



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

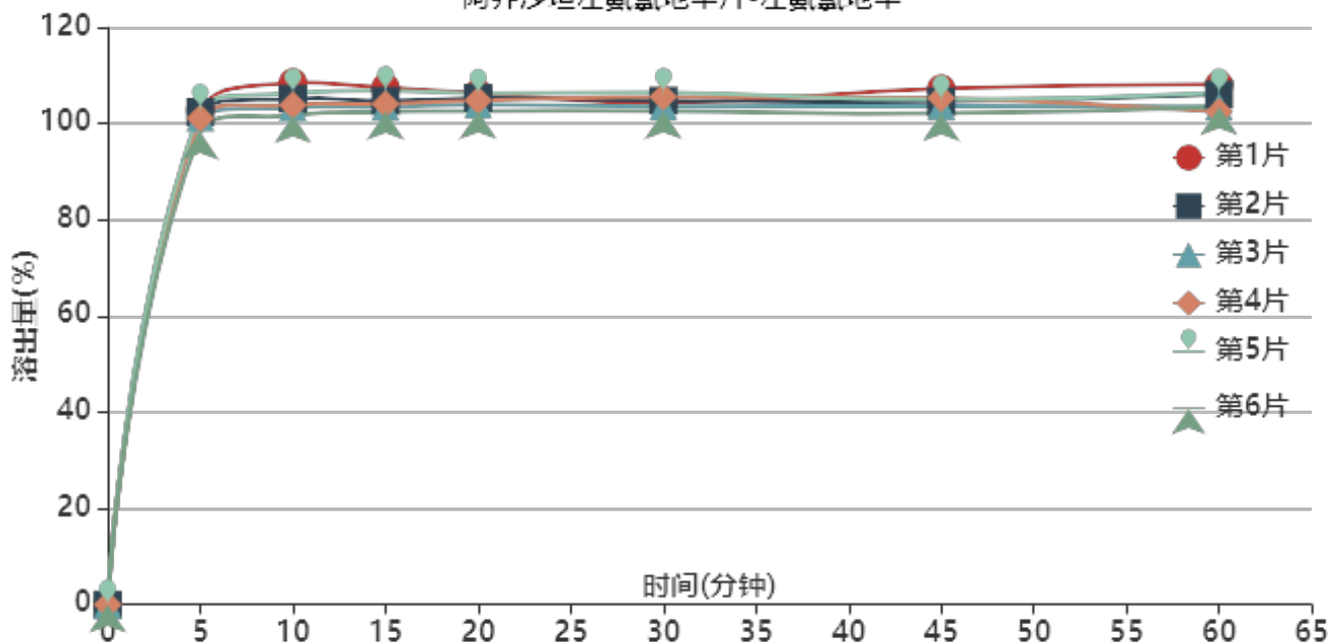
对照品溶液

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	11.81	47181	47320	47260	47244	47251	47251	0.11
2	11.87	47790	47754				47772	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
4000.93	4024.60	0.42
		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: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042901批-左氨氯地平-pH4.5

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	51022	-	51022	102.759	101.47	1.77	102.76	101.47	1.77
	2	50826	-	50826	102.364			102.36		
	3	50269	-	50269	101.242			101.24		
	4	50196	-	50196	101.095			101.10		
	5	51212	-	51212	103.141			103.14		
	6	48767	-	48767	98.217			98.22		
10min	1	53617	-	53617	107.985	104.25	2.33	108.56	104.82	2.32
	2	51912	-	51912	104.551			105.12		
	3	51015	-	51015	102.744			103.31		
	4	51268	-	51268	103.254			103.82		
	5	52531	-	52531	105.798			106.37		
	6	50228	-	50228	101.159			101.71		
15min	1	52794	-	52794	106.327	103.68	1.89	107.50	104.82	1.89
	2	51398	-	51398	103.516			104.67		
	3	50793	-	50793	102.297			103.43		
	4	51097	-	51097	102.910			104.04		
	5	52475	-	52475	105.685			106.85		
	6	50314	-	50314	101.333			102.44		
20min	1	51938	-	51938	104.603	103.15	1.36	106.36	104.87	1.37
	2	51431	-	51431	103.582			105.31		
	3	50763	-	50763	102.237			103.94		
	4	51174	-	51174	103.065			104.77		
	5	51874	-	51874	104.475			106.22		
	6	50118	-	50118	100.938			102.61		
30min	1	50620	-	50620	101.949	102.23	1.35	104.29	104.52	1.34
	2	50875	-	50875	102.463			104.76		
	3	50282	-	50282	101.268			103.54		
	4	51269	-	51269	103.256			105.54		
	5	51701	-	51701	104.126			106.45		
	6	49799	-	49799	100.295			102.53		
45min	1	51826	-	51826	104.378	101.78	1.66	107.29	104.64	1.65
	2	50501	-	50501	101.709			104.58		
	3	50058	-	50058	100.817			103.65		
	4	50848	-	50848	102.408			105.26		
	5	50669	-	50669	102.048			104.95		
	6	49314	-	49314	99.319			102.11		
60min	1	51938	-	51938	104.603	101.55	2.11	108.09	104.97	2.08
	2	50929	-	50929	102.571			106.01		
	3	49701	-	49701	100.098			103.49		
	4	49162	-	49162	99.013			102.43		
	5	51093	-	51093	102.902			106.38		
	6	49701	-	49701	100.098			103.44		
极限	1	51026	-	51026	102.767	102.09	1.47	106.84	106.08	1.46
	2	50839	-	50839	102.390			106.39		
	3	49940	-	49940	100.579			104.53		
	4	51090	-	51090	102.896			106.87		
	5	51600	-	51600	103.923			107.97		
	6	49659	-	49659	100.013			103.91		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

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

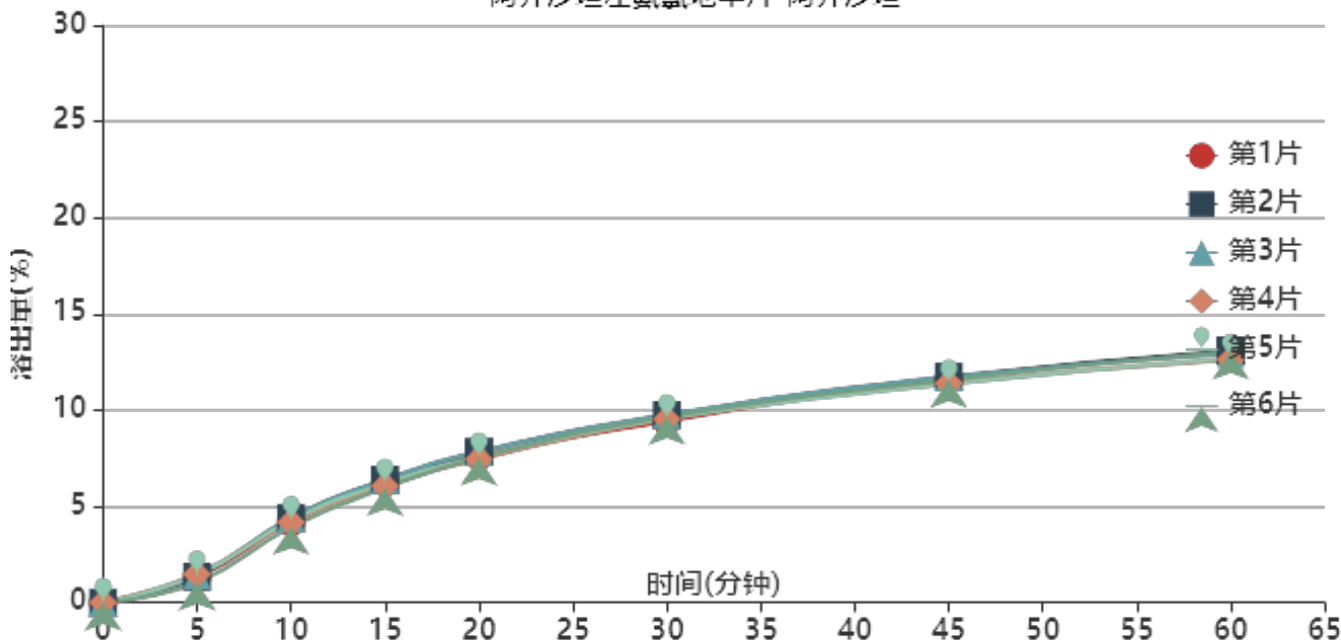
### 对照品溶液

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	10.96	377736	378206	377697	377626	378141	377881	0.08
2	10.98	382183	381552				381868	0.12

单位质量响应值	RSD%	判断	
34478.19	34778.51	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: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042901批-阿齐沙坦-pH4.5

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	5058	-	5058	1.311	1.34	11.44	1.31	1.34	11.50
	2	5186	-	5186	1.344			1.34		
	3	5488	-	5488	1.422			1.42		
	4	5676	-	5676	1.471			1.47		
	5	5575	-	5575	1.445			1.44		
	6	4066	-	4066	1.054			1.05		
10min	1	16072	-	16072	4.165	4.21	4.06	4.17	4.22	4.06
	2	16941	-	16941	4.390			4.40		
	3	16835	-	16835	4.362			4.37		
	4	16067	-	16067	4.163			4.17		
	5	16465	-	16465	4.267			4.27		
	6	15135	-	15135	3.922			3.93		
15min	1	23928	-	23928	6.200	6.17	2.68	6.23	6.20	2.70
	2	24473	-	24473	6.342			6.37		
	3	24504	-	24504	6.350			6.38		
	4	23270	-	23270	6.030			6.06		
	5	23814	-	23814	6.171			6.20		
	6	22912	-	22912	5.937			5.96		
20min	1	29062	-	29062	7.531	7.57	2.07	7.60	7.63	2.10
	2	29958	-	29958	7.763			7.83		
	3	29941	-	29941	7.759			7.83		
	4	28519	-	28519	7.390			7.45		
	5	28933	-	28933	7.497			7.56		
	6	28818	-	28818	7.468			7.53		
30min	1	35896	-	35896	9.302	9.50	1.35	9.41	9.60	1.34
	2	37108	-	37108	9.616			9.73		
	3	37216	-	37216	9.644			9.75		
	4	36418	-	36418	9.437			9.54		
	5	36465	-	36465	9.449			9.56		
	6	36821	-	36821	9.541			9.64		
45min	1	44341	-	44341	11.490	11.41	1.36	11.65	11.57	1.39
	2	44622	-	44622	11.563			11.73		
	3	44583	-	44583	11.553			11.72		
	4	43395	-	43395	11.245			11.40		
	5	43238	-	43238	11.204			11.36		
	6	44023	-	44023	11.408			11.56		
60min	1	49143	-	49143	12.734	12.67	1.49	12.96	12.89	1.46
	2	49621	-	49621	12.858			13.09		
	3	49034	-	49034	12.706			12.93		
	4	47875	-	47875	12.406			12.63		
	5	48136	-	48136	12.473			12.70		
	6	49535	-	49535	12.836			13.05		
极限	1	55040	-	55040	14.262	14.63	1.29	14.56	14.92	1.26
	2	56660	-	56660	14.682			14.98		
	3	56872	-	56872	14.737			15.04		
	4	56463	-	56463	14.631			14.92		
	5	56571	-	56571	14.659			14.95		
	6	57082	-	57082	14.792			15.08		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

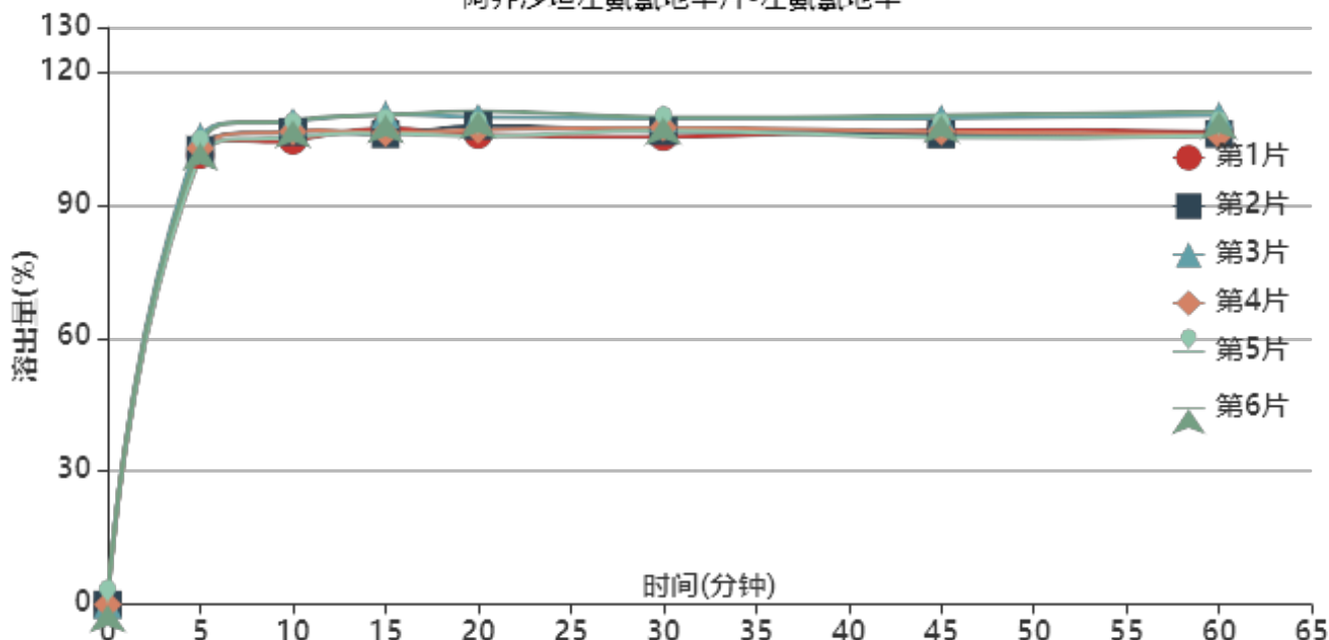
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.81	47372	47327	47400	47420	47378	47379	0.08
2	11.87	47299	47337				47318	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
4011.77		3986.35		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: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042901批-左氨氯地平-pH4.5

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	50099	-	50099	101.246	102.84	1.57	101.25	102.85	1.57
	2	50688	-	50688	102.436			102.44		
	3	52178	-	52178	105.447			105.45		
	4	50833	-	50833	102.729			102.73		
	5	50125	-	50125	101.298			101.30		
	6	51415	-	51415	103.905			103.91		
10min	1	51414	-	51414	103.903	106.18	1.74	104.47	106.76	1.73
	2	52403	-	52403	105.902			106.47		
	3	53562	-	53562	108.244			108.83		
	4	52422	-	52422	105.940			106.51		
	5	51802	-	51802	104.687			105.25		
	6	53656	-	53656	108.434			109.01		
15min	1	52539	-	52539	106.177	106.53	1.94	107.32	107.69	1.94
	2	51851	-	51851	104.786			105.94		
	3	54036	-	54036	109.202			110.39		
	4	51985	-	51985	105.057			106.22		
	5	51912	-	51912	104.909			106.05		
	6	53948	-	53948	109.024			110.20		
20min	1	51479	-	51479	104.034	106.06	2.10	105.76	107.81	2.09
	2	52505	-	52505	106.108			107.85		
	3	53444	-	53444	108.006			109.80		
	4	52024	-	52024	105.136			106.88		
	5	51332	-	51332	103.737			105.46		
	6	54090	-	54090	109.311			111.10		
30min	1	50953	-	50953	102.971	105.20	1.64	105.28	107.54	1.64
	2	51601	-	51601	104.281			106.61		
	3	52991	-	52991	107.090			109.48		
	4	51999	-	51999	105.085			107.41		
	5	51650	-	51650	104.380			106.68		
	6	53136	-	53136	107.383			109.78		
45min	1	51442	-	51442	103.960	104.43	1.91	106.84	107.35	1.90
	2	50964	-	50964	102.994			105.90		
	3	52735	-	52735	106.573			109.56		
	4	51257	-	51257	103.586			106.50		
	5	50609	-	50609	102.276			105.16		
	6	53027	-	53027	107.163			110.15		
60min	1	50956	-	50956	102.977	103.98	2.28	106.43	107.48	2.26
	2	50720	-	50720	102.501			105.98		
	3	52744	-	52744	106.591			110.17		
	4	50597	-	50597	102.252			105.74		
	5	50540	-	50540	102.137			105.59		
	6	53144	-	53144	107.399			110.98		
极限	1	51305	-	51305	103.683	104.30	2.04	107.71	108.38	2.02
	2	51483	-	51483	104.043			108.09		
	3	53239	-	53239	107.591			111.76		
	4	51031	-	51031	103.129			107.18		
	5	50249	-	50249	101.549			105.57		
	6	52357	-	52357	105.809			109.99		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

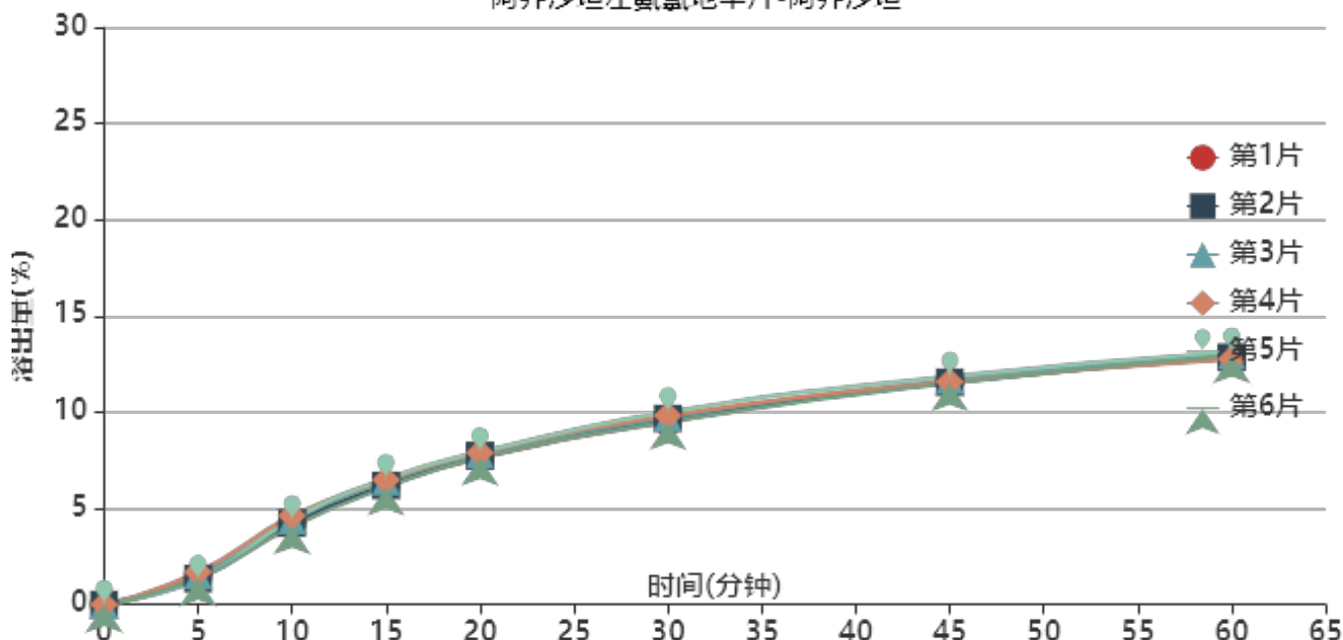
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 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	10.96	377774	377899	378416	378336	377934	378072	0.08
2	10.98	377723	377653				377688	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
34495.62		34397.81		0.21		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: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042901批-阿齐沙坦-pH4.5

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	5547	-	5547	1.445	1.44	9.93	1.44	1.44	9.99
	2	5189	-	5189	1.352			1.35		
	3	5886	-	5886	1.533			1.53		
	4	6431	-	6431	1.675			1.68		
	5	4989	-	4989	1.300			1.30		
	6	5128	-	5128	1.336			1.34		
10min	1	16155	-	16155	4.208	4.30	4.47	4.22	4.32	4.46
	2	16202	-	16202	4.220			4.23		
	3	16770	-	16770	4.368			4.38		
	4	17658	-	17658	4.600			4.61		
	5	16855	-	16855	4.391			4.40		
	6	15515	-	15515	4.041			4.05		
15min	1	23595	-	23595	6.146	6.28	2.93	6.18	6.31	2.92
	2	23626	-	23626	6.154			6.19		
	3	24454	-	24454	6.370			6.40		
	4	24724	-	24724	6.440			6.48		
	5	25000	-	25000	6.512			6.54		
	6	23272	-	23272	6.062			6.09		
20min	1	29000	-	29000	7.554	7.70	1.68	7.62	7.77	1.68
	2	29433	-	29433	7.667			7.73		
	3	29671	-	29671	7.729			7.80		
	4	30001	-	30001	7.815			7.89		
	5	30201	-	30201	7.867			7.93		
	6	29031	-	29031	7.562			7.63		
30min	1	36082	-	36082	9.399	9.59	2.05	9.51	9.70	2.05
	2	36715	-	36715	9.564			9.67		
	3	36880	-	36880	9.607			9.72		
	4	37254	-	37254	9.704			9.82		
	5	38013	-	38013	9.902			10.01		
	6	36000	-	36000	9.378			9.48		
45min	1	43874	-	43874	11.429	11.46	1.12	11.59	11.62	1.10
	2	43706	-	43706	11.385			11.55		
	3	44158	-	44158	11.503			11.67		
	4	43792	-	43792	11.407			11.58		
	5	44899	-	44899	11.696			11.86		
	6	43536	-	43536	11.341			11.50		
60min	1	48411	-	48411	12.611	12.68	1.02	12.83	12.91	1.01
	2	48482	-	48482	12.629			12.85		
	3	48885	-	48885	12.734			12.96		
	4	48054	-	48054	12.518			12.75		
	5	49479	-	49479	12.889			13.12		
	6	48865	-	48865	12.729			12.95		
极限	1	56376	-	56376	14.685	14.67	0.94	14.98	14.97	0.92
	2	56652	-	56652	14.757			15.05		
	3	57184	-	57184	14.896			15.19		
	4	55882	-	55882	14.557			14.86		
	5	56071	-	56071	14.606			14.91		
	6	55787	-	55787	14.532			14.82		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

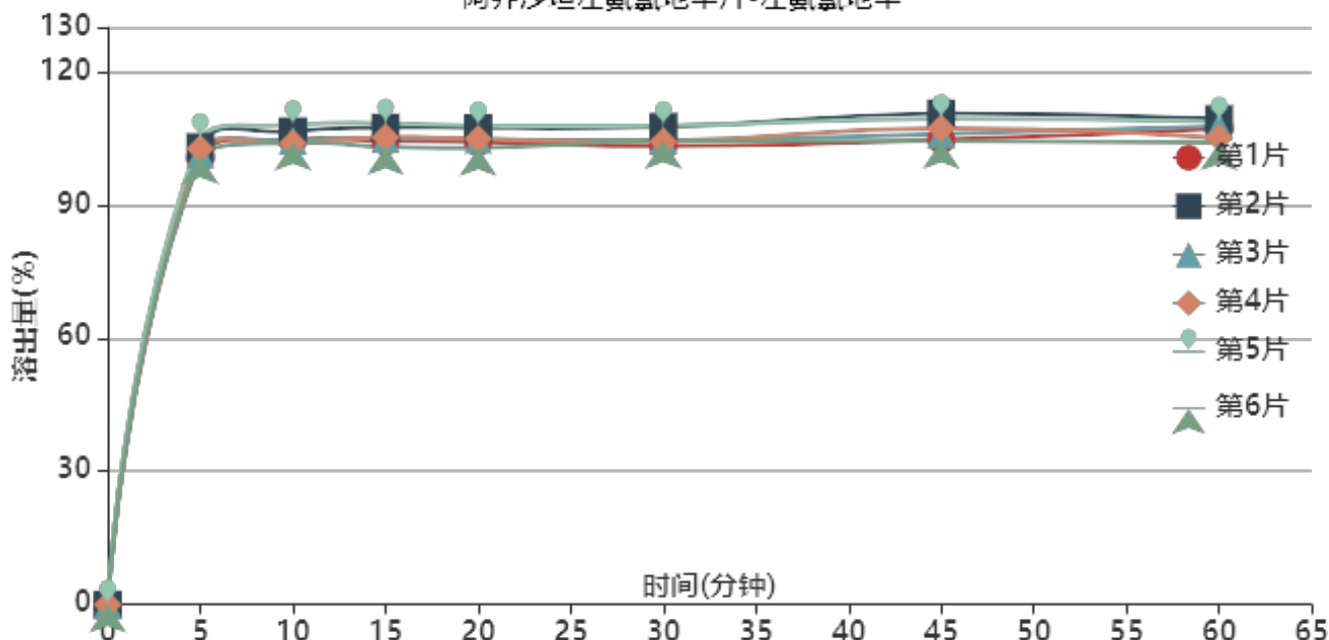
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.81	47410	47525	47544	47581	47528	47518	0.14
2	11.87	47618	47636				47627	0.03
单位质量响应值			RSD%	判断				
4023.54			0.20	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: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042902批-左氨氯地平-pH4.5

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	50027	-	50027	100.624	102.31	1.64	100.62	102.30	1.64
	2	51215	-	51215	103.013			103.01		
	3	50420	-	50420	101.414			101.41		
	4	51045	-	51045	102.671			102.67		
	5	52266	-	52266	105.127			105.13		
	6	50205	-	50205	100.982			100.98		
10min	1	51752	-	51752	104.093	104.72	1.57	104.65	105.29	1.57
	2	52710	-	52710	106.020			106.59		
	3	51675	-	51675	103.938			104.50		
	4	51379	-	51379	103.343			103.91		
	5	53416	-	53416	107.440			108.02		
	6	51456	-	51456	103.498			104.06		
15min	1	51313	-	51313	103.210	104.40	1.88	104.35	105.55	1.88
	2	52836	-	52836	106.274			107.43		
	3	51568	-	51568	103.723			104.86		
	4	51746	-	51746	104.081			105.23		
	5	53279	-	53279	107.165			108.35		
	6	50684	-	50684	101.945			103.08		
20min	1	50959	-	50959	102.498	103.56	1.82	104.21	105.29	1.82
	2	52501	-	52501	105.600			107.35		
	3	51212	-	51212	103.007			104.72		
	4	51270	-	51270	103.124			104.85		
	5	52708	-	52708	106.016			107.79		
	6	50279	-	50279	101.131			102.83		
30min	1	50181	-	50181	100.933	103.02	1.84	103.21	105.32	1.83
	2	52330	-	52330	105.256			107.59		
	3	50848	-	50848	102.275			104.56		
	4	50704	-	50704	101.985			104.28		
	5	52449	-	52449	105.495			107.86		
	6	50799	-	50799	102.176			104.44		
45min	1	50635	-	50635	101.847	104.19	2.40	104.69	107.07	2.38
	2	53549	-	53549	107.708			110.63		
	3	51261	-	51261	103.106			105.96		
	4	51906	-	51906	104.403			107.27		
	5	52941	-	52941	106.485			109.44		
	6	50512	-	50512	101.599			104.43		
60min	1	51581	-	51581	103.749	103.56	1.98	107.16	107.02	1.96
	2	52615	-	52615	105.829			109.35		
	3	51821	-	51821	104.232			107.66		
	4	50540	-	50540	101.655			105.10		
	5	52353	-	52353	105.302			108.85		
	6	50026	-	50026	100.622			104.02		
极限	1	51627	-	51627	103.842	103.88	1.97	107.82	107.91	1.96
	2	52480	-	52480	105.558			109.67		
	3	51829	-	51829	104.248			108.26		
	4	51548	-	51548	103.683			107.69		
	5	52613	-	52613	105.825			109.95		
	6	49776	-	49776	100.119			104.07		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

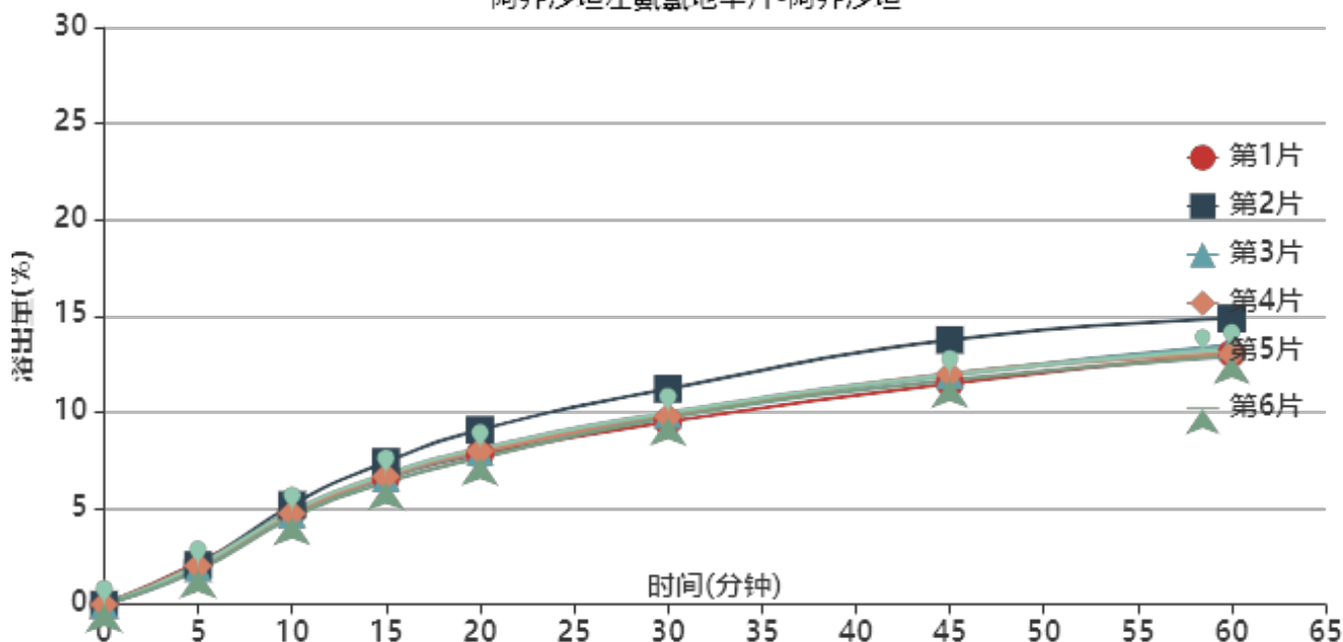
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.96	379616	379648	379922	380009	379273	379694	0.08
2	10.98	380939	381071				381005	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
34643.61		34699.91		0.12		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: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042902批-阿齐沙坦-pH4.5

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	8373	-	8373	2.167	1.99	6.89	2.17	1.99	6.89
	2	7938	-	7938	2.054			2.05		
	3	7296	-	7296	1.888			1.89		
	4	7778	-	7778	2.013			2.01		
	5	7919	-	7919	2.049			2.05		
	6	6878	-	6878	1.780			1.78		
10min	1	18491	-	18491	4.785	4.78	4.58	4.80	4.80	4.59
	2	19964	-	19964	5.167			5.18		
	3	18088	-	18088	4.681			4.69		
	4	18238	-	18238	4.720			4.73		
	5	18707	-	18707	4.841			4.85		
	6	17429	-	17429	4.511			4.52		
15min	1	25233	-	25233	6.530	6.68	5.46	6.57	6.72	5.43
	2	28485	-	28485	7.372			7.41		
	3	25252	-	25252	6.535			6.57		
	4	25586	-	25586	6.622			6.66		
	5	26014	-	26014	6.732			6.77		
	6	24384	-	24384	6.311			6.35		
20min	1	29885	-	29885	7.734	8.01	6.37	7.81	8.08	6.36
	2	34770	-	34770	8.998			9.08		
	3	30331	-	30331	7.850			7.92		
	4	30550	-	30550	7.906			7.98		
	5	30993	-	30993	8.021			8.10		
	6	29173	-	29173	7.550			7.62		
30min	1	36266	-	36266	9.386	9.89	6.12	9.50	10.01	6.11
	2	42815	-	42815	11.080			11.21		
	3	37710	-	37710	9.759			9.88		
	4	37279	-	37279	9.648			9.77		
	5	38117	-	38117	9.865			9.98		
	6	37106	-	37106	9.603			9.71		
45min	1	43784	-	43784	11.331	11.96	6.77	11.50	12.13	6.73
	2	52400	-	52400	13.561			13.75		
	3	45437	-	45437	11.759			11.93		
	4	45697	-	45697	11.826			12.00		
	5	45502	-	45502	11.776			11.95		
	6	44404	-	44404	11.492			11.66		
60min	1	49533	-	49533	12.819	13.19	5.45	13.05	13.44	5.46
	2	56404	-	56404	14.597			14.87		
	3	51174	-	51174	13.244			13.48		
	4	49397	-	49397	12.784			13.02		
	5	50445	-	50445	13.055			13.30		
	6	48942	-	48942	12.666			12.90		
极限	1	57134	-	57134	14.786	15.07	3.15	15.09	15.38	3.19
	2	61530	-	61530	15.924			16.27		
	3	58549	-	58549	15.152			15.46		
	4	58338	-	58338	15.098			15.41		
	5	57508	-	57508	14.883			15.20		
	6	56230	-	56230	14.552			14.85		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

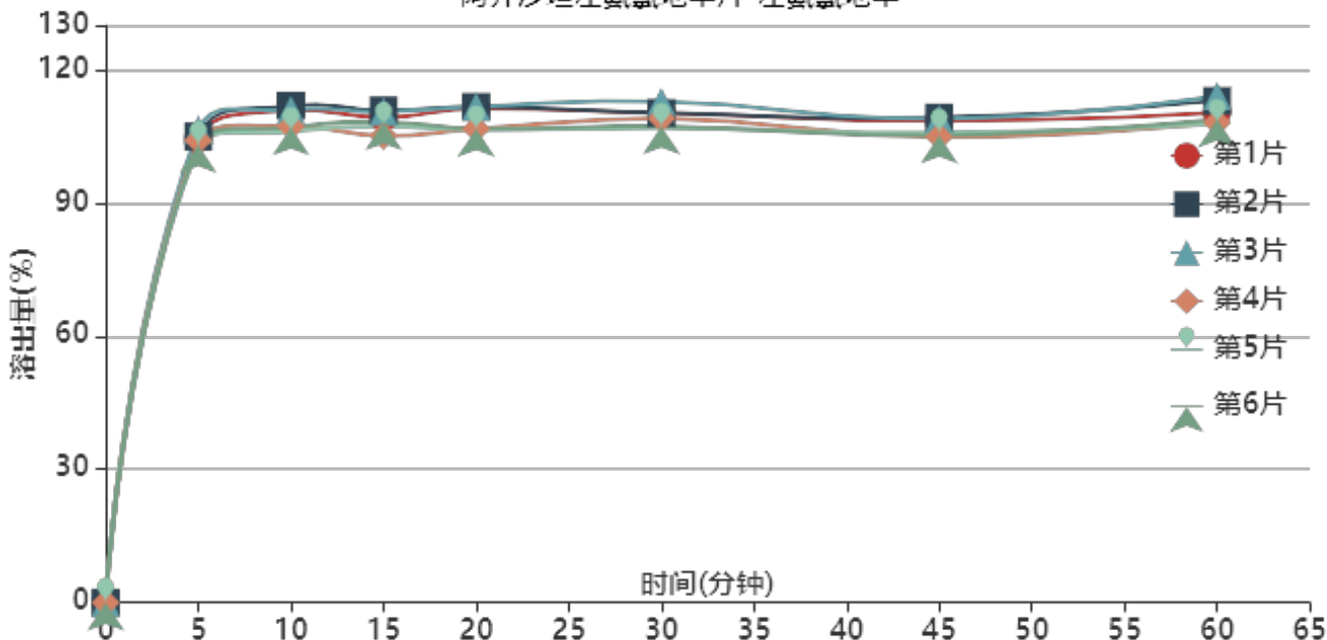
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.81	47435	47447	47437	47406	47400	47425	0.05
2	11.87	47692	47577				47634	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
4015.66		4012.97		0.05		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: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042902批-左氨氯地平-pH4.5

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	51929	-	51929	104.544	104.34	1.28	104.54	104.34	1.28
	2	52131	-	52131	104.951			104.95		
	3	52904	-	52904	106.507			106.51		
	4	51690	-	51690	104.063			104.06		
	5	51112	-	51112	102.899			102.90		
	6	51207	-	51207	103.090			103.09		
10min	1	54819	-	54819	110.362	108.44	2.33	110.94	109.02	2.32
	2	55307	-	55307	111.345			111.93		
	3	54817	-	54817	110.358			110.95		
	4	52991	-	52991	106.682			107.26		
	5	52399	-	52399	105.490			106.06		
	6	52856	-	52856	106.410			106.98		
15min	1	53698	-	53698	108.105	107.33	2.02	109.30	108.51	2.01
	2	54457	-	54457	109.633			110.83		
	3	54300	-	54300	109.317			110.52		
	4	51615	-	51615	103.912			105.08		
	5	52679	-	52679	106.054			107.21		
	6	53132	-	53132	106.966			108.13		
20min	1	54370	-	54370	109.458	107.27	2.50	111.25	109.05	2.49
	2	54555	-	54555	109.831			111.64		
	3	54564	-	54564	109.849			111.66		
	4	52110	-	52110	104.908			106.66		
	5	51984	-	51984	104.655			106.40		
	6	52124	-	52124	104.936			106.69		
30min	1	53557	-	53557	107.821	107.04	2.03	110.22	109.42	2.02
	2	53566	-	53566	107.840			110.26		
	3	54851	-	54851	110.426			112.85		
	4	53001	-	53001	106.702			109.03		
	5	51968	-	51968	104.622			106.95		
	6	52082	-	52082	104.852			107.19		
45min	1	52385	-	52385	105.462	104.10	1.88	108.46	107.07	1.88
	2	52768	-	52768	106.233			109.25		
	3	52590	-	52590	105.875			108.91		
	4	50635	-	50635	101.939			104.86		
	5	51067	-	51067	102.809			105.72		
	6	50819	-	50819	102.309			105.23		
60min	1	53043	-	53043	106.787	106.82	2.40	110.37	110.37	2.38
	2	54332	-	54332	109.382			112.99		
	3	54862	-	54862	110.449			114.07		
	4	51967	-	51967	104.620			108.11		
	5	51840	-	51840	104.365			107.85		
	6	52315	-	52315	105.321			108.81		
极限	1	53682	-	53682	108.073	107.79	1.31	112.25	111.93	1.32
	2	53782	-	53782	108.274			112.49		
	3	54625	-	54625	109.972			114.21		
	4	53049	-	53049	106.799			110.87		
	5	53538	-	53538	107.783			111.84		
	6	52574	-	52574	105.842			109.92		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

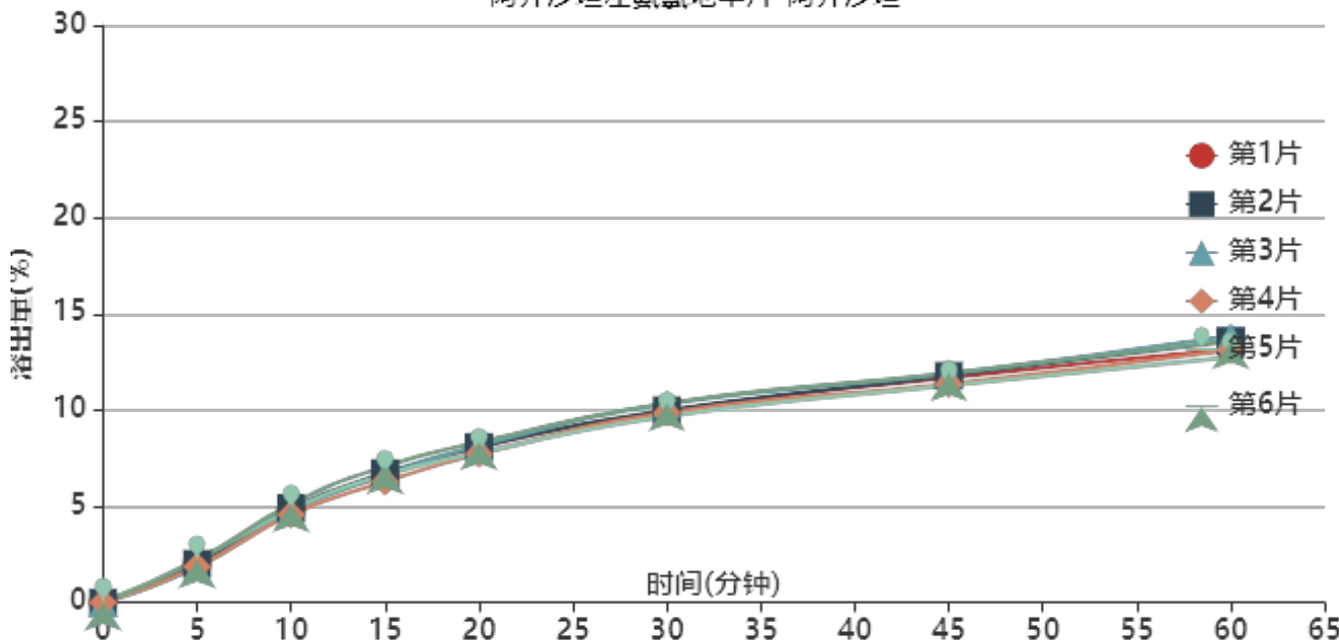
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.96	378955	379126	379298	378761	379153	379059	0.06
2	10.98	380059	380456				380258	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
34585.68		34631.88		0.10	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: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042902批-阿齐沙坦-pH4.5

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	7830	-	7830	2.030	2.03	7.68	2.03	2.02	7.74
	2	7790	-	7790	2.020			2.02		
	3	7093	-	7093	1.839			1.84		
	4	7193	-	7193	1.865			1.86		
	5	8469	-	8469	2.196			2.20		
	6	8494	-	8494	2.202			2.20		
10min	1	18593	-	18593	4.821	4.81	3.67	4.83	4.83	3.68
	2	18840	-	18840	4.885			4.90		
	3	18170	-	18170	4.711			4.72		
	4	17582	-	17582	4.558			4.57		
	5	18615	-	18615	4.826			4.84		
	6	19617	-	19617	5.086			5.10		
15min	1	25254	-	25254	6.548	6.62	3.86	6.59	6.66	3.87
	2	25796	-	25796	6.688			6.73		
	3	25516	-	25516	6.616			6.65		
	4	24085	-	24085	6.245			6.28		
	5	25467	-	25467	6.603			6.64		
	6	27148	-	27148	7.039			7.08		
20min	1	30792	-	30792	7.983	7.95	2.87	8.06	8.02	2.89
	2	30903	-	30903	8.012			8.09		
	3	31160	-	31160	8.079			8.15		
	4	29519	-	29519	7.653			7.72		
	5	29729	-	29729	7.708			7.78		
	6	31833	-	31833	8.253			8.33		
30min	1	37921	-	37921	9.832	9.91	2.68	9.95	10.03	2.65
	2	38094	-	38094	9.877			10.00		
	3	39347	-	39347	10.201			10.32		
	4	37594	-	37594	9.747			9.86		
	5	36860	-	36860	9.557			9.68		
	6	39487	-	39487	10.238			10.36		
45min	1	44390	-	44390	11.509	11.47	2.32	11.68	11.65	2.34
	2	44793	-	44793	11.613			11.79		
	3	45169	-	45169	11.711			11.89		
	4	43173	-	43173	11.193			11.36		
	5	42819	-	42819	11.102			11.27		
	6	45199	-	45199	11.719			11.90		
60min	1	49867	-	49867	12.929	13.10	3.06	13.17	13.34	3.04
	2	51527	-	51527	13.359			13.60		
	3	52456	-	52456	13.600			13.84		
	4	49735	-	49735	12.895			13.12		
	5	48223	-	48223	12.503			12.74		
	6	51444	-	51444	13.338			13.59		
极限	1	57994	-	57994	15.036	15.22	1.12	15.35	15.53	1.12
	2	58910	-	58910	15.274			15.59		
	3	59632	-	59632	15.461			15.78		
	4	58717	-	58717	15.224			15.52		
	5	57920	-	57920	15.017			15.32		
	6	59025	-	59025	15.303			15.62		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本

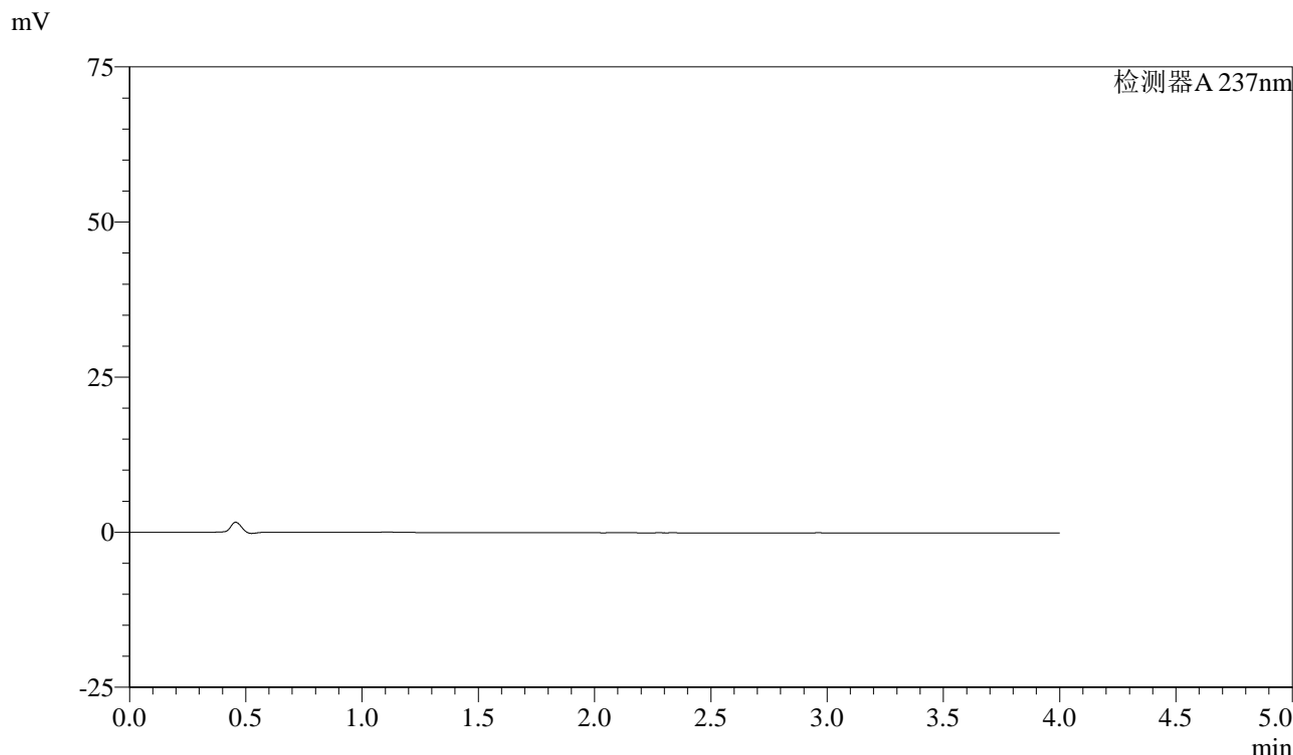


# SMF-213

## <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 - 0-106/26-852-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							

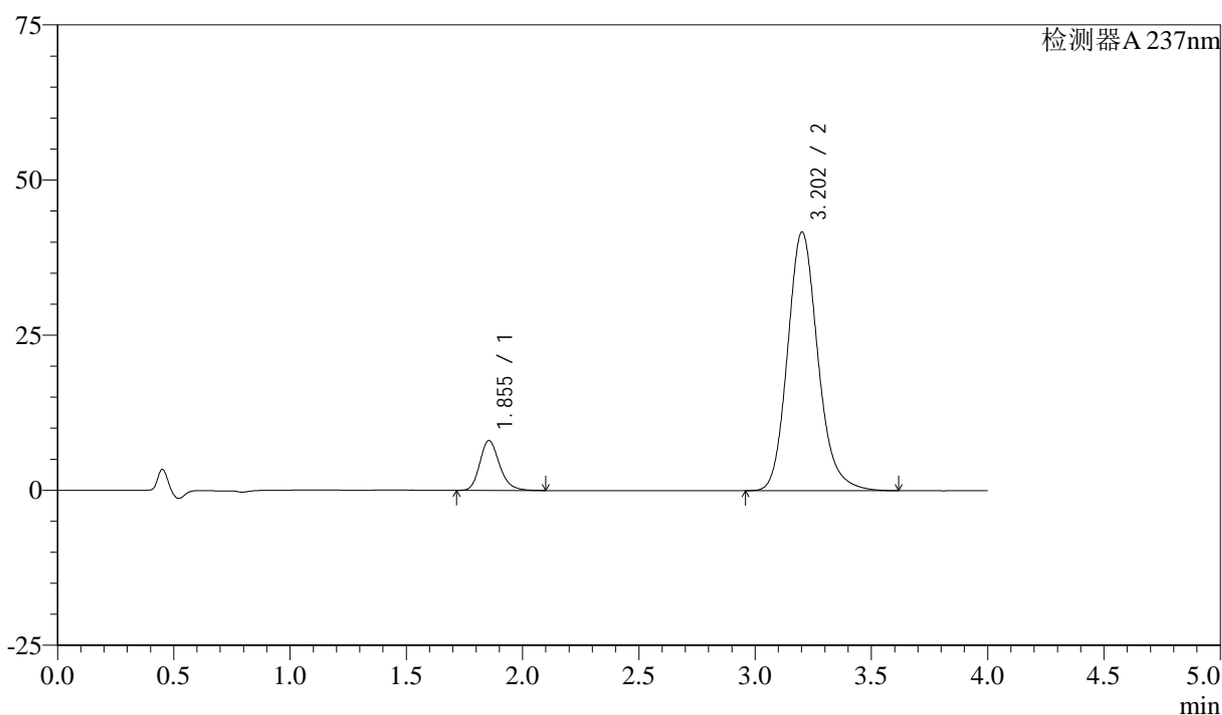
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 0-106/26-853-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:09:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

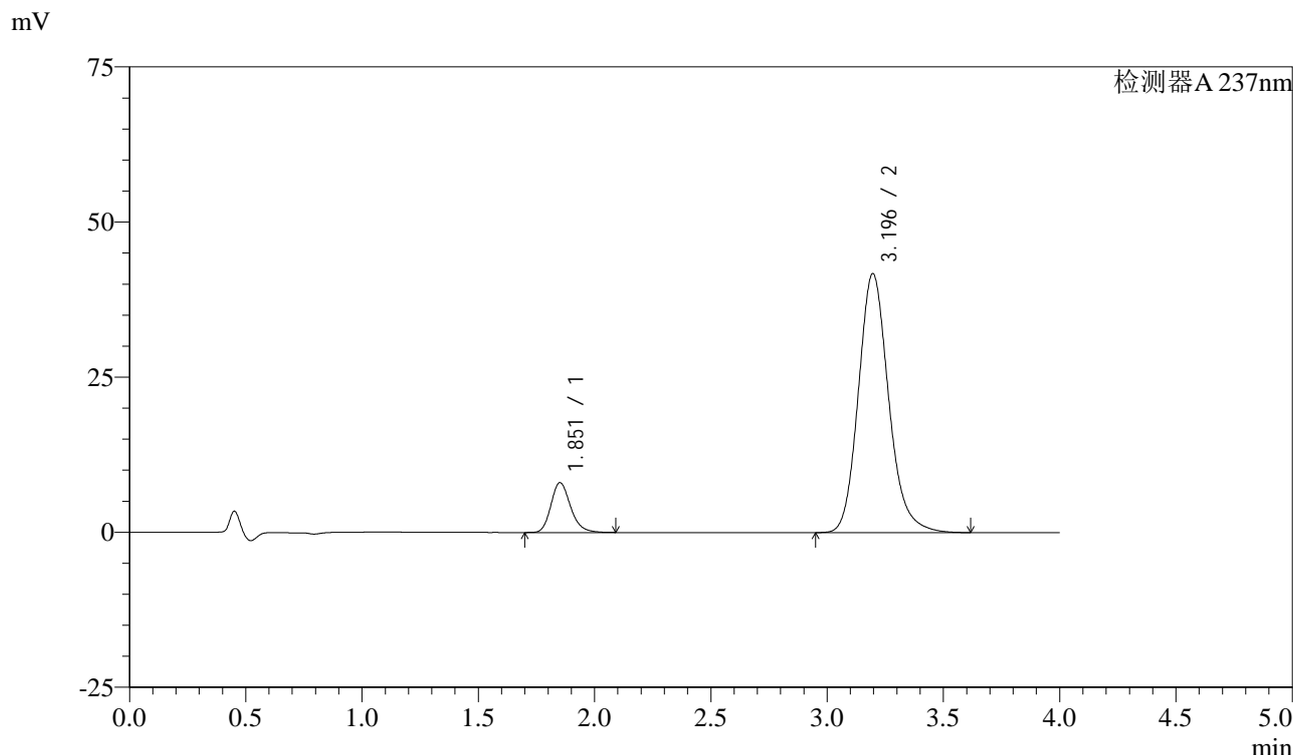
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	47181	11.104	8039	2380	1.210	--
2	3.202	377736	88.896	41647	3008	1.164	6.983
总计		424917	100.000	49686			

图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-854-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

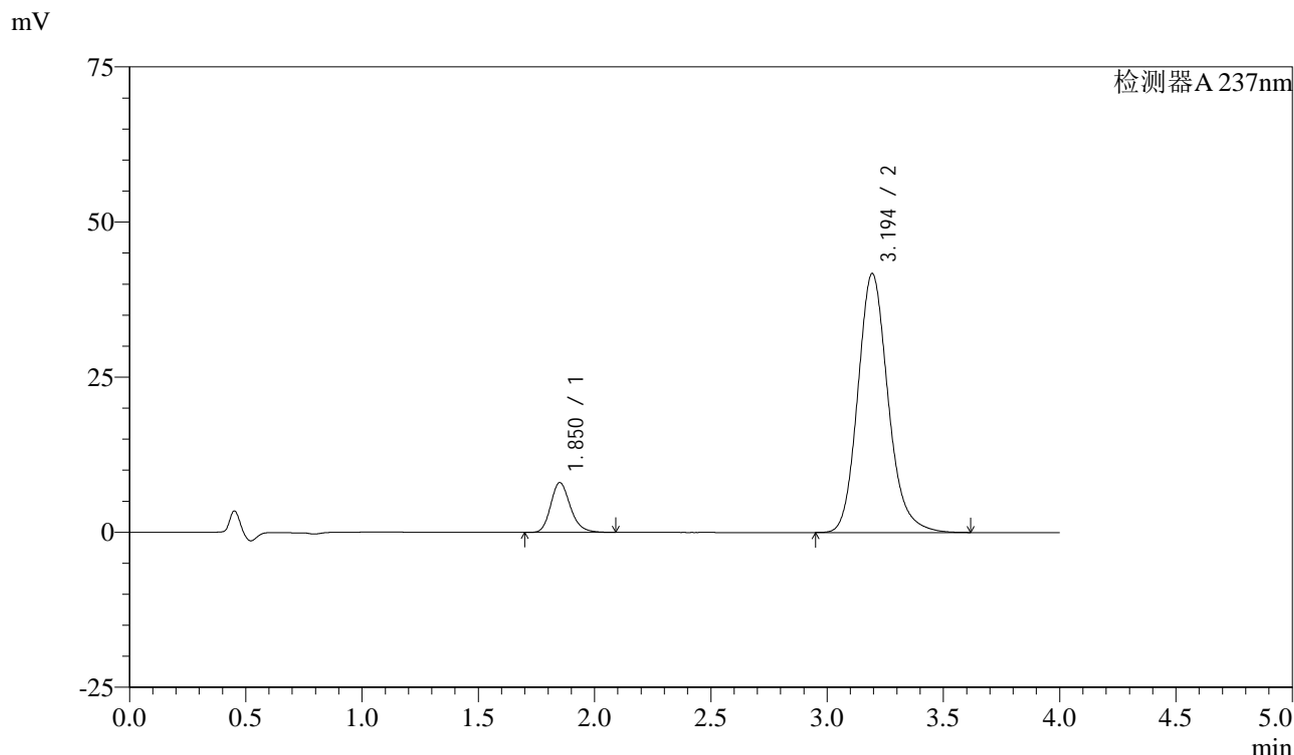
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	47320	11.120	8007	2365	1.212	--
2	3.196	378206	88.880	41765	3001	1.165	6.976
总计		425527	100.000	49772			

图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-855-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:18:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.850	47260	11.121	8010	2361	1.211	--
2	3.194	377697	88.879	41709	3004	1.166	6.973
总计		424957	100.000	49719			

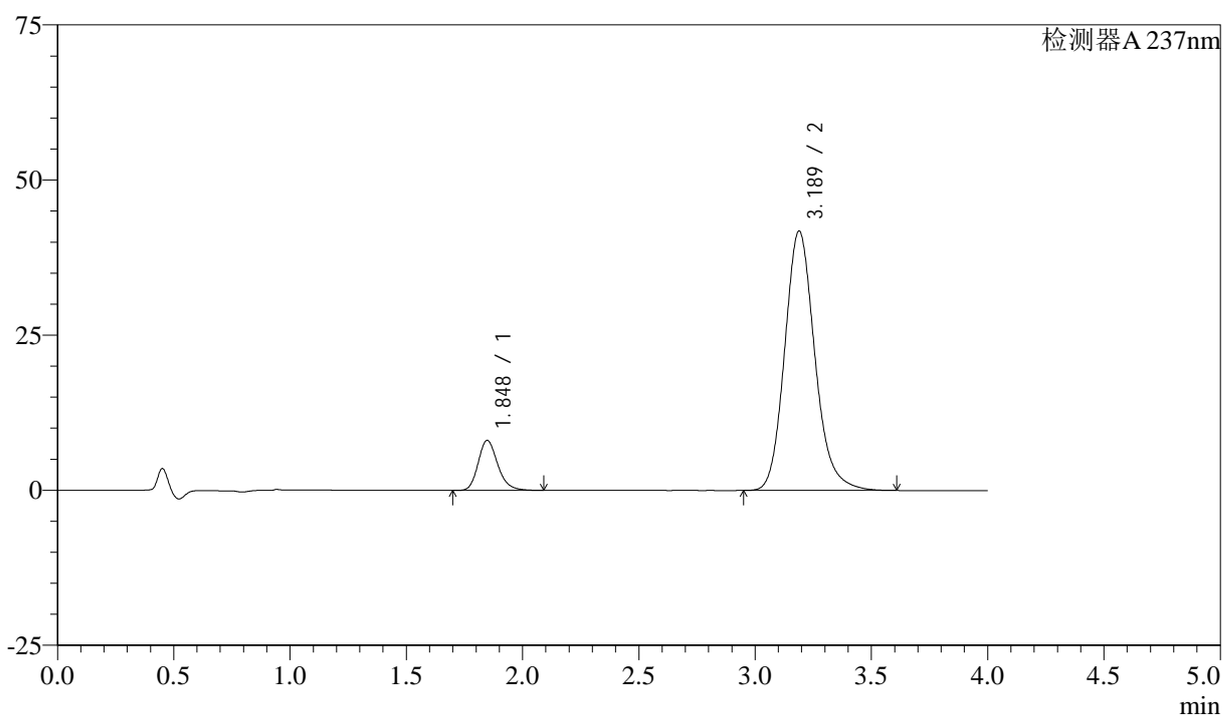
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

## &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 - 0-106/26-856-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:22:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.848	47244	11.120	8065	2370	1.209	--
2	3.189	377626	88.880	41840	3005	1.164	6.976
总计		424871	100.000	49905			

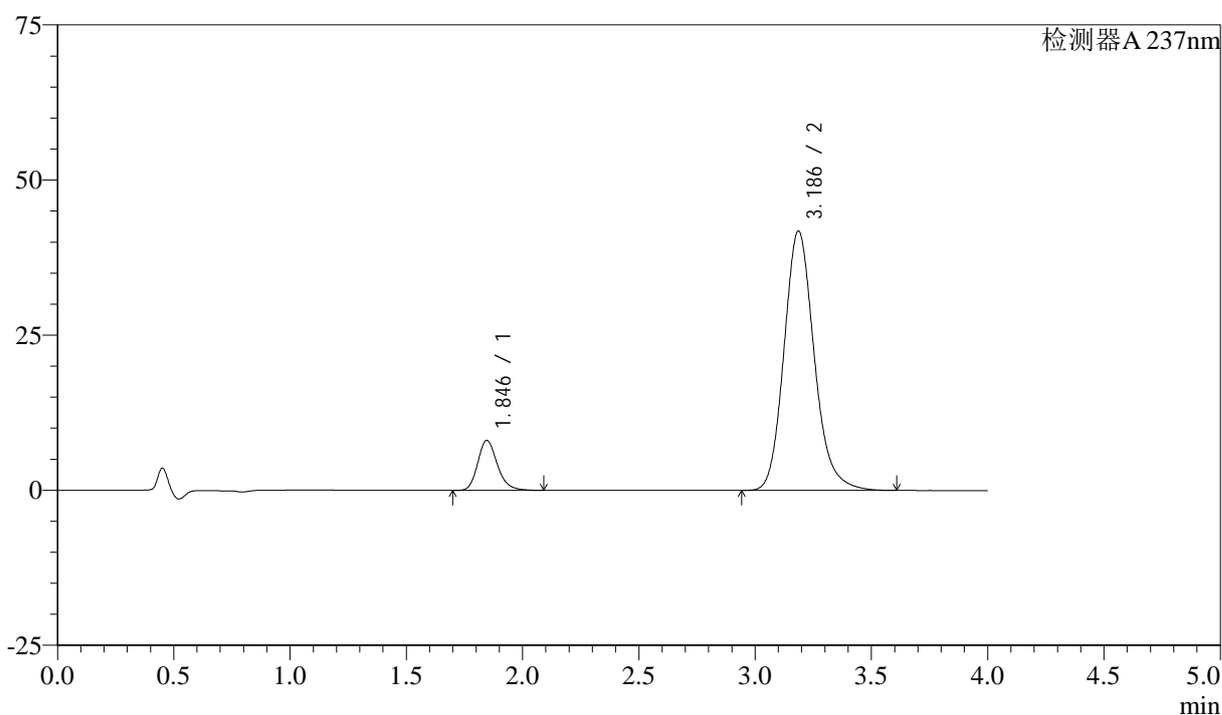
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-106/26-857-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:27:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

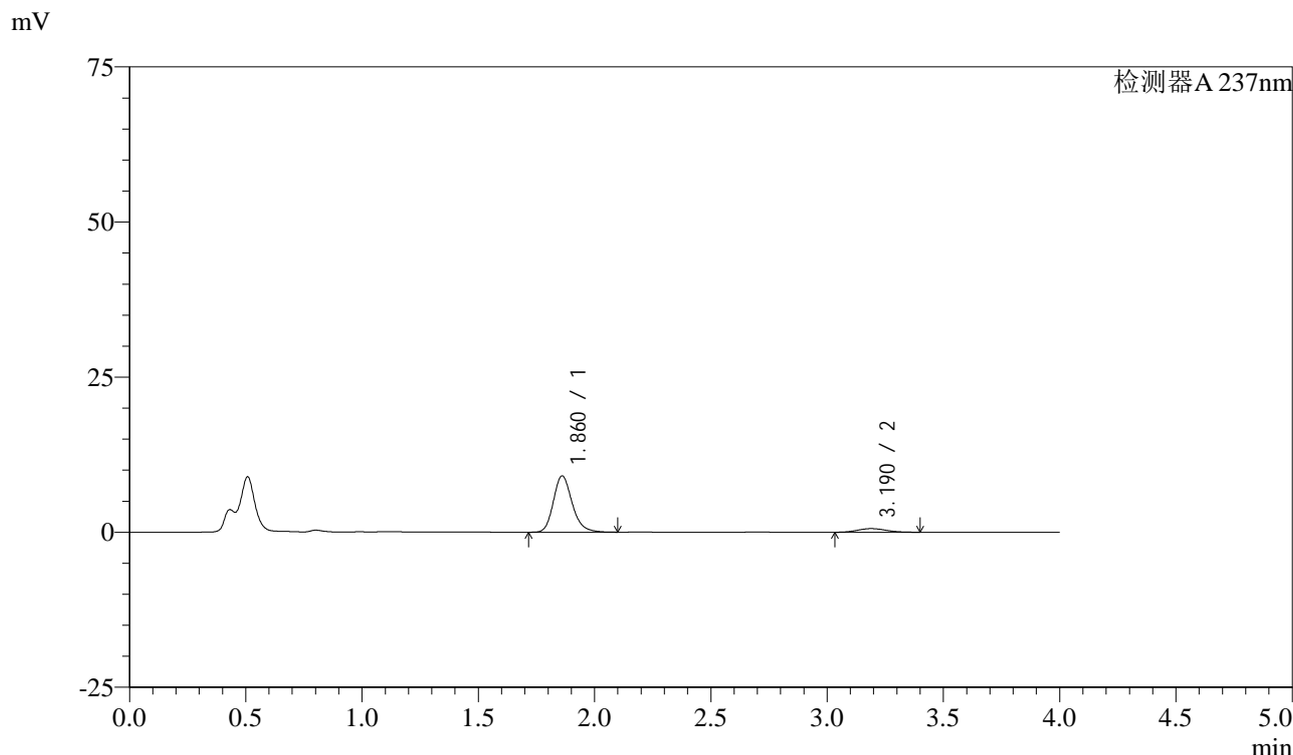
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	47251	11.108	8058	2359	1.209	--
2	3.186	378141	88.892	41808	2993	1.165	6.962
总计		425392	100.000	49866			

图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-858-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.860	51022	90.980	9048	2631	1.208	--
2	3.190	5058	9.020	592	3235	1.111	7.198
总计		56080	100.000	9640			

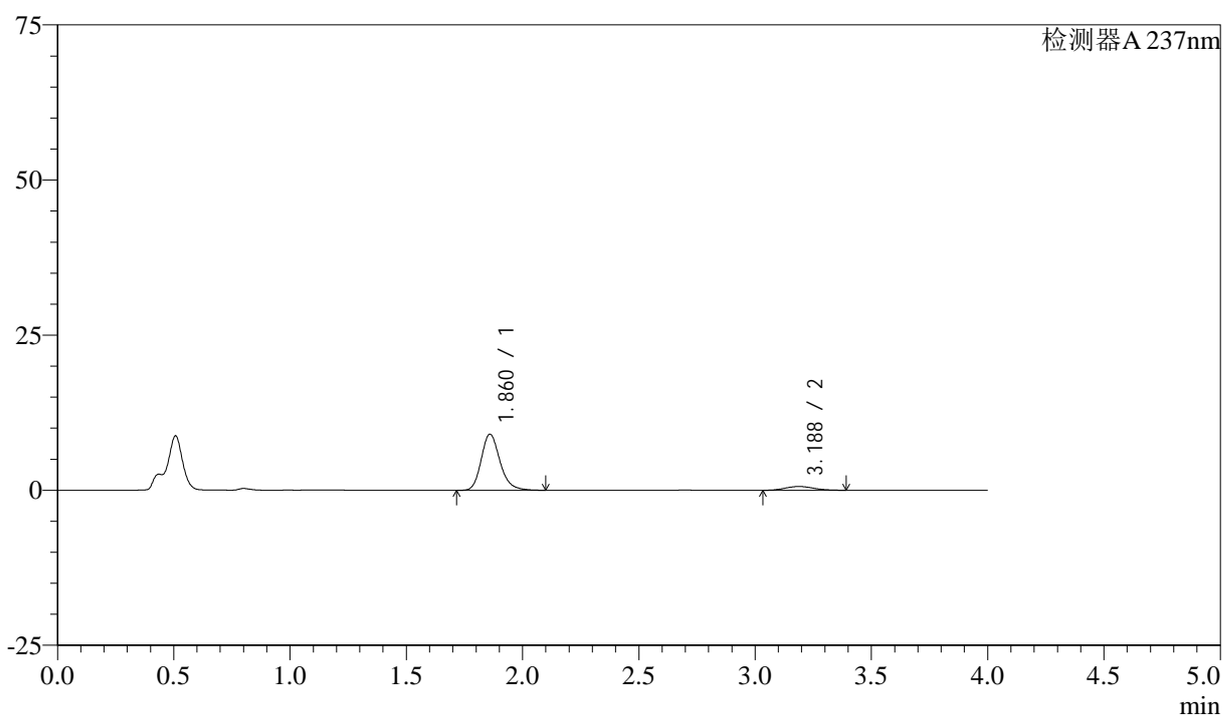
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-859-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:35:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

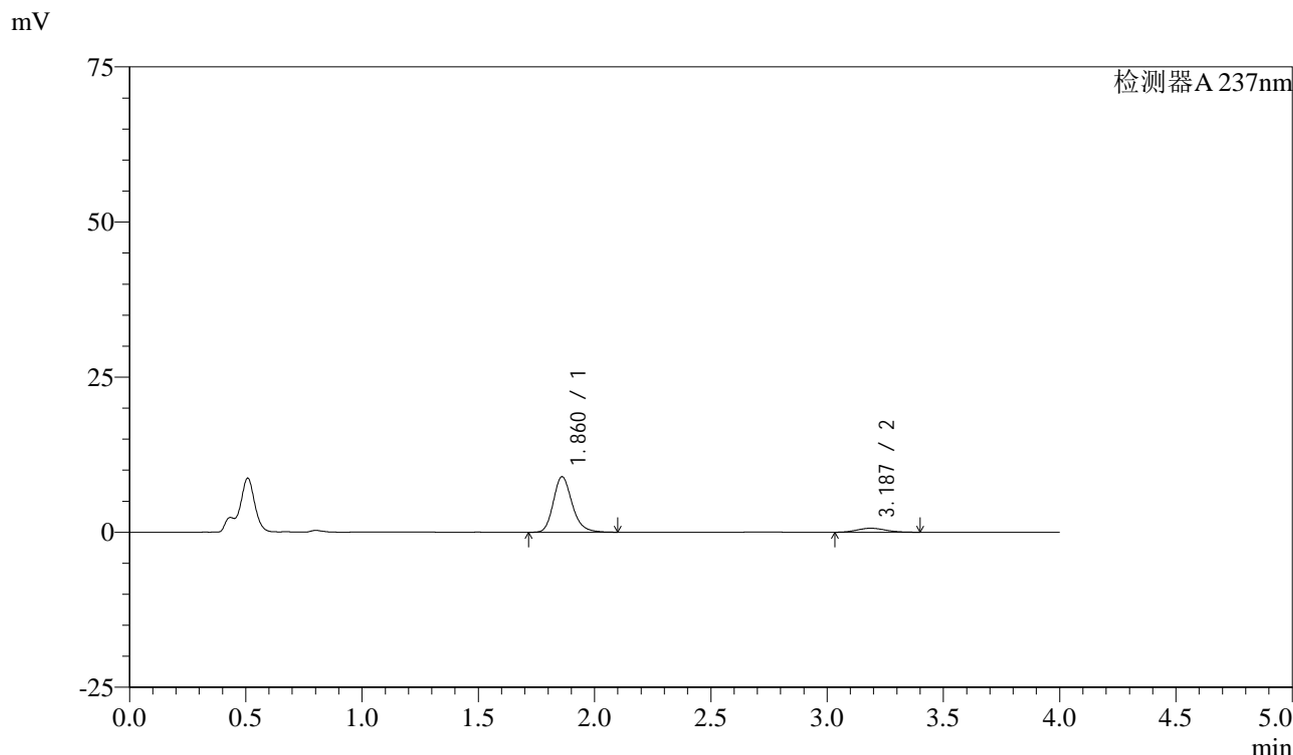
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	50826	90.741	9002	2627	1.209	--
2	3.188	5186	9.259	615	3217	1.102	7.183
总计		56012	100.000	9617			

图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-860-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.860	50269	90.157	8914	2632	1.211	--
2	3.187	5488	9.843	647	3219	1.122	7.180
总计		55758	100.000	9560			

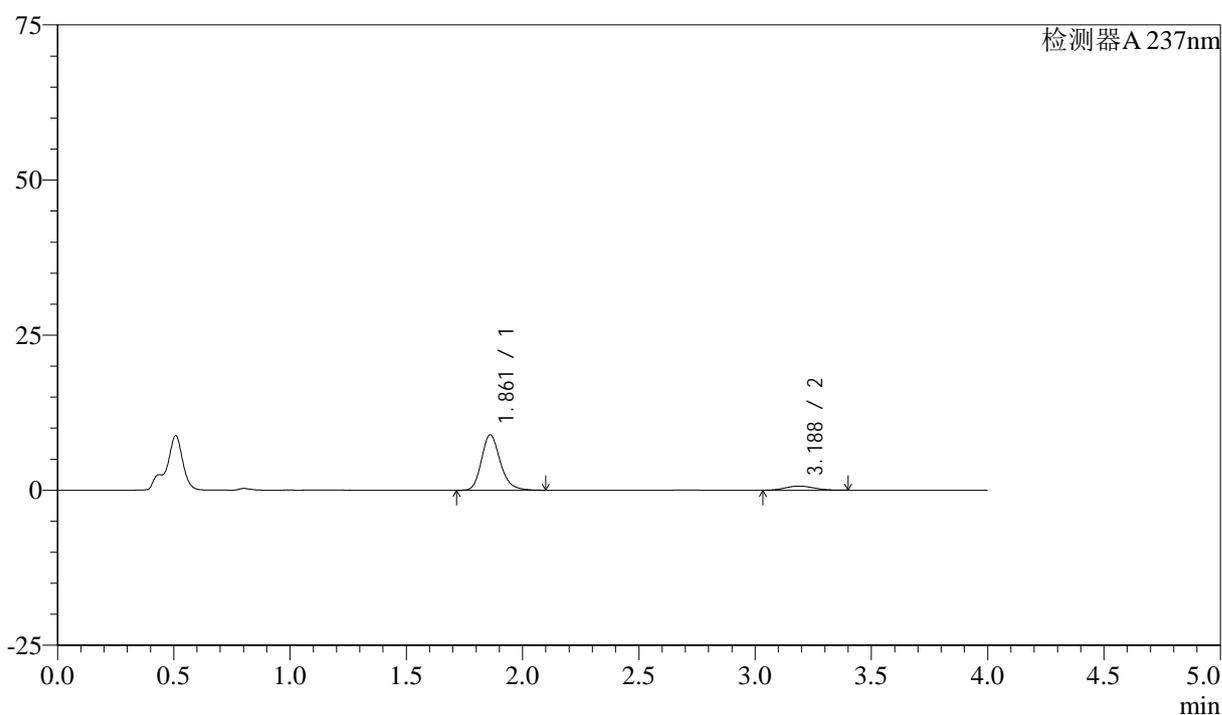
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-861-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:44:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.861	50196	89.841	8911	2630	1.210	--
2	3.188	5676	10.159	669	3222	1.111	7.180
总计		55872	100.000	9580			

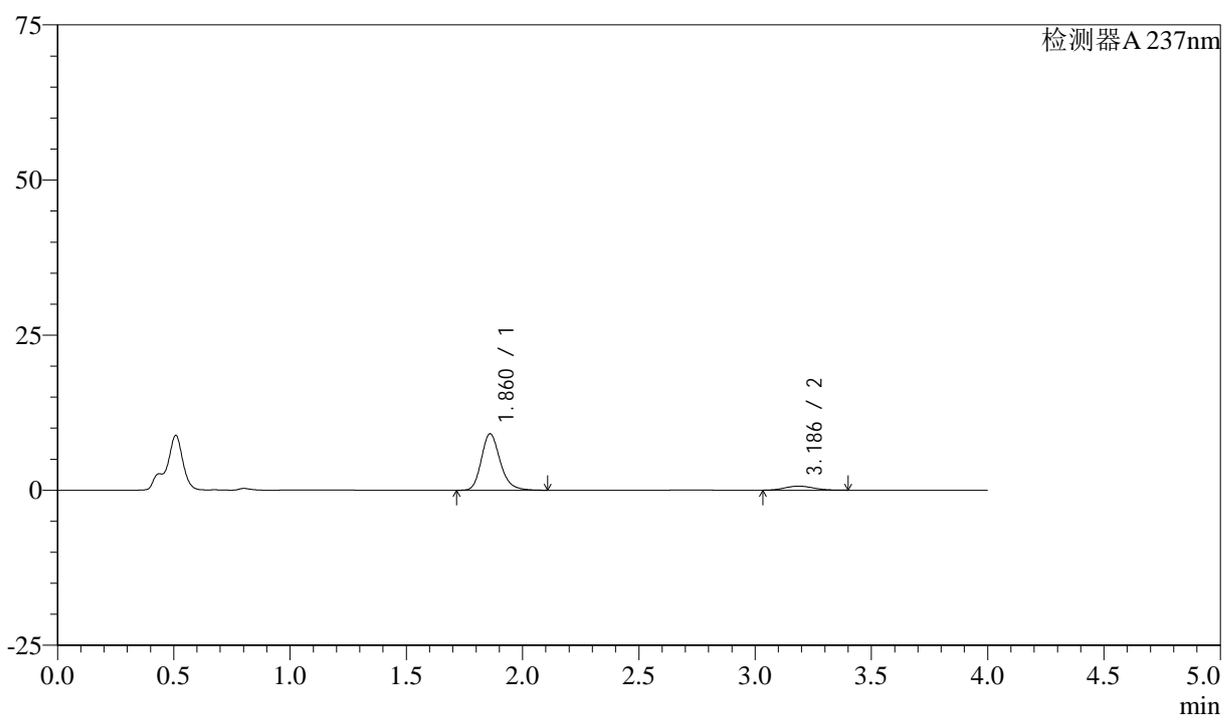
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-862-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:48:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.860	51212	90.183	9069	2628	1.214	--
2	3.186	5575	9.817	655	3224	1.118	7.175
总计		56787	100.000	9723			

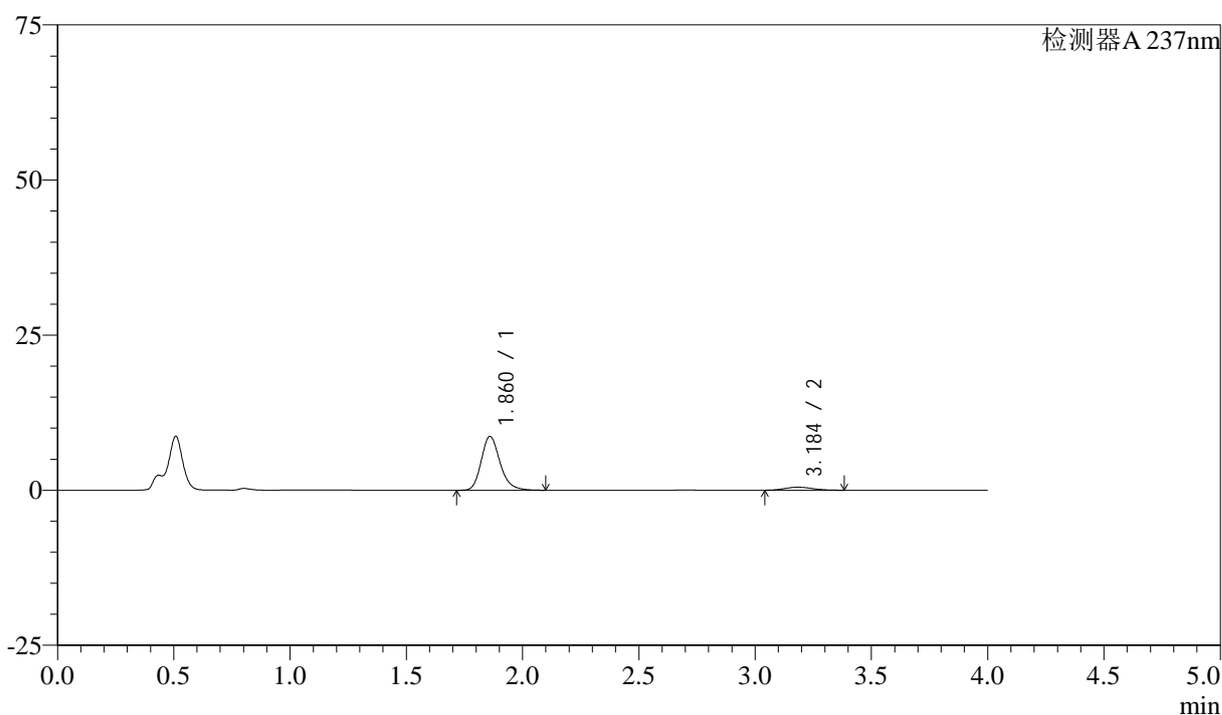
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-863-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:53:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.860	48767	92.304	8638	2627	1.212	--
2	3.184	4066	7.696	485	3272	1.112	7.203
总计		52833	100.000	9123			

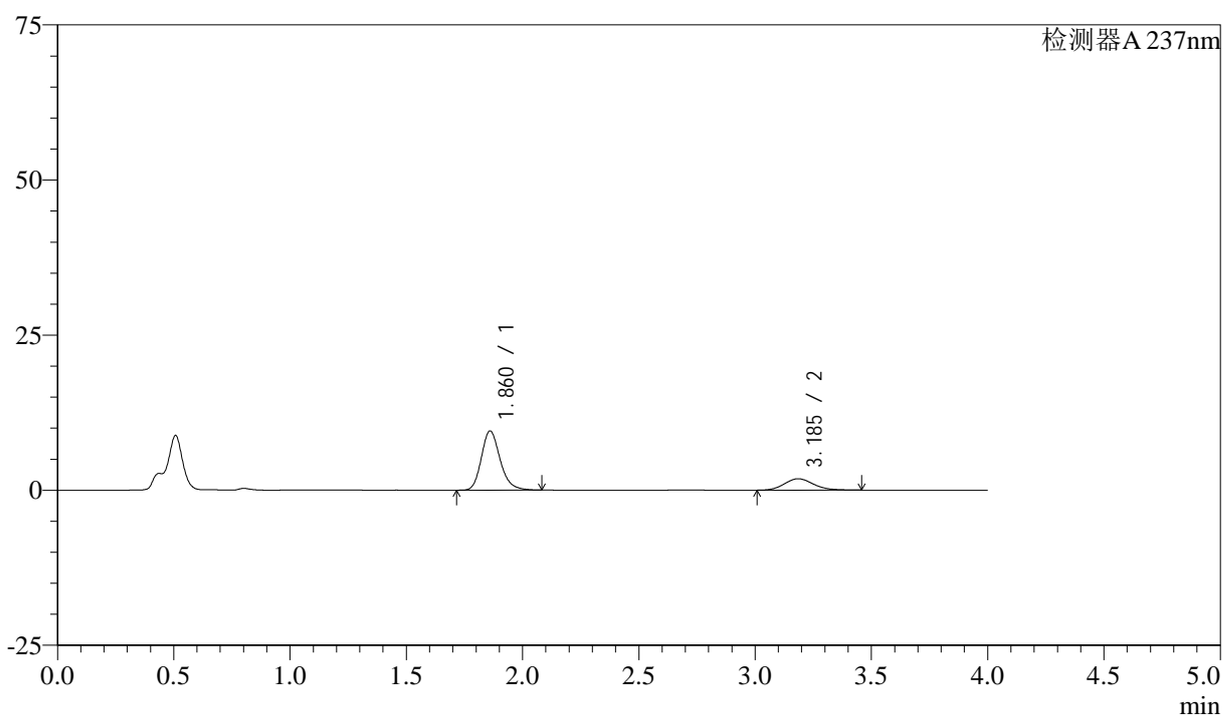
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-864-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:57:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.860	53617	76.937	9511	2628	1.209	--
2	3.185	16072	23.063	1840	3137	1.160	7.112
总计		69689	100.000	11351			

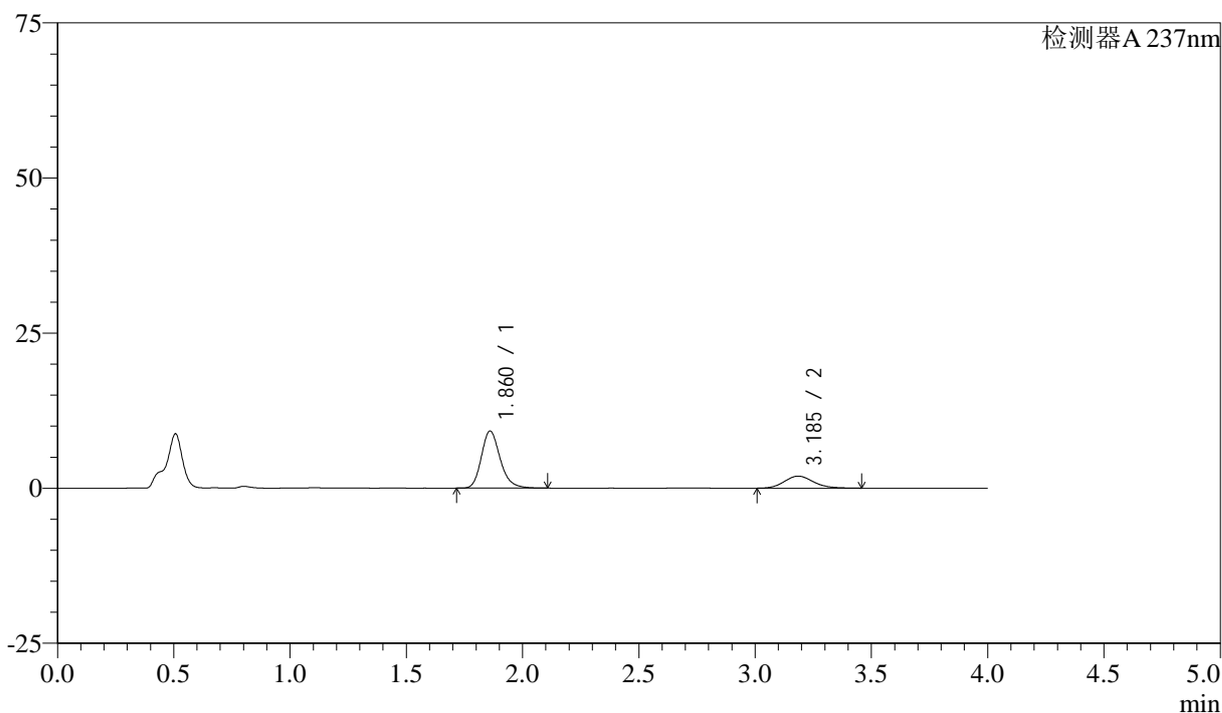
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-865-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:02:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.860	51912	75.395	9189	2626	1.211	--
2	3.185	16941	24.605	1937	3128	1.157	7.103
总计		68854	100.000	11126			

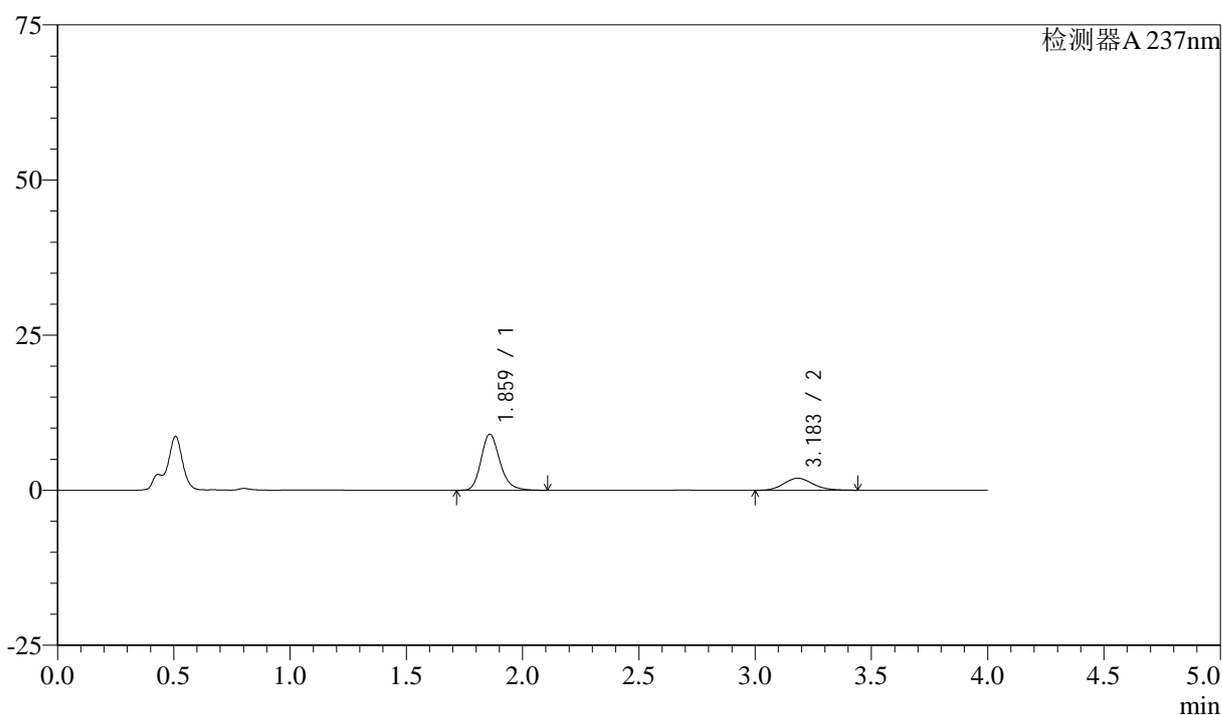
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-866-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:06:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.859	51015	75.187	8999	2618	1.213	--
2	3.183	16835	24.813	1935	3143	1.137	7.110
总计		67850	100.000	10934			

