



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

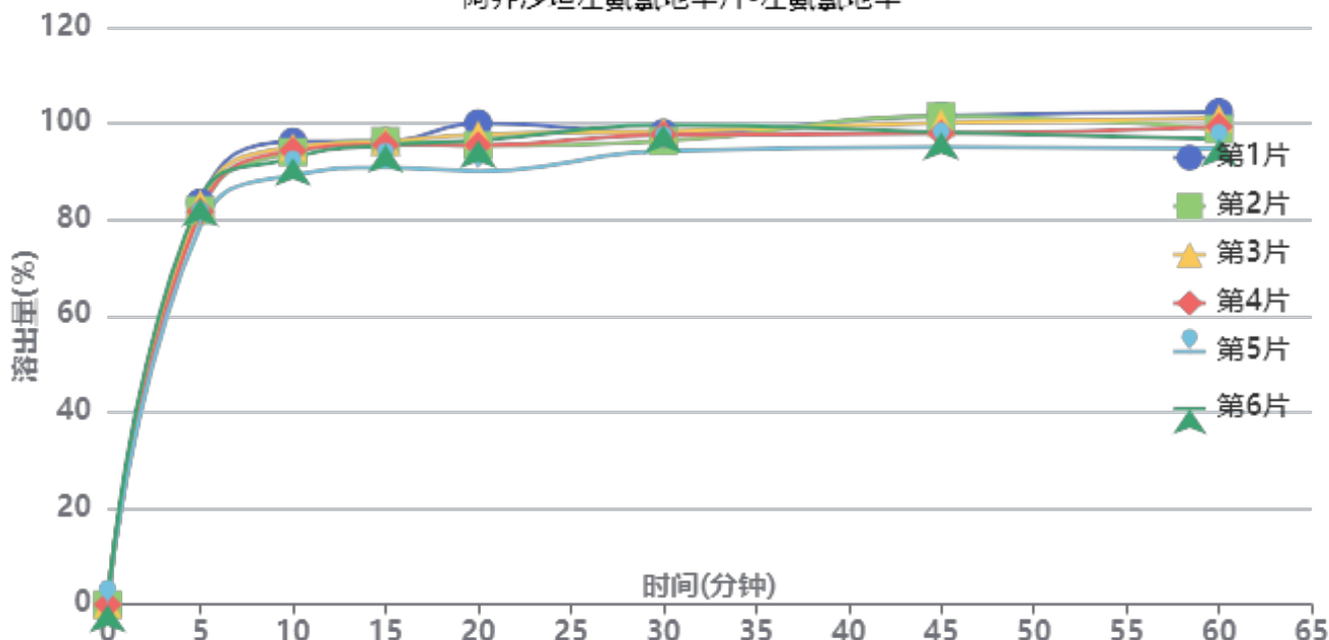
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.04	45771	45765	45736	45732	45758	45752	0.04
2	11.08	45819	45819				45819	0.00

单位质量响应值	RSD%	判断
4144.20	0.16	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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42807	-	42807	83.568	82.27	2.46	83.57	82.27	2.45
	2	41974	-	41974	81.942			81.94		
	3	42672	-	42672	83.305			83.30		
	4	41850	-	41850	81.700			81.70		
	5	40317	-	40317	78.707			78.71		
	6	43221	-	43221	84.377			84.38		
10min	1	49049	-	49049	95.754	93.17	2.59	96.22	93.62	2.59
	2	47931	-	47931	93.572			94.03		
	3	48465	-	48465	94.614			95.08		
	4	48088	-	48088	93.878			94.33		
	5	45501	-	45501	88.828			89.26		
	6	47304	-	47304	92.348			92.82		
15min	1	48815	-	48815	95.297	94.15	2.24	96.29	95.12	2.24
	2	48843	-	48843	95.352			96.33		
	3	48784	-	48784	95.237			96.23		
	4	48444	-	48444	94.573			95.55		
	5	46064	-	46064	89.927			90.86		
	6	48406	-	48406	94.499			95.48		
20min	1	50462	-	50462	98.513	94.36	3.48	100.04	95.86	3.46
	2	48116	-	48116	93.933			95.44		
	3	49259	-	49259	96.164			97.68		
	4	48132	-	48132	93.964			95.46		
	5	45410	-	45410	88.650			90.08		
	6	48629	-	48629	94.934			96.44		
30min	1	49167	-	49167	95.985	95.38	1.91	98.06	97.40	1.91
	2	48315	-	48315	94.321			96.35		
	3	49360	-	49360	96.361			98.41		
	4	48994	-	48994	95.647			97.67		
	5	47318	-	47318	92.375			94.30		
	6	49996	-	49996	97.603			99.64		
45min	1	50711	-	50711	98.999	96.50	2.54	101.60	99.05	2.52
	2	50657	-	50657	98.893			101.44		
	3	49948	-	49948	97.509			100.10		
	4	48838	-	48838	95.342			97.90		
	5	47462	-	47462	92.656			95.09		
	6	48978	-	48978	95.616			98.19		
60min	1	50814	-	50814	99.200	95.78	2.82	102.36	98.86	2.80
	2	49031	-	49031	95.719			98.82		
	3	50162	-	50162	97.927			101.06		
	4	49318	-	49318	96.279			99.36		
	5	47046	-	47046	91.844			94.79		
	6	47990	-	47990	93.687			96.79		
极限	1	51048	-	51048	99.657	96.68	2.80	103.36	100.30	2.78
	2	49863	-	49863	97.343			100.98		
	3	50372	-	50372	98.337			102.01		
	4	50006	-	50006	97.622			101.24		
	5	47197	-	47197	92.139			95.60		
	6	48645	-	48645	94.965			98.59		



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

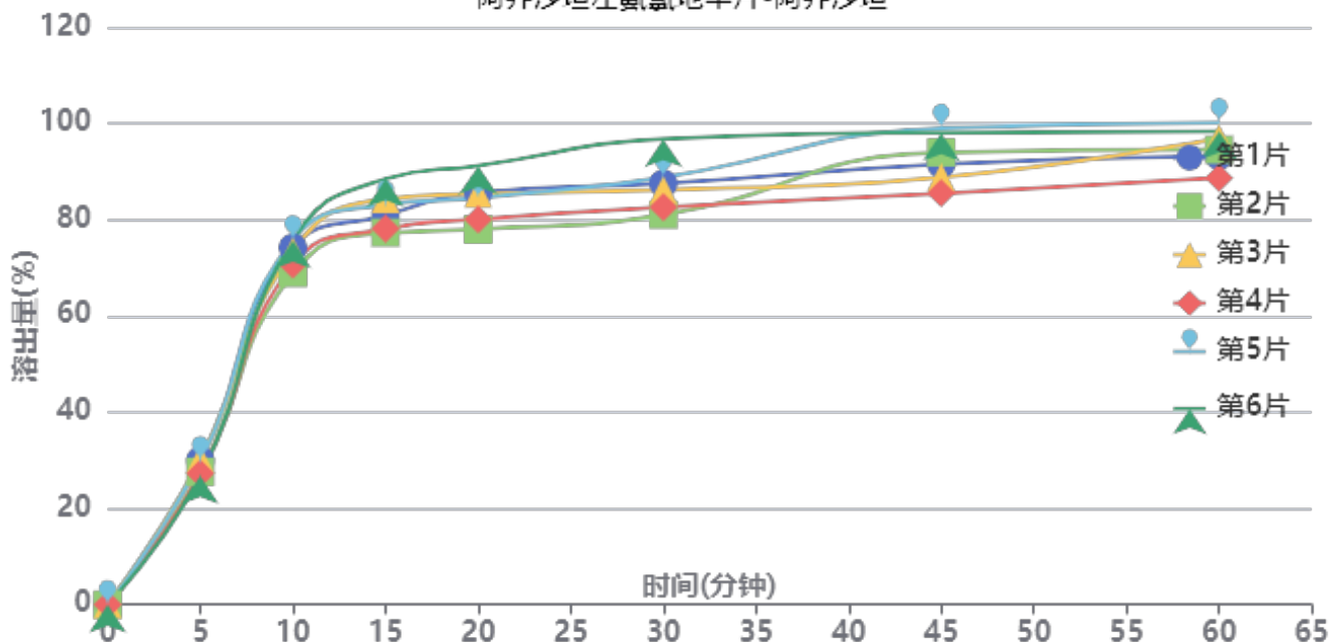
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.25	398454	398217	398207	398148	398129	398231	0.04
2	11.16	398469	398554				398512	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
35398.31	35708.96	0.62	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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	118886	-	118886	30.005	28.61	5.48	30.00	28.60	5.49
	2	109334	-	109334	27.594			27.59		
	3	119368	-	119368	30.127			30.13		
	4	107865	-	107865	27.223			27.22		
	5	118526	-	118526	29.914			29.91		
	6	106086	-	106086	26.774			26.77		
10min	1	293366	-	293366	74.041	72.96	3.84	74.21	73.12	3.84
	2	272331	-	272331	68.732			68.89		
	3	290147	-	290147	73.228			73.40		
	4	279402	-	279402	70.517			70.67		
	5	299794	-	299794	75.663			75.83		
	6	299386	-	299386	75.560			75.71		
15min	1	318203	-	318203	80.309	81.46	5.10	80.89	82.03	5.08
	2	304109	-	304109	76.752			77.29		
	3	331758	-	331758	83.730			84.30		
	4	307413	-	307413	77.586			78.13		
	5	326912	-	326912	82.507			83.09		
	6	348271	-	348271	87.898			88.47		
20min	1	335182	-	335182	84.595	83.11	5.56	85.62	84.13	5.53
	2	305198	-	305198	77.027			77.99		
	3	334197	-	334197	84.346			85.39		
	4	313379	-	313379	79.092			80.07		
	5	330767	-	330767	83.480			84.53		
	6	357186	-	357186	90.148			91.20		
30min	1	340891	-	340891	86.035	85.68	6.42	87.53	87.15	6.38
	2	315588	-	315588	79.649			81.04		
	3	335420	-	335420	84.655			86.16		
	4	321682	-	321682	81.187			82.60		
	5	345976	-	345976	87.319			88.83		
	6	377228	-	377228	95.206			96.76		
45min	1	354737	-	354737	89.530	90.86	5.75	91.50	92.82	5.68
	2	365126	-	365126	92.152			93.98		
	3	344107	-	344107	86.847			88.83		
	4	331338	-	331338	83.624			85.49		
	5	384319	-	384319	96.996			98.99		
	6	380417	-	380417	96.011			98.10		
60min	1	359652	-	359652	90.770	92.86	4.34	93.24	95.32	4.32
	2	365449	-	365449	92.234			94.58		
	3	374290	-	374290	94.465			96.93		
	4	342060	-	342060	86.330			88.66		
	5	386843	-	386843	97.633			100.17		
	6	379273	-	379273	95.722			98.34		
极限	1	398142	-	398142	100.485	100.35	1.94	103.46	103.33	2.00
	2	386705	-	386705	97.598			100.45		
	3	395574	-	395574	99.837			102.82		
	4	392771	-	392771	99.129			101.94		
	5	405973	-	405973	102.461			105.54		
	6	406531	-	406531	102.602			105.75		



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

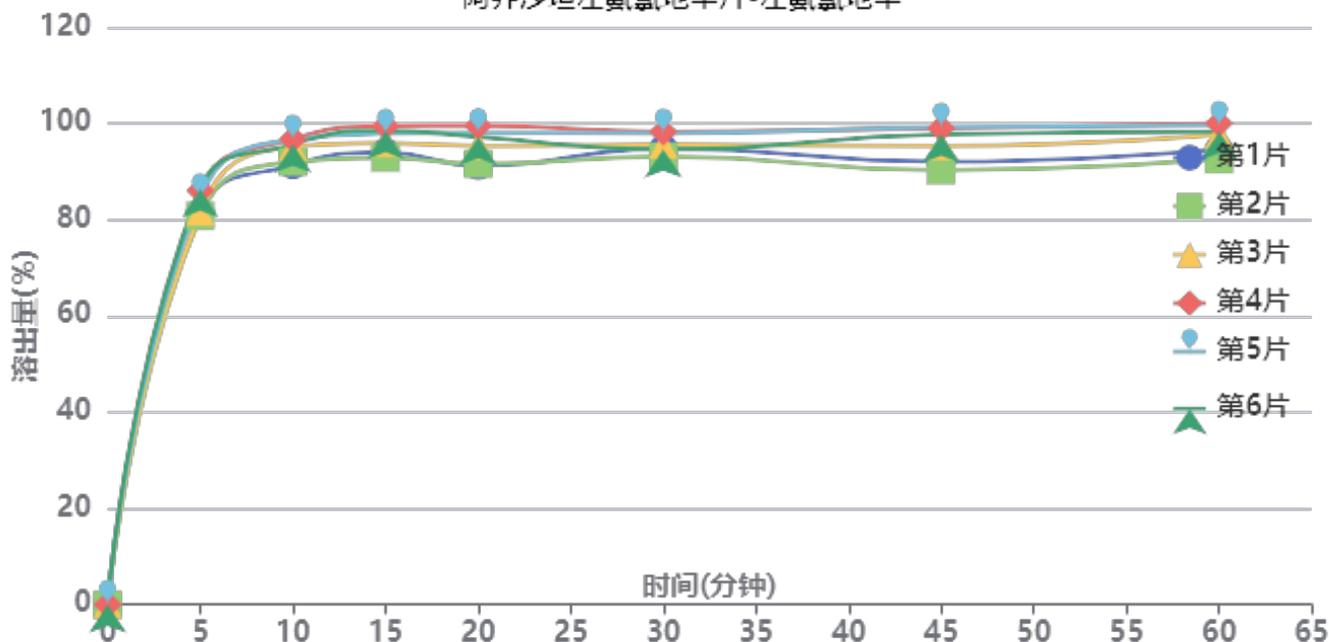
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.04	45815	45785	45800	45786	45800	45797	0.03
2	11.08	45690	45718				45704	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
4148.28			4124.91		0.40 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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	41717	-	41717	81.503	83.47	2.94	81.50	83.47	2.94
	2	41348	-	41348	80.782			80.78		
	3	41807	-	41807	81.679			81.68		
	4	44033	-	44033	86.028			86.03		
	5	43269	-	43269	84.535			84.54		
	6	44175	-	44175	86.305			86.31		
10min	1	46533	-	46533	90.912	94.15	2.49	91.36	94.62	2.49
	2	46883	-	46883	91.596			92.04		
	3	48476	-	48476	94.708			95.16		
	4	49273	-	49273	96.265			96.74		
	5	49267	-	49267	96.254			96.72		
	6	48722	-	48722	95.189			95.67		
15min	1	47614	-	47614	93.024	95.47	2.73	93.98	96.45	2.72
	2	47062	-	47062	91.946			92.90		
	3	48603	-	48603	94.956			95.94		
	4	50386	-	50386	98.440			99.45		
	5	49607	-	49607	96.918			97.92		
	6	49912	-	49912	97.514			98.52		
20min	1	45922	-	45922	89.718	93.99	3.64	91.19	95.50	3.62
	2	46140	-	46140	90.144			91.61		
	3	48036	-	48036	93.849			95.36		
	4	50158	-	50158	97.994			99.55		
	5	49402	-	49402	96.517			98.06		
	6	48980	-	48980	95.693			97.24		
30min	1	47511	-	47511	92.823	93.68	2.15	94.80	95.72	2.14
	2	46643	-	46643	91.127			93.10		
	3	47888	-	47888	93.559			95.59		
	4	49242	-	49242	96.205			98.31		
	5	49093	-	49093	95.914			97.99		
	6	47328	-	47328	92.465			94.55		
45min	1	45824	-	45824	89.527	93.04	3.97	92.02	95.60	3.93
	2	44949	-	44949	87.818			90.29		
	3	47472	-	47472	92.747			95.30		
	4	49328	-	49328	96.373			99.01		
	5	49456	-	49456	96.623			99.23		
	6	48694	-	48694	95.134			97.73		
60min	1	46872	-	46872	91.575	94.04	3.06	94.56	97.12	3.05
	2	45853	-	45853	89.584			92.55		
	3	48449	-	48449	94.656			97.72		
	4	49578	-	49578	96.861			100.04		
	5	49360	-	49360	96.435			99.58		
	6	48695	-	48695	95.136			98.26		
极限	1	47953	-	47953	93.686	95.27	2.73	97.18	98.87	2.73
	2	46572	-	46572	90.988			94.45		
	3	48804	-	48804	95.349			98.94		
	4	49758	-	49758	97.213			100.92		
	5	50199	-	50199	98.075			101.76		
	6	49310	-	49310	96.338			99.99		



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

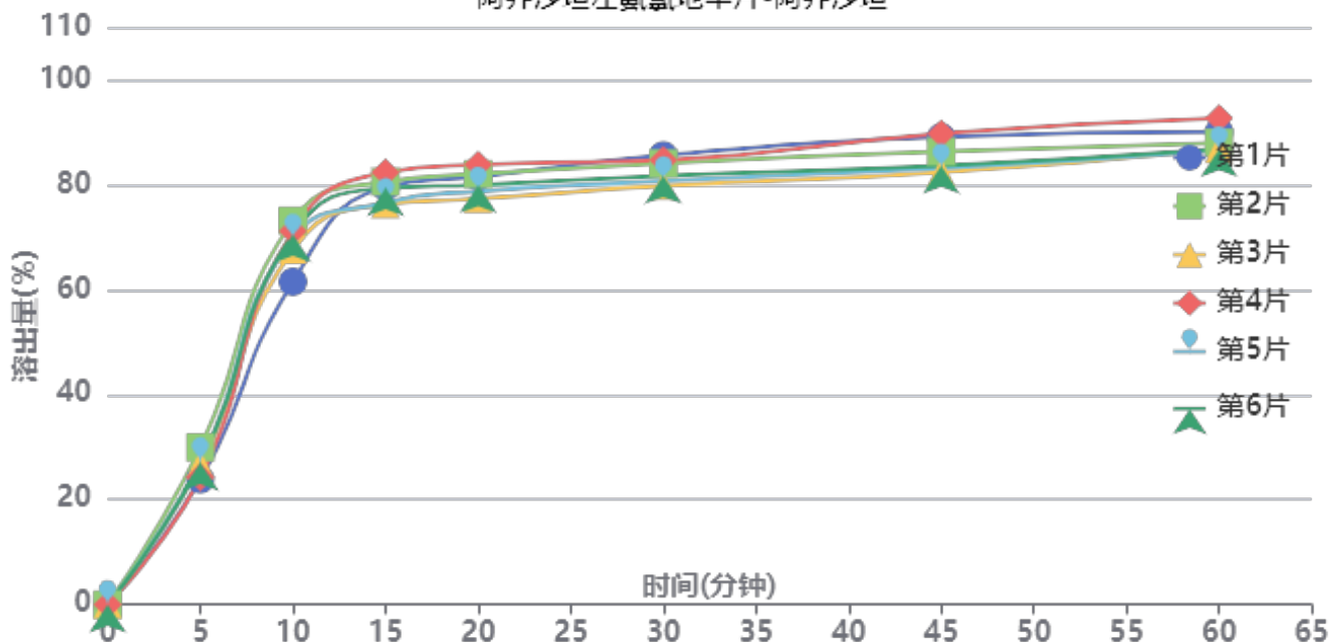
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.25	398321	398369	398354	398227	398288	398312	0.02
2	11.16	397553	397578				397566	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
35405.51		35624.19		0.44	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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	94320	-	94320	23.831	26.49	8.41	23.83	26.49	8.42
	2	118523	-	118523	29.946			29.95		
	3	105694	-	105694	26.704			26.70		
	4	96010	-	96010	24.258			24.26		
	5	107558	-	107558	27.175			27.18		
	6	107031	-	107031	27.042			27.04		
10min	1	242901	-	242901	61.371	68.82	5.92	61.50	68.97	5.92
	2	288845	-	288845	72.979			73.15		
	3	267079	-	267079	67.479			67.63		
	4	281128	-	281128	71.029			71.16		
	5	275725	-	275725	69.664			69.81		
	6	278729	-	278729	70.423			70.57		
15min	1	313146	-	313146	79.119	78.58	2.98	79.59	79.12	2.96
	2	316685	-	316685	80.013			80.58		
	3	299744	-	299744	75.732			76.26		
	4	323747	-	323747	81.797			82.33		
	5	300937	-	300937	76.034			76.57		
	6	311945	-	311945	78.815			79.36		
20min	1	319113	-	319113	80.626	79.61	2.96	81.54	80.57	2.95
	2	320634	-	320634	81.011			82.03		
	3	302274	-	302274	76.372			77.32		
	4	327964	-	327964	82.862			83.85		
	5	307901	-	307901	77.793			78.75		
	6	312576	-	312576	78.975			79.95		
30min	1	333461	-	333461	84.251	81.36	2.88	85.61	82.77	2.84
	2	326919	-	326919	82.598			84.06		
	3	310383	-	310383	78.421			79.79		
	4	329530	-	329530	83.258			84.70		
	5	314091	-	314091	79.357			80.75		
	6	317749	-	317749	80.282			81.70		
45min	1	345295	-	345295	87.241	83.86	3.75	89.07	85.72	3.69
	2	334087	-	334087	84.410			86.33		
	3	318785	-	318785	80.543			82.35		
	4	347681	-	347681	87.844			89.75		
	5	321910	-	321910	81.333			83.17		
	6	323654	-	323654	81.774			83.64		
60min	1	347429	-	347429	87.780	86.13	2.83	90.09	88.46	2.80
	2	338824	-	338824	85.606			88.00		
	3	334513	-	334513	84.517			86.77		
	4	357348	-	357348	90.287			92.68		
	5	333150	-	333150	84.173			86.46		
	6	334173	-	334173	84.431			86.75		
极限	1	397396	-	397396	100.405	97.84	1.37	103.21	100.64	1.35
	2	385791	-	385791	97.473			100.34		
	3	385440	-	385440	97.384			100.11		
	4	387017	-	387017	97.783			100.68		
	5	381710	-	381710	96.442			99.19		
	6	386097	-	386097	97.550			100.34		



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

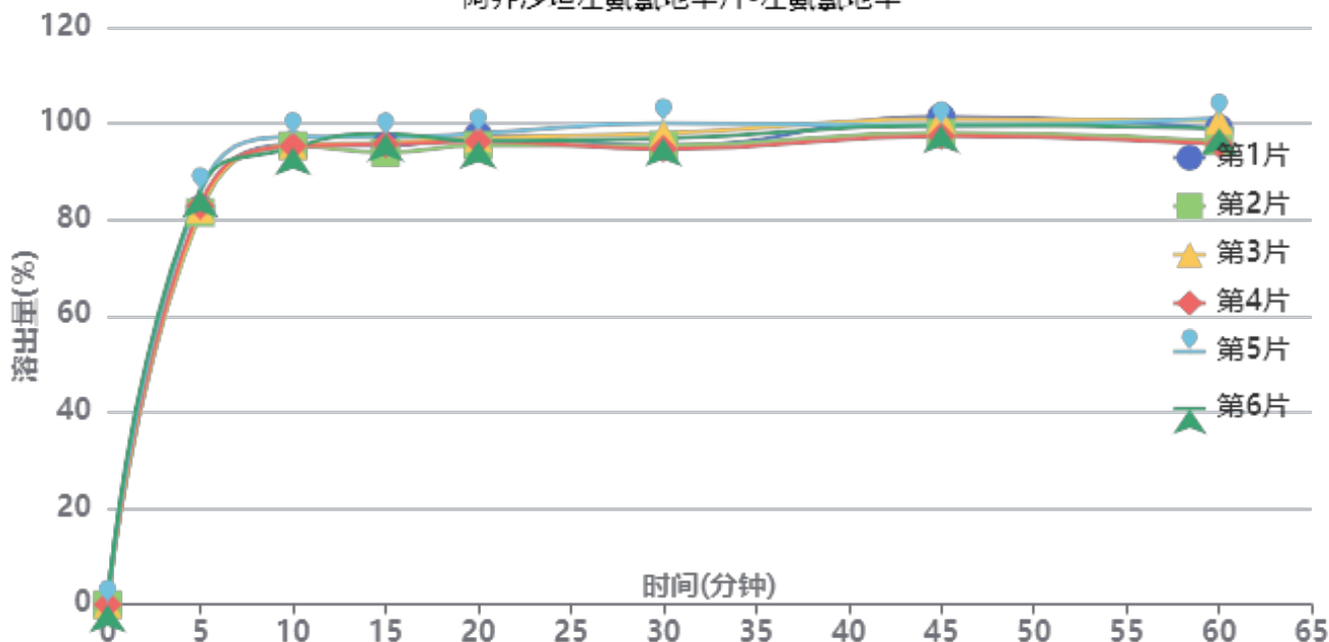
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.04	45829	45800	45814	45795	45715	45791	0.10
2	11.08	45676	45660				45668	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
4147.74		4121.66		0.45		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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42080	-	42080	82.250	83.48	2.41	82.25	83.48	2.41
	2	41696	-	41696	81.500			81.50		
	3	42059	-	42059	82.209			82.21		
	4	42417	-	42417	82.909			82.91		
	5	43908	-	43908	85.823			85.82		
	6	44096	-	44096	86.191			86.19		
10min	1	48663	-	48663	95.117	95.19	0.86	95.57	95.65	0.86
	2	48577	-	48577	94.949			95.40		
	3	48572	-	48572	94.940			95.40		
	4	48525	-	48525	94.848			95.31		
	5	49522	-	49522	96.796			97.27		
	6	48340	-	48340	94.486			94.96		
15min	1	48291	-	48291	94.390	95.01	1.44	95.38	96.00	1.43
	2	47569	-	47569	92.979			93.96		
	3	48618	-	48618	95.029			96.01		
	4	48439	-	48439	94.680			95.67		
	5	49198	-	49198	96.163			97.18		
	6	49536	-	49536	96.824			97.83		
20min	1	49145	-	49145	96.060	95.23	0.95	97.57	96.76	0.95
	2	48073	-	48073	93.964			95.46		
	3	48840	-	48840	95.463			96.98		
	4	48478	-	48478	94.756			96.27		
	5	49308	-	49308	96.378			97.93		
	6	48491	-	48491	94.781			96.32		
30min	1	47709	-	47709	93.253	94.68	2.12	95.30	96.73	2.09
	2	47803	-	47803	93.436			95.46		
	3	49055	-	49055	95.884			97.93		
	4	47414	-	47414	92.676			94.72		
	5	50137	-	50137	97.999			100.08		
	6	48503	-	48503	94.805			96.87		
45min	1	50544	-	50544	98.794	96.90	1.60	101.36	99.47	1.57
	2	48857	-	48857	95.497			98.03		
	3	50300	-	50300	98.317			100.89		
	4	48513	-	48513	94.824			97.38		
	5	49571	-	49571	96.892			99.52		
	6	49653	-	49653	97.052			99.65		
60min	1	49052	-	49052	95.878	95.51	2.28	98.99	98.62	2.24
	2	47702	-	47702	93.239			96.31		
	3	49870	-	49870	97.477			100.60		
	4	47381	-	47381	92.612			95.69		
	5	50107	-	50107	97.940			101.11		
	6	49060	-	49060	95.893			99.03		
极限	1	49835	-	49835	97.408	97.38	1.28	101.05	101.02	1.27
	2	49494	-	49494	96.742			100.33		
	3	49798	-	49798	97.336			101.00		
	4	48860	-	48860	95.502			99.10		
	5	50728	-	50728	99.154			102.86		
	6	50205	-	50205	98.131			101.80		



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

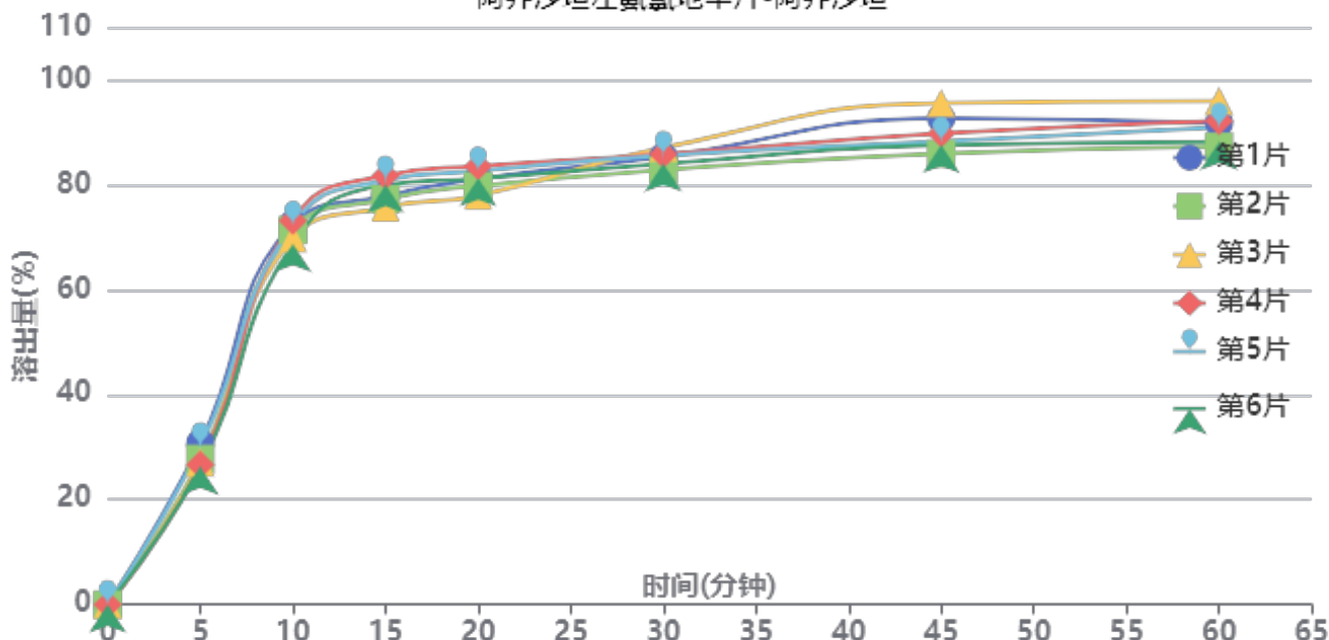
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.25	398779	398648	398718	398384	397926	398491	0.09
2	11.16	397767	397793				397780	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
35421.42		35643.37		0.45		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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	121858	-	121858	30.773	28.09	6.70	30.77	28.09	6.70
	2	109909	-	109909	27.756			27.76		
	3	107152	-	107152	27.059			27.06		
	4	105565	-	105565	26.659			26.66		
	5	119017	-	119017	30.056			30.06		
	6	103911	-	103911	26.241			26.24		
10min	1	286513	-	286513	72.354	71.14	2.42	72.52	71.30	2.42
	2	281928	-	281928	71.196			71.35		
	3	275699	-	275699	69.623			69.77		
	4	289029	-	289029	72.989			73.14		
	5	285521	-	285521	72.103			72.27		
	6	271555	-	271555	68.576			68.72		
15min	1	306123	-	306123	77.306	78.34	2.97	77.88	78.90	2.96
	2	303721	-	303721	76.699			77.25		
	3	297581	-	297581	75.149			75.69		
	4	321528	-	321528	81.196			81.75		
	5	317955	-	317955	80.294			80.86		
	6	314455	-	314455	79.410			79.94		
20min	1	317206	-	317206	80.105	80.04	2.48	81.11	81.03	2.48
	2	312089	-	312089	78.813			79.79		
	3	304813	-	304813	76.975			77.93		
	4	326887	-	326887	82.550			83.55		
	5	323140	-	323140	81.603			82.62		
	6	317659	-	317659	80.219			81.19		
30min	1	332240	-	332240	83.901	83.67	1.79	85.35	85.10	1.76
	2	322363	-	322363	81.407			82.82		
	3	339323	-	339323	85.690			87.07		
	4	334022	-	334022	84.351			85.81		
	5	333078	-	333078	84.113			85.58		
	6	326979	-	326979	82.573			83.99		
45min	1	359280	-	359280	90.730	88.05	4.06	92.64	89.94	3.97
	2	332772	-	332772	84.036			85.90		
	3	371056	-	371056	93.704			95.56		
	4	347760	-	347760	87.821			89.75		
	5	341770	-	341770	86.308			88.24		
	6	339395	-	339395	85.708			87.58		
60min	1	353818	-	353818	89.351	88.65	3.51	91.77	91.03	3.45
	2	336238	-	336238	84.911			87.24		
	3	370557	-	370557	93.578			95.96		
	4	355409	-	355409	89.752			92.17		
	5	350527	-	350527	88.519			90.93		
	6	339602	-	339602	85.761			88.11		
极限	1	383983	-	383983	96.968	99.01	1.77	99.88	101.89	1.70
	2	400130	-	400130	101.046			103.85		
	3	385972	-	385972	97.471			100.37		
	4	400095	-	400095	101.037			103.96		
	5	392709	-	392709	99.172			102.08		
	6	389593	-	389593	98.385			101.21		



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

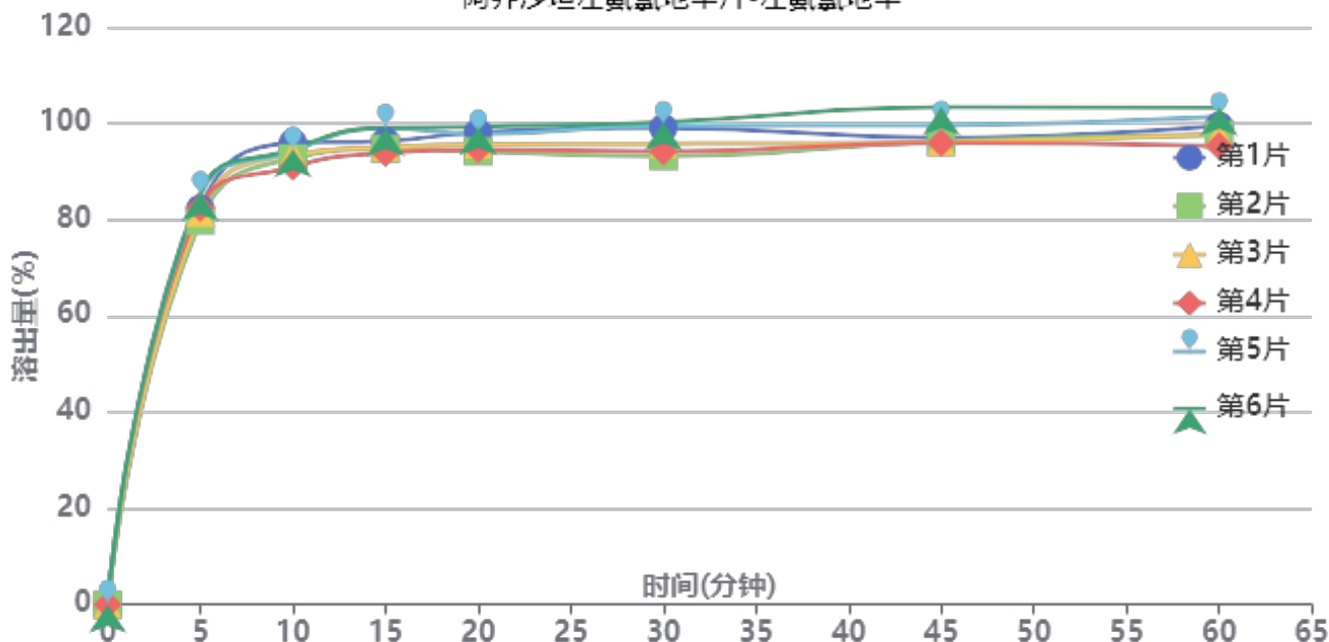
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.04	45695	45684	45691	45696	45648	45683	0.05
2	11.08	45664	45664				45664	0.00
单位质量响应值			RSD%		判断			
4137.95			4121.30		0.29 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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42044	-	42044	82.280	82.78	2.62	82.28	82.78	2.62
	2	40795	-	40795	79.836			79.84		
	3	41628	-	41628	81.466			81.47		
	4	42149	-	42149	82.486			82.49		
	5	43455	-	43455	85.042			85.04		
	6	43710	-	43710	85.541			85.54		
10min	1	48808	-	48808	95.517	93.26	1.85	95.97	93.72	1.84
	2	47181	-	47181	92.333			92.78		
	3	47582	-	47582	93.118			93.57		
	4	46255	-	46255	90.521			90.98		
	5	47947	-	47947	93.832			94.30		
	6	48147	-	48147	94.224			94.70		
15min	1	48722	-	48722	95.349	95.37	2.34	96.34	96.35	2.34
	2	47904	-	47904	93.748			94.70		
	3	48068	-	48068	94.069			95.04		
	4	47482	-	47482	92.922			93.88		
	5	50091	-	50091	98.028			99.02		
	6	50133	-	50133	98.110			99.11		
20min	1	49400	-	49400	96.676	95.13	2.19	98.19	96.64	2.19
	2	47372	-	47372	92.707			94.18		
	3	48114	-	48114	94.159			95.65		
	4	47598	-	47598	93.149			94.63		
	5	49198	-	49198	96.281			97.82		
	6	49980	-	49980	97.811			99.35		
30min	1	49581	-	49581	97.030	94.98	3.13	99.08	97.01	3.11
	2	46618	-	46618	91.232			93.22		
	3	47903	-	47903	93.746			95.76		
	4	47106	-	47106	92.187			94.18		
	5	49818	-	49818	97.494			99.57		
	6	50163	-	50163	98.169			100.26		
45min	1	48254	-	48254	94.433	95.52	3.02	97.03	98.08	2.99
	2	47957	-	47957	93.852			96.35		
	3	47833	-	47833	93.609			96.15		
	4	47751	-	47751	93.449			95.96		
	5	49573	-	49573	97.015			99.63		
	6	51479	-	51479	100.745			103.38		
60min	1	49259	-	49259	96.400	96.03	2.92	99.52	99.13	2.90
	2	48327	-	48327	94.576			97.60		
	3	48368	-	48368	94.656			97.71		
	4	47160	-	47160	92.292			95.32		
	5	50190	-	50190	98.222			101.38		
	6	51126	-	51126	100.054			103.25		
极限	1	50027	-	50027	97.903	96.61	2.31	101.56	100.24	2.30
	2	49258	-	49258	96.398			99.94		
	3	48937	-	48937	95.770			99.35		
	4	47662	-	47662	93.275			96.81		
	5	49235	-	49235	96.353			100.05		
	6	51082	-	51082	99.968			103.72		



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

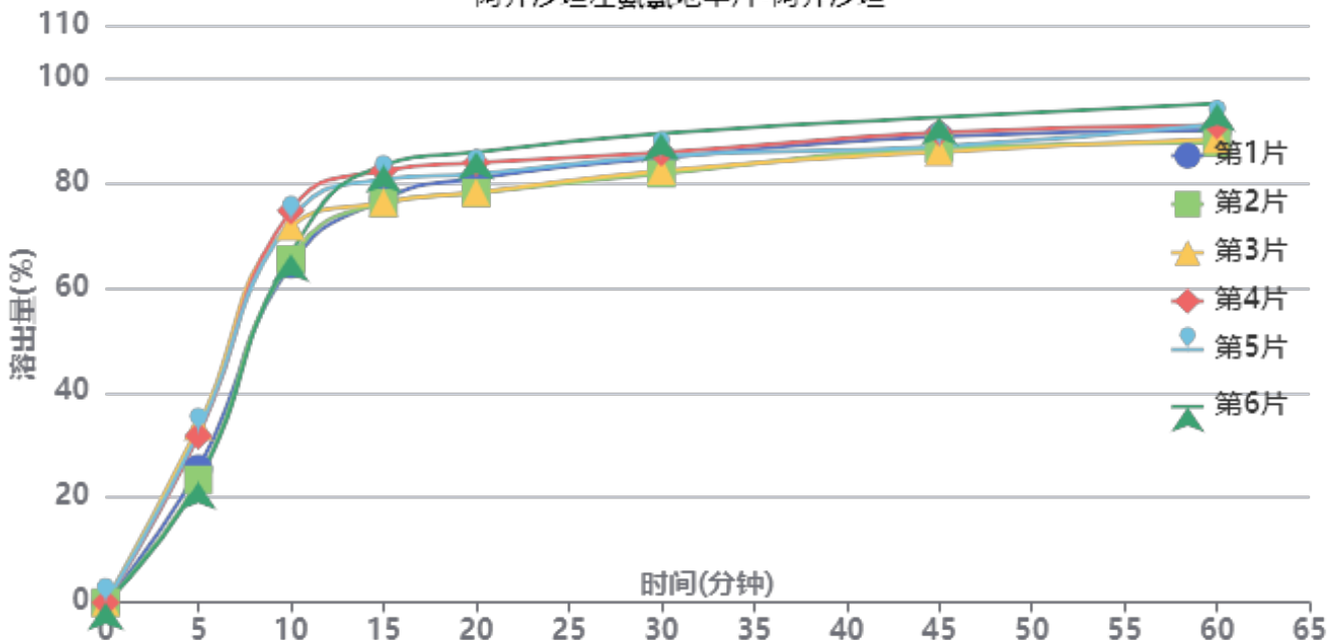
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.25	397800	397876	397931	397839	397565	397802	0.04
2	11.16	398012	397841				397926	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
35360.18		35656.45		0.59		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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	101014	-	101014	25.527	28.29	17.08	25.53	28.29	17.08
	2	92608	-	92608	23.403			23.40		
	3	132803	-	132803	33.560			33.56		
	4	125788	-	125788	31.787			31.79		
	5	128421	-	128421	32.453			32.45		
	6	91068	-	91068	23.013			23.01		
10min	1	254266	-	254266	64.254	69.07	6.26	64.40	69.23	6.28
	2	258211	-	258211	65.251			65.38		
	3	282845	-	282845	71.477			71.66		
	4	294769	-	294769	74.490			74.67		
	5	287483	-	287483	72.649			72.83		
	6	262350	-	262350	66.297			66.43		
15min	1	302141	-	302141	76.353	78.70	4.09	76.85	79.24	4.08
	2	299402	-	299402	75.661			76.15		
	3	299380	-	299380	75.655			76.24		
	4	323171	-	323171	81.667			82.26		
	5	316637	-	316637	80.016			80.60		
	6	327815	-	327815	82.841			83.34		
20min	1	316278	-	316278	79.925	80.42	3.81	80.85	81.40	3.78
	2	305280	-	305280	77.146			78.06		
	3	305310	-	305310	77.154			78.16		
	4	327530	-	327530	82.769			83.81		
	5	319170	-	319170	80.656			81.68		
	6	335769	-	335769	84.851			85.81		
30min	1	329962	-	329962	83.383	83.40	3.26	84.75	84.82	3.23
	2	318153	-	318153	80.399			81.74		
	3	319893	-	319893	80.839			82.27		
	4	333339	-	333339	84.237			85.74		
	5	330763	-	330763	83.586			85.06		
	6	347969	-	347969	87.934			89.36		
45min	1	344057	-	344057	86.945	86.48	2.80	88.78	88.37	2.77
	2	335595	-	335595	84.807			86.59		
	3	332340	-	332340	83.984			85.87		
	4	346781	-	346781	87.634			89.61		
	5	336315	-	336315	84.989			86.93		
	6	358242	-	358242	90.530			92.45		
60min	1	346770	-	346770	87.631	88.13	2.93	89.94	90.49	2.91
	2	337956	-	337956	85.403			87.66		
	3	340115	-	340115	85.949			88.30		
	4	349986	-	349986	88.443			90.90		
	5	350963	-	350963	88.690			91.10		
	6	366581	-	366581	92.637			95.06		
极限	1	392129	-	392129	99.093	98.74	1.17	101.89	101.60	1.17
	2	389817	-	389817	98.509			101.24		
	3	382026	-	382026	96.540			99.37		
	4	392592	-	392592	99.210			102.16		
	5	394753	-	394753	99.756			102.66		
	6	393022	-	393022	99.319			102.25		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本

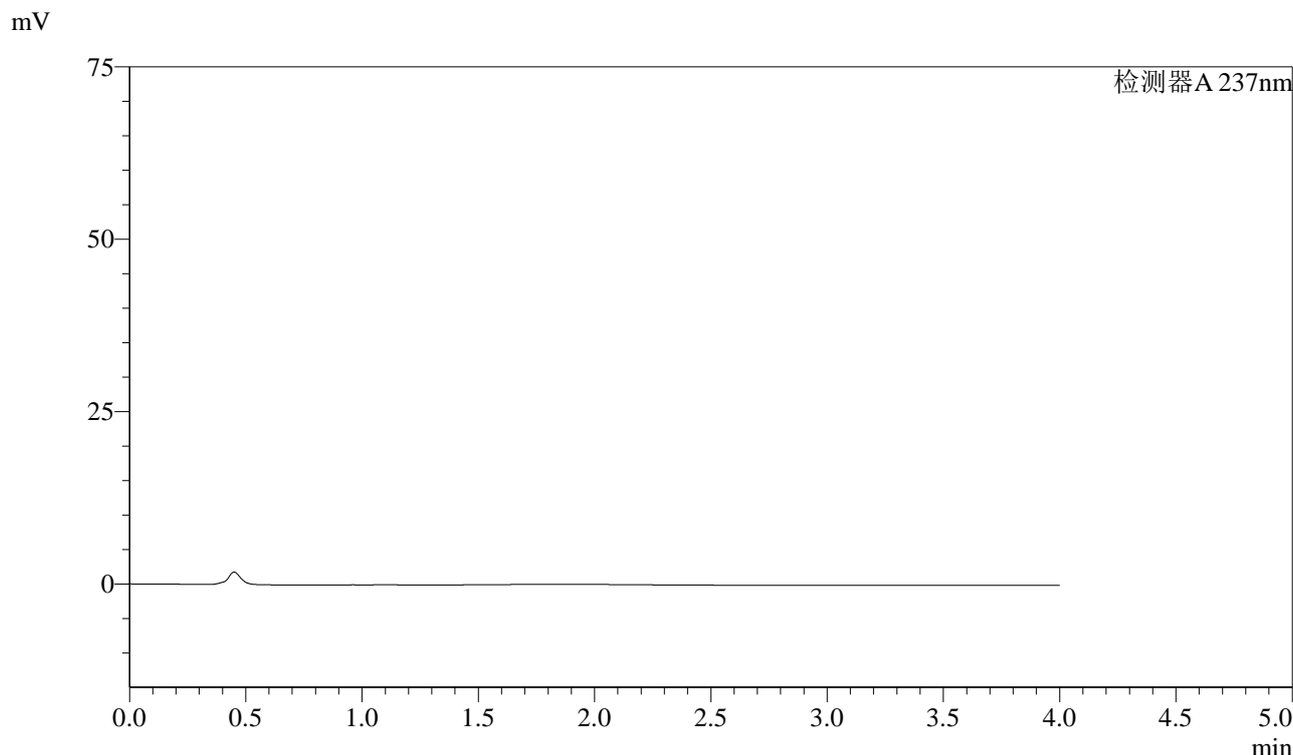


# SMF-213

## <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 - 28-9/28-431-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 10:52:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:37:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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							

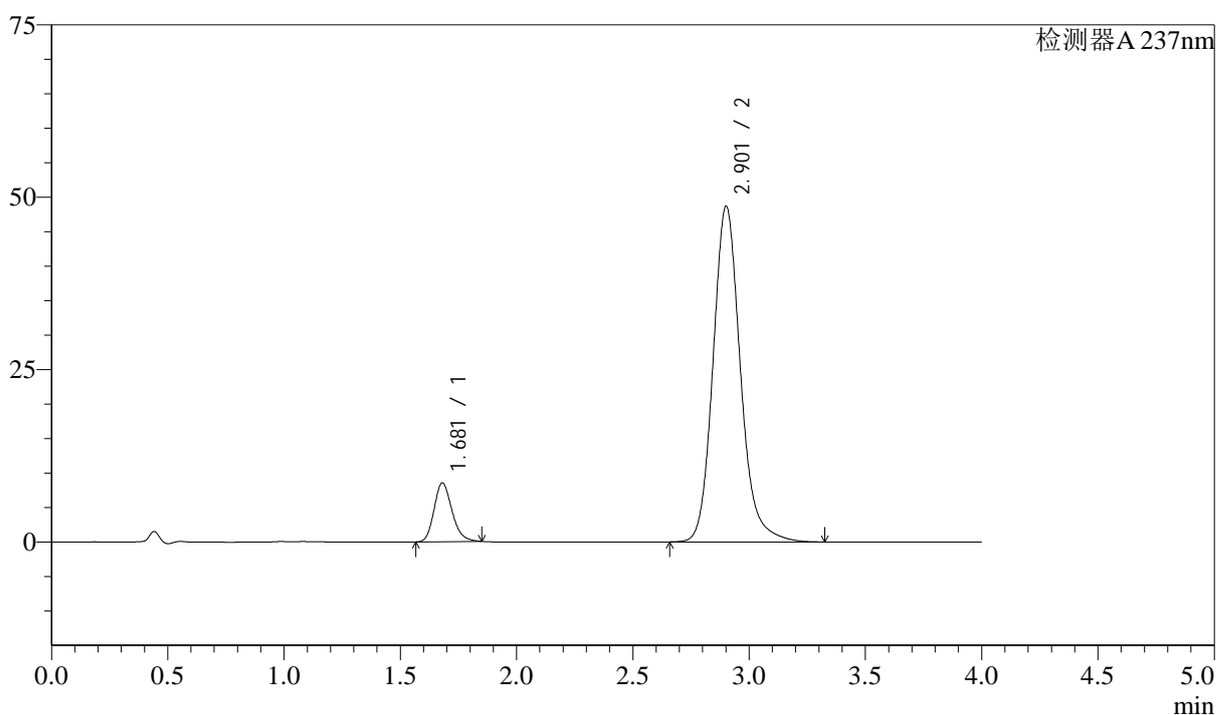
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-432-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 10:57:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:37:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.681	45771	10.303	8539	2320	1.204	--
2	2.901	398454	89.697	48585	3072	1.155	6.994
总计		444225	100.000	57124			

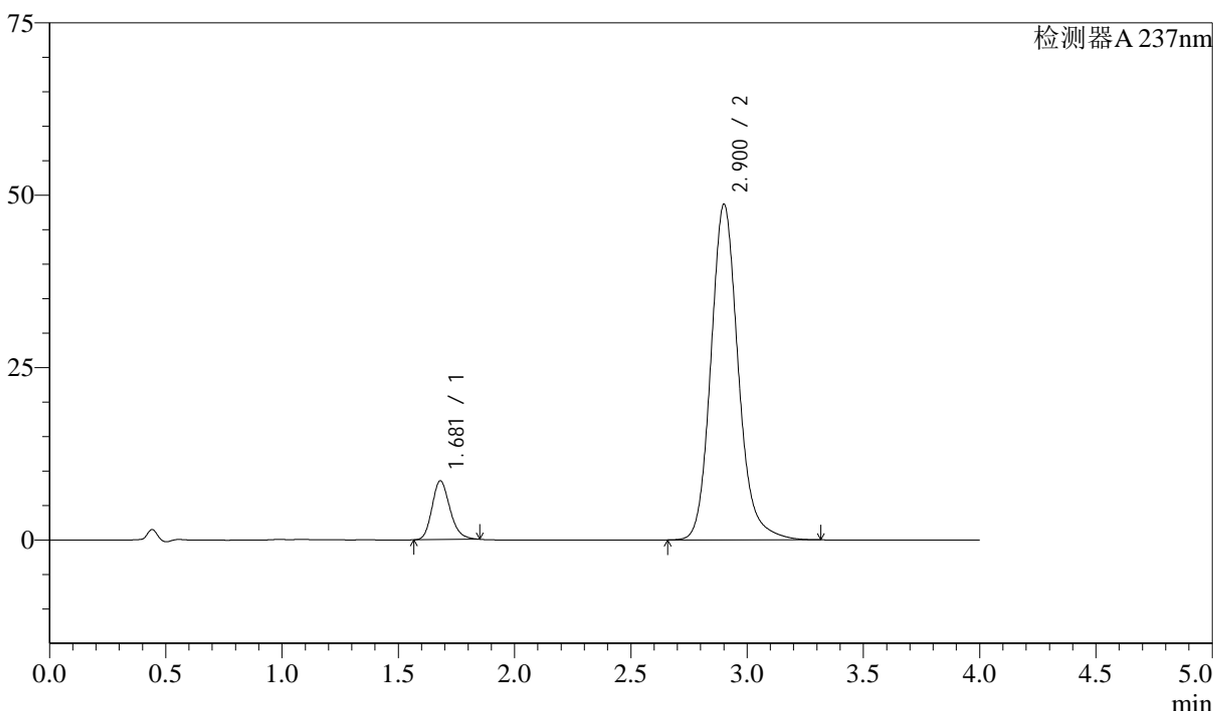
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-9/28-433-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 11:01:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.681	45765	10.308	8539	2317	1.204	--
2	2.900	398217	89.692	48590	3073	1.155	6.991
总计		443982	100.000	57129			

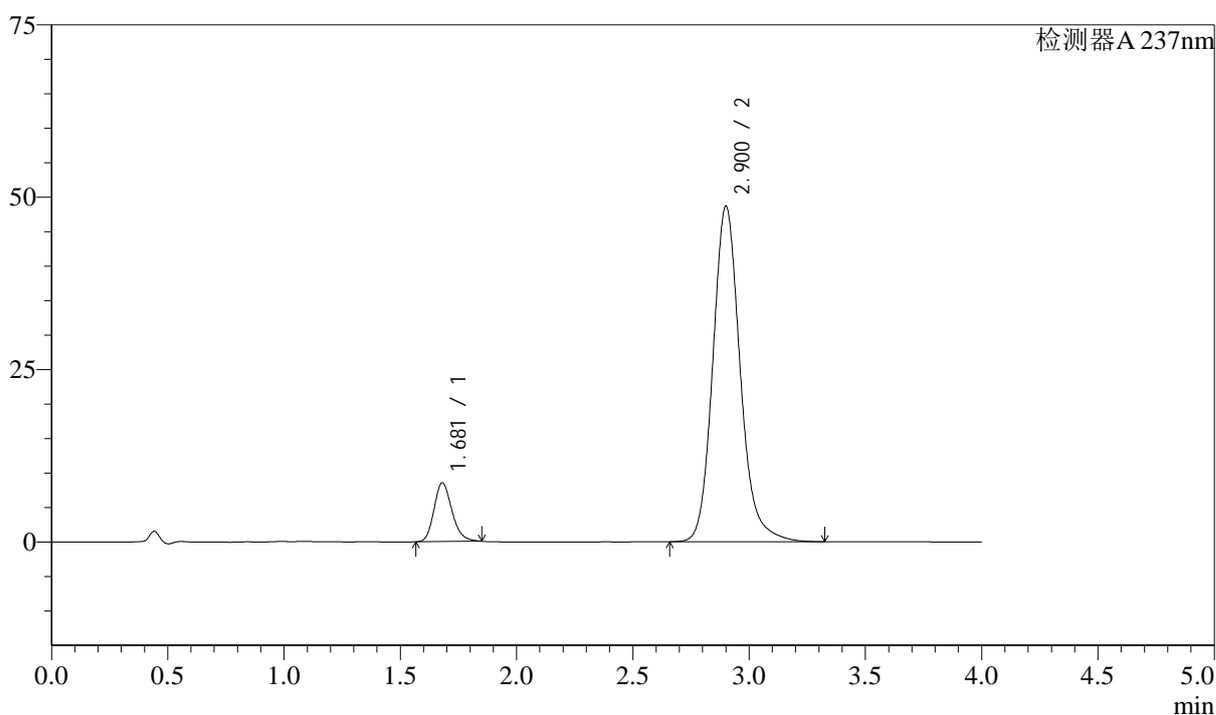
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-434-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:05:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.681	45736	10.302	8536	2319	1.205	--
2	2.900	398207	89.698	48606	3073	1.155	6.992
总计		443942	100.000	57142			

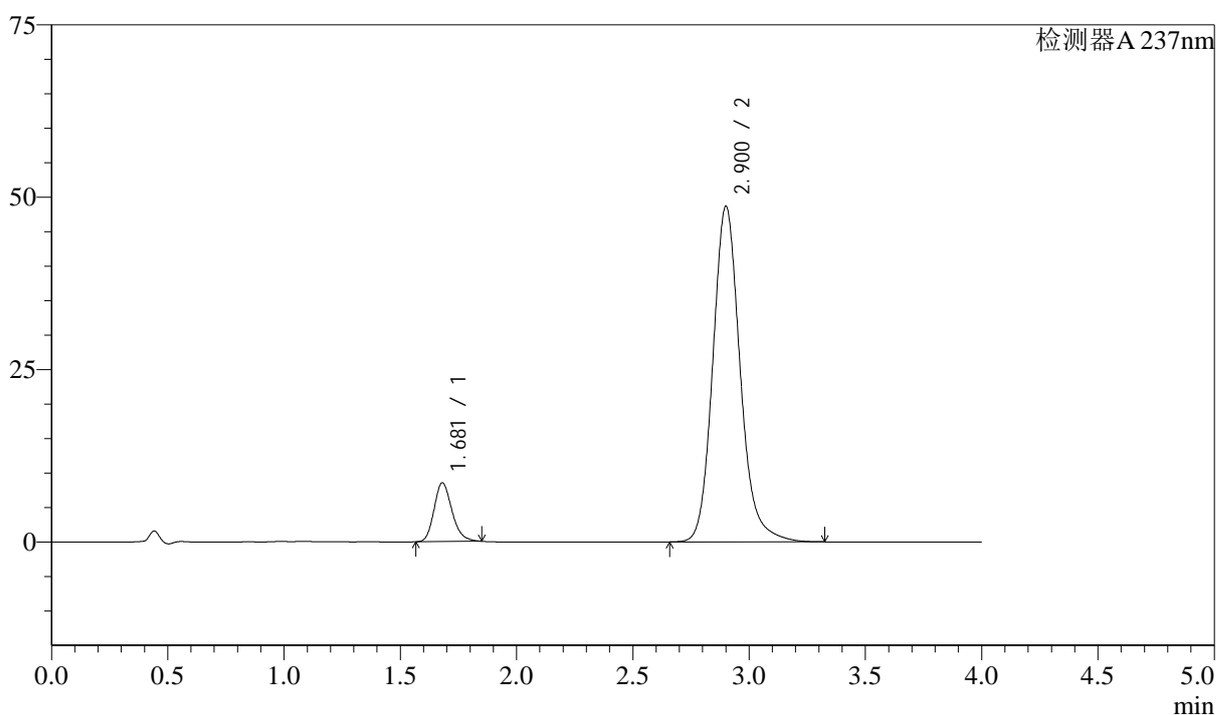
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-435-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:10:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.681	45732	10.303	8533	2319	1.205	--
2	2.900	398148	89.697	48611	3074	1.155	6.991
总计		443880	100.000	57144			

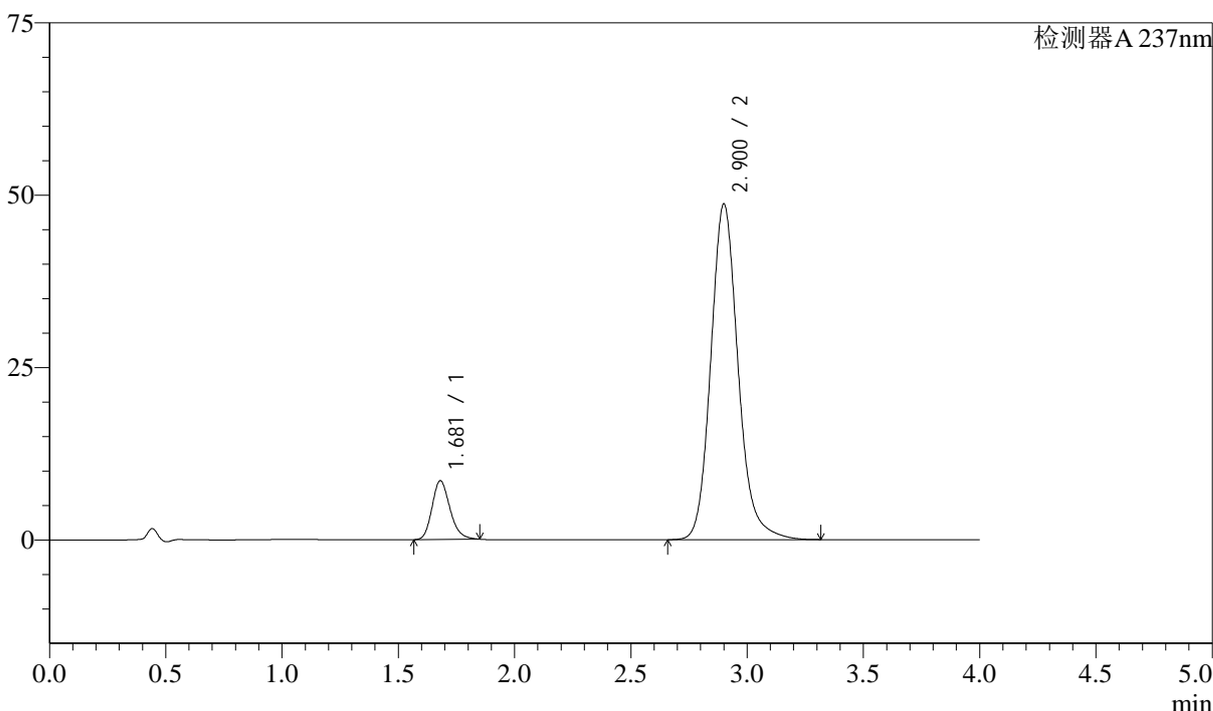
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-9/28-436-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 11:14:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.681	45758	10.309	8536	2320	1.204	--
2	2.900	398129	89.691	48637	3075	1.154	6.991
总计		443888	100.000	57173			

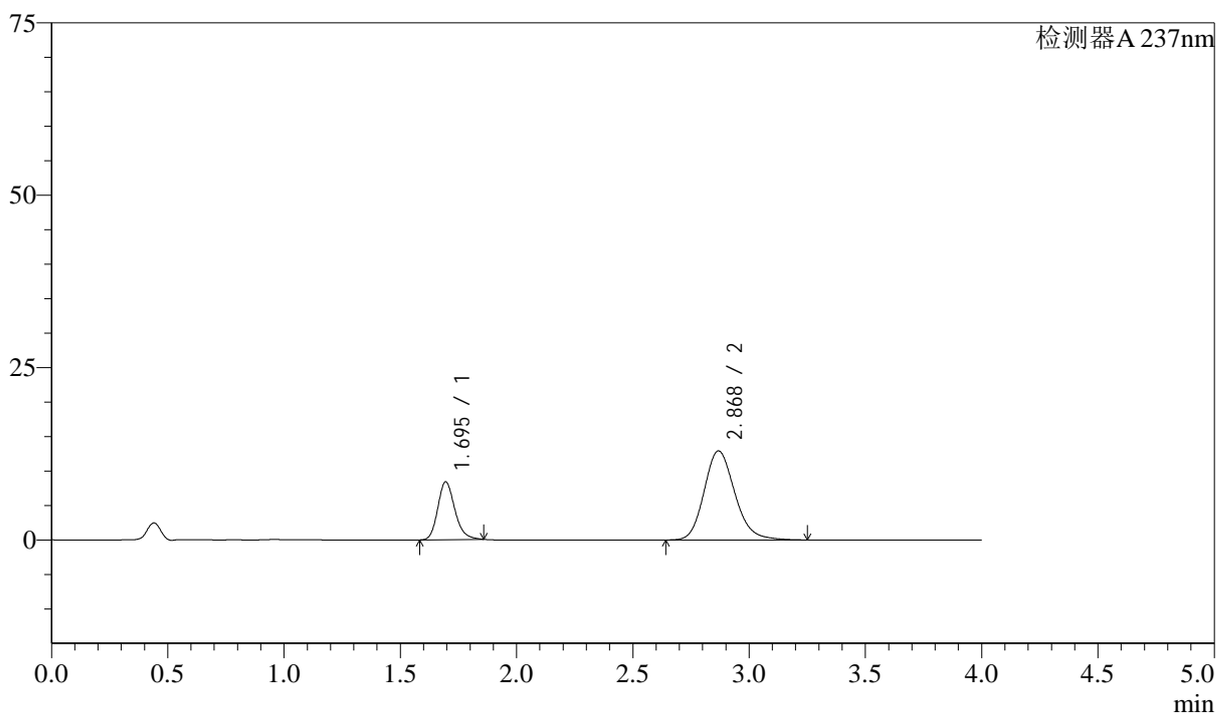
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-437-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:19:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.695	42807	26.474	8385	2618	1.202	--
2	2.868	118886	73.526	12907	2318	1.173	6.326
总计		161693	100.000	21292			

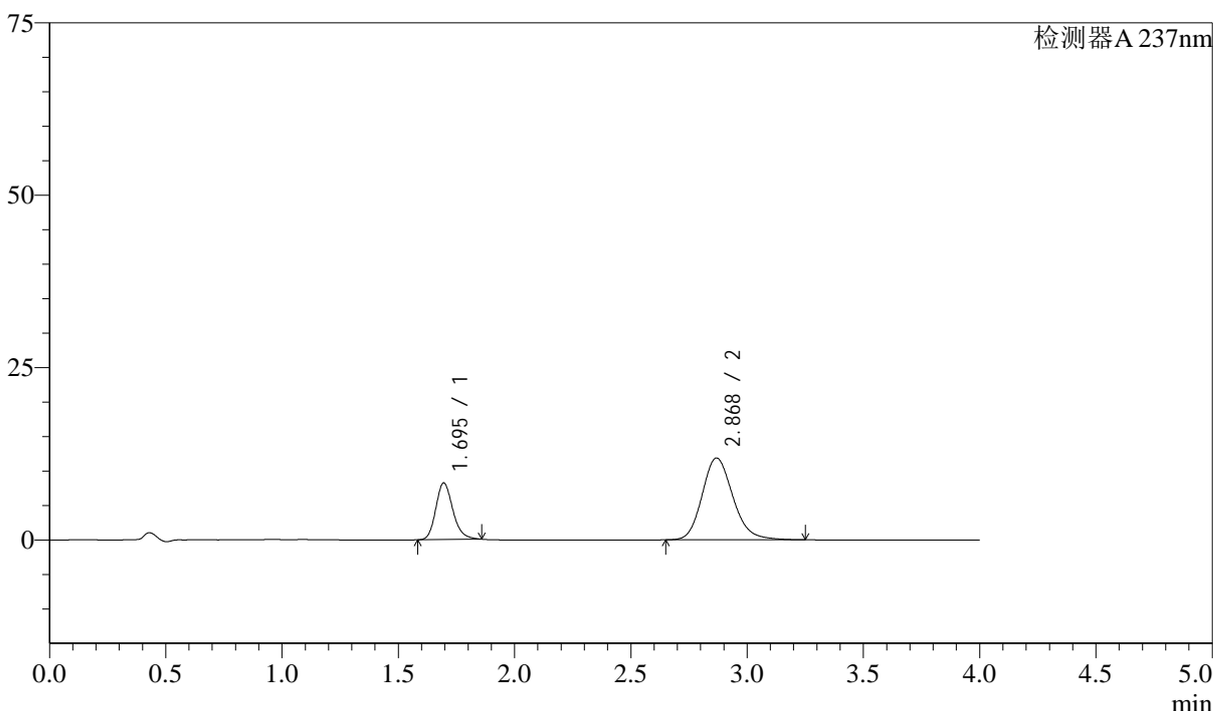
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-438-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 11:23:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.695	41974	27.741	8218	2616	1.202	--
2	2.868	109334	72.259	11864	2315	1.173	6.322
总计		151308	100.000	20082			

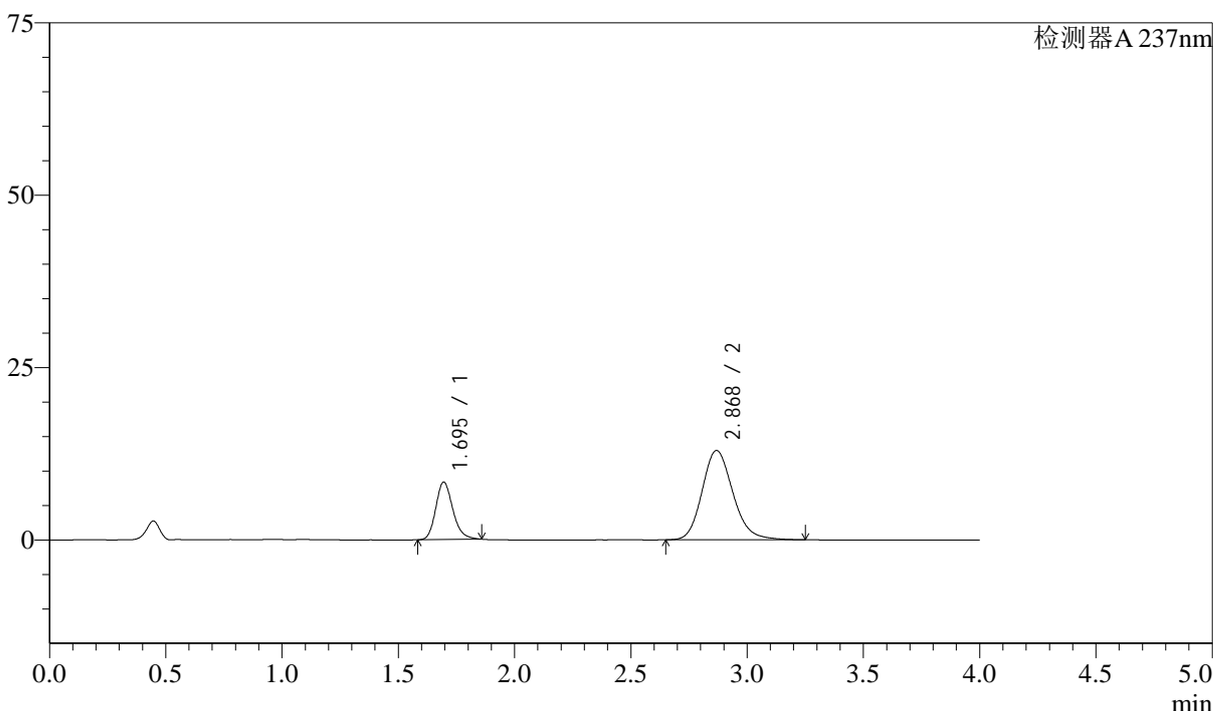
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-439-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 11:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.695	42672	26.334	8345	2611	1.203	--
2	2.868	119368	73.666	12940	2307	1.173	6.313
总计		162040	100.000	21286			

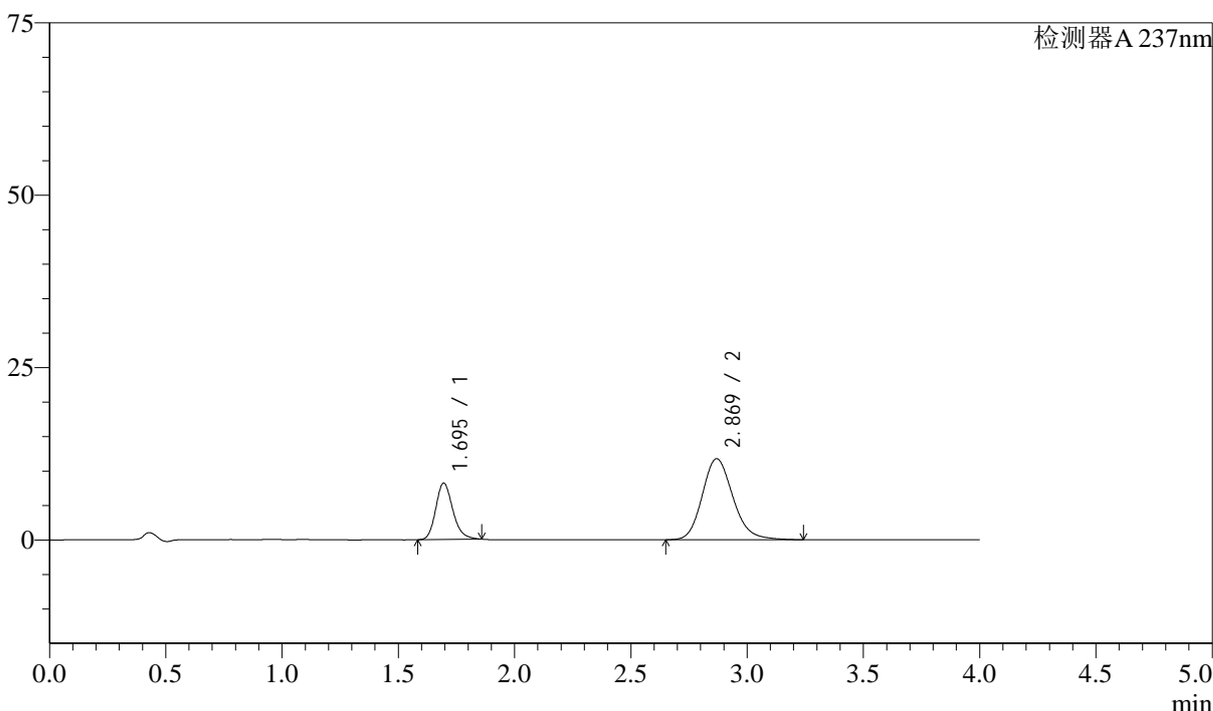
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-440-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 11:32:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.695	41850	27.953	8191	2613	1.201	--
2	2.869	107865	72.047	11742	2325	1.170	6.332
总计		149715	100.000	19933			

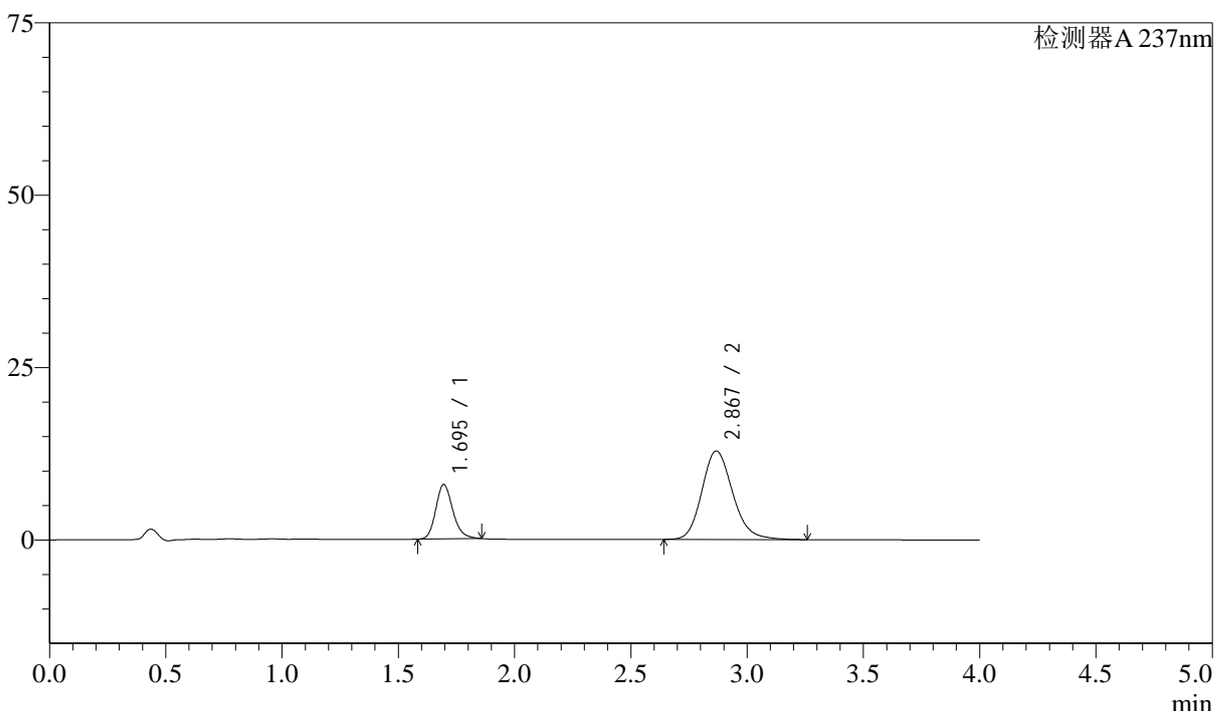
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-441-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 11:36:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.695	40317	25.382	7887	2614	1.200	--
2	2.867	118526	74.618	12822	2300	1.173	6.305
总计		158843	100.000	20709			

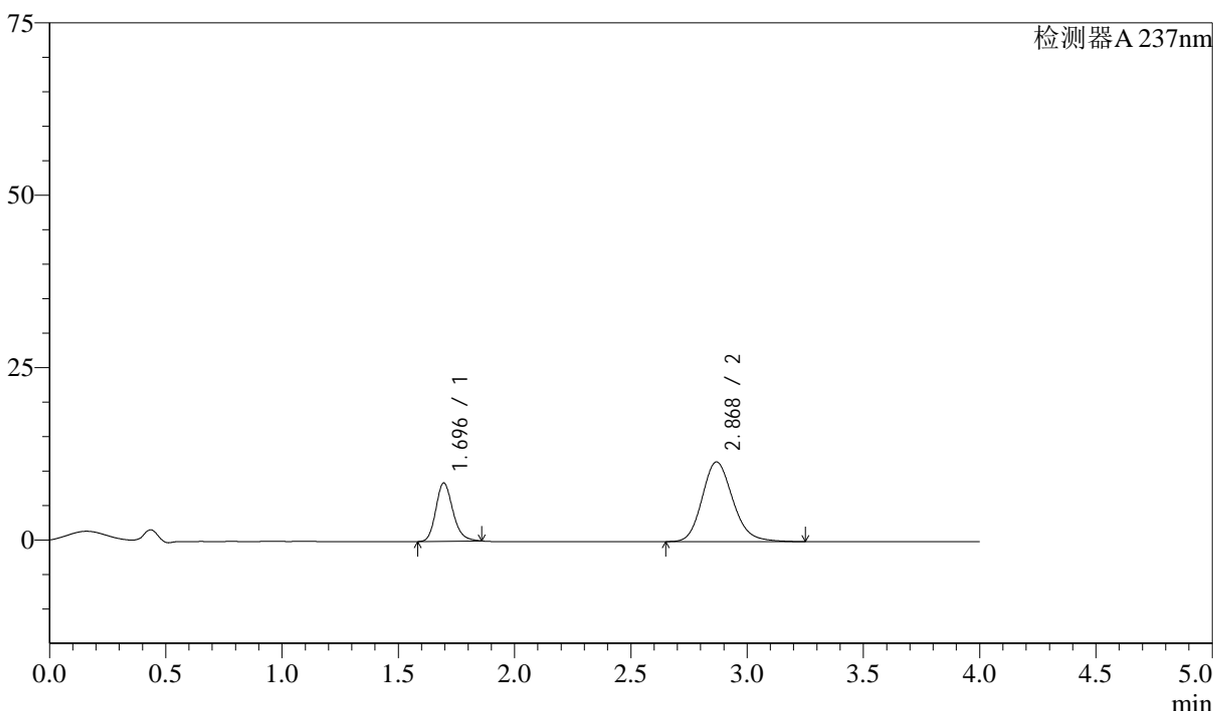
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-442-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 11:41:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	43221	28.948	8469	2621	1.200	--
2	2.868	106086	71.052	11549	2330	1.172	6.336
总计		149307	100.000	20017			

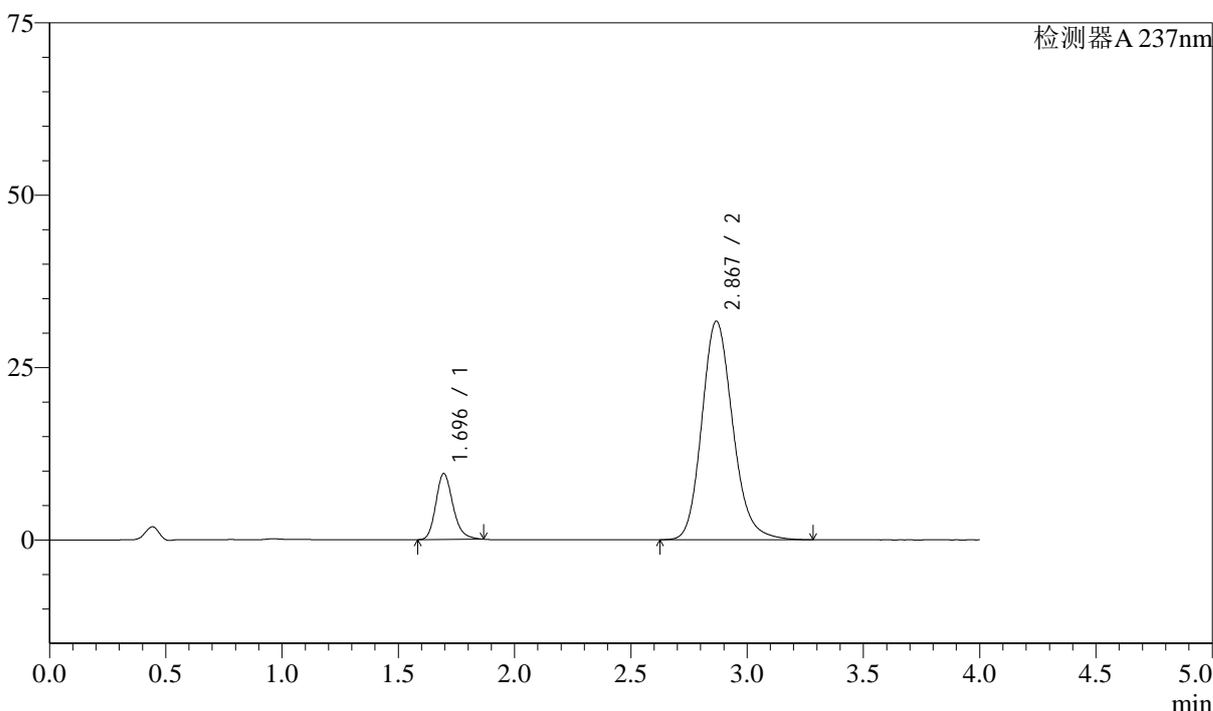
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-443-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:45:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	49049	14.324	9566	2608	1.209	--
2	2.867	293366	85.676	31653	2295	1.171	6.296
总计		342415	100.000	41219			

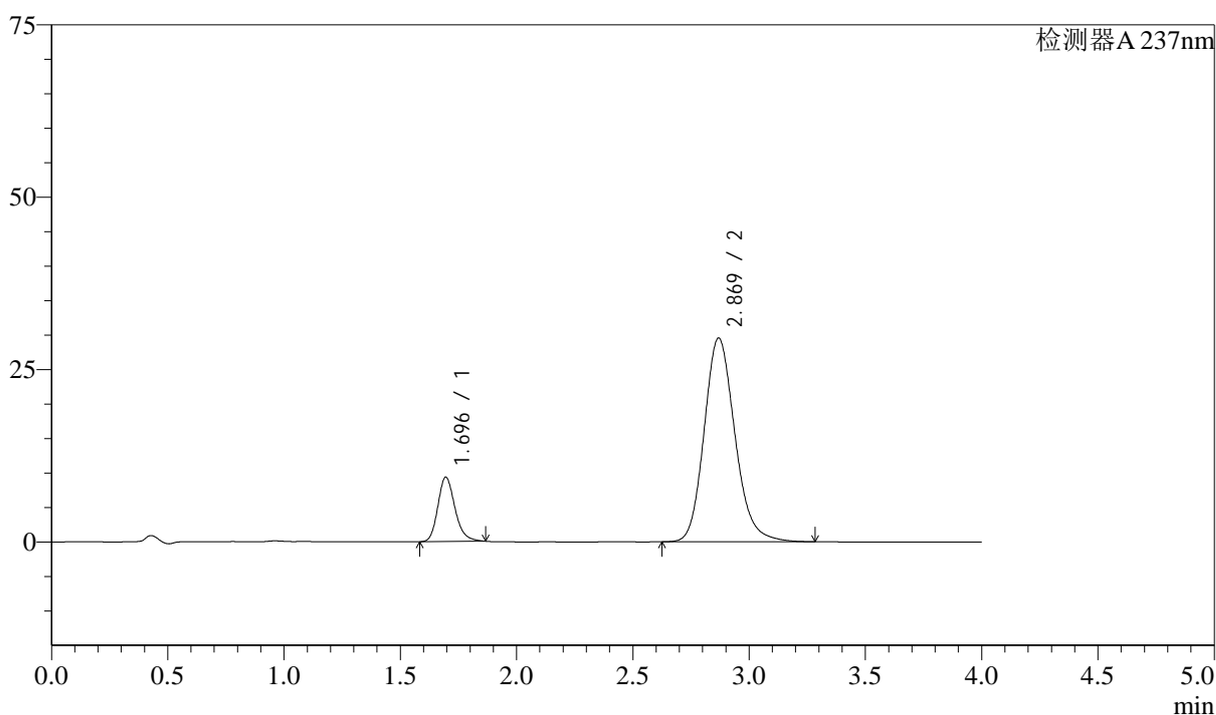
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-444-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:49:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.696	47931	14.966	9348	2608	1.210	--
2	2.869	272331	85.034	29531	2316	1.170	6.319
总计		320262	100.000	38879			

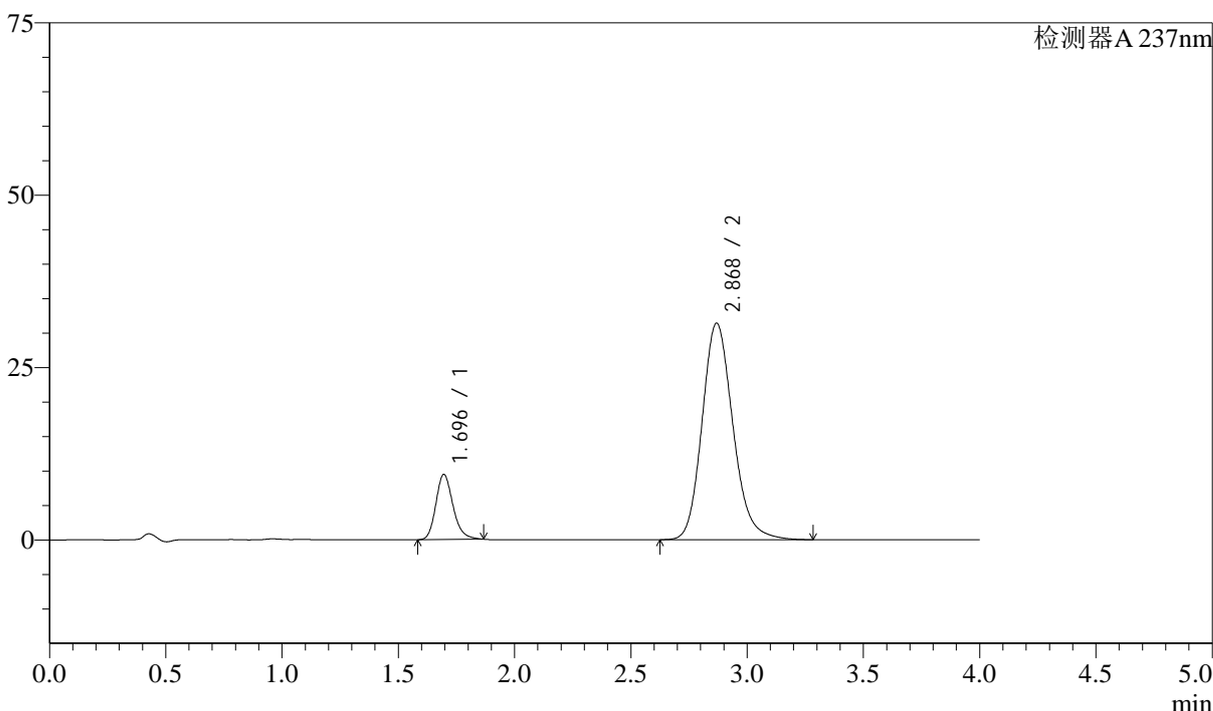
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-445-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 11:54:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	48465	14.313	9450	2605	1.210	--
2	2.868	290147	85.687	31379	2303	1.170	6.306
总计		338612	100.000	40829			

