



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

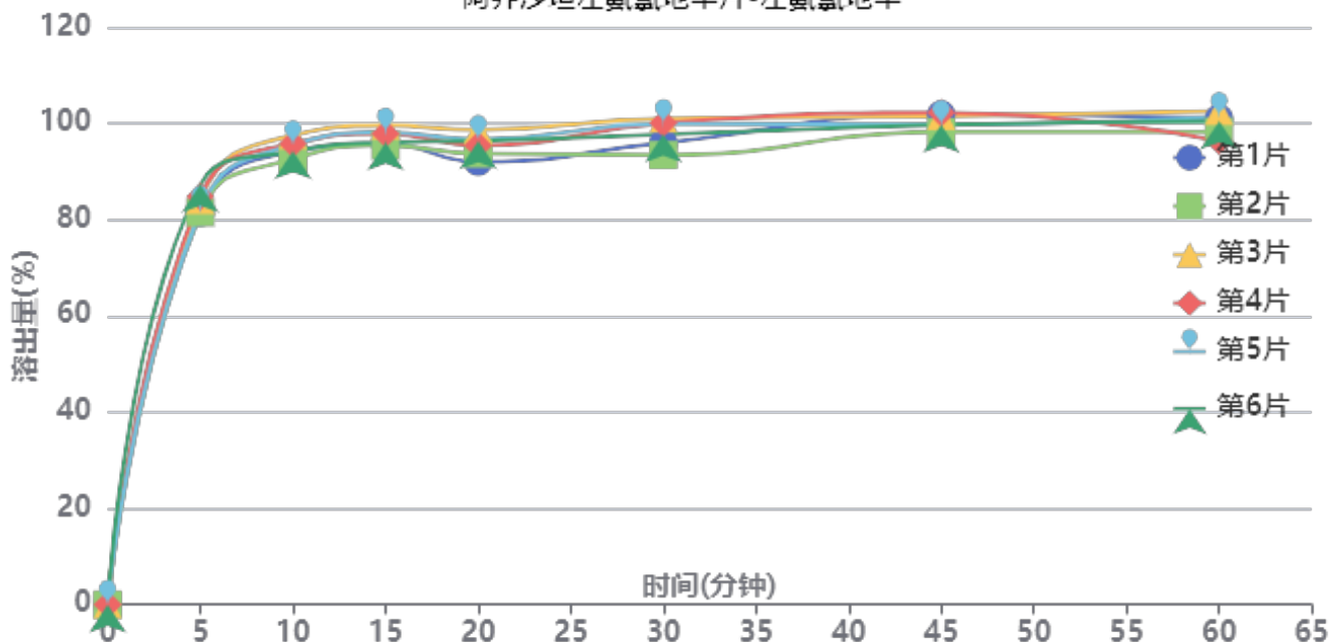
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.21	45206	44686	44911	45034	45099	44987	0.45
2	11.17	44816	45119				44968	0.48

单位质量响应值	RSD%	判断
4013.11	4025.78	0.23
数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-24051501批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40524	-	40524	81.479	83.52	2.78	81.48	83.52	2.78
	2	40538	-	40538	81.507			81.51		
	3	41817	-	41817	84.079			84.08		
	4	42159	-	42159	84.767			84.77		
	5	40768	-	40768	81.970			81.97		
	6	43421	-	43421	87.304			87.30		
10min	1	46609	-	46609	93.714	94.53	1.79	94.17	94.99	1.79
	2	45857	-	45857	92.202			92.65		
	3	48291	-	48291	97.096			97.56		
	4	47419	-	47419	95.343			95.81		
	5	47298	-	47298	95.099			95.55		
	6	46618	-	46618	93.732			94.22		
15min	1	47158	-	47158	94.818	96.15	1.70	95.79	97.14	1.70
	2	46980	-	46980	94.460			95.43		
	3	49028	-	49028	98.578			99.58		
	4	48177	-	48177	96.867			97.87		
	5	48331	-	48331	97.176			98.16		
	6	47261	-	47261	95.025			96.03		
20min	1	45016	-	45016	90.511	93.96	2.48	92.01	95.48	2.46
	2	45879	-	45879	92.246			93.74		
	3	48311	-	48311	97.136			98.69		
	4	46692	-	46692	93.881			95.42		
	5	47318	-	47318	95.140			96.66		
	6	47161	-	47161	94.824			96.36		
30min	1	46739	-	46739	93.975	95.99	3.00	95.98	98.03	2.97
	2	45477	-	45477	91.438			93.44		
	3	49202	-	49202	98.928			101.02		
	4	48754	-	48754	98.027			100.09		
	5	48702	-	48702	97.922			99.97		
	6	47563	-	47563	95.632			97.69		
45min	1	49421	-	49421	99.368	97.98	1.60	101.89	100.56	1.58
	2	47601	-	47601	95.709			98.22		
	3	49195	-	49195	98.914			101.56		
	4	49552	-	49552	99.631			102.24		
	5	48310	-	48310	97.134			99.73		
	6	48299	-	48299	97.112			99.70		
60min	1	48748	-	48748	98.015	96.92	2.36	101.09	100.04	2.30
	2	47370	-	47370	95.244			98.29		
	3	49446	-	49446	99.418			102.61		
	4	46357	-	46357	93.207			96.37		
	5	48885	-	48885	98.290			101.43		
	6	48404	-	48404	97.323			100.45		
极限	1	48573	-	48573	97.663	98.01	1.71	101.28	101.67	1.70
	2	47404	-	47404	95.313			98.88		
	3	49596	-	49596	99.720			103.47		
	4	48538	-	48538	97.593			101.27		
	5	49666	-	49666	99.861			103.54		
	6	48702	-	48702	97.922			101.59		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

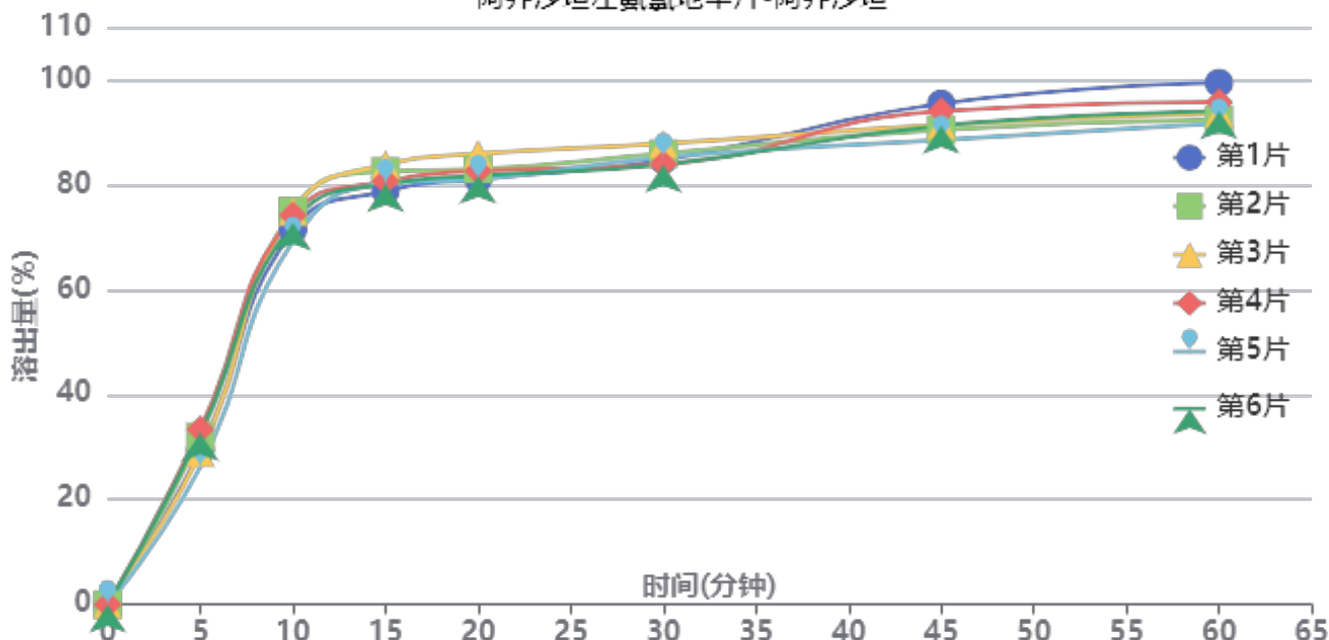
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.51	397759	395416	397013	394742	397450	396476	0.34
2	11.44	394076	394798				394437	0.13

单位质量响应值	RSD%	判断
34446.22	0.07	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-24051501批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	112831	-	112831	29.378	30.44	8.89	29.38	30.44	8.90
	2	122868	-	122868	31.991			31.99		
	3	111112	-	111112	28.930			28.93		
	4	128169	-	128169	33.371			33.37		
	5	100952	-	100952	26.285			26.28		
	6	125420	-	125420	32.656			32.66		
10min	1	273544	-	273544	71.223	72.73	3.11	71.39	72.90	3.12
	2	287411	-	287411	74.833			75.01		
	3	286853	-	286853	74.688			74.85		
	4	284166	-	284166	73.988			74.17		
	5	265262	-	265262	69.066			69.21		
	6	278669	-	278669	72.557			72.74		
15min	1	300533	-	300533	78.250	80.48	2.27	78.81	81.05	2.27
	2	314806	-	314806	81.966			82.56		
	3	319903	-	319903	83.293			83.87		
	4	307566	-	307566	80.081			80.68		
	5	306096	-	306096	79.698			80.23		
	6	305639	-	305639	79.579			80.16		
20min	1	307402	-	307402	80.038	81.52	2.24	81.03	82.54	2.24
	2	314710	-	314710	81.941			82.99		
	3	326018	-	326018	84.885			85.92		
	4	313188	-	313188	81.545			82.59		
	5	307403	-	307403	80.039			81.01		
	6	309808	-	309808	80.665			81.69		
30min	1	319872	-	319872	83.285	83.77	1.76	84.72	85.24	1.75
	2	324254	-	324254	84.426			85.93		
	3	331449	-	331449	86.299			87.81		
	4	316665	-	316665	82.450			83.94		
	5	321839	-	321839	83.797			85.21		
	6	316329	-	316329	82.363			83.84		
45min	1	359287	-	359287	93.548	89.91	2.78	95.45	91.85	2.72
	2	339962	-	339962	88.516			90.49		
	3	343310	-	343310	89.388			91.38		
	4	353610	-	353610	92.069			94.02		
	5	332755	-	332755	86.639			88.52		
	6	343058	-	343058	89.322			91.25		
60min	1	372457	-	372457	96.977	92.03	3.02	99.40	94.47	2.95
	2	345322	-	345322	89.912			92.38		
	3	349972	-	349972	91.122			93.61		
	4	358149	-	358149	93.251			95.72		
	5	343243	-	343243	89.370			91.73		
	6	351608	-	351608	91.548			93.98		
极限	1	389293	-	389293	101.360	101.89	0.60	104.32	104.84	0.61
	2	395618	-	395618	103.007			105.97		
	3	392059	-	392059	102.080			105.07		
	4	390558	-	390558	101.690			104.67		
	5	389380	-	389380	101.383			104.24		
	6	391007	-	391007	101.807			104.74		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

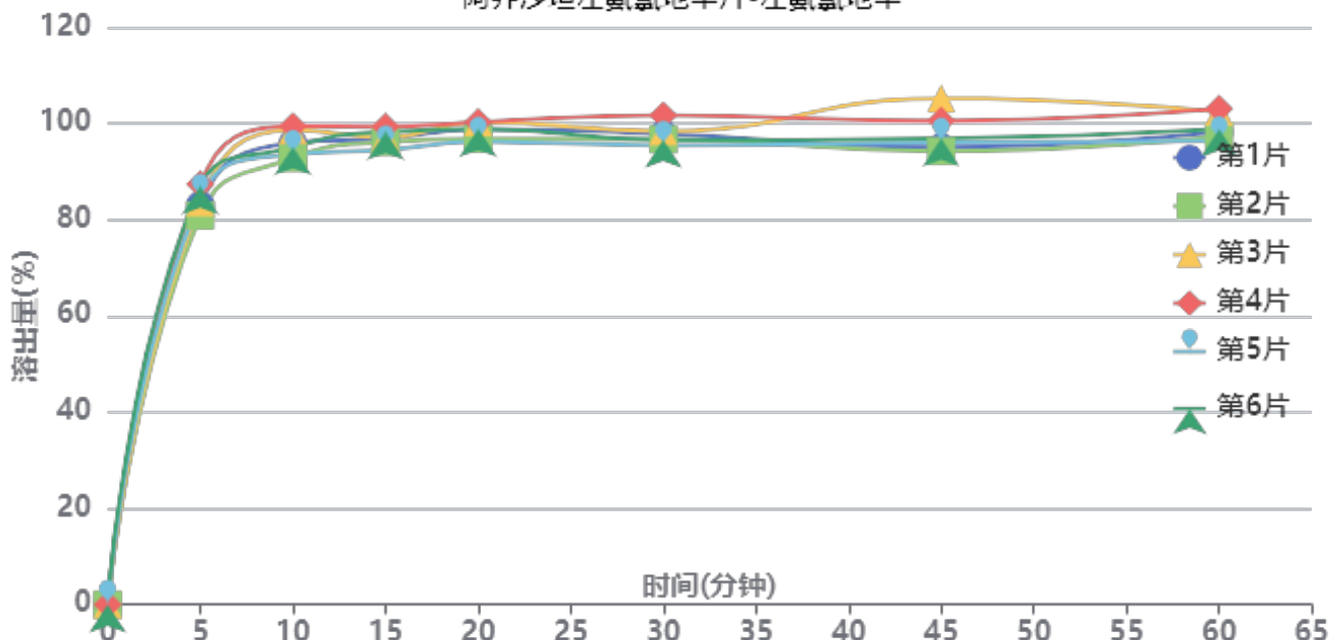
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.21	44793	45044	44814	44815	45264	44946	0.46
2	11.17	44968	45185				45076	0.35
单位质量响应值			RSD%		判断			
4009.46		4035.45		0.46		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-24051502批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	41333	-	41333	83.045	84.37	2.91	83.04	84.37	2.90
	2	40257	-	40257	80.883			80.88		
	3	41612	-	41612	83.605			83.61		
	4	43483	-	43483	87.364			87.36		
	5	42019	-	42019	84.423			84.42		
	6	43259	-	43259	86.914			86.91		
10min	1	47520	-	47520	95.475	95.45	2.80	95.94	95.92	2.80
	2	45972	-	45972	92.365			92.81		
	3	48869	-	48869	98.186			98.65		
	4	49255	-	49255	98.961			99.45		
	5	46319	-	46319	93.062			93.53		
	6	47099	-	47099	94.629			95.11		
15min	1	47715	-	47715	95.867	96.04	1.74	96.86	97.04	1.74
	2	47383	-	47383	95.200			96.16		
	3	47820	-	47820	96.078			97.09		
	4	48934	-	48934	98.316			99.35		
	5	46540	-	46540	93.506			94.49		
	6	48413	-	48413	97.269			98.28		
20min	1	48401	-	48401	97.245	97.01	1.73	98.77	98.55	1.73
	2	47446	-	47446	95.326			96.82		
	3	49139	-	49139	98.728			100.27		
	4	49136	-	49136	98.722			100.30		
	5	47155	-	47155	94.742			96.25		
	6	48438	-	48438	97.320			98.87		
30min	1	47666	-	47666	95.769	95.70	2.25	97.83	97.77	2.24
	2	47131	-	47131	94.694			96.71		
	3	47935	-	47935	96.309			98.40		
	4	49557	-	49557	99.568			101.70		
	5	46480	-	46480	93.386			95.42		
	6	47027	-	47027	94.485			96.57		
45min	1	46025	-	46025	92.471	95.41	4.33	95.07	98.01	4.25
	2	45644	-	45644	91.706			94.25		
	3	51068	-	51068	102.604			105.23		
	4	48727	-	48727	97.900			100.58		
	5	46539	-	46539	93.504			96.05		
	6	46915	-	46915	94.260			96.87		
60min	1	47372	-	47372	95.178	96.24	2.80	98.29	99.37	2.78
	2	46899	-	46899	94.227			97.28		
	3	49391	-	49391	99.234			102.43		
	4	49698	-	49698	99.851			103.08		
	5	46435	-	46435	93.295			96.37		
	6	47596	-	47596	95.628			98.77		
极限	1	47373	-	47373	95.180	96.40	2.67	98.82	100.07	2.65
	2	46533	-	46533	93.492			97.07		
	3	49641	-	49641	99.737			103.49		
	4	49028	-	49028	98.505			102.29		
	5	46754	-	46754	93.936			97.52		
	6	48558	-	48558	97.561			101.23		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

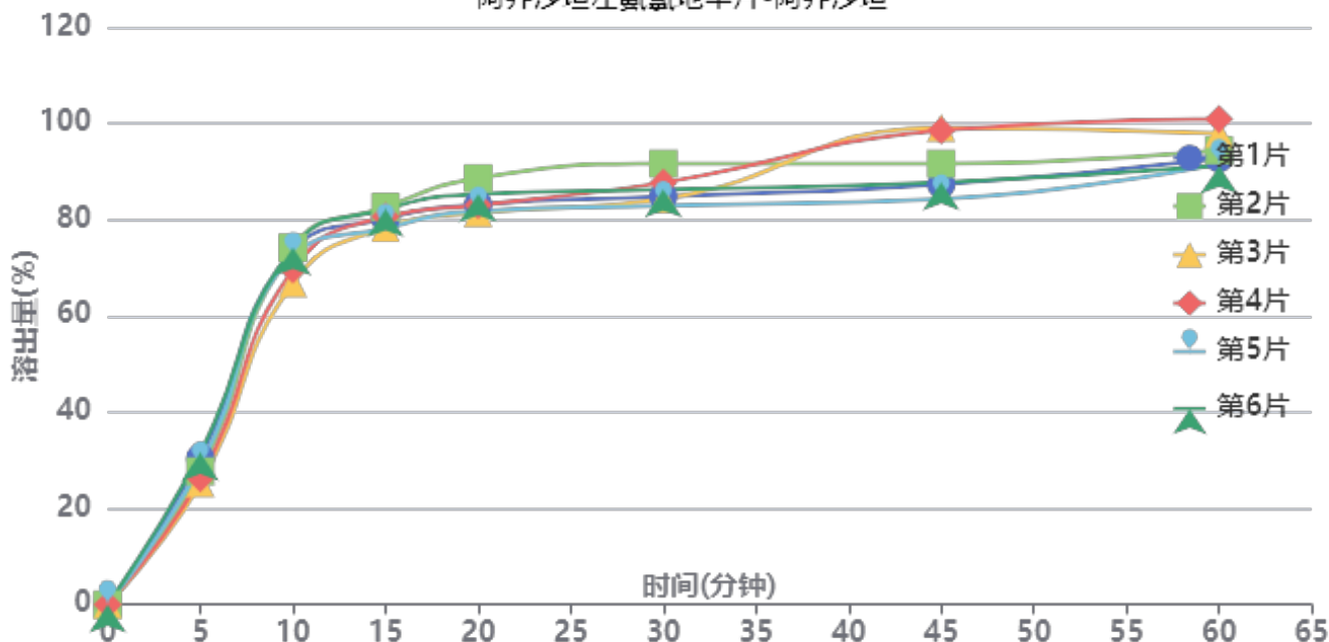
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.51	395572	395472	394503	394290	394124	394792	0.18
2	11.44	393279	393480				393380	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
34299.91		34386.36		0.18	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-24051502批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	116668	-	116668	30.482	28.35	8.63	30.48	28.35	8.63
	2	105915	-	105915	27.673			27.67		
	3	96497	-	96497	25.212			25.21		
	4	100586	-	100586	26.281			26.28		
	5	110453	-	110453	28.859			28.86		
	6	120901	-	120901	31.588			31.59		
10min	1	280783	-	280783	73.362	71.61	4.15	73.53	71.77	4.16
	2	283324	-	283324	74.026			74.18		
	3	255030	-	255030	66.633			66.77		
	4	266021	-	266021	69.505			69.65		
	5	276244	-	276244	72.176			72.34		
	6	283152	-	283152	73.981			74.16		
15min	1	304637	-	304637	79.594	79.81	2.32	80.17	80.36	2.33
	2	314066	-	314066	82.058			82.62		
	3	297823	-	297823	77.814			78.32		
	4	306510	-	306510	80.083			80.62		
	5	297244	-	297244	77.663			78.22		
	6	312444	-	312444	81.634			82.22		
20min	1	314366	-	314366	82.136	82.88	3.22	83.16	83.88	3.21
	2	335269	-	335269	87.598			88.62		
	3	307993	-	307993	80.471			81.41		
	4	313992	-	313992	82.038			83.02		
	5	309217	-	309217	80.791			81.78		
	6	322446	-	322446	84.247			85.29		
30min	1	319010	-	319010	83.349	84.82	3.64	84.82	86.28	3.61
	2	345016	-	345016	90.144			91.65		
	3	317355	-	317355	82.917			84.31		
	4	330180	-	330180	86.268			87.70		
	5	311775	-	311775	81.459			82.90		
	6	324447	-	324447	84.770			86.28		
45min	1	326689	-	326689	85.356	89.51	6.93	87.29	91.44	6.76
	2	343109	-	343109	89.646			91.65		
	3	372235	-	372235	97.256			99.11		
	4	369795	-	369795	96.618			98.53		
	5	315379	-	315379	82.401			84.29		
	6	328300	-	328300	85.777			87.76		
60min	1	345628	-	345628	90.304	92.39	4.18	92.72	94.82	4.08
	2	351841	-	351841	91.927			94.43		
	3	365663	-	365663	95.539			97.93		
	4	376934	-	376934	98.484			100.93		
	5	341684	-	341684	89.274			91.63		
	6	339856	-	339856	88.796			91.25		
极限	1	371594	-	371594	97.088	98.75	1.74	100.00	101.69	1.70
	2	372206	-	372206	97.248			100.27		
	3	379506	-	379506	99.156			102.08		
	4	383947	-	383947	100.316			103.31		
	5	373500	-	373500	97.586			100.43		
	6	387036	-	387036	101.123			104.07		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

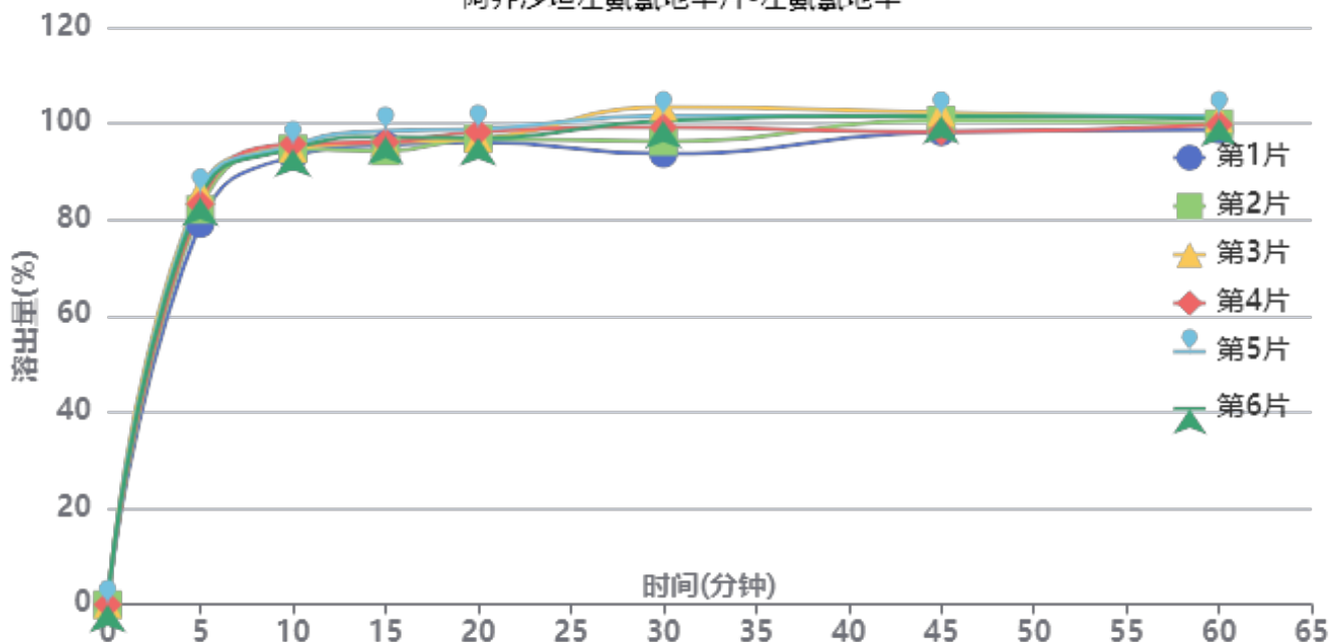
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.21	45223	44984	45068	45238	45065	45116	0.25
2	11.17	45119	45170				45144	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
4024.62			4041.54		0.30		数据可信	

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-24051503批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39499	-	39499	79.150	83.45	3.07	79.15	83.45	3.07
	2	40975	-	40975	82.108			82.11		
	3	42951	-	42951	86.067			86.07		
	4	41577	-	41577	83.314			83.31		
	5	42693	-	42693	85.550			85.55		
	6	42168	-	42168	84.498			84.50		
10min	1	46258	-	46258	92.694	94.29	0.95	93.13	94.75	0.95
	2	47050	-	47050	94.281			94.74		
	3	47041	-	47041	94.263			94.74		
	4	47554	-	47554	95.291			95.75		
	5	47373	-	47373	94.928			95.40		
	6	47046	-	47046	94.273			94.74		
15min	1	47219	-	47219	94.620	95.31	1.50	95.57	96.29	1.49
	2	46540	-	46540	93.259			94.24		
	3	47477	-	47477	95.137			96.14		
	4	47471	-	47471	95.125			96.12		
	5	48618	-	48618	97.423			98.43		
	6	48042	-	48042	96.269			97.26		
20min	1	47234	-	47234	94.650	95.80	1.05	96.13	97.31	1.05
	2	47579	-	47579	95.341			96.84		
	3	47559	-	47559	95.301			96.83		
	4	48289	-	48289	96.764			98.28		
	5	48548	-	48548	97.283			98.83		
	6	47625	-	47625	95.433			96.96		
30min	1	45753	-	45753	91.682	97.08	3.69	93.69	99.13	3.64
	2	47021	-	47021	94.223			96.25		
	3	50593	-	50593	101.381			103.44		
	4	48480	-	48480	97.147			99.21		
	5	49666	-	49666	99.523			101.61		
	6	49170	-	49170	98.529			100.59		
45min	1	47771	-	47771	95.726	97.83	1.77	98.24	100.42	1.76
	2	48968	-	48968	98.125			100.68		
	3	49720	-	49720	99.632			102.25		
	4	47733	-	47733	95.650			98.25		
	5	49375	-	49375	98.940			101.58		
	6	49370	-	49370	98.930			101.54		
60min	1	47734	-	47734	95.652	97.24	1.07	98.70	100.37	1.08
	2	48349	-	48349	96.884			99.98		
	3	48857	-	48857	97.902			101.08		
	4	48233	-	48233	96.652			99.78		
	5	49136	-	49136	98.461			101.65		
	6	48842	-	48842	97.872			101.03		
极限	1	48087	-	48087	96.359	97.73	1.63	99.94	101.40	1.59
	2	48887	-	48887	97.962			101.60		
	3	49013	-	49013	98.215			101.94		
	4	49208	-	49208	98.606			102.27		
	5	49814	-	49814	99.820			103.55		
	6	47623	-	47623	95.429			99.13		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

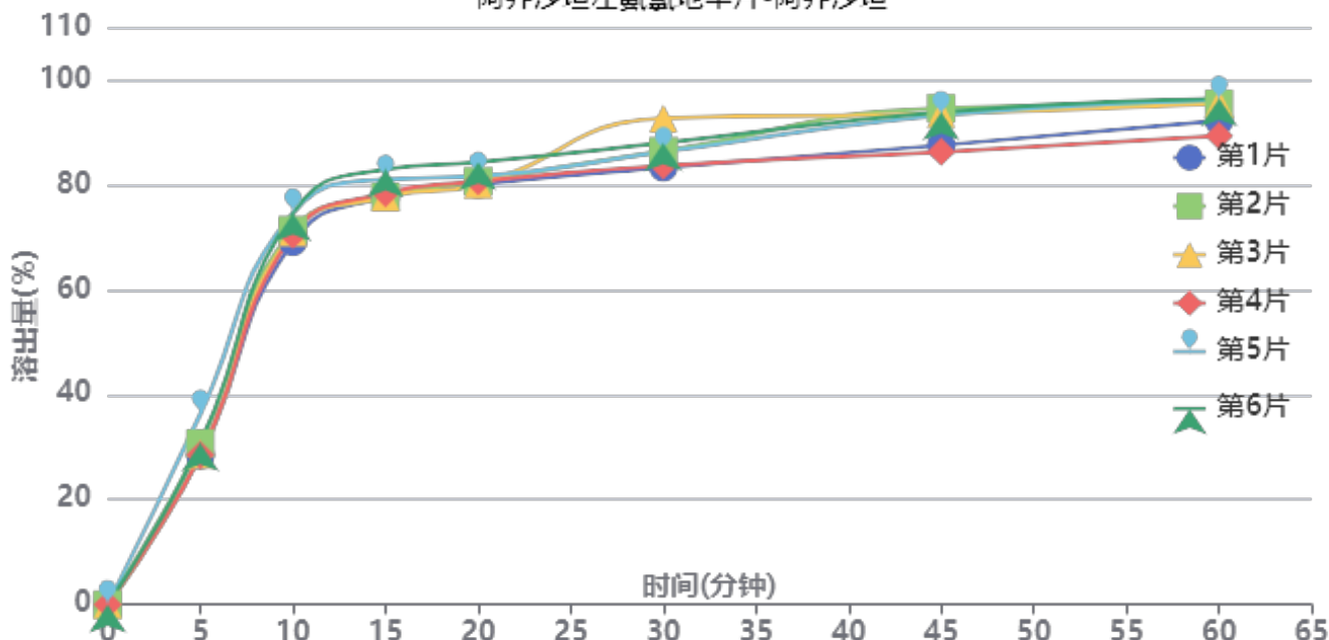
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.51	394977	397186	396613	394072	397183	396006	0.36
2	11.44	398121	396434				397278	0.31
单位质量响应值				RSD%	判断			
34405.39			34727.10	0.66	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-24051503批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	109479	-	109479	28.420	30.53	9.87	28.42	30.53	9.87
	2	118217	-	118217	30.688			30.69		
	3	110008	-	110008	28.557			28.56		
	4	109723	-	109723	28.483			28.48		
	5	139633	-	139633	36.248			36.25		
	6	118509	-	118509	30.764			30.76		
10min	1	265540	-	265540	68.933	71.67	3.14	69.09	71.84	3.15
	2	274300	-	274300	71.207			71.38		
	3	272674	-	272674	70.785			70.94		
	4	270813	-	270813	70.301			70.46		
	5	286652	-	286652	74.413			74.61		
	6	286549	-	286549	74.386			74.56		
15min	1	297110	-	297110	77.128	78.66	2.81	77.67	79.22	2.82
	2	296982	-	296982	77.095			77.66		
	3	297117	-	297117	77.130			77.68		
	4	299903	-	299903	77.853			78.40		
	5	309647	-	309647	80.383			81.00		
	6	317222	-	317222	82.349			82.93		
20min	1	304656	-	304656	79.087	80.20	1.97	80.06	81.21	1.98
	2	306868	-	306868	79.661			80.66		
	3	304552	-	304552	79.060			80.04		
	4	306812	-	306812	79.647			80.63		
	5	310209	-	310209	80.528			81.59		
	6	320591	-	320591	83.224			84.27		
30min	1	315333	-	315333	81.859	85.26	4.01	83.27	86.71	3.95
	2	327292	-	327292	84.963			86.40		
	3	351419	-	351419	91.226			92.65		
	4	316746	-	316746	82.225			83.65		
	5	326603	-	326603	84.784			86.29		
	6	333170	-	333170	86.489			87.99		
45min	1	329959	-	329959	85.655	89.56	3.99	87.52	91.48	3.95
	2	356883	-	356883	92.645			94.55		
	3	352870	-	352870	91.603			93.53		
	4	325028	-	325028	84.375			86.26		
	5	351378	-	351378	91.216			93.20		
	6	353795	-	353795	91.843			93.83		
60min	1	346001	-	346001	89.820	91.72	3.02	92.16	94.14	3.00
	2	358349	-	358349	93.025			95.45		
	3	358427	-	358427	93.046			95.48		
	4	334922	-	334922	86.944			89.29		
	5	360625	-	360625	93.616			96.10		
	6	361706	-	361706	93.897			96.39		
极限	1	384362	-	384362	99.778	99.98	0.88	102.62	102.91	0.86
	2	386308	-	386308	100.283			103.22		
	3	389309	-	389309	101.062			104.01		
	4	383484	-	383484	99.550			102.38		
	5	379829	-	379829	98.601			101.61		
	6	387580	-	387580	100.614			103.63		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

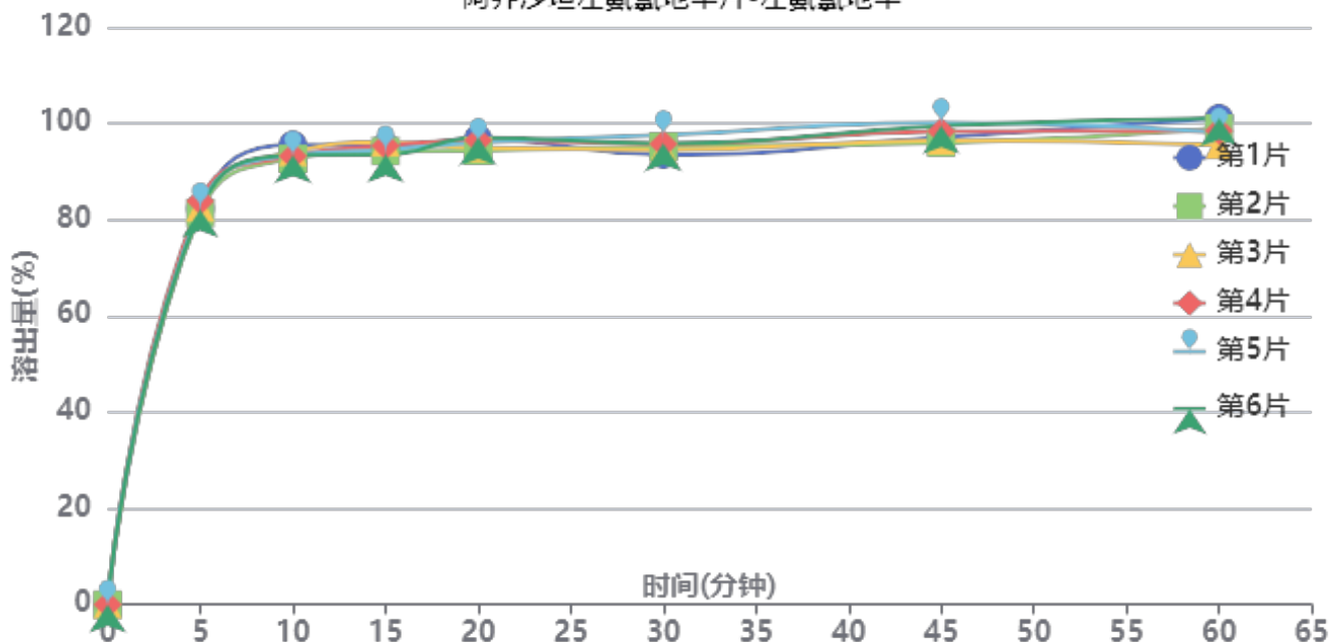
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.21	44897	45152	45344	45036	45200	45126	0.38
2	11.17	45337	45404				45370	0.11
单位质量响应值		RSD%		判断				
4025.51		4061.77		0.64 数据可信				

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-2024052421批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	41198	-	41198	82.340	82.47	0.99	82.34	82.48	0.99
	2	40743	-	40743	81.431			81.43		
	3	41281	-	41281	82.506			82.51		
	4	41968	-	41968	83.879			83.88		
	5	41347	-	41347	82.638			82.64		
	6	41055	-	41055	82.055			82.05		
10min	1	47590	-	47590	95.116	93.26	1.09	95.57	93.72	1.08
	2	46140	-	46140	92.218			92.67		
	3	46846	-	46846	93.629			94.09		
	4	46417	-	46417	92.771			93.24		
	5	46496	-	46496	92.929			93.39		
	6	46492	-	46492	92.921			93.38		
15min	1	47139	-	47139	94.214	93.84	0.98	95.20	94.81	0.98
	2	46674	-	46674	93.285			94.25		
	3	47582	-	47582	95.100			96.08		
	4	47221	-	47221	94.378			95.36		
	5	46801	-	46801	93.539			94.51		
	6	46285	-	46285	92.507			93.48		
20min	1	47674	-	47674	95.284	94.45	1.16	96.79	95.95	1.14
	2	46473	-	46473	92.883			94.37		
	3	46716	-	46716	93.369			94.88		
	4	47539	-	47539	95.014			96.52		
	5	47320	-	47320	94.576			96.07		
	6	47826	-	47826	95.587			97.07		
30min	1	45777	-	45777	91.492	93.39	1.48	93.53	95.42	1.45
	2	46656	-	46656	93.249			95.25		
	3	46273	-	46273	92.483			94.51		
	4	46885	-	46885	93.707			95.74		
	5	47822	-	47822	95.579			97.60		
	6	46951	-	46951	93.839			95.86		
45min	1	47287	-	47287	94.510	95.37	1.77	97.06	97.91	1.73
	2	46758	-	46758	93.453			95.97		
	3	46988	-	46988	93.913			96.45		
	4	47935	-	47935	95.805			98.36		
	5	48831	-	48831	97.596			100.15		
	6	48504	-	48504	96.942			99.48		
60min	1	49052	-	49052	98.038	95.82	2.19	101.11	98.90	2.12
	2	48012	-	48012	95.959			99.00		
	3	46254	-	46254	92.446			95.51		
	4	47745	-	47745	95.425			98.51		
	5	47559	-	47559	95.054			98.15		
	6	49040	-	49040	98.014			101.09		
极限	1	48983	-	48983	97.900	96.82	1.01	101.52	100.42	0.99
	2	48422	-	48422	96.779			100.35		
	3	47584	-	47584	95.104			98.68		
	4	48831	-	48831	97.596			101.21		
	5	48429	-	48429	96.793			100.41		
	6	48410	-	48410	96.755			100.38		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

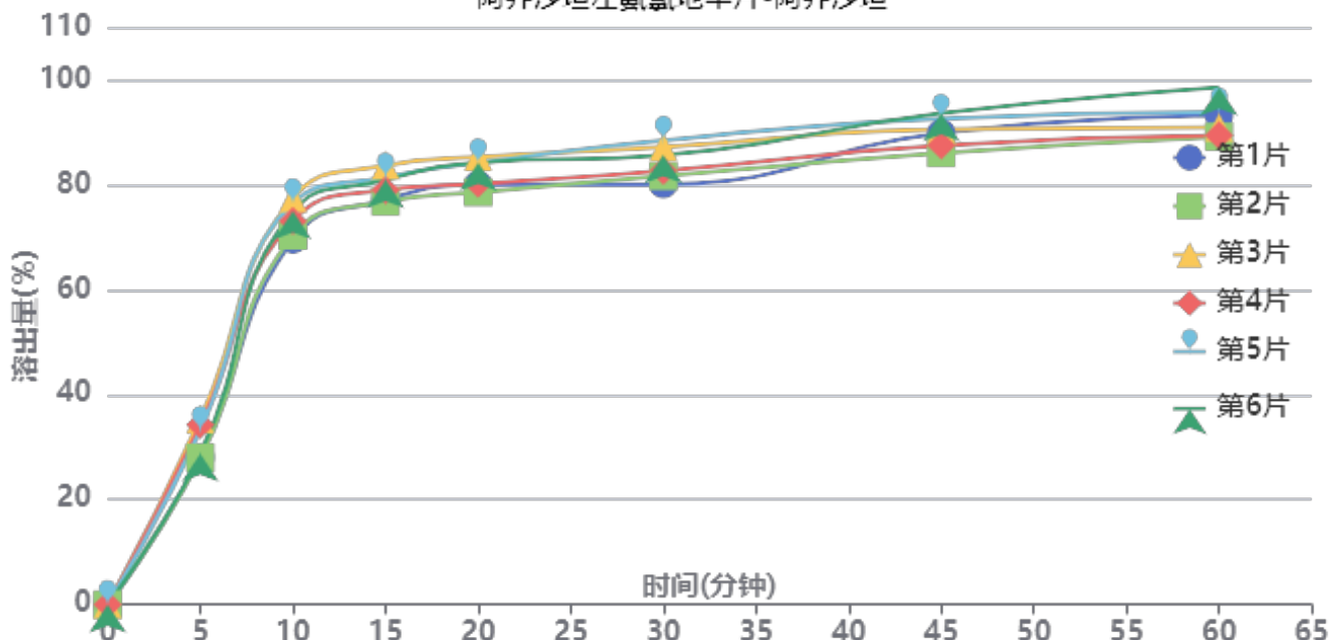
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.51	396392	395933	395843	397194	396684	396409	0.15
2	11.44	396920	397213				397066	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
34440.40		34708.57		0.55	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-2024052421批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	108137	-	108137	28.065	31.25	10.71	28.06	31.25	10.71
	2	107758	-	107758	27.966			27.97		
	3	136052	-	136052	35.310			35.31		
	4	131875	-	131875	34.226			34.23		
	5	127700	-	127700	33.142			33.14		
	6	110880	-	110880	28.777			28.78		
10min	1	267460	-	267460	69.414	73.47	4.38	69.57	73.64	4.39
	2	270322	-	270322	70.157			70.31		
	3	297494	-	297494	77.209			77.40		
	4	280983	-	280983	72.924			73.11		
	5	294171	-	294171	76.346			76.53		
	6	288136	-	288136	74.780			74.94		
15min	1	295008	-	295008	76.564	79.23	3.34	77.11	79.81	3.36
	2	293757	-	293757	76.239			76.78		
	3	319925	-	319925	83.030			83.66		
	4	302074	-	302074	78.397			78.99		
	5	311444	-	311444	80.829			81.44		
	6	309443	-	309443	80.310			80.89		
20min	1	304569	-	304569	79.045	81.04	3.42	80.01	82.07	3.42
	2	298961	-	298961	77.590			78.56		
	3	324502	-	324502	84.218			85.30		
	4	304998	-	304998	79.156			80.19		
	5	320178	-	320178	83.096			84.15		
	6	320440	-	320440	83.164			84.19		
30min	1	303165	-	303165	78.681	82.80	3.93	80.09	84.28	3.93
	2	309233	-	309233	80.255			81.66		
	3	329872	-	329872	85.612			87.17		
	4	312812	-	312812	81.184			82.65		
	5	334947	-	334947	86.929			88.45		
	6	324283	-	324283	84.161			85.64		
45min	1	339032	-	339032	87.989	88.10	3.26	89.83	90.03	3.24
	2	324310	-	324310	84.168			86.01		
	3	341159	-	341159	88.541			90.57		
	4	329792	-	329792	85.591			87.51		
	5	349163	-	349163	90.618			92.62		
	6	353237	-	353237	91.676			93.63		
60min	1	350072	-	350072	90.854	90.08	3.87	93.19	92.50	3.81
	2	334572	-	334572	86.832			89.14		
	3	340522	-	340522	88.376			90.90		
	4	335281	-	335281	87.016			89.41		
	5	351976	-	351976	91.349			93.85		
	6	370093	-	370093	96.050			98.51		
极限	1	381554	-	381554	99.025	101.26	1.98	101.86	104.18	1.97
	2	389353	-	389353	101.049			103.84		
	3	386262	-	386262	100.247			103.26		
	4	387007	-	387007	100.440			103.32		
	5	392773	-	392773	101.937			104.95		
	6	403951	-	403951	104.838			107.83		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本

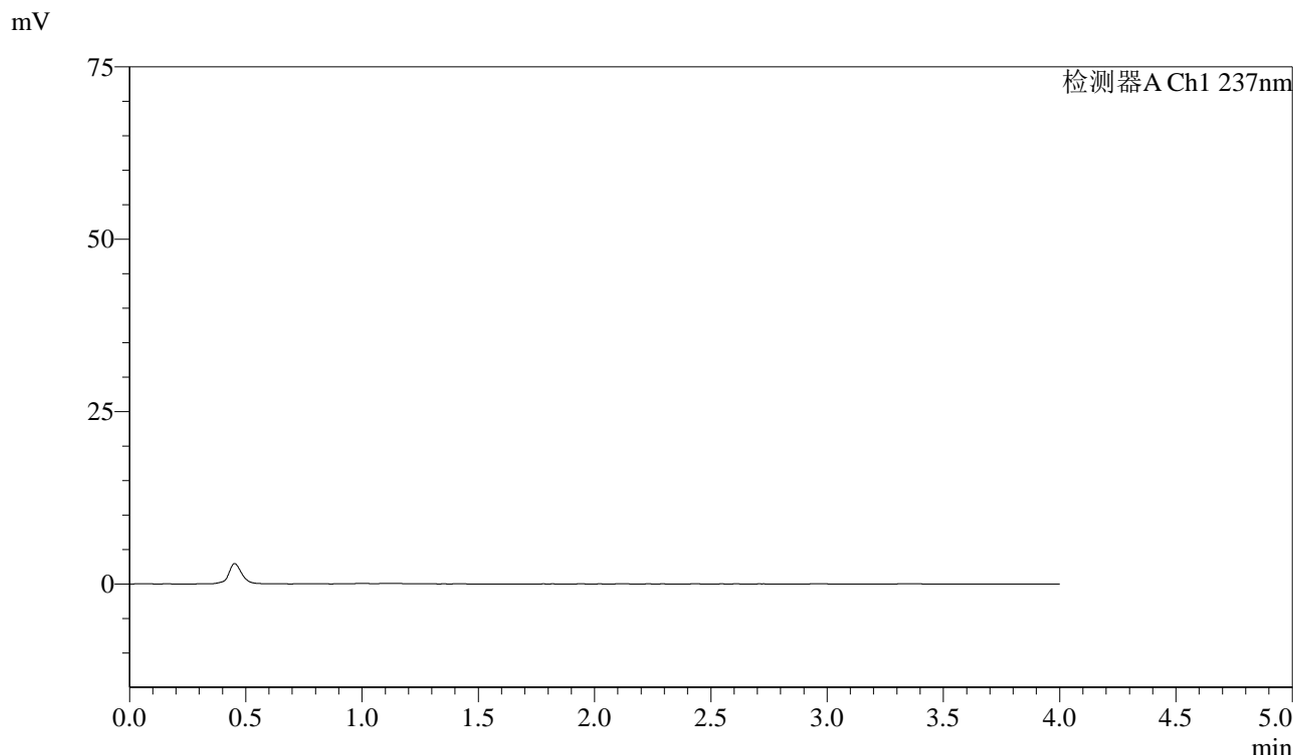


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-388-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 10:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

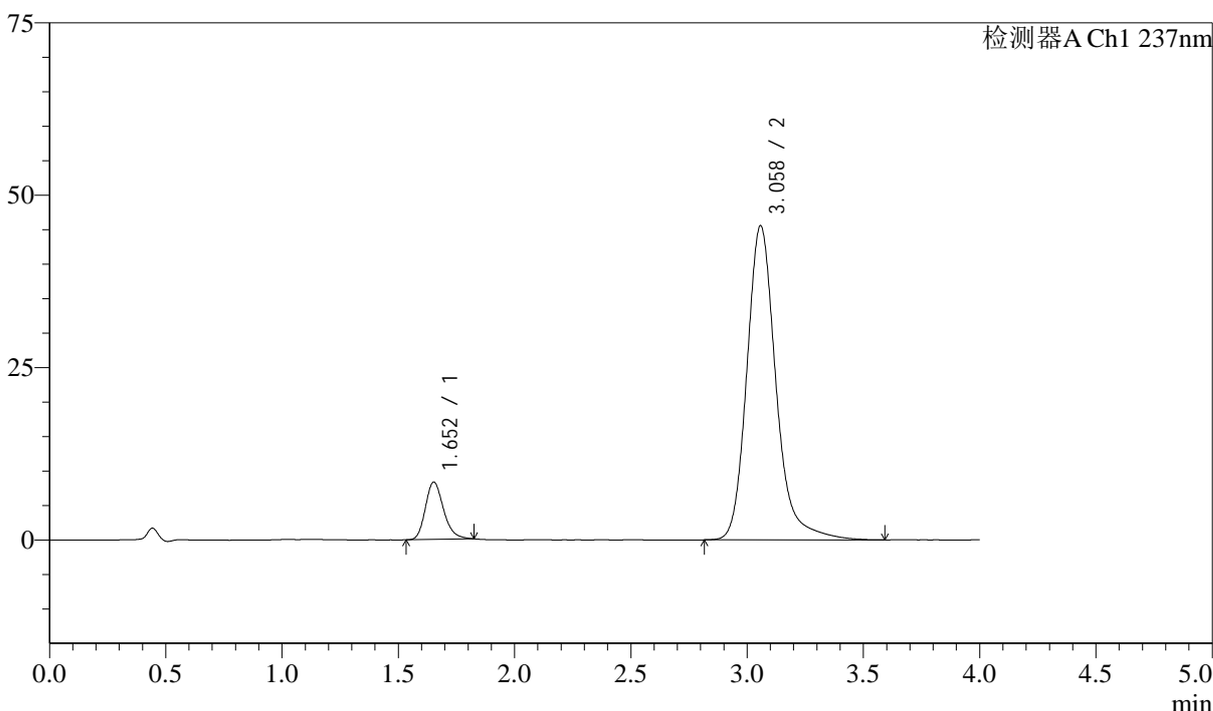
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-389-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 10:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	45206	10.205	8299	2187	1.224	--
2	3.058	397759	89.795	45542	3090	1.210	7.778
总计		442965	100.000	53841			

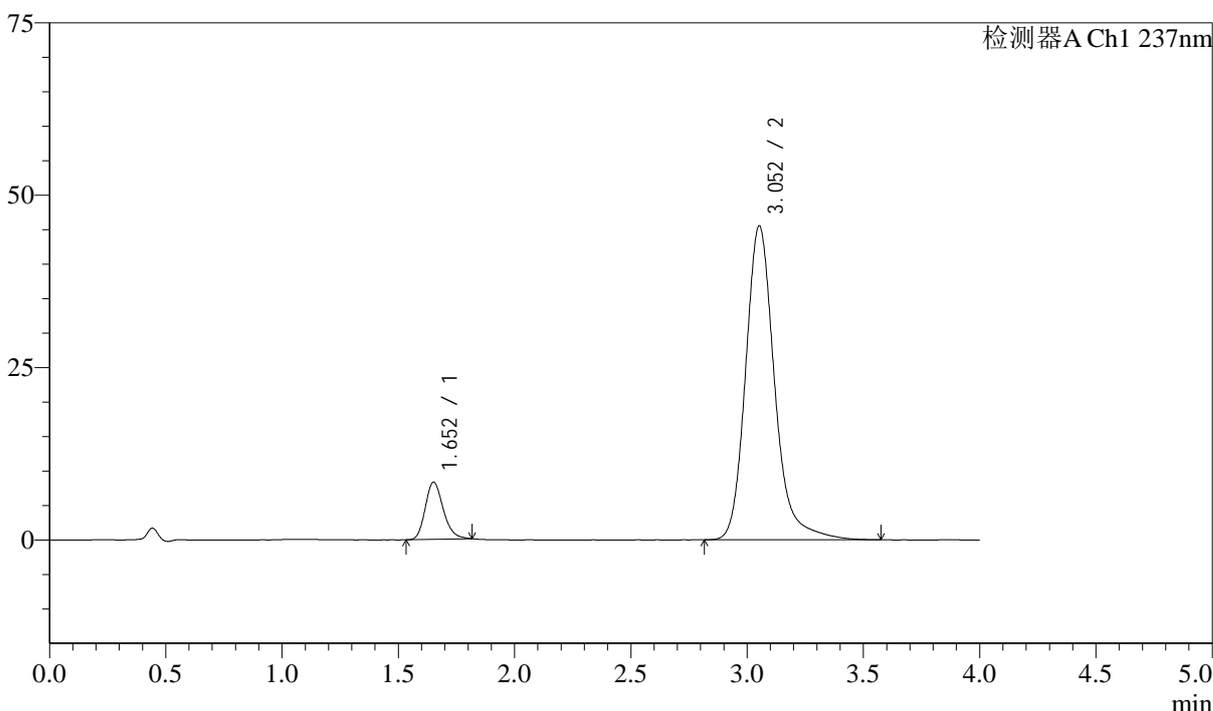
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-390-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	44686	10.153	8261	2207	1.211	--
2	3.052	395416	89.847	45485	3101	1.209	7.783
总计		440101	100.000	53746			

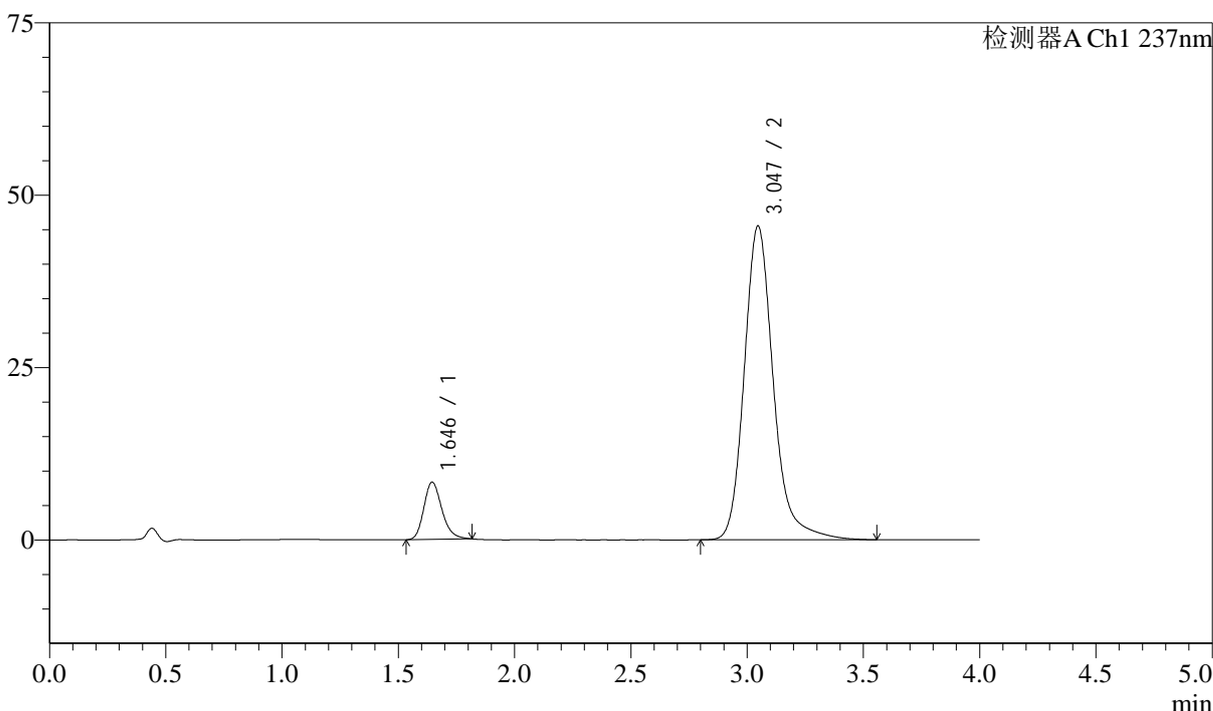
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-391-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	44911	10.163	8300	2181	1.221	--
2	3.047	397013	89.837	45547	3065	1.208	7.761
总计		441924	100.000	53847			

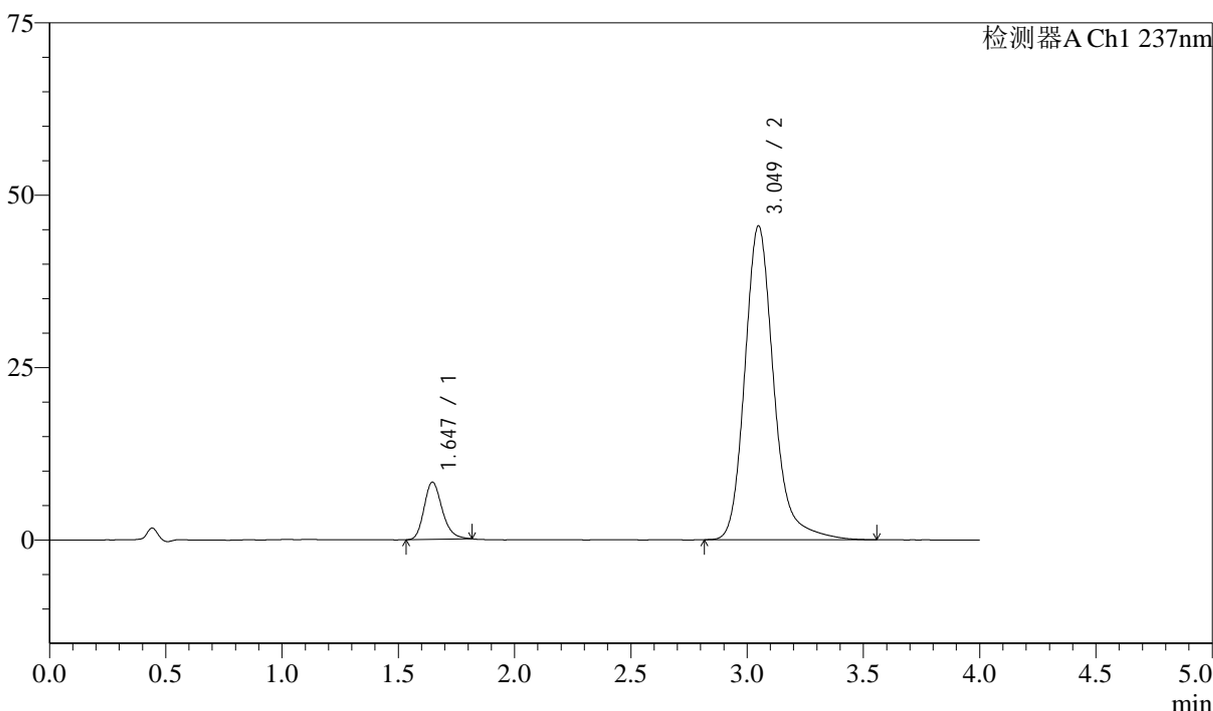
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-392-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45034	10.240	8305	2179	1.223	--
2	3.049	394742	89.760	45518	3105	1.208	7.790
总计		439777	100.000	53823			

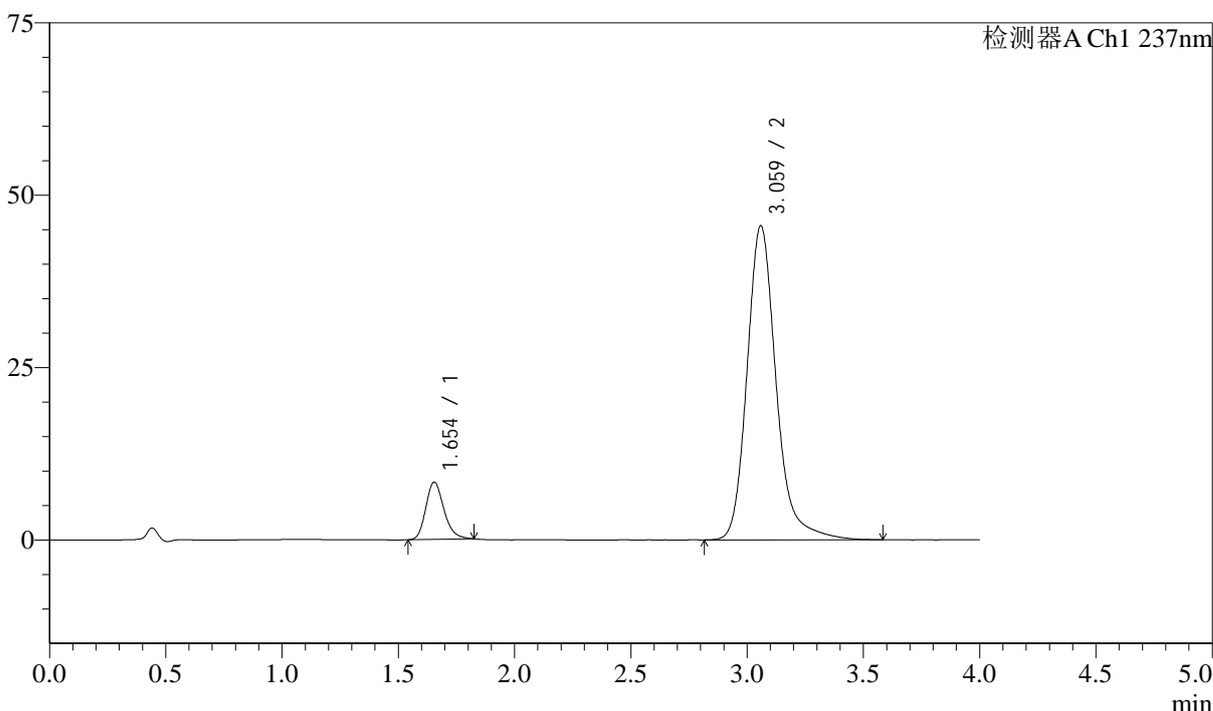
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-393-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	45099	10.191	8303	2193	1.221	--
2	3.059	397450	89.809	45501	3092	1.210	7.773
总计		442550	100.000	53804			

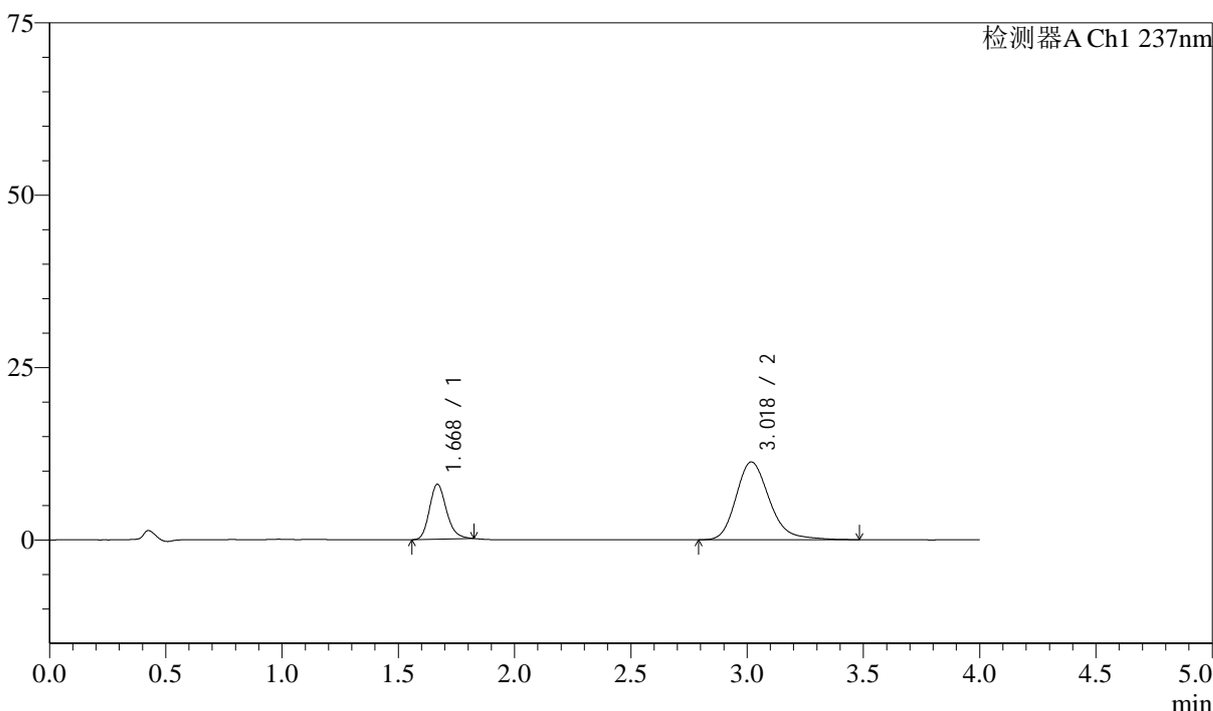
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-394-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	40524	26.425	7935	2546	1.200	--
2	3.018	112831	73.575	11270	2214	1.231	6.944
总计		153354	100.000	19205			

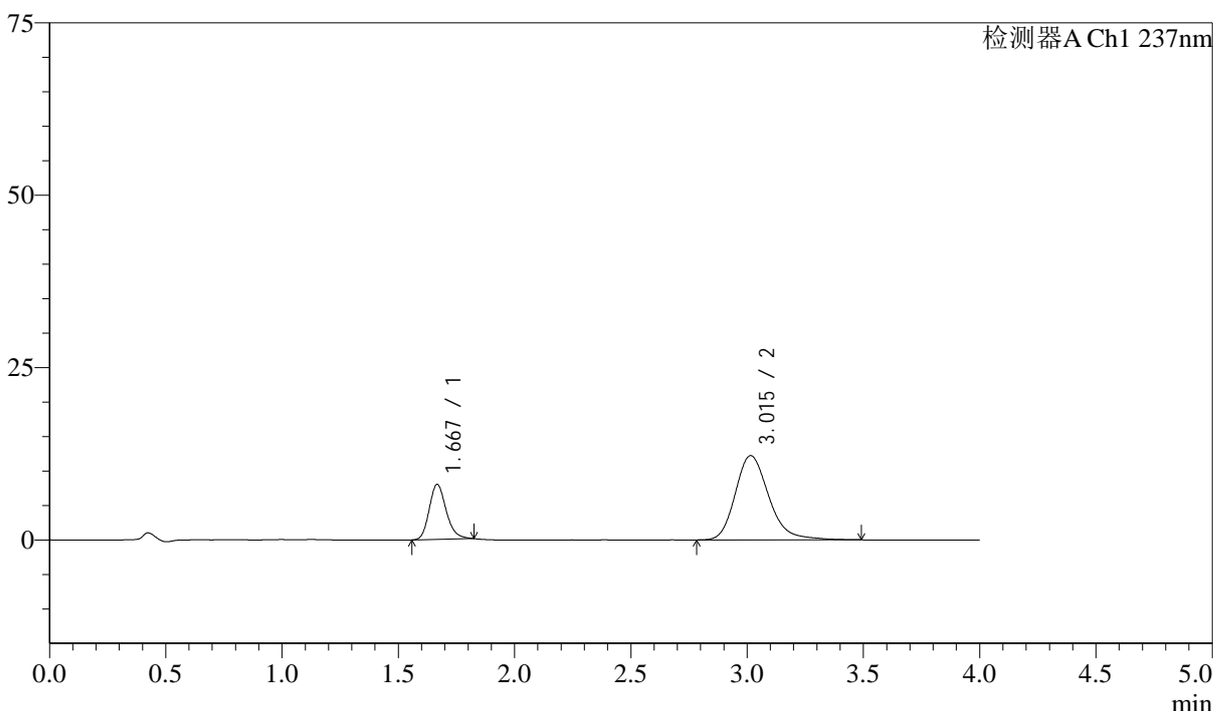
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-395-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

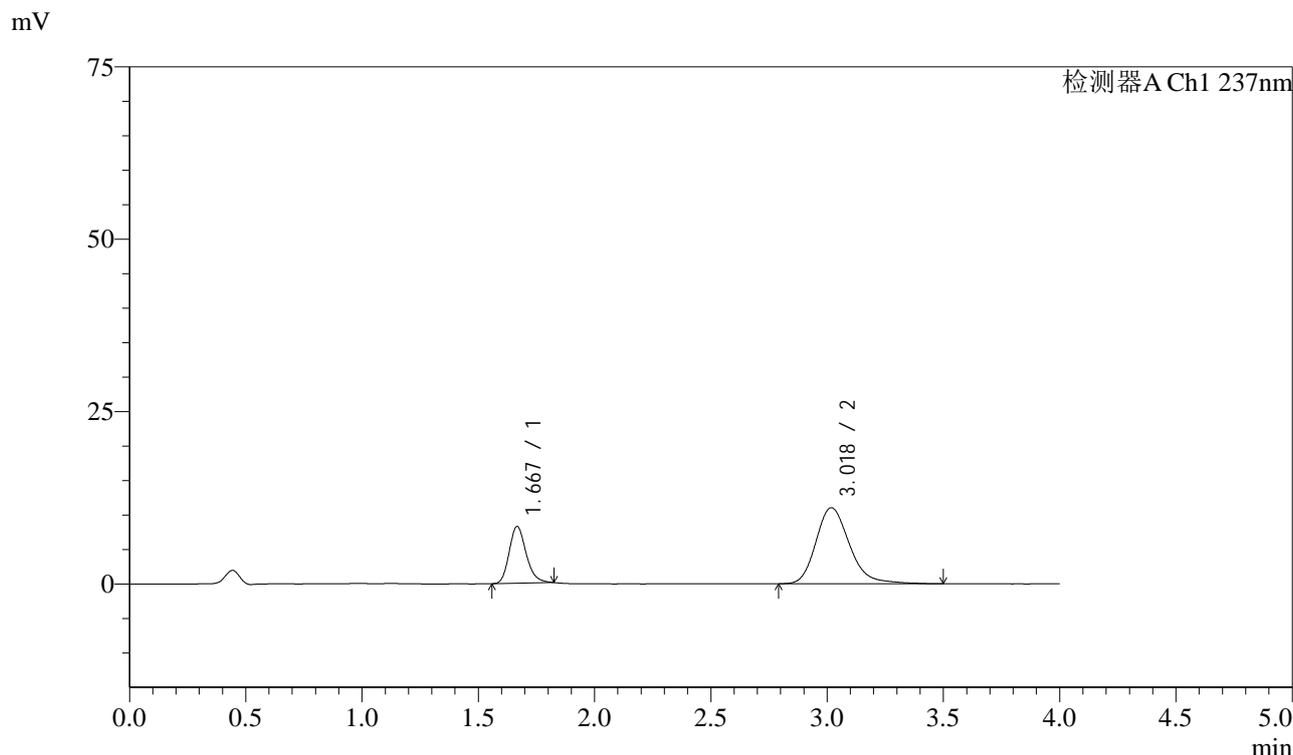
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	40538	24.808	7932	2546	1.205	--
2	3.015	122868	75.192	12230	2184	1.230	6.910
总计		163406	100.000	20162			

图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-396-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	41817	27.344	8208	2549	1.204	--
2	3.018	111112	72.656	11021	2181	1.230	6.919
总计		152929	100.000	19229			

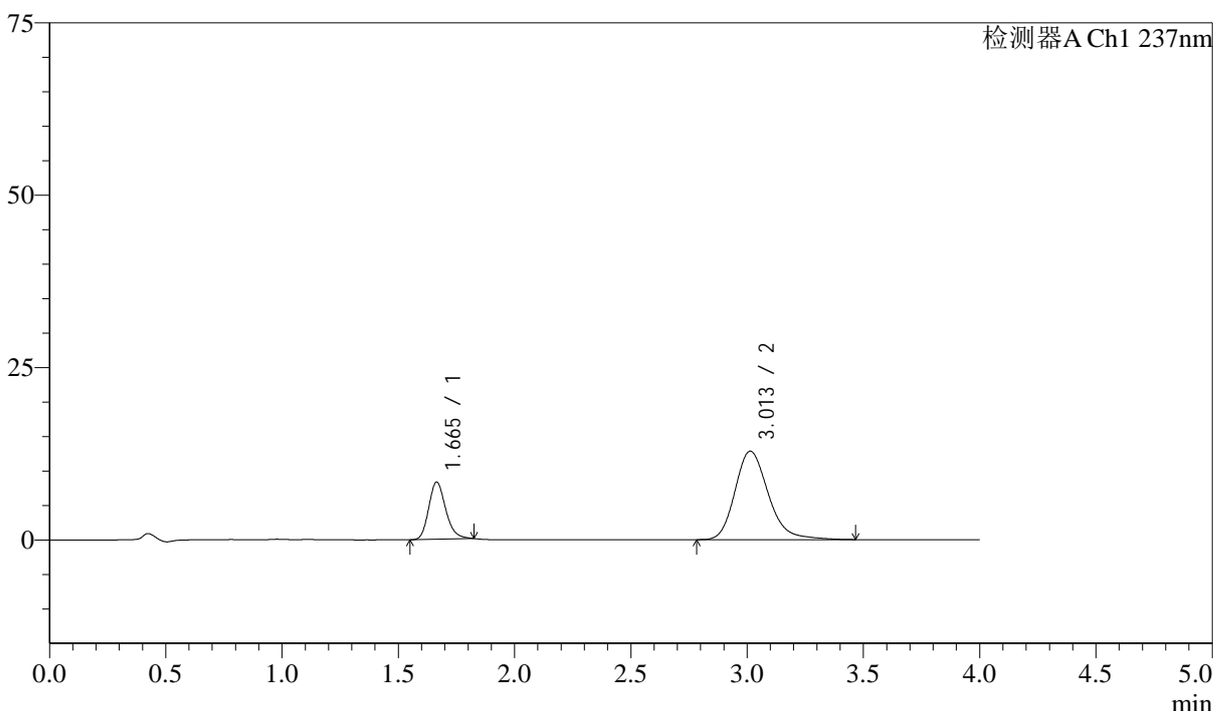
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-397-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	42159	24.752	8296	2538	1.204	--
2	3.013	128169	75.248	12840	2214	1.227	6.945
总计		170328	100.000	21136			

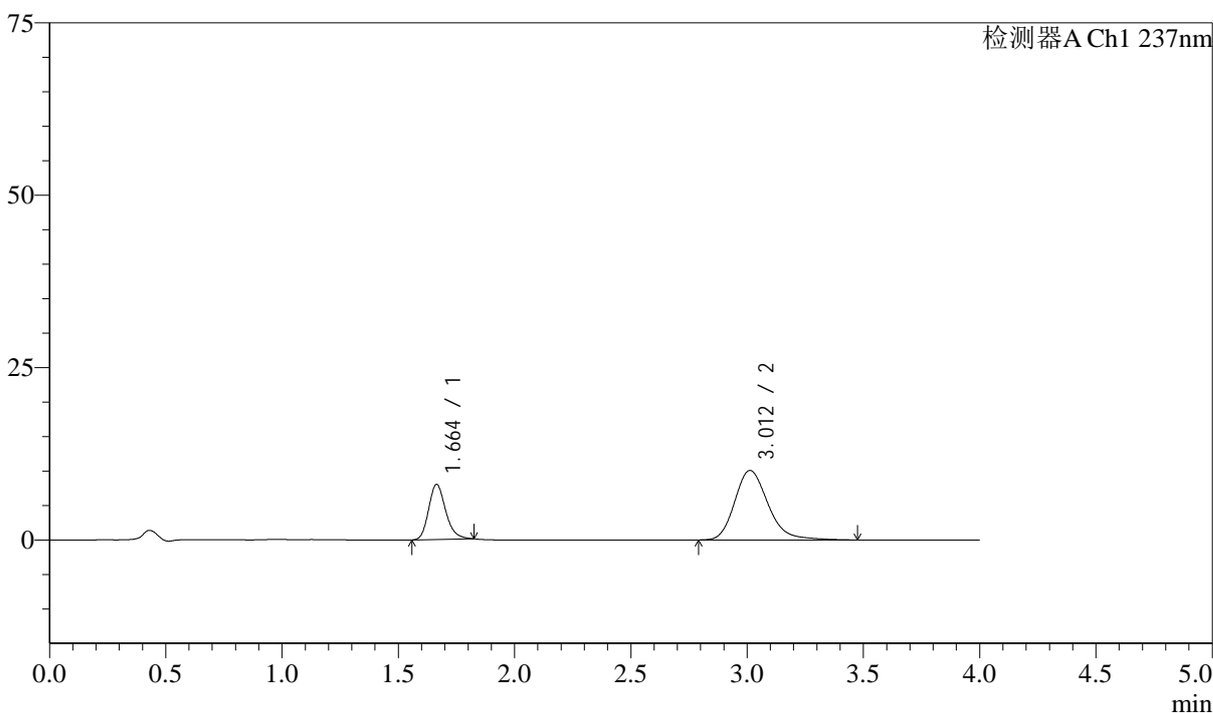
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-398-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

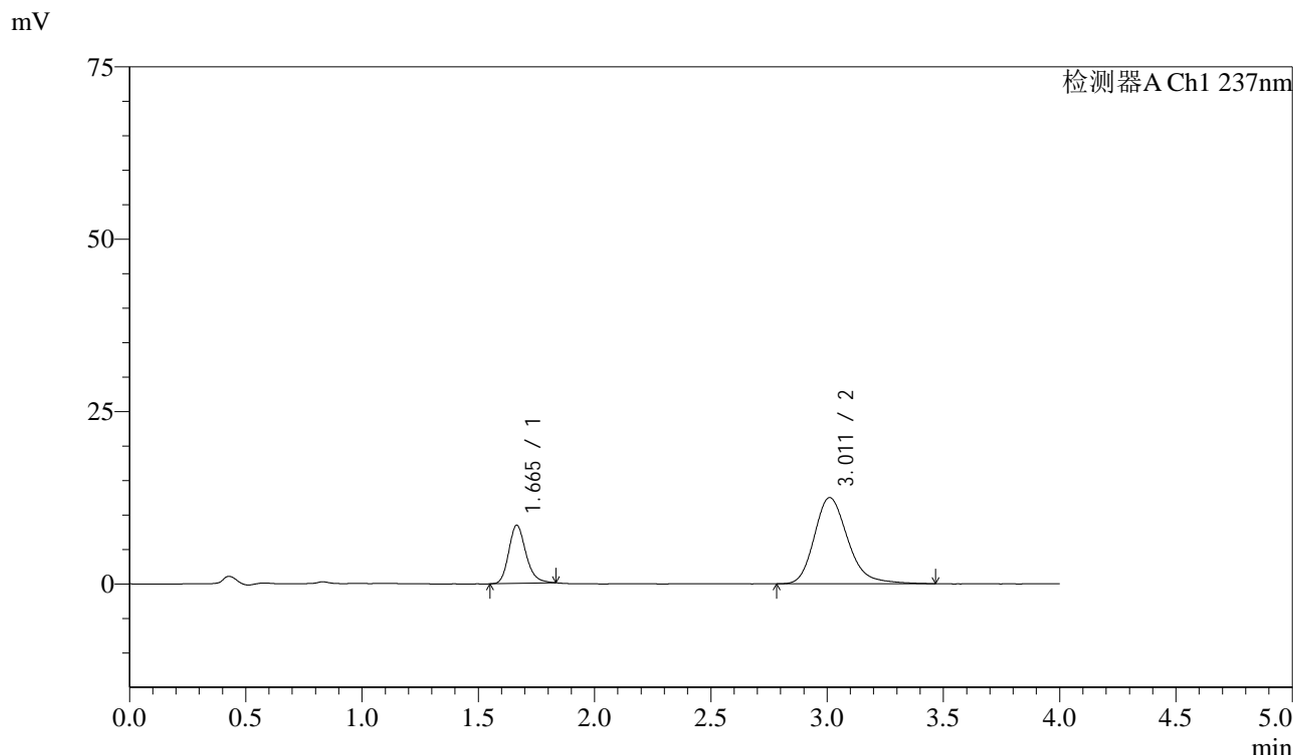
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	40768	28.767	7996	2523	1.211	--
2	3.012	100952	71.233	10089	2201	1.229	6.923
总计		141721	100.000	18085			

图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-399-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	43421	25.717	8440	2510	1.211	--
2	3.011	125420	74.283	12503	2192	1.236	6.898
总计		168841	100.000	20943			

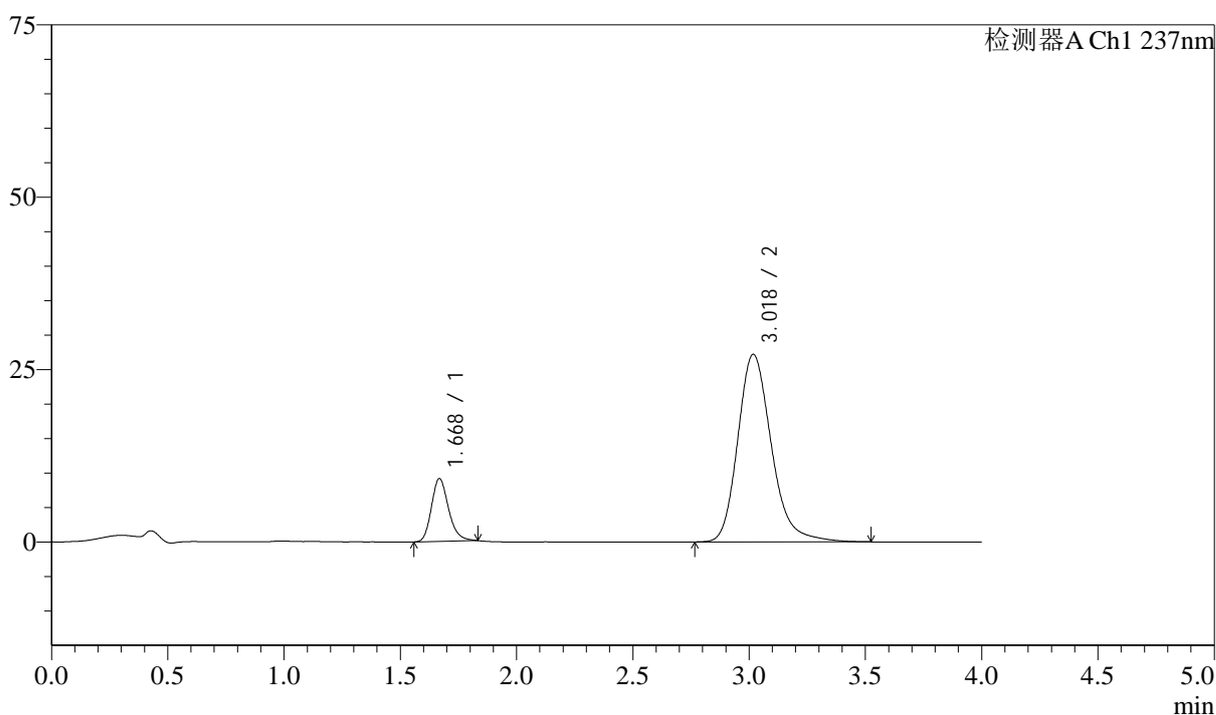
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-400-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	46609	14.558	9062	2528	1.211	--
2	3.018	273544	85.442	27172	2197	1.224	6.917
总计		320154	100.000	36234			

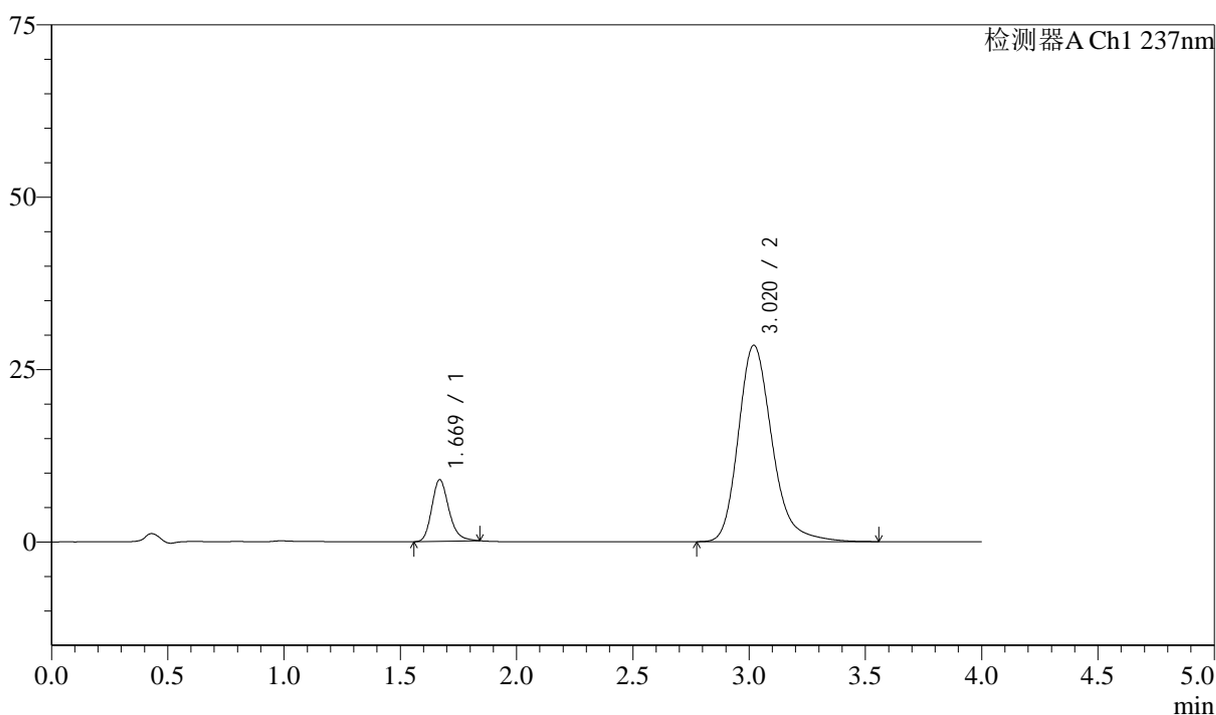
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-401-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

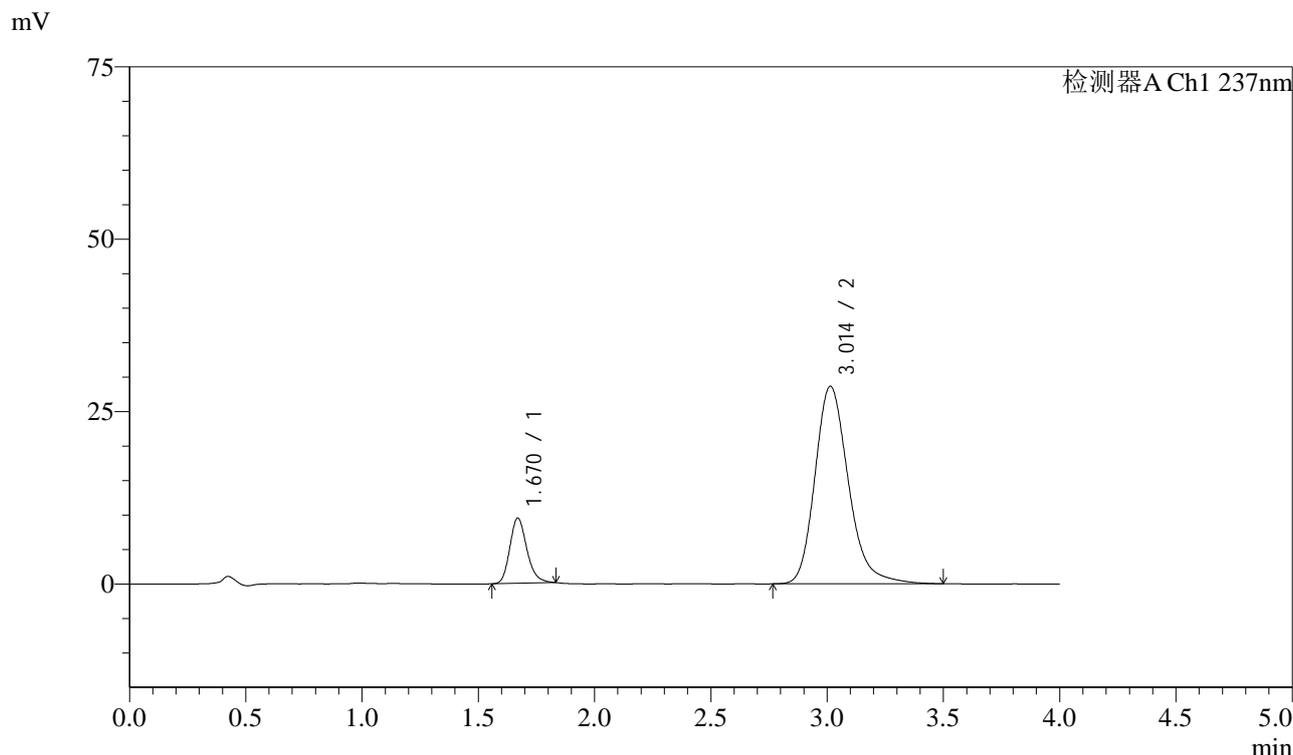
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	45857	13.760	8929	2536	1.226	--
2	3.020	287411	86.240	28502	2191	1.236	6.915
总计		333269	100.000	37431			

