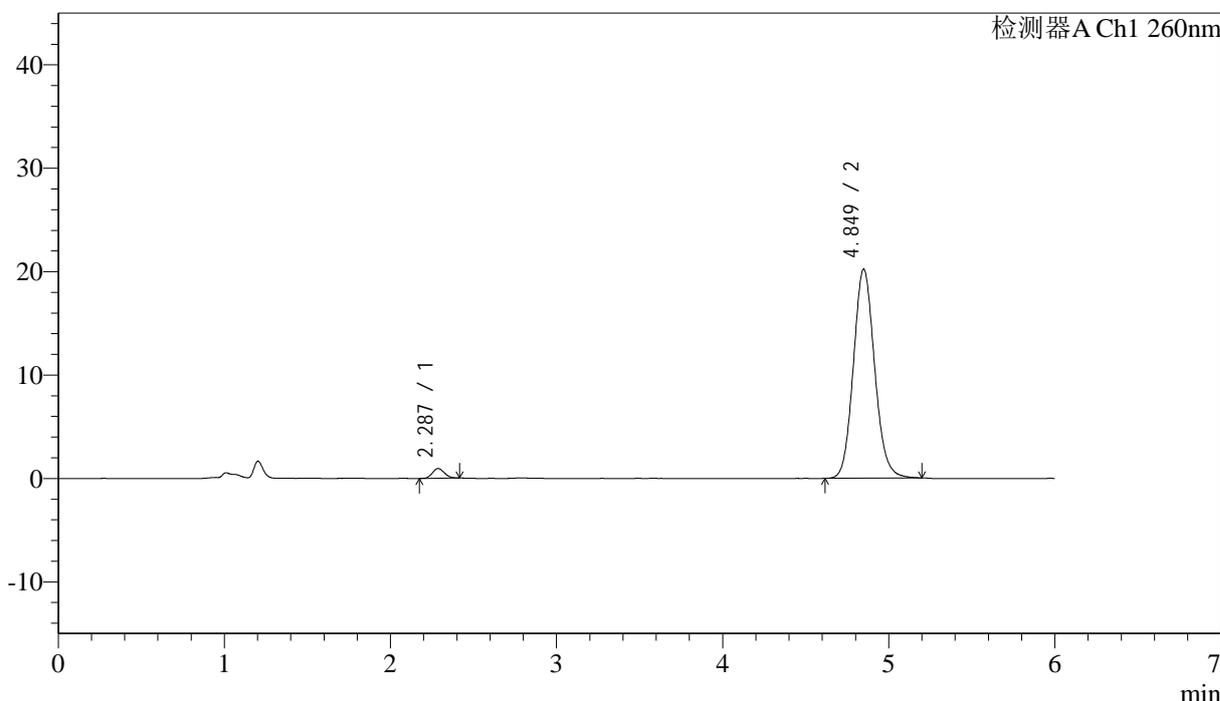
J4001

<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 - 0-178/30-441-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 16:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4647	2.525	936	4678	1.096	--
2	4.849	179406	97.475	20207	7014	1.110	14.025
总计		184054	100.000	21143			

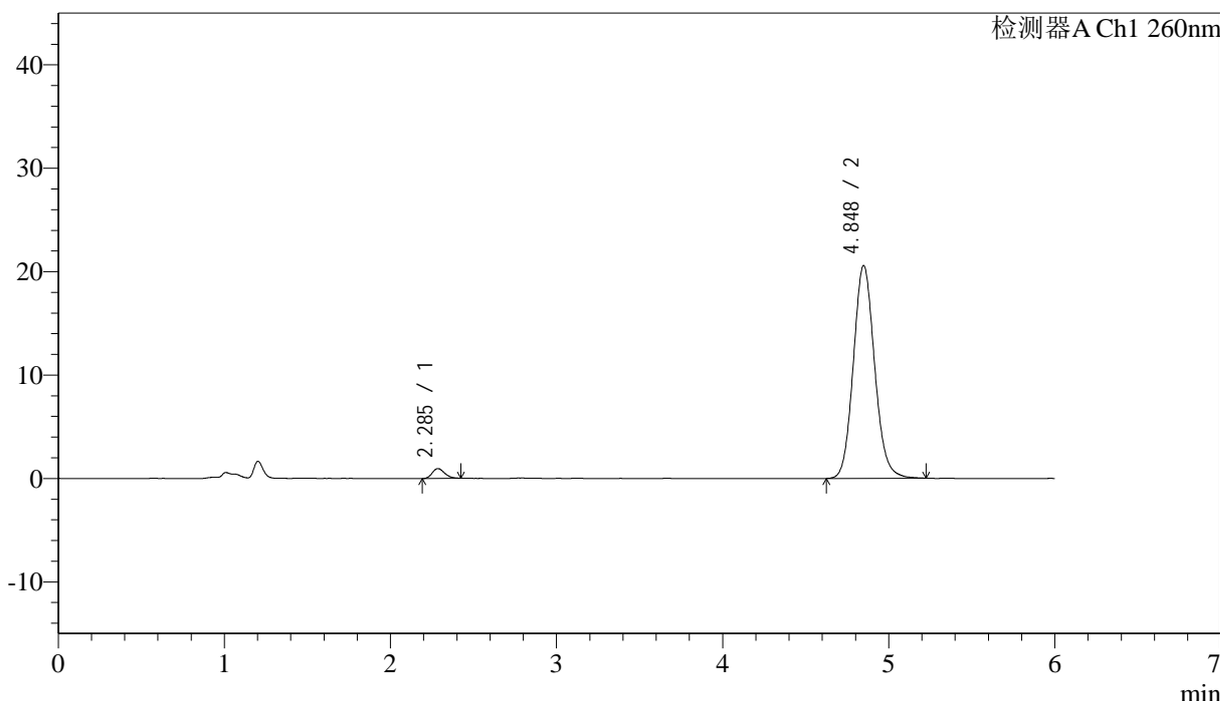
图46 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-442-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-43	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 16:32:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	4853	2.581	947	4603	1.196	--
2	4.848	183142	97.419	20579	7004	1.111	13.988
总计		187995	100.000	21526			

图47 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片5
供试品溶液-1



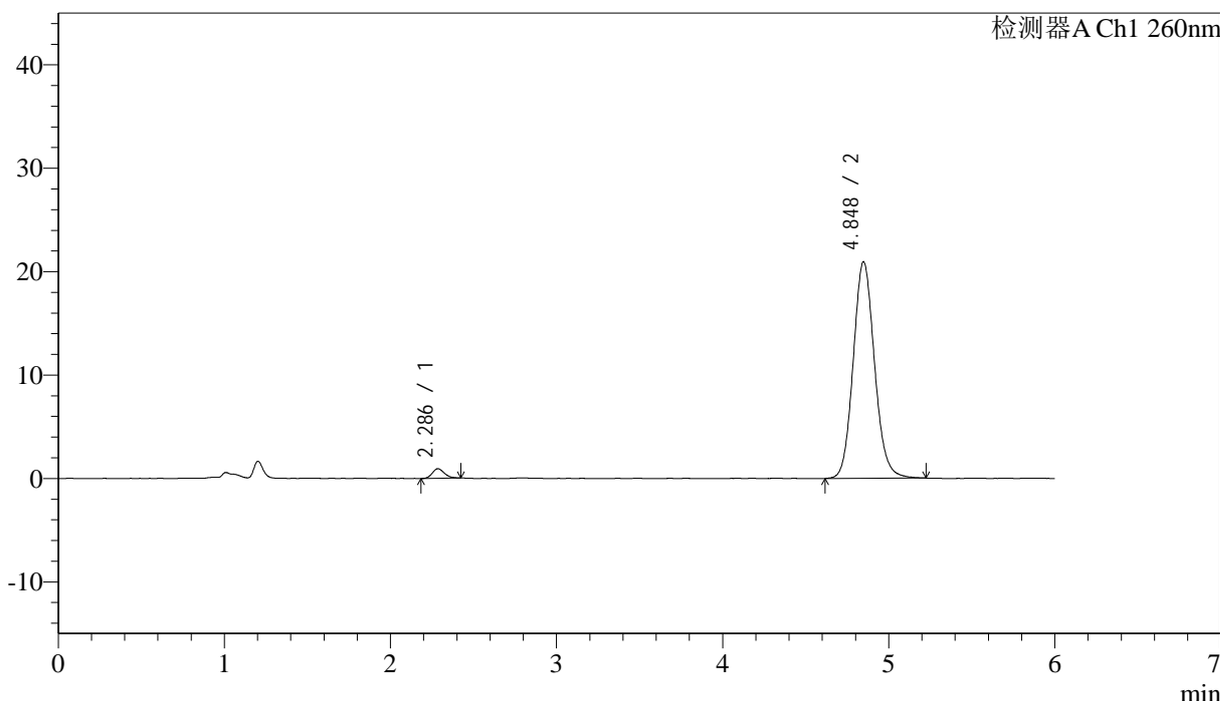
J4001

<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 - 0-178/30-443-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 16:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	4585	2.400	915	4751	1.161	--
2	4.848	186437	97.600	20945	7008	1.111	14.065
总计		191022	100.000	21860			

图48 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



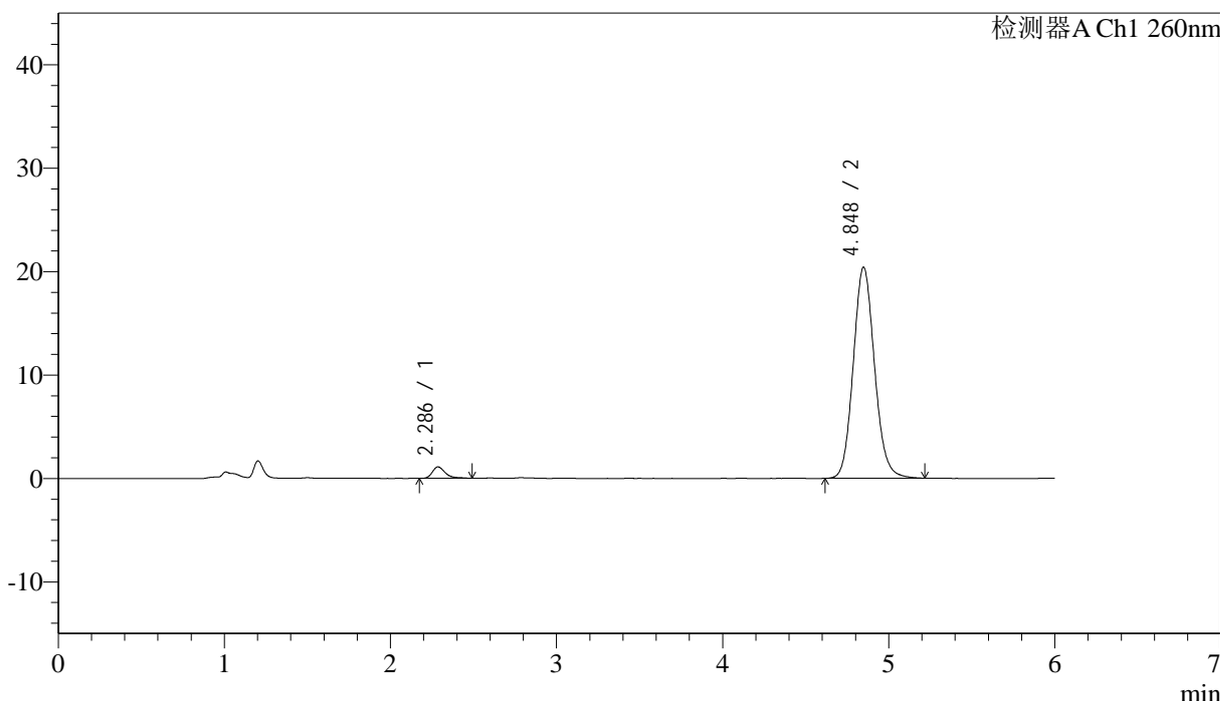
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-444-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-8	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 16:44:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	6014	3.205	1106	4443	1.439	--
2	4.848	181591	96.795	20413	6996	1.113	13.883
总计		187604	100.000	21519			

图49 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



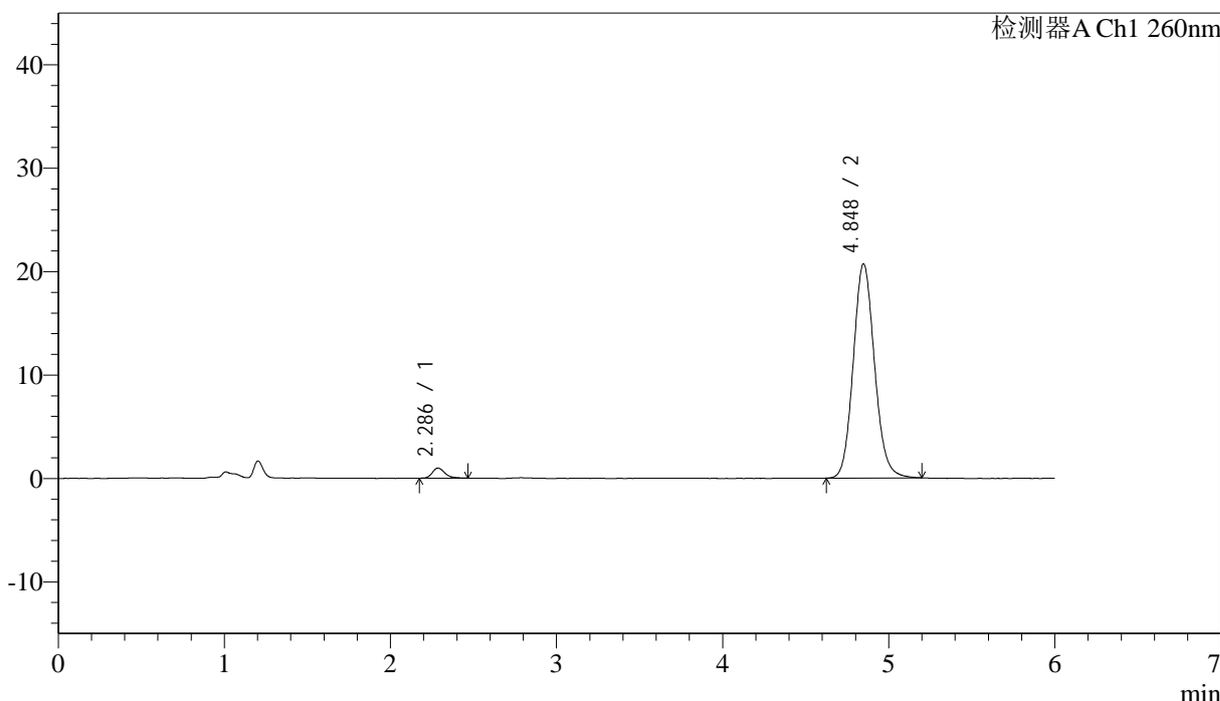
J4001

<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 - 0-178/30-445-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 16:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	5132	2.713	975	4607	1.294	--
2	4.848	184045	97.287	20717	7018	1.114	13.989
总计		189176	100.000	21692			

图50 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



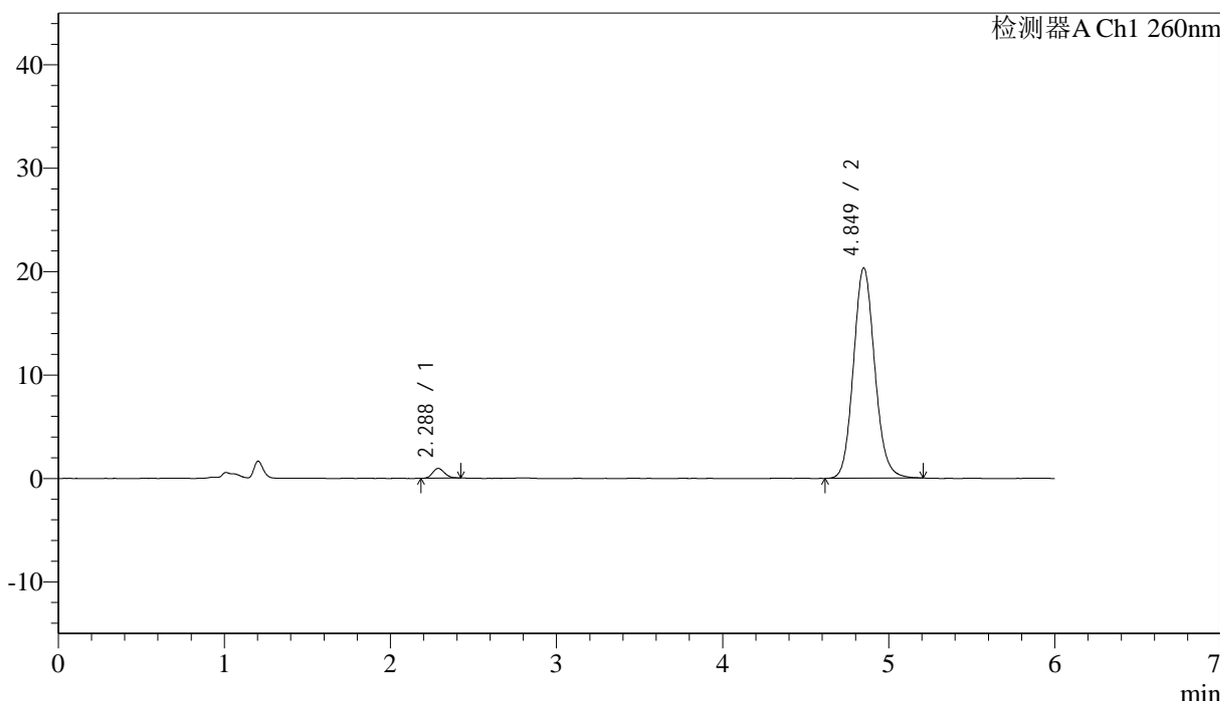
J4001

<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 - 0-178/30-446-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 16:57:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:06:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4652	2.509	940	4834	1.141	--
2	4.849	180773	97.491	20335	7012	1.113	14.102
总计		185426	100.000	21275			

图51 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



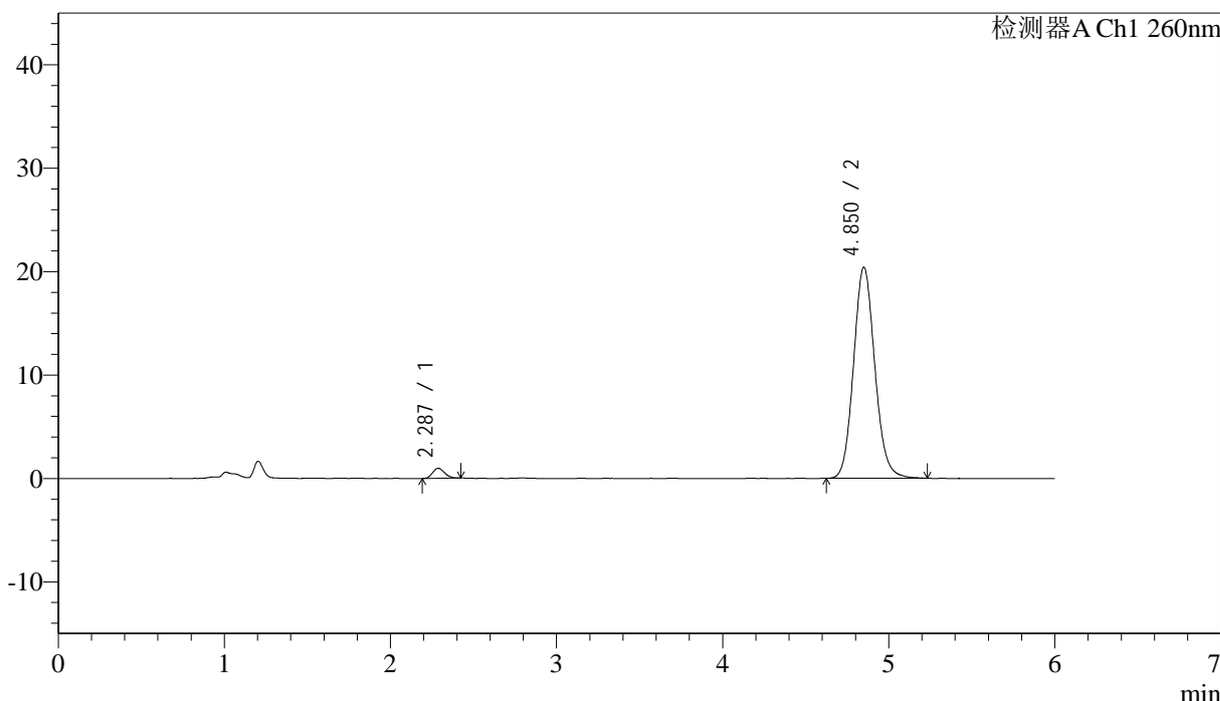
J4001

<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 - 0-178/30-447-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 17:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4764	2.559	960	4795	1.138	--
2	4.850	181369	97.441	20394	7031	1.112	14.100
总计		186133	100.000	21354			

图52 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



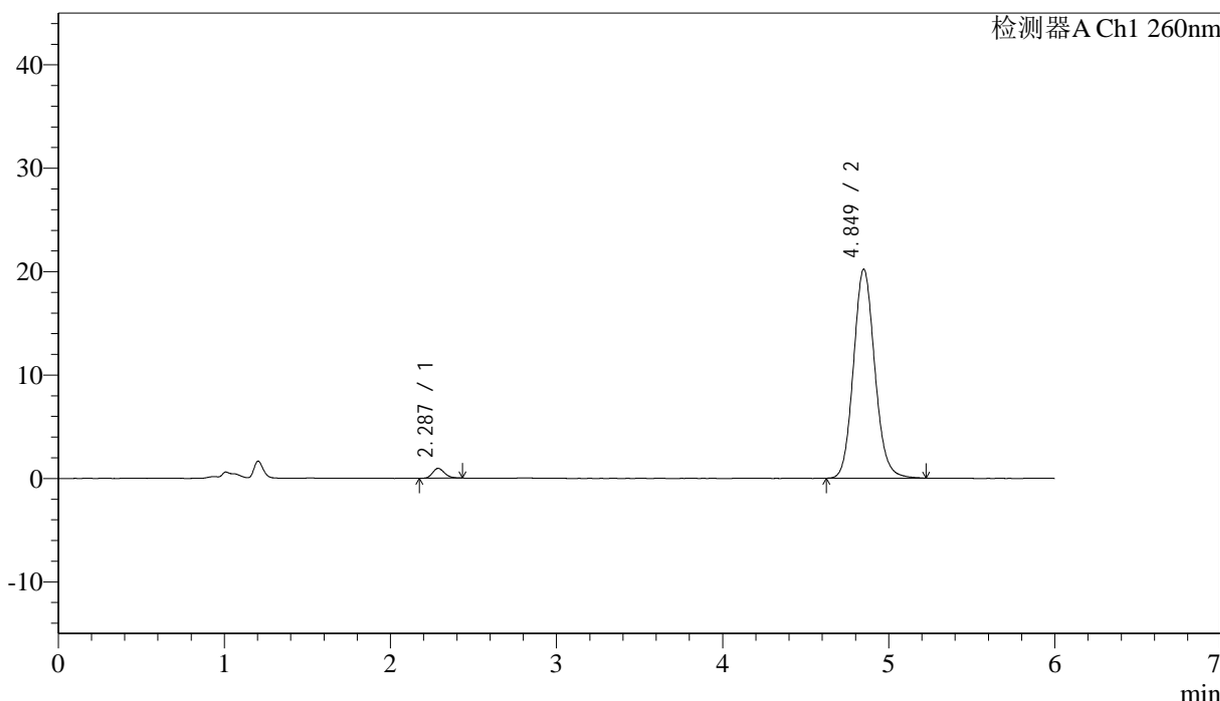
J4001

<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 - 0-178/30-448-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 17:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4805	2.603	950	4786	1.163	--
2	4.849	179835	97.397	20203	7007	1.114	14.081
总计		184641	100.000	21152			

图53 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



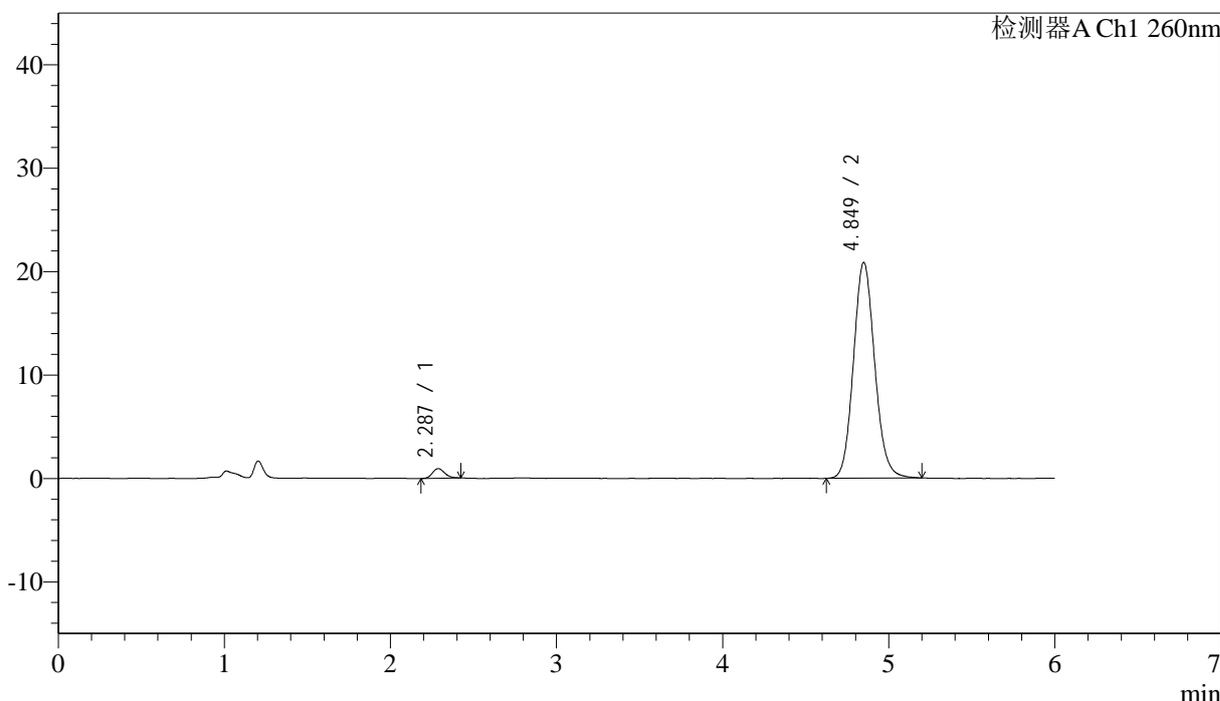
J4001

<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 - 0-178/30-449-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 17:16:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4719	2.483	934	4638	1.155	--
2	4.849	185354	97.517	20861	7018	1.111	14.005
总计		190073	100.000	21796			

图54 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



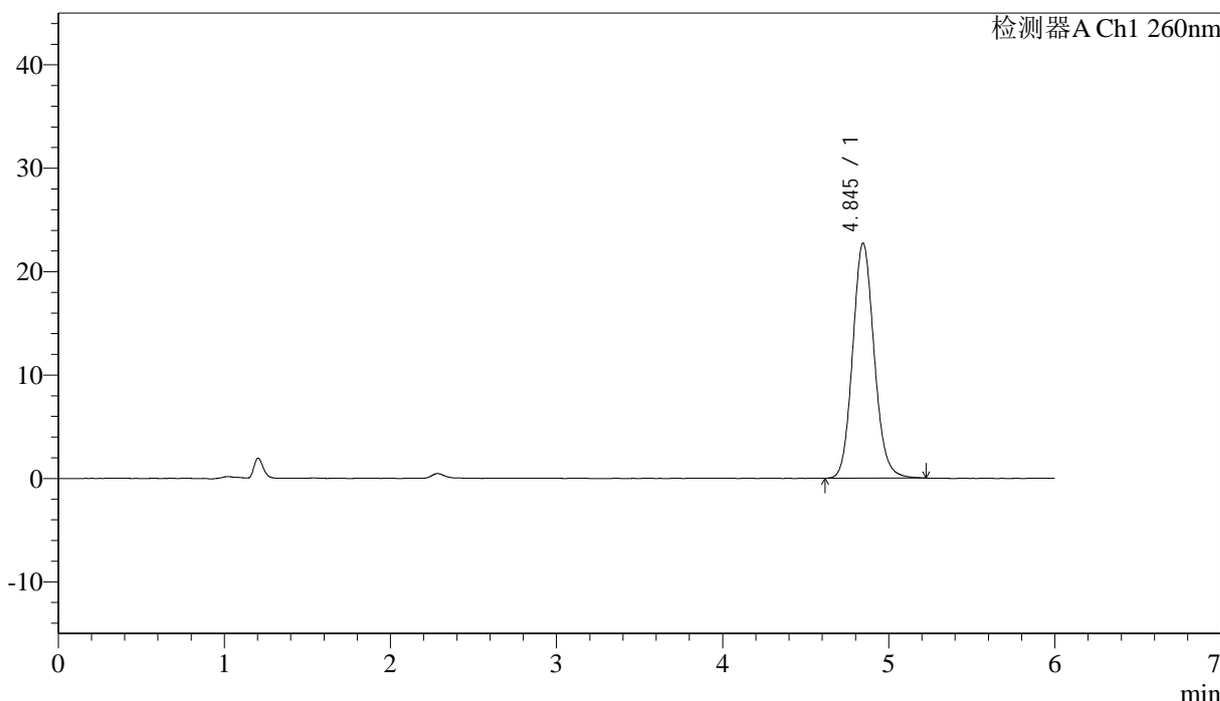
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-450-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 17:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.845	204206	100.000	22733	6860	1.115	--
总计		204206	100.000	22733			

图55 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
 对照品溶液-2-1



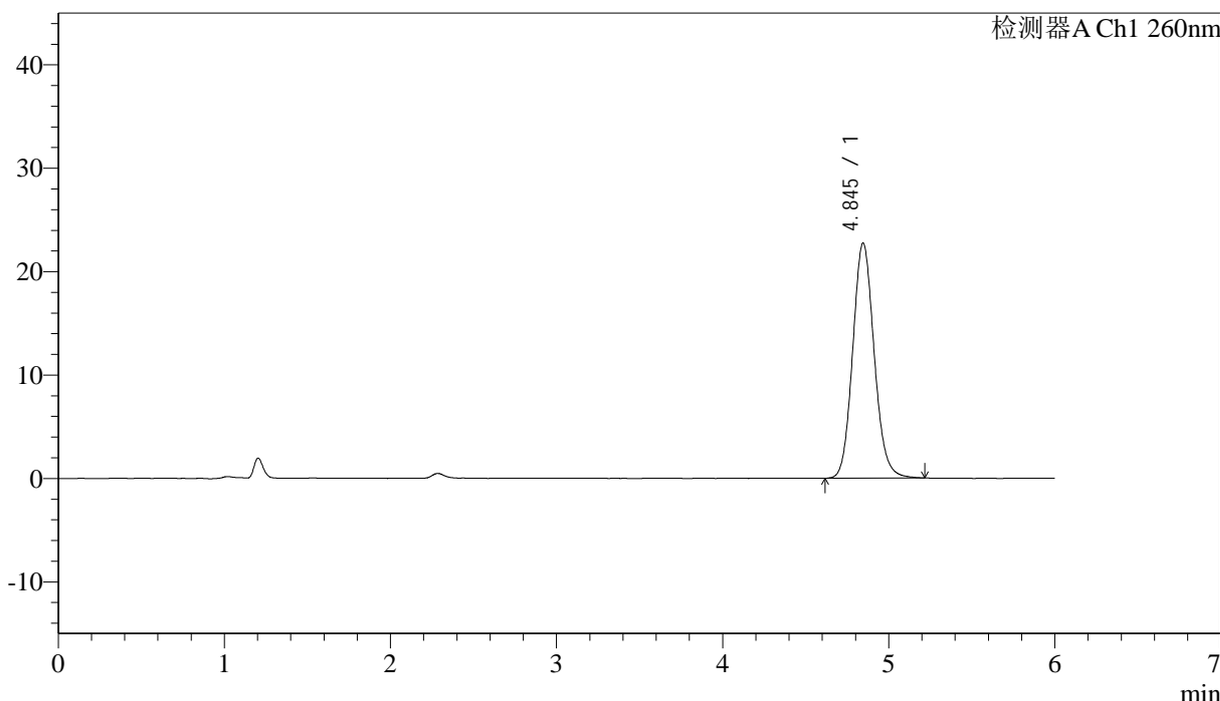
J4001

<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 - 0-178/30-451-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 17:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.845	203895	100.000	22733	6860	1.114	--
总计		203895	100.000	22733			

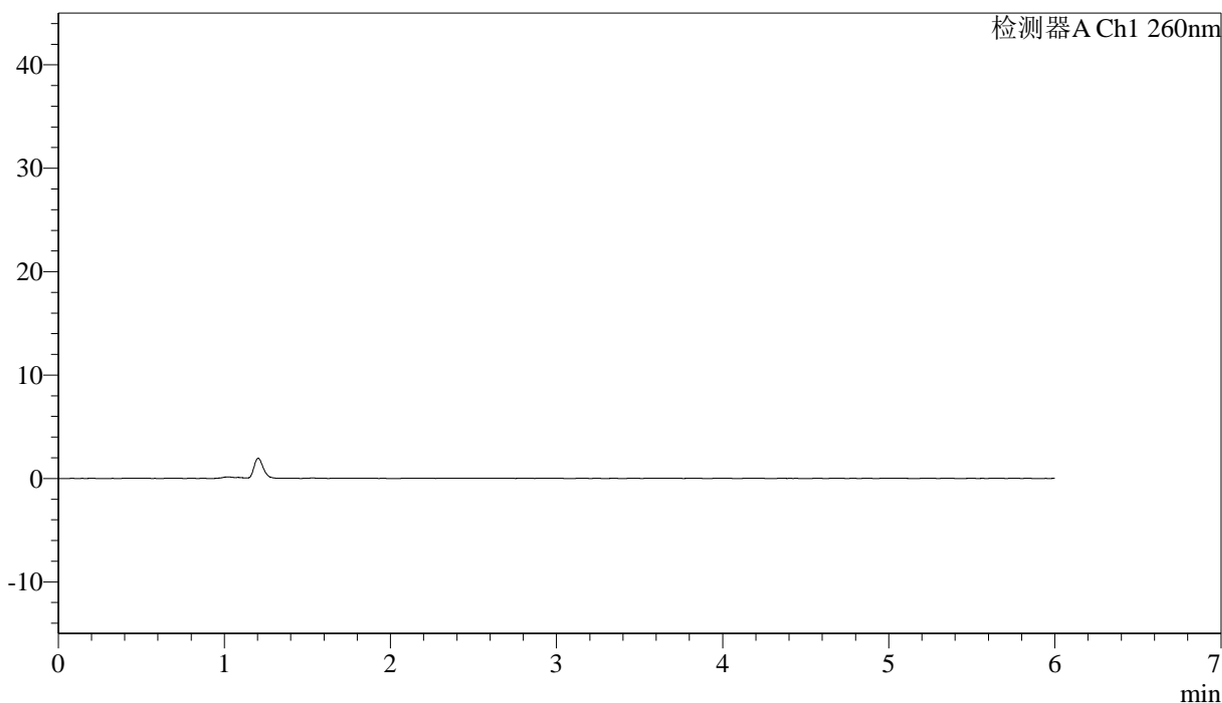
图56 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-178/30-452-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 17:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



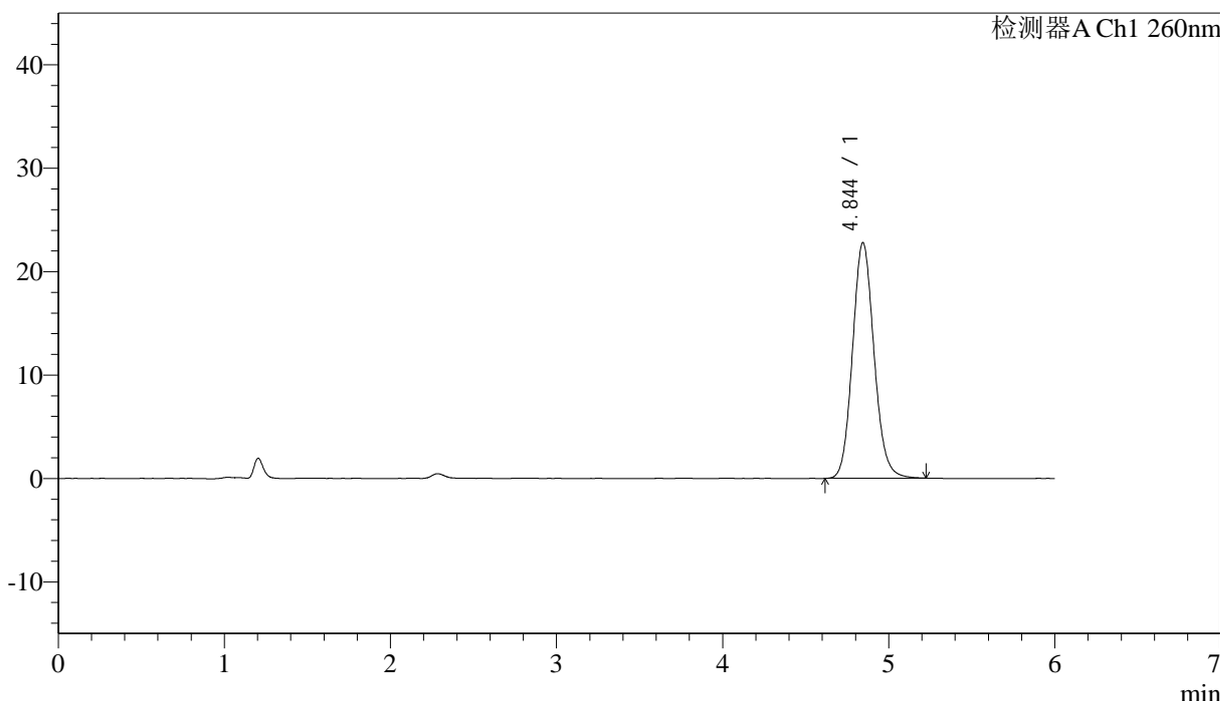
J4001

<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 - 0-178/30-453-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 17:42:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.844	205024	100.000	22773	6840	1.114	--
总计		205024	100.000	22773			

图58 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-1



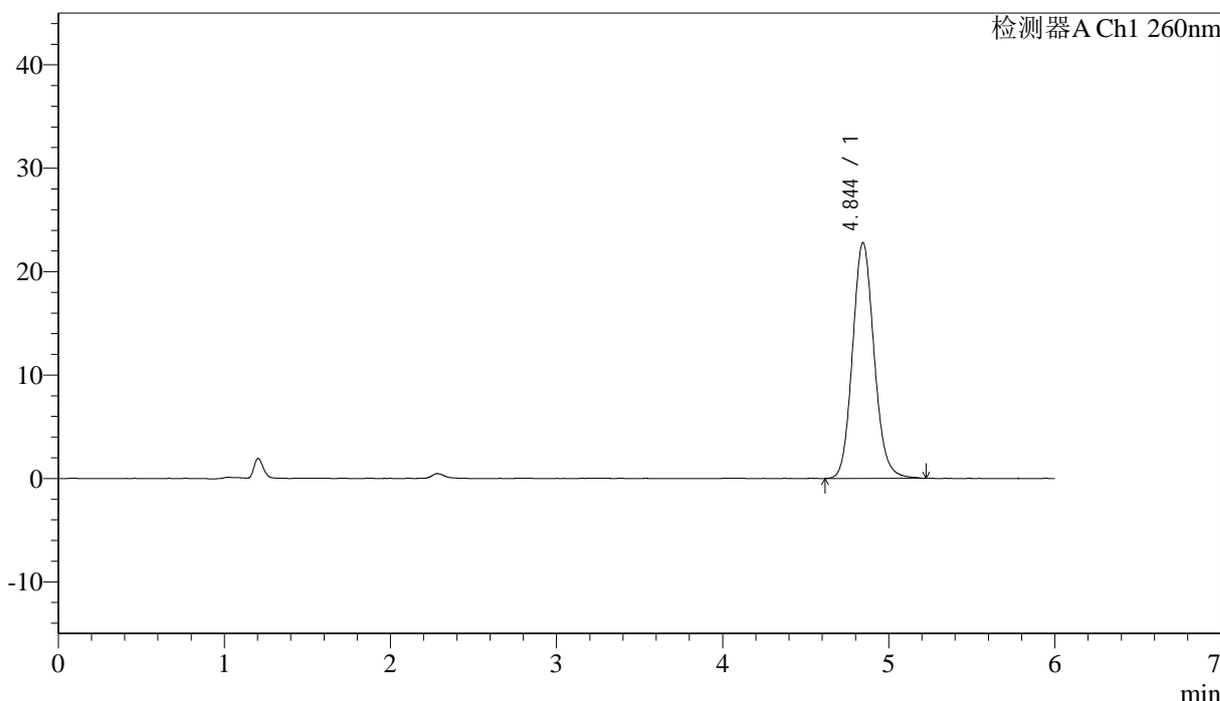
J4001

<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 - 0-178/30-454-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 17:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.844	205307	100.000	22783	6832	1.117	--
总计		205307	100.000	22783			

图59 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-178/30-455-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/01 17:55:14

实验者: jiangjinwei

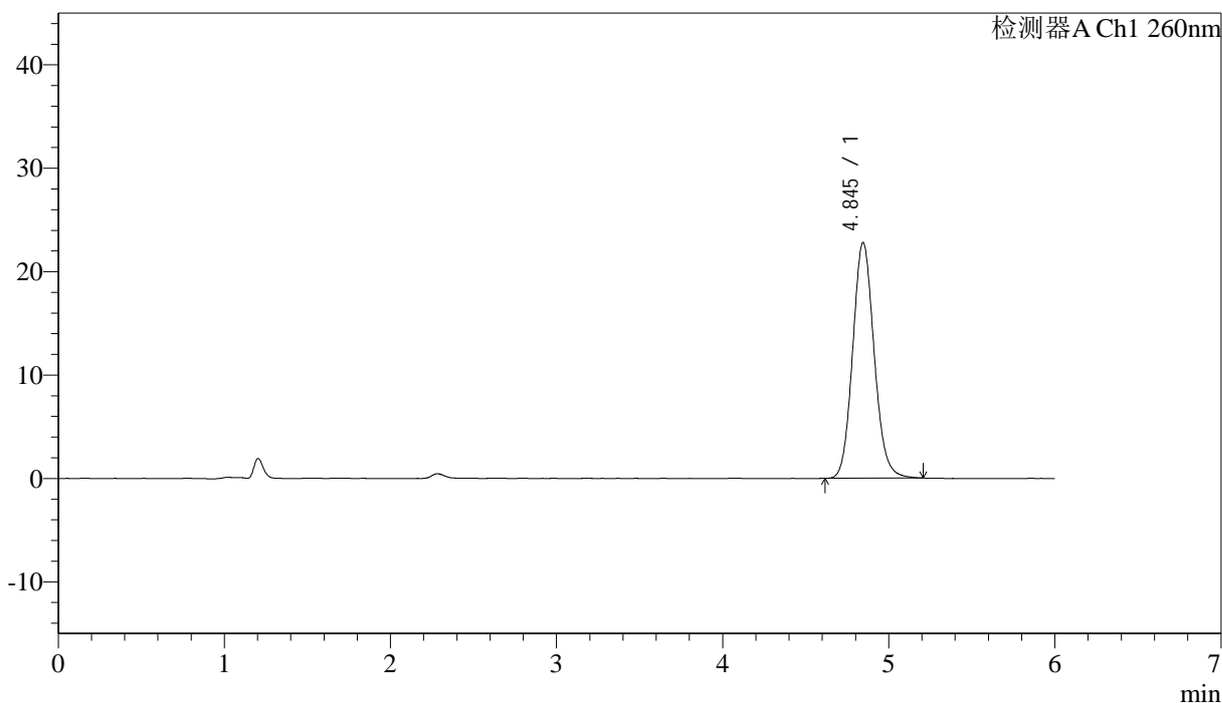
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.845	204457	100.000	22787	6859	1.114	--
总计		204457	100.000	22787			

图60 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-3



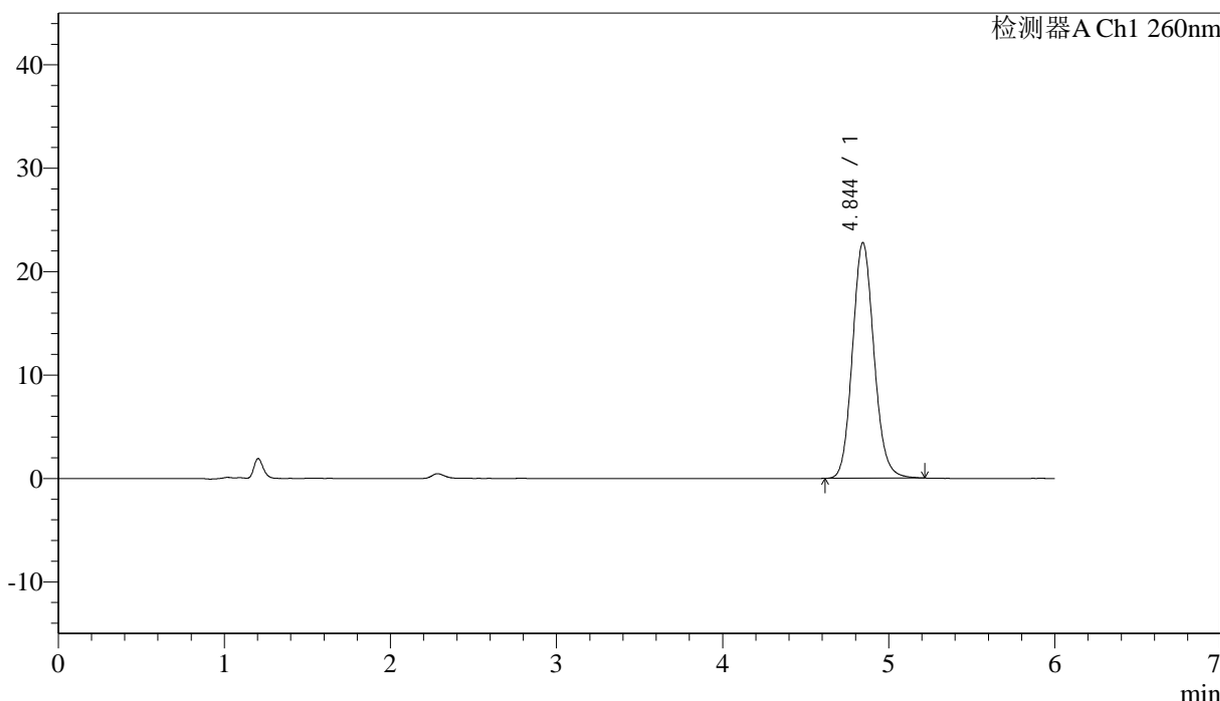
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-456-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 18:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.844	204683	100.000	22766	6838	1.117	--
总计		204683	100.000	22766			

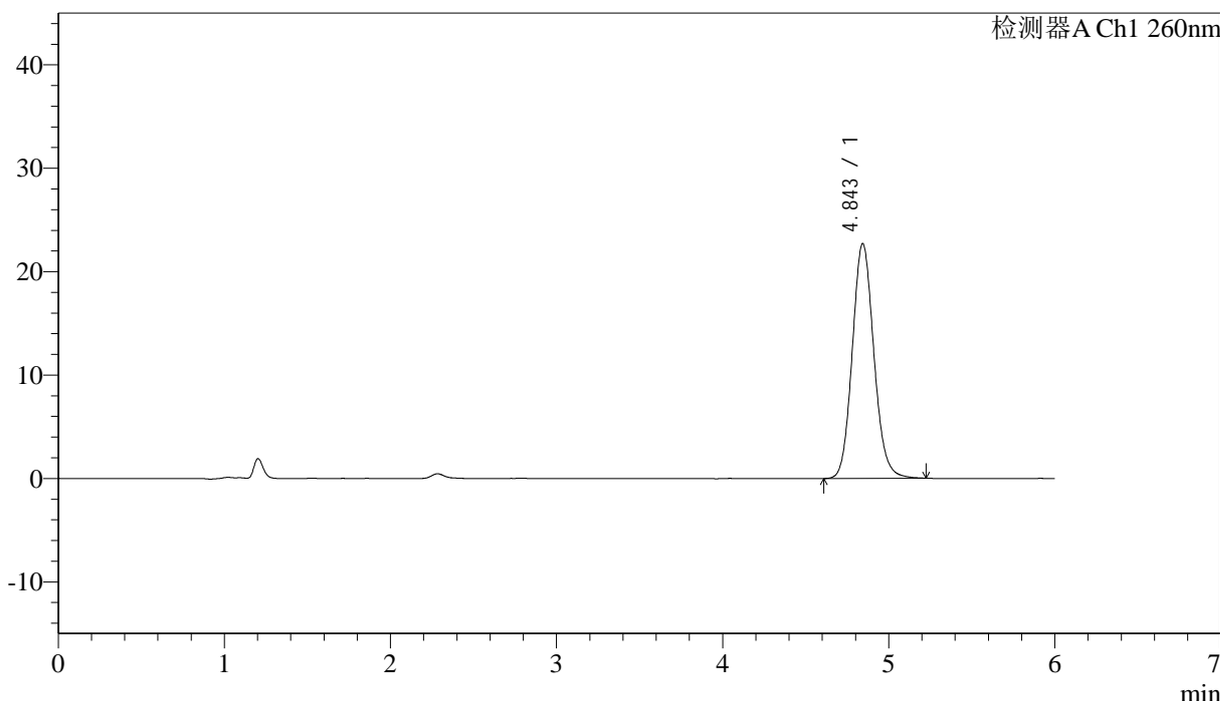
图61 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-457-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 18:08:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.843	205072	100.000	22669	6788	1.116	--
总计		205072	100.000	22669			

图62 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-5



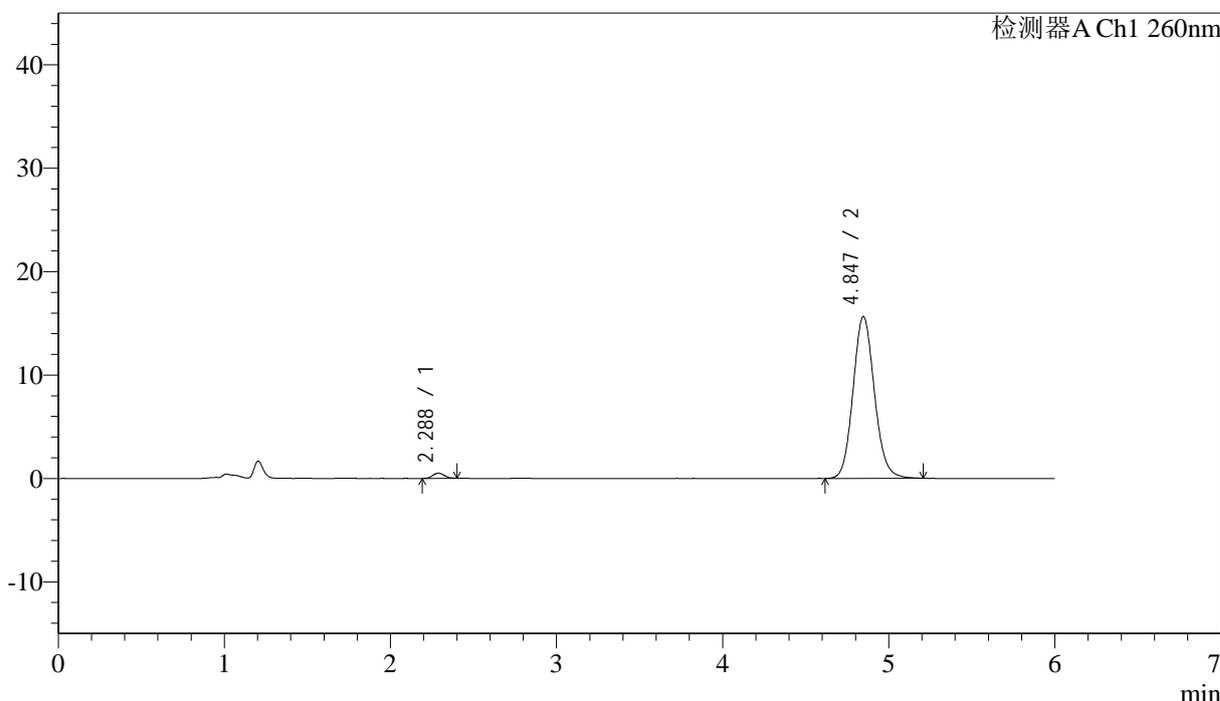
J4001

<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 - 0-178/30-458-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 18:14:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	2414	1.696	500	5101	1.065	--
2	4.847	139954	98.304	15652	6917	1.112	14.170
总计		142368	100.000	16152			

图63 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1



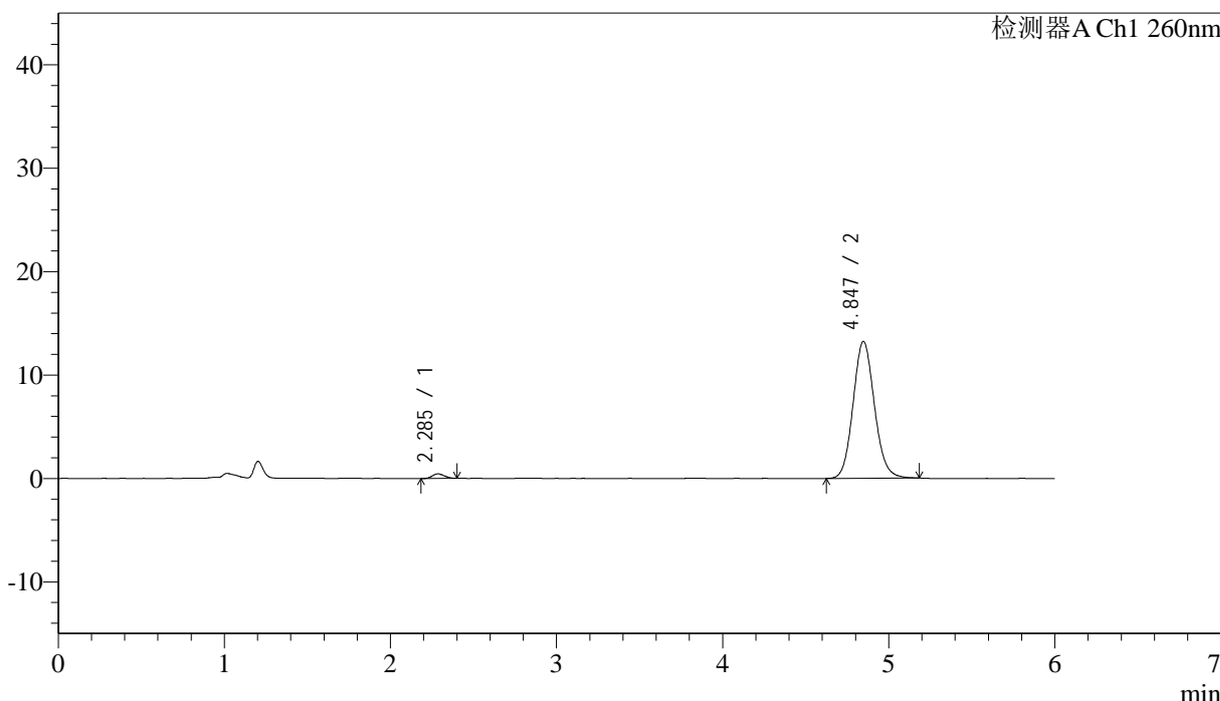
J4001

<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 - 0-178/30-459-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 18:20:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	2134	1.776	434	4607	1.132	--
2	4.847	117990	98.224	13243	6919	1.106	13.931
总计		120124	100.000	13676			

图64 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



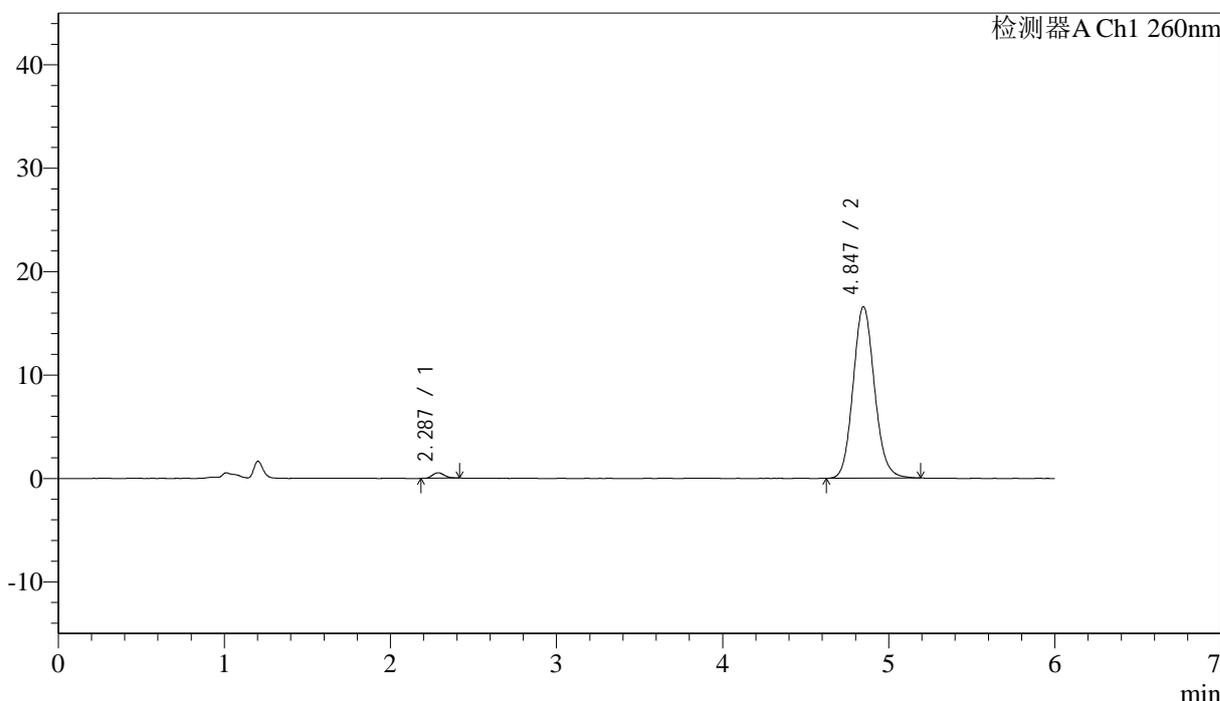
J4001

<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 - 0-178/30-460-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 18:27:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	2608	1.728	528	4817	1.149	--
2	4.847	148311	98.272	16605	6935	1.112	14.039
总计		150919	100.000	17133			

图65 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



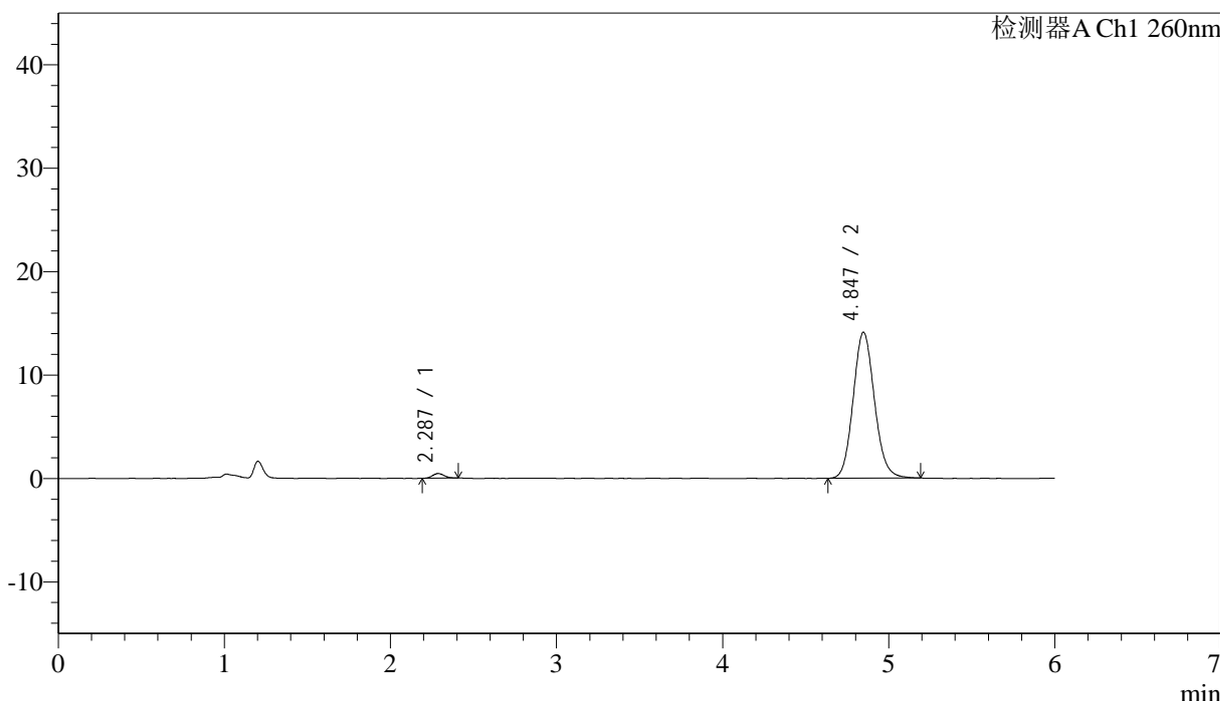
J4001

<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 - 0-178/30-461-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 18:33:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	2185	1.708	447	4981	1.106	--
2	4.847	125732	98.292	14120	6960	1.114	14.142
总计		127917	100.000	14568			

图66 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



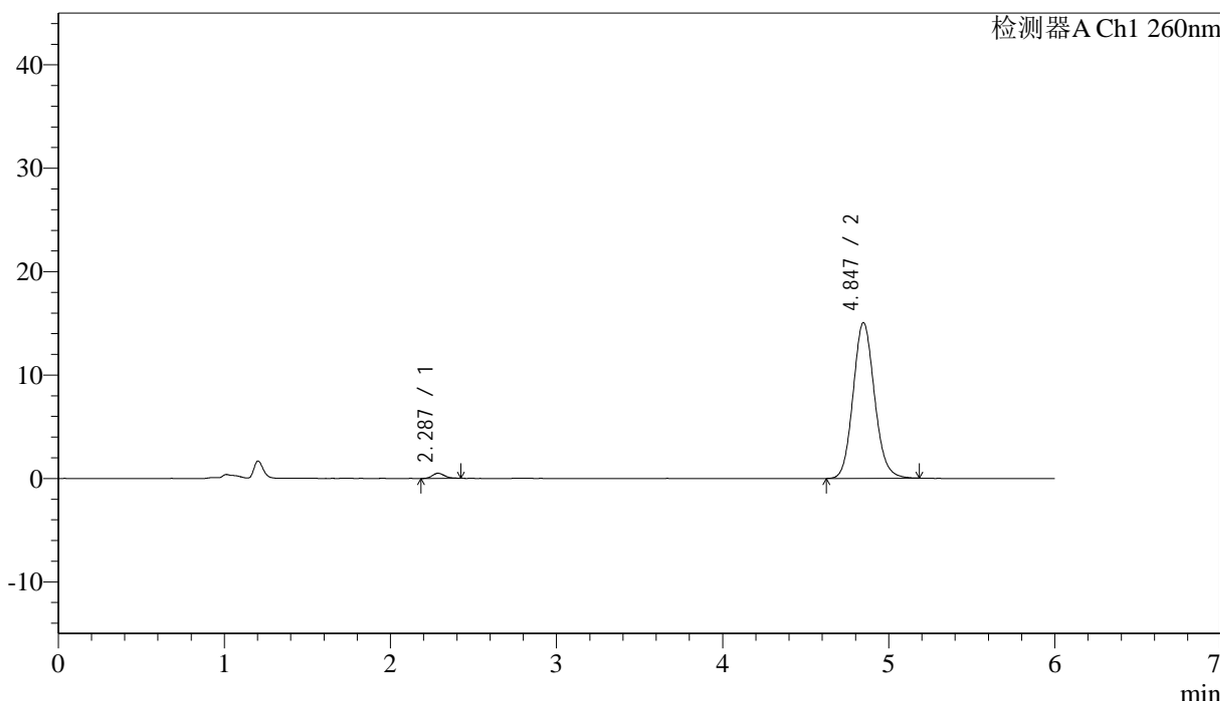
J4001

<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 - 0-178/30-462-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-37	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 18:39:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	2582	1.885	500	4587	1.155	--
2	4.847	134446	98.115	15075	6927	1.114	13.916
总计		137028	100.000	15576			

图67 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



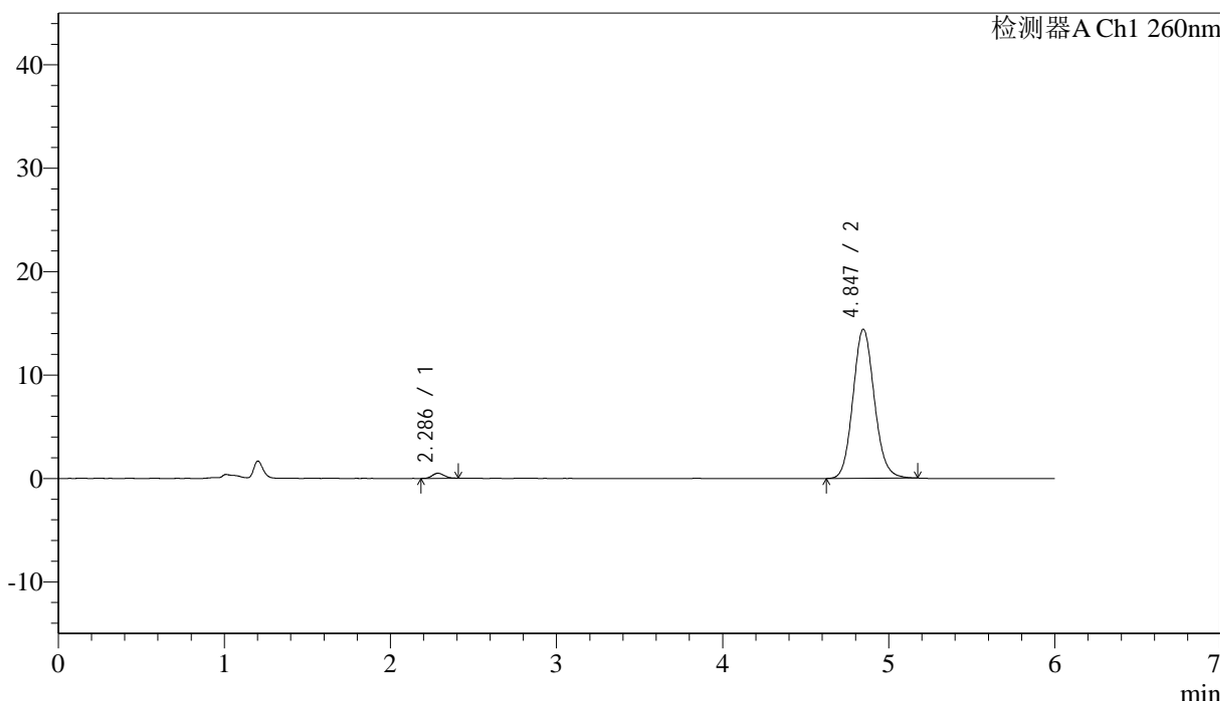
J4001

<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 - 0-178/30-463-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 18:46:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	2401	1.832	488	4773	1.095	--
2	4.847	128654	98.168	14427	6936	1.110	14.026
总计		131055	100.000	14915			