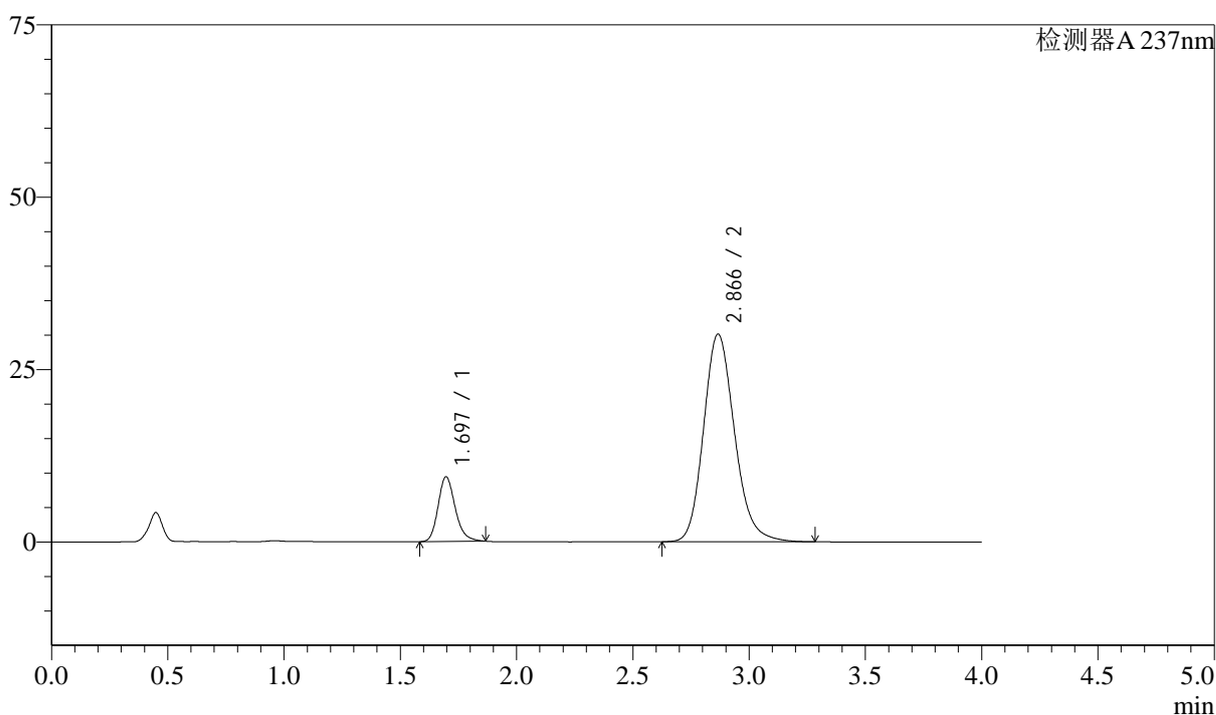
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-446-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:58:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	48088	14.684	9395	2615	1.208	--
2	2.866	279402	85.316	30114	2279	1.174	6.273
总计		327489	100.000	39509			

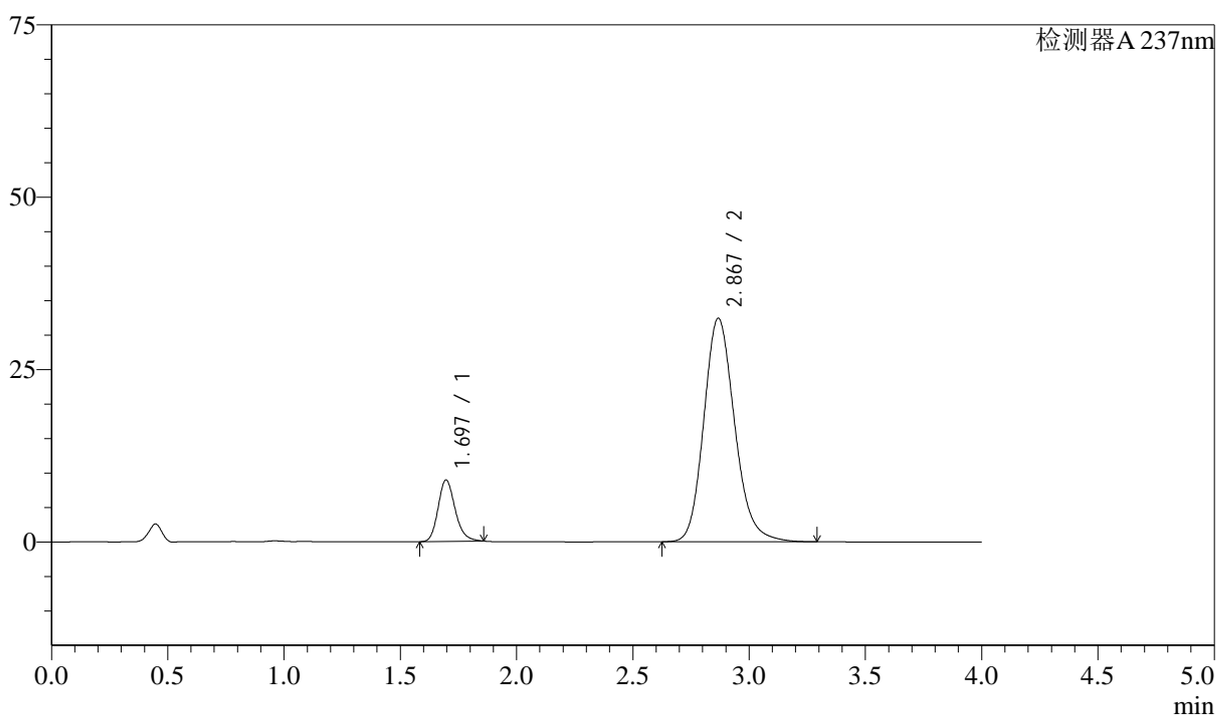
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-447-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:02:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

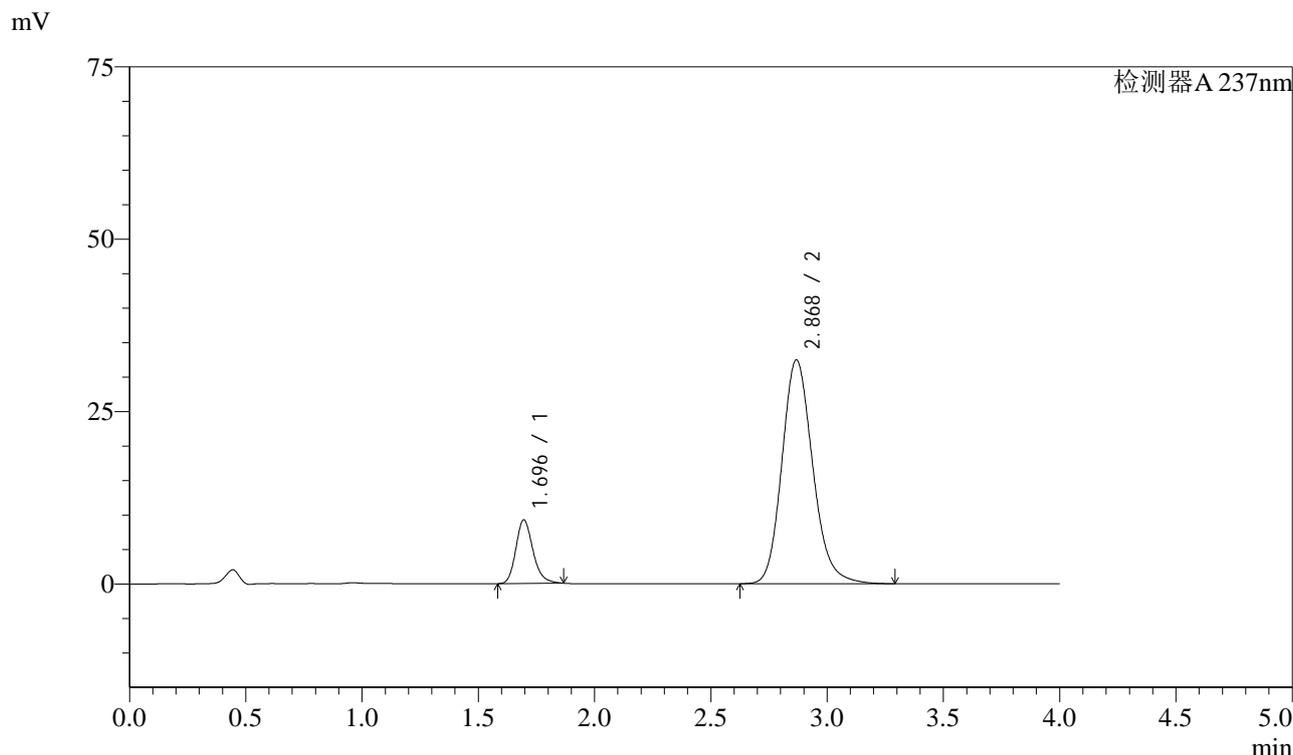
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	45501	13.177	8925	2623	1.199	--
2	2.867	299794	86.823	32372	2296	1.172	6.296
总计		345295	100.000	41296			

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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-448-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:07:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.696	47304	13.644	9231	2611	1.209	--
2	2.868	299386	86.356	32408	2310	1.171	6.312
总计		346690	100.000	41639			

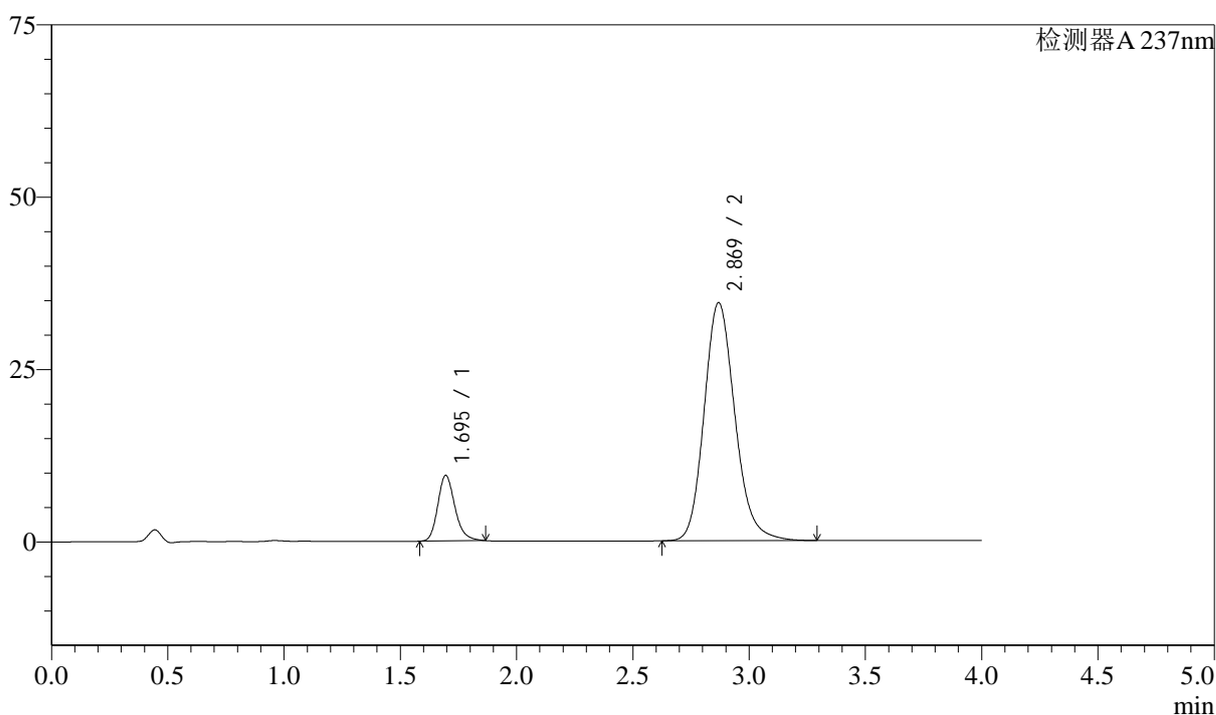
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-449-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:11:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.695	48815	13.300	9515	2608	1.210	--
2	2.869	318203	86.700	34507	2317	1.168	6.323
总计		367018	100.000	44022			

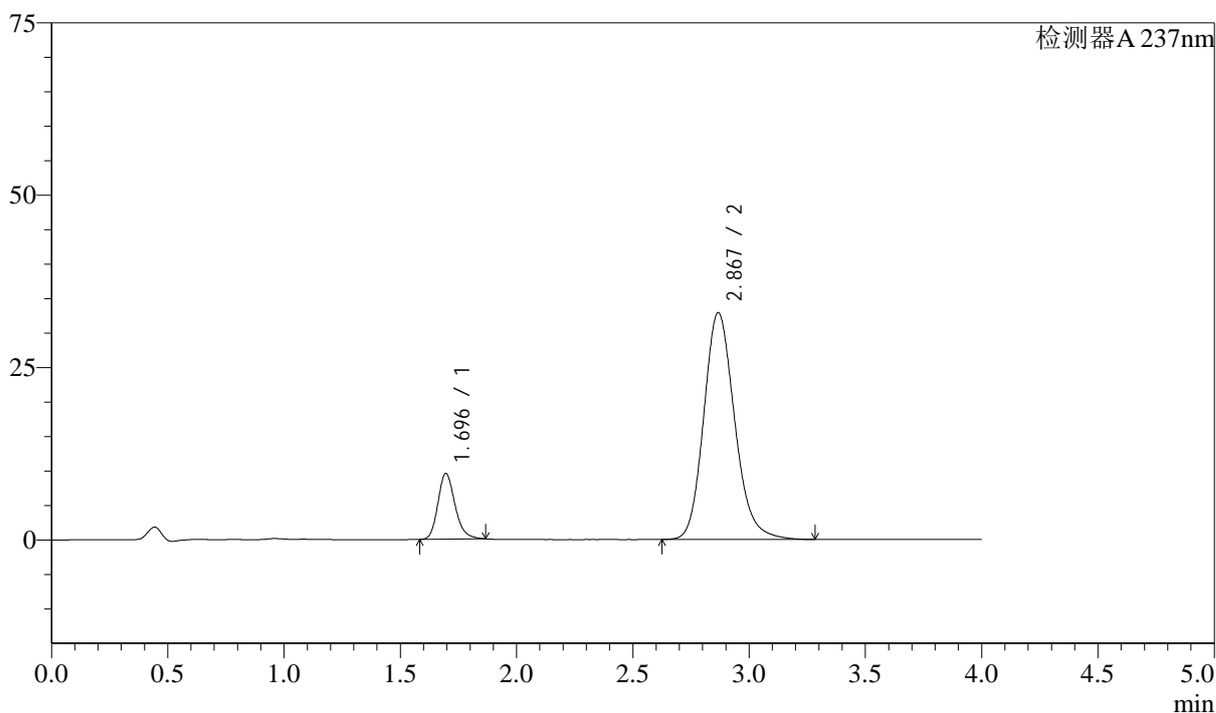
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-450-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:16:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.696	48843	13.838	9541	2613	1.207	--
2	2.867	304109	86.162	32847	2295	1.172	6.295
总计		352952	100.000	42388			

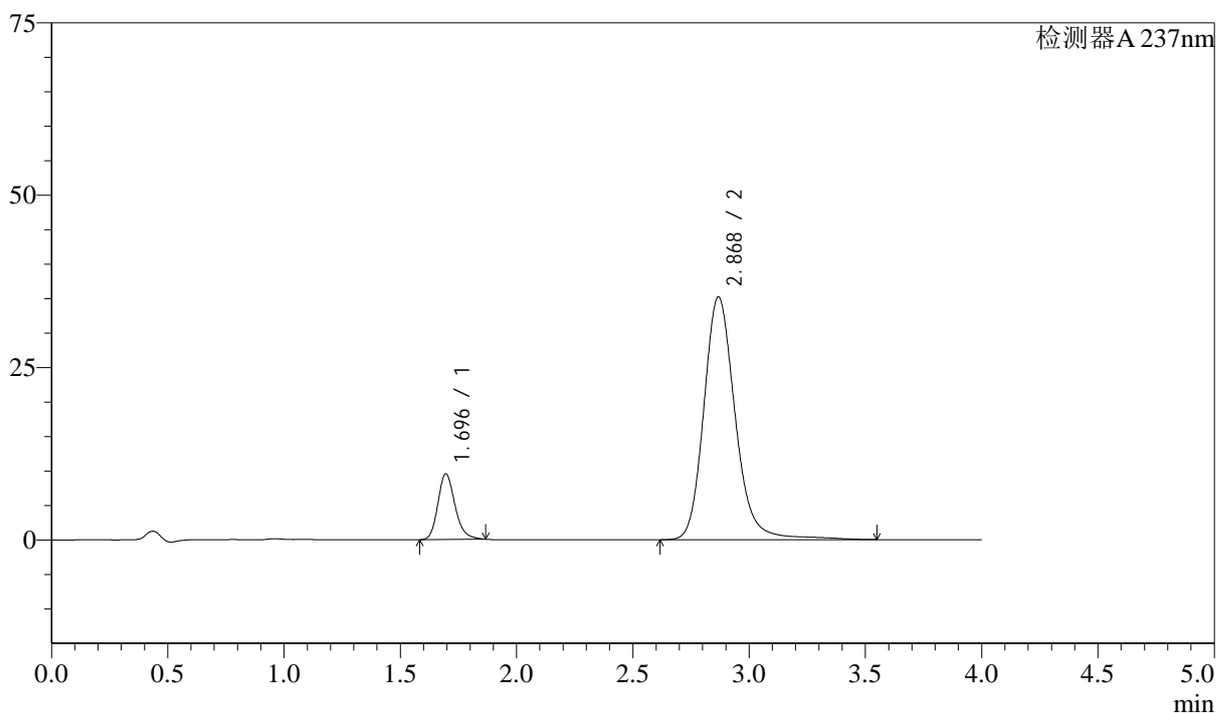
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-451-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:20:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

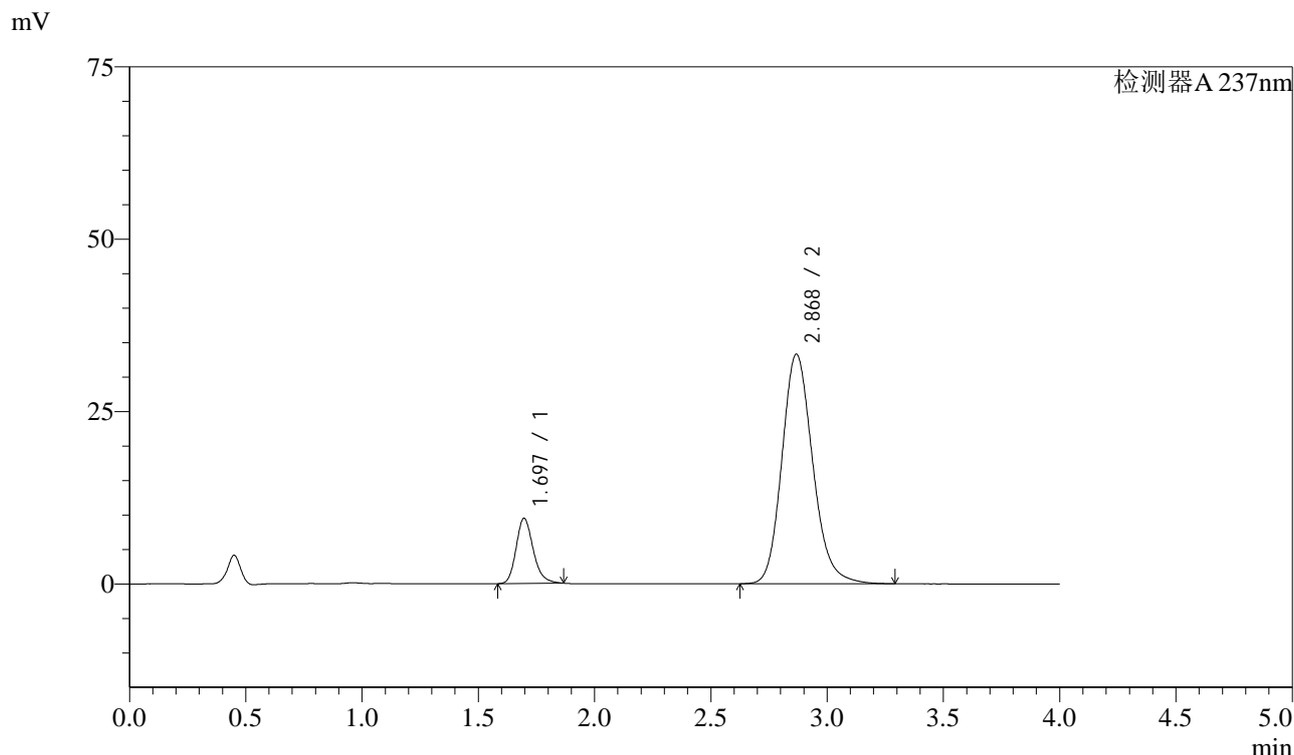
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48784	12.820	9523	2612	1.208	--
2	2.868	331758	87.180	35162	2301	1.182	6.303
总计		380542	100.000	44684			

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

<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 - 28-9/28-452-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 12:24:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.697	48444	13.613	9466	2617	1.207	--
2	2.868	307413	86.387	33226	2301	1.172	6.299
总计		355858	100.000	42692			

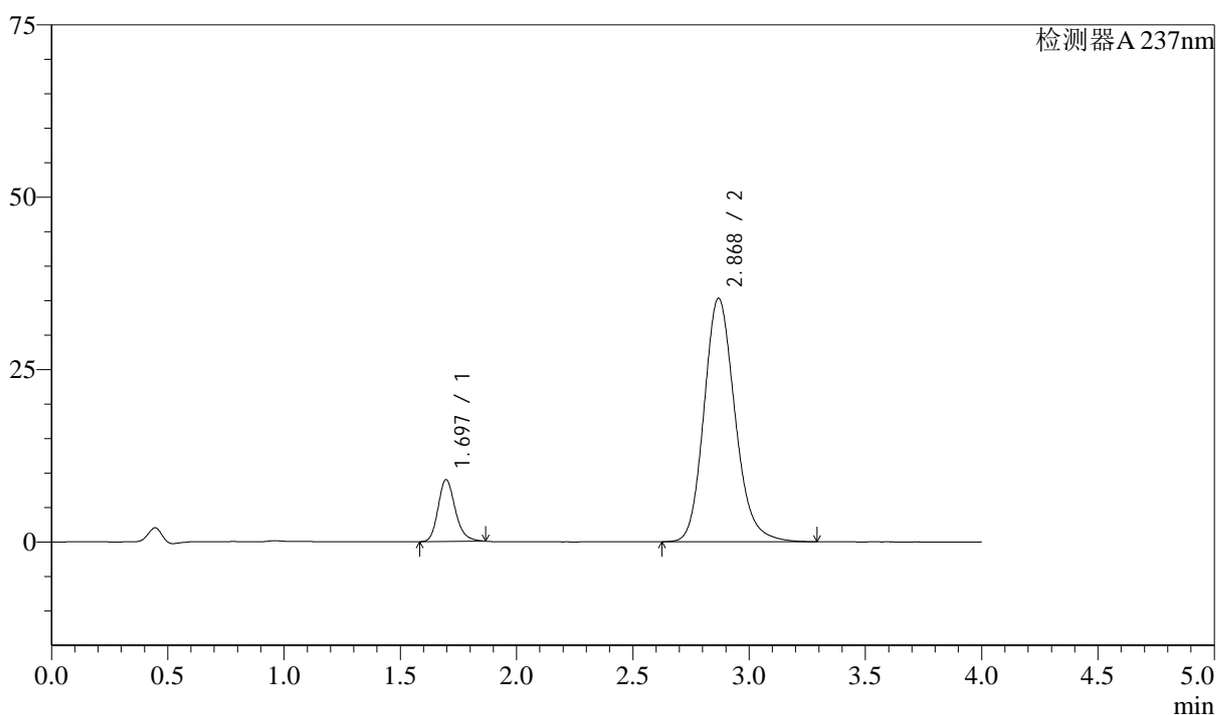
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-453-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:29:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	46064	12.350	8994	2614	1.208	--
2	2.868	326912	87.650	35292	2296	1.171	6.295
总计		372975	100.000	44286			

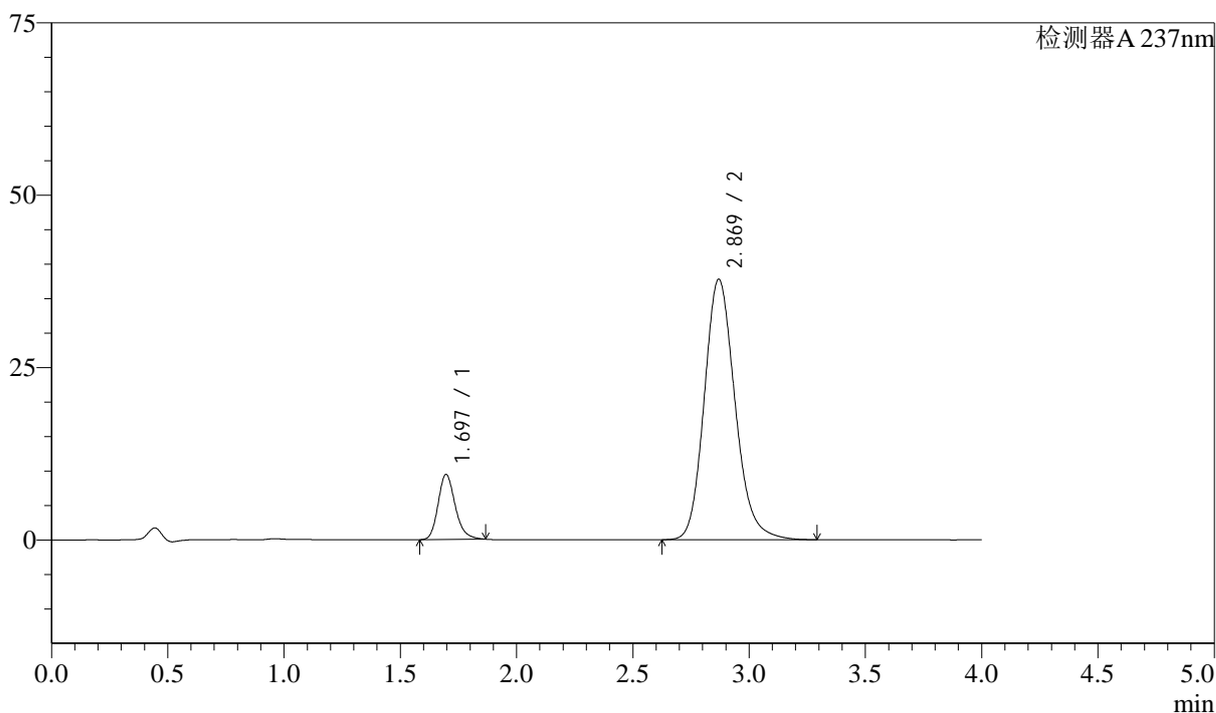
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-454-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:33:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	48406	12.203	9450	2613	1.209	--
2	2.869	348271	87.797	37769	2315	1.169	6.316
总计		396676	100.000	47219			

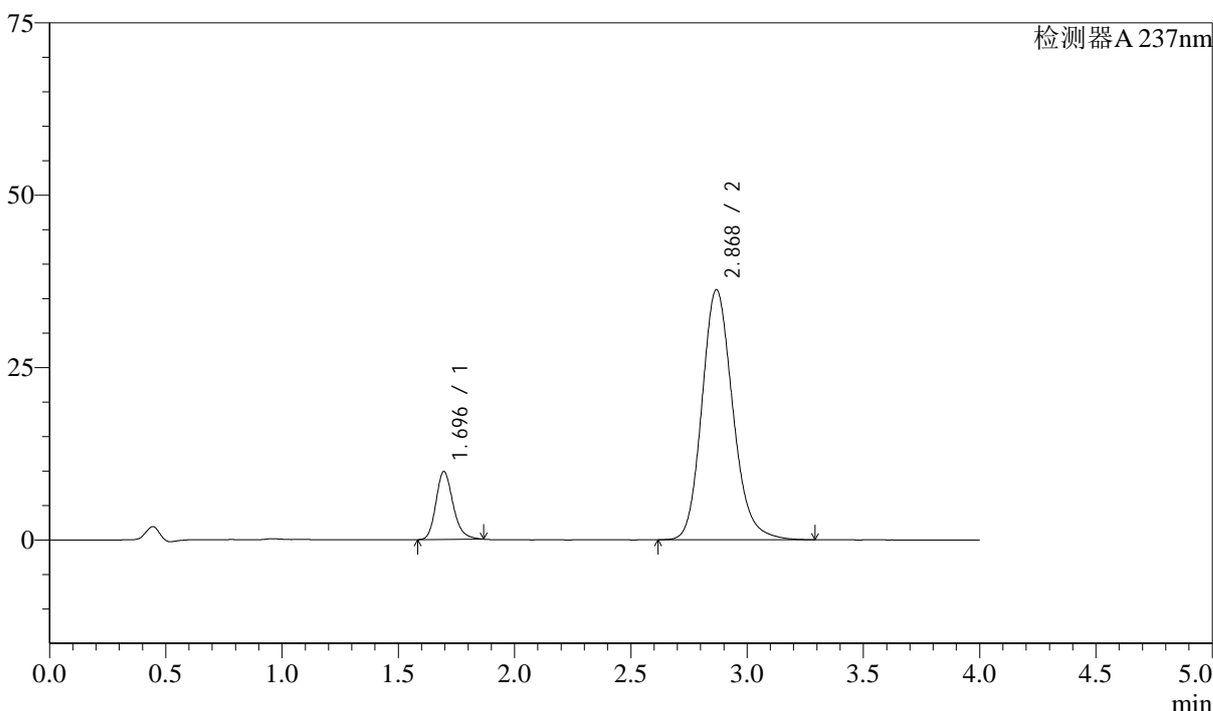
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-455-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 12:37:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	50462	13.085	9852	2613	1.209	--
2	2.868	335182	86.915	36224	2301	1.170	6.303
总计		385644	100.000	46076			

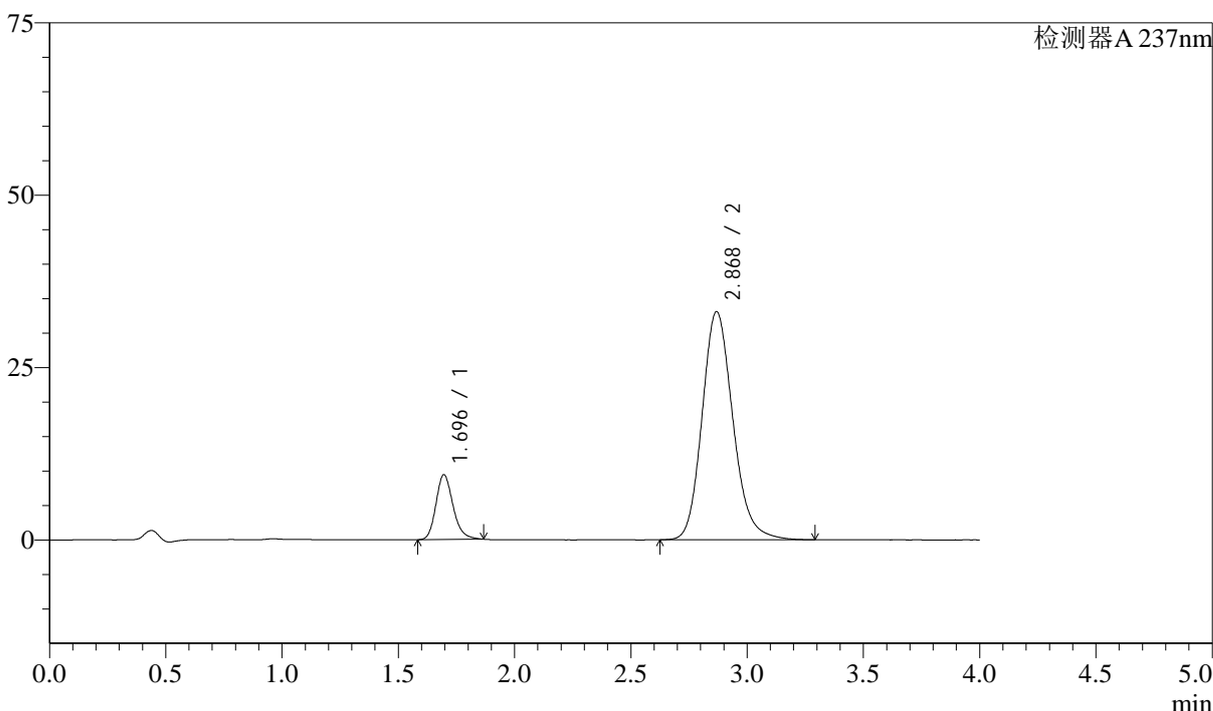
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-456-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 12:42:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	48116	13.618	9399	2614	1.209	--
2	2.868	305198	86.382	33067	2313	1.170	6.316
总计		353314	100.000	42465			

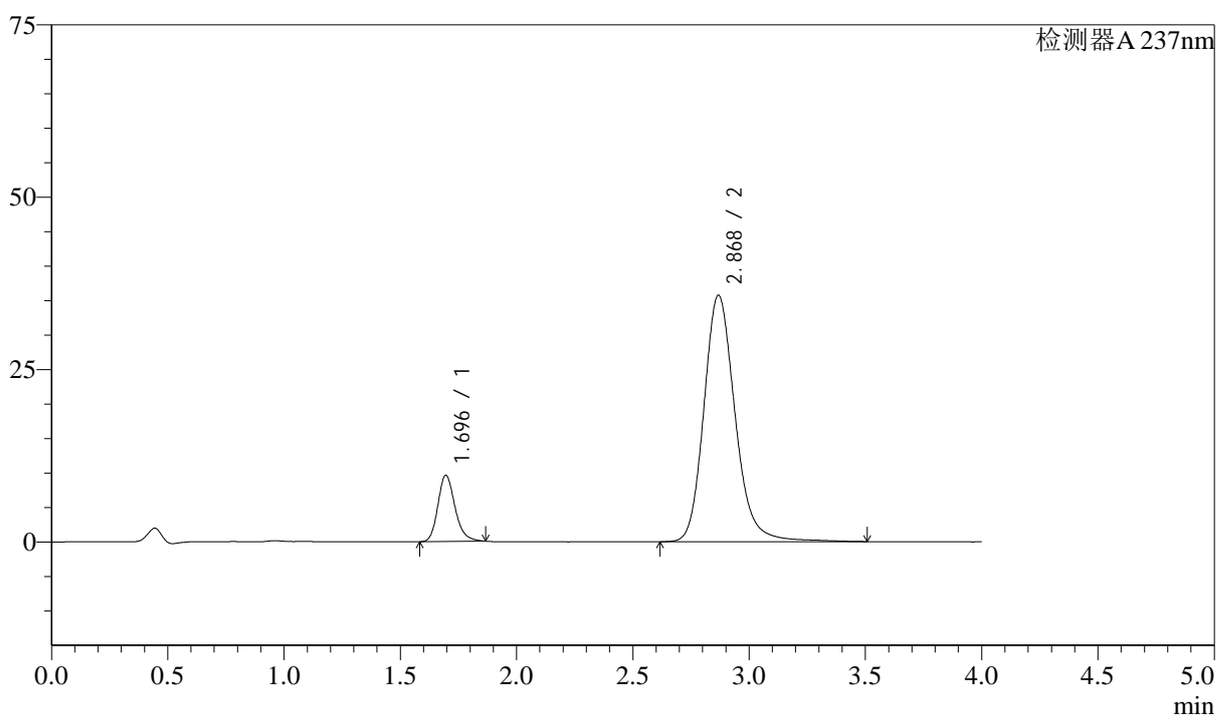
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-457-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:46:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

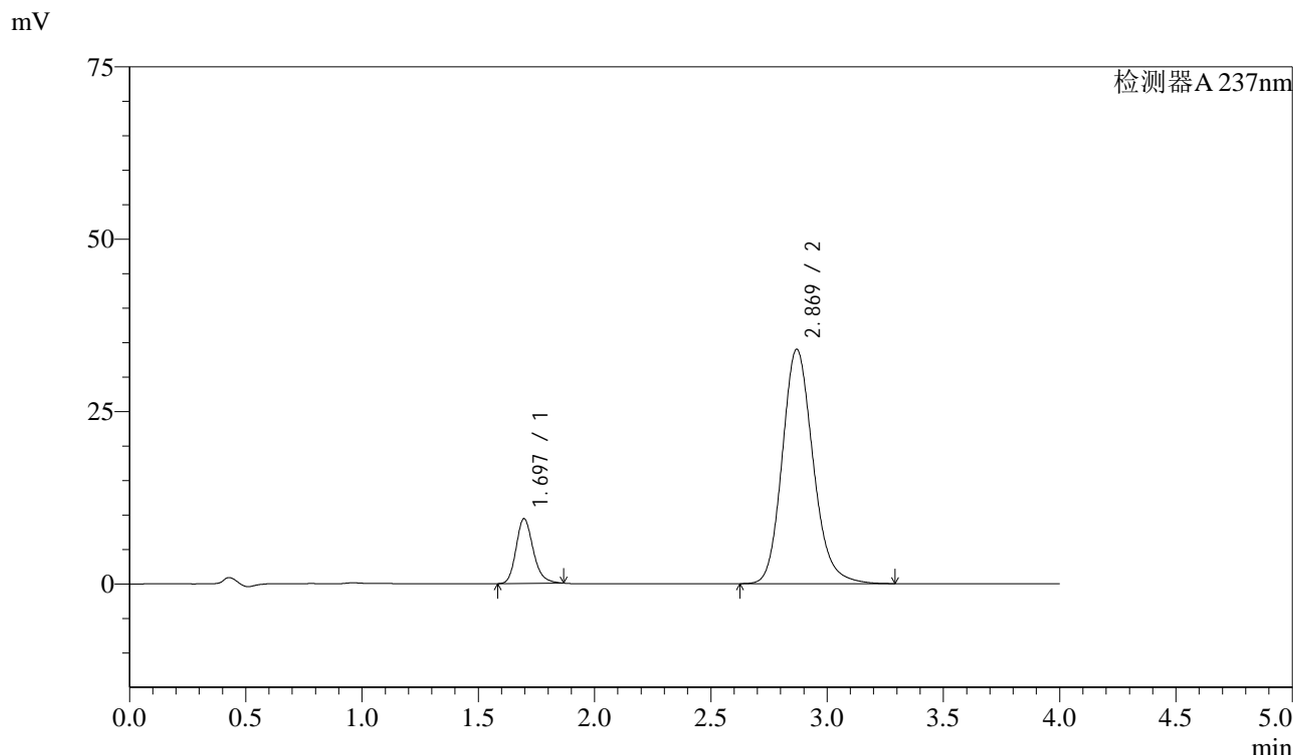
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49259	12.846	9614	2613	1.209	--
2	2.868	334197	87.154	35707	2307	1.180	6.309
总计		383456	100.000	45321			

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 - 28-9/28-458-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 12:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.697	48132	13.314	9406	2617	1.207	--
2	2.869	313379	86.686	33989	2315	1.169	6.317
总计		361511	100.000	43395			

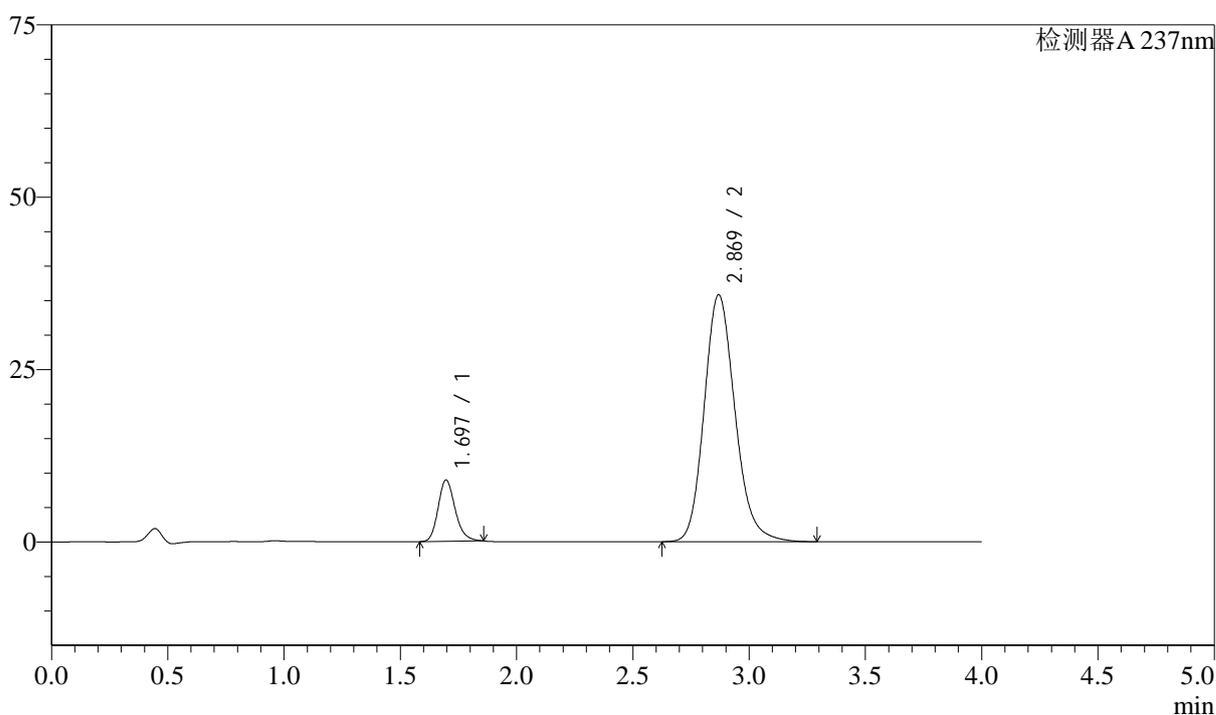
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-459-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:55:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	45410	12.071	8911	2622	1.199	--
2	2.869	330767	87.929	35804	2306	1.170	6.310
总计		376177	100.000	44715			

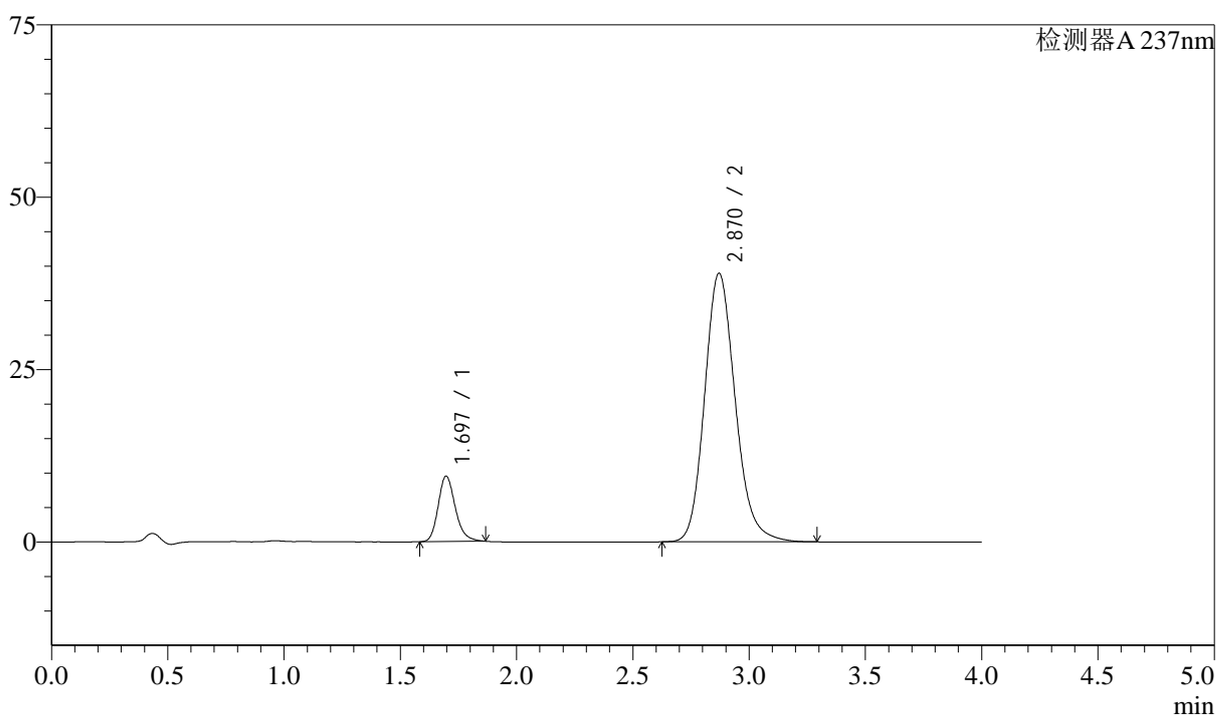
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-460-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:59:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	48629	11.983	9510	2621	1.208	--
2	2.870	357186	88.017	38979	2345	1.168	6.348
总计		405815	100.000	48488			

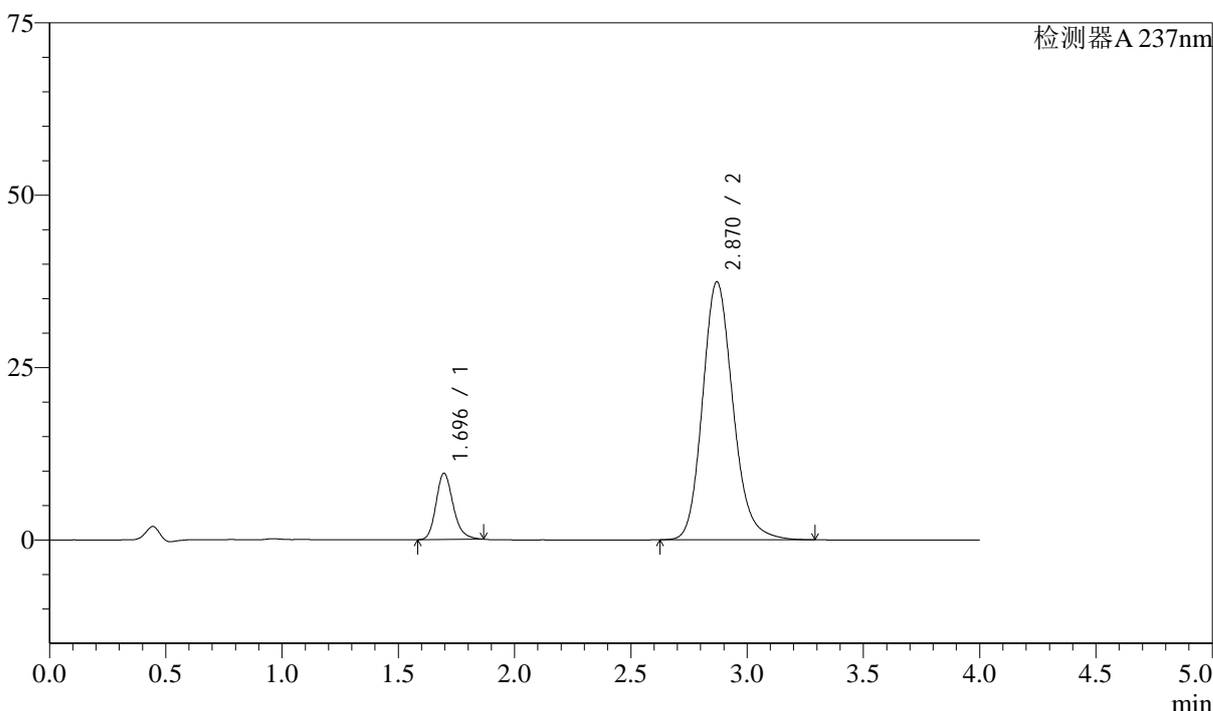
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-461-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 13:04:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	49167	12.605	9615	2622	1.208	--
2	2.870	340891	87.395	37433	2378	1.169	6.378
总计		390058	100.000	47048			

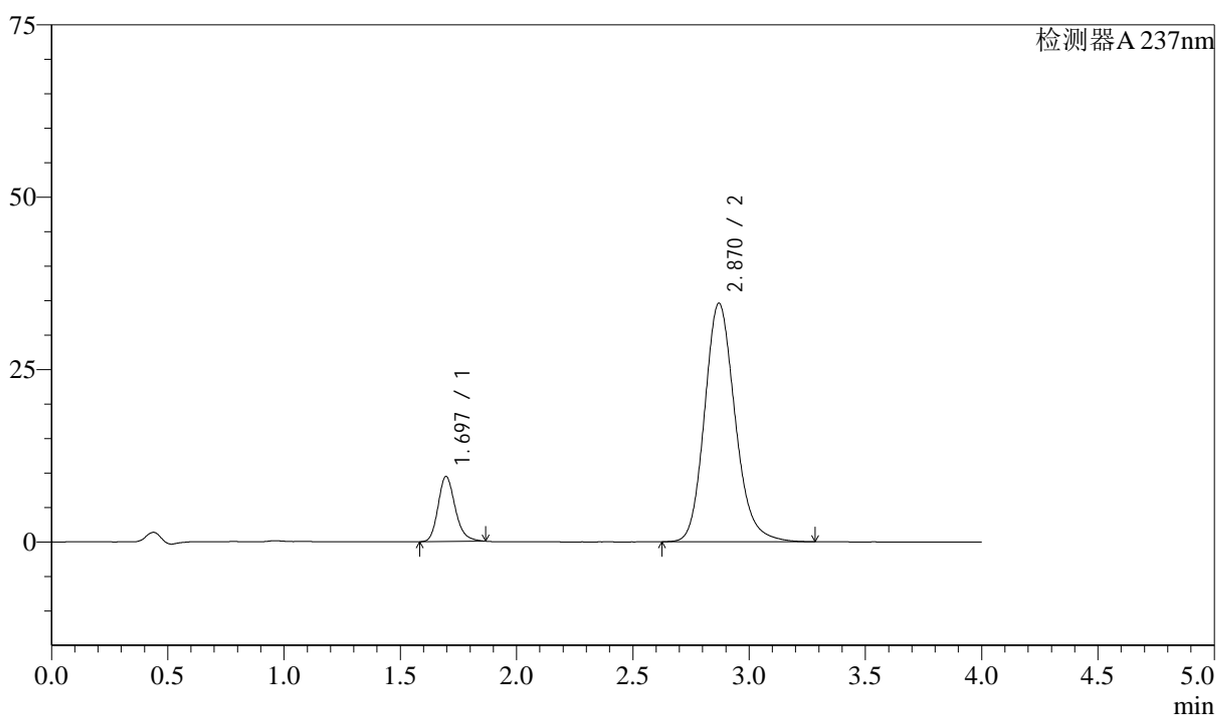
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-462-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:08:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	48315	13.277	9446	2620	1.208	--
2	2.870	315588	86.723	34606	2370	1.169	6.370
总计		363903	100.000	44052			

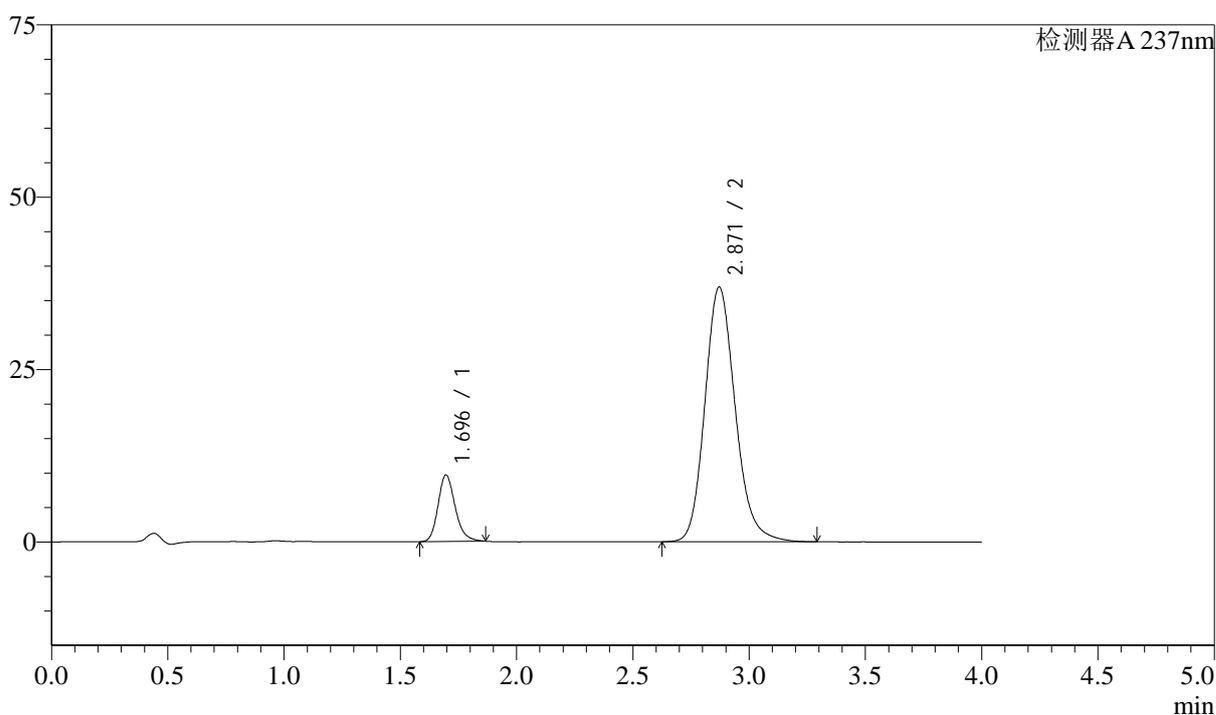
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-463-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:12:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.696	49360	12.828	9654	2622	1.207	--
2	2.871	335420	87.172	36968	2397	1.168	6.399
总计		384780	100.000	46621			

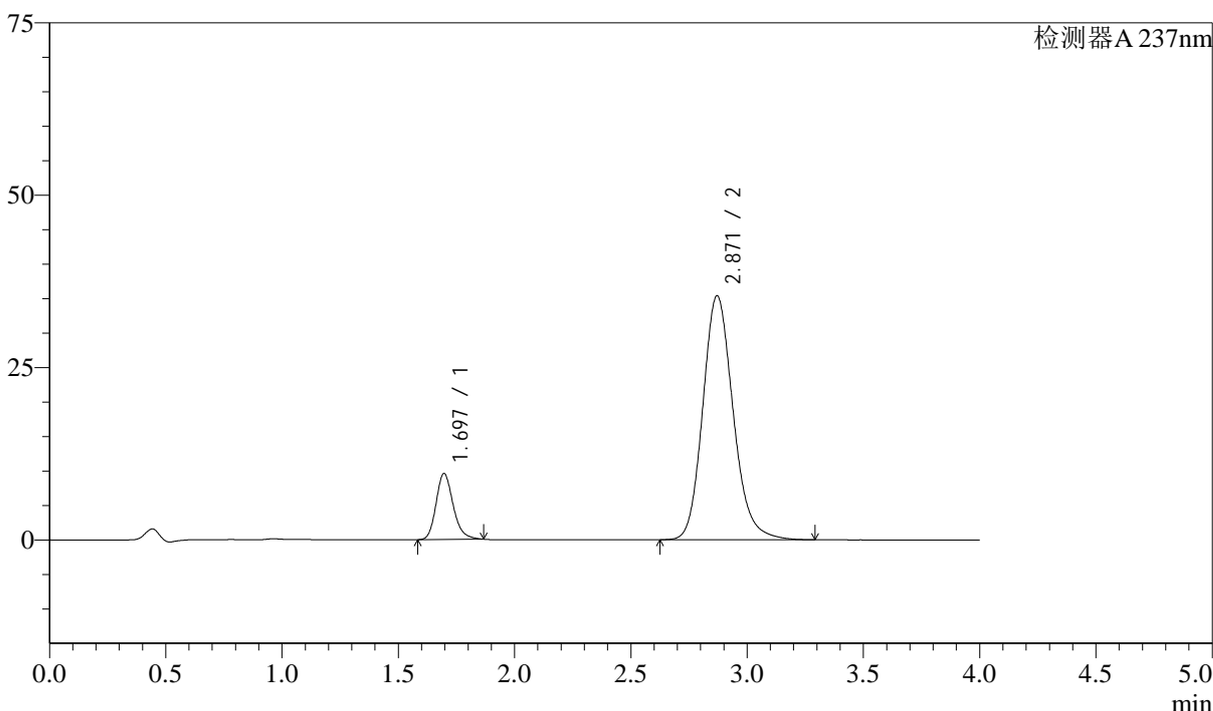
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-464-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 13:17:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	48994	13.217	9585	2624	1.208	--
2	2.871	321682	86.783	35413	2390	1.167	6.392
总计		370675	100.000	44998			

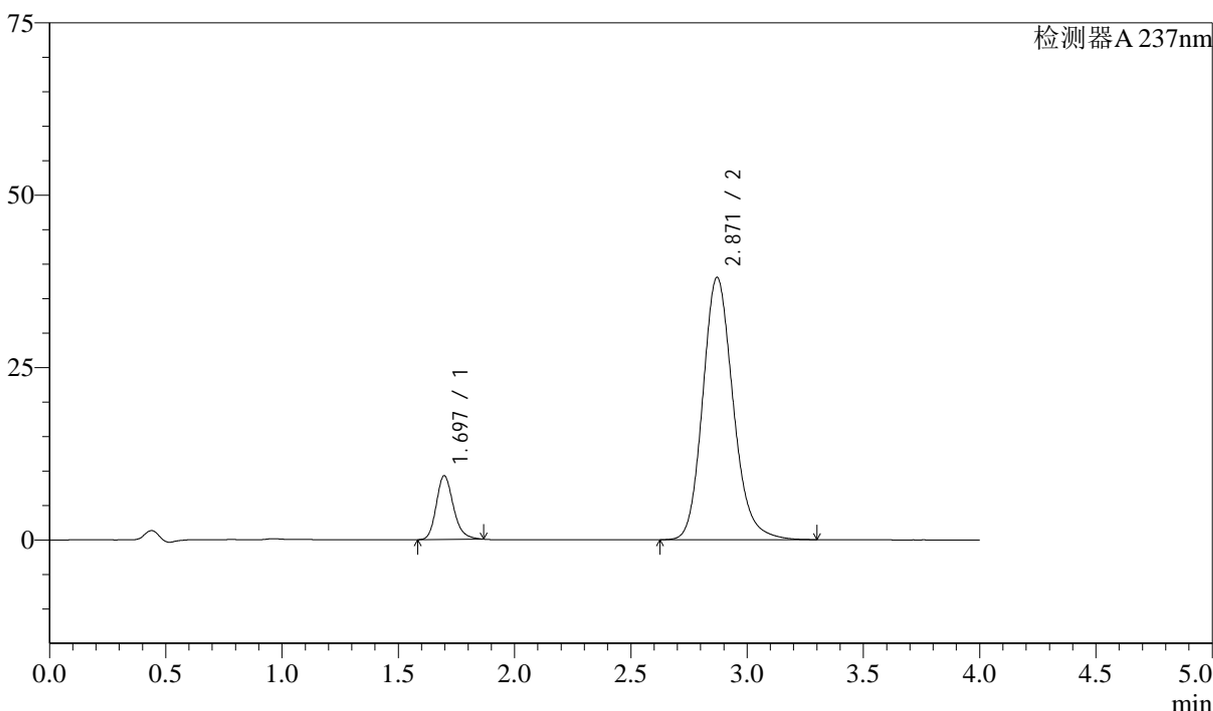
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-465-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 13:21:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	47318	12.031	9257	2625	1.207	--
2	2.871	345976	87.969	38071	2390	1.168	6.386
总计		393294	100.000	47327			

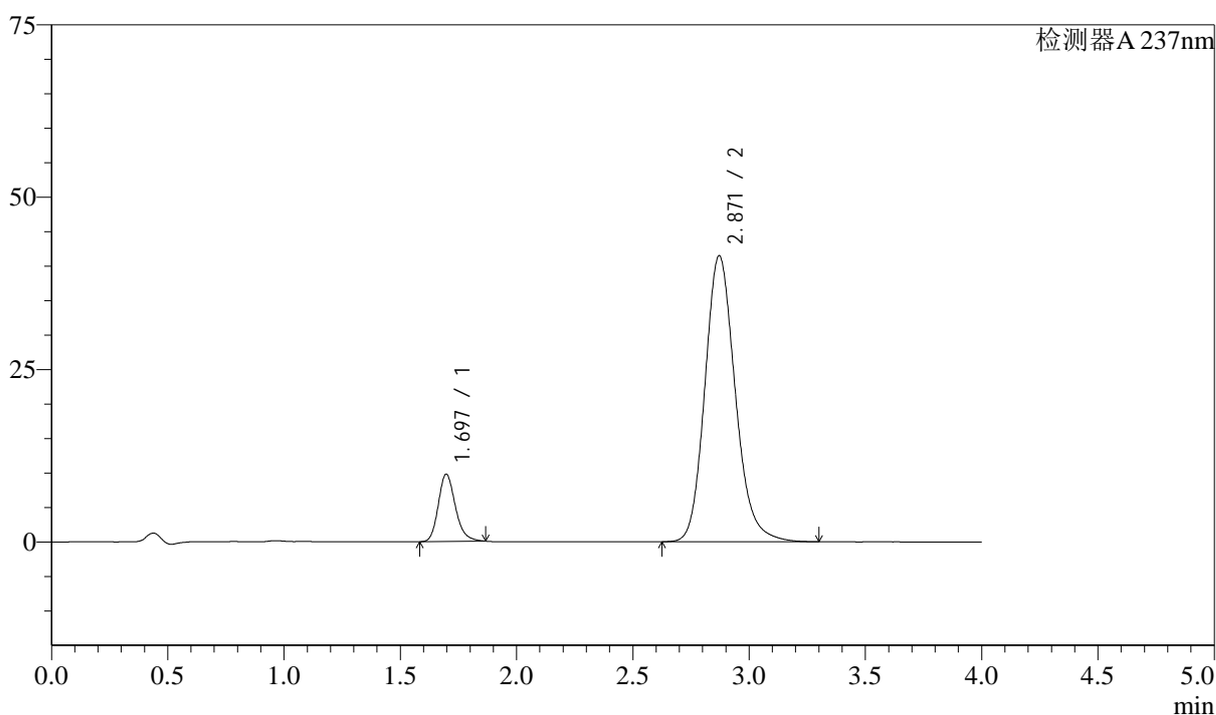
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-466-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:26:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	49996	11.703	9777	2625	1.208	--
2	2.871	377228	88.297	41513	2390	1.168	6.388
总计		427225	100.000	51291			

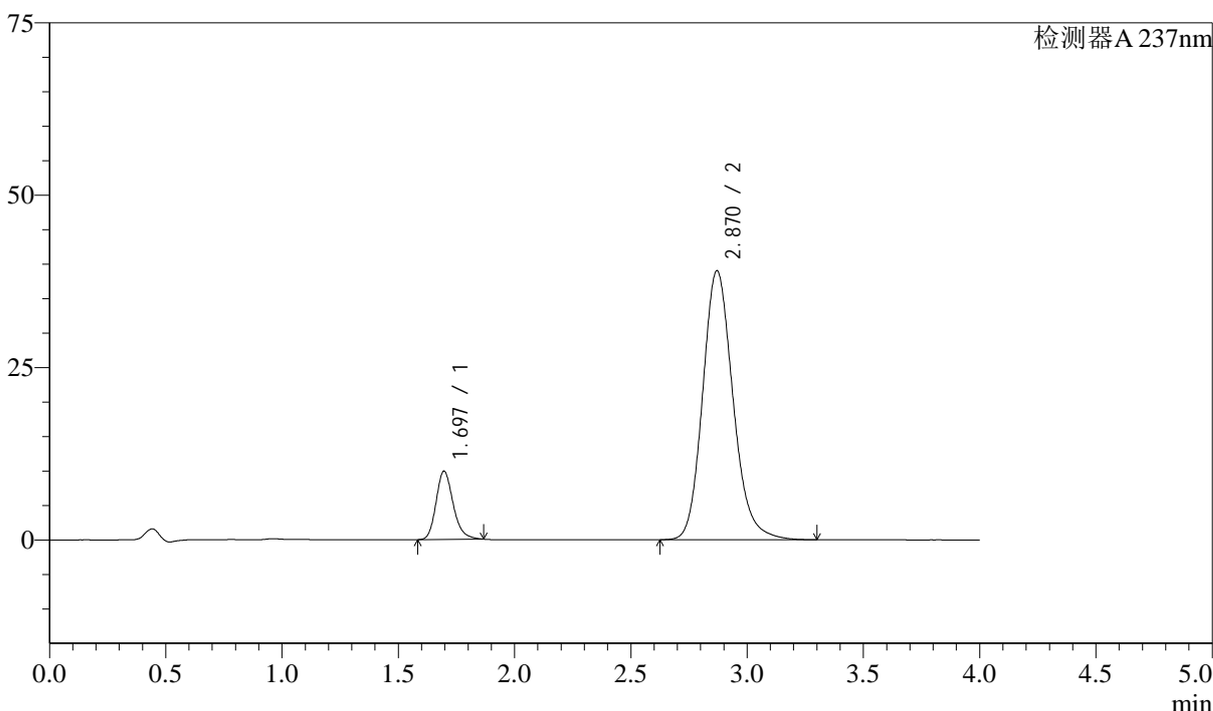
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-467-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 13:30:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	50711	12.507	9919	2623	1.208	--
2	2.870	354737	87.493	39040	2389	1.168	6.389
总计		405447	100.000	48959			

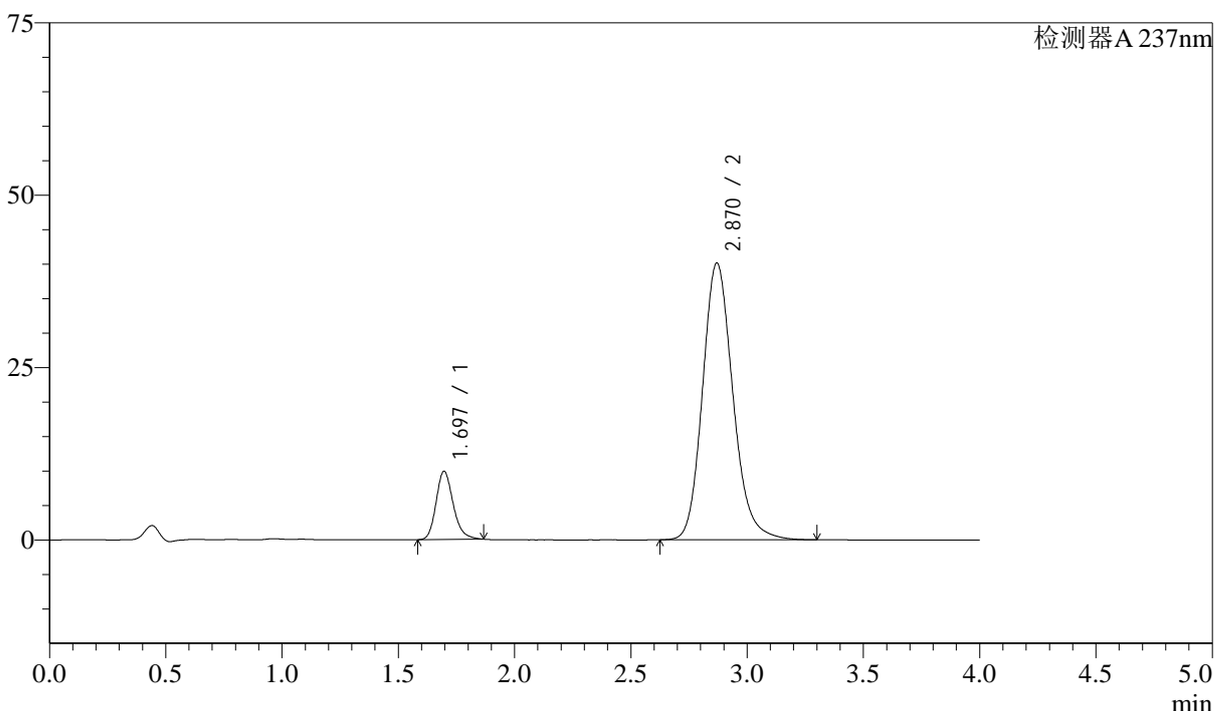
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-468-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 13:34:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	50657	12.184	9908	2624	1.209	--
2	2.870	365126	87.816	40142	2385	1.169	6.383
总计		415784	100.000	50050			

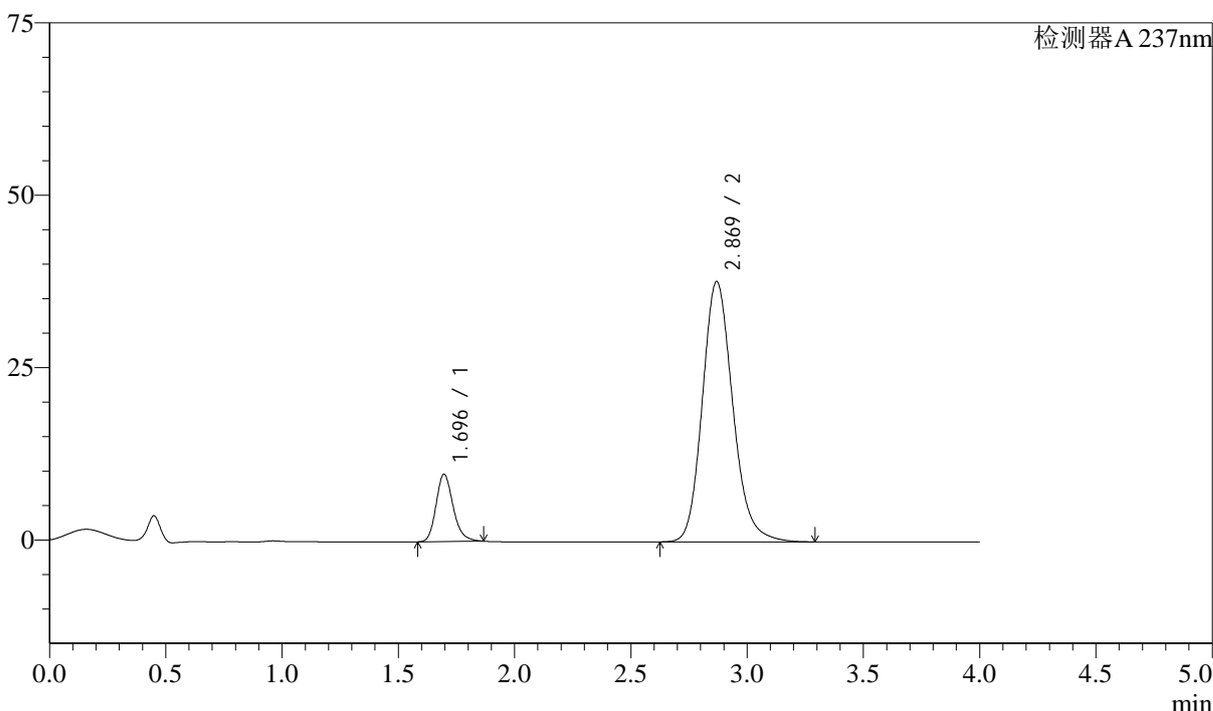
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-469-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 13:39:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	49948	12.675	9776	2623	1.206	--
2	2.869	344107	87.325	37745	2373	1.170	6.371
总计		394055	100.000	47521			

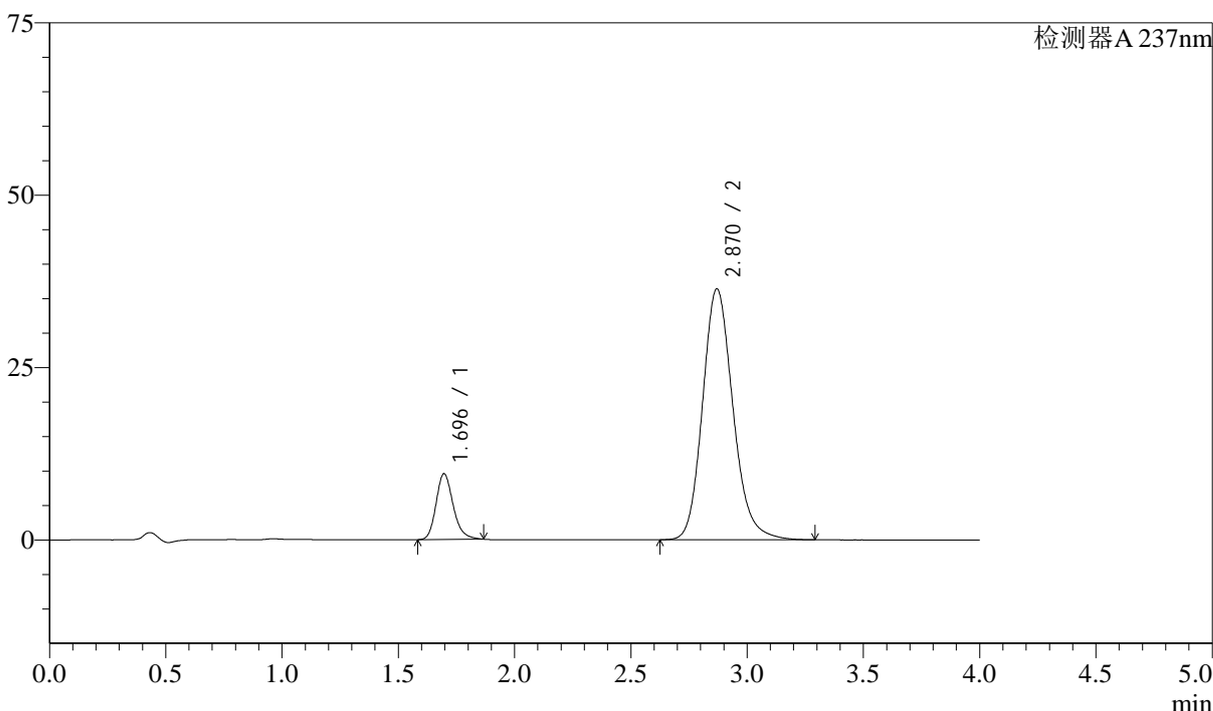
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-470-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 13:43:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	48838	12.846	9546	2623	1.211	--
2	2.870	331338	87.154	36401	2381	1.169	6.381
总计		380176	100.000	45947			

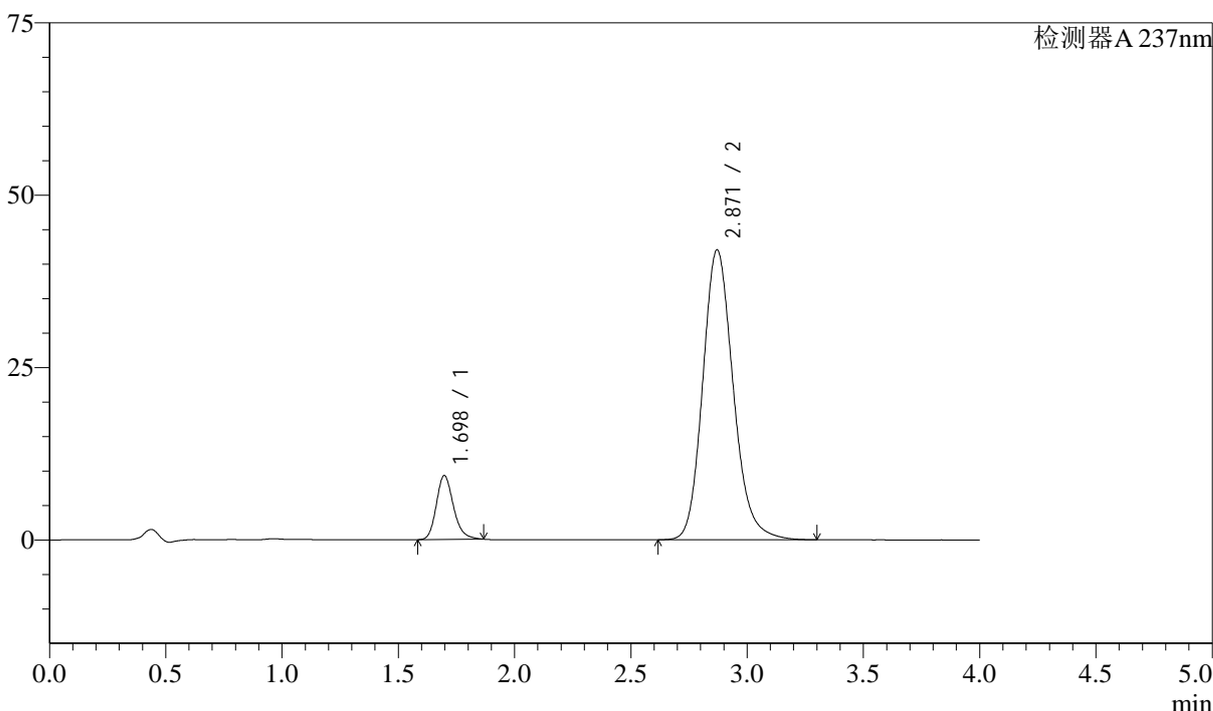
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-471-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 13:48:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.698	47462	10.992	9275	2622	1.208	--
2	2.871	384319	89.008	42063	2362	1.169	6.360
总计		431781	100.000	51338			

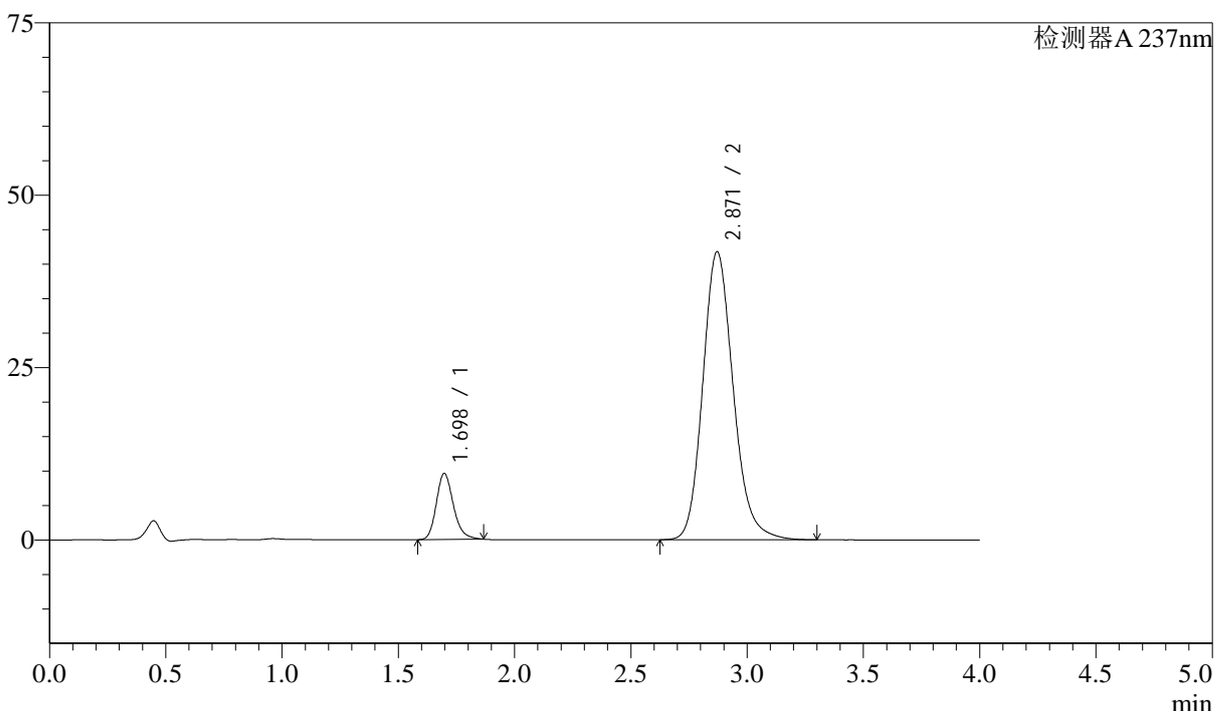
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-472-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 13:52:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.698	48978	11.406	9581	2625	1.208	--
2	2.871	380417	88.594	41794	2381	1.169	6.378
总计		429395	100.000	51375			

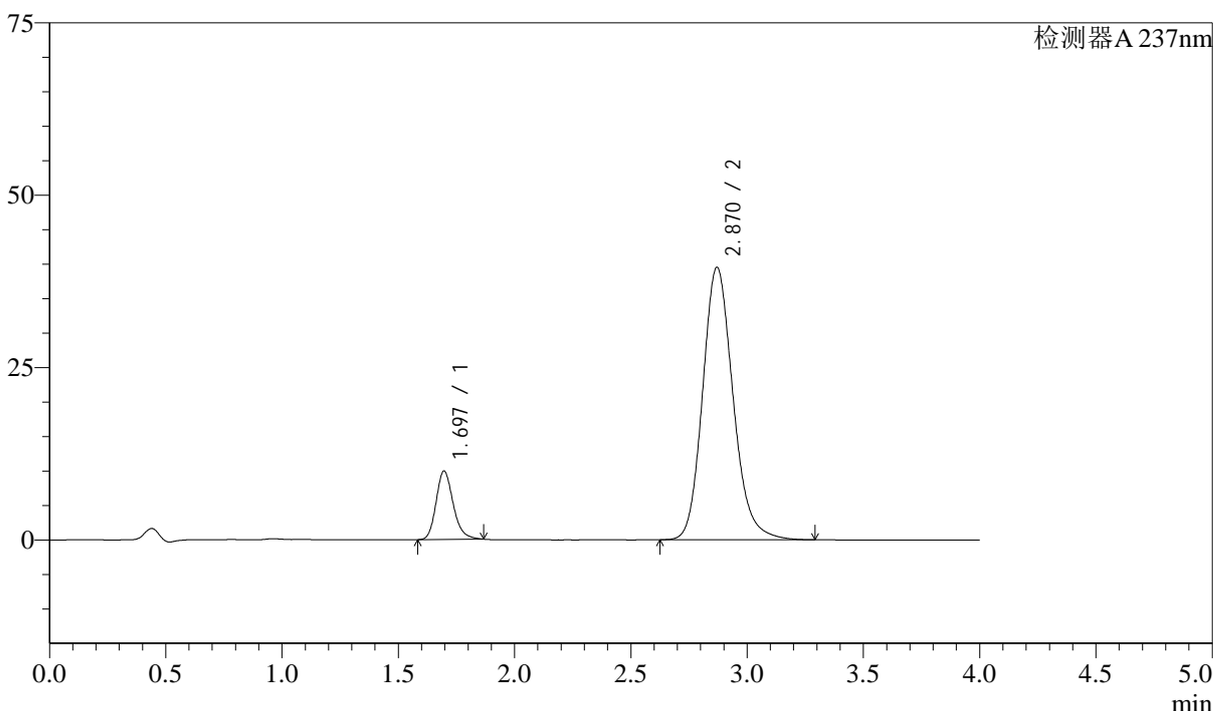
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-473-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 13:56:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	50814	12.380	9937	2623	1.208	--
2	2.870	359652	87.620	39535	2376	1.168	6.377
总计		410466	100.000	49472			

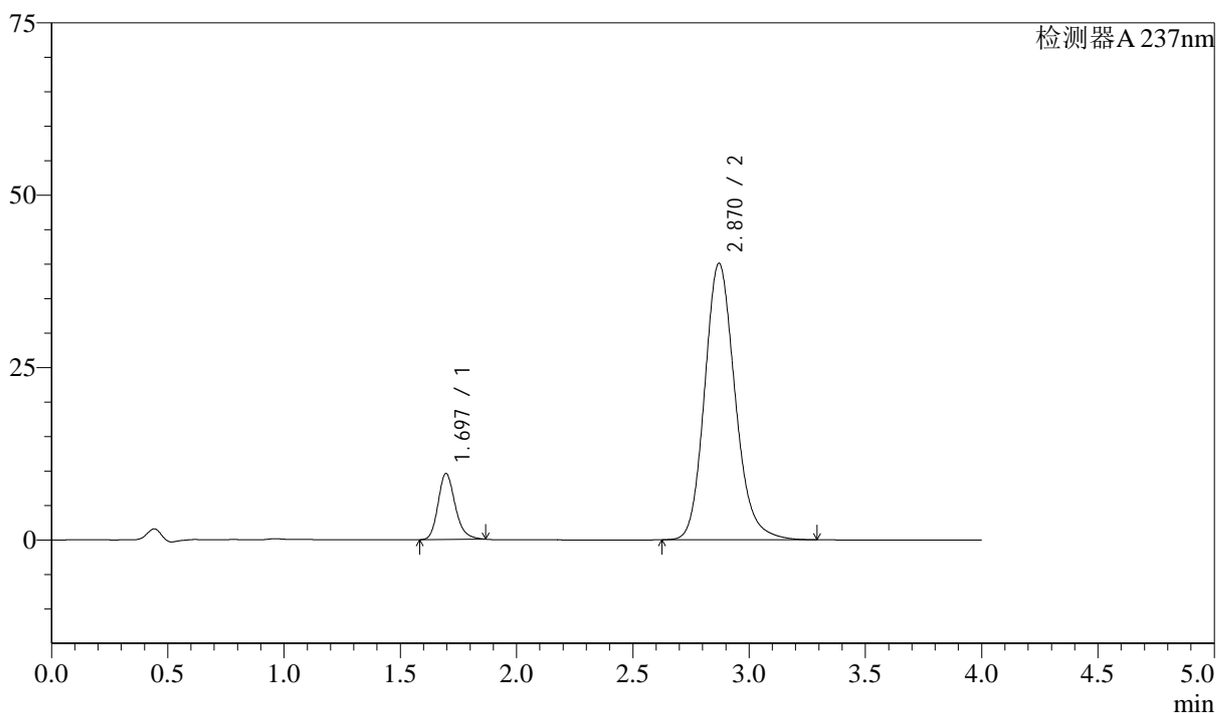
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-474-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:01:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	49031	11.830	9584	2620	1.209	--
2	2.870	365449	88.170	40119	2376	1.168	6.377
总计		414480	100.000	49703			

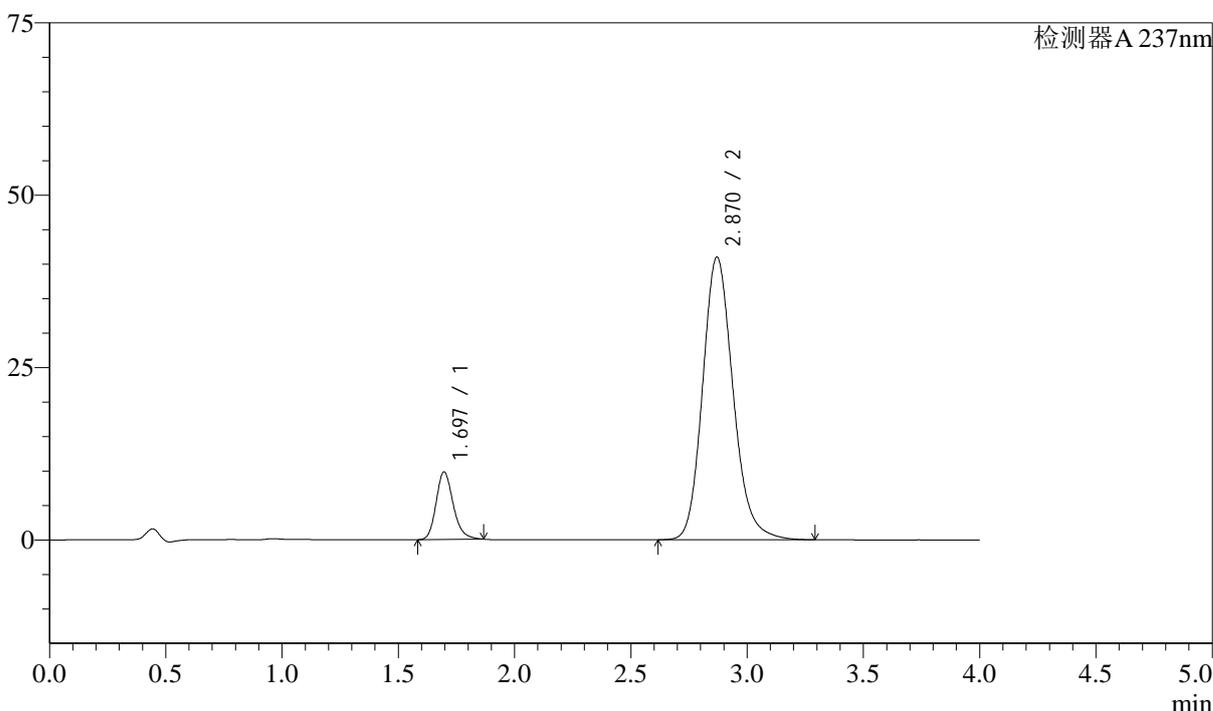
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-475-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	50162	11.818	9808	2621	1.209	--
2	2.870	374290	88.182	41003	2365	1.169	6.366
总计		424453	100.000	50811			