图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-402-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48291	14.409	9454	2543	1.208	--
2	3.014	286853	85.591	28678	2205	1.224	6.909
总计		335144	100.000	38132			

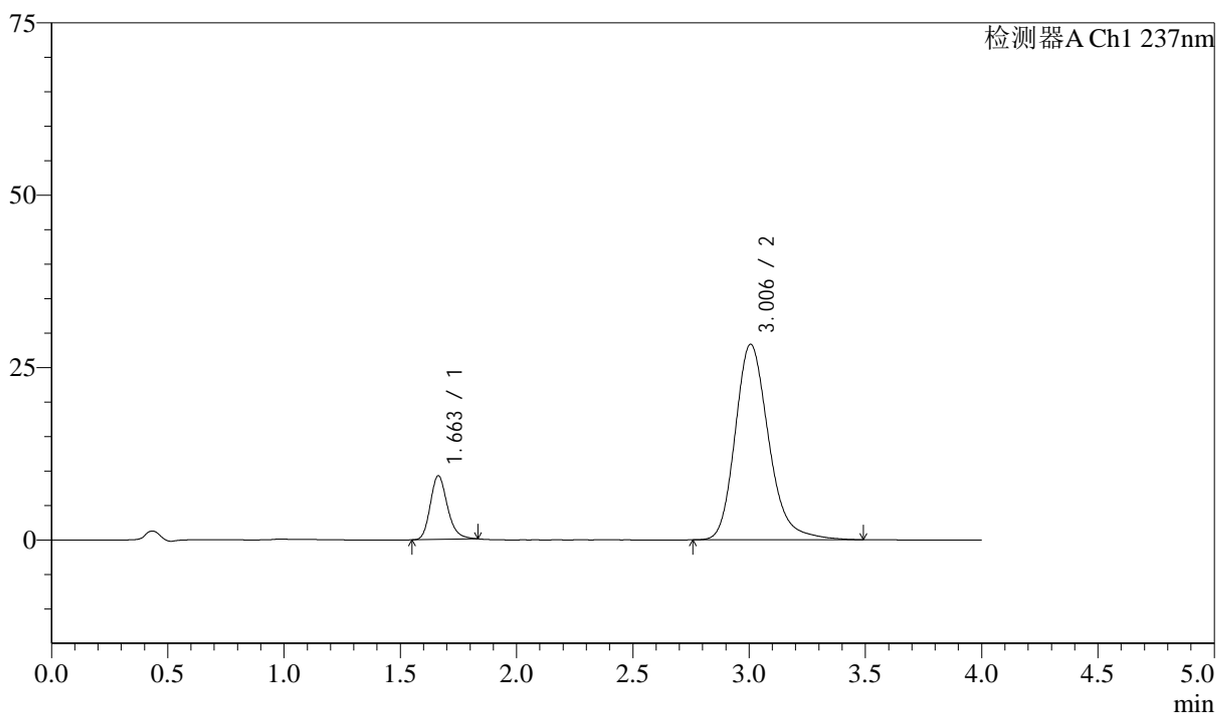
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-403-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	47419	14.301	9257	2509	1.216	--
2	3.006	284166	85.699	28370	2190	1.225	6.892
总计		331585	100.000	37627			

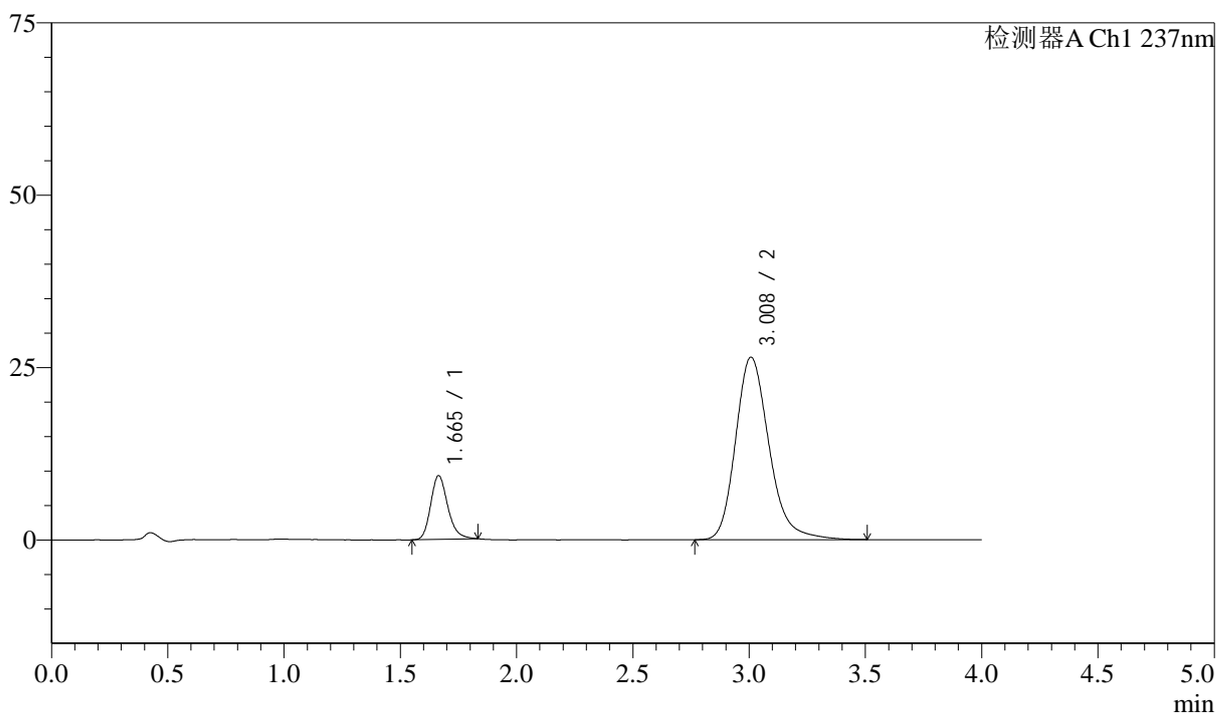
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-404-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47298	15.132	9251	2528	1.219	--
2	3.008	265262	84.868	26465	2192	1.227	6.899
总计		312559	100.000	35716			

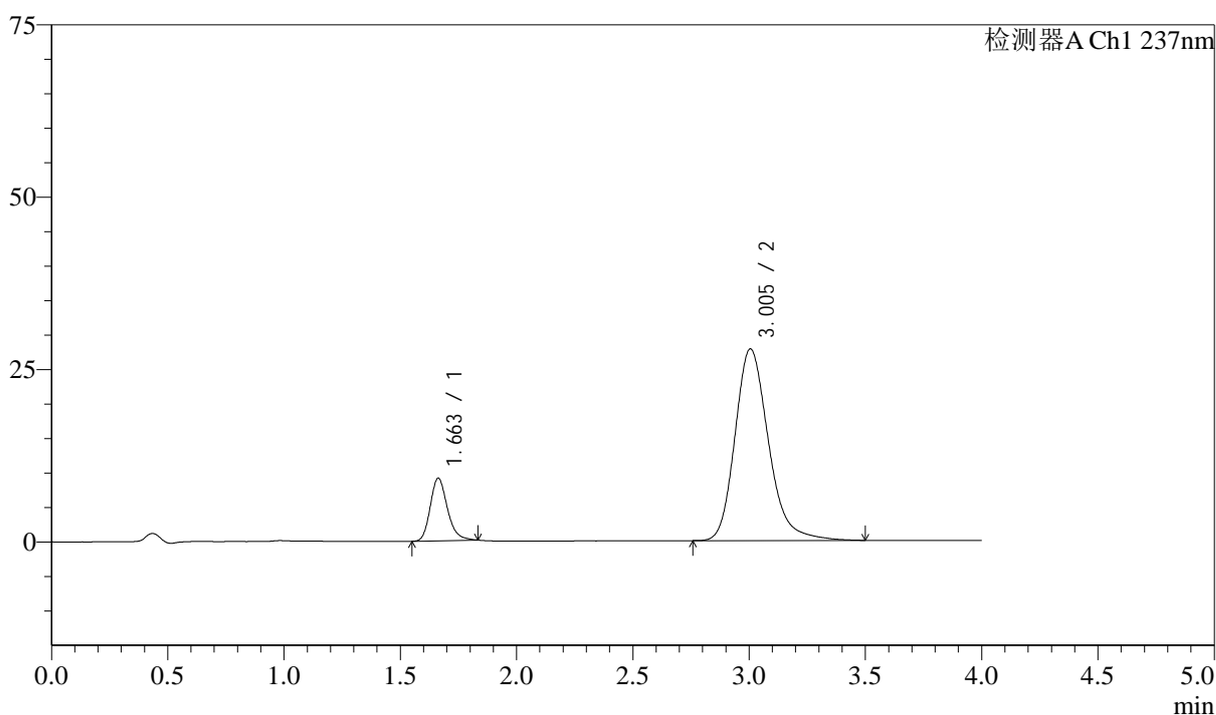
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-405-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

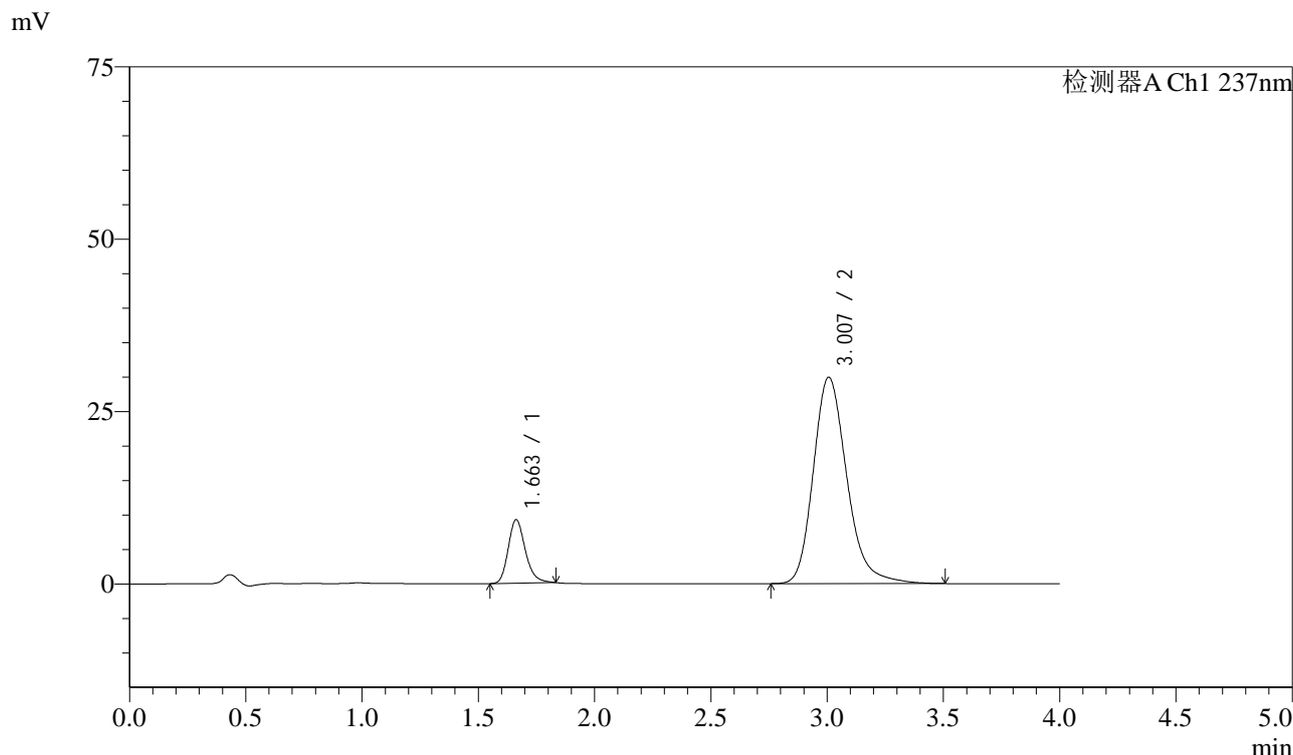
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	46618	14.331	9101	2513	1.223	--
2	3.005	278669	85.669	27810	2186	1.227	6.888
总计		325287	100.000	36911			

图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-406-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

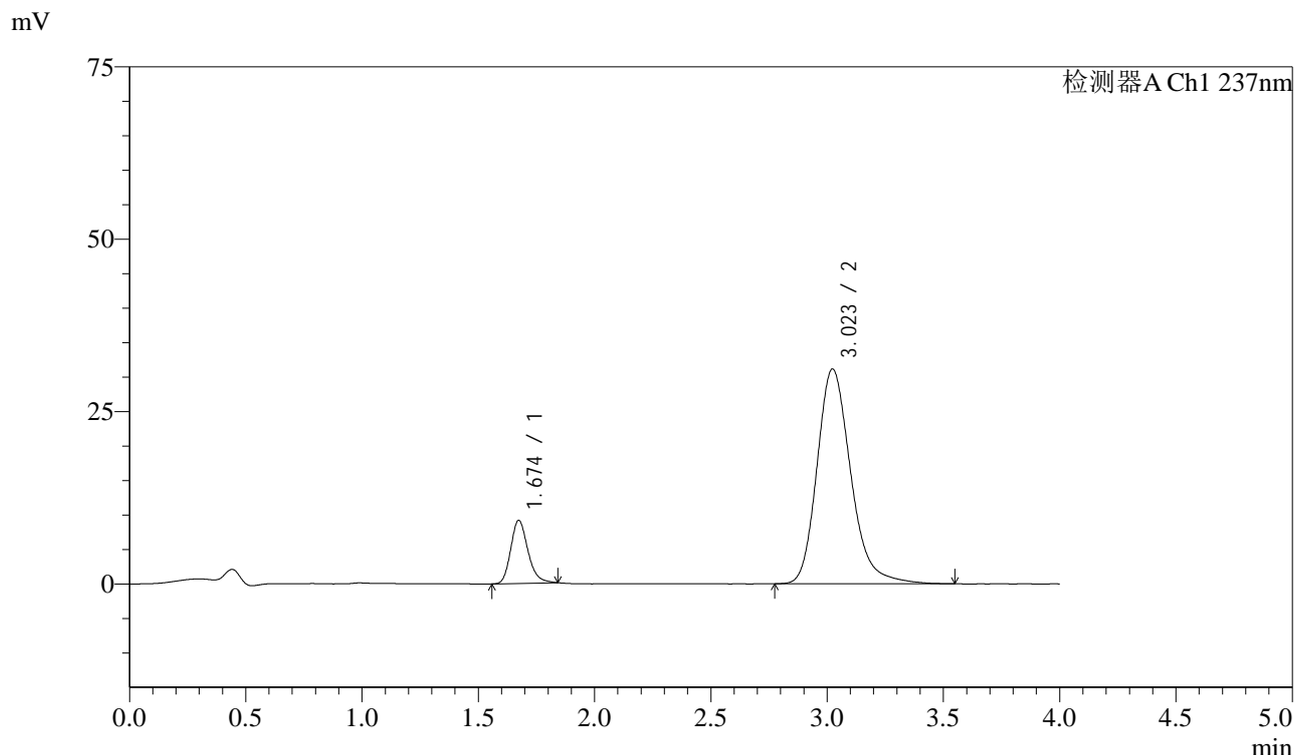
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	47158	13.563	9225	2521	1.219	--
2	3.007	300533	86.437	29936	2182	1.226	6.894
总计		347691	100.000	39161			

图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-407-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	46980	12.986	9146	2532	1.217	--
2	3.023	314806	87.014	31178	2181	1.228	6.885
总计		361787	100.000	40324			

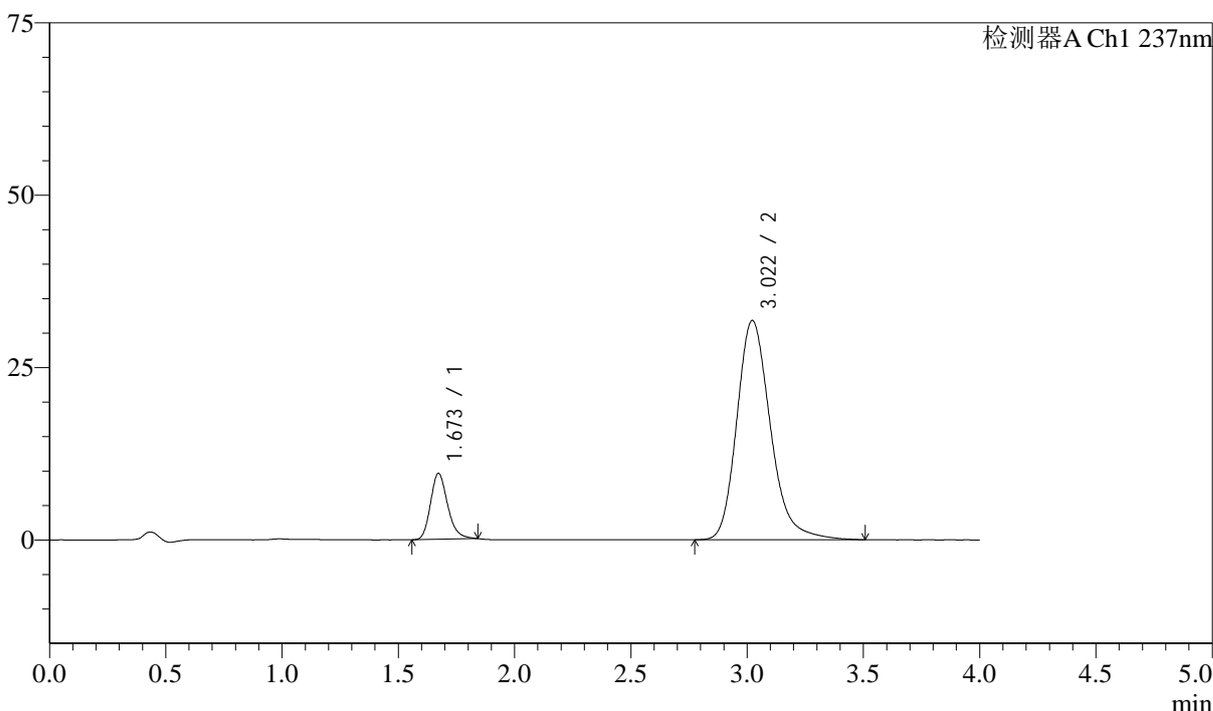
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-408-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	49028	13.289	9576	2536	1.218	--
2	3.022	319903	86.711	31830	2196	1.227	6.906
总计		368931	100.000	41405			

图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



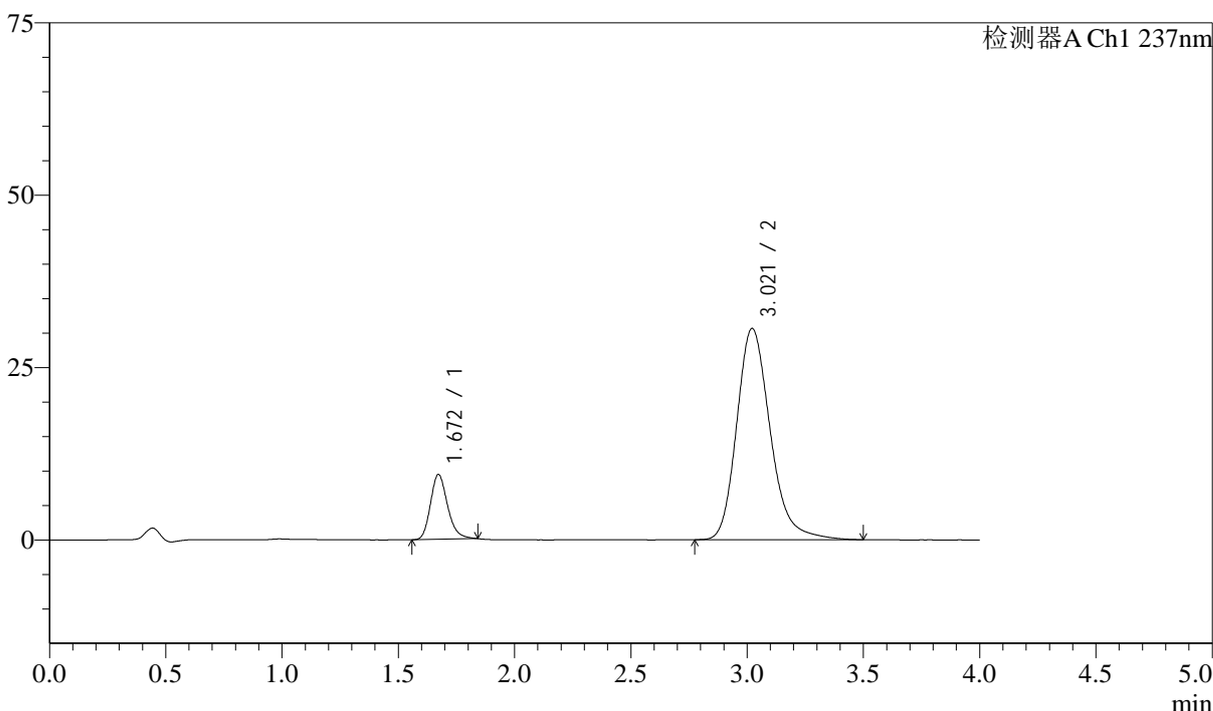
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-409-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48177	13.543	9412	2543	1.214	--
2	3.021	307566	86.457	30666	2203	1.226	6.916
总计		355743	100.000	40078			

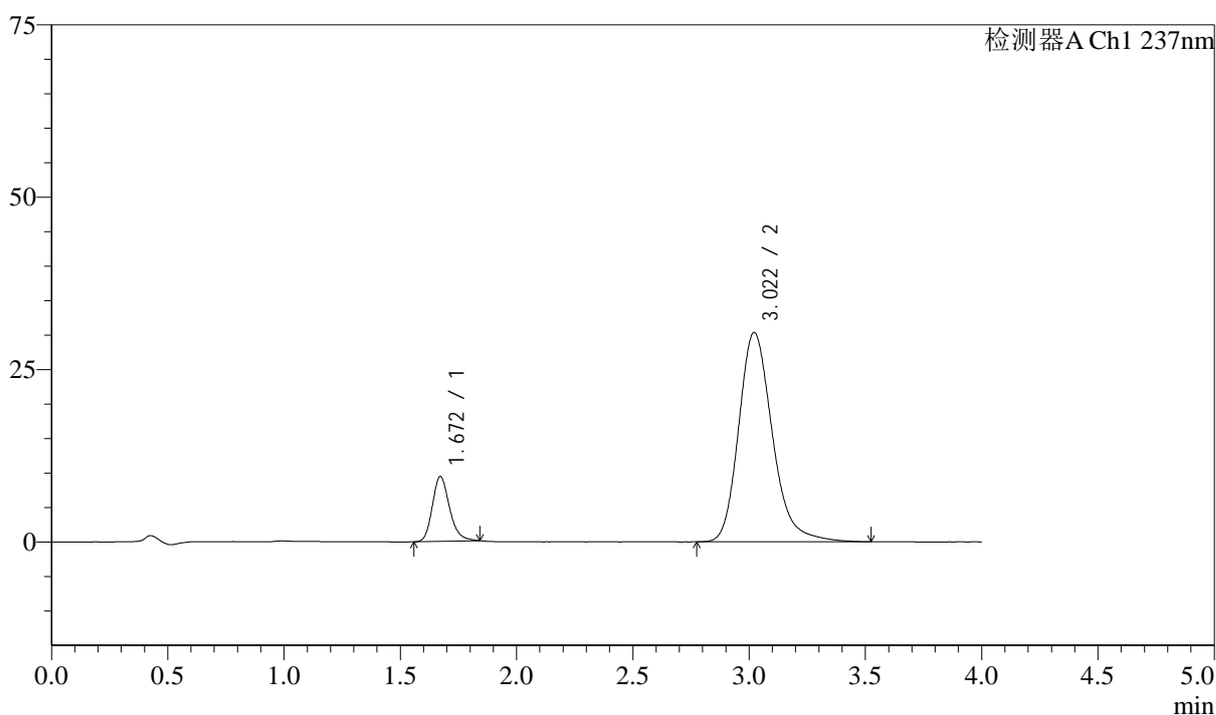
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-410-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48331	13.636	9424	2536	1.222	--
2	3.022	306096	86.364	30393	2188	1.225	6.900
总计		354427	100.000	39817			

图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



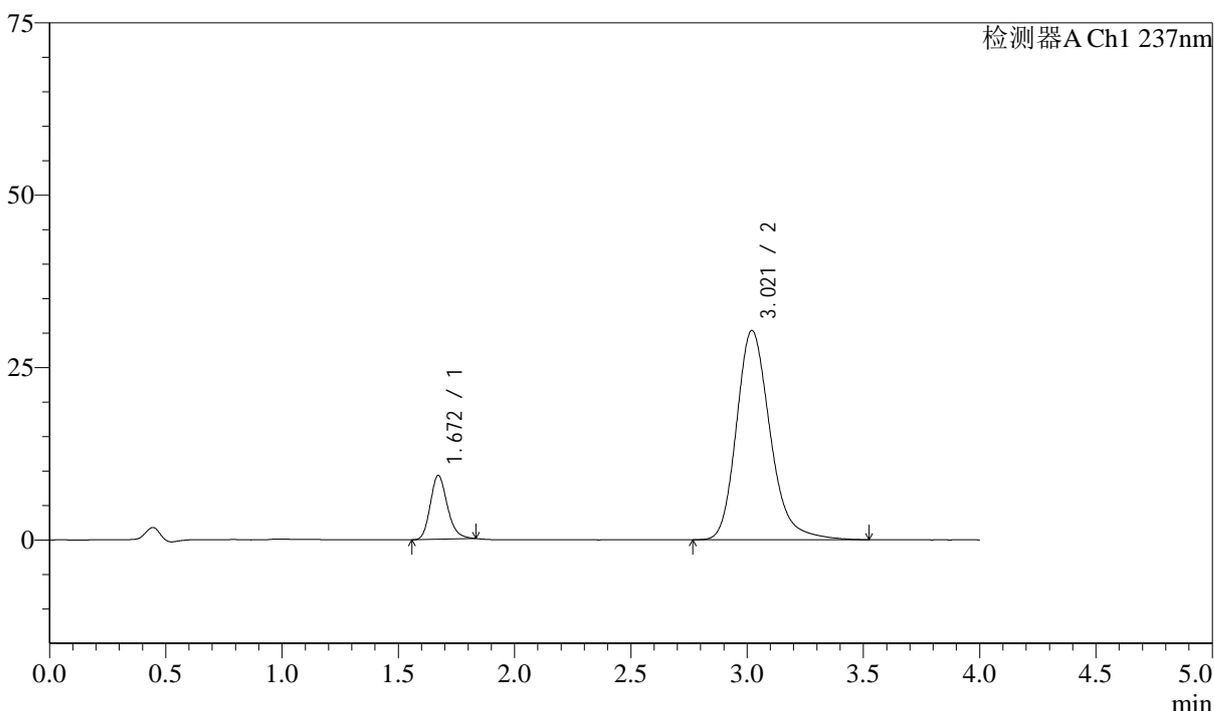
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-411-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47261	13.392	9264	2535	1.207	--
2	3.021	305639	86.608	30360	2188	1.226	6.898
总计		352900	100.000	39623			

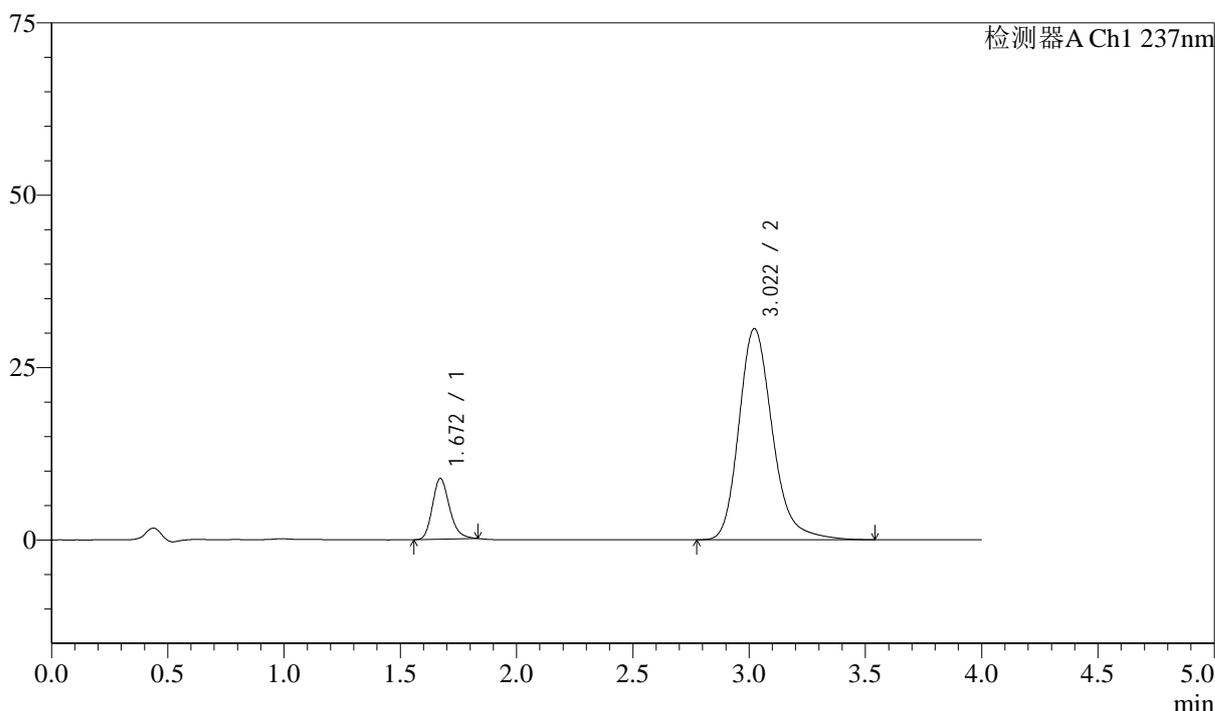
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-412-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

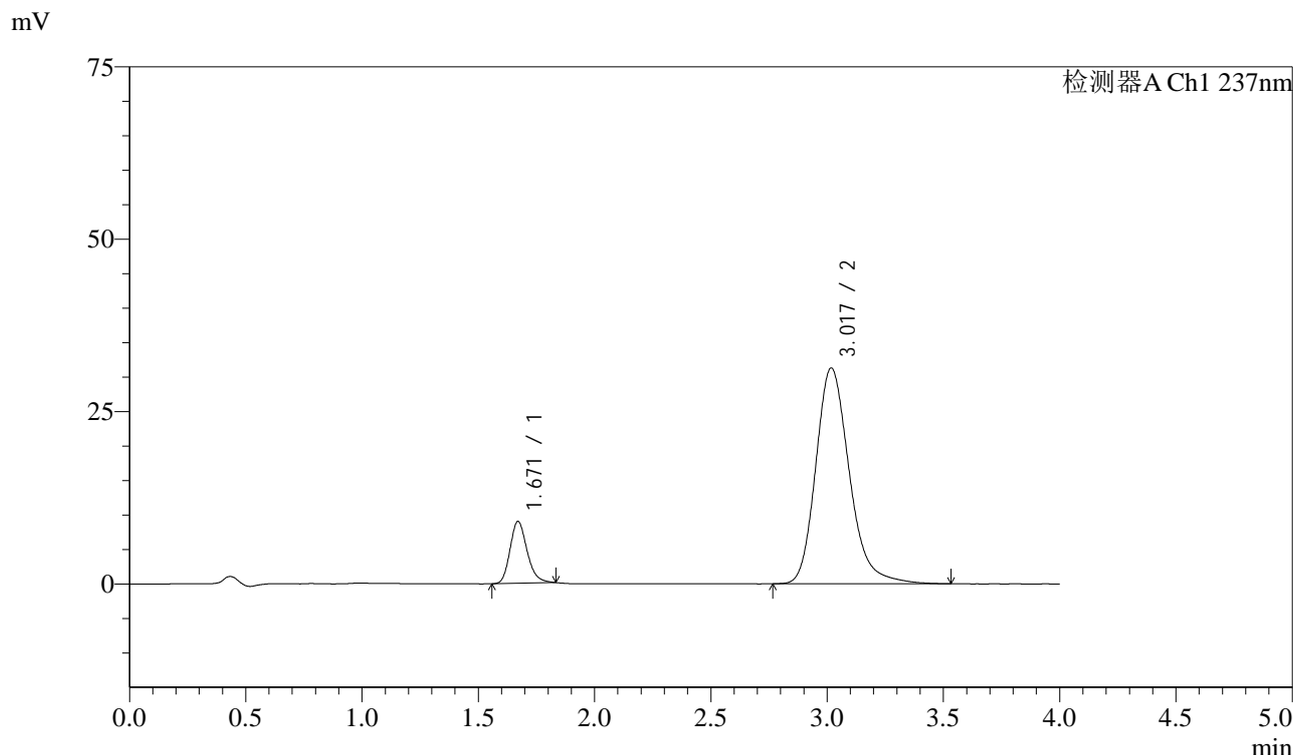
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	45016	12.774	8821	2537	1.206	--
2	3.022	307402	87.226	30644	2215	1.227	6.931
总计		352419	100.000	39466			

图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-413-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

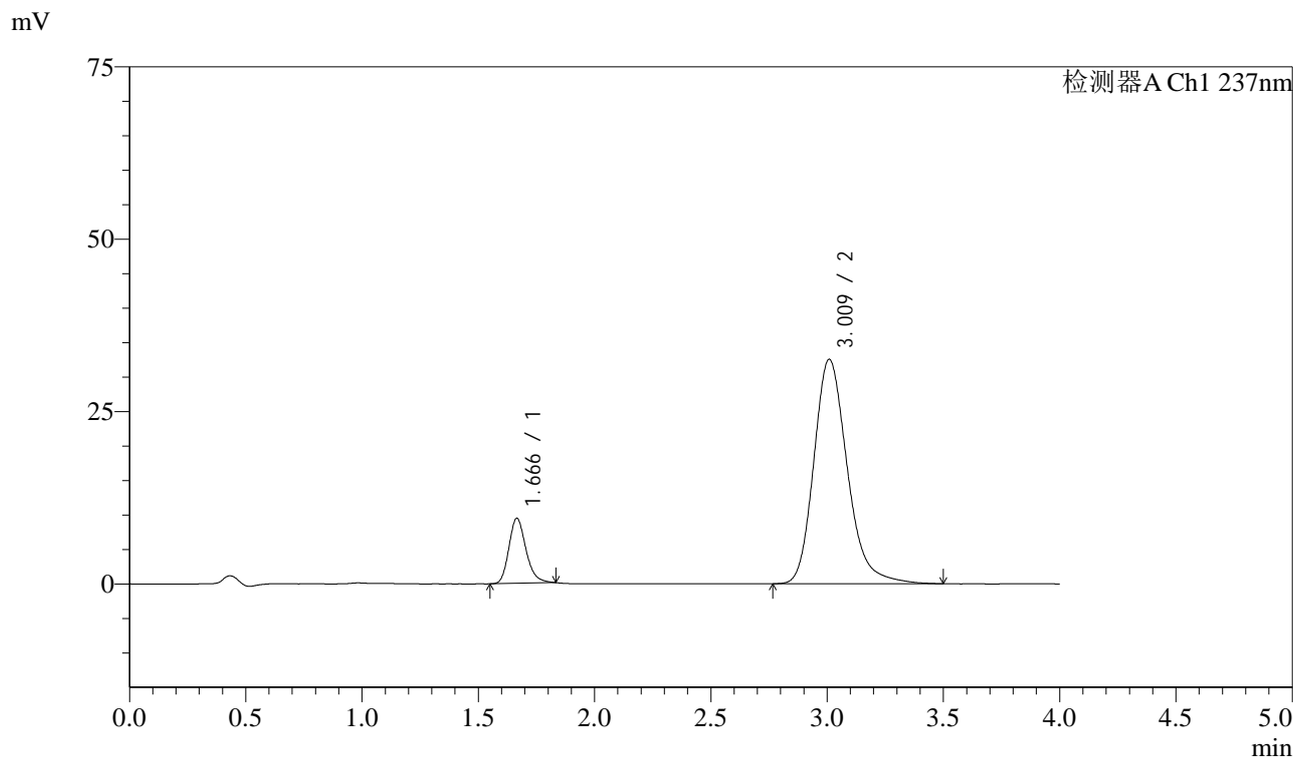
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	45879	12.723	8980	2528	1.210	--
2	3.017	314710	87.277	31259	2196	1.228	6.899
总计		360589	100.000	40239			

图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-414-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48311	12.906	9427	2523	1.218	--
2	3.009	326018	87.094	32510	2195	1.227	6.897
总计		374329	100.000	41937			

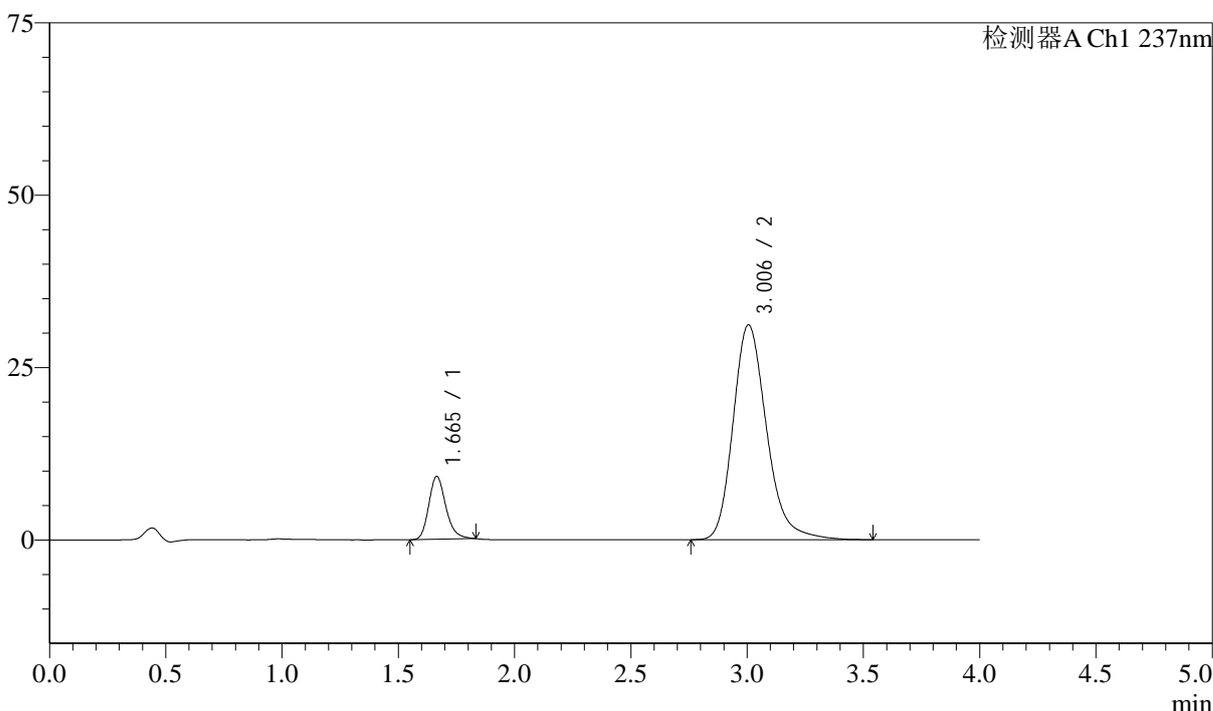
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-415-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46692	12.974	9133	2534	1.217	--
2	3.006	313188	87.026	31186	2184	1.231	6.882
总计		359880	100.000	40320			

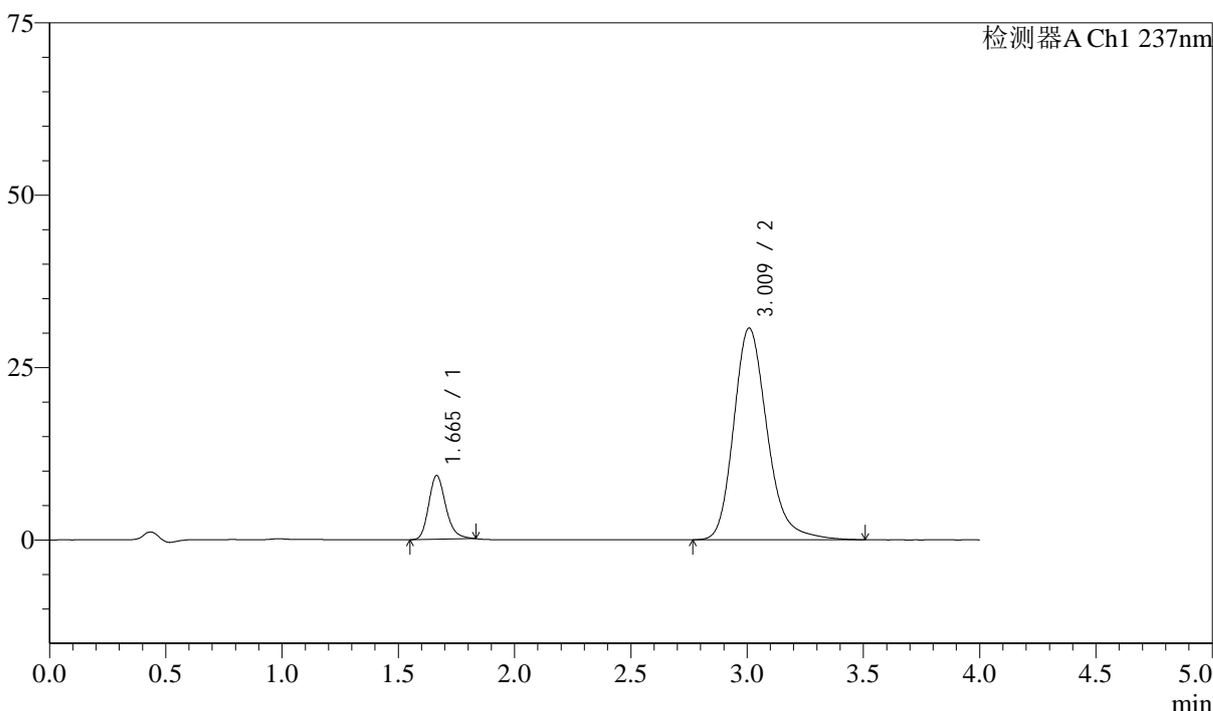
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-416-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47318	13.340	9250	2532	1.223	--
2	3.009	307403	86.660	30667	2197	1.224	6.907
总计		354721	100.000	39917			

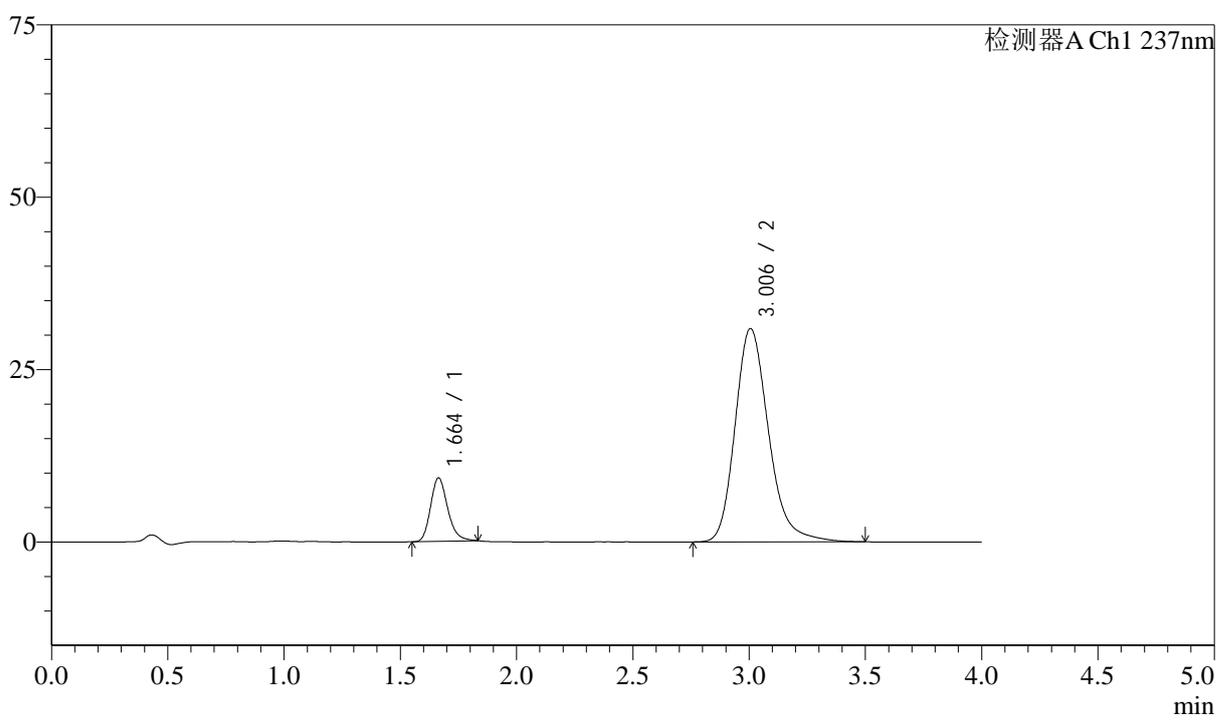
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-417-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	47161	13.211	9226	2518	1.215	--
2	3.006	309808	86.789	30961	2194	1.226	6.890
总计		356969	100.000	40187			

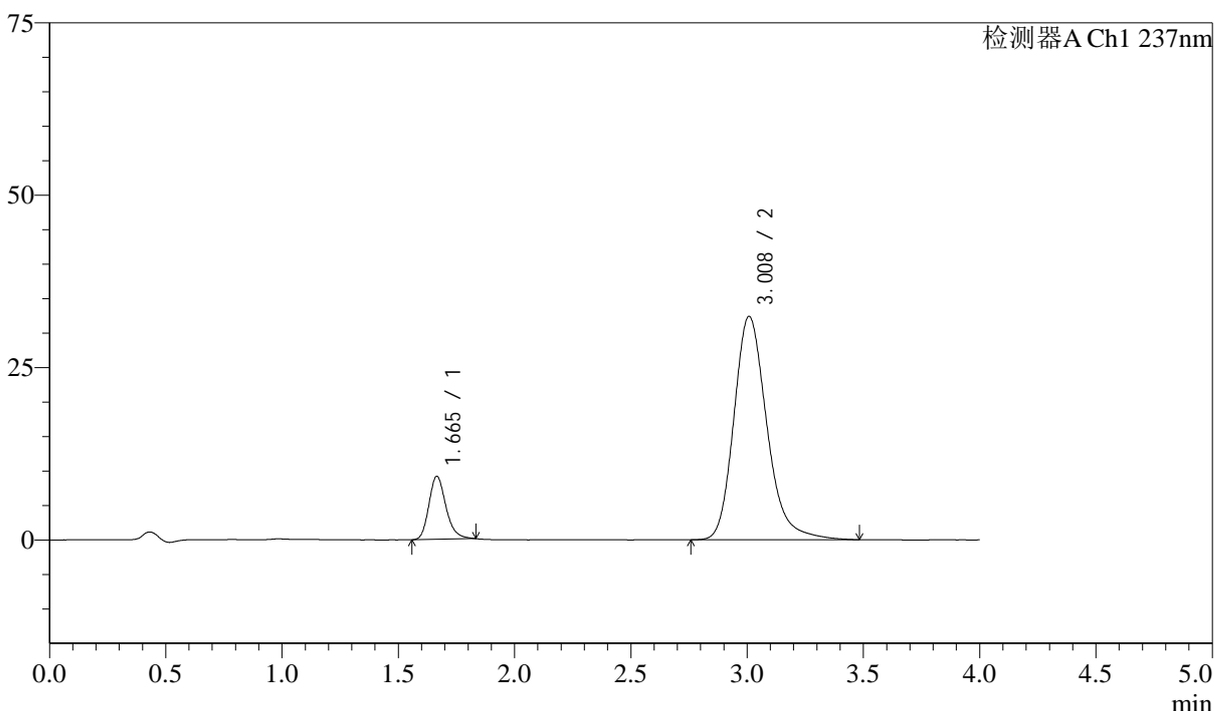
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-418-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

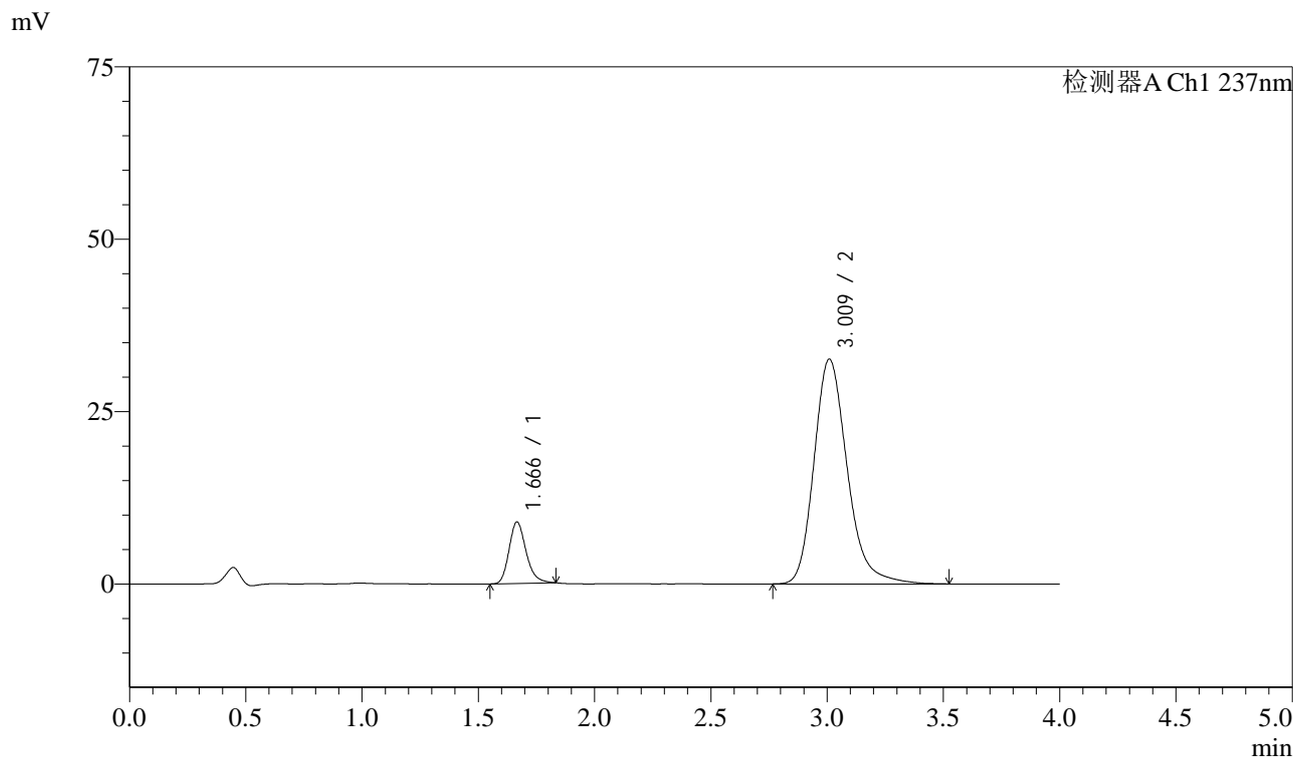
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46739	12.749	9138	2541	1.220	--
2	3.008	319872	87.251	32379	2264	1.226	6.974
总计		366611	100.000	41517			

图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-419-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	45477	12.300	8898	2542	1.223	--
2	3.009	324254	87.700	32556	2236	1.229	6.946
总计		369731	100.000	41454			

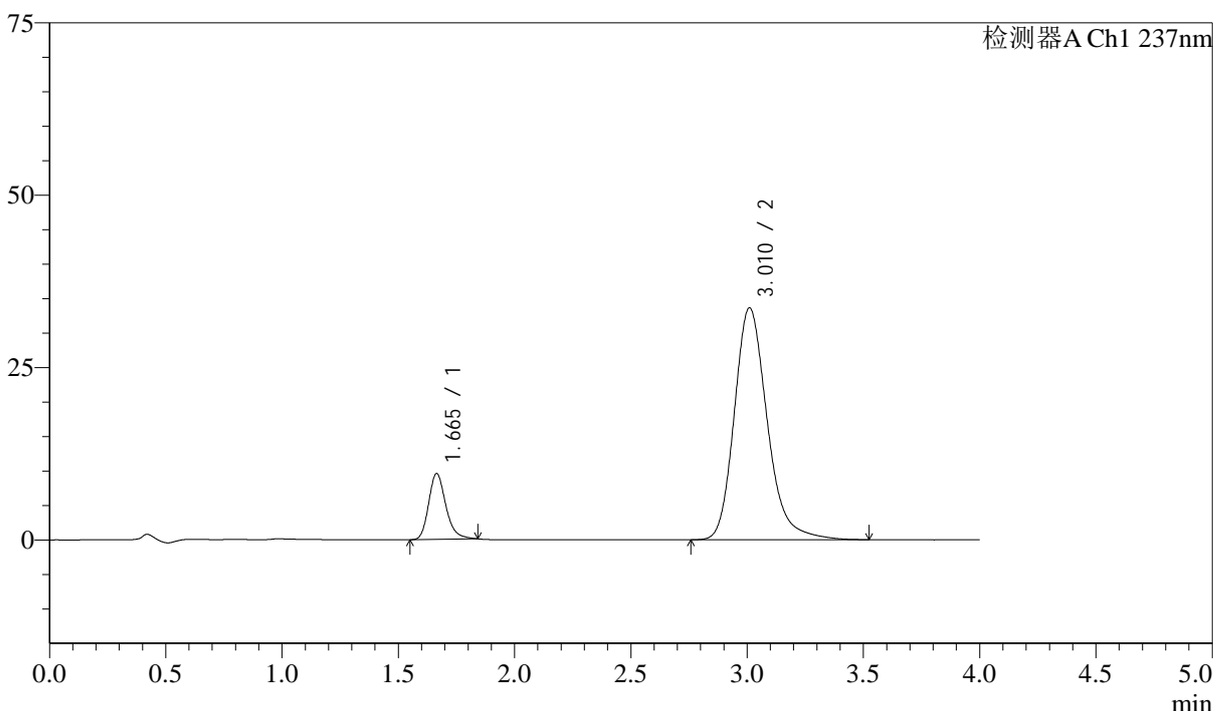
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-420-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49202	12.926	9569	2525	1.235	--
2	3.010	331449	87.074	33602	2282	1.226	6.998
总计		380651	100.000	43171			

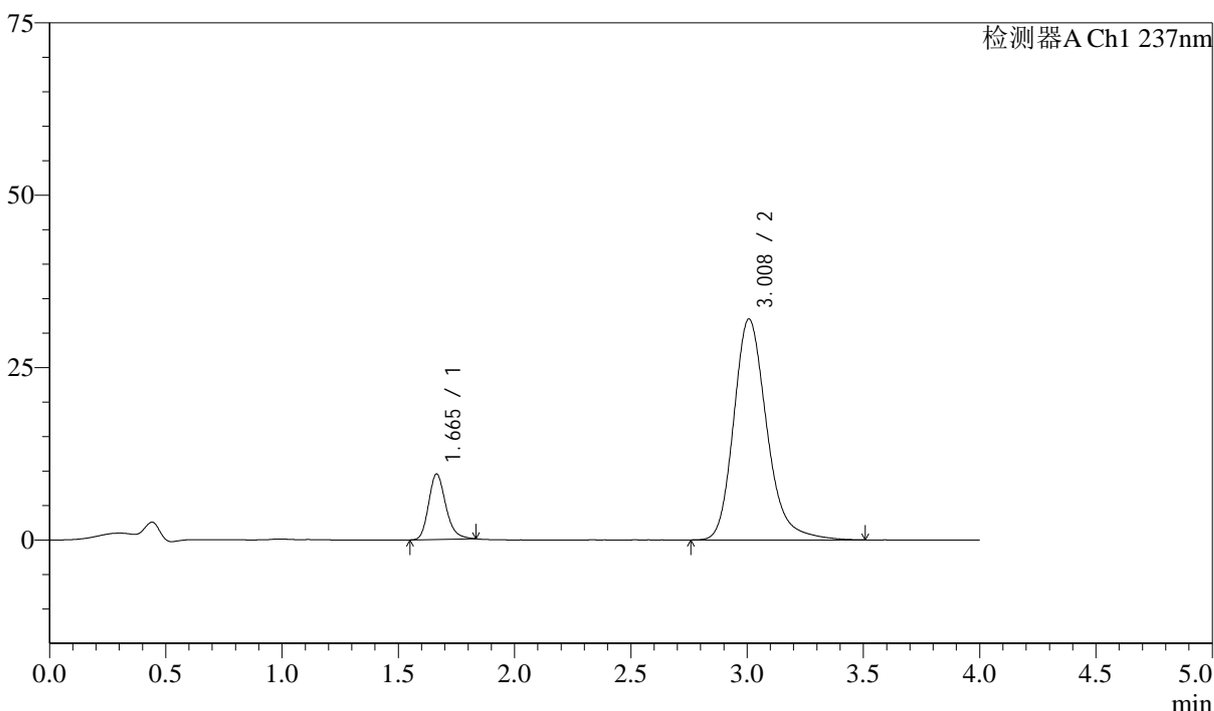
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-421-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

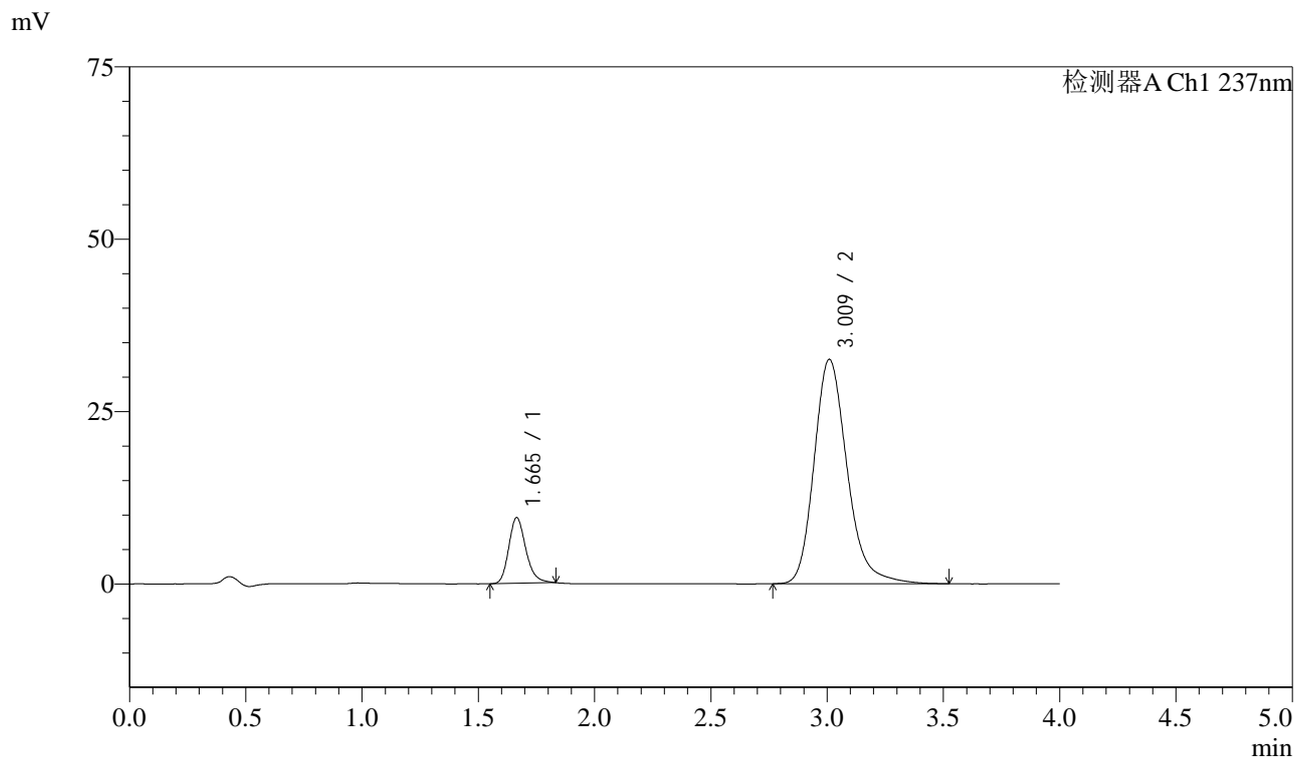
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48754	13.342	9498	2508	1.217	--
2	3.008	316665	86.658	32039	2264	1.228	6.963
总计		365419	100.000	41537			

图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-422-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

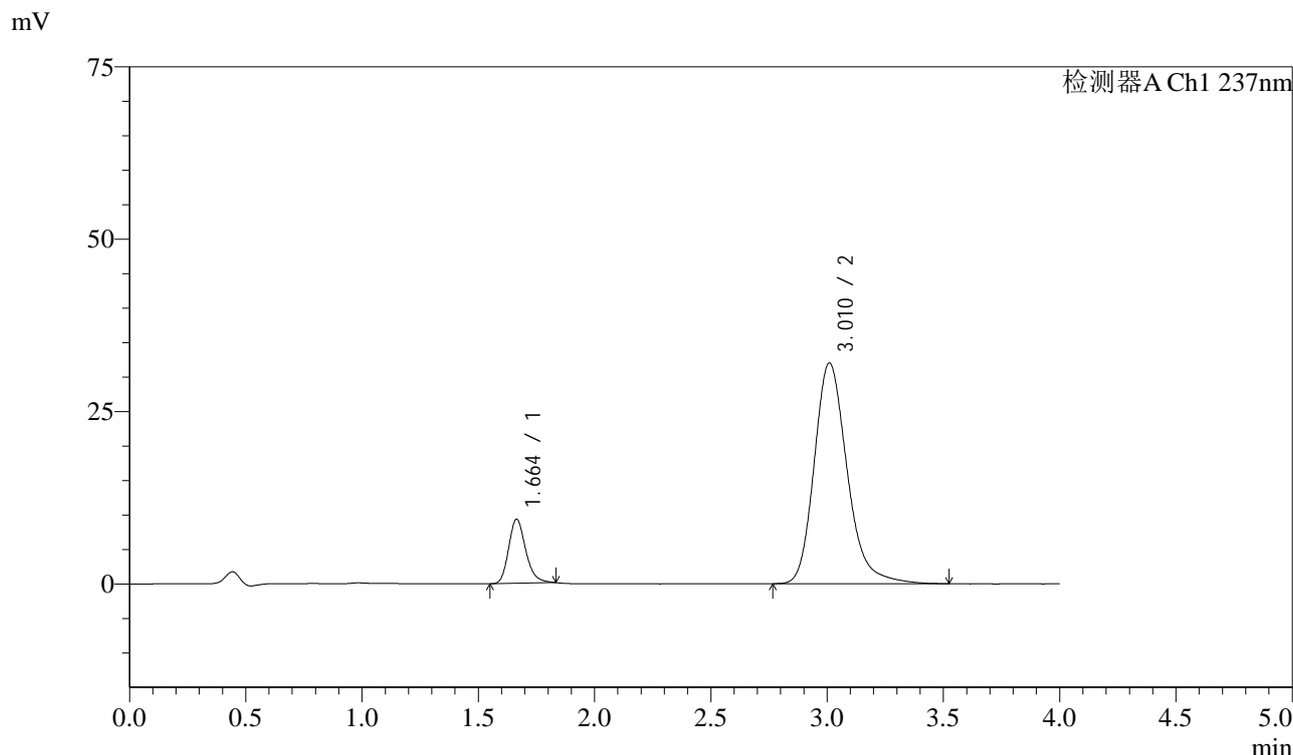
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48702	13.143	9528	2534	1.215	--
2	3.009	321839	86.857	32499	2264	1.226	6.979
总计		370541	100.000	42027			

图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-423-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	47563	13.071	9312	2527	1.219	--
2	3.010	316329	86.929	31982	2275	1.229	6.991
总计		363893	100.000	41294			

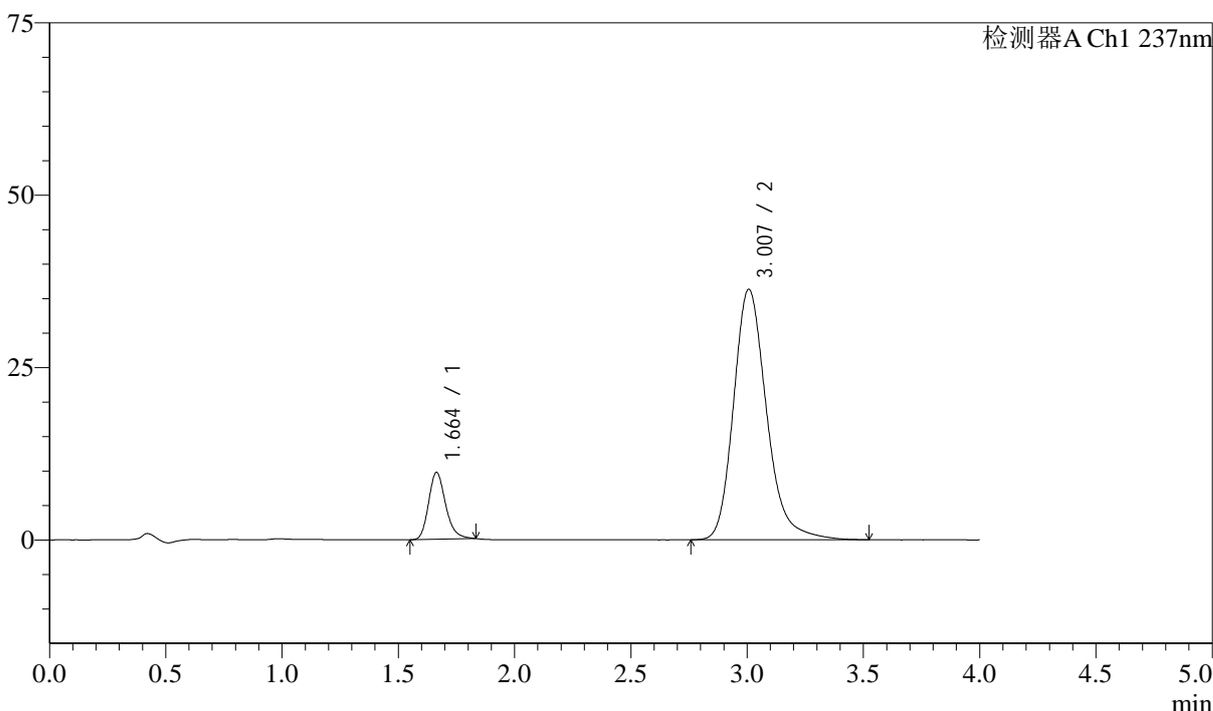
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-424-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	49421	12.092	9708	2548	1.221	--
2	3.007	359287	87.908	36343	2264	1.224	6.982
总计		408709	100.000	46051			

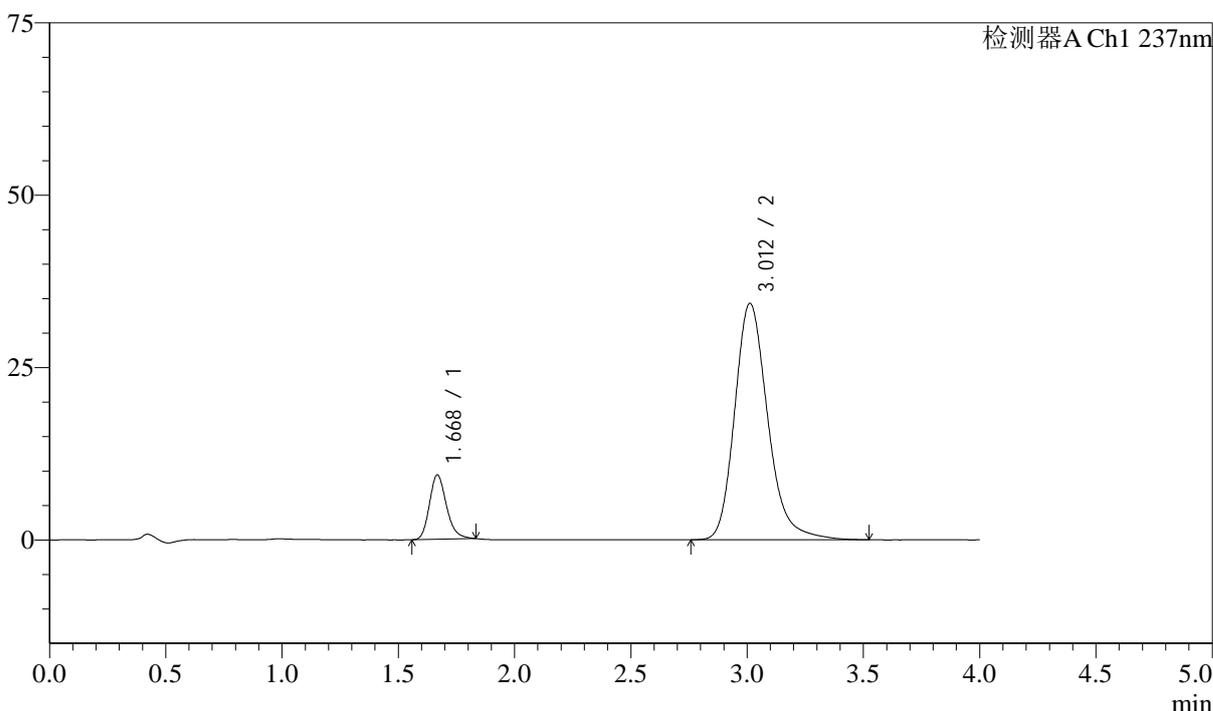
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-425-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47601	12.282	9278	2545	1.217	--
2	3.012	339962	87.718	34314	2255	1.225	6.965
总计		387564	100.000	43592			

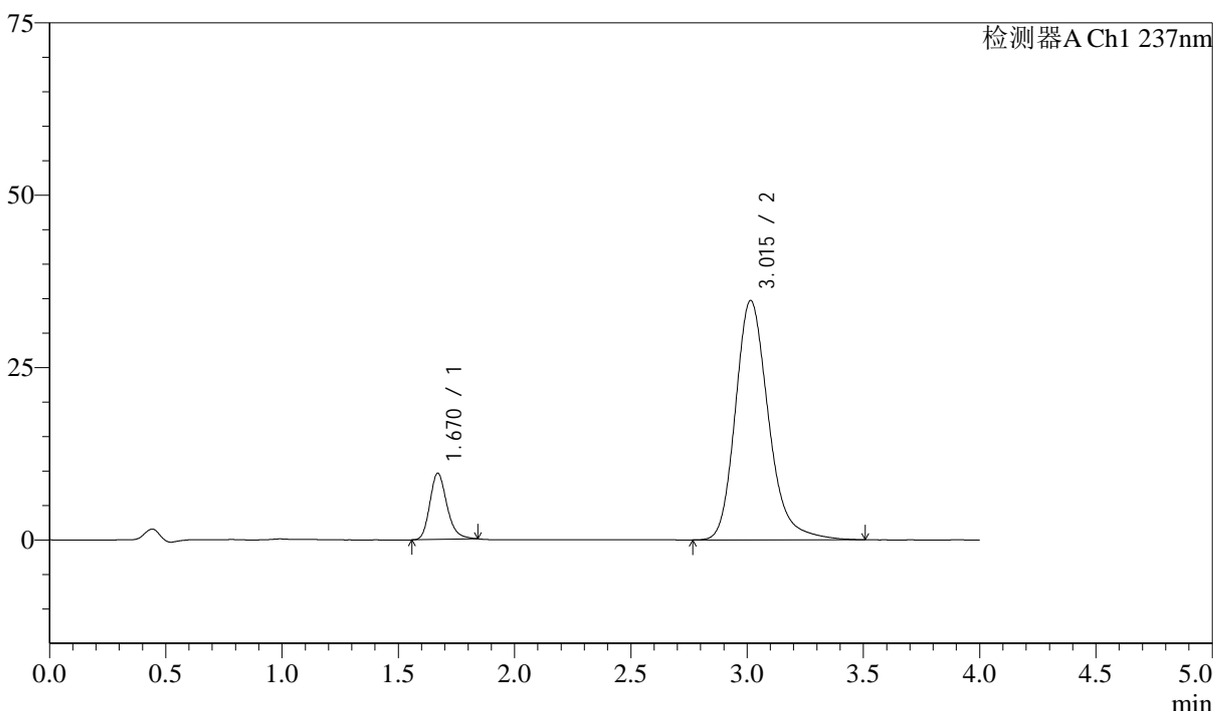
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-426-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

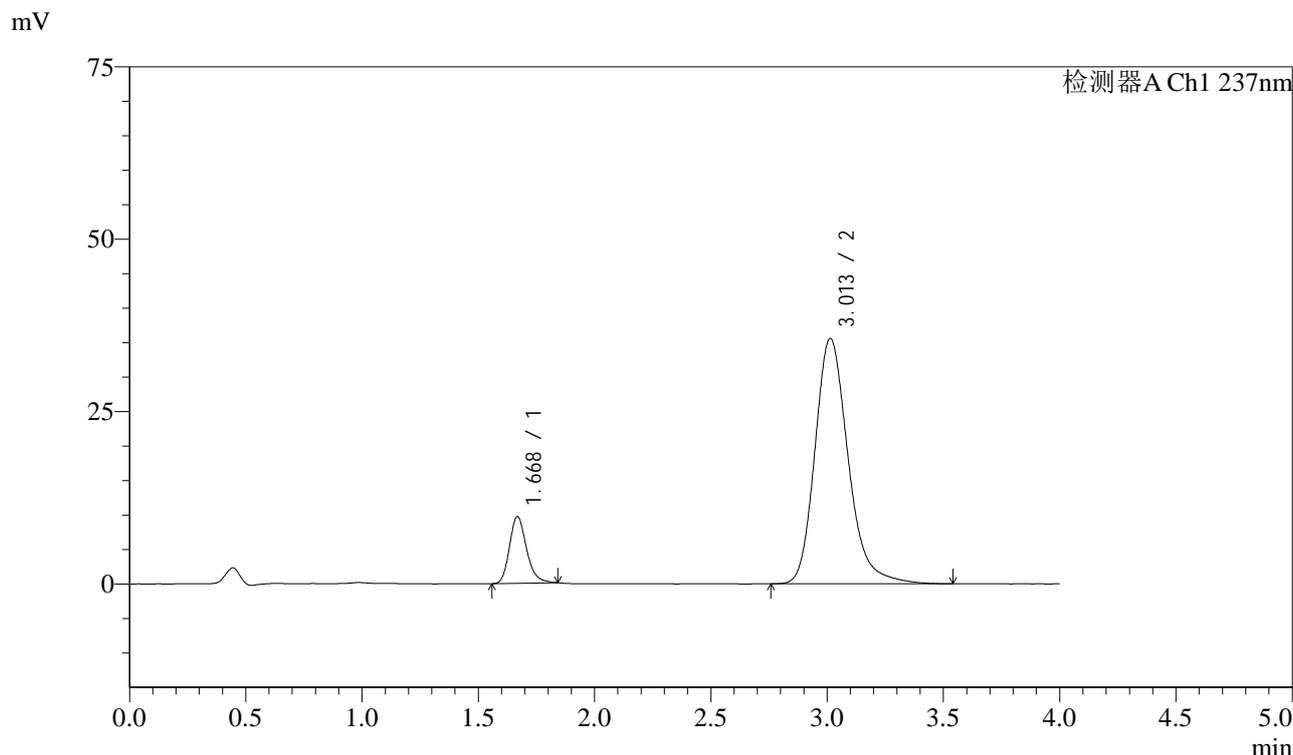
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49195	12.534	9601	2546	1.224	--
2	3.015	343310	87.466	34725	2269	1.226	6.979
总计		392505	100.000	44326			

图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-427-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49552	12.291	9628	2539	1.221	--
2	3.013	353610	87.709	35626	2253	1.226	6.965
总计		403162	100.000	45254			

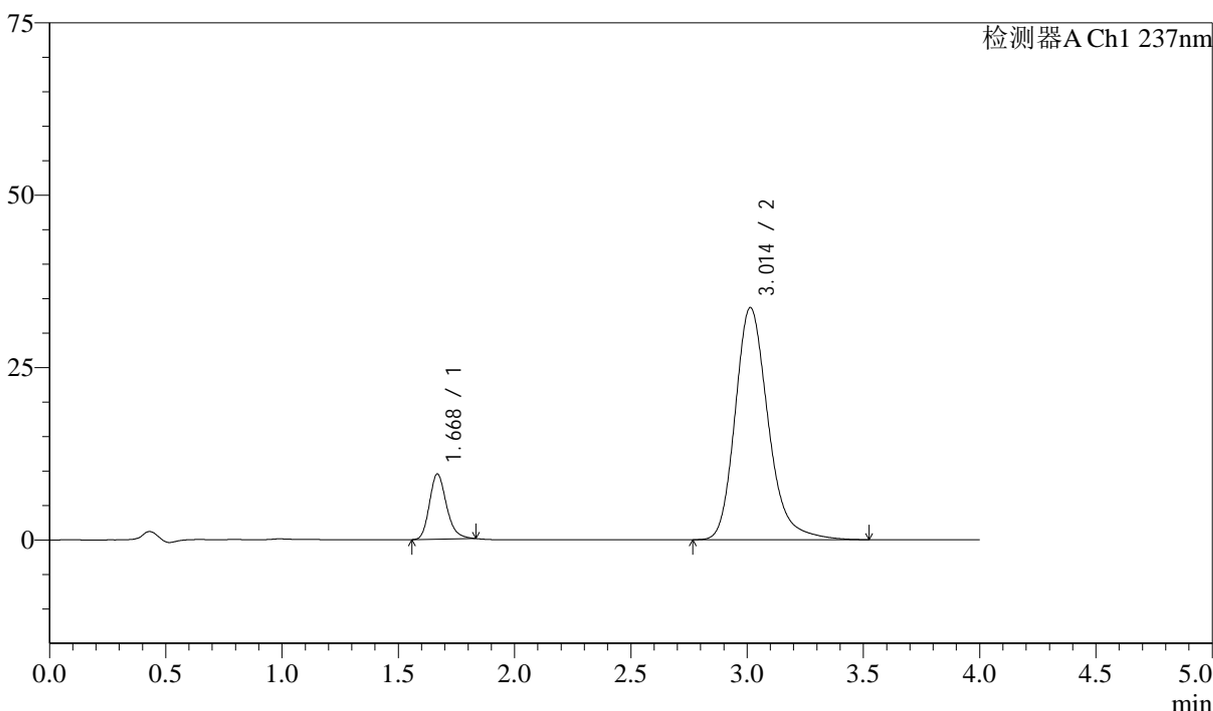
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-428-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

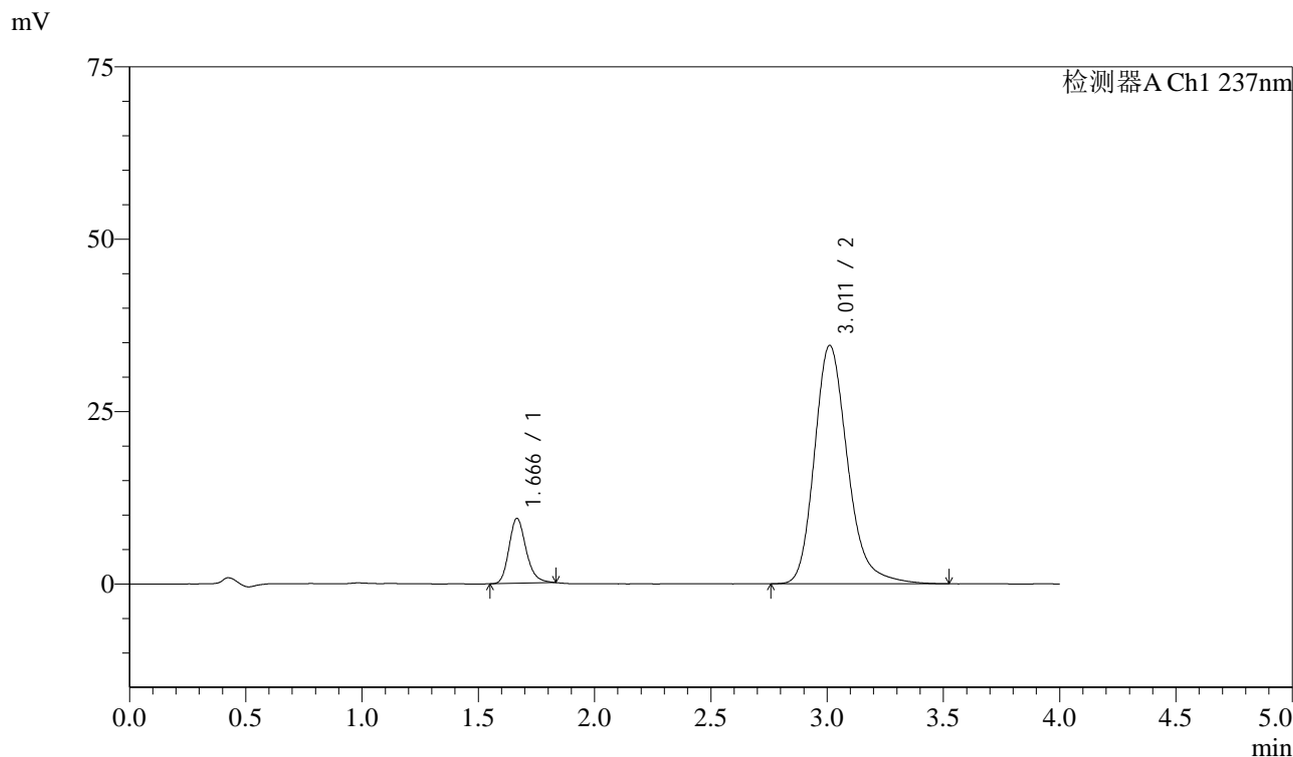
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48310	12.678	9407	2542	1.216	--
2	3.014	332755	87.322	33696	2275	1.231	6.991
总计		381066	100.000	43104			

图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-429-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48299	12.341	9404	2524	1.215	--
2	3.011	343058	87.659	34586	2253	1.229	6.962
总计		391357	100.000	43989			

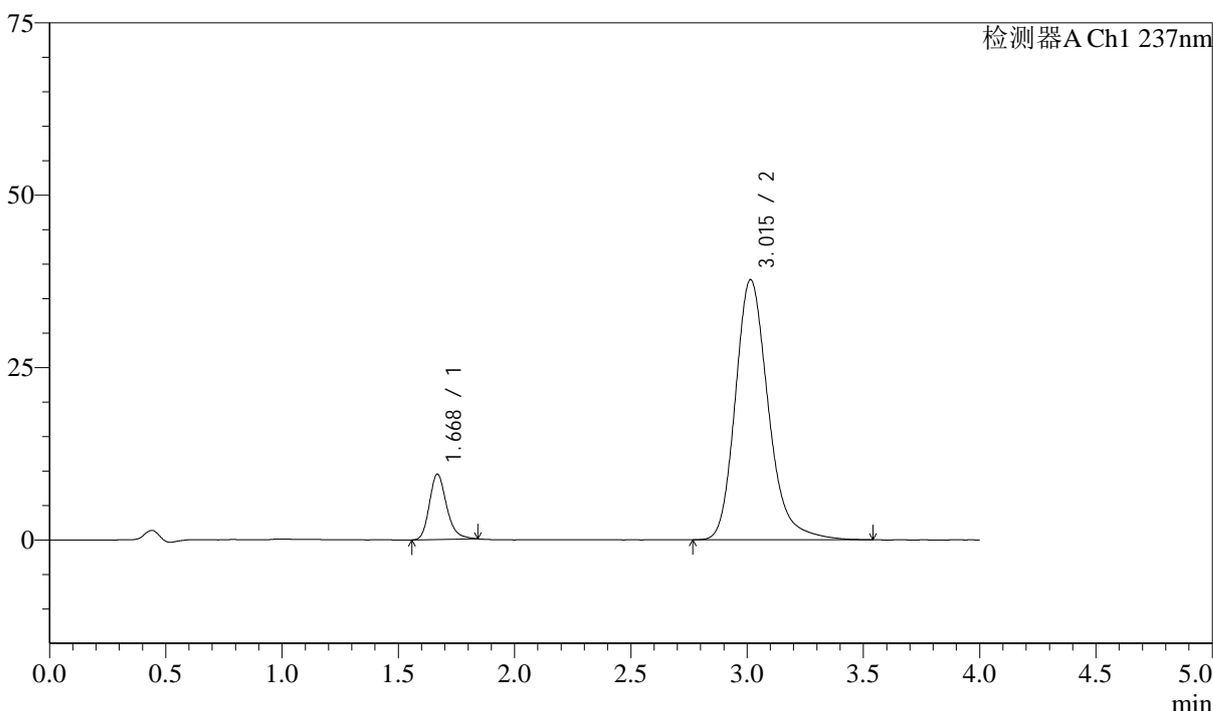
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-430-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48748	11.573	9426	2527	1.231	--
2	3.015	372457	88.427	37756	2286	1.226	6.998
总计		421205	100.000	47181			

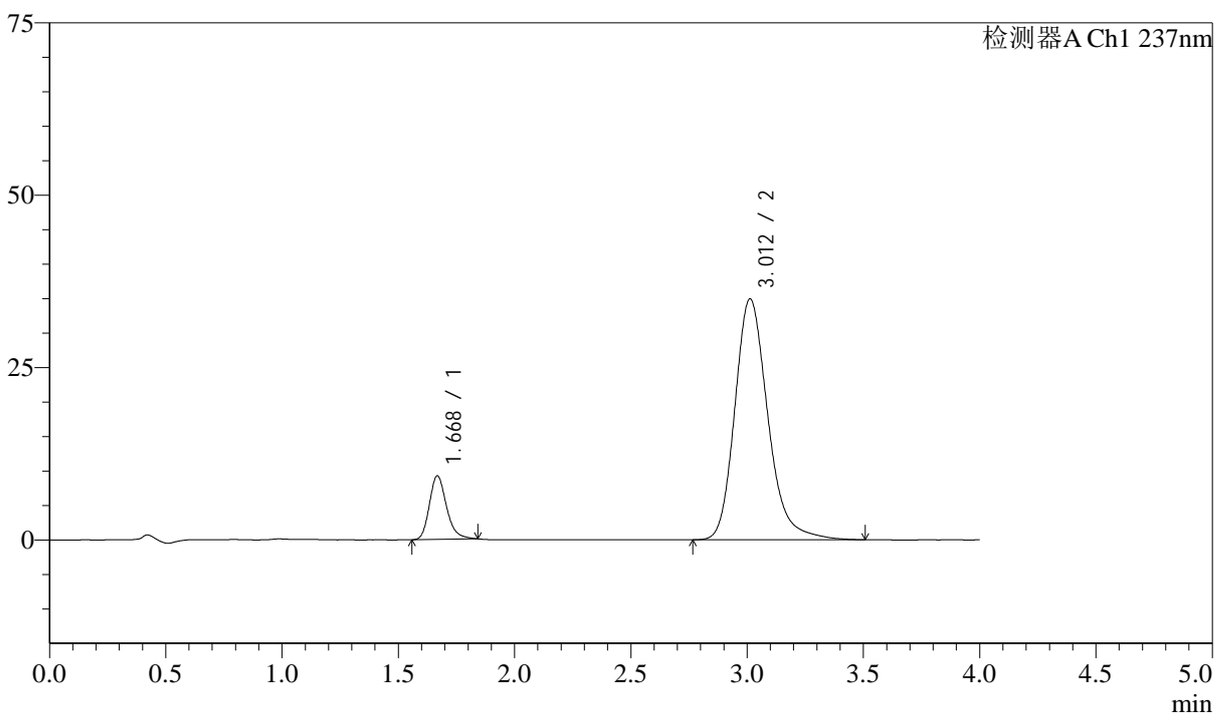
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-431-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47370	12.063	9171	2541	1.234	--
2	3.012	345322	87.937	34956	2268	1.225	6.979
总计		392692	100.000	44127			

