



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

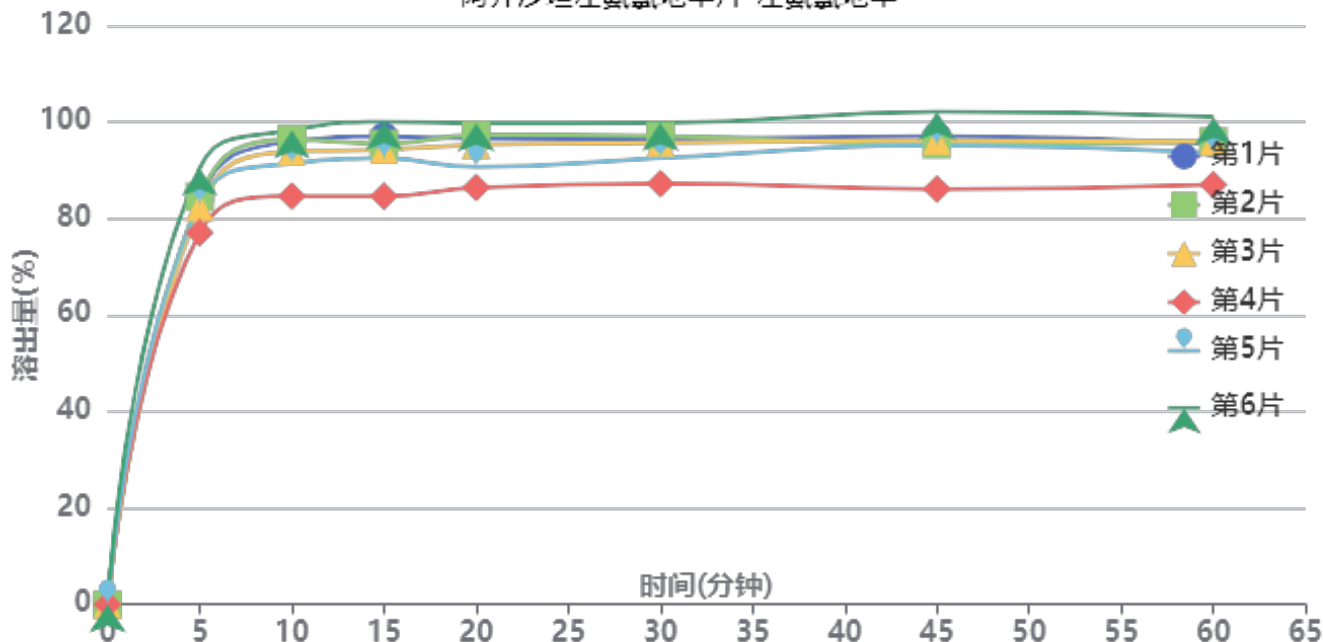
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	46020	46218	46210	46085	46113	46129	0.19
2	11.99	46517	46313				46415	0.32

单位质量响应值	RSD%	判断
3873.13	0.04	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-24051503批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40262	-	40262	84.032	83.60	5.15	84.03	83.60	5.15
	2	40491	-	40491	84.510			84.51		
	3	39454	-	39454	82.346			82.35		
	4	36932	-	36932	77.082			77.08		
	5	39830	-	39830	83.130			83.13		
	6	43347	-	43347	90.471			90.47		
10min	1	45745	-	45745	95.476	92.98	5.26	95.94	93.44	5.26
	2	45979	-	45979	95.964			96.43		
	3	44773	-	44773	93.447			93.90		
	4	40349	-	40349	84.214			84.64		
	5	43591	-	43591	90.980			91.44		
	6	46858	-	46858	97.799			98.30		
15min	1	45992	-	45992	95.991	92.99	5.59	96.99	93.98	5.58
	2	45263	-	45263	94.470			95.47		
	3	44697	-	44697	93.289			94.27		
	4	40127	-	40127	83.750			84.65		
	5	43831	-	43831	91.481			92.45		
	6	47428	-	47428	98.988			100.03		
20min	1	45545	-	45545	95.058	92.84	5.20	96.59	94.34	5.20
	2	45887	-	45887	95.772			97.30		
	3	44935	-	44935	93.785			95.28		
	4	40764	-	40764	85.080			86.44		
	5	42726	-	42726	89.175			90.65		
	6	47038	-	47038	98.175			99.77		
30min	1	45223	-	45223	94.386	92.80	4.62	96.45	94.81	4.63
	2	45543	-	45543	95.054			97.11		
	3	44892	-	44892	93.696			95.71		
	4	40914	-	40914	85.393			87.23		
	5	43401	-	43401	90.584			92.55		
	6	46792	-	46792	97.661			99.80		
45min	1	45275	-	45275	94.495	92.81	5.48	97.08	95.34	5.47
	2	44455	-	44455	92.783			95.37		
	3	44848	-	44848	93.604			96.14		
	4	40151	-	40151	83.800			86.11		
	5	44424	-	44424	92.719			95.19		
	6	47666	-	47666	99.485			102.17		
60min	1	44285	-	44285	92.429	91.80	4.83	95.54	94.85	4.83
	2	44487	-	44487	92.850			95.95		
	3	44482	-	44482	92.840			95.90		
	4	40351	-	40351	84.218			86.99		
	5	43430	-	43430	90.644			93.63		
	6	46879	-	46879	97.843			101.08		
极限	1	49226	-	49226	102.741	101.43	2.92	106.36	104.98	2.98
	2	49007	-	49007	102.284			105.90		
	3	47608	-	47608	99.364			102.94		
	4	46894	-	46894	97.874			101.12		
	5	47965	-	47965	100.109			103.60		
	6	50881	-	50881	106.195			109.98		