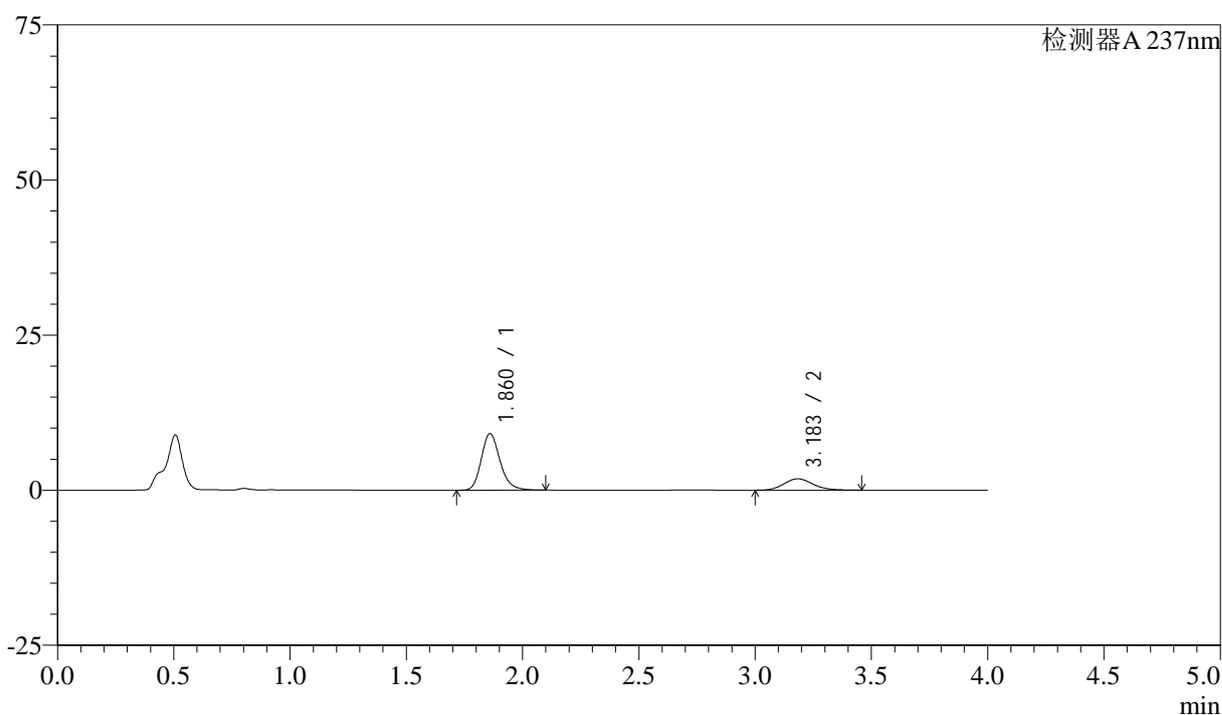
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-867-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:10:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

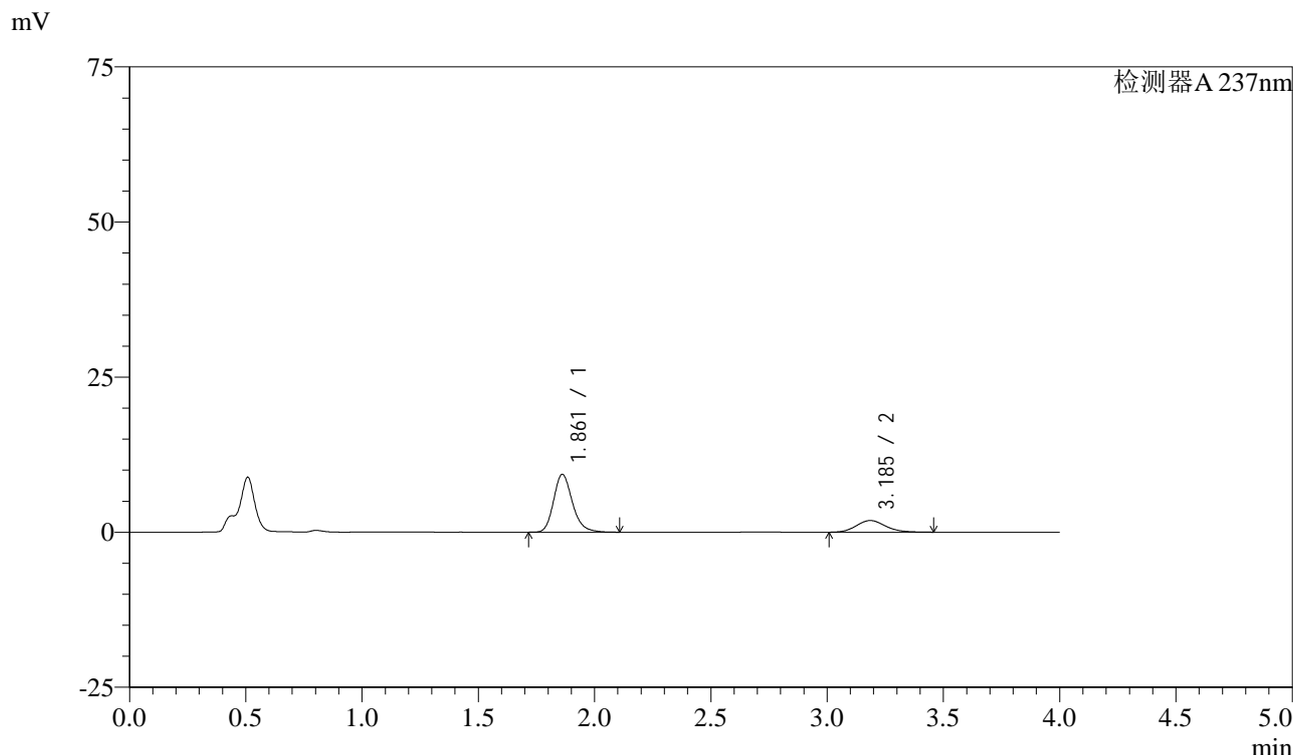
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	51268	76.138	9082	2626	1.210	--
2	3.183	16067	23.862	1836	3130	1.154	7.102
总计		67335	100.000	10919			

图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-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 - 0-106/26-868-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

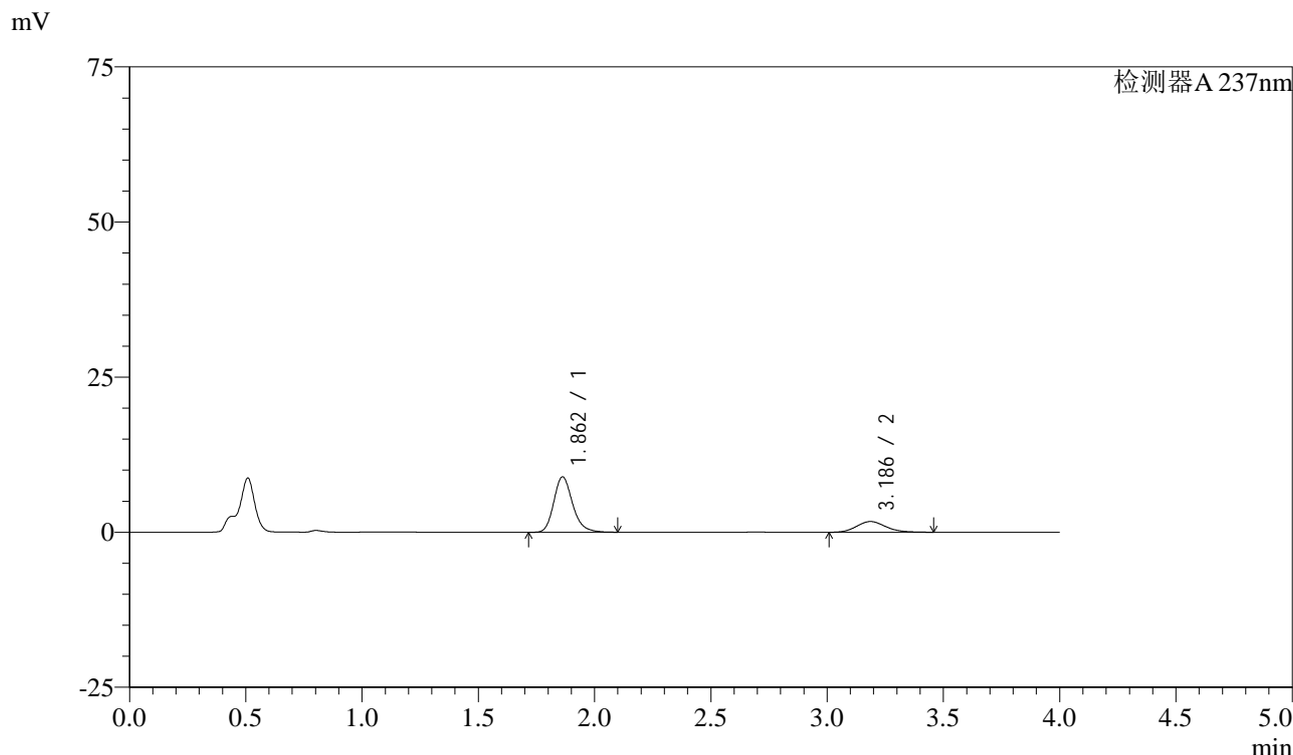
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	52531	76.137	9312	2625	1.211	--
2	3.185	16465	23.863	1881	3125	1.154	7.094
总计		68996	100.000	11193			

图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-869-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:19:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.862	50228	76.845	8937	2635	1.210	--
2	3.186	15135	23.155	1733	3156	1.156	7.119
总计		65363	100.000	10670			

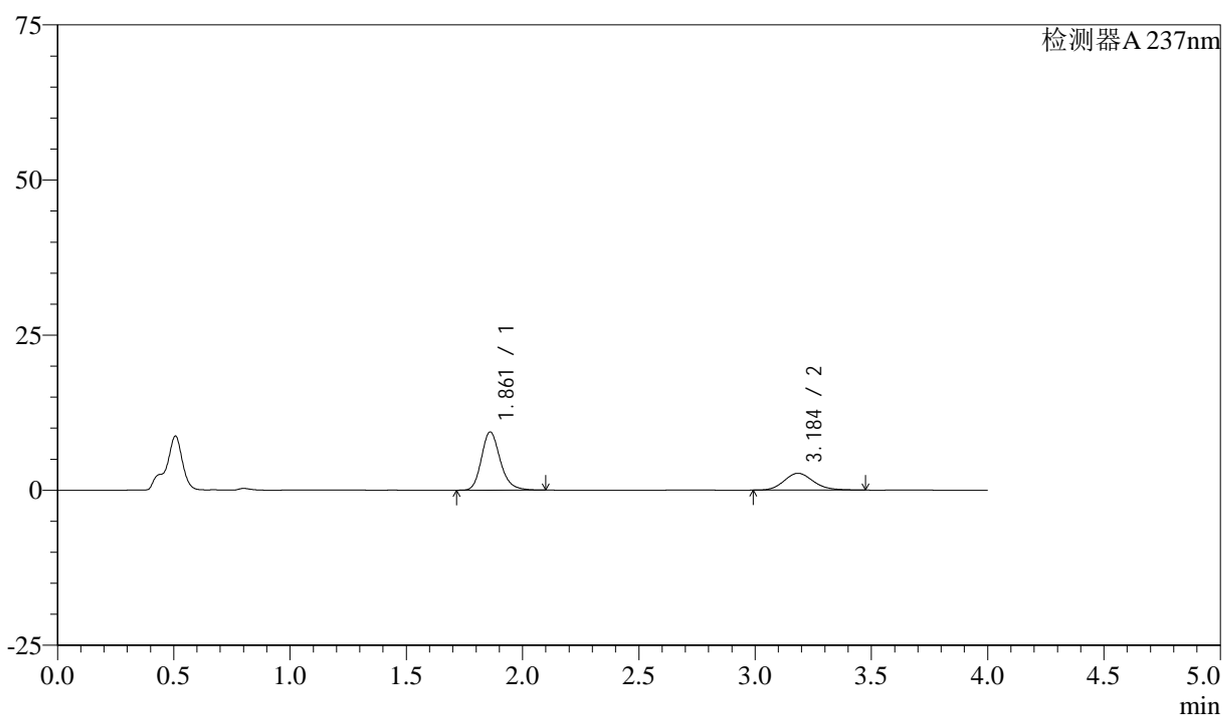
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-870-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:24:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

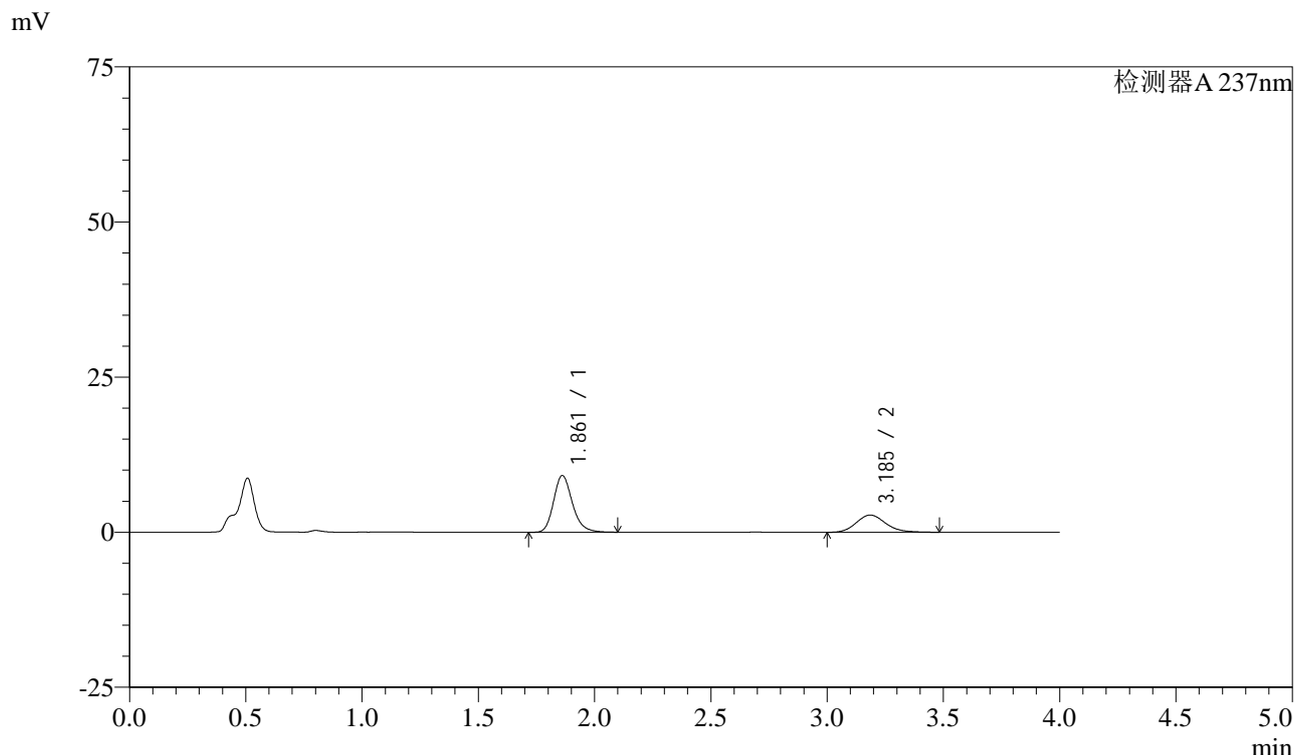
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	52794	68.811	9361	2626	1.210	--
2	3.184	23928	31.189	2715	3116	1.158	7.090
总计		76722	100.000	12075			

图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-871-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.861	51398	67.744	9129	2628	1.210	--
2	3.185	24473	32.256	2780	3119	1.164	7.093
总计		75872	100.000	11910			

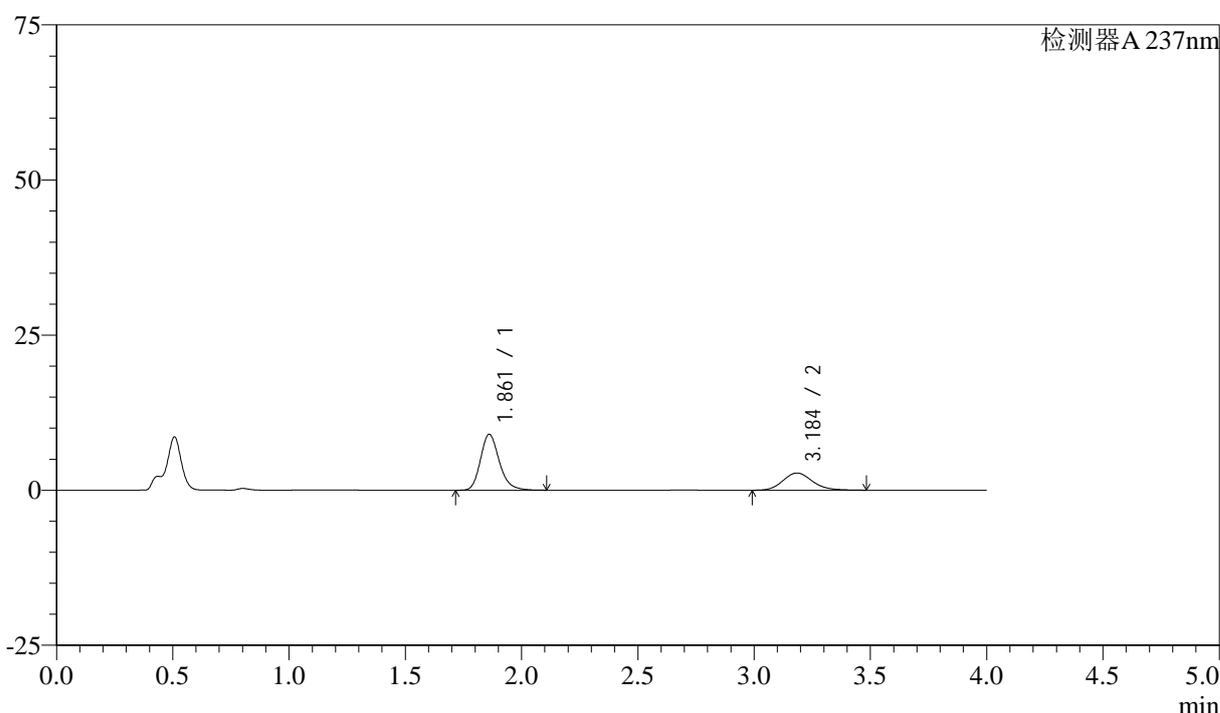
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-872-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:32:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.861	50793	67.457	8992	2619	1.213	--
2	3.184	24504	32.543	2778	3117	1.160	7.084
总计		75297	100.000	11771			

图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1



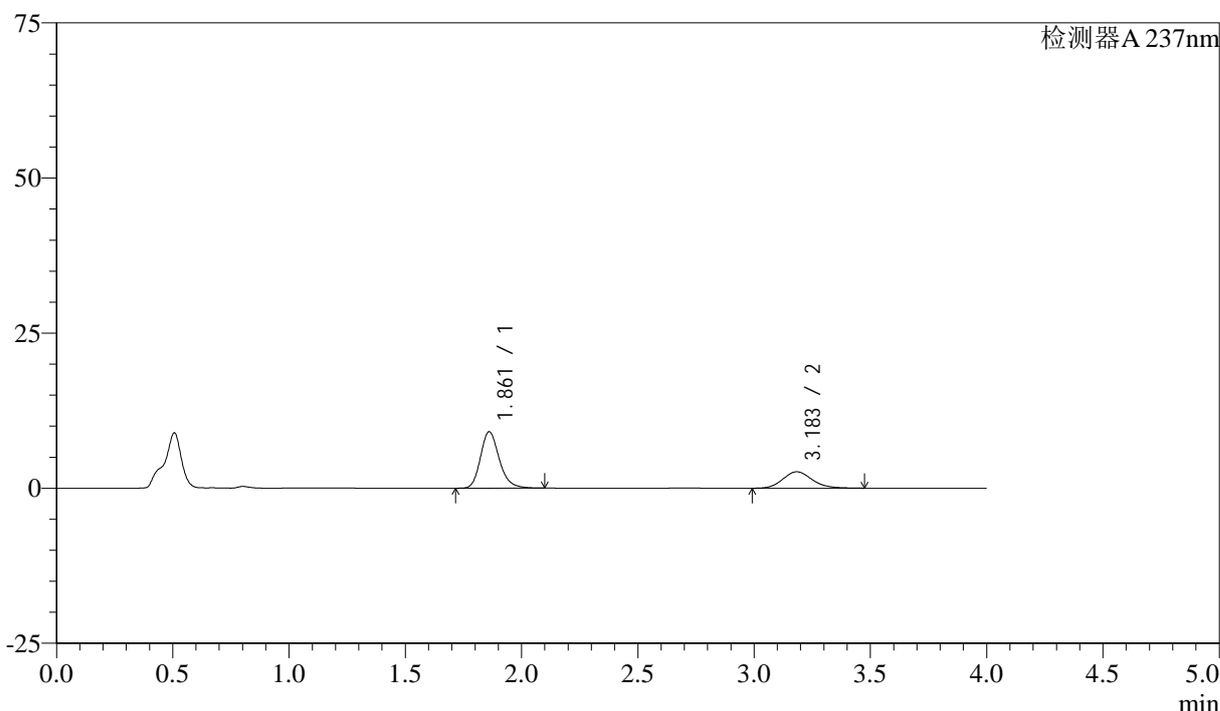
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-873-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:37:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.861	51097	68.709	9070	2626	1.208	--
2	3.183	23270	31.291	2645	3117	1.157	7.086
总计		74367	100.000	11714			

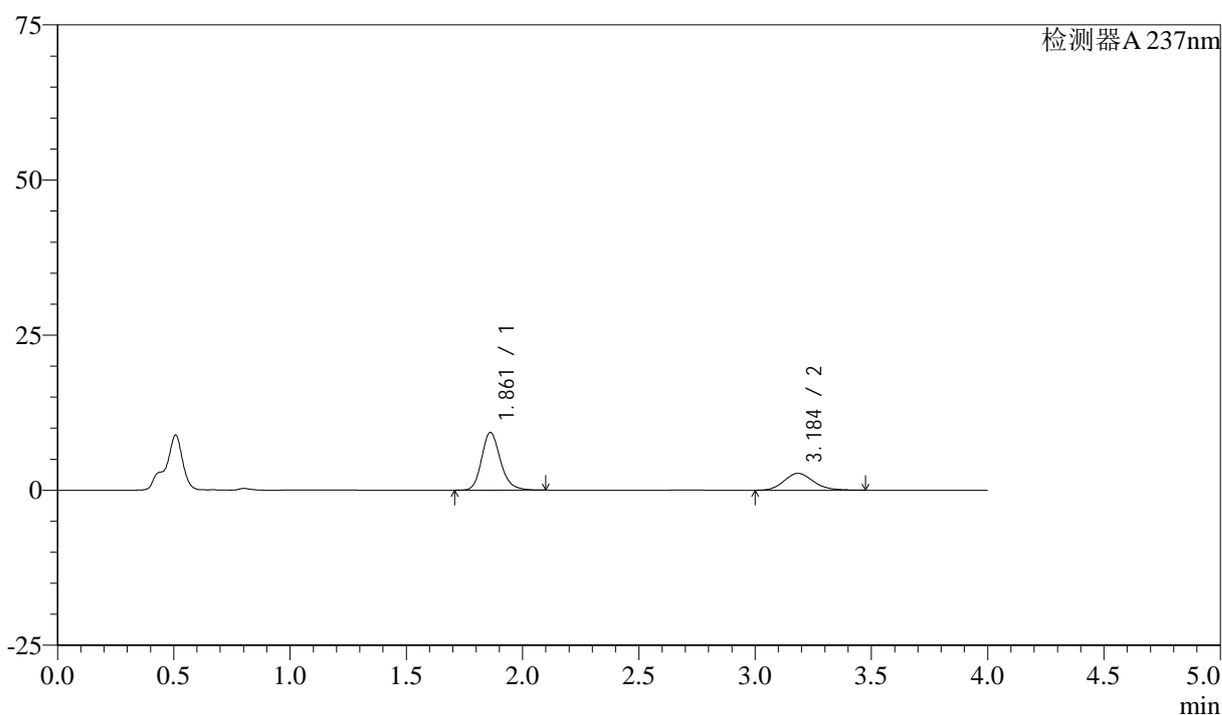
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-874-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:41:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.861	52475	68.785	9309	2629	1.200	--
2	3.184	23814	31.215	2710	3136	1.162	7.099
总计		76289	100.000	12019			

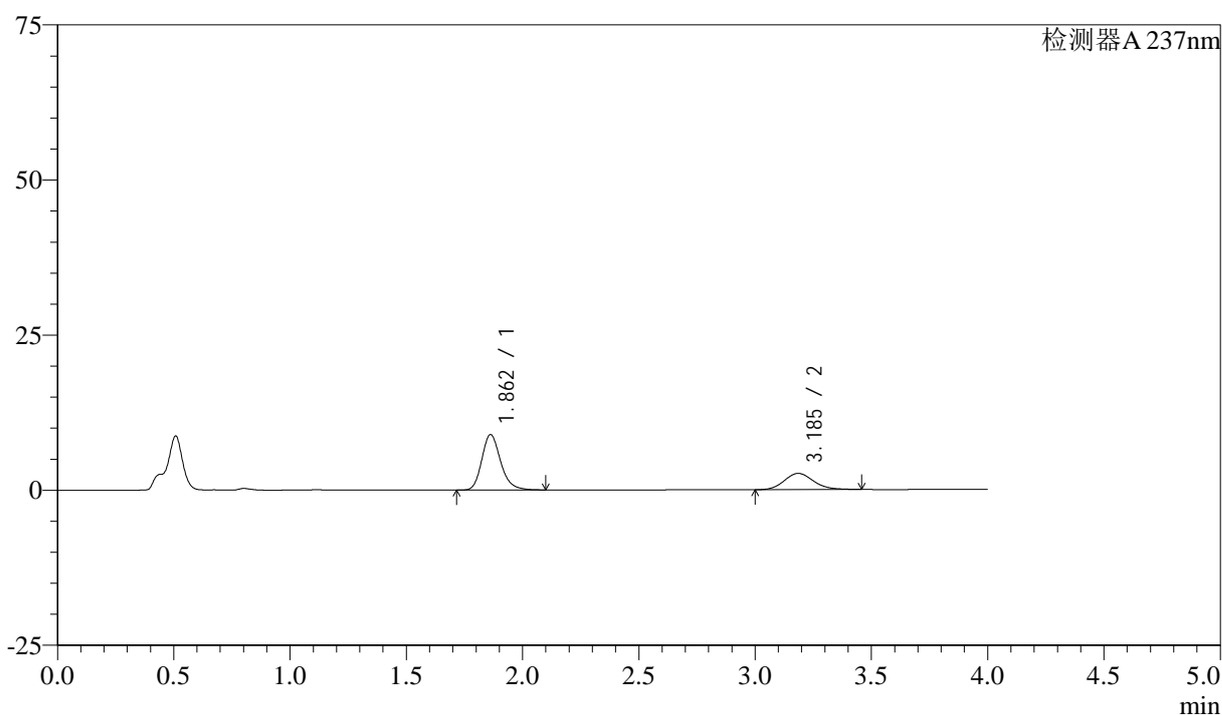
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-875-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:45:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

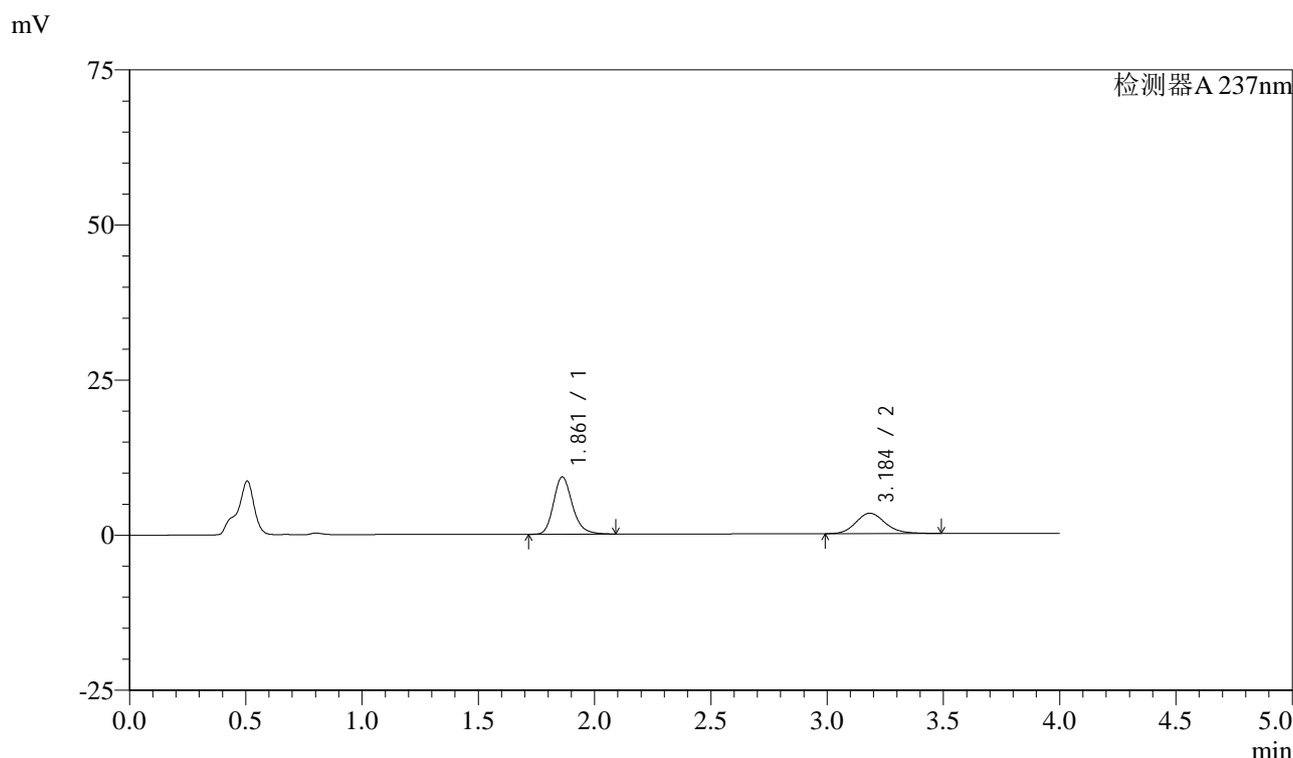
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50314	68.711	8934	2624	1.211	--
2	3.185	22912	31.289	2617	3129	1.145	7.090
总计		73225	100.000	11551			

图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-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 - 0-106/26-876-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.861	51938	64.121	9222	2624	1.208	--
2	3.184	29062	35.879	3286	3101	1.166	7.072
总计		81000	100.000	12507			

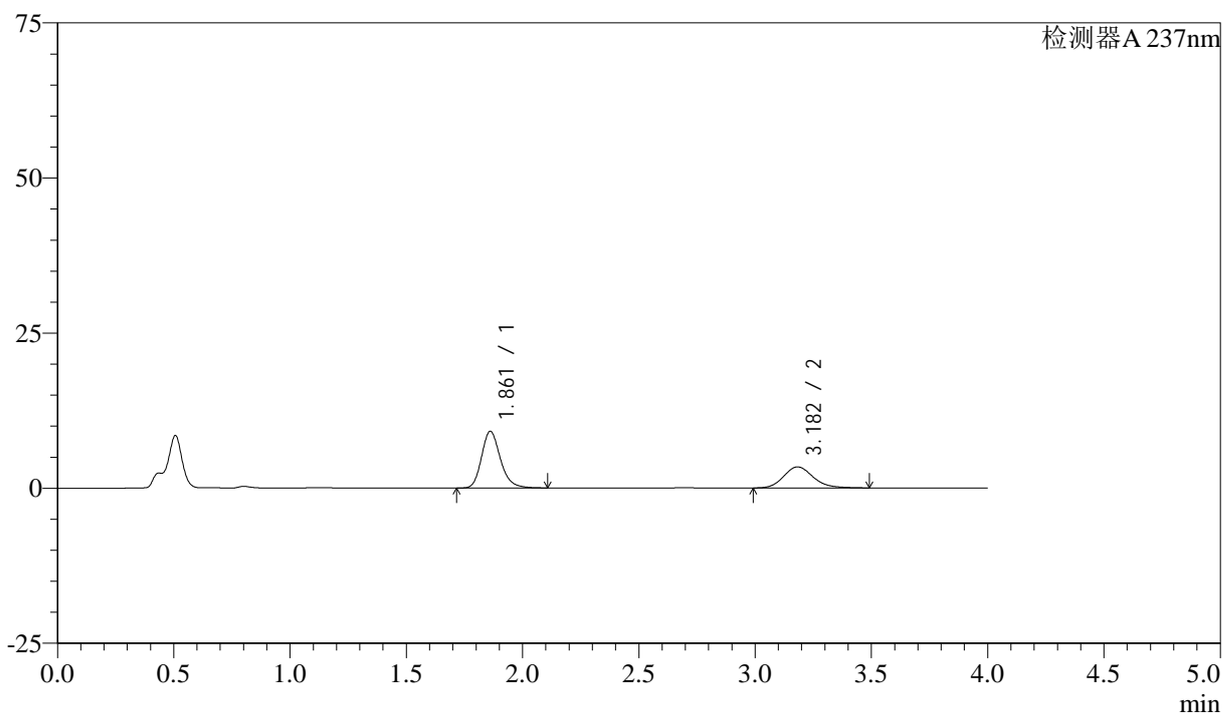
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-877-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:54:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

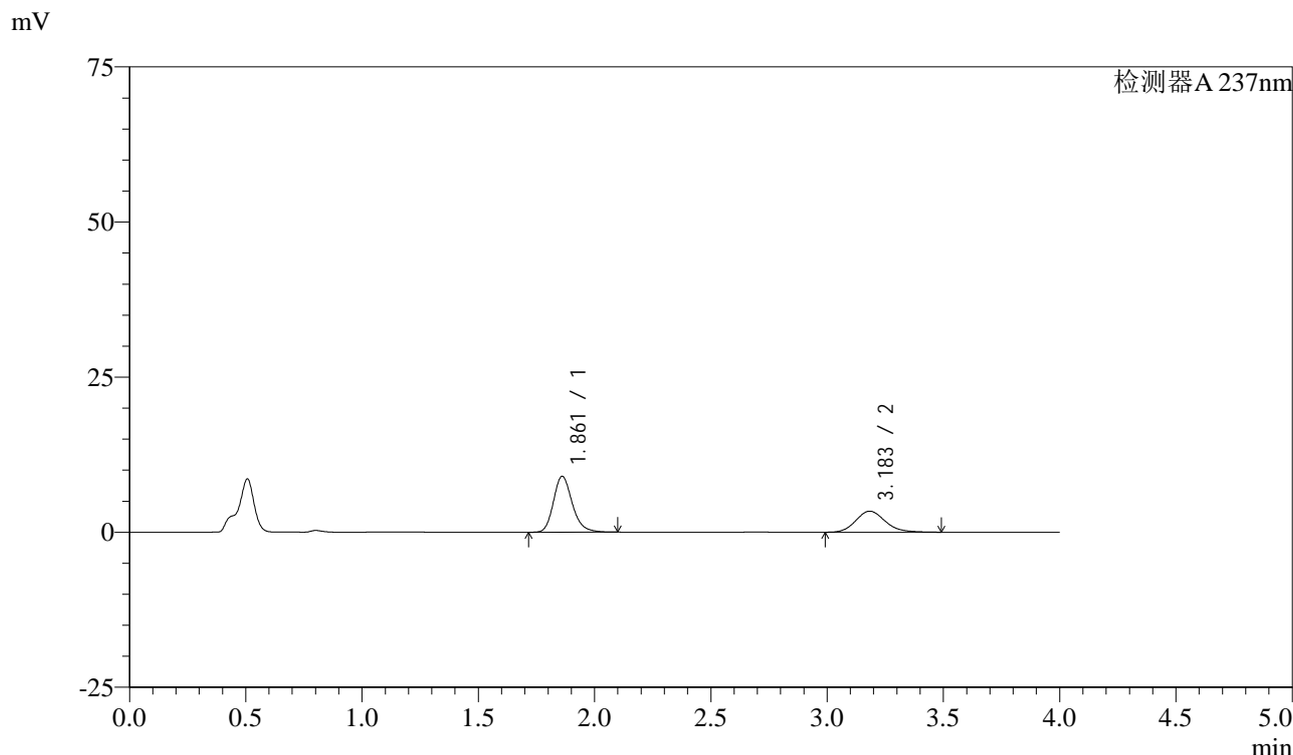
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	51431	63.192	9118	2621	1.212	--
2	3.182	29958	36.808	3398	3115	1.167	7.075
总计		81389	100.000	12516			

图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-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 - 0-106/26-878-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:59:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.861	50763	62.900	8990	2619	1.210	--
2	3.183	29941	37.100	3395	3108	1.164	7.075
总计		80704	100.000	12384			

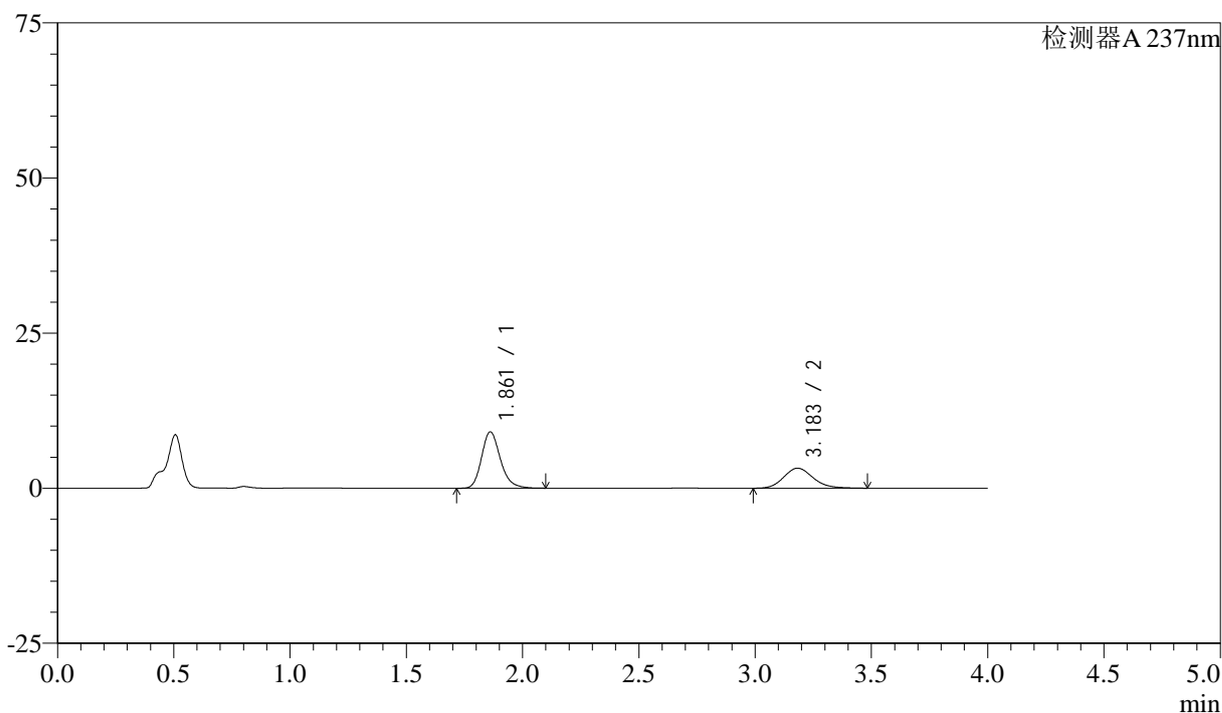
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-879-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:03:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.861	51174	64.214	9075	2622	1.212	--
2	3.183	28519	35.786	3235	3101	1.161	7.067
总计		79692	100.000	12309			

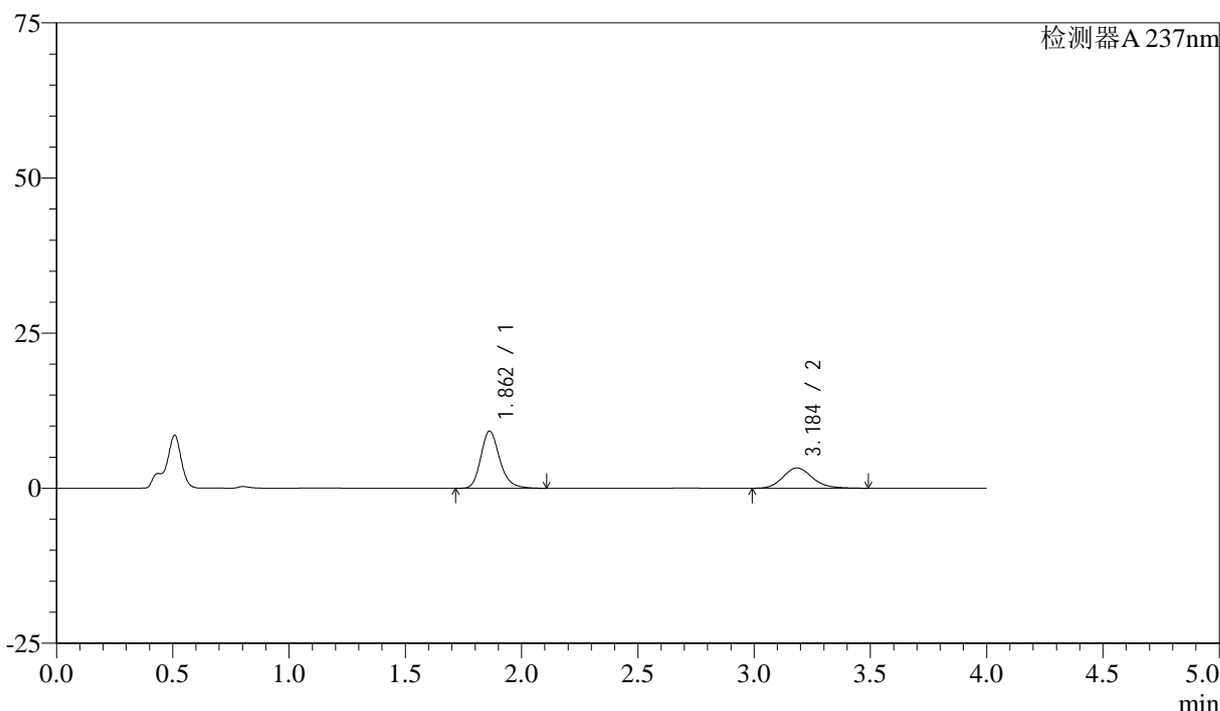
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-880-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:07:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.862	51874	64.195	9214	2630	1.213	--
2	3.184	28933	35.805	3274	3110	1.164	7.074
总计		80807	100.000	12488			

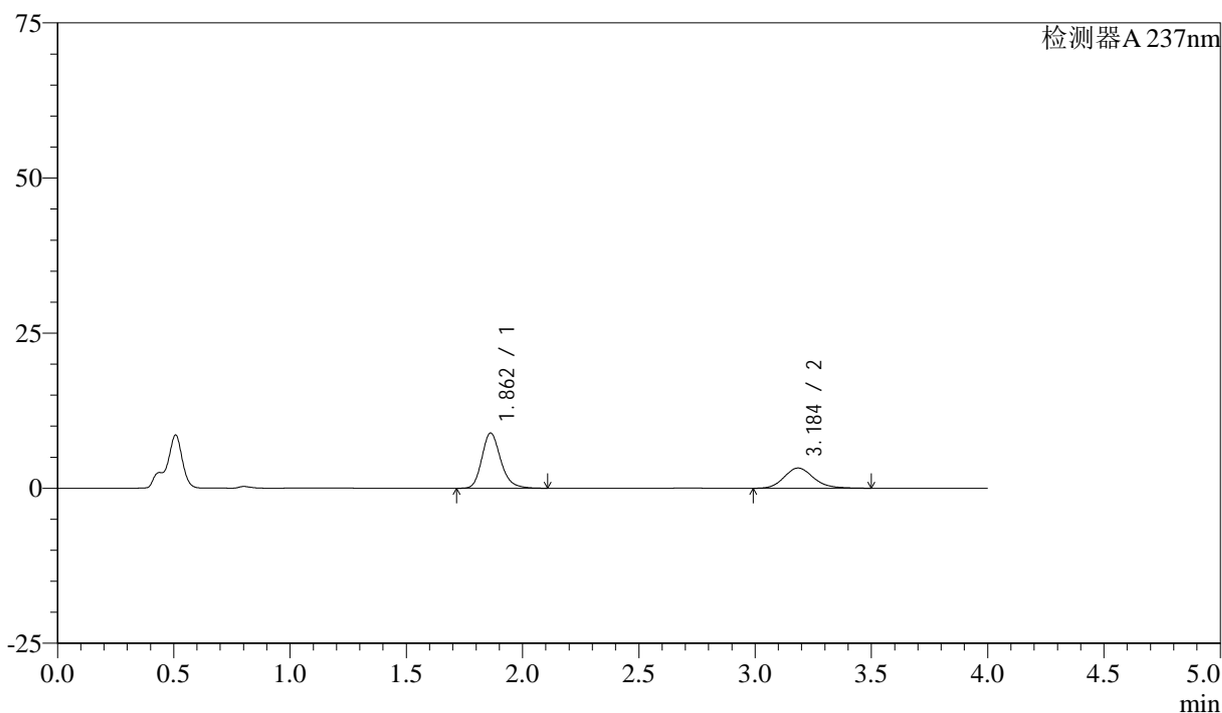
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-881-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:12:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.862	50118	63.492	8899	2629	1.210	--
2	3.184	28818	36.508	3255	3114	1.168	7.078
总计		78936	100.000	12154			

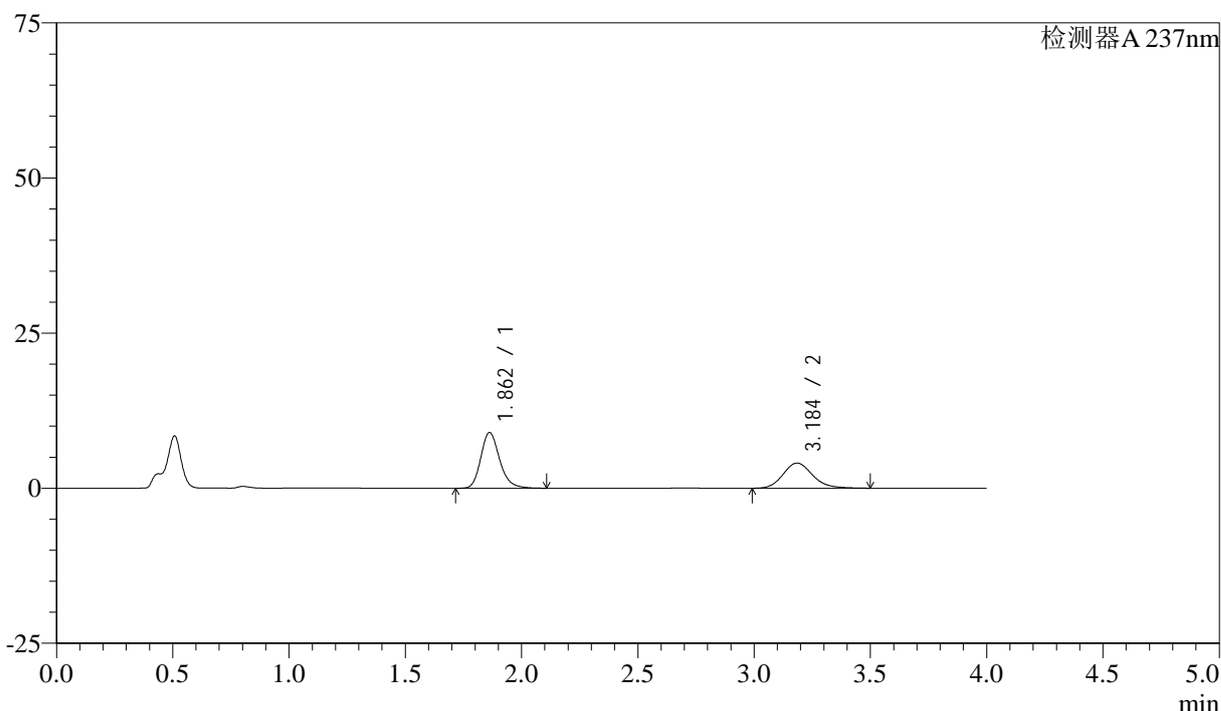
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-882-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:16:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.862	50620	58.509	8988	2630	1.214	--
2	3.184	35896	41.491	4058	3100	1.168	7.070
总计		86516	100.000	13047			

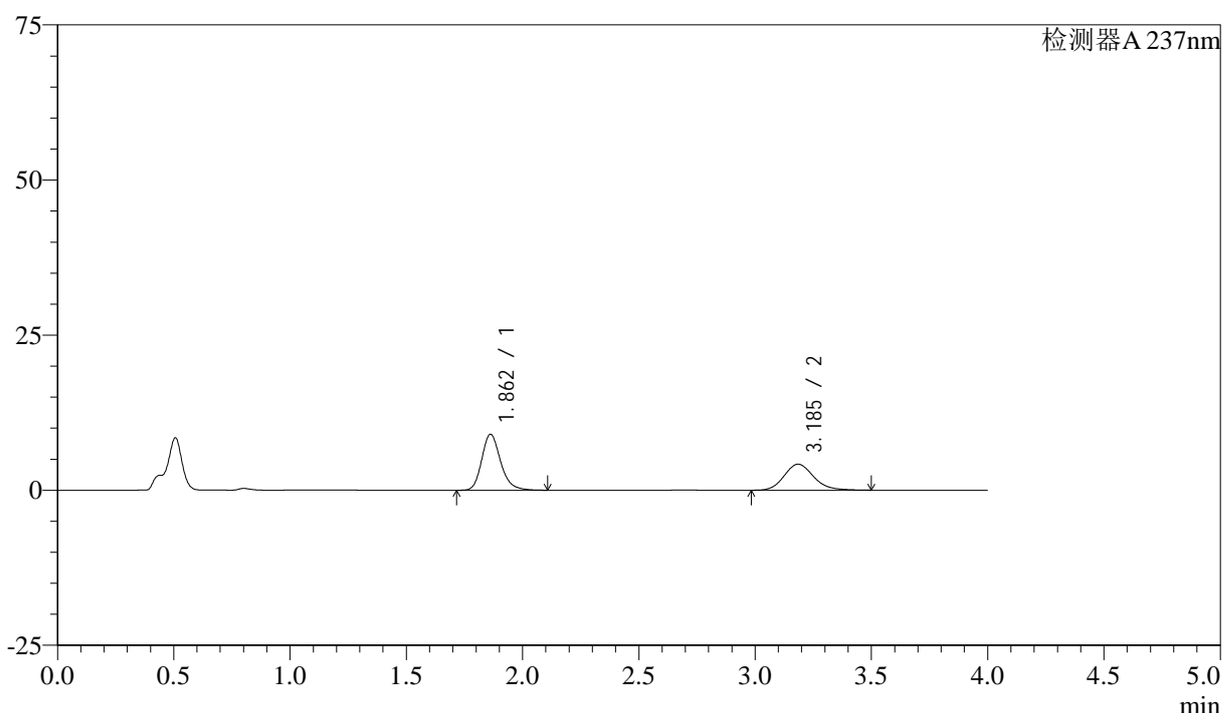
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-883-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:20:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

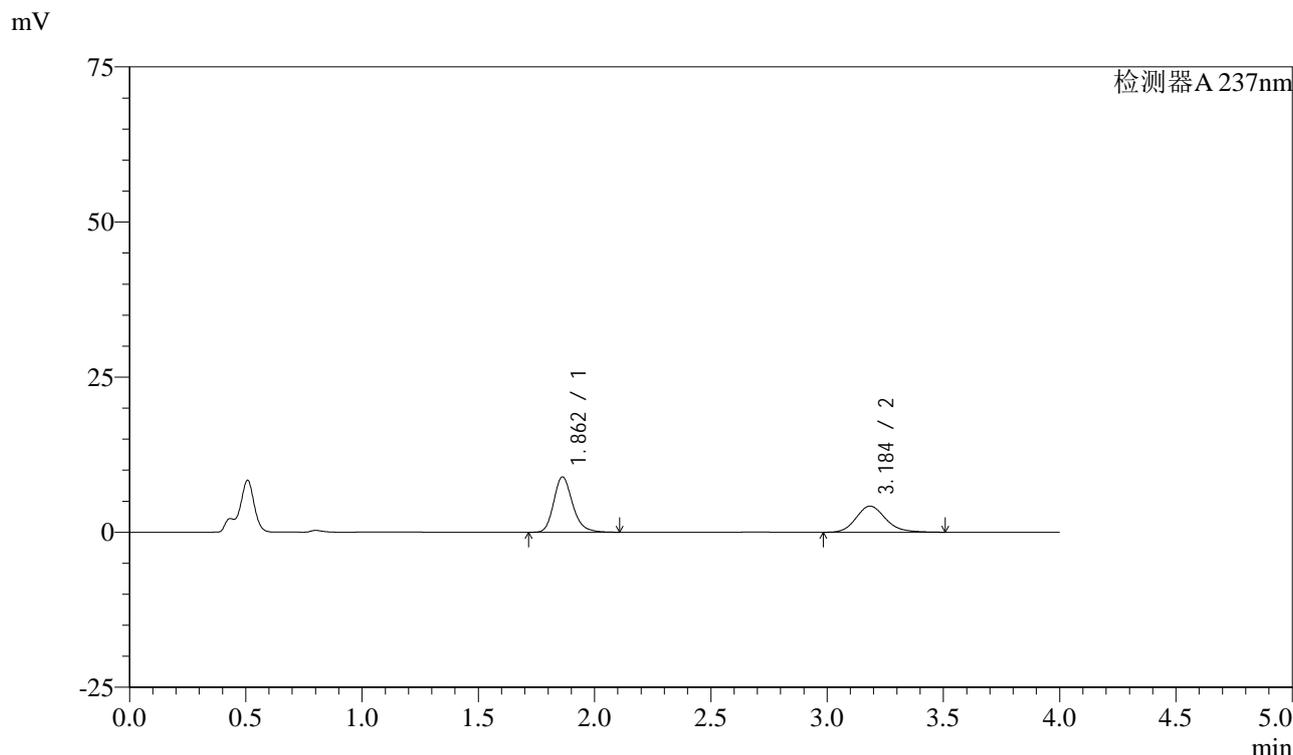
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50875	57.824	9019	2624	1.213	--
2	3.185	37108	42.176	4194	3110	1.164	7.076
总计		87983	100.000	13213			

图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-884-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:25:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.862	50282	57.466	8918	2623	1.213	--
2	3.184	37216	42.534	4203	3112	1.169	7.077
总计		87498	100.000	13121			

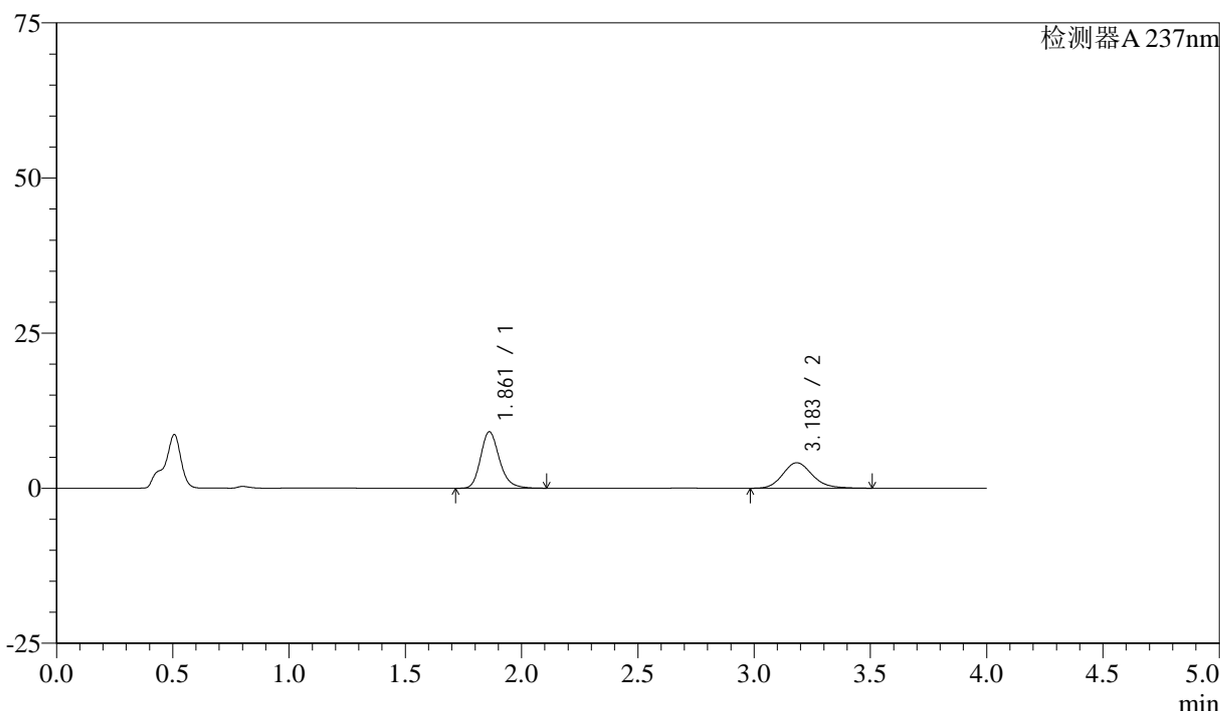
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-106/26-885-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:29:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.861	51269	58.468	9091	2624	1.213	--
2	3.183	36418	41.532	4111	3098	1.166	7.068
总计		87687	100.000	13202			

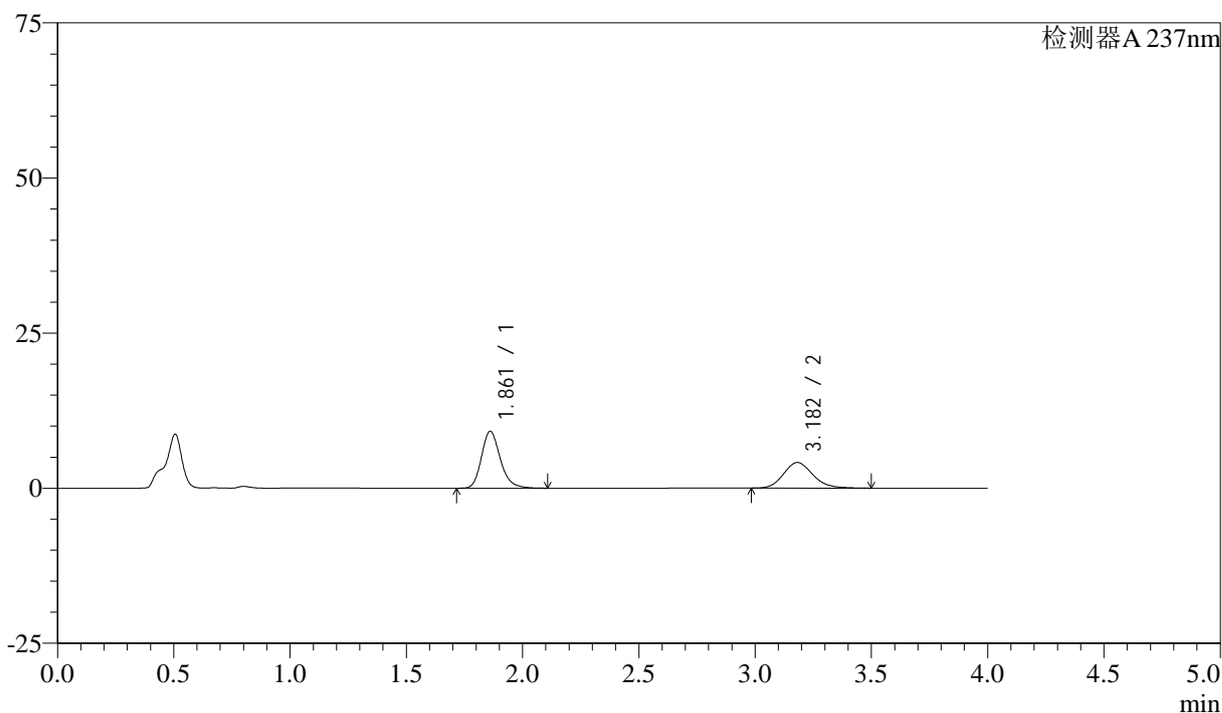
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-886-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:34:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.861	51701	58.640	9155	2623	1.212	--
2	3.182	36465	41.360	4135	3105	1.164	7.069
总计		88166	100.000	13290			

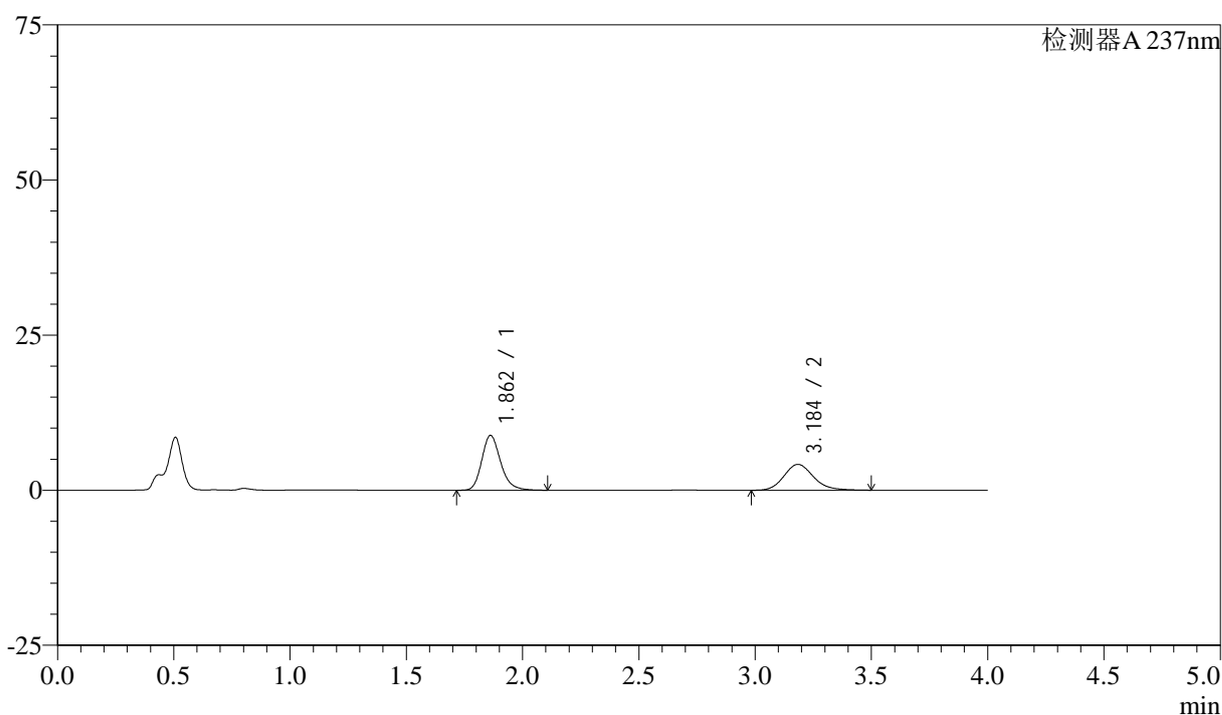
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-887-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:38:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.862	49799	57.491	8836	2626	1.213	--
2	3.184	36821	42.509	4158	3100	1.167	7.067
总计		86620	100.000	12994			

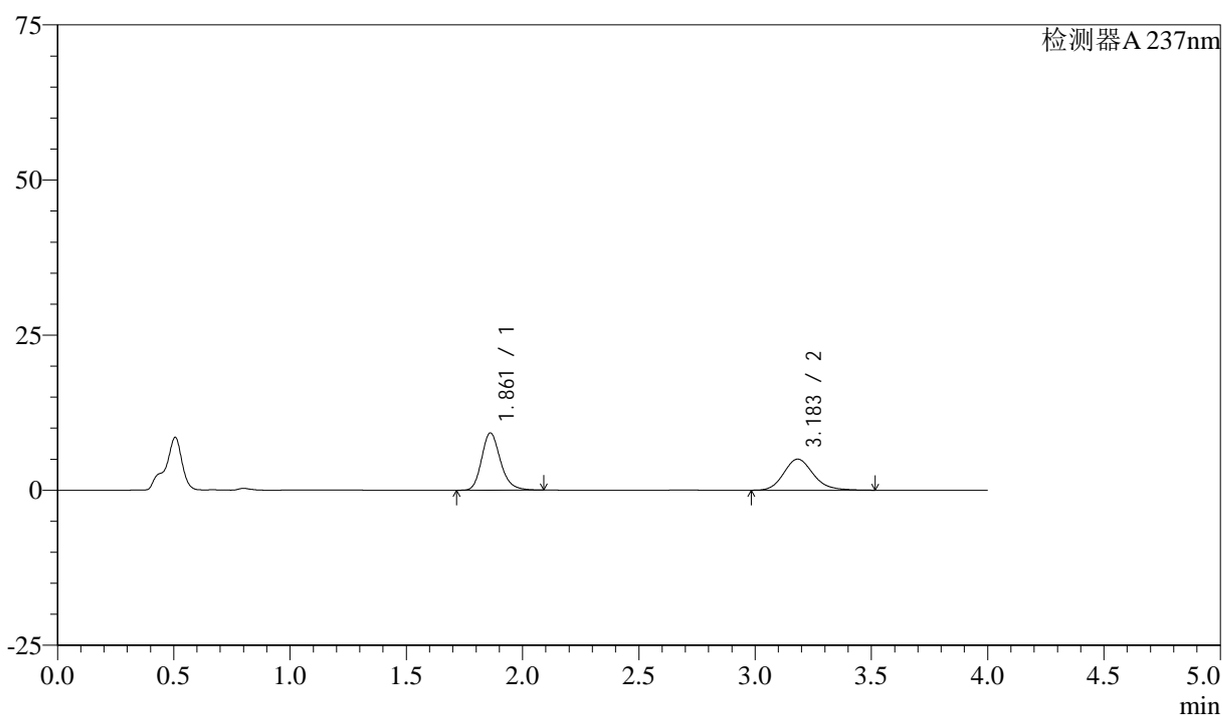
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-888-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:42:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.861	51826	53.892	9215	2623	1.208	--
2	3.183	44341	46.108	5007	3108	1.170	7.072
总计		96167	100.000	14222			

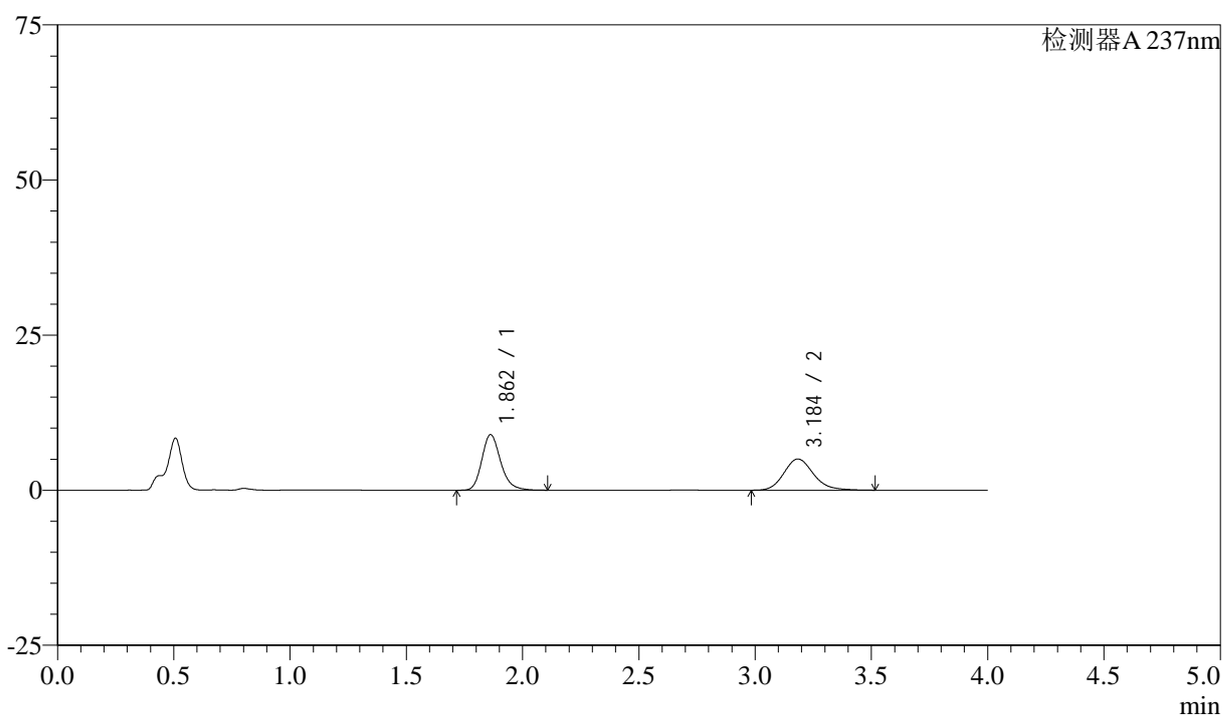
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-889-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:47:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

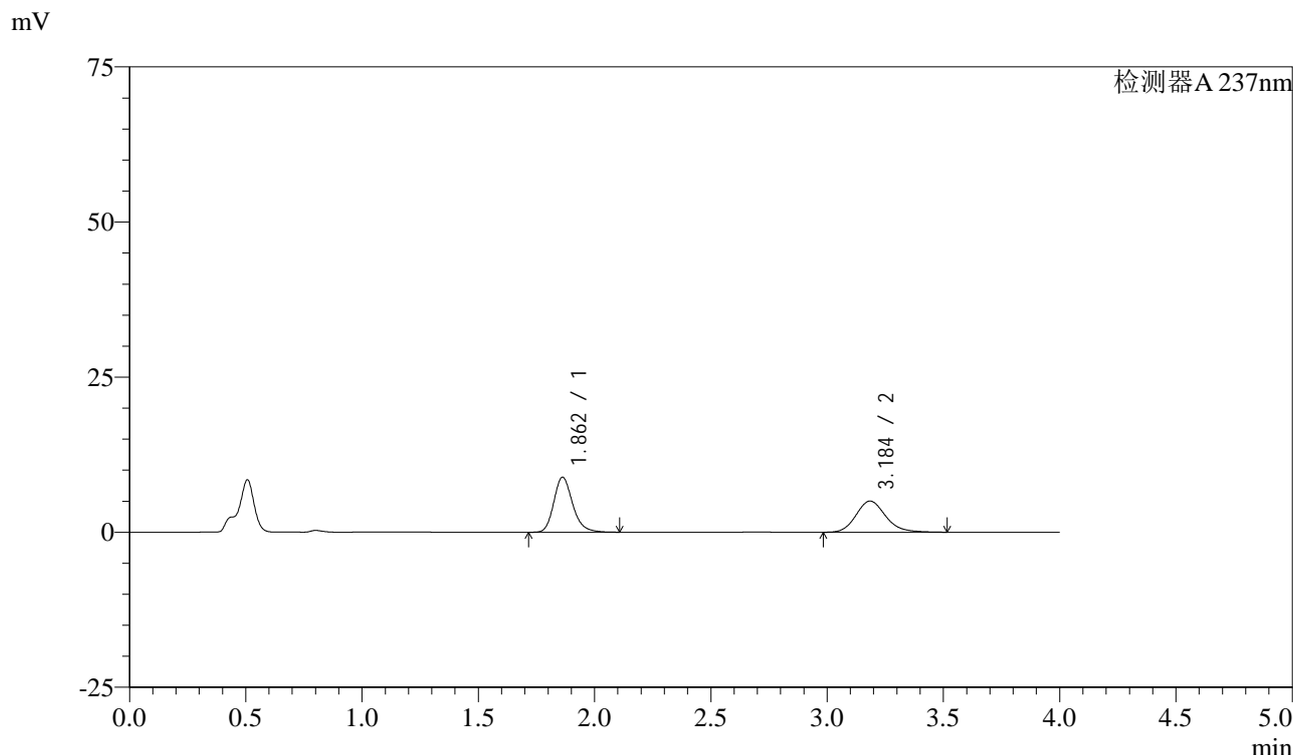
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50501	53.090	8955	2624	1.212	--
2	3.184	44622	46.910	5027	3098	1.171	7.063
总计		95123	100.000	13983			

图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-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 - 0-106/26-890-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:51:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.862	50058	52.892	8867	2620	1.213	--
2	3.184	44583	47.108	5017	3093	1.170	7.059
总计		94641	100.000	13883			

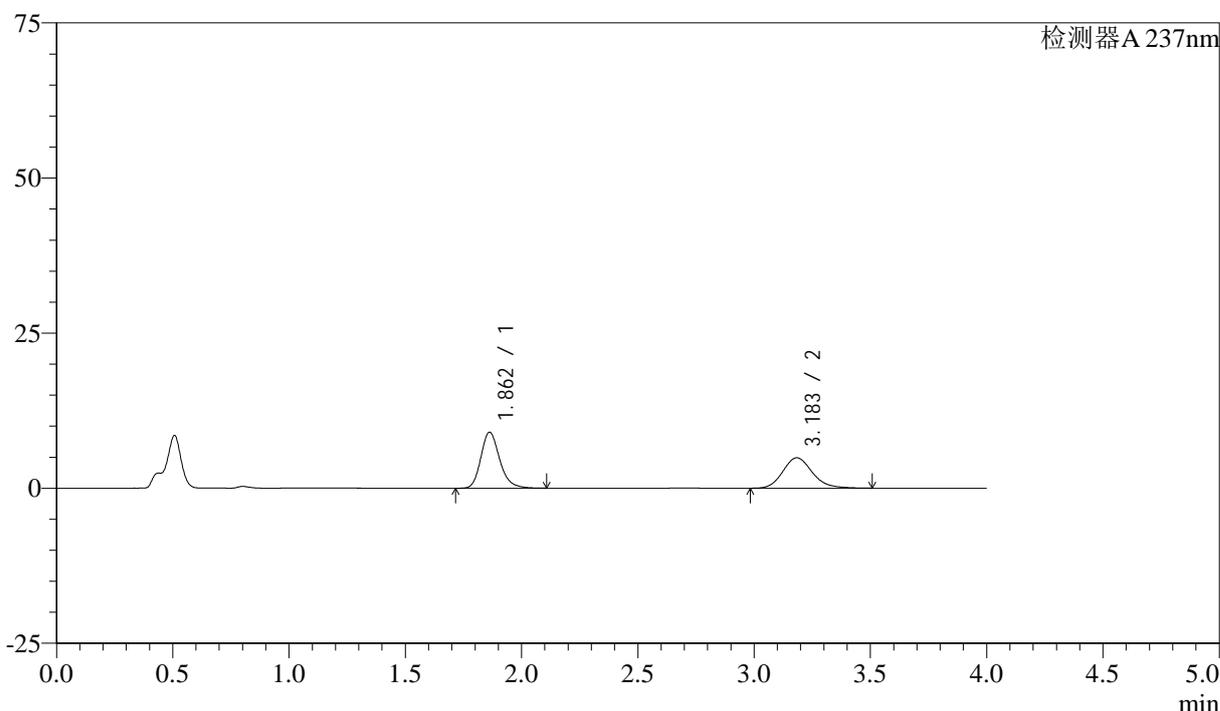
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-106/26-891-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:55:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

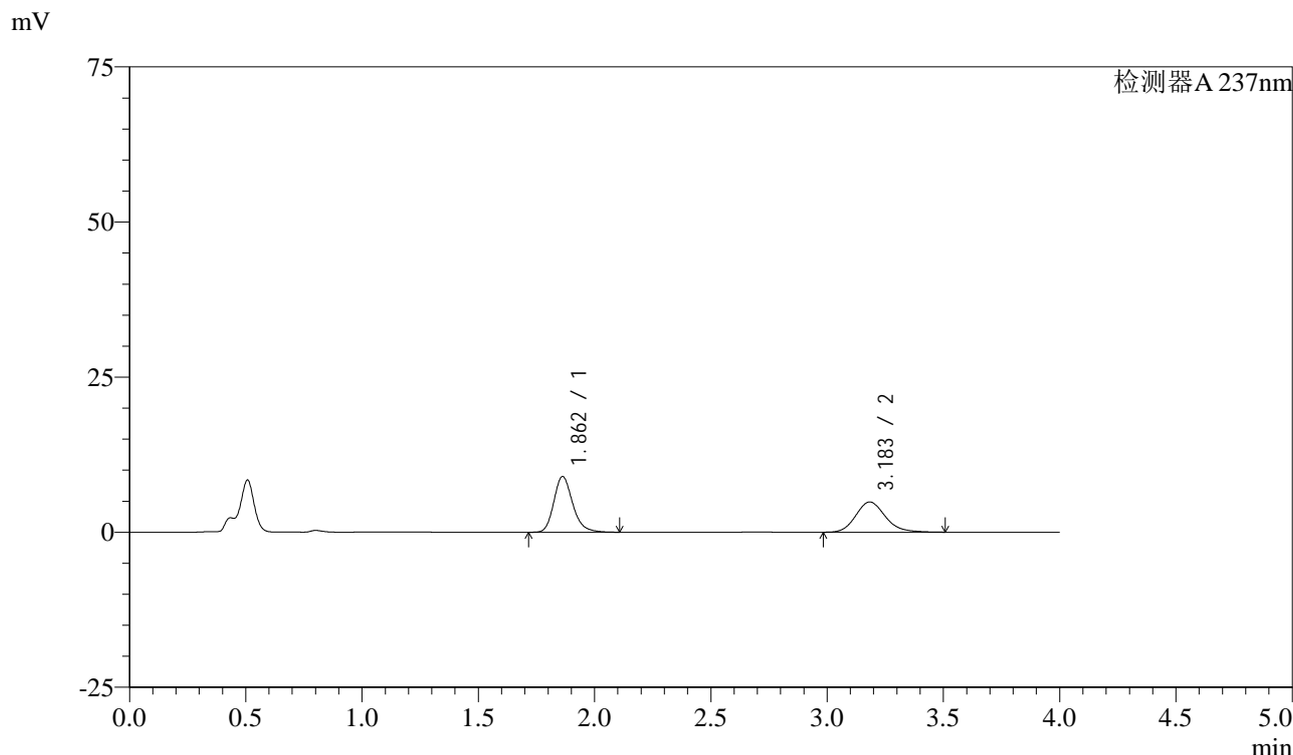
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50848	53.954	9026	2628	1.213	--
2	3.183	43395	46.046	4895	3102	1.169	7.065
总计		94243	100.000	13921			

图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-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 - 0-106/26-892-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.862	50669	53.957	8980	2625	1.216	--
2	3.183	43238	46.043	4872	3092	1.171	7.056
总计		93907	100.000	13852			

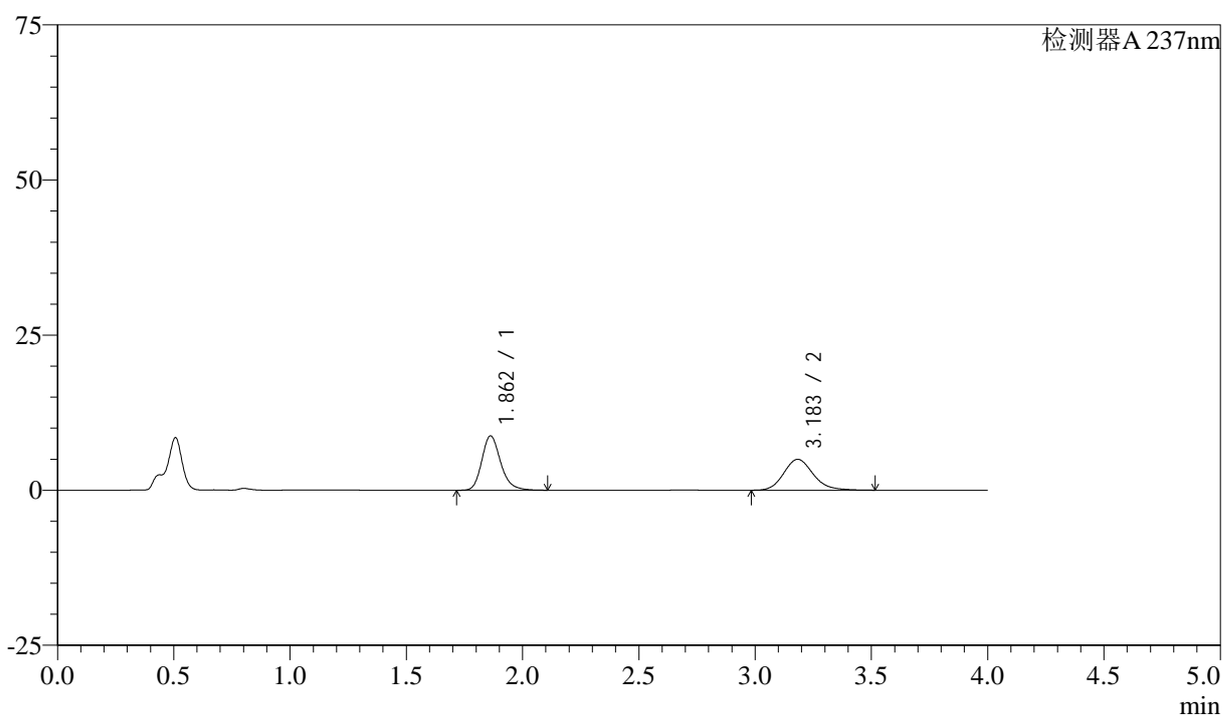
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-893-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:04:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

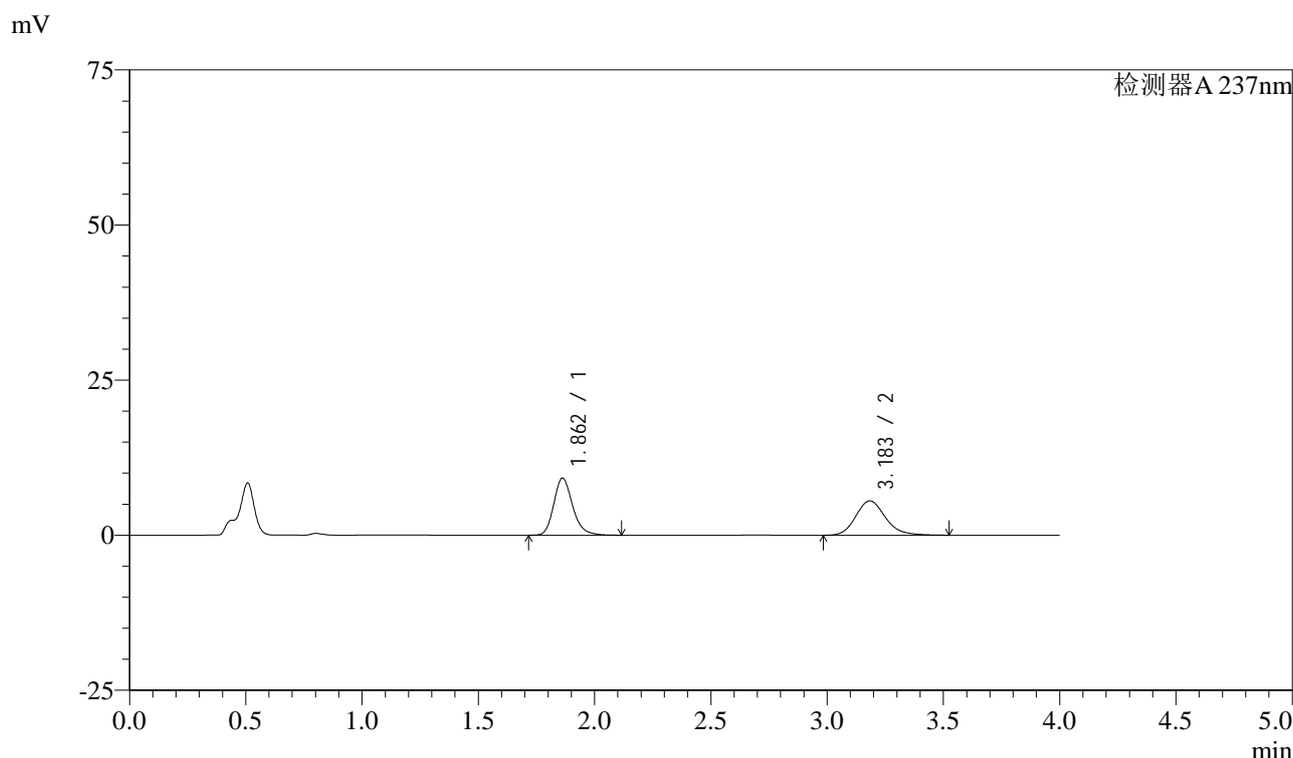
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	49314	52.834	8756	2629	1.213	--
2	3.183	44023	47.166	4978	3113	1.170	7.073
总计		93337	100.000	13735			

图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-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 - 0-106/26-894-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:09:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

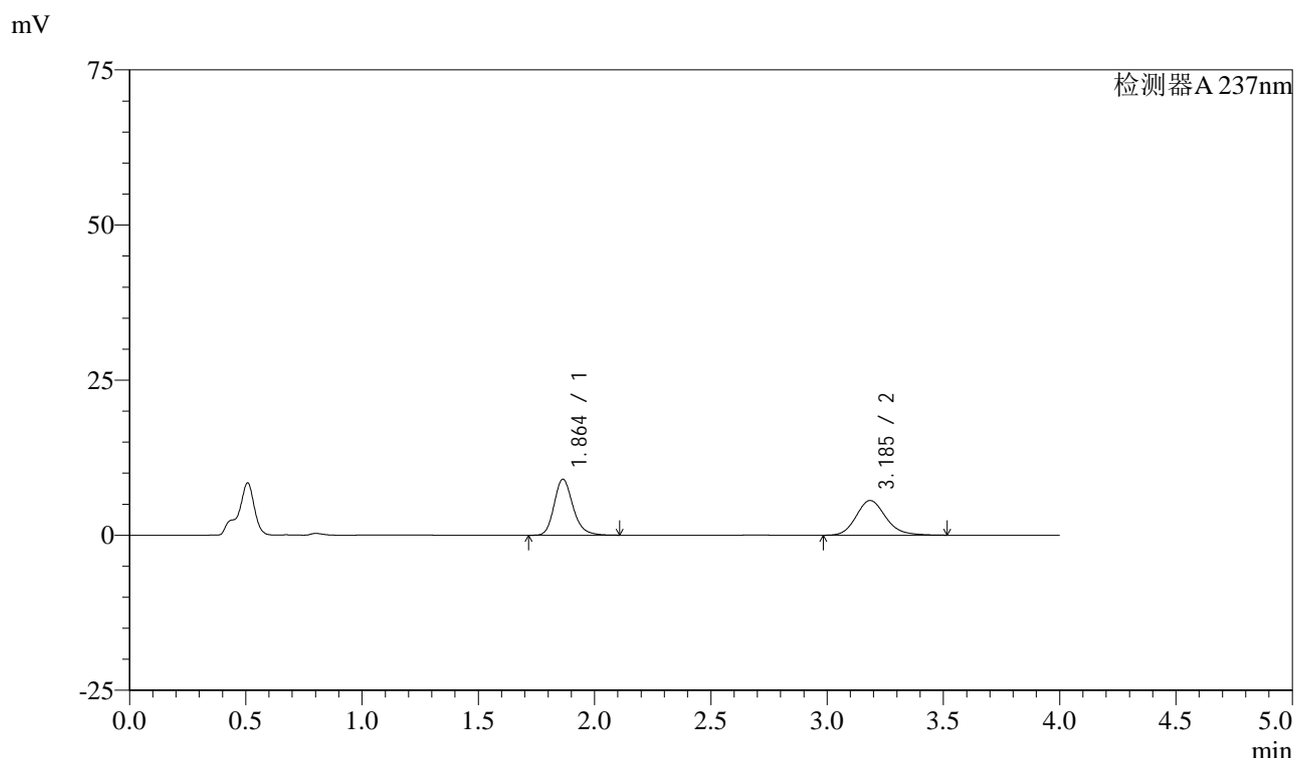
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	51938	51.382	9193	2620	1.212	--
2	3.183	49143	48.618	5537	3101	1.173	7.062
总计		101081	100.000	14730			