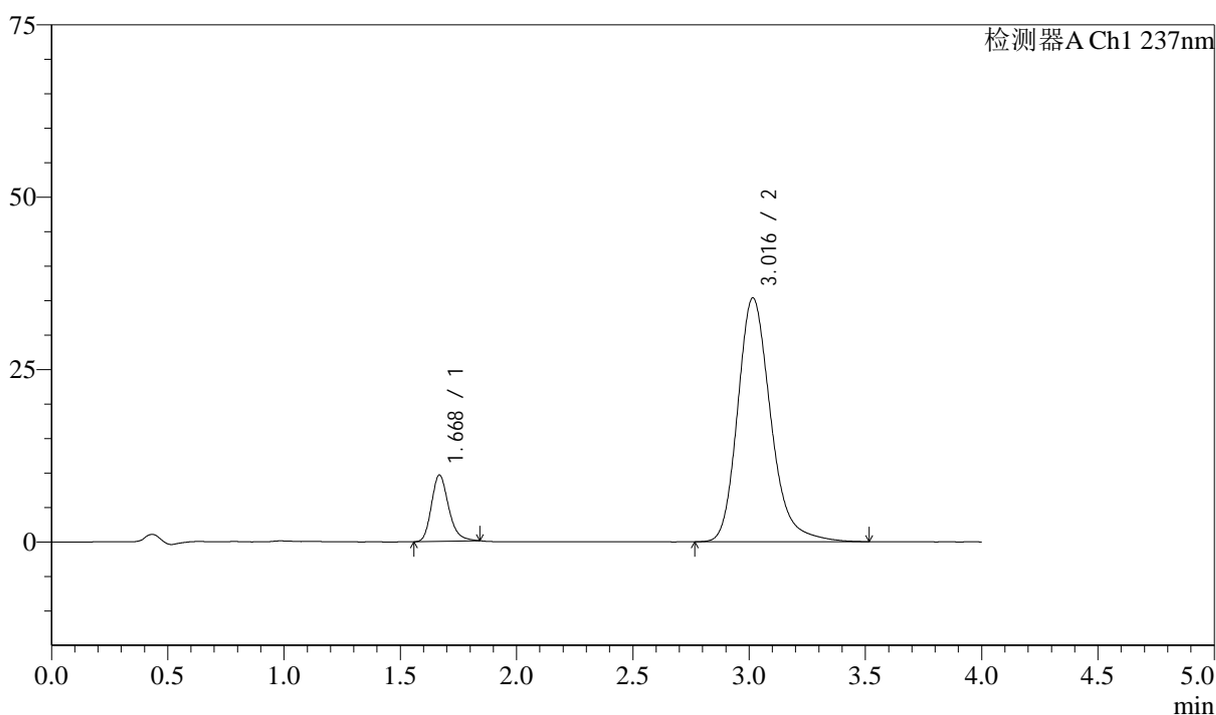
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-432-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

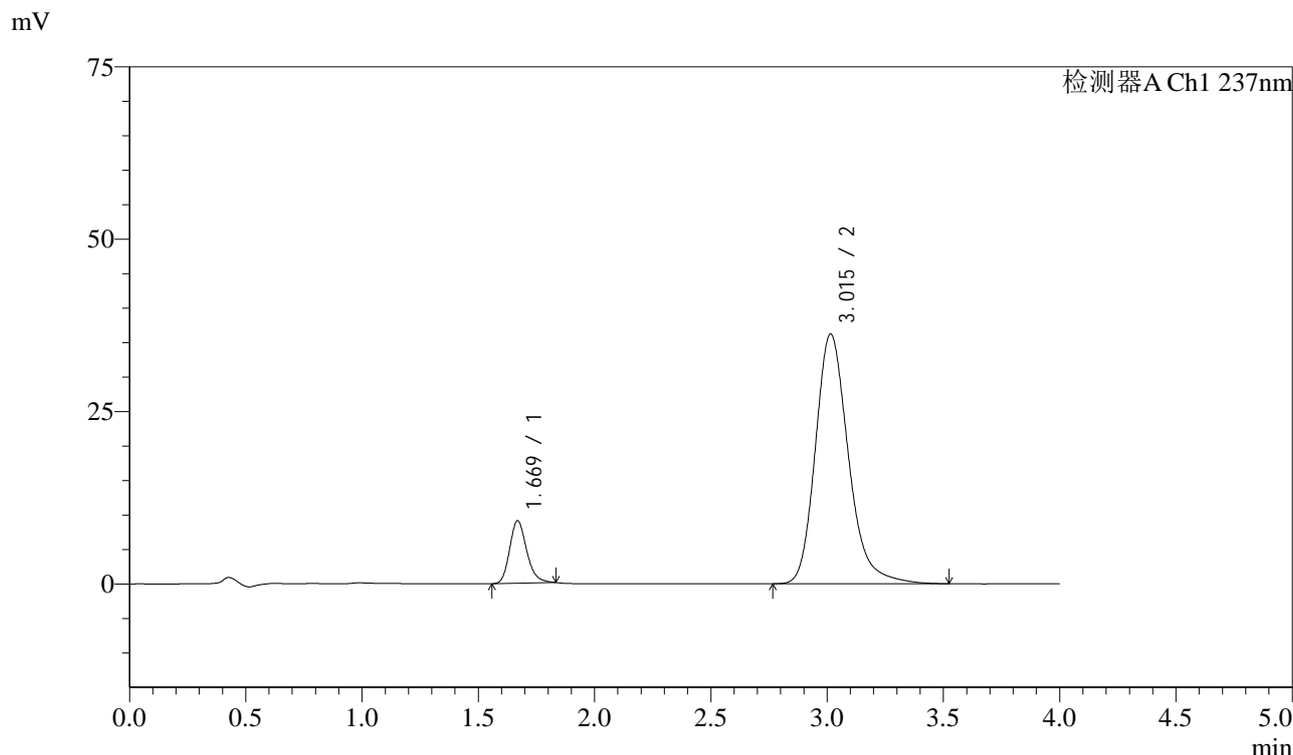
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49446	12.380	9575	2525	1.231	--
2	3.016	349972	87.620	35369	2273	1.229	6.987
总计		399419	100.000	44944			

图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-433-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	46357	11.460	9043	2538	1.211	--
2	3.015	358149	88.540	36230	2270	1.230	6.981
总计		404507	100.000	45273			

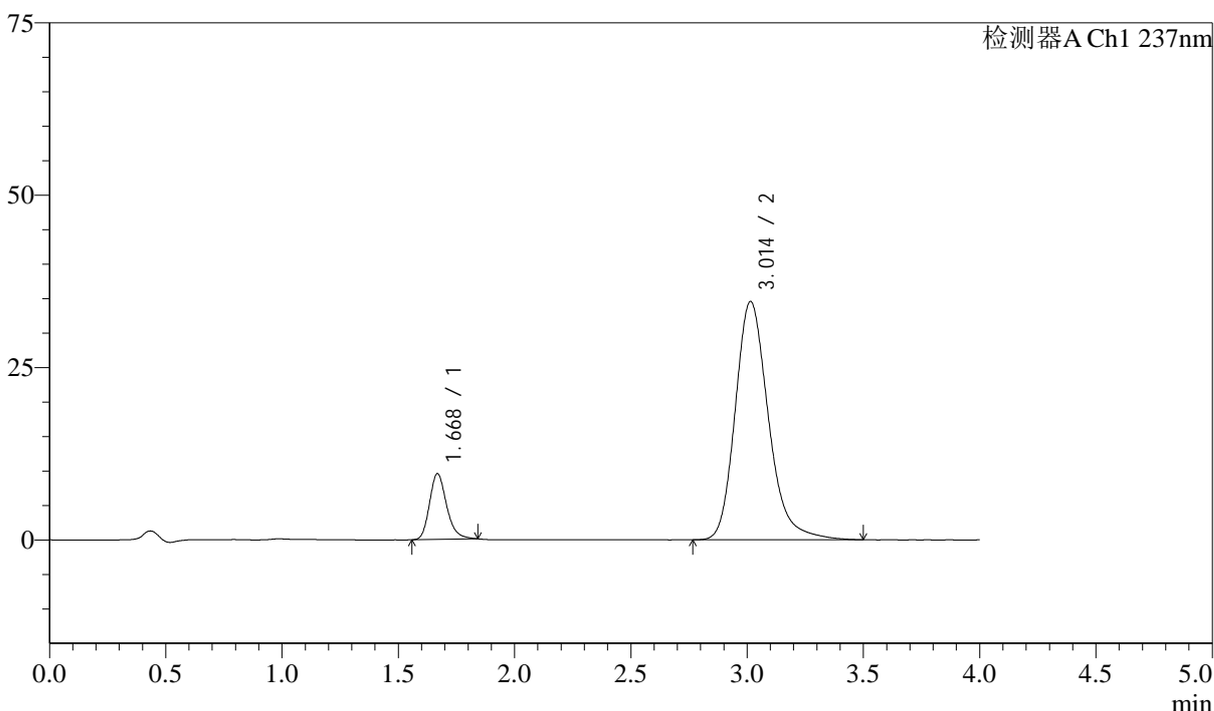
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-434-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48885	12.466	9491	2540	1.227	--
2	3.014	343243	87.534	34585	2247	1.226	6.961
总计		392128	100.000	44076			

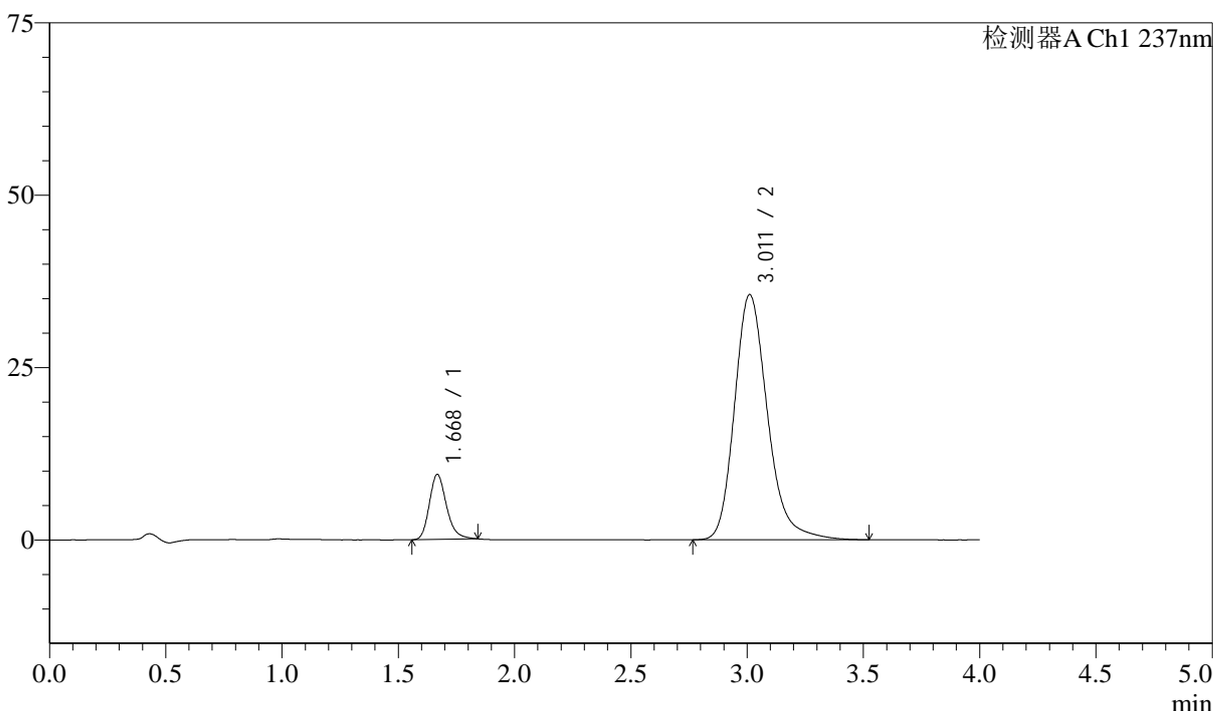
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-435-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48404	12.101	9357	2521	1.230	--
2	3.011	351608	87.899	35555	2267	1.230	6.964
总计		400013	100.000	44912			

图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



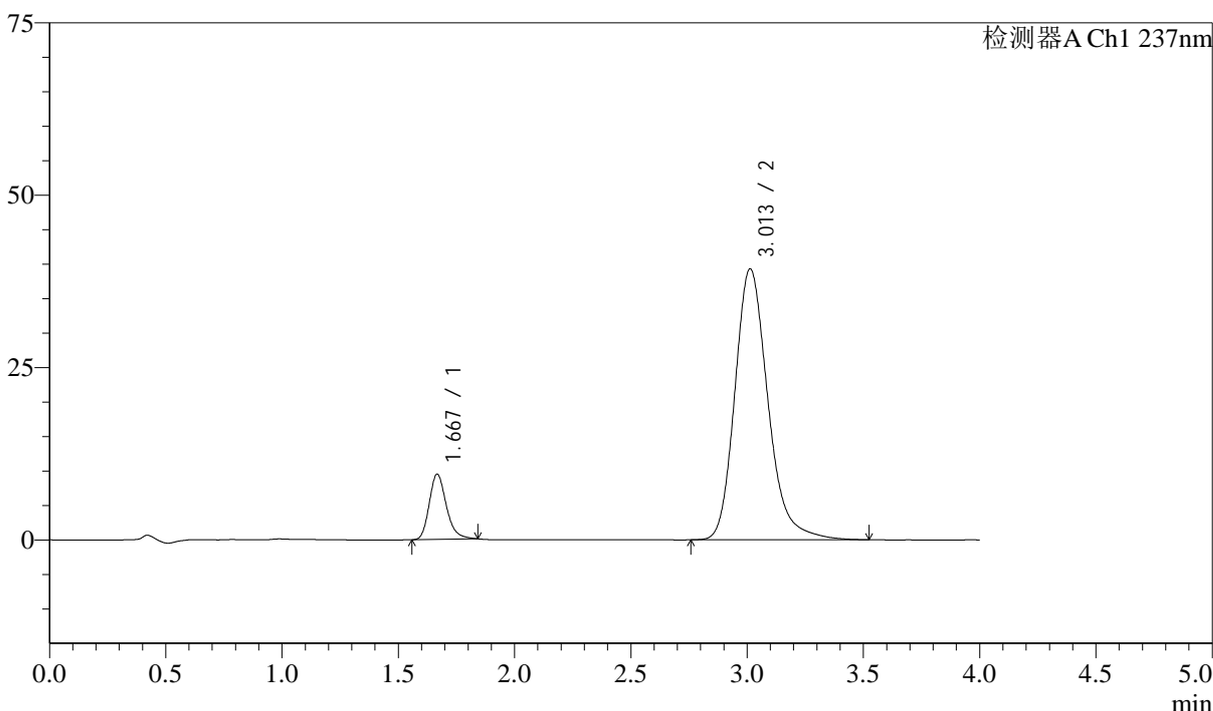
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-436-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48573	11.093	9427	2534	1.231	--
2	3.013	389293	88.907	39332	2259	1.225	6.973
总计		437866	100.000	48759			

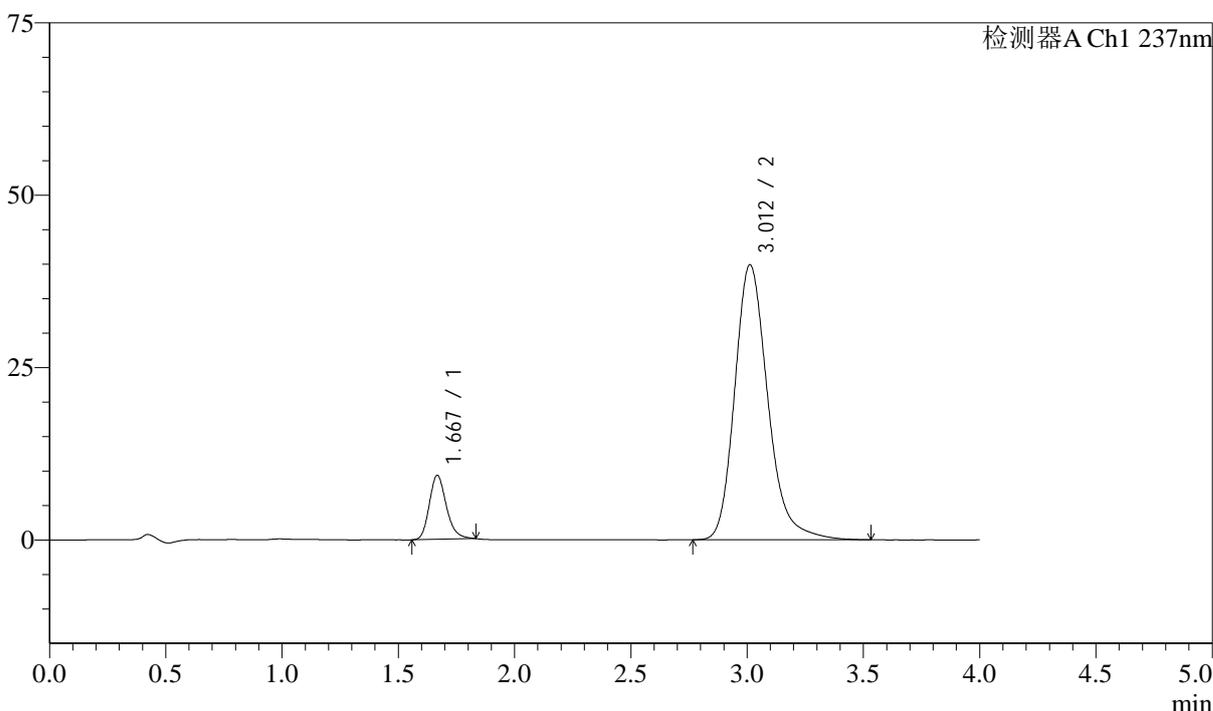
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-437-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

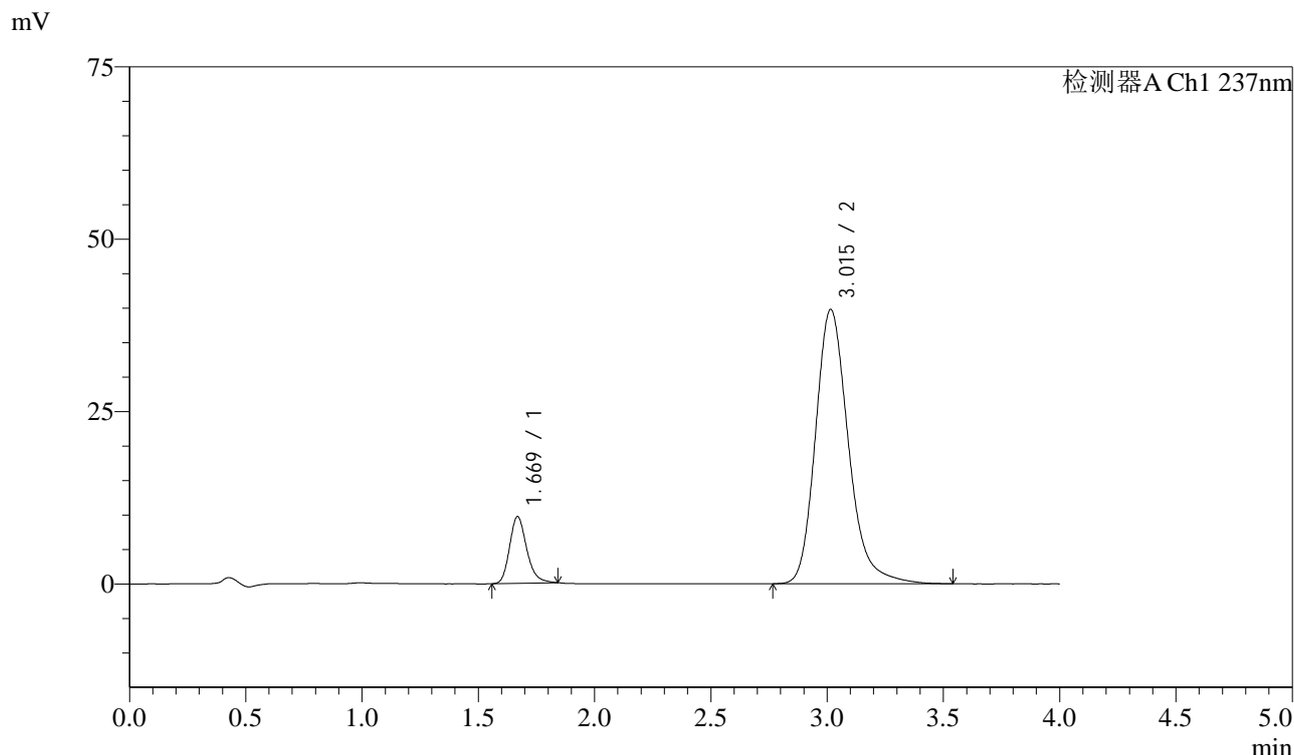
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47404	10.700	9226	2537	1.214	--
2	3.012	395618	89.300	39916	2262	1.228	6.973
总计		443022	100.000	49142			

图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-438-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49596	11.230	9635	2537	1.223	--
2	3.015	392059	88.770	39789	2293	1.225	7.007
总计		441654	100.000	49424			

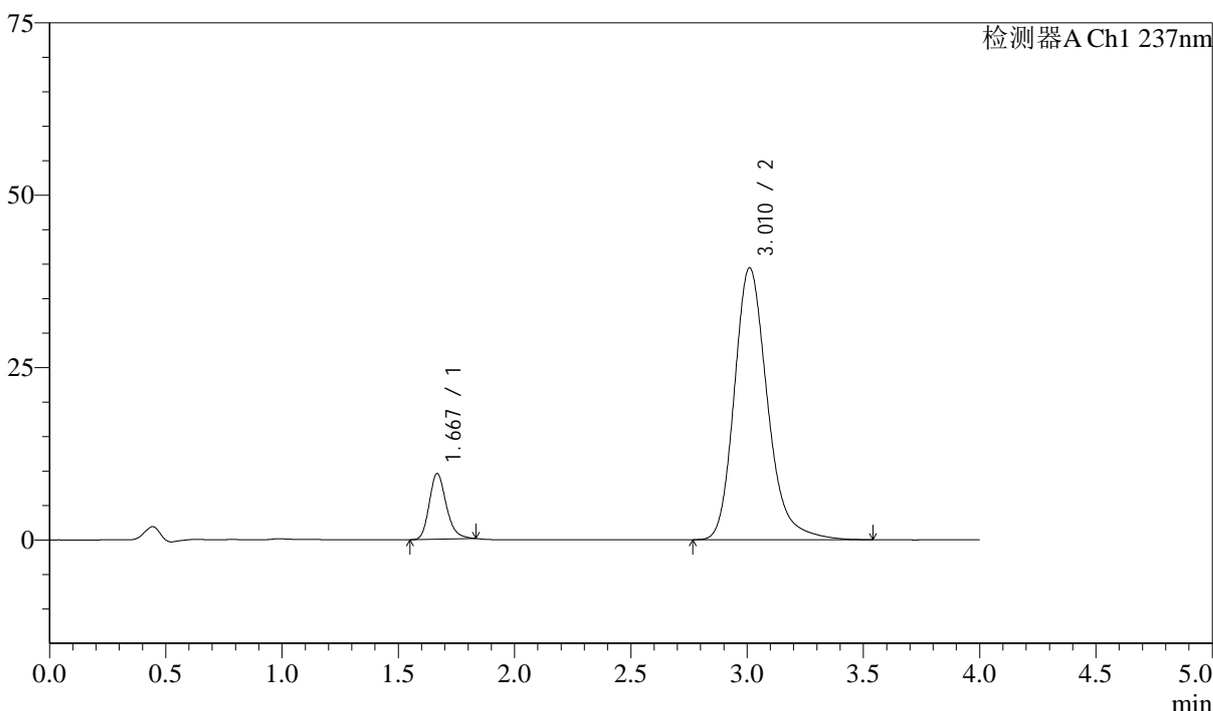
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-439-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48538	11.054	9471	2547	1.219	--
2	3.010	390558	88.946	39430	2263	1.229	6.974
总计		439096	100.000	48901			

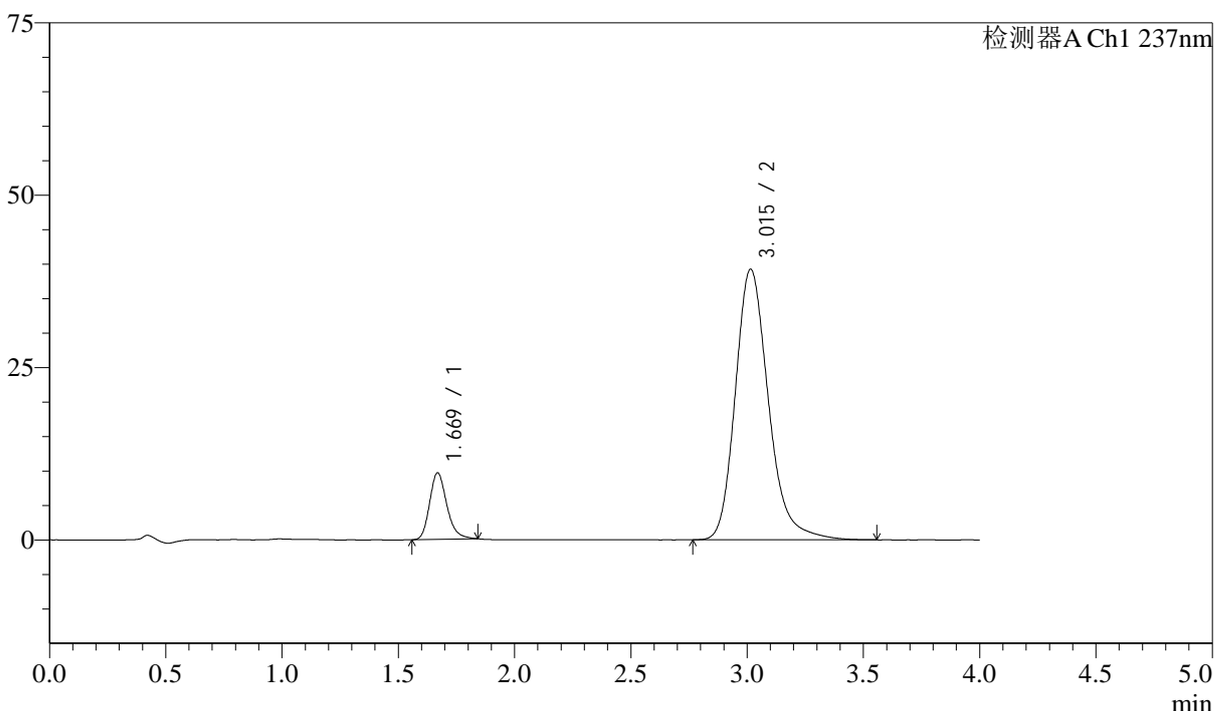
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-440-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49666	11.312	9626	2512	1.226	--
2	3.015	389380	88.688	39279	2264	1.227	6.962
总计		439047	100.000	48905			

图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



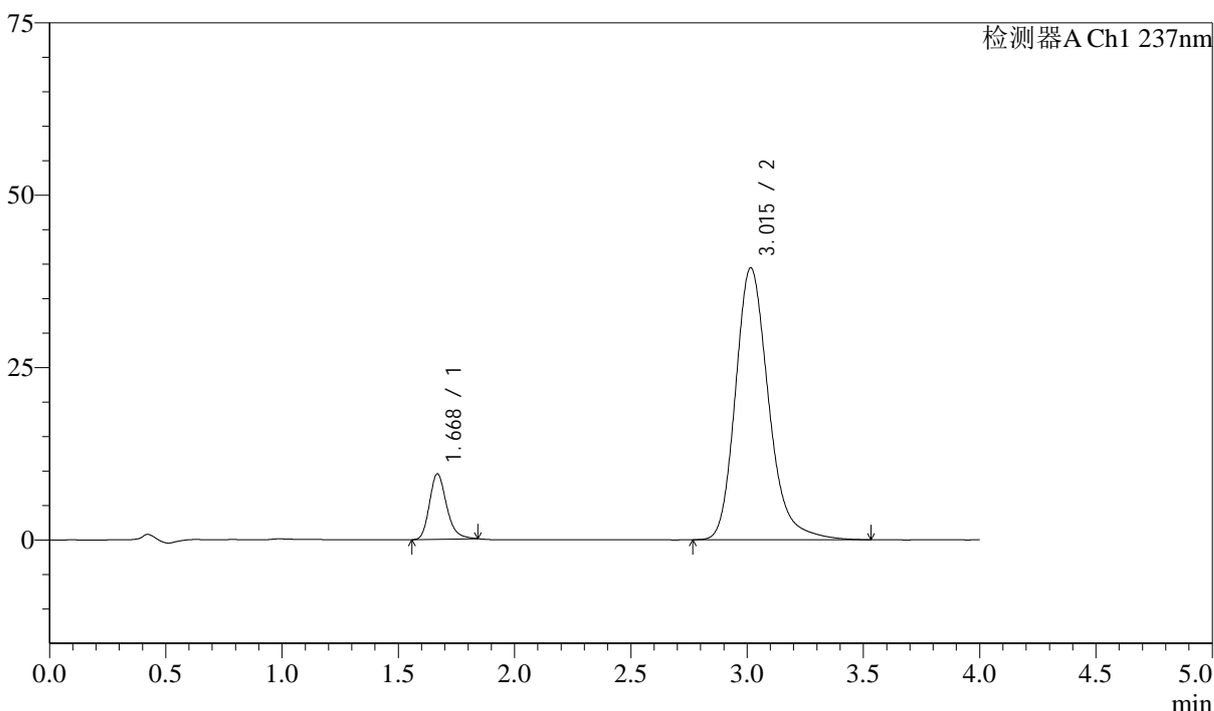
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-441-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48702	11.076	9440	2541	1.233	--
2	3.015	391007	88.924	39456	2266	1.227	6.986
总计		439709	100.000	48896			

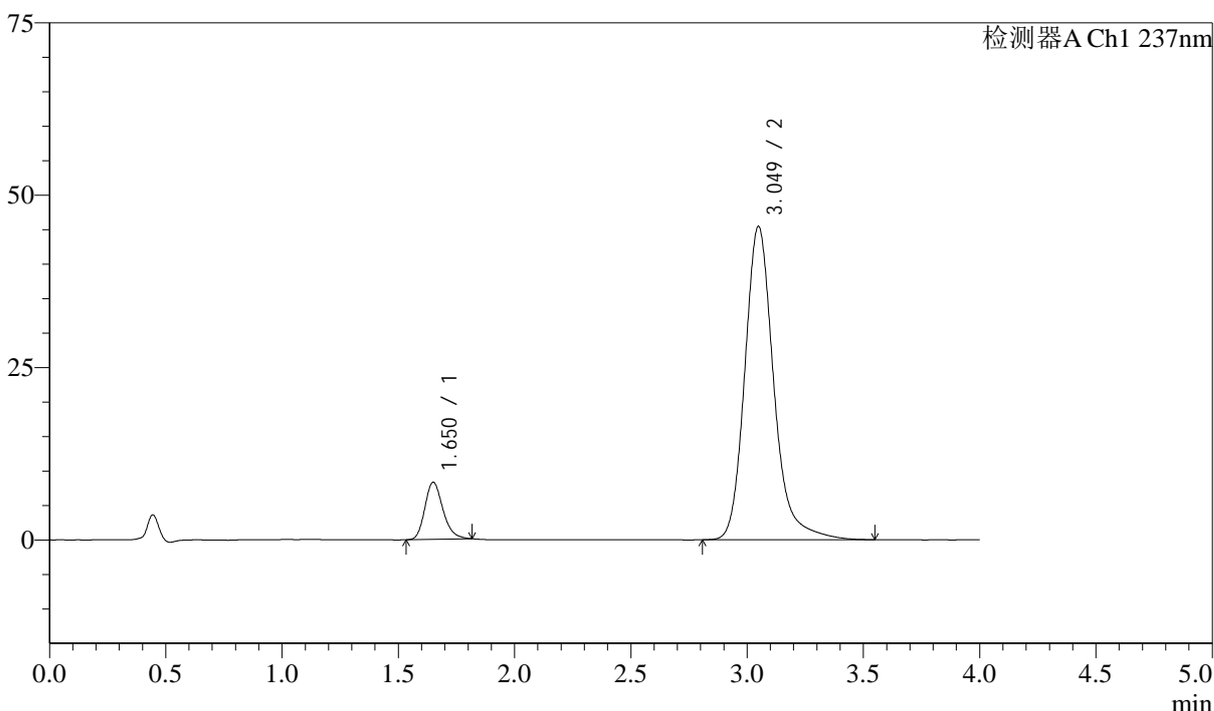
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-442-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	44816	10.211	8251	2189	1.221	--
2	3.049	394076	89.789	45450	3103	1.211	7.771
总计		438892	100.000	53700			

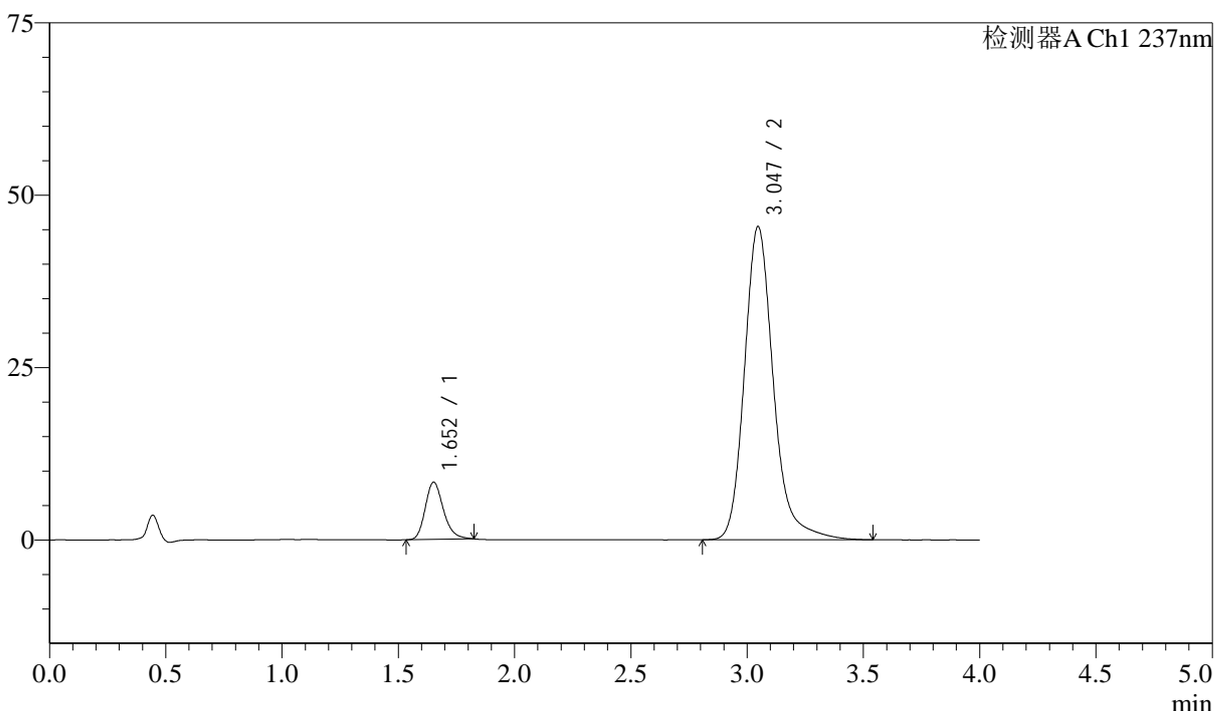
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-443-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	45119	10.256	8269	2196	1.225	--
2	3.047	394798	89.744	45457	3087	1.213	7.743
总计		439916	100.000	53727			

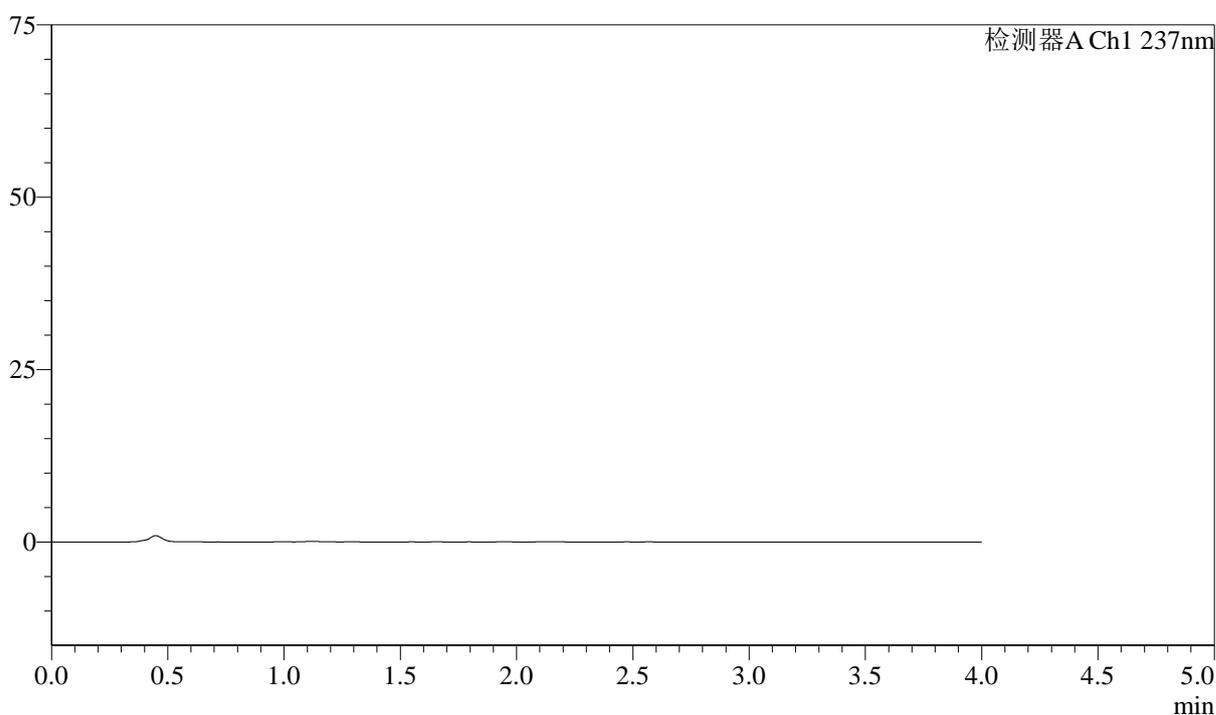
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-444-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

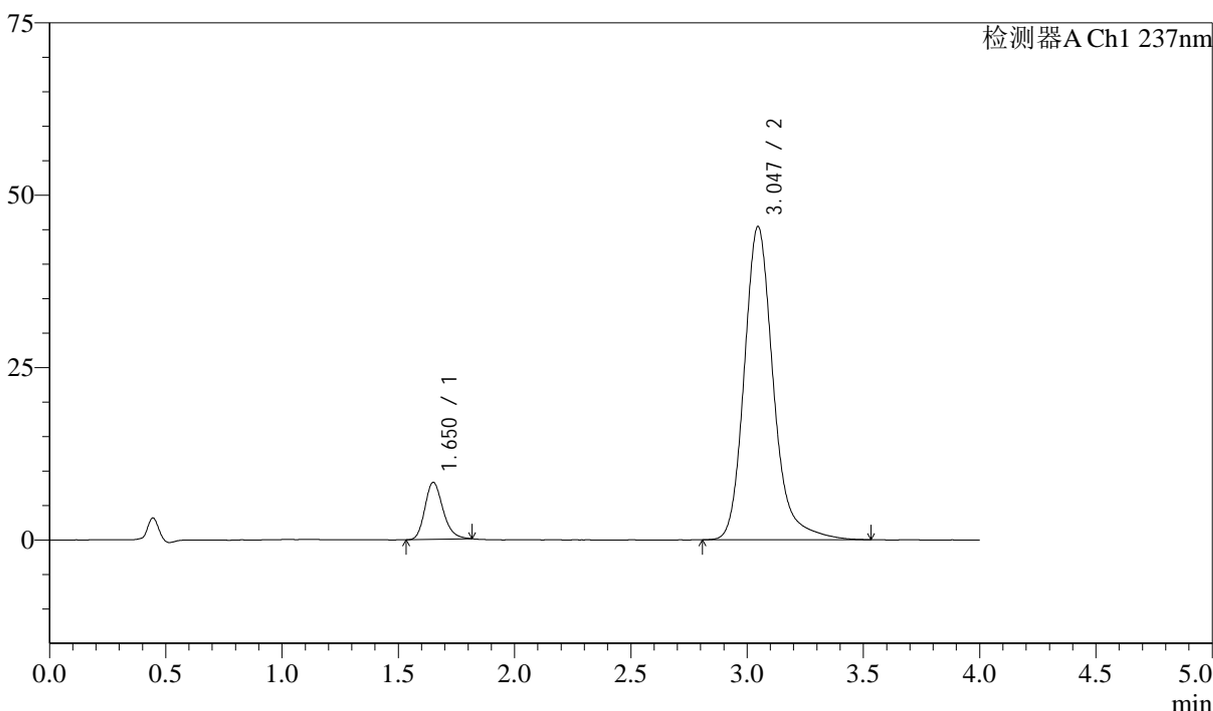
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-445-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	44793	10.172	8242	2187	1.217	--
2	3.047	395572	89.828	45471	3069	1.210	7.735
总计		440365	100.000	53713			

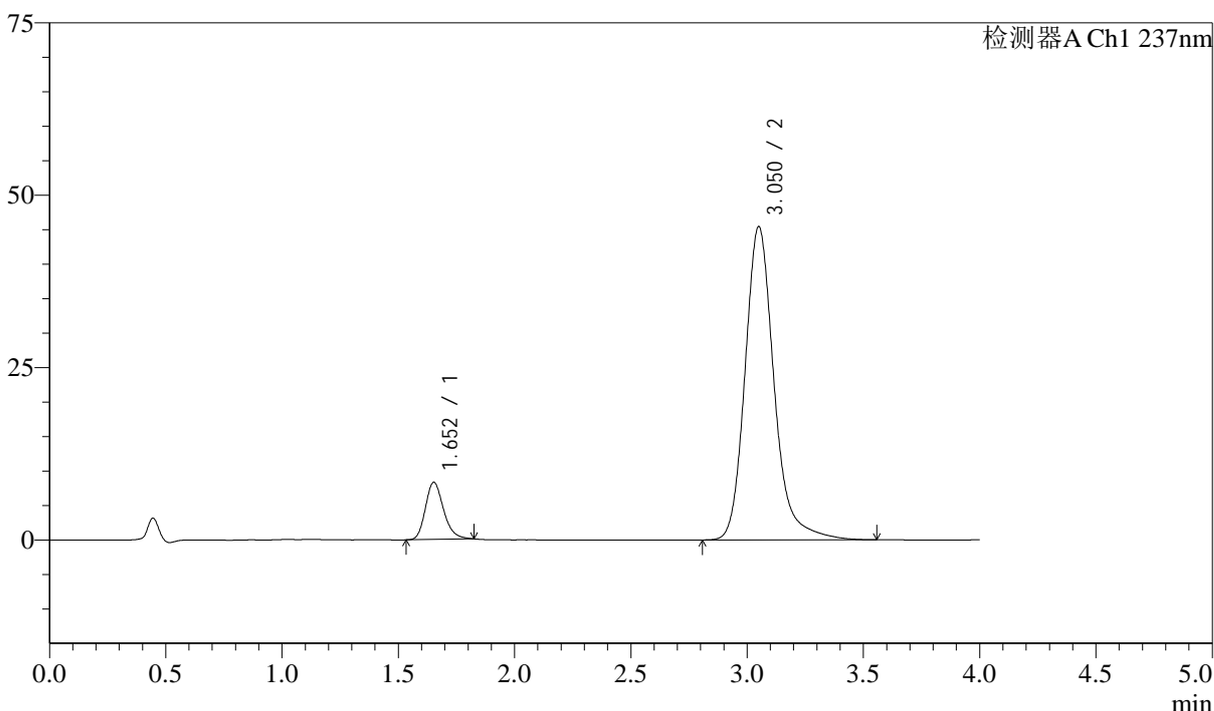
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-446-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	45044	10.225	8279	2193	1.222	--
2	3.050	395472	89.775	45397	3083	1.210	7.745
总计		440516	100.000	53676			

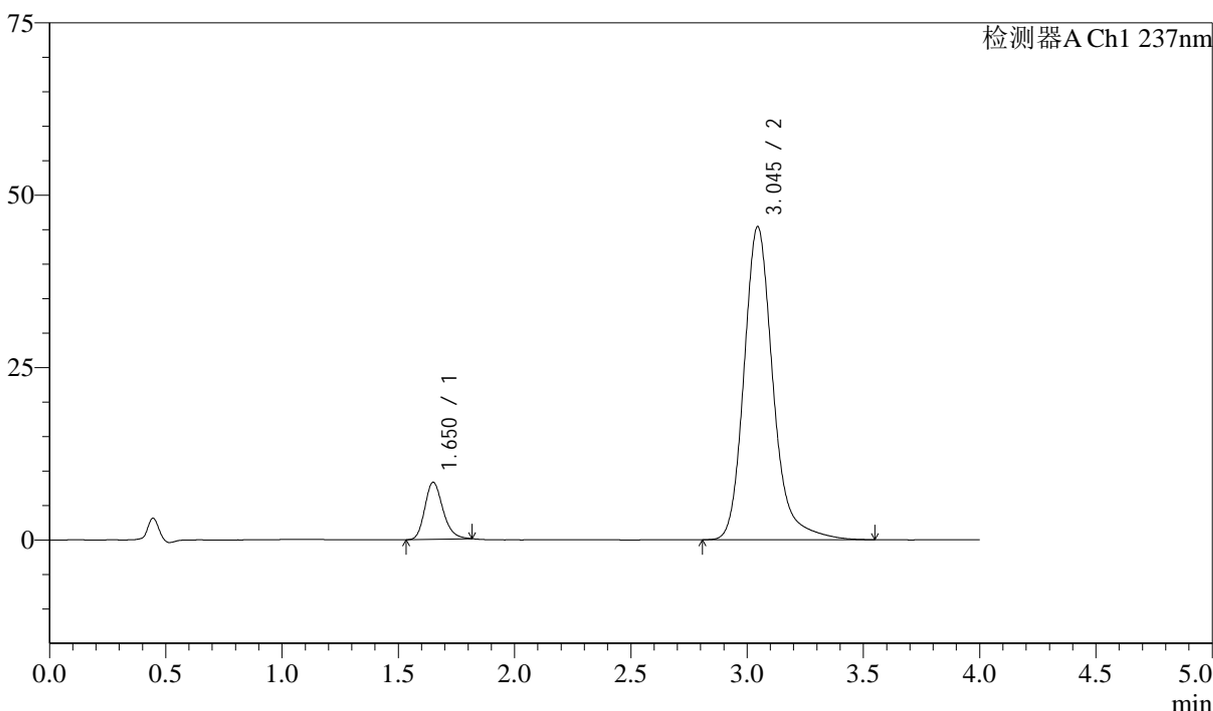
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-447-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	44814	10.201	8247	2189	1.215	--
2	3.045	394503	89.799	45428	3087	1.213	7.747
总计		439317	100.000	53675			

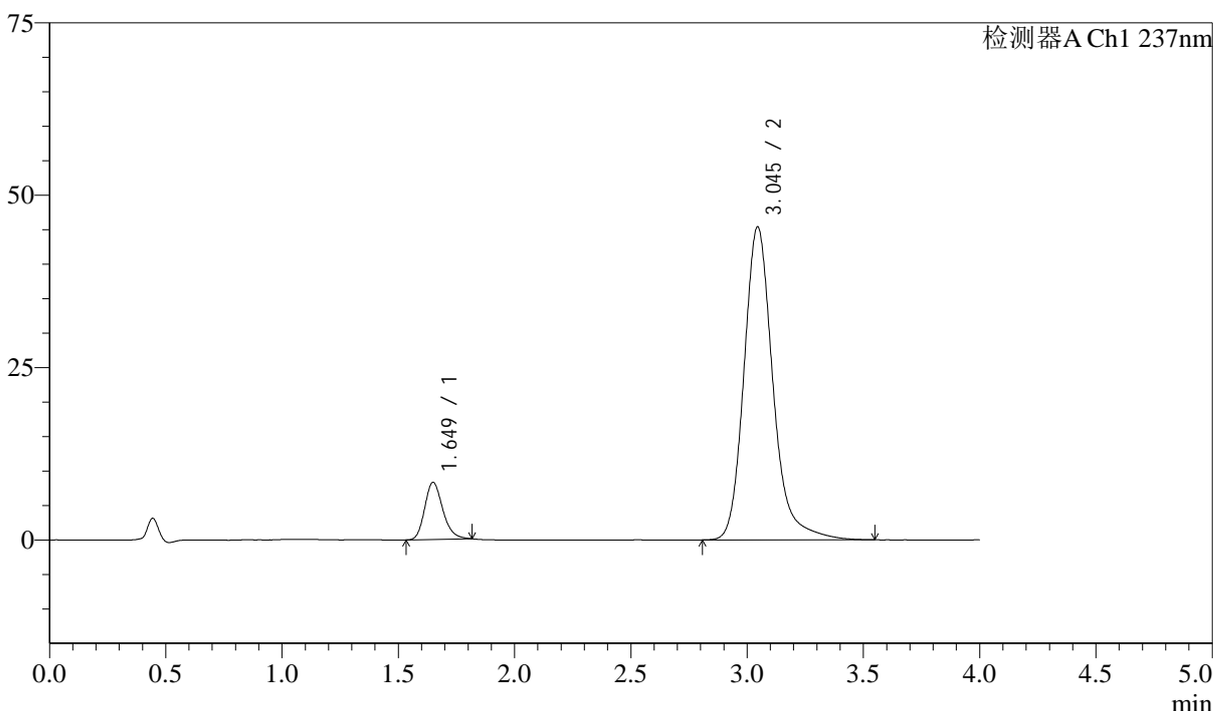
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-448-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	44815	10.206	8256	2184	1.216	--
2	3.045	394290	89.794	45411	3083	1.213	7.743
总计		439105	100.000	53667			

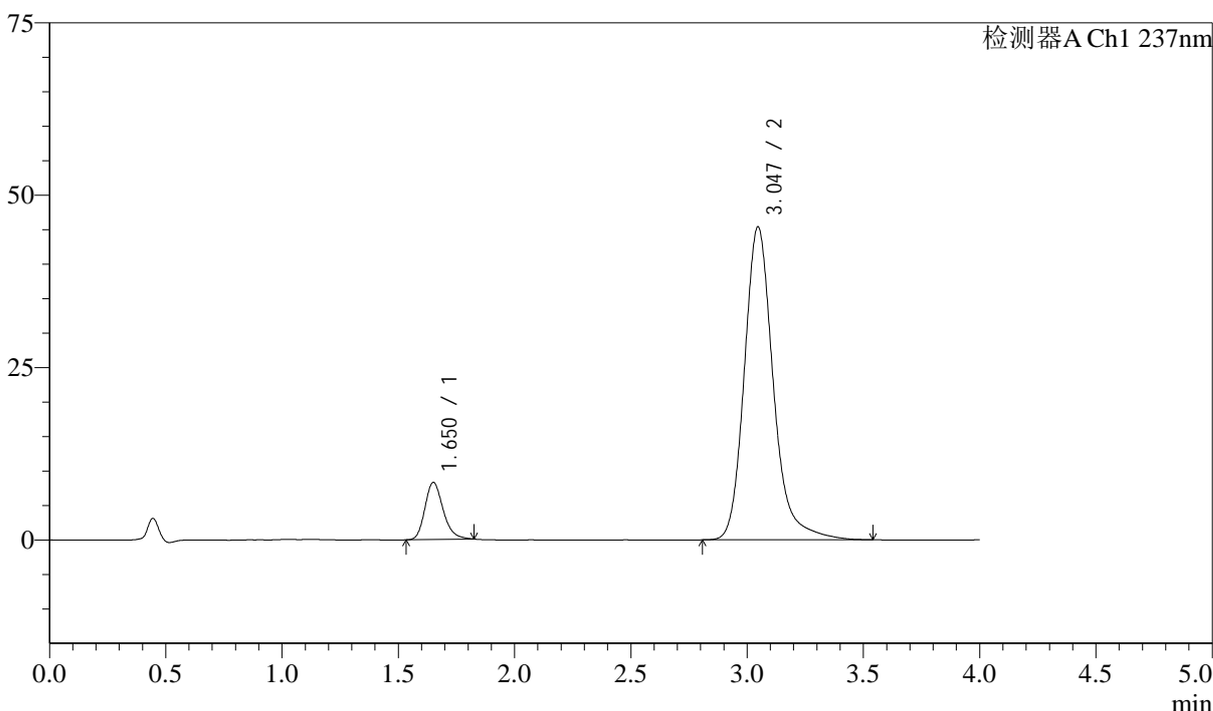
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-449-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

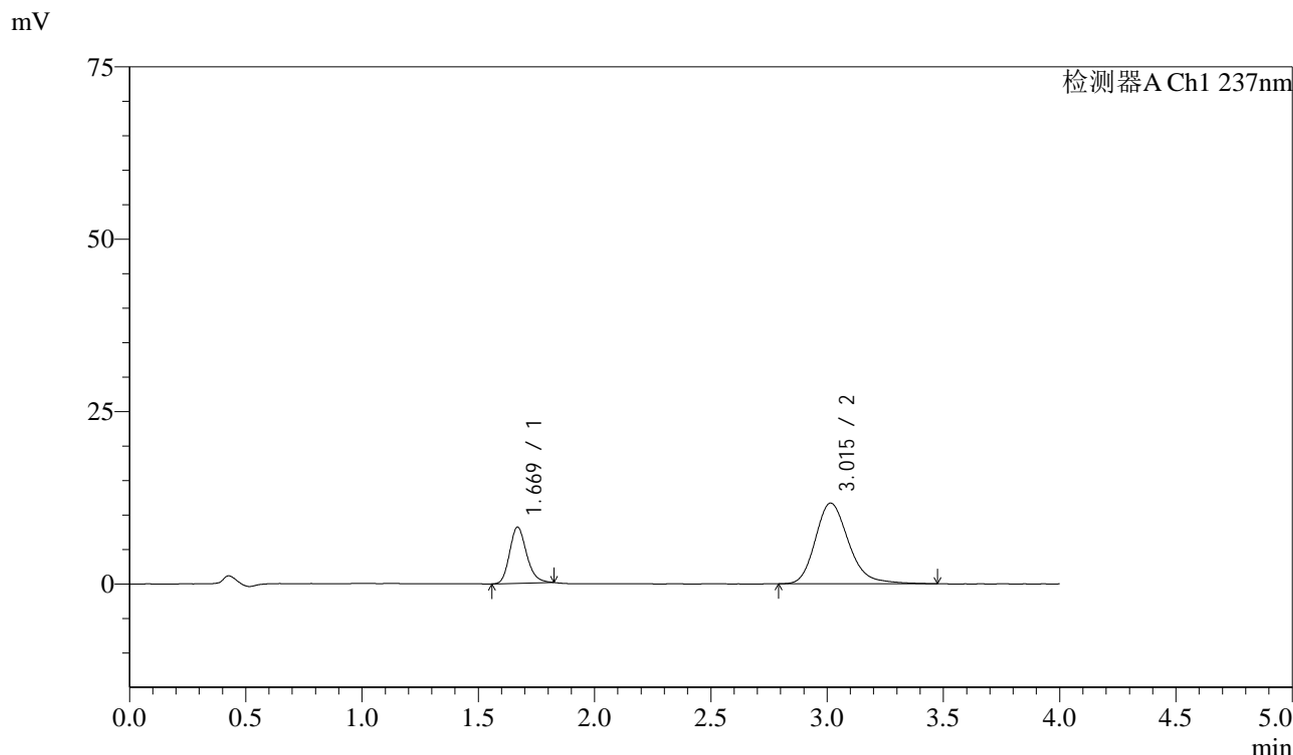
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	45264	10.302	8249	2168	1.227	--
2	3.047	394124	89.698	45436	3090	1.213	7.735
总计		439388	100.000	53685			

图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-450-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

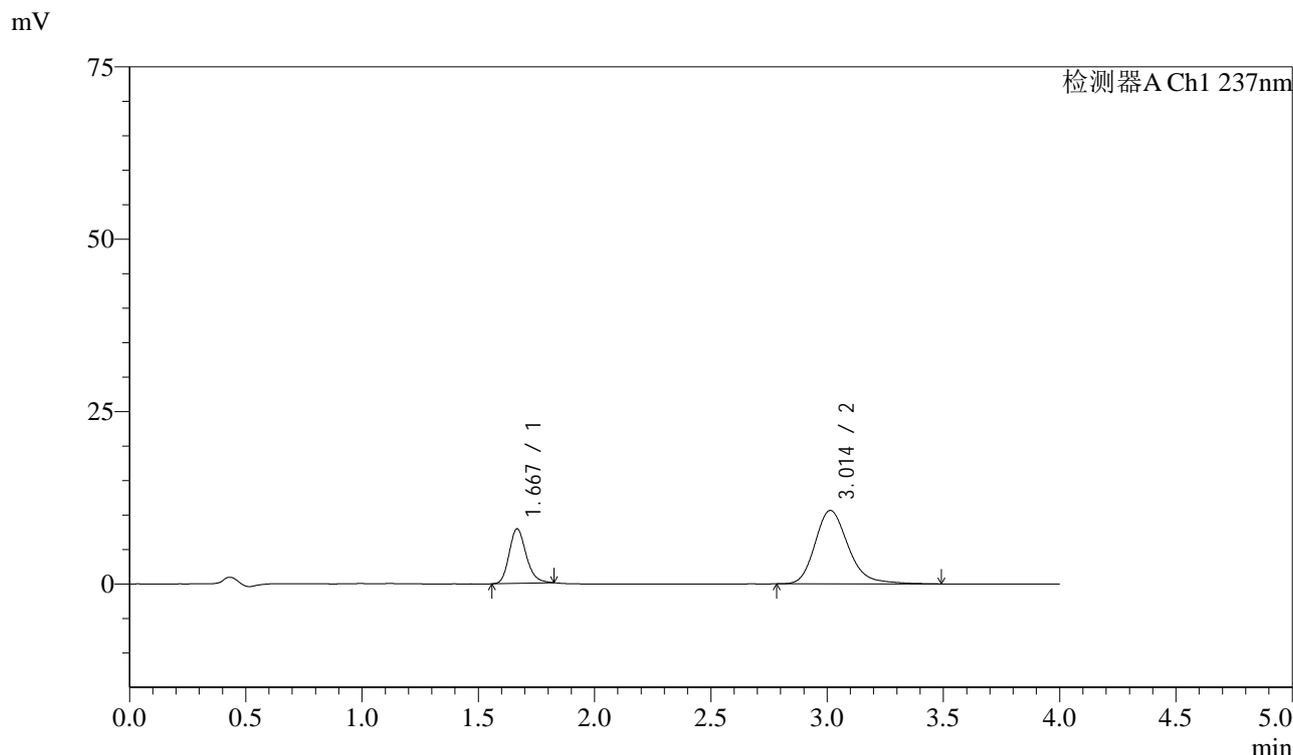
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	41333	26.160	8118	2552	1.199	--
2	3.015	116668	73.840	11708	2232	1.226	6.950
总计		158001	100.000	19826			

图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-451-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	40257	27.541	7882	2542	1.202	--
2	3.014	105915	72.459	10657	2243	1.231	6.966
总计		146171	100.000	18539			

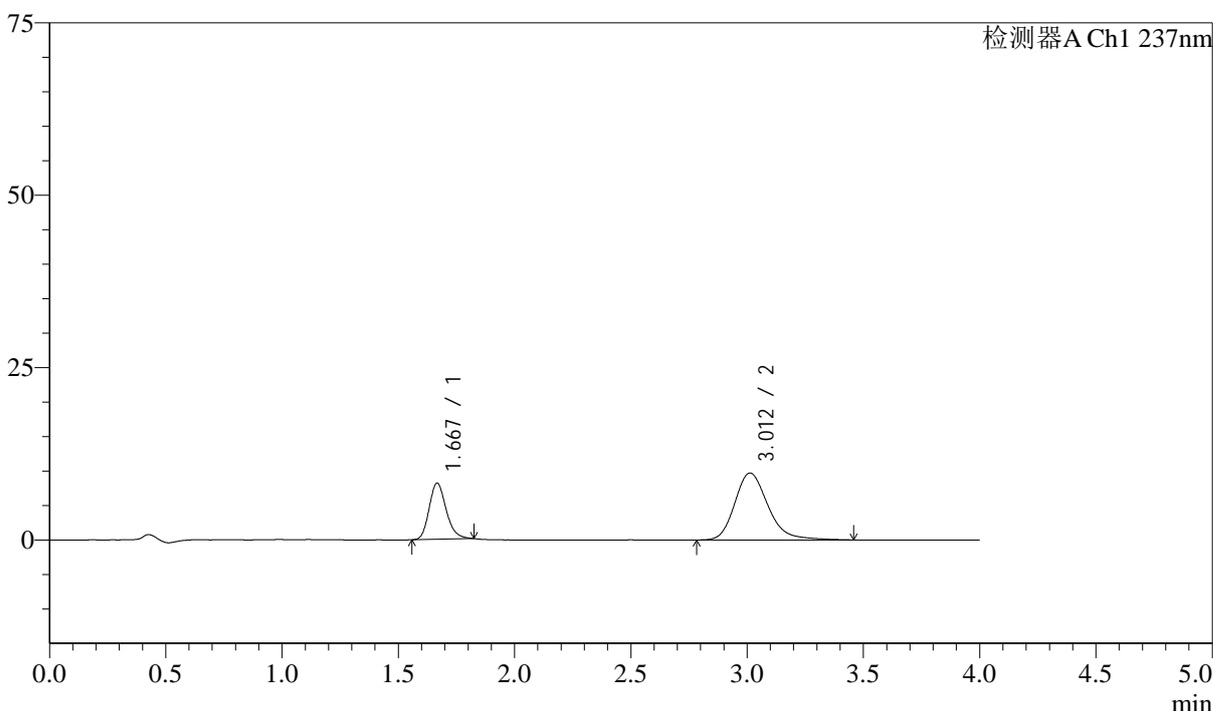
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-452-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	41612	30.130	8128	2523	1.204	--
2	3.012	96497	69.870	9714	2237	1.241	6.945
总计		138108	100.000	17842			

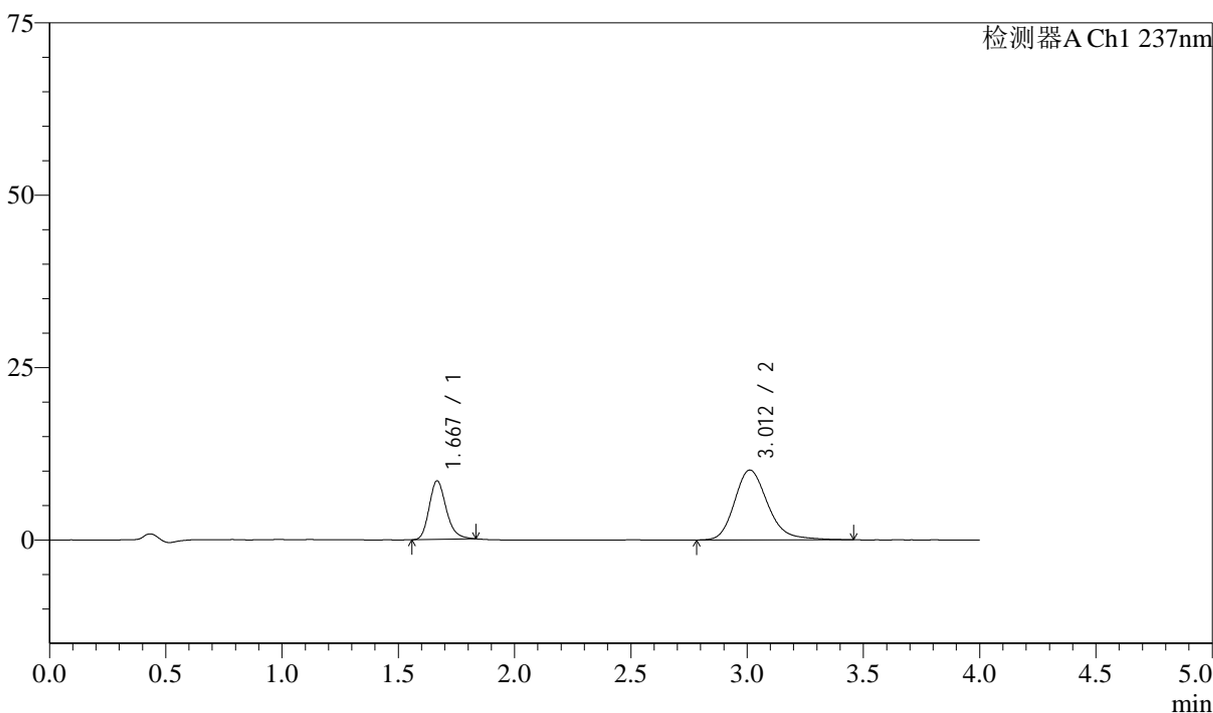
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-453-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

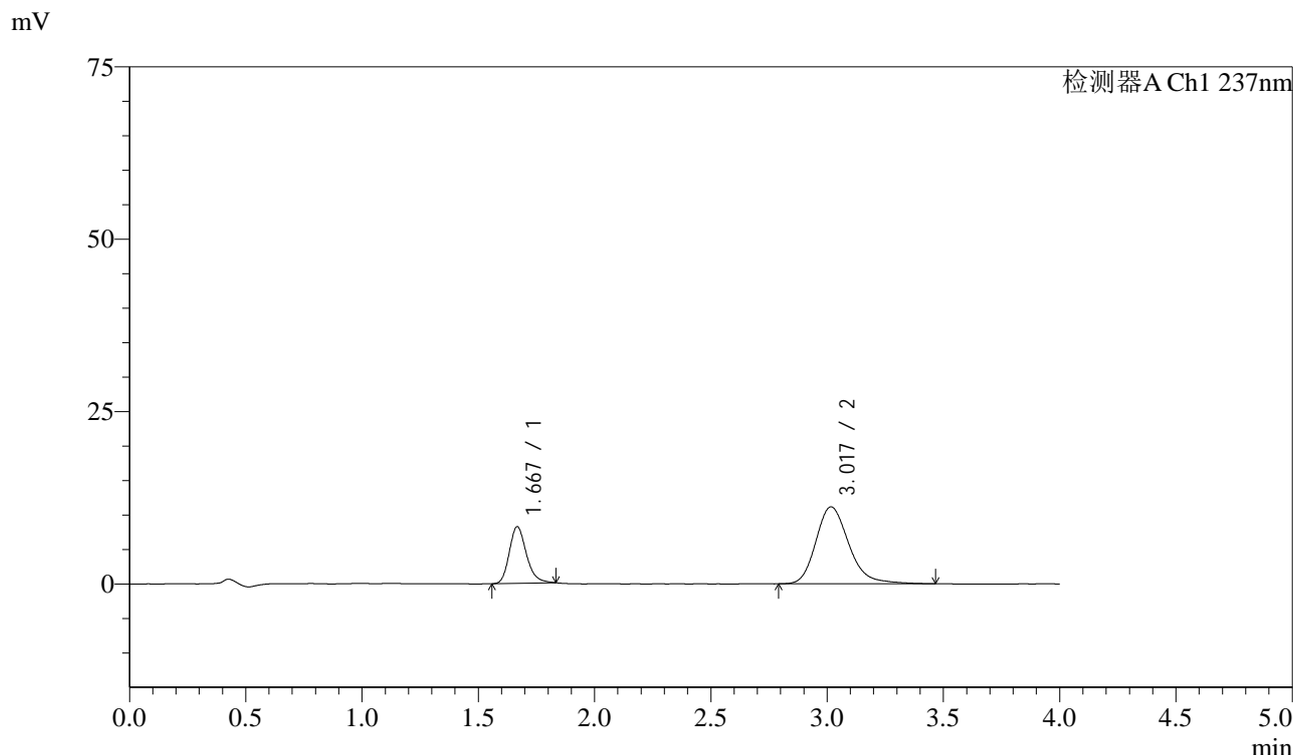
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	43483	30.182	8472	2532	1.221	--
2	3.012	100586	69.818	10132	2240	1.221	6.950
总计		144069	100.000	18604			

图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-454-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

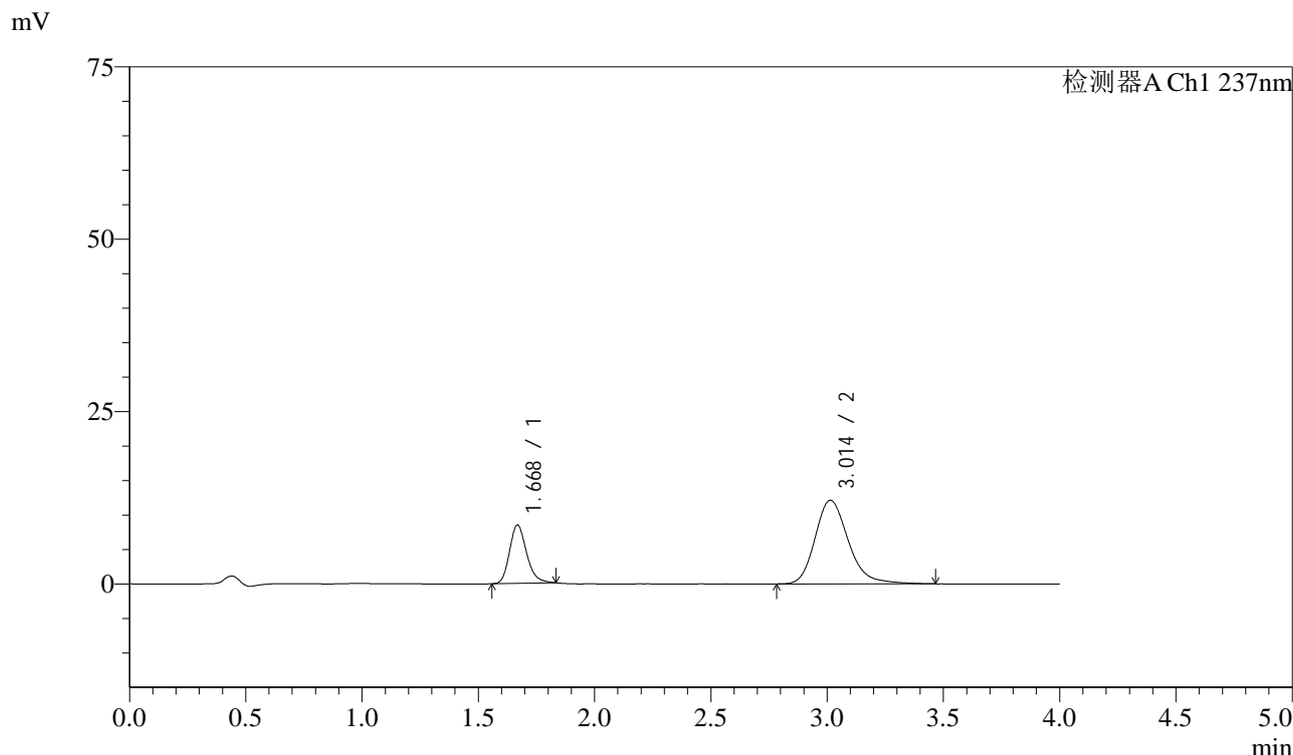
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	42019	27.559	8176	2536	1.222	--
2	3.017	110453	72.441	11151	2258	1.230	6.986
总计		152472	100.000	19327			

图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-455-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

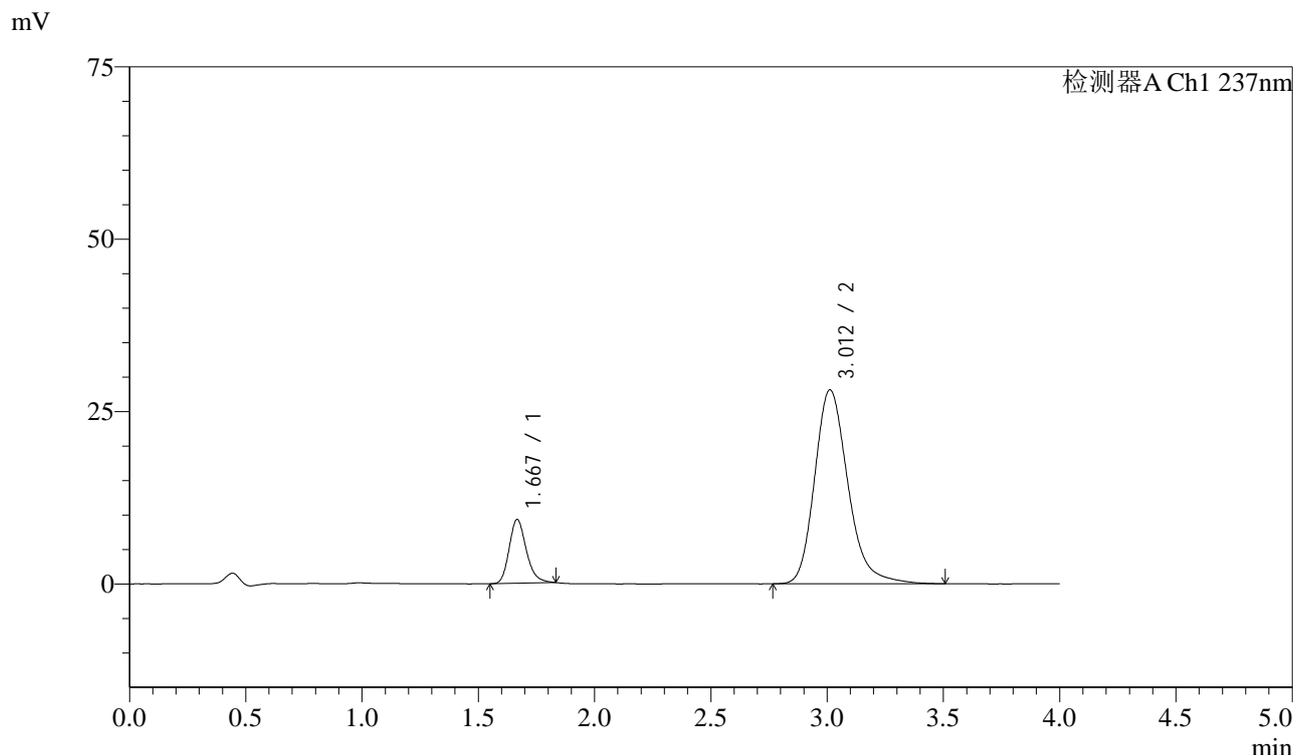
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	43259	26.352	8432	2543	1.217	--
2	3.014	120901	73.648	12142	2226	1.226	6.938
总计		164160	100.000	20573			

图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-456-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47520	14.474	9211	2511	1.217	--
2	3.012	280783	85.526	28147	2228	1.231	6.929
总计		328303	100.000	37358			

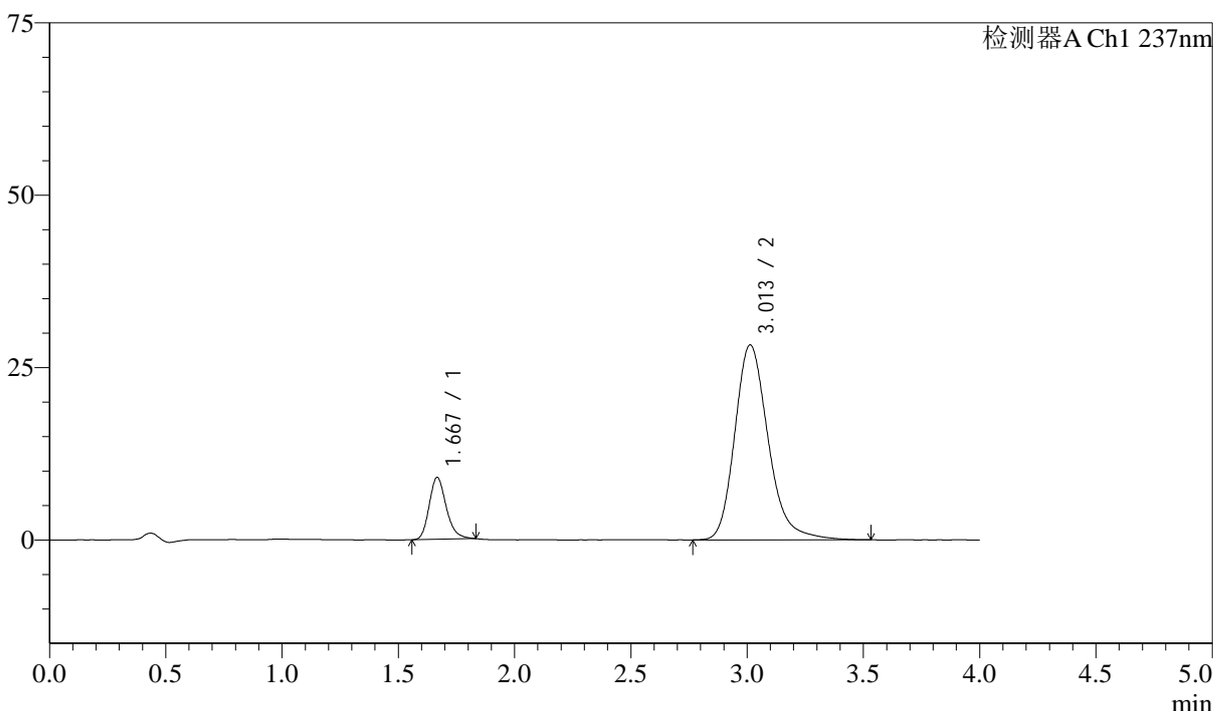
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-457-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	45972	13.961	8939	2525	1.219	--
2	3.013	283324	86.039	28293	2210	1.229	6.921
总计		329295	100.000	37232			

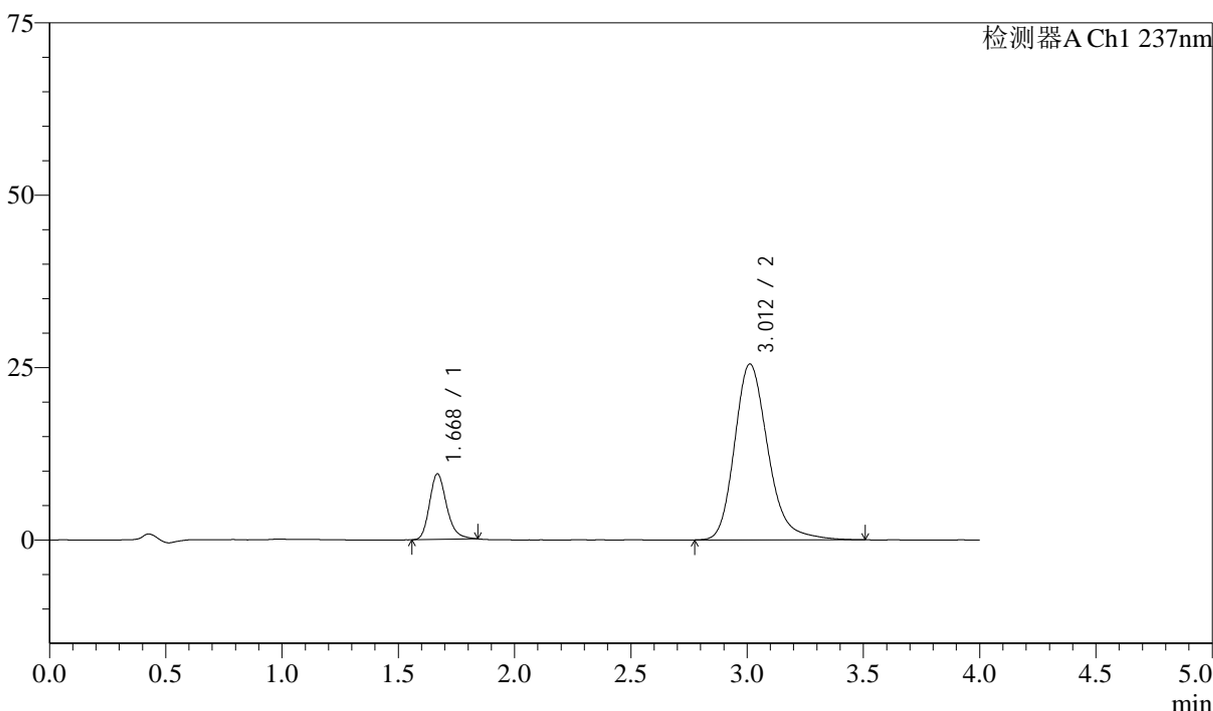
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-458-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48869	16.081	9473	2534	1.230	--
2	3.012	255030	83.919	25529	2215	1.231	6.916
总计		303900	100.000	35002			

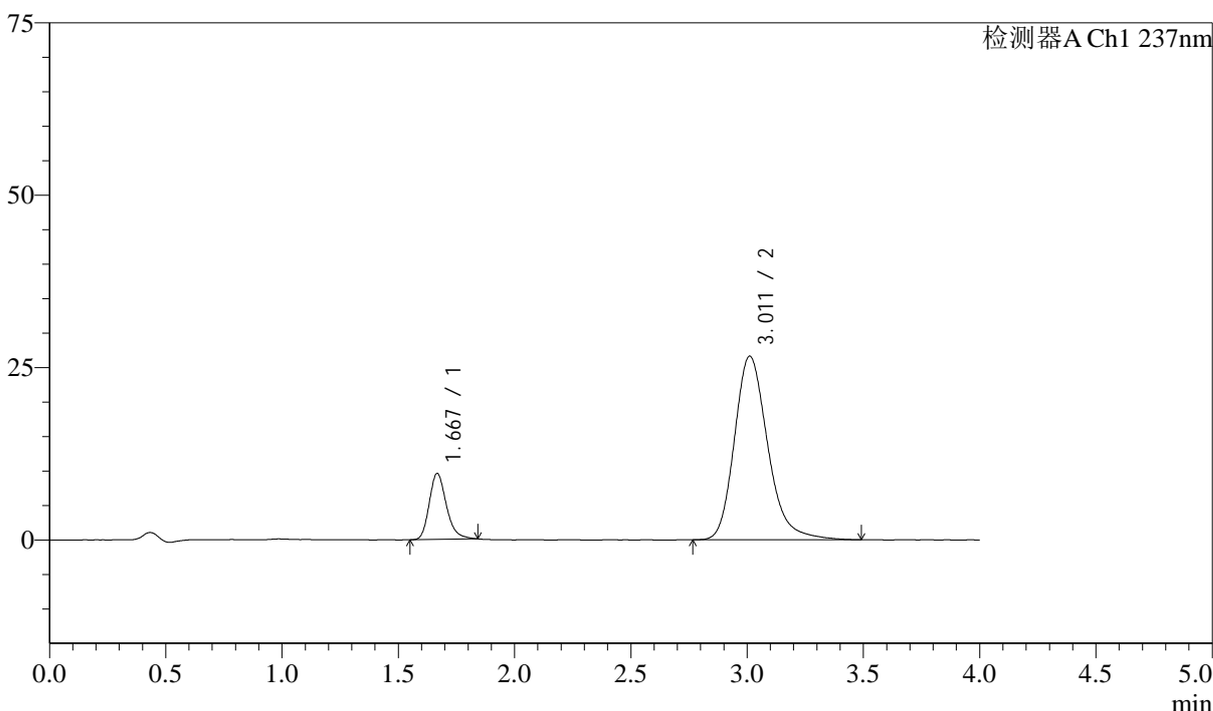
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-459-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49255	15.623	9525	2523	1.236	--
2	3.011	266021	84.377	26638	2213	1.231	6.913
总计		315276	100.000	36163			

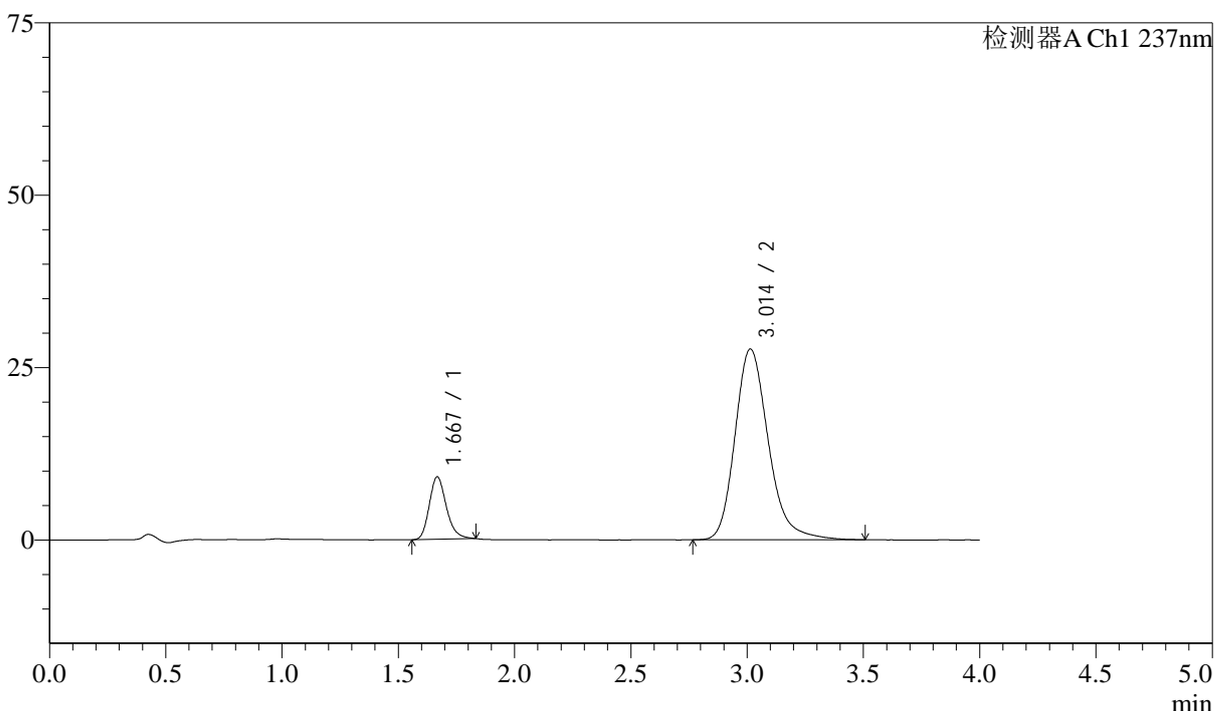
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-460-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46319	14.360	9003	2524	1.217	--
2	3.014	276244	85.640	27693	2225	1.229	6.936
总计		322563	100.000	36695			

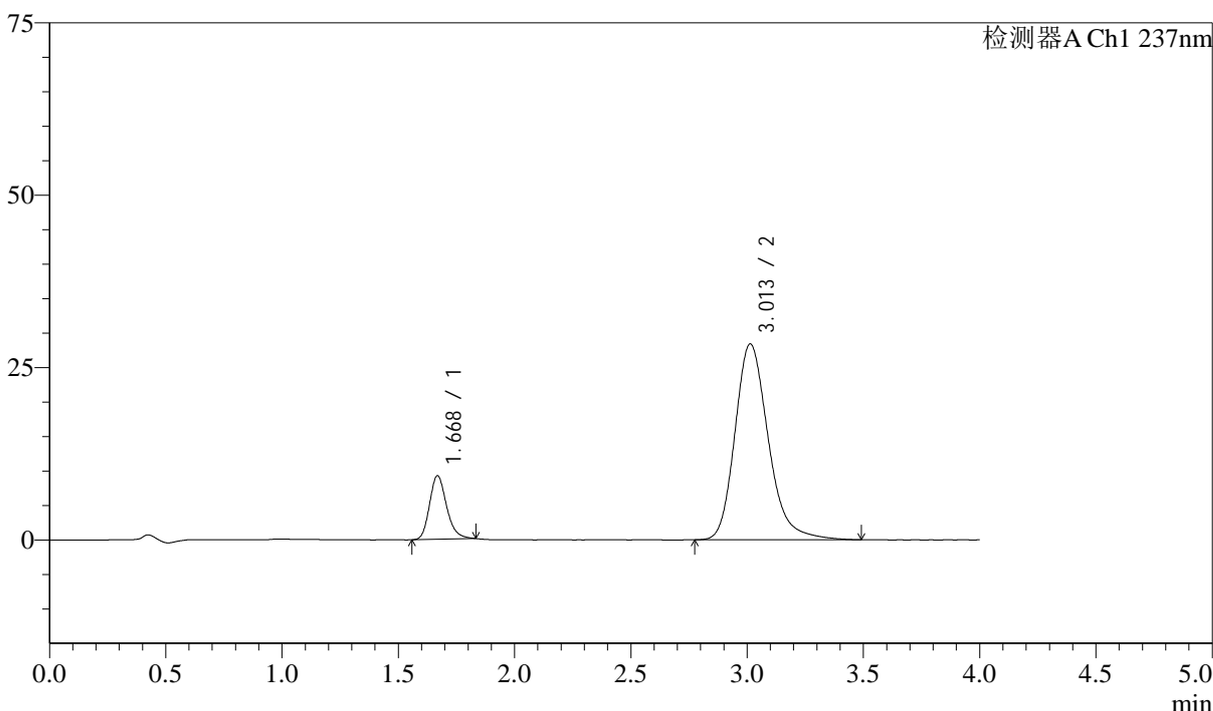
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-461-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47099	14.262	9183	2541	1.213	--
2	3.013	283152	85.738	28421	2222	1.231	6.932
总计		330251	100.000	37604			

