



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

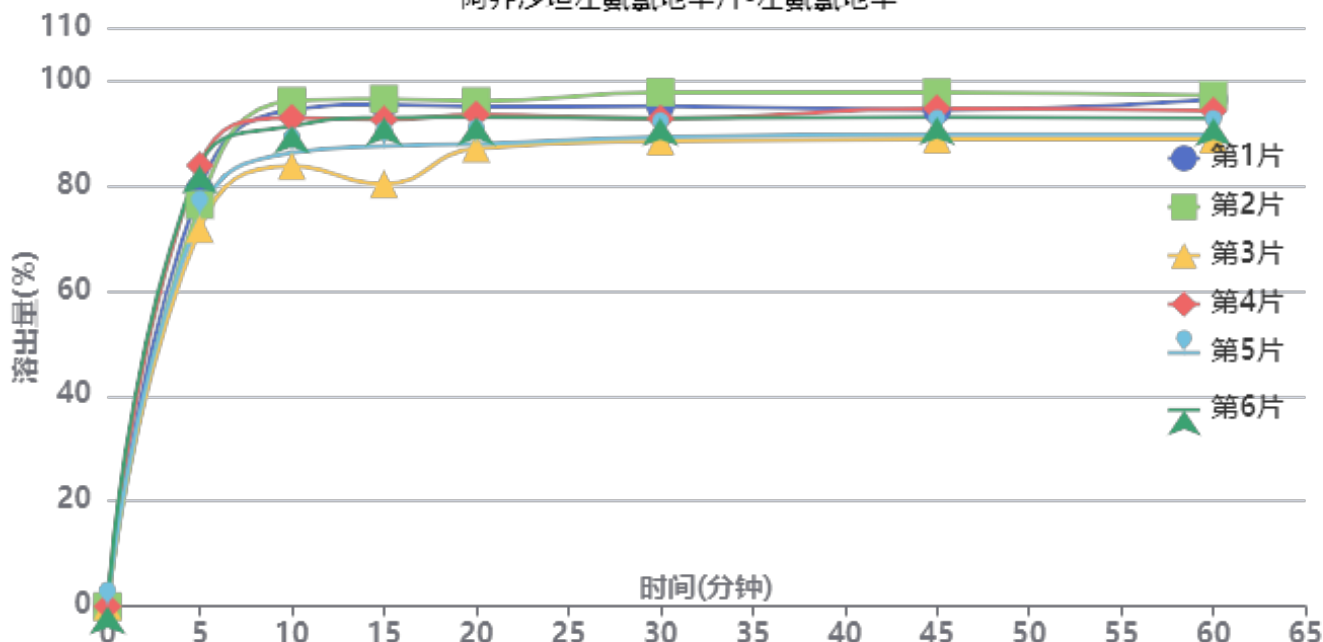
对照品溶液

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	11.91	45467	45652	45505	45519	45526	45534	0.16
2	11.99	45960	45934				45947	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
3823.17	0.17	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: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24051501批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	37507	-	37507	79.192	78.17	6.36	79.19	78.17	6.36
	2	36153	-	36153	76.333			76.33		
	3	33973	-	33973	71.730			71.73		
	4	39693	-	39693	83.808			83.81		
	5	35178	-	35178	74.275			74.27		
	6	39641	-	39641	83.698			83.70		
10min	1	44476	-	44476	93.906	90.30	5.32	94.35	90.73	5.31
	2	45284	-	45284	95.612			96.04		
	3	39447	-	39447	83.288			83.69		
	4	43740	-	43740	92.352			92.82		
	5	40639	-	40639	85.805			86.22		
	6	43010	-	43010	90.811			91.28		
15min	1	44735	-	44735	94.453	89.89	6.68	95.41	90.82	6.66
	2	45220	-	45220	95.477			96.43		
	3	37601	-	37601	79.391			80.25		
	4	43347	-	43347	91.523			92.50		
	5	41007	-	41007	86.582			87.47		
	6	43534	-	43534	91.918			92.89		
20min	1	44282	-	44282	93.497	90.62	4.04	94.98	92.06	4.06
	2	44764	-	44764	94.515			96.00		
	3	40601	-	40601	85.725			87.03		
	4	43561	-	43561	91.975			93.46		
	5	40972	-	40972	86.508			87.88		
	6	43334	-	43334	91.495			92.98		
30min	1	44078	-	44078	93.066	90.70	3.78	95.07	92.64	3.79
	2	45323	-	45323	95.695			97.71		
	3	41026	-	41026	86.622			88.40		
	4	42954	-	42954	90.693			92.69		
	5	41366	-	41366	87.340			89.19		
	6	42993	-	42993	90.775			92.76		
45min	1	43492	-	43492	91.829	90.56	3.54	94.35	93.01	3.56
	2	45041	-	45041	95.099			97.64		
	3	40976	-	40976	86.517			88.78		
	4	43632	-	43632	92.124			94.63		
	5	41371	-	41371	87.351			89.69		
	6	42848	-	42848	90.469			92.96		
60min	1	44205	-	44205	93.334	90.19	3.65	96.37	93.14	3.67
	2	44525	-	44525	94.010			97.08		
	3	40749	-	40749	86.037			88.78		
	4	43173	-	43173	91.155			94.17		
	5	41125	-	41125	86.831			89.65		
	6	42512	-	42512	89.760			92.76		
极限	1	47299	-	47299	99.867	100.39	1.62	103.42	103.83	1.57
	2	48409	-	48409	102.211			105.80		
	3	48202	-	48202	101.774			104.99		
	4	46536	-	46536	98.256			101.78		
	5	46840	-	46840	98.898			102.20		
	6	47986	-	47986	101.317			104.81		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

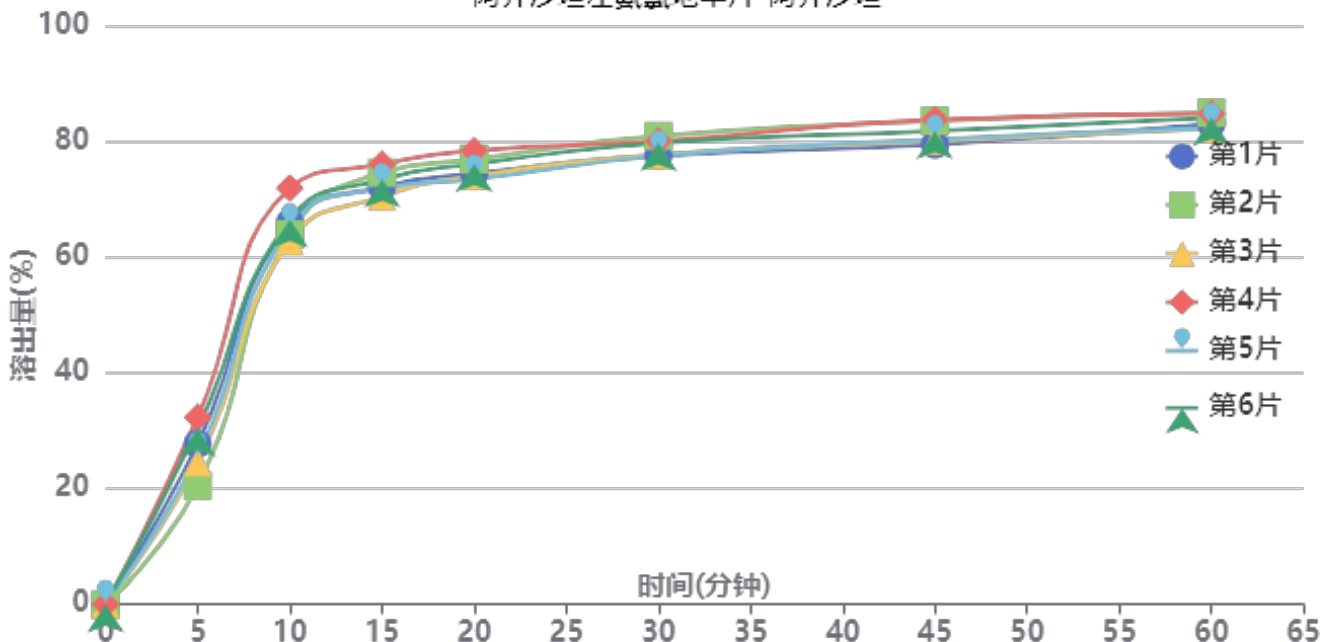
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.35	387345	387284	387280	387369	387526	387361	0.03
2	11.36	389259	389075				389167	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
34128.72	34257.66	0.27	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: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24051501批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	105788	-	105788	27.761	26.86	15.74	27.76	26.86	15.74
	2	78275	-	78275	20.541			20.54		
	3	93687	-	93687	24.585			24.59		
	4	123192	-	123192	32.328			32.33		
	5	97657	-	97657	25.627			25.63		
	6	115558	-	115558	30.325			30.32		
10min	1	250679	-	250679	65.784	65.86	4.83	65.94	66.01	4.85
	2	243126	-	243126	63.802			63.92		
	3	238505	-	238505	62.589			62.73		
	4	273378	-	273378	71.740			71.92		
	5	247408	-	247408	64.925			65.07		
	6	252679	-	252679	66.308			66.48		
15min	1	272639	-	272639	71.546	72.57	2.75	72.07	73.08	2.76
	2	282415	-	282415	74.112			74.58		
	3	266646	-	266646	69.974			70.46		
	4	287562	-	287562	75.462			76.04		
	5	272212	-	272212	71.434			71.94		
	6	277694	-	277694	72.873			73.41		
20min	1	280266	-	280266	73.548	74.64	2.51	74.47	75.56	2.52
	2	289648	-	289648	76.010			76.89		
	3	278779	-	278779	73.158			74.03		
	4	294907	-	294907	77.390			78.39		
	5	276445	-	276445	72.545			73.45		
	6	286408	-	286408	75.160			76.10		
30min	1	290341	-	290341	76.192	77.55	1.93	77.52	78.89	1.93
	2	303430	-	303430	79.627			80.93		
	3	290966	-	290966	76.356			77.64		
	4	299599	-	299599	78.621			80.05		
	5	290406	-	290406	76.209			77.51		
	6	298444	-	298444	78.318			79.68		
45min	1	296003	-	296003	77.678	79.72	2.27	79.43	81.48	2.27
	2	311668	-	311668	81.788			83.53		
	3	298629	-	298629	78.367			80.07		
	4	312067	-	312067	81.893			83.76		
	5	299491	-	299491	78.593			80.32		
	6	304842	-	304842	79.997			81.79		
60min	1	307963	-	307963	80.816	81.35	1.42	83.00	83.56	1.44
	2	315254	-	315254	82.729			84.93		
	3	305278	-	305278	80.112			82.25		
	4	314120	-	314120	82.432			84.75		
	5	305401	-	305401	80.144			82.31		
	6	311916	-	311916	81.853			84.09		
极限	1	372615	-	372615	97.782	100.05	1.58	100.41	102.71	1.57
	2	383248	-	383248	100.573			103.23		
	3	386278	-	386278	101.368			103.95		
	4	387670	-	387670	101.733			104.51		
	5	375374	-	375374	98.506			101.11		
	6	382349	-	382349	100.337			103.03		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

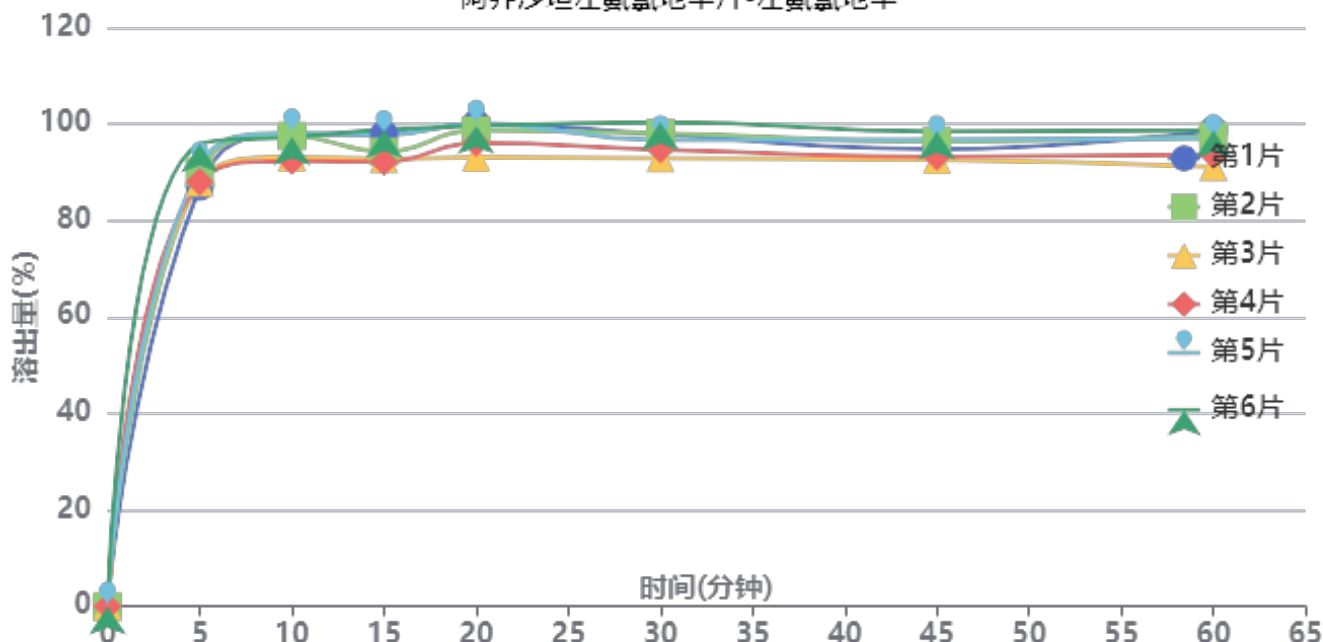
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.91	45726	45762	45749	45783	45786	45761	0.06
2	11.99	45788	45634				45711	0.24
单位质量响应值			RSD%		判断			
3842.23			3812.43		0.56 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: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24051501批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	41205	-	41205	87.008	90.01	3.61	87.01	90.01	3.61
	2	42628	-	42628	90.013			90.01		
	3	41629	-	41629	87.904			87.90		
	4	41698	-	41698	88.049			88.05		
	5	43223	-	43223	91.270			91.27		
	6	45374	-	45374	95.812			95.81		
10min	1	46116	-	46116	97.378	95.55	2.71	97.86	96.05	2.70
	2	45949	-	45949	97.026			97.53		
	3	43885	-	43885	92.667			93.16		
	4	43498	-	43498	91.850			92.34		
	5	46239	-	46239	97.638			98.15		
	6	45815	-	45815	96.743			97.28		
15min	1	45872	-	45872	96.863	94.59	3.03	97.89	95.62	3.02
	2	44144	-	44144	93.214			94.25		
	3	43467	-	43467	91.785			92.79		
	4	43191	-	43191	91.202			92.20		
	5	45807	-	45807	96.726			97.78		
	6	46288	-	46288	97.742			98.81		
20min	1	46674	-	46674	98.557	96.36	2.89	100.12	97.91	2.87
	2	45982	-	45982	97.095			98.65		
	3	43355	-	43355	91.548			93.06		
	4	44781	-	44781	94.559			96.07		
	5	46592	-	46592	98.384			99.97		
	6	46406	-	46406	97.991			99.60		
30min	1	45351	-	45351	95.763	94.68	2.74	97.87	96.78	2.73
	2	45462	-	45462	95.997			98.09		
	3	43053	-	43053	90.911			92.93		
	4	43890	-	43890	92.678			94.71		
	5	44788	-	44788	94.574			96.71		
	6	46499	-	46499	98.187			100.34		
45min	1	43643	-	43643	92.156	92.75	2.35	94.80	95.37	2.35
	2	44418	-	44418	93.793			96.42		
	3	42651	-	42651	90.062			92.59		
	4	42950	-	42950	90.693			93.24		
	5	44561	-	44561	94.095			96.75		
	6	45334	-	45334	95.727			98.43		
60min	1	45253	-	45253	95.556	92.97	3.24	98.71	96.10	3.21
	2	44665	-	44665	94.315			97.47		
	3	41723	-	41723	88.102			91.13		
	4	42877	-	42877	90.539			93.59		
	5	44423	-	44423	93.804			96.99		
	6	45218	-	45218	95.482			98.72		
极限	1	47659	-	47659	100.637	99.12	2.29	104.32	102.77	2.29
	2	46741	-	46741	98.698			102.37		
	3	45028	-	45028	95.081			98.60		
	4	46658	-	46658	98.523			102.08		
	5	47607	-	47607	100.527			104.23		
	6	47954	-	47954	101.260			105.02		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

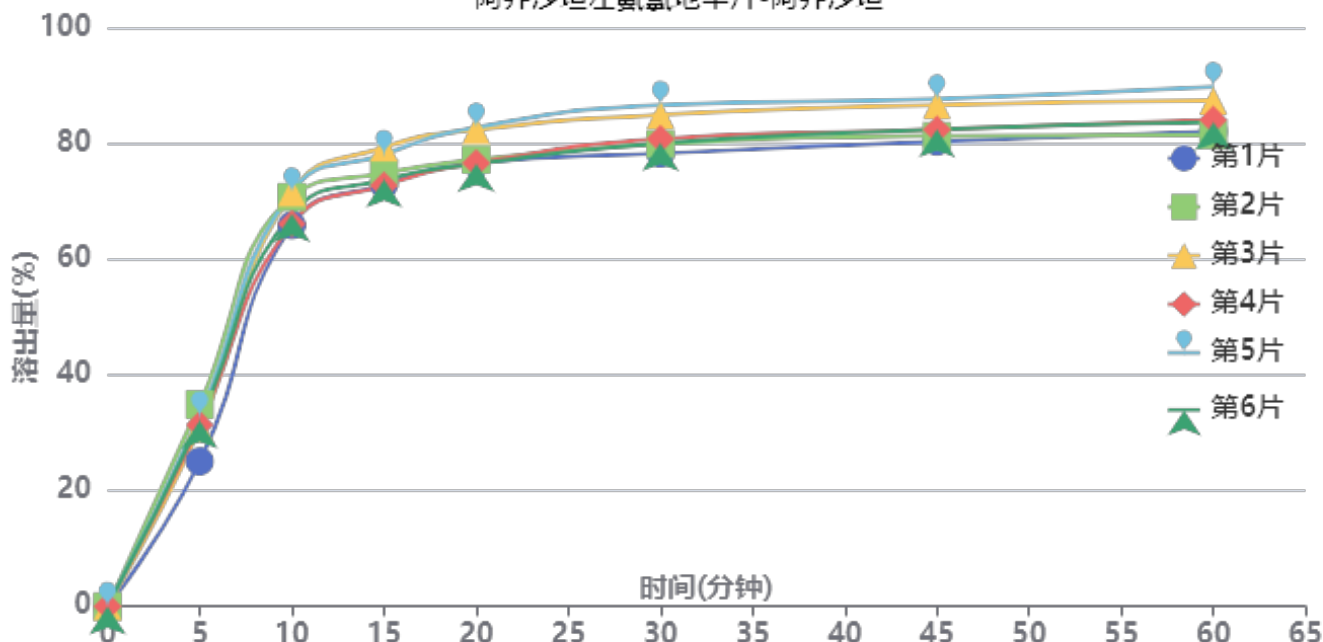
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.35	387967	388031	387928	388030	388297	388051	0.04
2	11.36	388111	387909				388010	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
34189.52			34155.81		0.07 数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24051501批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	95400	-	95400	25.050	31.18	10.67	25.05	31.18	10.66
	2	132814	-	132814	34.874			34.87		
	3	117221	-	117221	30.780			30.78		
	4	119483	-	119483	31.374			31.37		
	5	125392	-	125392	32.925			32.93		
	6	122060	-	122060	32.050			32.05		
10min	1	250232	-	250232	65.706	68.75	3.88	65.84	68.92	3.89
	2	268595	-	268595	70.527			70.72		
	3	271705	-	271705	71.344			71.51		
	4	251033	-	251033	65.916			66.09		
	5	271975	-	271975	71.415			71.60		
	6	257510	-	257510	67.617			67.79		
15min	1	275686	-	275686	72.389	74.70	3.72	72.89	75.26	3.72
	2	282869	-	282869	74.275			74.86		
	3	299859	-	299859	78.736			79.30		
	4	274783	-	274783	72.152			72.69		
	5	295133	-	295133	77.496			78.08		
	6	278701	-	278701	73.181			73.73		
20min	1	288273	-	288273	75.694	77.68	3.87	76.60	78.65	3.86
	2	290139	-	290139	76.184			77.18		
	3	309712	-	309712	81.324			82.33		
	4	288111	-	288111	75.652			76.59		
	5	311391	-	311391	81.765			82.77		
	6	287412	-	287412	75.468			76.43		
30min	1	292952	-	292952	76.923	80.33	4.00	78.25	81.74	3.99
	2	298812	-	298812	78.462			79.88		
	3	317820	-	317820	83.453			84.91		
	4	302384	-	302384	79.399			80.76		
	5	324137	-	324137	85.111			86.58		
	6	299528	-	299528	78.650			80.03		
45min	1	299137	-	299137	78.547	81.59	3.59	80.30	83.43	3.59
	2	302413	-	302413	79.407			81.26		
	3	322555	-	322555	84.696			86.62		
	4	306844	-	306844	80.571			82.37		
	5	326431	-	326431	85.714			87.65		
	6	306903	-	306903	80.586			82.40		
60min	1	304192	-	304192	79.874	82.43	3.82	82.06	84.73	3.81
	2	301520	-	301520	79.173			81.47		
	3	323607	-	323607	84.972			87.36		
	4	311551	-	311551	81.807			84.06		
	5	332770	-	332770	87.378			89.79		
	6	309947	-	309947	81.385			83.65		
极限	1	374141	-	374141	98.241	98.27	2.05	100.88	101.03	2.04
	2	367049	-	367049	96.379			99.12		
	3	389156	-	389156	102.184			105.05		
	4	371752	-	371752	97.614			100.32		
	5	372170	-	372170	97.724			100.62		
	6	371238	-	371238	97.479			100.20		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

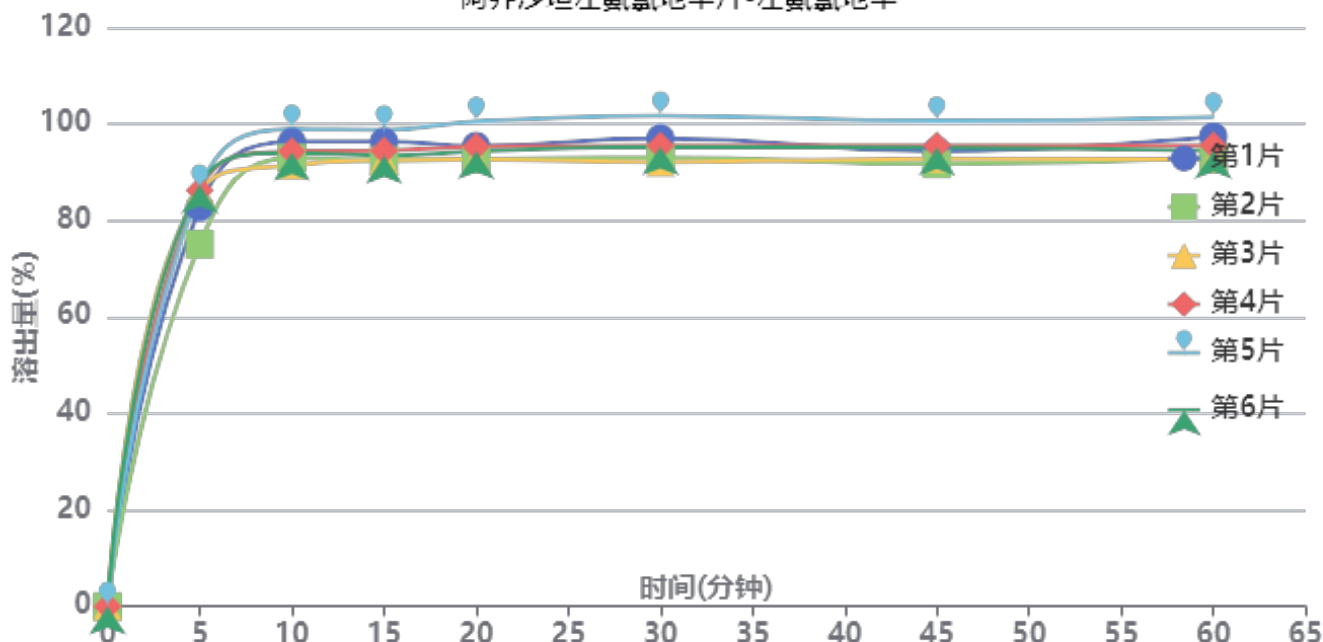
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.91	45596	45636	45603	45517	45508	45572	0.13
2	11.99	45524	45567				45546	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
3826.36		3798.67		0.52	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: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24051502批-左氯氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39045	-	39045	82.768	84.00	5.53	82.77	84.00	5.53
	2	35417	-	35417	75.077			75.08		
	3	40595	-	40595	86.053			86.05		
	4	40693	-	40693	86.261			86.26		
	5	40818	-	40818	86.526			86.53		
	6	41188	-	41188	87.310			87.31		
10min	1	45220	-	45220	95.857	94.22	2.79	96.32	94.68	2.78
	2	43664	-	43664	92.559			92.98		
	3	42930	-	42930	91.003			91.48		
	4	44270	-	44270	93.844			94.32		
	5	46453	-	46453	98.471			98.95		
	6	44138	-	44138	93.564			94.05		
15min	1	44988	-	44988	95.366	93.67	2.65	96.36	94.66	2.64
	2	43168	-	43168	91.507			92.44		
	3	43180	-	43180	91.533			92.52		
	4	44085	-	44085	93.451			94.45		
	5	46123	-	46123	97.772			98.80		
	6	43586	-	43586	92.394			93.40		
20min	1	44310	-	44310	93.928	93.68	3.05	95.45	95.19	3.04
	2	43058	-	43058	91.274			92.71		
	3	43025	-	43025	91.204			92.70		
	4	44264	-	44264	93.831			95.35		
	5	46686	-	46686	98.965			100.54		
	6	43803	-	43803	92.854			94.37		
30min	1	44820	-	44820	95.009	93.72	3.59	97.05	95.76	3.57
	2	42971	-	42971	91.090			93.04		
	3	42474	-	42474	90.036			92.04		
	4	44087	-	44087	93.456			95.50		
	5	46965	-	46965	99.556			101.68		
	6	43958	-	43958	93.182			95.22		
45min	1	43318	-	43318	91.825	92.48	3.28	94.40	95.04	3.27
	2	42104	-	42104	89.252			91.70		
	3	42606	-	42606	90.316			92.82		
	4	43862	-	43862	92.979			95.54		
	5	46209	-	46209	97.954			100.63		
	6	43673	-	43673	92.578			95.13		
60min	1	44518	-	44518	94.369	92.72	3.43	97.45	95.78	3.41
	2	42484	-	42484	90.058			93.01		
	3	42327	-	42327	89.725			92.73		
	4	43635	-	43635	92.497			95.57		
	5	46326	-	46326	98.202			101.42		
	6	43145	-	43145	91.459			94.52		
极限	1	47019	-	47019	99.671	99.09	1.85	103.28	102.67	1.87
	2	46401	-	46401	98.361			101.81		
	3	45669	-	45669	96.809			100.31		
	4	46165	-	46165	97.861			101.45		
	5	48120	-	48120	102.005			105.77		
	6	47093	-	47093	99.828			103.40		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

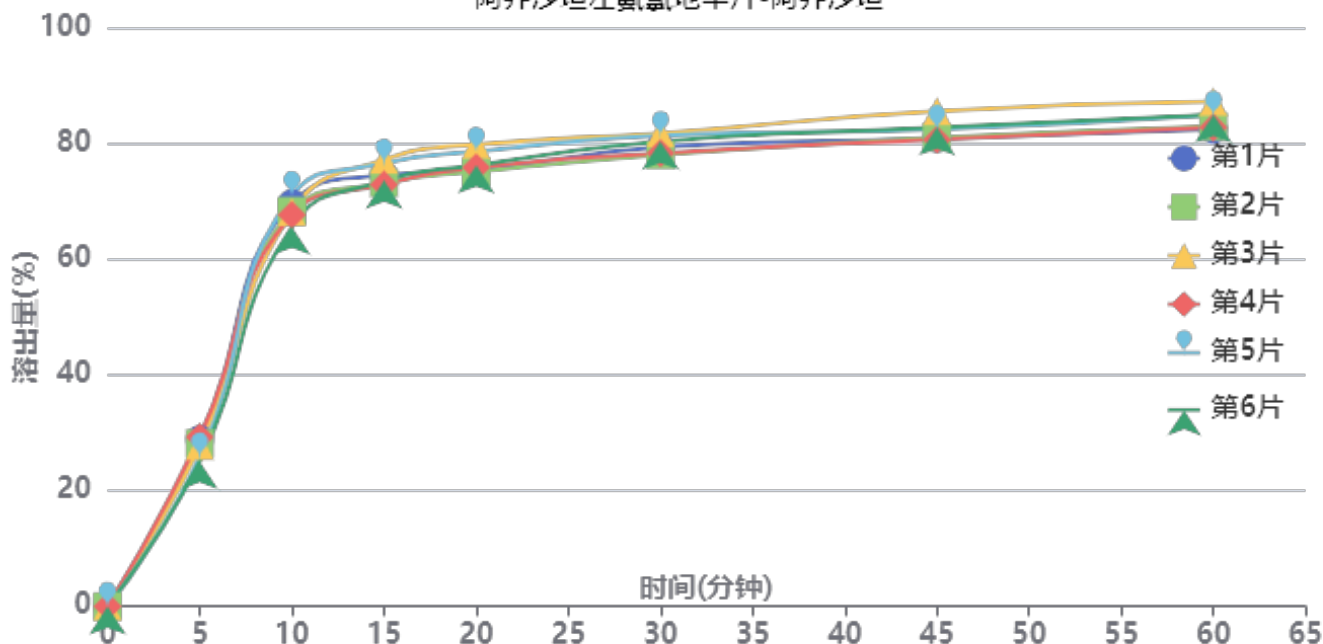
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.35	385804	385760	385710	385876	385802	385790	0.02
2	11.36	385588	385320				385454	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
33990.31		33930.81		0.13	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: 2024-09-21

复核者:

**未审阅版本**



加速3月-供试品溶液-24051502批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	109235	-	109235	28.862	27.48	6.13	28.86	27.48	6.12
	2	106501	-	106501	28.140			28.14		
	3	104938	-	104938	27.727			27.73		
	4	110783	-	110783	29.271			29.27		
	5	97646	-	97646	25.800			25.80		
	6	94963	-	94963	25.091			25.09		
10min	1	263010	-	263010	69.492	68.23	2.70	69.65	68.38	2.70
	2	257902	-	257902	68.142			68.30		
	3	257411	-	257411	68.013			68.17		
	4	255360	-	255360	67.471			67.63		
	5	268100	-	268100	70.837			70.98		
	6	247599	-	247599	65.420			65.56		
15min	1	279898	-	279898	73.954	74.10	2.48	74.50	74.63	2.46
	2	274823	-	274823	72.613			73.15		
	3	290093	-	290093	76.648			77.18		
	4	273680	-	273680	72.311			72.85		
	5	287724	-	287724	76.022			76.56		
	6	276407	-	276407	73.032			73.53		
20min	1	281487	-	281487	74.374	75.87	2.53	75.33	76.81	2.51
	2	280660	-	280660	74.156			75.09		
	3	298395	-	298395	78.841			79.80		
	4	283430	-	283430	74.887			75.83		
	5	293815	-	293815	77.631			78.59		
	6	285086	-	285086	75.325			76.23		
30min	1	295166	-	295166	77.988	78.48	1.97	79.36	79.84	1.95
	2	290150	-	290150	76.663			78.01		
	3	304137	-	304137	80.359			81.75		
	4	291192	-	291192	76.938			78.29		
	5	302543	-	302543	79.937			81.33		
	6	298965	-	298965	78.992			80.32		
45min	1	299132	-	299132	79.036	80.40	2.31	80.84	82.20	2.29
	2	299853	-	299853	79.227			81.00		
	3	316916	-	316916	83.735			85.58		
	4	298393	-	298393	78.841			80.62		
	5	304913	-	304913	80.564			82.40		
	6	306529	-	306529	80.991			82.76		
60min	1	303385	-	303385	80.160	81.94	2.21	82.40	84.18	2.19
	2	305516	-	305516	80.723			82.94		
	3	321287	-	321287	84.890			87.20		
	4	304808	-	304808	80.536			82.76		
	5	312412	-	312412	82.545			84.83		
	6	313210	-	313210	82.756			84.97		
极限	1	372593	-	372593	98.446	99.19	2.44	101.13	101.89	2.42
	2	371840	-	371840	98.247			100.91		
	3	391445	-	391445	103.427			106.21		
	4	365252	-	365252	96.506			99.17		
	5	379892	-	379892	100.374			103.12		
	6	371365	-	371365	98.121			100.80		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

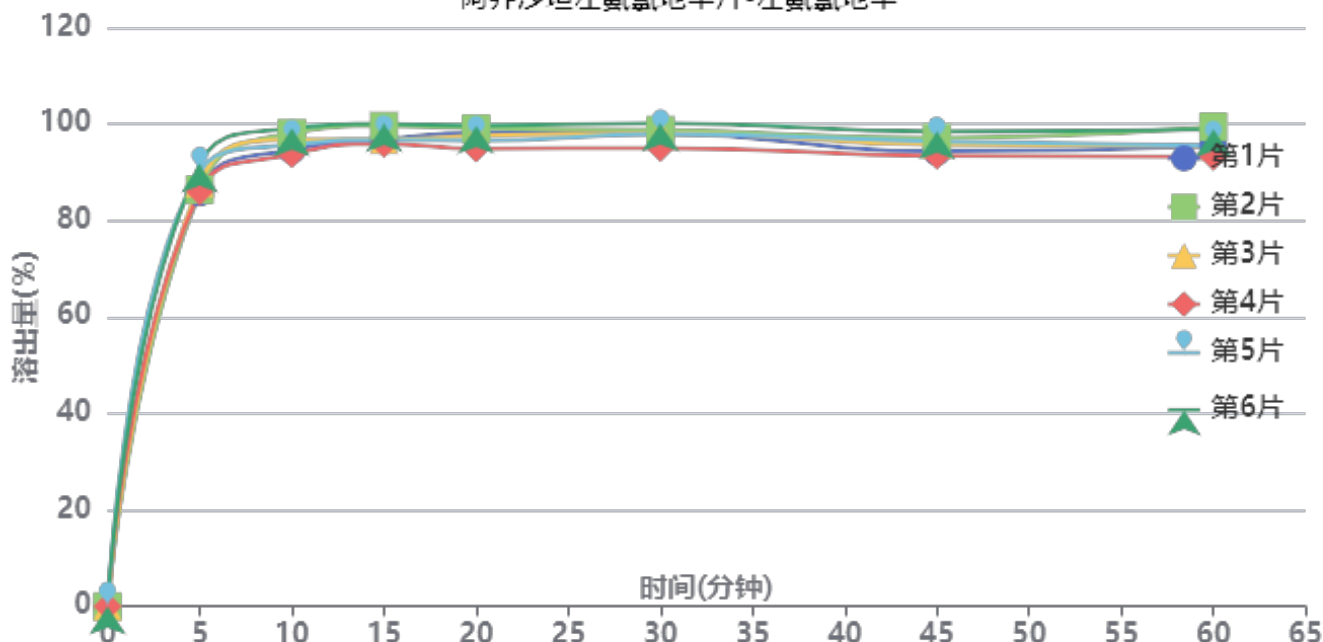
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.91	45614	45581	45614	45593	45610	45602	0.04
2	11.99	45660	45590				45625	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
3828.88		3805.25		0.44		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: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24051502批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40550	-	40550	85.855	87.98	2.74	85.86	87.98	2.75
	2	40809	-	40809	86.403			86.40		
	3	41451	-	41451	87.763			87.76		
	4	40632	-	40632	86.029			86.03		
	5	42591	-	42591	90.176			90.18		
	6	43280	-	43280	91.635			91.64		
10min	1	44506	-	44506	94.231	95.86	2.11	94.71	96.34	2.11
	2	46098	-	46098	97.602			98.08		
	3	45469	-	45469	96.270			96.76		
	4	44041	-	44041	93.246			93.72		
	5	44972	-	44972	95.218			95.72		
	6	46554	-	46554	98.567			99.08		
15min	1	45235	-	45235	95.774	96.61	1.79	96.77	97.64	1.79
	2	46571	-	46571	98.603			99.63		
	3	45209	-	45209	95.719			96.74		
	4	44831	-	44831	94.919			95.91		
	5	45194	-	45194	95.688			96.72		
	6	46749	-	46749	98.980			100.04		
20min	1	45649	-	45649	96.651	96.11	1.77	98.18	97.66	1.76
	2	46056	-	46056	97.513			99.08		
	3	45383	-	45383	96.088			97.64		
	4	44110	-	44110	93.392			94.92		
	5	44868	-	44868	94.997			96.56		
	6	46284	-	46284	97.995			99.60		
30min	1	45316	-	45316	95.946	95.91	1.74	98.02	98.00	1.74
	2	45662	-	45662	96.678			98.79		
	3	45343	-	45343	96.003			98.09		
	4	43909	-	43909	92.967			95.01		
	5	45268	-	45268	95.844			97.93		
	6	46305	-	46305	98.040			100.19		
45min	1	43318	-	43318	91.716	93.28	1.93	94.32	95.90	1.92
	2	44620	-	44620	94.472			97.12		
	3	43969	-	43969	93.094			95.72		
	4	42908	-	42908	90.848			93.41		
	5	44302	-	44302	93.799			96.42		
	6	45211	-	45211	95.724			98.42		
60min	1	43598	-	43598	92.308	93.18	2.52	95.42	96.32	2.49
	2	45462	-	45462	96.255			99.43		
	3	43585	-	43585	92.281			95.42		
	4	42562	-	42562	90.115			93.18		
	5	43643	-	43643	92.404			95.55		
	6	45199	-	45199	95.698			98.93		
极限	1	46698	-	46698	98.872	99.89	1.36	102.50	103.56	1.37
	2	47825	-	47825	101.258			104.97		
	3	46979	-	46979	99.467			103.12		
	4	46431	-	46431	98.307			101.87		
	5	47089	-	47089	99.700			103.36		
	6	48060	-	48060	101.756			105.51		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

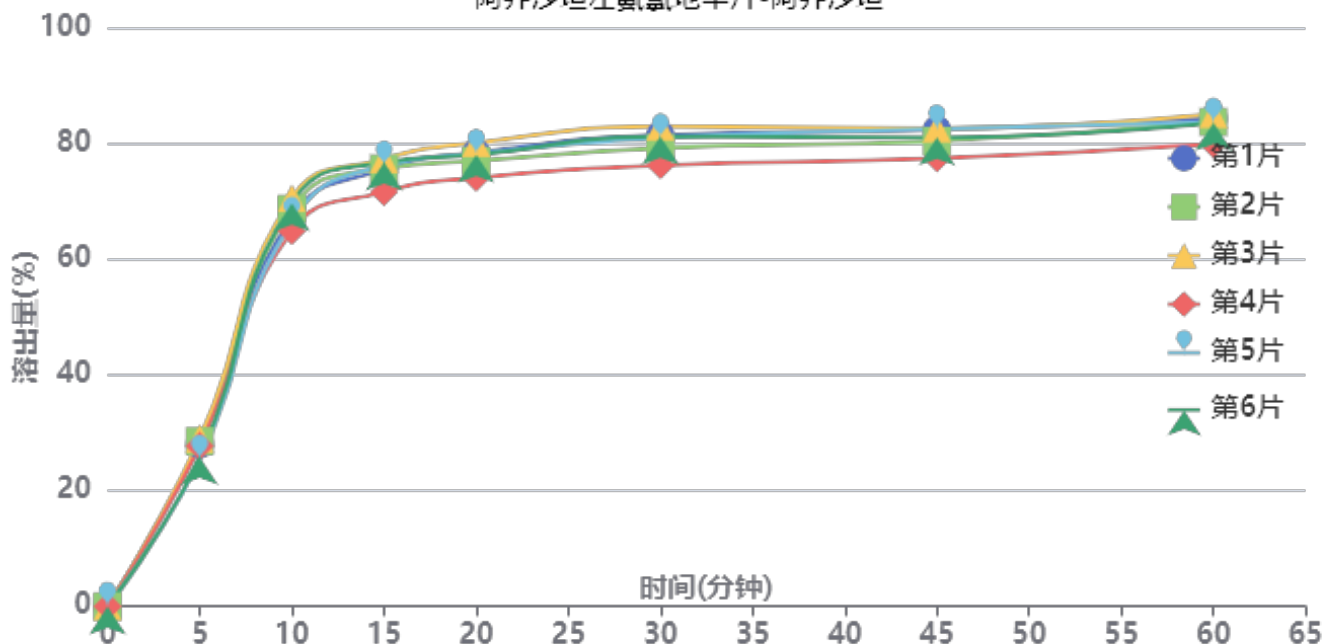
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.35	385862	386151	385935	386164	385990	386020	0.04
2	11.36	386937	386593				386765	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
34010.57		34046.21		0.08		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: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24051502批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	106211	-	106211	28.007	27.41	5.34	28.01	27.41	5.33
	2	108171	-	108171	28.524			28.52		
	3	109953	-	109953	28.994			28.99		
	4	104994	-	104994	27.686			27.69		
	5	96239	-	96239	25.377			25.38		
	6	98102	-	98102	25.869			25.87		
10min	1	254547	-	254547	67.122	67.76	3.15	67.28	67.92	3.15
	2	259856	-	259856	68.522			68.68		
	3	267037	-	267037	70.415			70.58		
	4	245239	-	245239	64.667			64.82		
	5	251575	-	251575	66.338			66.48		
	6	263579	-	263579	69.504			69.65		
15min	1	284264	-	284264	74.958	74.96	2.69	75.49	75.48	2.68
	2	284926	-	284926	75.133			75.67		
	3	291014	-	291014	76.738			77.29		
	4	269548	-	269548	71.078			71.59		
	5	286941	-	286941	75.664			76.17		
	6	288856	-	288856	76.169			76.70		
20min	1	293688	-	293688	77.443	76.67	2.62	78.39	77.61	2.62
	2	288206	-	288206	75.998			76.95		
	3	299980	-	299980	79.102			80.08		
	4	277264	-	277264	73.112			74.02		
	5	293029	-	293029	77.269			78.20		
	6	292286	-	292286	77.073			78.03		
30min	1	303680	-	303680	80.078	78.94	2.93	81.45	80.30	2.92
	2	295034	-	295034	77.798			79.18		
	3	309054	-	309054	81.495			82.91		
	4	283971	-	283971	74.881			76.19		
	5	301729	-	301729	79.563			80.92		
	6	302611	-	302611	79.796			81.18		
45min	1	305474	-	305474	80.551	79.22	2.47	82.37	81.04	2.46
	2	297989	-	297989	78.577			80.39		
	3	306099	-	306099	80.716			82.59		
	4	286961	-	286961	75.669			77.40		
	5	305875	-	305875	80.657			82.46		
	6	300255	-	300255	79.175			81.00		
60min	1	311057	-	311057	82.023	81.09	2.17	84.29	83.34	2.18
	2	308899	-	308899	81.454			83.70		
	3	313800	-	313800	82.746			85.07		
	4	294605	-	294605	77.685			79.84		
	5	308618	-	308618	81.380			83.63		
	6	308101	-	308101	81.244			83.51		
极限	1	372010	-	372010	98.096	99.52	3.01	100.82	102.22	2.98
	2	379406	-	379406	100.046			102.75		
	3	388808	-	388808	102.525			105.30		
	4	359237	-	359237	94.728			97.31		
	5	389496	-	389496	102.707			105.41		
	6	375455	-	375455	99.004			101.72		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本

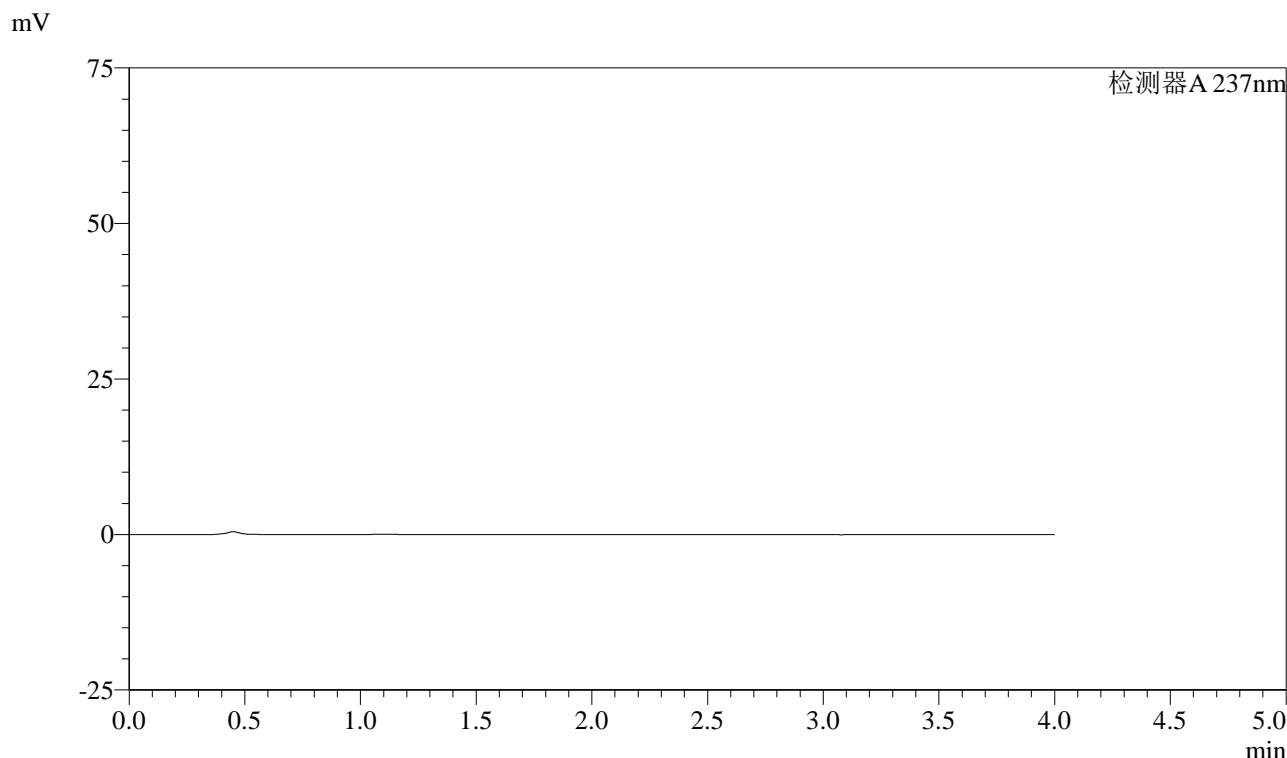


# SMF-213

## <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 - 0-152/26-1144-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 11:26:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:20      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							

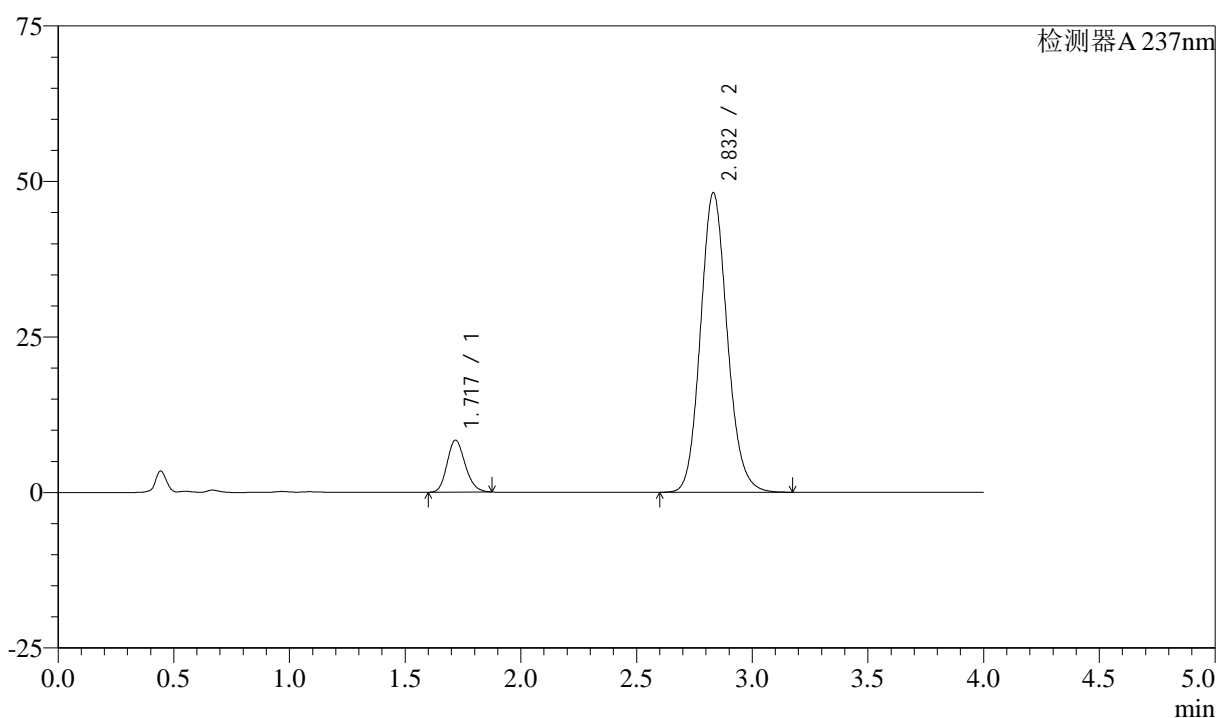
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 0-152/26-1145-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 11:30:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:24 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	1.717	45467	10.505	8315	2307	1.174	--
2	2.832	387345	89.495	48159	2925	1.124	6.324
总计		432812	100.000	56474			

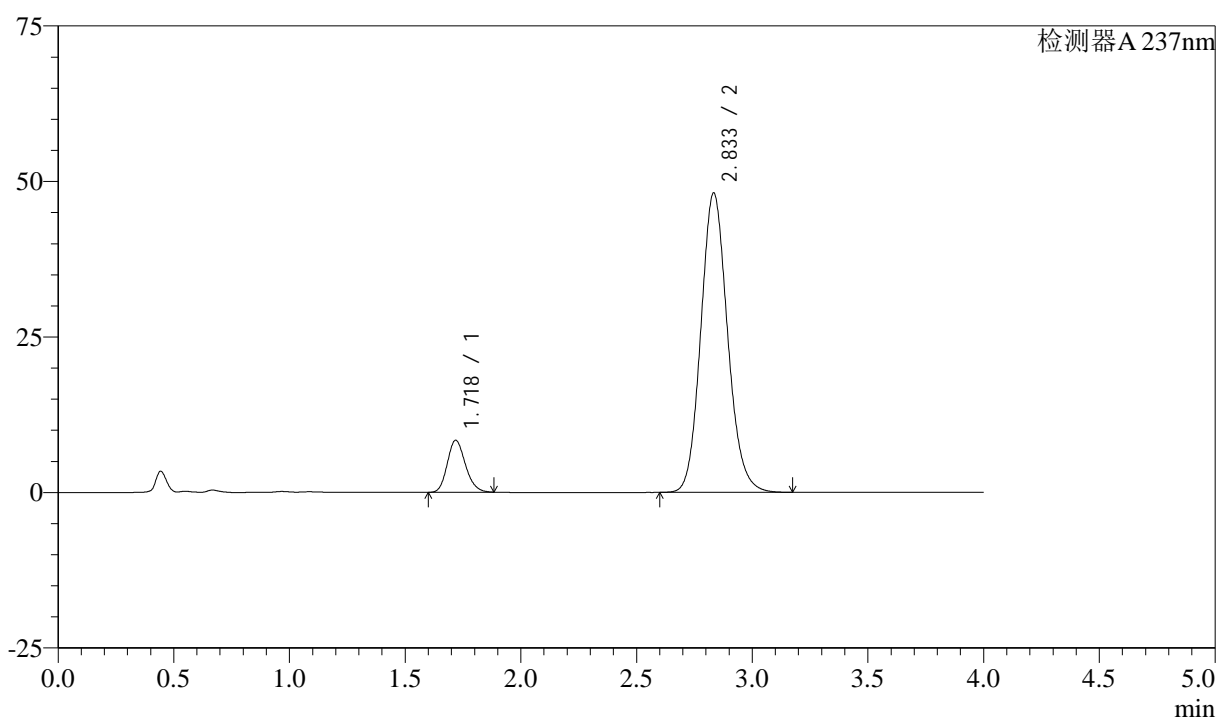
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-152/26-1146-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 11:35:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:27 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	1.718	45652	10.545	8328	2299	1.179	--
2	2.833	387284	89.455	48059	2924	1.124	6.319
总计		432936	100.000	56386			

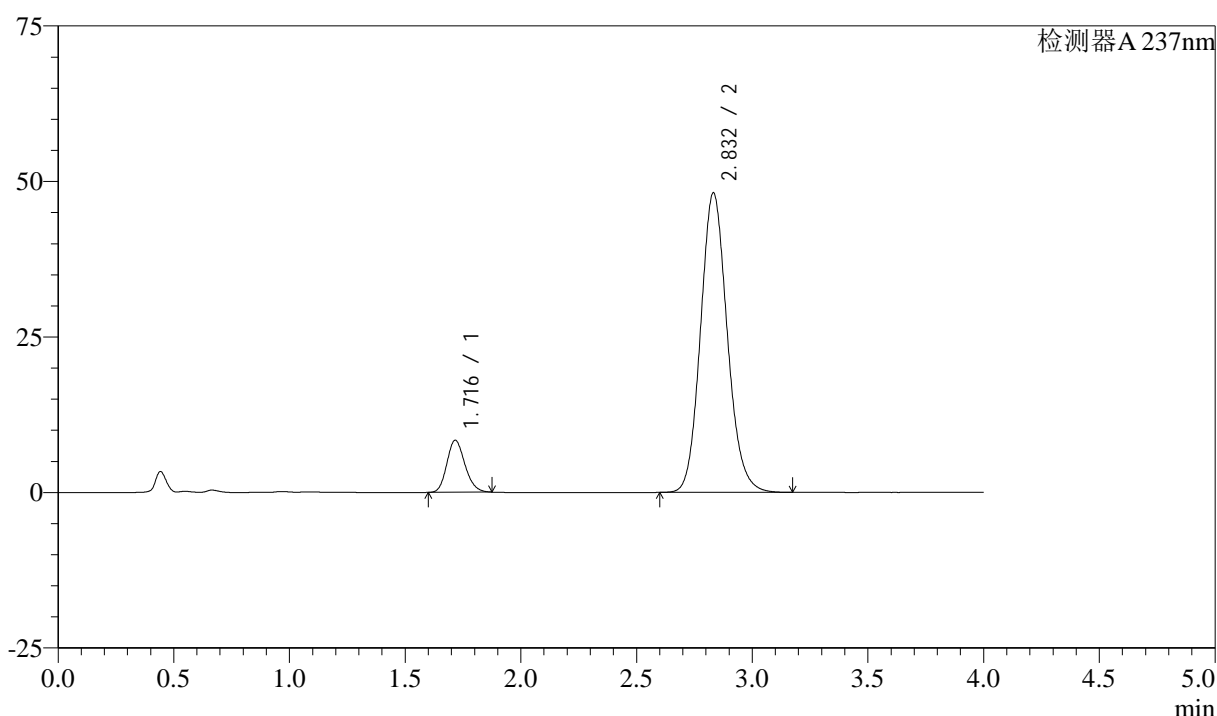
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-152/26-1147-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 11:39:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:30 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	45505	10.514	8336	2301	1.176	--
2	2.832	387280	89.486	48137	2922	1.123	6.326
总计		432785	100.000	56473			

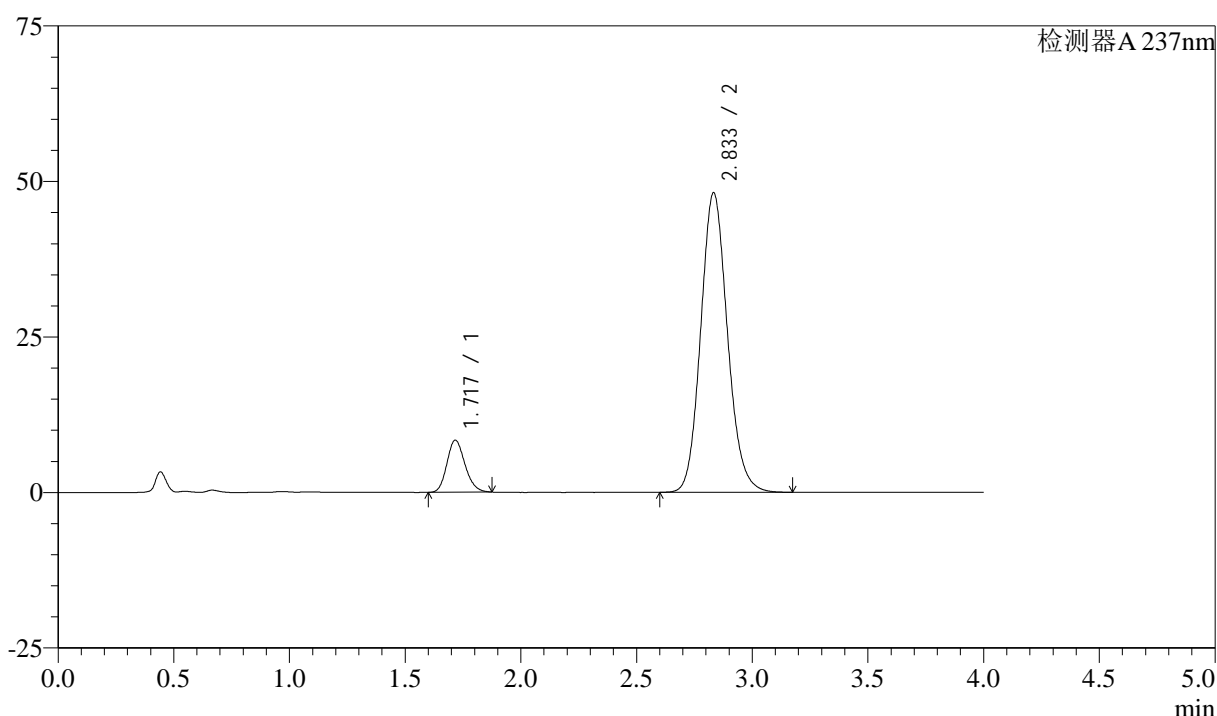
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-152/26-1148-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 11:44:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:33 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	1.717	45519	10.515	8333	2300	1.175	--
2	2.833	387369	89.485	48116	2926	1.123	6.331
总计		432888	100.000	56450			

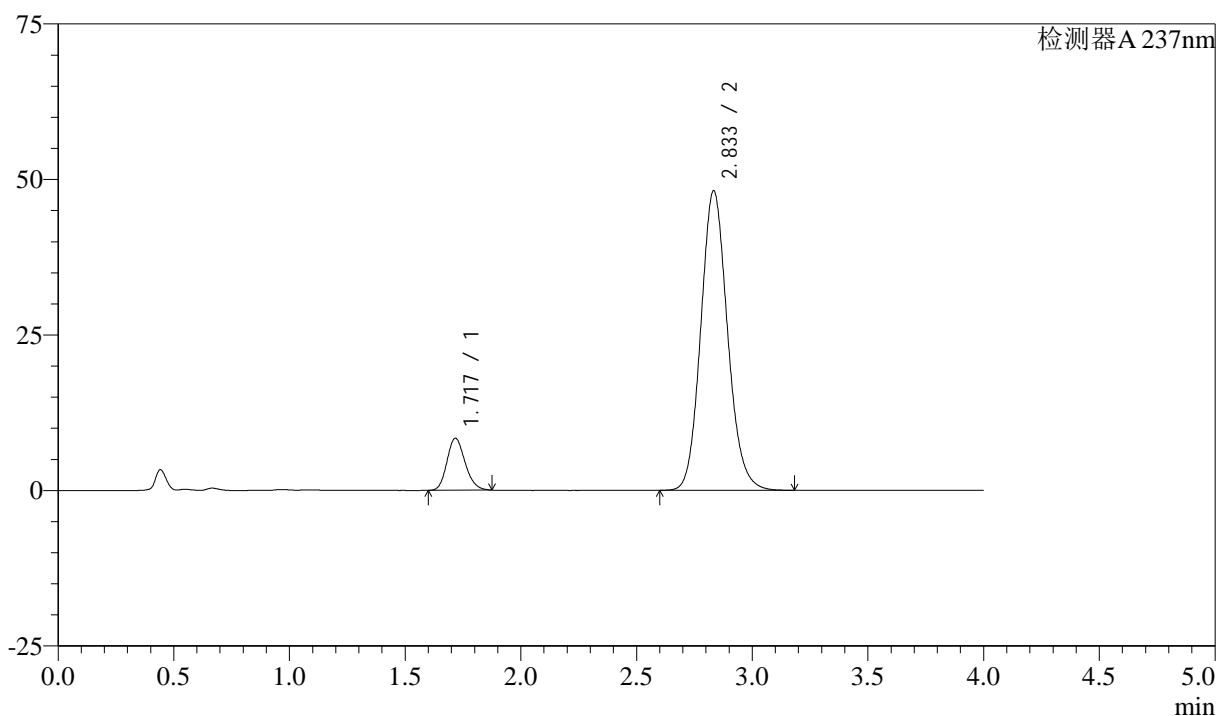
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-152/26-1149-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 11:48:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.717	45526	10.513	8327	2299	1.175	--
2	2.833	387526	89.487	48095	2923	1.122	6.328
总计		433052	100.000	56421			

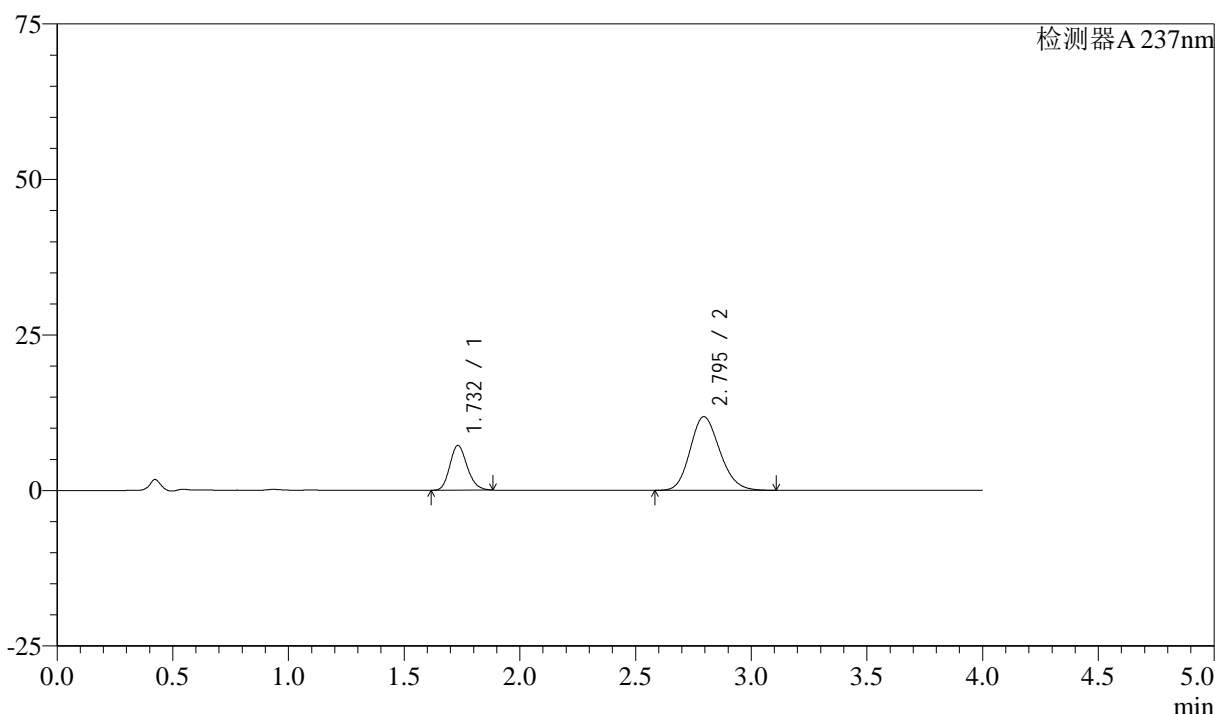
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-152/26-1150-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 11:52:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:39      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	1.732	37507	26.175	7194	2577	1.171	--
2	2.795	105788	73.825	11837	2266	1.164	5.725
总计		143296	100.000	19031			

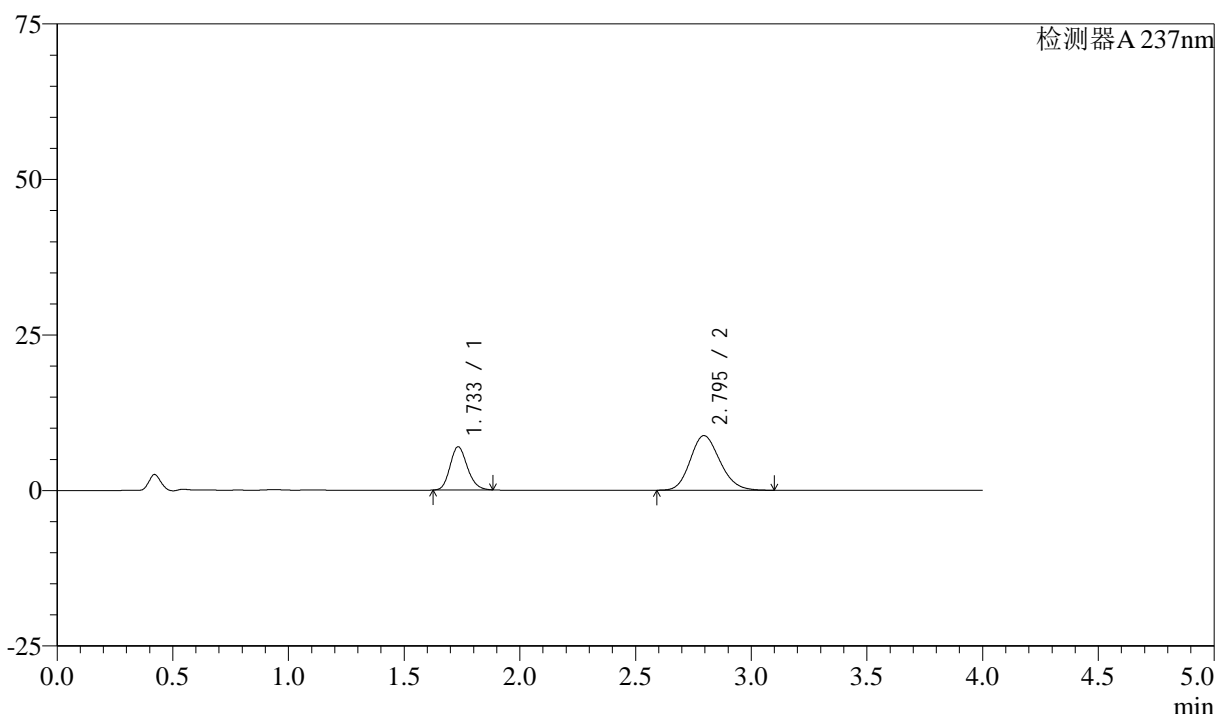
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1151-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 11:57:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:41      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	1.733	36153	31.595	6929	2581	1.170	--
2	2.795	78275	68.405	8779	2275	1.164	5.729
总计		114428	100.000	15708			

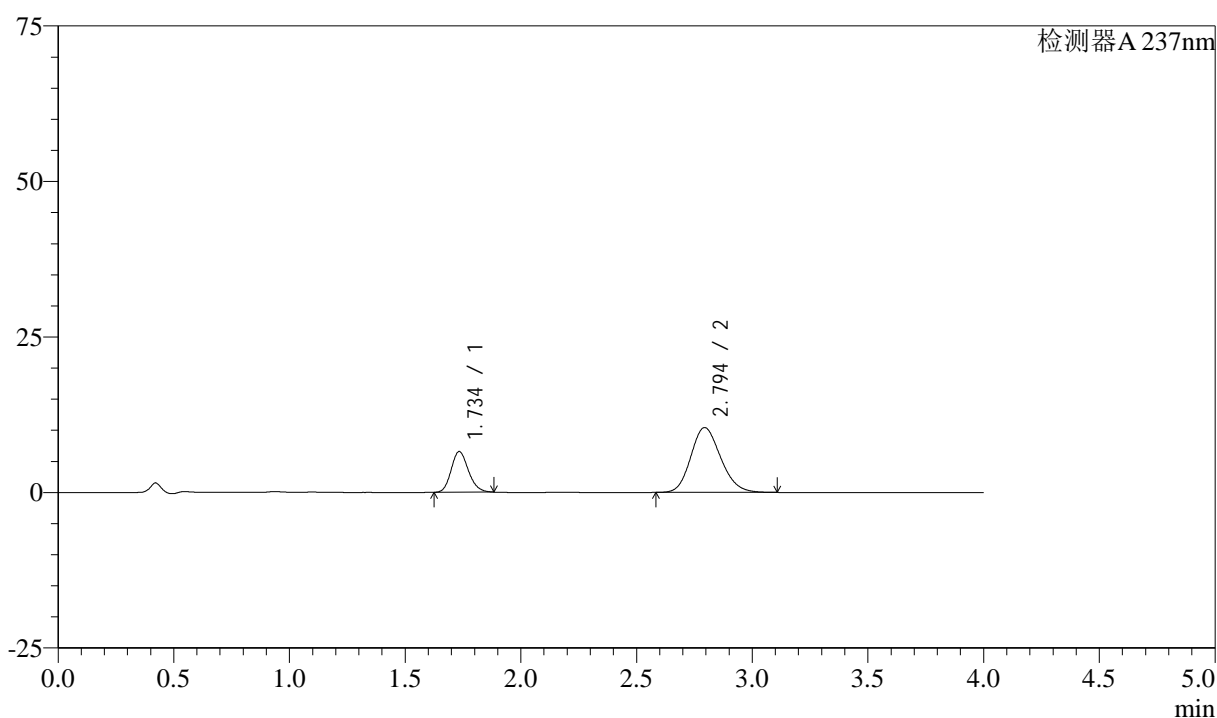
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1152-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:01:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.734	33973	26.612	6510	2585	1.170	--
2	2.794	93687	73.388	10416	2238	1.166	5.691
总计		127660	100.000	16927			

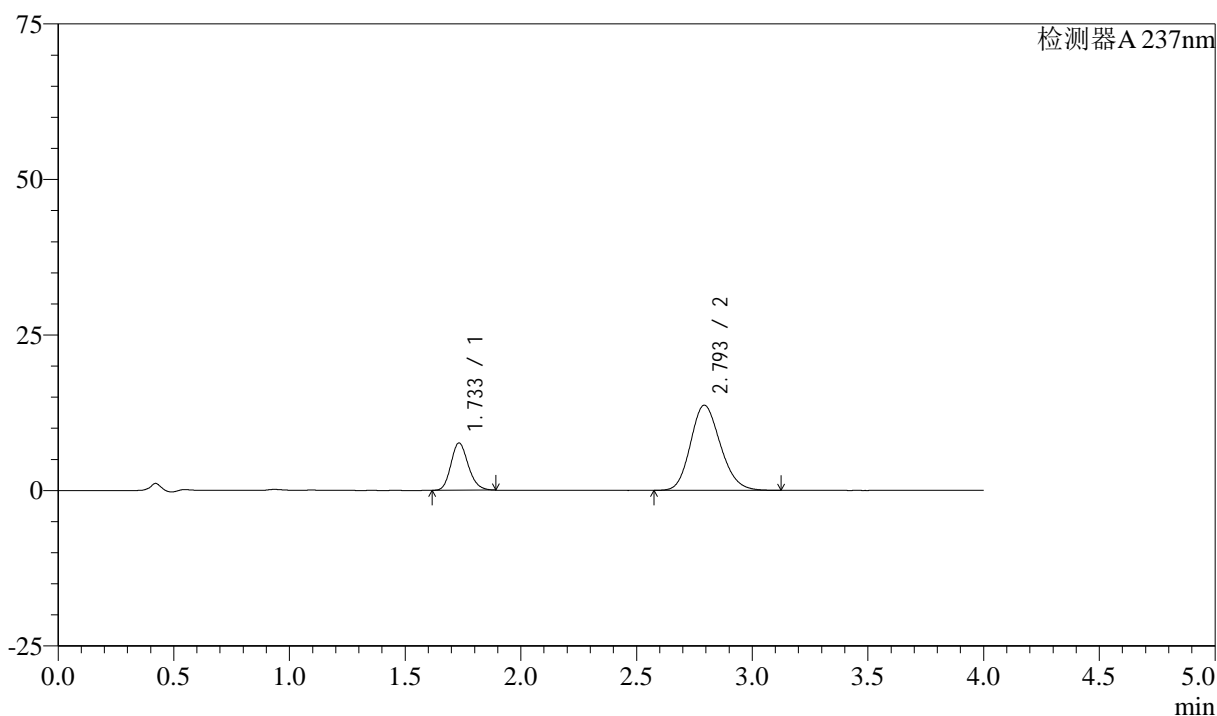
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1153-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:06:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.733	39693	24.369	7598	2576	1.174	--
2	2.793	123192	75.631	13660	2234	1.166	5.686
总计		162885	100.000	21257			

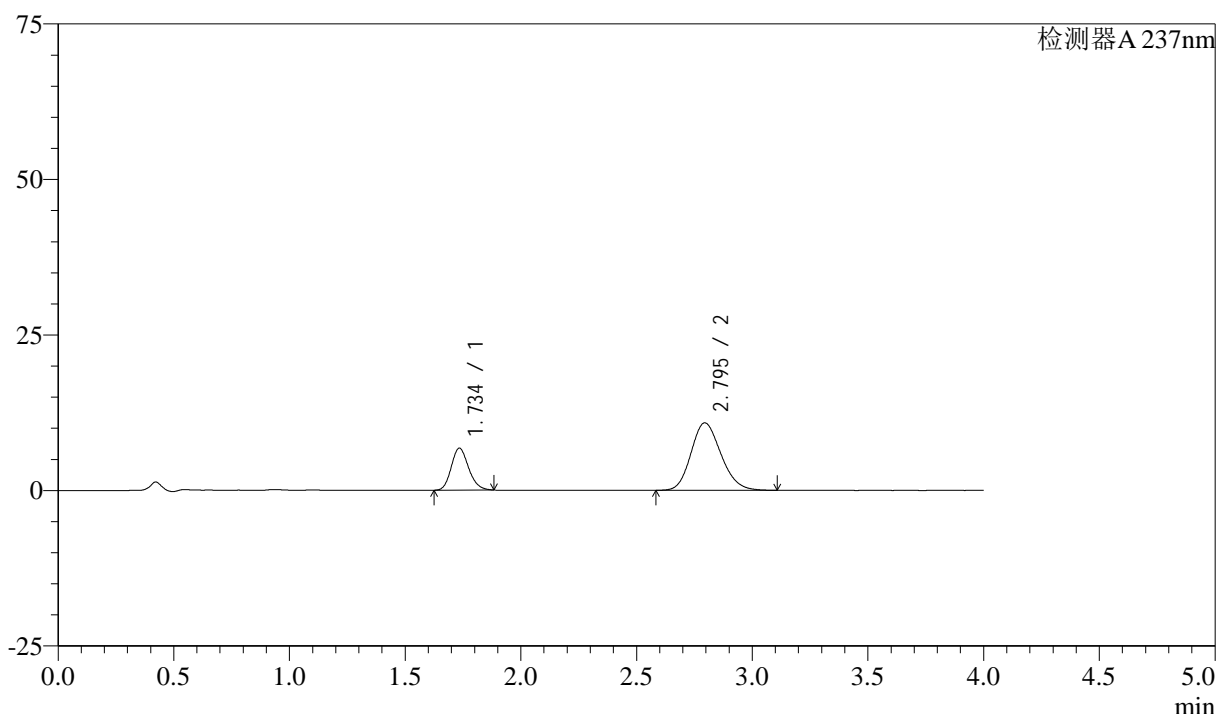
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1154-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:10:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:49      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	1.734	35178	26.483	6710	2573	1.171	--
2	2.795	97657	73.517	10843	2232	1.168	5.683
总计		132836	100.000	17554			

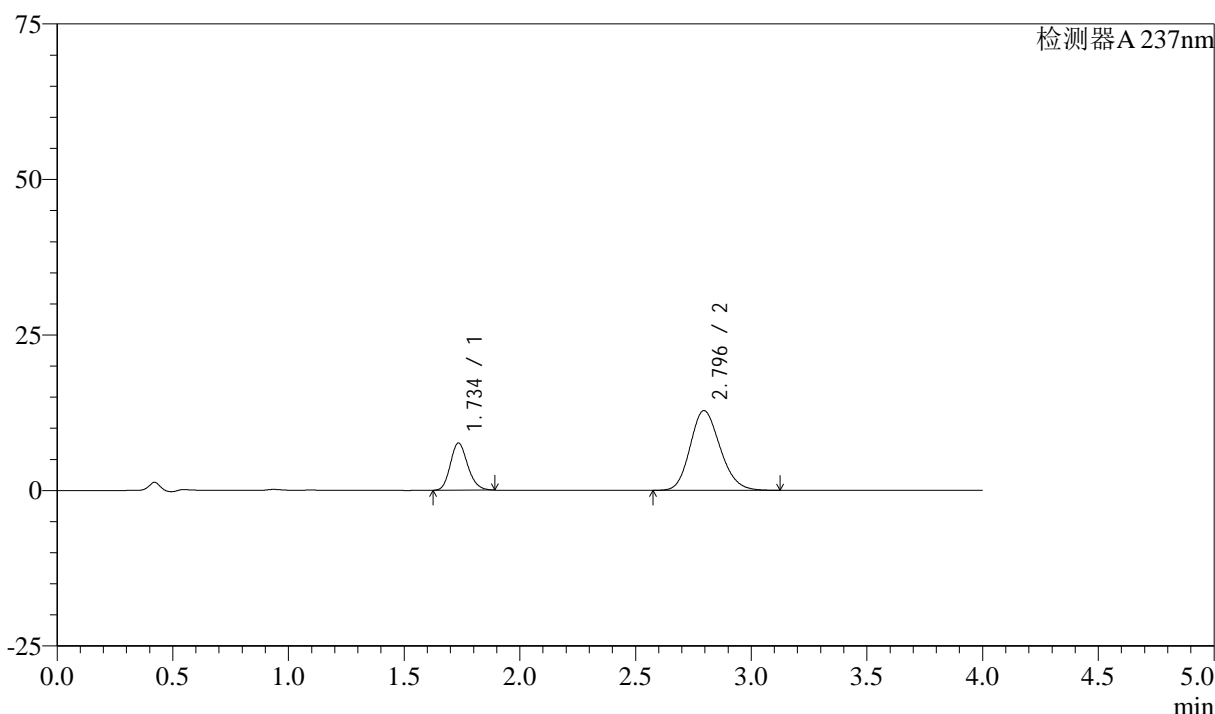
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1155-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:14:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:52      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	1.734	39641	25.542	7550	2573	1.175	--
2	2.796	115558	74.458	12822	2229	1.167	5.681
总计		155199	100.000	20372			

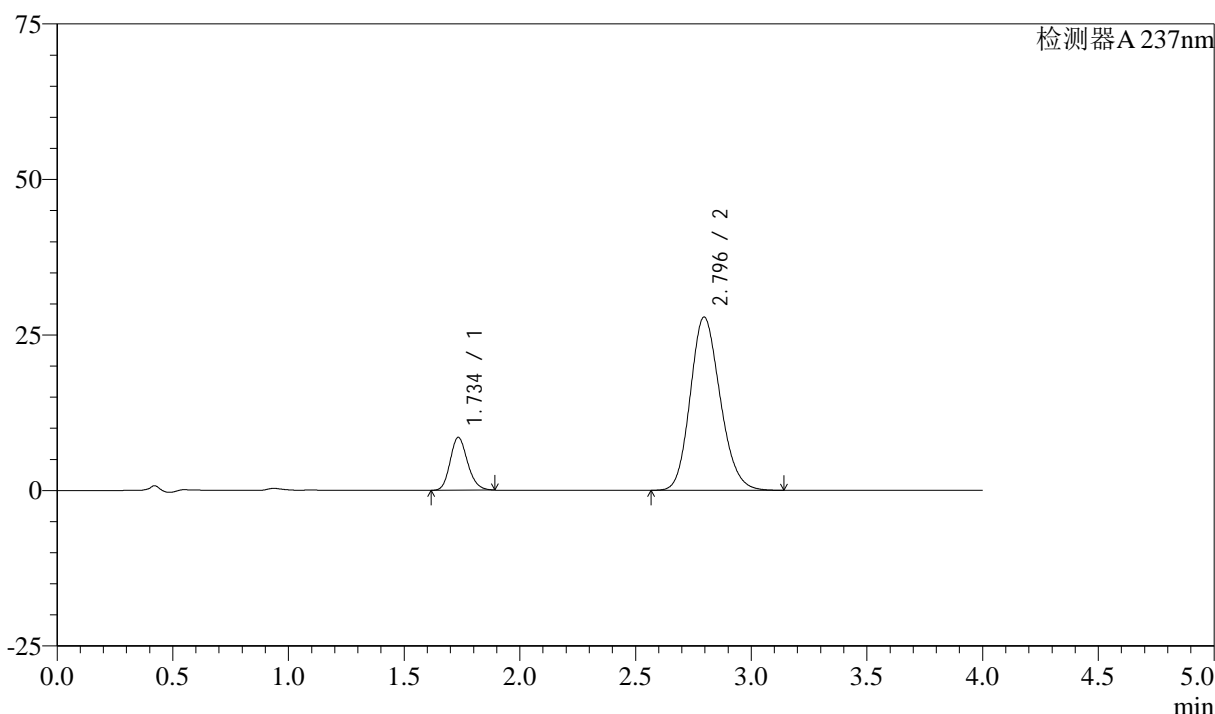
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1156-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:19:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:54      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	1.734	44476	15.069	8458	2564	1.175	--
2	2.796	250679	84.931	27866	2242	1.163	5.694
总计		295154	100.000	36324			

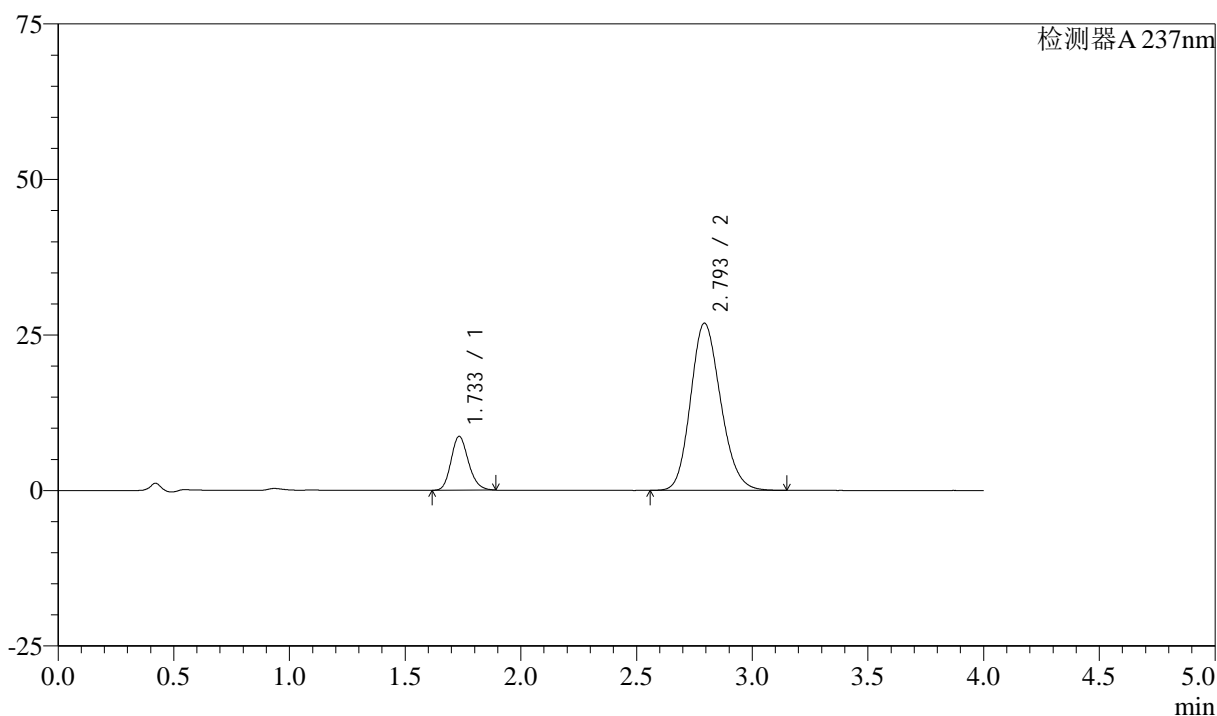
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1157-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:23:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:57 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	1.733	45284	15.701	8629	2566	1.176	--
2	2.793	243126	84.299	26845	2213	1.166	5.664
总计		288410	100.000	35474			

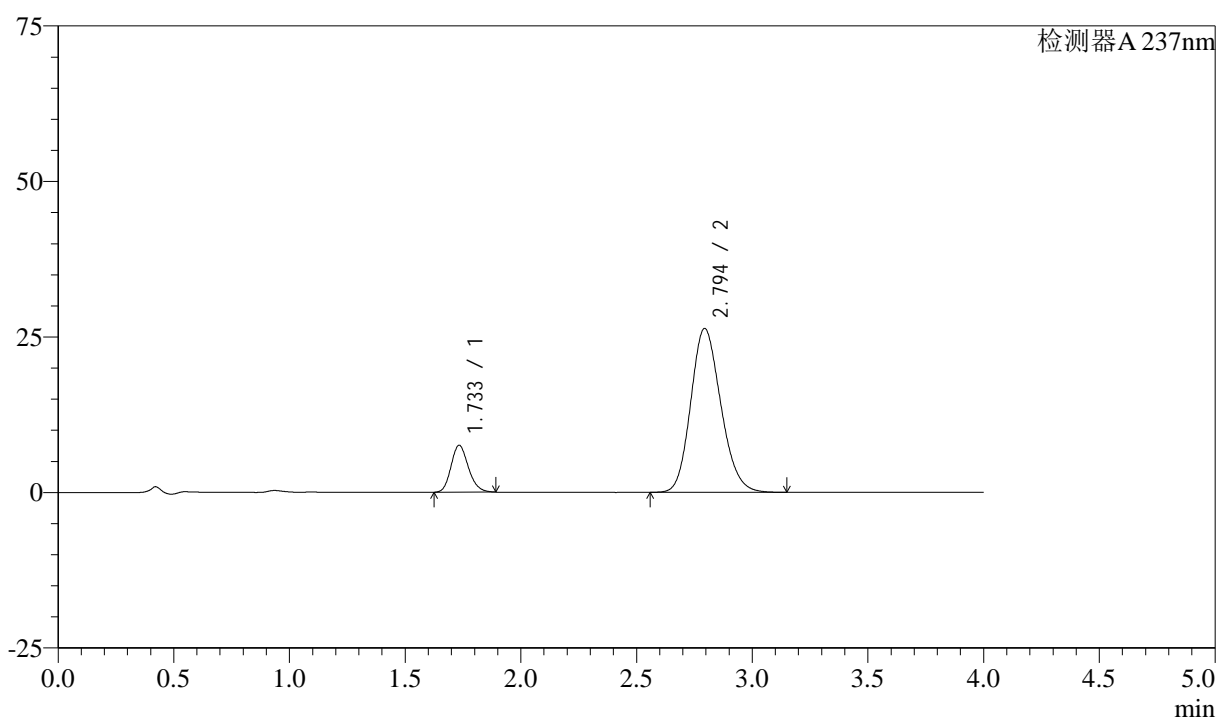
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1158-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:28:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.733	39447	14.192	7524	2563	1.177	--
2	2.794	238505	85.808	26327	2209	1.165	5.663
总计		277952	100.000	33851			