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

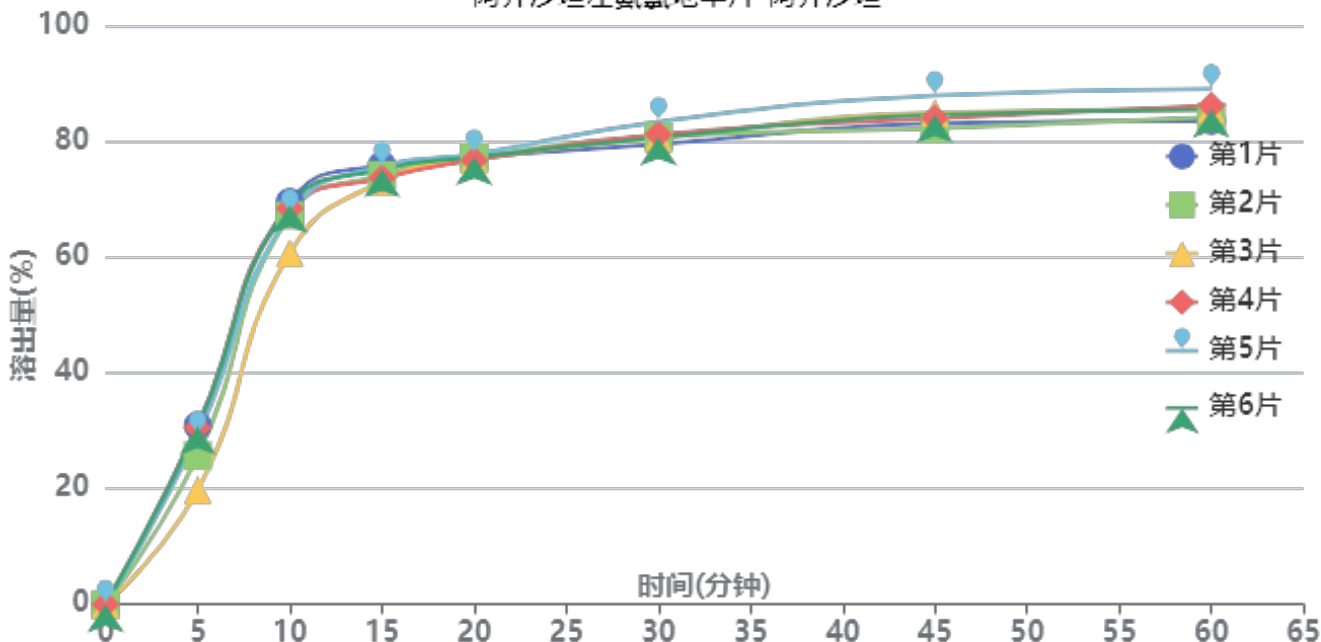
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	397839	396470	397806	397797	397348	397452	0.15
2	11.36	399050	400798				399924	0.31

单位质量响应值		RSD%	判断
35017.80	35204.58	0.38	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-24051503批-阿齐沙坦-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	120926	-	120926	30.904	27.77	15.84	30.90	27.77	15.84
	2	100455	-	100455	25.672			25.67		
	3	77211	-	77211	19.732			19.73		
	4	119443	-	119443	30.525			30.53		
	5	114046	-	114046	29.146			29.15		
	6	119983	-	119983	30.663			30.66		
10min	1	271335	-	271335	69.343	66.88	4.78	69.51	67.03	4.80
	2	262531	-	262531	67.093			67.24		
	3	237145	-	237145	60.605			60.71		
	4	266873	-	266873	68.202			68.37		
	5	263198	-	263198	67.263			67.43		
	6	269086	-	269086	68.768			68.94		
15min	1	294754	-	294754	75.328	74.08	1.50	75.88	74.60	1.53
	2	288165	-	288165	73.644			74.16		
	3	284295	-	284295	72.655			73.10		
	4	286039	-	286039	73.101			73.65		
	5	294133	-	294133	75.169			75.70		
	6	291758	-	291758	74.562			75.11		
20min	1	298667	-	298667	76.328	76.27	0.46	77.30	77.21	0.48
	2	298691	-	298691	76.334			77.26		
	3	297582	-	297582	76.050			76.90		
	4	296550	-	296550	75.787			76.74		
	5	300657	-	300657	76.836			77.79		
	6	298509	-	298509	76.287			77.25		
30min	1	305621	-	305621	78.105	79.66	1.62	79.50	81.02	1.60
	2	311027	-	311027	79.486			80.84		
	3	310163	-	310163	79.266			80.54		
	4	312315	-	312315	79.816			81.19		
	5	320912	-	320912	82.013			83.39		
	6	310137	-	310137	79.259			80.65		
45min	1	317863	-	317863	81.234	82.65	2.37	83.07	84.45	2.32
	2	314712	-	314712	80.428			82.22		
	3	325628	-	325628	83.218			84.93		
	4	321525	-	321525	82.169			83.99		
	5	336701	-	336701	86.048			87.88		
	6	323892	-	323892	82.774			84.61		
60min	1	318091	-	318091	81.292	83.40	2.28	83.58	85.66	2.24
	2	320553	-	320553	81.921			84.16		
	3	326335	-	326335	83.399			85.57		
	4	328322	-	328322	83.906			86.18		
	5	339370	-	339370	86.730			89.04		
	6	325414	-	325414	83.163			85.45		
极限	1	391427	-	391427	100.034	101.02	1.37	102.77	103.75	1.34
	2	393440	-	393440	100.548			103.24		
	3	393456	-	393456	100.552			103.19		
	4	405253	-	405253	103.567			106.31		
	5	390743	-	390743	99.859			102.65		
	6	397414	-	397414	101.564			104.32		