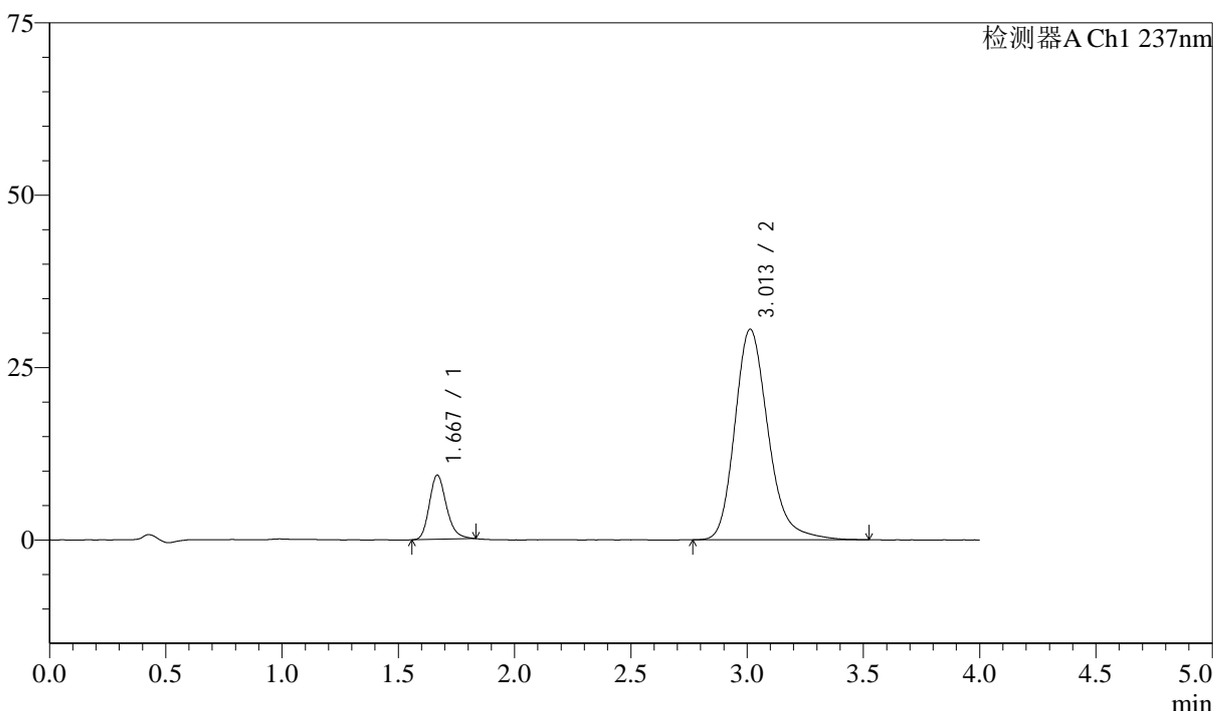
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-462-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47715	13.542	9255	2524	1.220	--
2	3.013	304637	86.458	30558	2224	1.228	6.930
总计		352353	100.000	39813			

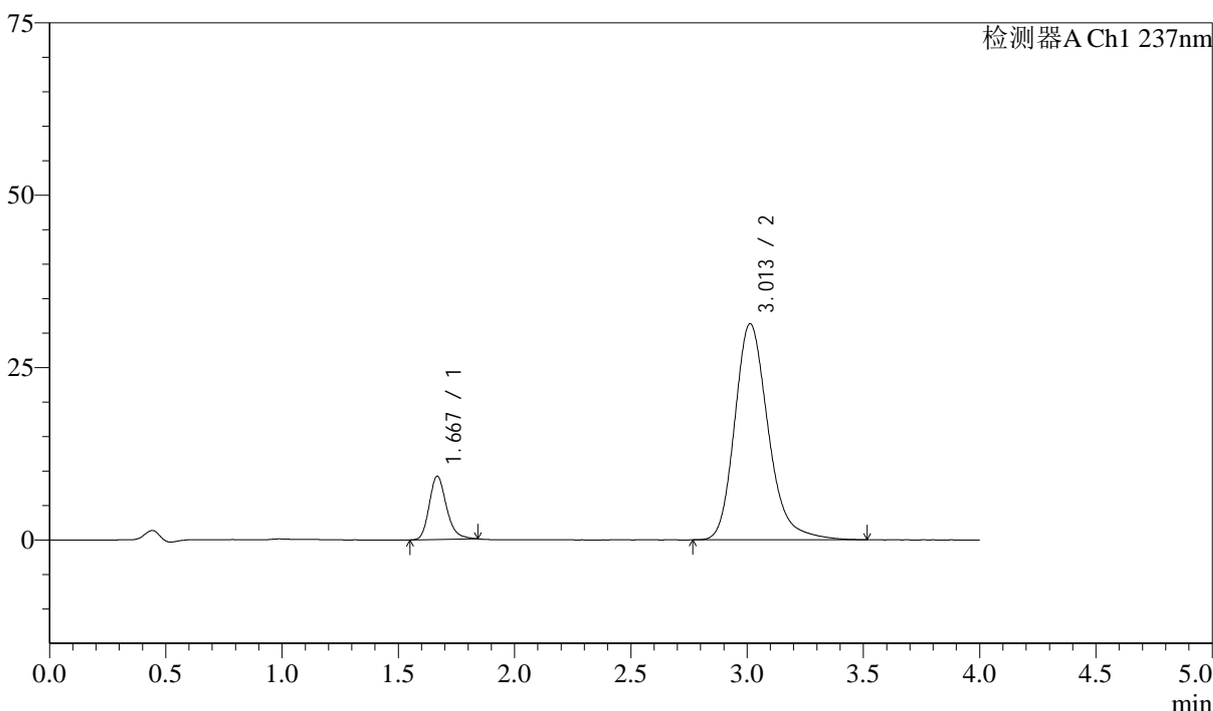
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-463-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47383	13.109	9124	2502	1.226	--
2	3.013	314066	86.891	31372	2209	1.231	6.905
总计		361449	100.000	40495			

图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



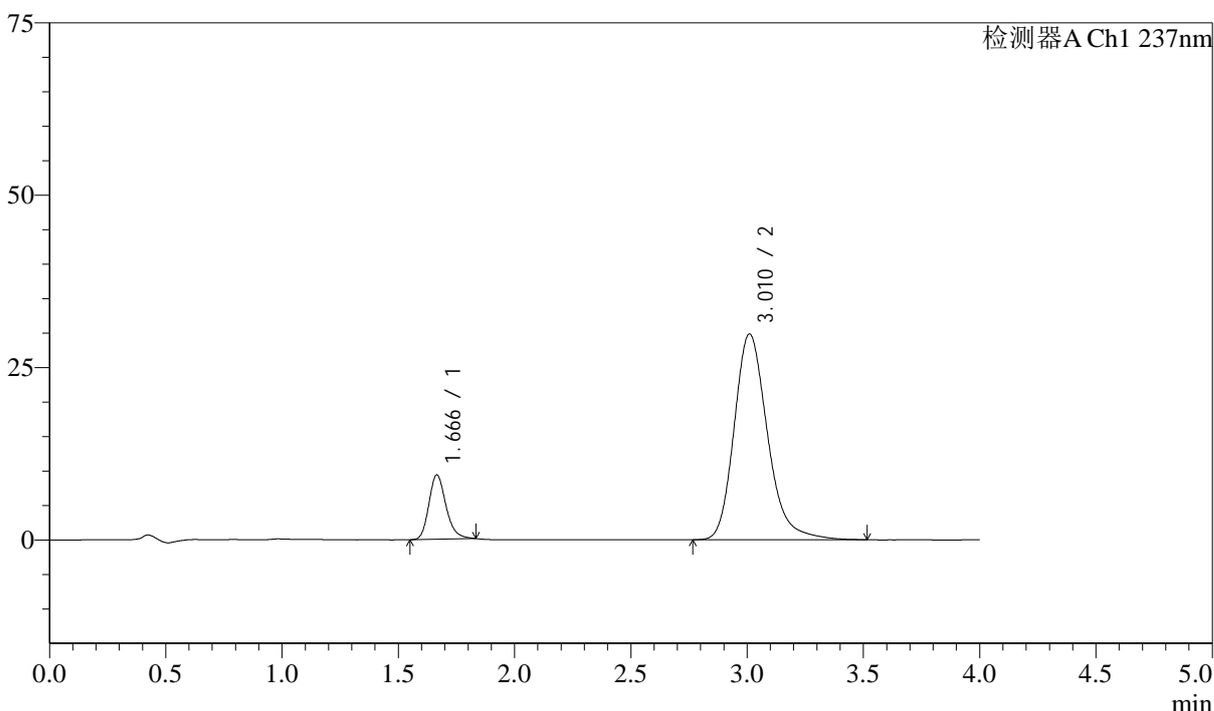
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-464-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47820	13.835	9325	2514	1.218	--
2	3.010	297823	86.165	29833	2221	1.228	6.924
总计		345643	100.000	39158			

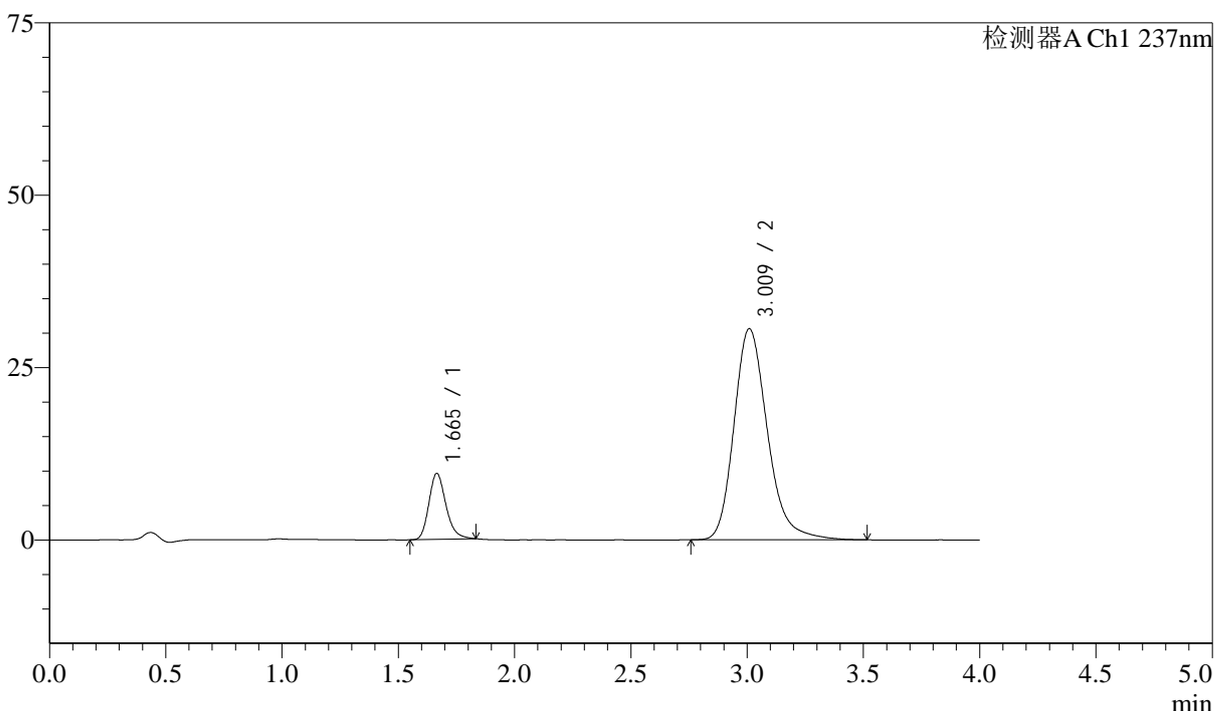
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-465-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48934	13.767	9557	2524	1.223	--
2	3.009	306510	86.233	30584	2202	1.233	6.908
总计		355444	100.000	40141			

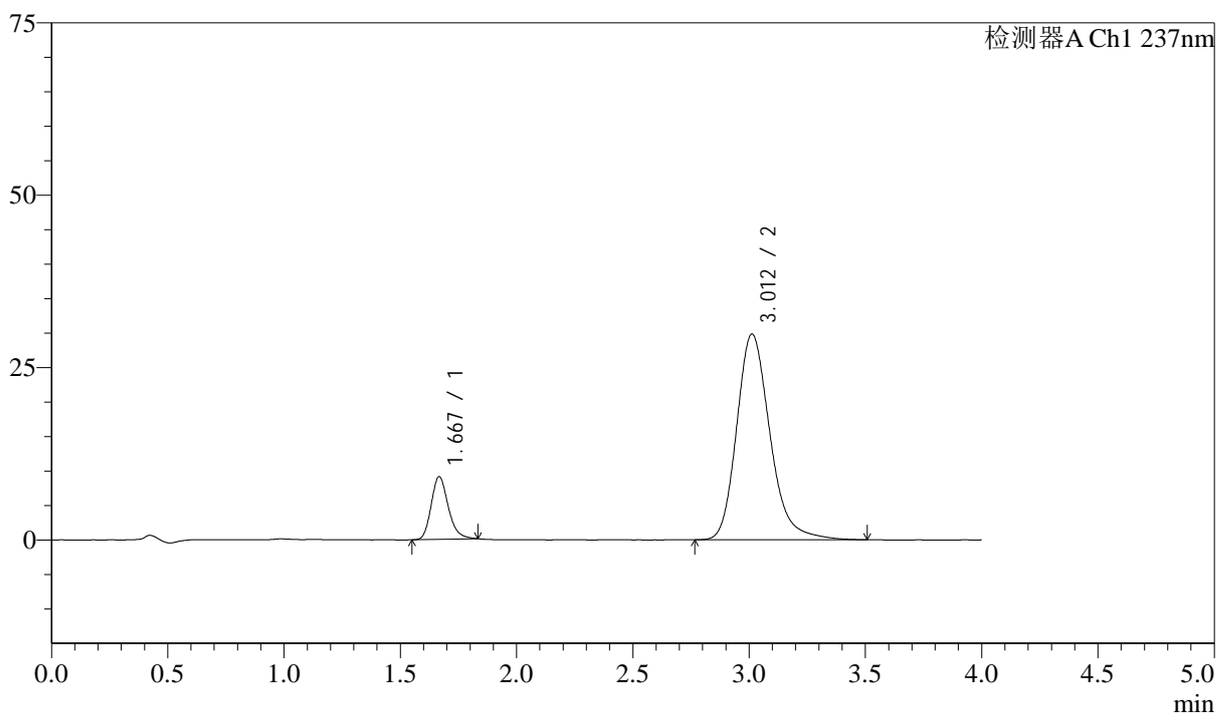
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-466-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

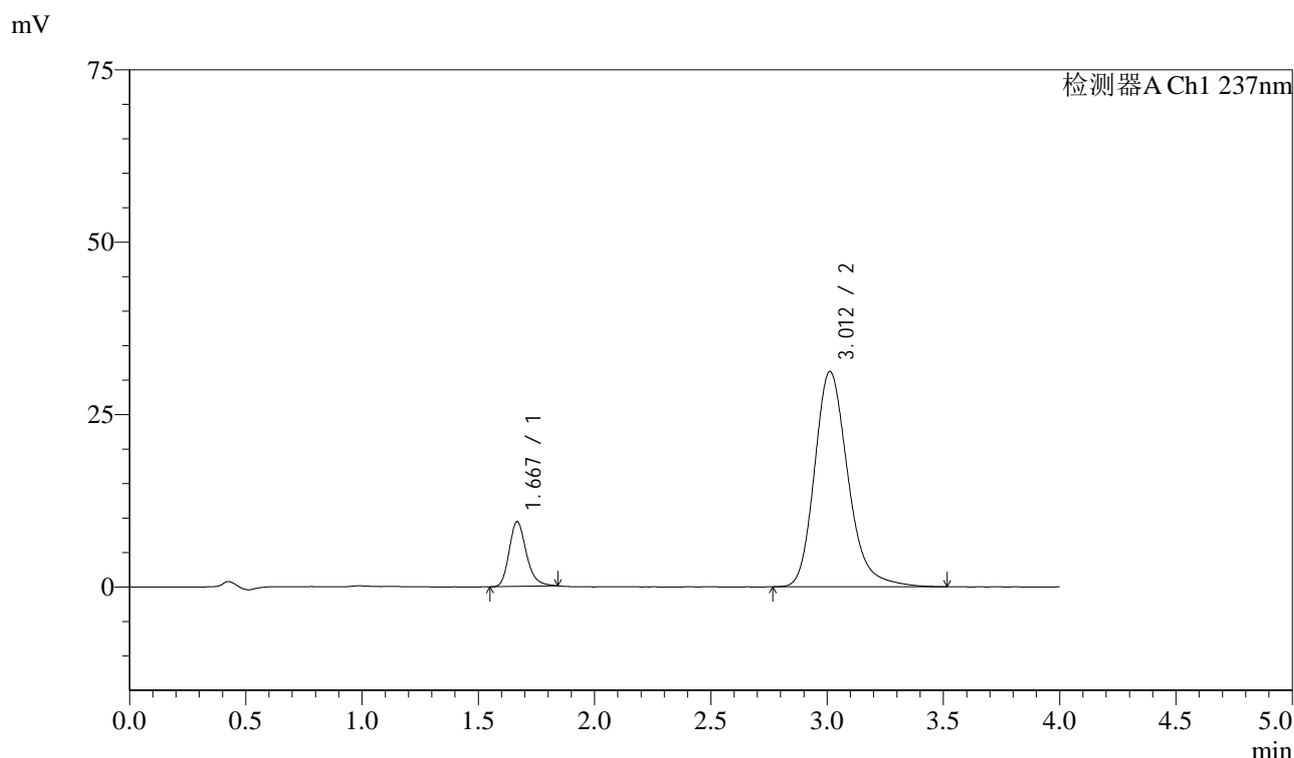
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46540	13.537	9058	2530	1.216	--
2	3.012	297244	86.463	29847	2224	1.226	6.934
总计		343784	100.000	38905			

图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-467-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48413	13.416	9364	2513	1.232	--
2	3.012	312444	86.584	31249	2211	1.231	6.913
总计		360857	100.000	40613			

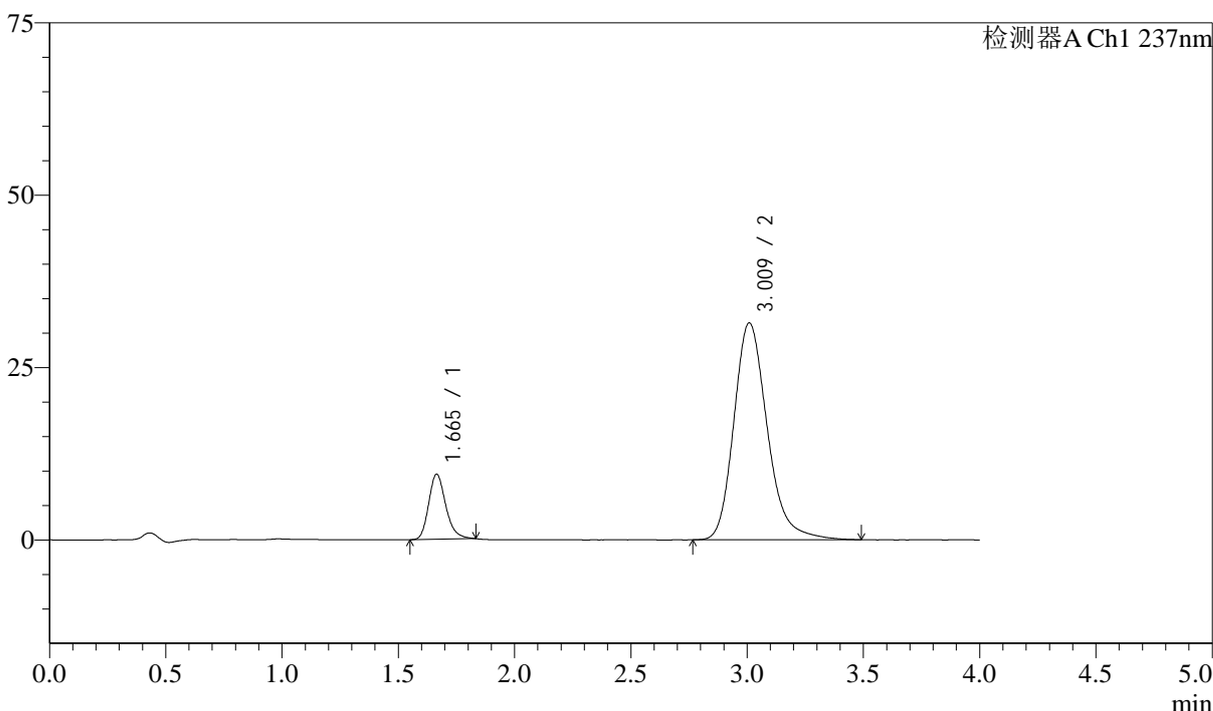
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-468-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48401	13.342	9453	2529	1.223	--
2	3.009	314366	86.658	31411	2206	1.227	6.918
总计		362767	100.000	40864			

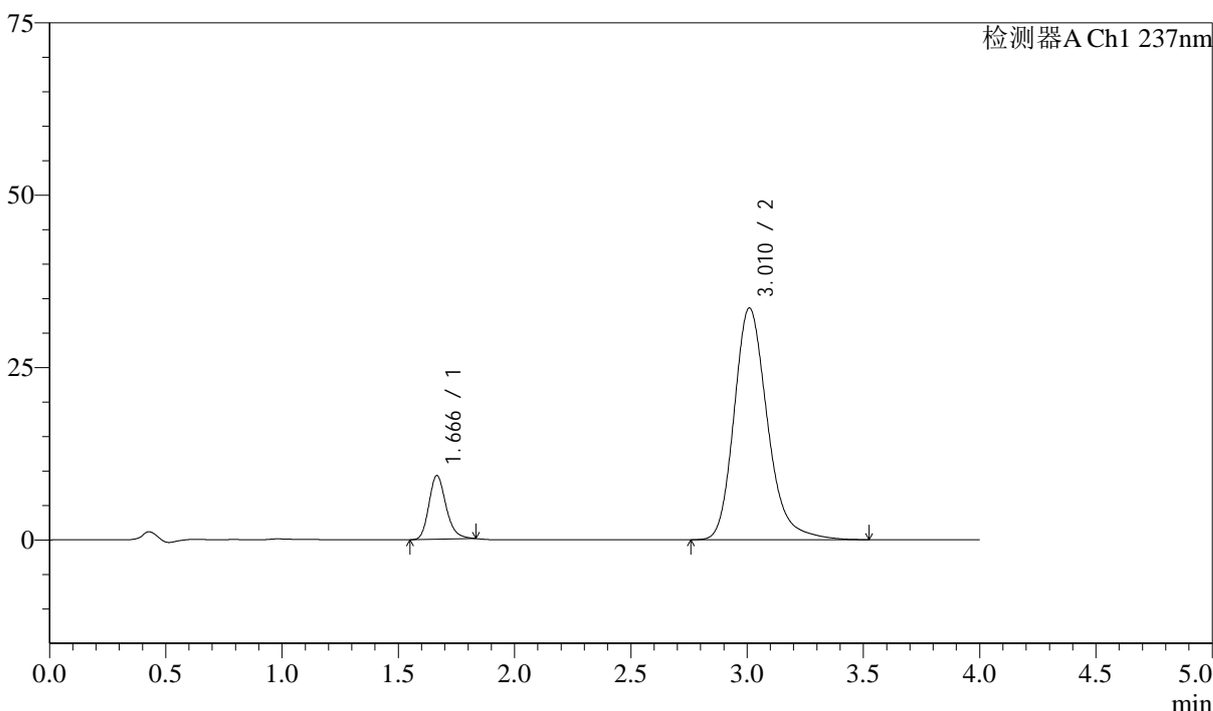
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-469-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47446	12.397	9221	2507	1.215	--
2	3.010	335269	87.603	33579	2225	1.232	6.922
总计		382716	100.000	42801			

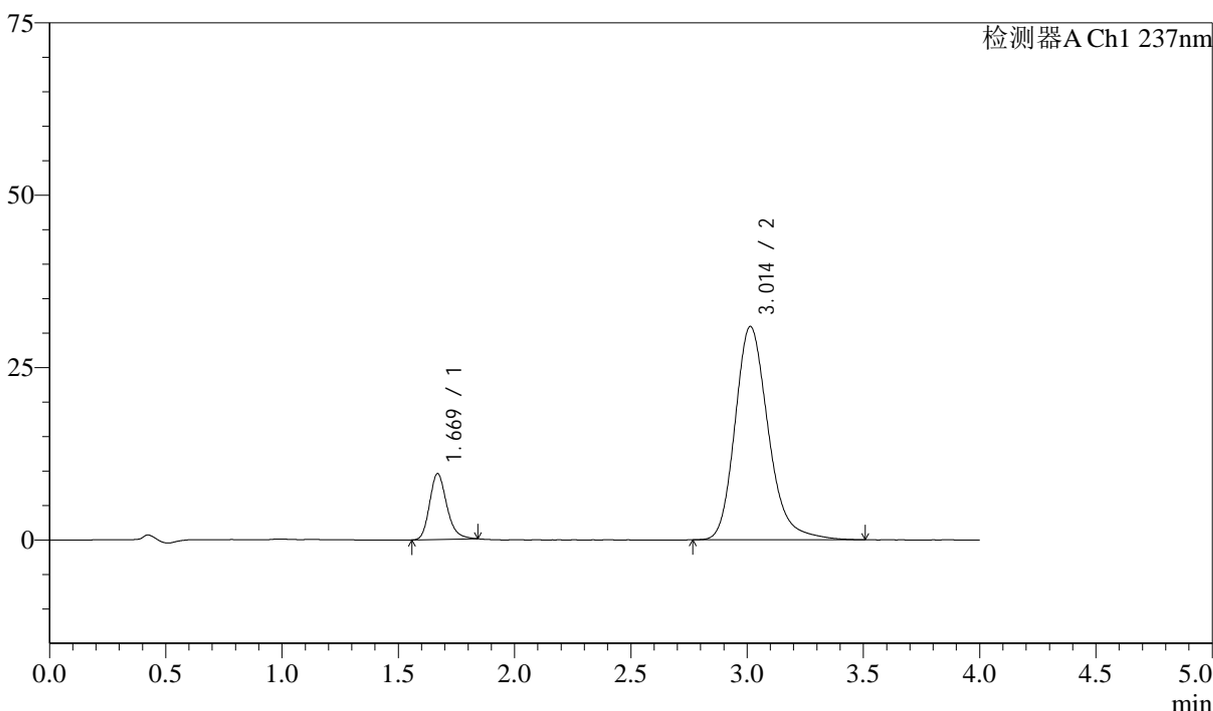
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-470-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49139	13.759	9515	2510	1.228	--
2	3.014	307993	86.241	30968	2233	1.226	6.926
总计		357133	100.000	40483			

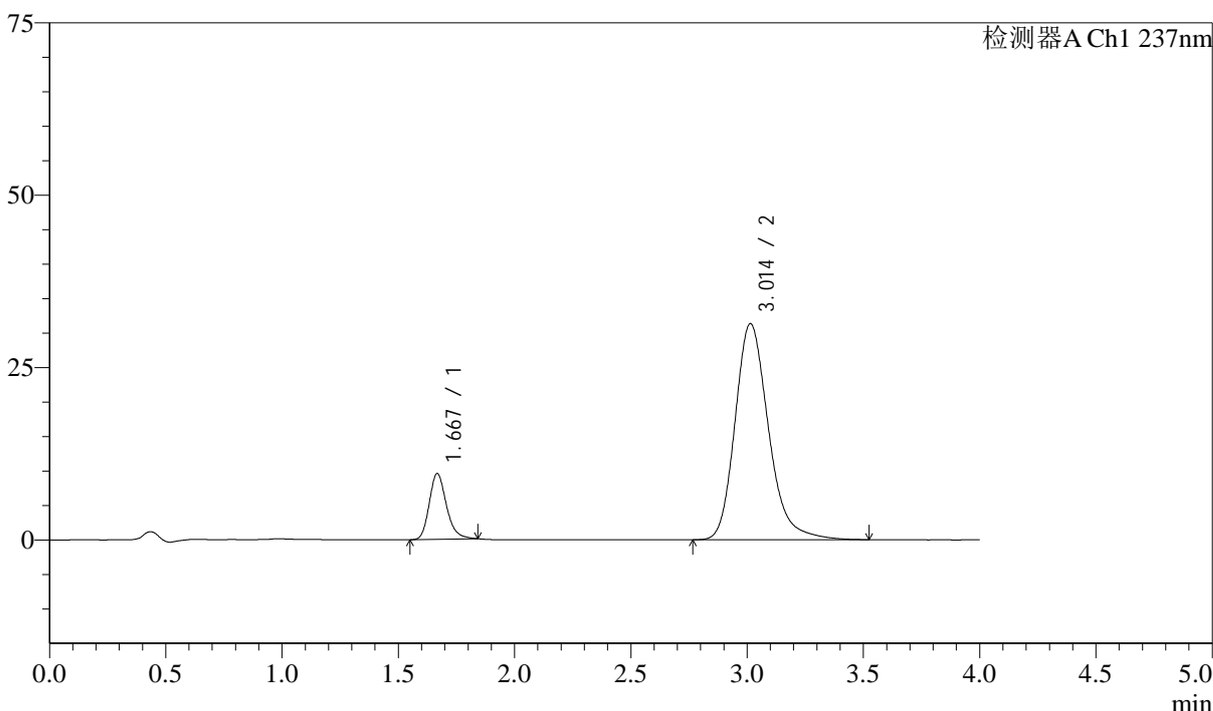
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-471-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49136	13.531	9489	2517	1.226	--
2	3.014	313992	86.469	31364	2207	1.232	6.914
总计		363128	100.000	40853			

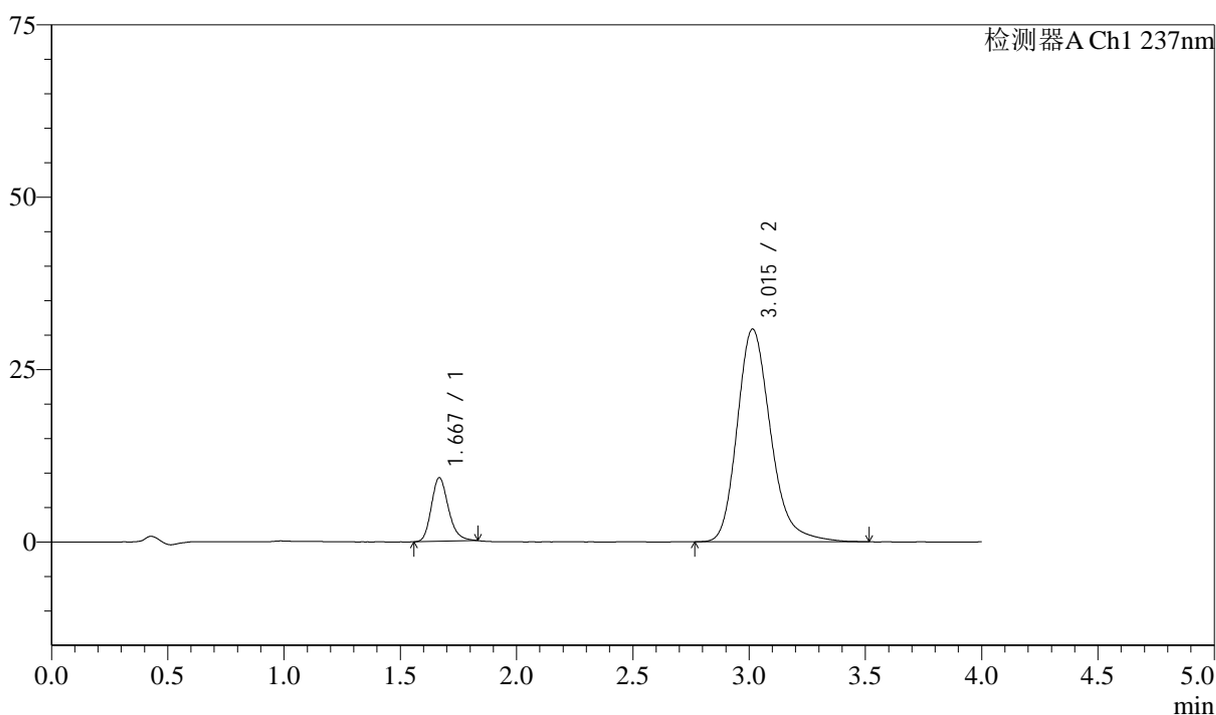
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-472-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47155	13.232	9166	2534	1.214	--
2	3.015	309217	86.768	30868	2199	1.229	6.915
总计		356372	100.000	40034			

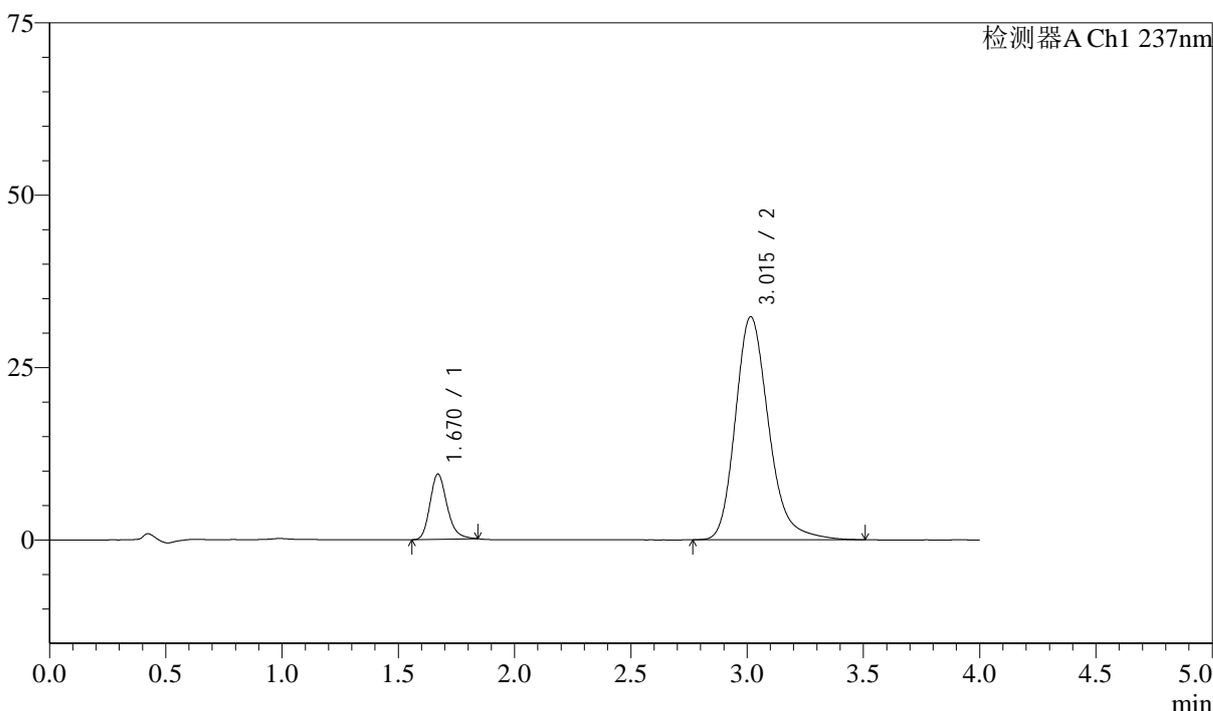
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-473-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48438	13.060	9470	2544	1.222	--
2	3.015	322446	86.940	32369	2231	1.229	6.936
总计		370884	100.000	41839			

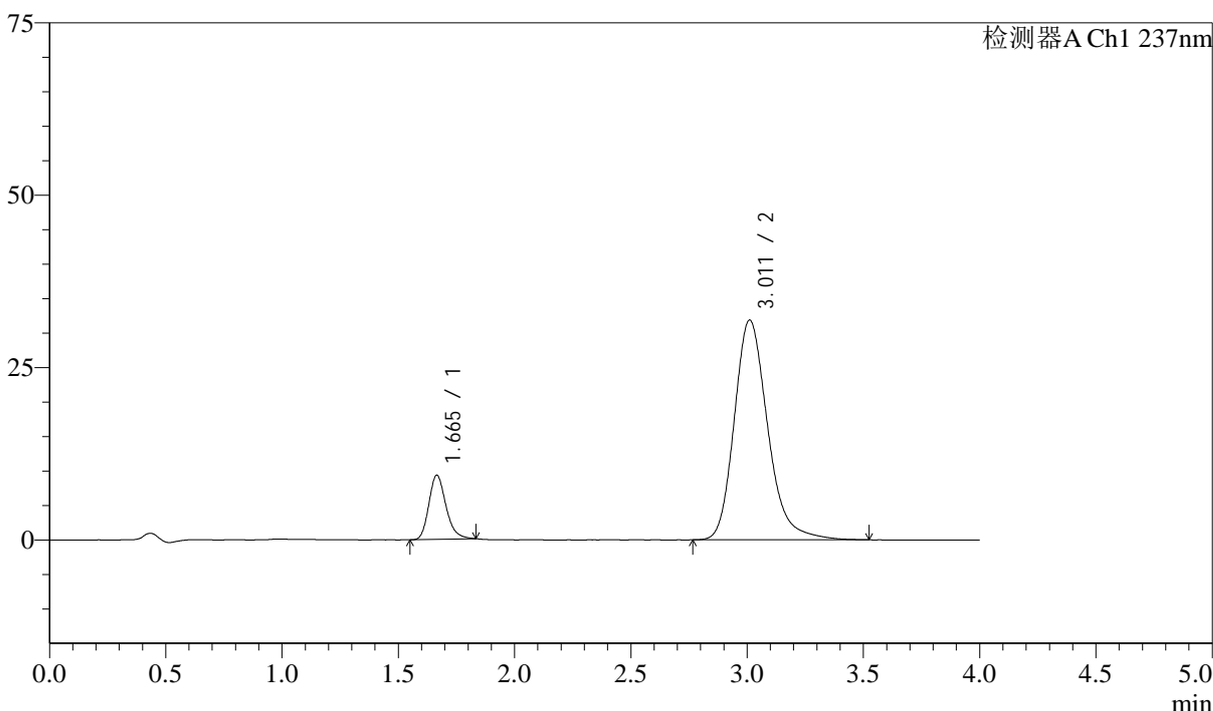
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-474-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47666	13.000	9295	2511	1.222	--
2	3.011	319010	87.000	31870	2209	1.229	6.914
总计		366676	100.000	41164			

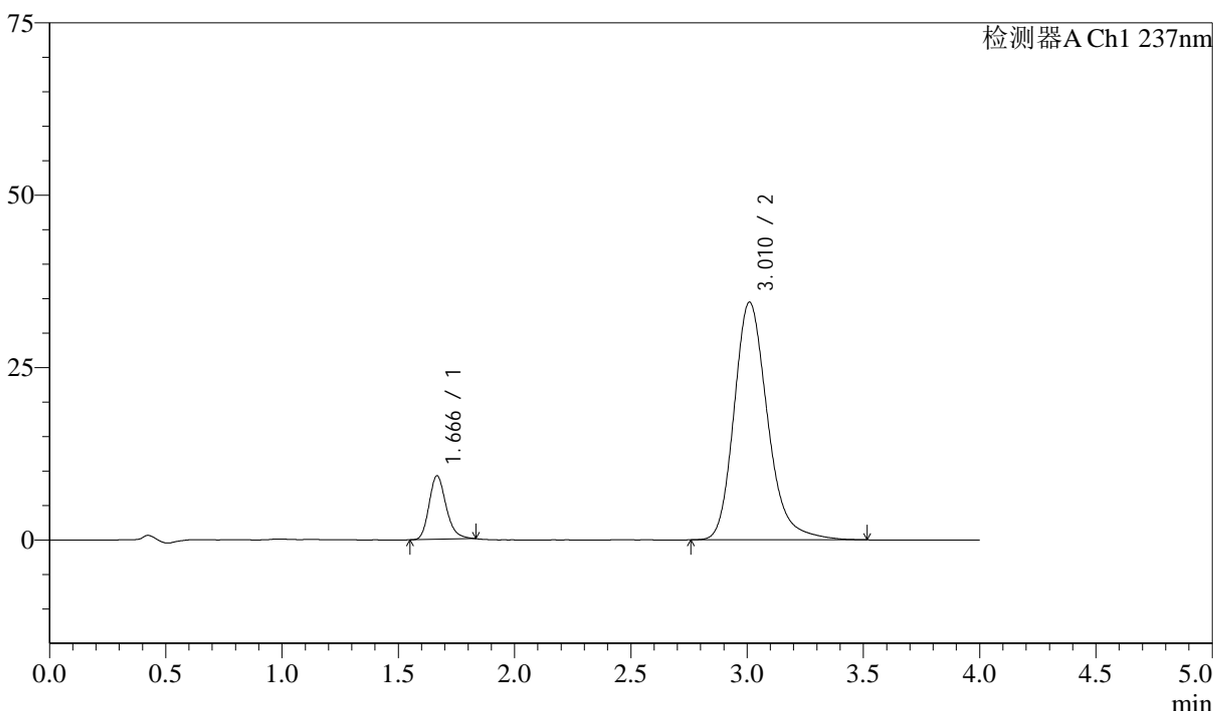
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-475-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47131	12.019	9200	2534	1.221	--
2	3.010	345016	87.981	34439	2203	1.228	6.910
总计		392146	100.000	43639			

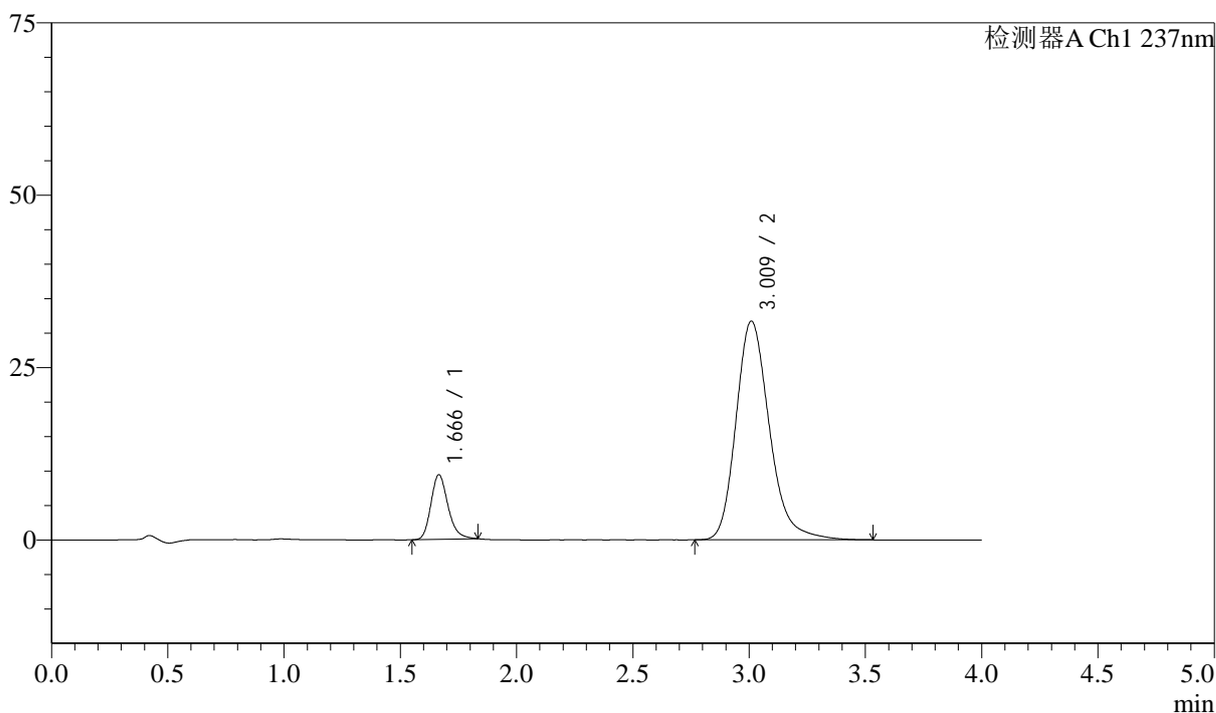
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-476-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

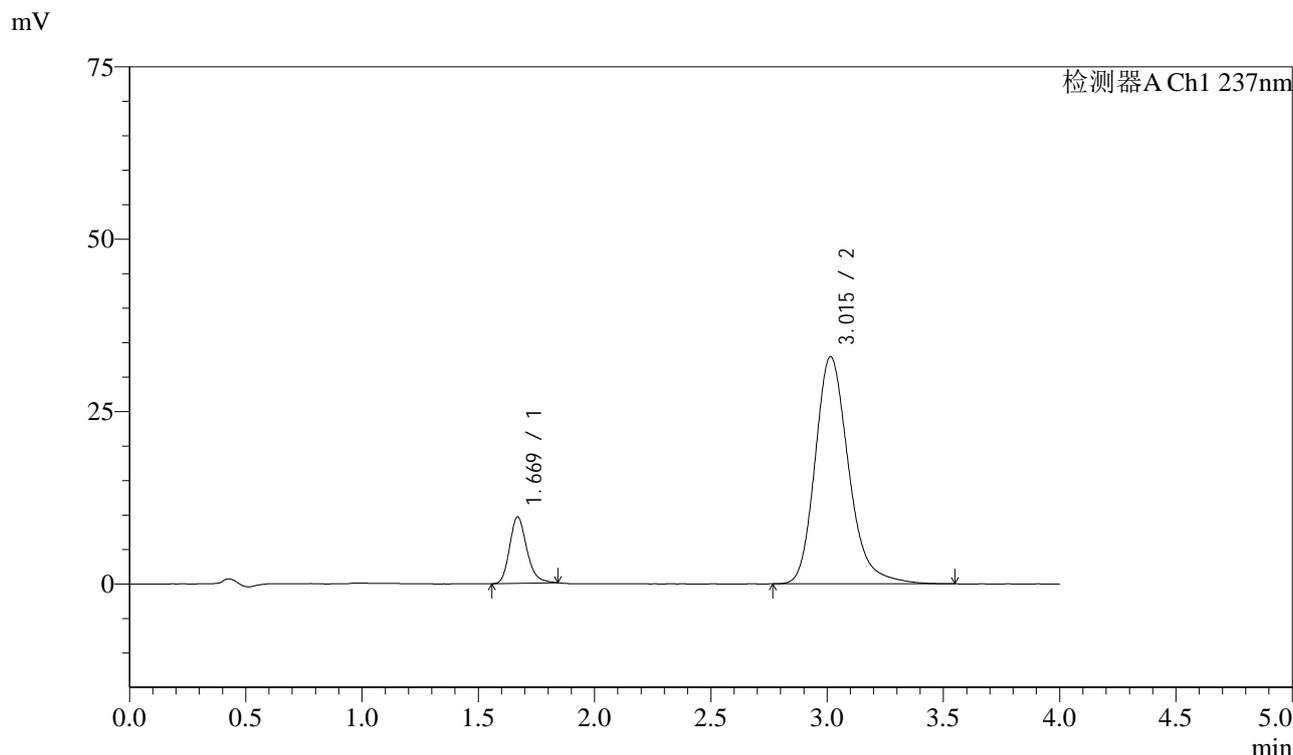
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47935	13.123	9360	2528	1.223	--
2	3.009	317355	86.877	31683	2207	1.231	6.913
总计		365290	100.000	41043			

图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-477-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

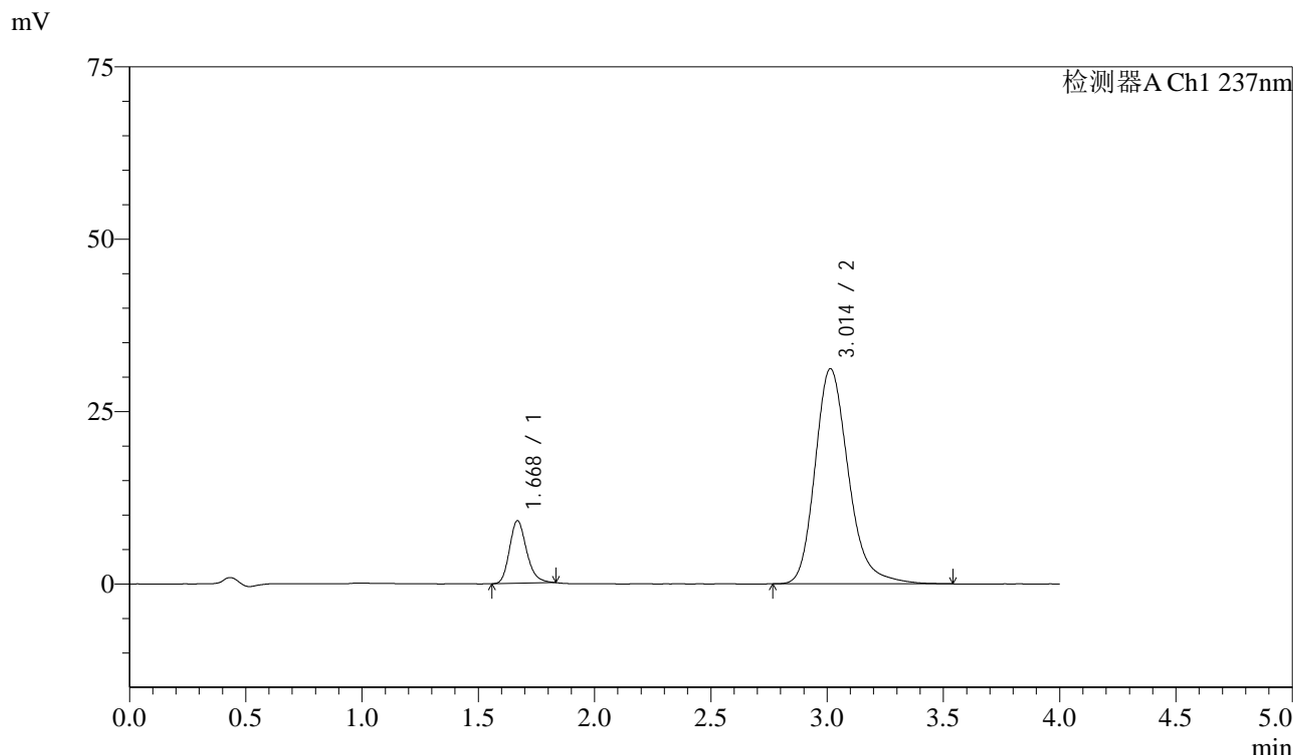
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49557	13.050	9609	2510	1.219	--
2	3.015	330180	86.950	32972	2210	1.230	6.906
总计		379737	100.000	42581			

图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-478-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

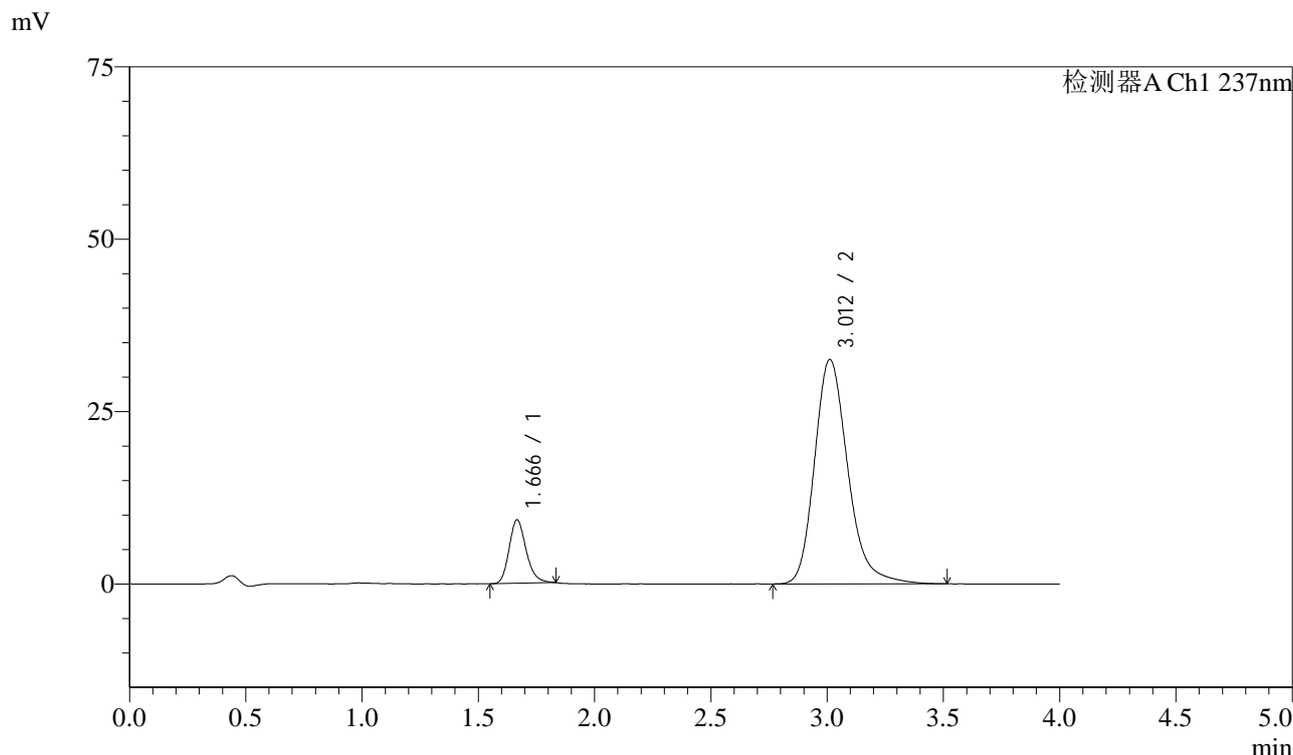
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	46480	12.974	9042	2530	1.216	--
2	3.014	311775	87.026	31220	2218	1.229	6.925
总计		358255	100.000	40262			

图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-479-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

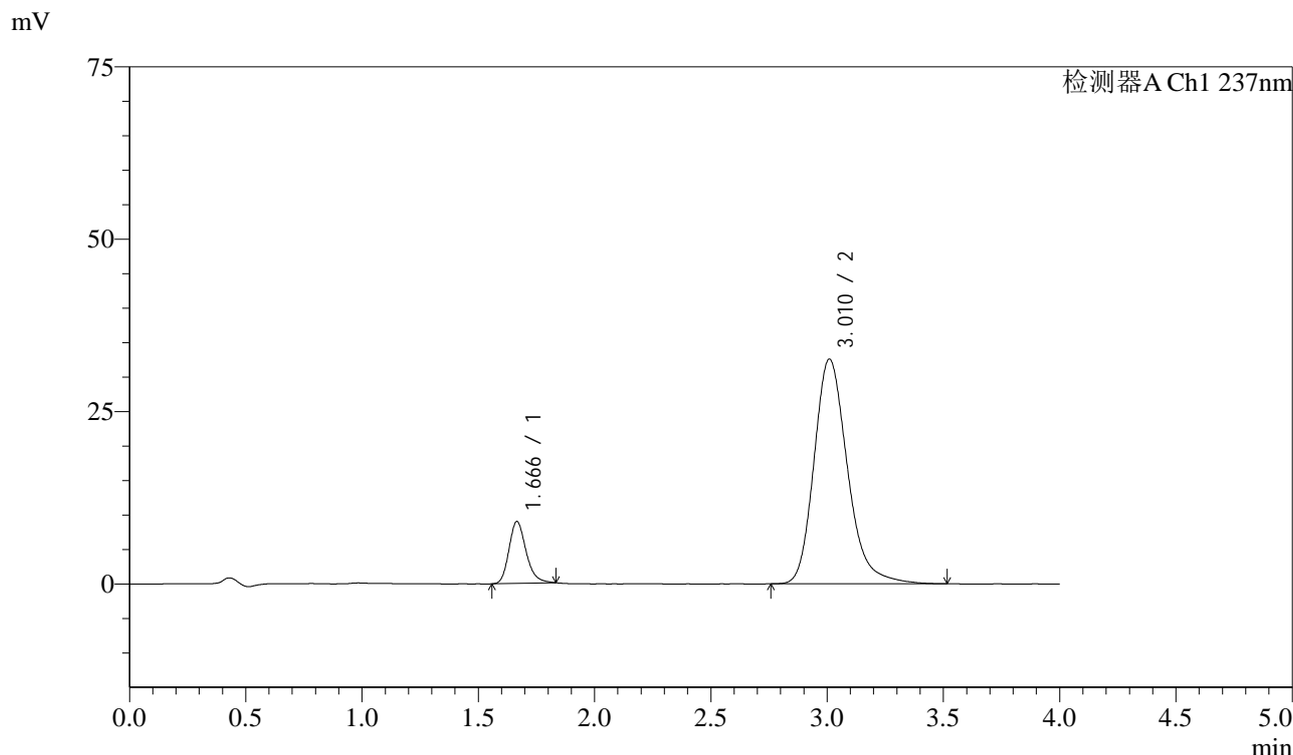
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47027	12.660	9174	2532	1.215	--
2	3.012	324447	87.340	32571	2234	1.231	6.946
总计		371474	100.000	41744			

图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-480-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46025	12.349	8965	2527	1.224	--
2	3.010	326689	87.651	32571	2200	1.233	6.905
总计		372715	100.000	41537			

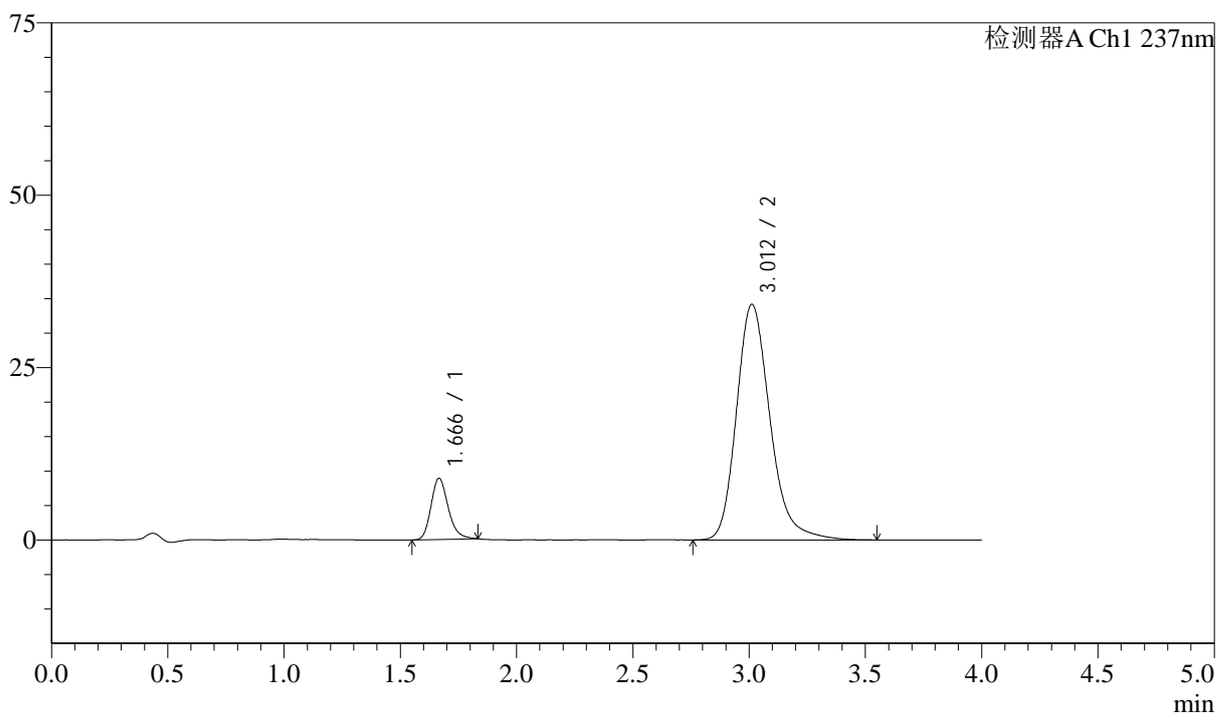
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-481-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	45644	11.741	8853	2506	1.218	--
2	3.012	343109	88.259	34185	2197	1.228	6.898
总计		388752	100.000	43038			

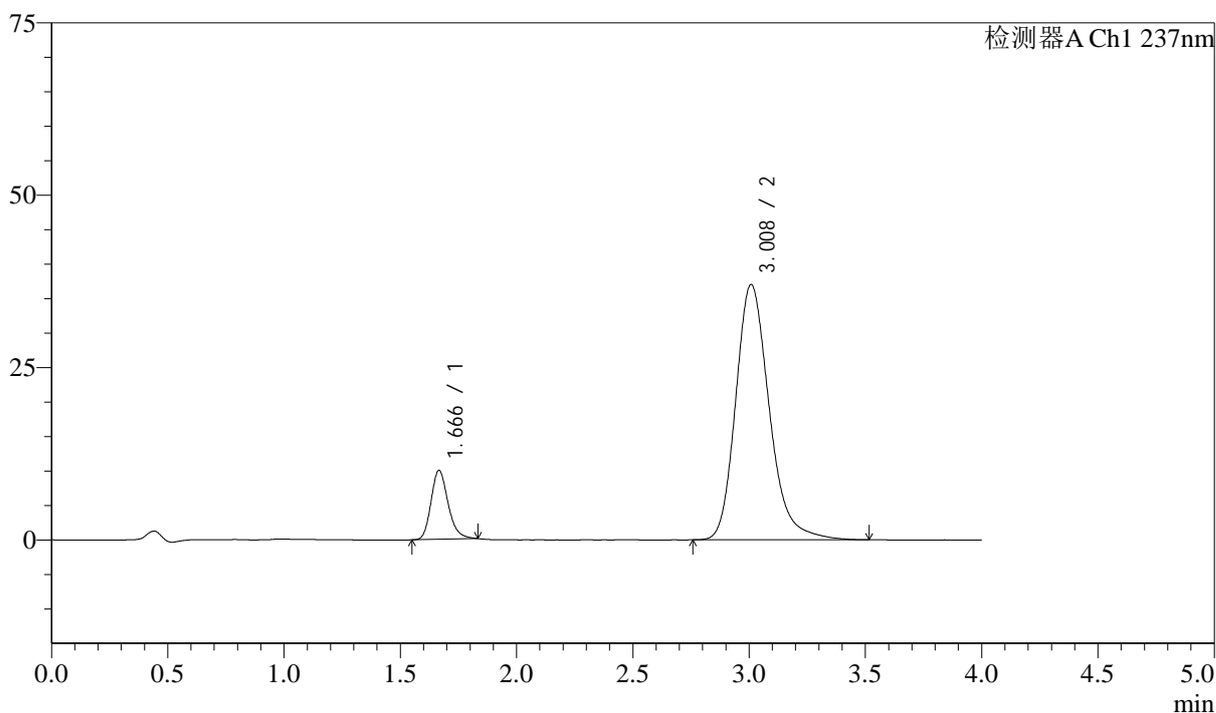
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-482-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	51068	12.064	9976	2534	1.217	--
2	3.008	372235	87.936	37014	2184	1.230	6.885
总计		423302	100.000	46989			

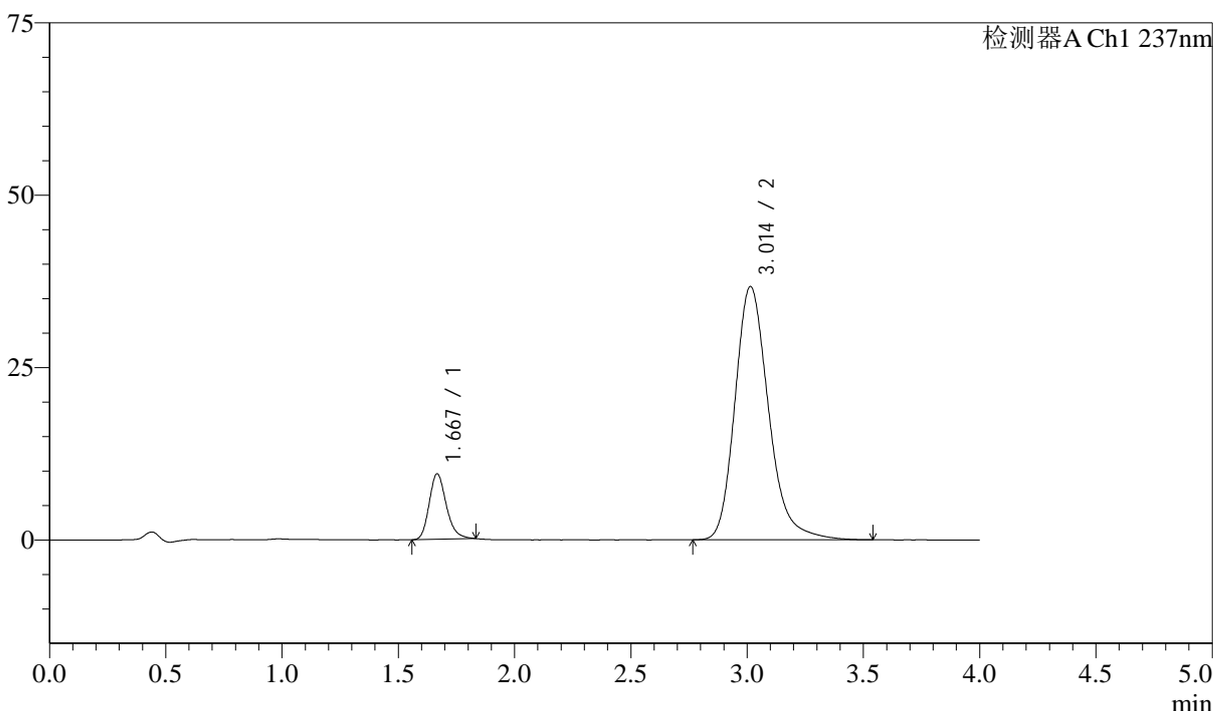
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-483-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48727	11.643	9461	2513	1.220	--
2	3.014	369795	88.357	36763	2185	1.229	6.892
总计		418523	100.000	46223			

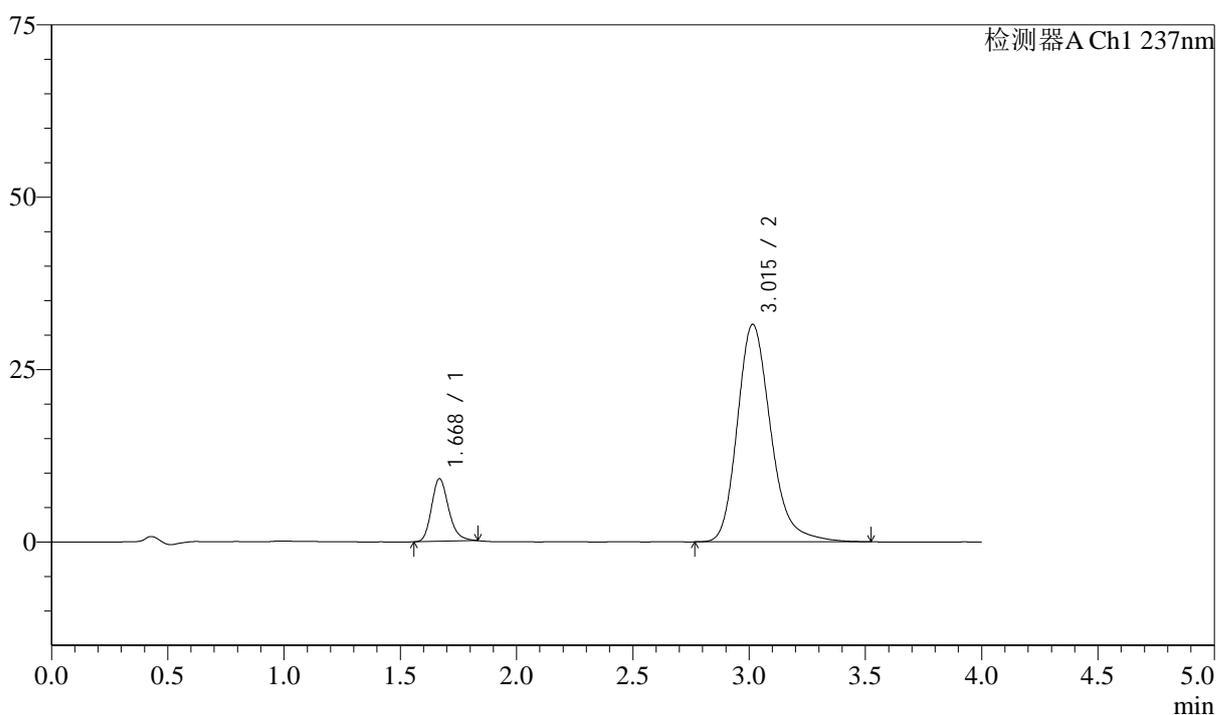
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-484-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	46539	12.859	9063	2534	1.217	--
2	3.015	315379	87.141	31553	2219	1.228	6.932
总计		361918	100.000	40617			

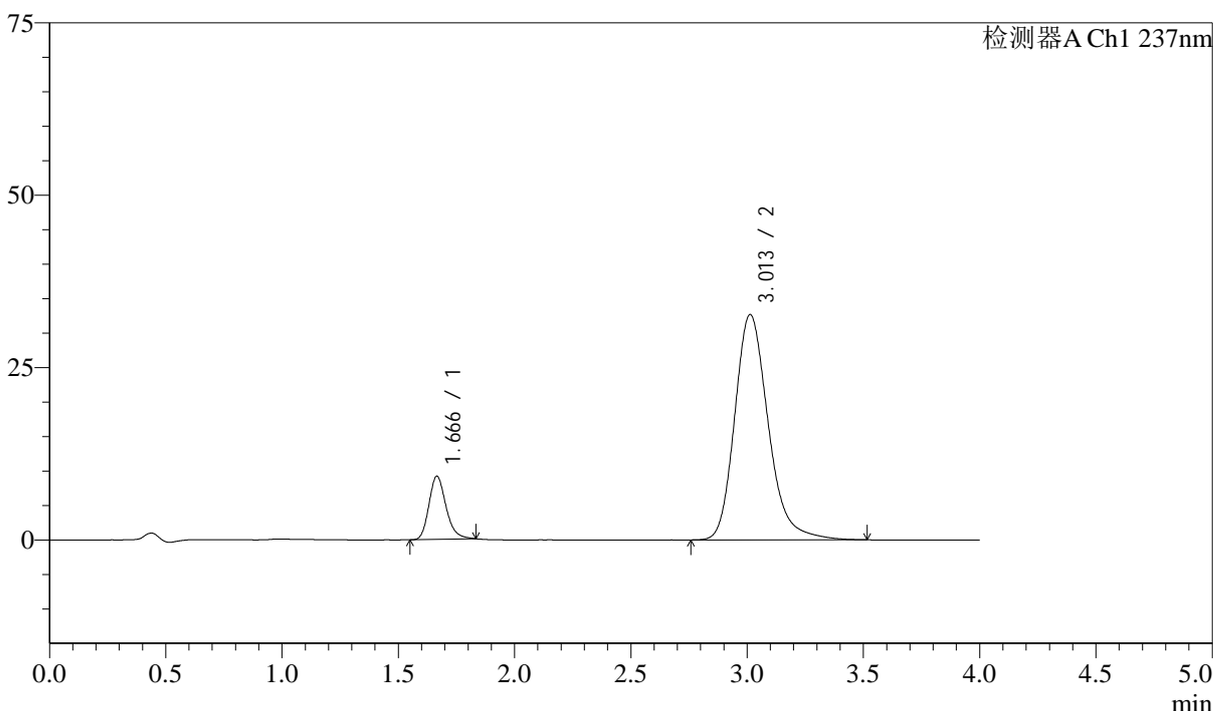
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-485-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46915	12.504	9147	2517	1.219	--
2	3.013	328300	87.496	32707	2196	1.229	6.909
总计		375215	100.000	41854			

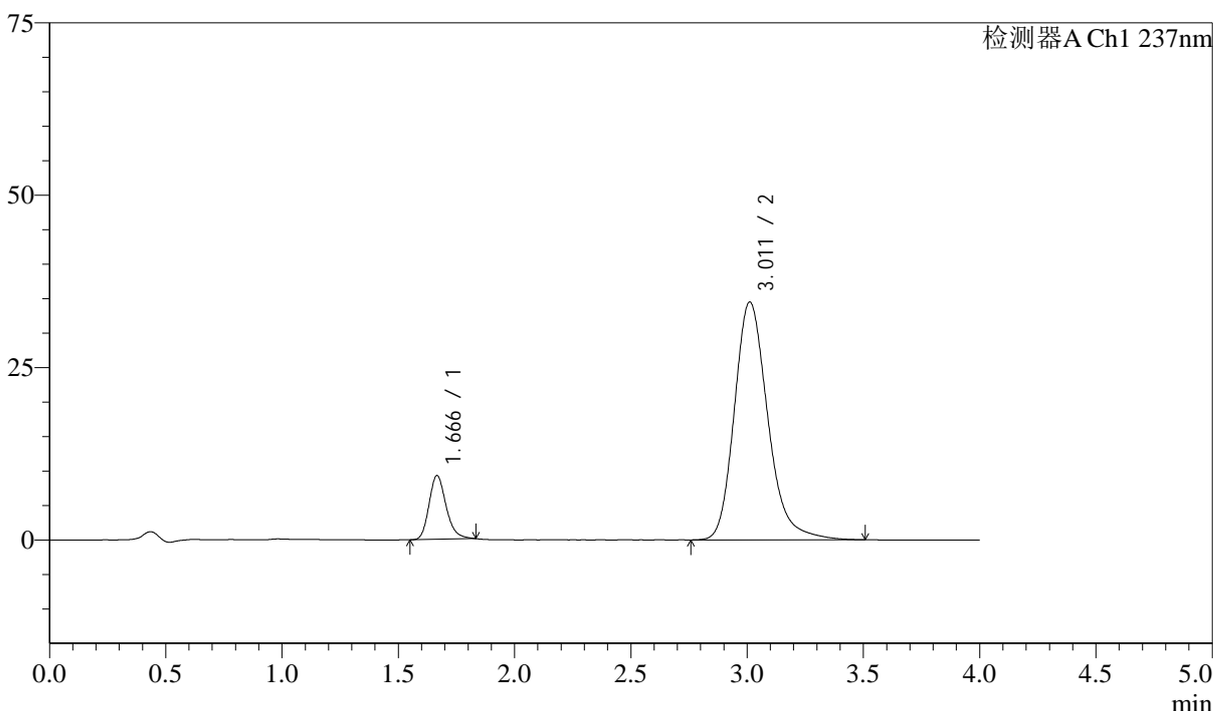
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-486-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47372	12.054	9234	2526	1.218	--
2	3.011	345628	87.946	34508	2204	1.227	6.913
总计		393000	100.000	43742			

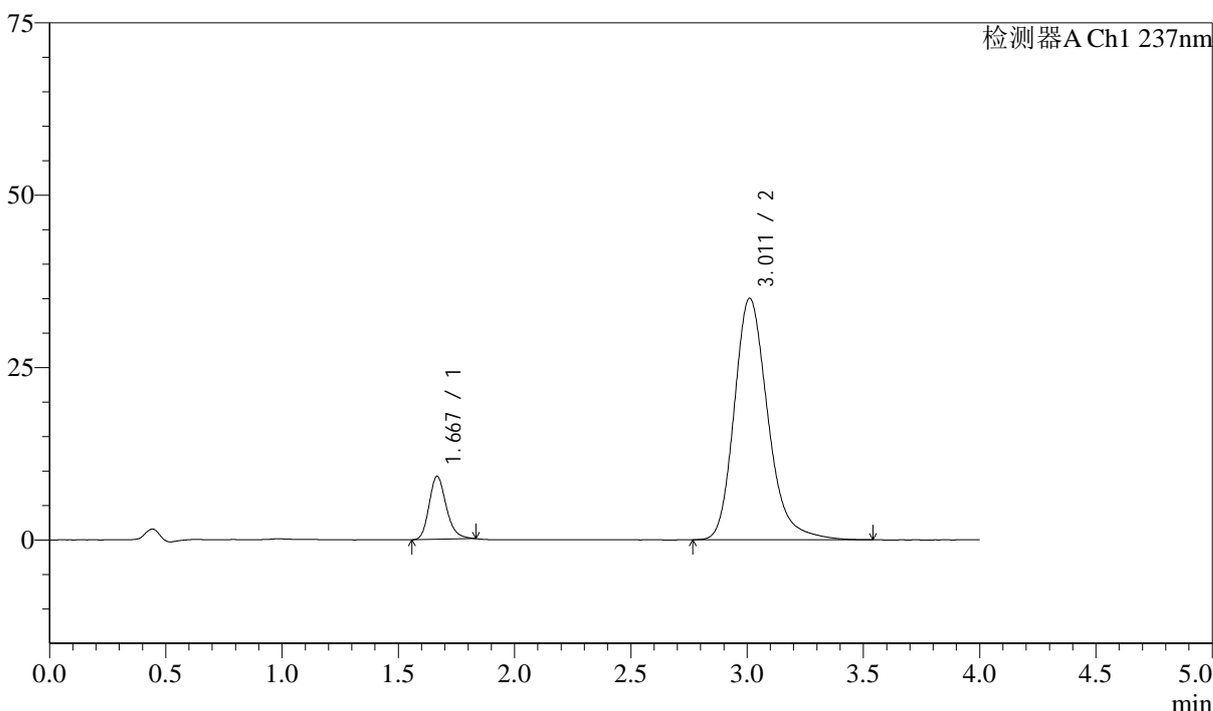
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-487-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46899	11.762	9112	2516	1.219	--
2	3.011	351841	88.238	35027	2191	1.233	6.889
总计		398740	100.000	44139			

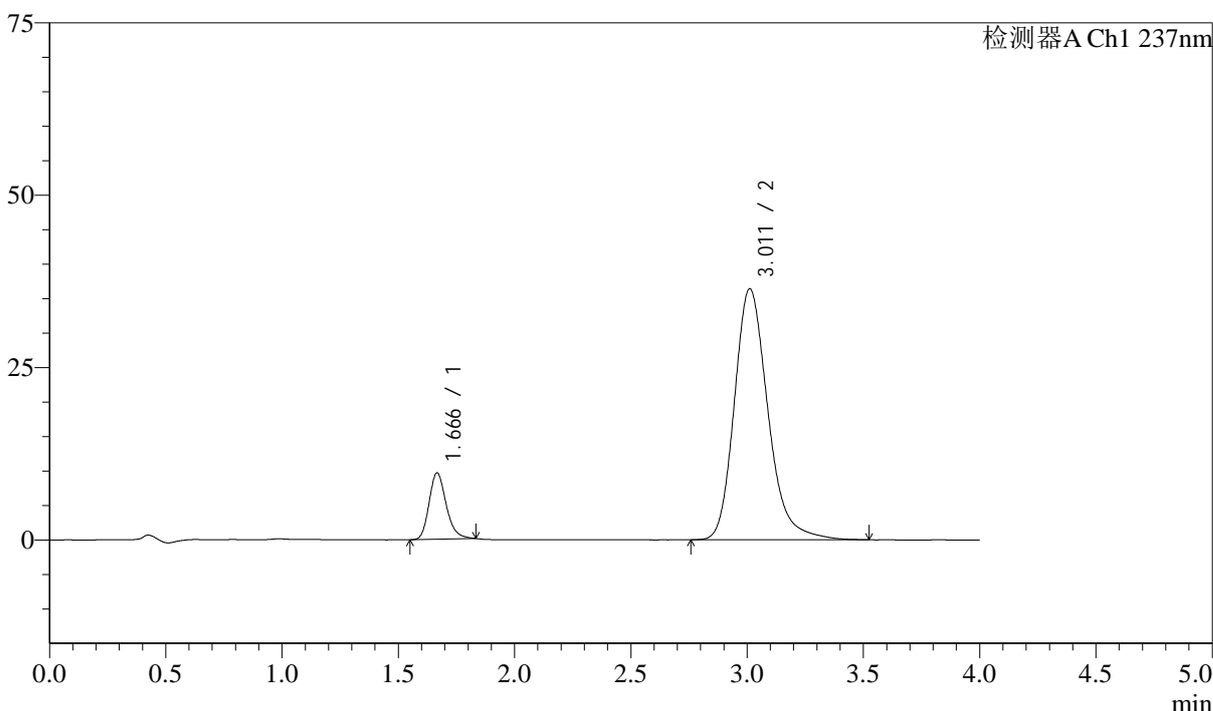
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-488-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49391	11.900	9605	2519	1.218	--
2	3.011	365663	88.100	36417	2190	1.228	6.893
总计		415054	100.000	46022			

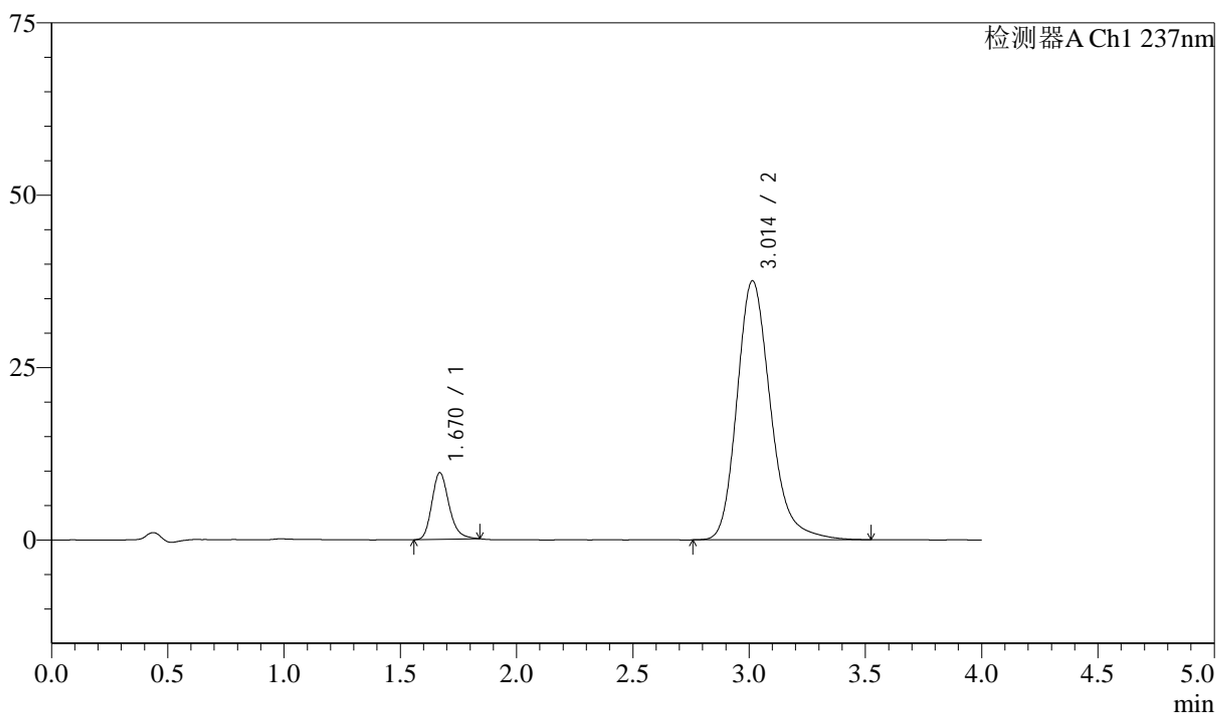
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-489-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49698	11.649	9660	2519	1.227	--
2	3.014	376934	88.351	37598	2199	1.223	6.891
总计		426631	100.000	47258			

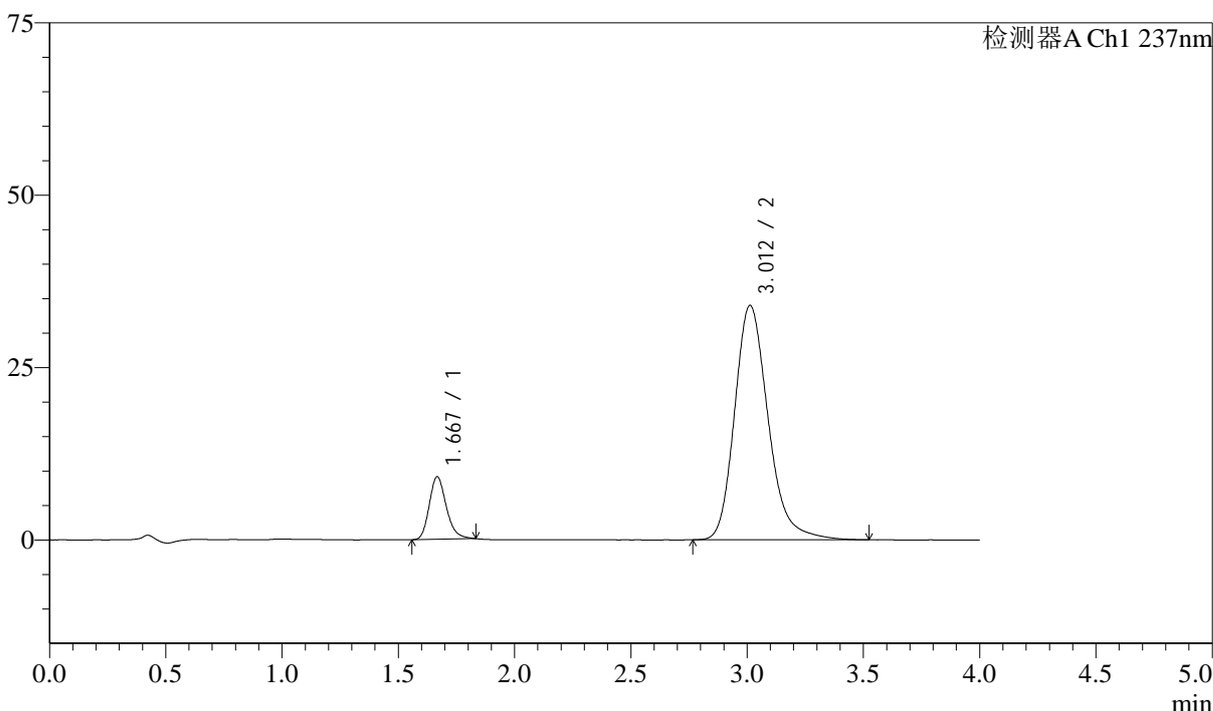
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-490-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46435	11.964	9030	2528	1.221	--
2	3.012	341684	88.036	34020	2190	1.229	6.898
总计		388119	100.000	43050			

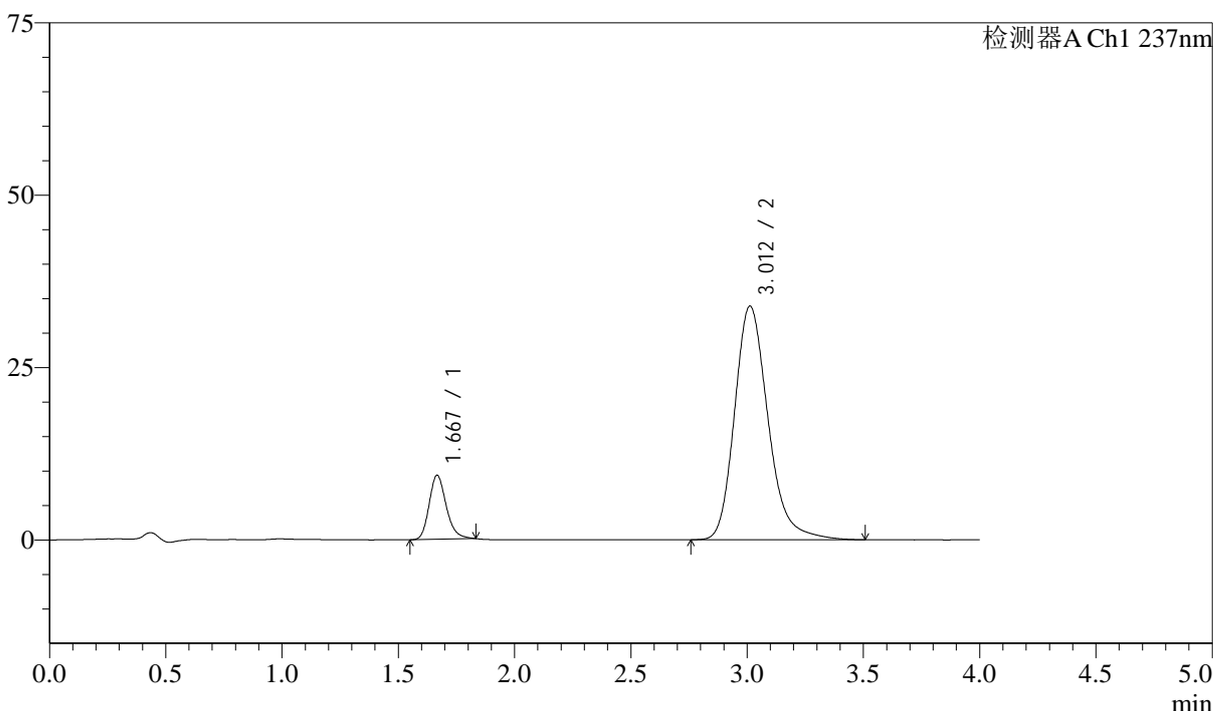
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-491-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47596	12.284	9255	2519	1.215	--
2	3.012	339856	87.716	33900	2197	1.230	6.902
总计		387451	100.000	43155			