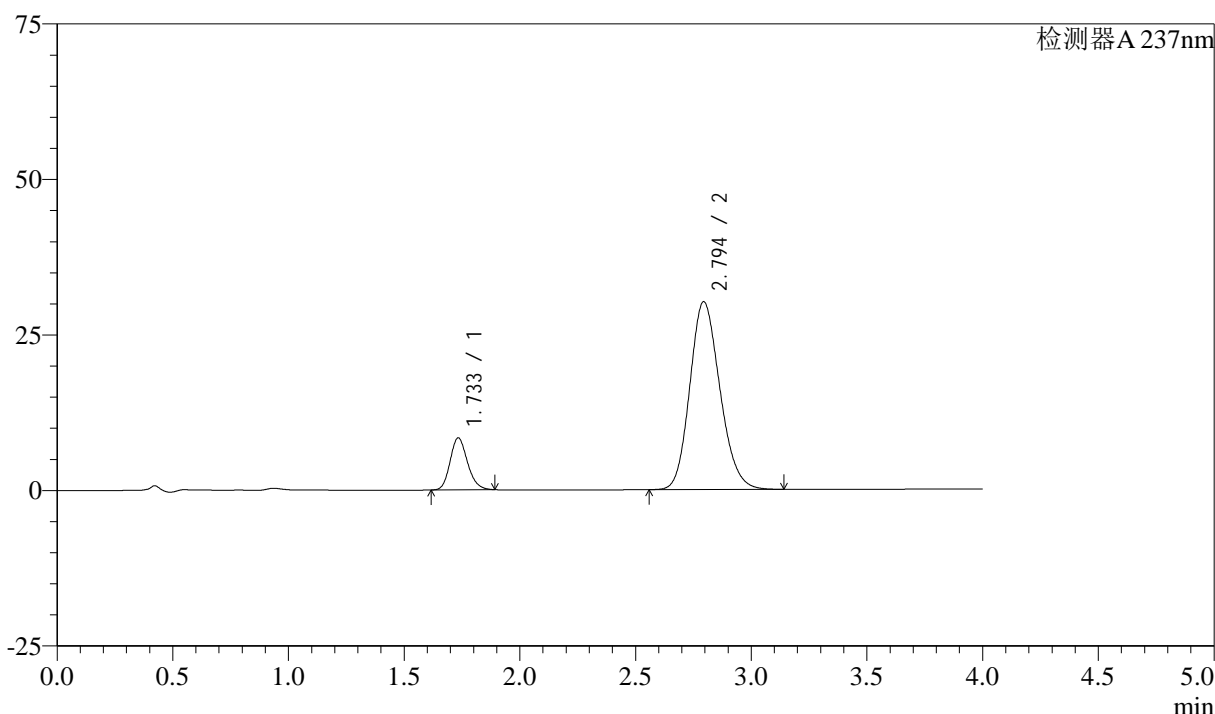
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1159-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:32:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:02      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	1.733	43740	13.793	8325	2566	1.175	--
2	2.794	273378	86.207	30187	2211	1.164	5.665
总计		317118	100.000	38512			

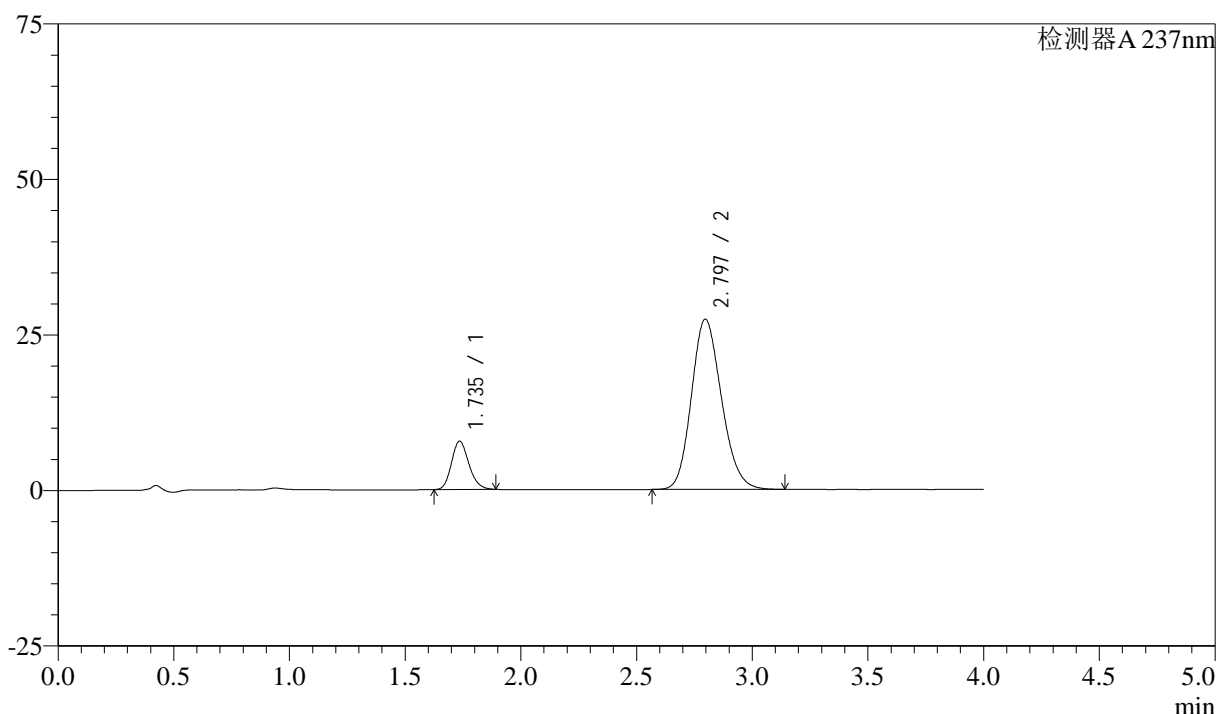
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1160-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:36:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:05      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	1.735	40639	14.108	7746	2570	1.176	--
2	2.797	247408	85.892	27388	2222	1.165	5.675
总计		288047	100.000	35134			

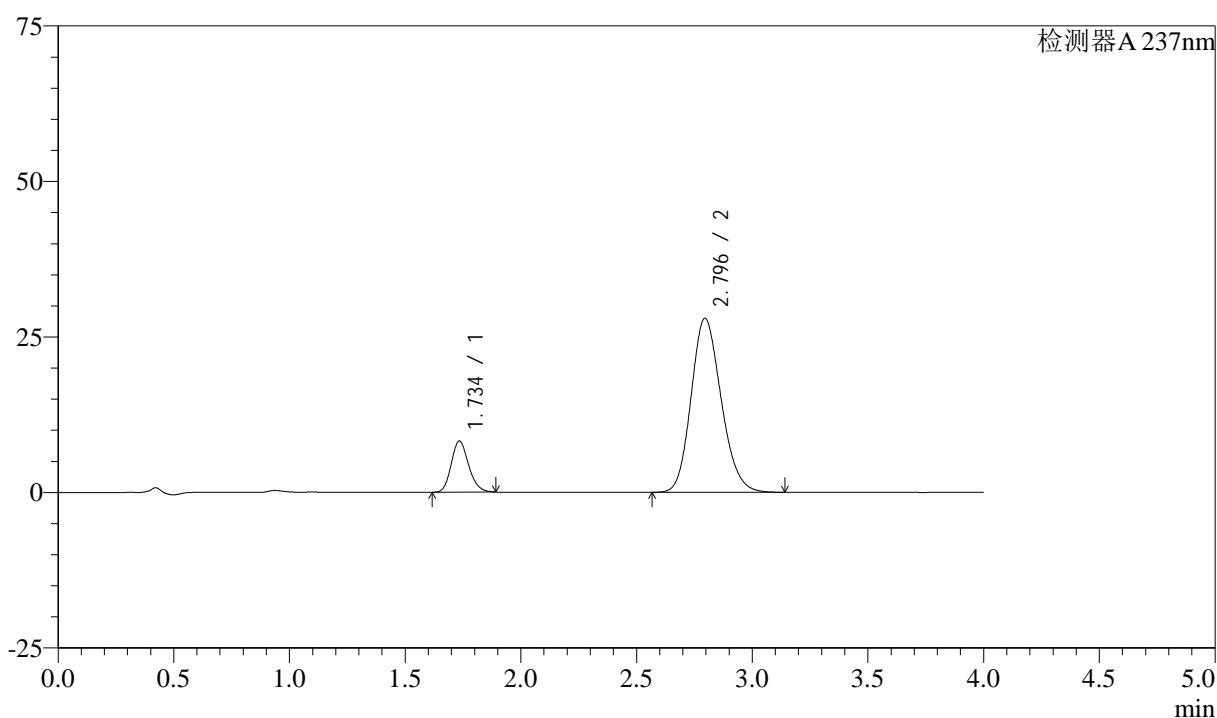
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1161-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:41:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:07 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

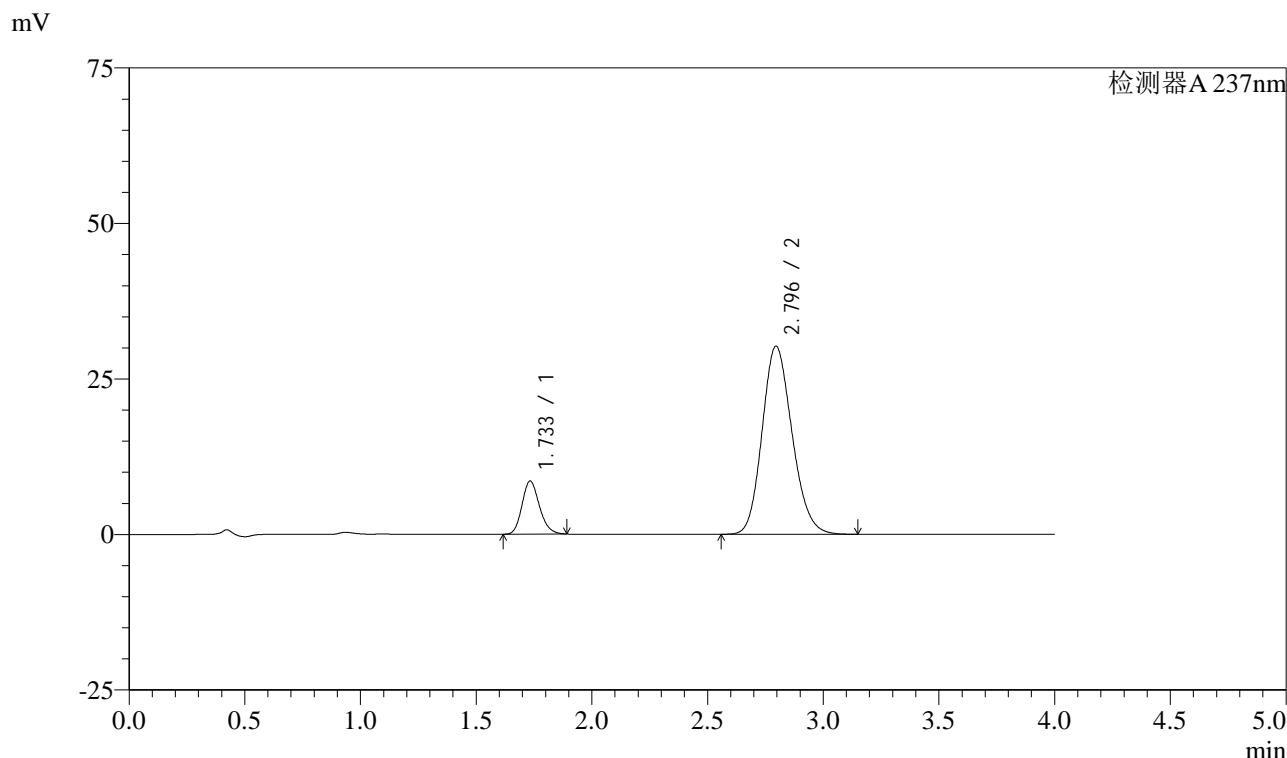
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	43010	14.546	8172	2565	1.177	--
2	2.796	252679	85.454	27979	2221	1.165	5.674
总计		295690	100.000	36151			

图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1162-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:45:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:10      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	1.733	44735	14.095	8514	2557	1.177	--
2	2.796	272639	85.905	30248	2234	1.162	5.687
总计		317374	100.000	38761			

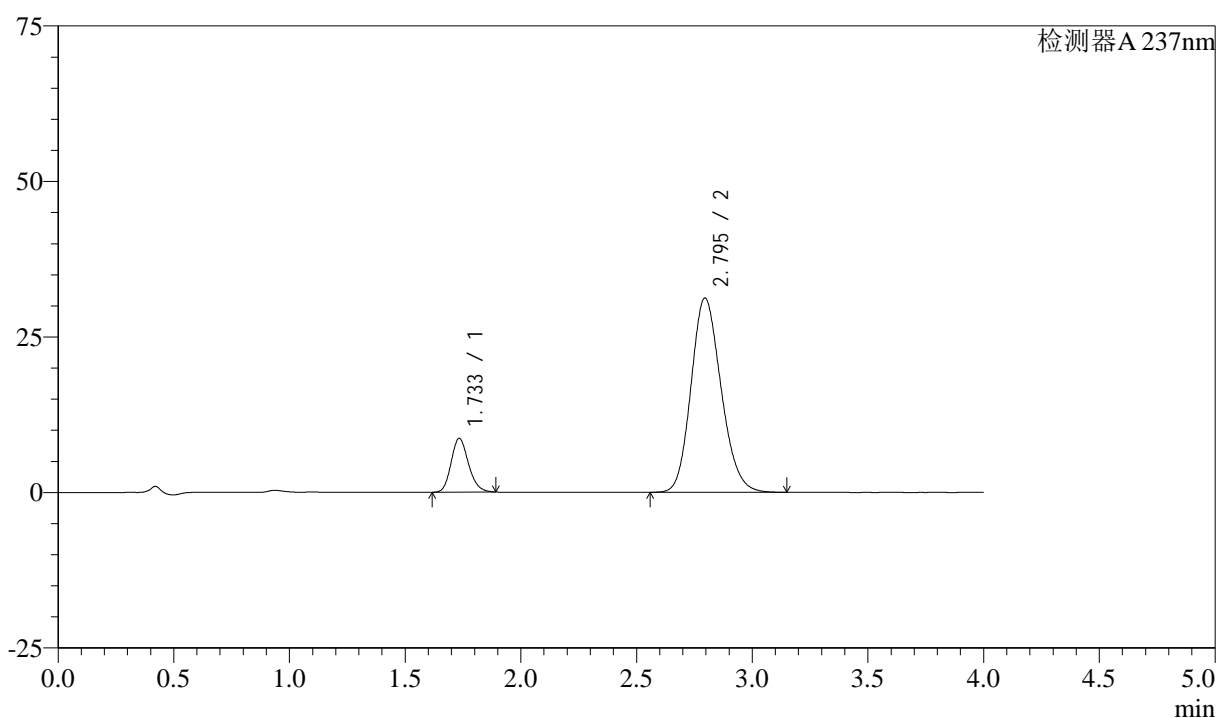
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1163-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:49:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:12 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	1.733	45220	13.802	8611	2567	1.176	--
2	2.795	282415	86.198	31242	2219	1.163	5.676
总计		327634	100.000	39853			

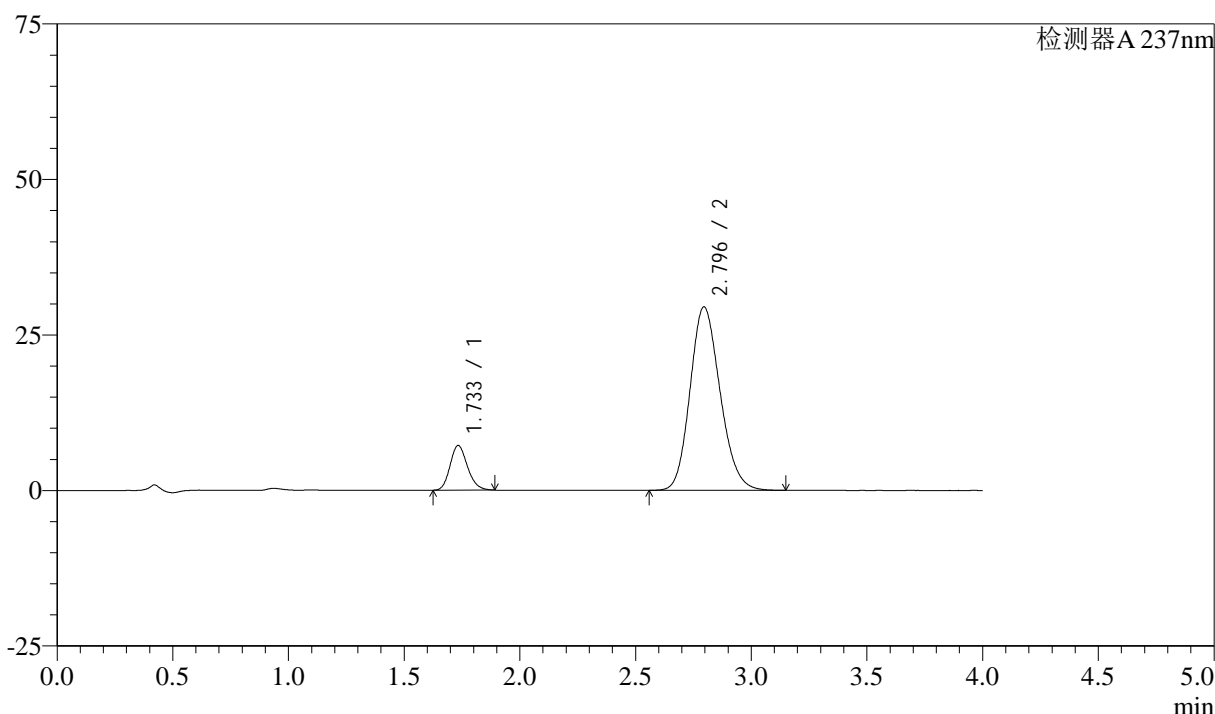
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1164-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:54:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:15      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	1.733	37601	12.359	7164	2559	1.178	--
2	2.796	266646	87.641	29505	2221	1.163	5.676
总计		304247	100.000	36669			

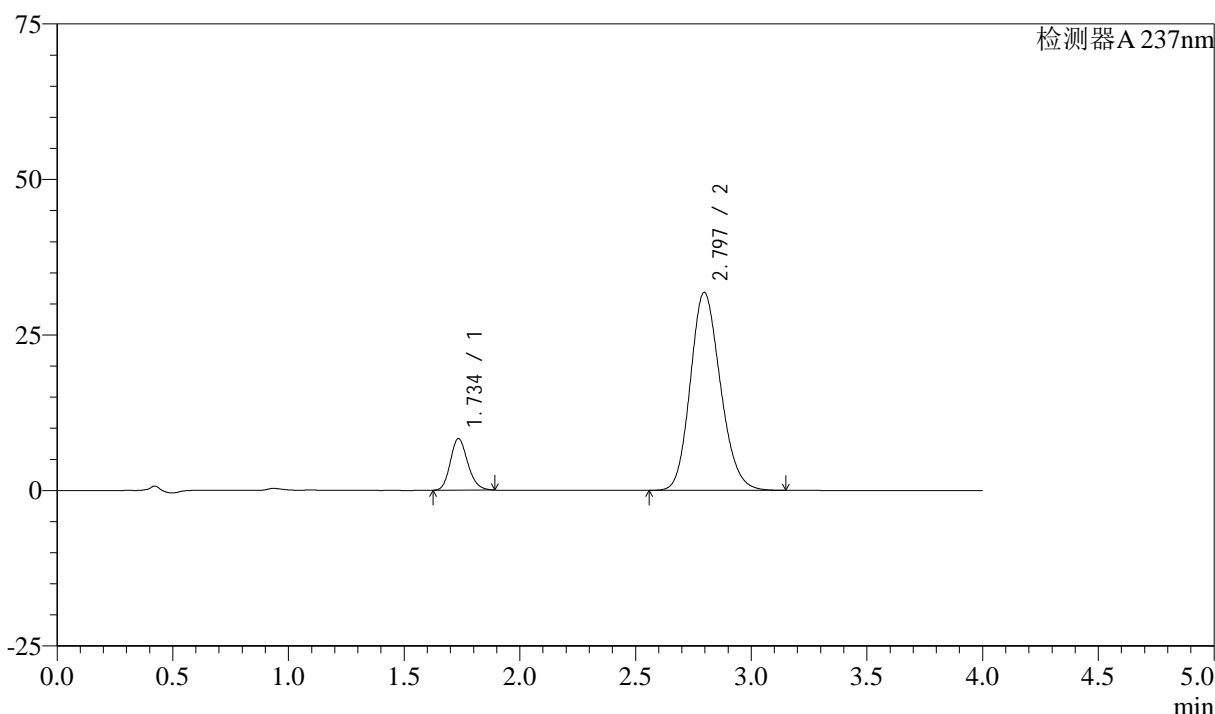
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1165-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 12:58:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:18      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	1.734	43347	13.099	8243	2563	1.176	--
2	2.797	287562	86.901	31833	2222	1.164	5.675
总计		330909	100.000	40076			

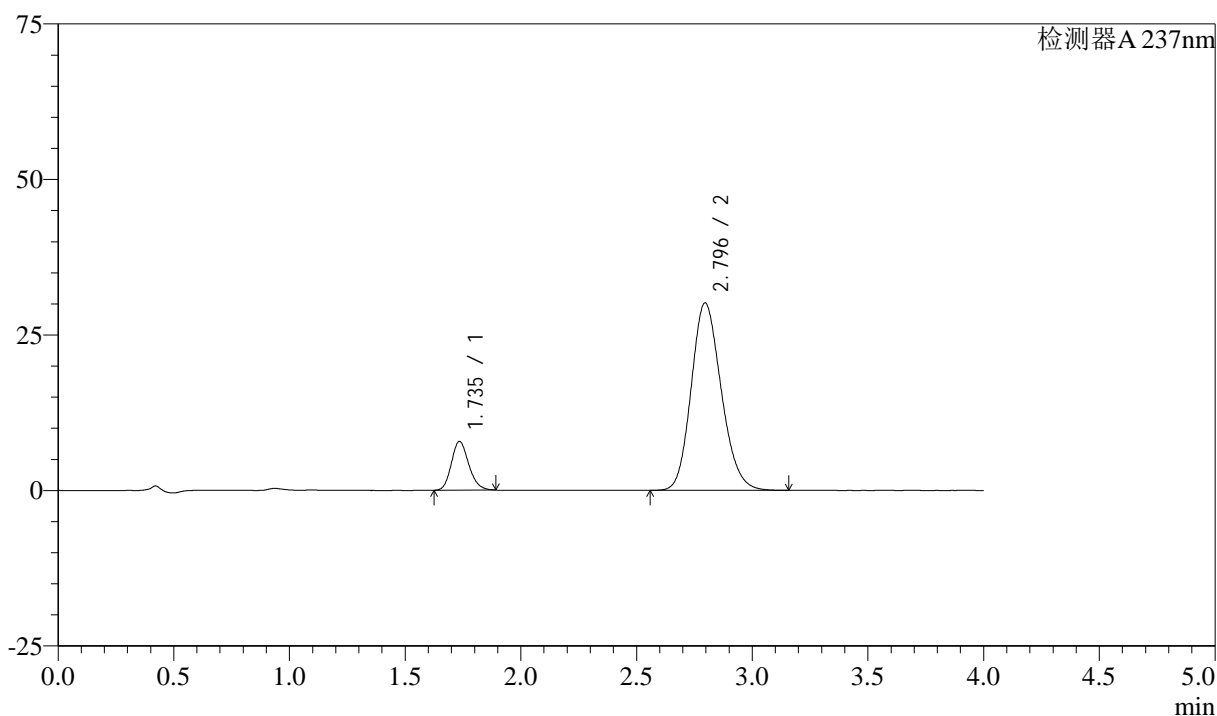
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1166-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:03:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:20 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	1.735	41007	13.092	7801	2566	1.177	--
2	2.796	272212	86.908	30146	2225	1.165	5.675
总计		313219	100.000	37947			

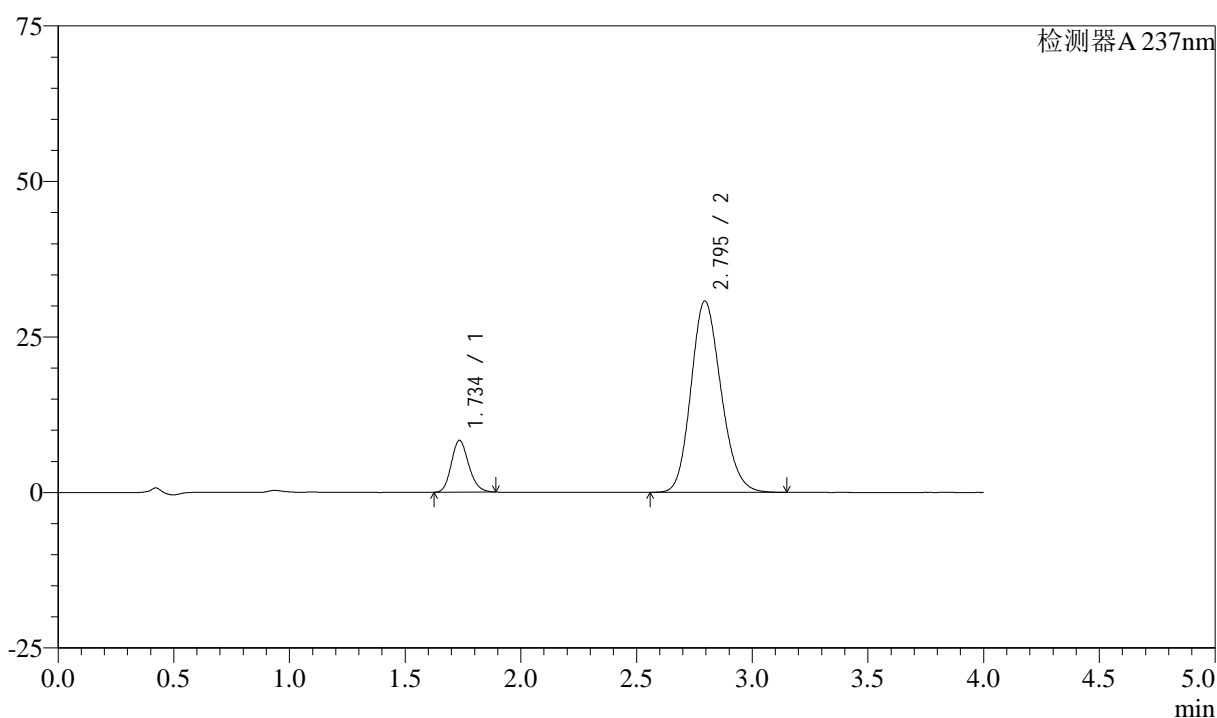
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1167-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:07:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:23 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	1.734	43534	13.552	8275	2564	1.178	--
2	2.795	277694	86.448	30744	2223	1.165	5.671
总计		321229	100.000	39019			

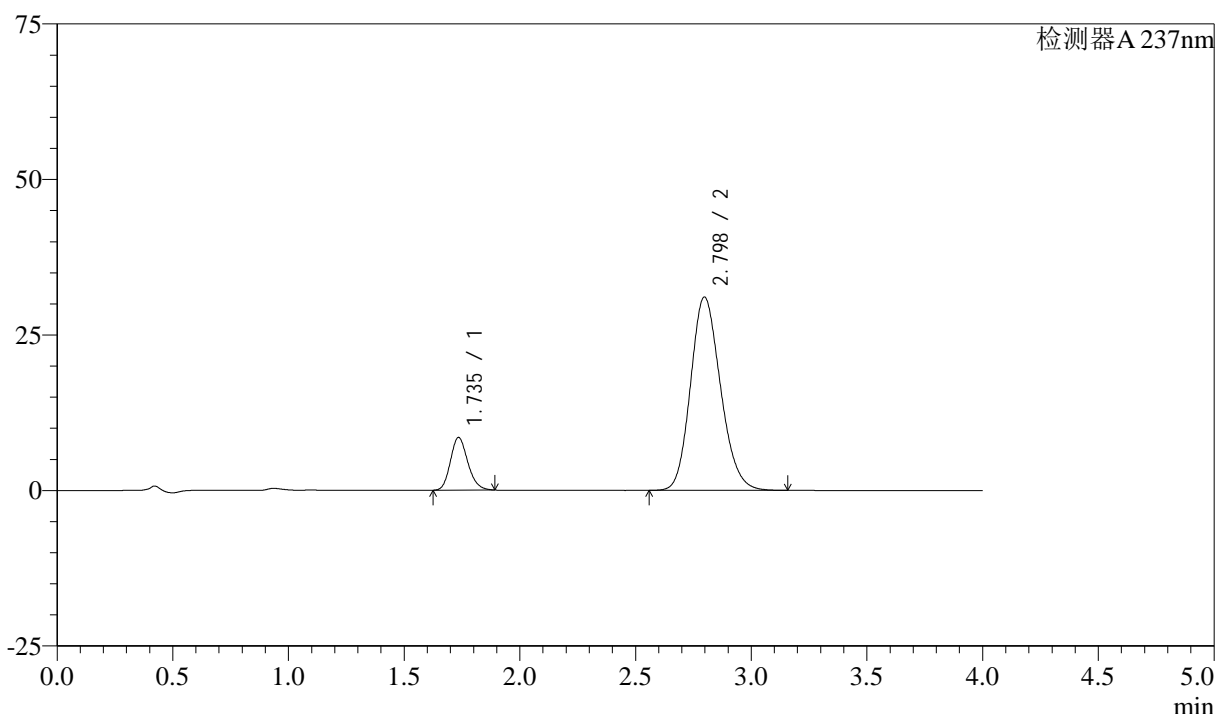
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1168-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:11:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:25      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	1.735	44282	13.644	8431	2568	1.175	--
2	2.798	280266	86.356	31099	2239	1.163	5.691
总计		324548	100.000	39530			

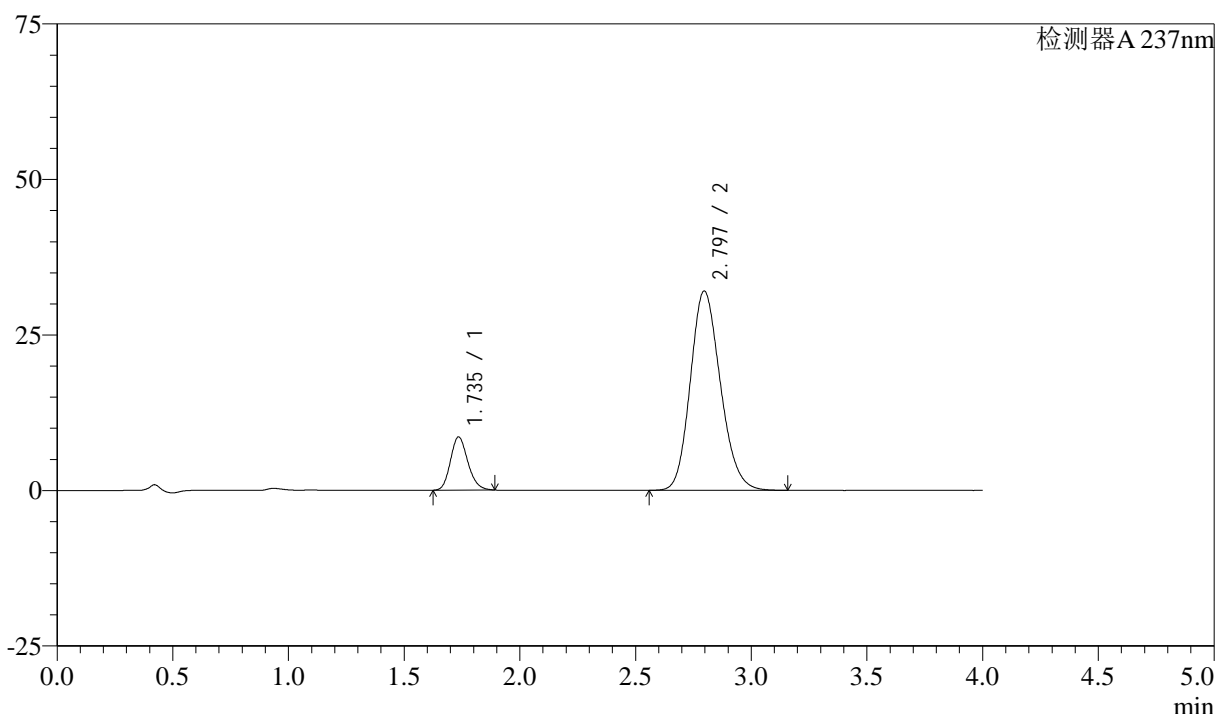
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1169-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:16:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:29      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	1.735	44764	13.386	8521	2565	1.175	--
2	2.797	289648	86.614	32065	2222	1.164	5.672
总计		334412	100.000	40587			

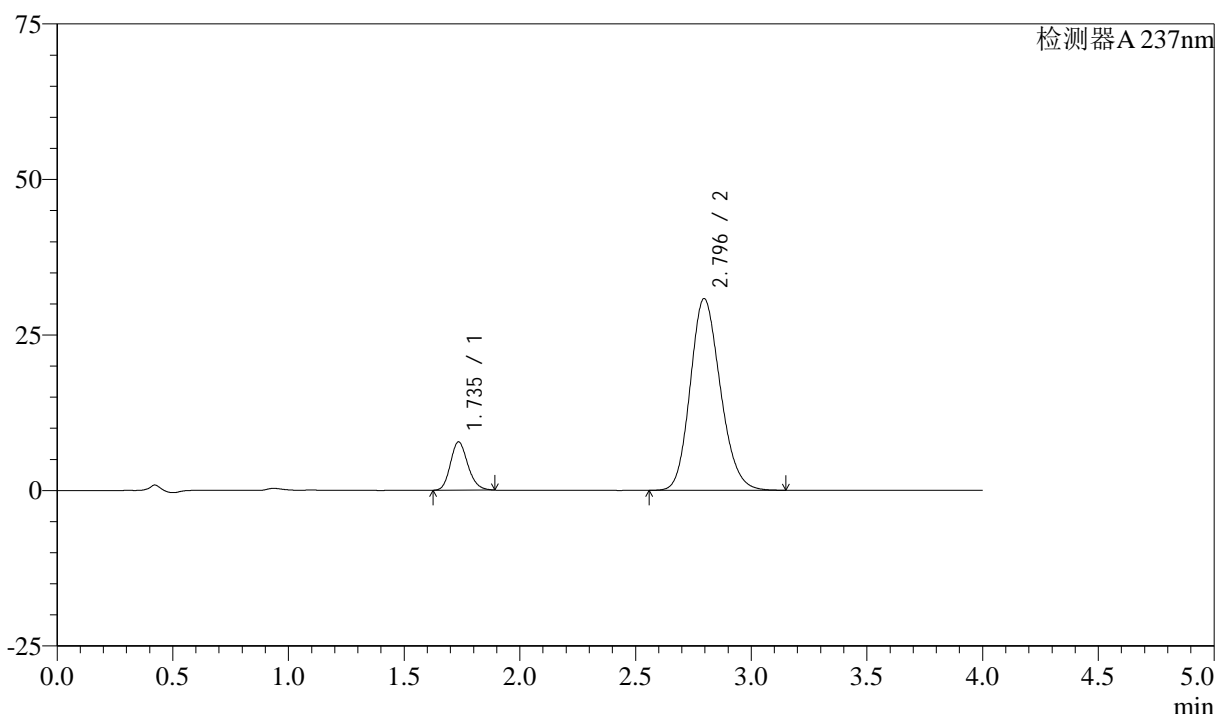
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1170-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:20:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:32      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	1.735	40601	12.713	7727	2568	1.175	--
2	2.796	278779	87.287	30835	2219	1.165	5.671
总计		319381	100.000	38563			

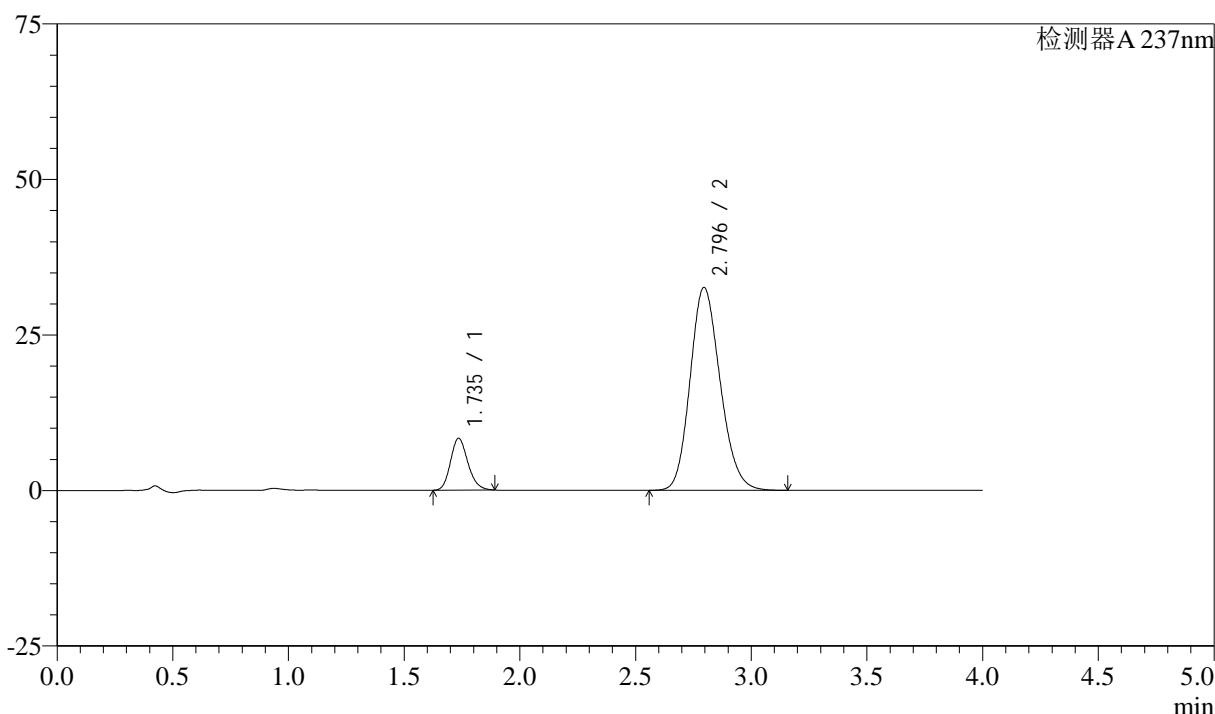
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1171-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:24:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:35      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	1.735	43561	12.870	8304	2569	1.176	--
2	2.796	294907	87.130	32627	2220	1.164	5.667
总计		338468	100.000	40931			

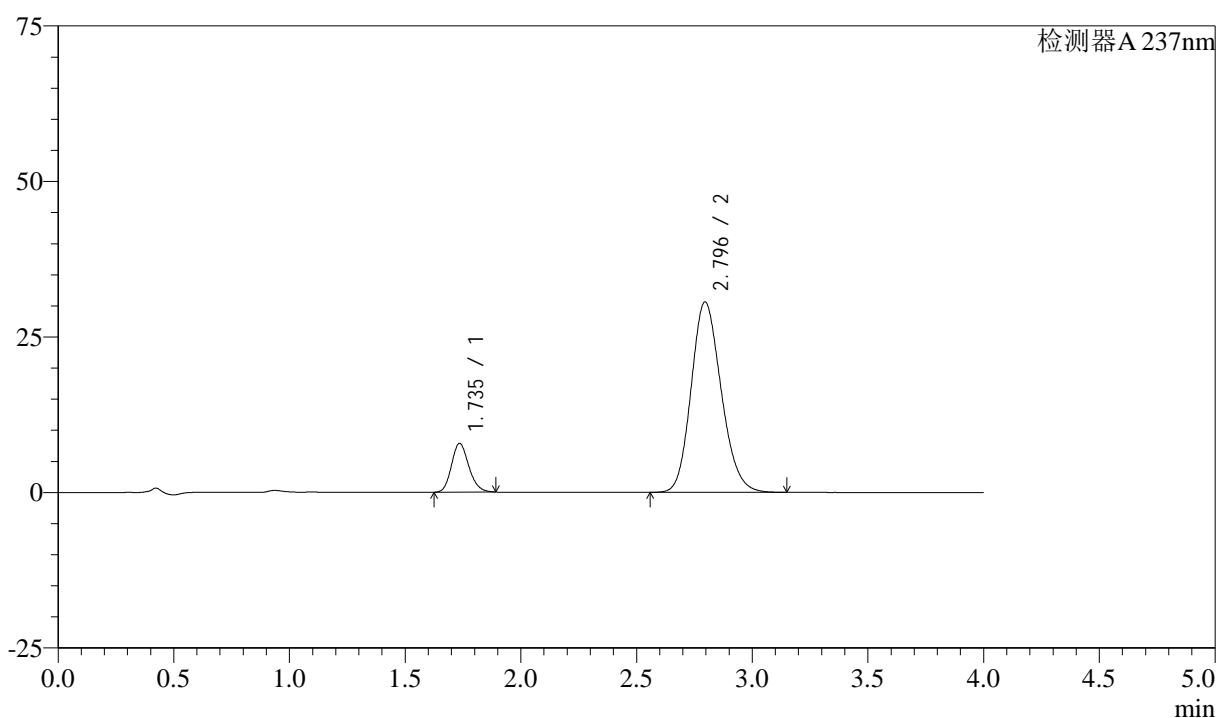
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1172-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:29:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.735	40972	12.908	7810	2572	1.175	--
2	2.796	276445	87.092	30620	2225	1.164	5.675
总计		317417	100.000	38430			

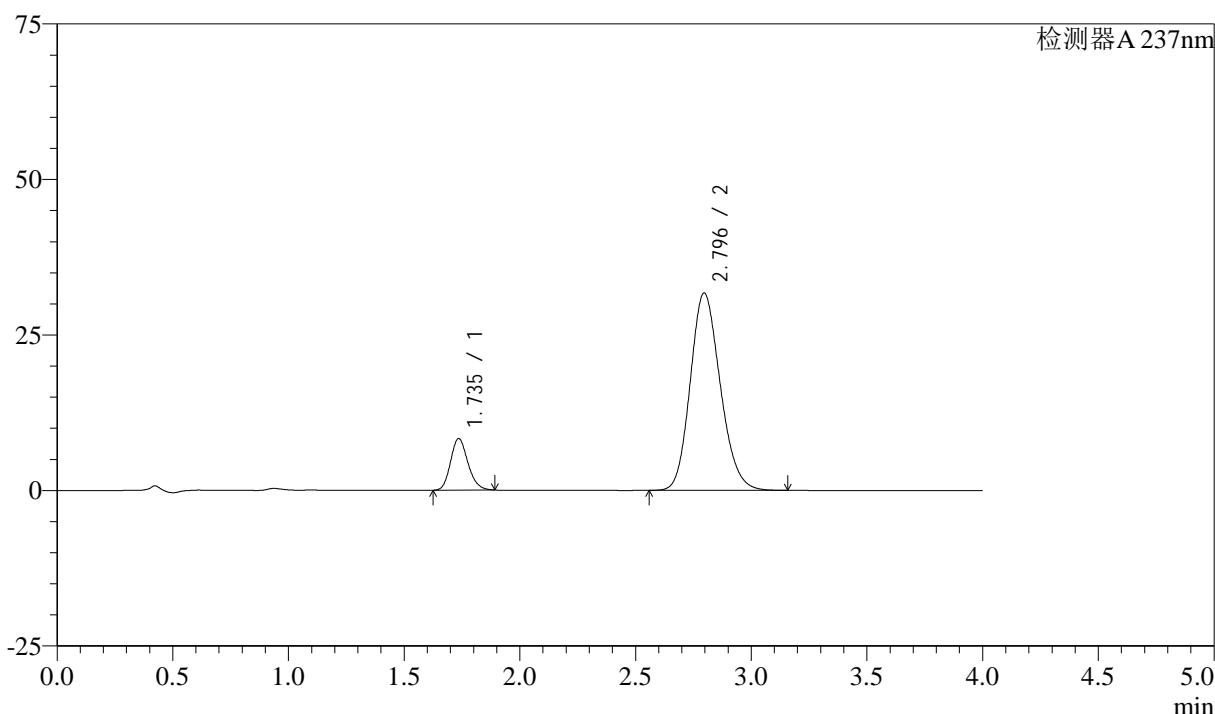
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1173-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:33:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:40      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	1.735	43334	13.142	8267	2571	1.175	--
2	2.796	286408	86.858	31746	2230	1.165	5.677
总计		329742	100.000	40013			

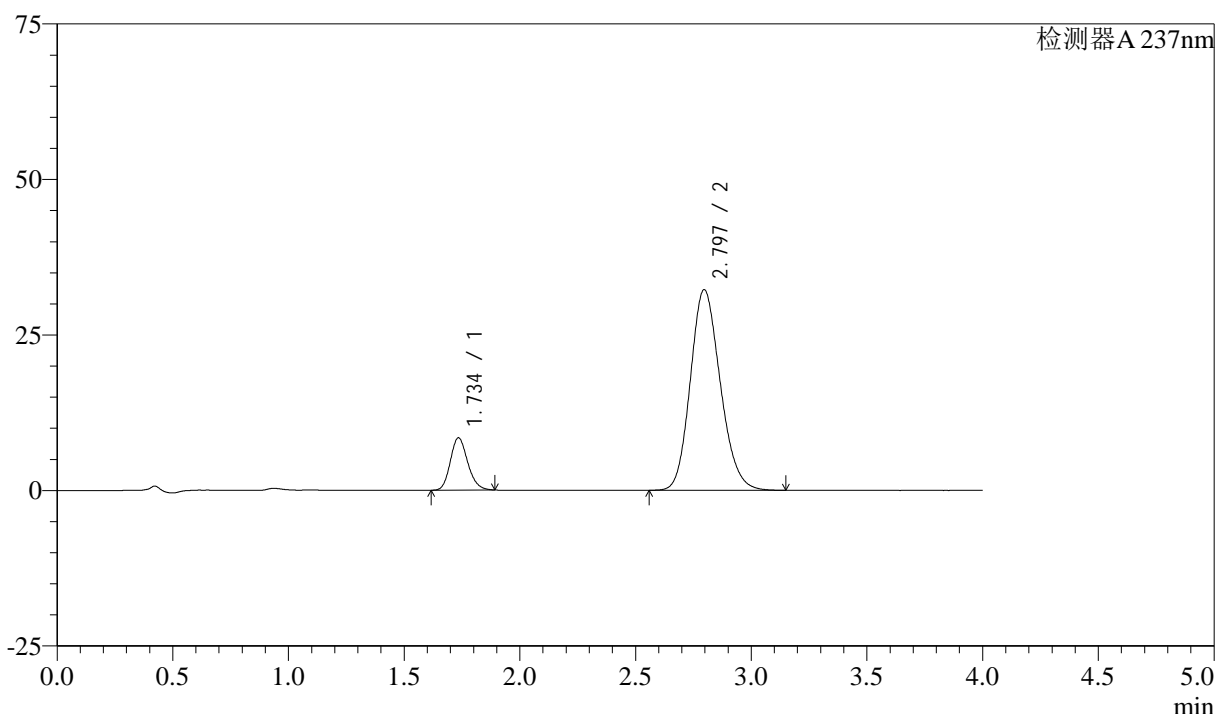
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1174-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:38:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:43      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	1.734	44078	13.180	8367	2557	1.174	--
2	2.797	290341	86.820	32274	2244	1.162	5.689
总计		334419	100.000	40641			

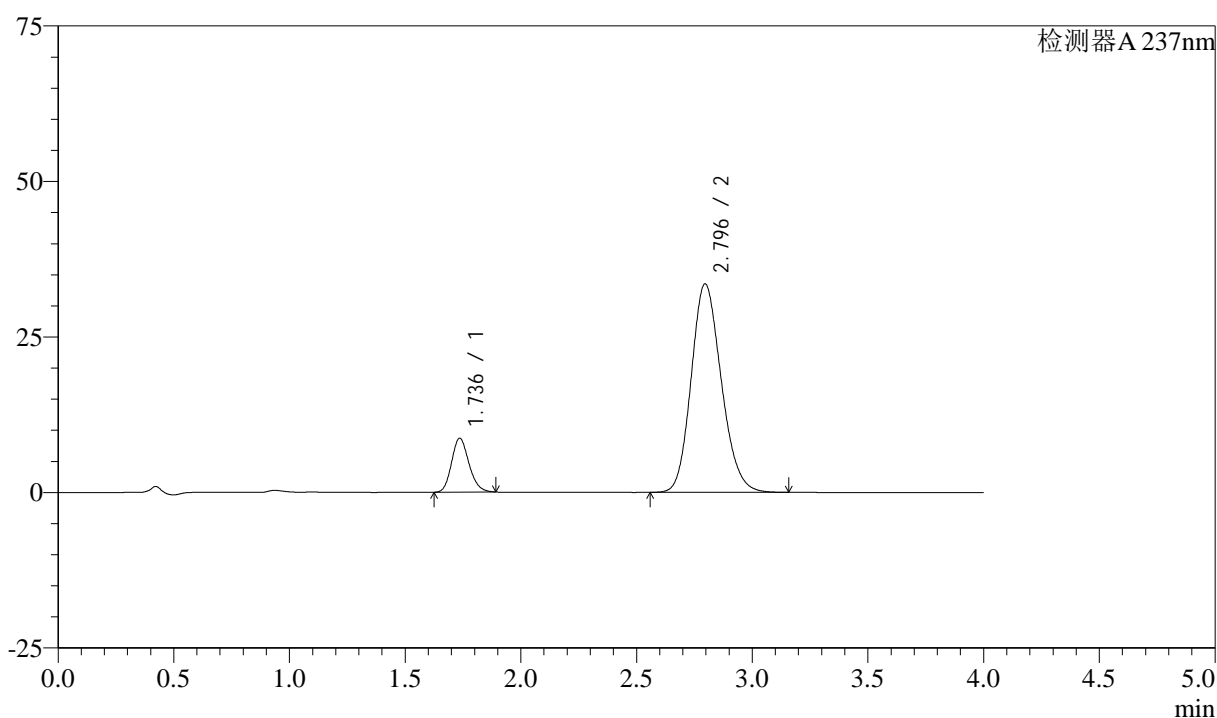
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1175-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:42:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:46 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	1.736	45323	12.996	8644	2568	1.173	--
2	2.796	303430	87.004	33535	2215	1.165	5.662
总计		348753	100.000	42179			

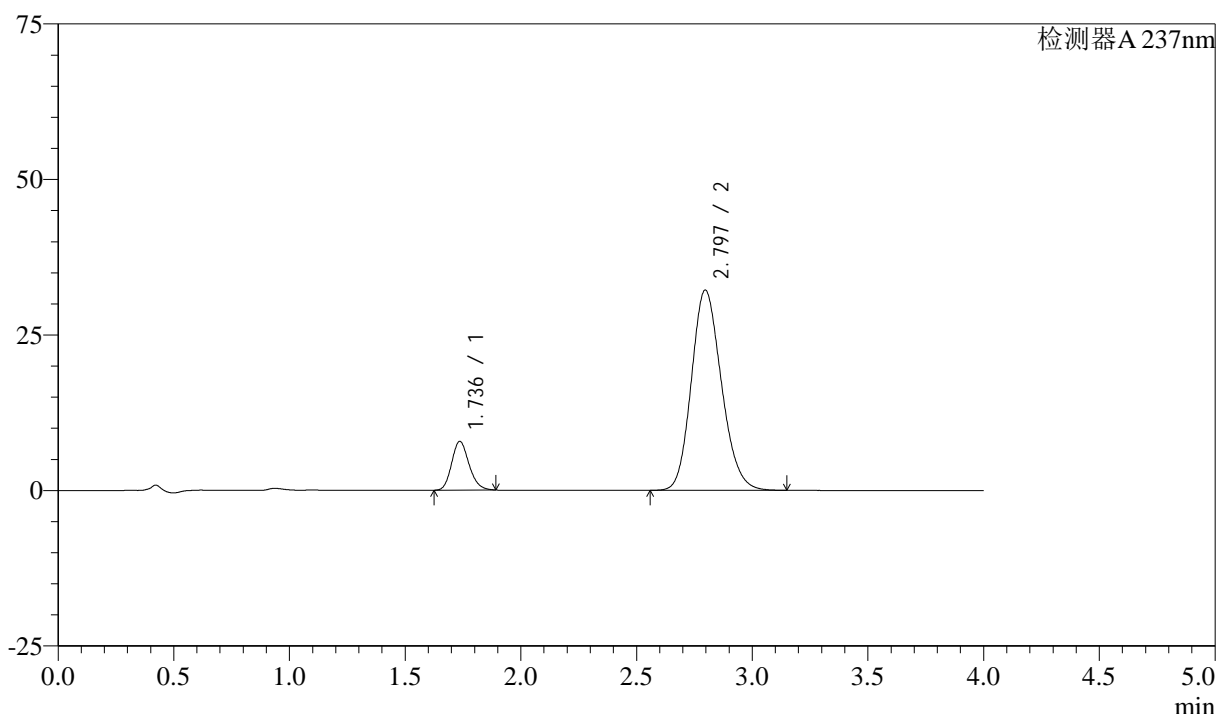
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1176-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:46:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	41026	12.358	7831	2571	1.175	--
2	2.797	290966	87.642	32204	2222	1.164	5.670
总计		331993	100.000	40034			

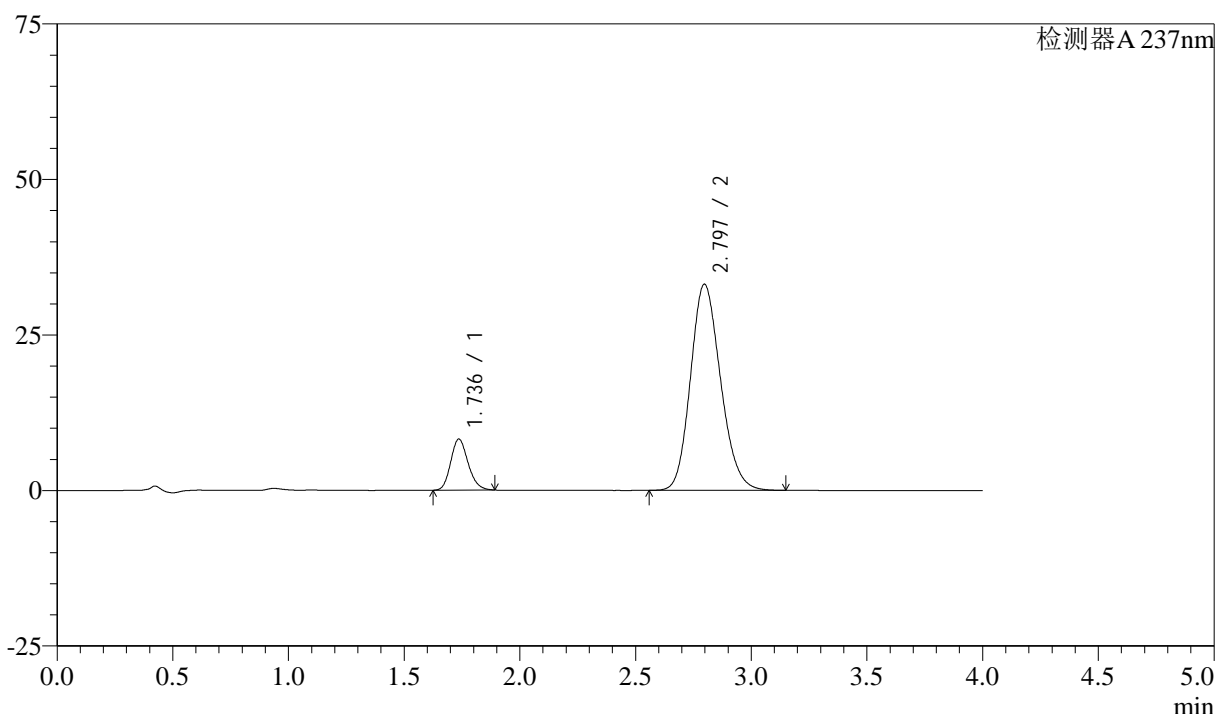
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1177-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:51:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:51      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	1.736	42954	12.539	8202	2568	1.172	--
2	2.797	299599	87.461	33155	2224	1.164	5.671
总计		342553	100.000	41357			

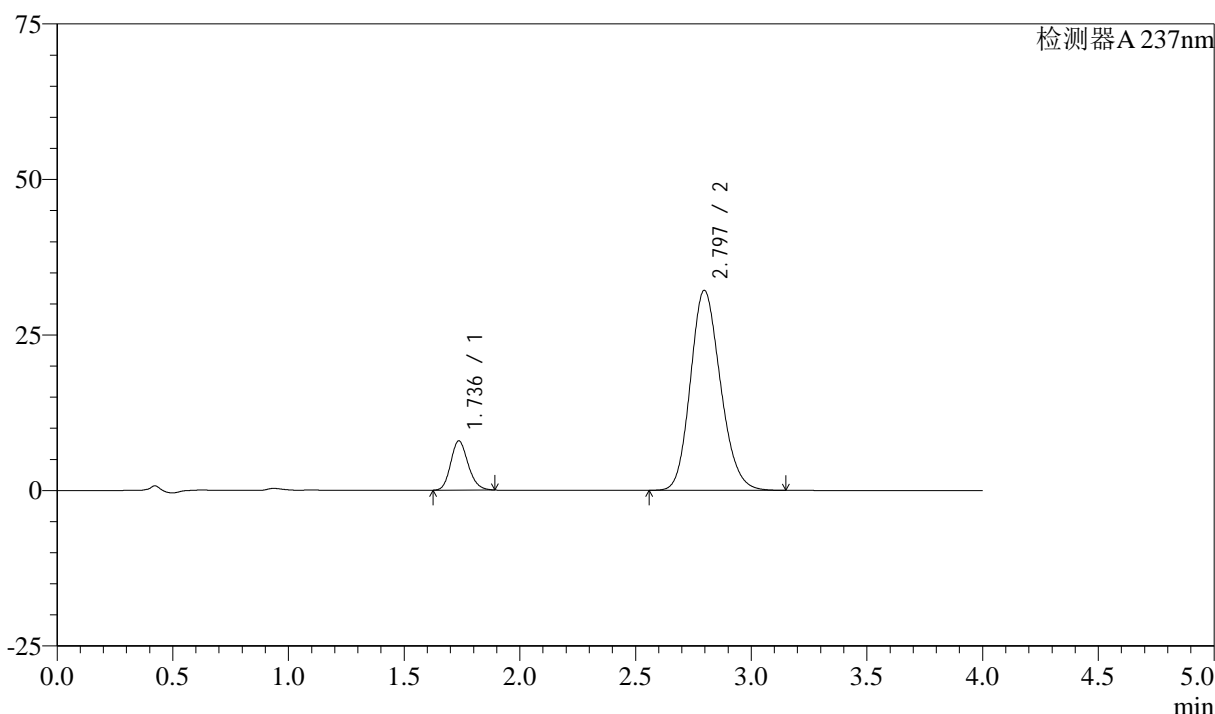
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1178-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:55:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:54      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	1.736	41366	12.468	7907	2573	1.171	--
2	2.797	290406	87.532	32168	2228	1.164	5.675
总计		331772	100.000	40075			

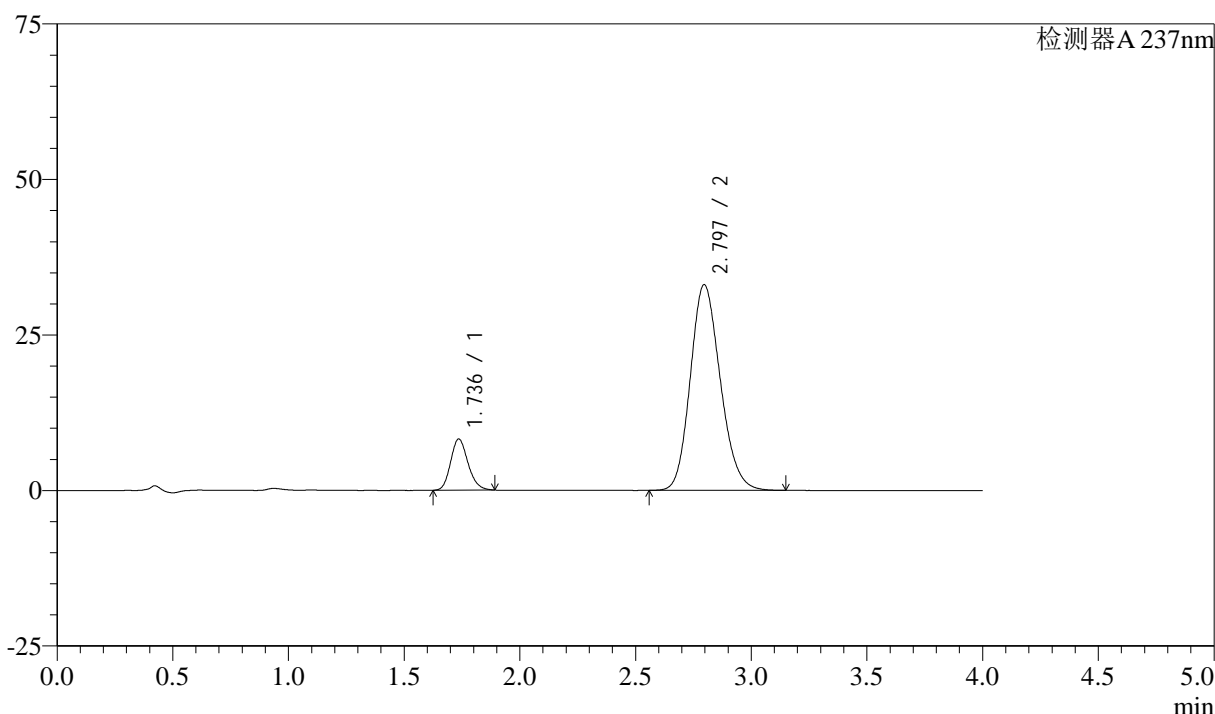
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1179-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 13:59:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:56      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	1.736	42993	12.592	8207	2572	1.175	--
2	2.797	298444	87.408	33079	2229	1.164	5.676
总计		341436	100.000	41286			

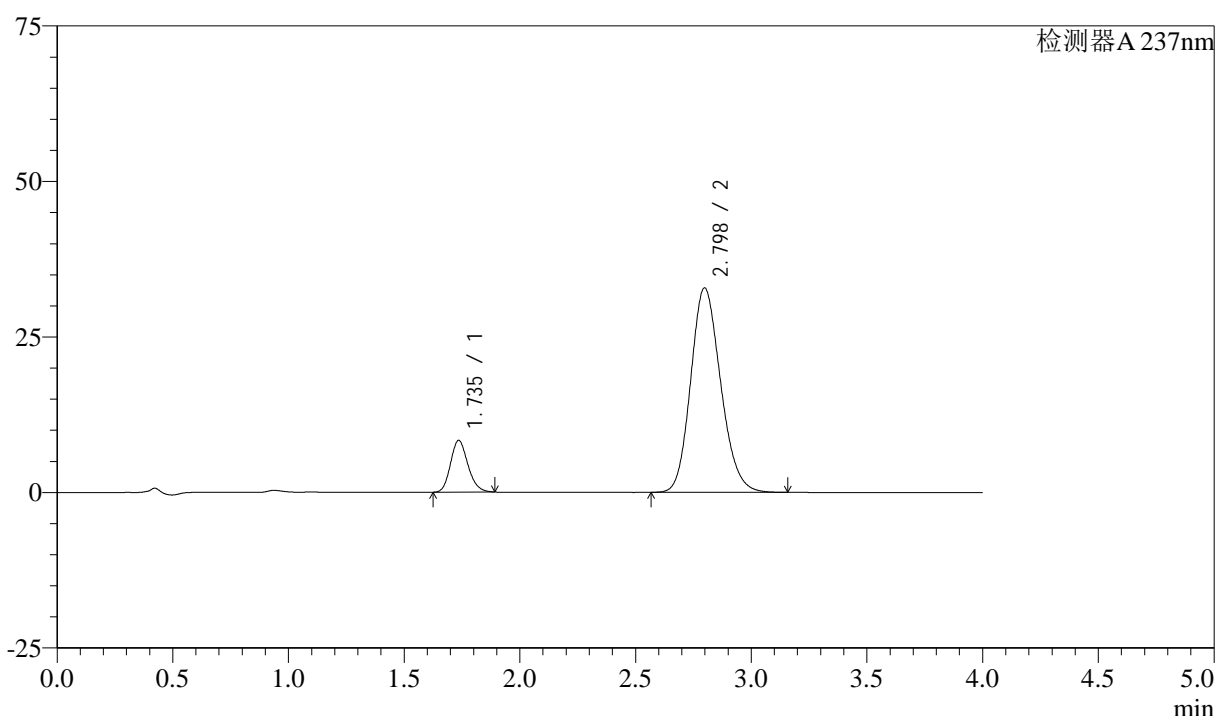
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1180-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:04:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:59      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	1.735	43492	12.811	8289	2566	1.175	--
2	2.798	296003	87.189	32873	2242	1.162	5.693
总计		339495	100.000	41162			

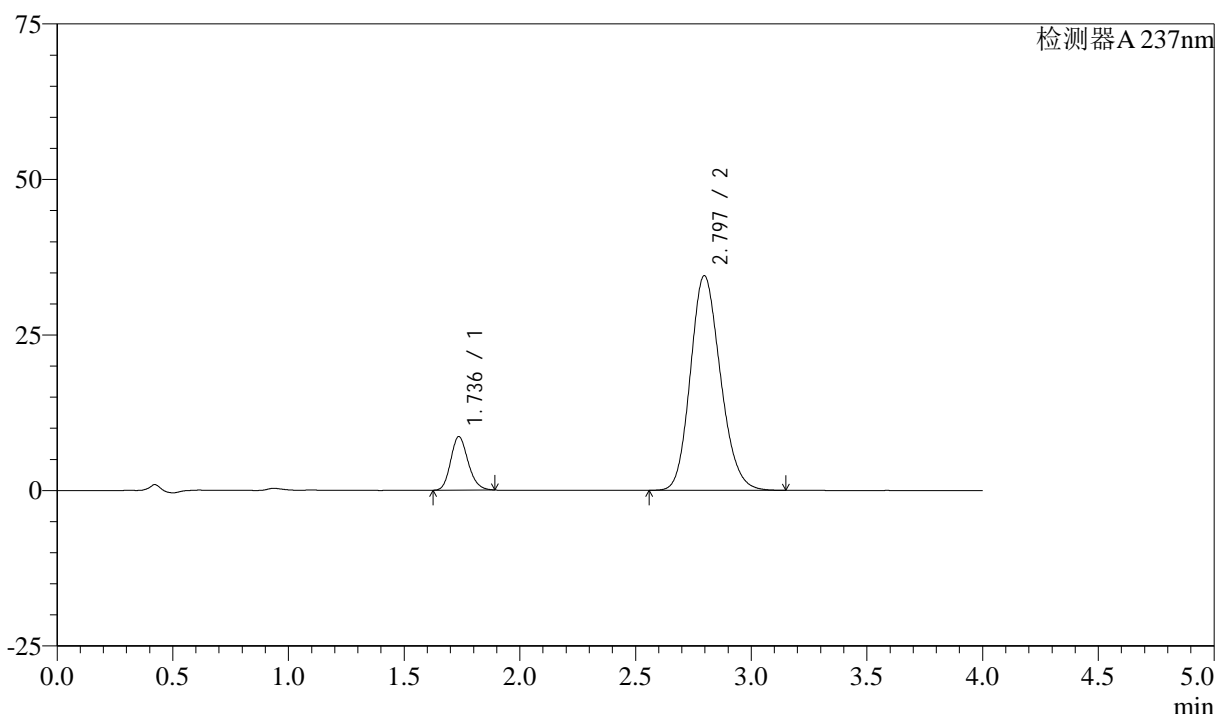
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1181-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:08:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:02      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	1.736	45041	12.627	8596	2567	1.173	--
2	2.797	311668	87.373	34528	2227	1.164	5.672
总计		356709	100.000	43124			

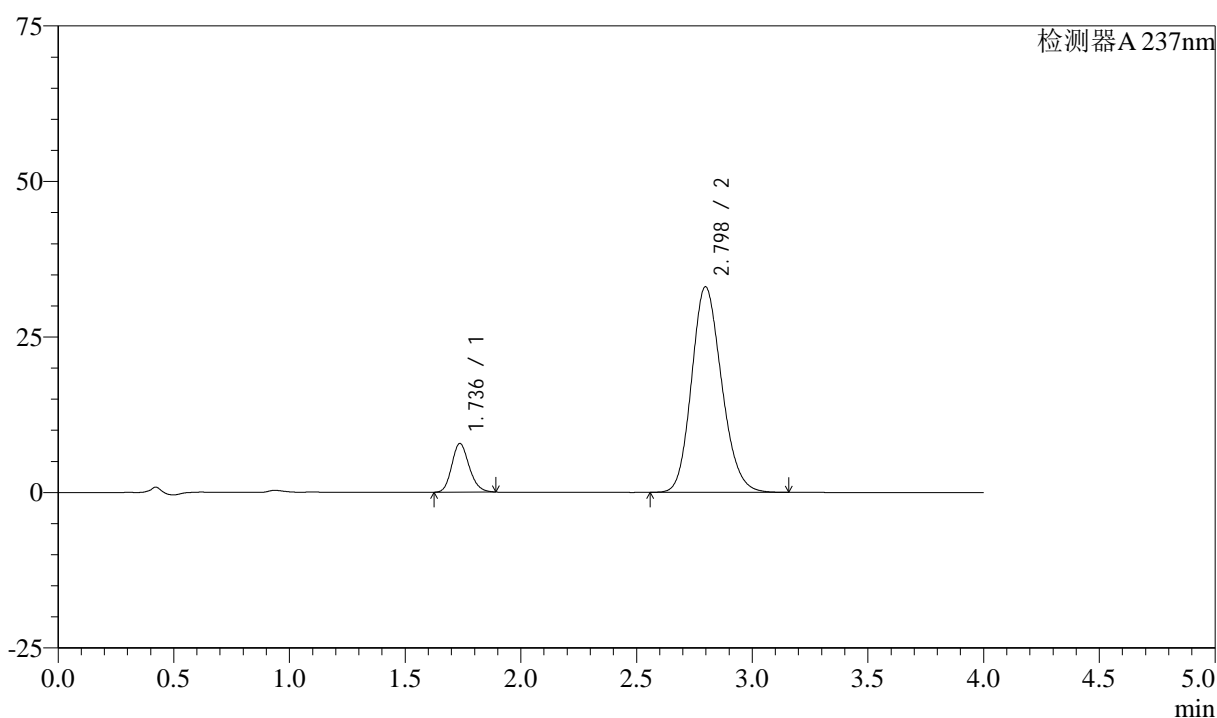
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1182-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:13:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	40976	12.066	7820	2561	1.173	--
2	2.798	298629	87.934	33061	2228	1.164	5.671
总计		339605	100.000	40880			

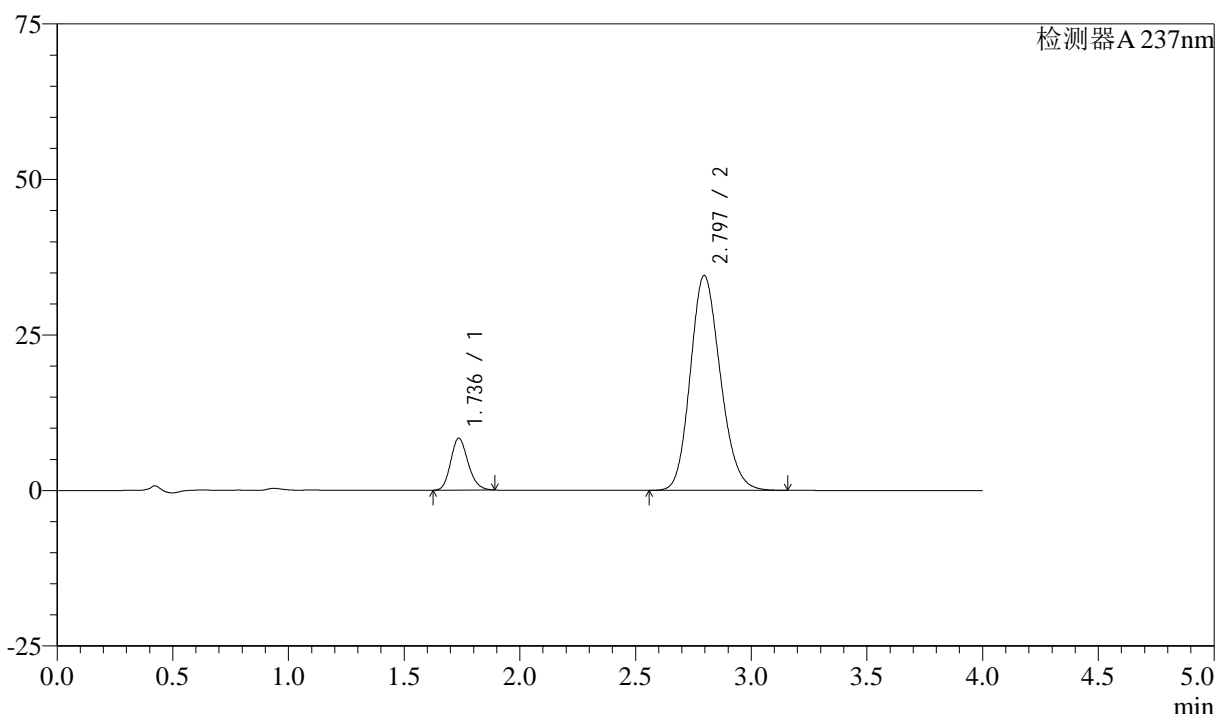
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1183-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:17:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:07      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	1.736	43632	12.267	8333	2570	1.174	--
2	2.797	312067	87.733	34547	2223	1.164	5.668
总计		355699	100.000	42880			

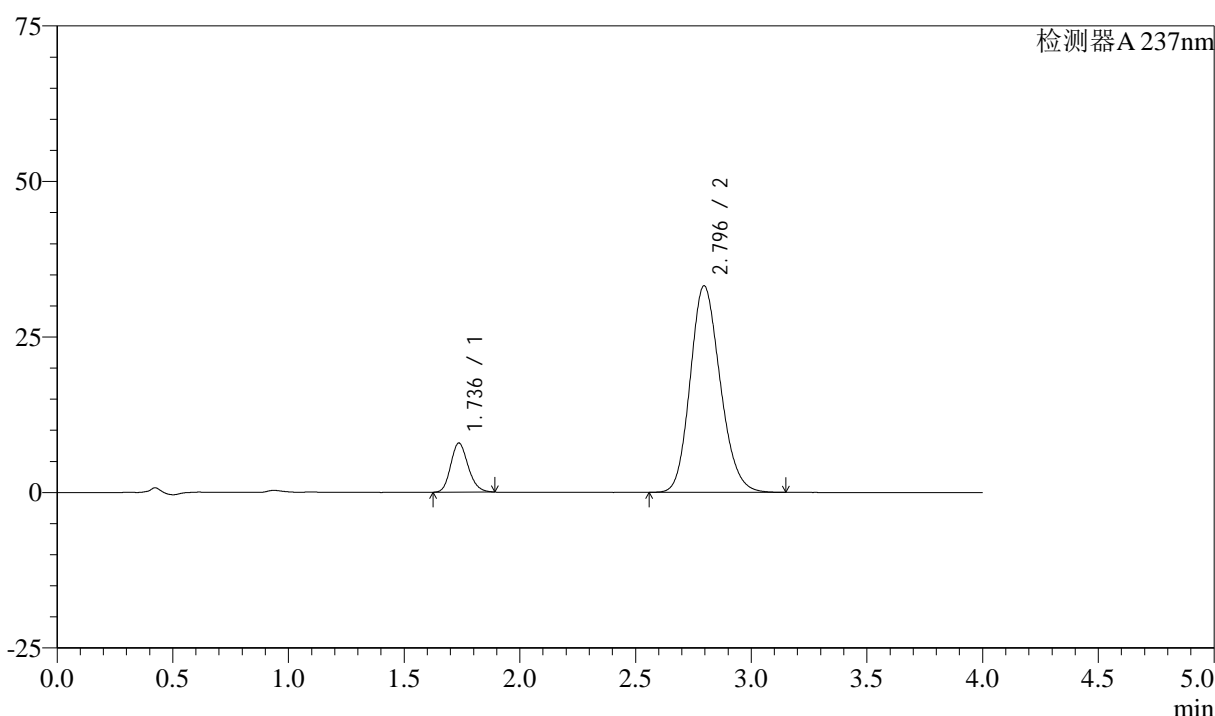
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1184-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:21:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:10      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	1.736	41371	12.137	7896	2562	1.173	--
2	2.796	299491	87.863	33213	2232	1.164	5.668
总计		340862	100.000	41109			

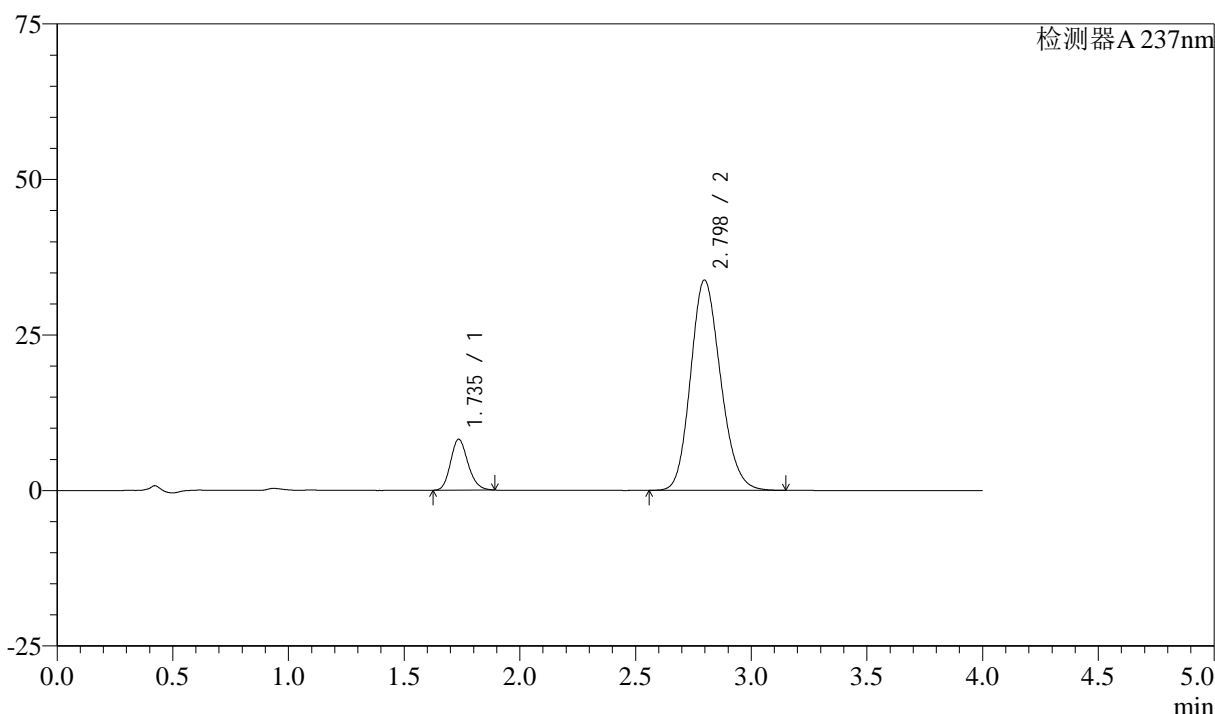
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1185-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:26:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:12      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	1.735	42848	12.324	8164	2566	1.175	--
2	2.798	304842	87.676	33818	2237	1.163	5.686
总计		347691	100.000	41981			

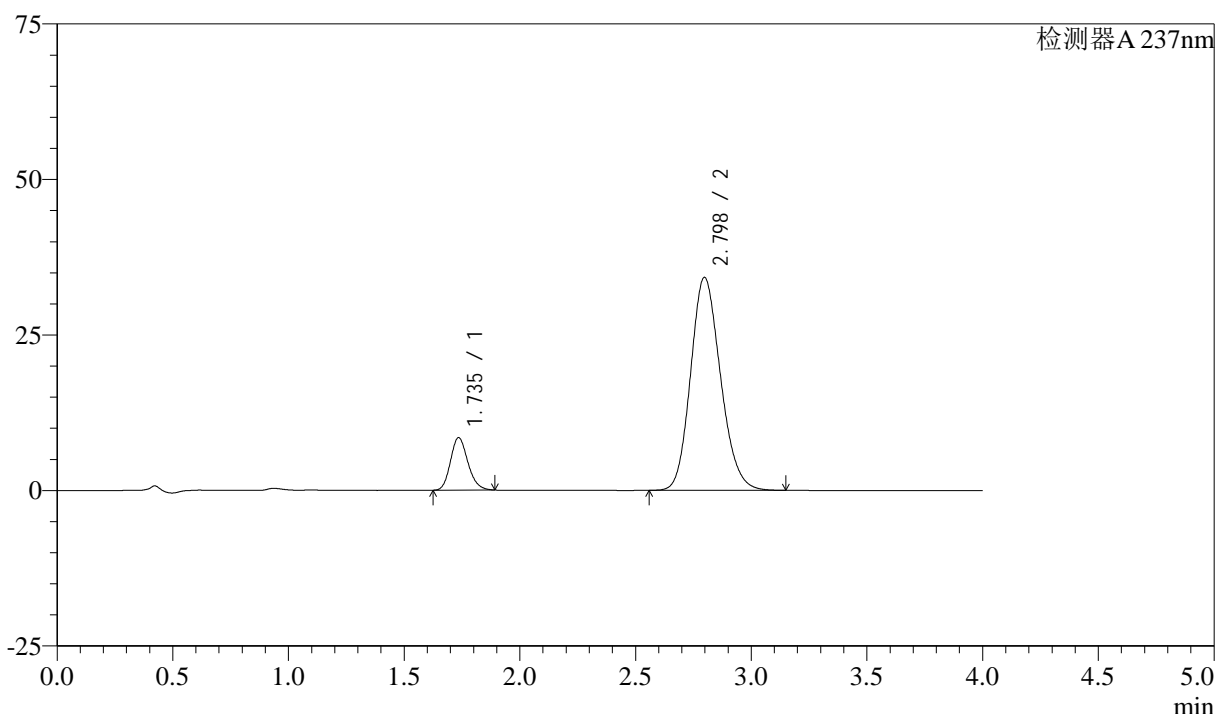
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1186-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:15      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	1.735	44205	12.552	8419	2567	1.175	--
2	2.798	307963	87.448	34242	2247	1.162	5.696
总计		352168	100.000	42662			

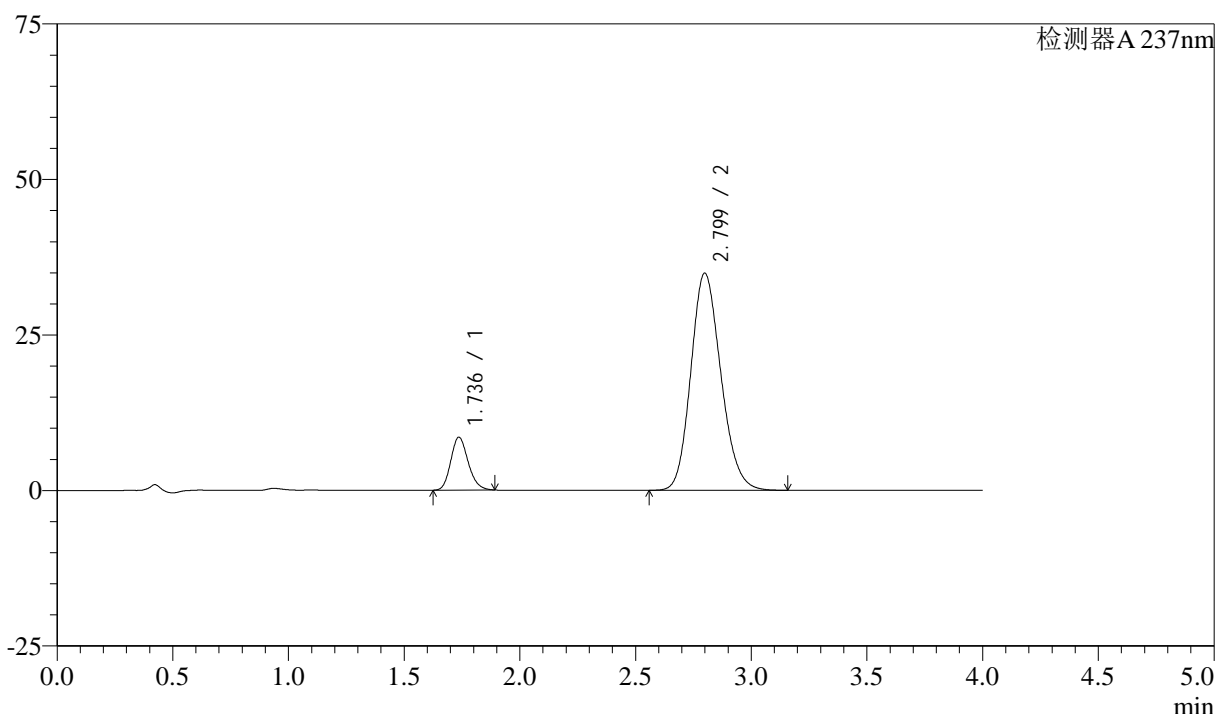
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1187-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:35:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:17      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	1.736	44525	12.376	8502	2566	1.173	--
2	2.799	315254	87.624	34910	2233	1.163	5.682
总计		359780	100.000	43412			

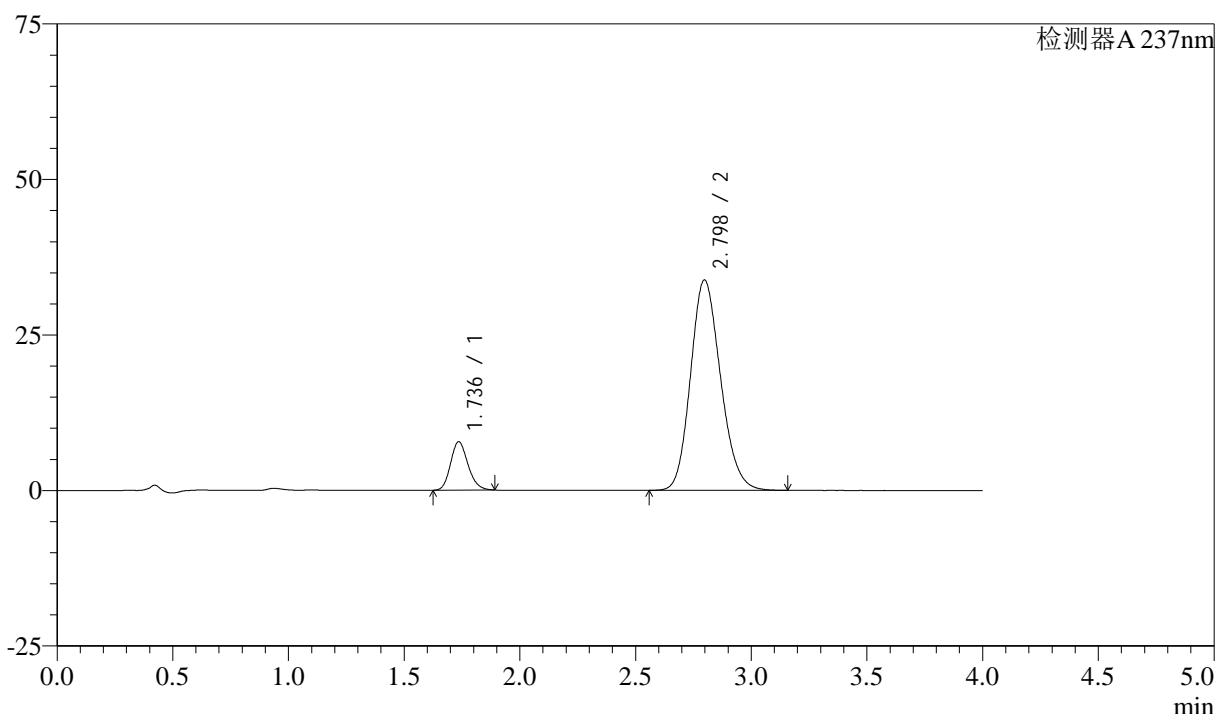
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1188-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:39:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:20      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	1.736	40749	11.776	7762	2562	1.174	--
2	2.798	305278	88.224	33838	2232	1.163	5.680
总计		346027	100.000	41600			