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

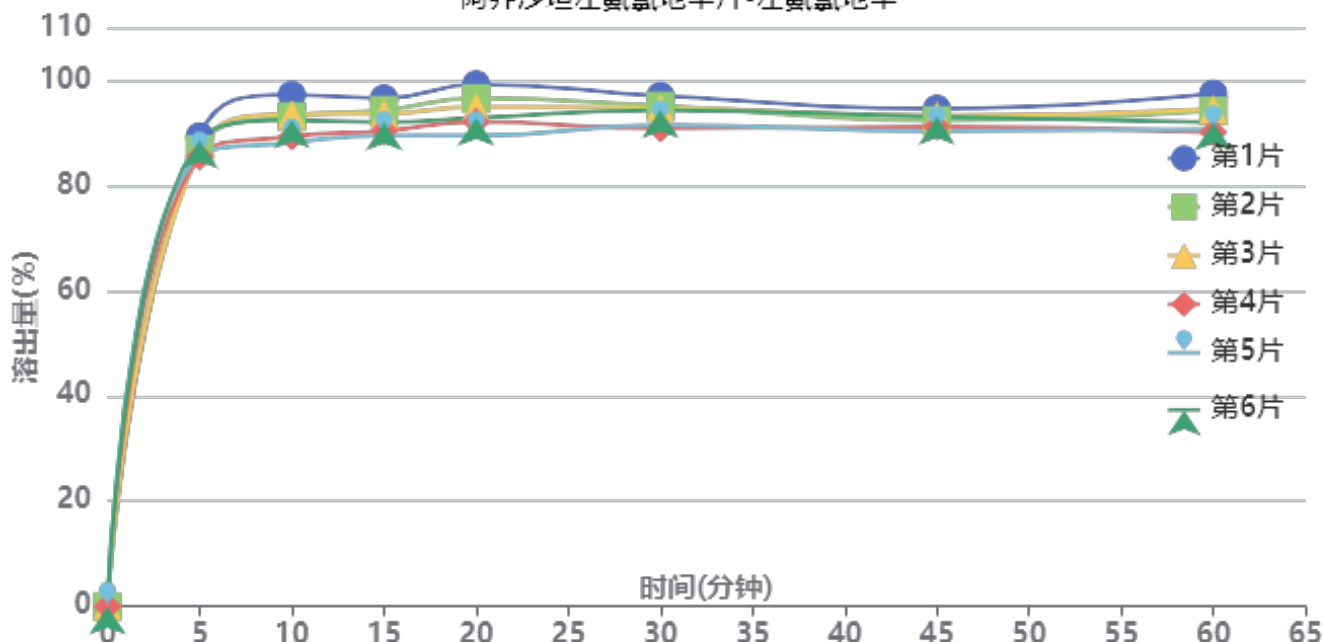
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	46282	46135	46118	46331	46090	46191	0.24
2	11.99	46090	46128				46109	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
3878.34		3845.62		0.60		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-24051503批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42686	-	42686	89.327	87.12	1.78	89.33	87.12	1.78
	2	41527	-	41527	86.902			86.90		
	3	41524	-	41524	86.896			86.90		
	4	40844	-	40844	85.473			85.47		
	5	40910	-	40910	85.611			85.61		
	6	42306	-	42306	88.532			88.53		
10min	1	46223	-	46223	96.729	91.80	3.55	97.23	92.29	3.54
	2	44276	-	44276	92.655			93.14		
	3	44477	-	44477	93.075			93.56		
	4	42442	-	42442	88.817			89.29		
	5	41871	-	41871	87.622			88.10		
	6	43924	-	43924	91.918			92.41		
15min	1	45642	-	45642	95.513	91.74	2.84	96.55	92.73	2.84
	2	44594	-	44594	93.320			94.32		
	3	44283	-	44283	92.669			93.67		
	4	42716	-	42716	89.390			90.36		
	5	42317	-	42317	88.555			89.52		
	6	43473	-	43473	90.974			91.98		
20min	1	46663	-	46663	97.650	92.68	3.70	99.21	94.18	3.68
	2	45424	-	45424	95.057			96.57		
	3	44627	-	44627	93.389			94.90		
	4	43314	-	43314	90.641			92.11		
	5	42048	-	42048	87.992			89.45		
	6	43647	-	43647	91.338			92.85		
30min	1	45359	-	45359	94.921	91.90	2.49	97.03	93.91	2.50
	2	44481	-	44481	93.084			95.13		
	3	44298	-	44298	92.701			94.73		
	4	42456	-	42456	88.846			90.81		
	5	42792	-	42792	89.549			91.49		
	6	44093	-	44093	92.272			94.29		
45min	1	43943	-	43943	91.958	89.93	1.64	94.59	92.46	1.67
	2	42913	-	42913	89.802			92.36		
	3	43354	-	43354	90.725			93.27		
	4	42383	-	42383	88.693			91.16		
	5	41994	-	41994	87.879			90.32		
	6	43246	-	43246	90.499			93.03		
60min	1	45085	-	45085	94.348	90.12	3.01	97.49	93.15	3.00
	2	43559	-	43559	91.154			94.21		
	3	43689	-	43689	91.426			94.48		
	4	41649	-	41649	87.157			90.11		
	5	41898	-	41898	87.678			90.61		
	6	42505	-	42505	88.948			91.98		
极限	1	47384	-	47384	99.159	99.18	2.00	102.83	102.71	1.94
	2	46855	-	46855	98.052			101.62		
	3	48882	-	48882	102.293			105.85		
	4	46935	-	46935	98.219			101.66		
	5	48068	-	48068	100.590			104.01		
	6	46245	-	46245	96.775			100.30		