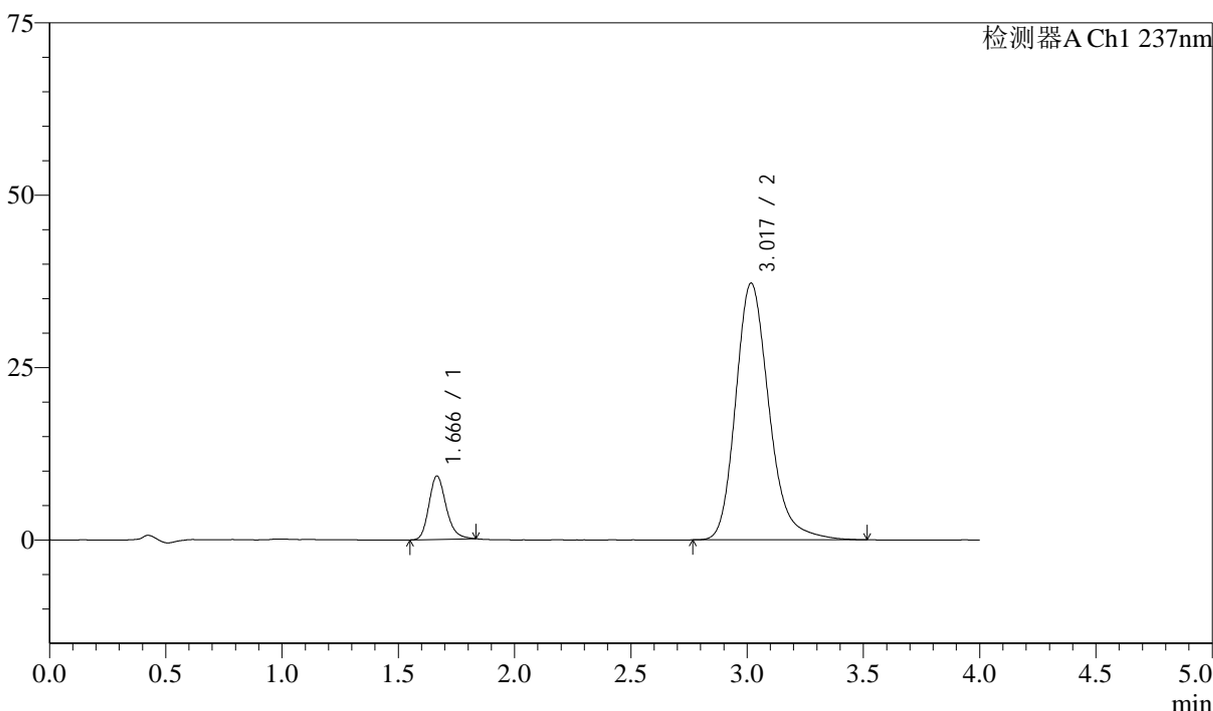
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-492-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47373	11.307	9185	2494	1.216	--
2	3.017	371594	88.693	37202	2230	1.223	6.946
总计		418967	100.000	46387			

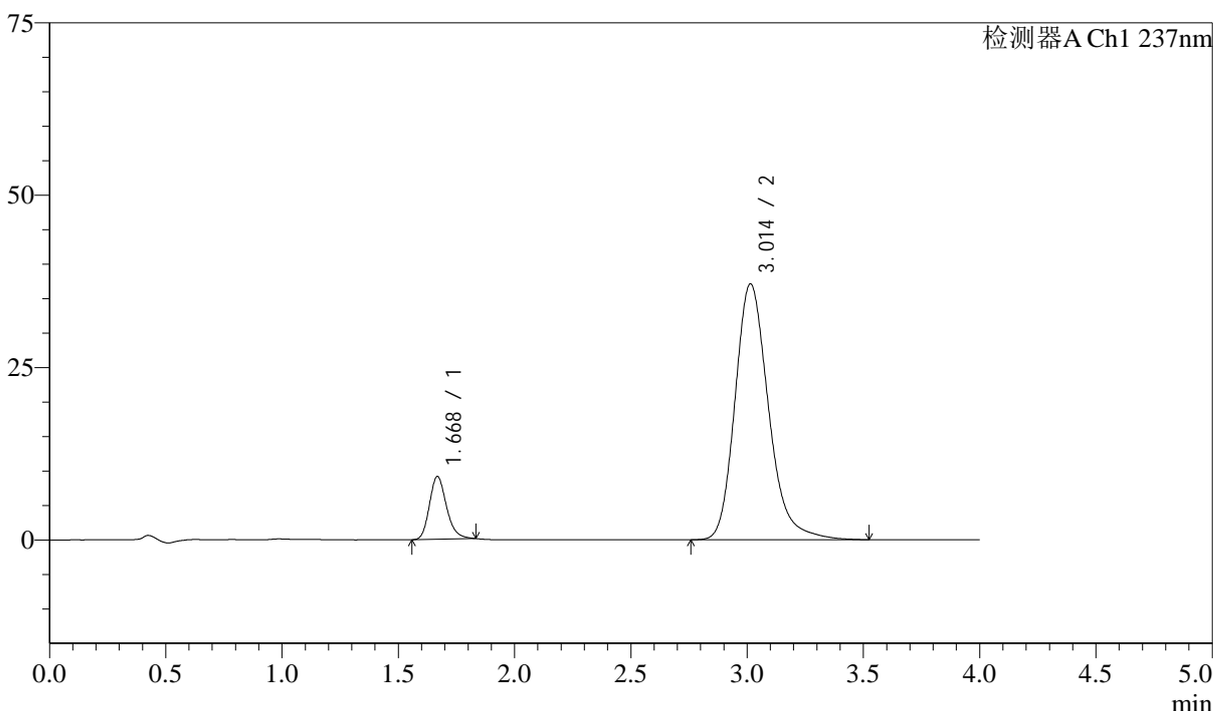
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-493-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	46533	11.113	9059	2536	1.211	--
2	3.014	372206	88.887	37127	2196	1.225	6.908
总计		418739	100.000	46186			

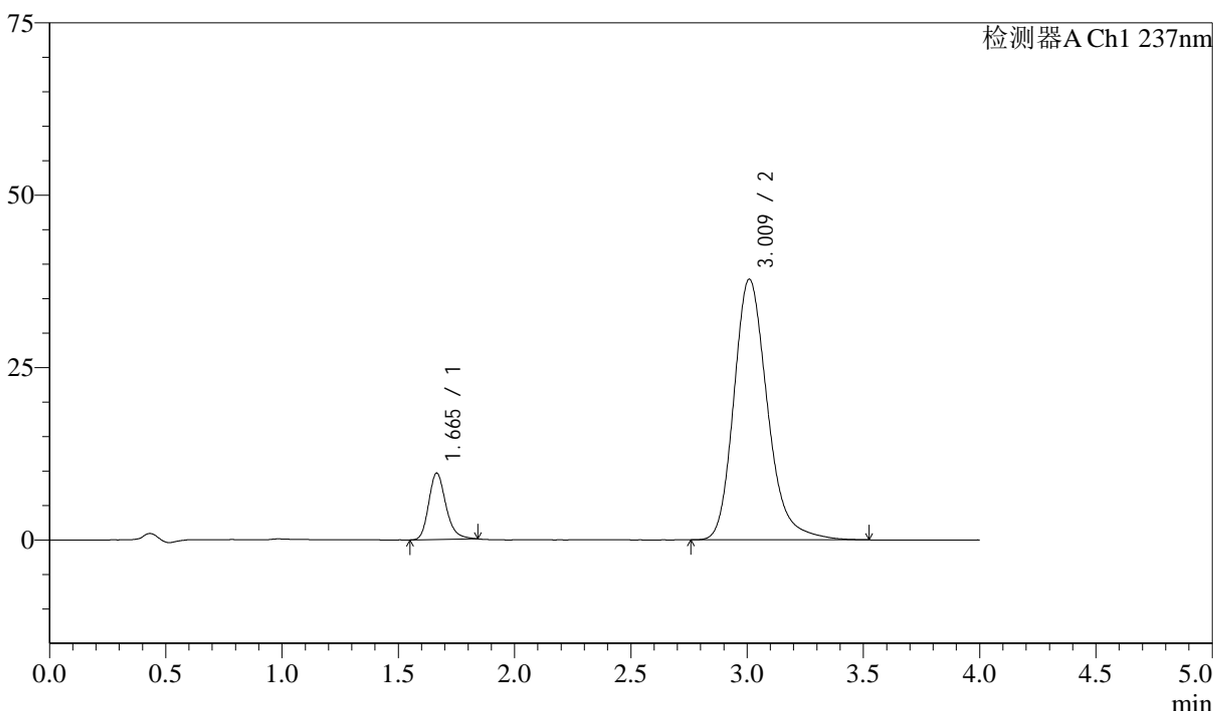
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-494-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49641	11.567	9632	2510	1.228	--
2	3.009	379506	88.433	37757	2190	1.229	6.891
总计		429146	100.000	47389			

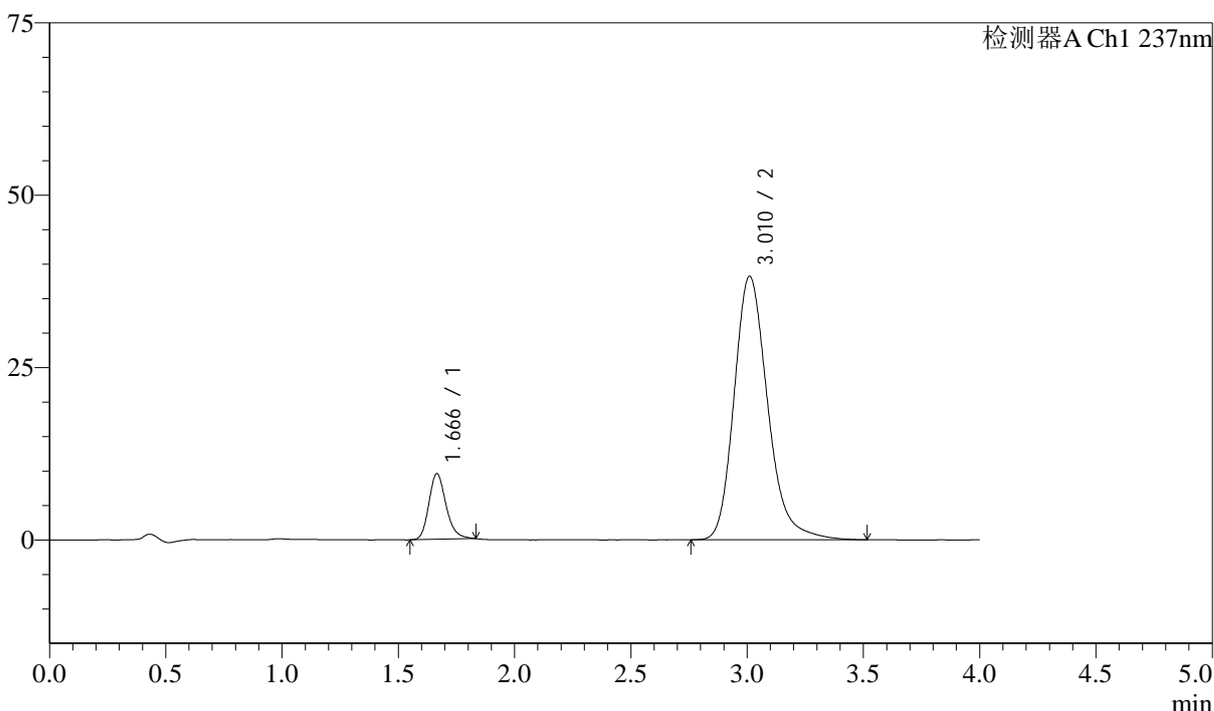
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-495-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49028	11.324	9521	2506	1.213	--
2	3.010	383947	88.676	38202	2184	1.225	6.882
总计		432975	100.000	47722			

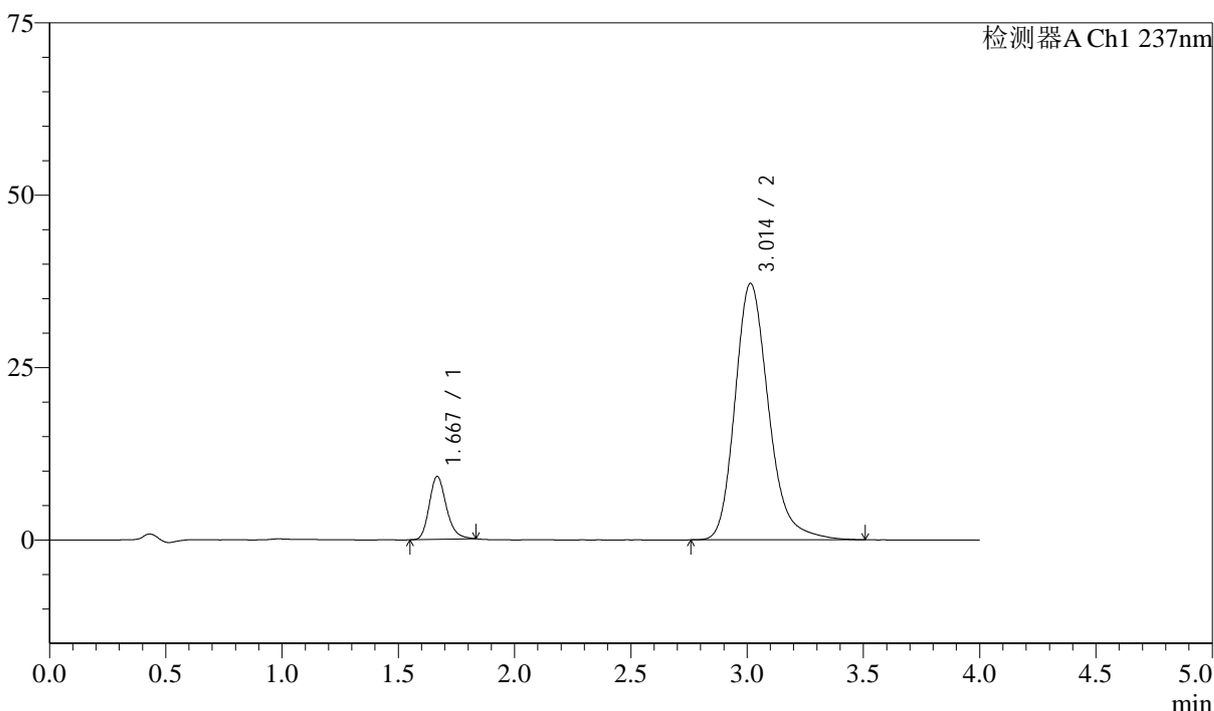
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-496-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46754	11.125	9083	2530	1.220	--
2	3.014	373500	88.875	37211	2195	1.225	6.911
总计		420254	100.000	46295			

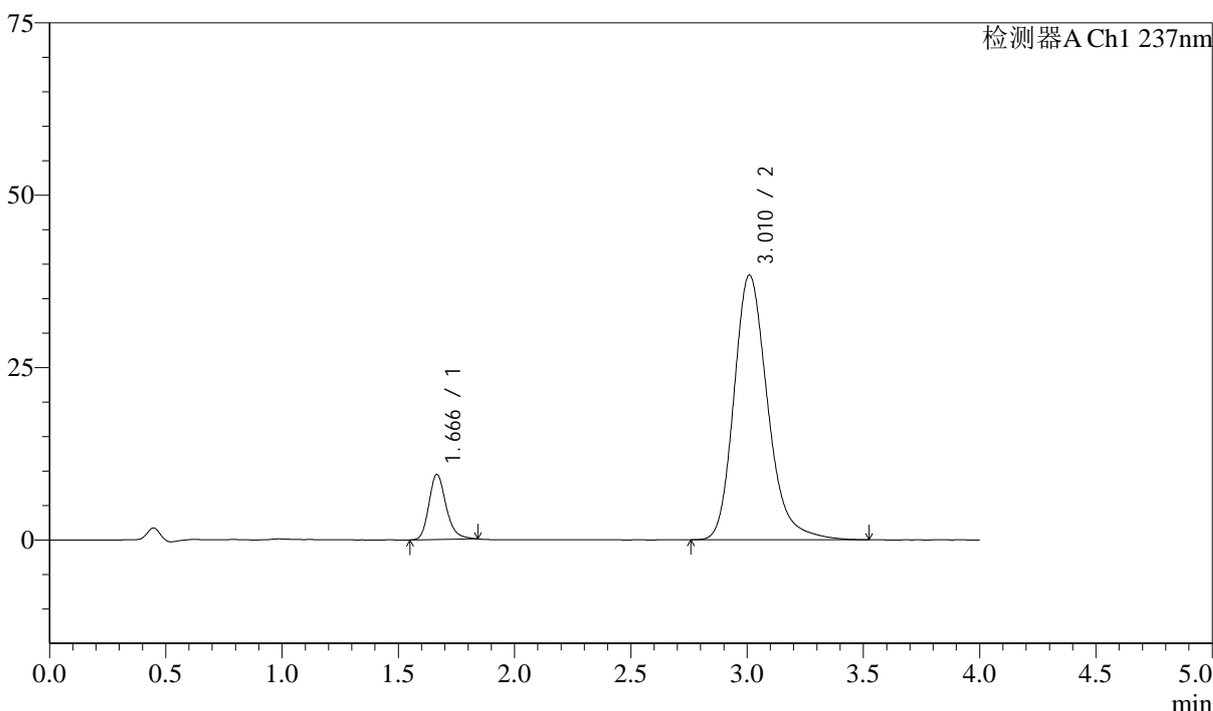
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-497-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48558	11.148	9414	2516	1.228	--
2	3.010	387036	88.852	38365	2170	1.230	6.869
总计		435594	100.000	47779			

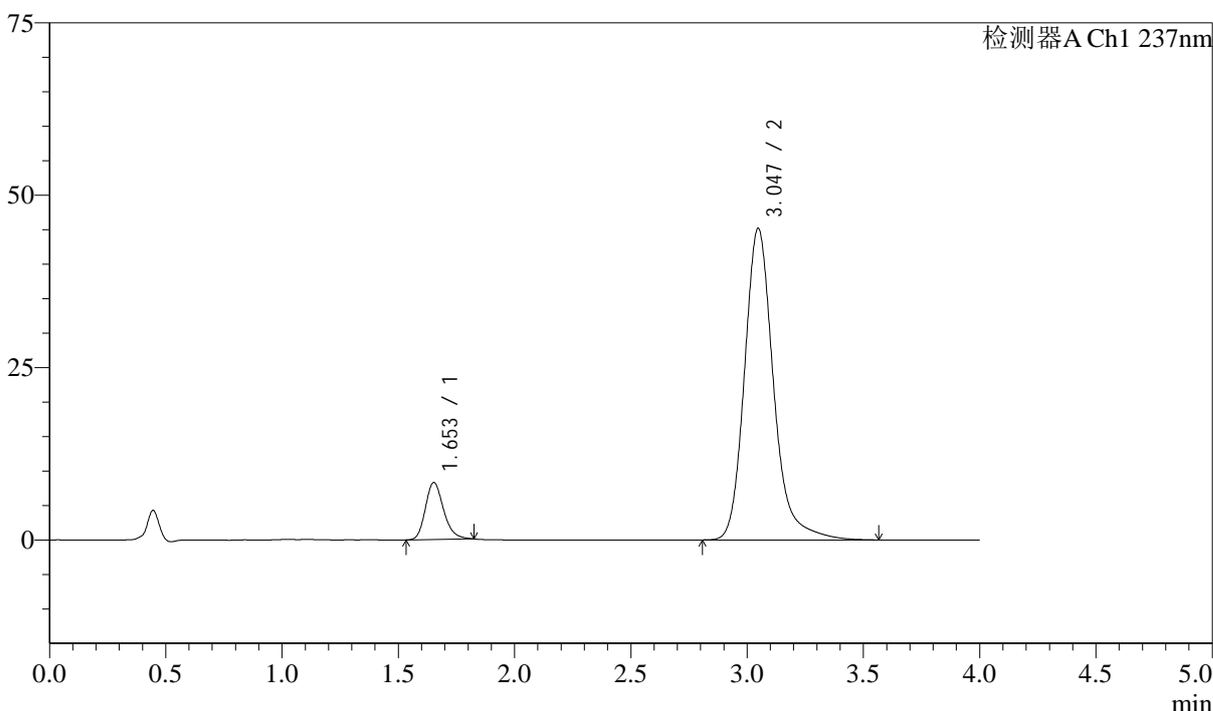
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-498-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	44968	10.261	8248	2185	1.218	--
2	3.047	393279	89.739	45220	3085	1.216	7.730
总计		438247	100.000	53467			

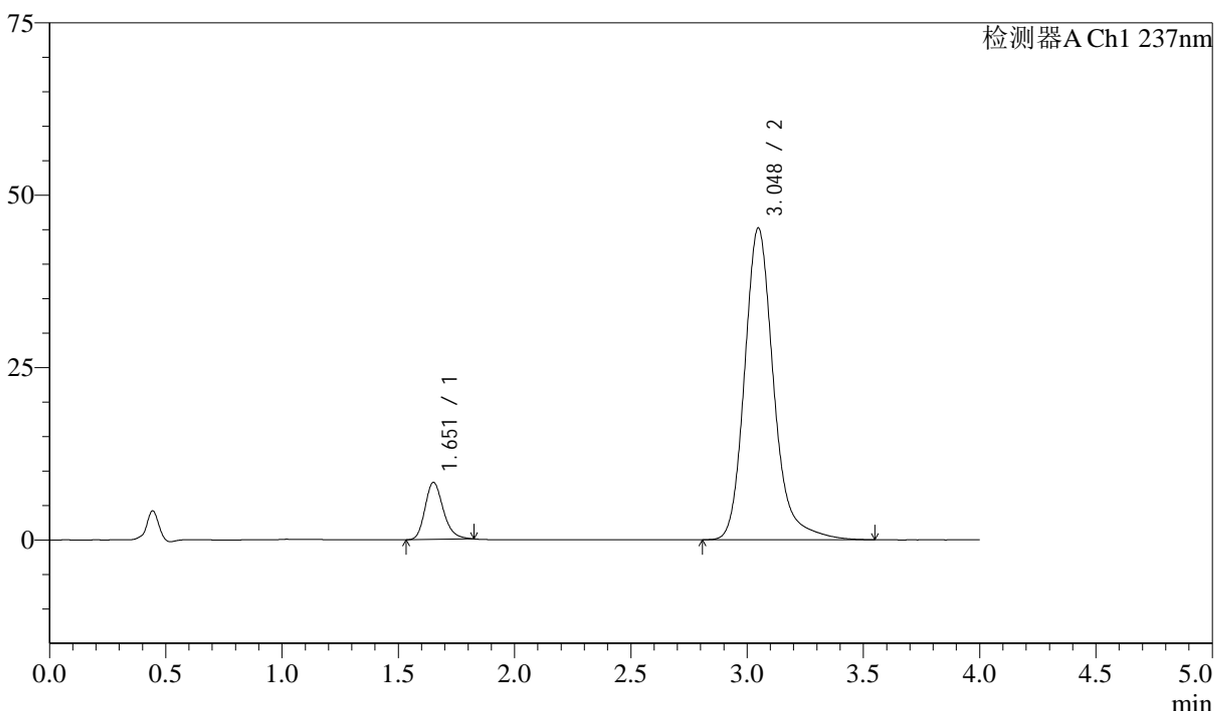
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-499-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	45185	10.301	8232	2162	1.230	--
2	3.048	393480	89.699	45242	3073	1.212	7.719
总计		438665	100.000	53474			

图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



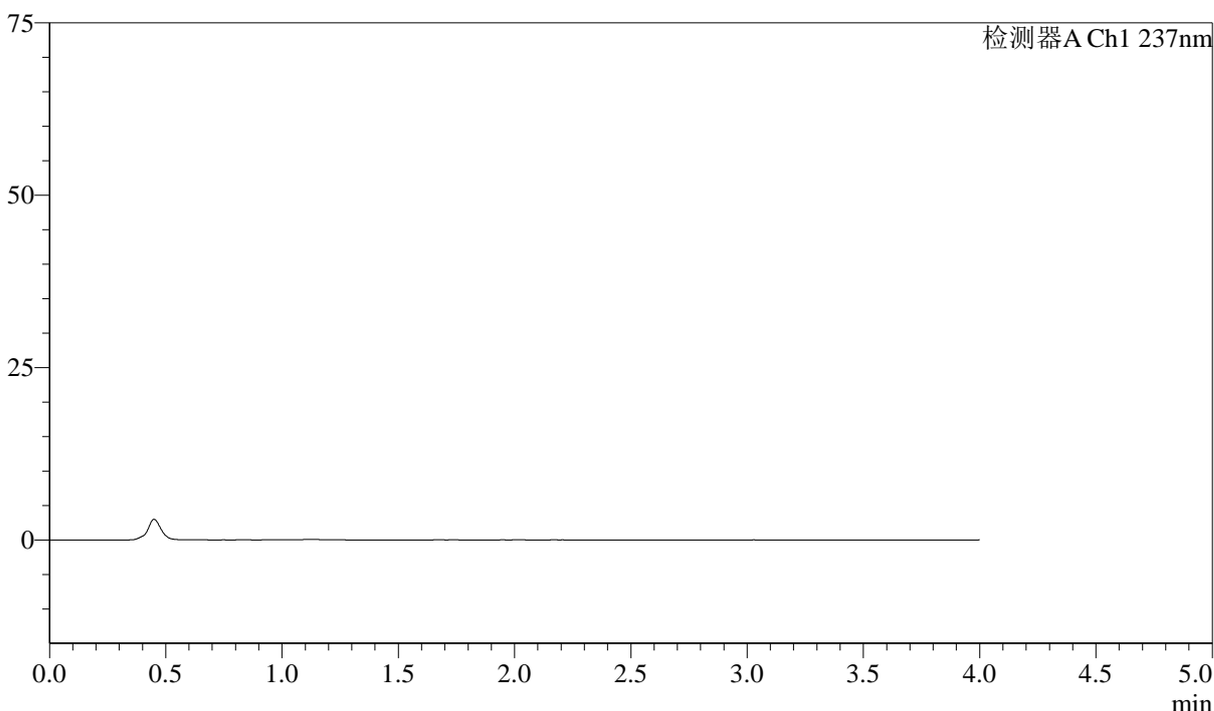
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-500-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

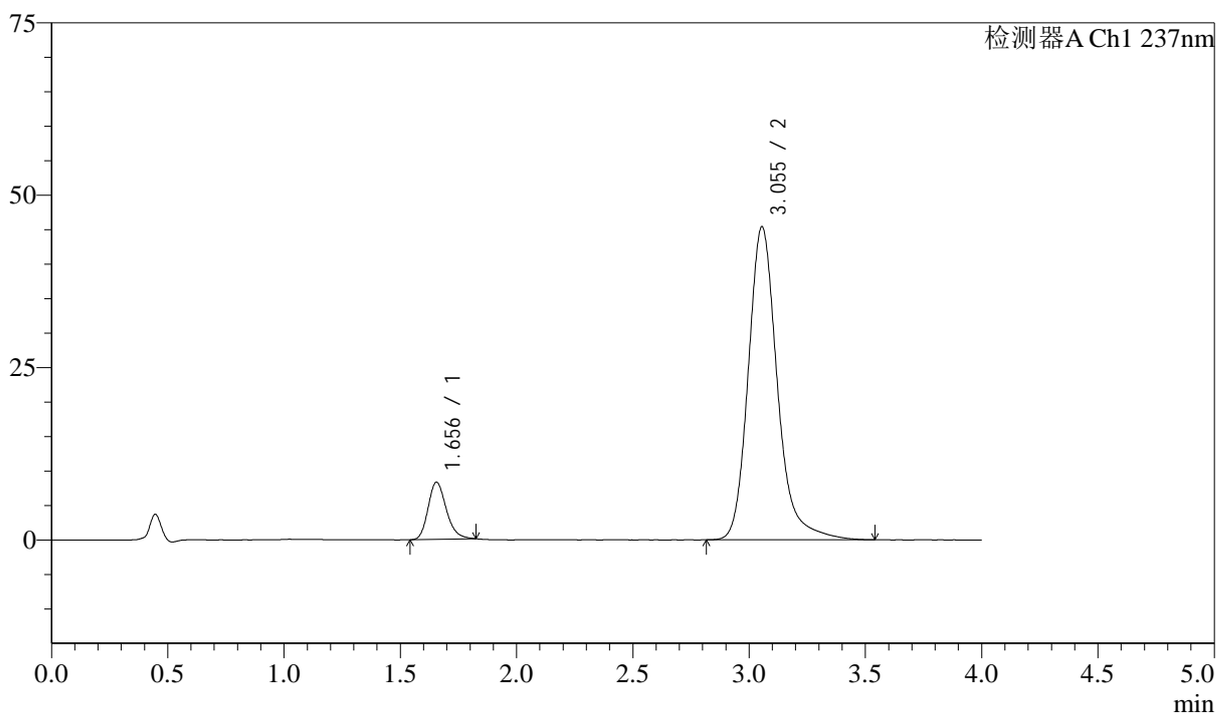
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-501-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	45223	10.273	8305	2178	1.221	--
2	3.055	394977	89.727	45437	3094	1.212	7.742
总计		440199	100.000	53742			

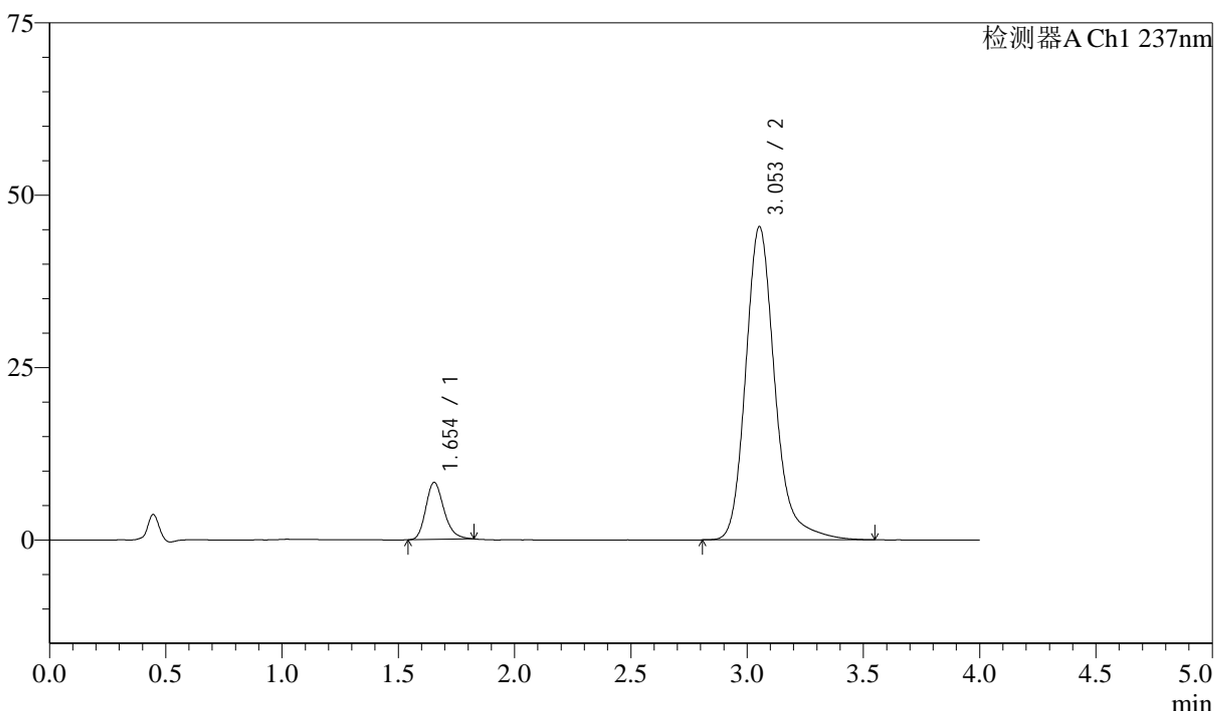
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-502-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	44984	10.173	8291	2194	1.231	--
2	3.053	397186	89.827	45425	3055	1.213	7.723
总计		442169	100.000	53716			

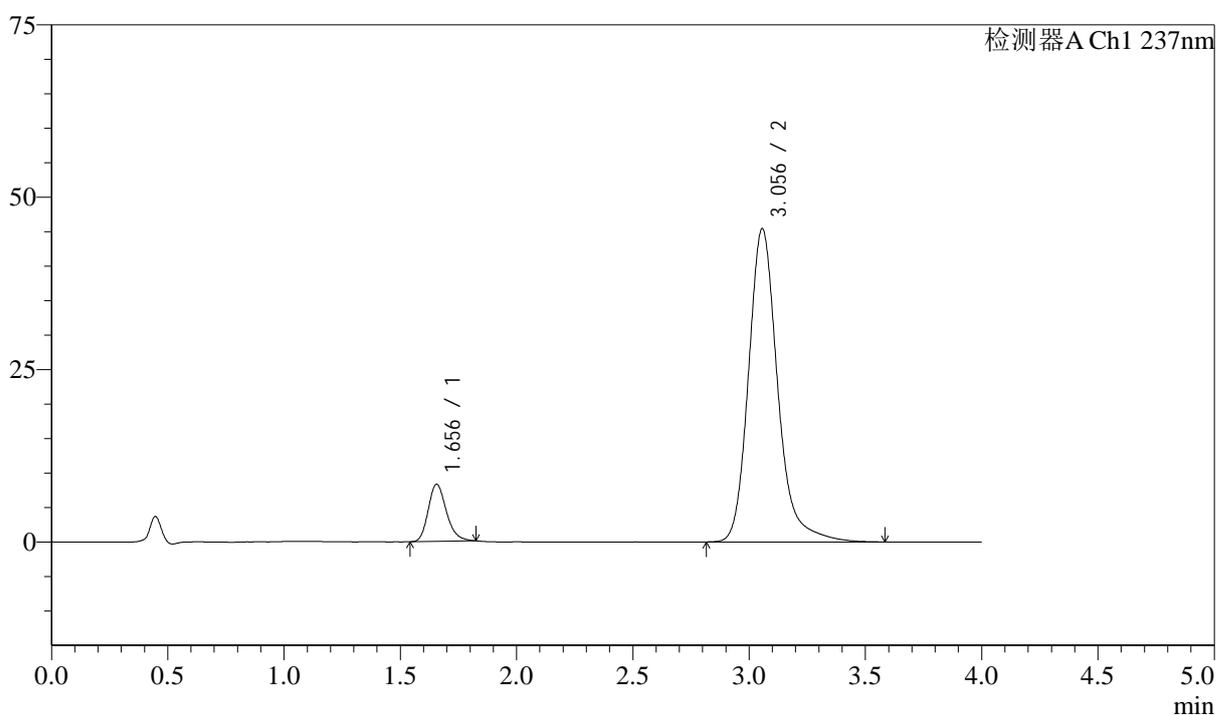
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-503-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	45068	10.204	8295	2190	1.219	--
2	3.056	396613	89.796	45455	3076	1.213	7.737
总计		441681	100.000	53750			

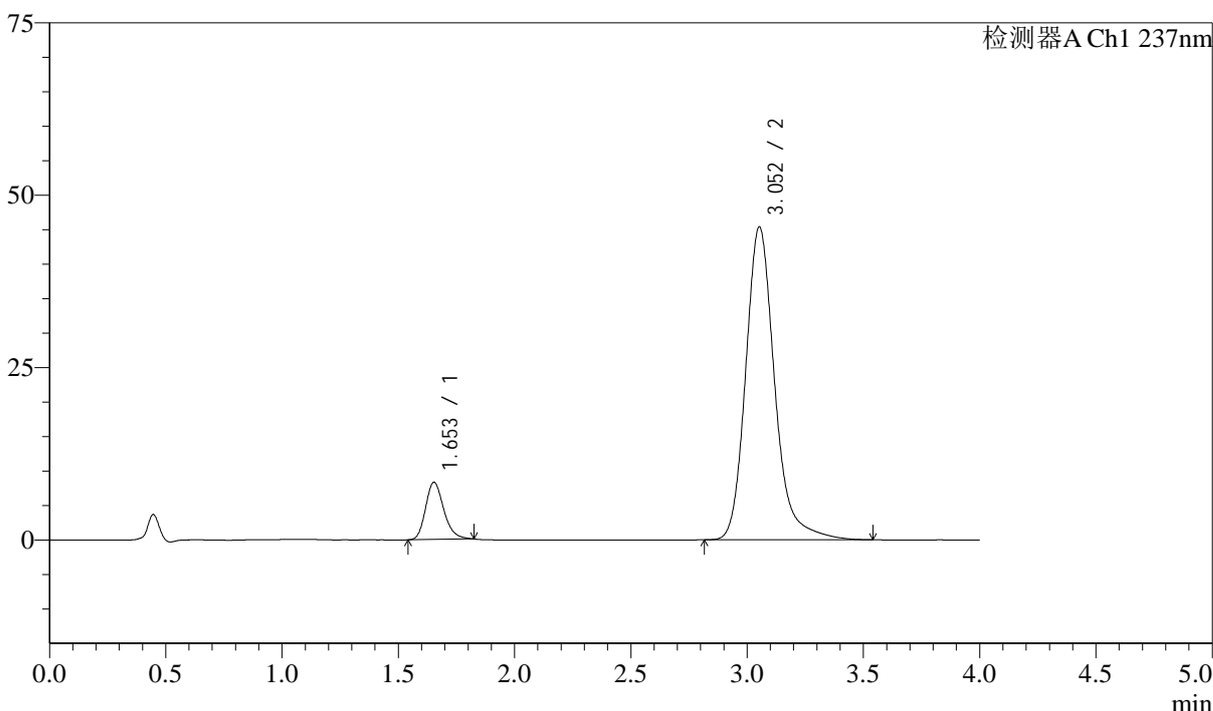
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-504-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	45238	10.297	8300	2180	1.227	--
2	3.052	394072	89.703	45374	3097	1.211	7.751
总计		439309	100.000	53674			

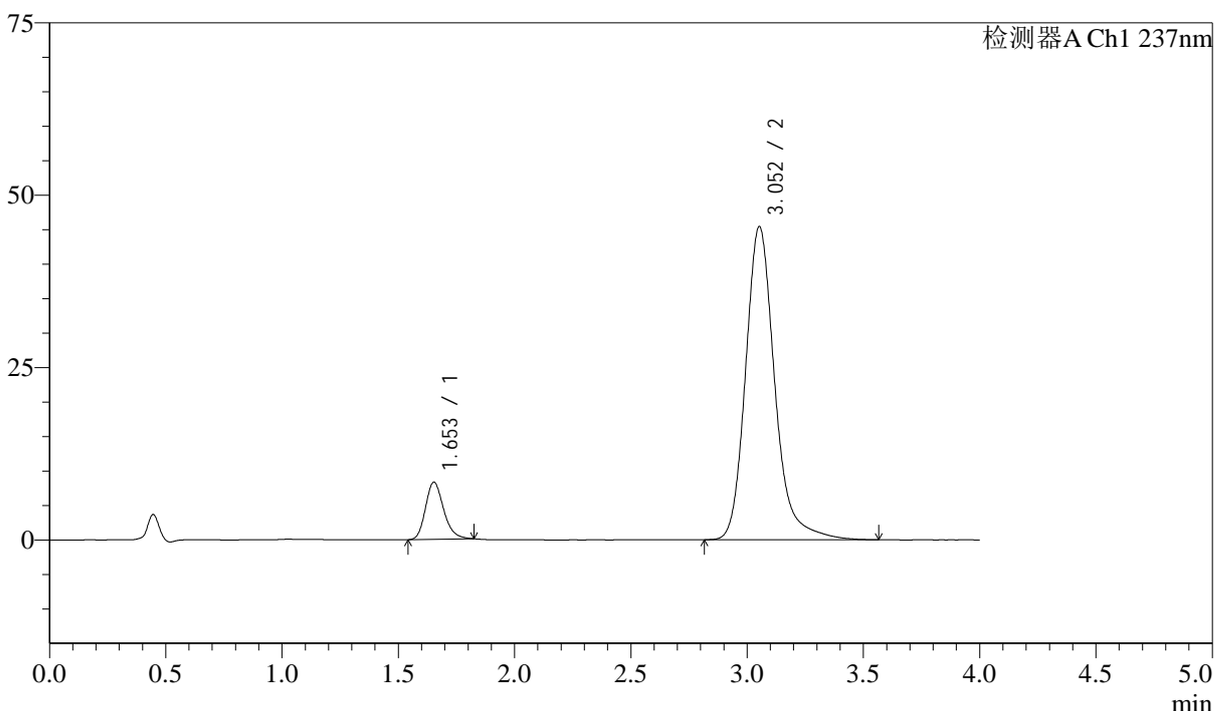
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-505-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	45065	10.190	8283	2190	1.219	--
2	3.052	397183	89.810	45413	3056	1.213	7.729
总计		442249	100.000	53696			

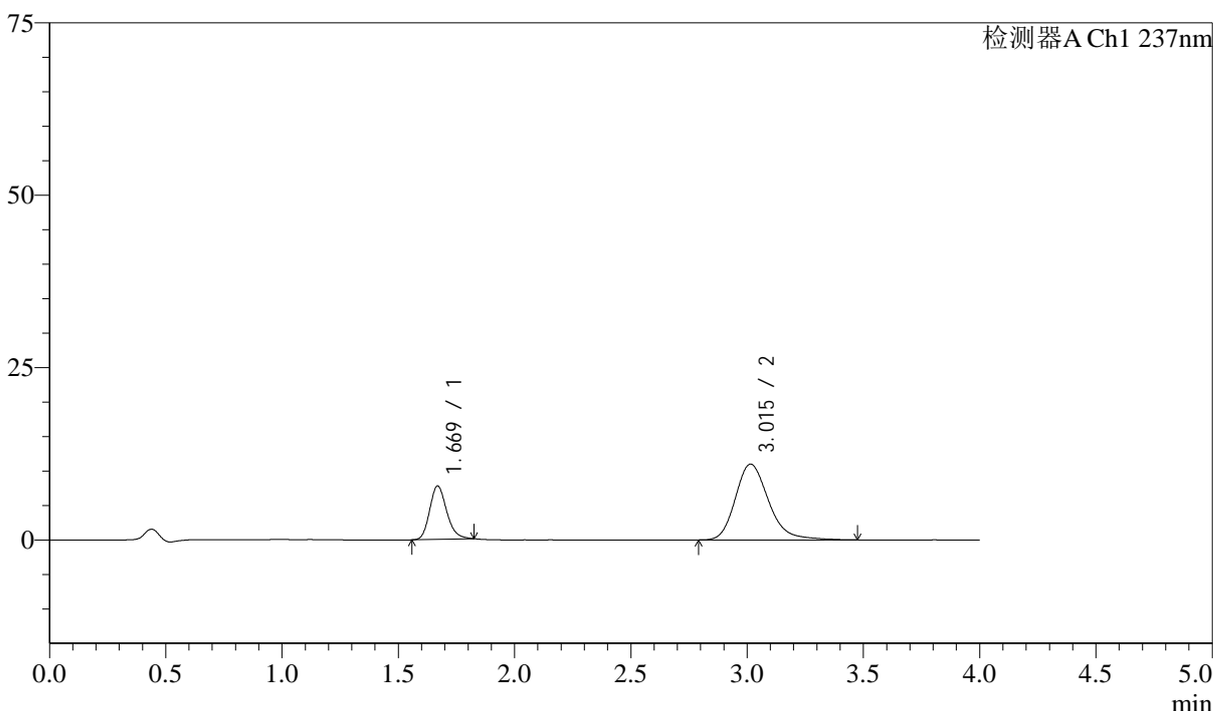
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-506-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	39499	26.513	7732	2533	1.197	--
2	3.015	109479	73.487	11003	2227	1.235	6.933
总计		148978	100.000	18735			

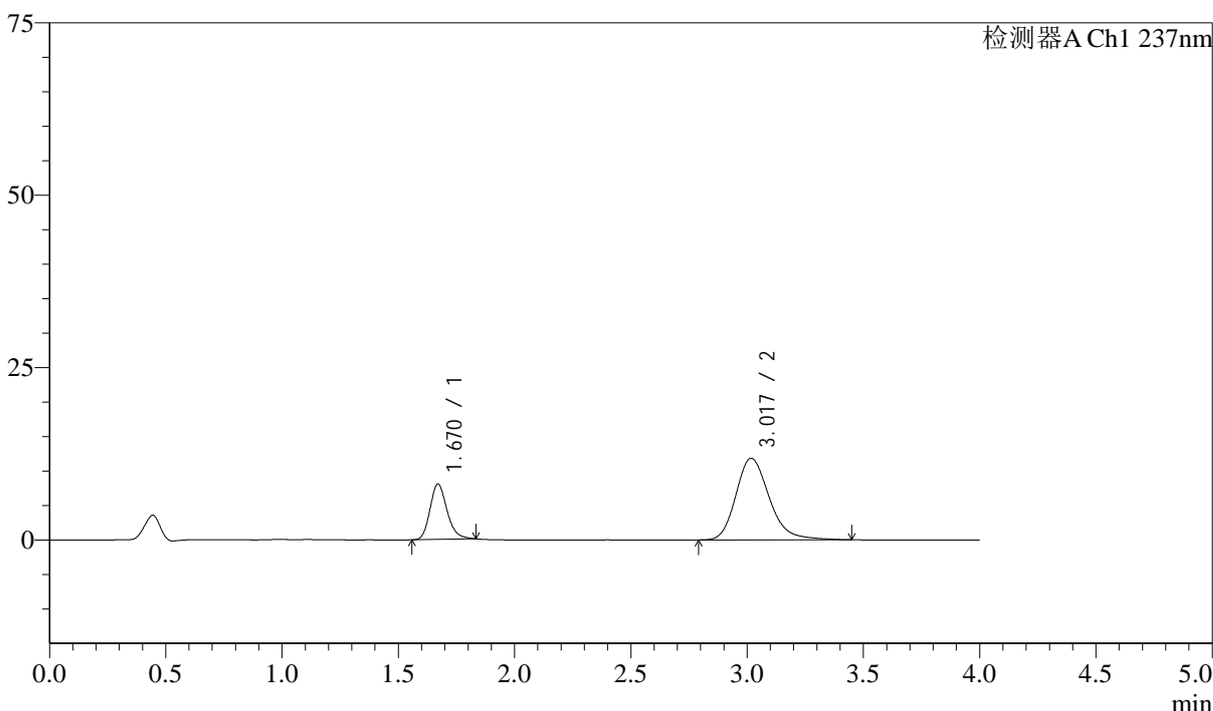
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-507-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	40975	25.739	8029	2545	1.212	--
2	3.017	118217	74.261	11823	2210	1.228	6.922
总计		159193	100.000	19851			

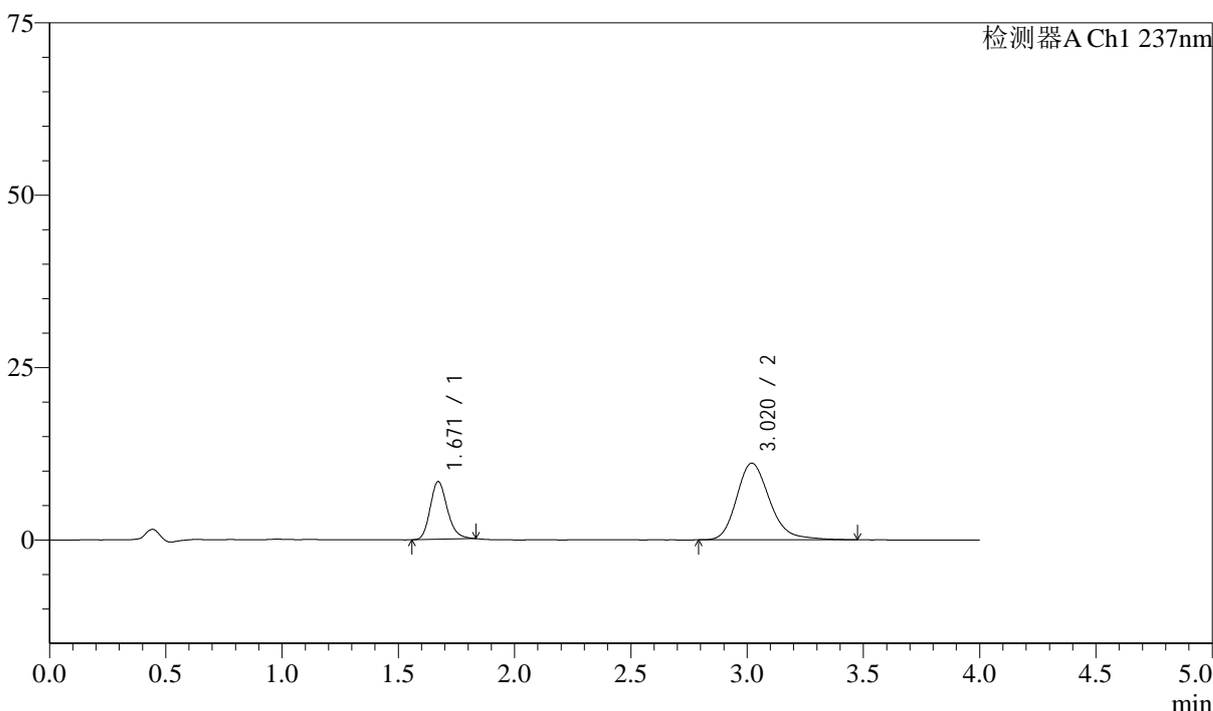
图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-508-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	42951	28.080	8387	2526	1.201	--
2	3.020	110008	71.920	11116	2254	1.223	6.962
总计		152959	100.000	19503			

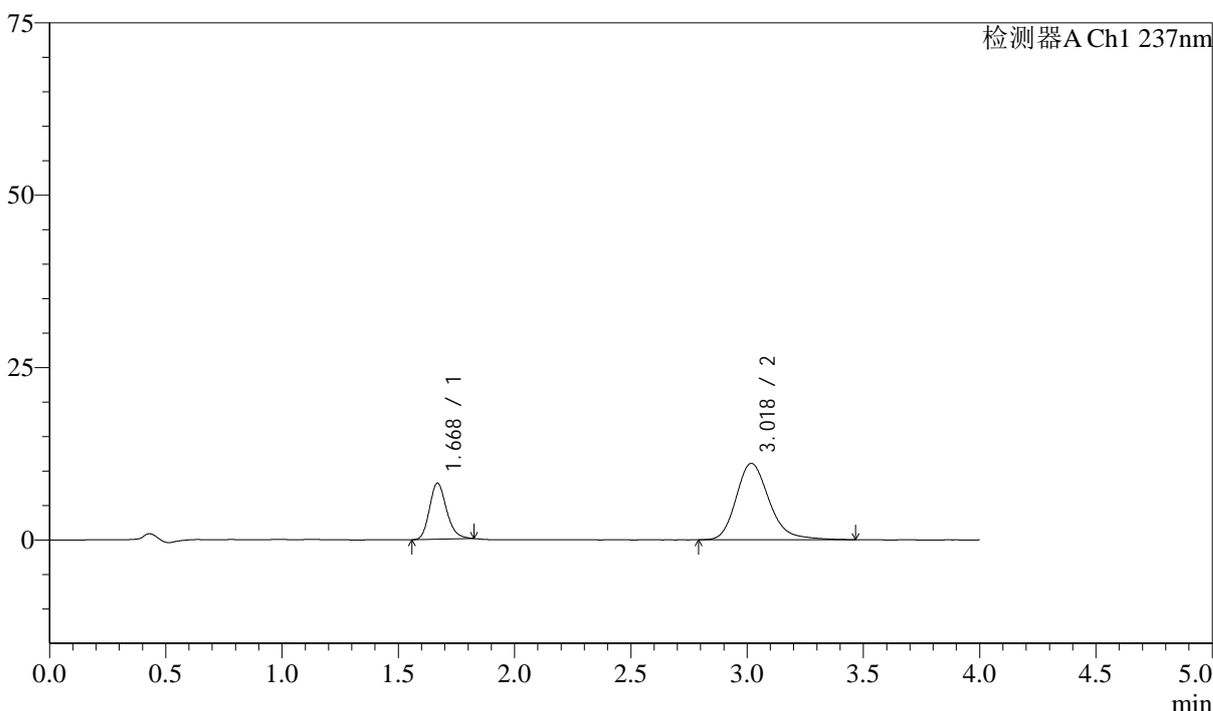
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-509-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

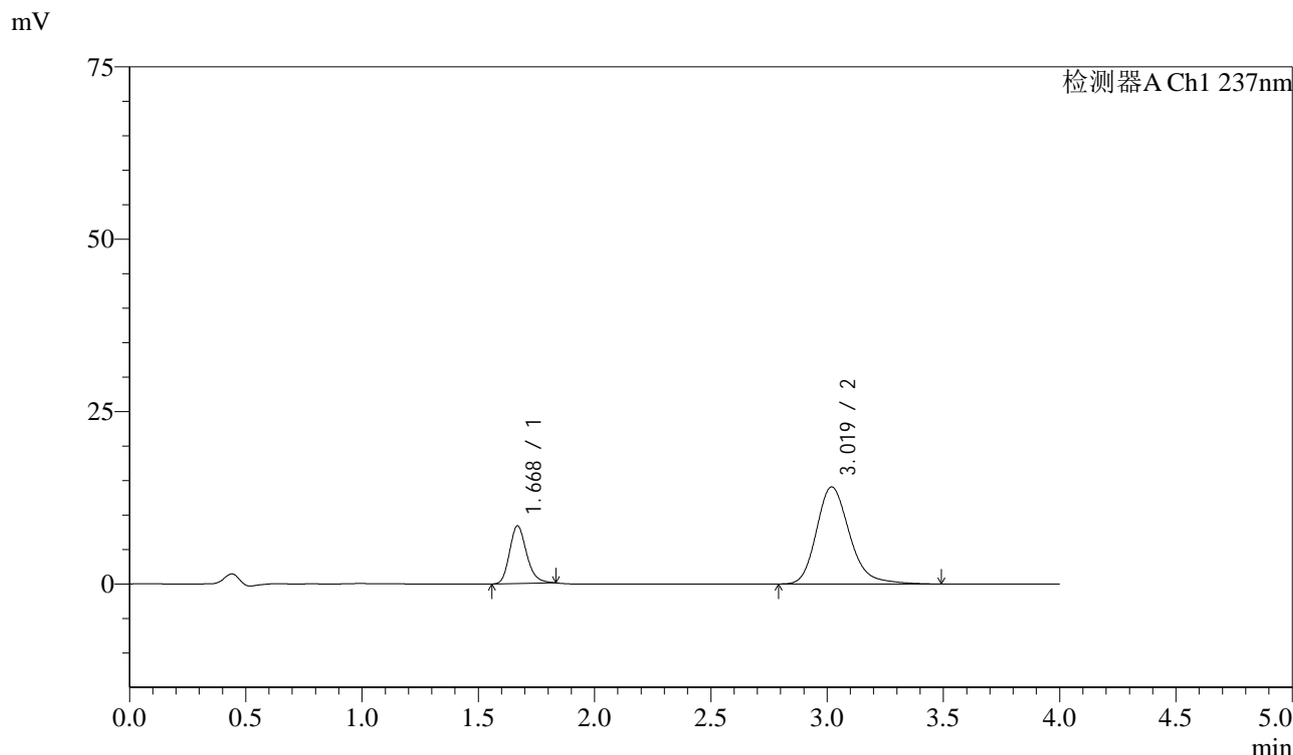
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	41577	27.480	8103	2512	1.193	--
2	3.018	109723	72.520	11069	2263	1.229	6.976
总计		151300	100.000	19171			

图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-510-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	42693	23.416	8327	2537	1.212	--
2	3.019	139633	76.584	14080	2259	1.229	6.989
总计		182325	100.000	22407			

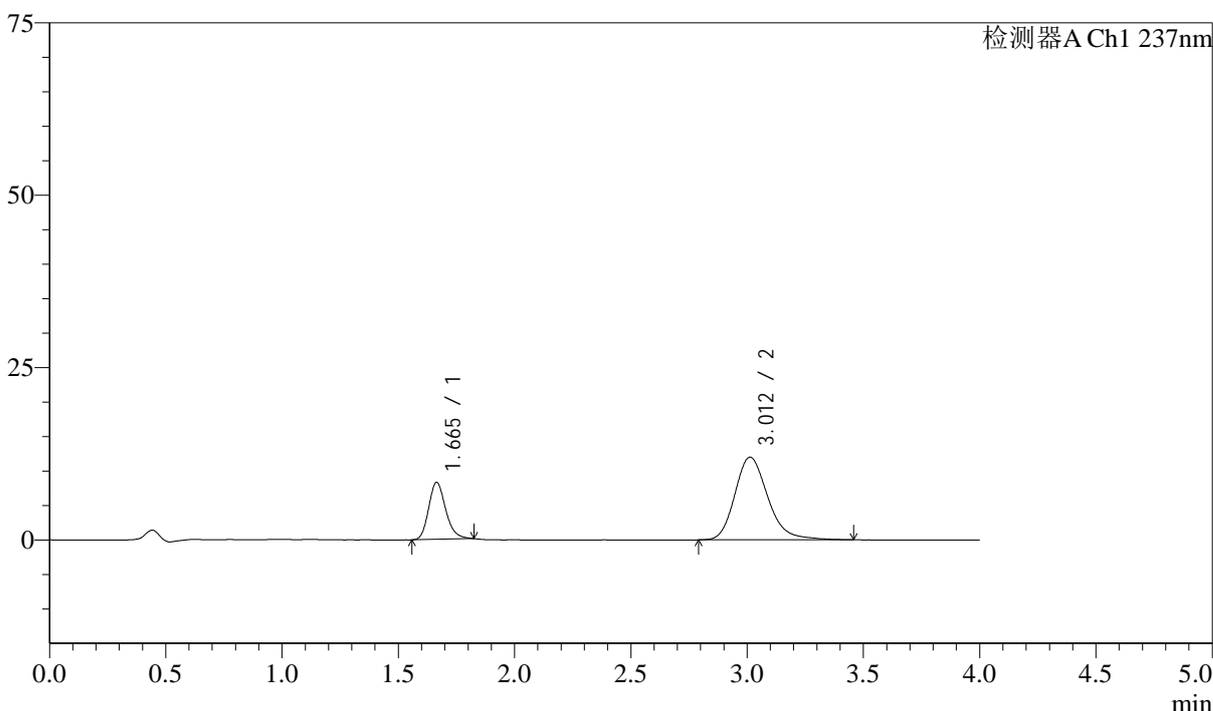
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-511-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	42168	26.244	8278	2528	1.207	--
2	3.012	118509	73.756	11996	2256	1.224	6.982
总计		160677	100.000	20274			

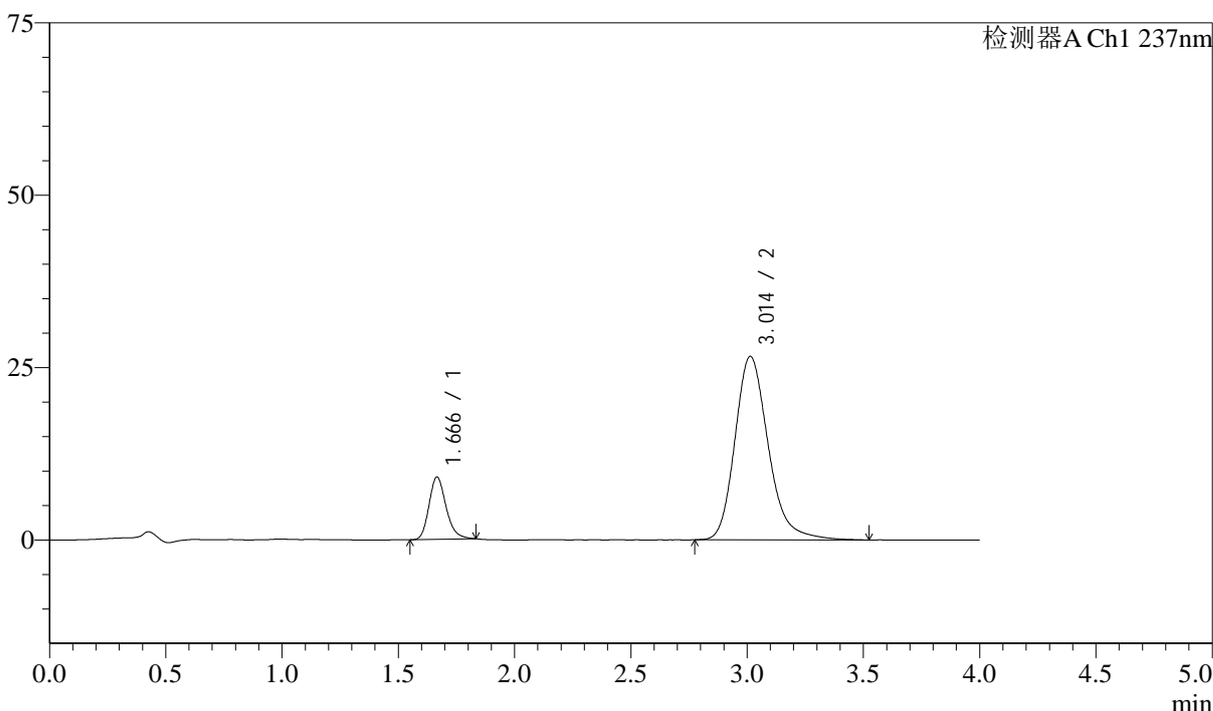
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-512-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

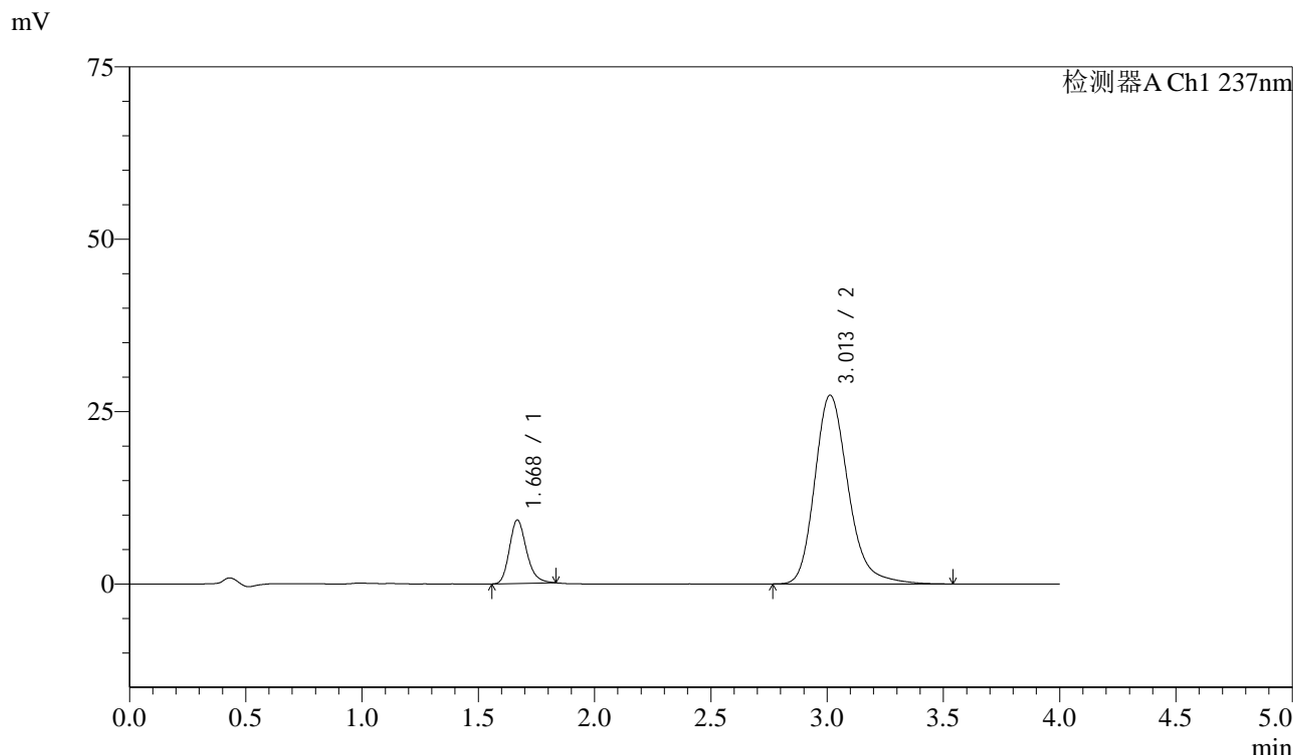
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46258	14.836	9025	2527	1.215	--
2	3.014	265540	85.164	26626	2228	1.228	6.946
总计		311797	100.000	35651			

图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-513-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47050	14.641	9151	2531	1.219	--
2	3.013	274300	85.359	27401	2208	1.230	6.913
总计		321351	100.000	36552			

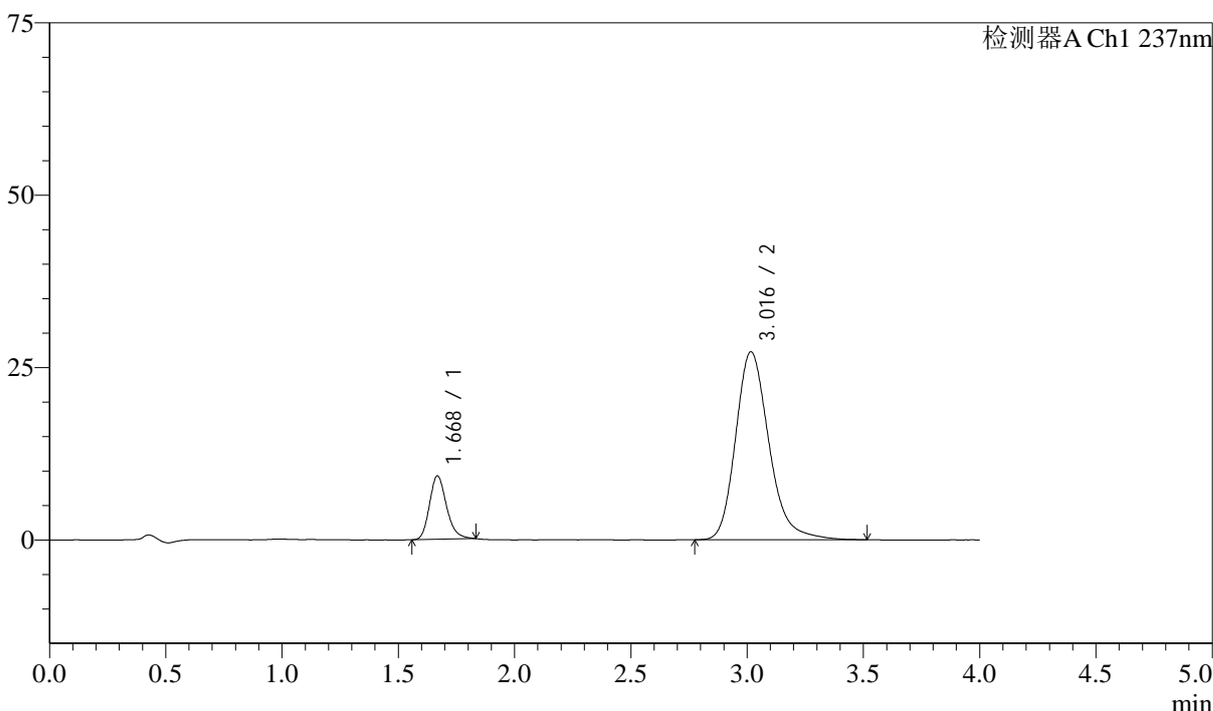
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-514-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47041	14.713	9157	2531	1.214	--
2	3.016	272674	85.287	27271	2219	1.230	6.936
总计		319714	100.000	36428			

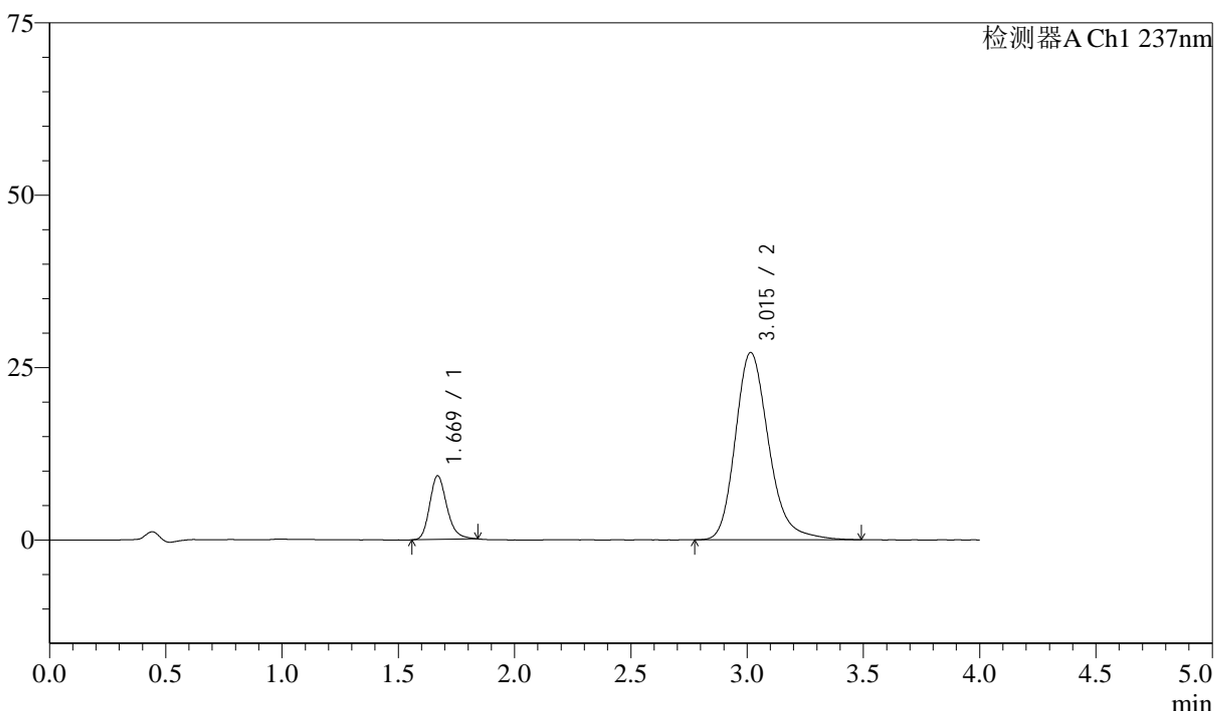
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-515-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47554	14.937	9218	2517	1.223	--
2	3.015	270813	85.063	27174	2228	1.227	6.927
总计		318367	100.000	36392			

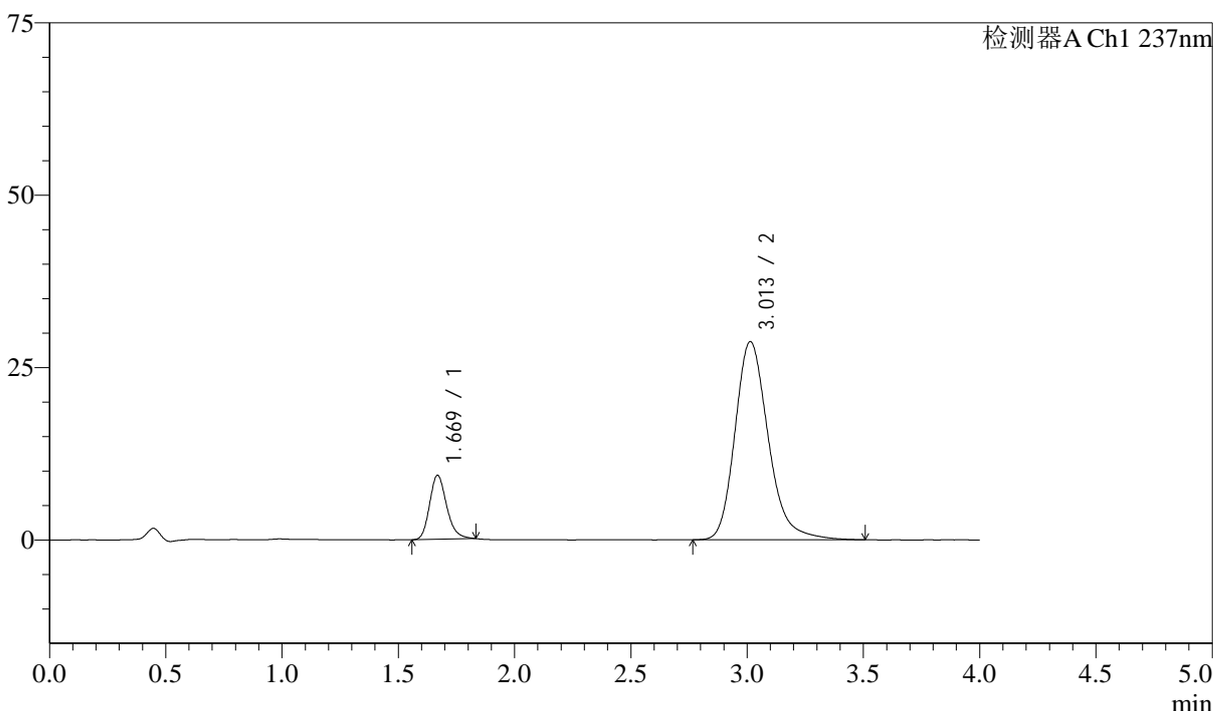
图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-516-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47373	14.182	9248	2537	1.213	--
2	3.013	286652	85.818	28770	2228	1.229	6.934
总计		334025	100.000	38018			

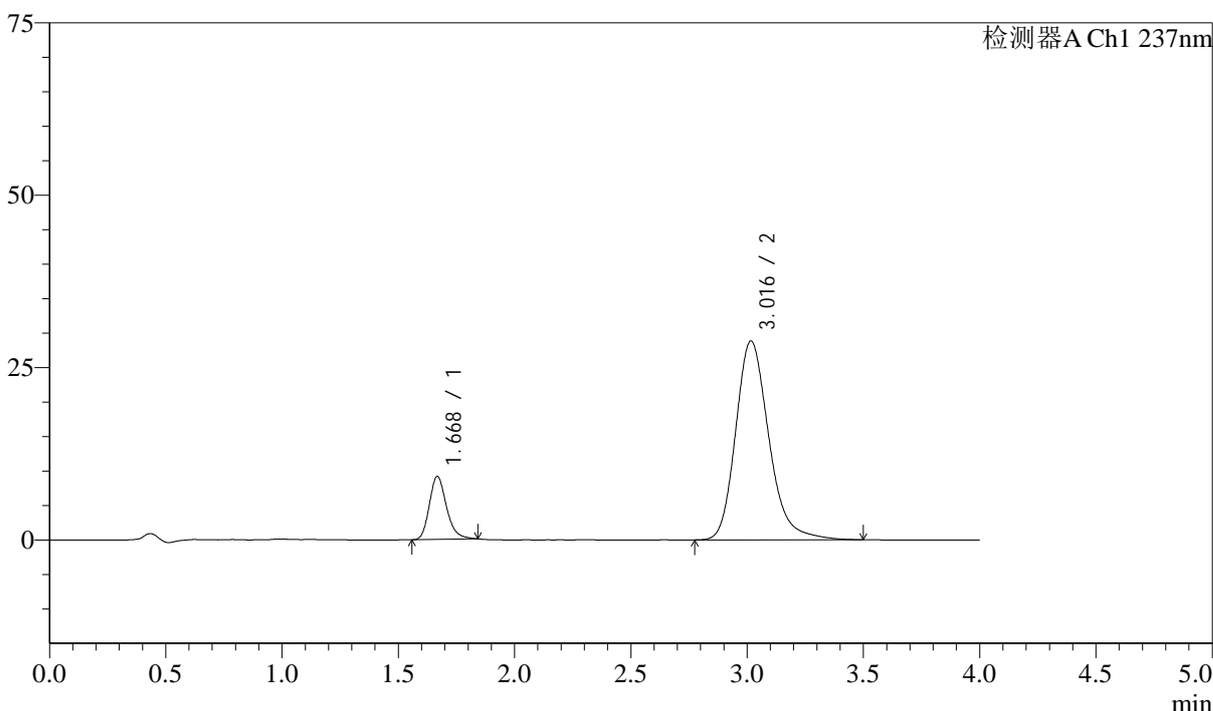
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-517-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47046	14.103	9079	2516	1.231	--
2	3.016	286549	85.897	28836	2242	1.227	6.955
总计		333595	100.000	37915			

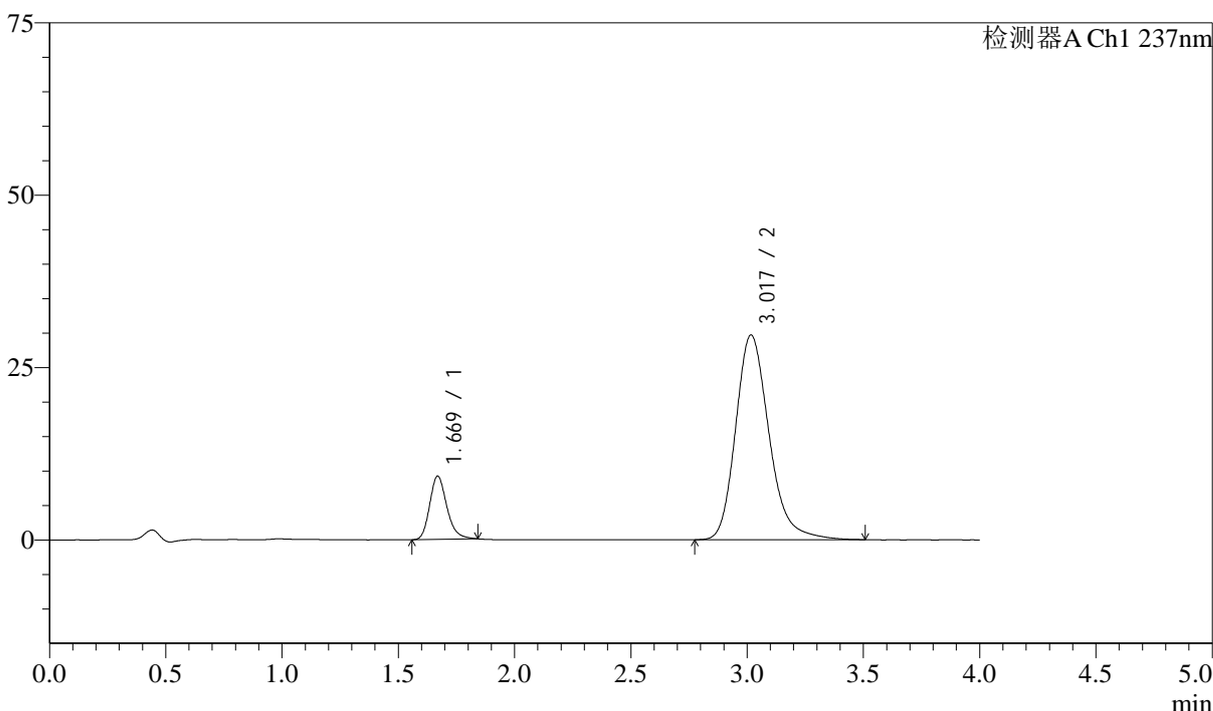
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-518-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

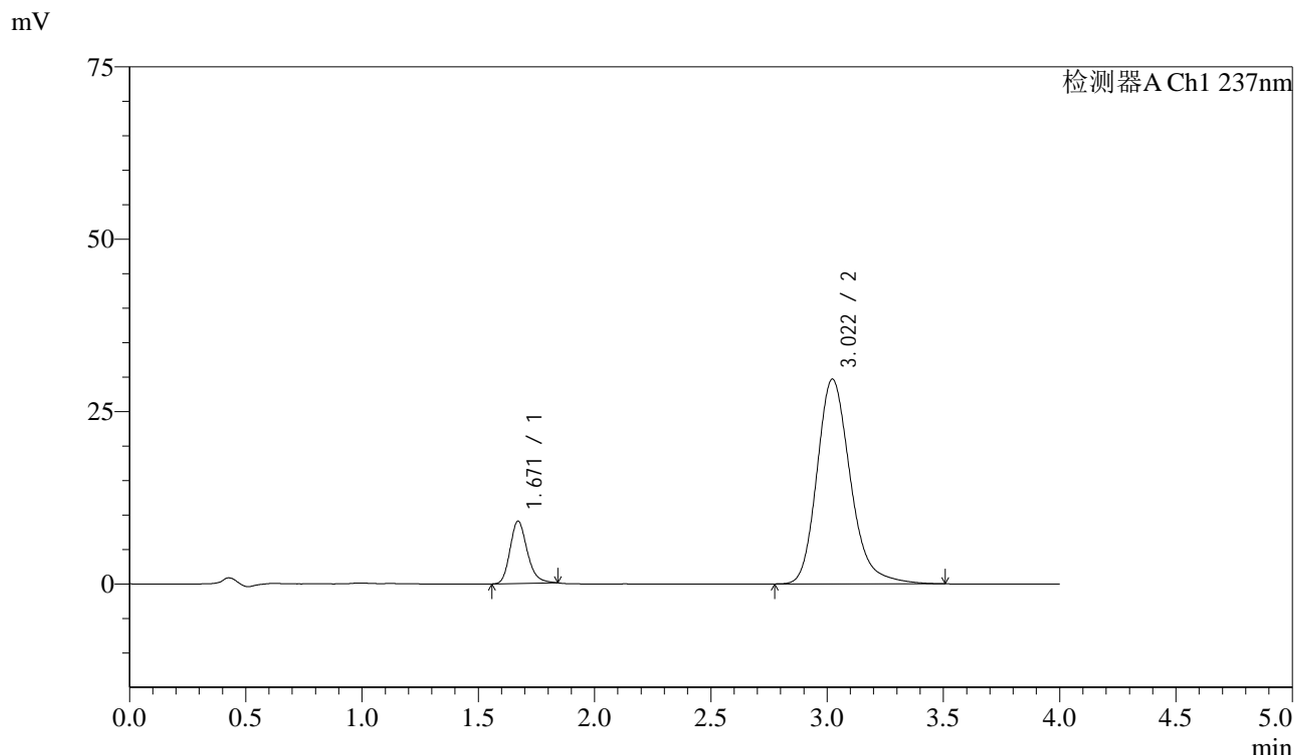
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47219	13.713	9160	2523	1.223	--
2	3.017	297110	86.287	29677	2212	1.230	6.919
总计		344329	100.000	38837			

图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-519-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	46540	13.548	9051	2516	1.216	--
2	3.022	296982	86.452	29728	2226	1.227	6.941
总计		343522	100.000	38778			

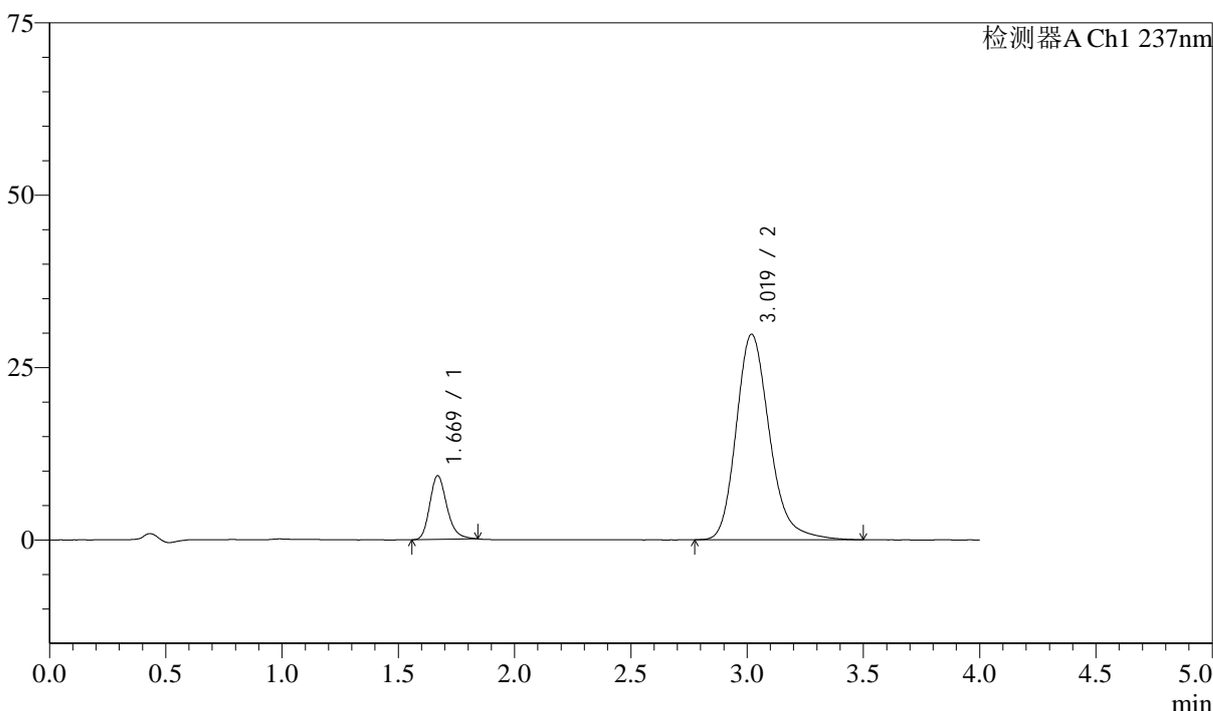
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-520-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47477	13.778	9235	2528	1.228	--
2	3.019	297117	86.222	29798	2233	1.224	6.950
总计		344594	100.000	39033			

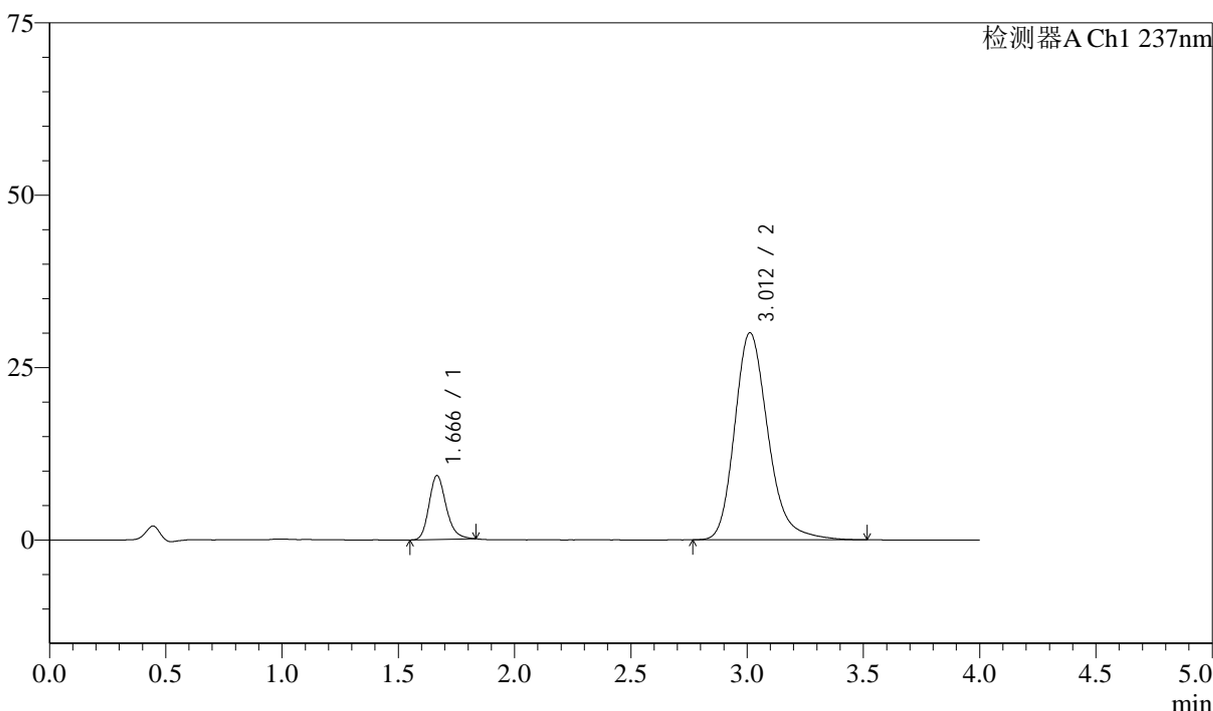
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-521-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47471	13.666	9246	2526	1.220	--
2	3.012	299903	86.334	30052	2214	1.230	6.926
总计		347374	100.000	39298			