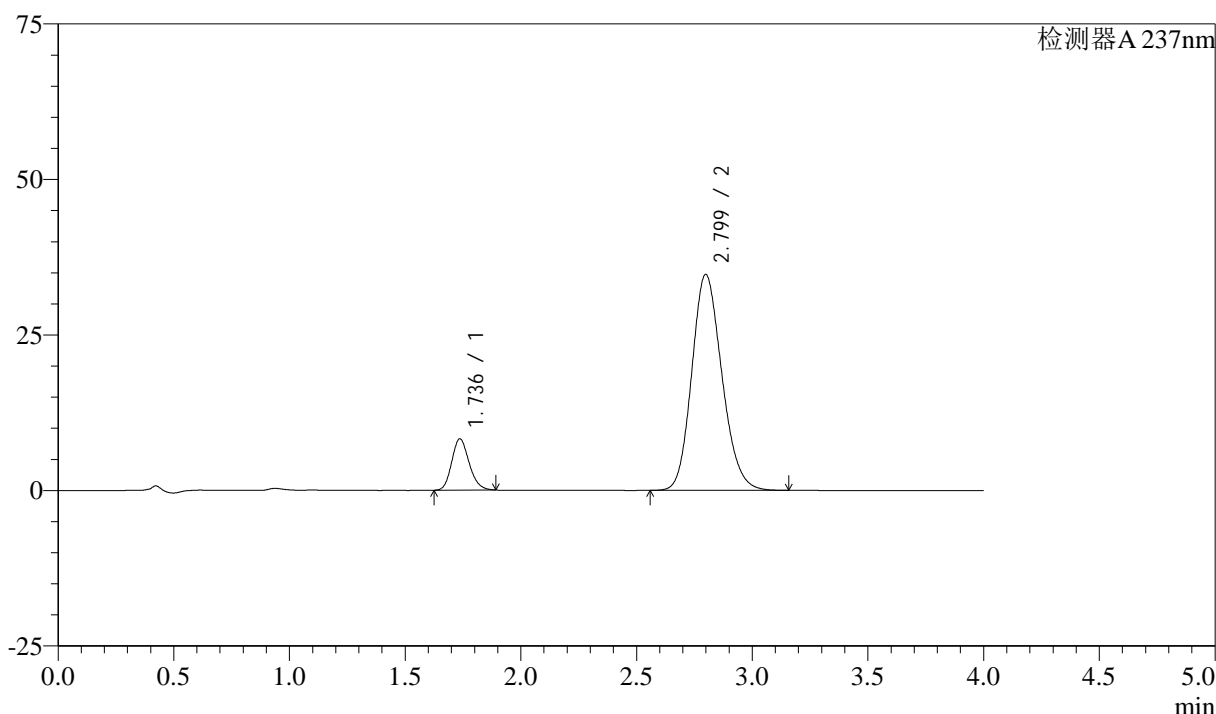
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1189-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:43:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:23      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	1.736	43173	12.083	8243	2565	1.175	--
2	2.799	314120	87.917	34715	2223	1.164	5.673
总计		357293	100.000	42958			

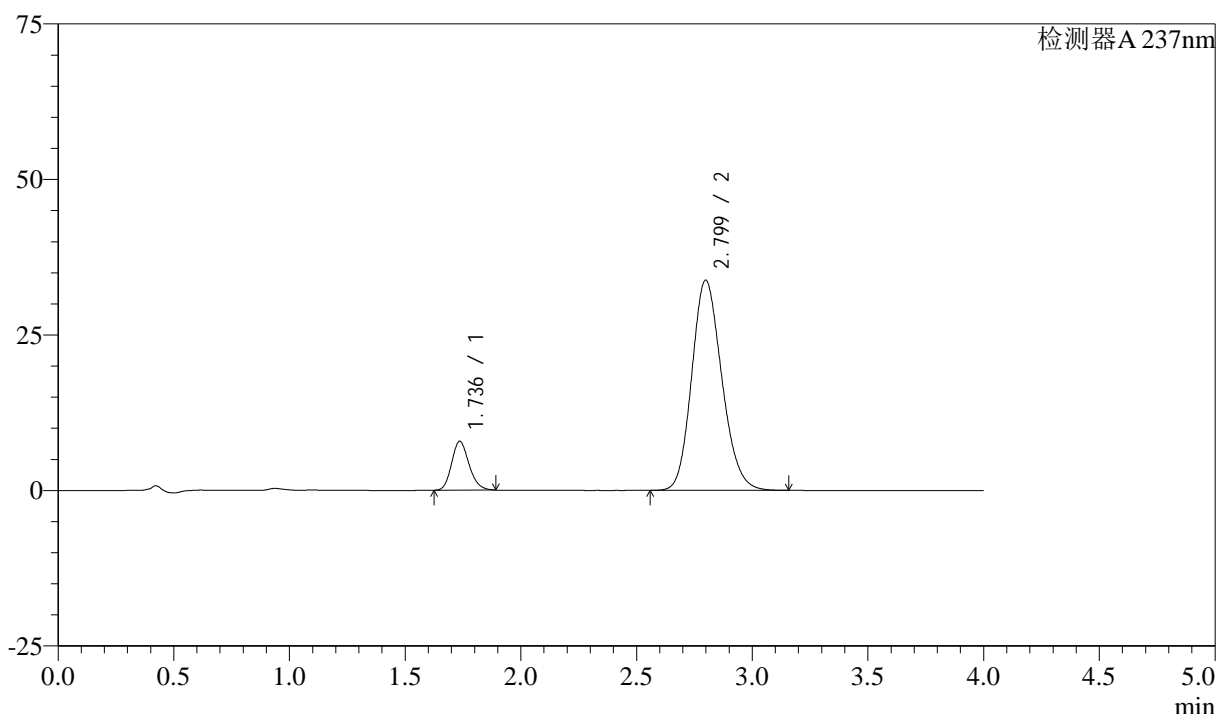
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1190-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:48:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:25      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	1.736	41125	11.868	7842	2567	1.174	--
2	2.799	305401	88.132	33783	2226	1.163	5.679
总计		346526	100.000	41625			

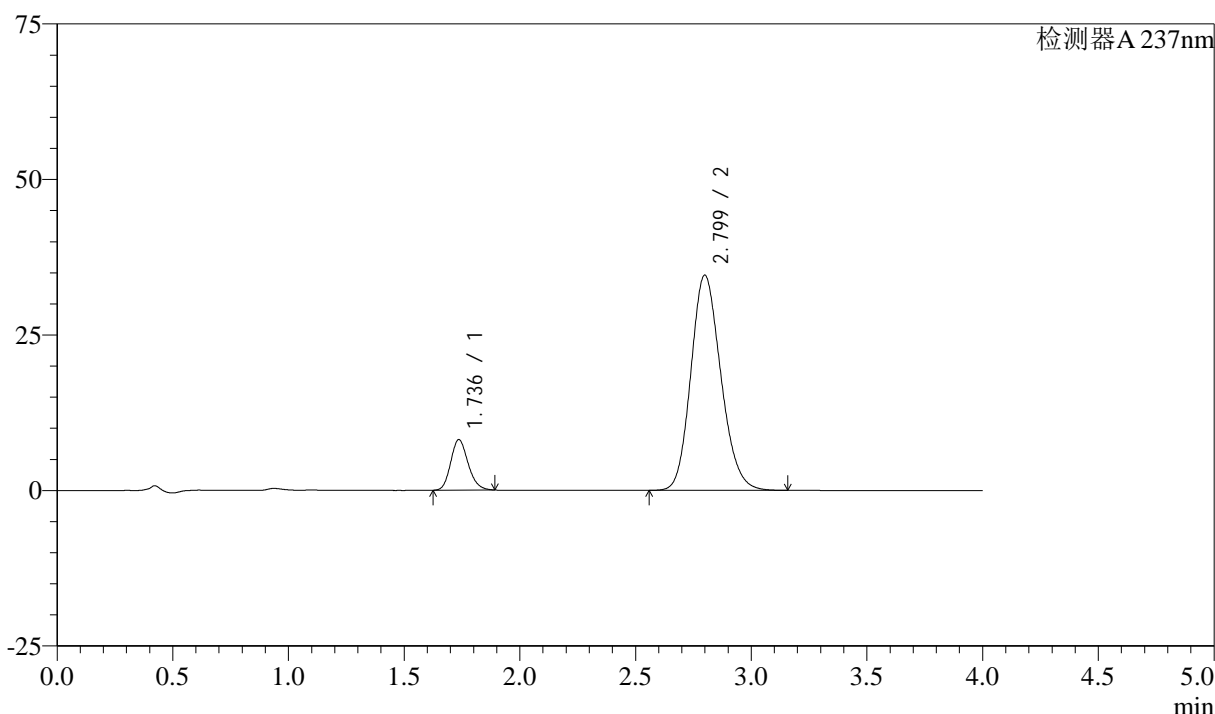
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1191-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:28      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	1.736	42512	11.995	8112	2568	1.174	--
2	2.799	311916	88.005	34580	2239	1.163	5.688
总计		354428	100.000	42693			

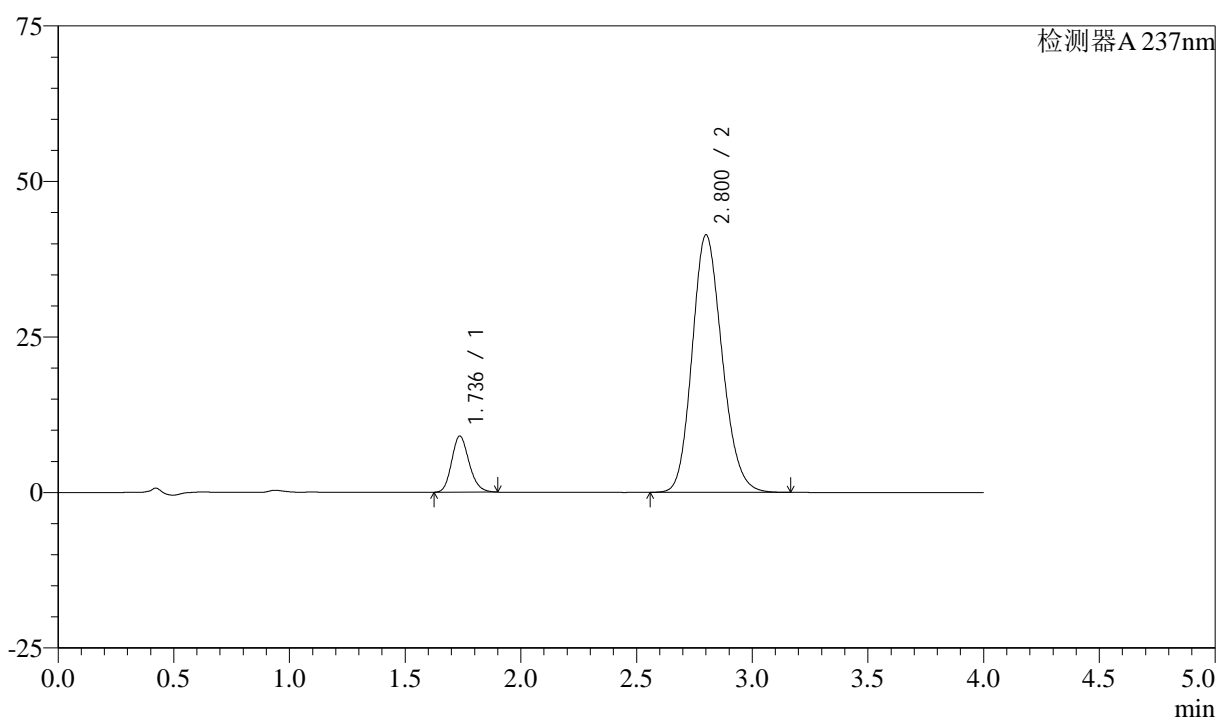
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1192-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 14:56:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:31 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	1.736	47299	11.264	9007	2563	1.178	--
2	2.800	372615	88.736	41333	2249	1.160	5.701
总计		419914	100.000	50339			

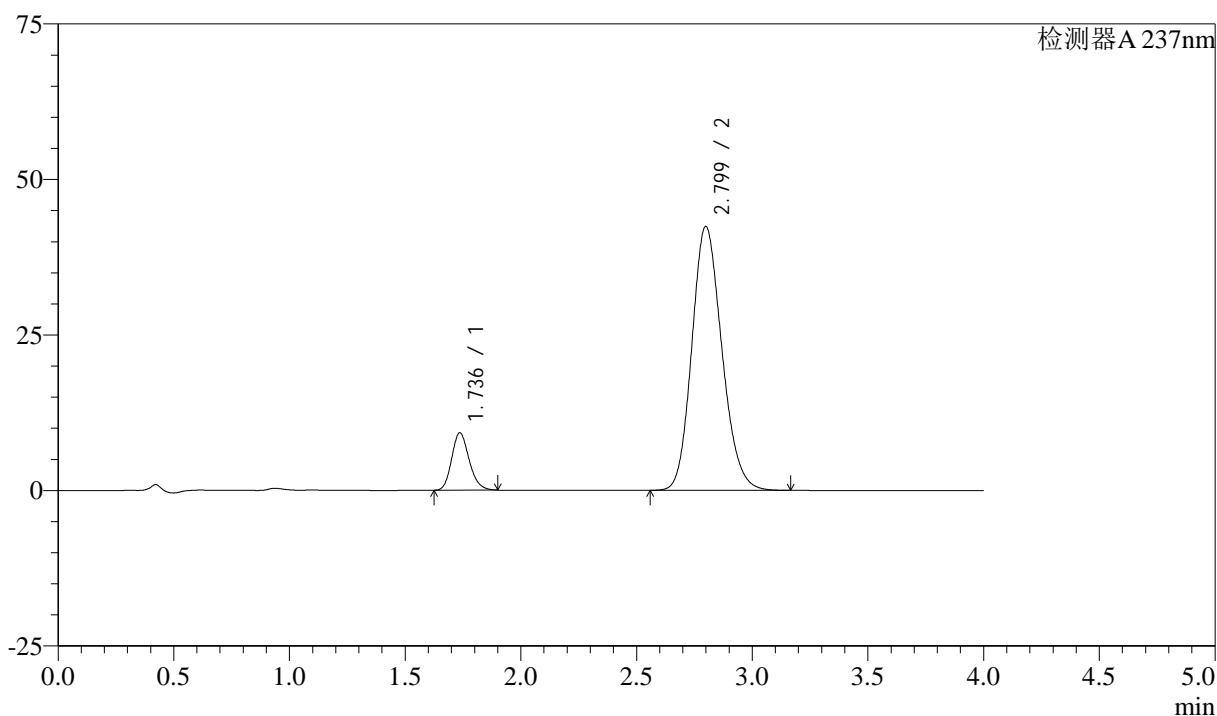
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1193-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:01:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:33 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	1.736	48409	11.215	9217	2560	1.180	--
2	2.799	383248	88.785	42424	2232	1.162	5.681
总计		431657	100.000	51641			

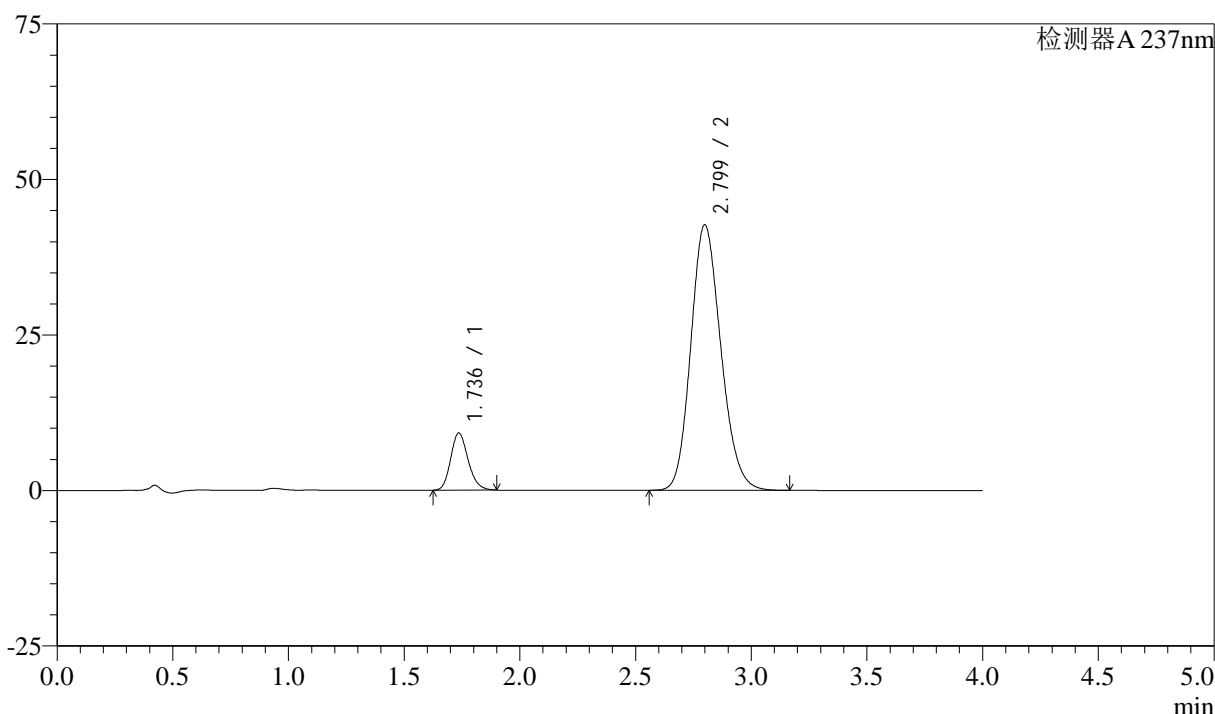
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1194-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:36      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	1.736	48202	11.094	9176	2559	1.180	--
2	2.799	386278	88.906	42669	2222	1.162	5.672
总计		434480	100.000	51845			

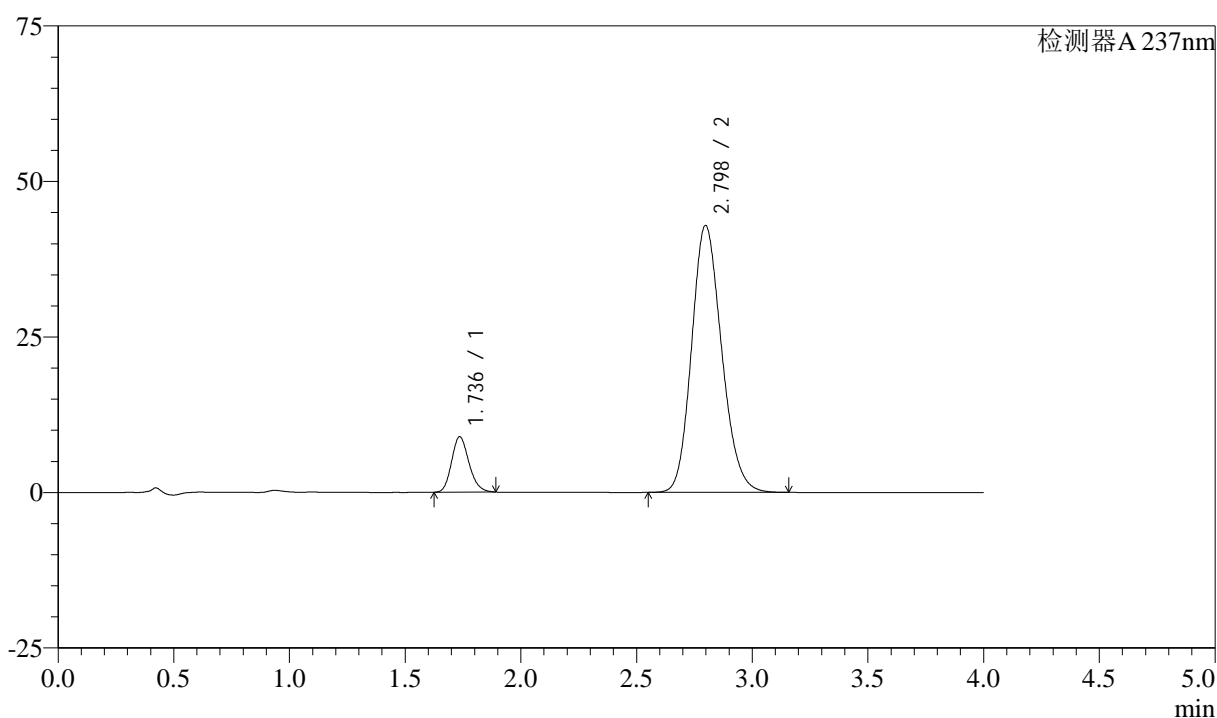
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1195-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:10:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:39 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	1.736	46536	10.718	8882	2571	1.174	--
2	2.798	387670	89.282	42923	2228	1.162	5.681
总计		434207	100.000	51805			

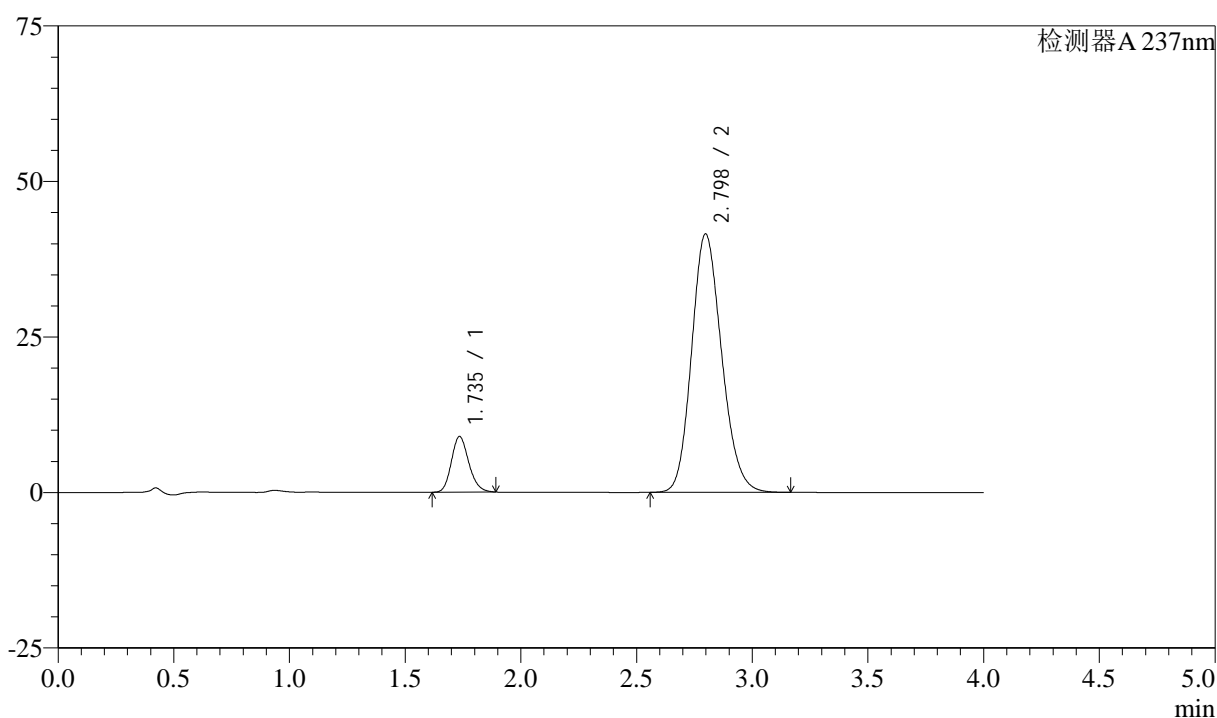
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1196-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:14:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:41 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	1.735	46840	11.094	8904	2564	1.175	--
2	2.798	375374	88.906	41556	2229	1.161	5.684
总计		422214	100.000	50460			

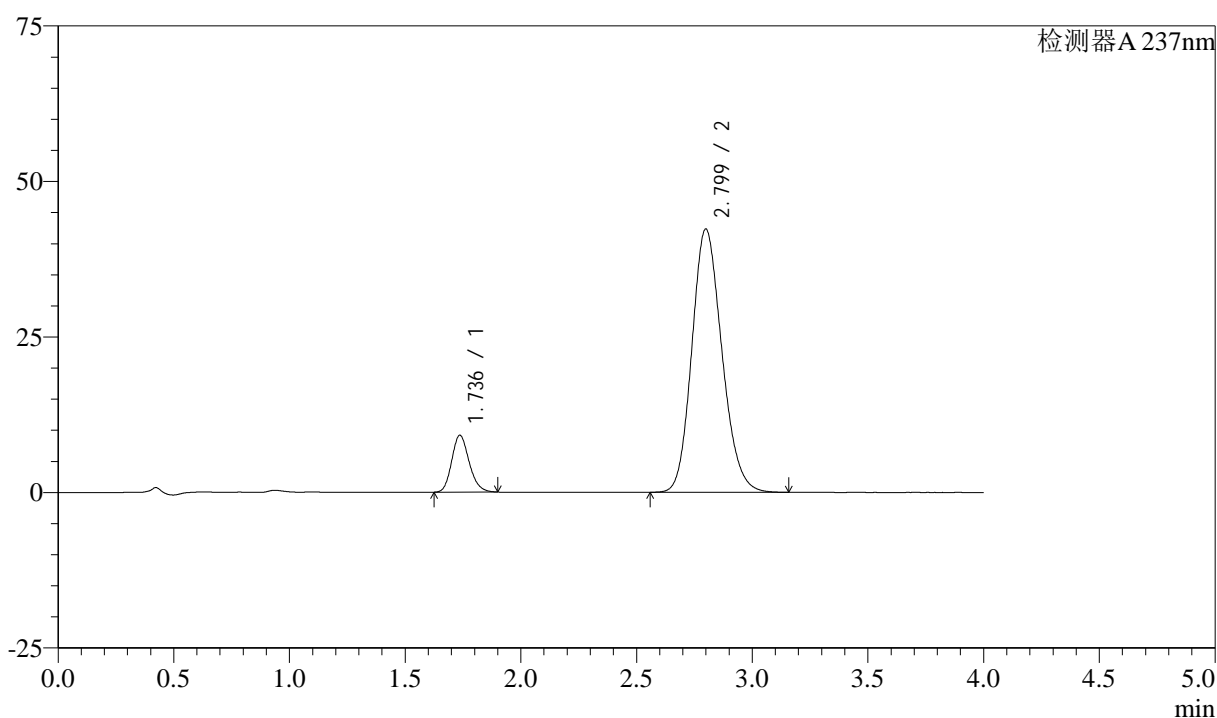
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1197-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:18:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:44 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	1.736	47986	11.151	9138	2562	1.178	--
2	2.799	382349	88.849	42312	2231	1.162	5.680
总计		430335	100.000	51449			

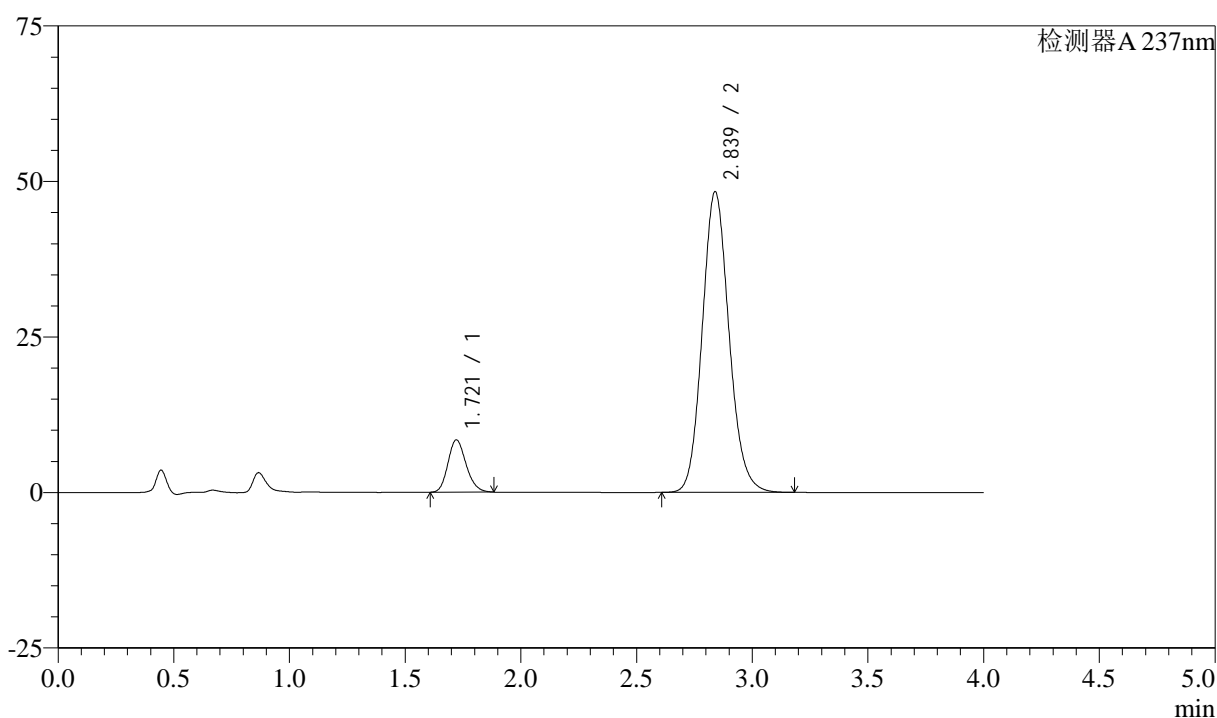
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1198-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:23:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:46 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	1.721	45960	10.560	8409	2296	1.178	--
2	2.839	389259	89.440	48352	2933	1.123	6.329
总计		435218	100.000	56761			

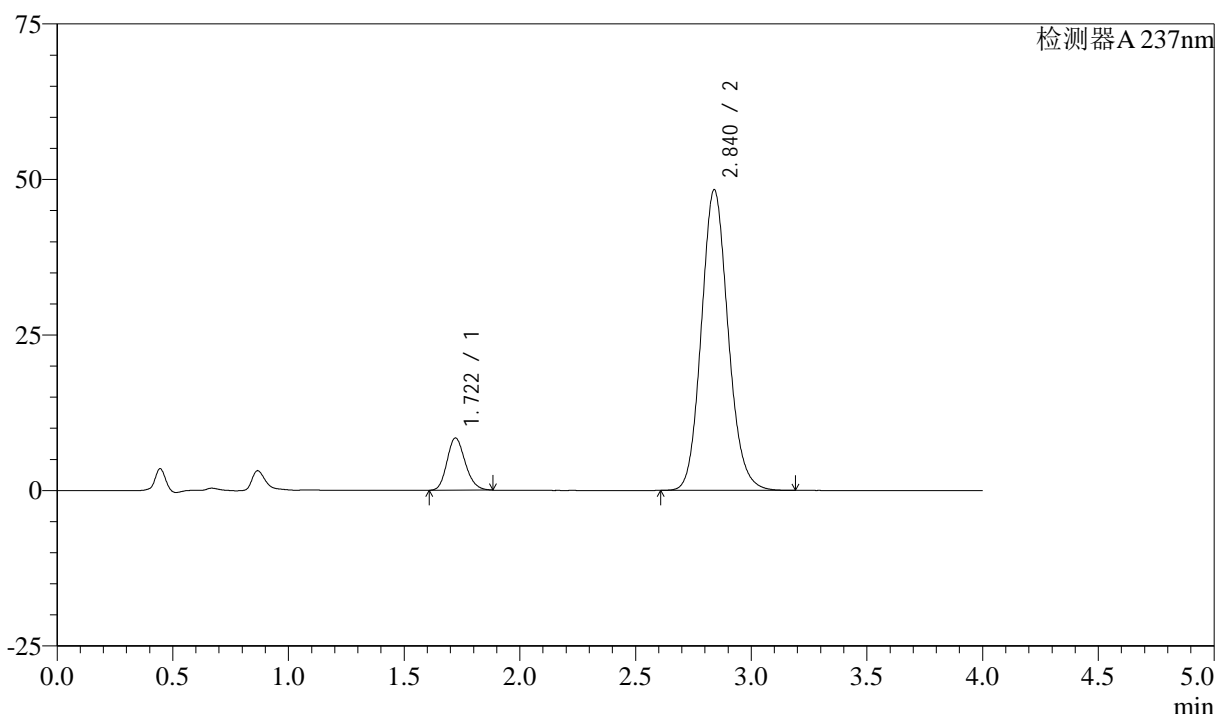
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1199-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:49      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	1.722	45934	10.559	8407	2297	1.177	--
2	2.840	389075	89.441	48334	2936	1.123	6.331
总计		435009	100.000	56741			

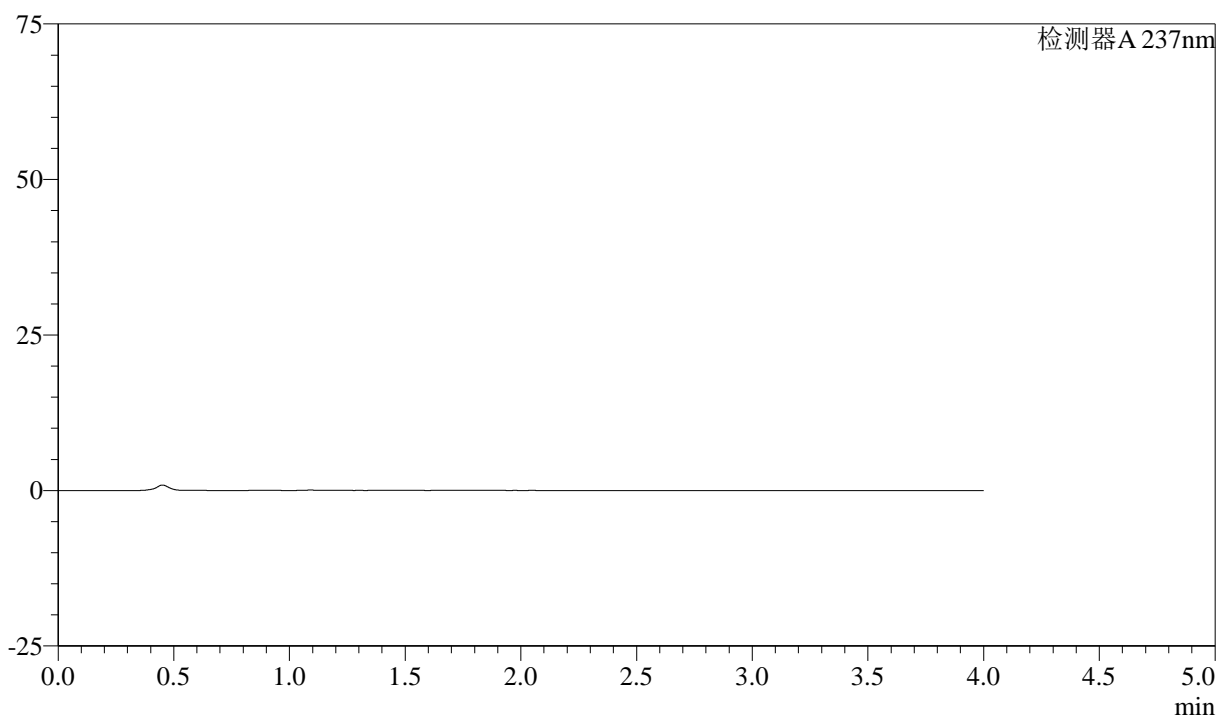
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

## &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 - 0-152/26-1200-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:32:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:52 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)
总计							

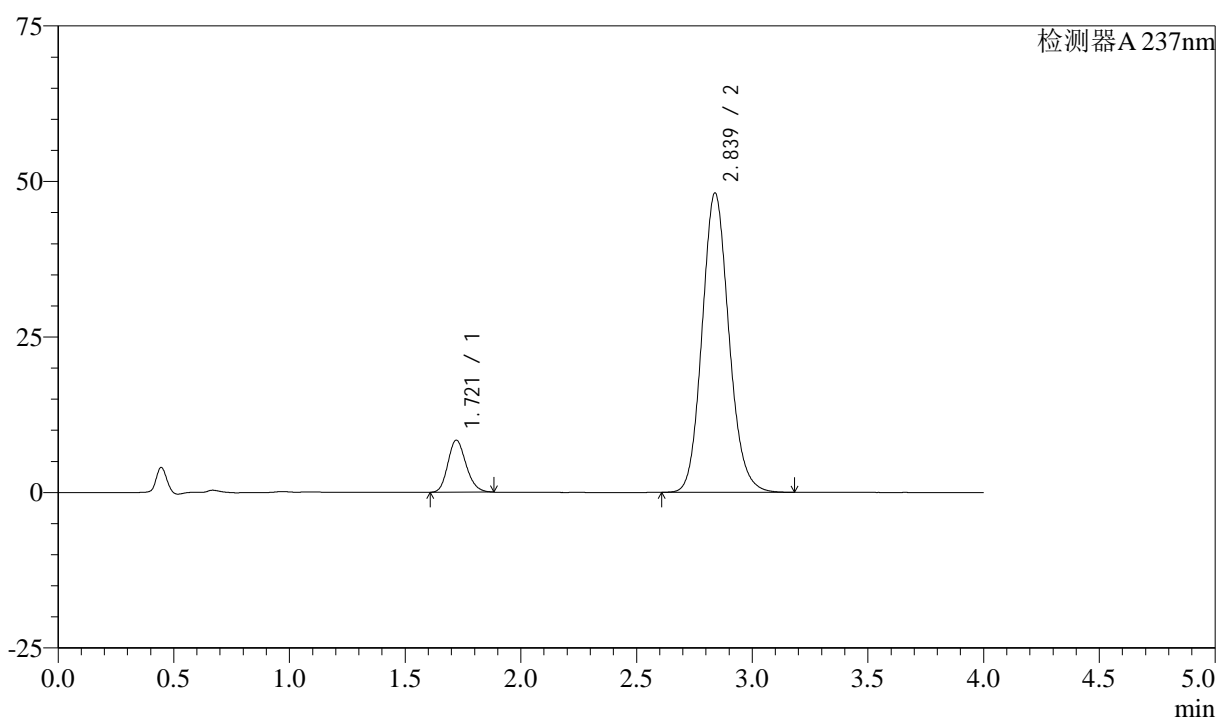
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 0-152/26-1201-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:36:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:54 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	1.721	45726	10.543	8370	2297	1.179	--
2	2.839	387967	89.457	48138	2923	1.124	6.323
总计		433693	100.000	56509			

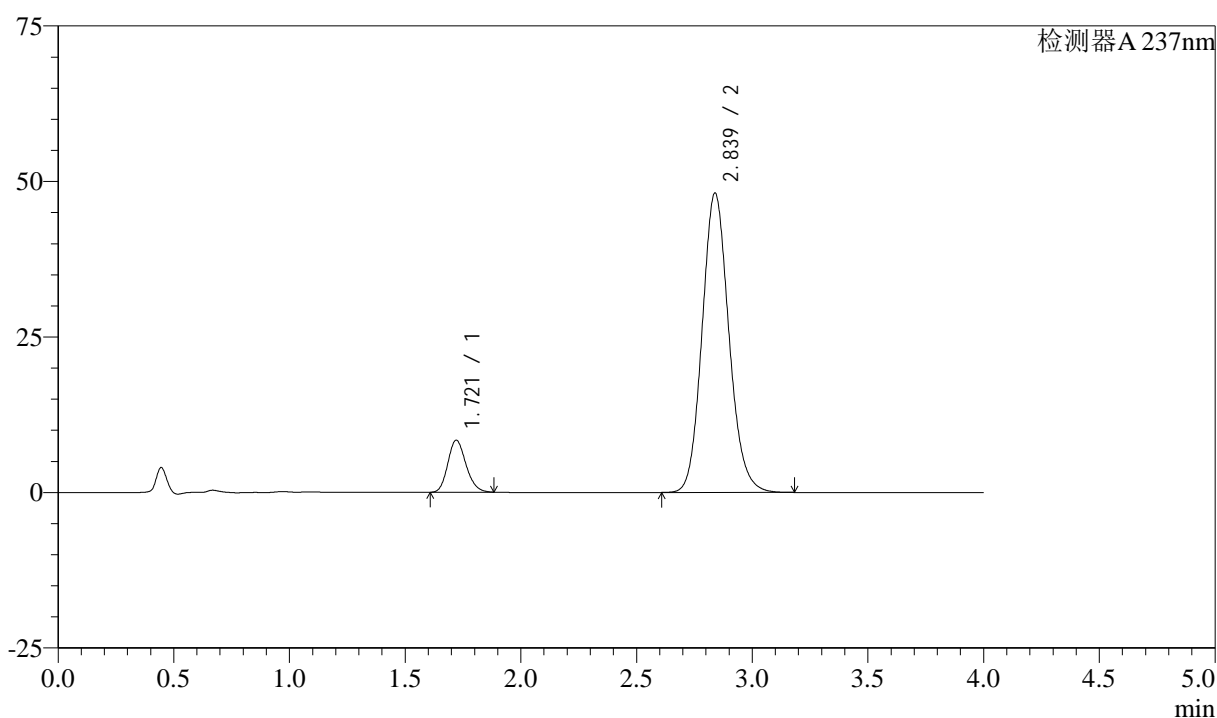
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1202-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:40:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:57 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	1.721	45762	10.549	8368	2291	1.178	--
2	2.839	388031	89.451	48148	2923	1.124	6.321
总计		433793	100.000	56516			

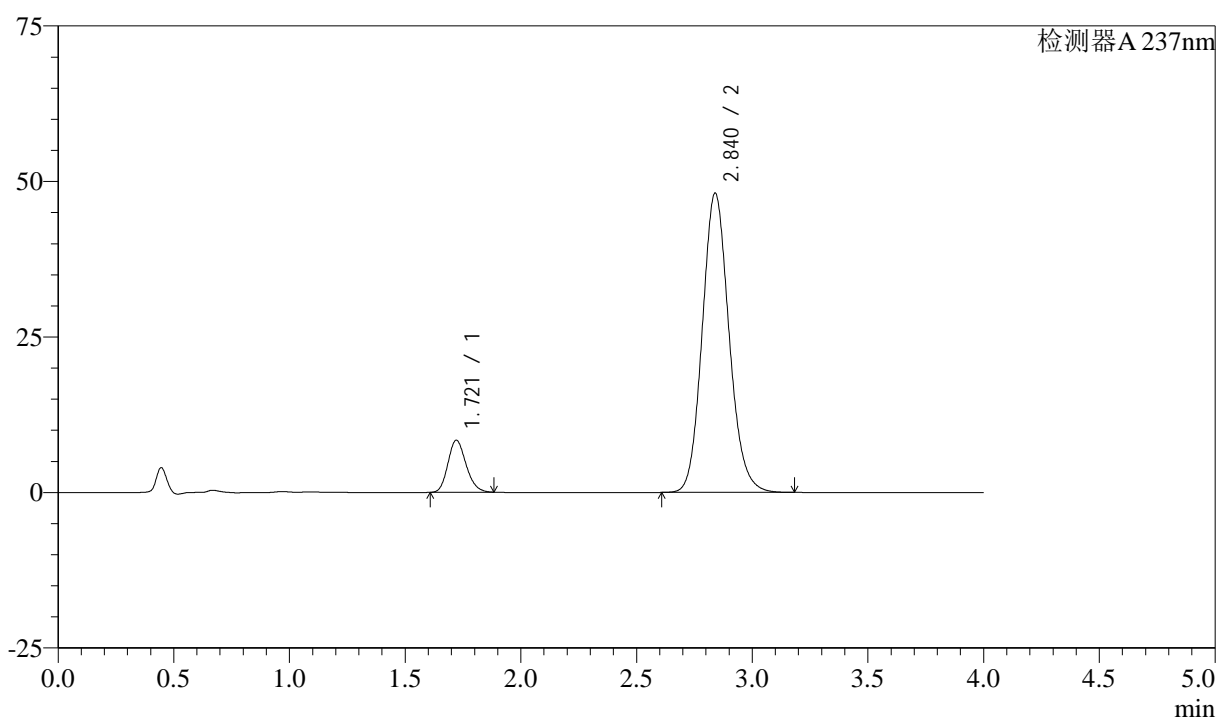
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1203-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:45:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:59 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	1.721	45749	10.549	8370	2292	1.180	--
2	2.840	387928	89.451	48127	2925	1.123	6.323
总计		433677	100.000	56497			

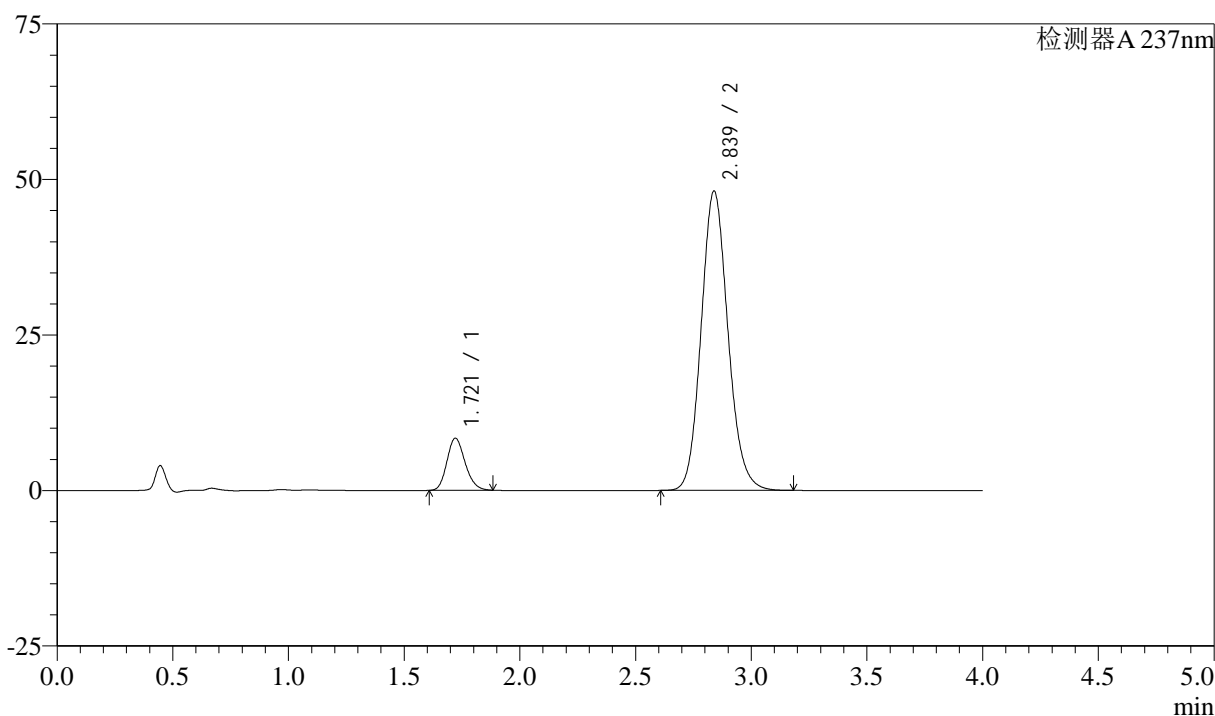
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1204-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:49:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:02      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	1.721	45783	10.554	8372	2292	1.178	--
2	2.839	388030	89.446	48149	2923	1.124	6.319
总计		433814	100.000	56520			

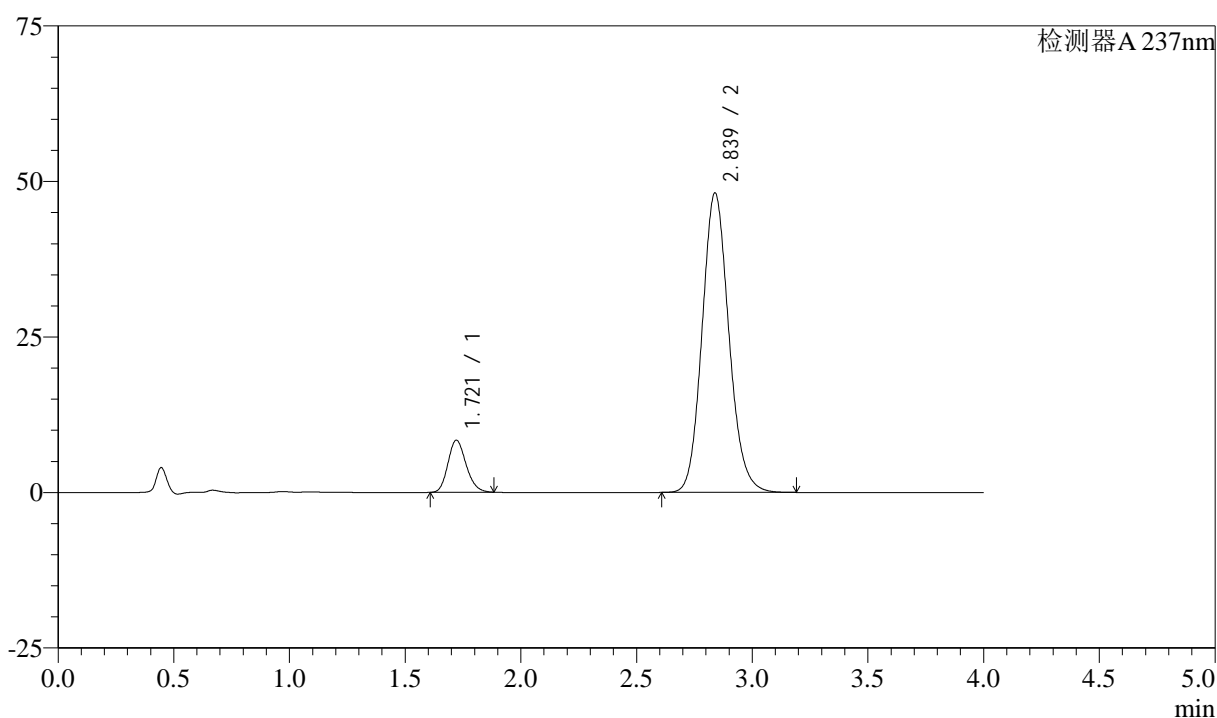
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1205-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:54:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:05 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	1.721	45786	10.548	8376	2292	1.178	--
2	2.839	388297	89.452	48166	2922	1.124	6.316
总计		434083	100.000	56542			

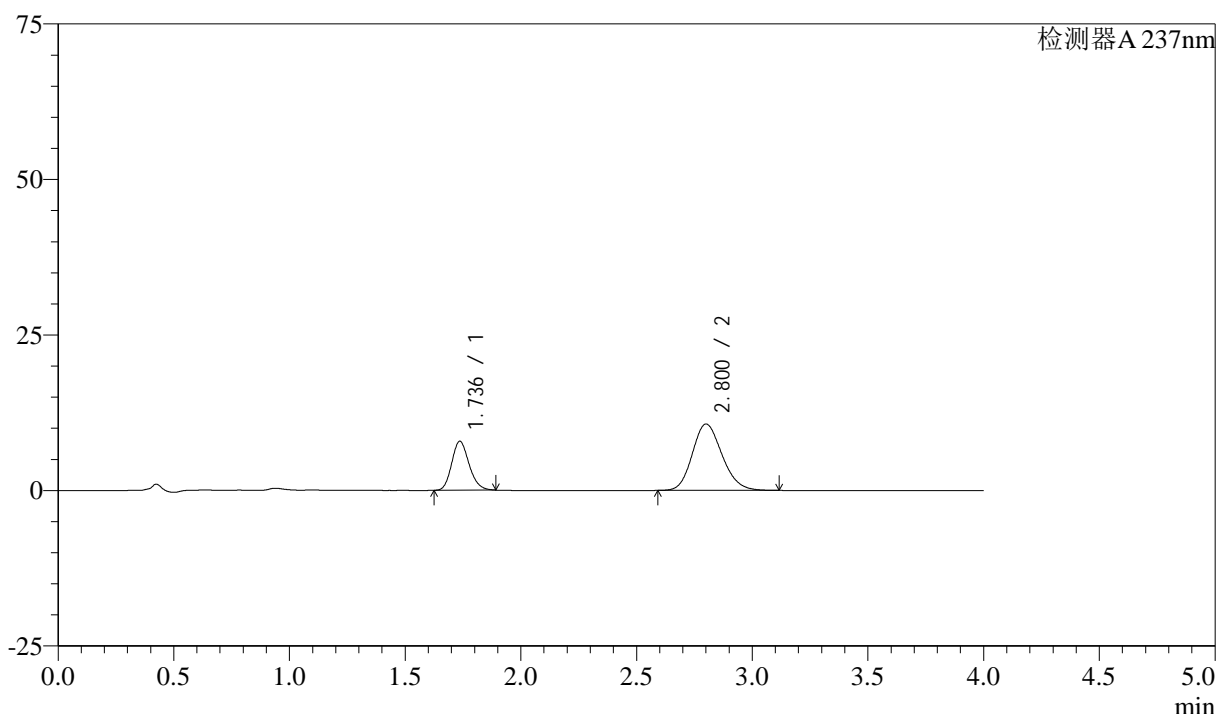
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-152/26-1206-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:58:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:07      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	1.736	41205	30.164	7866	2566	1.174	--
2	2.800	95400	69.836	10668	2282	1.166	5.728
总计		136605	100.000	18534			

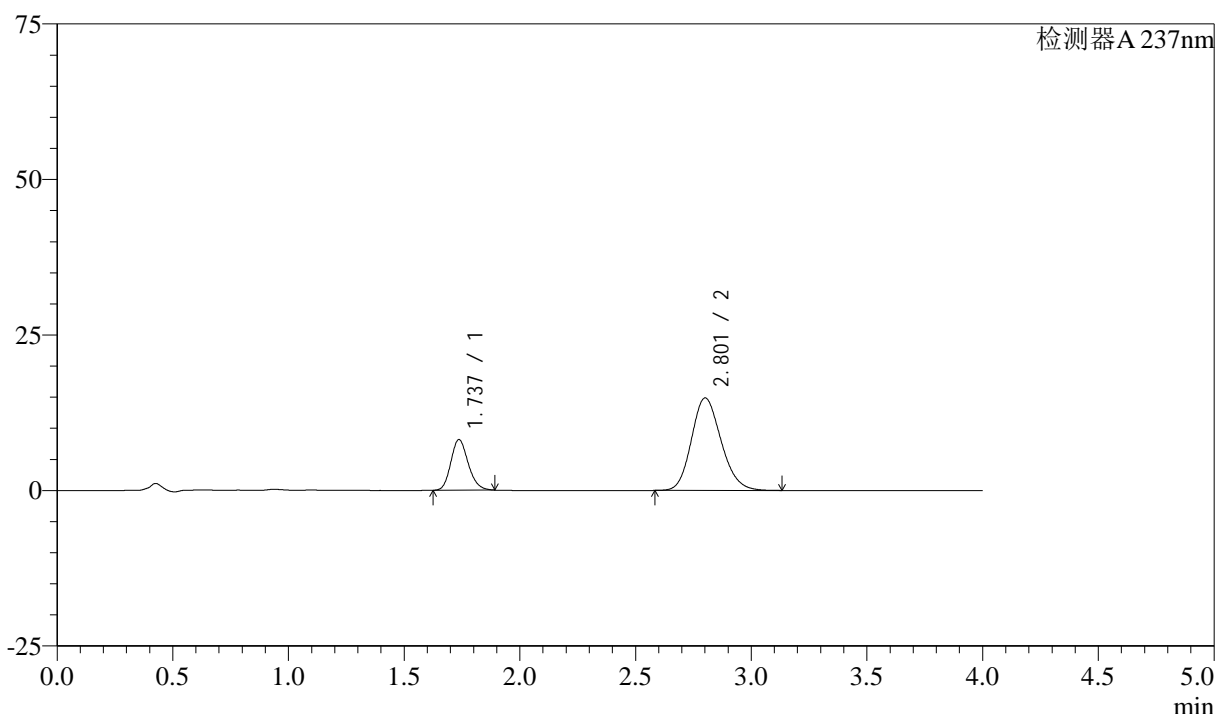
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1207-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:03:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:10      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	1.737	42628	24.298	8149	2572	1.175	--
2	2.801	132814	75.702	14842	2286	1.166	5.732
总计		175443	100.000	22991			

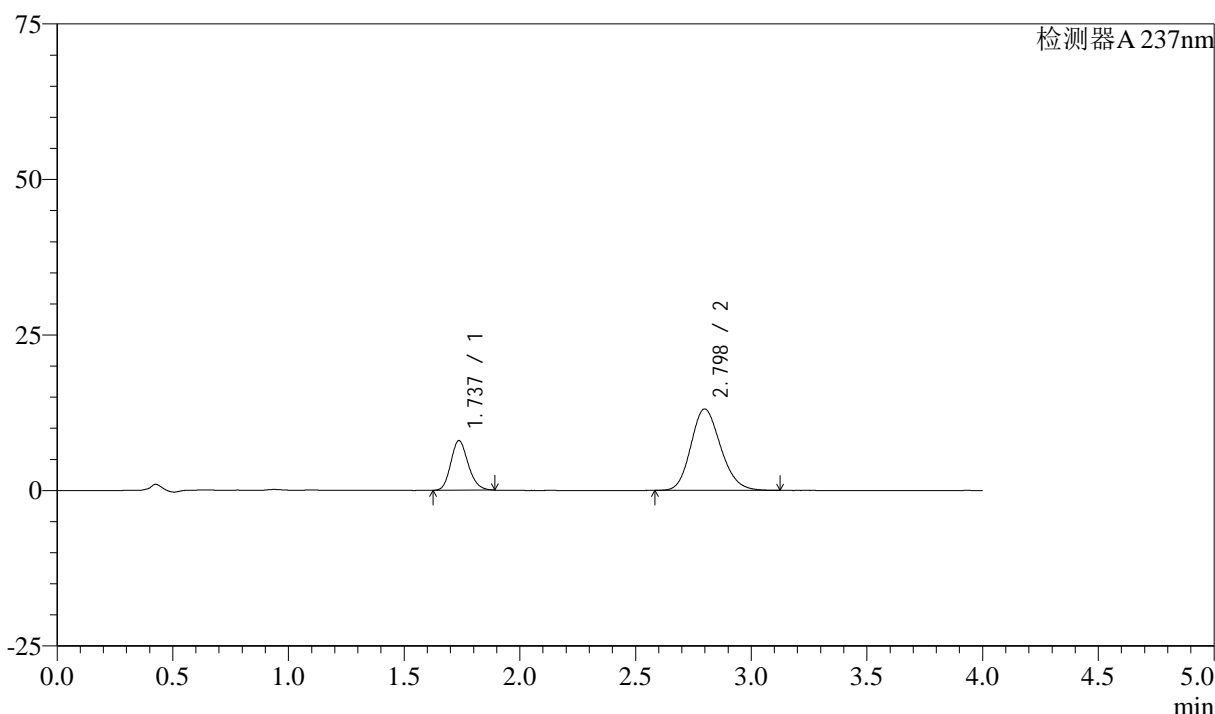
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1208-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:07:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:12      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	1.737	41629	26.206	7959	2574	1.173	--
2	2.798	117221	73.794	13093	2270	1.168	5.711
总计		158850	100.000	21052			

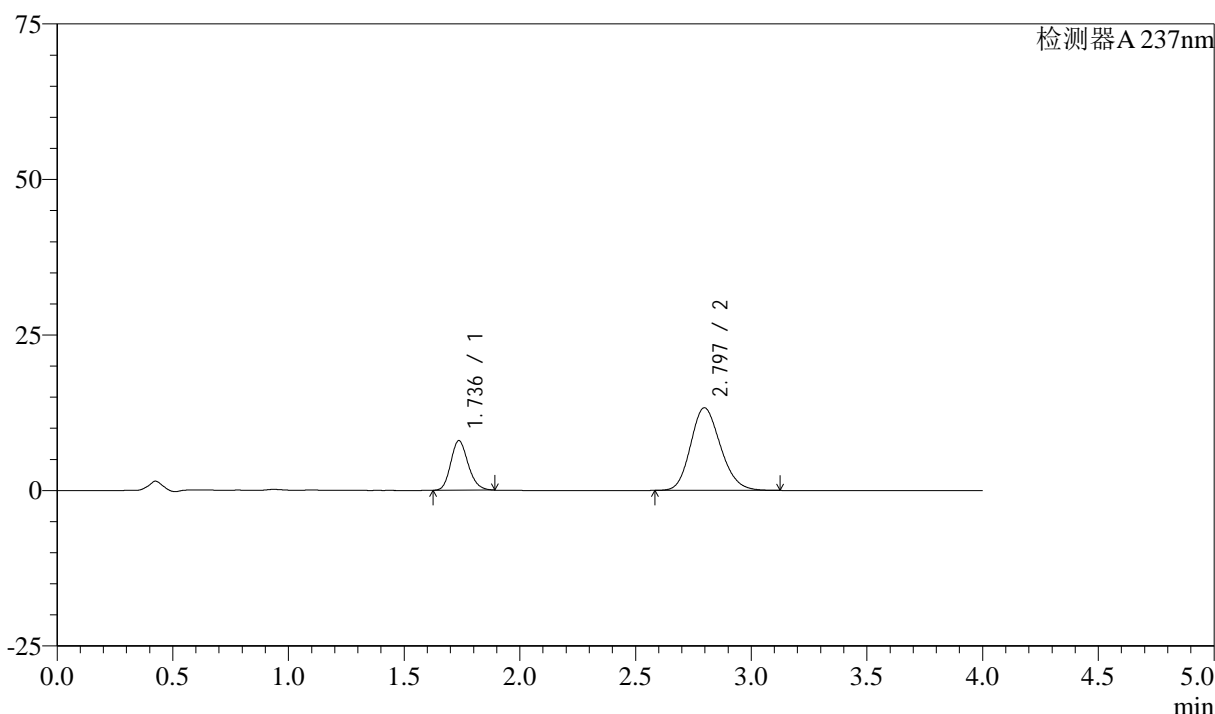
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1209-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:11:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:15      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	1.736	41698	25.870	7967	2570	1.175	--
2	2.797	119483	74.130	13289	2242	1.169	5.685
总计		161181	100.000	21257			

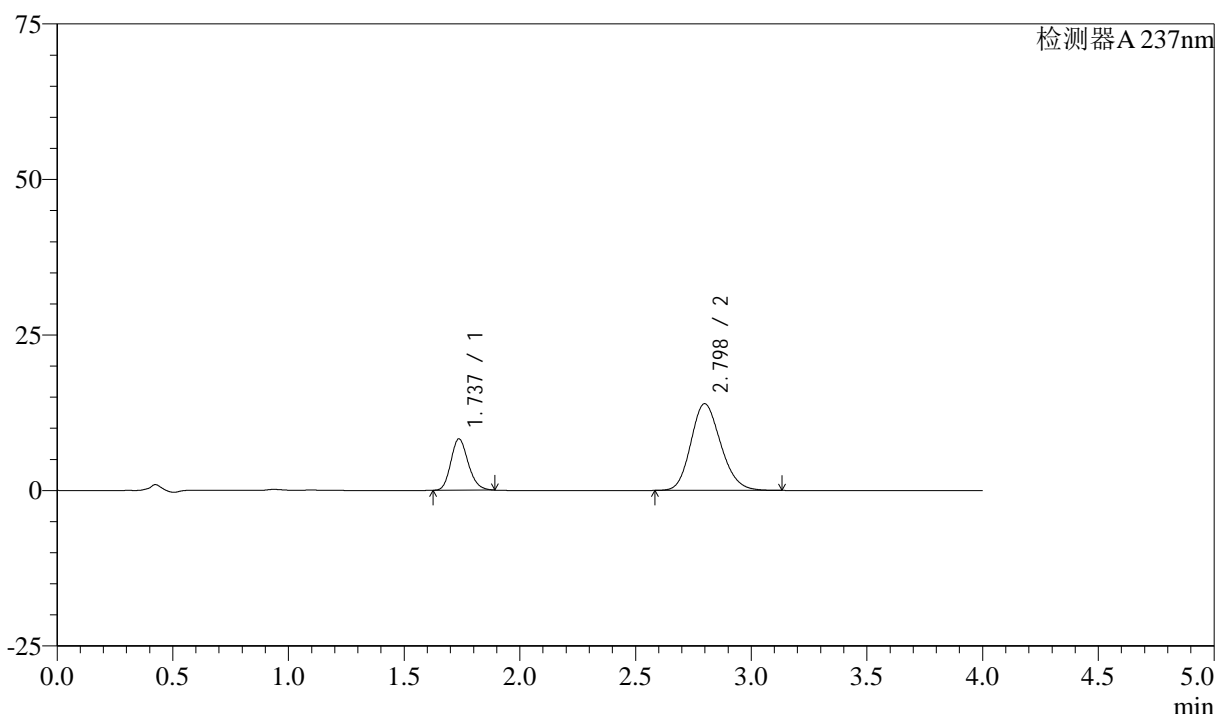
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1210-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:16:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:17      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	1.737	43223	25.634	8263	2569	1.175	--
2	2.798	125392	74.366	13937	2246	1.169	5.690
总计		168615	100.000	22200			

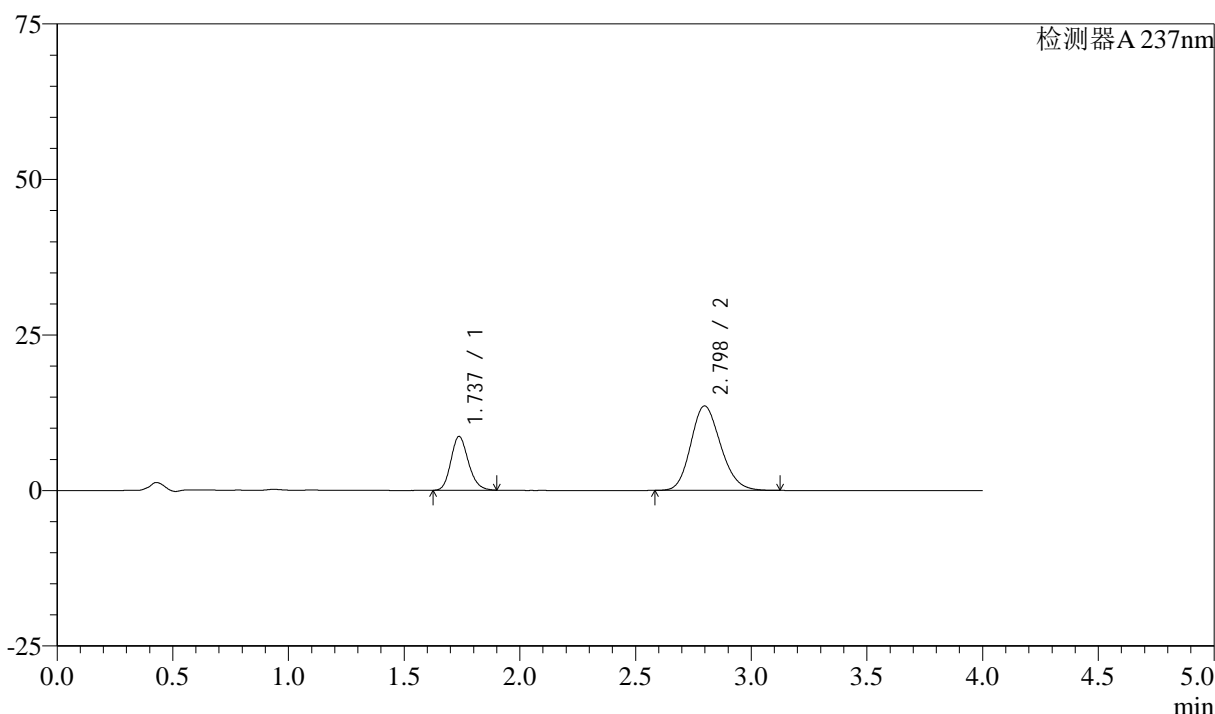
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1211-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:20:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:20      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	1.737	45374	27.100	8649	2564	1.179	--
2	2.798	122060	72.900	13580	2248	1.170	5.684
总计		167433	100.000	22229			

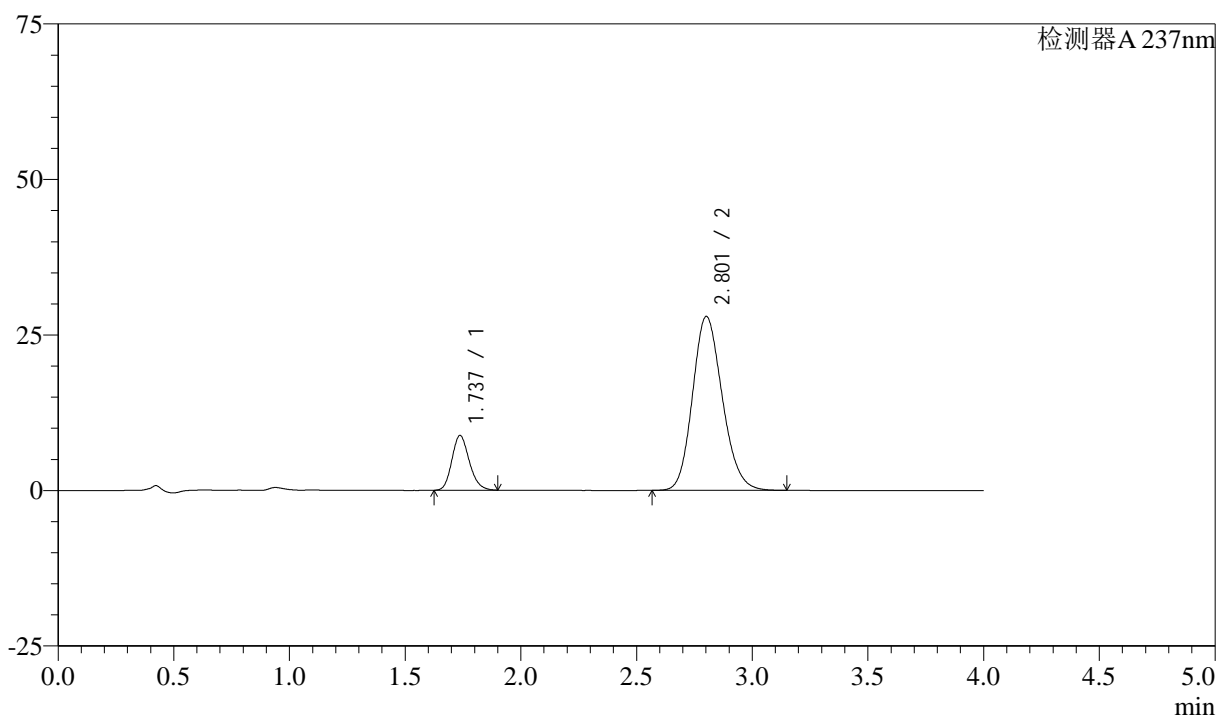
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1212-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:25:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.737	46116	15.562	8796	2566	1.178	--
2	2.801	250232	84.438	27924	2281	1.163	5.727
总计		296349	100.000	36719			

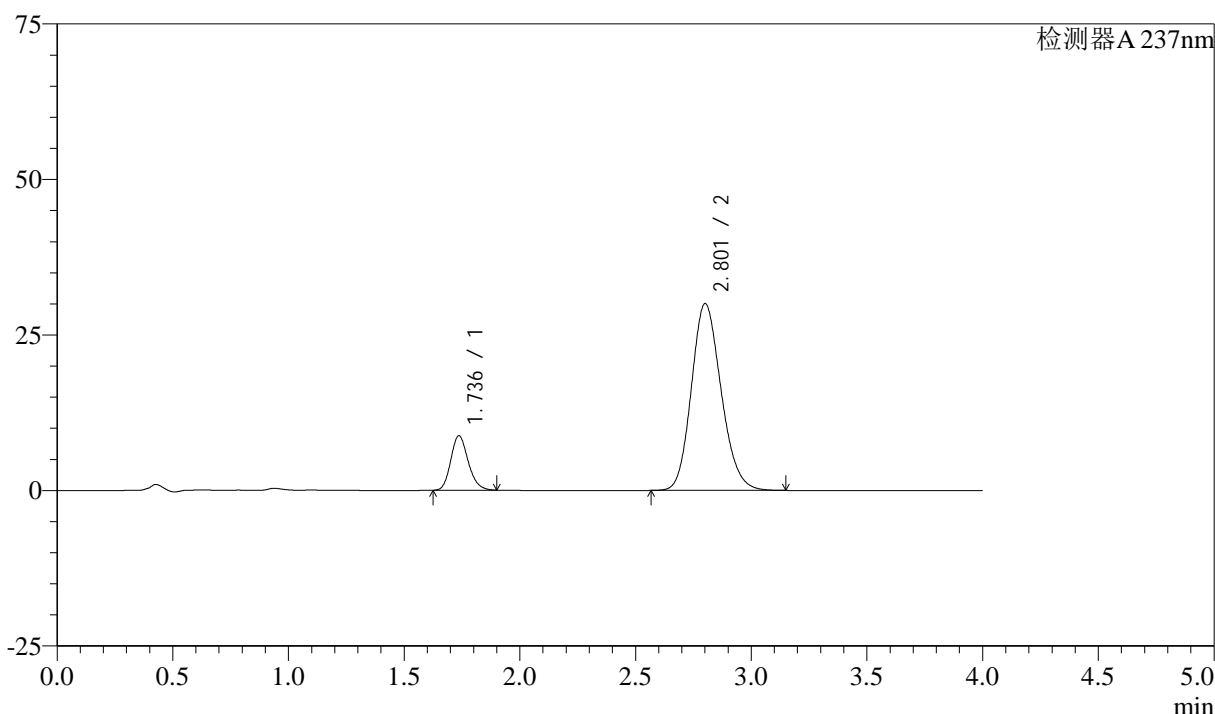
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1213-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:29:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:25      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	1.736	45949	14.608	8754	2563	1.179	--
2	2.801	268595	85.392	29980	2283	1.163	5.728
总计		314544	100.000	38735			

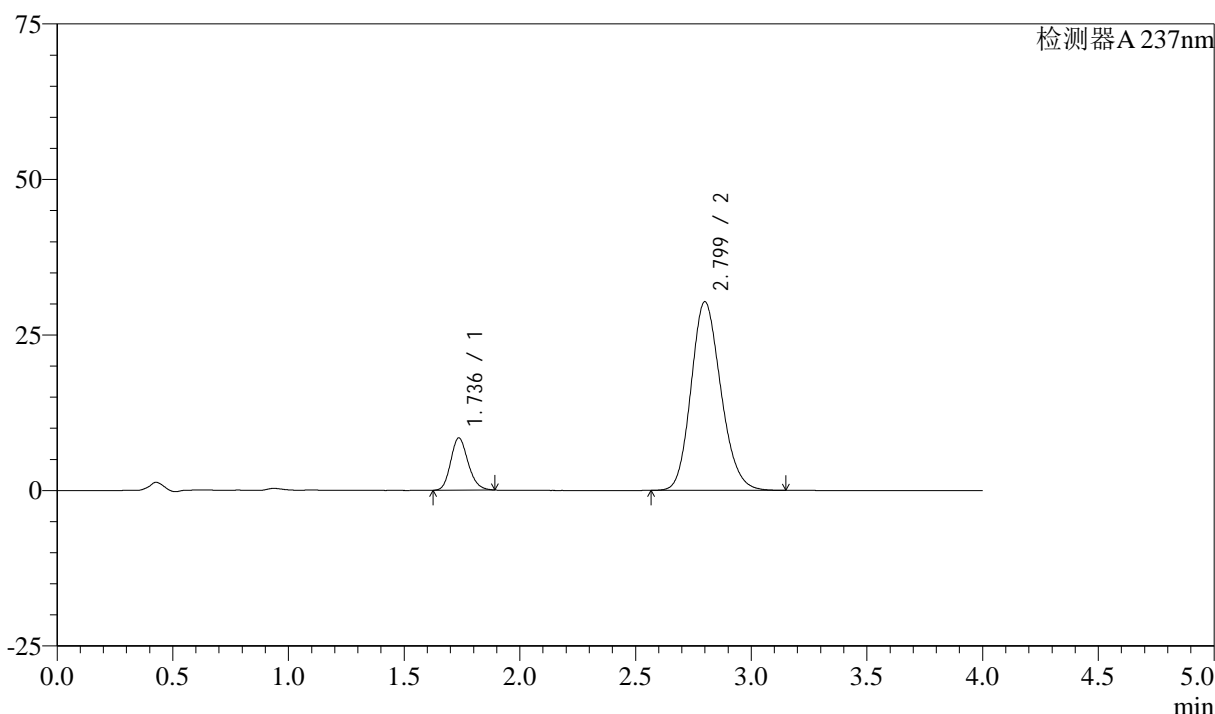
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1214-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:27      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	1.736	43885	13.906	8380	2570	1.175	--
2	2.799	271705	86.094	30310	2271	1.164	5.717
总计		315590	100.000	38690			

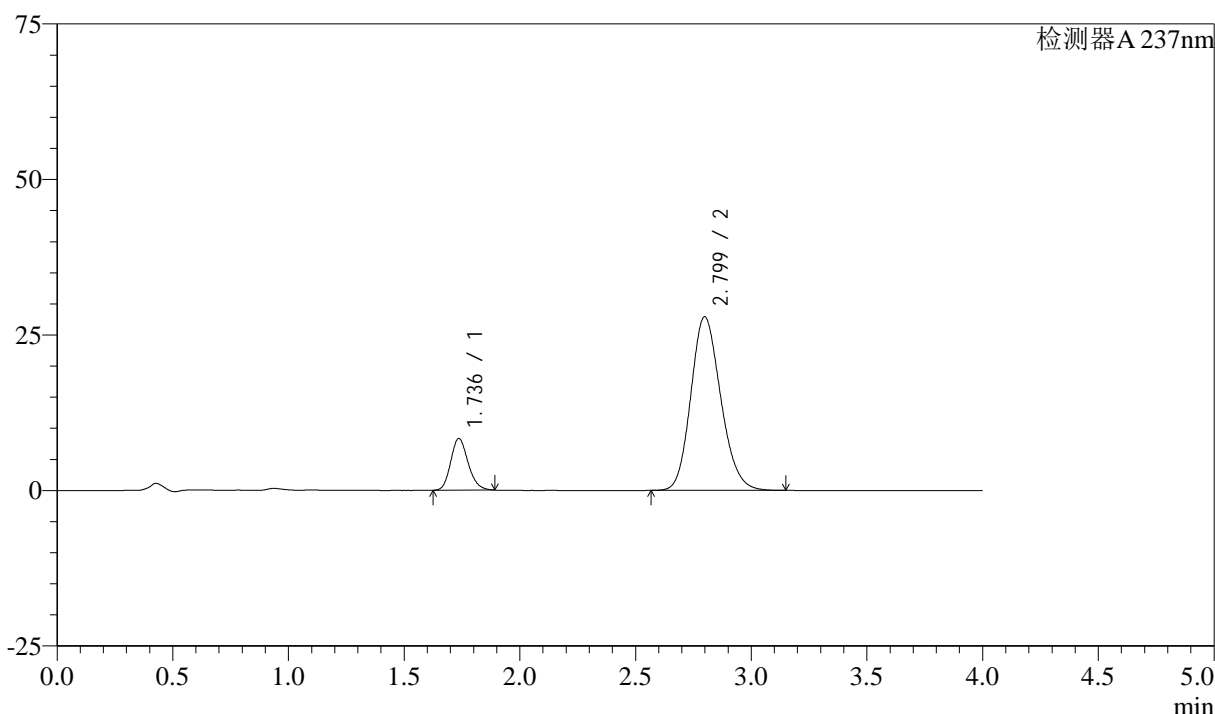
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1215-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:38:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:30      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	1.736	43498	14.768	8305	2566	1.175	--
2	2.799	251033	85.232	27915	2251	1.165	5.696
总计		294531	100.000	36221			

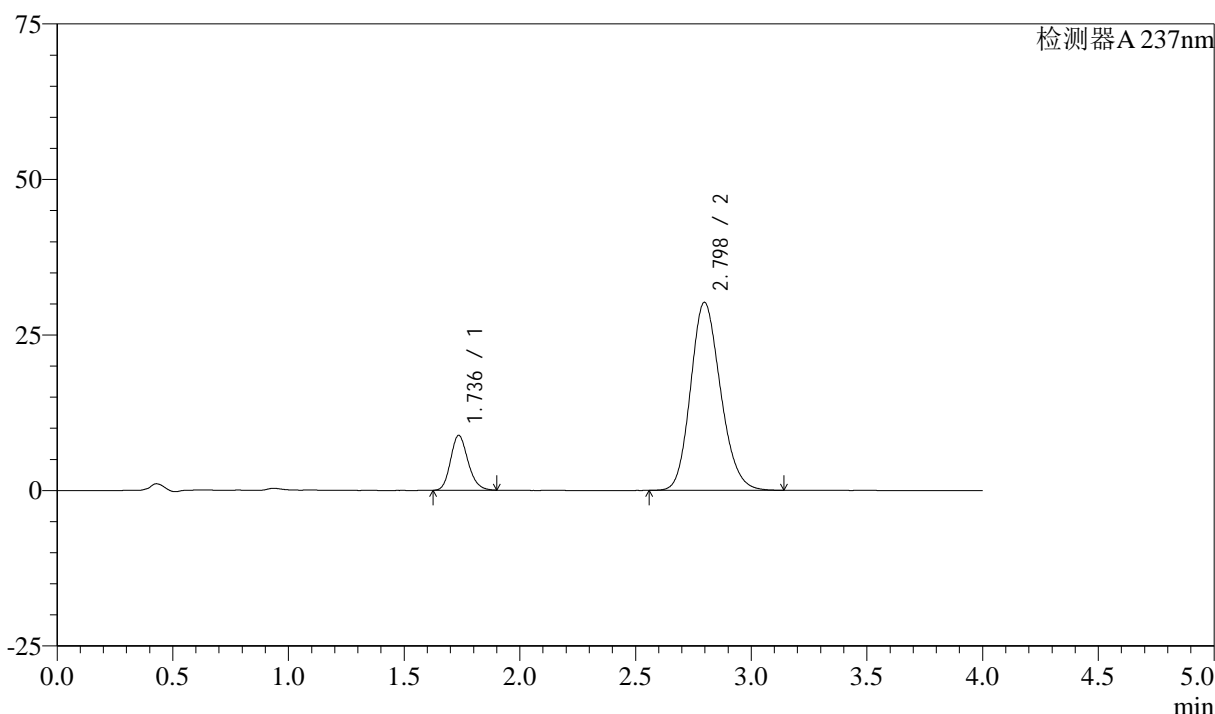
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1216-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:42:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	46239	14.531	8796	2566	1.180	--
2	2.798	271975	85.469	30244	2248	1.165	5.693
总计		318214	100.000	39041			

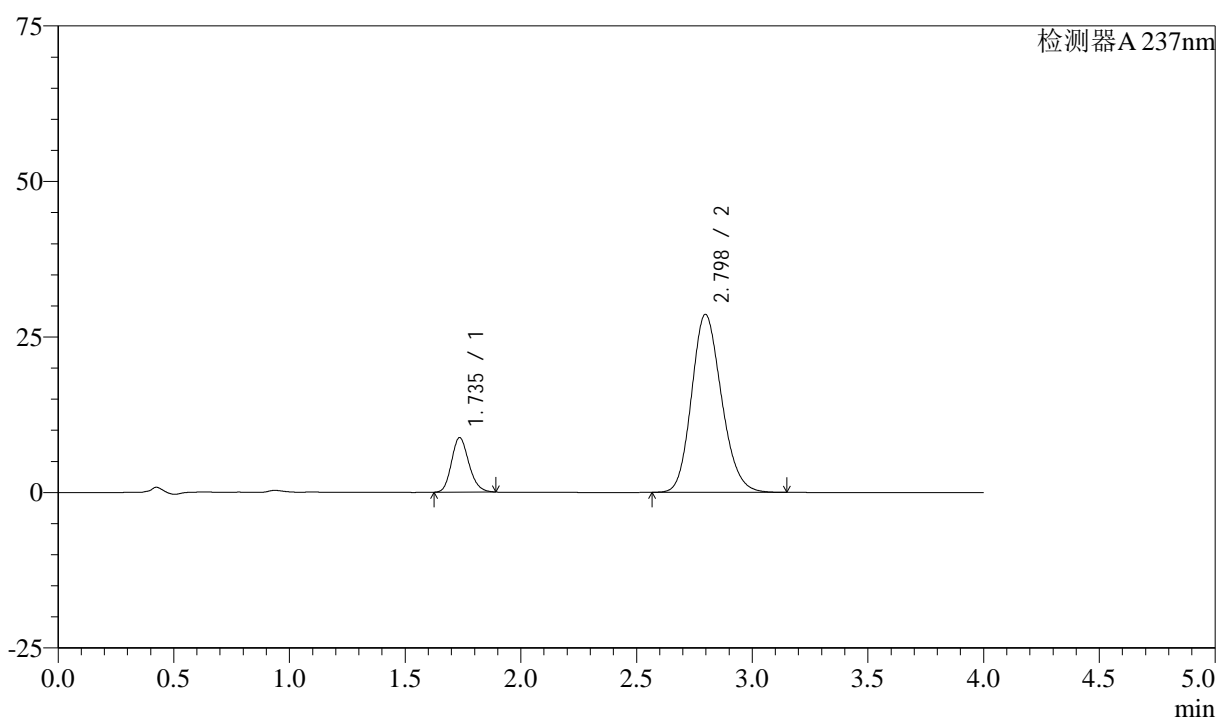
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1217-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:47:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.735	45815	15.104	8734	2570	1.176	--
2	2.798	257510	84.896	28622	2246	1.165	5.696
总计		303325	100.000	37355			

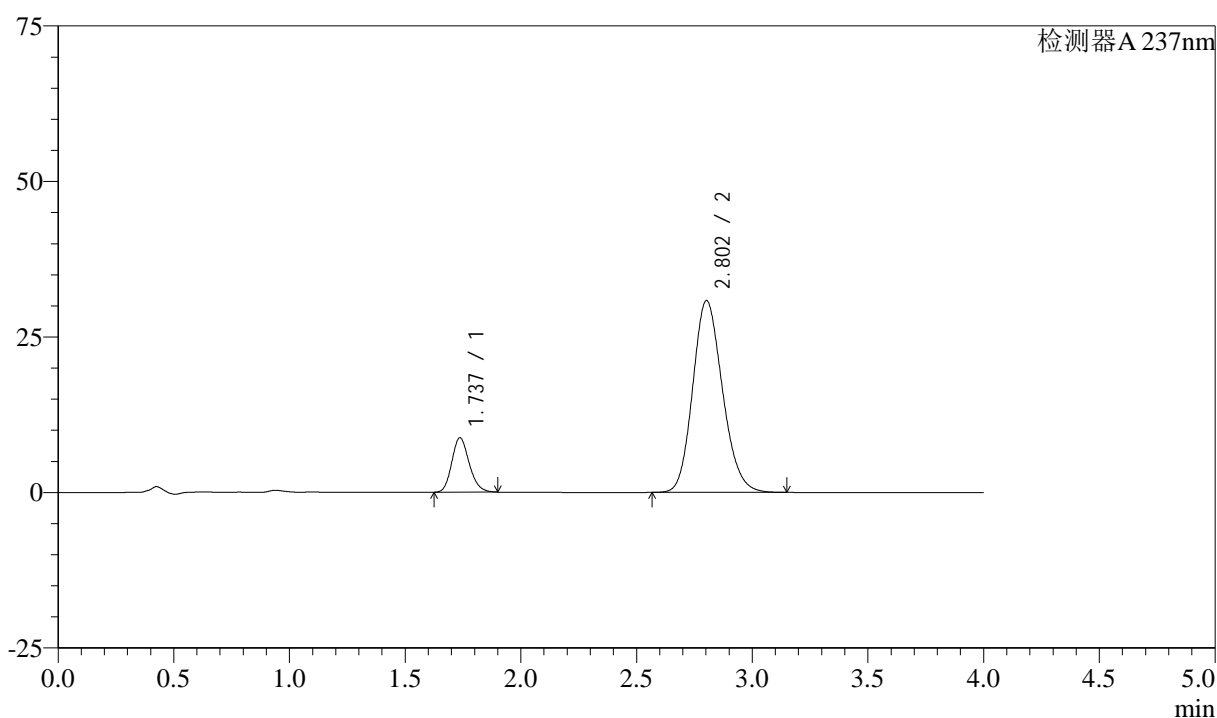
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1218-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:51:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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