图68 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-5min-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 - 0-178/30-464-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/01 18:52:43

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

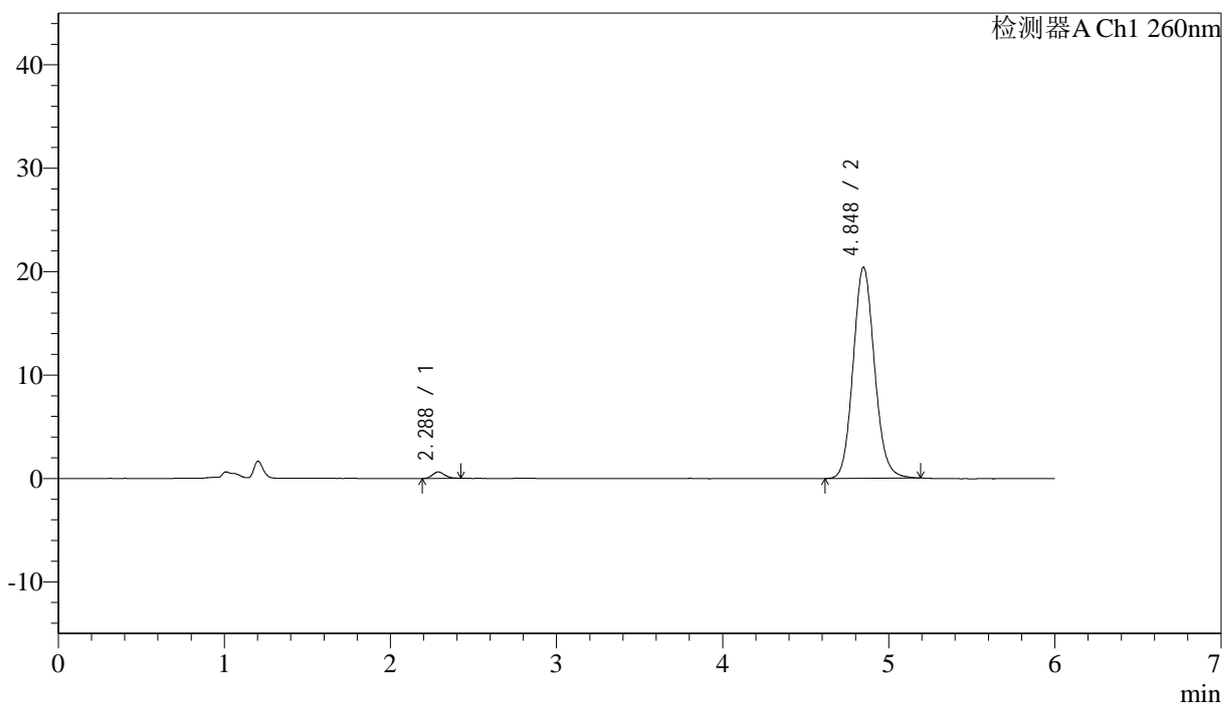
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3115	1.681	618	4866	1.156	--
2	4.848	182218	98.319	20414	6930	1.110	14.063
总计		185333	100.000	21033			

图69 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-10min-片1
供试品溶液-1



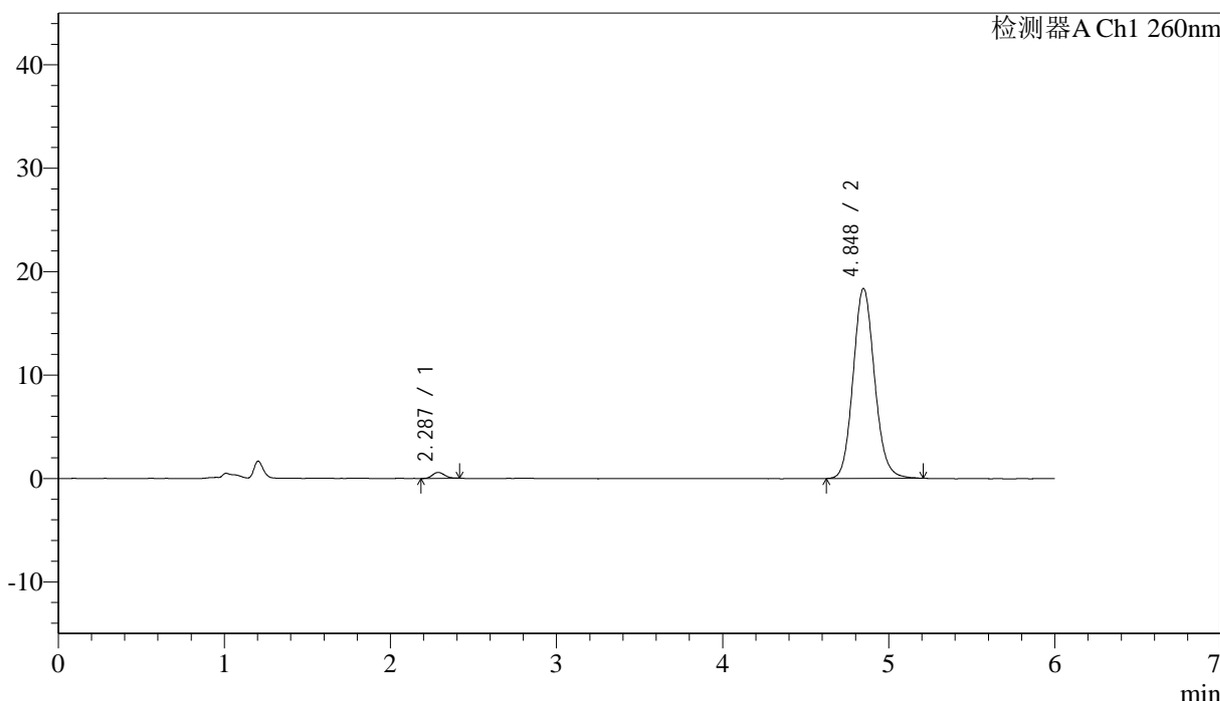
J4001

<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 - 0-178/30-465-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 18:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	2940	1.758	578	4714	1.098	--
2	4.848	164278	98.242	18382	6930	1.114	13.984
总计		167219	100.000	18960			

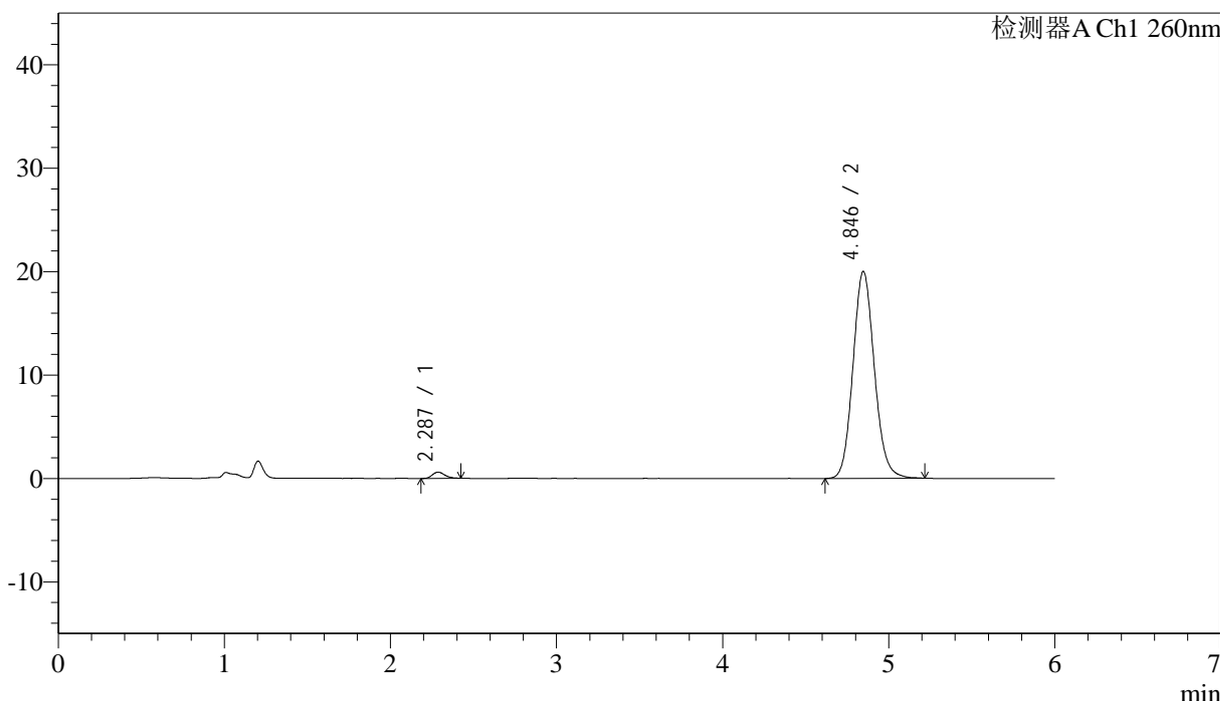
图70 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-466-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 19:05:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3062	1.682	600	4560	1.192	--
2	4.846	178964	98.318	20025	6917	1.112	13.890
总计		182026	100.000	20625			

图71 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1



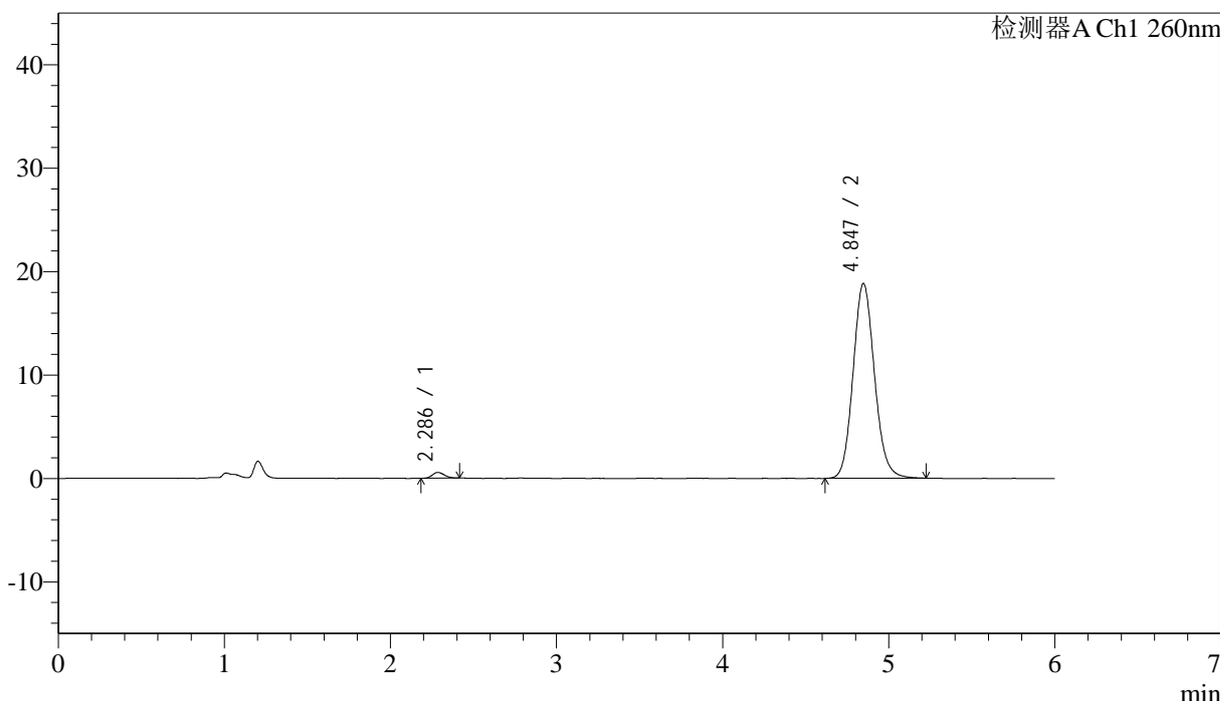
J4001

<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 - 0-178/30-467-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 19:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	2886	1.684	565	4633	1.151	--
2	4.847	168519	98.316	18849	6923	1.117	13.942
总计		171405	100.000	19414			

图72 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



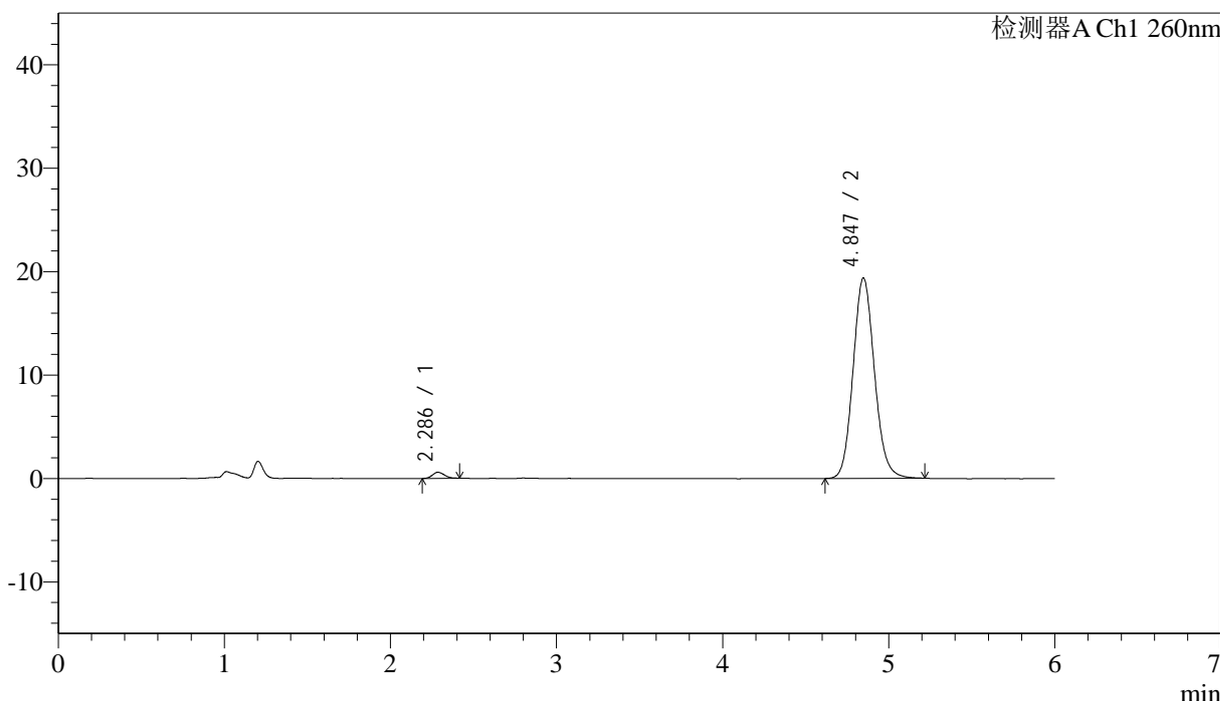
J4001

<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 - 0-178/30-468-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-38	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 19:18:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	2962	1.680	590	4632	1.104	--
2	4.847	173339	98.320	19394	6918	1.115	13.938
总计		176301	100.000	19984			

图73 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-10min-片5
 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 - 0-178/30-469-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/01 19:24:38

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:07:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

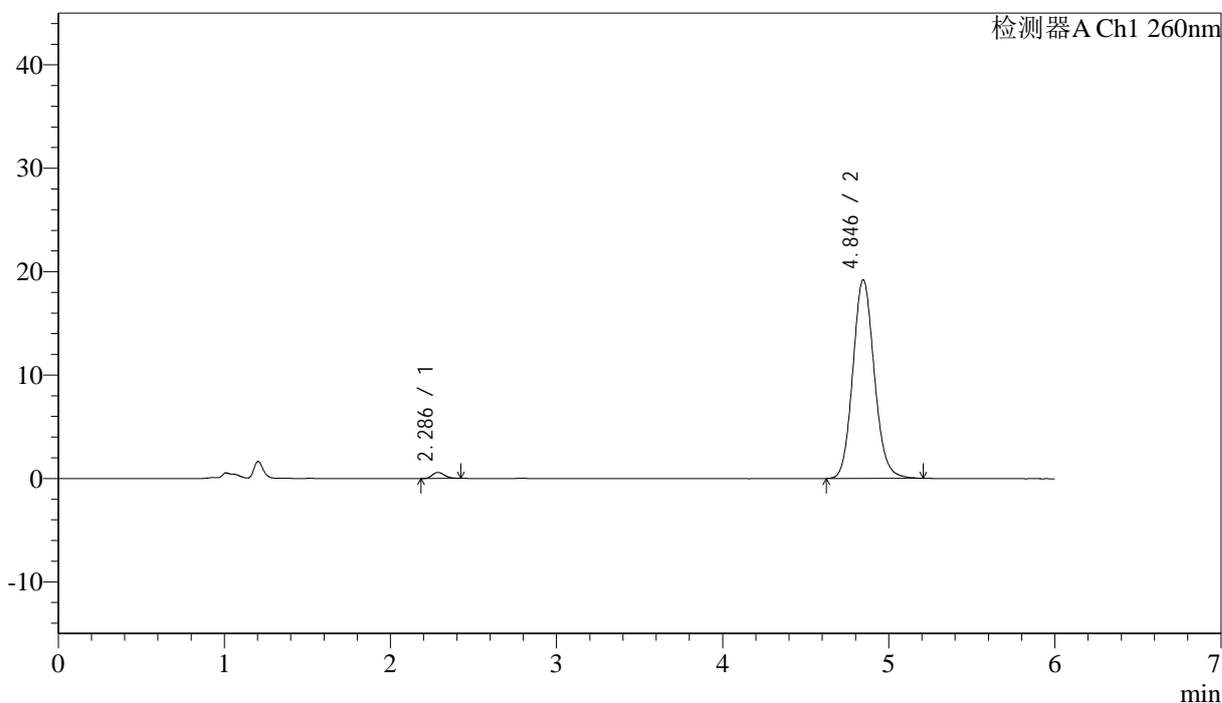
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3043	1.739	589	4711	1.203	--
2	4.846	171951	98.261	19220	6907	1.115	13.972
总计		174994	100.000	19809			

图74 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1



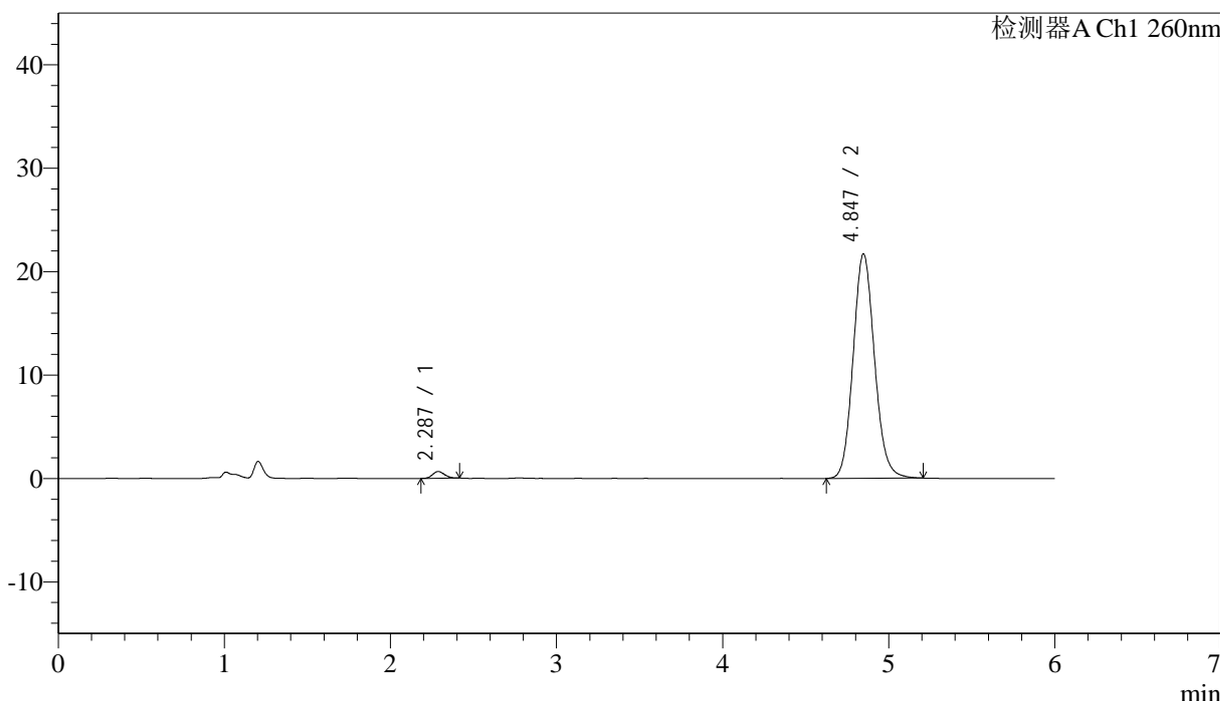
J4001

<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 - 0-178/30-470-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 19:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3210	1.627	651	4745	1.110	--
2	4.847	194055	98.373	21709	6893	1.114	13.976
总计		197265	100.000	22360			

图75 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-15min-片1
 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 - 0-178/30-471-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/01 19:37:25

实验者: jiangjinwei

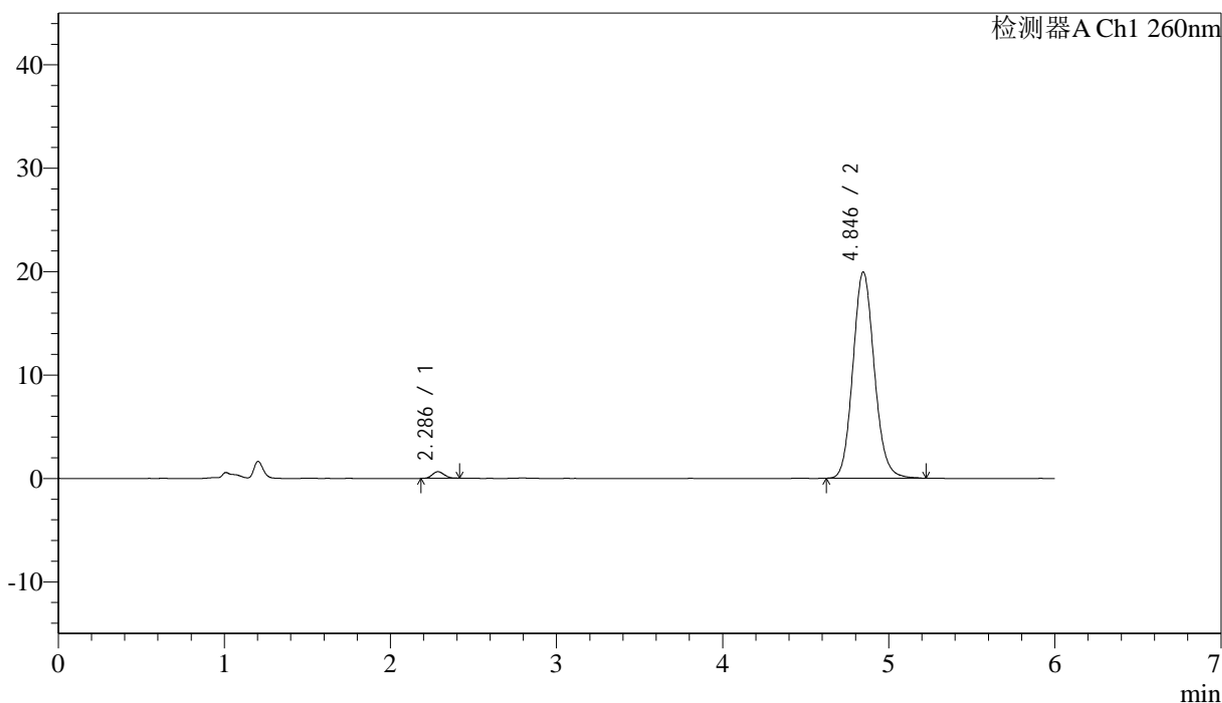
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3156	1.739	637	4890	1.113	--
2	4.846	178324	98.261	19957	6907	1.115	14.066
总计		181481	100.000	20594			

图76 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-15min-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 - 0-178/30-472-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/01 19:43:48

实验者: jiangjinwei

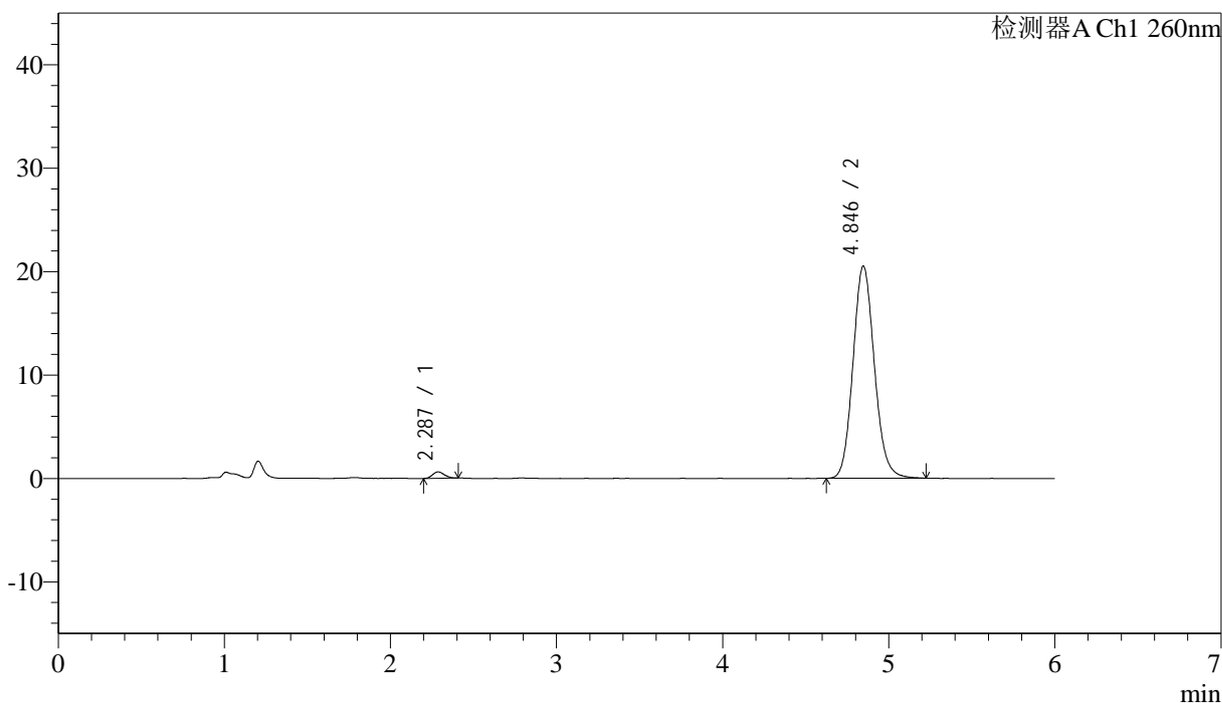
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3017	1.616	614	5008	1.155	--
2	4.846	183720	98.384	20535	6914	1.118	14.128
总计		186737	100.000	21149			

图77 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-15min-片3
供试品溶液-1



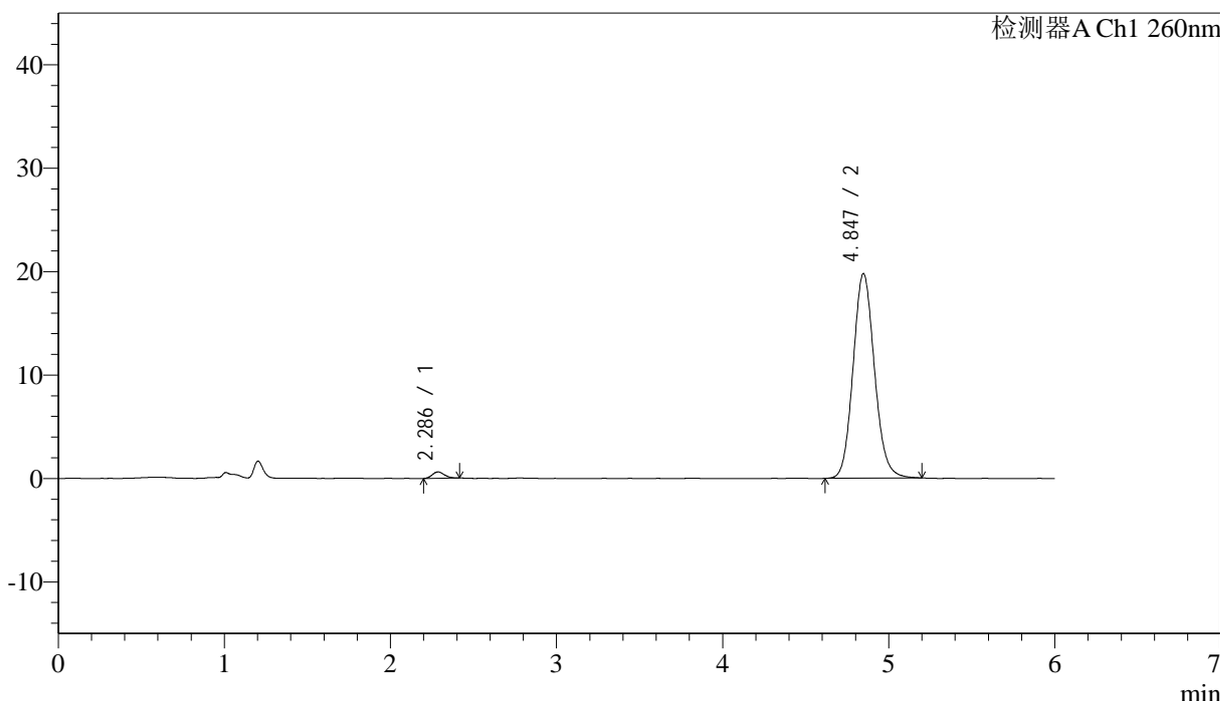
J4001

<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 - 0-178/30-473-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 19:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3062	1.702	610	4644	1.159	--
2	4.847	176844	98.298	19791	6909	1.111	13.937
总计		179906	100.000	20401			

图78 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-474-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/01 19:56:34

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

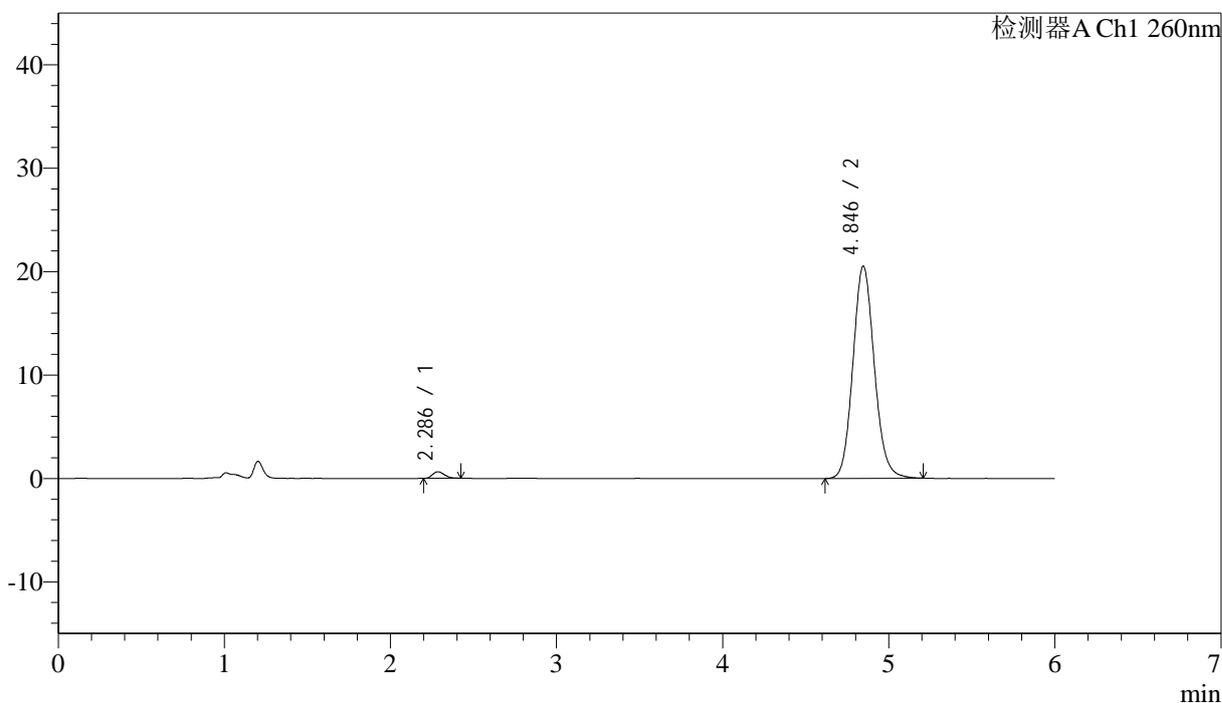
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3174	1.699	636	4714	1.238	--
2	4.846	183684	98.301	20533	6920	1.114	13.984
总计		186858	100.000	21169			

图79 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1



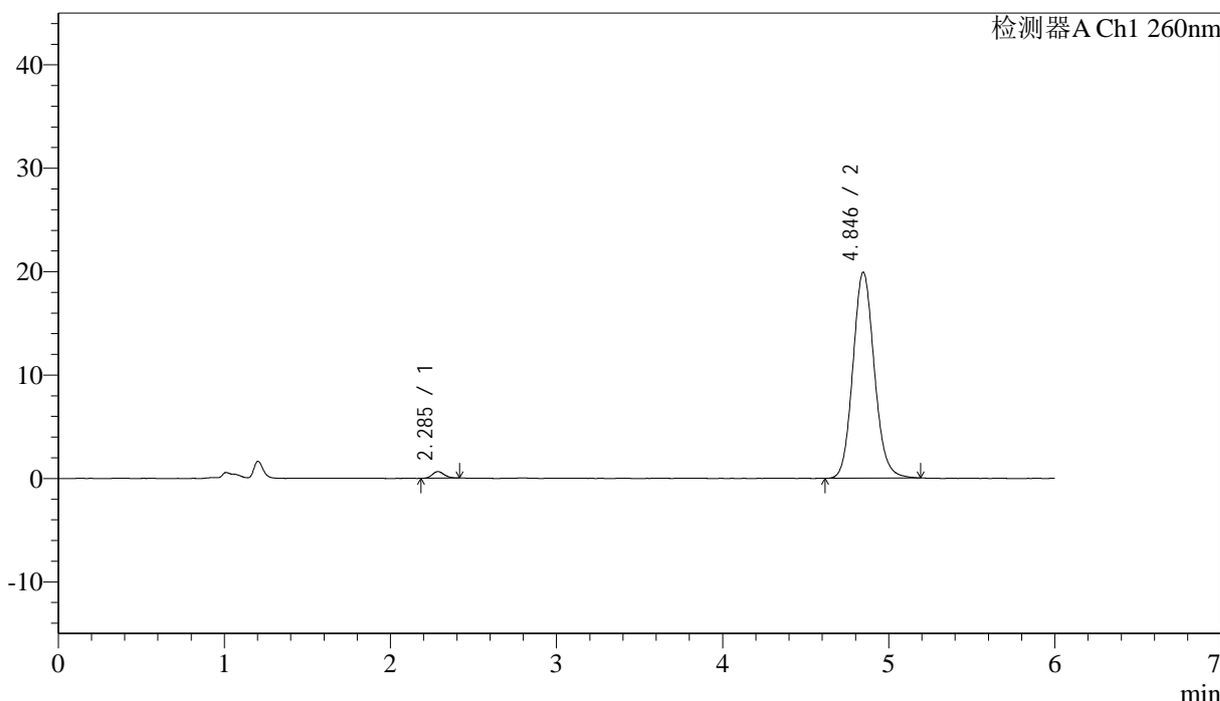
J4001

<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 - 0-178/30-475-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 20:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	3150	1.740	635	4810	1.138	--
2	4.846	177896	98.260	19919	6914	1.114	14.033
总计		181046	100.000	20555			

图80 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



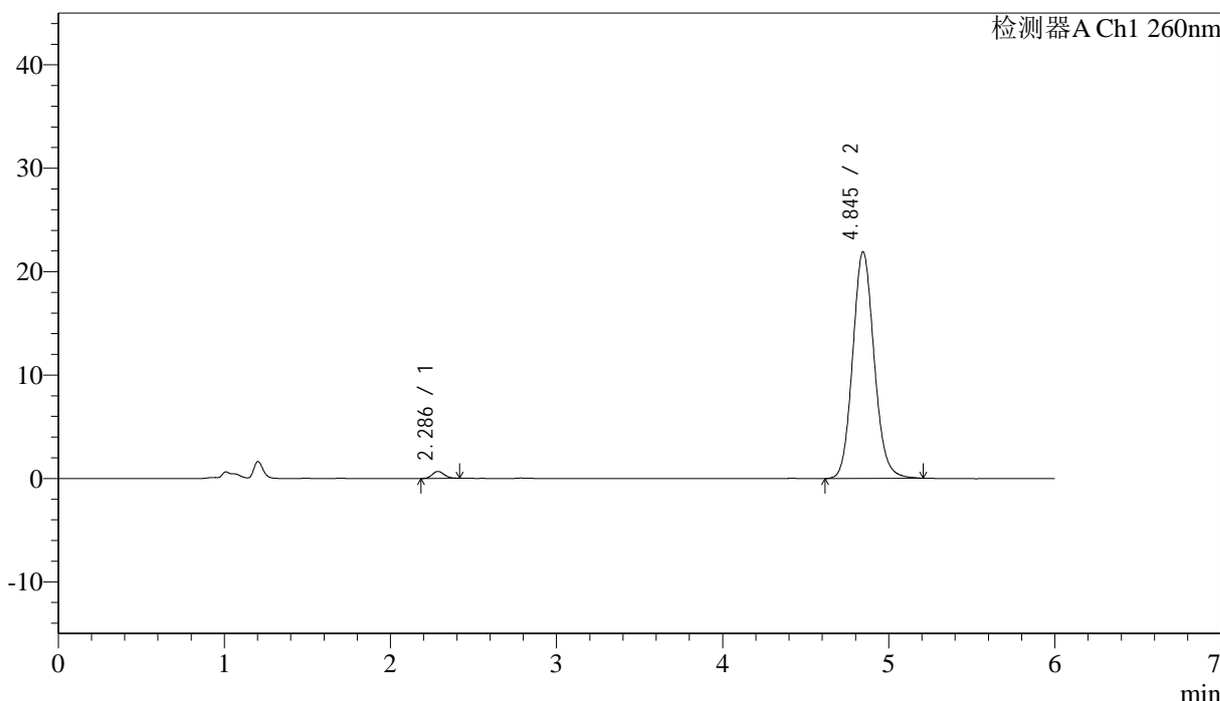
J4001

<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 - 0-178/30-476-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 20:09:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3271	1.640	665	4932	1.143	--
2	4.845	196223	98.360	21908	6888	1.113	14.073
总计		199494	100.000	22573			

图81 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



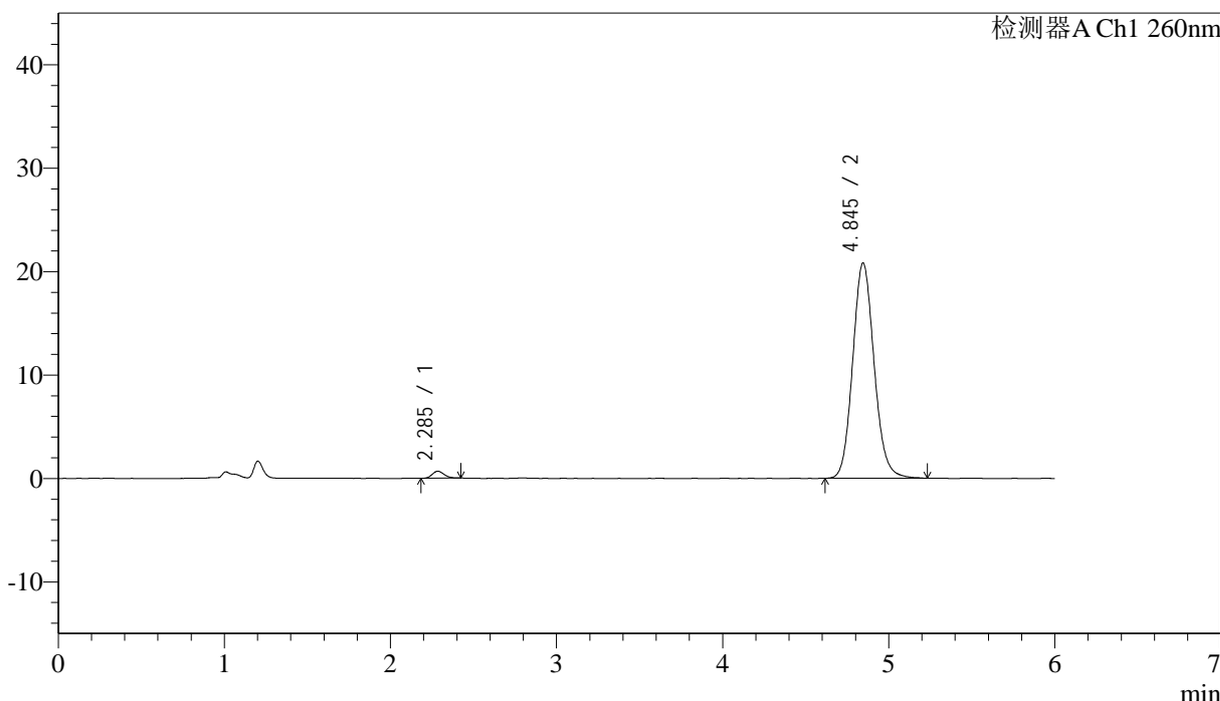
J4001

<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 - 0-178/30-477-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 20:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	3418	1.800	676	4822	1.155	--
2	4.845	186469	98.200	20807	6902	1.116	14.031
总计		189887	100.000	21483			

图82 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



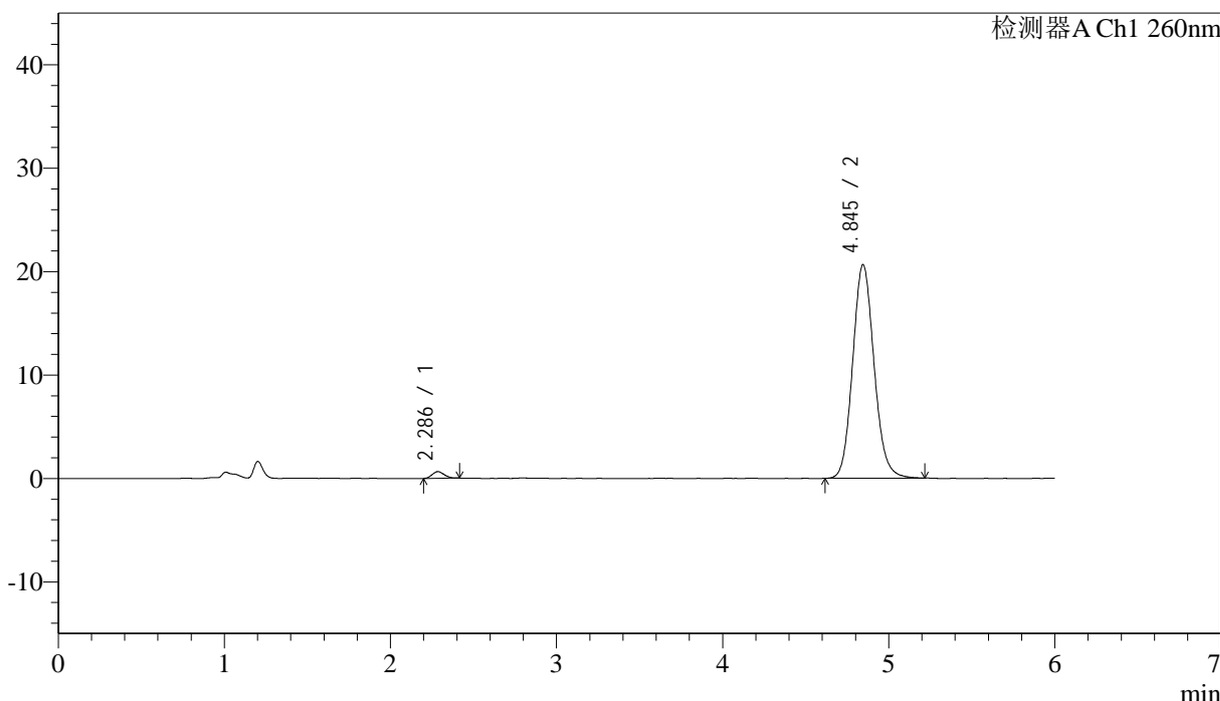
J4001

<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 - 0-178/30-478-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 20:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3218	1.712	640	4626	1.116	--
2	4.845	184808	98.288	20647	6914	1.116	13.926
总计		188027	100.000	21287			

图83 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



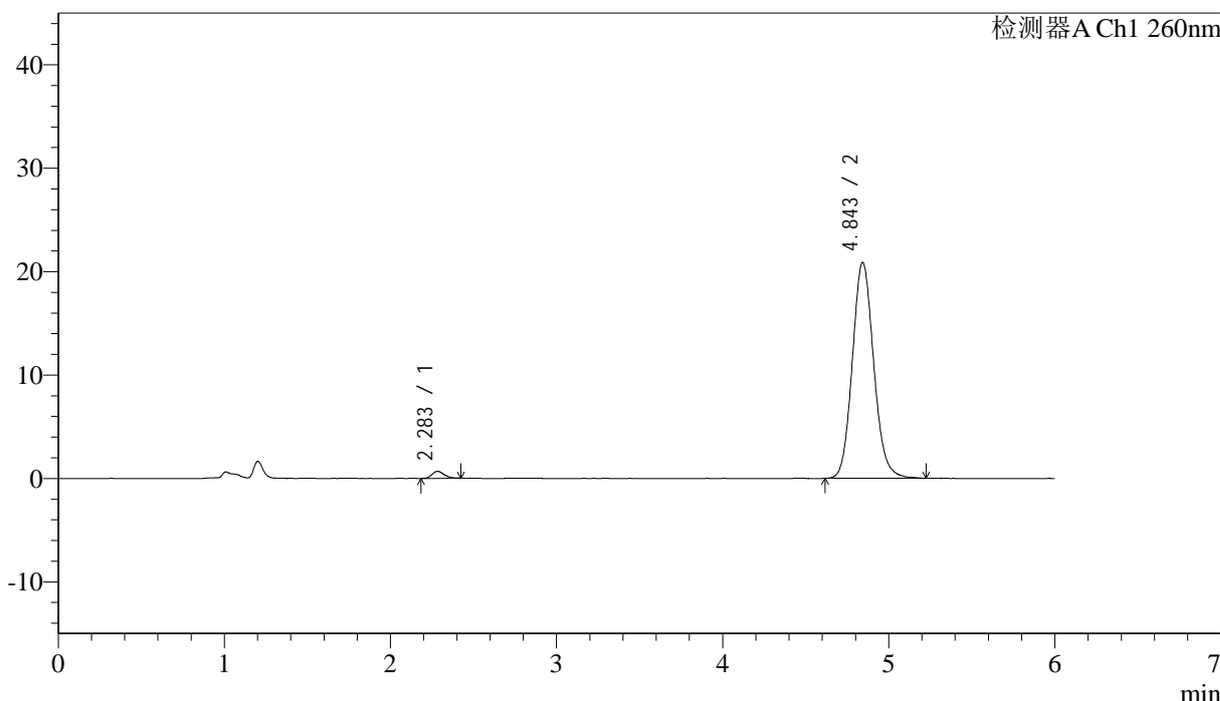
J4001

<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 - 0-178/30-479-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-31	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 20:28:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	3431	1.805	673	4749	1.216	--
2	4.843	186643	98.195	20828	6940	1.117	14.021
总计		190075	100.000	21501			

图84 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



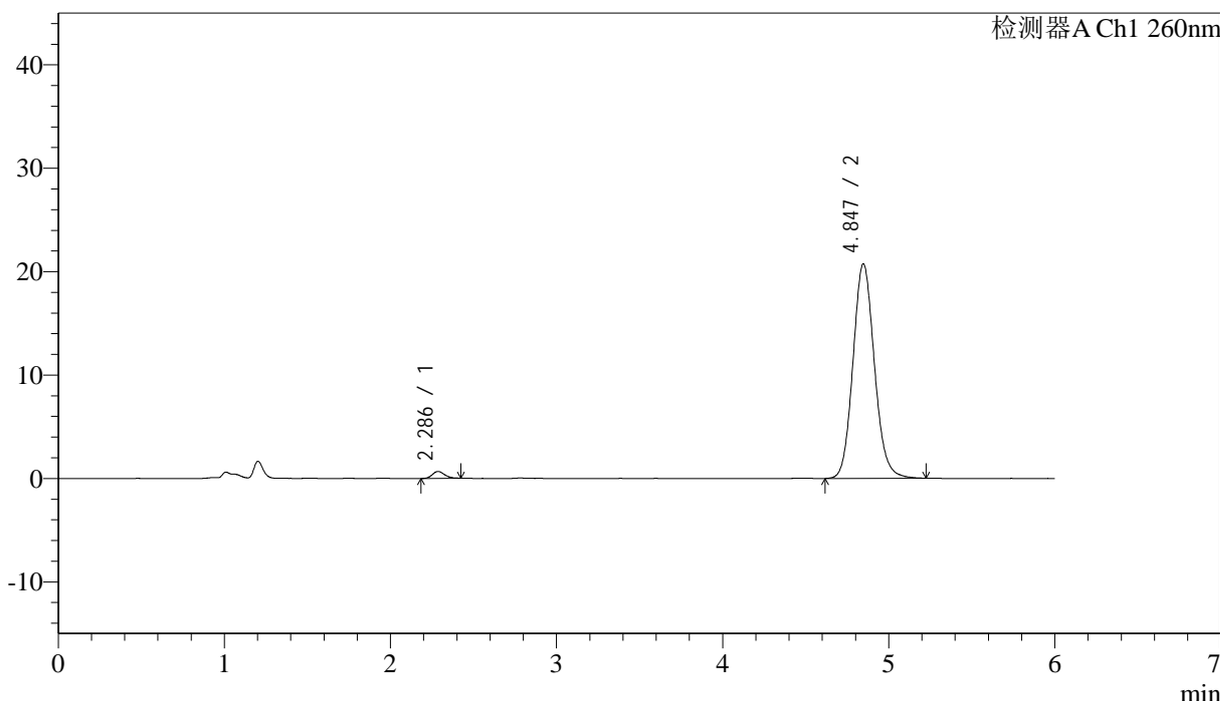
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-480-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.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: 2024/03/01 20:35:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3404	1.798	666	4628	1.171	--
2	4.847	185958	98.202	20756	6907	1.115	13.926
总计		189362	100.000	21421			

图85 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



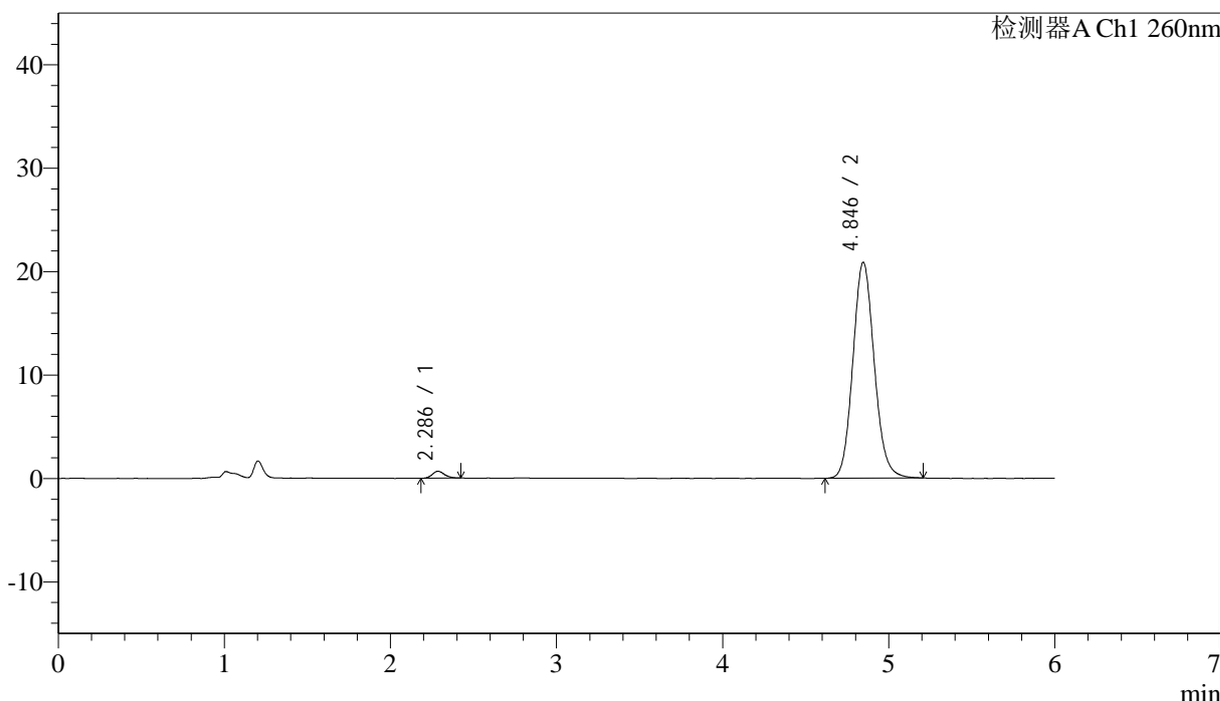
J4001

<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 - 0-178/30-481-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.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: 2024/03/01 20:41:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3406	1.790	663	4712	1.174	--
2	4.846	186795	98.210	20884	6904	1.114	13.969
总计		190201	100.000	21546			

图86 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



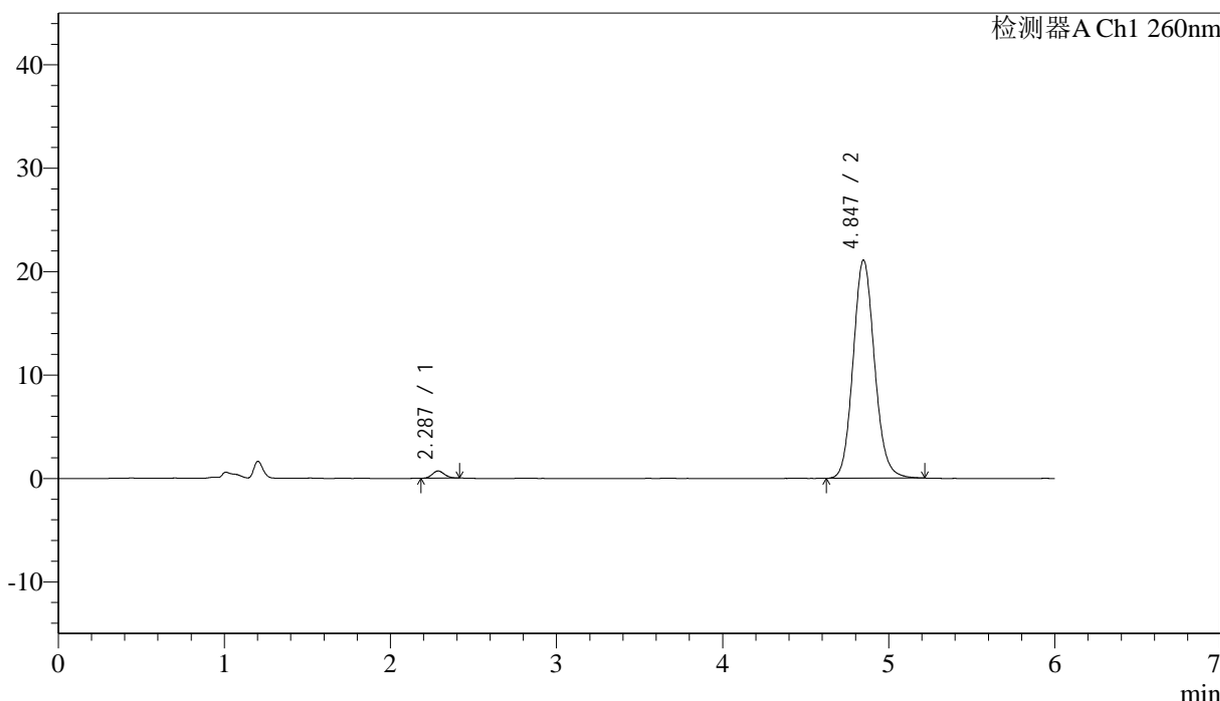
J4001

<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 - 0-178/30-482-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 20:47:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3484	1.809	693	4619	1.092	--
2	4.847	189070	98.191	21109	6930	1.114	13.936
总计		192554	100.000	21802			

图87 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



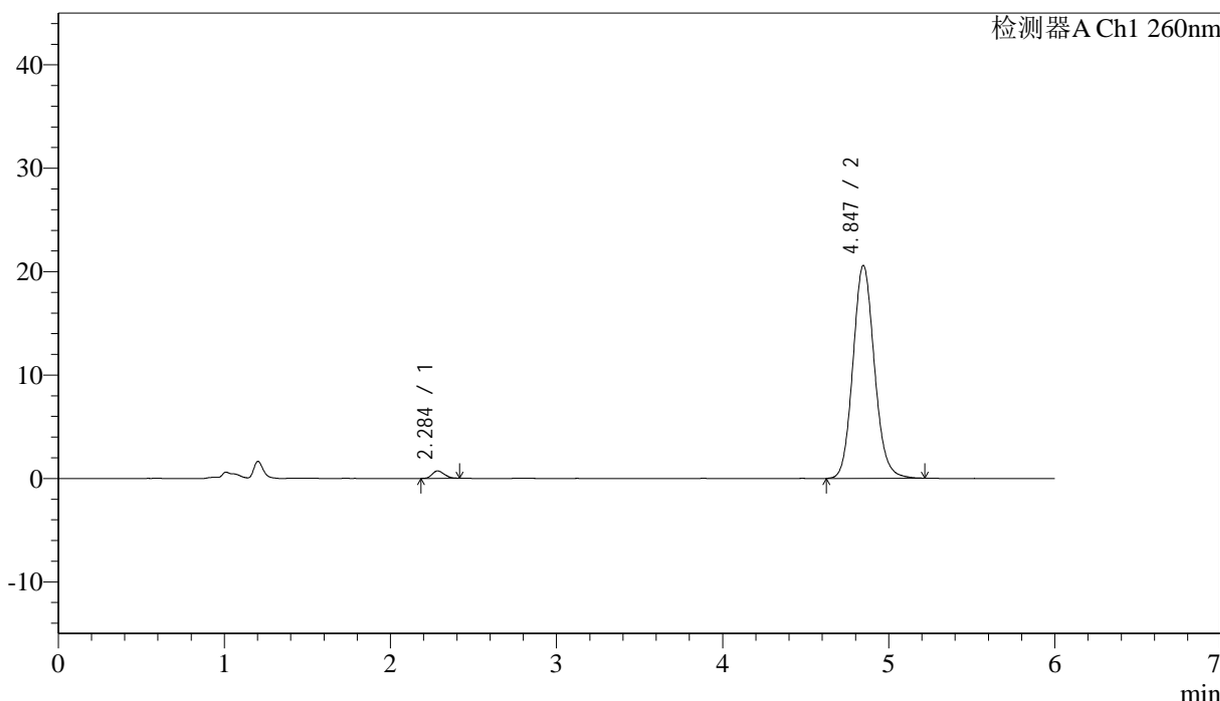
J4001

<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 - 0-178/30-483-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 20:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	3577	1.901	712	4608	1.169	--
2	4.847	184599	98.099	20605	6902	1.115	13.930
总计		188176	100.000	21317			

图88 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



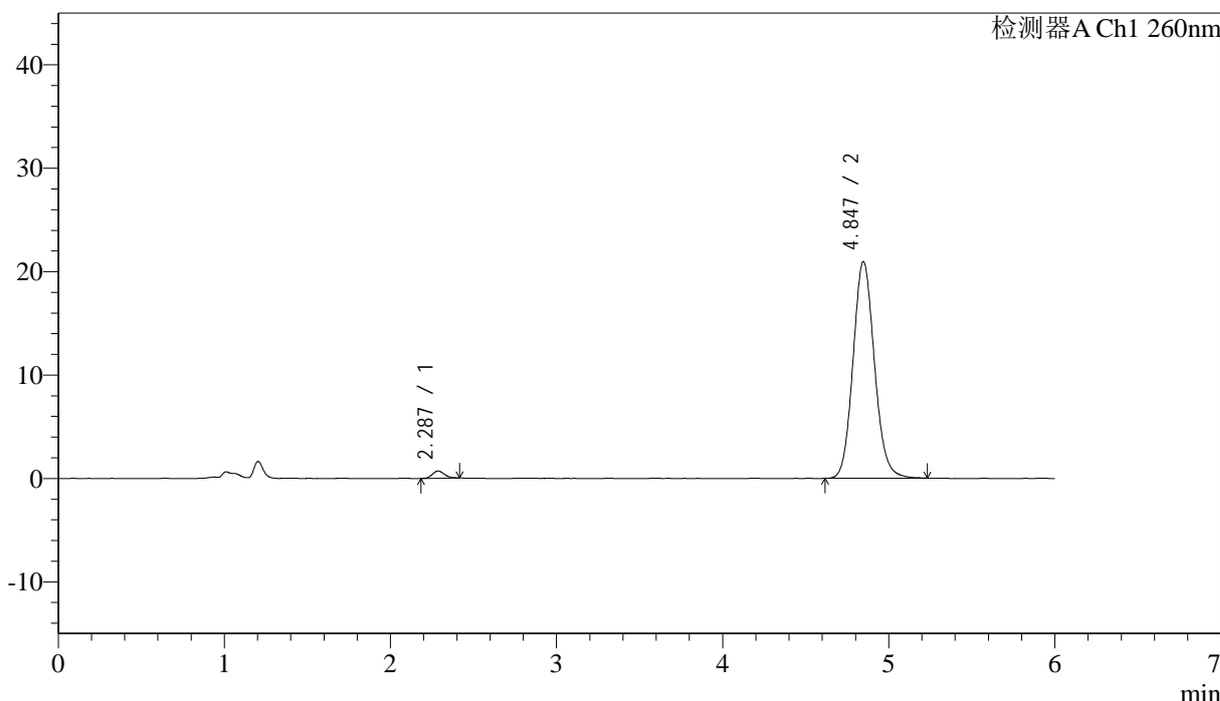
J4001

<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 - 0-178/30-484-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 21:00:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3449	1.805	692	4857	1.092	--
2	4.847	187610	98.195	20958	6899	1.113	14.038
总计		191058	100.000	21650			

图89 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



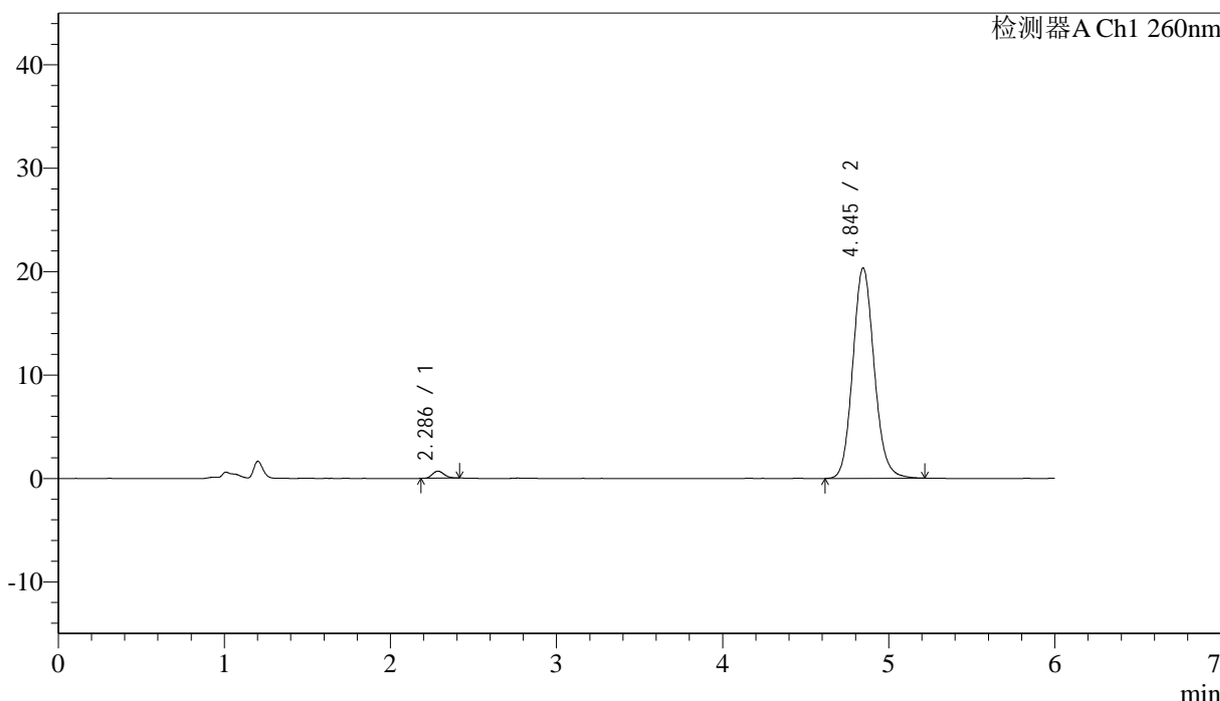
J4001

<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 - 0-178/30-485-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-32	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 21:07:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3358	1.812	682	4933	1.163	--
2	4.845	181946	98.188	20346	6919	1.114	14.097
总计		185304	100.000	21028			