图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-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 - 0-106/26-895-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:13:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

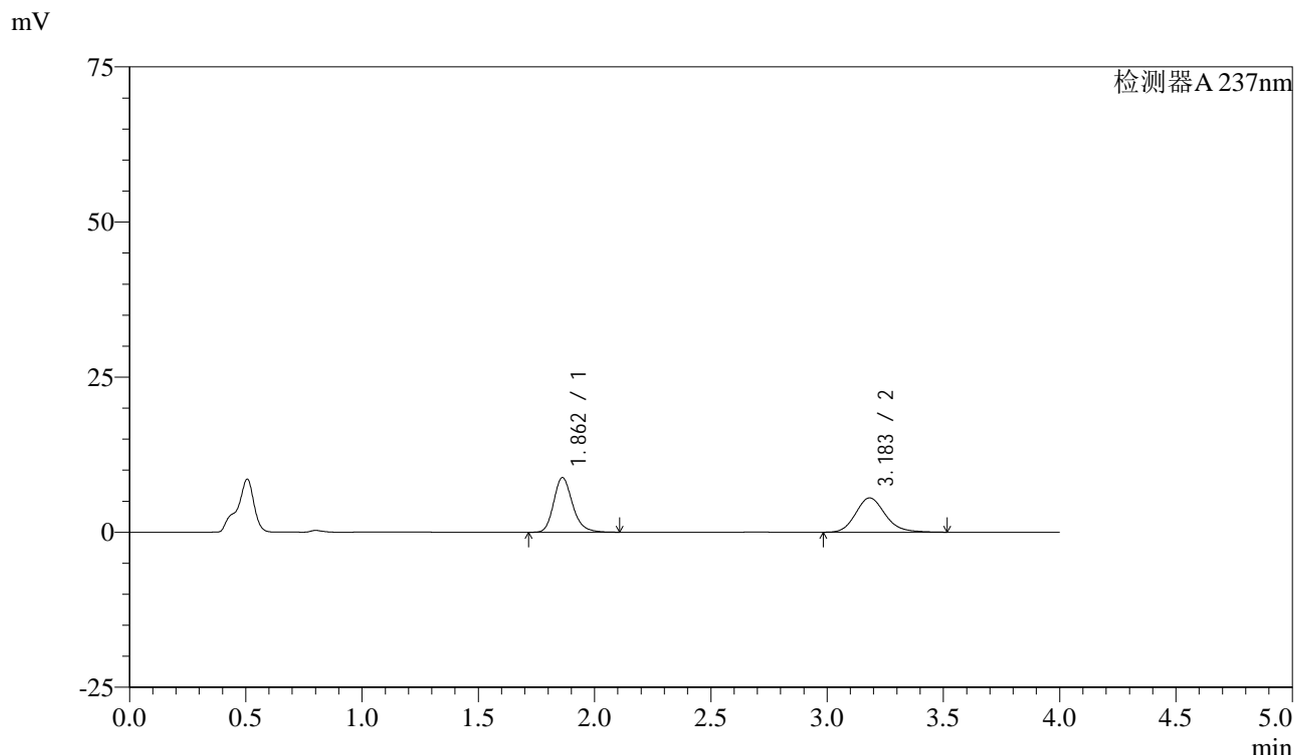
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	50929	50.650	9036	2629	1.213	--
2	3.185	49621	49.350	5590	3096	1.169	7.059
总计		100550	100.000	14627			

图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-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 - 0-106/26-896-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:17:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

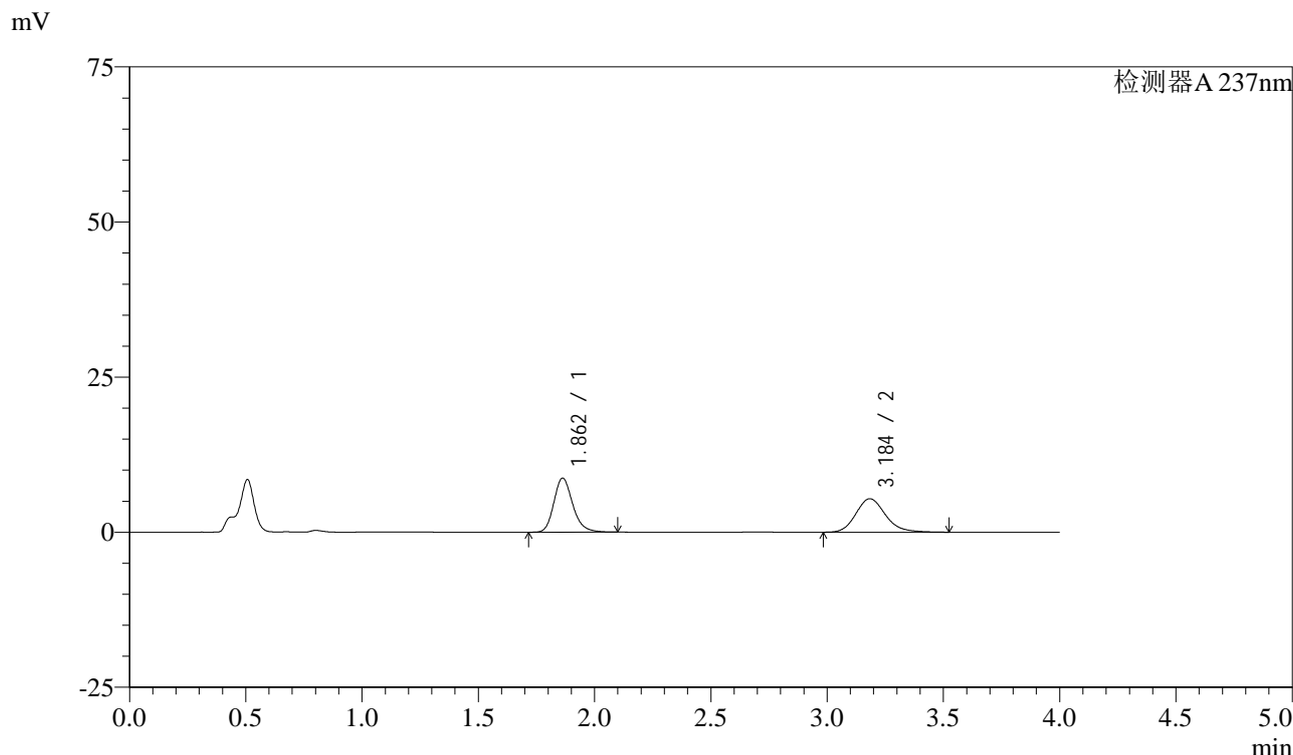
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	49701	50.338	8807	2618	1.212	--
2	3.183	49034	49.662	5531	3096	1.169	7.058
总计		98735	100.000	14338			

图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-897-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:22:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.862	49162	50.663	8722	2619	1.210	--
2	3.184	47875	49.337	5395	3098	1.171	7.058
总计		97038	100.000	14117			

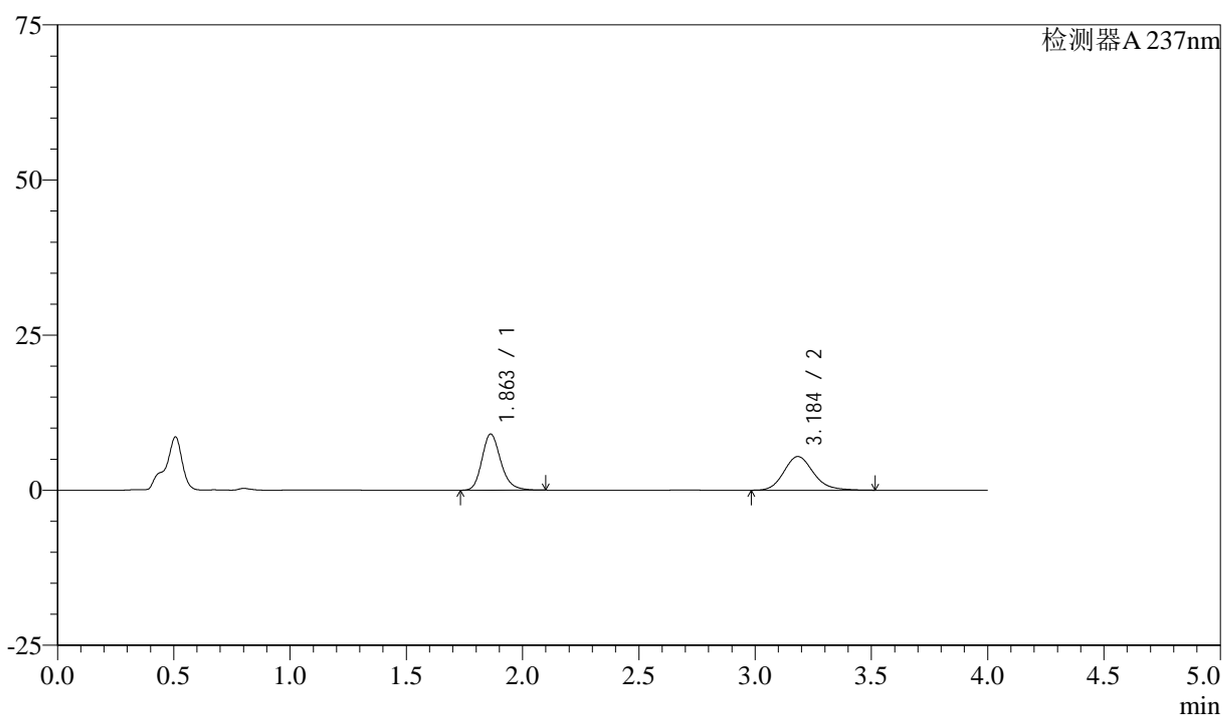
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-898-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:26:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

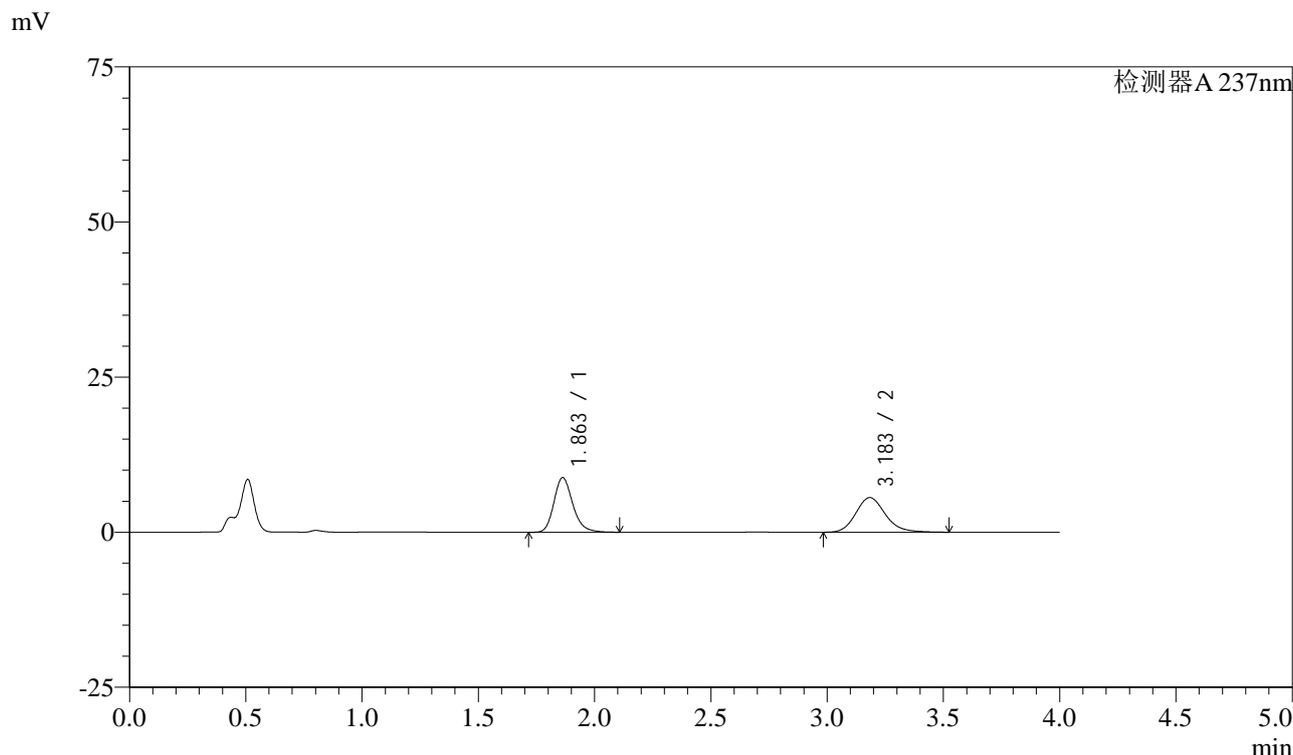
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	51093	51.490	9062	2615	1.212	--
2	3.184	48136	48.510	5424	3101	1.171	7.055
总计		99229	100.000	14486			

图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-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 - 0-106/26-899-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:31:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.863	49701	50.084	8811	2619	1.213	--
2	3.183	49535	49.916	5584	3103	1.172	7.058
总计		99236	100.000	14395			

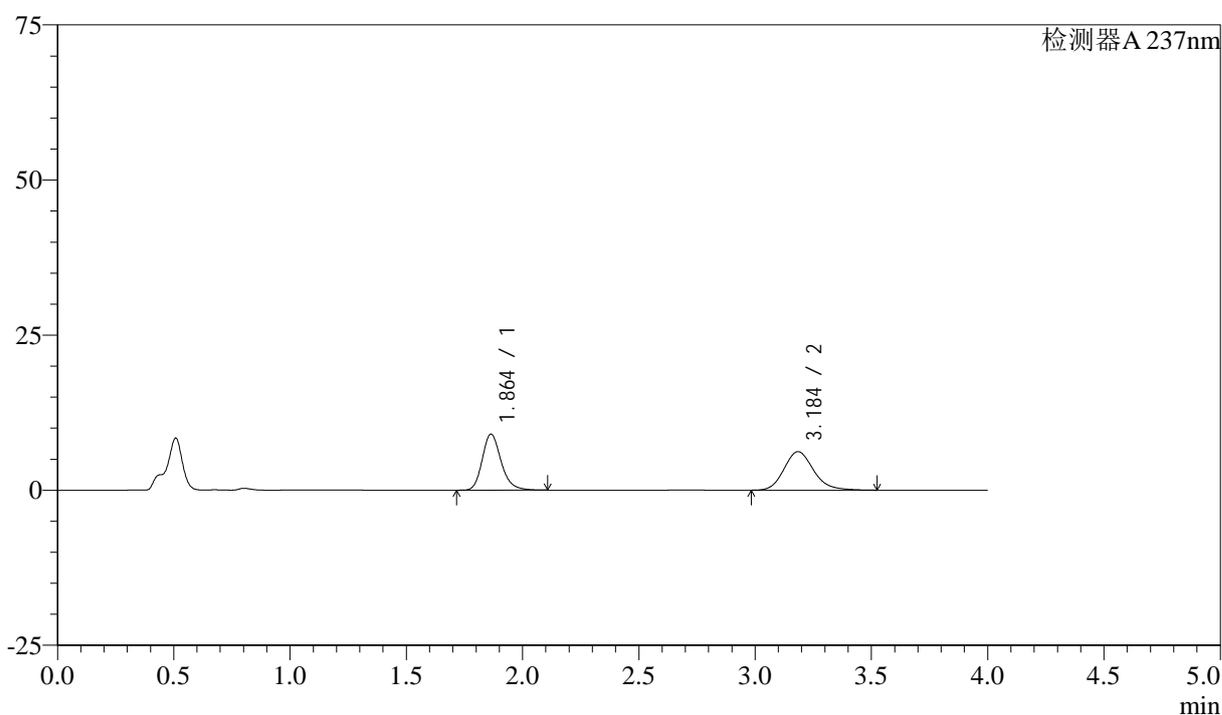
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-900-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:35:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.864	51026	48.108	9043	2623	1.215	--
2	3.184	55040	51.892	6198	3103	1.173	7.055
总计		106066	100.000	15241			

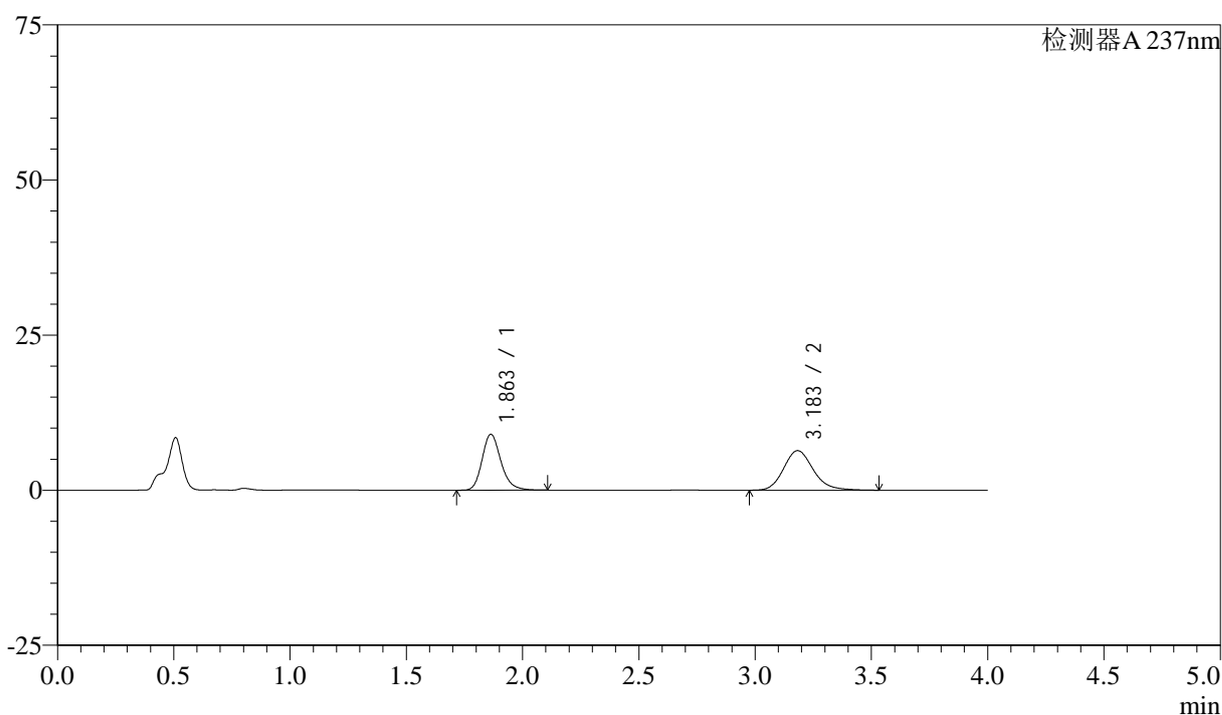
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-901-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:39:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.863	50839	47.293	9026	2624	1.213	--
2	3.183	56660	52.707	6382	3103	1.174	7.054
总计		107499	100.000	15408			

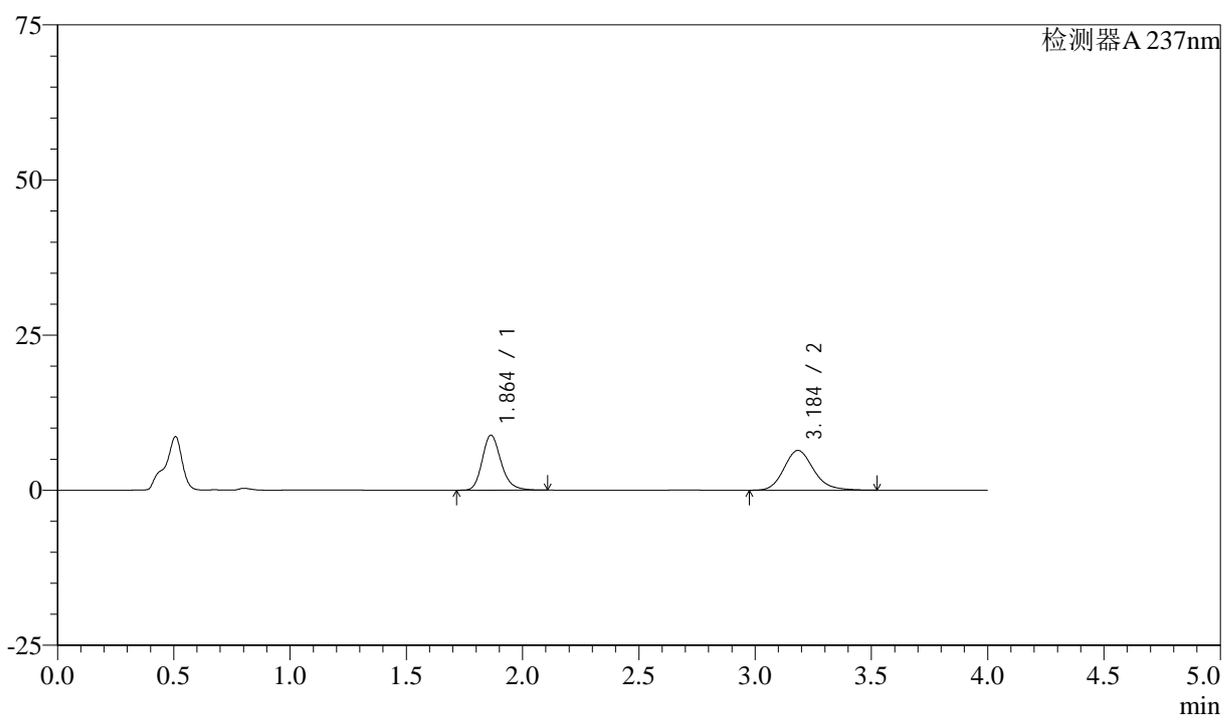
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-902-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:44:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.864	49940	46.755	8871	2628	1.210	--
2	3.184	56872	53.245	6401	3104	1.173	7.059
总计		106812	100.000	15272			

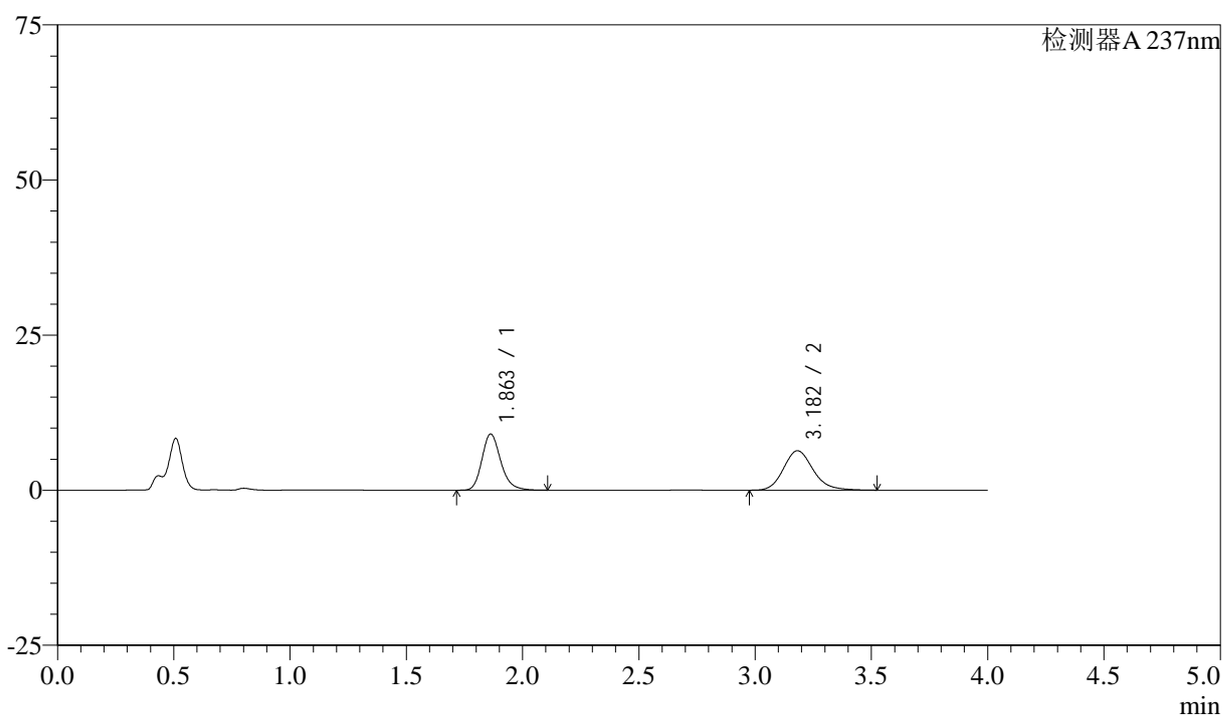
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-903-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:48:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.863	51090	47.502	9059	2622	1.213	--
2	3.182	56463	52.498	6360	3091	1.172	7.047
总计		107552	100.000	15419			

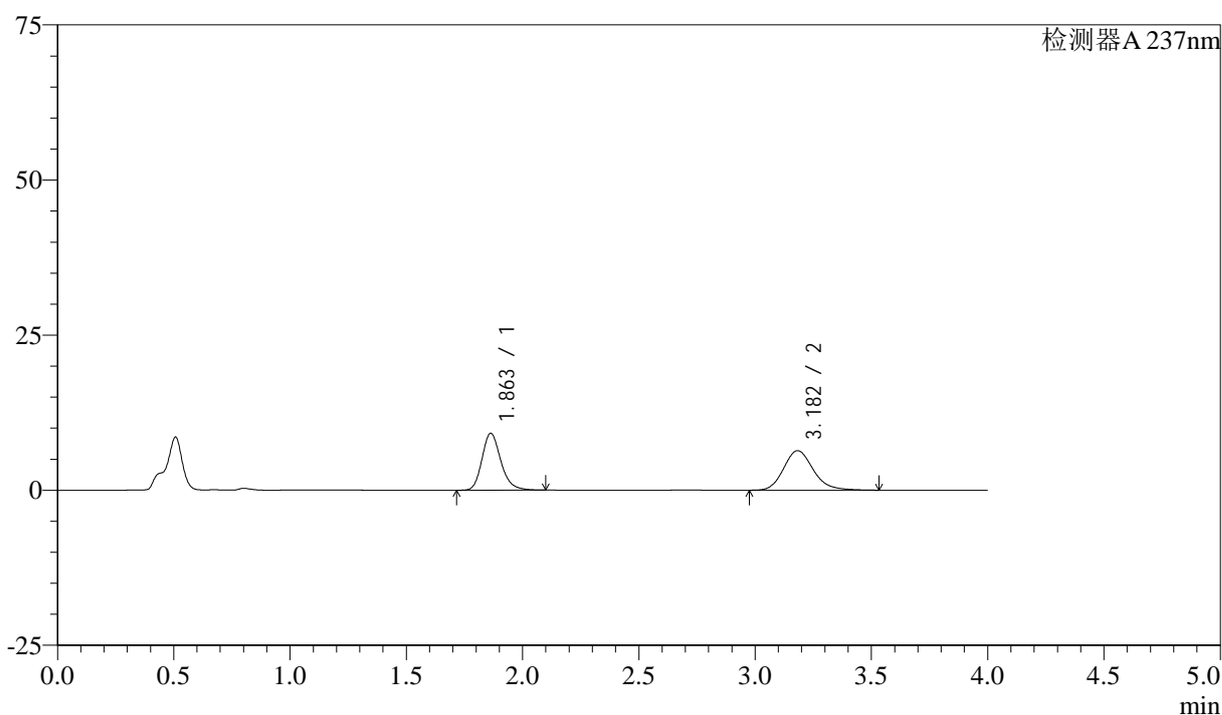
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-904-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:53:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.863	51600	47.702	9173	2625	1.210	--
2	3.182	56571	52.298	6373	3096	1.175	7.052
总计		108172	100.000	15546			

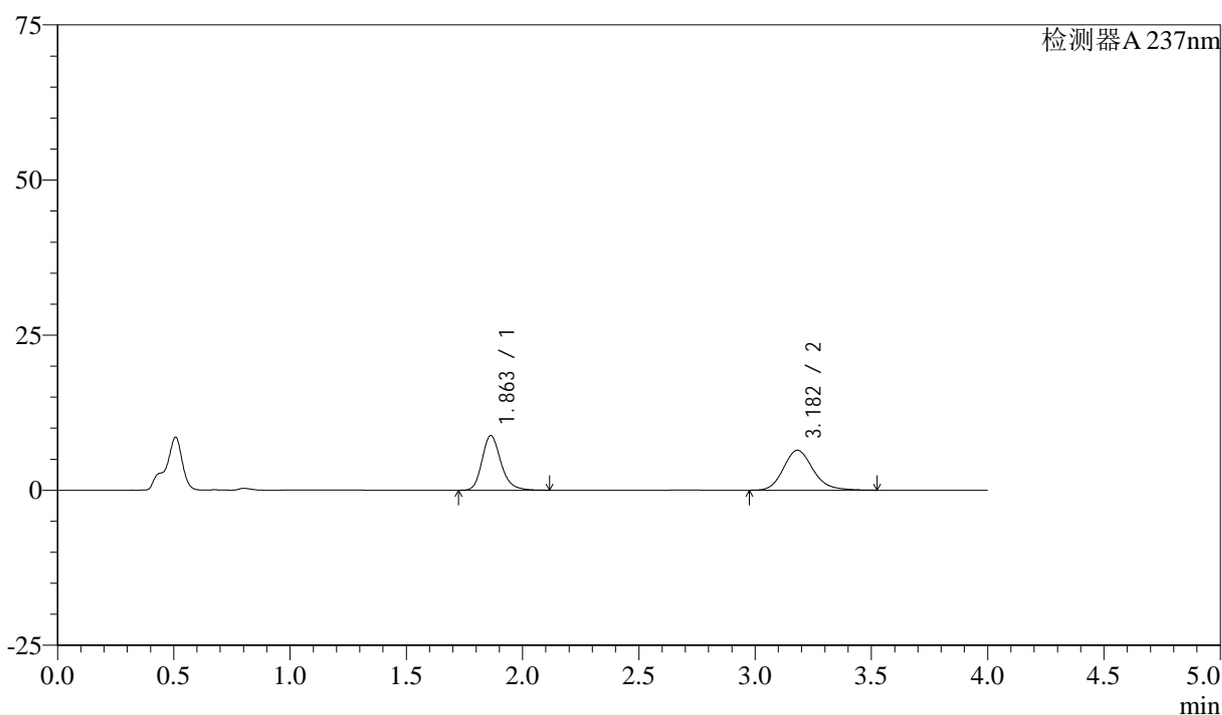
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-905-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:57:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.863	49659	46.523	8817	2629	1.215	--
2	3.182	57082	53.477	6438	3098	1.173	7.051
总计		106741	100.000	15255			

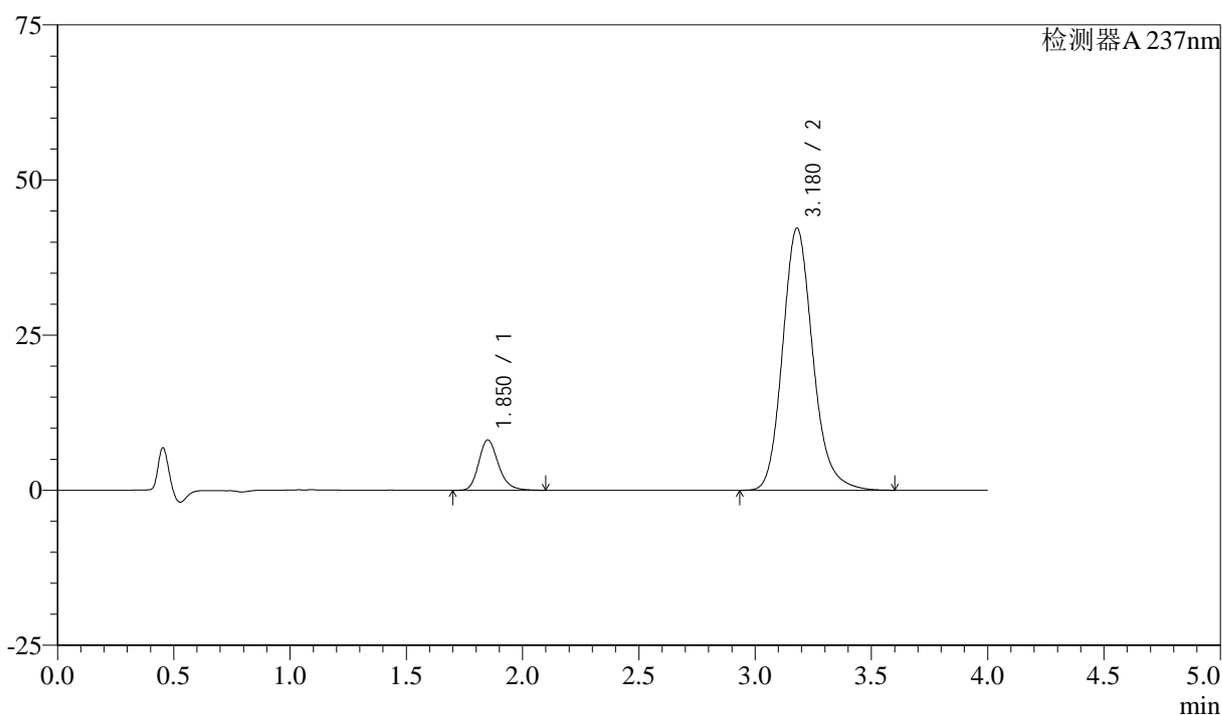
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-106/26-906-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:01:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.850	47790	11.115	8093	2370	1.214	--
2	3.180	382183	88.885	42267	2983	1.170	6.909
总计		429973	100.000	50360			

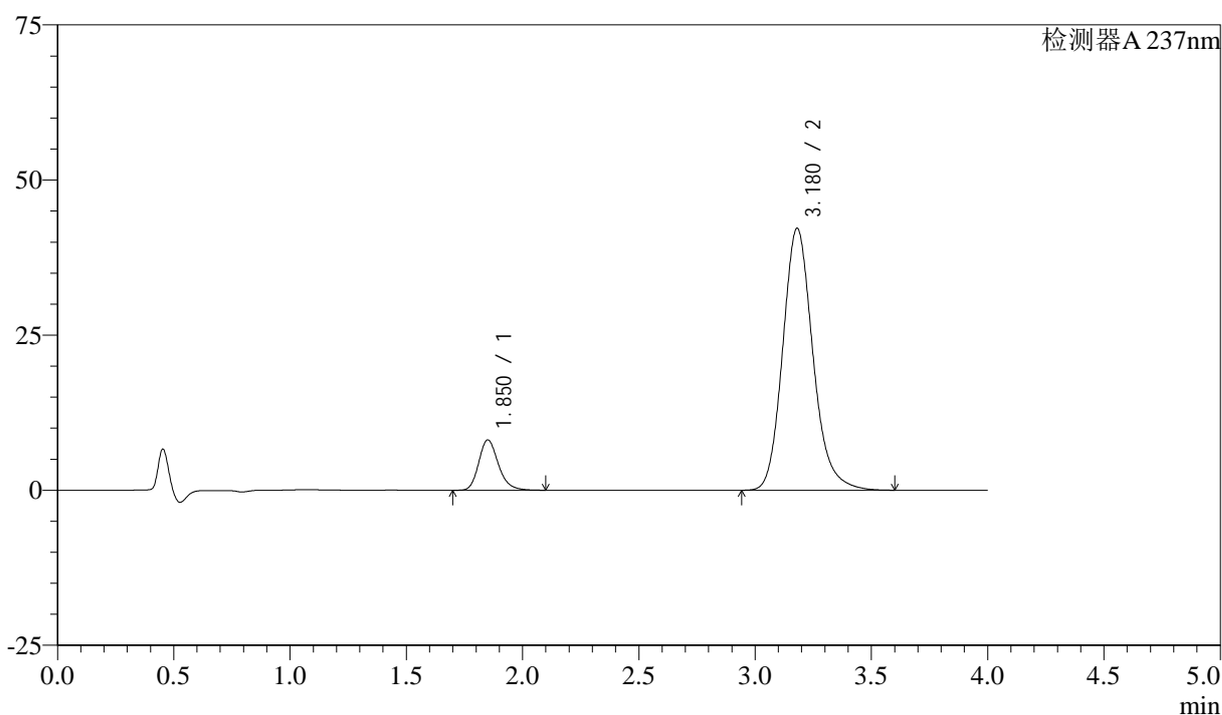
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-106/26-907-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:06:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.850	47754	11.124	8089	2368	1.216	--
2	3.180	381552	88.876	42236	2992	1.169	6.916
总计		429306	100.000	50326			

图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



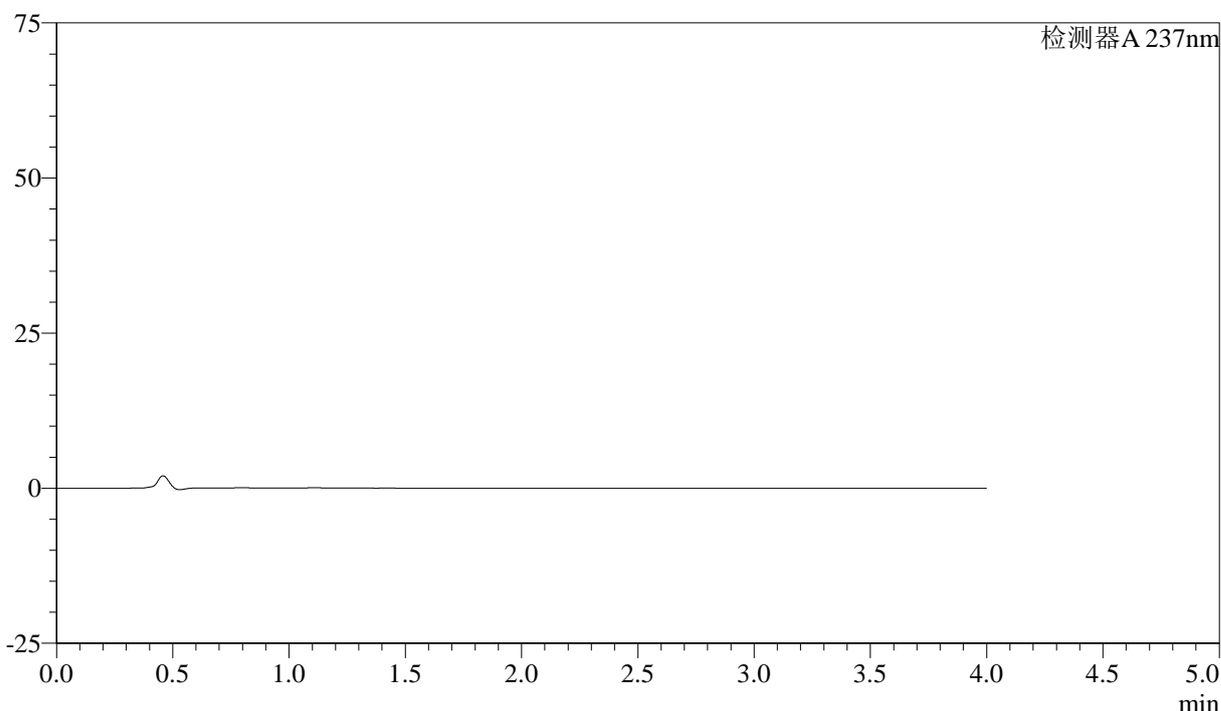
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-908-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:34:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:21:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							

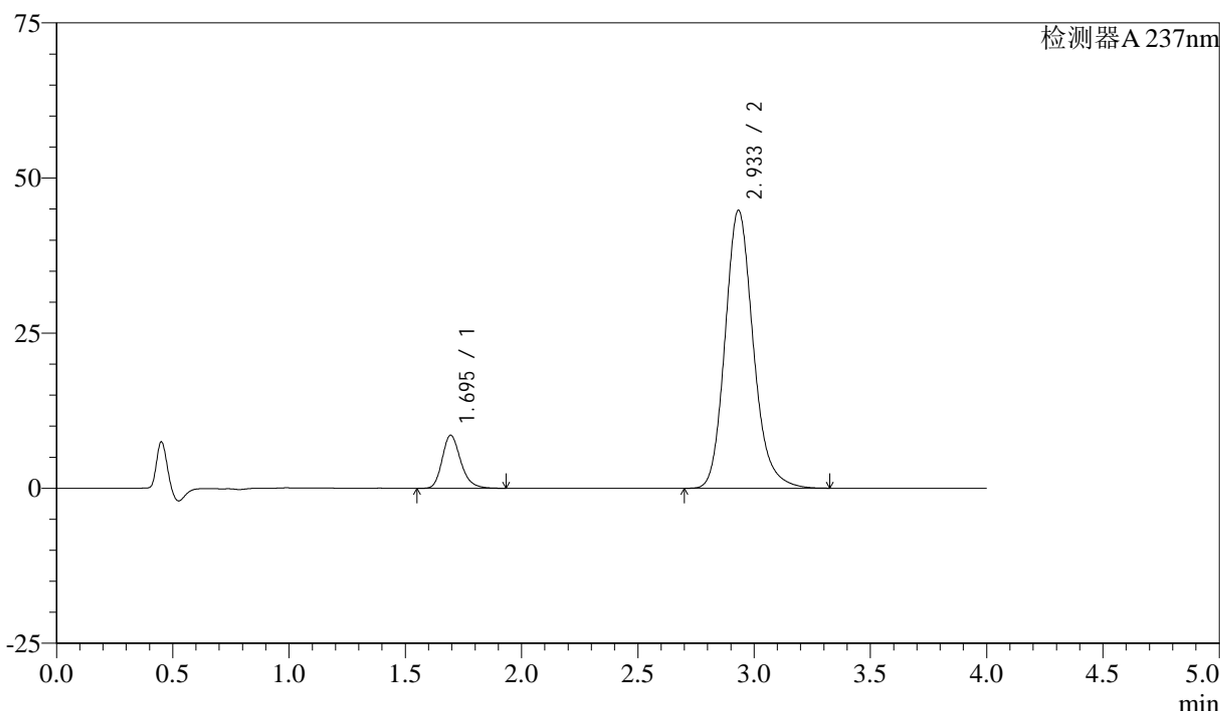
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

<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 - 0-110/26-909-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:39:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:21:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	47372	11.143	8546	2234	1.224	--
2	2.933	377774	88.857	44761	2915	1.172	6.862
总计		425146	100.000	53307			

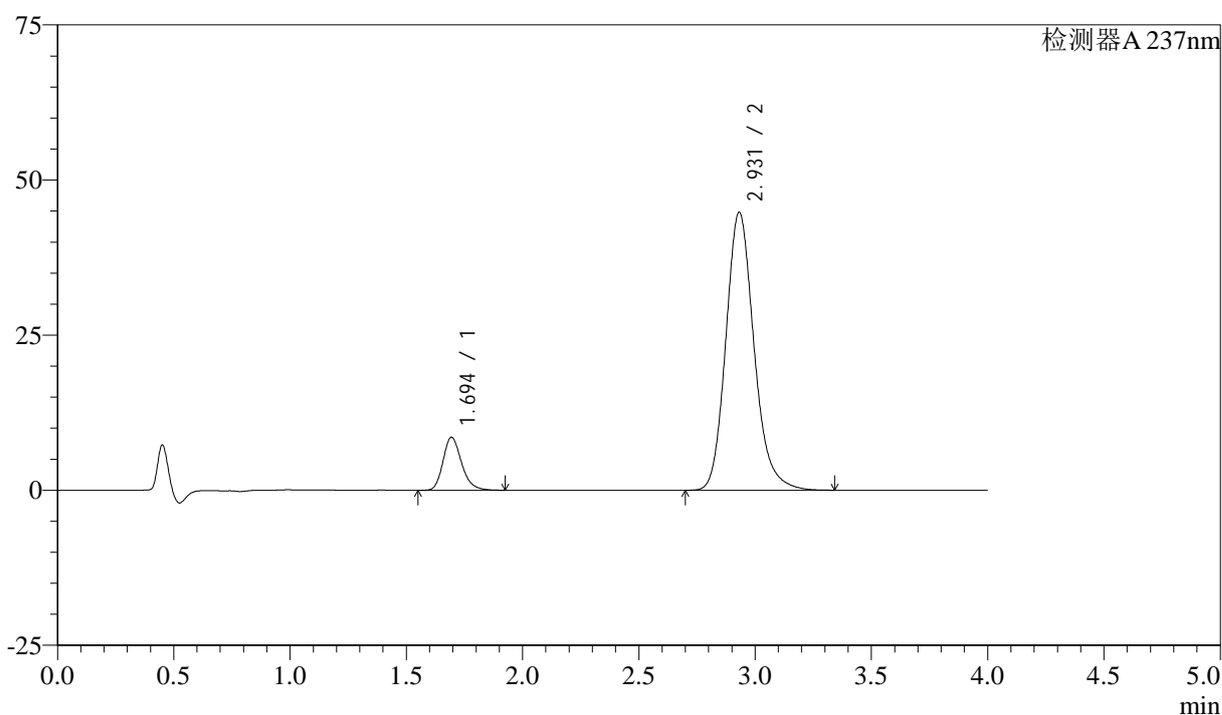
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

## &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 - 0-110/26-910-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:43:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:21:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.694	47327	11.130	8537	2237	1.225	--
2	2.931	377899	88.870	44799	2916	1.174	6.864
总计		425226	100.000	53336			

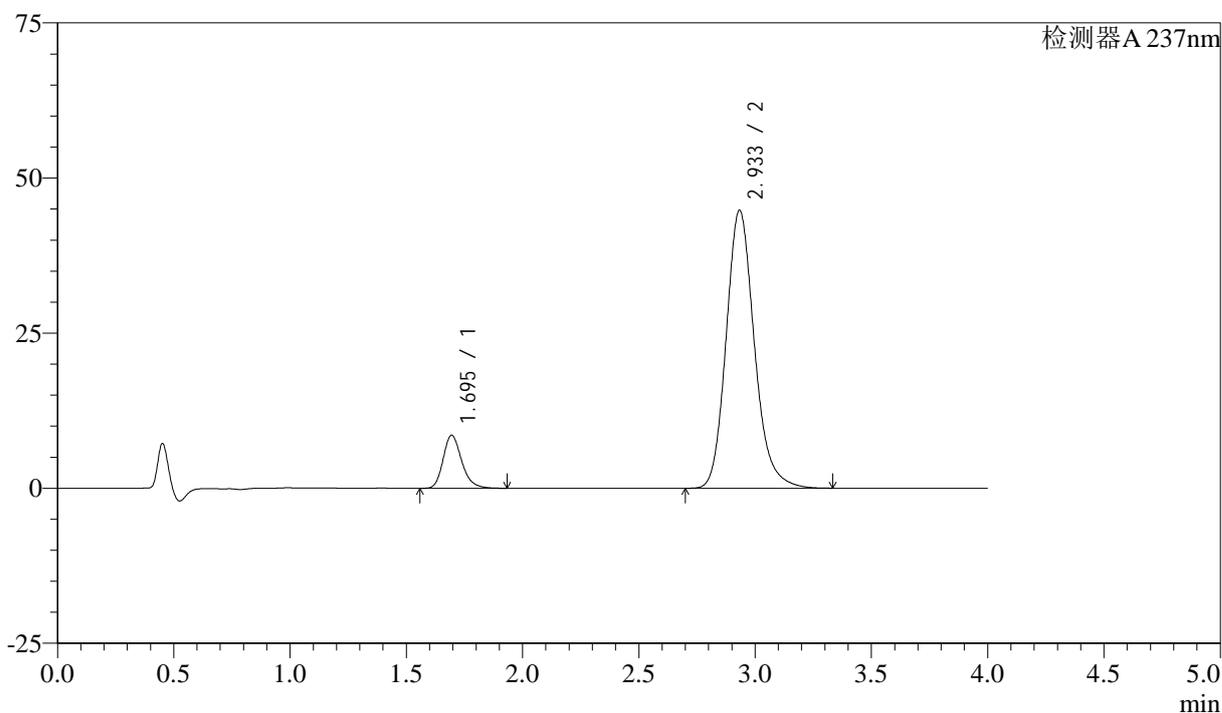
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-110/26-911-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:48:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	47400	11.132	8547	2235	1.227	--
2	2.933	378416	88.868	44754	2907	1.174	6.859
总计		425817	100.000	53301			

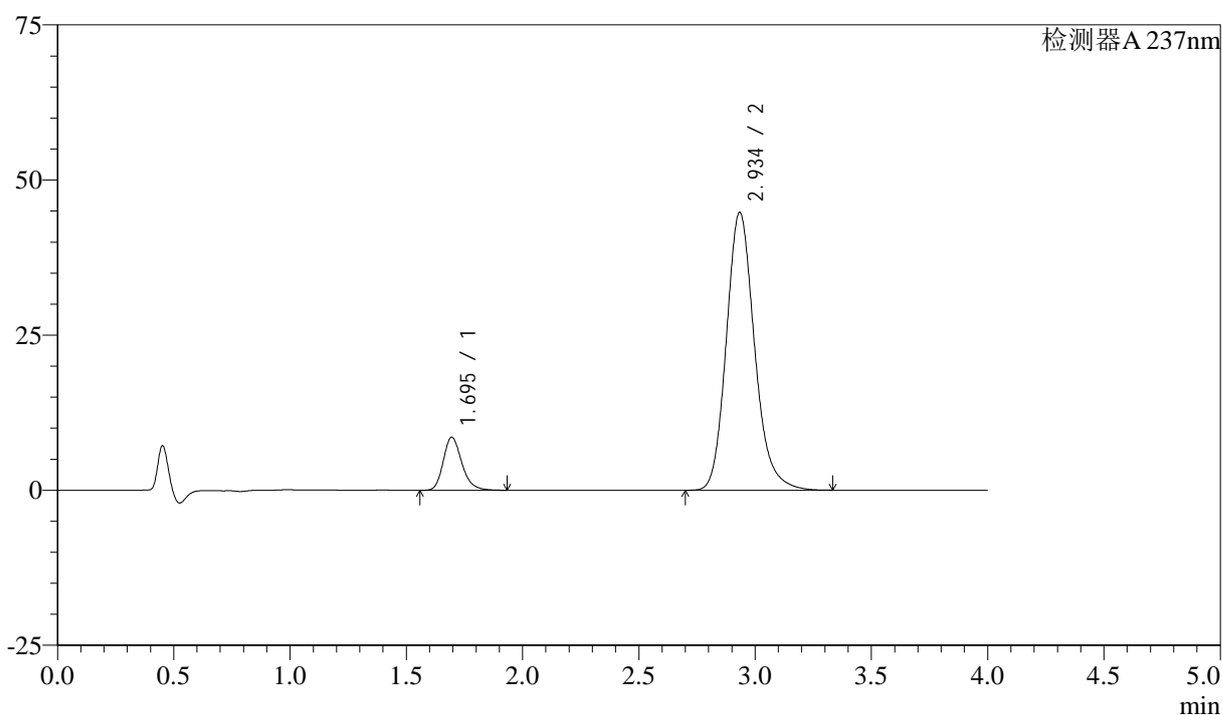
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-110/26-912-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:52:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	47420	11.138	8554	2235	1.226	--
2	2.934	378336	88.862	44707	2910	1.175	6.860
总计		425756	100.000	53261			

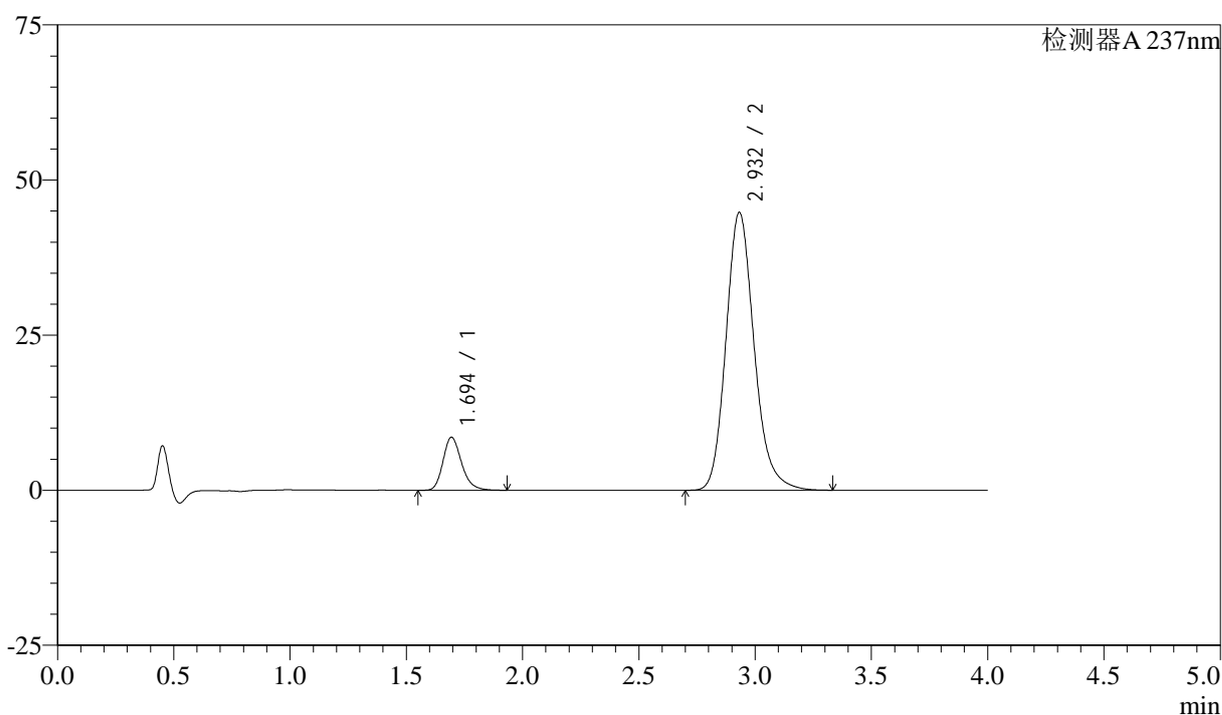
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-110/26-913-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:56:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.694	47378	11.140	8537	2233	1.227	--
2	2.932	377934	88.860	44767	2911	1.174	6.861
总计		425312	100.000	53304			

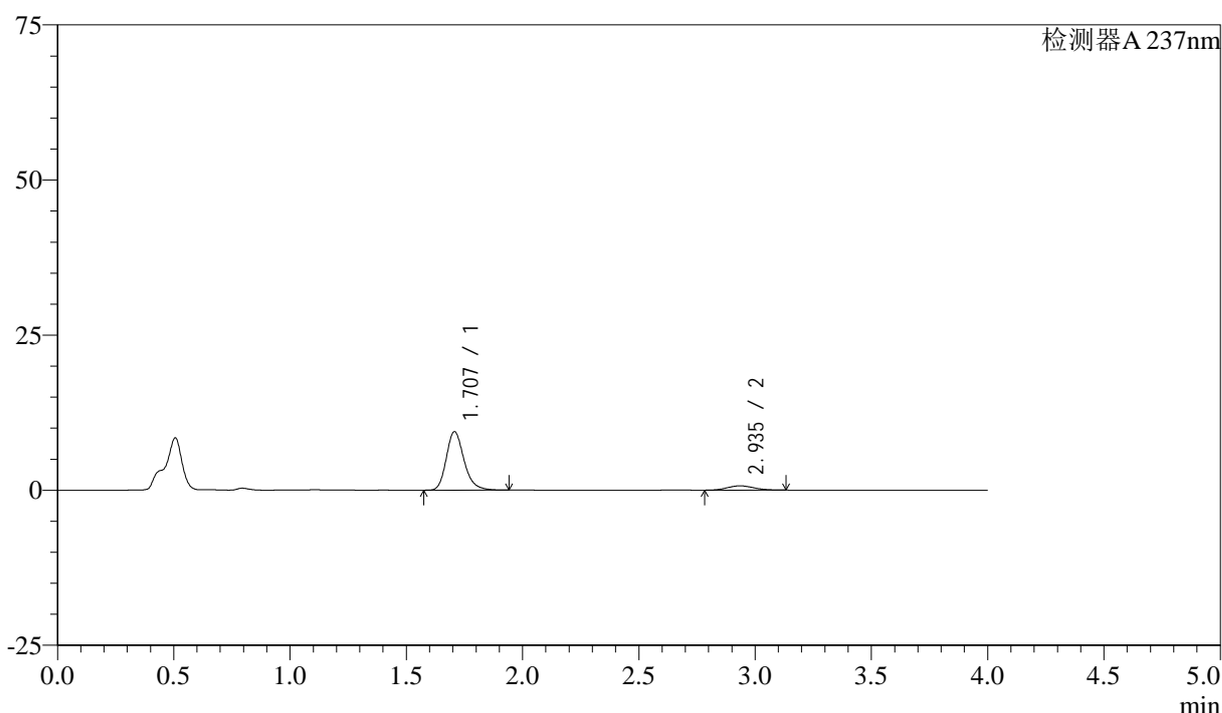
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-914-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:01:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	50099	90.031	9428	2482	1.225	--
2	2.935	5547	9.969	698	3093	1.110	7.055
总计		55646	100.000	10125			

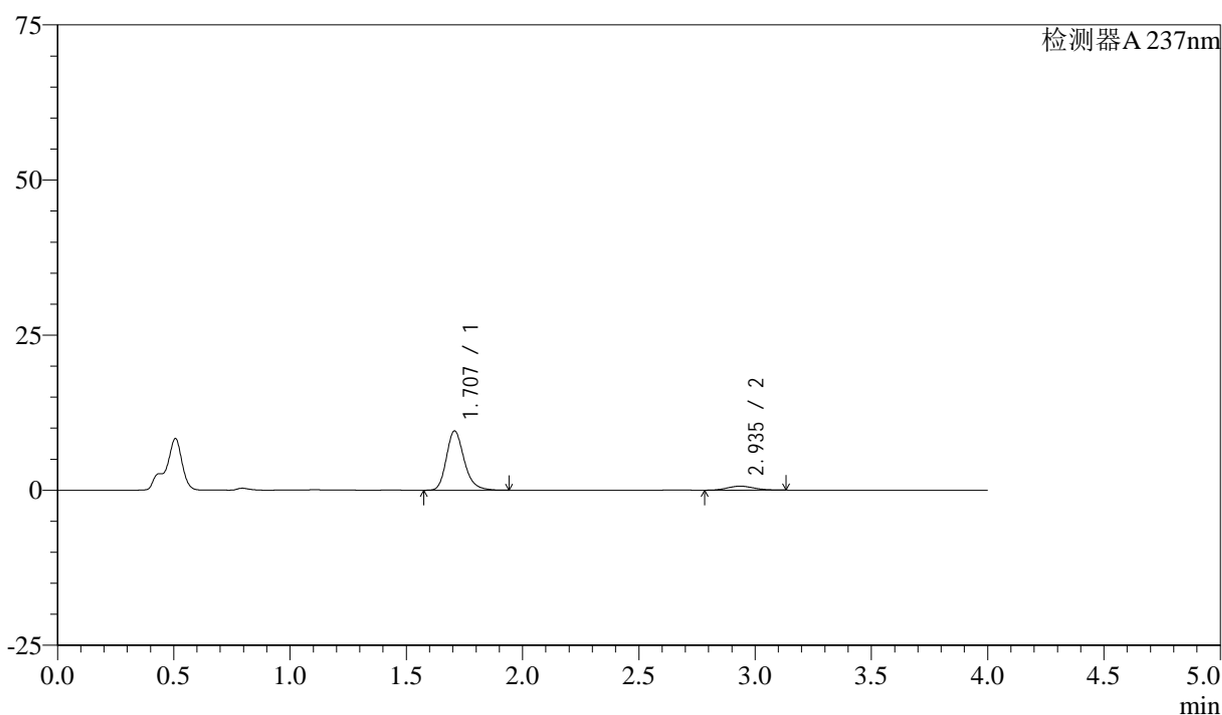
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-915-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:05:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	50688	90.714	9536	2489	1.227	--
2	2.935	5189	9.286	652	3139	1.133	7.087
总计		55877	100.000	10188			

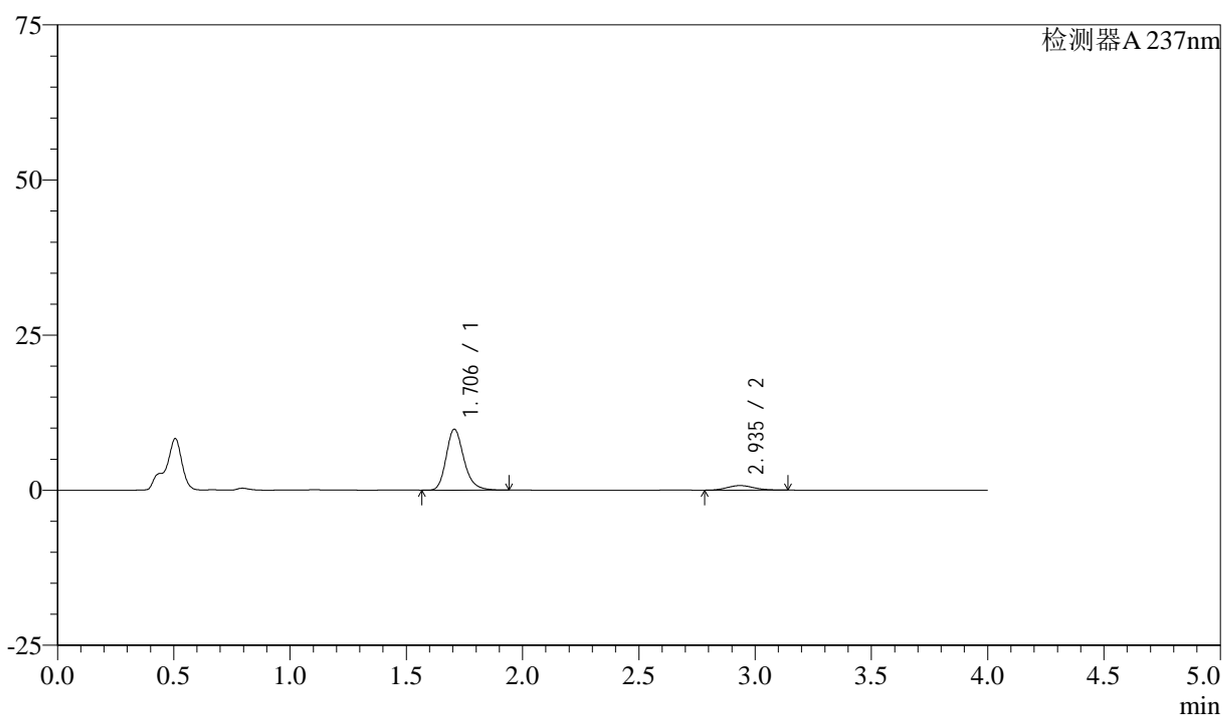
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-916-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:10:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	52178	89.863	9830	2486	1.227	--
2	2.935	5886	10.137	738	3173	1.116	7.116
总计		58064	100.000	10568			

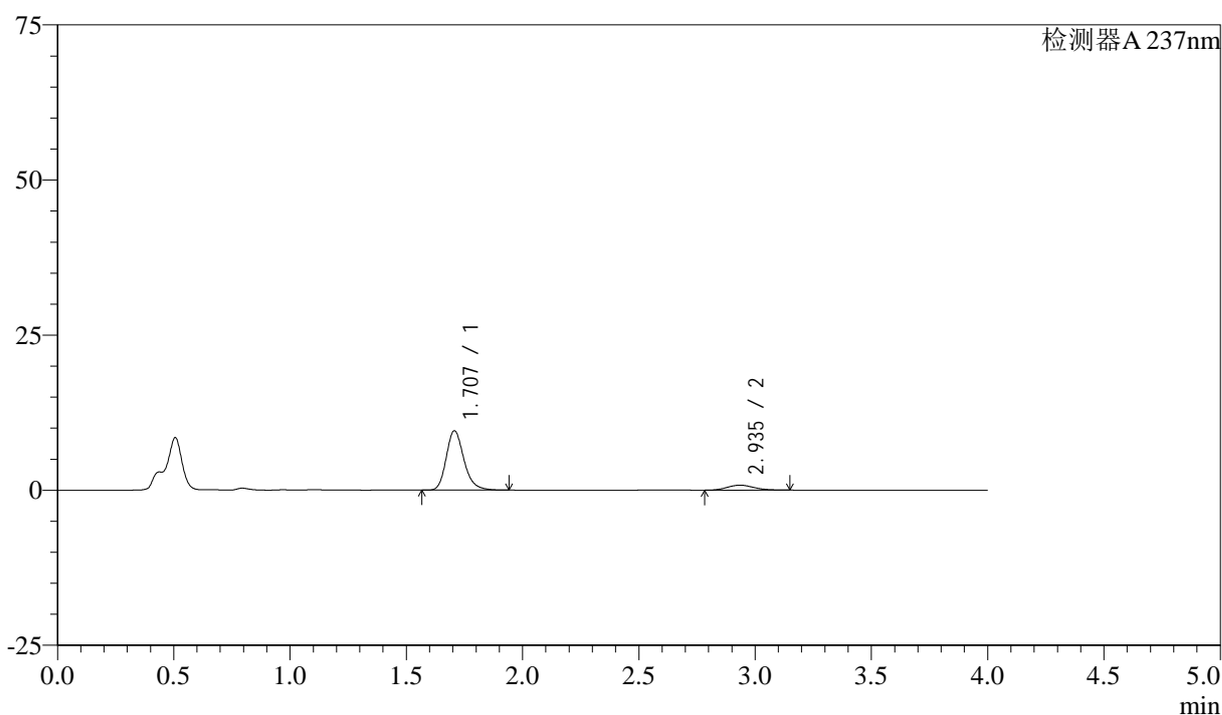
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-917-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:14:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	50833	88.770	9581	2490	1.225	--
2	2.935	6431	11.230	802	3098	1.134	7.063
总计		57263	100.000	10383			

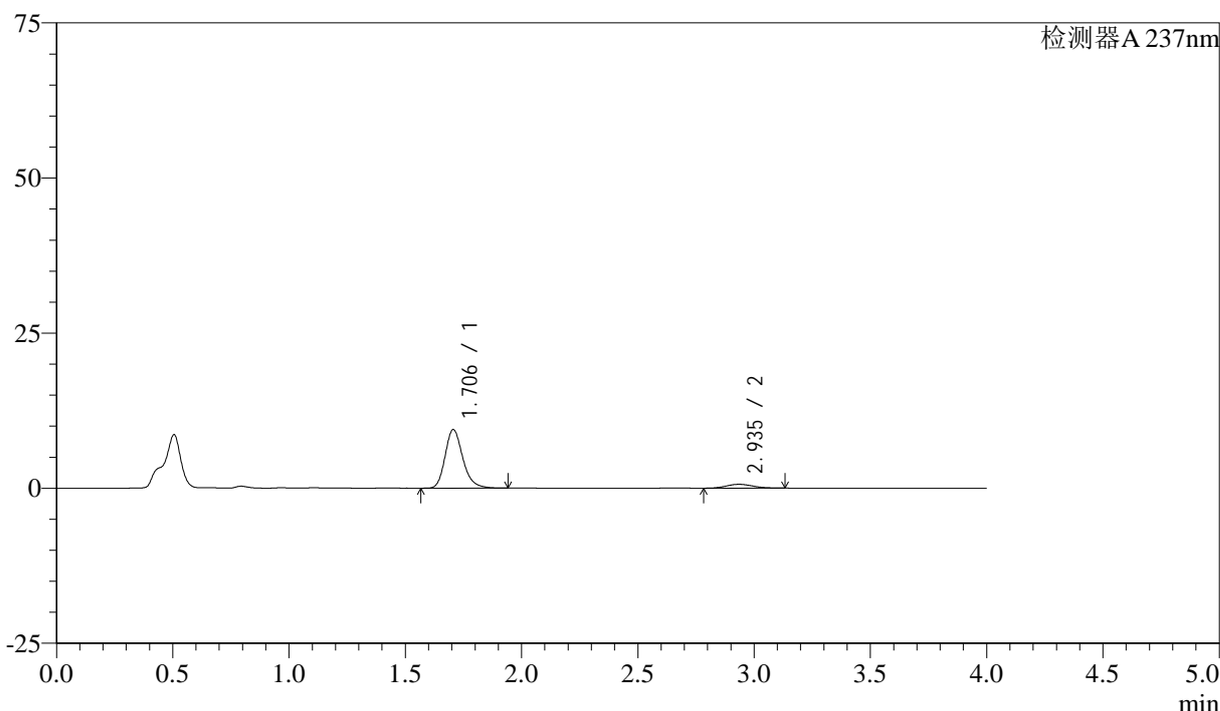
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-918-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:18:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.706	50125	90.948	9448	2486	1.225	--
2	2.935	4989	9.052	626	3114	1.125	7.076
总计		55114	100.000	10073			

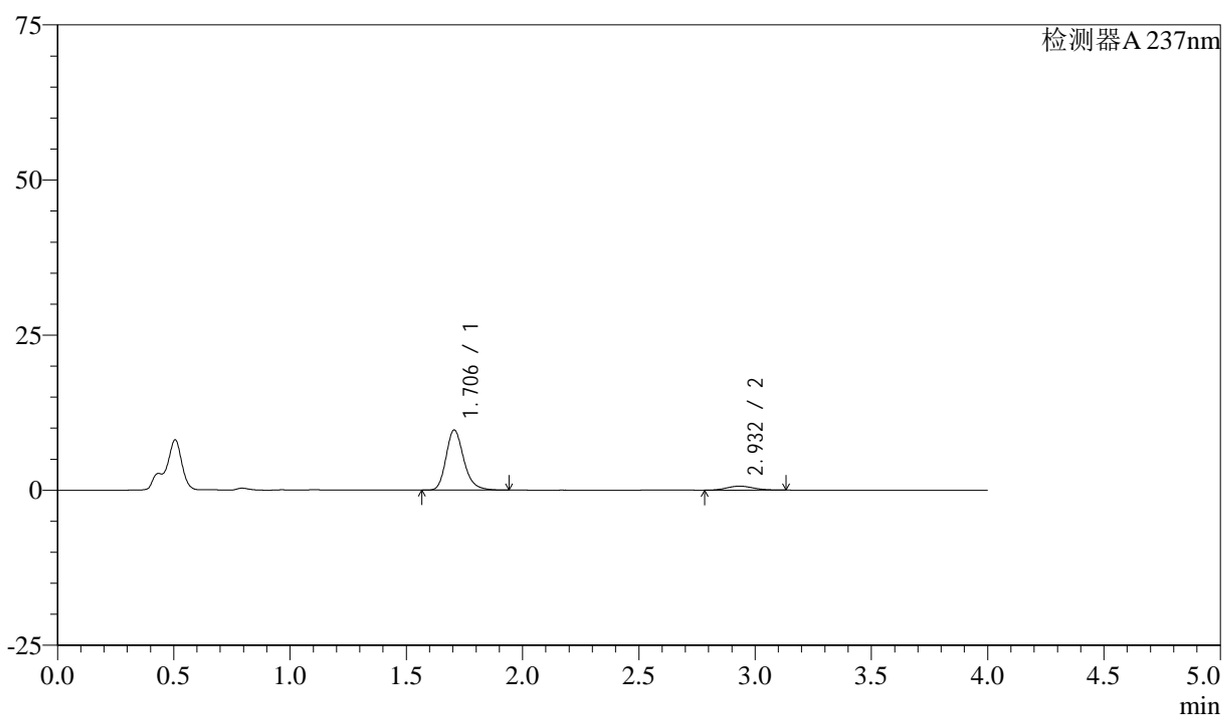
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-919-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:23:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	51415	90.931	9704	2489	1.227	--
2	2.932	5128	9.069	644	3117	1.128	7.071
总计		56543	100.000	10348			

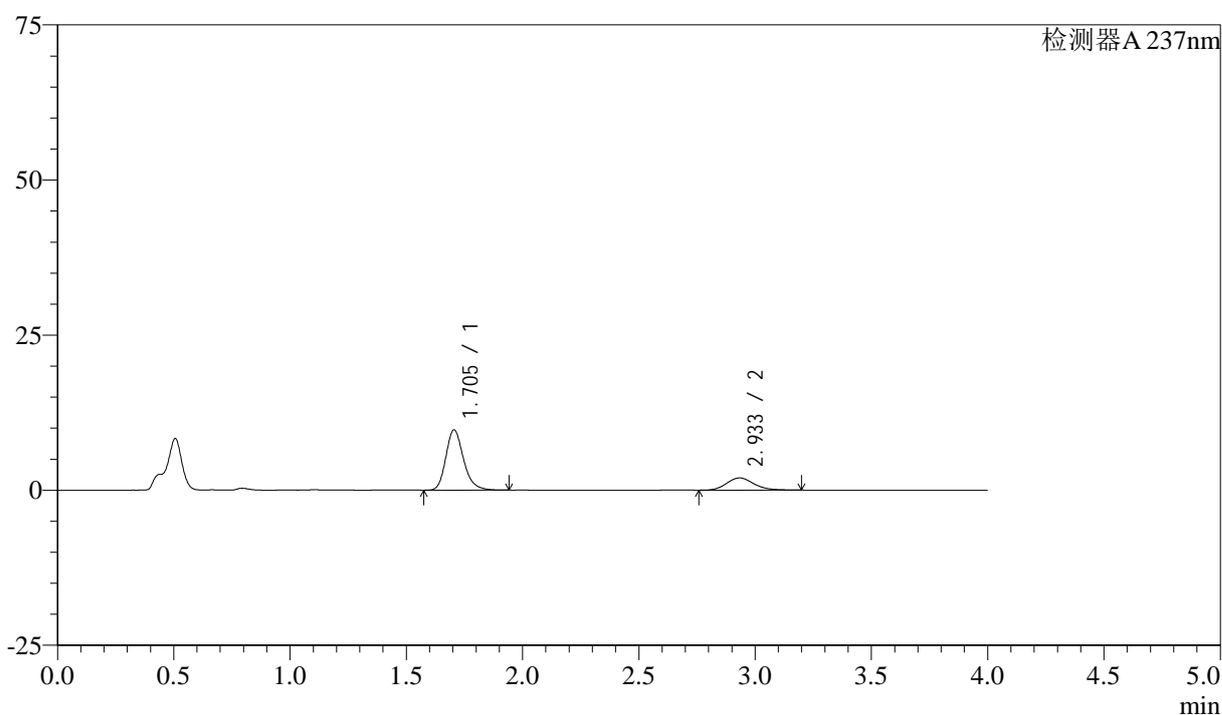
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-920-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:27:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.705	51414	76.091	9719	2491	1.223	--
2	2.933	16155	23.909	1970	3050	1.169	7.033
总计		67569	100.000	11689			

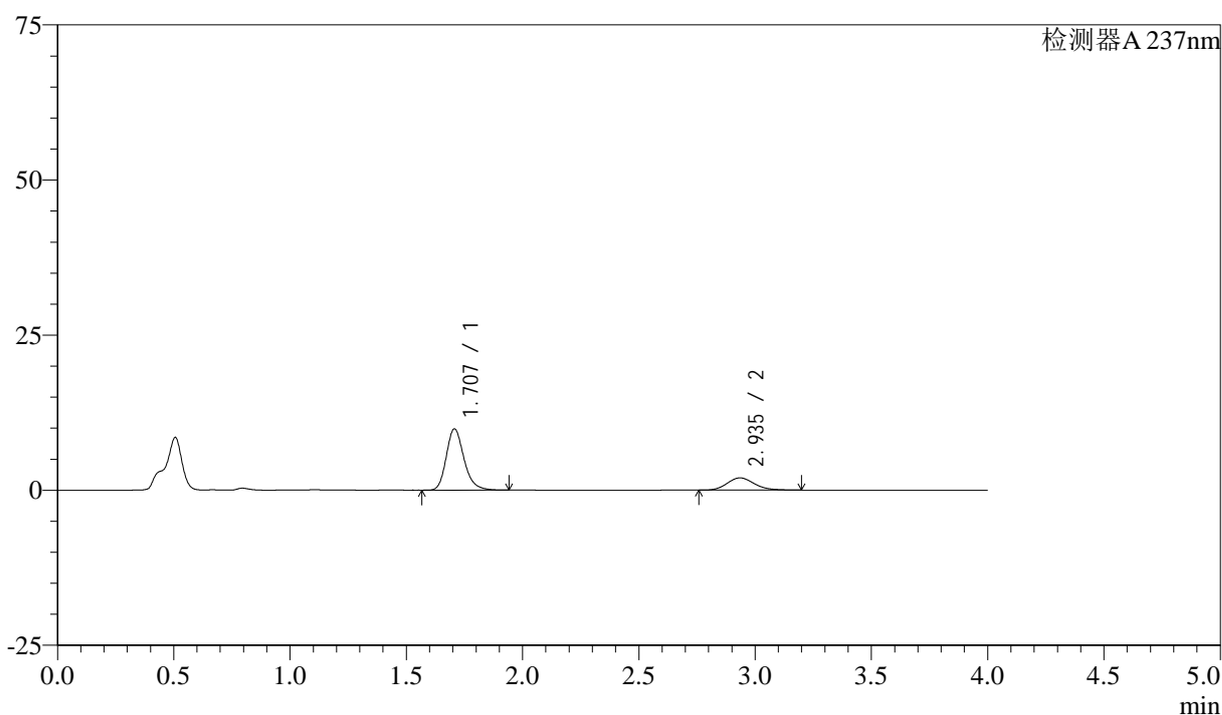
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-921-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:32:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	52403	76.383	9878	2491	1.224	--
2	2.935	16202	23.617	1978	3049	1.166	7.029
总计		68605	100.000	11856			

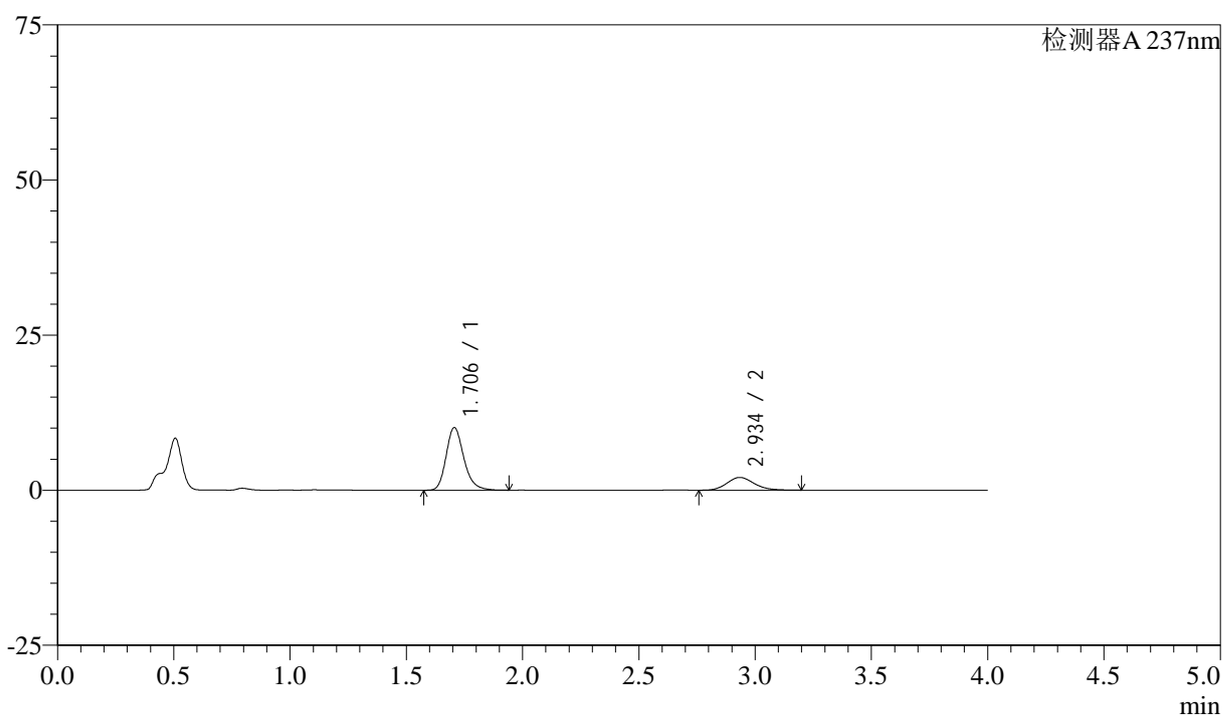
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-922-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:36:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	53562	76.156	10097	2484	1.224	--
2	2.934	16770	23.844	2048	3058	1.164	7.033
总计		70331	100.000	12145			

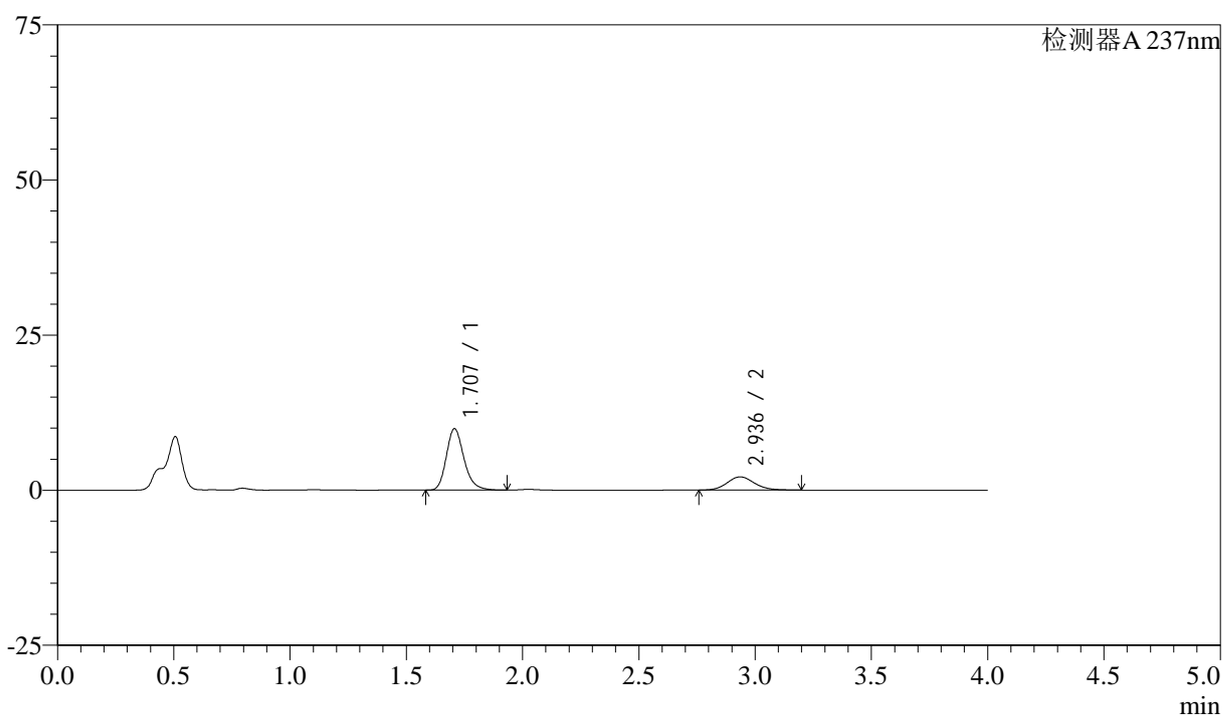
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-923-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:40:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	52422	74.803	9897	2497	1.224	--
2	2.936	17658	25.197	2137	3020	1.135	7.014
总计		70079	100.000	12034			

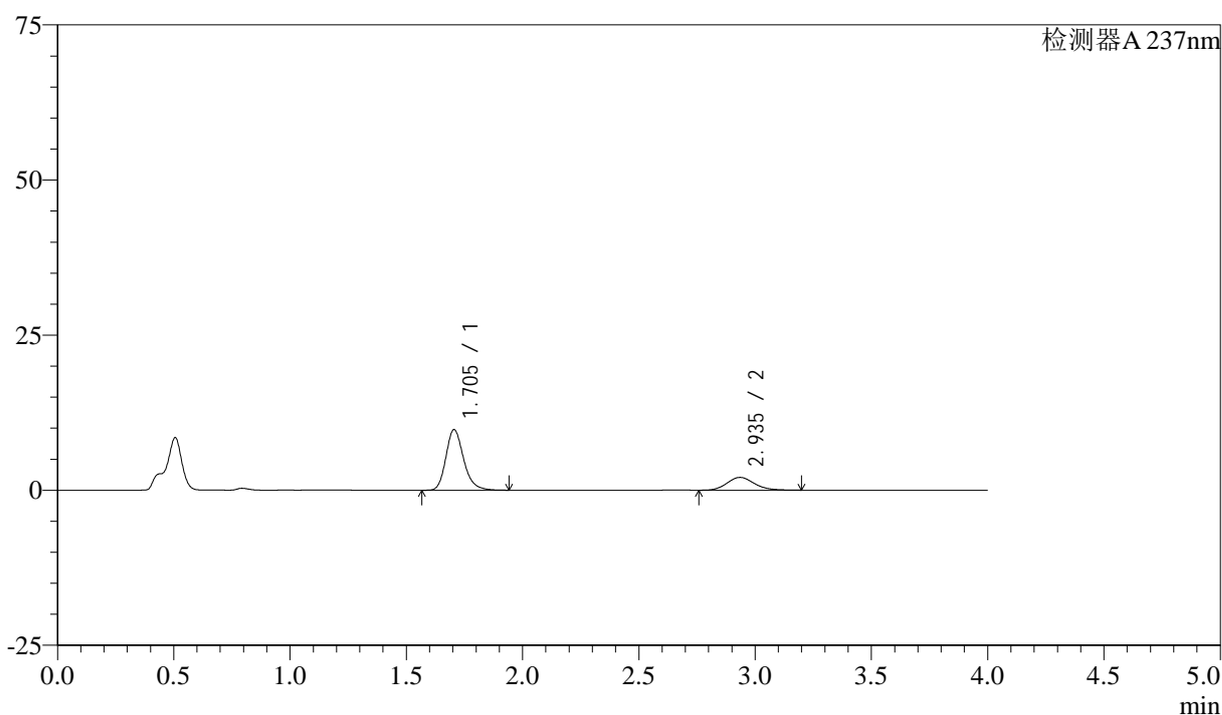
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-924-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:45:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.705	51802	75.451	9774	2483	1.223	--
2	2.935	16855	24.549	2058	3060	1.164	7.043
总计		68657	100.000	11832			