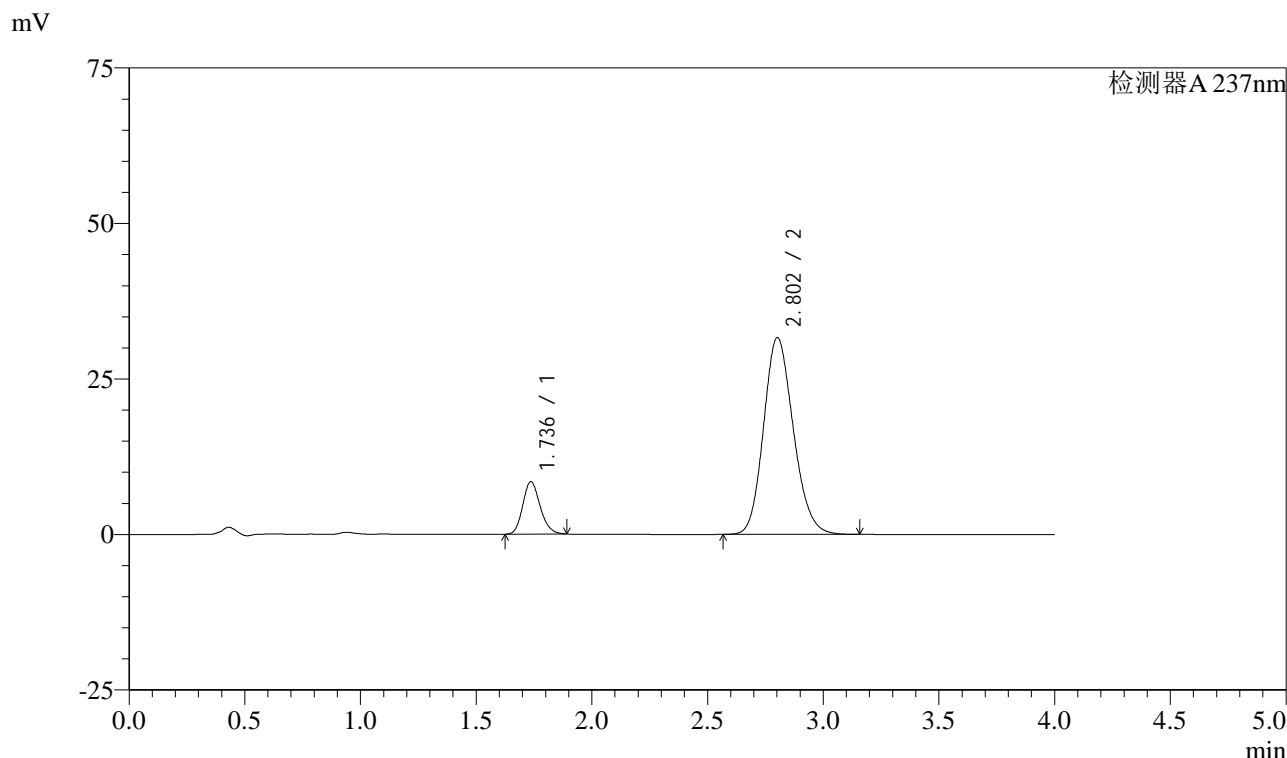
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45872	14.266	8748	2566	1.178	--
2	2.802	275686	85.734	30817	2286	1.161	5.737
总计		321559	100.000	39566			

图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8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 - 0-152/26-1219-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 16:55:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:41      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	1.736	44144	13.499	8432	2567	1.173	--
2	2.802	282869	86.501	31589	2284	1.161	5.734
总计		327013	100.000	40021			

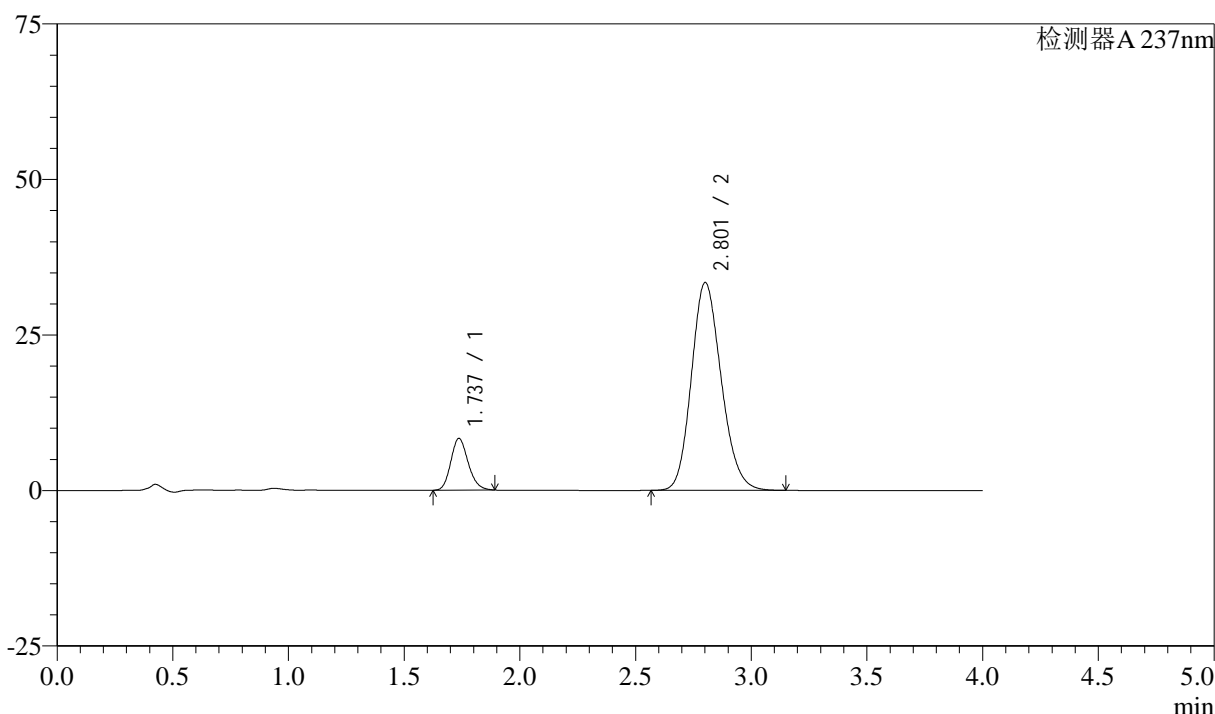
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1220-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:43      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	1.737	43467	12.661	8309	2574	1.174	--
2	2.801	299859	87.339	33357	2266	1.162	5.718
总计		343327	100.000	41667			

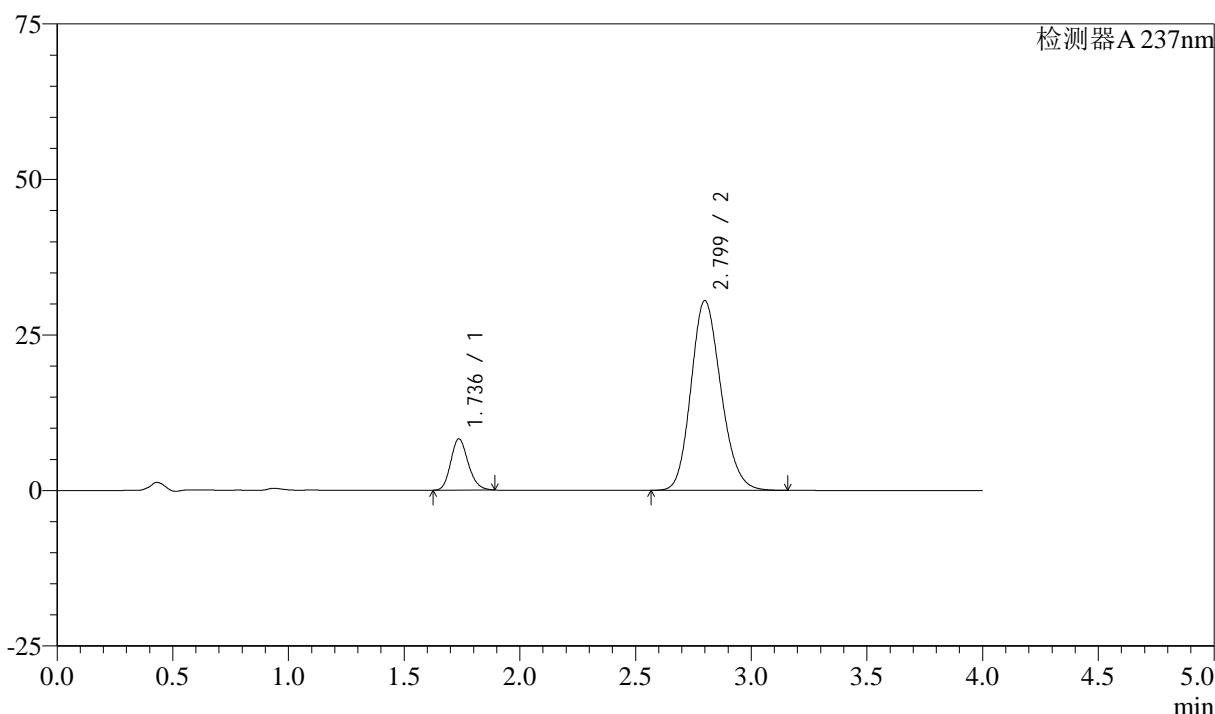
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1221-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:04:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:46      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	1.736	43191	13.583	8244	2563	1.175	--
2	2.799	274783	86.417	30484	2245	1.165	5.692
总计		317974	100.000	38728			

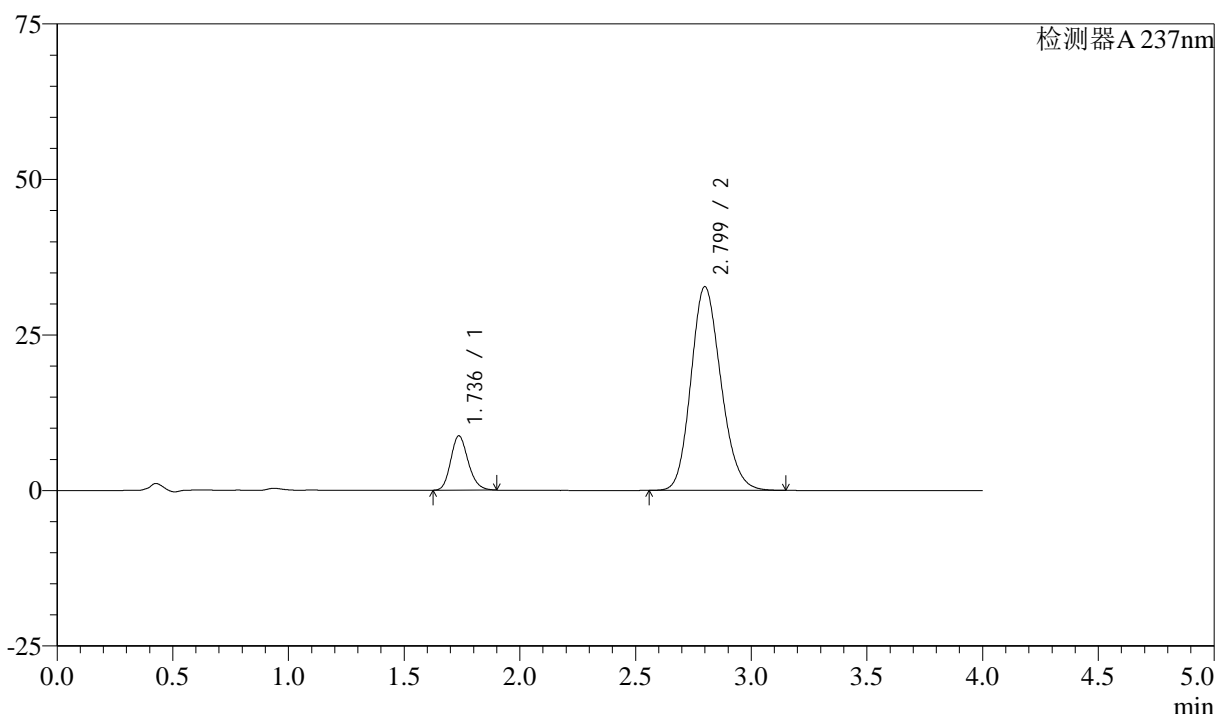
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1222-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:09:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:48      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	1.736	45807	13.436	8727	2566	1.180	--
2	2.799	295133	86.564	32736	2244	1.165	5.692
总计		340940	100.000	41463			

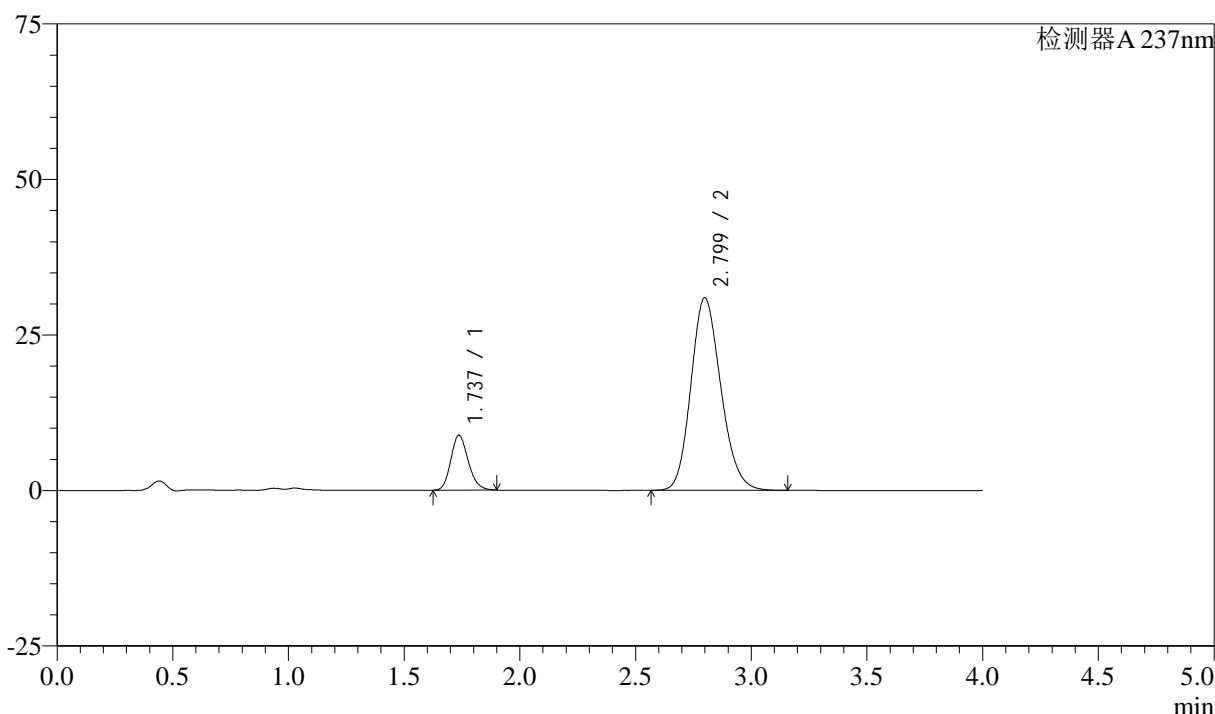
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1223-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:13:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

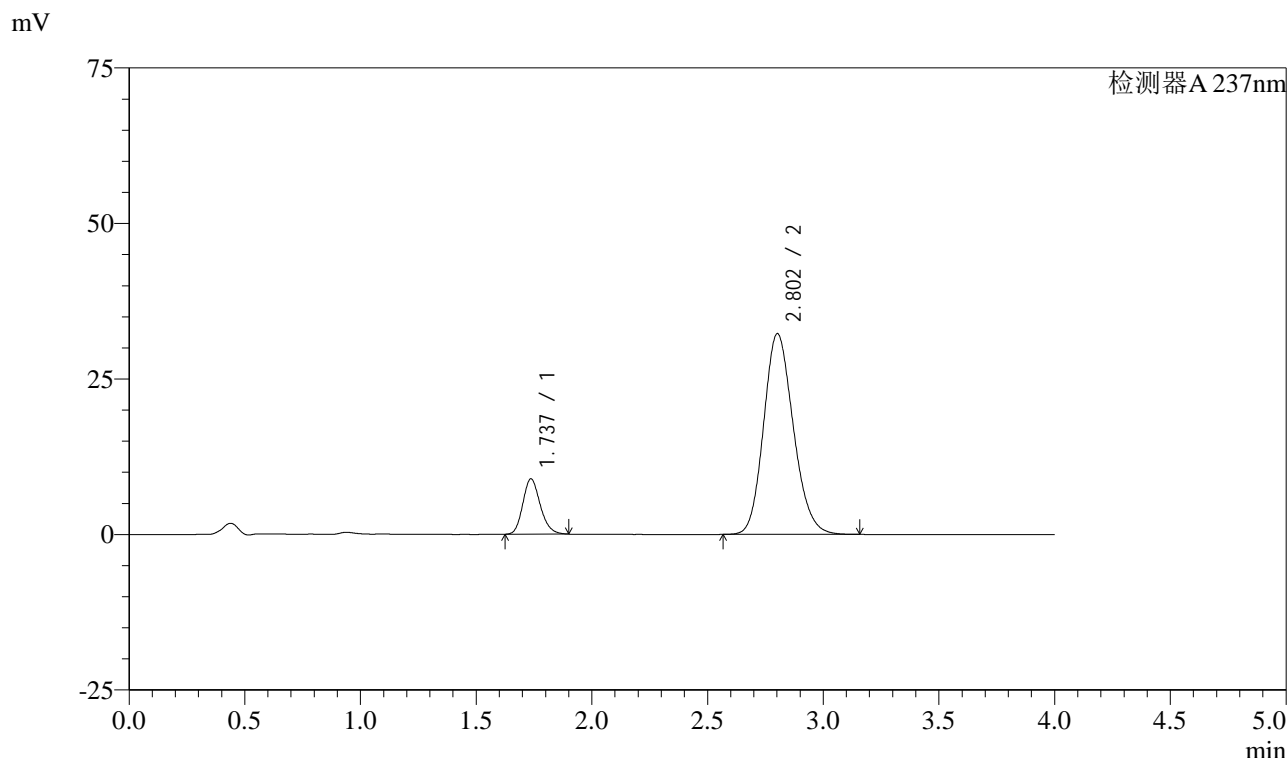
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46288	14.243	8825	2565	1.179	--
2	2.799	278701	85.757	30951	2247	1.166	5.691
总计		324988	100.000	39776			

图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8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 - 0-152/26-1224-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:17:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:54      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	1.737	46674	13.935	8891	2563	1.181	--
2	2.802	288273	86.065	32239	2290	1.161	5.736
总计		334947	100.000	41130			

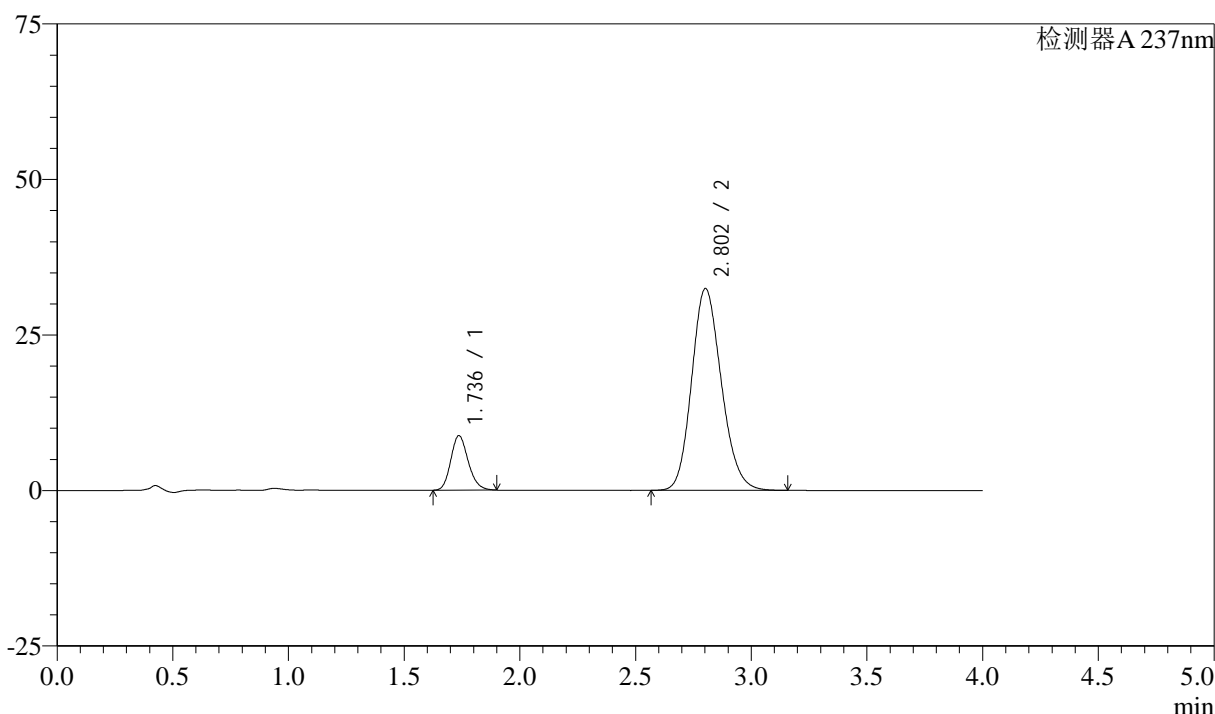
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1225-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:22:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:56      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	1.736	45982	13.680	8766	2567	1.179	--
2	2.802	290139	86.320	32414	2286	1.161	5.736
总计		336121	100.000	41181			

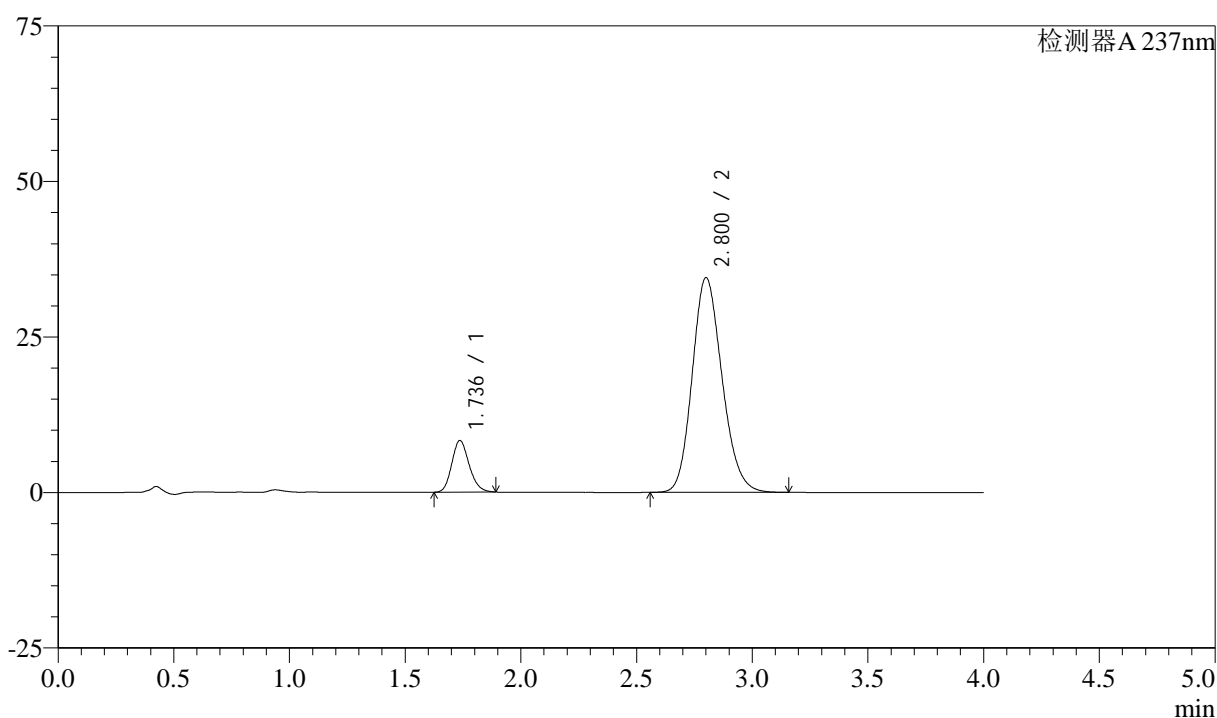
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1226-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:26:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:59 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	1.736	43355	12.279	8290	2574	1.173	--
2	2.800	309712	87.721	34475	2268	1.162	5.718
总计		353067	100.000	42765			

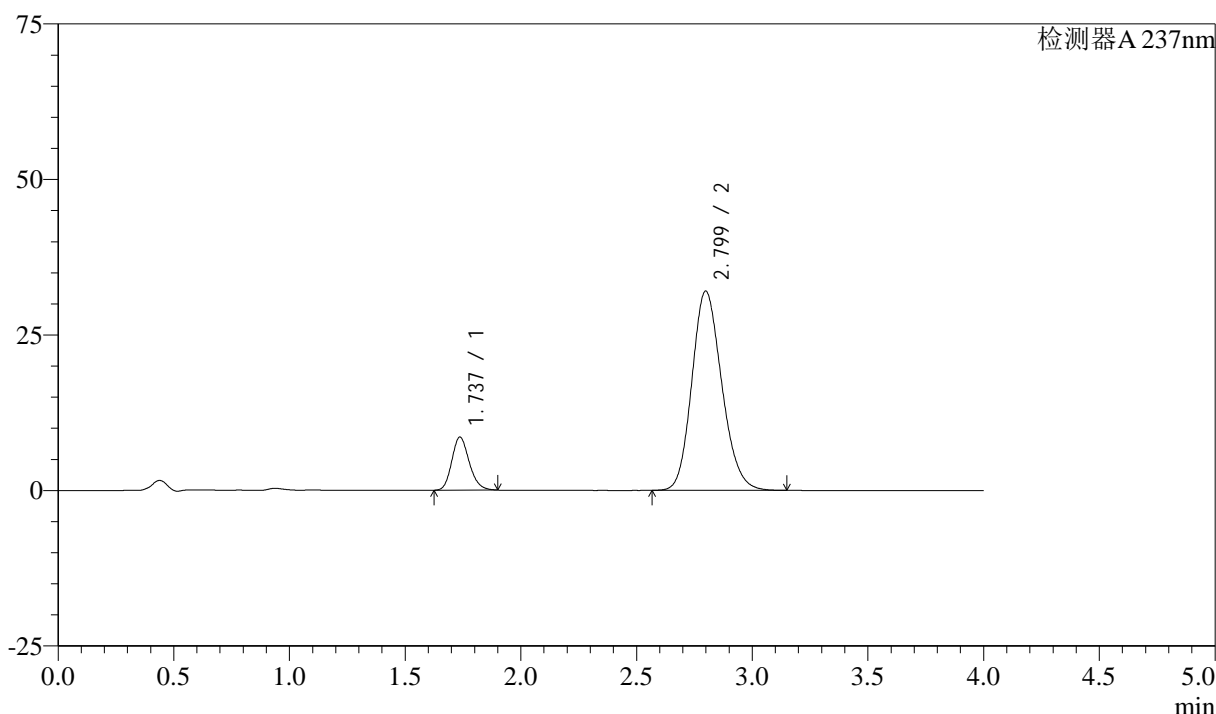
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1227-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:31:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:01      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	1.737	44781	13.452	8527	2562	1.180	--
2	2.799	288111	86.548	32037	2253	1.165	5.694
总计		332892	100.000	40563			

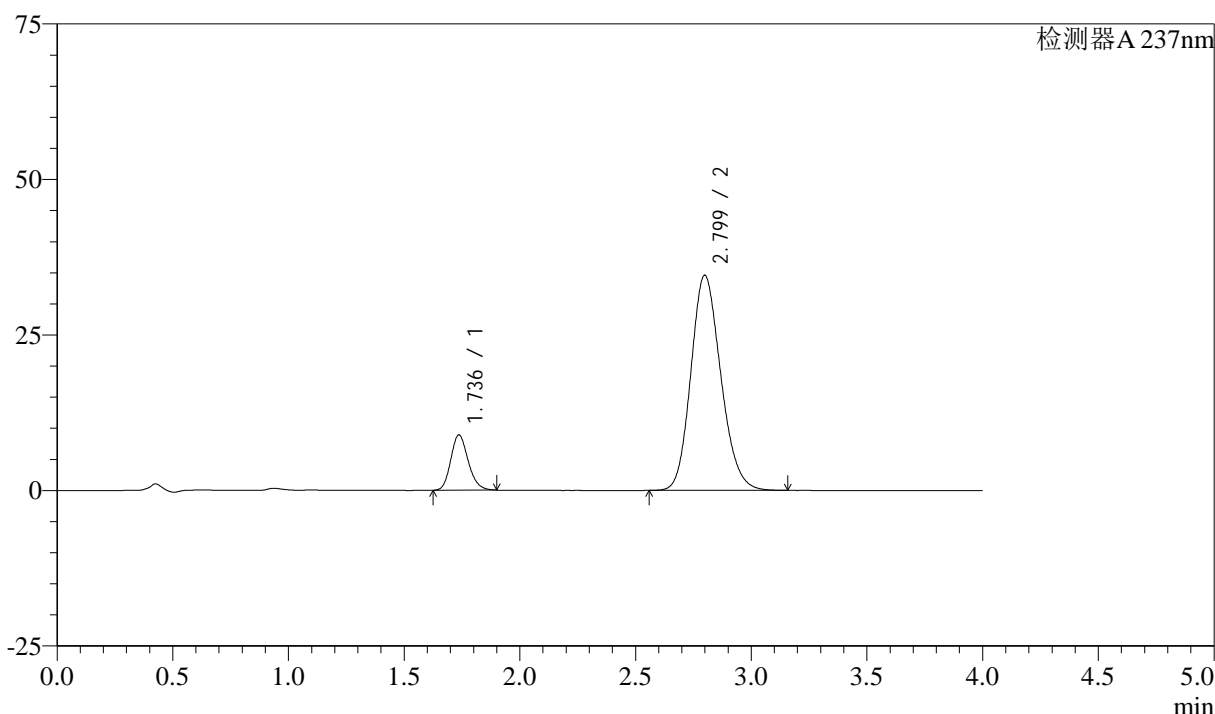
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1228-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:35:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:04      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	1.736	46592	13.015	8880	2567	1.179	--
2	2.799	311391	86.985	34582	2249	1.165	5.694
总计		357984	100.000	43462			

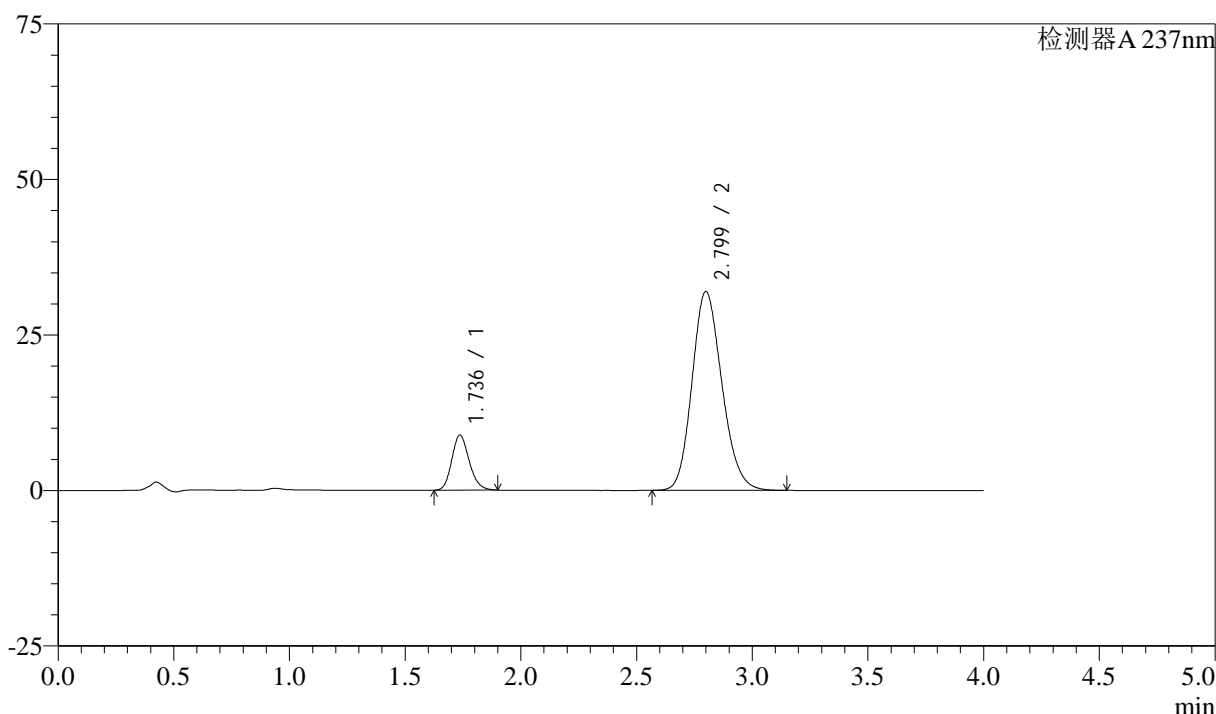
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1229-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:39:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:06      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	1.736	46406	13.902	8842	2565	1.179	--
2	2.799	287412	86.098	31948	2254	1.165	5.700
总计		333817	100.000	40790			

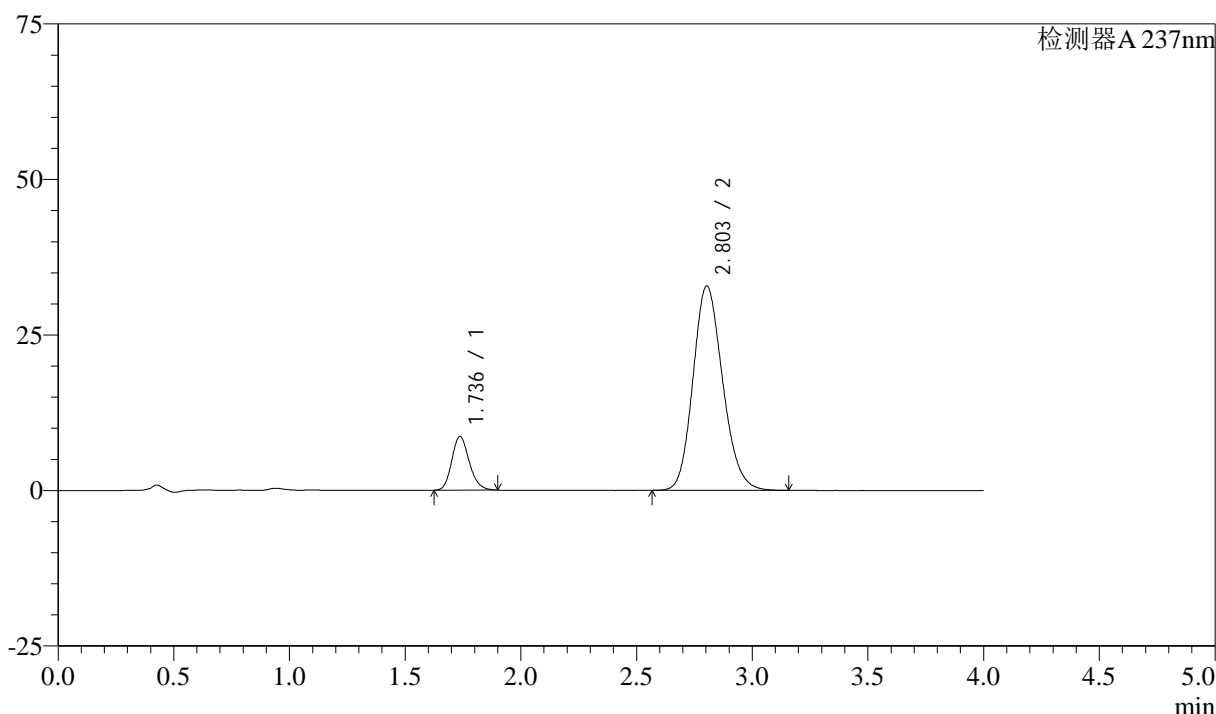
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1230-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:44:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:09      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	1.736	45351	13.406	8637	2560	1.179	--
2	2.803	292952	86.594	32867	2304	1.160	5.754
总计		338303	100.000	41504			

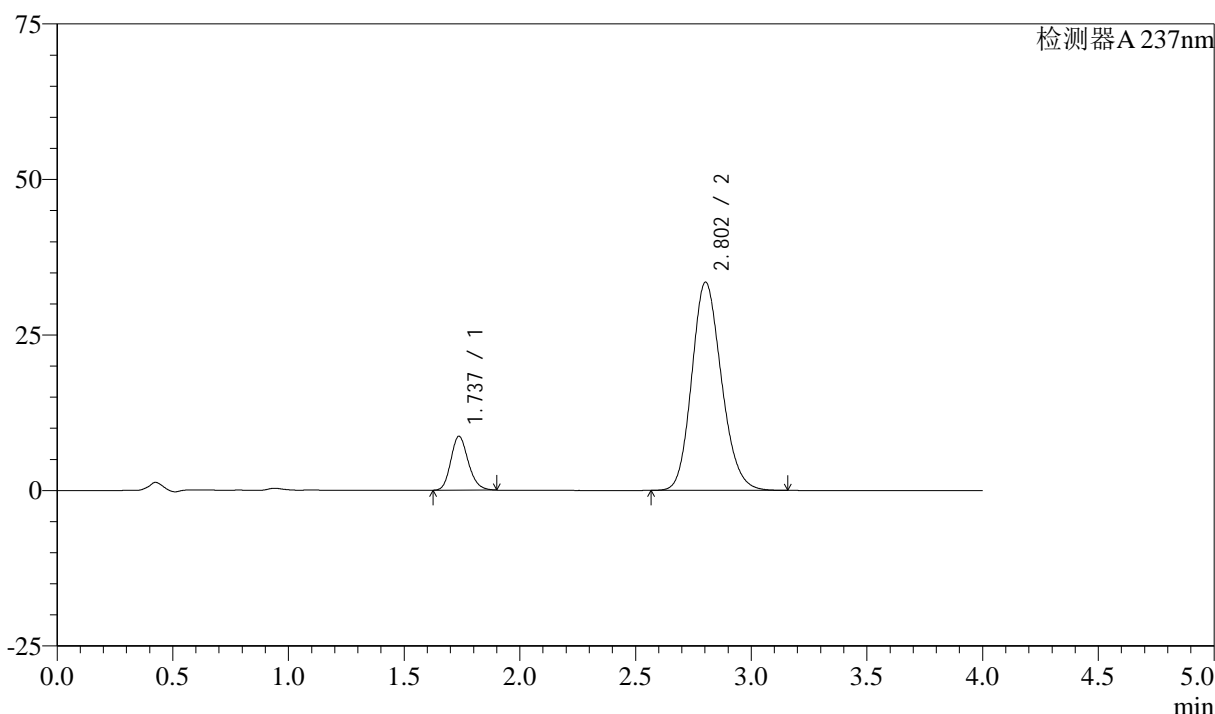
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1231-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:48:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:12      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	1.737	45462	13.205	8666	2566	1.180	--
2	2.802	298812	86.795	33460	2296	1.161	5.744
总计		344274	100.000	42126			

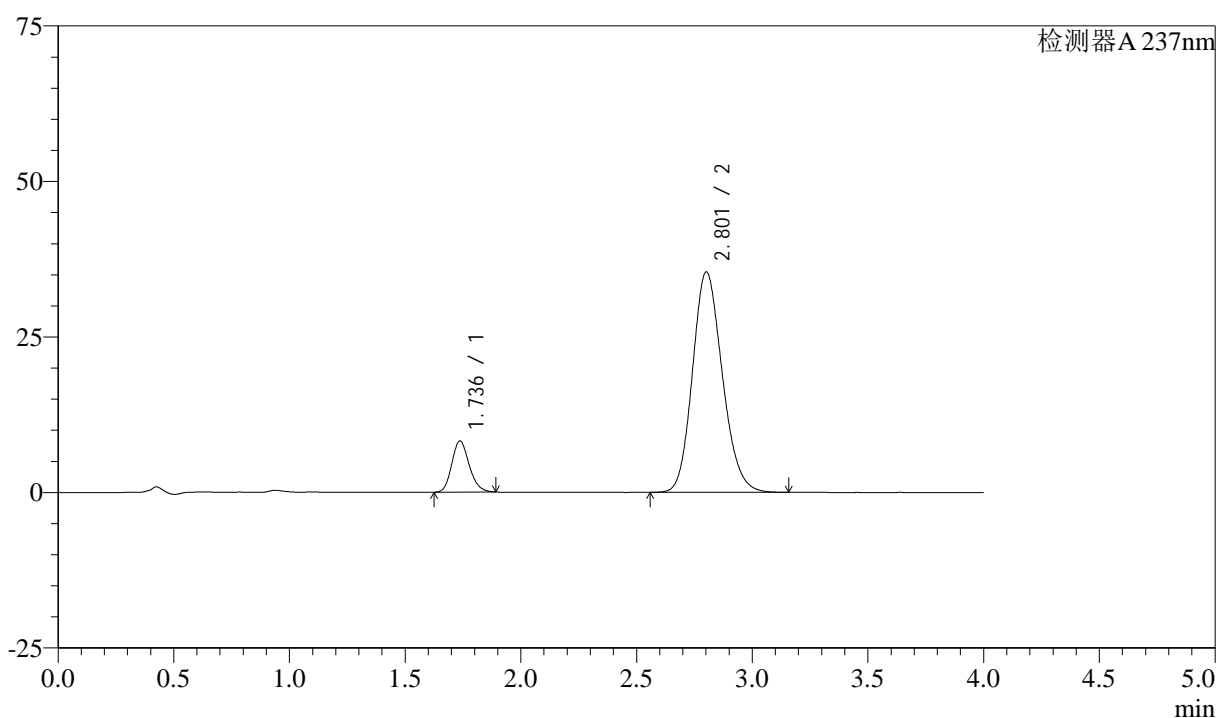
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1232-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:53:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	43053	11.930	8224	2567	1.175	--
2	2.801	317820	88.070	35395	2272	1.162	5.723
总计		360872	100.000	43619			

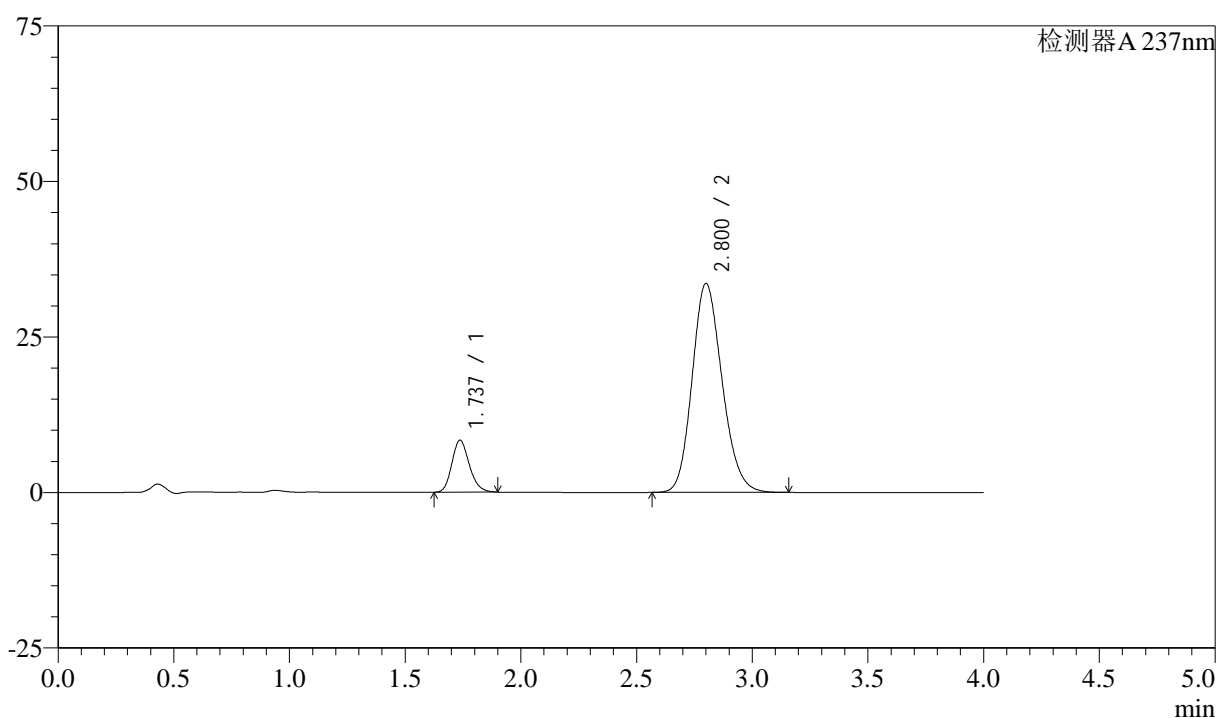
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1233-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 17:57:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:17 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	1.737	43890	12.675	8363	2566	1.181	--
2	2.800	302384	87.325	33563	2252	1.165	5.698
总计		346274	100.000	41926			

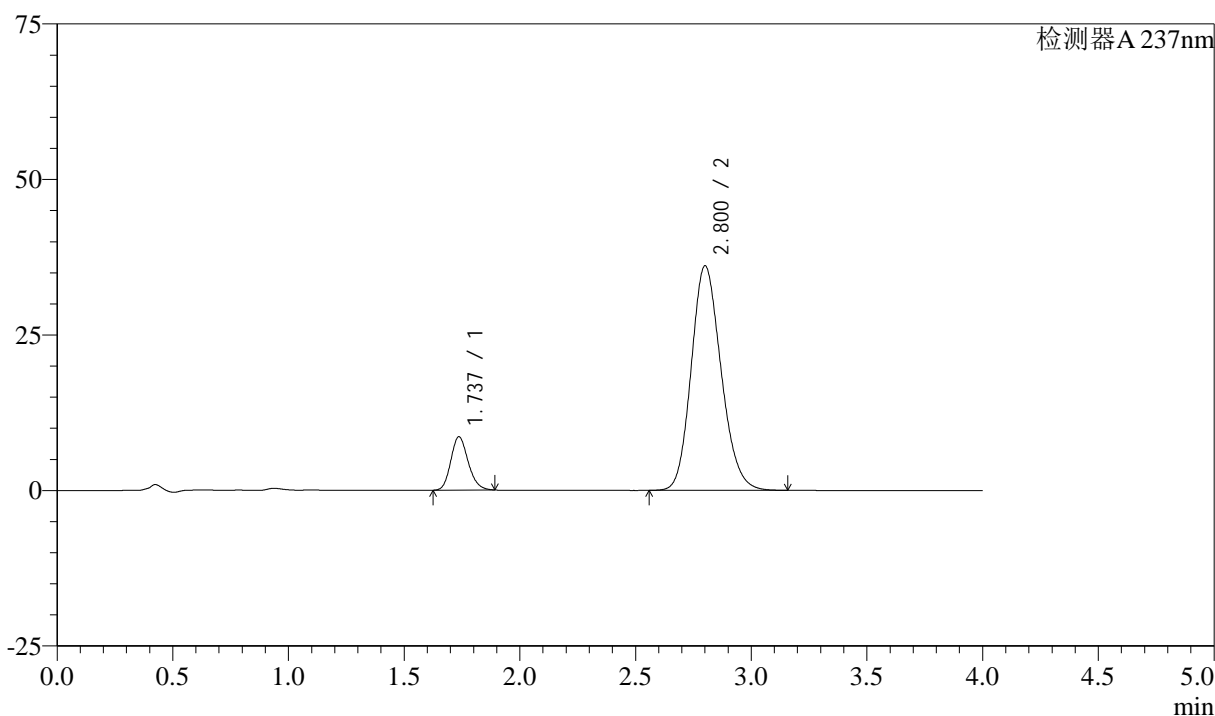
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1234-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:01:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:19      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	1.737	44788	12.140	8565	2572	1.173	--
2	2.800	324137	87.860	36039	2263	1.163	5.713
总计		368925	100.000	44604			

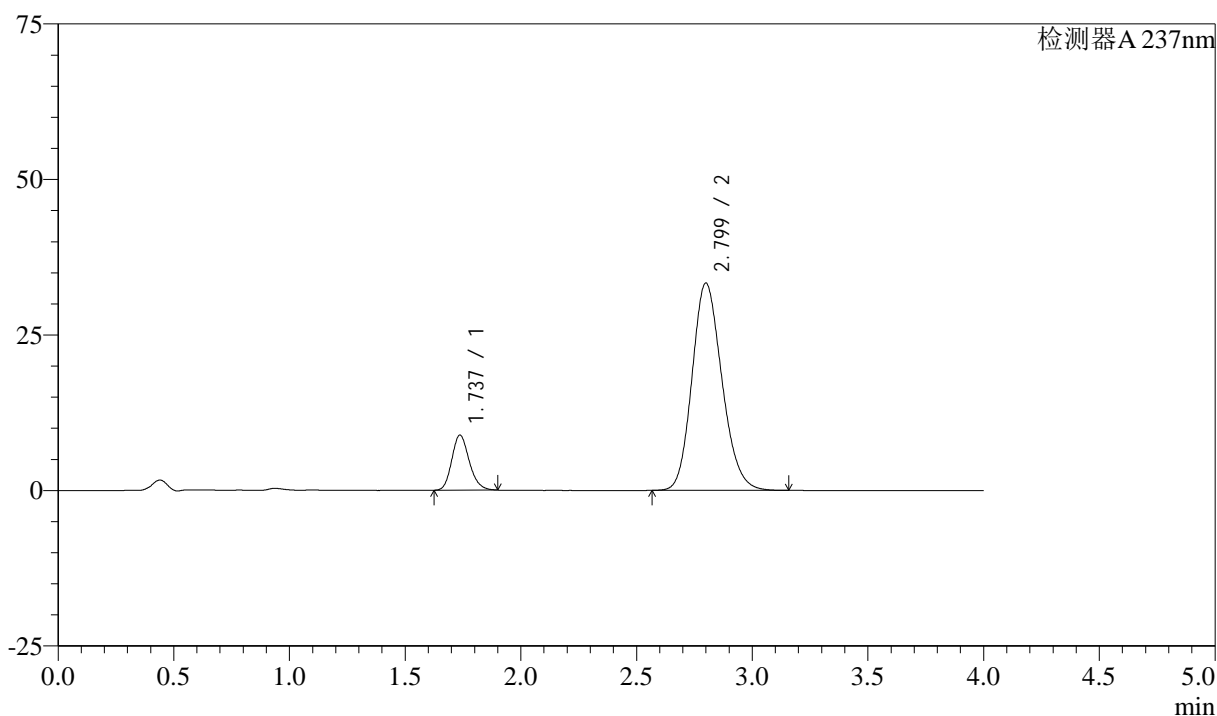
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1235-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:06:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:22 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	1.737	46499	13.438	8854	2562	1.182	--
2	2.799	299528	86.562	33311	2256	1.165	5.700
总计		346027	100.000	42165			

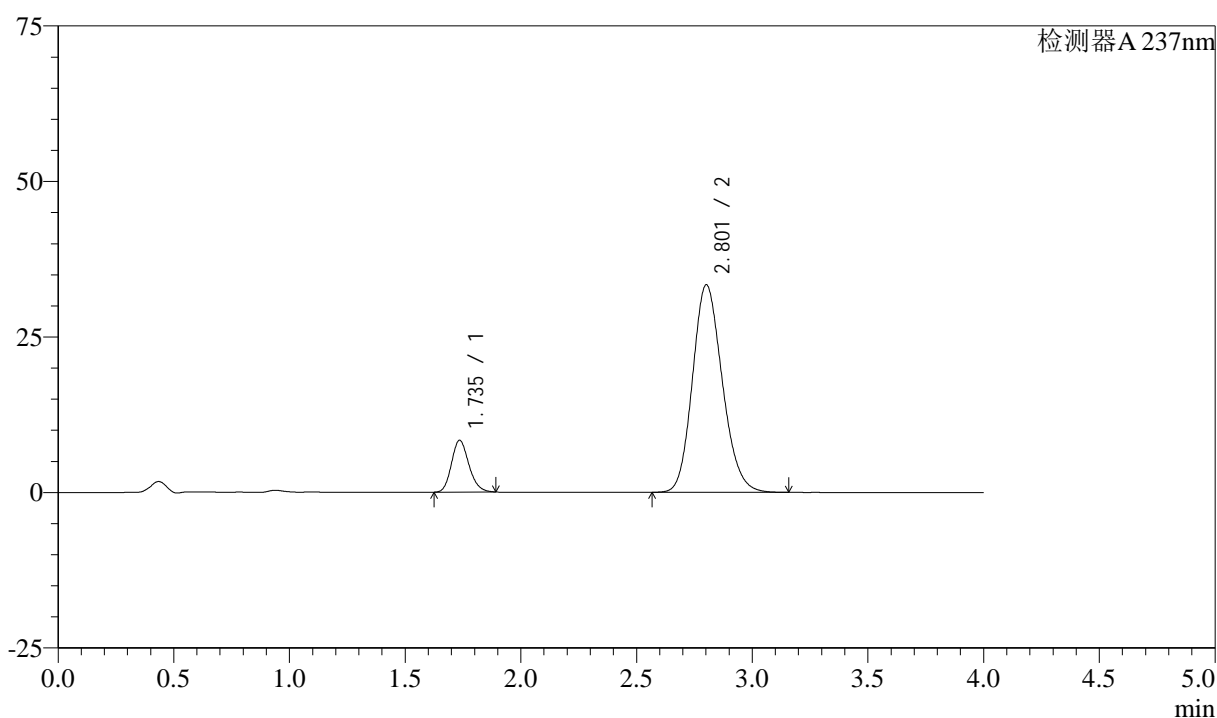
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1236-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:10:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:25 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	1.735	43643	12.732	8309	2565	1.177	--
2	2.801	299137	87.268	33313	2272	1.162	5.731
总计		342780	100.000	41622			

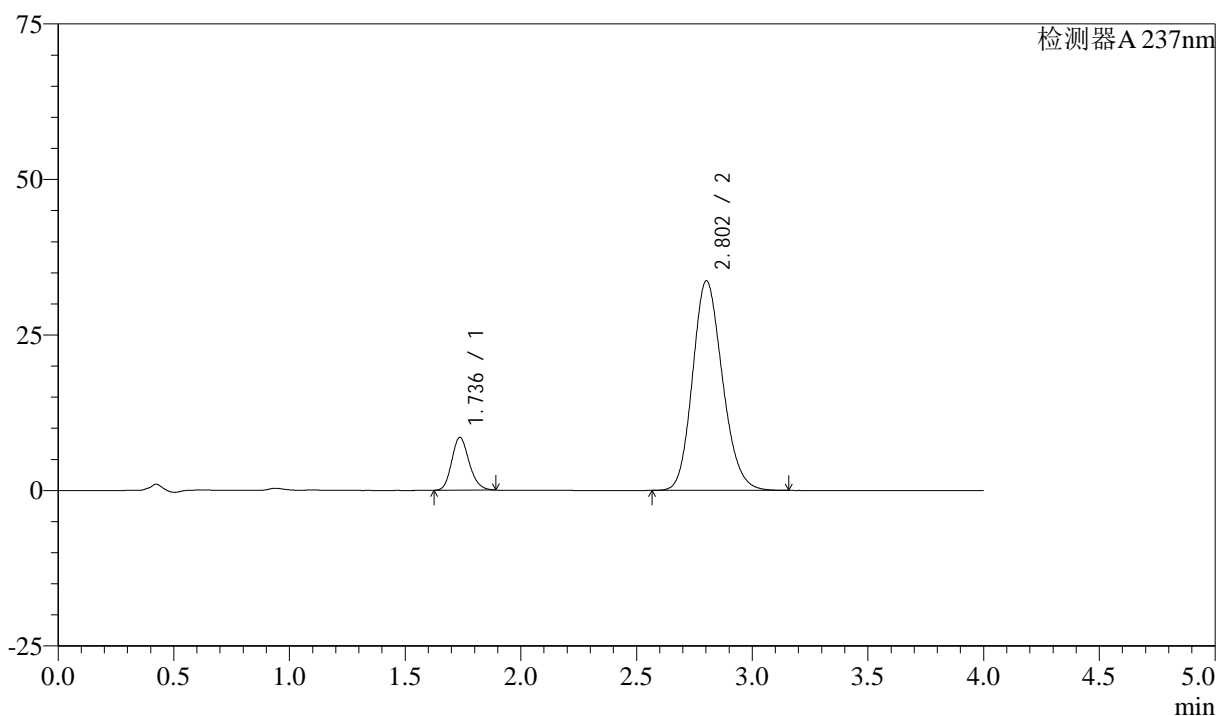
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1237-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:15:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:28 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	1.736	44418	12.807	8475	2563	1.175	--
2	2.802	302413	87.193	33672	2269	1.162	5.722
总计		346831	100.000	42147			

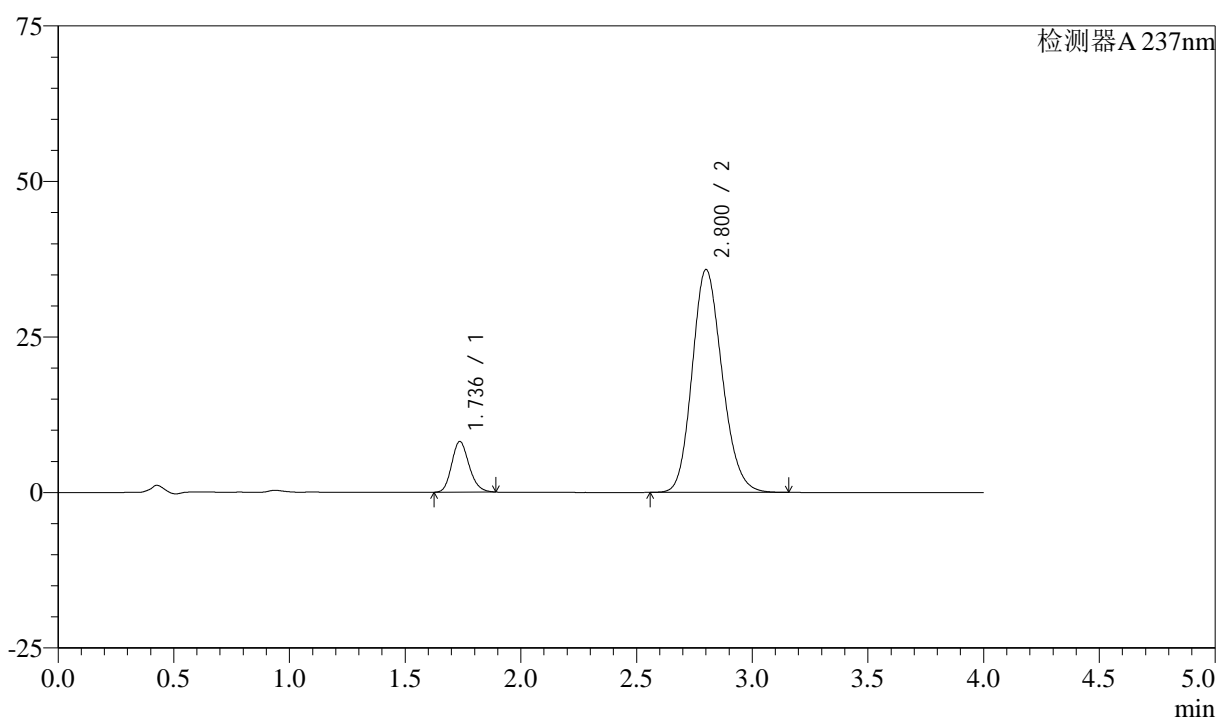
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1238-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-1f100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:19:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:30 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	1.736	42651	11.679	8138	2565	1.175	--
2	2.800	322555	88.321	35775	2249	1.163	5.702
总计		365206	100.000	43913			

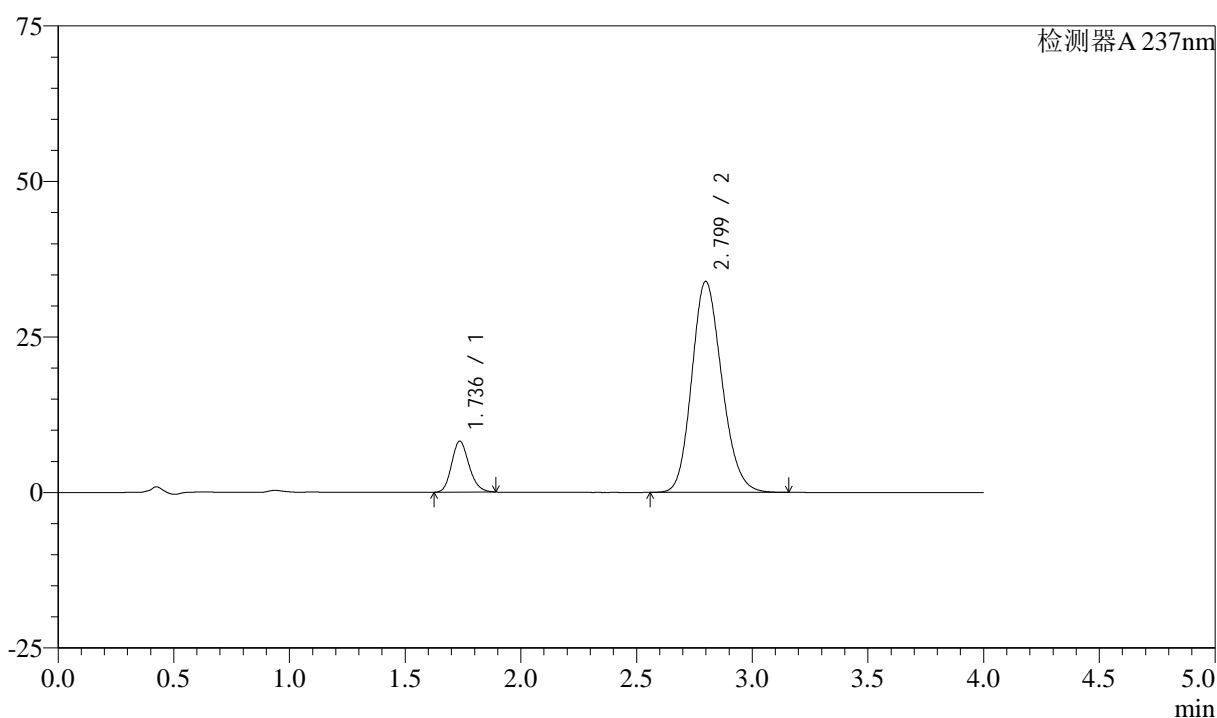
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1239-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:33 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	1.736	42950	12.279	8182	2561	1.176	--
2	2.799	306844	87.721	33912	2223	1.165	5.675
总计		349794	100.000	42093			

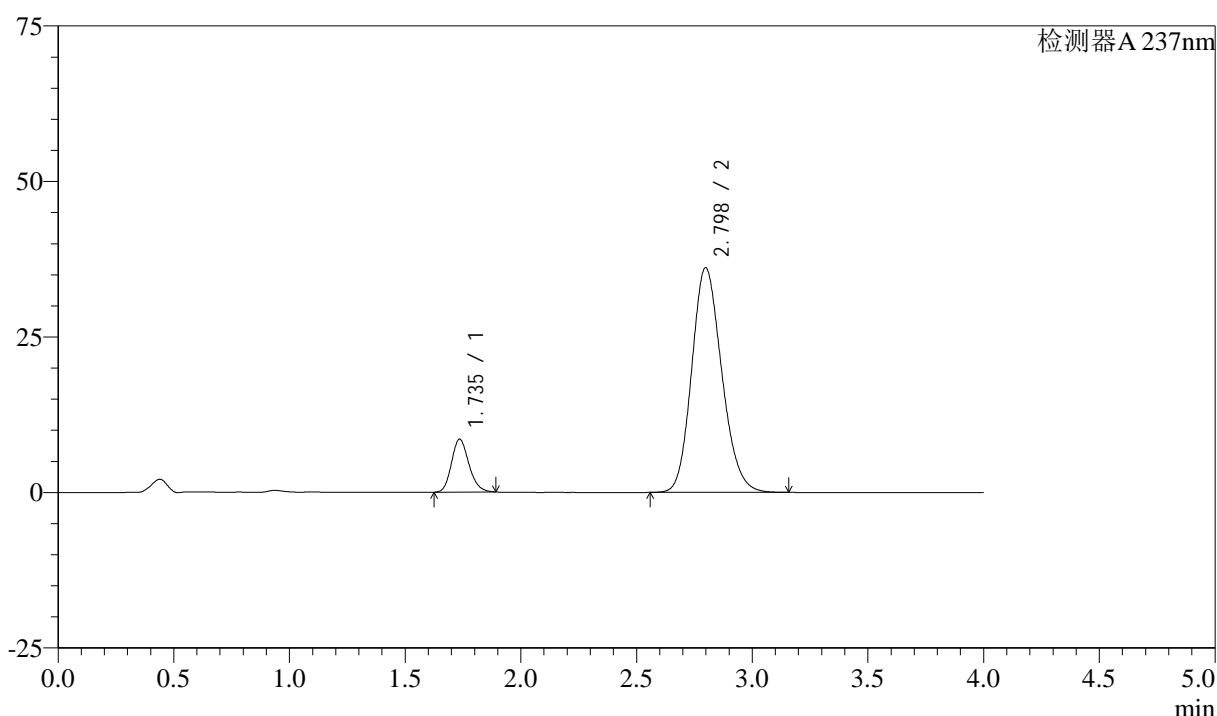
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1240-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:28:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:35 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	1.735	44561	12.011	8479	2562	1.180	--
2	2.798	326431	87.989	36131	2228	1.165	5.682
总计		370991	100.000	44610			

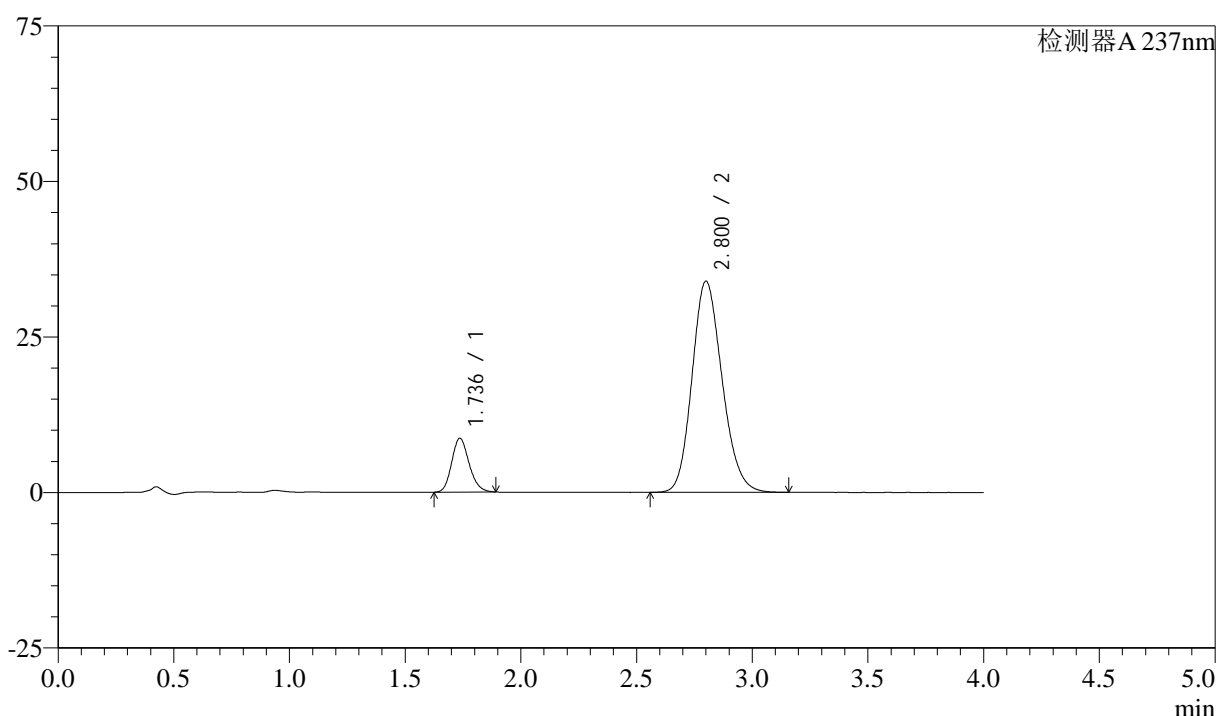
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1241-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:32:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:38 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	1.736	45334	12.870	8650	2561	1.174	--
2	2.800	306903	87.130	33925	2228	1.165	5.681
总计		352237	100.000	42575			

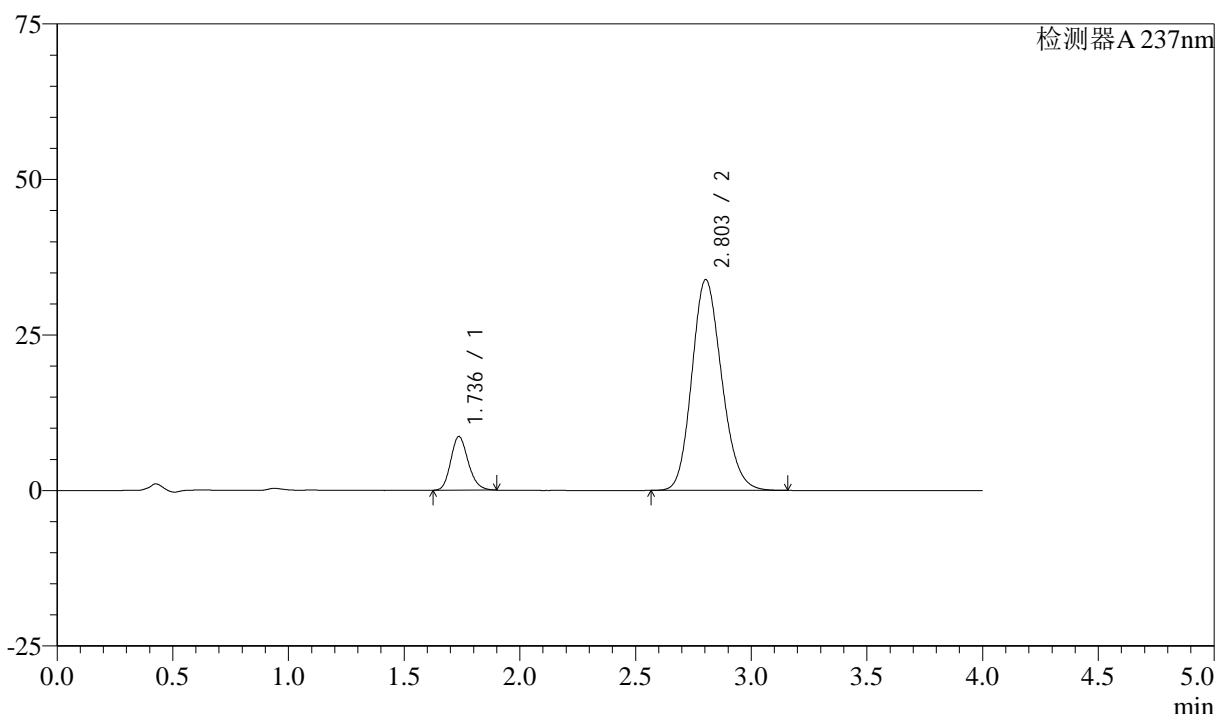
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1242-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:37:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:40      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	1.736	45253	12.950	8620	2563	1.179	--
2	2.803	304192	87.050	33882	2268	1.161	5.725
总计		349445	100.000	42502			

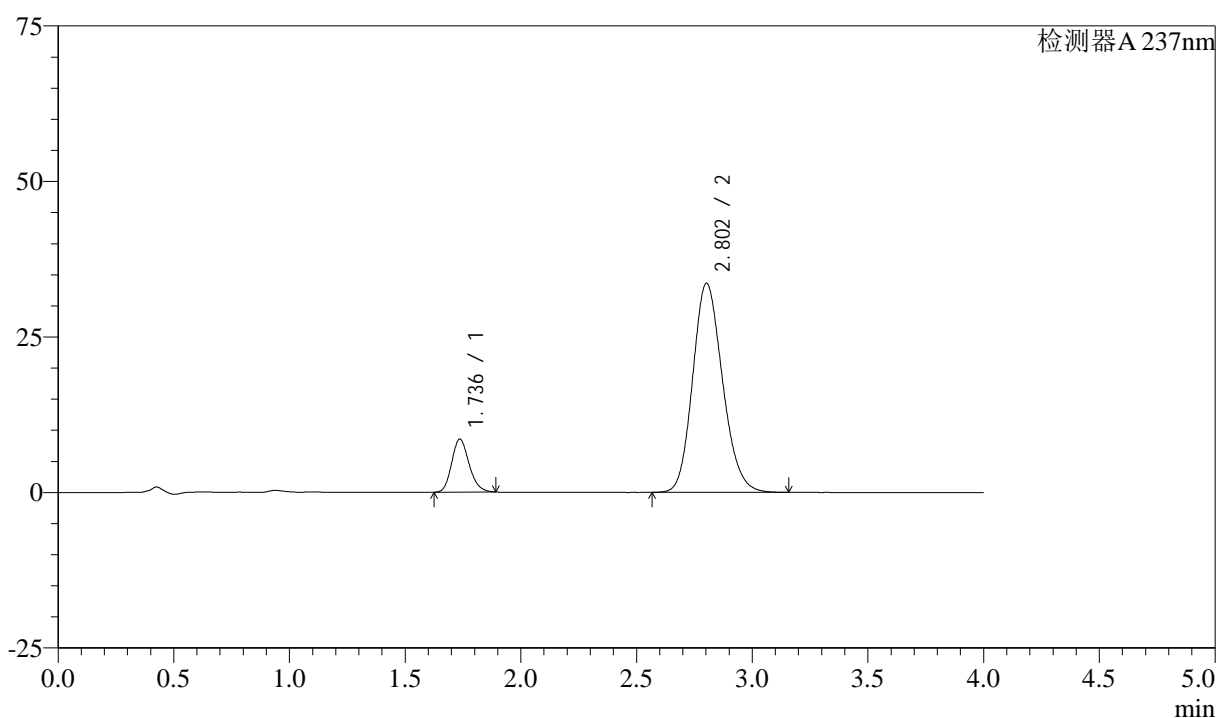
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1243-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:41:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:43 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	1.736	44665	12.902	8518	2562	1.174	--
2	2.802	301520	87.098	33588	2269	1.161	5.725
总计		346185	100.000	42106			

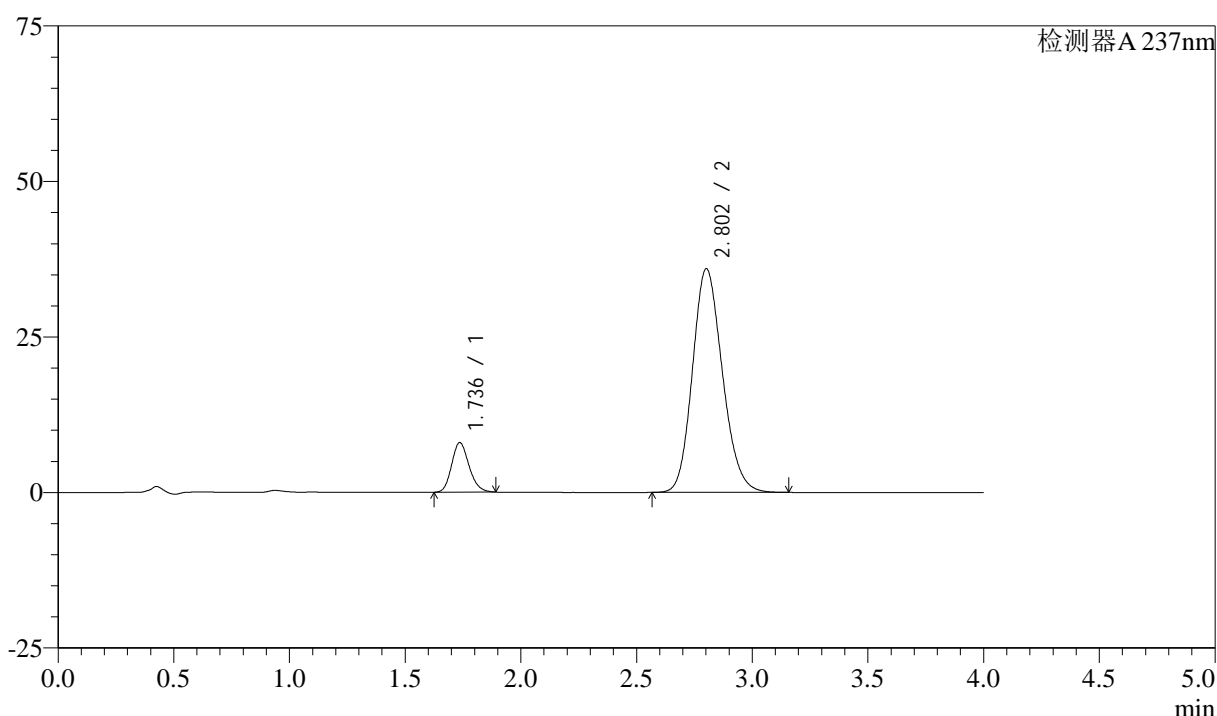
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1244-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:46:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:46 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	1.736	41723	11.421	7955	2564	1.175	--
2	2.802	323607	88.579	35918	2254	1.162	5.712
总计		365329	100.000	43873			

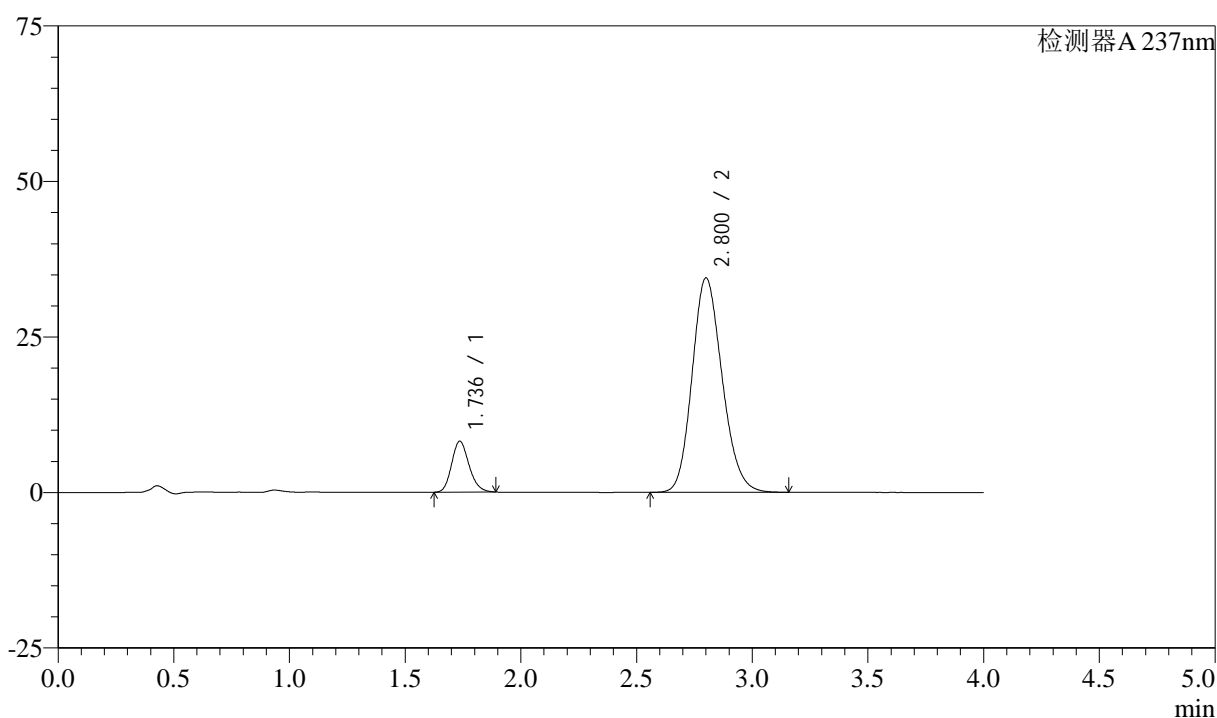
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1245-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:50:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:48 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	1.736	42877	12.098	8173	2565	1.175	--
2	2.800	311551	87.902	34434	2230	1.164	5.687
总计		354428	100.000	42607			

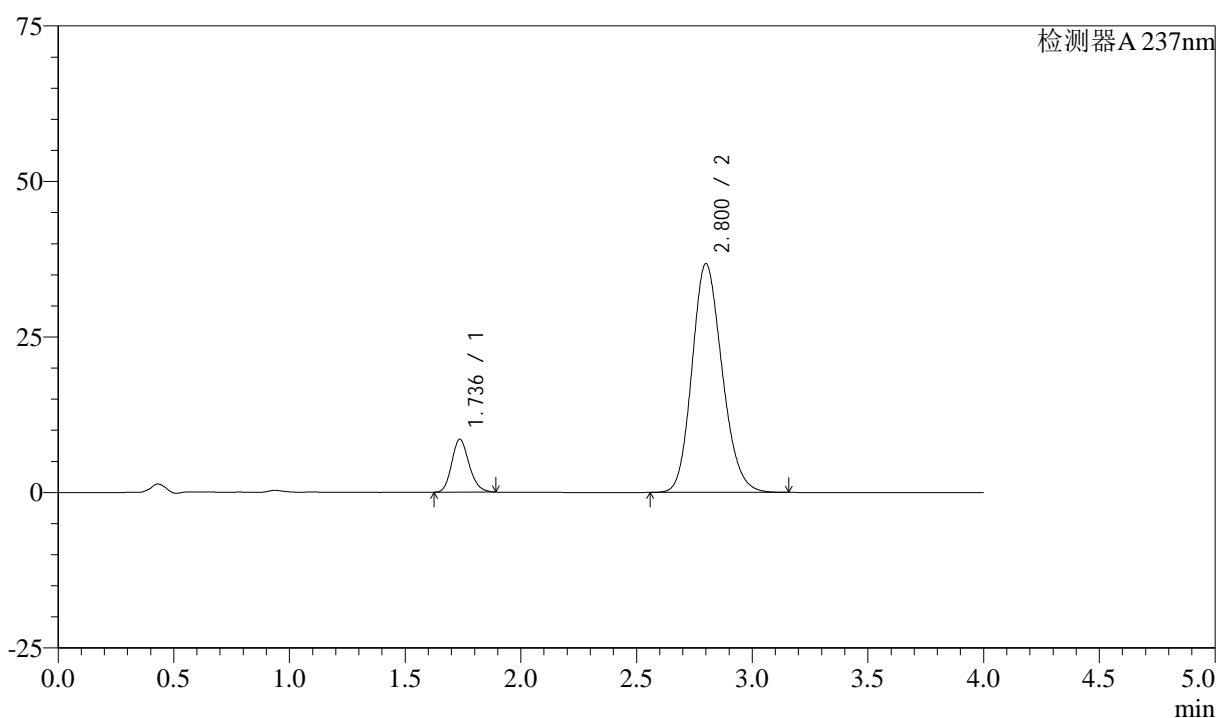
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1246-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:54:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:51 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	1.736	44423	11.777	8478	2565	1.175	--
2	2.800	332770	88.223	36731	2222	1.165	5.678
总计		377193	100.000	45209			

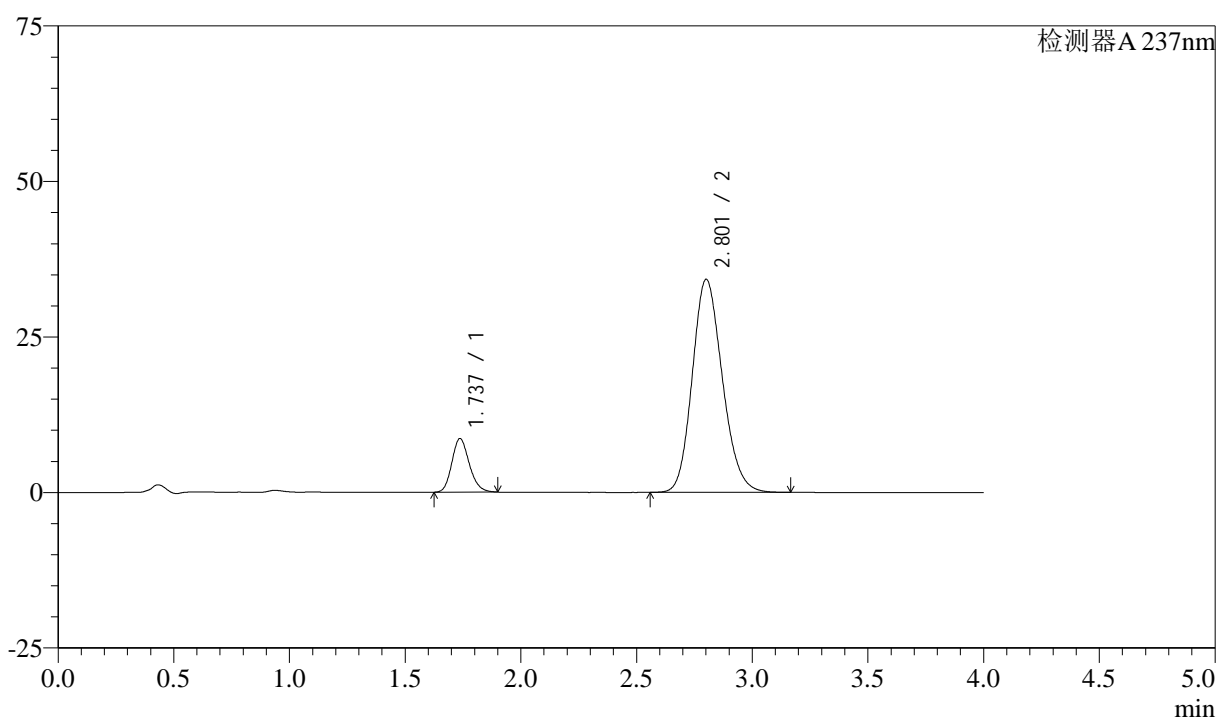
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1247-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 18:59:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:53 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	1.737	45218	12.732	8617	2564	1.179	--
2	2.801	309947	87.268	34183	2227	1.165	5.681
总计		355165	100.000	42800			