图90 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



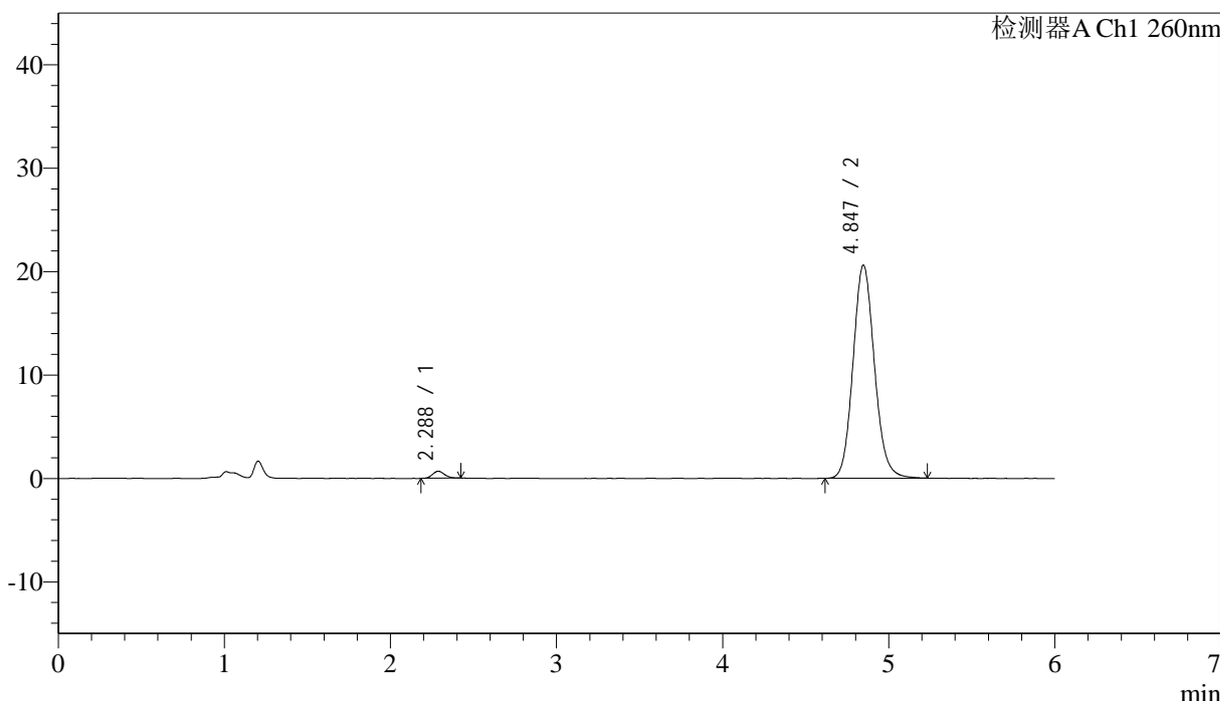
J4001

<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 - 0-178/30-486-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 21:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3403	1.810	676	4814	1.136	--
2	4.847	184609	98.190	20622	6915	1.116	14.020
总计		188012	100.000	21298			

图91 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



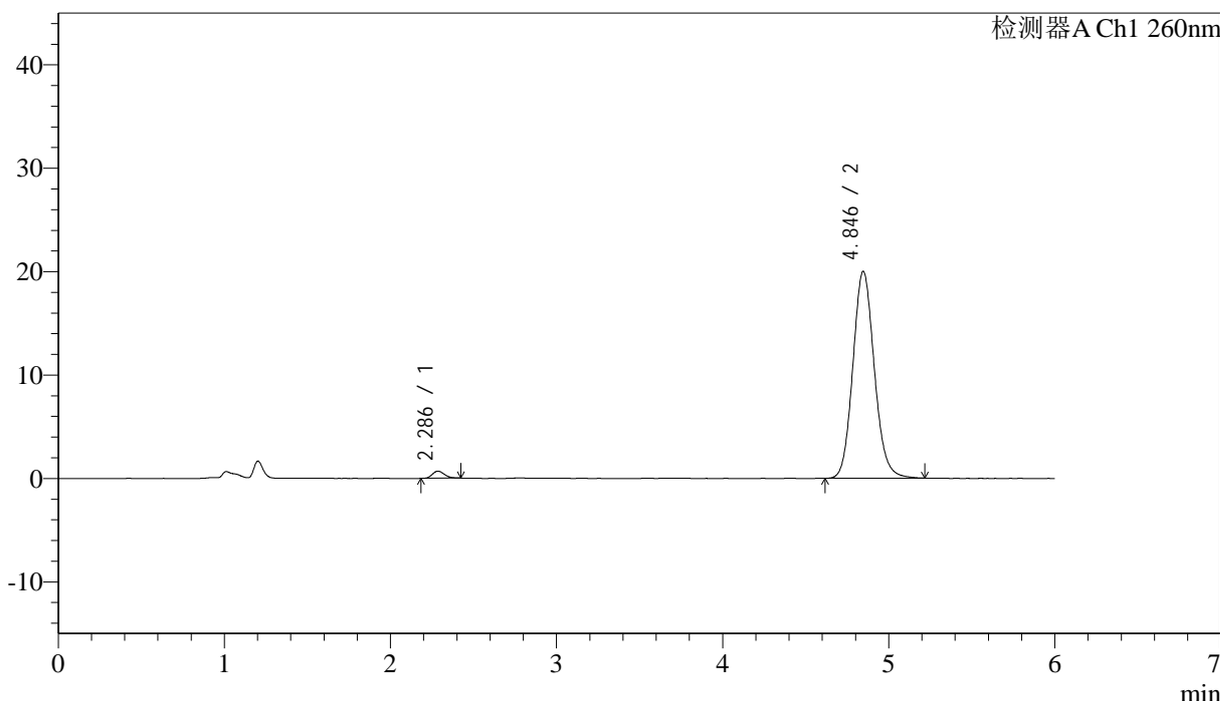
J4001

<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 - 0-178/30-487-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 21:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3479	1.902	689	4676	1.196	--
2	4.846	179405	98.098	20017	6893	1.117	13.943
总计		182884	100.000	20706			

图92 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



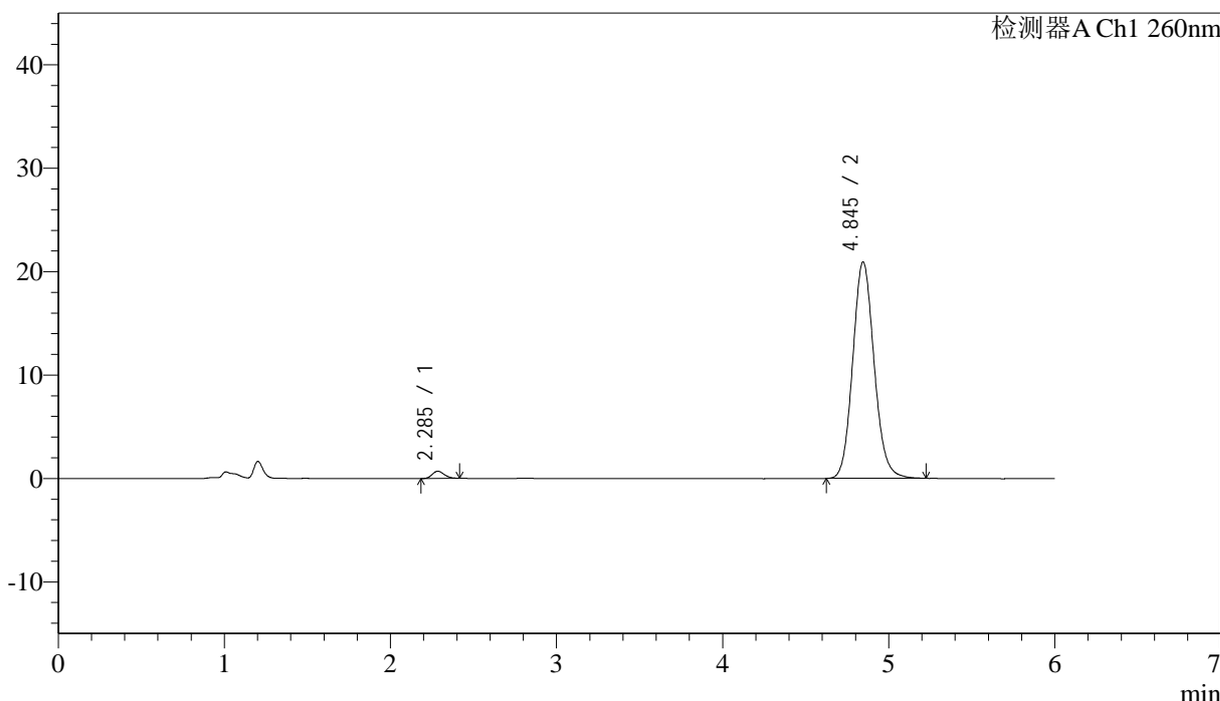
J4001

<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 - 0-178/30-488-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 21:26:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	3508	1.838	696	4753	1.149	--
2	4.845	187413	98.162	20933	6898	1.115	13.991
总计		190921	100.000	21629			

图93 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



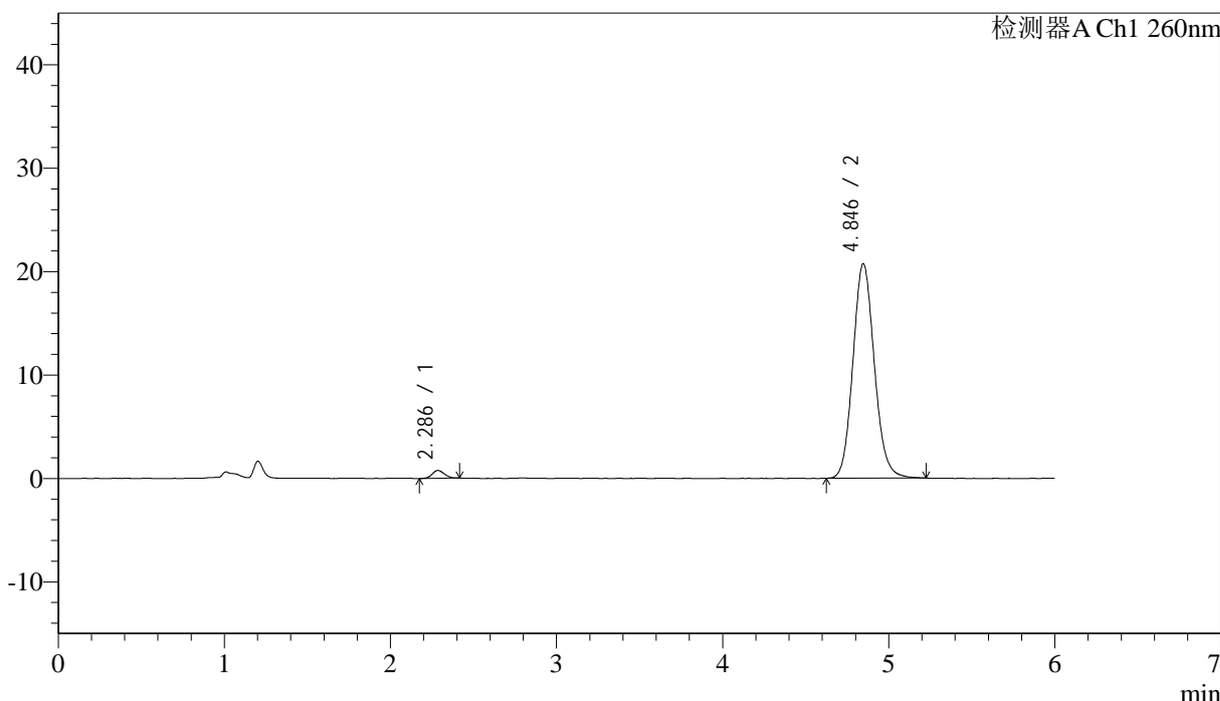
J4001

<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 - 0-178/30-489-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 21:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3866	2.040	758	4508	1.117	--
2	4.846	185616	97.960	20746	6898	1.115	13.857
总计		189481	100.000	21504			

图94 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-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 - 0-178/30-490-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/01 21:39:07

实验者: jiangjinwei

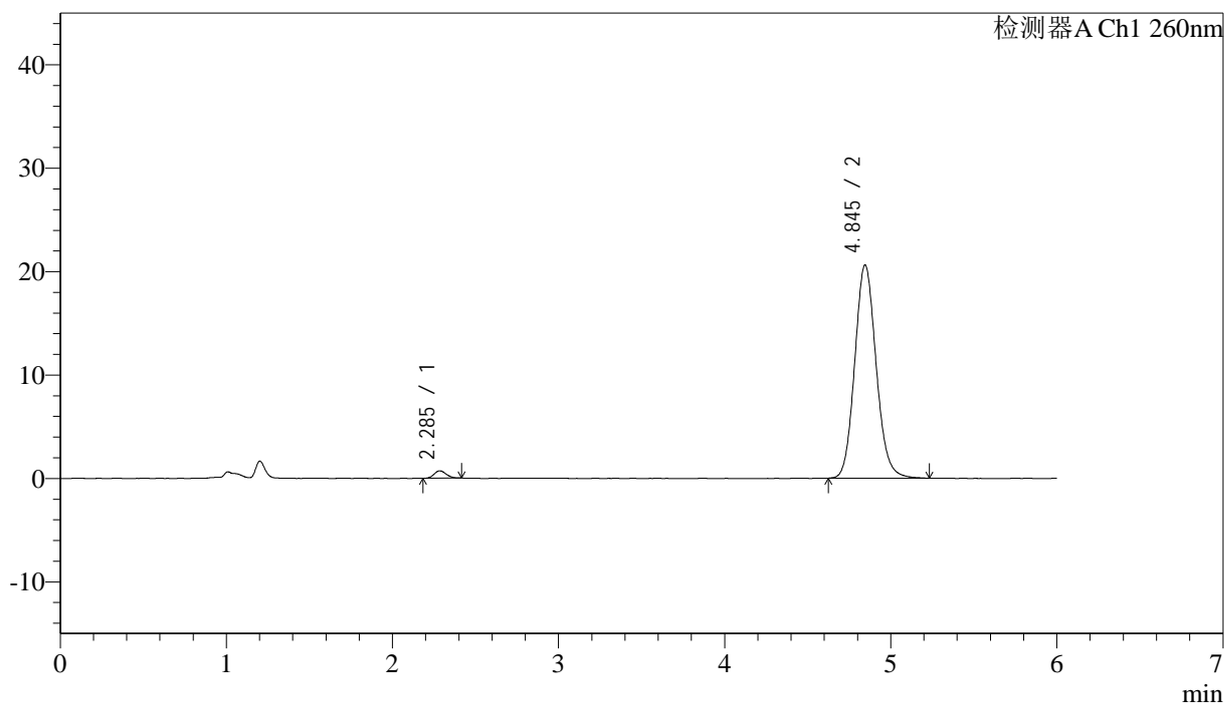
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	3584	1.904	713	4675	1.124	--
2	4.845	184660	98.096	20617	6901	1.116	13.951
总计		188244	100.000	21330			

图95 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1



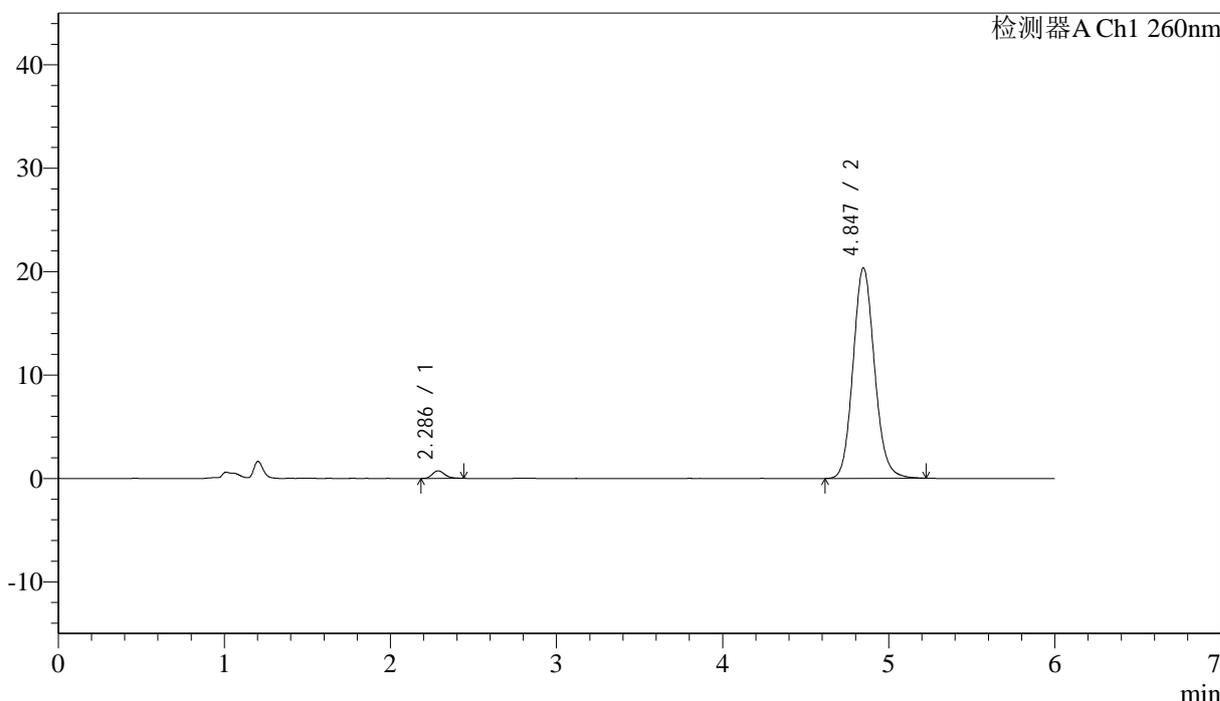
J4001

<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 - 0-178/30-491-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 21:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3781	2.031	730	4591	1.220	--
2	4.847	182334	97.969	20362	6906	1.117	13.906
总计		186115	100.000	21092			

图96 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



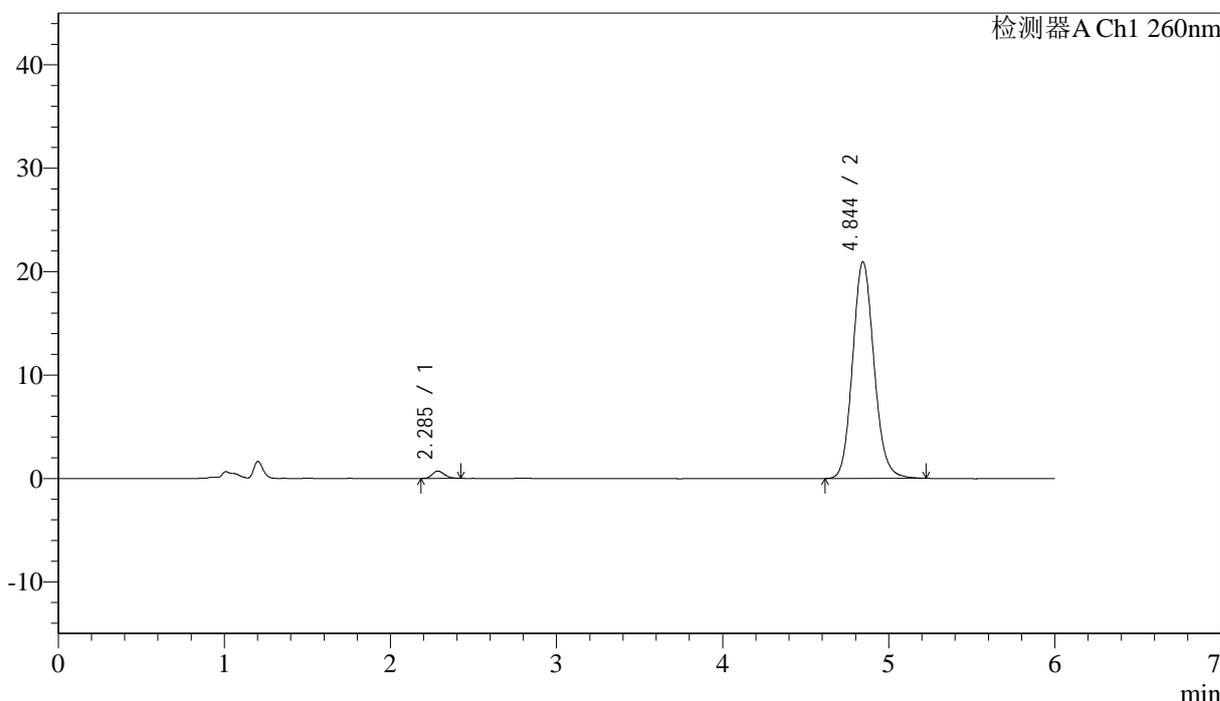
J4001

<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 - 0-178/30-492-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 21:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	3560	1.862	701	4839	1.195	--
2	4.844	187661	98.138	20934	6896	1.119	14.037
总计		191221	100.000	21635			

图97 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



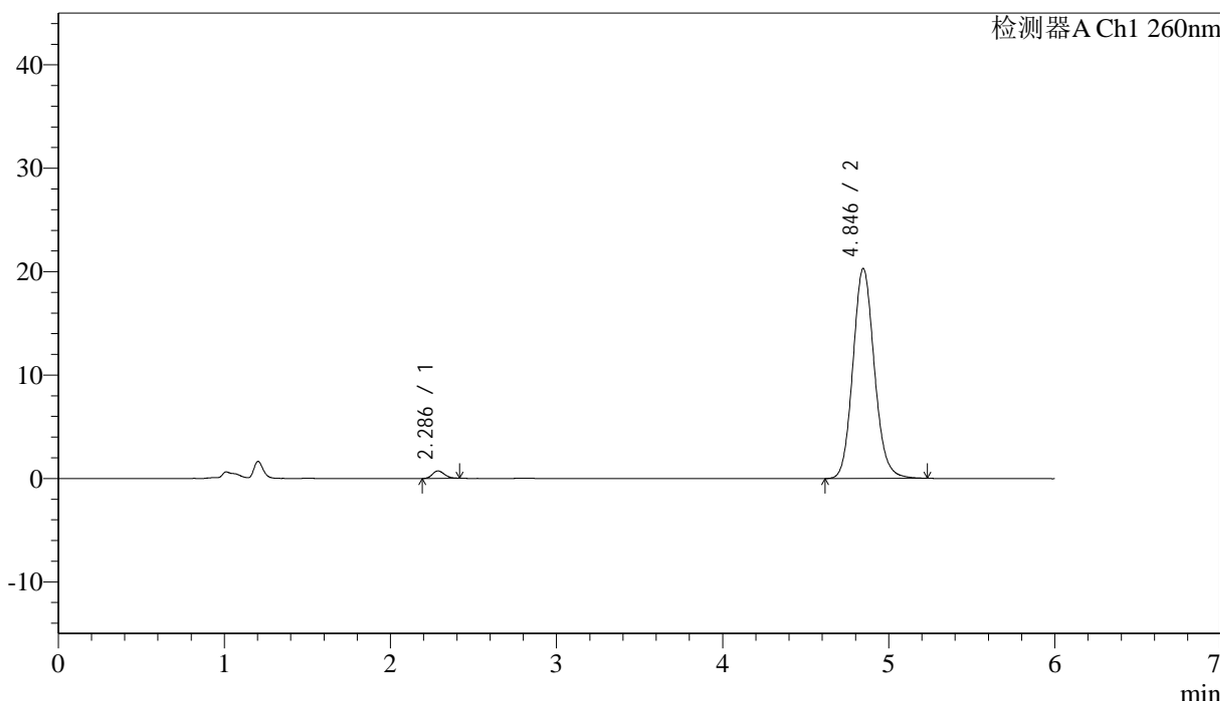
J4001

<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 - 0-178/30-493-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 21:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3607	1.945	719	4760	1.138	--
2	4.846	181843	98.055	20310	6932	1.120	14.015
总计		185450	100.000	21029			

图98 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



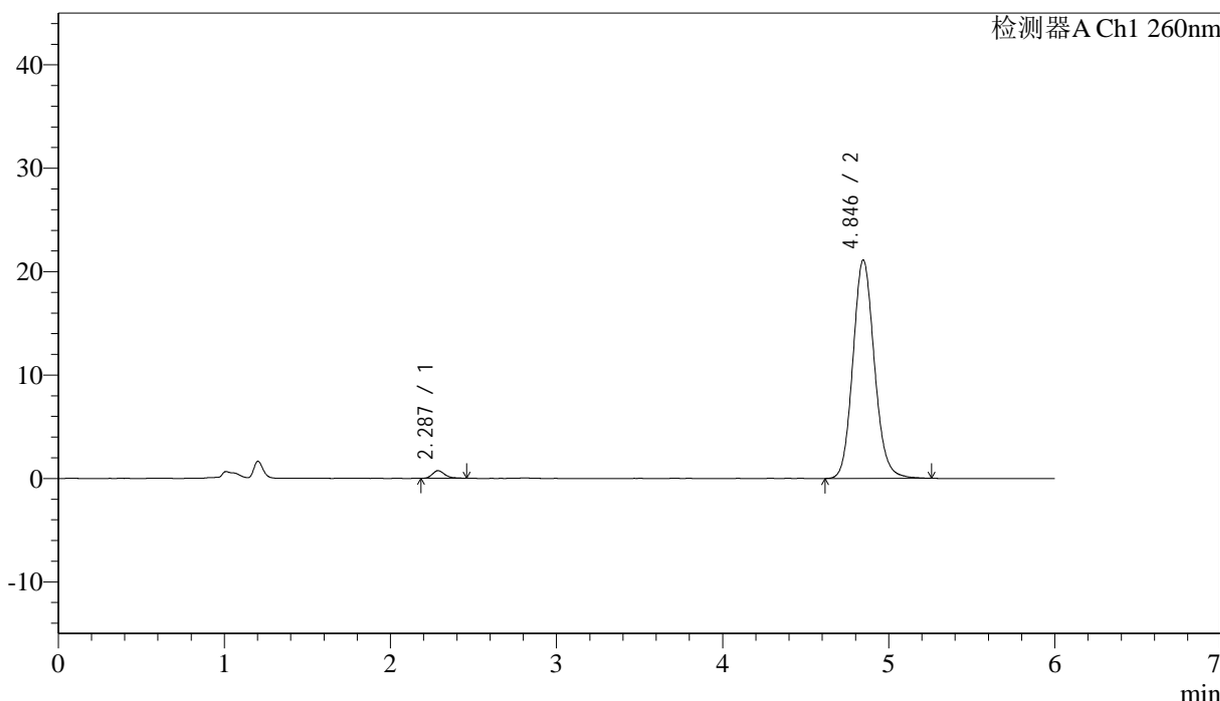
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-494-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 22:04:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3878	2.003	741	4632	1.315	--
2	4.846	189708	97.997	21133	6895	1.120	13.917
总计		193586	100.000	21874			

图99 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



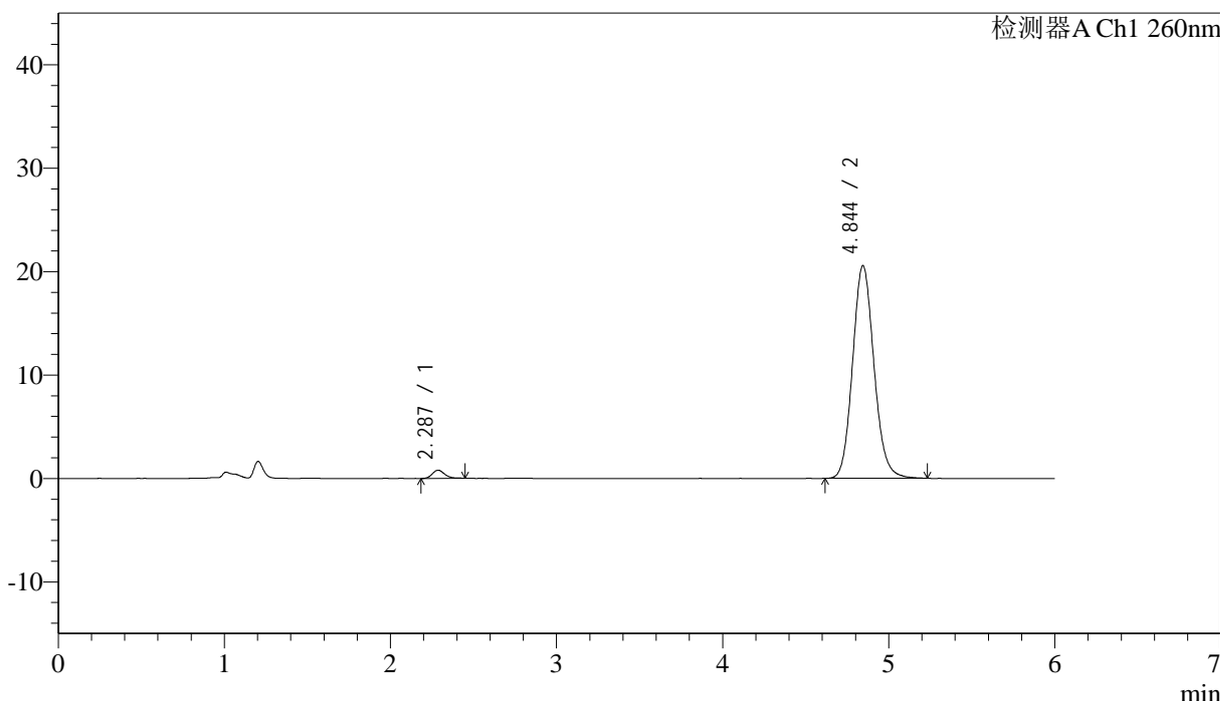
J4001

<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 - 0-178/30-495-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 22:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	4140	2.198	792	4638	1.231	--
2	4.844	184181	97.802	20557	6915	1.120	13.924
总计		188321	100.000	21348			

图100 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



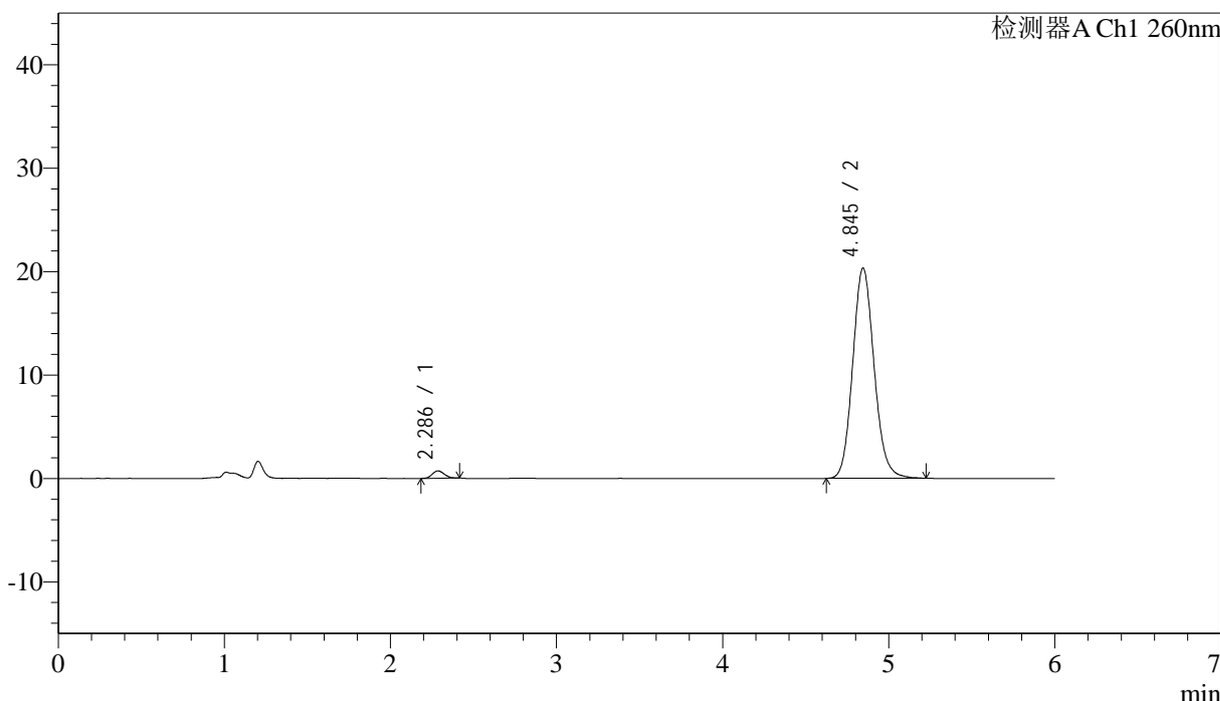
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-496-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 22:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3586	1.933	716	4719	1.105	--
2	4.845	181935	98.067	20332	6914	1.120	13.975
总计		185521	100.000	21048			

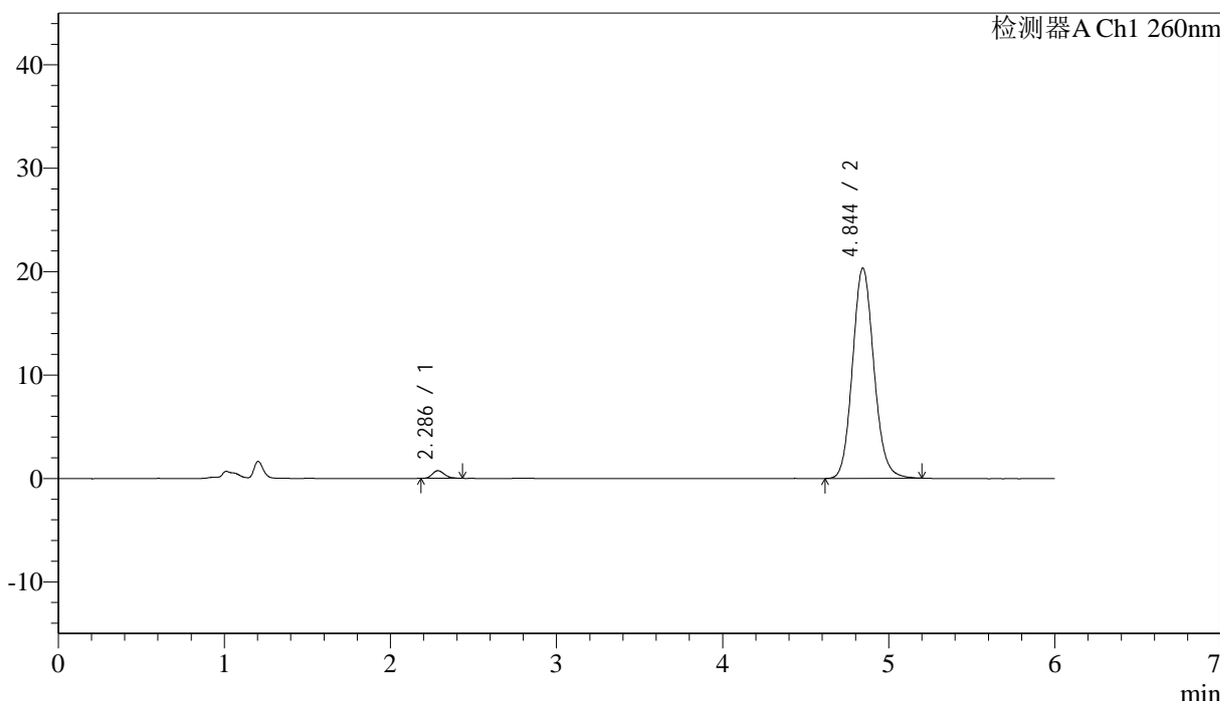
图101 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-497-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-34	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 22:23:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3733	2.013	739	4671	1.191	--
2	4.844	181702	97.987	20312	6935	1.116	13.961
总计		185435	100.000	21050			

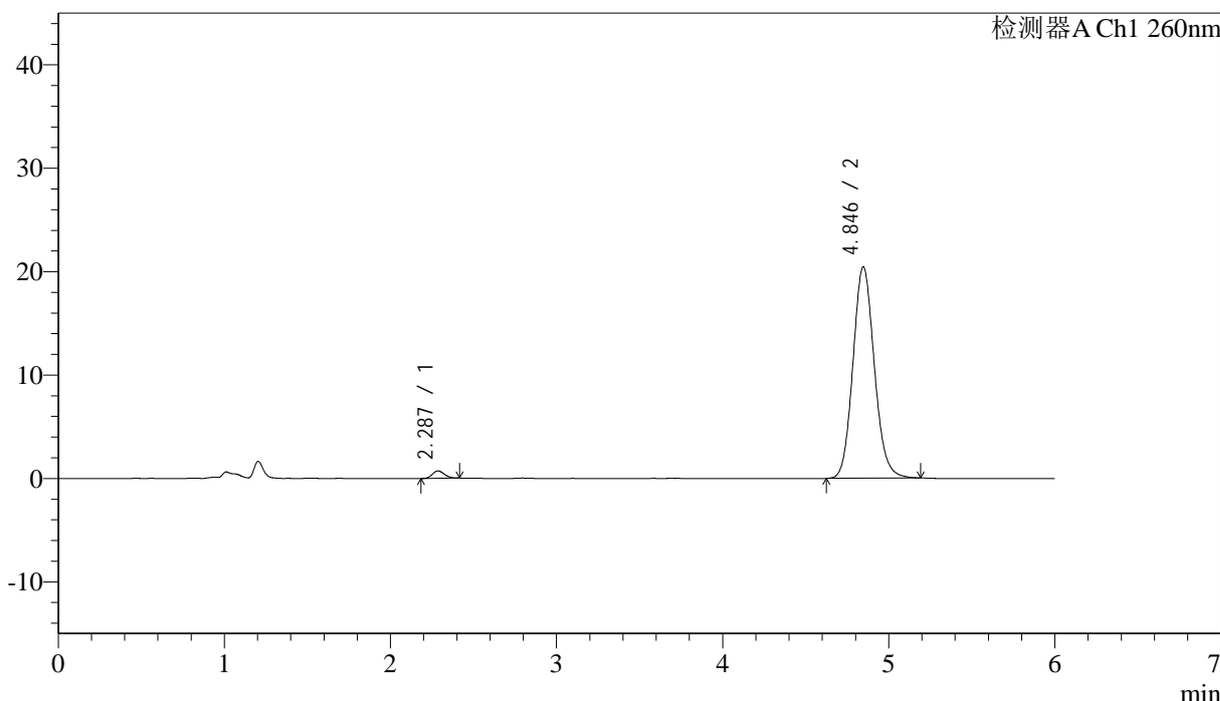
图102 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-498-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 22:30:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3531	1.897	710	4722	1.142	--
2	4.846	182596	98.103	20456	6924	1.118	13.983
总计		186127	100.000	21165			

图103 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片5
供试品溶液-1



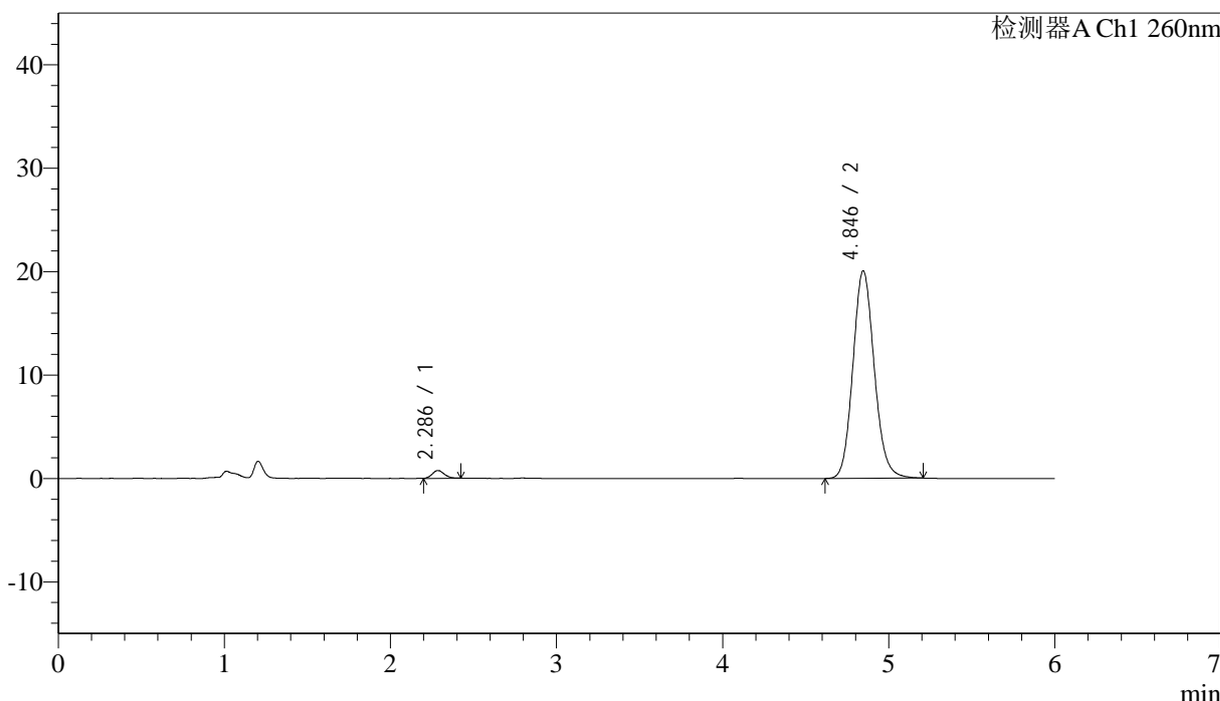
J4001

<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 - 0-178/30-499-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 22:36:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	3778	2.063	750	4834	1.154	--
2	4.846	179391	97.937	20066	6933	1.121	14.055
总计		183170	100.000	20816			

图104 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



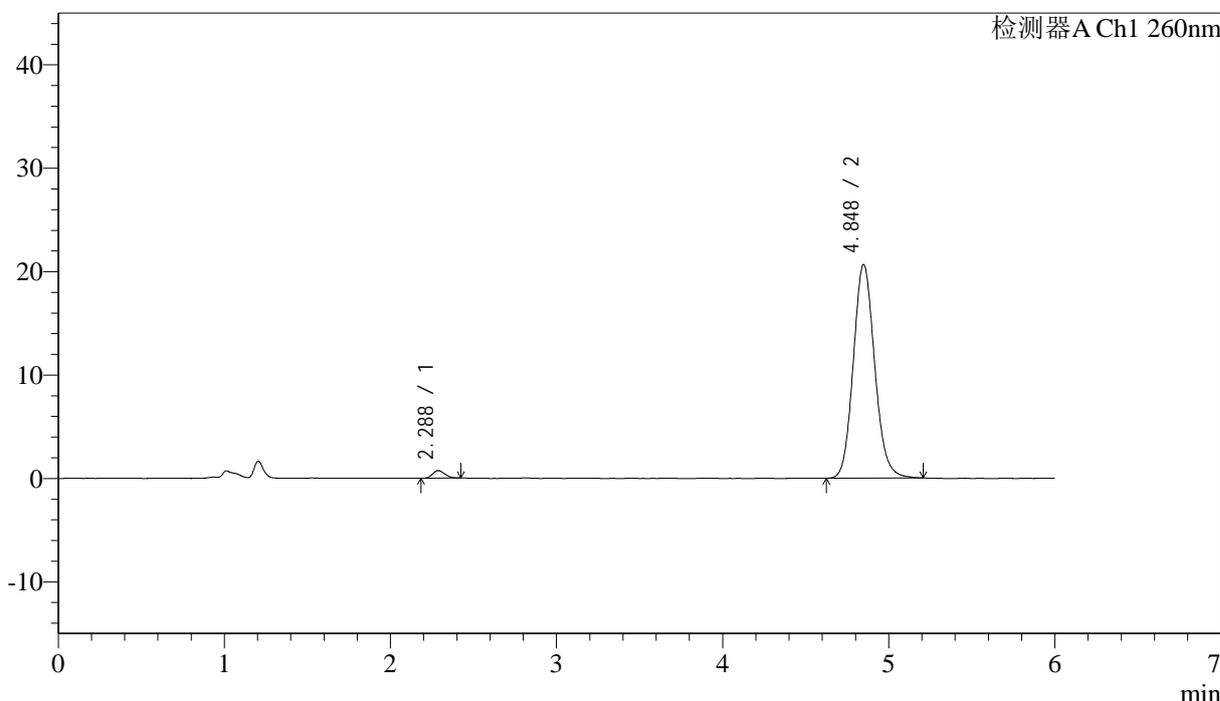
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-500-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p1-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-8	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 22:43:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3774	2.002	736	4443	1.183	--
2	4.848	184729	97.998	20666	6937	1.121	13.836
总计		188504	100.000	21402			

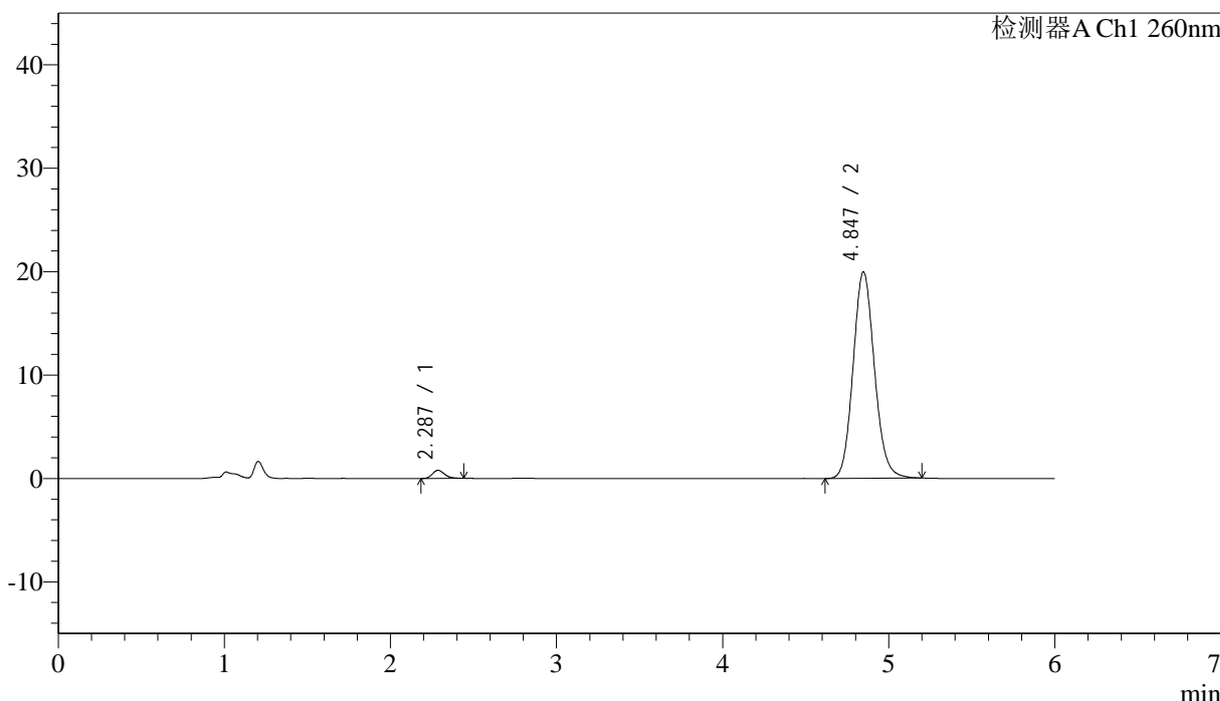
图105 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-501-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p2-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 22:49:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3987	2.187	783	4625	1.233	--
2	4.847	178318	97.813	19969	6932	1.117	13.940
总计		182305	100.000	20752			

图106 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-502-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p3-jx10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/01 22:55:52

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

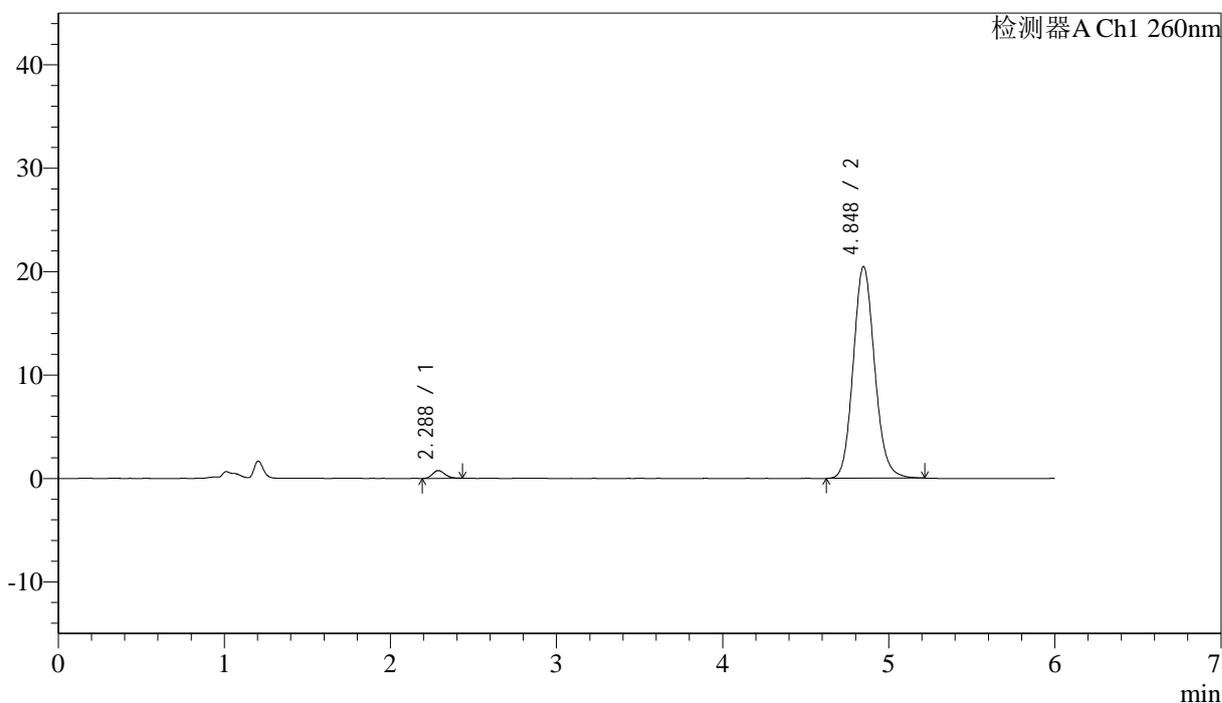
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3833	2.050	747	4606	1.204	--
2	4.848	183136	97.950	20478	6923	1.121	13.920
总计		186969	100.000	21225			

图107 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



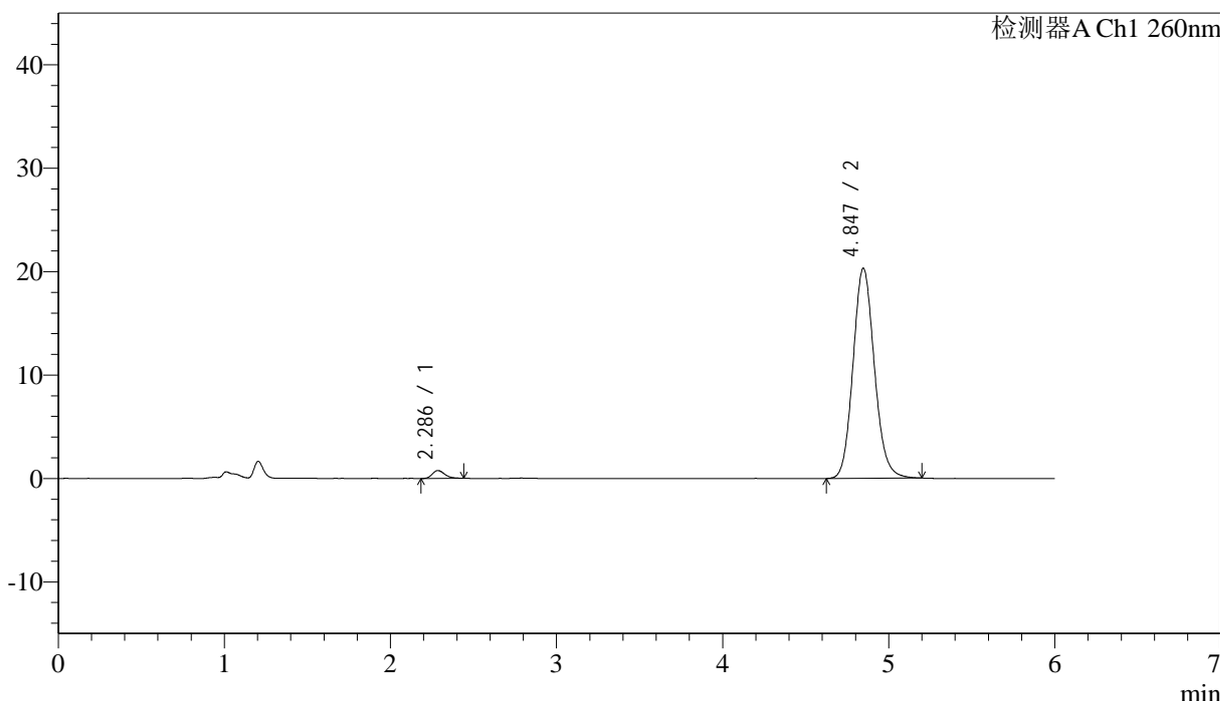
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-503-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p4-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-35	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 23:02:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	4013	2.164	760	4415	1.279	--
2	4.847	181465	97.836	20326	6945	1.120	13.835
总计		185478	100.000	21086			

图108 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



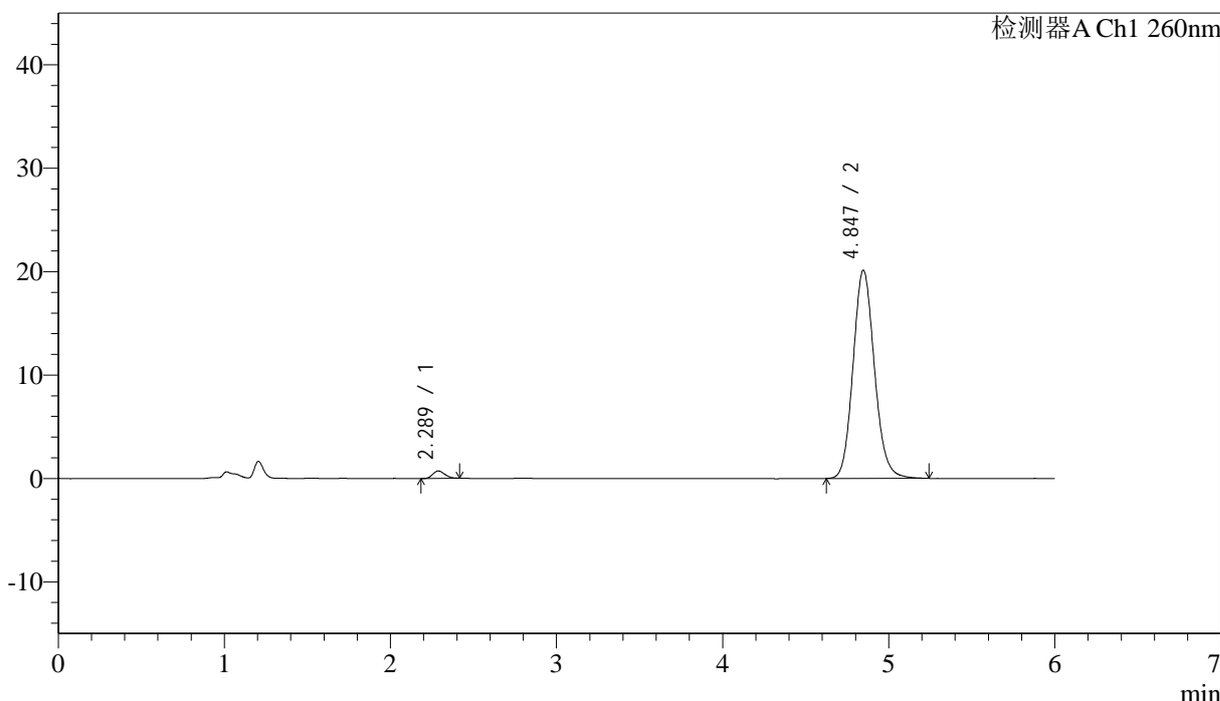
J4001

<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 - 0-178/30-504-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 23:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3582	1.949	717	4620	1.139	--
2	4.847	180175	98.051	20143	6937	1.124	13.923
总计		183757	100.000	20860			

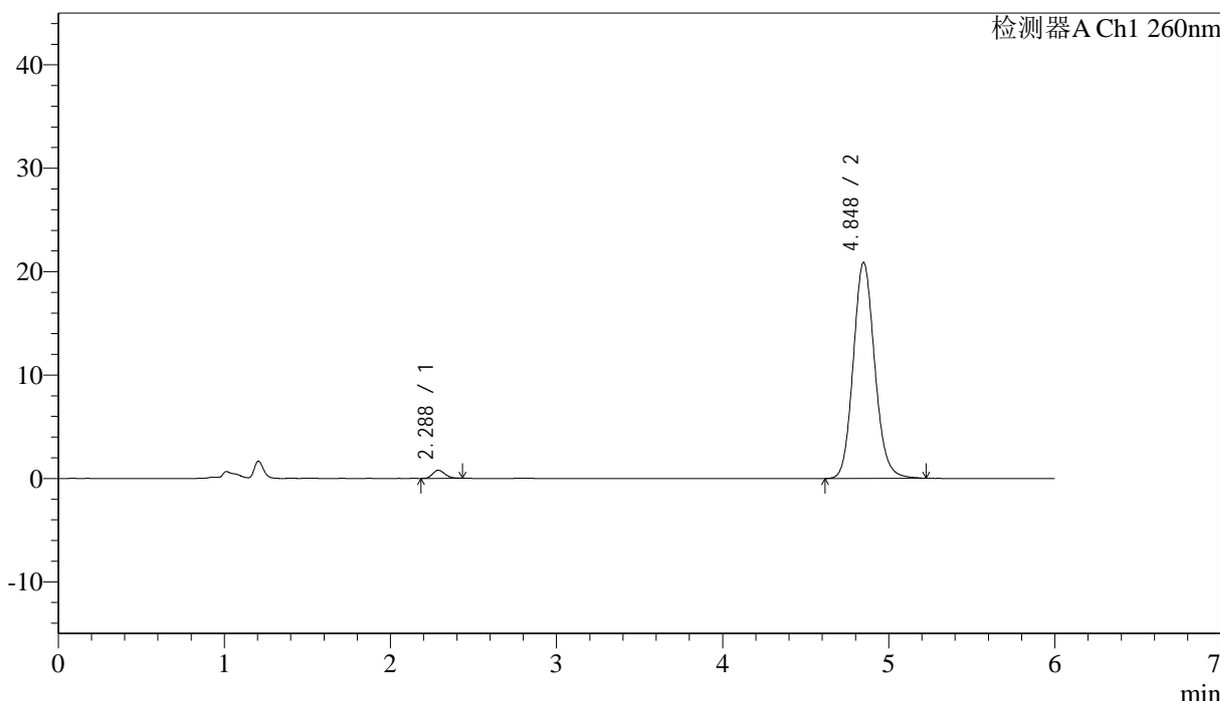
图109 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-505-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-p6-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-53	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 23:15:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3998	2.092	786	4616	1.173	--
2	4.848	187093	97.908	20886	6920	1.123	13.916
总计		191091	100.000	21672			

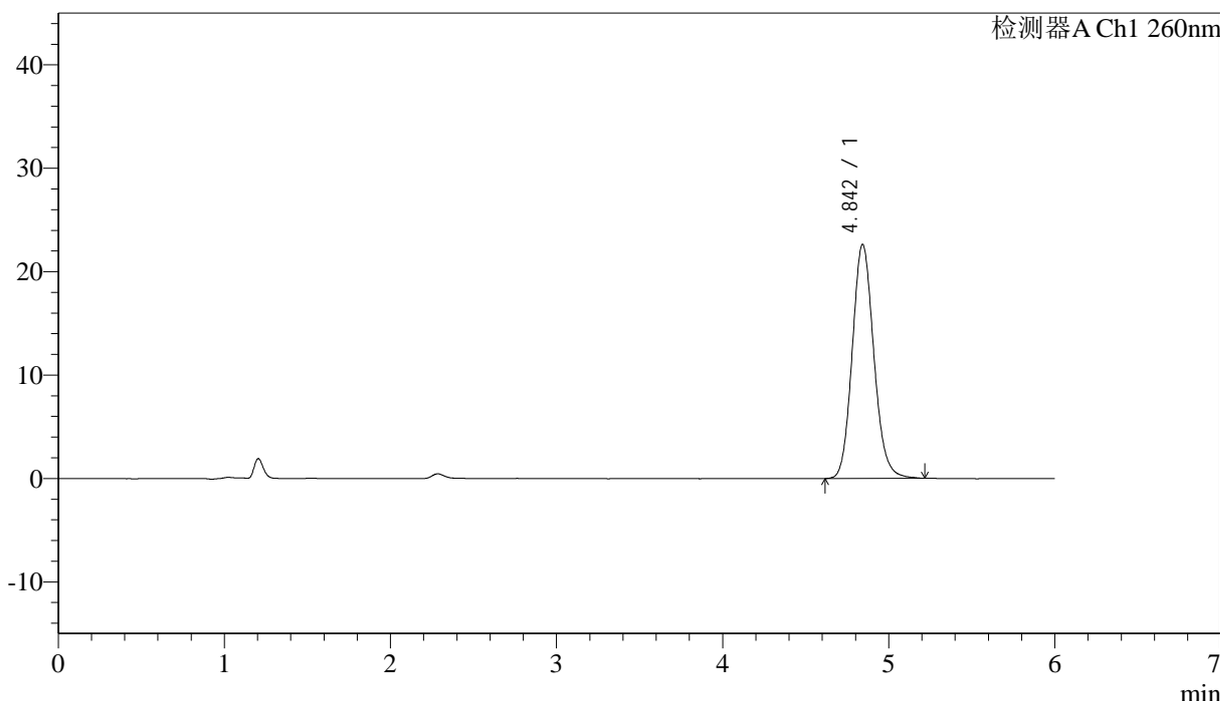
图110 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-506-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 23:21:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.842	204401	100.000	22597	6781	1.127	--
总计		204401	100.000	22597			

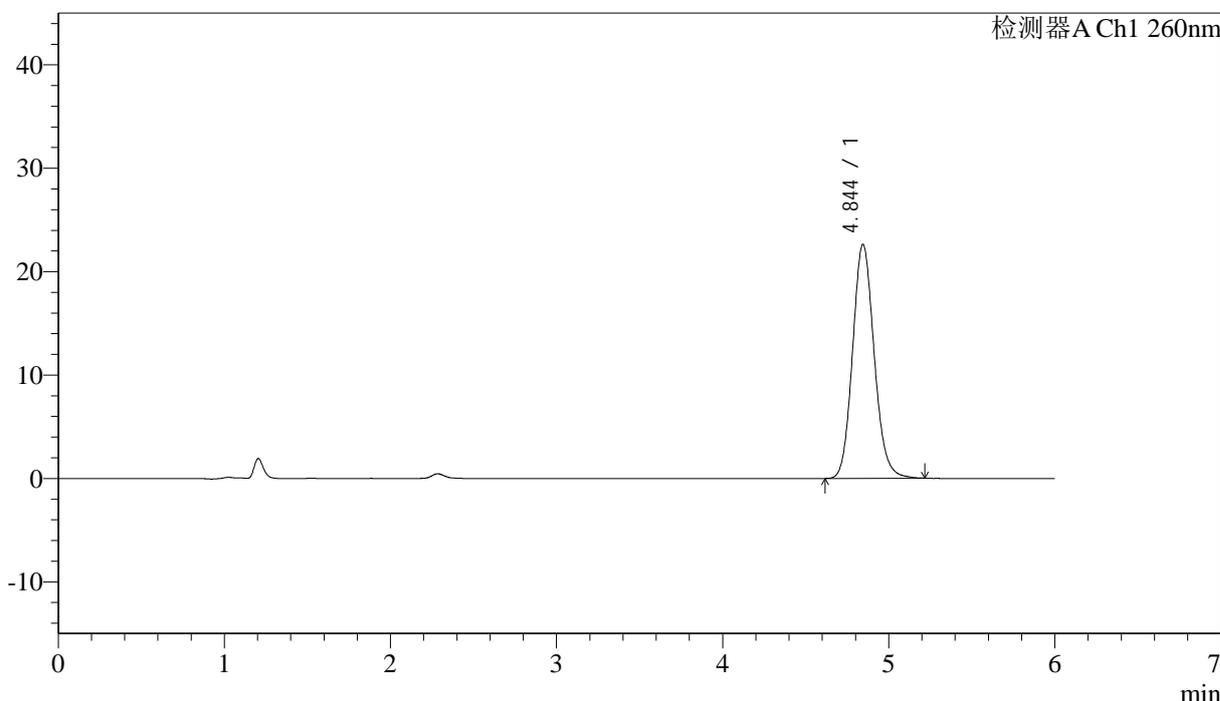
图111 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-507-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH6.8+1.0SDSjz-80mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 23:27:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.844	204342	100.000	22619	6782	1.125	--
总计		204342	100.000	22619			