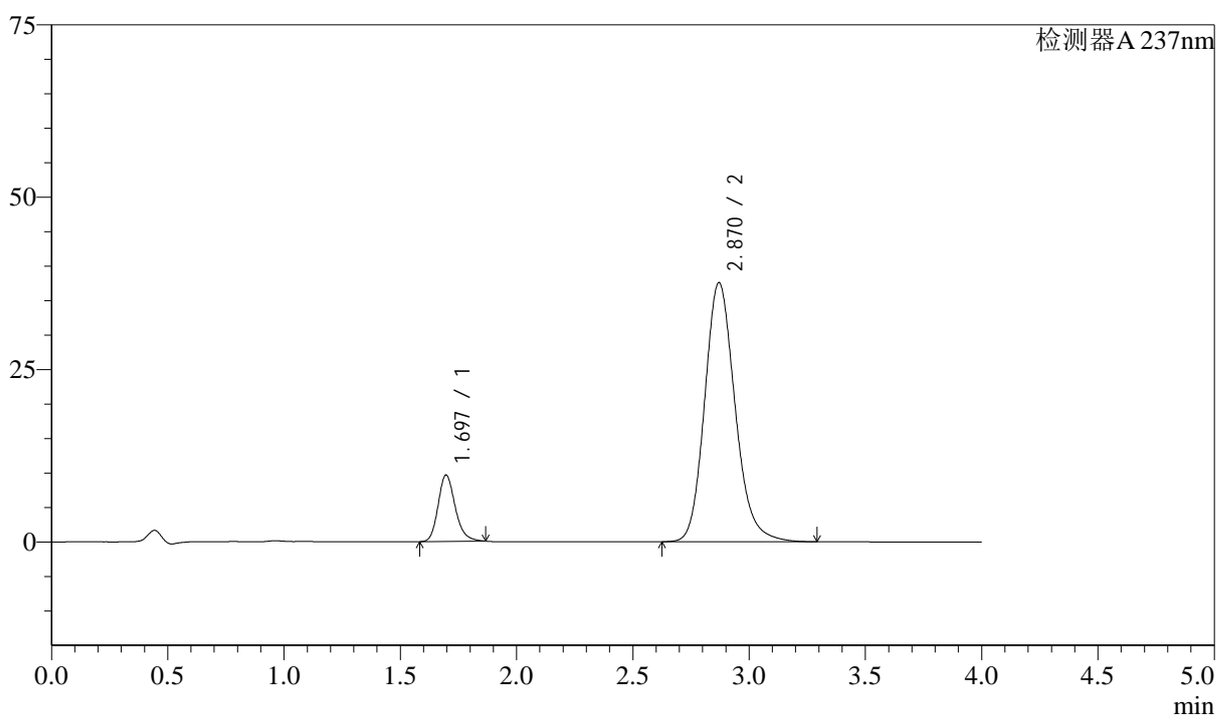
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-476-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:09:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	49318	12.601	9644	2621	1.209	--
2	2.870	342060	87.399	37598	2382	1.169	6.381
总计		391378	100.000	47242			

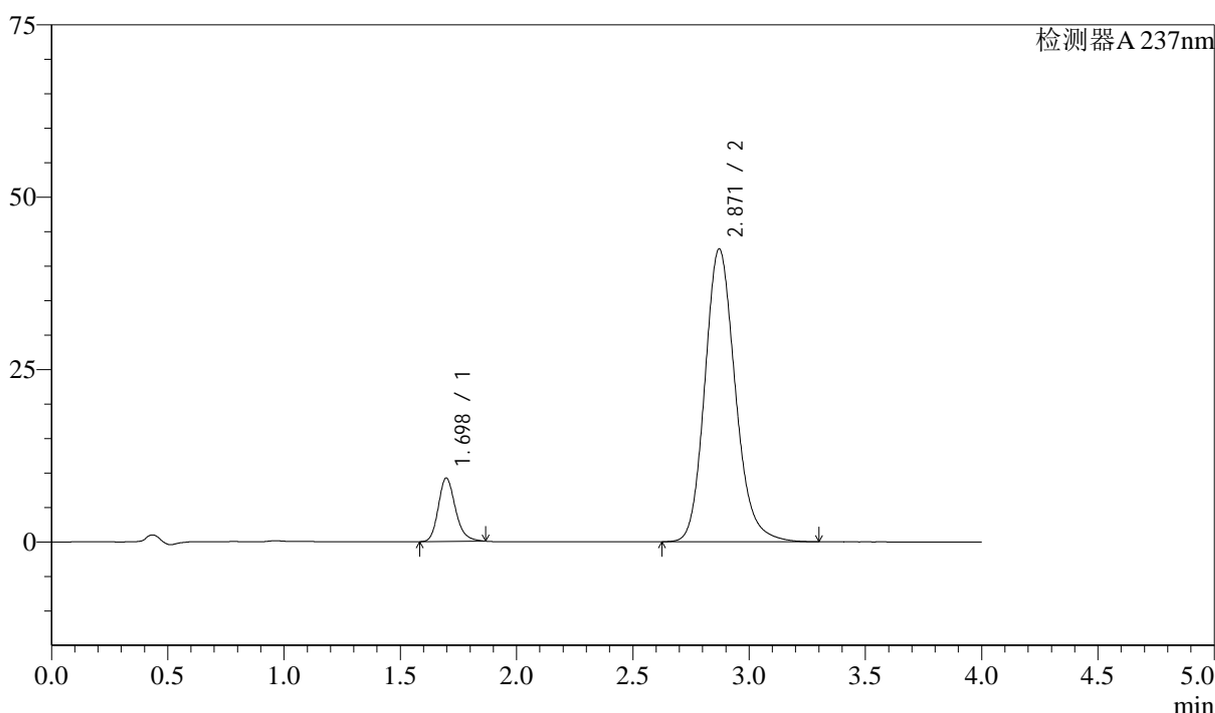
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-477-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 14:14:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.698	47046	10.843	9202	2625	1.208	--
2	2.871	386843	89.157	42513	2383	1.168	6.381
总计		433889	100.000	51715			

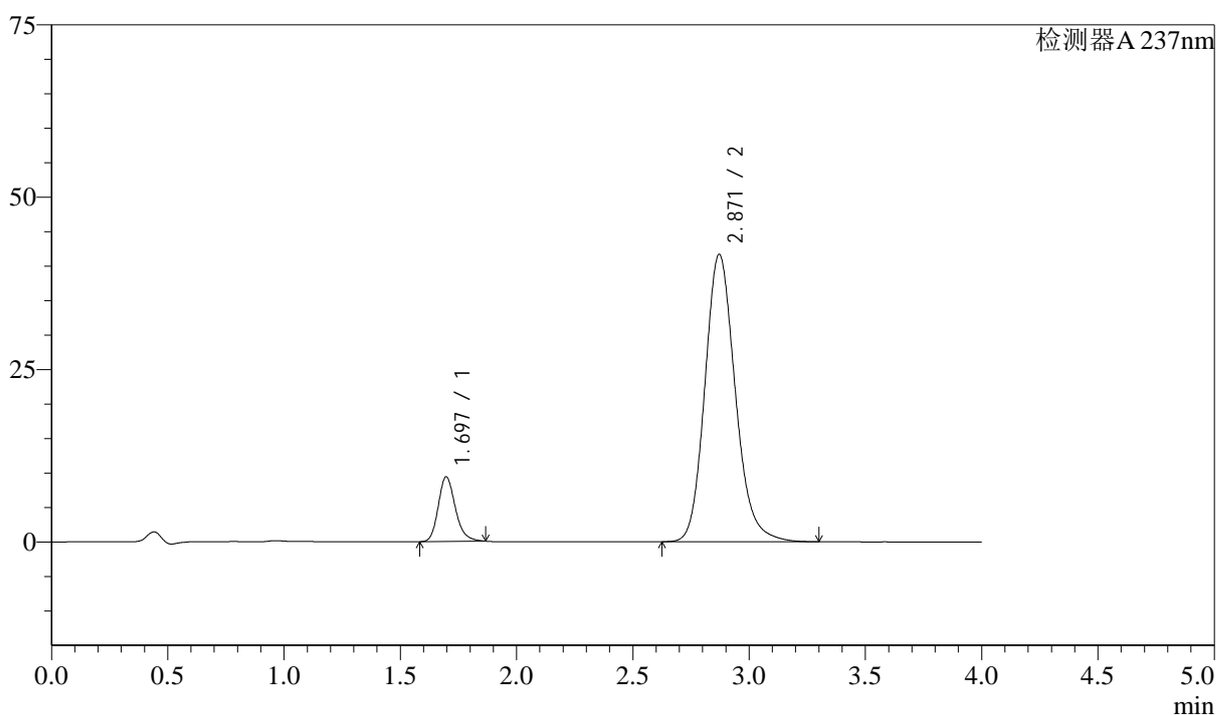
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-478-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:18:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	47990	11.232	9388	2626	1.208	--
2	2.871	379273	88.768	41724	2389	1.168	6.389
总计		427262	100.000	51113			

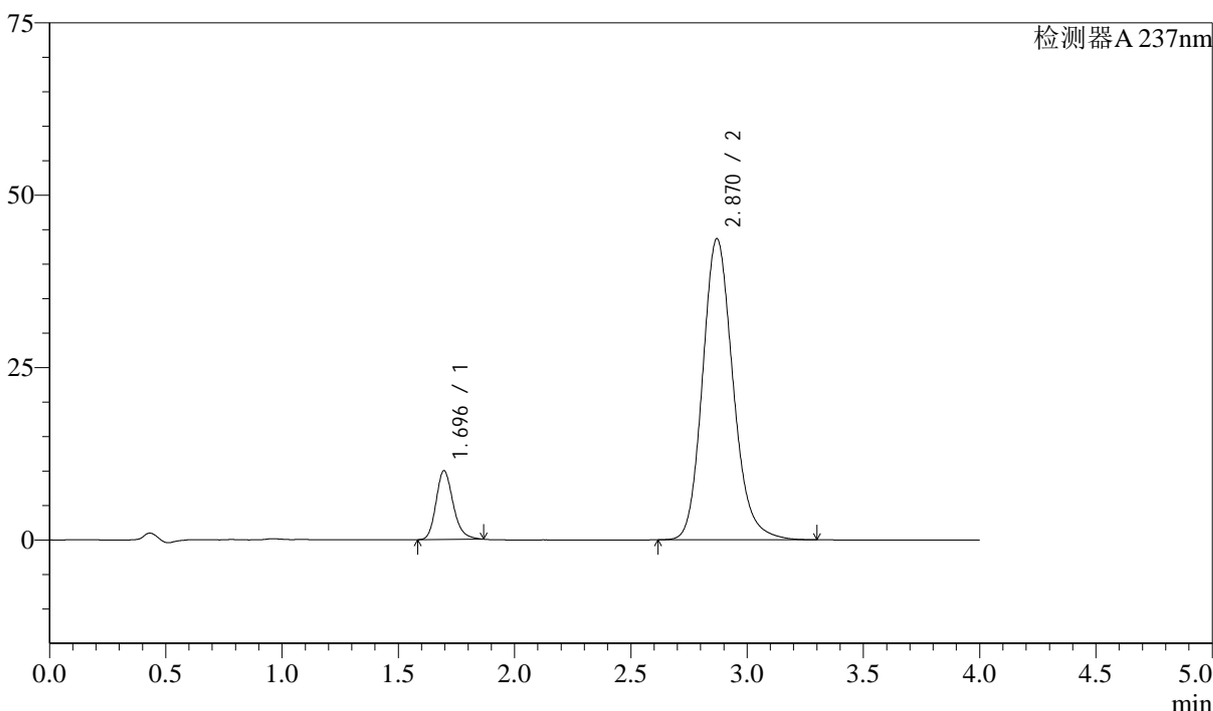
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-479-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 14:23:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	51048	11.364	9985	2623	1.208	--
2	2.870	398142	88.636	43688	2375	1.168	6.377
总计		449190	100.000	53673			

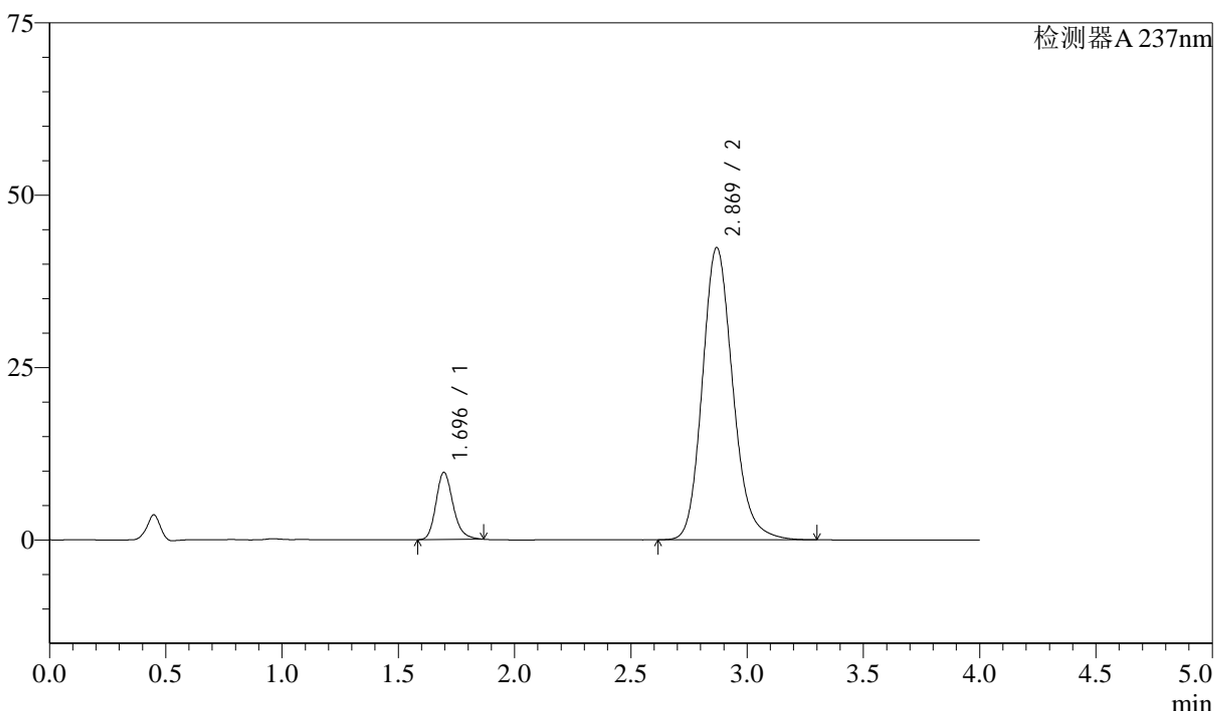
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-480-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 14:27:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	49863	11.422	9753	2622	1.208	--
2	2.869	386705	88.578	42378	2370	1.169	6.370
总计		436568	100.000	52131			

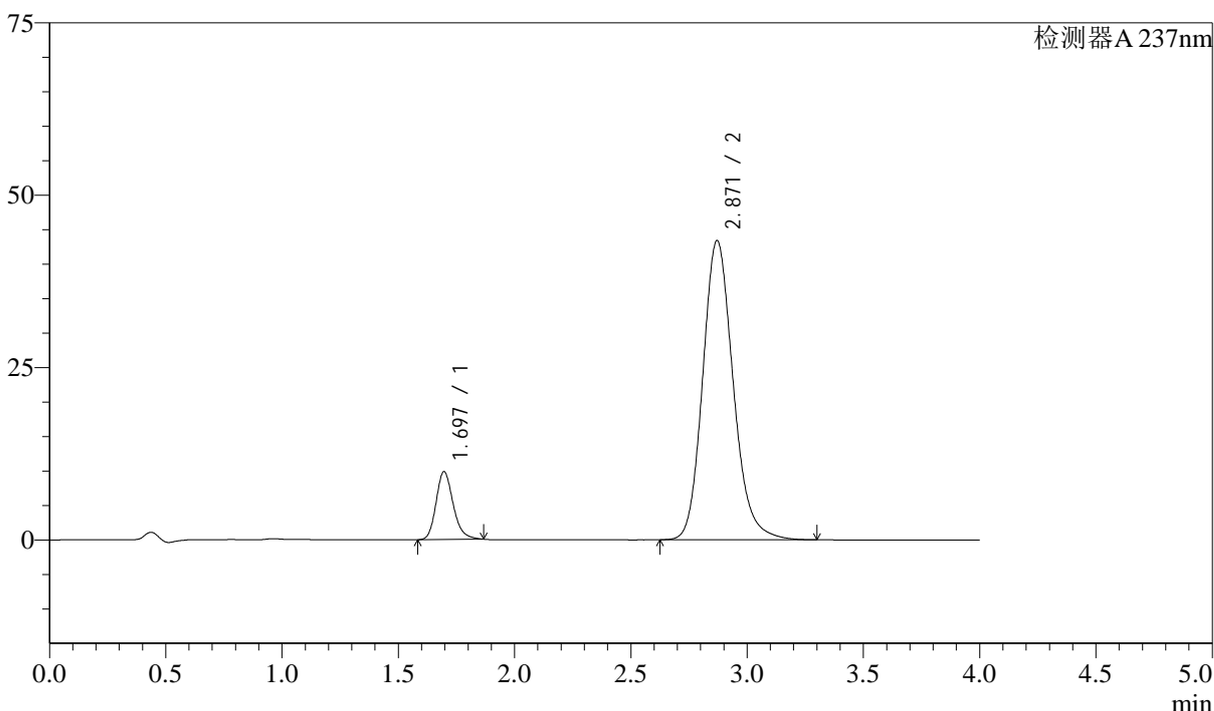
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-481-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 14:31:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	50372	11.296	9851	2622	1.208	--
2	2.871	395574	88.704	43421	2375	1.168	6.379
总计		445946	100.000	53273			

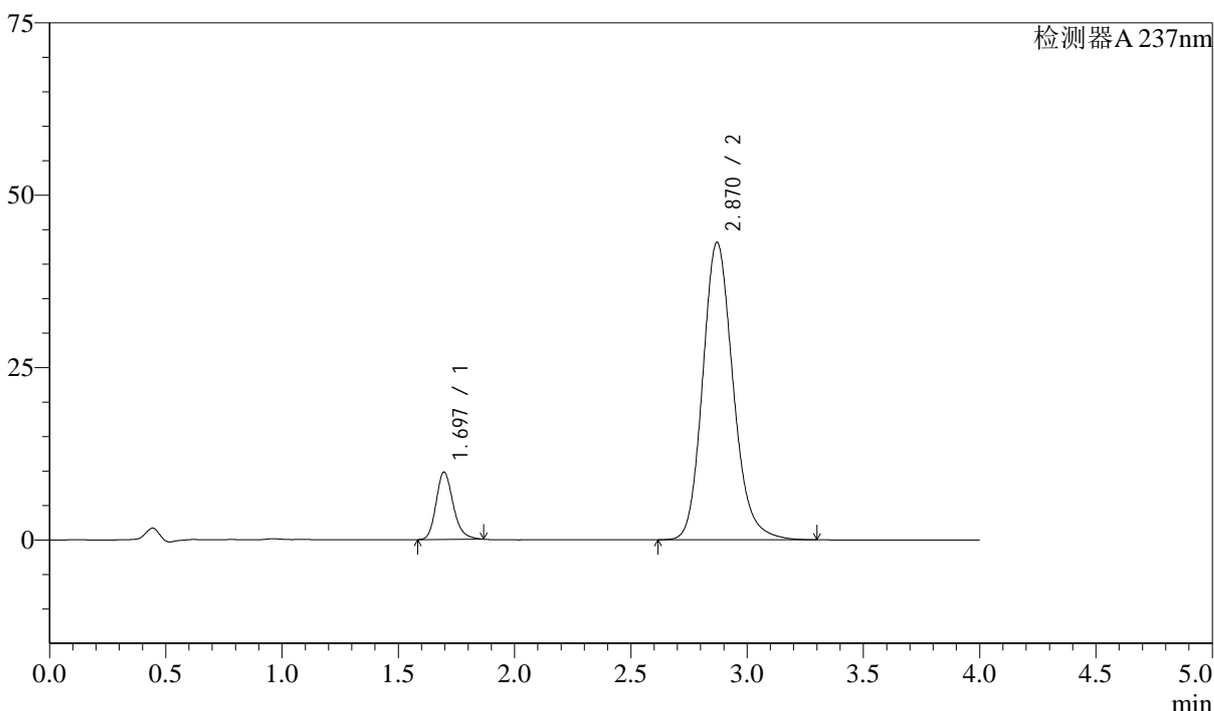
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-482-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 14:36:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	50006	11.294	9782	2623	1.208	--
2	2.870	392771	88.706	43167	2382	1.168	6.383
总计		442777	100.000	52949			

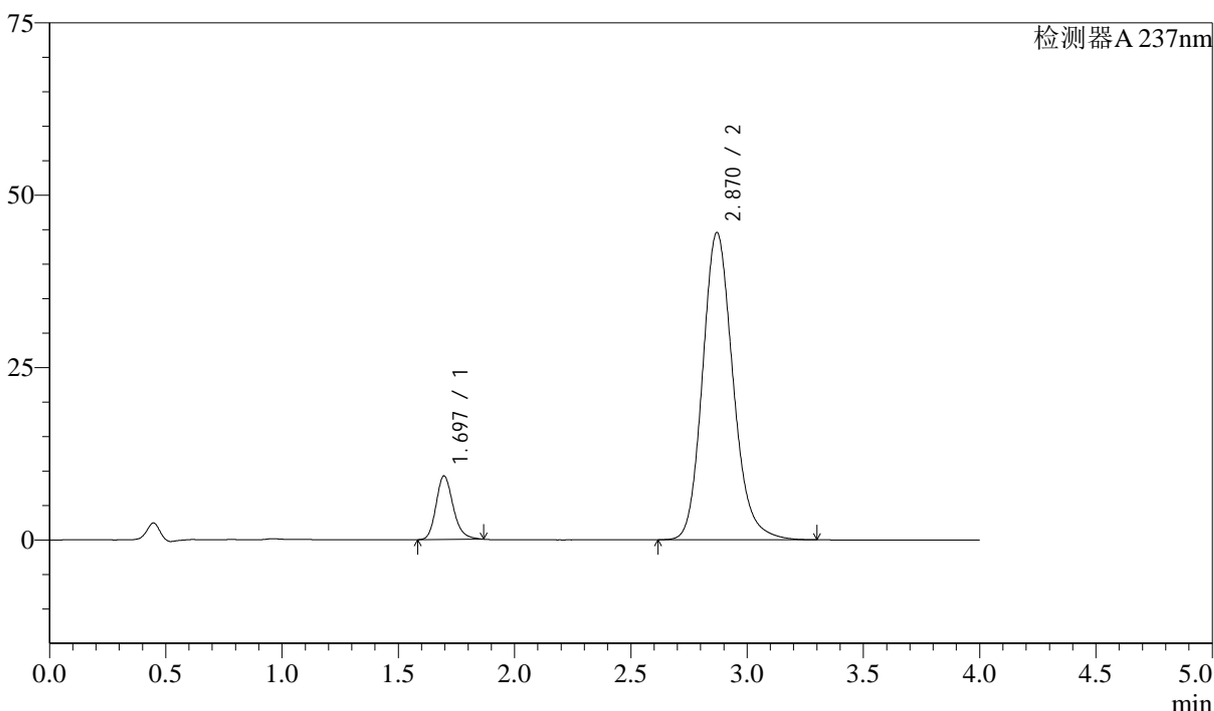
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-483-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 14:40:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	47197	10.415	9232	2622	1.208	--
2	2.870	405973	89.585	44576	2378	1.168	6.378
总计		453170	100.000	53808			

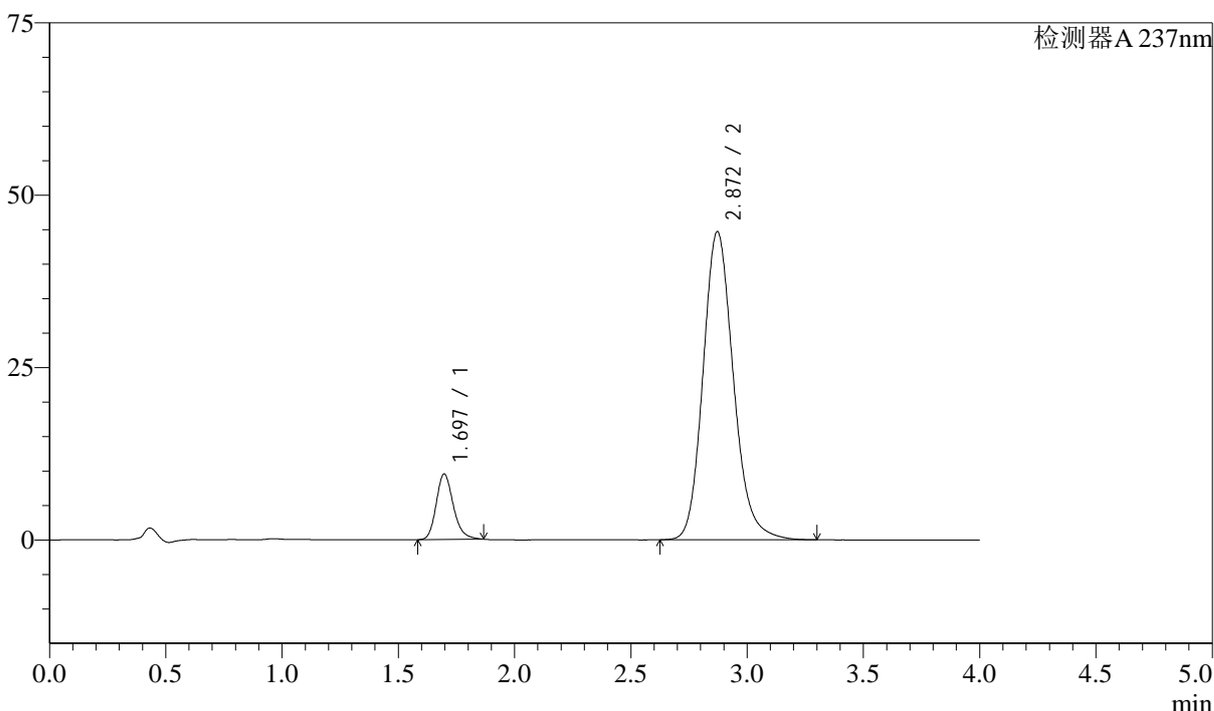
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-484-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 14:45:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	48645	10.687	9513	2625	1.207	--
2	2.872	406531	89.313	44720	2387	1.167	6.391
总计		455176	100.000	54233			

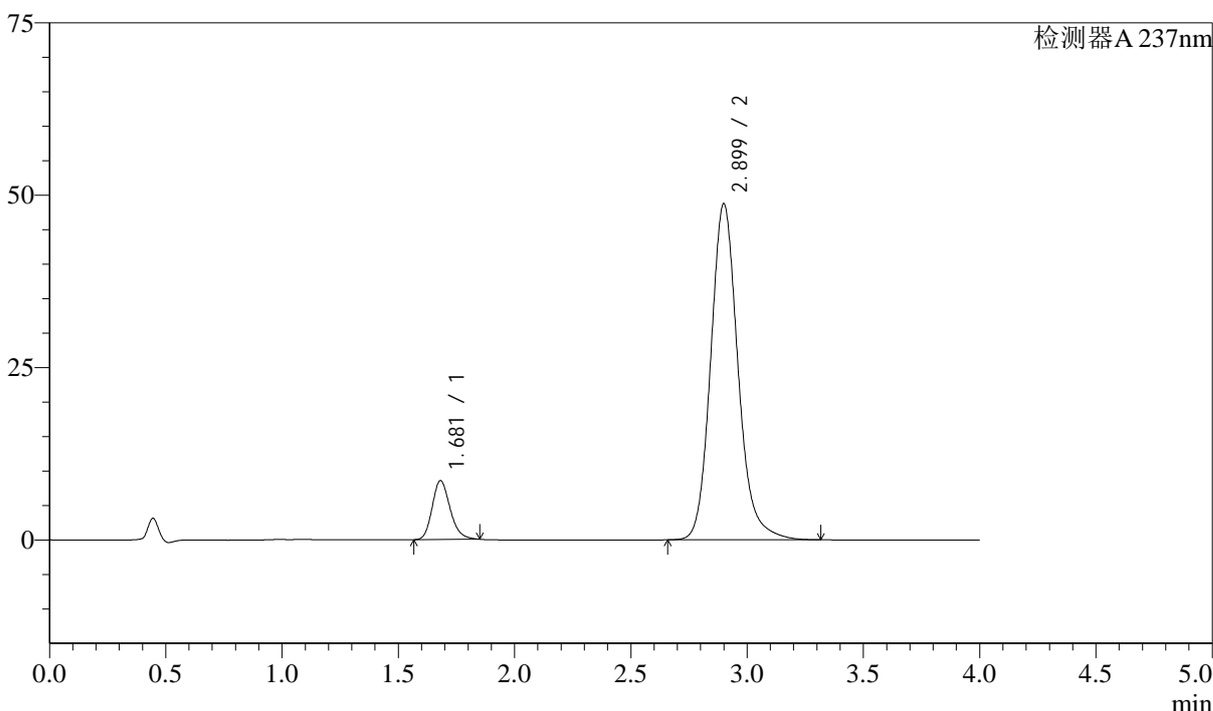
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-485-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 14:49:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.681	45819	10.313	8545	2320	1.205	--
2	2.899	398469	89.687	48714	3073	1.155	6.985
总计		444287	100.000	57259			

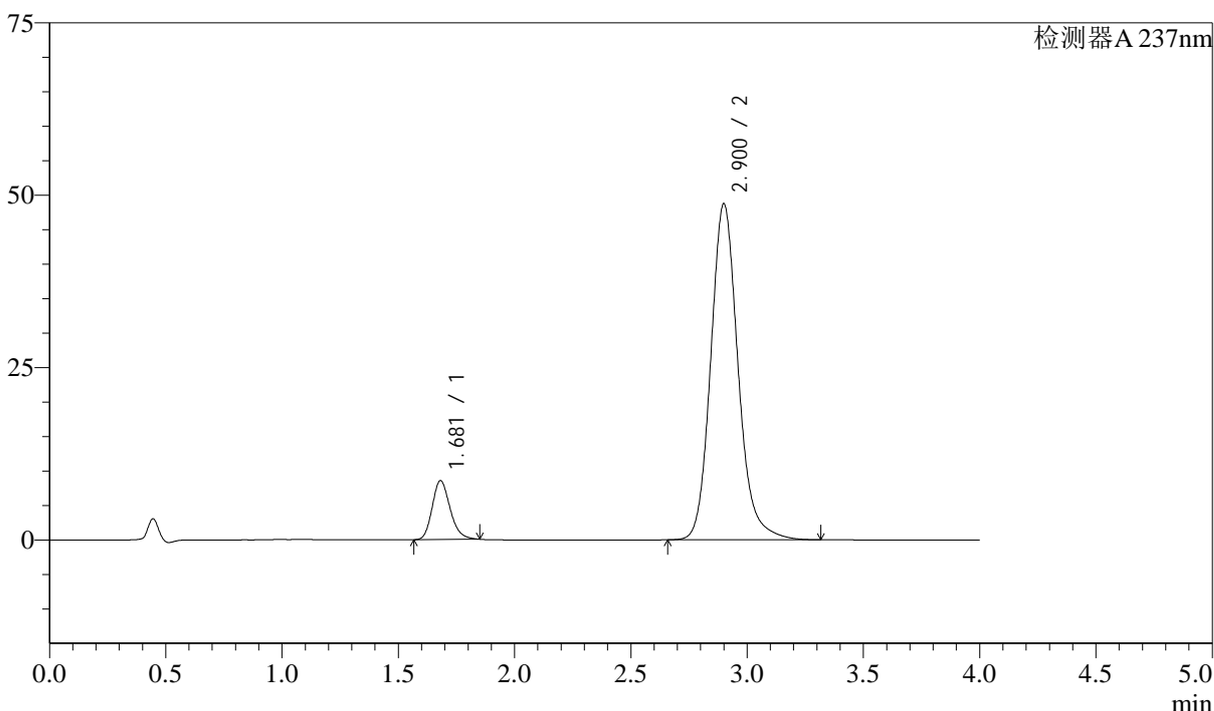
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 28-9/28-486-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 14:53:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.681	45819	10.311	8546	2323	1.205	--
2	2.900	398554	89.689	48704	3074	1.155	6.987
总计		444373	100.000	57250			

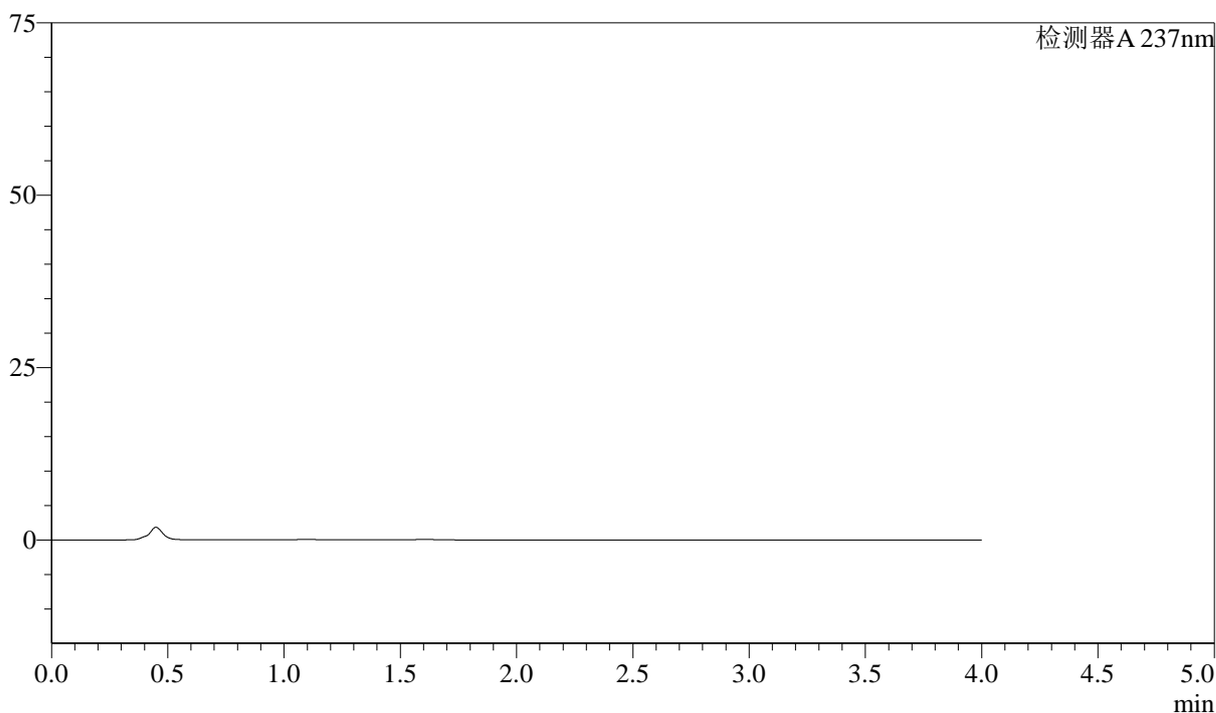
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-487-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:58:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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							

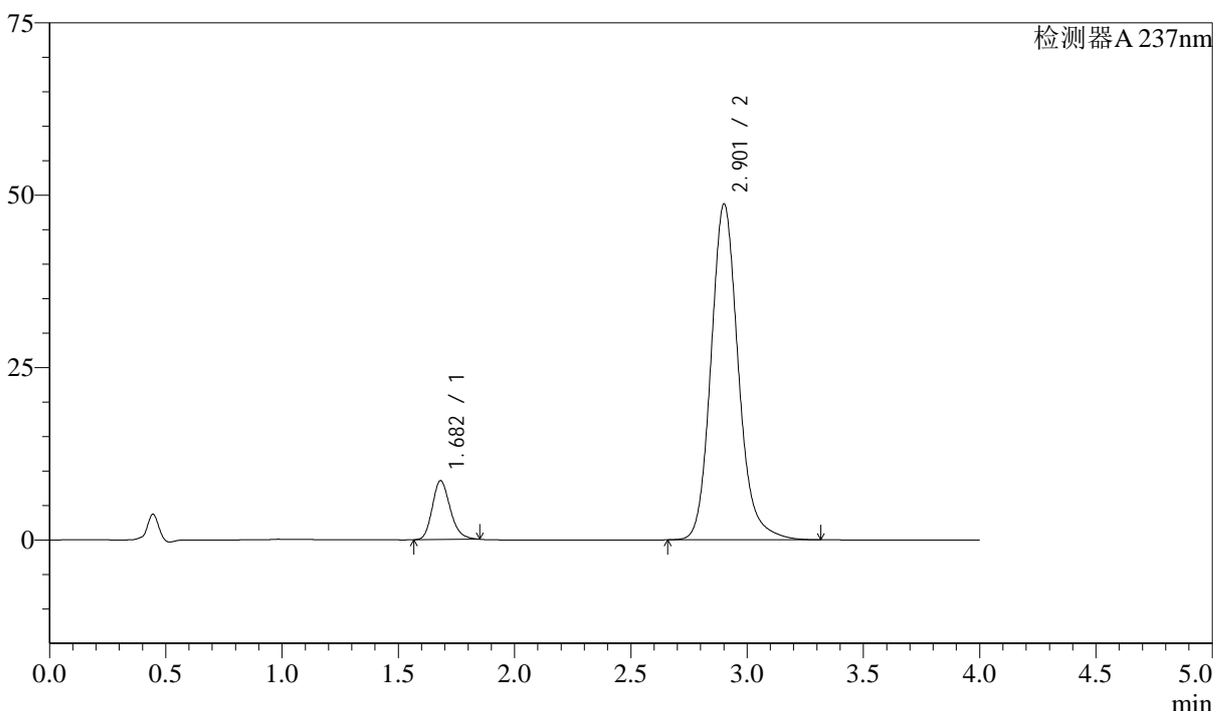
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质  
溶剂

<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 - 28-9/28-488-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 15:02:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.682	45815	10.316	8535	2318	1.206	--
2	2.901	398321	89.684	48597	3073	1.154	6.986
总计		444136	100.000	57132			

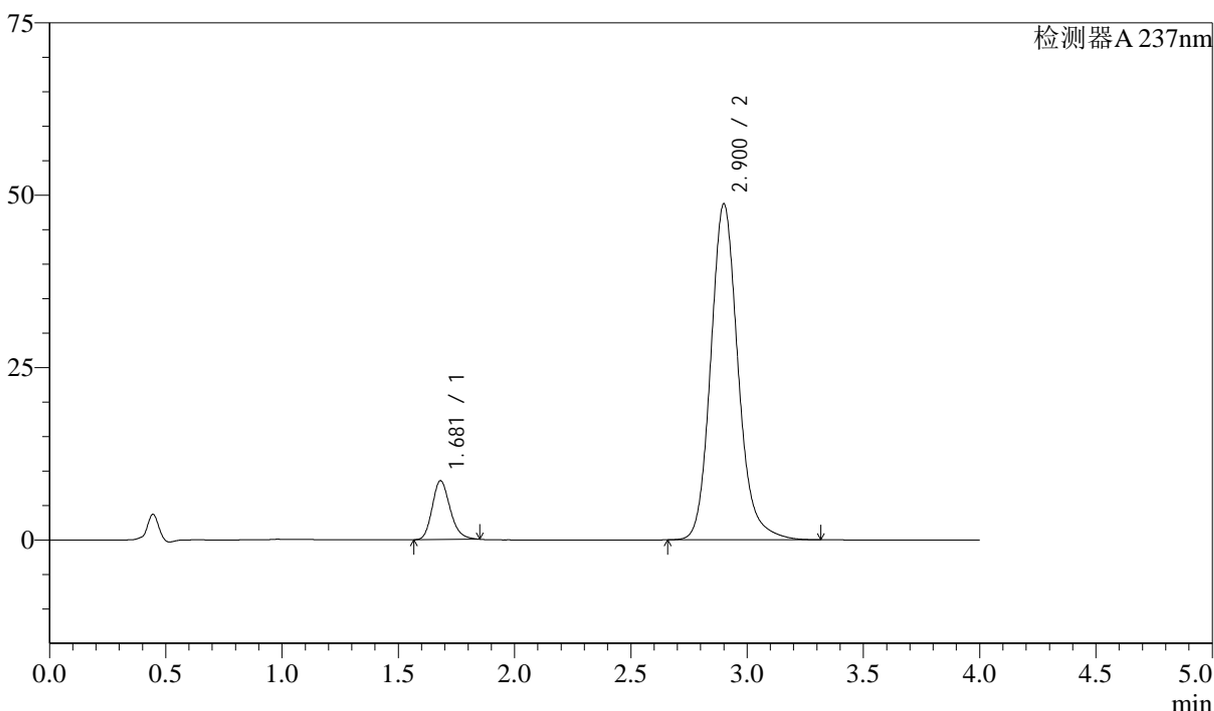
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 28-9/28-489-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 15:07:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.681	45785	10.308	8541	2323	1.205	--
2	2.900	398369	89.692	48677	3073	1.154	6.987
总计		444154	100.000	57217			

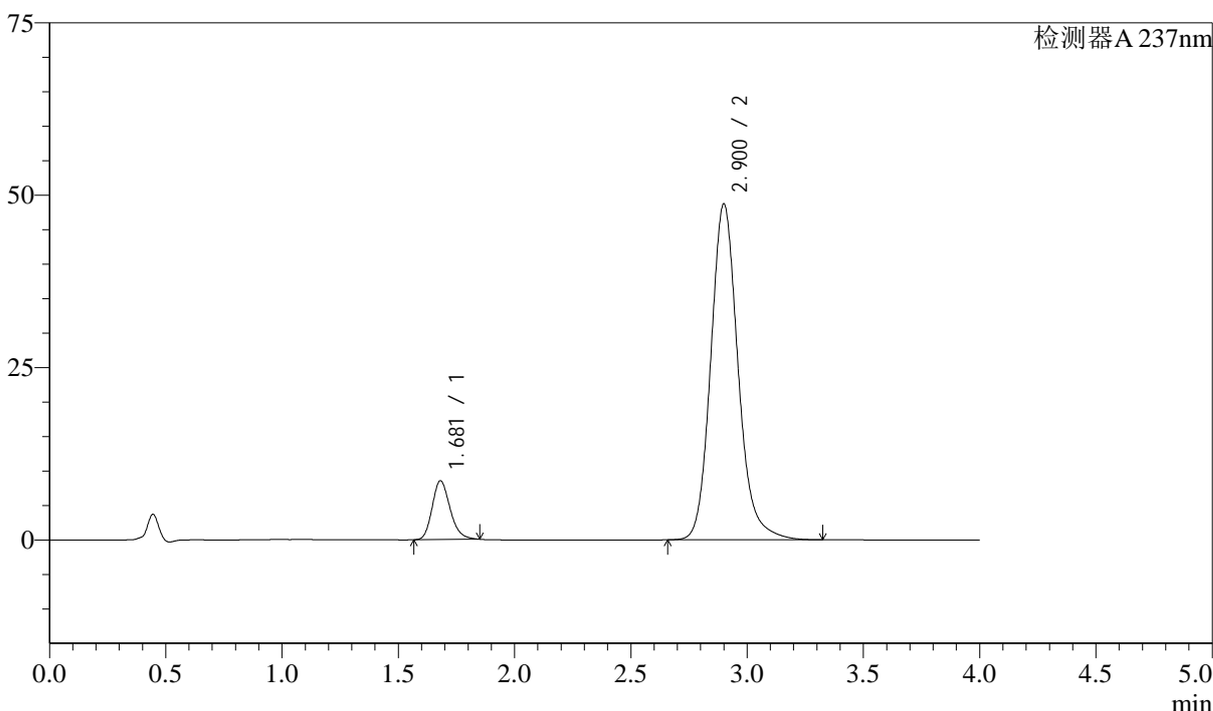
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 28-9/28-490-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 15:11:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.681	45800	10.312	8543	2320	1.205	--
2	2.900	398354	89.688	48669	3073	1.155	6.986
总计		444154	100.000	57212			

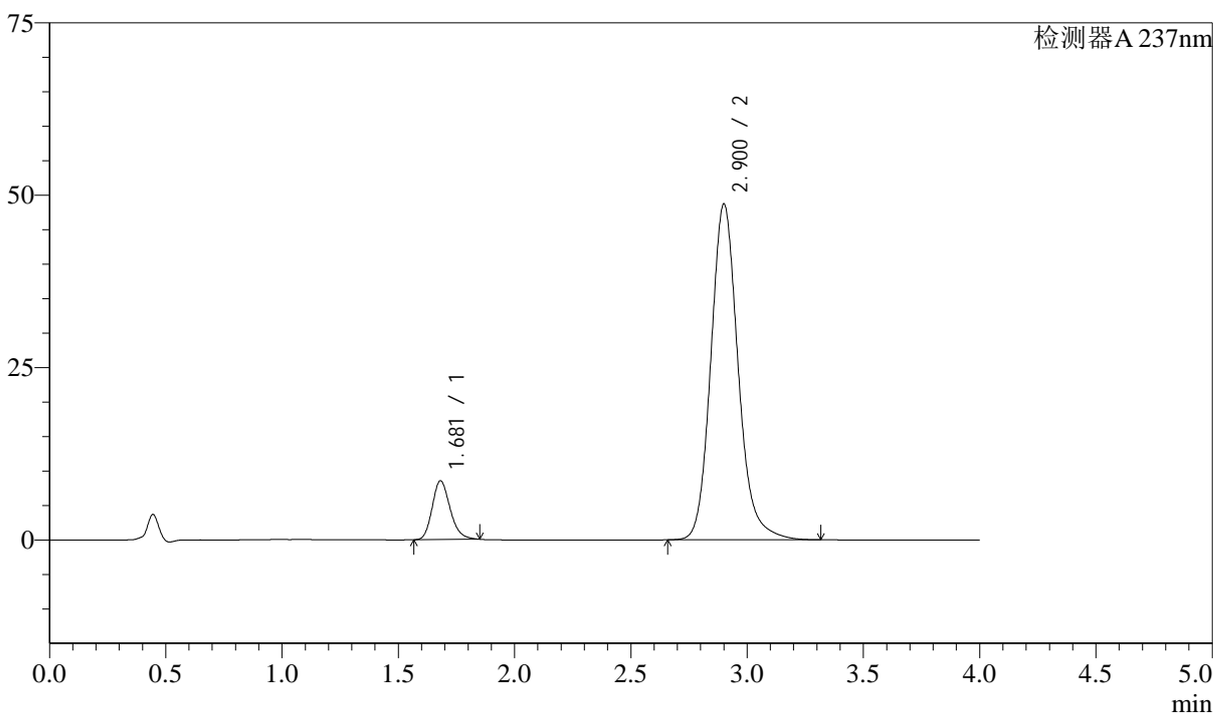
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 28-9/28-491-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 15:15:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.681	45786	10.312	8535	2320	1.205	--
2	2.900	398227	89.688	48637	3072	1.154	6.985
总计		444013	100.000	57173			

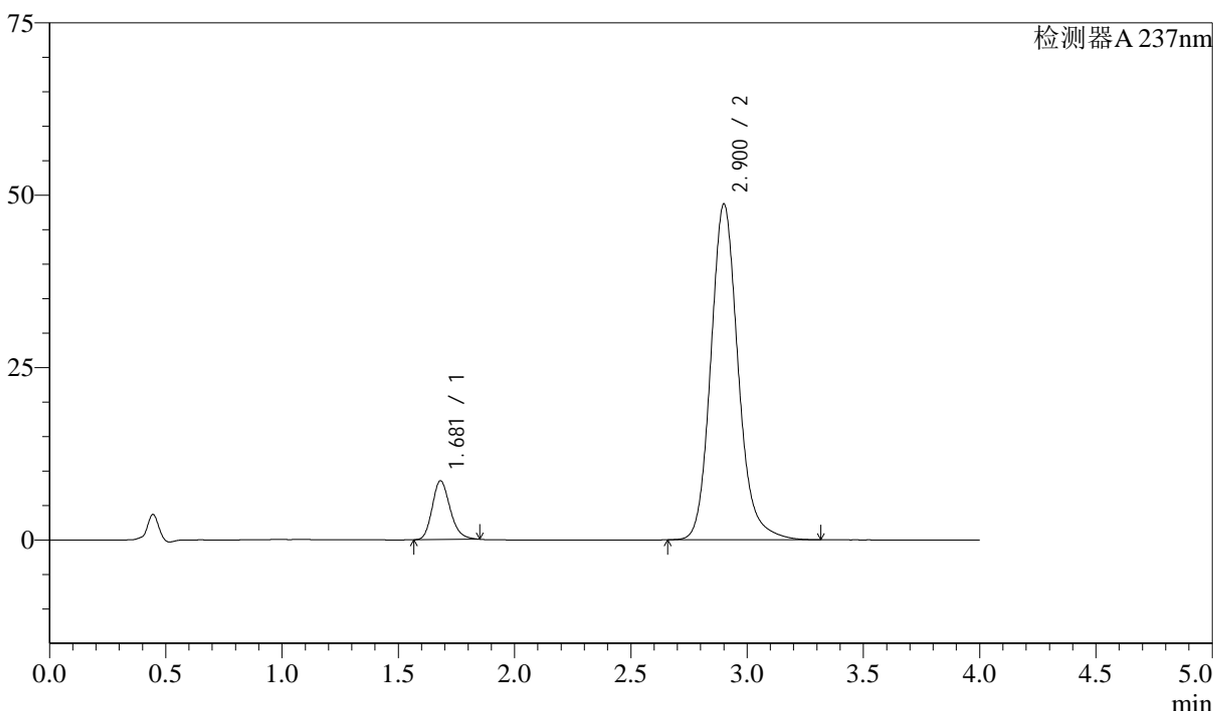
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 28-9/28-492-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 15:20:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.681	45800	10.313	8537	2319	1.205	--
2	2.900	398288	89.687	48638	3072	1.155	6.985
总计		444087	100.000	57175			

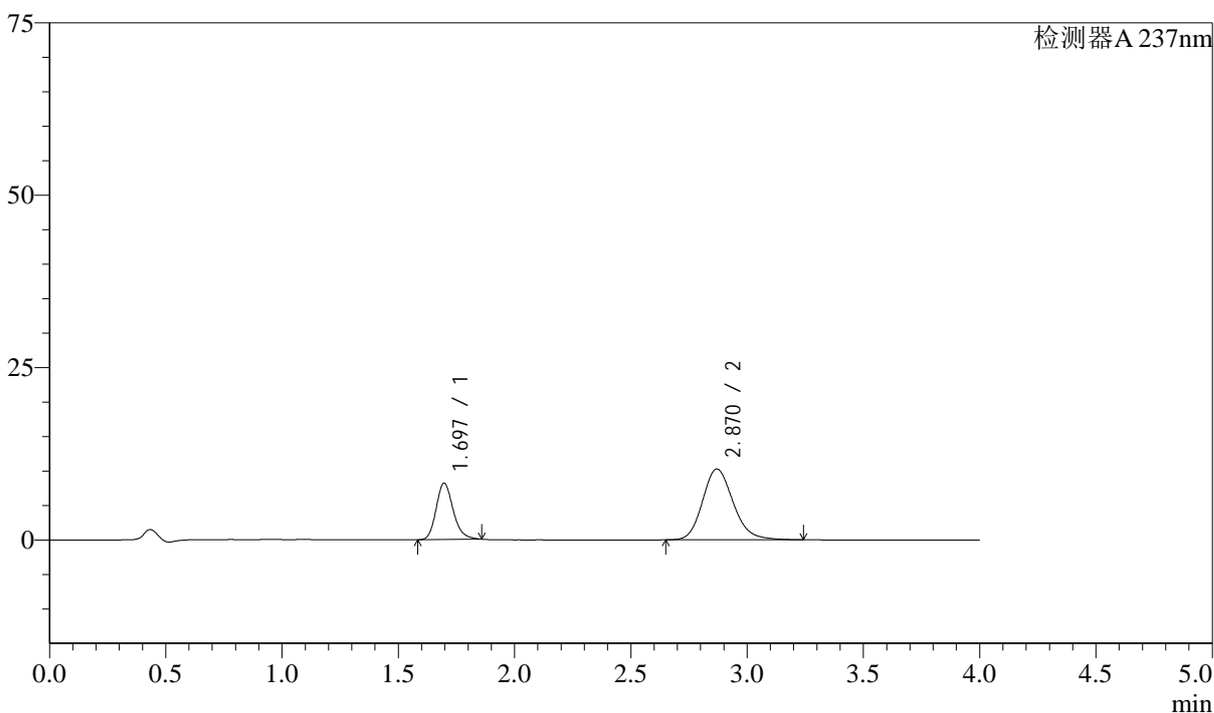
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-9/28-493-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 15:24:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	41717	30.666	8181	2623	1.201	--
2	2.870	94320	69.334	10280	2331	1.173	6.336
总计		136037	100.000	18461			

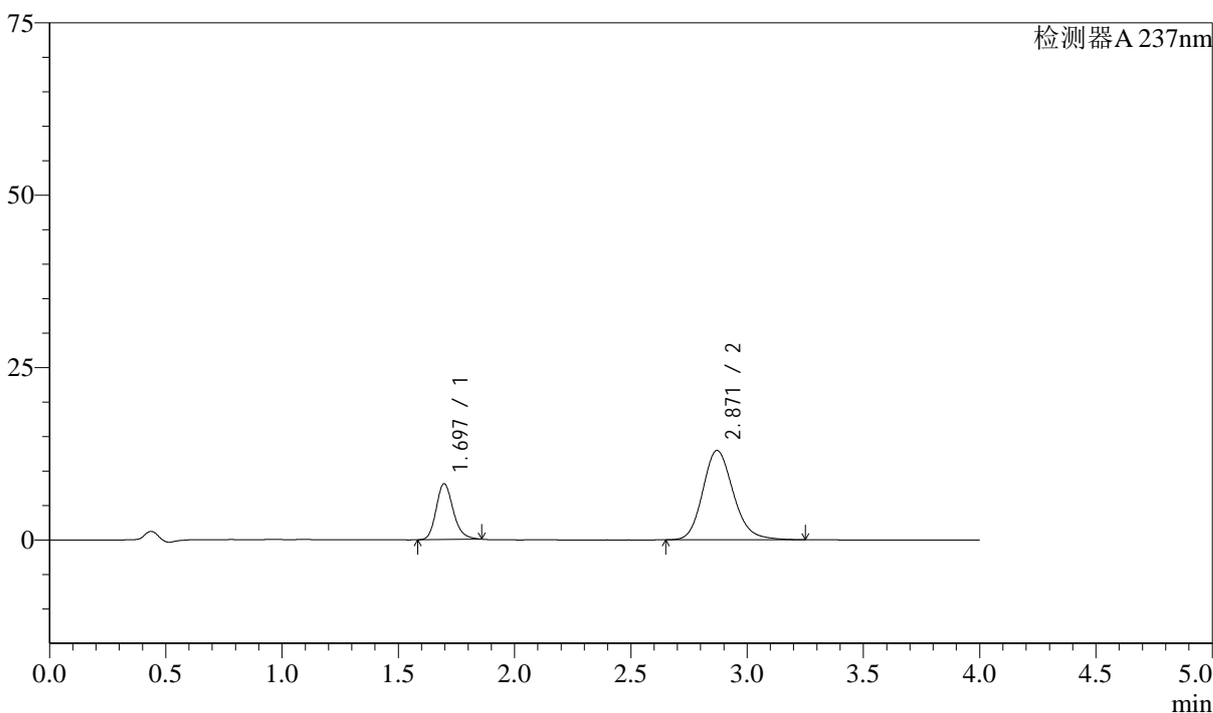
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-494-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 15:29:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	41348	25.863	8111	2624	1.201	--
2	2.871	118523	74.137	12965	2350	1.173	6.355
总计		159871	100.000	21076			

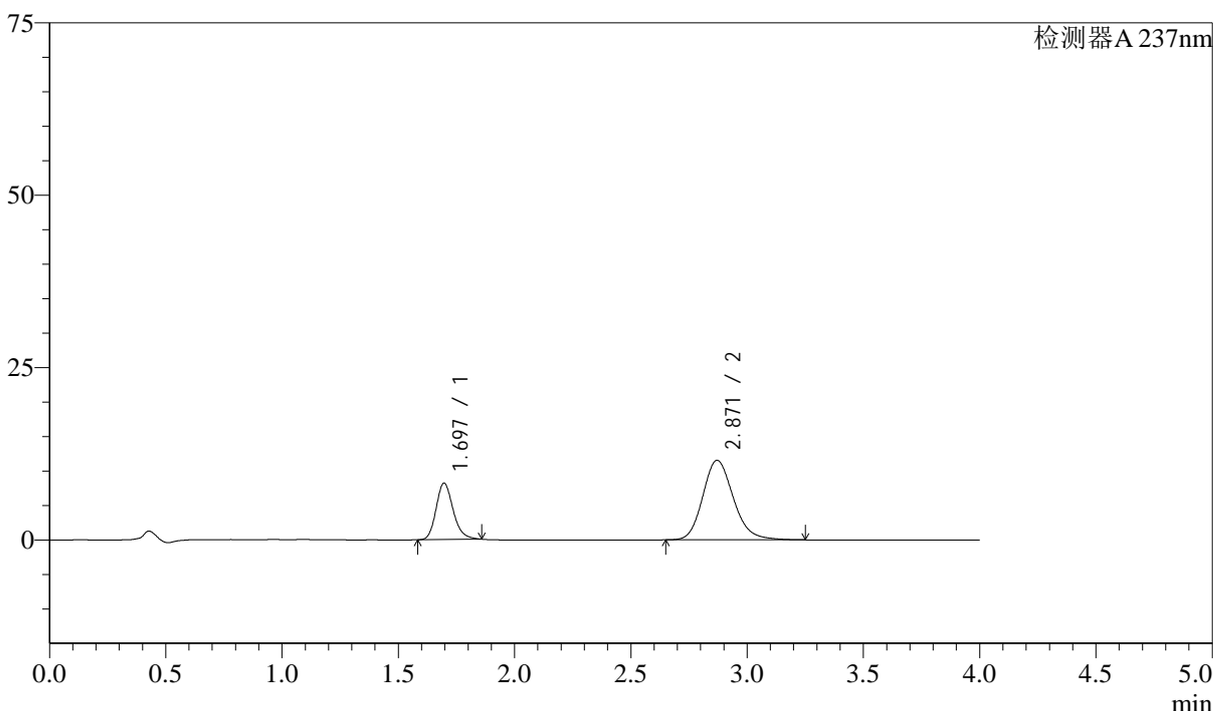
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-495-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 15:33:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	41807	28.344	8195	2620	1.201	--
2	2.871	105694	71.656	11548	2344	1.173	6.350
总计		147502	100.000	19743			

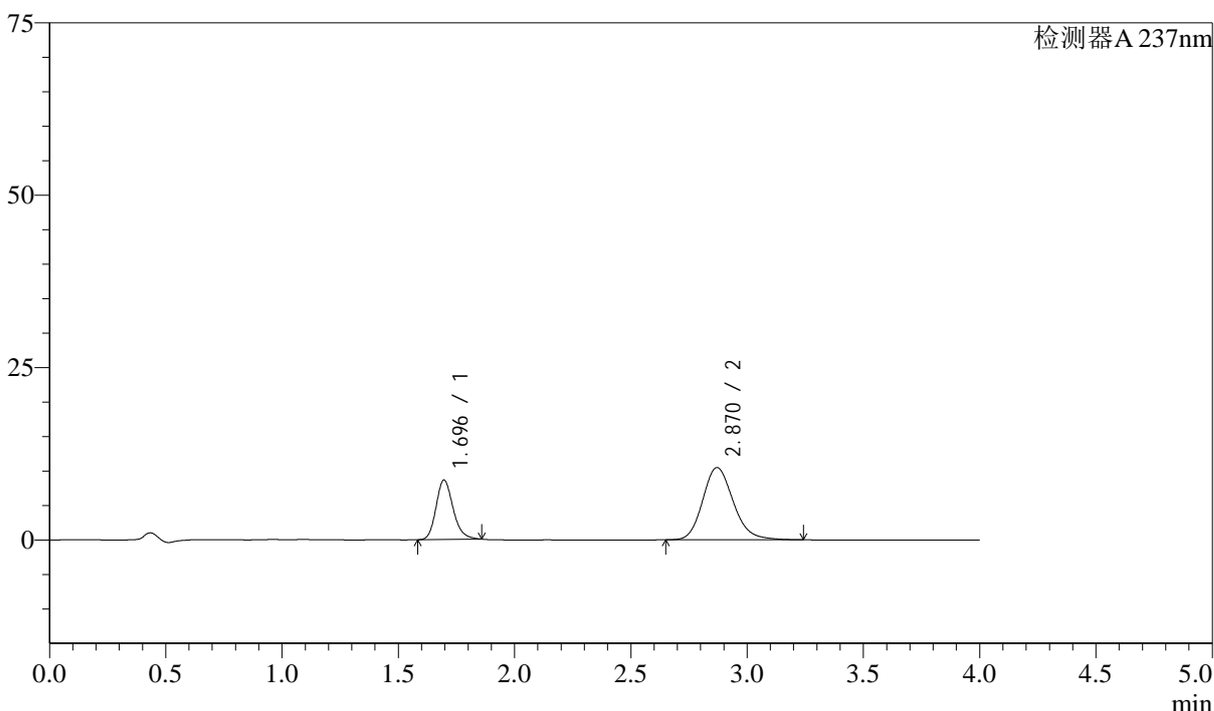
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-496-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 15:38:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	44033	31.443	8635	2623	1.202	--
2	2.870	96010	68.557	10489	2341	1.172	6.349
总计		140043	100.000	19124			

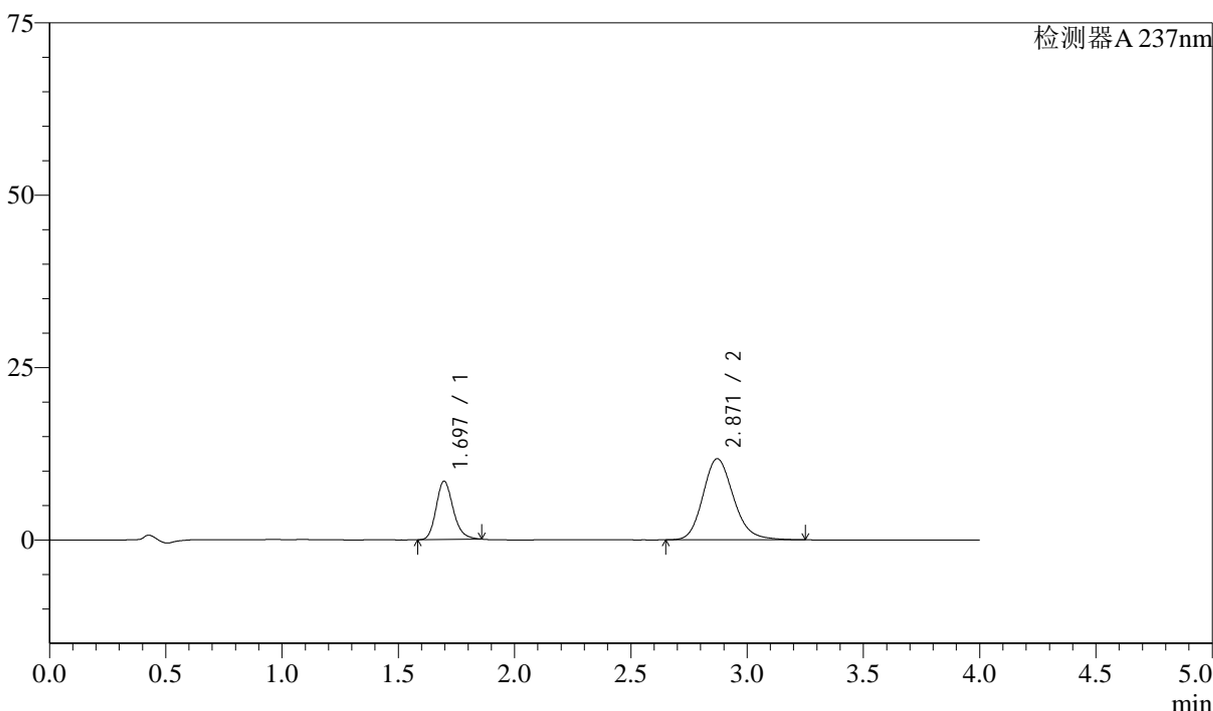
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-497-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 15:42:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	43269	28.688	8485	2621	1.201	--
2	2.871	107558	71.312	11772	2352	1.172	6.360
总计		150827	100.000	20256			

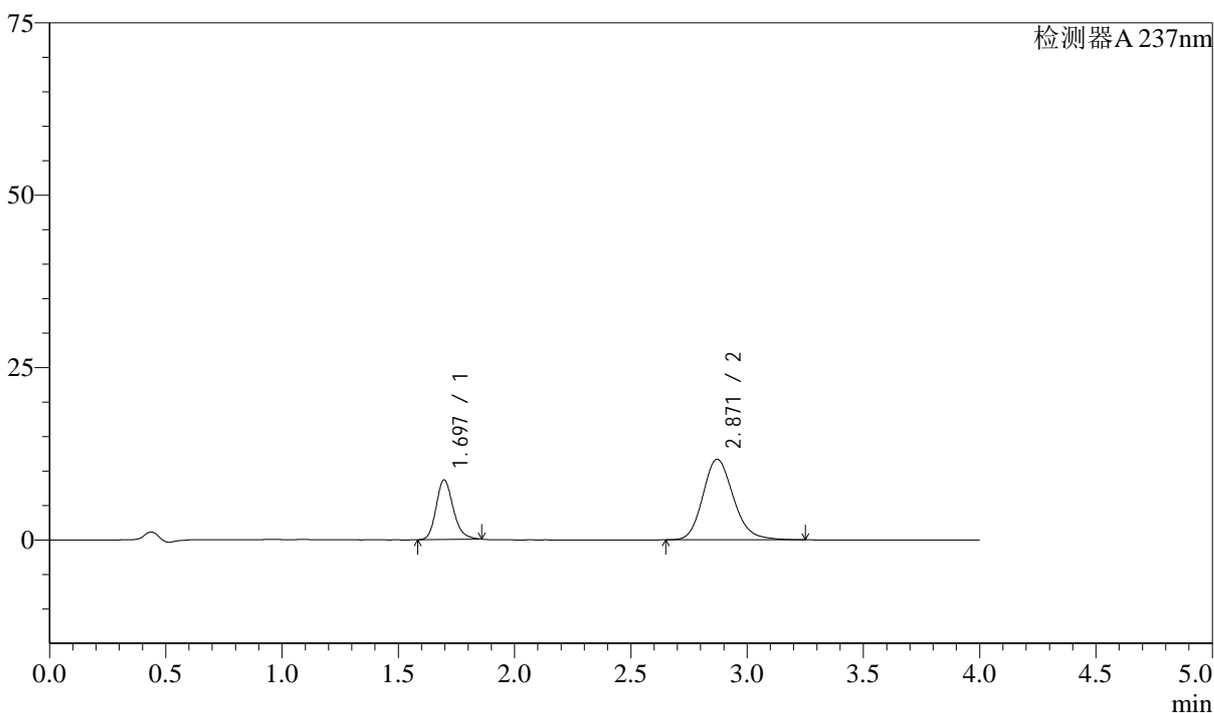
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-498-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 15:46:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	44175	29.215	8663	2623	1.200	--
2	2.871	107031	70.785	11699	2347	1.172	6.354
总计		151206	100.000	20363			

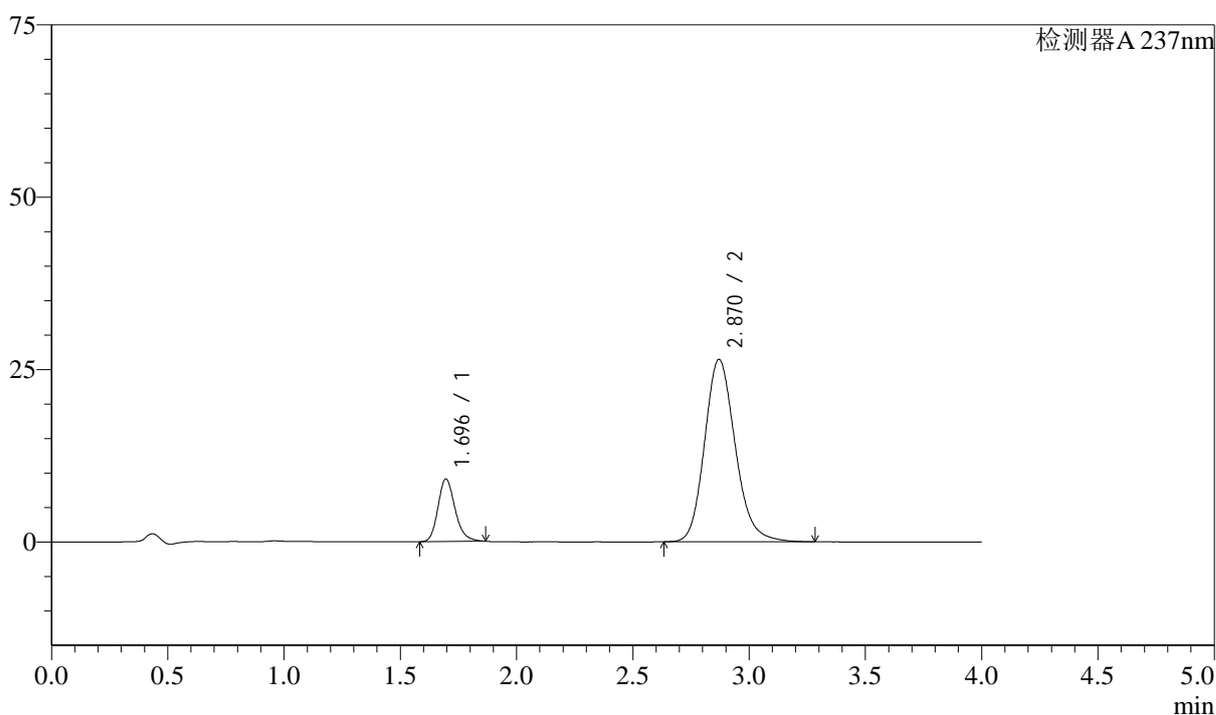
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-499-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 15:51:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.696	46533	16.077	9085	2614	1.211	--
2	2.870	242901	83.923	26461	2335	1.171	6.341
总计		289435	100.000	35546			

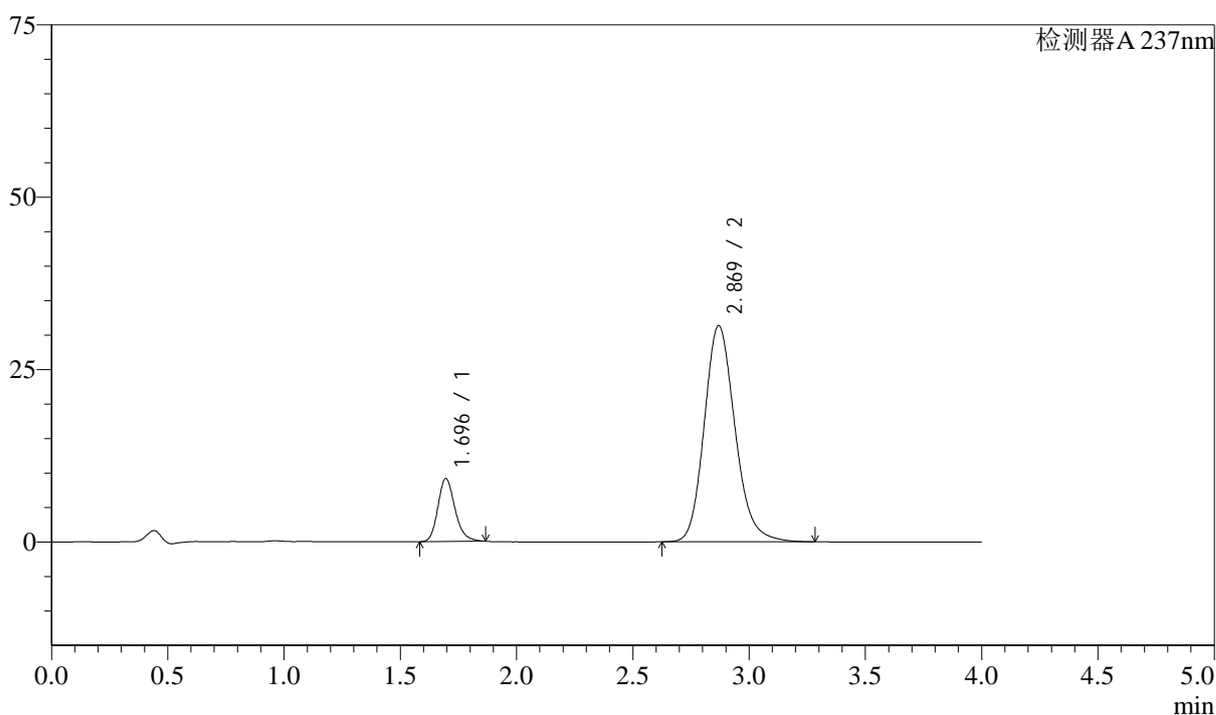
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-500-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 15:55:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.696	46883	13.965	9153	2613	1.210	--
2	2.869	288845	86.035	31343	2316	1.172	6.322
总计		335728	100.000	40496			

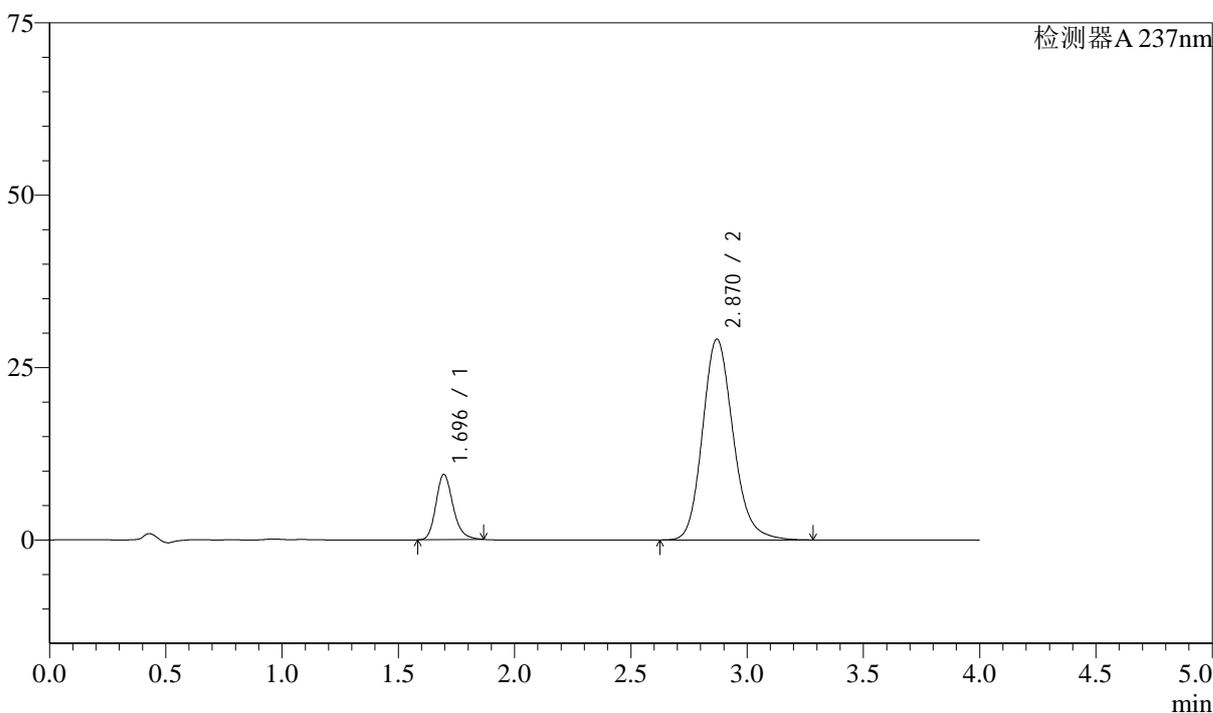
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-501-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 16:00:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

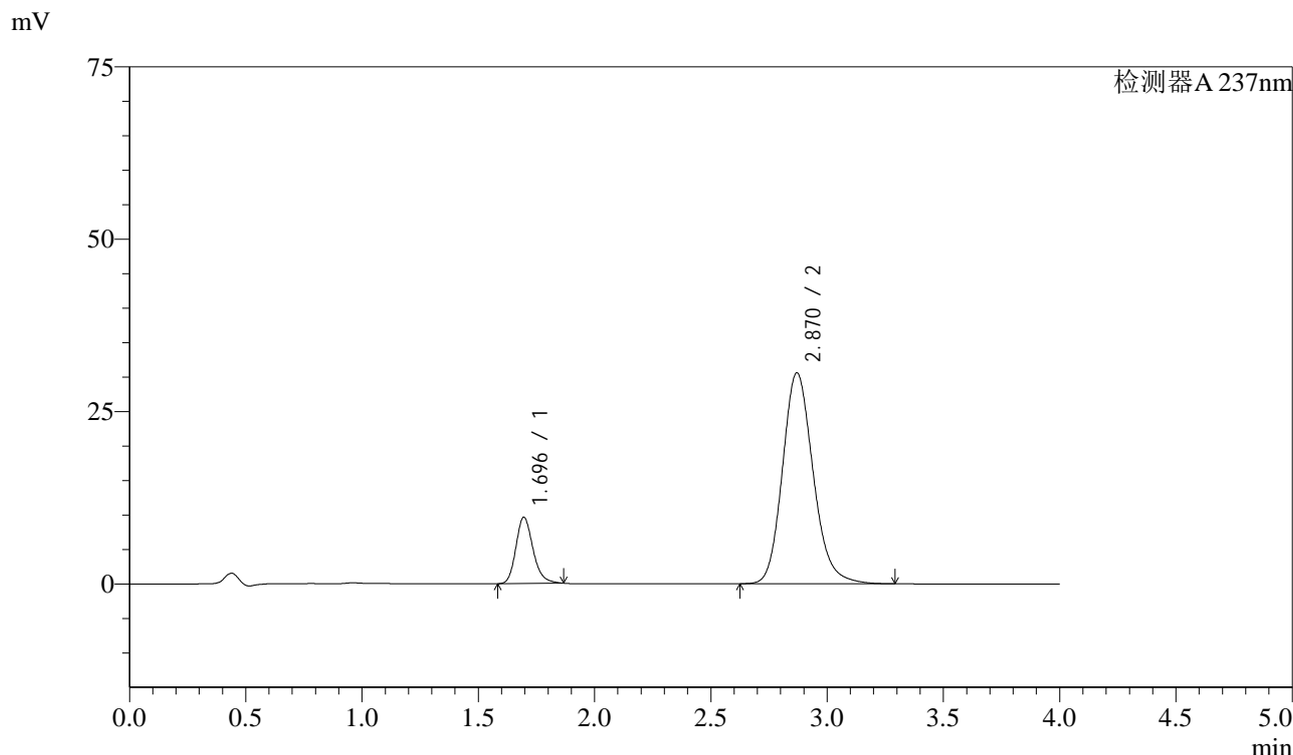
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48476	15.362	9466	2614	1.210	--
2	2.870	267079	84.638	29133	2343	1.171	6.349
总计		315554	100.000	38599			

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 - 28-9/28-502-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 16:04:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.696	49273	14.913	9623	2614	1.210	--
2	2.870	281128	85.087	30605	2333	1.170	6.340
总计		330400	100.000	40228			

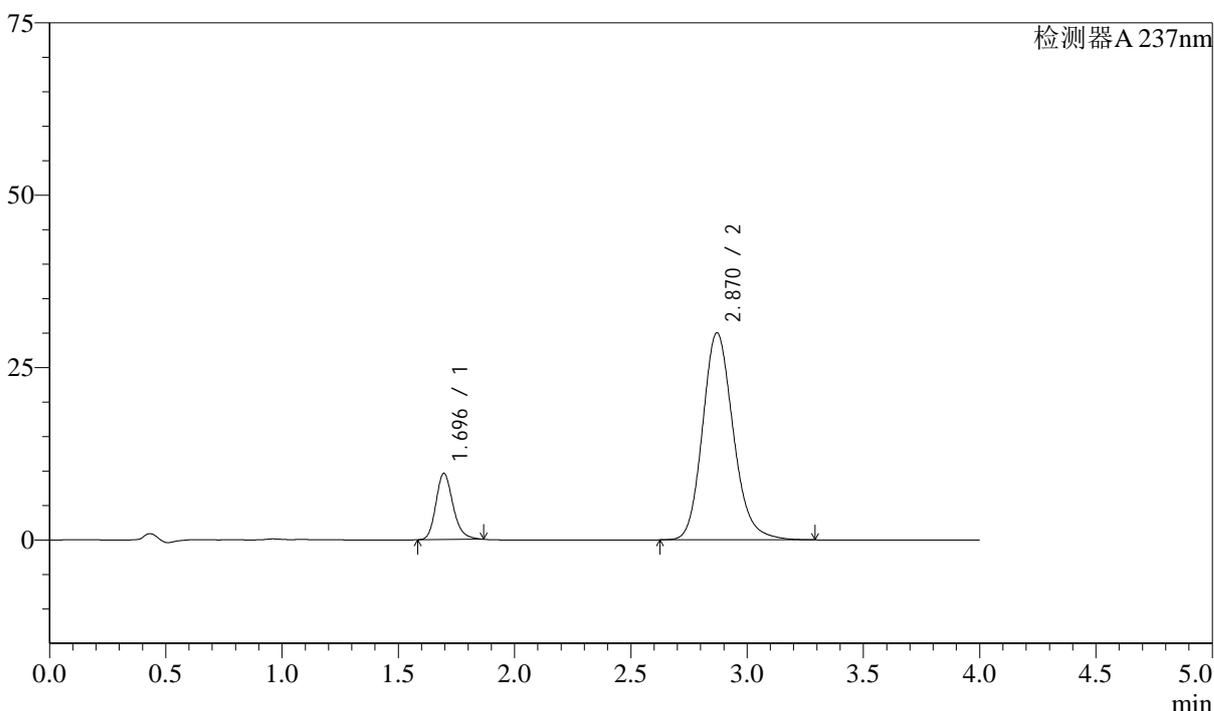
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-503-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 16:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	49267	15.159	9618	2613	1.209	--
2	2.870	275725	84.841	30047	2339	1.171	6.346
总计		324992	100.000	39664			

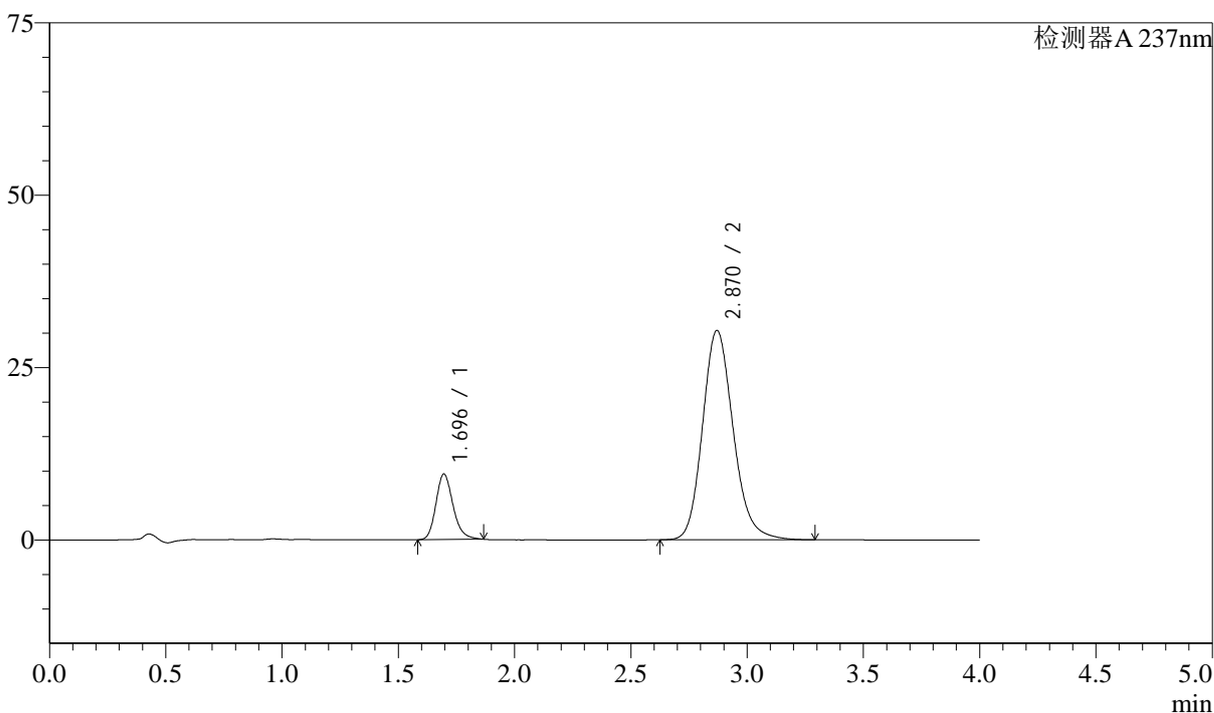
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-504-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 16:13:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	48722	14.879	9513	2613	1.209	--
2	2.870	278729	85.121	30378	2339	1.171	6.345
总计		327451	100.000	39891			

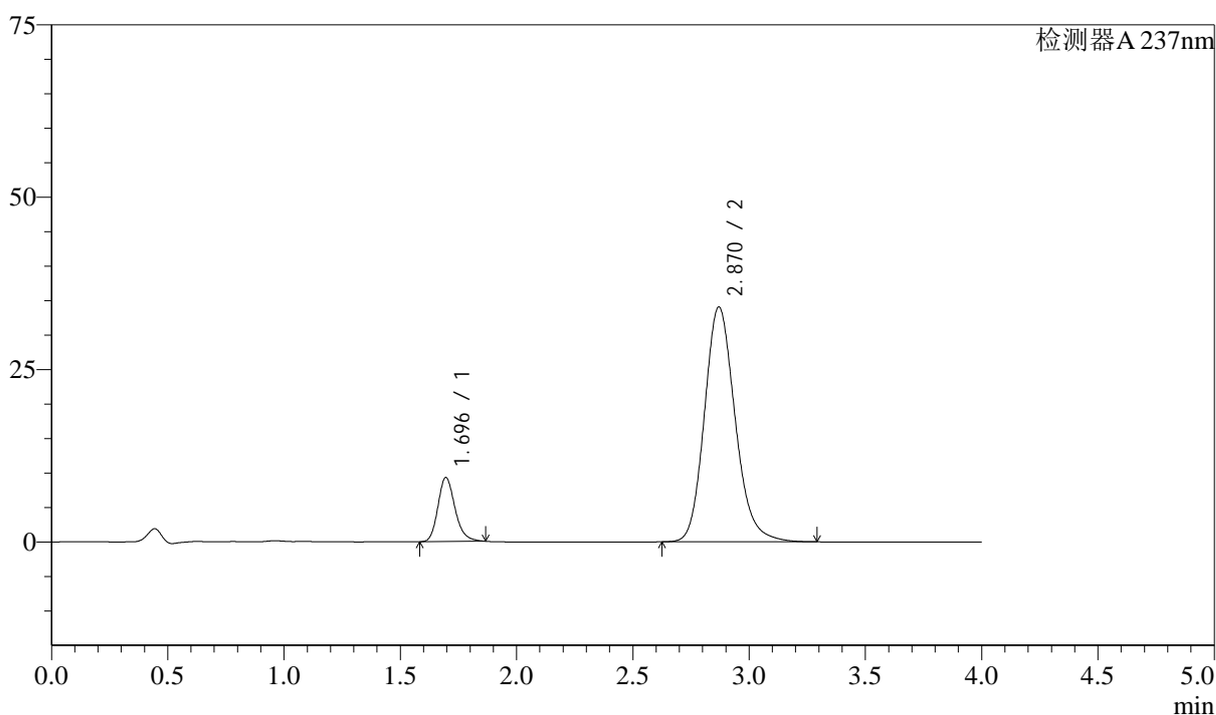
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-505-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:17:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.696	47614	13.198	9296	2613	1.209	--
2	2.870	313146	86.802	34078	2332	1.171	6.338
总计		360761	100.000	43373			