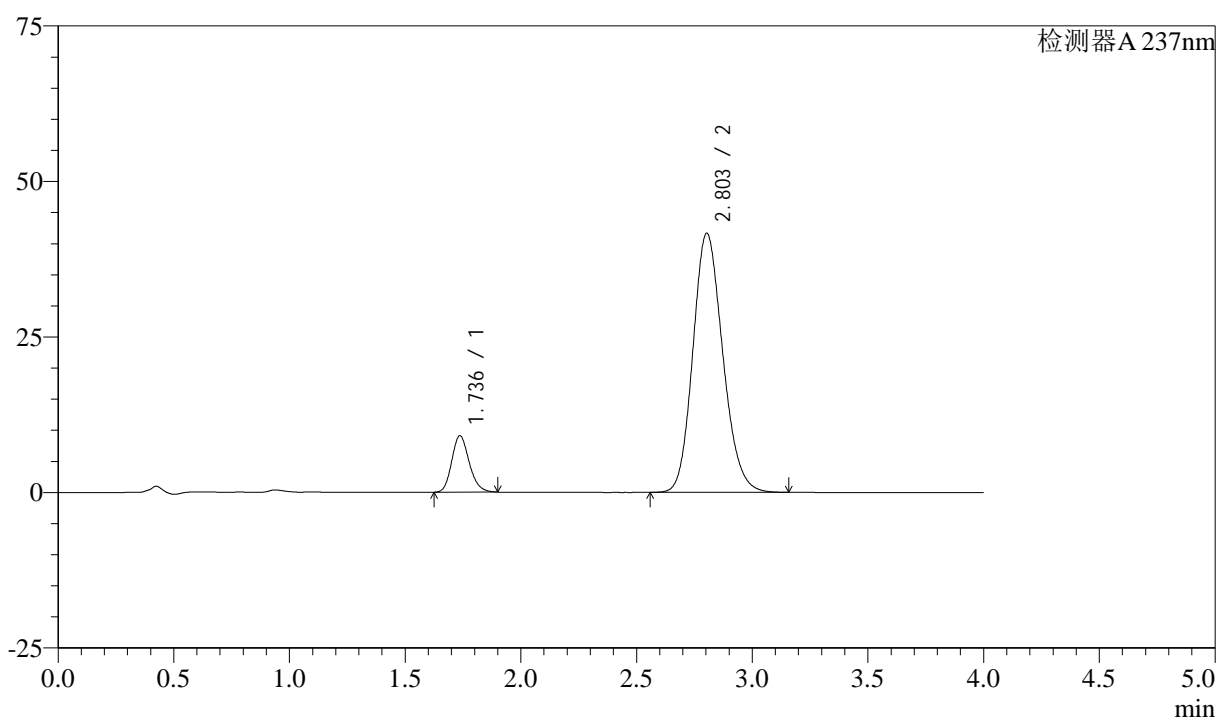
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1248-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-1f100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:03:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:56 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	1.736	47659	11.299	9072	2558	1.179	--
2	2.803	374141	88.701	41669	2267	1.159	5.724
总计		421800	100.000	50741			

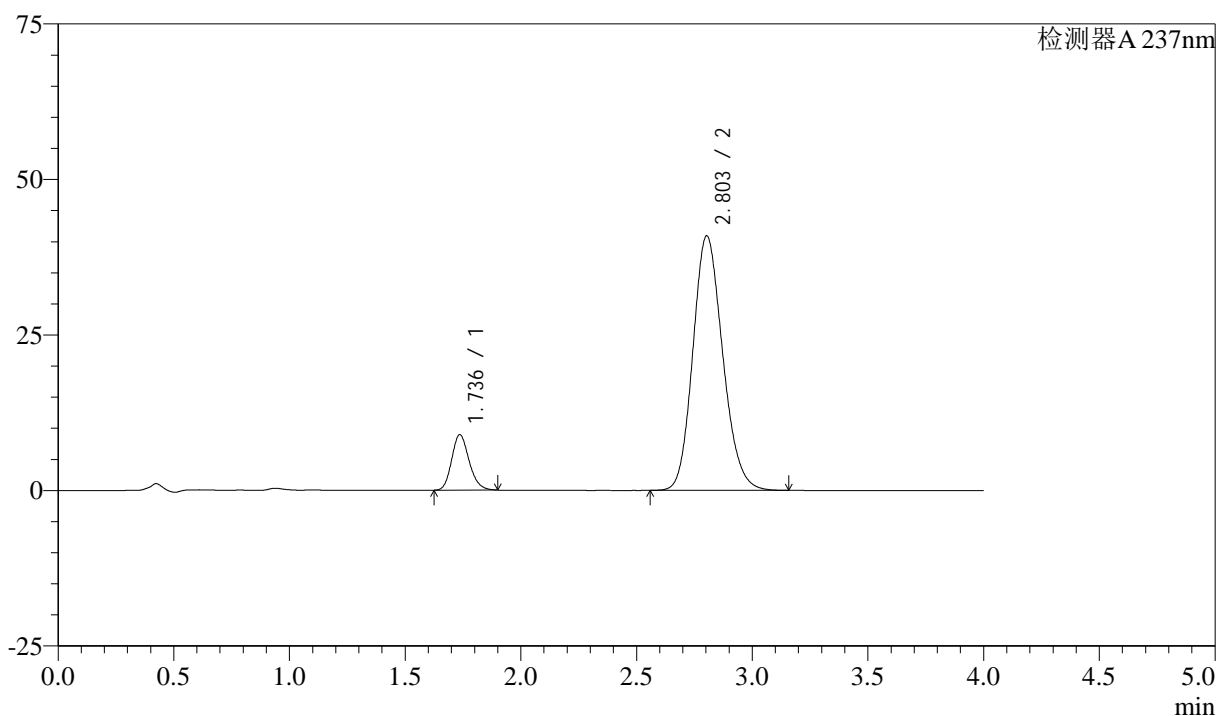
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1249-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:08:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:59 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	1.736	46741	11.296	8901	2562	1.180	--
2	2.803	367049	88.704	40915	2273	1.159	5.732
总计		413790	100.000	49816			

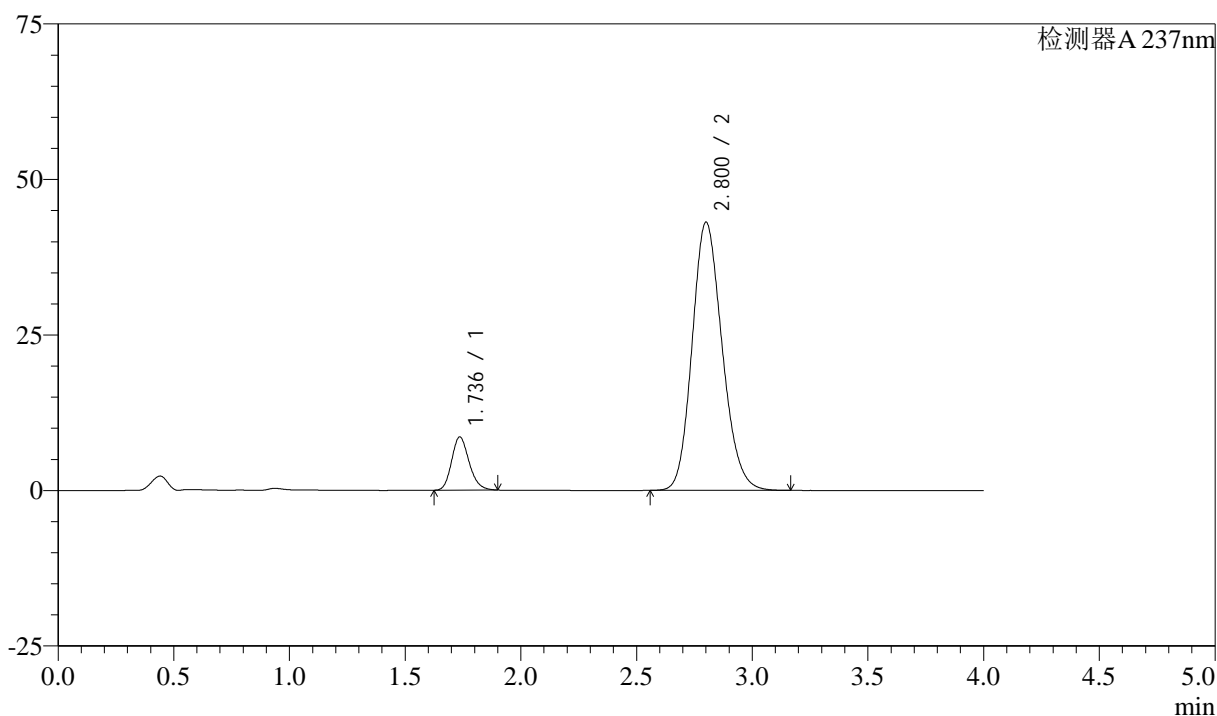
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1250-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:12:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	45028	10.371	8550	2556	1.187	--
2	2.800	389156	89.629	43059	2237	1.163	5.689
总计		434185	100.000	51609			

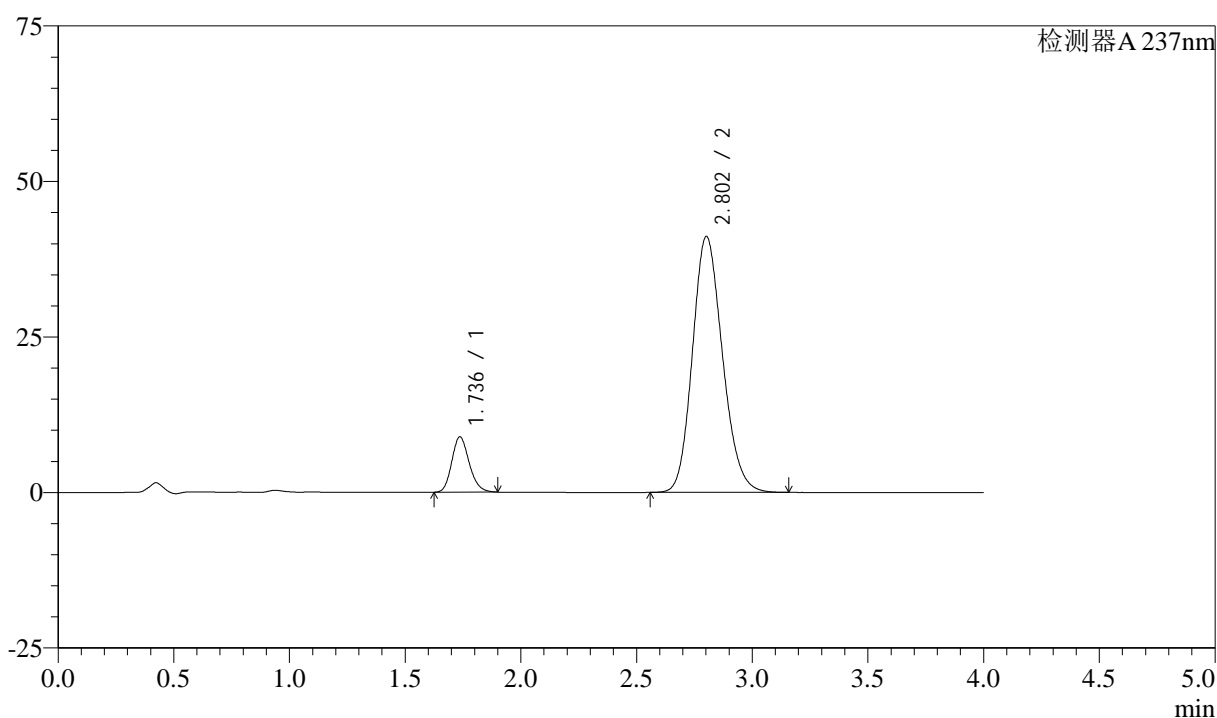
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1251-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:16:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:04 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	1.736	46658	11.151	8887	2562	1.179	--
2	2.802	371752	88.849	41109	2237	1.162	5.694
总计		418409	100.000	49996			

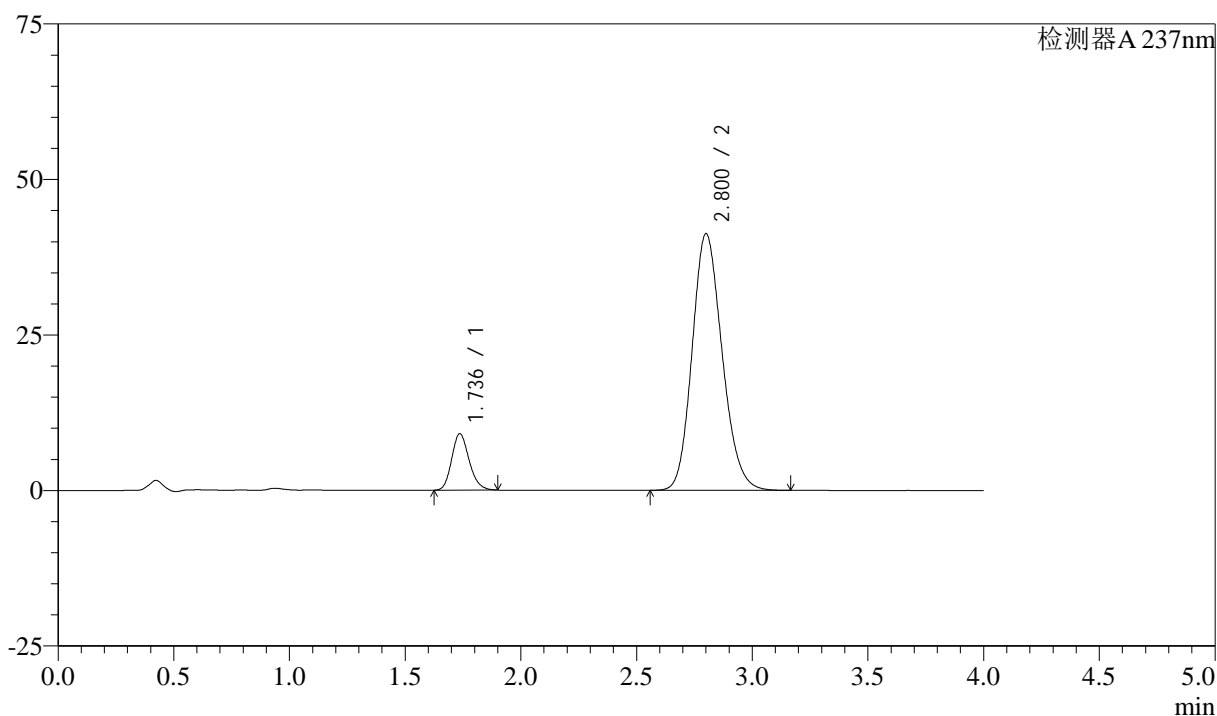
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1252-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:21:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	47607	11.341	9063	2562	1.180	--
2	2.800	372170	88.659	41205	2240	1.163	5.693
总计		419777	100.000	50268			

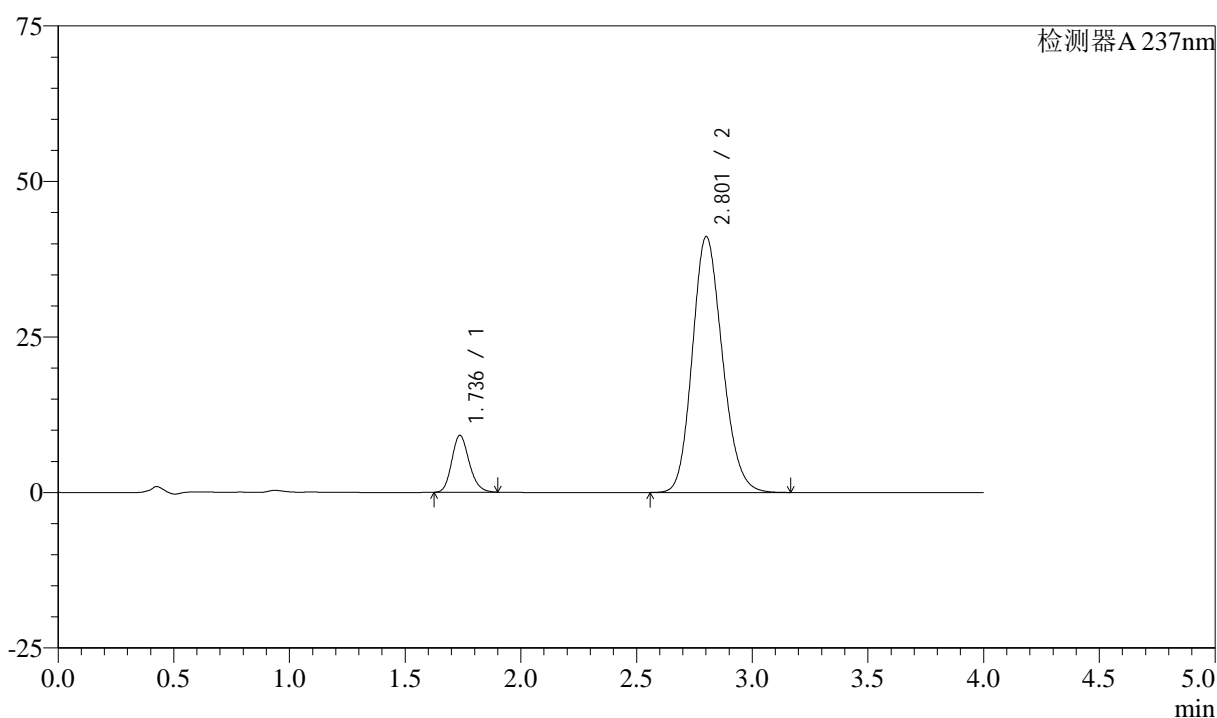
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1253-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:25:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:09 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	1.736	47954	11.440	9138	2561	1.179	--
2	2.801	371238	88.560	41063	2240	1.162	5.694
总计		419192	100.000	50201			

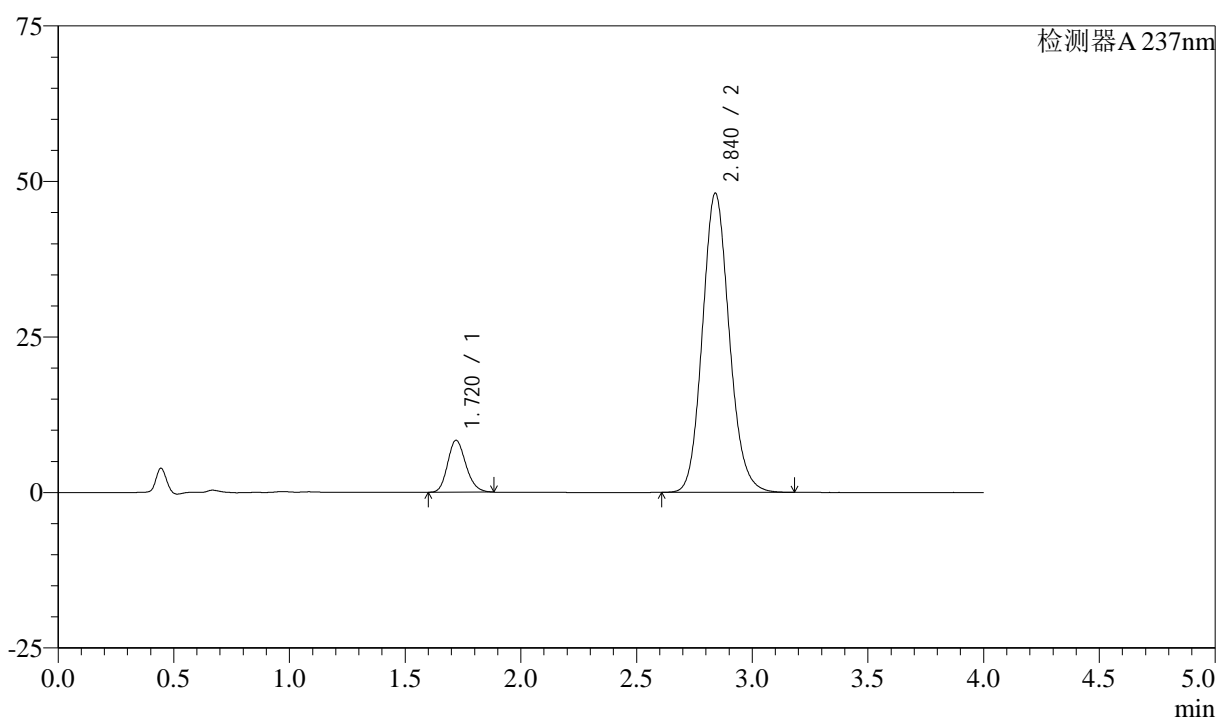
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1254-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:30:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:12 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	1.720	45788	10.553	8343	2278	1.177	--
2	2.840	388111	89.447	48085	2921	1.123	6.323
总计		433899	100.000	56428			

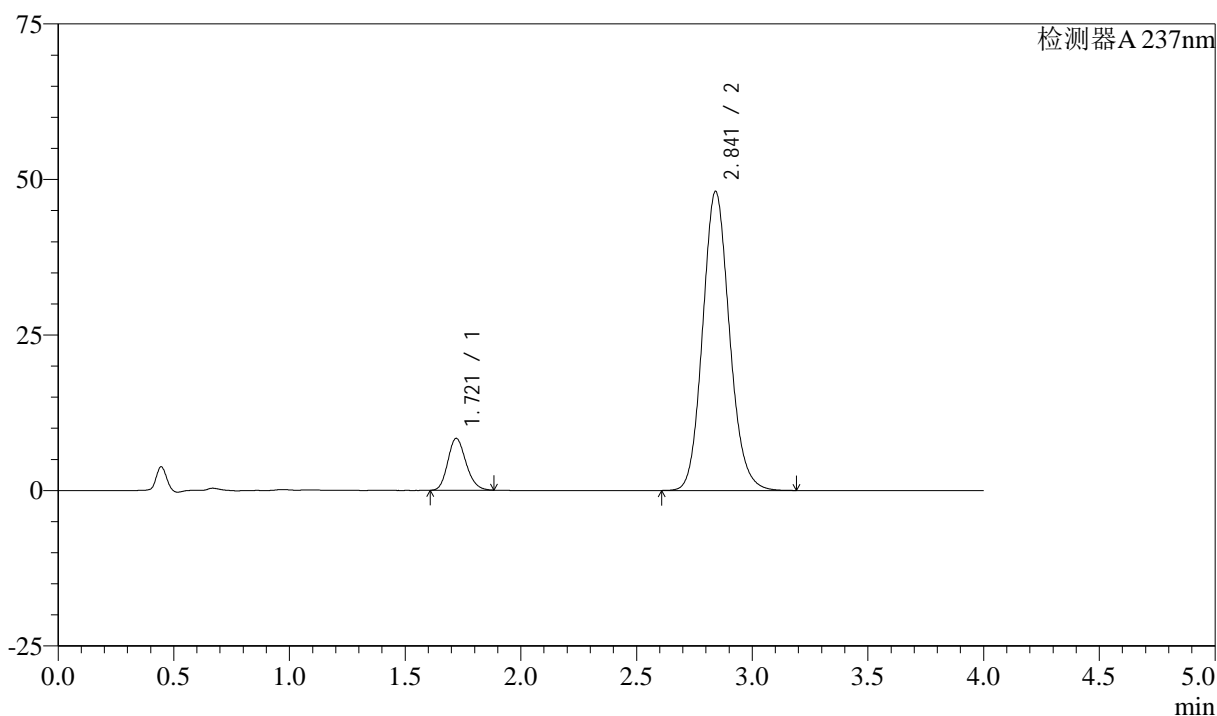
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-152/26-1255-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:34:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.721	45634	10.526	8338	2291	1.179	--
2	2.841	387909	89.474	48019	2926	1.123	6.334
总计		433542	100.000	56358			

图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



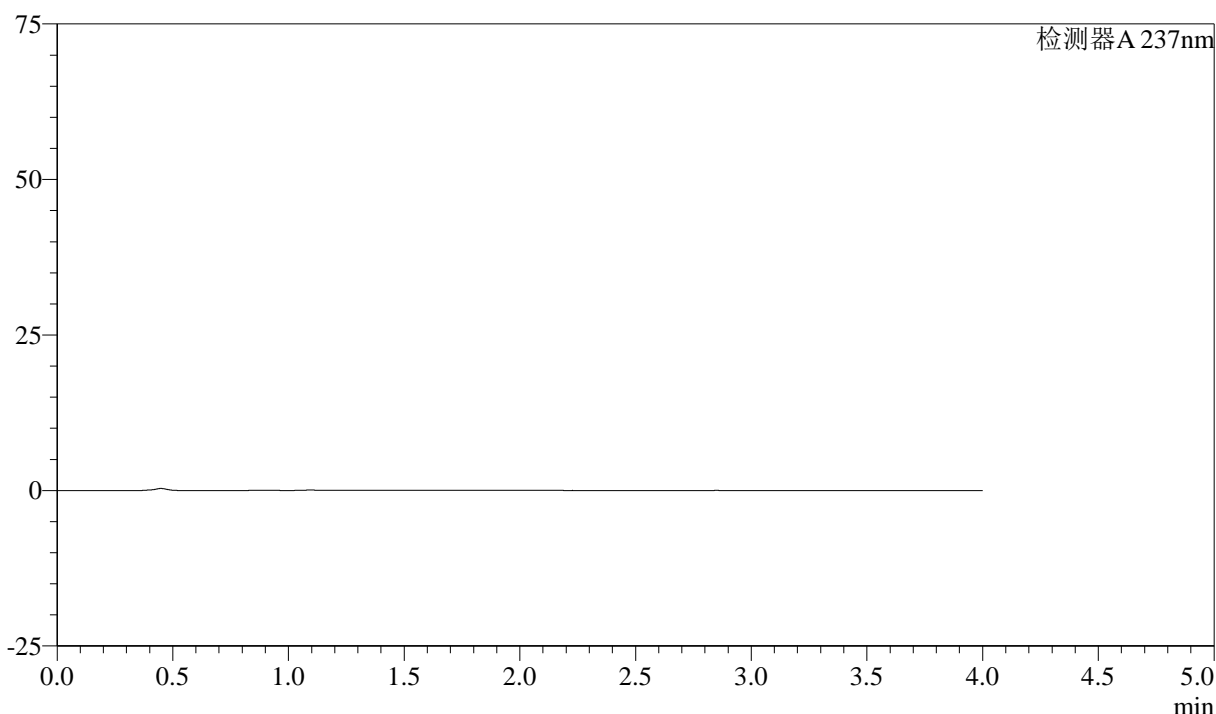
# SMF-213

## <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 - 0-152/26-1256-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:38:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:16      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							

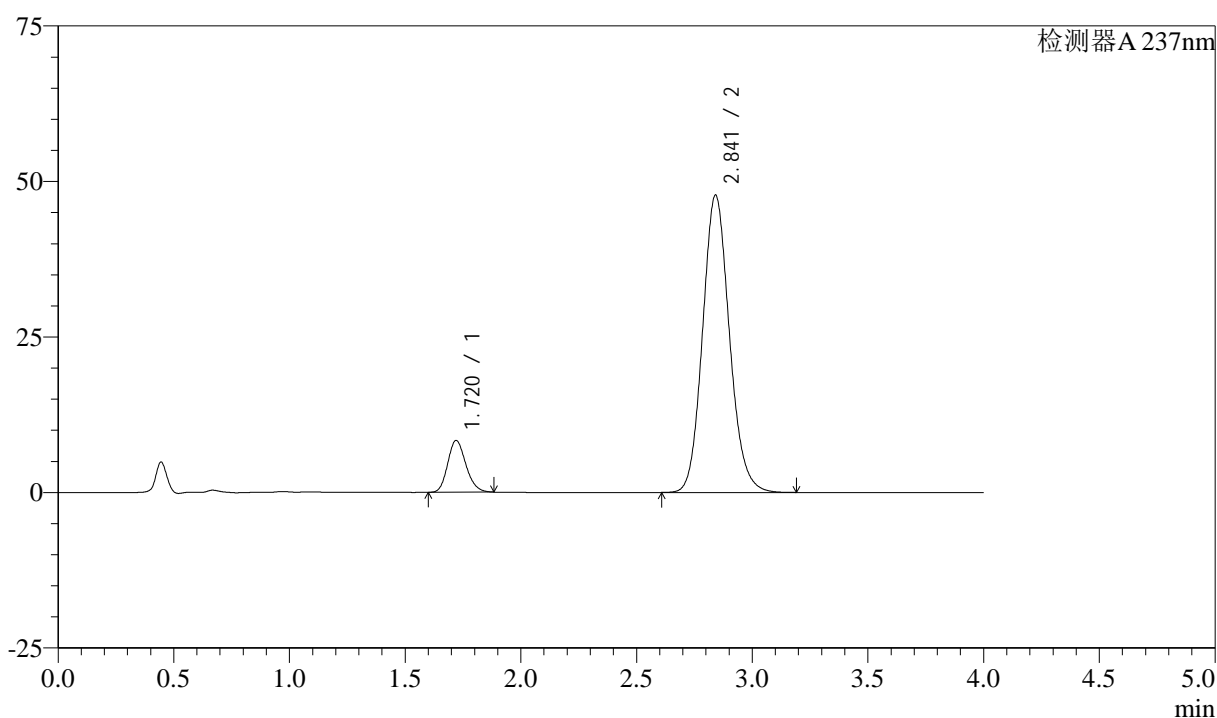
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 0-152/26-1257-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:43:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.720	45596	10.569	8318	2285	1.177	--
2	2.841	385804	89.431	47752	2922	1.123	6.330
总计		431400	100.000	56070			

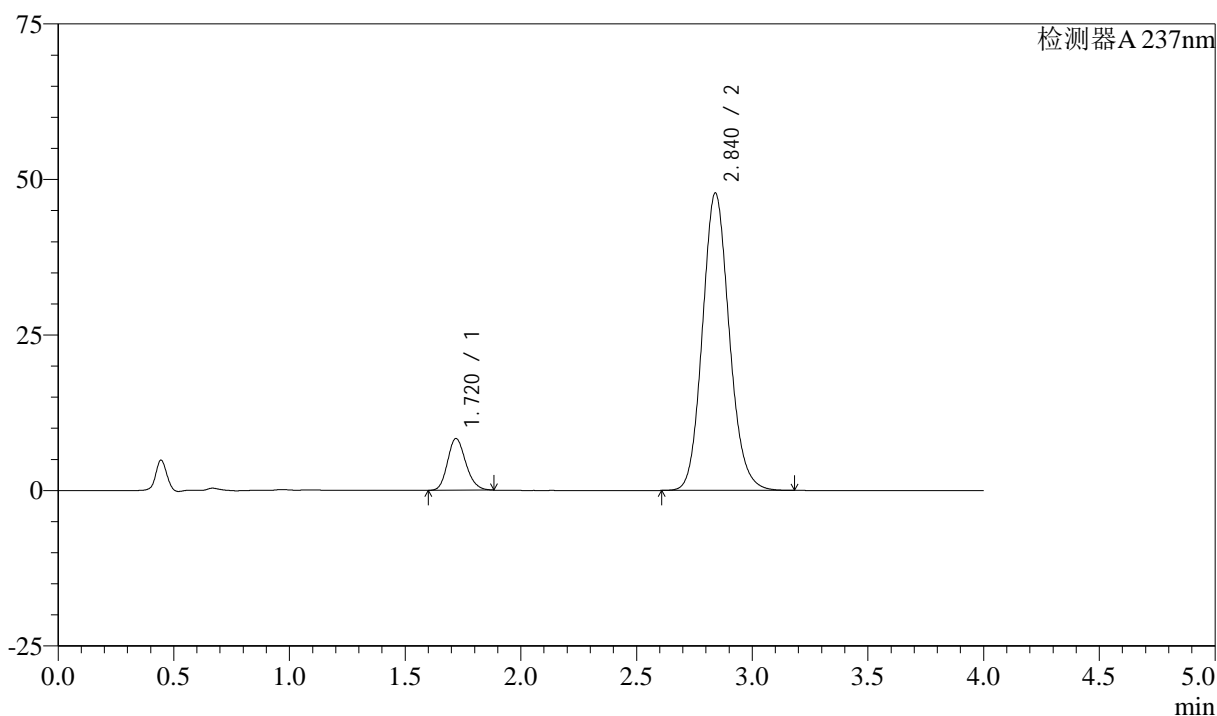
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1258-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:47:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.720	45636	10.579	8315	2282	1.177	--
2	2.840	385760	89.421	47795	2922	1.123	6.329
总计		431397	100.000	56110			

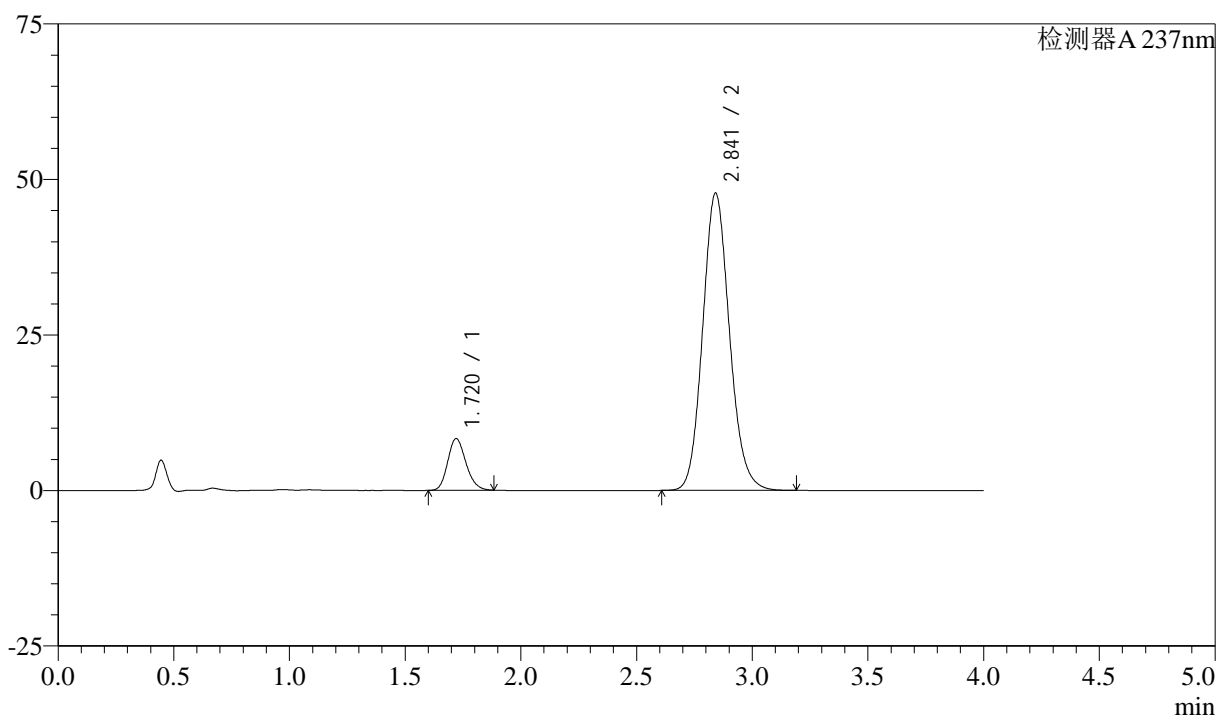
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1259-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:52:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:24 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	1.720	45603	10.573	8319	2286	1.177	--
2	2.841	385710	89.427	47735	2923	1.123	6.331
总计		431312	100.000	56054			

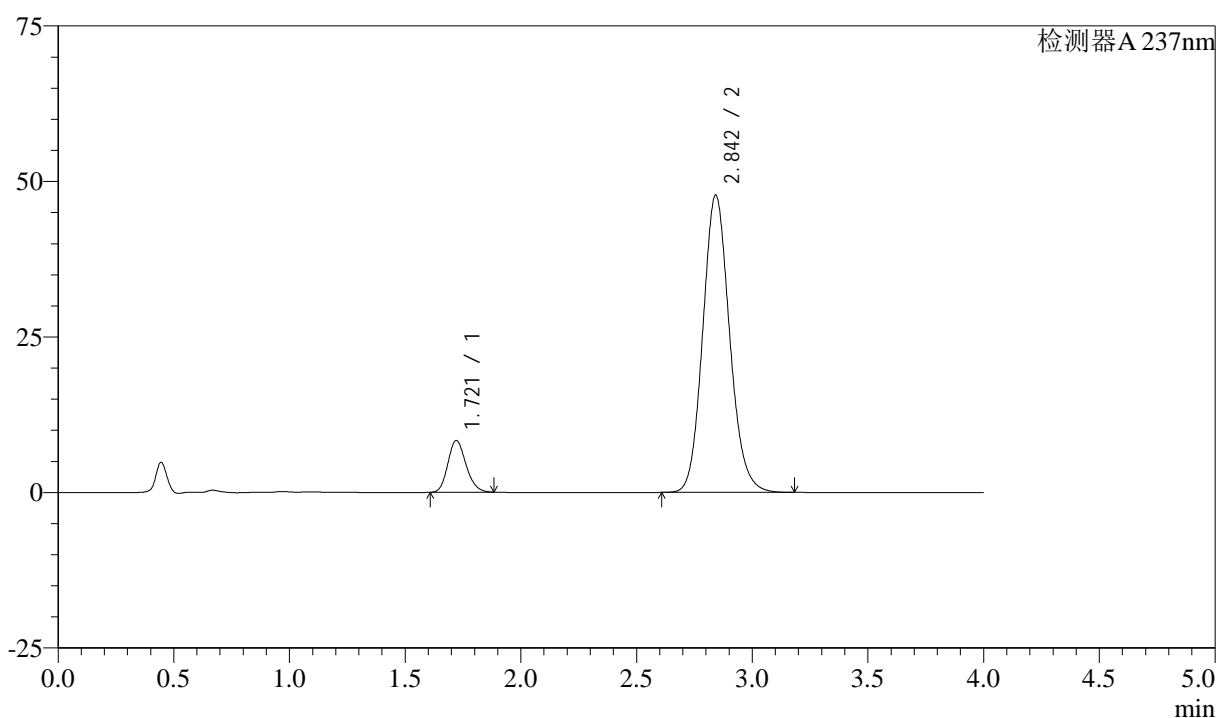
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-152/26-1260-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 19:56:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.721	45517	10.551	8315	2288	1.179	--
2	2.842	385876	89.449	47700	2920	1.123	6.329
总计		431393	100.000	56015			

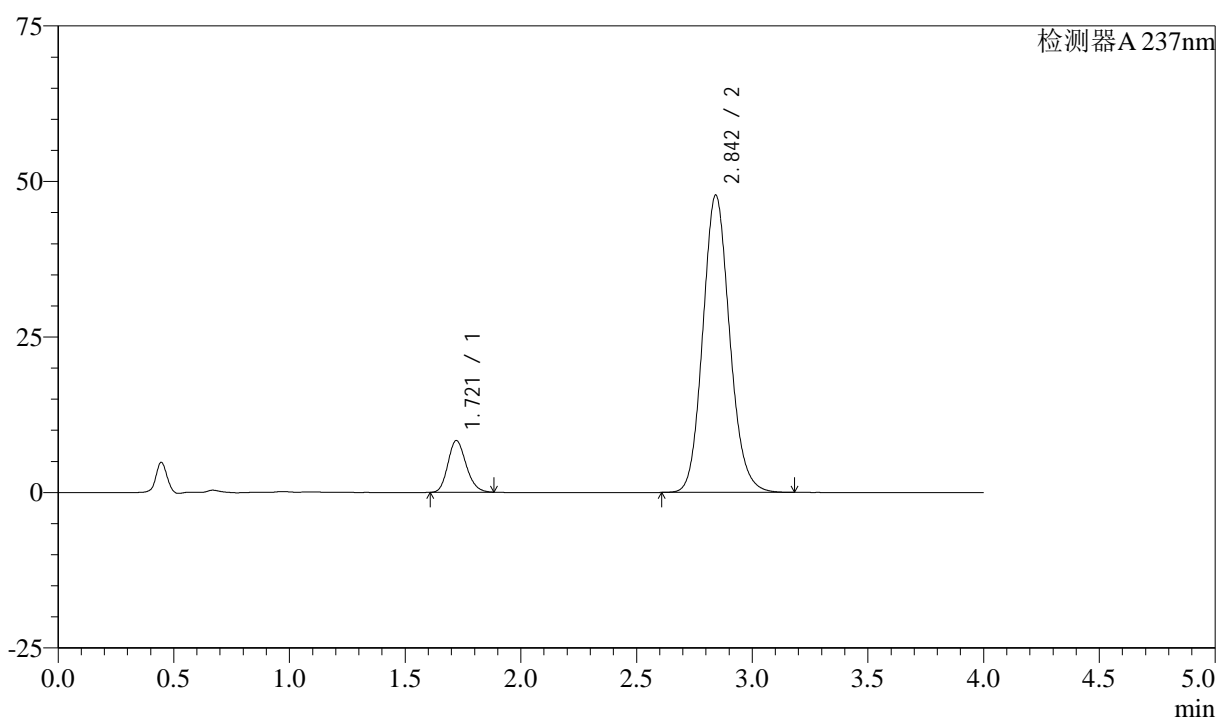
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1261-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:00:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.721	45508	10.551	8314	2285	1.178	--
2	2.842	385802	89.449	47690	2921	1.123	6.326
总计		431310	100.000	56004			

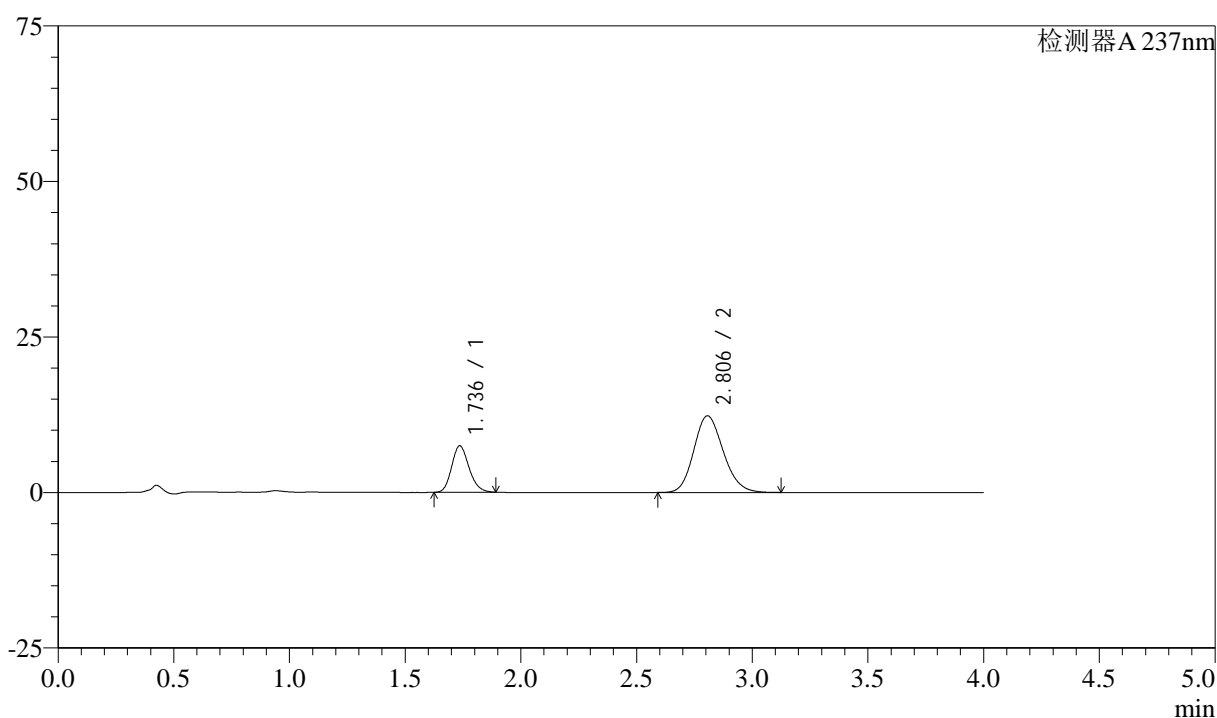
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-152/26-1262-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:05:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	39045	26.332	7455	2572	1.174	--
2	2.806	109235	73.668	12330	2333	1.161	5.798
总计		148281	100.000	19785			

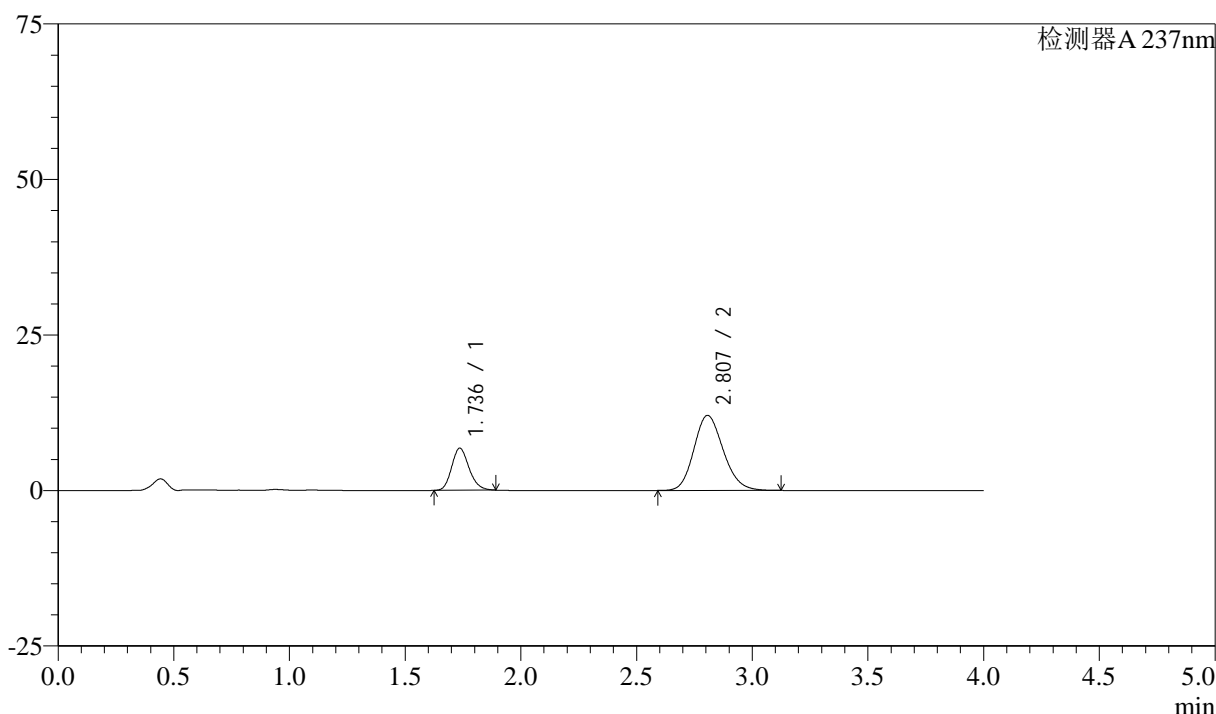
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1263-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:35      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	1.736	35417	24.956	6750	2569	1.177	--
2	2.807	106501	75.044	12065	2352	1.160	5.813
总计		141918	100.000	18816			

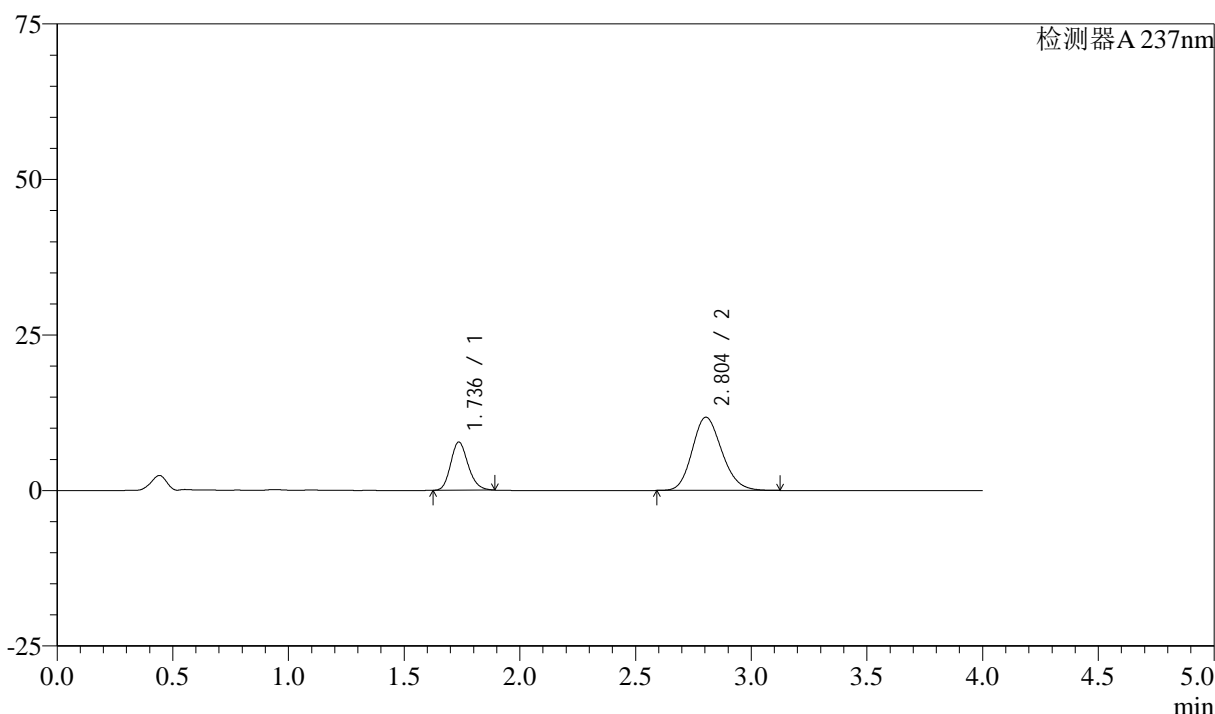
图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1264-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:38      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	1.736	40595	27.894	7737	2562	1.178	--
2	2.804	104938	72.106	11778	2303	1.165	5.759
总计		145533	100.000	19515			

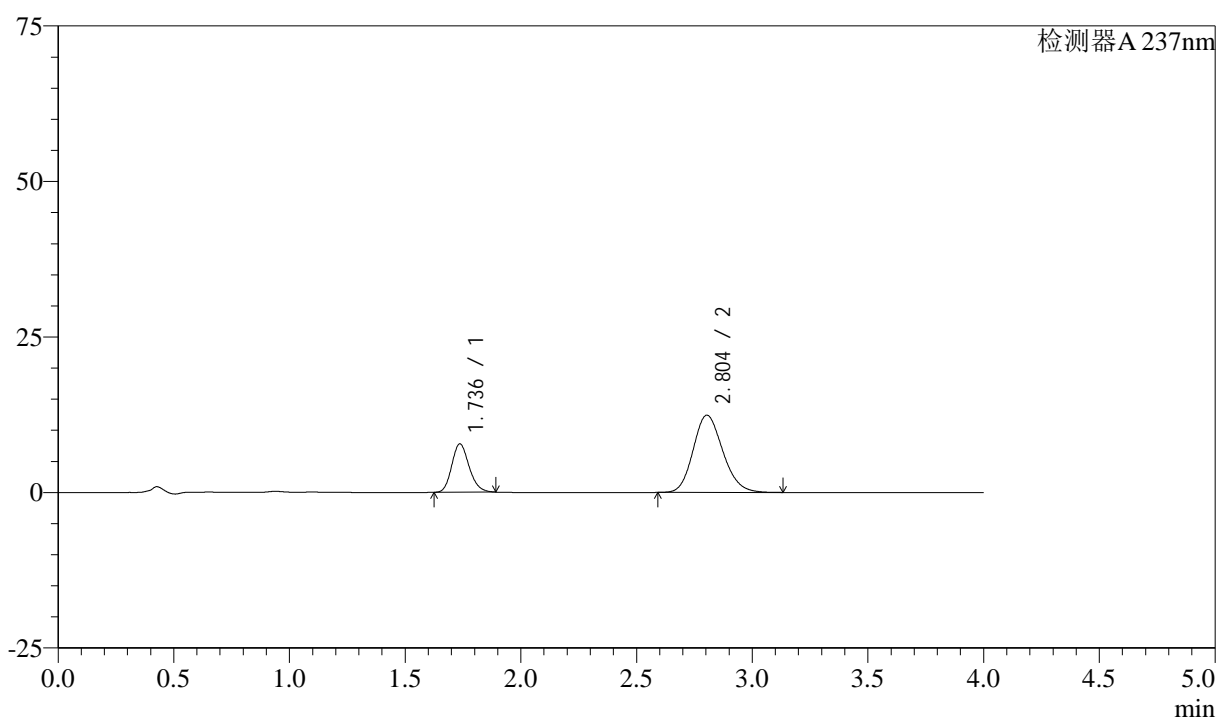
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1265-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:18:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	40693	26.864	7768	2564	1.175	--
2	2.804	110783	73.136	12427	2297	1.164	5.753
总计		151476	100.000	20195			

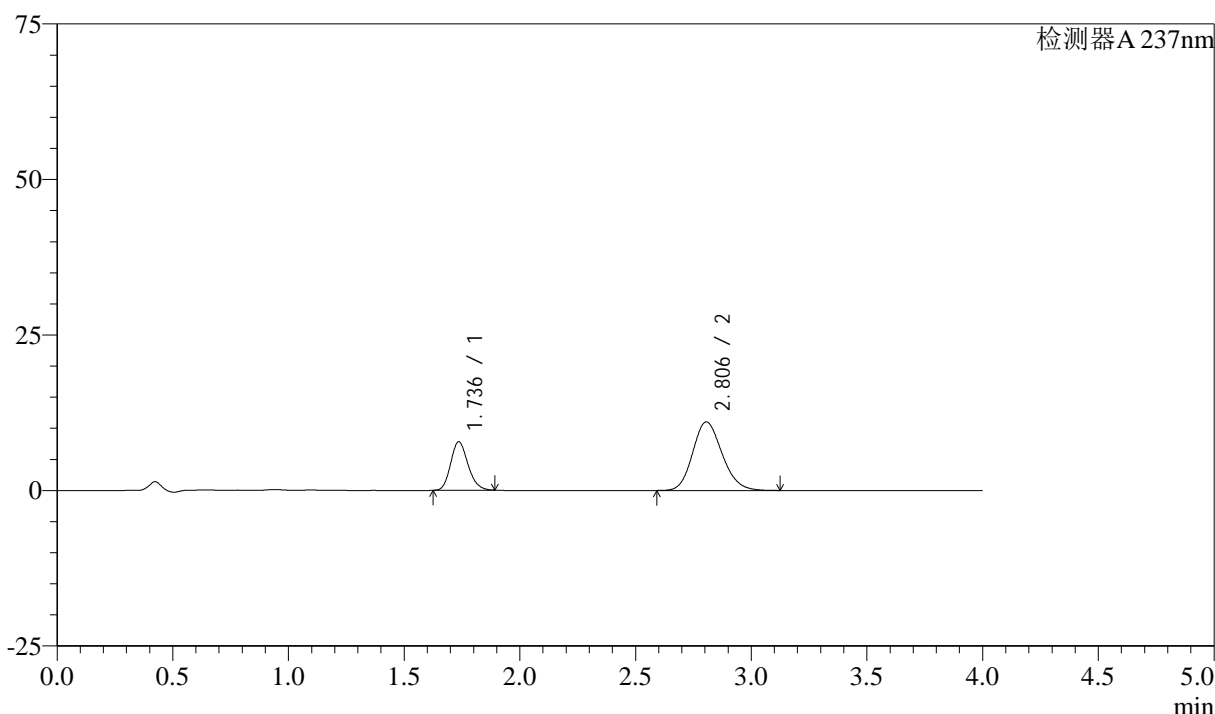
图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1266-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:43      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	1.736	40818	29.479	7786	2568	1.176	--
2	2.806	97646	70.521	11032	2336	1.161	5.796
总计		138465	100.000	18818			

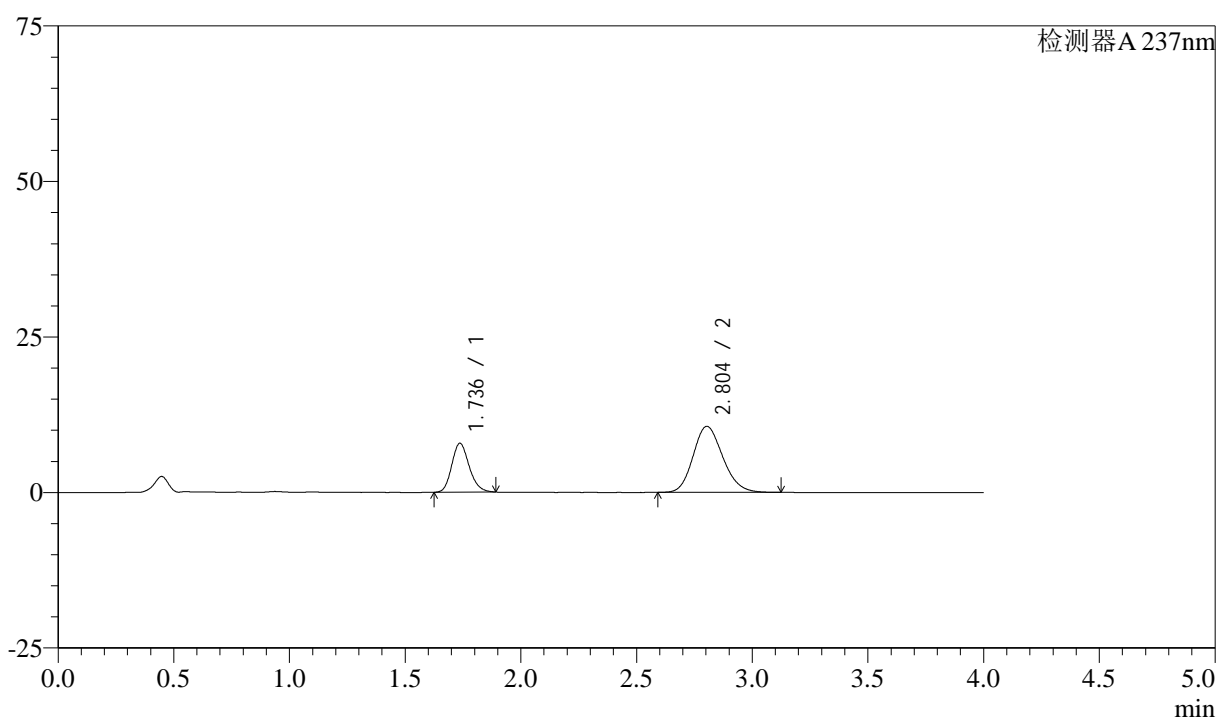
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1267-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:27:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	41188	30.252	7856	2562	1.177	--
2	2.804	94963	69.748	10624	2285	1.166	5.741
总计		136151	100.000	18480			

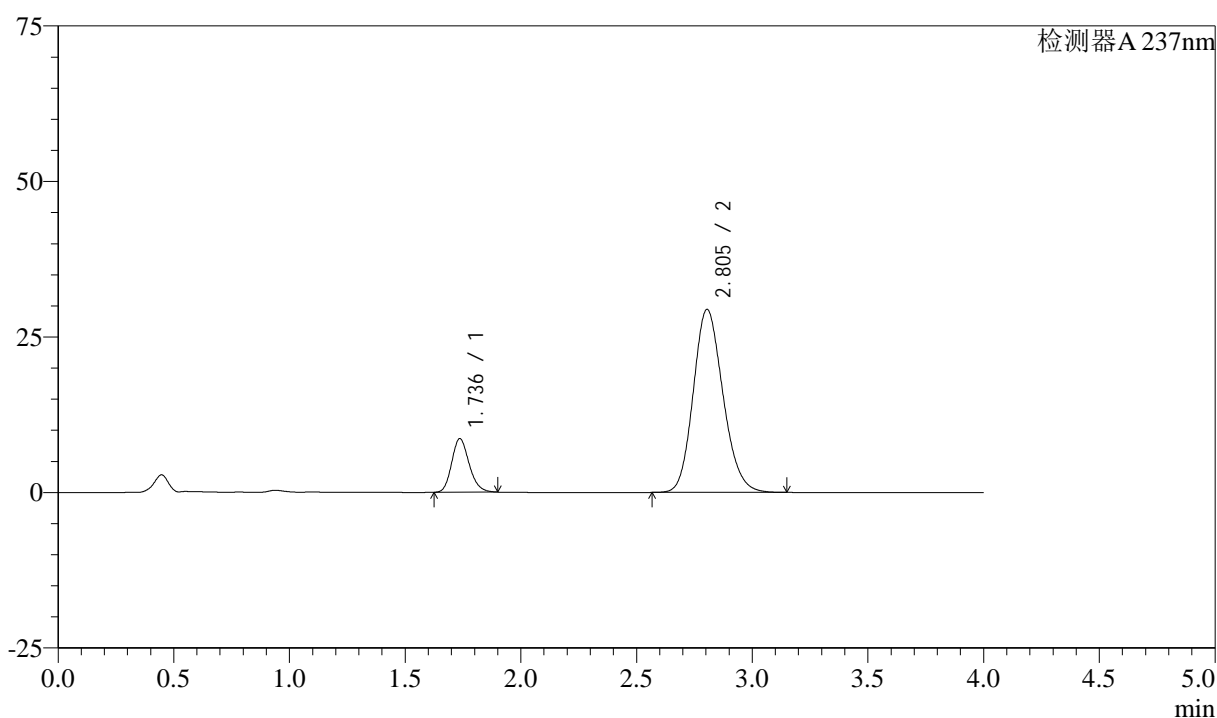
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1268-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:31:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:48 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	1.736	45220	14.671	8601	2556	1.183	--
2	2.805	263010	85.329	29438	2291	1.161	5.749
总计		308230	100.000	38040			

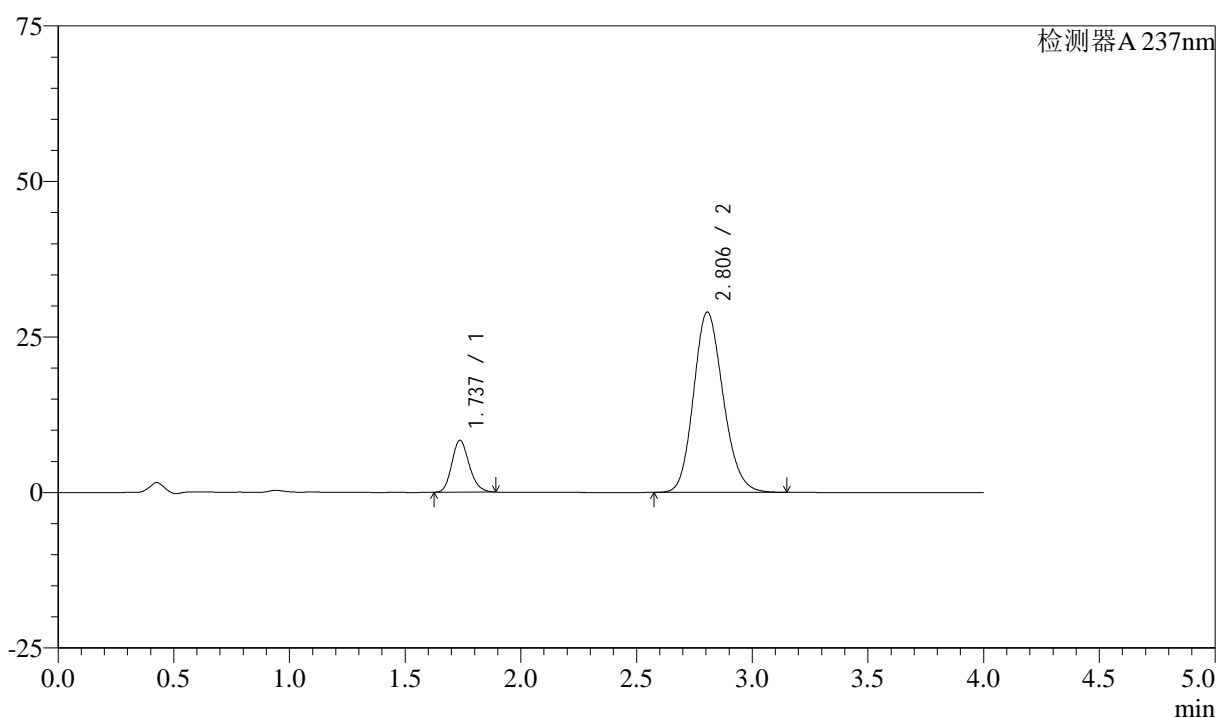
图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1269-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:35:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:51 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	1.737	43664	14.479	8339	2568	1.174	--
2	2.806	257902	85.521	29001	2317	1.160	5.775
总计		301566	100.000	37340			

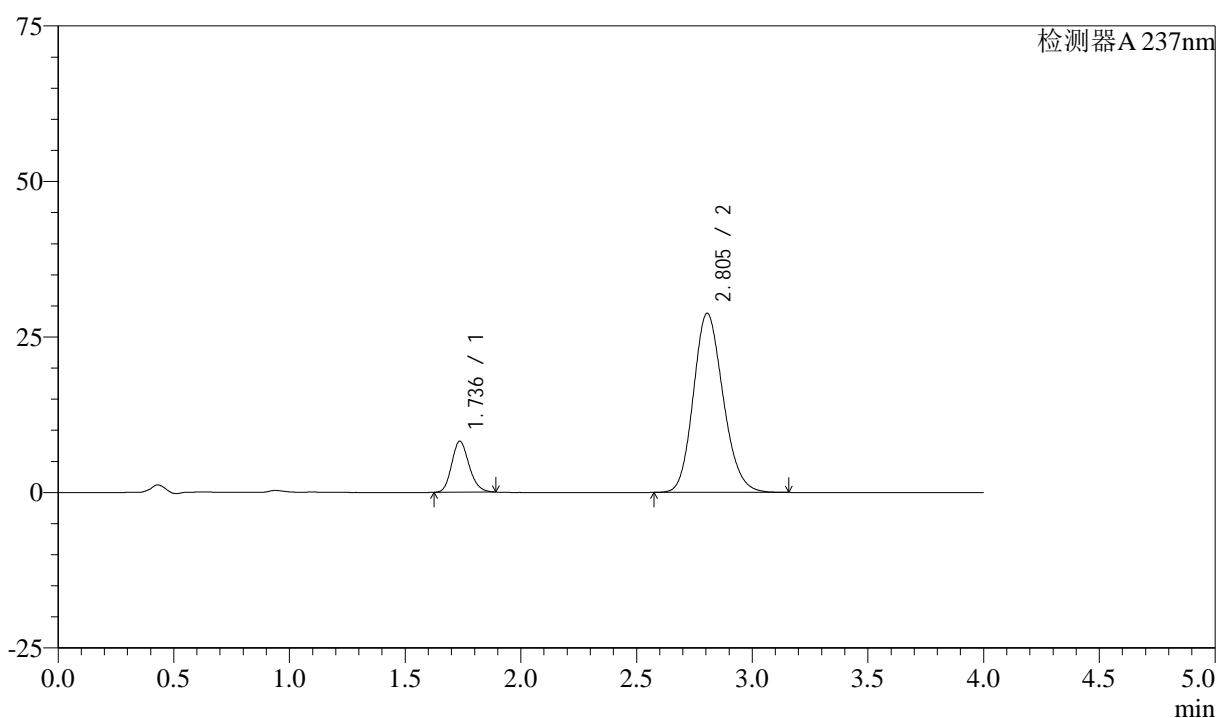
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1270-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:40:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	42930	14.294	8187	2563	1.175	--
2	2.805	257411	85.706	28812	2292	1.161	5.755
总计		300341	100.000	36999			

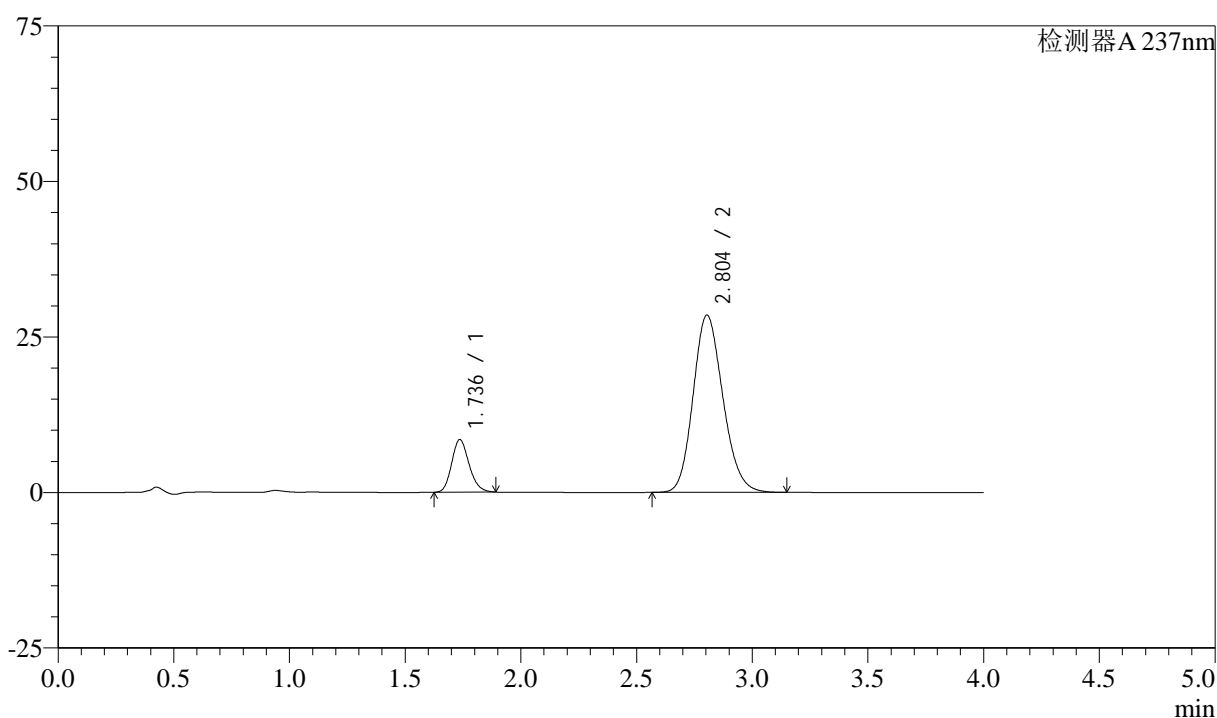
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1271-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:44:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	44270	14.775	8442	2560	1.175	--
2	2.804	255360	85.225	28512	2277	1.161	5.738
总计		299630	100.000	36955			

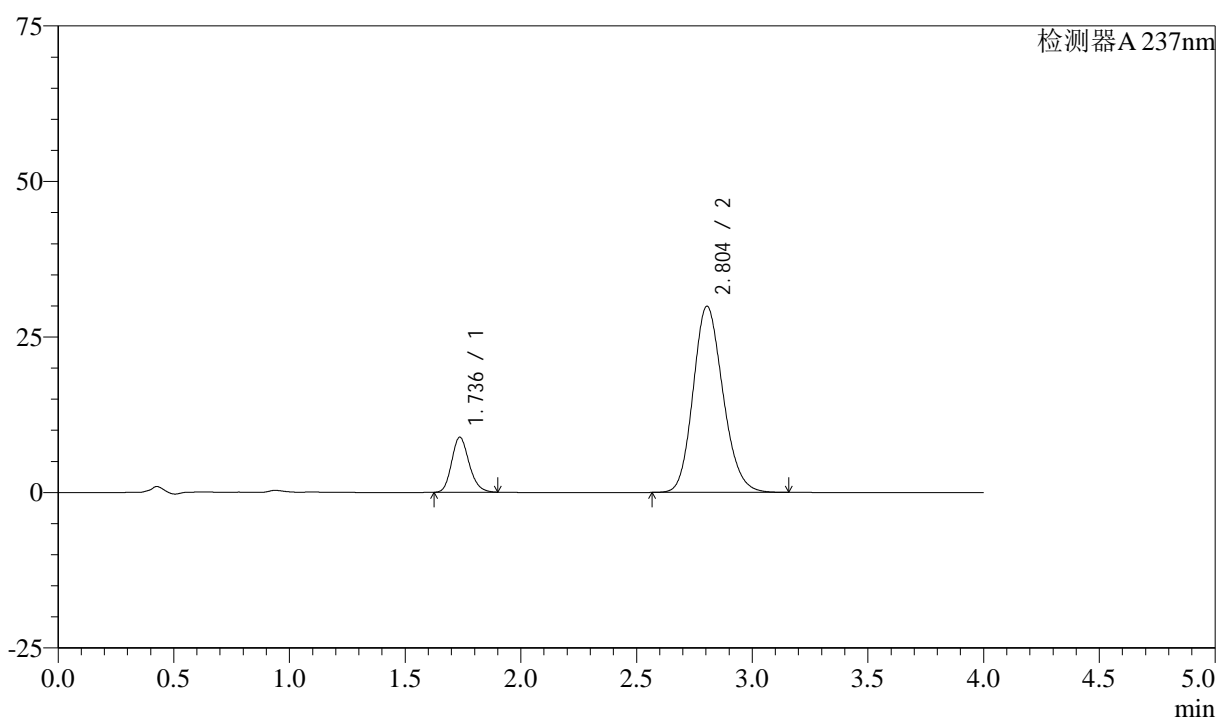
图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1272-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:48:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:59 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	1.736	46453	14.768	8837	2559	1.181	--
2	2.804	268100	85.232	29948	2281	1.161	5.742
总计		314553	100.000	38786			

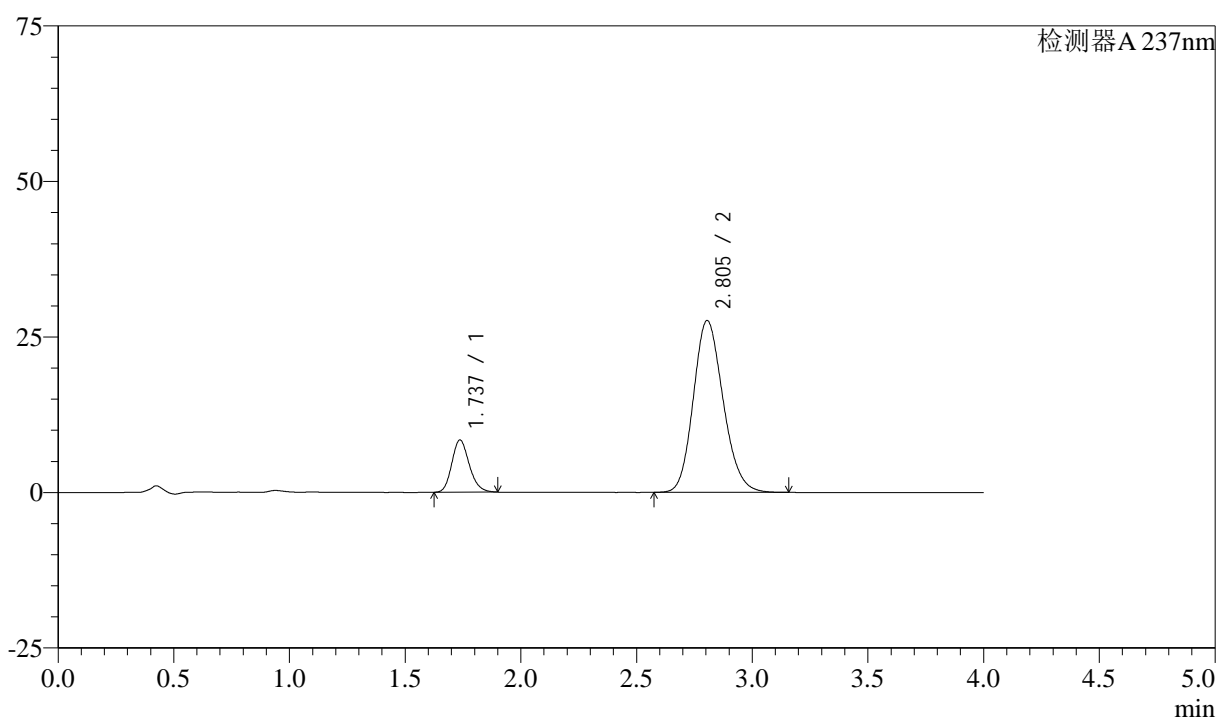
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1273-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:53:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.737	44138	15.129	8398	2559	1.181	--
2	2.805	247599	84.871	27650	2283	1.162	5.742
总计		291737	100.000	36048			

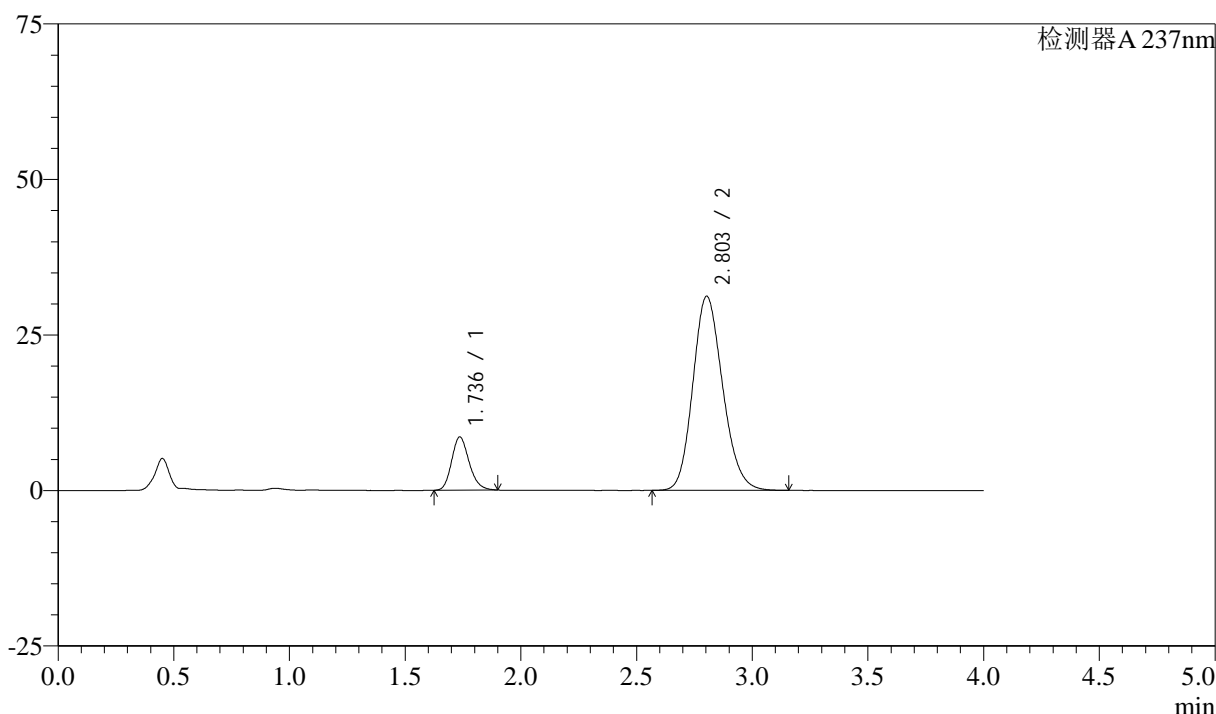
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1274-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 20:57:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:05      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	1.736	44988	13.847	8536	2555	1.188	--
2	2.803	279898	86.153	31212	2274	1.163	5.729
总计		324886	100.000	39749			

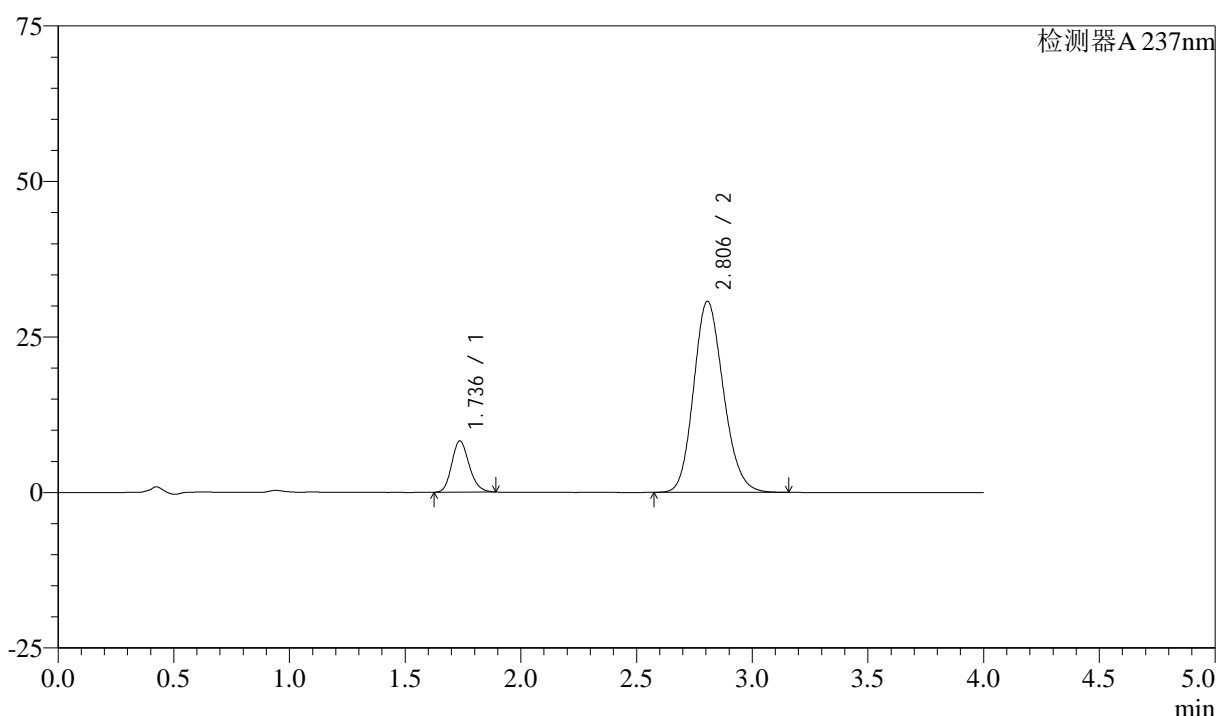
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1275-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:07 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	1.736	43168	13.575	8241	2562	1.174	--
2	2.806	274823	86.425	30732	2289	1.160	5.755
总计		317991	100.000	38973			

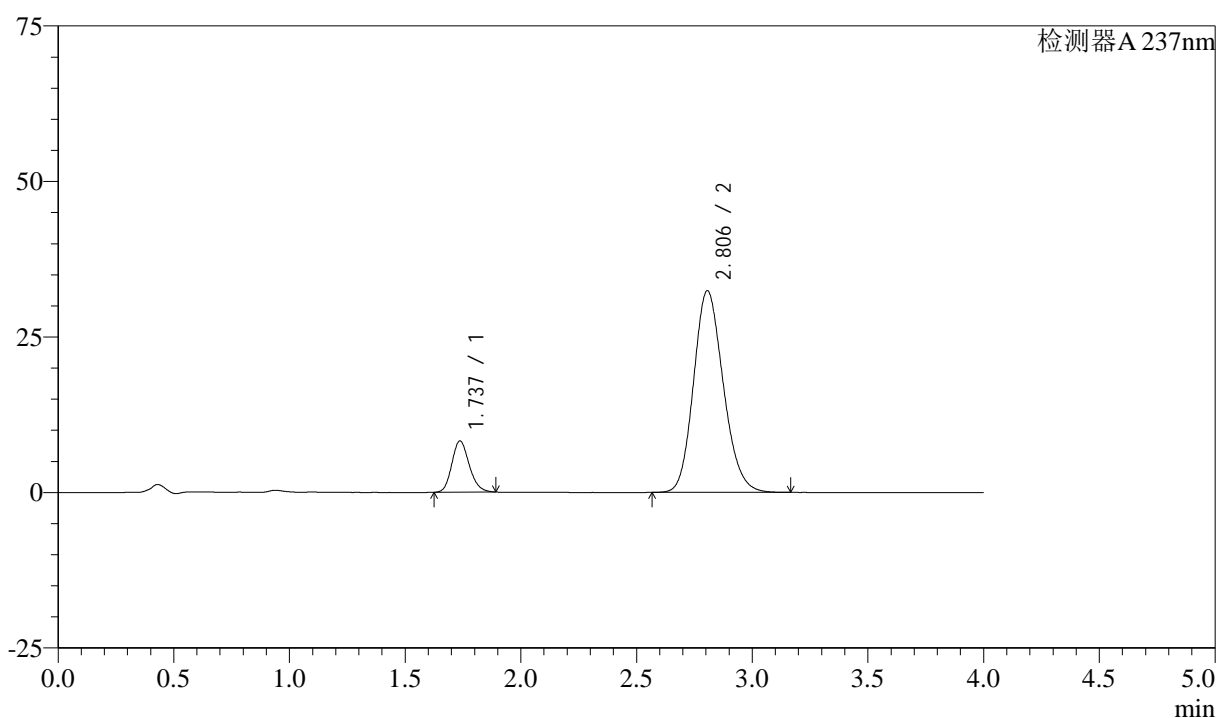
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1276-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:06:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.737	43180	12.956	8244	2566	1.174	--
2	2.806	290093	87.044	32434	2289	1.160	5.753
总计		333273	100.000	40677			

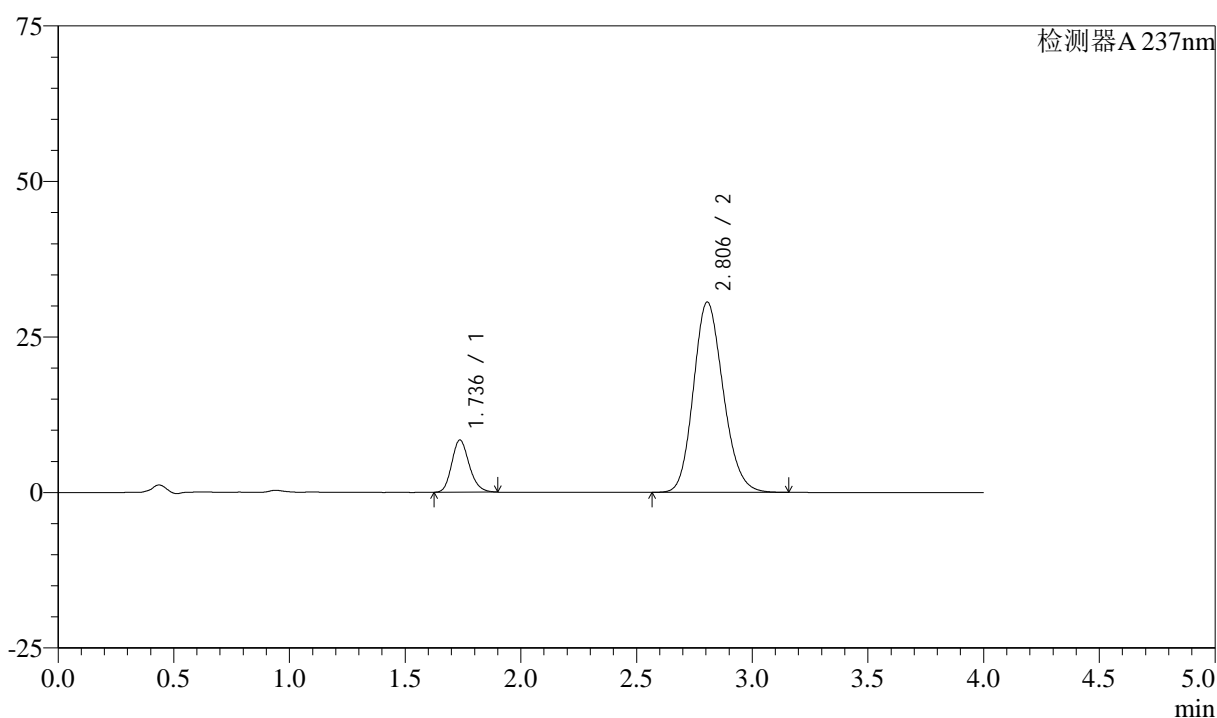
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1277-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:10:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 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	1.736	44085	13.874	8388	2561	1.182	--
2	2.806	273680	86.126	30618	2291	1.160	5.753
总计		317765	100.000	39005			