图112 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-2-2



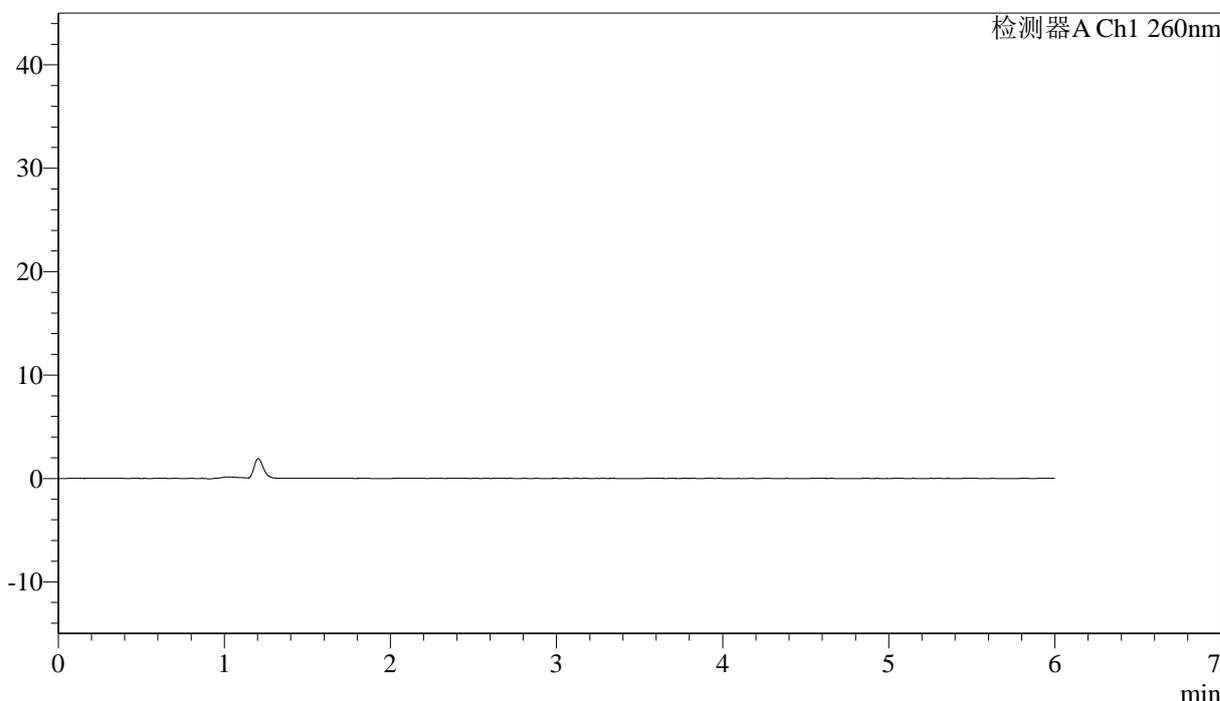
J4001

<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 - 0-178/30-508-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 23:34:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 16:09:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

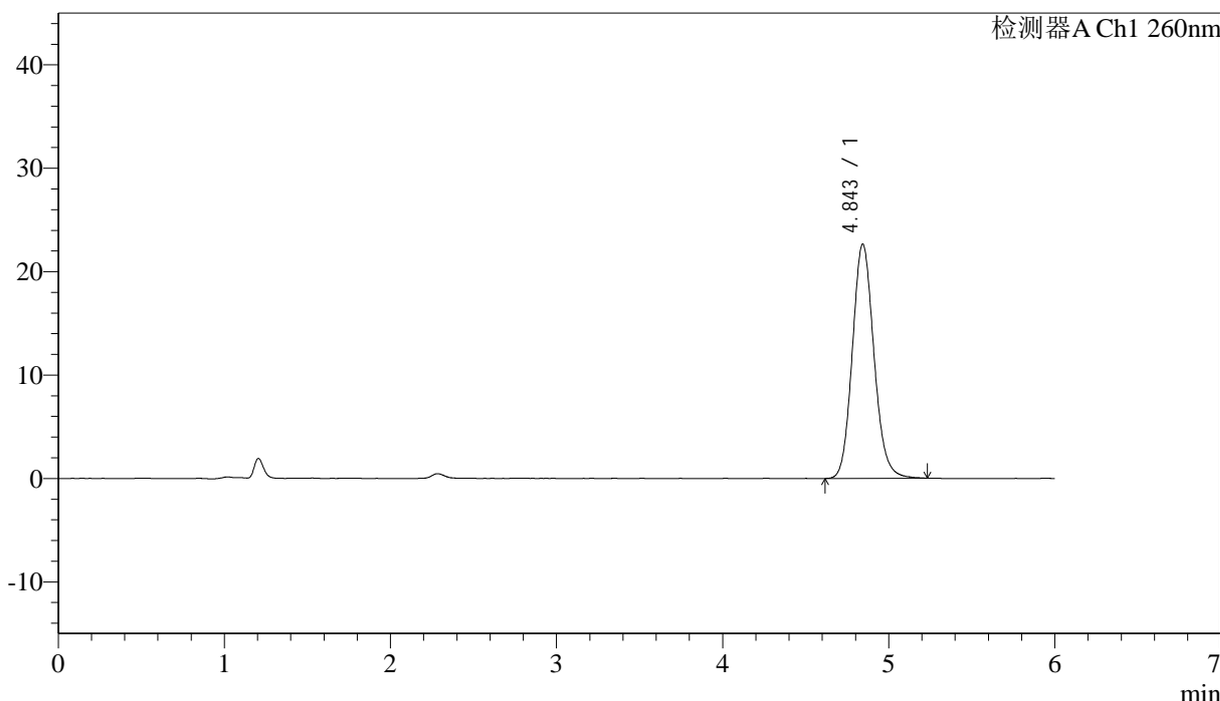
图113 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH6.8(内含1.0%SDS)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-509-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 23:40:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.843	204889	100.000	22616	6779	1.127	--
总计		204889	100.000	22616			

图114 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-1



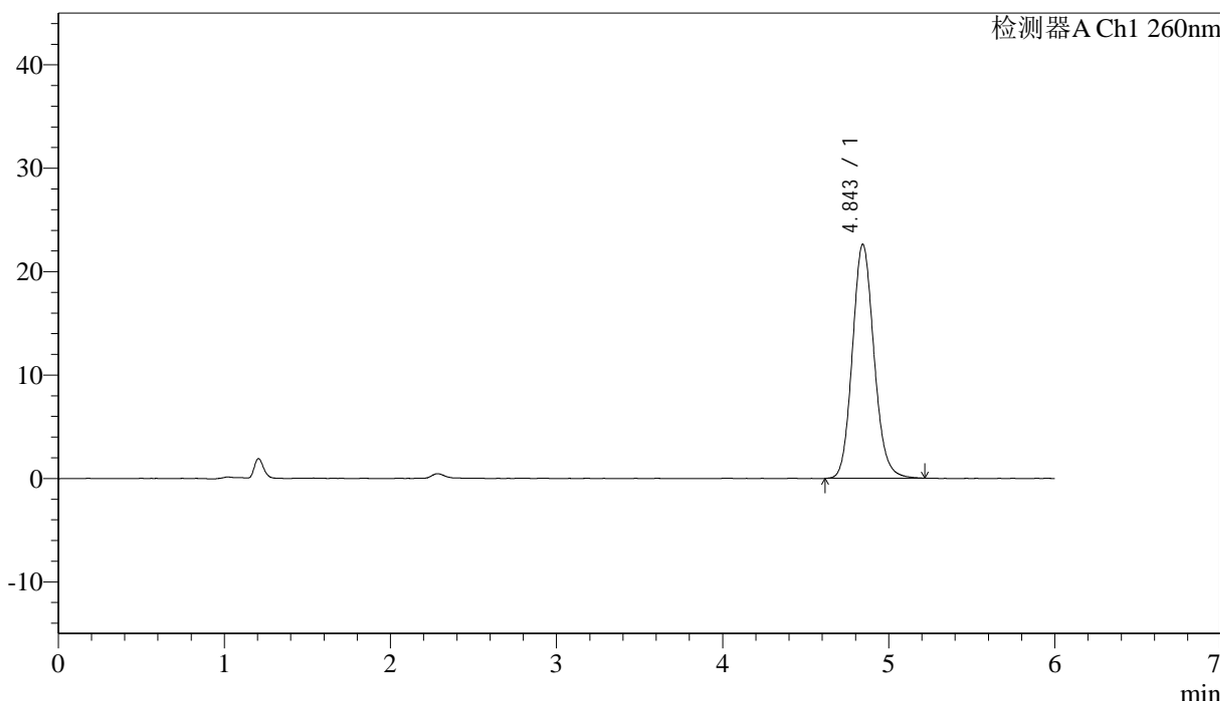
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-510-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/01 23:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.843	204344	100.000	22603	6785	1.125	--
总计		204344	100.000	22603			

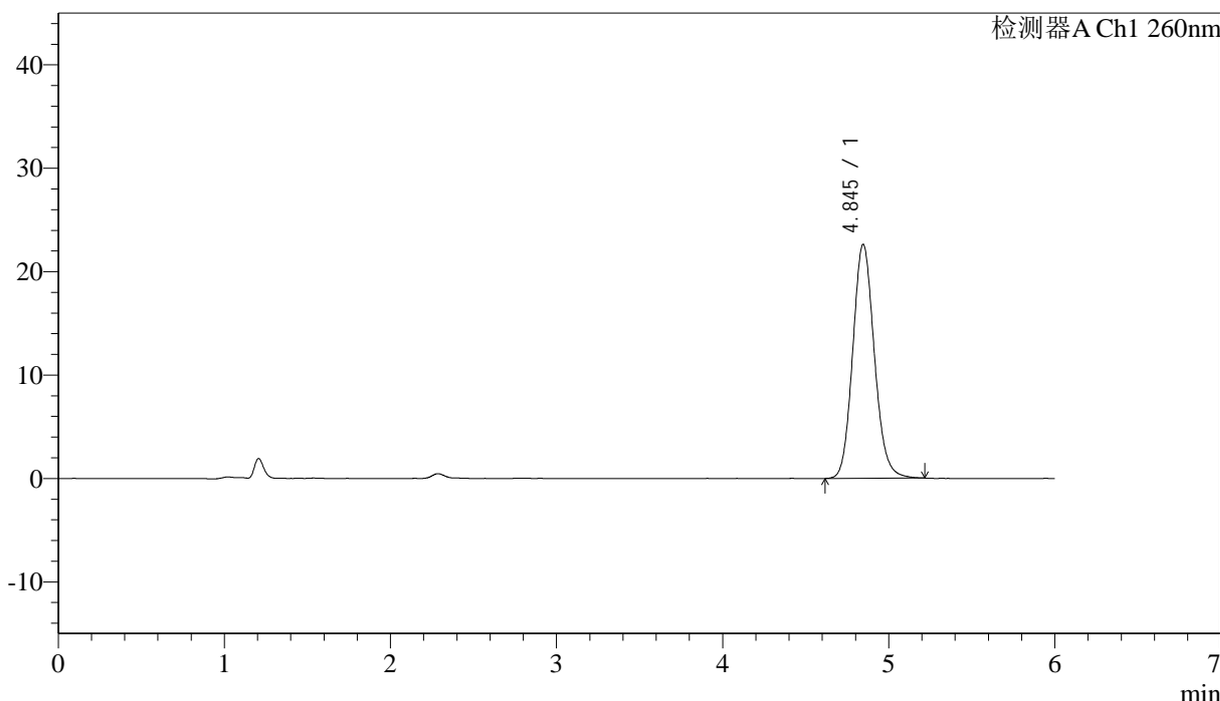
图115 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-178/30-511-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/01 23:53:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.845	204500	100.000	22633	6769	1.123	--
总计		204500	100.000	22633			

图116 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-3



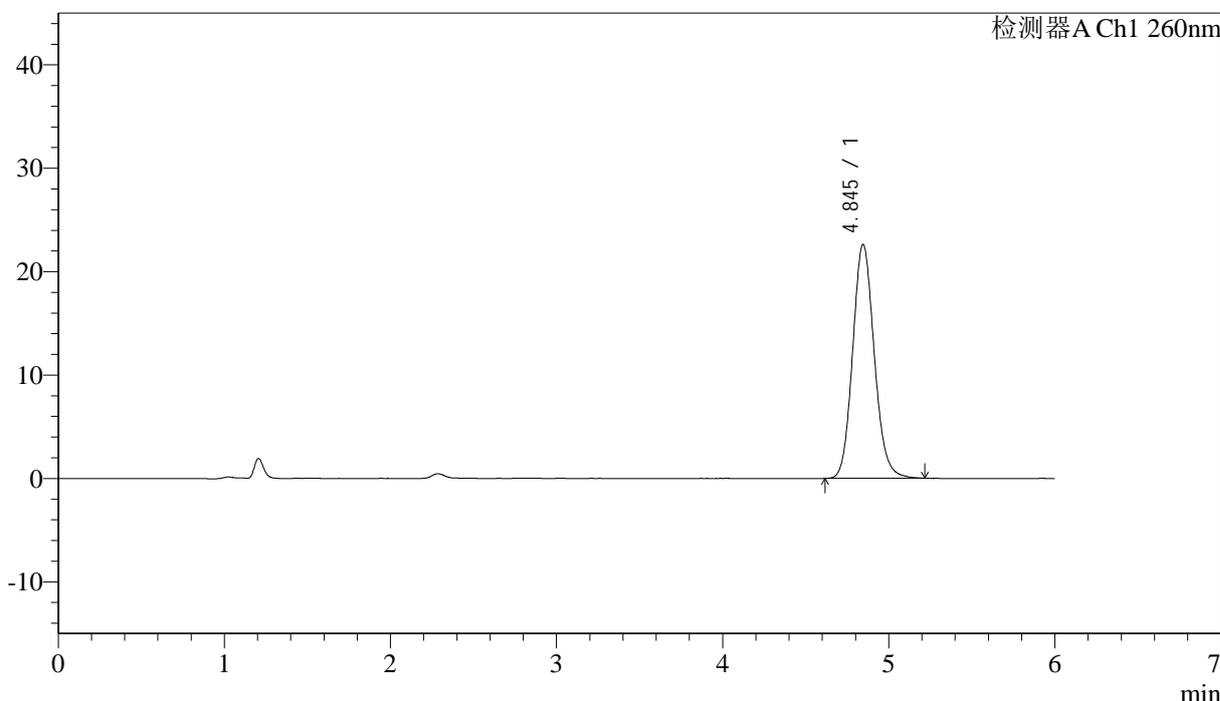
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-512-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/01 23:59:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.845	204234	100.000	22624	6780	1.126	--
总计		204234	100.000	22624			

图117 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-4



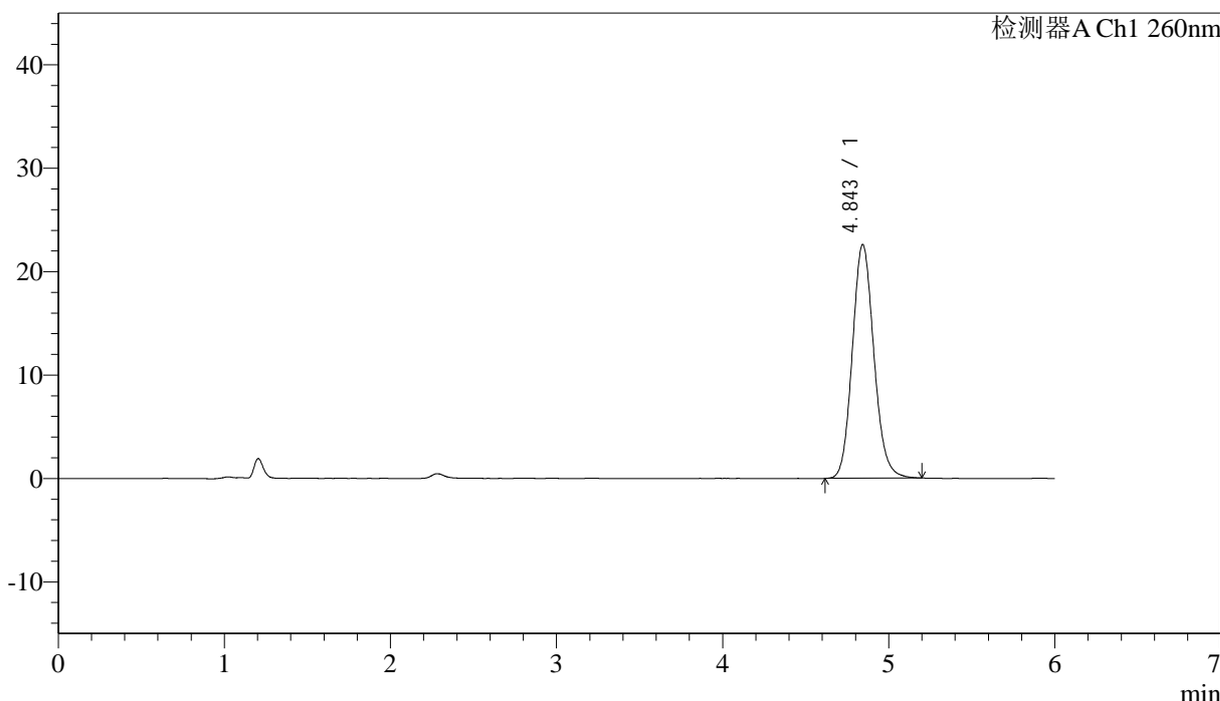
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-513-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 00:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.843	203843	100.000	22564	6794	1.124	--
总计		203843	100.000	22564			

图118 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



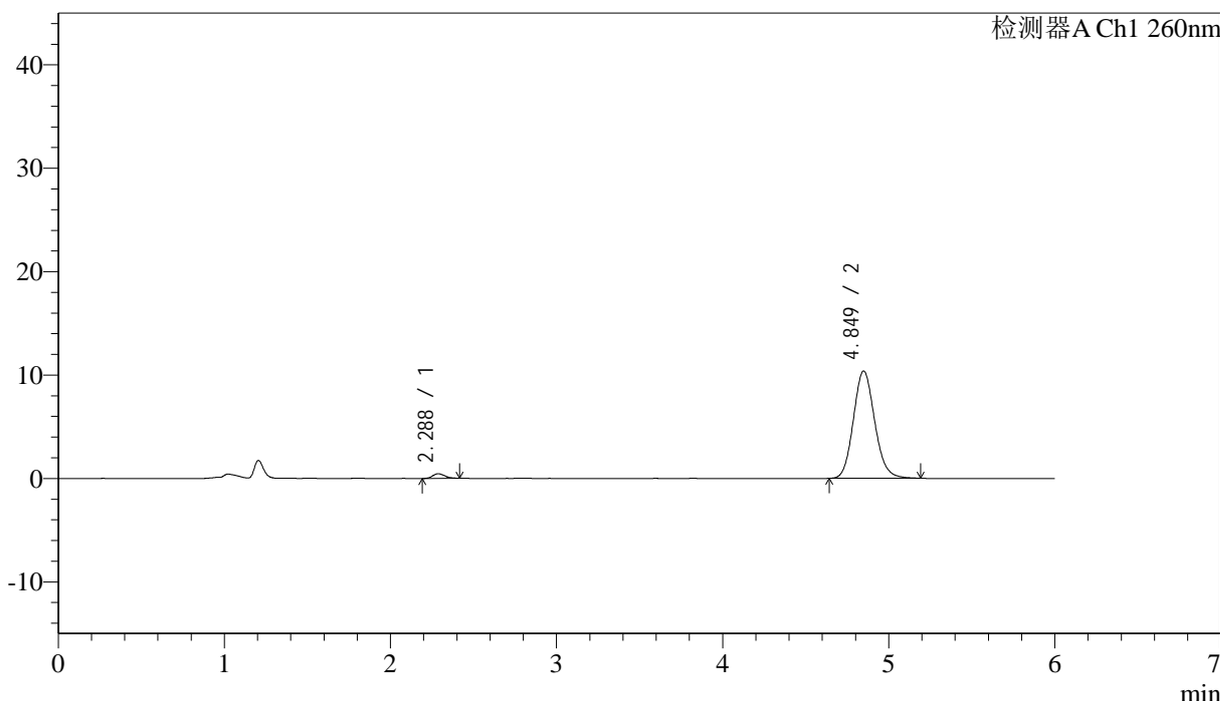
J4001

<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 - 0-178/30-514-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-1	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 00:12:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	2223	2.346	445	4737	1.203	--
2	4.849	92524	97.654	10380	6941	1.124	14.002
总计		94747	100.000	10825			

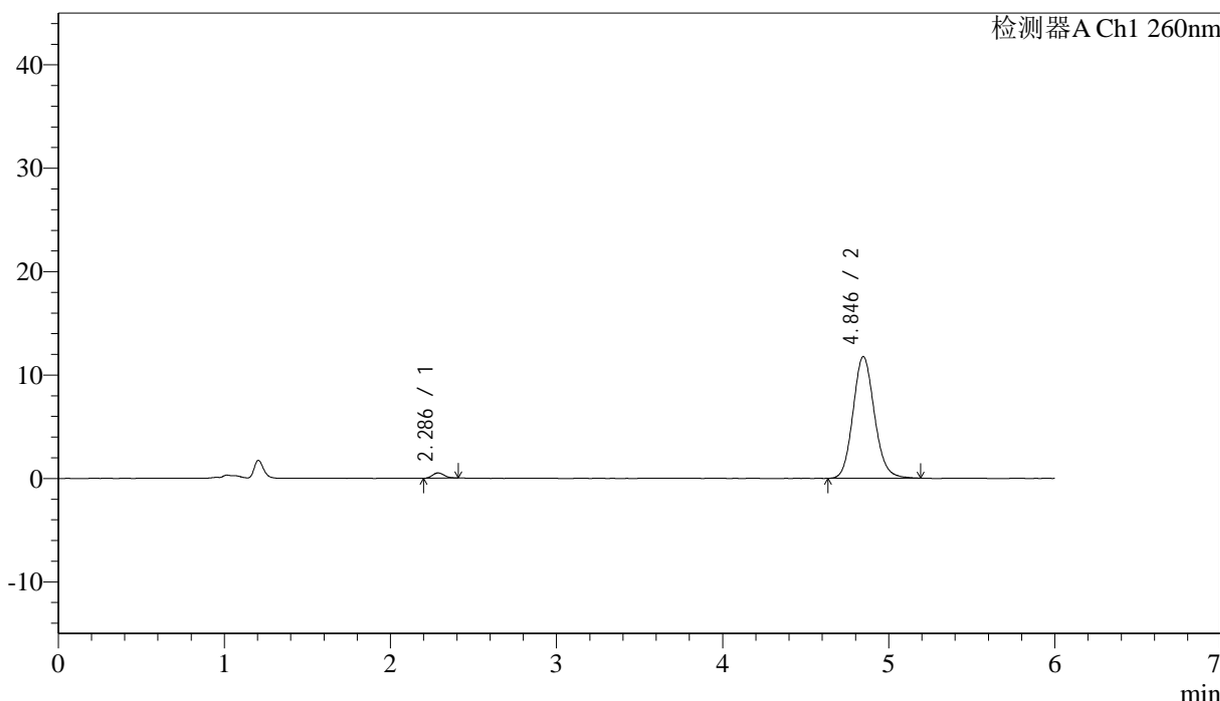
图119 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-515-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-10	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 00:18:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:09:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	2433	2.261	501	5040	1.152	--
2	4.846	105188	97.739	11774	6917	1.122	14.149
总计		107621	100.000	12275			

图120 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-片2
供试品溶液-1



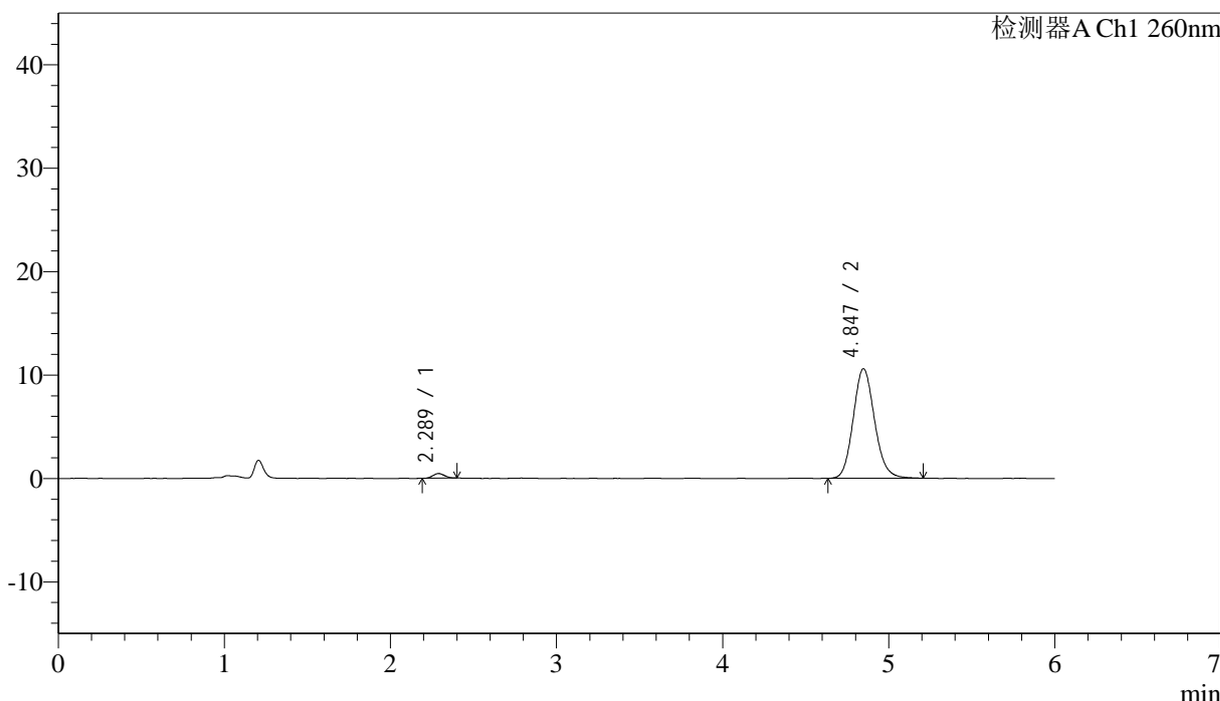
J4001

<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 - 0-178/30-516-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 00:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2210	2.281	448	4778	1.083	--
2	4.847	94673	97.719	10604	6930	1.129	14.003
总计		96883	100.000	11052			

图121 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



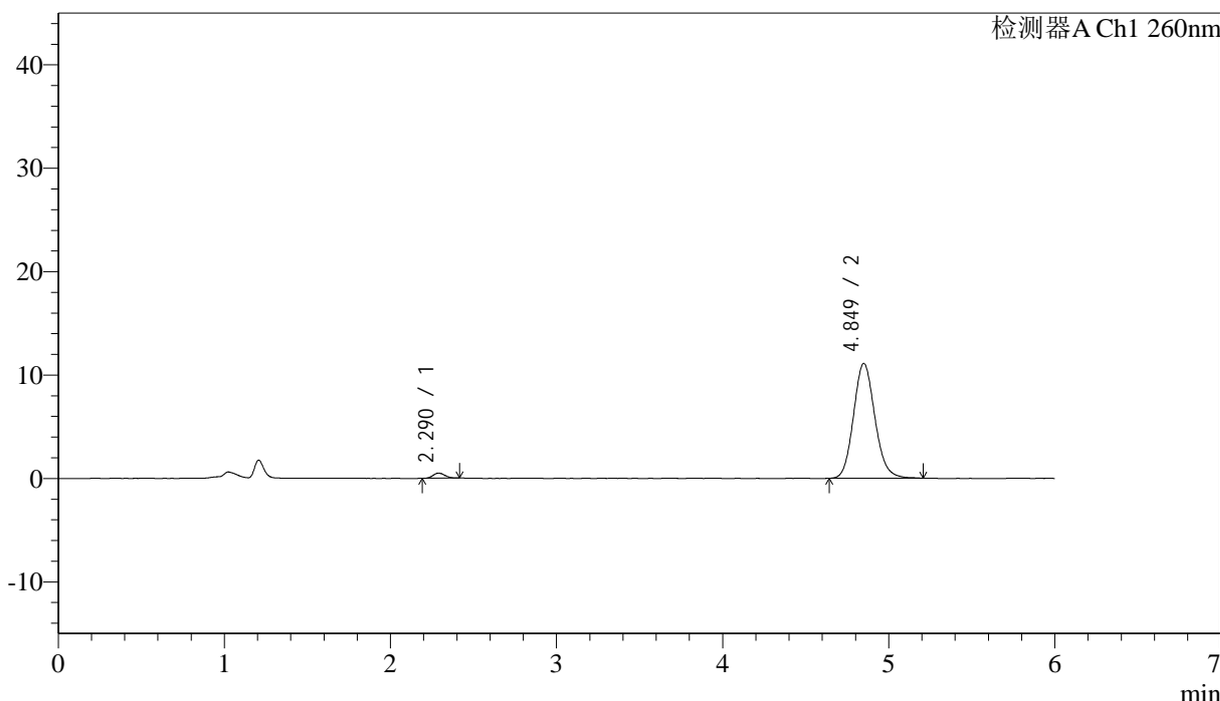
J4001

<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 - 0-178/30-517-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 00:31:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2422	2.379	490	4948	1.117	--
2	4.849	99399	97.621	11102	6927	1.126	14.089
总计		101821	100.000	11592			

图122 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



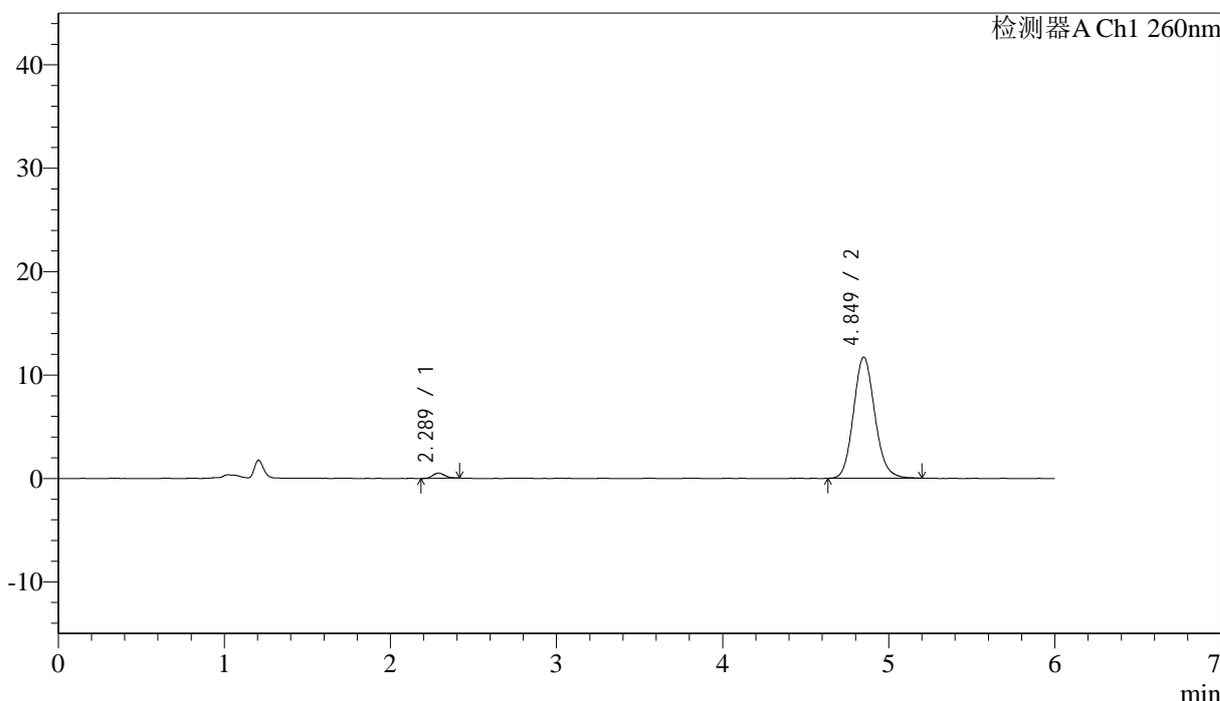
J4001

<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 - 0-178/30-518-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 00:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2531	2.368	505	4693	1.142	--
2	4.849	104334	97.632	11707	6969	1.126	13.989
总计		106864	100.000	12212			

图123 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



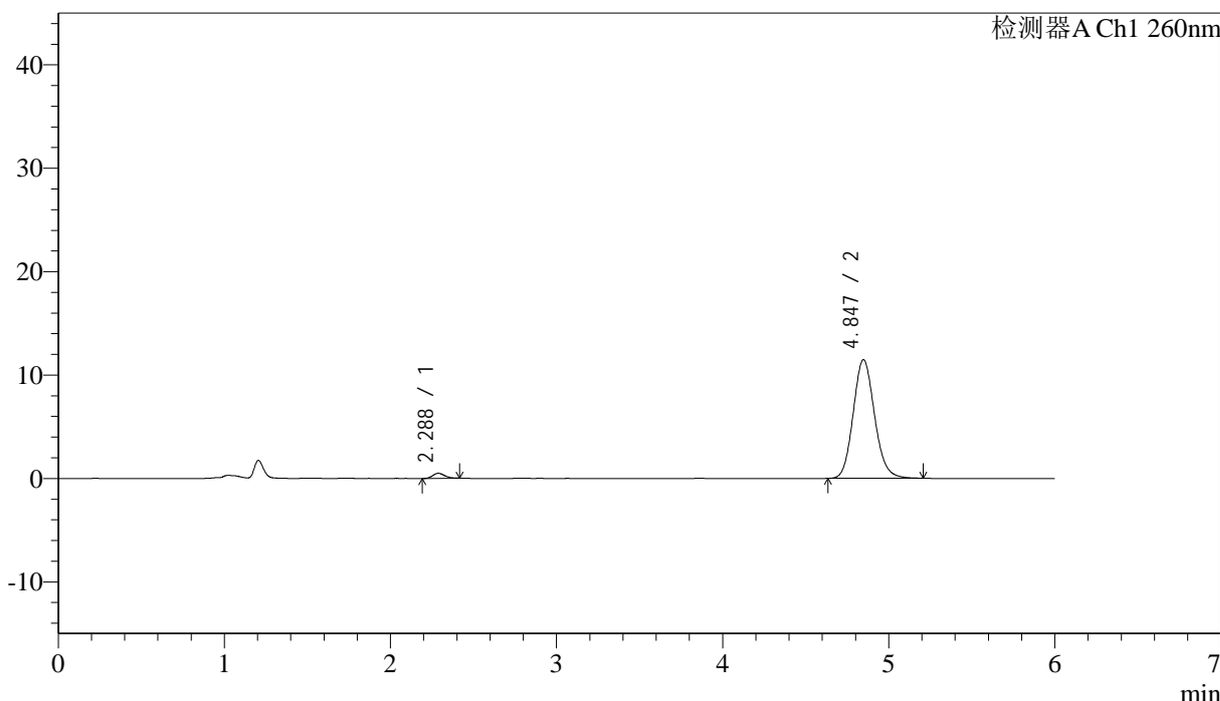
J4001

<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 - 0-178/30-519-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 00:44:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	2486	2.362	497	4807	1.143	--
2	4.847	102764	97.638	11488	6910	1.127	14.010
总计		105250	100.000	11985			

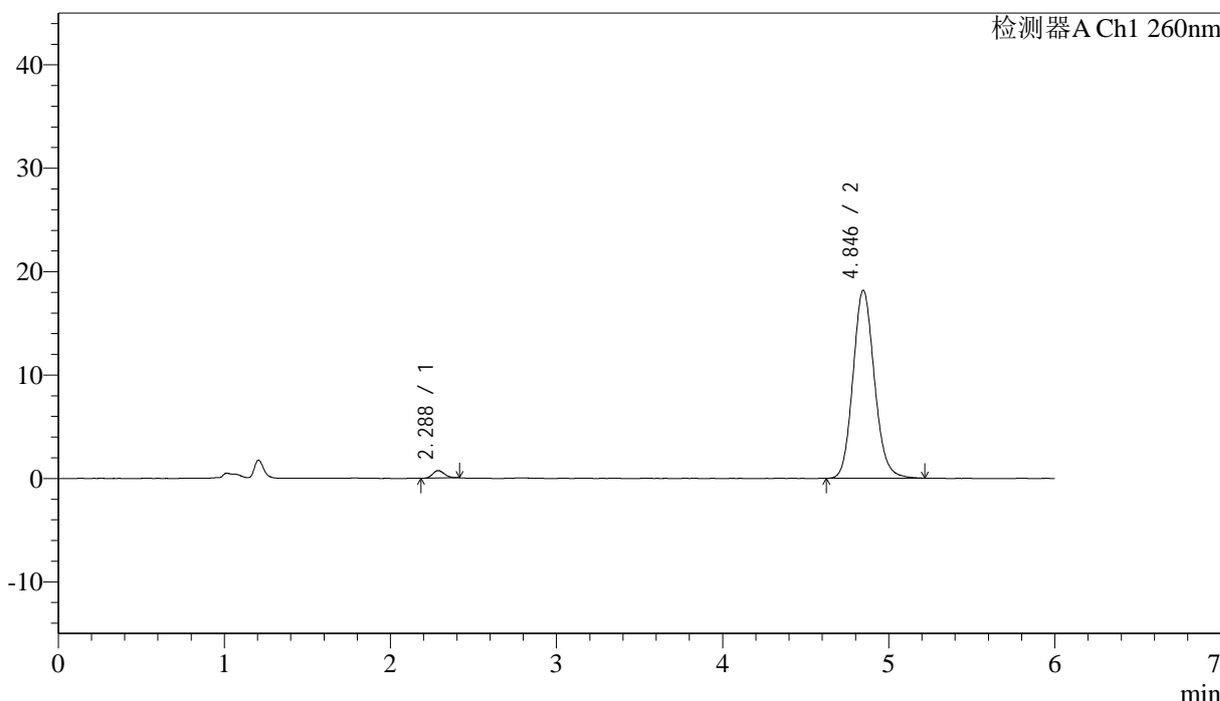
图124 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-520-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 00:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3528	2.125	721	4938	1.104	--
2	4.846	162490	97.875	18182	6920	1.128	14.087
总计		166018	100.000	18903			

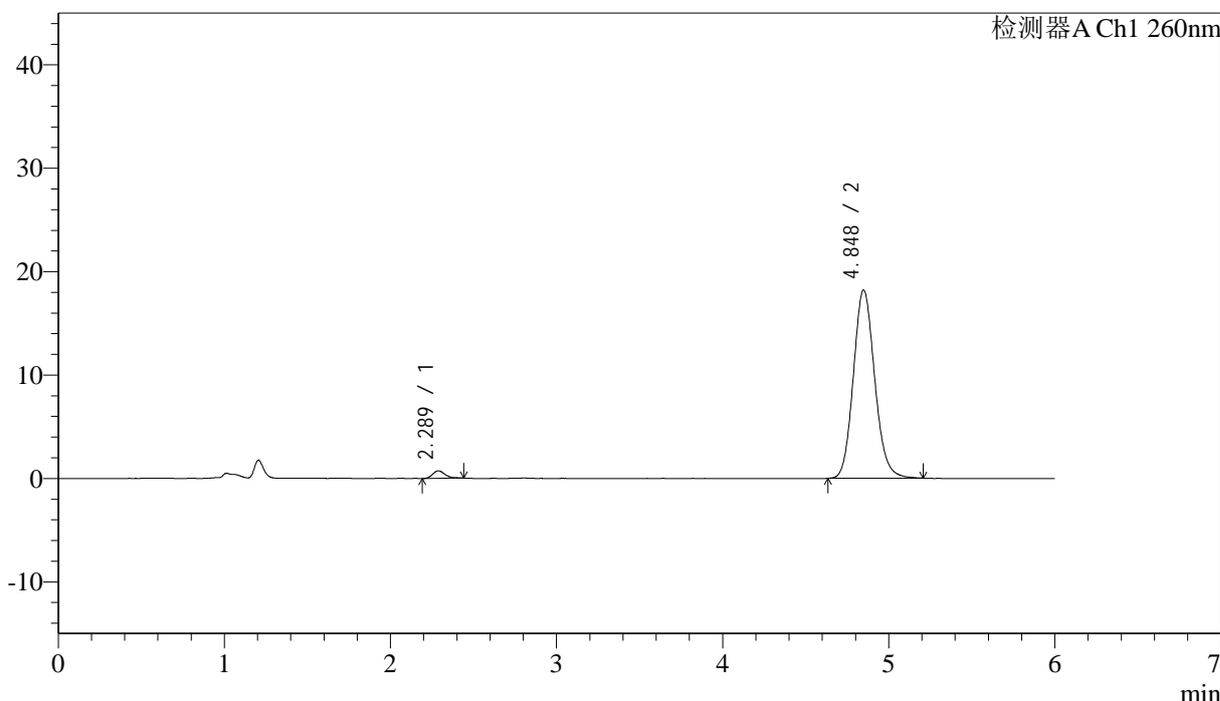
图125 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-521-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-11	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 00:56:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3790	2.281	731	4677	1.250	--
2	4.848	162361	97.719	18212	6959	1.126	13.974
总计		166151	100.000	18943			

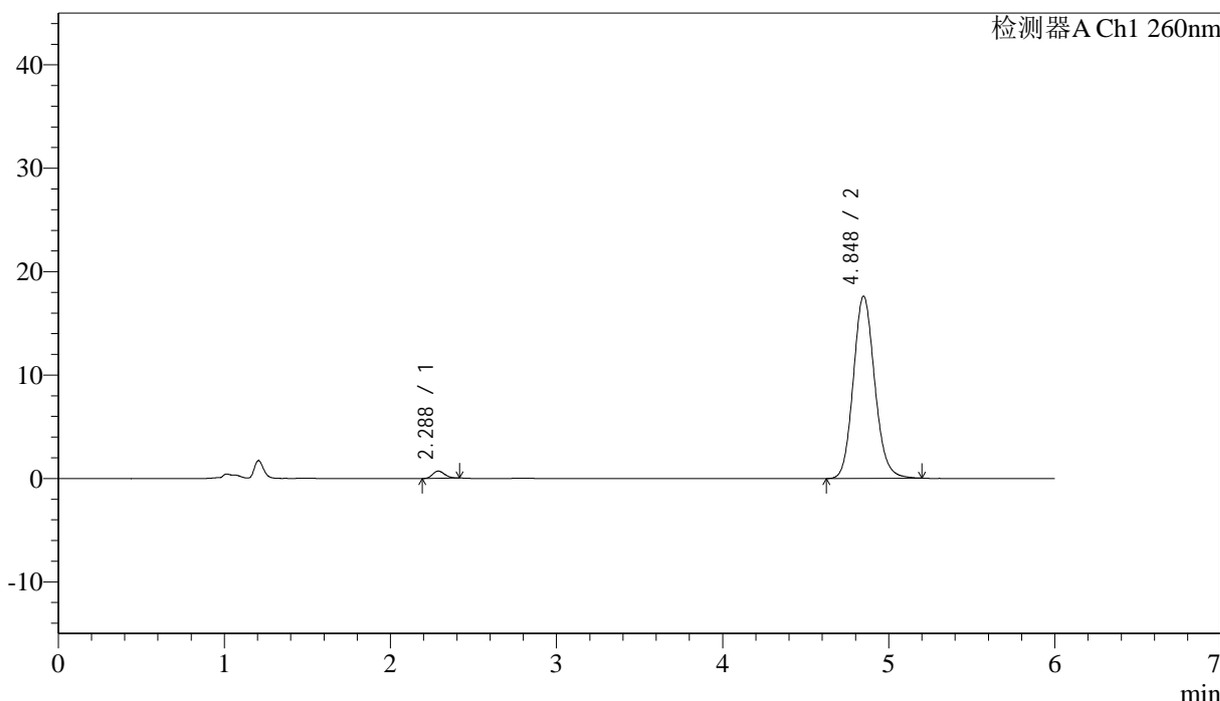
图126 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-522-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 01:03:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3478	2.162	699	4764	1.148	--
2	4.848	157376	97.838	17626	6944	1.125	14.015
总计		160854	100.000	18326			

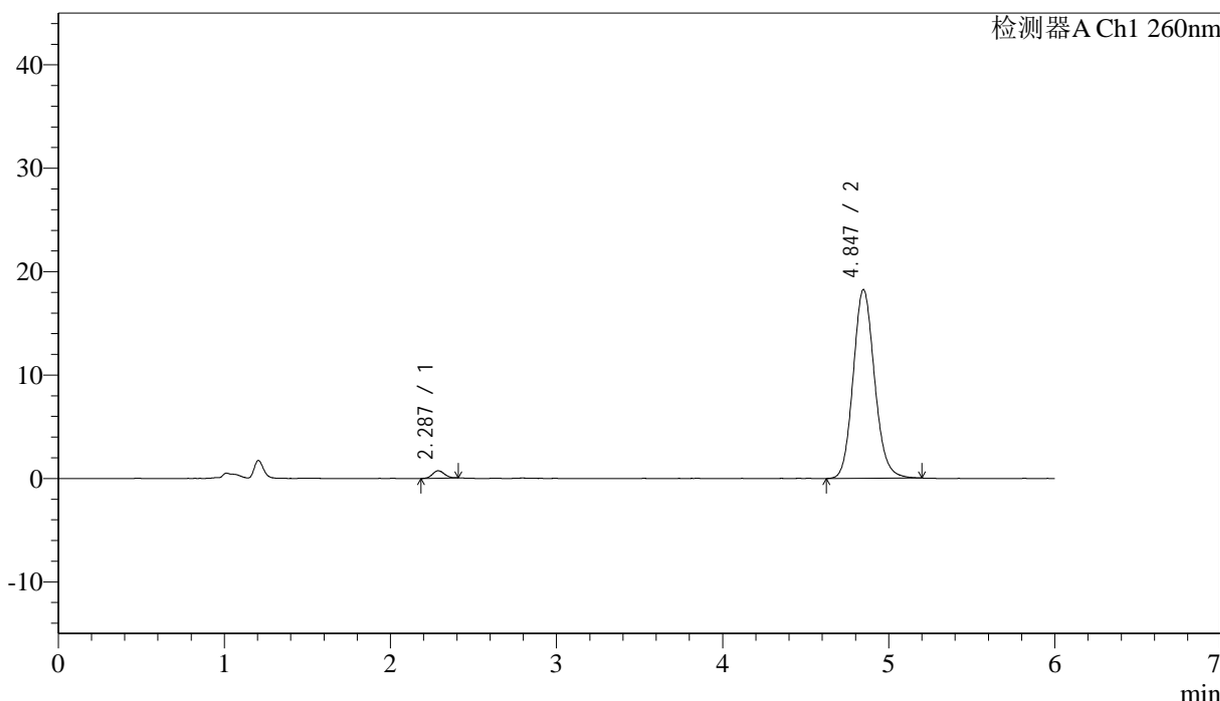
图127 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-523-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 01:09:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3567	2.143	720	4869	1.061	--
2	4.847	162903	97.857	18263	6957	1.125	14.082
总计		166470	100.000	18983			

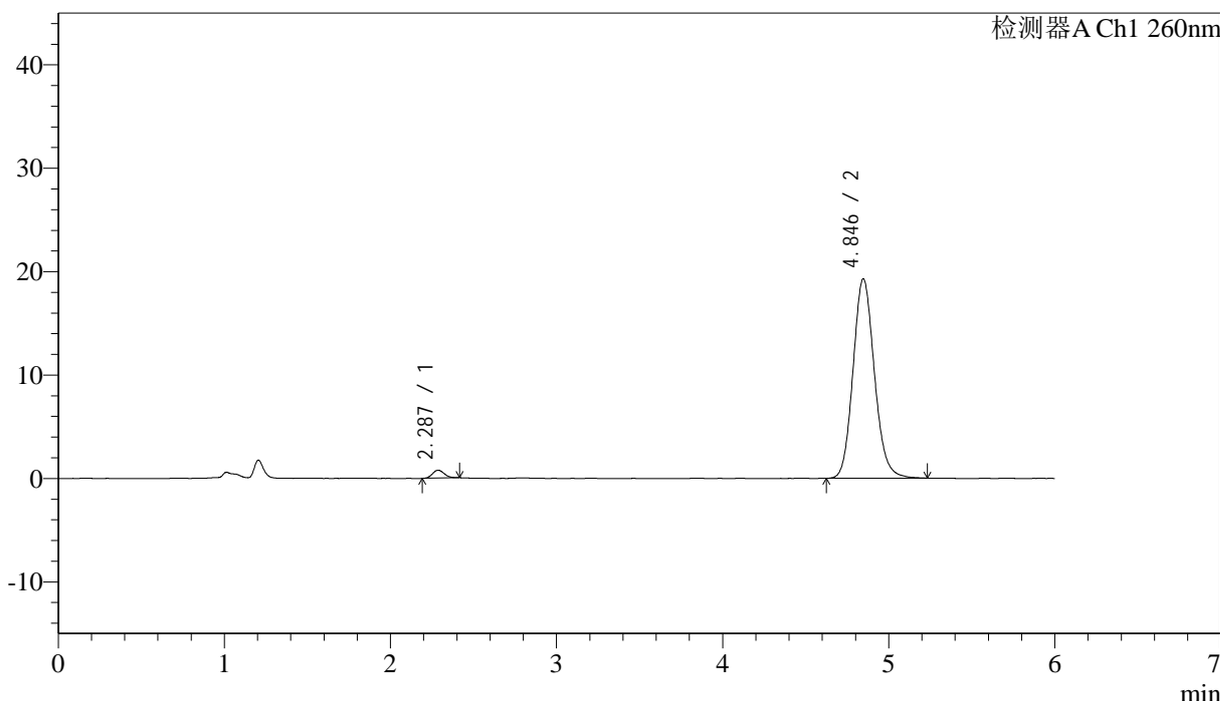
图128 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-524-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-38	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 01:16:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3721	2.115	759	4927	1.114	--
2	4.846	172236	97.885	19299	6964	1.128	14.117
总计		175957	100.000	20058			

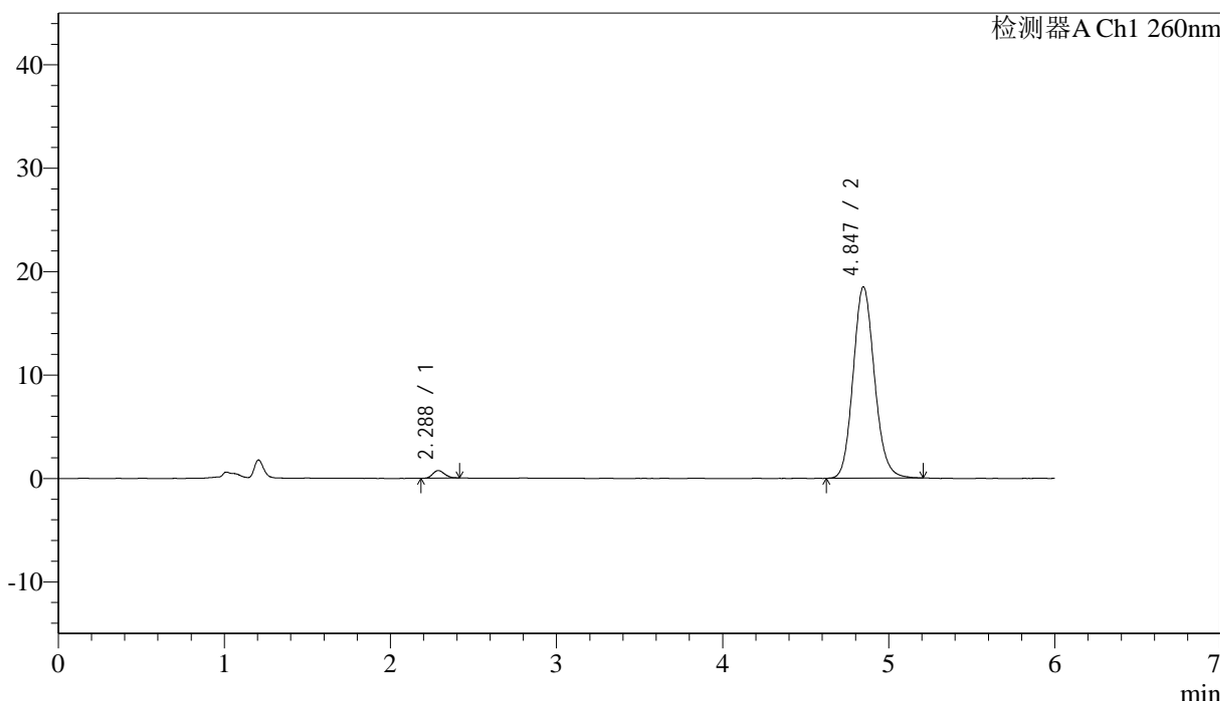
图129 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-525-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 01:22:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3607	2.138	731	4867	1.119	--
2	4.847	165094	97.862	18514	6947	1.128	14.070
总计		168701	100.000	19245			

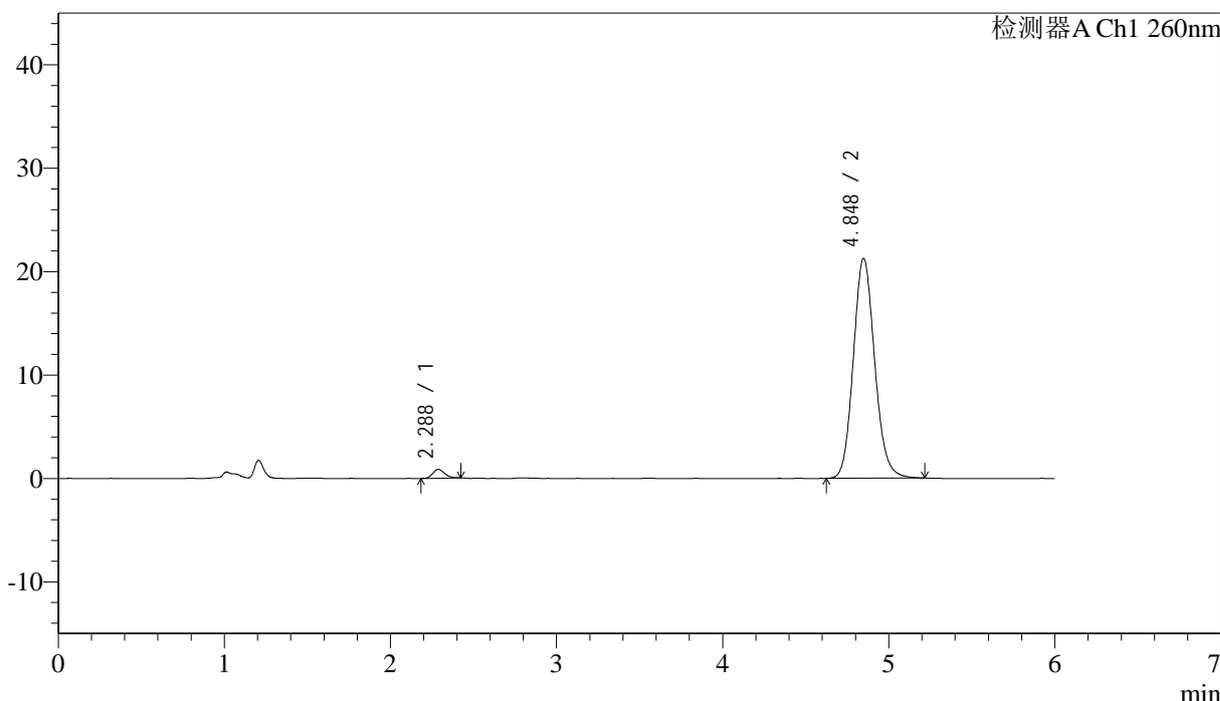
图130 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-526-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 01:28:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4173	2.151	848	4920	1.162	--
2	4.848	189867	97.849	21264	6944	1.127	14.099
总计		194040	100.000	22113			

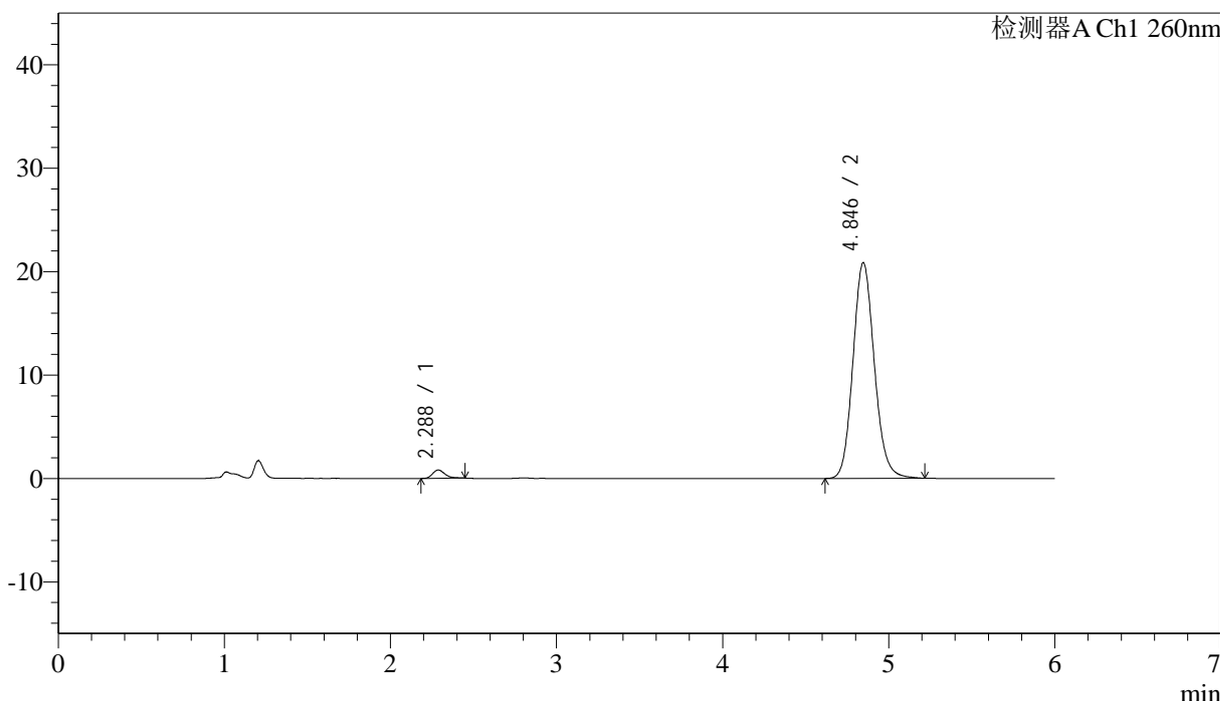
图131 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-527-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 01:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4159	2.181	803	4677	1.304	--
2	4.846	186534	97.819	20869	6957	1.126	13.972
总计		190693	100.000	21672			

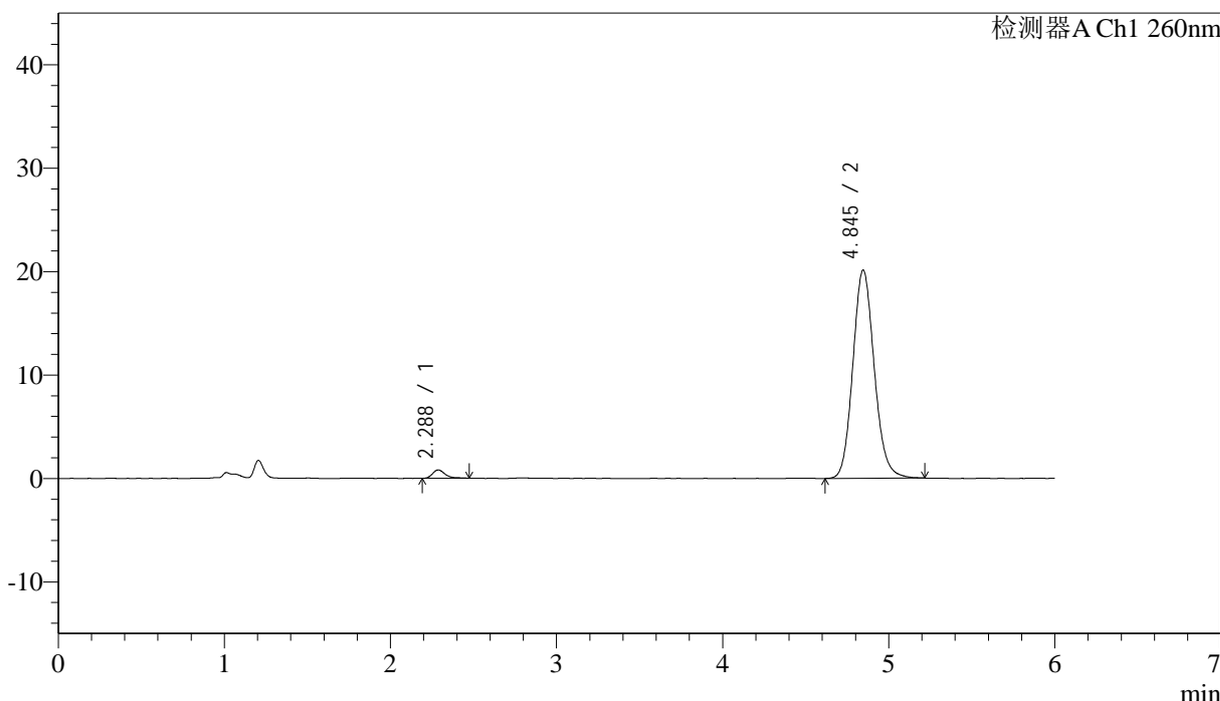
图132 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-528-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 01:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4319	2.339	813	4668	1.417	--
2	4.845	180341	97.661	20142	6918	1.126	13.940
总计		184659	100.000	20955			

图133 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



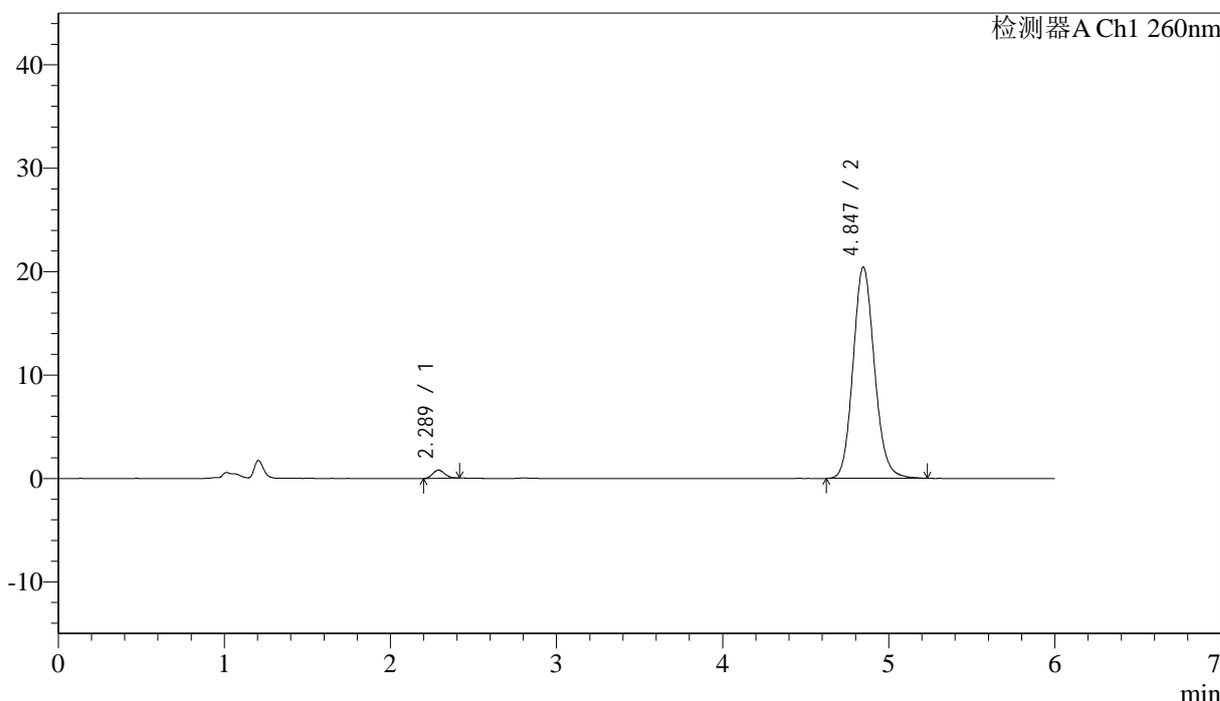
J4001

<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 - 0-178/30-529-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 01:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3917	2.097	798	4743	1.099	--
2	4.847	182834	97.903	20444	6923	1.128	13.979
总计		186751	100.000	21242			

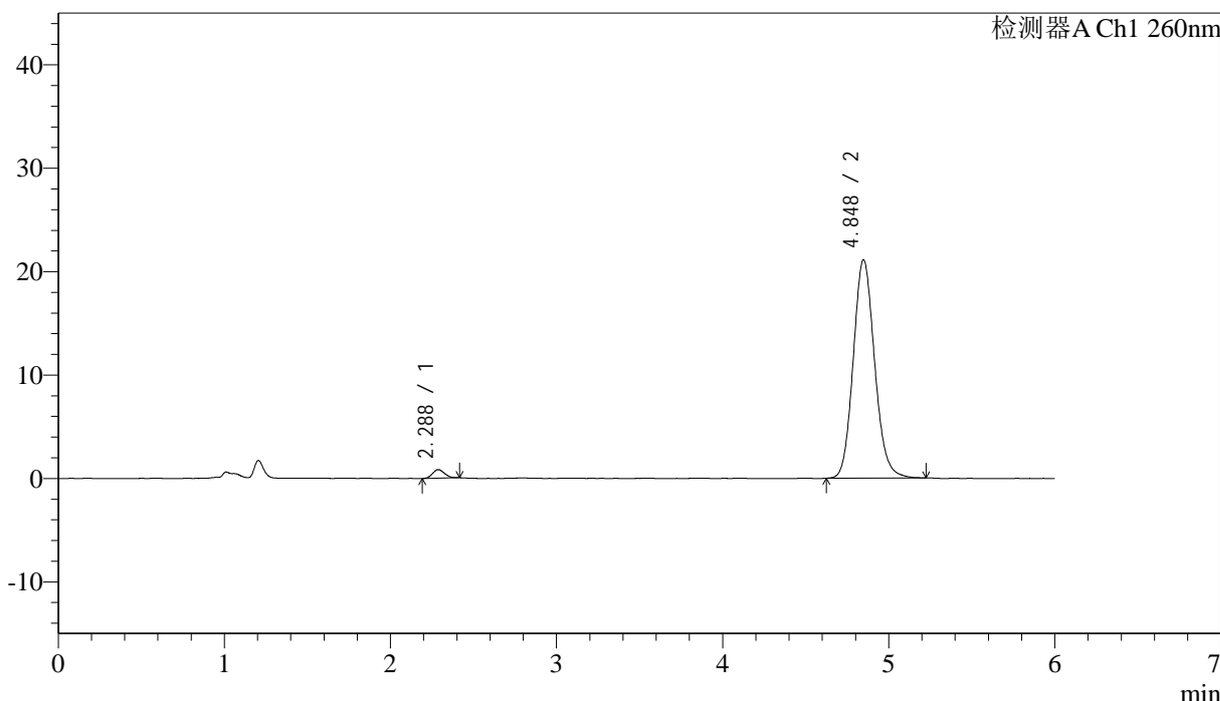
图134 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-530-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 01:54:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4090	2.119	825	4693	1.114	--
2	4.848	188895	97.881	21129	6937	1.127	13.974
总计		192984	100.000	21955			