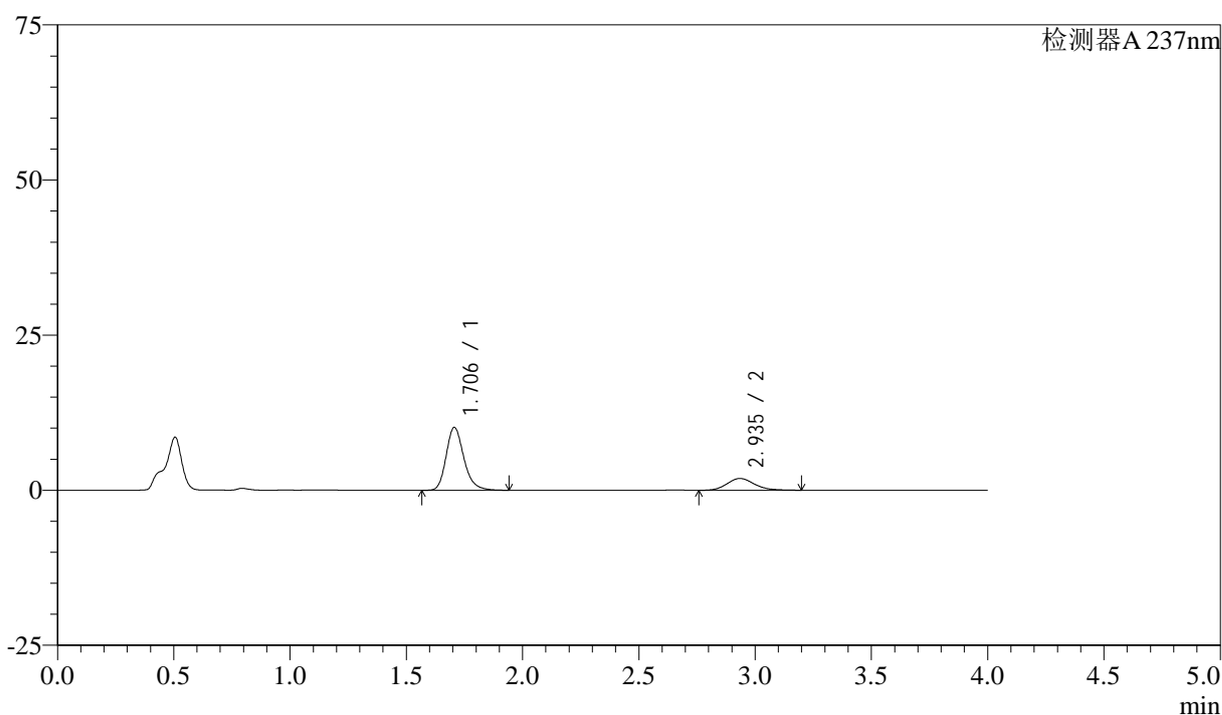
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-925-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:49:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	53656	77.571	10125	2489	1.225	--
2	2.935	15515	22.429	1892	3029	1.170	7.017
总计		69171	100.000	12016			

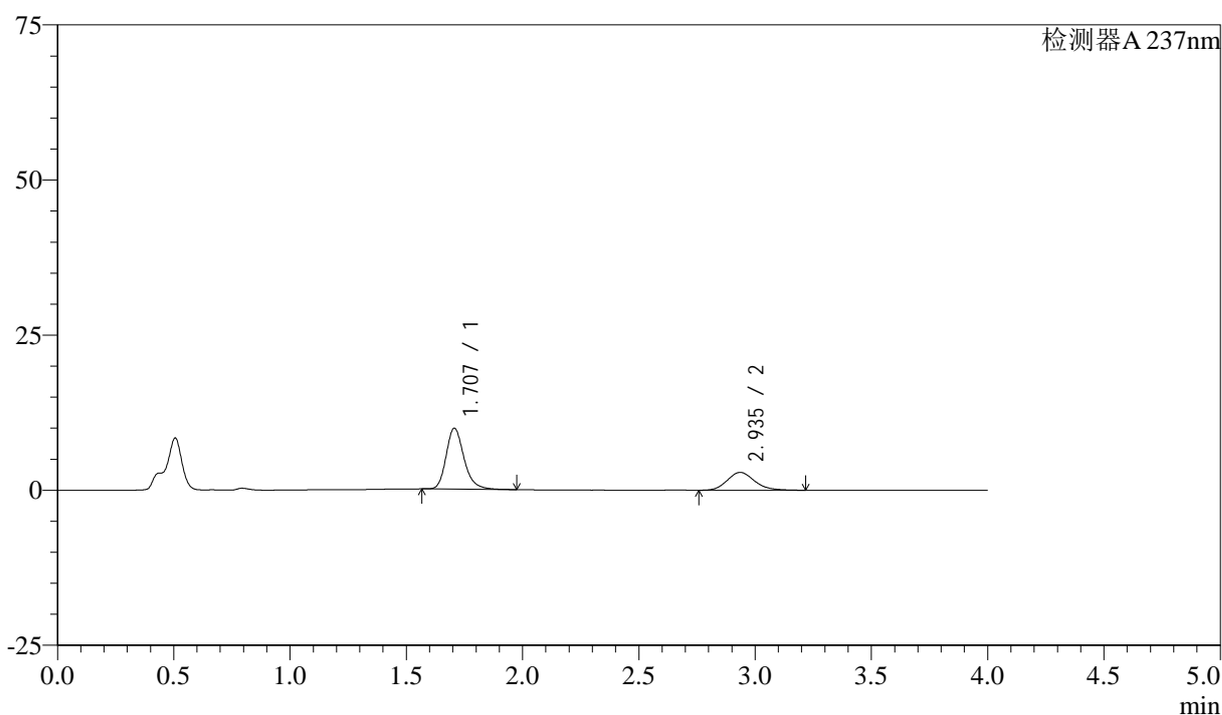
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-926-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:54:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	52539	69.009	9833	2472	1.231	--
2	2.935	23595	30.991	2872	3055	1.169	7.028
总计		76133	100.000	12705			

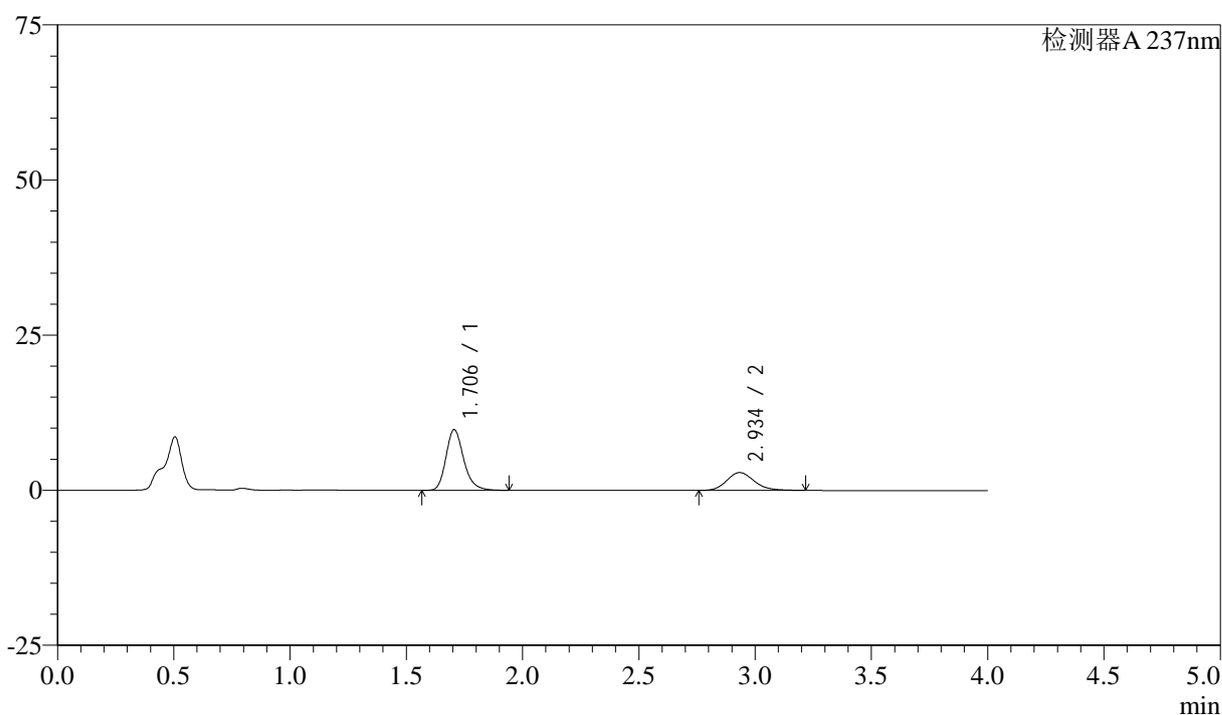
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-927-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:58:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	51851	68.698	9790	2487	1.225	--
2	2.934	23626	31.302	2867	3029	1.170	7.017
总计		75477	100.000	12658			

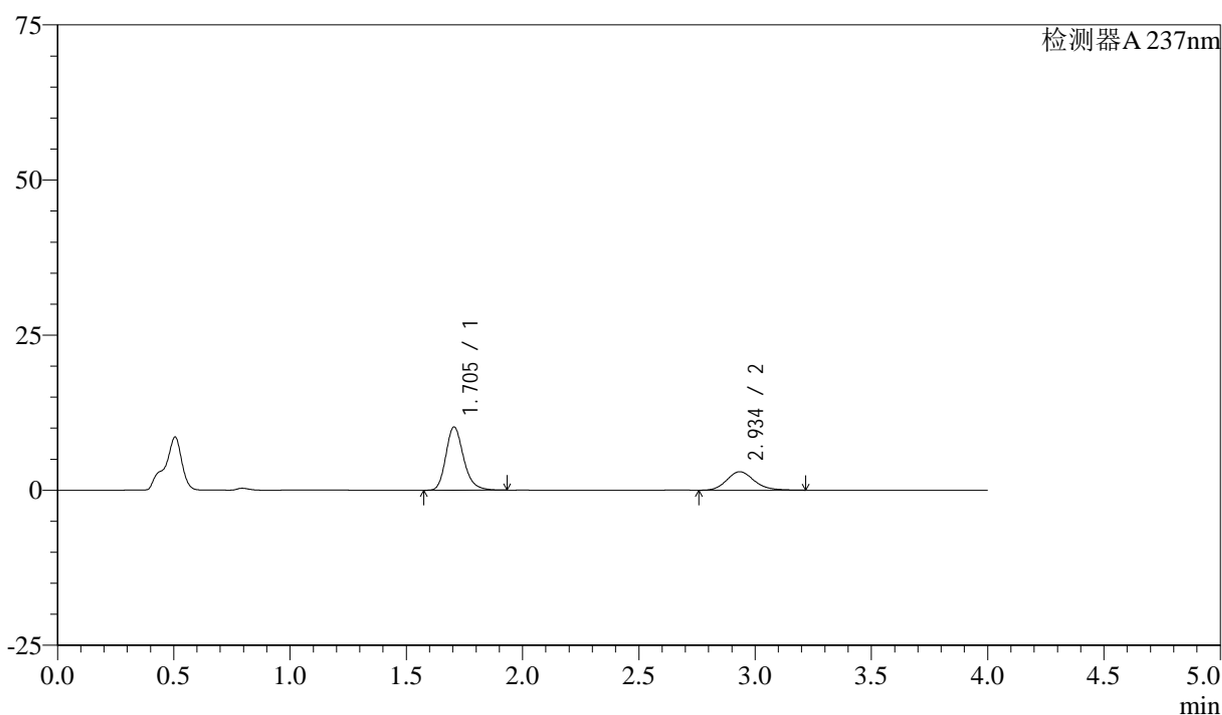
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-928-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-1f100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:02:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.705	54036	68.844	10217	2490	1.223	--
2	2.934	24454	31.156	2972	3044	1.169	7.032
总计		78490	100.000	13190			

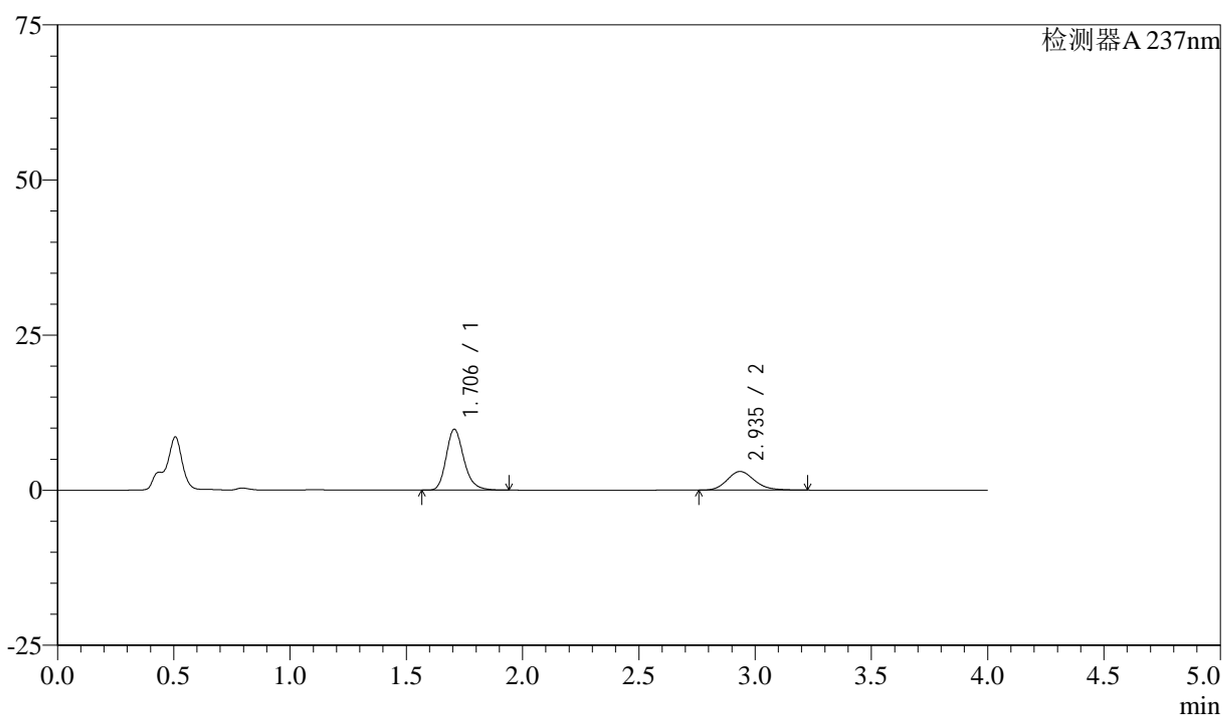
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-929-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:07:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	51985	67.769	9819	2498	1.225	--
2	2.935	24724	32.231	3005	3035	1.169	7.030
总计		76710	100.000	12824			

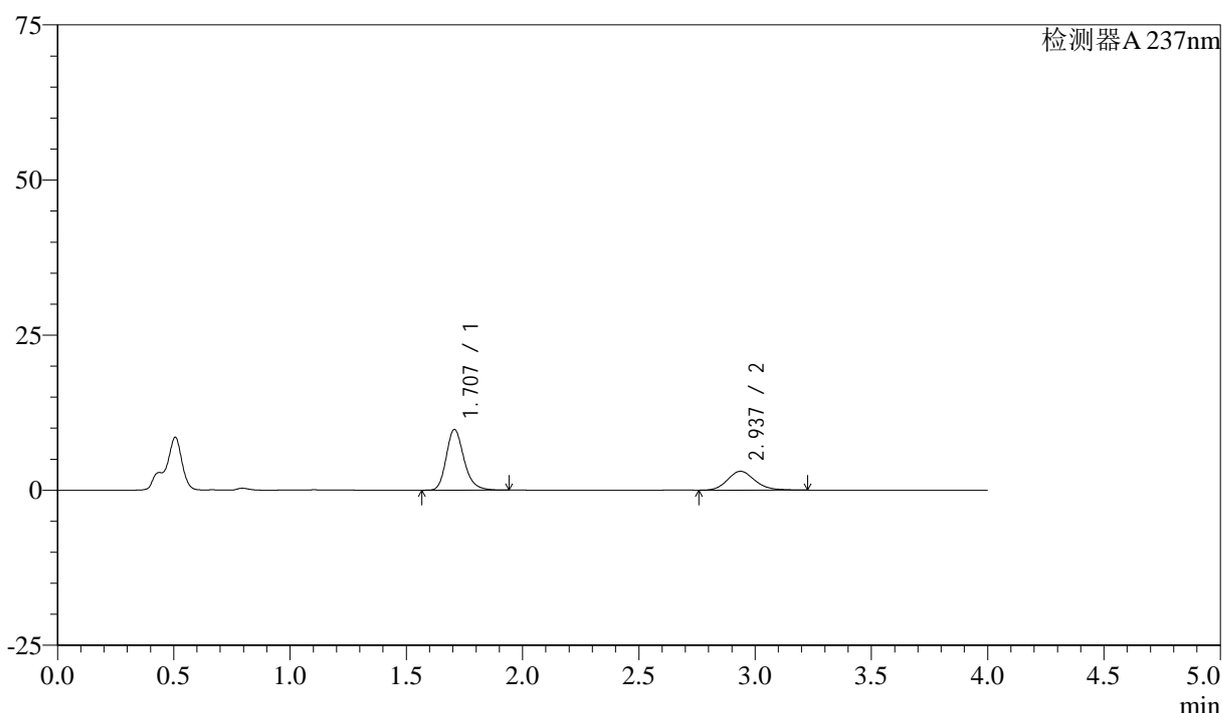
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-930-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-1f100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:11:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	51912	67.496	9791	2491	1.225	--
2	2.937	25000	32.504	3042	3041	1.172	7.033
总计		76912	100.000	12832			

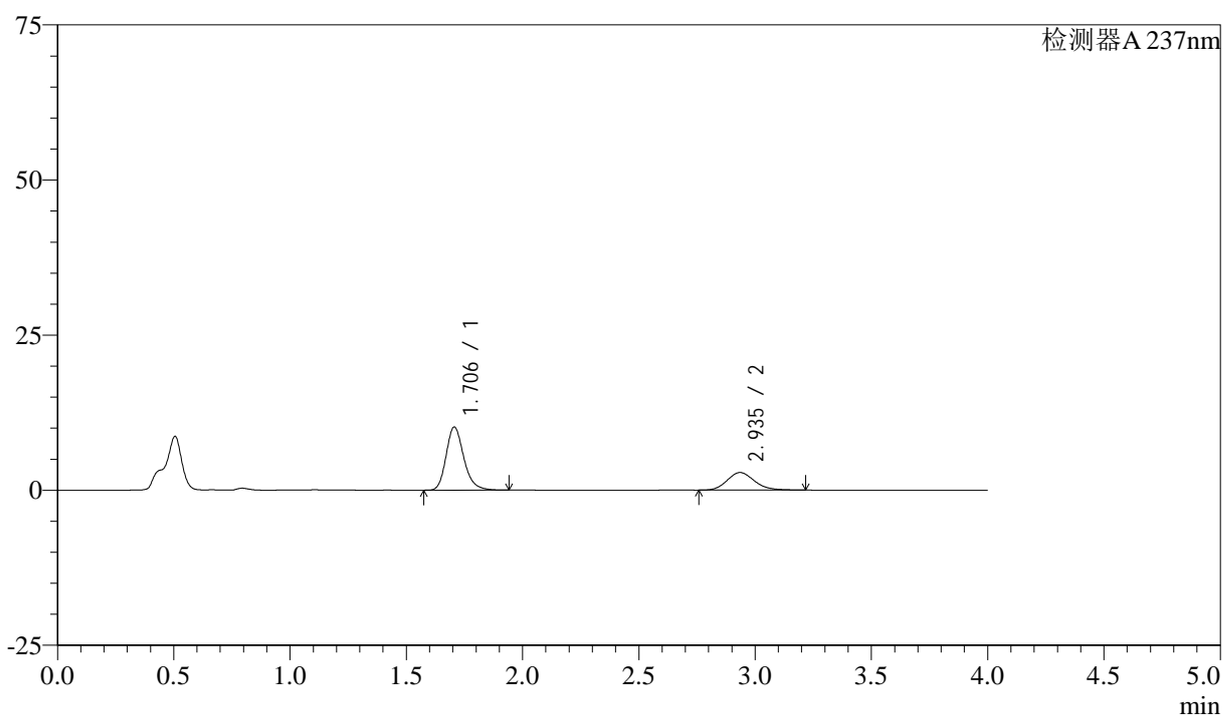
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-931-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:16:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	53948	69.862	10184	2491	1.224	--
2	2.935	23272	30.138	2833	3035	1.165	7.024
总计		77220	100.000	13017			

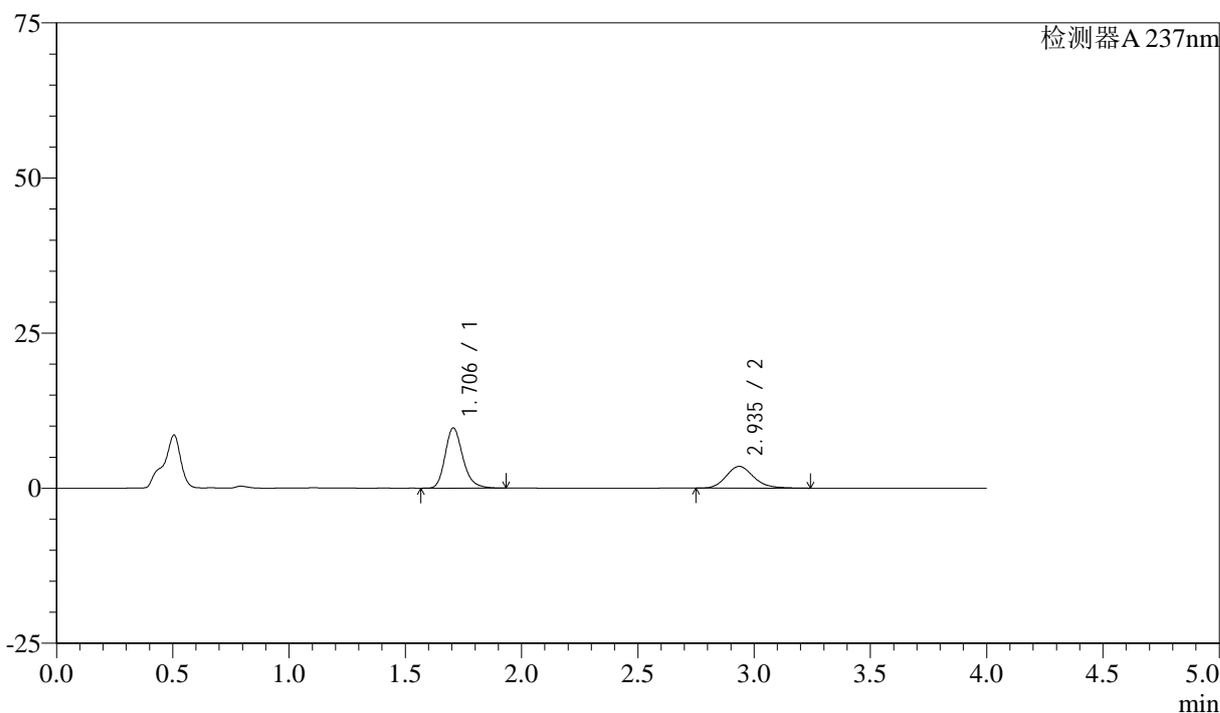
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-932-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:20:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.706	51479	63.966	9711	2485	1.223	--
2	2.935	29000	36.034	3506	3020	1.179	7.012
总计		80478	100.000	13217			

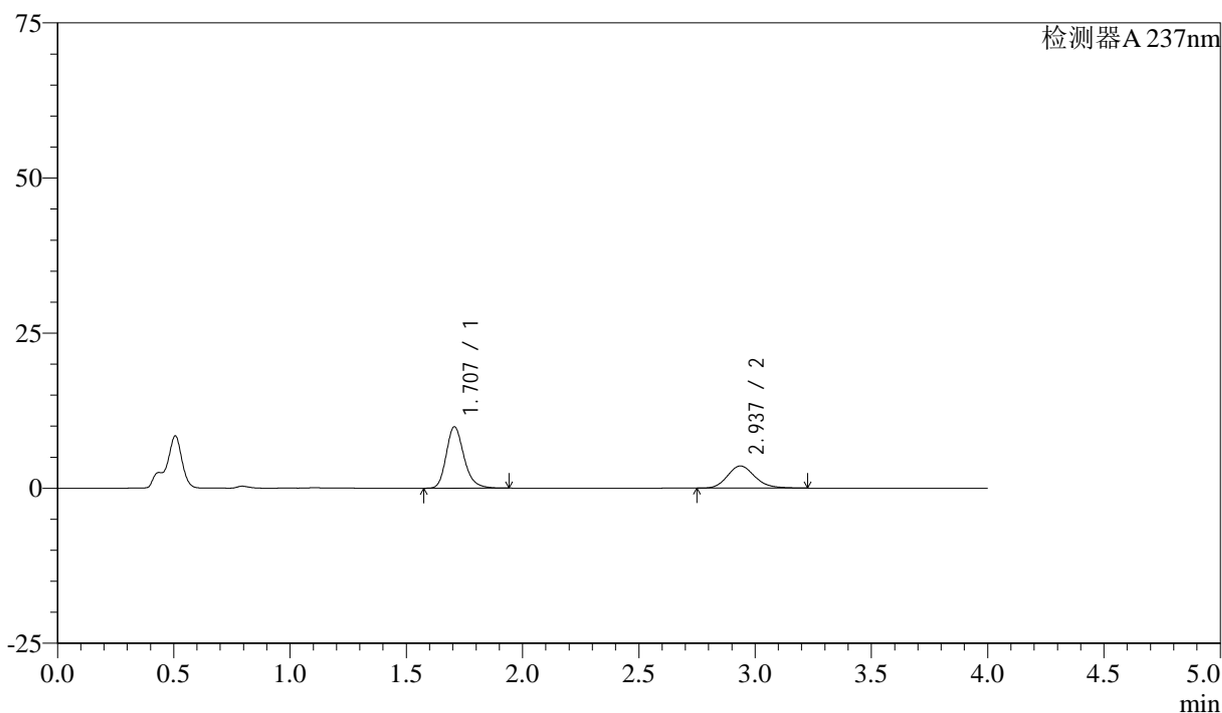
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-933-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:24:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	52505	64.079	9897	2489	1.226	--
2	2.937	29433	35.921	3580	3044	1.169	7.033
总计		81938	100.000	13477			

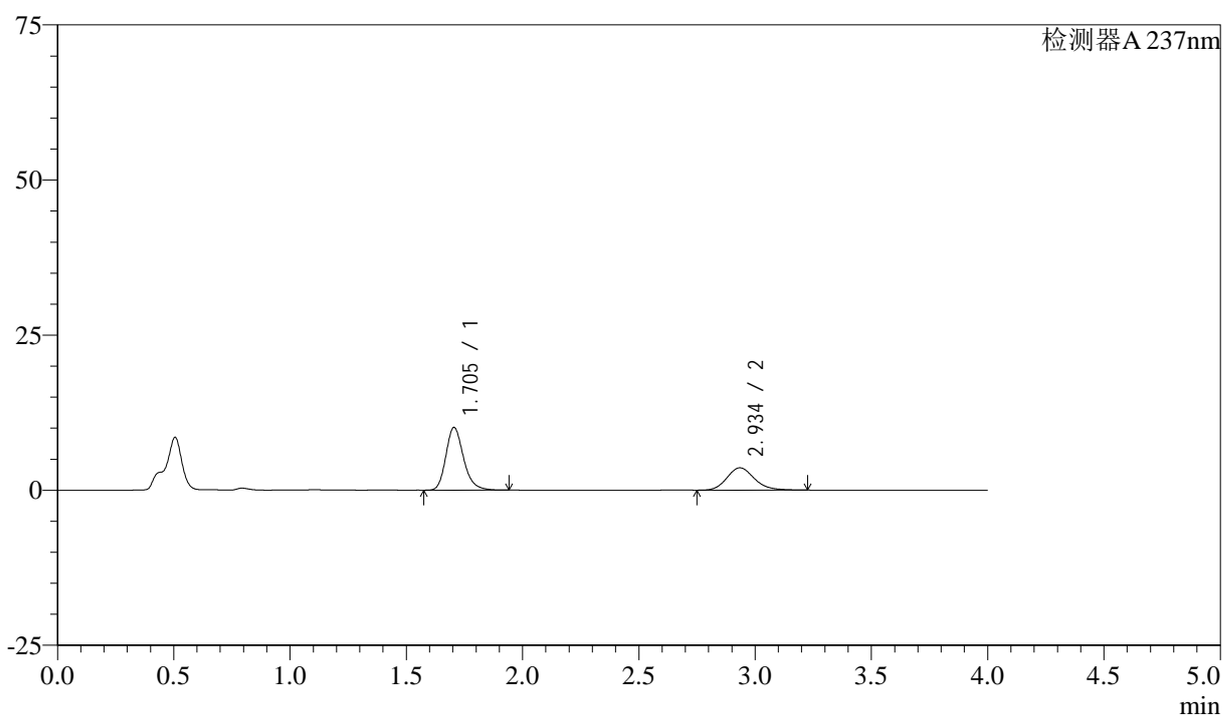
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-934-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:29:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.705	53444	64.302	10117	2499	1.224	--
2	2.934	29671	35.698	3596	3036	1.171	7.035
总计		83115	100.000	13713			

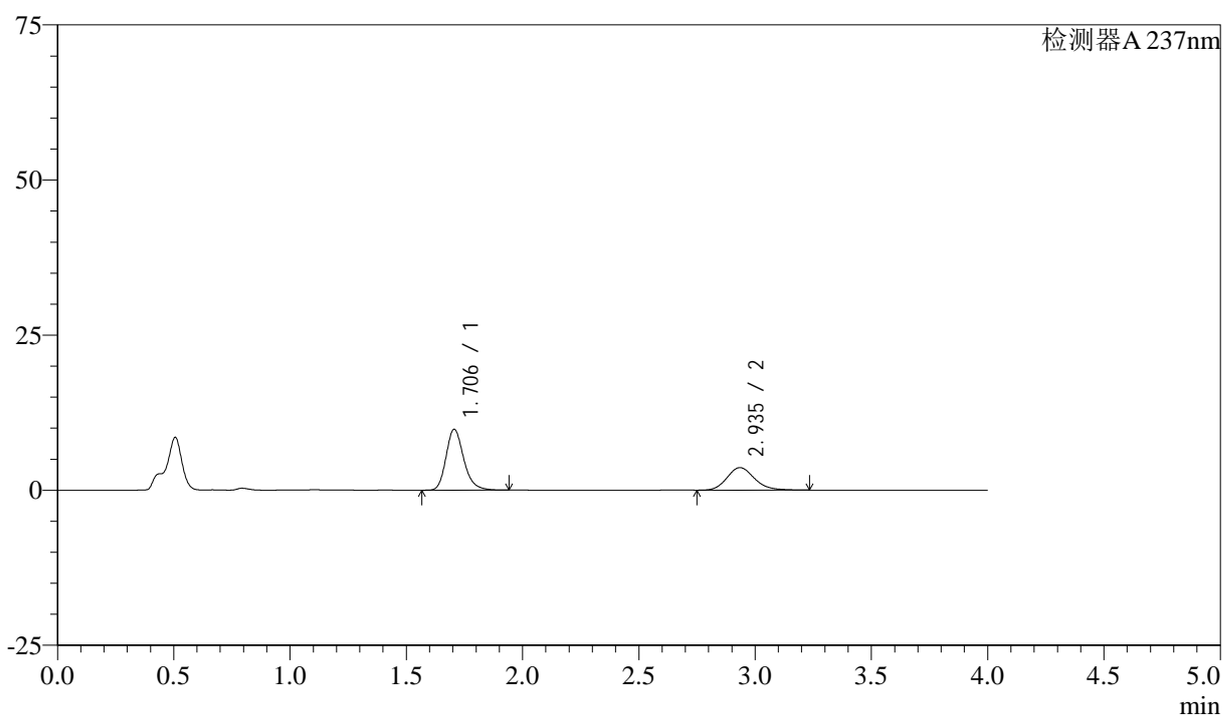
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-935-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:33:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	52024	63.424	9827	2493	1.223	--
2	2.935	30001	36.576	3632	3036	1.175	7.027
总计		82025	100.000	13459			

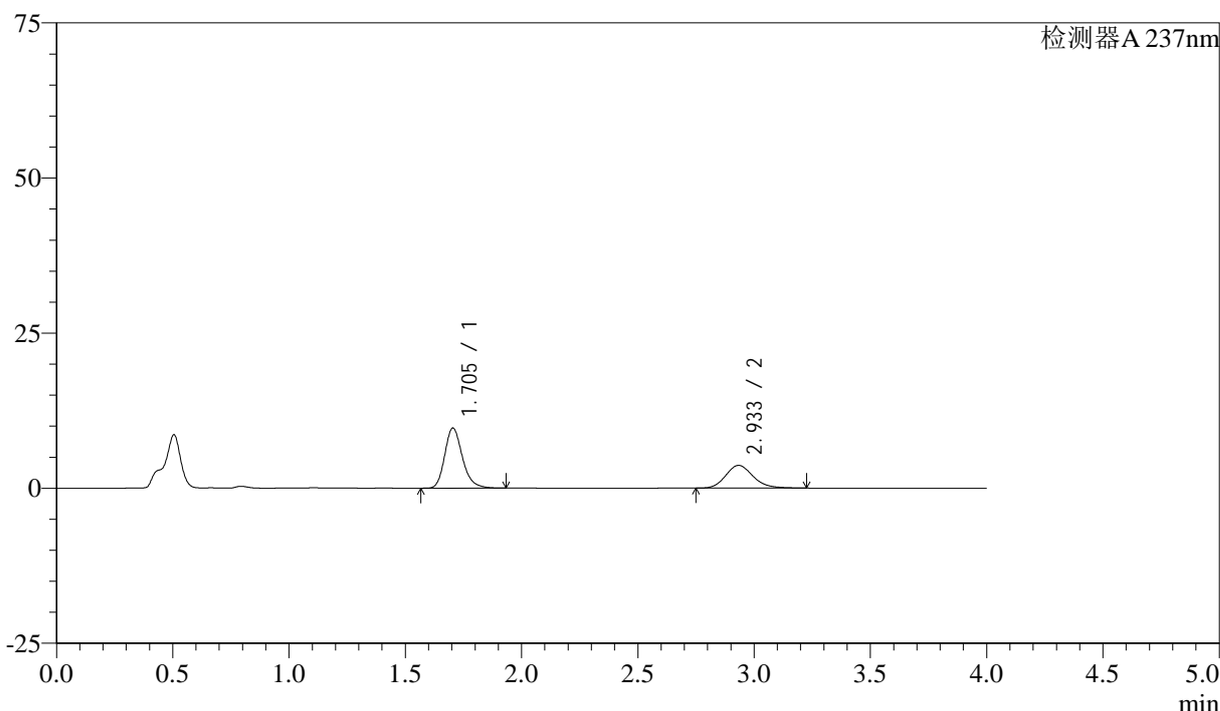
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-936-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:38:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.705	51332	62.959	9704	2488	1.225	--
2	2.933	30201	37.041	3666	3030	1.175	7.023
总计		81533	100.000	13370			

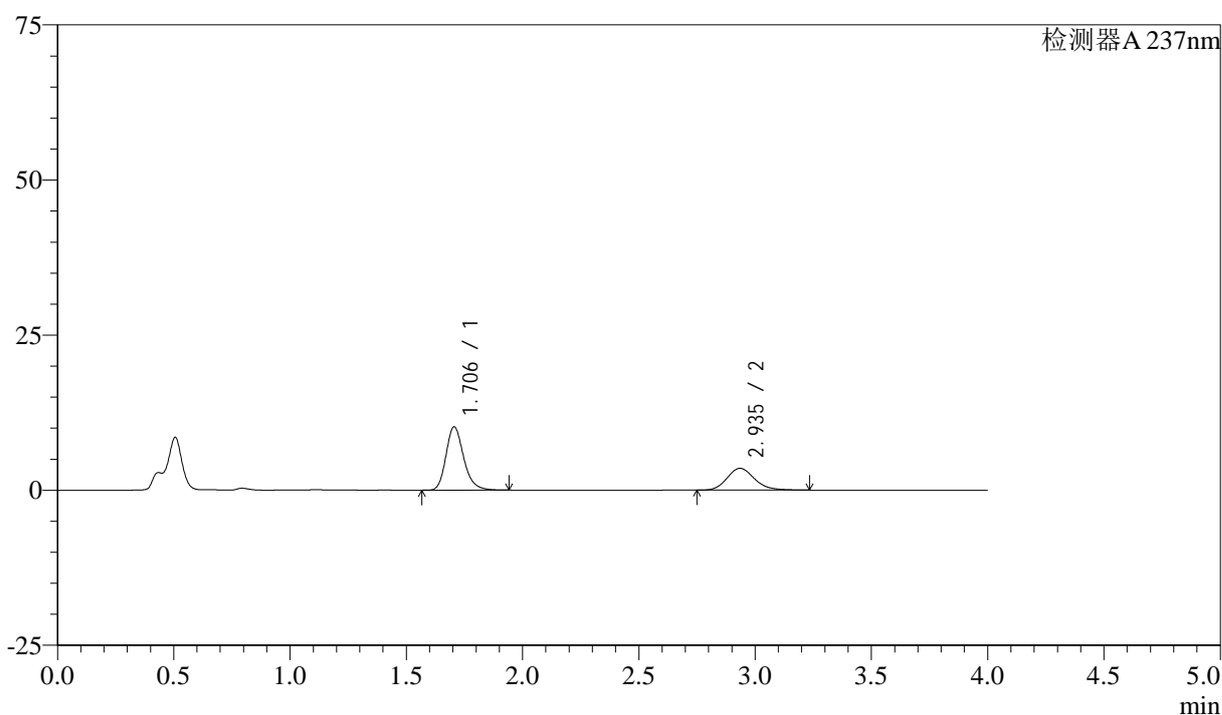
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-937-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:42:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	54090	65.074	10221	2491	1.225	--
2	2.935	29031	34.926	3516	3024	1.172	7.020
总计		83121	100.000	13736			

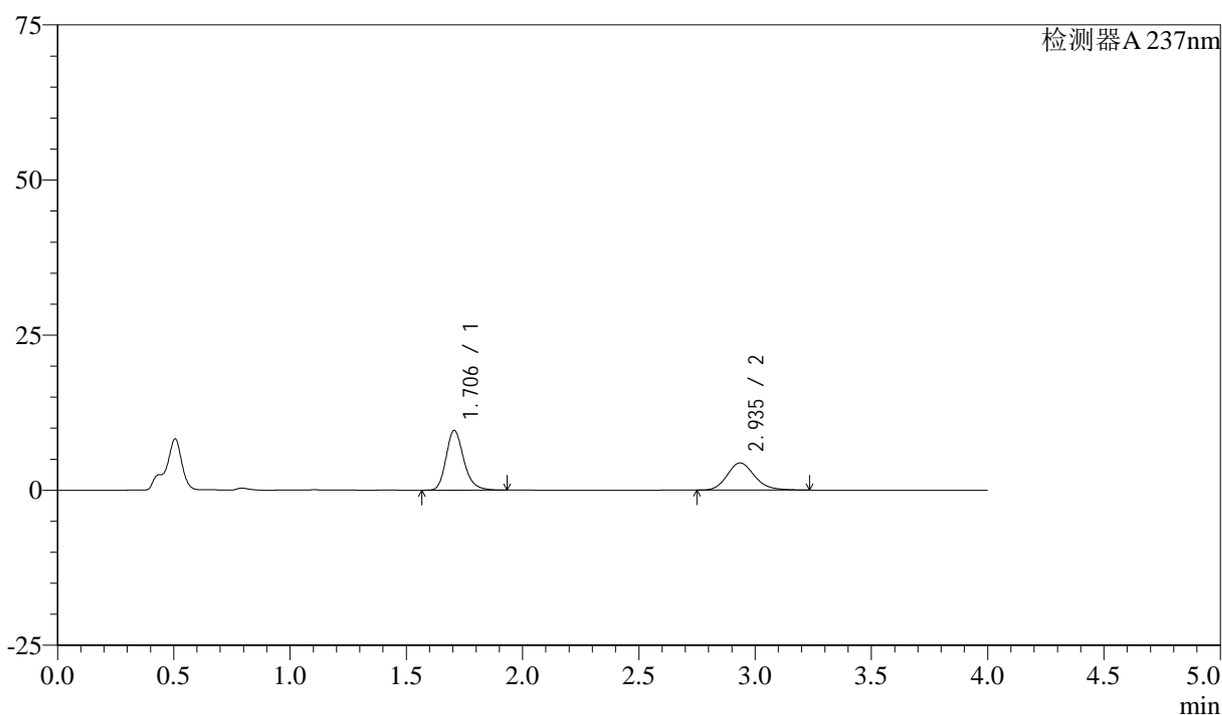
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-938-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:47:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	50953	58.543	9625	2491	1.223	--
2	2.935	36082	41.457	4376	3035	1.170	7.028
总计		87035	100.000	14001			

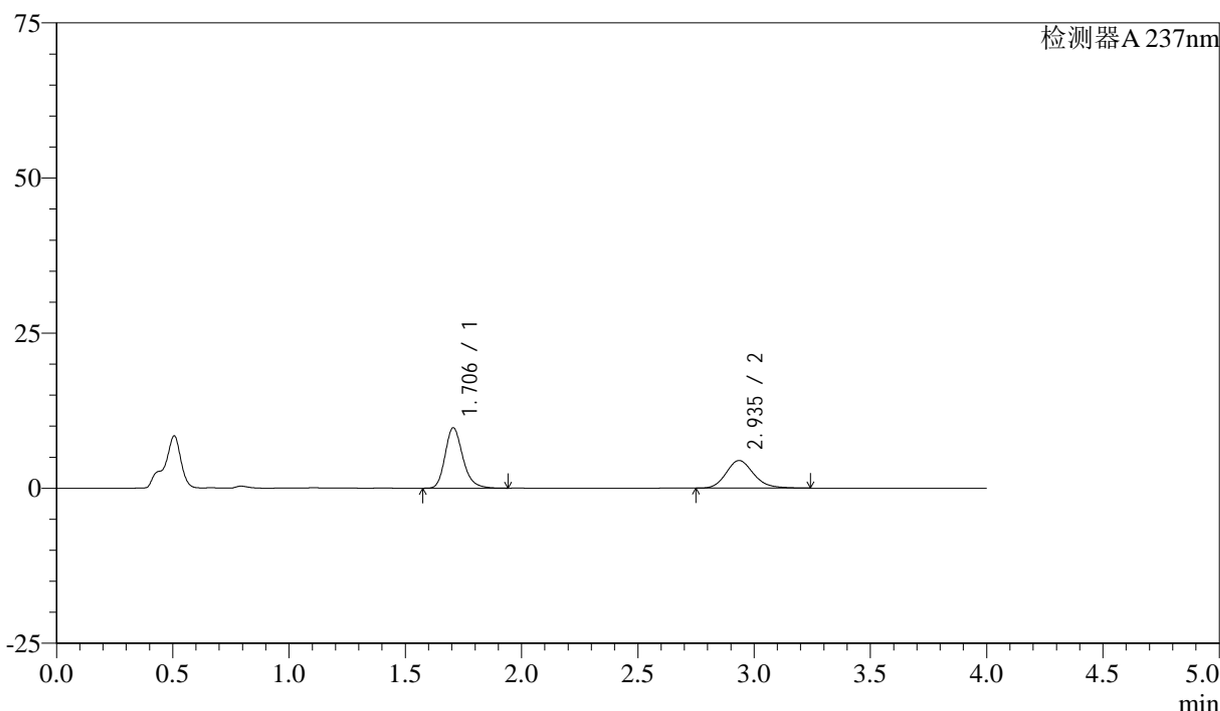
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-939-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:51:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.706	51601	58.428	9736	2489	1.226	--
2	2.935	36715	41.572	4448	3031	1.177	7.023
总计		88316	100.000	14184			

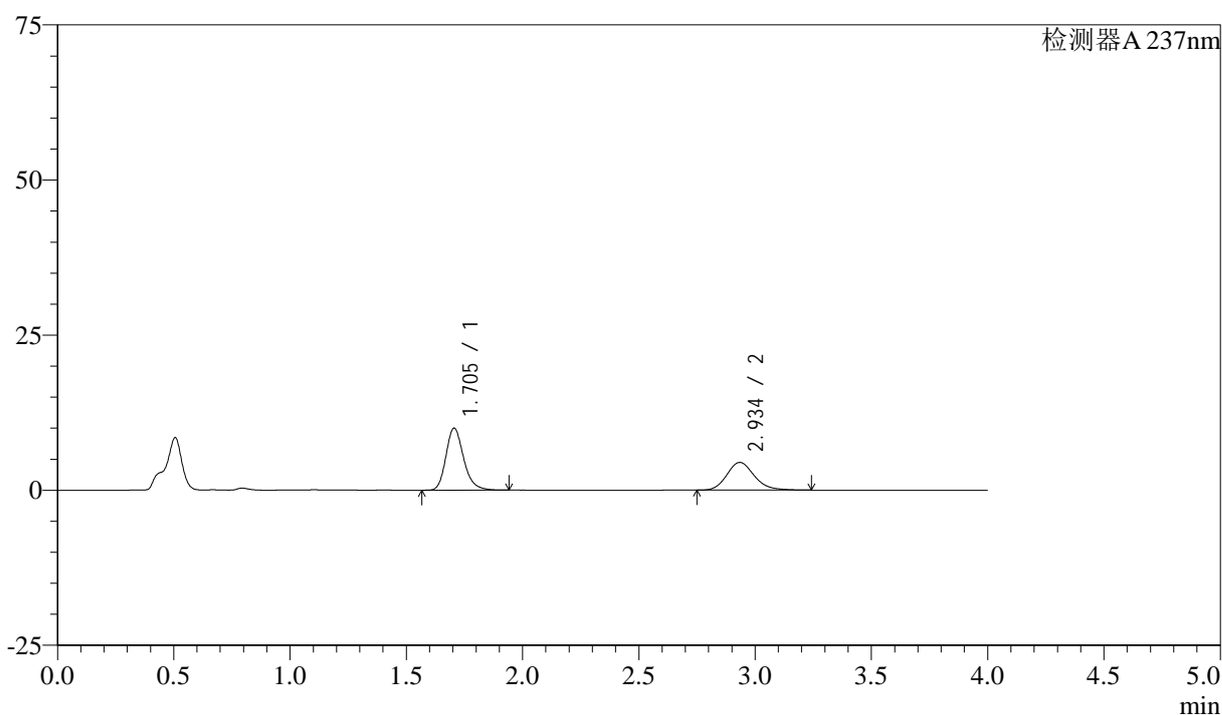
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-940-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:55:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.705	52991	58.963	10019	2492	1.224	--
2	2.934	36880	41.037	4461	3025	1.177	7.019
总计		89871	100.000	14480			

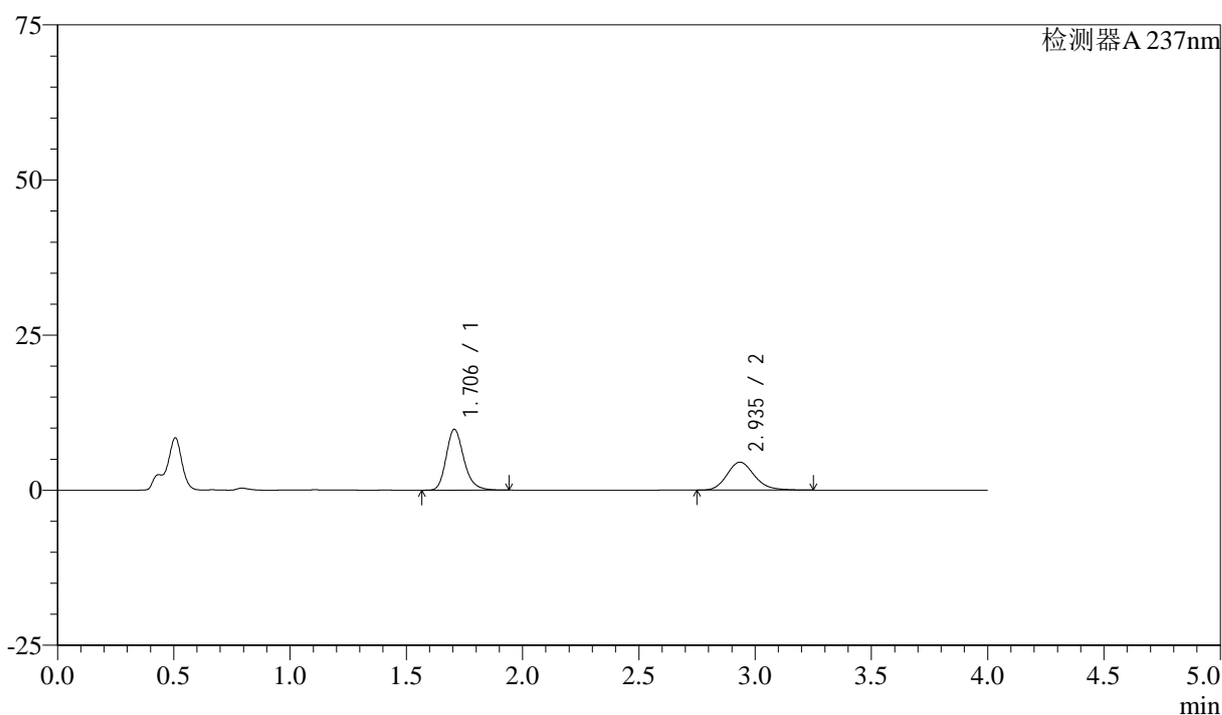
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-941-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:00:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	51999	58.260	9809	2487	1.225	--
2	2.935	37254	41.740	4509	3031	1.173	7.017
总计		89253	100.000	14318			

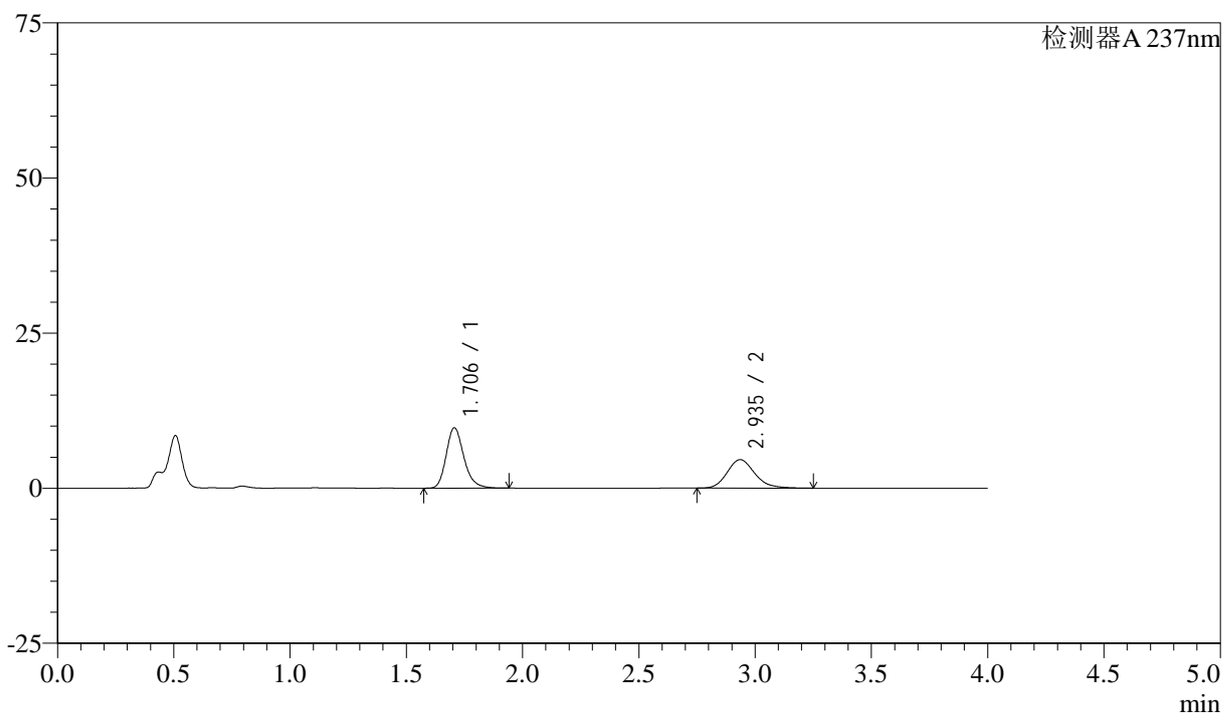
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-942-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:04:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	51650	57.605	9737	2487	1.226	--
2	2.935	38013	42.395	4591	3018	1.179	7.011
总计		89663	100.000	14328			

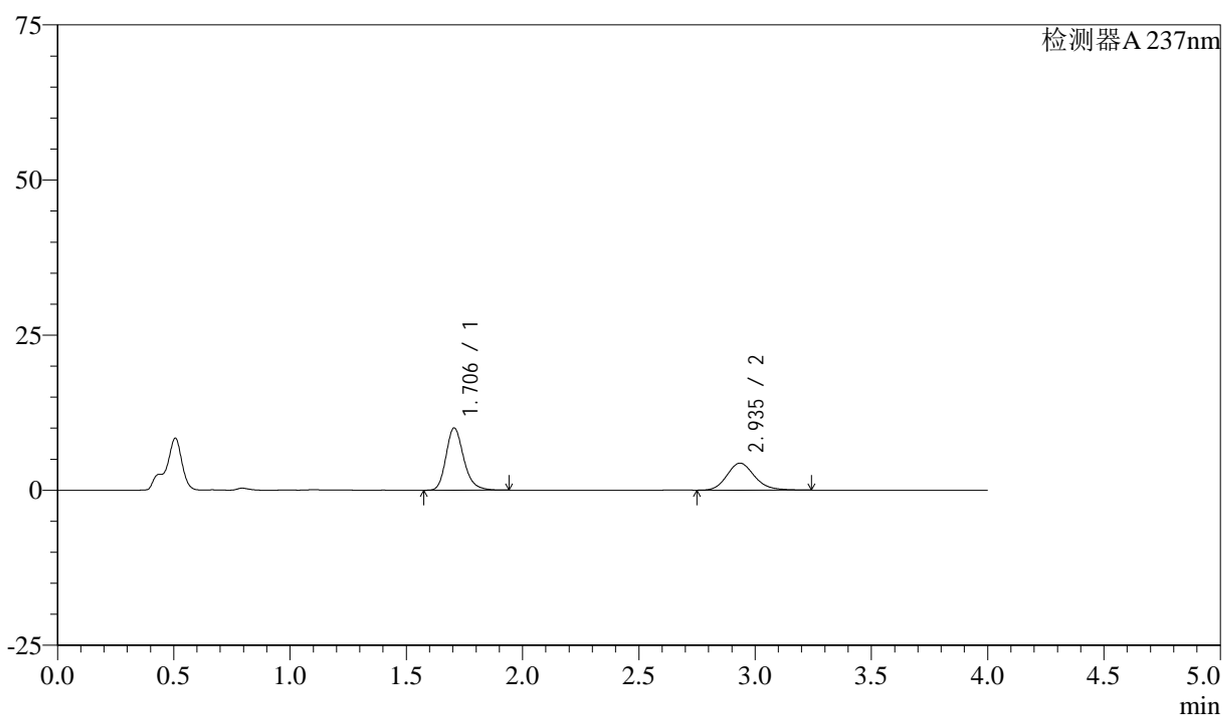
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-943-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:09:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	53136	59.612	10045	2496	1.224	--
2	2.935	36000	40.388	4351	3023	1.173	7.022
总计		89136	100.000	14396			

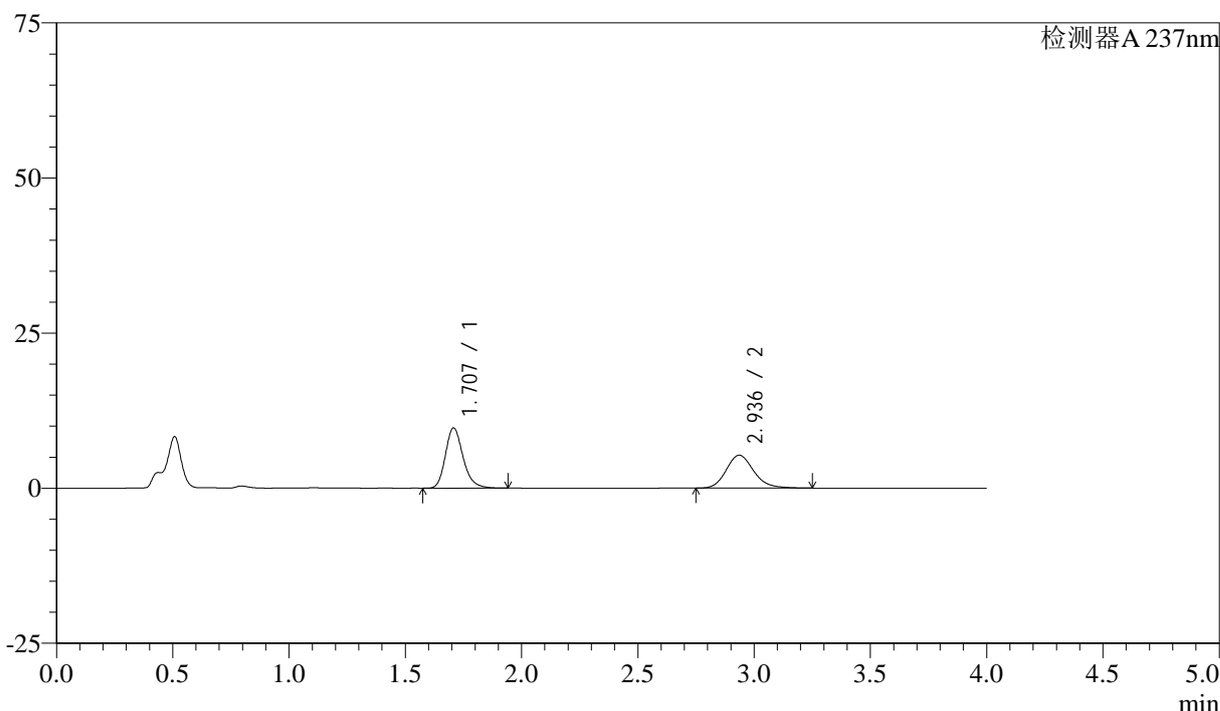
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-944-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:13:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.707	51442	53.970	9706	2498	1.224	--
2	2.936	43874	46.030	5308	3034	1.177	7.022
总计		95316	100.000	15014			

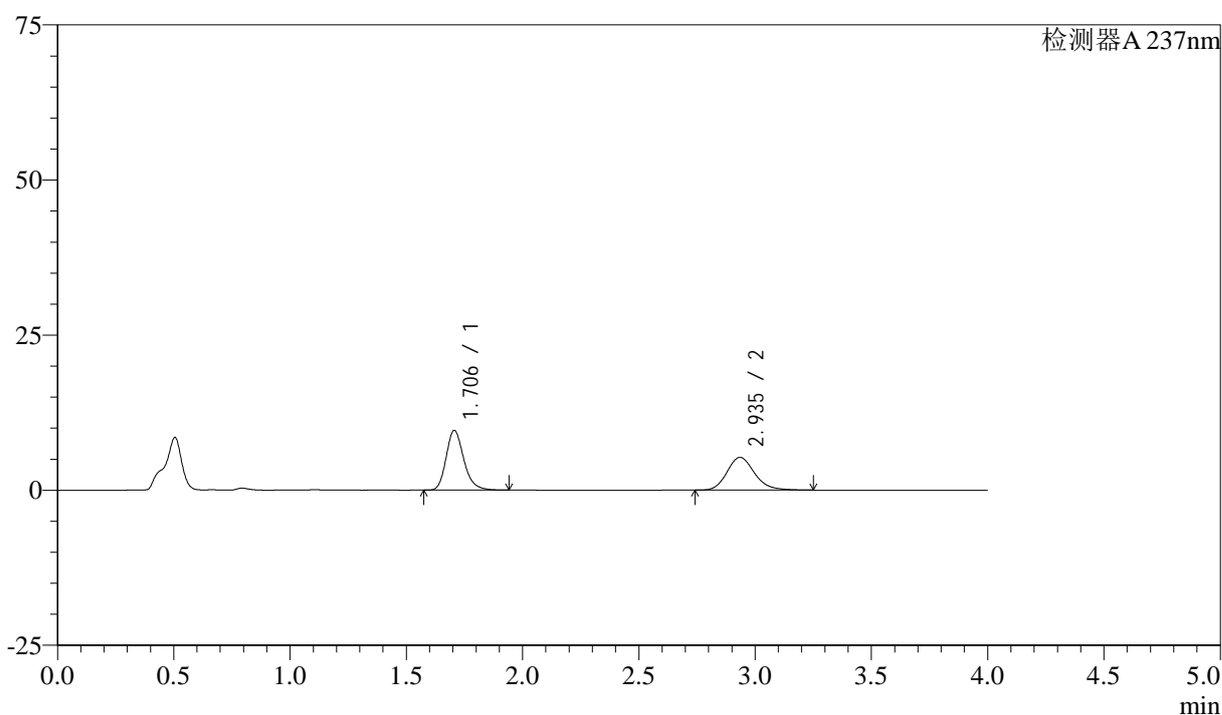
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-945-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:17:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	50964	53.833	9628	2490	1.224	--
2	2.935	43706	46.167	5279	3030	1.177	7.019
总计		94670	100.000	14907			

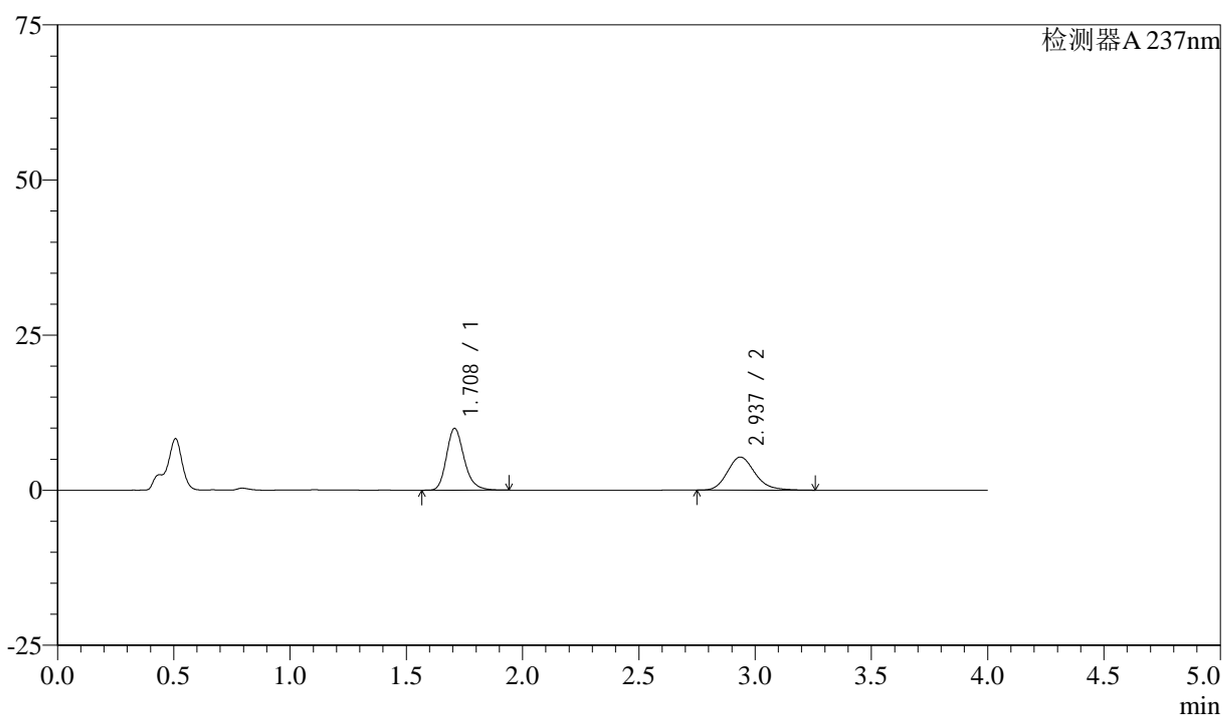
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-946-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:22:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.708	52735	54.426	9936	2499	1.226	--
2	2.937	44158	45.574	5337	3032	1.178	7.023
总计		96893	100.000	15274			

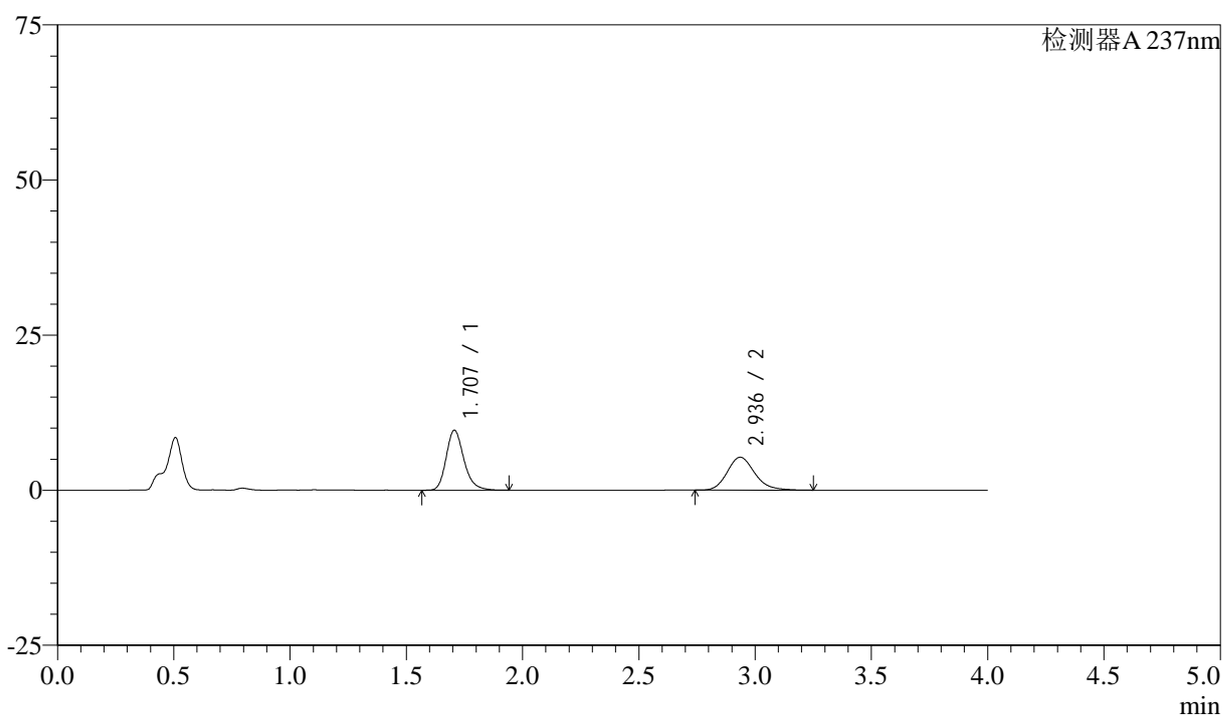
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-947-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:26:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	51257	53.927	9671	2489	1.224	--
2	2.936	43792	46.073	5302	3032	1.178	7.023
总计		95050	100.000	14973			

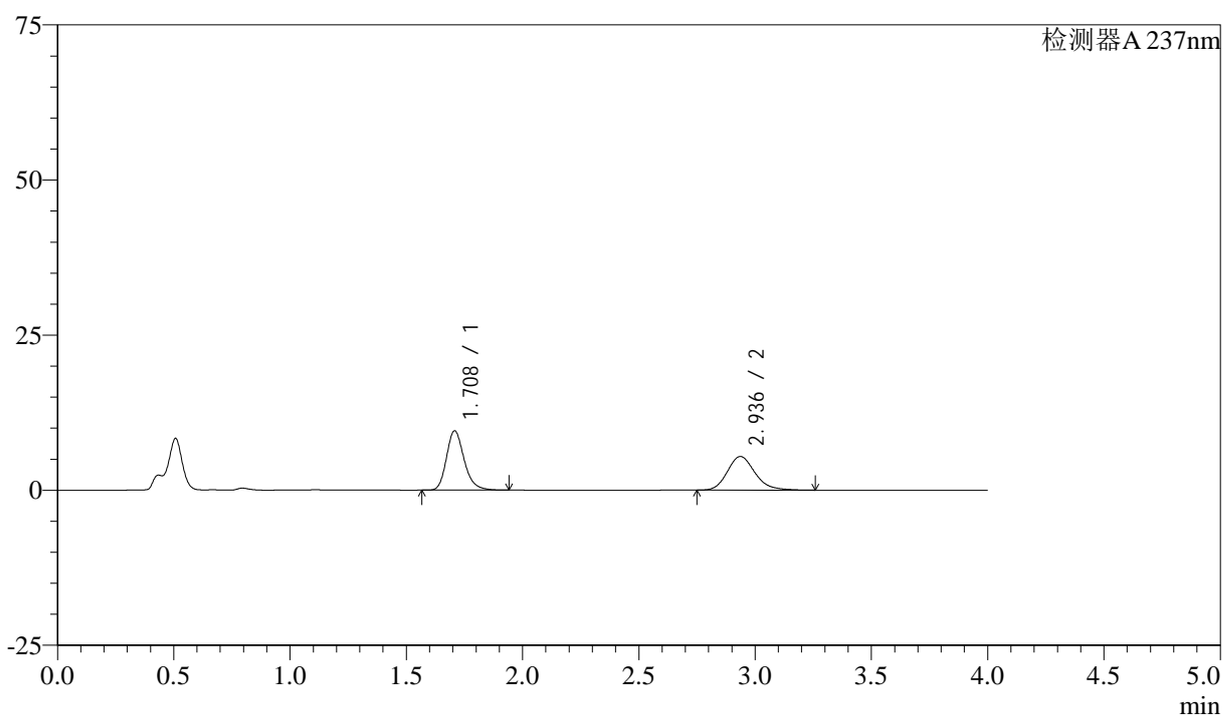
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-948-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:31:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.708	50609	52.989	9541	2499	1.227	--
2	2.936	44899	47.011	5420	3019	1.184	7.013
总计		95507	100.000	14961			

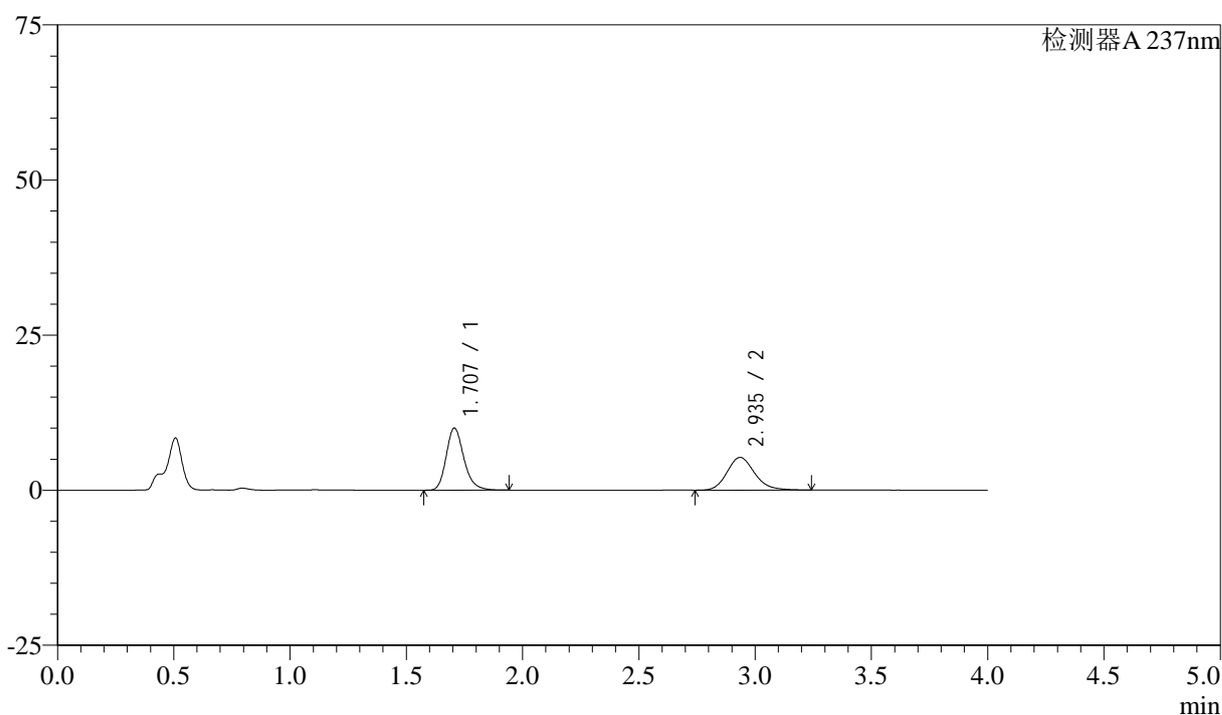
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-949-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-1f100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:35:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	53027	54.914	10010	2491	1.224	--
2	2.935	43536	45.086	5271	3022	1.170	7.014
总计		96563	100.000	15282			

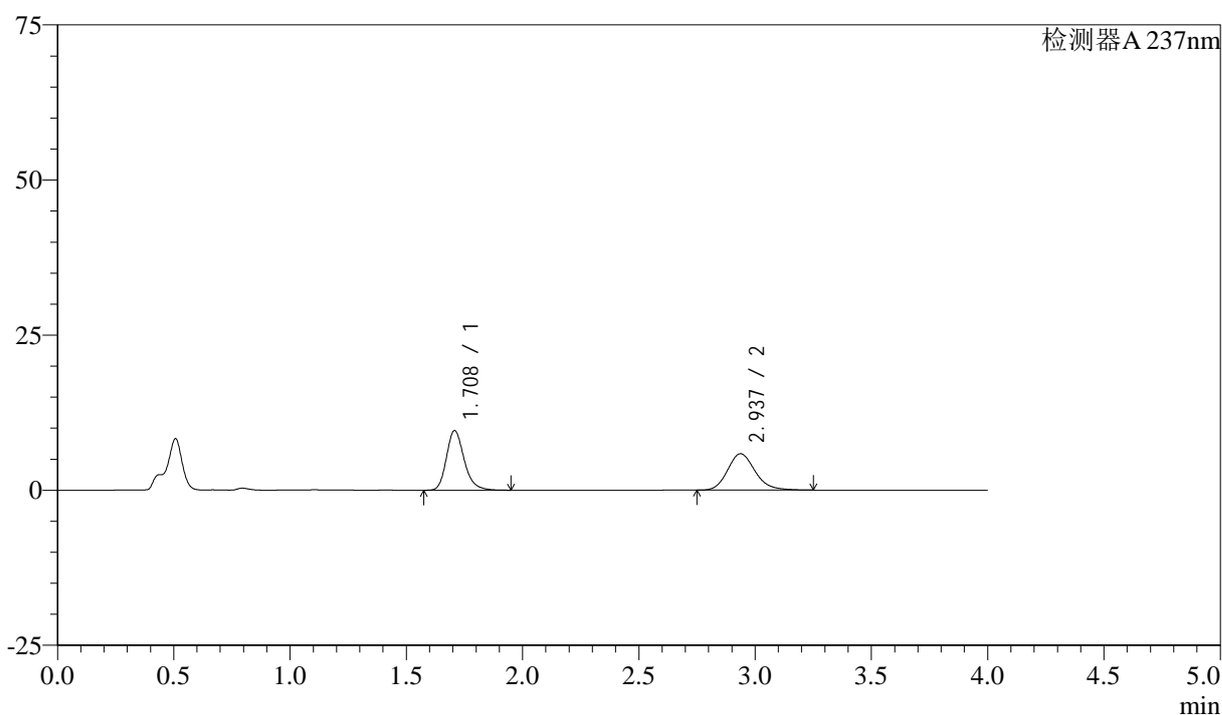
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-950-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:39:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.708	50956	51.280	9591	2492	1.227	--
2	2.937	48411	48.720	5869	3038	1.175	7.027
总计		99367	100.000	15459			

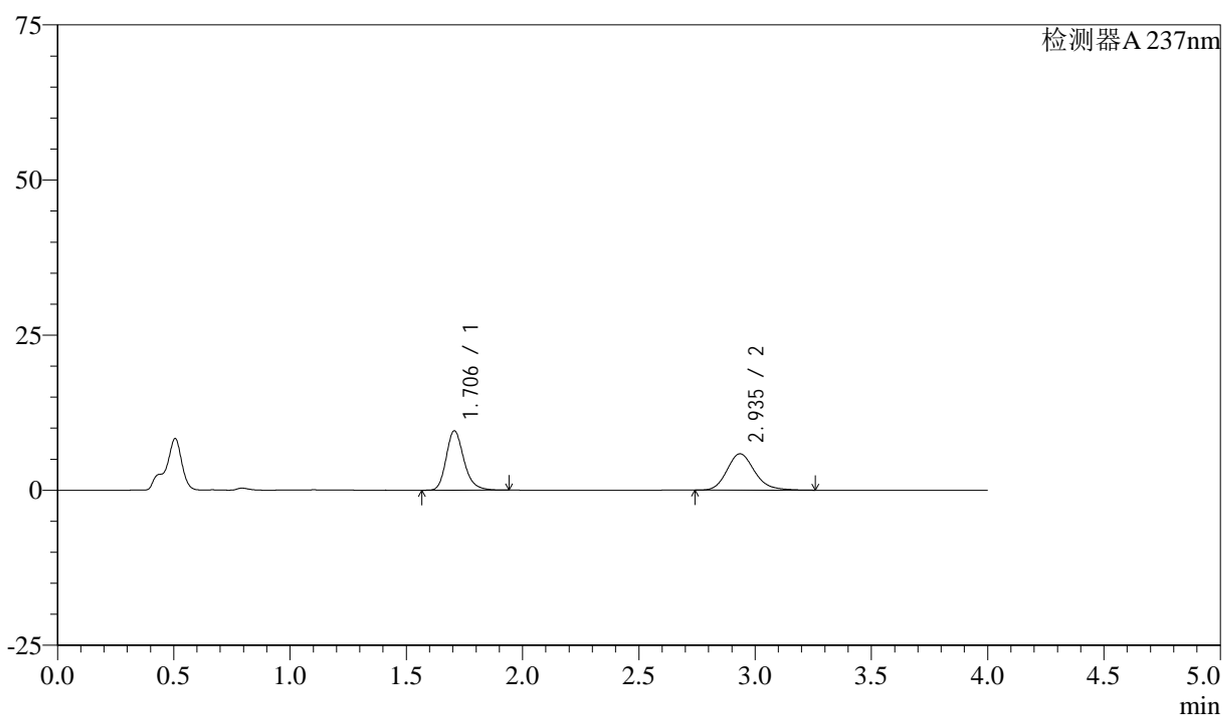
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-951-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:44:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	50720	51.128	9570	2490	1.226	--
2	2.935	48482	48.872	5851	3021	1.180	7.012
总计		99202	100.000	15421			

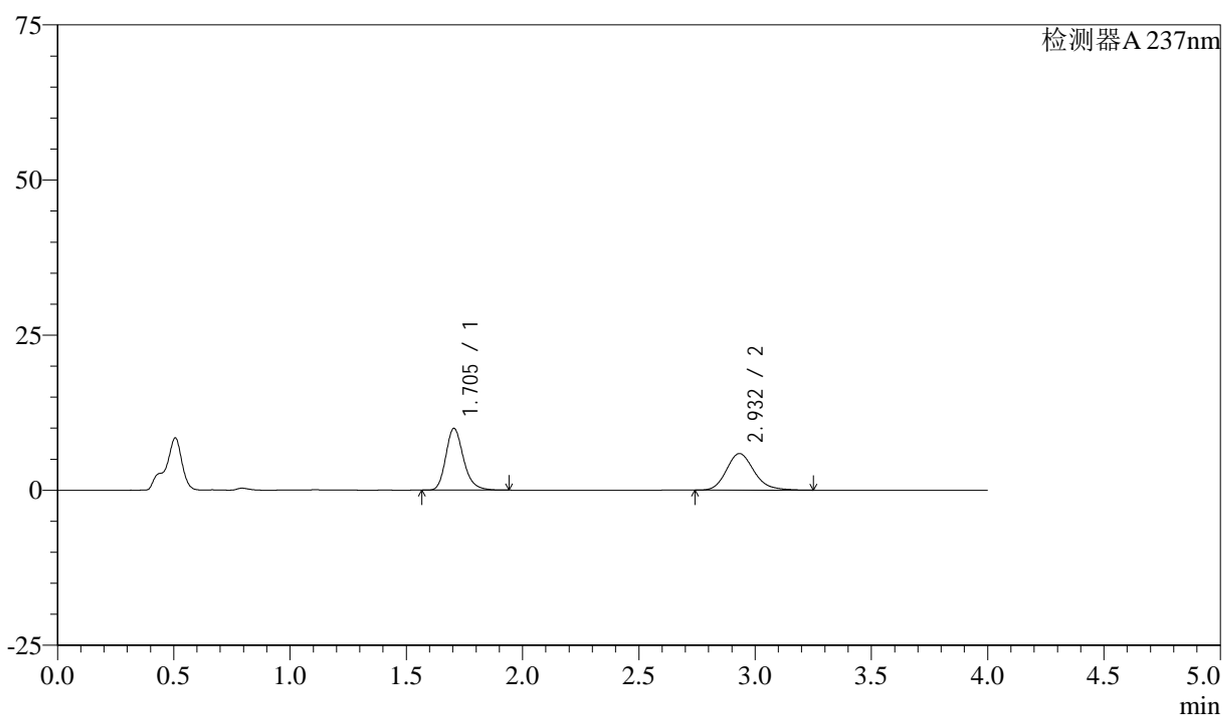
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-952-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:48:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.705	52744	51.898	9969	2488	1.226	--
2	2.932	48885	48.102	5905	3015	1.180	7.008
总计		101628	100.000	15875			

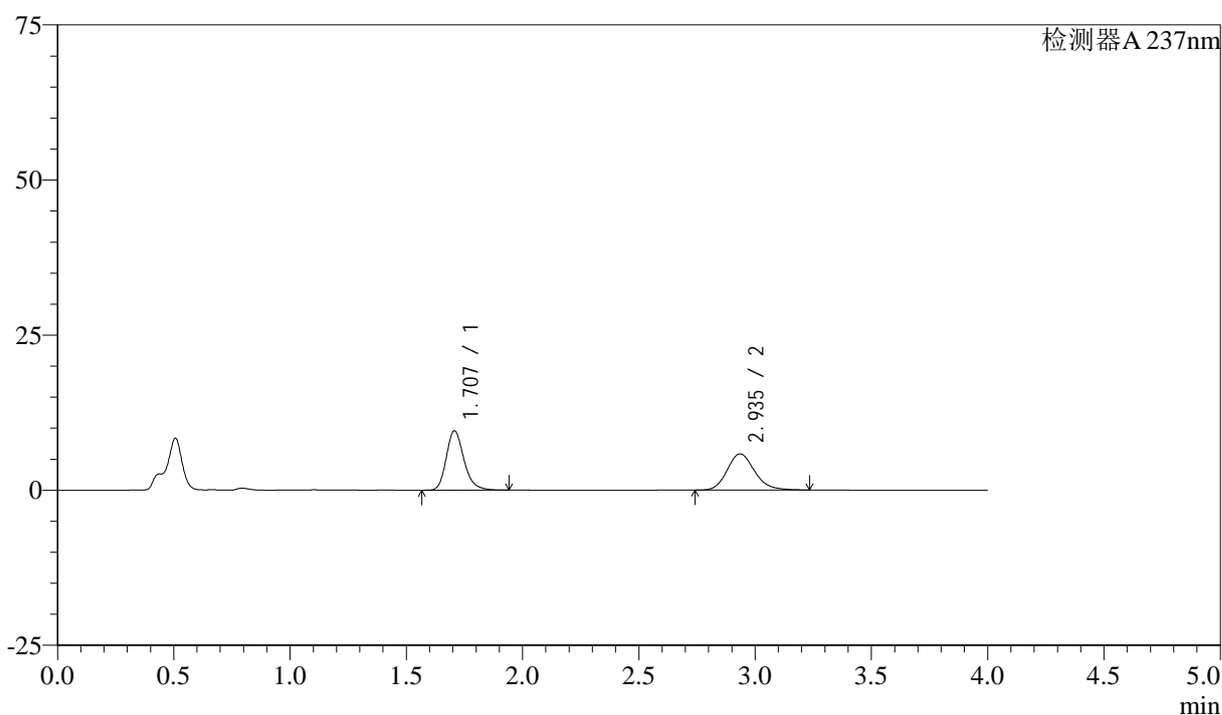
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-953-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:53:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	50597	51.289	9562	2502	1.225	--
2	2.935	48054	48.711	5837	3036	1.167	7.028
总计		98651	100.000	15398			

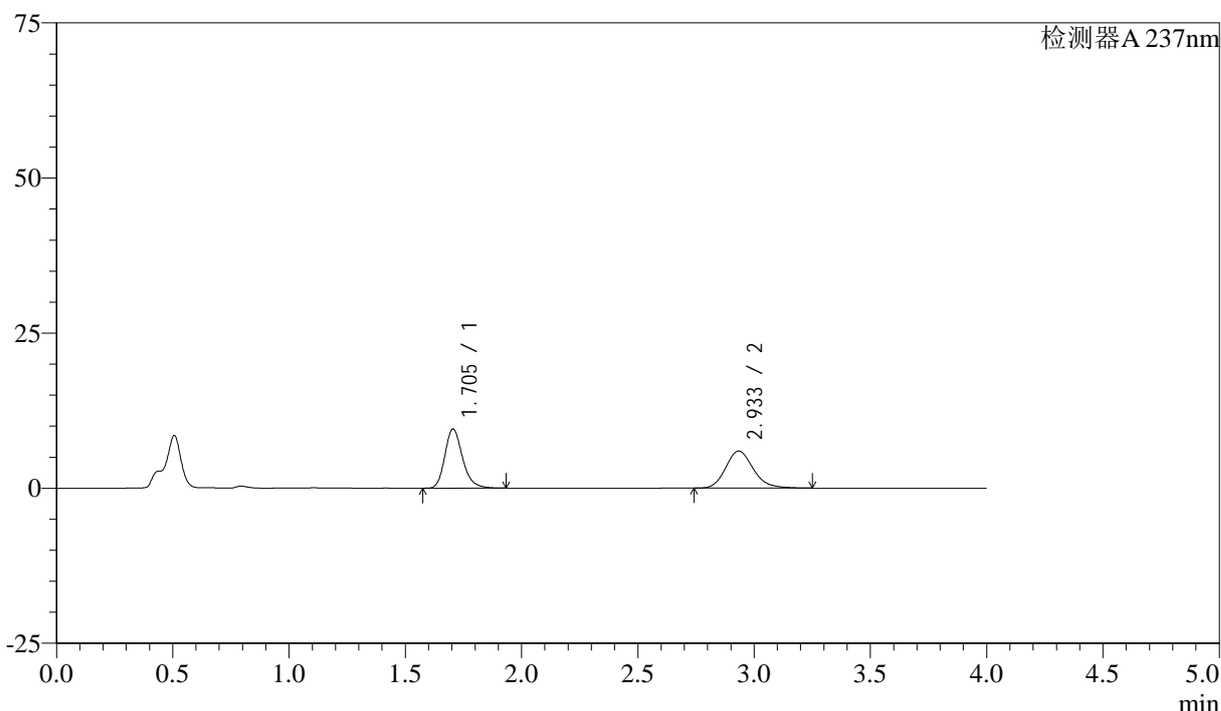
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-954-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:57:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.705	50540	50.530	9550	2487	1.224	--
2	2.933	49479	49.470	5974	3013	1.177	7.009
总计		100020	100.000	15524			