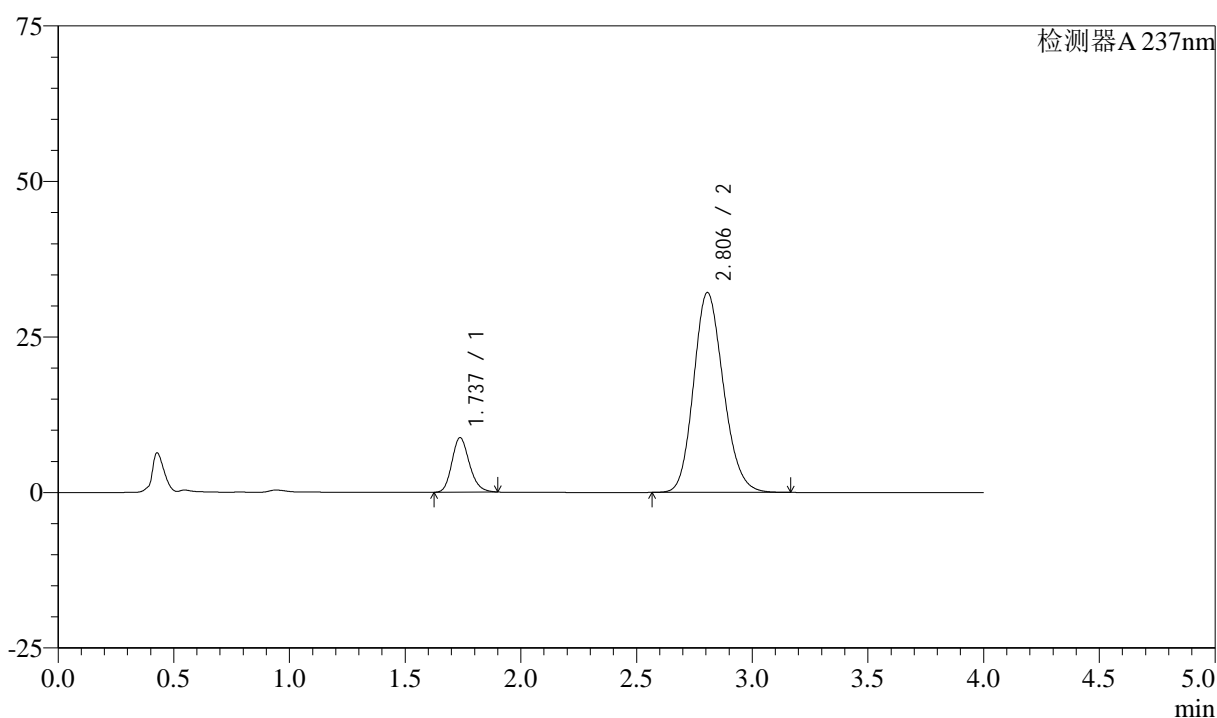
图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1278-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:15:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:15 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	1.737	46123	13.816	8774	2562	1.186	--
2	2.806	287724	86.184	32143	2286	1.160	5.748
总计		333846	100.000	40917			

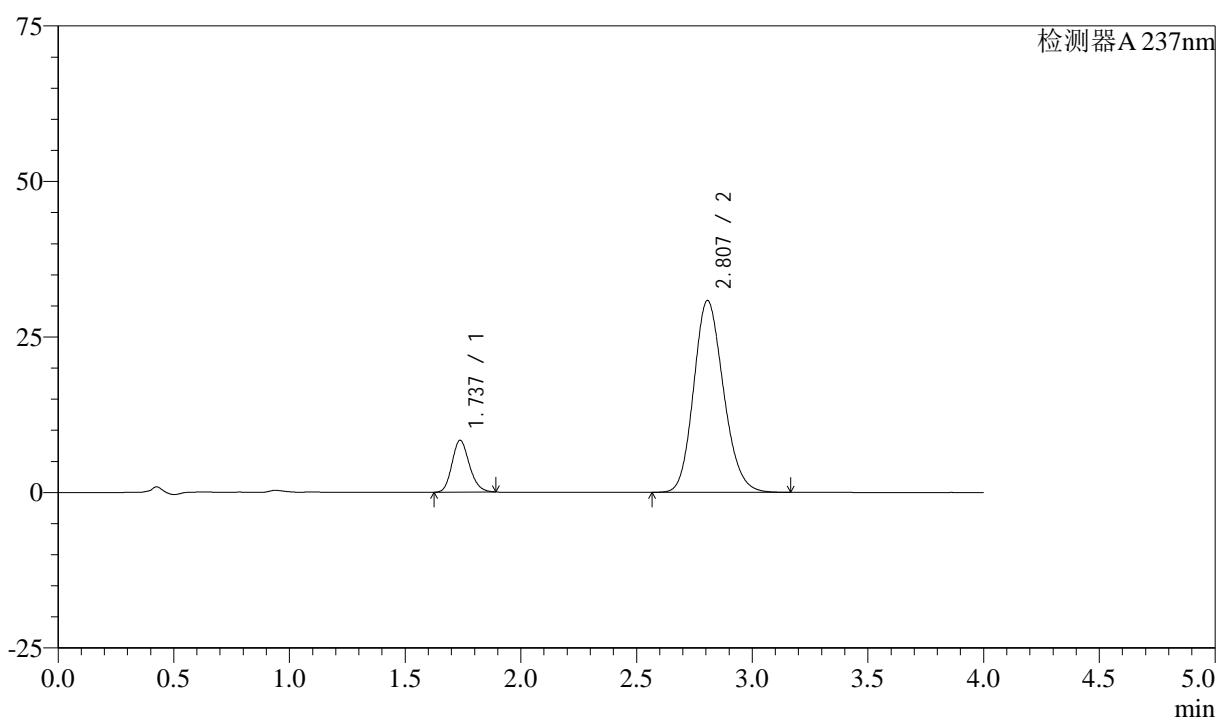
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1279-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:19:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:18 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	1.737	43586	13.621	8338	2573	1.173	--
2	2.807	276407	86.379	30841	2283	1.160	5.749
总计		319993	100.000	39179			

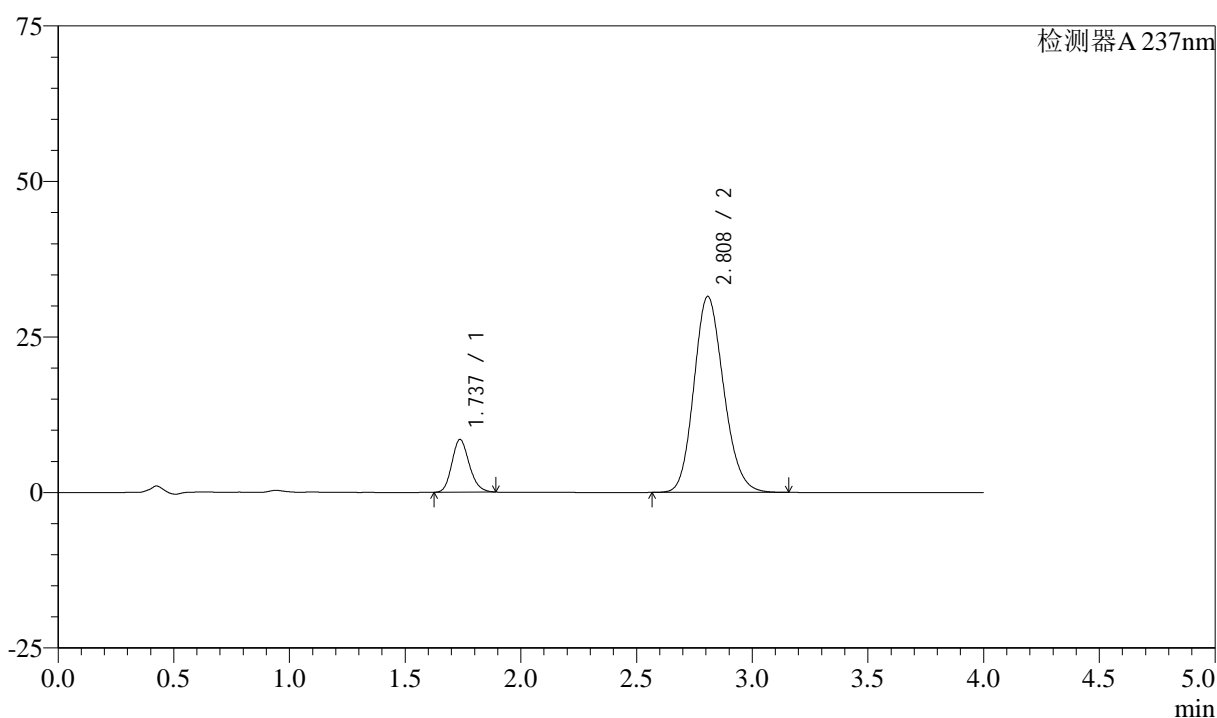
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1280-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:23:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:20 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	1.737	44310	13.601	8469	2568	1.173	--
2	2.808	281487	86.399	31490	2296	1.158	5.765
总计		325797	100.000	39959			

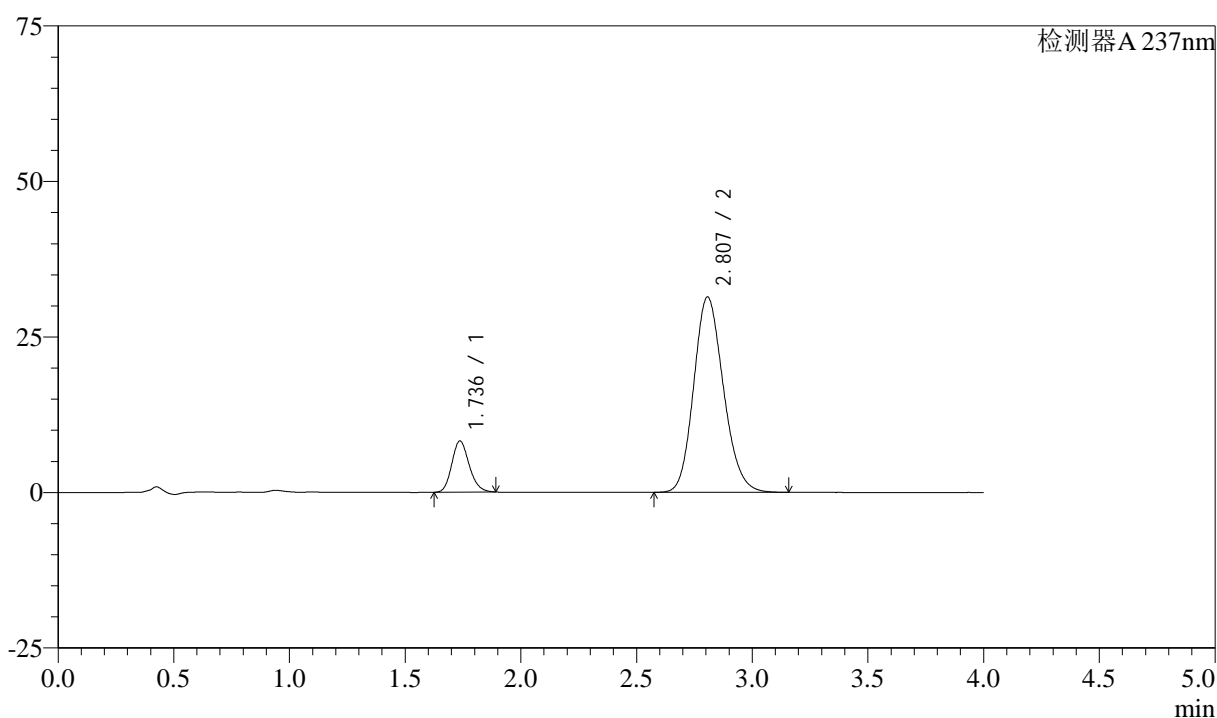
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1281-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:28:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:23 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	1.736	43058	13.301	8225	2570	1.175	--
2	2.807	280660	86.699	31409	2296	1.159	5.764
总计		323718	100.000	39633			

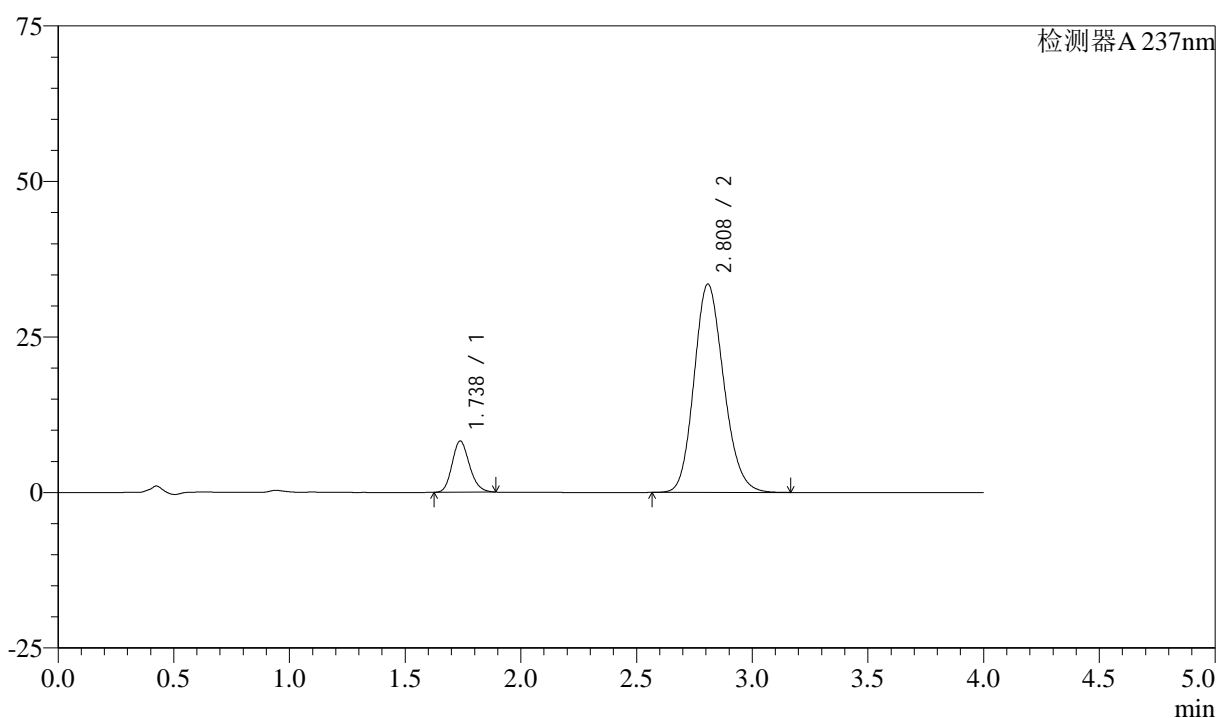
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1282-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:32:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:26 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	1.738	43025	12.602	8239	2577	1.171	--
2	2.808	298395	87.398	33454	2313	1.158	5.778
总计		341420	100.000	41692			

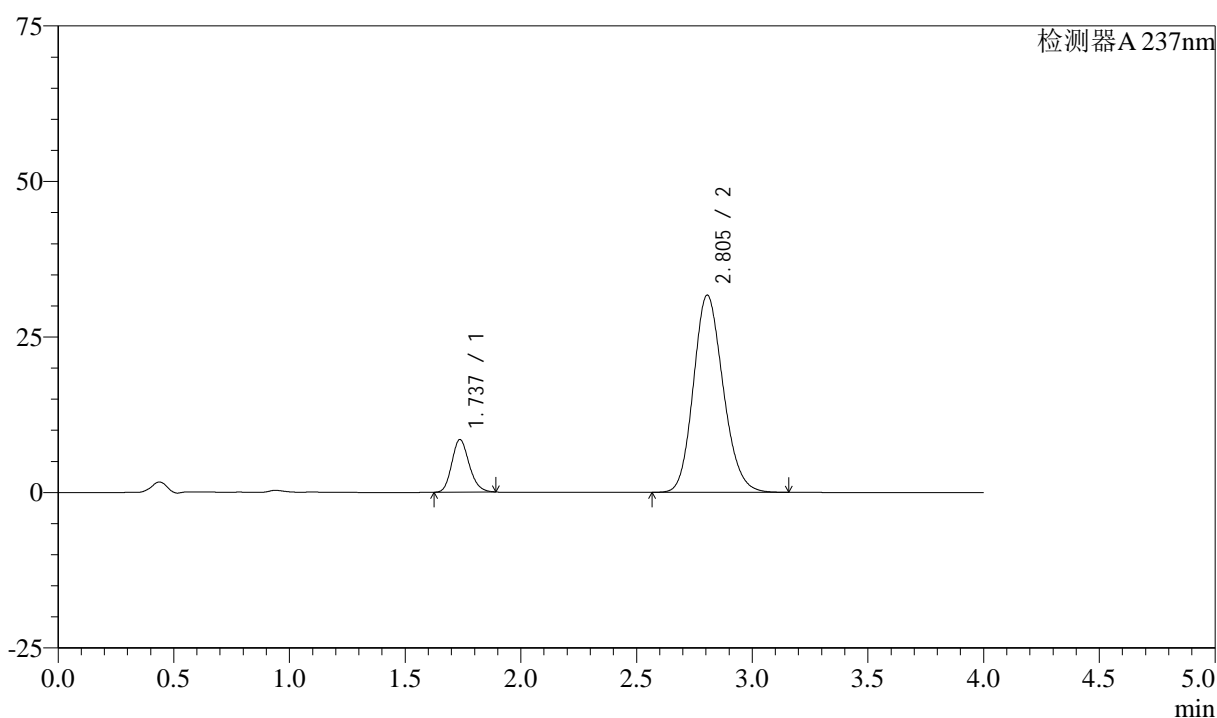
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1283-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:37:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:28 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	1.737	44264	13.508	8457	2571	1.174	--
2	2.805	283430	86.492	31721	2292	1.160	5.756
总计		327694	100.000	40178			

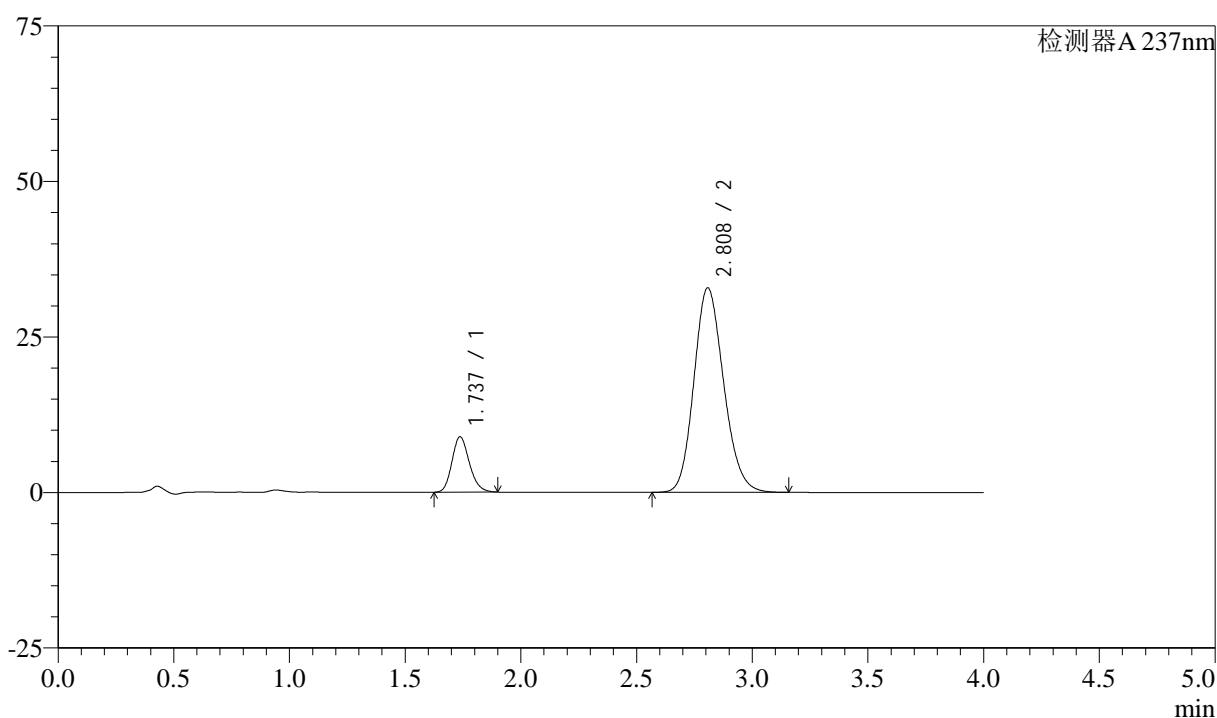
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1284-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:41:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:31 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	1.737	46686	13.711	8914	2574	1.178	--
2	2.808	293815	86.289	32866	2298	1.158	5.767
总计		340501	100.000	41780			

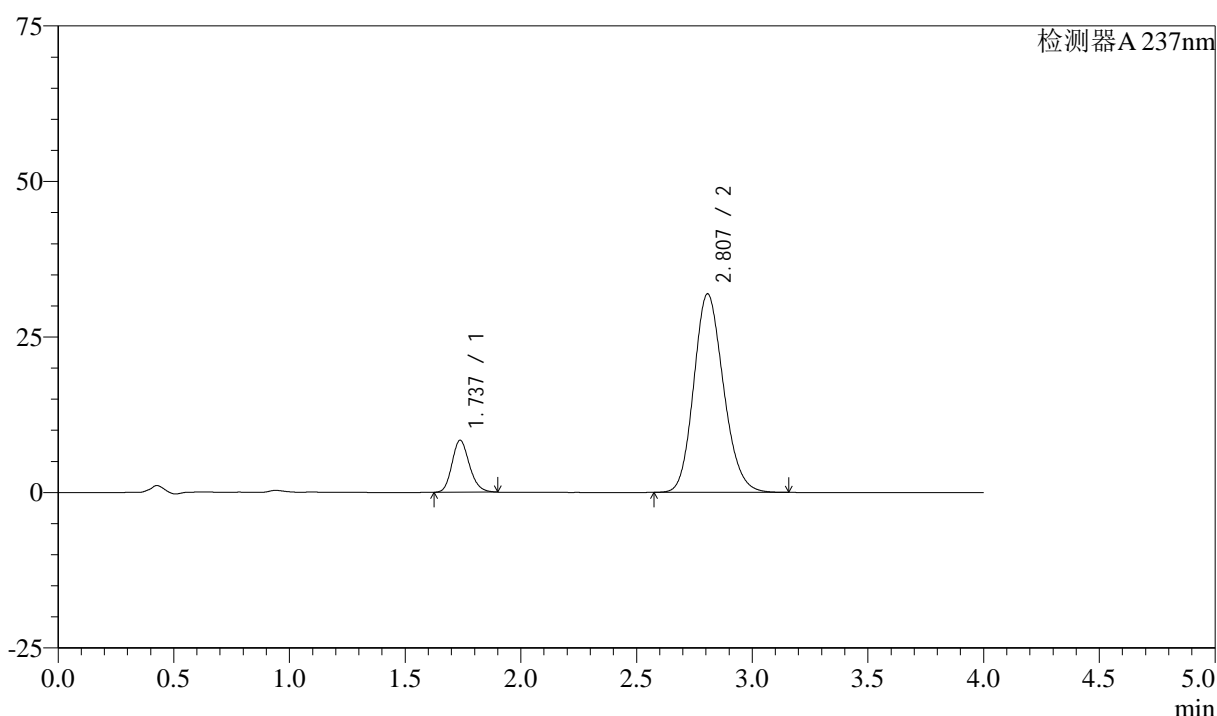
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1285-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:45:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:33 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	1.737	43803	13.319	8358	2570	1.177	--
2	2.807	285086	86.681	31917	2298	1.159	5.761
总计		328889	100.000	40275			

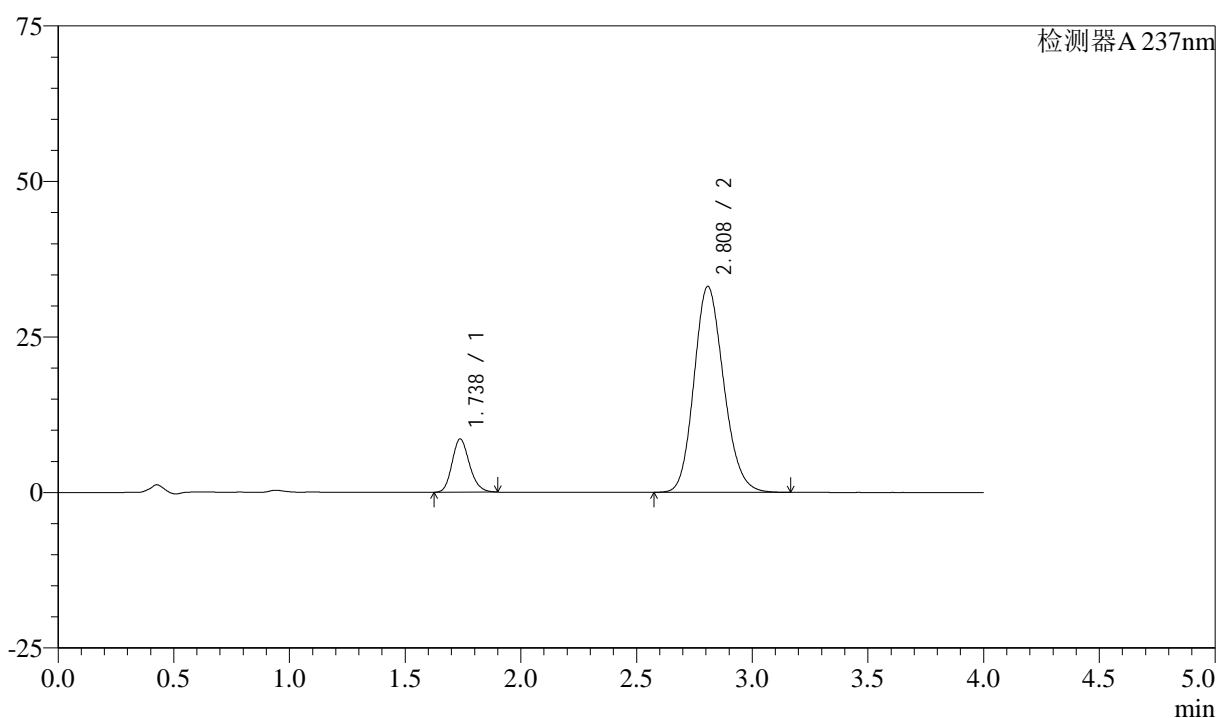
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1286-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:50:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:36 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	1.738	44820	13.183	8556	2571	1.178	--
2	2.808	295166	86.817	33087	2311	1.159	5.774
总计		339986	100.000	41643			

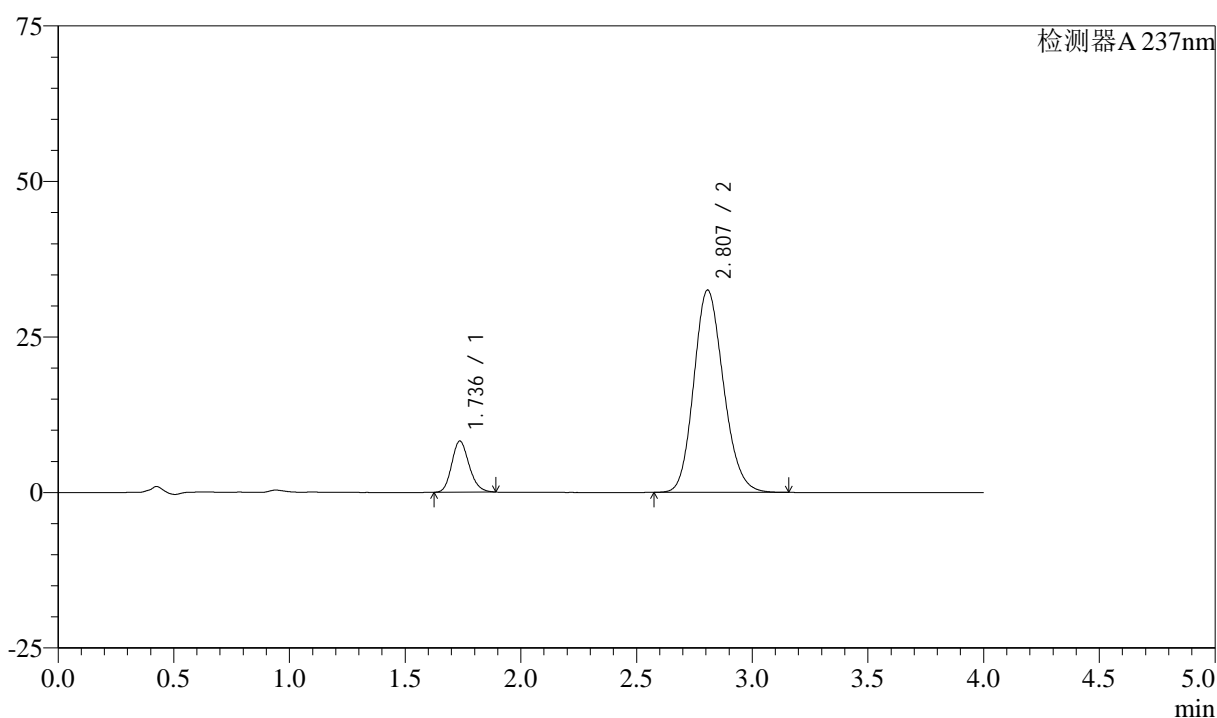
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1287-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:54:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:38 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	1.736	42971	12.900	8214	2569	1.173	--
2	2.807	290150	87.100	32526	2305	1.158	5.775
总计		333121	100.000	40740			

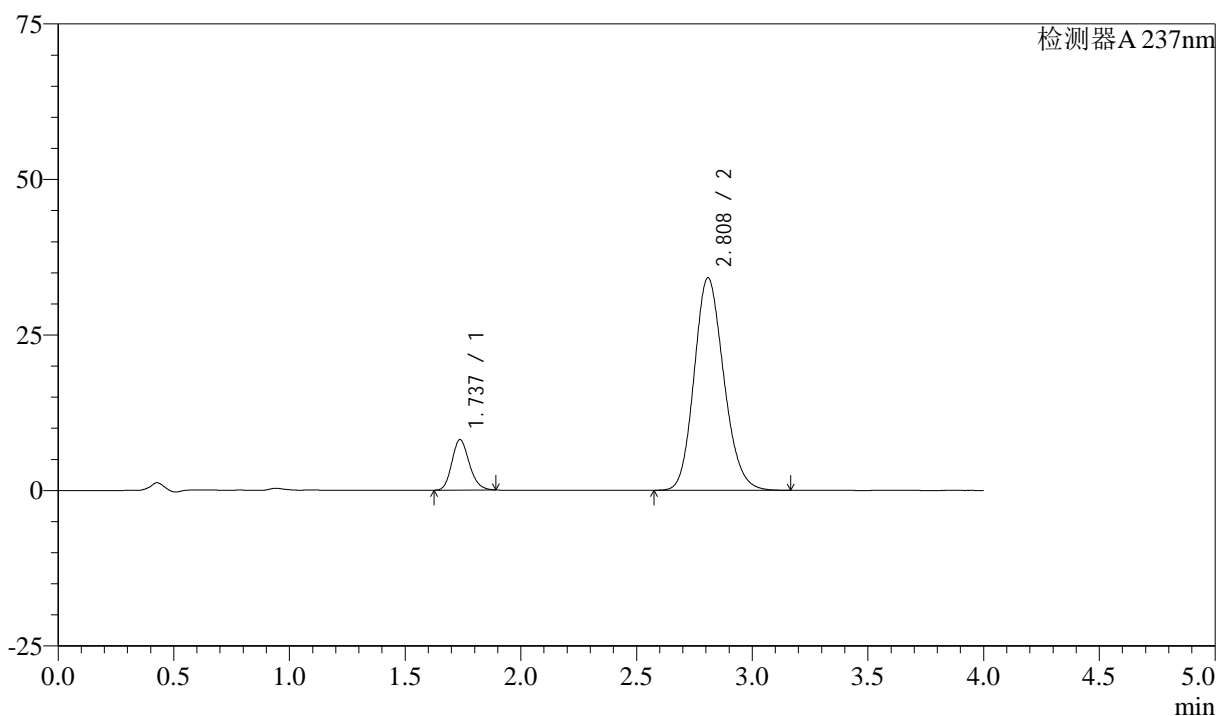
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1288-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 21:58:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:41 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	1.737	42474	12.254	8120	2572	1.173	--
2	2.808	304137	87.746	34120	2318	1.157	5.787
总计		346612	100.000	42240			

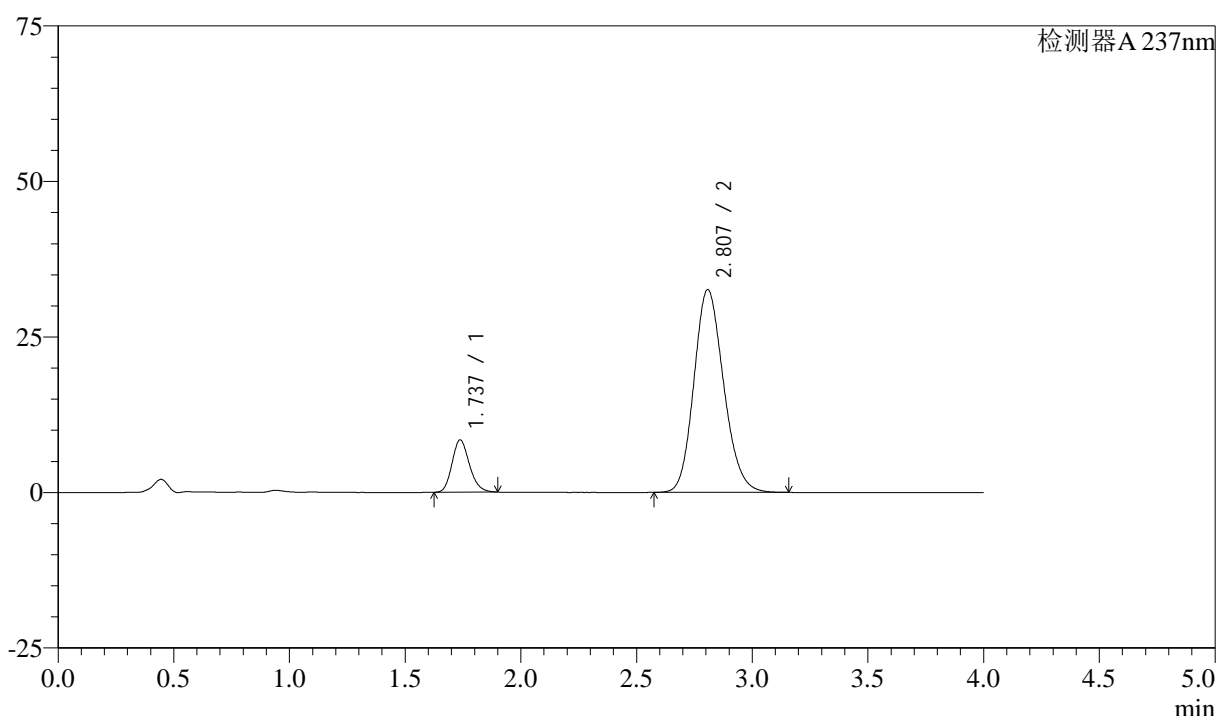
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1289-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:03:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:43 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	1.737	44087	13.149	8410	2571	1.181	--
2	2.807	291192	86.851	32590	2298	1.160	5.763
总计		335279	100.000	41000			

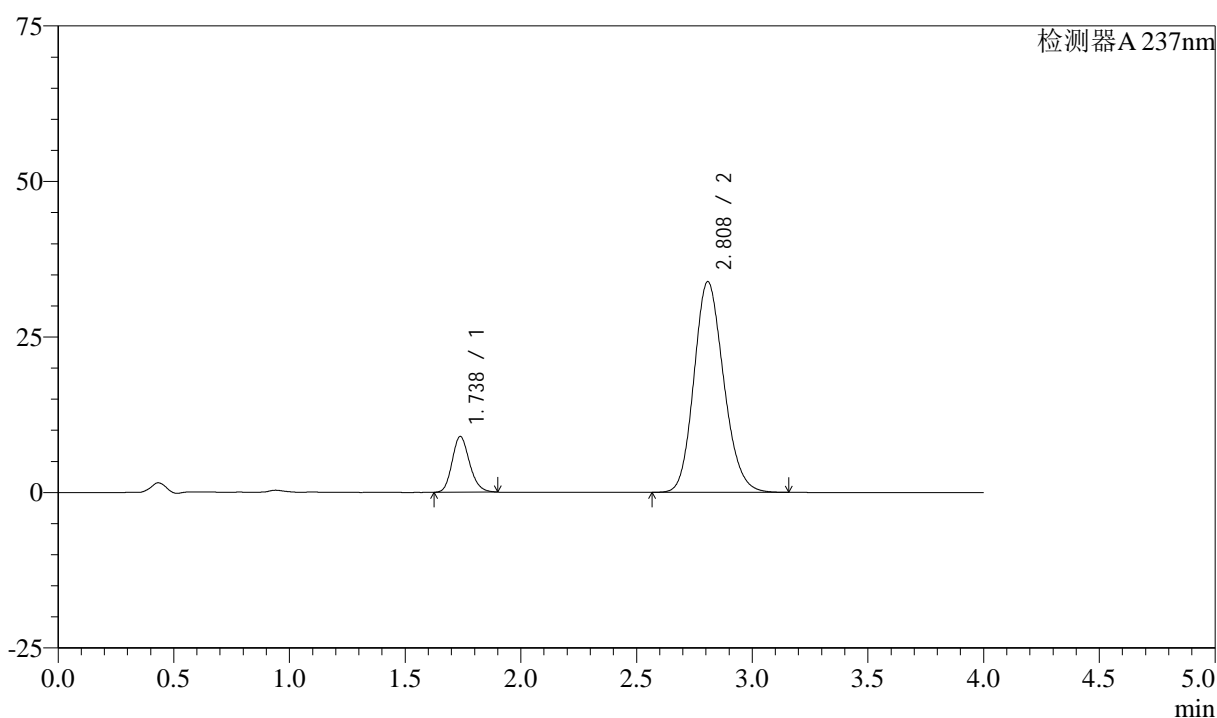
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1290-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:07:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:46 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	1.738	46965	13.437	8963	2567	1.178	--
2	2.808	302543	86.563	33849	2300	1.159	5.761
总计		349508	100.000	42812			

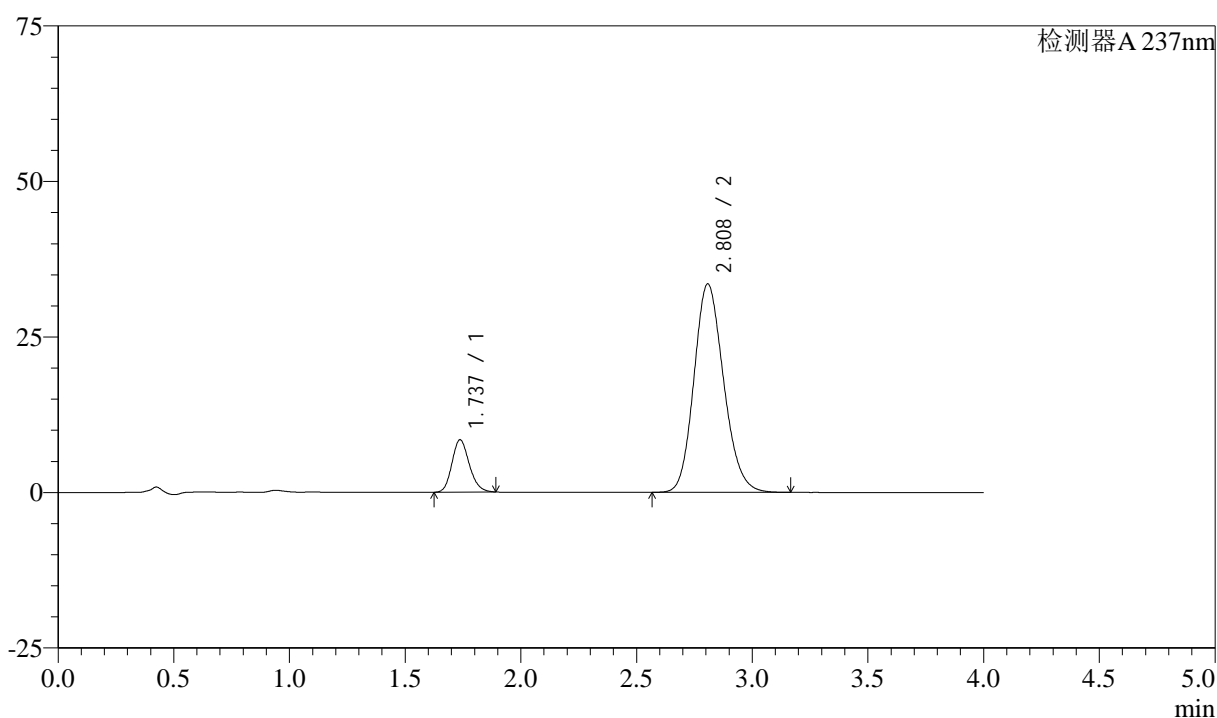
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1291-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:12:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:49 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	1.737	43958	12.819	8416	2578	1.173	--
2	2.808	298965	87.181	33488	2305	1.158	5.775
总计		342923	100.000	41903			

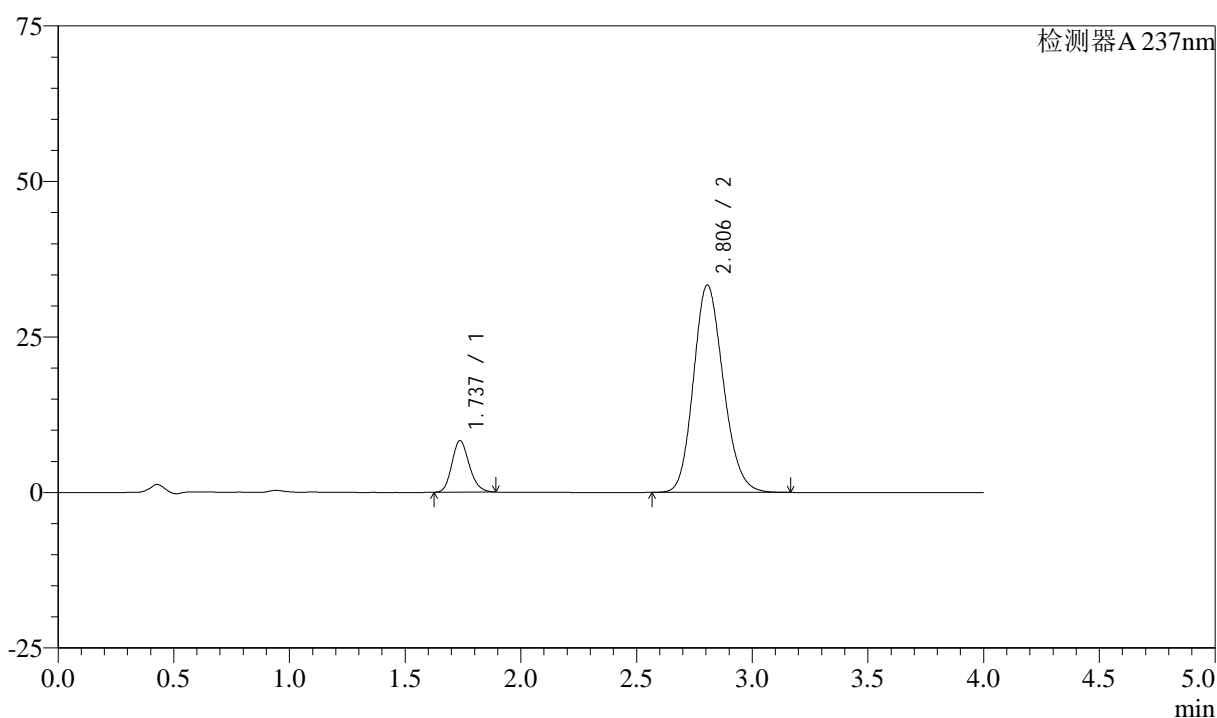
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1292-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:16:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:51 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	1.737	43318	12.650	8283	2574	1.175	--
2	2.806	299132	87.350	33359	2275	1.160	5.744
总计		342451	100.000	41642			

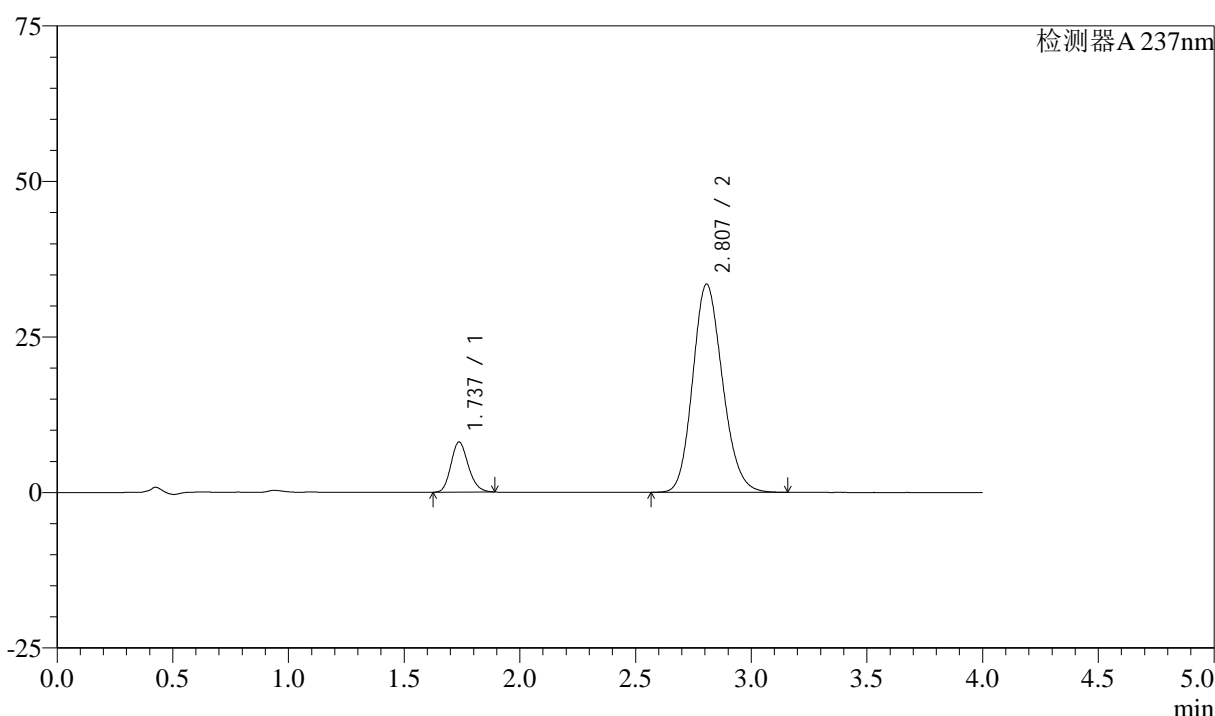
图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1293-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:20:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:54      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	1.737	42104	12.313	8063	2578	1.171	--
2	2.807	299853	87.687	33467	2282	1.158	5.753
总计		341958	100.000	41531			

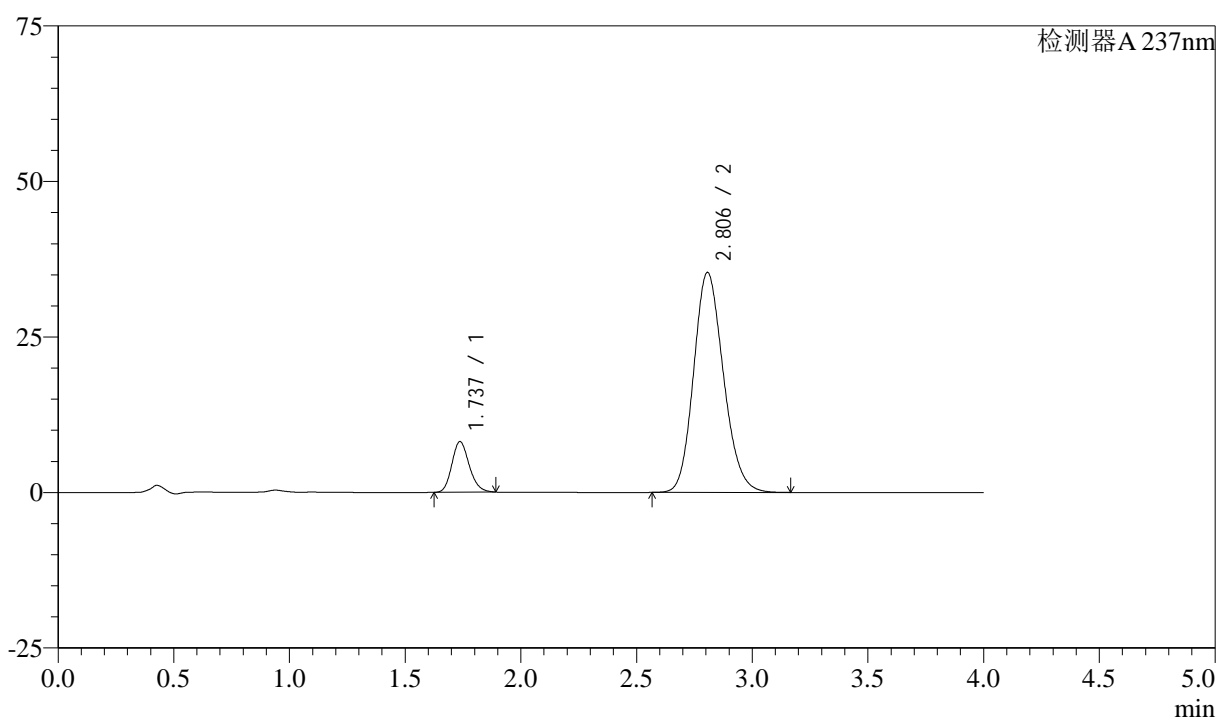
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1294-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:25:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:57 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	1.737	42606	11.851	8150	2576	1.173	--
2	2.806	316916	88.149	35371	2282	1.159	5.752
总计		359523	100.000	43522			

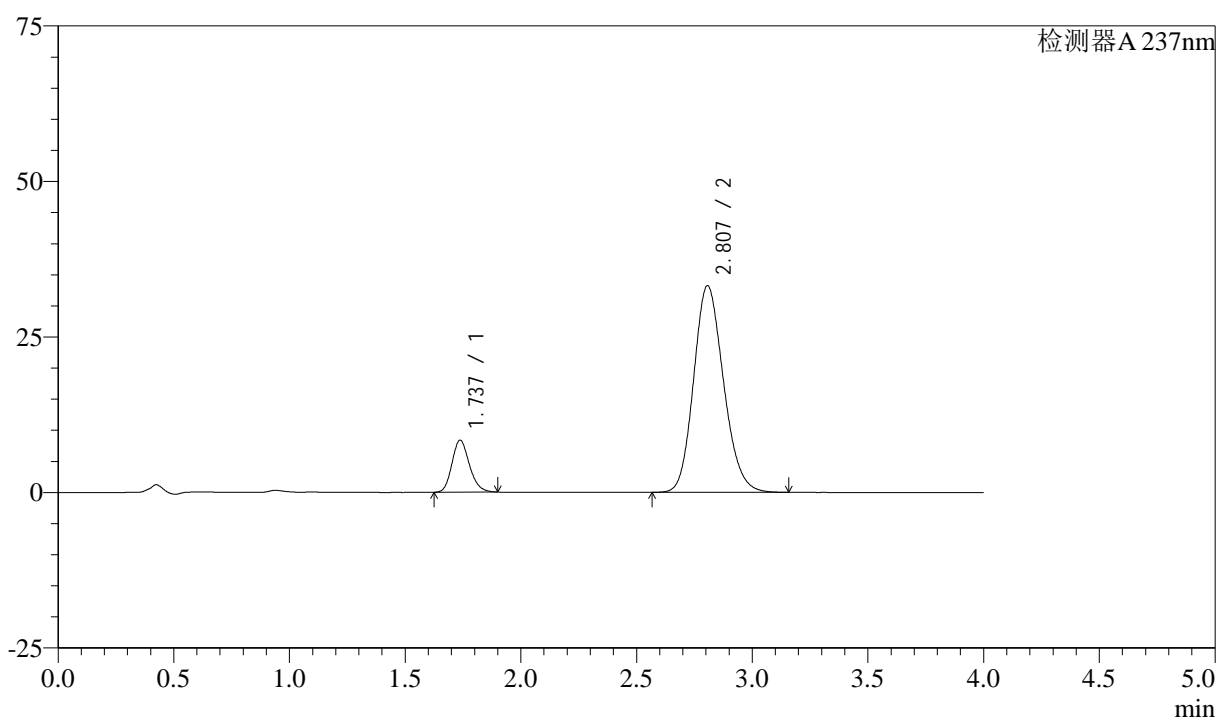
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1295-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:29:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:59 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	1.737	43862	12.816	8363	2568	1.180	--
2	2.807	298393	87.184	33223	2270	1.160	5.738
总计		342255	100.000	41586			

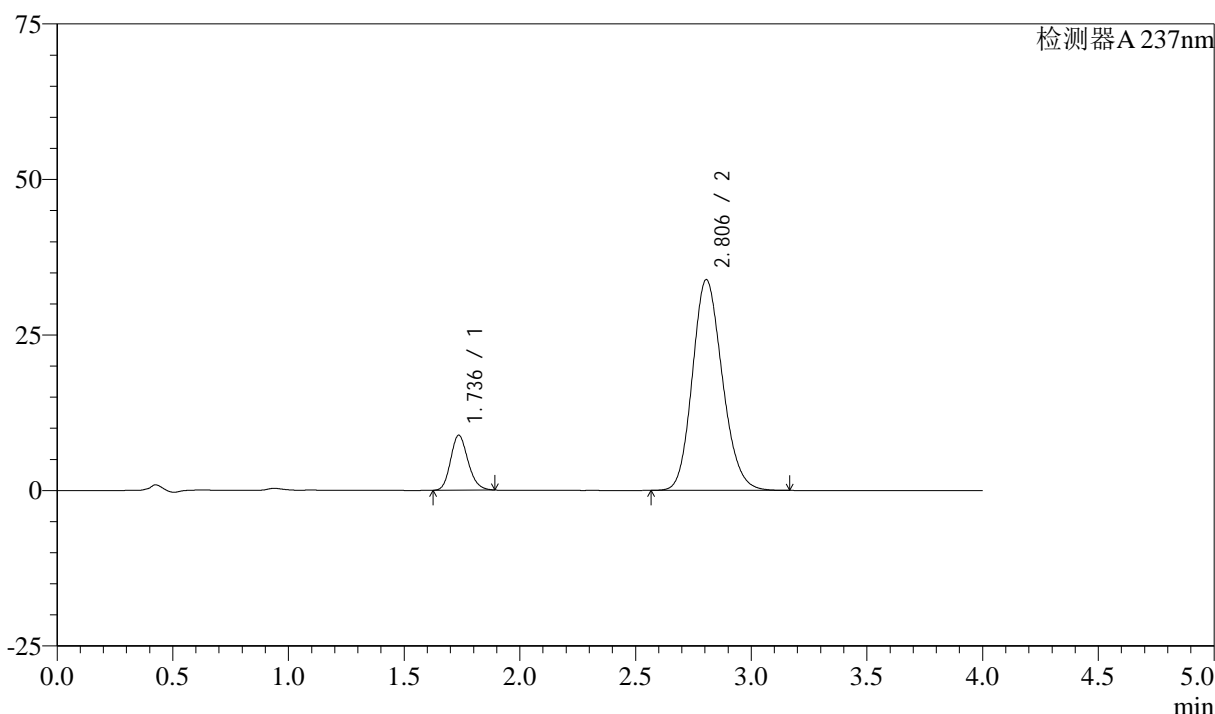
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1296-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:33:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:02      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	1.736	46209	13.160	8816	2567	1.173	--
2	2.806	304913	86.840	33902	2261	1.159	5.736
总计		351123	100.000	42719			

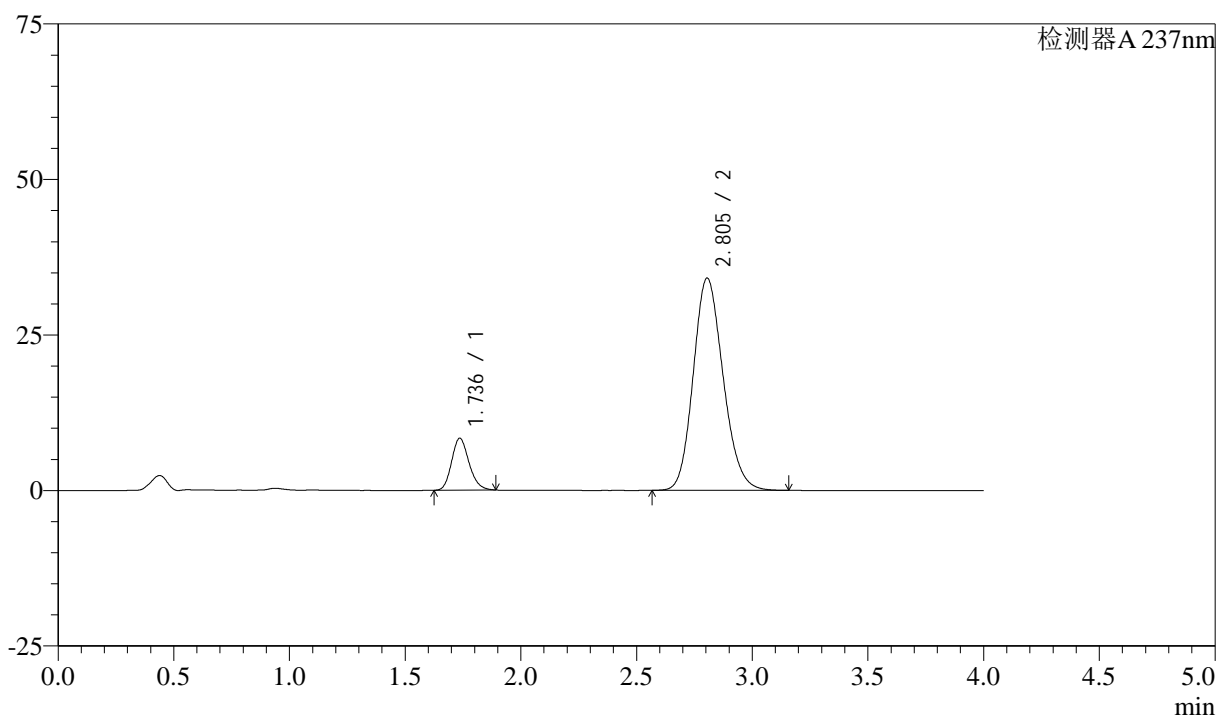
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1297-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:38:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:04 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	1.736	43673	12.471	8328	2569	1.175	--
2	2.805	306529	87.529	34147	2268	1.160	5.739
总计		350202	100.000	42474			

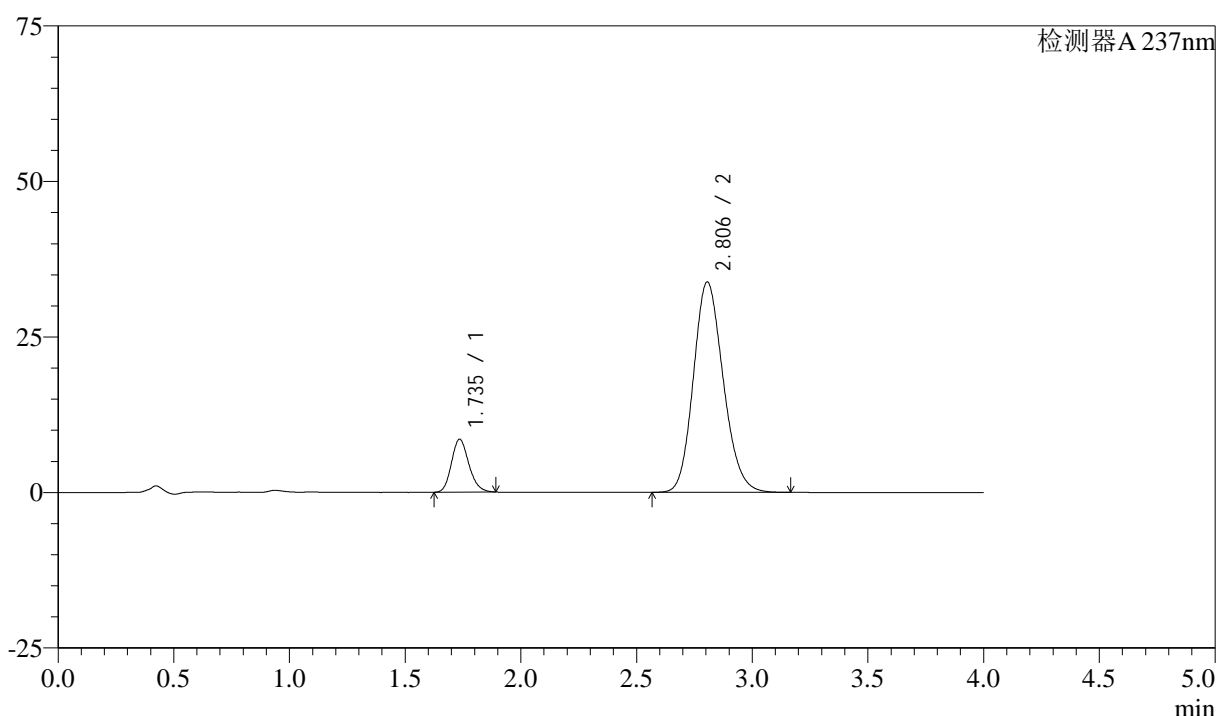
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1298-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:42:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:07 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	1.735	44518	12.796	8479	2568	1.175	--
2	2.806	303385	87.204	33834	2274	1.158	5.751
总计		347904	100.000	42313			

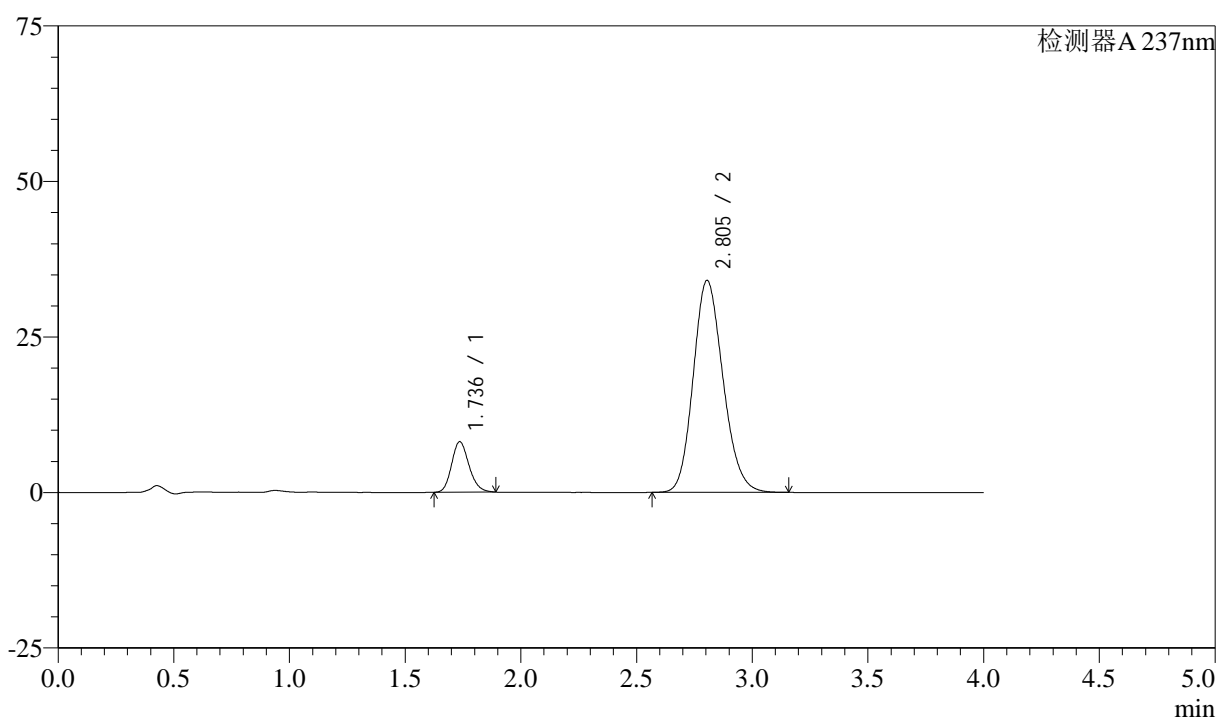
图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1299-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:46:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:10 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	1.736	42484	12.208	8100	2569	1.174	--
2	2.805	305516	87.792	34095	2277	1.159	5.746
总计		348000	100.000	42195			

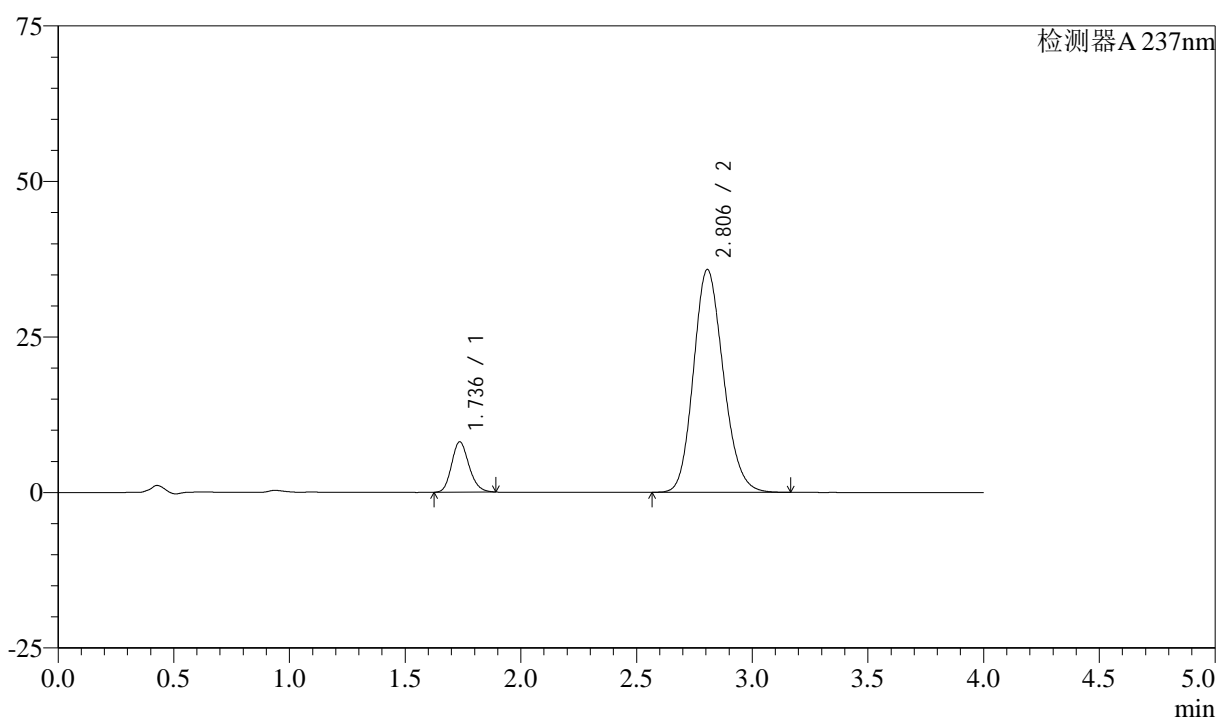
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1300-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:51:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:12 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	1.736	42327	11.641	8070	2564	1.173	--
2	2.806	321287	88.359	35834	2276	1.158	5.748
总计		363615	100.000	43905			

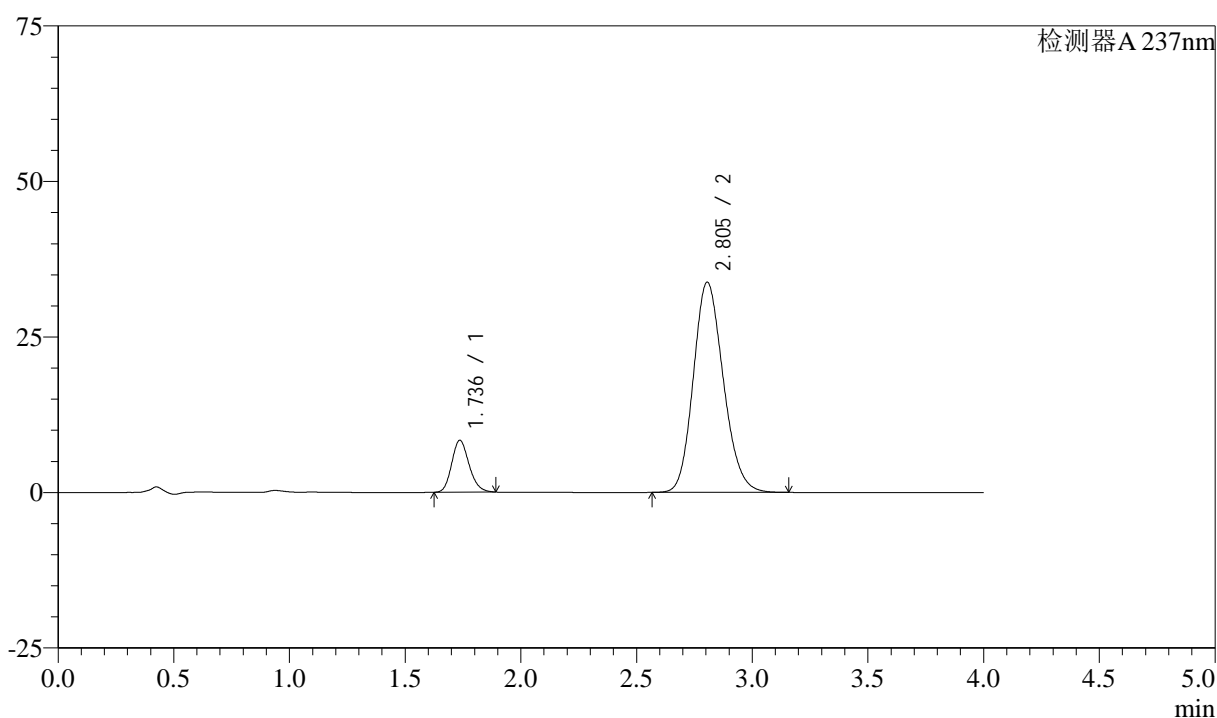
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1301-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 22:55:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:15 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	1.736	43635	12.523	8330	2564	1.172	--
2	2.805	304808	87.477	33813	2248	1.160	5.721
总计		348443	100.000	42143			

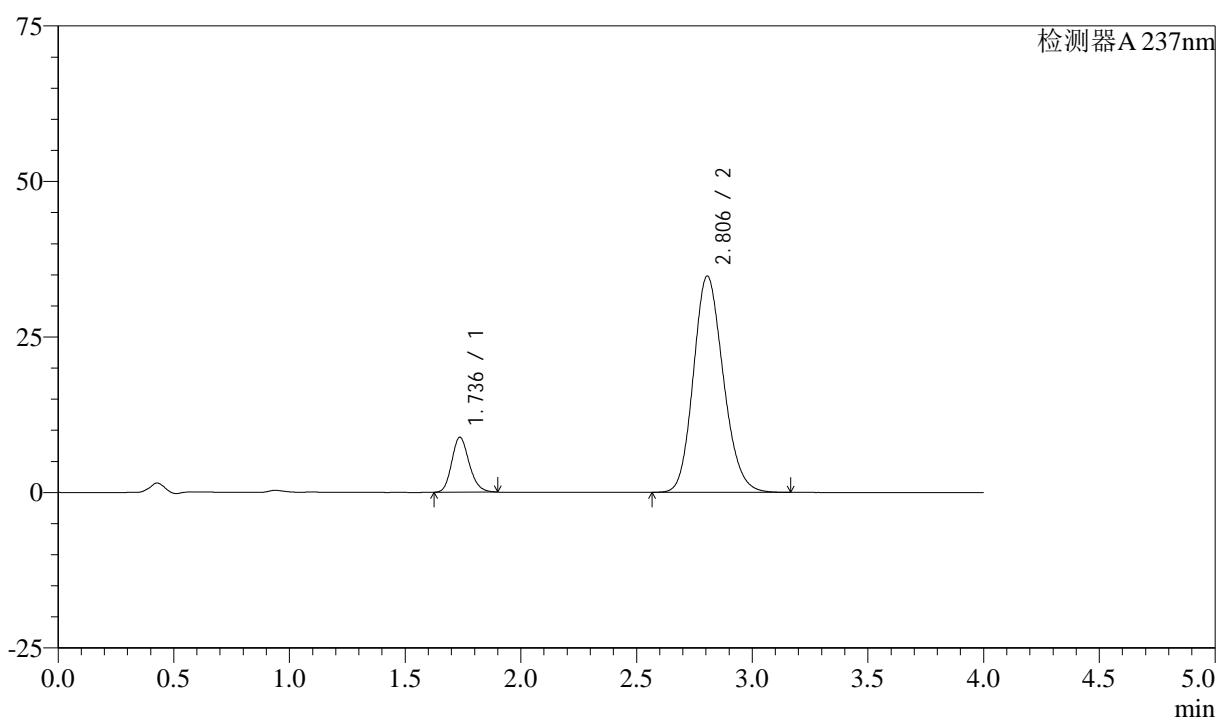
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1302-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:00:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:17 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	1.736	46326	12.914	8822	2560	1.179	--
2	2.806	312412	87.086	34793	2268	1.160	5.735
总计		358738	100.000	43615			

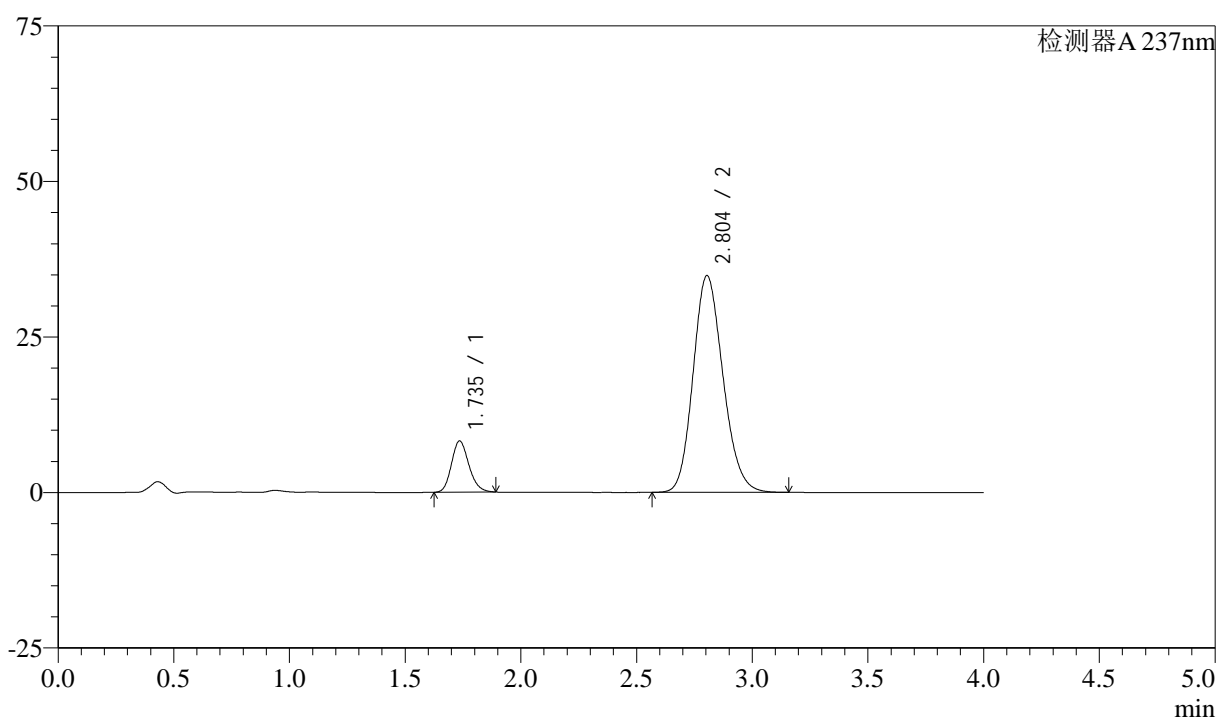
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1303-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:04:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:20 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	1.735	43145	12.107	8216	2564	1.177	--
2	2.804	313210	87.893	34858	2263	1.160	5.734
总计		356354	100.000	43075			

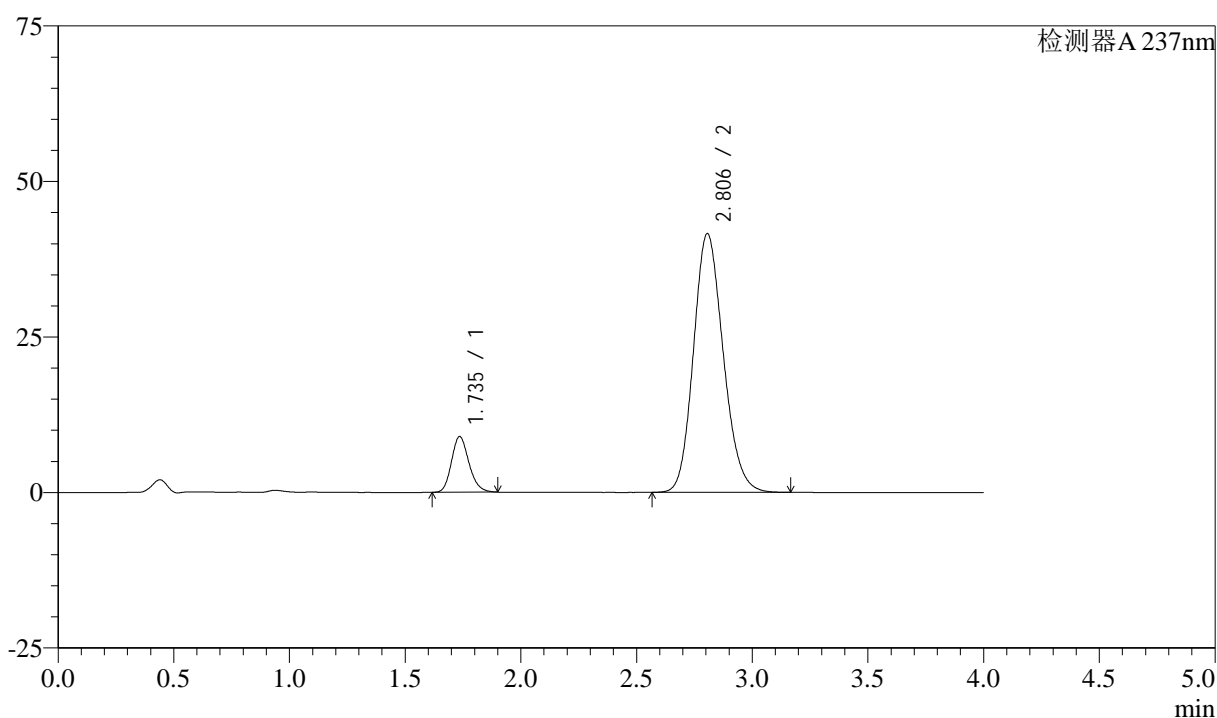
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1304-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:08:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:23 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	1.735	47019	11.205	8921	2558	1.180	--
2	2.806	372593	88.795	41608	2282	1.157	5.753
总计		419612	100.000	50529			

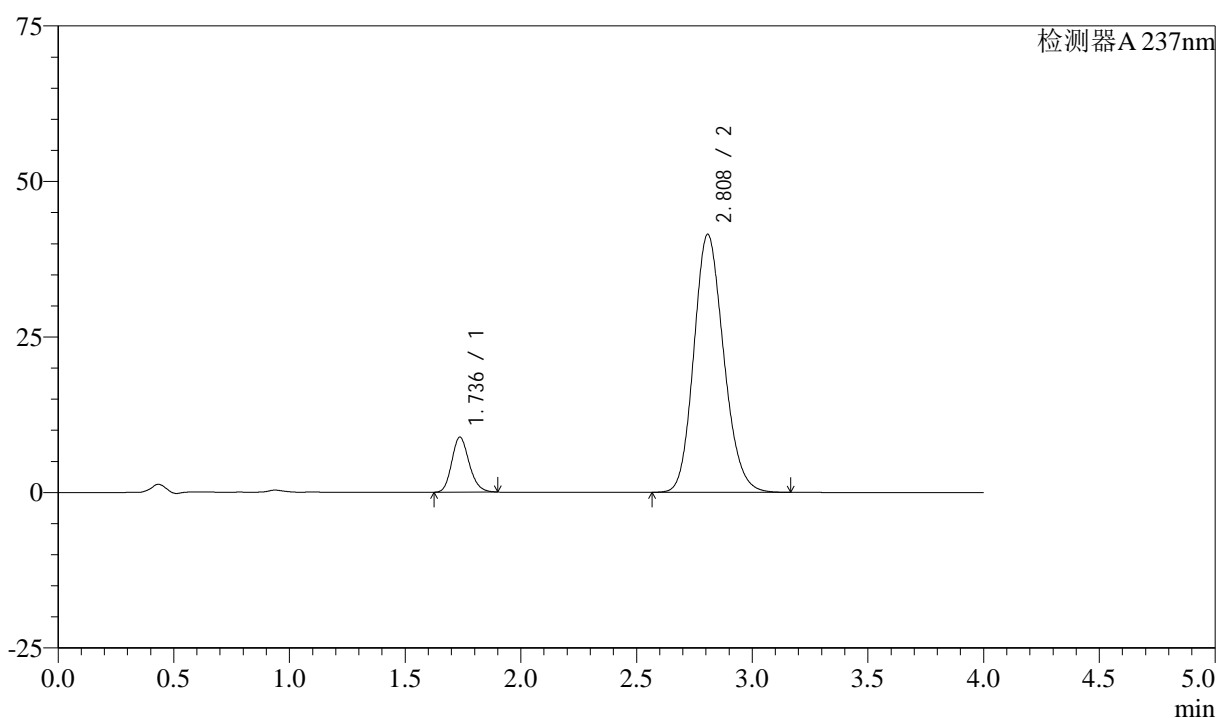
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1305-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:13:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:26 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	1.736	46401	11.094	8844	2563	1.178	--
2	2.808	371840	88.906	41452	2280	1.157	5.753
总计		418241	100.000	50295			

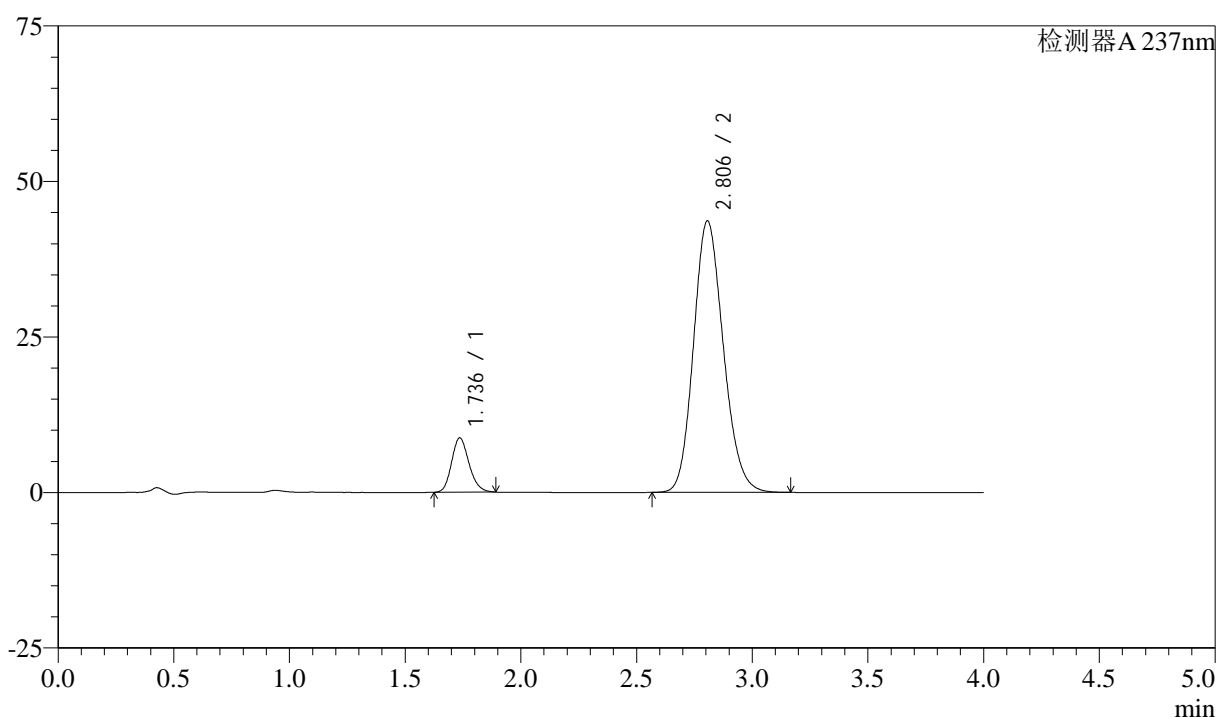
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1306-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:17:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:28 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	1.736	45669	10.448	8712	2566	1.174	--
2	2.806	391445	89.552	43663	2278	1.157	5.752
总计		437113	100.000	52375			

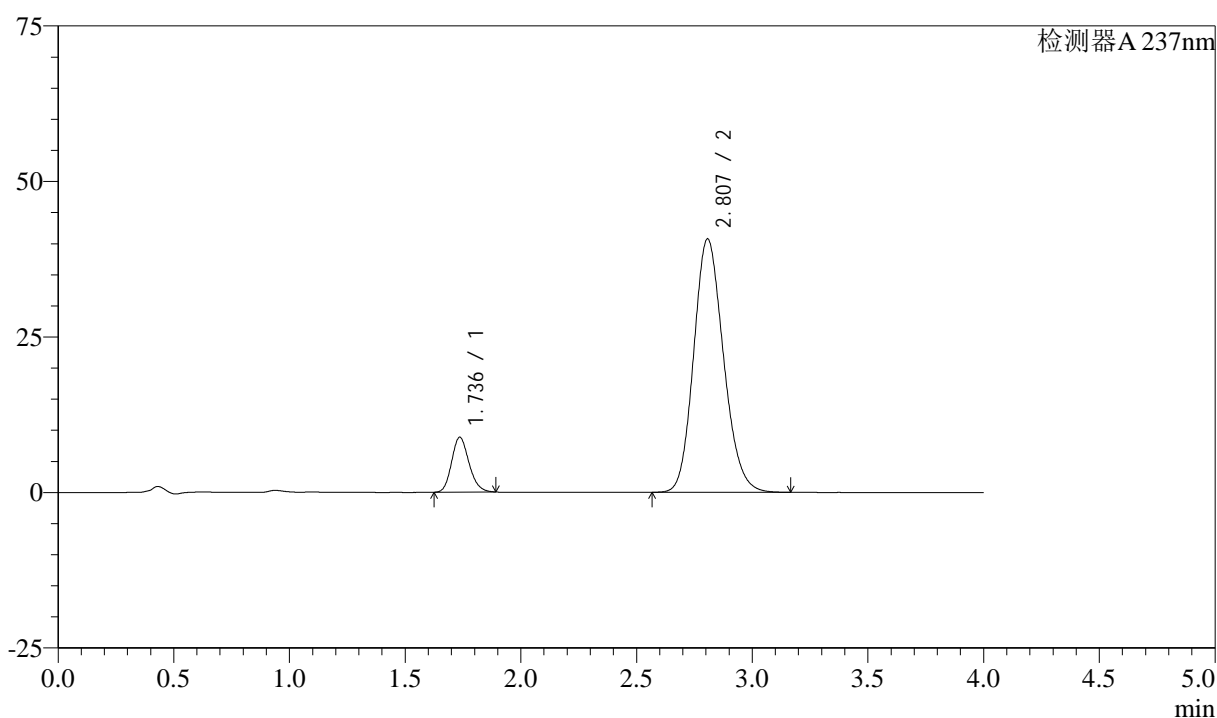
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1307-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:21:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:31 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	1.736	46165	11.221	8813	2569	1.171	--
2	2.807	365252	88.779	40746	2281	1.157	5.757
总计		411416	100.000	49558			