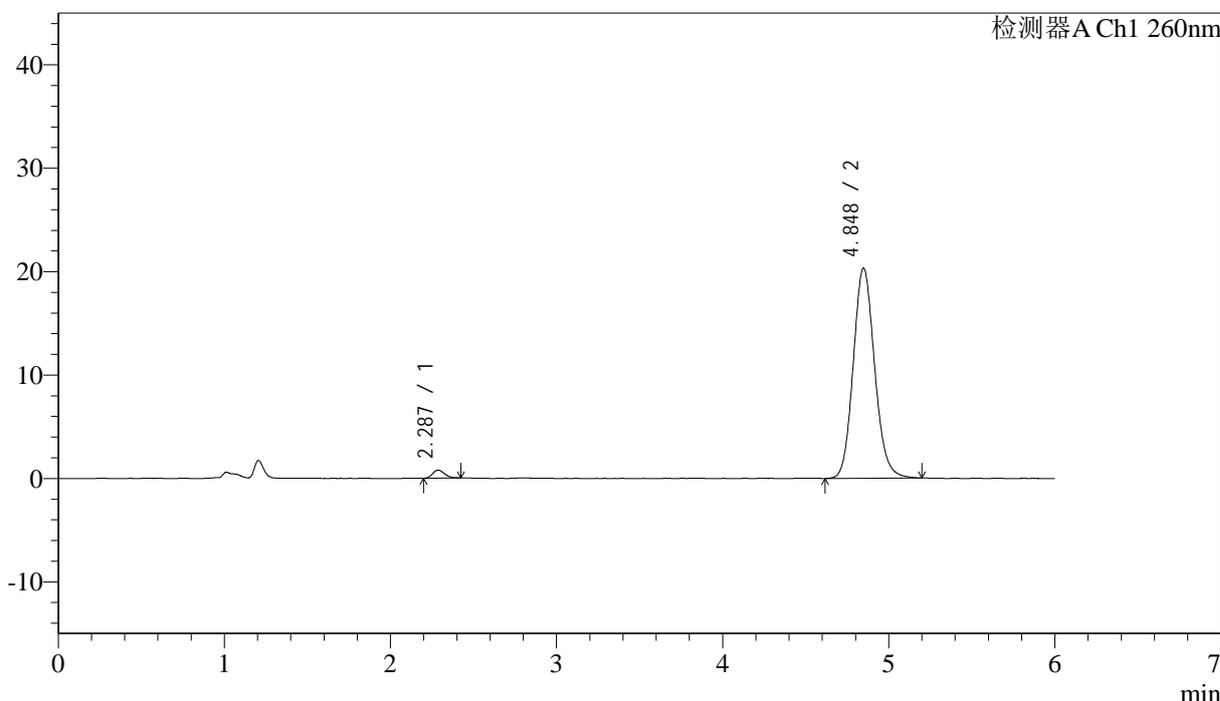
图135 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-531-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-48	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 02:00:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3835	2.067	772	4927	1.197	--
2	4.848	181709	97.933	20330	6936	1.125	14.101
总计		185544	100.000	21102			

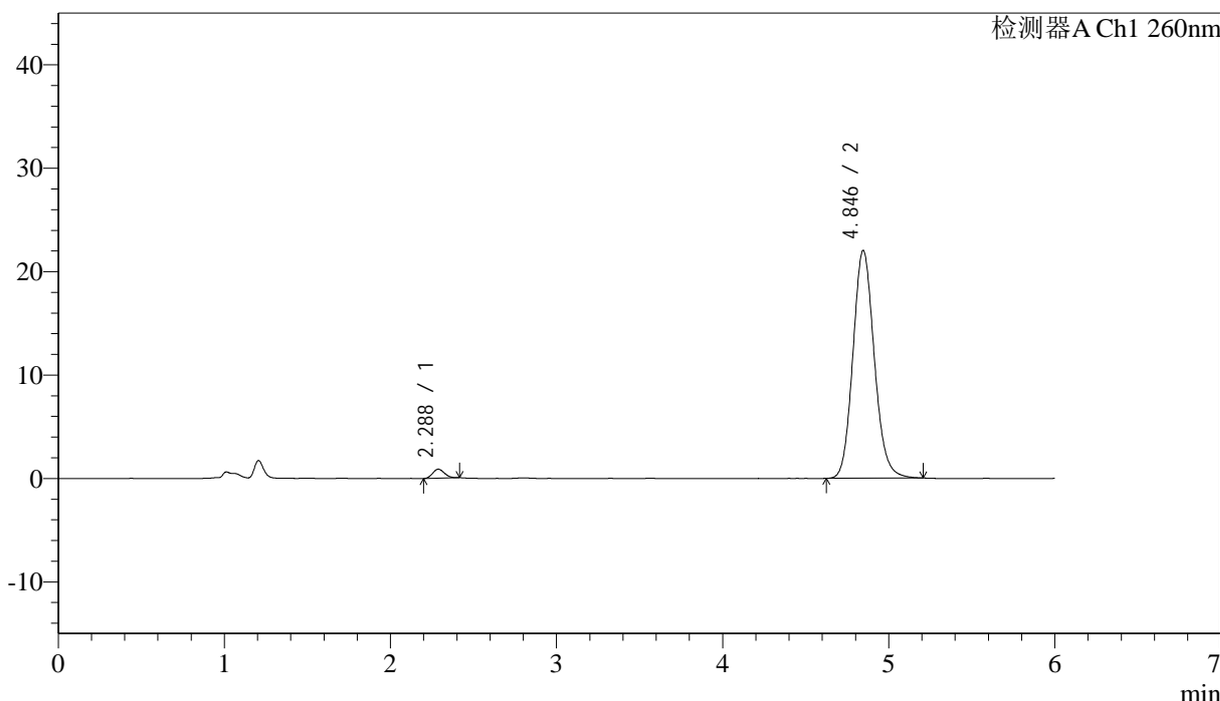
图136 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-532-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 02:06:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4305	2.140	876	4762	1.113	--
2	4.846	196895	97.860	22036	6942	1.128	14.004
总计		201200	100.000	22912			

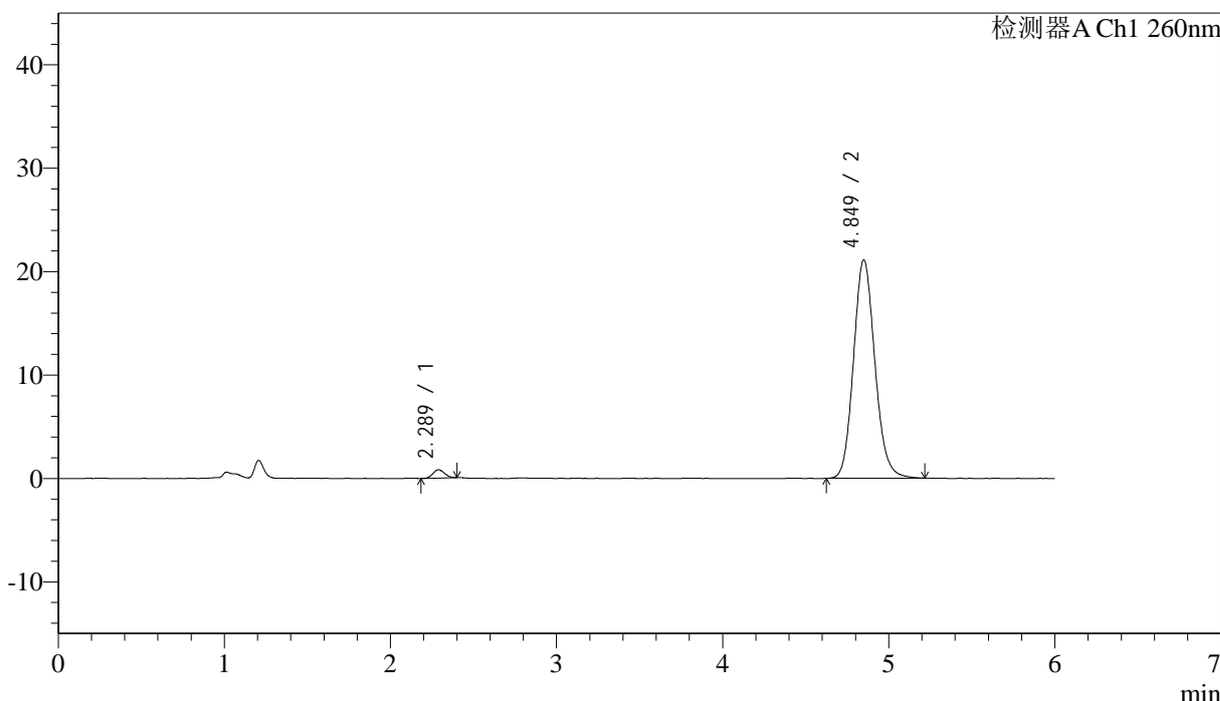
图137 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-533-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 02:13:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3797	1.970	794	5006	1.080	--
2	4.849	188924	98.030	21115	6944	1.129	14.139
总计		192720	100.000	21909			

图138 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-20min-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 - 0-178/30-534-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 02:19:35

实验者: jiangjinwei

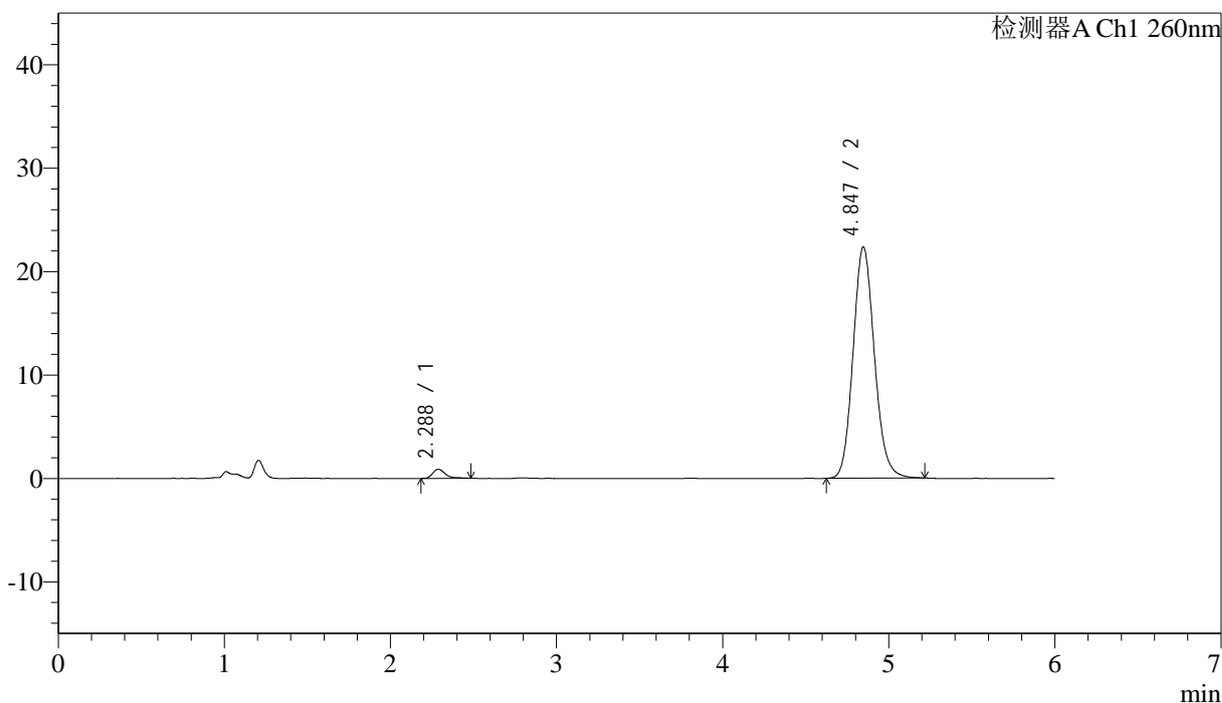
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	4741	2.319	889	4519	1.527	--
2	4.847	199646	97.681	22370	6935	1.127	13.872
总计		204387	100.000	23259			

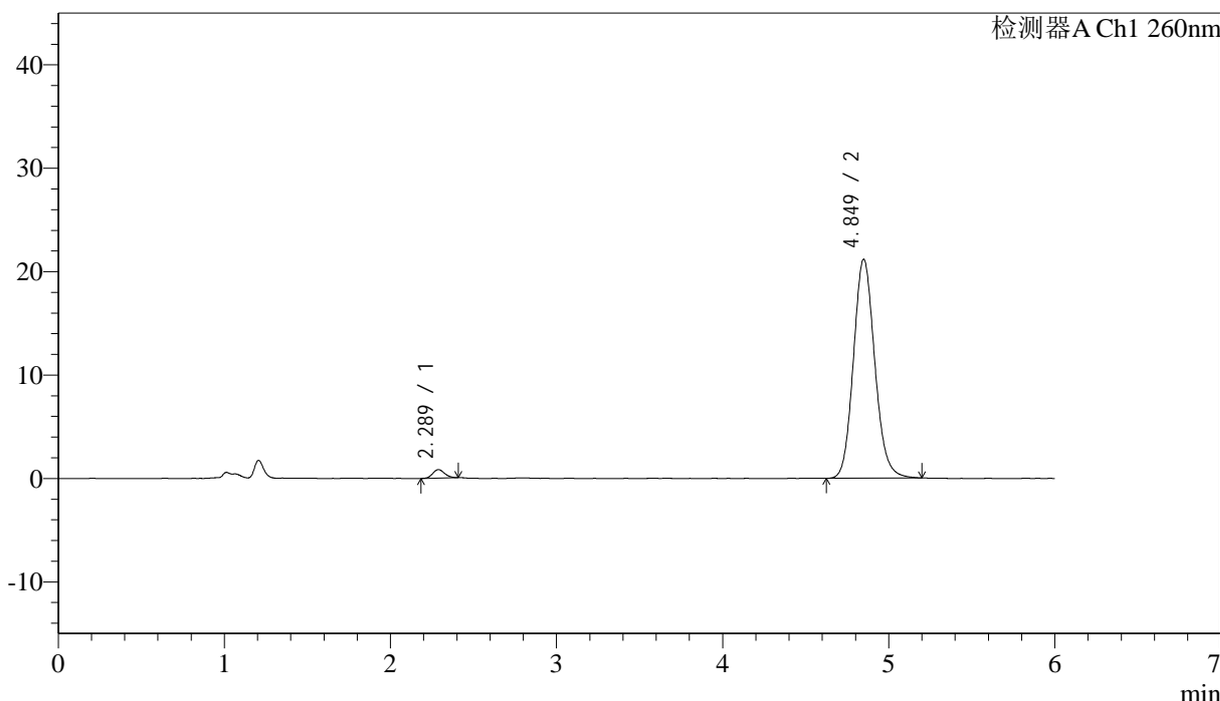
图139 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-535-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-31	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 02:25:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	4051	2.099	818	4855	1.125	--
2	4.849	188908	97.901	21171	6954	1.125	14.065
总计		192959	100.000	21989			

图140 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-20min-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 - 0-178/30-536-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 02:32:18

实验者: jiangjinwei

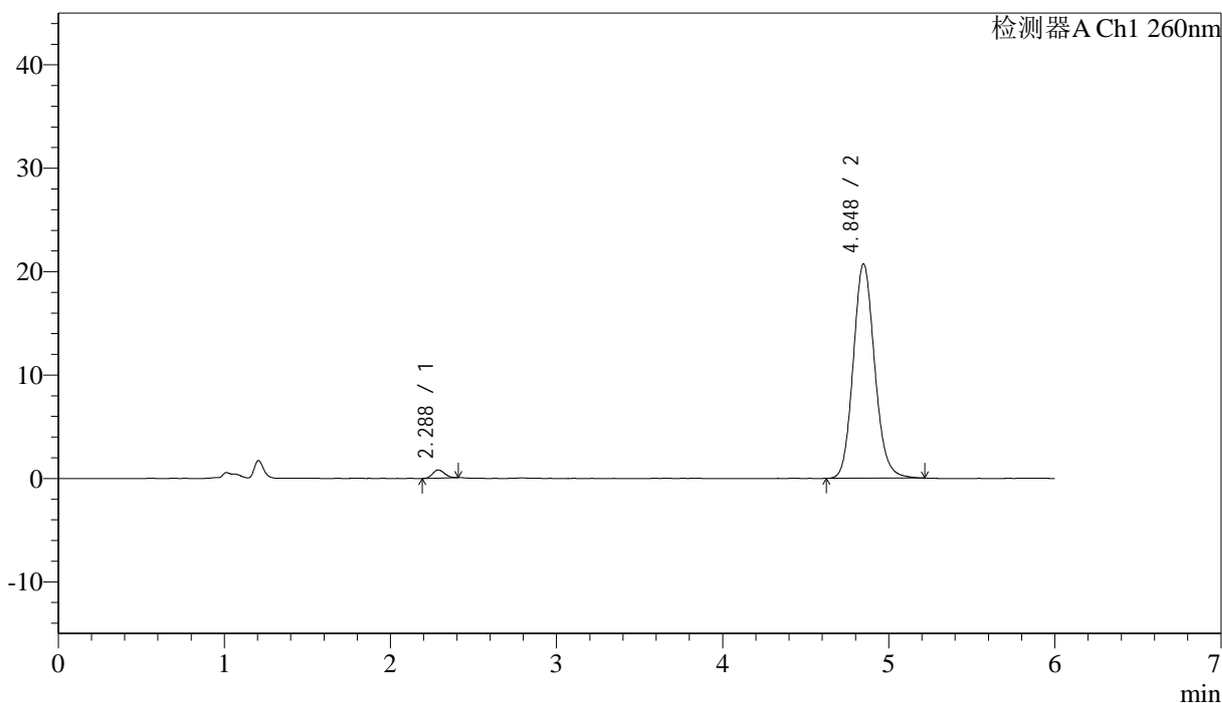
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3854	2.038	789	4788	1.090	--
2	4.848	185246	97.962	20736	6943	1.128	14.026
总计		189100	100.000	21525			

图141 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

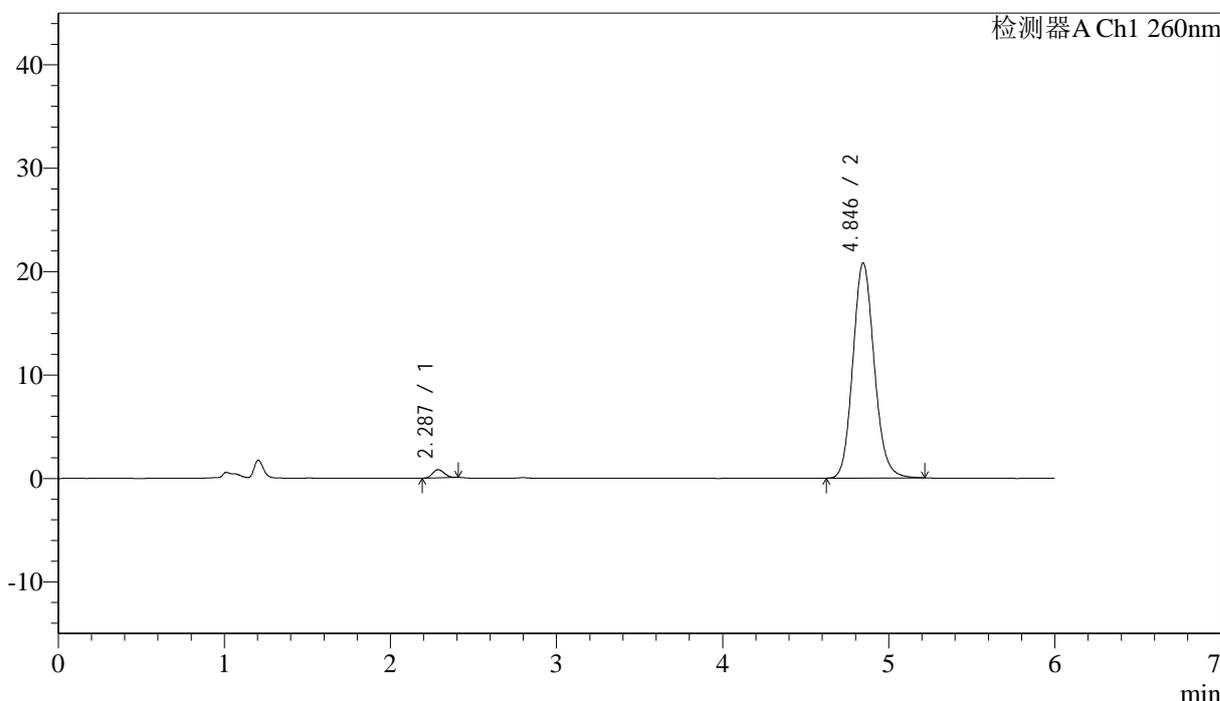
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-537-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-49	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 02:38:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3834	2.023	790	4933	1.113	--
2	4.846	185703	97.977	20802	6936	1.127	14.097
总计		189537	100.000	21592			

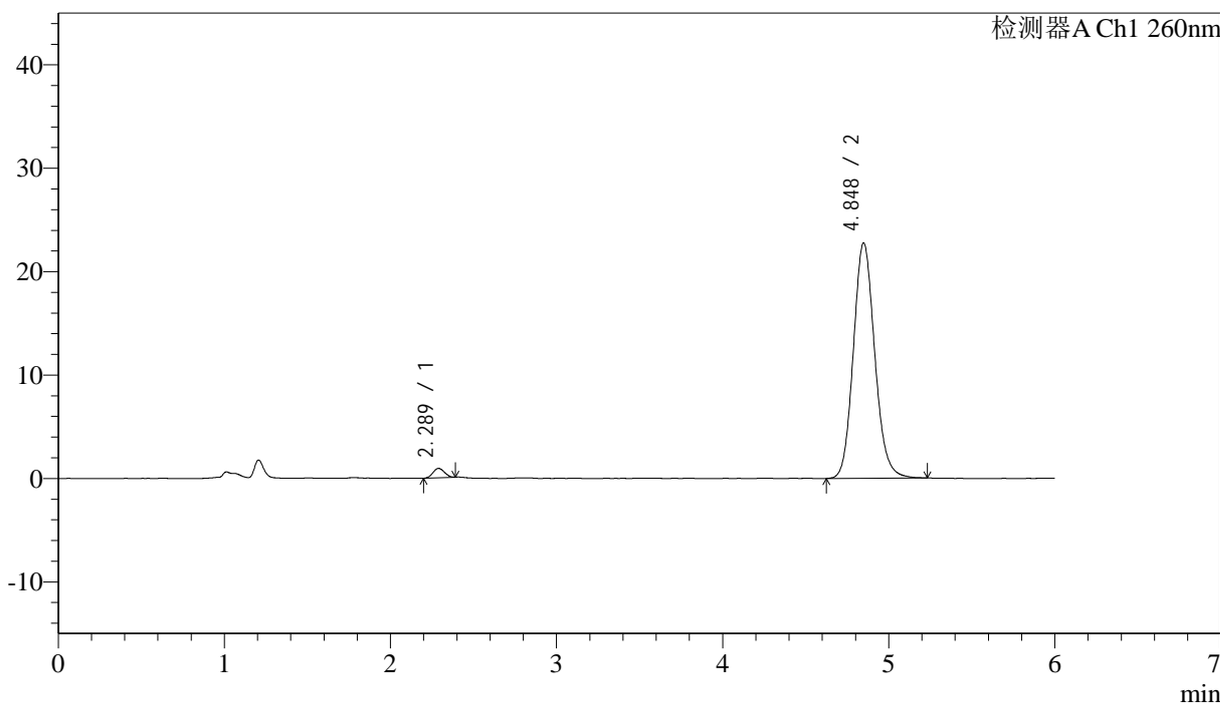
图142 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-538-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 02:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	4322	2.079	900	5030	1.059	--
2	4.848	203599	97.921	22766	6932	1.127	14.138
总计		207921	100.000	23667			

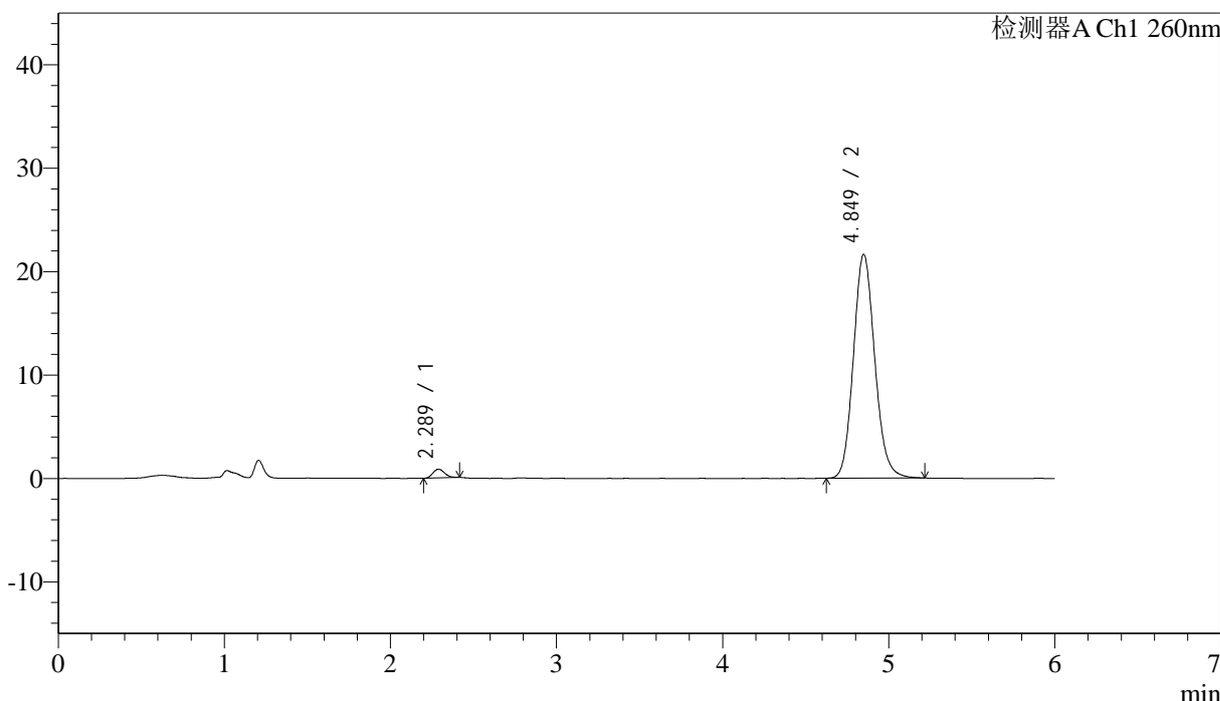
图143 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-539-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-14	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 02:51:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	4105	2.081	842	5003	1.120	--
2	4.849	193131	97.919	21647	6945	1.126	14.132
总计		197235	100.000	22489			

图144 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-片2
供试品溶液-1



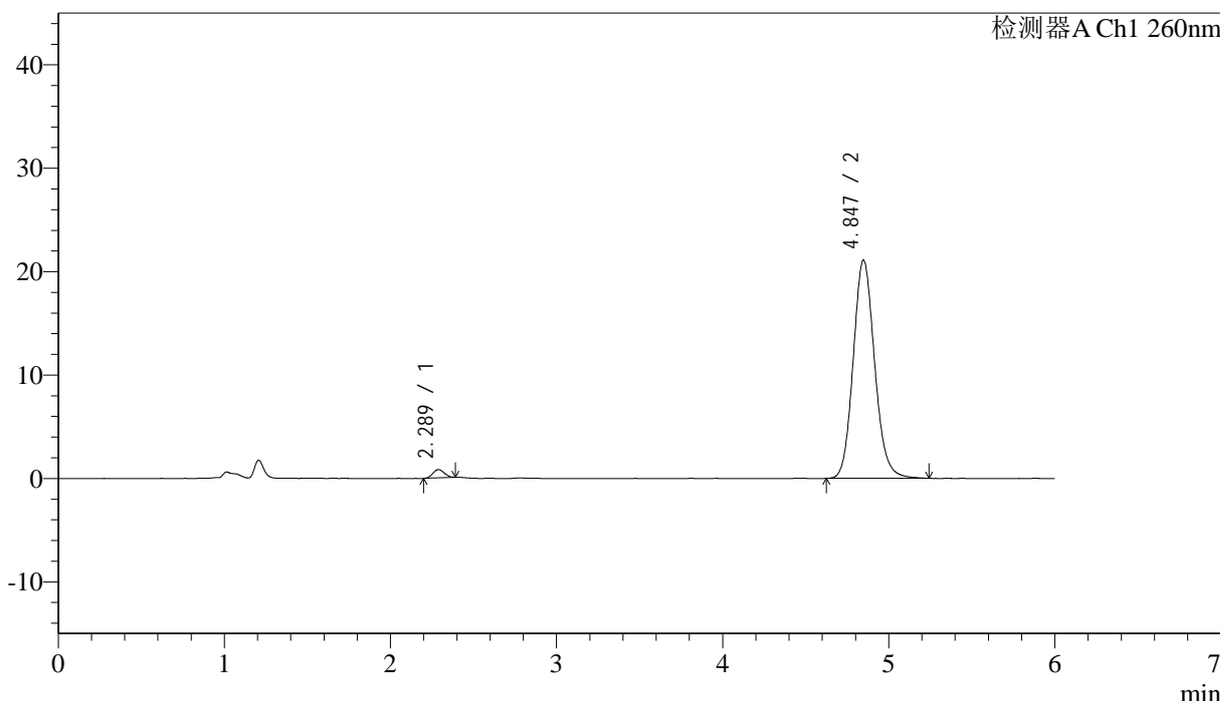
J4001

<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 - 0-178/30-540-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 02:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3845	1.995	808	5066	1.058	--
2	4.847	188917	98.005	21115	6945	1.128	14.161
总计		192762	100.000	21923			

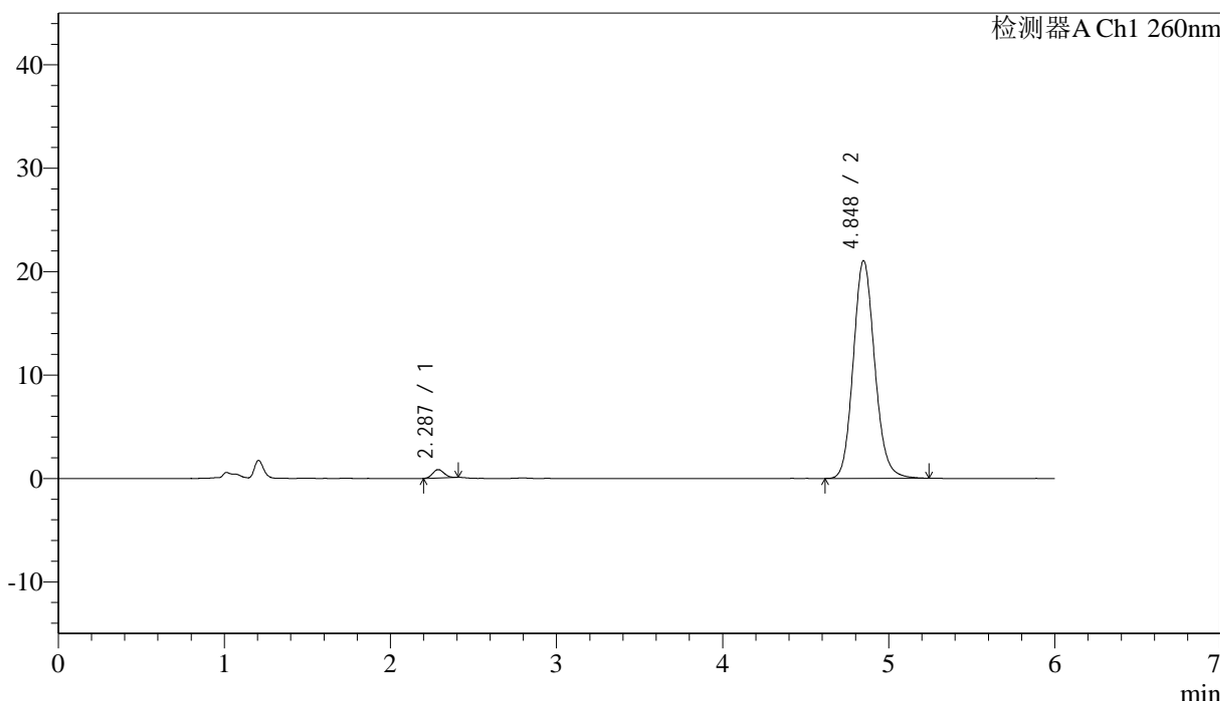
图145 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-541-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 03:04:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3864	2.008	808	5118	1.098	--
2	4.848	188563	97.992	21065	6927	1.129	14.191
总计		192427	100.000	21873			

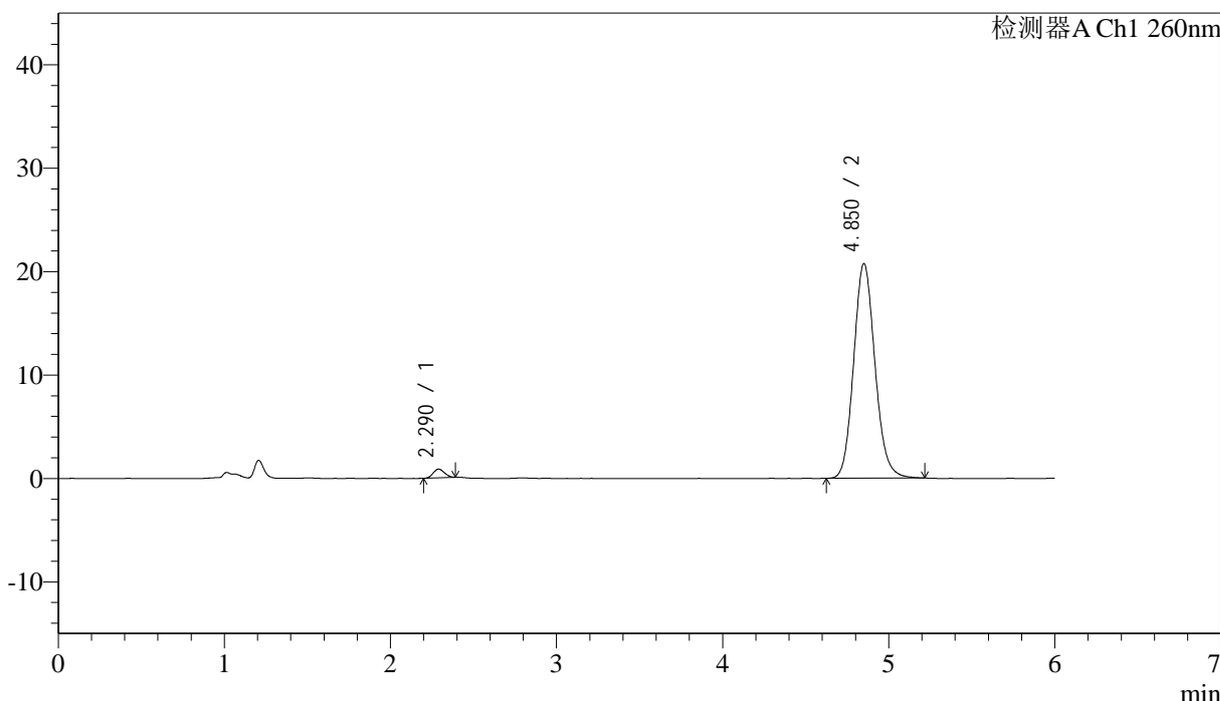
图146 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-542-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/02 03:10:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3991	2.112	845	5220	1.087	--
2	4.850	184960	97.888	20724	6989	1.125	14.268
总计		188950	100.000	21569			

图147 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-片5
供试品溶液-1



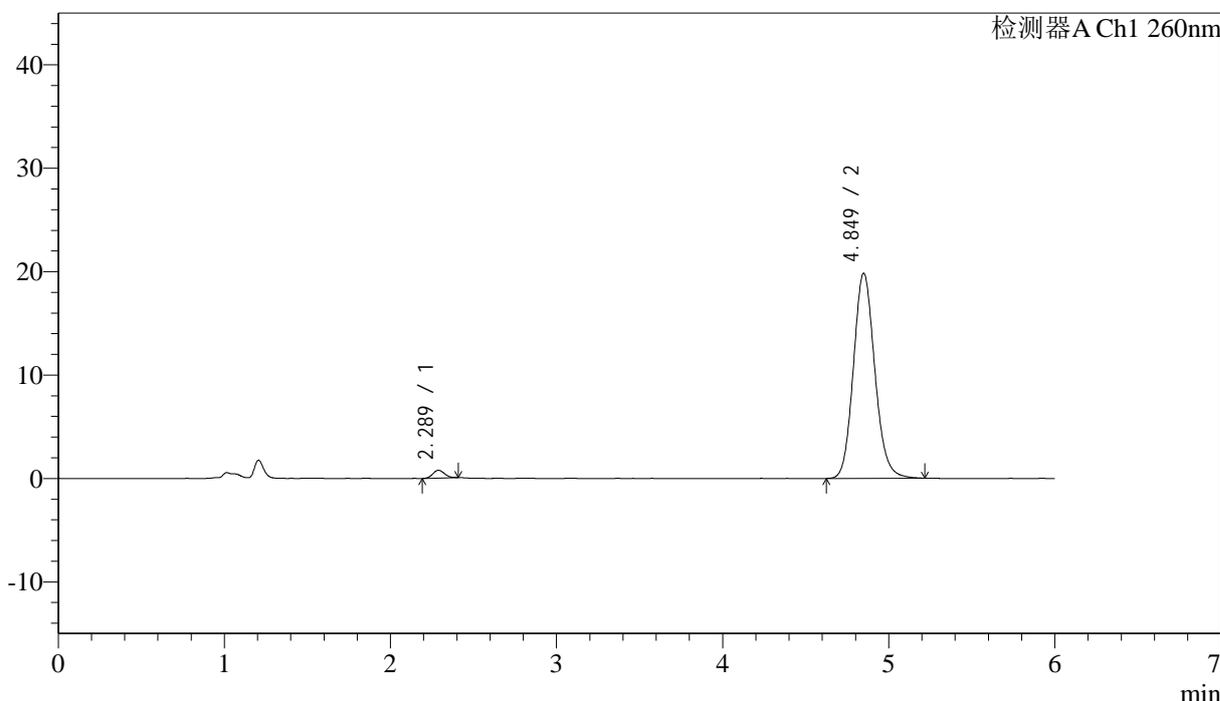
J4001

<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 - 0-178/30-543-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 03:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3634	2.007	749	5033	1.089	--
2	4.849	177442	97.993	19831	6948	1.128	14.154
总计		181076	100.000	20580			

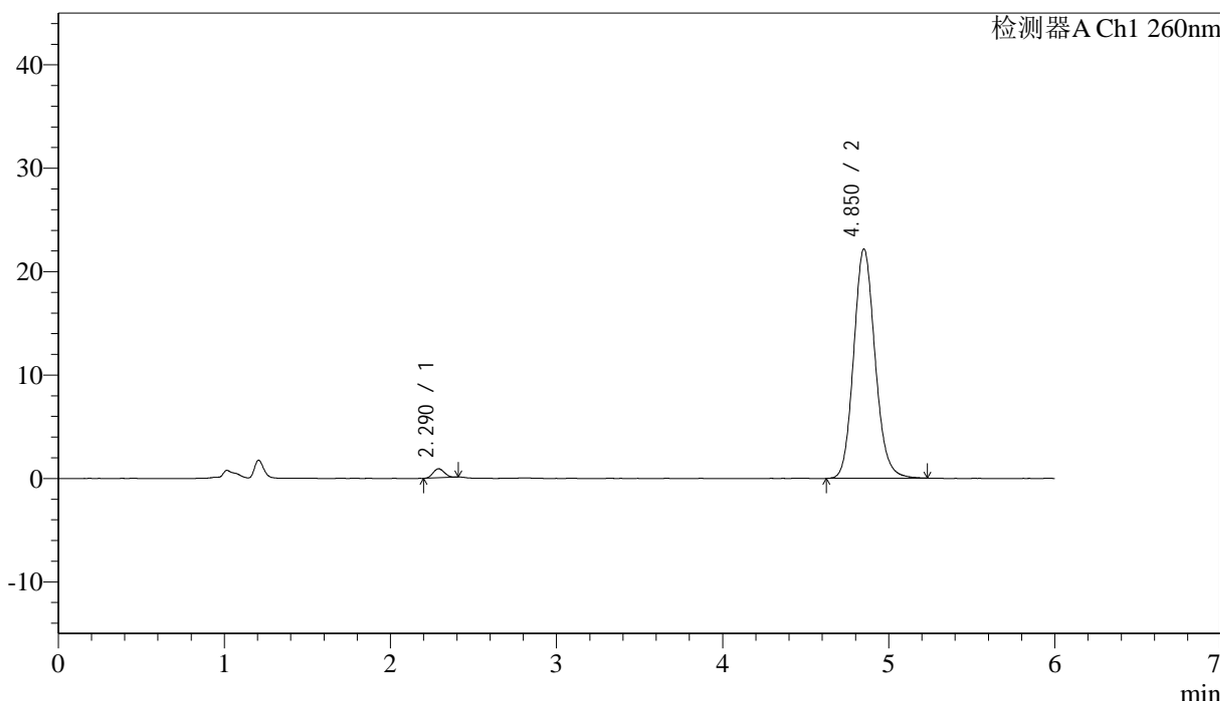
图148 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-544-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 03:23:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	4126	2.038	872	5254	1.070	--
2	4.850	198289	97.962	22146	6960	1.129	14.269
总计		202415	100.000	23018			

图149 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-45min-片1
供试品溶液-1



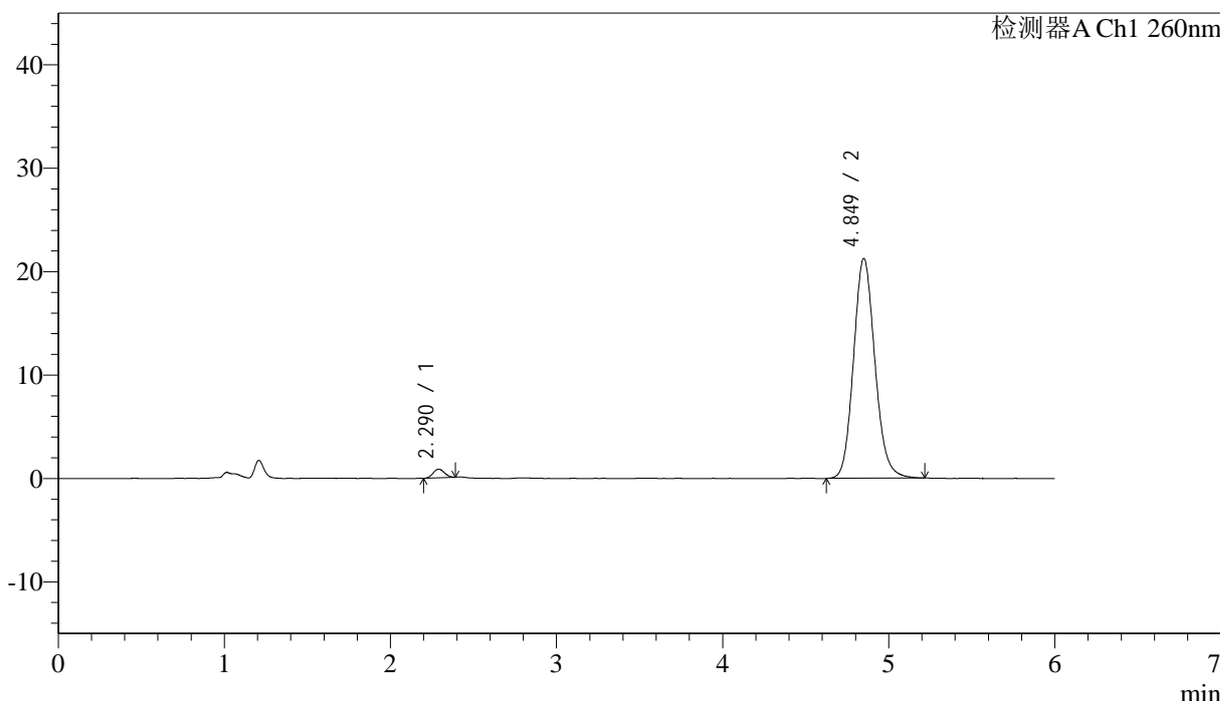
J4001

<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 - 0-178/30-545-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-15	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 03:29:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3946	2.033	832	5257	1.055	--
2	4.849	190089	97.967	21243	6937	1.128	14.247
总计		194034	100.000	22075			

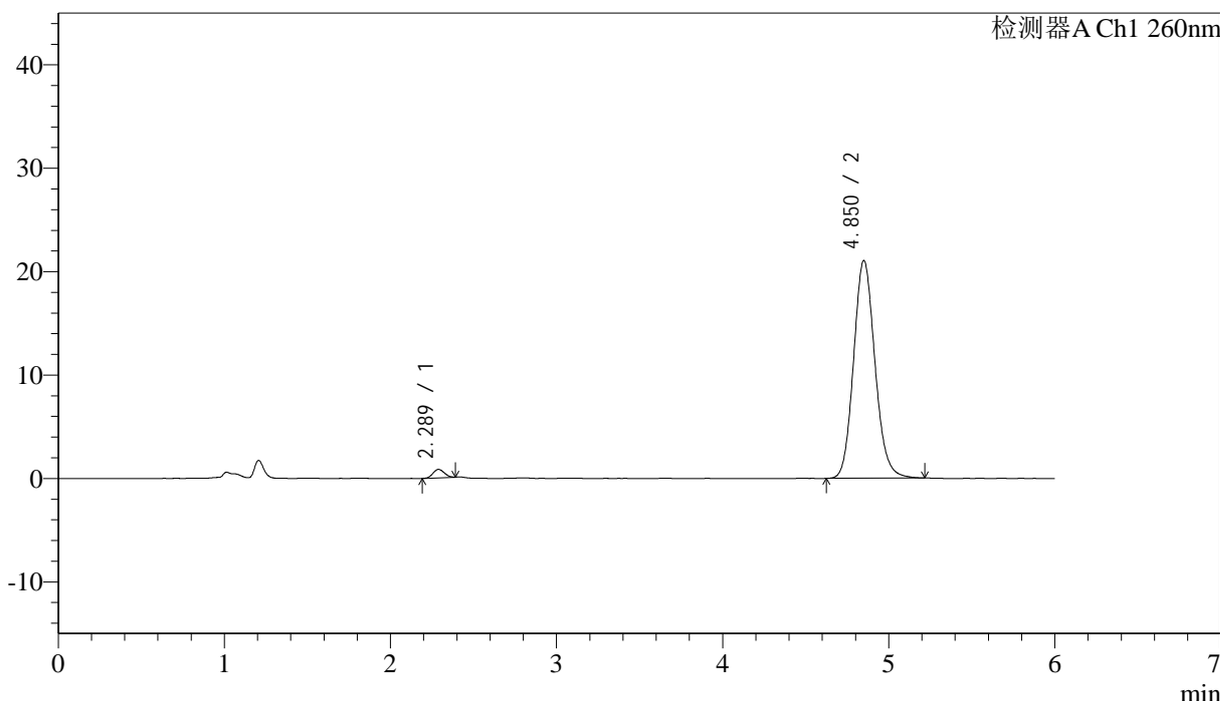
图150 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-546-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-24	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 03:35:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3841	2.001	812	5153	1.068	--
2	4.850	188127	97.999	21034	6945	1.128	14.211
总计		191968	100.000	21847			

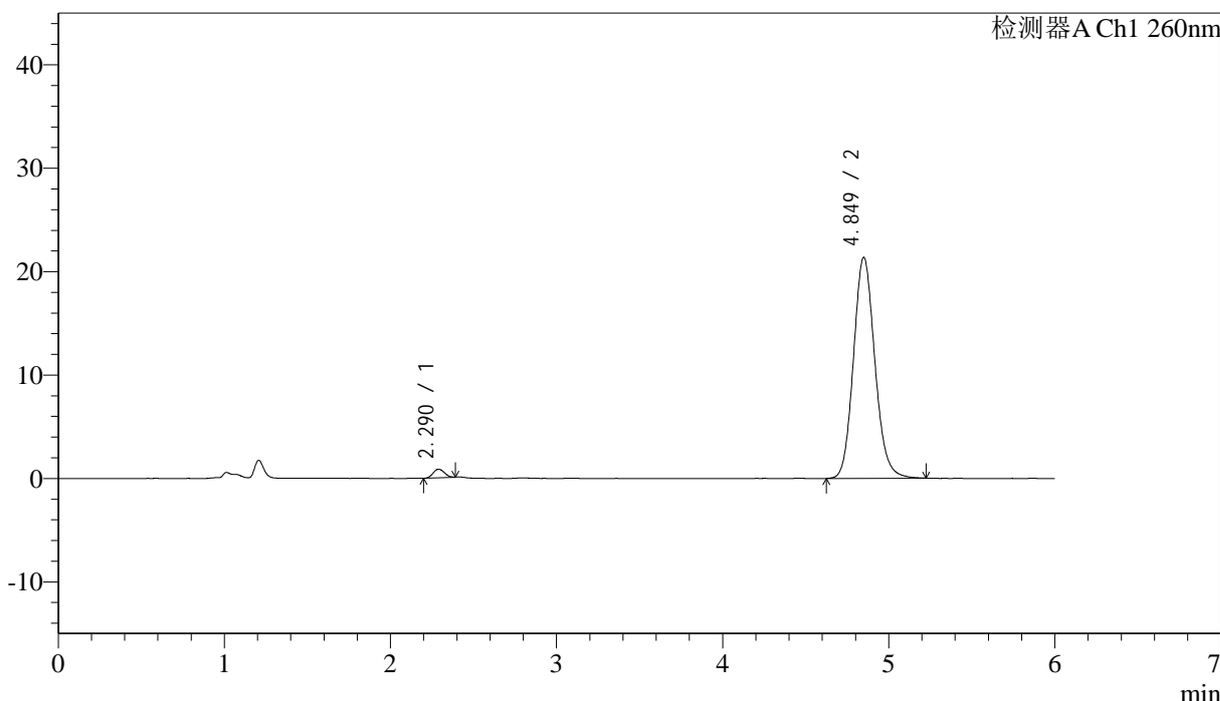
图151 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-547-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-33	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 03:42:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3899	2.000	828	5223	1.068	--
2	4.849	191105	98.000	21363	6946	1.128	14.239
总计		195004	100.000	22191			

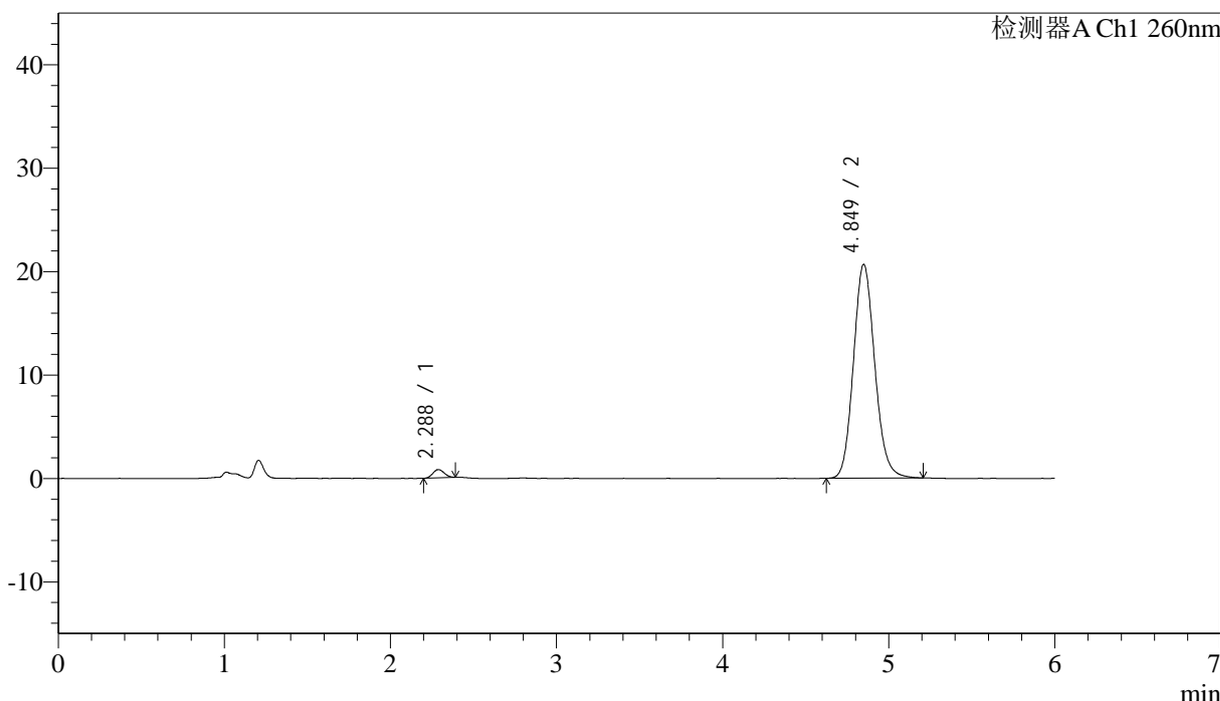
图152 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-548-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 03:48:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3784	2.010	800	5175	1.070	--
2	4.849	184509	97.990	20669	6950	1.127	14.228
总计		188293	100.000	21470			

图153 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1



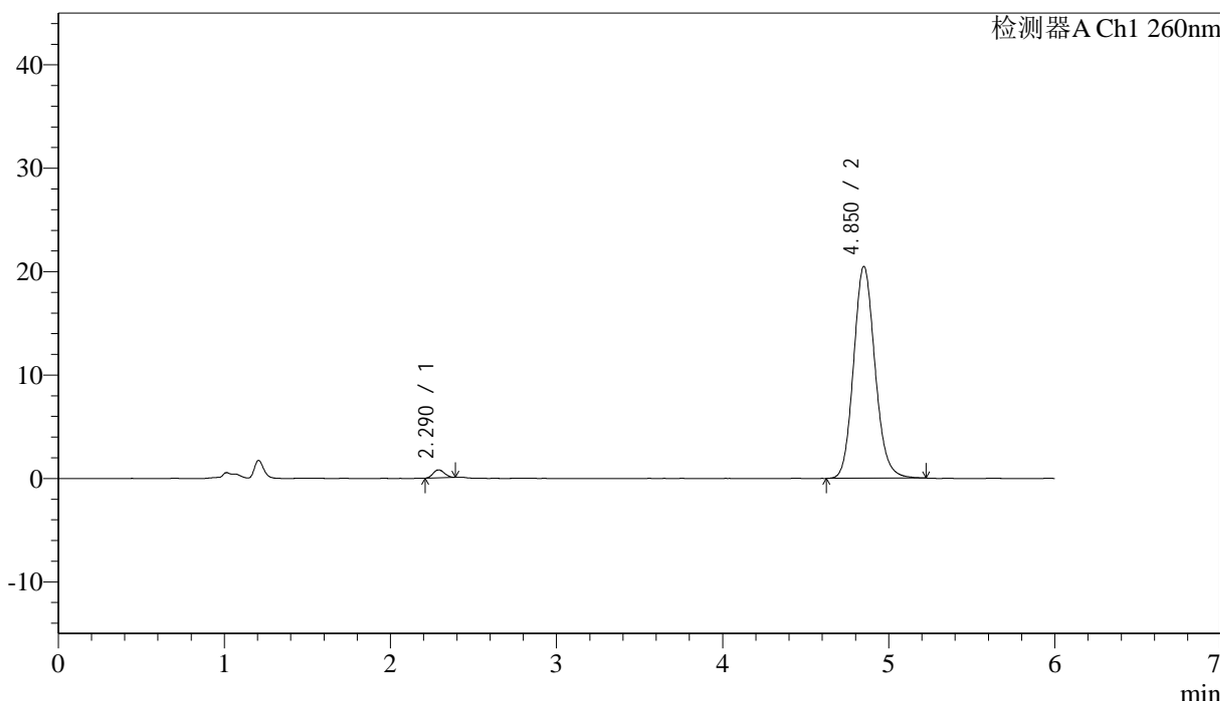
J4001

<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 - 0-178/30-549-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 03:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3662	1.958	776	5192	1.094	--
2	4.850	183340	98.042	20472	6927	1.129	14.214
总计		187001	100.000	21248			

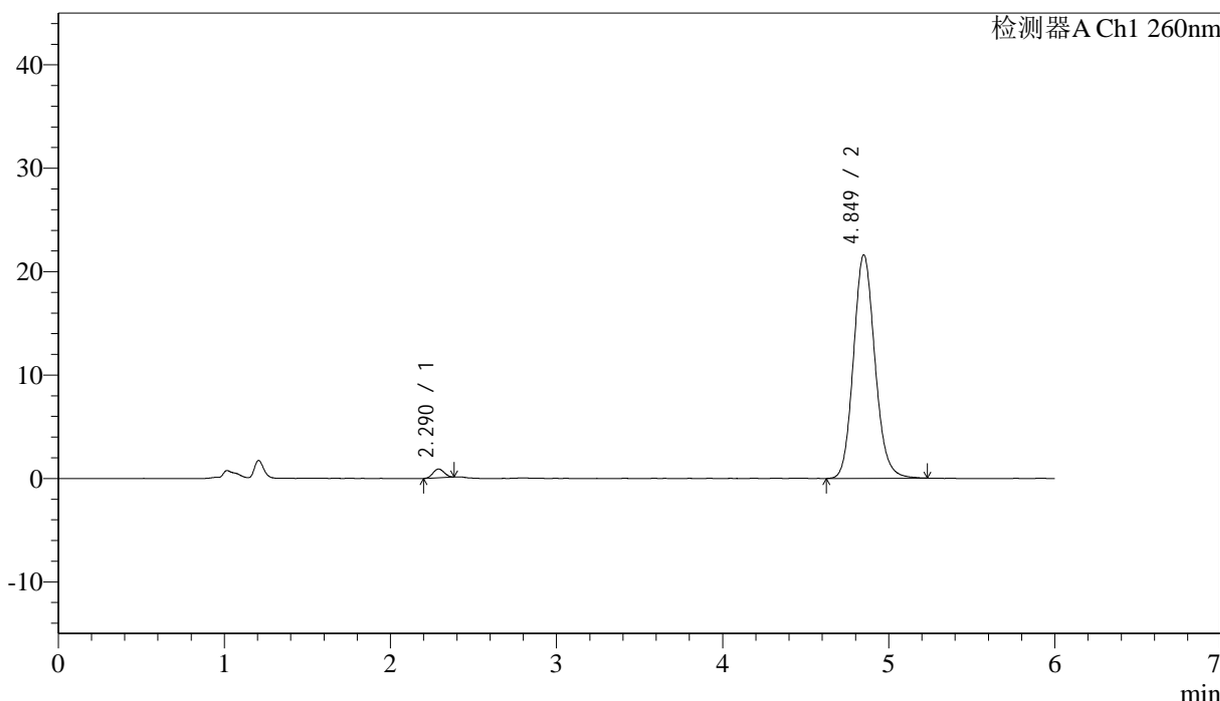
图154 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-550-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 04:01:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3962	2.005	845	5365	1.041	--
2	4.849	193648	97.995	21601	6925	1.129	14.295
总计		197609	100.000	22446			

图155 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-60min-片1
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 - 0-178/30-551-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 04:07:37

实验者: jiangjinwei

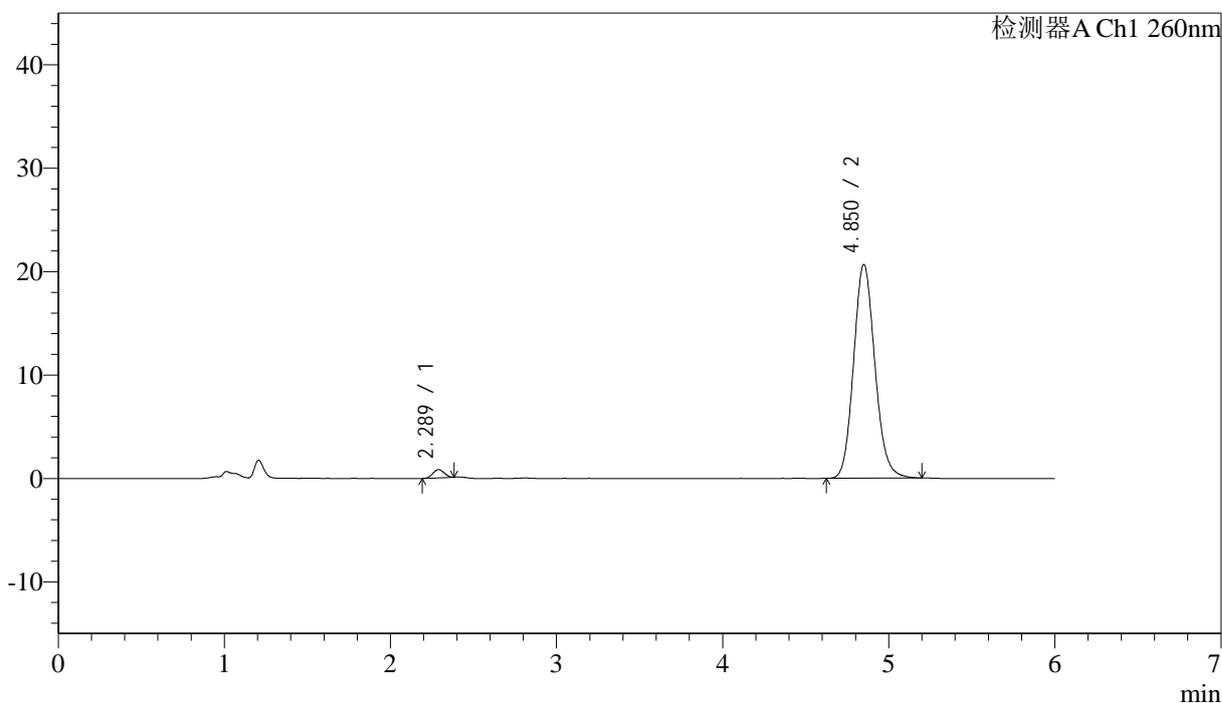
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3711	1.976	788	5156	1.033	--
2	4.850	184119	98.024	20653	6974	1.127	14.231
总计		187830	100.000	21441			

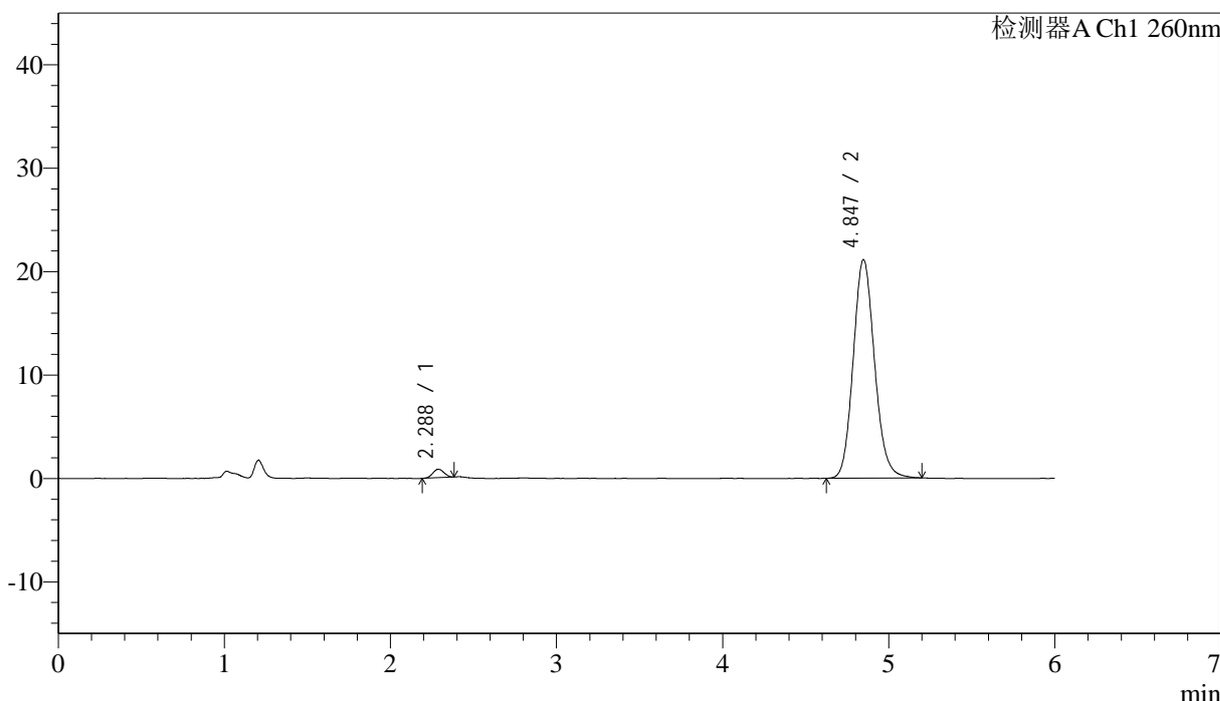
图156 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-552-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-25	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 04:13:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3809	1.979	817	5375	1.039	--
2	4.847	188617	98.021	21144	6927	1.127	14.304
总计		192426	100.000	21960			