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

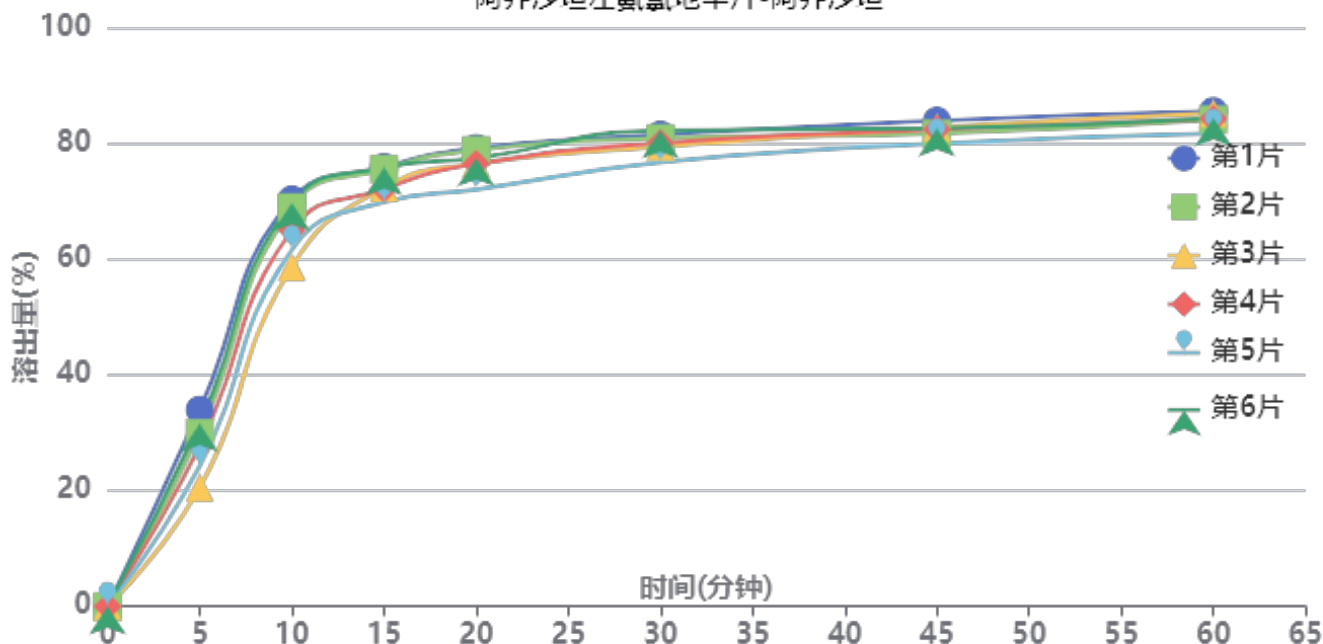
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	397309	396890	397353	397644	397150	397269	0.07
2	11.36	396519	396960				396740	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
35001.67			34924.30		0.16		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-24051503批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	132308	-	132308	33.956	28.01	17.58	33.96	28.01	17.58
	2	116571	-	116571	29.917			29.92		
	3	80055	-	80055	20.546			20.55		
	4	108213	-	108213	27.772			27.77		
	5	94637	-	94637	24.288			24.29		
	6	122944	-	122944	31.553			31.55		
10min	1	273235	-	273235	70.124	65.53	7.29	70.31	65.69	7.32
	2	267899	-	267899	68.754			68.92		
	3	227939	-	227939	58.499			58.61		
	4	252618	-	252618	64.833			64.99		
	5	239444	-	239444	61.452			61.59		
	6	270908	-	270908	69.527			69.70		
15min	1	293433	-	293433	75.308	73.07	3.40	75.89	73.59	3.44
	2	292329	-	292329	75.024			75.57		
	3	280145	-	280145	71.897			72.34		
	4	279003	-	279003	71.604			72.12		
	5	270258	-	270258	69.360			69.84		
	6	293166	-	293166	75.239			75.80		
20min	1	304585	-	304585	78.170	75.80	3.34	79.17	76.72	3.36
	2	303334	-	303334	77.849			78.81		
	3	294765	-	294765	75.649			76.49		
	4	294287	-	294287	75.527			76.44		
	5	277244	-	277244	71.153			72.01		
	6	297898	-	297898	76.453			77.43		
30min	1	311943	-	311943	80.058	78.79	2.39	81.49	80.13	2.43
	2	309720	-	309720	79.488			80.88		
	3	304568	-	304568	78.165			79.42		
	4	306713	-	306713	78.716			80.05		
	5	294056	-	294056	75.467			76.72		
	6	314910	-	314910	80.819			82.22		
45min	1	319621	-	319621	82.029	80.42	1.58	83.90	82.20	1.60
	2	311056	-	311056	79.830			81.67		
	3	315711	-	315711	81.025			82.72		
	4	314210	-	314210	80.640			82.41		
	5	305011	-	305011	78.279			79.96		
	6	314468	-	314468	80.706			82.56		
60min	1	324391	-	324391	83.253	81.96	1.61	85.58	84.20	1.62
	2	318781	-	318781	81.813			84.10		
	3	323582	-	323582	83.045			85.19		
	4	319636	-	319636	82.032			84.25		
	5	310042	-	310042	79.570			81.68		
	6	319792	-	319792	82.072			84.37		
极限	1	387962	-	387962	99.568	100.07	0.80	102.36	102.76	0.82
	2	395064	-	395064	101.390			104.13		
	3	390829	-	390829	100.304			102.91		
	4	387235	-	387235	99.381			102.05		
	5	387132	-	387132	99.355			101.91		
	6	391346	-	391346	100.436			103.19		