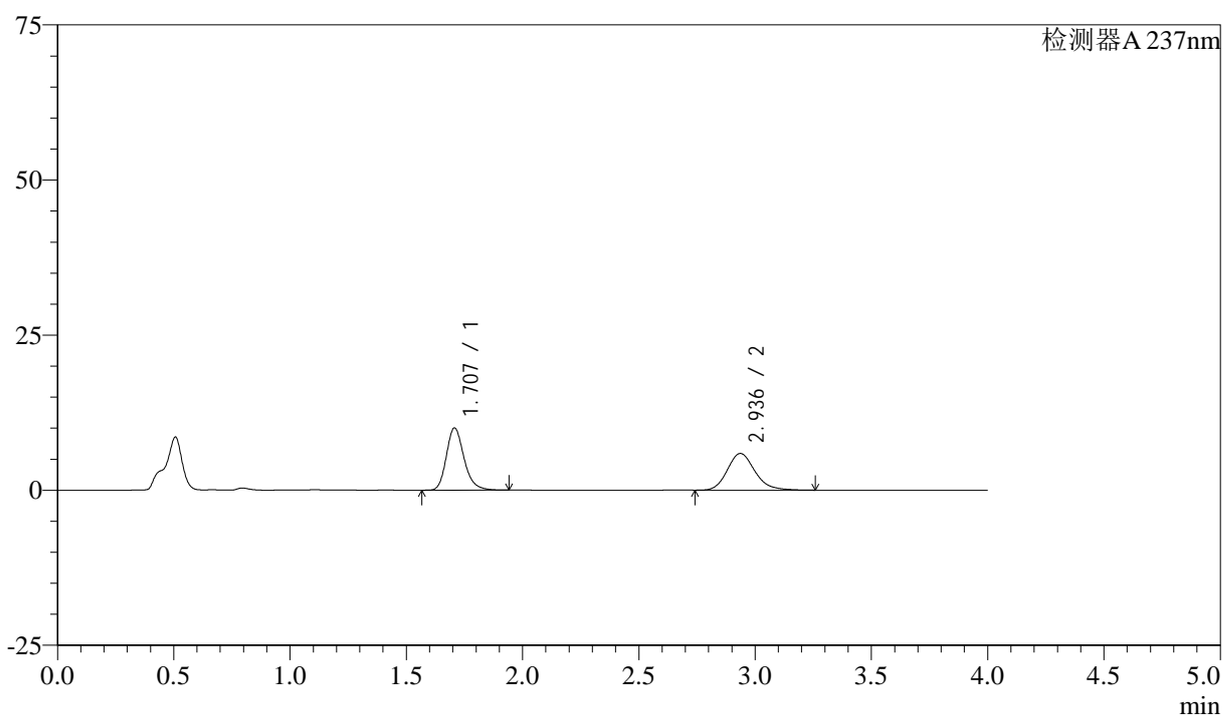
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-955-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:01:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	53144	52.097	10026	2495	1.225	--
2	2.936	48865	47.903	5914	3029	1.176	7.021
总计		102010	100.000	15940			

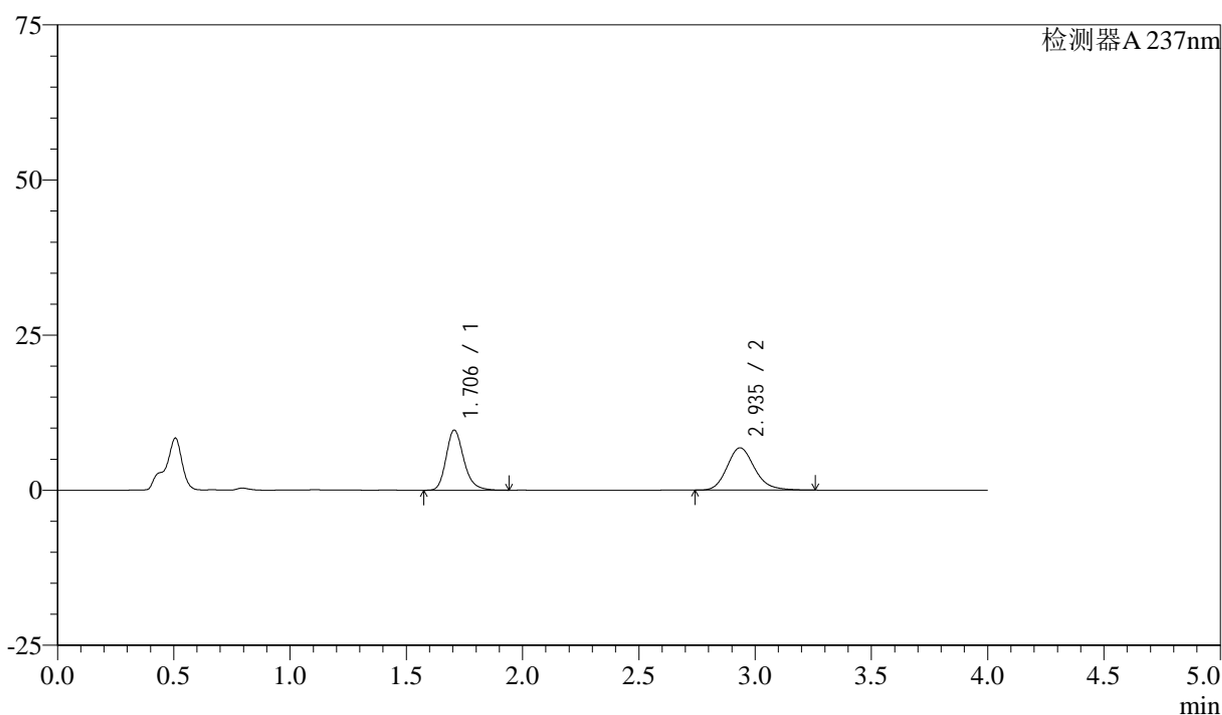
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-956-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:06:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

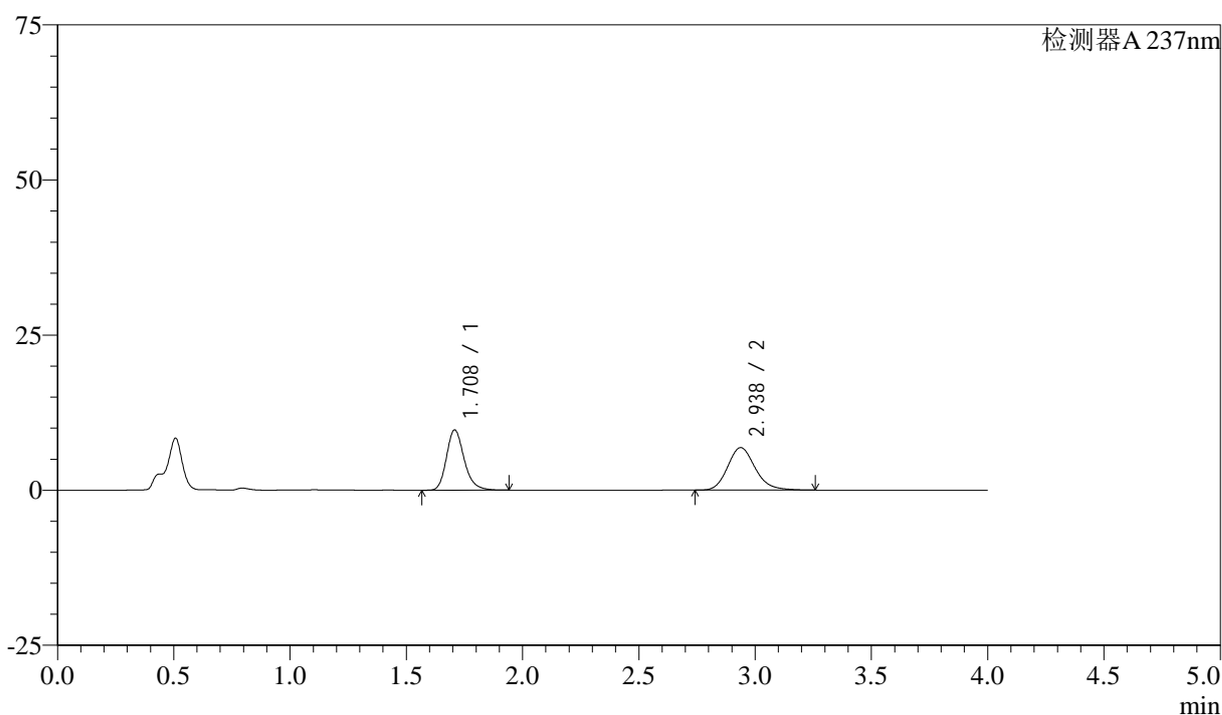
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	51305	47.645	9698	2497	1.225	--
2	2.935	56376	52.355	6812	3030	1.176	7.025
总计		107680	100.000	16510			

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-957-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:10:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.708	51483	47.610	9696	2496	1.226	--
2	2.938	56652	52.390	6857	3031	1.177	7.025
总计		108135	100.000	16553			

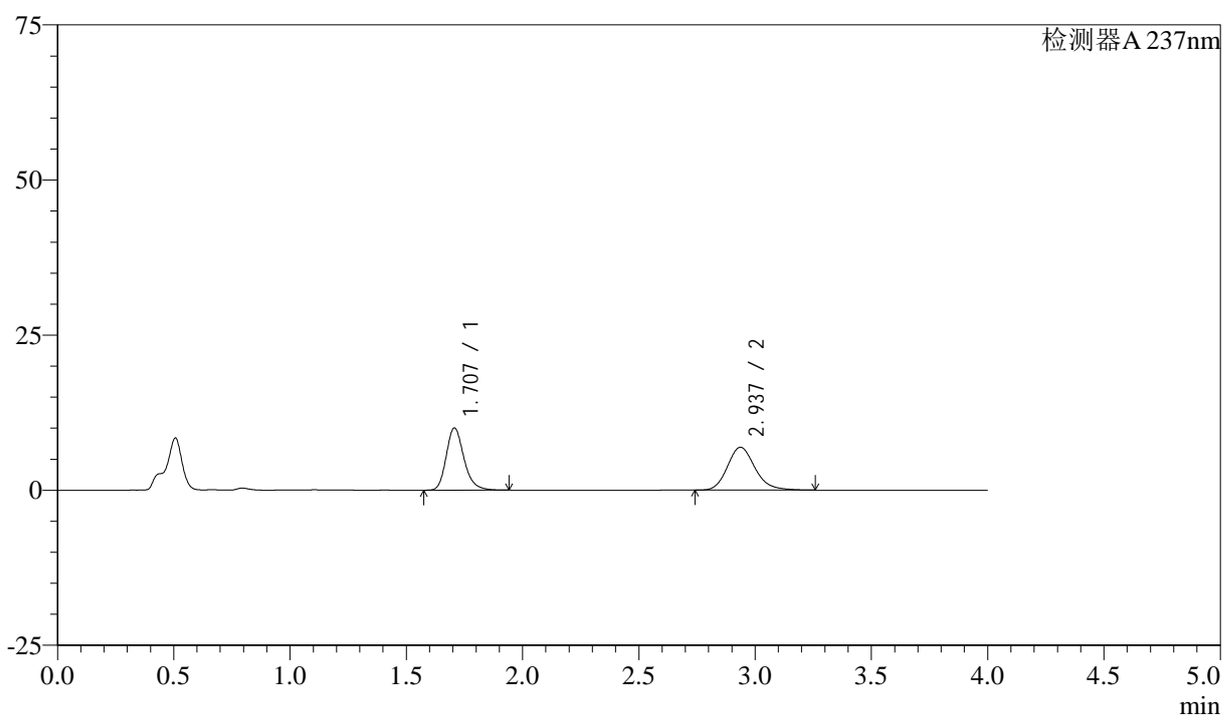
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-958-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:15:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

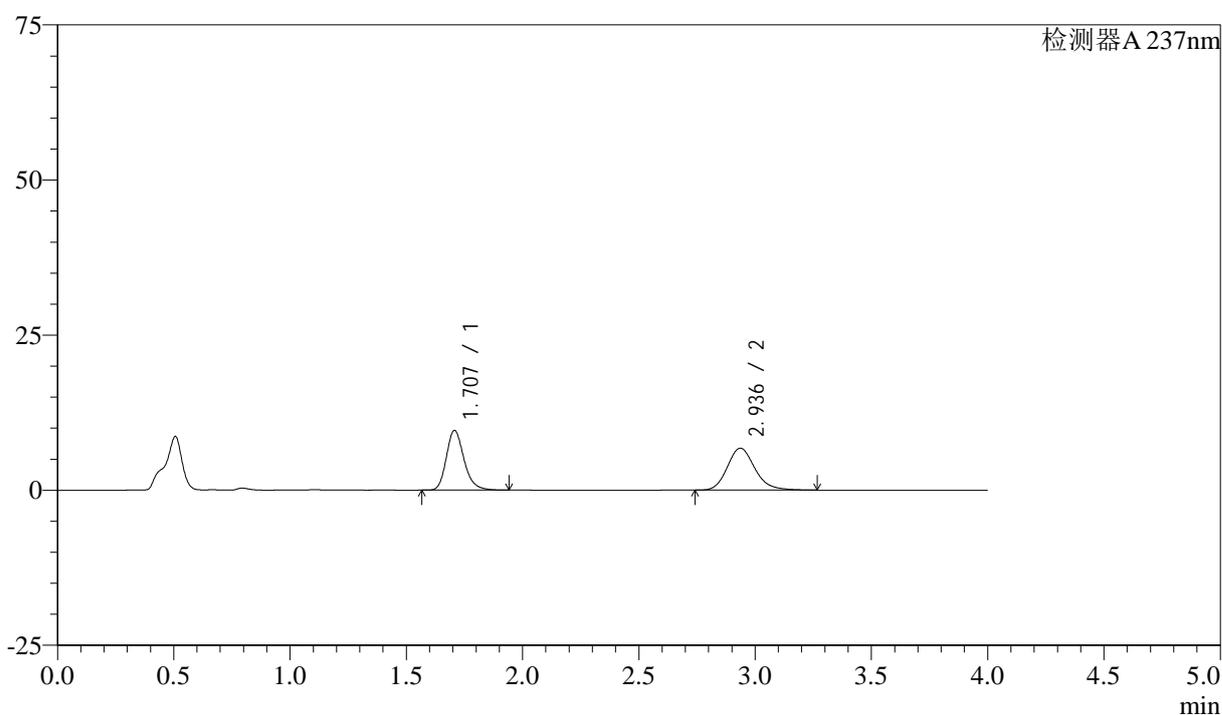
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	53239	48.214	10040	2490	1.226	--
2	2.937	57184	51.786	6908	3022	1.178	7.019
总计		110422	100.000	16948			

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-959-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:19:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	51031	47.732	9625	2496	1.225	--
2	2.936	55882	52.268	6758	3026	1.180	7.019
总计		106913	100.000	16384			

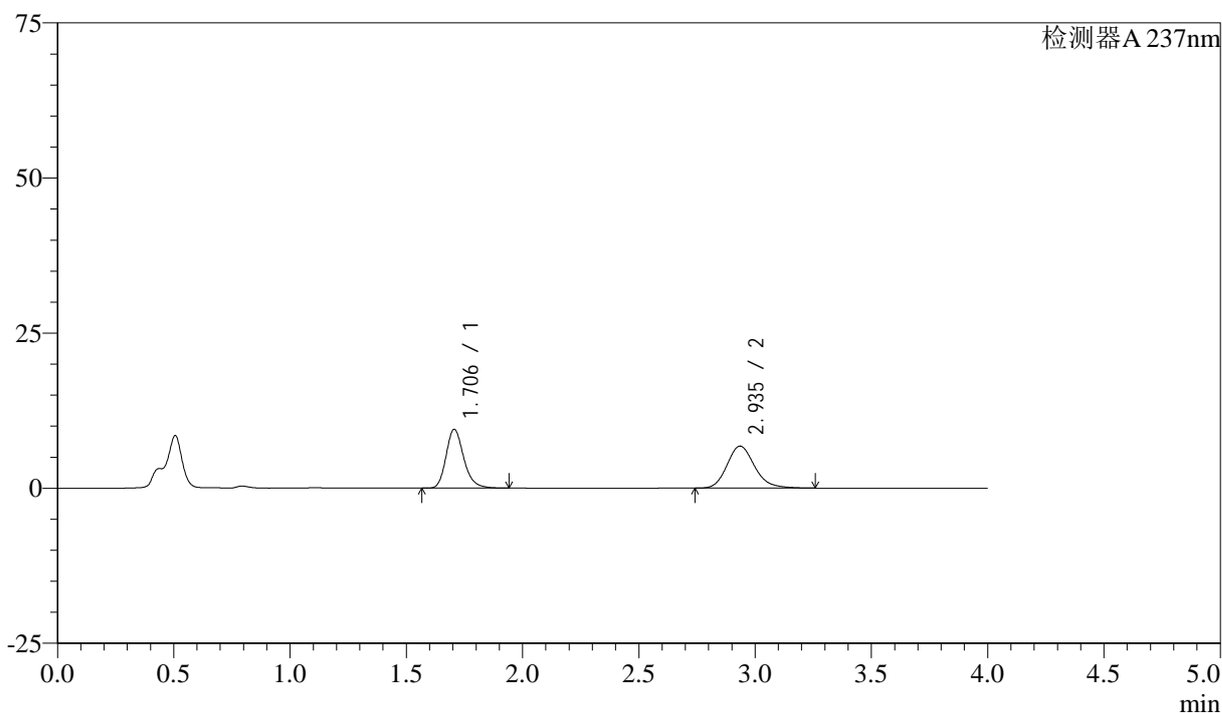
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-960-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:23:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.706	50249	47.262	9491	2492	1.223	--
2	2.935	56071	52.738	6770	3019	1.180	7.016
总计		106319	100.000	16261			

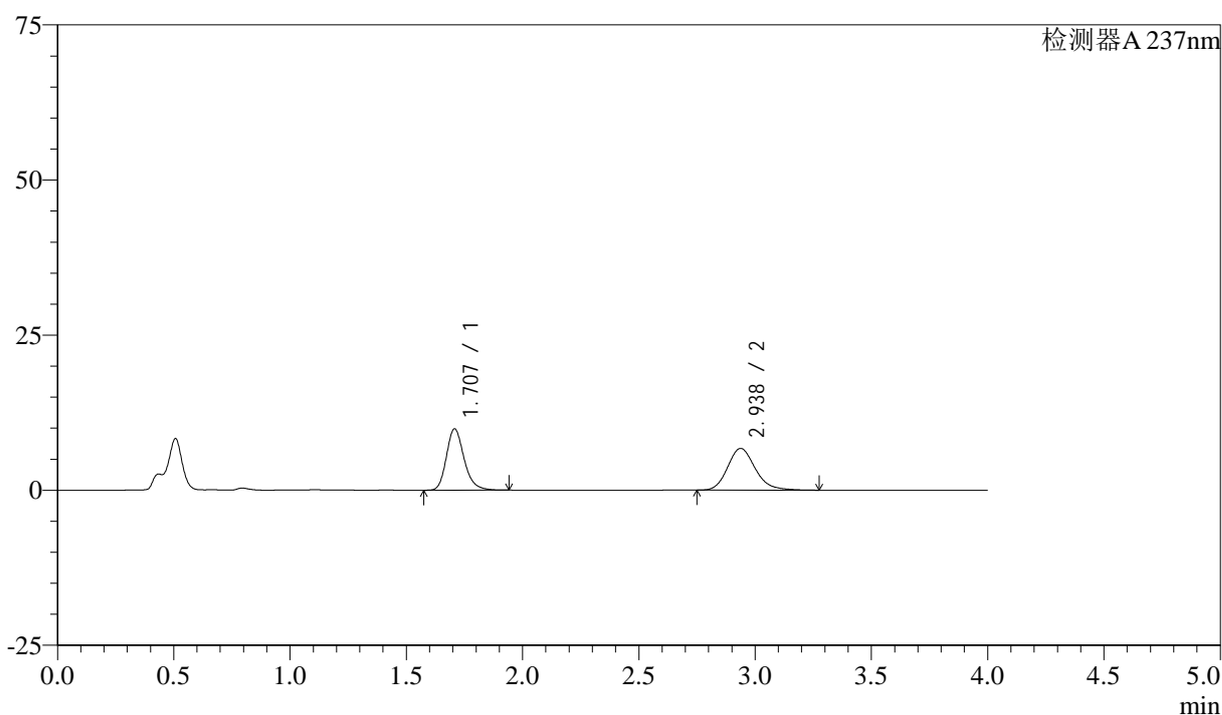
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-961-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:28:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.707	52357	48.414	9868	2497	1.224	--
2	2.938	55787	51.586	6734	3025	1.180	7.023
总计		108144	100.000	16602			

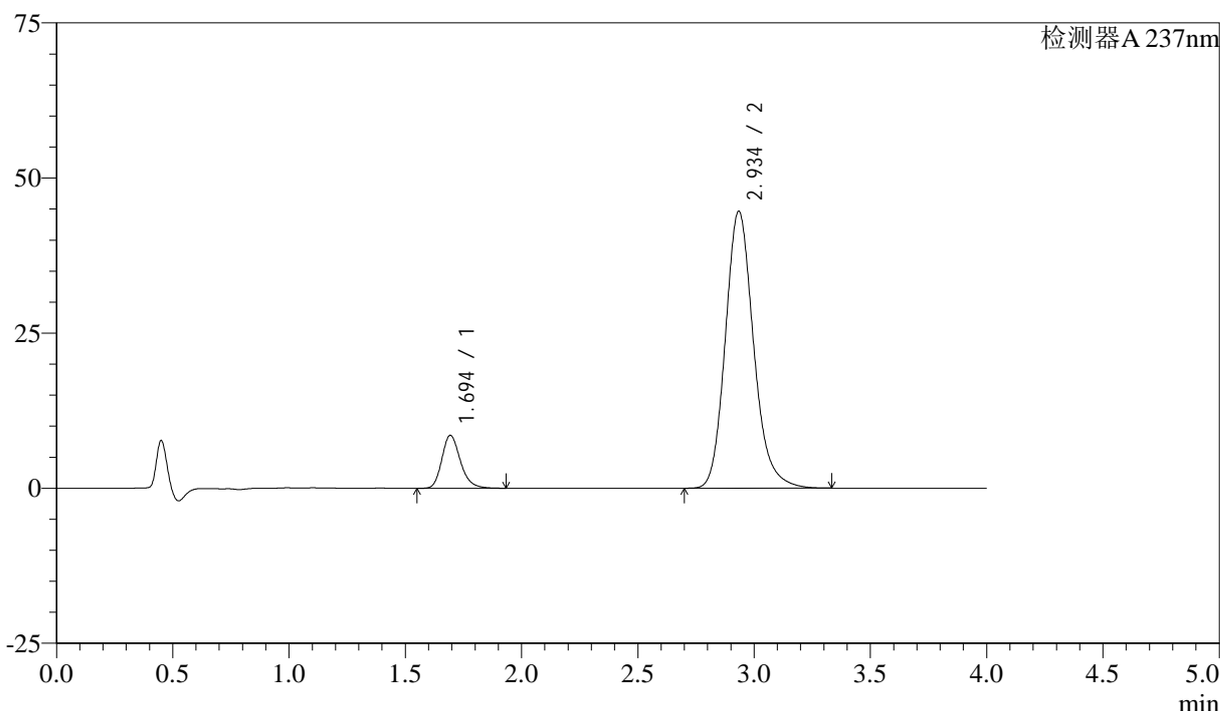
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-962-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:32:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.694	47299	11.129	8508	2233	1.226	--
2	2.934	377723	88.871	44547	2900	1.173	6.866
总计		425022	100.000	53055			

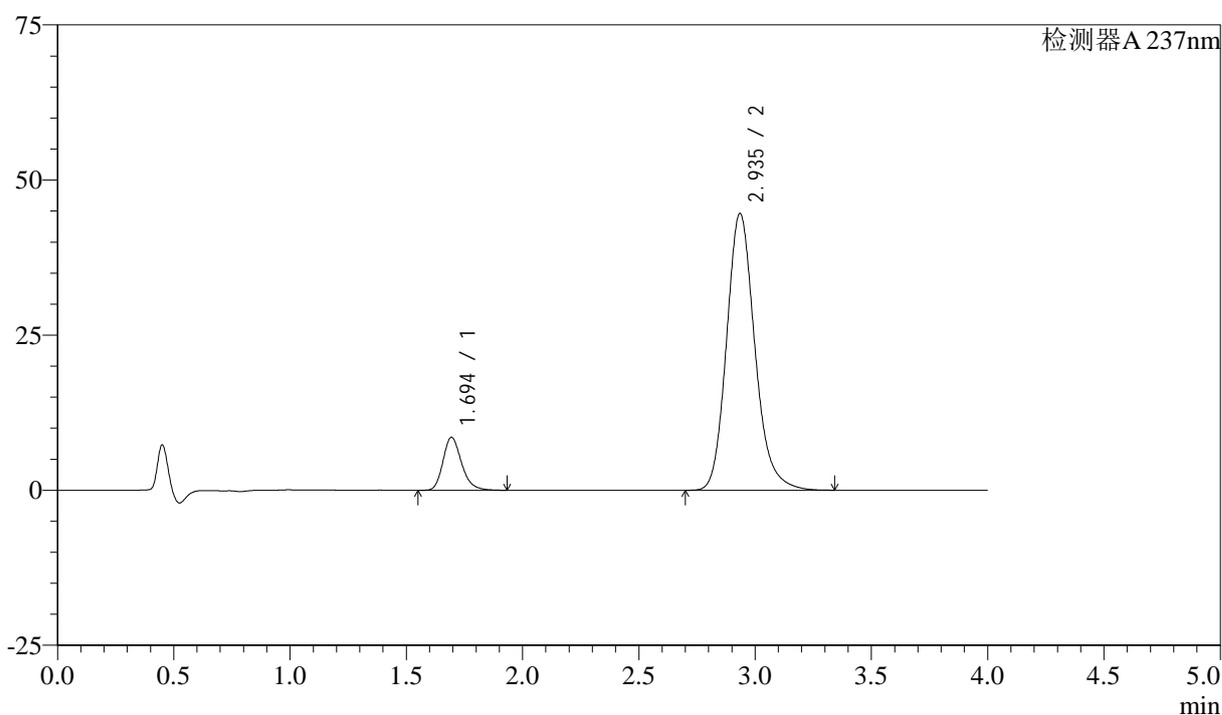
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-963-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:37:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.694	47337	11.138	8516	2226	1.227	--
2	2.935	377653	88.862	44537	2901	1.175	6.862
总计		424991	100.000	53053			

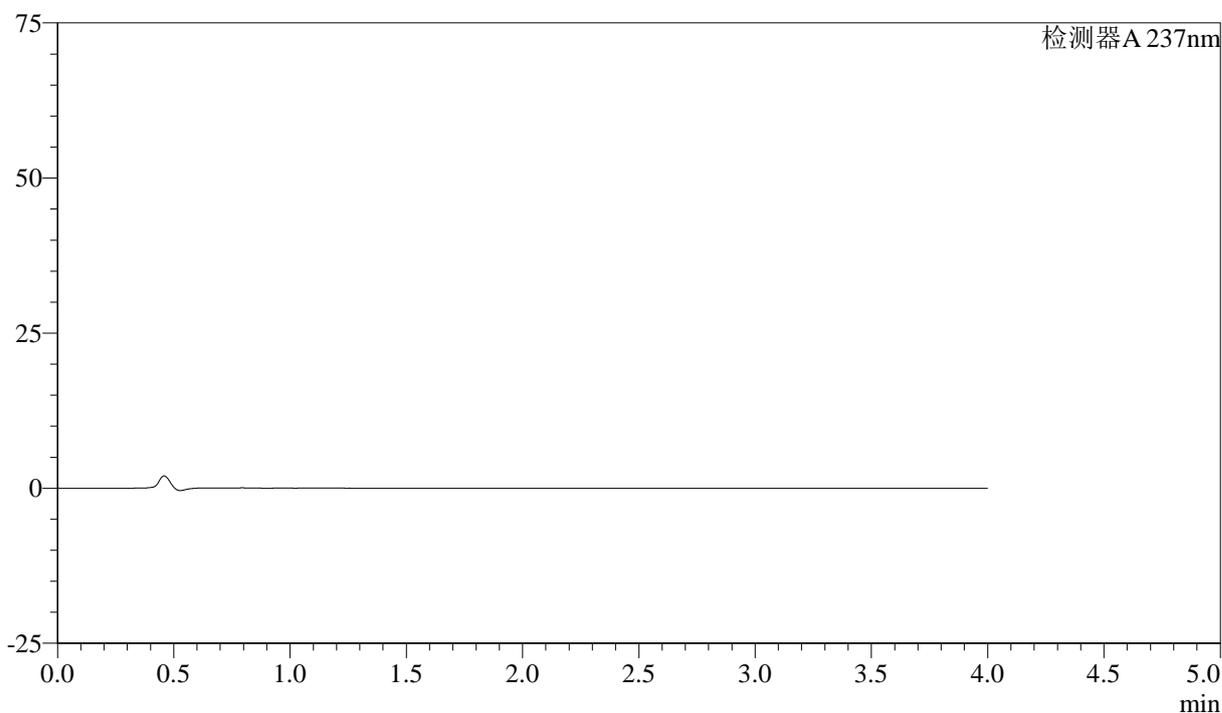
图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042901批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-964-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:41:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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							

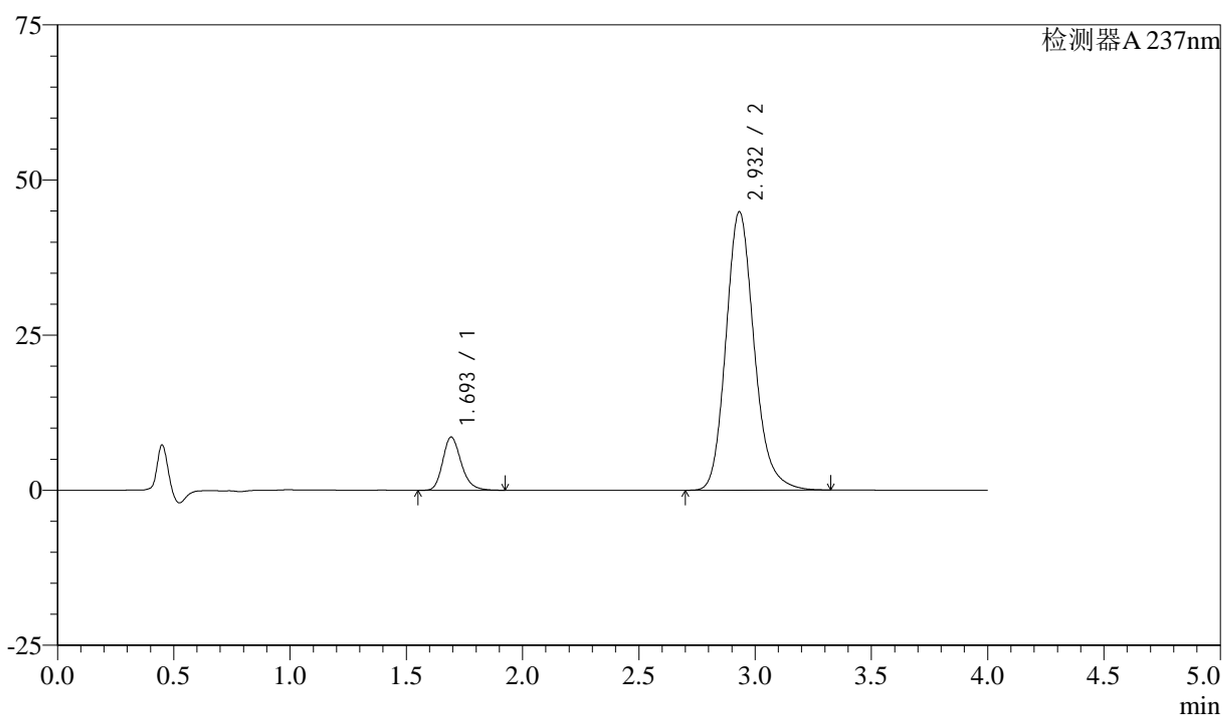
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-965-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:46:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.693	47410	11.102	8541	2243	1.226	--
2	2.932	379616	88.898	44866	2894	1.173	6.865
总计		427026	100.000	53406			

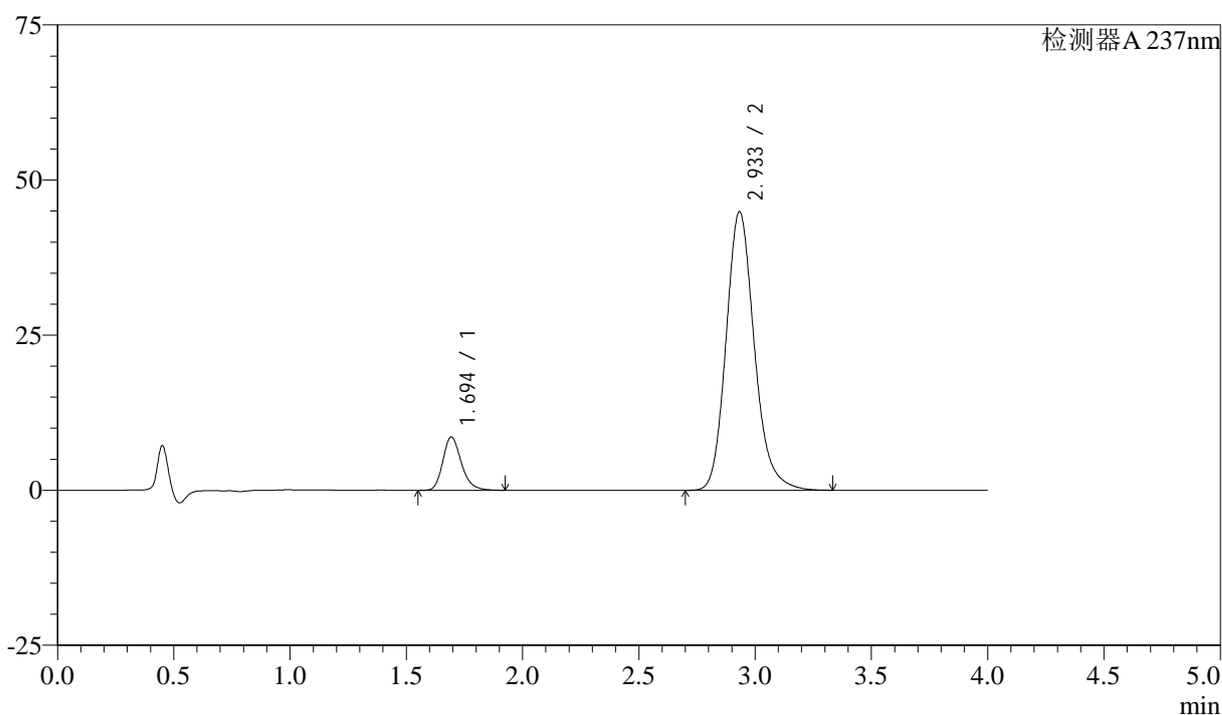
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-110/26-966-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:50:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.694	47525	11.126	8558	2236	1.225	--
2	2.933	379648	88.874	44850	2900	1.175	6.864
总计		427173	100.000	53408			

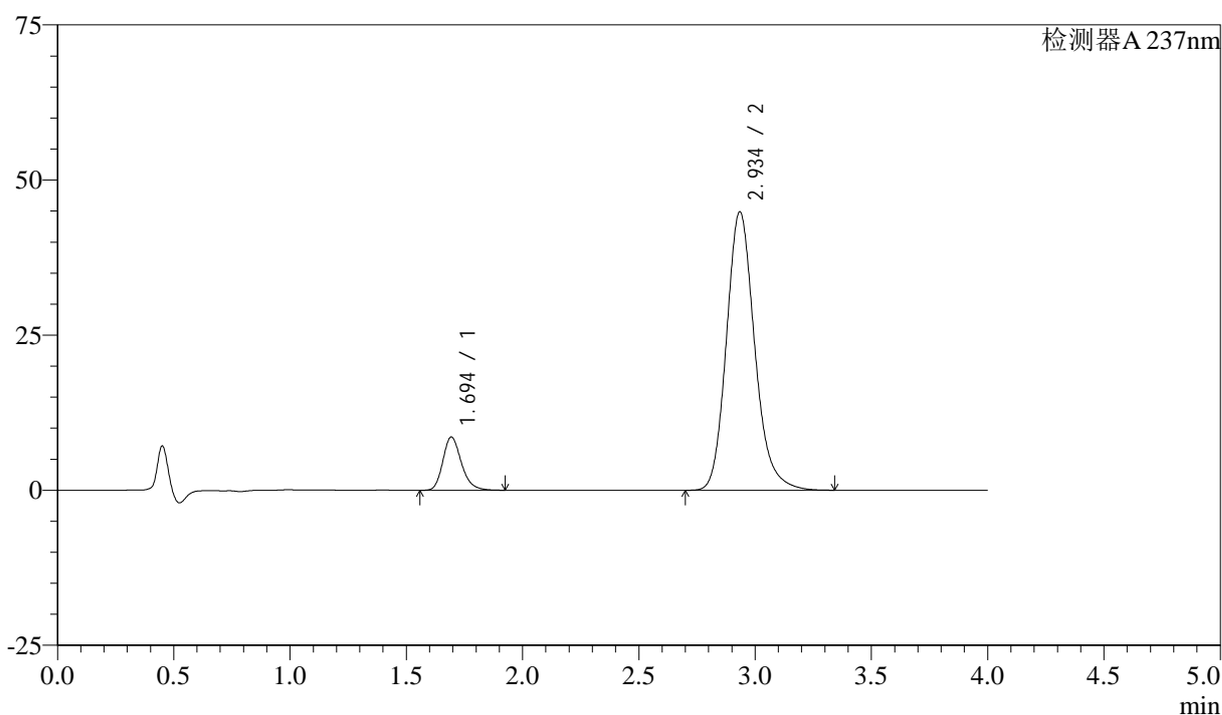
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-967-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:54:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.694	47544	11.122	8558	2233	1.225	--
2	2.934	379922	88.878	44768	2900	1.175	6.867
总计		427465	100.000	53327			

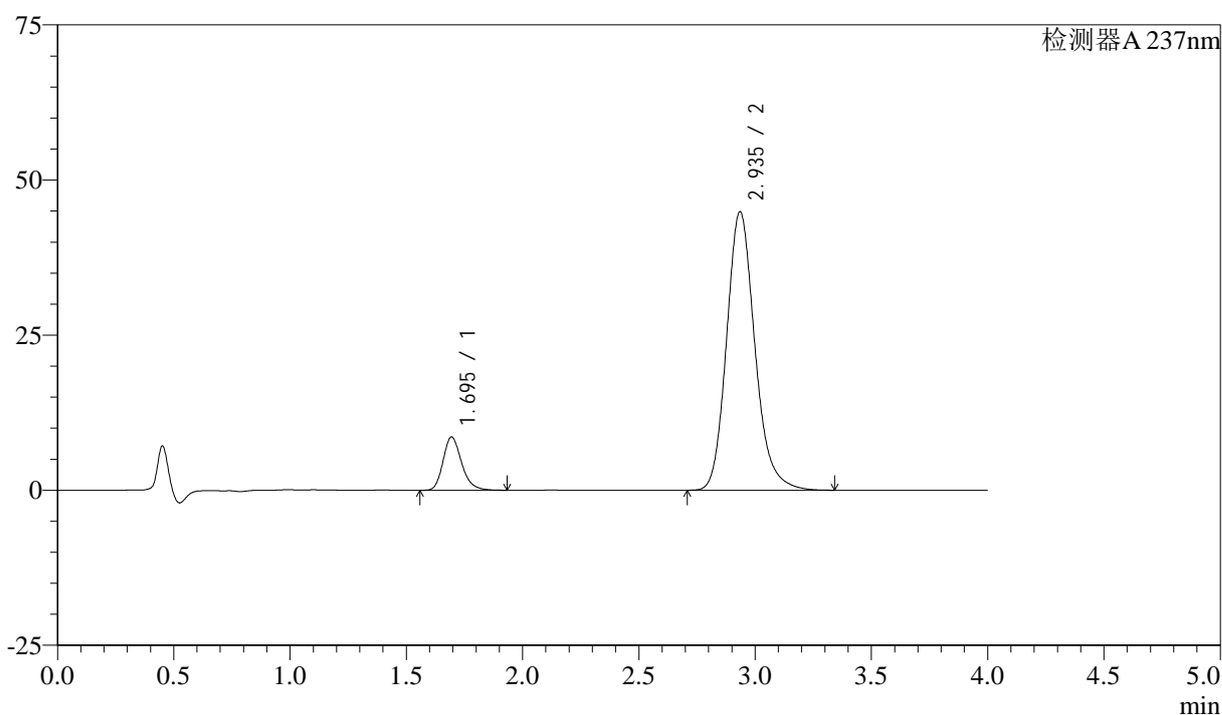
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-110/26-968-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:59:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	47581	11.128	8576	2234	1.226	--
2	2.935	380009	88.872	44807	2899	1.175	6.863
总计		427590	100.000	53384			

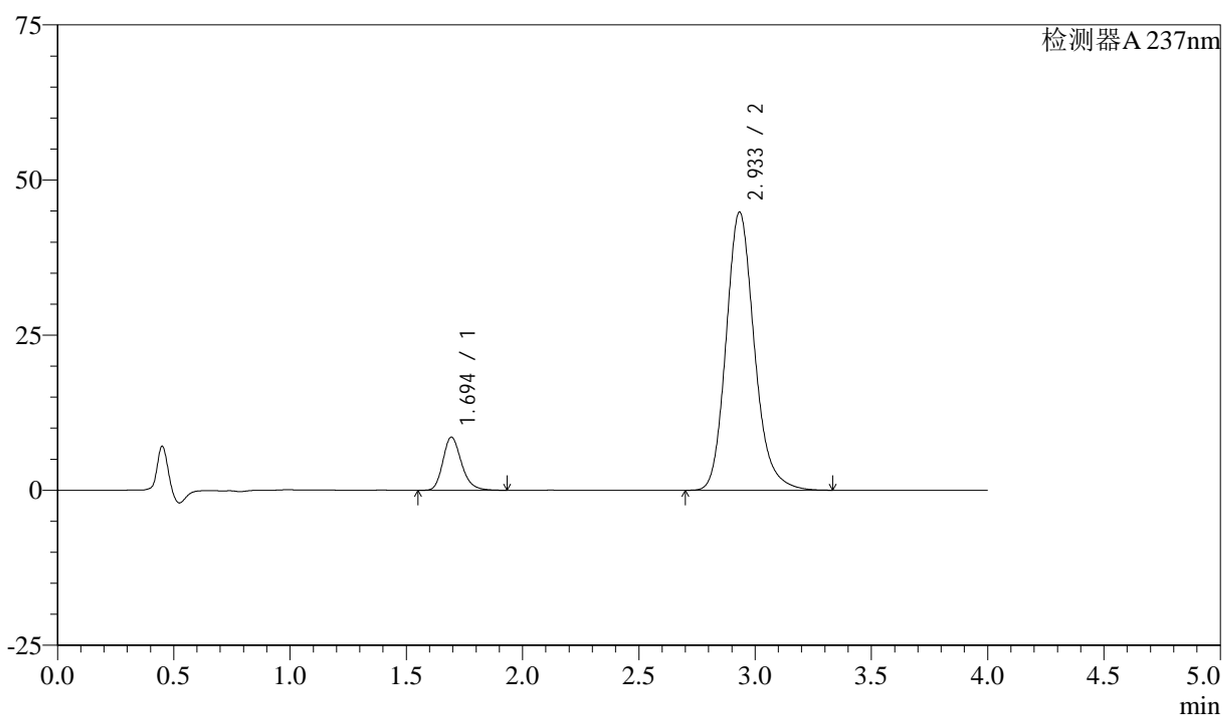
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-110/26-969-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:03:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.694	47528	11.136	8552	2231	1.226	--
2	2.933	379273	88.864	44795	2899	1.175	6.858
总计		426801	100.000	53347			

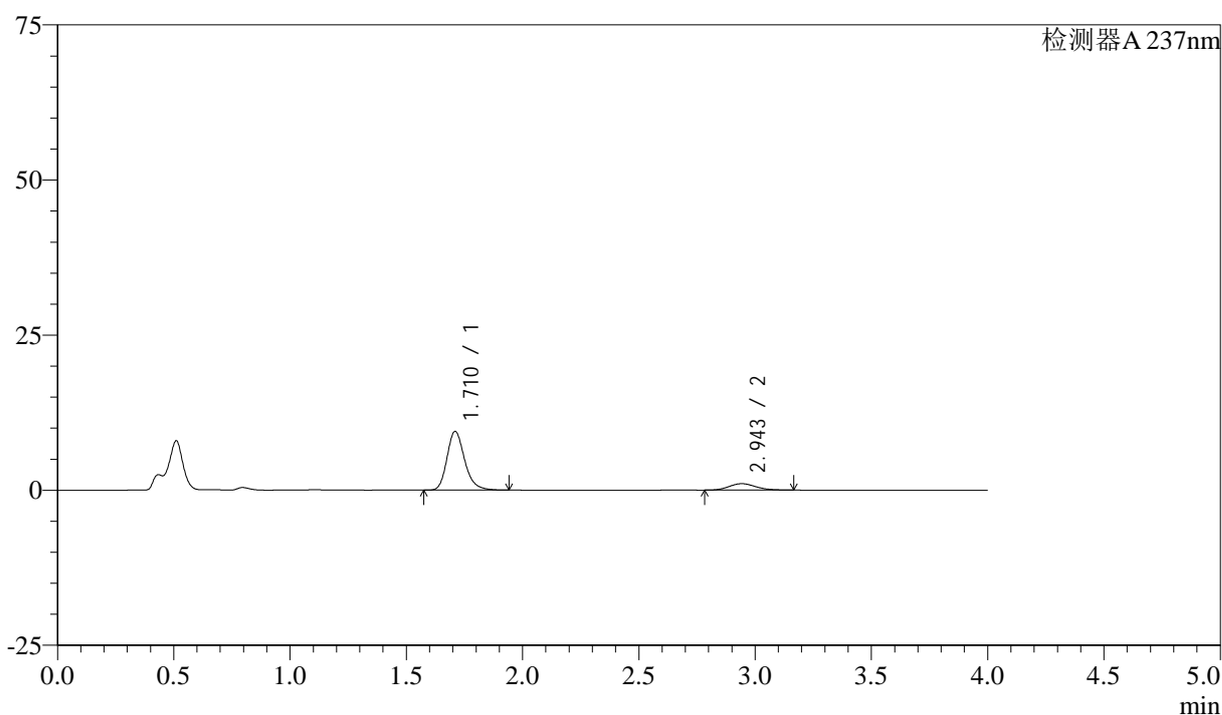
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-110/26-970-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:07:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	50027	85.663	9427	2520	1.228	--
2	2.943	8373	14.337	1041	3144	1.137	7.122
总计		58400	100.000	10468			

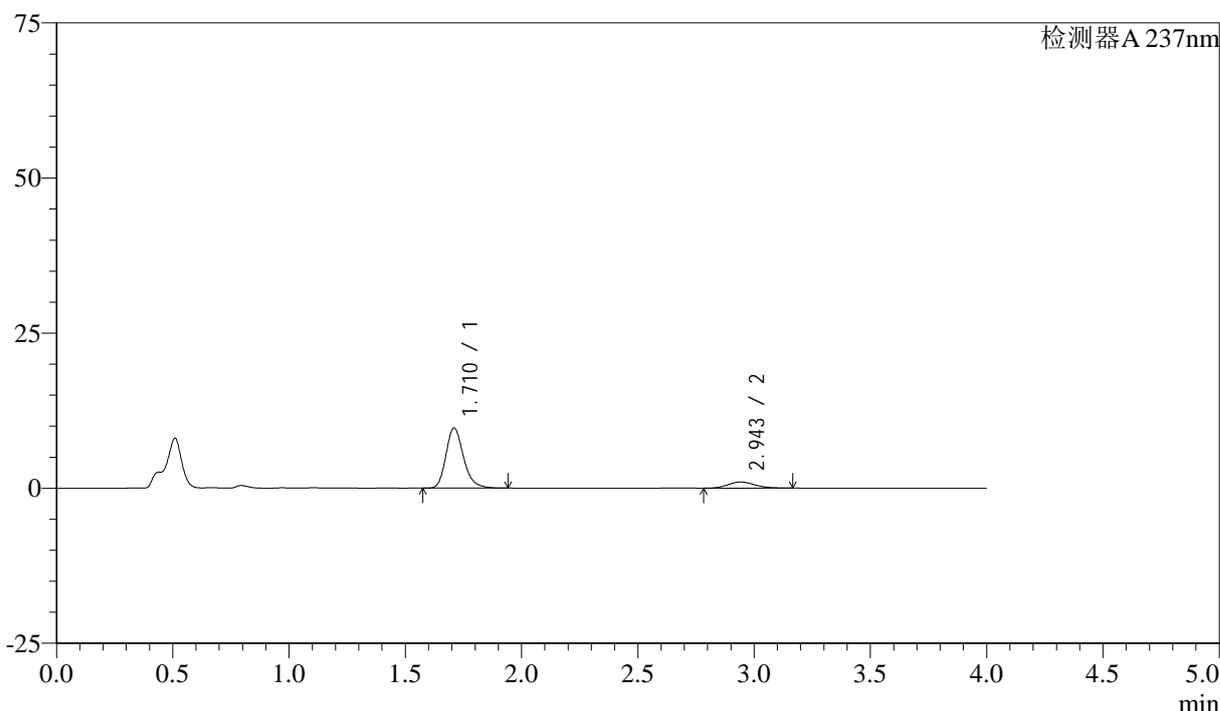
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-971-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.710	51215	86.581	9642	2519	1.227	--
2	2.943	7938	13.419	989	3182	1.141	7.151
总计		59153	100.000	10631			

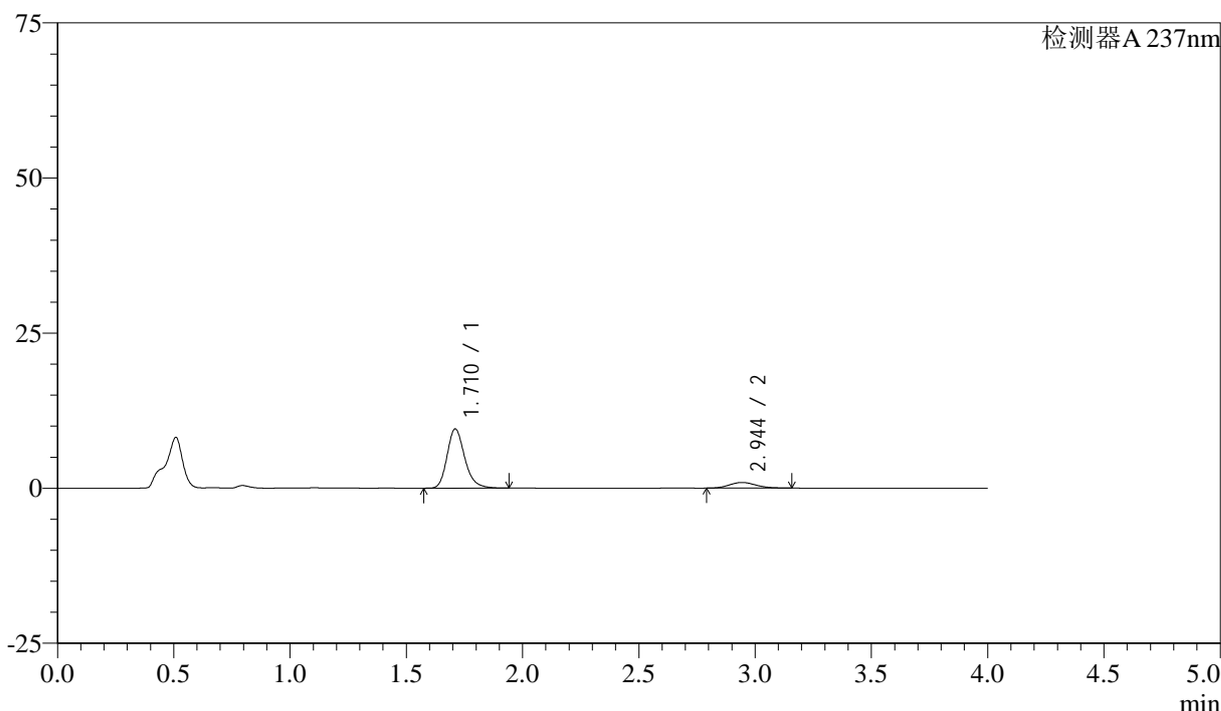
图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-972-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:16:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.710	50420	87.359	9515	2524	1.225	--
2	2.944	7296	12.641	913	3133	1.135	7.117
总计		57715	100.000	10429			

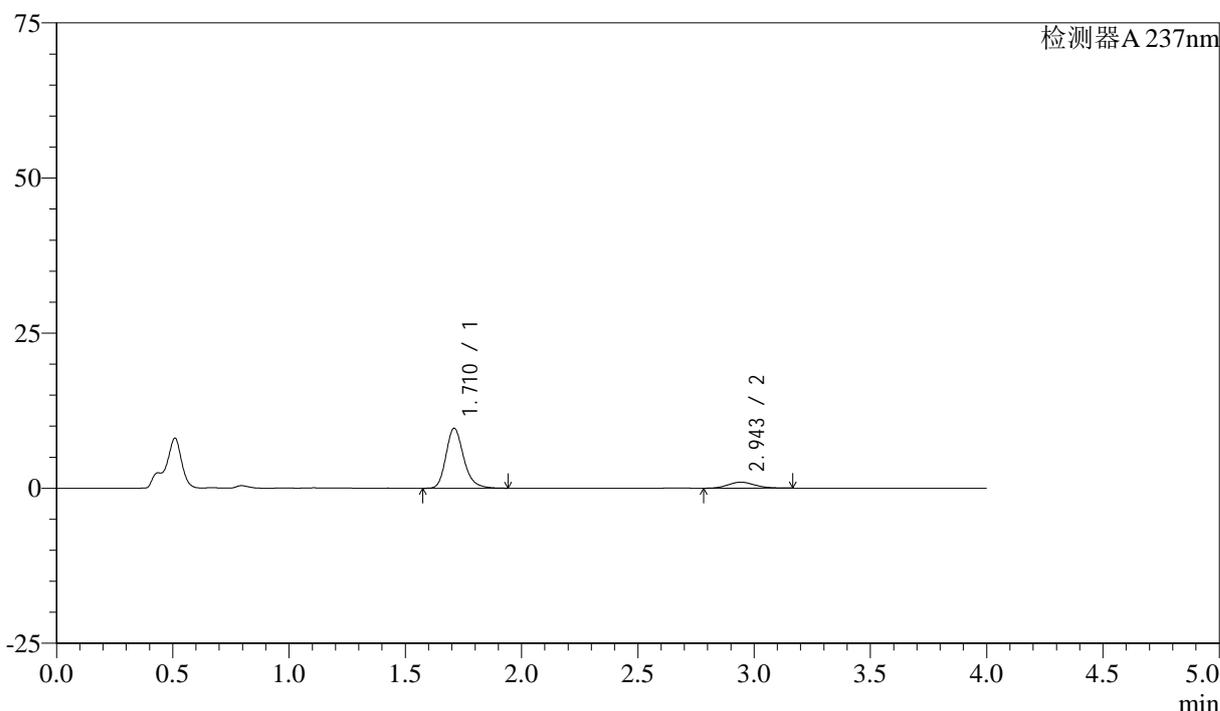
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-973-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:21:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.710	51045	86.777	9610	2515	1.227	--
2	2.943	7778	13.223	966	3119	1.141	7.103
总计		58823	100.000	10576			

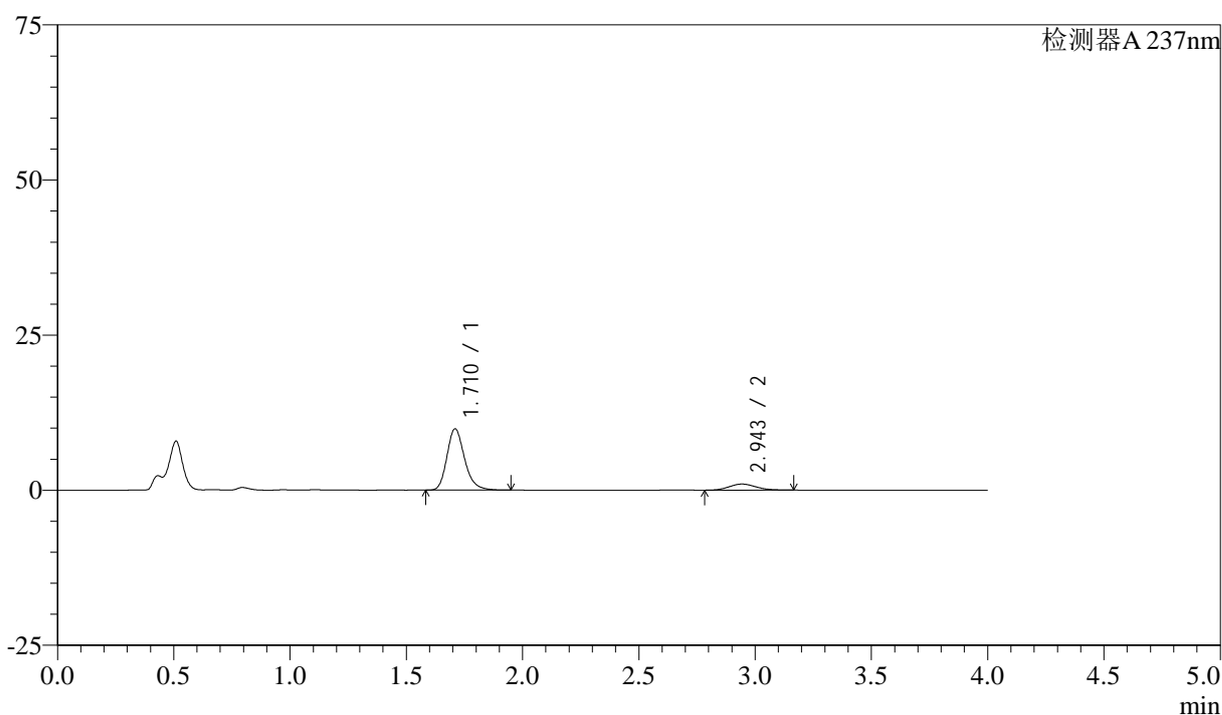
图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-974-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:25:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	52266	86.842	9824	2514	1.227	--
2	2.943	7919	13.158	985	3128	1.143	7.112
总计		60185	100.000	10809			

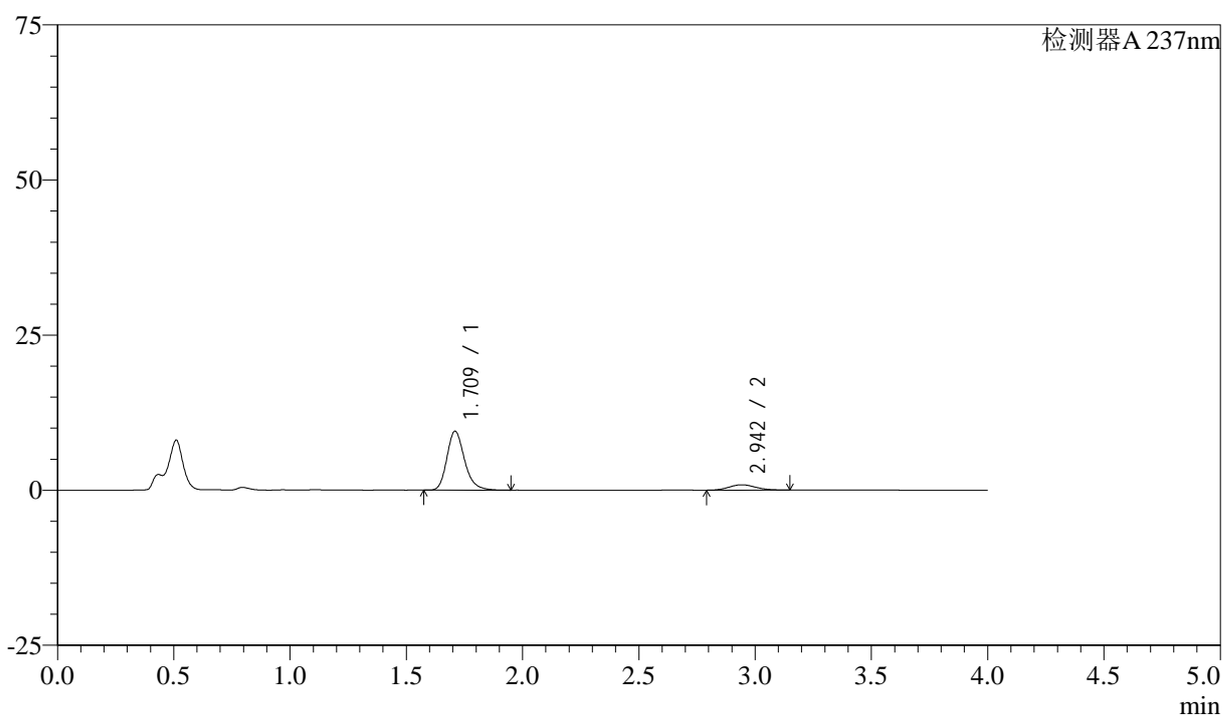
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-975-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:29:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.709	50205	87.951	9447	2521	1.228	--
2	2.942	6878	12.049	865	3145	1.119	7.125
总计		57083	100.000	10312			

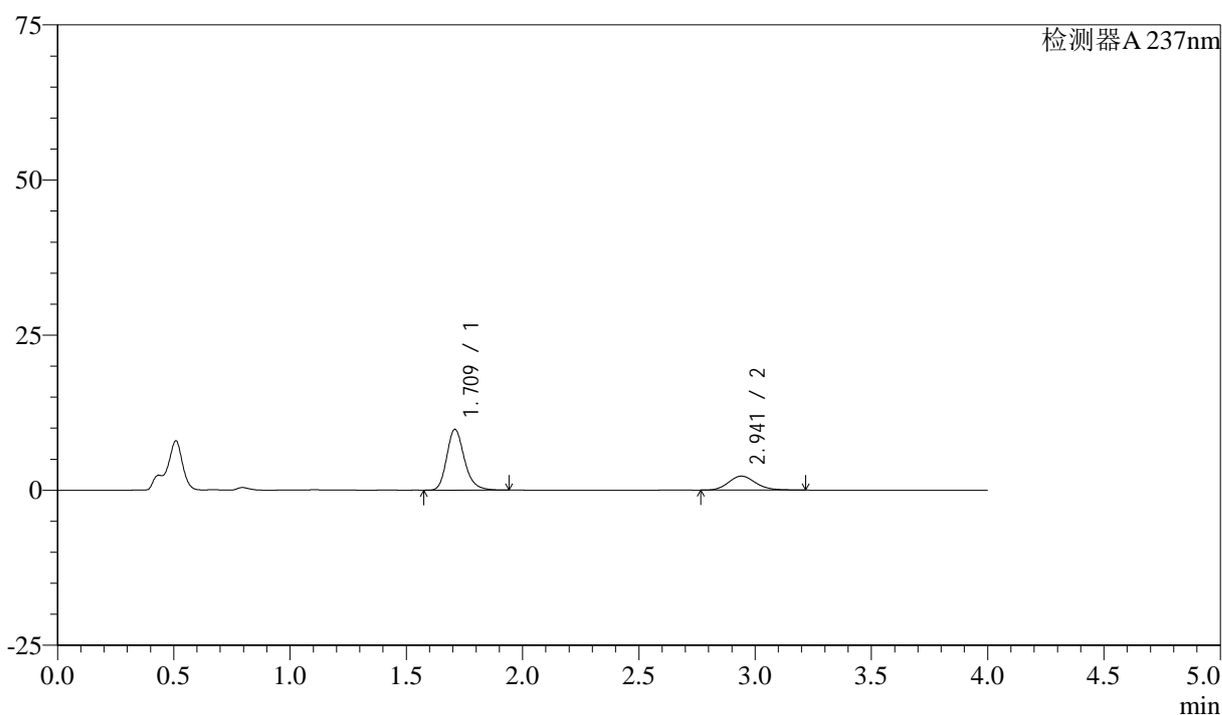
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-976-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:34:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.709	51752	73.676	9742	2516	1.225	--
2	2.941	18491	26.324	2262	3077	1.166	7.073
总计		70243	100.000	12004			

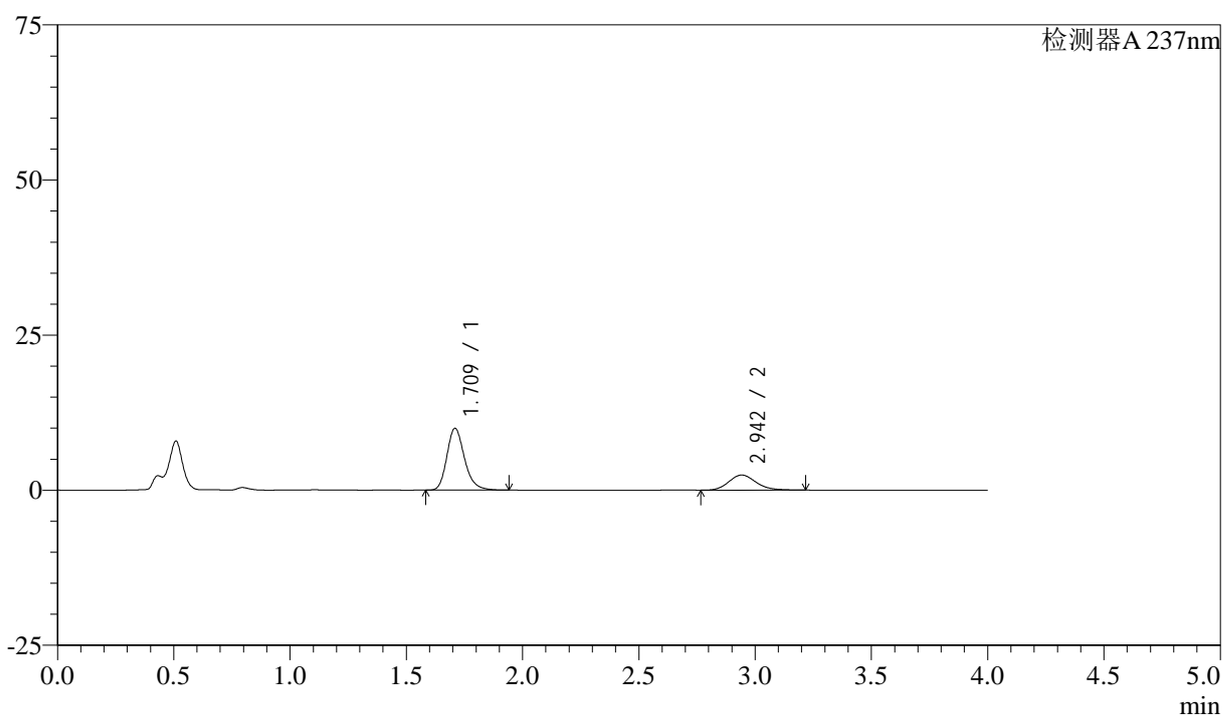
图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-977-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:38:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.709	52710	72.530	9910	2513	1.226	--
2	2.942	19964	27.470	2434	3072	1.168	7.071
总计		72674	100.000	12344			

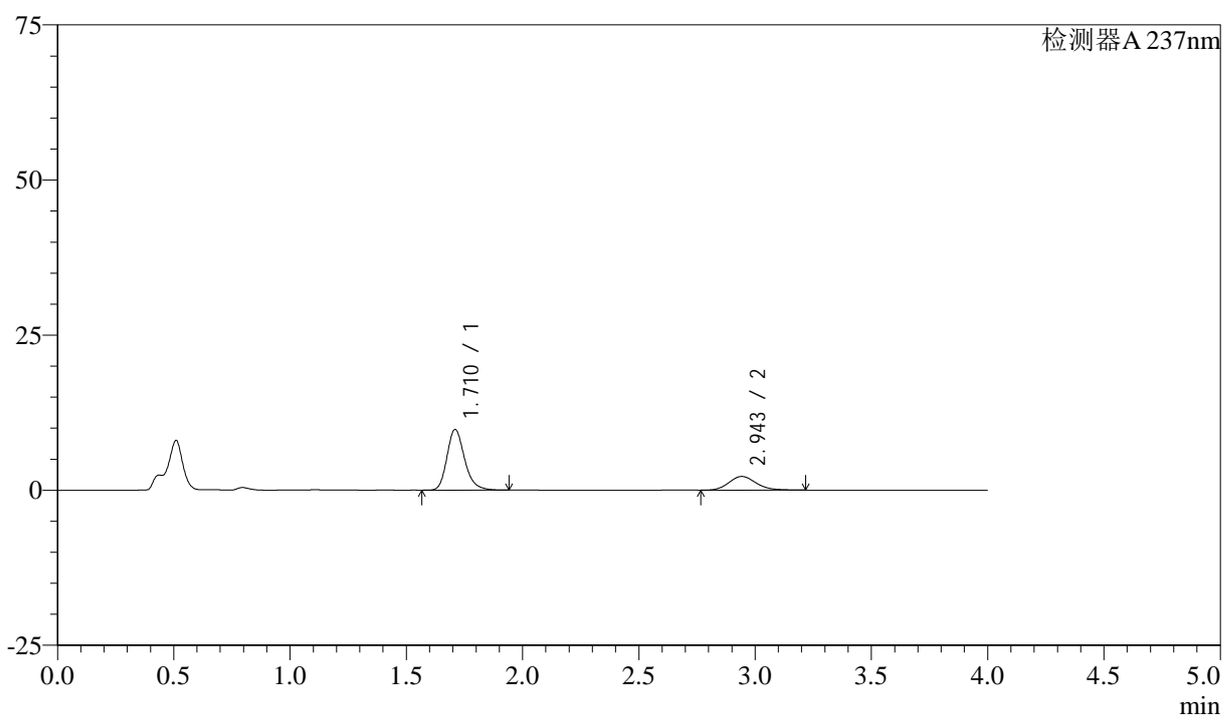
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-978-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:43:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	51675	74.072	9732	2516	1.226	--
2	2.943	18088	25.928	2208	3077	1.168	7.075
总计		69763	100.000	11940			

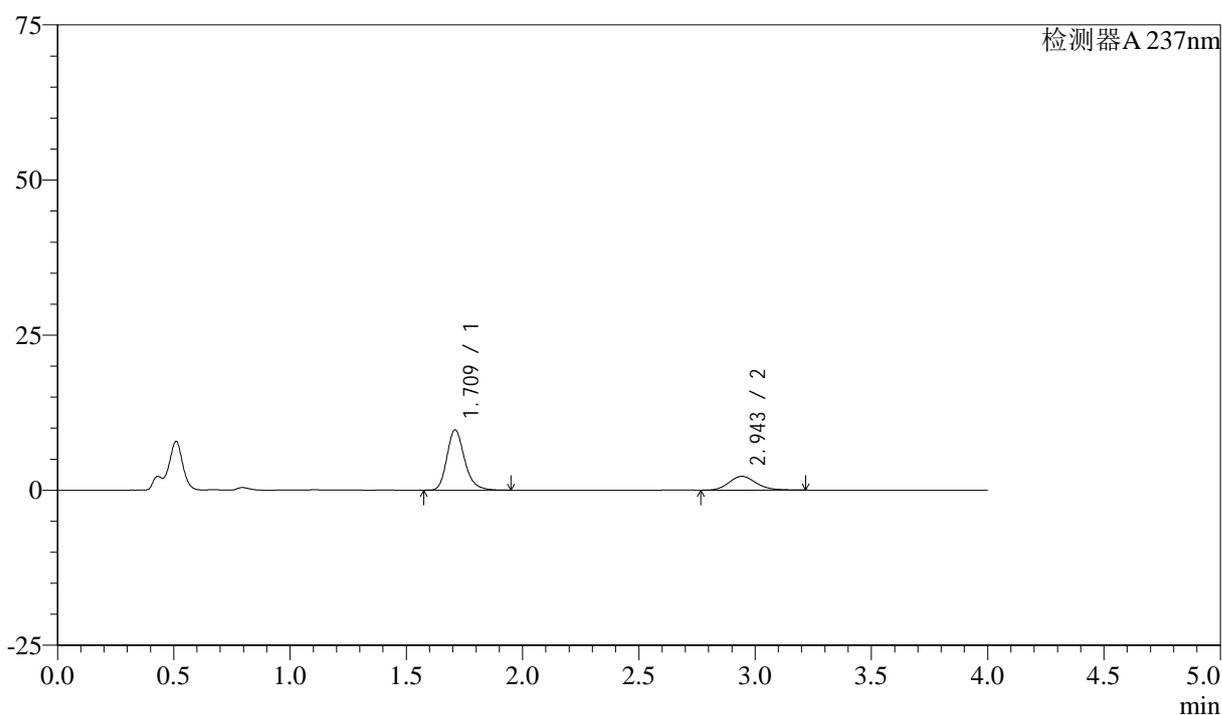
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-979-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:47:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.709	51379	73.802	9658	2514	1.229	--
2	2.943	18238	26.198	2222	3081	1.170	7.078
总计		69618	100.000	11880			

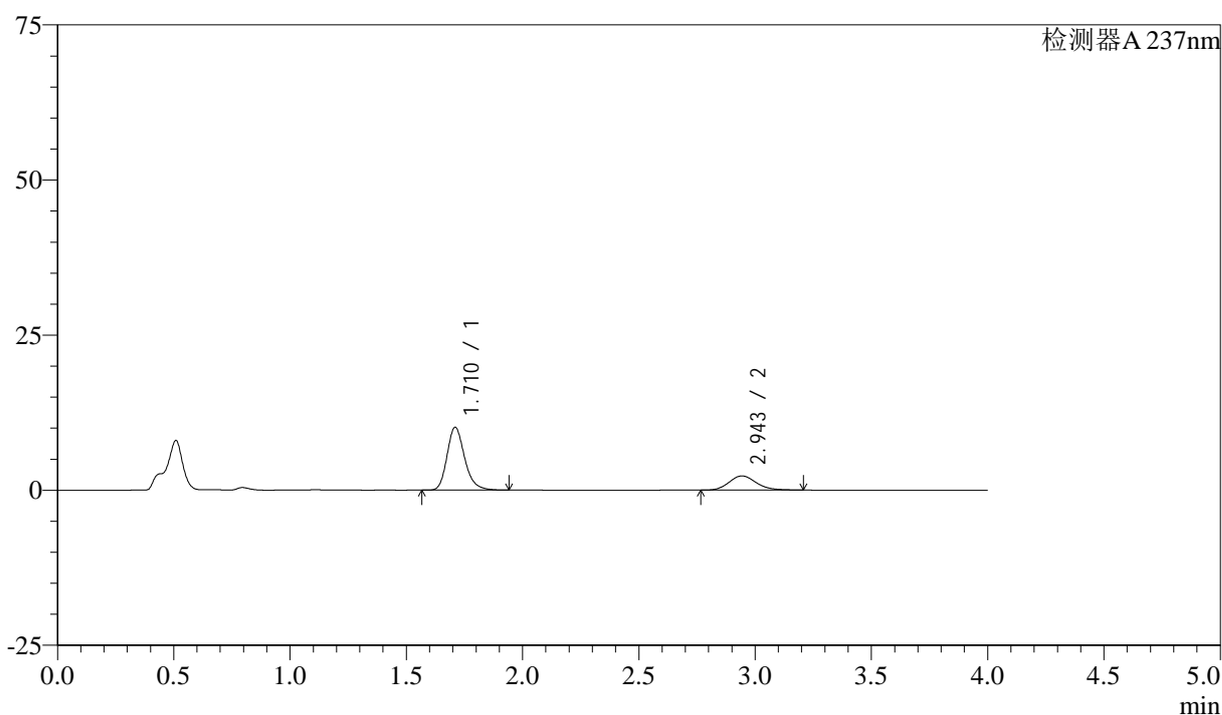
图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-980-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:51:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	53416	74.062	10074	2522	1.225	--
2	2.943	18707	25.938	2289	3079	1.159	7.079
总计		72123	100.000	12362			

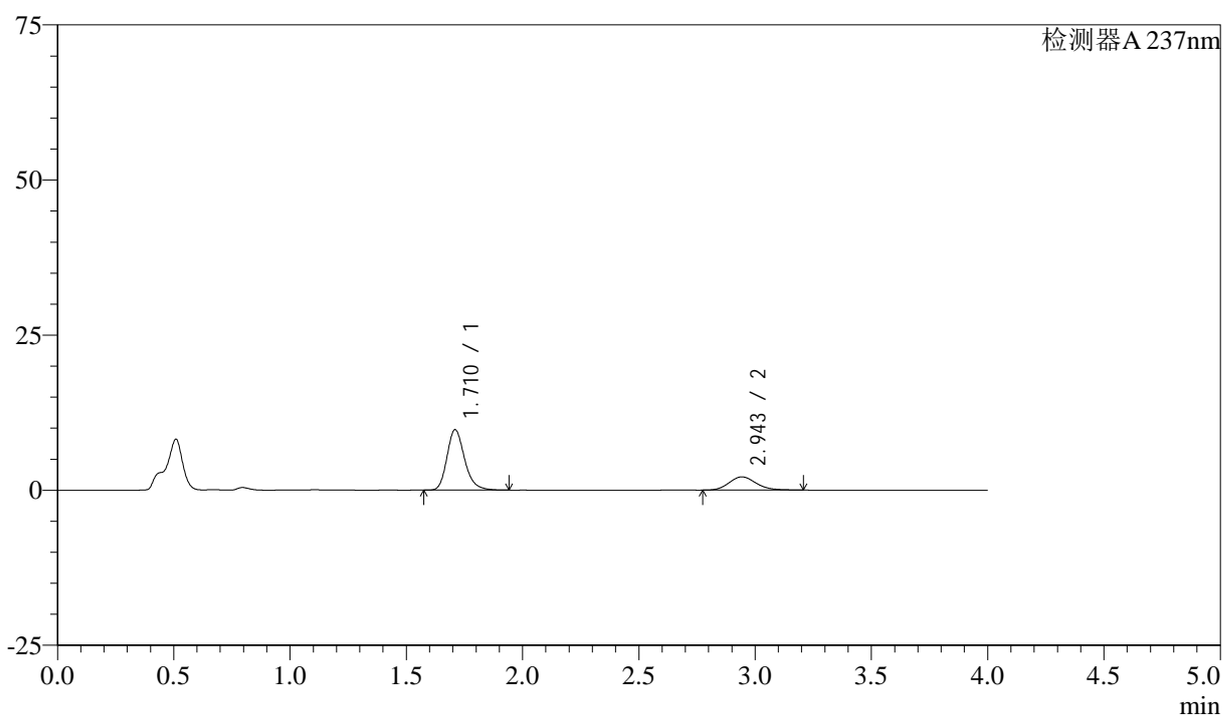
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-981-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:56:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	51456	74.698	9698	2519	1.226	--
2	2.943	17429	25.302	2135	3083	1.166	7.081
总计		68885	100.000	11833			

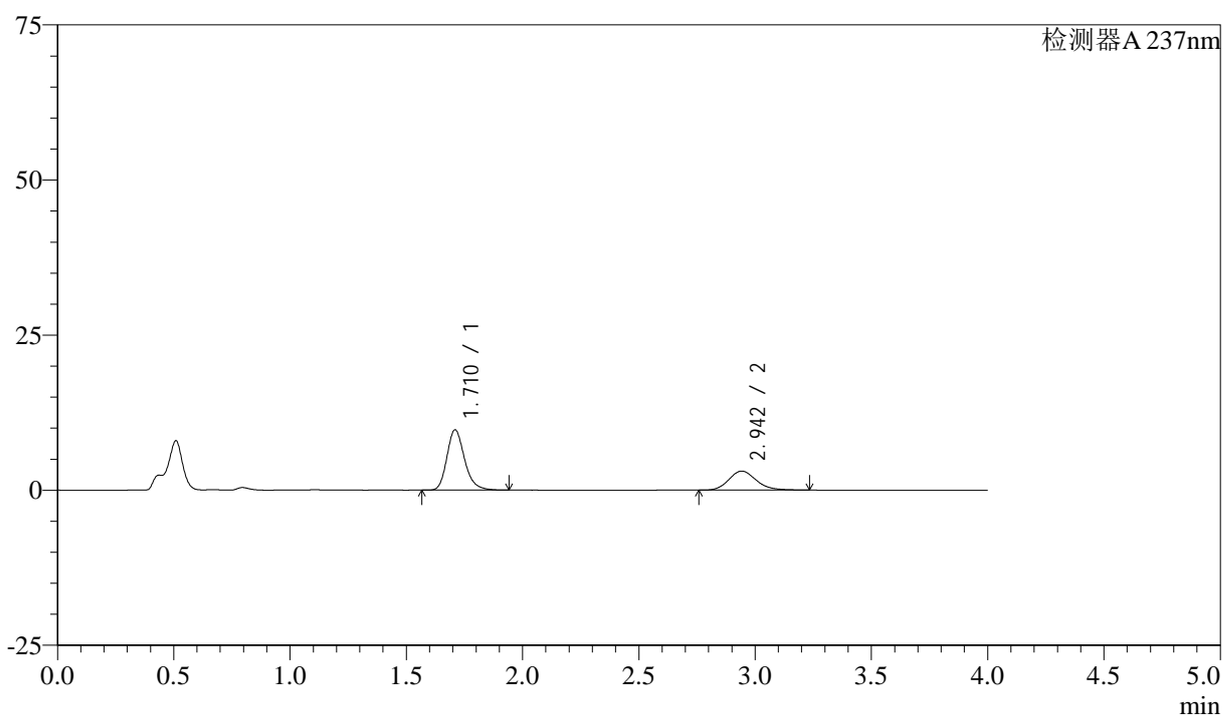
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-982-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:00:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	51313	67.036	9661	2516	1.226	--
2	2.942	25233	32.964	3066	3074	1.174	7.073
总计		76545	100.000	12727			

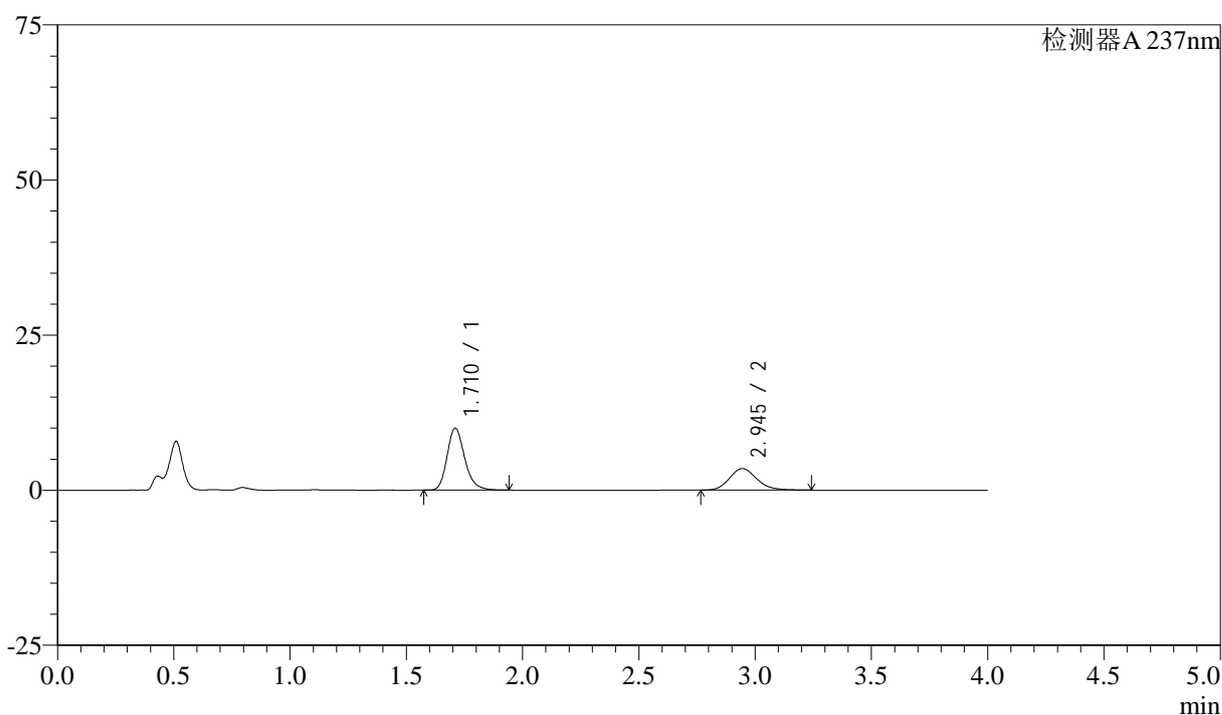
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-983-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:04:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	52836	64.972	9963	2514	1.224	--
2	2.945	28485	35.028	3472	3073	1.174	7.077
总计		81321	100.000	13436			

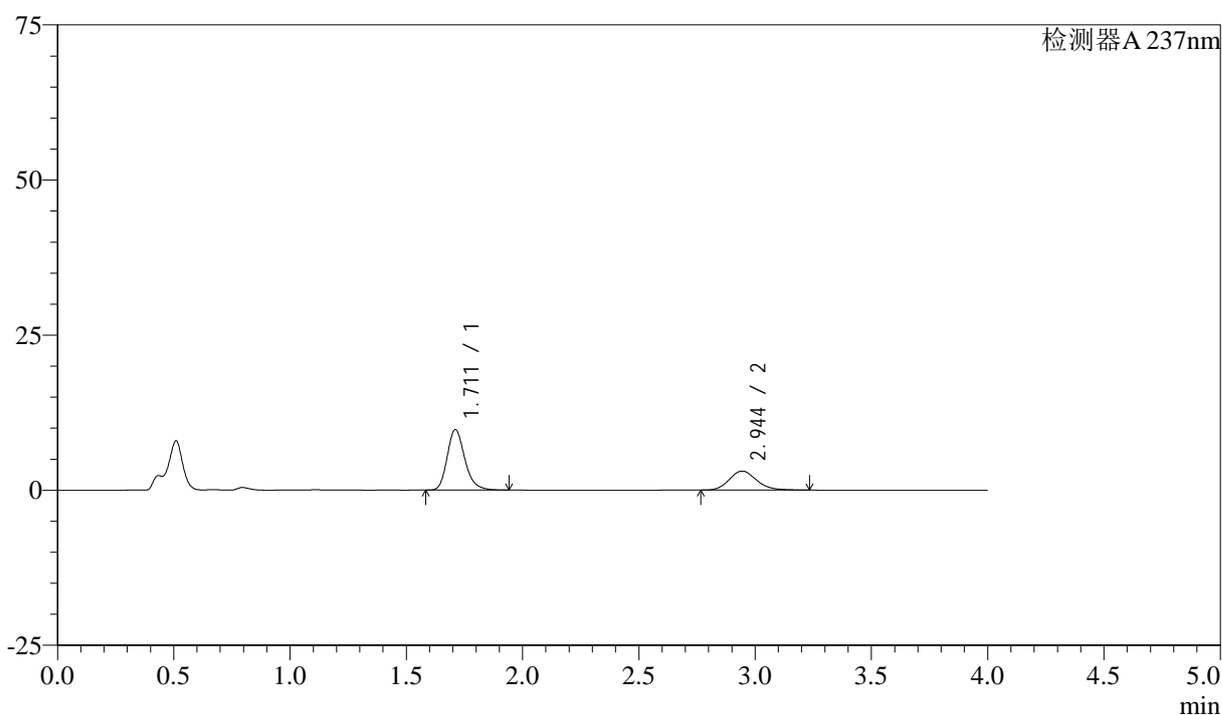
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-984-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:09:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.711	51568	67.128	9736	2519	1.224	--
2	2.944	25252	32.872	3076	3066	1.172	7.067
总计		76820	100.000	12811			

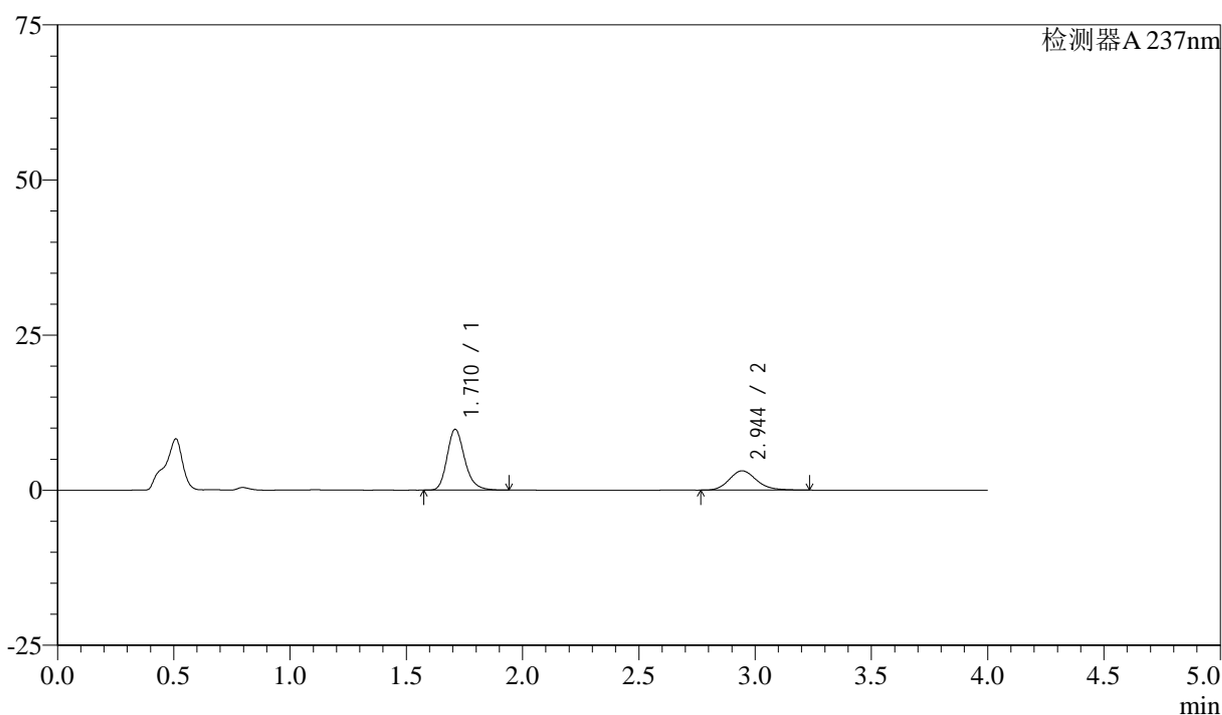
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-985-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:13:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	51746	66.915	9767	2521	1.225	--
2	2.944	25586	33.085	3117	3074	1.175	7.078
总计		77332	100.000	12884			