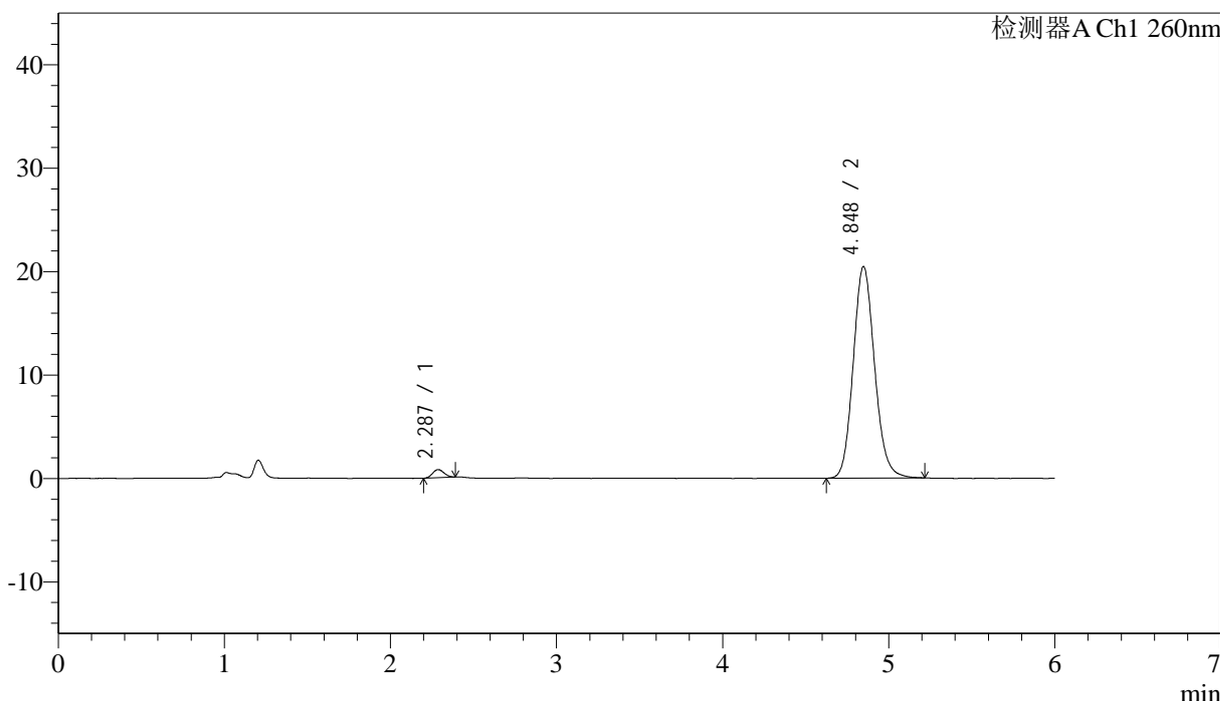
图157 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-553-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 04:20:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	3700	1.982	781	5150	1.085	--
2	4.848	183018	98.018	20471	6935	1.128	14.212
总计		186718	100.000	21252			

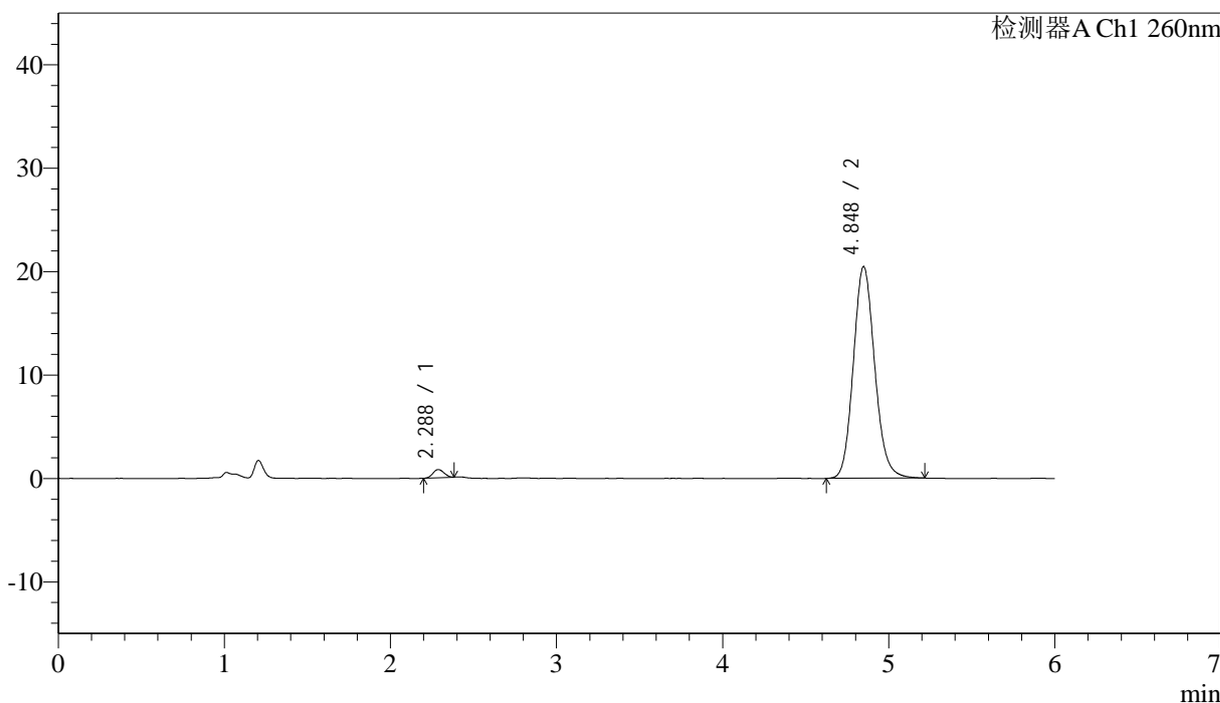
图158 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-554-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-43	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 04:26:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3688	1.976	796	5354	1.039	--
2	4.848	183005	98.024	20471	6945	1.129	14.313
总计		186693	100.000	21267			

图159 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-60min-片5
供试品溶液-1



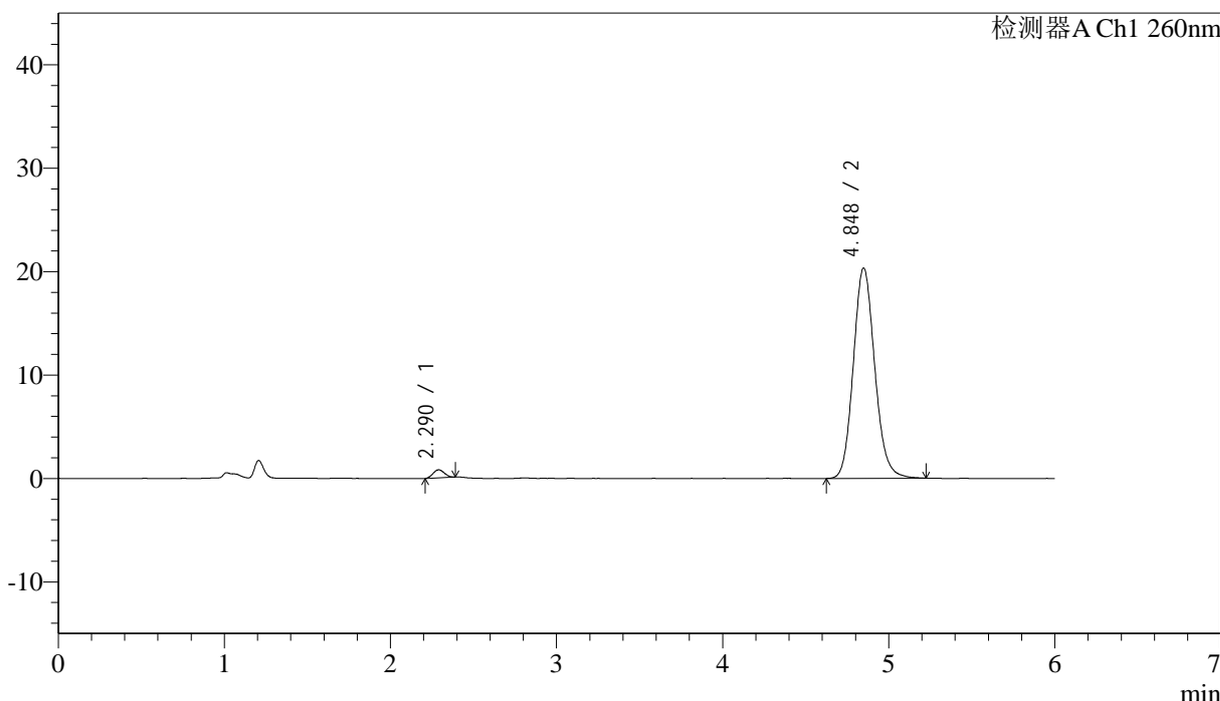
J4001

<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 - 0-178/30-555-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-52	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 04:32:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3702	1.992	783	5121	1.065	--
2	4.848	182163	98.008	20347	6940	1.129	14.183
总计		185865	100.000	21130			

图160 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1



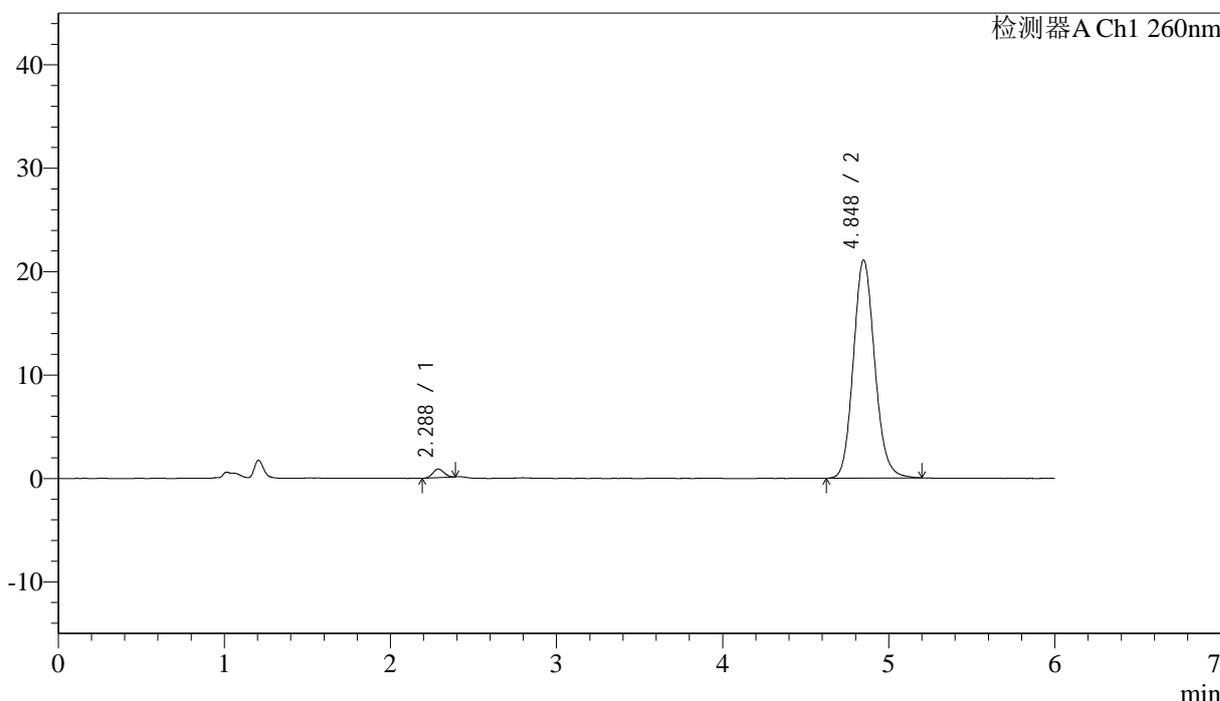
J4001

<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 - 0-178/30-556-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 04:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3863	2.009	824	5210	1.072	--
2	4.848	188412	97.991	21085	6935	1.127	14.239
总计		192276	100.000	21909			

图161 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

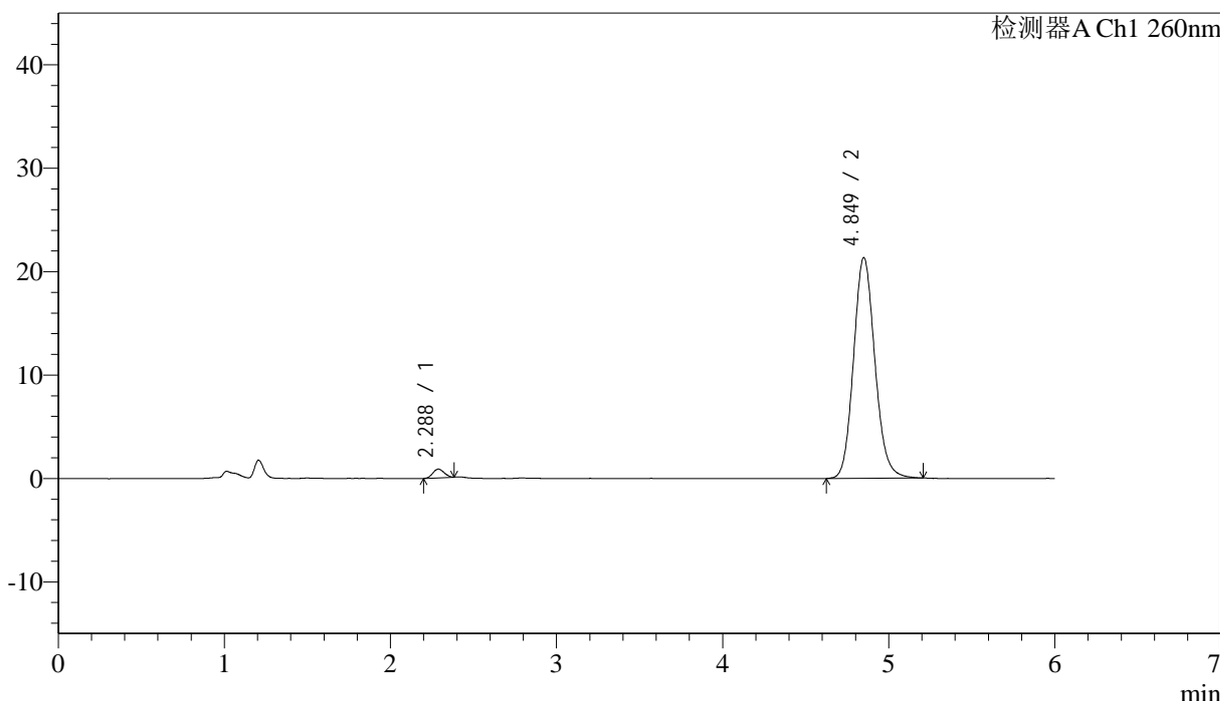
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-557-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-17	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 04:45:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3991	2.051	845	5164	1.056	--
2	4.849	190565	97.949	21323	6969	1.127	14.240
总计		194556	100.000	22168			

图162 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



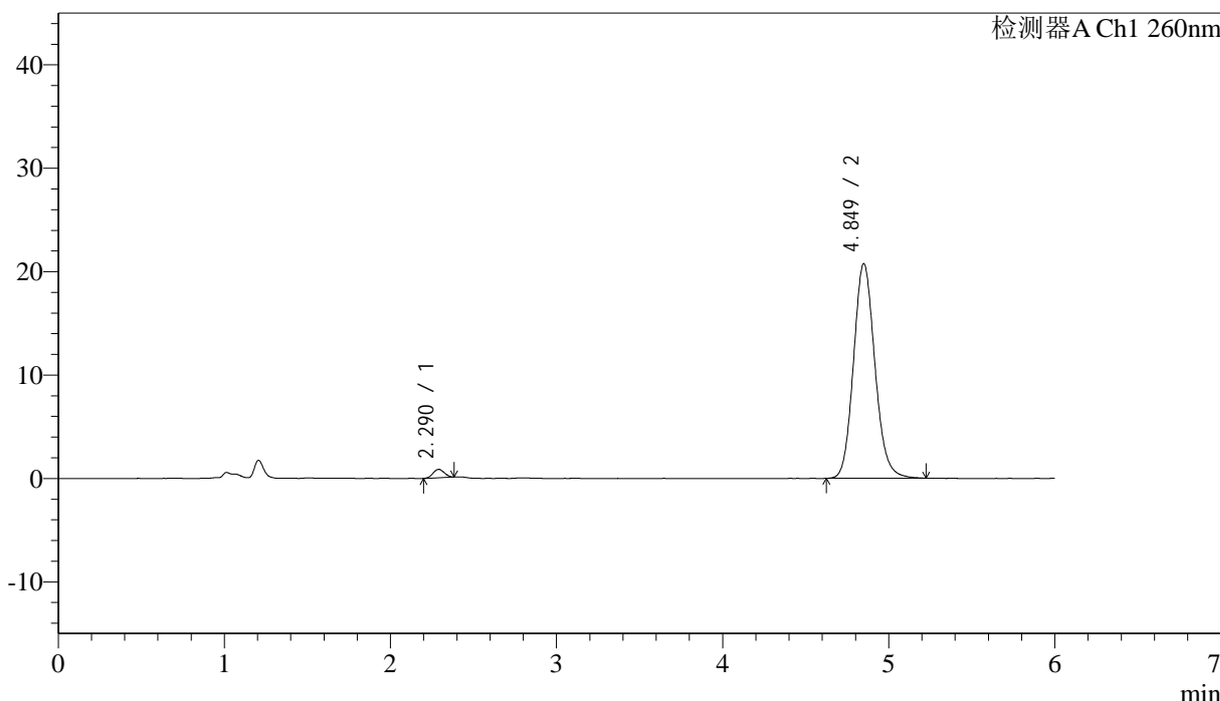
J4001

<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 - 0-178/30-558-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 04:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3764	1.986	801	5173	1.042	--
2	4.849	185791	98.014	20751	6942	1.129	14.213
总计		189555	100.000	21552			

图163 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

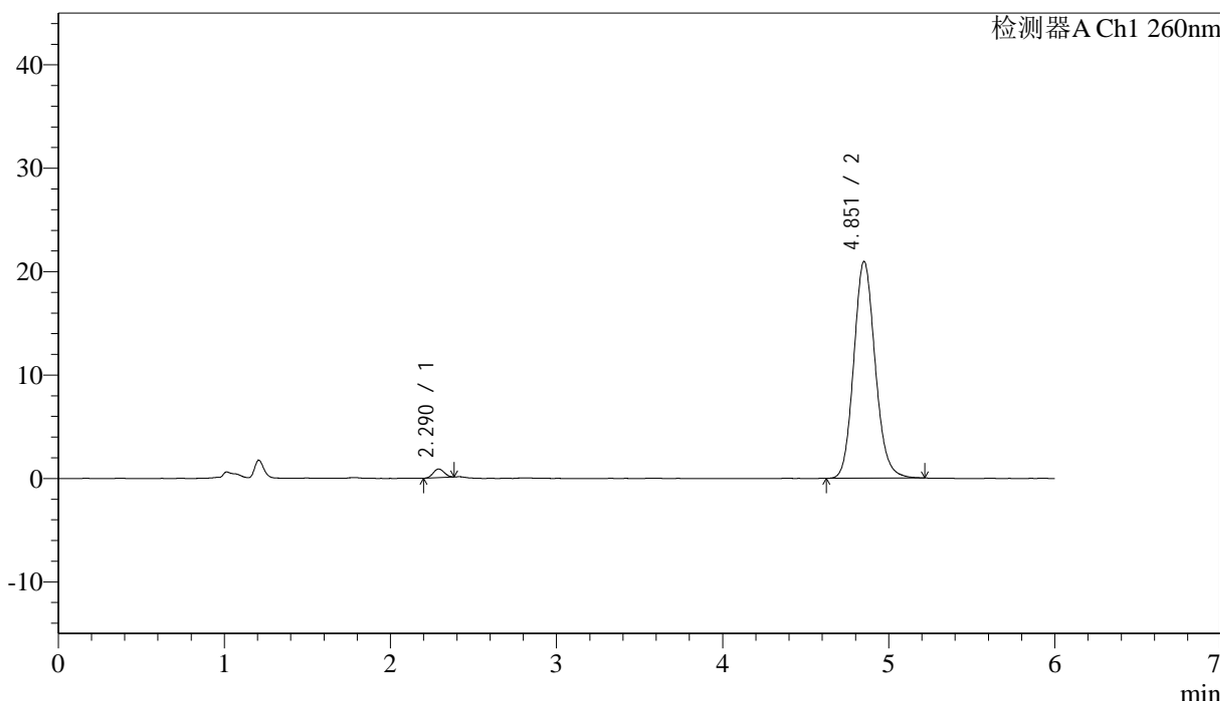
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-559-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-35	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 04:58:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3868	2.023	836	5391	1.039	--
2	4.851	187318	97.977	20920	6955	1.127	14.331
总计		191187	100.000	21756			

图164 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

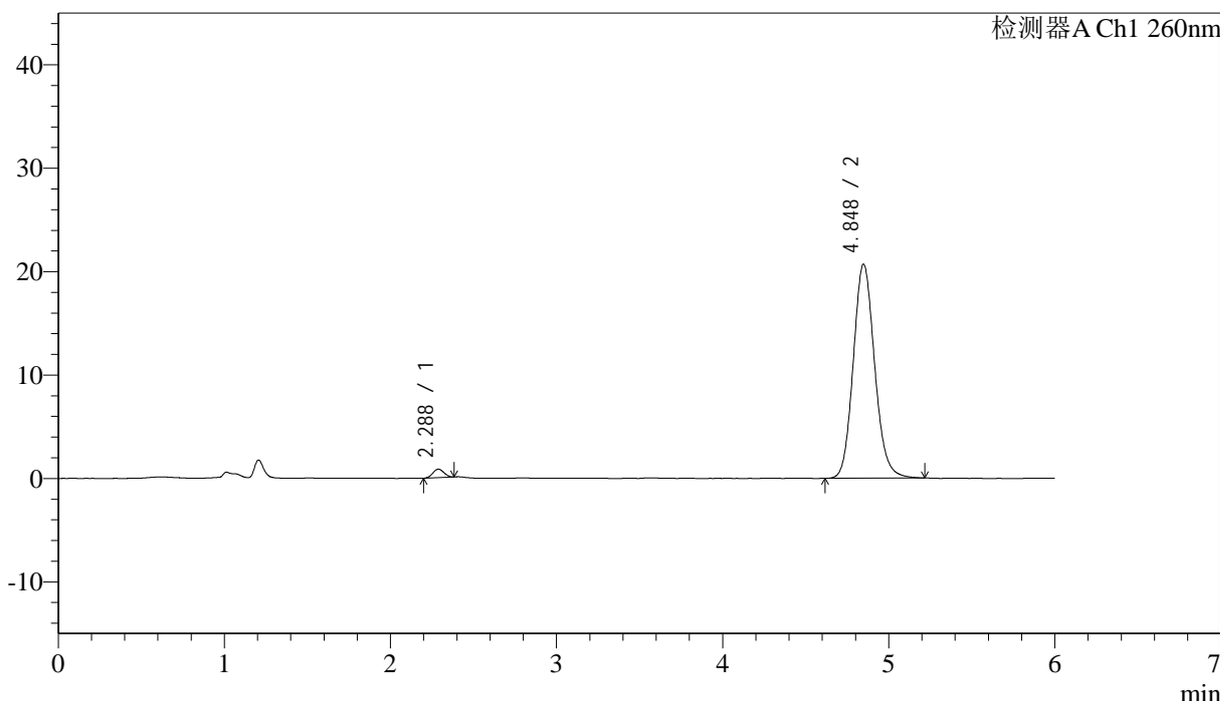
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-560-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-44	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 05:04:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3782	2.005	820	5410	1.038	--
2	4.848	184846	97.995	20706	6968	1.127	14.353
总计		188628	100.000	21526			

图165 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

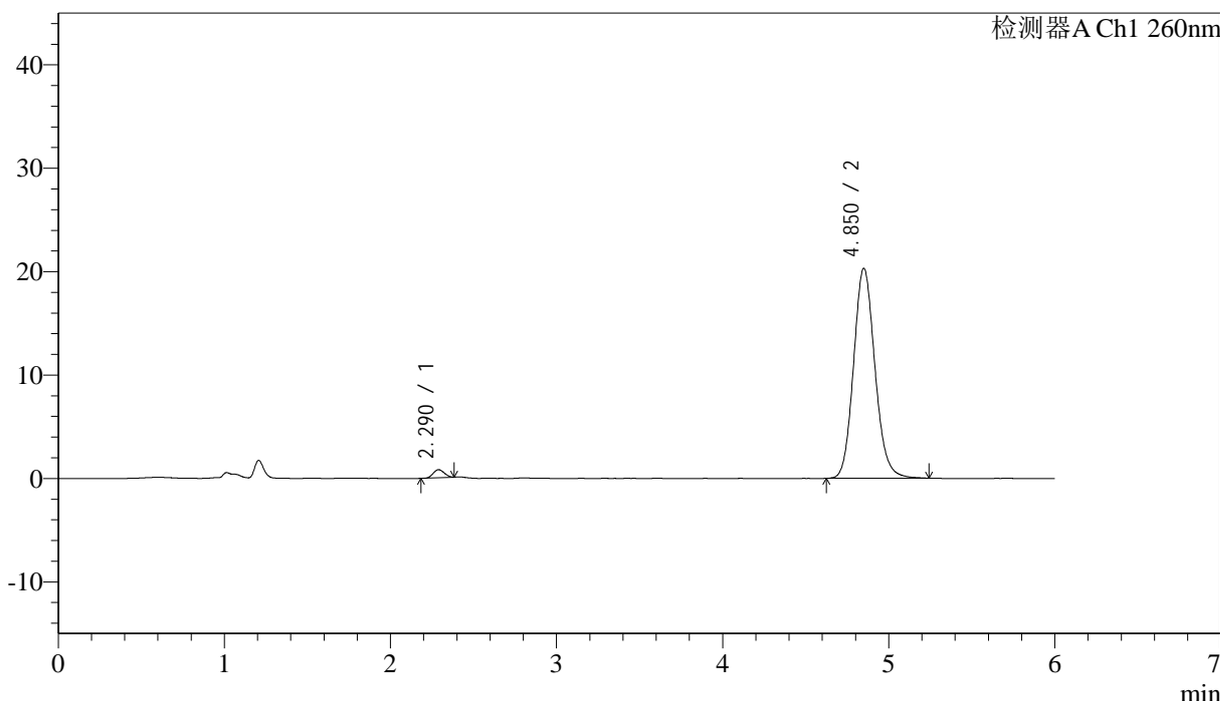
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-178/30-561-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 05:11:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:11:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3587	1.939	776	5311	1.086	--
2	4.850	181359	98.061	20290	6975	1.127	14.304
总计		184946	100.000	21066			

图166 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

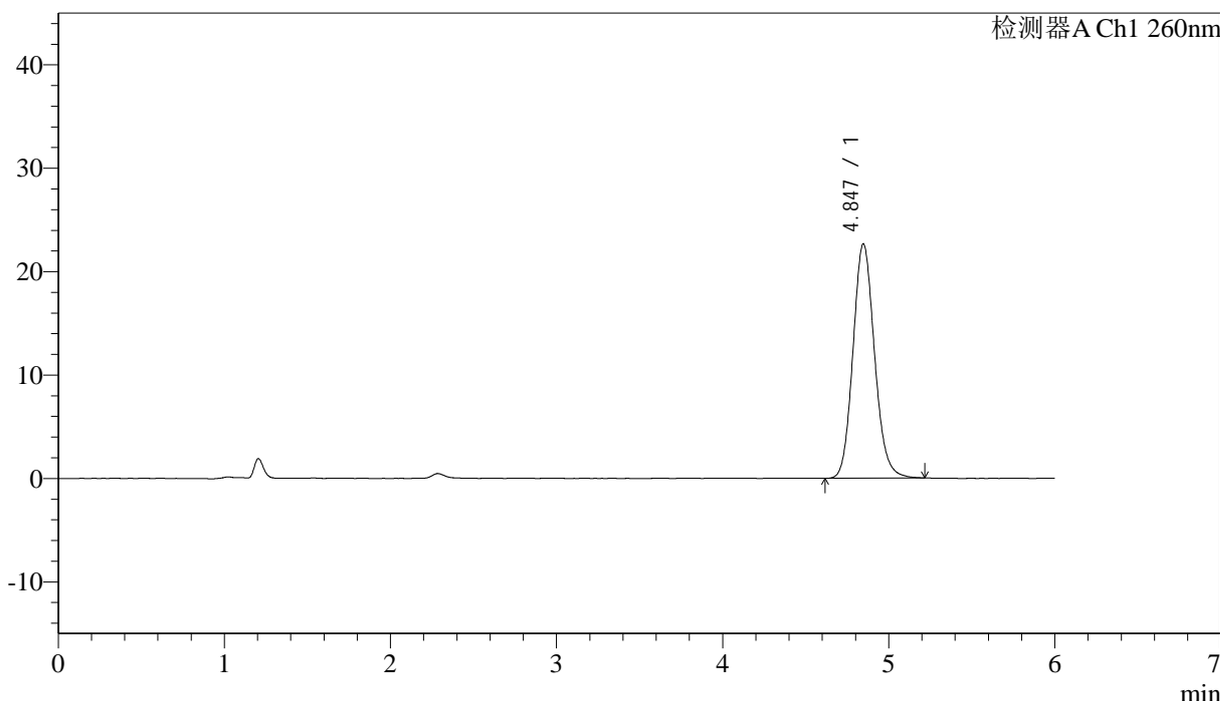
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-562-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 05:17:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:12:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.847	204215	100.000	22673	6816	1.126	--
总计		204215	100.000	22673			

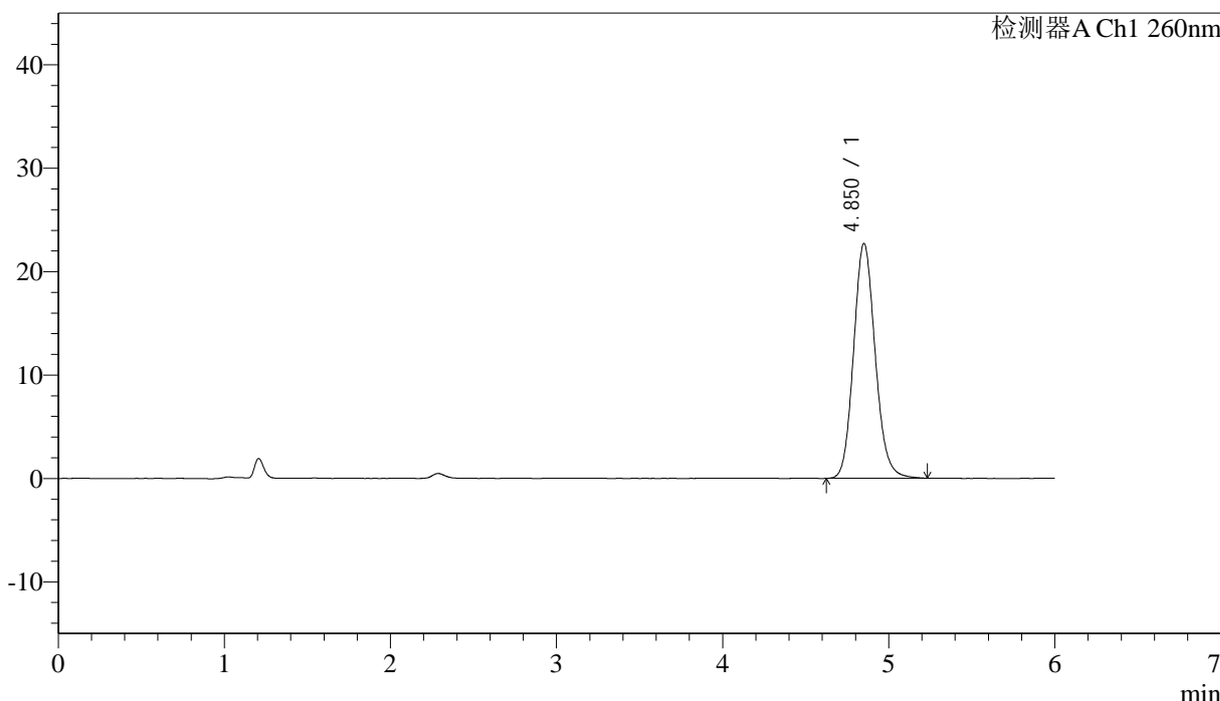
图167 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-178/30-563-2 - zzp-23031401p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 05:23:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:12:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.850	205112	100.000	22671	6796	1.129	--
总计		205112	100.000	22671			

图168 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23031401批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-2-2



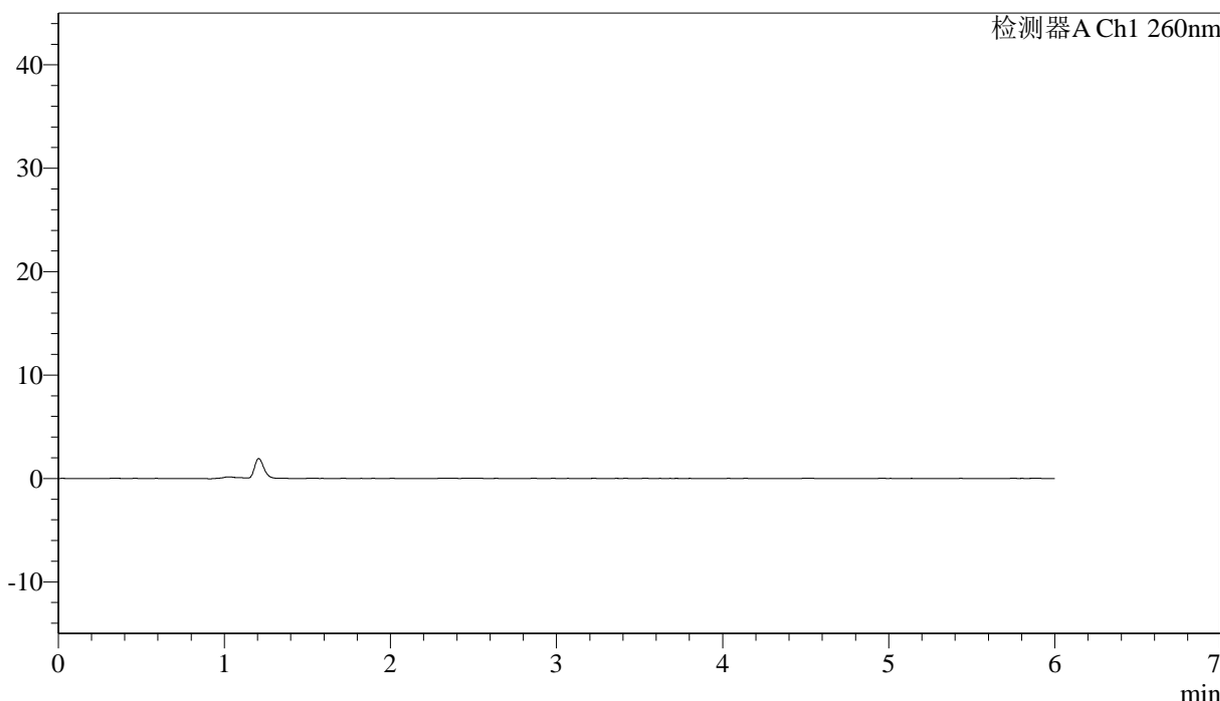
J4001

<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 - 0-178/30-564-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-9	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 05:30:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:12:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

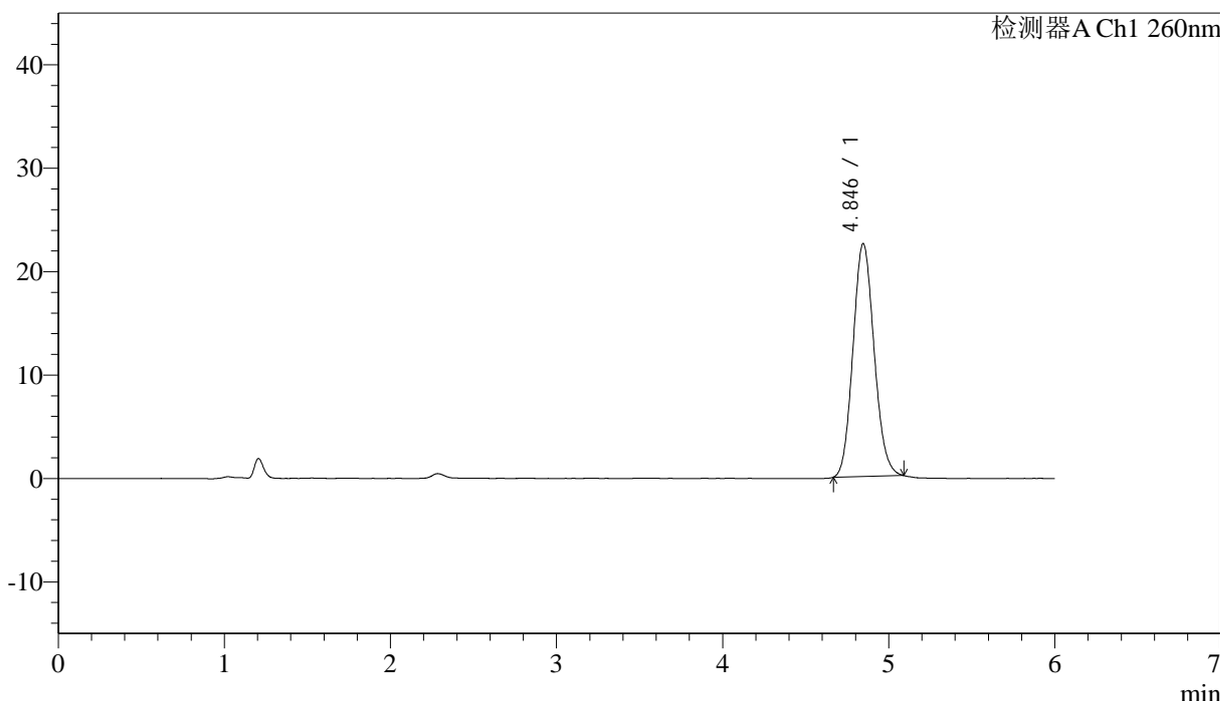
图169 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 30-565-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 10µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 05:36:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 16:13:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.846	199173	100.000	22532	6914	1.111	--
总计		199173	100.000	22532			

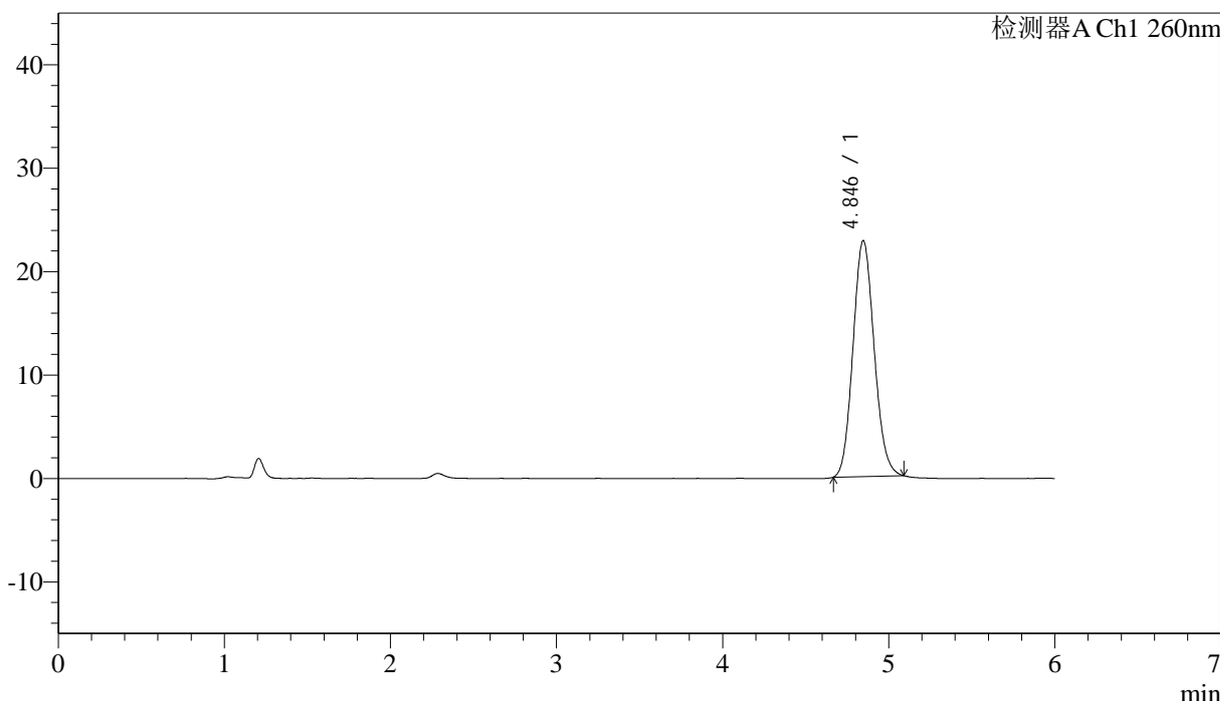
图170 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 30-566-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.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: 2024/03/02 05:43:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 16:13:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.846	202047	100.000	22826	6903	1.110	--
总计		202047	100.000	22826			

图171 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-567-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 05:49:23

实验者: jiangjinwei

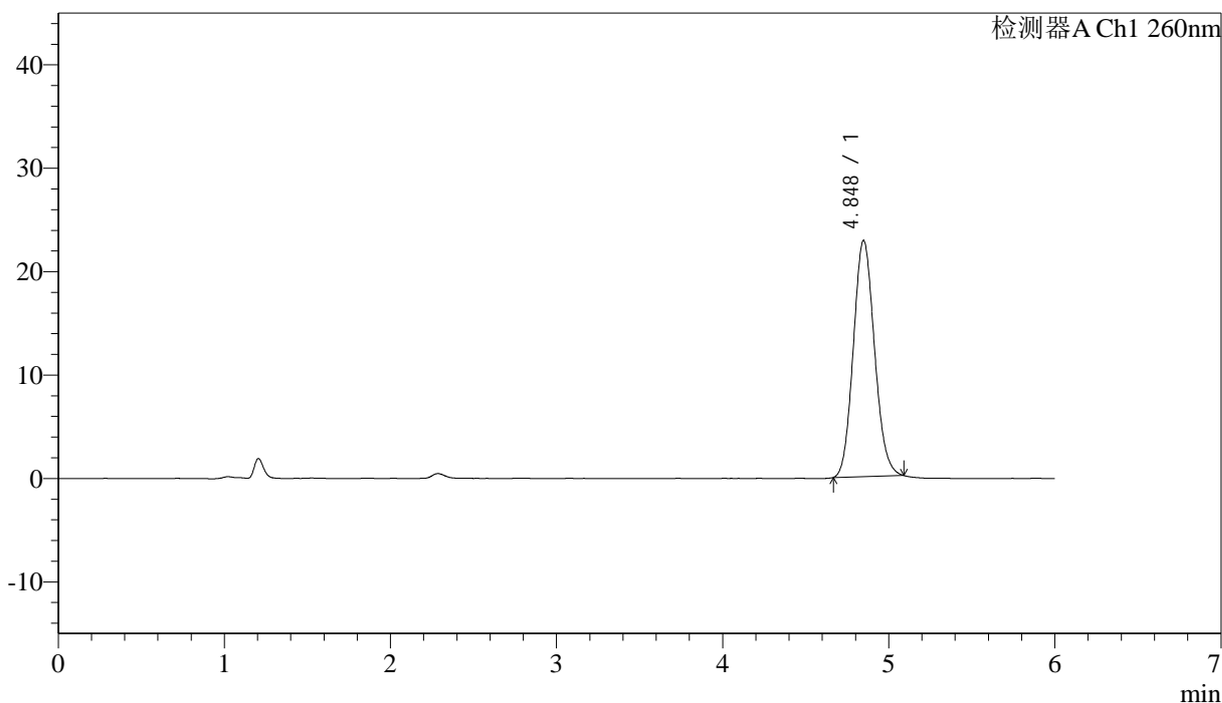
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:13:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.848	202195	100.000	22839	6900	1.110	--
总计		202195	100.000	22839			

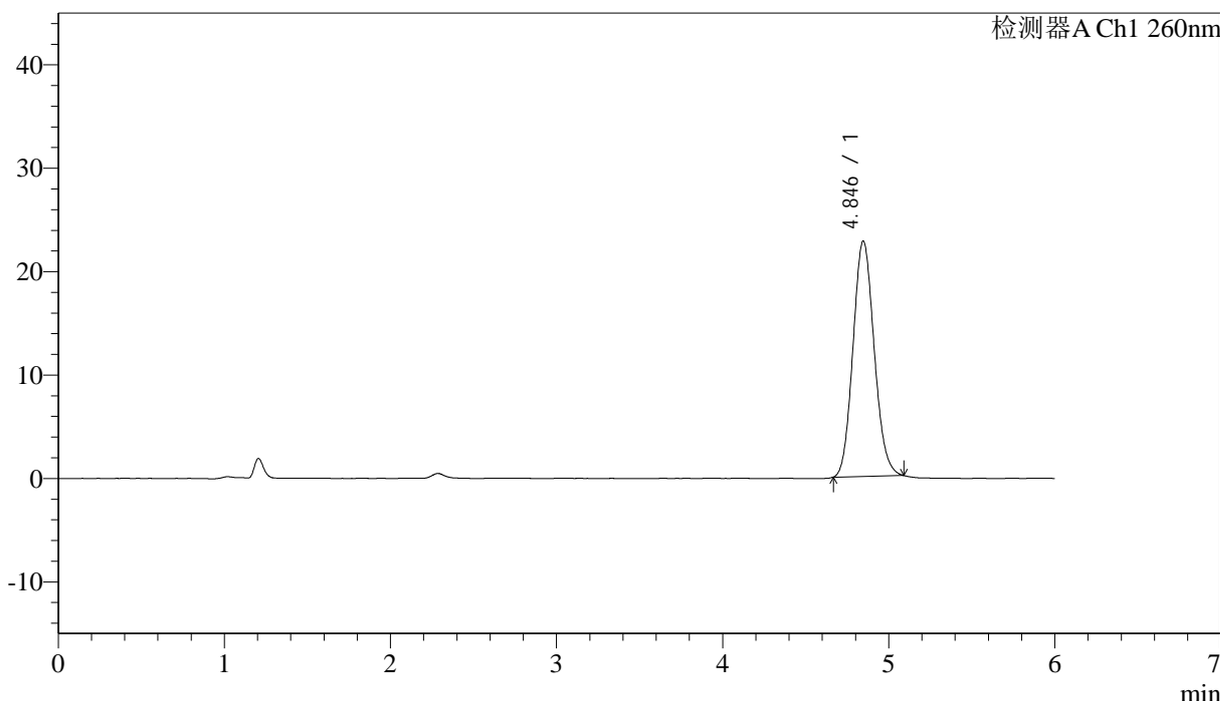
图172 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-3

<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 - 30-568-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.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: 2024/03/02 05:55:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:13:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.846	201802	100.000	22771	6884	1.113	--
总计		201802	100.000	22771			

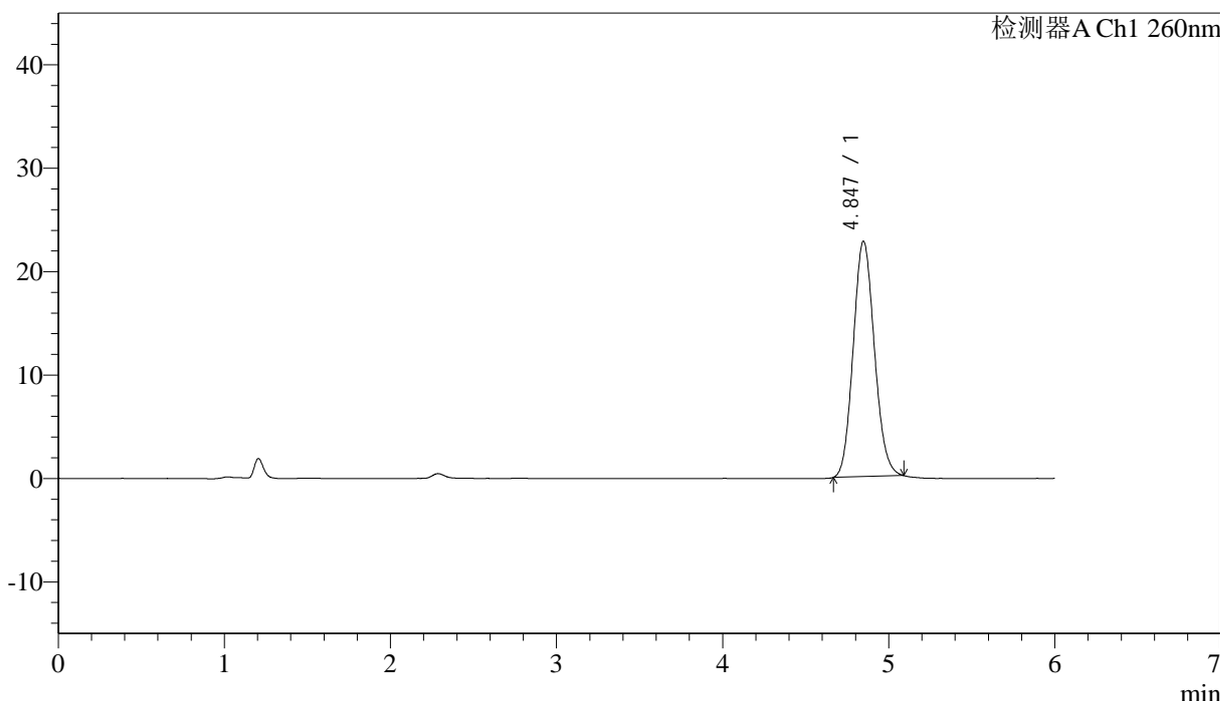
图173 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 30-569-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.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: 2024/03/02 06:02:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:14:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.847	201815	100.000	22775	6884	1.110	--
总计		201815	100.000	22775			

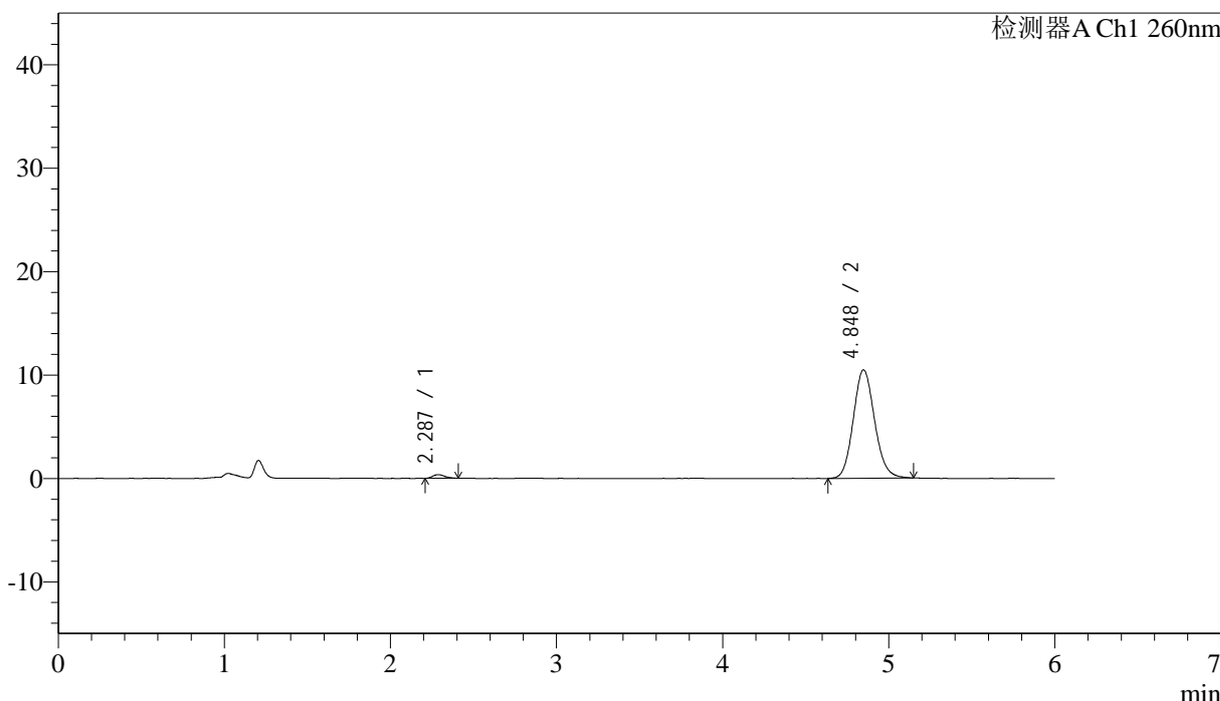
图174 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-1-5

<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 - 0-179/30-570-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-1	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 06:08:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	1777	1.868	359	4850	1.197	--
2	4.848	93332	98.132	10489	6960	1.120	14.077
总计		95109	100.000	10848			

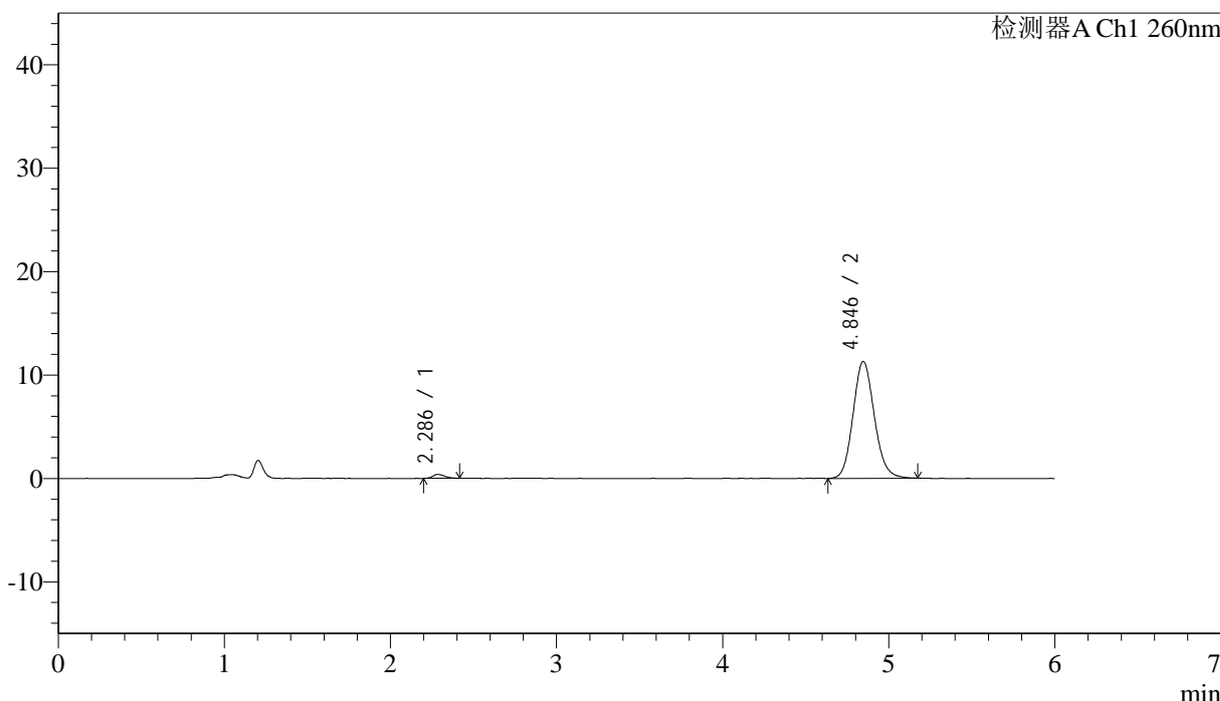
图175 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-571-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-10	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 06:14:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	1876	1.827	381	4870	1.255	--
2	4.846	100774	98.173	11313	6956	1.125	14.085
总计		102650	100.000	11694			

图176 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-片2
供试品溶液-1



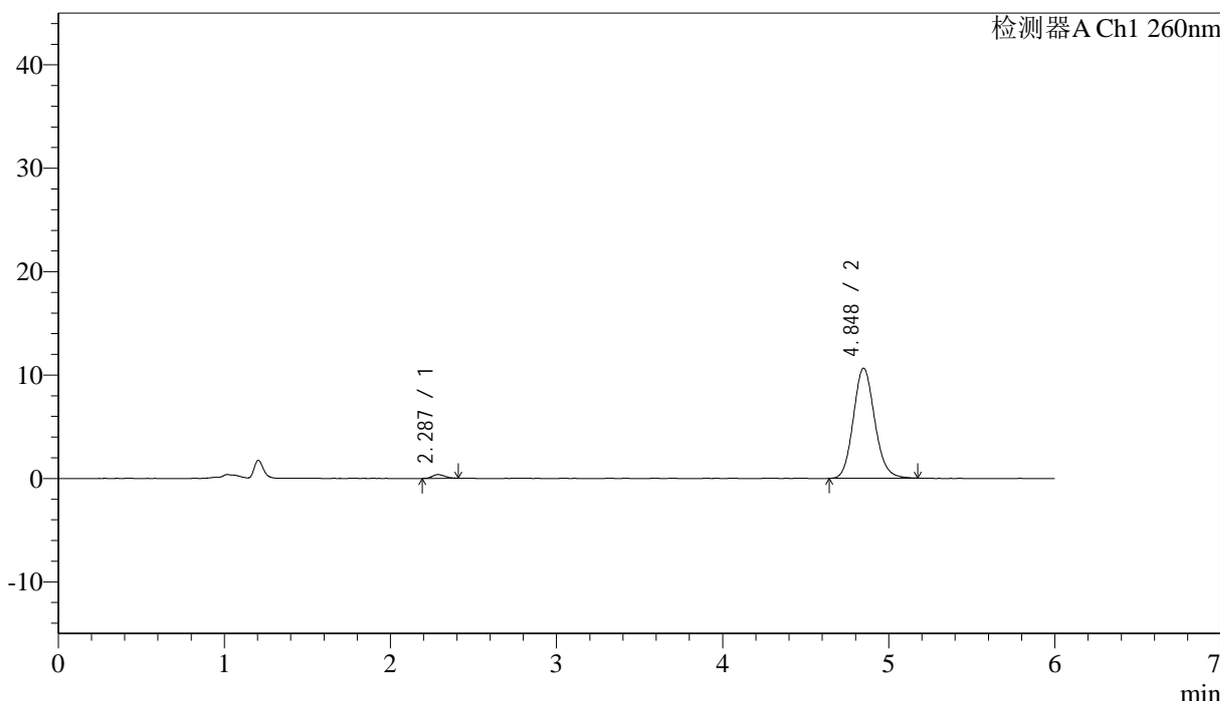
J4001

<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 - 0-179/30-572-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.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: 2024/03/02 06:21:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	1845	1.908	363	4526	1.141	--
2	4.848	94891	98.092	10646	6939	1.126	13.891
总计		96737	100.000	11009			

图177 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-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 - 0-179/30-573-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 06:27:37

实验者: jiangjinwei

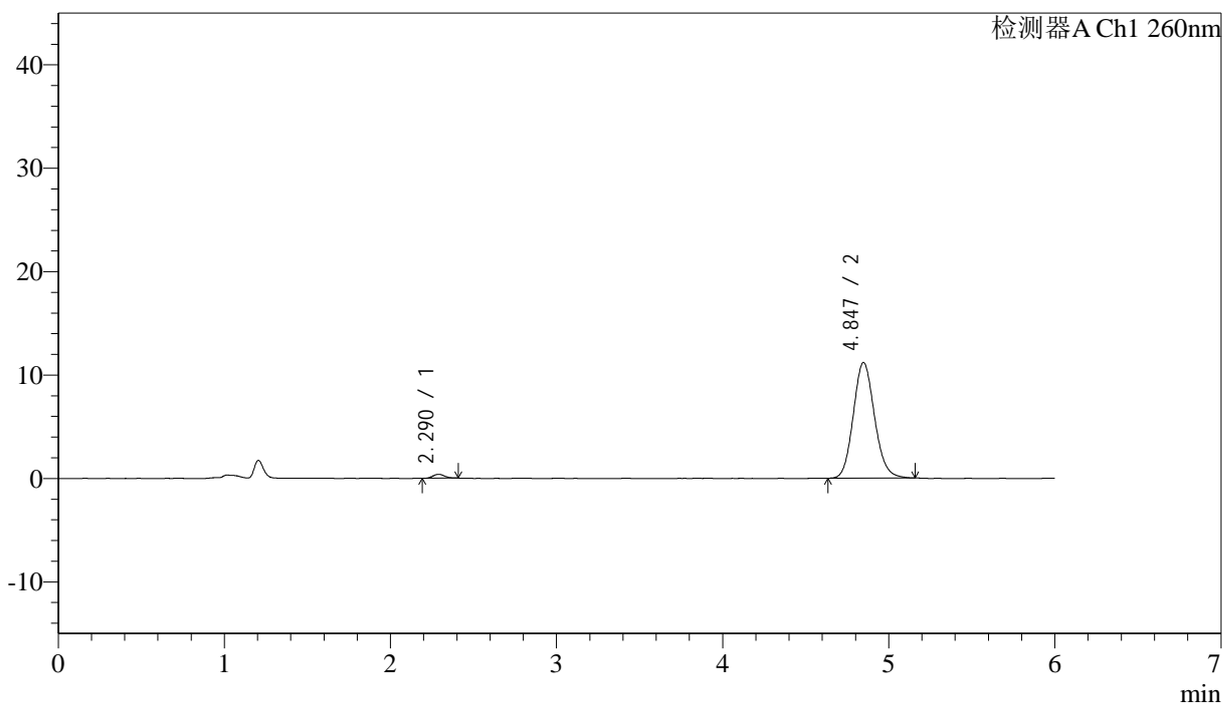
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	1880	1.858	381	5024	1.071	--
2	4.847	99344	98.142	11191	6979	1.123	14.158
总计		101225	100.000	11572			

图178 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1



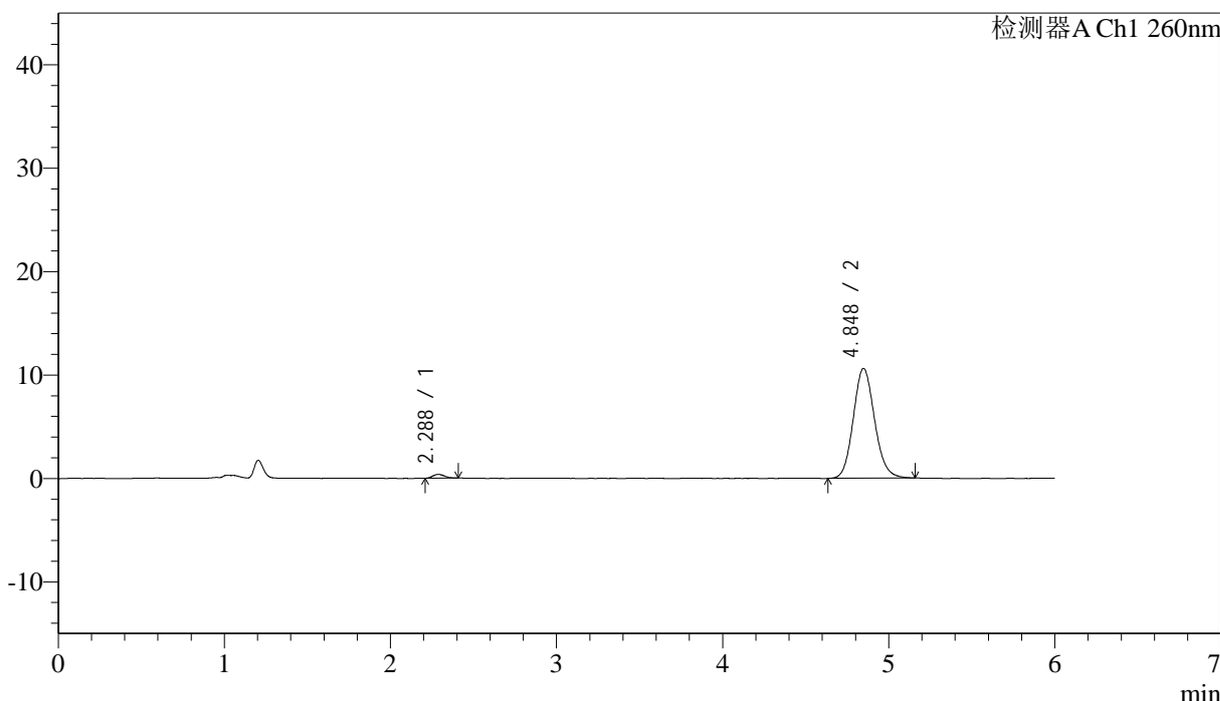
J4001

<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 - 0-179/30-574-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-37	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 06:33:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	1784	1.855	364	4861	1.179	--
2	4.848	94398	98.145	10623	6979	1.121	14.092
总计		96182	100.000	10987			

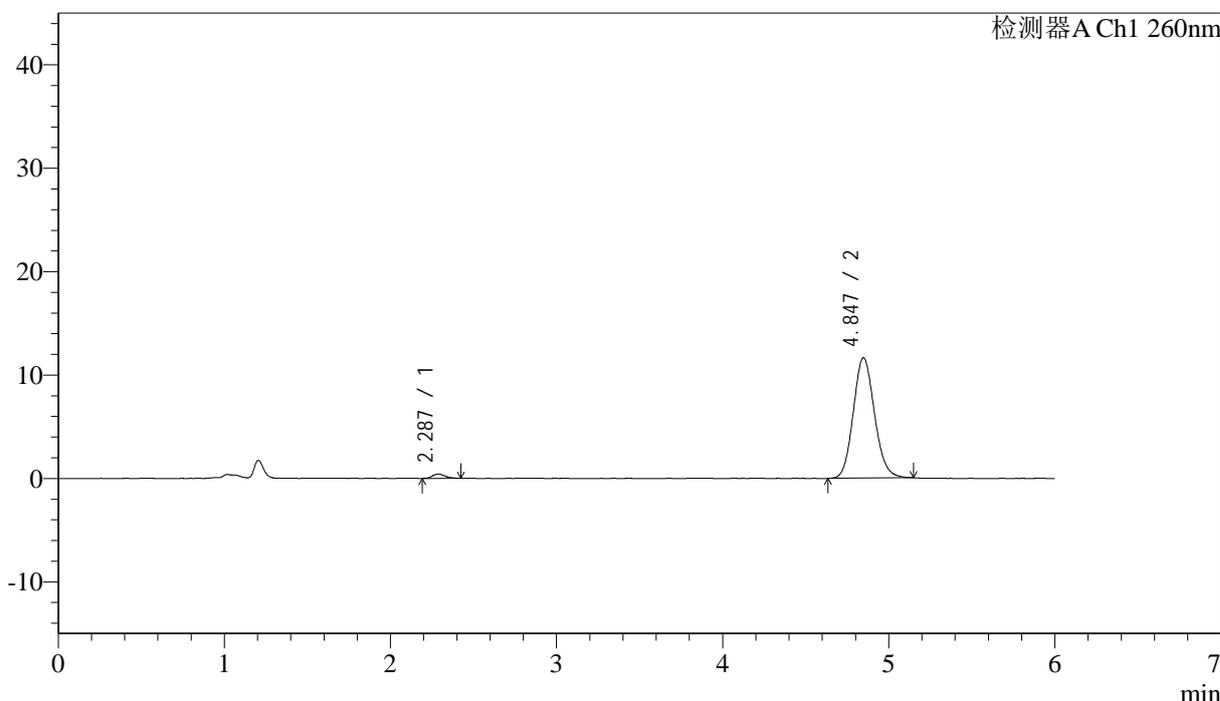
图179 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-575-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-46	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 06:40:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	2139	2.029	412	4557	1.168	--
2	4.847	103258	97.971	11649	6973	1.121	13.927
总计		105397	100.000	12061			