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

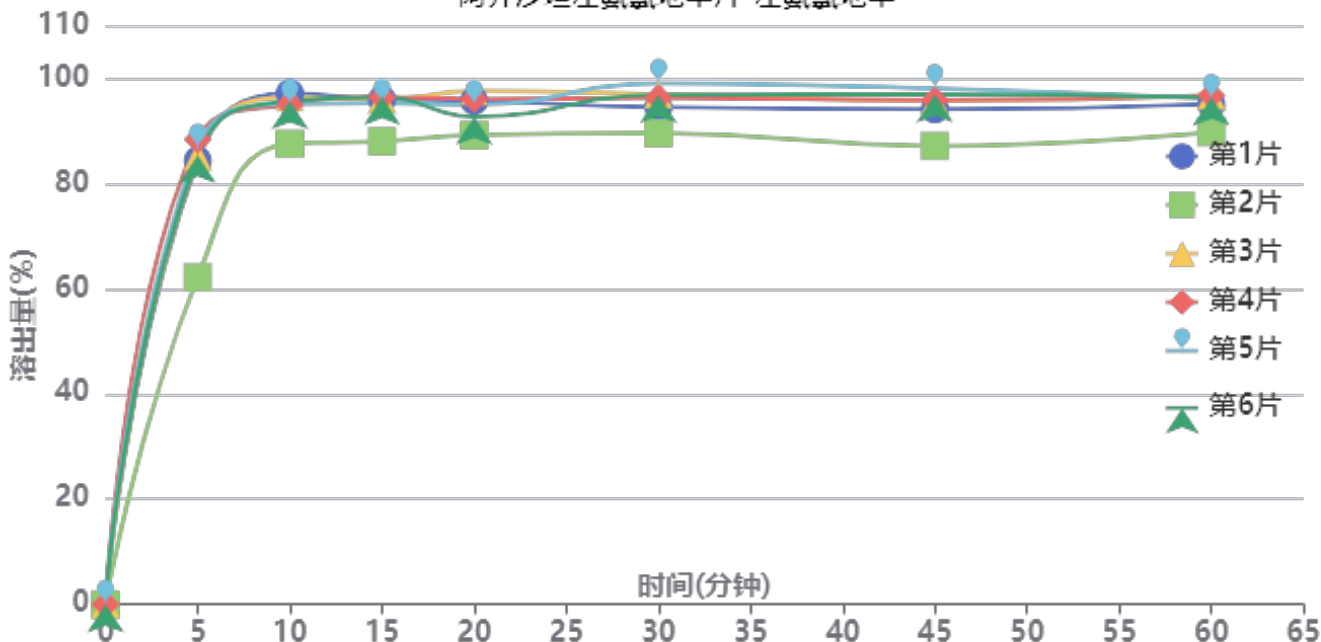
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	45990	46280	46028	46087	46102	46097	0.25
2	11.99	46151	45799				45975	0.55
单位质量响应值			RSD%		判断			
3870.45		3834.45		0.67		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-2024052421批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40195	-	40195	84.323	82.00	12.00	84.32	82.00	12.00
	2	29620	-	29620	62.138			62.14		
	3	40576	-	40576	85.122			85.12		
	4	42131	-	42131	88.384			88.38		
	5	41326	-	41326	86.696			86.70		
	6	40689	-	40689	85.359			85.36		
10min	1	46091	-	46091	96.692	94.02	3.67	97.16	94.47	3.71
	2	41562	-	41562	87.191			87.54		
	3	45726	-	45726	95.926			96.40		
	4	45045	-	45045	94.497			94.99		
	5	45078	-	45078	94.567			95.05		
	6	45393	-	45393	95.228			95.70		
15min	1	45253	-	45253	94.934	93.68	3.45	95.94	94.66	3.48
	2	41547	-	41547	87.159			87.99		
	3	45254	-	45254	94.936			95.94		
	4	45465	-	45465	95.379			96.39		
	5	44912	-	44912	94.218			95.23		
	6	45495	-	45495	95.442			96.44		
20min	1	44889	-	44889	94.170	92.85	3.16	95.70	94.35	3.19
	2	41874	-	41874	87.845			89.16		
	3	45780	-	45780	96.039			97.57		
	4	45028	-	45028	94.462			96.01		
	5	44542	-	44542	93.442			94.97		
	6	43452	-	43452	91.156			92.69		
30min	1	44060	-	44060	92.431	93.50	3.40	94.49	95.52	3.42
	2	41826	-	41826	87.745			89.55		
	3	45228	-	45228	94.881			96.95		
	4	44900	-	44900	94.193			96.26		
	5	46219	-	46219	96.960			99.01		
	6	45191	-	45191	94.804			96.84		
45min	1	43627	-	43627	91.523	92.08	4.11	94.09	94.62	4.12
	2	40441	-	40441	84.839			87.13		
	3	44399	-	44399	93.142			95.74		
	4	44434	-	44434	93.216			95.81		
	5	45496	-	45496	95.444			98.03		
	6	44970	-	44970	94.340			96.91		
60min	1	43833	-	43833	91.955	92.07	2.79	95.03	95.11	2.84
	2	41464	-	41464	86.985			89.75		
	3	44602	-	44602	93.568			96.68		
	4	44642	-	44642	93.652			96.76		
	5	44339	-	44339	93.016			96.13		
	6	44440	-	44440	93.228			96.32		
极限	1	46519	-	46519	97.590	99.05	1.07	101.18	102.60	1.03
	2	47349	-	47349	99.331			102.57		
	3	47090	-	47090	98.788			102.42		
	4	46860	-	46860	98.305			101.94		
	5	47934	-	47934	100.558			104.19		
	6	47531	-	47531	99.713			103.32		