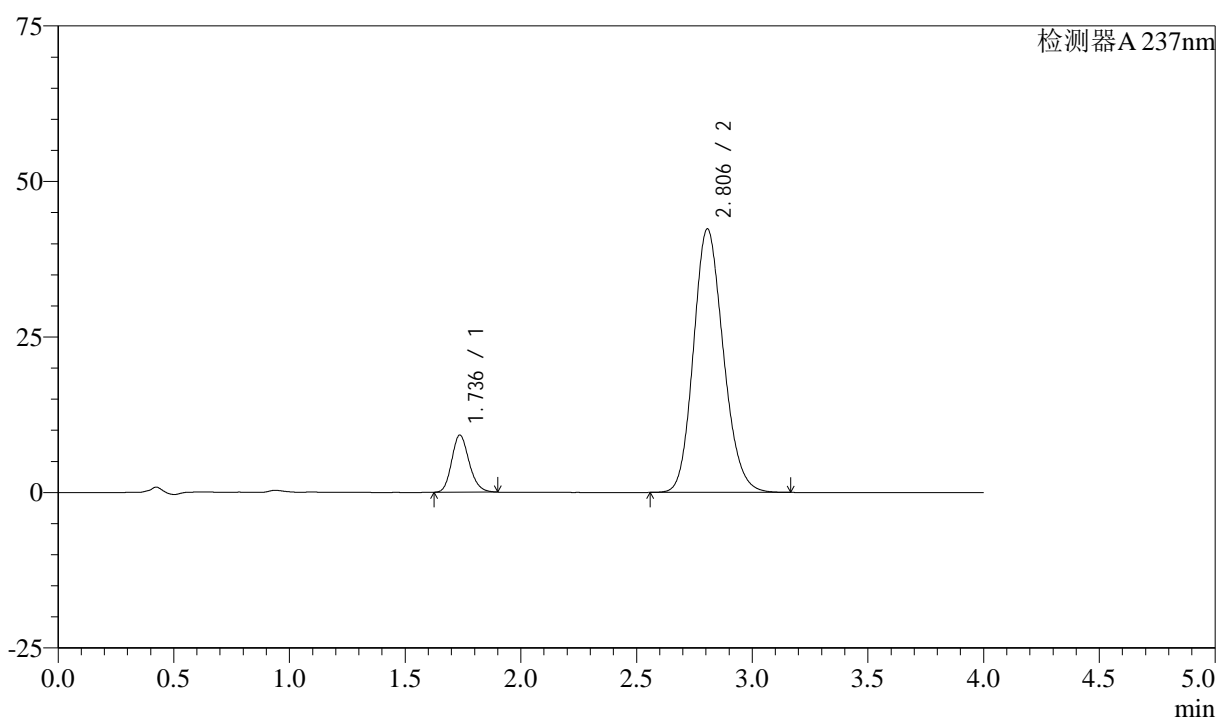
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1308-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:26:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:34 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	1.736	48120	11.243	9176	2567	1.177	--
2	2.806	379892	88.757	42374	2278	1.157	5.749
总计		428013	100.000	51550			

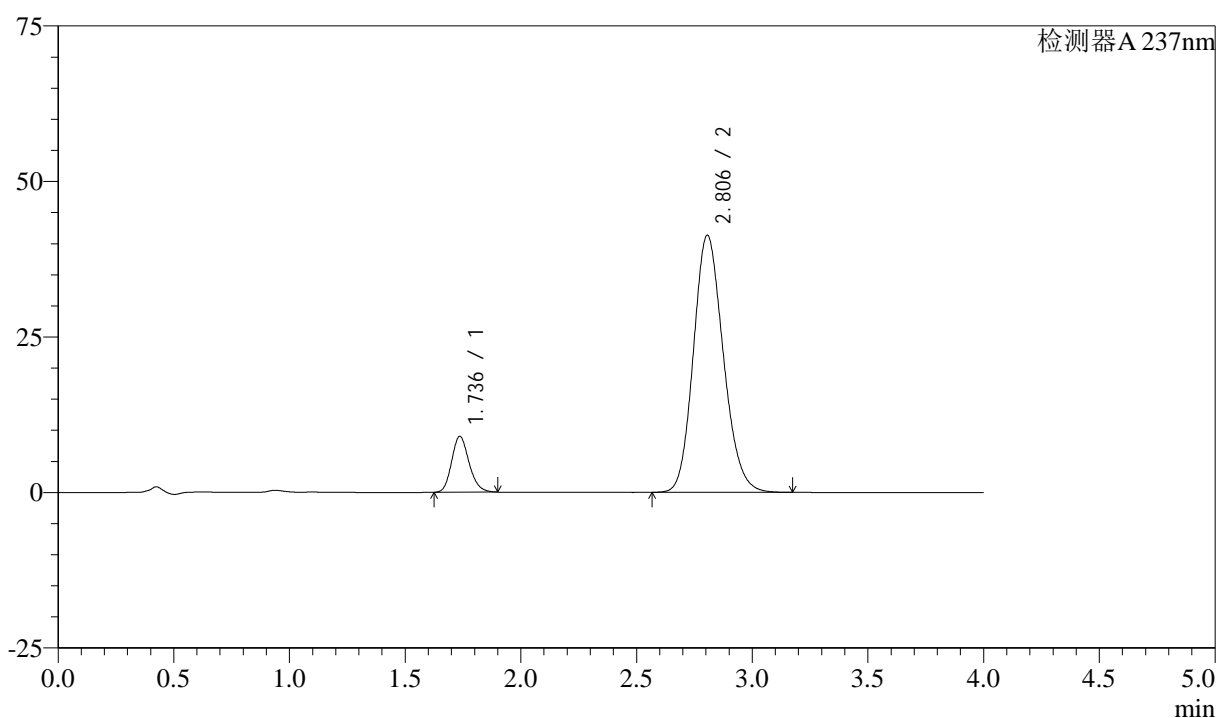
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1309-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:30:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:37 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	1.736	47093	11.254	8963	2563	1.178	--
2	2.806	371365	88.746	41349	2268	1.158	5.739
总计		418458	100.000	50313			

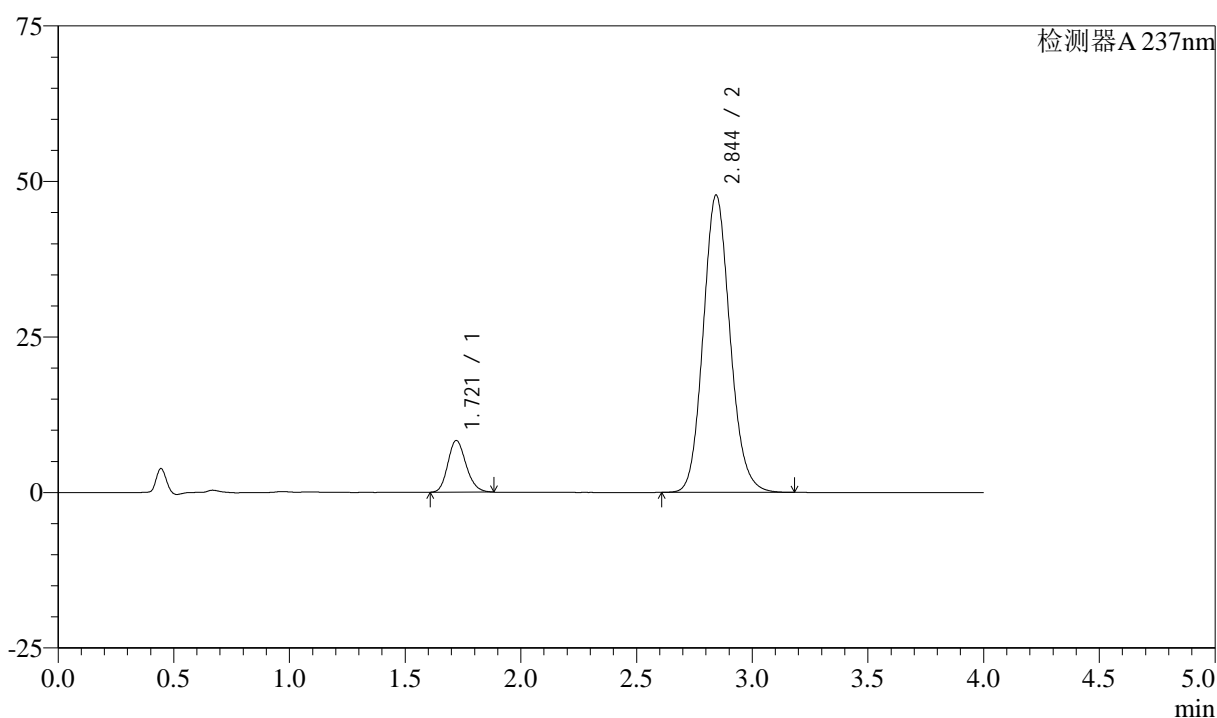
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1310-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:35:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:40 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	1.721	45524	10.560	8322	2290	1.177	--
2	2.844	385588	89.440	47731	2928	1.121	6.343
总计		431112	100.000	56053			

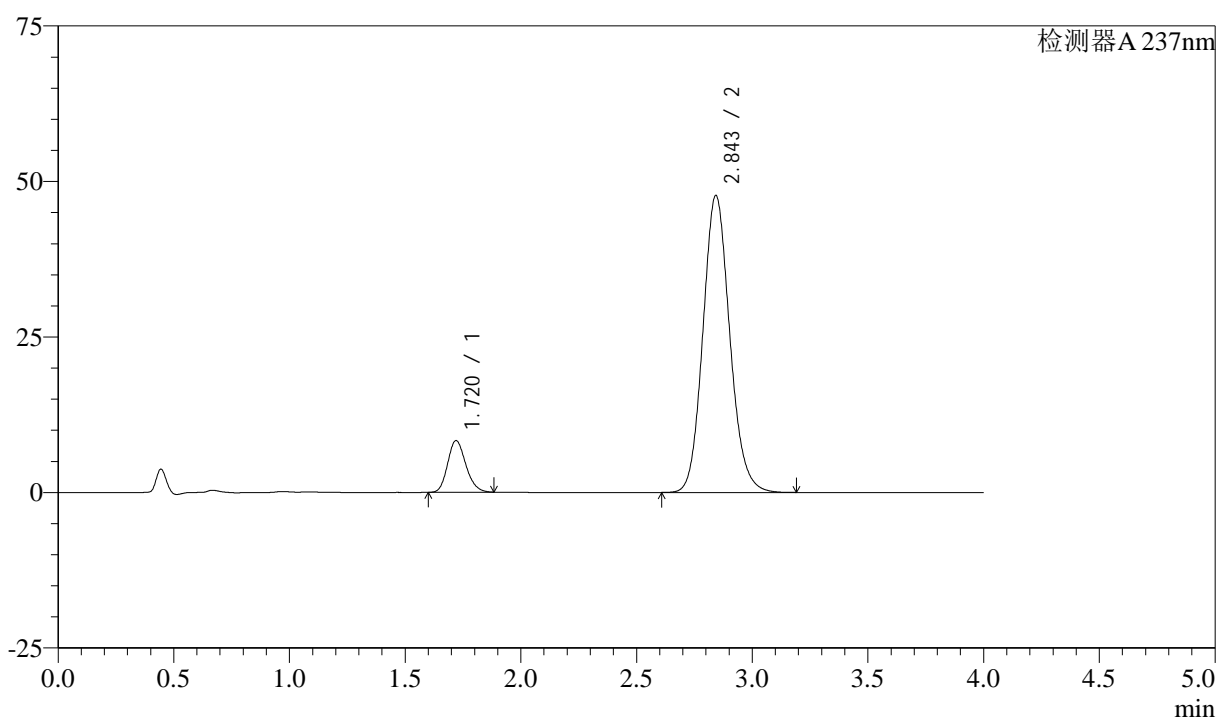
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-152/26-1311-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:39:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:42 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	1.720	45567	10.575	8307	2285	1.177	--
2	2.843	385320	89.425	47617	2926	1.122	6.340
总计		430887	100.000	55925			

图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

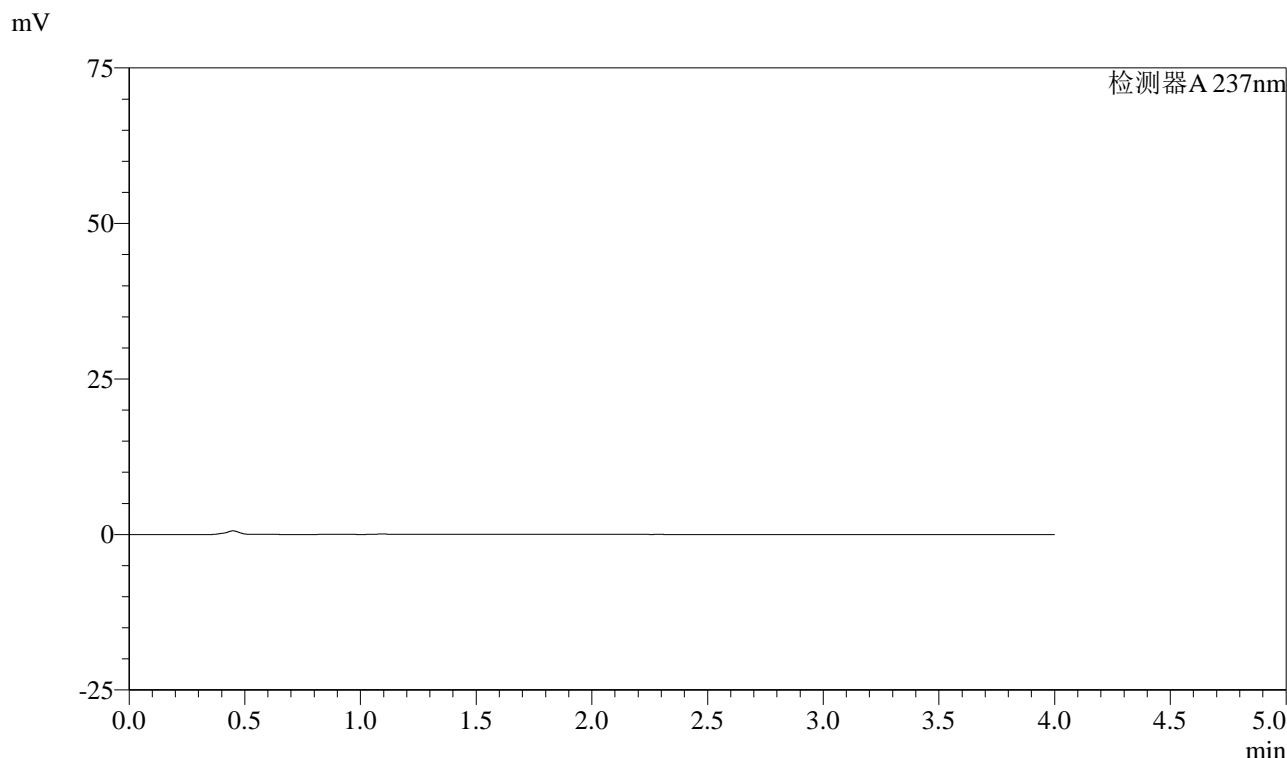


# SMF-213

## <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 - 0-152/26-1312-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:43:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:45      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							

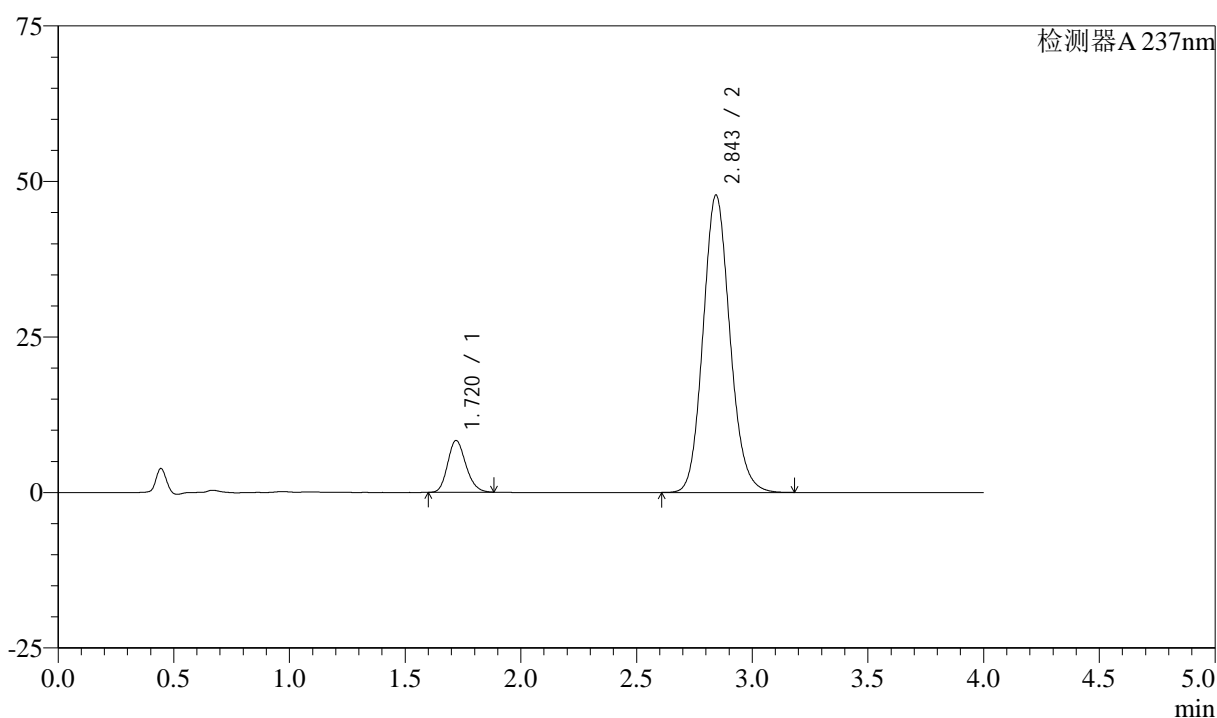
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 0-152/26-1313-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:48:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:47 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	1.720	45614	10.572	8317	2283	1.177	--
2	2.843	385862	89.428	47715	2926	1.122	6.341
总计		431477	100.000	56032			

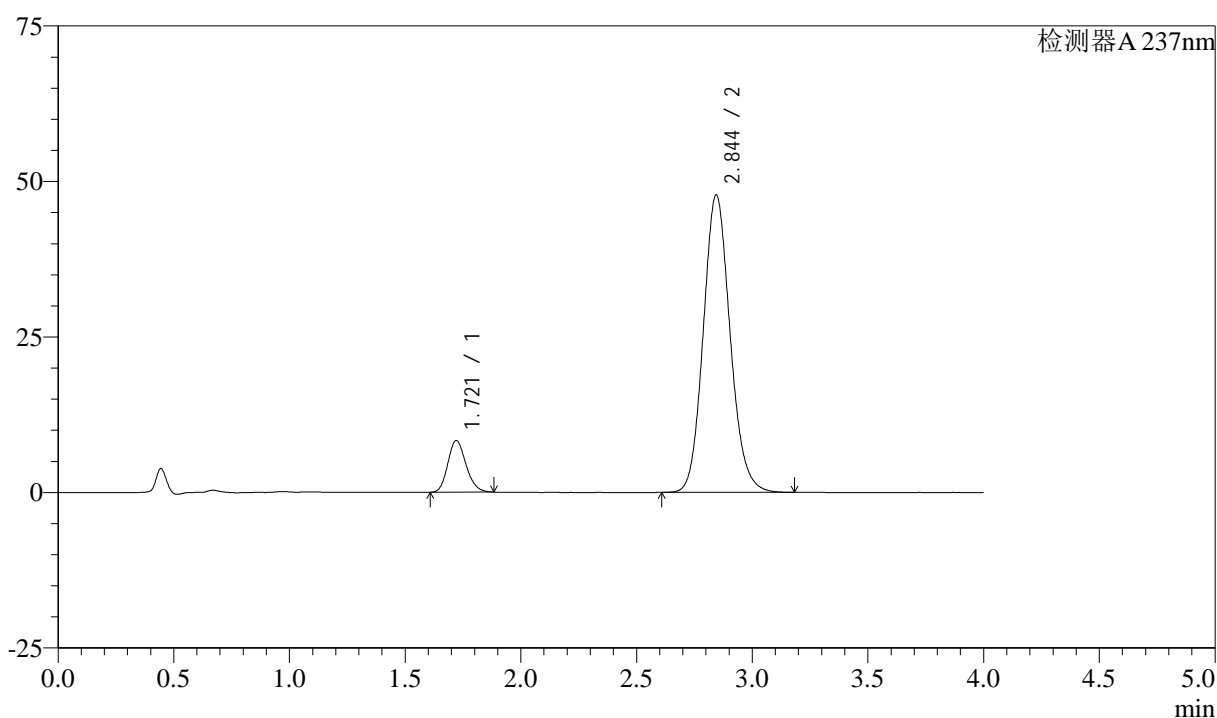
图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1314-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:52:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:50 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	1.721	45581	10.558	8320	2284	1.179	--
2	2.844	386151	89.442	47775	2924	1.122	6.339
总计		431732	100.000	56095			

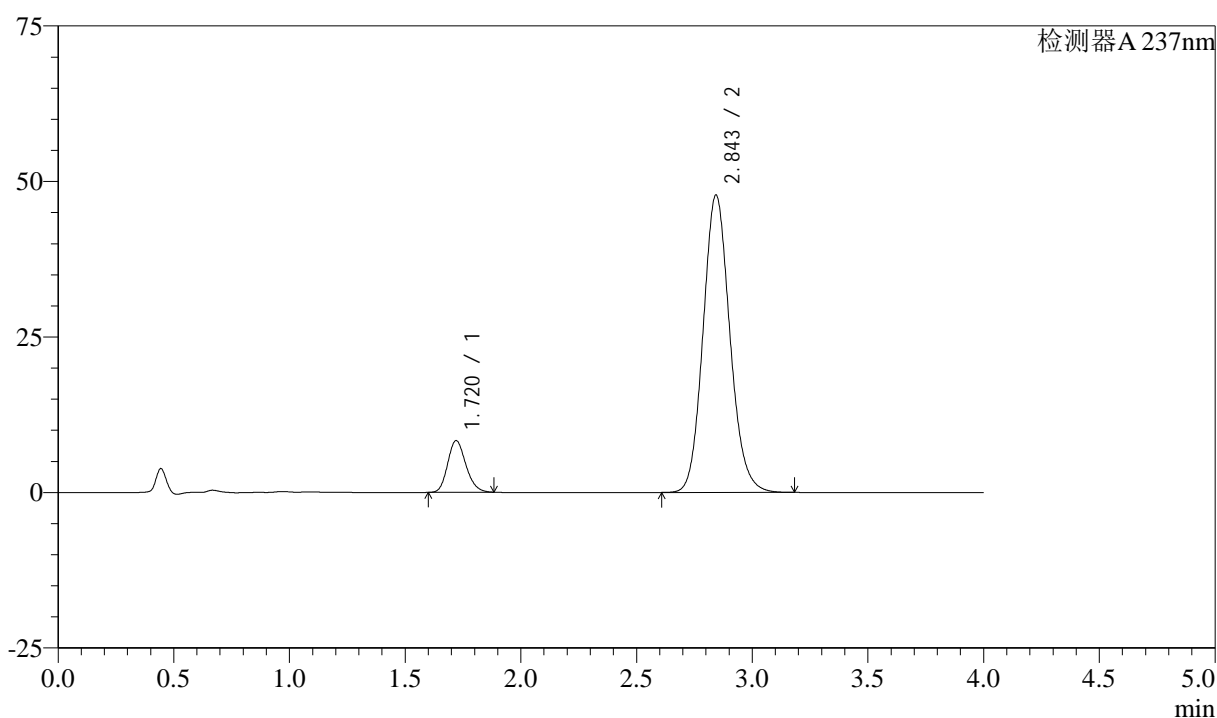
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1315-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 23:57:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:52 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	1.720	45614	10.570	8317	2284	1.177	--
2	2.843	385935	89.430	47716	2925	1.121	6.341
总计		431549	100.000	56033			

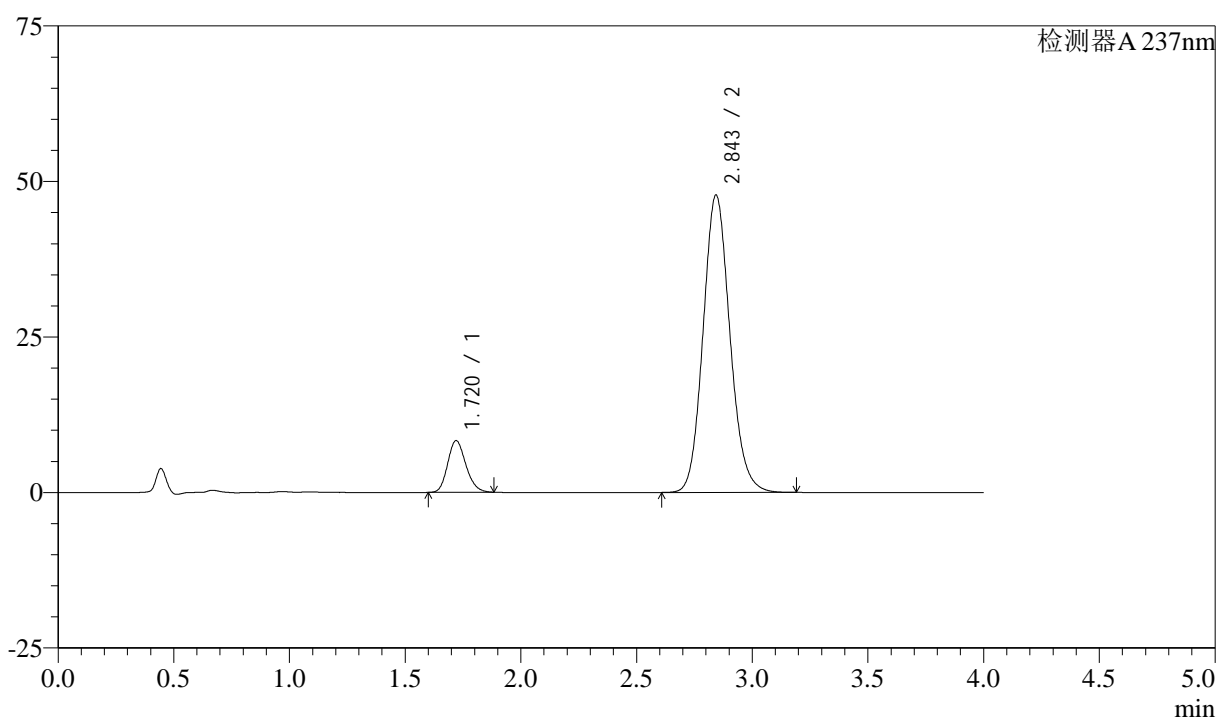
图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1316-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:01:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:55 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	1.720	45593	10.560	8316	2287	1.176	--
2	2.843	386164	89.440	47731	2923	1.122	6.341
总计		431757	100.000	56047			

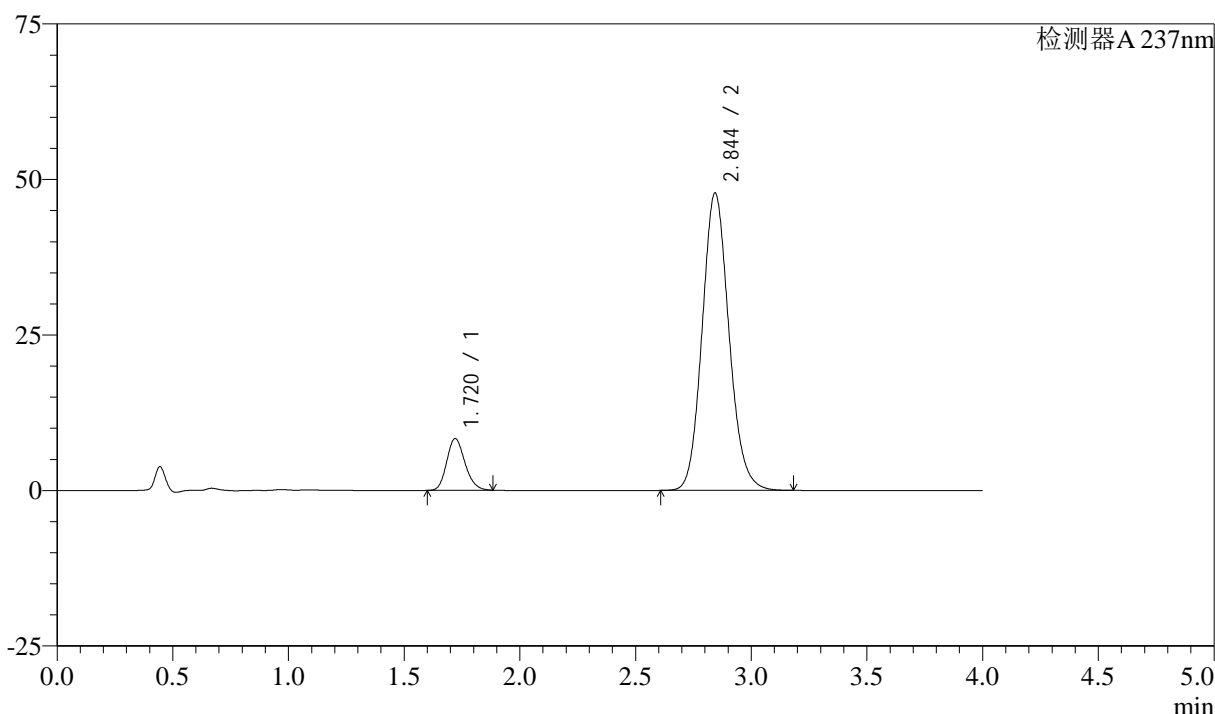
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1317-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:05:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:57      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	1.720	45610	10.568	8321	2286	1.177	--
2	2.844	385990	89.432	47745	2924	1.121	6.341
总计		431600	100.000	56066			

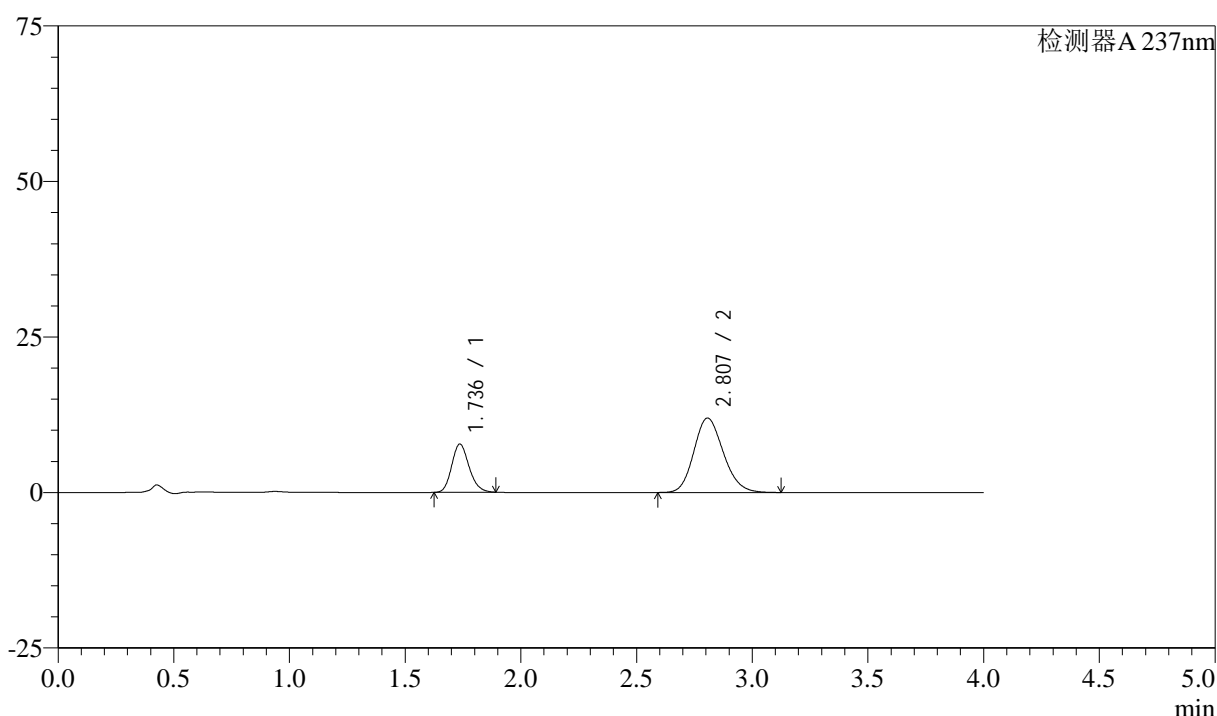
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

## &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 - 0-152/26-1318-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:10:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:00 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	1.736	40550	27.630	7748	2572	1.173	--
2	2.807	106211	72.370	11964	2322	1.161	5.788
总计		146761	100.000	19712			

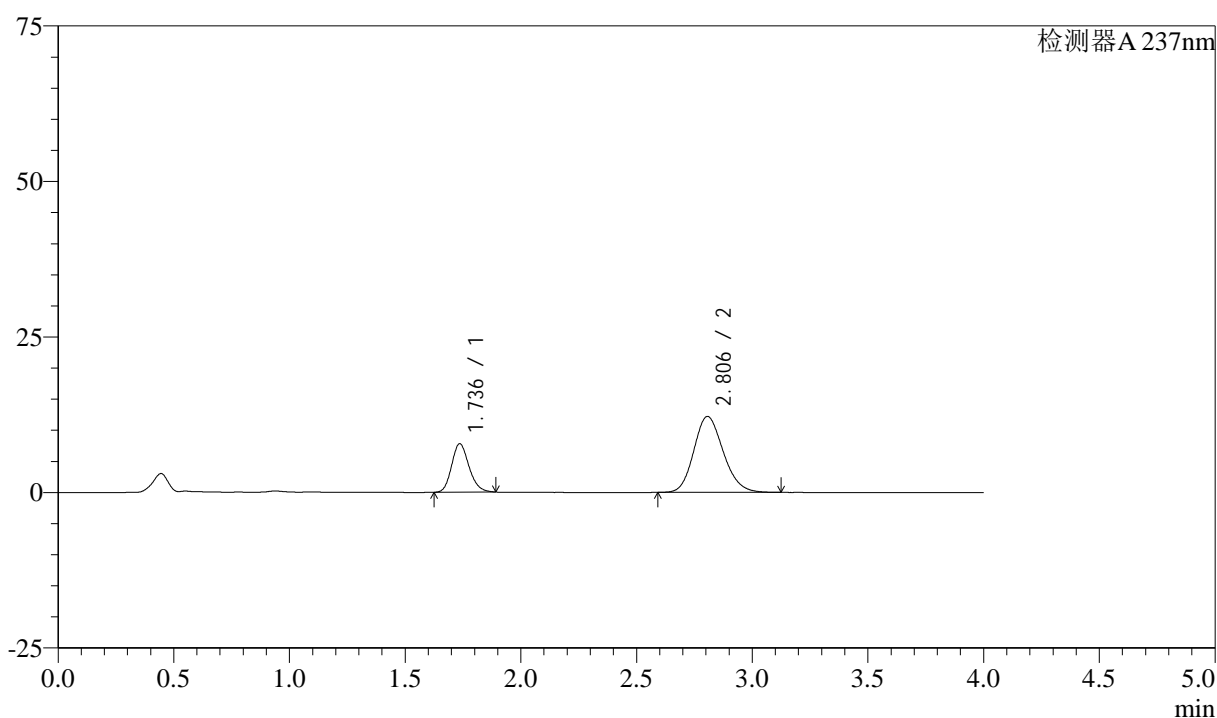
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1319-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:14:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:02 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	1.736	40809	27.392	7778	2570	1.180	--
2	2.806	108171	72.608	12217	2335	1.162	5.799
总计		148980	100.000	19996			

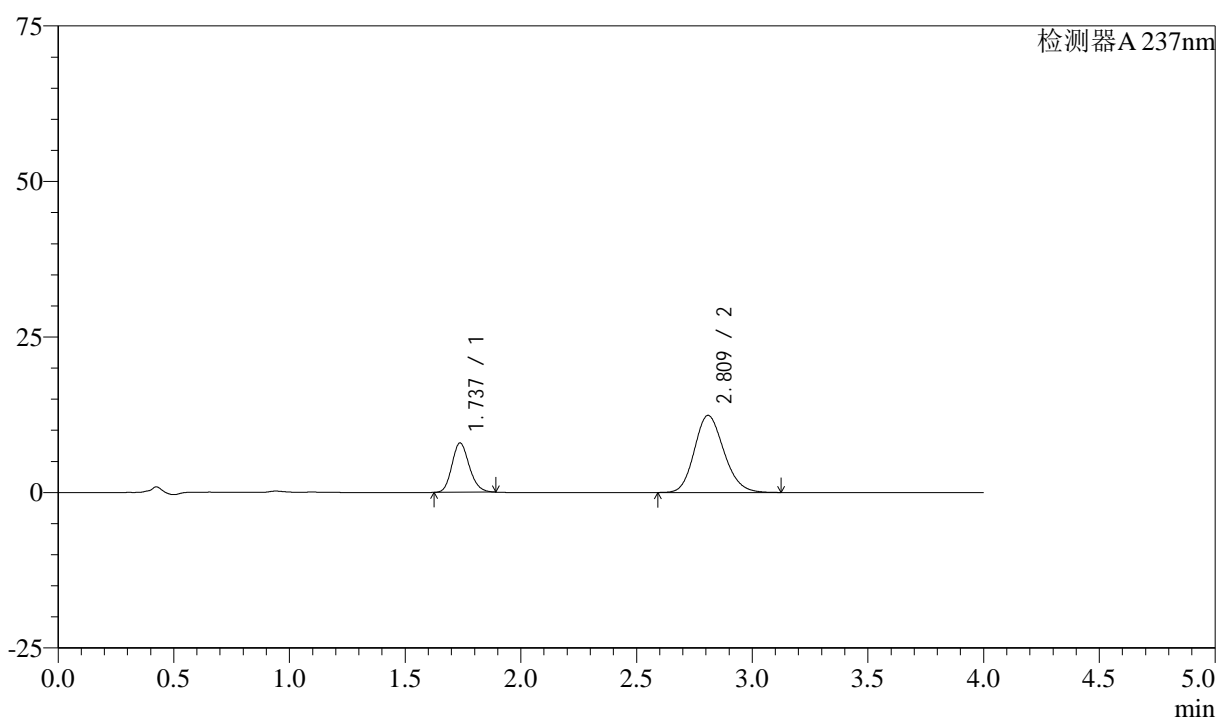
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1320-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:19:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:05 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	1.737	41451	27.378	7934	2575	1.169	--
2	2.809	109953	72.622	12376	2334	1.161	5.802
总计		151404	100.000	20310			

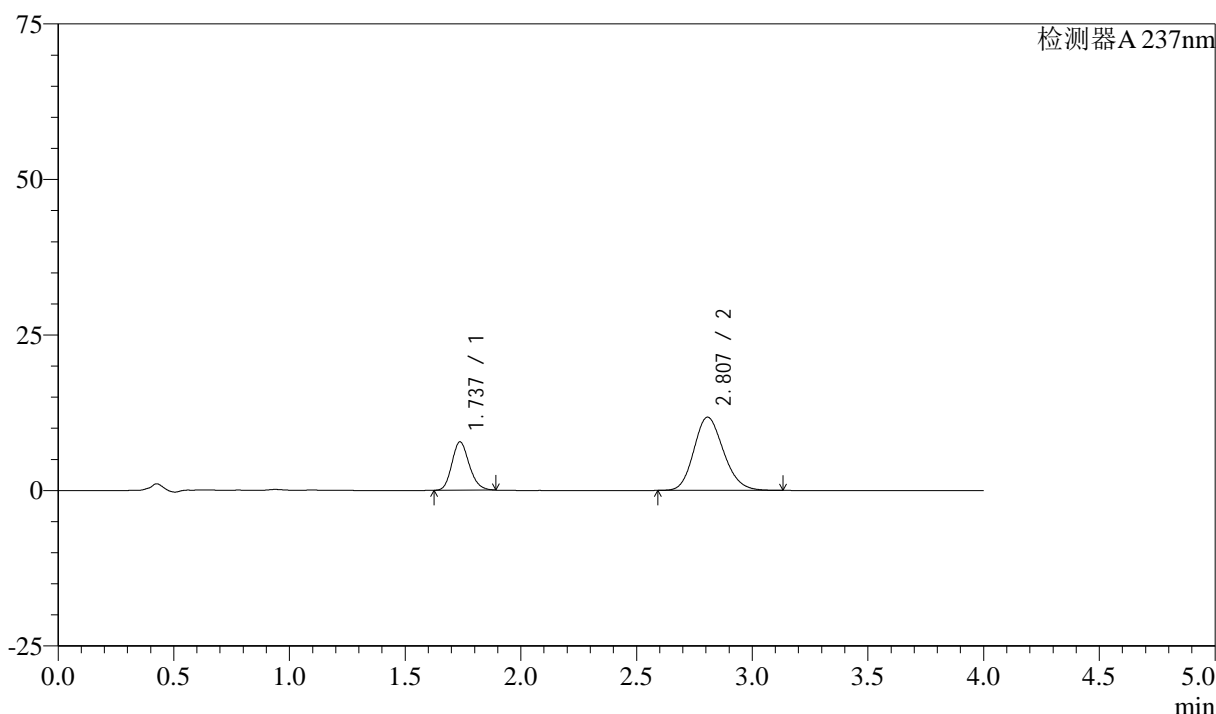
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1321-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:23:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:07      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	1.737	40632	27.901	7771	2570	1.171	--
2	2.807	104994	72.099	11781	2307	1.164	5.772
总计		145626	100.000	19552			

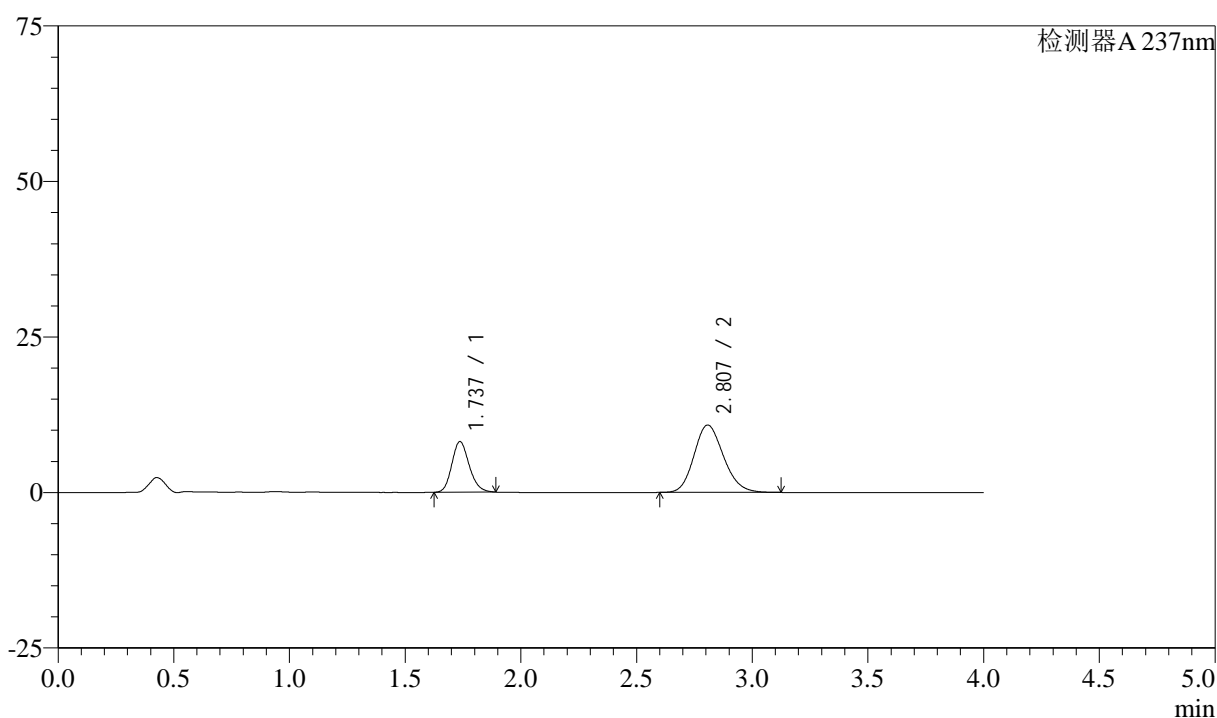
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1322-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:27:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:10 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	1.737	42591	30.679	8140	2572	1.173	--
2	2.807	96239	69.321	10834	2321	1.164	5.787
总计		138831	100.000	18974			

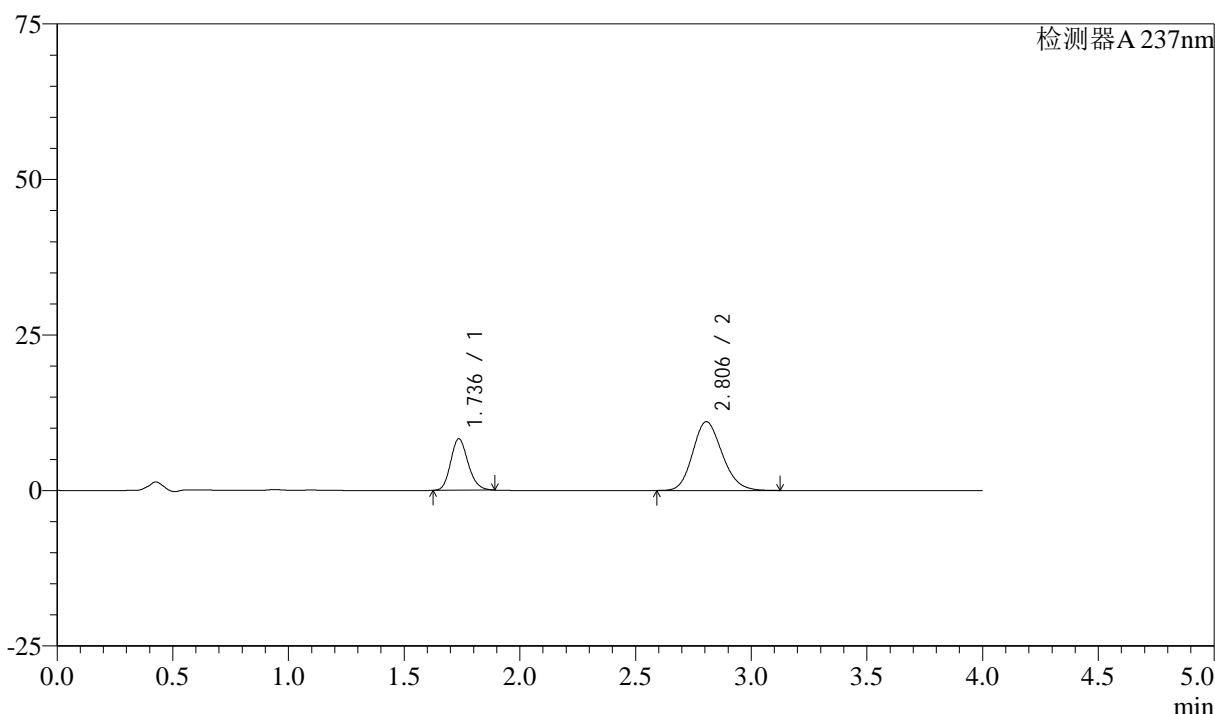
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1323-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:32:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:13      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	1.736	43280	30.612	8267	2572	1.173	--
2	2.806	98102	69.388	11062	2327	1.163	5.789
总计		141382	100.000	19329			

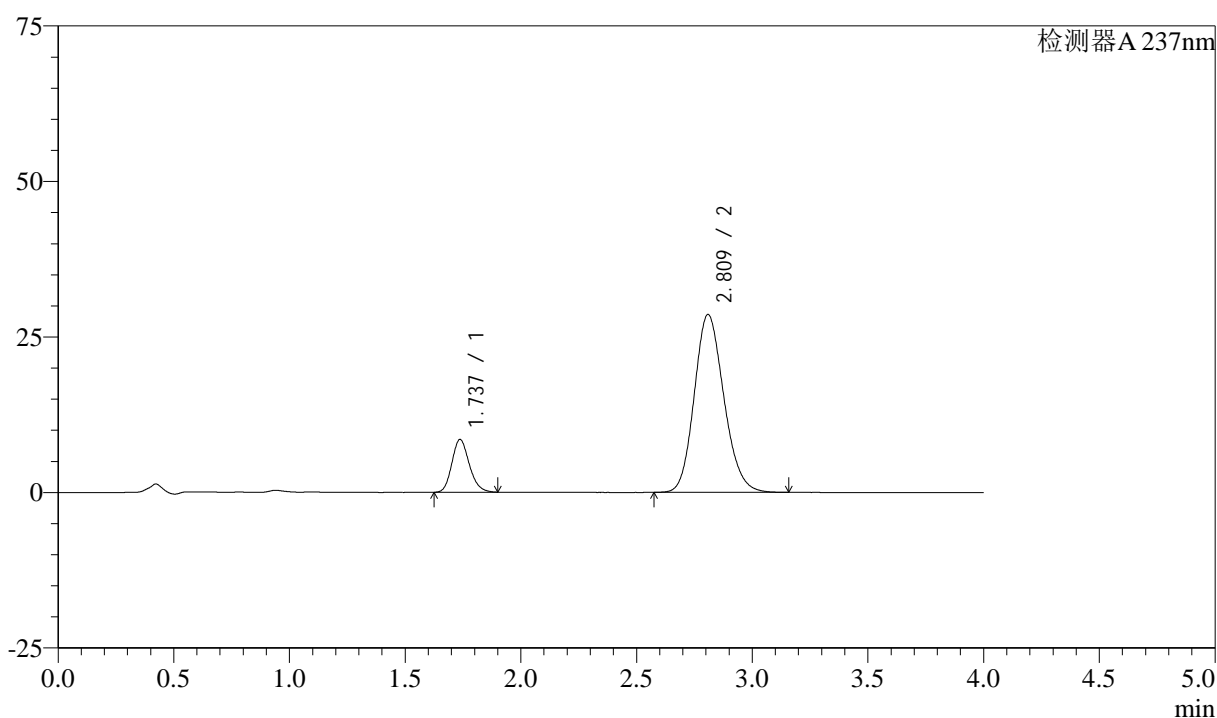
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1324-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:36:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:15 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	1.737	44506	14.882	8488	2567	1.178	--
2	2.809	254547	85.118	28552	2320	1.158	5.788
总计		299053	100.000	37040			

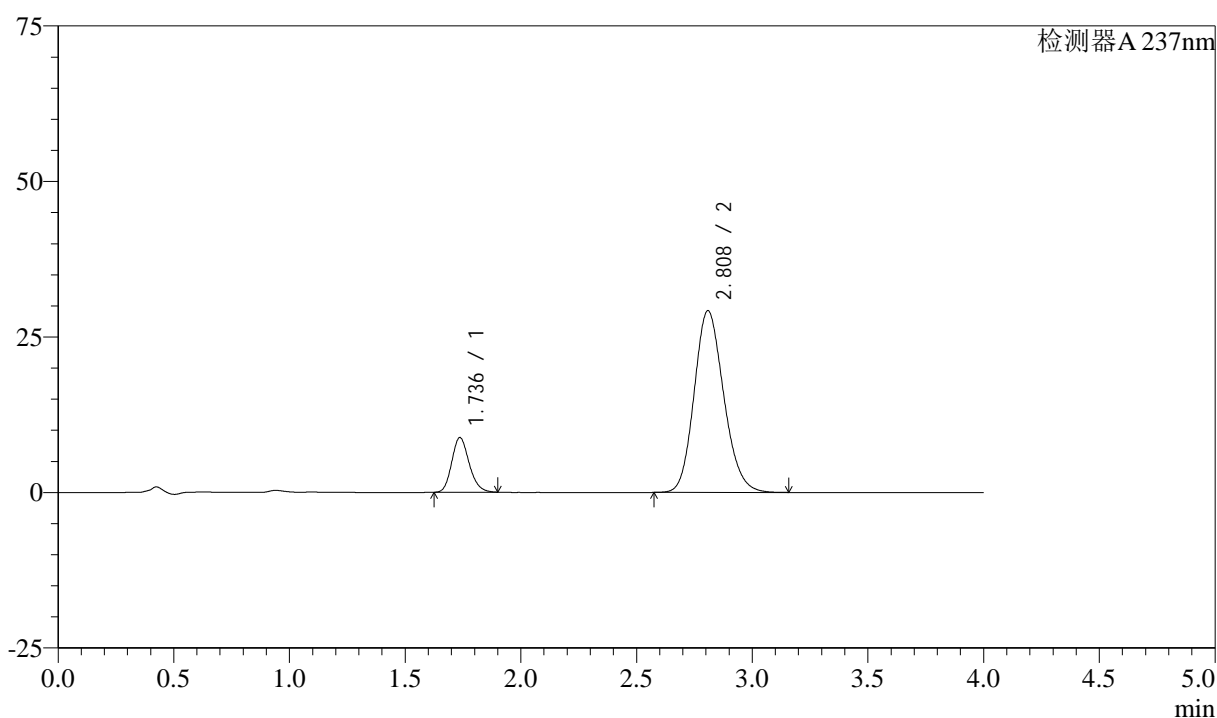
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1325-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:40:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:18 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	1.736	46098	15.067	8784	2562	1.177	--
2	2.808	259856	84.933	29192	2323	1.159	5.790
总计		305954	100.000	37976			

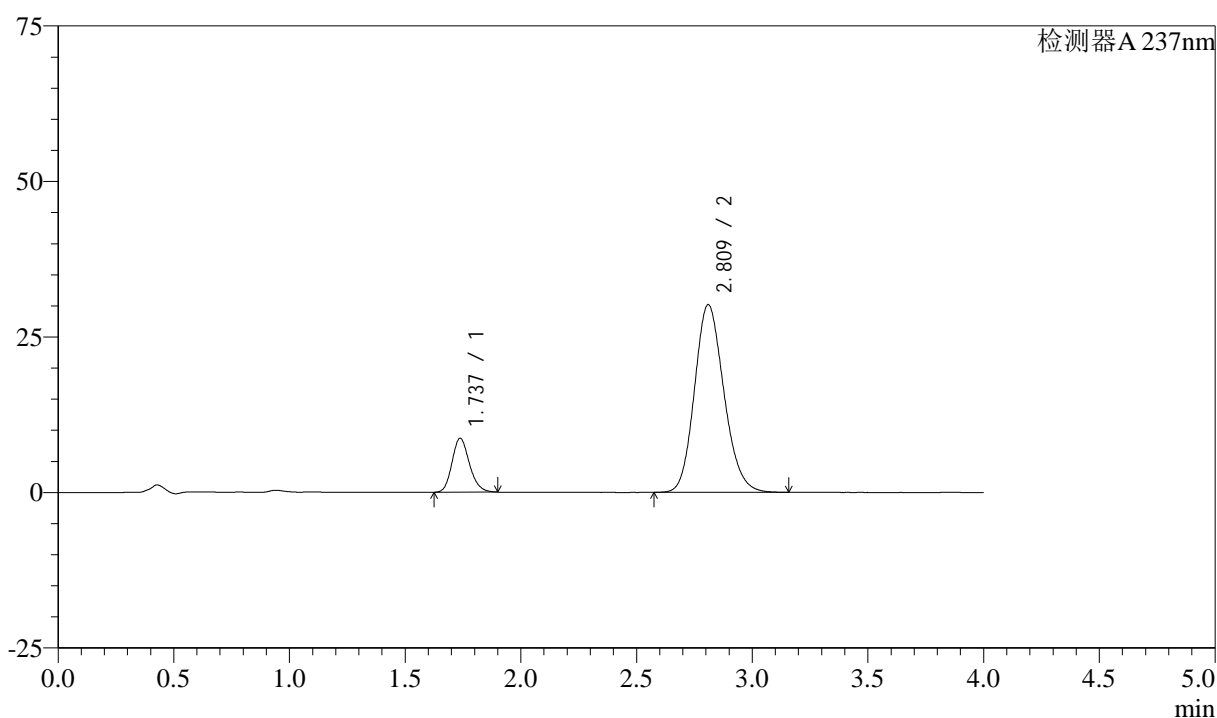
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1326-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:45:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:20 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	1.737	45469	14.550	8683	2573	1.176	--
2	2.809	267037	85.450	30118	2350	1.157	5.813
总计		312506	100.000	38801			

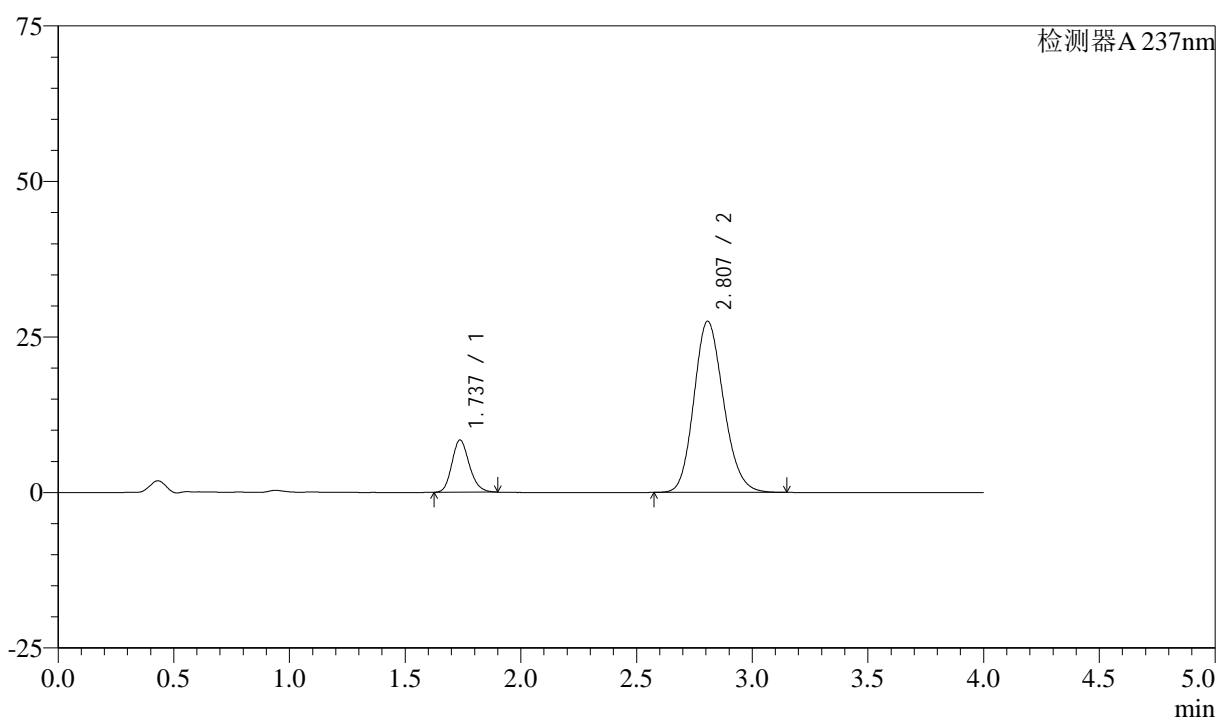
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1327-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:49:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:23 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	1.737	44041	15.224	8393	2565	1.179	--
2	2.807	245239	84.776	27515	2310	1.160	5.772
总计		289280	100.000	35908			

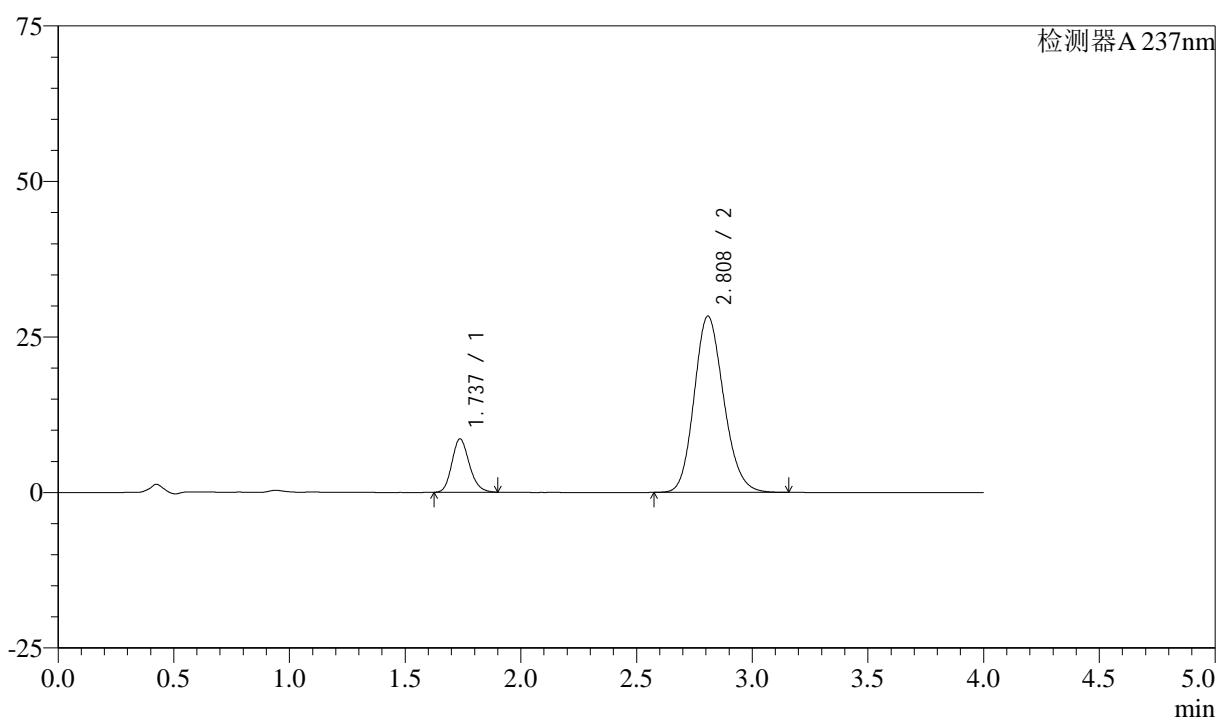
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1328-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:54:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:26 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	1.737	44972	15.165	8579	2568	1.178	--
2	2.808	251575	84.835	28304	2331	1.158	5.794
总计		296547	100.000	36884			

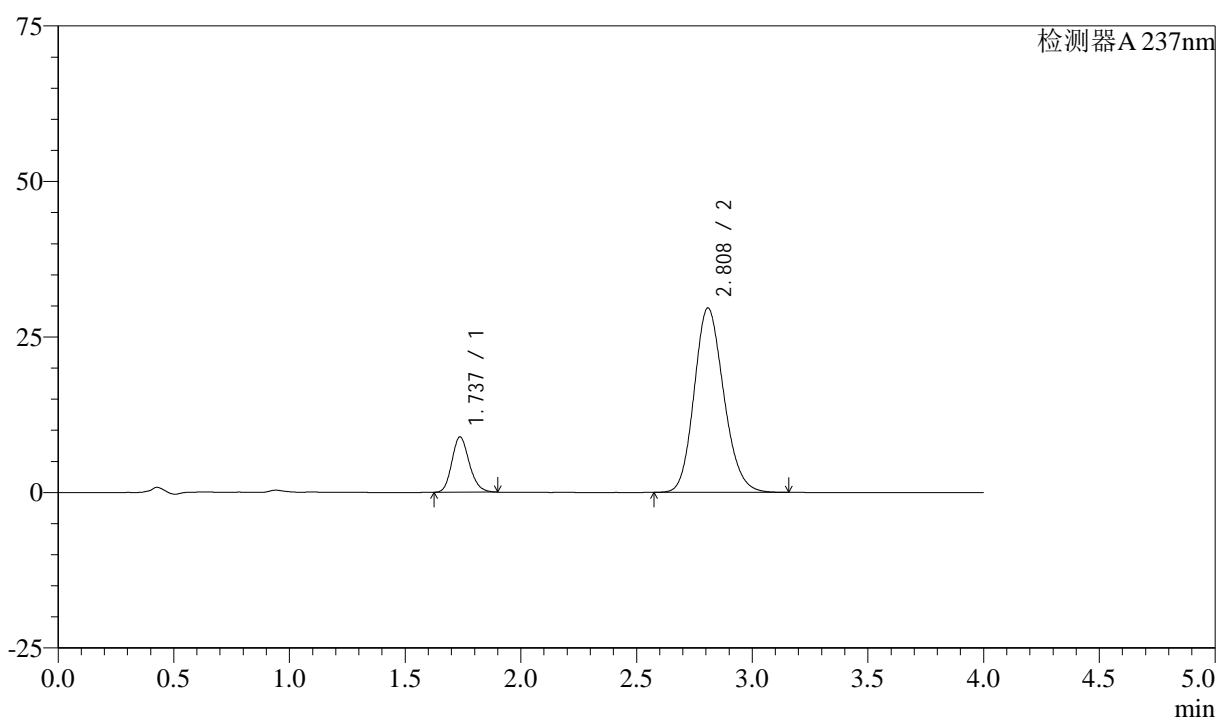
图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1329-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 00:58:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:28 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	1.737	46554	15.011	8889	2572	1.176	--
2	2.808	263579	84.989	29612	2325	1.159	5.792
总计		310133	100.000	38501			

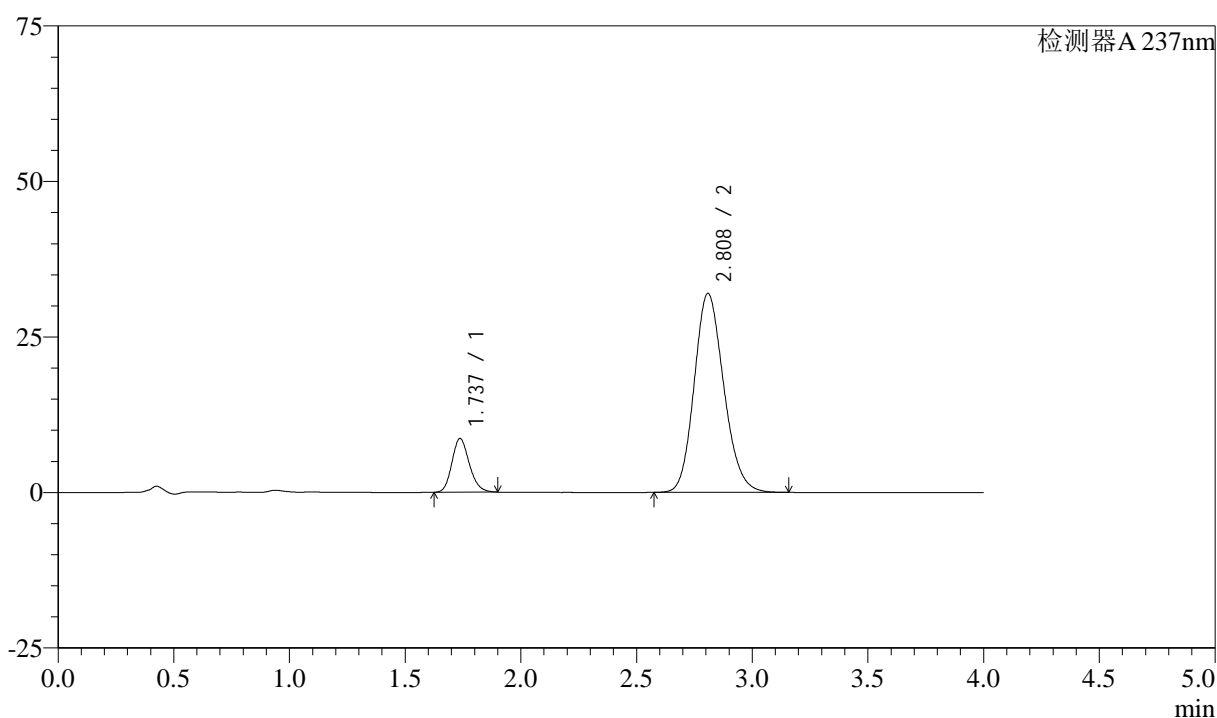
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1330-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:02:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:31 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	1.737	45235	13.728	8631	2571	1.177	--
2	2.808	284264	86.272	31945	2327	1.159	5.793
总计		329499	100.000	40576			

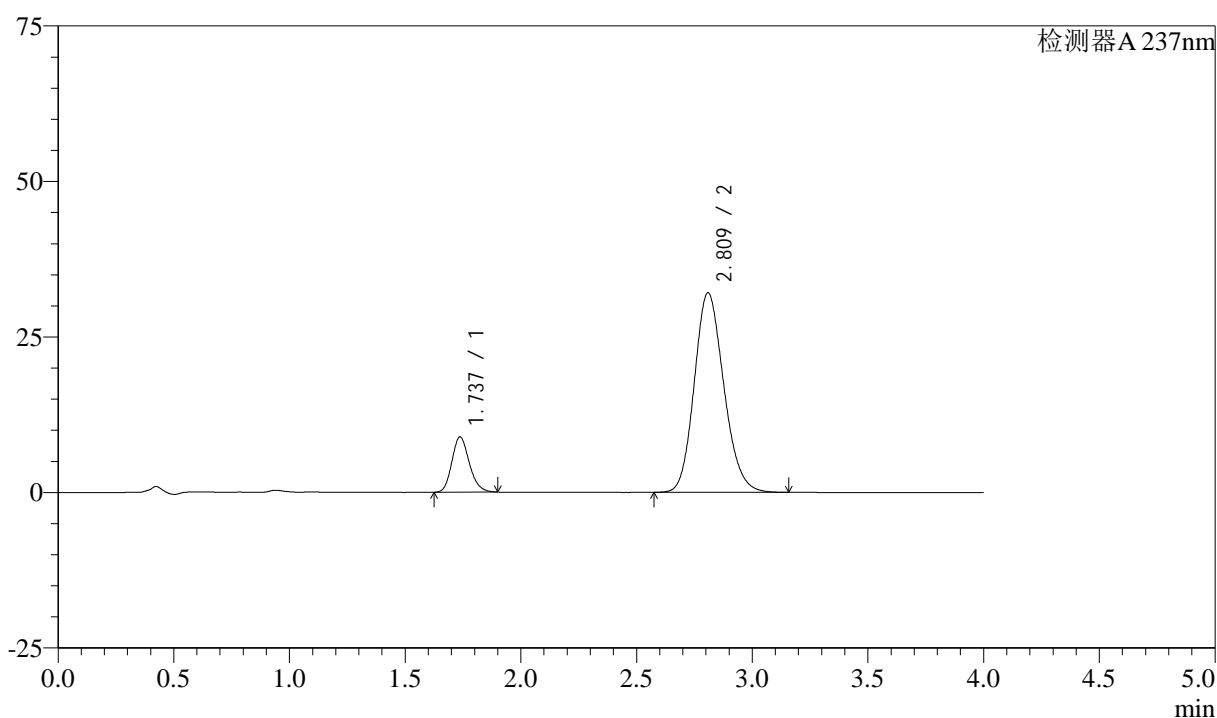
图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1331-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:07:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:33 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	1.737	46571	14.049	8883	2567	1.177	--
2	2.809	284926	85.951	32028	2329	1.159	5.795
总计		331497	100.000	40911			

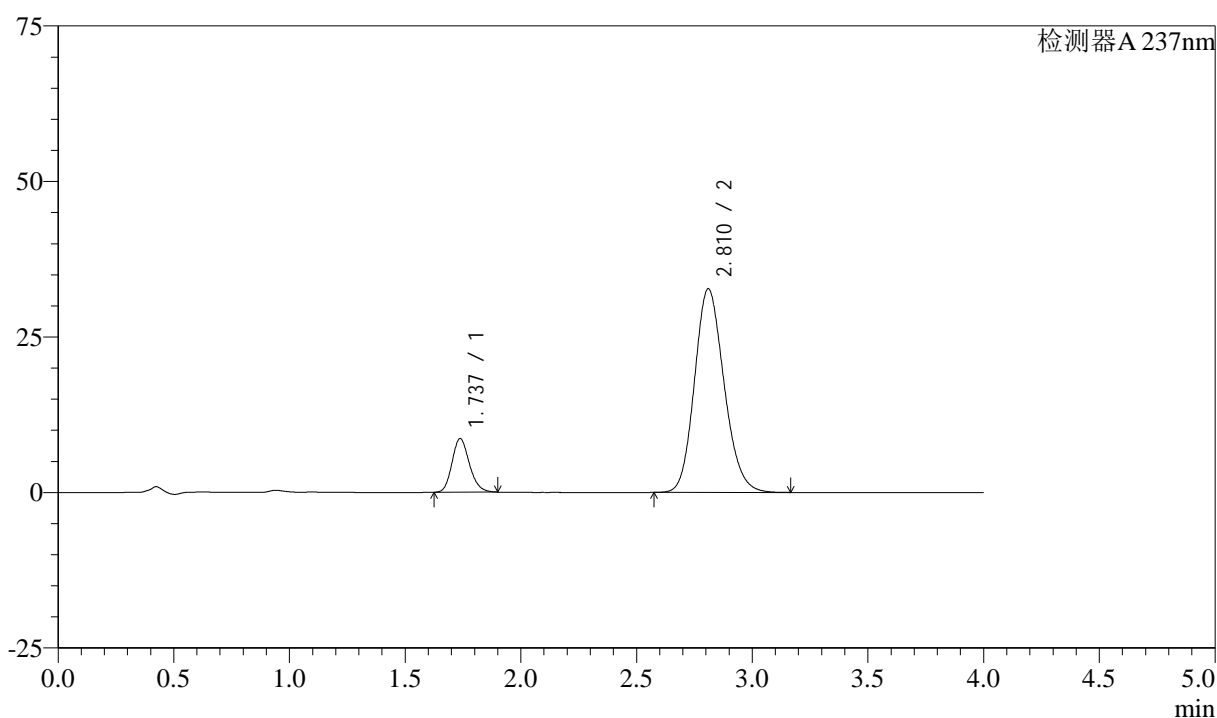
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1332-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:11:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:36 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	1.737	45209	13.446	8630	2571	1.176	--
2	2.810	291014	86.554	32692	2328	1.157	5.797
总计		336223	100.000	41322			

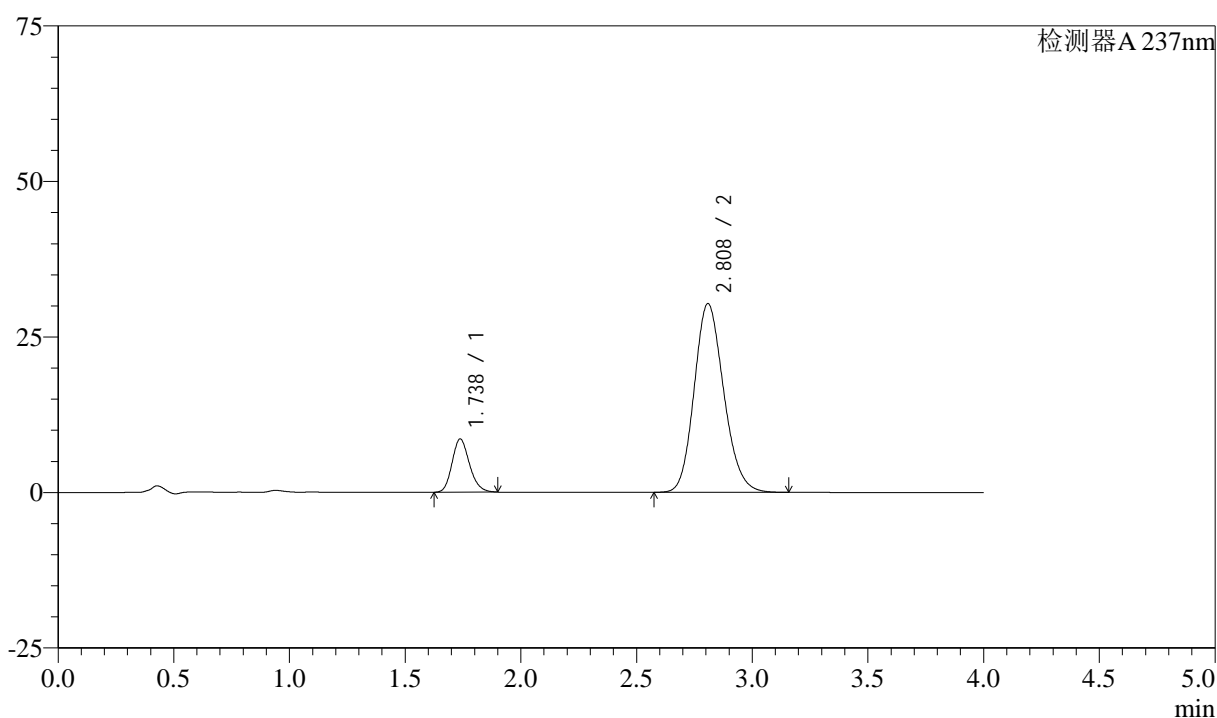
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1333-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:16:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:38 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	1.738	44831	14.260	8556	2572	1.178	--
2	2.808	269548	85.740	30304	2329	1.159	5.790
总计		314379	100.000	38860			

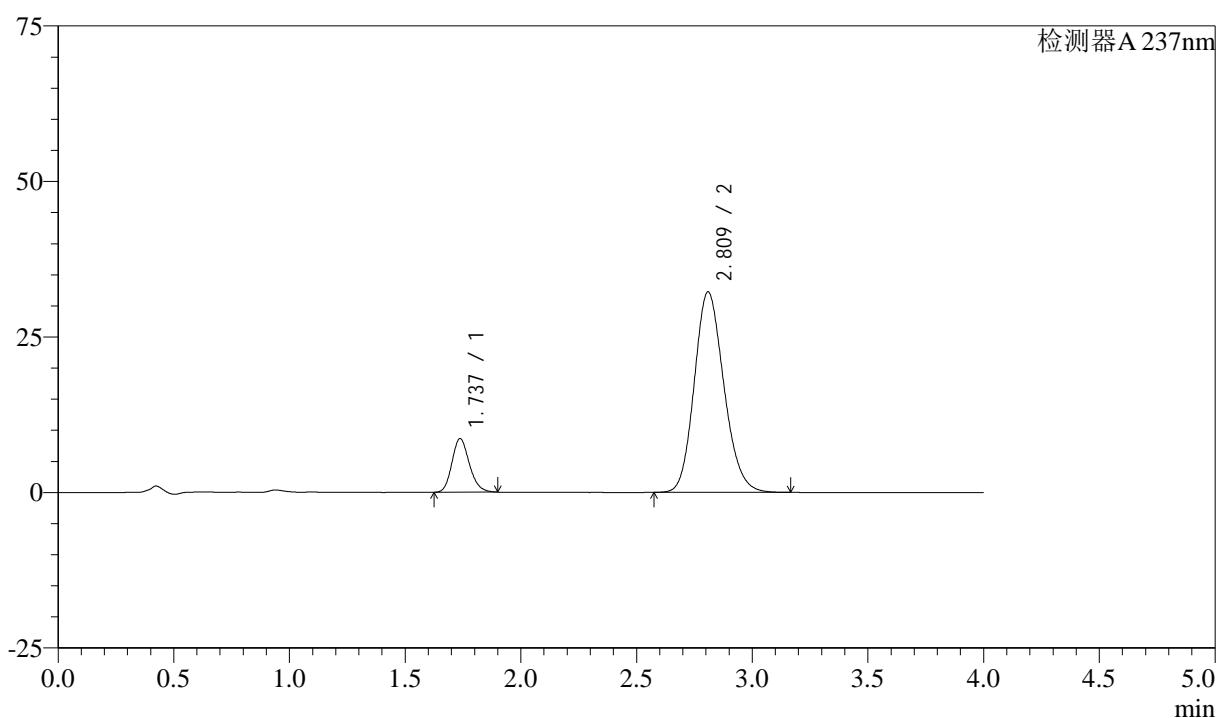
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1334-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:20:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:41 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	1.737	45194	13.607	8621	2568	1.176	--
2	2.809	286941	86.393	32184	2321	1.159	5.787
总计		332135	100.000	40805			

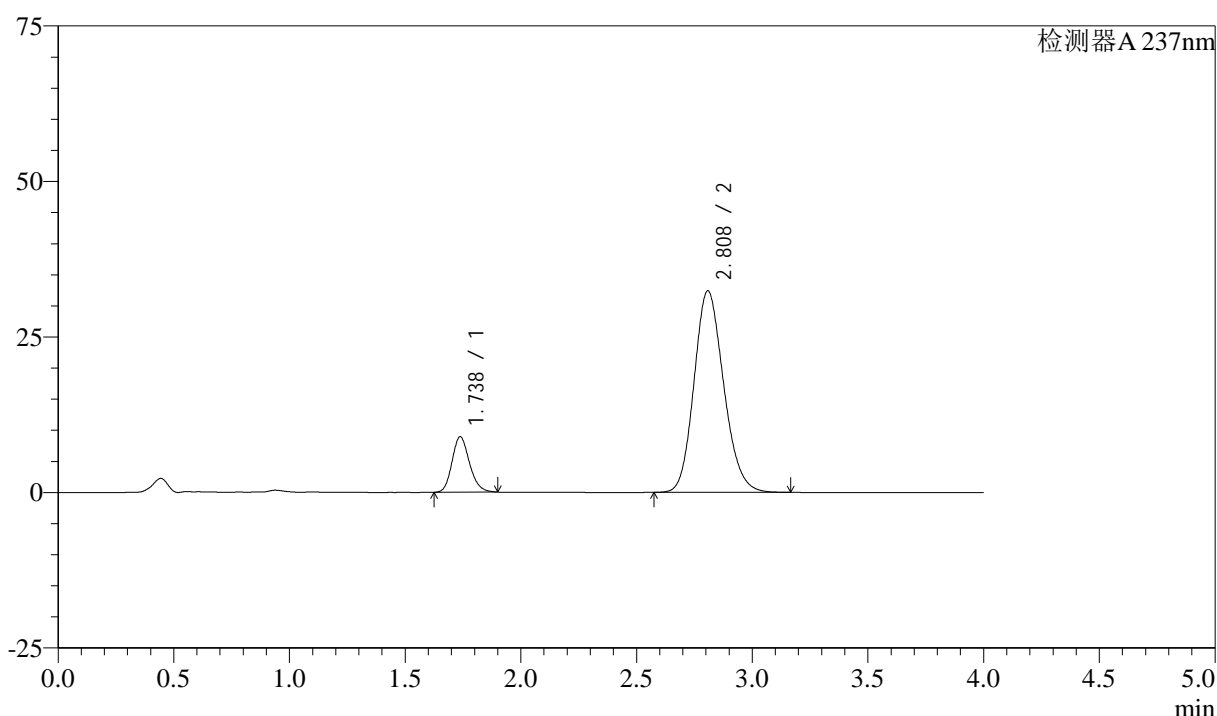
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1335-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:24:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:44 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	1.738	46749	13.930	8916	2571	1.180	--
2	2.808	288856	86.070	32380	2311	1.160	5.773
总计		335604	100.000	41296			

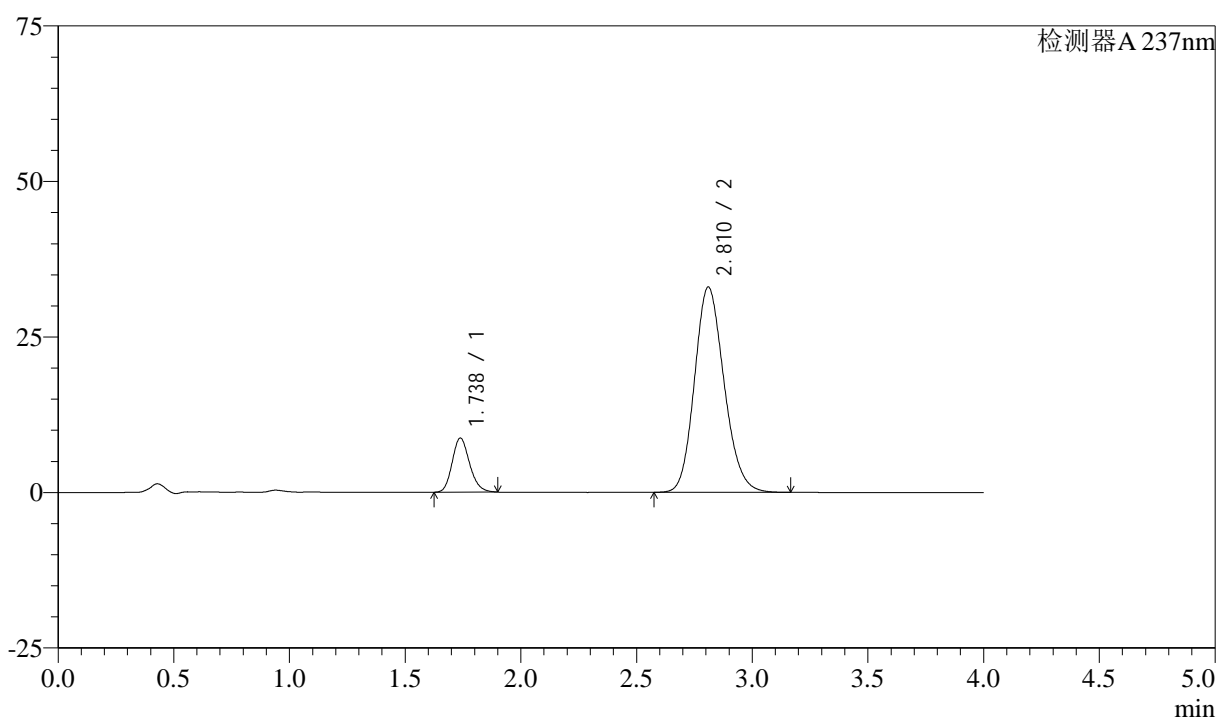
图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1336-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:29:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:46 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	1.738	45649	13.452	8715	2570	1.177	--
2	2.810	293688	86.548	32960	2325	1.159	5.789
总计		339337	100.000	41675			

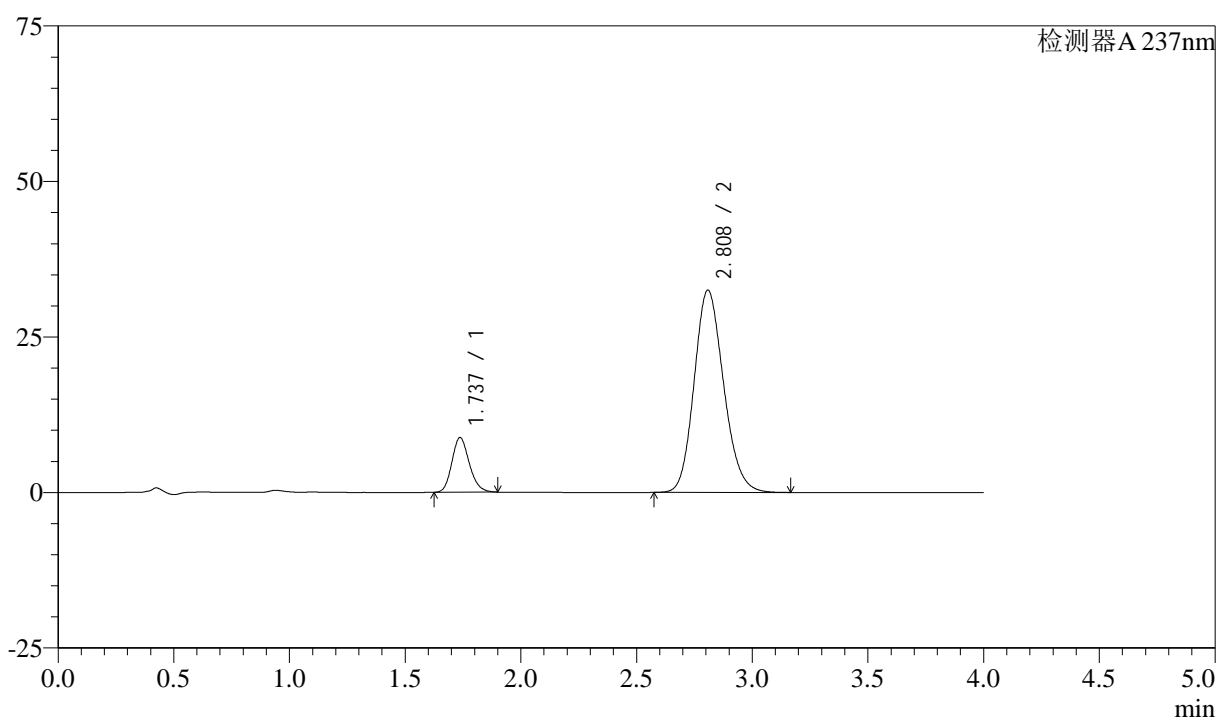
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1337-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:33:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:49 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	1.737	46056	13.778	8787	2569	1.177	--
2	2.808	288206	86.222	32495	2341	1.157	5.802
总计		334262	100.000	41282			