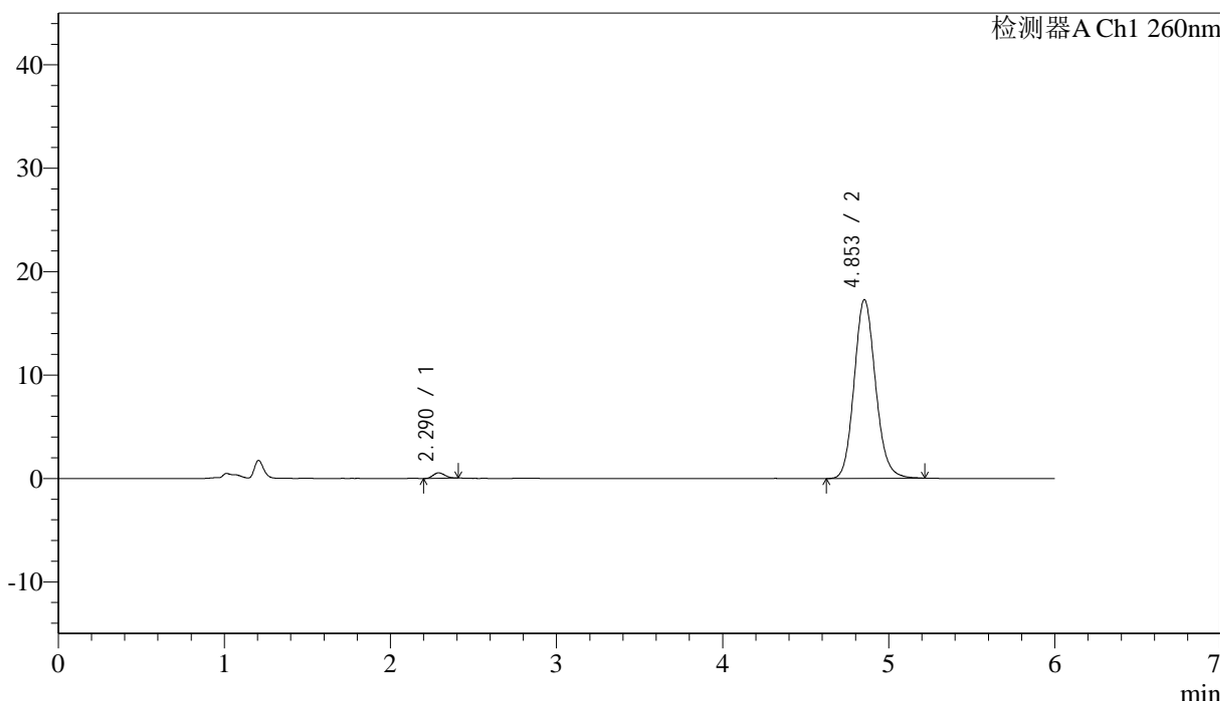
图180 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-576-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 06:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2571	1.637	526	4922	1.122	--
2	4.853	154466	98.363	17292	6974	1.127	14.123
总计		157037	100.000	17818			

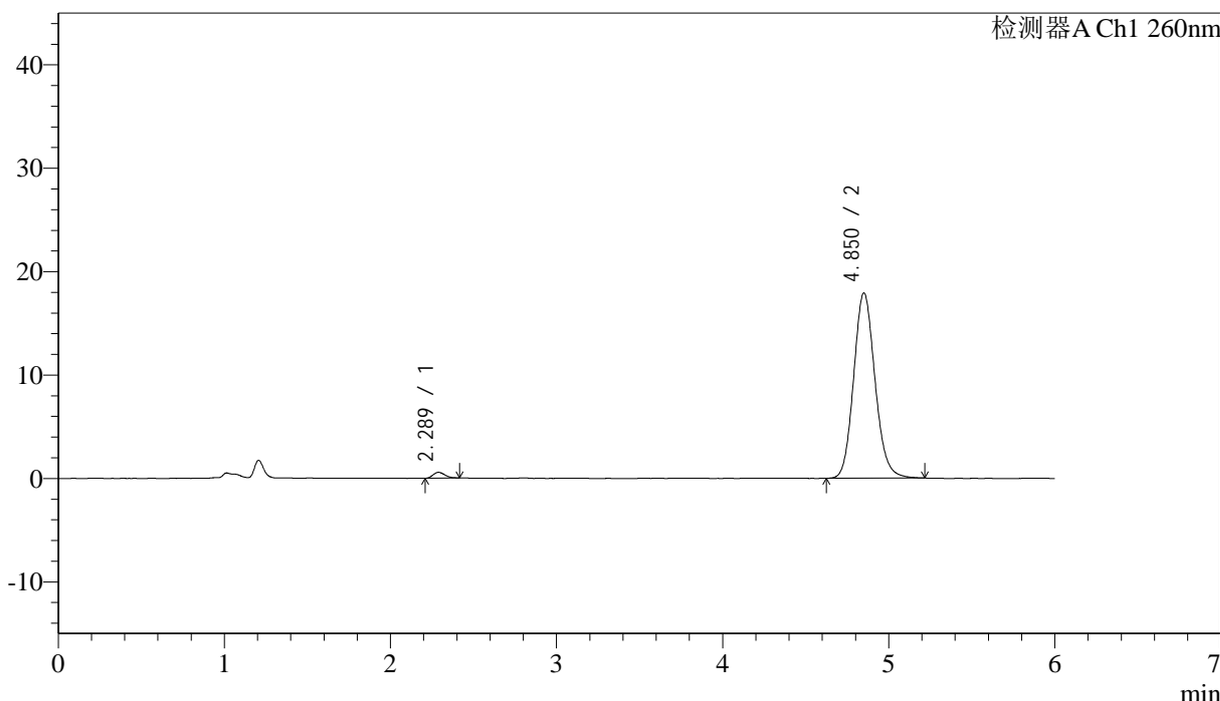
图181 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-577-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/02 06:53:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2759	1.696	564	4881	1.149	--
2	4.850	159869	98.304	17897	6966	1.126	14.091
总计		162627	100.000	18461			

图182 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-片2
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 - 0-179/30-578-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 06:59:28

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

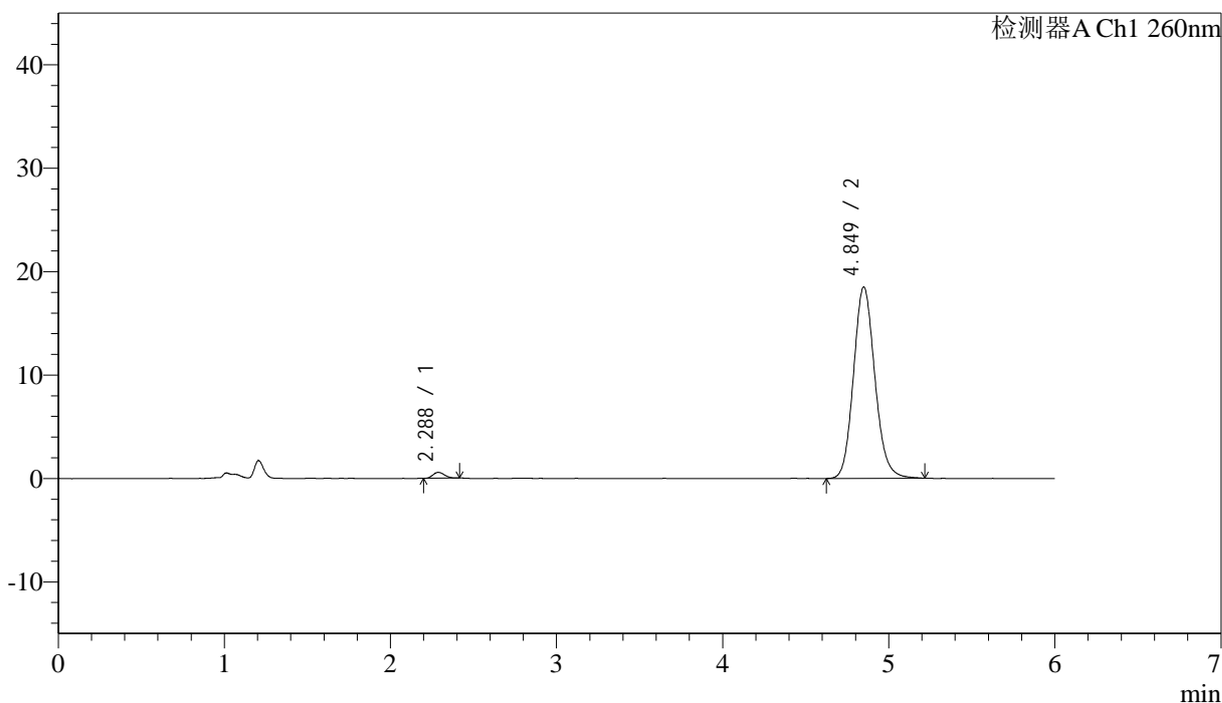
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	2776	1.651	571	5000	1.154	--
2	4.849	165375	98.349	18497	6957	1.128	14.150
总计		168151	100.000	19068			

图183 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1



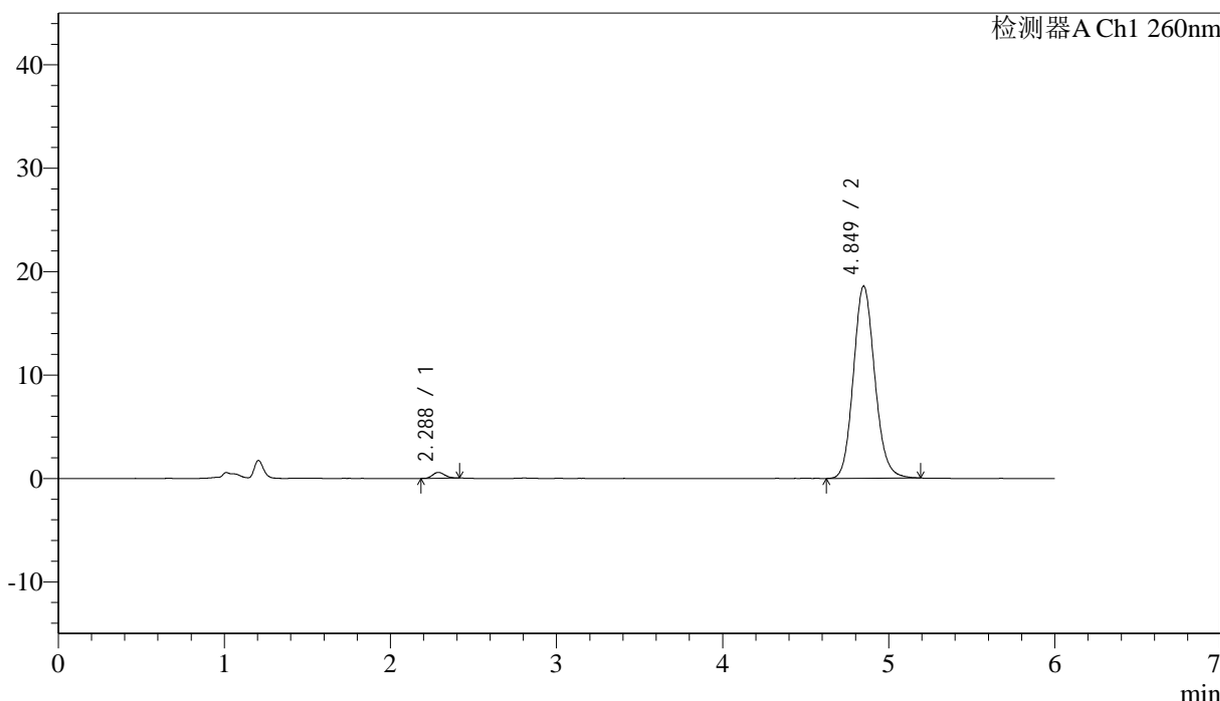
J4001

<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 - 0-179/30-579-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 07:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	2816	1.671	567	4694	1.128	--
2	4.849	165731	98.329	18581	6951	1.125	13.983
总计		168547	100.000	19148			

图184 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-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 - 0-179/30-580-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 07:12:12

实验者: jiangjinwei

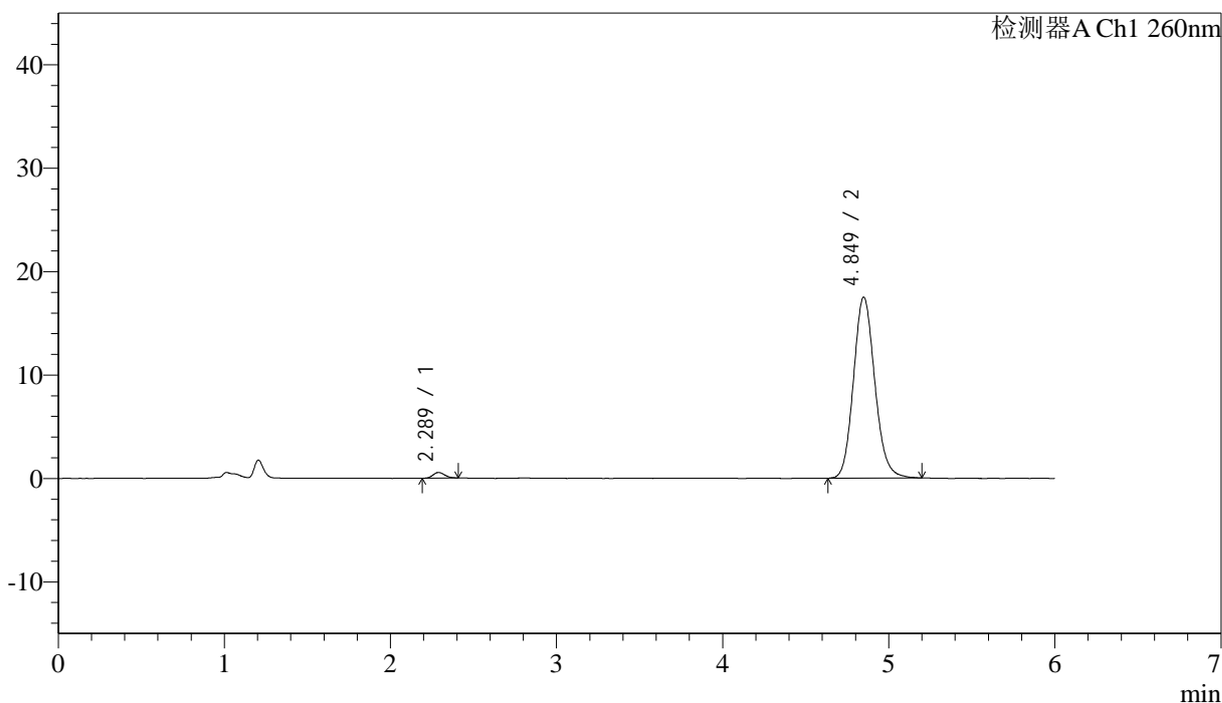
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2621	1.652	539	4963	1.089	--
2	4.849	156060	98.348	17498	6964	1.130	14.126
总计		158681	100.000	18037			

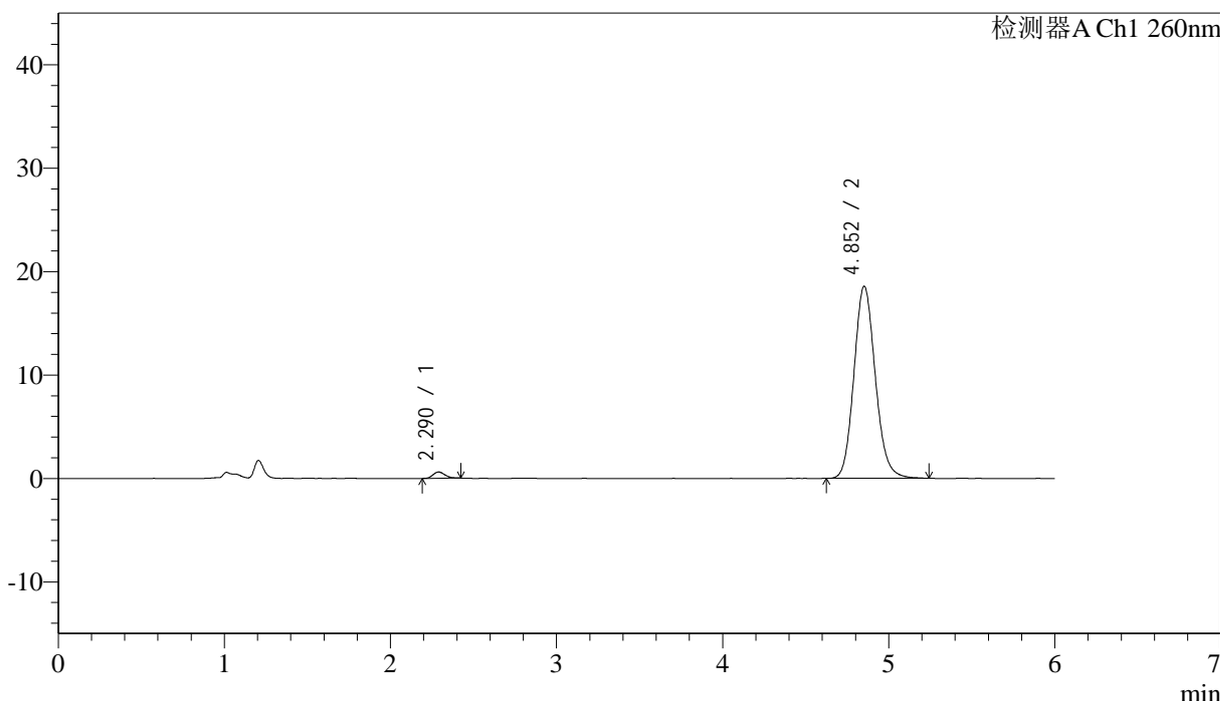
图185 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-581-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-47	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 07:18:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3061	1.808	610	4802	1.186	--
2	4.852	166244	98.192	18561	6958	1.129	14.041
总计		169305	100.000	19171			

图186 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-10min-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 - 0-179/30-582-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 07:24:56

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

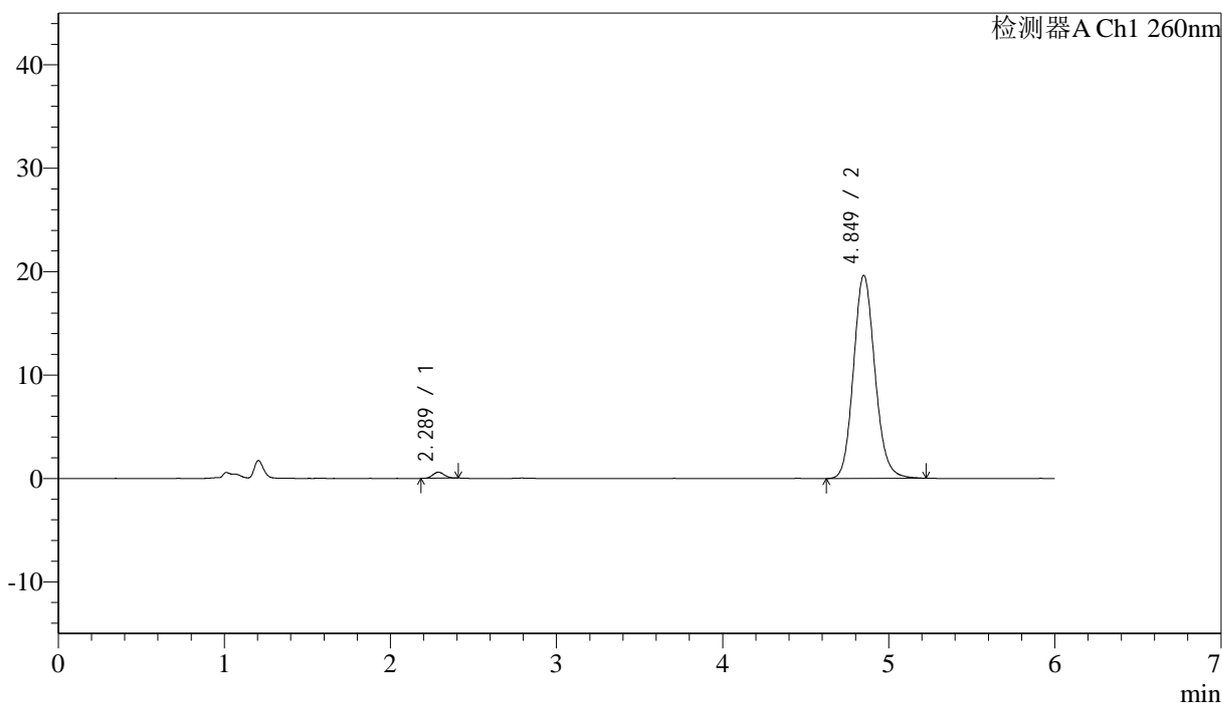
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2812	1.573	582	5083	1.094	--
2	4.849	175961	98.427	19636	6926	1.129	14.168
总计		178773	100.000	20218			

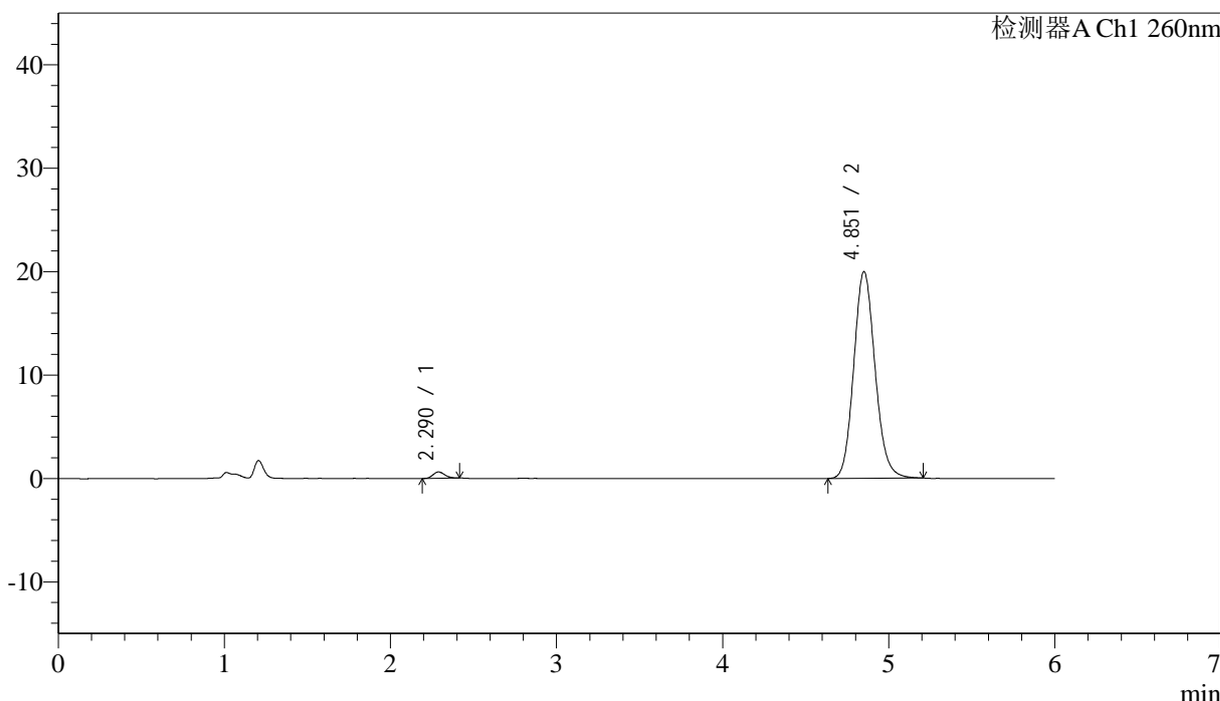
图187 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-583-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-12	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 07:31:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2980	1.644	613	4846	1.106	--
2	4.851	178268	98.356	19949	6964	1.126	14.068
总计		181248	100.000	20563			

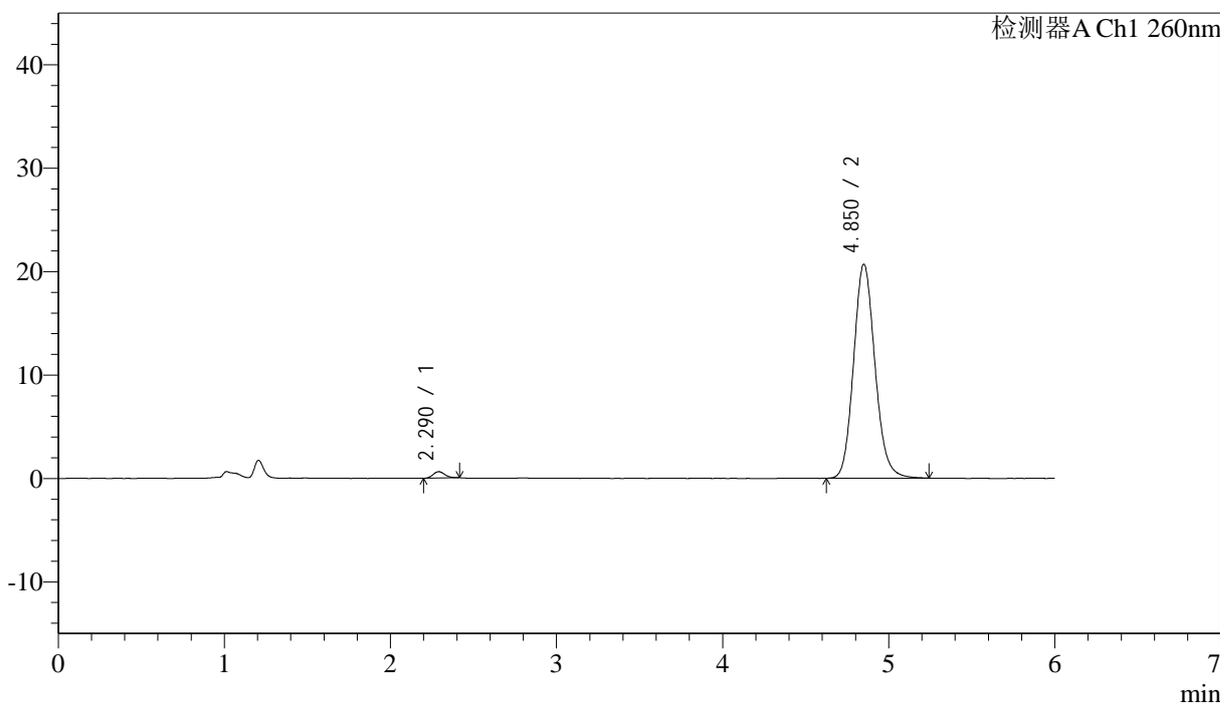
图188 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-584-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/02 07:37:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2990	1.589	612	5031	1.129	--
2	4.850	185179	98.411	20678	6934	1.130	14.134
总计		188169	100.000	21290			

图189 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-15min-片3
供试品溶液-1



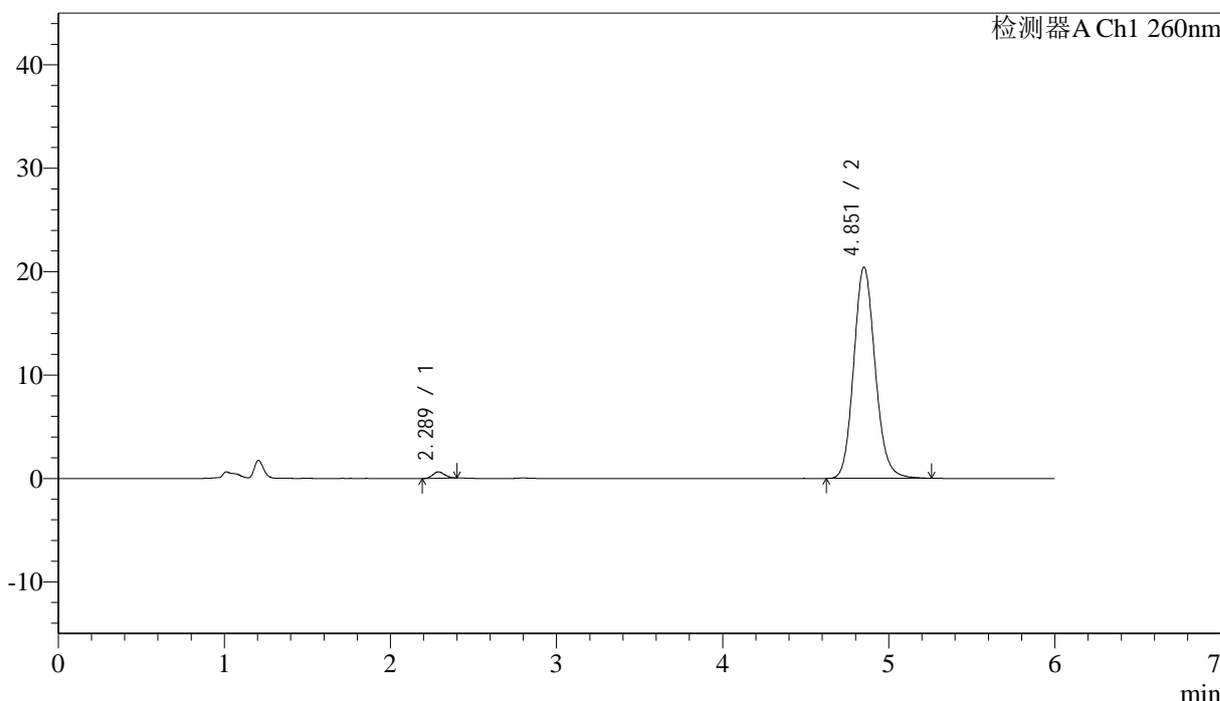
J4001

<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 - 0-179/30-585-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-30	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 07:44:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:15:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2989	1.607	615	4823	1.103	--
2	4.851	183023	98.393	20394	6941	1.129	14.048
总计		186012	100.000	21009			

图190 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-586-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 07:50:27

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

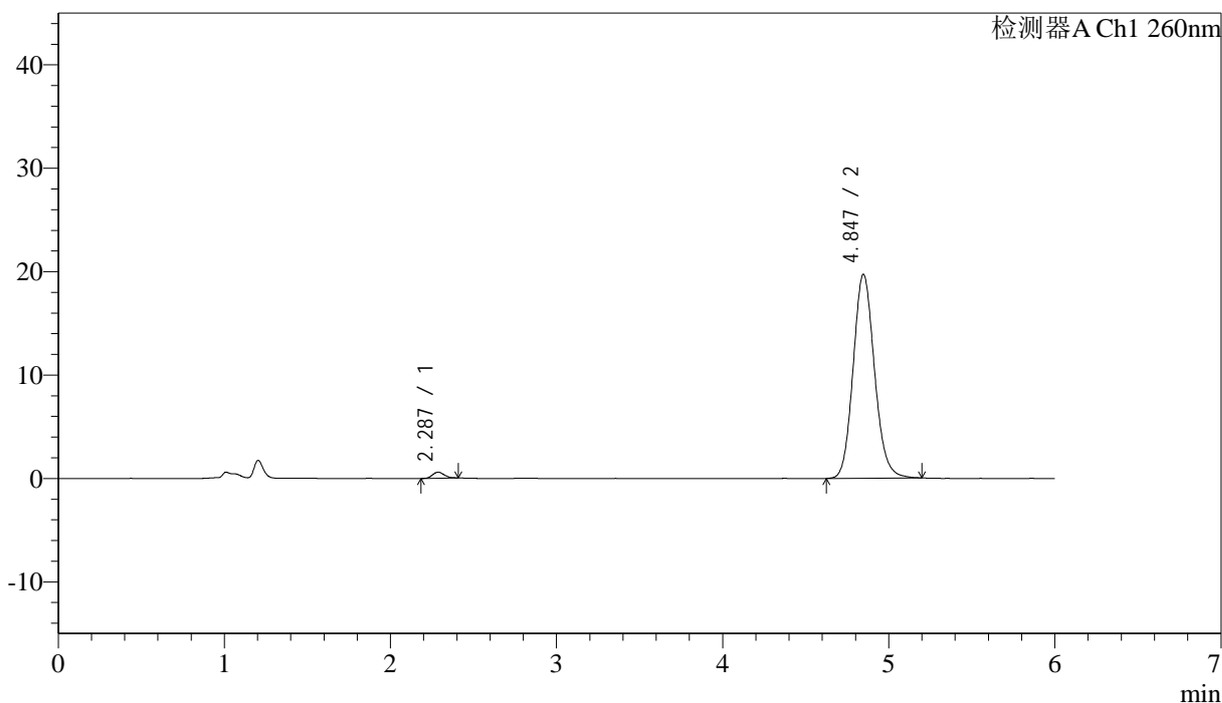
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	2817	1.576	581	4972	1.113	--
2	4.847	175930	98.424	19729	6963	1.126	14.141
总计		178747	100.000	20311			

图191 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-15min-片5
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 - 0-179/30-587-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 07:56:49

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

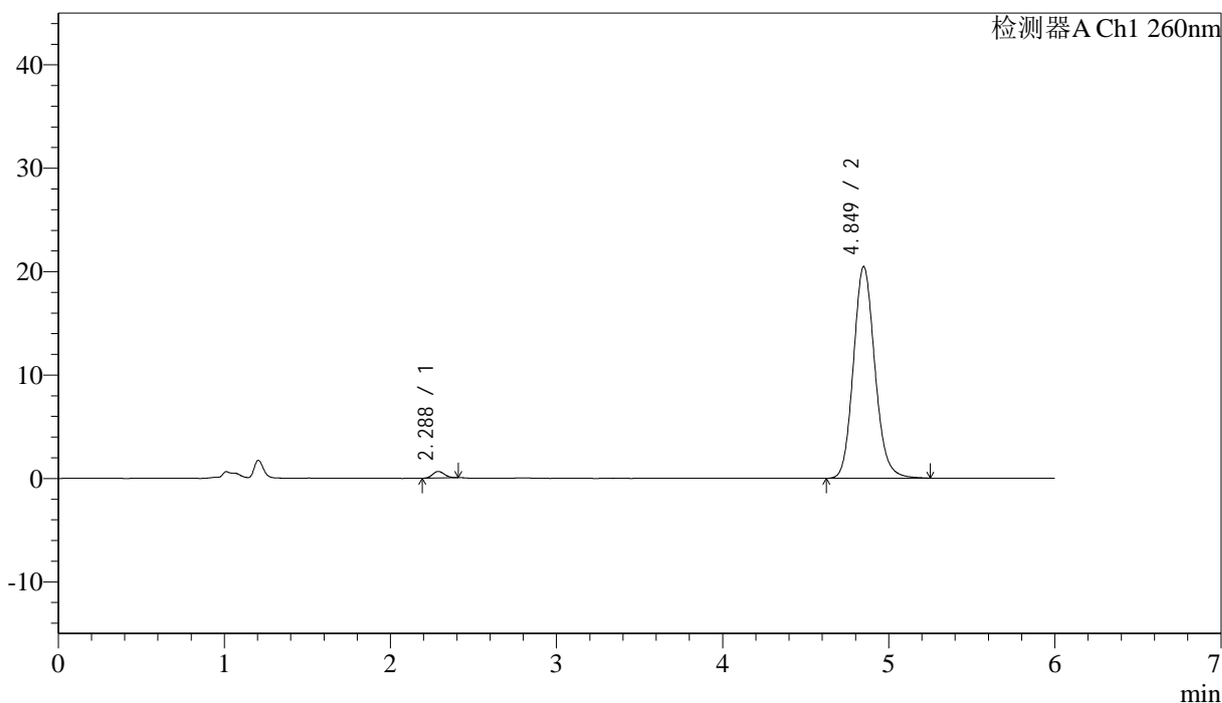
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3099	1.661	635	4786	1.082	--
2	4.849	183412	98.339	20456	6937	1.131	14.028
总计		186511	100.000	21091			

图192 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-15min-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 - 0-179/30-588-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 08:03:11

实验者: jiangjinwei

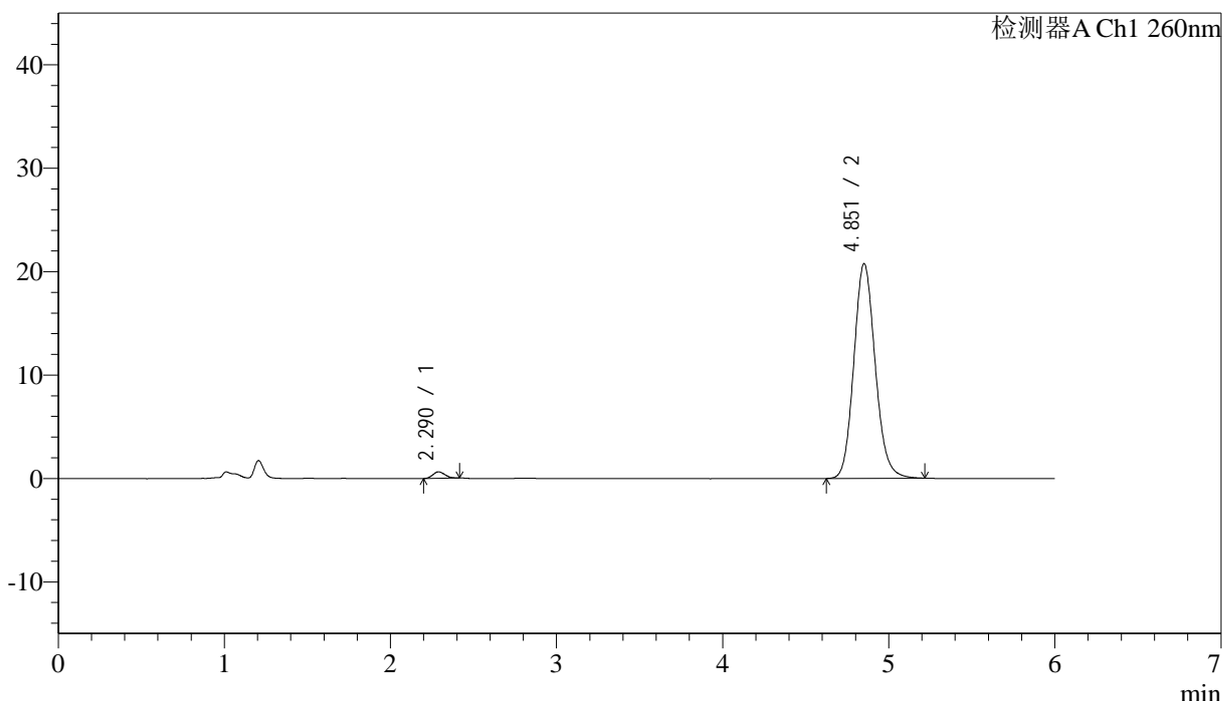
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3070	1.627	620	4534	1.103	--
2	4.851	185671	98.373	20725	6936	1.129	13.883
总计		188741	100.000	21345			

图193 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-20min-片1
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 - 0-179/30-589-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 08:09:34

实验者: jiangjinwei

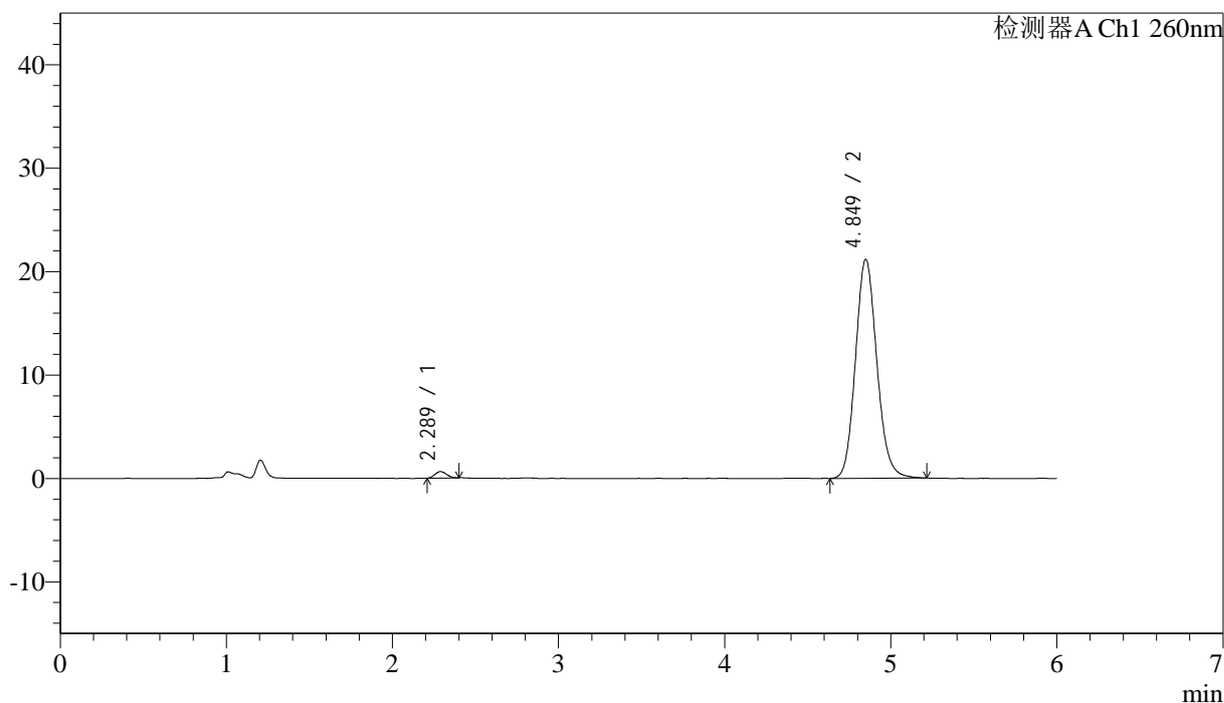
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3017	1.569	625	4945	1.107	--
2	4.849	189231	98.431	21159	6934	1.126	14.102
总计		192247	100.000	21784			

图194 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-20min-片2
供试品溶液-1



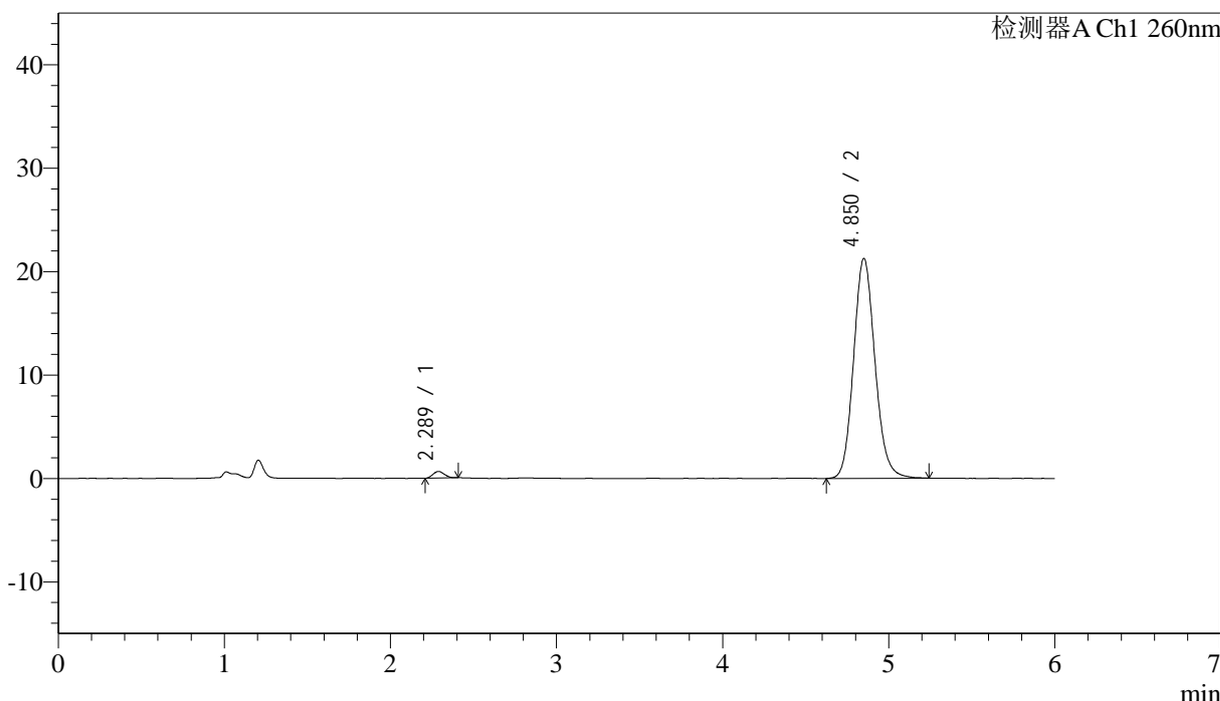
J4001

<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 - 0-179/30-590-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-22	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 08:15:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3094	1.600	643	4988	1.107	--
2	4.850	190295	98.400	21245	6951	1.127	14.135
总计		193389	100.000	21888			

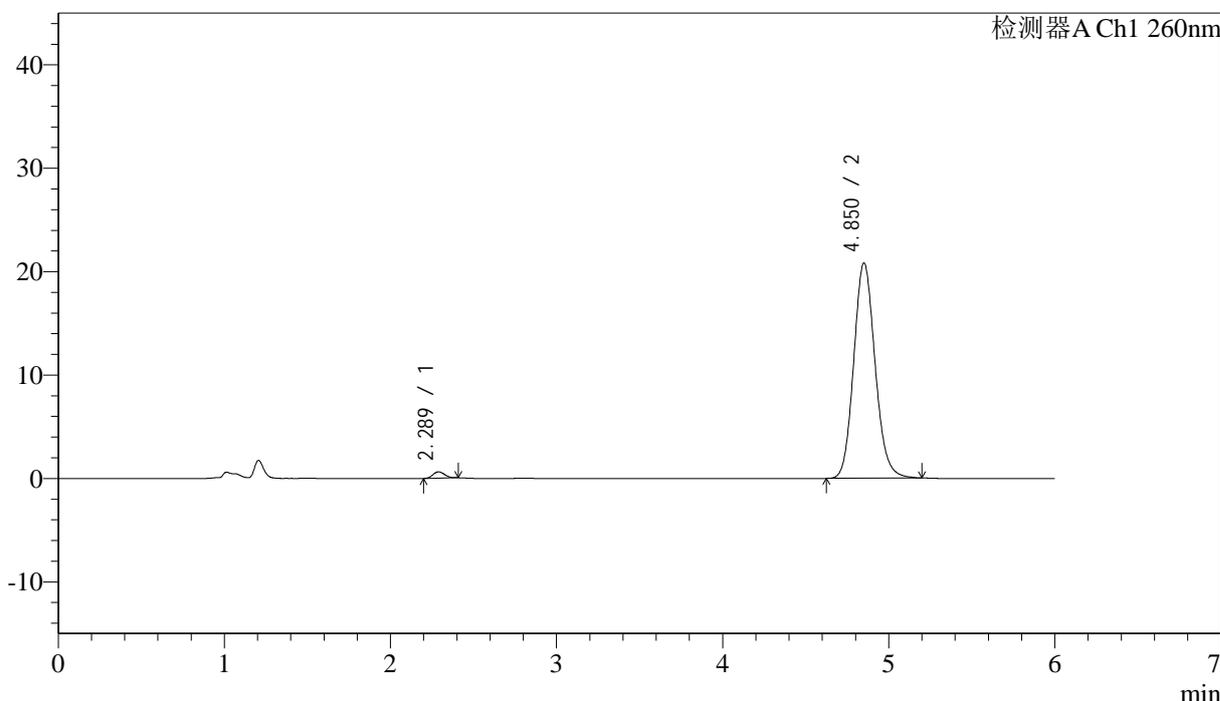
图195 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-591-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-31	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 08:22:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2956	1.565	612	4970	1.105	--
2	4.850	185888	98.435	20790	6951	1.128	14.128
总计		188844	100.000	21402			

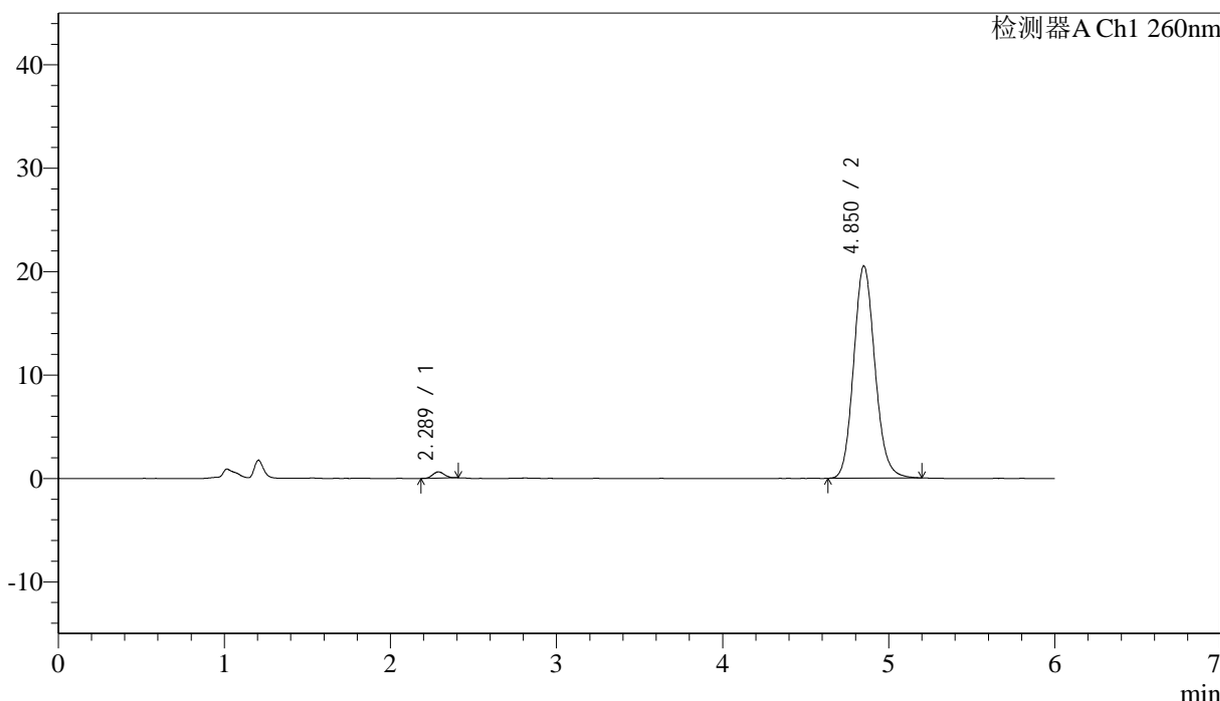
图196 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-592-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-40	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 08:28:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2919	1.575	607	4976	1.094	--
2	4.850	182395	98.425	20489	6989	1.126	14.158
总计		185315	100.000	21096			

图197 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-20min-片5
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 - 0-179/30-593-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 08:35:06

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

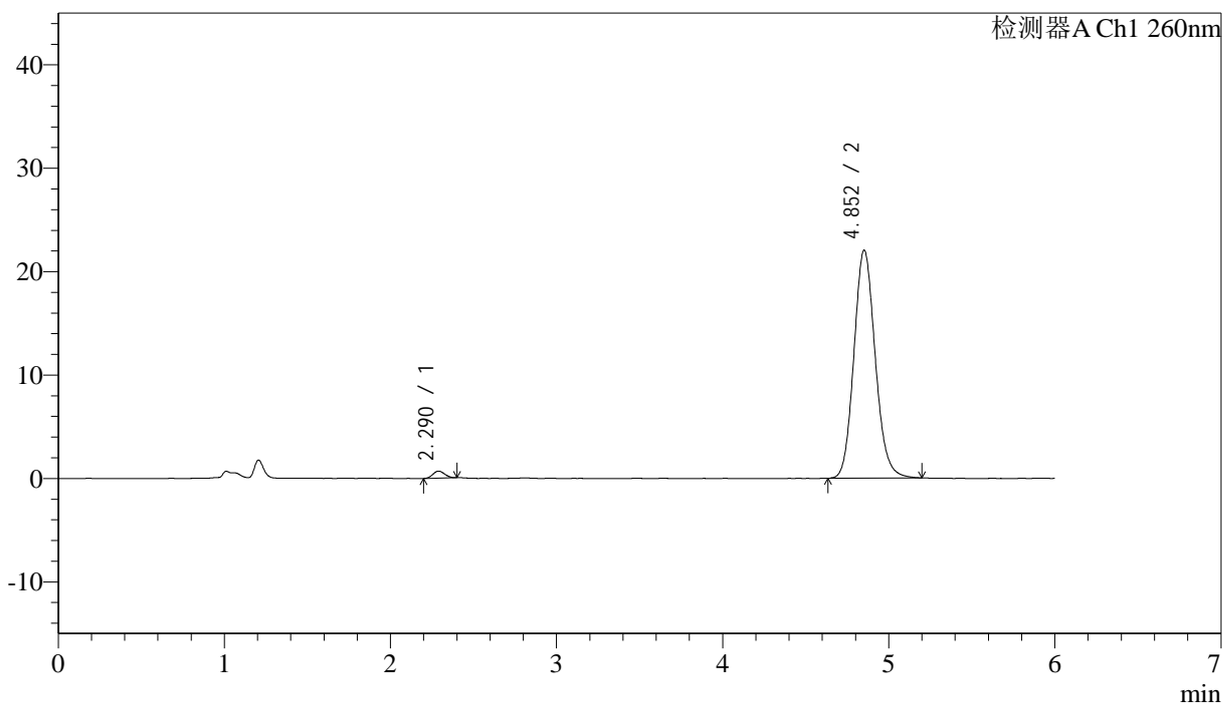
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3339	1.671	680	4923	1.092	--
2	4.852	196471	98.329	22016	6969	1.124	14.114
总计		199810	100.000	22696			

图198 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-594-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 08:41:28

实验者: jiangjinwei

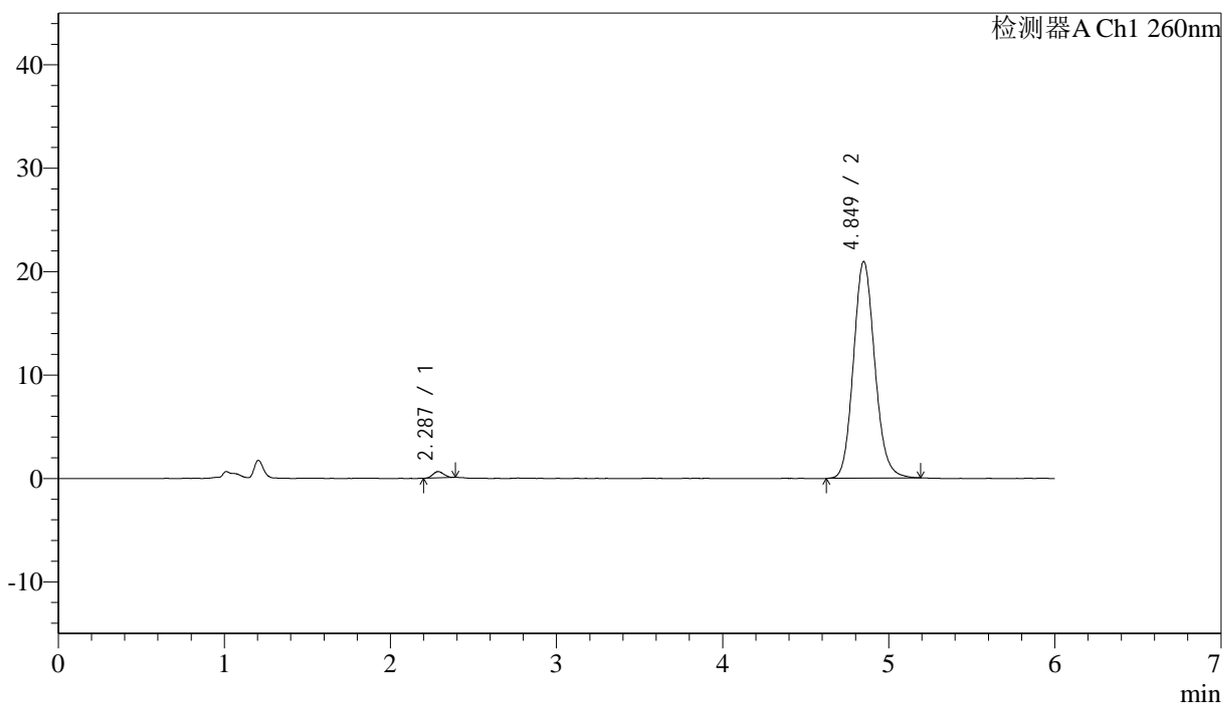
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	2793	1.473	607	5393	1.087	--
2	4.849	186760	98.527	20945	6947	1.125	14.342
总计		189552	100.000	21552			

图199 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-片1
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 - 0-179/30-595-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 08:47:52

实验者: jiangjinwei

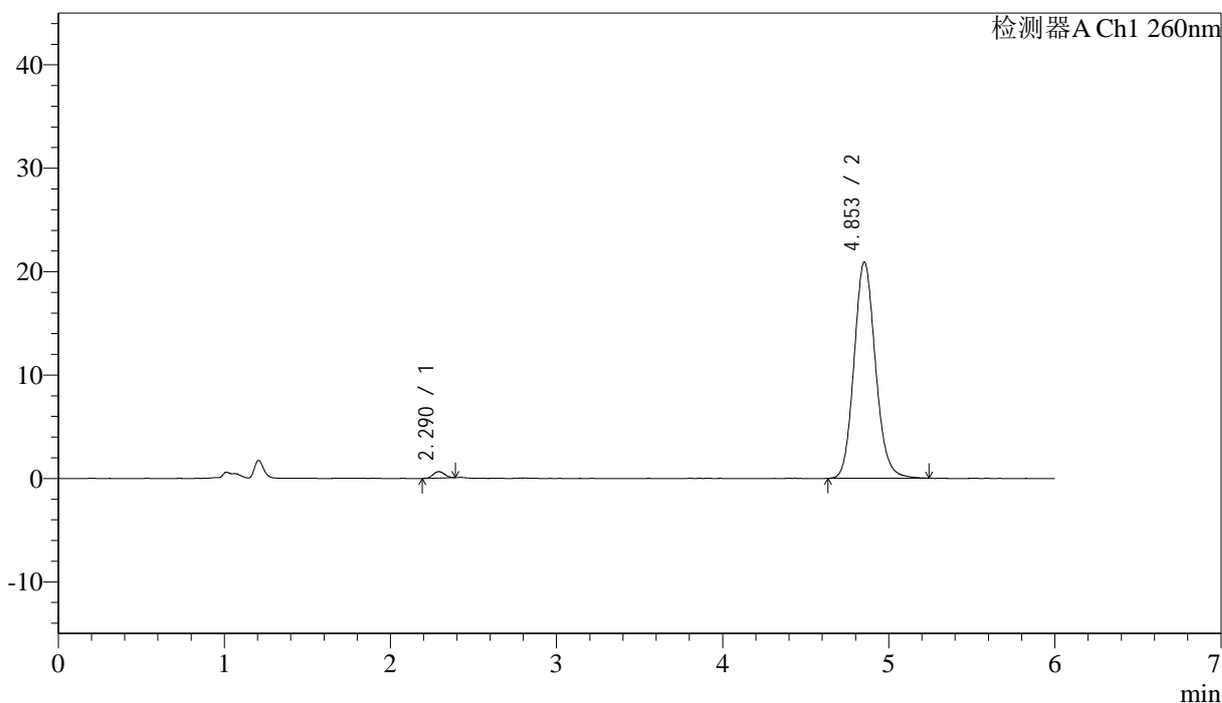
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2918	1.536	614	5100	1.064	--
2	4.853	186997	98.464	20905	6964	1.128	14.202
总计		189915	100.000	21518			

图200 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-片2
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 - 0-179/30-596-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 08:54:15

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

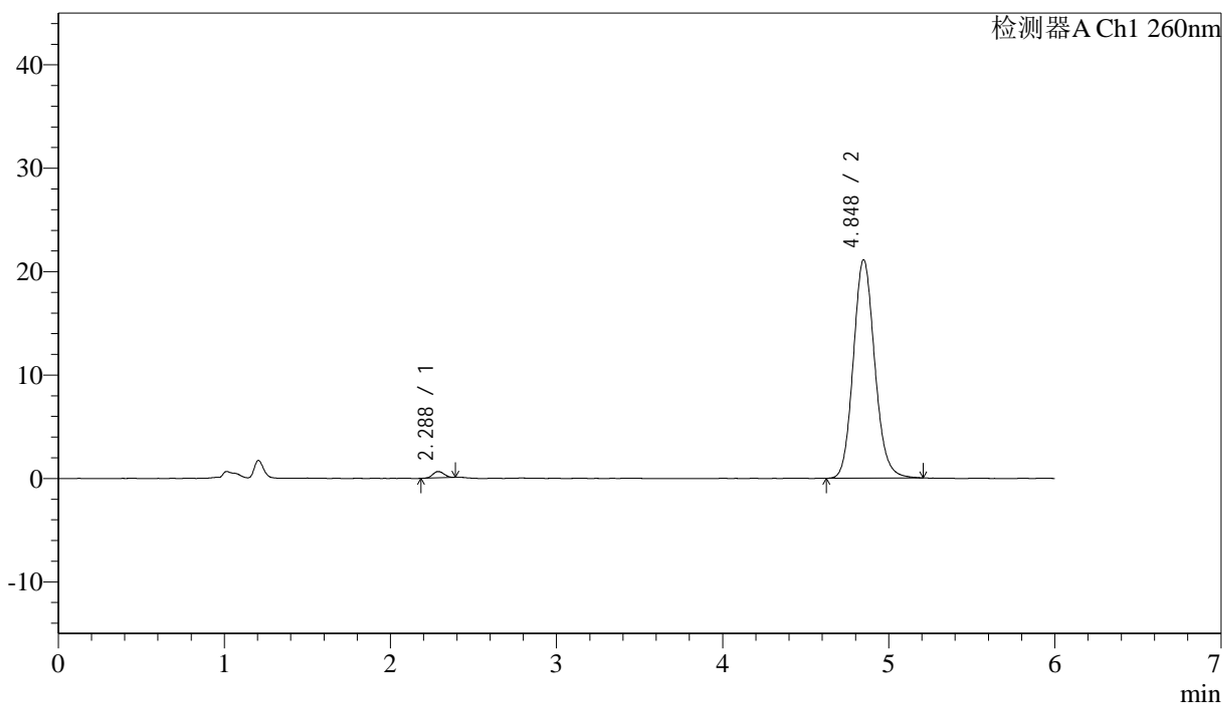
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	2909	1.520	612	5204	1.090	--
2	4.848	188477	98.480	21123	6949	1.125	14.246
总计		191386	100.000	21735			

图201 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-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 - 0-179/30-597-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 09:00:38

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

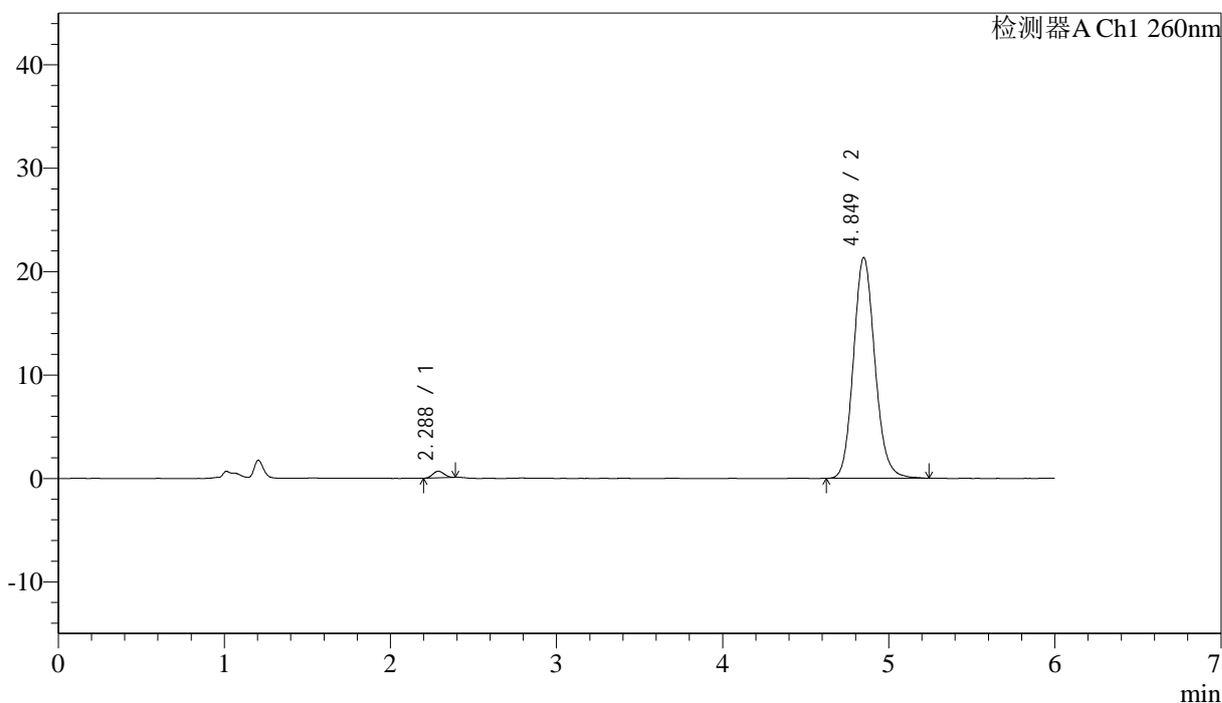
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	3016	1.553	645	5257	1.071	--
2	4.849	191146	98.447	21334	6926	1.129	14.256
总计		194161	100.000	21979			