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

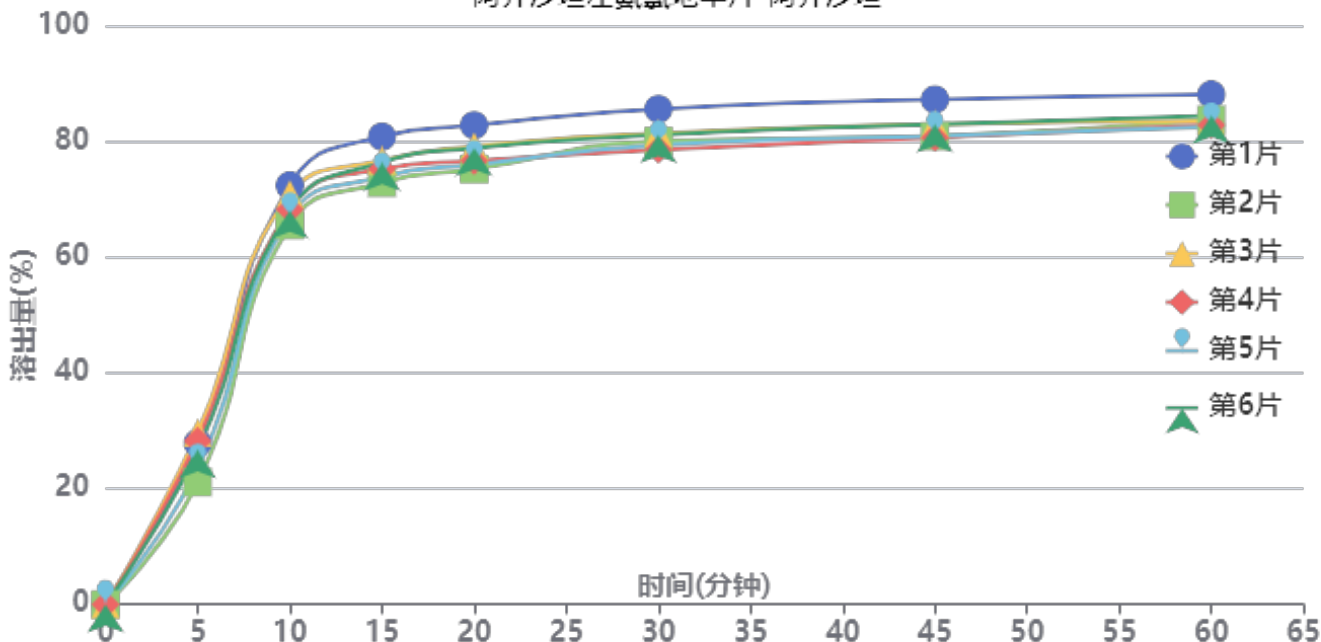
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	396620	396133	396661	396569	396206	396438	0.07
2	11.36	395019	394171				394595	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
34928.46		34735.48		0.40		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-2024052421批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	108176	-	108176	27.867	26.17	12.35	27.87	26.17	12.35
	2	81916	-	81916	21.102			21.10		
	3	115097	-	115097	29.650			29.65		
	4	109616	-	109616	28.238			28.24		
	5	91336	-	91336	23.529			23.53		
	6	103447	-	103447	26.649			26.65		
10min	1	280399	-	280399	72.234	68.52	3.69	72.39	68.66	3.70
	2	253840	-	253840	65.392			65.51		
	3	274427	-	274427	70.695			70.86		
	4	264295	-	264295	68.085			68.24		
	5	259262	-	259262	66.789			66.92		
	6	263565	-	263565	67.897			68.05		
15min	1	311523	-	311523	80.251	75.43	3.67	80.81	75.95	3.68
	2	280859	-	280859	72.352			72.83		
	3	295581	-	295581	76.145			76.70		
	4	289893	-	289893	74.679			75.21		
	5	284688	-	284688	73.339			73.84		
	6	294230	-	294230	75.797			76.32		
20min	1	317463	-	317463	81.782	77.14	3.55	82.78	78.08	3.56
	2	288477	-	288477	74.315			75.20		
	3	303229	-	303229	78.115			79.10		
	4	293859	-	293859	75.701			76.65		
	5	291371	-	291371	75.060			75.97		
	6	302240	-	302240	77.860			78.81		
30min	1	326574	-	326574	84.129	79.63	3.07	85.59	81.00	3.08
	2	305613	-	305613	78.729			80.02		
	3	310469	-	310469	79.980			81.39		
	4	299516	-	299516	77.158			78.53		
	5	302916	-	302916	78.034			79.36		
	6	309586	-	309586	79.753			81.13		
45min	1	331195	-	331195	85.319	80.78	3.03	87.24	82.60	3.04
	2	307196	-	307196	79.137			80.87		
	3	314751	-	314751	81.083			82.94		
	4	306003	-	306003	78.829			80.63		
	5	307432	-	307432	79.198			80.96		
	6	314893	-	314893	81.120			82.94		
60min	1	332667	-	332667	85.698	81.91	2.42	88.10	84.18	2.43
	2	316704	-	316704	81.586			83.76		
	3	315097	-	315097	81.172			83.48		
	4	312802	-	312802	80.581			82.82		
	5	311581	-	311581	80.266			82.47		
	6	318911	-	318911	82.155			84.43		
极限	1	388010	-	388010	99.955	98.24	1.40	102.83	100.96	1.41
	2	380961	-	380961	98.139			100.77		
	3	375532	-	375532	96.741			99.50		
	4	374830	-	374830	96.560			99.24		
	5	382996	-	382996	98.664			101.31		
	6	385698	-	385698	99.360			102.09		