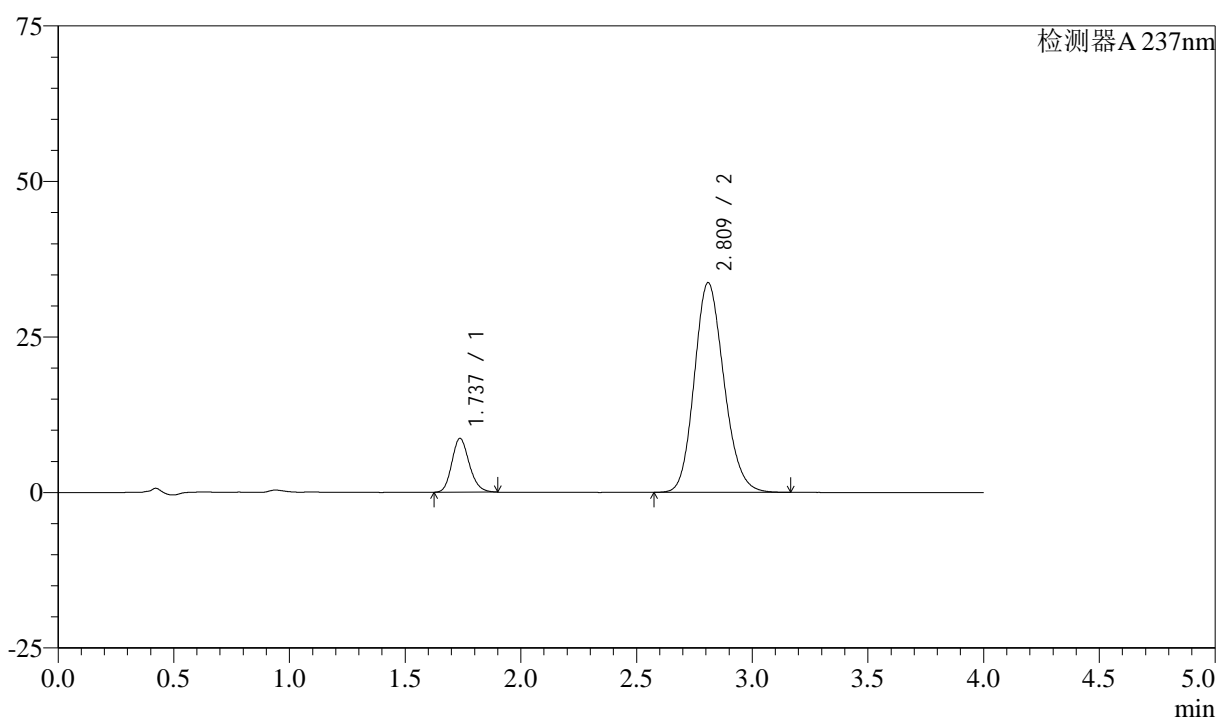
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1338-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:38:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:51 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	1.737	45383	13.141	8650	2565	1.176	--
2	2.809	299980	86.859	33634	2322	1.157	5.791
总计		345363	100.000	42284			

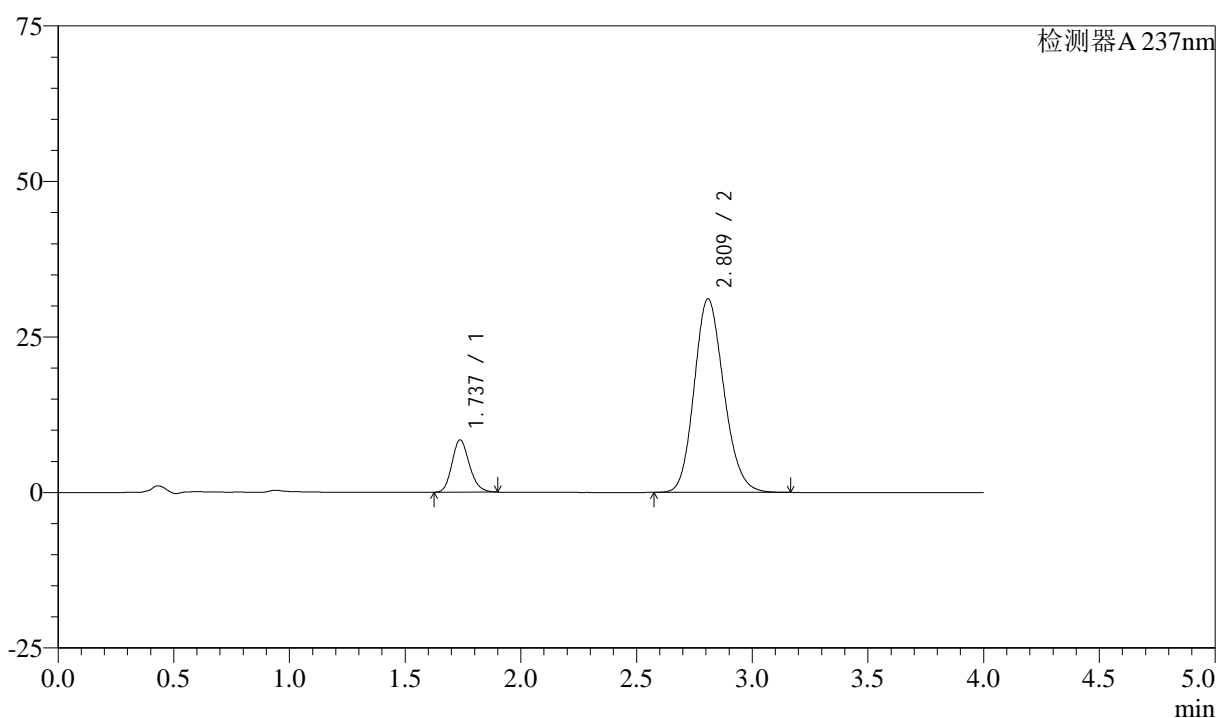
图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1339-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:42:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:54 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	1.737	44110	13.726	8417	2571	1.176	--
2	2.809	277264	86.274	31074	2315	1.160	5.783
总计		321375	100.000	39491			

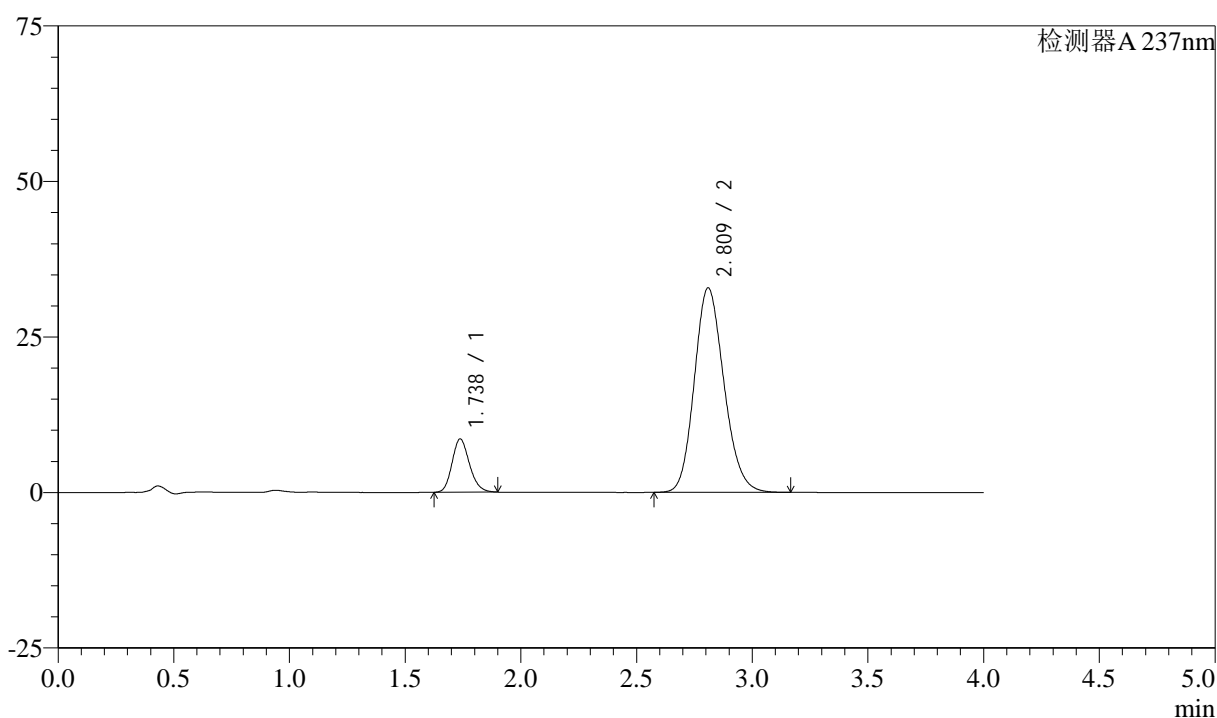
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1340-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:46:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:57 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	1.738	44868	13.279	8567	2569	1.176	--
2	2.809	293029	86.721	32815	2315	1.159	5.781
总计		337897	100.000	41382			

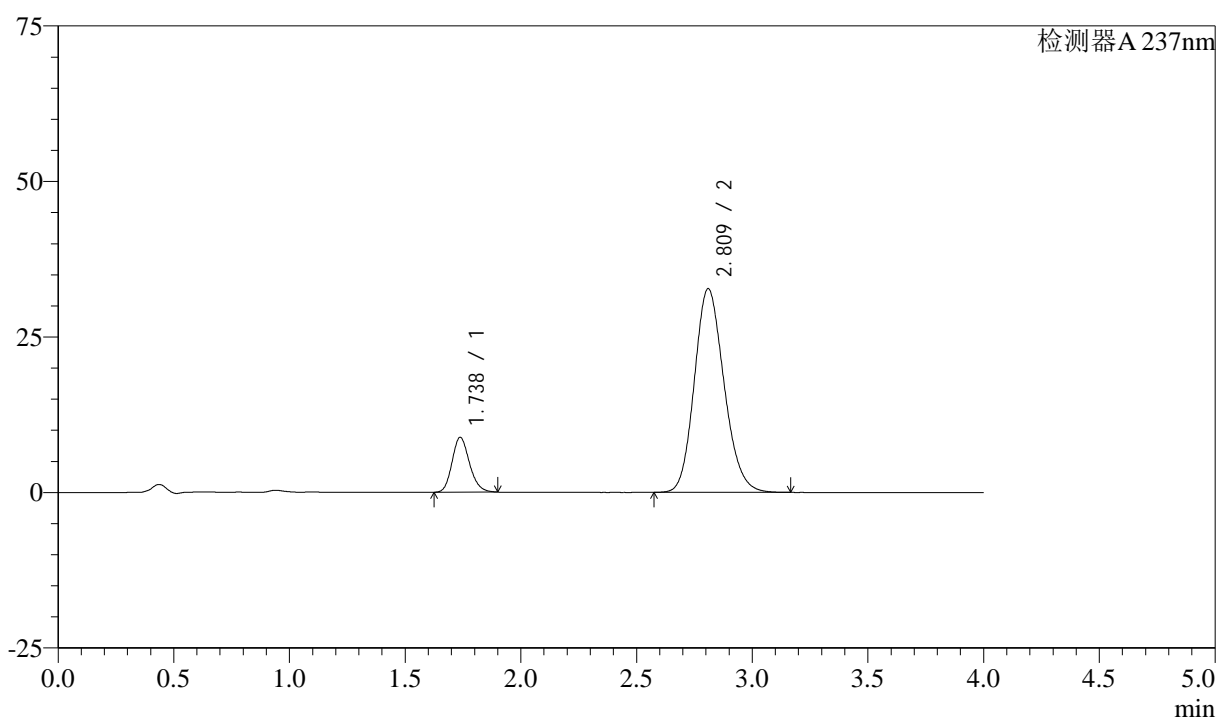
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1341-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:51:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:59 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	1.738	46284	13.671	8833	2570	1.176	--
2	2.809	292286	86.329	32687	2307	1.160	5.776
总计		338570	100.000	41520			

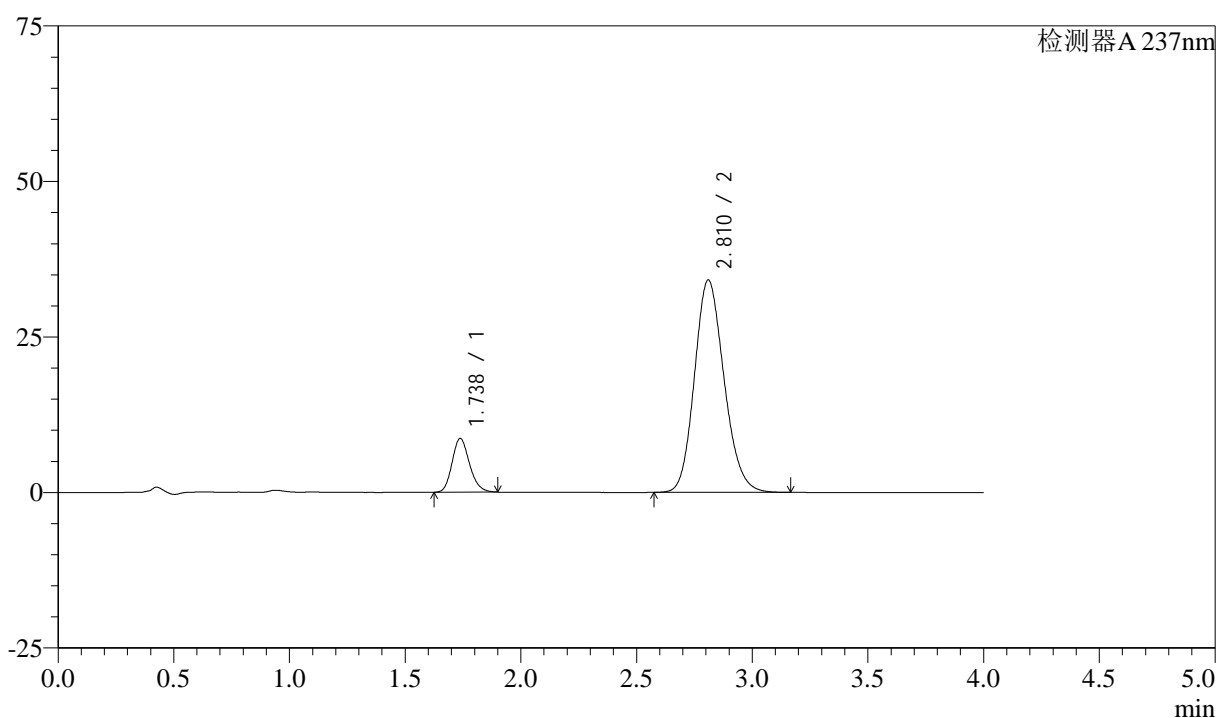
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1342-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 01:55:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:02 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	1.738	45316	12.985	8653	2571	1.175	--
2	2.810	303680	87.015	34093	2326	1.158	5.792
总计		348997	100.000	42745			

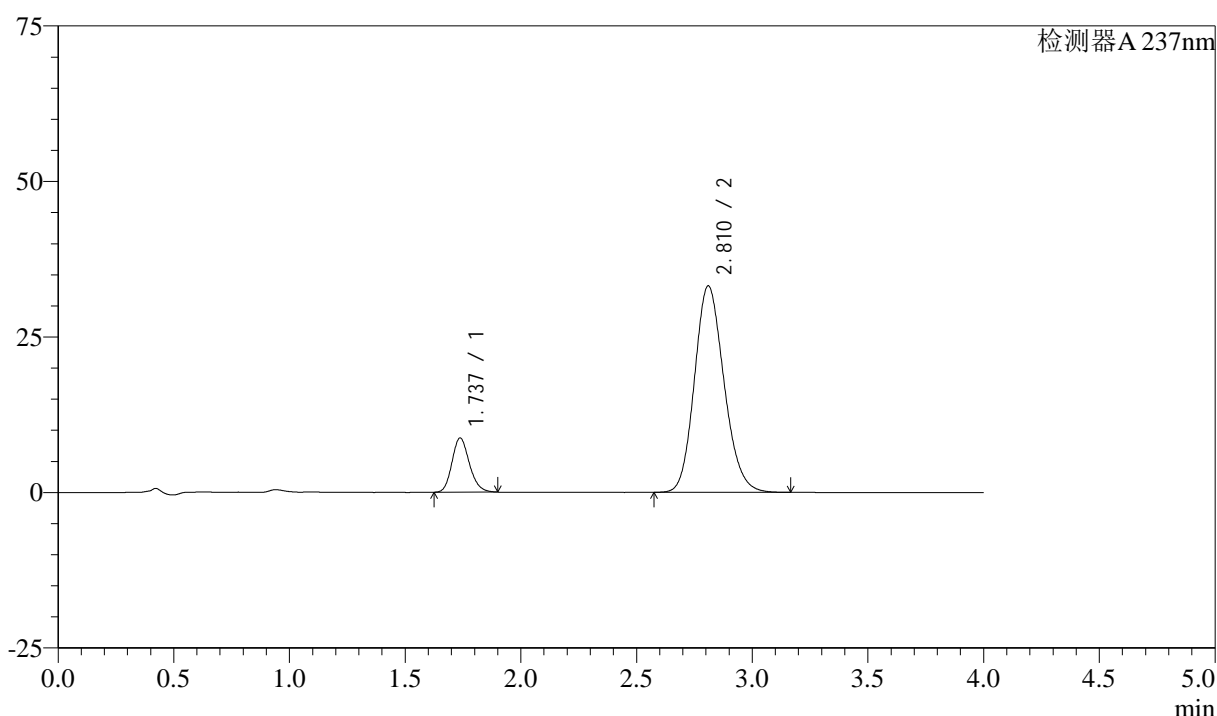
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1343-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:00:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:05 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

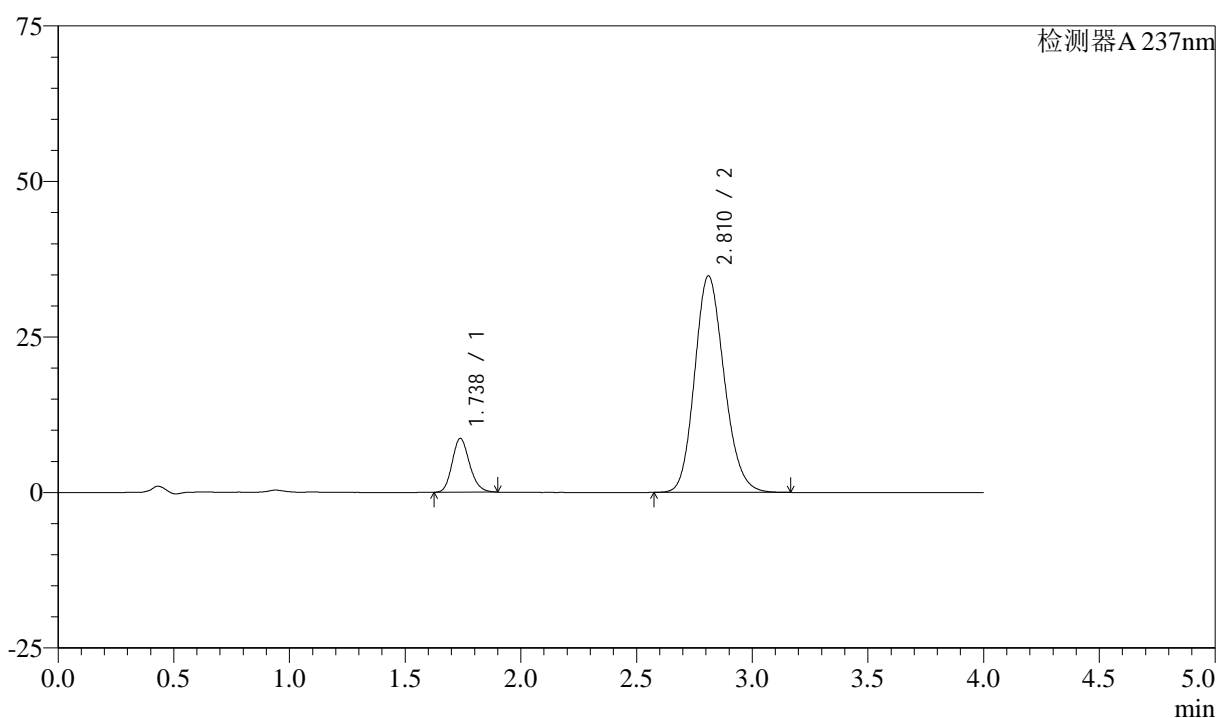
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45662	13.402	8720	2572	1.176	--
2	2.810	295034	86.598	33143	2329	1.156	5.798
总计		340696	100.000	41863			

## &lt;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 - 0-152/26-1344-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:04:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:07 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

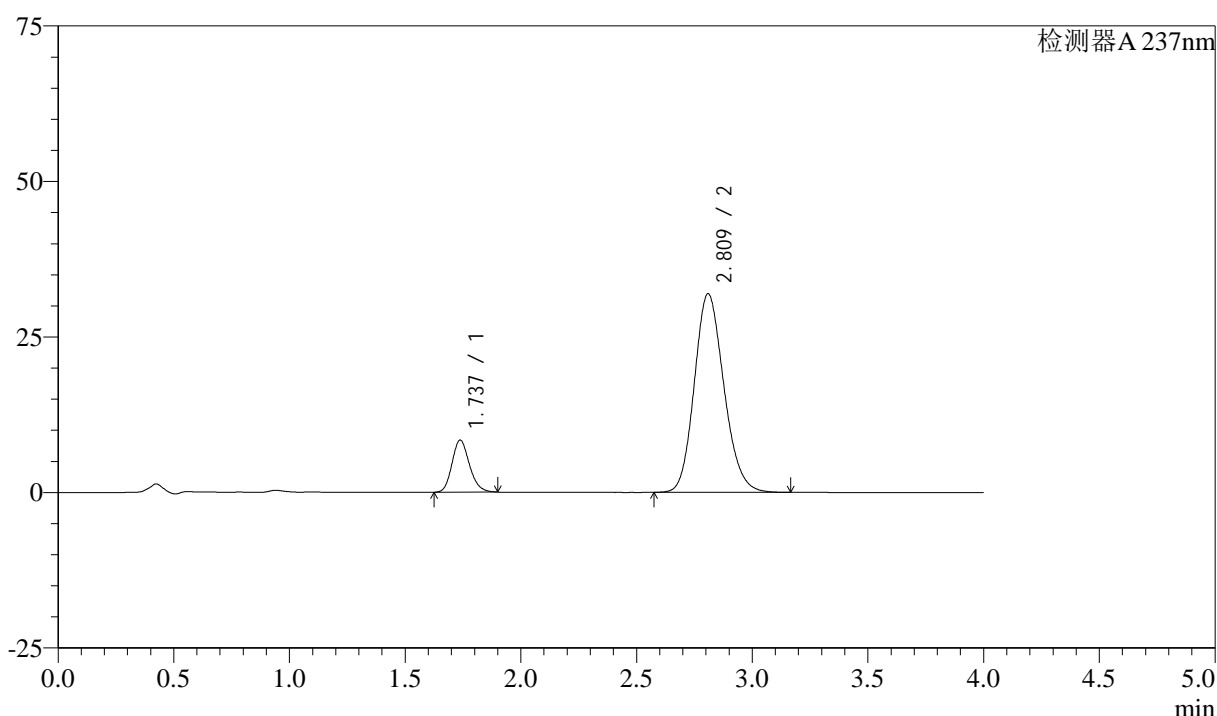
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45343	12.794	8663	2571	1.176	--
2	2.810	309054	87.206	34777	2335	1.157	5.800
总计		354397	100.000	43440			

## &lt;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 - 0-152/26-1345-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:08:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:10 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

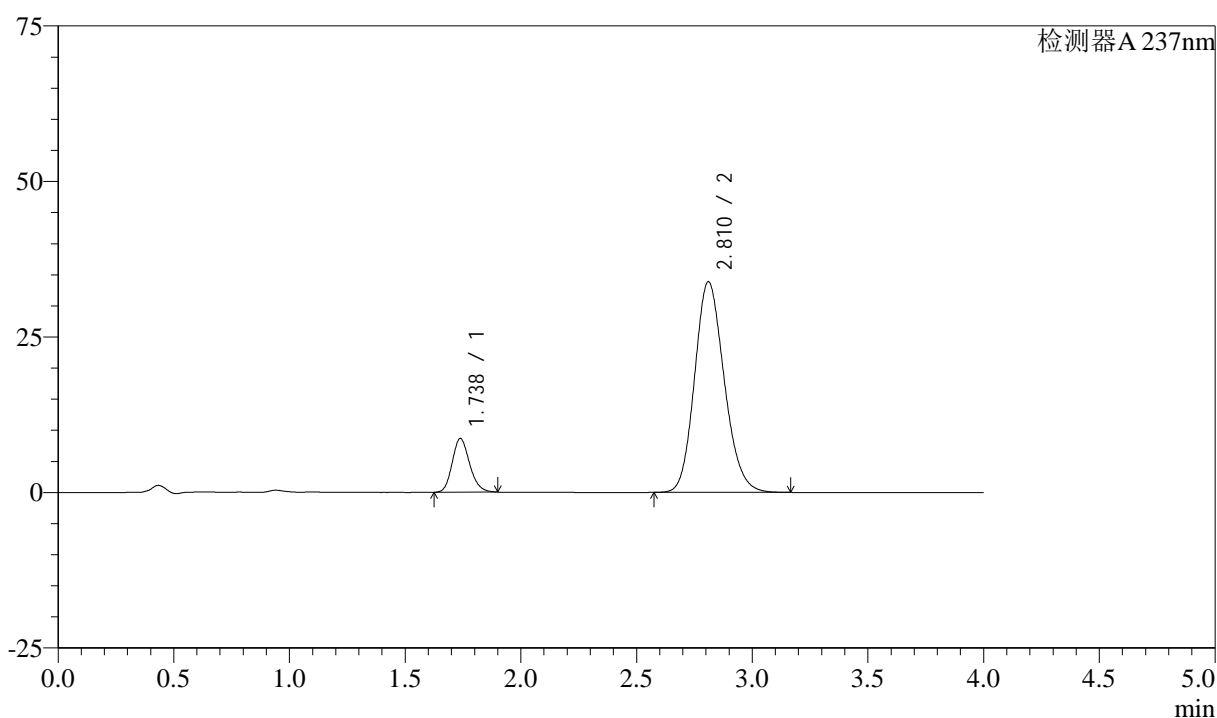
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43909	13.392	8380	2569	1.178	--
2	2.809	283971	86.608	31867	2324	1.159	5.789
总计		327880	100.000	40247			

## &lt;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 - 0-152/26-1346-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:13:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:12 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

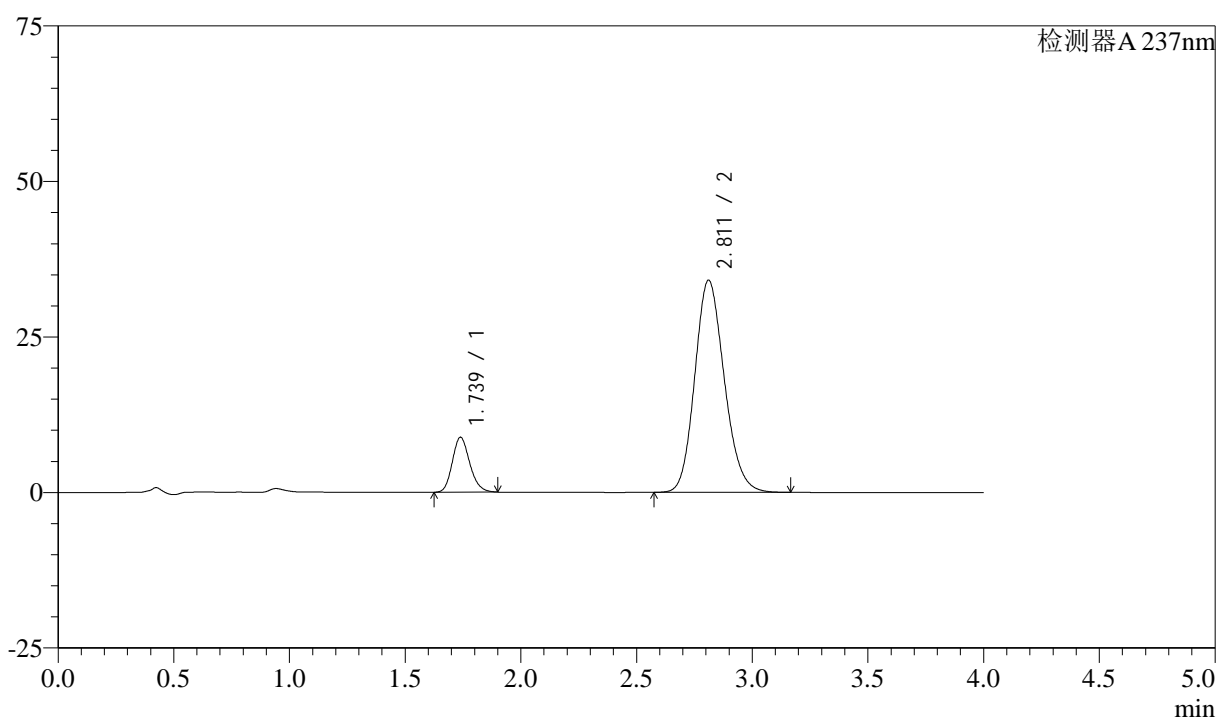
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45268	13.046	8642	2571	1.176	--
2	2.810	301729	86.954	33842	2319	1.158	5.786
总计		346997	100.000	42484			

## &lt;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 - 0-152/26-1347-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:17:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:15 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	1.739	46305	13.271	8840	2576	1.176	--
2	2.811	302611	86.729	34089	2341	1.157	5.805
总计		348916	100.000	42929			



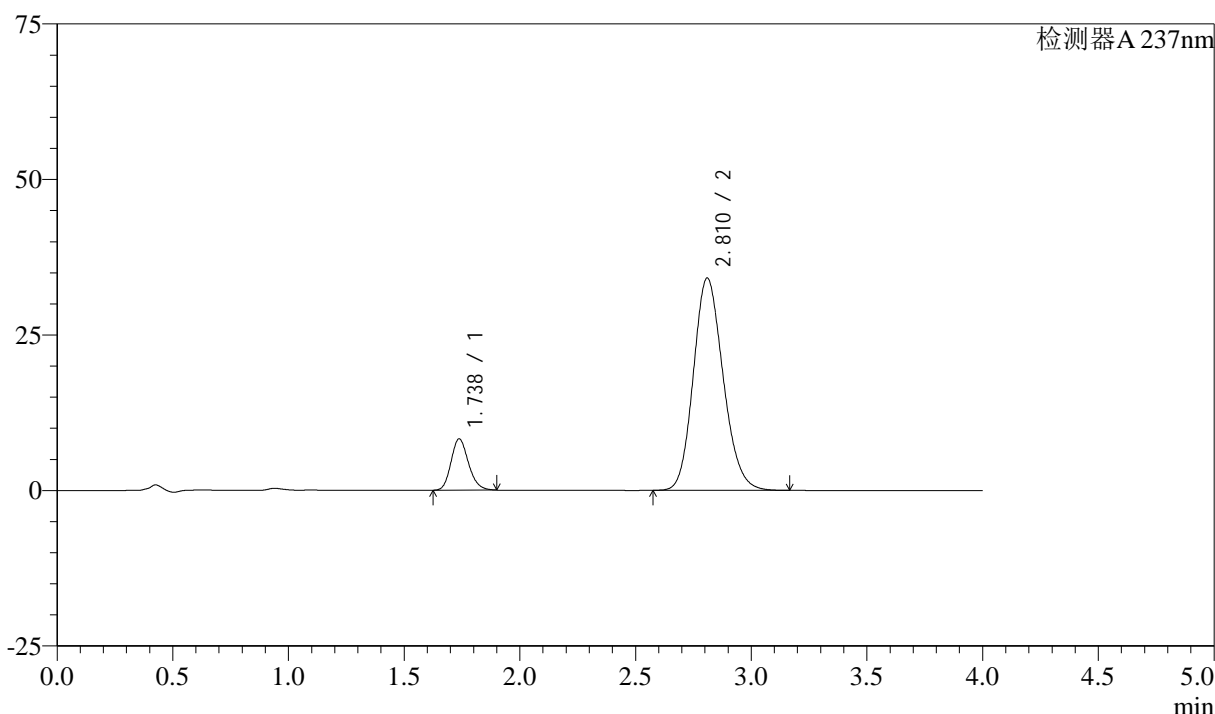
# SMF-213

## <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 - 0-152/26-1348-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:22:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:18      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	1.738	43318	12.419	8264	2567	1.178	--
2	2.810	305474	87.581	34074	2293	1.158	5.766
总计		348791	100.000	42338			

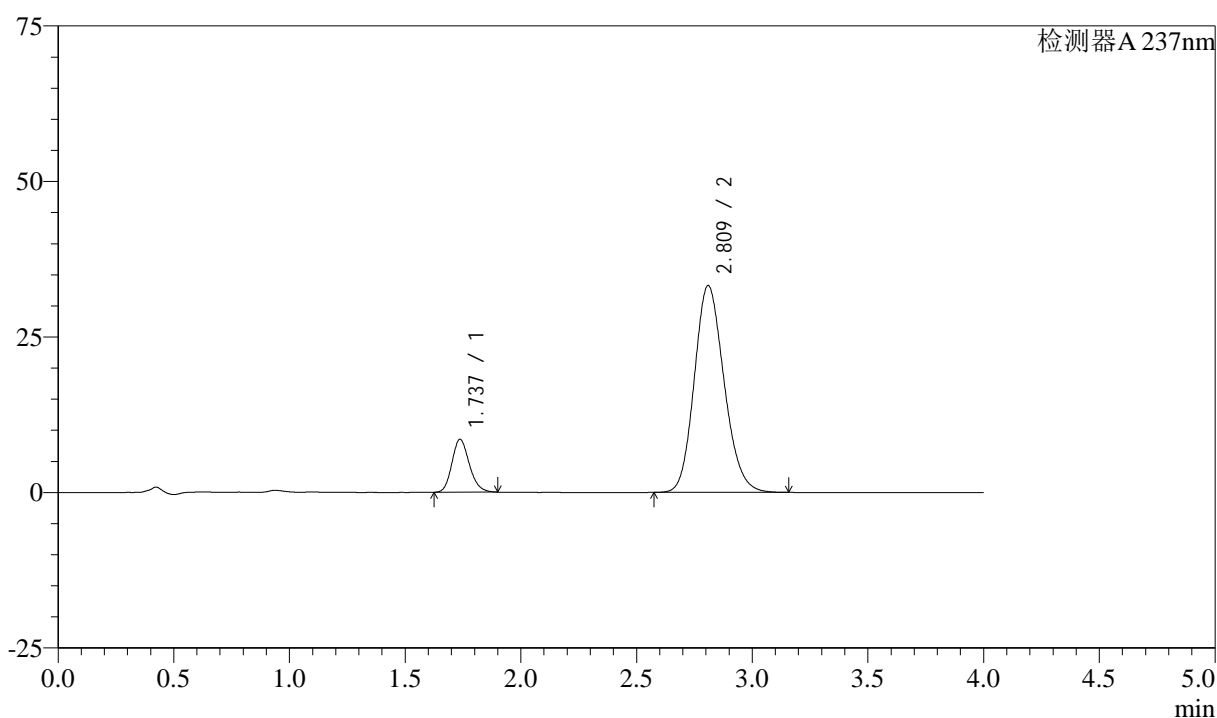
图205 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1349-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:26:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:20 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

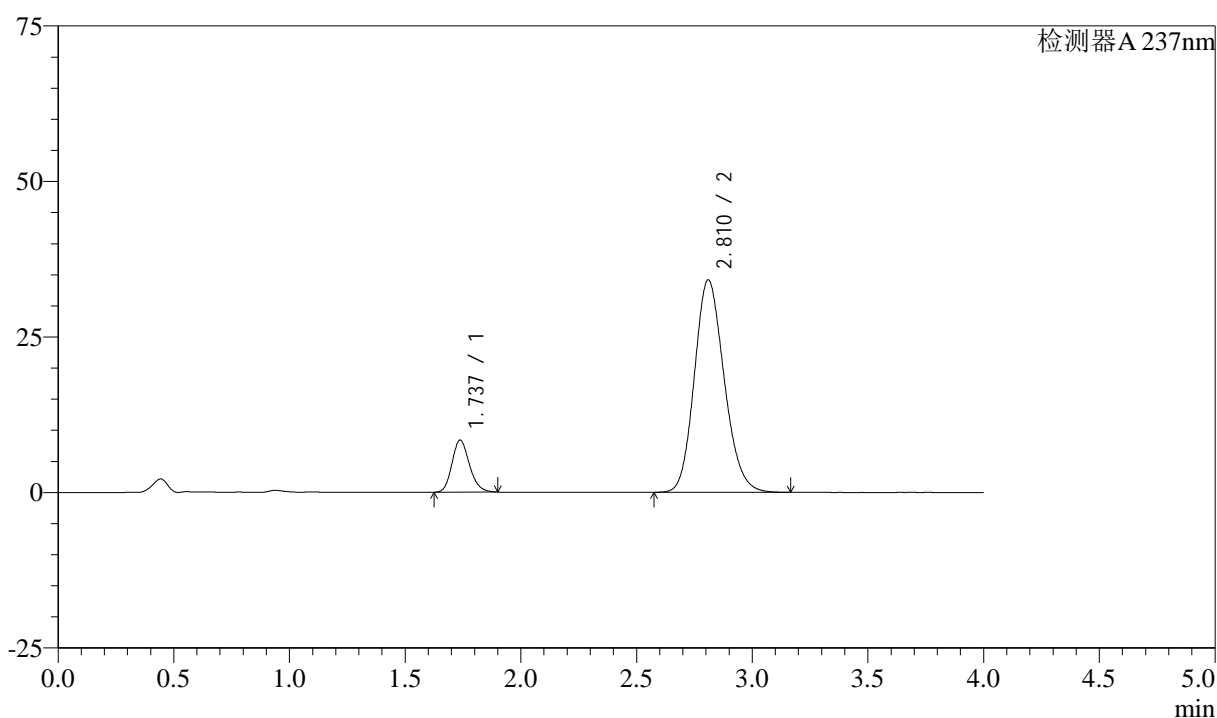
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	44620	13.024	8511	2568	1.178	--
2	2.809	297989	86.976	33186	2285	1.158	5.762
总计		342610	100.000	41697			

## &lt;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 - 0-152/26-1350-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:30:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:23 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	1.737	43969	12.560	8377	2563	1.179	--
2	2.810	306099	87.440	34104	2289	1.158	5.762
总计		350068	100.000	42481			

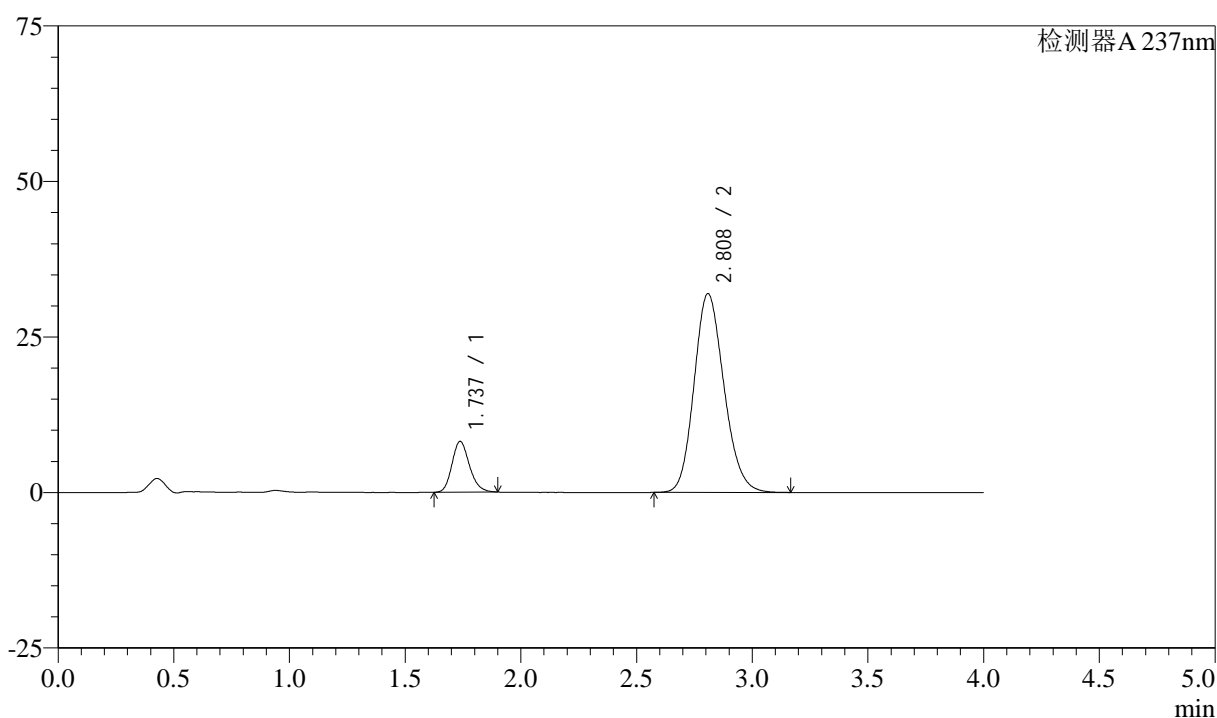
图207 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1351-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:35:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:26 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

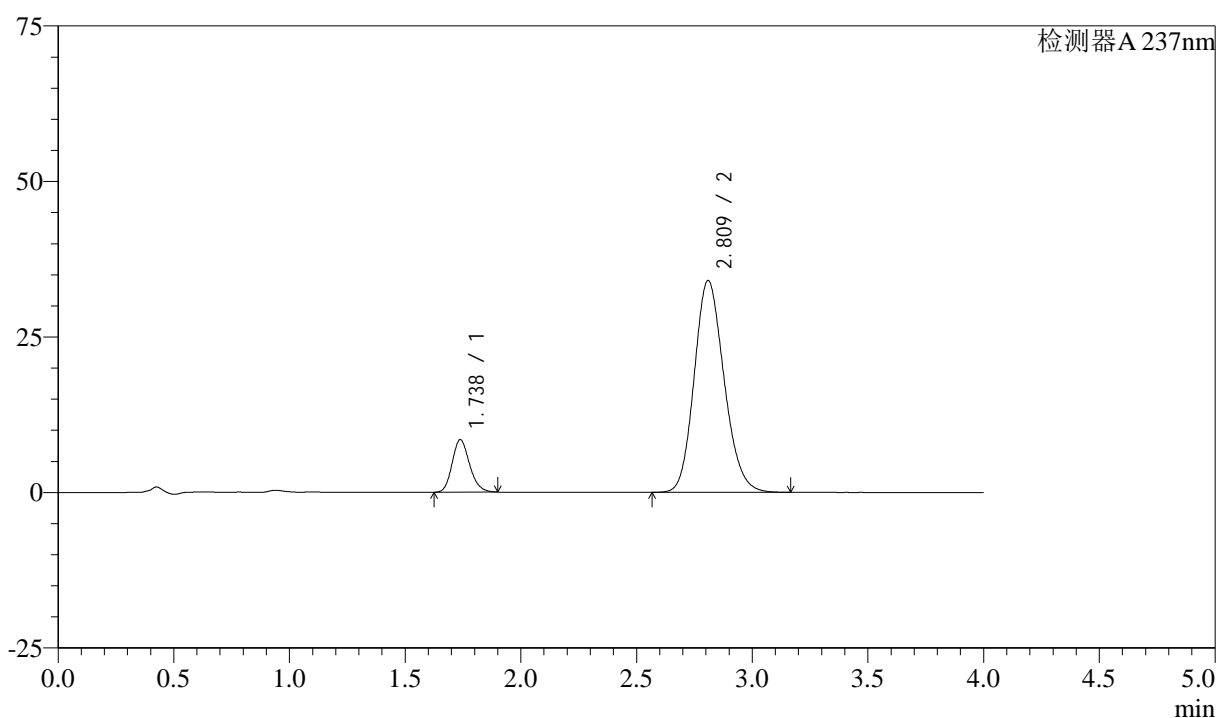
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	42908	13.008	8170	2565	1.185	--
2	2.808	286961	86.992	31925	2277	1.160	5.749
总计		329869	100.000	40095			

## &lt;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 - 0-152/26-1352-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:39:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:28 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

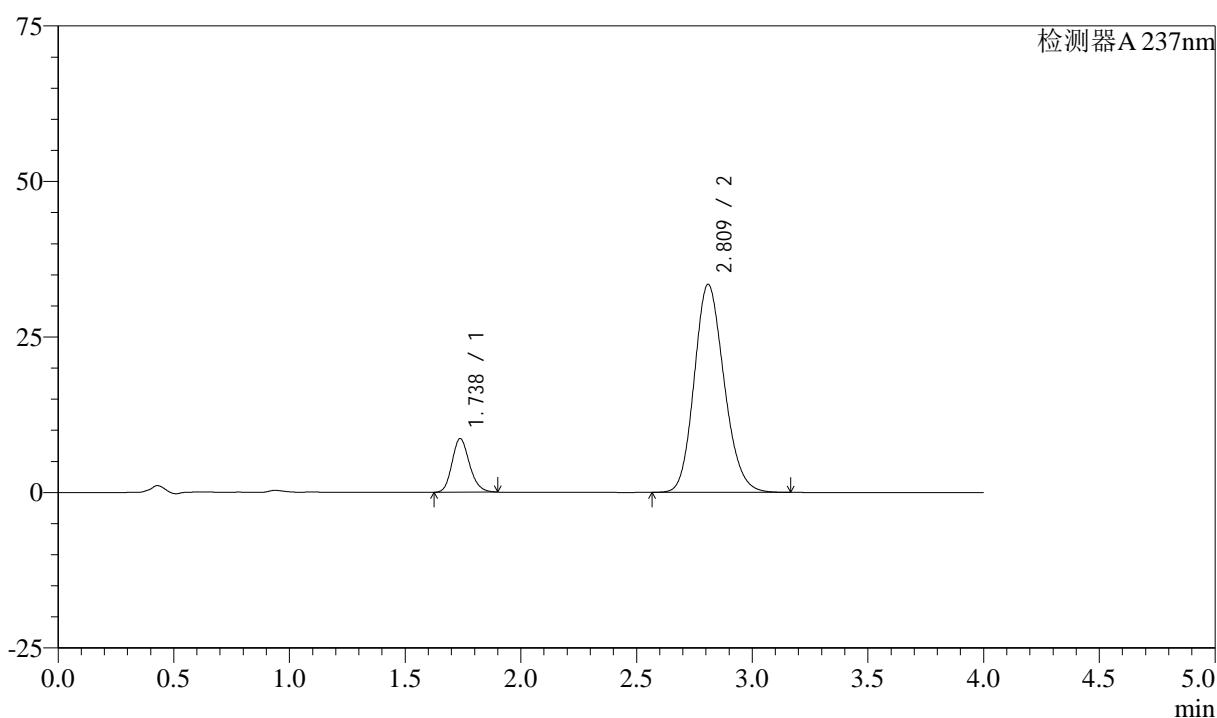
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	44302	12.651	8456	2568	1.176	--
2	2.809	305875	87.349	33988	2276	1.159	5.747
总计		350178	100.000	42444			

## &lt;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 - 0-152/26-1353-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:44:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:32 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

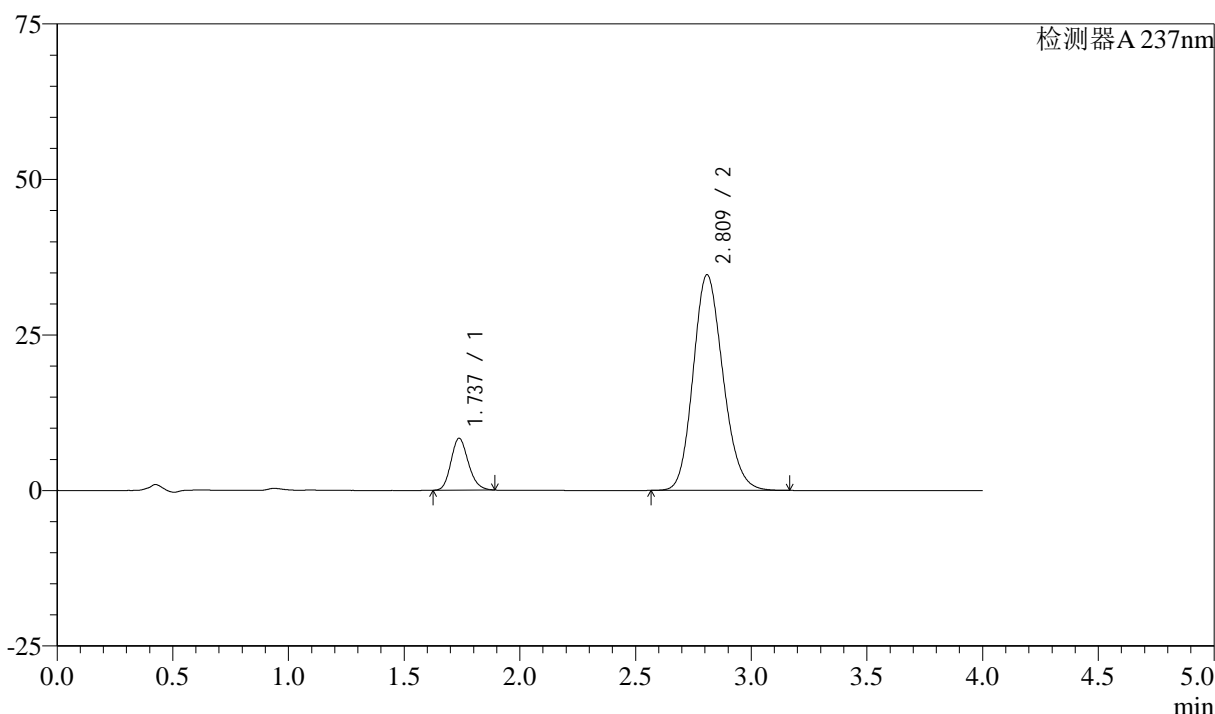
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45211	13.087	8622	2565	1.175	--
2	2.809	300255	86.913	33370	2278	1.159	5.750
总计		345467	100.000	41992			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1354-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:34      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	1.737	43598	12.293	8345	2576	1.172	--
2	2.809	311057	87.707	34613	2279	1.159	5.757
总计		354655	100.000	42958			

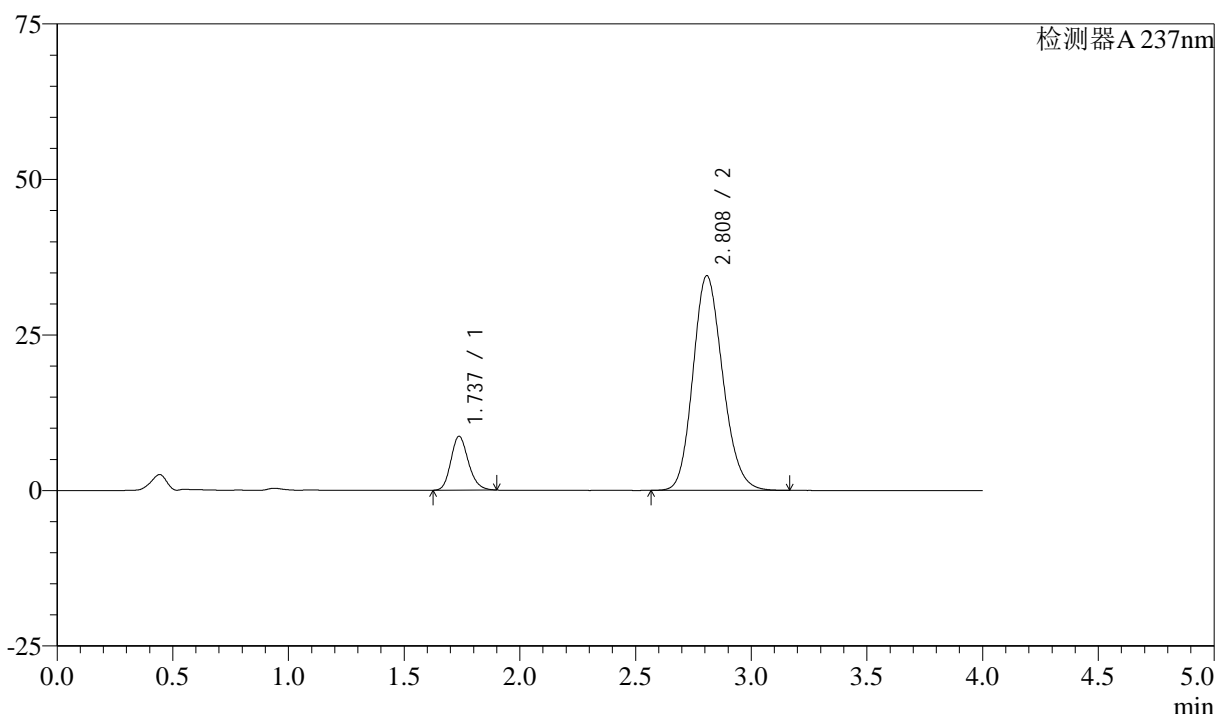
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1355-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:52:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:37      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	1.737	45462	12.829	8670	2572	1.181	--
2	2.808	308899	87.171	34491	2290	1.159	5.761
总计		354361	100.000	43161			

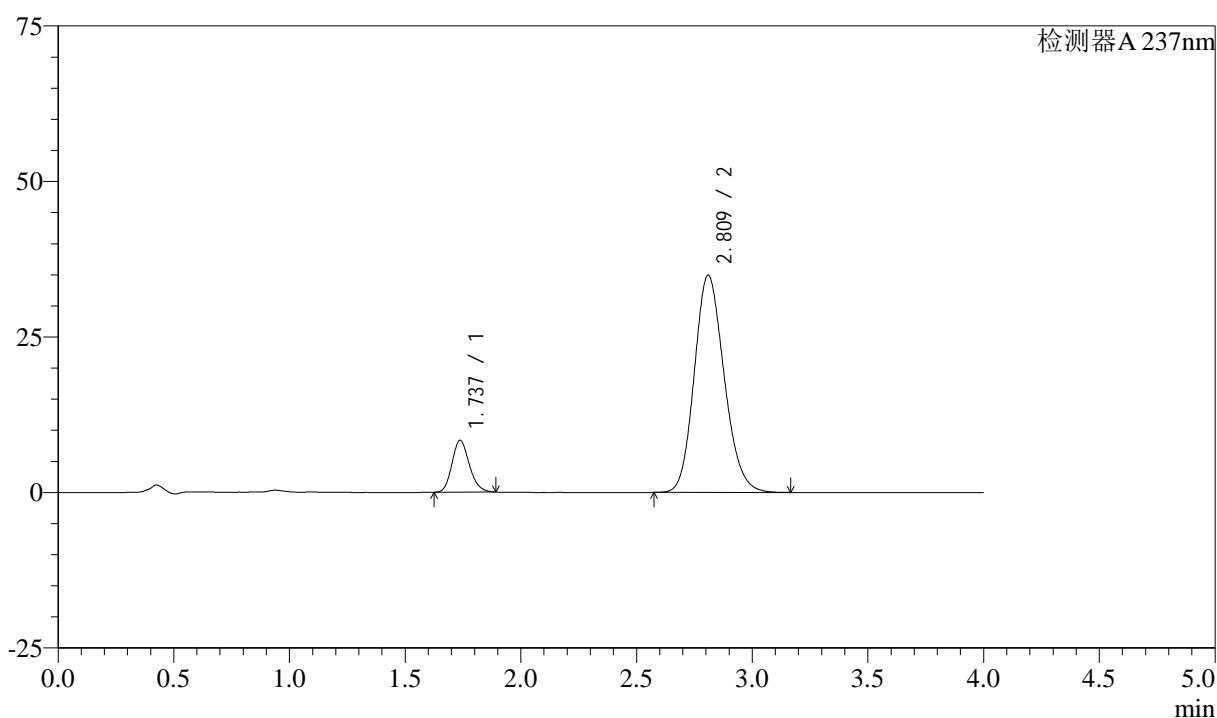
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1356-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 02:57:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:40 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

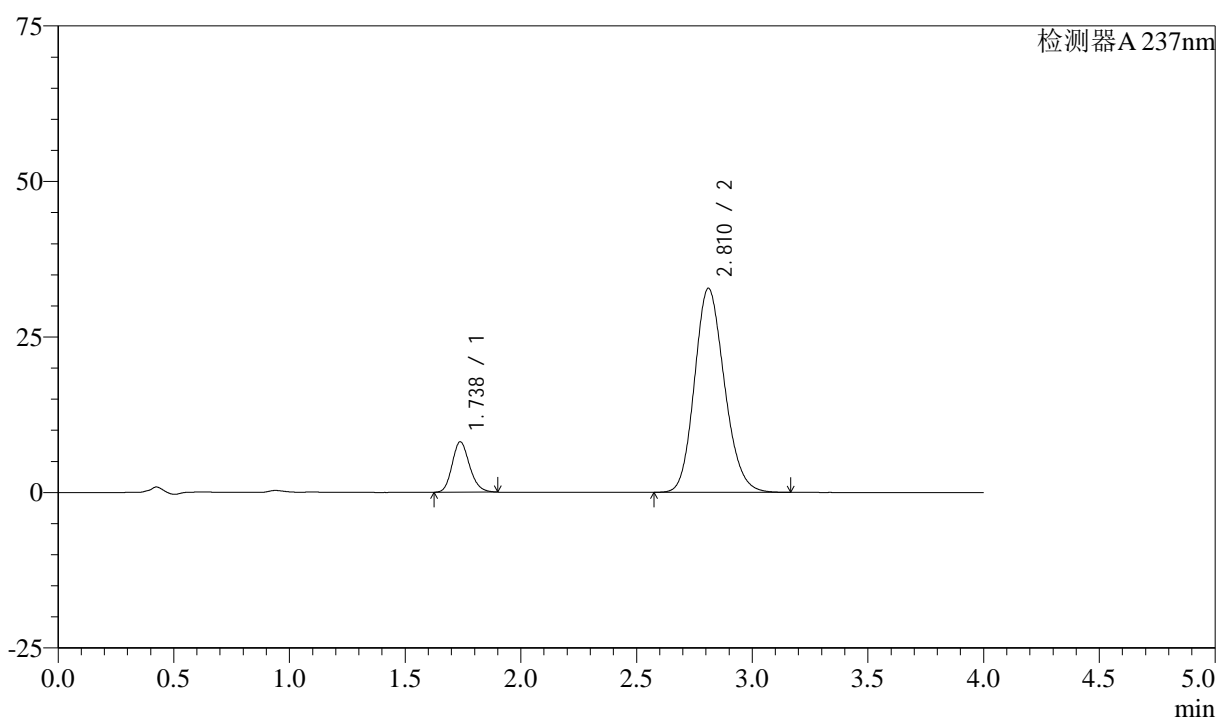
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43585	12.196	8336	2570	1.170	--
2	2.809	313800	87.804	34863	2273	1.159	5.753
总计		357385	100.000	43199			

## &lt;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 - 0-152/26-1357-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 03:01:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:42 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

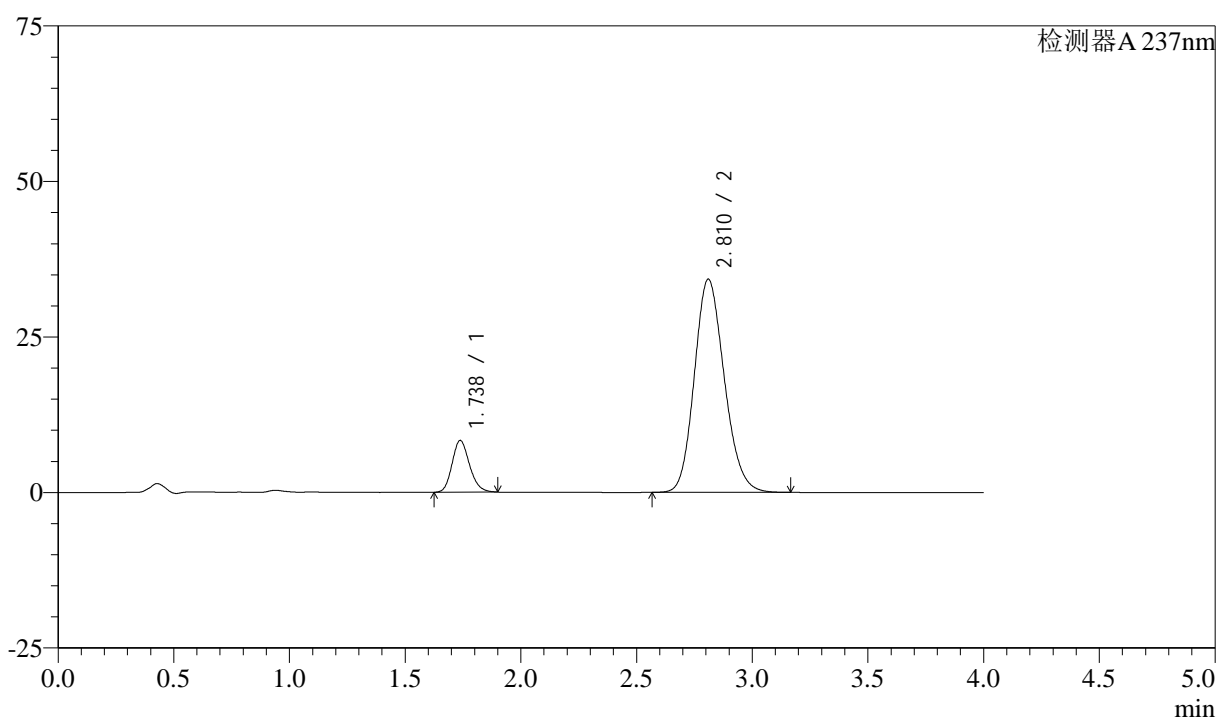
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	42562	12.623	8114	2563	1.177	--
2	2.810	294605	87.377	32772	2276	1.160	5.751
总计		337167	100.000	40886			

## &lt;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 - 0-152/26-1358-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 03:06:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:45 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

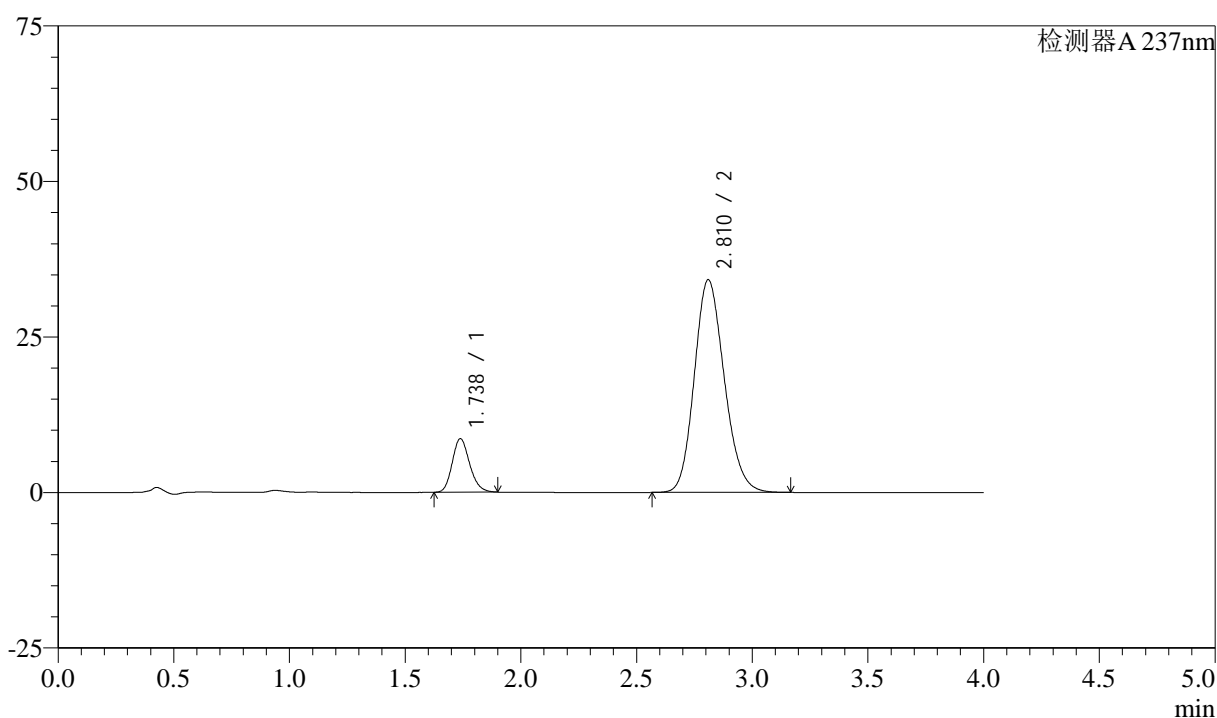
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	43643	12.389	8327	2565	1.176	--
2	2.810	308618	87.611	34233	2264	1.159	5.741
总计		352260	100.000	42560			

## &lt;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 - 0-152/26-1359-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 03:10:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:47 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	1.738	45199	12.793	8625	2568	1.176	--
2	2.810	308101	87.207	34140	2260	1.161	5.735
总计		353300	100.000	42765			

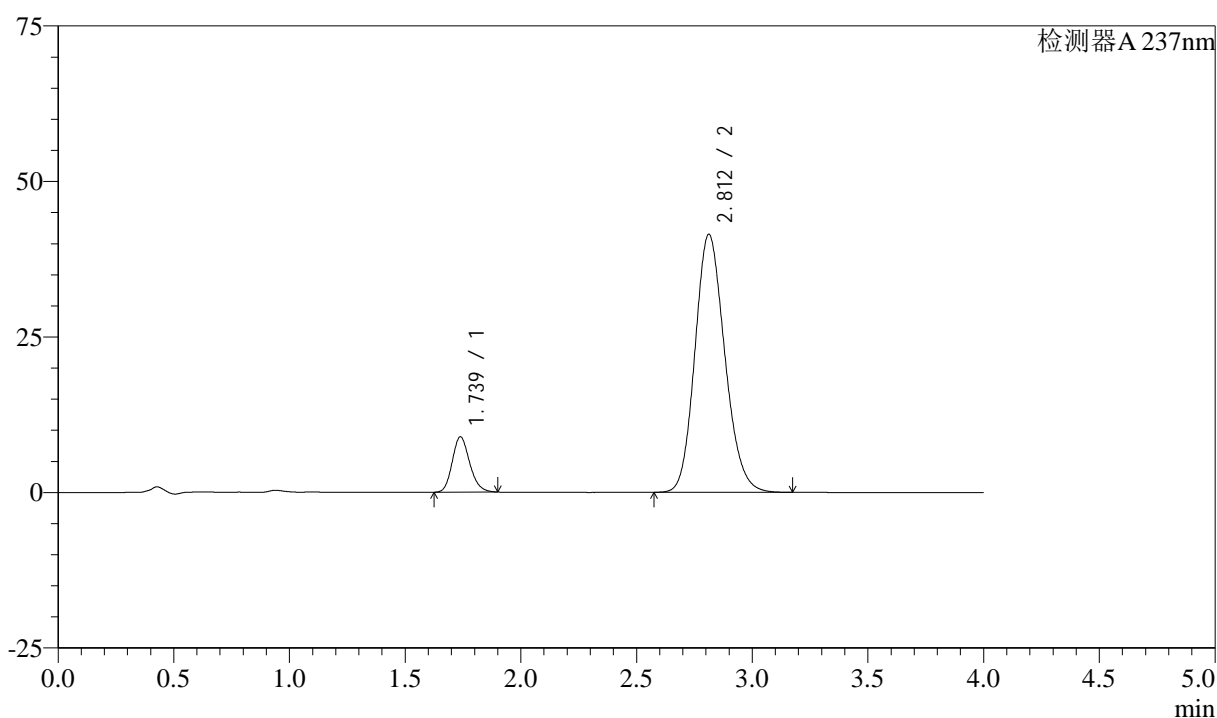
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1360-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 03:14:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:50 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	1.739	46698	11.153	8910	2566	1.176	--
2	2.812	372010	88.847	41495	2287	1.157	5.765
总计		418709	100.000	50405			

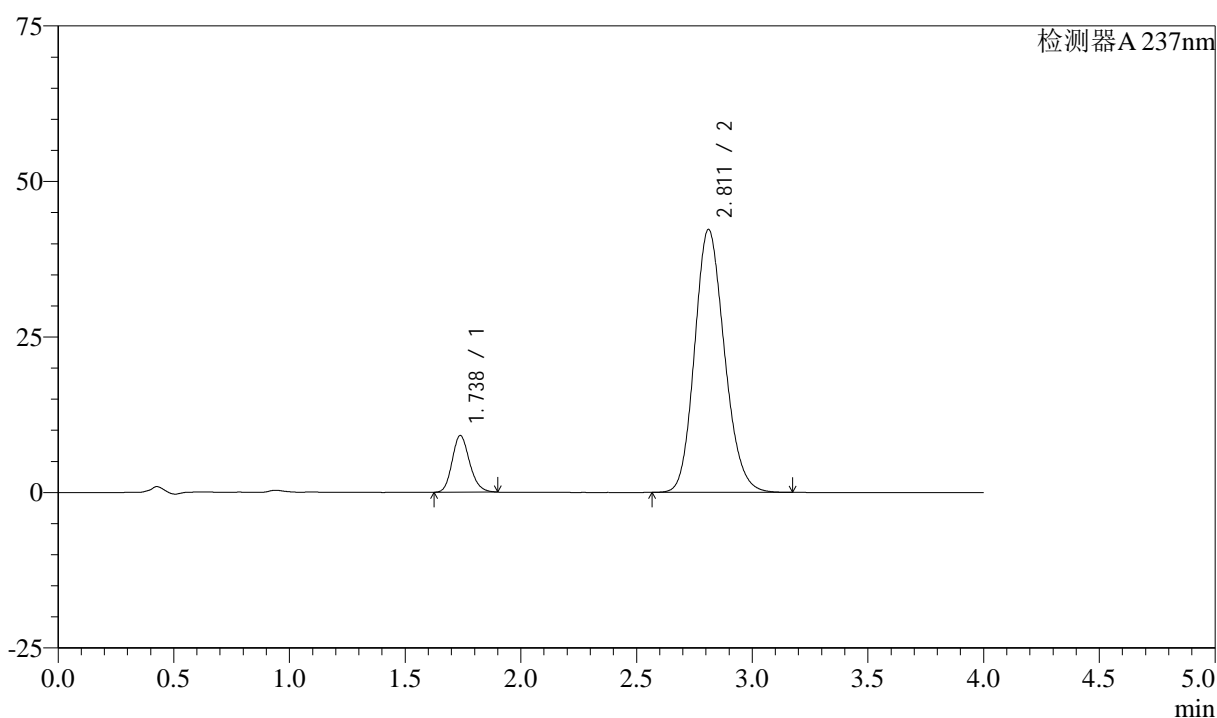
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1361-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 03:19:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:53 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	1.738	47825	11.194	9124	2565	1.175	--
2	2.811	379406	88.806	42257	2283	1.157	5.759
总计		427231	100.000	51382			

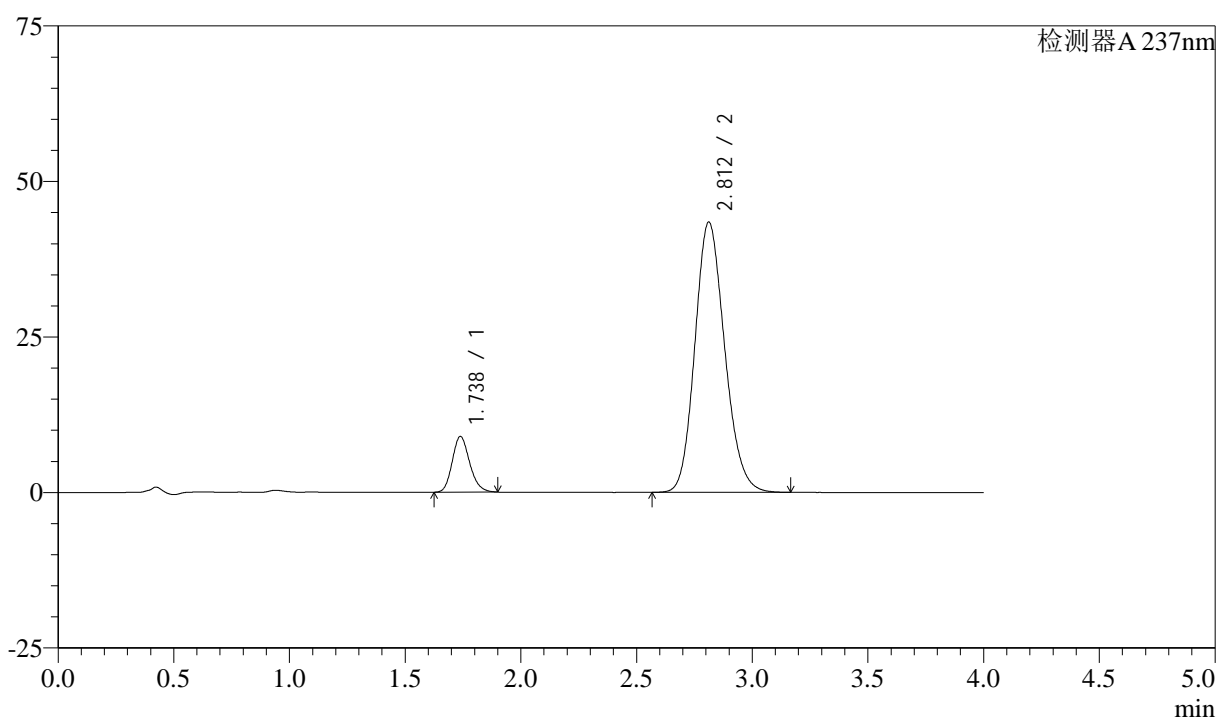
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1362-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 03:23:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:55 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	1.738	46979	10.780	8965	2569	1.175	--
2	2.812	388808	89.220	43462	2300	1.156	5.776
总计		435786	100.000	52428			

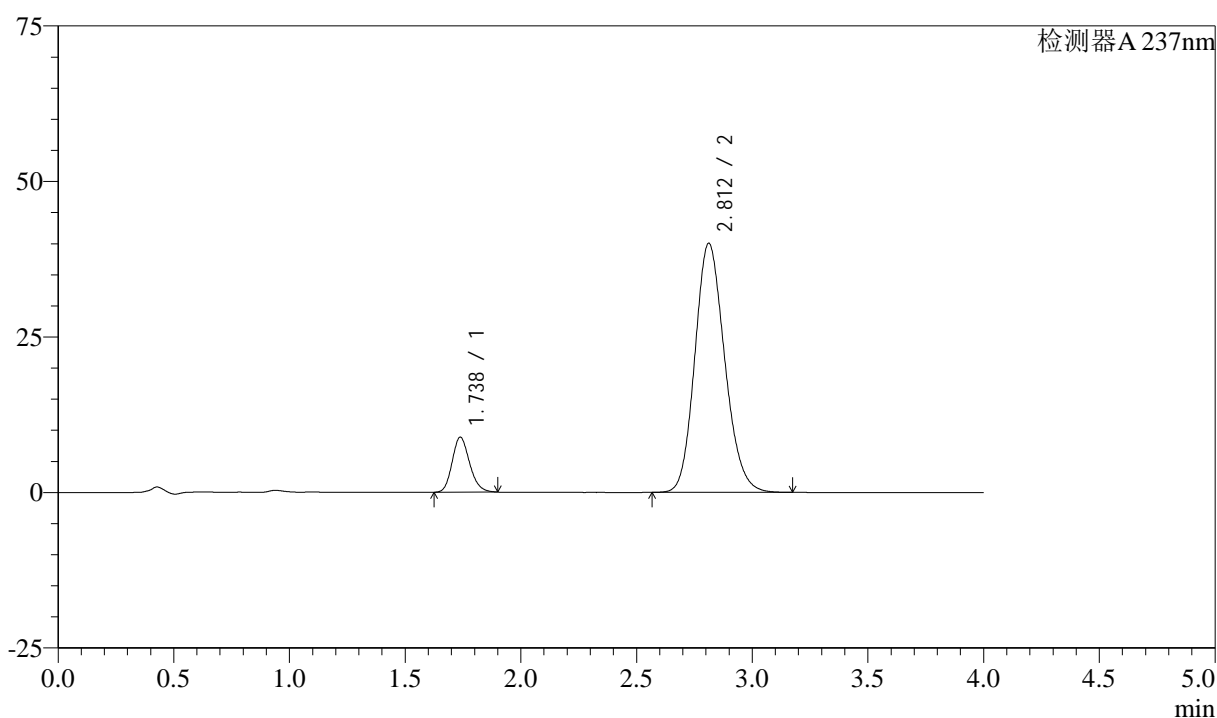
图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1363-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 03:28:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:58 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	1.738	46431	11.445	8853	2563	1.177	--
2	2.812	359237	88.555	40051	2287	1.157	5.765
总计		405668	100.000	48903			

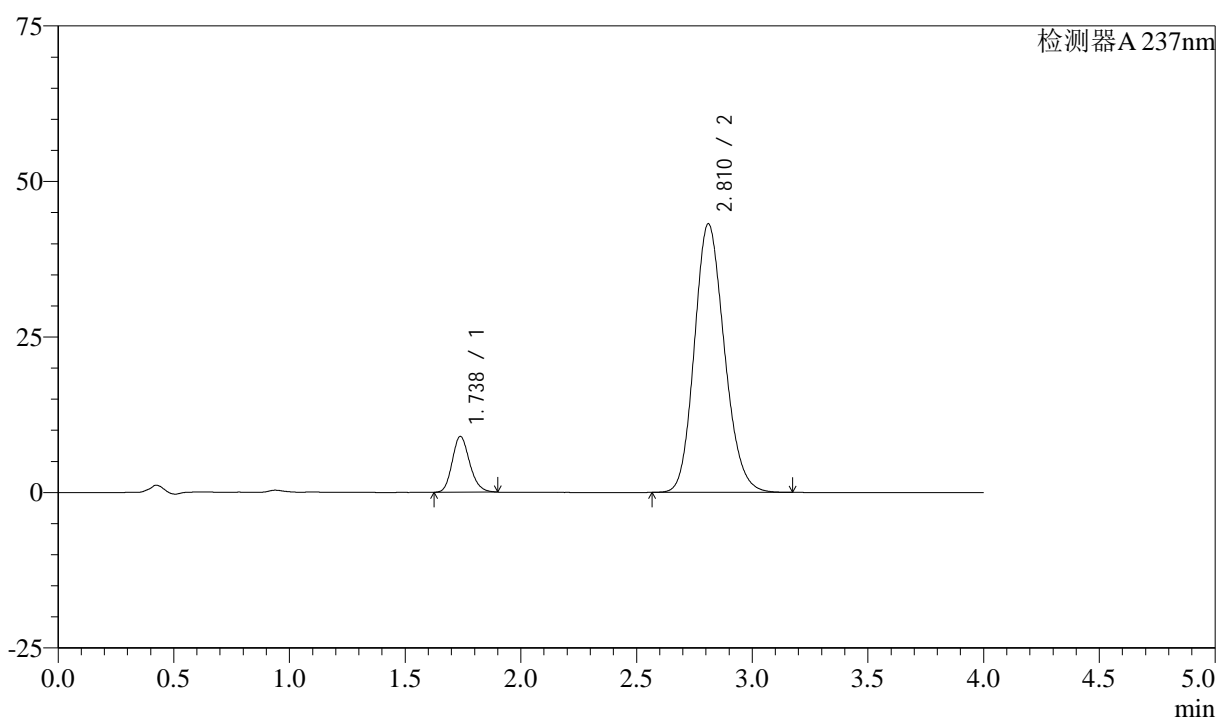
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1364-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 03:32:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:33:00 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	1.738	47089	10.786	8987	2569	1.176	--
2	2.810	389496	89.214	43134	2256	1.159	5.733
总计		436585	100.000	52121			

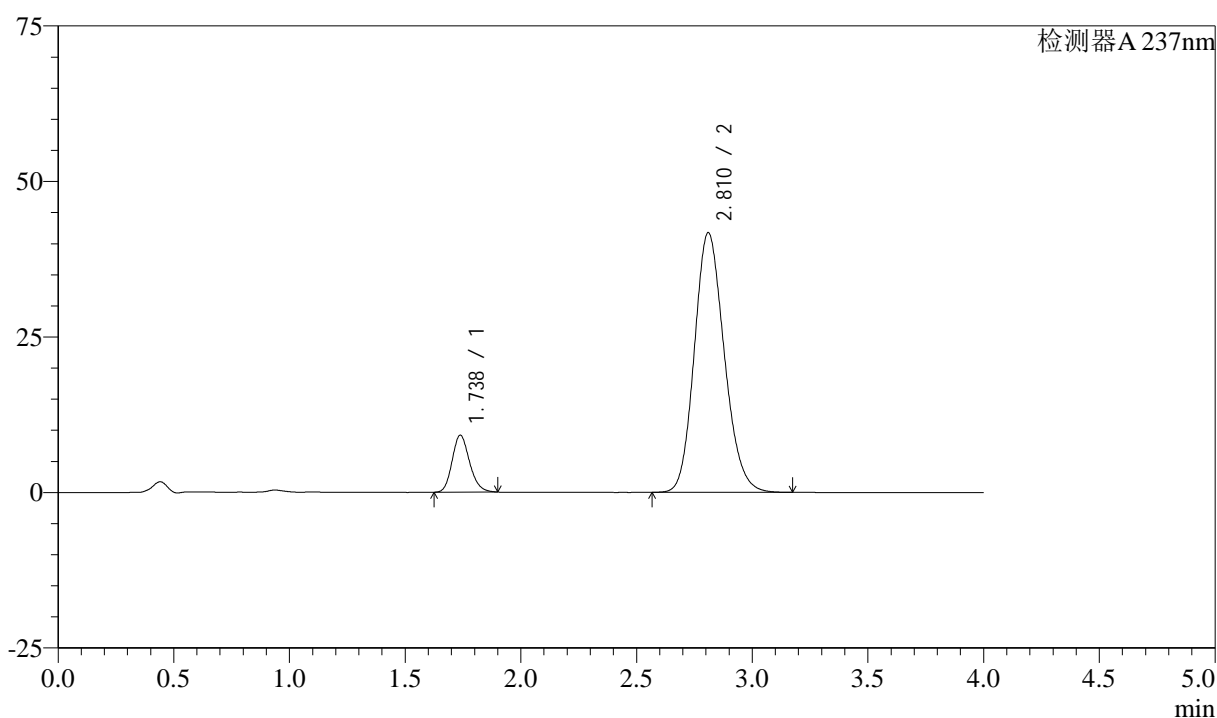
图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-152/26-1365-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 03:36:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:33:03 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	1.738	48060	11.348	9162	2563	1.178	--
2	2.810	375455	88.652	41682	2270	1.159	5.743
总计		423515	100.000	50844			

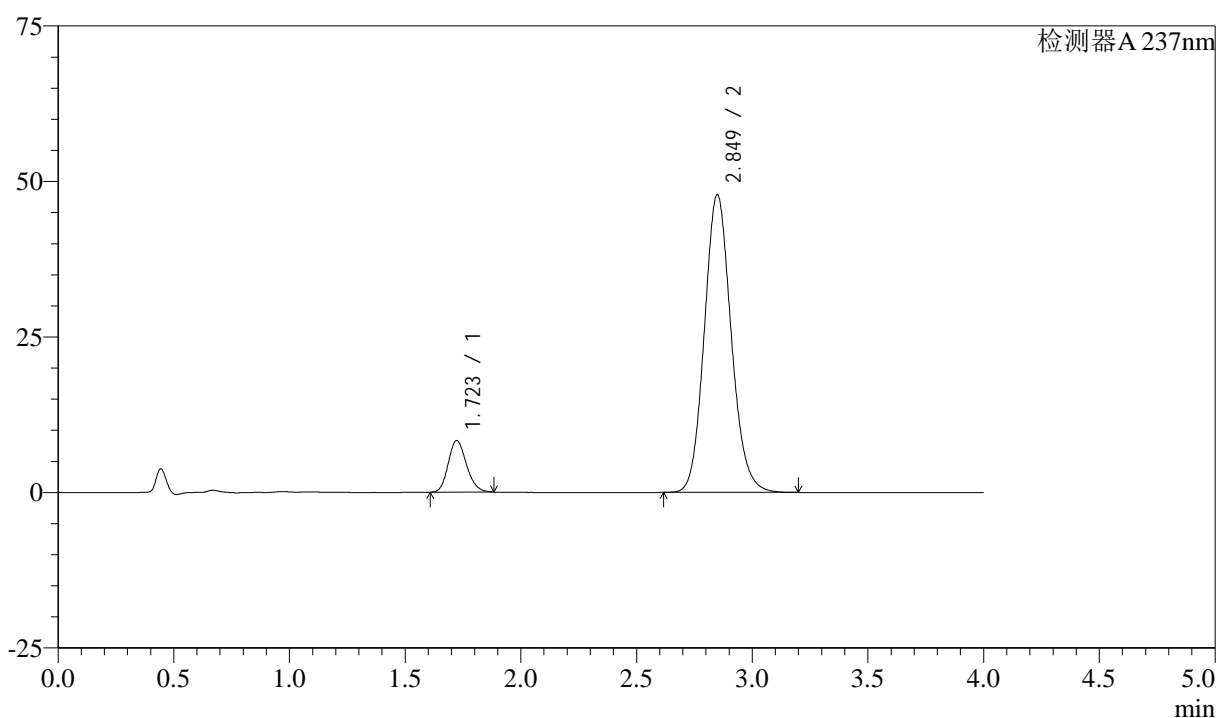
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1366-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 03:41:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:33:06 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	1.723	45660	10.555	8324	2282	1.177	--
2	2.849	386937	89.445	47833	2926	1.121	6.346
总计		432597	100.000	56157			

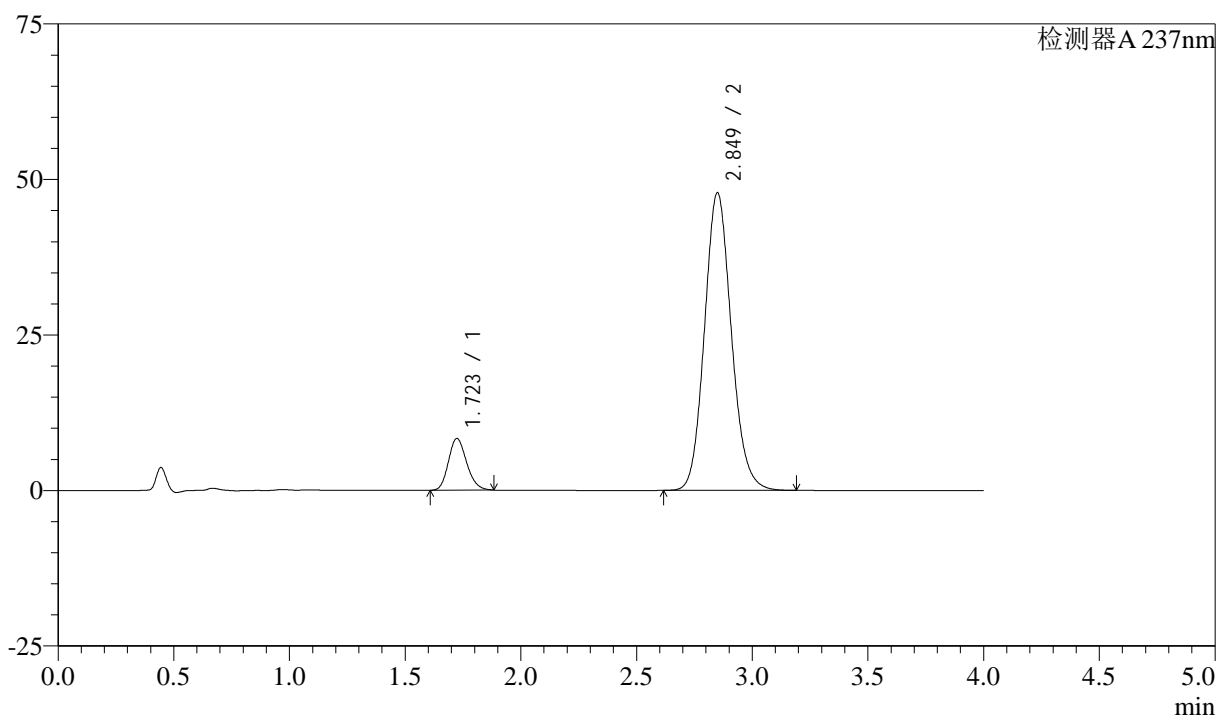
图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-152/26-1367-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/21 03:45:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:33:08 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	1.723	45590	10.549	8313	2285	1.177	--
2	2.849	386593	89.451	47799	2929	1.121	6.347
总计		432183	100.000	56112			

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2