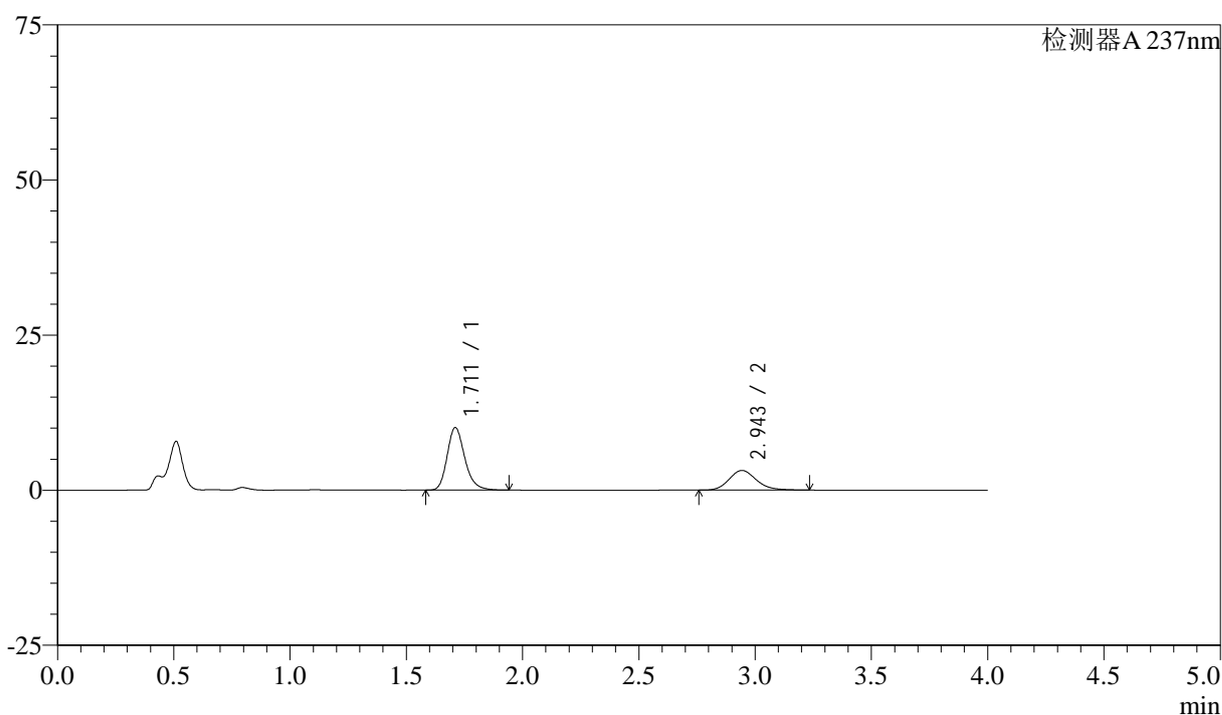
图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-986-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:18:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.711	53279	67.192	10055	2518	1.225	--
2	2.943	26014	32.808	3166	3075	1.174	7.071
总计		79293	100.000	13221			

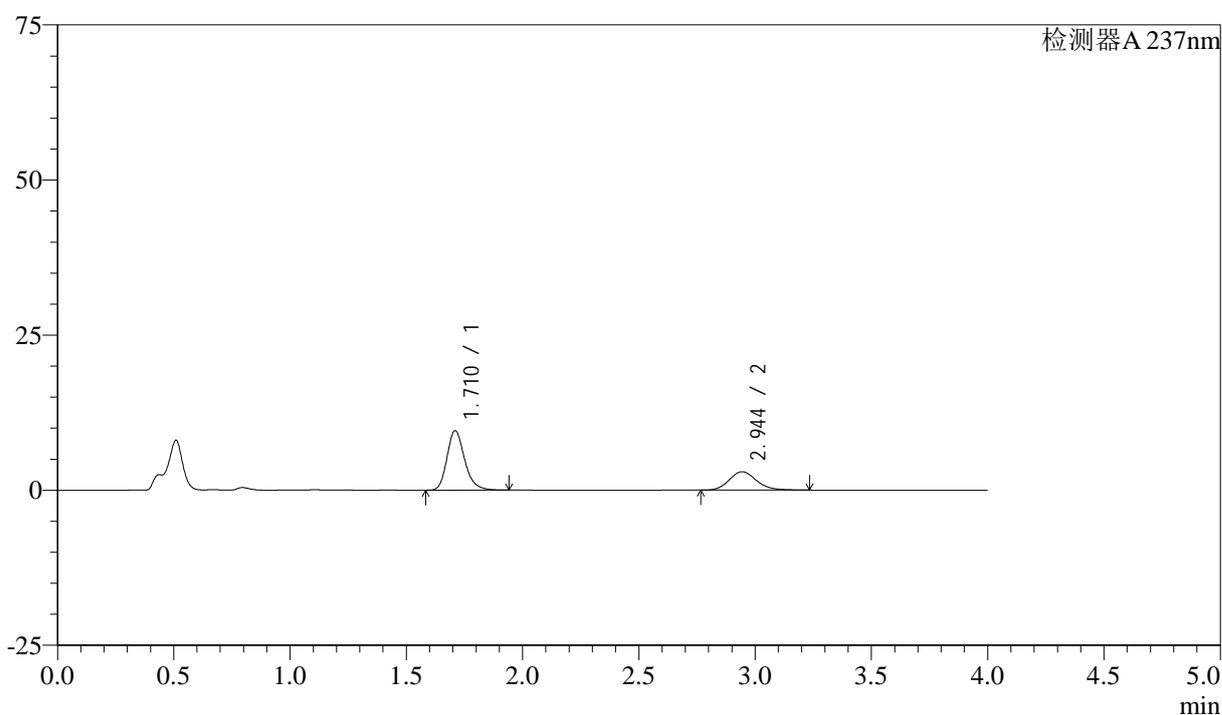
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-987-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:22:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	50684	67.517	9549	2517	1.226	--
2	2.944	24384	32.483	2974	3079	1.171	7.079
总计		75067	100.000	12523			

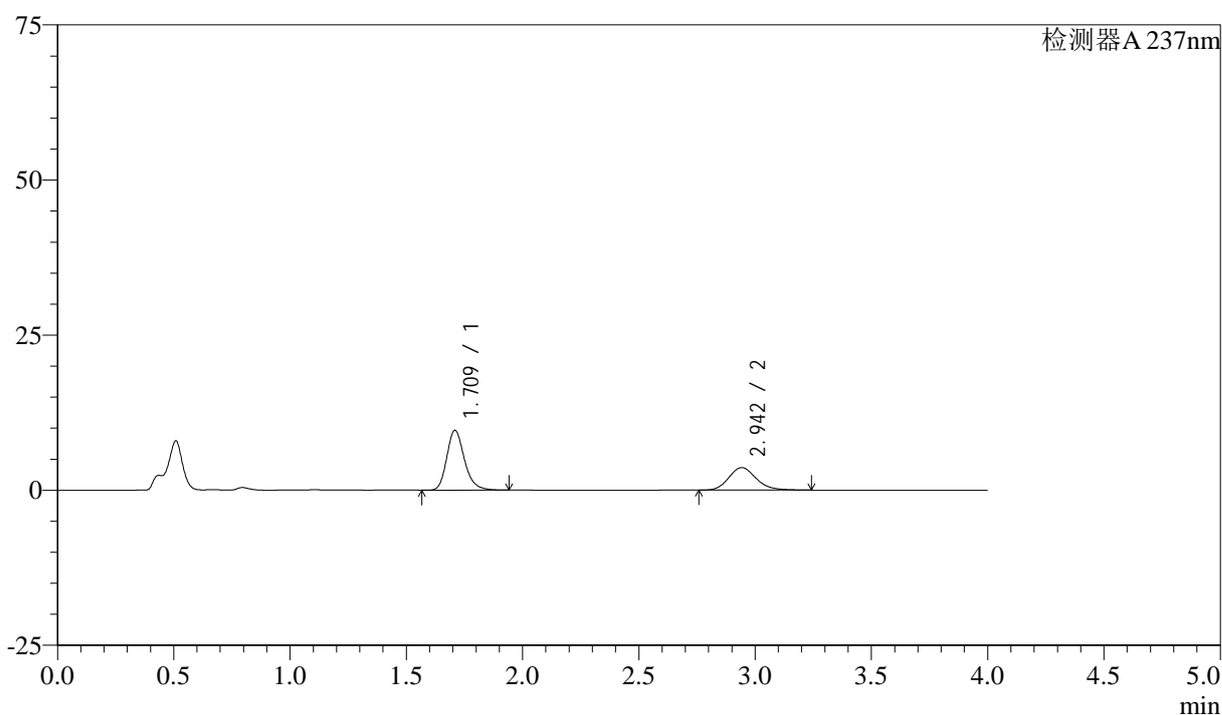
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-988-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:26:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.709	50959	63.034	9584	2514	1.226	--
2	2.942	29885	36.966	3630	3063	1.177	7.067
总计		80844	100.000	13214			

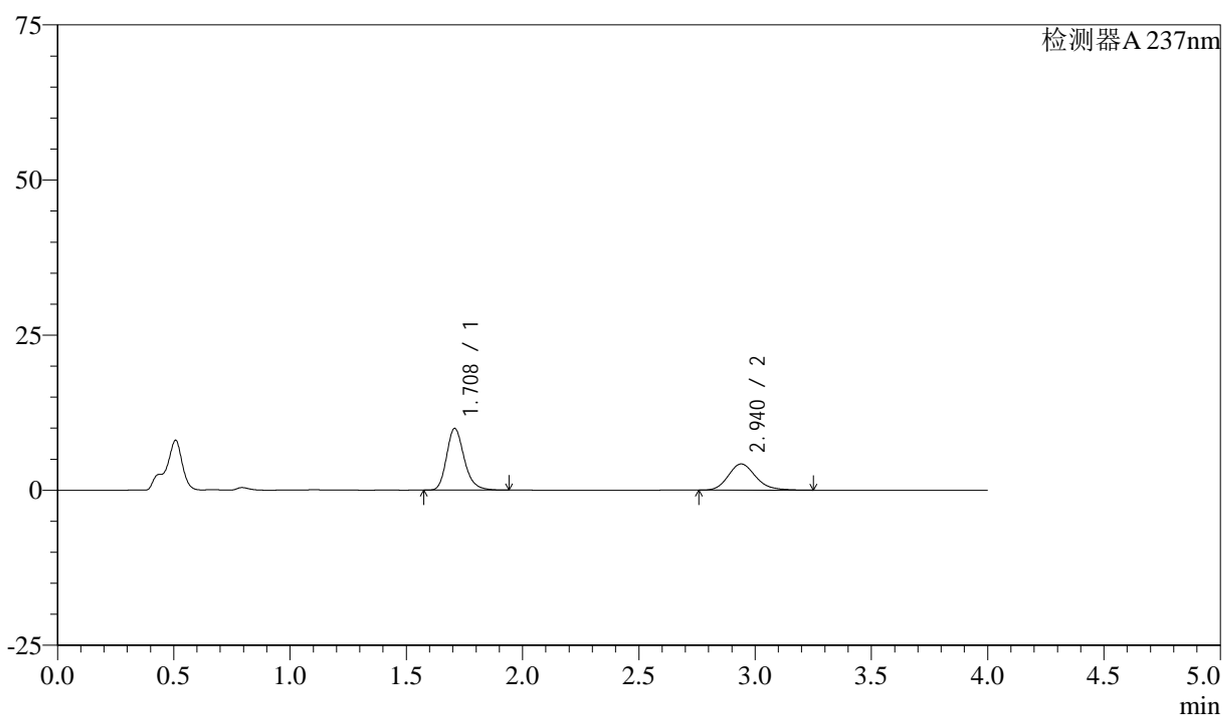
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-989-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:31:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.708	52501	60.158	9919	2519	1.227	--
2	2.940	34770	39.842	4229	3075	1.178	7.076
总计		87271	100.000	14148			

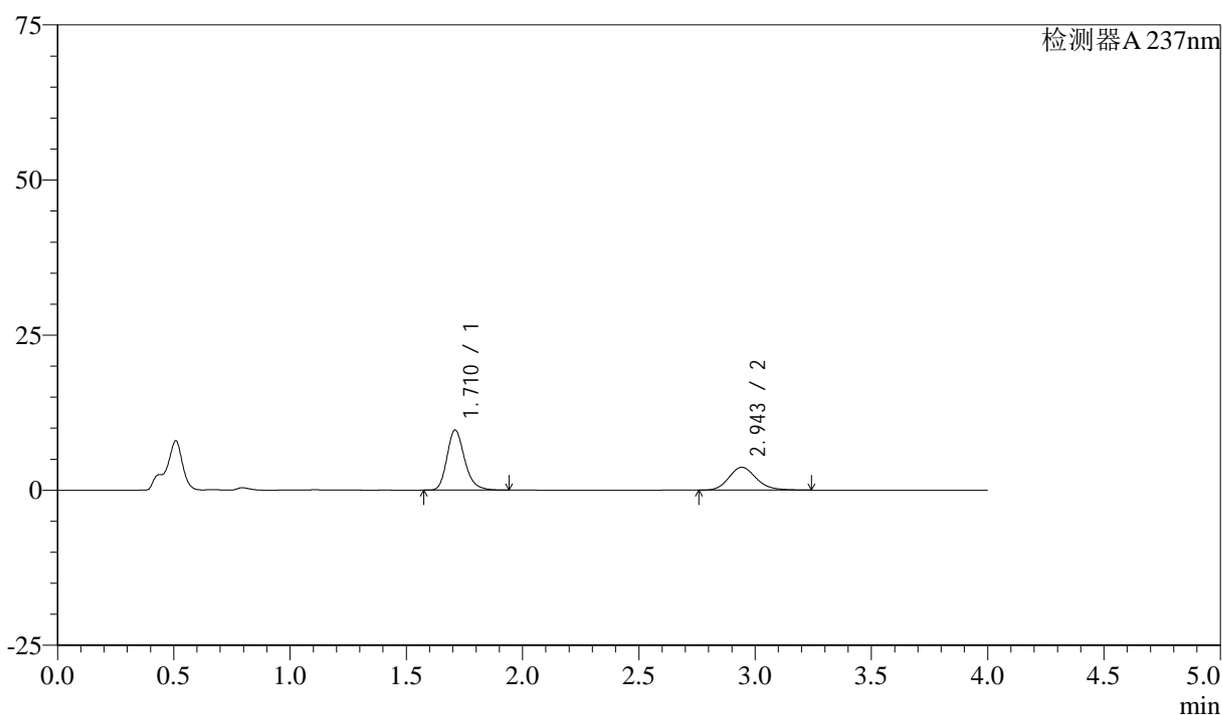
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-990-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:35:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	51212	62.804	9644	2513	1.226	--
2	2.943	30331	37.196	3679	3062	1.174	7.063
总计		81543	100.000	13323			

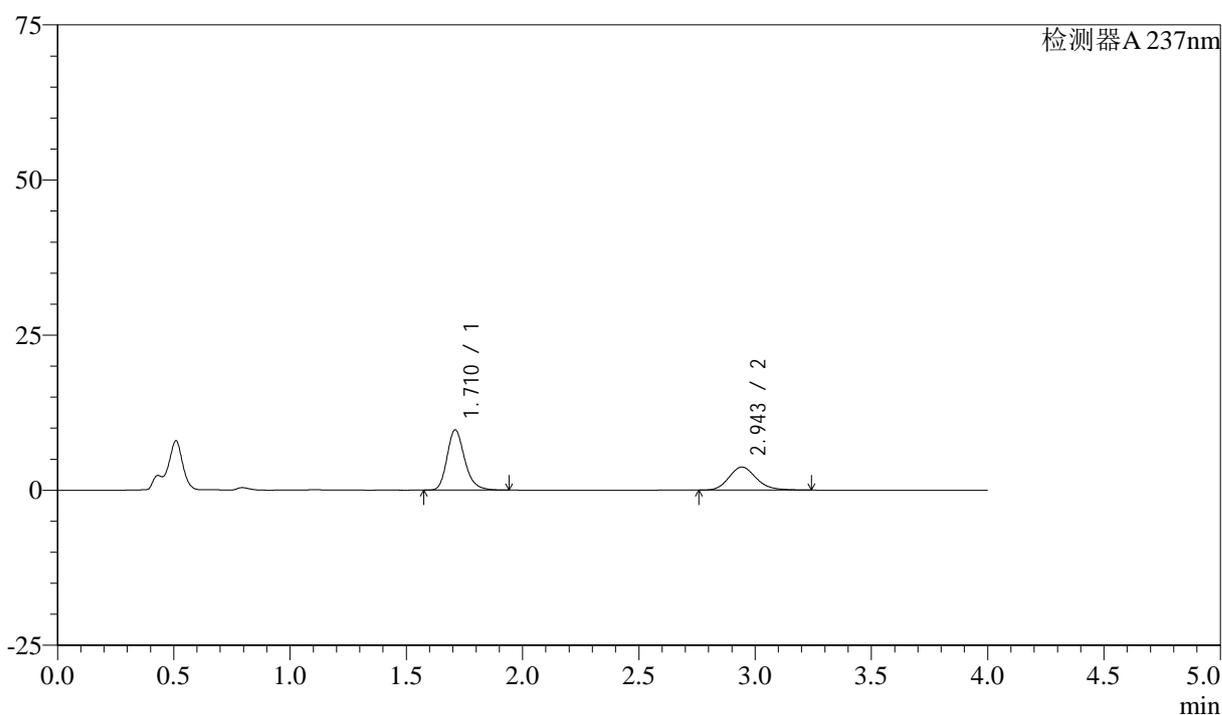
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-991-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:39:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	51270	62.662	9664	2517	1.226	--
2	2.943	30550	37.338	3714	3071	1.175	7.069
总计		81820	100.000	13378			

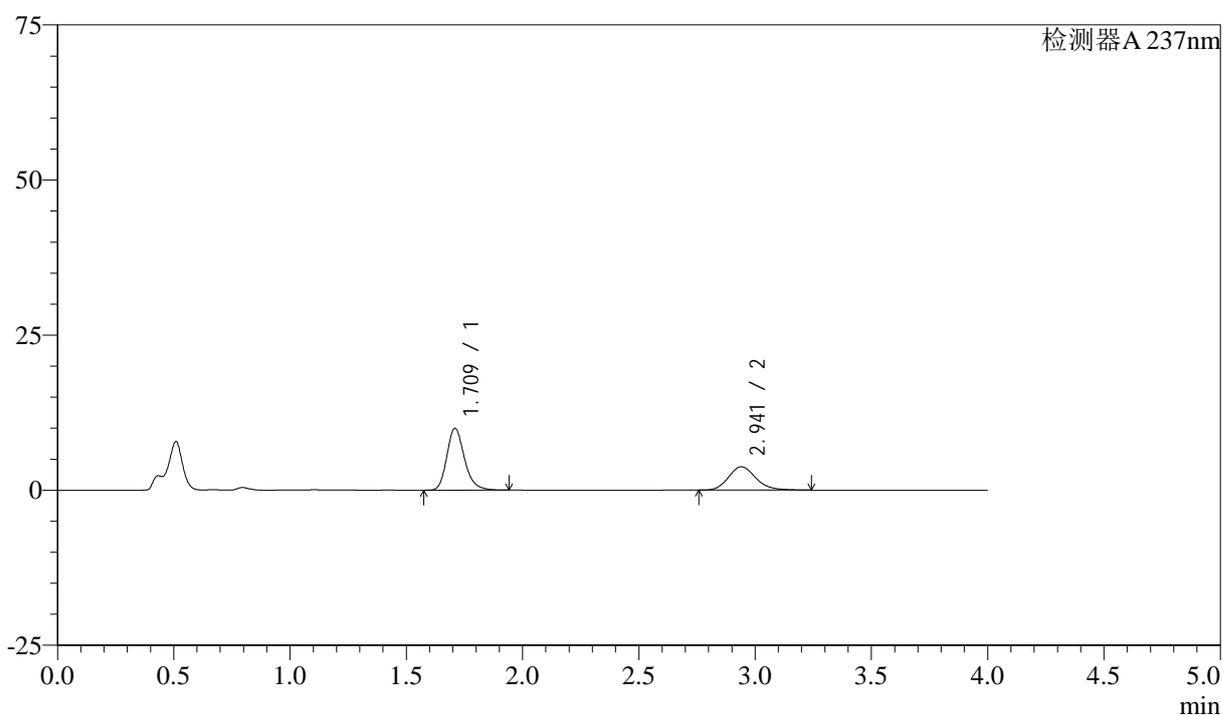
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-992-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:44:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.709	52708	62.972	9904	2512	1.225	--
2	2.941	30993	37.028	3766	3065	1.178	7.061
总计		83700	100.000	13671			

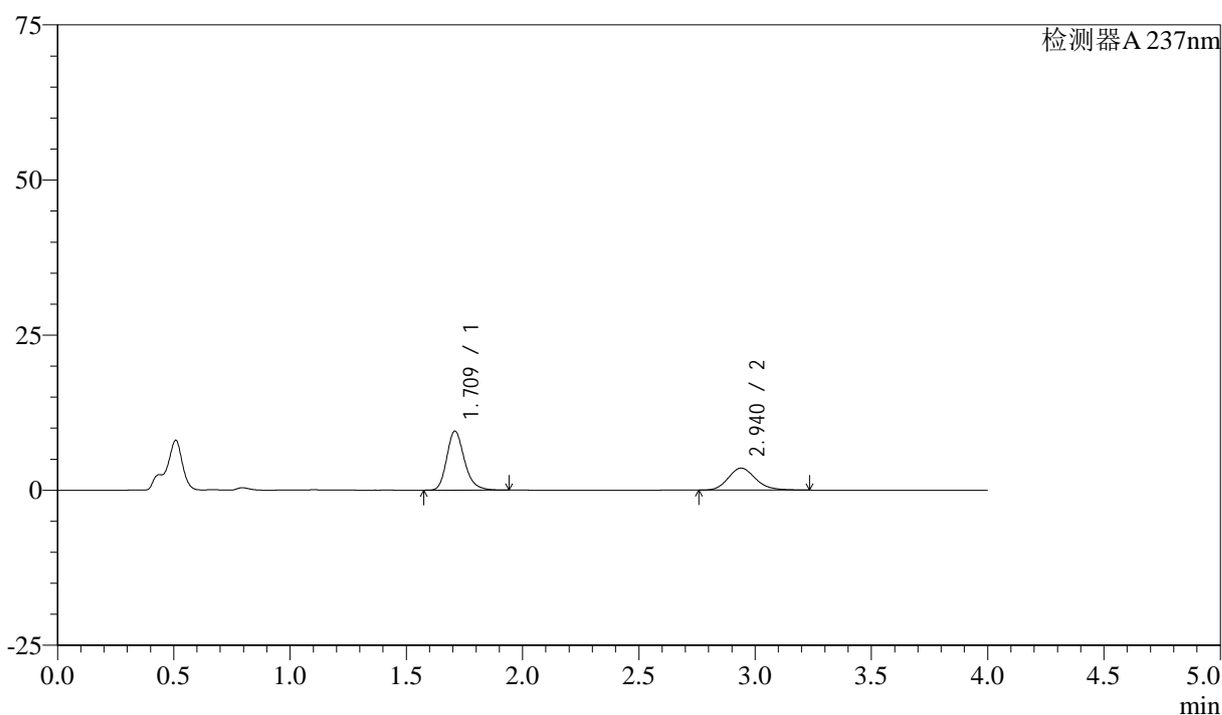
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-993-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:48:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.709	50279	63.282	9459	2512	1.228	--
2	2.940	29173	36.718	3558	3065	1.172	7.059
总计		79452	100.000	13017			

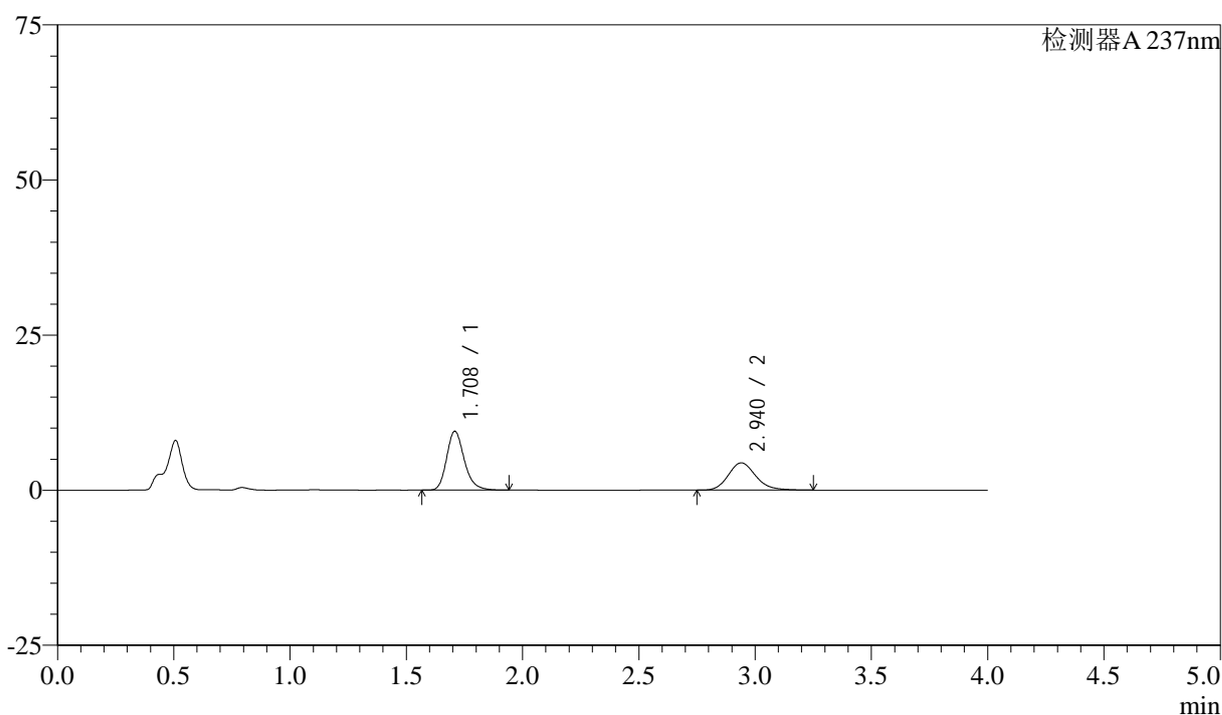
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-994-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:53:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.708	50181	58.048	9450	2509	1.226	--
2	2.940	36266	41.952	4404	3050	1.175	7.052
总计		86447	100.000	13853			

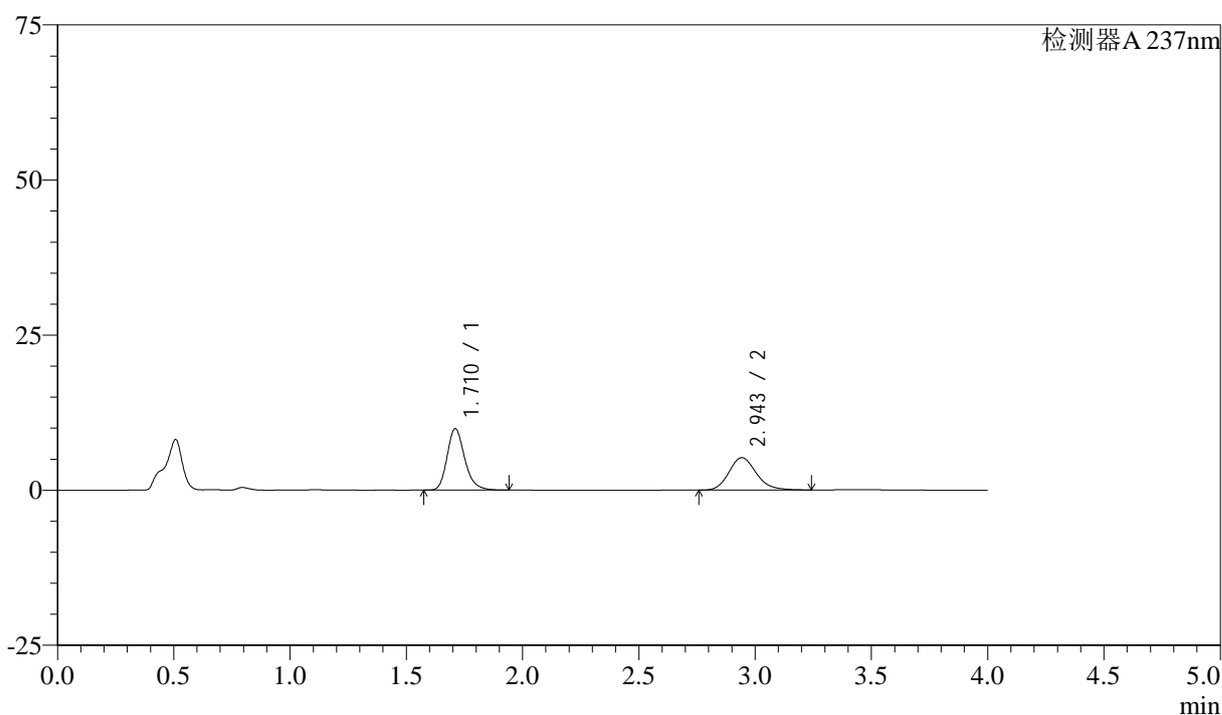
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-995-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:57:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	52330	55.000	9872	2518	1.225	--
2	2.943	42815	45.000	5215	3078	1.166	7.072
总计		95145	100.000	15088			

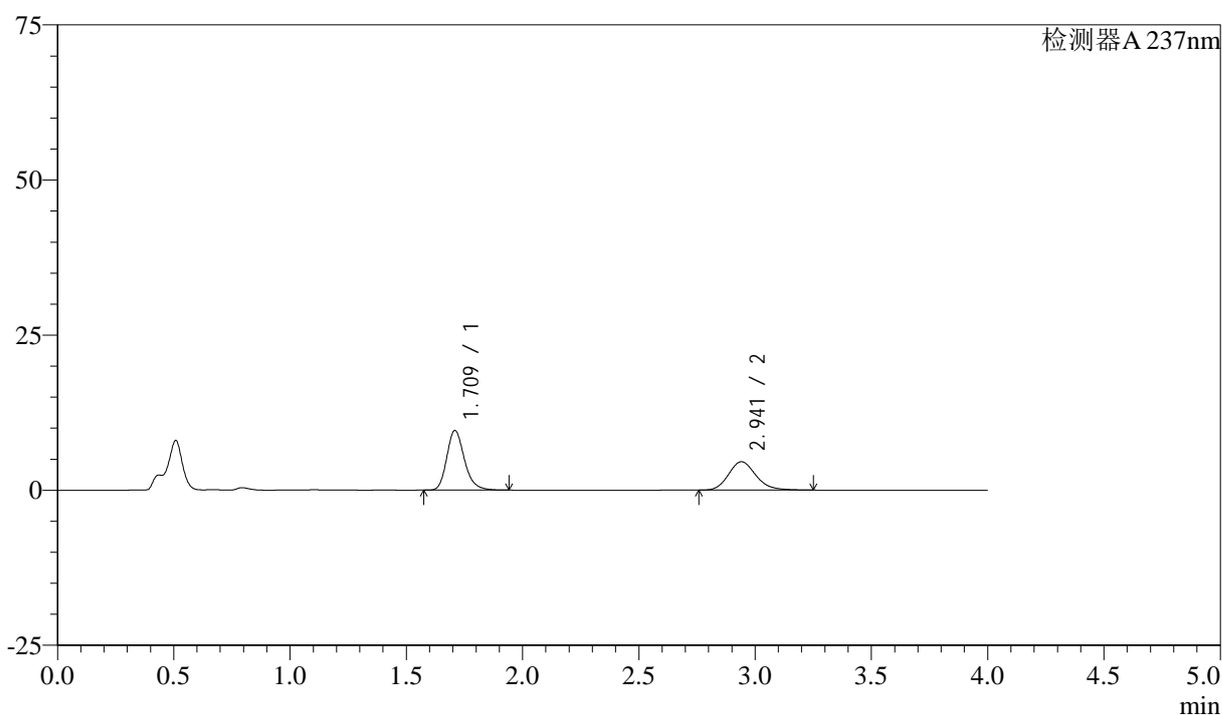
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-996-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:01:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.709	50848	57.417	9557	2507	1.226	--
2	2.941	37710	42.583	4575	3049	1.175	7.049
总计		88558	100.000	14132			

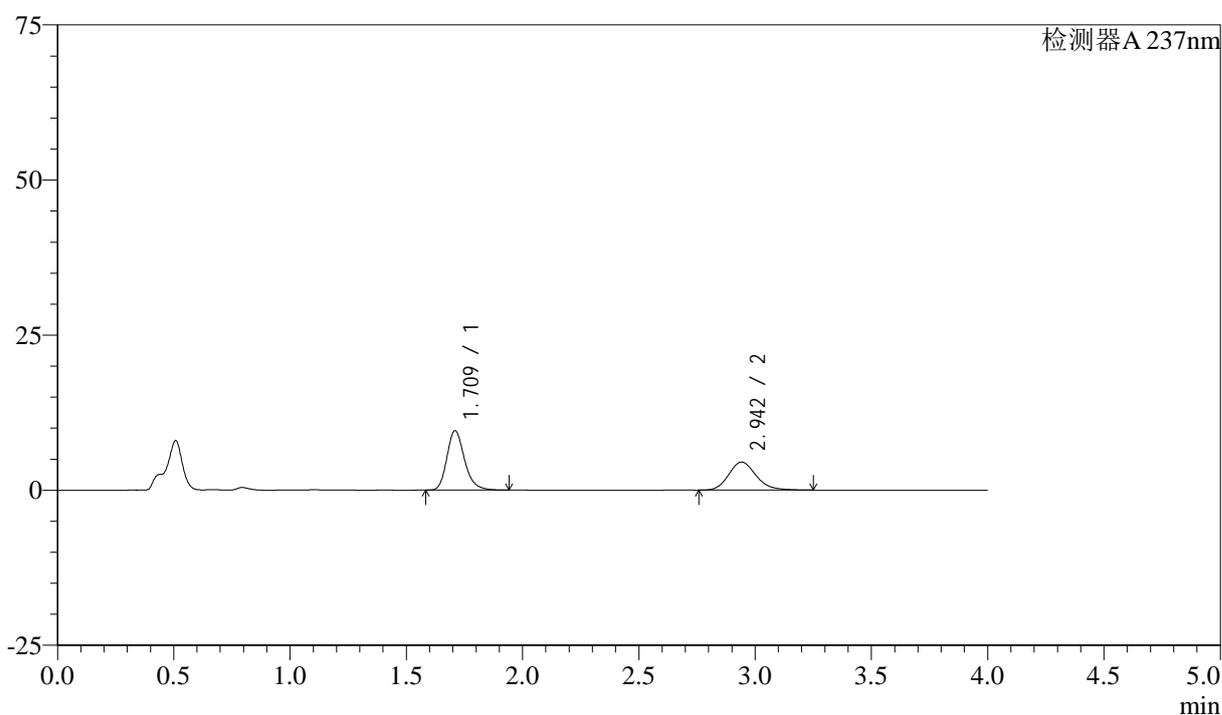
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-997-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:06:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.709	50704	57.629	9533	2512	1.227	--
2	2.942	37279	42.371	4522	3058	1.176	7.057
总计		87983	100.000	14055			

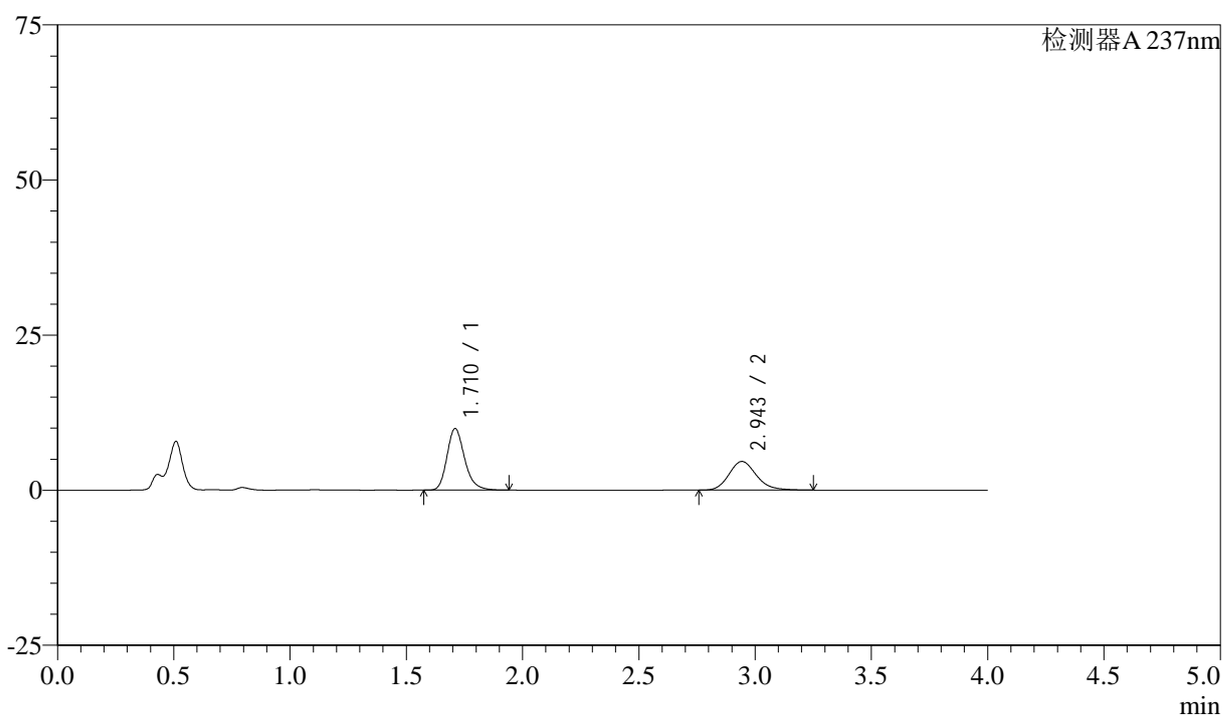
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-998-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:10:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	52449	57.913	9877	2515	1.227	--
2	2.943	38117	42.087	4622	3062	1.175	7.065
总计		90566	100.000	14499			

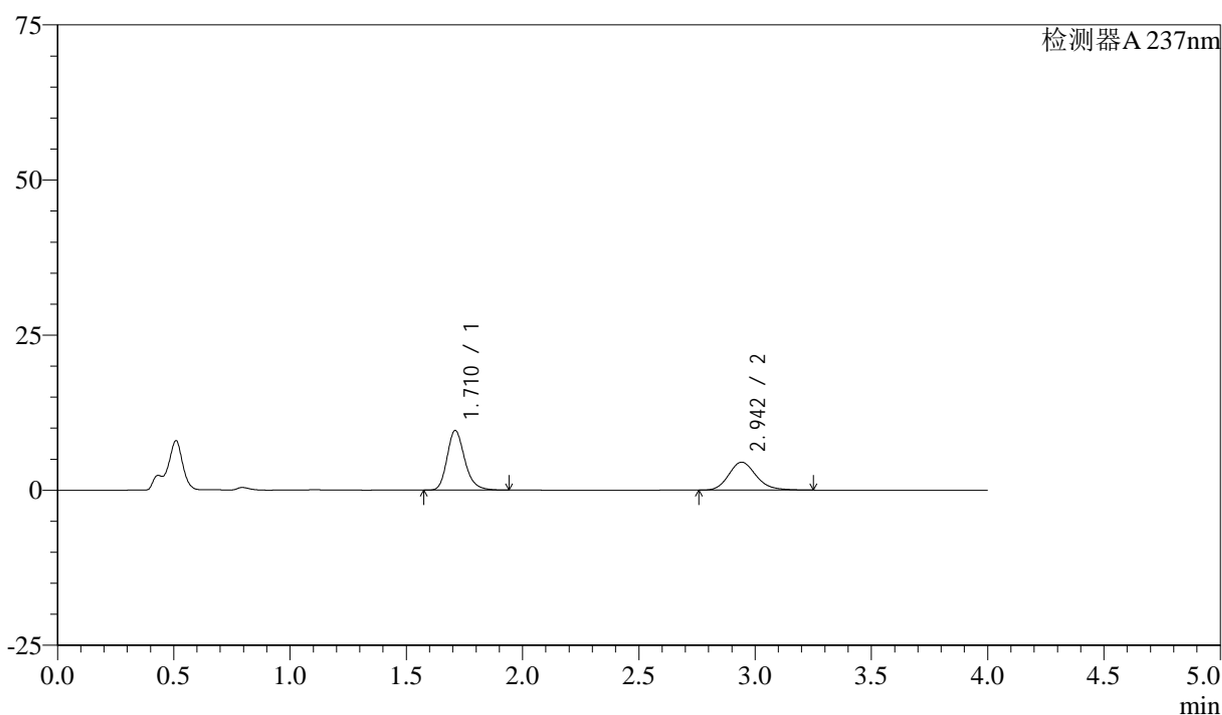
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-999-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:14:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	50799	57.789	9575	2515	1.224	--
2	2.942	37106	42.211	4499	3062	1.181	7.057
总计		87905	100.000	14075			

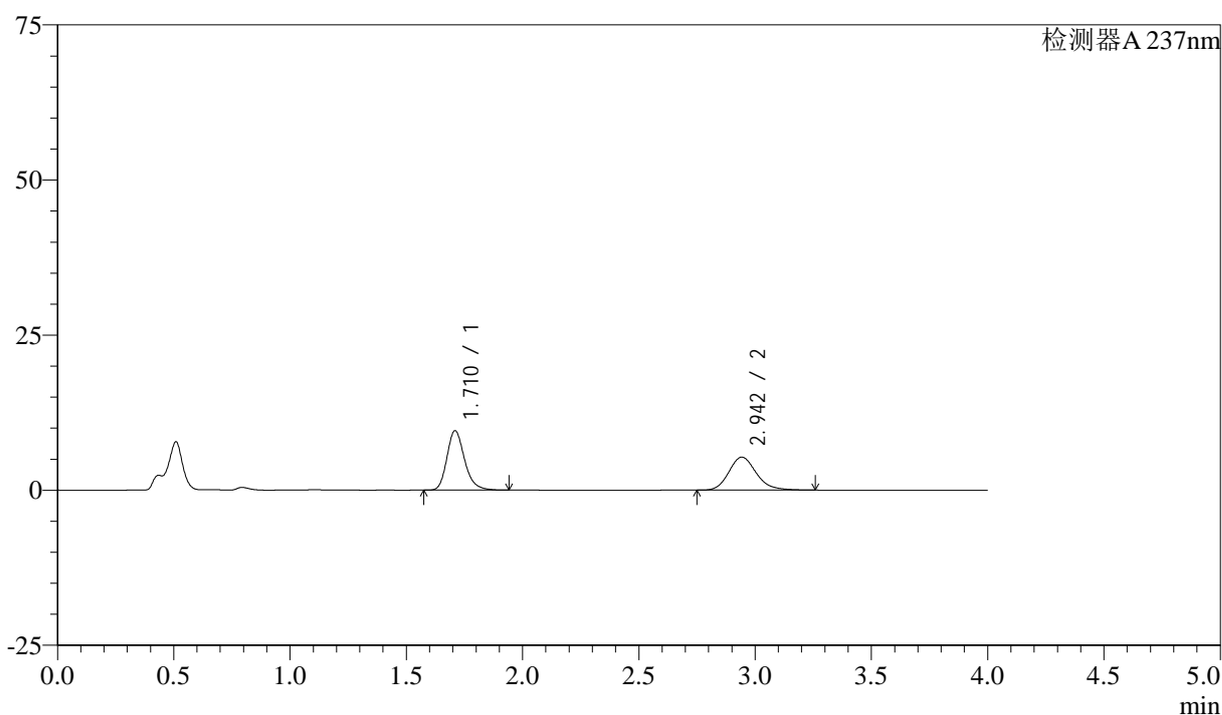
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1000-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:19:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	50635	53.628	9525	2515	1.227	--
2	2.942	43784	46.372	5308	3071	1.179	7.070
总计		94419	100.000	14833			

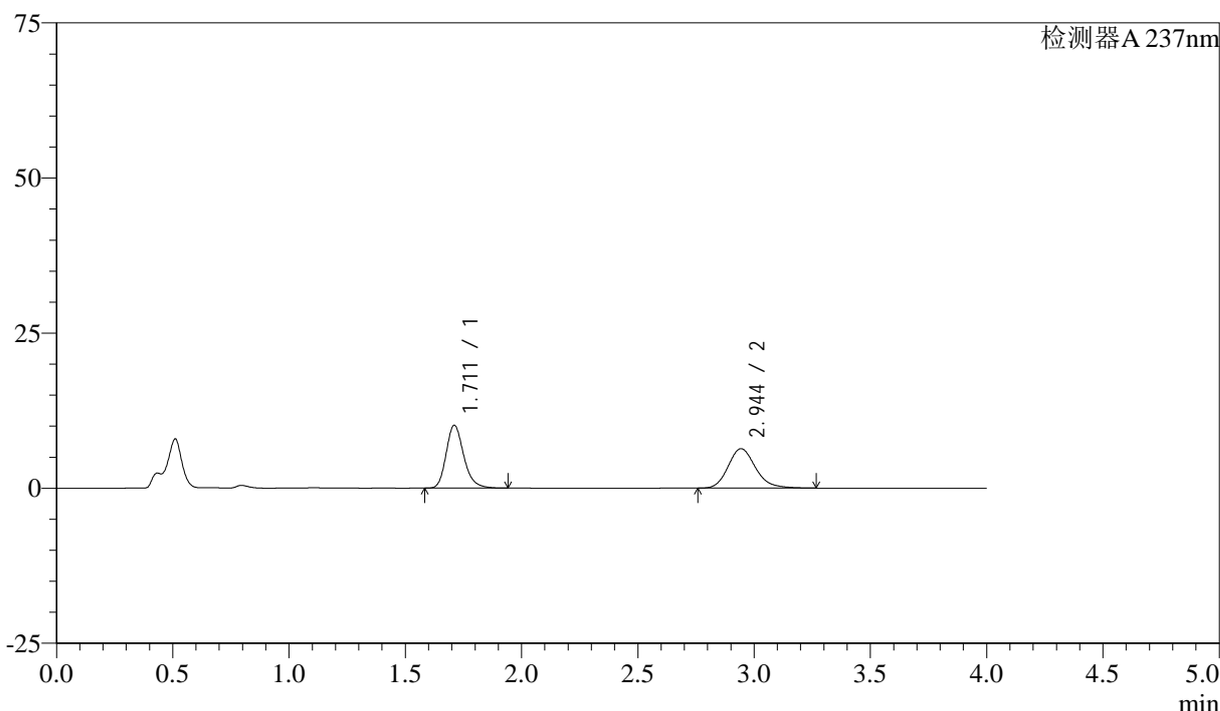
图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-1001-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:23:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.711	53549	50.542	10107	2521	1.226	--
2	2.944	52400	49.458	6353	3070	1.181	7.071
总计		105949	100.000	16460			

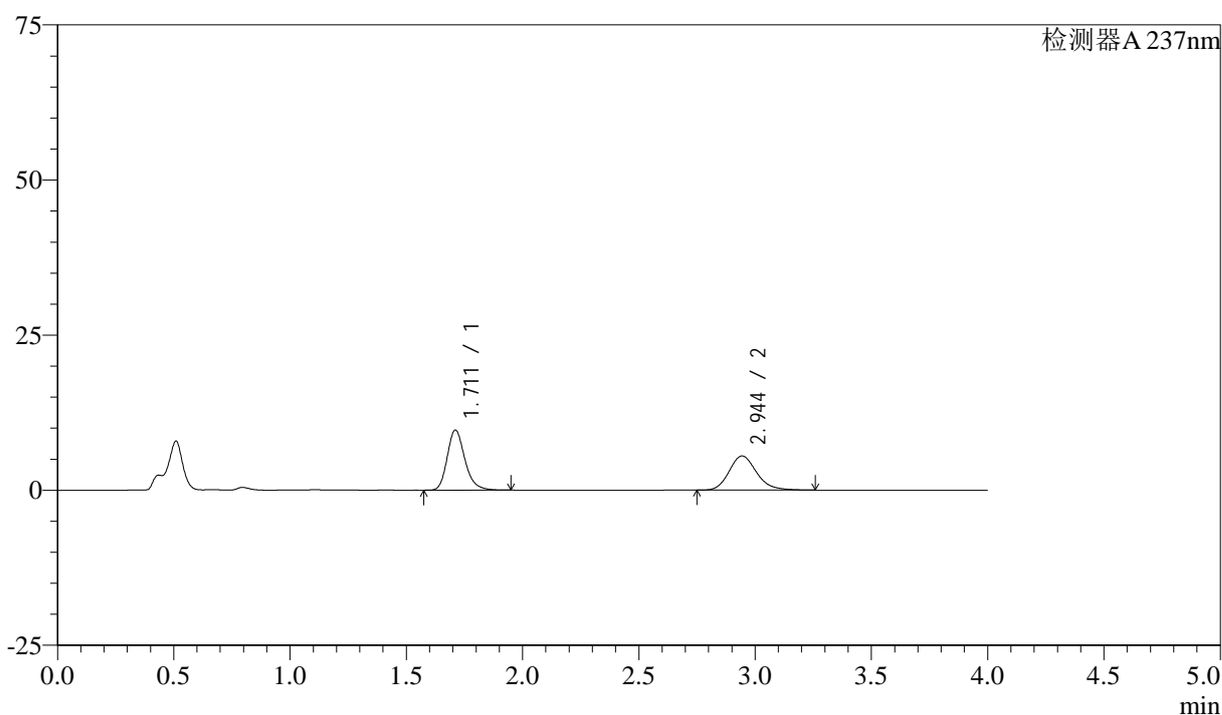
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1002-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:28:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.711	51261	53.012	9666	2514	1.226	--
2	2.944	45437	46.988	5510	3063	1.179	7.060
总计		96698	100.000	15176			

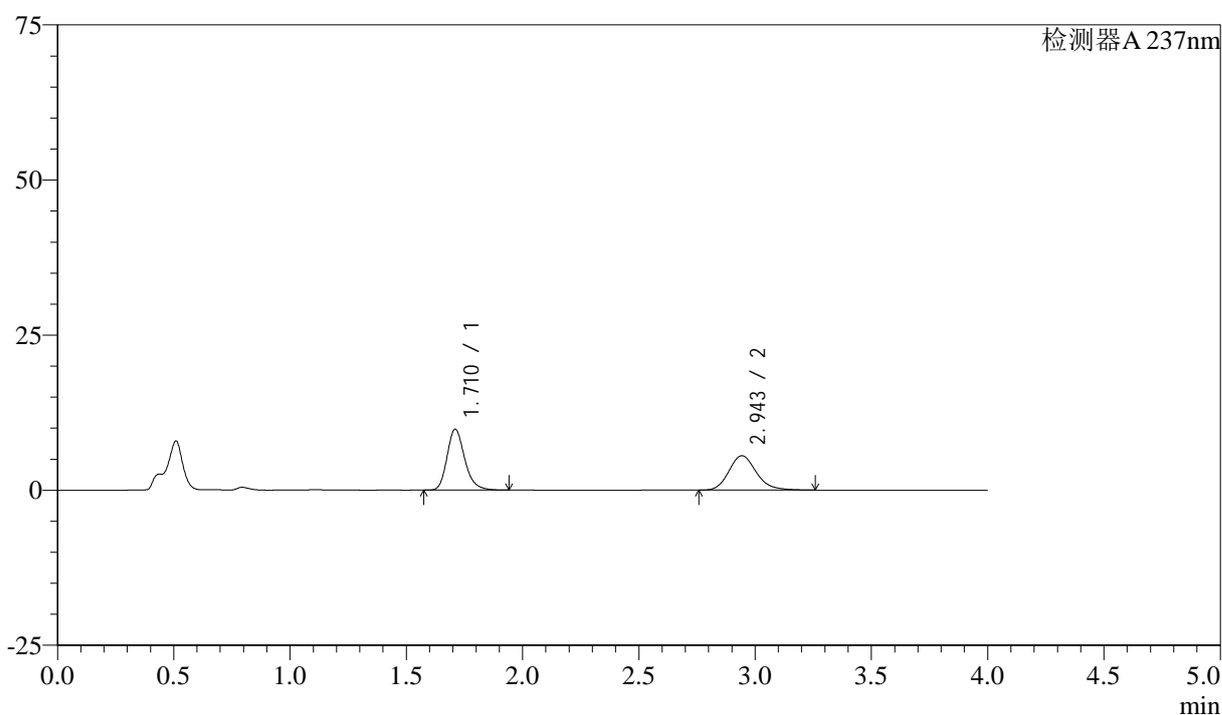
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1003-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:32:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	51906	53.181	9778	2513	1.225	--
2	2.943	45697	46.819	5539	3069	1.178	7.064
总计		97603	100.000	15317			

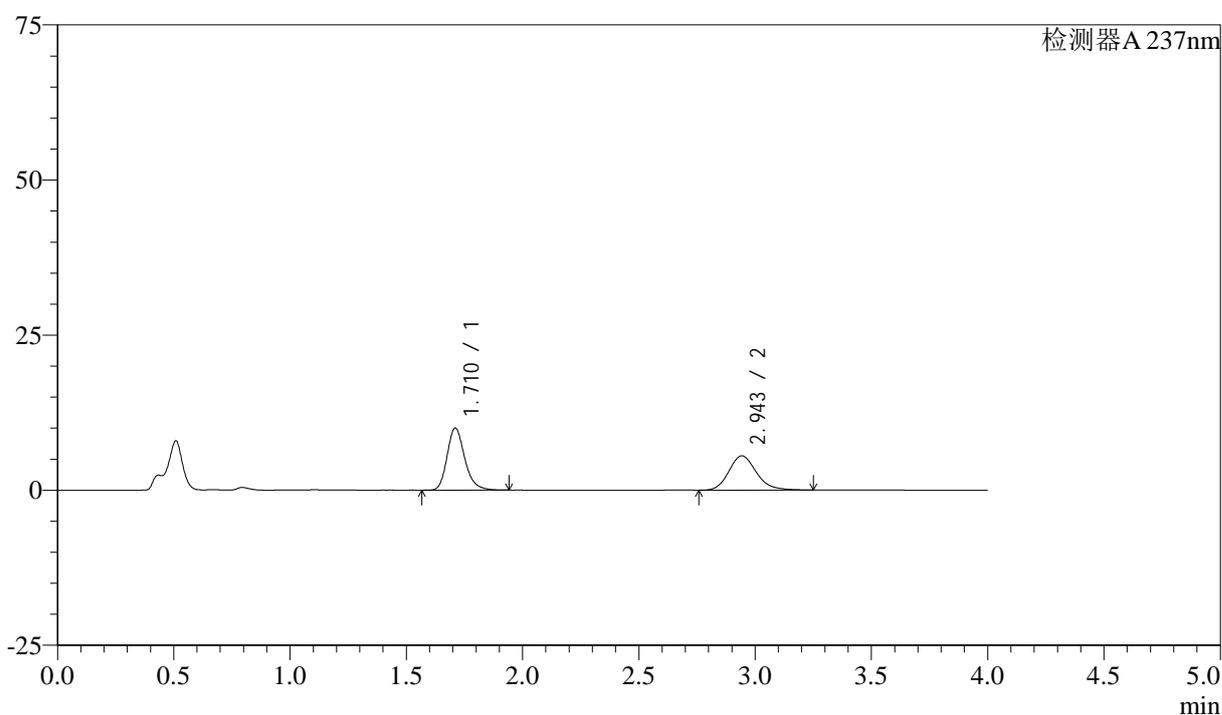
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1004-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:36:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	52941	53.778	9980	2516	1.226	--
2	2.943	45502	46.222	5517	3060	1.171	7.058
总计		98444	100.000	15497			

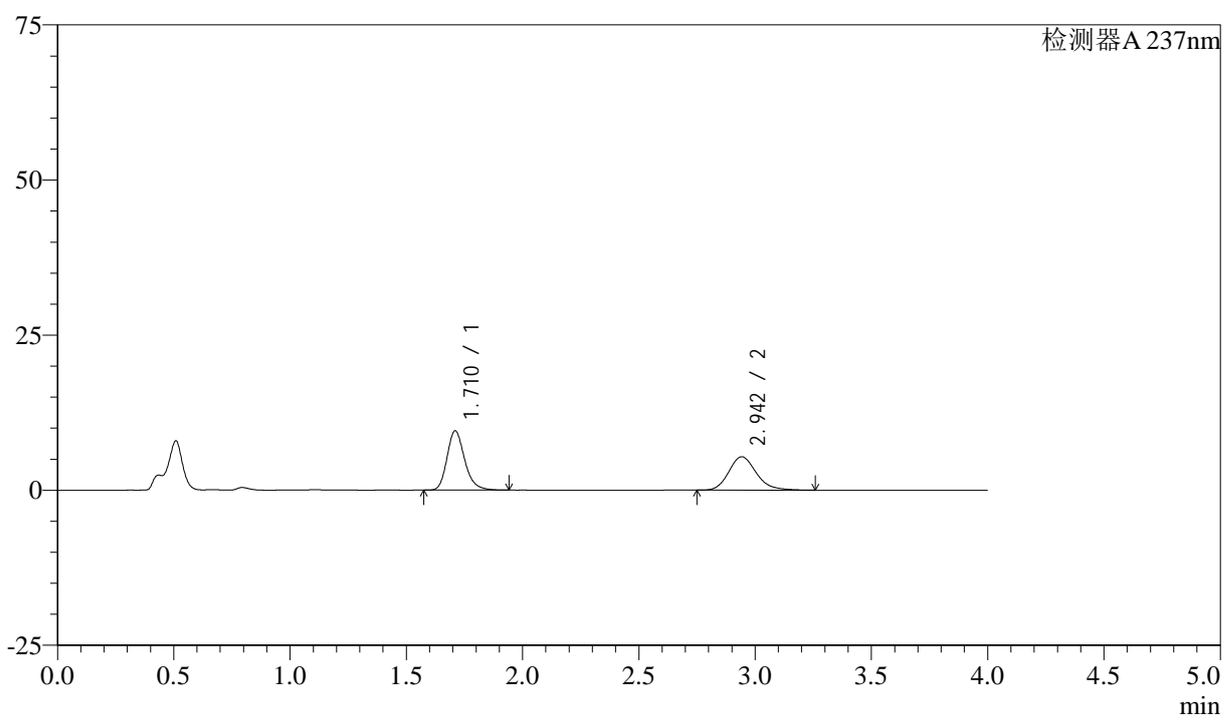
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1005-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:41:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.710	50512	53.218	9513	2515	1.225	--
2	2.942	44404	46.782	5369	3059	1.179	7.058
总计		94916	100.000	14882			

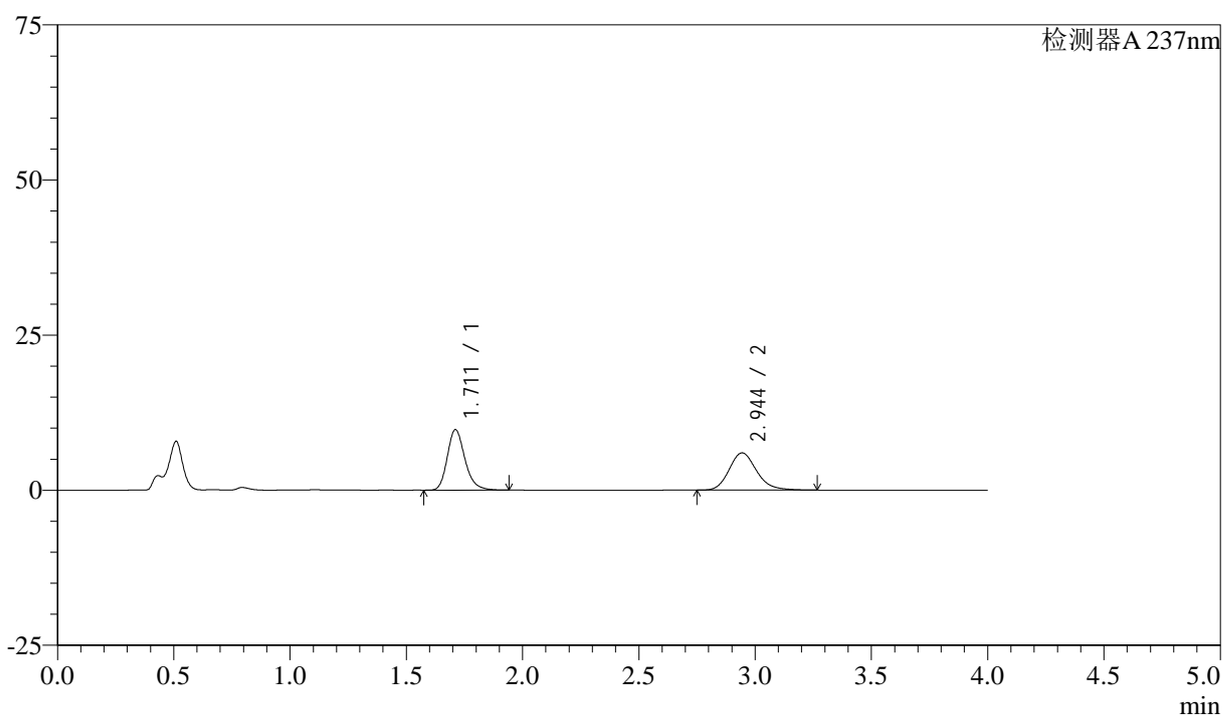
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1006-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:45:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.711	51581	51.013	9738	2515	1.226	--
2	2.944	49533	48.987	6007	3069	1.179	7.062
总计		101114	100.000	15745			

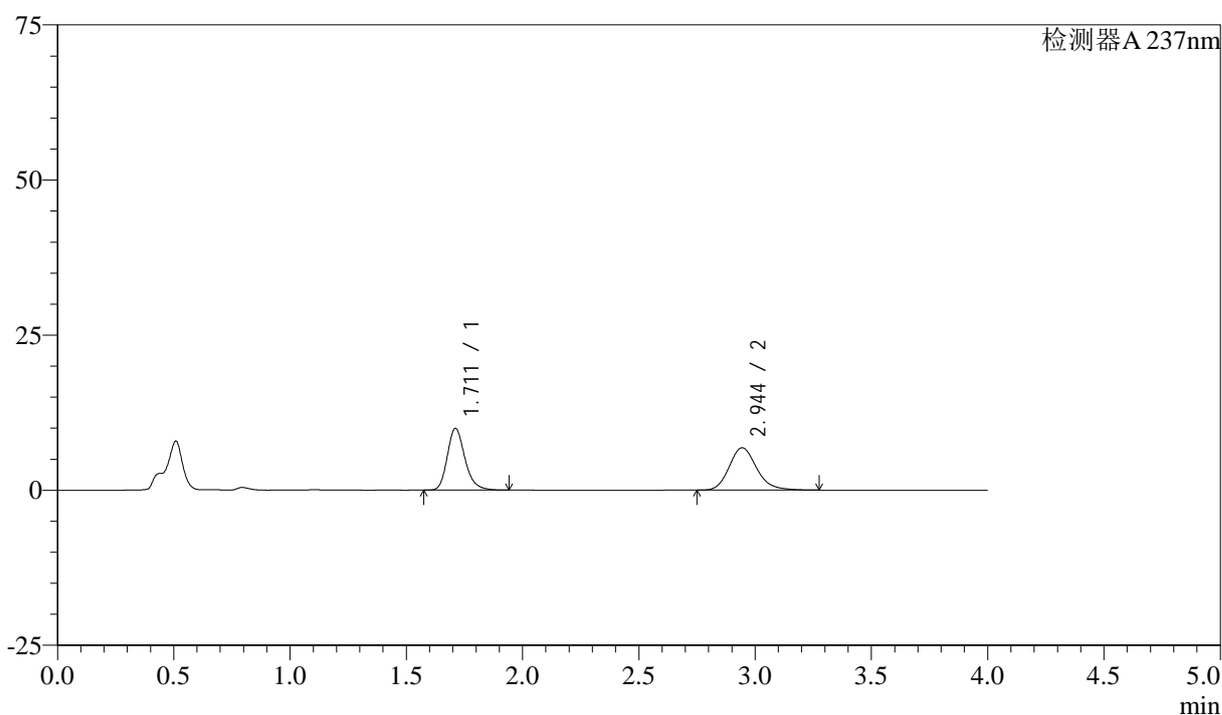
图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1007-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:49:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.711	52615	48.262	9937	2516	1.225	--
2	2.944	56404	51.738	6831	3064	1.179	7.061
总计		109019	100.000	16768			

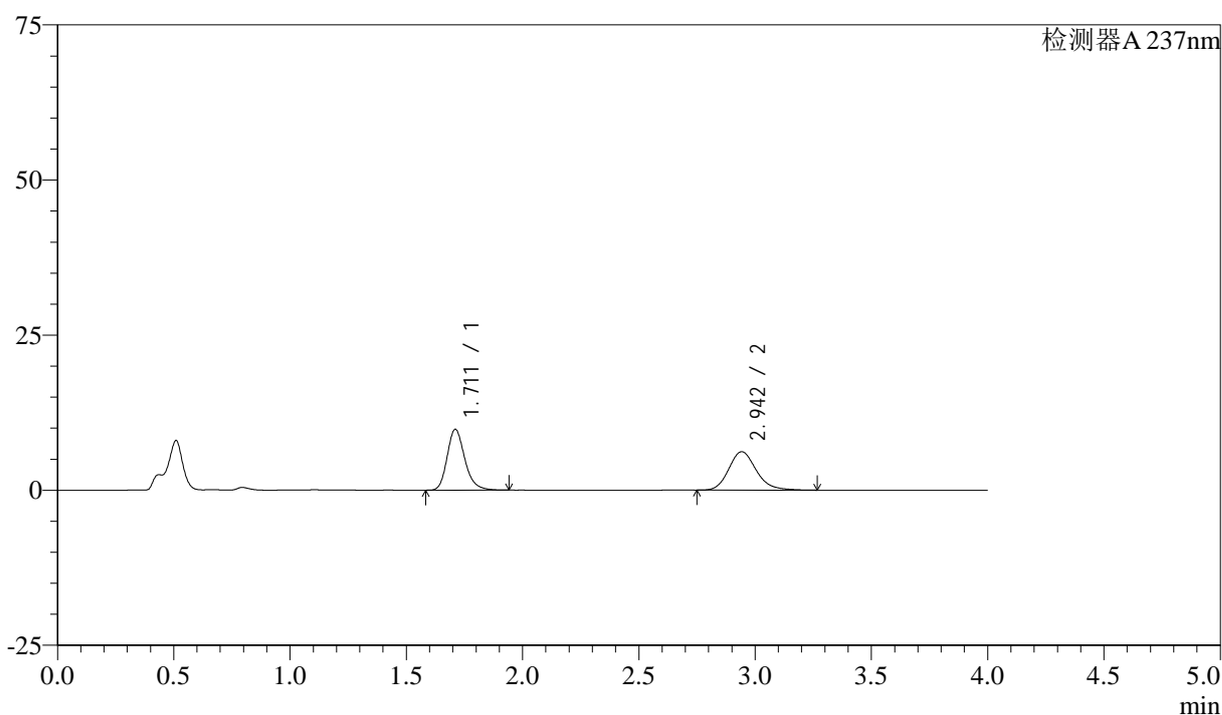
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1008-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:54:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.711	51821	50.314	9779	2519	1.224	--
2	2.942	51174	49.686	6186	3054	1.180	7.051
总计		102994	100.000	15965			

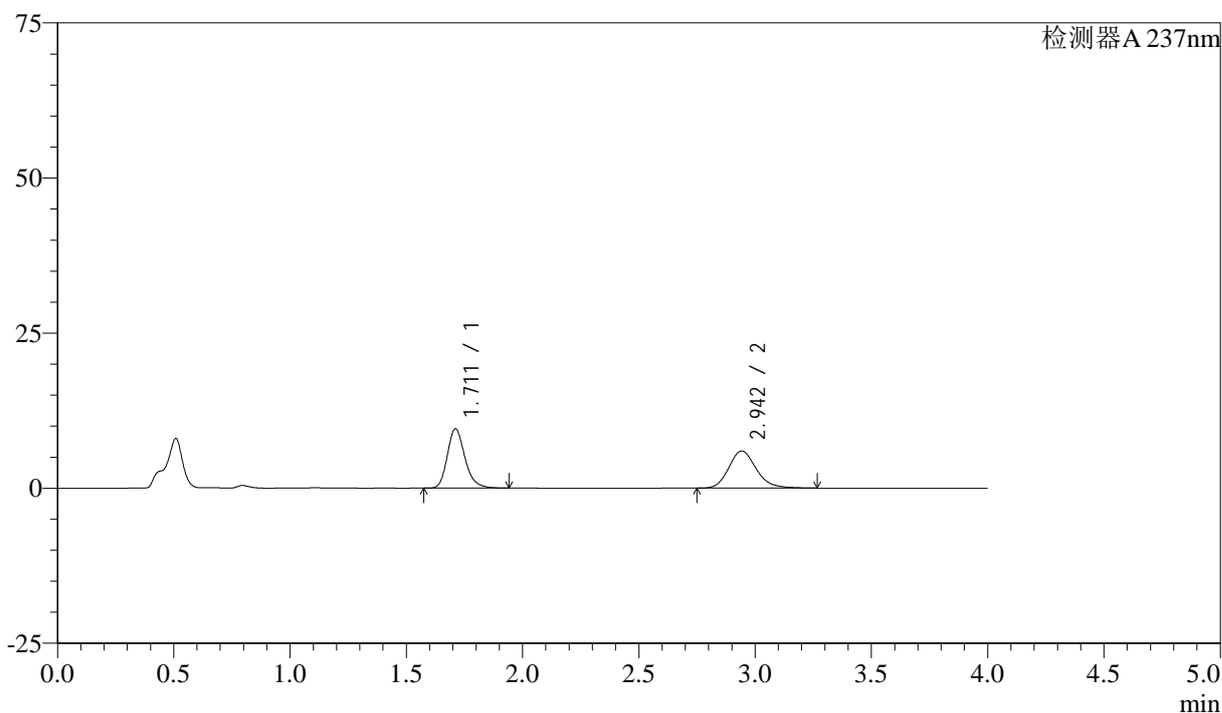
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1009-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:58:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.711	50540	50.572	9545	2515	1.226	--
2	2.942	49397	49.428	5973	3056	1.179	7.047
总计		99937	100.000	15519			

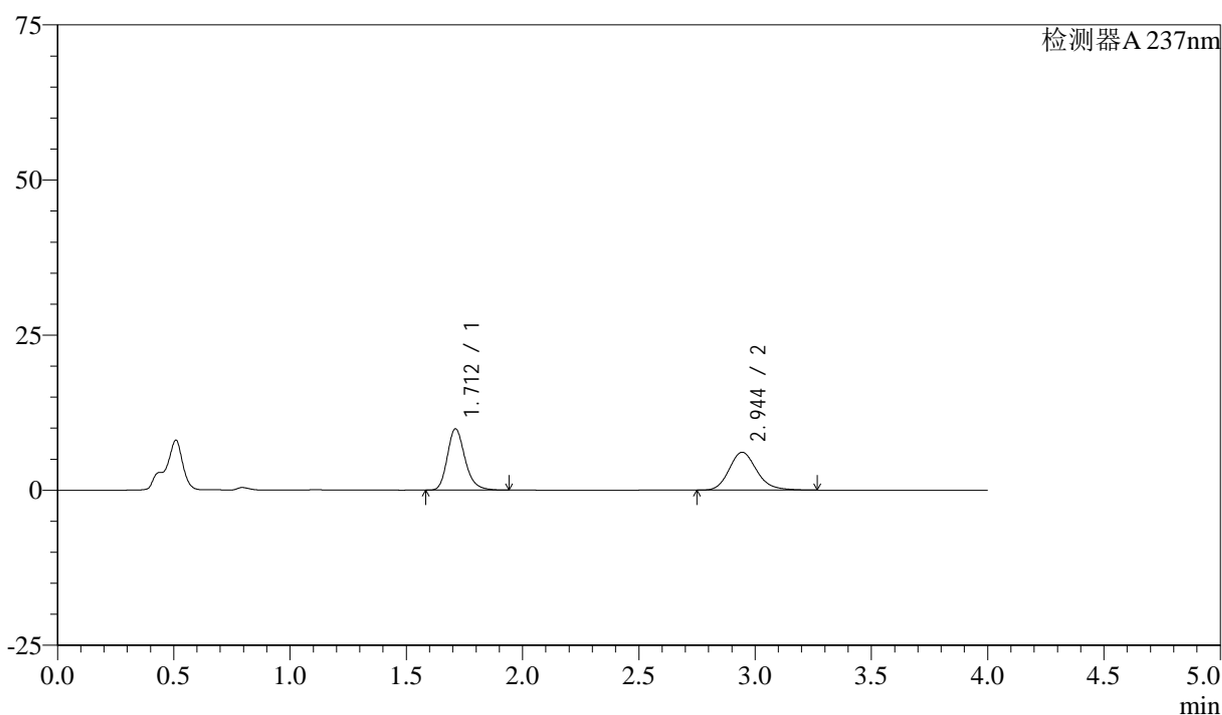
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1010-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:03:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.712	52353	50.928	9879	2509	1.224	--
2	2.944	50445	49.072	6104	3052	1.179	7.047
总计		102797	100.000	15982			

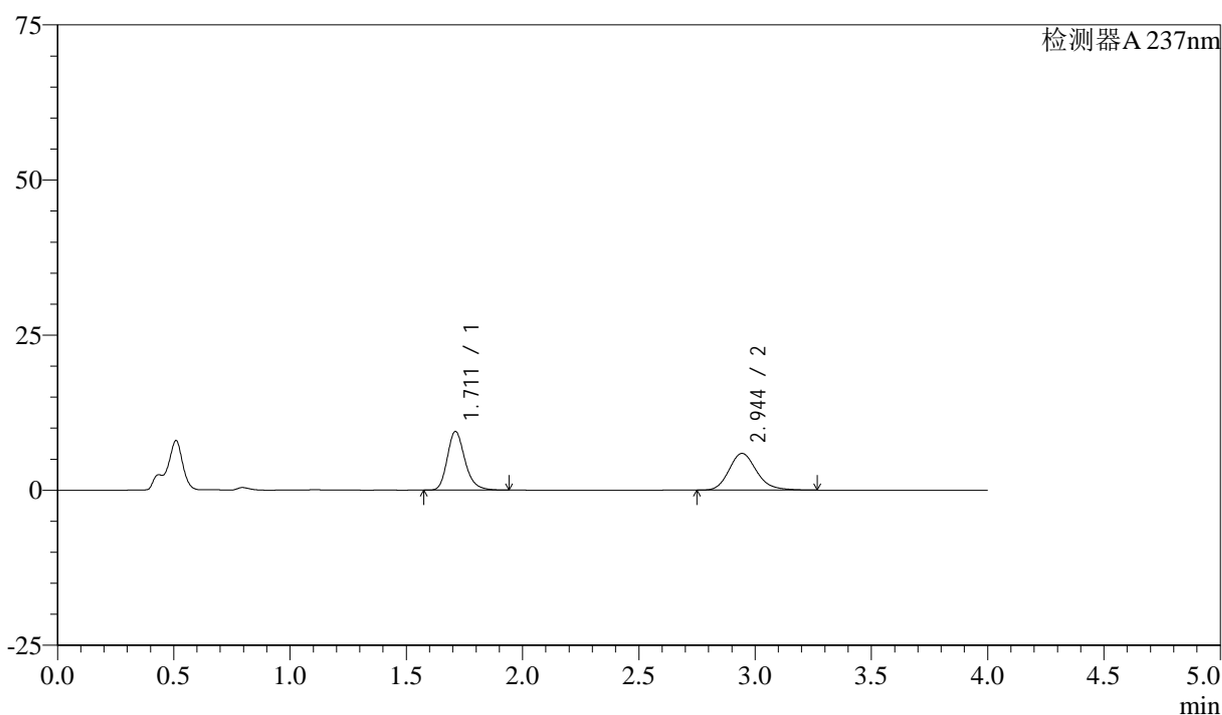
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1011-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:07:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.711	50026	50.548	9443	2513	1.224	--
2	2.944	48942	49.452	5923	3059	1.179	7.053
总计		98967	100.000	15366			

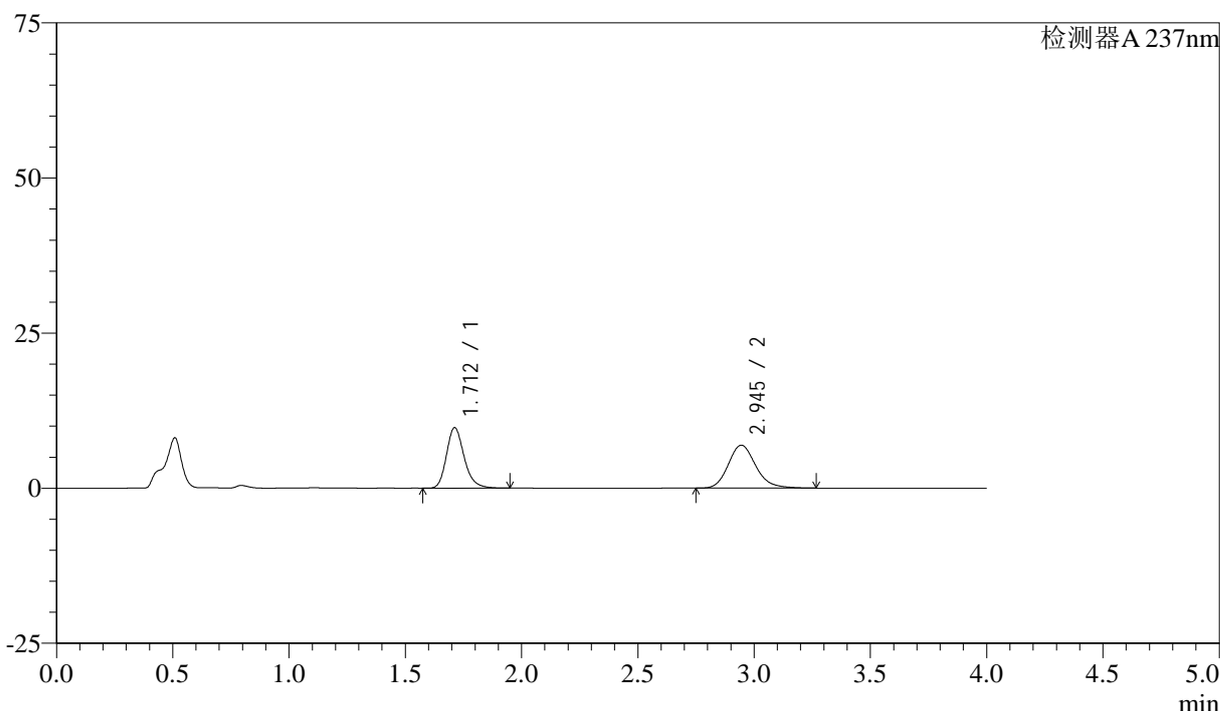
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-1012-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.712	51627	47.468	9751	2514	1.224	--
2	2.945	57134	52.532	6929	3067	1.180	7.057
总计		108761	100.000	16679			

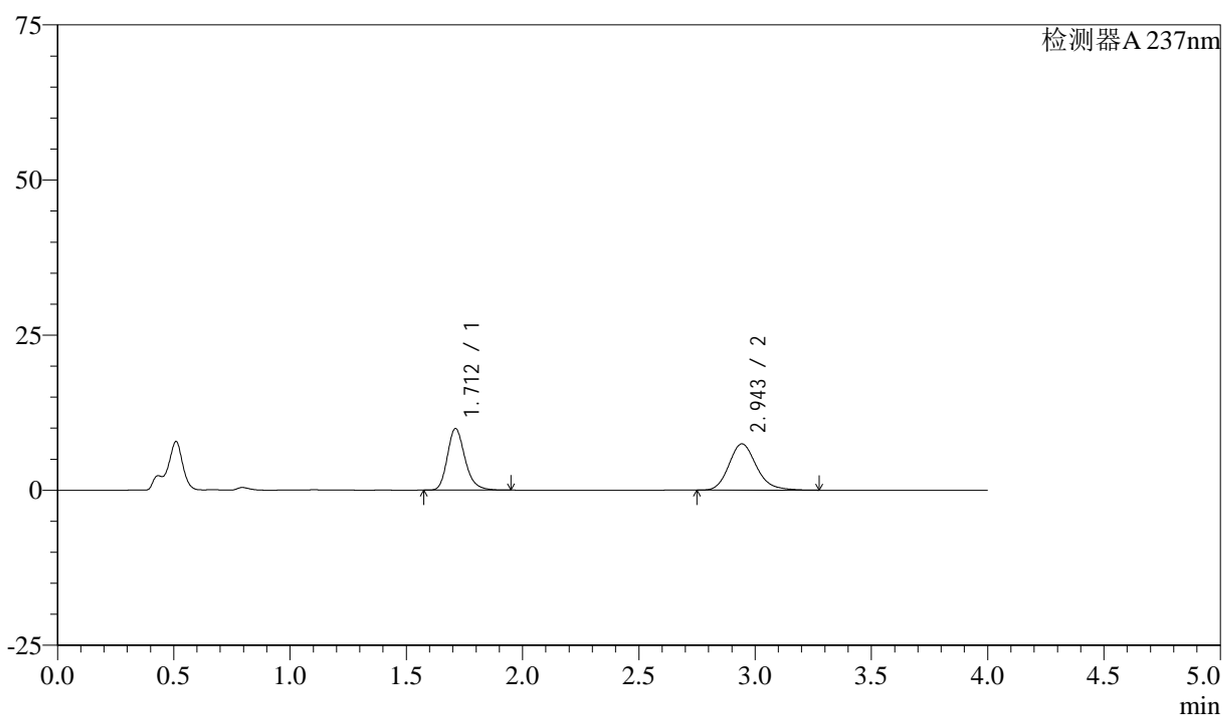
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1013-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:16:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.712	52480	46.031	9918	2519	1.226	--
2	2.943	61530	53.969	7452	3068	1.181	7.058
总计		114009	100.000	17370			

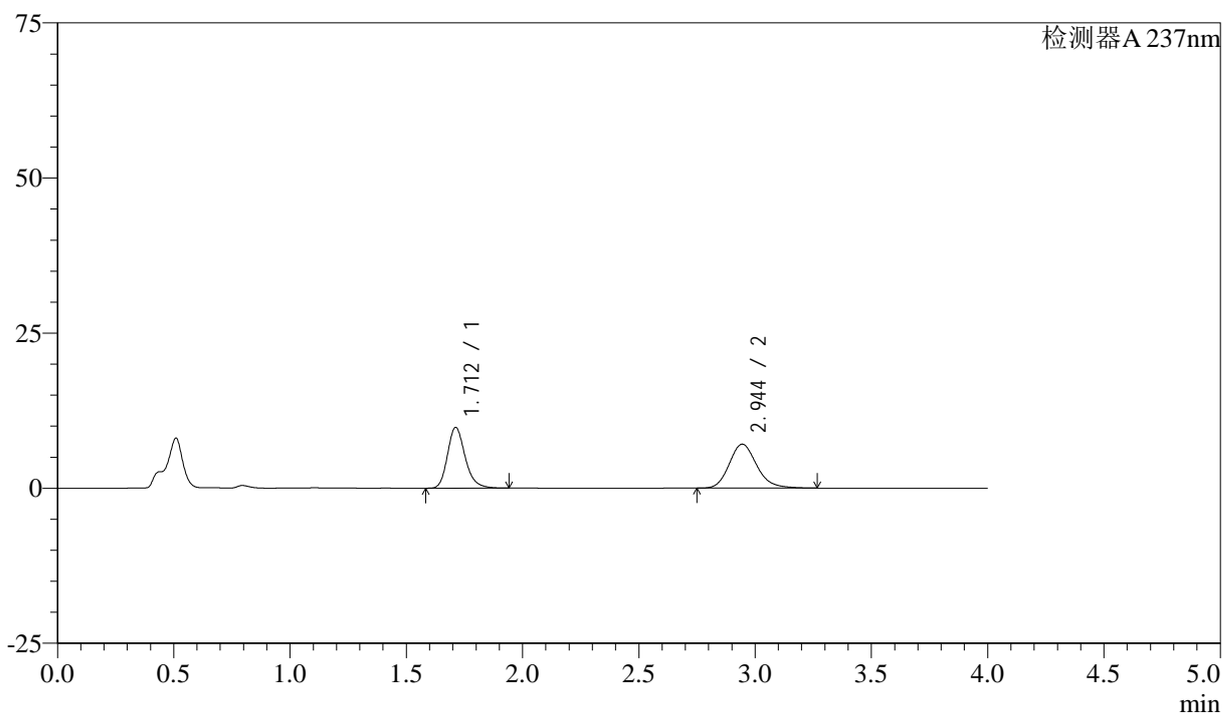
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1014-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:20:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.712	51829	46.956	9796	2515	1.222	--
2	2.944	58549	53.044	7089	3061	1.177	7.053
总计		110378	100.000	16884			

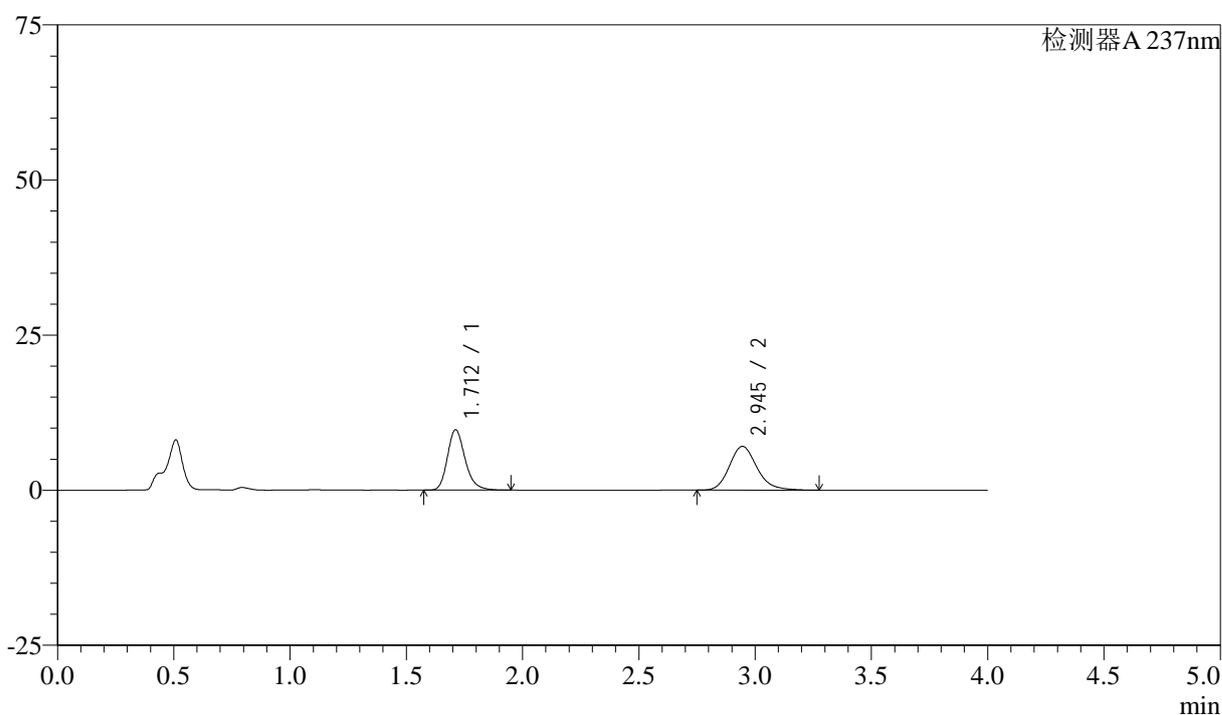
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1015-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:25:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.712	51548	46.911	9735	2514	1.226	--
2	2.945	58338	53.089	7061	3062	1.179	7.058
总计		109886	100.000	16795			