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

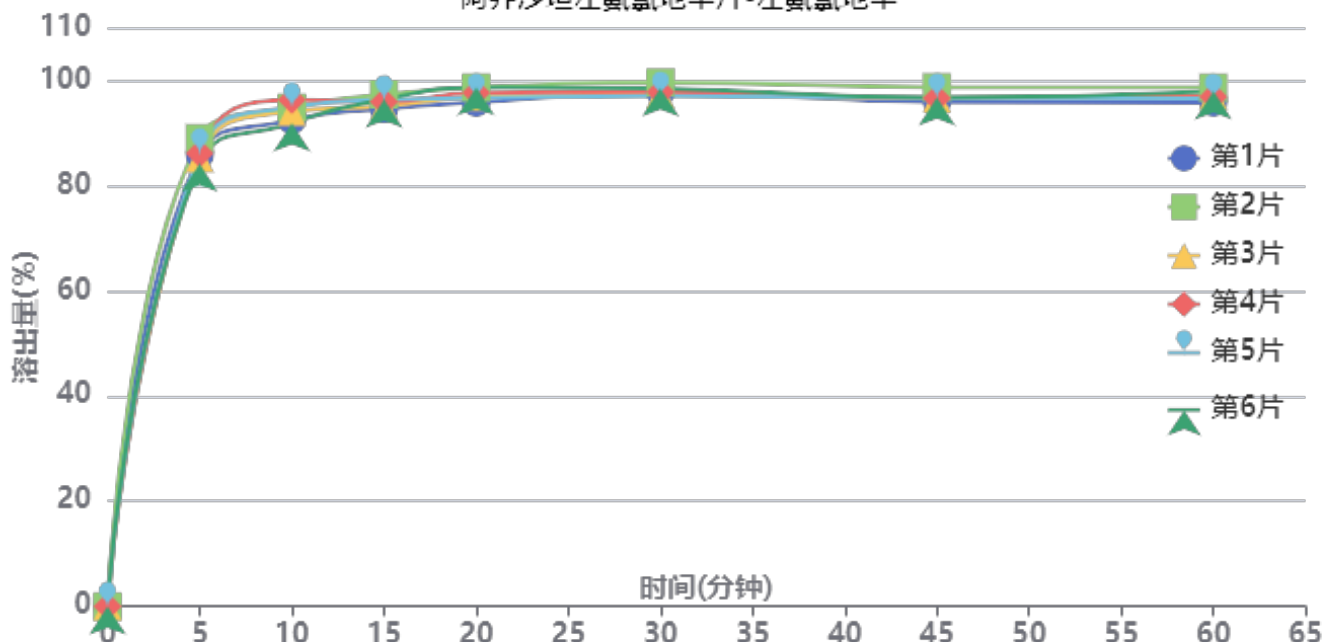
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	45776	45986	45914	46053	45910	45928	0.23
2	11.99	46001	45953				45977	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
3856.26		3834.61		0.40		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024052421批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40828	-	40828	85.806	86.05	1.90	85.81	86.05	1.90
	2	42343	-	42343	88.990			88.99		
	3	40510	-	40510	85.138			85.14		
	4	40964	-	40964	86.092			86.09		
	5	41011	-	41011	86.190			86.19		
	6	40016	-	40016	84.099			84.10		
10min	1	43741	-	43741	91.928	93.55	1.79	92.40	94.03	1.79
	2	44862	-	44862	94.284			94.78		
	3	44504	-	44504	93.531			94.00		
	4	45582	-	45582	95.797			96.28		
	5	44932	-	44932	94.431			94.91		
	6	43459	-	43459	91.335			91.80		
15min	1	44516	-	44516	93.557	94.90	1.03	94.54	95.89	1.03
	2	45808	-	45808	96.272			97.29		
	3	44749	-	44749	94.046			95.04		
	4	45136	-	45136	94.860			95.87		
	5	45345	-	45345	95.299			96.30		
	6	45365	-	45365	95.341			96.32		
20min	1	44847	-	44847	94.252	95.81	1.20	95.76	97.34	1.19
	2	46184	-	46184	97.062			98.62		
	3	45346	-	45346	95.301			96.82		
	4	45708	-	45708	96.062			97.60		
	5	45240	-	45240	95.078			96.61		
	6	46207	-	46207	97.111			98.61		
30min	1	45505	-	45505	95.635	95.89	0.95	97.67	97.95	0.94
	2	46366	-	46366	97.445			99.54		
	3	45347	-	45347	95.303			97.35		
	4	45531	-	45531	95.690			97.76		
	5	45155	-	45155	94.900			96.96		
	6	45848	-	45848	96.356			98.40		
45min	1	44401	-	44401	93.315	94.25	0.99	95.88	96.84	0.98
	2	45695	-	45695	96.035			98.67		
	3	44709	-	44709	93.962			96.54		
	4	44717	-	44717	93.979			96.58		
	5	44749	-	44749	94.046			96.63		
	6	44804	-	44804	94.162			96.74		
60min	1	44109	-	44109	92.701	94.01	1.03	95.78	97.12	1.02
	2	45409	-	45409	95.433			98.60		
	3	44721	-	44721	93.988			97.08		
	4	44603	-	44603	93.740			96.86		
	5	44465	-	44465	93.450			96.56		
	6	45072	-	45072	94.725			97.83		
极限	1	47614	-	47614	100.068	100.51	1.08	103.66	104.14	1.03
	2	47463	-	47463	99.750			103.45		
	3	48705	-	48705	102.360			105.98		
	4	47280	-	47280	99.366			103.01		
	5	48110	-	48110	101.110			104.74		
	6	47773	-	47773	100.402			104.03		