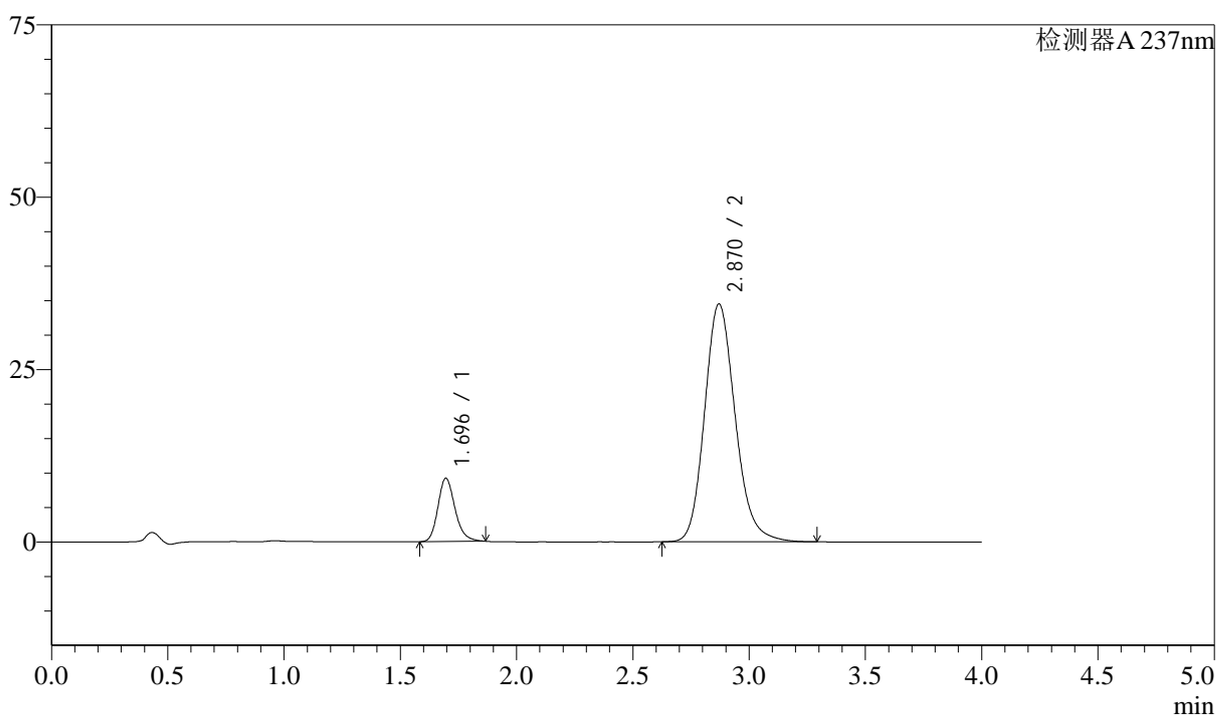
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-506-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:22:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

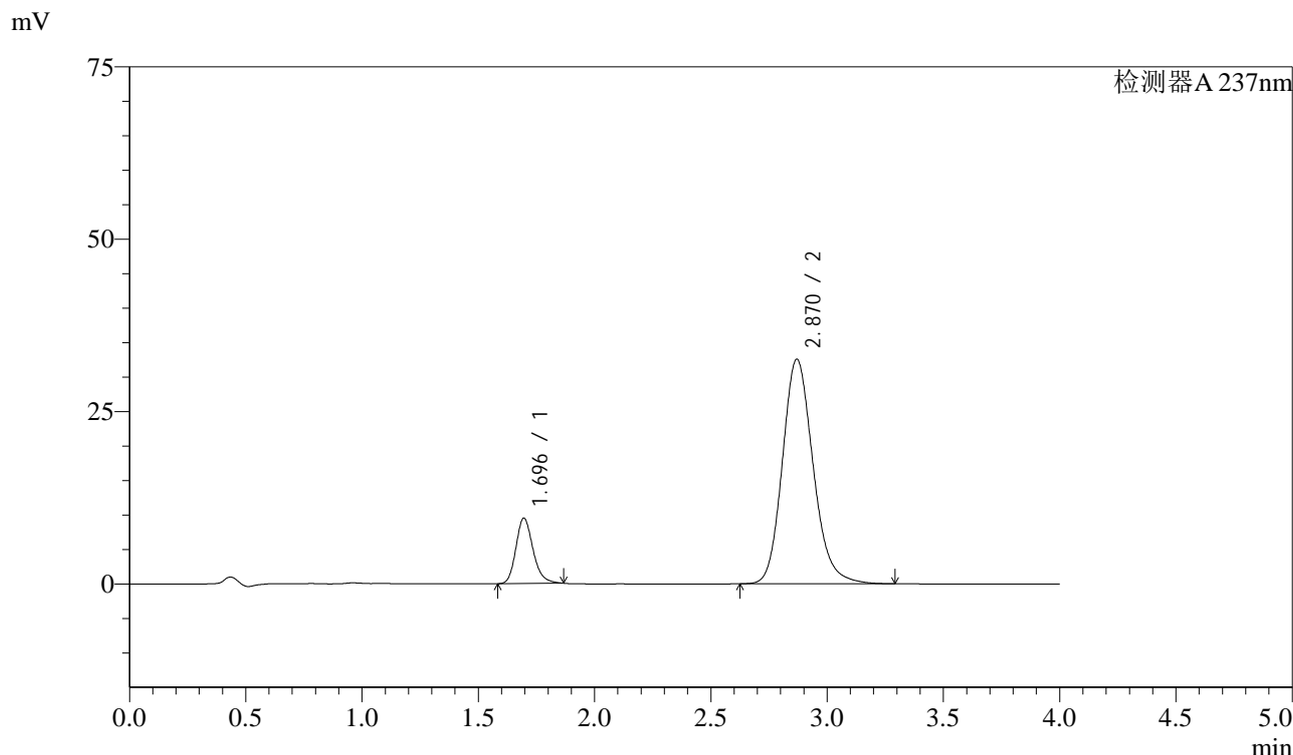
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47062	12.938	9191	2615	1.210	--
2	2.870	316685	87.062	34517	2340	1.170	6.348
总计		363746	100.000	43708			

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

<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 - 28-9/28-507-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 16:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.696	48603	13.952	9492	2613	1.210	--
2	2.870	299744	86.048	32584	2326	1.171	6.332
总计		348346	100.000	42077			

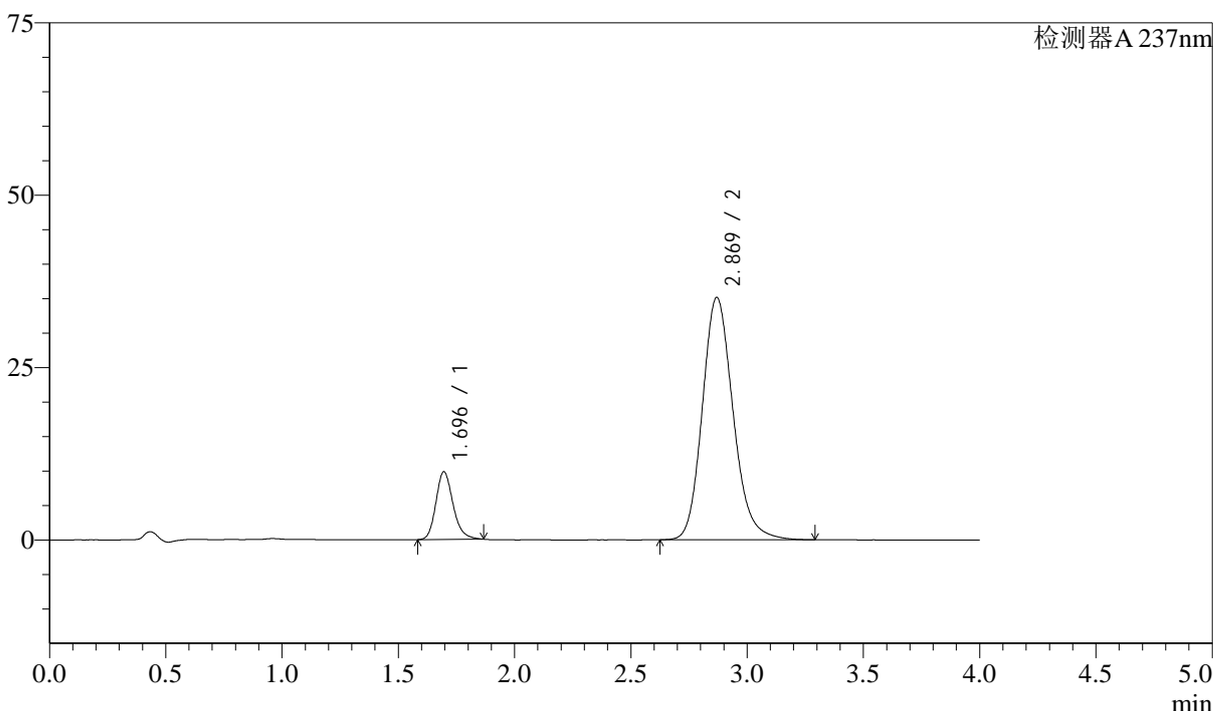
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-508-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 16:30:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	50386	13.468	9831	2614	1.206	--
2	2.869	323747	86.532	35150	2320	1.171	6.327
总计		374133	100.000	44981			

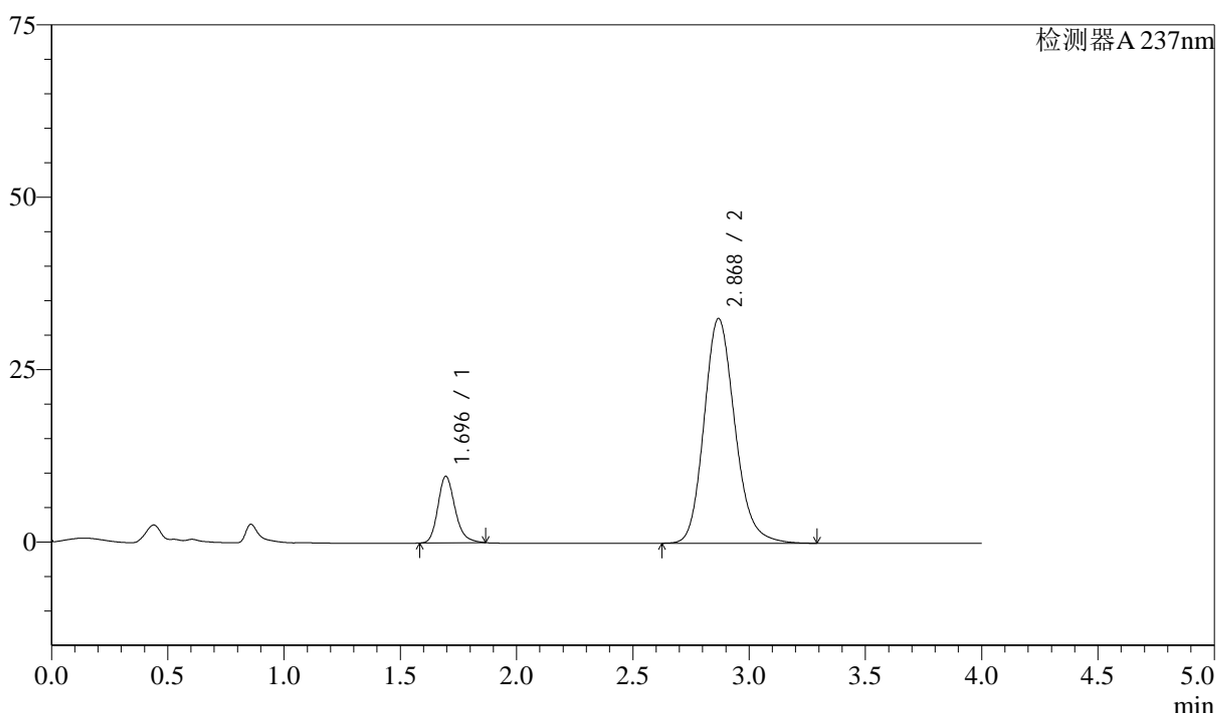
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-509-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:35:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.696	49607	14.152	9667	2614	1.212	--
2	2.868	300937	85.848	32557	2304	1.173	6.309
总计		350544	100.000	42224			

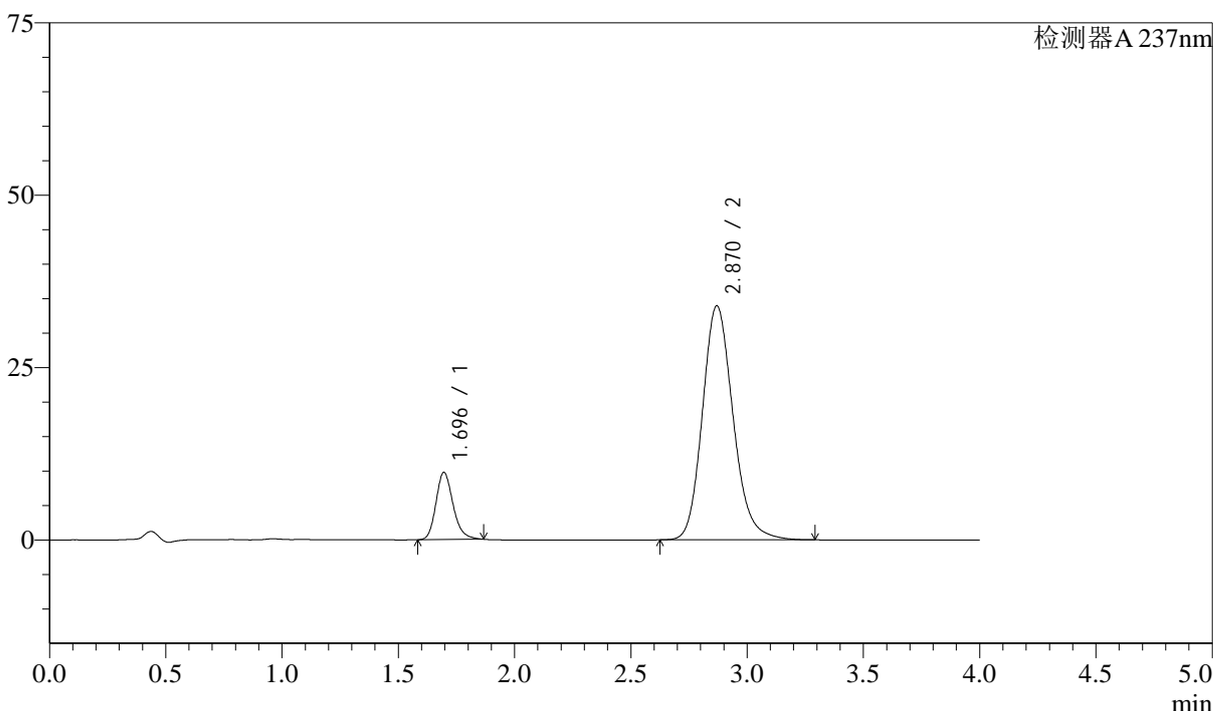
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-510-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 16:39:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	49912	13.793	9755	2617	1.209	--
2	2.870	311945	86.207	33943	2330	1.171	6.336
总计		361857	100.000	43698			

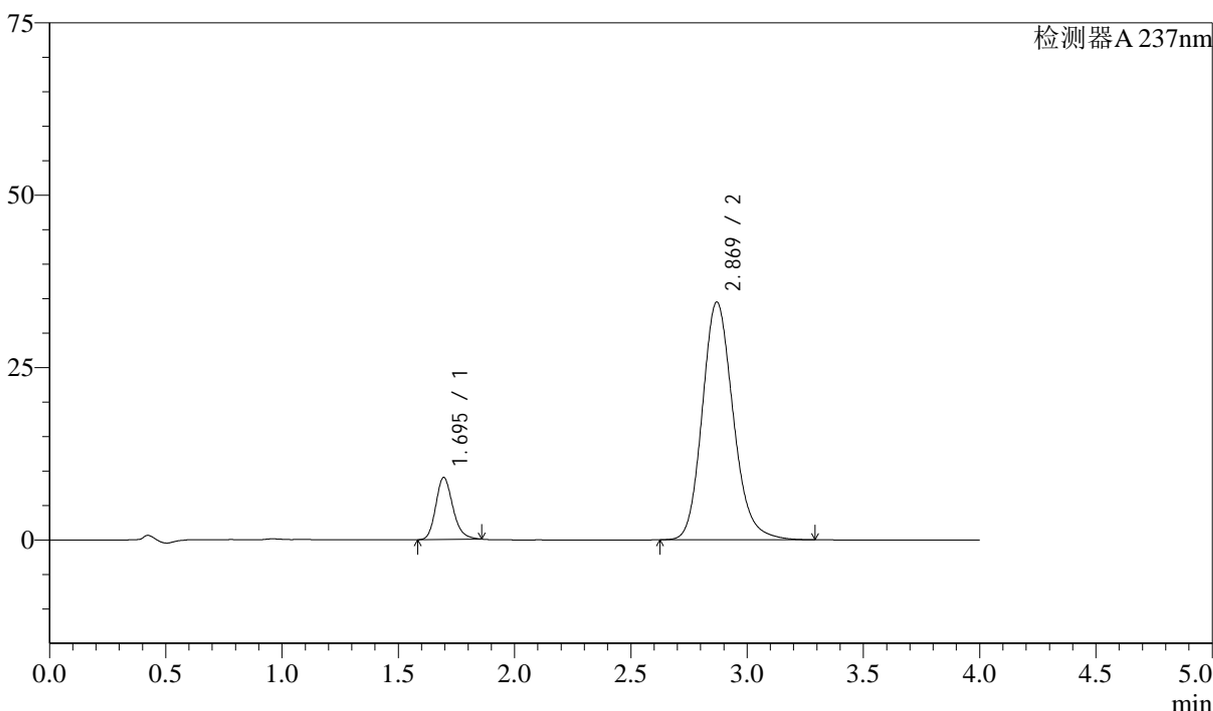
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-511-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 08:41:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

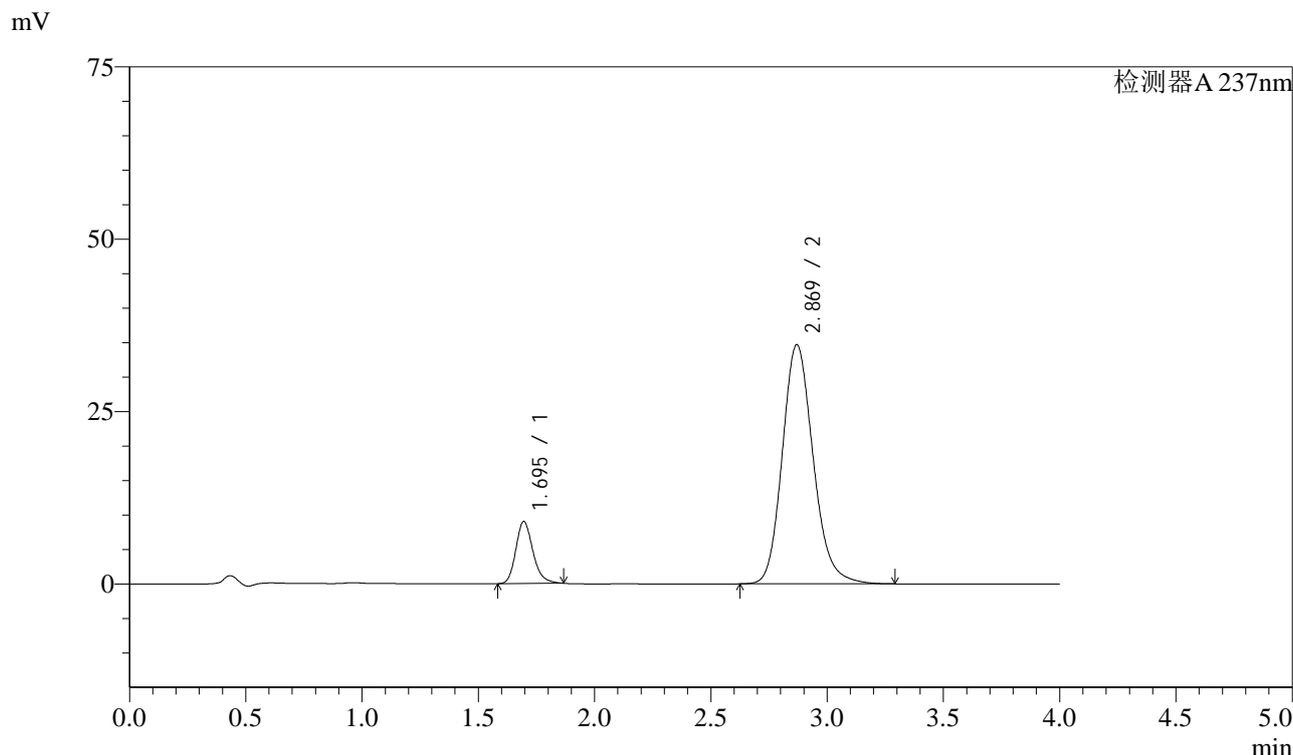
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	45922	12.580	8992	2615	1.201	--
2	2.869	319113	87.420	34490	2298	1.170	6.312
总计		365035	100.000	43483			

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 - 28-9/28-512-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 08:41:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.695	46140	12.580	9001	2613	1.211	--
2	2.869	320634	87.420	34686	2303	1.171	6.314
总计		366773	100.000	43686			

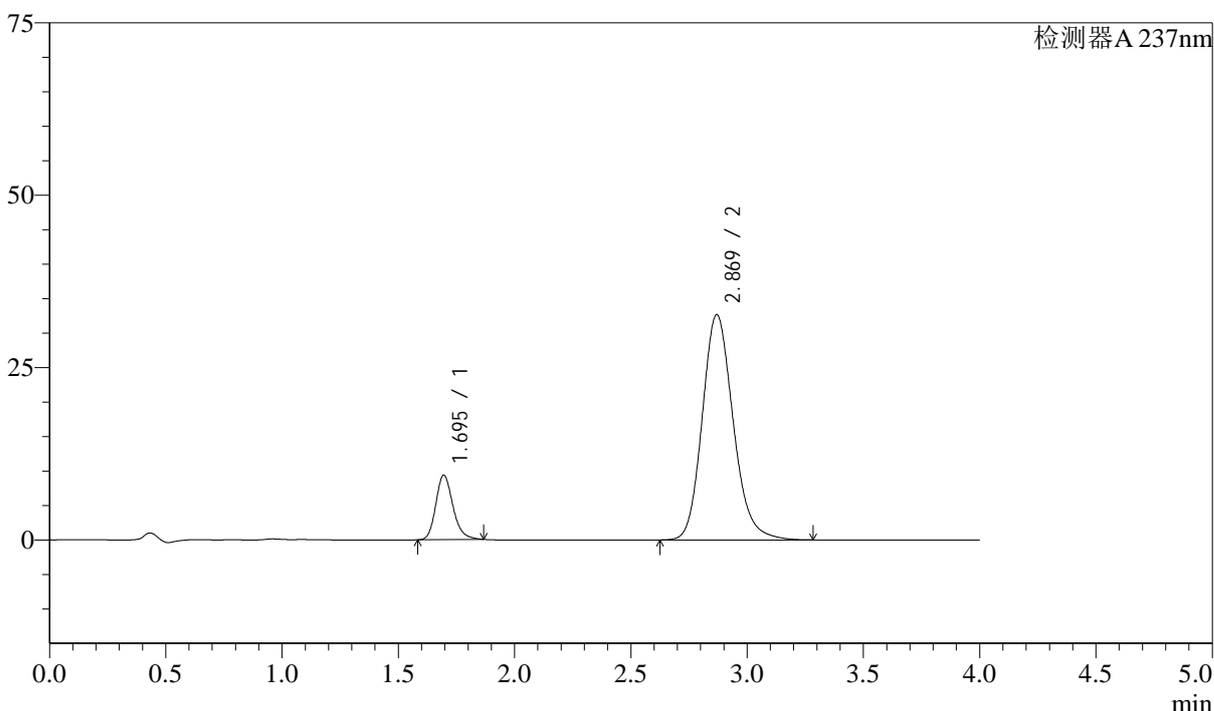
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-513-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 16:53:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.695	48036	13.712	9367	2610	1.209	--
2	2.869	302274	86.288	32670	2297	1.171	6.307
总计		350310	100.000	42037			

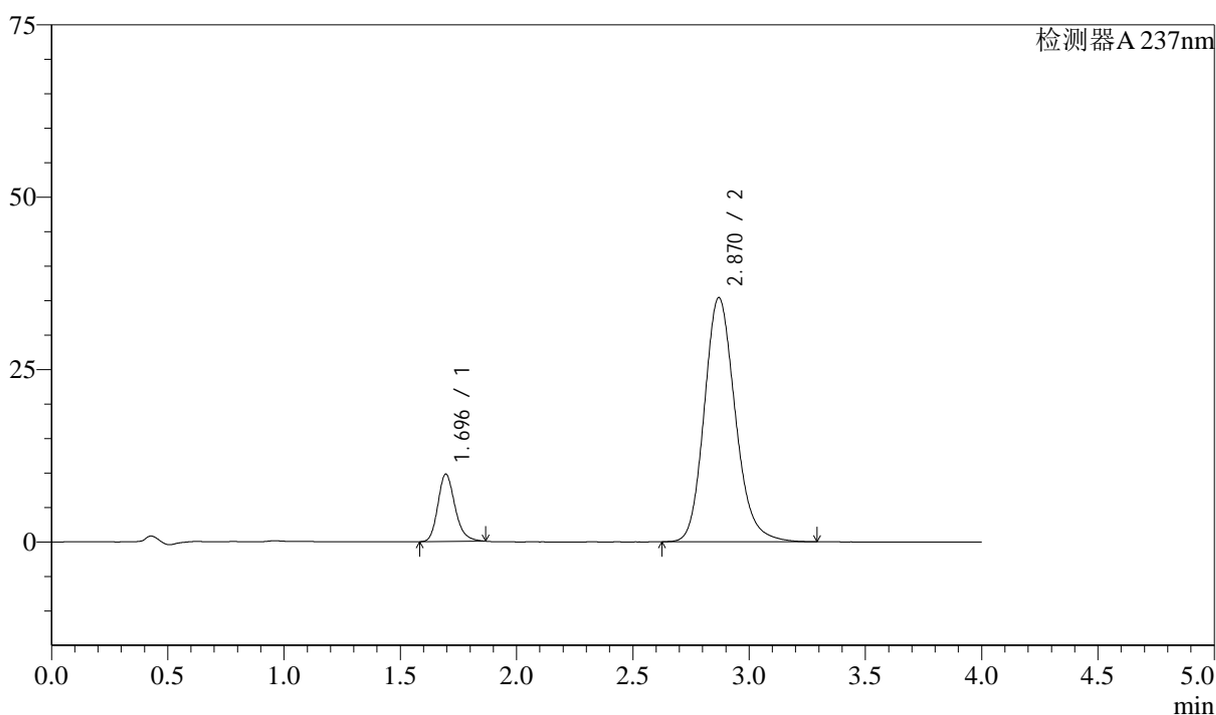
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-514-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:57:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

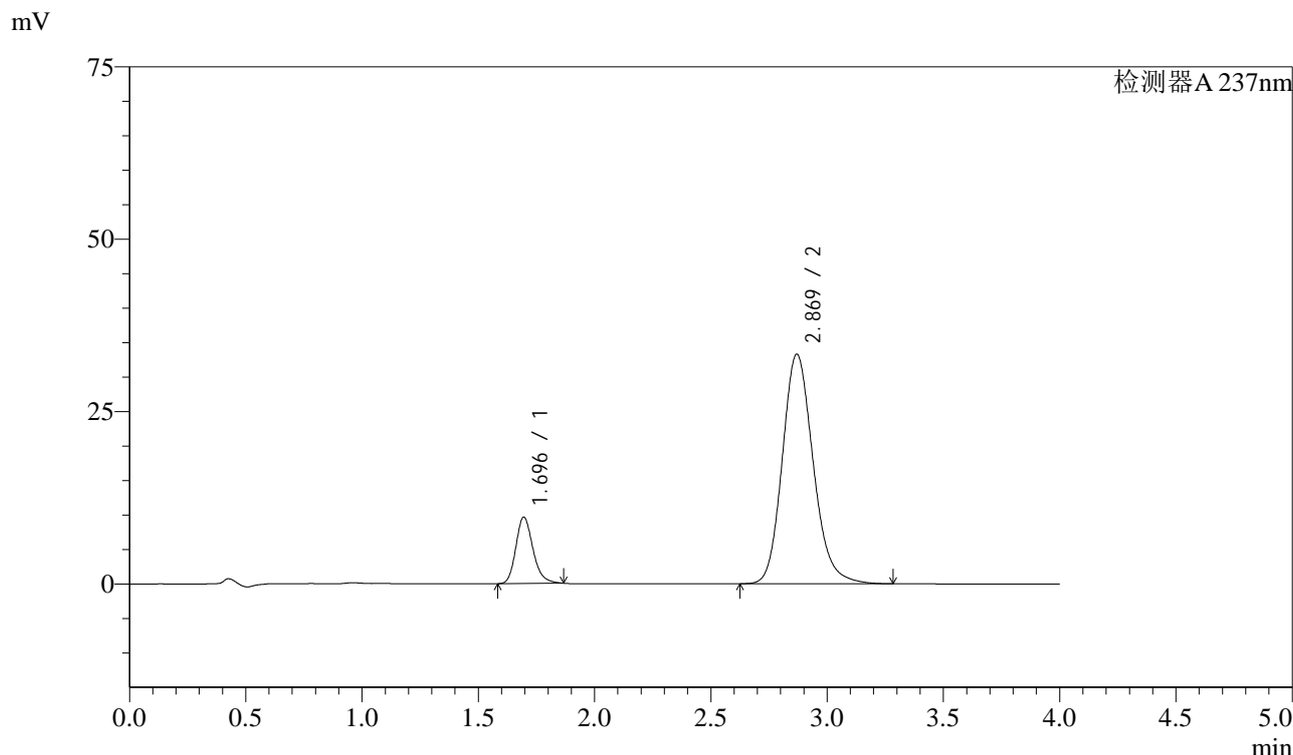
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	50158	13.265	9780	2607	1.212	--
2	2.870	327964	86.735	35422	2293	1.170	6.302
总计		378123	100.000	45202			

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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-515-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:01:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.696	49402	13.826	9640	2610	1.210	--
2	2.869	307901	86.174	33300	2298	1.170	6.308
总计		357303	100.000	42940			

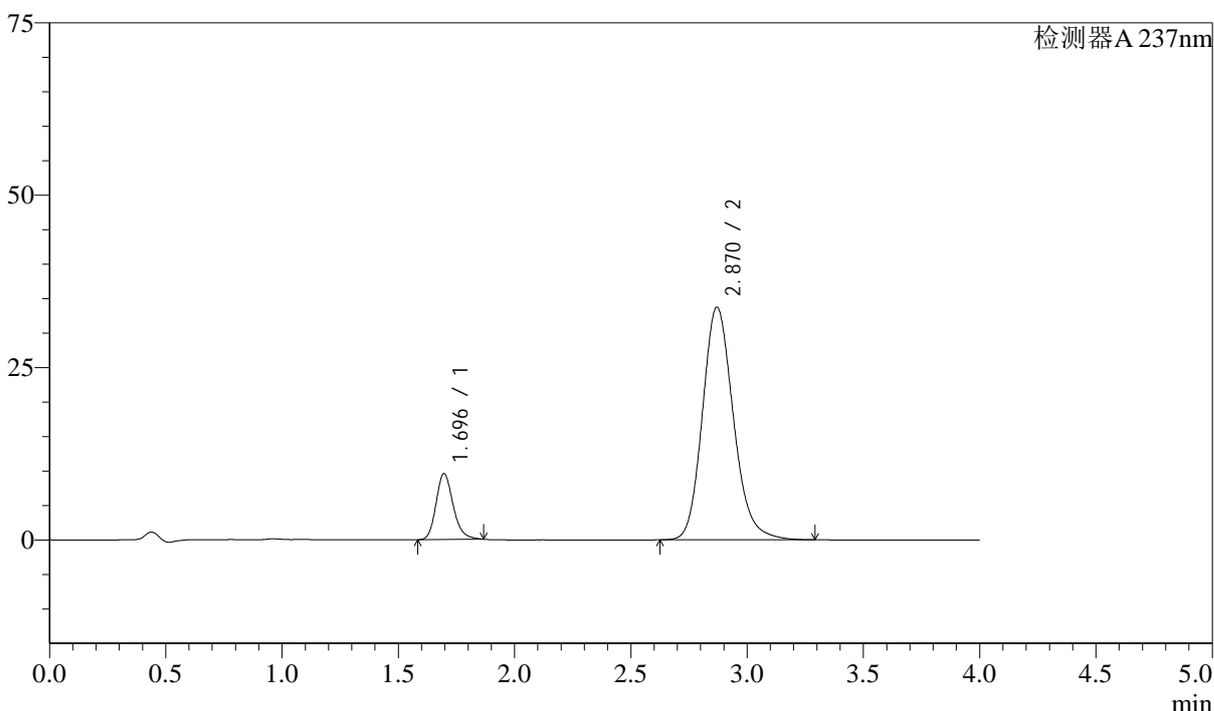
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-516-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 17:06:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.696	48980	13.547	9567	2615	1.208	--
2	2.870	312576	86.453	33764	2294	1.171	6.304
总计		361556	100.000	43332			

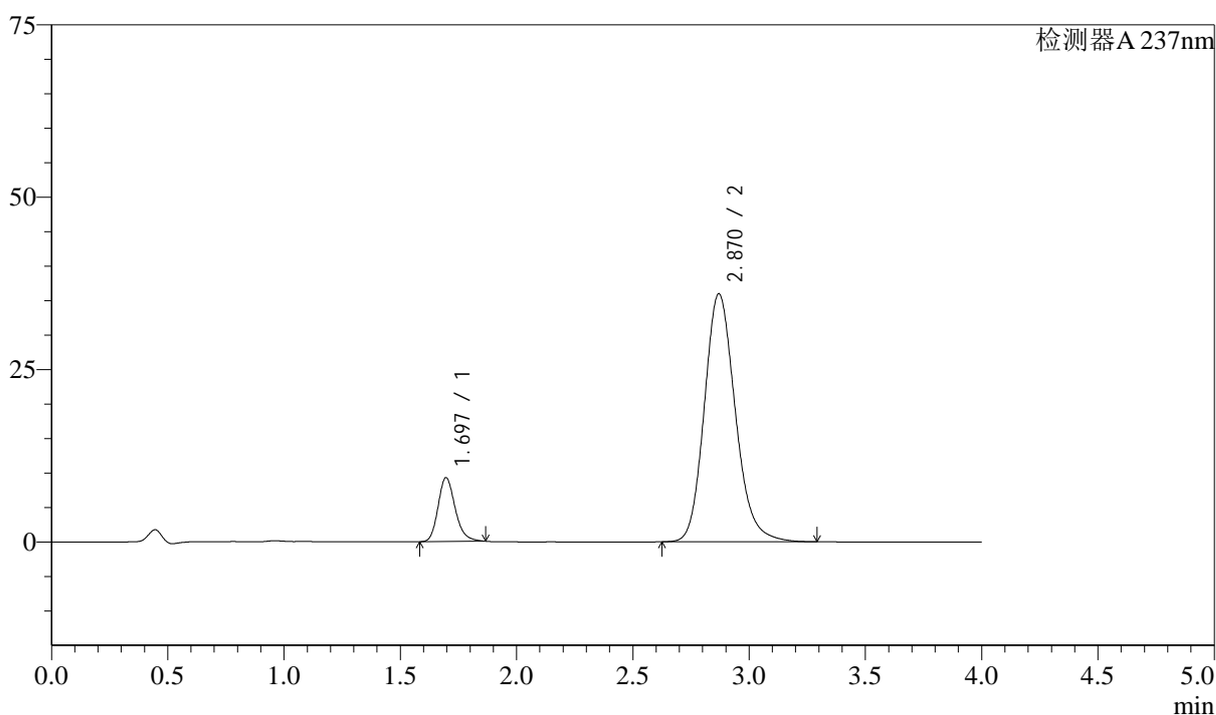
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-517-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:10:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

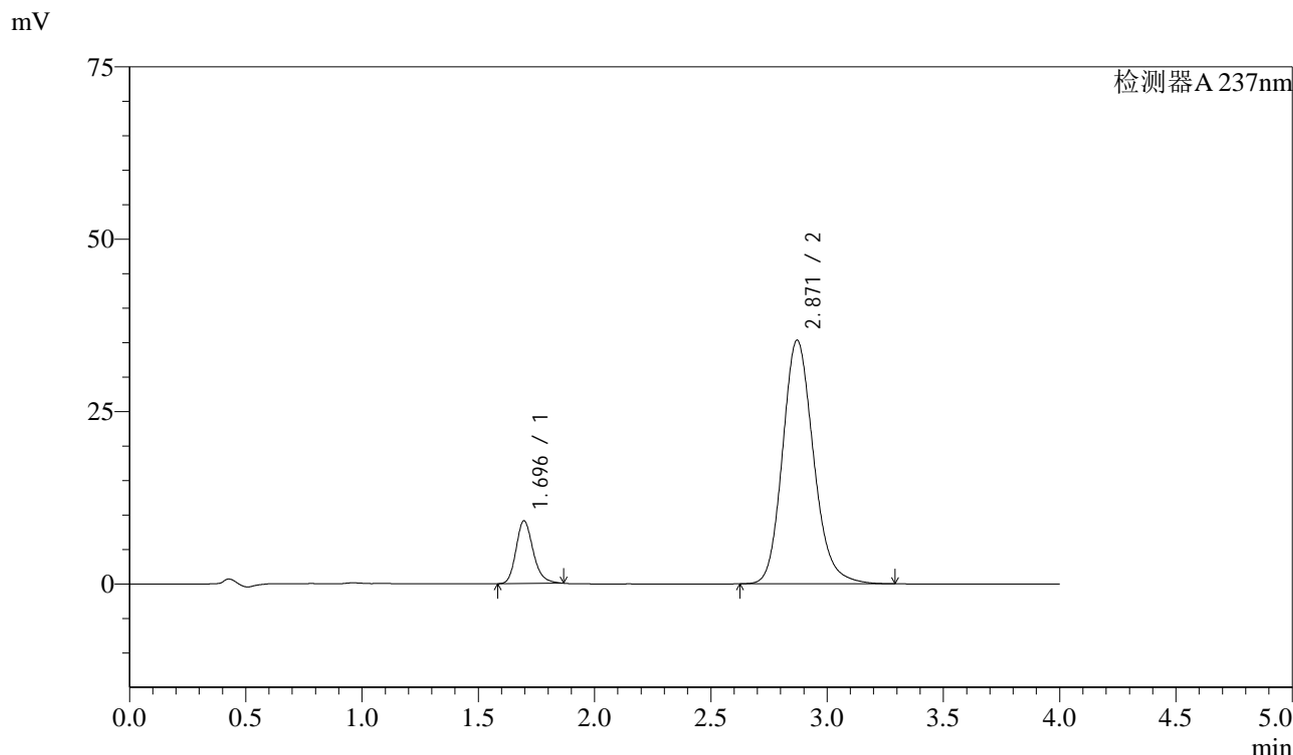
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	47511	12.471	9277	2615	1.208	--
2	2.870	333461	87.529	35978	2287	1.171	6.295
总计		380972	100.000	45255			

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 - 28-9/28-518-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 17:15:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.696	46643	12.486	9108	2613	1.210	--
2	2.871	326919	87.514	35357	2300	1.170	6.310
总计		373561	100.000	44465			

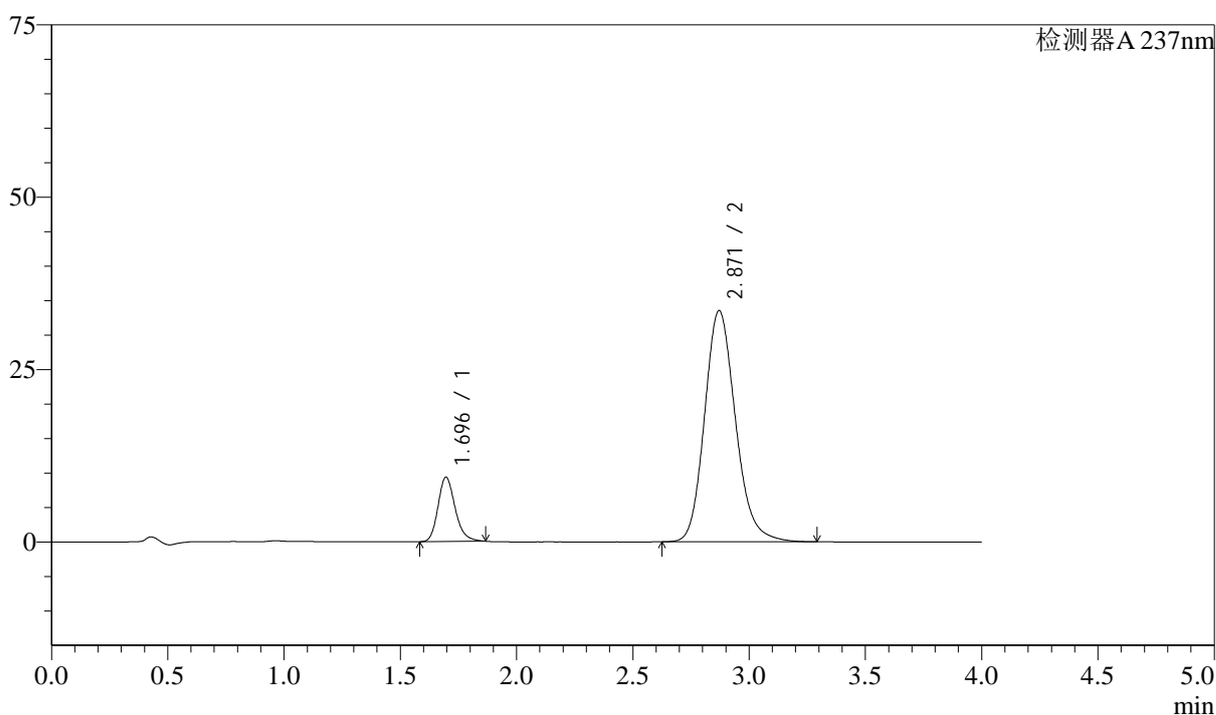
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-519-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:19:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.696	47888	13.366	9353	2614	1.210	--
2	2.871	310383	86.634	33549	2297	1.170	6.309
总计		358271	100.000	42902			

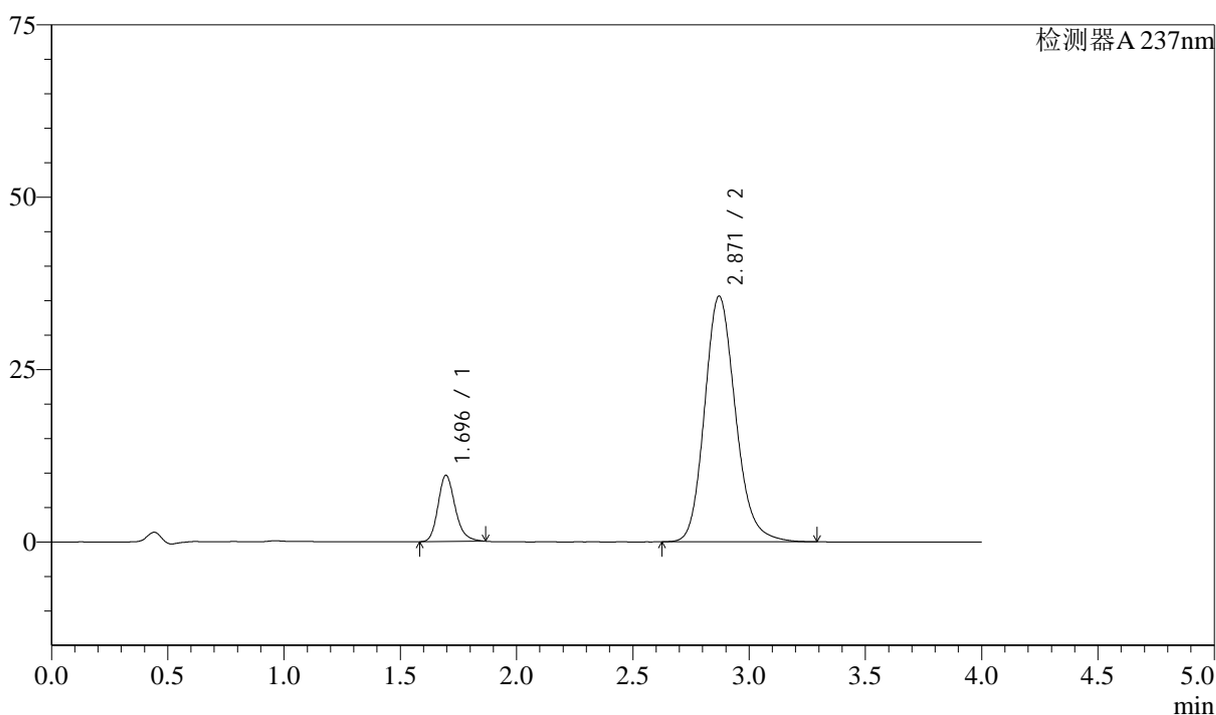
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-520-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 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 08:41:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

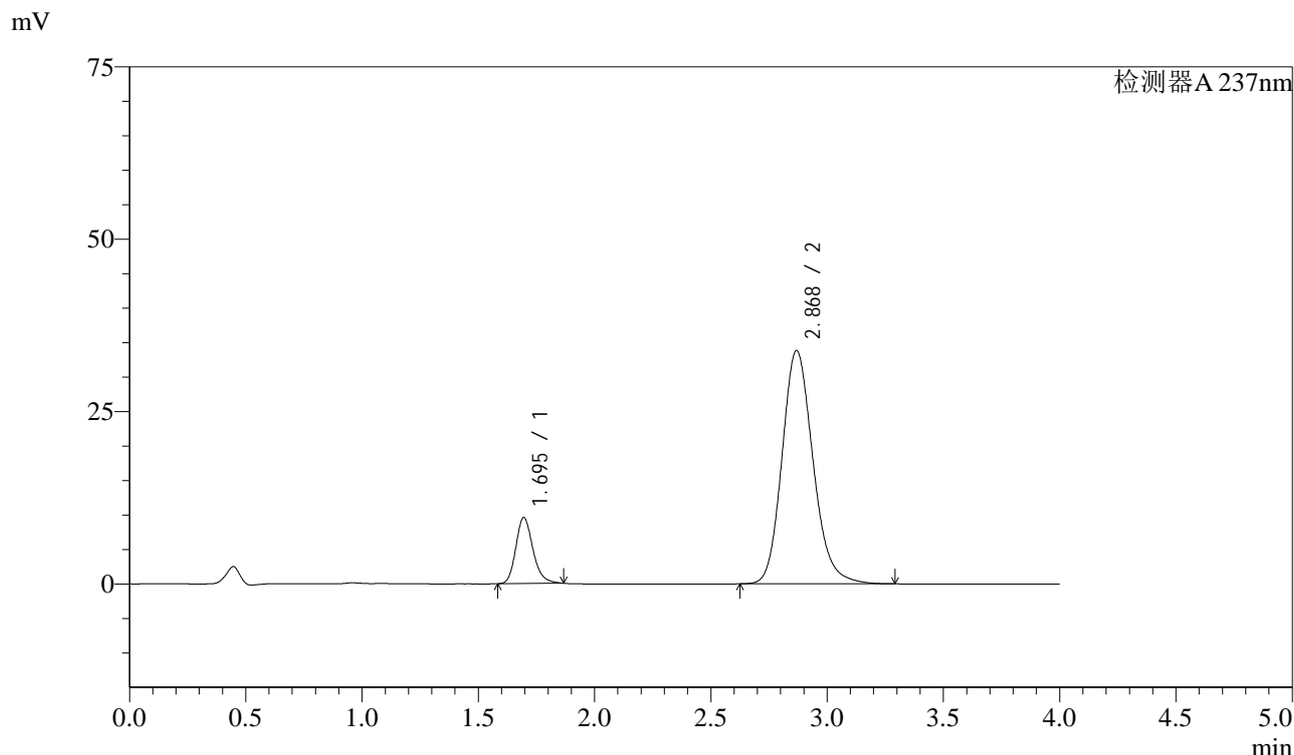
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49242	13.000	9616	2613	1.209	--
2	2.871	329530	87.000	35657	2301	1.170	6.312
总计		378772	100.000	45272			

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 - 28-9/28-521-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 08:41:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

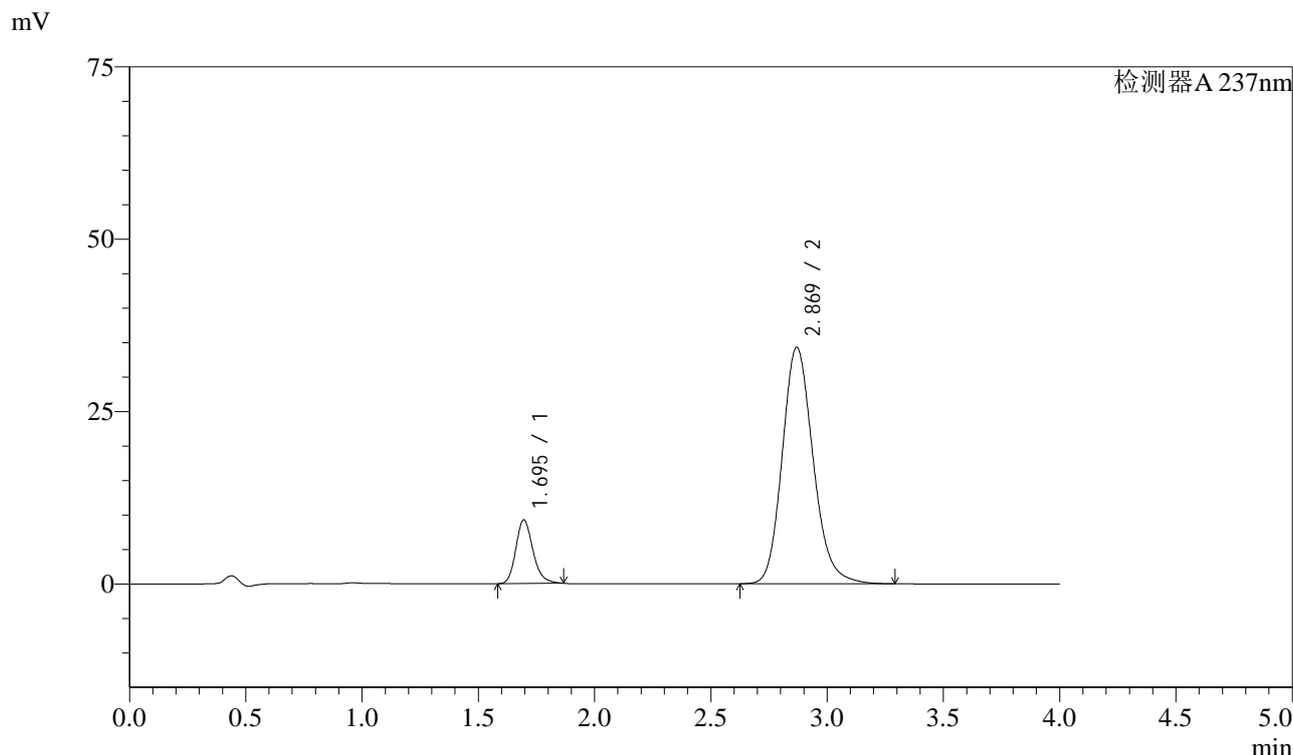
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	49093	13.517	9576	2612	1.209	--
2	2.868	314091	86.483	33804	2277	1.172	6.286
总计		363184	100.000	43381			

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 - 28-9/28-522-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 17:32:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.695	47328	12.964	9235	2614	1.210	--
2	2.869	317749	87.036	34287	2289	1.171	6.301
总计		365077	100.000	43522			

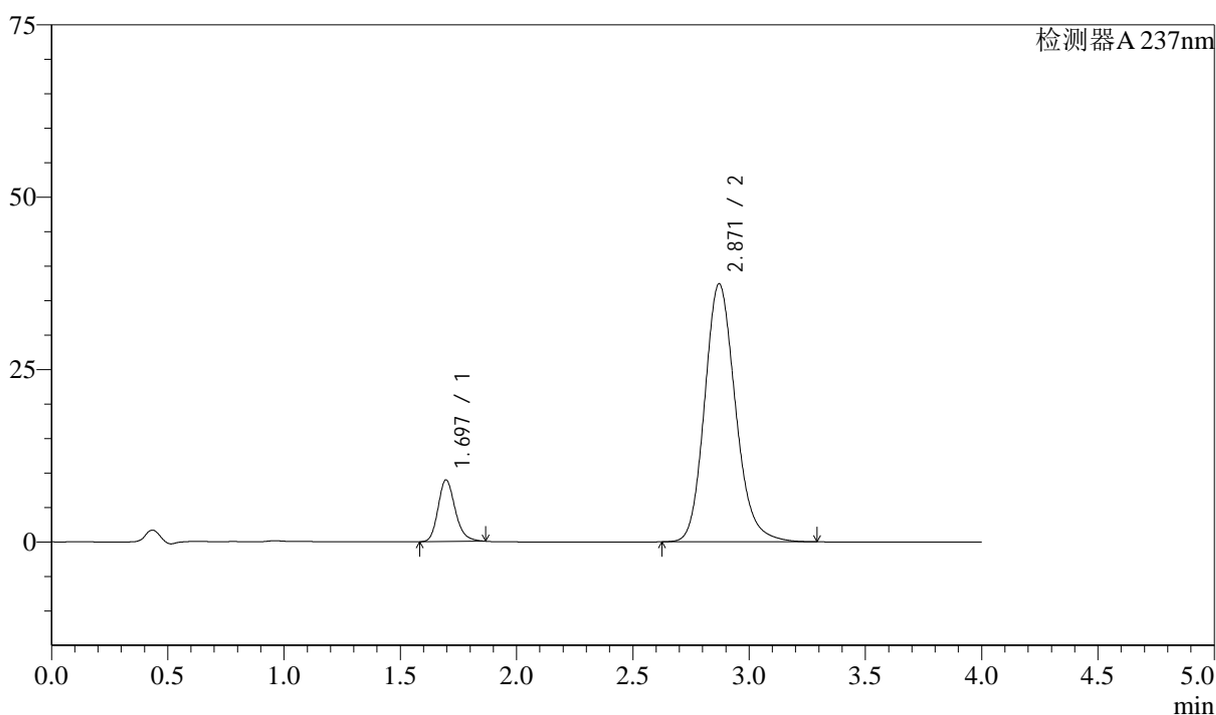
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-523-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      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 08:41:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	45824	11.716	8954	2617	1.208	--
2	2.871	345295	88.284	37439	2312	1.170	6.322
总计		391119	100.000	46392			

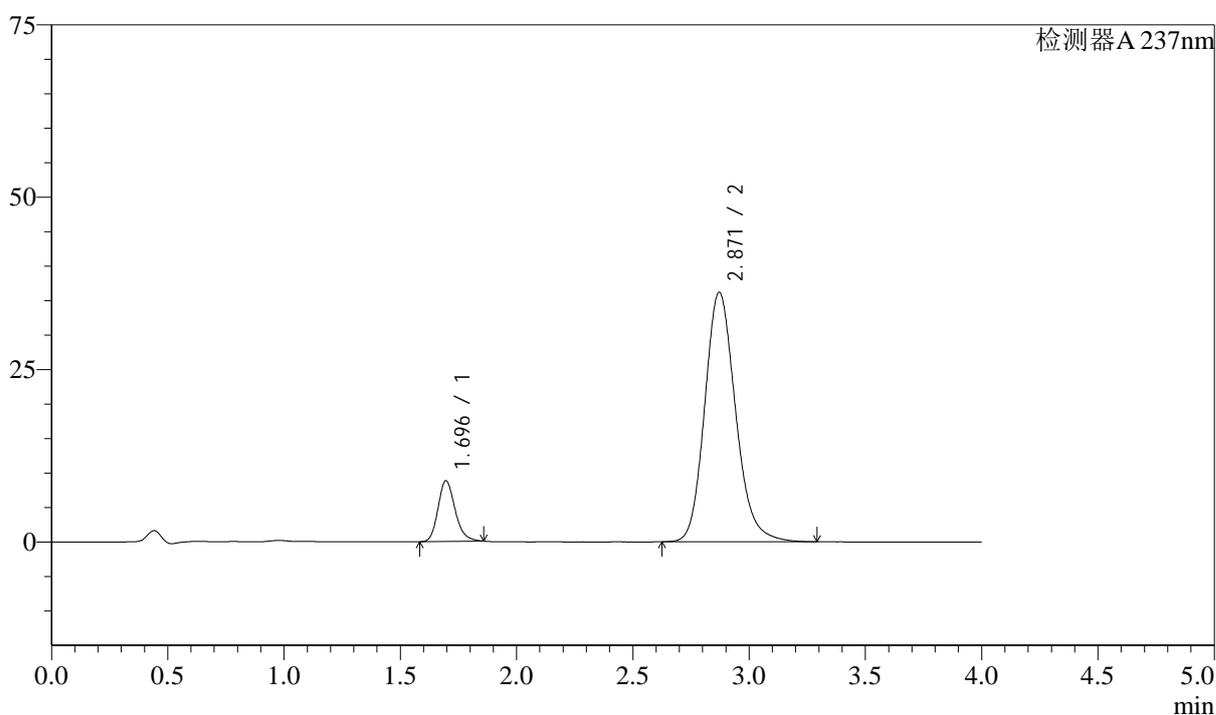
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-524-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ 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 08:41:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.696	44949	11.859	8810	2618	1.200	--
2	2.871	334087	88.141	36218	2313	1.170	6.326
总计		379036	100.000	45028			

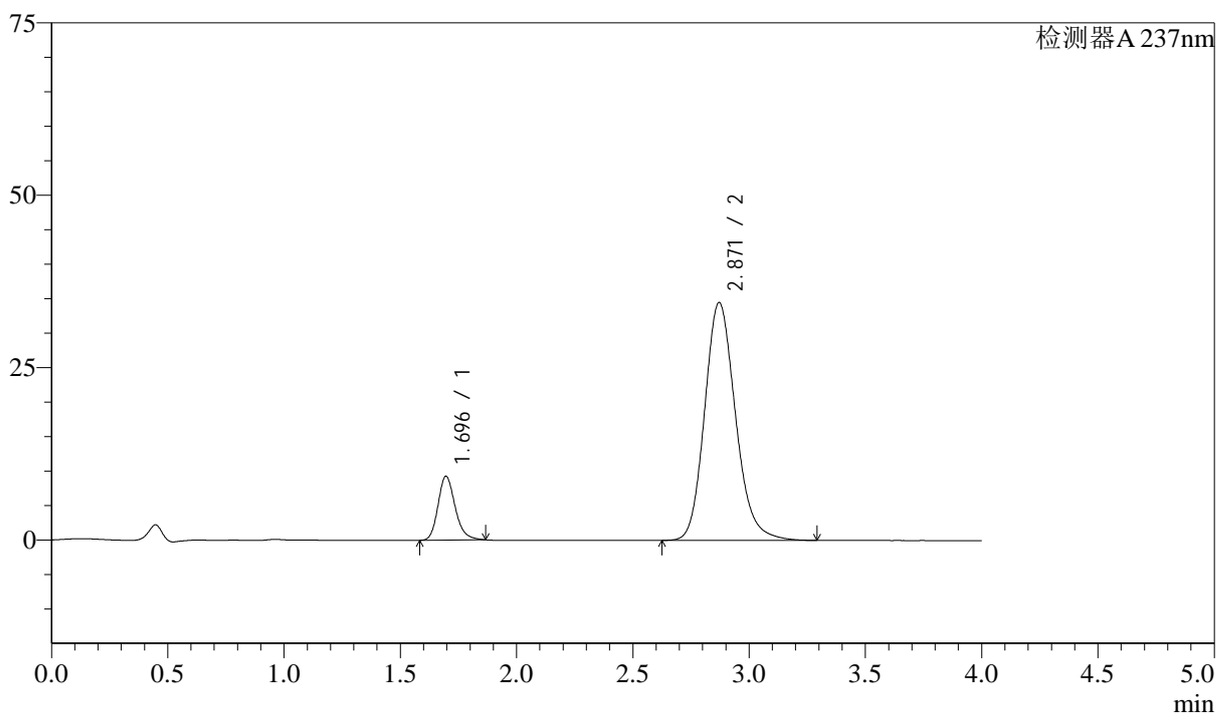
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-525-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ 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 08:41:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.696	47472	12.961	9268	2613	1.208	--
2	2.871	318785	87.039	34516	2306	1.171	6.316
总计		366257	100.000	43784			

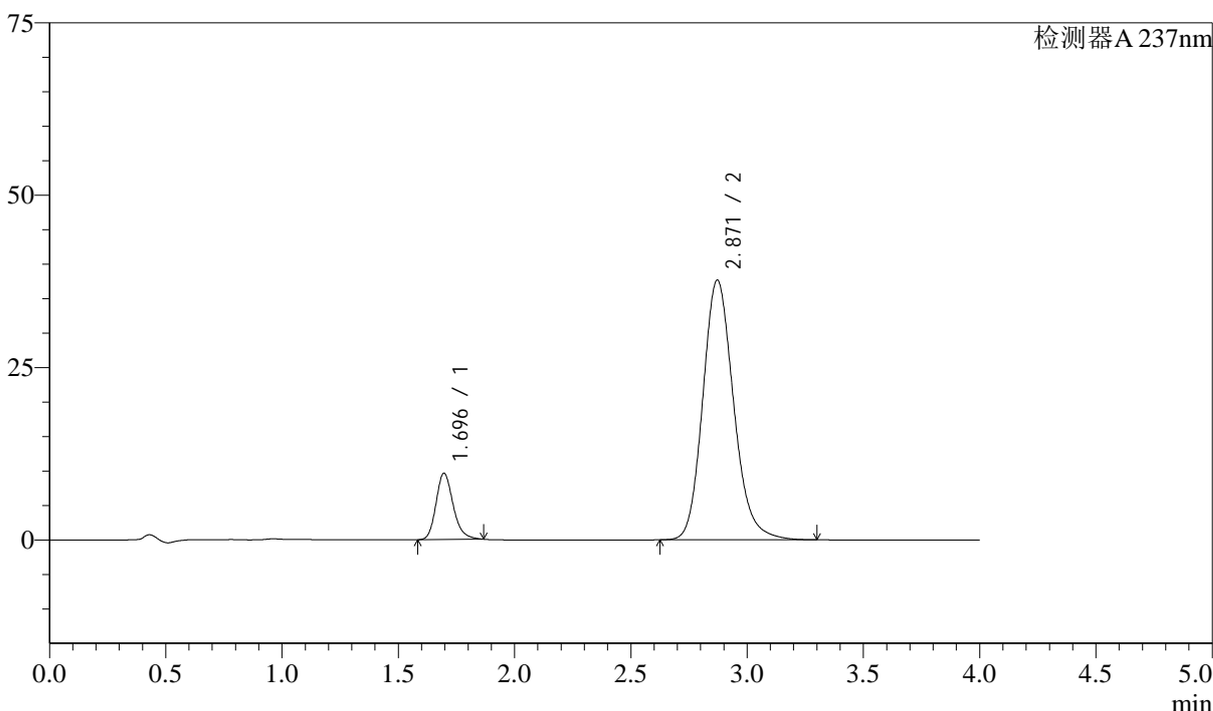
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-526-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 08:41:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

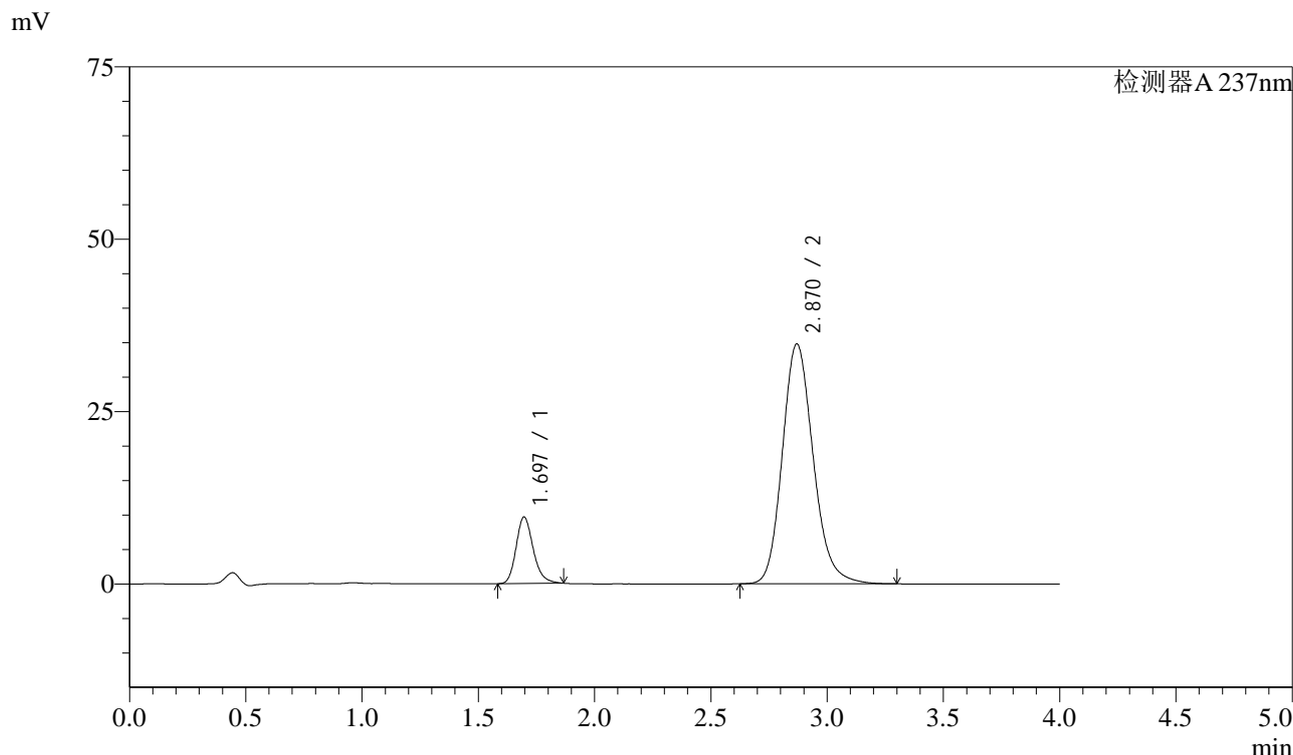
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49328	12.425	9630	2611	1.209	--
2	2.871	347681	87.575	37694	2315	1.169	6.326
总计		397010	100.000	47324			

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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-527-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

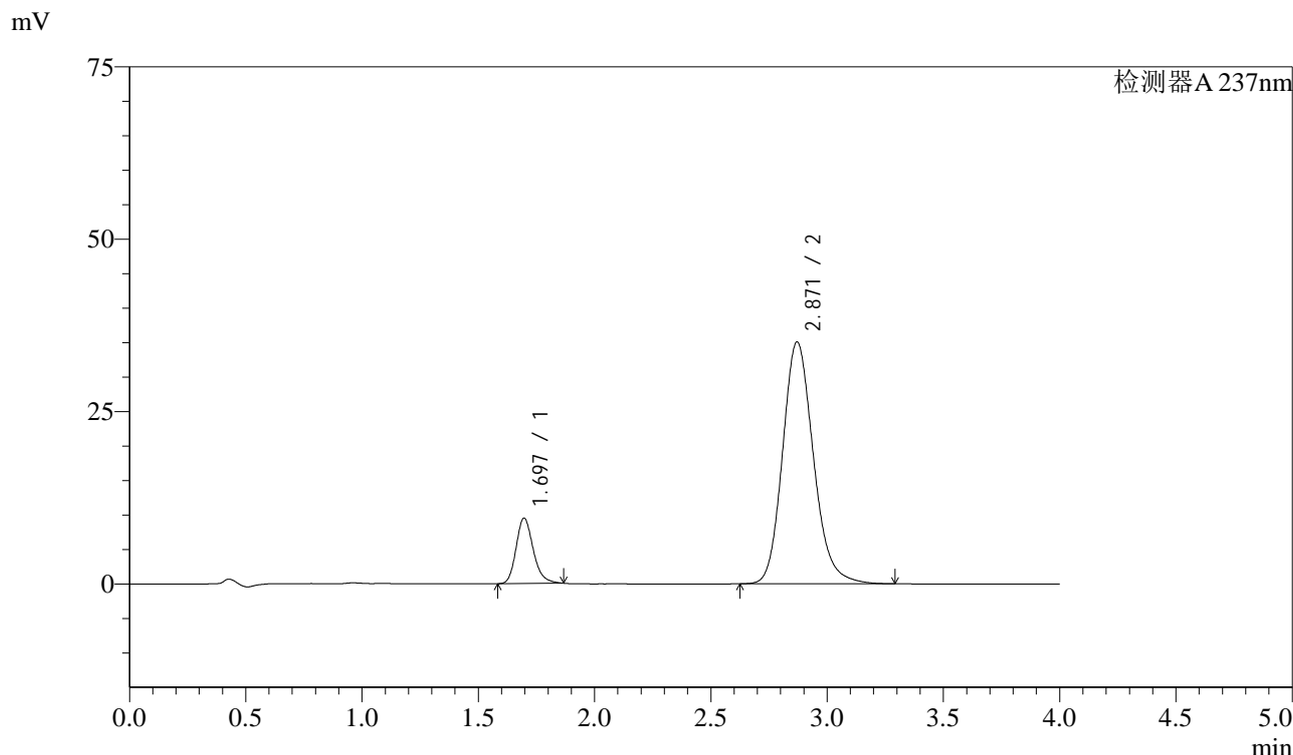
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49456	13.317	9660	2615	1.208	--
2	2.870	321910	86.683	34800	2299	1.172	6.304
总计		371366	100.000	44460			

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 - 28-9/28-528-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 17:59:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.697	48694	13.077	9504	2613	1.209	--
2	2.871	323654	86.923	35099	2314	1.171	6.320
总计		372348	100.000	44604			

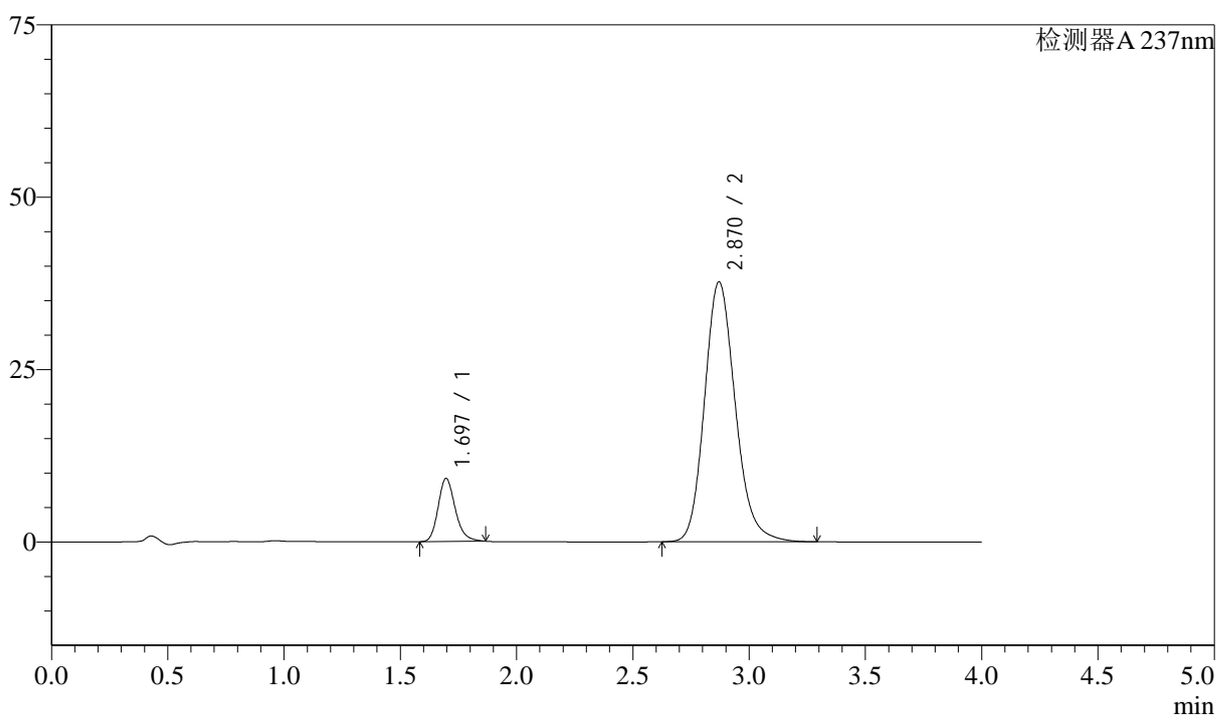
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-529-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:03:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	46872	11.887	9153	2613	1.209	--
2	2.870	347429	88.113	37708	2318	1.171	6.322
总计		394302	100.000	46861			

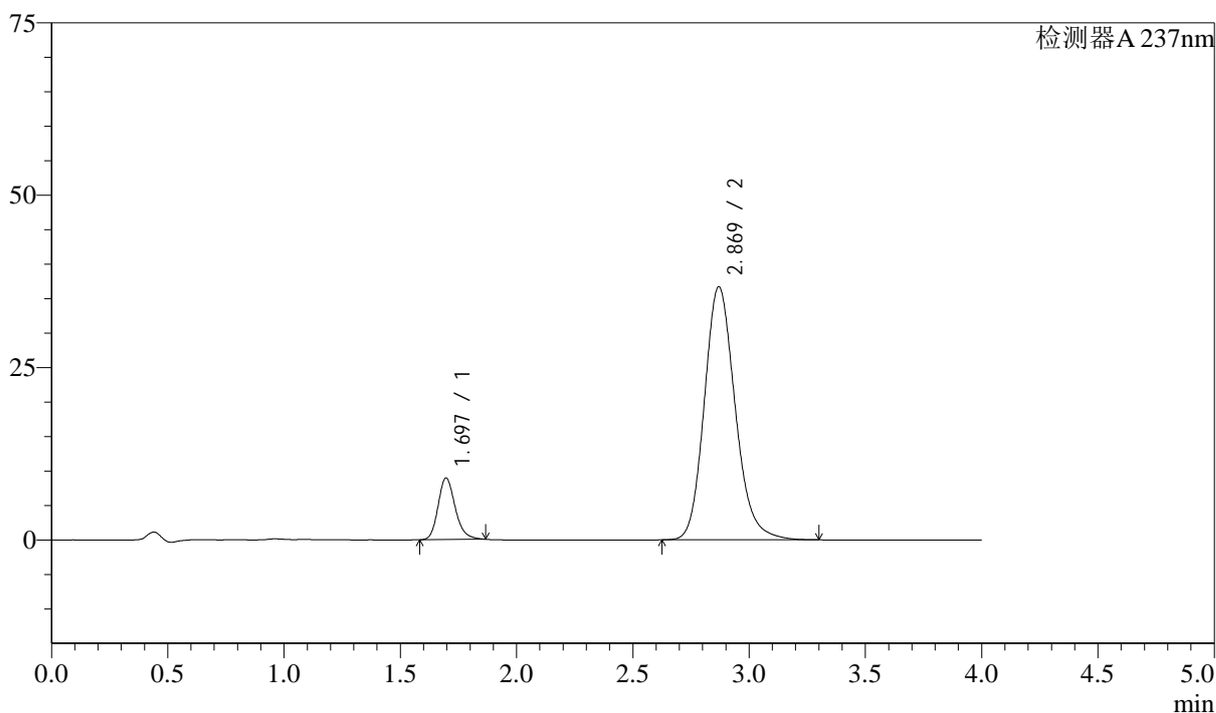
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-530-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:08:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	45853	11.920	8953	2614	1.209	--
2	2.869	338824	88.080	36709	2310	1.172	6.313
总计		384677	100.000	45663			

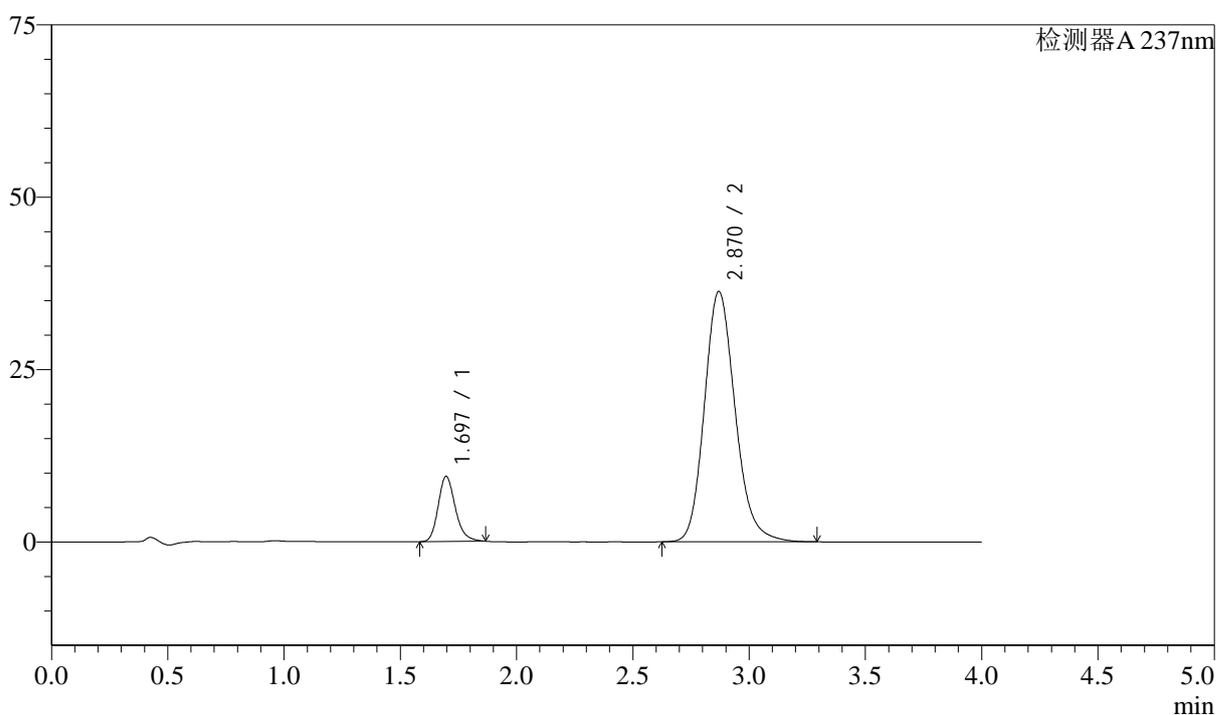
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-531-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:12:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	48449	12.651	9462	2615	1.210	--
2	2.870	334513	87.349	36319	2319	1.171	6.320
总计		382962	100.000	45781			

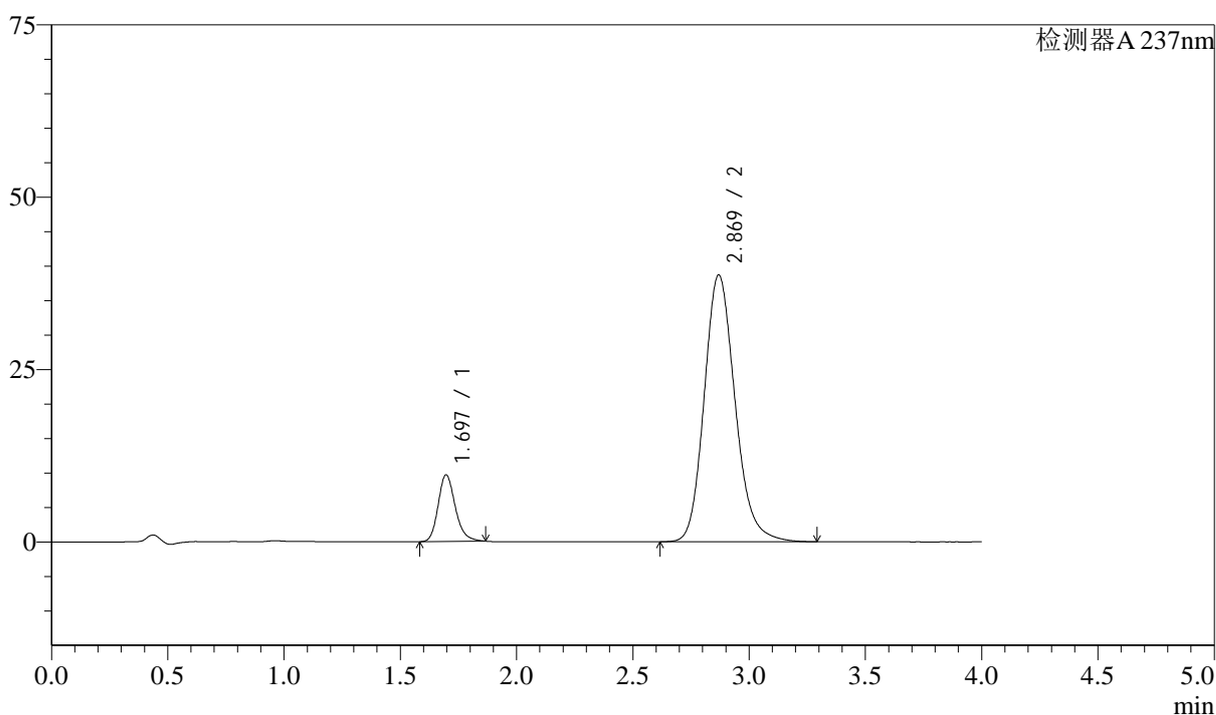
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-532-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:16:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	49578	12.184	9680	2615	1.210	--
2	2.869	357348	87.816	38691	2308	1.172	6.309
总计		406927	100.000	48371			

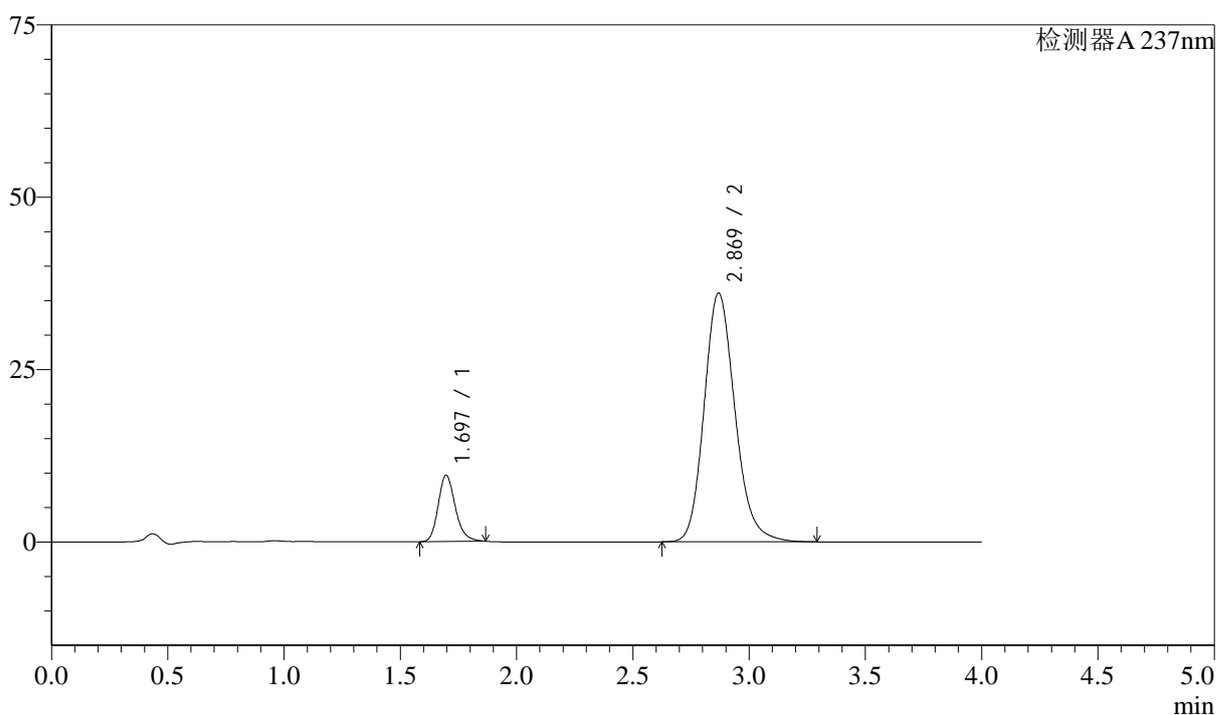
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-533-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:21:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

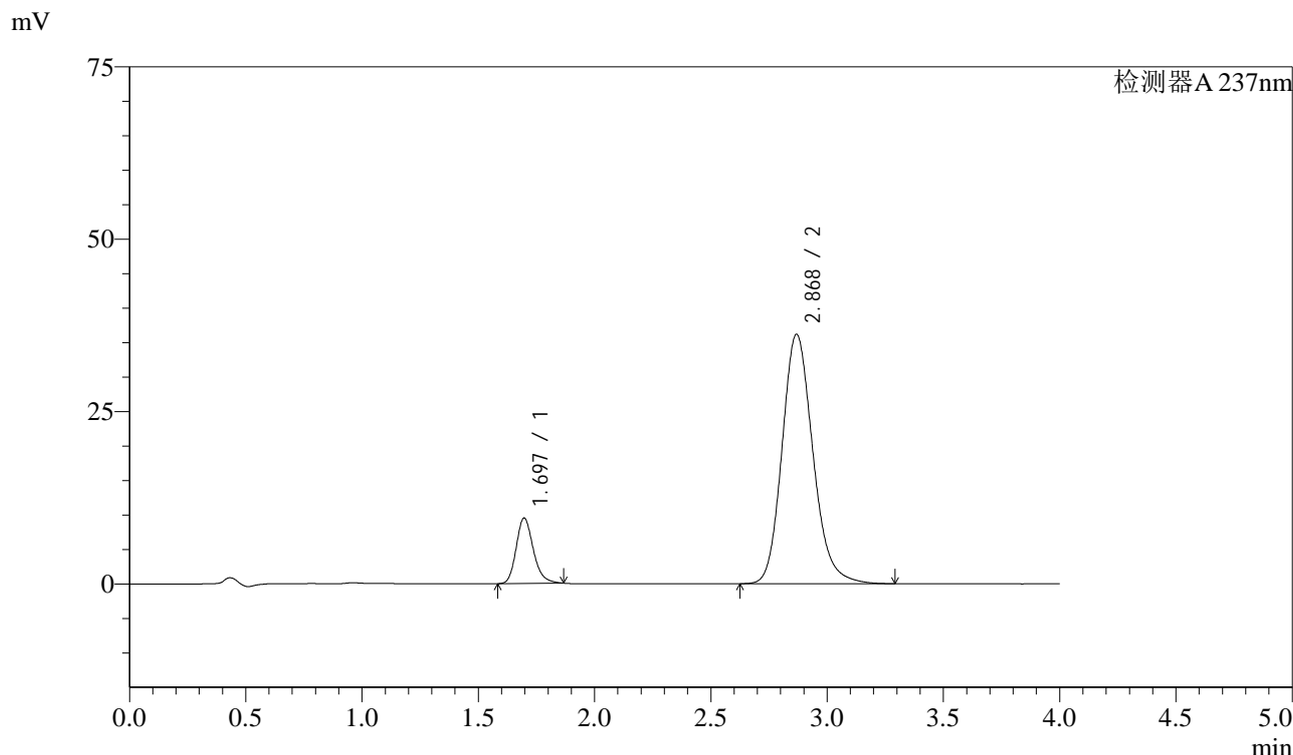
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49360	12.904	9641	2615	1.210	--
2	2.869	333150	87.096	36062	2308	1.173	6.306
总计		382510	100.000	45704			

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 - 28-9/28-534-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 18:25:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.697	48695	12.718	9507	2615	1.211	--
2	2.868	334173	87.282	36151	2306	1.173	6.303
总计		382868	100.000	45658			