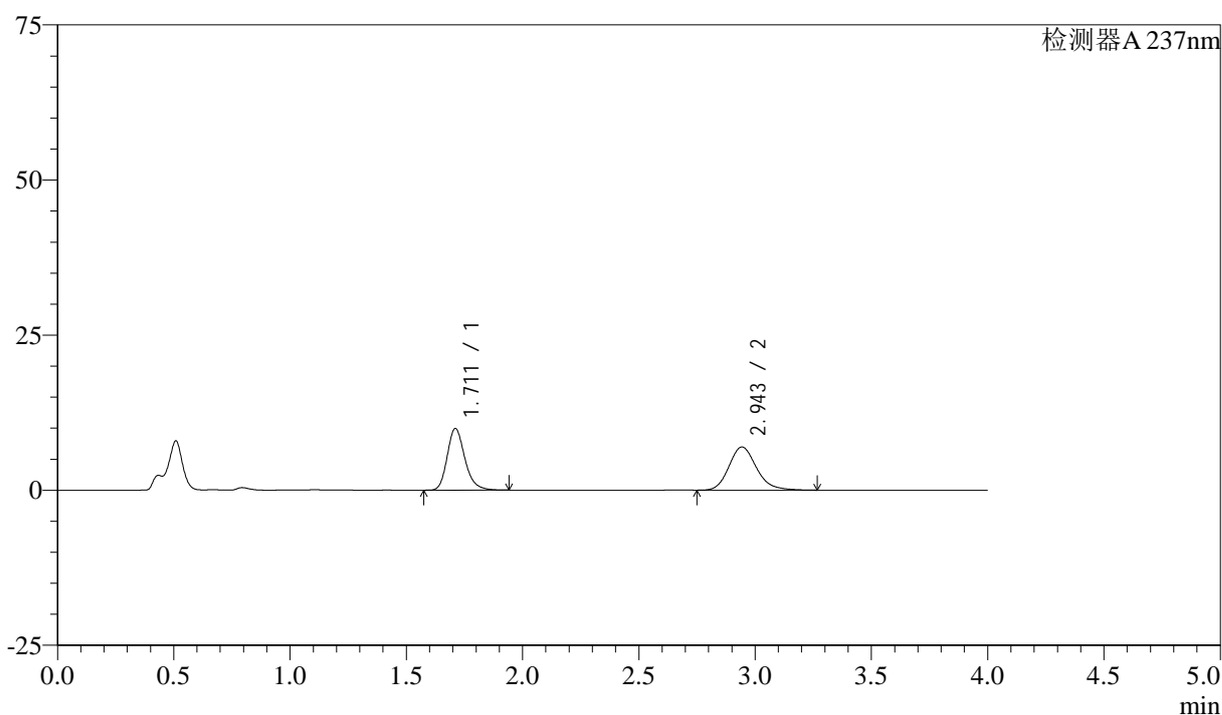
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1016-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:29:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.711	52613	47.778	9919	2512	1.224	--
2	2.943	57508	52.222	6950	3049	1.180	7.047
总计		110120	100.000	16869			

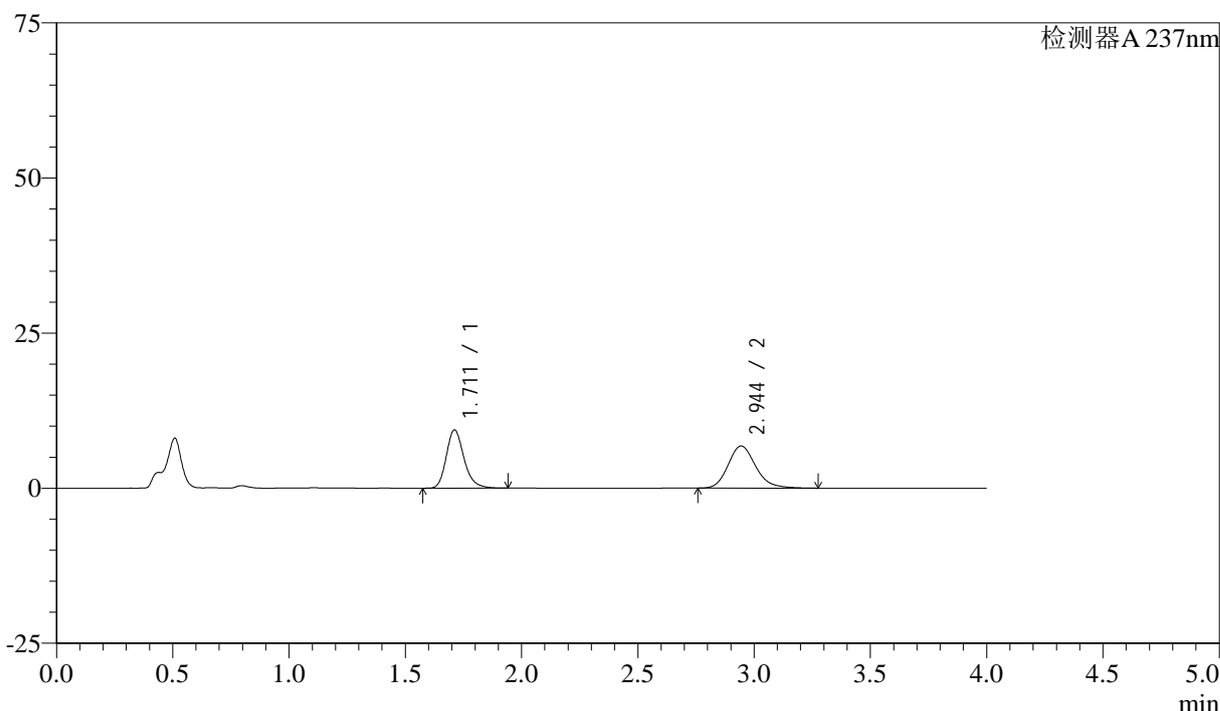
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-1017-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:33:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.711	49776	46.956	9382	2506	1.225	--
2	2.944	56230	53.044	6788	3044	1.180	7.039
总计		106006	100.000	16170			

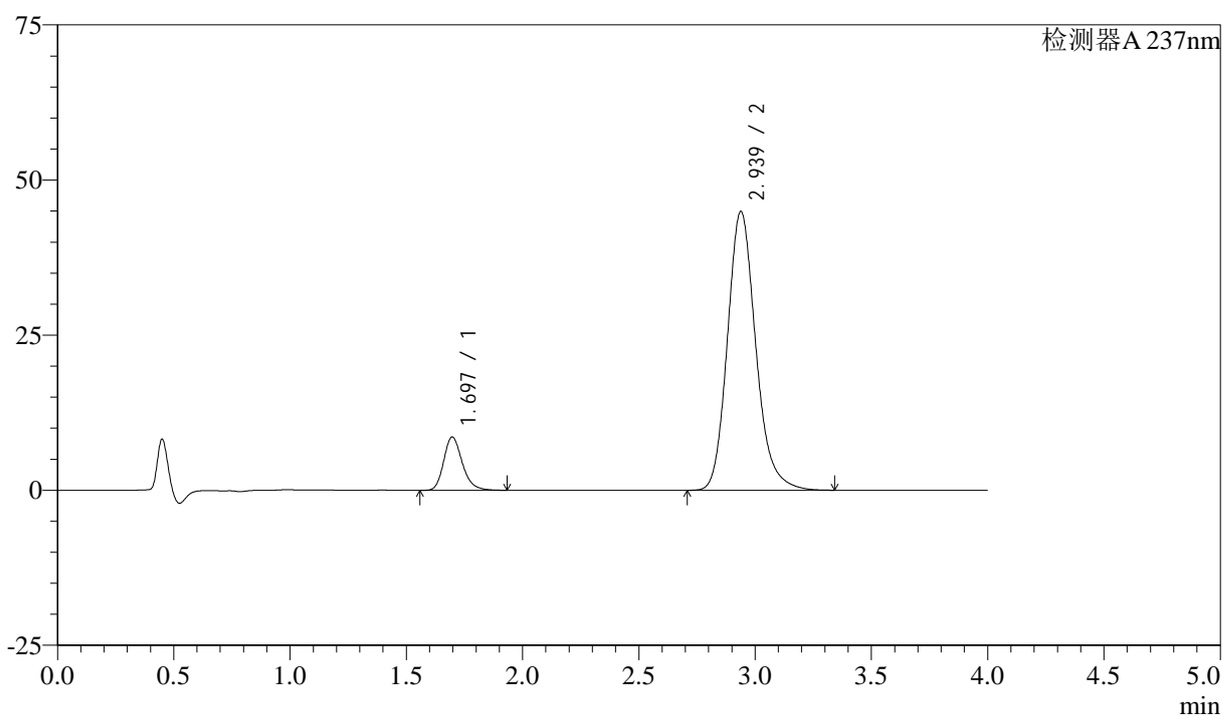
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1018-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:38:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	47618	11.111	8593	2236	1.225	--
2	2.939	380939	88.889	44954	2900	1.176	6.861
总计		428556	100.000	53547			

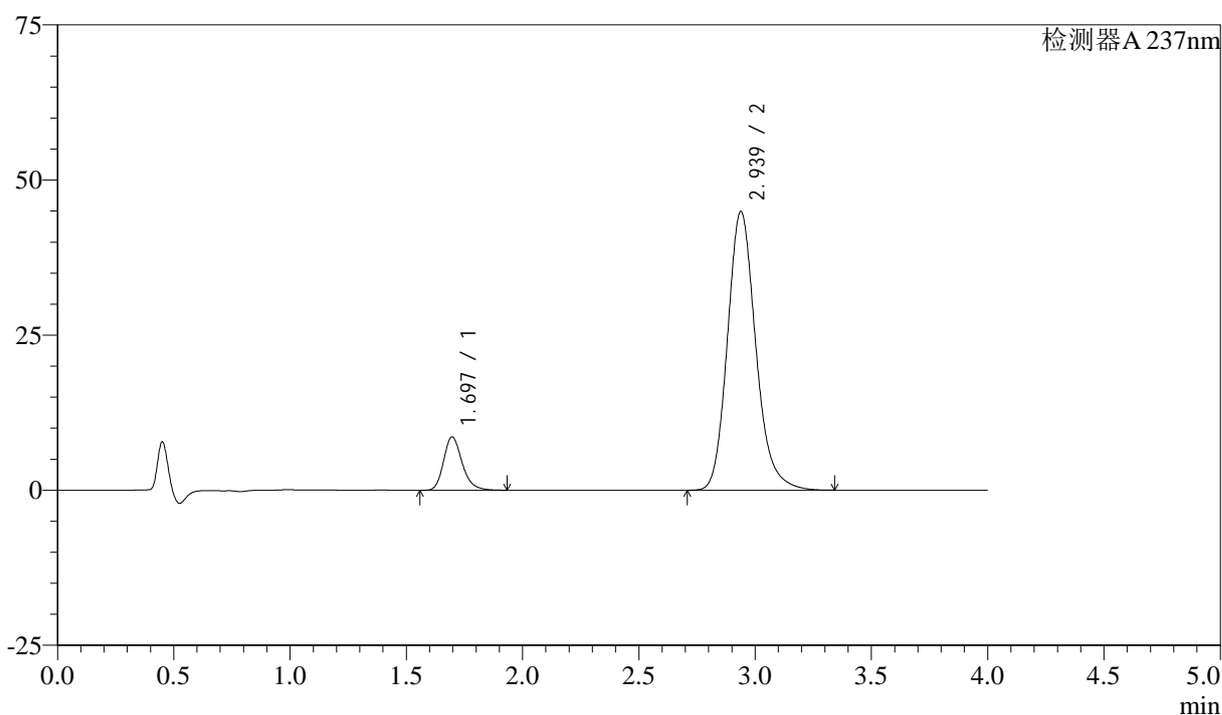
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-110/26-1019-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:42:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	47636	11.112	8596	2237	1.226	--
2	2.939	381071	88.888	44949	2896	1.176	6.862
总计		428707	100.000	53545			

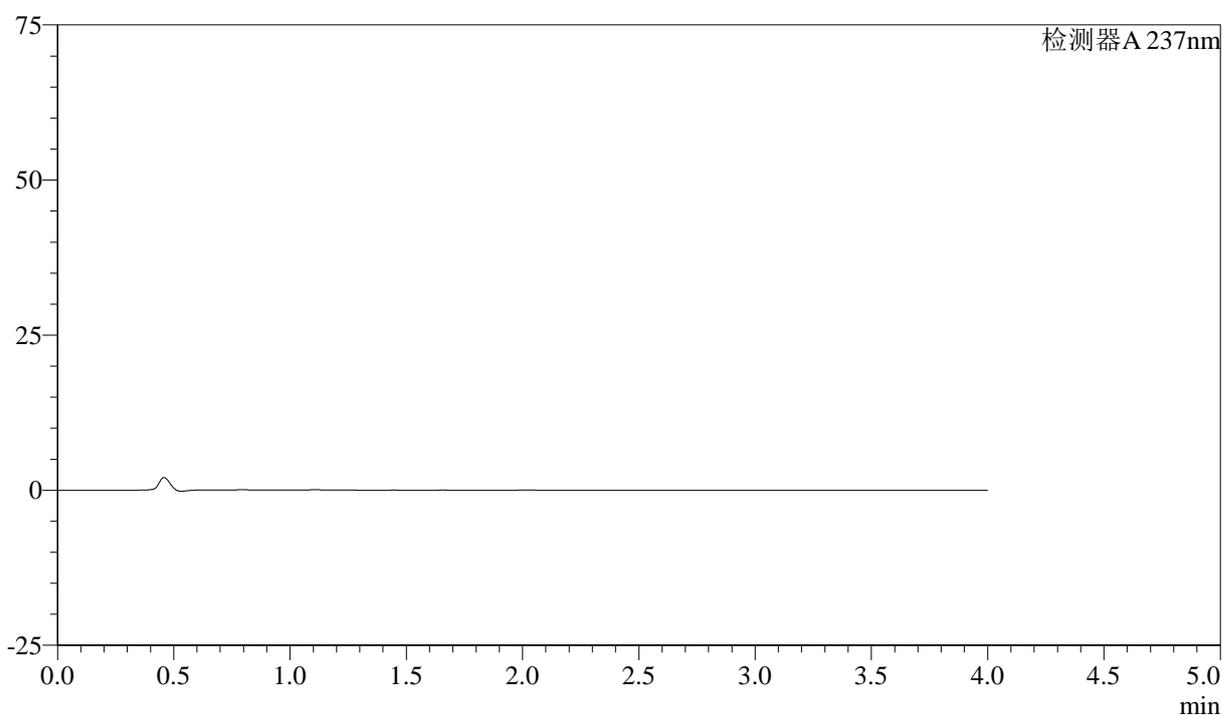
图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1020-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:46:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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							

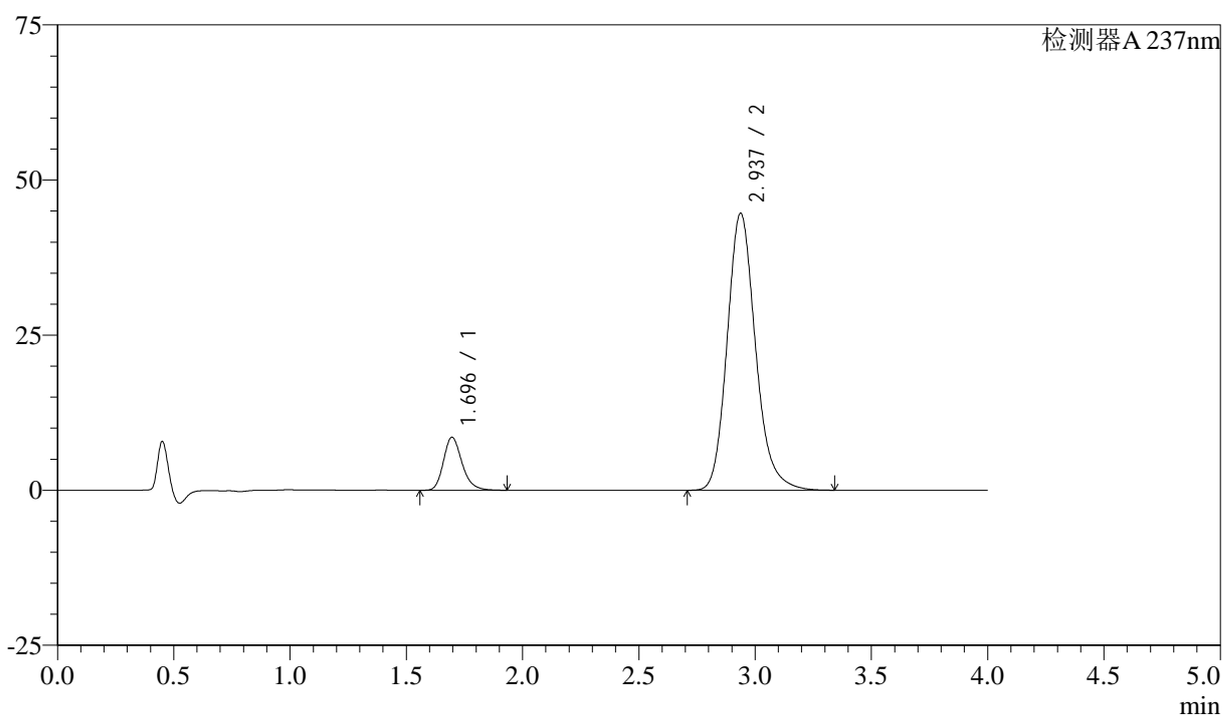
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

## &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 - 0-110/26-1021-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:51:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	47435	11.125	8548	2229	1.227	--
2	2.937	378955	88.875	44660	2892	1.176	6.853
总计		426390	100.000	53208			

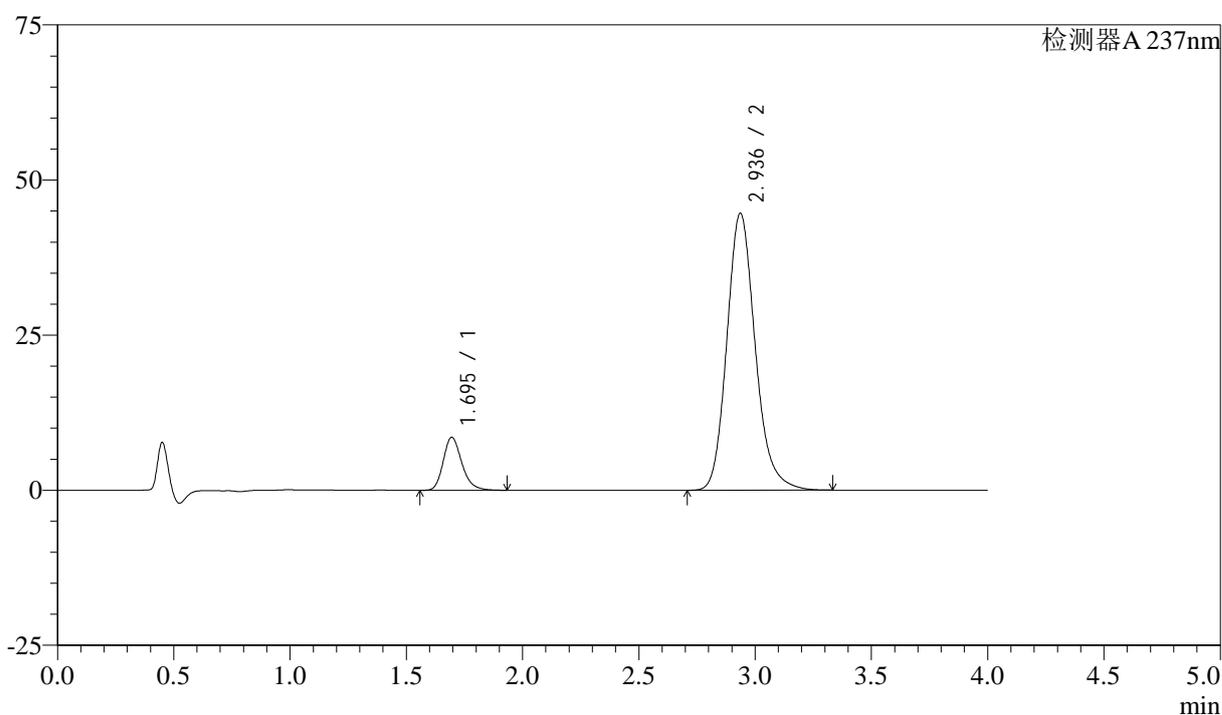
图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1022-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:55:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	47447	11.123	8542	2228	1.228	--
2	2.936	379126	88.877	44631	2887	1.176	6.851
总计		426573	100.000	53173			

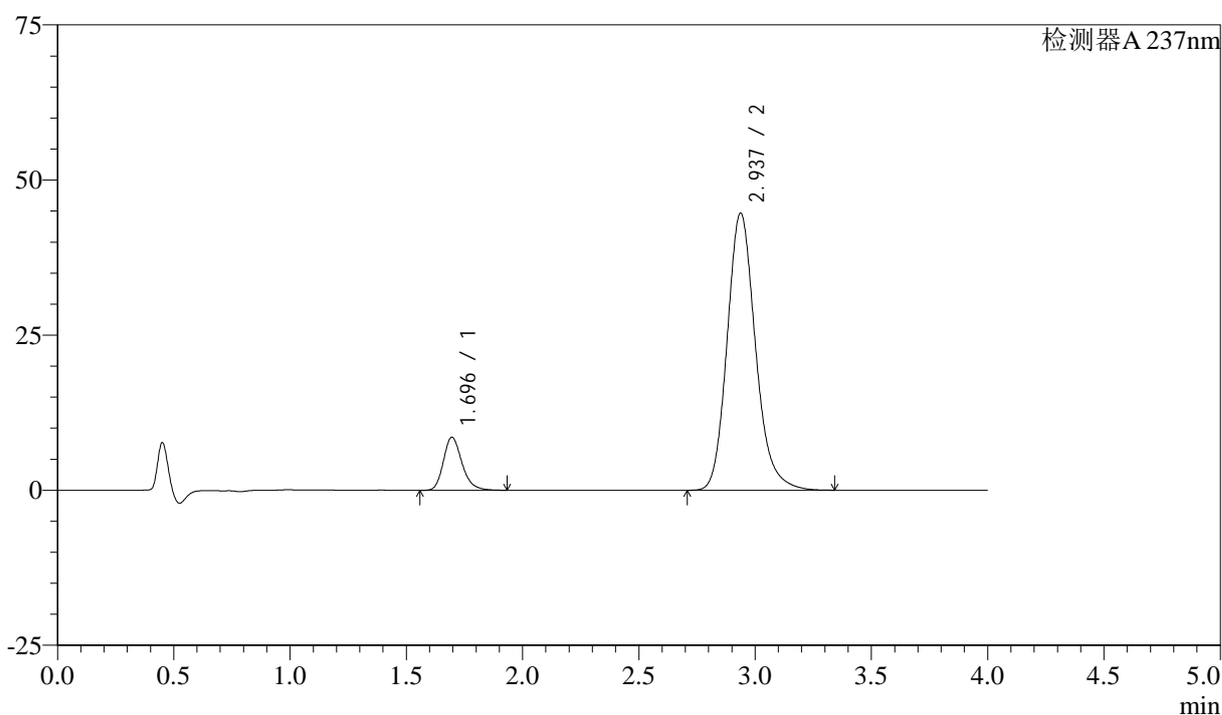
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-110/26-1023-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:00:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	47437	11.116	8554	2234	1.227	--
2	2.937	379298	88.884	44687	2889	1.176	6.855
总计		426735	100.000	53241			

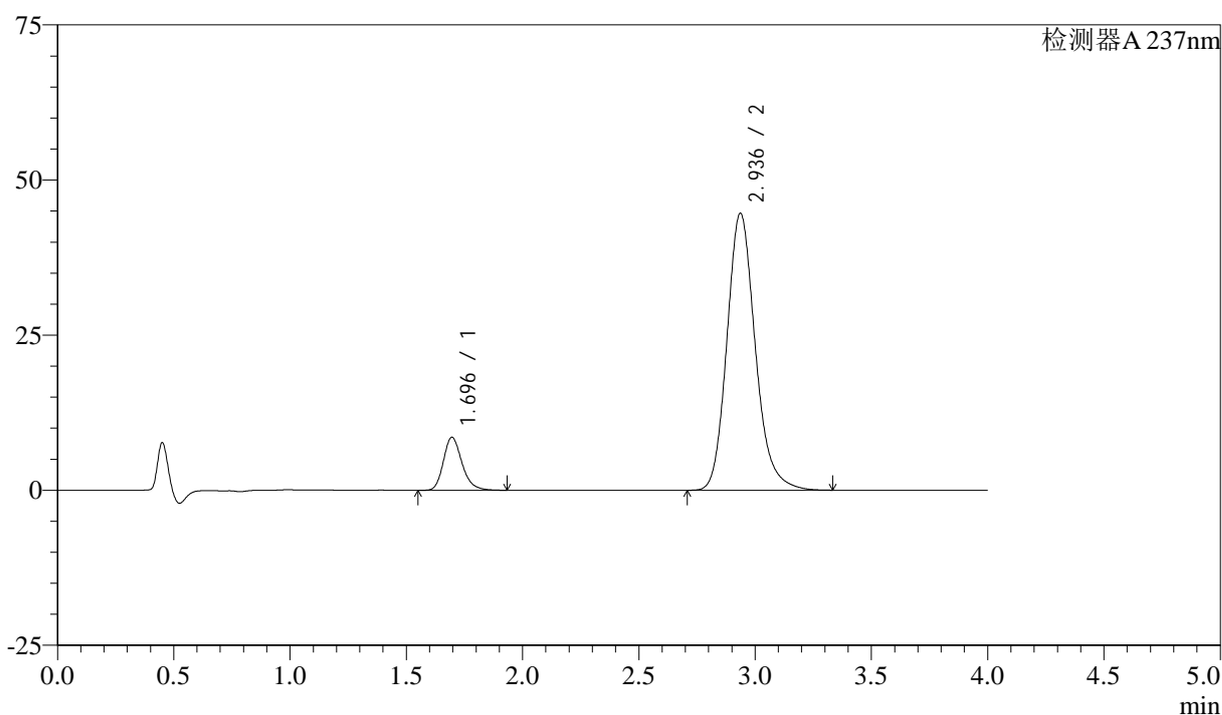
图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-110/26-1024-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:04:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	47406	11.124	8546	2230	1.226	--
2	2.936	378761	88.876	44632	2891	1.176	6.850
总计		426167	100.000	53177			

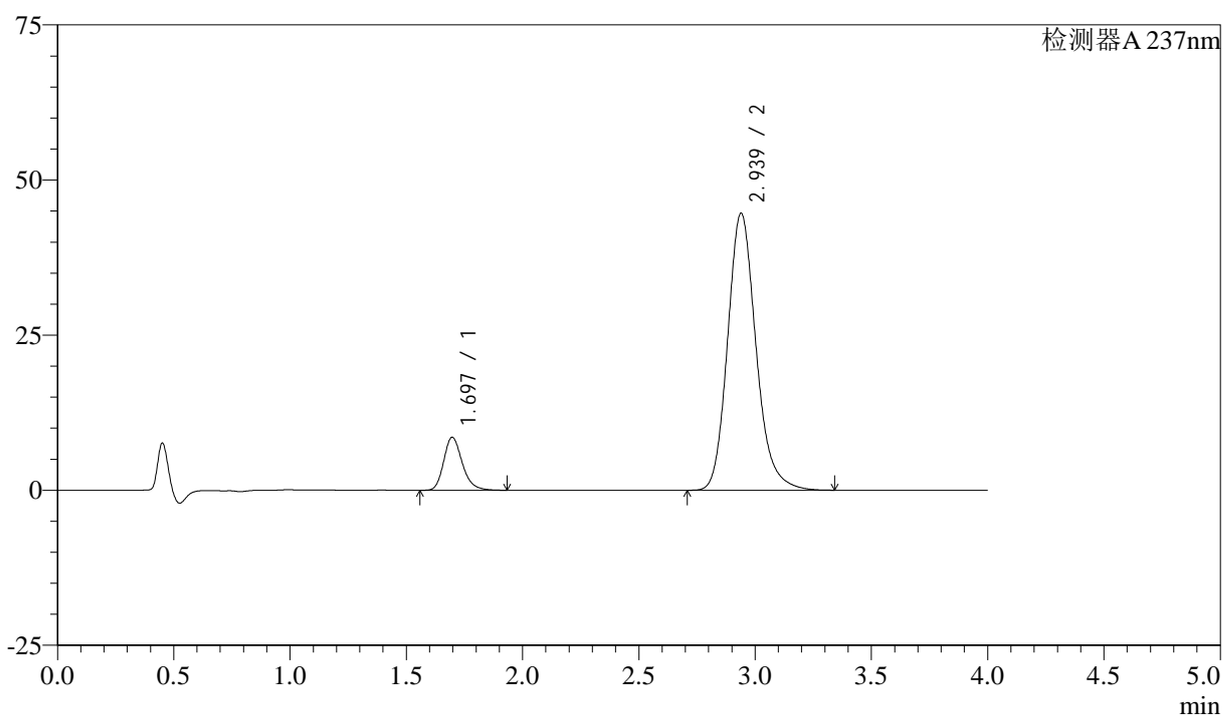
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-110/26-1025-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:08:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	47400	11.112	8548	2234	1.226	--
2	2.939	379153	88.888	44665	2894	1.176	6.859
总计		426553	100.000	53213			

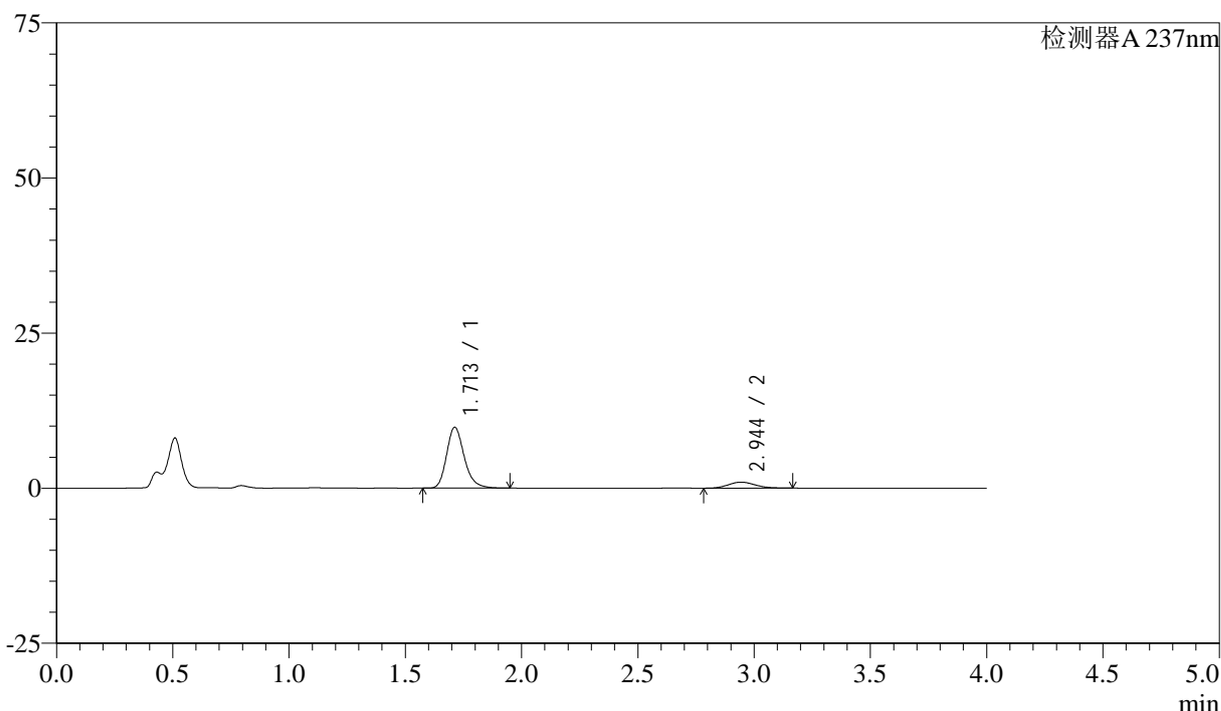
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1026-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.713	51929	86.898	9810	2517	1.228	--
2	2.944	7830	13.102	975	3133	1.138	7.098
总计		59759	100.000	10785			

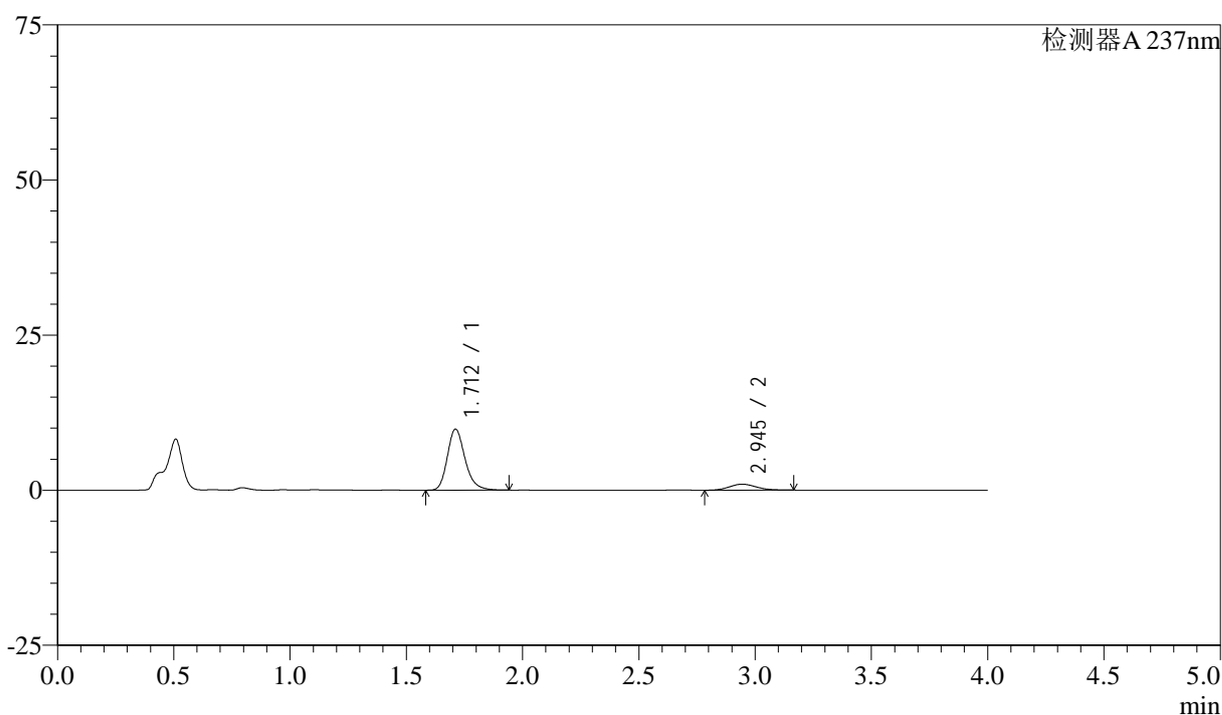
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1027-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:17:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.712	52131	86.999	9836	2511	1.228	--
2	2.945	7790	13.001	968	3106	1.137	7.087
总计		59921	100.000	10803			

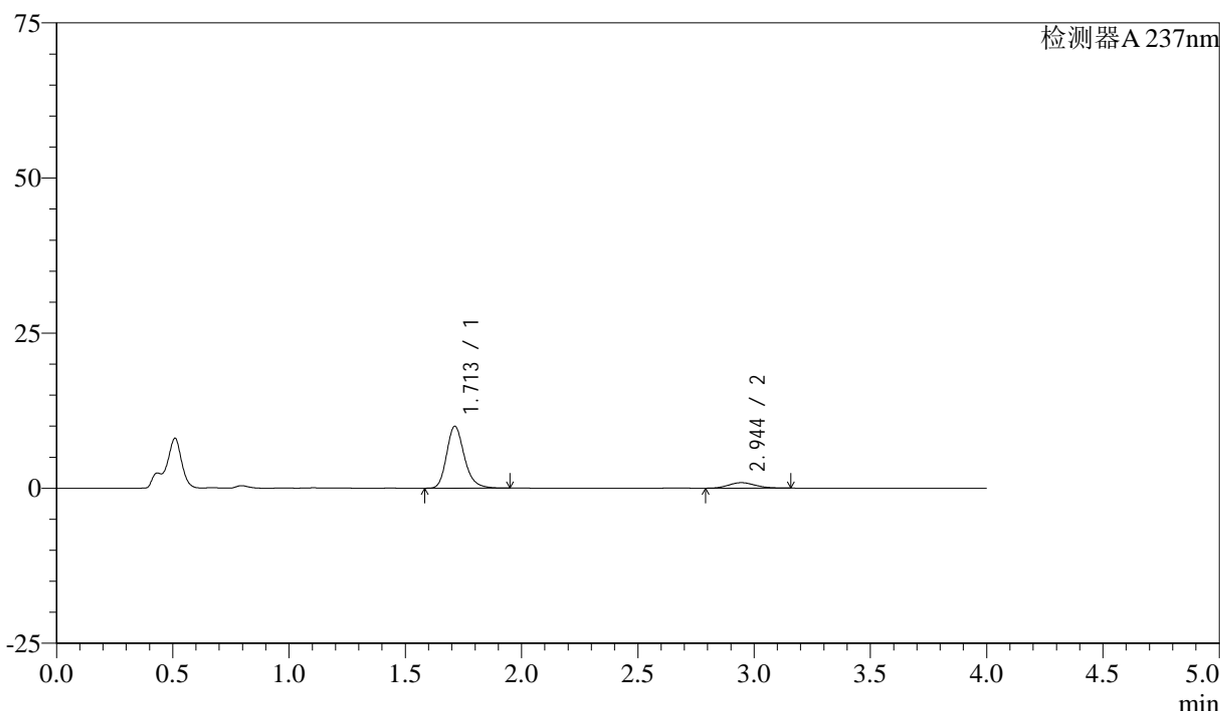
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1028-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:22:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.713	52904	88.178	9988	2511	1.226	--
2	2.944	7093	11.822	889	3131	1.136	7.094
总计		59997	100.000	10876			

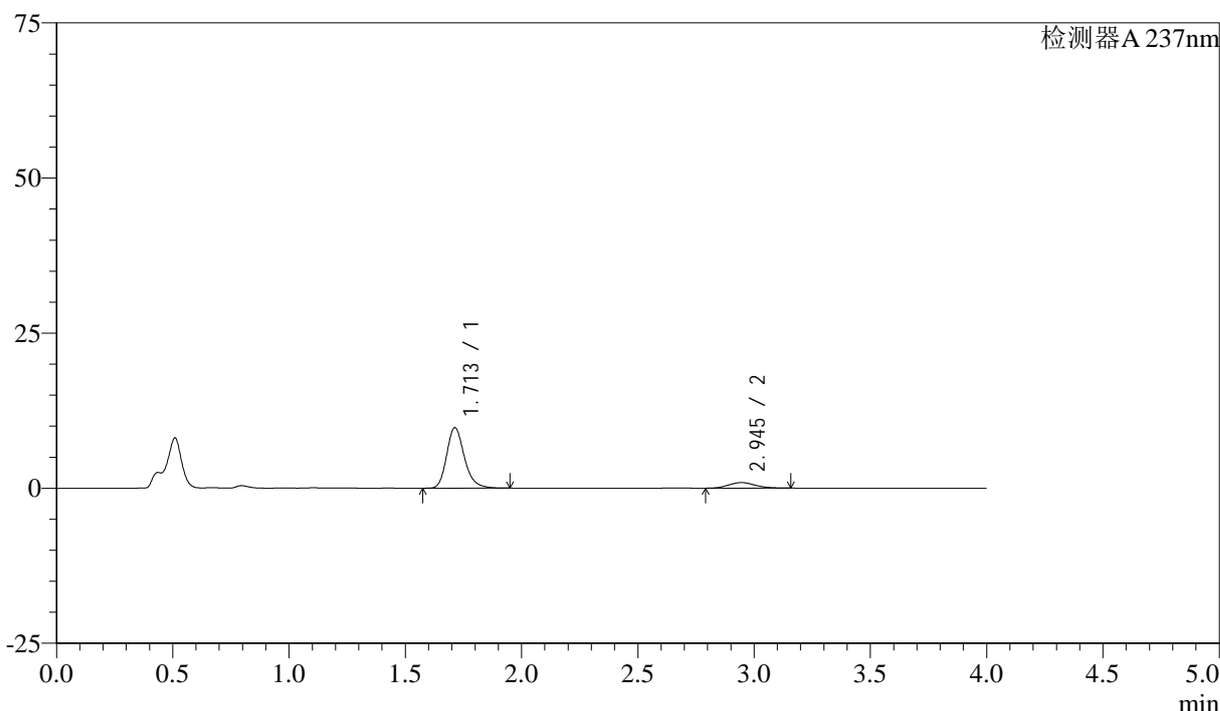
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1029-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.713	51690	87.784	9755	2510	1.226	--
2	2.945	7193	12.216	897	3135	1.128	7.096
总计		58883	100.000	10653			

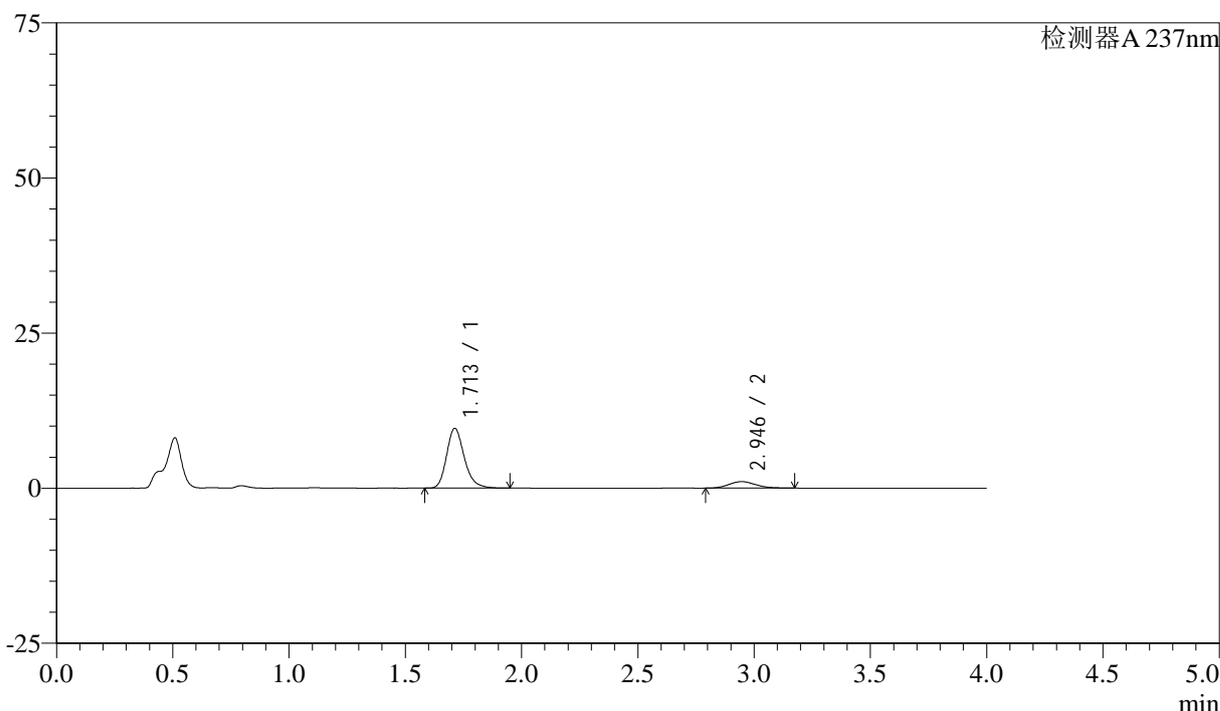
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-1030-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.713	51112	85.786	9642	2509	1.226	--
2	2.946	8469	14.214	1052	3103	1.151	7.082
总计		59581	100.000	10693			

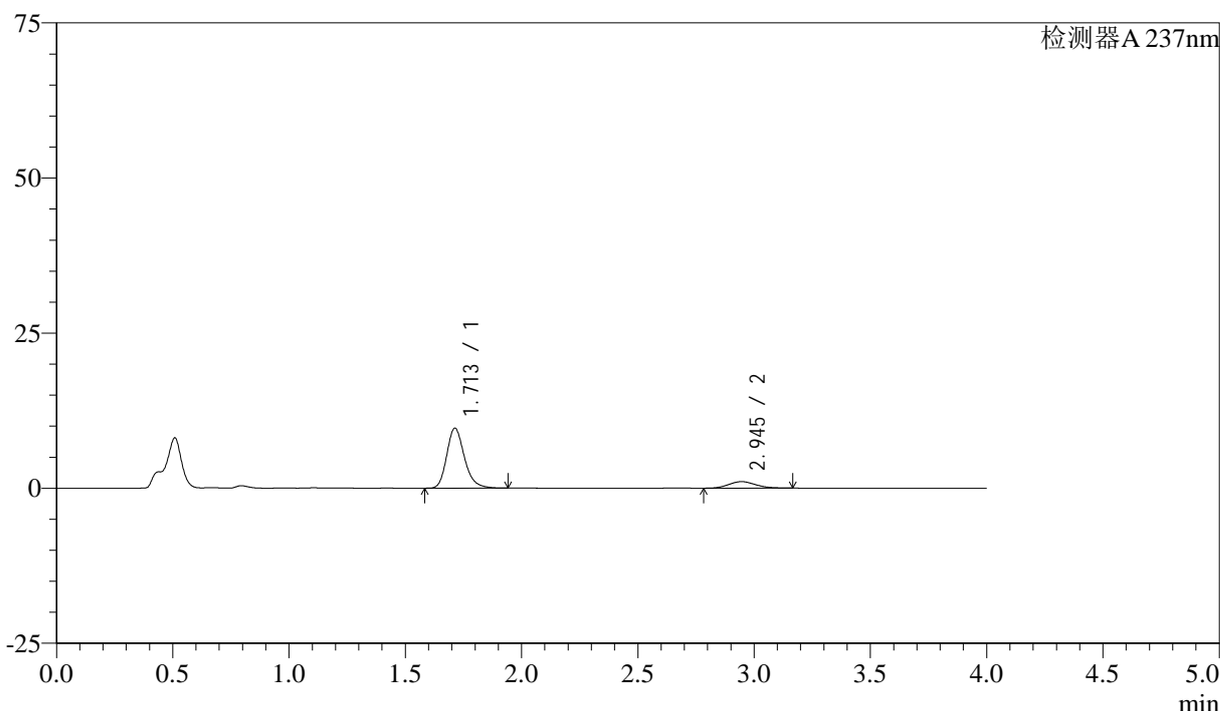
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1031-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:35:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.713	51207	85.772	9668	2509	1.227	--
2	2.945	8494	14.228	1056	3094	1.134	7.069
总计		59702	100.000	10724			

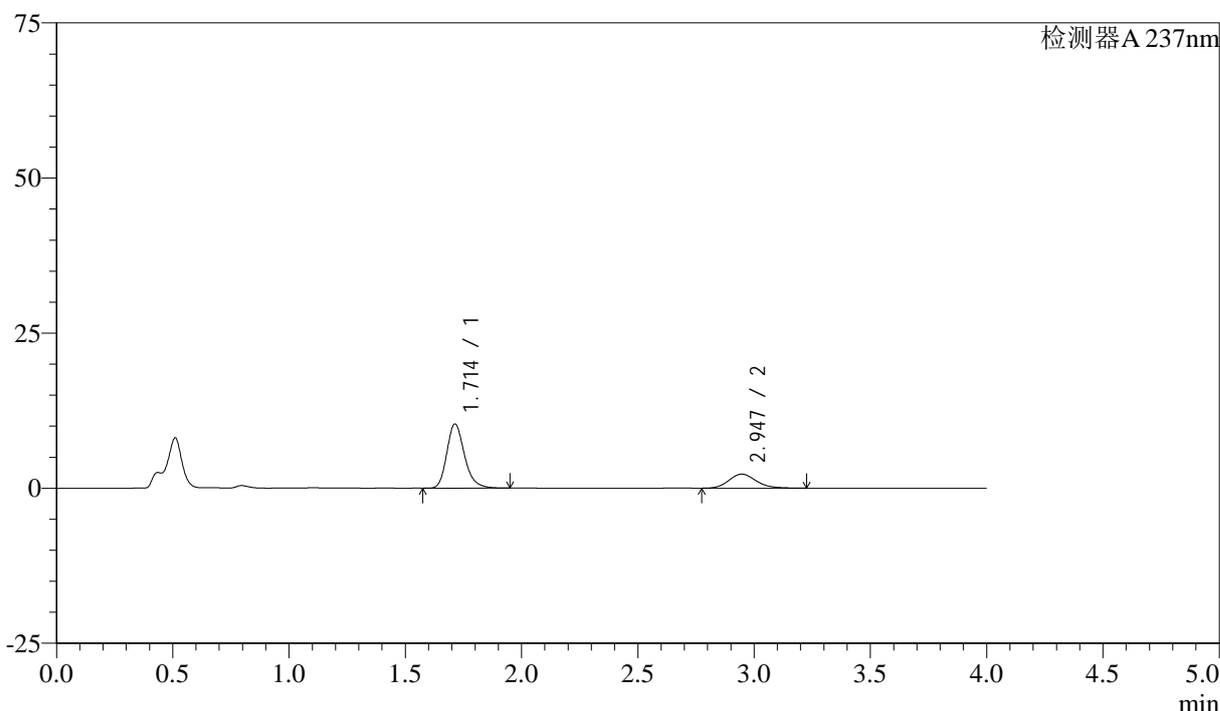
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1032-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.714	54819	74.673	10353	2513	1.227	--
2	2.947	18593	25.327	2269	3079	1.169	7.064
总计		73412	100.000	12622			

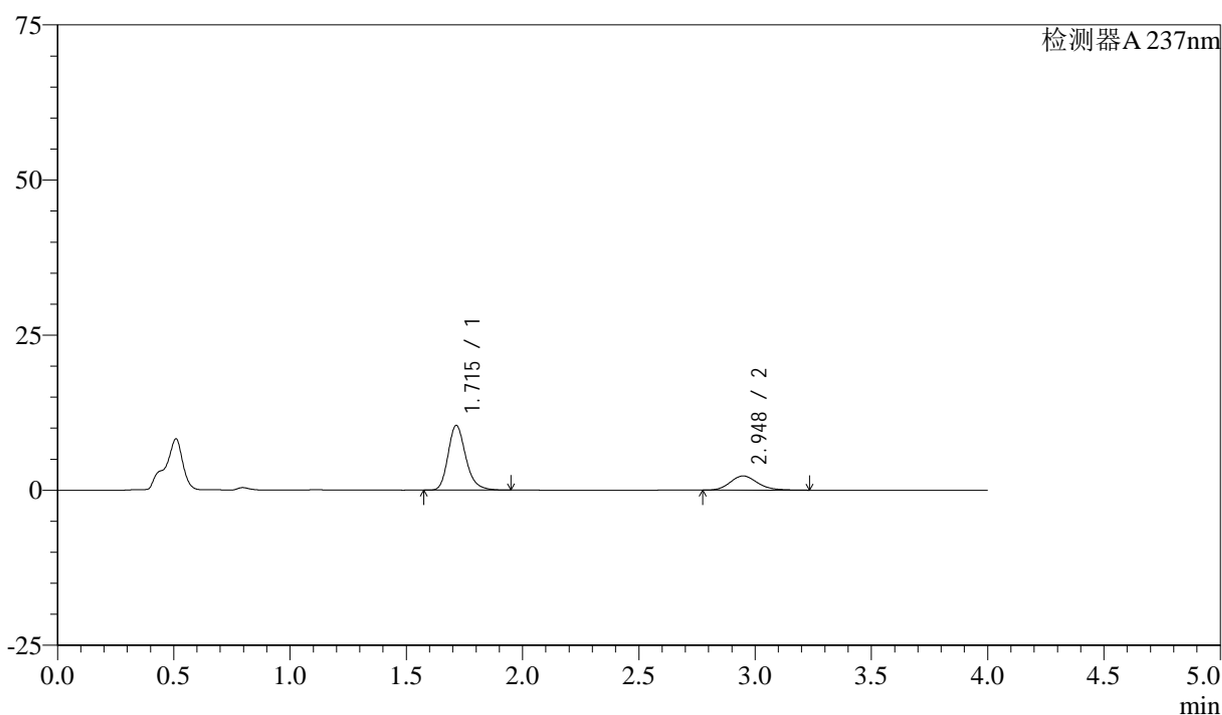
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1033-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:44:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.715	55307	74.591	10436	2517	1.227	--
2	2.948	18840	25.409	2291	3060	1.175	7.051
总计		74147	100.000	12728			

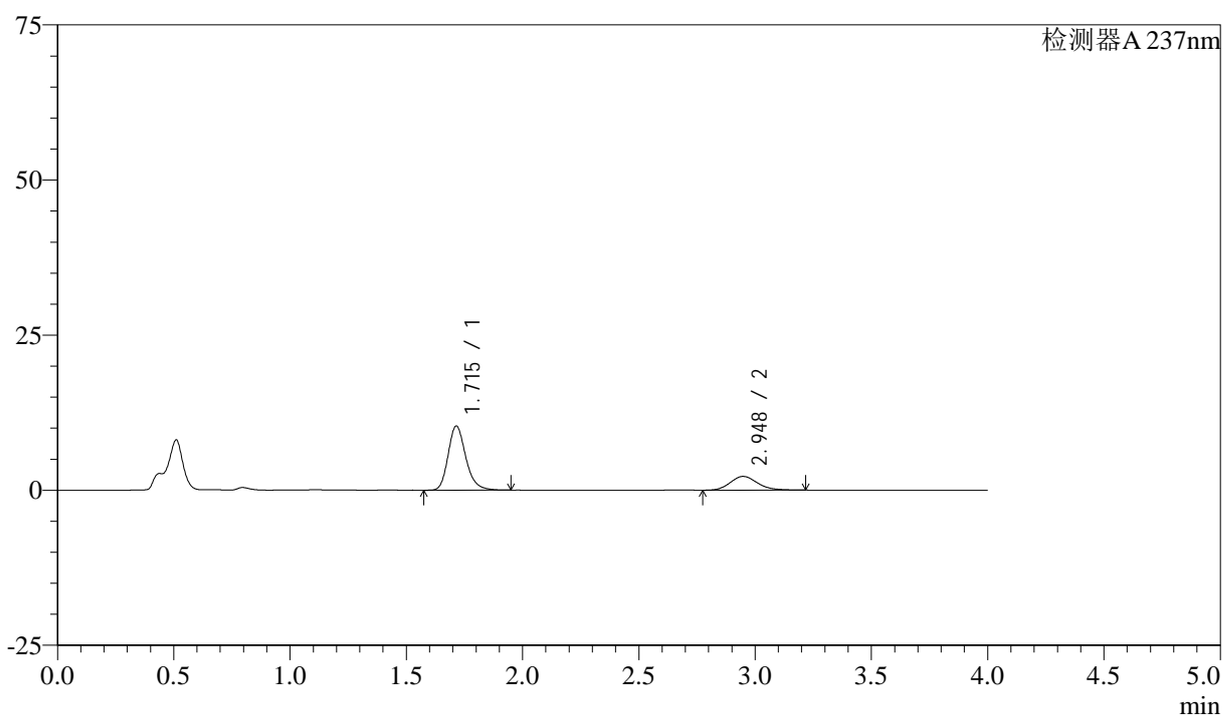
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1034-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:48:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.715	54817	75.105	10342	2517	1.225	--
2	2.948	18170	24.895	2222	3080	1.165	7.064
总计		72988	100.000	12564			

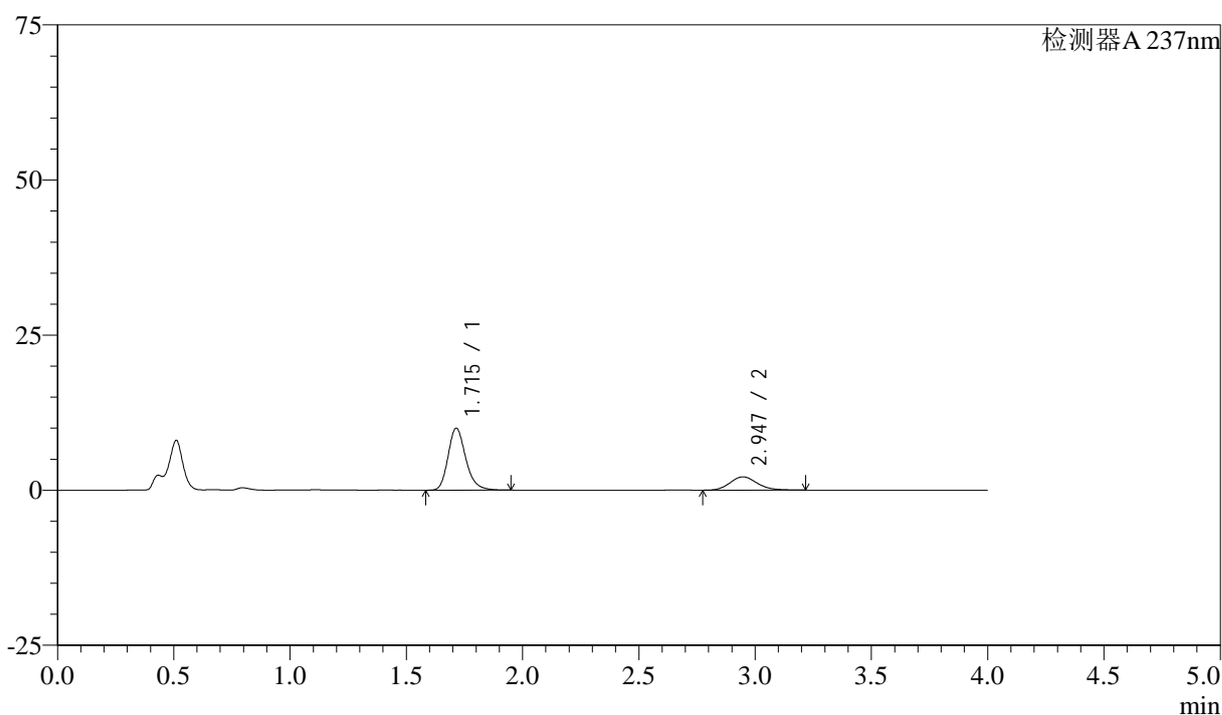
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-1035-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:52:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.715	52991	75.087	9995	2516	1.225	--
2	2.947	17582	24.913	2150	3074	1.166	7.055
总计		70574	100.000	12145			

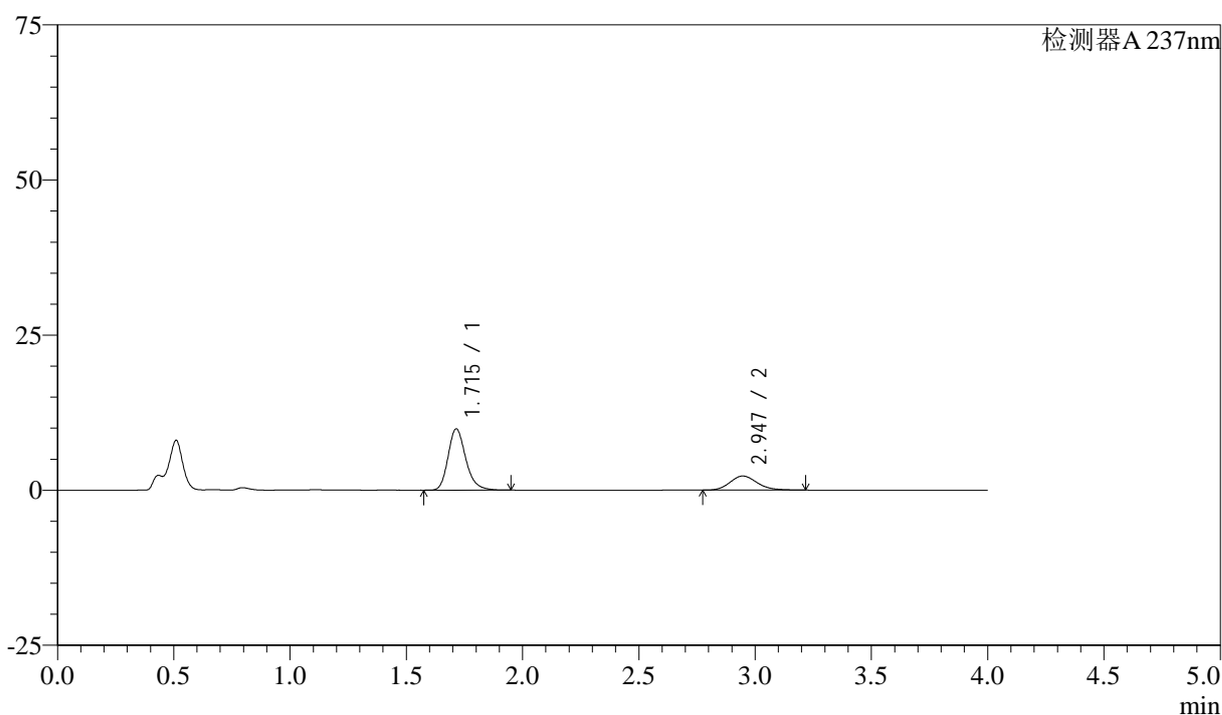
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1036-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:57:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.715	52399	73.787	9884	2512	1.226	--
2	2.947	18615	26.213	2280	3090	1.172	7.064
总计		71014	100.000	12164			

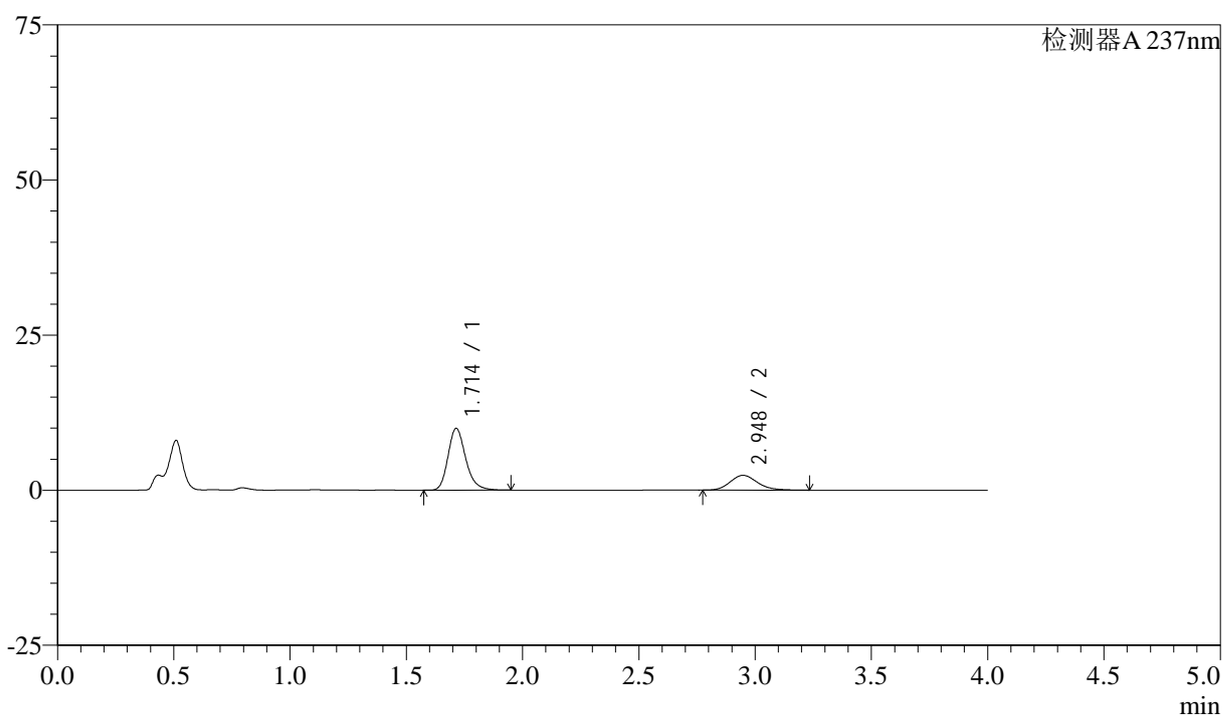
图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1037-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:01:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.714	52856	72.932	9963	2512	1.227	--
2	2.948	19617	27.068	2391	3076	1.179	7.059
总计		72474	100.000	12354			

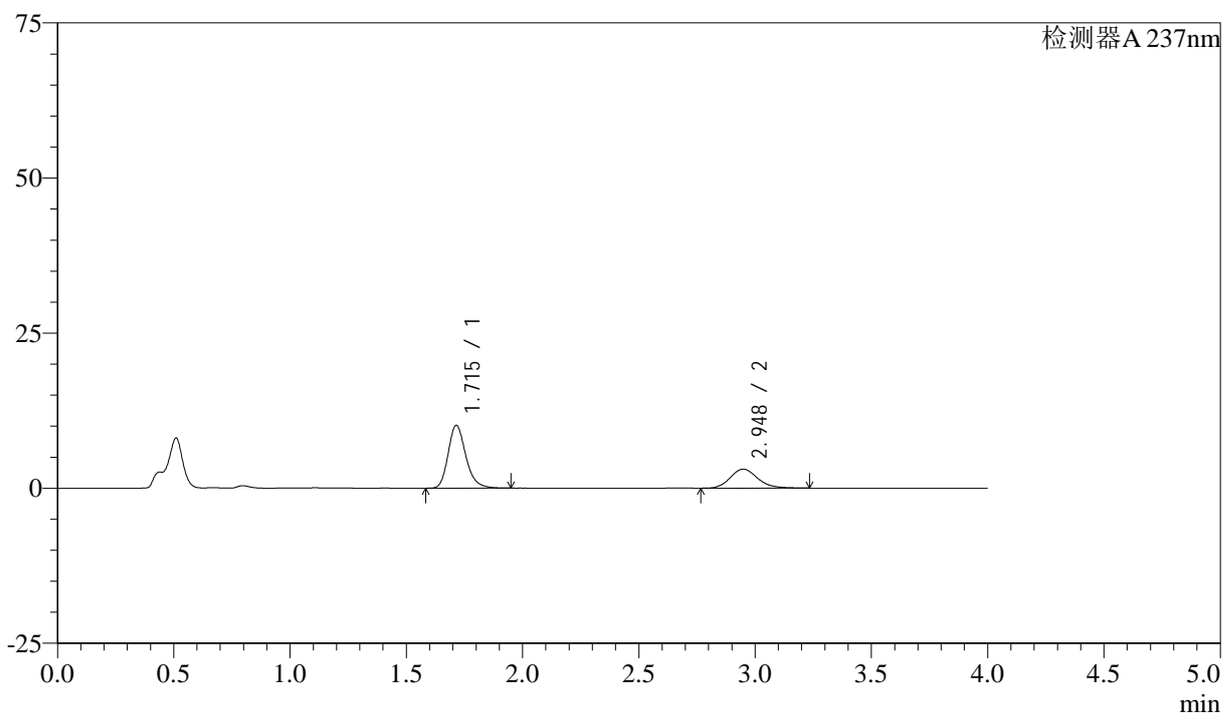
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1038-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:06:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.715	53698	68.013	10127	2514	1.226	--
2	2.948	25254	31.987	3076	3058	1.172	7.047
总计		78951	100.000	13202			

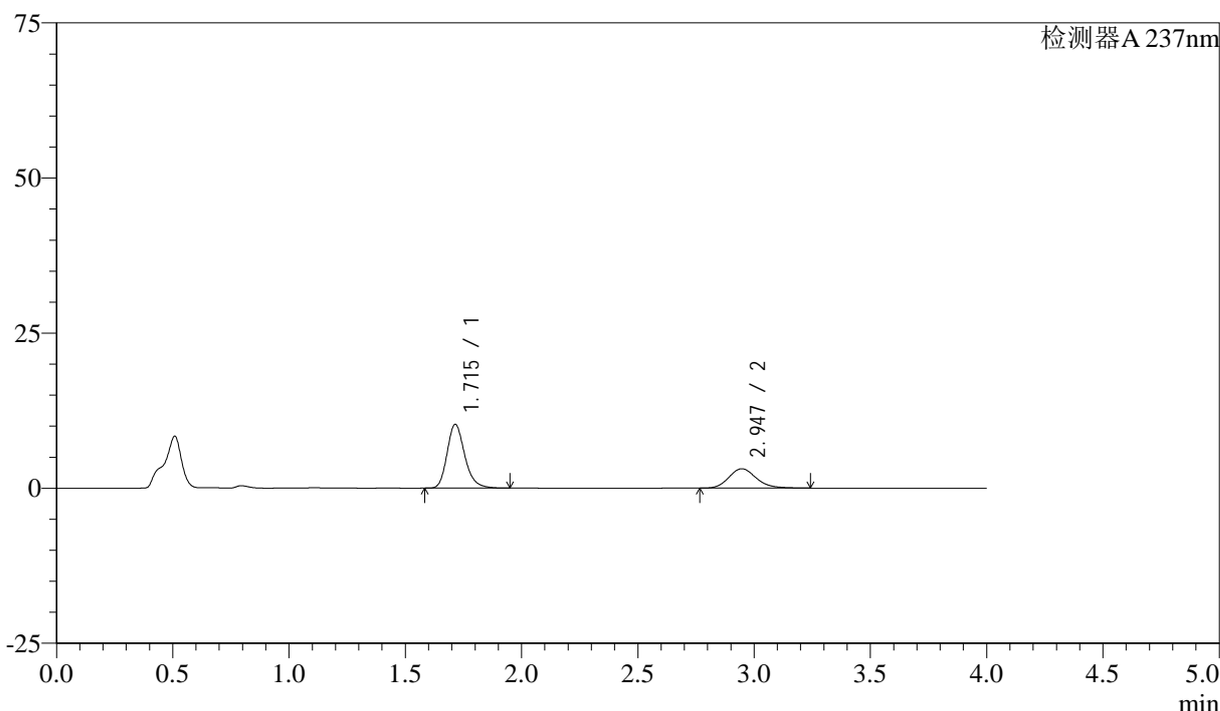
图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1039-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:10:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.715	54457	67.857	10285	2517	1.225	--
2	2.947	25796	32.143	3134	3051	1.175	7.039
总计		80252	100.000	13419			

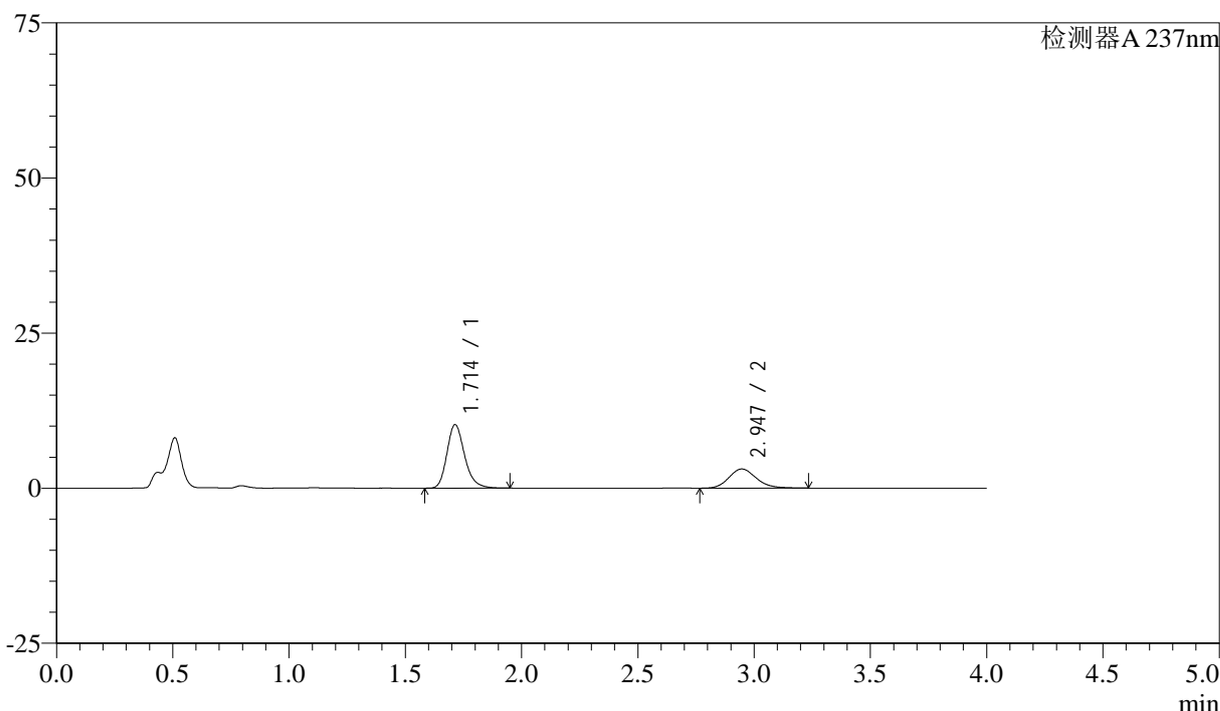
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1040-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:14:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.714	54300	68.032	10248	2512	1.225	--
2	2.947	25516	31.968	3100	3050	1.171	7.042
总计		79816	100.000	13347			

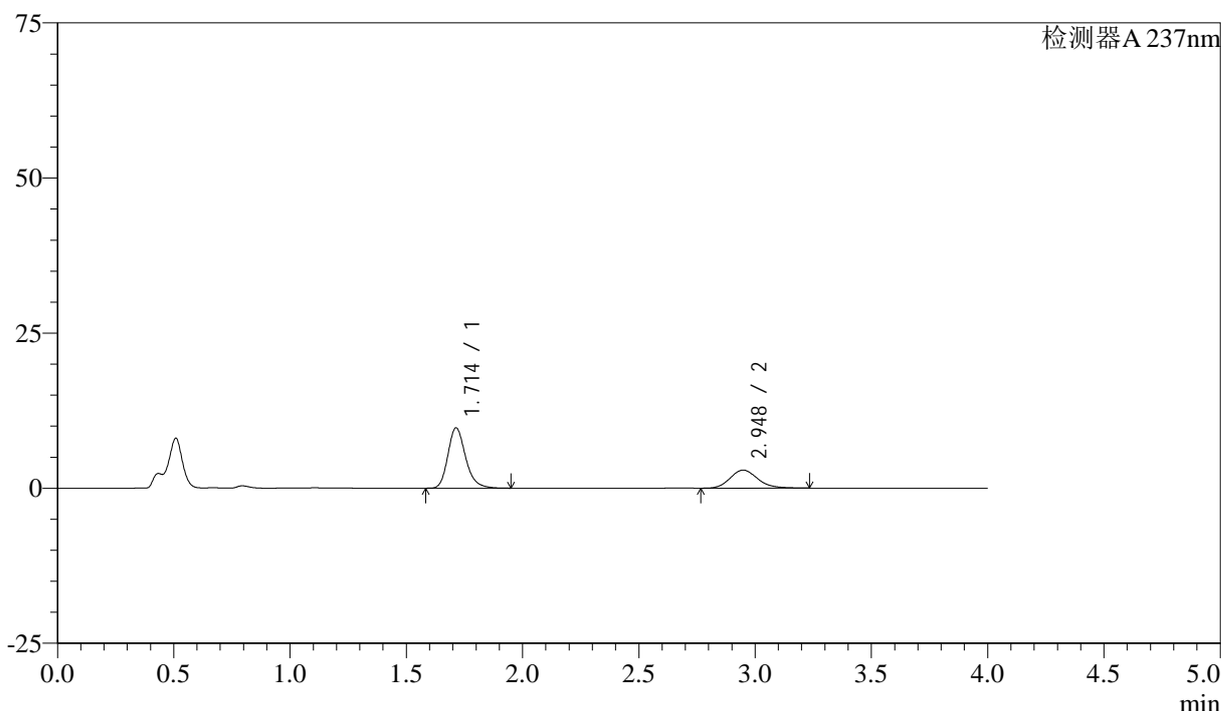
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-1041-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:19:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.714	51615	68.184	9724	2506	1.226	--
2	2.948	24085	31.816	2921	3053	1.173	7.046
总计		75700	100.000	12645			

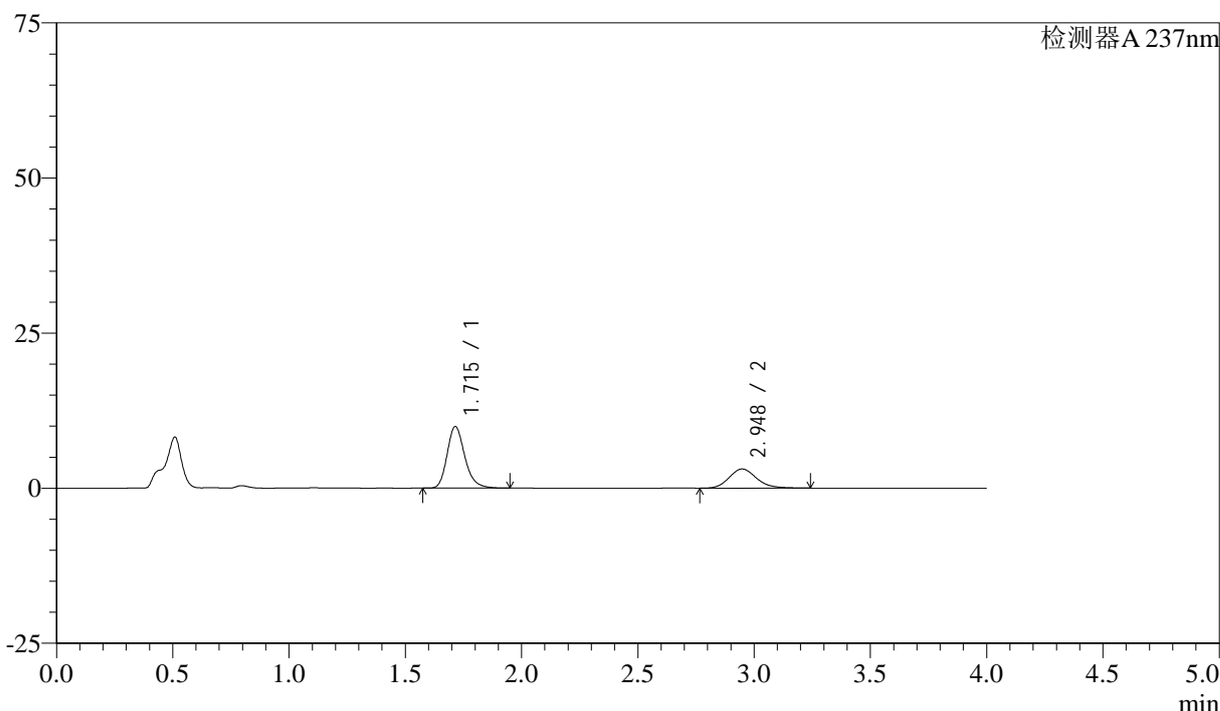
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1042-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:23:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.715	52679	67.411	9932	2513	1.226	--
2	2.948	25467	32.589	3092	3054	1.171	7.043
总计		78146	100.000	13024			

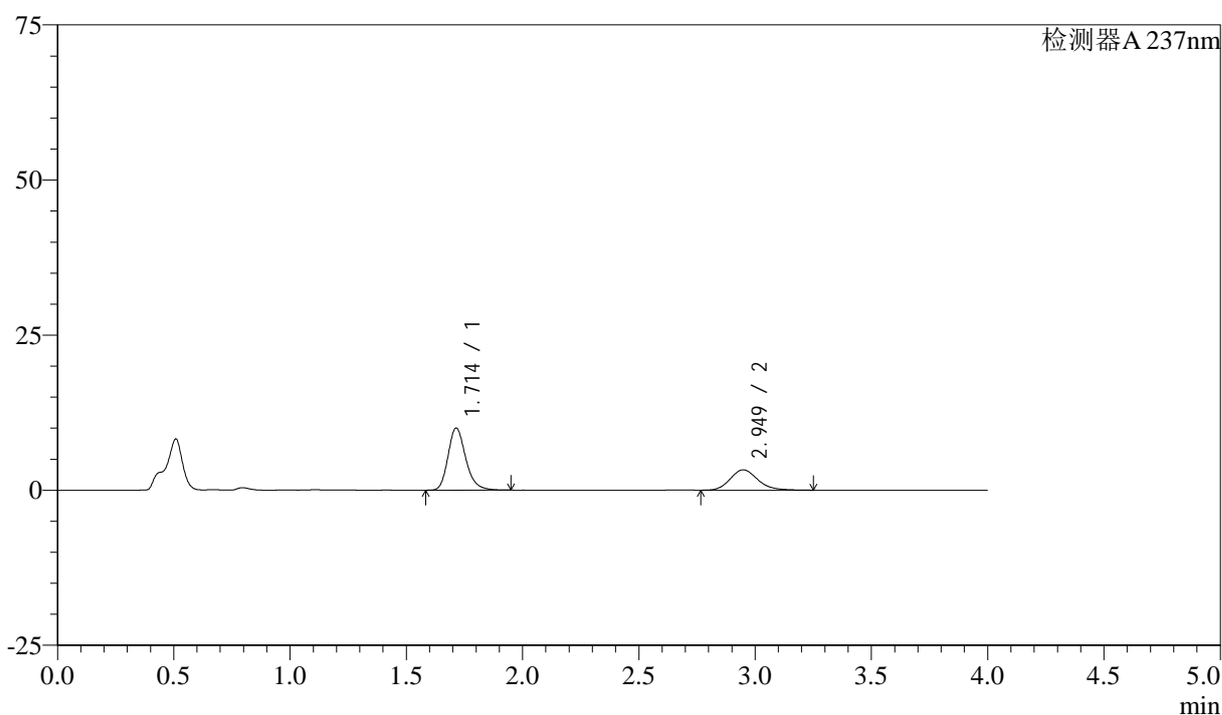
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1043-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:27:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.714	53132	66.183	10021	2514	1.226	--
2	2.949	27148	33.817	3288	3054	1.176	7.048
总计		80279	100.000	13309			

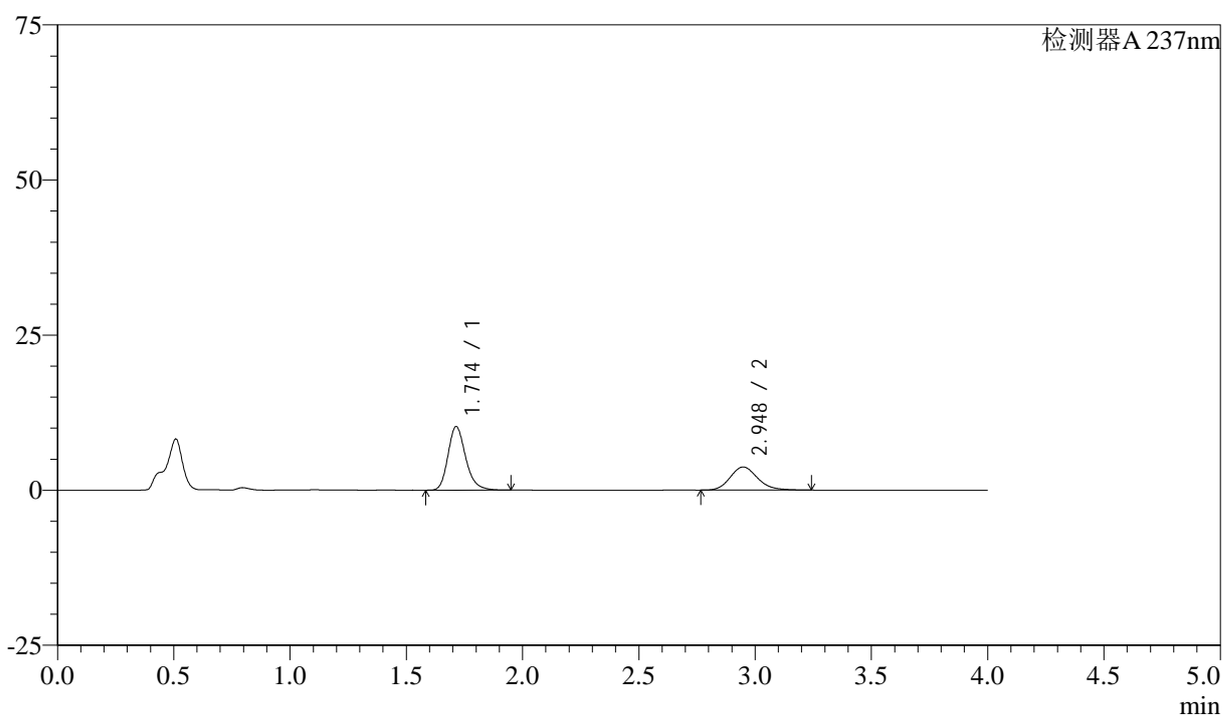
图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1044-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:32:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.714	54370	63.843	10251	2511	1.225	--
2	2.948	30792	36.157	3740	3062	1.175	7.052
总计		85162	100.000	13991			

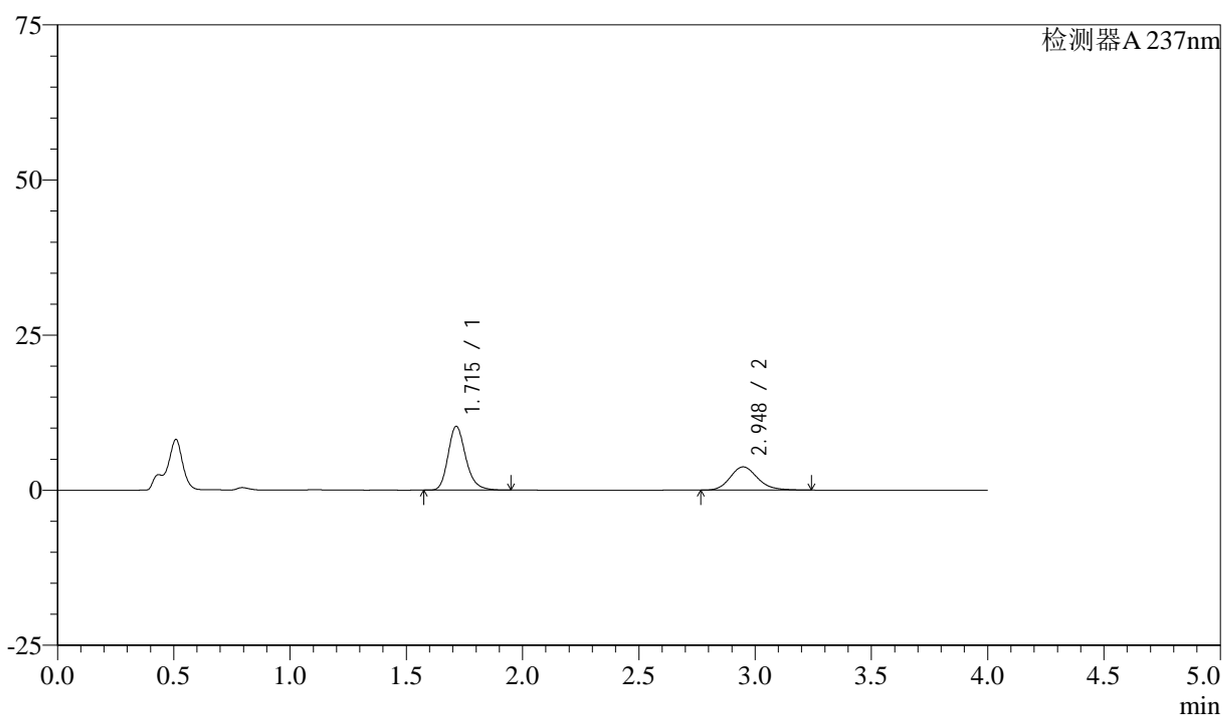
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1045-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:36:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.715	54555	63.838	10284	2509	1.225	--
2	2.948	30903	36.162	3753	3058	1.178	7.045
总计		85457	100.000	14037			