图202 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-片4
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 - 0-179/30-598-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 09:07:01

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

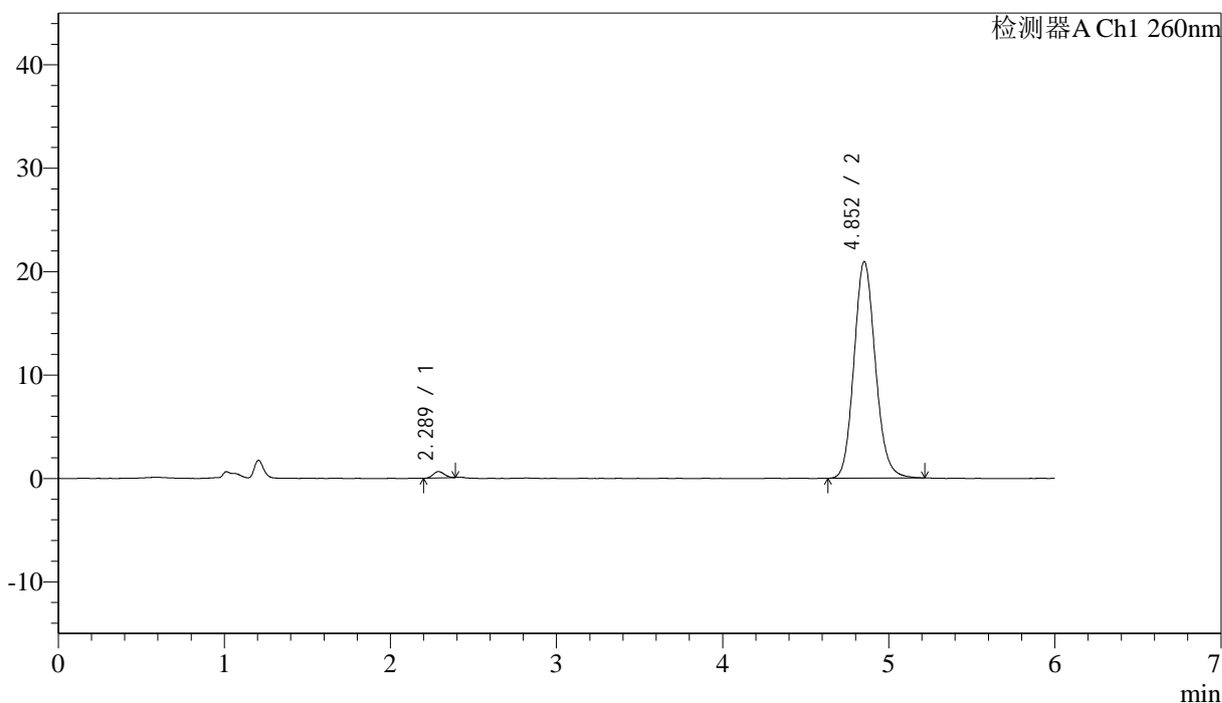
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2841	1.496	615	5245	1.082	--
2	4.852	187023	98.504	20932	6942	1.125	14.265
总计		189864	100.000	21546			

图203 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-片5
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 - 0-179/30-599-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 09:13:23

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

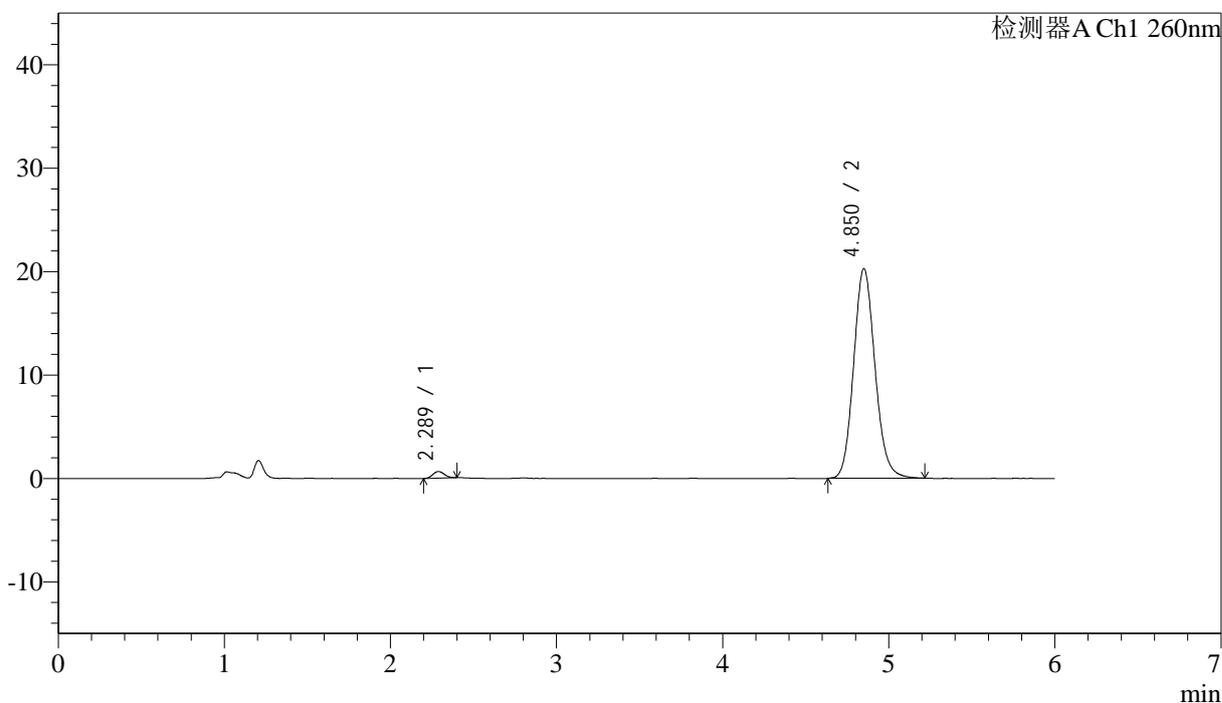
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2999	1.630	628	5177	1.085	--
2	4.850	181055	98.370	20246	6957	1.126	14.235
总计		184054	100.000	20874			

图204 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-30min-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 - 0-179/30-600-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 09:19:46

实验者: jiangjinwei

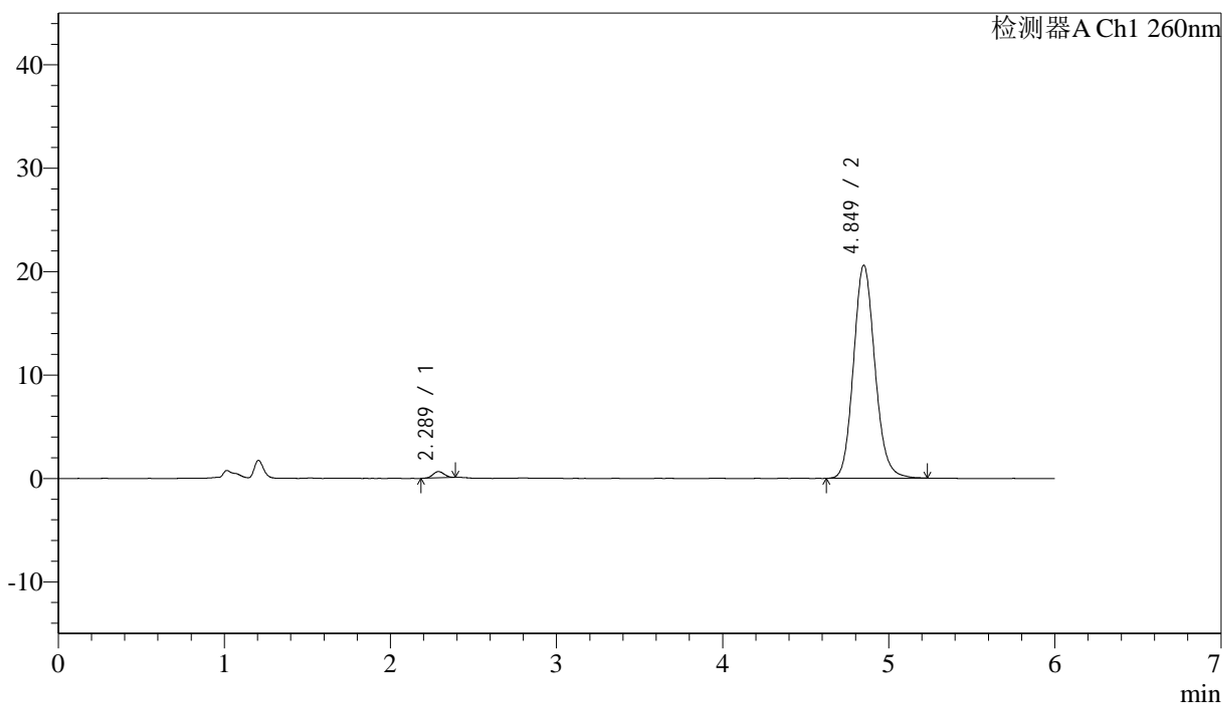
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2846	1.522	607	5336	1.041	--
2	4.849	184193	98.478	20592	6958	1.129	14.309
总计		187039	100.000	21199			

<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 - 0-179/30-601-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 09:26:09

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

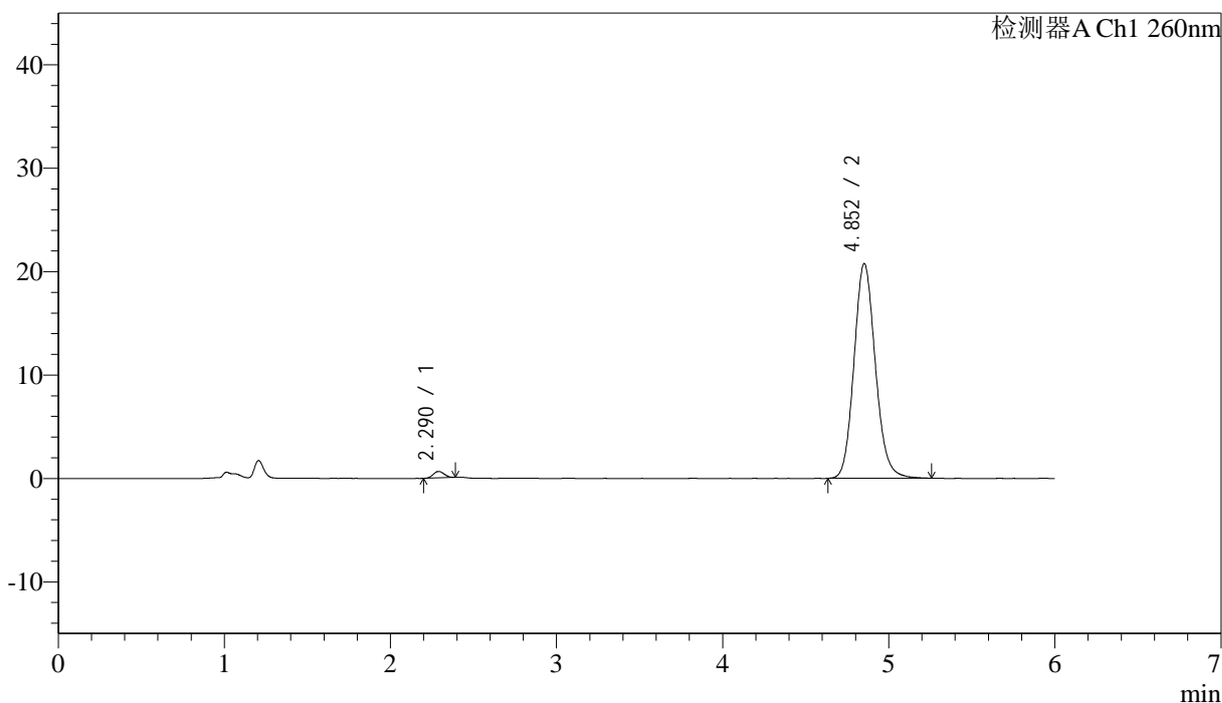
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2813	1.492	615	5590	1.069	--
2	4.852	185639	98.508	20746	6975	1.127	14.438
总计		188452	100.000	21361			

图206 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-45min-片2
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 - 0-179/30-602-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 09:32:32

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

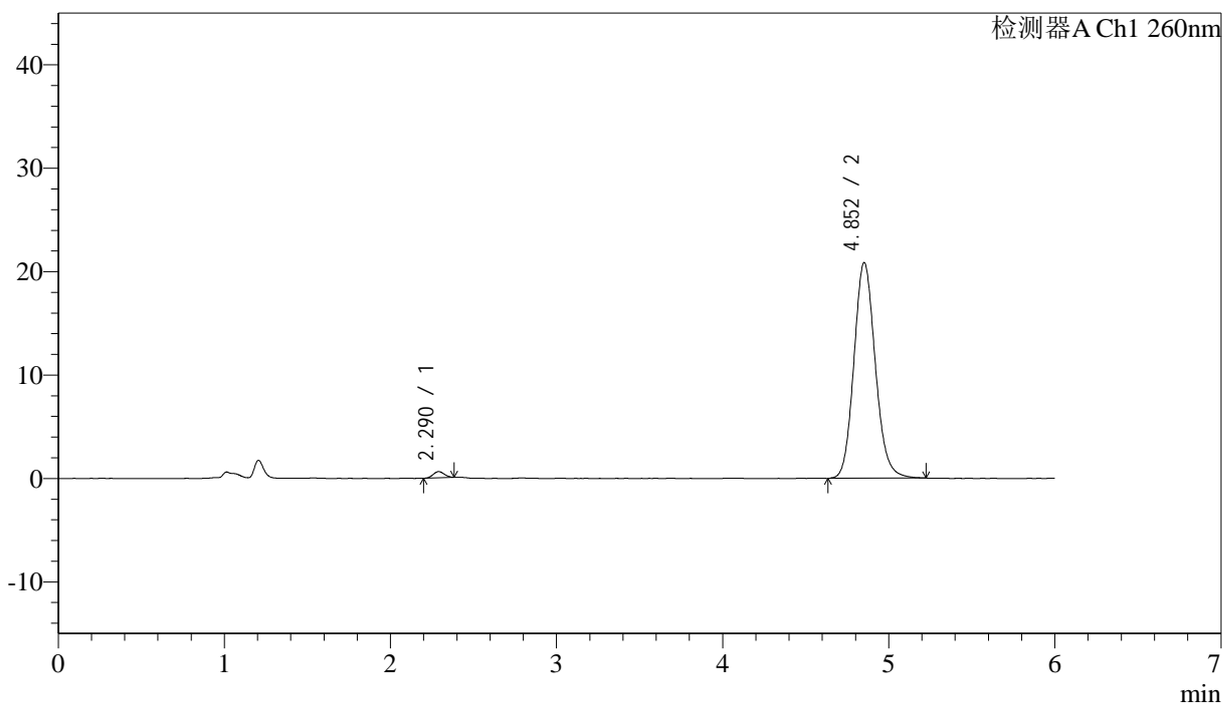
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2795	1.476	597	5285	1.056	--
2	4.852	186638	98.524	20835	6960	1.128	14.284
总计		189433	100.000	21432			

图207 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1



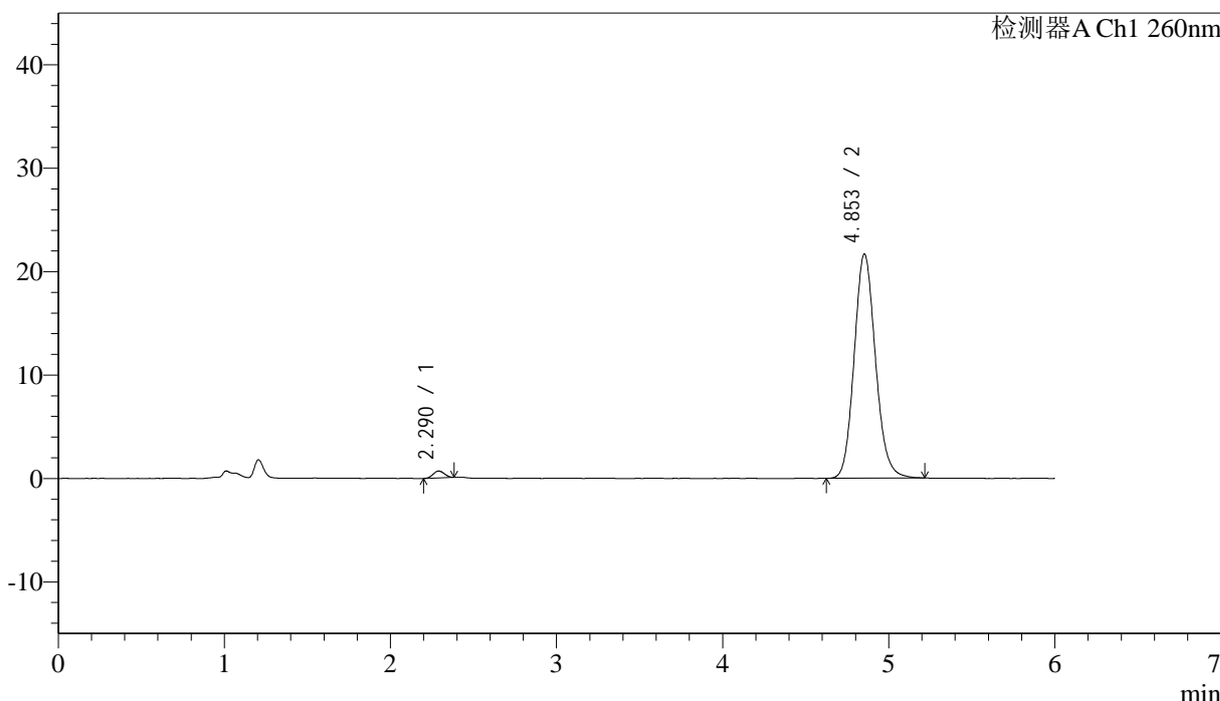
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-603-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-33	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 09:38:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	3074	1.566	662	5329	1.045	--
2	4.853	193188	98.434	21668	6991	1.129	14.330
总计		196262	100.000	22330			

图208 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-45min-片4
 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 - 0-179/30-604-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 09:45:17

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

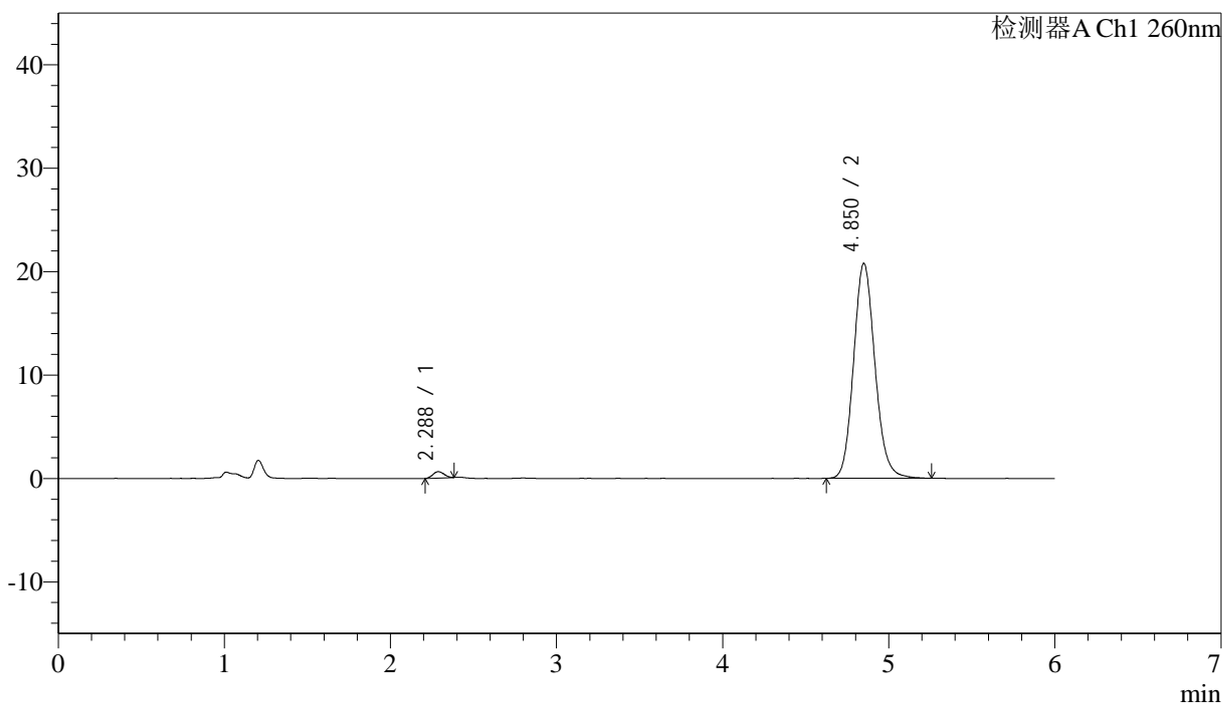
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	2812	1.488	607	5369	1.075	--
2	4.850	186139	98.512	20766	6951	1.128	14.329
总计		188950	100.000	21373			

图209 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1



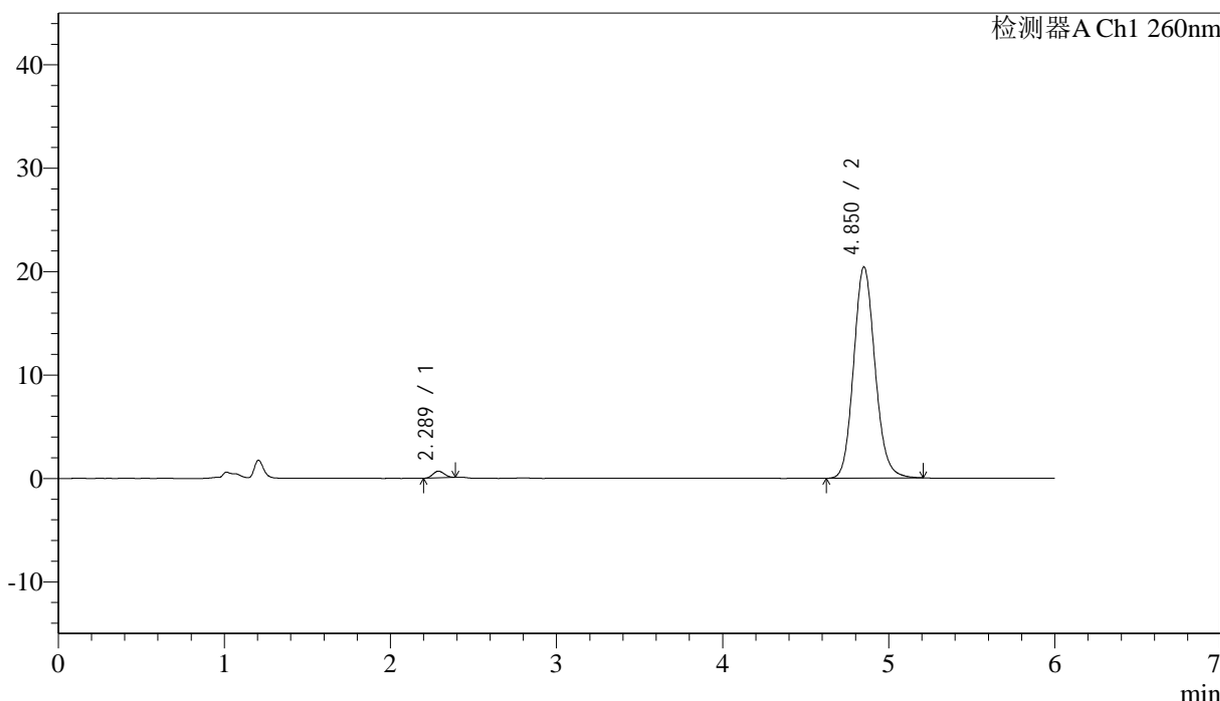
J4001

<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 - 0-179/30-605-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-51	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 09:51:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	3060	1.651	643	5054	1.074	--
2	4.850	182280	98.349	20387	6944	1.124	14.164
总计		185341	100.000	21030			

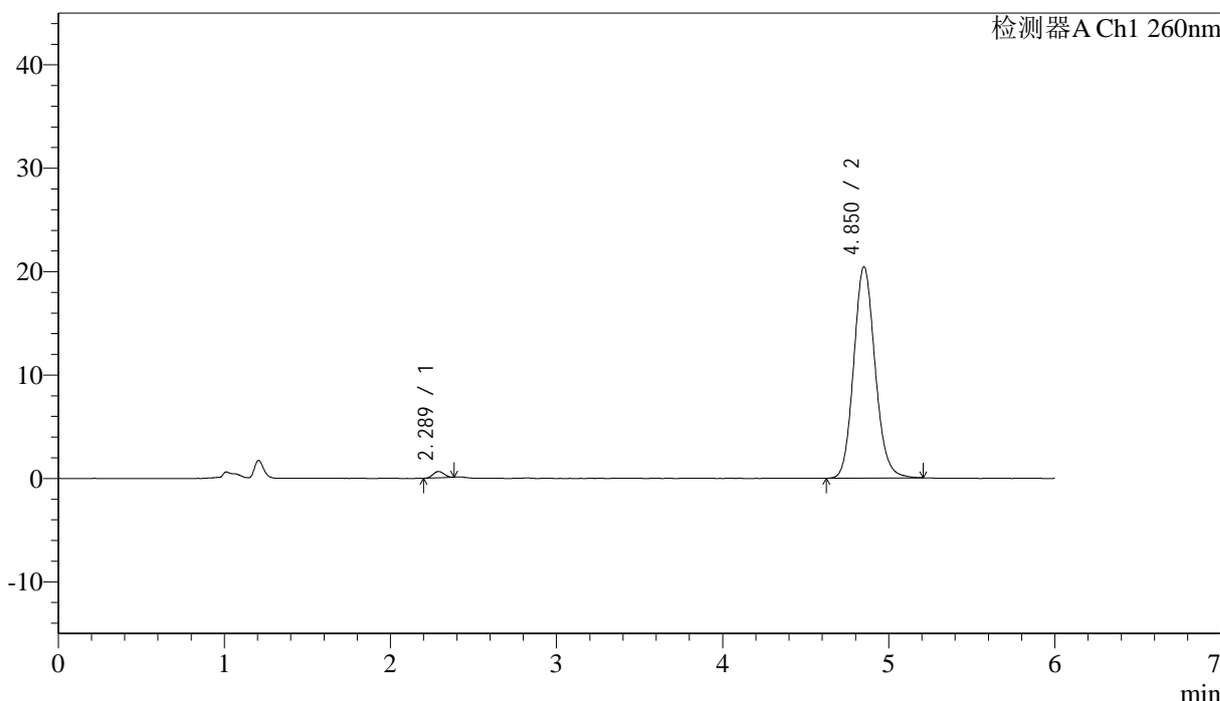
图210 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-606-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 09:58:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2753	1.487	604	5465	1.054	--
2	4.850	182384	98.513	20398	6960	1.124	14.371
总计		185136	100.000	21002			

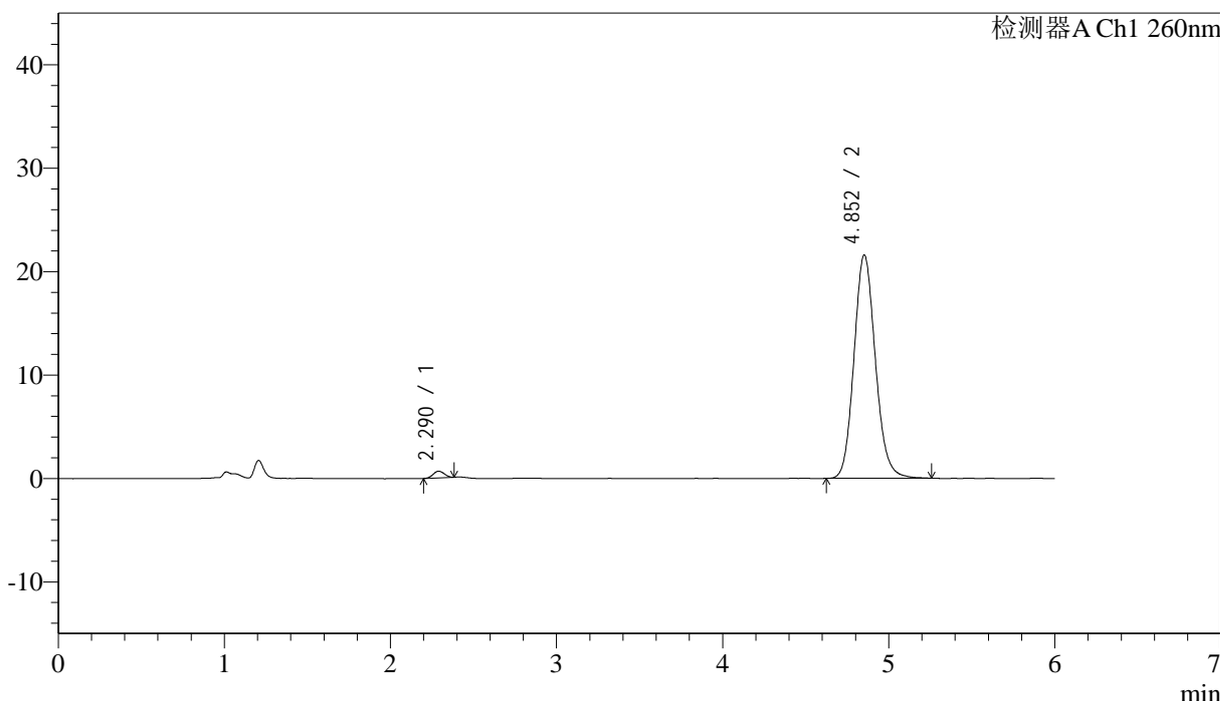
图211 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-607-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/02 10:04:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2937	1.496	636	5471	1.032	--
2	4.852	193337	98.504	21580	6960	1.128	14.373
总计		196274	100.000	22216			

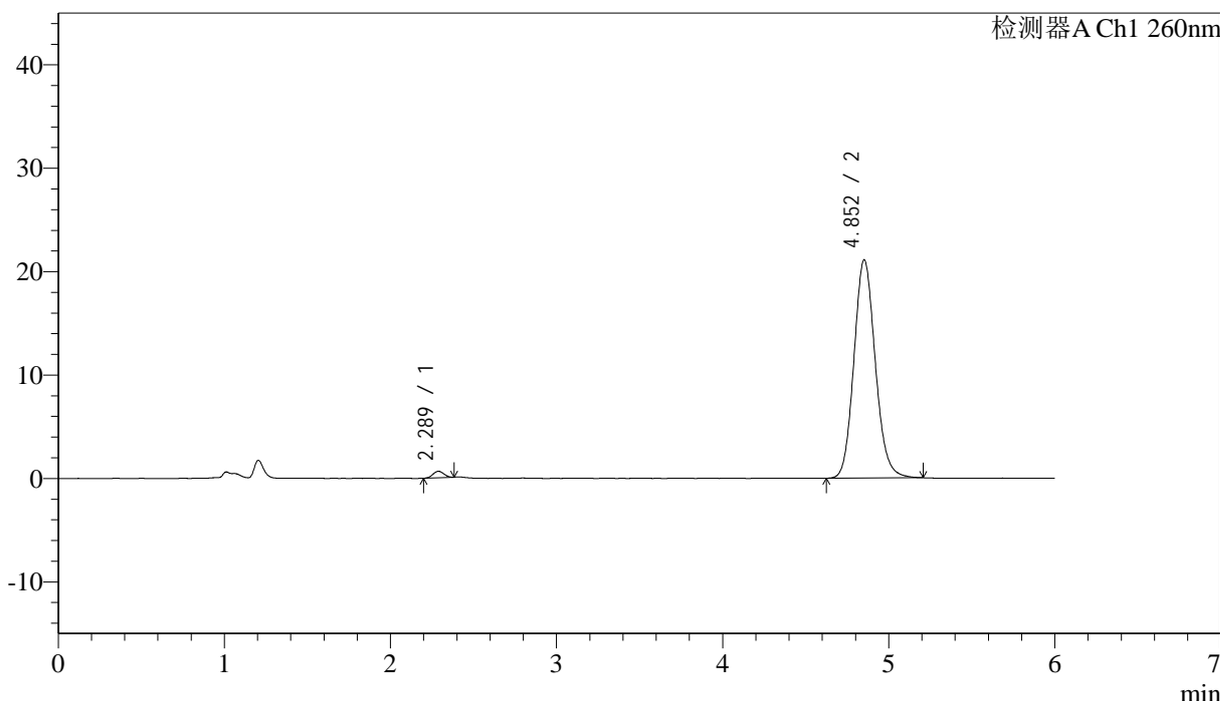
图212 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-608-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-25	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 10:10:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:16:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2836	1.484	623	5550	1.030	--
2	4.852	188307	98.516	21070	6956	1.123	14.416
总计		191143	100.000	21693			

图213 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)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 - 0-179/30-609-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 10:17:13

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:17:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

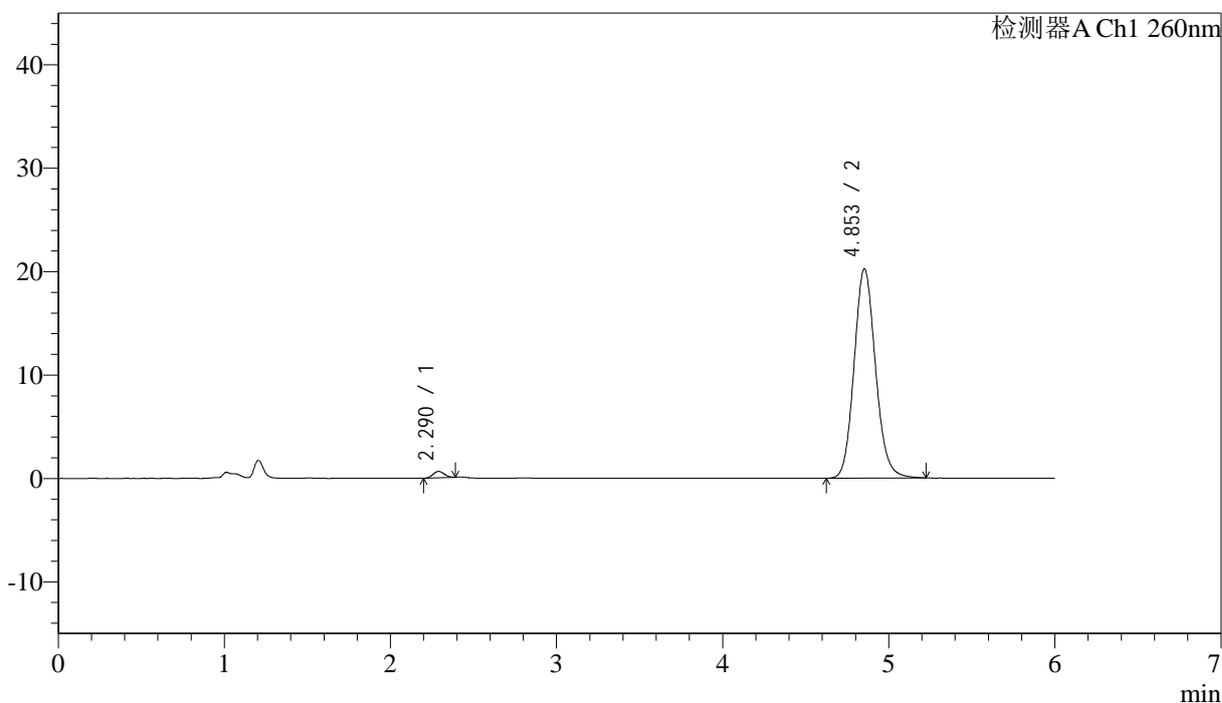
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2920	1.587	623	5303	1.064	--
2	4.853	181065	98.413	20226	6944	1.123	14.292
总计		183985	100.000	20849			

图214 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-60min-片4
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 - 0-179/30-610-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/02 10:23:35

处理时间 (V2): 2024/03/03 16:17:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

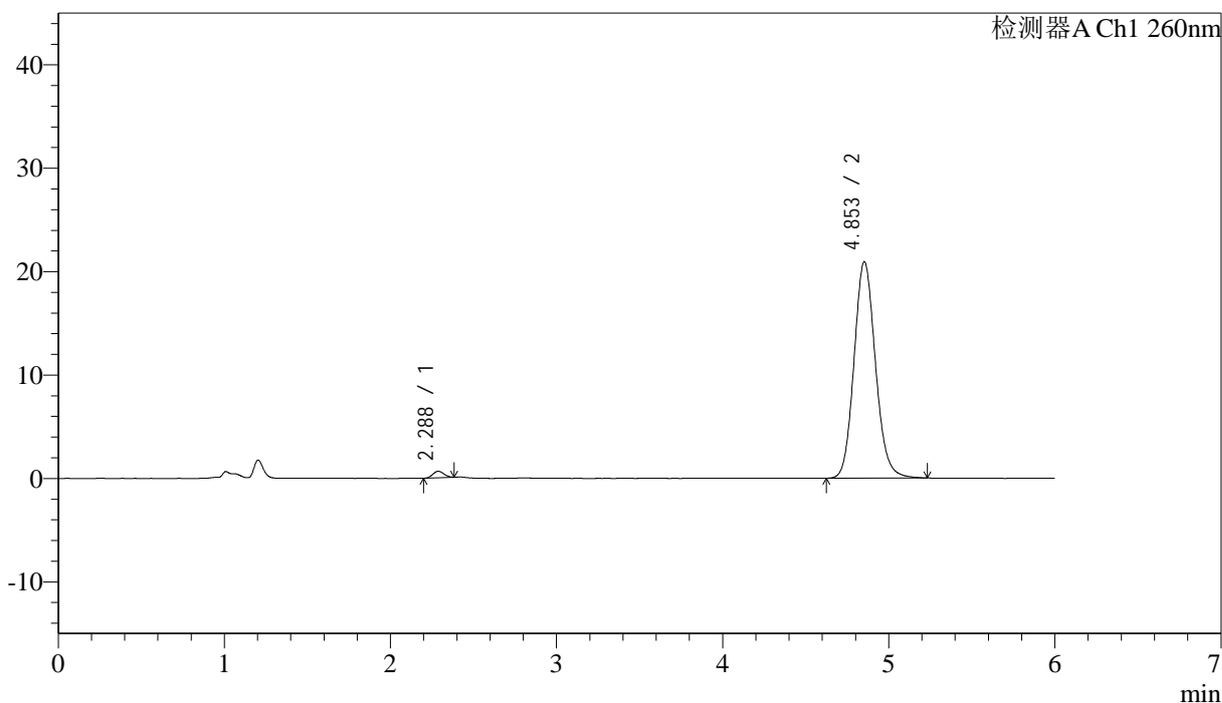
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.288	2918	1.533	625	5353	1.069	--
2	4.853	187451	98.467	20917	6940	1.123	14.327
总计		190369	100.000	21543			

图215 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-60min-片5
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 - 0-179/30-611-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 10:29:58

实验者: jiangjinwei

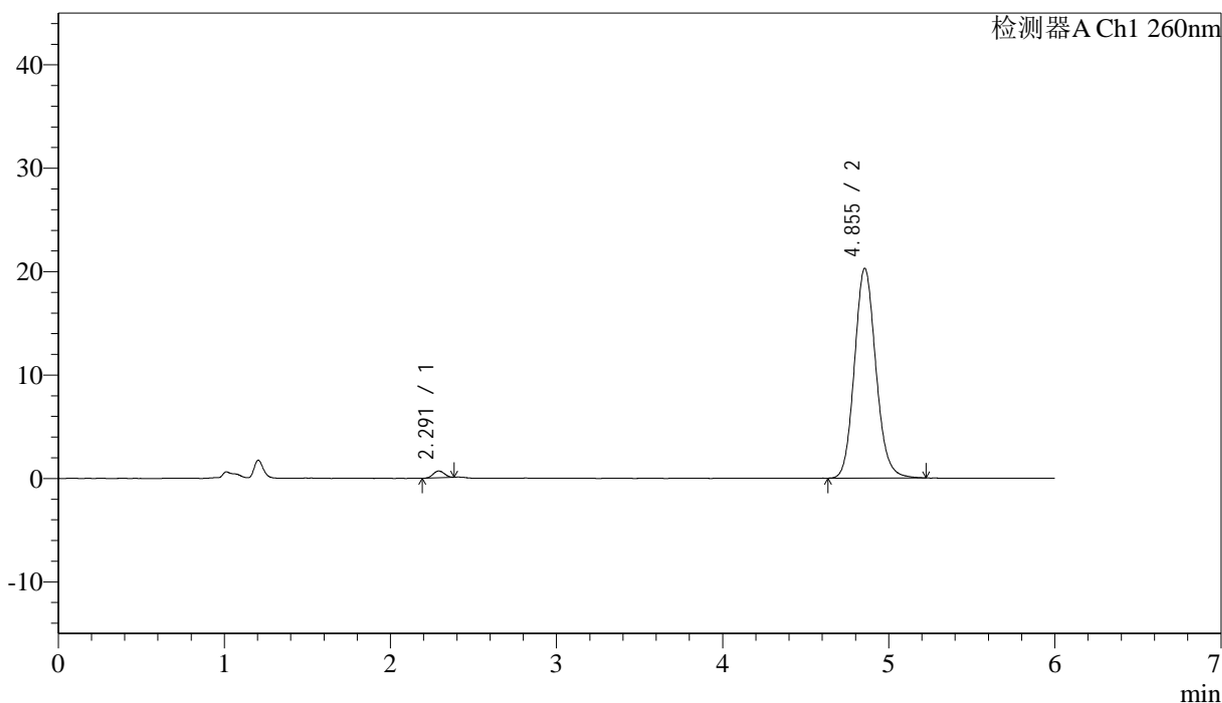
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:17:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.291	3053	1.656	651	5330	1.028	--
2	4.855	181335	98.344	20297	6946	1.121	14.304
总计		184387	100.000	20948			

图216 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-612-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p1-jx10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 10:36:23

实验者: jiangjinwei

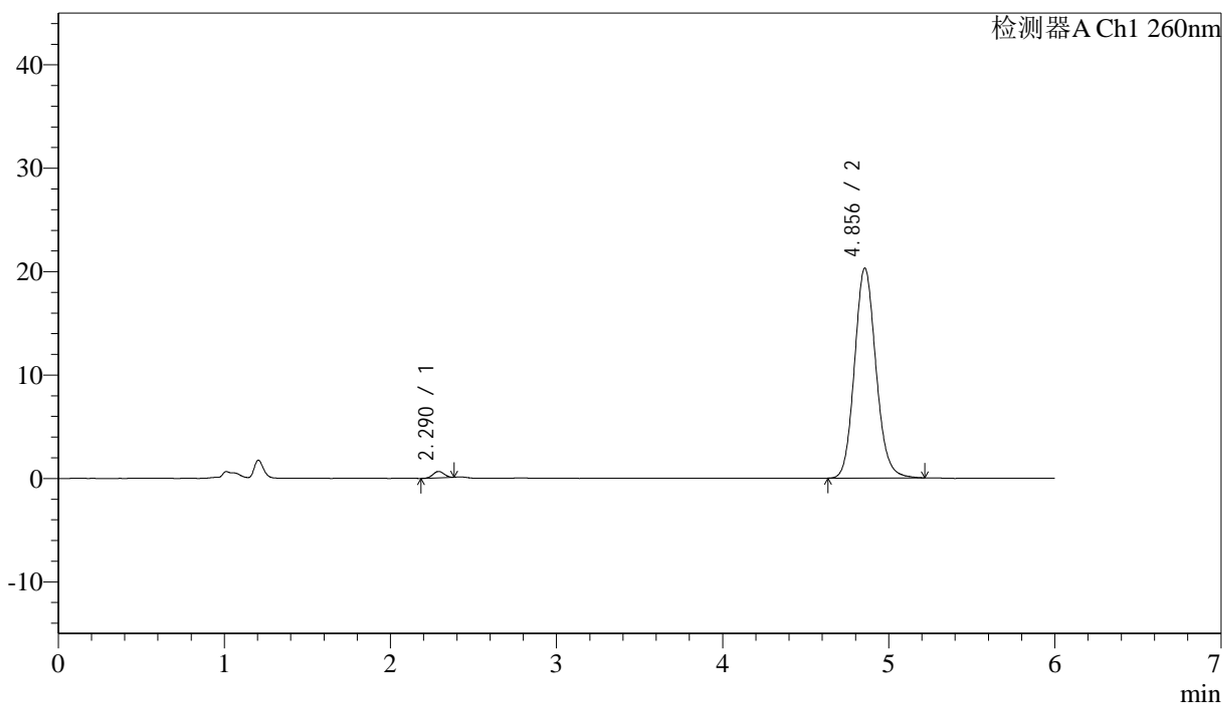
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:17:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2834	1.537	614	5377	1.012	--
2	4.856	181508	98.463	20308	6948	1.123	14.336
总计		184341	100.000	20921			

图217 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



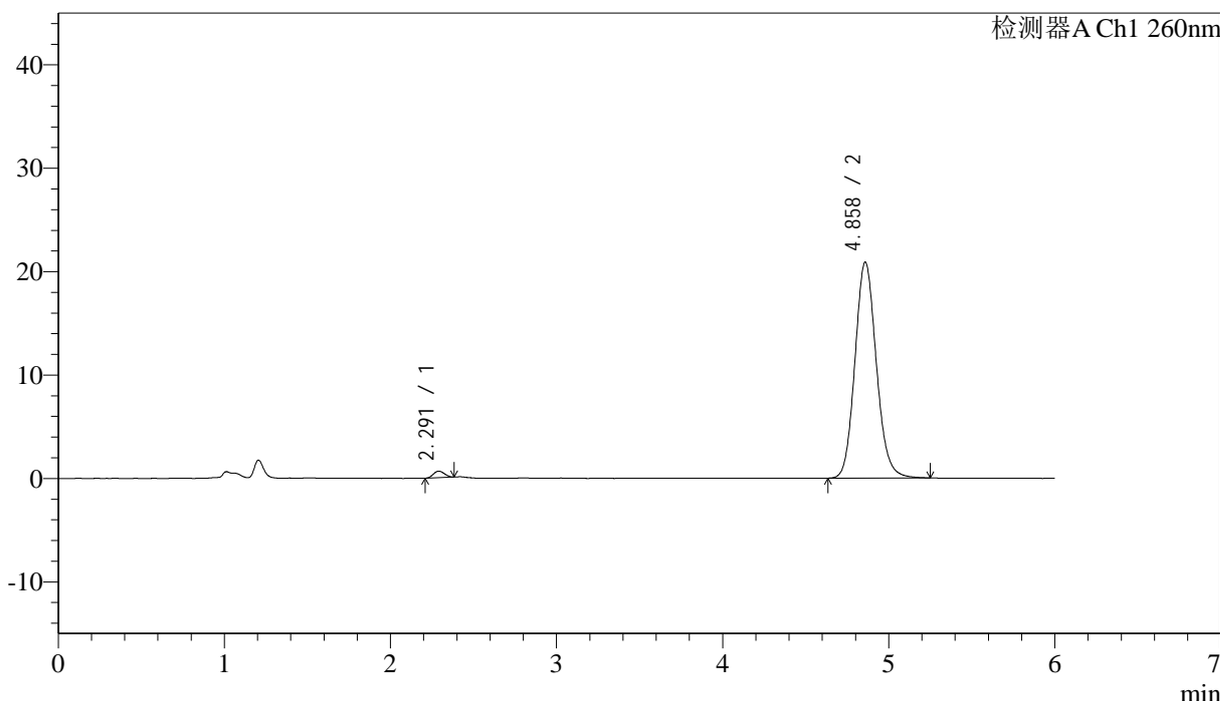
J4001

<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 - 0-179/30-613-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 10:42:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.291	2922	1.540	627	5344	1.054	--
2	4.858	186880	98.460	20859	6959	1.124	14.326
总计		189803	100.000	21486			

图218 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-614-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p3-jx10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 10:49:09

实验者: jiangjinwei

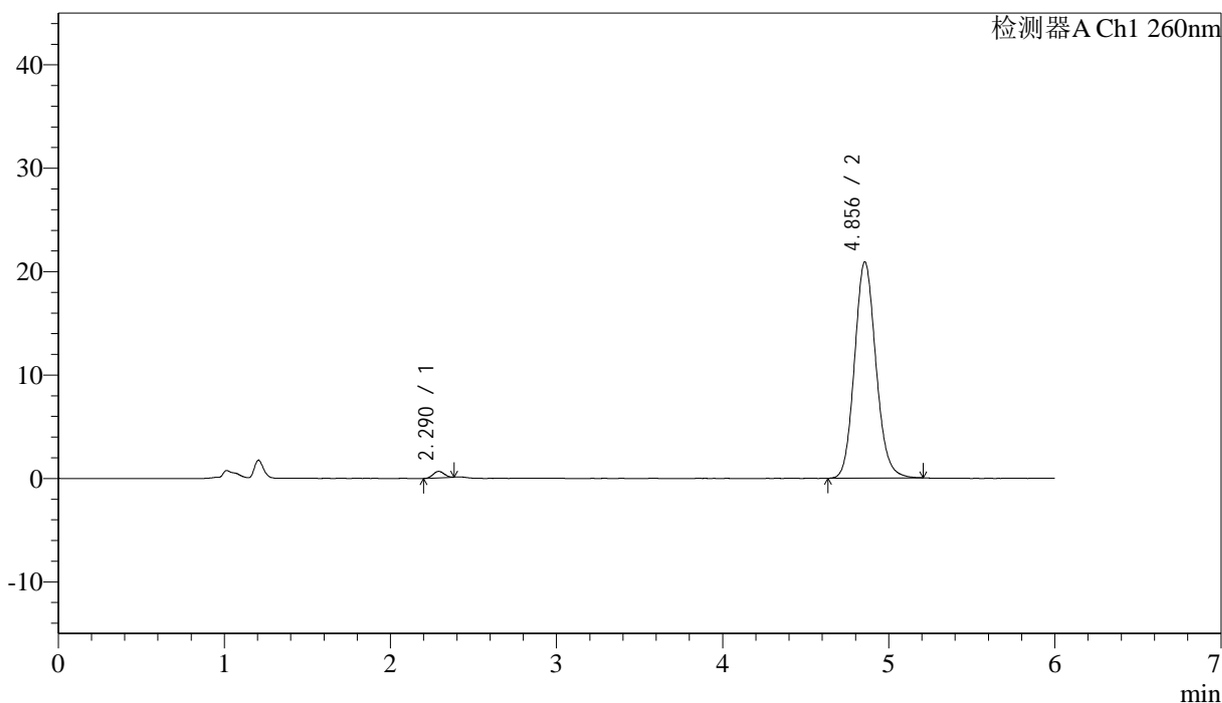
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:17:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2821	1.488	619	5590	1.033	--
2	4.856	186733	98.512	20912	6956	1.121	14.435
总计		189554	100.000	21531			

图219 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



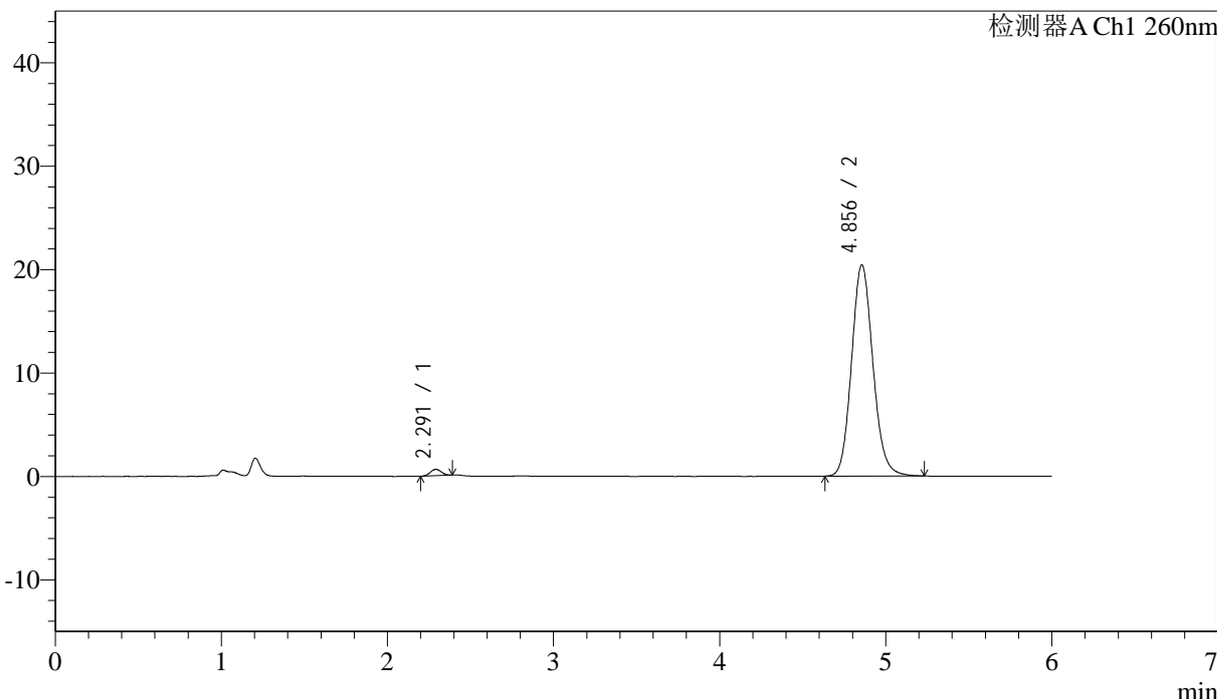
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-179/30-615-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p4-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-35	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 10:55:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:17:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.291	2845	1.534	611	5549	1.036	--
2	4.856	182599	98.466	20426	6972	1.123	14.419
总计		185445	100.000	21037			

图220 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



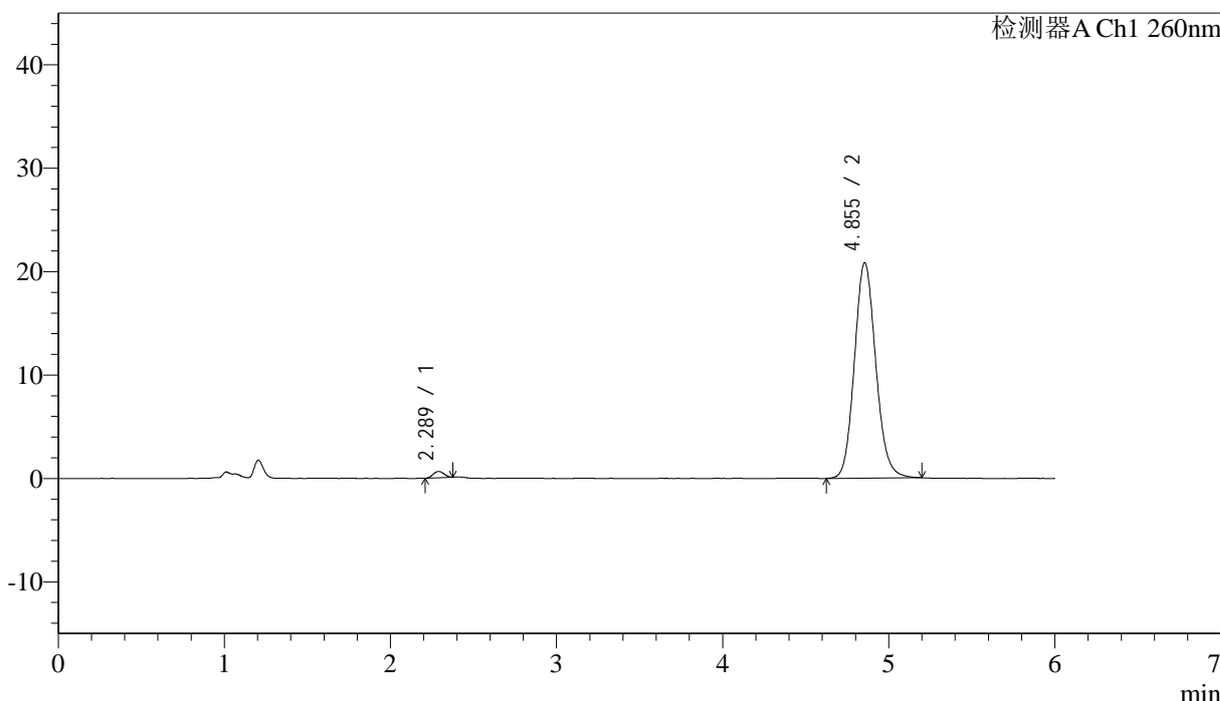
J4001

<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 - 0-179/30-616-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/02 11:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/03 16:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	2768	1.466	612	5612	1.031	--
2	4.855	186078	98.534	20841	6960	1.120	14.452
总计		188846	100.000	21453			

图221 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



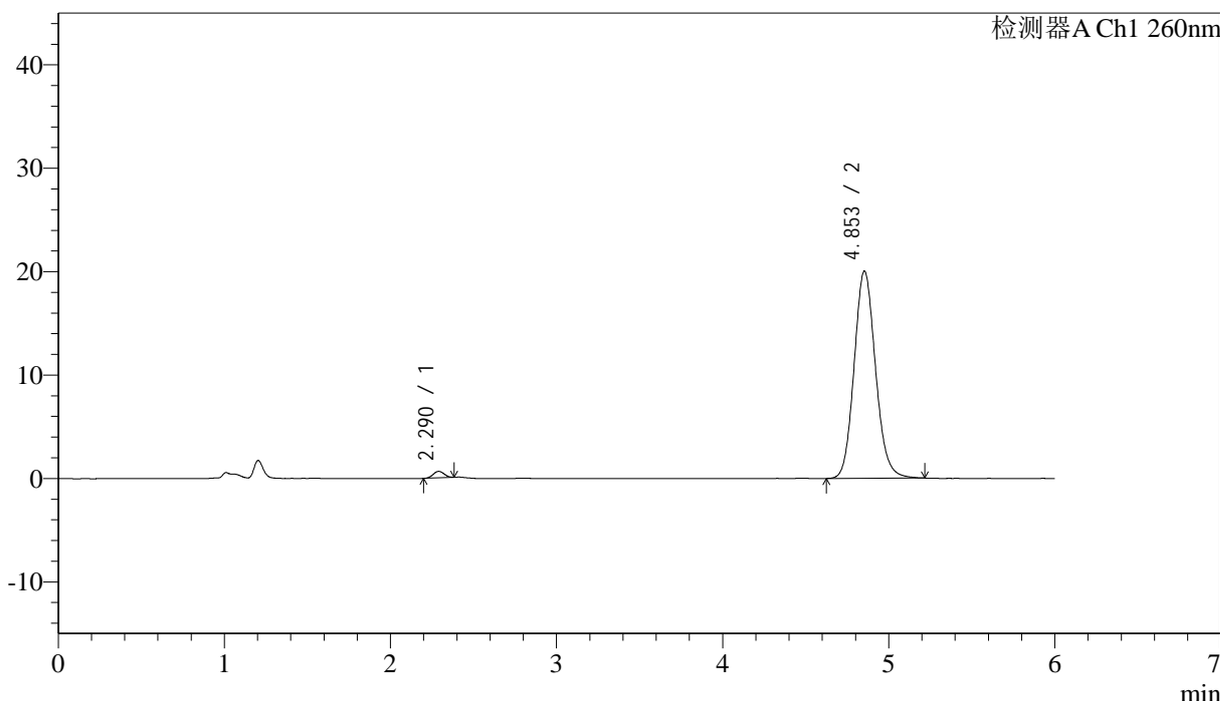
J4001

<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 - 0-179/30-617-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-p6-jx10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-FX279-20240301.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-53	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/02 11:08:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:17:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	2877	1.578	626	5518	1.044	--
2	4.853	179426	98.422	20041	6923	1.120	14.376
总计		182303	100.000	20667			

图222 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)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 - 0-179/30-618-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 11:14:41

实验者: jiangjinwei

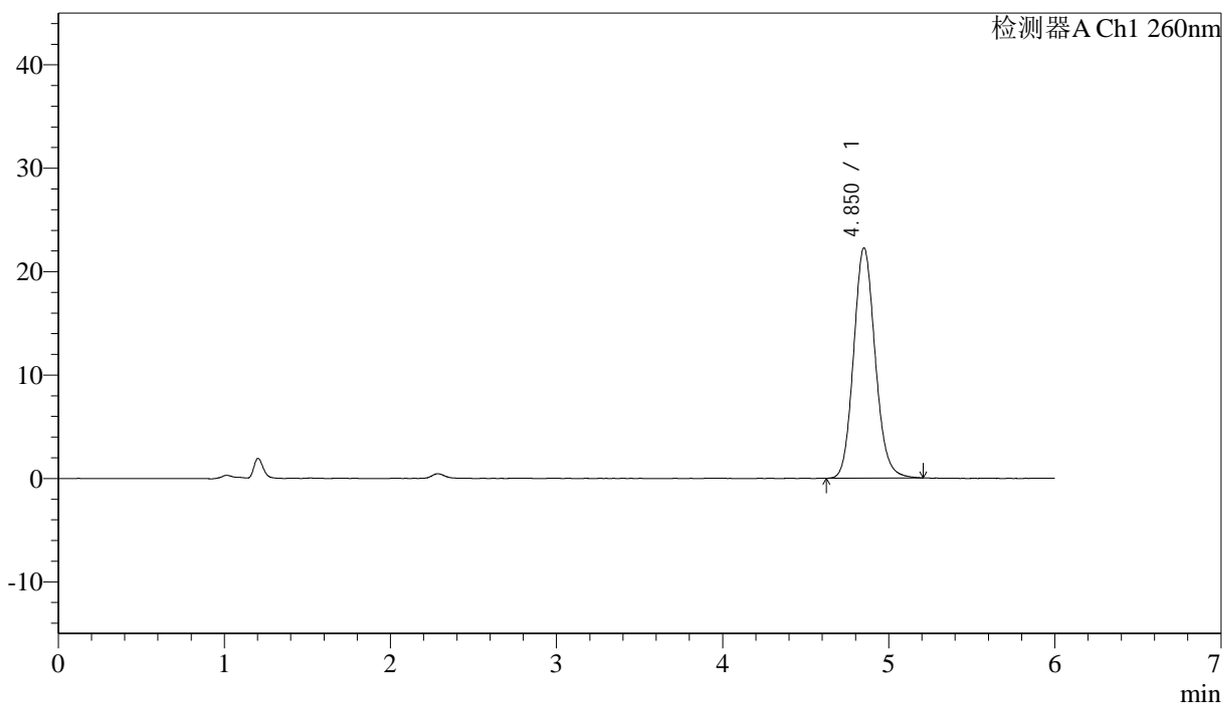
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:17:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.850	200603	100.000	22229	6808	1.123	--
总计		200603	100.000	22229			

图223 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)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 - 0-179/30-619-2 - zzp-23032401-1p-rcqx-pH4.5+1.0SDSjz-80mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240229.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240301-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/02 11:21:04

实验者: jiangjinwei

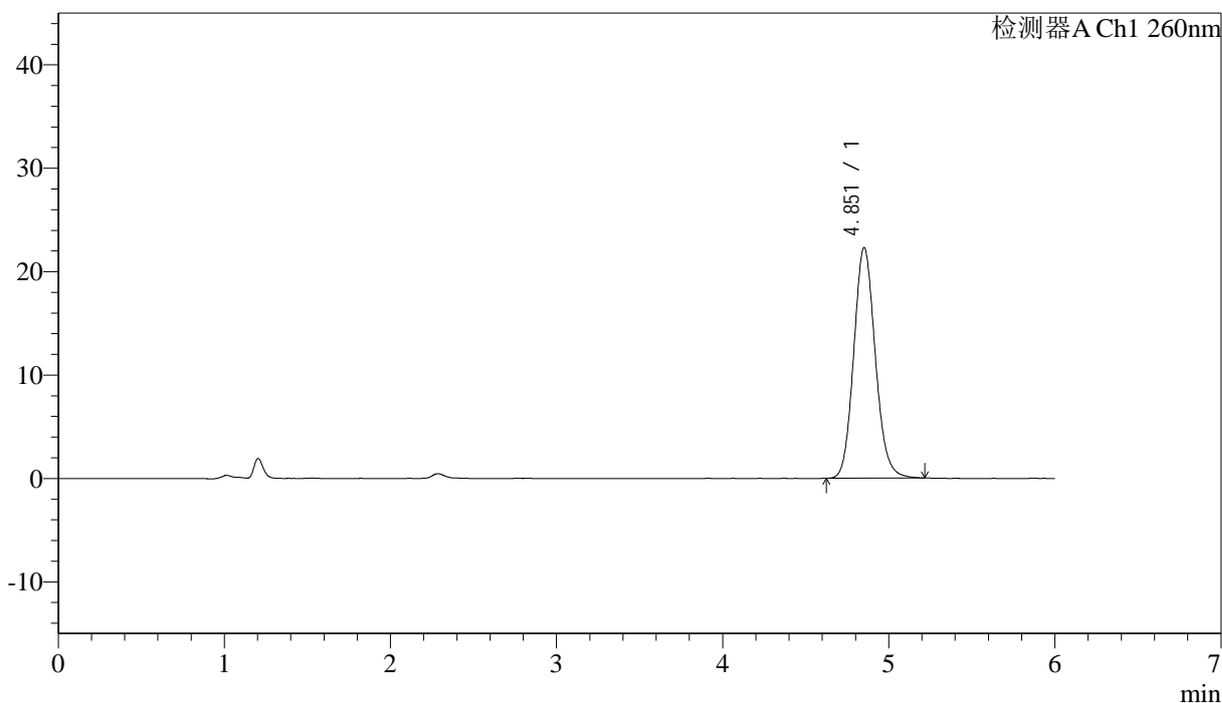
处理时间 (V2): 2024/03/03 16:17:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.851	200874	100.000	22251	6818	1.121	--
总计		200874	100.000	22251			

图224 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(80mg规格)-pH4.5(内含1.0%SDS)介质
对照品溶液-2-2