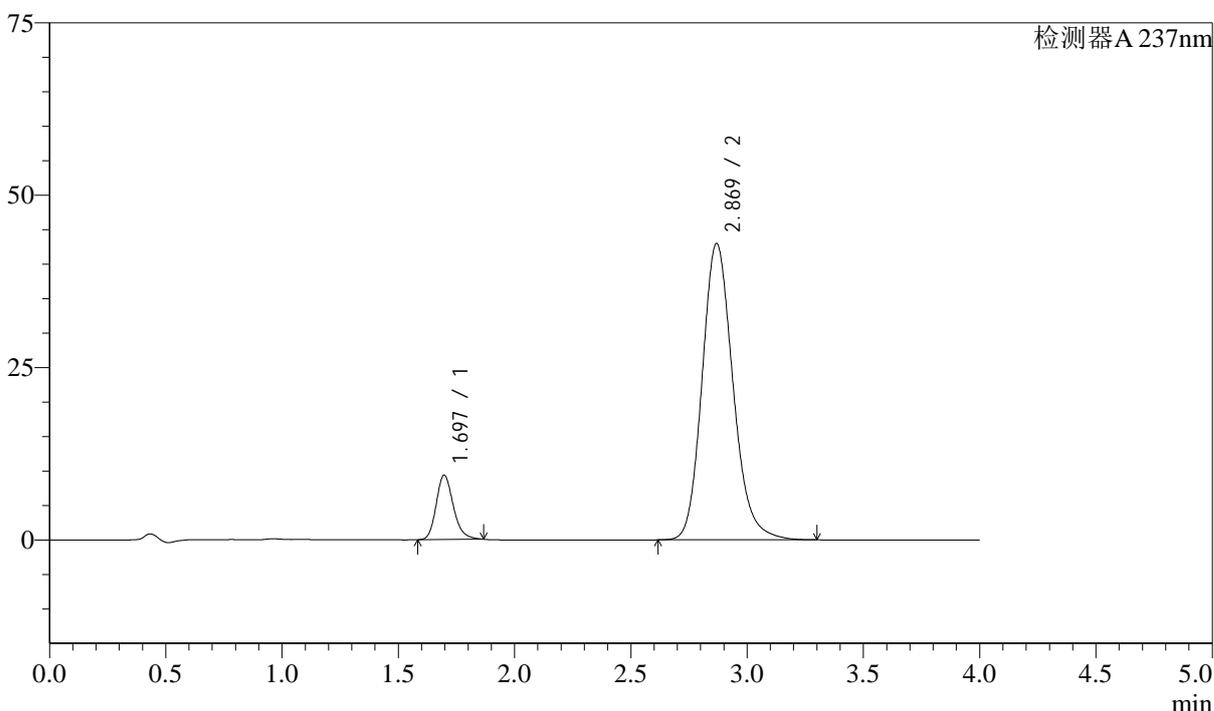
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-535-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 18:30:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	47953	10.768	9364	2614	1.209	--
2	2.869	397396	89.232	42955	2302	1.173	6.299
总计		445350	100.000	52319			

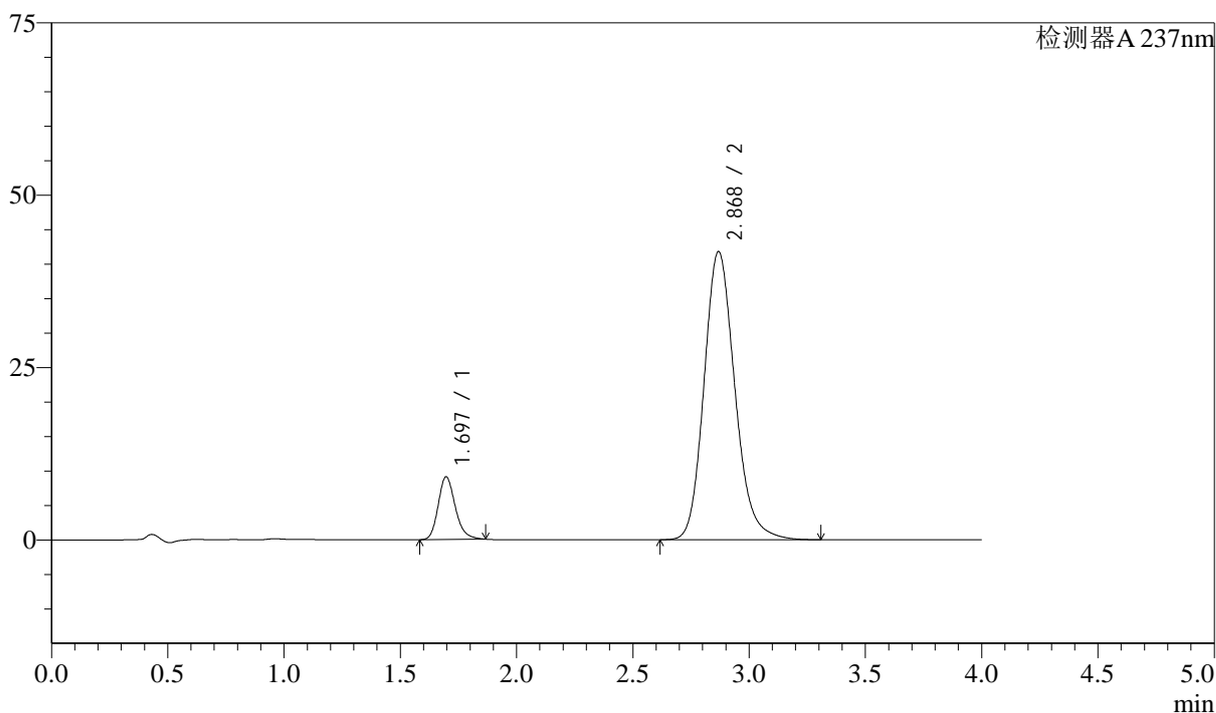
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-536-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:34:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	46572	10.771	9098	2613	1.208	--
2	2.868	385791	89.229	41759	2311	1.173	6.307
总计		432362	100.000	50857			

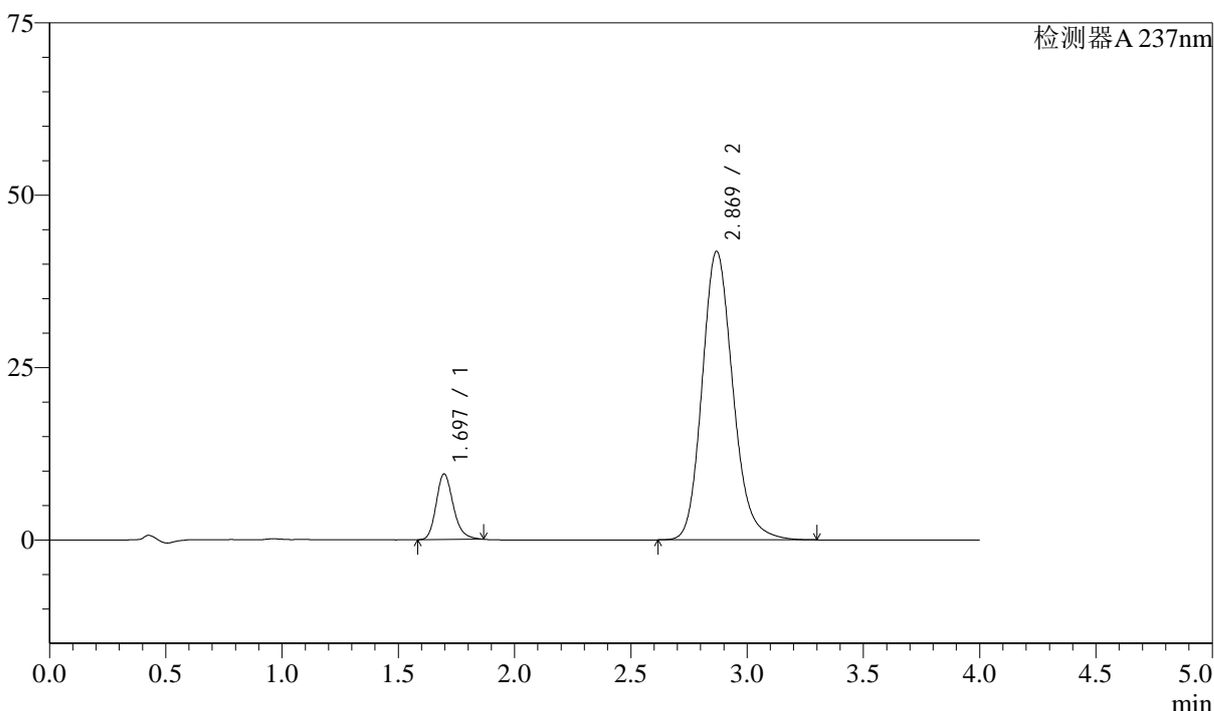
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-537-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 18:38:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	48804	11.239	9527	2613	1.211	--
2	2.869	385440	88.761	41822	2322	1.172	6.318
总计		434244	100.000	51349			

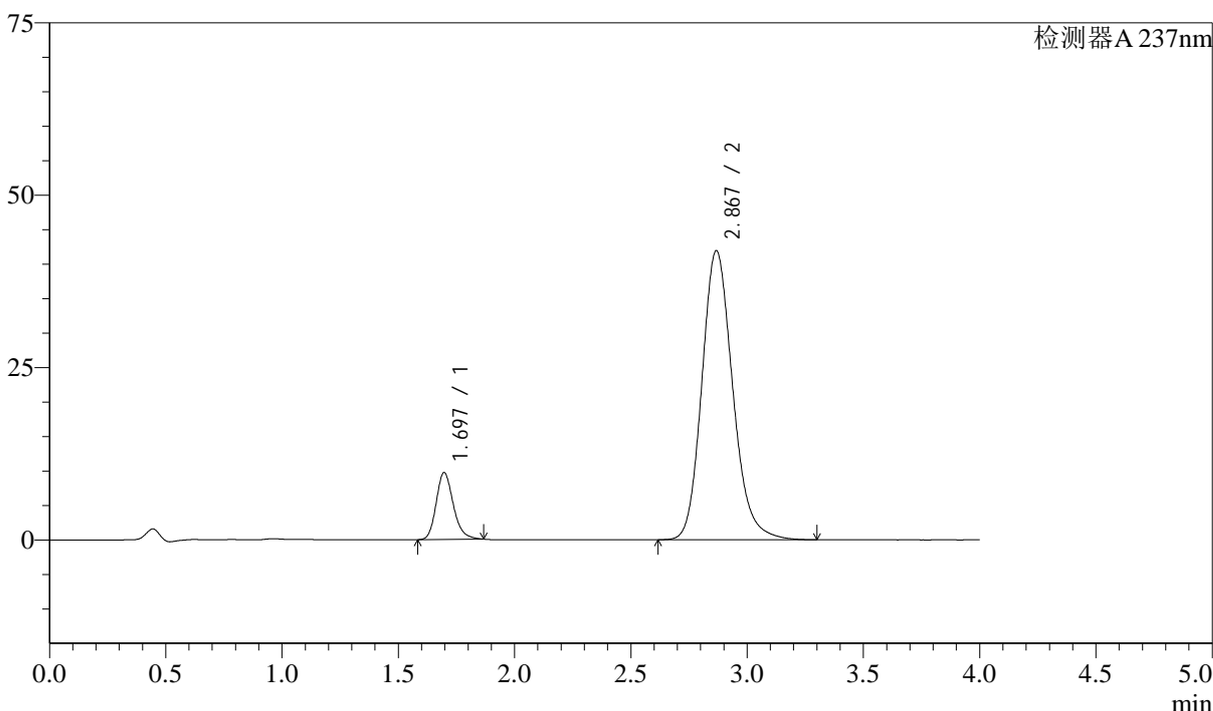
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-538-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 18:43:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	49758	11.392	9716	2615	1.208	--
2	2.867	387017	88.608	41861	2308	1.174	6.301
总计		436775	100.000	51577			

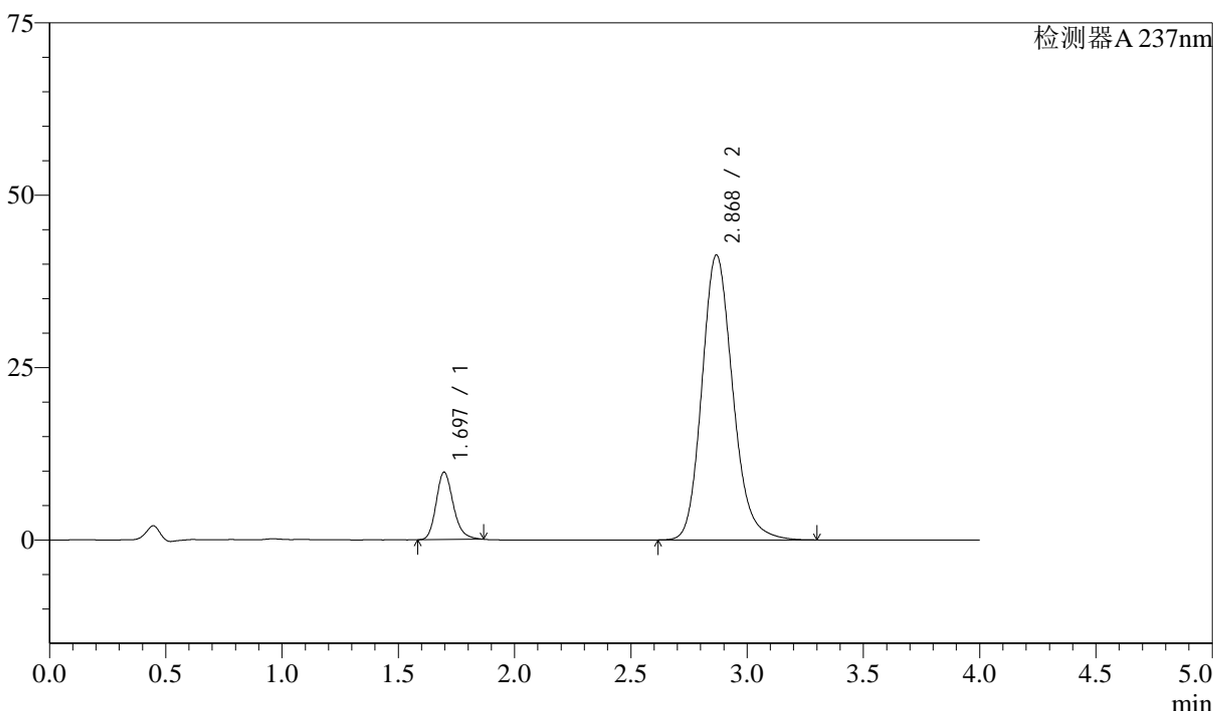
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-539-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 18:47:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	50199	11.623	9799	2612	1.209	--
2	2.868	381710	88.377	41263	2305	1.173	6.299
总计		431909	100.000	51063			

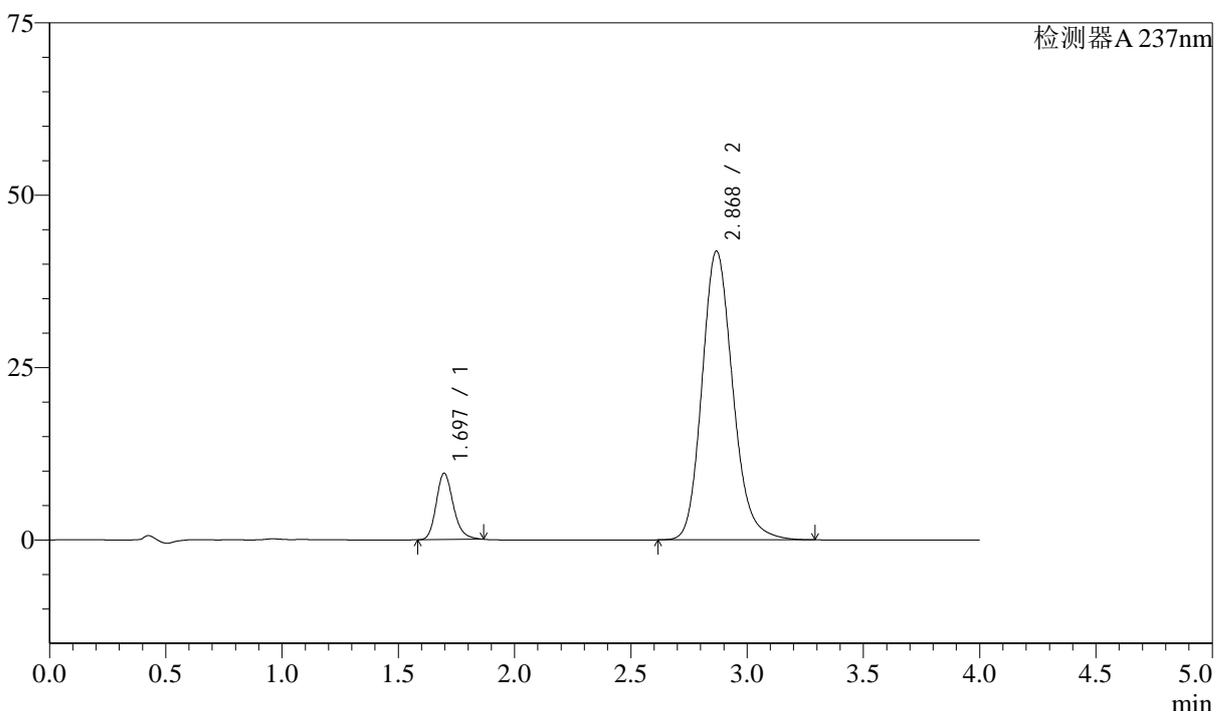
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-540-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 18:52:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	49310	11.325	9627	2615	1.211	--
2	2.868	386097	88.675	41833	2315	1.172	6.309
总计		435407	100.000	51460			

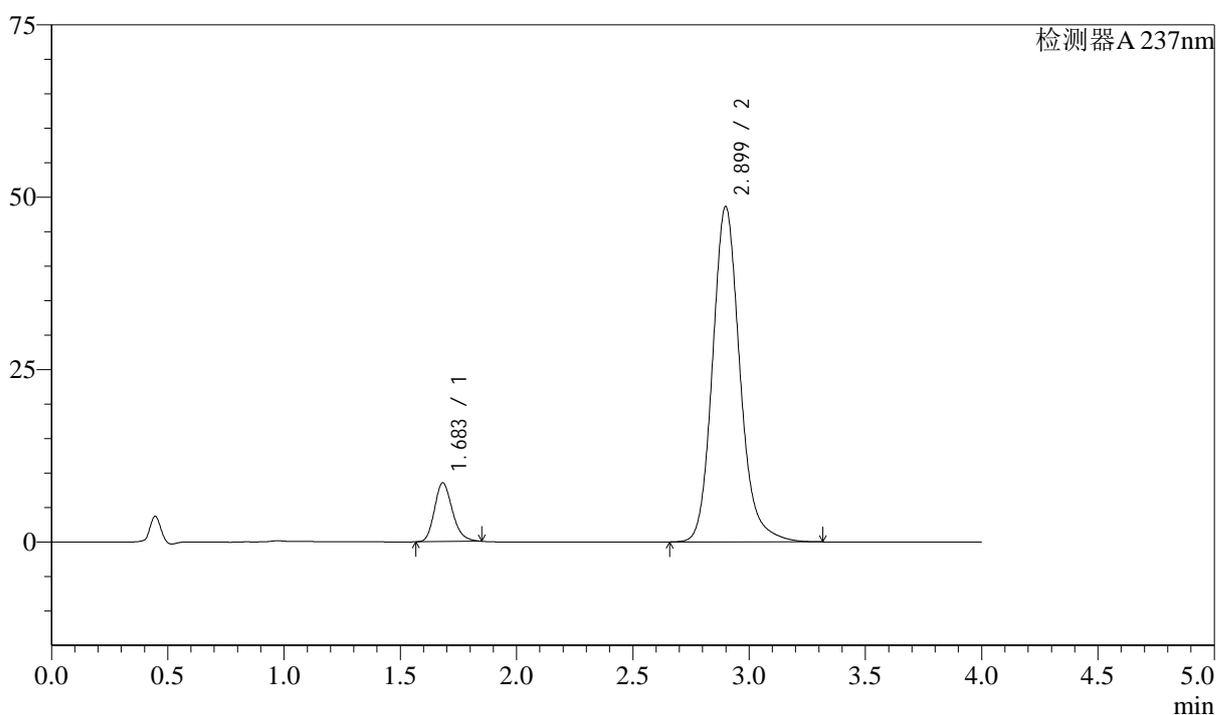
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-541-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:56:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.683	45690	10.308	8505	2323	1.205	--
2	2.899	397553	89.692	48624	3072	1.158	6.973
总计		443244	100.000	57129			

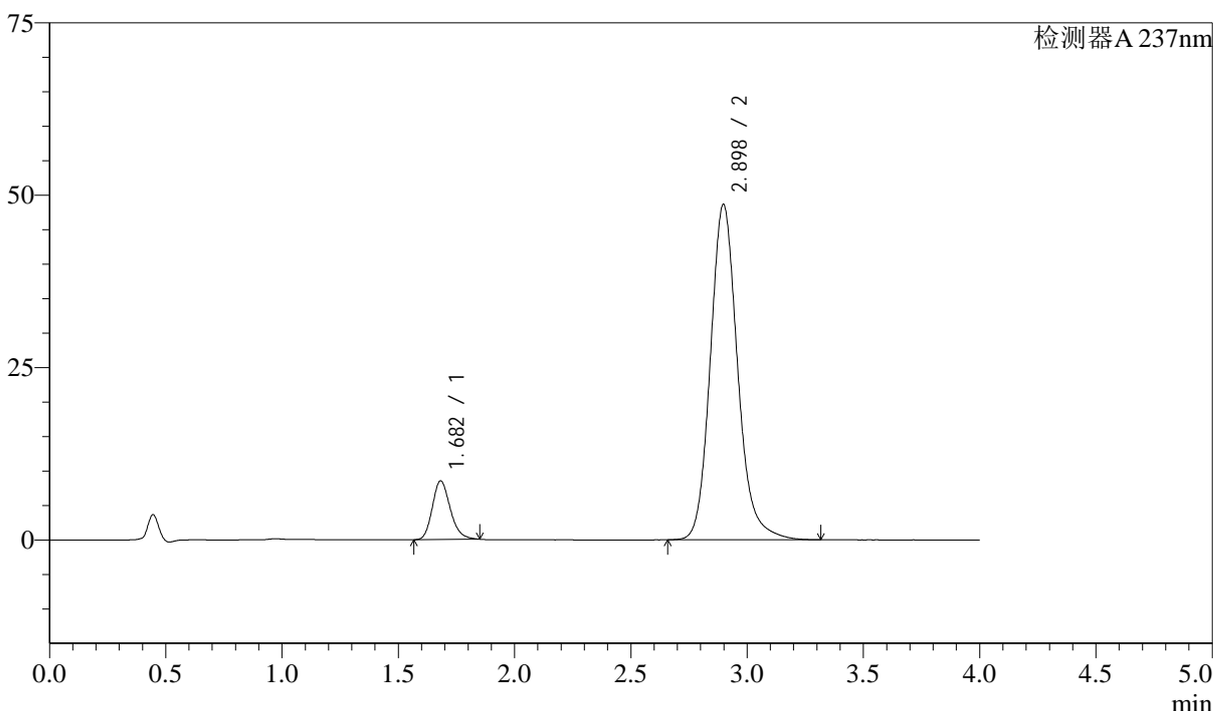
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-9/28-542-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 19:00:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.682	45718	10.313	8517	2320	1.206	--
2	2.898	397578	89.687	48660	3071	1.158	6.971
总计		443295	100.000	57177			

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



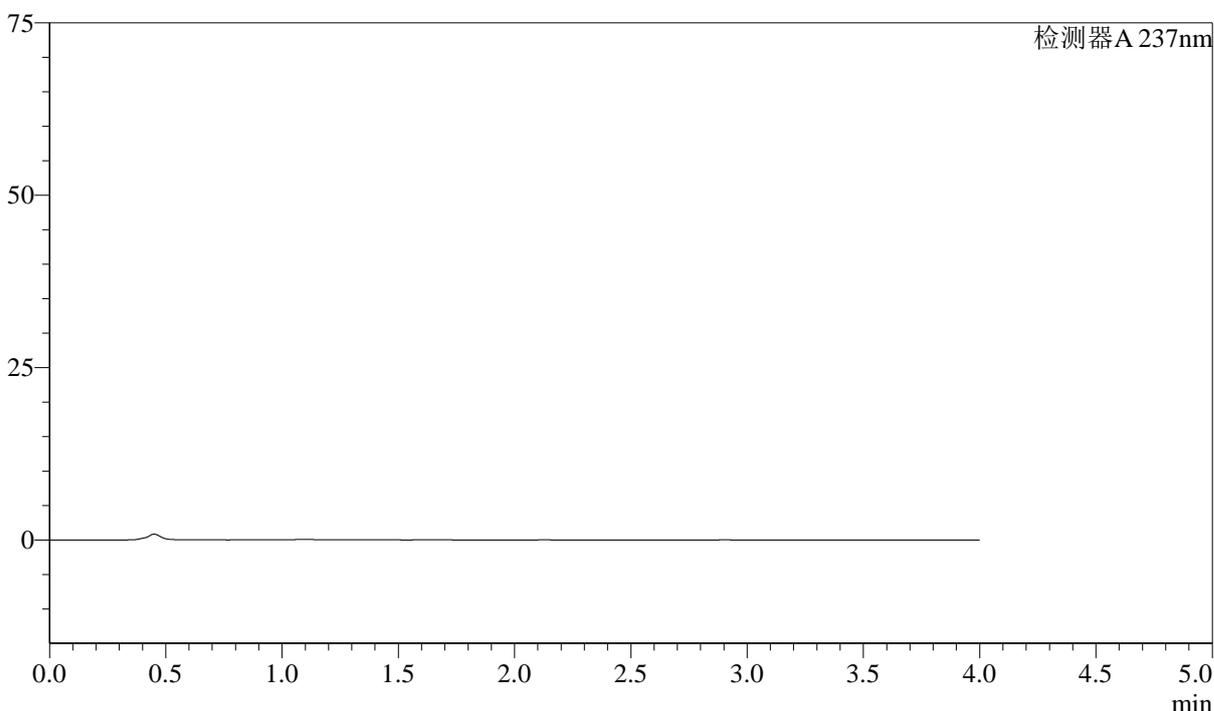
# SMF-213

## <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 - 28-9/28-543-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 19:05:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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							

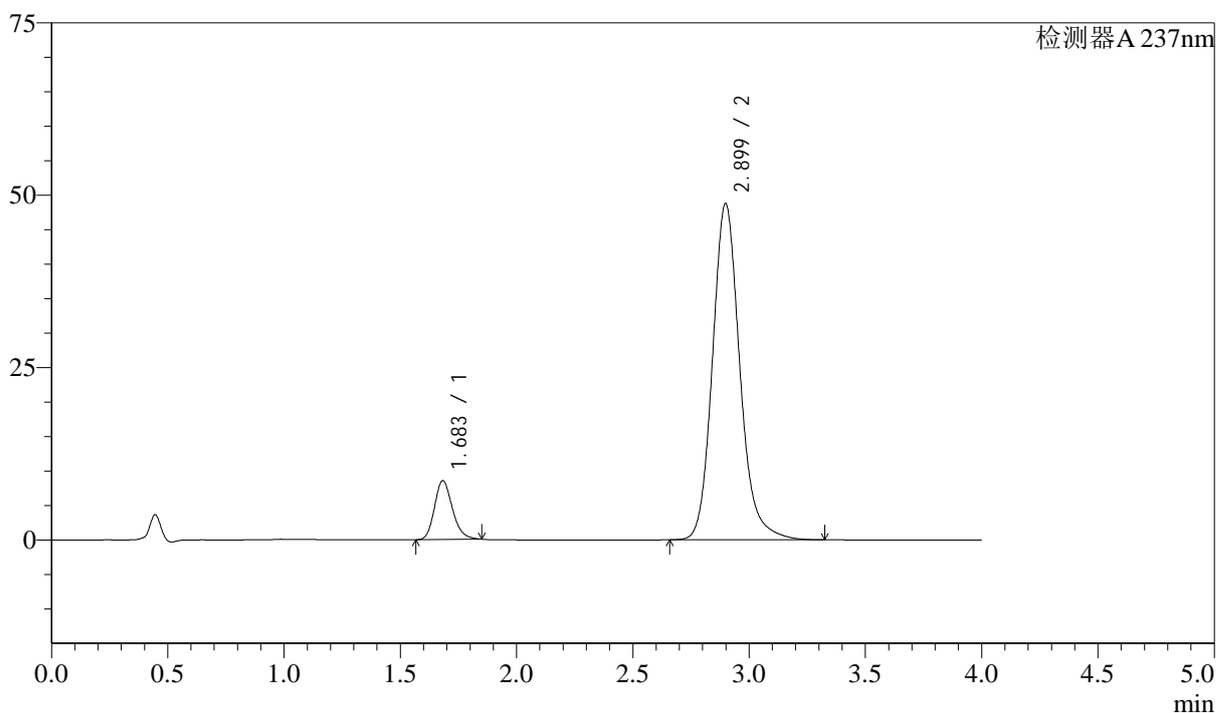
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-544-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 19:09:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.683	45829	10.308	8525	2321	1.206	--
2	2.899	398779	89.692	48774	3071	1.159	6.970
总计		444608	100.000	57298			

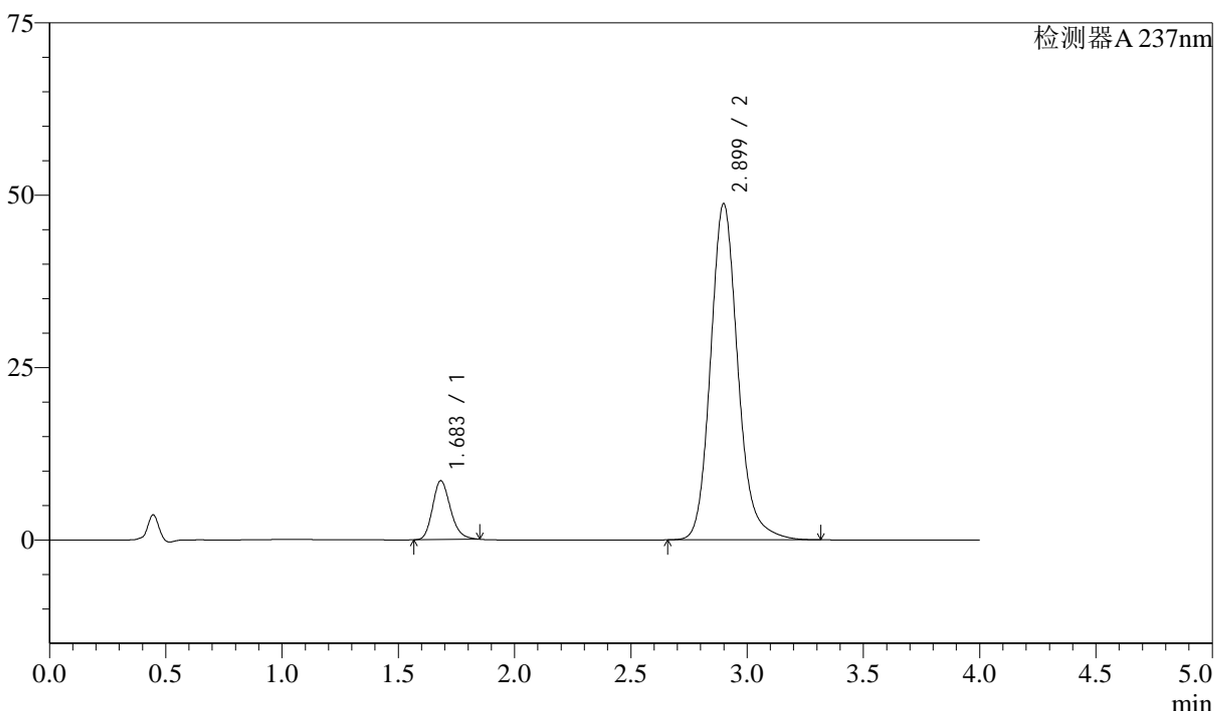
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-9/28-545-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 19:14:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.683	45800	10.305	8522	2325	1.205	--
2	2.899	398648	89.695	48756	3072	1.158	6.973
总计		444448	100.000	57278			

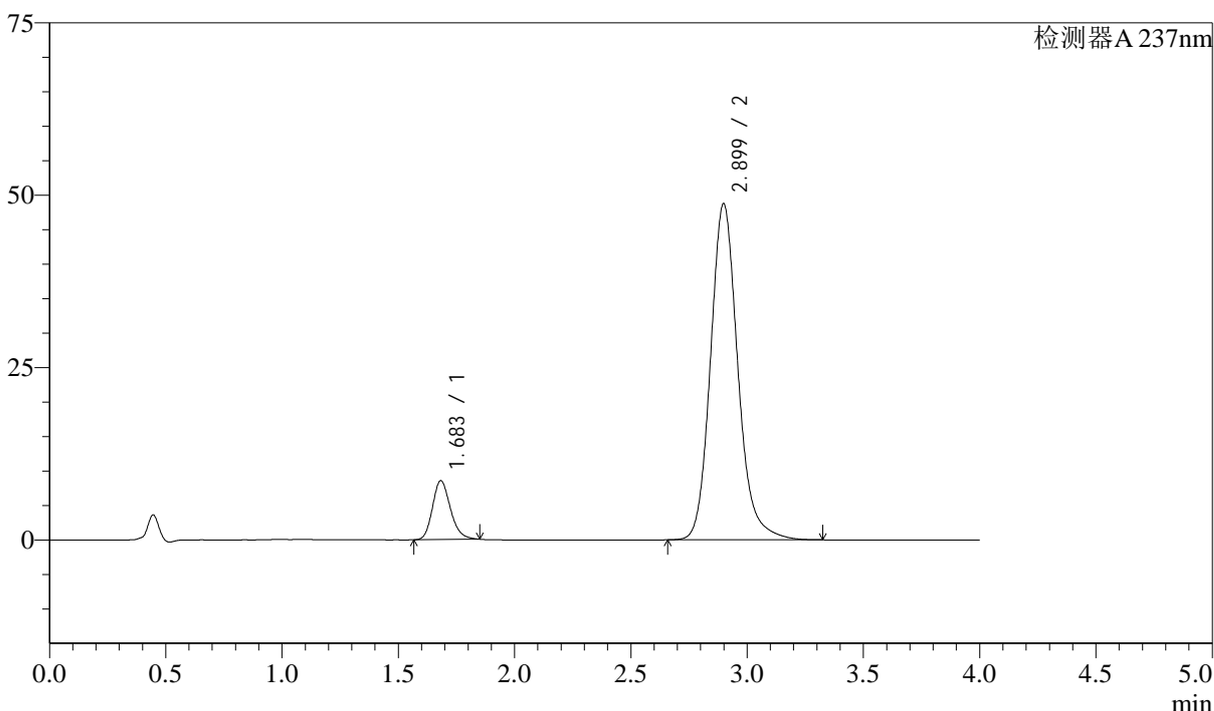
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-546-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 19:18:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.683	45814	10.306	8526	2322	1.205	--
2	2.899	398718	89.694	48759	3071	1.159	6.971
总计		444532	100.000	57285			

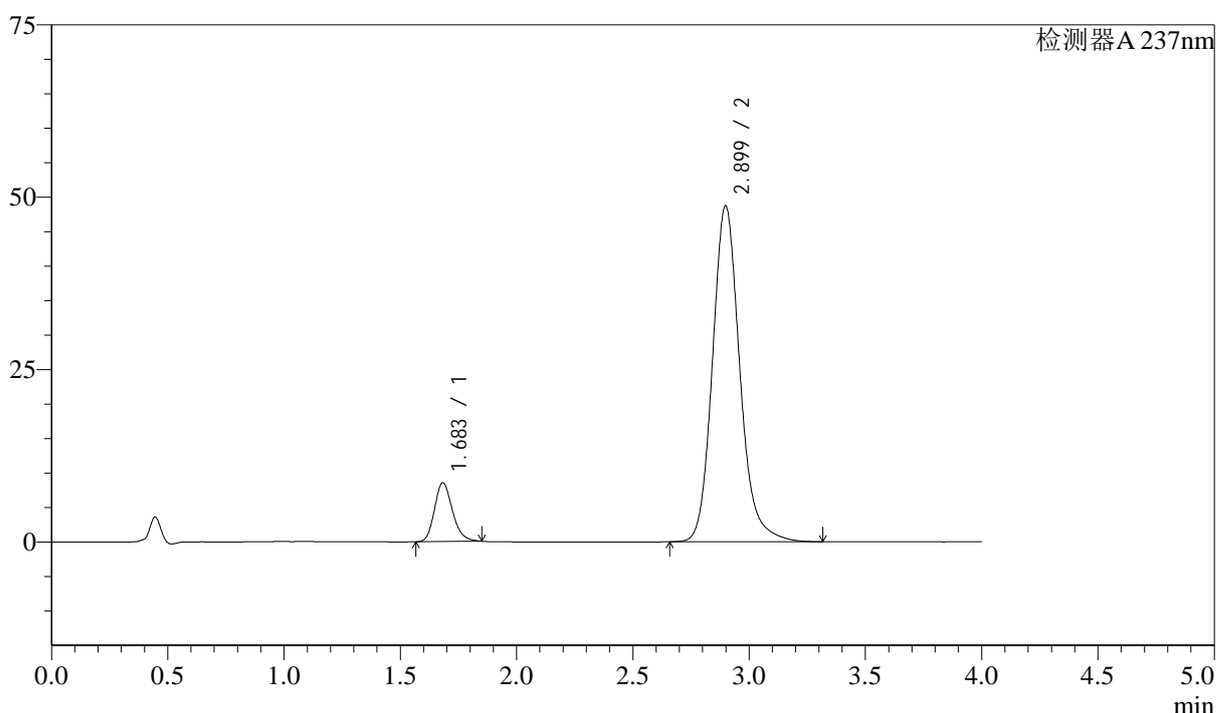
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-547-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 19:22:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.683	45795	10.310	8517	2321	1.206	--
2	2.899	398384	89.690	48736	3073	1.159	6.971
总计		444179	100.000	57253			

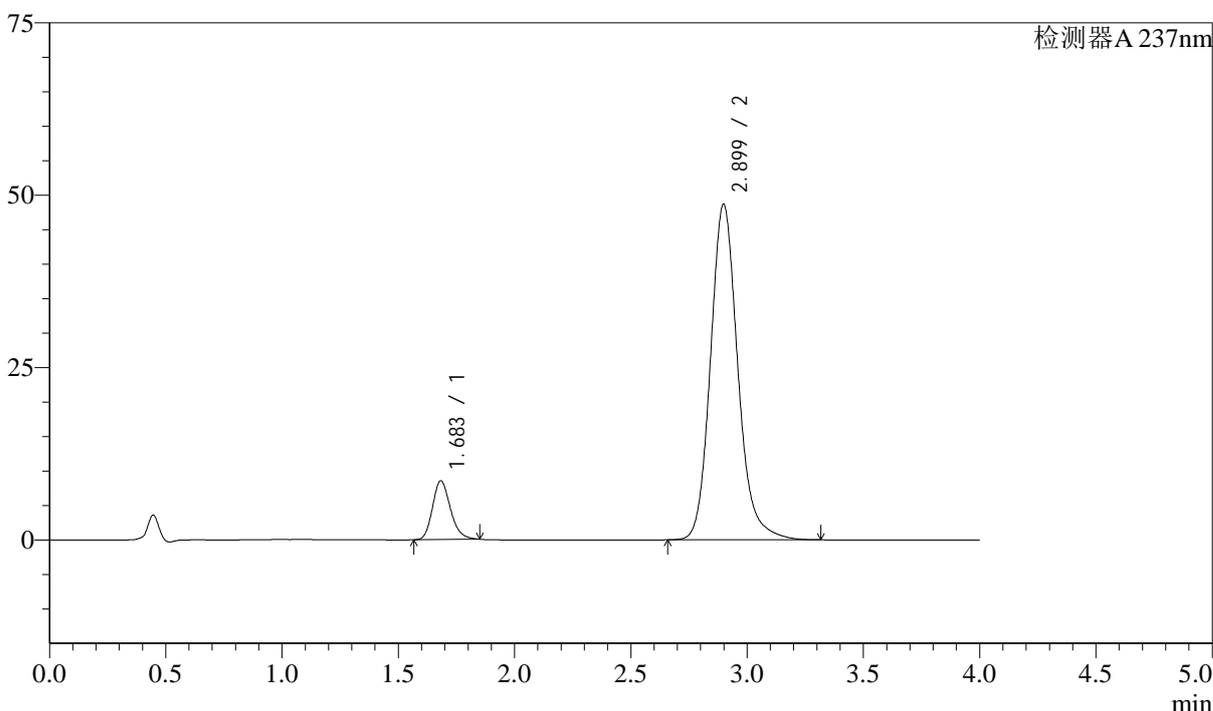
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-9/28-548-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 19:27:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.683	45715	10.304	8509	2326	1.205	--
2	2.899	397926	89.696	48684	3073	1.158	6.974
总计		443641	100.000	57193			

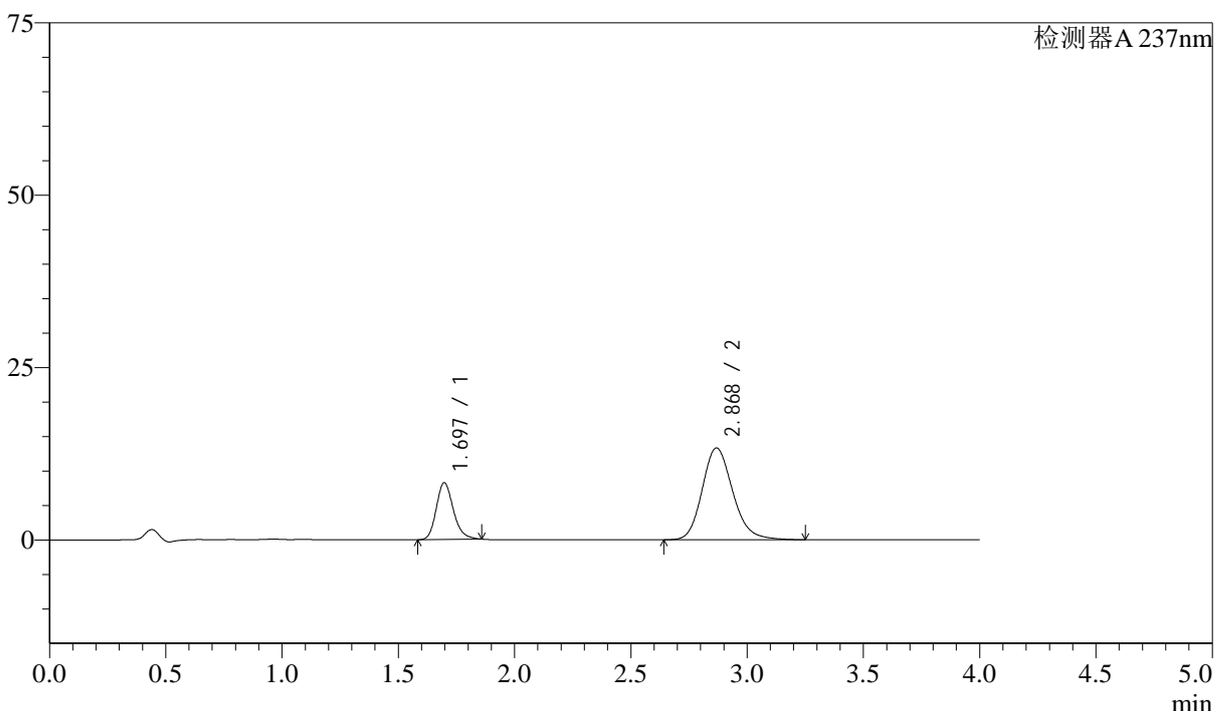
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 28-9/28-549-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 19:31:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	42080	25.668	8249	2622	1.201	--
2	2.868	121858	74.332	13299	2345	1.178	6.336
总计		163938	100.000	21548			

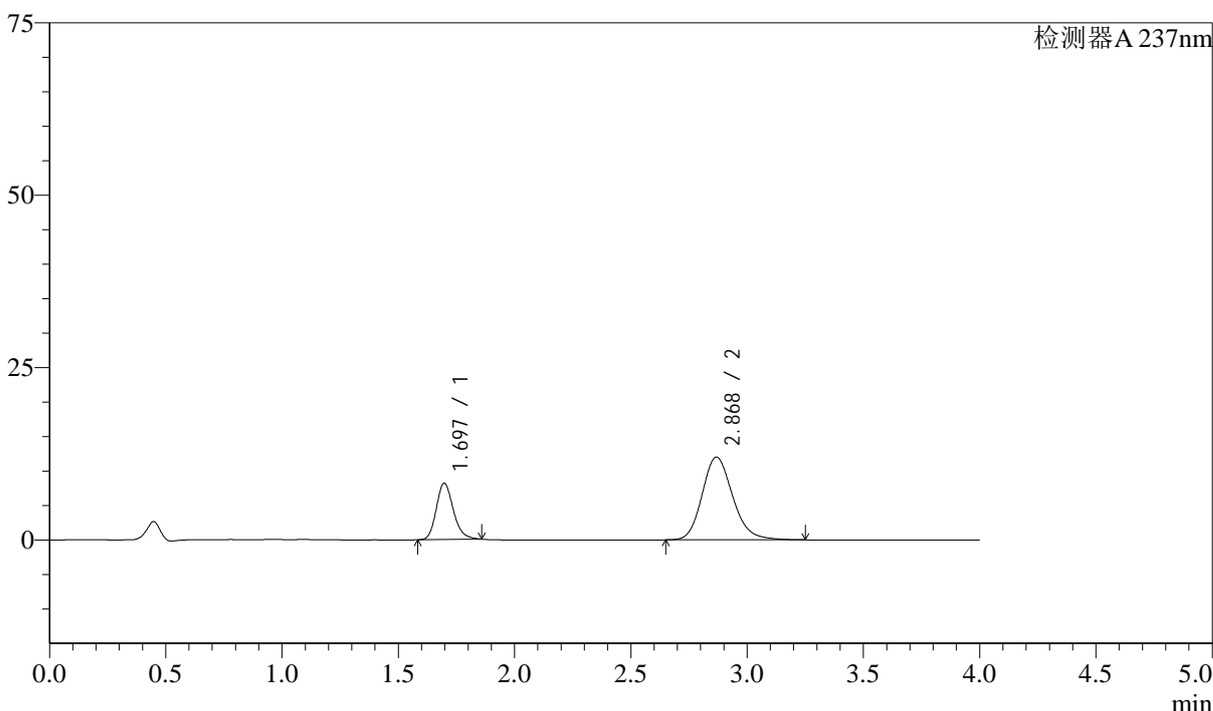
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-550-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 19:36:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	41696	27.503	8176	2624	1.202	--
2	2.868	109909	72.497	11986	2340	1.178	6.331
总计		151605	100.000	20162			

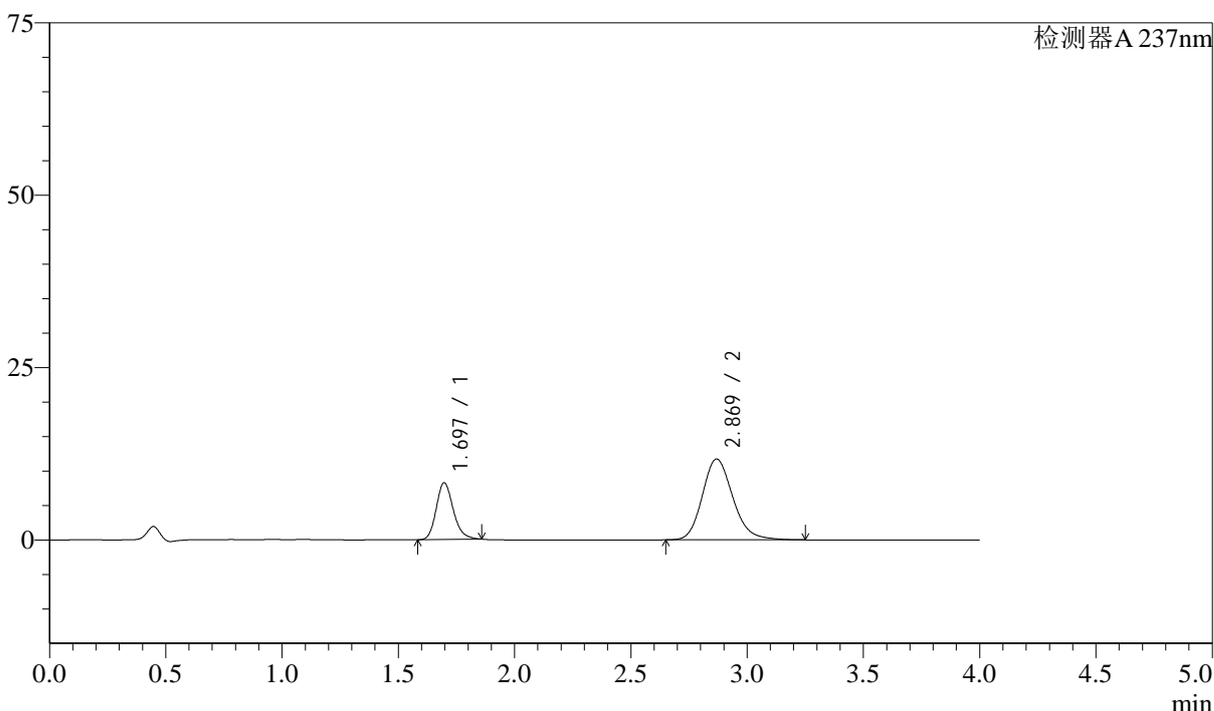
图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-551-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 19:40:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	42059	28.188	8242	2623	1.202	--
2	2.869	107152	71.812	11719	2353	1.177	6.347
总计		149212	100.000	19961			

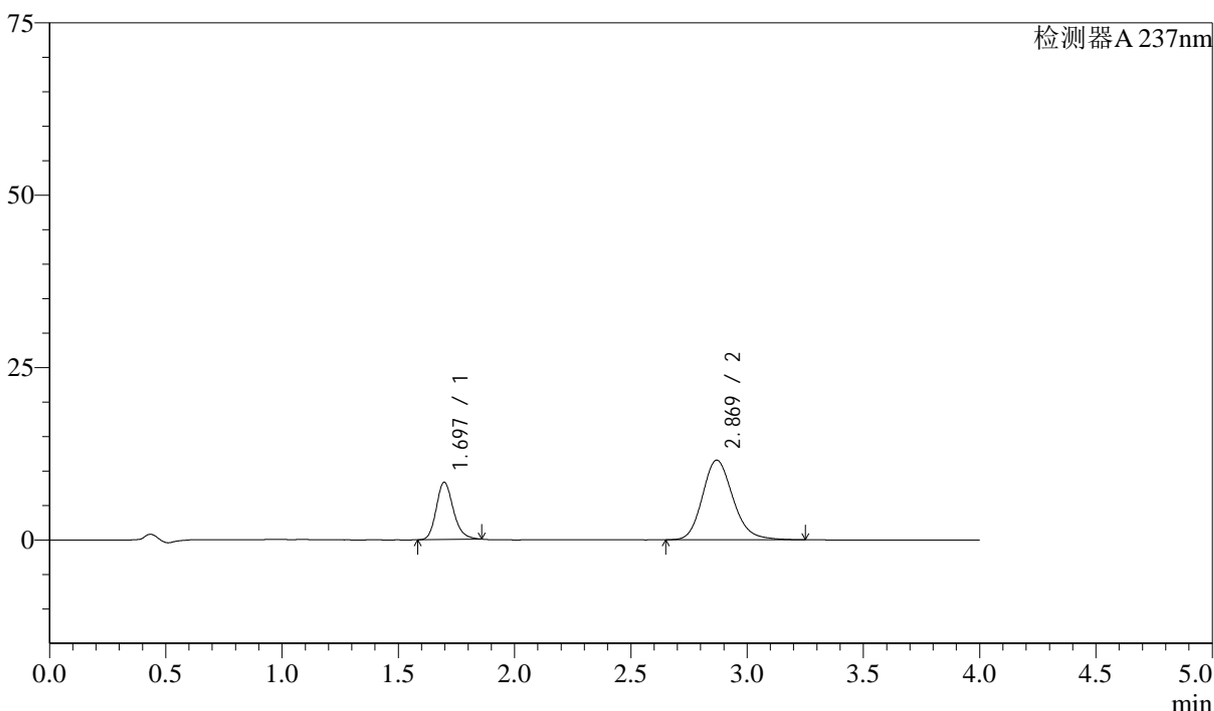
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-552-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 19:44:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	42417	28.664	8313	2620	1.201	--
2	2.869	105565	71.336	11553	2357	1.176	6.351
总计		147982	100.000	19866			

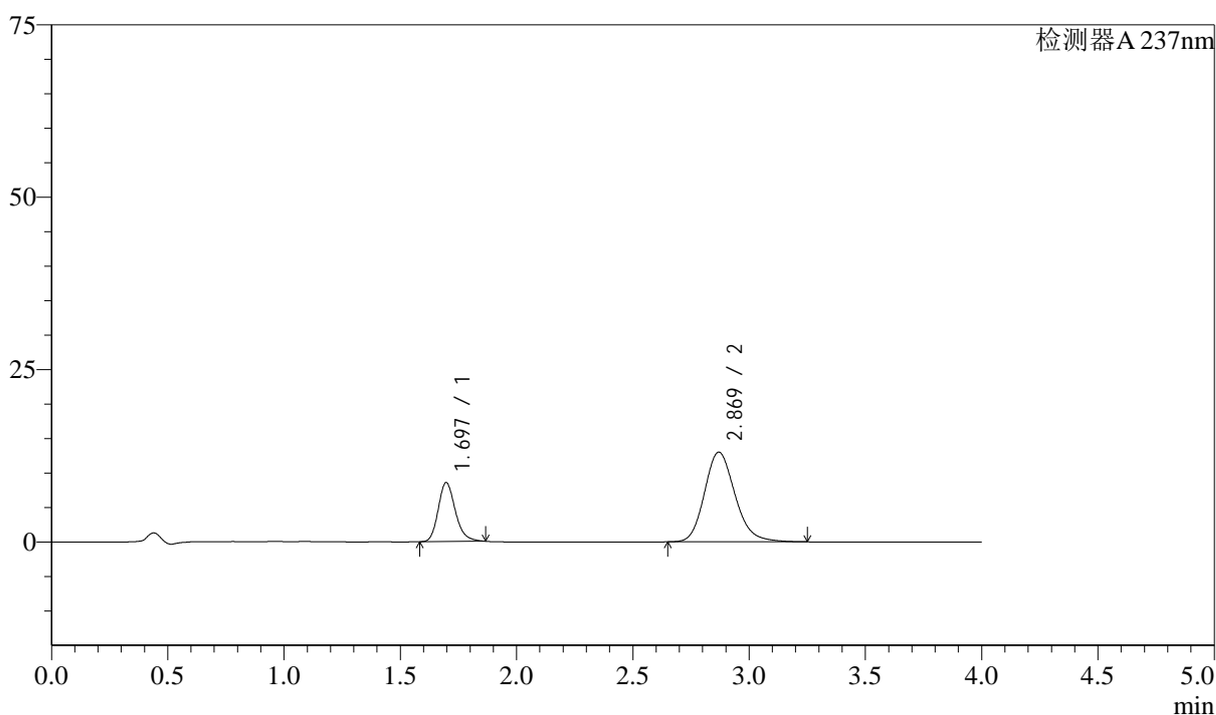
图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-553-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 19:49:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	43908	26.950	8564	2615	1.209	--
2	2.869	119017	73.050	13008	2346	1.177	6.341
总计		162925	100.000	21573			

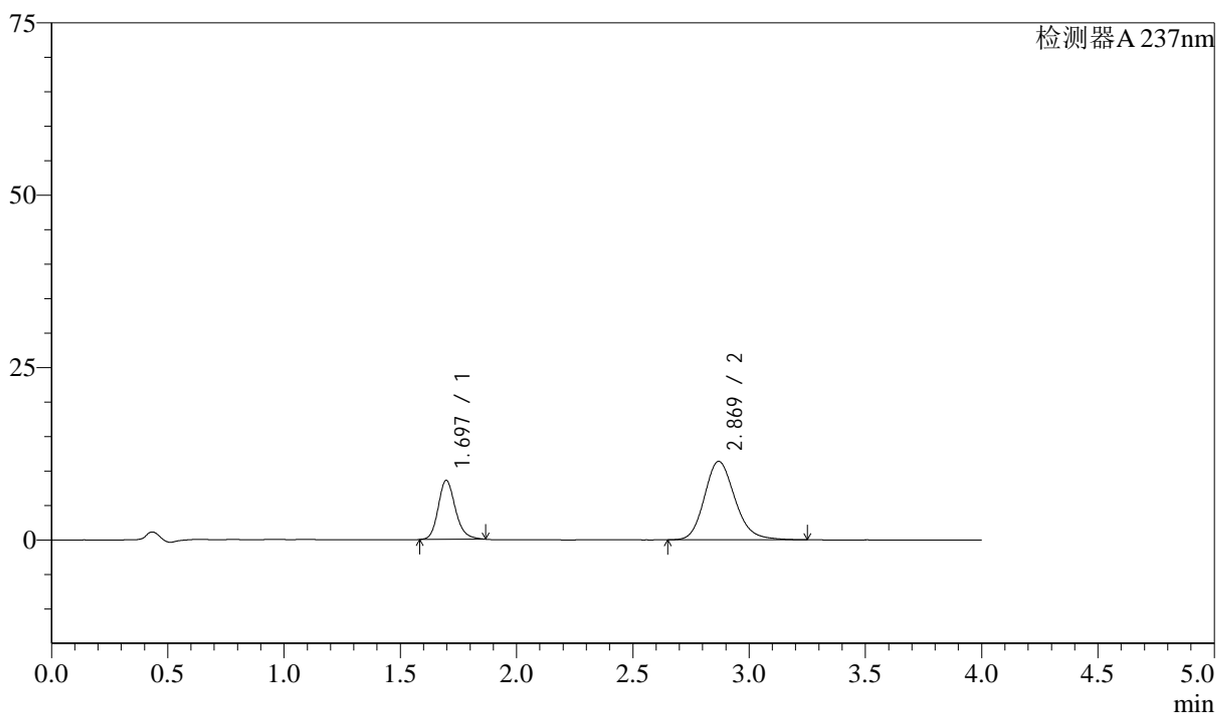
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-554-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 19:53:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	44096	29.793	8570	2606	1.191	--
2	2.869	103911	70.207	11376	2358	1.176	6.344
总计		148008	100.000	19946			

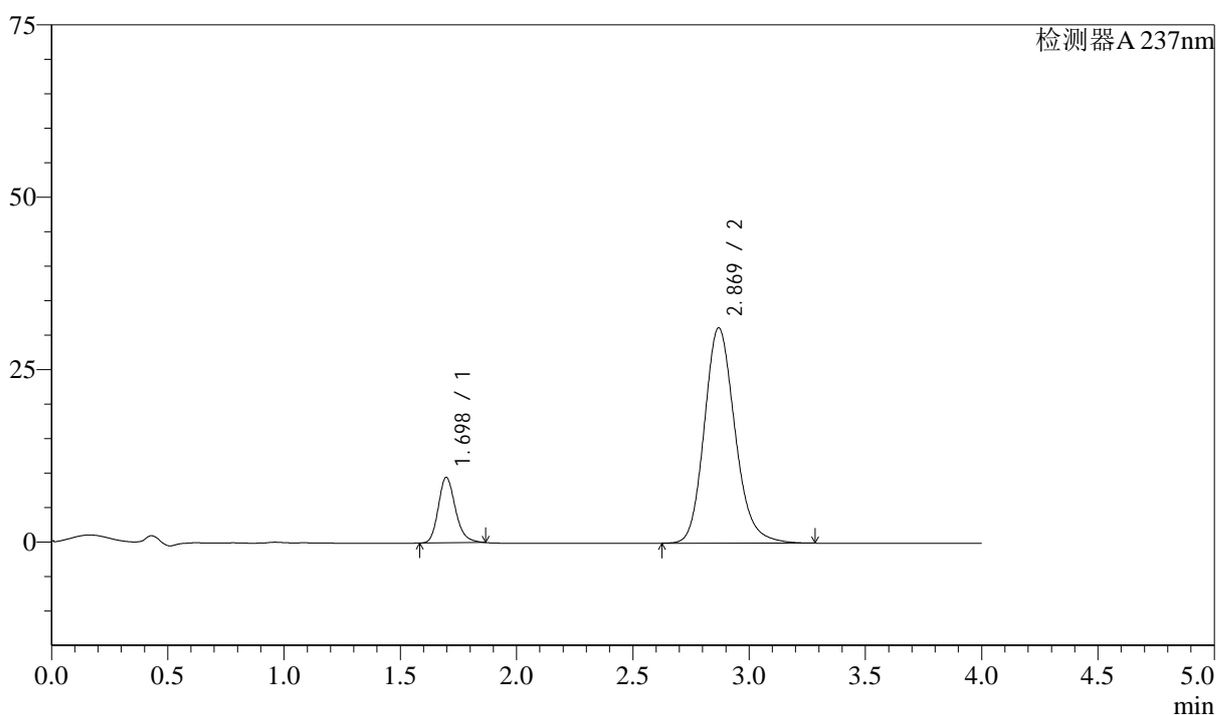
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-555-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 19:57:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

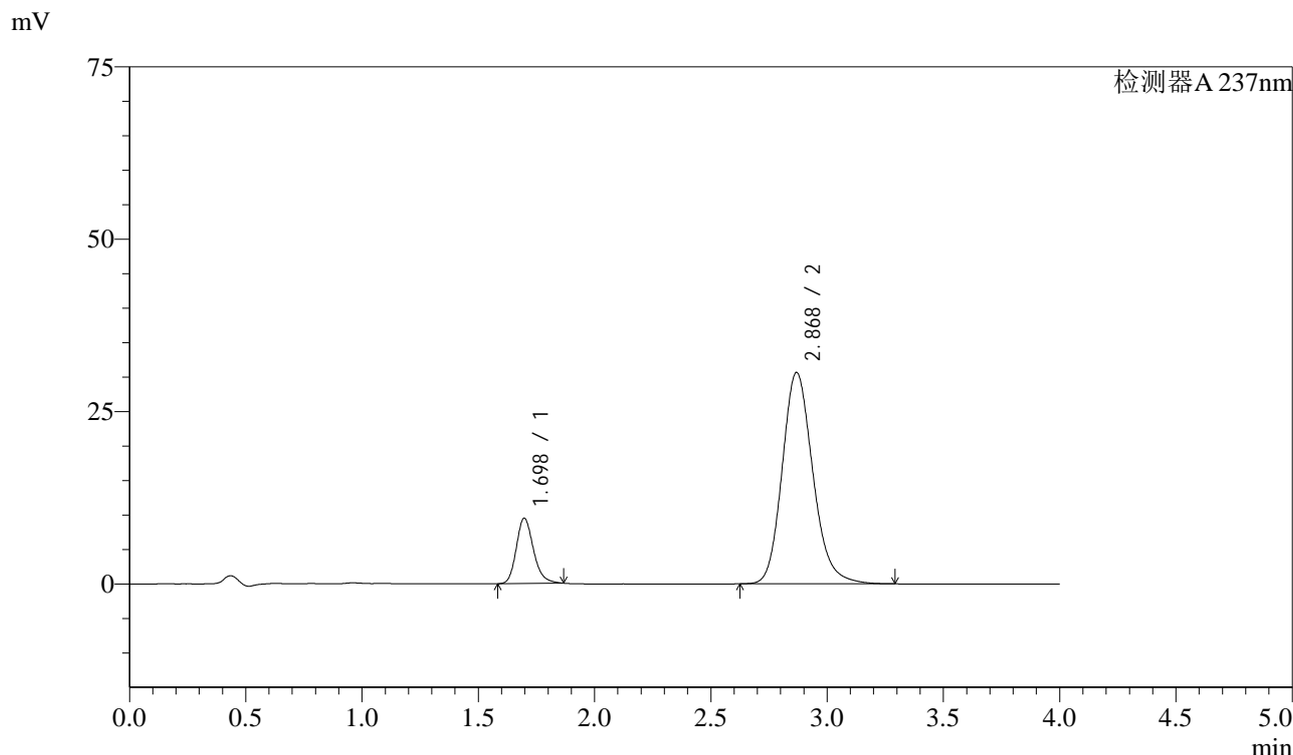
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48663	14.519	9499	2616	1.211	--
2	2.869	286513	85.481	31229	2341	1.174	6.333
总计		335175	100.000	40729			

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 - 28-9/28-556-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 20:02:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.698	48577	14.698	9485	2617	1.209	--
2	2.868	281928	85.302	30634	2328	1.176	6.320
总计		330506	100.000	40119			

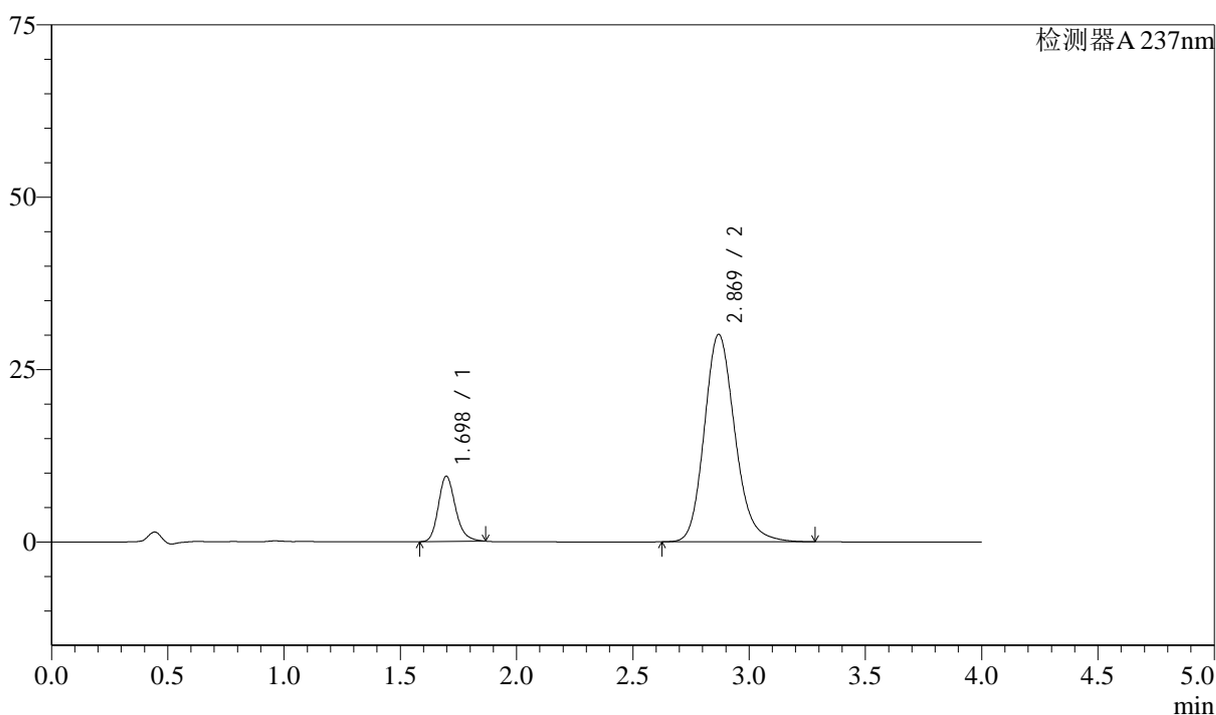
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-557-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:06:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	48572	14.979	9478	2617	1.211	--
2	2.869	275699	85.021	30080	2347	1.176	6.337
总计		324271	100.000	39558			

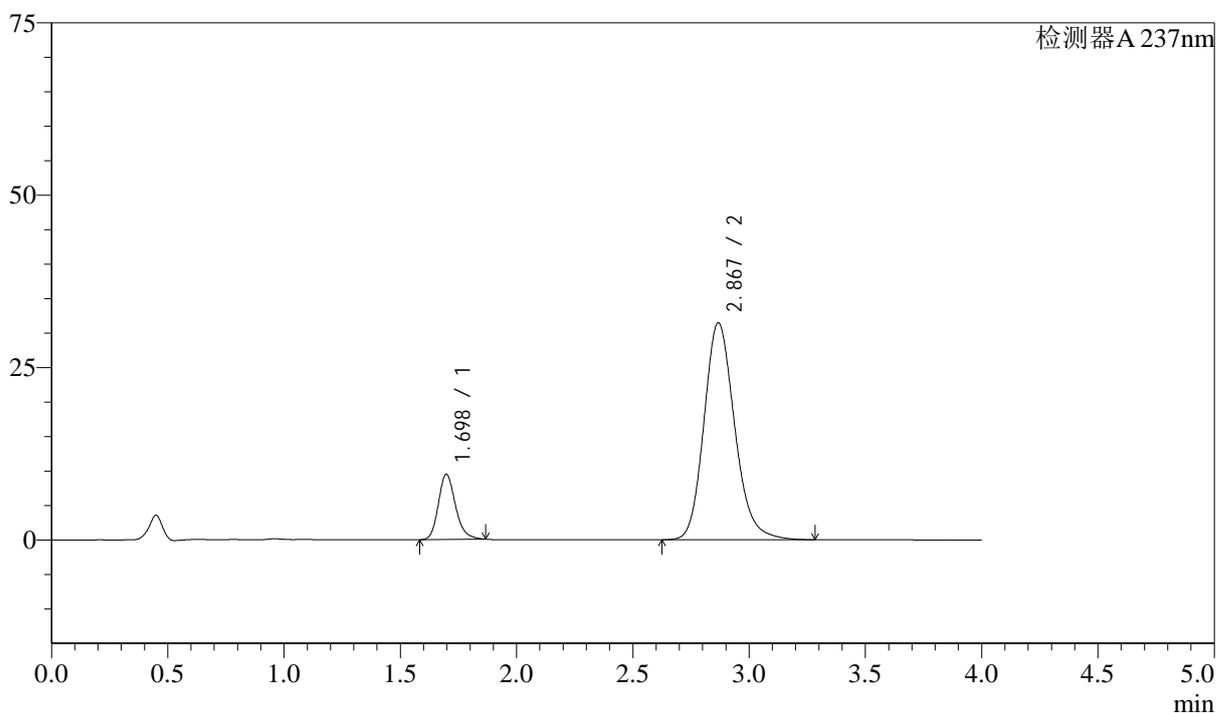
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-558-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:11:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	48525	14.375	9473	2619	1.208	--
2	2.867	289029	85.625	31415	2332	1.177	6.318
总计		337553	100.000	40889			

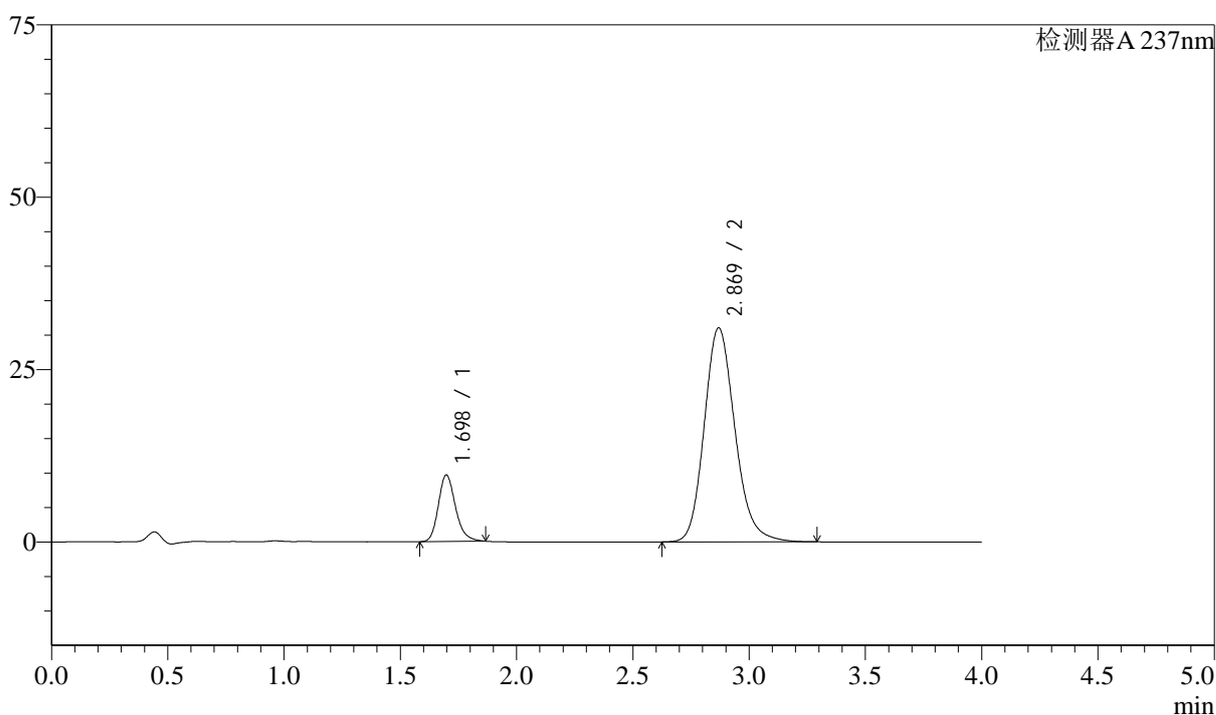
图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-559-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:15:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	49522	14.781	9664	2618	1.210	--
2	2.869	285521	85.219	31027	2328	1.176	6.320
总计		335043	100.000	40691			

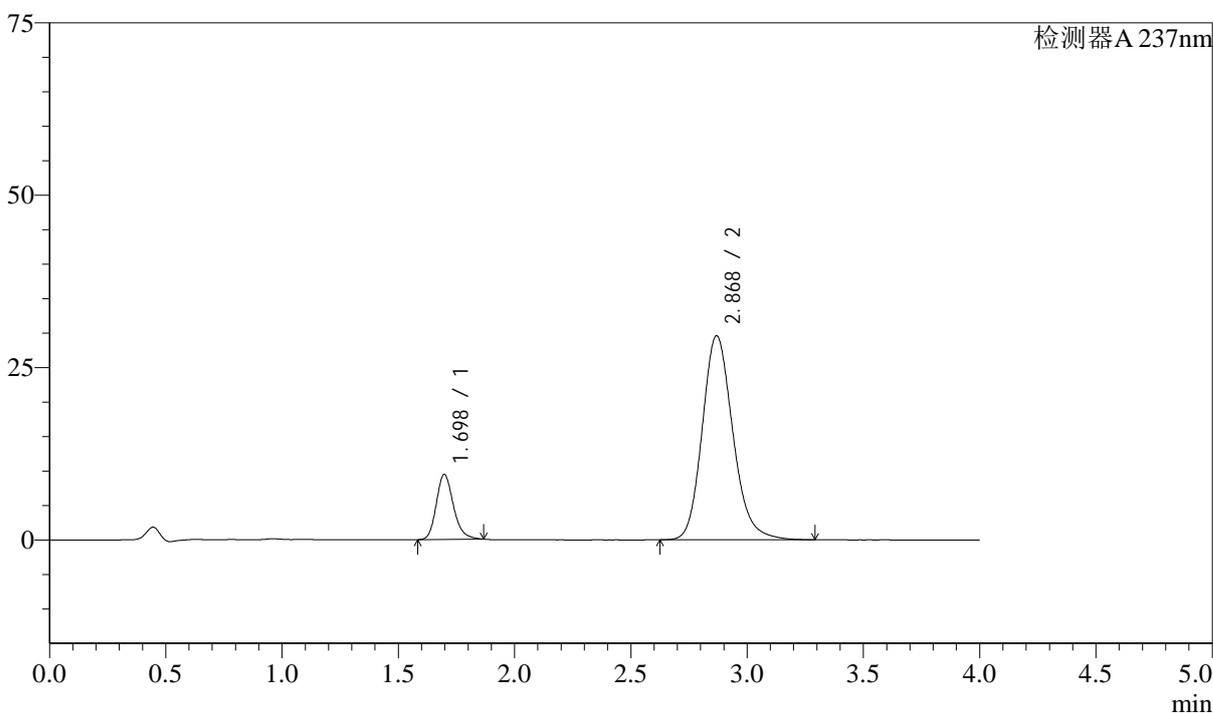
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-560-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 20:19:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.698	48340	15.111	9435	2617	1.210	--
2	2.868	271555	84.889	29570	2339	1.176	6.329
总计		319895	100.000	39005			

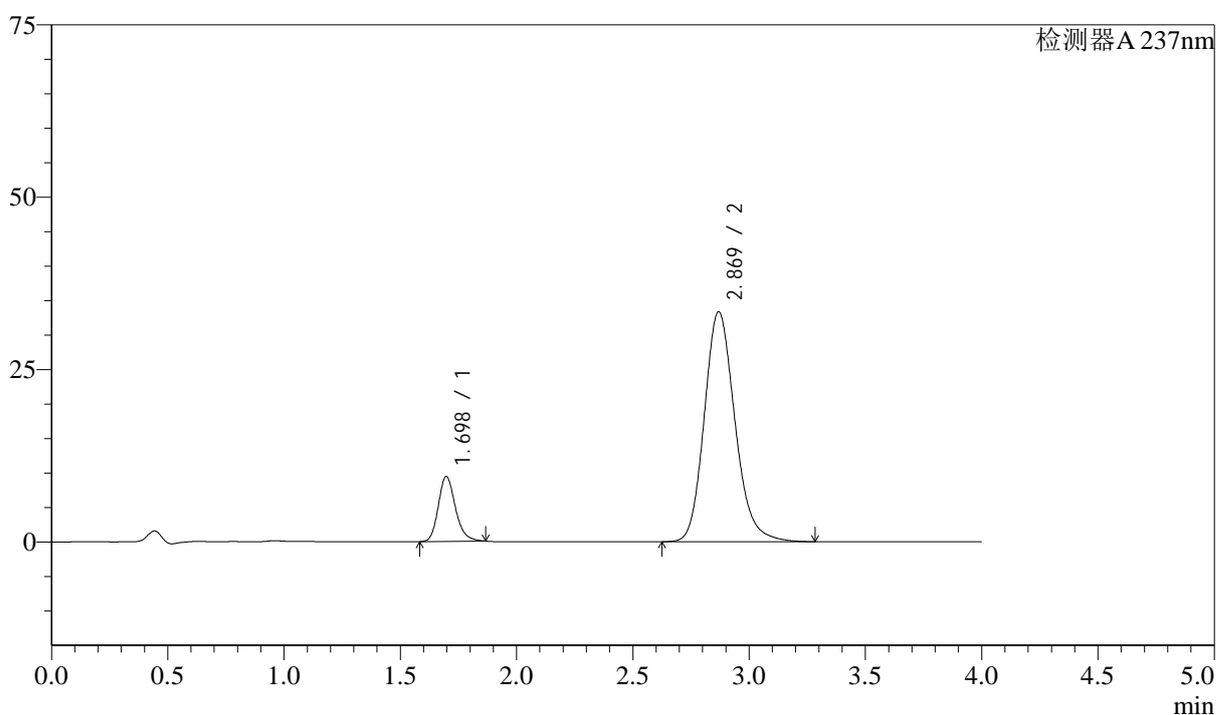
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-561-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:24:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	48291	13.625	9424	2615	1.209	--
2	2.869	306123	86.375	33349	2340	1.175	6.331
总计		354414	100.000	42773			

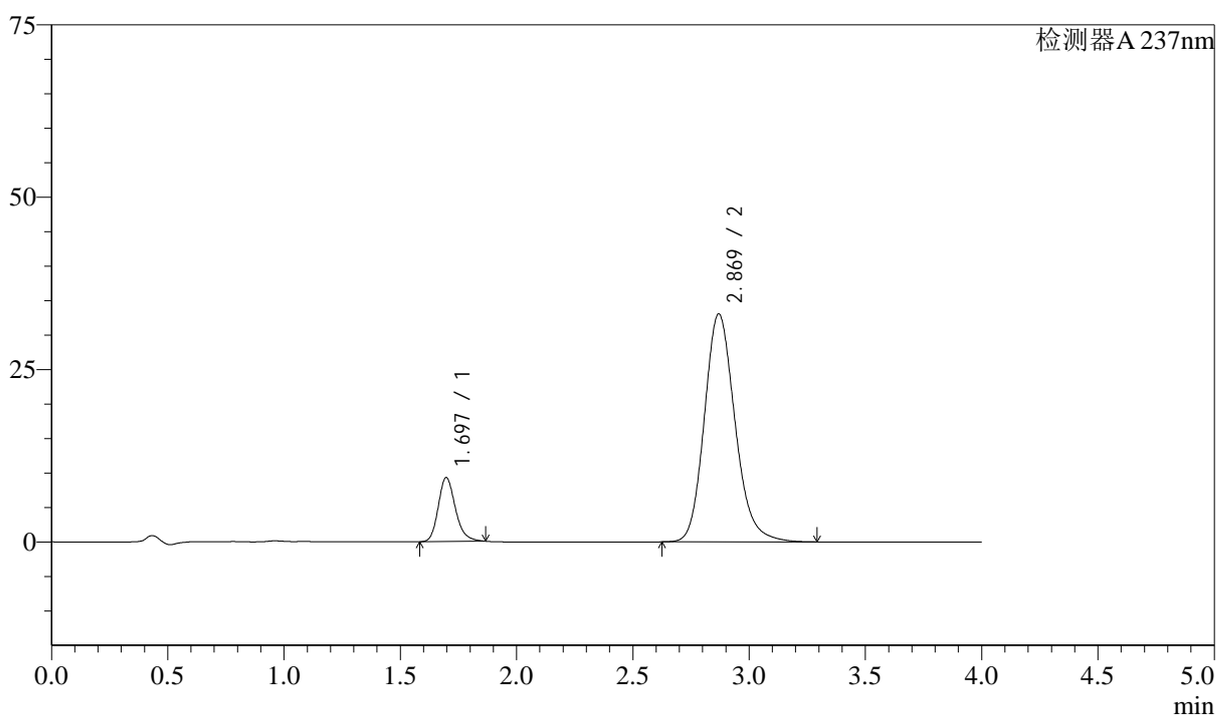
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-562-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:28:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	47569	13.541	9287	2615	1.211	--
2	2.869	303721	86.459	33054	2334	1.174	6.328
总计		351290	100.000	42341			

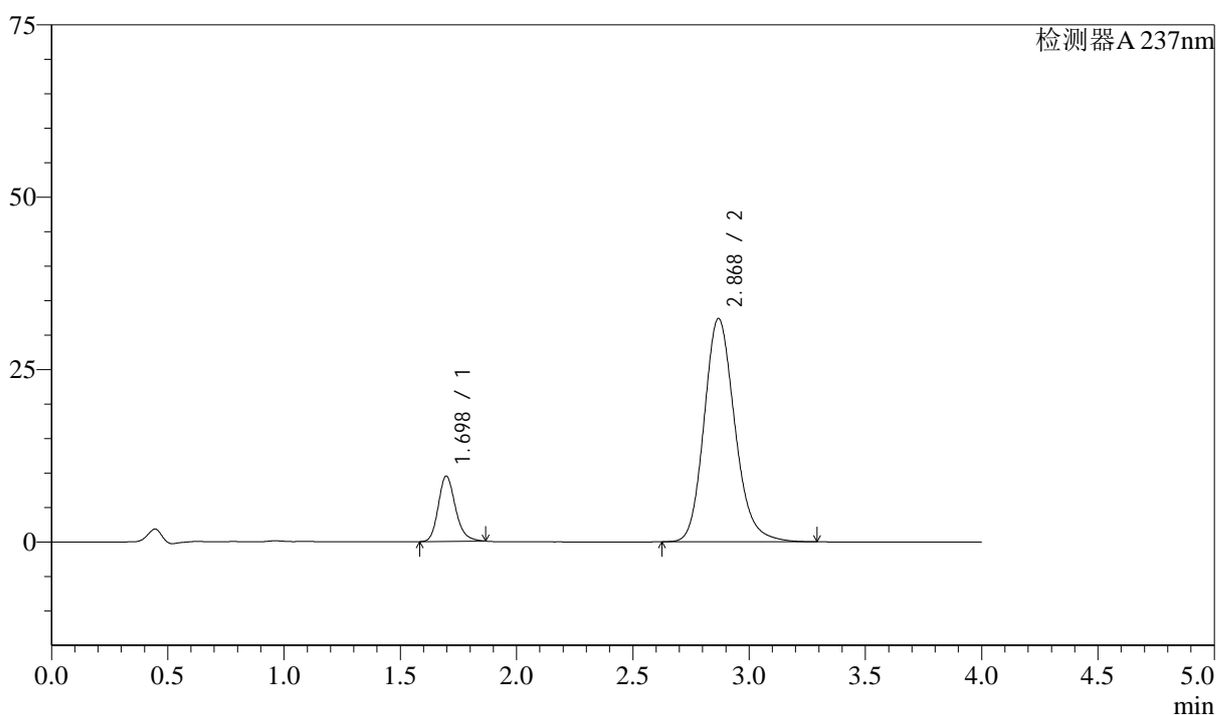
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-563-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:32:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	48618	14.043	9490	2615	1.208	--
2	2.868	297581	85.957	32364	2334	1.176	6.323
总计		346199	100.000	41854			

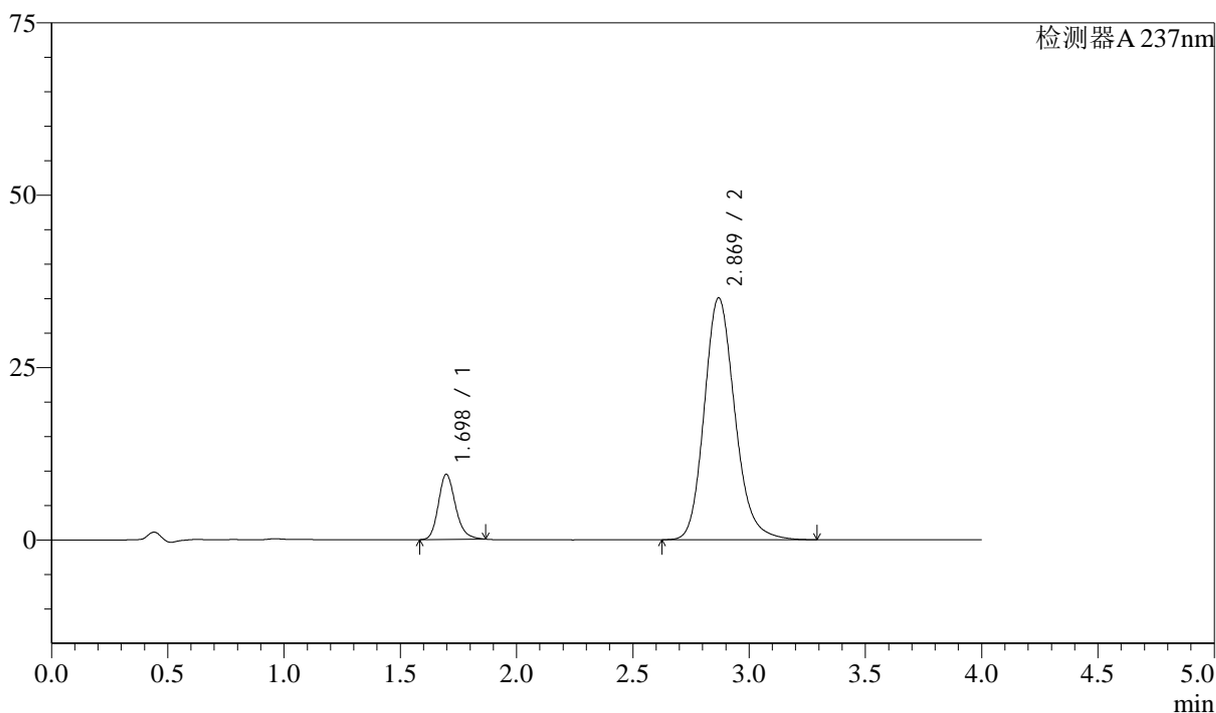
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-564-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:37:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	48439	13.093	9449	2618	1.204	--
2	2.869	321528	86.907	35069	2347	1.175	6.336
总计		369967	100.000	44519			