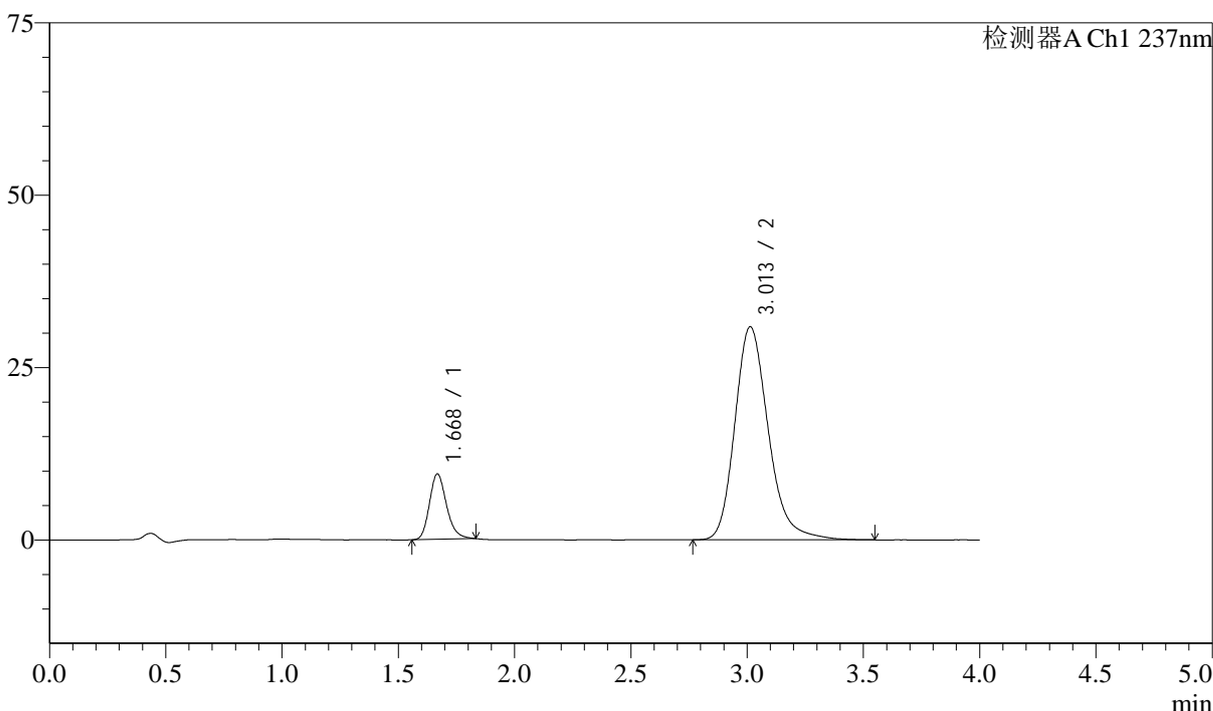
图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-522-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48618	13.570	9436	2525	1.215	--
2	3.013	309647	86.430	30926	2206	1.229	6.910
总计		358264	100.000	40362			

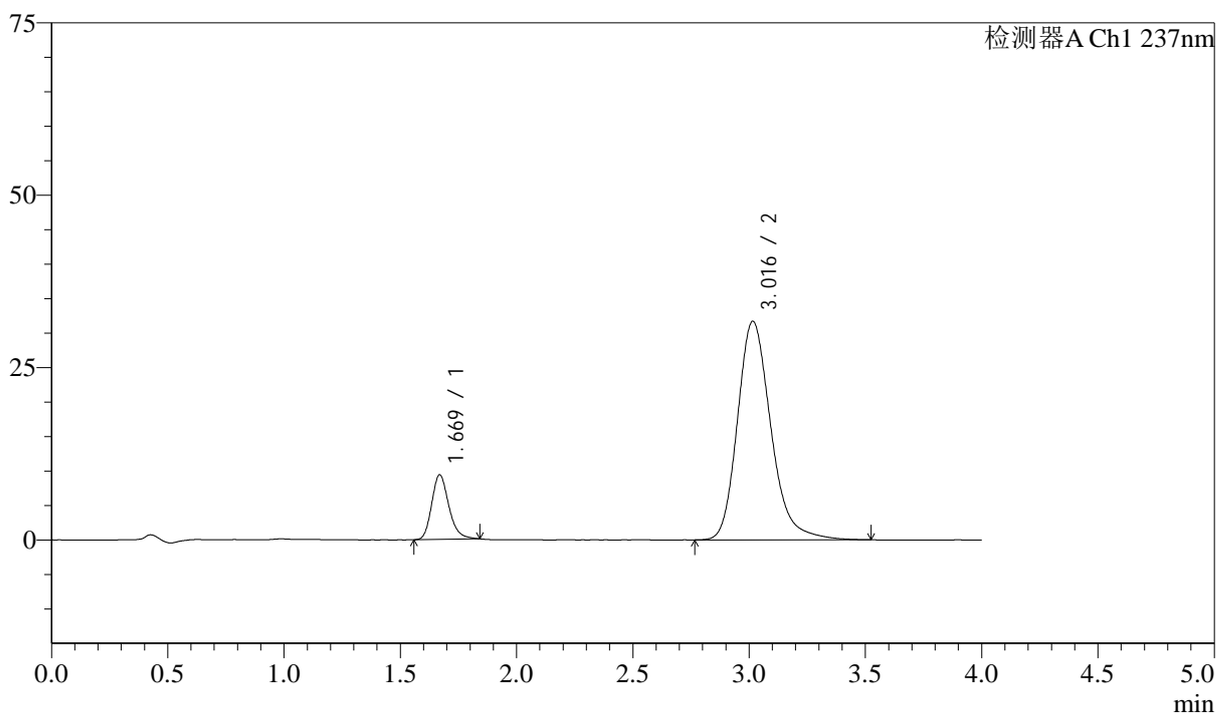
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-523-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	48042	13.153	9346	2530	1.220	--
2	3.016	317222	86.847	31708	2212	1.229	6.919
总计		365264	100.000	41055			

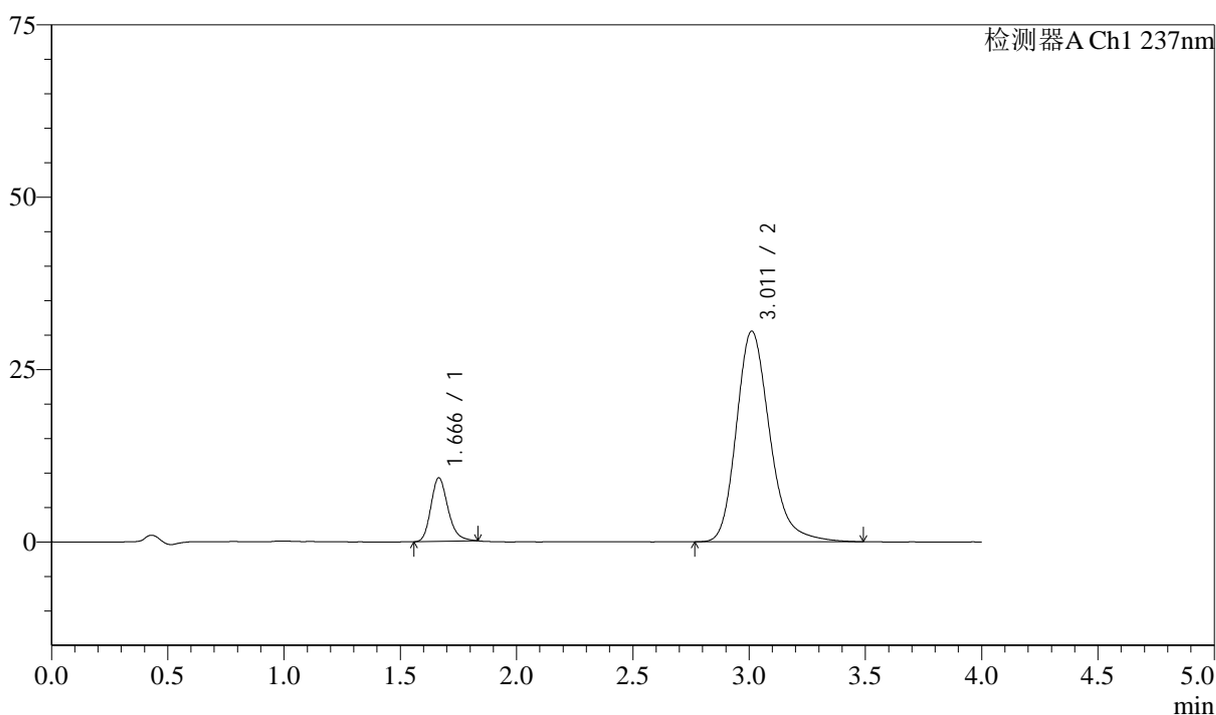
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-524-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47234	13.423	9218	2529	1.220	--
2	3.011	304656	86.577	30555	2221	1.226	6.935
总计		351890	100.000	39773			

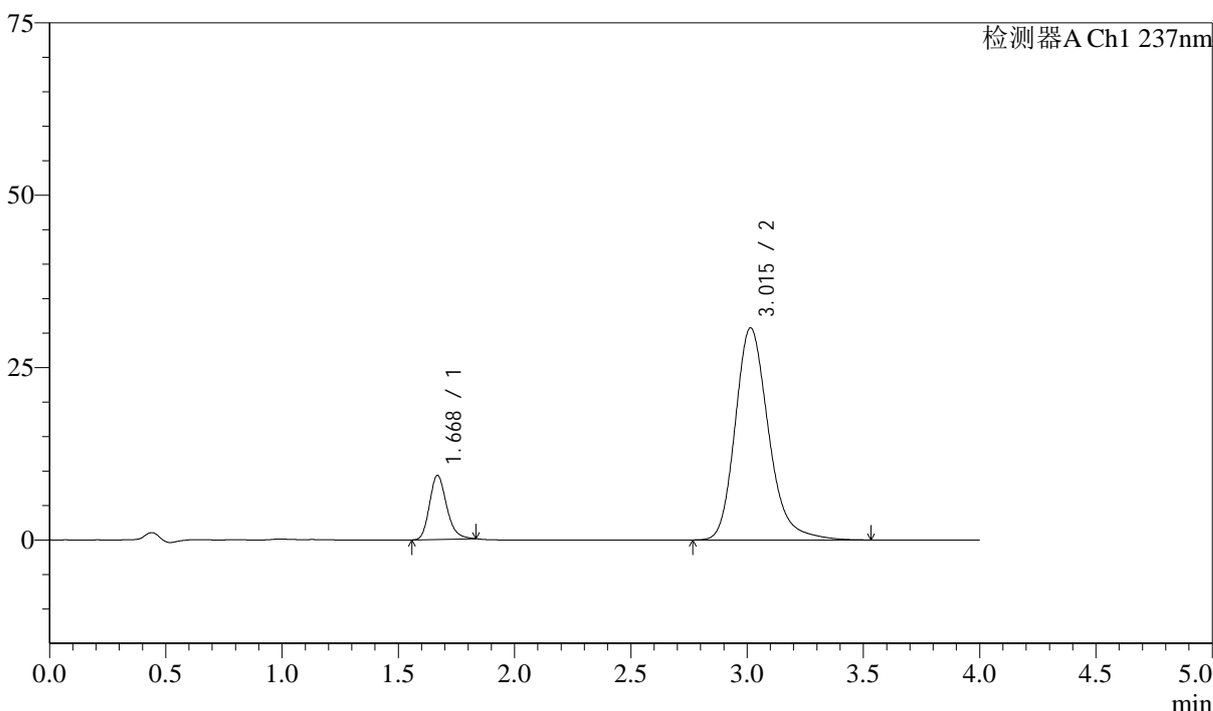
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-525-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47579	13.423	9257	2523	1.213	--
2	3.015	306868	86.577	30776	2230	1.228	6.935
总计		354447	100.000	40032			

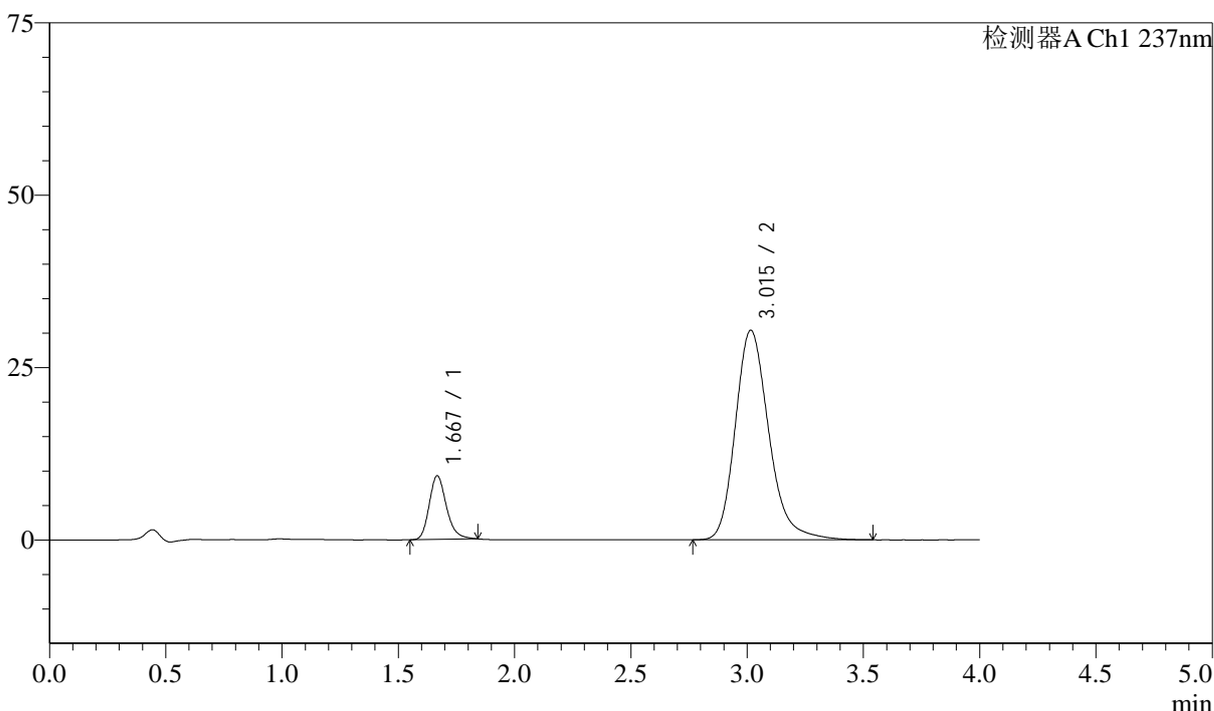
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-526-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

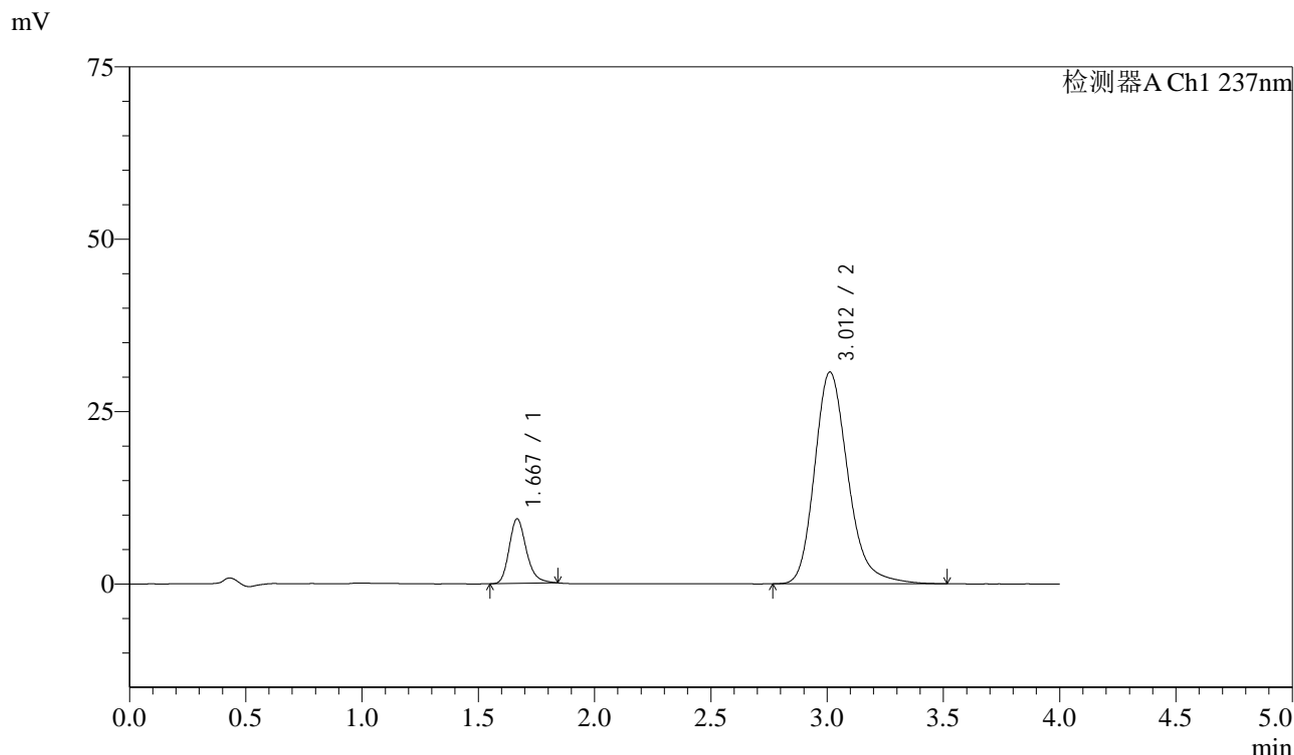
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47559	13.507	9180	2508	1.228	--
2	3.015	304552	86.493	30391	2209	1.229	6.918
总计		352111	100.000	39571			

图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-527-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48289	13.599	9326	2507	1.233	--
2	3.012	306812	86.401	30728	2213	1.229	6.912
总计		355101	100.000	40055			

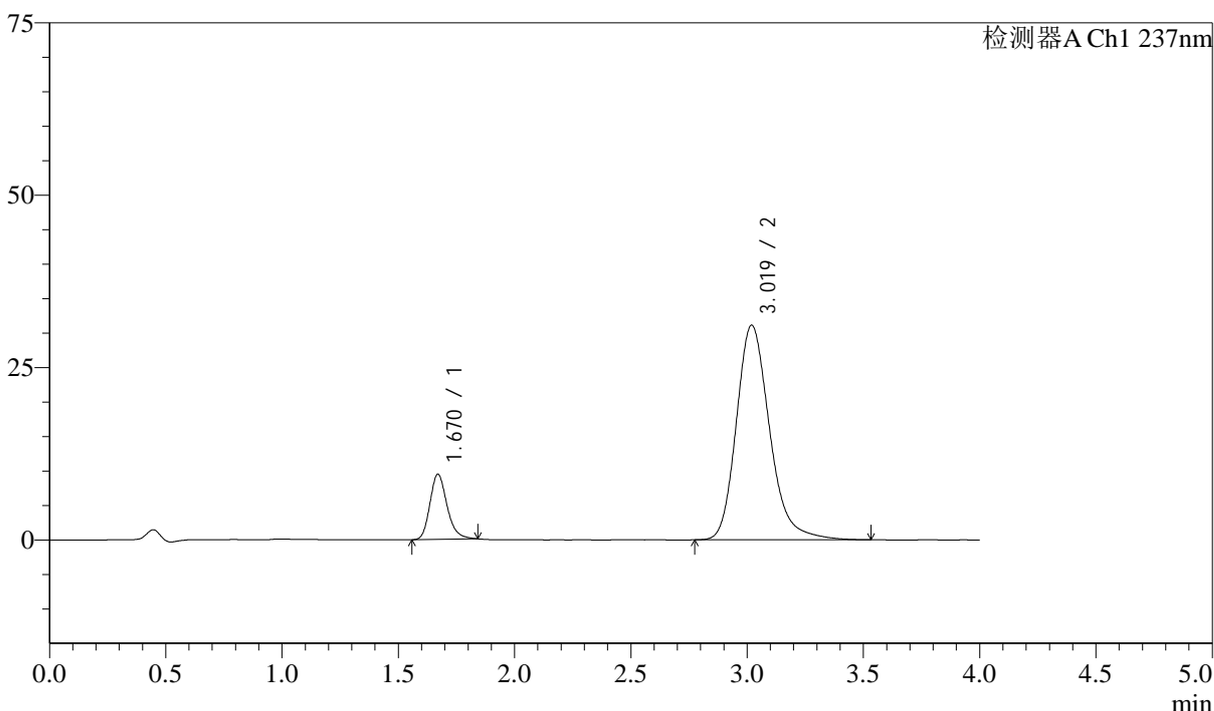
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-528-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48548	13.532	9452	2534	1.221	--
2	3.019	310209	86.468	31138	2239	1.228	6.956
总计		358757	100.000	40590			

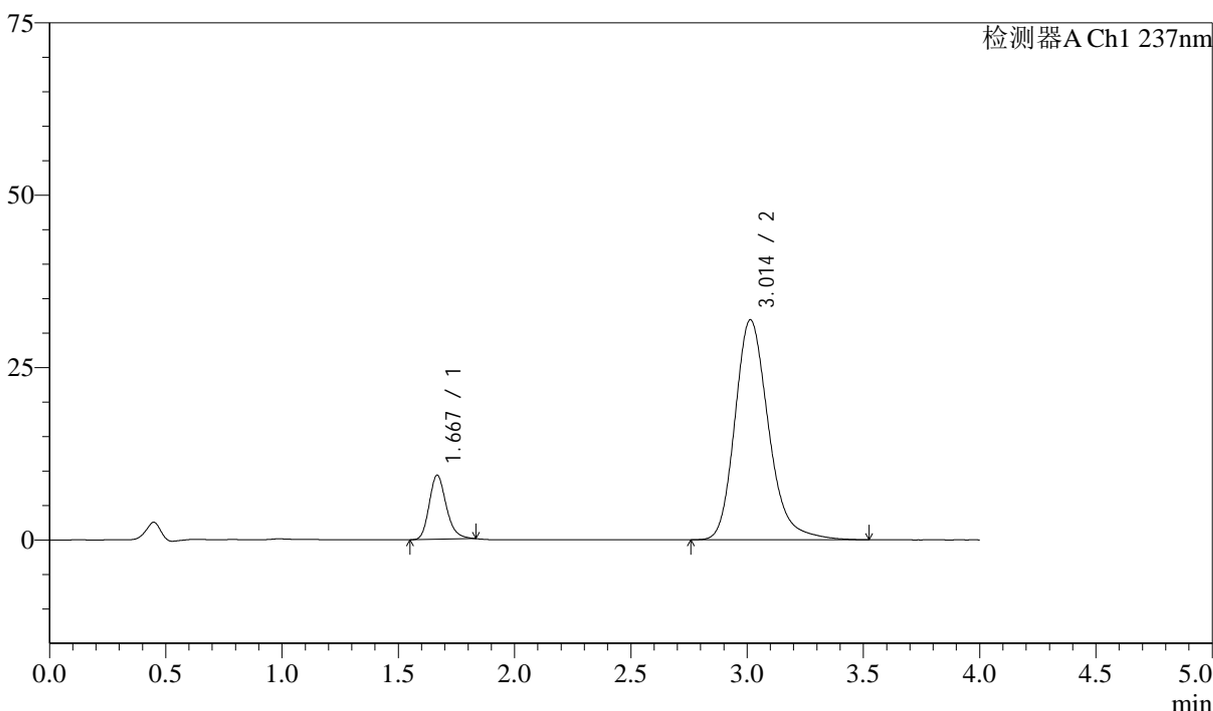
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-529-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47625	12.934	9259	2529	1.220	--
2	3.014	320591	87.066	31928	2189	1.228	6.903
总计		368215	100.000	41187			

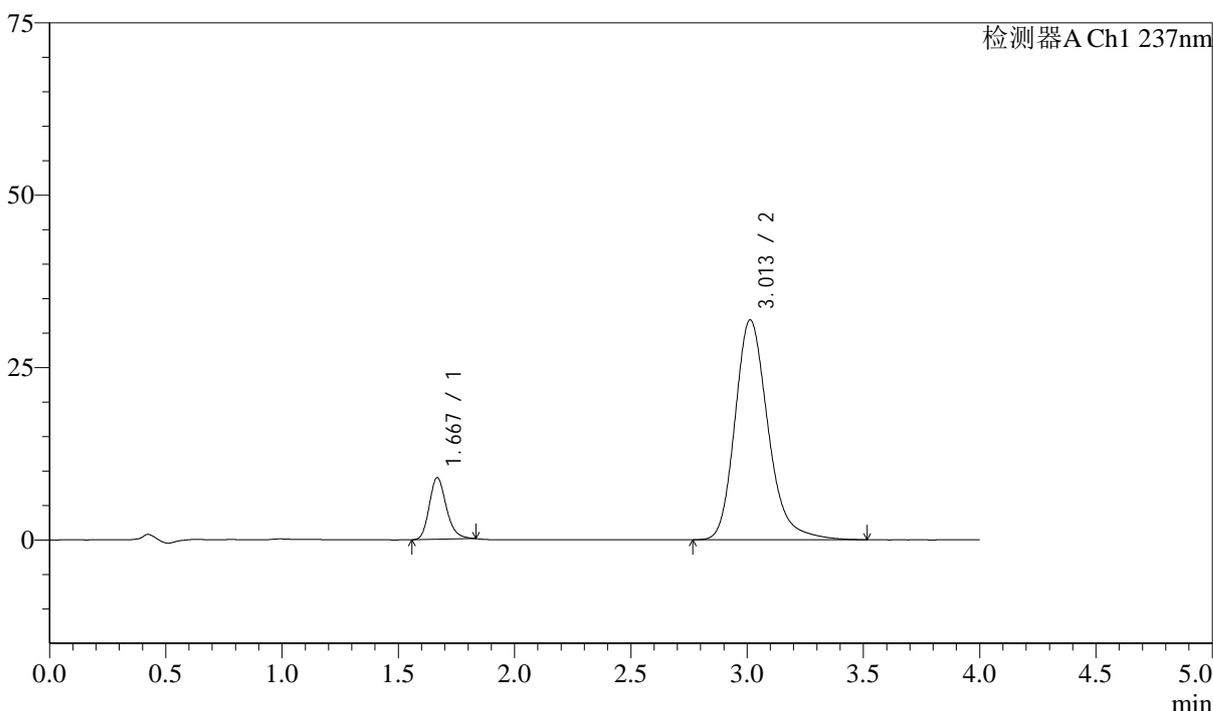
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-530-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	45753	12.671	8896	2524	1.214	--
2	3.013	315333	87.329	31910	2266	1.229	6.974
总计		361086	100.000	40806			

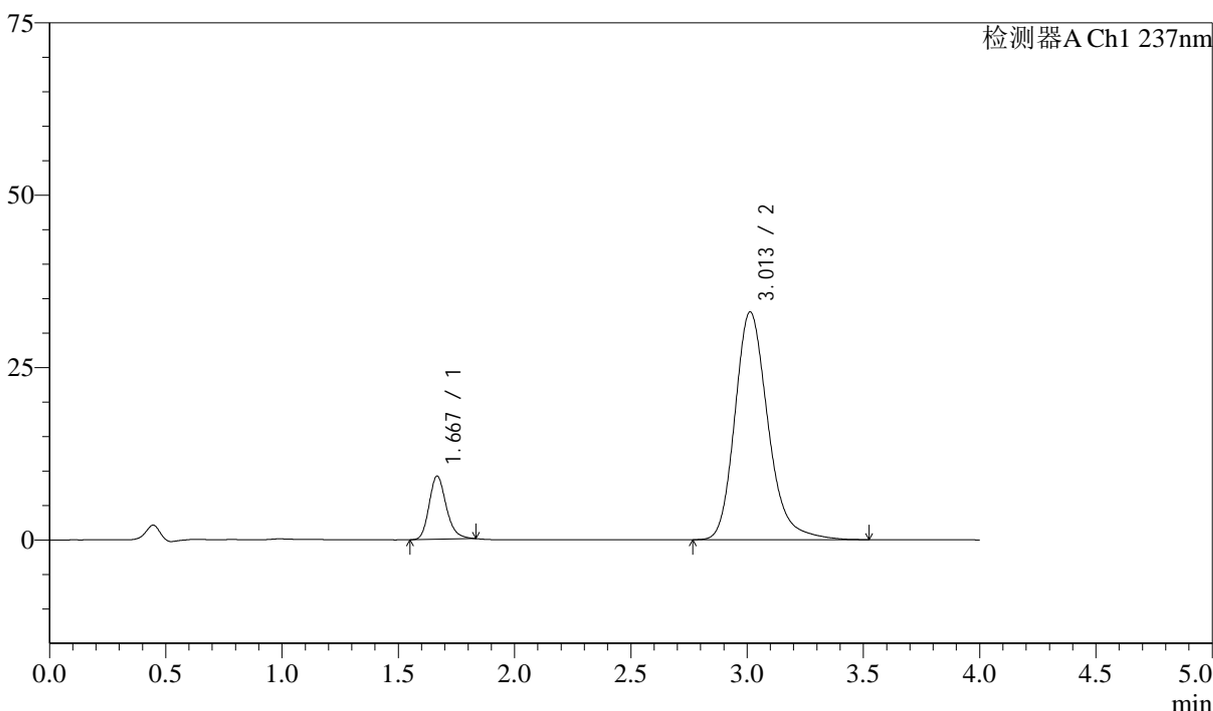
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-531-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47021	12.562	9128	2517	1.218	--
2	3.013	327292	87.438	33062	2259	1.226	6.966
总计		374313	100.000	42191			

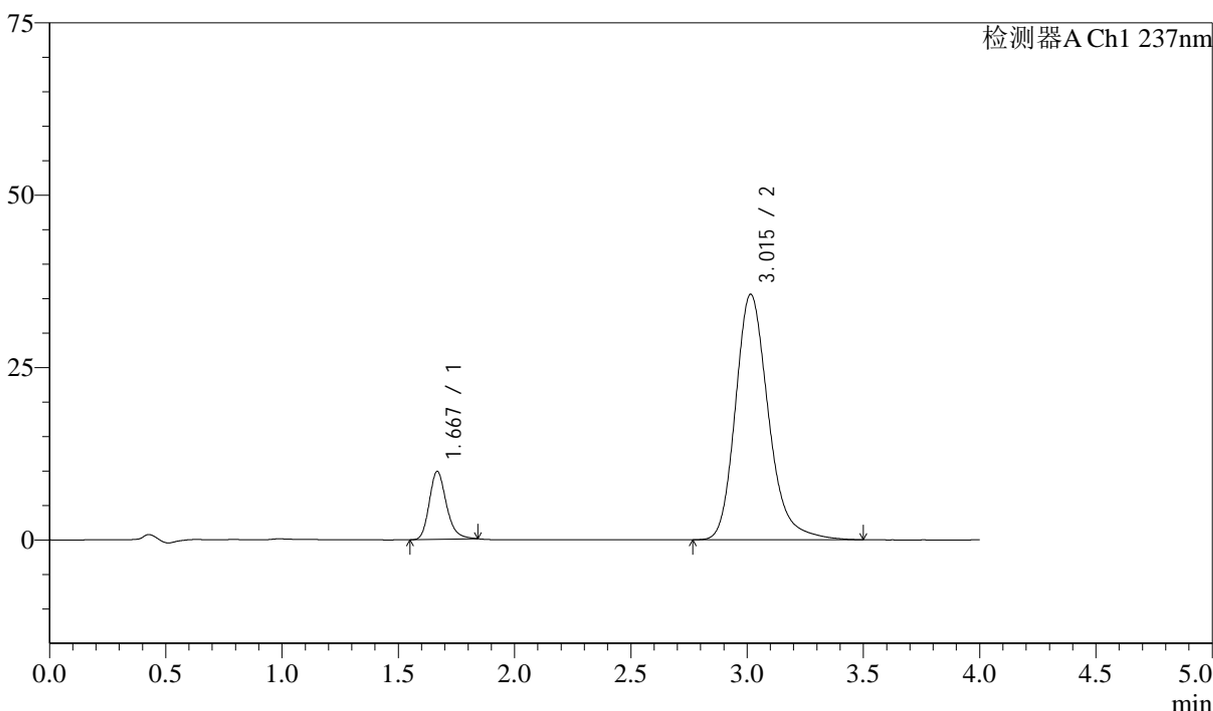
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-532-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	50593	12.585	9792	2529	1.227	--
2	3.015	351419	87.415	35626	2284	1.229	7.003
总计		402012	100.000	45419			

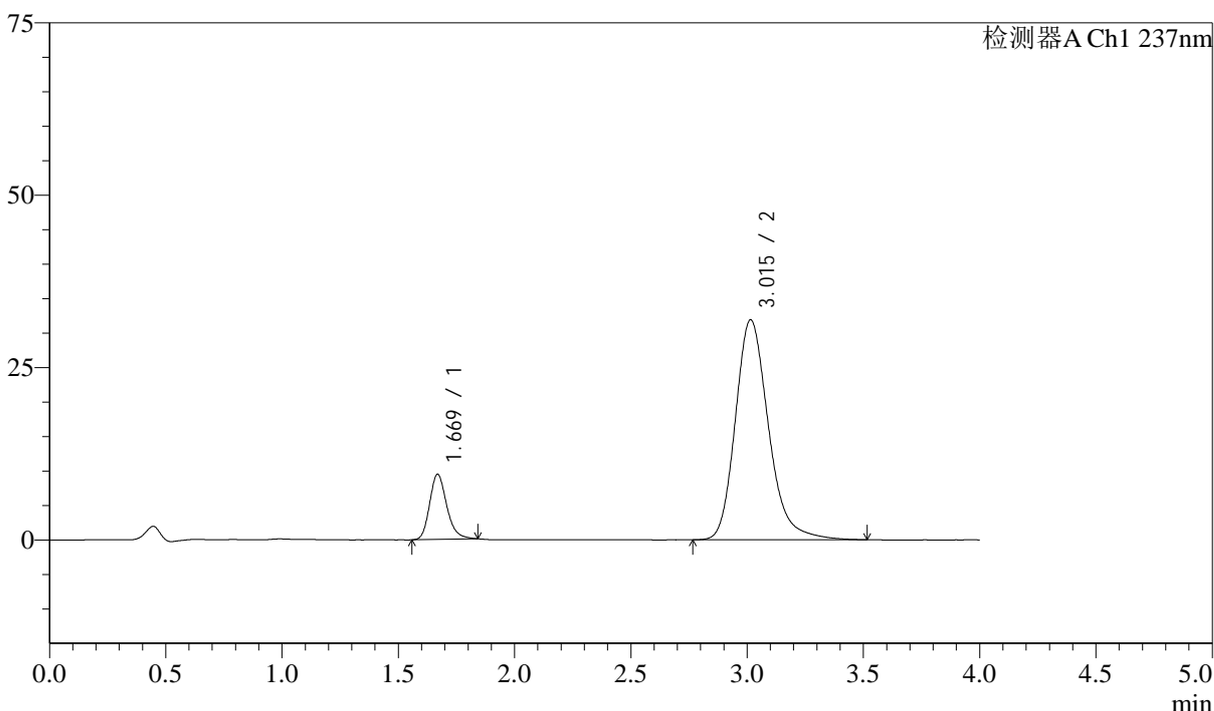
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-533-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	48480	13.274	9424	2538	1.221	--
2	3.015	316746	86.726	31919	2251	1.228	6.963
总计		365226	100.000	41342			

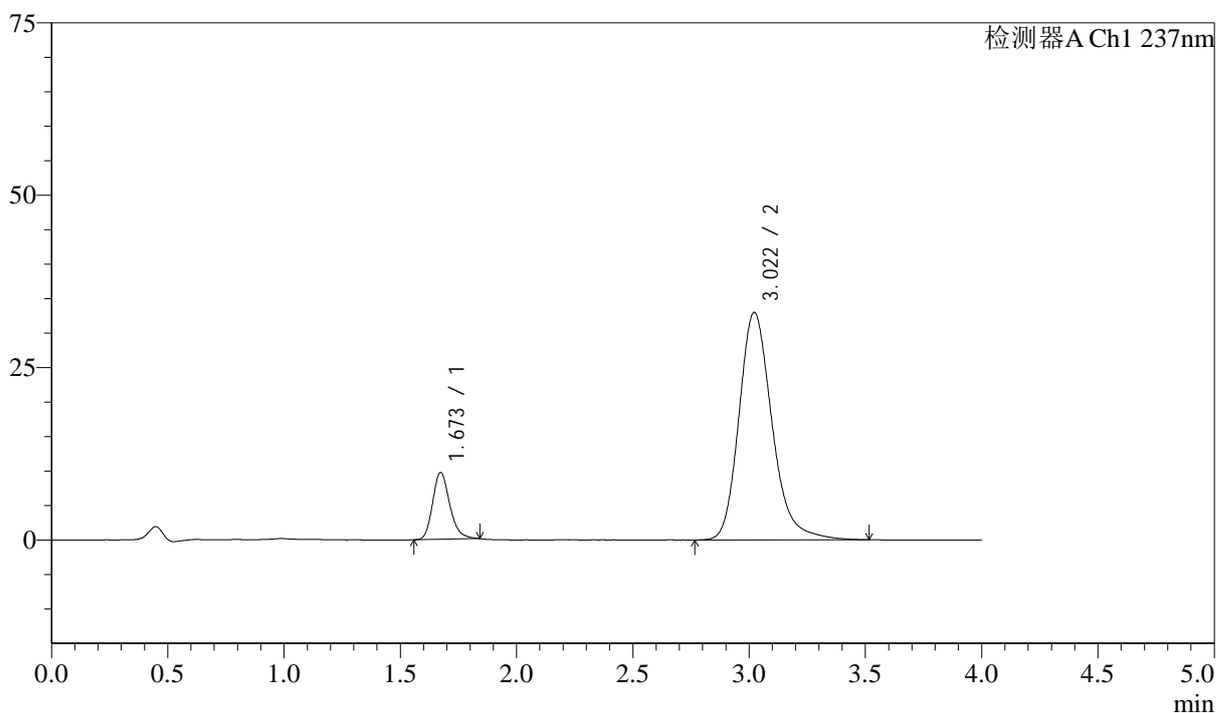
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-534-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	49666	13.200	9702	2541	1.215	--
2	3.022	326603	86.800	33016	2275	1.224	6.984
总计		376270	100.000	42718			

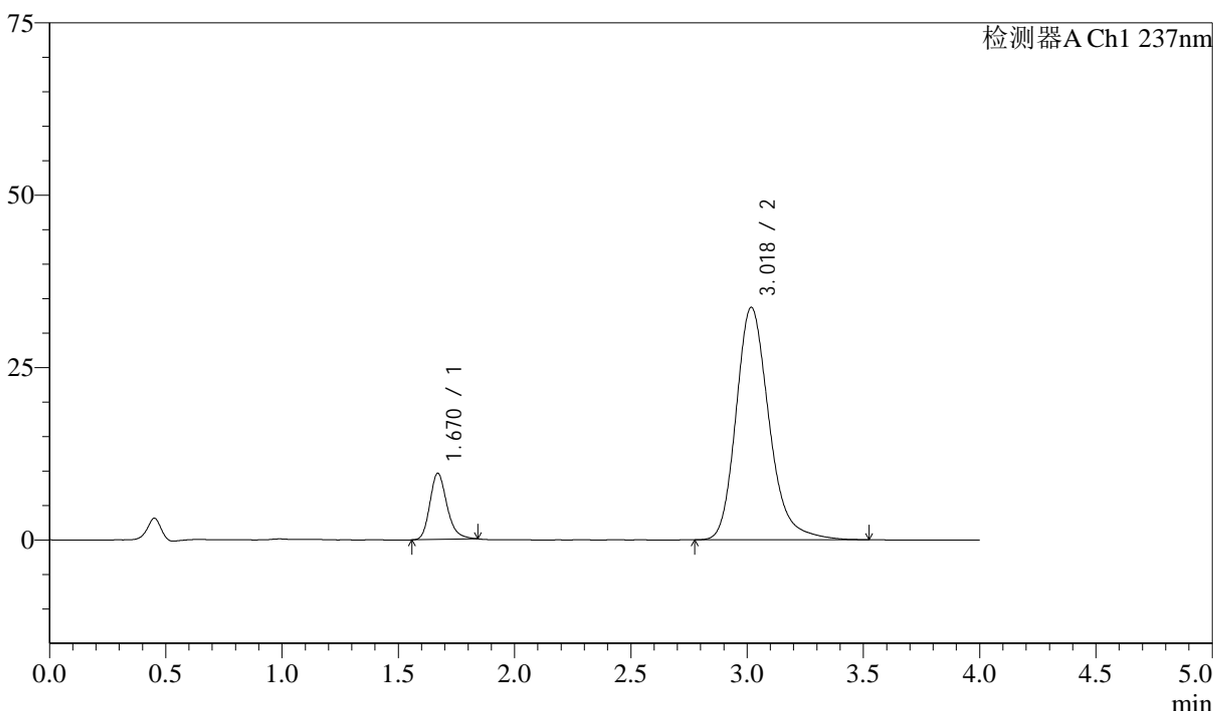
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-535-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49170	12.860	9589	2548	1.228	--
2	3.018	333170	87.140	33671	2273	1.228	6.993
总计		382339	100.000	43260			

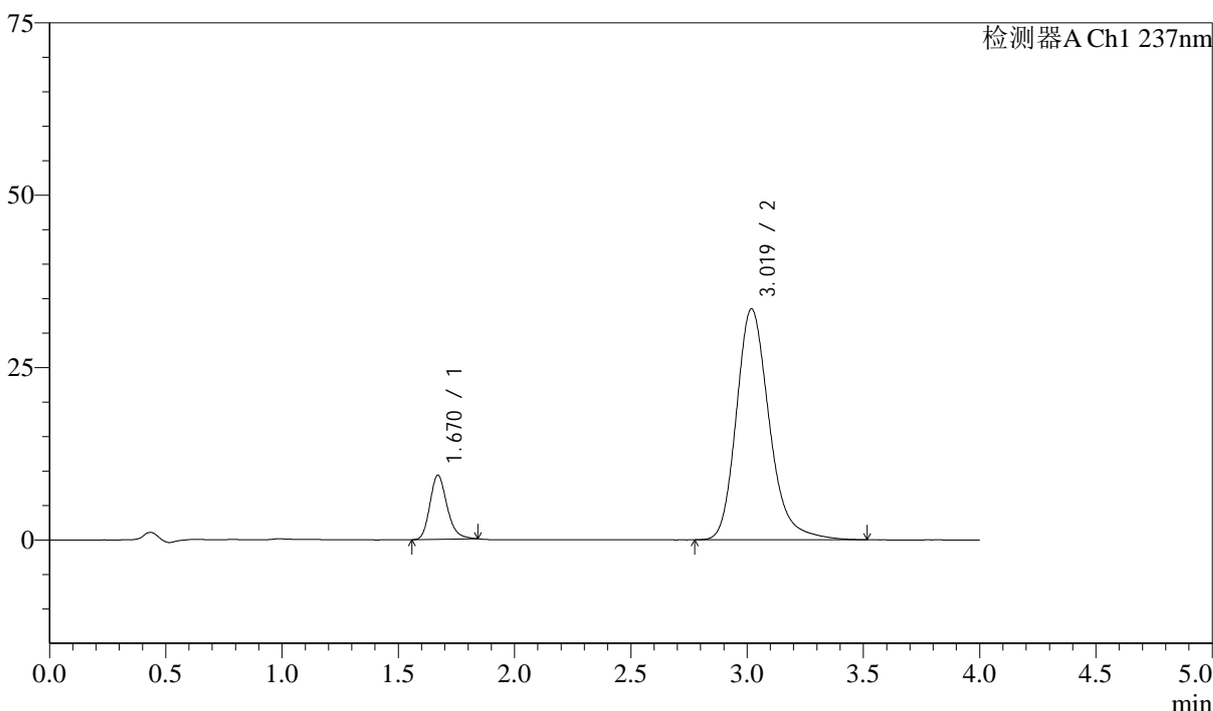
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-536-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47771	12.647	9301	2520	1.222	--
2	3.019	329959	87.353	33484	2294	1.229	7.003
总计		377729	100.000	42785			

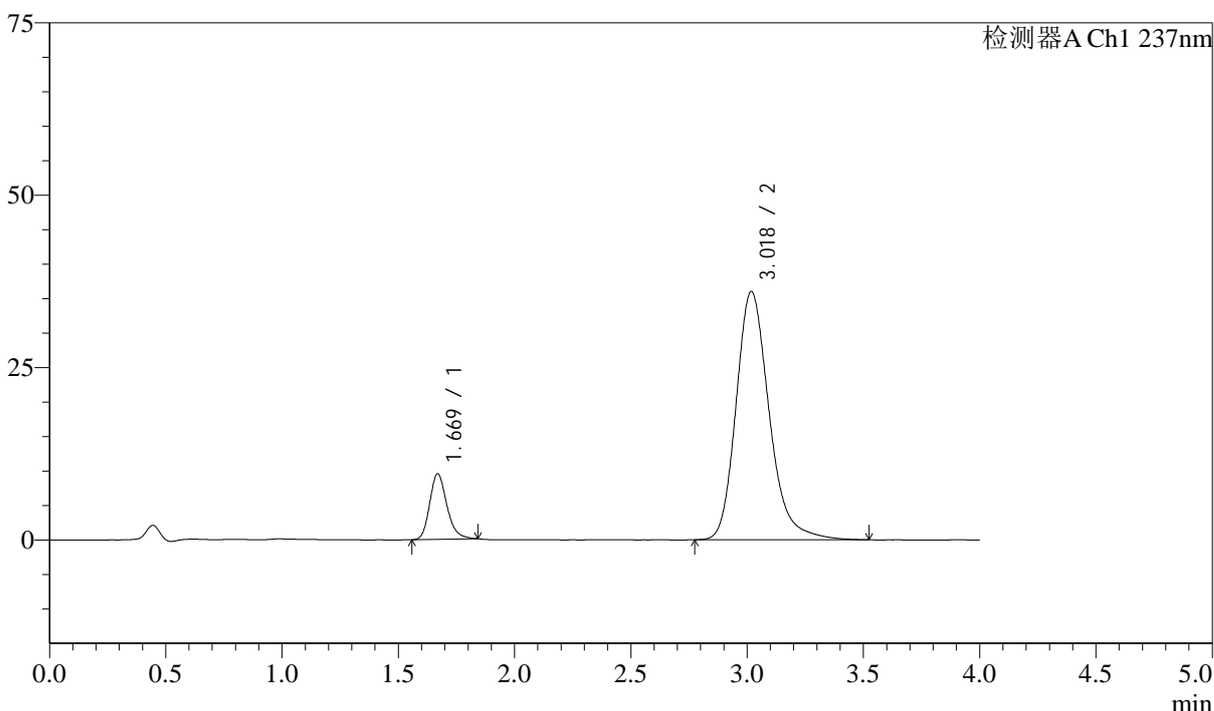
图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-537-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	48968	12.066	9493	2518	1.218	--
2	3.018	356883	87.934	35973	2267	1.228	6.977
总计		405852	100.000	45467			

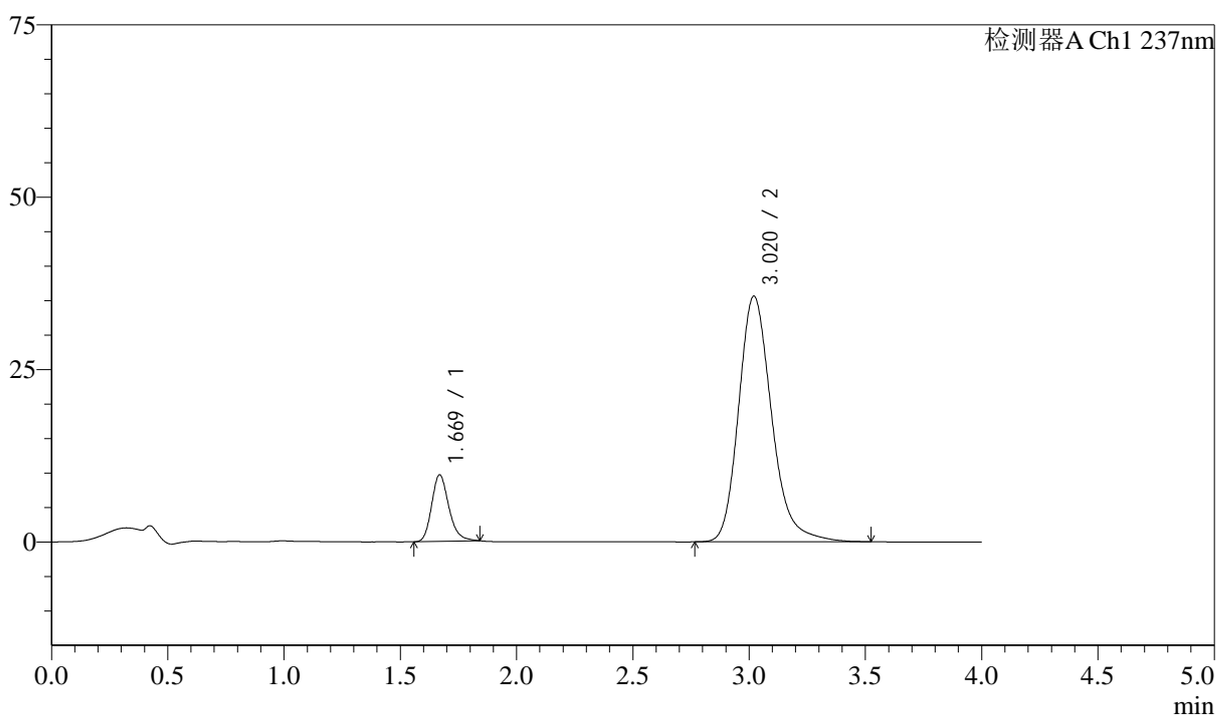
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-538-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49720	12.350	9636	2521	1.222	--
2	3.020	352870	87.650	35643	2271	1.224	6.993
总计		402590	100.000	45279			

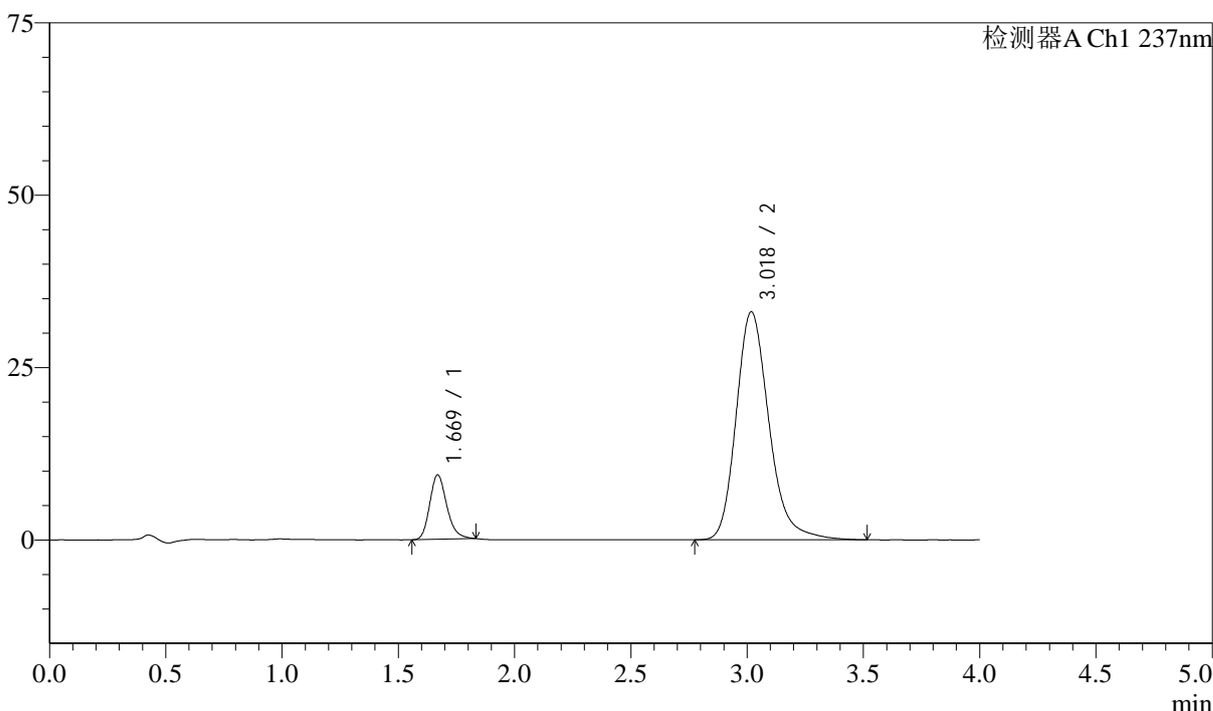
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-539-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47733	12.805	9321	2531	1.216	--
2	3.018	325028	87.195	33029	2298	1.227	7.014
总计		372761	100.000	42350			

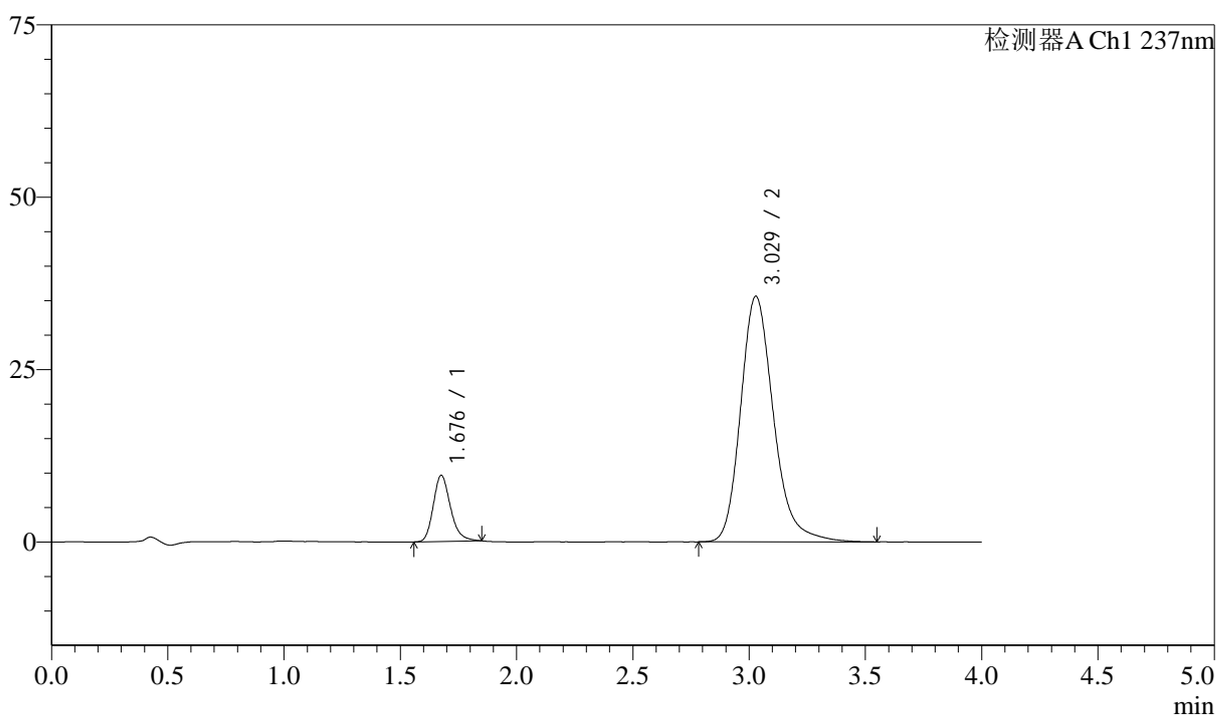
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-540-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49375	12.320	9524	2539	1.229	--
2	3.029	351378	87.680	35643	2308	1.226	7.023
总计		400752	100.000	45167			

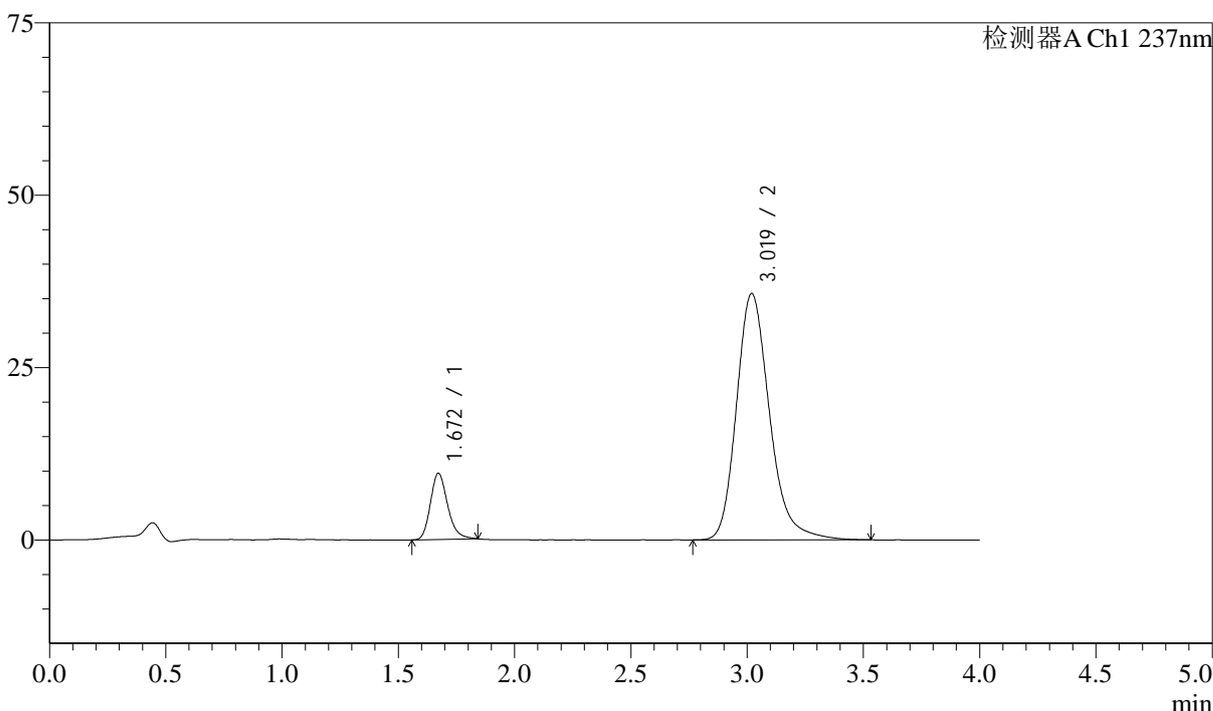
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-541-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	49370	12.246	9613	2524	1.222	--
2	3.019	353795	87.754	35736	2274	1.230	6.973
总计		403165	100.000	45349			

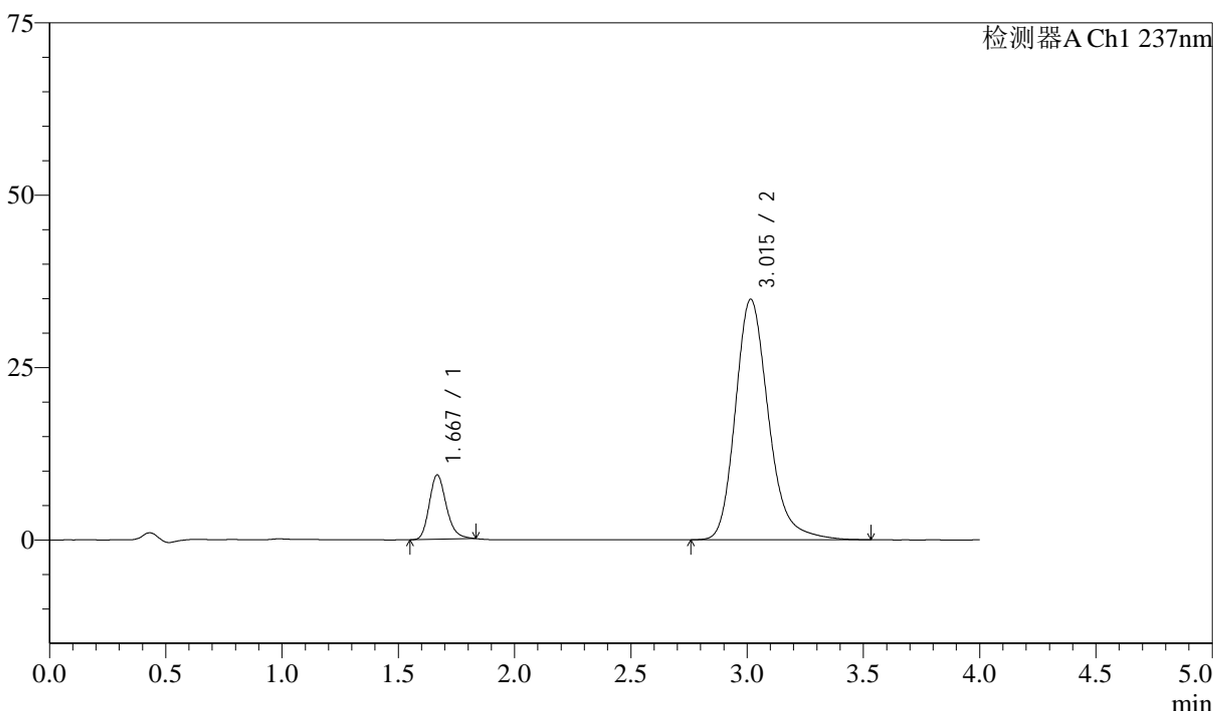
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-542-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

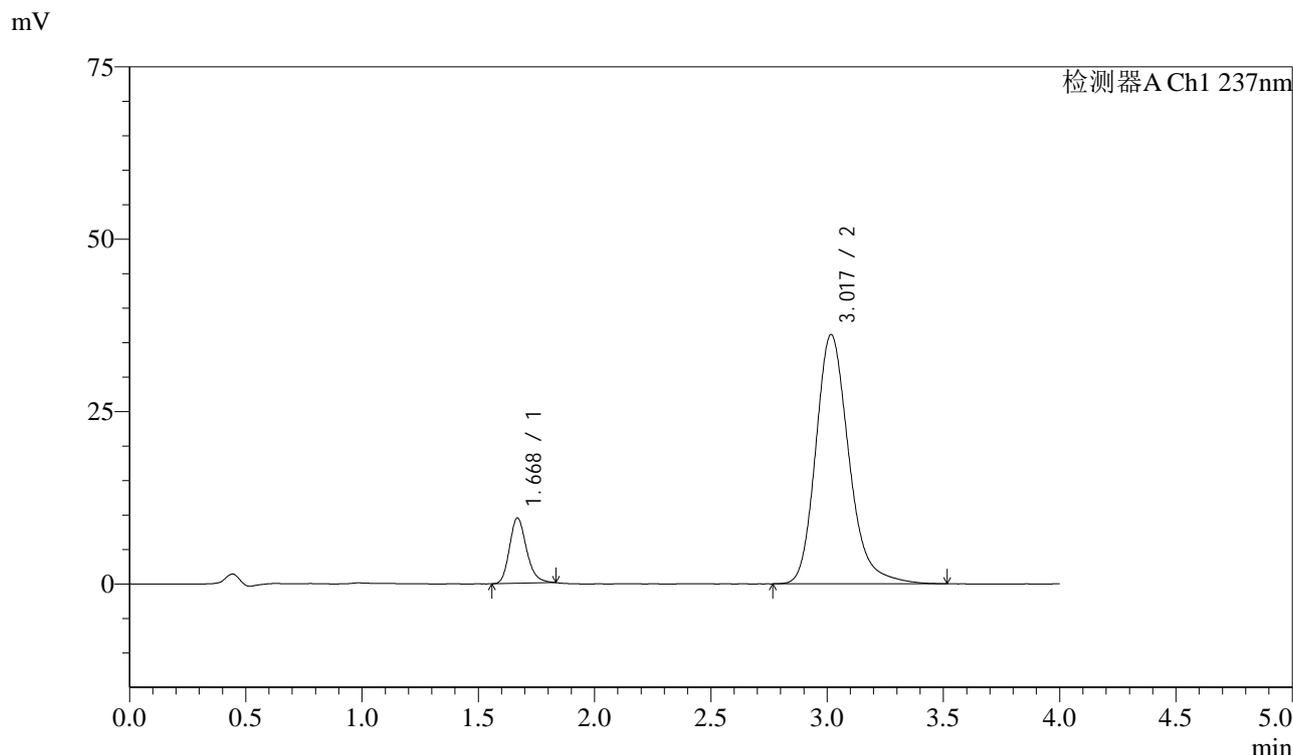
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47734	12.123	9279	2529	1.214	--
2	3.015	346001	87.877	34889	2261	1.226	6.980
总计		393735	100.000	44168			

图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-543-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48349	11.888	9433	2546	1.213	--
2	3.017	358349	88.112	36129	2265	1.224	6.991
总计		406697	100.000	45562			

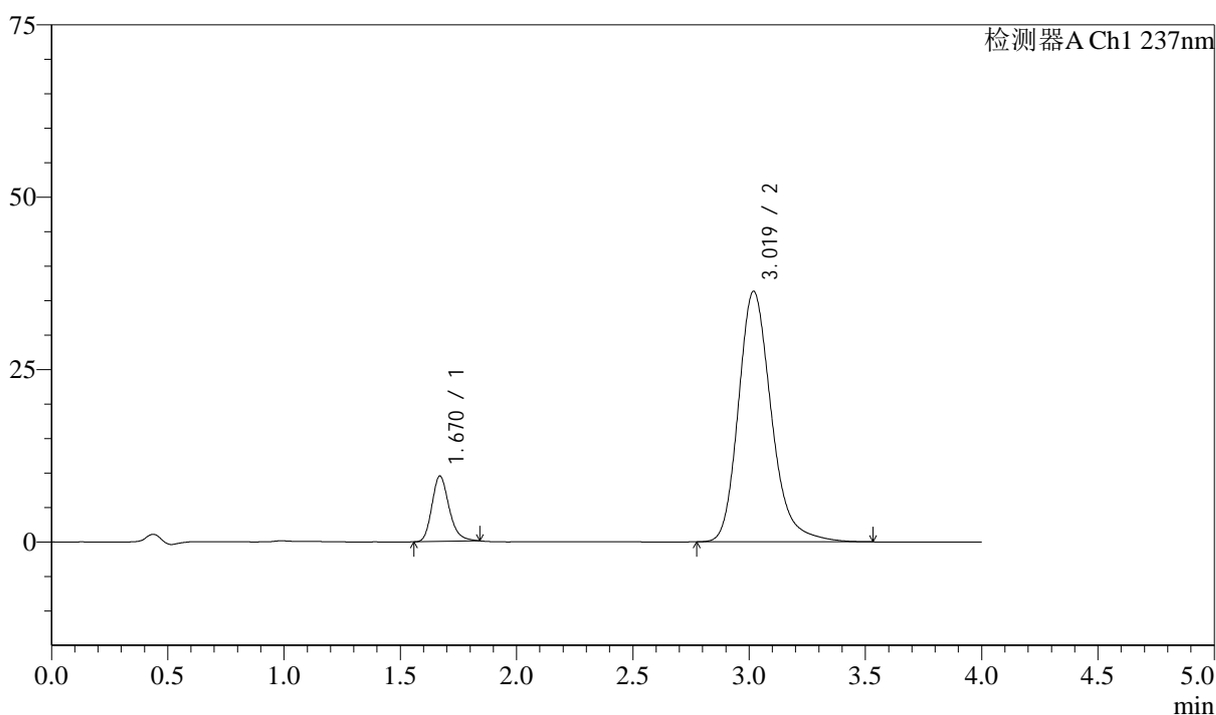
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-544-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48857	11.996	9492	2518	1.226	--
2	3.019	358427	88.004	36333	2290	1.227	6.998
总计		407284	100.000	45825			

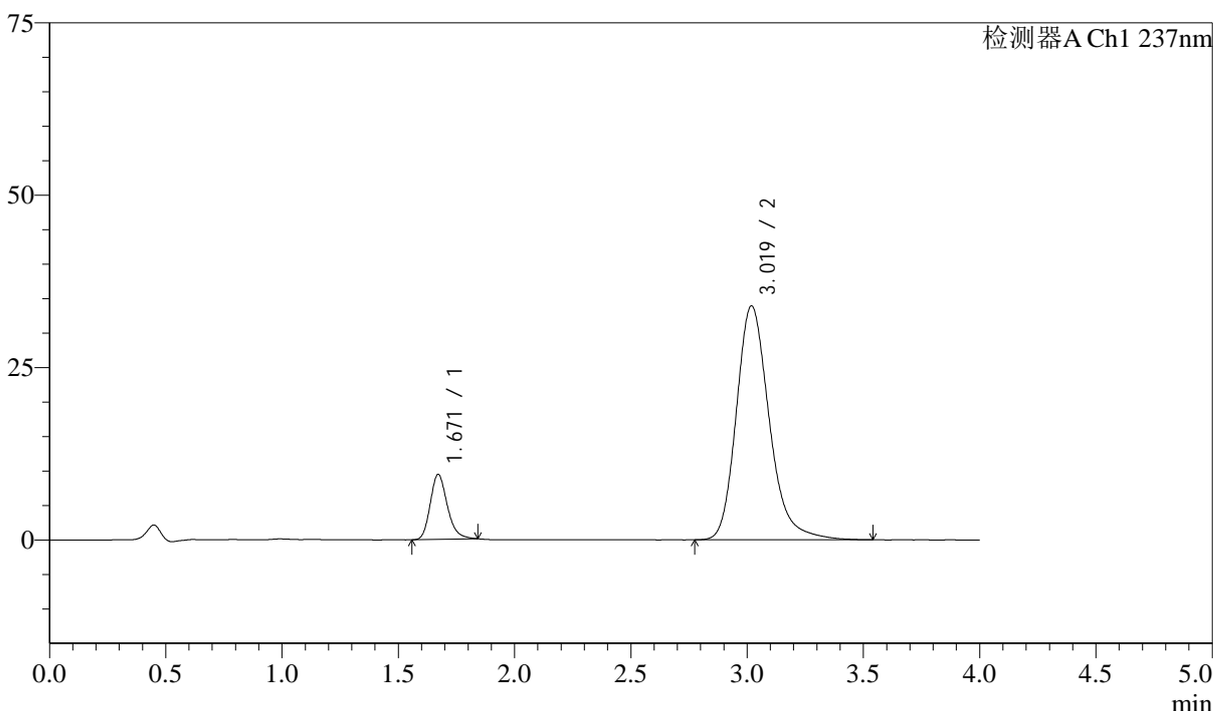
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-545-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48233	12.588	9438	2548	1.220	--
2	3.019	334922	87.412	33916	2293	1.230	7.006
总计		383155	100.000	43354			

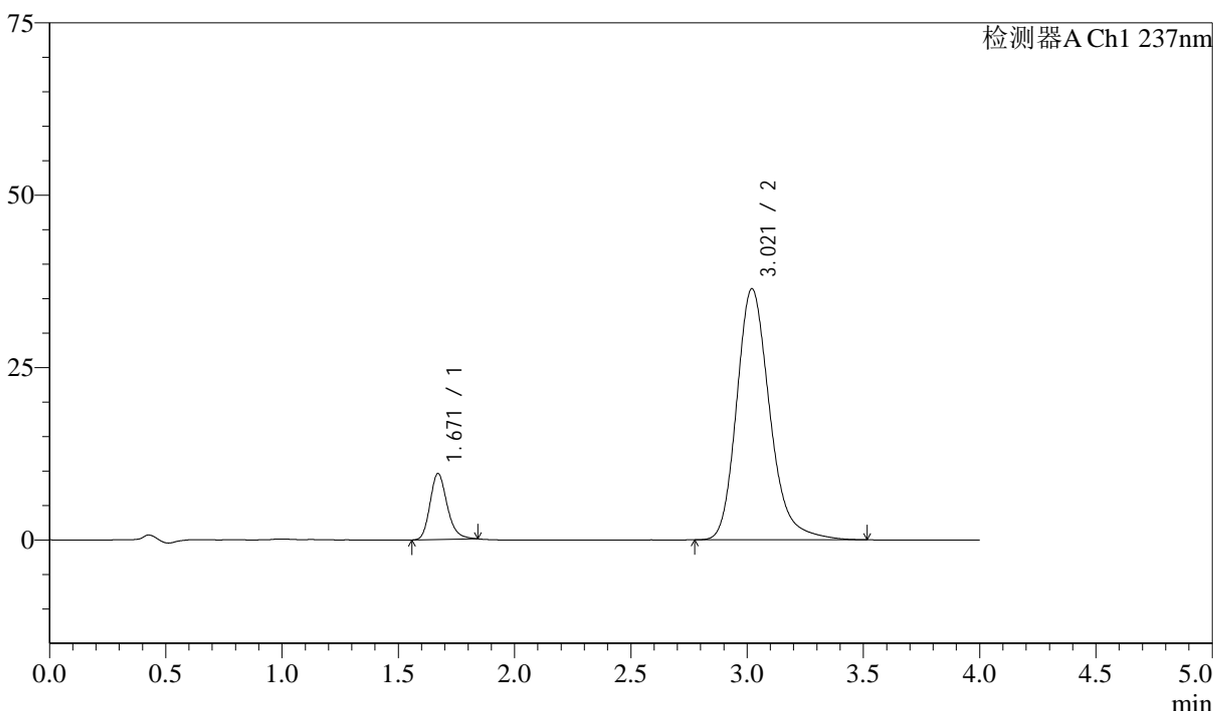
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-546-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	49136	11.991	9578	2530	1.217	--
2	3.021	360625	88.009	36433	2275	1.227	6.992
总计		409761	100.000	46011			

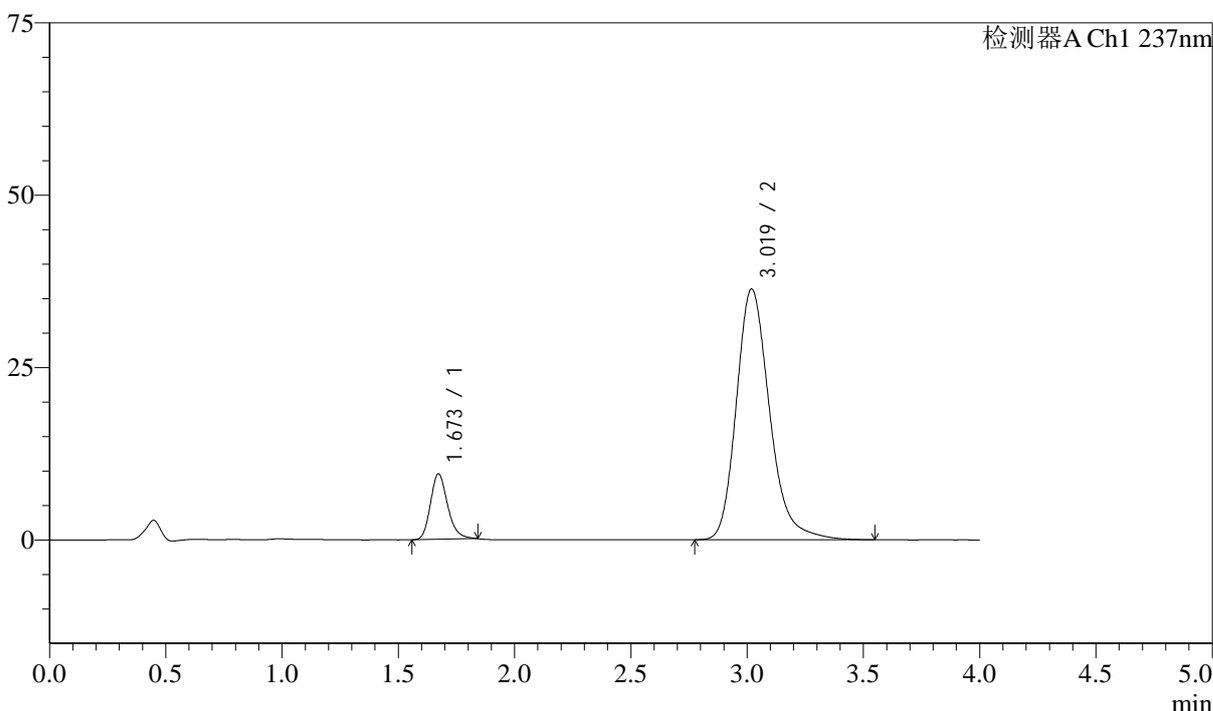
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-547-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	48842	11.897	9510	2527	1.218	--
2	3.019	361706	88.103	36357	2253	1.233	6.951
总计		410548	100.000	45867			

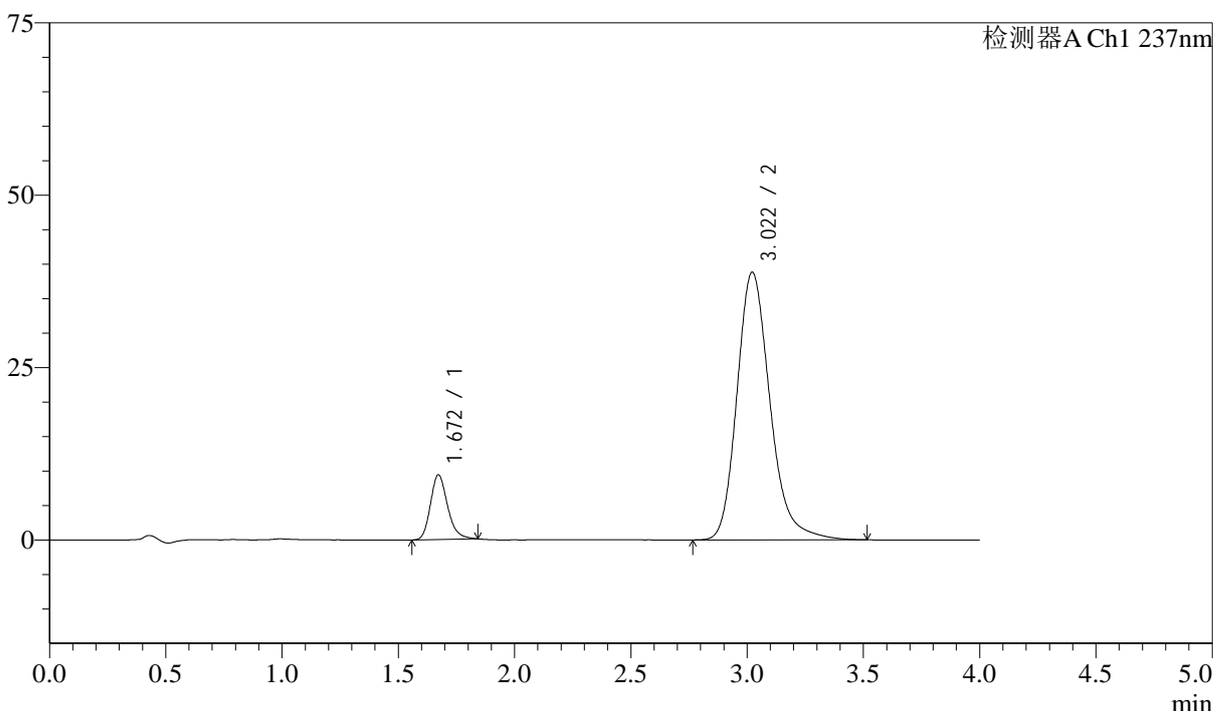
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-548-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48087	11.120	9391	2540	1.220	--
2	3.022	384362	88.880	38848	2276	1.224	6.990
总计		432449	100.000	48239			

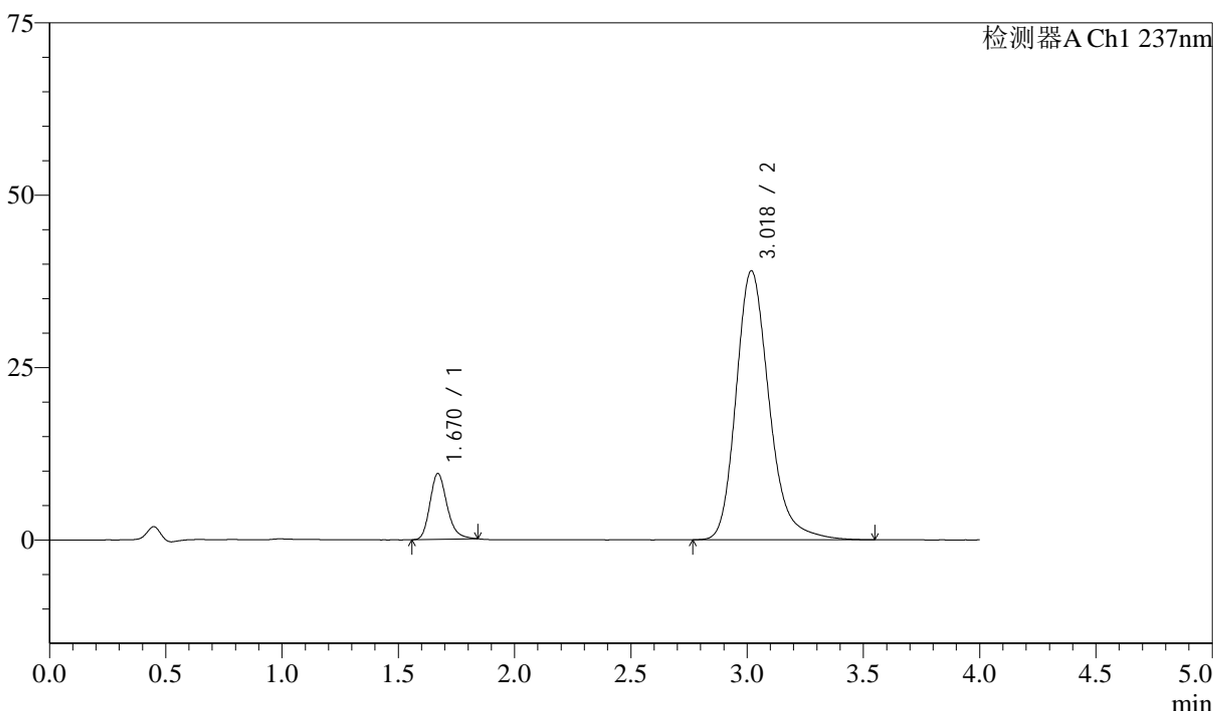
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-549-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48887	11.233	9541	2543	1.225	--
2	3.018	386308	88.767	38972	2273	1.228	6.990
总计		435196	100.000	48514			

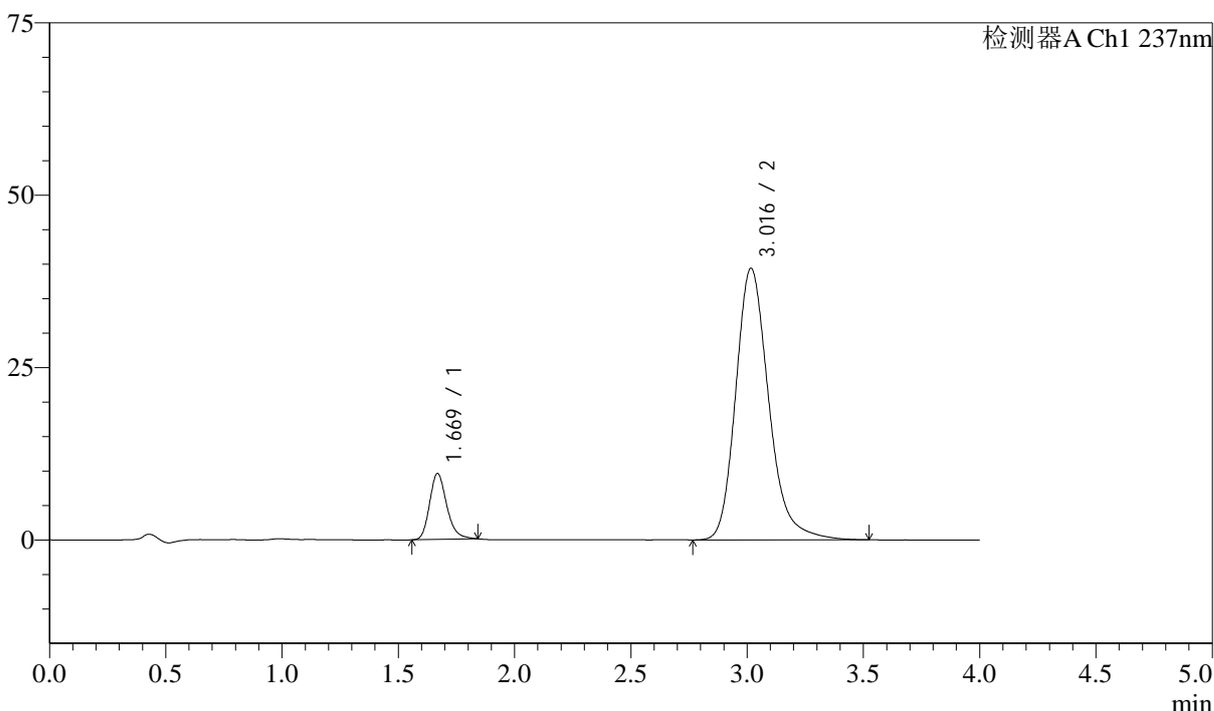
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-550-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49013	11.182	9532	2536	1.223	--
2	3.016	389309	88.818	39382	2278	1.225	6.995
总计		438322	100.000	48914			

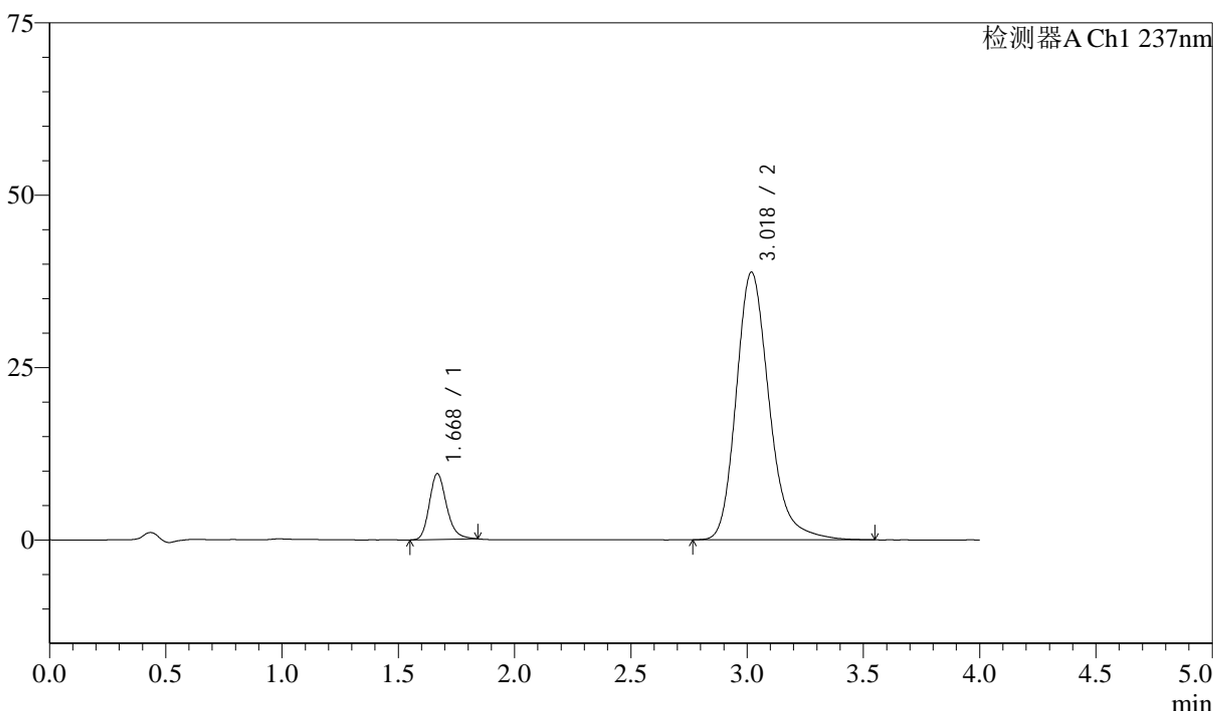
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-551-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49208	11.373	9498	2516	1.219	--
2	3.018	383484	88.627	38795	2285	1.225	7.006
总计		432692	100.000	48293			