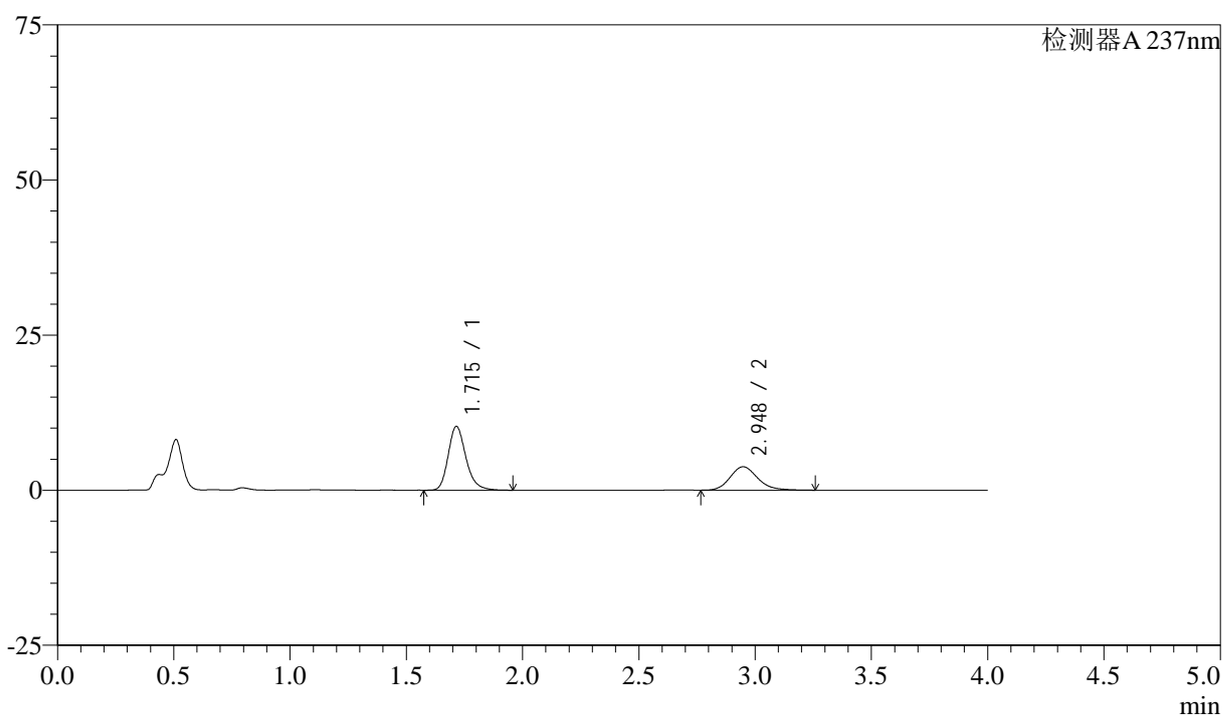
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1046-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:41:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.715	54564	63.651	10273	2514	1.226	--
2	2.948	31160	36.349	3776	3065	1.182	7.048
总计		85723	100.000	14049			

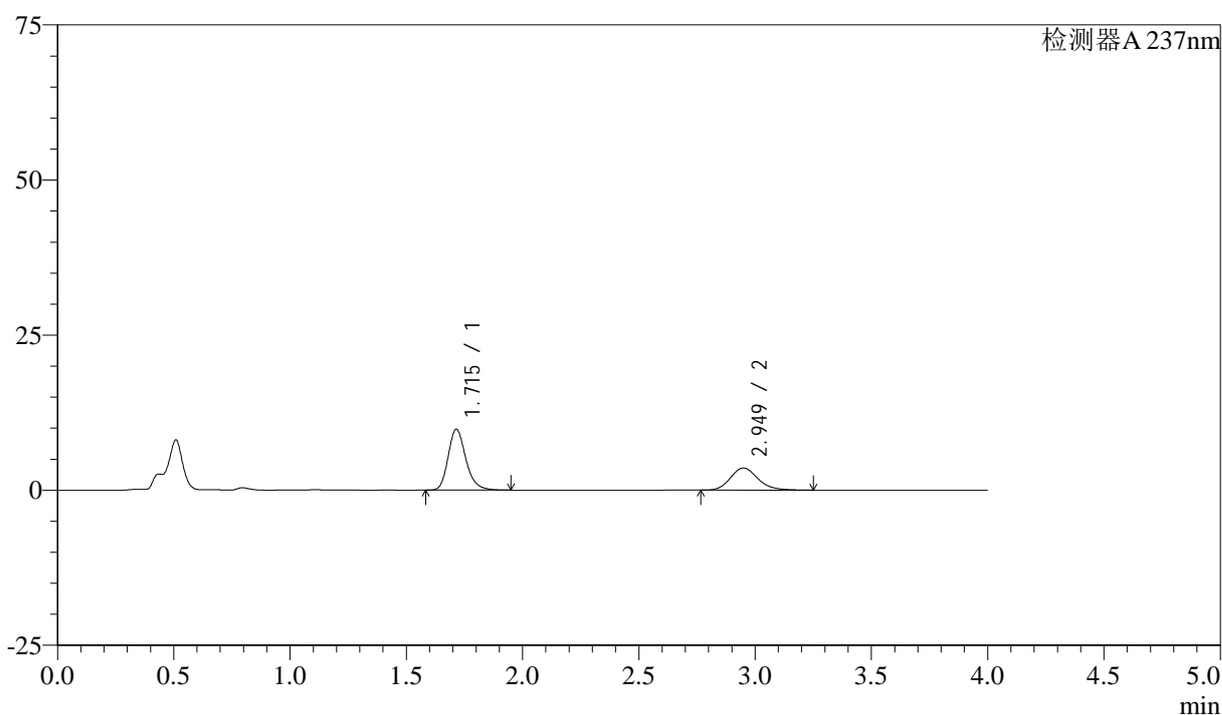
图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1047-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:45:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.715	52110	63.838	9814	2510	1.226	--
2	2.949	29519	36.162	3573	3057	1.178	7.048
总计		81628	100.000	13386			

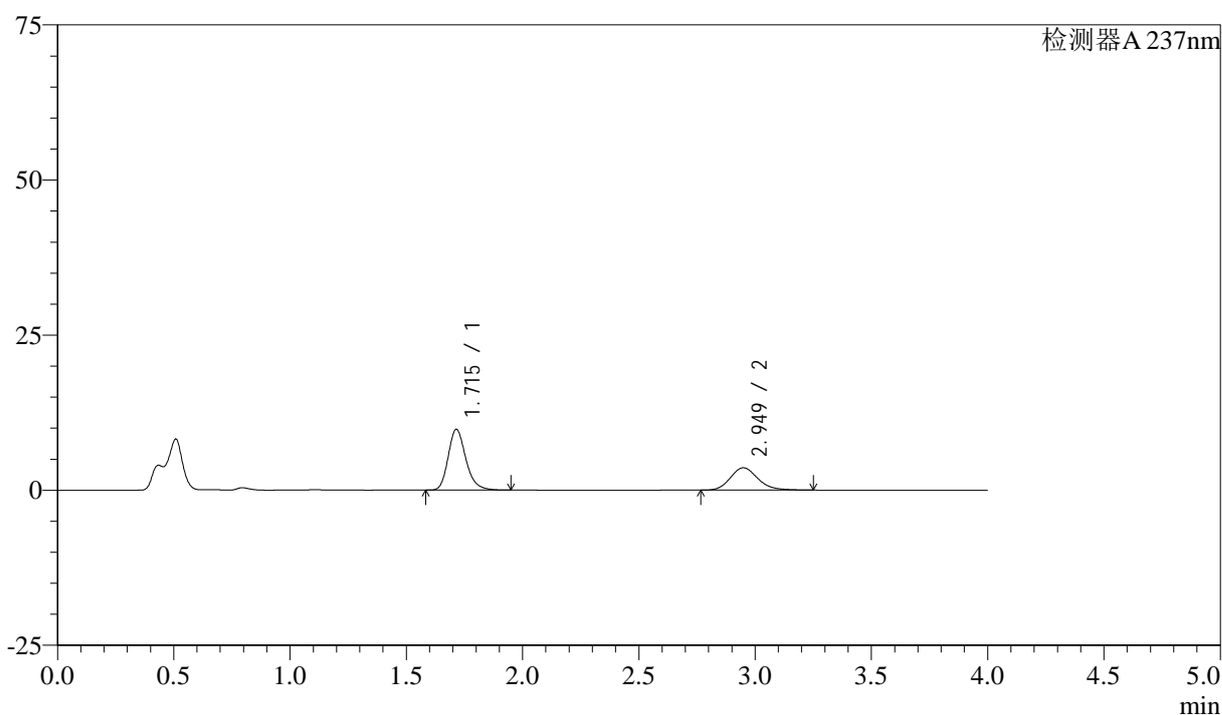
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1048-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:49:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.715	51984	63.618	9794	2513	1.226	--
2	2.949	29729	36.382	3603	3059	1.176	7.049
总计		81713	100.000	13396			

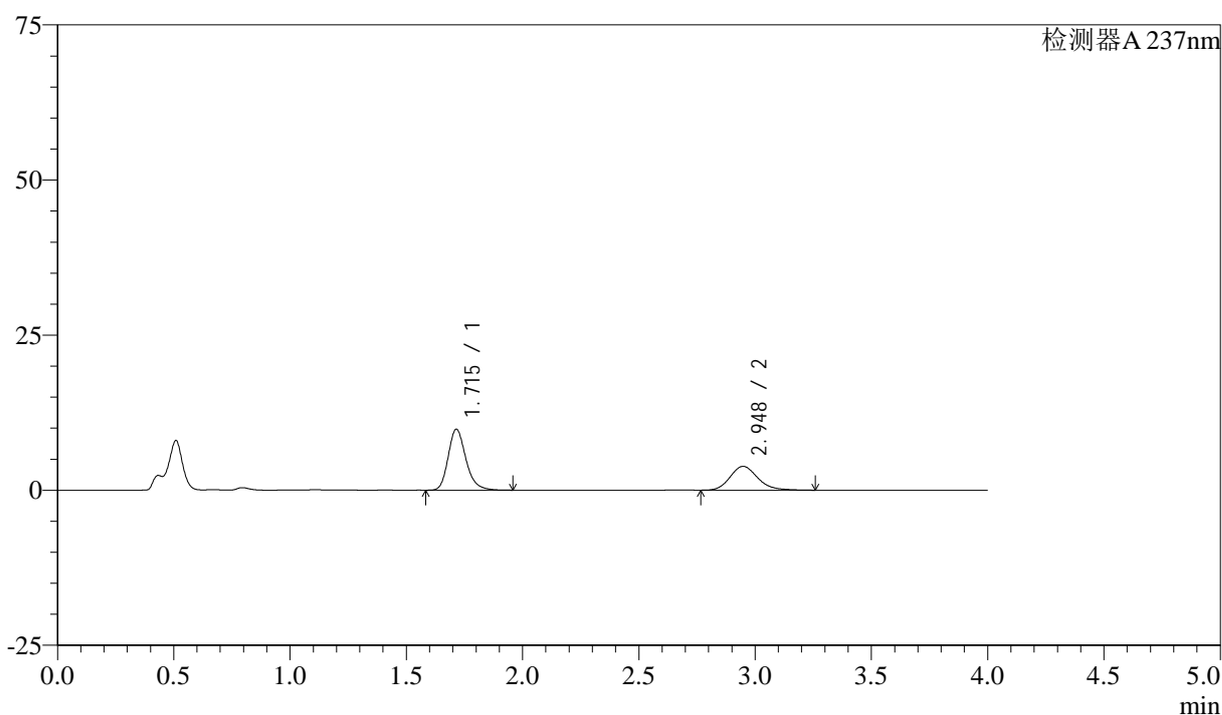
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1049-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:54:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.715	52124	62.084	9809	2511	1.228	--
2	2.948	31833	37.916	3850	3050	1.181	7.038
总计		83957	100.000	13660			

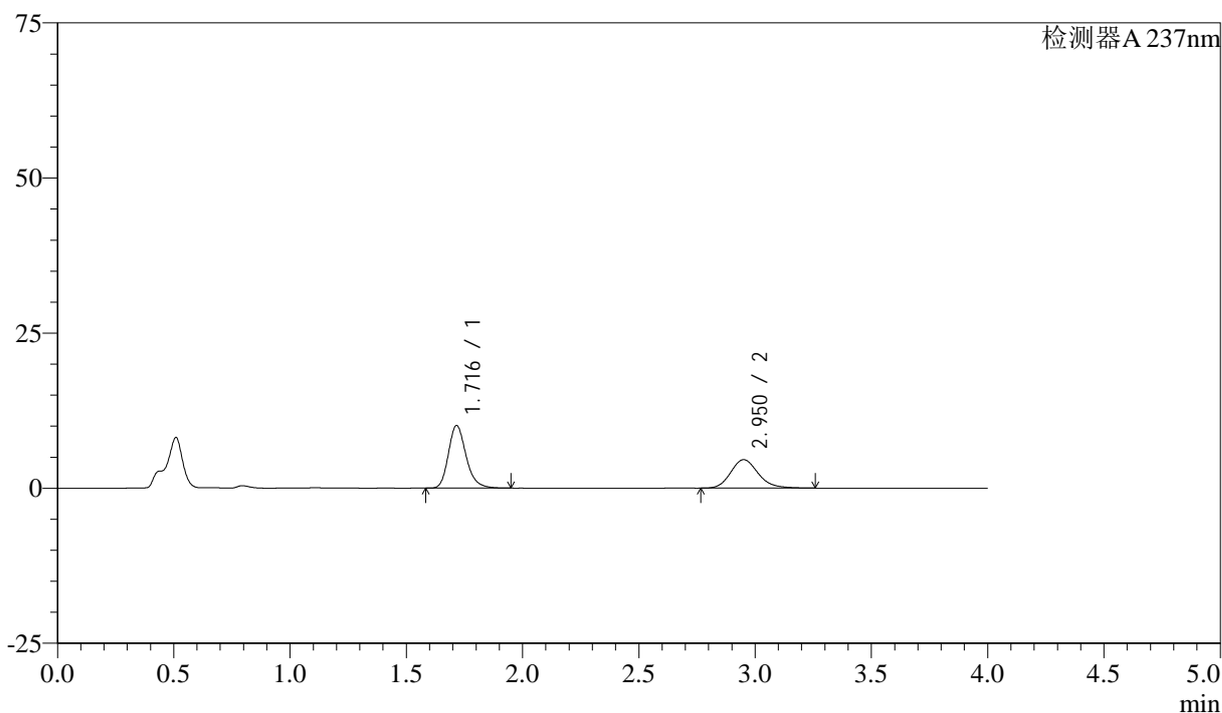
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1050-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:58:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.716	53557	58.546	10072	2517	1.226	--
2	2.950	37921	41.454	4585	3062	1.178	7.052
总计		91478	100.000	14656			

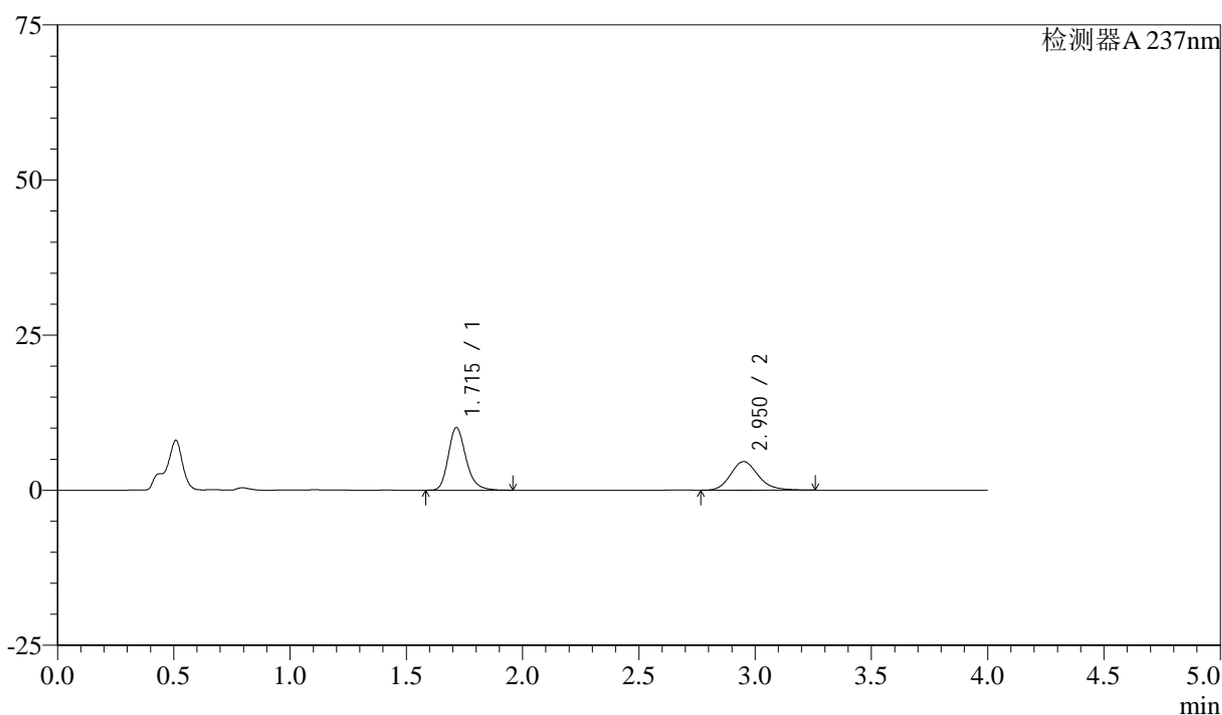
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1051-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:03:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

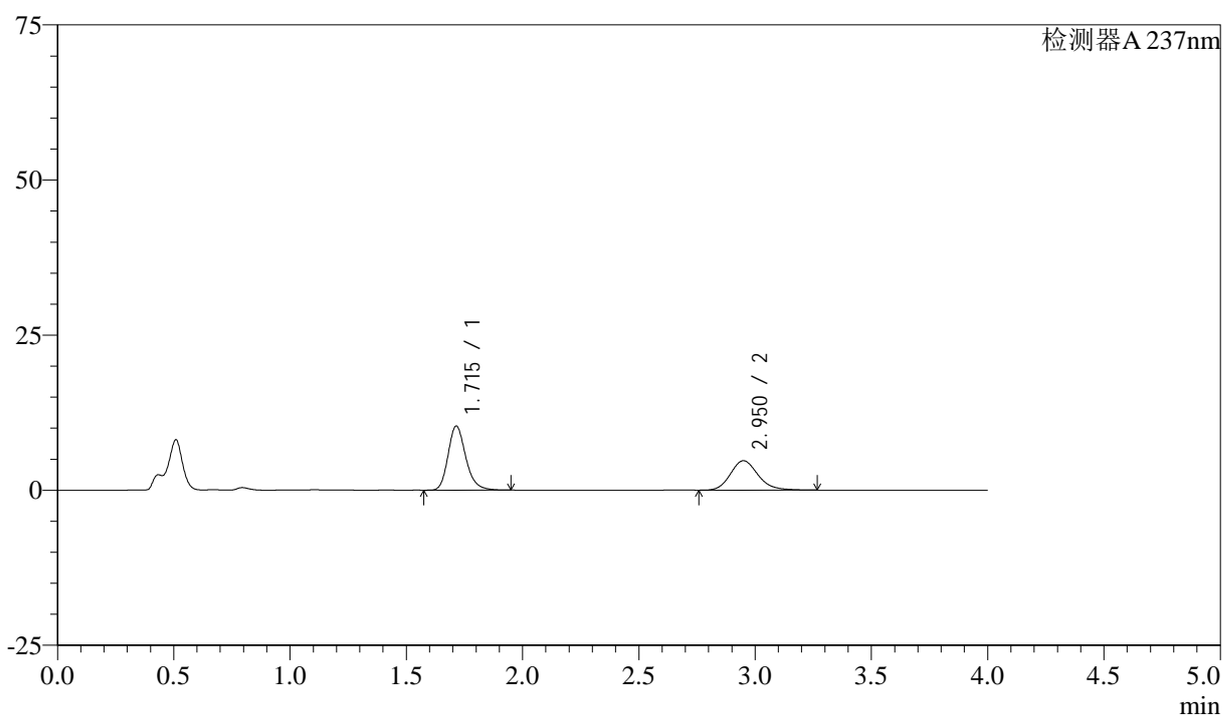
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	53566	58.440	10078	2514	1.227	--
2	2.950	38094	41.560	4602	3060	1.177	7.053
总计		91661	100.000	14680			

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1052-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:07:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.715	54851	58.229	10334	2505	1.225	--
2	2.950	39347	41.771	4745	3043	1.177	7.038
总计		94198	100.000	15079			

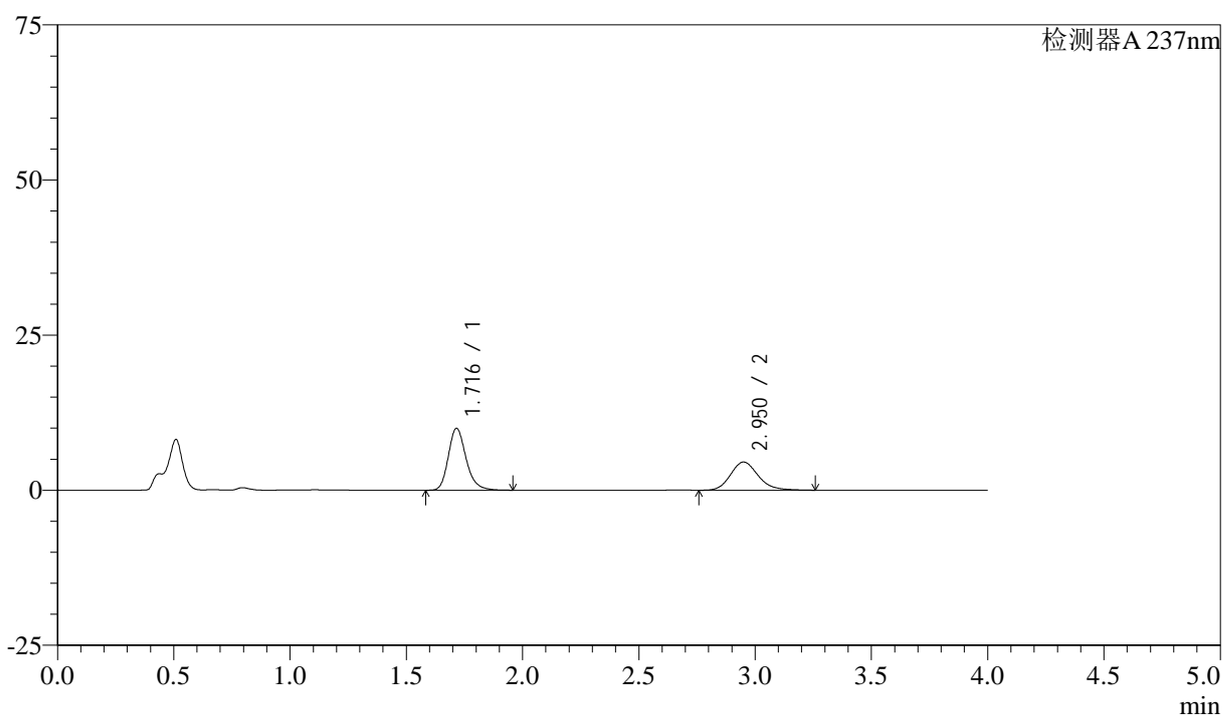
图201 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1053-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:11:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

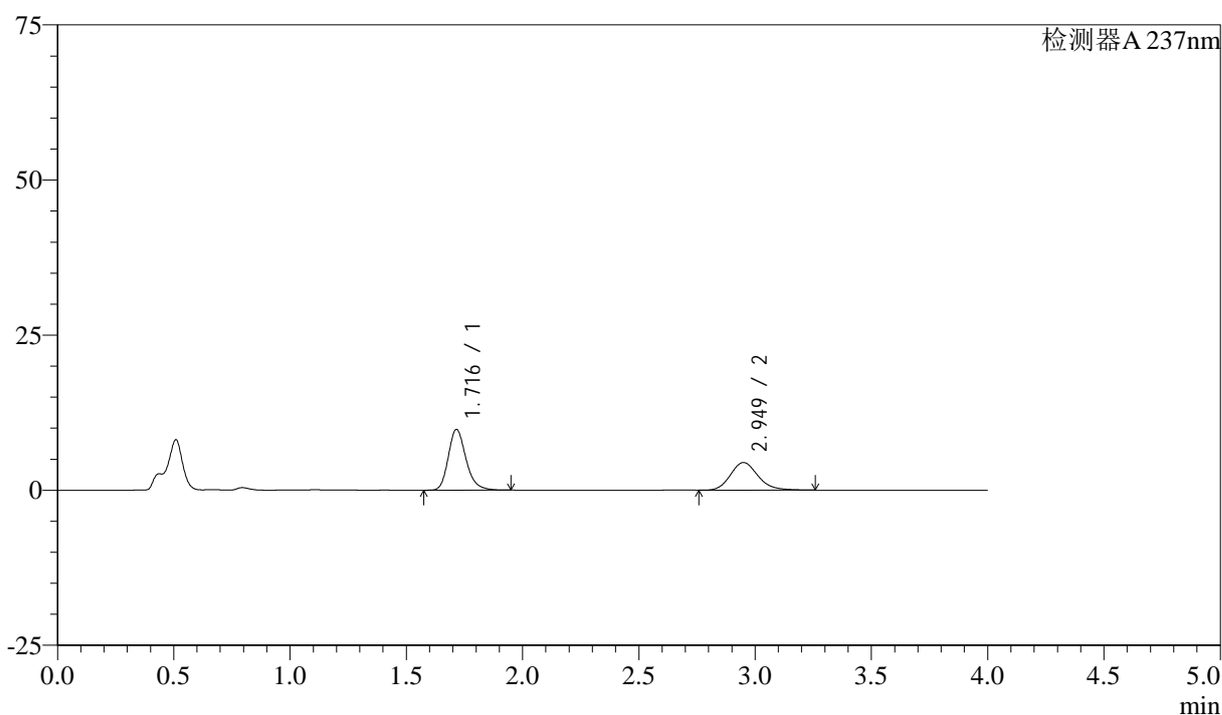
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	53001	58.503	9961	2512	1.227	--
2	2.950	37594	41.497	4539	3052	1.178	7.042
总计		90595	100.000	14500			

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1054-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:16:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

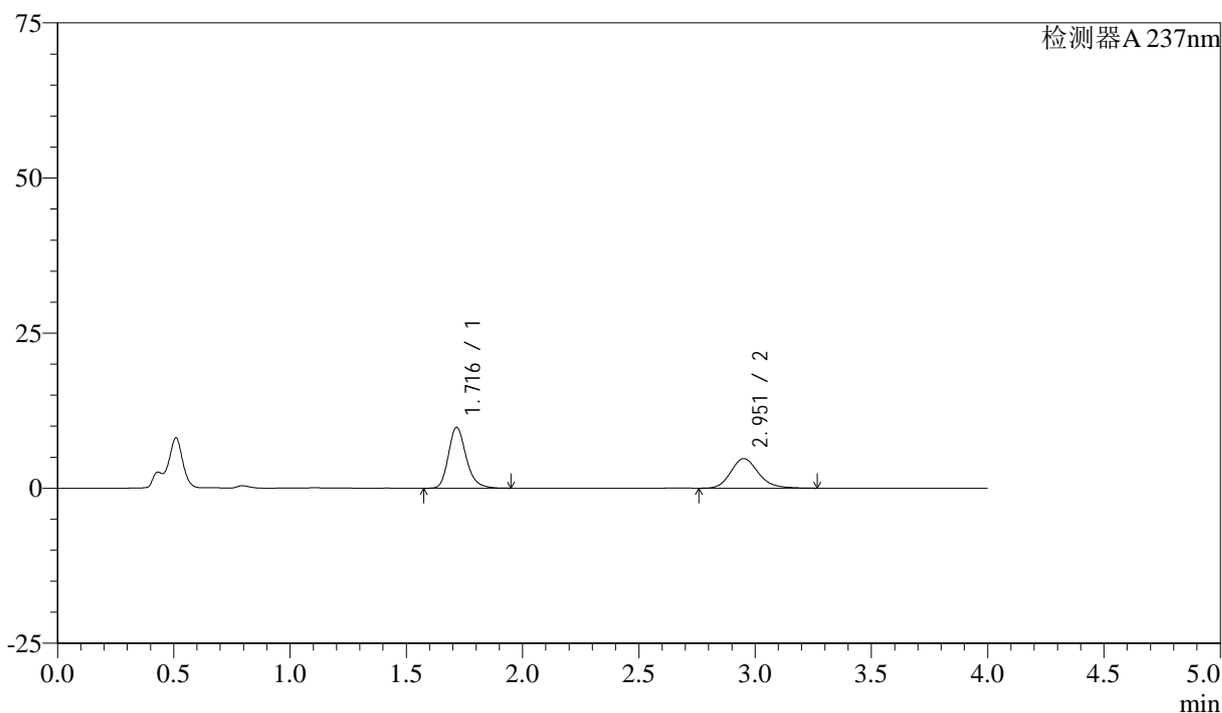
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	51968	58.504	9779	2512	1.227	--
2	2.949	36860	41.496	4455	3043	1.178	7.034
总计		88828	100.000	14233			

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1055-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:20:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

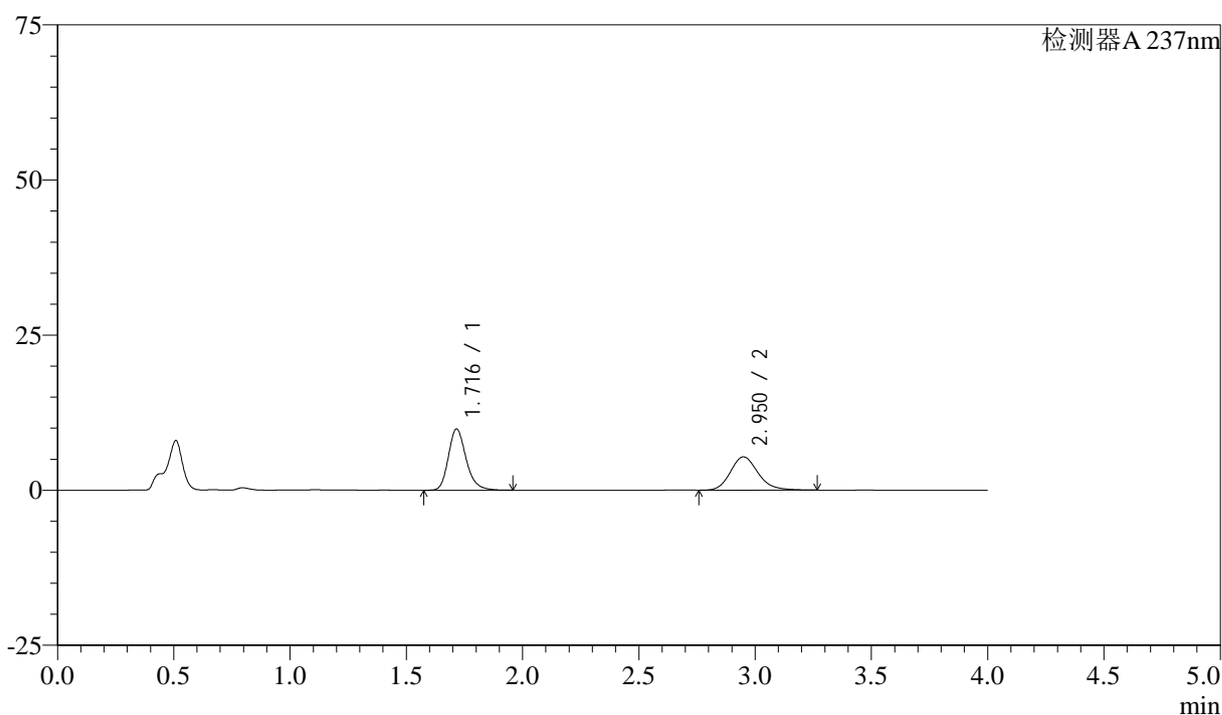
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	52082	56.878	9781	2509	1.227	--
2	2.951	39487	43.122	4758	3058	1.180	7.046
总计		91569	100.000	14539			

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1056-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:25:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

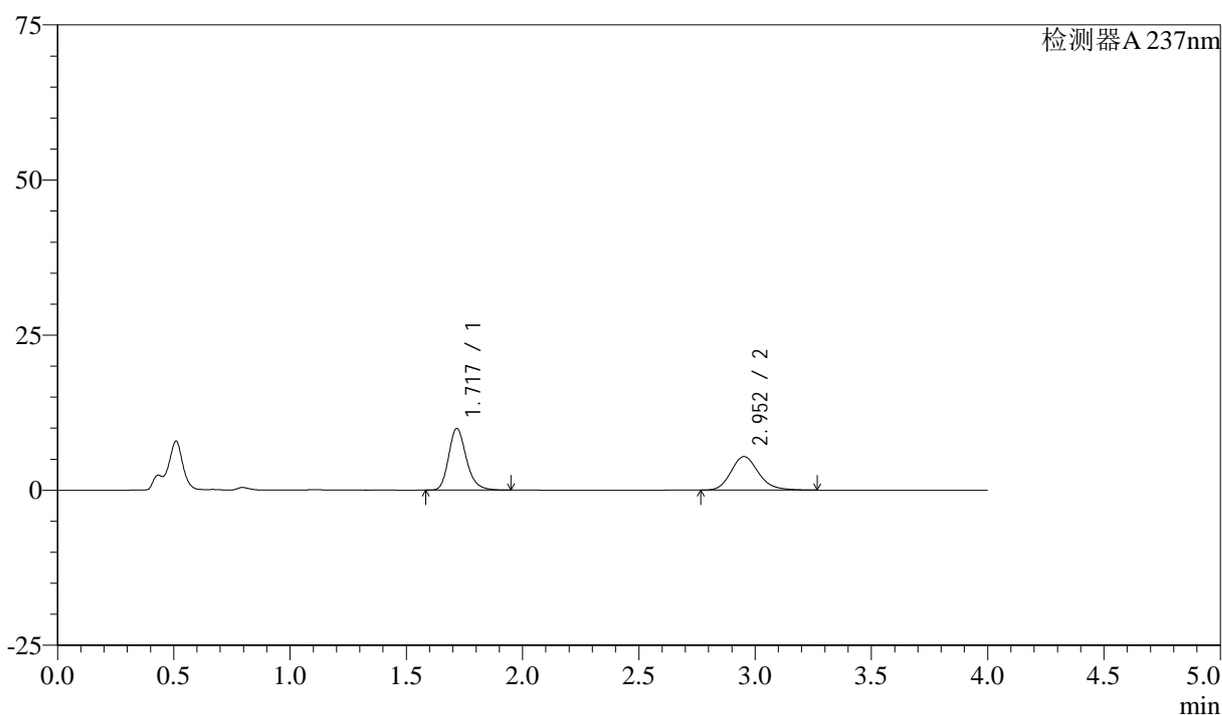
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	52385	54.130	9835	2512	1.228	--
2	2.950	44390	45.870	5362	3051	1.177	7.038
总计		96775	100.000	15197			

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1057-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:29:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.717	52768	54.087	9887	2513	1.226	--
2	2.952	44793	45.913	5405	3054	1.180	7.042
总计		97562	100.000	15291			

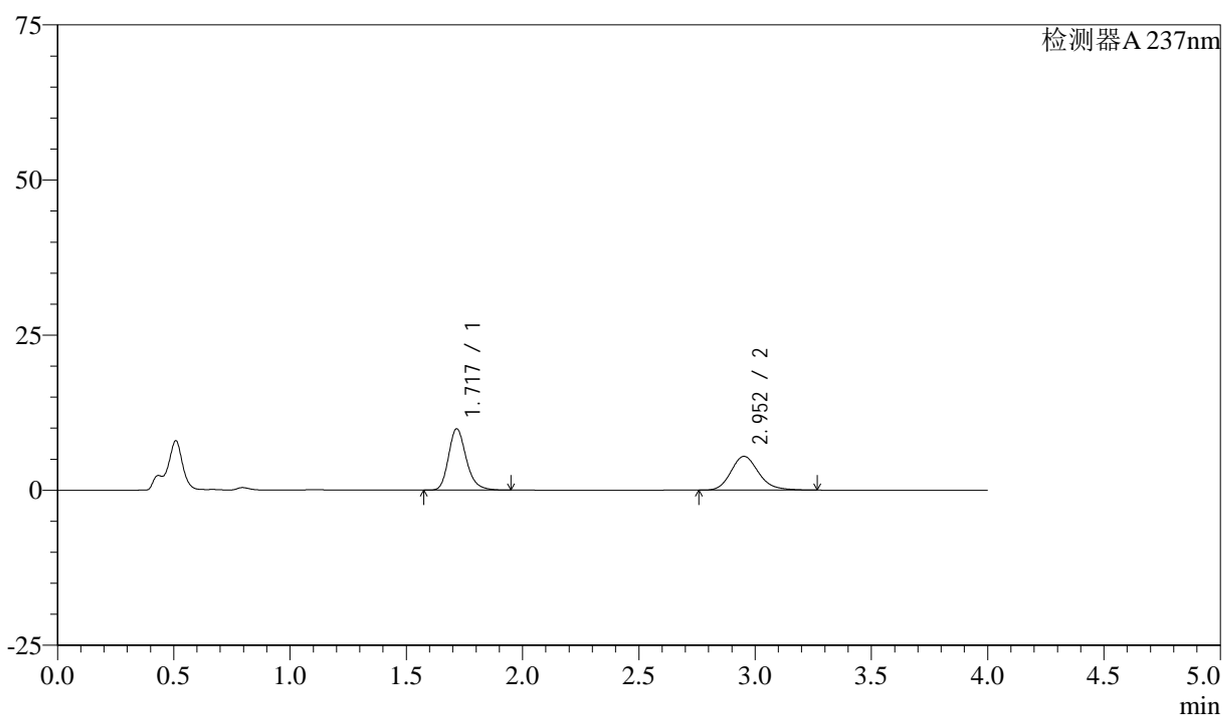
图206 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-1058-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:33:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.717	52590	53.796	9854	2508	1.226	--
2	2.952	45169	46.204	5446	3046	1.179	7.038
总计		97759	100.000	15301			

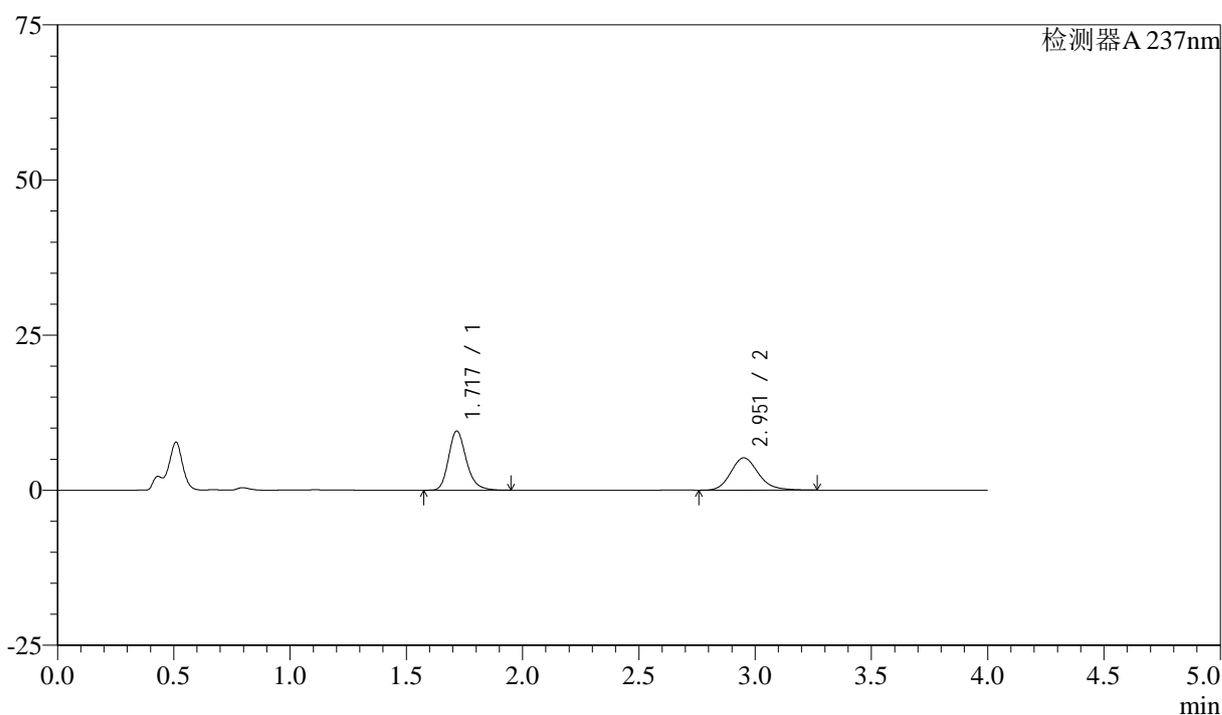
图207 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1059-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:38:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

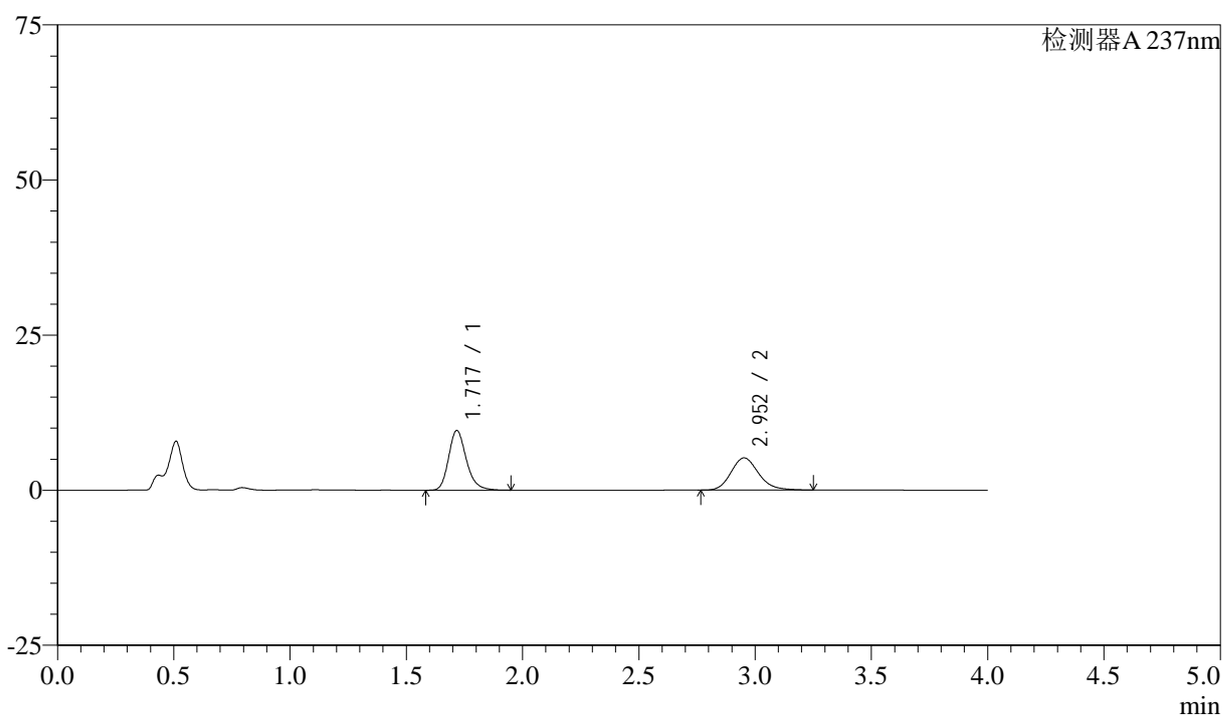
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	50635	53.977	9497	2517	1.228	--
2	2.951	43173	46.023	5202	3056	1.182	7.045
总计		93809	100.000	14699			

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1060-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:42:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

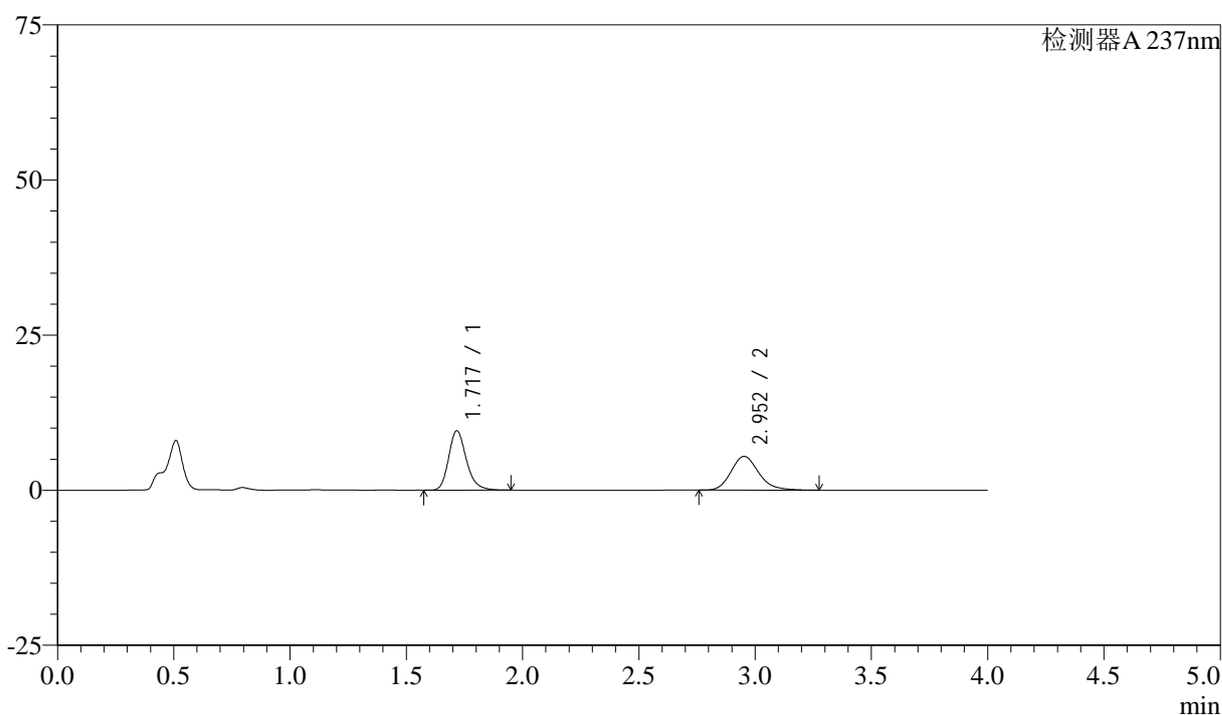
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	51067	54.393	9566	2513	1.227	--
2	2.952	42819	45.607	5195	3060	1.168	7.049
总计		93886	100.000	14761			

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1061-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:47:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.717	50819	52.927	9517	2518	1.228	--
2	2.952	45199	47.073	5448	3048	1.179	7.043
总计		96018	100.000	14965			

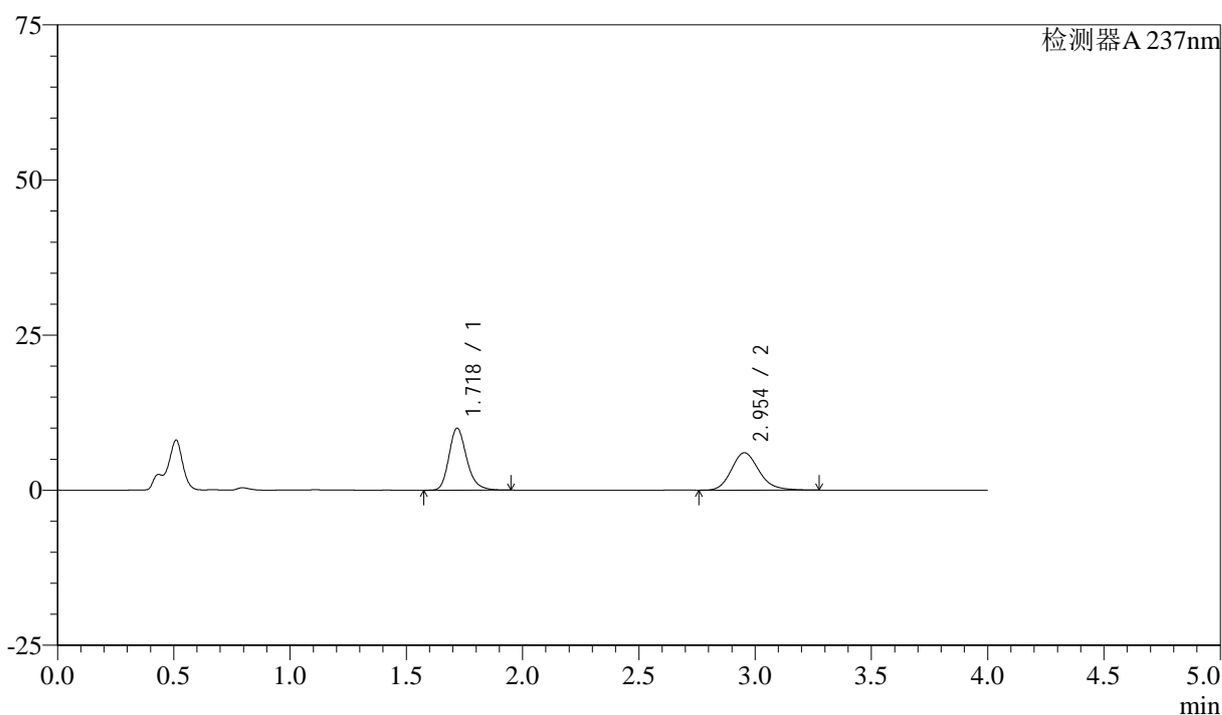
图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1062-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:51:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.718	53043	51.543	9952	2518	1.226	--
2	2.954	49867	48.457	6033	3072	1.180	7.056
总计		102911	100.000	15986			

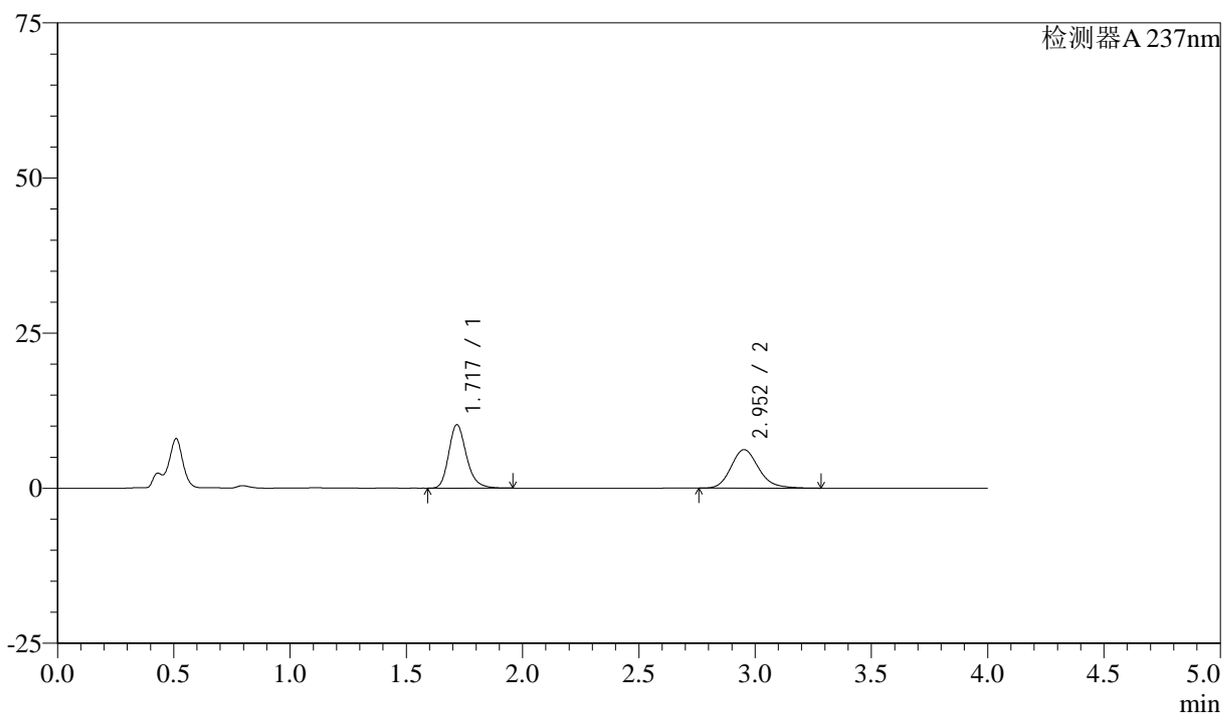
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1063-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:55:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.717	54332	51.325	10159	2516	1.228	--
2	2.952	51527	48.675	6209	3051	1.181	7.041
总计		105859	100.000	16368			

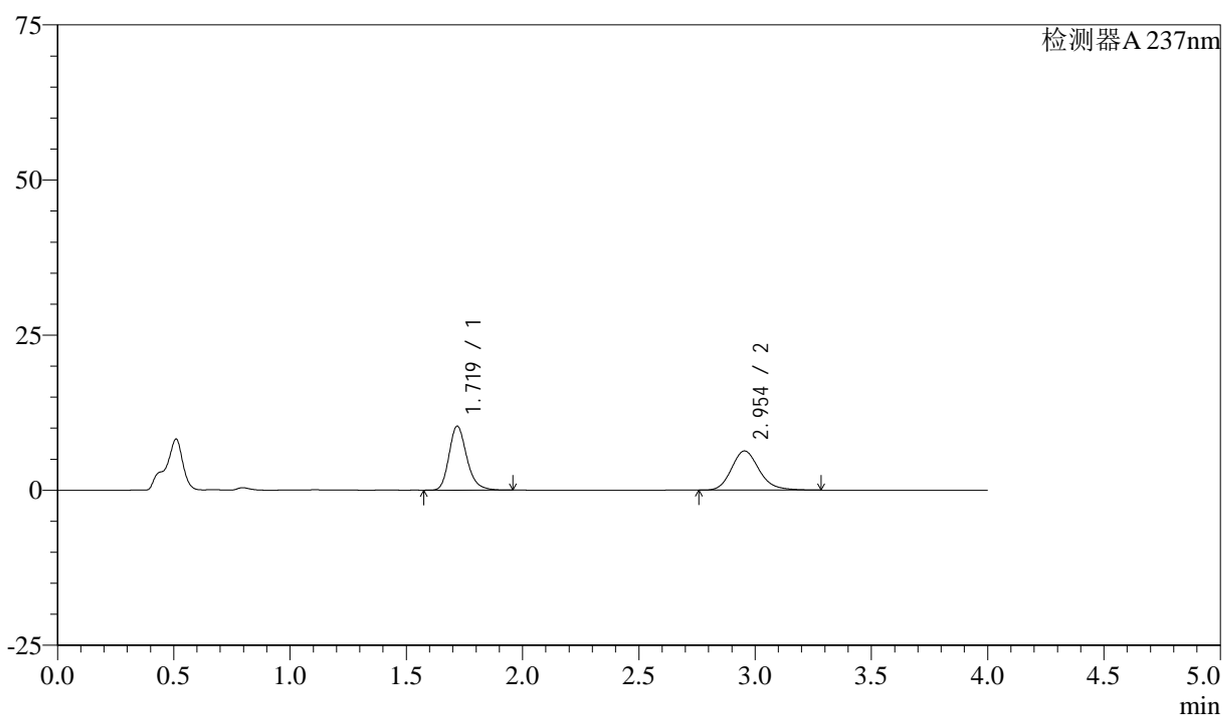
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1064-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:00:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.719	54862	51.121	10293	2514	1.225	--
2	2.954	52456	48.879	6324	3049	1.181	7.037
总计		107317	100.000	16617			

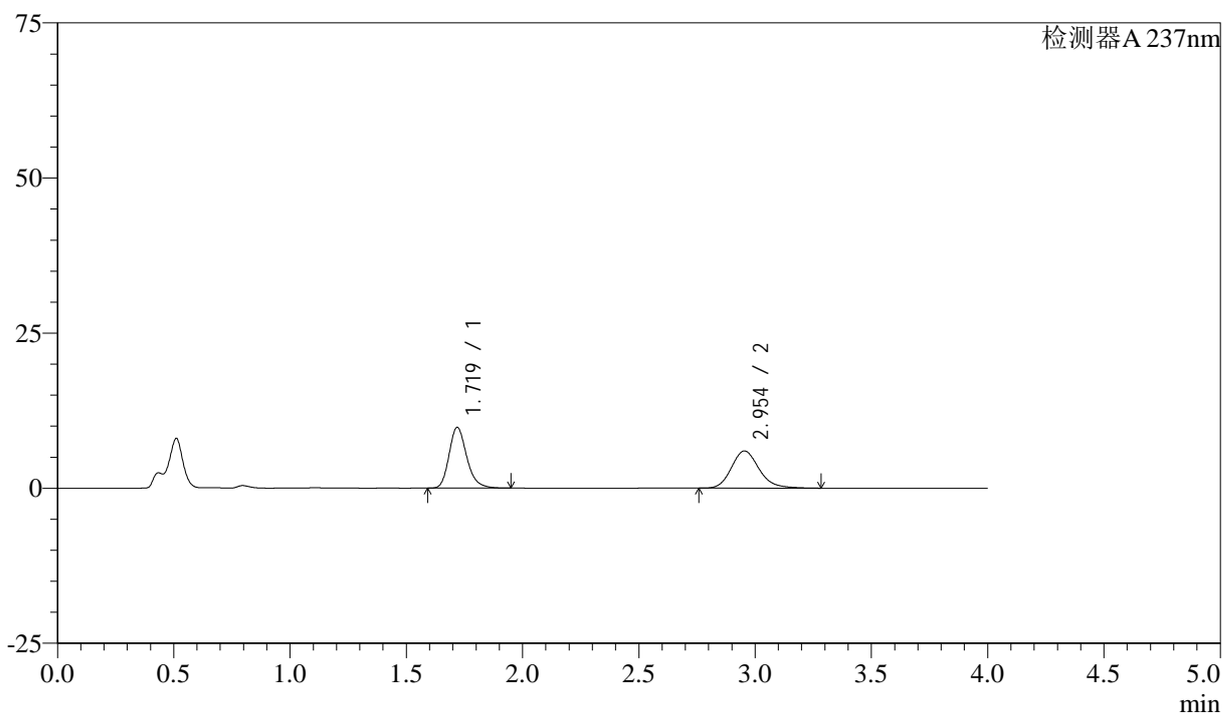
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1065-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:04:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.719	51967	51.097	9770	2522	1.224	--
2	2.954	49735	48.903	5998	3060	1.182	7.046
总计		101701	100.000	15768			

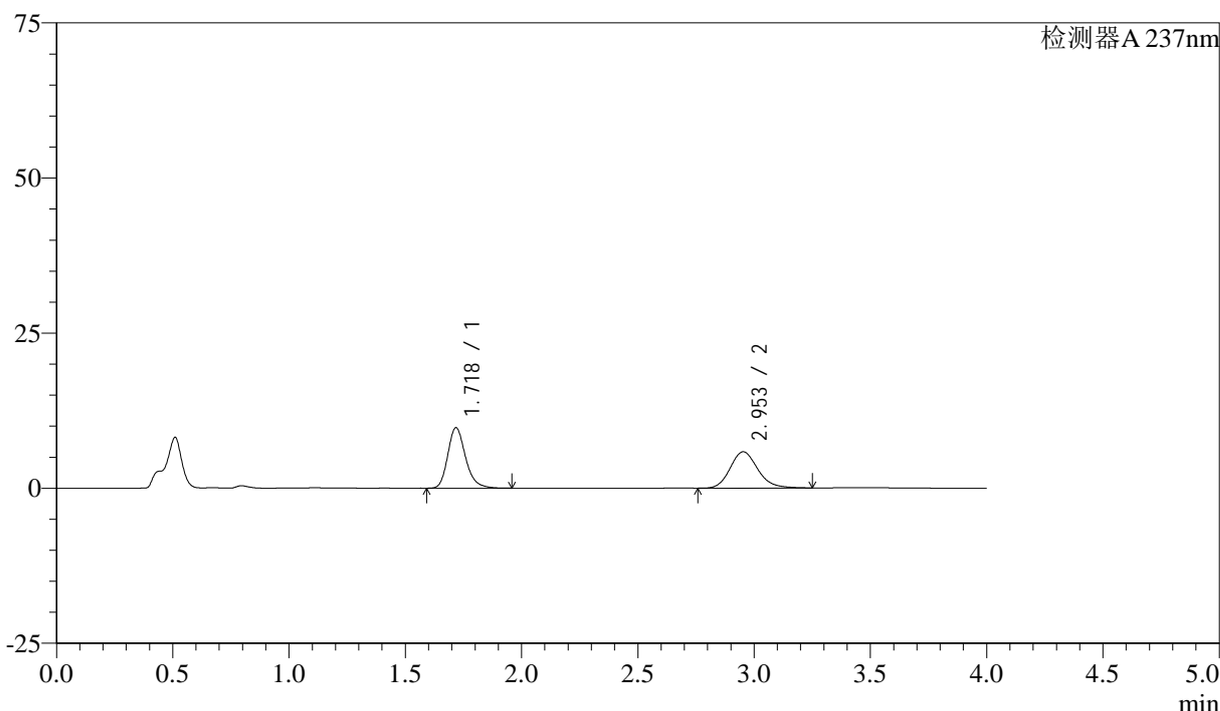
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-1066-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:09:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.718	51840	51.807	9690	2513	1.230	--
2	2.953	48223	48.193	5850	3062	1.166	7.047
总计		100064	100.000	15540			

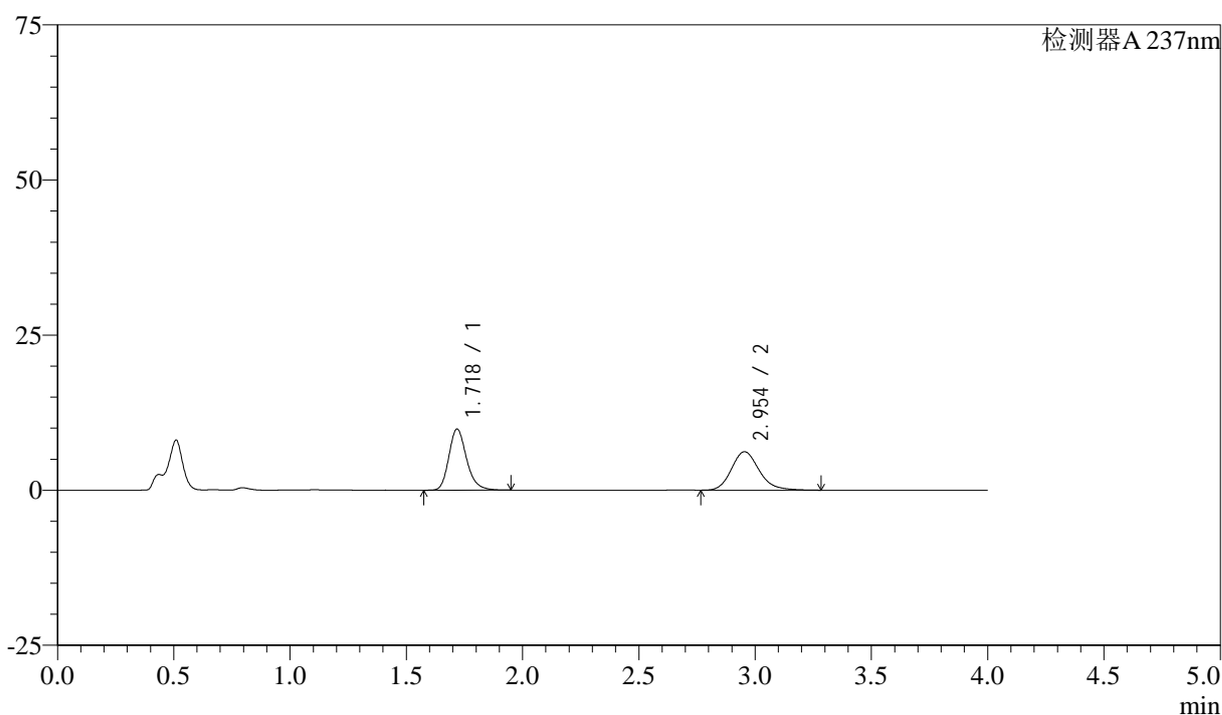
图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1067-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:13:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.718	52315	50.420	9807	2516	1.225	--
2	2.954	51444	49.580	6200	3047	1.179	7.042
总计		103759	100.000	16008			

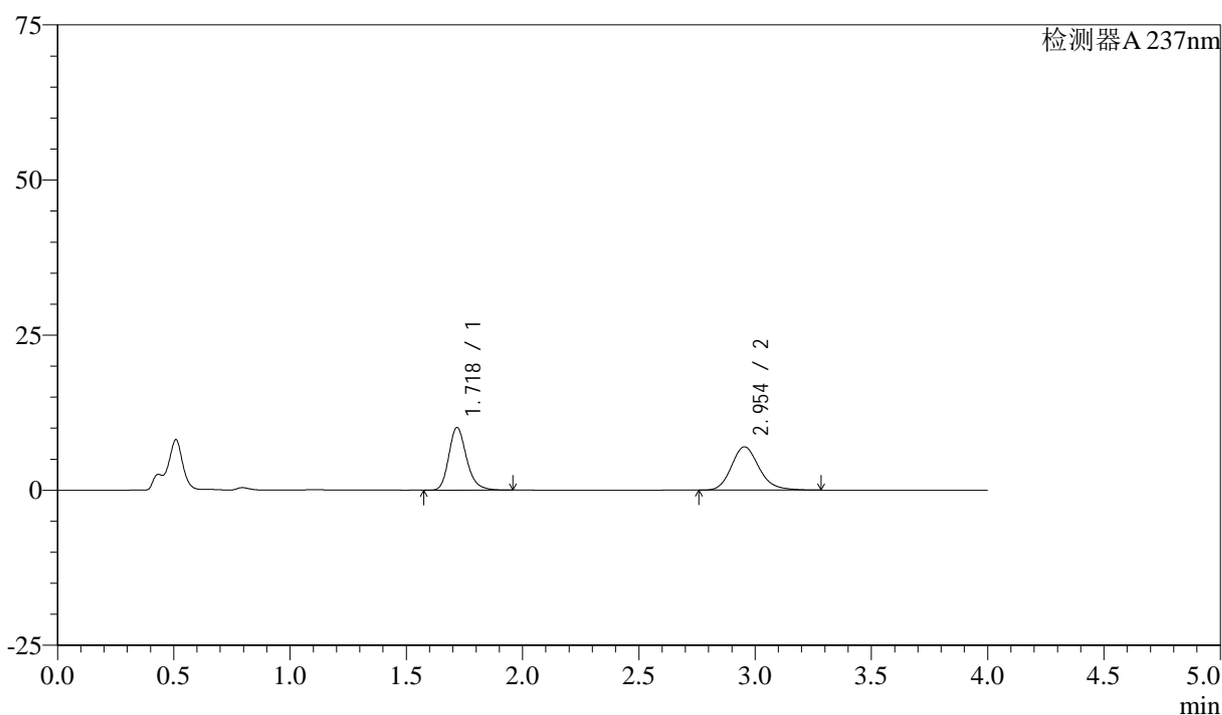
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1068-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:17:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.718	53682	48.069	10037	2510	1.227	--
2	2.954	57994	51.931	6990	3049	1.181	7.041
总计		111676	100.000	17027			

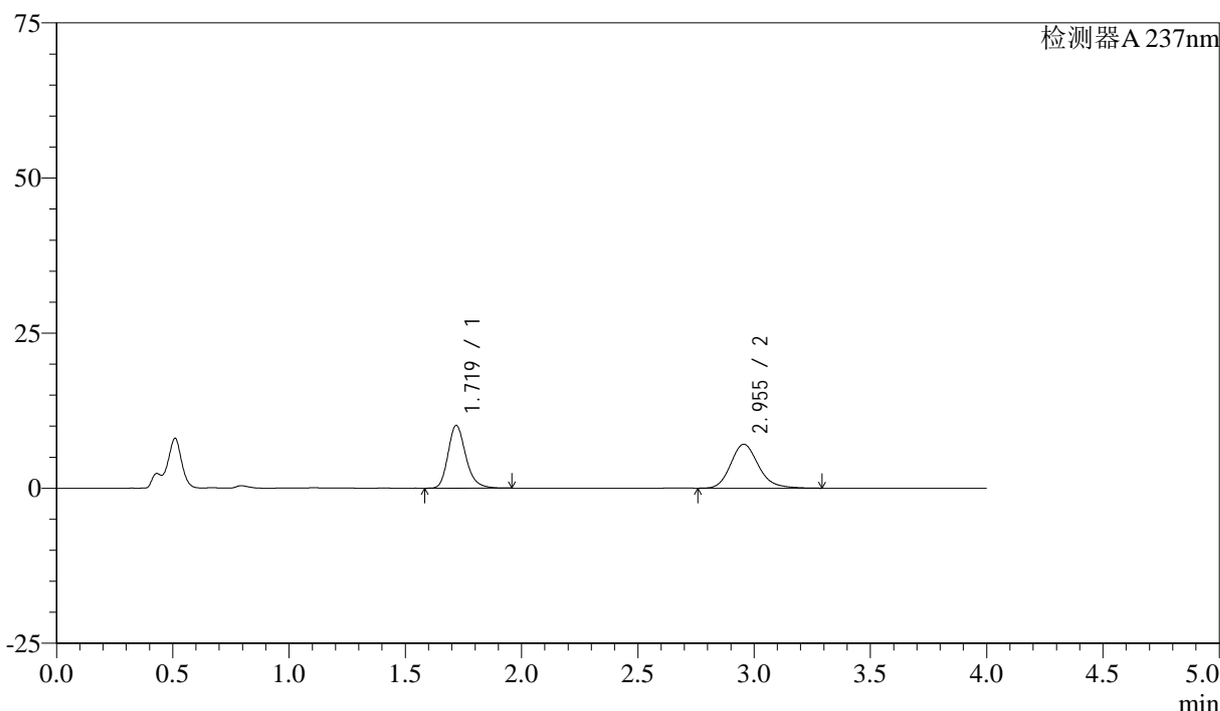
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/26-1069-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.719	53782	47.725	10092	2516	1.227	--
2	2.955	58910	52.275	7089	3046	1.181	7.040
总计		112692	100.000	17181			

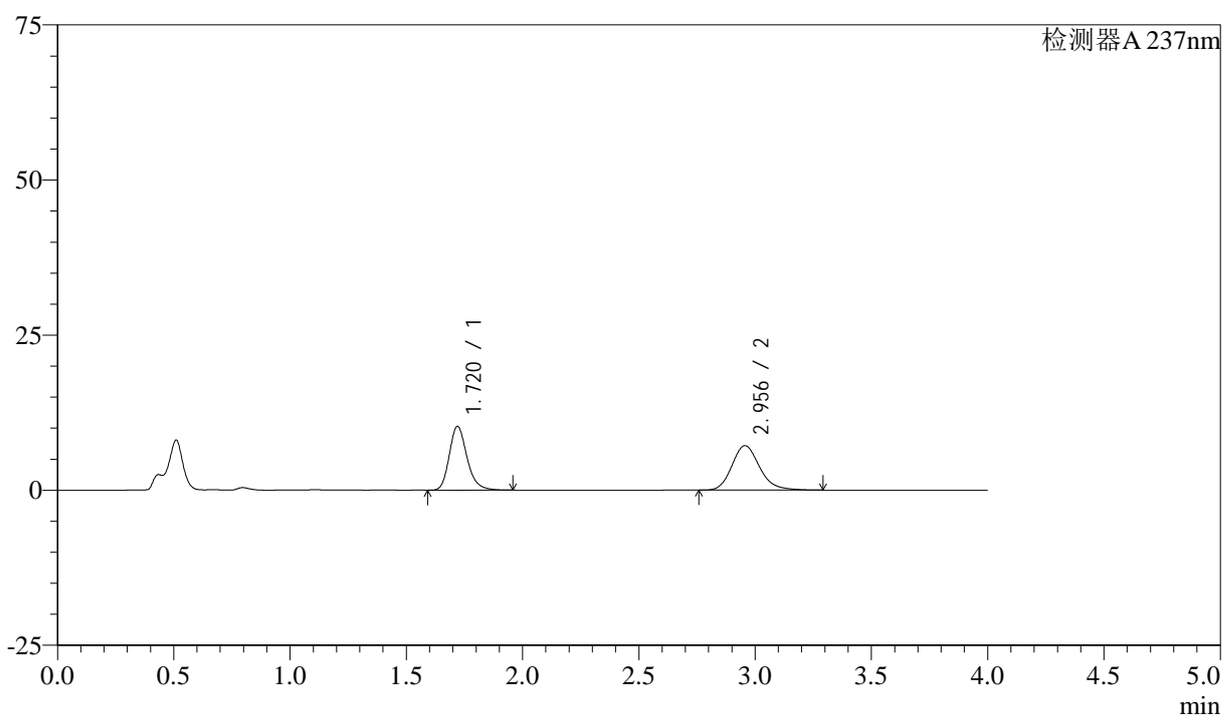
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1070-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:26:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.720	54625	47.809	10269	2519	1.225	--
2	2.956	59632	52.191	7182	3054	1.183	7.043
总计		114258	100.000	17451			

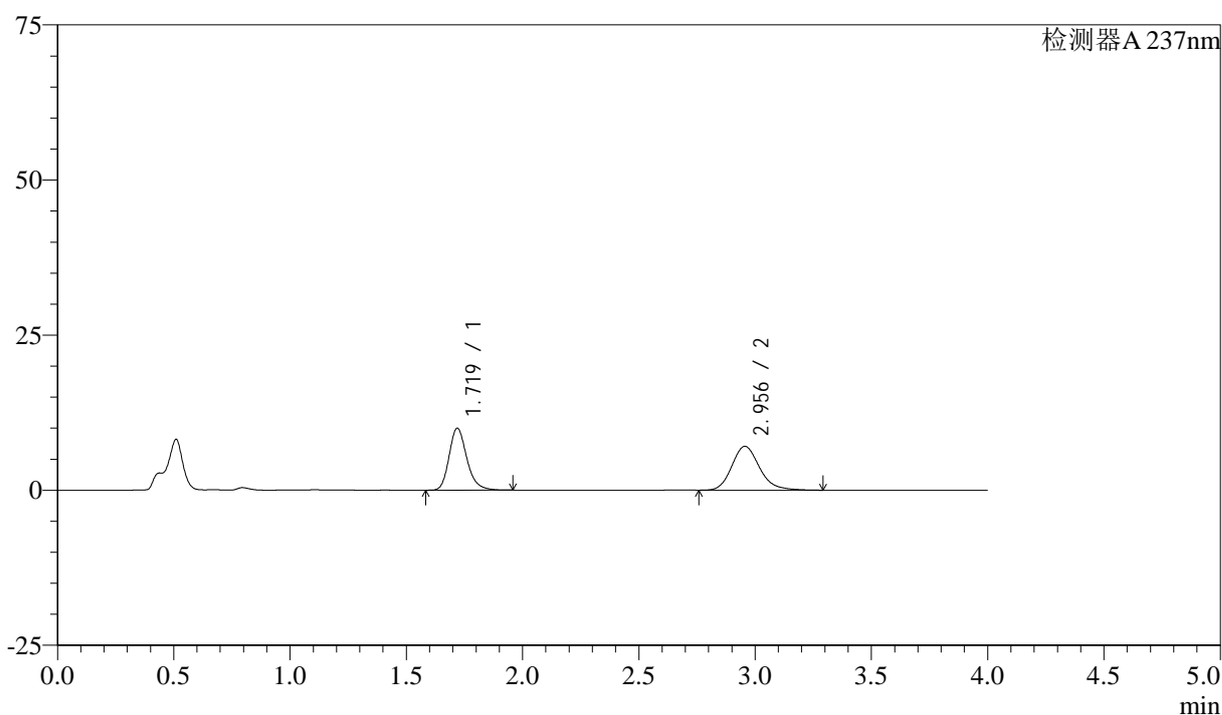
图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1071-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:31:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

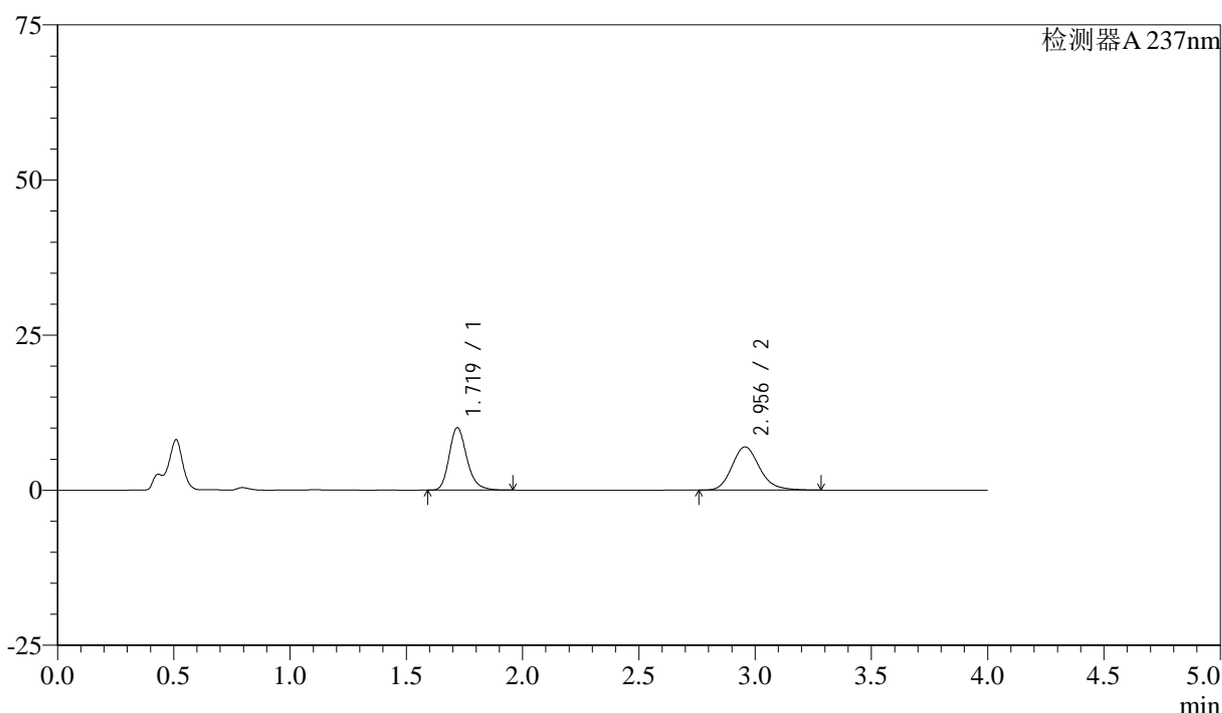
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	53049	47.464	9966	2522	1.227	--
2	2.956	58717	52.536	7071	3047	1.183	7.044
总计		111766	100.000	17037			

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1072-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:35:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

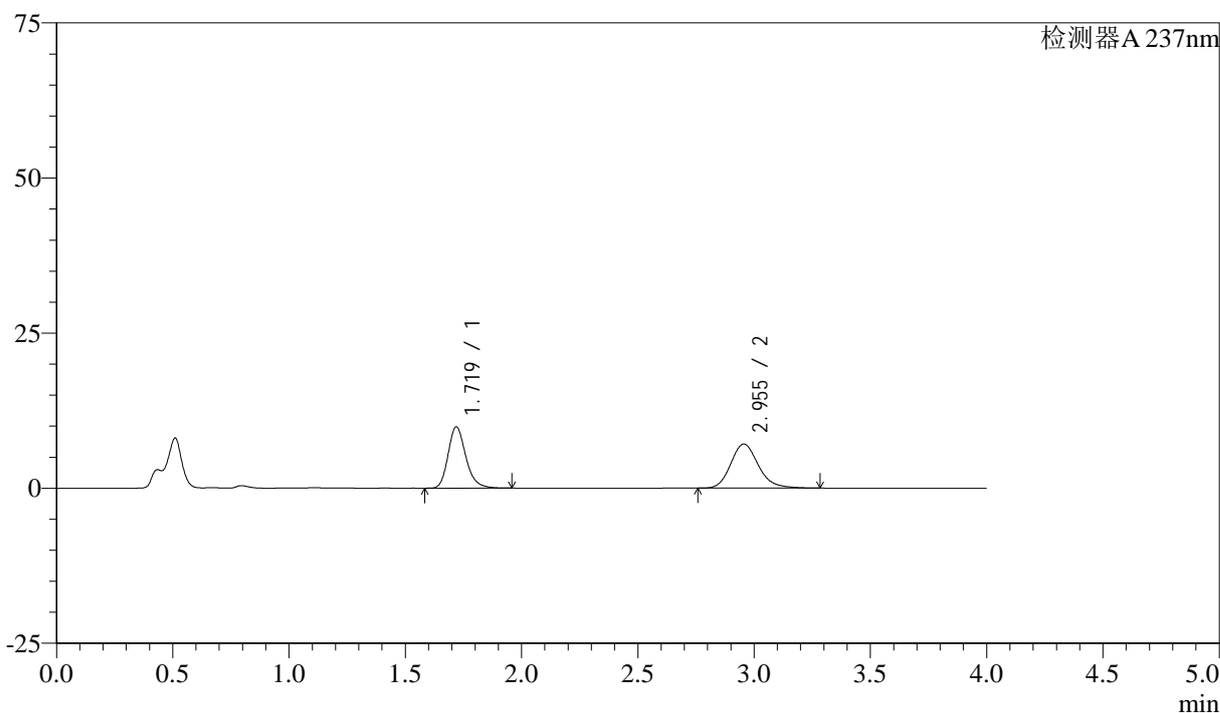
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	53538	48.034	10063	2522	1.227	--
2	2.956	57920	51.966	6985	3058	1.180	7.053
总计		111458	100.000	17048			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1073-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:40:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.719	52574	47.110	9868	2518	1.227	--
2	2.955	59025	52.890	7121	3055	1.180	7.045
总计		111599	100.000	16989			

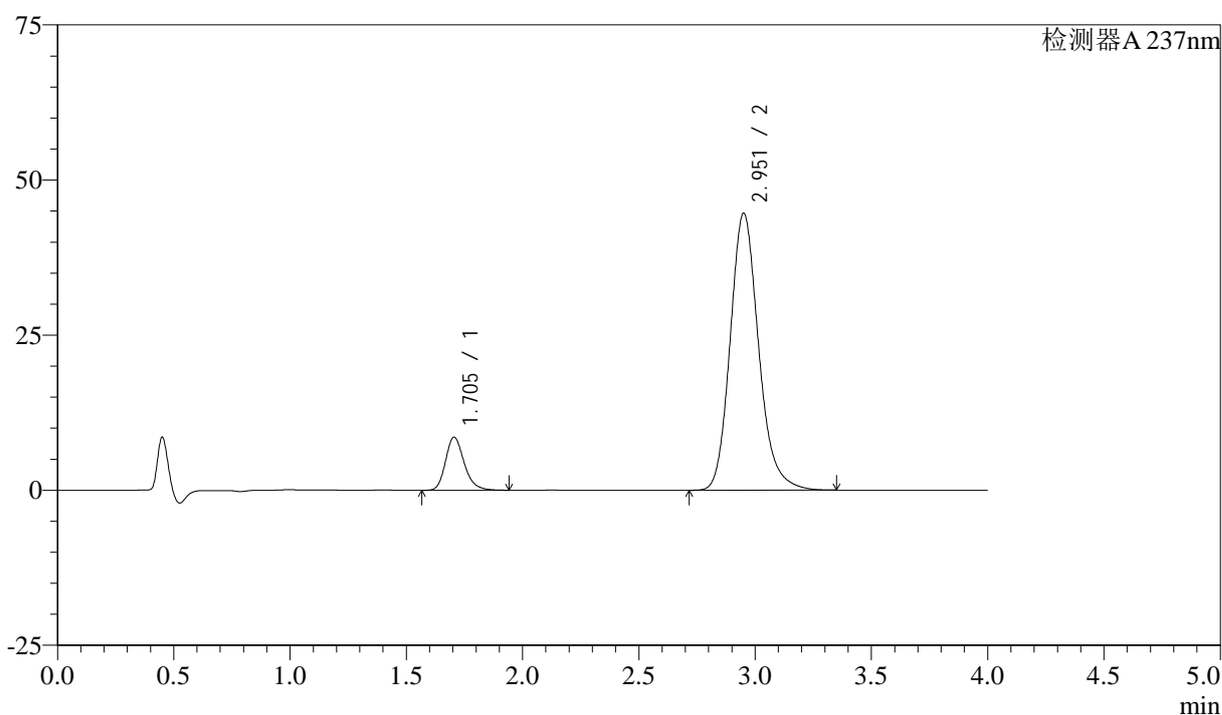
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-110/26-1074-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:44:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.705	47692	11.149	8556	2234	1.227	--
2	2.951	380059	88.851	44563	2903	1.178	6.853
总计		427751	100.000	53119			

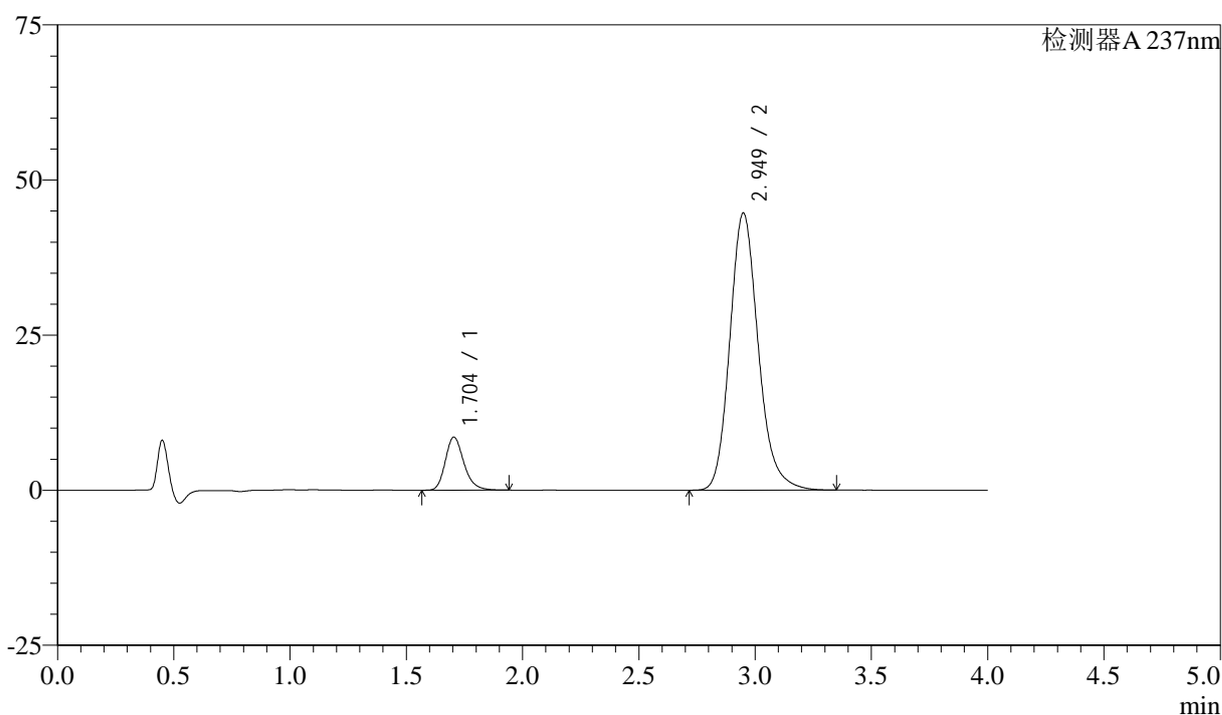
图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1075-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:48:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.704	47577	11.115	8552	2242	1.229	--
2	2.949	380456	88.885	44642	2893	1.177	6.853
总计		428033	100.000	53194			

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042902批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2