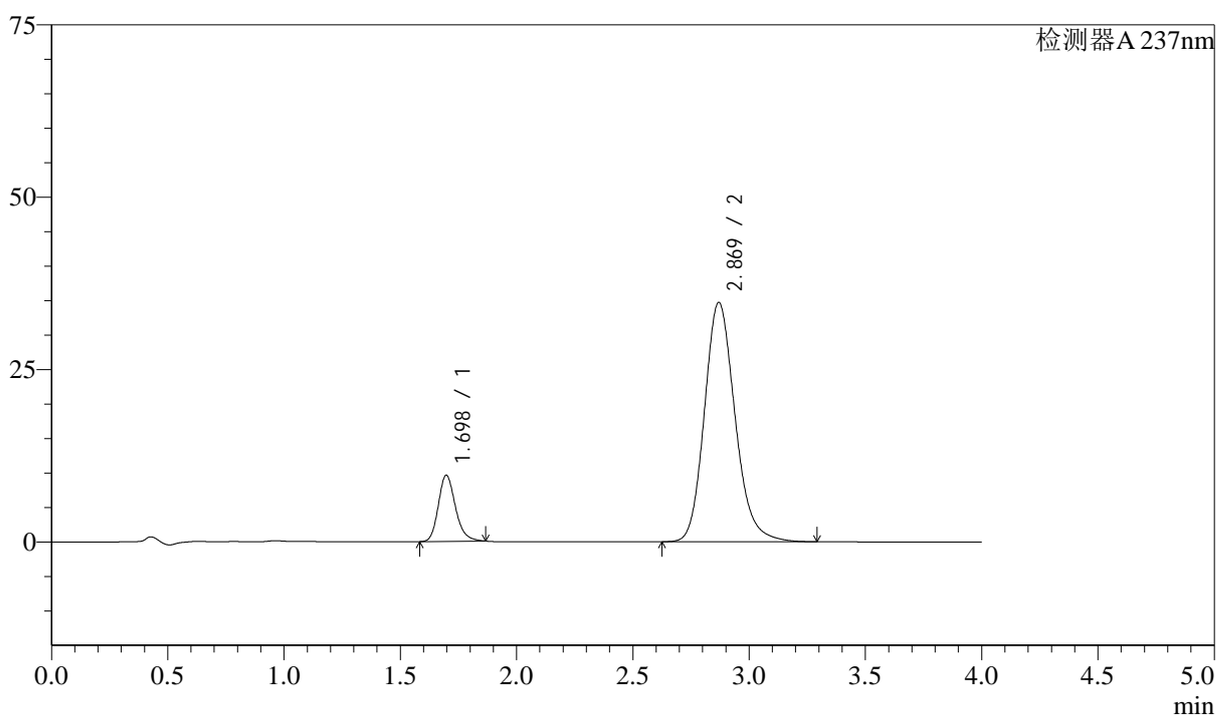
图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-565-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:41:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	49198	13.400	9606	2618	1.209	--
2	2.869	317955	86.600	34710	2349	1.174	6.341
总计		367153	100.000	44317			

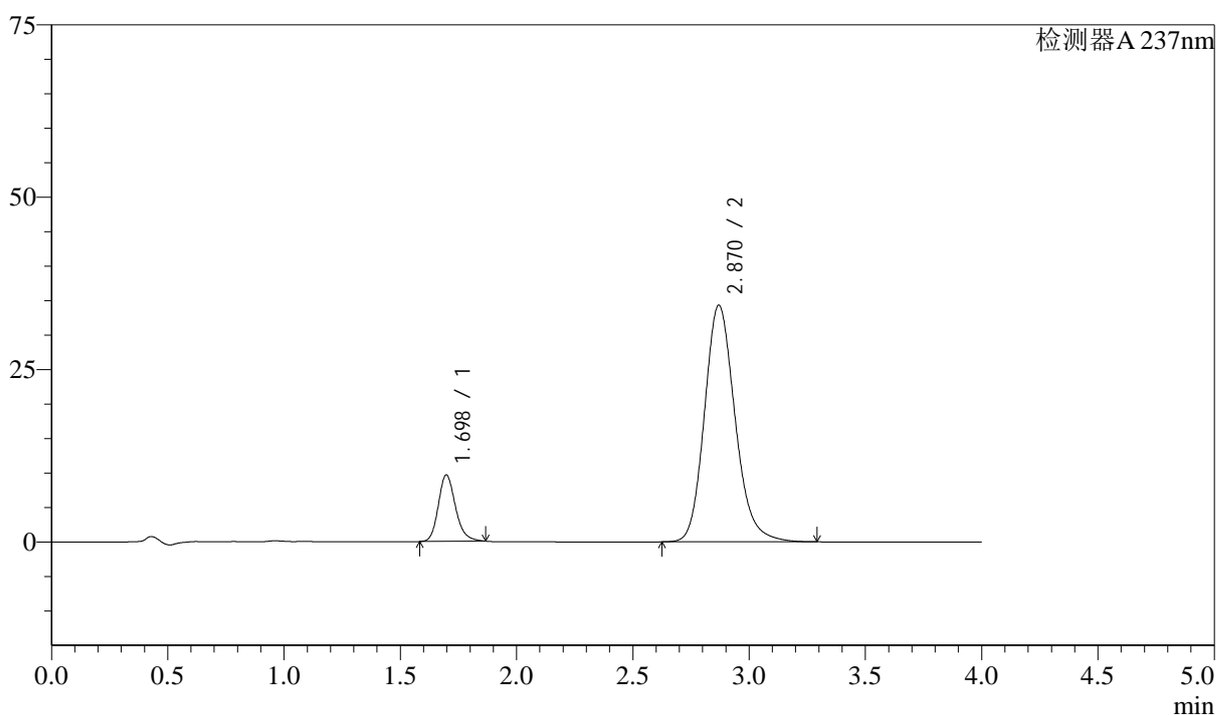
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-566-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:45:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	49536	13.609	9651	2614	1.199	--
2	2.870	314455	86.391	34328	2349	1.174	6.339
总计		363991	100.000	43979			

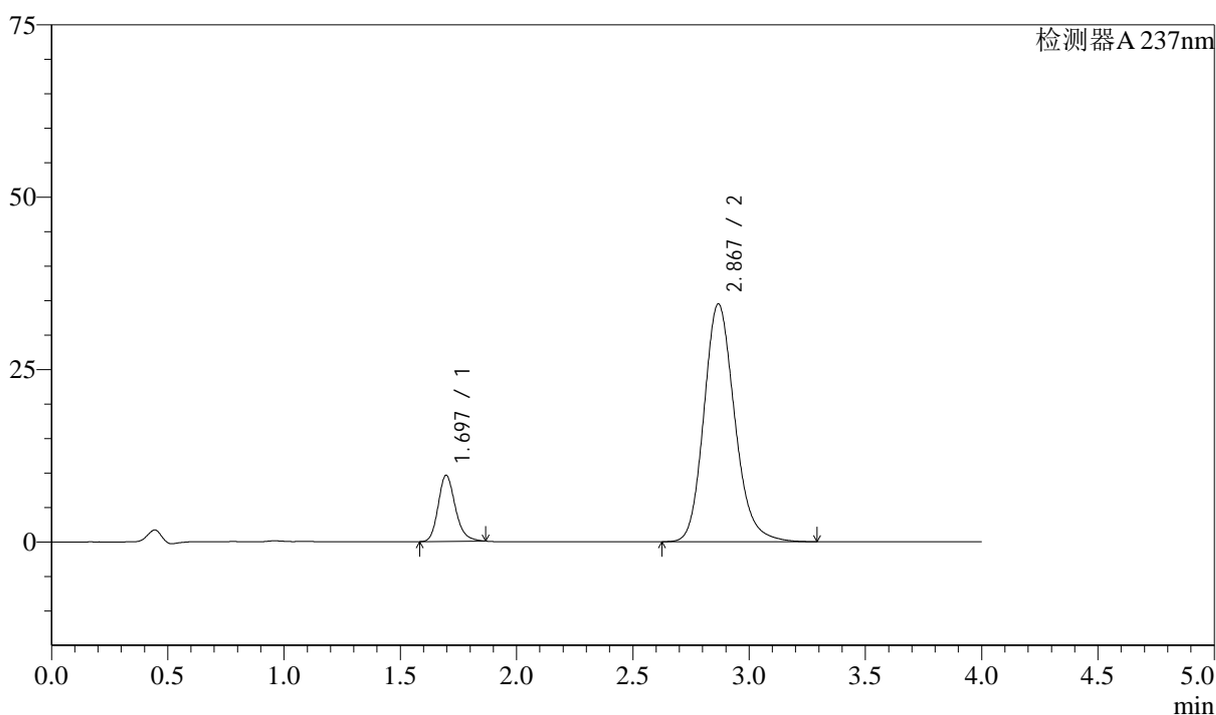
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-567-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:50:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.697	49145	13.415	9596	2617	1.209	--
2	2.867	317206	86.585	34443	2327	1.176	6.318
总计		366351	100.000	44039			

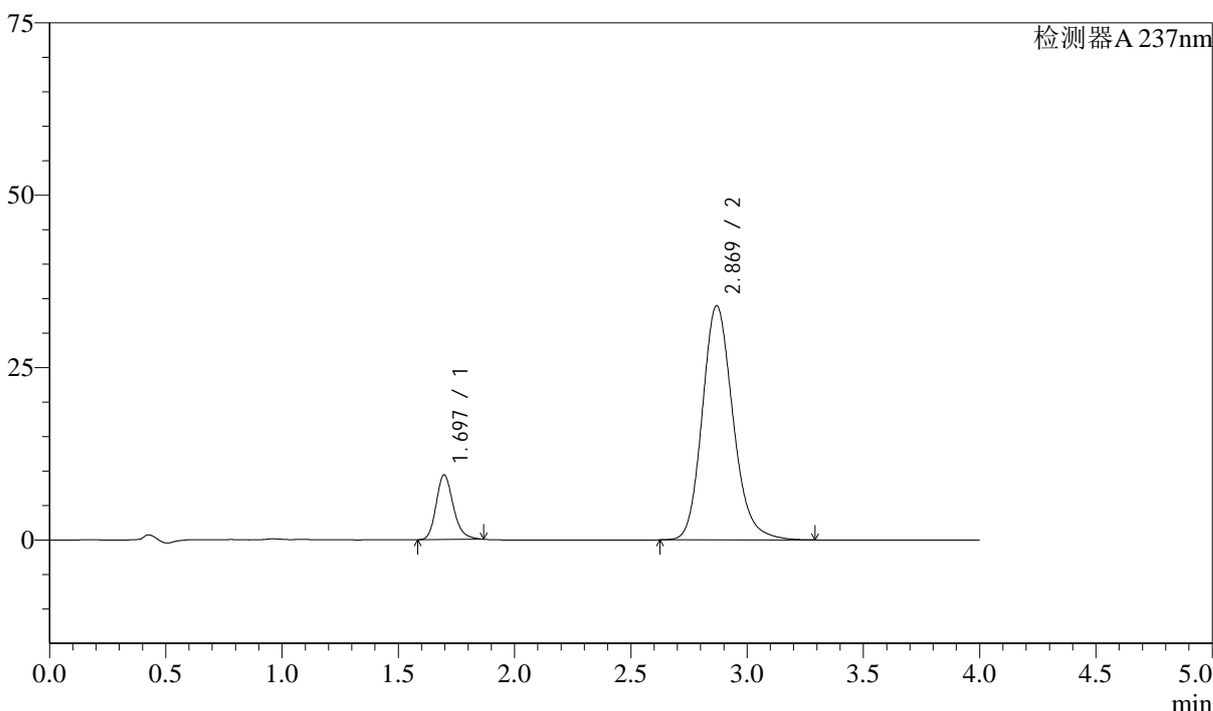
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-568-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 20:54:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.697	48073	13.348	9386	2615	1.210	--
2	2.869	312089	86.652	33942	2332	1.174	6.328
总计		360161	100.000	43328			

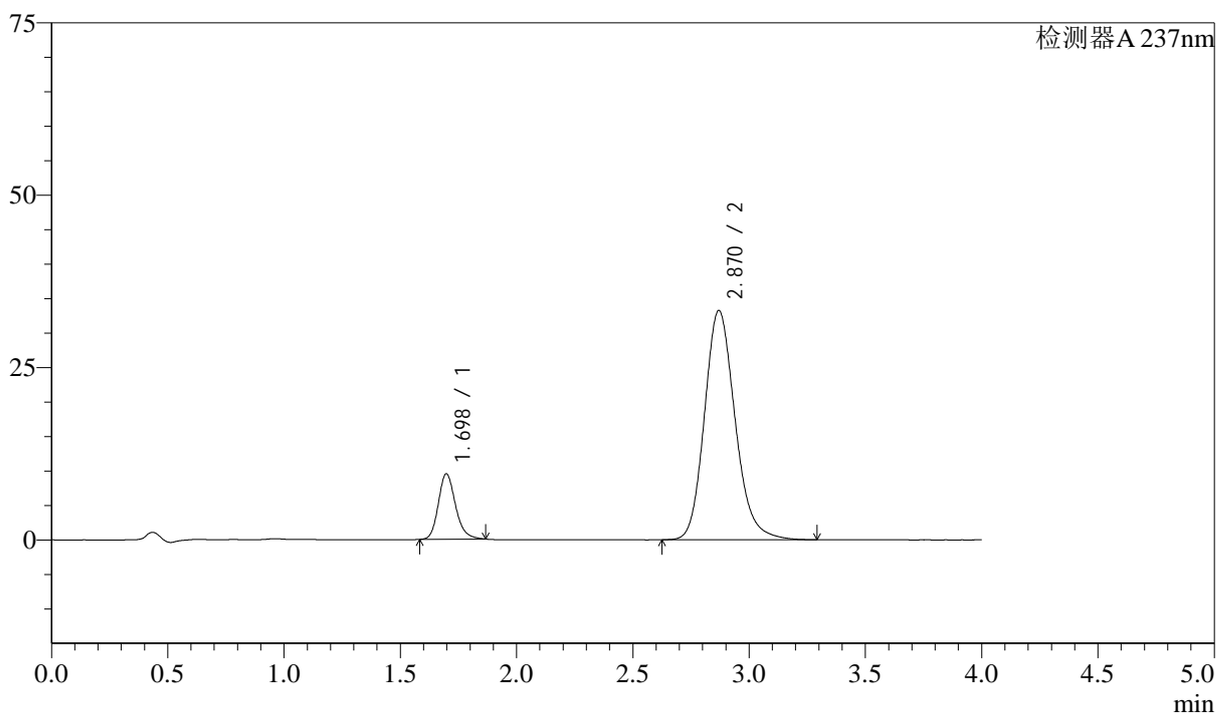
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-569-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:59:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	48840	13.810	9508	2613	1.197	--
2	2.870	304813	86.190	33262	2348	1.174	6.338
总计		353653	100.000	42770			

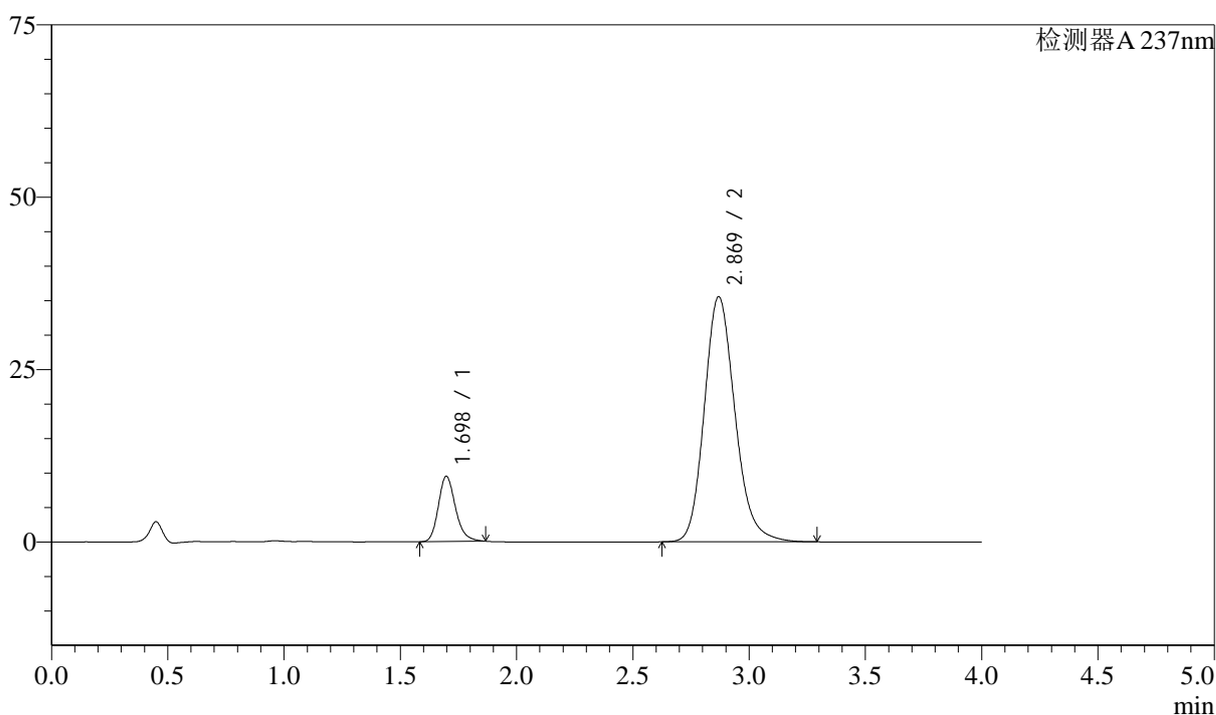
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-570-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:03:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	48478	12.915	9469	2619	1.209	--
2	2.869	326887	87.085	35545	2330	1.175	6.323
总计		375364	100.000	45013			

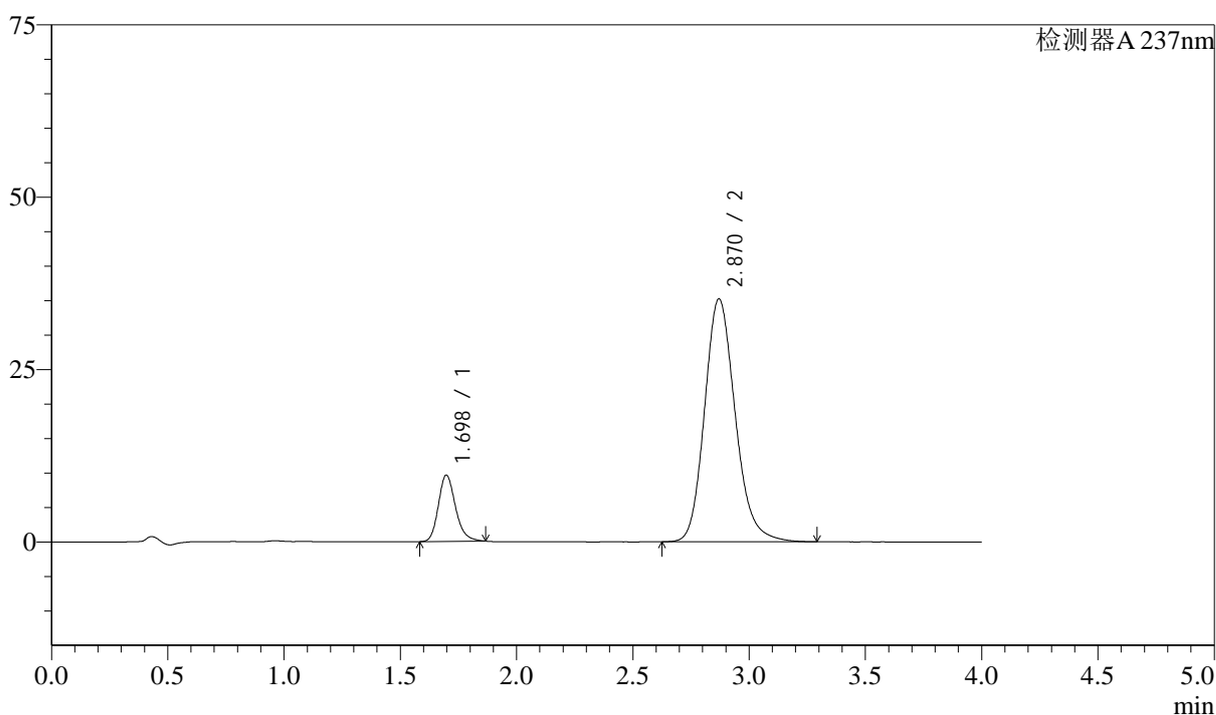
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-571-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:07:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

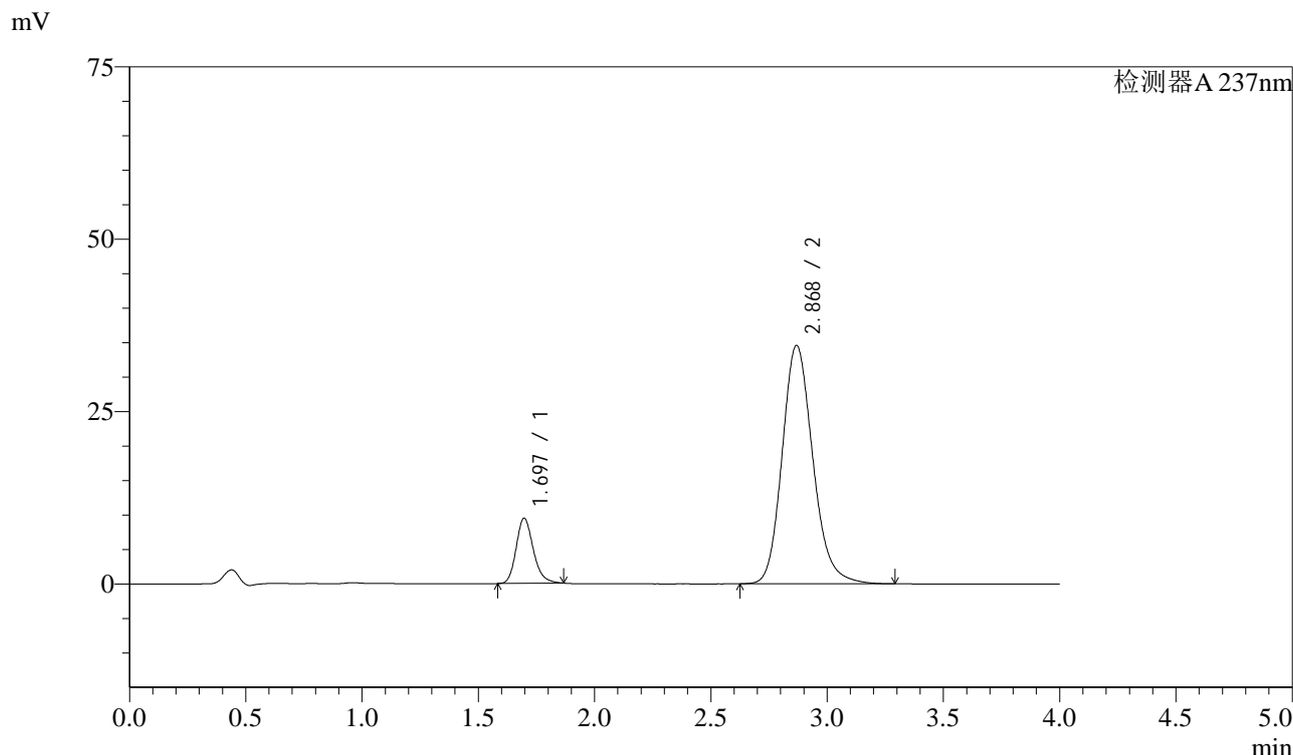
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	49308	13.239	9625	2617	1.208	--
2	2.870	323140	86.761	35245	2345	1.174	6.339
总计		372448	100.000	44869			

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 - 28-9/28-572-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 21:12:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.697	48491	13.243	9464	2613	1.207	--
2	2.868	317659	86.757	34543	2331	1.175	6.324
总计		366149	100.000	44007			

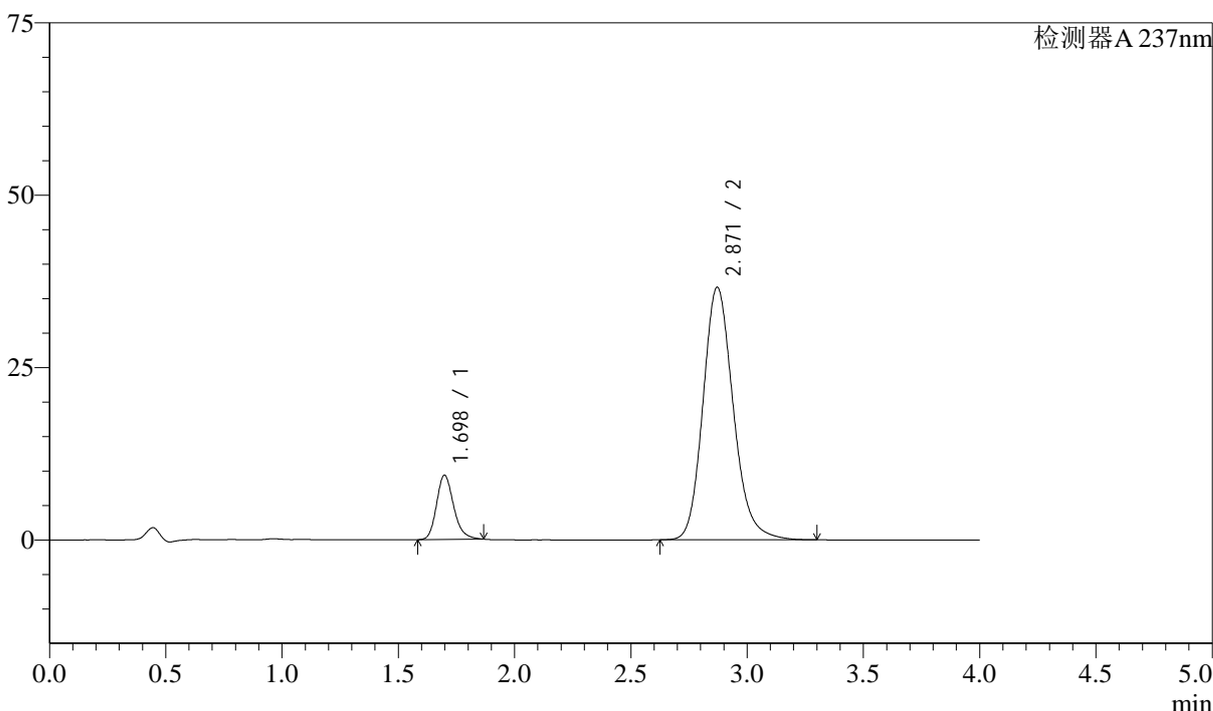
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-573-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 21:16:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.698	47709	12.557	9315	2625	1.209	--
2	2.871	332240	87.443	36664	2405	1.174	6.395
总计		379949	100.000	45979			

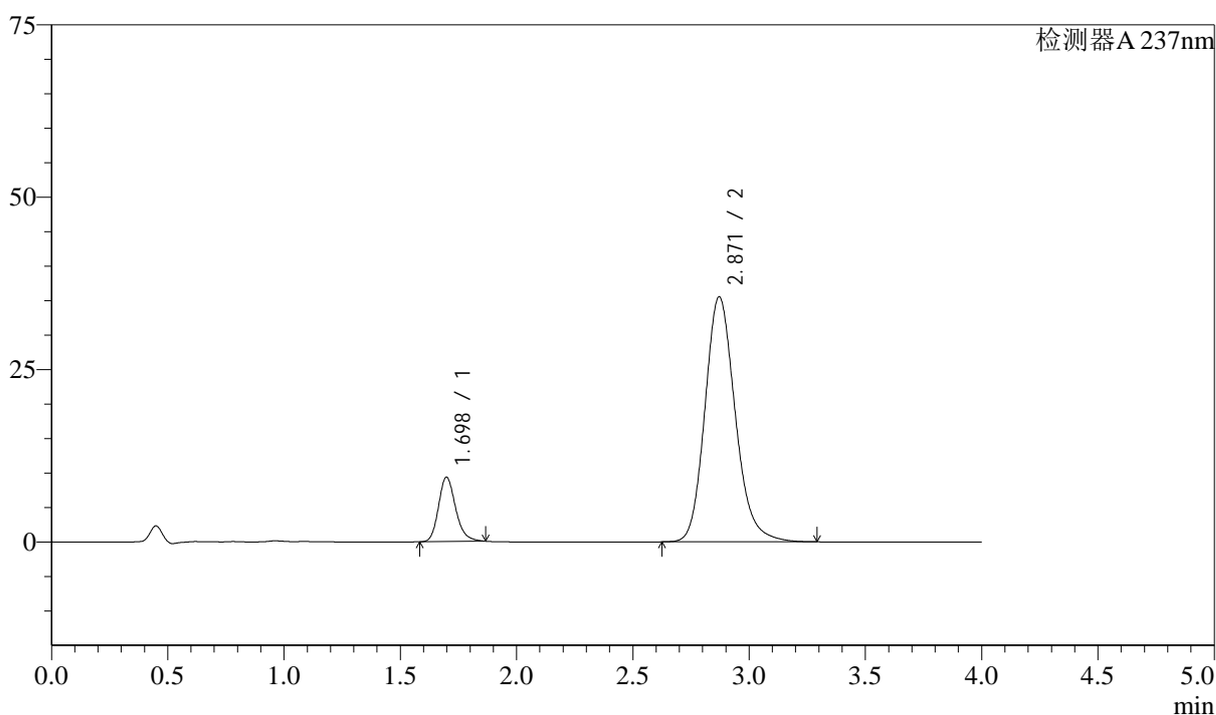
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-574-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:20:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	47803	12.914	9336	2625	1.208	--
2	2.871	322363	87.086	35572	2405	1.173	6.394
总计		370166	100.000	44908			

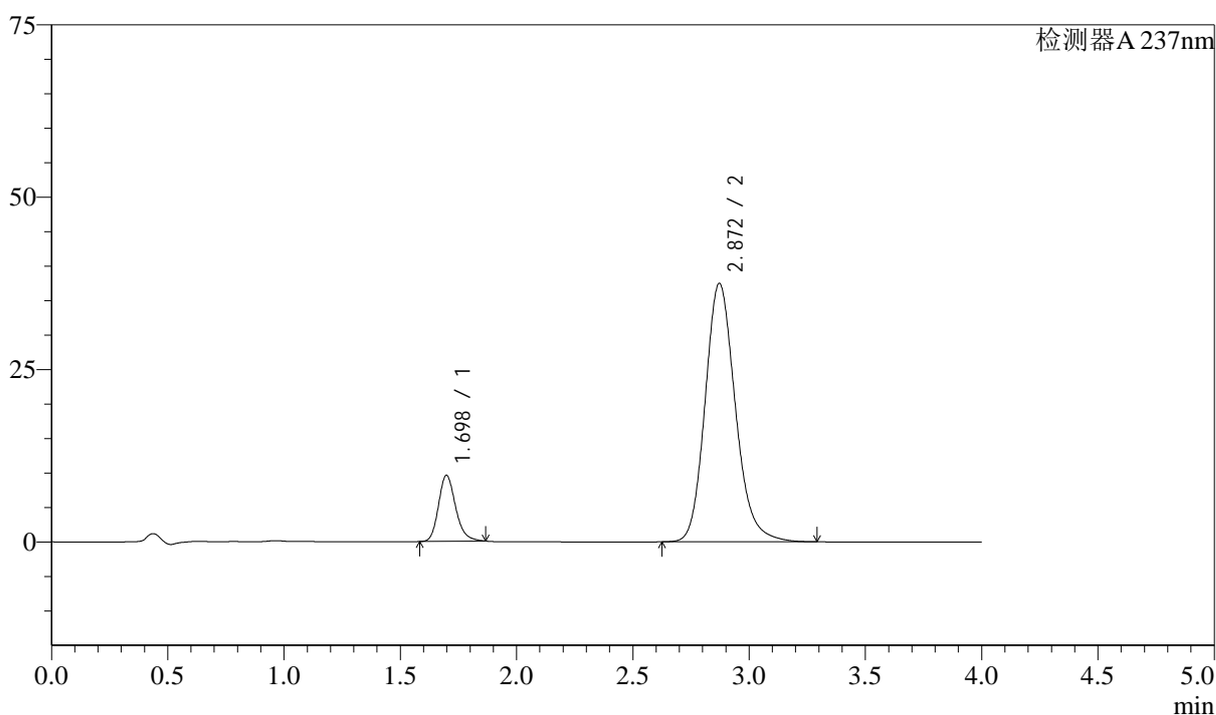
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-575-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:25:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	49055	12.631	9574	2625	1.209	--
2	2.872	339323	87.369	37517	2416	1.172	6.406
总计		388378	100.000	47092			

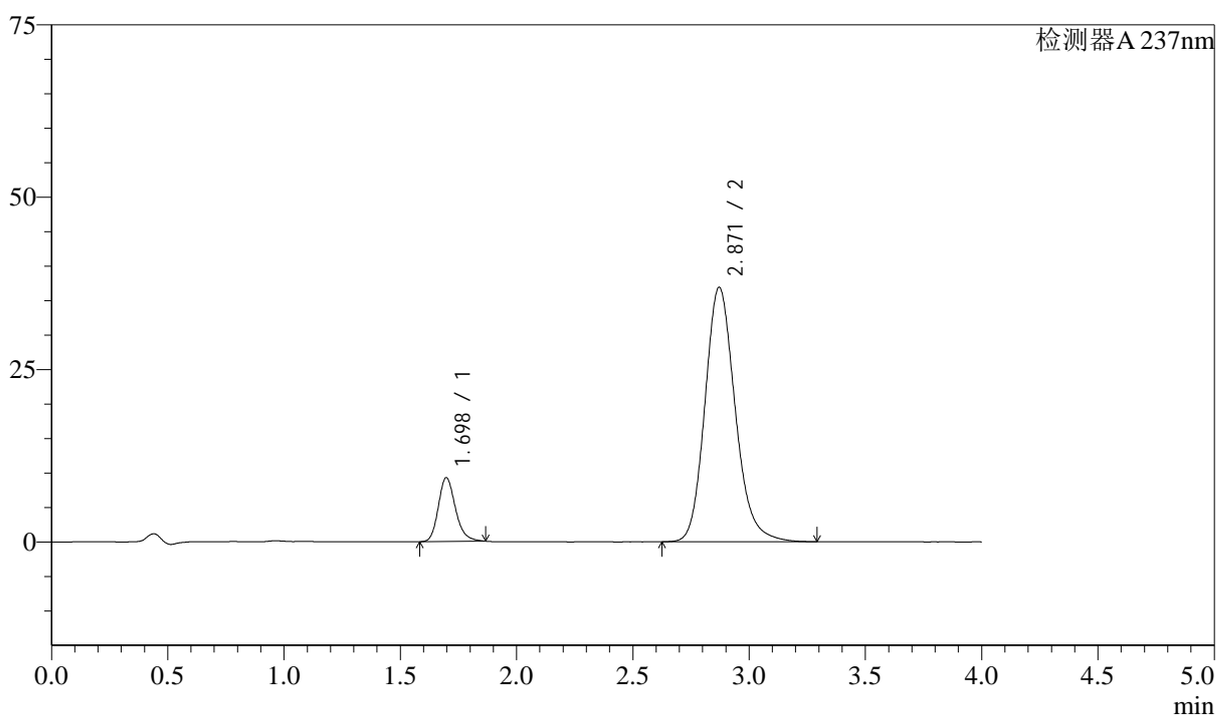
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-576-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:29:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	47414	12.430	9266	2623	1.210	--
2	2.871	334022	87.570	36931	2416	1.173	6.407
总计		381436	100.000	46197			

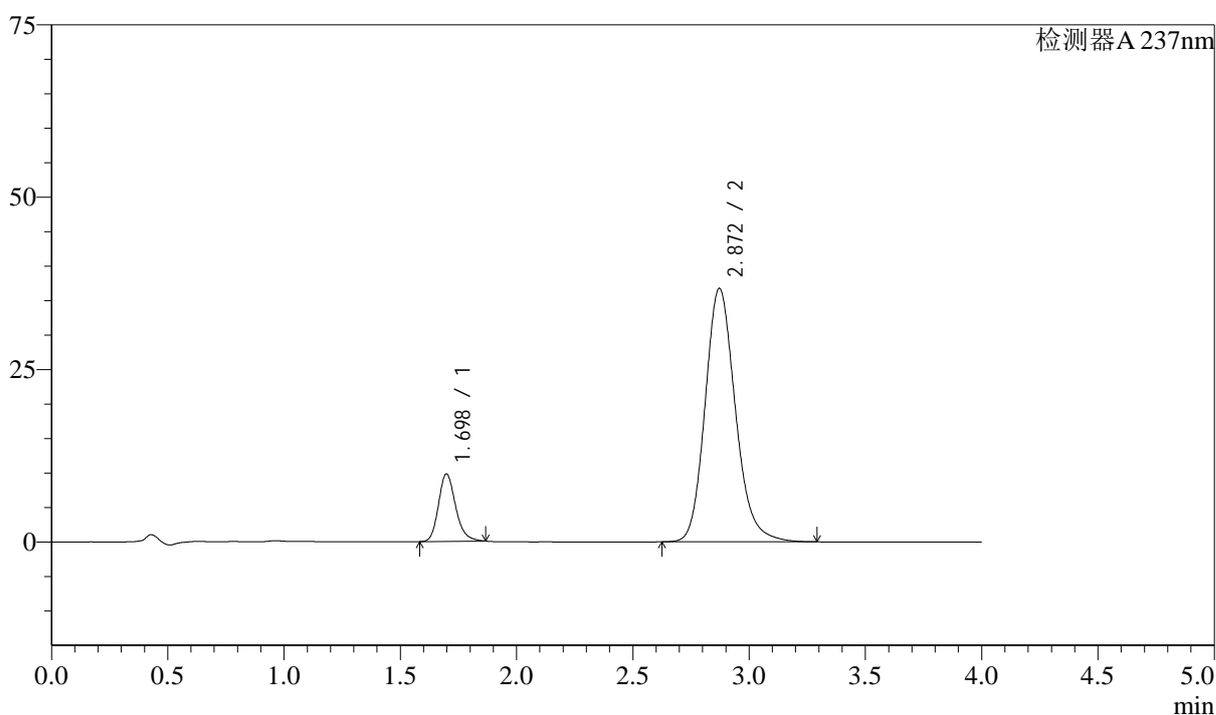
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-577-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:34:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	50137	13.083	9790	2625	1.209	--
2	2.872	333078	86.917	36794	2411	1.172	6.403
总计		383215	100.000	46584			

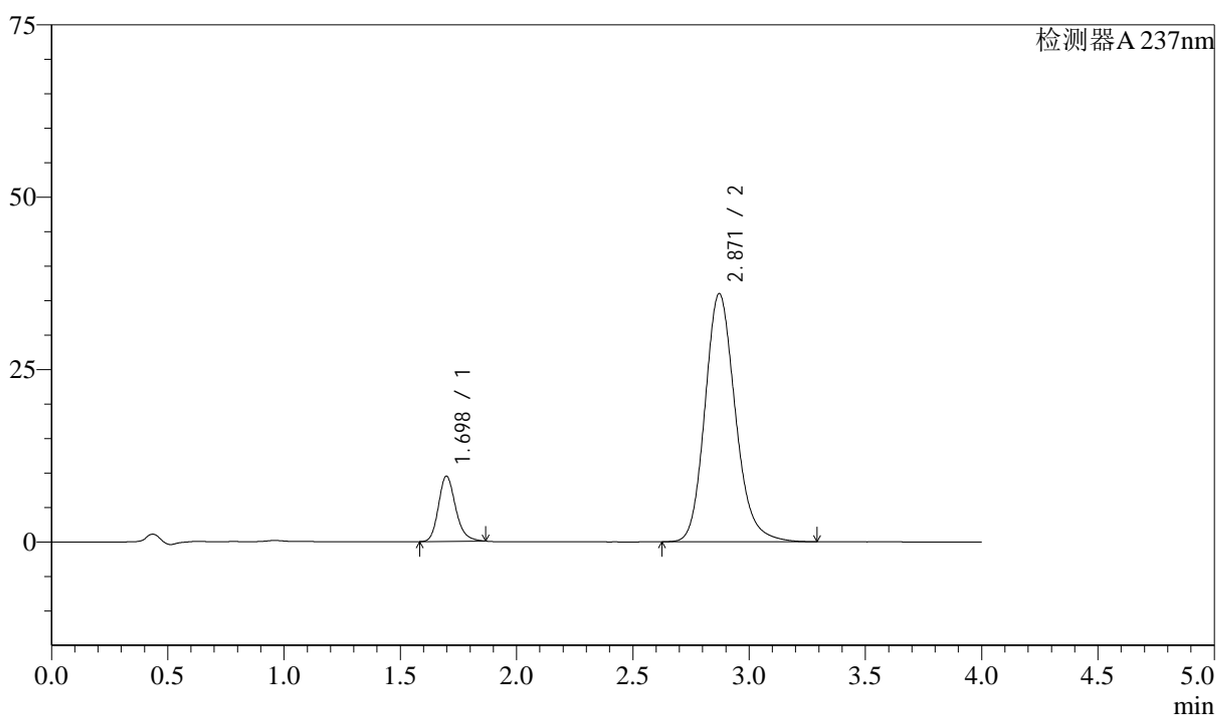
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-578-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:38:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	48503	12.918	9464	2622	1.209	--
2	2.871	326979	87.082	36020	2396	1.173	6.388
总计		375483	100.000	45483			

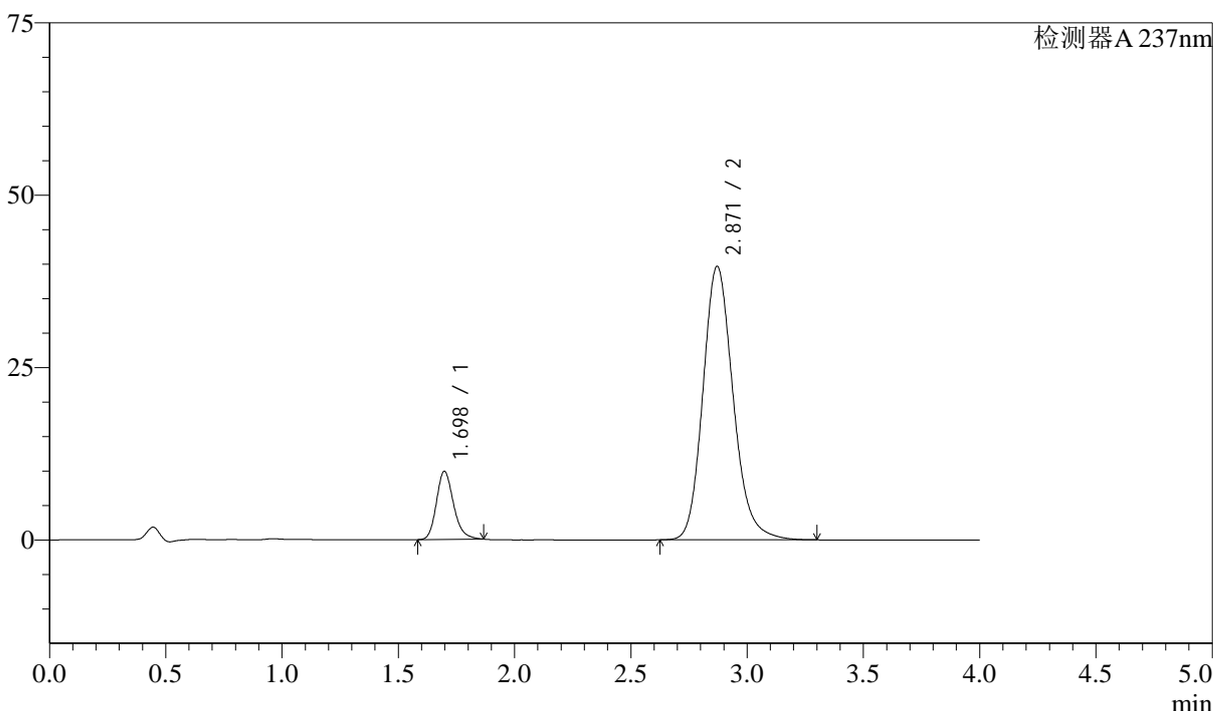
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-579-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 21:42:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.698	50544	12.333	9883	2628	1.209	--
2	2.871	359280	87.667	39696	2411	1.172	6.403
总计		409824	100.000	49579			

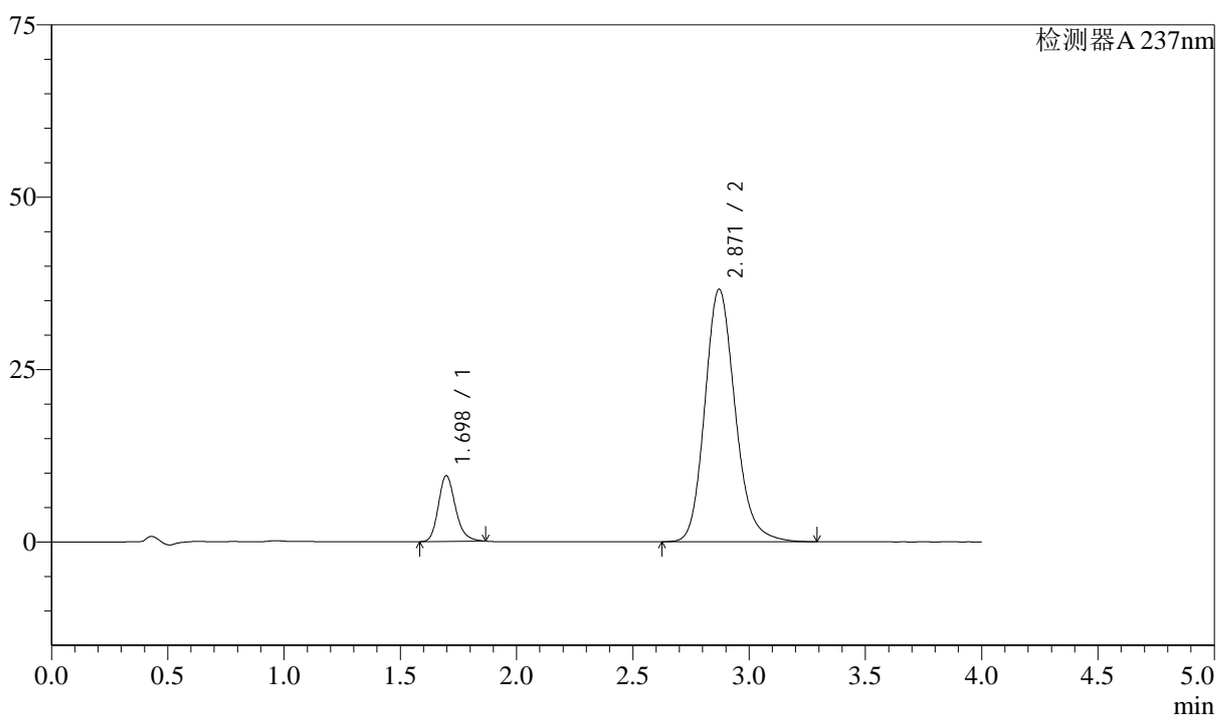
图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-580-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:47:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	48857	12.802	9546	2621	1.209	--
2	2.871	332772	87.198	36654	2396	1.173	6.388
总计		381629	100.000	46200			

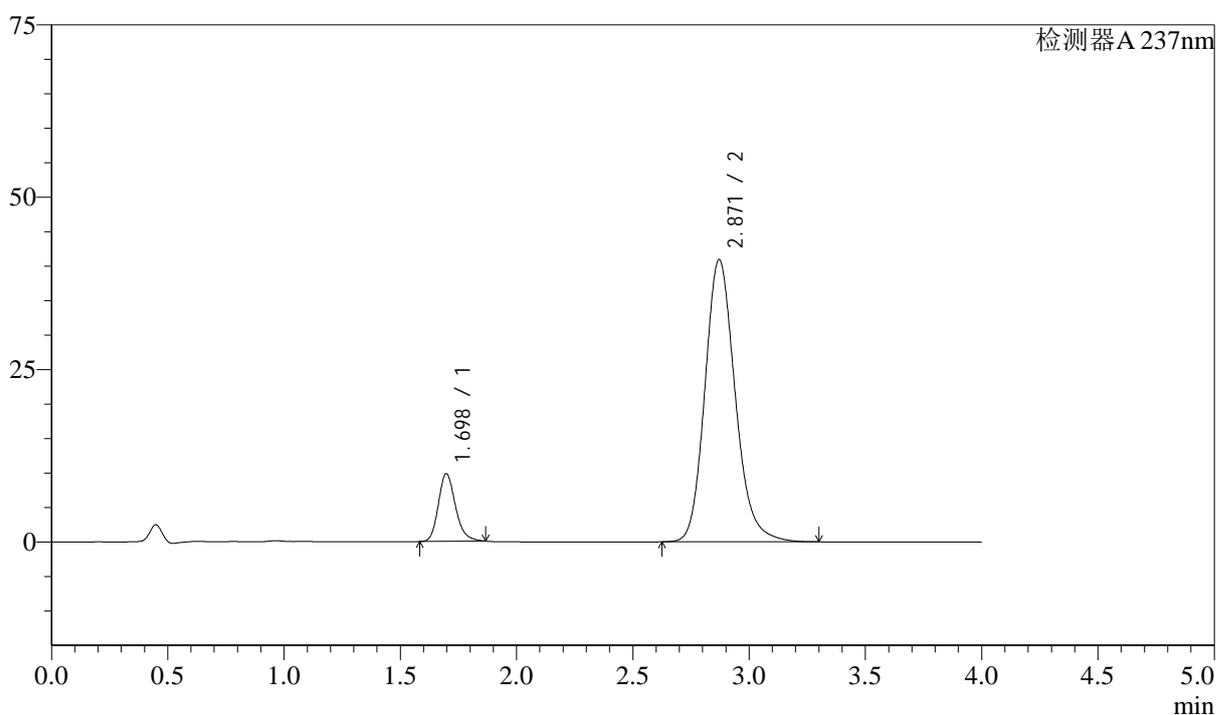
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-581-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:51:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	50300	11.938	9826	2623	1.208	--
2	2.871	371056	88.062	40960	2407	1.172	6.399
总计		421355	100.000	50786			

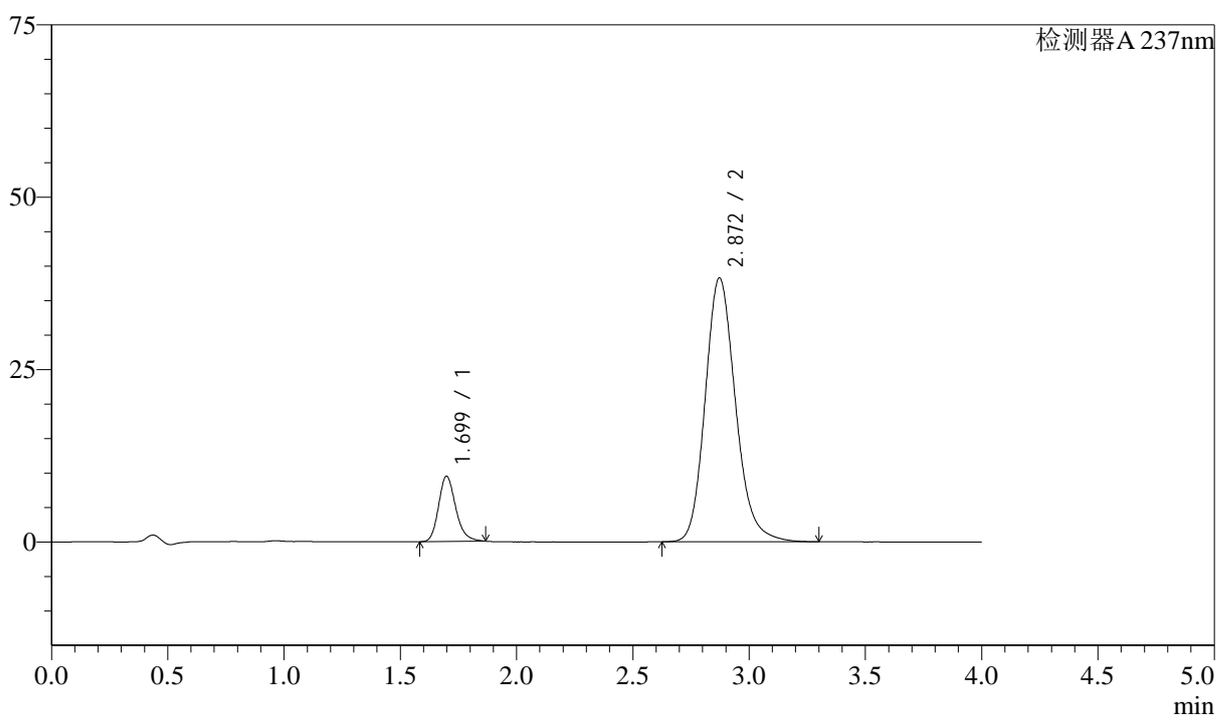
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-582-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:55:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	48513	12.242	9462	2621	1.209	--
2	2.872	347760	87.758	38304	2398	1.173	6.389
总计		396273	100.000	47766			

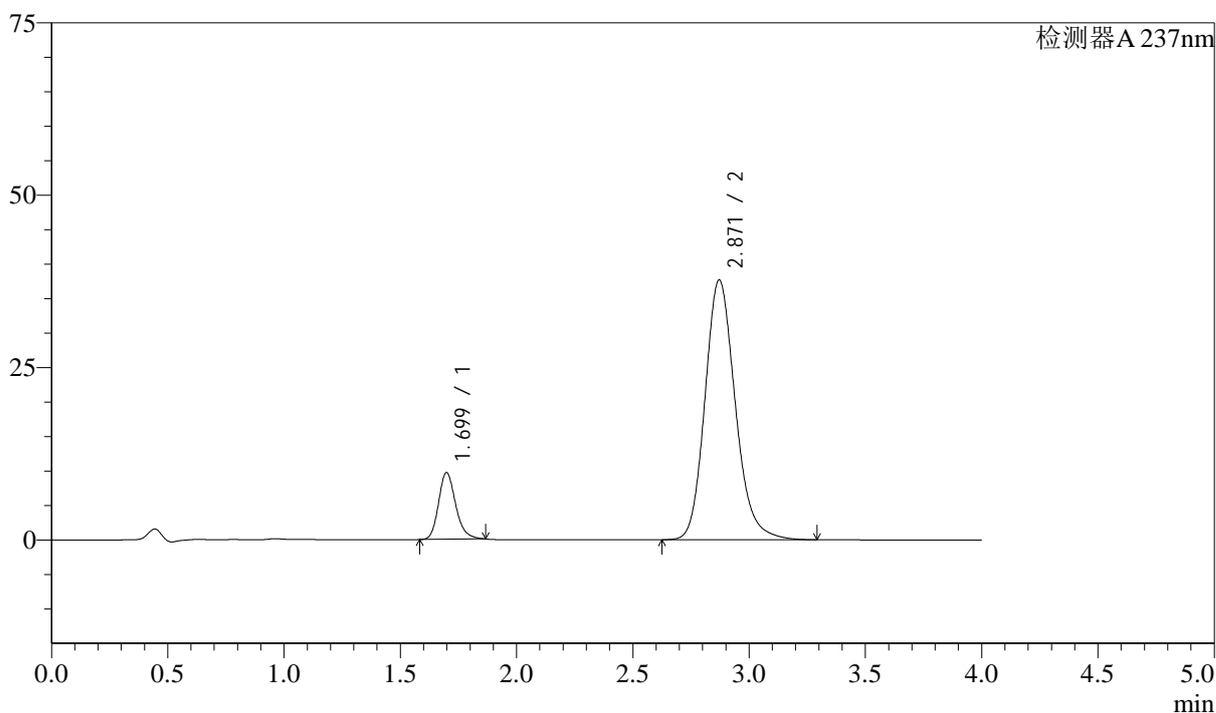
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-583-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:00:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	49571	12.667	9674	2624	1.208	--
2	2.871	341770	87.333	37714	2406	1.173	6.394
总计		391341	100.000	47388			

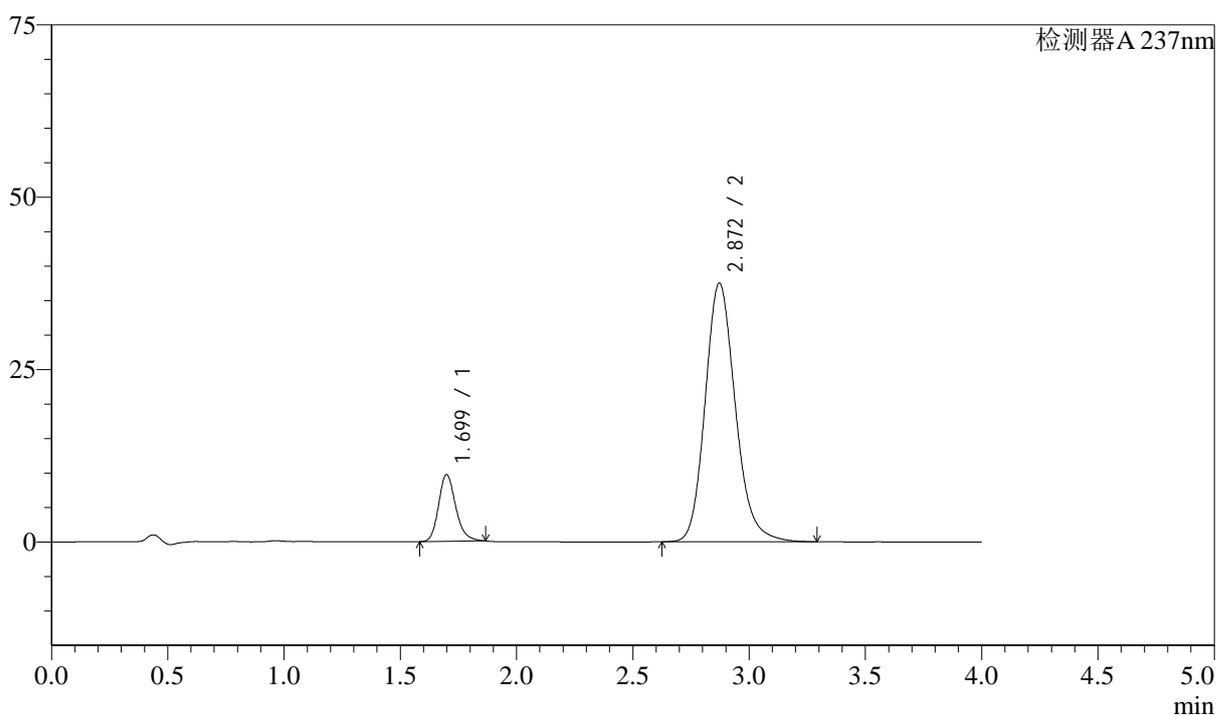
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-584-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:04:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	49653	12.763	9683	2626	1.209	--
2	2.872	339395	87.237	37539	2417	1.173	6.406
总计		389048	100.000	47222			

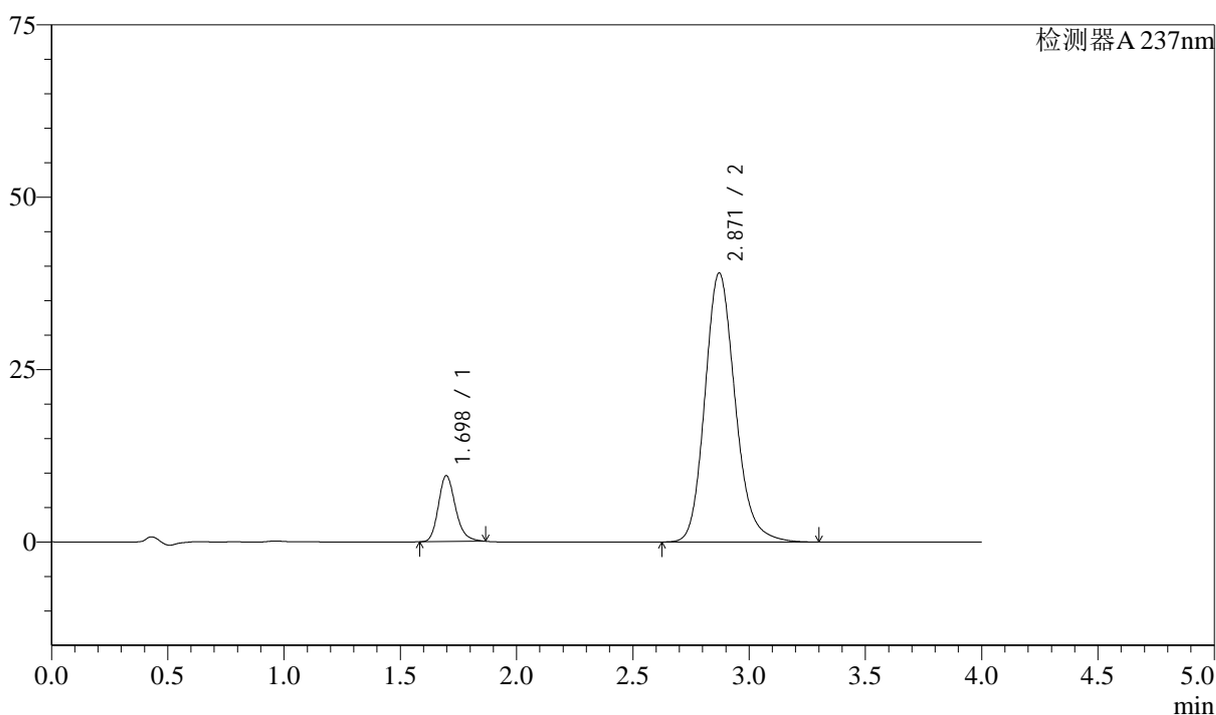
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-585-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:09:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	49052	12.176	9574	2620	1.210	--
2	2.871	353818	87.824	39047	2407	1.173	6.398
总计		402870	100.000	48621			

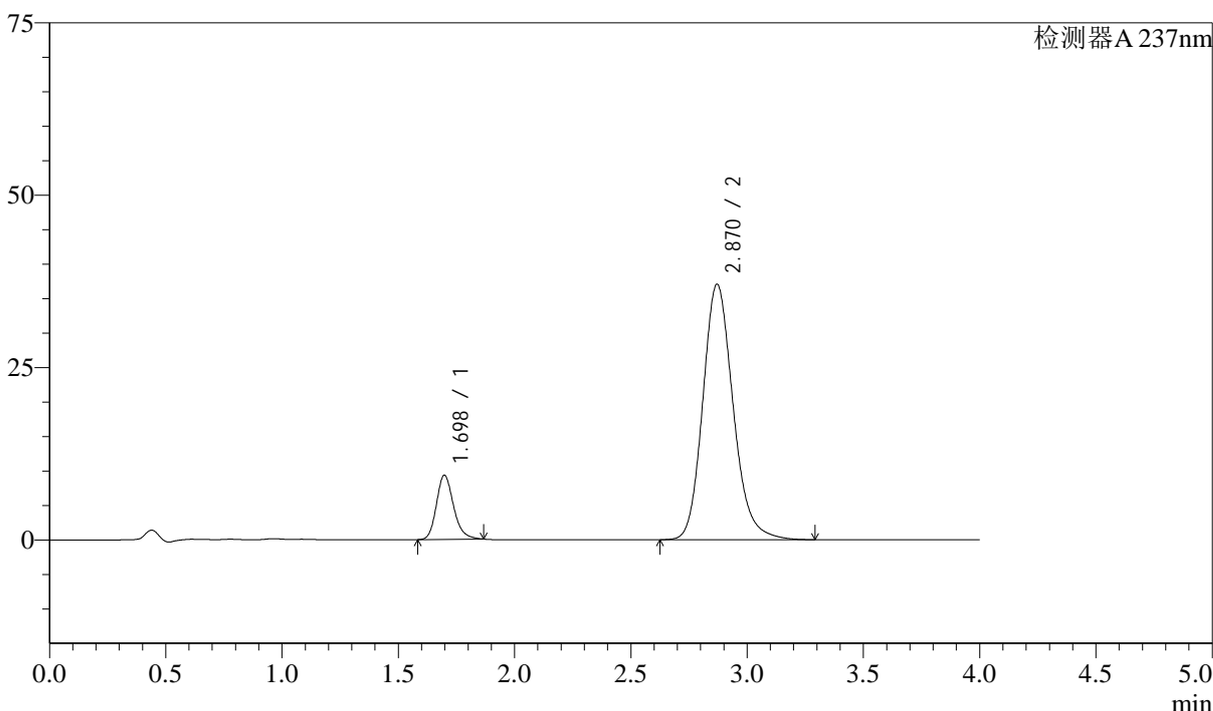
图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-586-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 22:13:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.698	47702	12.424	9308	2621	1.208	--
2	2.870	336238	87.576	37076	2401	1.174	6.389
总计		383940	100.000	46384			

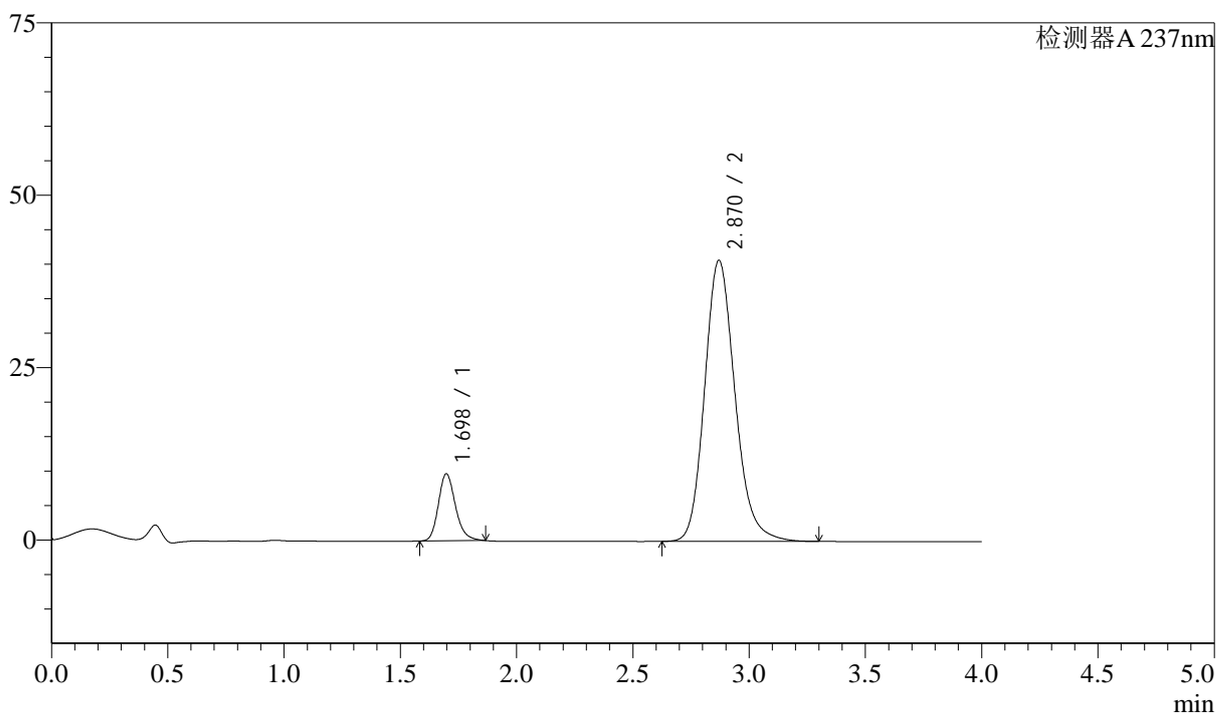
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-587-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:17:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	49870	11.862	9736	2621	1.210	--
2	2.870	370557	88.138	40774	2391	1.174	6.380
总计		420427	100.000	50511			

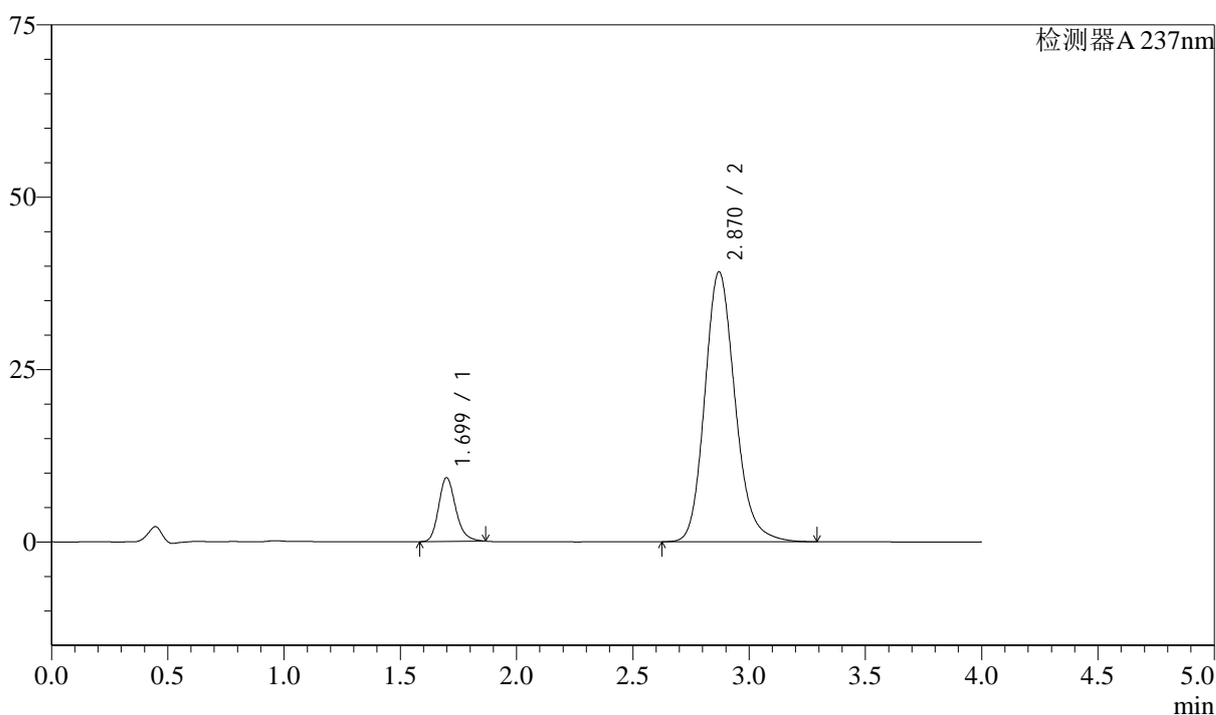
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-588-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:22:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	47381	11.763	9246	2628	1.208	--
2	2.870	355409	88.237	39171	2398	1.174	6.384
总计		402790	100.000	48417			

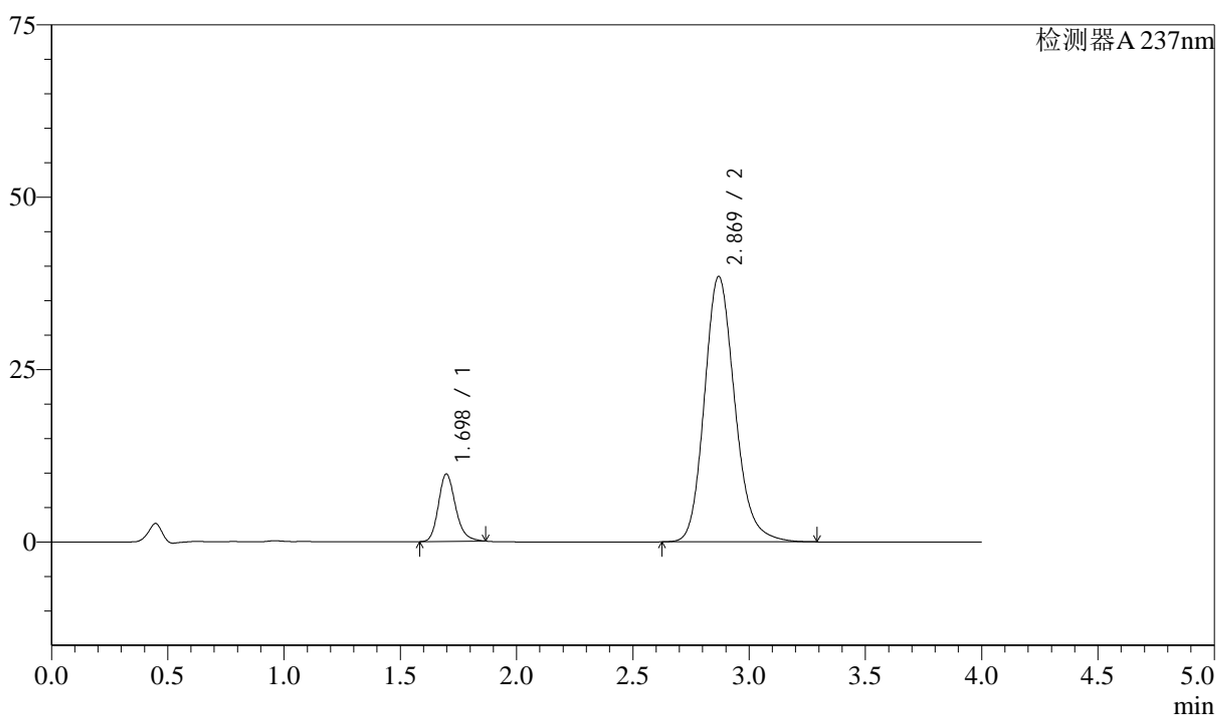
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-589-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:26:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	50107	12.507	9780	2621	1.209	--
2	2.869	350527	87.493	38483	2381	1.176	6.366
总计		400634	100.000	48264			

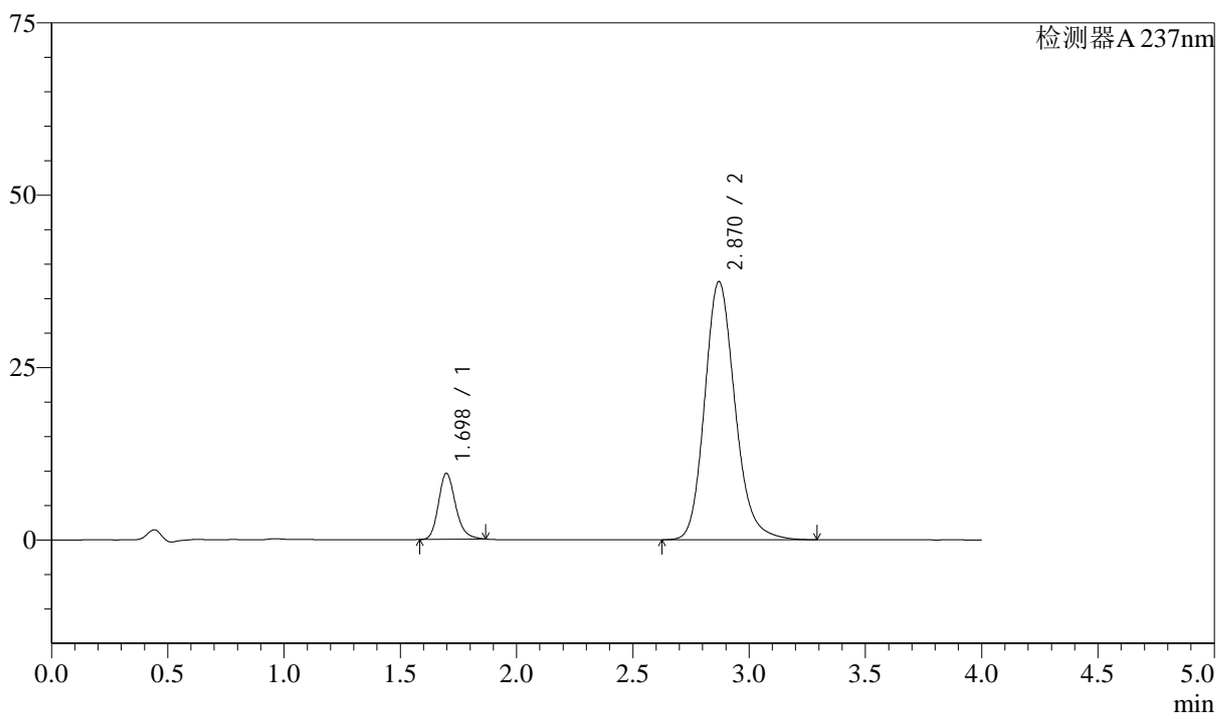
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-590-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:30:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	49060	12.623	9572	2622	1.209	--
2	2.870	339602	87.377	37457	2403	1.174	6.389
总计		388662	100.000	47029			

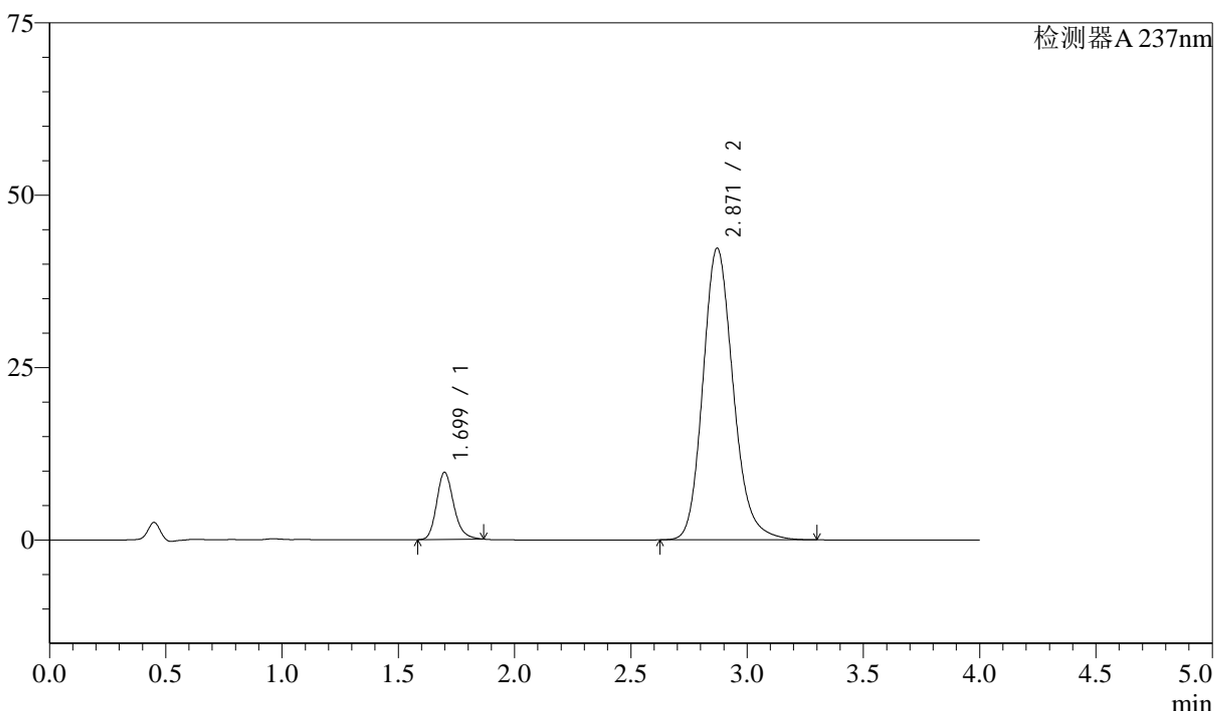
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-591-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 22:35:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.699	49835	11.487	9722	2628	1.208	--
2	2.871	383983	88.513	42334	2401	1.174	6.389
总计		433817	100.000	52056			

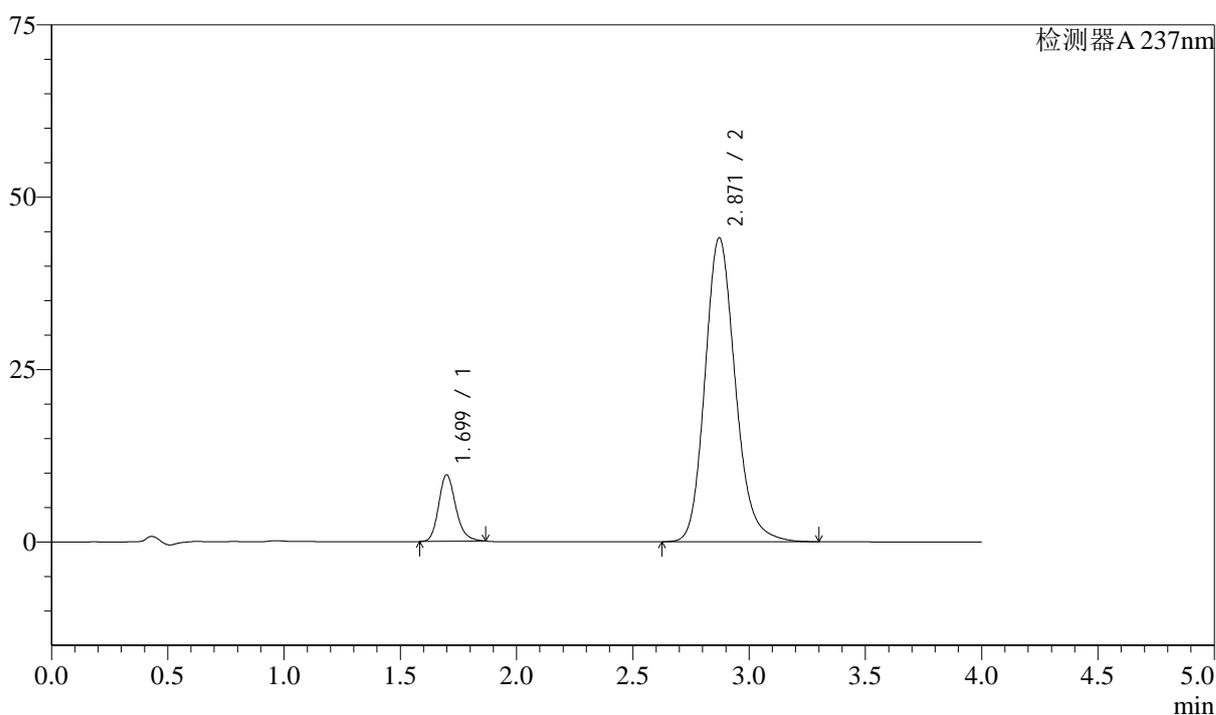
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-592-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:39:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	49494	11.008	9637	2622	1.202	--
2	2.871	400130	88.992	44117	2402	1.173	6.388
总计		449624	100.000	53755			

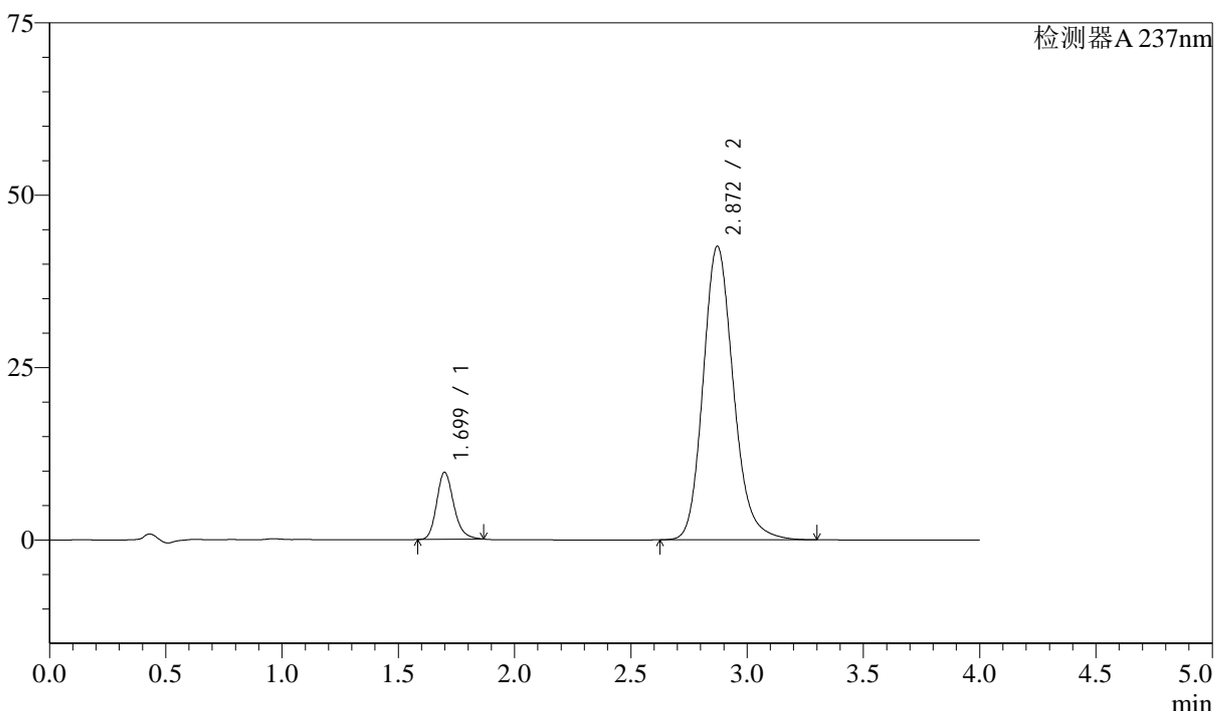
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-593-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 22:44:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.699	49798	11.428	9711	2624	1.208	--
2	2.872	385972	88.572	42606	2409	1.173	6.397
总计		435770	100.000	52317			

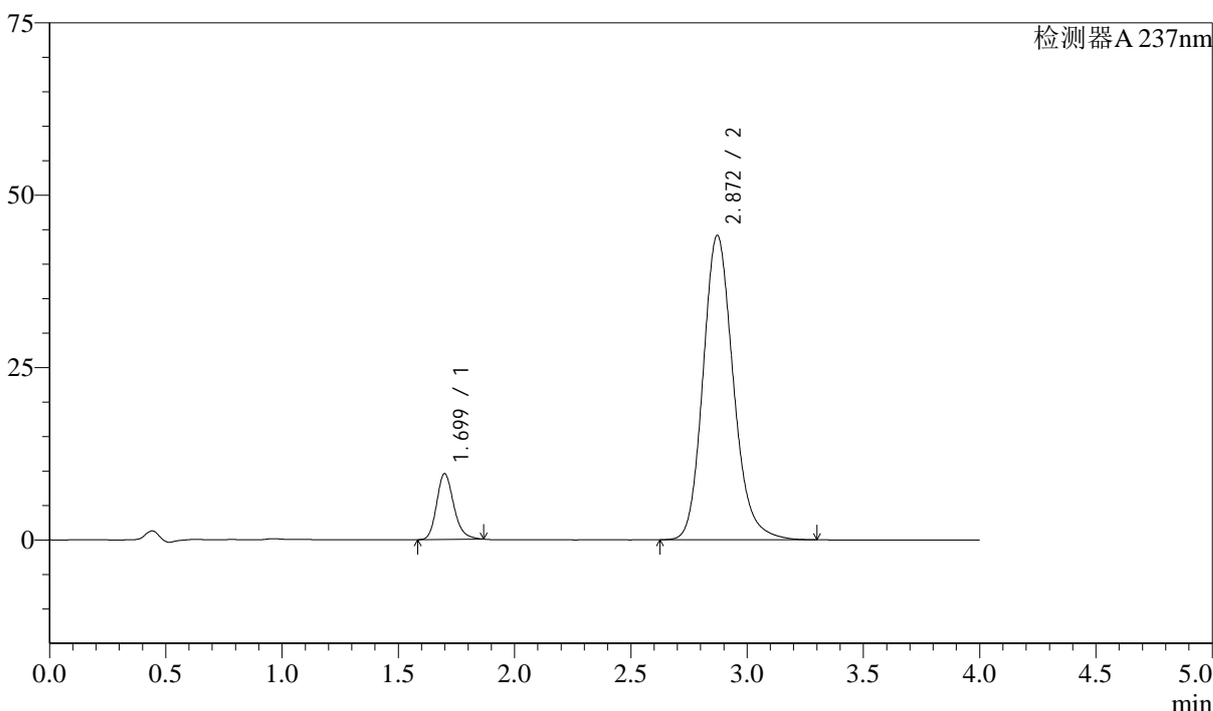
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-594-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 22:48:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.699	48860	10.883	9533	2627	1.208	--
2	2.872	400095	89.117	44184	2410	1.173	6.398
总计		448956	100.000	53717			