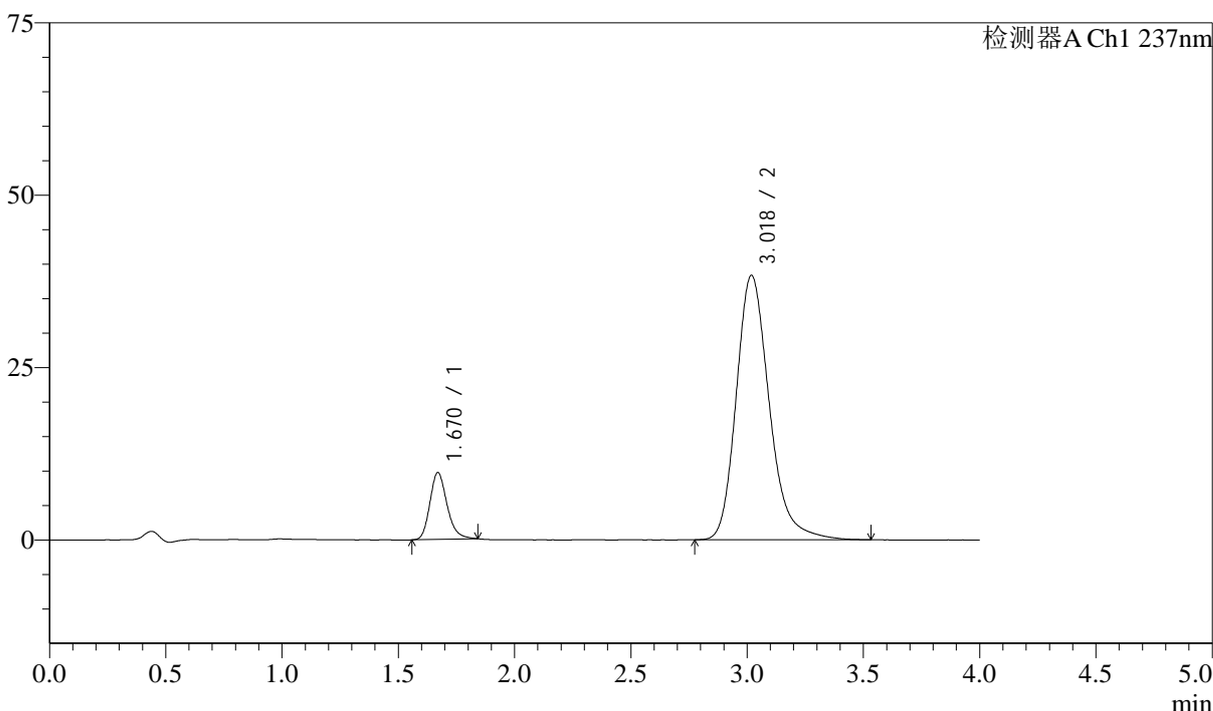
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-552-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49814	11.594	9688	2525	1.216	--
2	3.018	379829	88.406	38330	2274	1.231	6.984
总计		429643	100.000	48018			

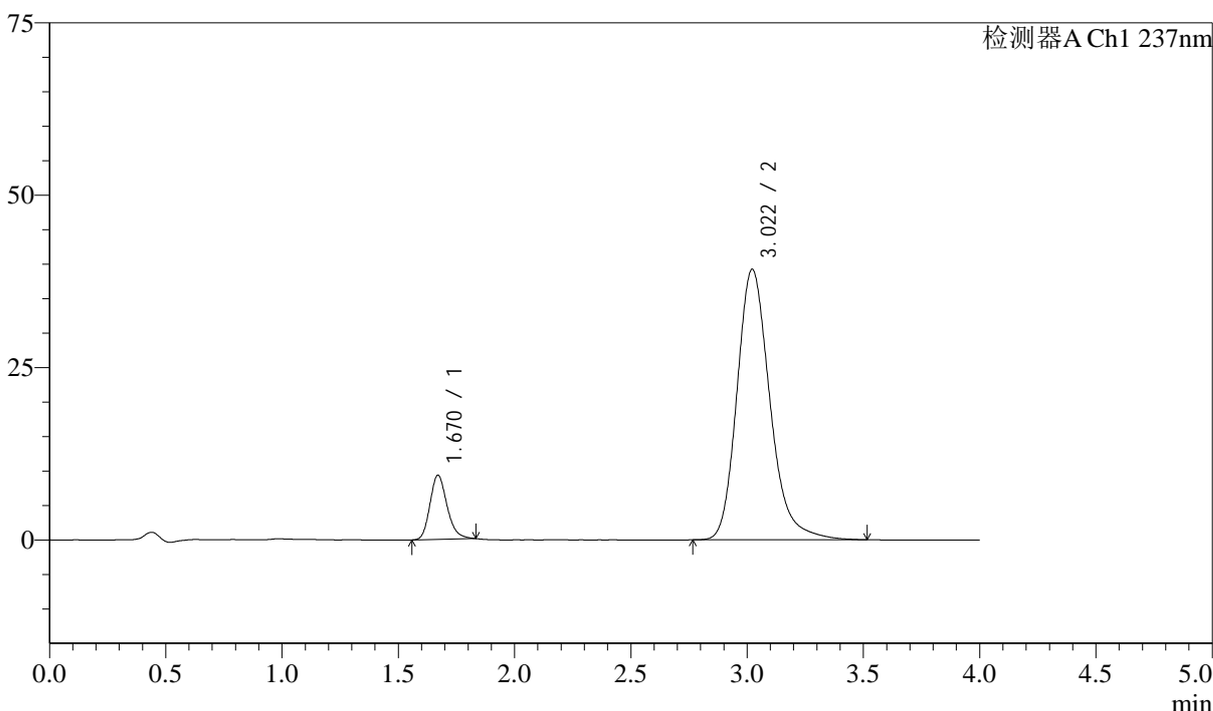
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-553-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47623	10.943	9305	2526	1.207	--
2	3.022	387580	89.057	39262	2282	1.225	7.003
总计		435203	100.000	48567			

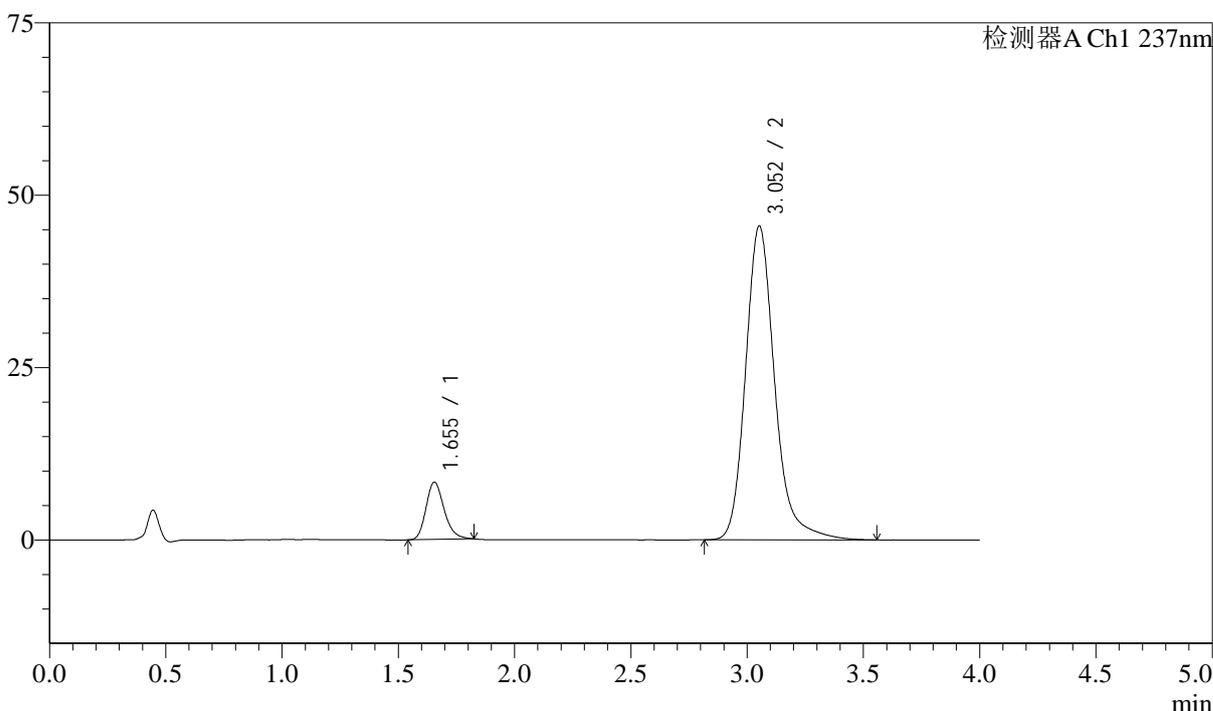
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-554-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	45119	10.179	8325	2200	1.220	--
2	3.052	398121	89.821	45504	3055	1.211	7.719
总计		443240	100.000	53830			

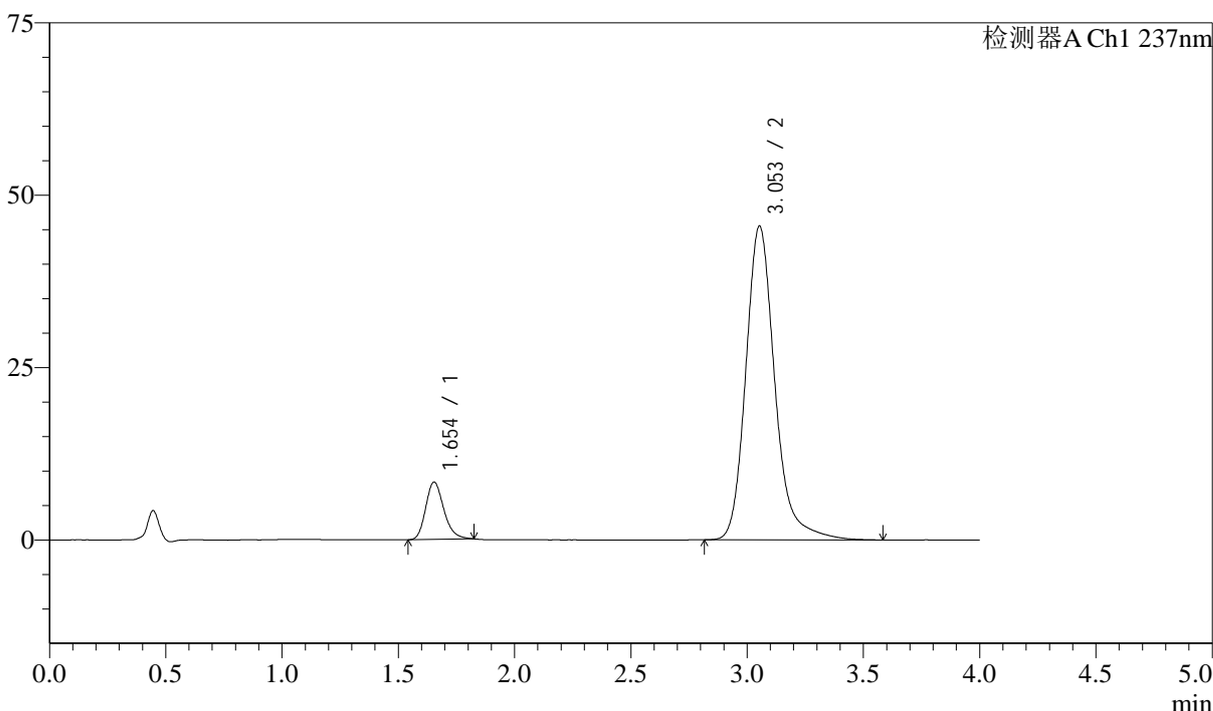
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-555-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	45170	10.229	8322	2192	1.220	--
2	3.053	396434	89.771	45523	3085	1.212	7.750
总计		441604	100.000	53845			

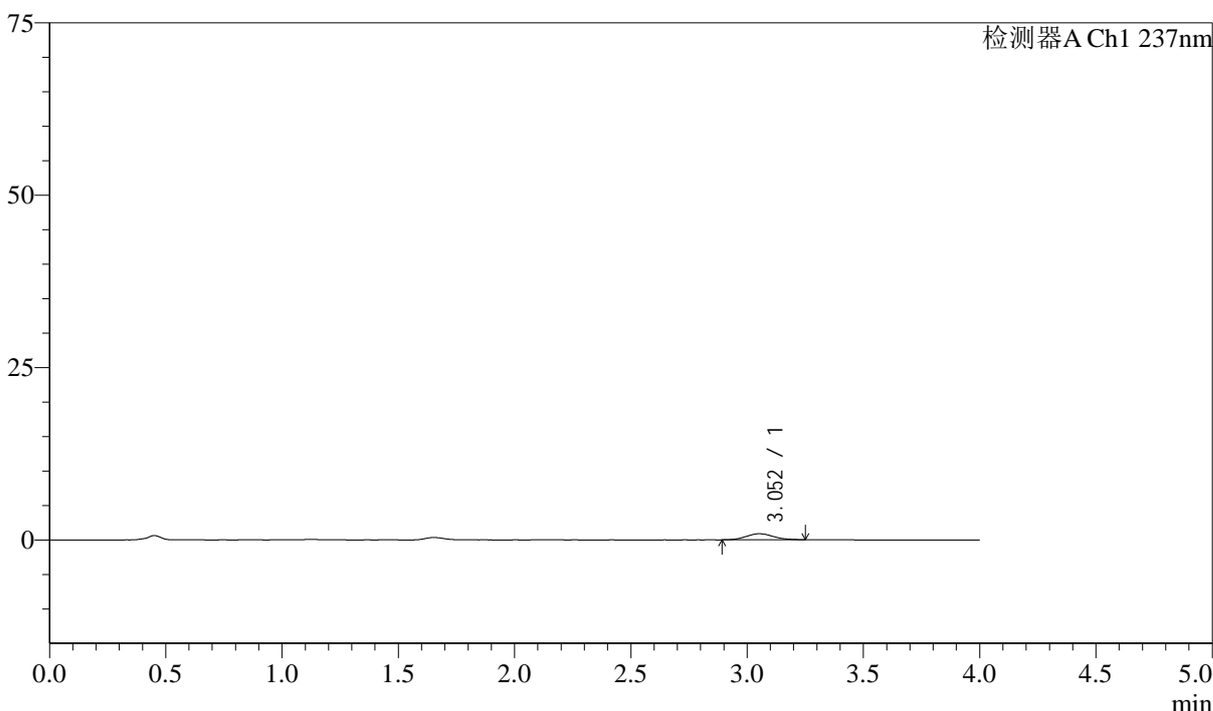
图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-556-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	7068	100.000	873	3293	1.091	--
总计		7068	100.000	873			

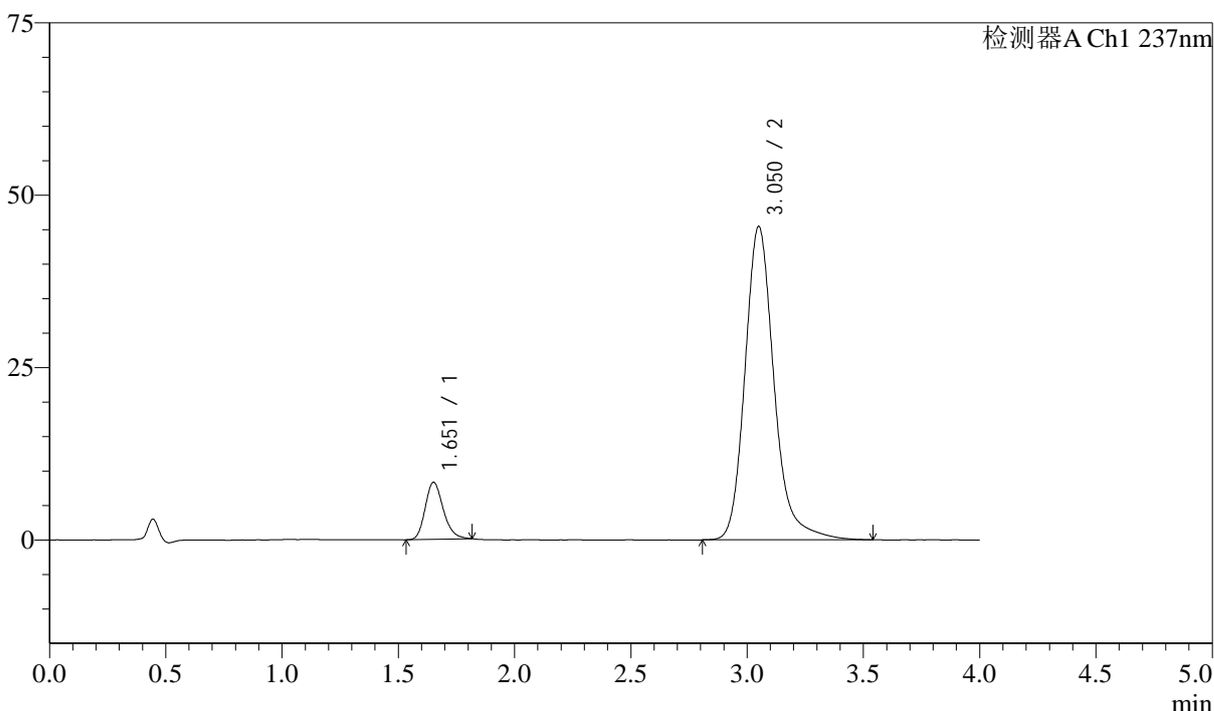
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-557-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	44897	10.174	8247	2189	1.213	--
2	3.050	396392	89.826	45417	3059	1.209	7.731
总计		441289	100.000	53664			

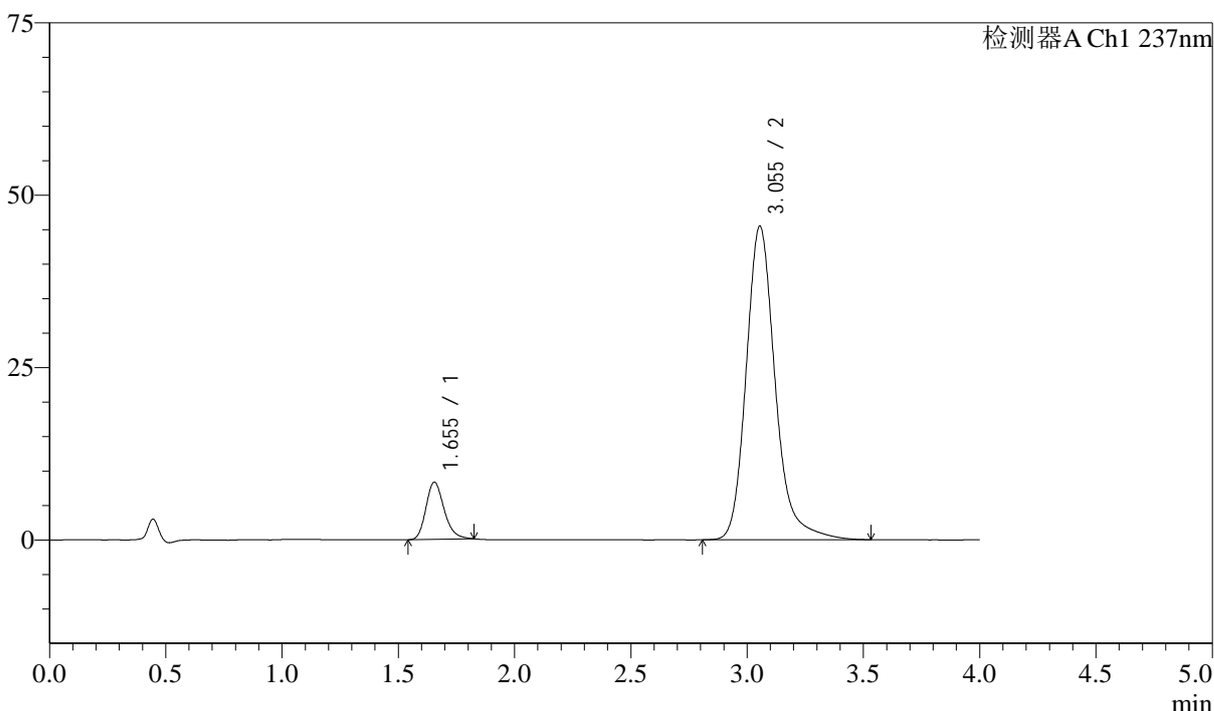
图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-558-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	45152	10.237	8309	2190	1.219	--
2	3.055	395933	89.763	45523	3089	1.213	7.749
总计		441086	100.000	53832			

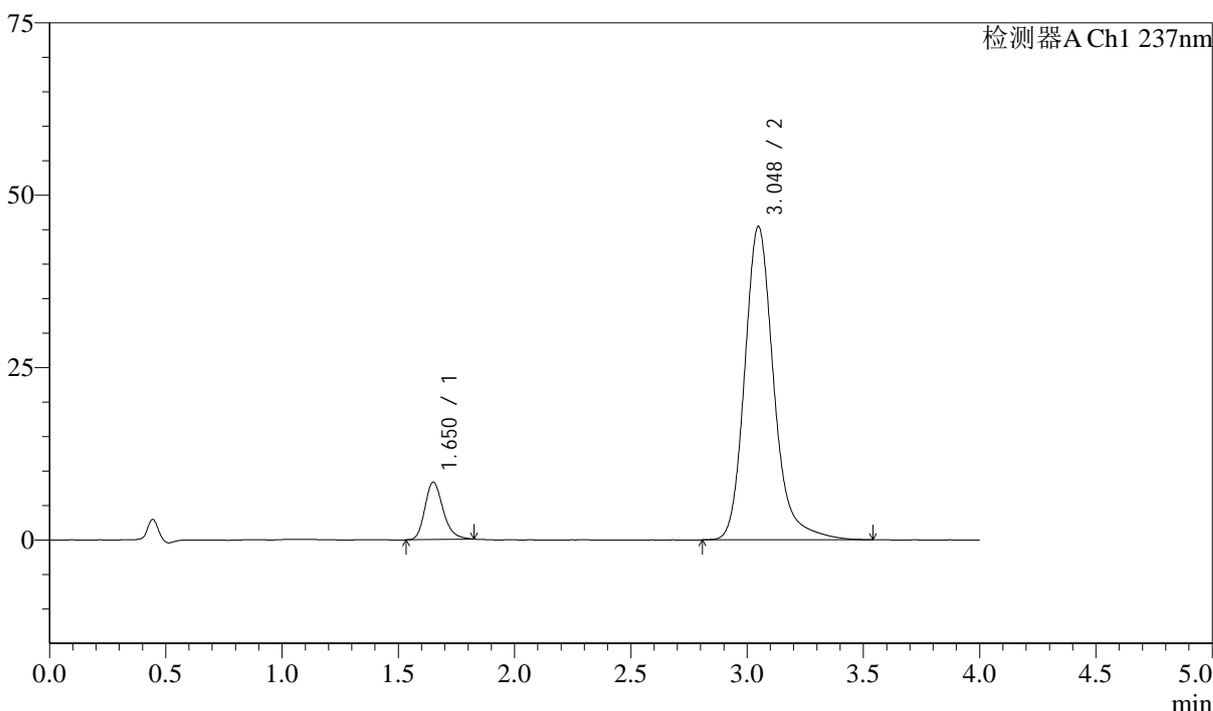
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-559-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	45344	10.278	8282	2175	1.235	--
2	3.048	395843	89.722	45462	3071	1.210	7.734
总计		441187	100.000	53743			

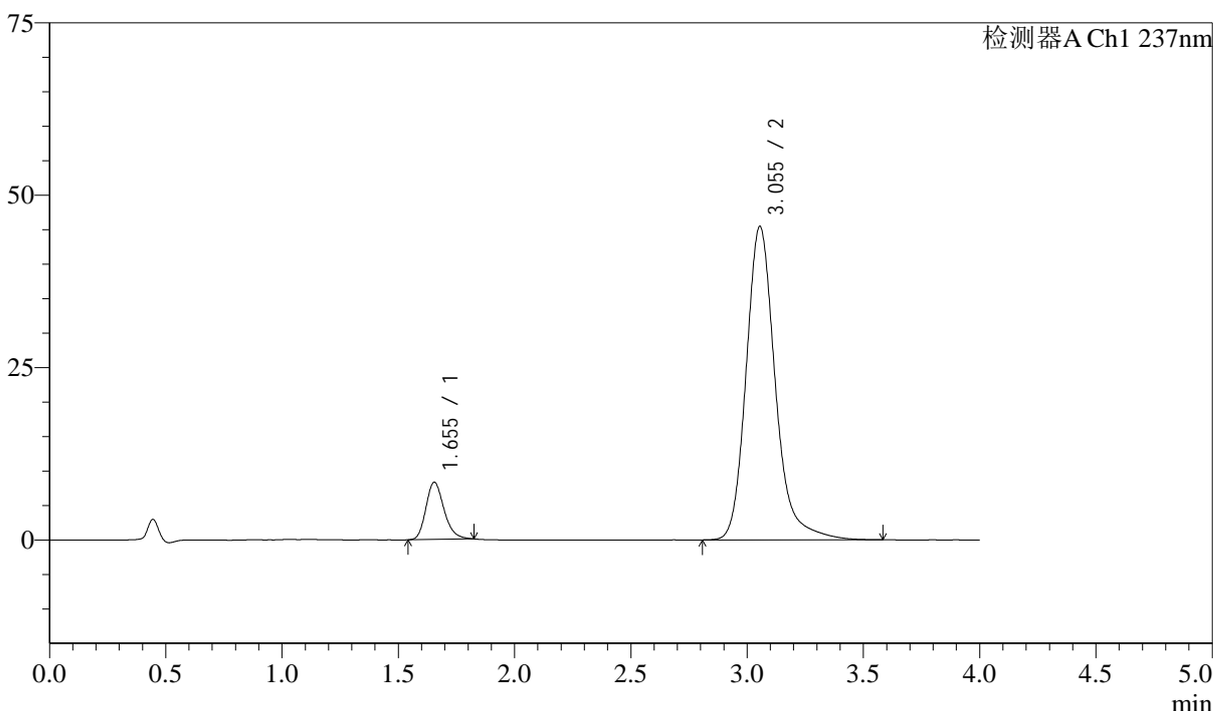
图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-560-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	45036	10.184	8312	2203	1.219	--
2	3.055	397194	89.816	45496	3069	1.211	7.745
总计		442230	100.000	53808			

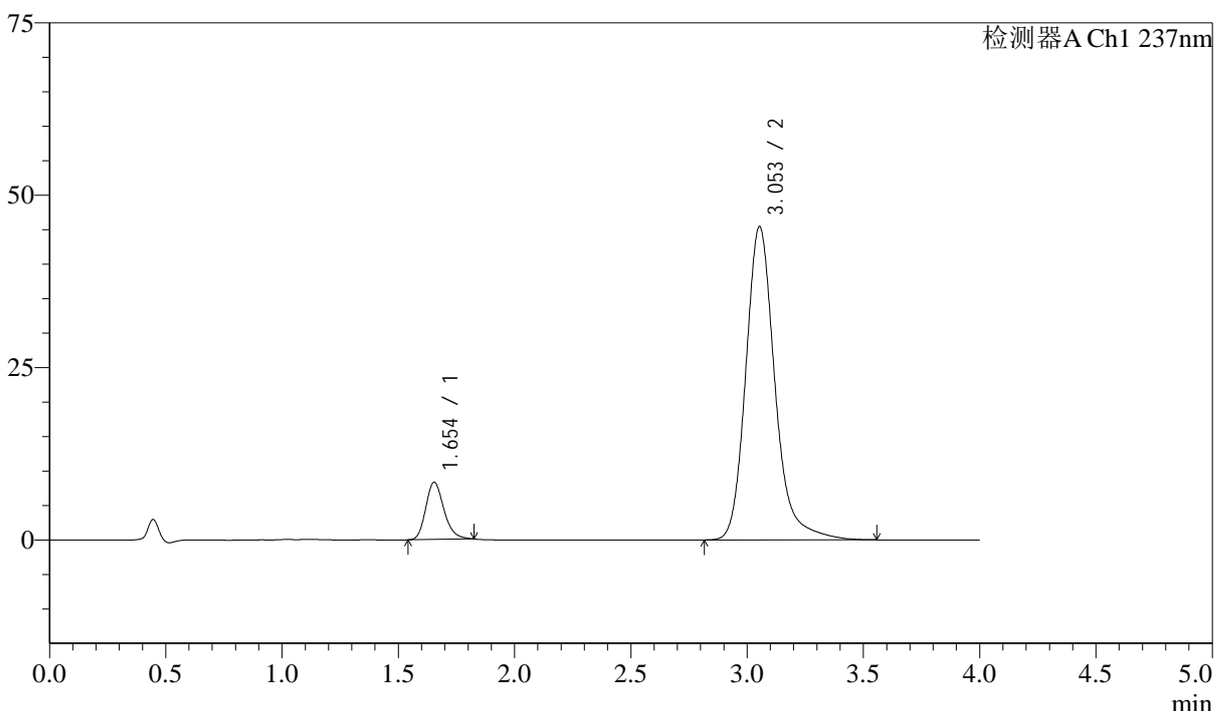
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-561-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	45200	10.229	8307	2185	1.220	--
2	3.053	396684	89.771	45453	3069	1.209	7.730
总计		441884	100.000	53760			

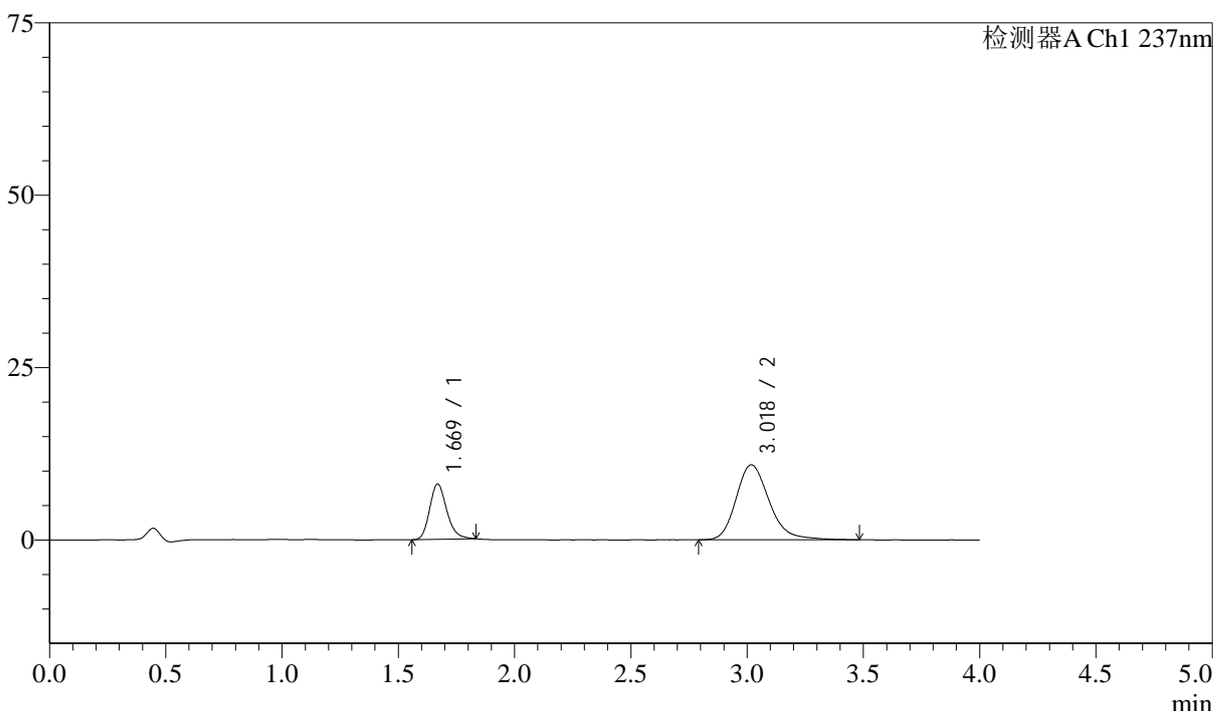
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-562-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	41198	27.588	8009	2516	1.212	--
2	3.018	108137	72.412	10873	2243	1.228	6.953
总计		149336	100.000	18882			

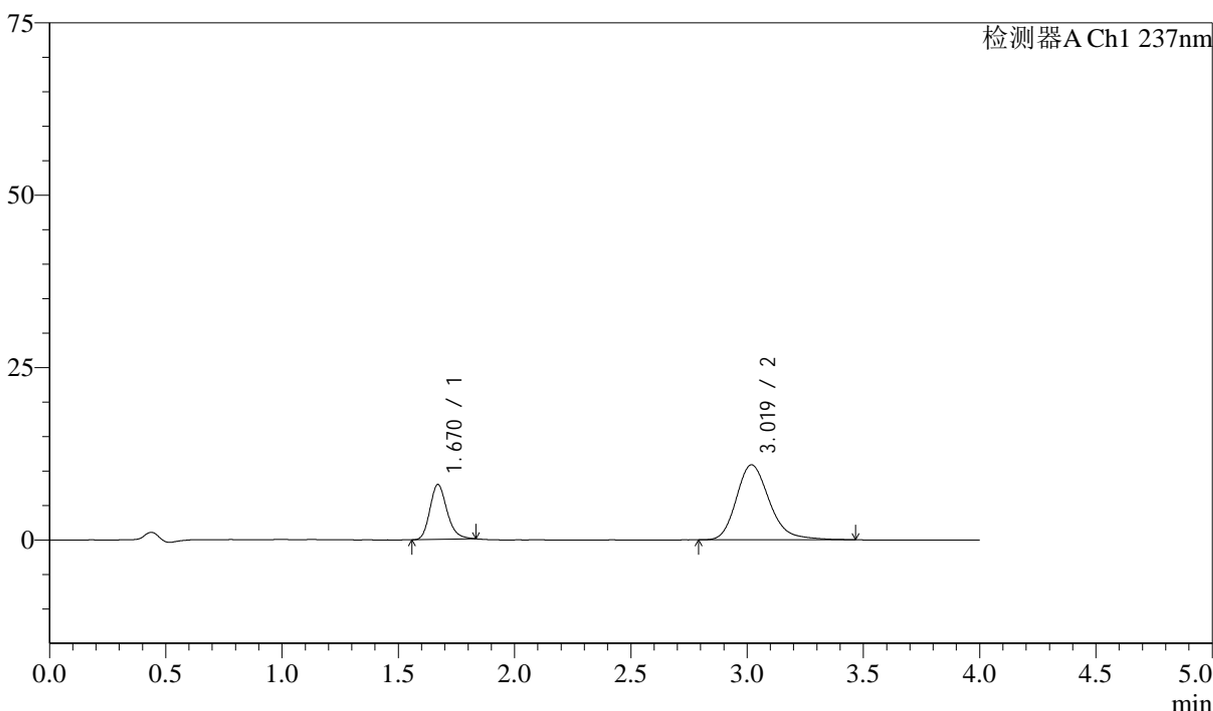
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-563-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	40743	27.436	7957	2528	1.209	--
2	3.019	107758	72.564	10882	2261	1.229	6.973
总计		148500	100.000	18839			

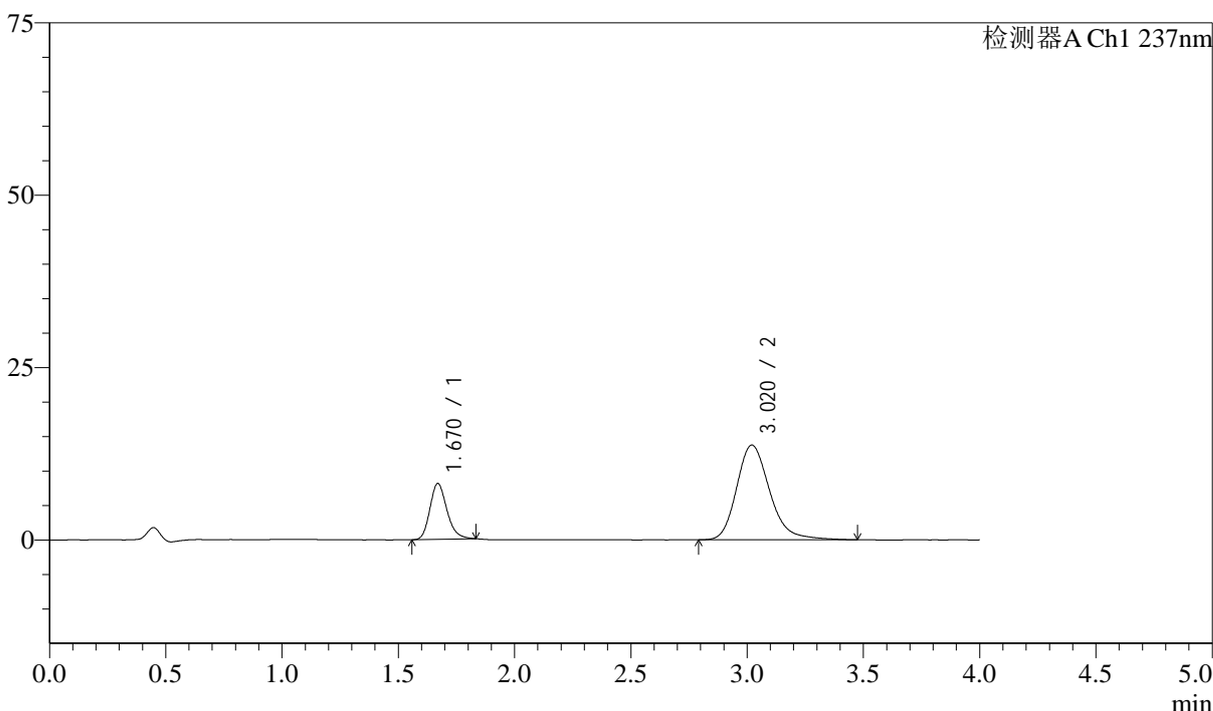
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-564-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	41281	23.279	8088	2536	1.213	--
2	3.020	136052	76.721	13746	2269	1.229	6.992
总计		177333	100.000	21833			

图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



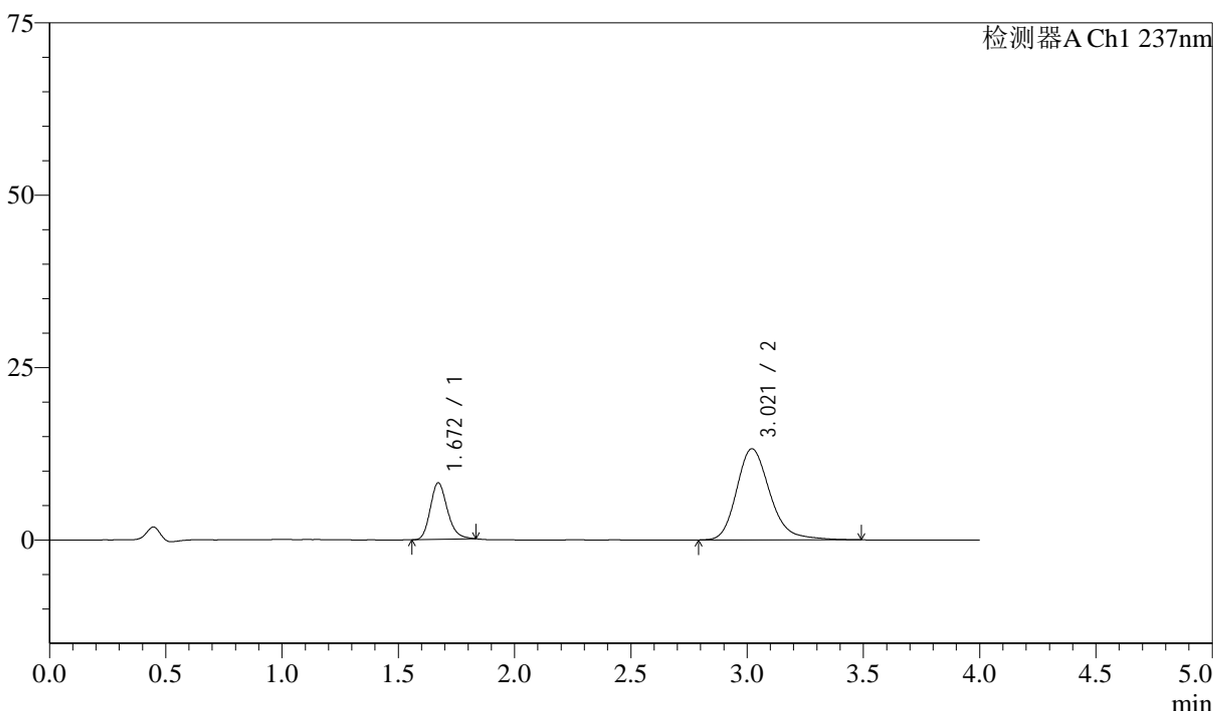
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-565-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	41968	24.141	8210	2525	1.208	--
2	3.021	131875	75.859	13228	2237	1.228	6.943
总计		173843	100.000	21438			

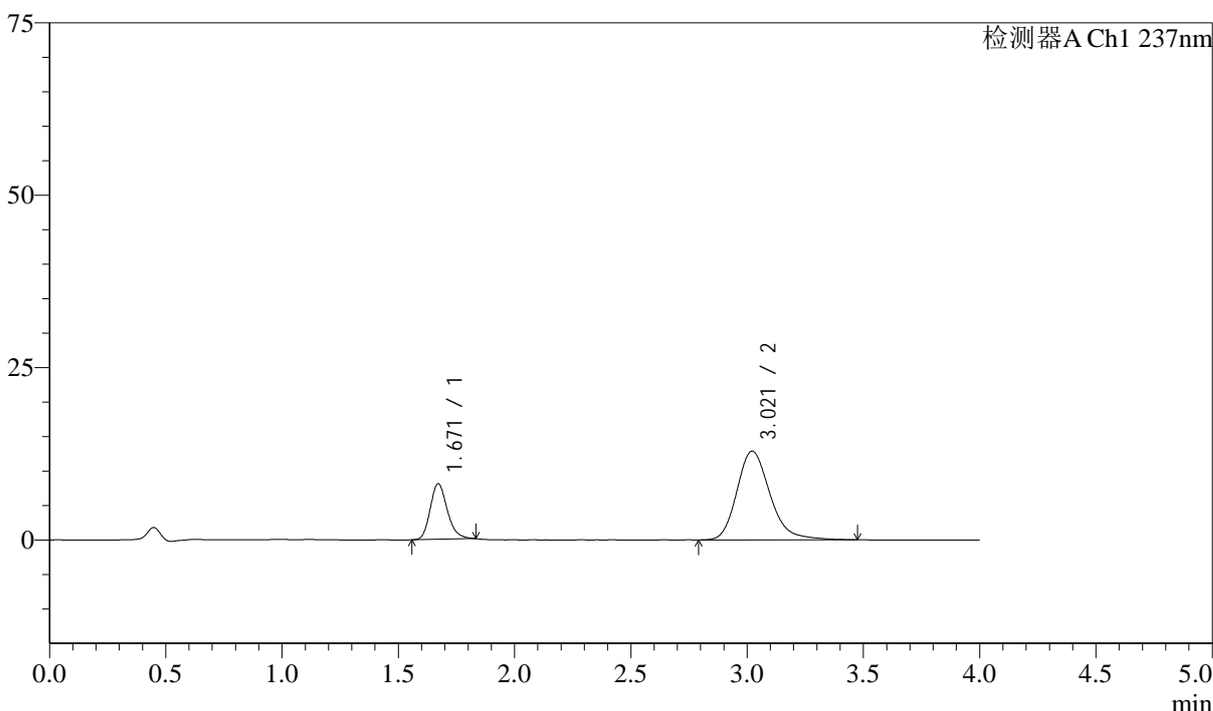
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-566-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	41347	24.459	8081	2526	1.208	--
2	3.021	127700	75.541	12879	2258	1.229	6.970
总计		169047	100.000	20960			

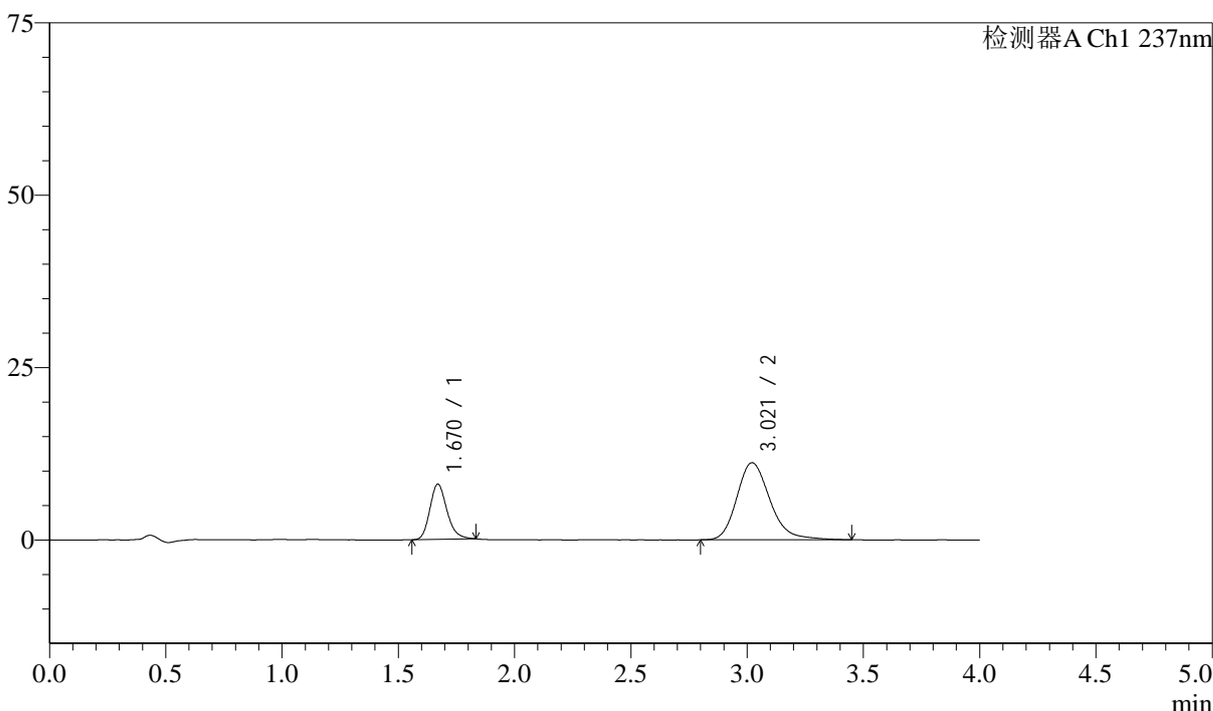
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-567-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	41055	27.022	8010	2526	1.208	--
2	3.021	110880	72.978	11190	2240	1.223	6.961
总计		151935	100.000	19200			

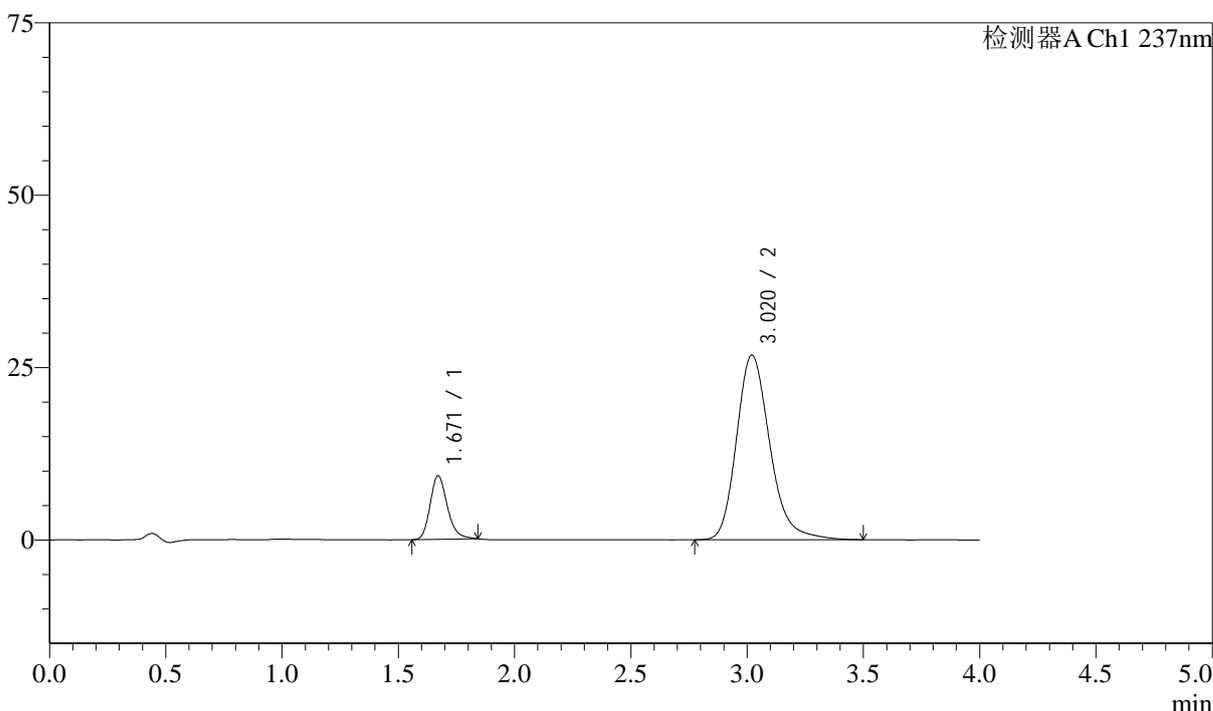
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-568-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	47590	15.106	9245	2510	1.216	--
2	3.020	267460	84.894	26798	2228	1.227	6.930
总计		315050	100.000	36043			

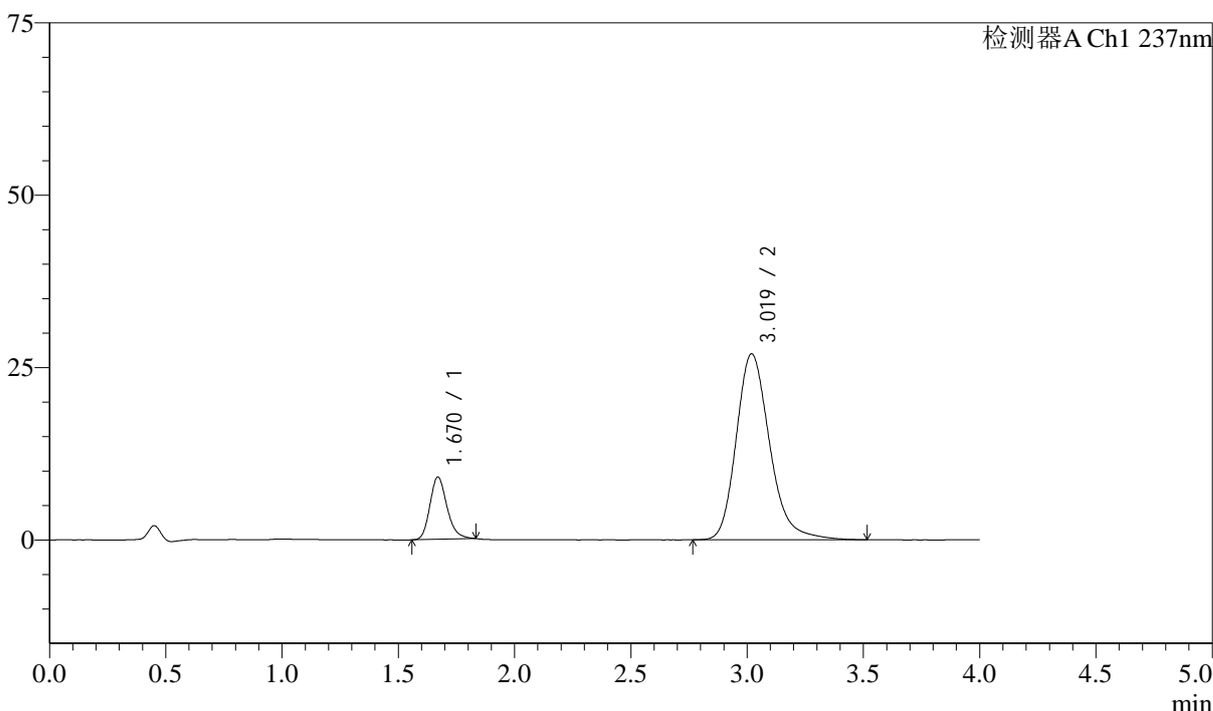
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-569-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	46140	14.580	9025	2536	1.208	--
2	3.019	270322	85.420	26974	2212	1.230	6.929
总计		316462	100.000	35999			

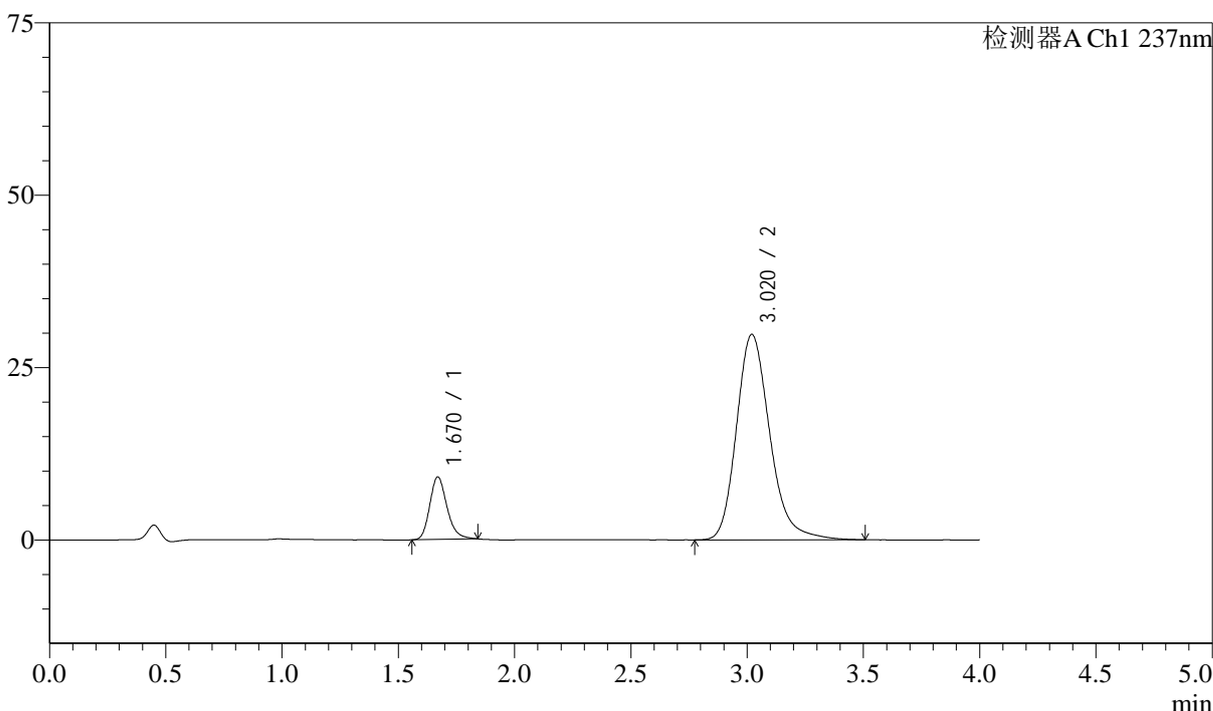
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-570-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	46846	13.605	9061	2499	1.219	--
2	3.020	297494	86.395	29809	2228	1.226	6.935
总计		344340	100.000	38869			

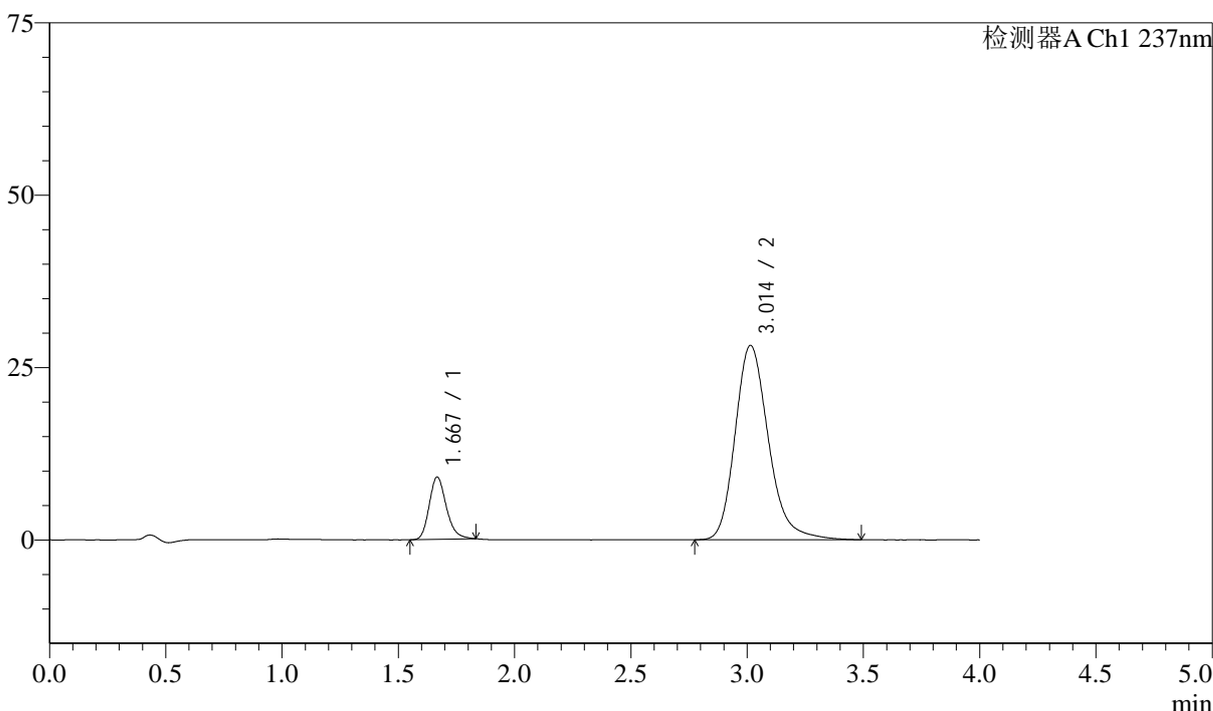
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-571-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46417	14.177	8997	2512	1.218	--
2	3.014	280983	85.823	28206	2227	1.225	6.936
总计		327399	100.000	37202			

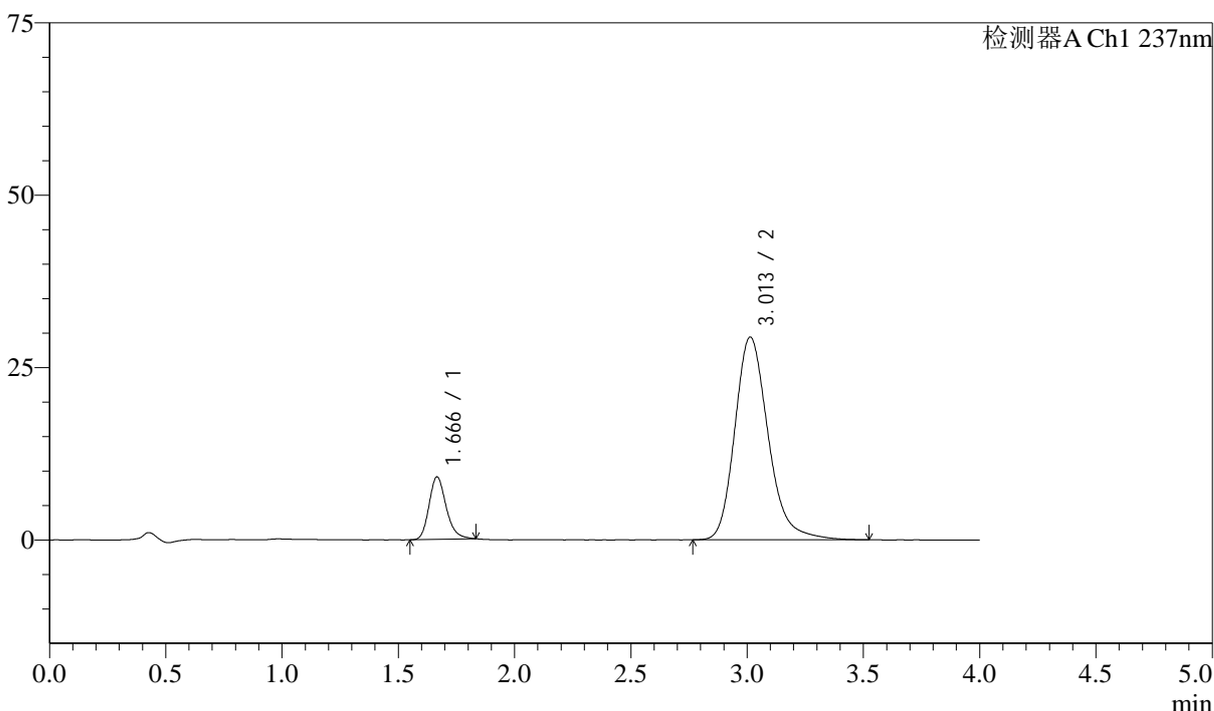
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-572-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46496	13.649	9034	2516	1.222	--
2	3.013	294171	86.351	29434	2214	1.223	6.924
总计		340667	100.000	38468			

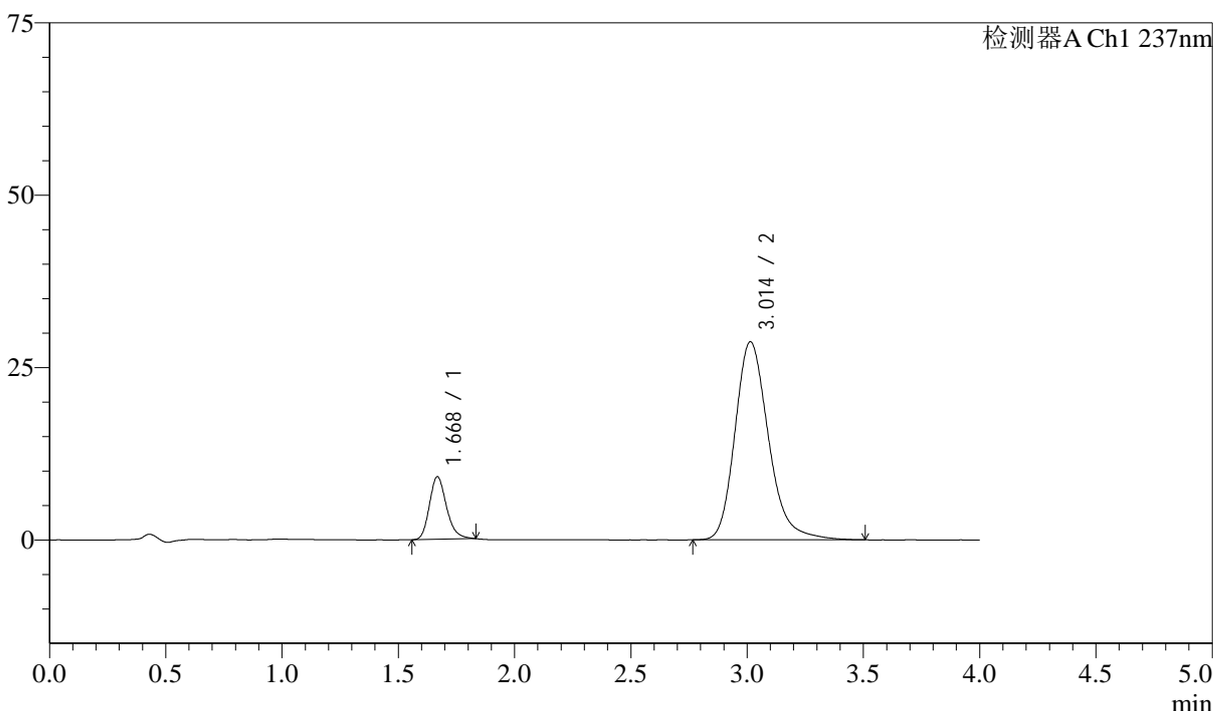
图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-573-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	46492	13.894	9027	2526	1.221	--
2	3.014	288136	86.106	28744	2197	1.229	6.904
总计		334628	100.000	37771			

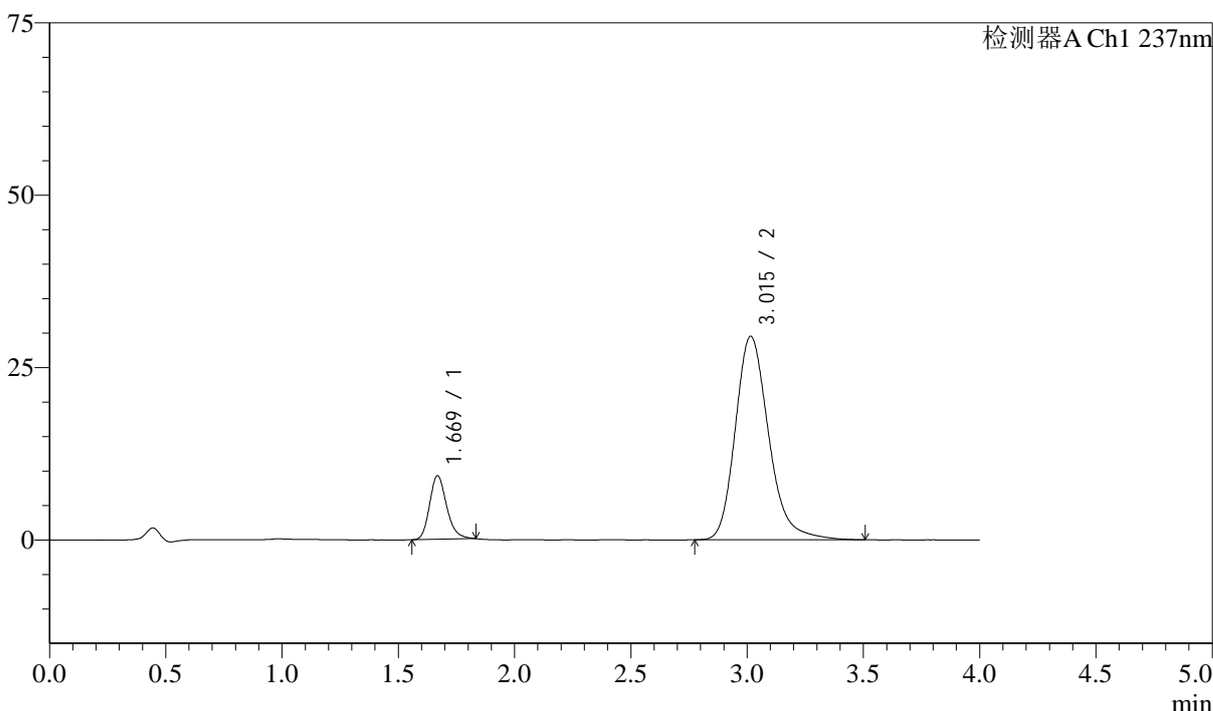
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-574-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

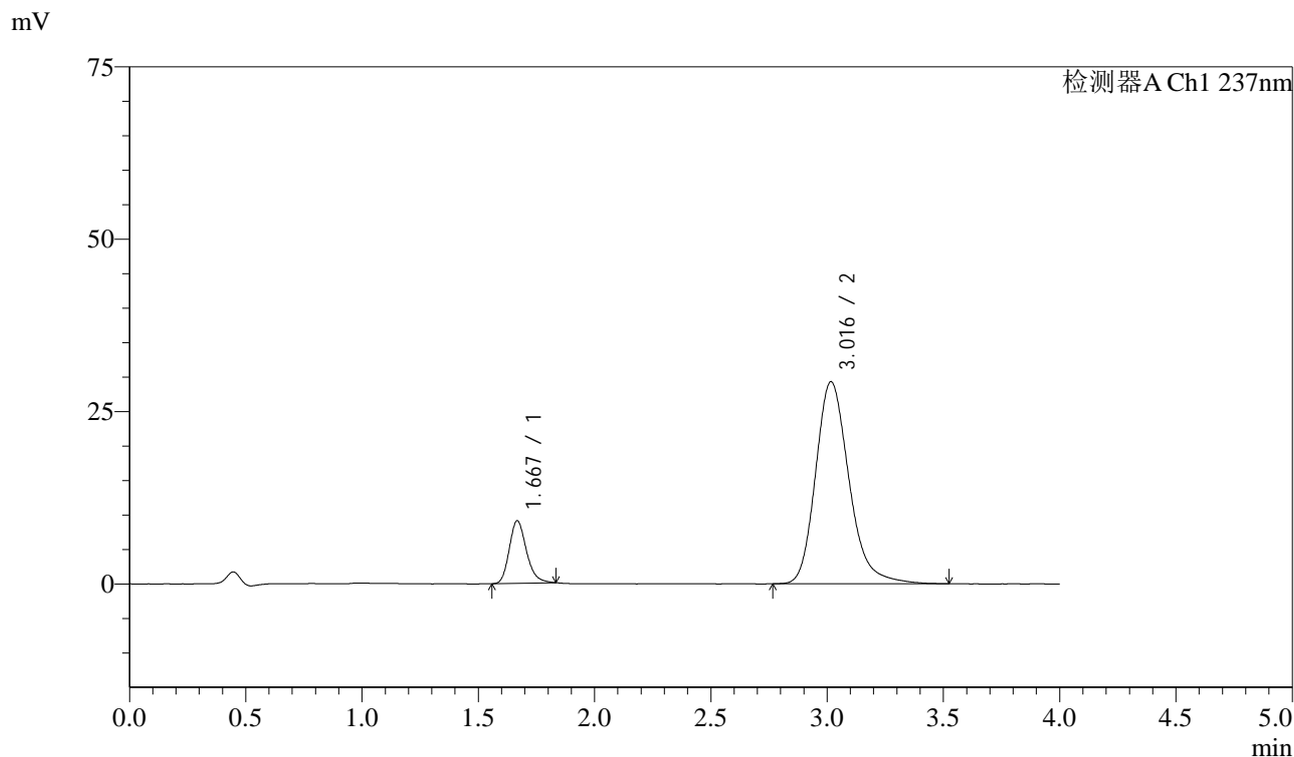
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47139	13.777	9185	2534	1.213	--
2	3.015	295008	86.223	29524	2217	1.229	6.928
总计		342147	100.000	38709			

图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-575-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46674	13.710	9025	2500	1.219	--
2	3.016	293757	86.290	29307	2210	1.229	6.918
总计		340430	100.000	38332			

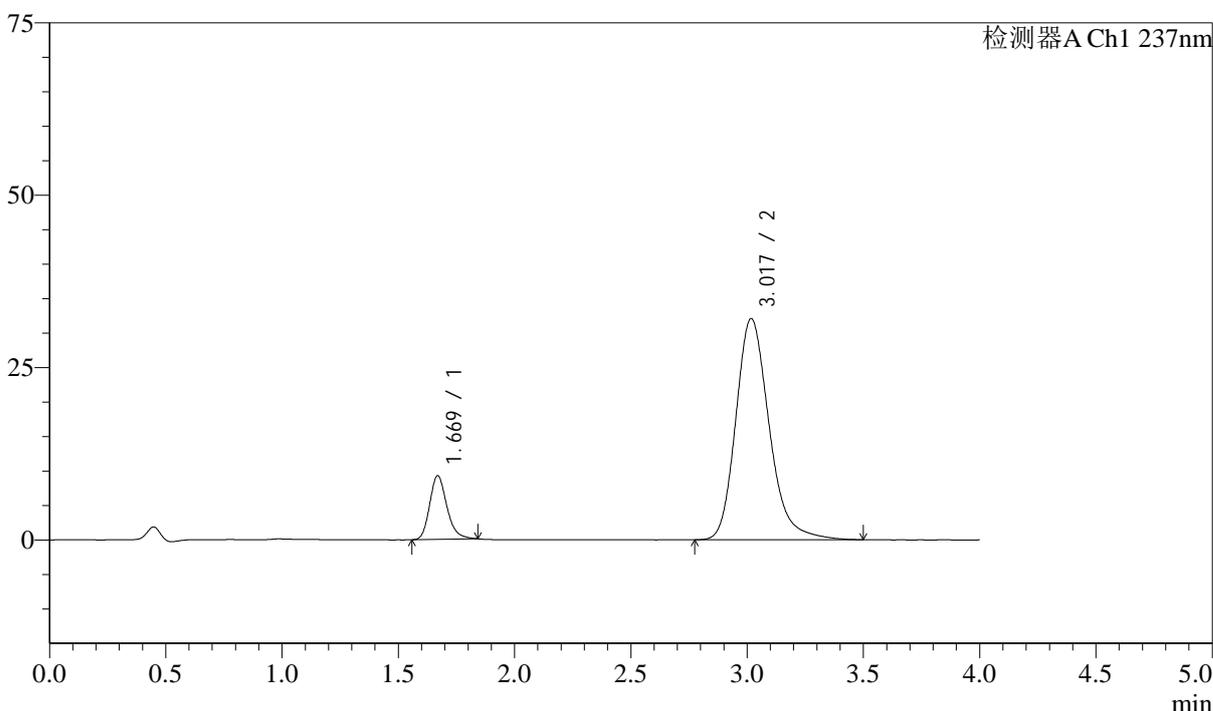
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-576-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47582	12.947	9217	2504	1.220	--
2	3.017	319925	87.053	32040	2222	1.226	6.923
总计		367507	100.000	41257			

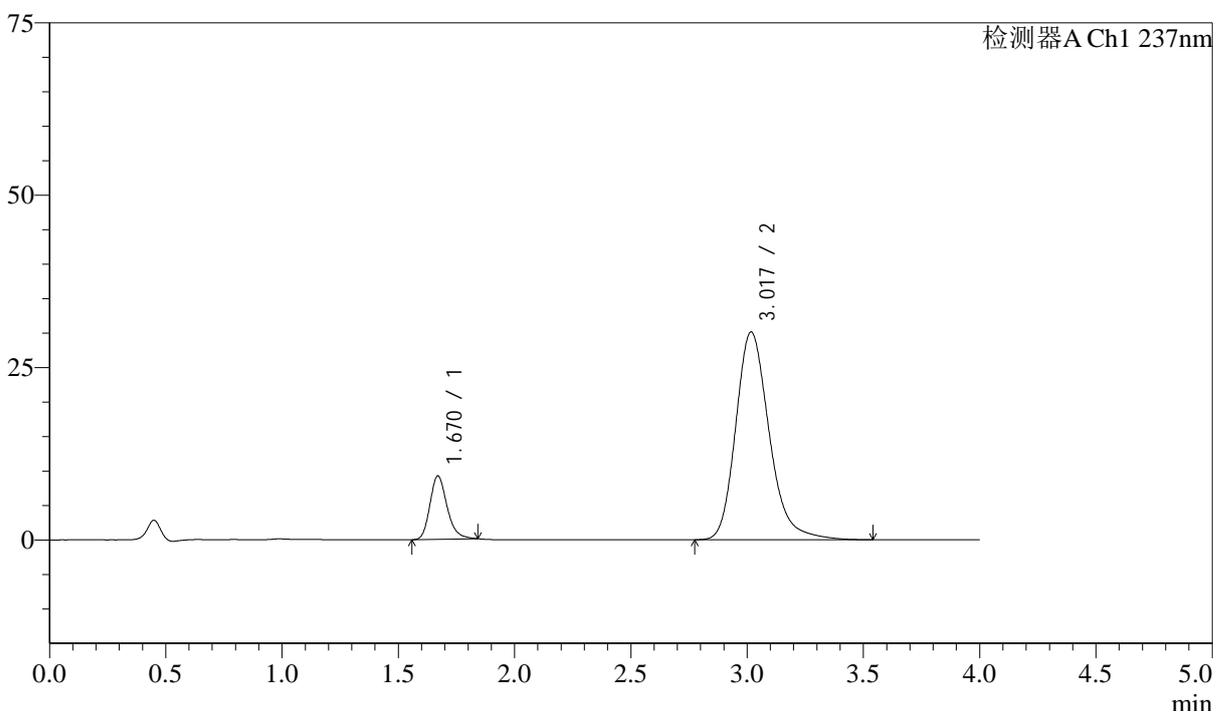
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-577-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47221	13.519	9197	2536	1.224	--
2	3.017	302074	86.481	30111	2209	1.231	6.917
总计		349295	100.000	39308			

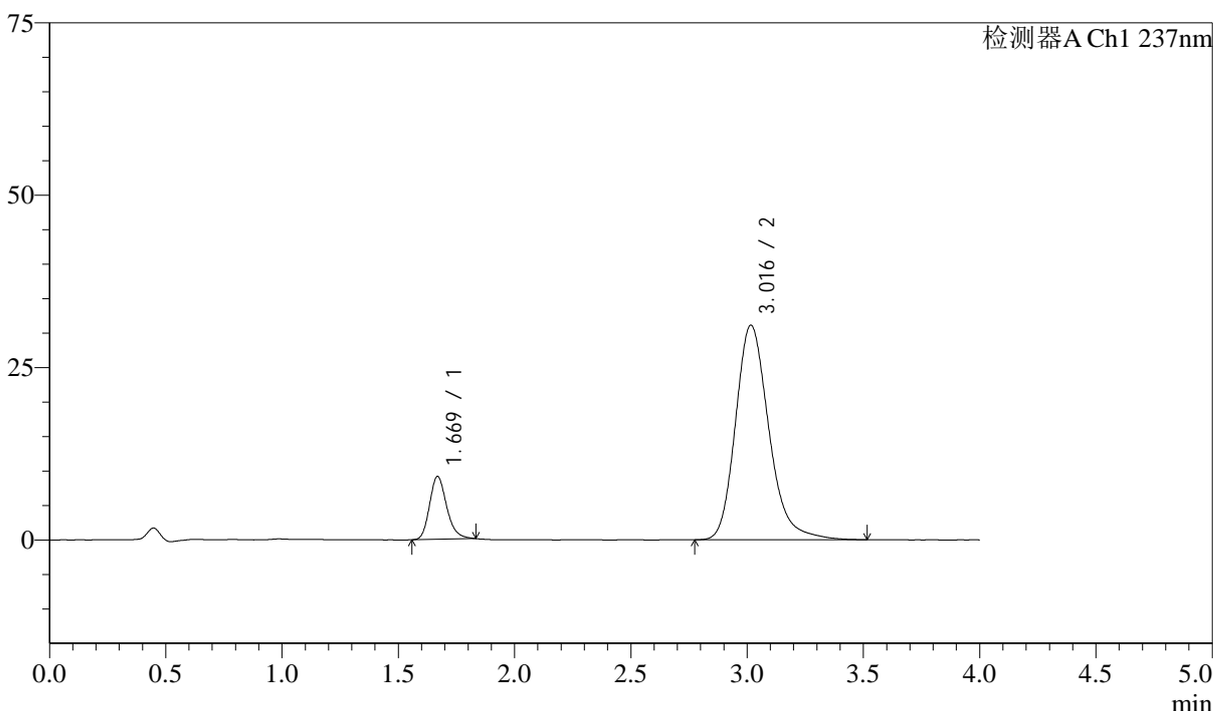
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-578-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	46801	13.064	9089	2516	1.216	--
2	3.016	311444	86.936	31127	2219	1.228	6.924
总计		358246	100.000	40216			

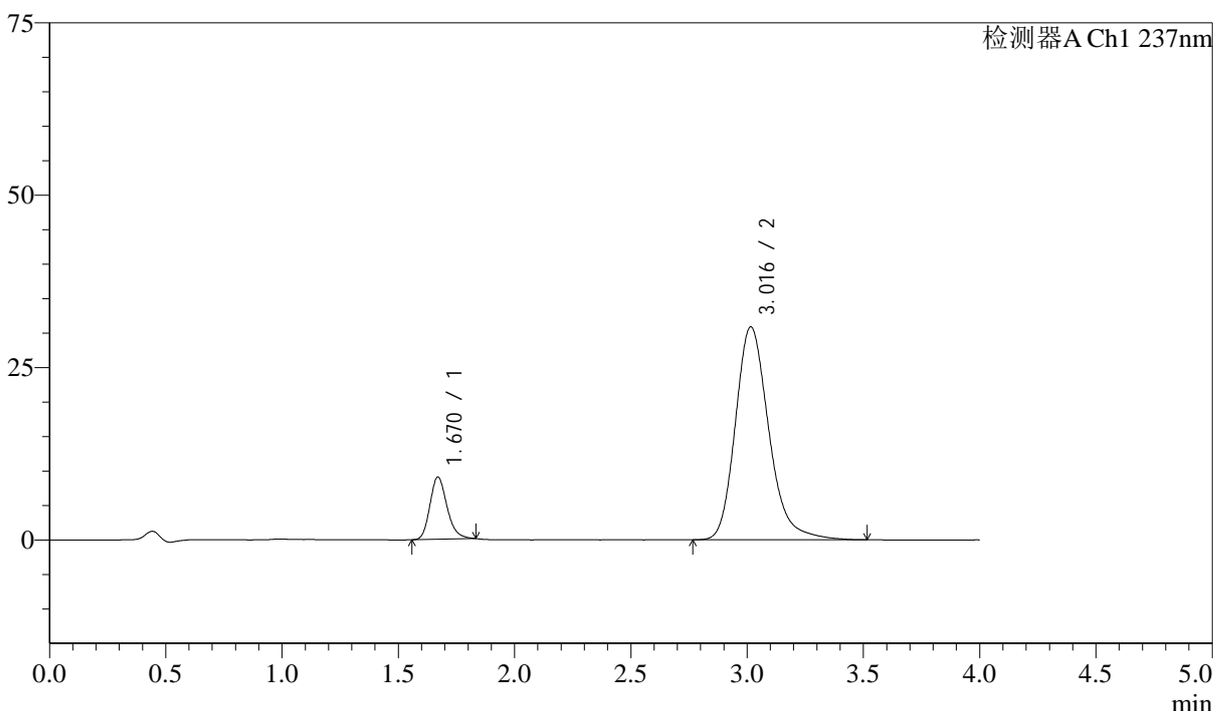
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-579-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	46285	13.011	9033	2519	1.210	--
2	3.016	309443	86.989	30896	2209	1.227	6.904
总计		355728	100.000	39930			

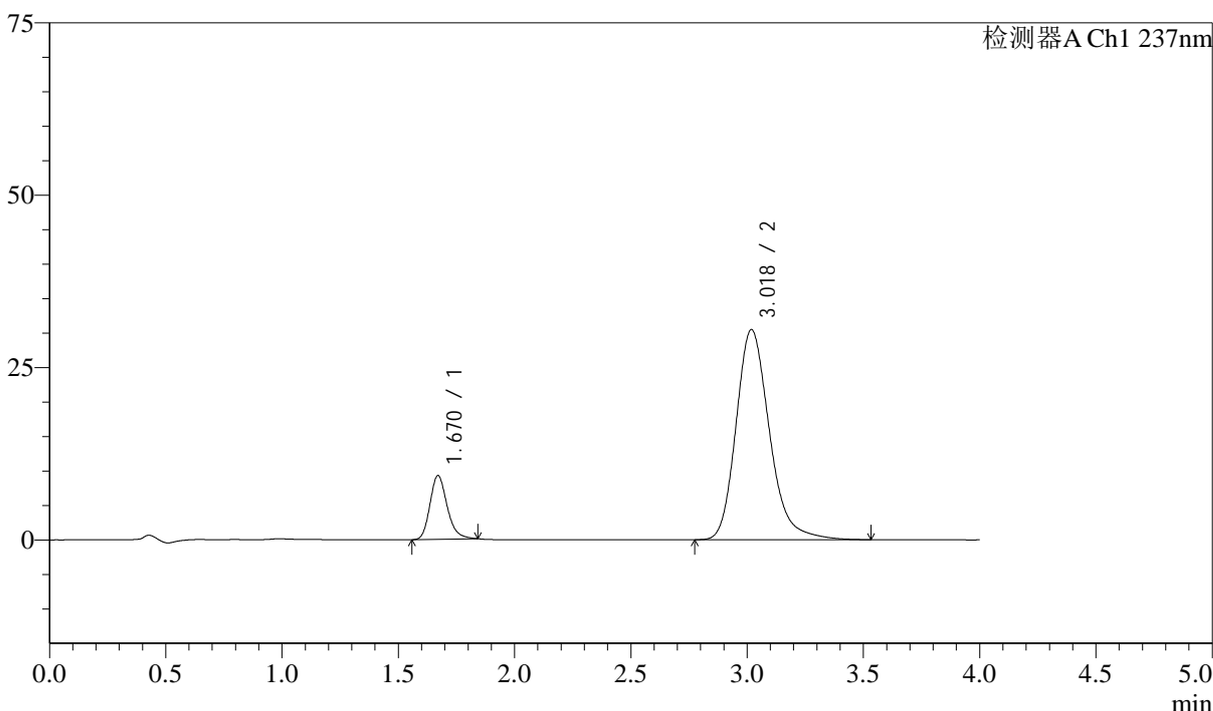
图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-580-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

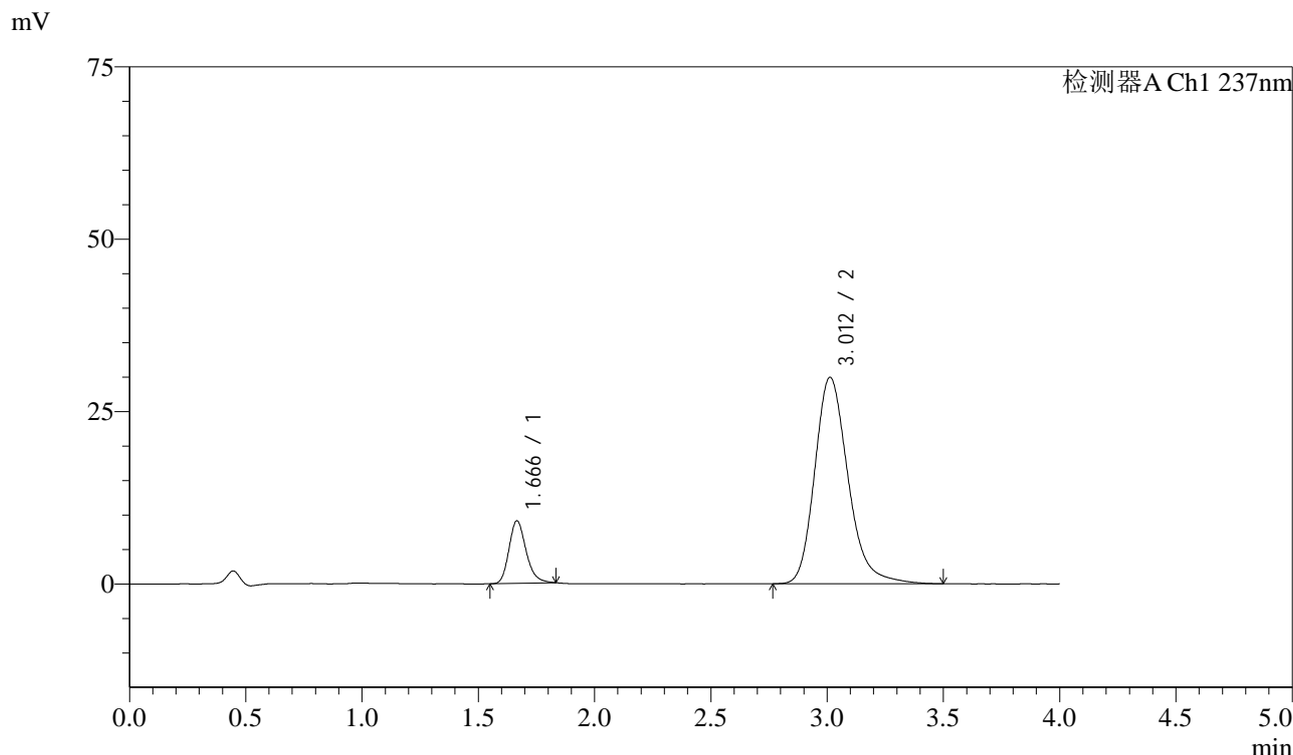
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47674	13.534	9250	2511	1.216	--
2	3.018	304569	86.466	30449	2217	1.229	6.916
总计		352242	100.000	39699			