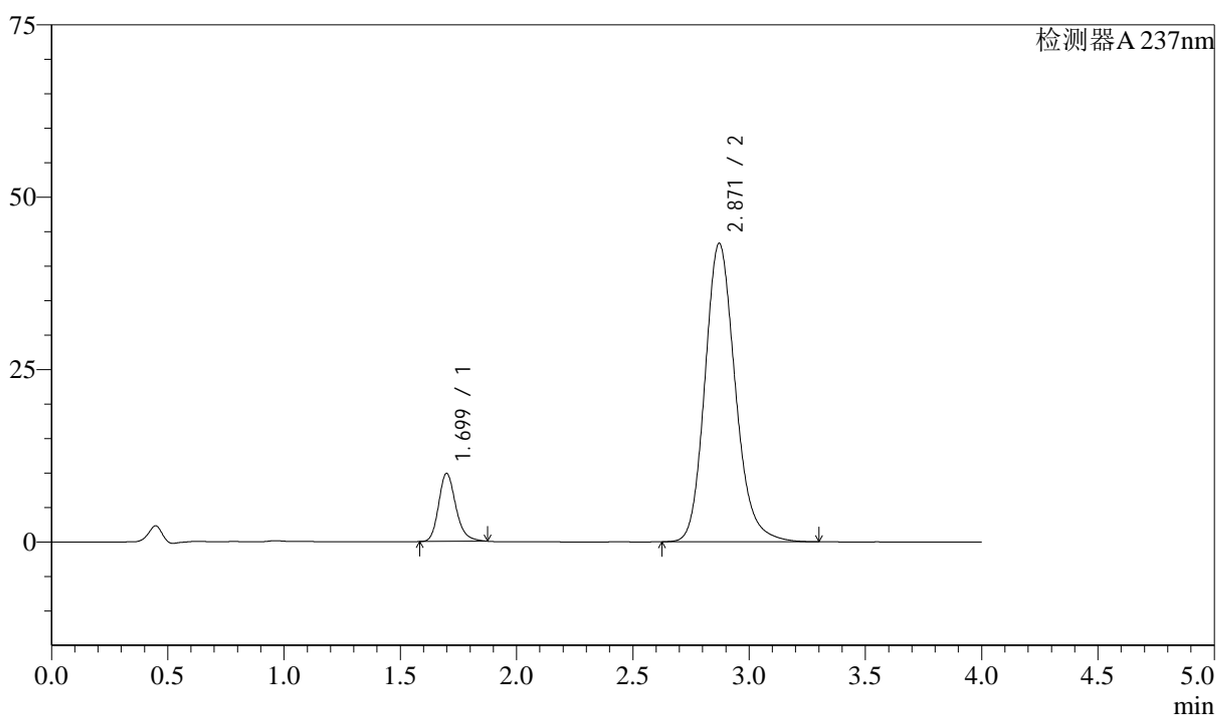
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-595-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:52:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	50728	11.440	9856	2620	1.217	--
2	2.871	392709	88.560	43312	2404	1.174	6.387
总计		443437	100.000	53168			

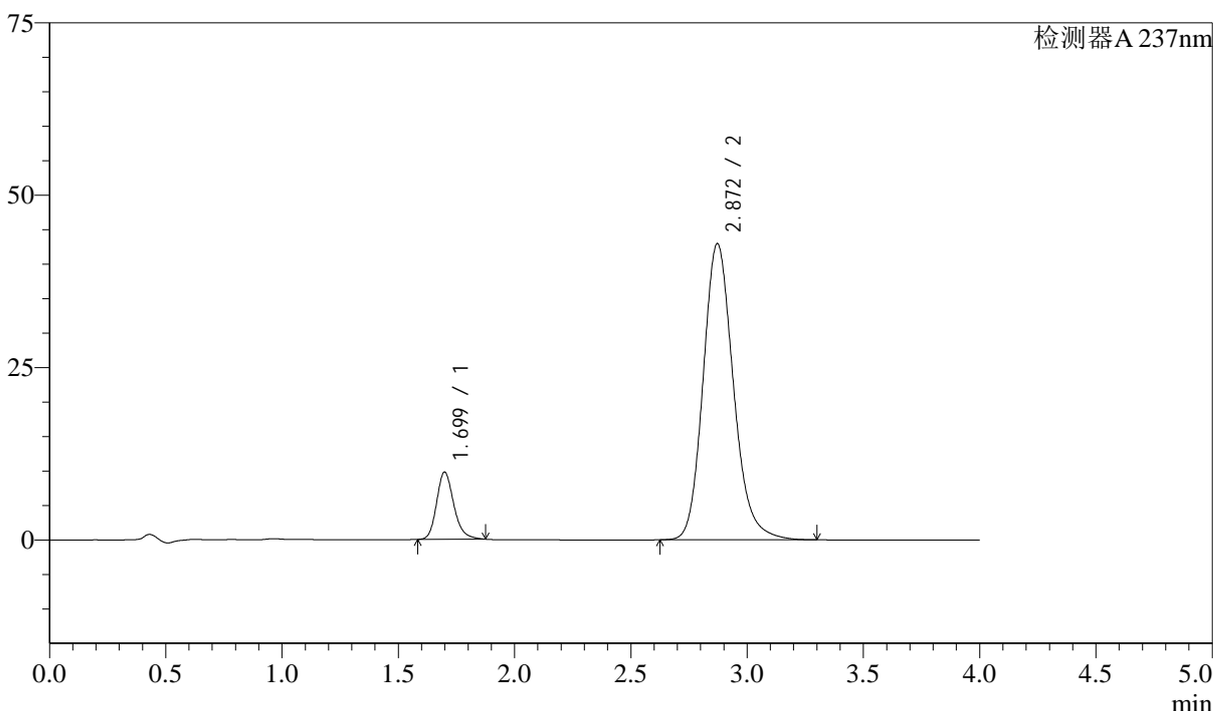
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-596-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 22:57:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.699	50205	11.415	9738	2614	1.211	--
2	2.872	389593	88.585	42995	2407	1.173	6.391
总计		439798	100.000	52733			

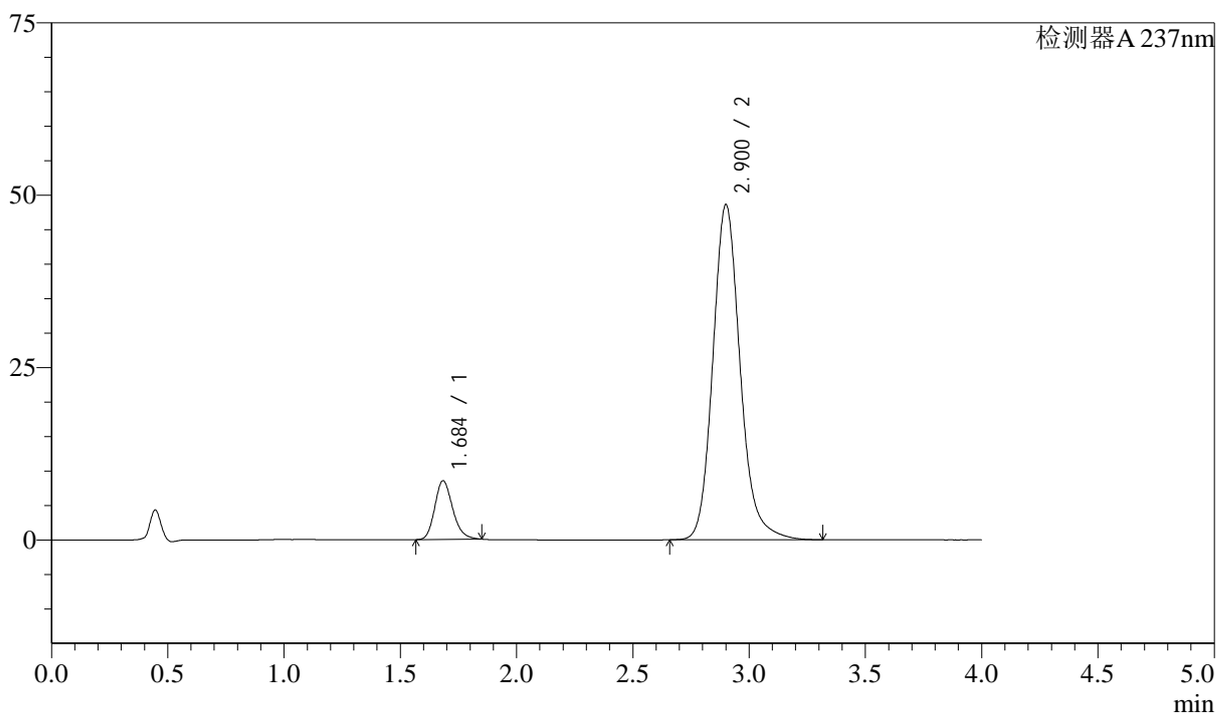
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-597-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:01:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.684	45676	10.300	8472	2321	1.204	--
2	2.900	397767	89.700	48539	3071	1.159	6.968
总计		443443	100.000	57012			

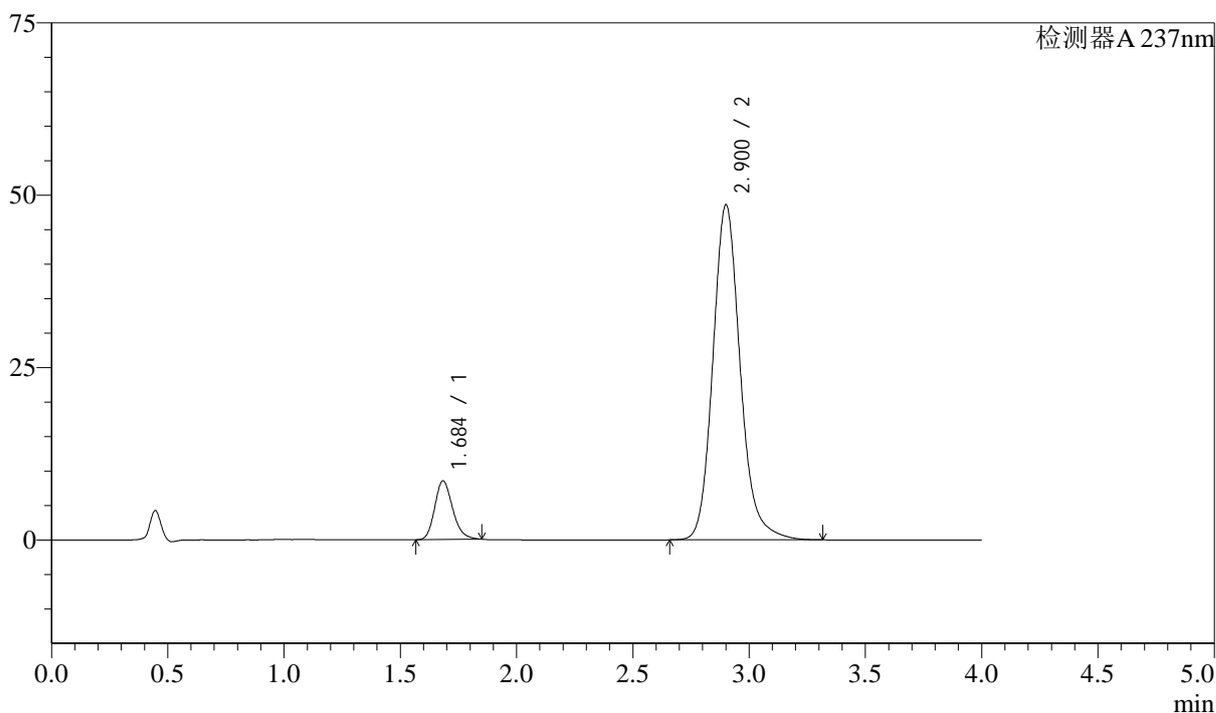
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-598-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:05:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

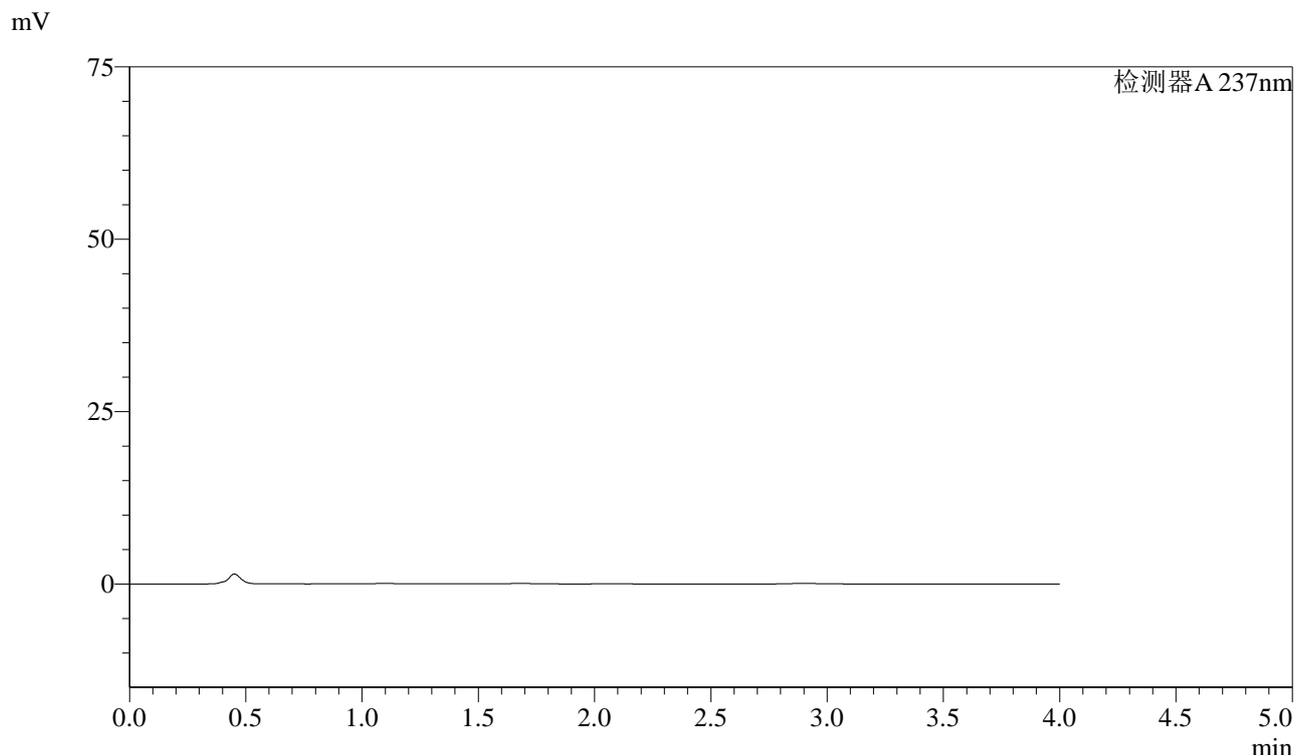
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	45660	10.296	8475	2323	1.204	--
2	2.900	397793	89.704	48528	3070	1.159	6.971
总计		443453	100.000	57003			

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 - 28-9/28-599-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 23:10:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

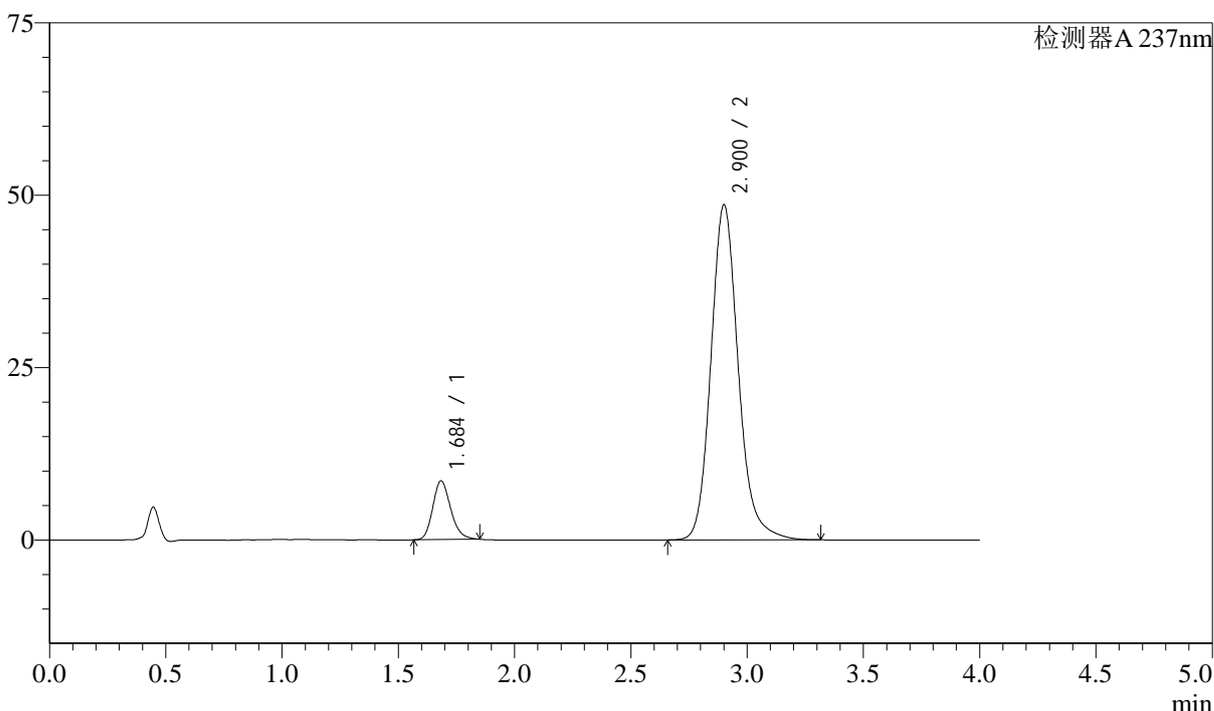
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质  
溶剂

<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 - 28-9/28-600-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 23:14:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.684	45695	10.303	8474	2321	1.203	--
2	2.900	397800	89.697	48509	3067	1.159	6.967
总计		443495	100.000	56983			

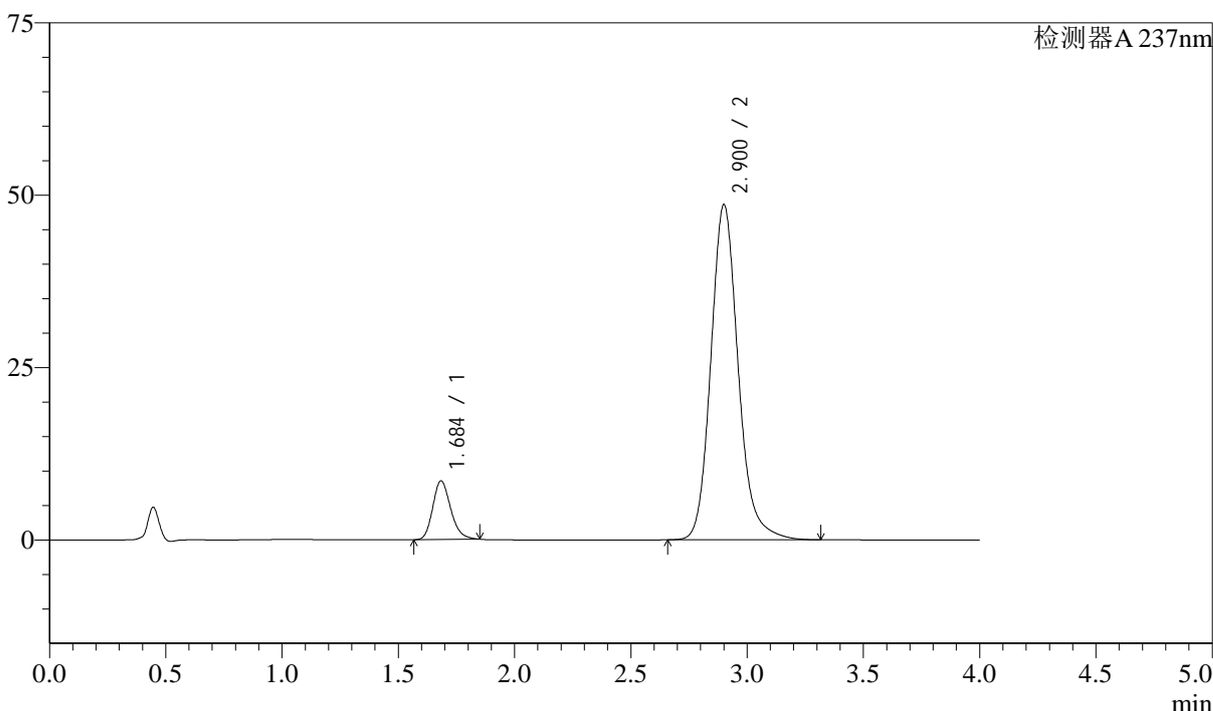
图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-9/28-601-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 23:19:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.684	45684	10.299	8476	2322	1.205	--
2	2.900	397876	89.701	48541	3069	1.159	6.968
总计		443560	100.000	57017			

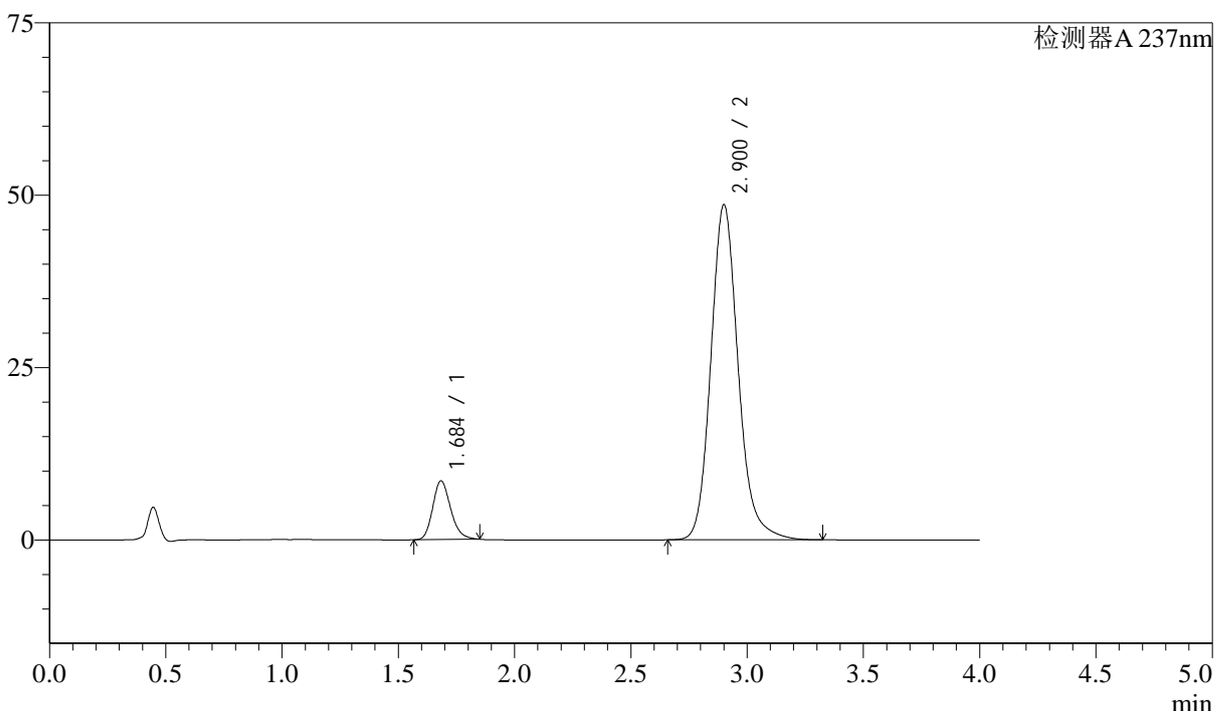
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-9/28-602-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 23:23:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.684	45691	10.300	8479	2323	1.205	--
2	2.900	397931	89.700	48534	3069	1.159	6.969
总计		443622	100.000	57013			

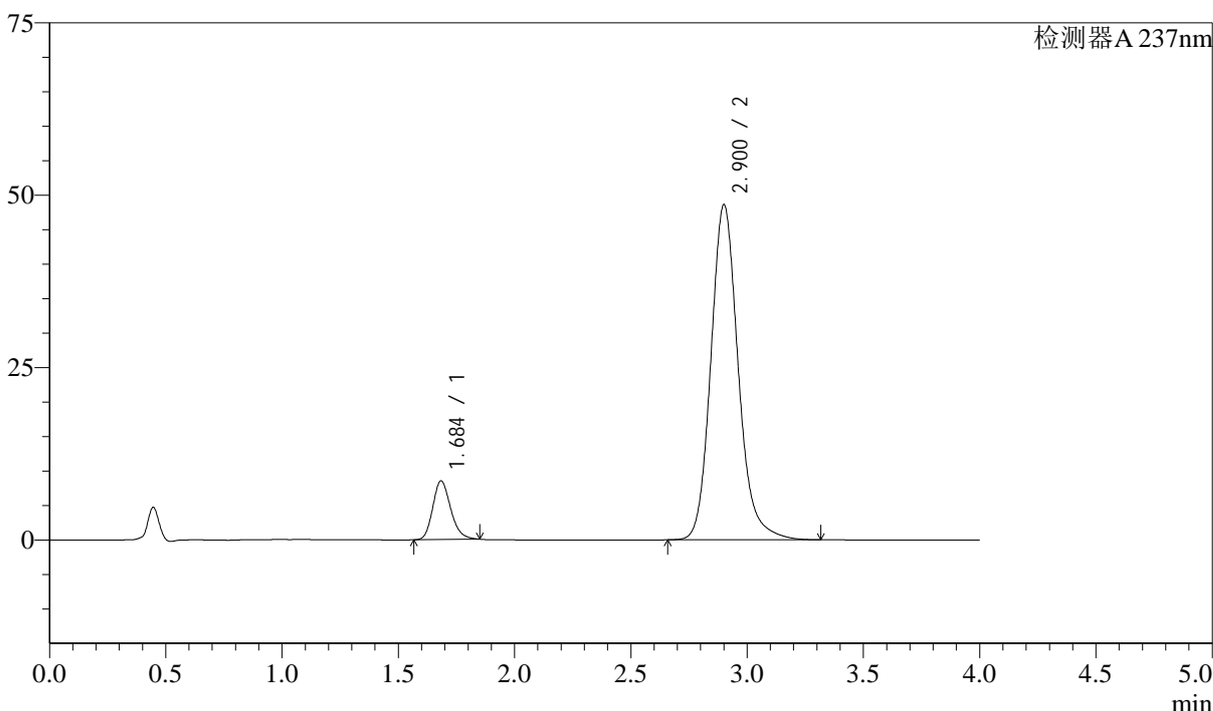
图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-9/28-603-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 23:28:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.684	45696	10.303	8475	2322	1.204	--
2	2.900	397839	89.697	48530	3069	1.159	6.968
总计		443535	100.000	57005			

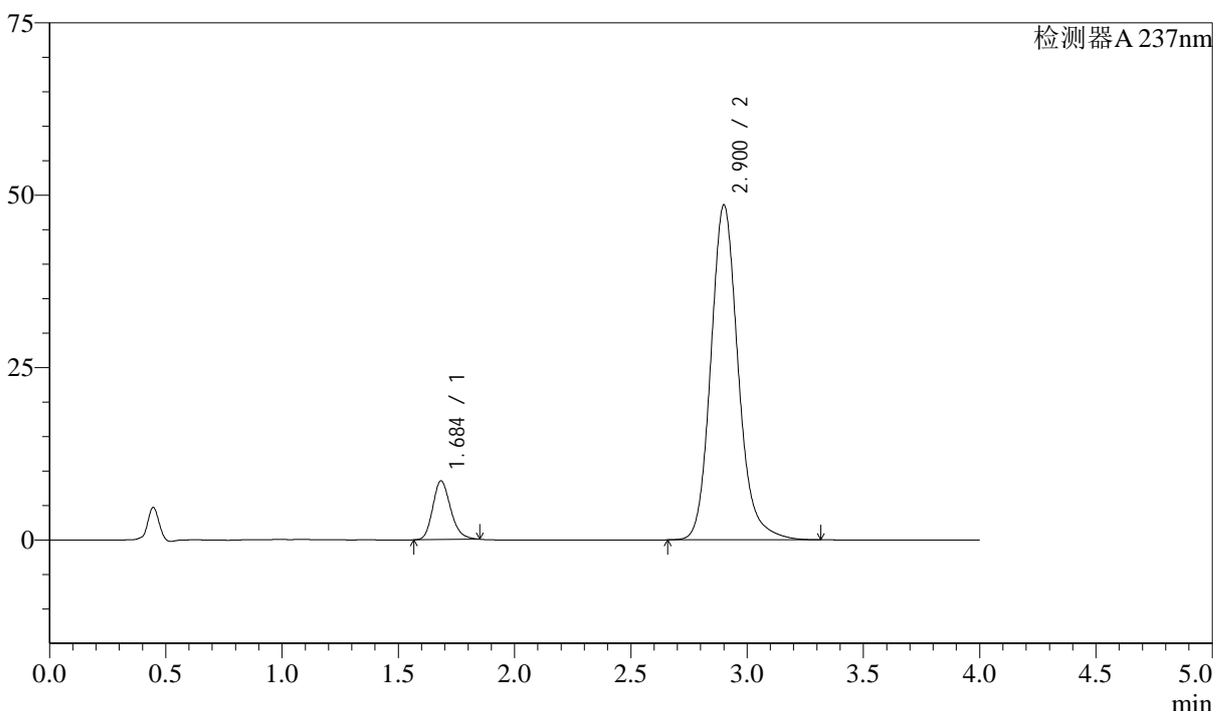
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 28-9/28-604-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 23:32:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.684	45648	10.299	8473	2324	1.205	--
2	2.900	397565	89.701	48510	3069	1.159	6.970
总计		443213	100.000	56983			

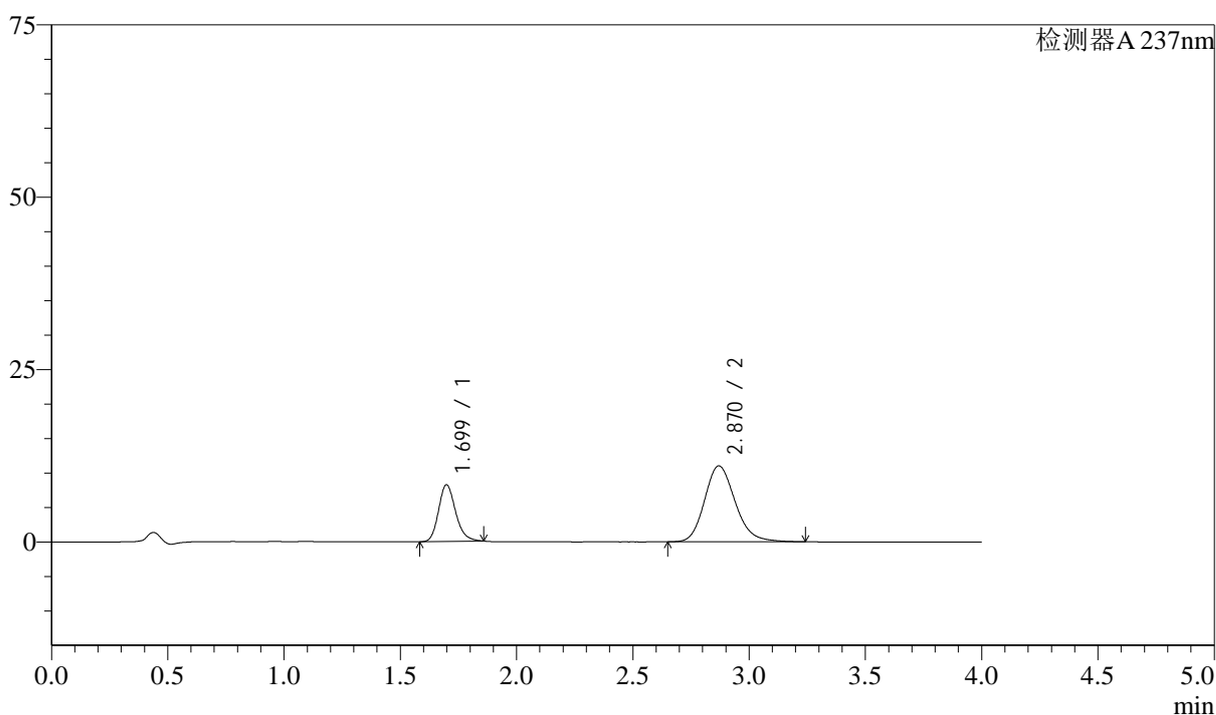
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-605-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:36:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	42044	29.390	8229	2623	1.199	--
2	2.870	101014	70.610	11016	2336	1.178	6.328
总计		143058	100.000	19245			

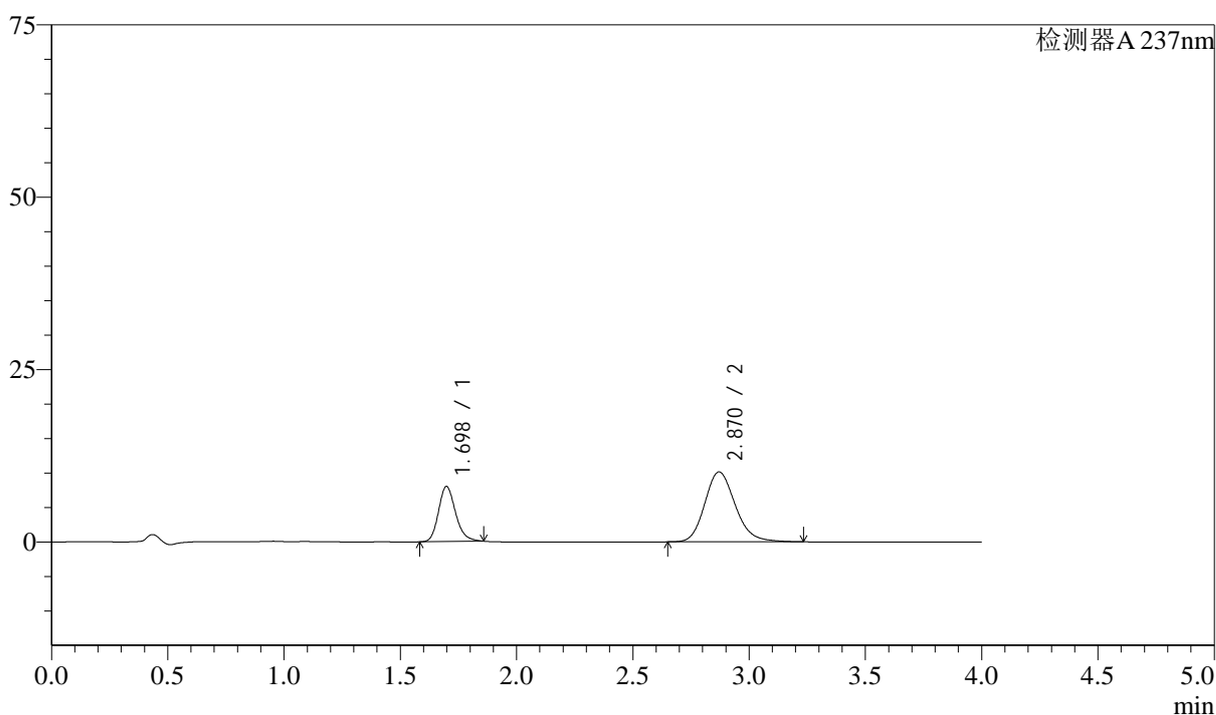
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-606-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:41:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	40795	30.580	7987	2625	1.201	--
2	2.870	92608	69.420	10151	2359	1.176	6.354
总计		133403	100.000	18137			

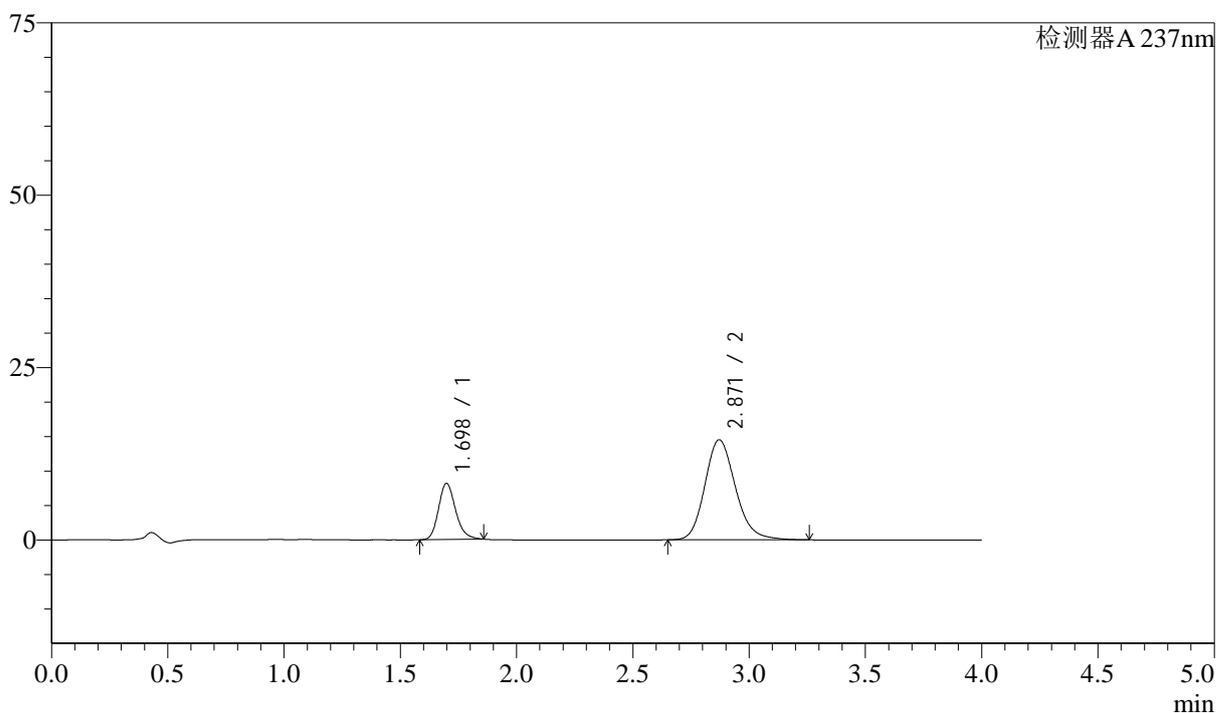
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-607-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:45:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	41628	23.865	8149	2623	1.200	--
2	2.871	132803	76.135	14518	2349	1.176	6.345
总计		174430	100.000	22667			

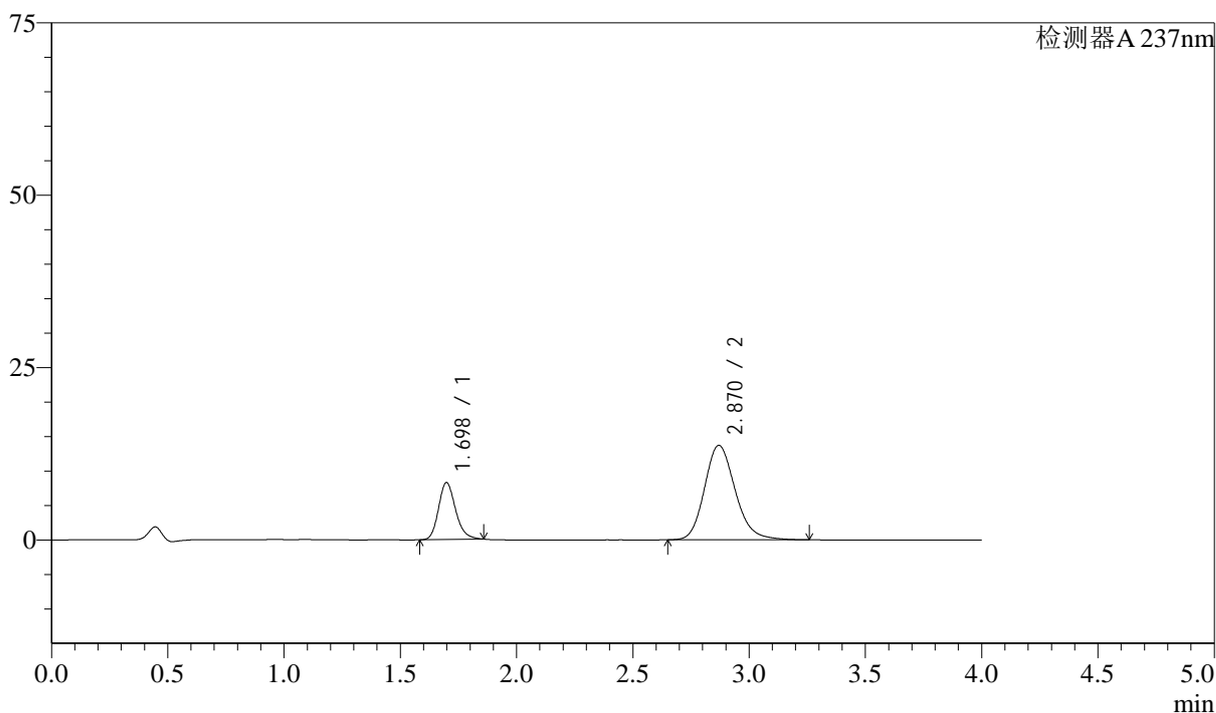
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-608-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:49:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	42149	25.098	8250	2623	1.200	--
2	2.870	125788	74.902	13709	2335	1.178	6.327
总计		167937	100.000	21959			

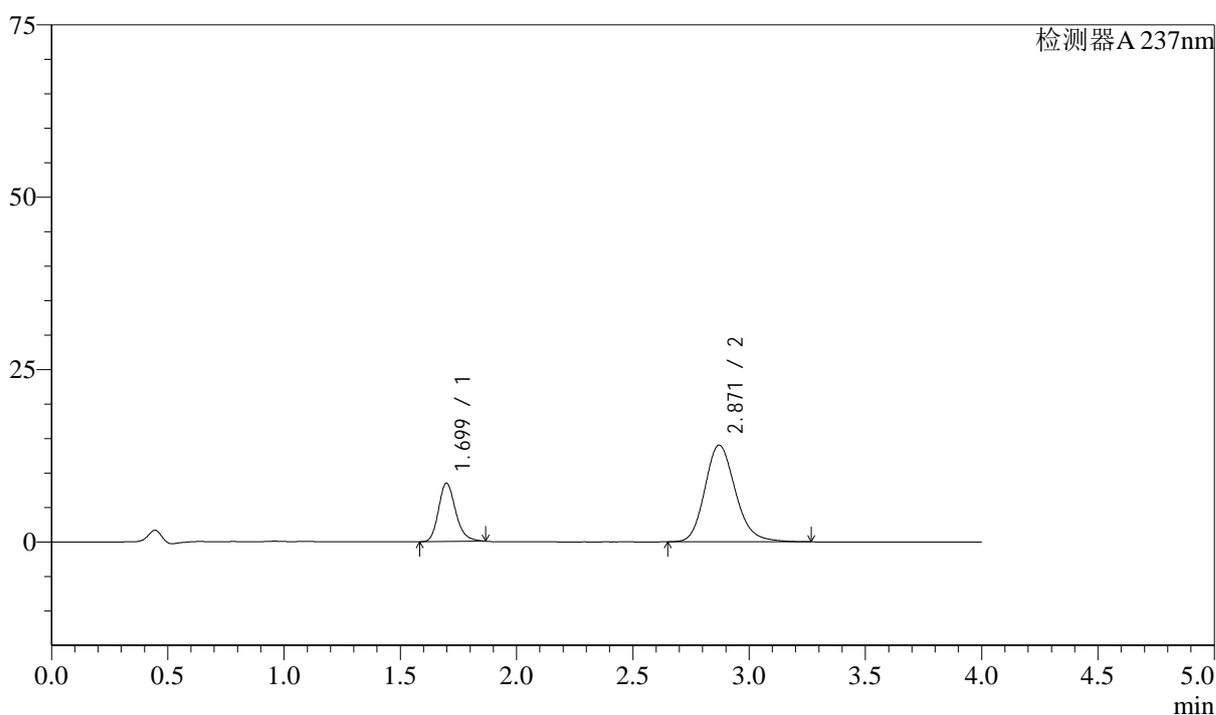
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-609-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:54:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	43455	25.283	8469	2616	1.209	--
2	2.871	128421	74.717	14037	2352	1.178	6.343
总计		171877	100.000	22507			

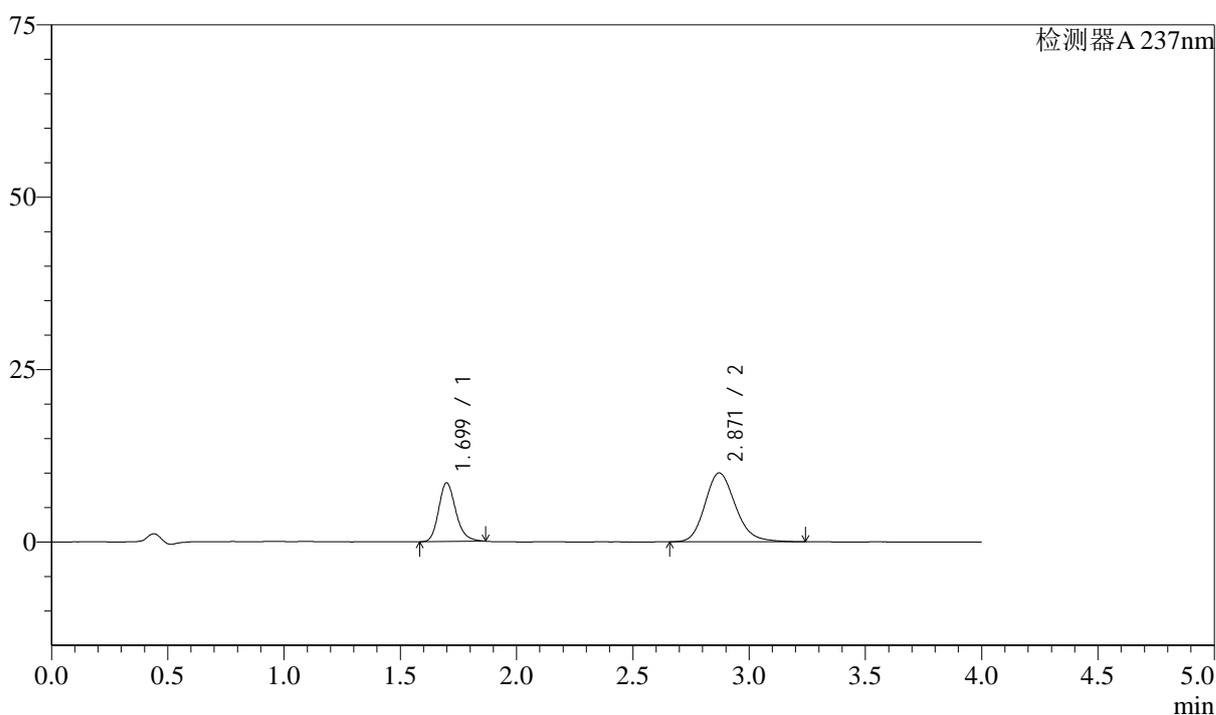
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-610-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:58:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	43710	32.431	8513	2620	1.210	--
2	2.871	91068	67.569	9997	2366	1.177	6.355
总计		134778	100.000	18510			

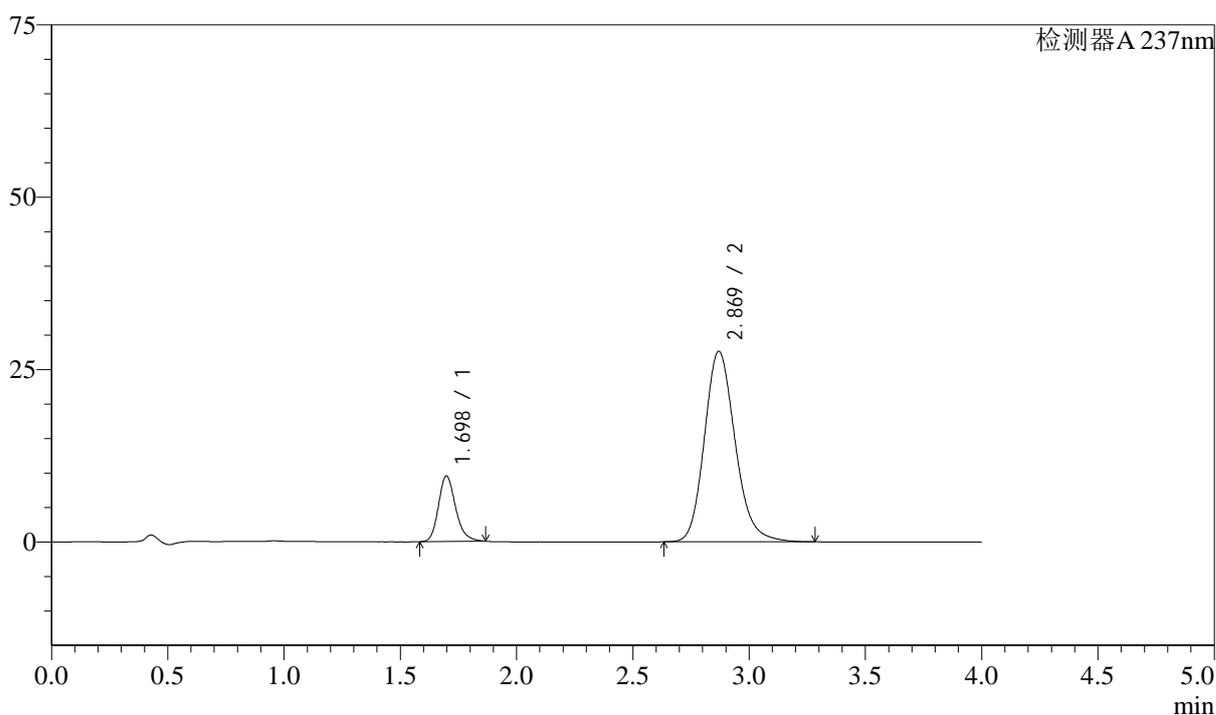
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-611-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:03:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	48808	16.104	9506	2615	1.206	--
2	2.869	254266	83.896	27635	2324	1.176	6.314
总计		303074	100.000	37140			

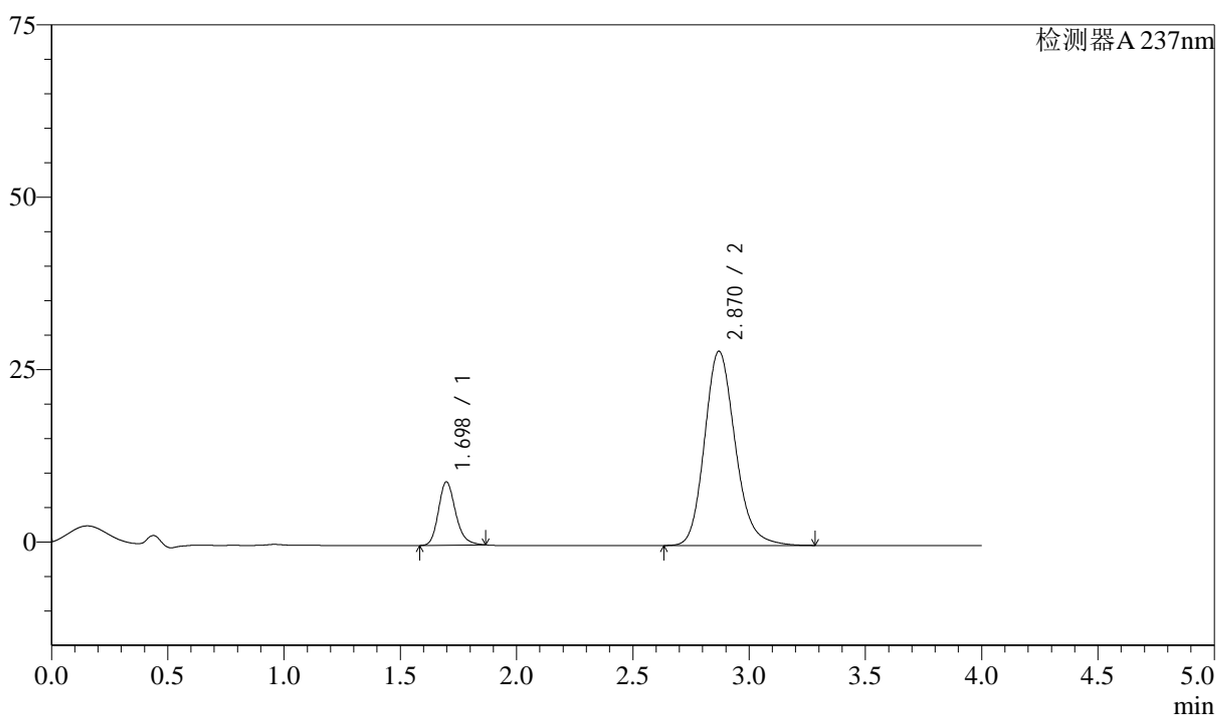
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-612-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:07:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	47181	15.449	9200	2616	1.209	--
2	2.870	258211	84.551	28185	2347	1.176	6.338
总计		305392	100.000	37385			

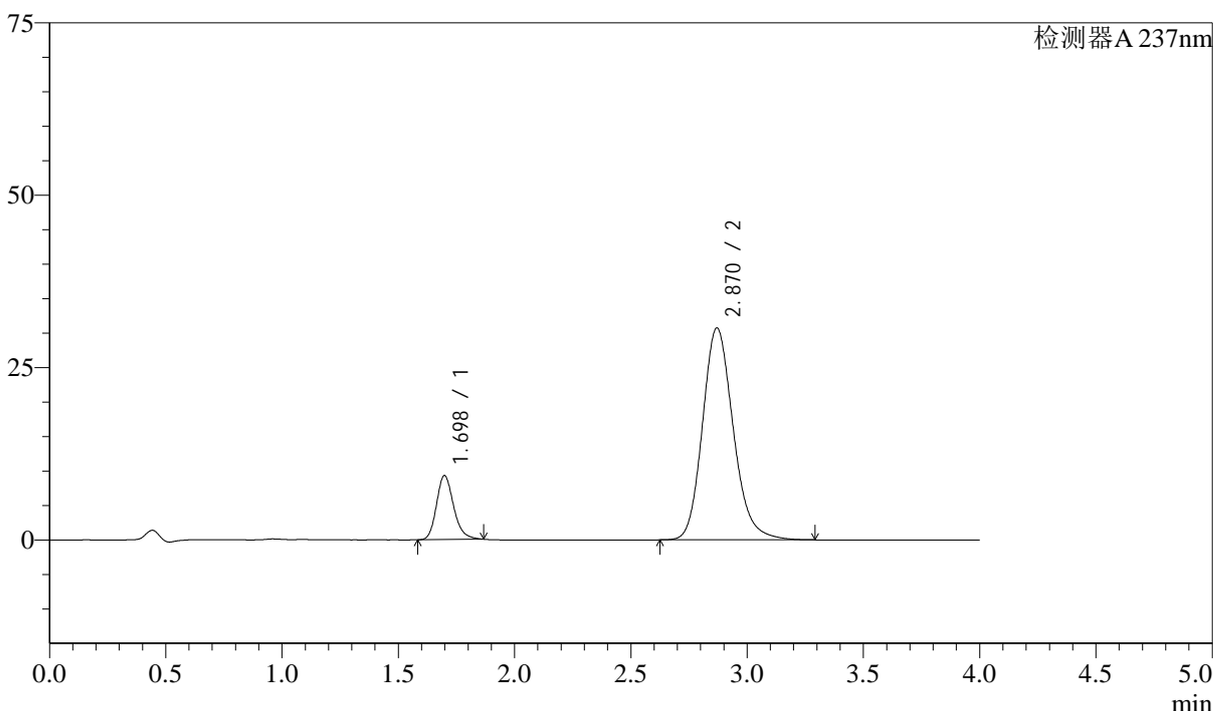
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-613-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 00:11:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.698	47582	14.400	9278	2616	1.208	--
2	2.870	282845	85.600	30746	2328	1.177	6.320
总计		330427	100.000	40024			

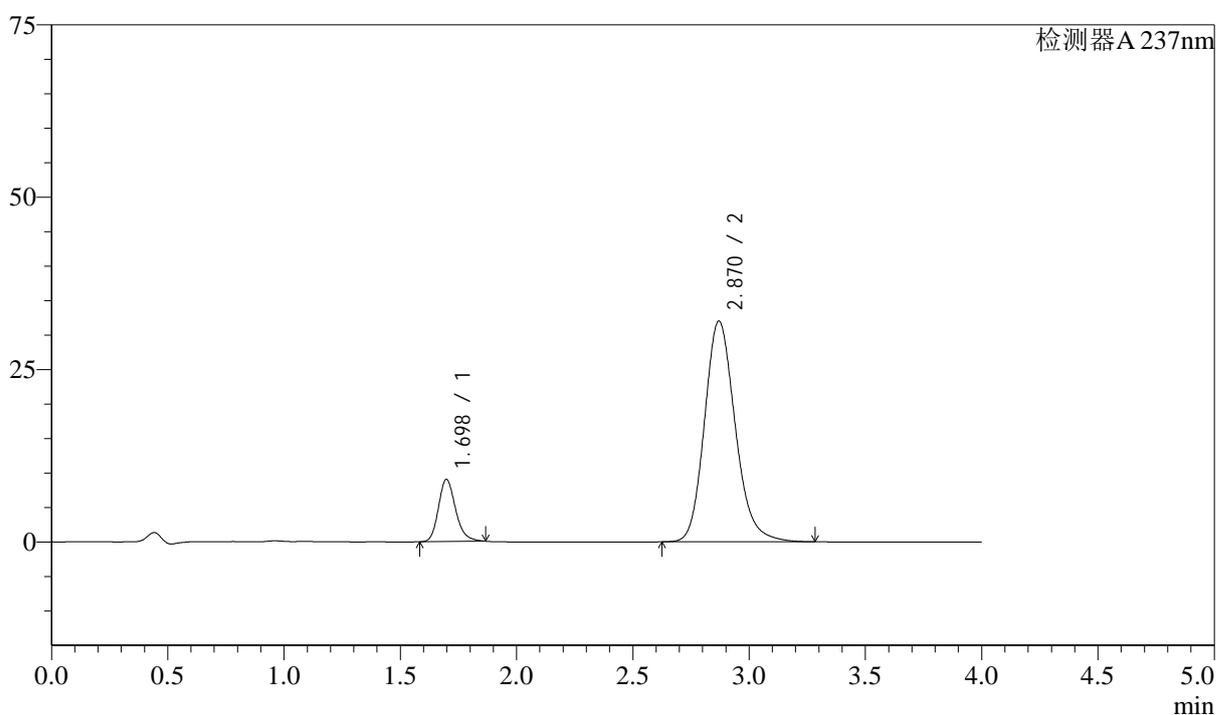
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-614-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:16:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	46255	13.564	9019	2616	1.208	--
2	2.870	294769	86.436	32036	2327	1.176	6.320
总计		341024	100.000	41054			

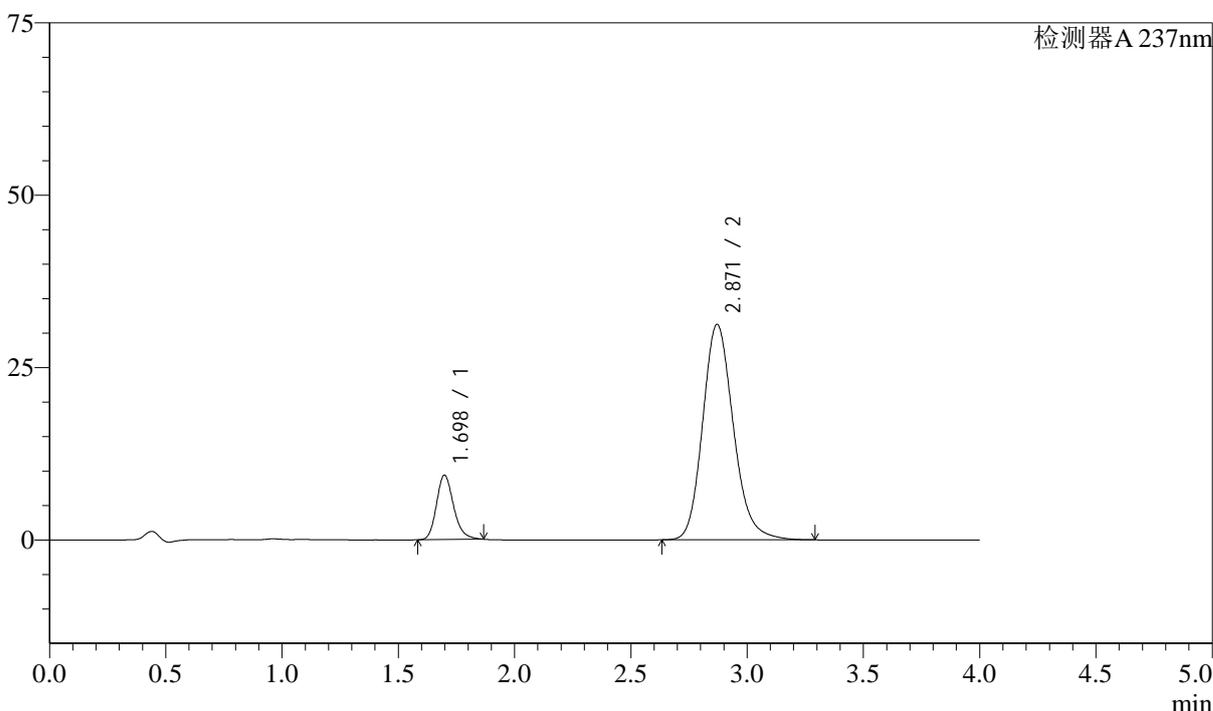
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-615-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 00:20:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.698	47947	14.294	9346	2614	1.208	--
2	2.871	287483	85.706	31266	2330	1.176	6.324
总计		335429	100.000	40611			

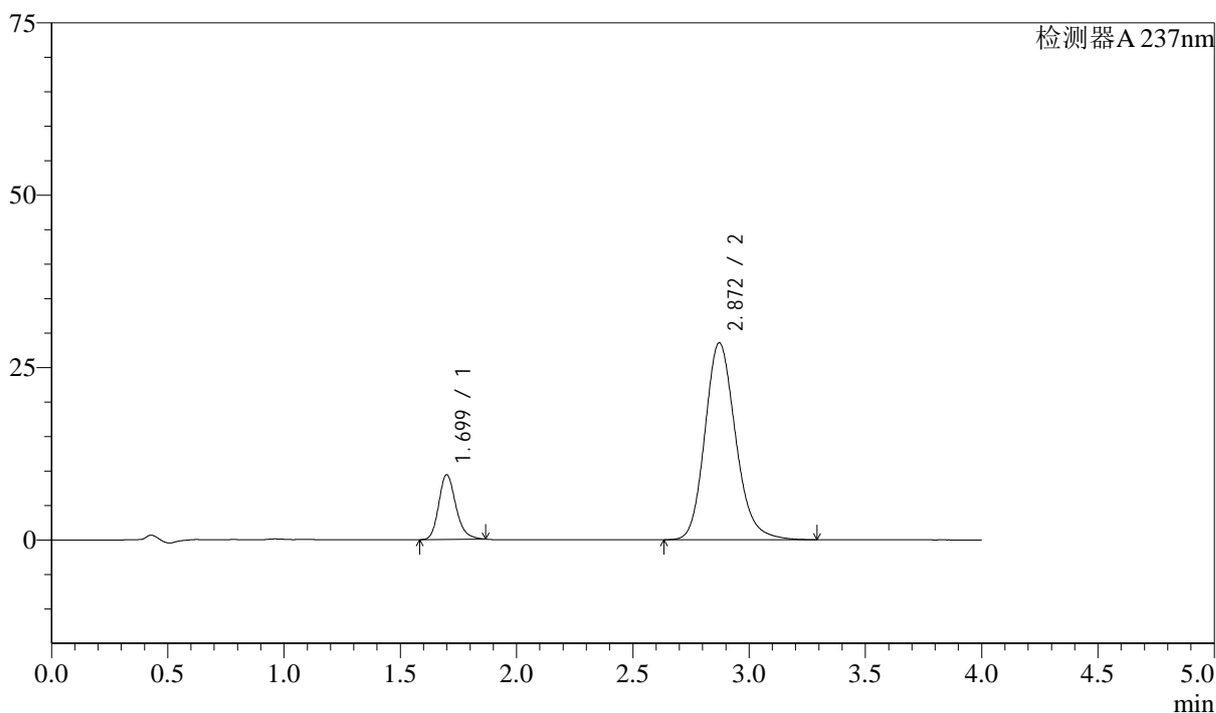
图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-616-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:25:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	48147	15.507	9368	2619	1.208	--
2	2.872	262350	84.493	28592	2341	1.176	6.333
总计		310497	100.000	37960			

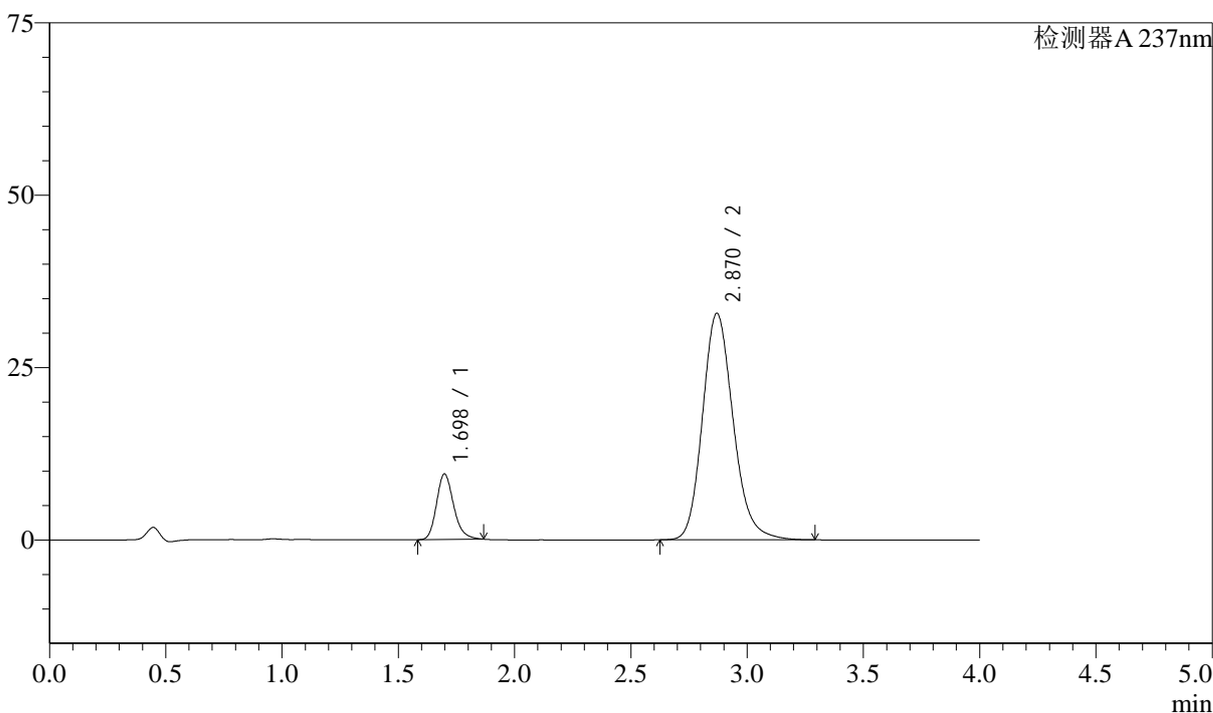
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-617-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 00:29:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.698	48722	13.886	9505	2618	1.208	--
2	2.870	302141	86.114	32856	2331	1.176	6.322
总计		350863	100.000	42361			

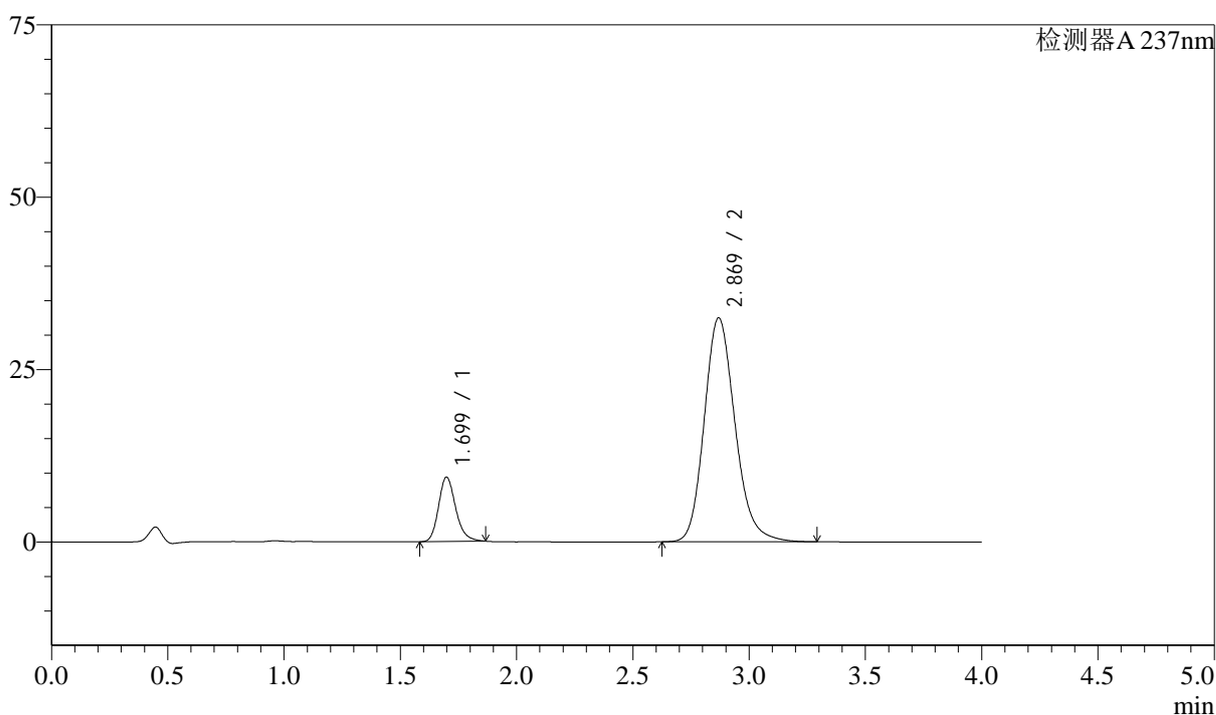
图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-618-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:33:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	47904	13.793	9344	2620	1.207	--
2	2.869	299402	86.207	32463	2317	1.178	6.306
总计		347306	100.000	41806			

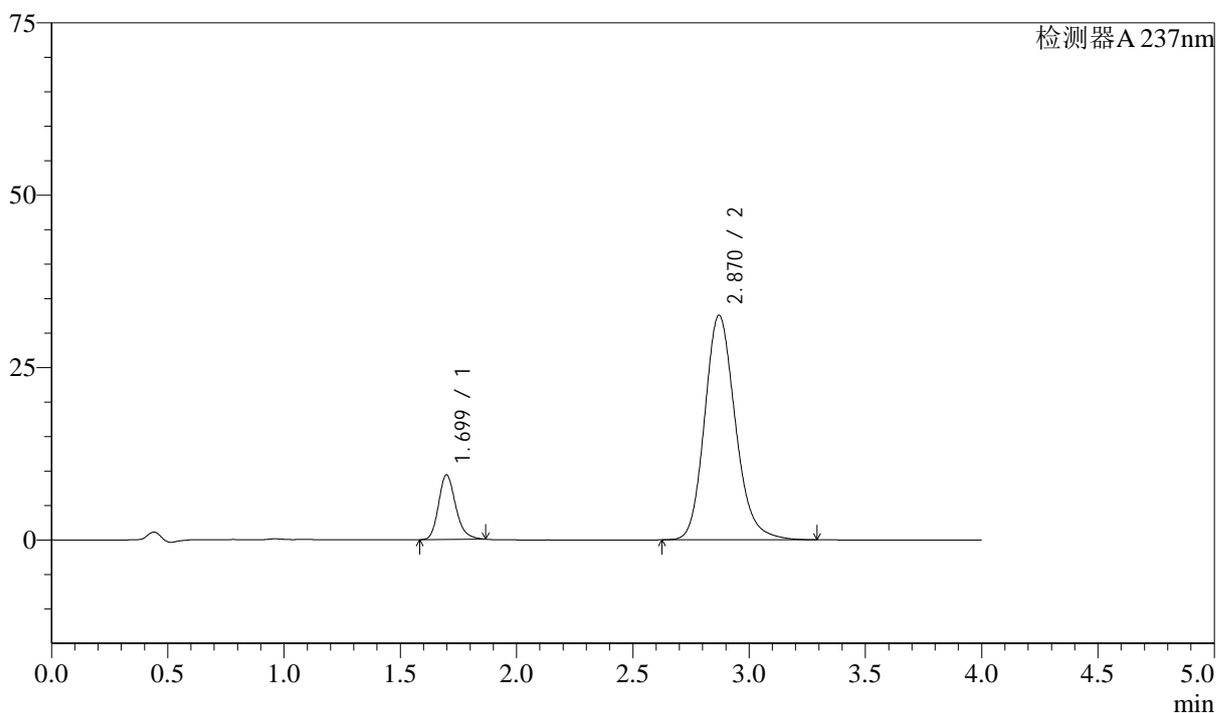
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-619-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:38:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	48068	13.835	9371	2617	1.210	--
2	2.870	299380	86.165	32600	2337	1.176	6.329
总计		347448	100.000	41971			

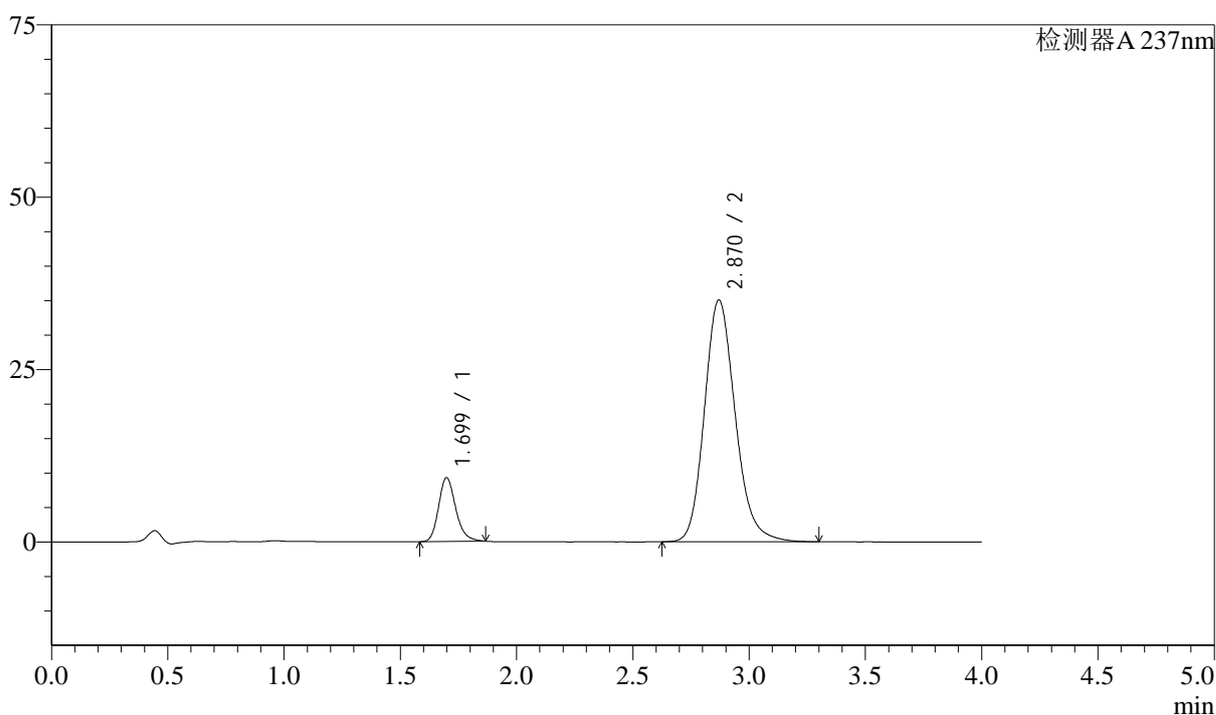
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-620-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:42:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	47482	12.810	9253	2621	1.209	--
2	2.870	323171	87.190	35082	2322	1.176	6.313
总计		370653	100.000	44335			

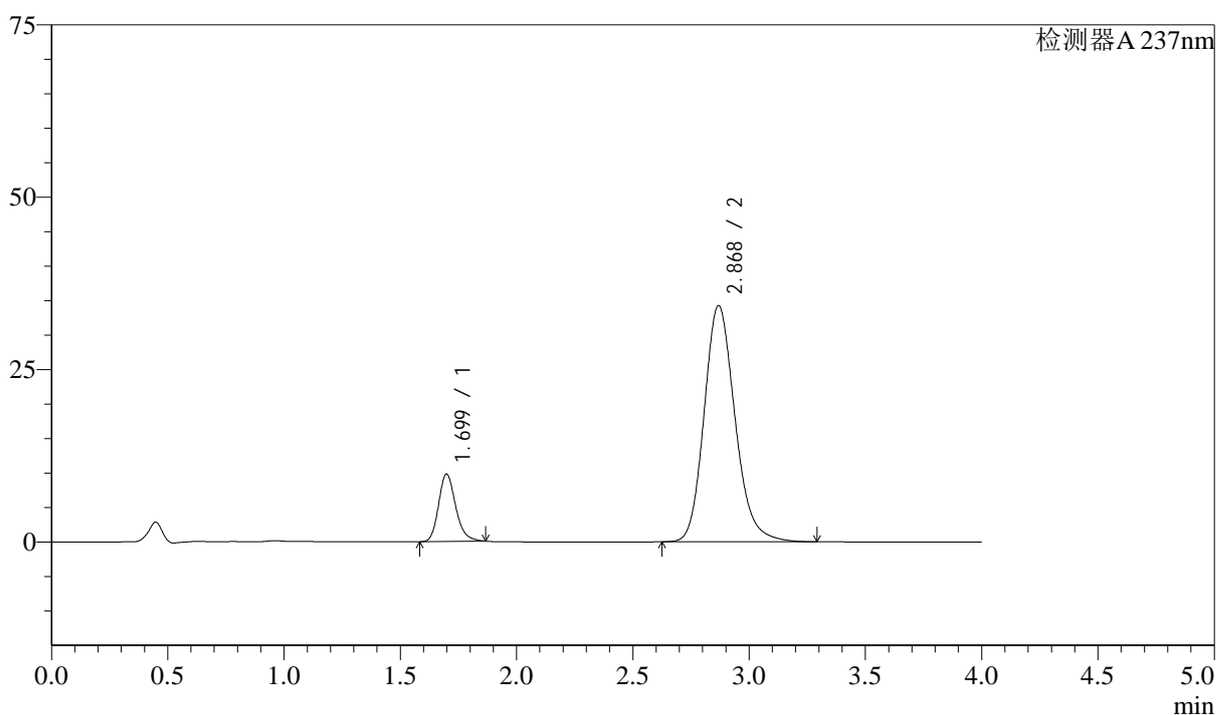
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-621-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:46:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	50091	13.659	9766	2619	1.208	--
2	2.868	316637	86.341	34228	2302	1.178	6.291
总计		366728	100.000	43995			

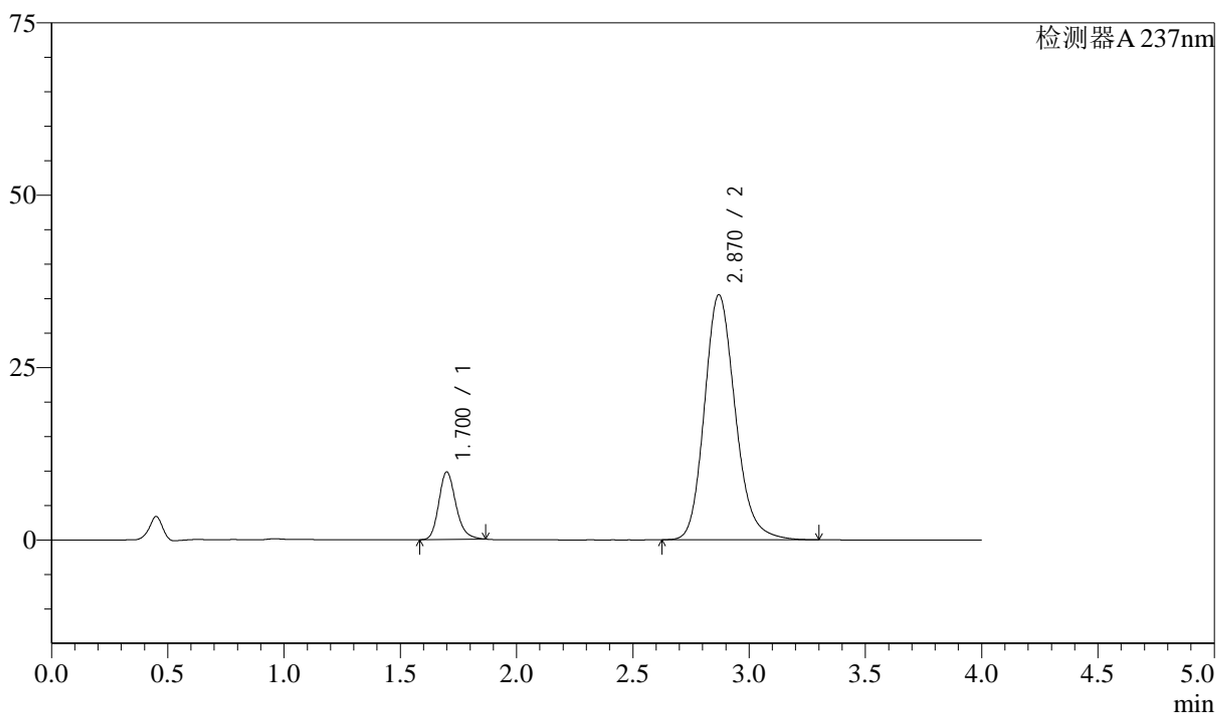
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-622-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:51:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.700	50133	13.265	9762	2624	1.208	--
2	2.870	327815	86.735	35548	2315	1.177	6.304
总计		377948	100.000	45310			

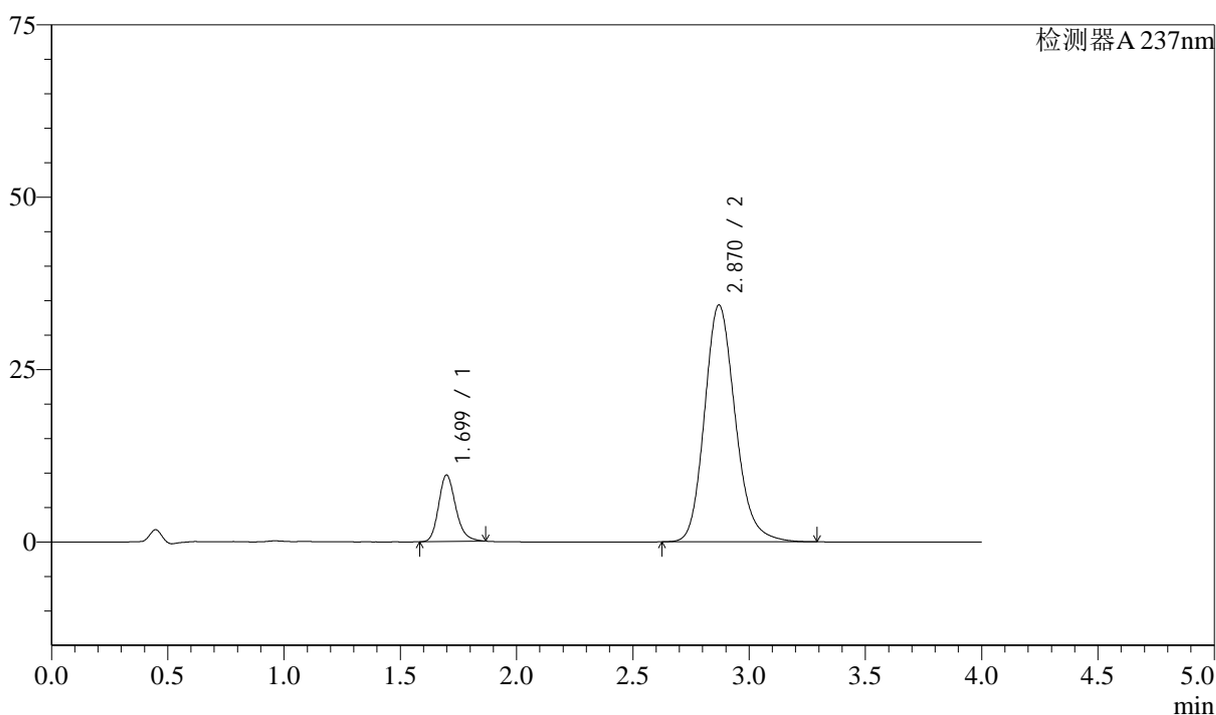
图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-623-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:55:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	49400	13.509	9634	2622	1.206	--
2	2.870	316278	86.491	34375	2327	1.176	6.319
总计		365678	100.000	44009			

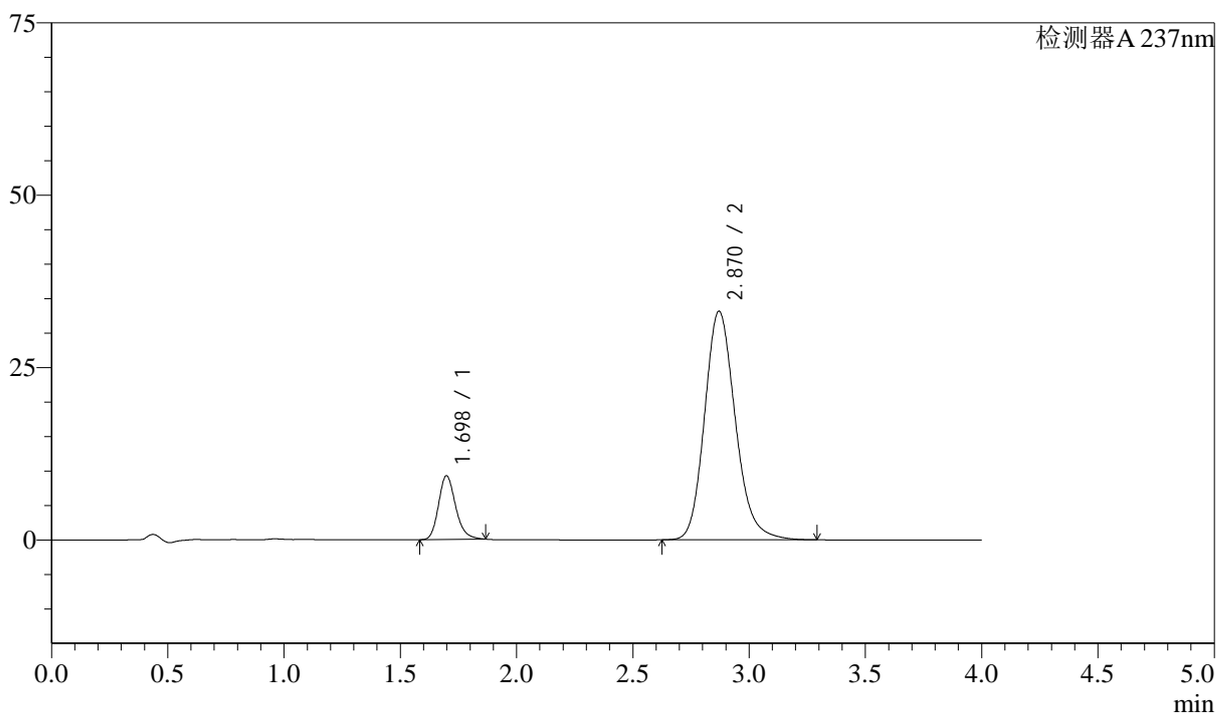
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-624-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:00:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.698	47372	13.433	9242	2618	1.207	--
2	2.870	305280	86.567	33170	2326	1.176	6.320
总计		352652	100.000	42412			

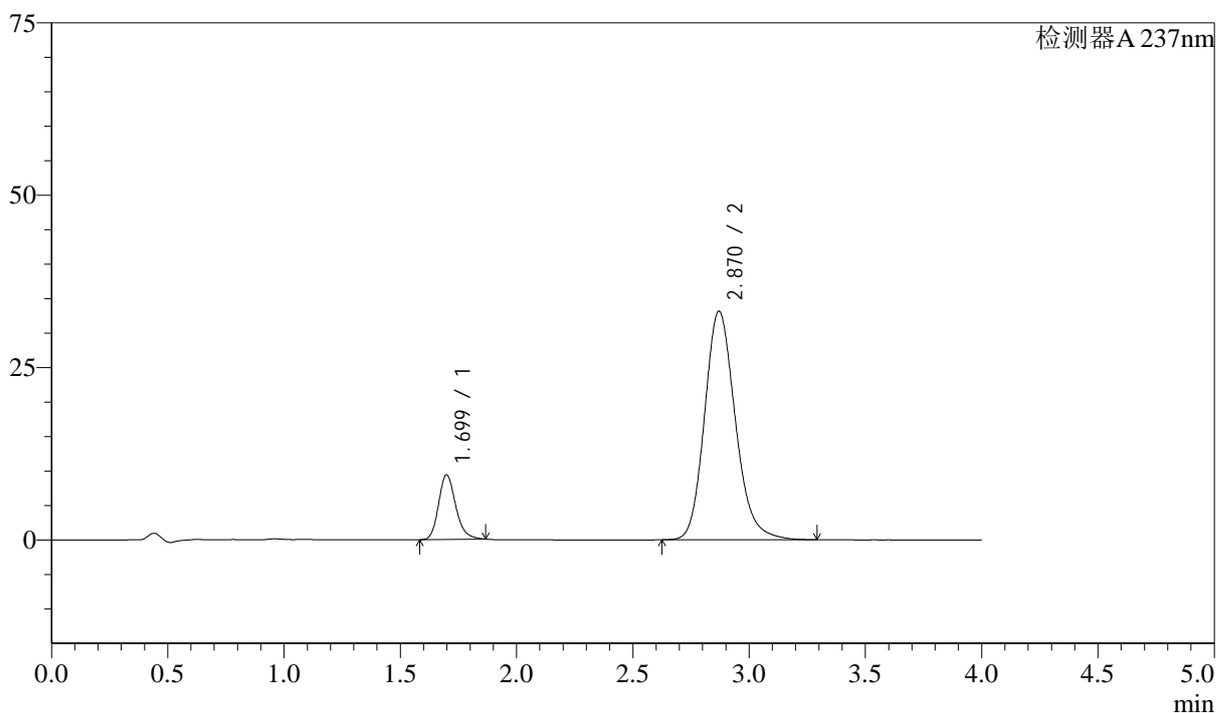
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-625-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:04:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	48114	13.614	9381	2620	1.207	--
2	2.870	305310	86.386	33170	2325	1.176	6.317
总计		353424	100.000	42552			

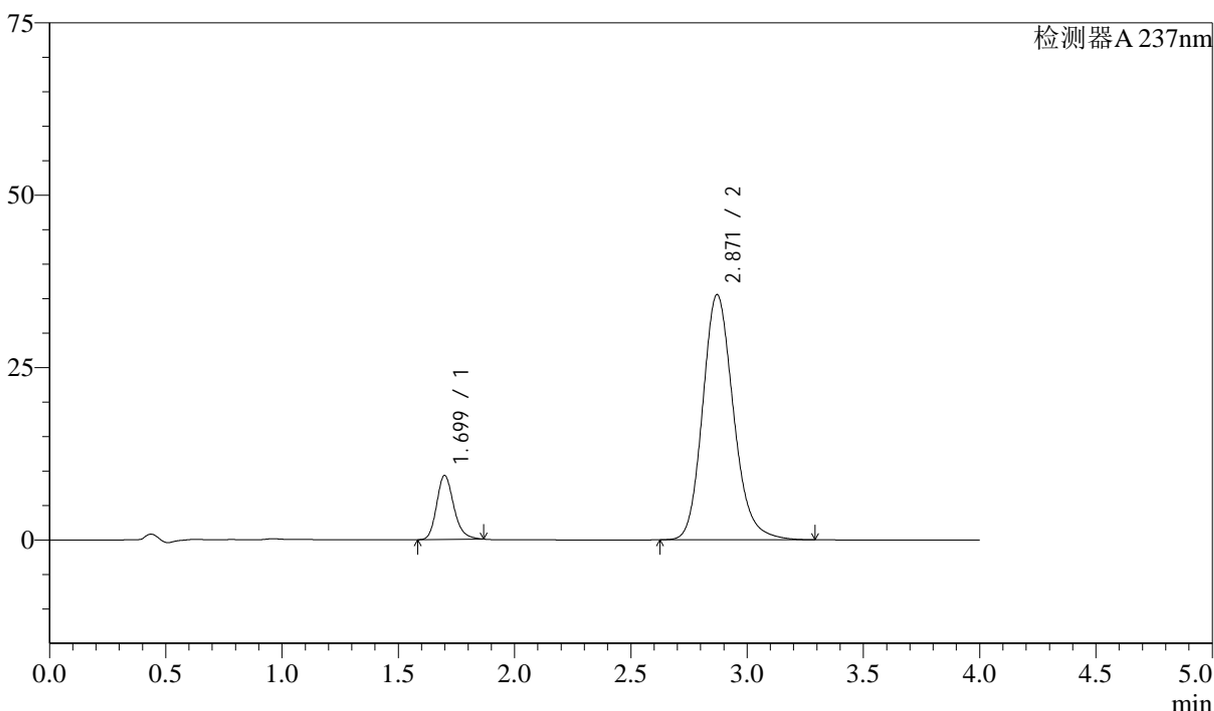
图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-626-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 01:08:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.699	47598	12.688	9273	2618	1.208	--
2	2.871	327530	87.312	35579	2322	1.176	6.314
总计		375128	100.000	44851			

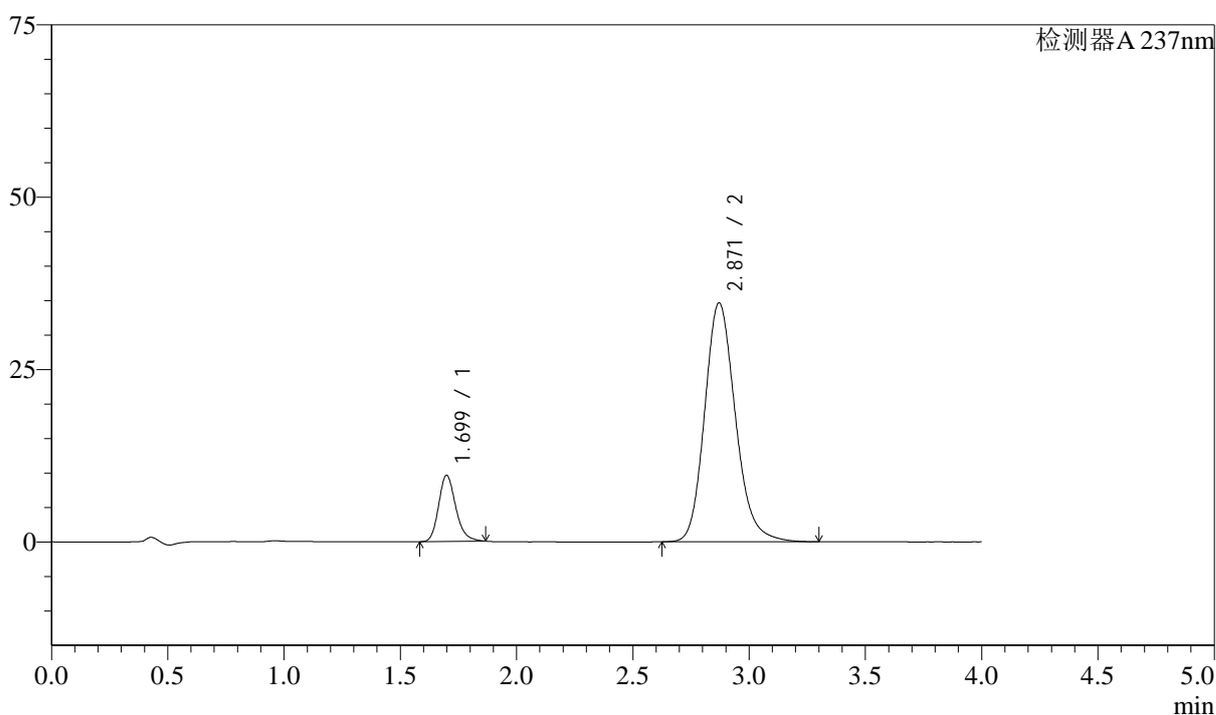
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-627-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:13:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	49198	13.356	9586	2617	1.208	--
2	2.871	319170	86.644	34673	2325	1.176	6.317
总计		368368	100.000	44260			

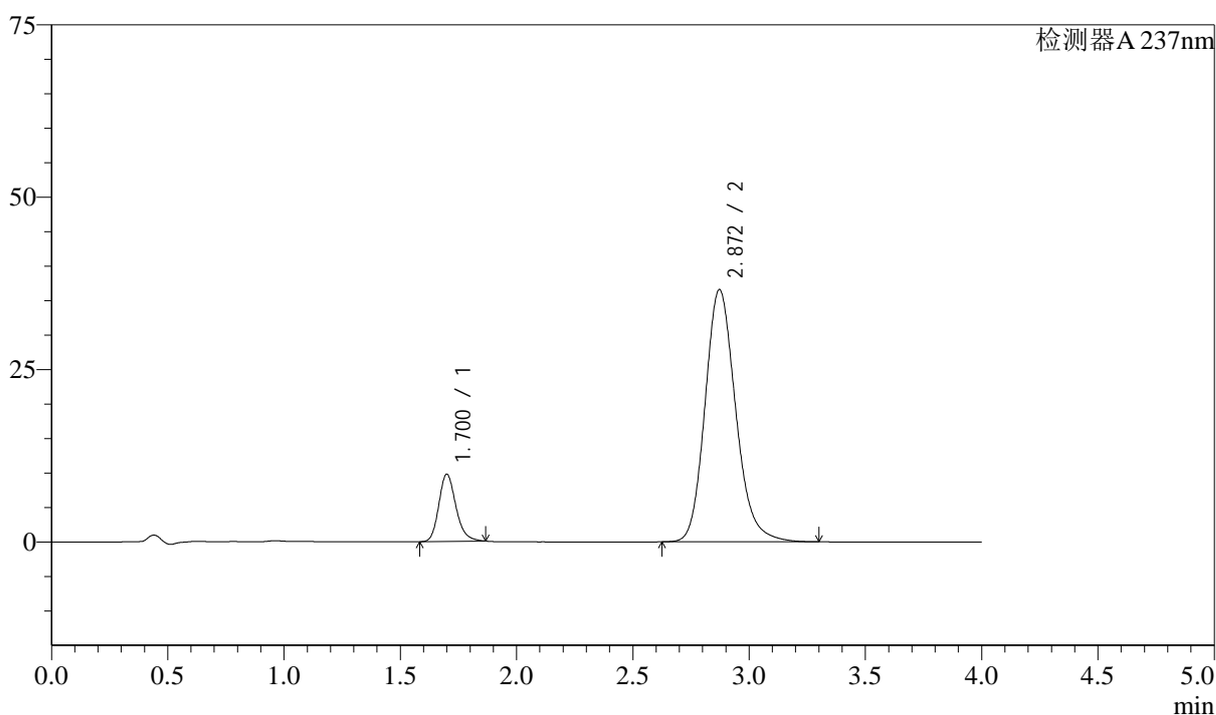
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-628-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:17:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.700	49980	12.957	9731	2625	1.206	--
2	2.872	335769	87.043	36614	2346	1.174	6.339
总计		385748	100.000	46346			

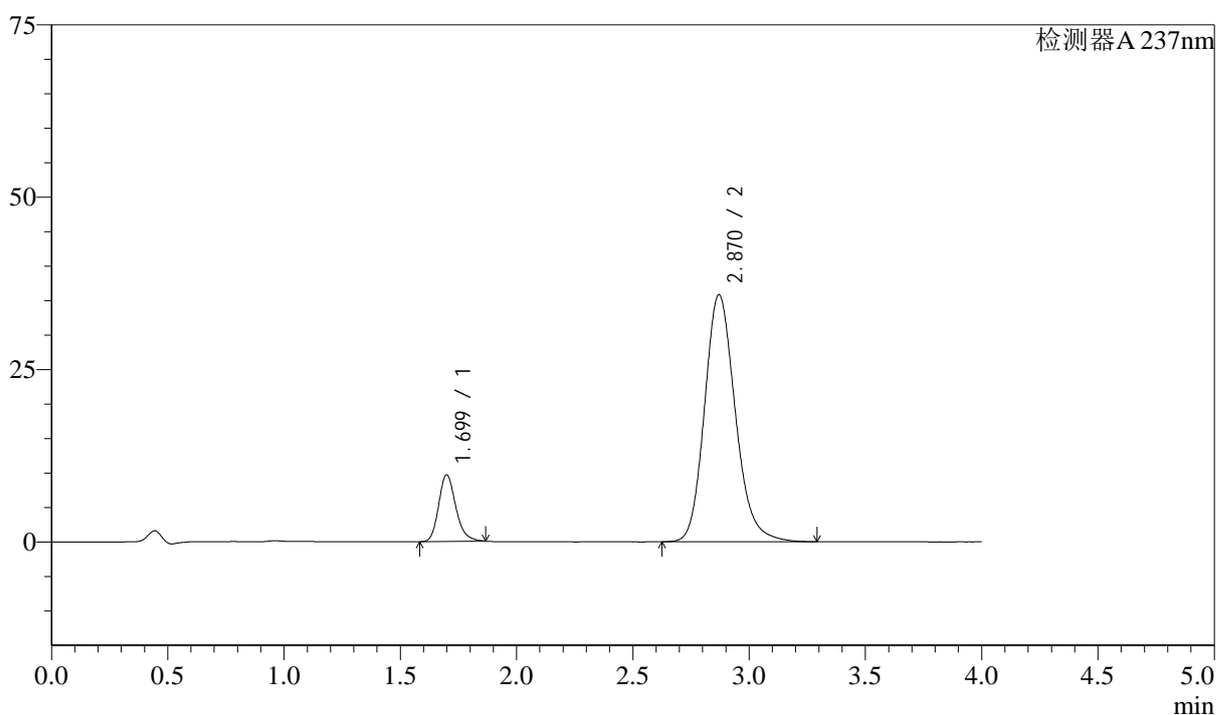
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-629-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:22:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	49581	13.063	9659	2618	1.208	--
2	2.870	329962	86.937	35845	2324	1.176	6.313
总计		379543	100.000	45504			

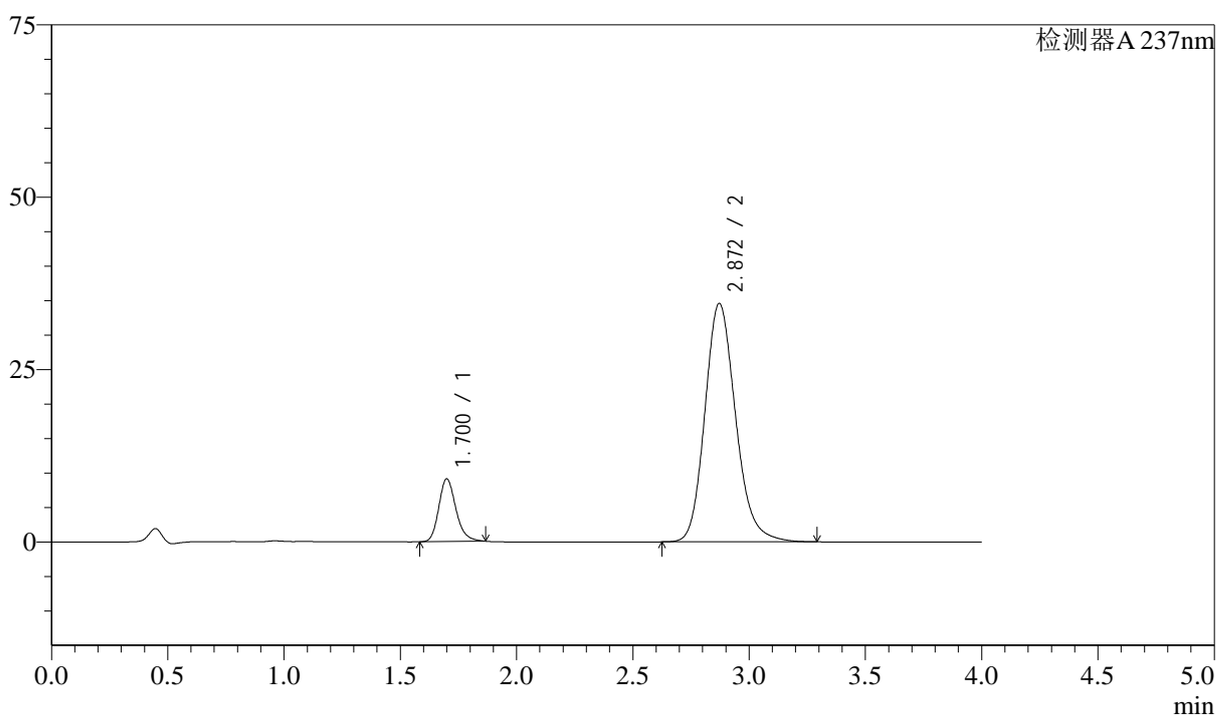
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-630-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:26:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.700	46618	12.780	9069	2622	1.207	--
2	2.872	318153	87.220	34610	2332	1.175	6.324
总计		364771	100.000	43679			

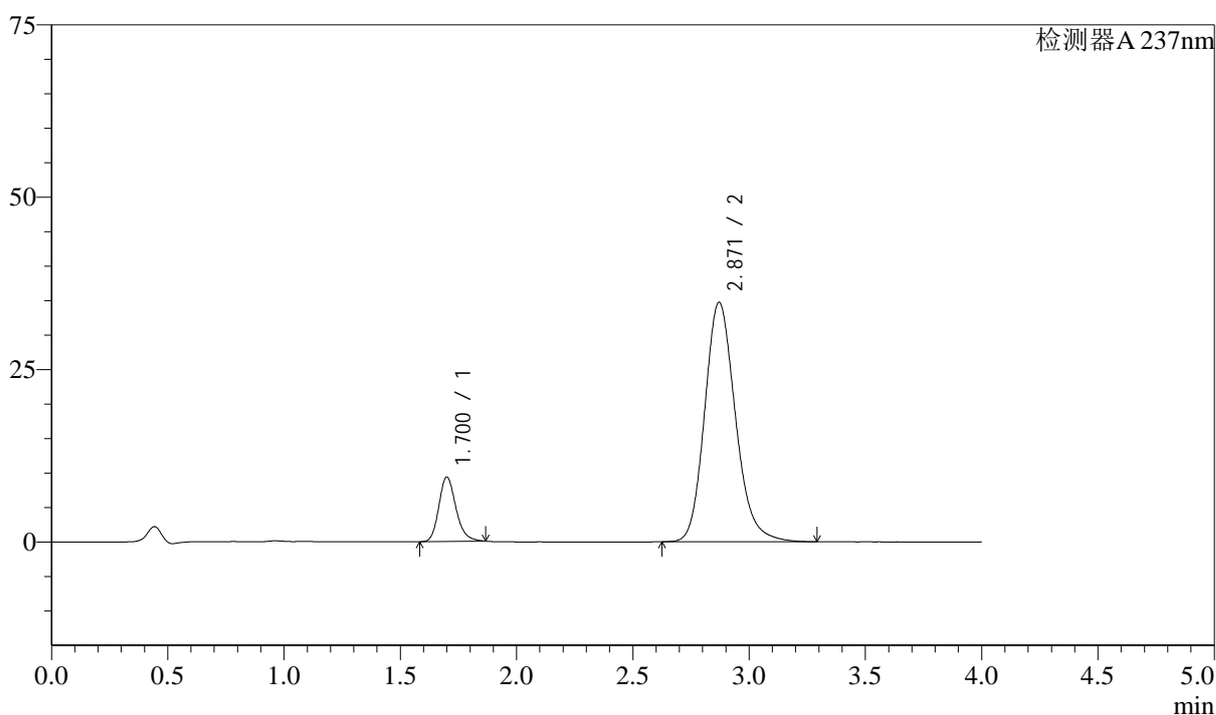
图200 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-631-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:30:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.700	47903	13.024	9320	2625	1.206	--
2	2.871	319893	86.976	34756	2325	1.177	6.314
总计		367796	100.000	44076			

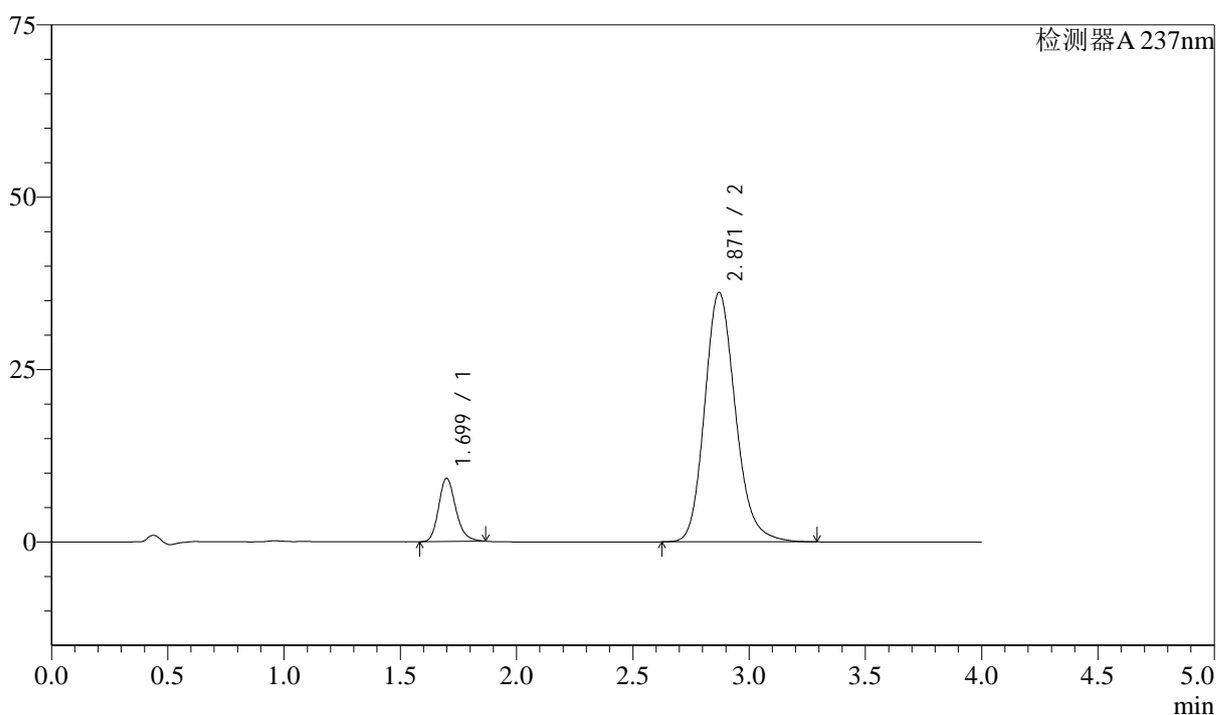
图201 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-632-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:35:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

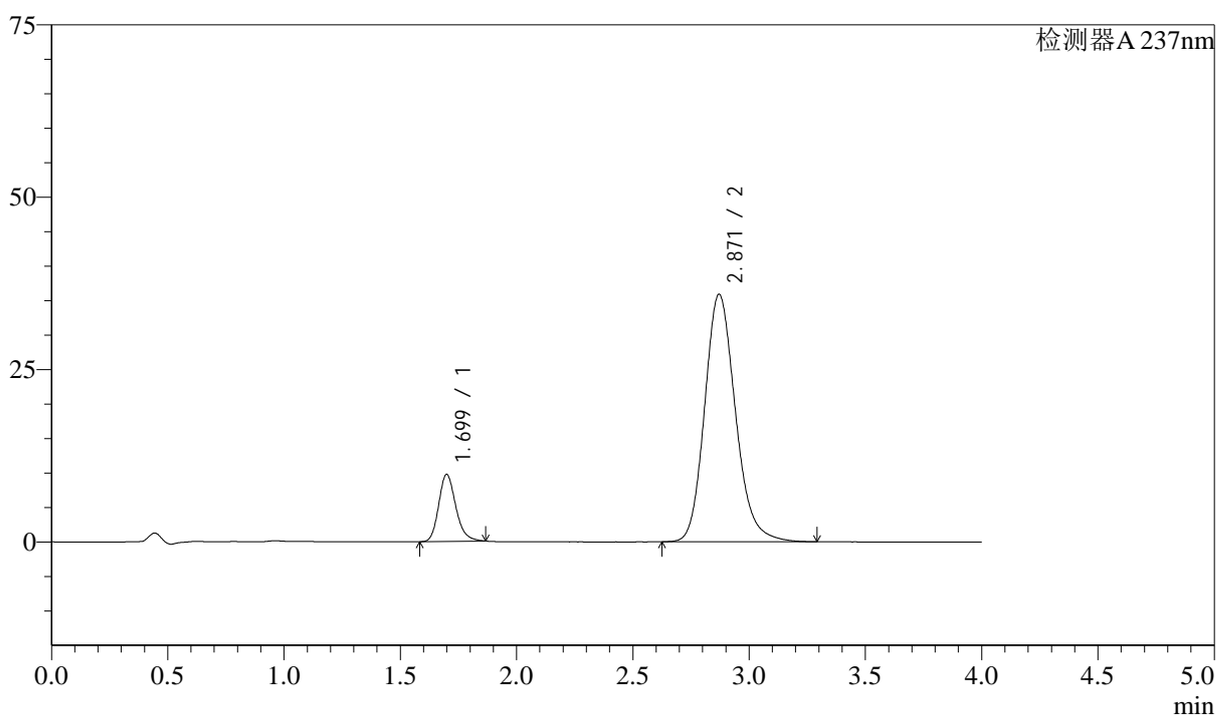
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	47106	12.382	9181	2617	1.207	--
2	2.871	333339	87.618	36196	2321	1.175	6.313
总计		380445	100.000	45377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-633-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:39:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

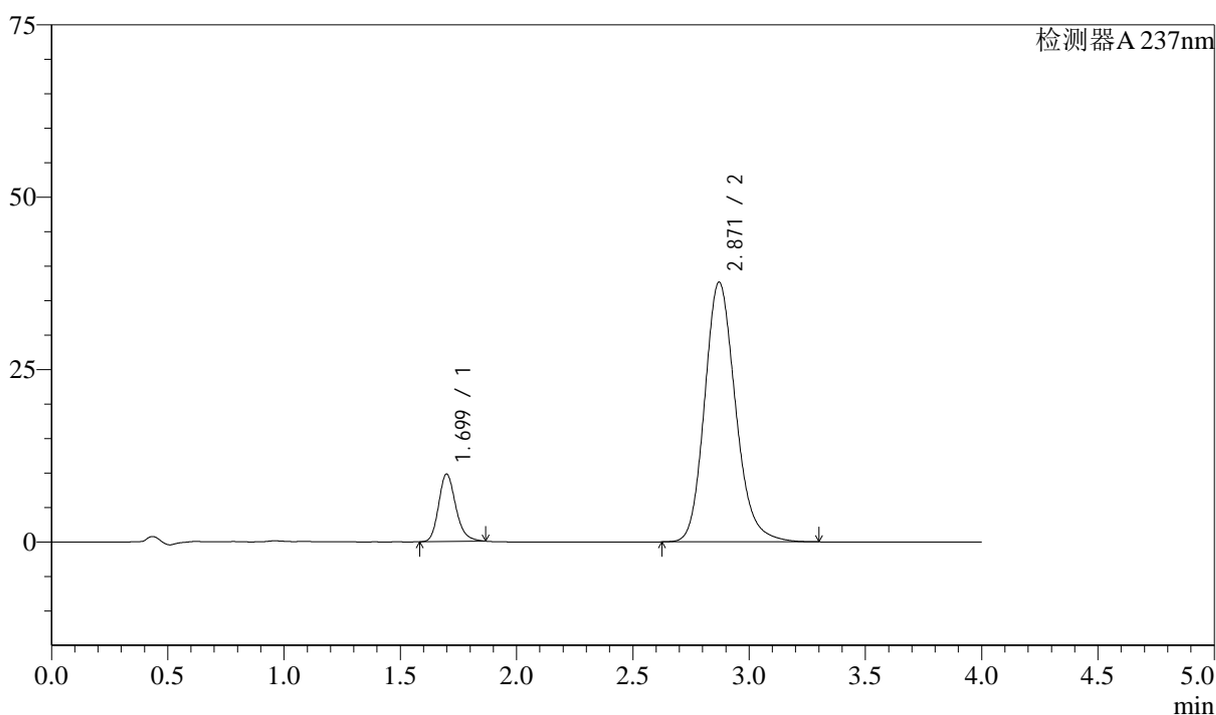
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49818	13.090	9709	2621	1.206	--
2	2.871	330763	86.910	35920	2322	1.176	6.315
总计		380581	100.000	45629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-634-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:44:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.699	50163	12.600	9774	2618	1.207	--
2	2.871	347969	87.400	37704	2311	1.176	6.305
总计		398132	100.000	47479			

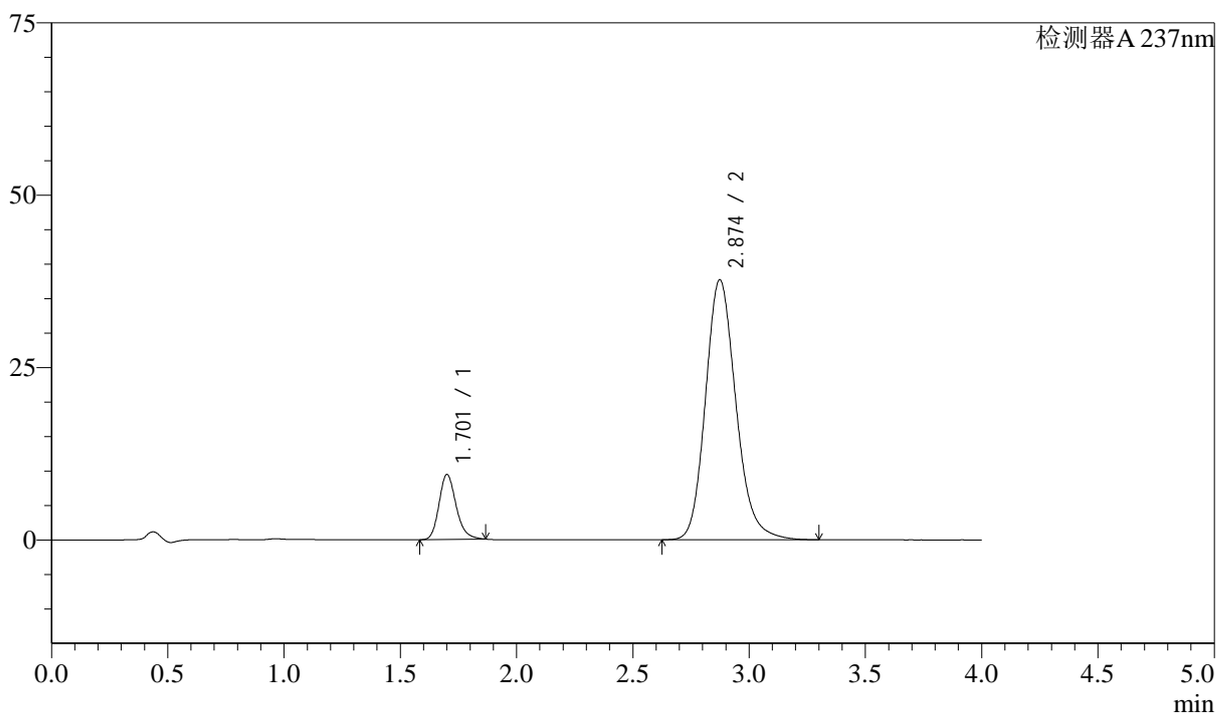
图204 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-635-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:48:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.701	48254	12.300	9368	2627	1.208	--
2	2.874	344057	87.700	37724	2379	1.176	6.369
总计		392311	100.000	47093			

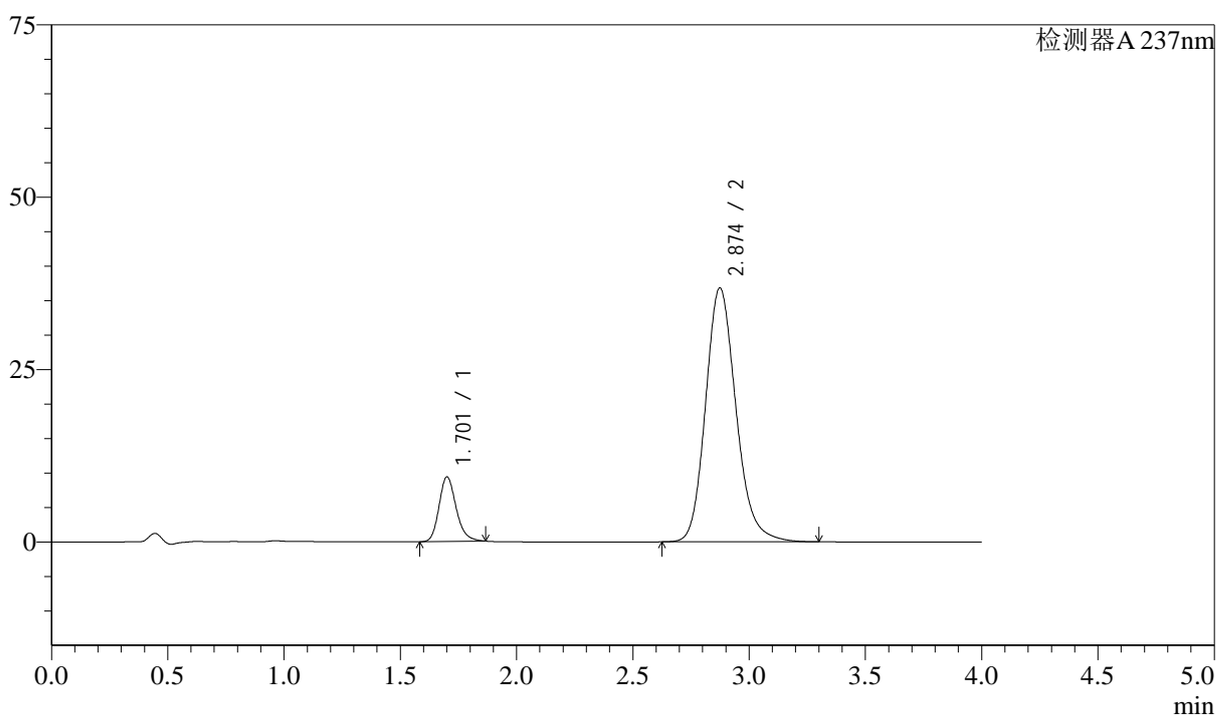
图205 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-636-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:52:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.701	47957	12.503	9307	2627	1.207	--
2	2.874	335595	87.497	36829	2387	1.176	6.376
总计		383552	100.000	46135			

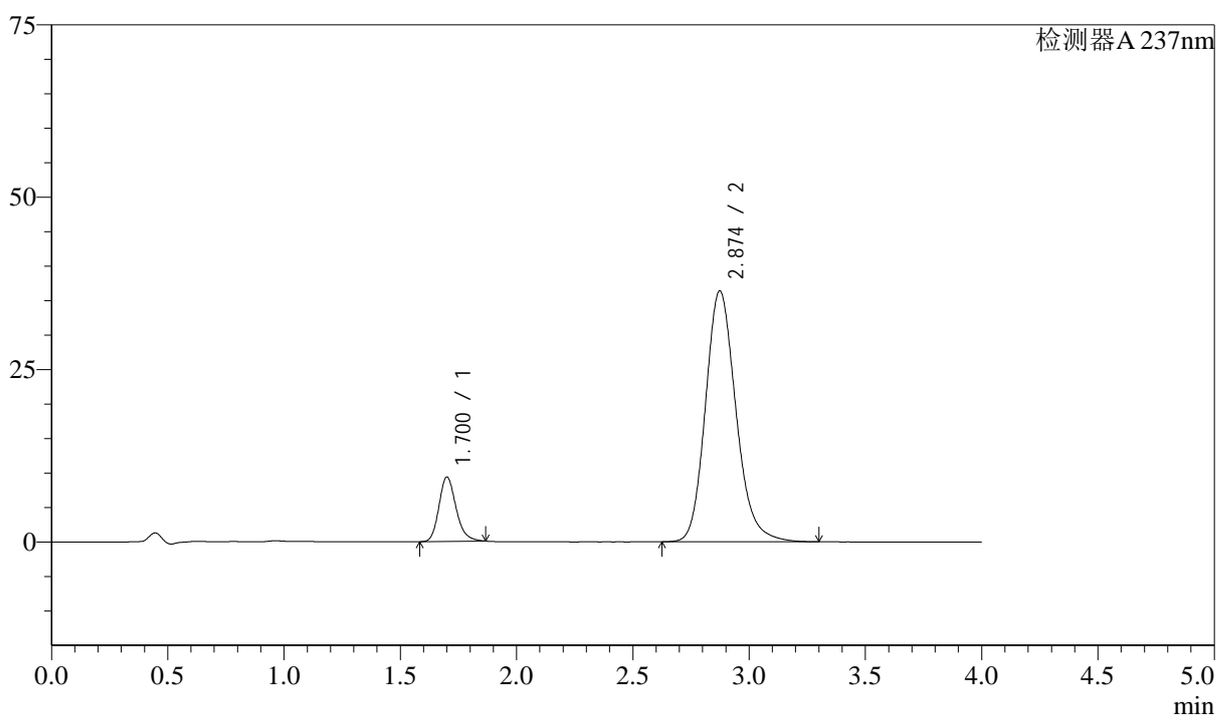
图206 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-637-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:57:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.700	47833	12.582	9298	2630	1.205	--
2	2.874	332340	87.418	36406	2374	1.175	6.367
总计		380173	100.000	45703			

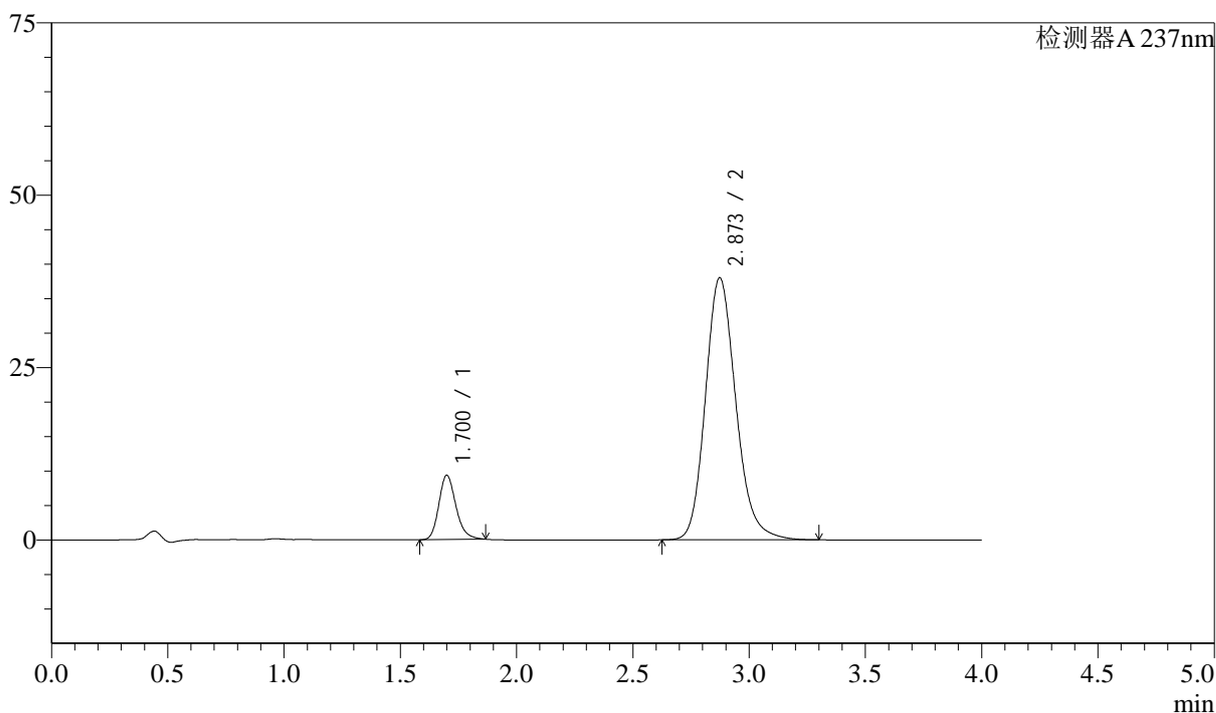
图207 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-638-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:01:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.700	47751	12.103	9291	2624	1.208	--
2	2.873	346781	87.897	38031	2378	1.175	6.371
总计		394532	100.000	47323			

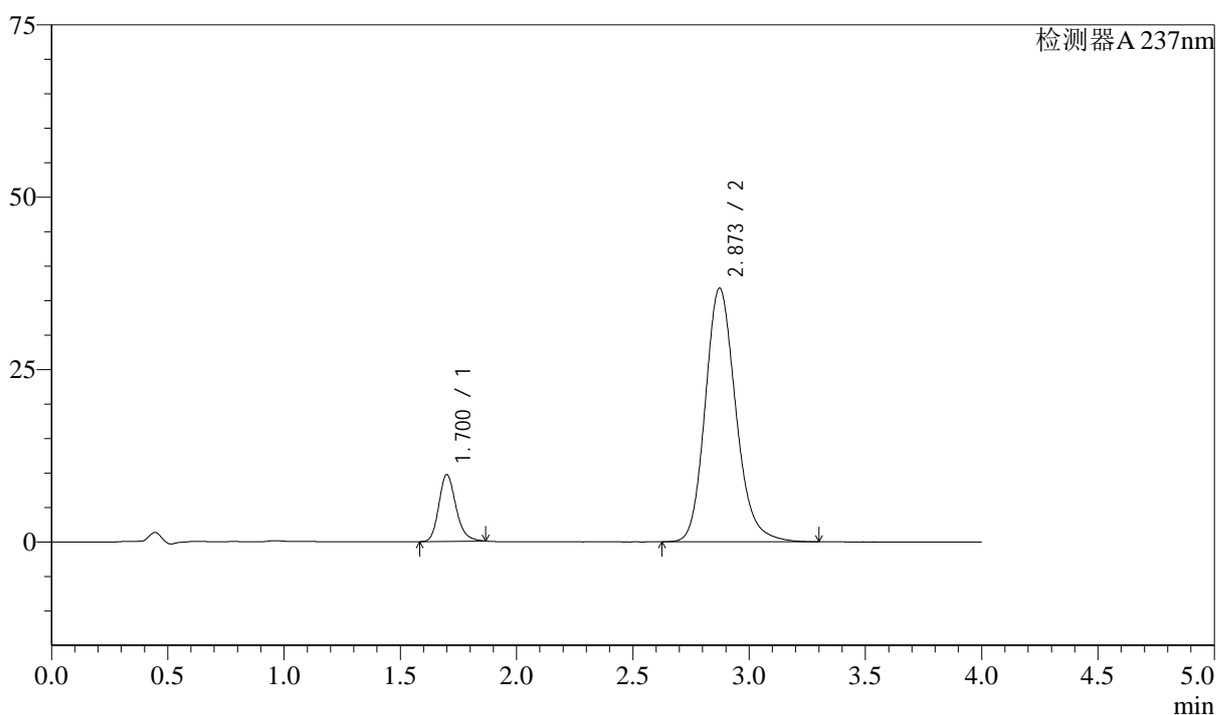
图208 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-639-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:06:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.700	49573	12.846	9647	2625	1.205	--
2	2.873	336315	87.154	36815	2369	1.175	6.361
总计		385888	100.000	46462			

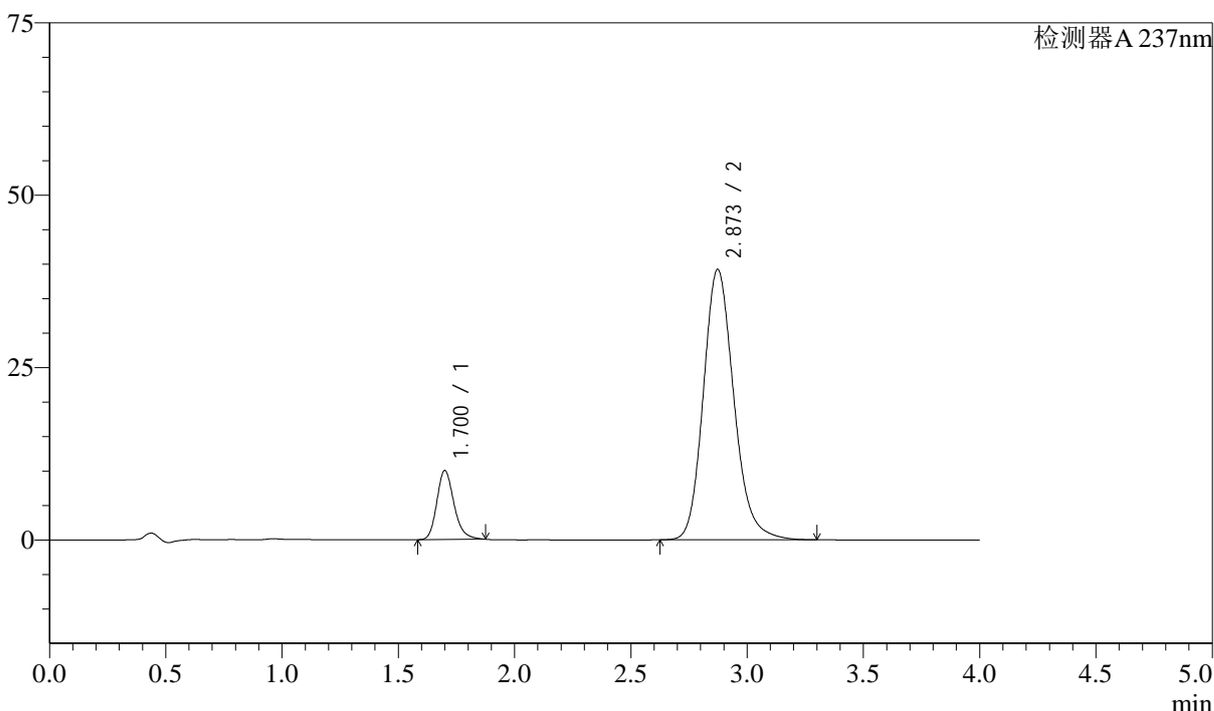
图209 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-640-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 02:10:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.700	51479	12.564	9978	2619	1.215	--
2	2.873	358242	87.436	39237	2371	1.174	6.362
总计		409721	100.000	49214			

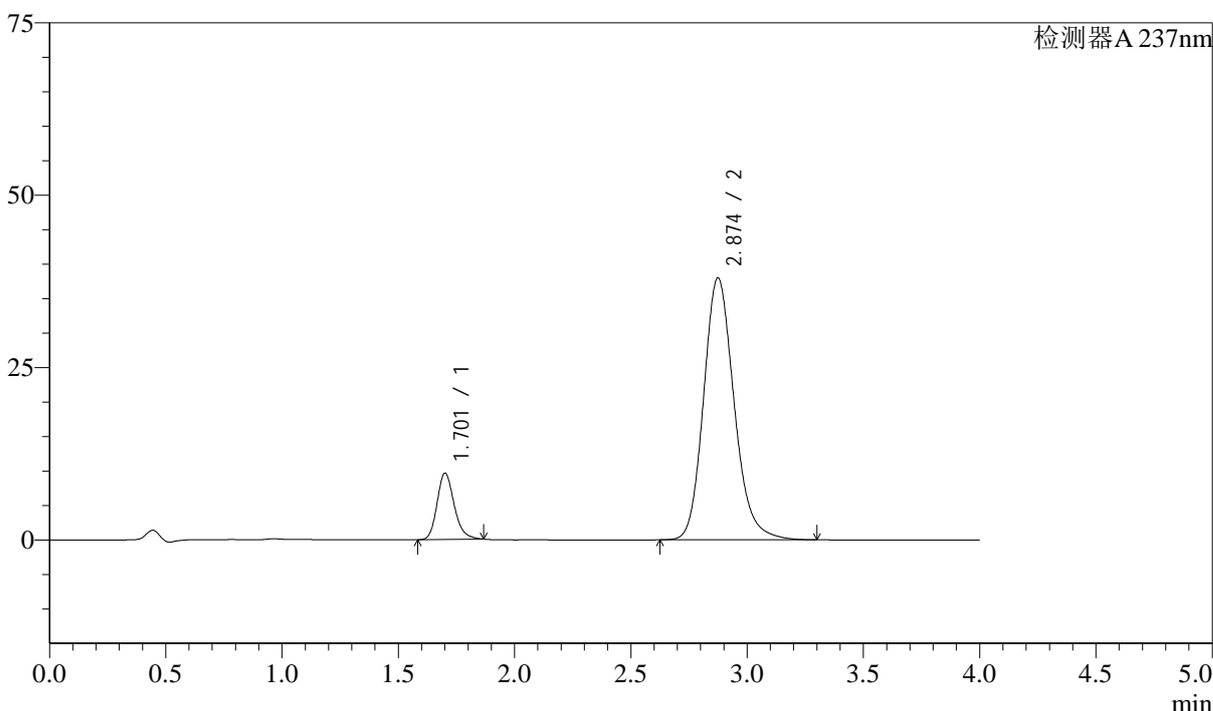
图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-641-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 02:14:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.701	49259	12.438	9558	2630	1.206	--
2	2.874	346770	87.562	37995	2379	1.175	6.371
总计		396029	100.000	47553			

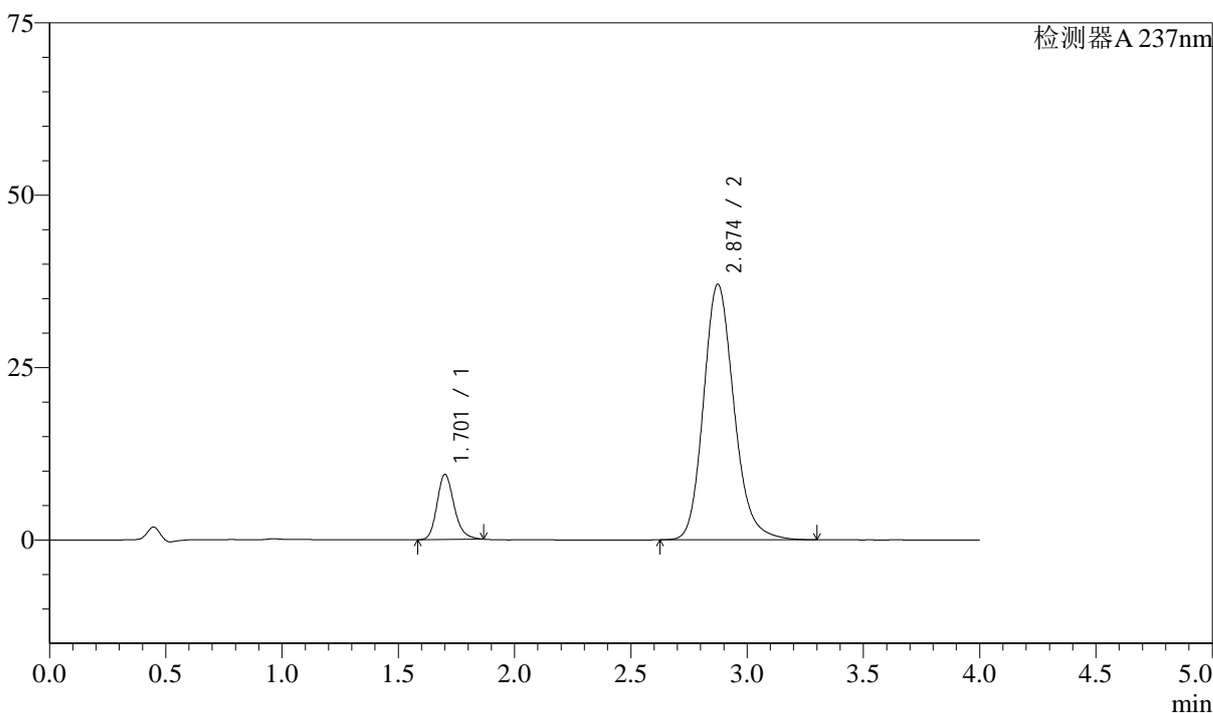
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-642-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 02:19:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.701	48327	12.511	9386	2629	1.206	--
2	2.874	337956	87.489	37080	2383	1.175	6.373
总计		386283	100.000	46466			

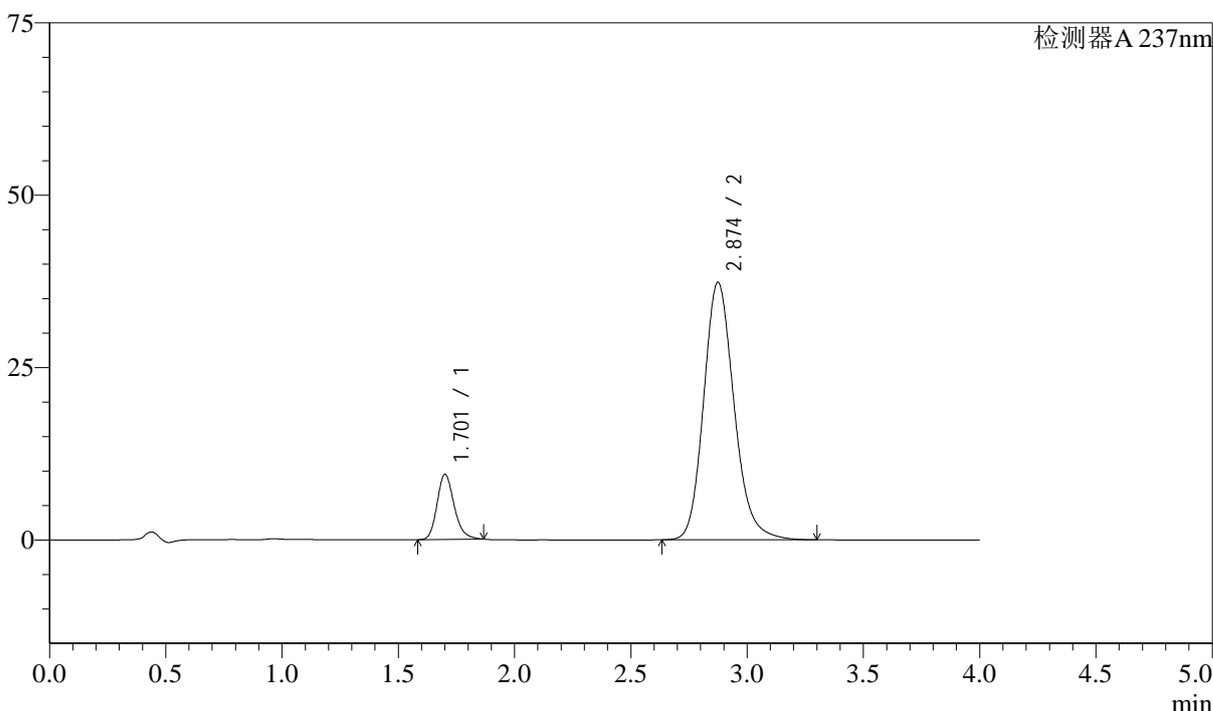
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-643-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 02:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.701	48368	12.450	9383	2629	1.206	--
2	2.874	340115	87.550	37341	2390	1.174	6.380
总计		388483	100.000	46724			

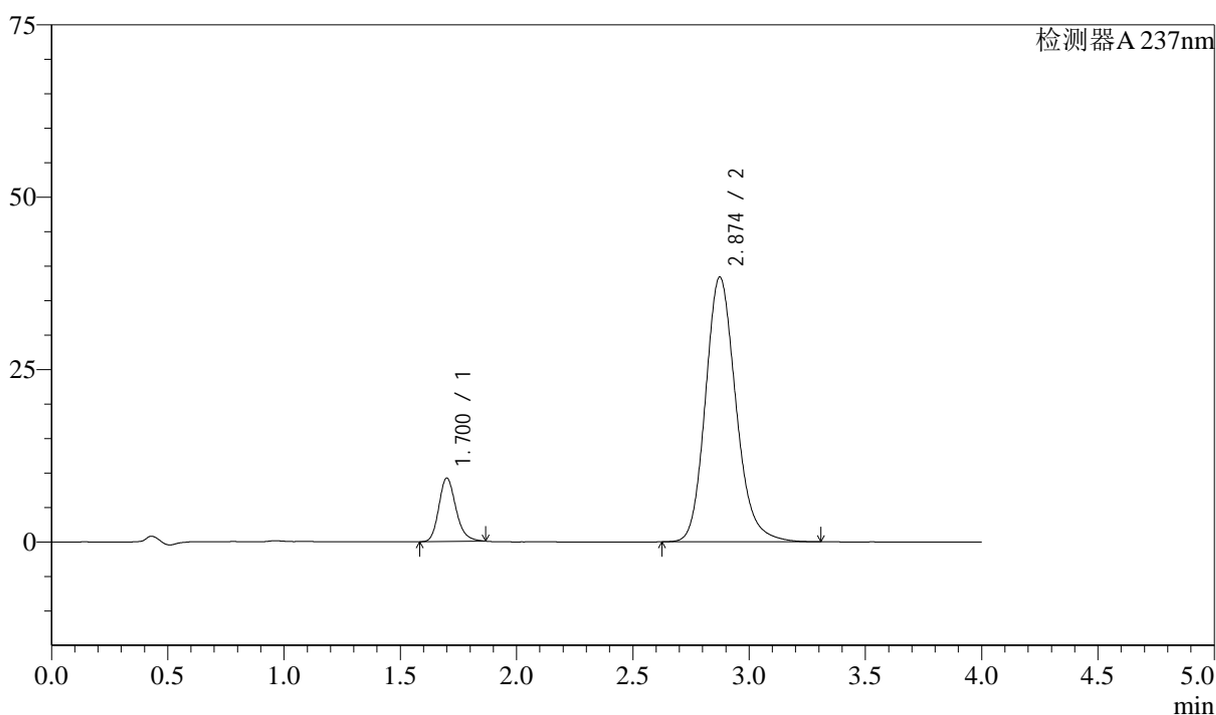
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-644-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:28:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.700	47160	11.875	9176	2625	1.208	--
2	2.874	349986	88.125	38421	2386	1.174	6.379
总计		397146	100.000	47597			

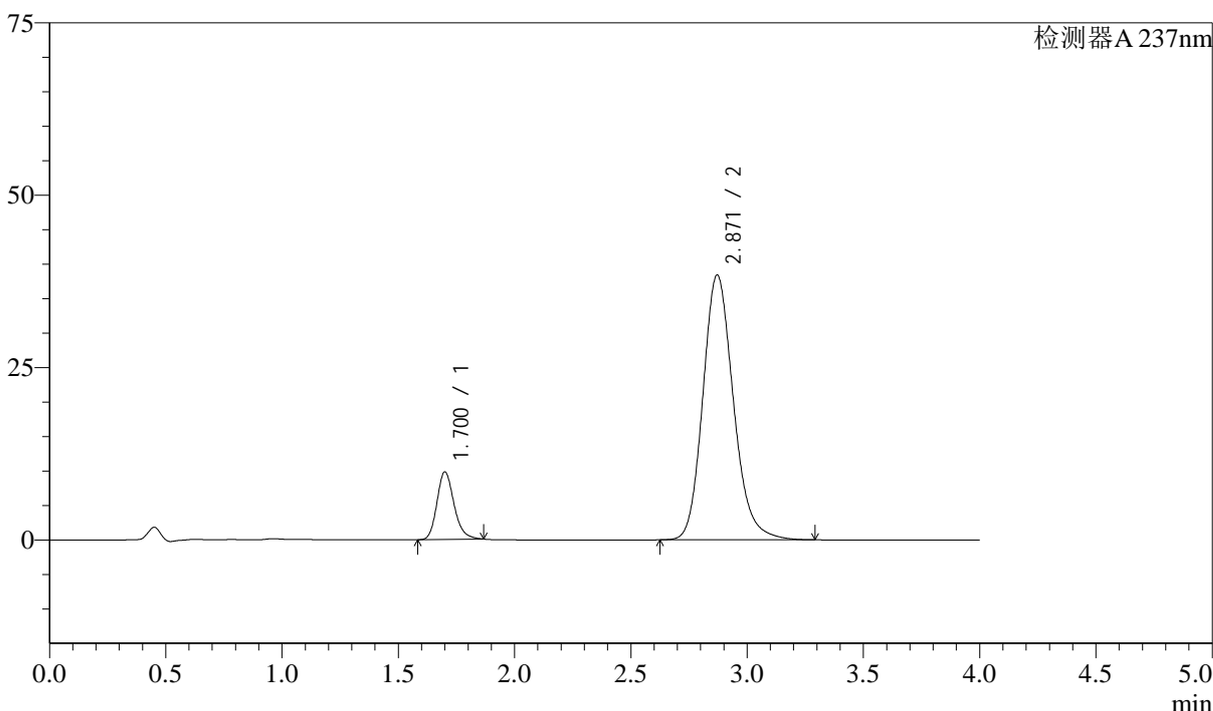
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-645-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 02:32:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.700	50190	12.511	9760	2628	1.206	--
2	2.871	350963	87.489	38438	2366	1.176	6.350
总计		401153	100.000	48197			

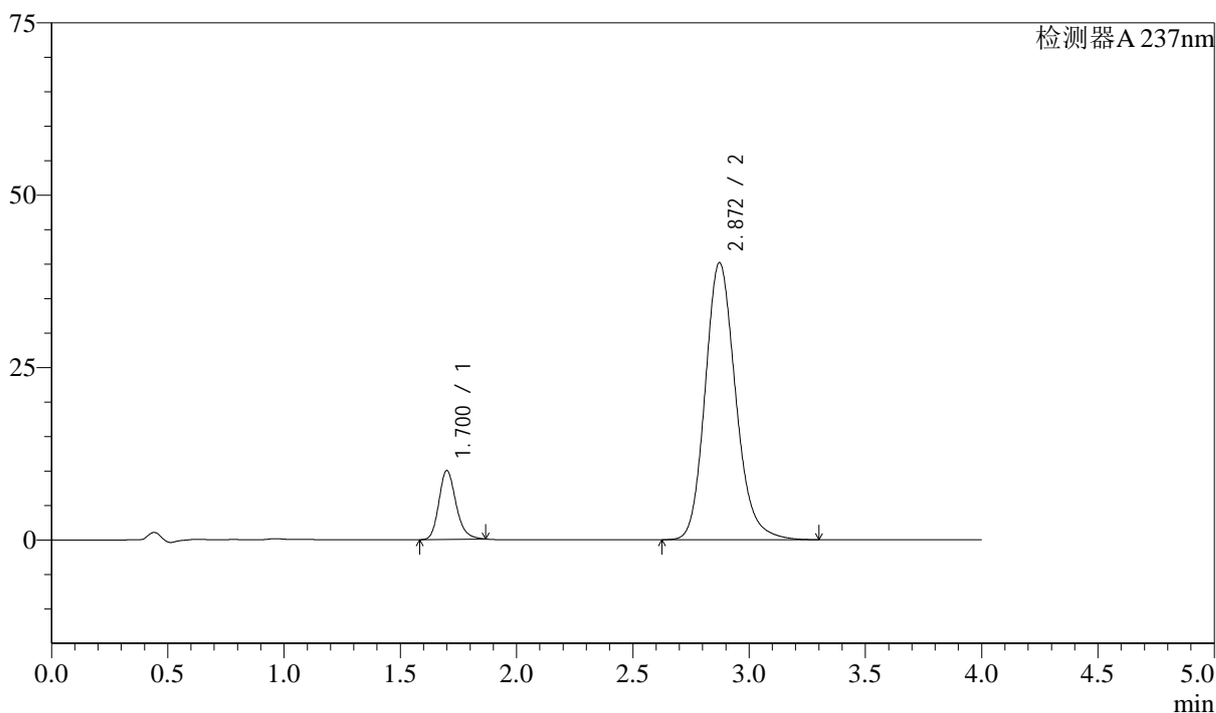
图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-646-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:36:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.700	51126	12.240	9952	2631	1.206	--
2	2.872	366581	87.760	40209	2377	1.174	6.368
总计		417707	100.000	50161			

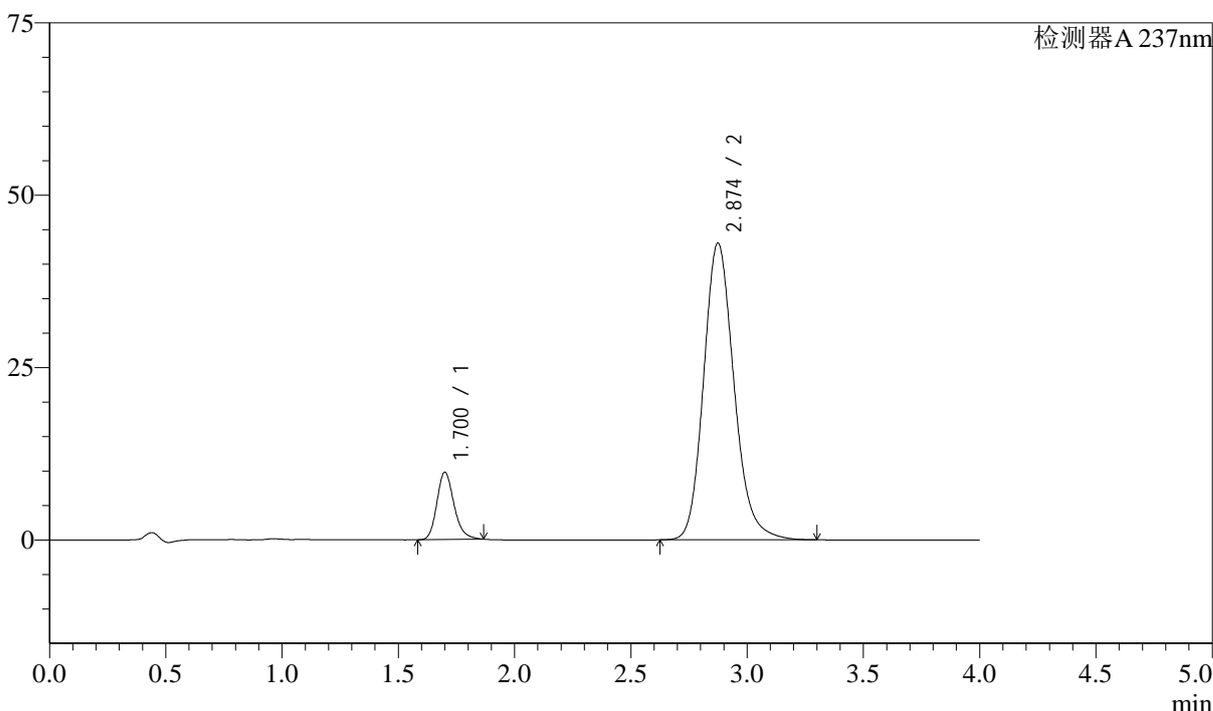
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-647-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 02:41:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.700	50027	11.314	9730	2626	1.206	--
2	2.874	392129	88.686	43033	2388	1.173	6.382
总计		442156	100.000	52763			

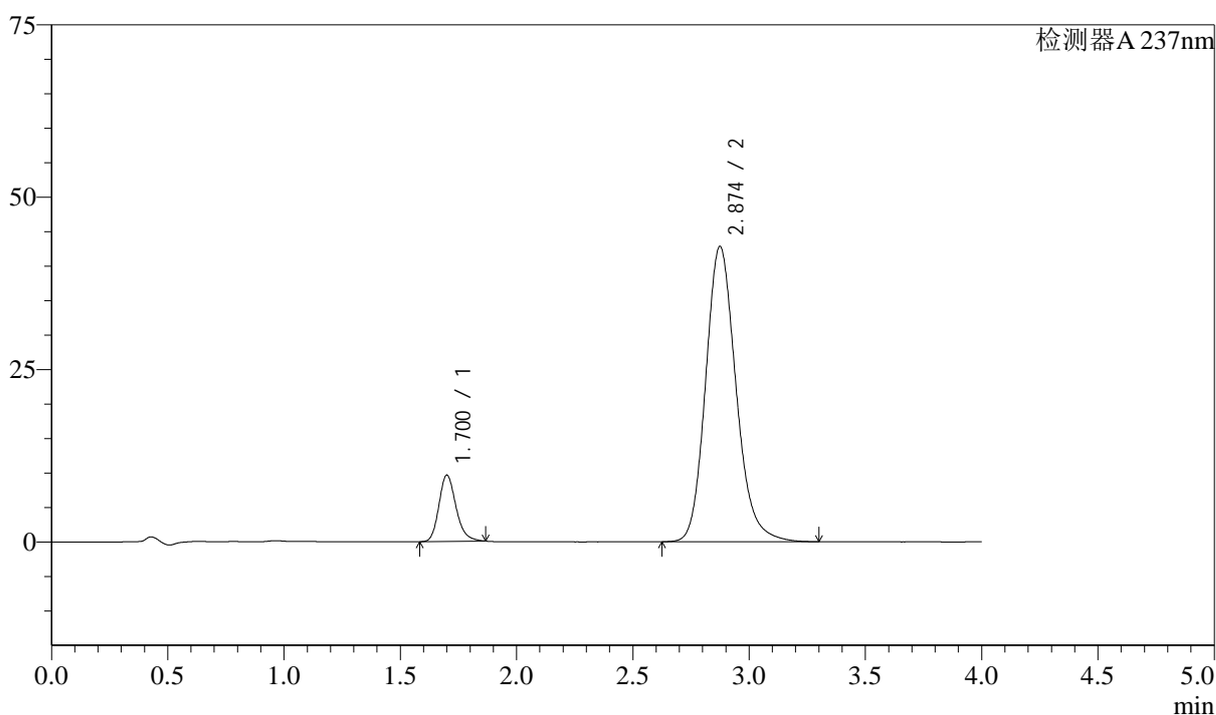
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-648-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:45:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.700	49258	11.219	9582	2630	1.208	--
2	2.874	389817	88.781	42826	2392	1.172	6.387
总计		439075	100.000	52407			

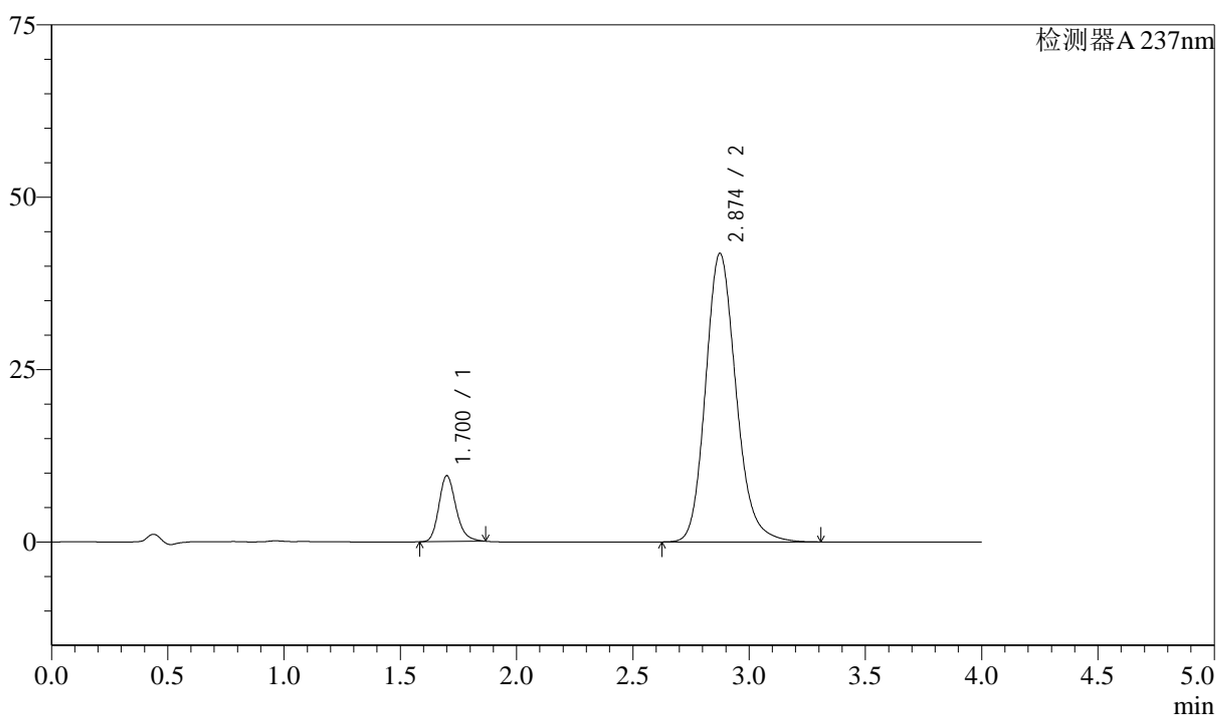
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-649-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:50:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

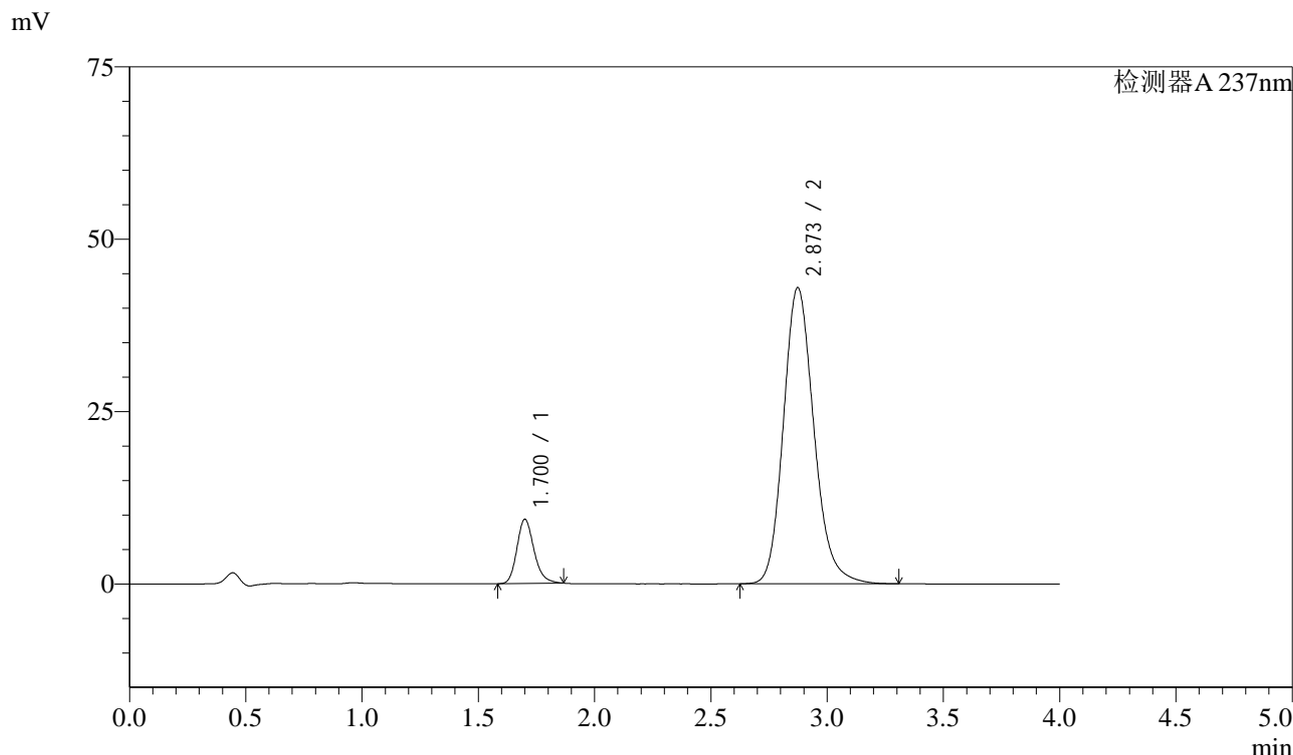
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	48937	11.355	9517	2626	1.207	--
2	2.874	382026	88.645	41845	2378	1.173	6.374
总计		430963	100.000	51362			

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

<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 - 28-9/28-650-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 02:54:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.700	47662	10.826	9272	2629	1.206	--
2	2.873	392592	89.174	42971	2370	1.174	6.364
总计		440254	100.000	52243			

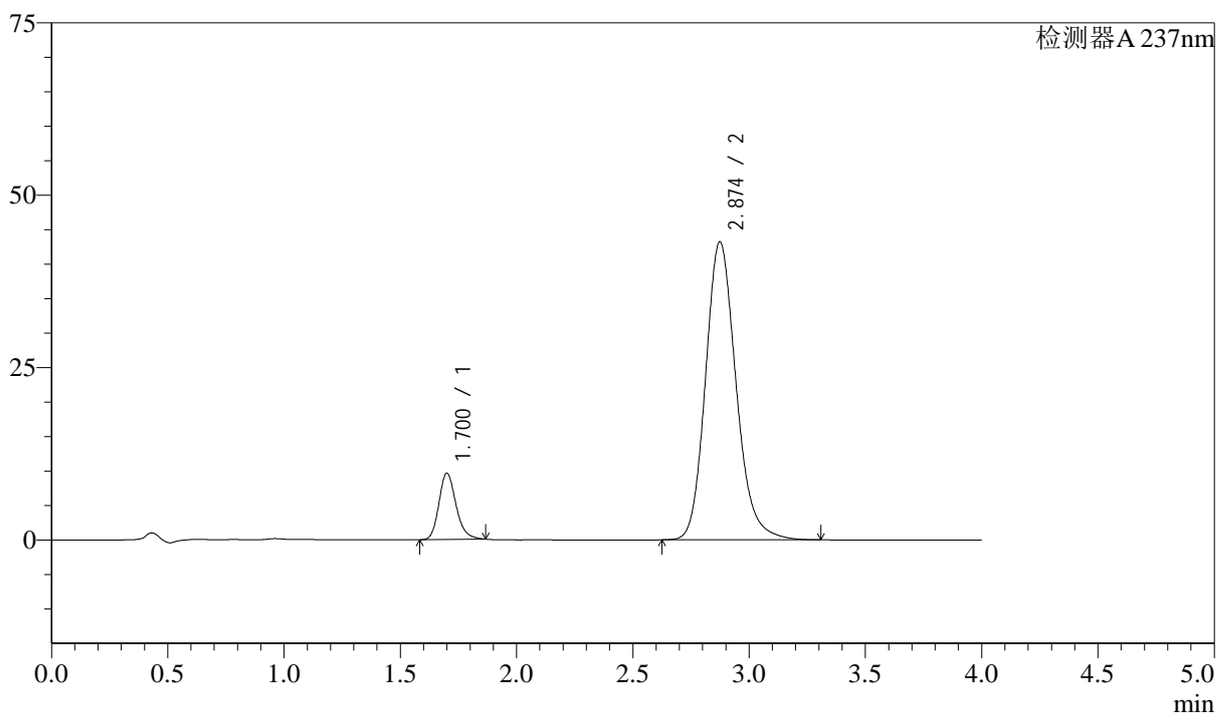
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-651-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:59:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.700	49235	11.089	9573	2627	1.207	--
2	2.874	394753	88.911	43226	2374	1.174	6.369
总计		443988	100.000	52799			

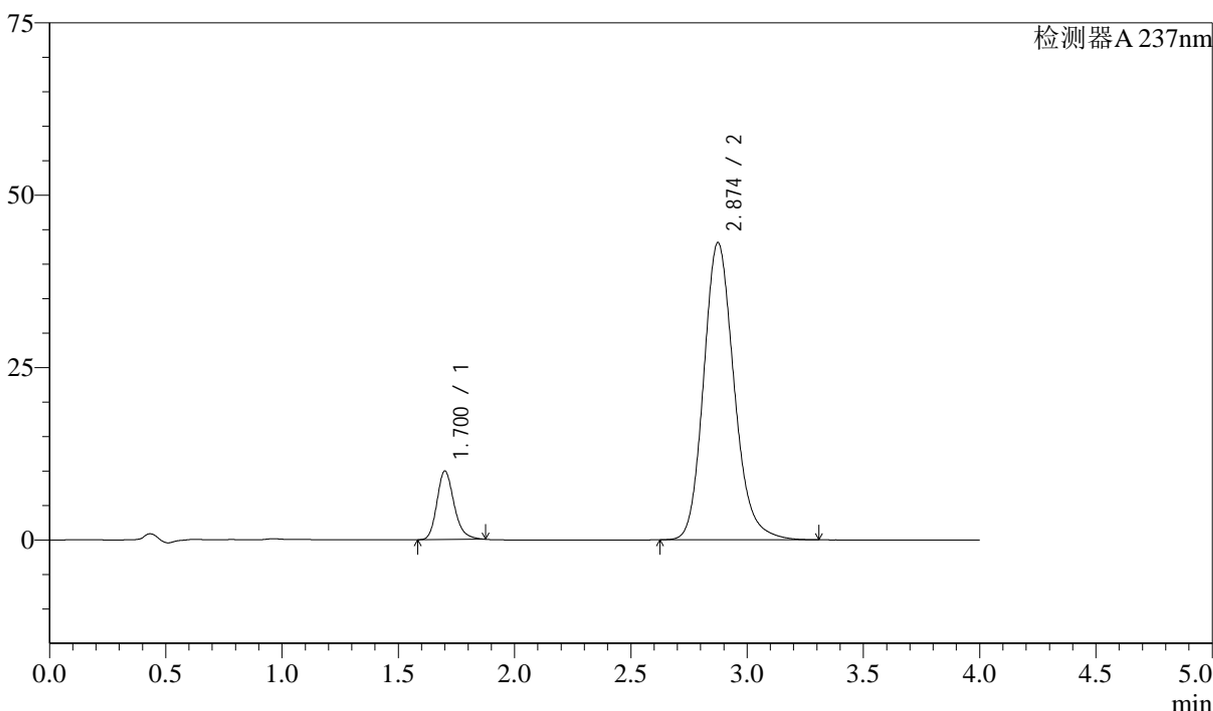
图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/28-652-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.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 03:03:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.700	51082	11.502	9894	2621	1.216	--
2	2.874	393022	88.498	43088	2384	1.174	6.376
总计		444104	100.000	52982			

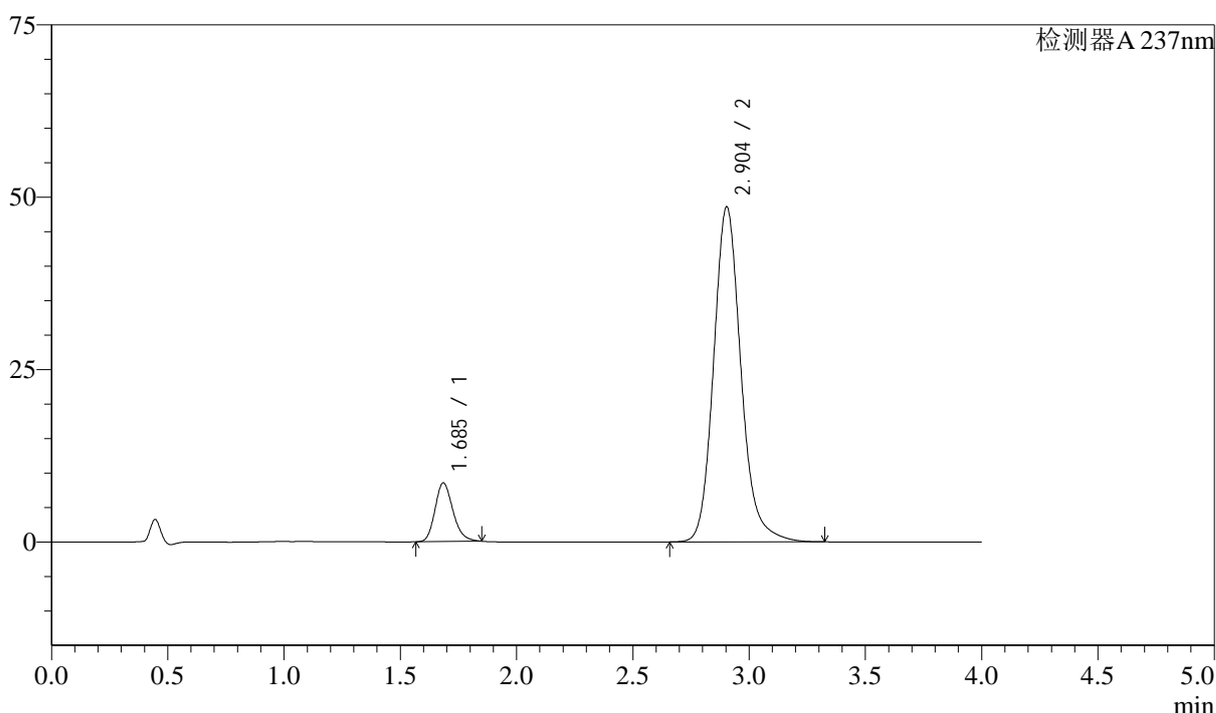
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-653-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 03:07:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

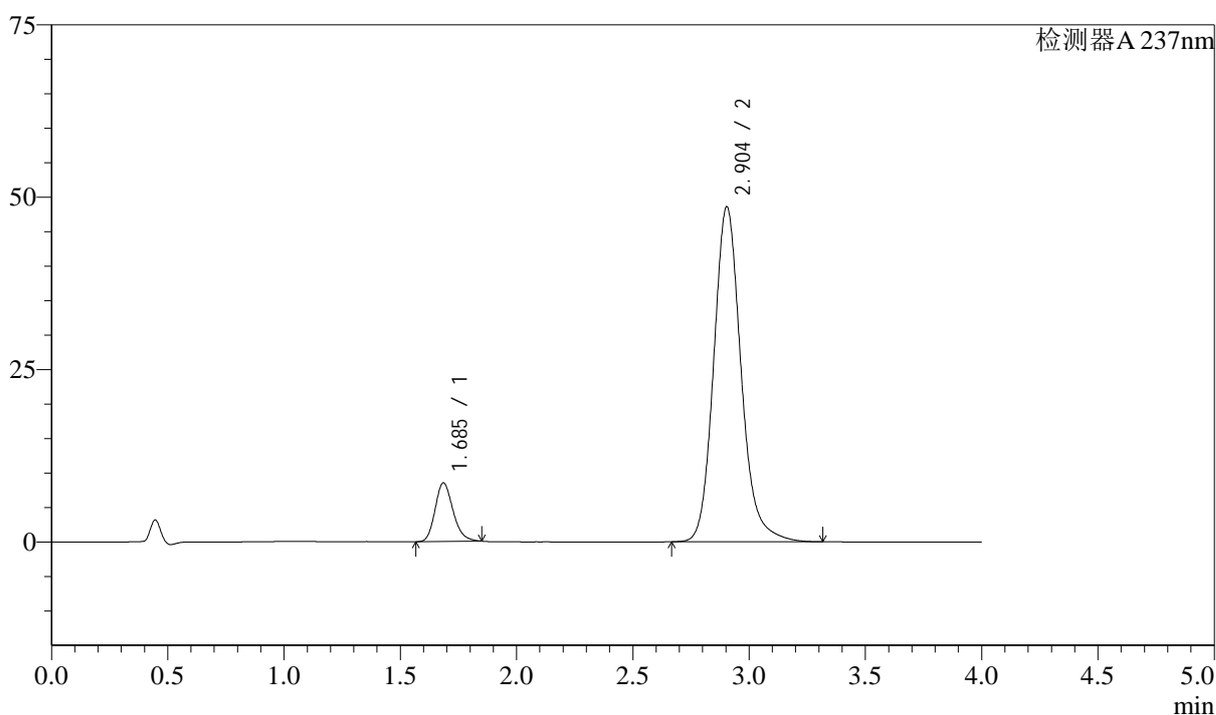
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	45664	10.292	8470	2322	1.203	--
2	2.904	398012	89.708	48610	3074	1.159	6.977
总计		443676	100.000	57080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-654-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 03:12:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.685	45664	10.296	8481	2323	1.201	--
2	2.904	397841	89.704	48611	3073	1.158	6.975
总计		443505	100.000	57092			

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