图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-581-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46473	13.453	9062	2520	1.222	--
2	3.012	298961	86.547	29962	2215	1.228	6.926
总计		345433	100.000	39024			

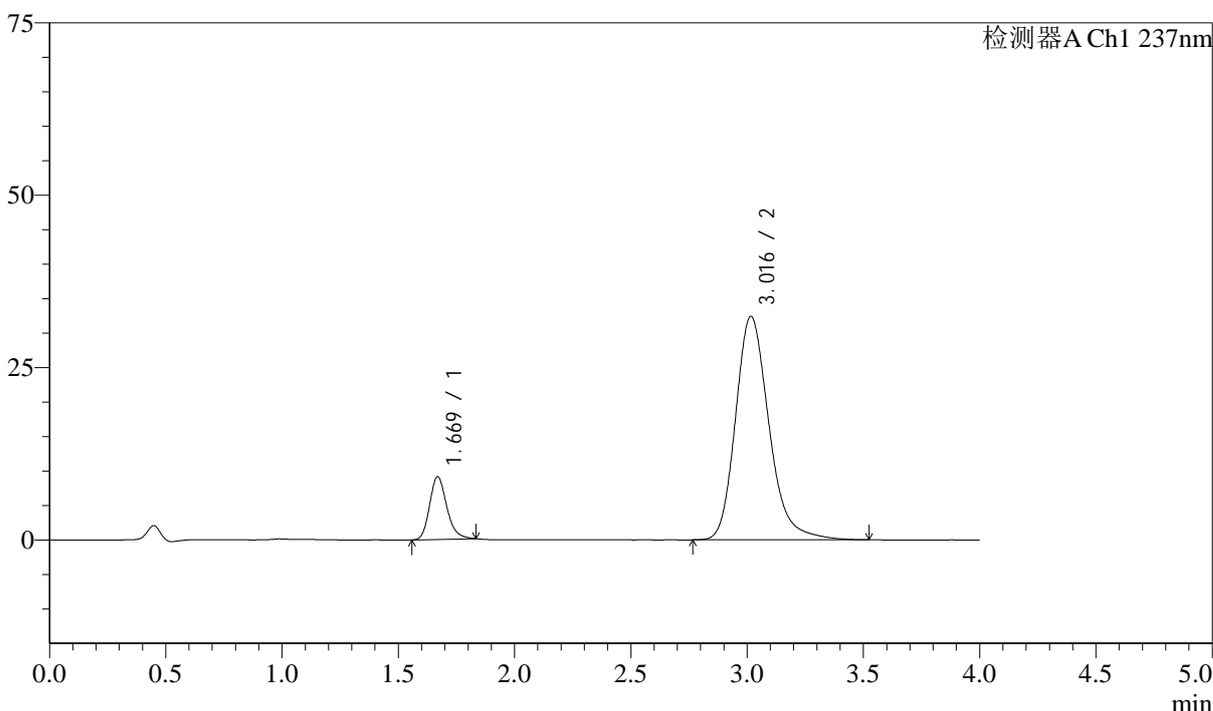
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-582-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	46716	12.585	9069	2508	1.212	--
2	3.016	324502	87.415	32411	2211	1.230	6.910
总计		371218	100.000	41480			

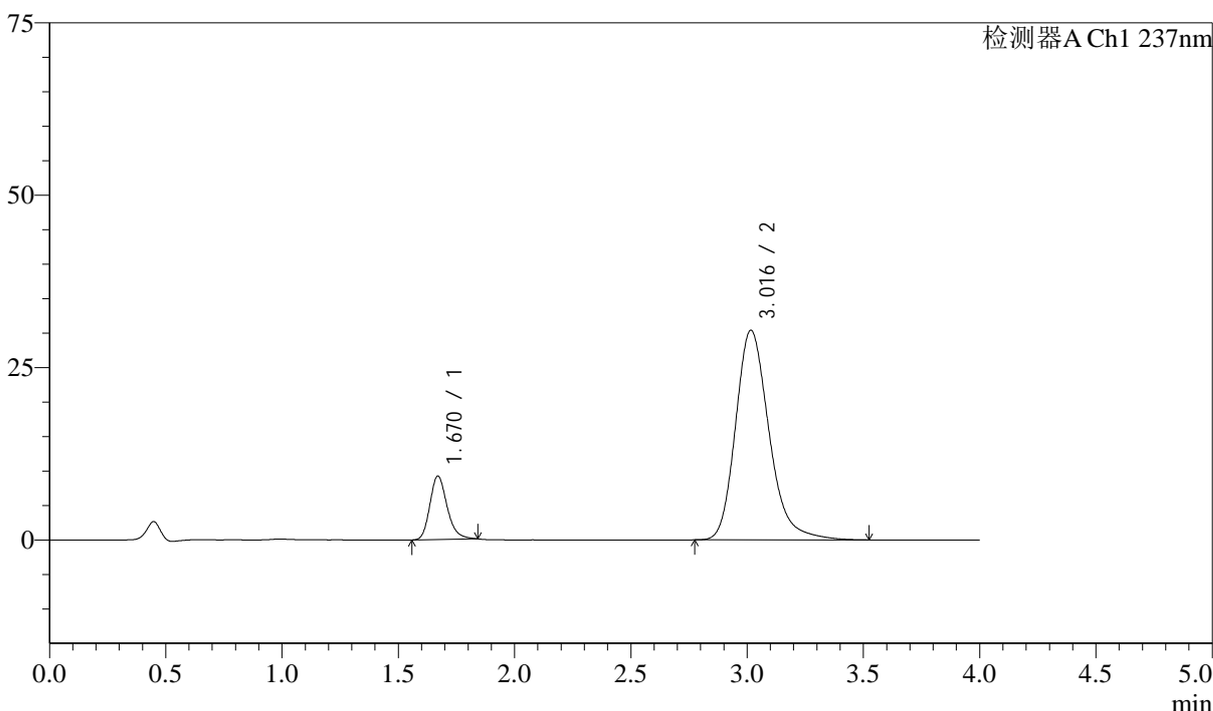
图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-583-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47539	13.485	9213	2507	1.222	--
2	3.016	304998	86.515	30398	2200	1.236	6.892
总计		352537	100.000	39611			

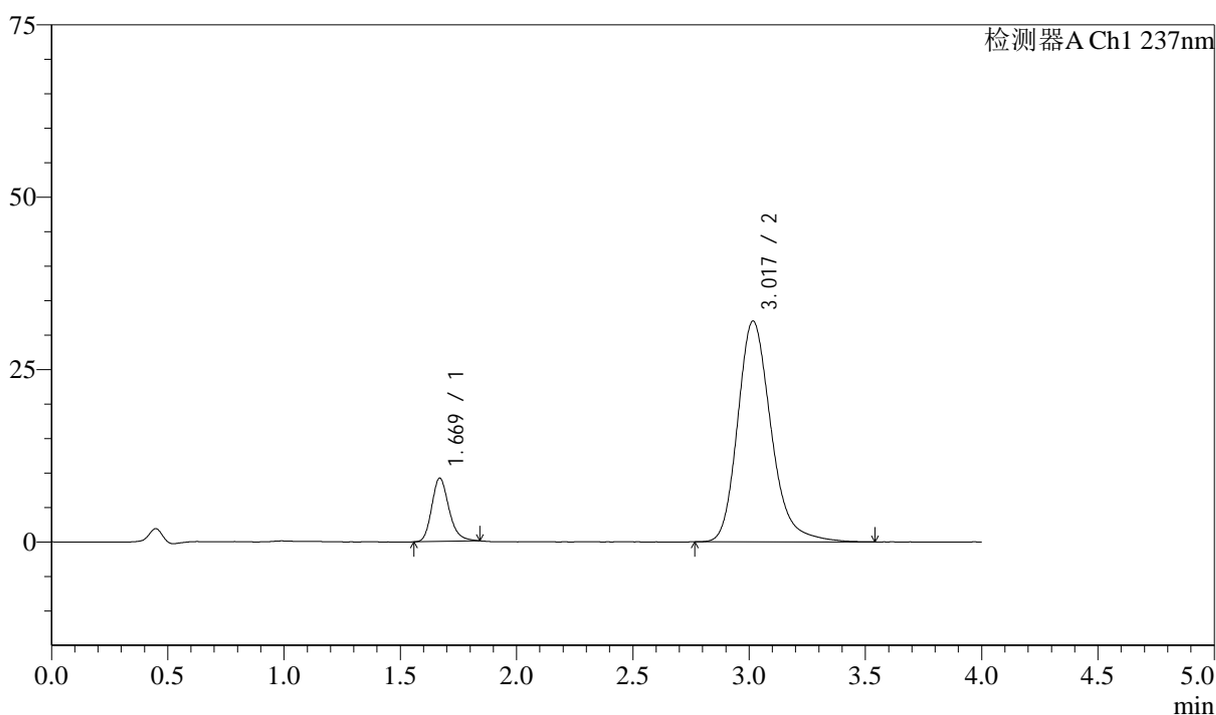
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-584-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47320	12.876	9171	2510	1.219	--
2	3.017	320178	87.124	32007	2224	1.230	6.923
总计		367498	100.000	41177			

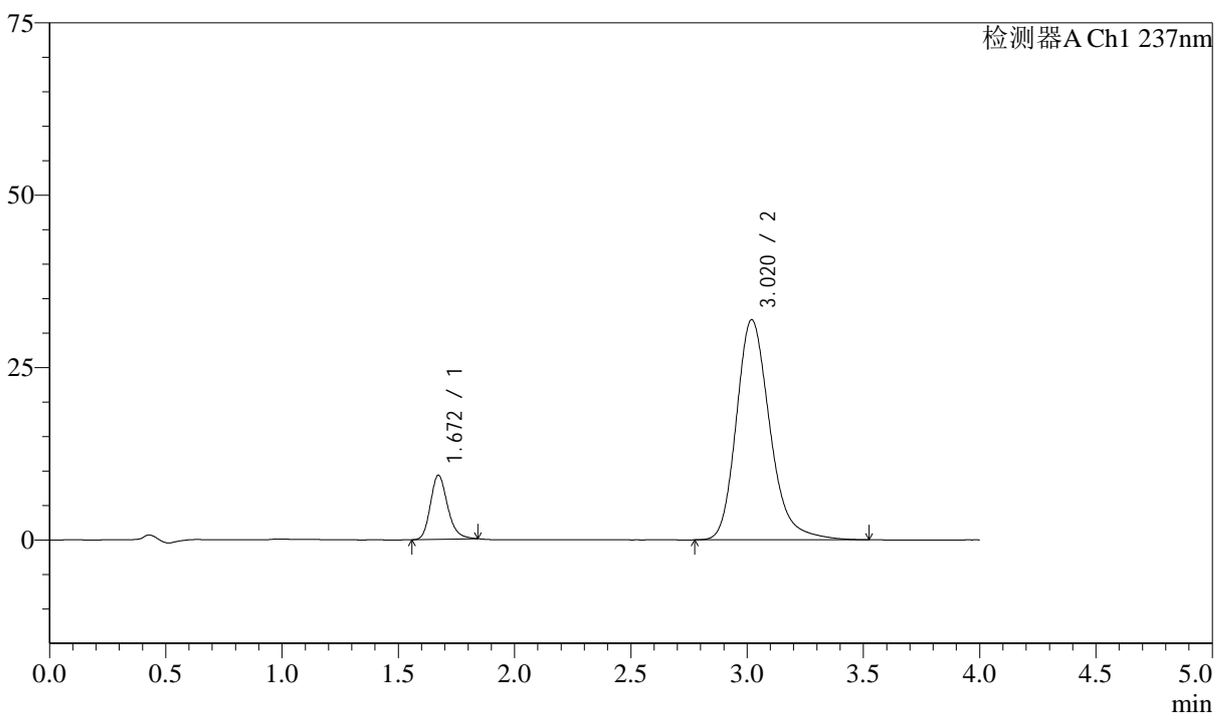
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-585-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47826	12.987	9313	2523	1.214	--
2	3.020	320440	87.013	31930	2208	1.233	6.905
总计		368265	100.000	41242			

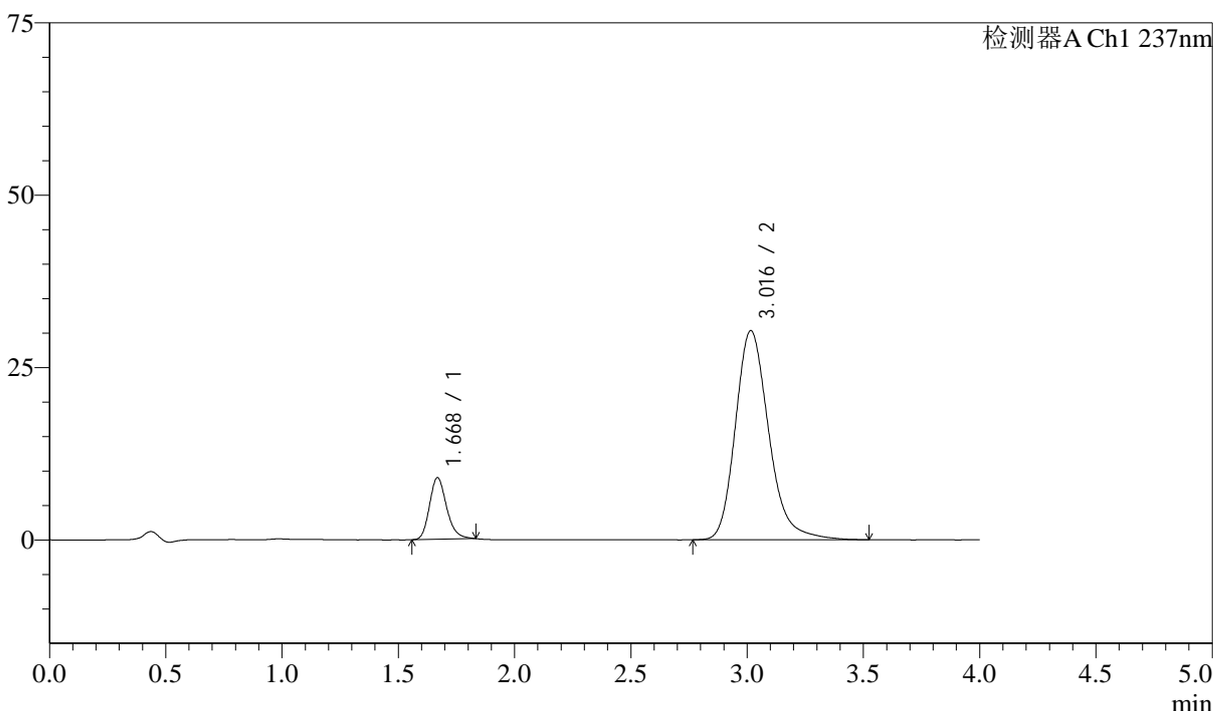
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-586-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	45777	13.119	8909	2535	1.212	--
2	3.016	303165	86.881	30340	2223	1.227	6.938
总计		348942	100.000	39250			

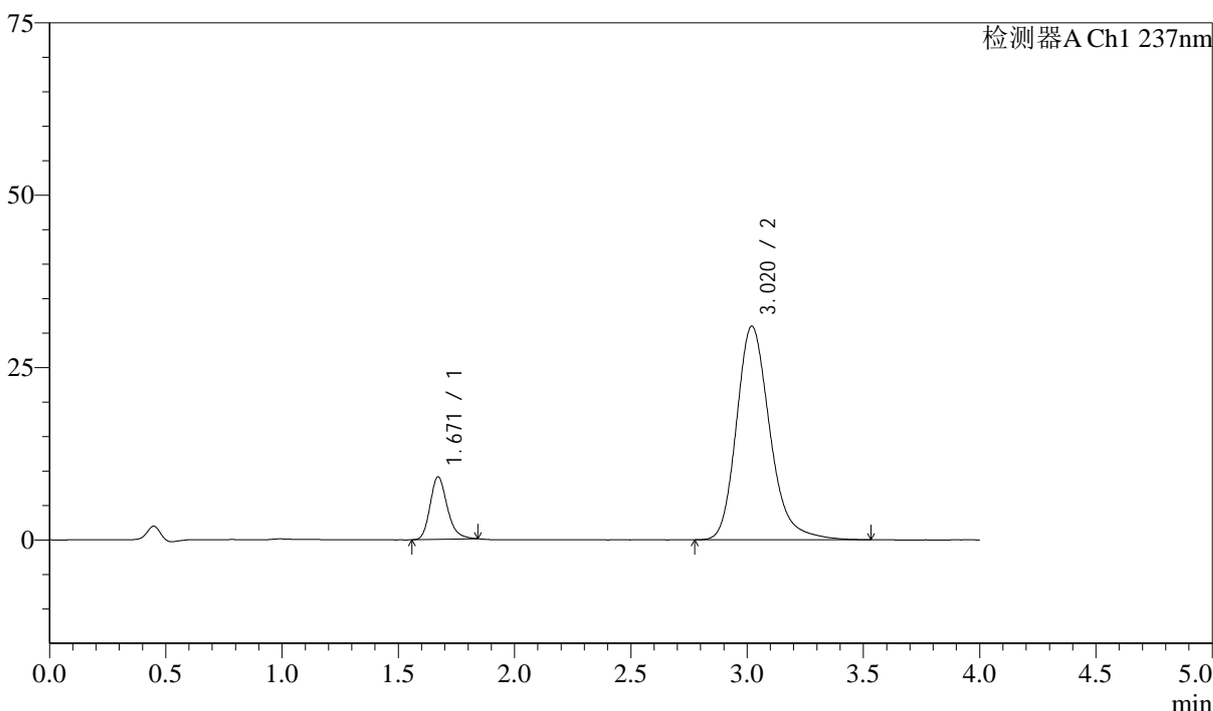
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-587-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	46656	13.110	9078	2525	1.222	--
2	3.020	309233	86.890	31000	2234	1.229	6.944
总计		355889	100.000	40077			

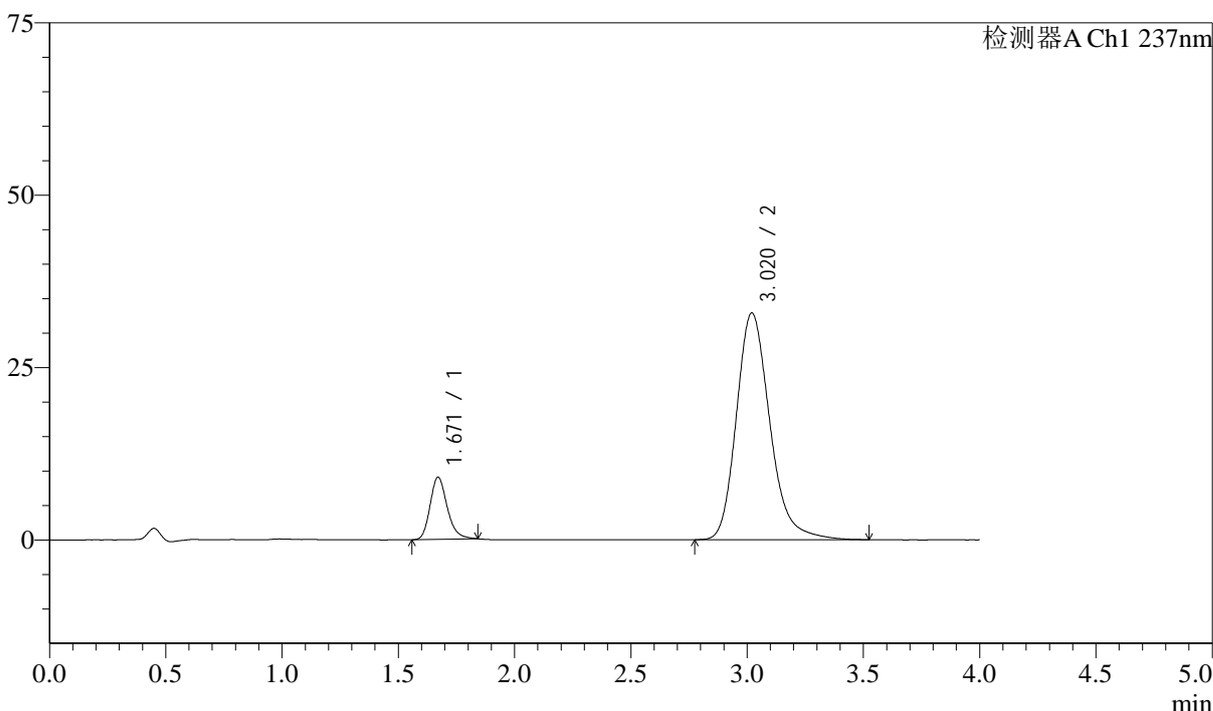
图200 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-588-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	46273	12.302	9024	2540	1.225	--
2	3.020	329872	87.698	32898	2208	1.225	6.925
总计		376144	100.000	41922			

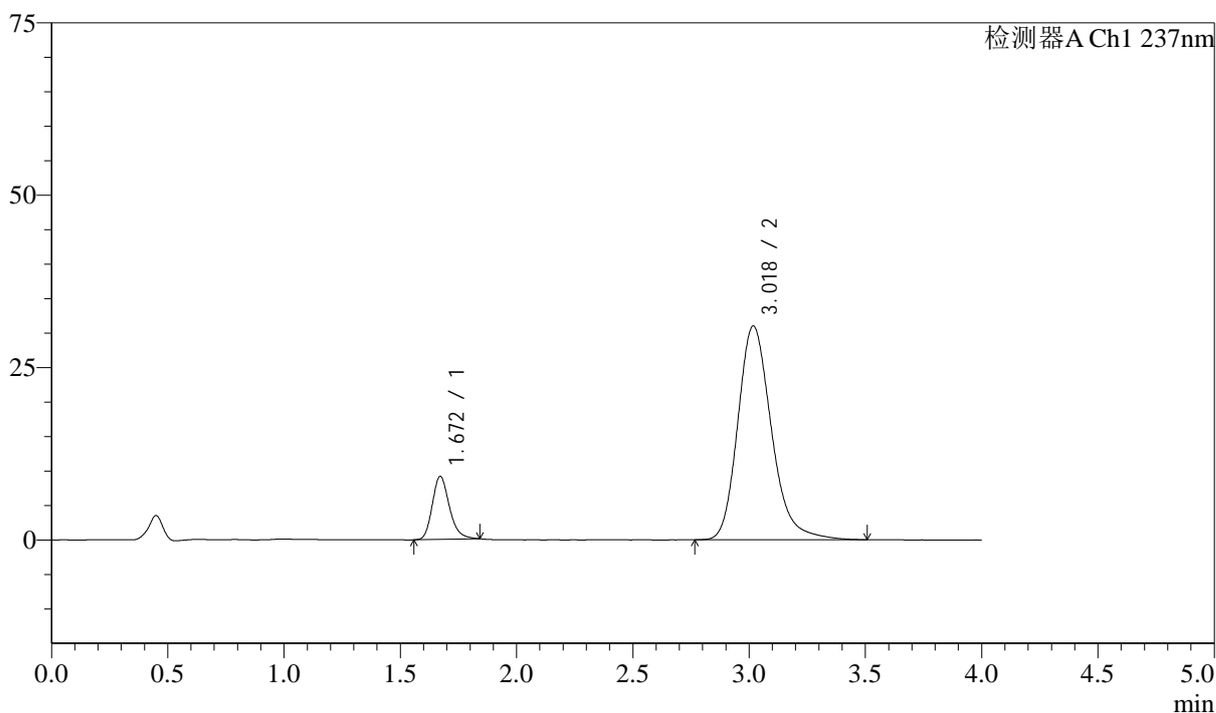
图201 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-589-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

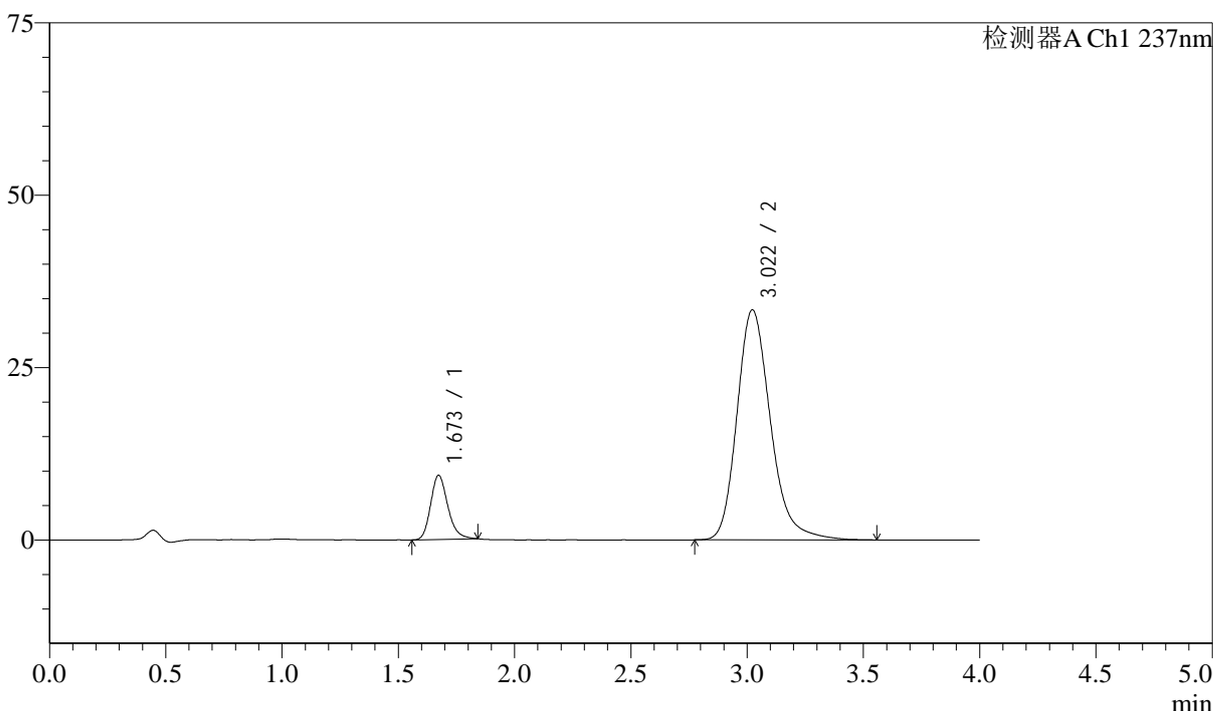
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46885	13.035	9155	2538	1.224	--
2	3.018	312812	86.965	30970	2177	1.227	6.878
总计		359697	100.000	40125			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-590-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47822	12.494	9307	2530	1.222	--
2	3.022	334947	87.506	33387	2212	1.230	6.917
总计		382770	100.000	42694			

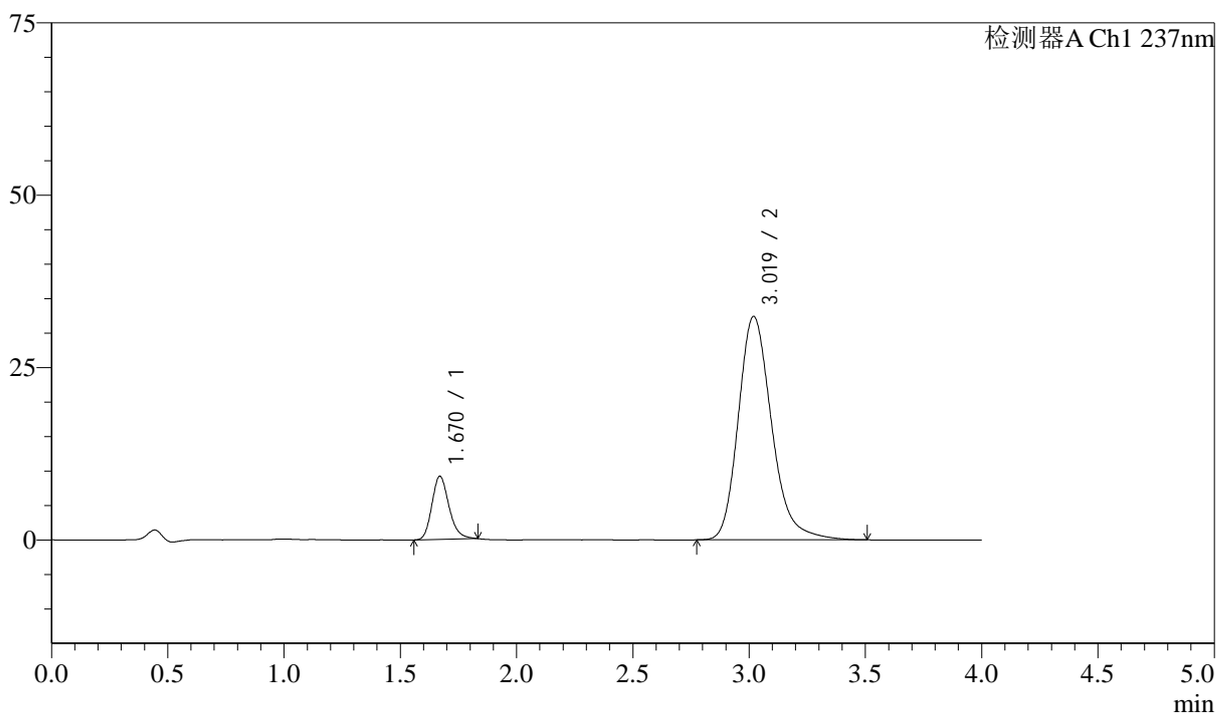
图203 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-591-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

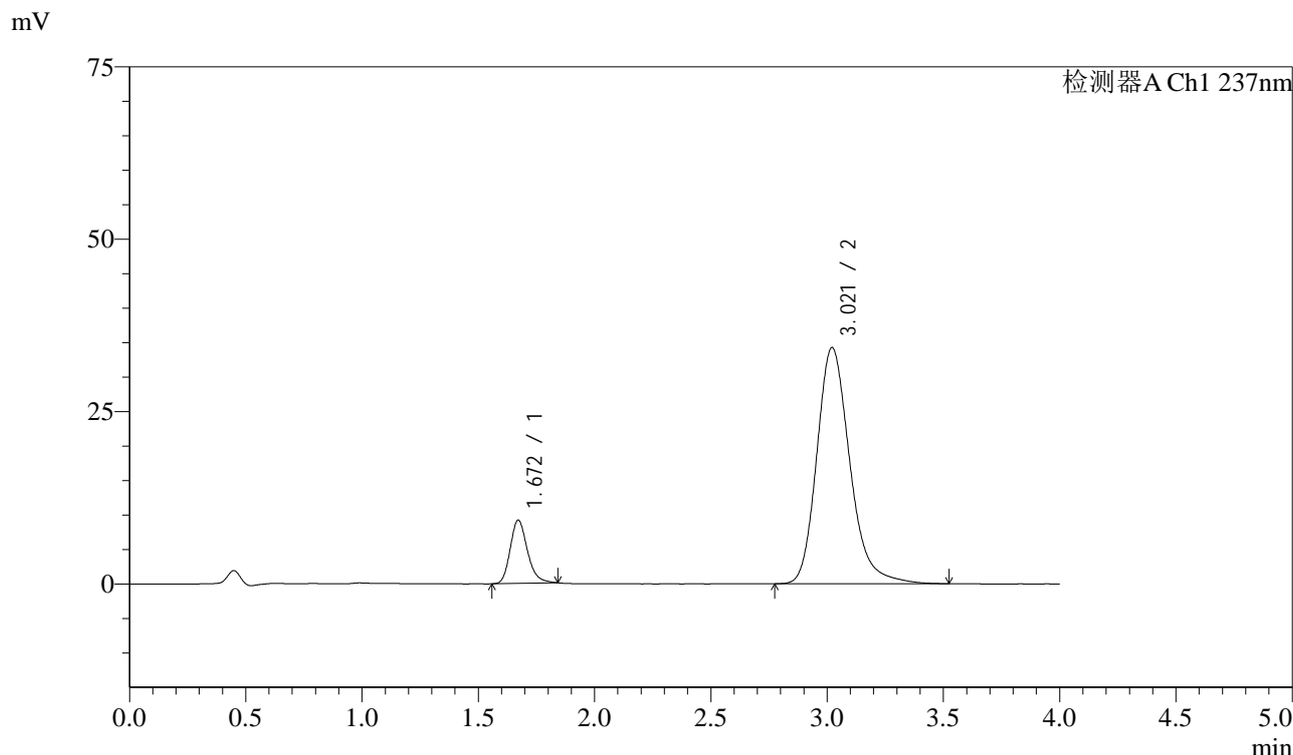
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	46951	12.647	9162	2525	1.206	--
2	3.019	324283	87.353	32407	2213	1.232	6.925
总计		371235	100.000	41569			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-592-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47287	12.241	9187	2519	1.220	--
2	3.021	339032	87.759	34284	2275	1.225	6.982
总计		386320	100.000	43472			

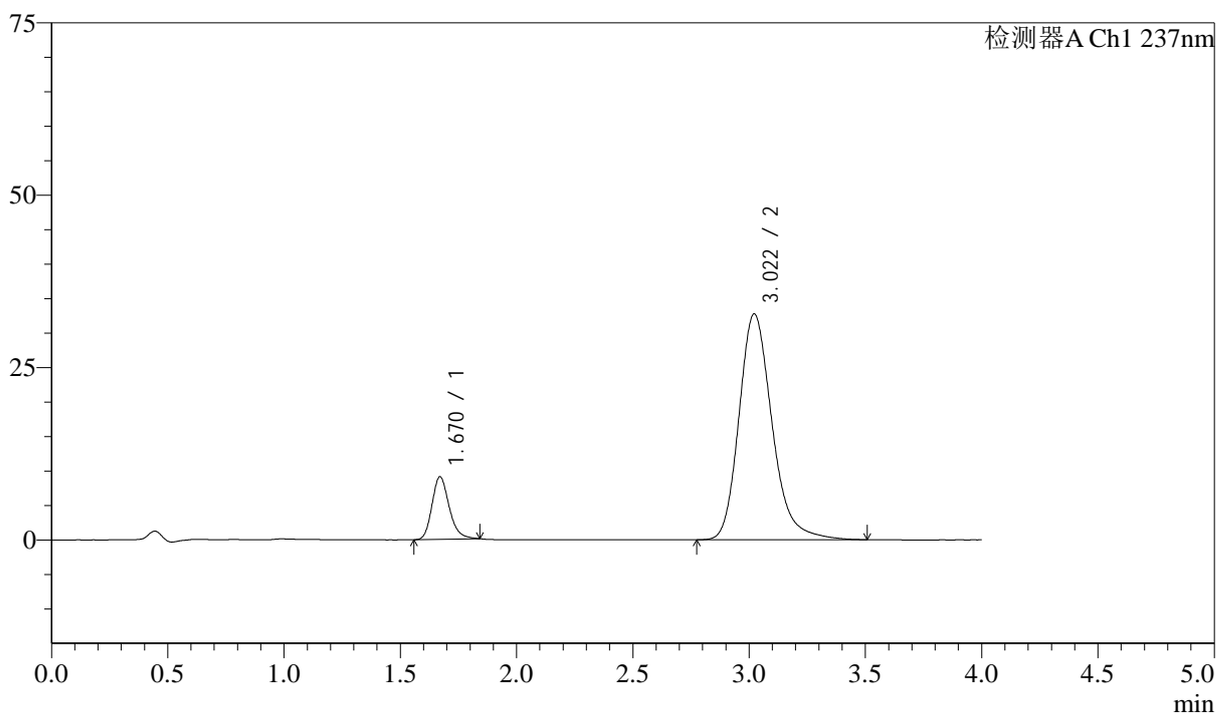
图205 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-593-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

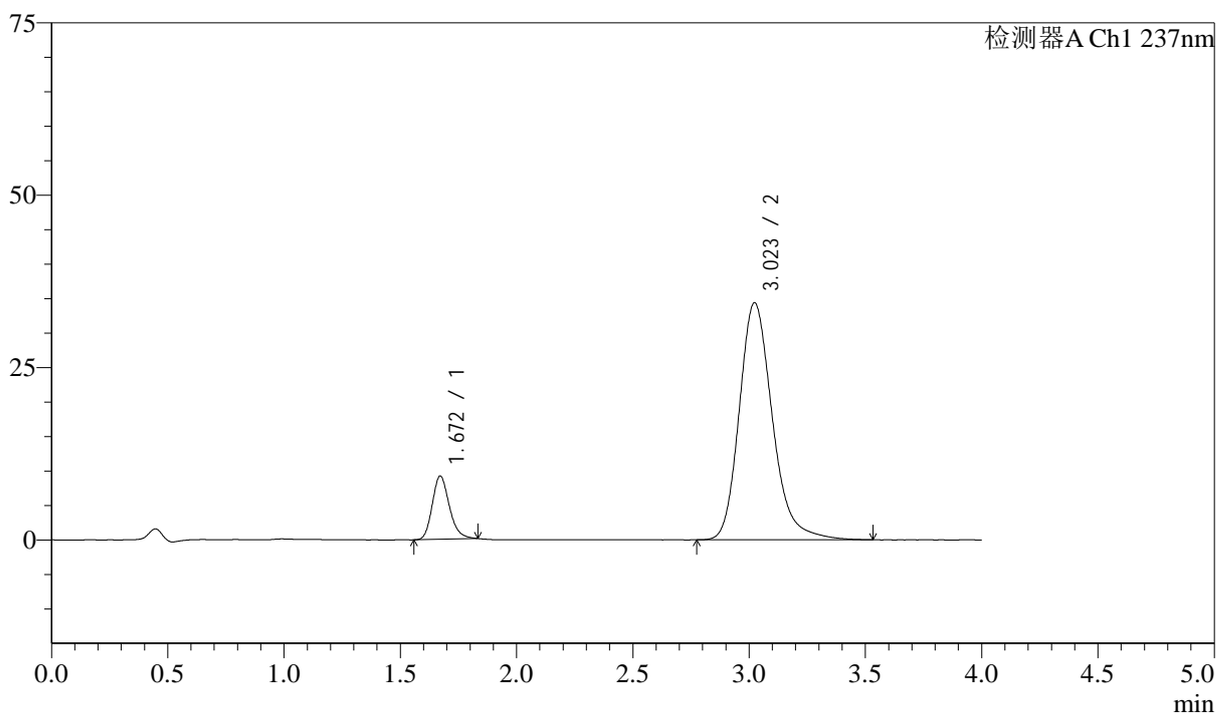
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	46758	12.601	9082	2511	1.221	--
2	3.022	324310	87.399	32773	2268	1.227	6.981
总计		371068	100.000	41855			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-594-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

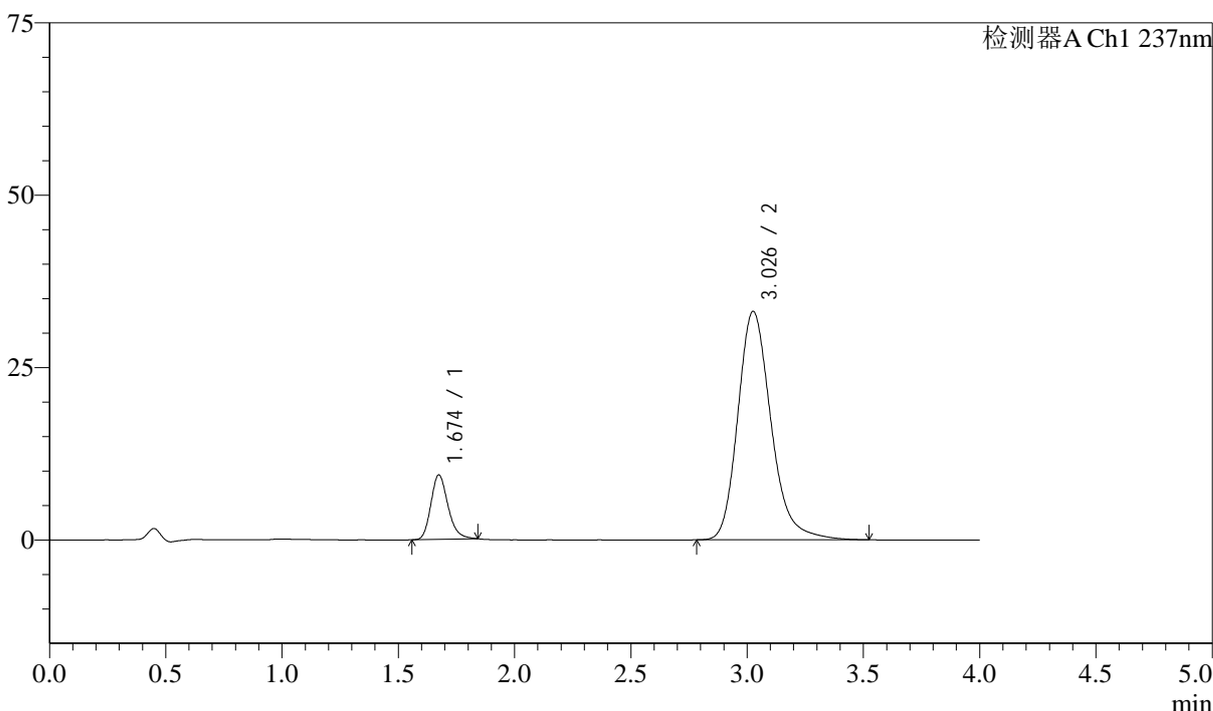
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46988	12.106	9196	2533	1.208	--
2	3.023	341159	87.894	34404	2265	1.224	6.986
总计		388147	100.000	43599			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-595-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	47935	12.690	9330	2539	1.220	--
2	3.026	329792	87.310	33093	2255	1.227	6.971
总计		377727	100.000	42423			

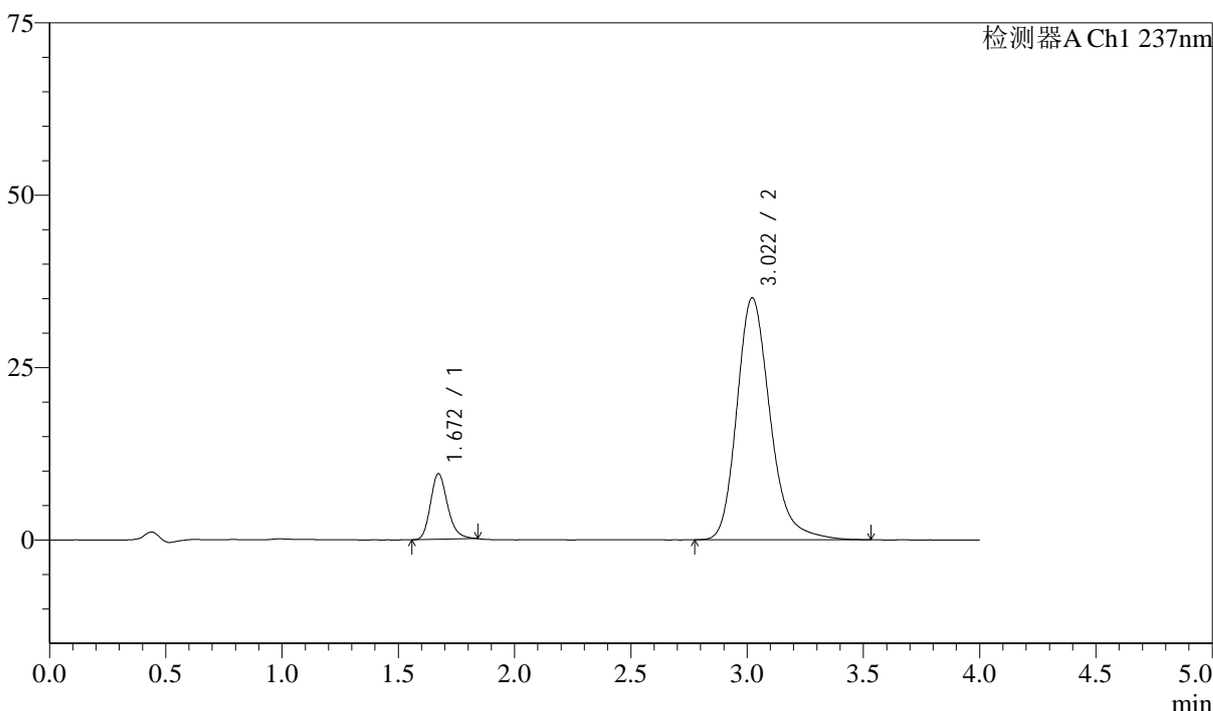
图208 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-596-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48831	12.269	9540	2543	1.219	--
2	3.022	349163	87.731	35127	2250	1.229	6.965
总计		397994	100.000	44668			

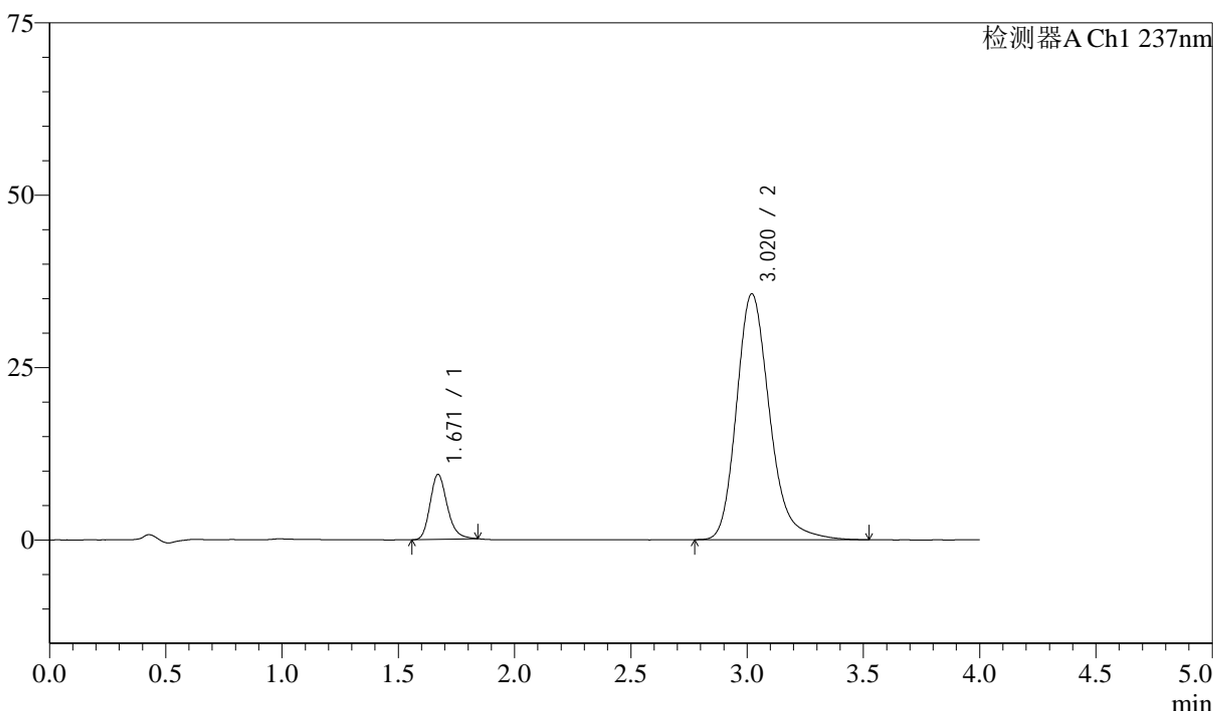
图209 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-597-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48504	12.074	9439	2518	1.215	--
2	3.020	353237	87.926	35682	2269	1.226	6.976
总计		401741	100.000	45121			

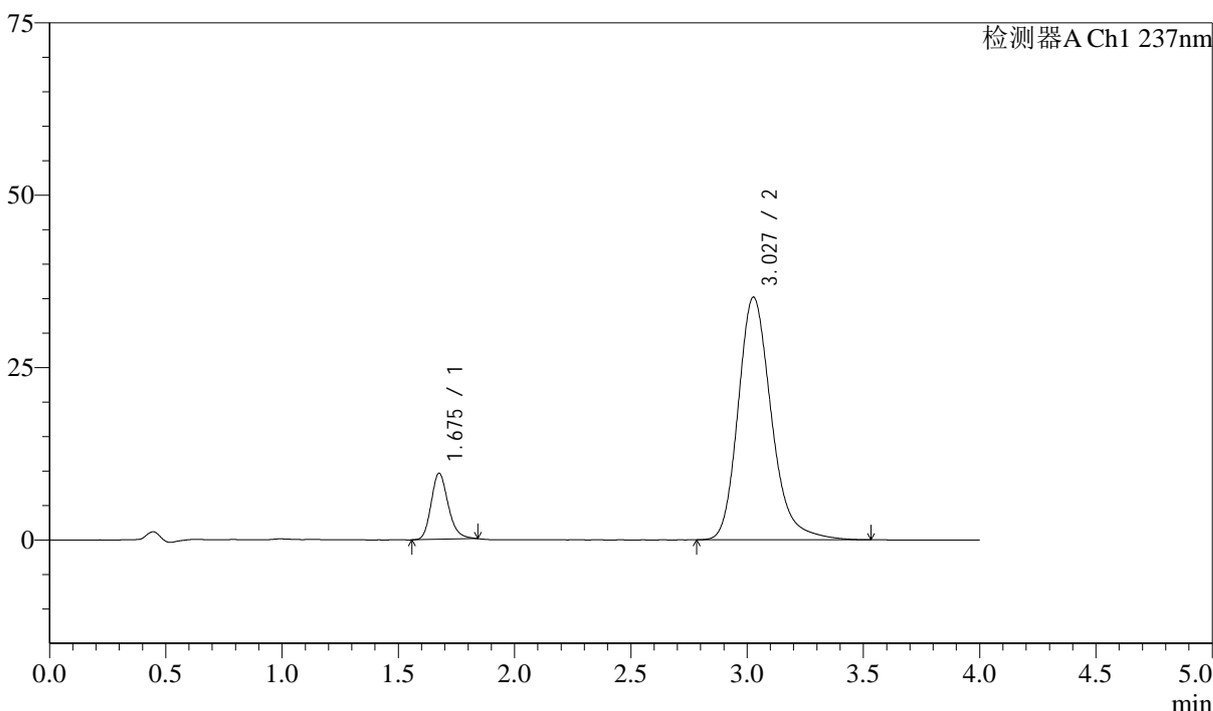
图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-598-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49052	12.290	9540	2551	1.214	--
2	3.027	350072	87.710	35180	2260	1.229	6.980
总计		399123	100.000	44720			

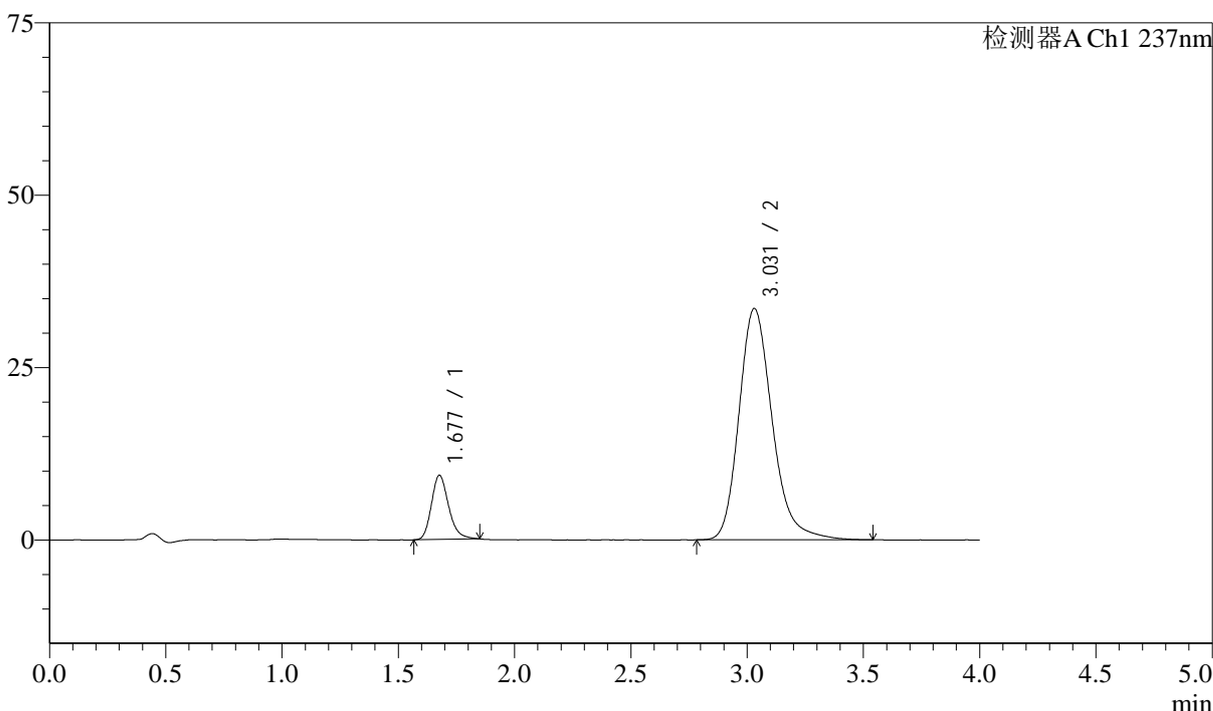
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-599-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	48012	12.549	9280	2539	1.225	--
2	3.031	334572	87.451	33577	2257	1.227	6.975
总计		382585	100.000	42858			

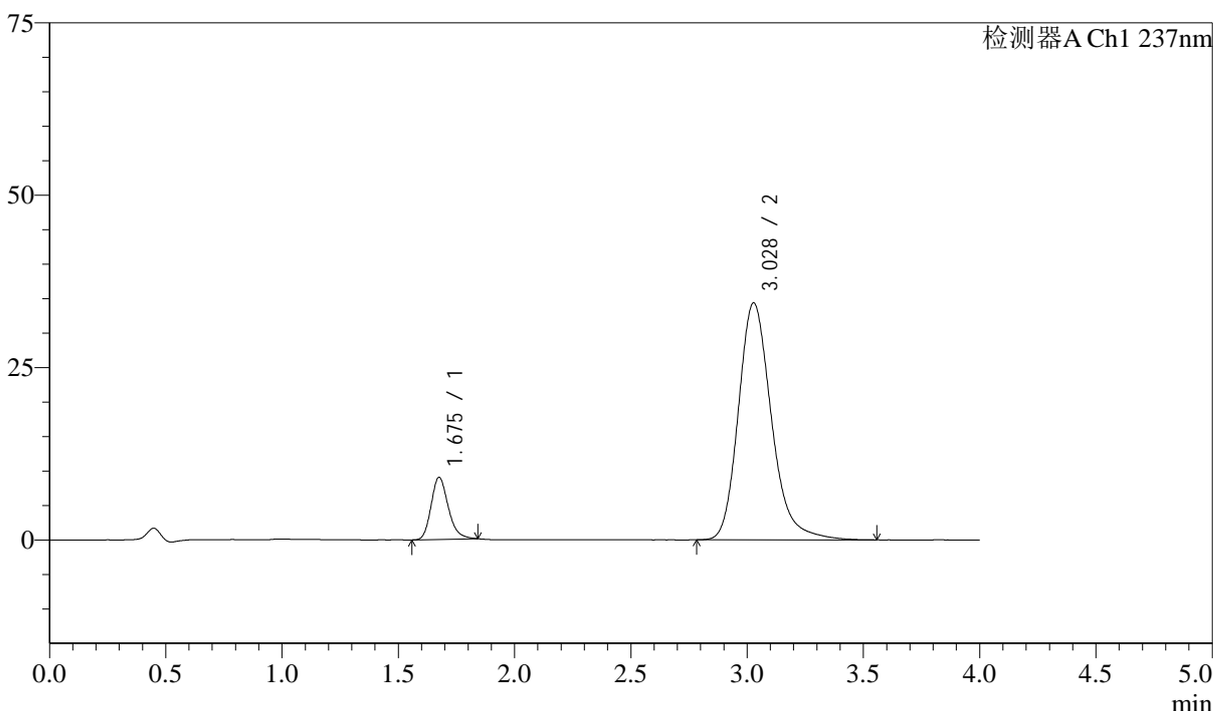
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-600-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	46254	11.959	8962	2541	1.221	--
2	3.028	340522	88.041	34373	2284	1.226	7.002
总计		386776	100.000	43335			

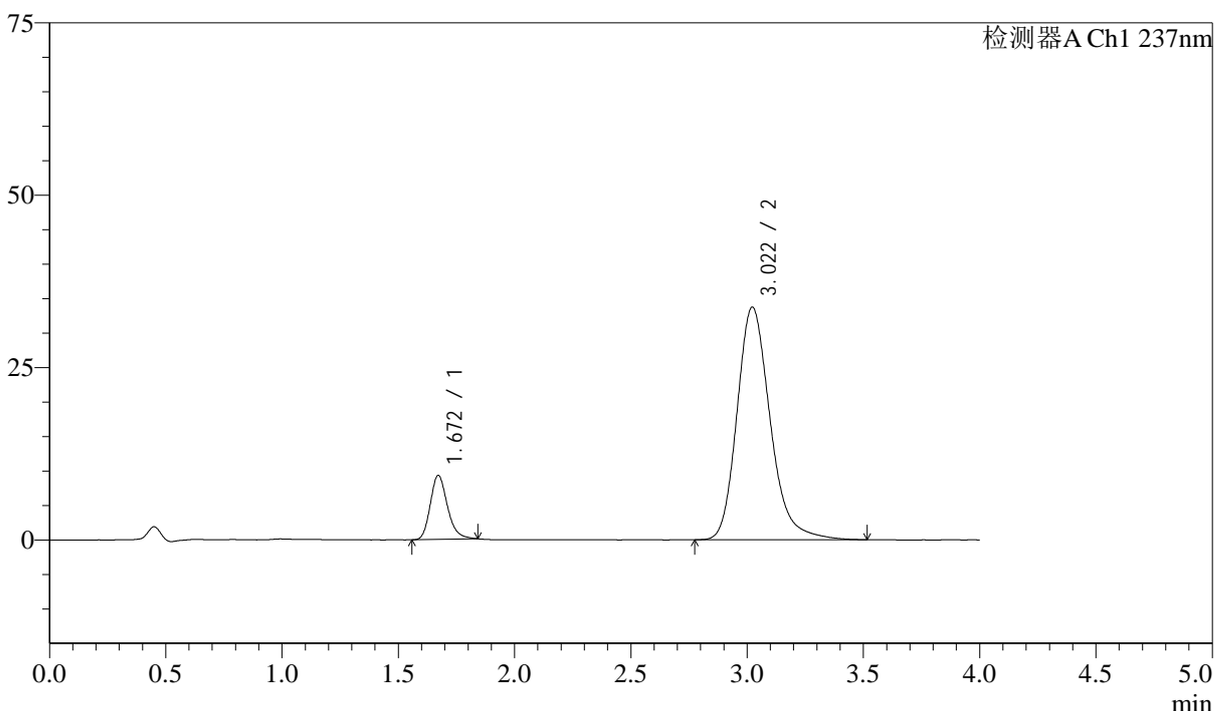
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-601-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47745	12.465	9300	2530	1.221	--
2	3.022	335281	87.535	33764	2251	1.226	6.966
总计		383026	100.000	43064			

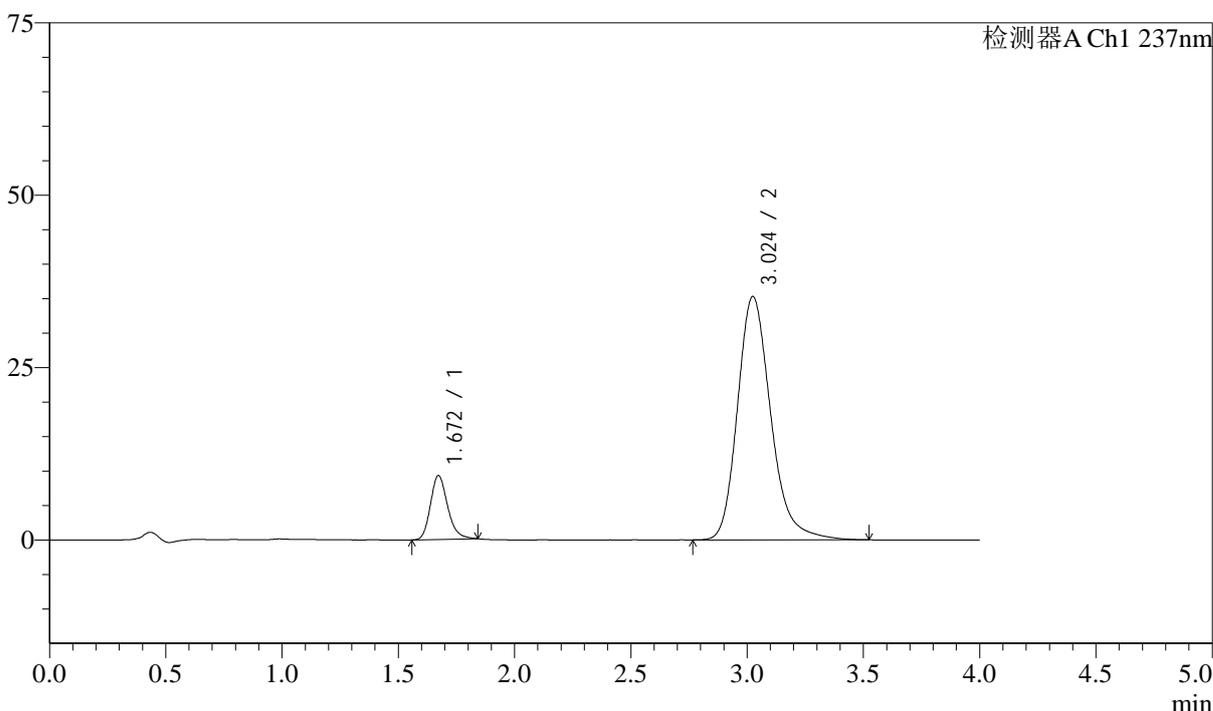
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-602-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47559	11.904	9269	2533	1.215	--
2	3.024	351976	88.096	35297	2246	1.230	6.964
总计		399535	100.000	44566			

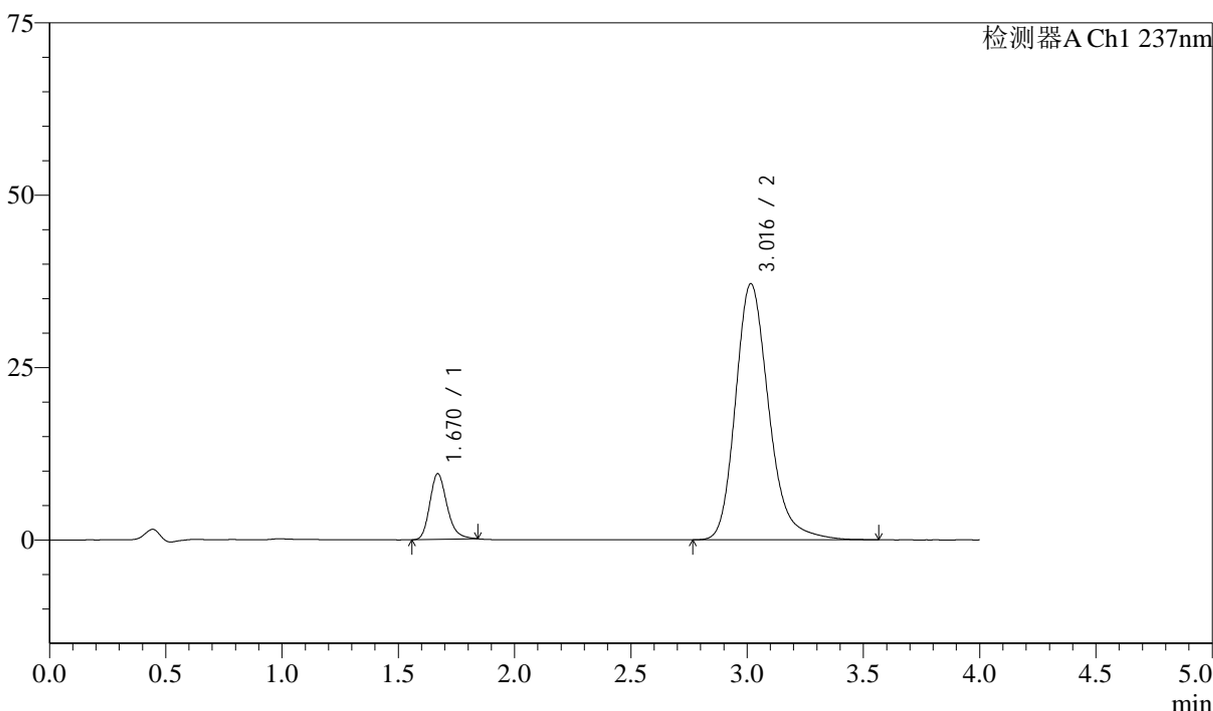
图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-603-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49040	11.700	9514	2516	1.229	--
2	3.016	370093	88.300	37152	2240	1.230	6.939
总计		419133	100.000	46666			

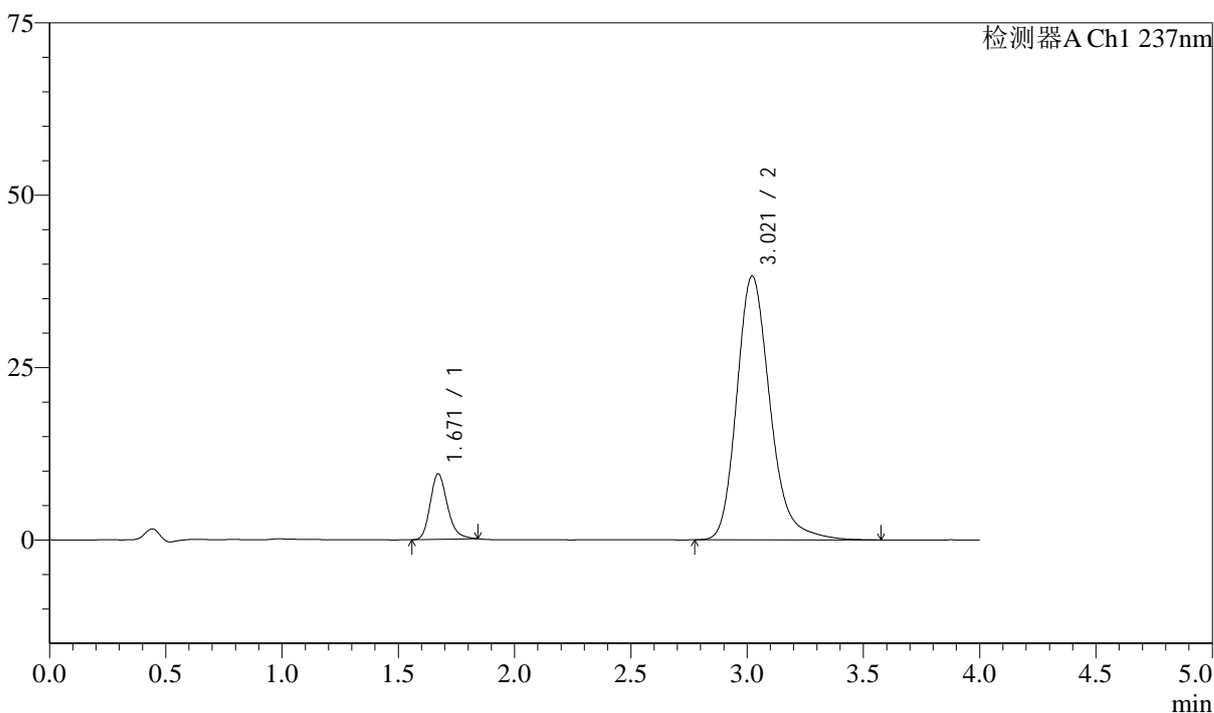
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-604-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48983	11.377	9531	2523	1.221	--
2	3.021	381554	88.623	38283	2238	1.227	6.949
总计		430537	100.000	47813			

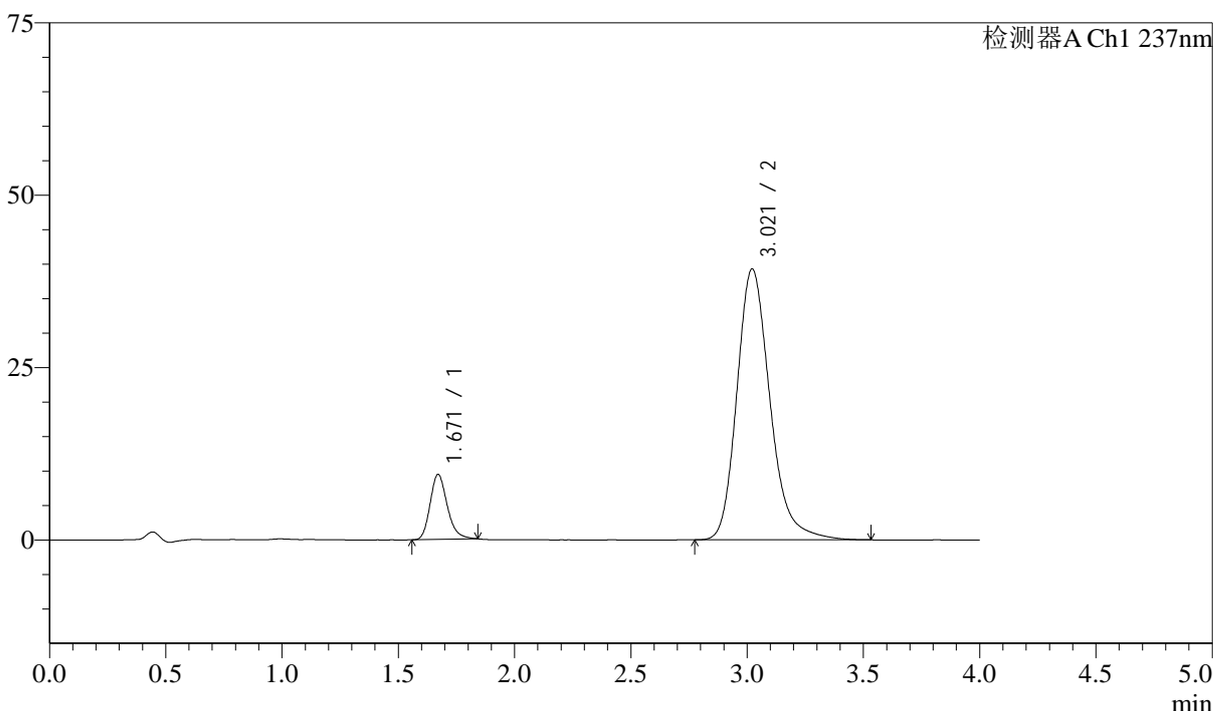
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-605-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48422	11.061	9441	2527	1.221	--
2	3.021	389353	88.939	39323	2268	1.226	6.984
总计		437774	100.000	48764			

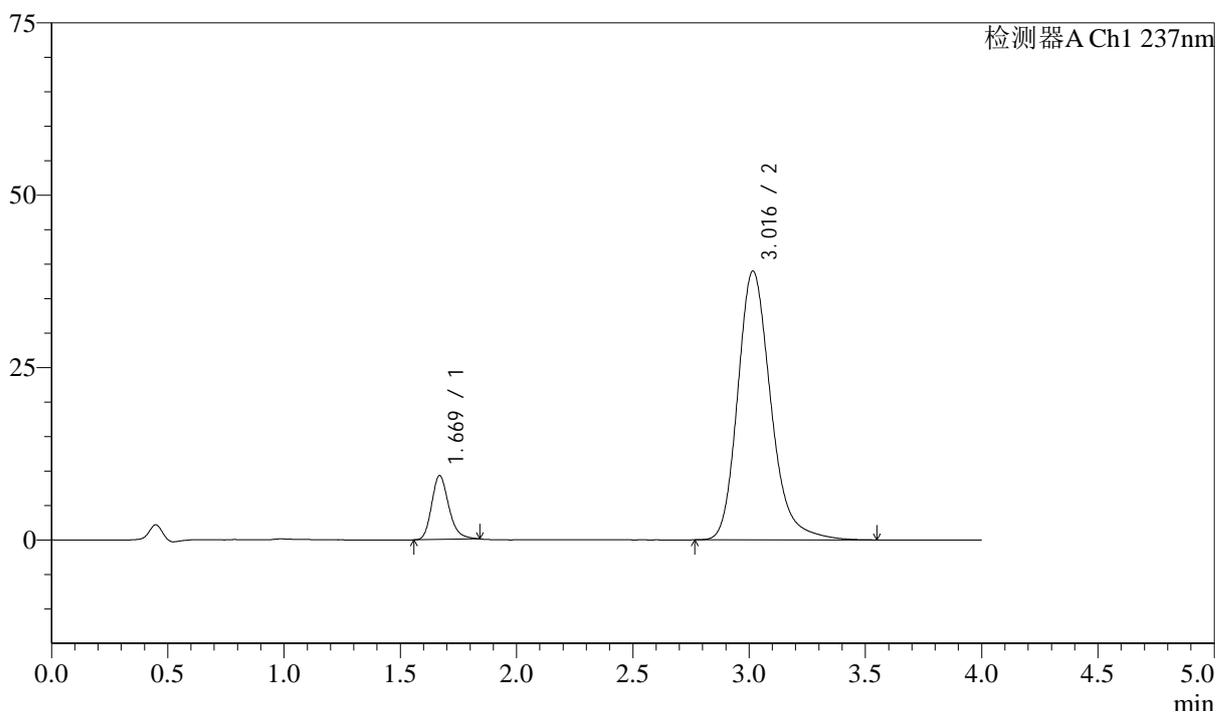
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-606-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47584	10.968	9242	2526	1.226	--
2	3.016	386262	89.032	38976	2265	1.227	6.975
总计		433846	100.000	48218			

图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



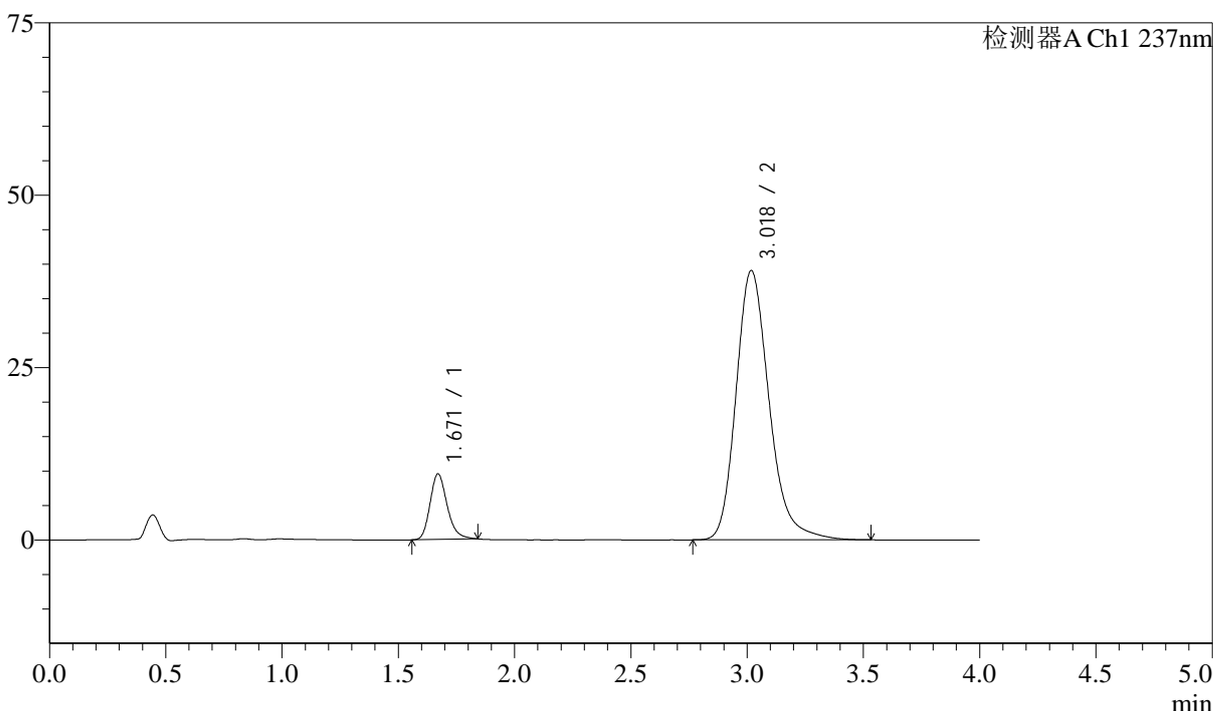
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-607-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48831	11.204	9519	2537	1.225	--
2	3.018	387007	88.796	39011	2262	1.229	6.971
总计		435838	100.000	48530			

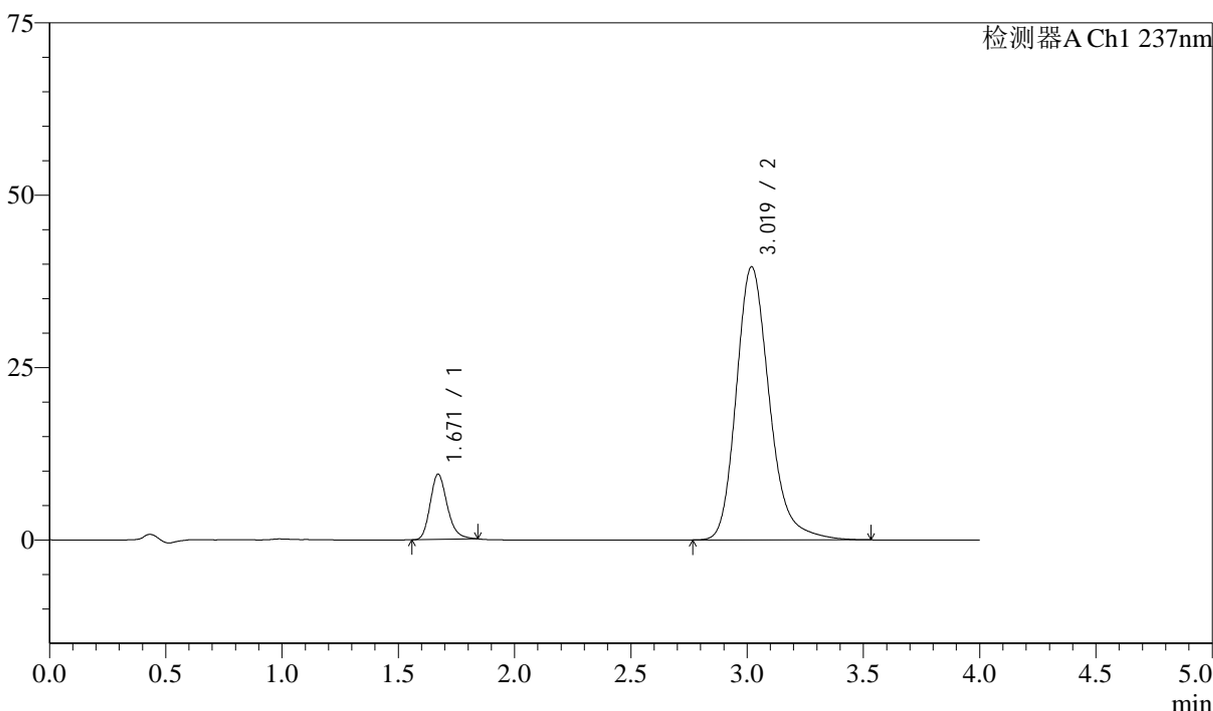
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-608-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48429	10.977	9478	2540	1.217	--
2	3.019	392773	89.023	39603	2264	1.225	6.976
总计		441202	100.000	49081			

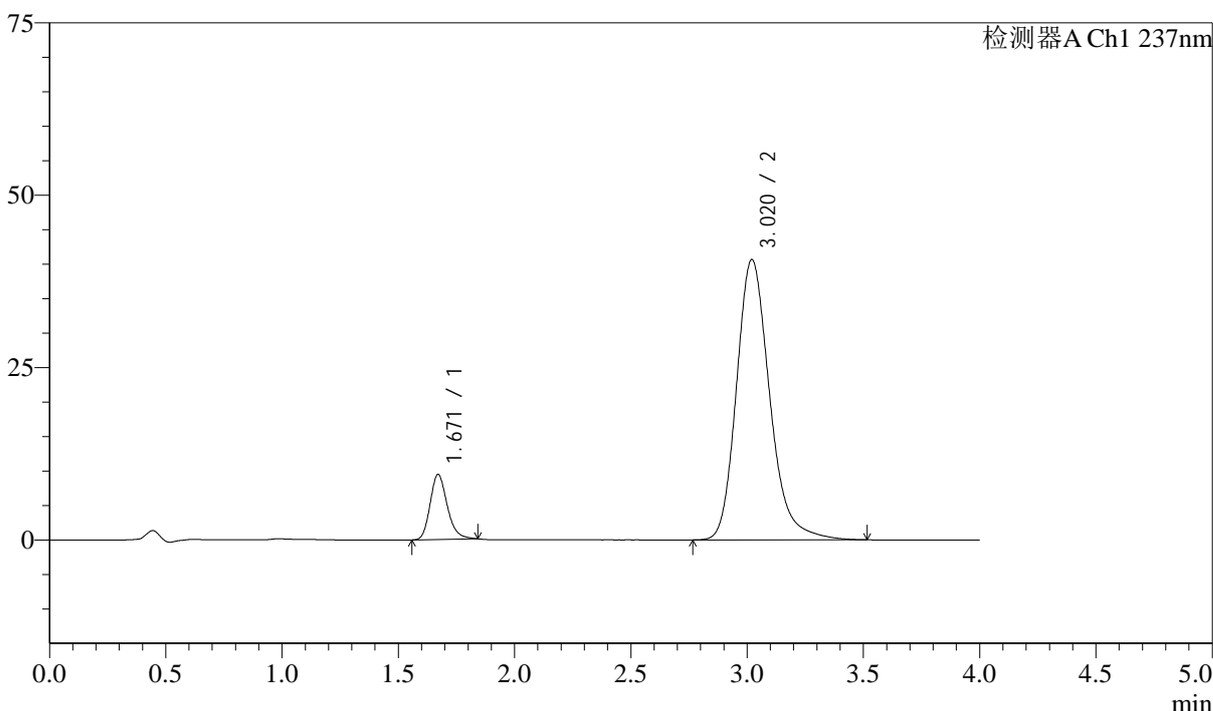
图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-609-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48410	10.702	9440	2529	1.219	--
2	3.020	403951	89.298	40673	2251	1.220	6.963
总计		452361	100.000	50114			

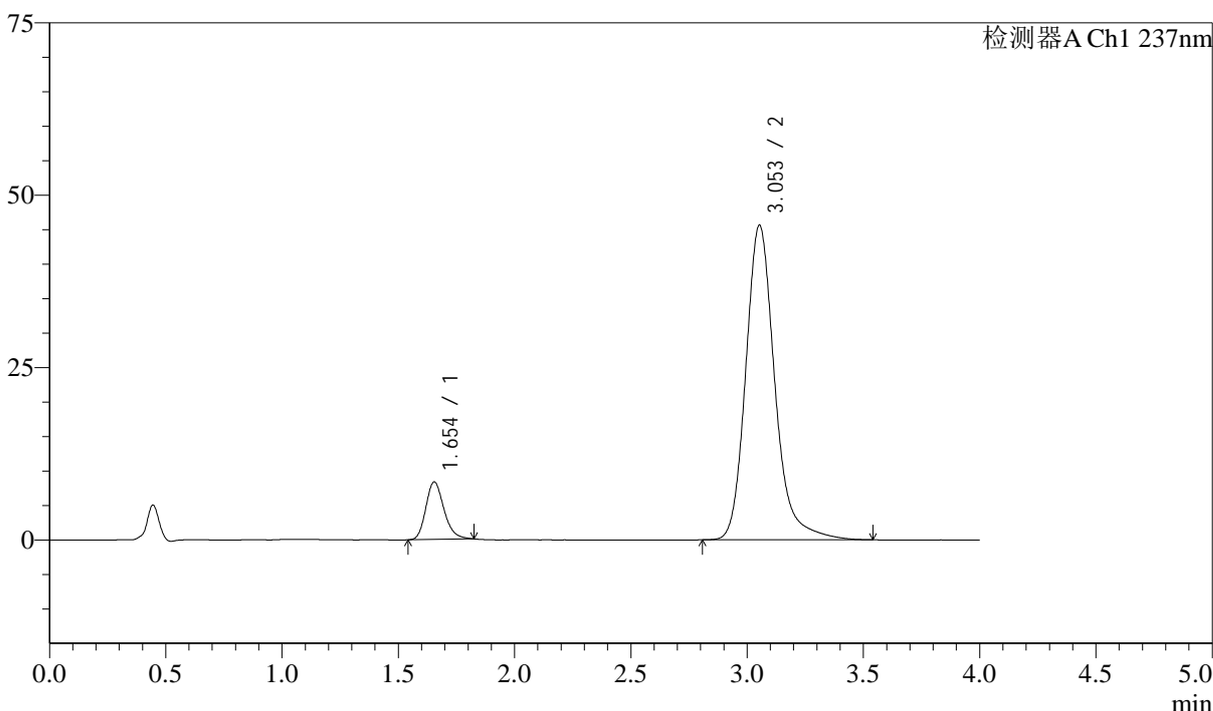
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-610-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	45337	10.251	8354	2195	1.221	--
2	3.053	396920	89.749	45633	3085	1.209	7.746
总计		442257	100.000	53987			

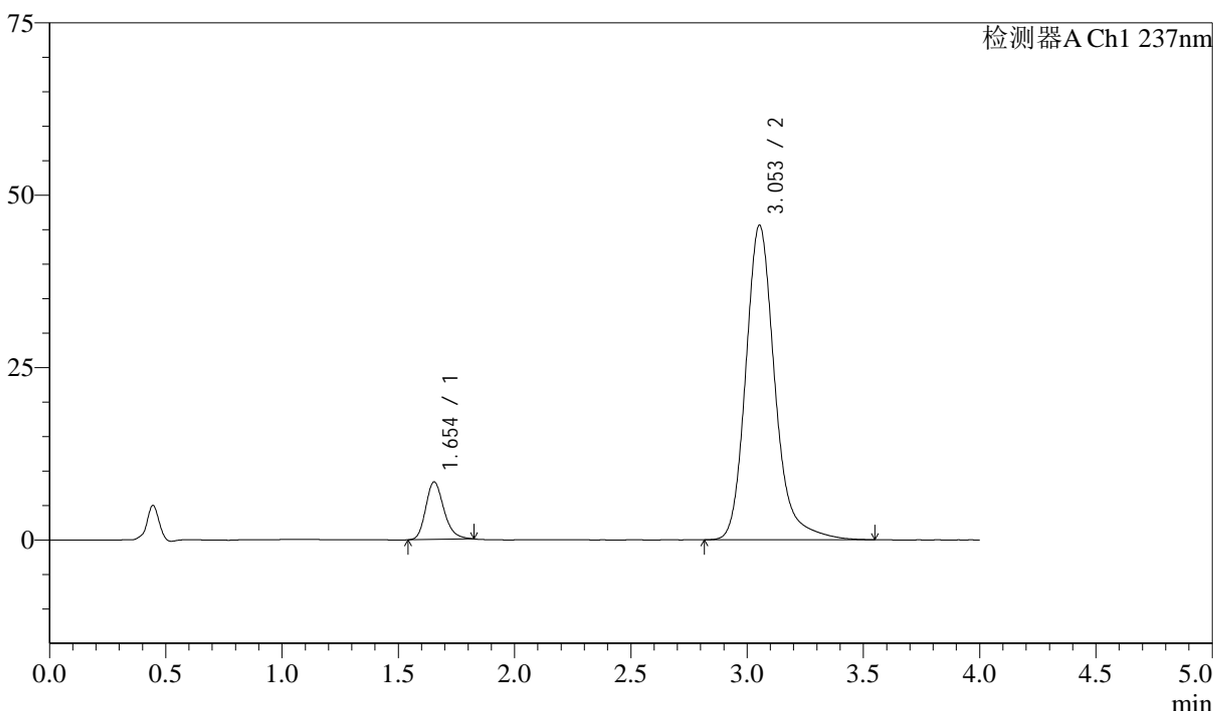
图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-611-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	45404	10.258	8355	2195	1.224	--
2	3.053	397213	89.742	45631	3084	1.212	7.749
总计		442617	100.000	53986			

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2