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

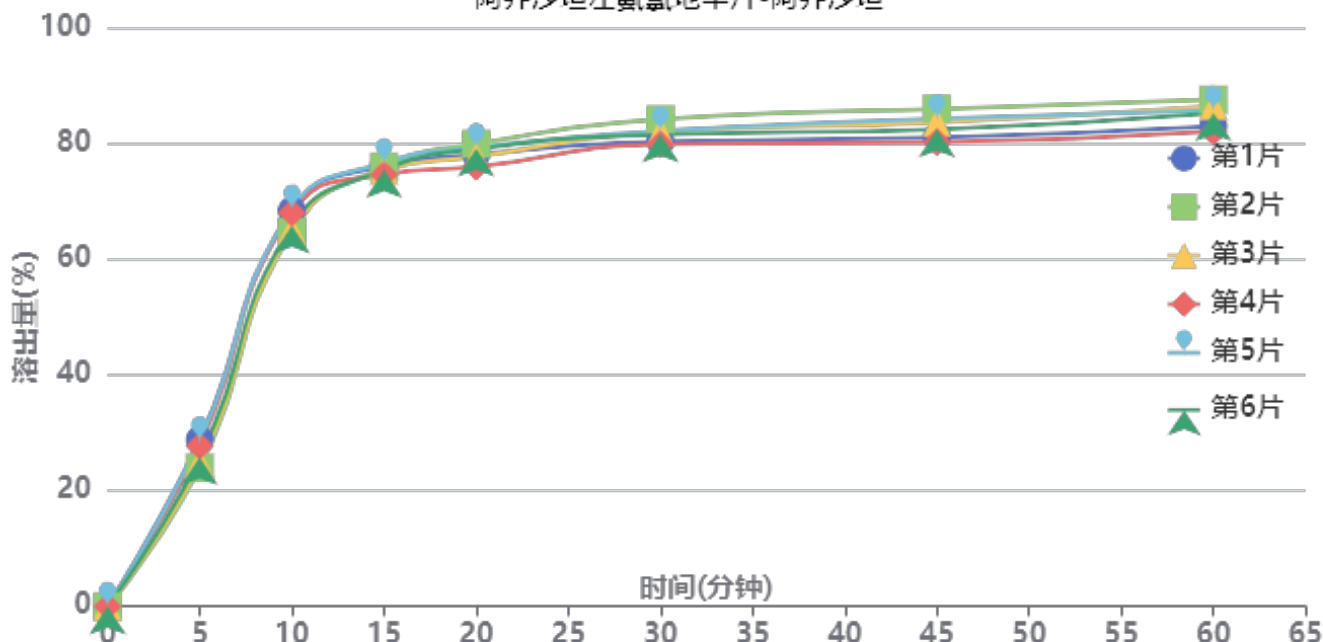
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	394790	395011	395041	394984	395162	394998	0.04
2	11.36	395706	395273				395490	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
34801.59		34814.26		0.03	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-2024052421批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	111617	-	111617	28.773	26.61	7.69	28.77	26.61	7.69
	2	92831	-	92831	23.931			23.93		
	3	96358	-	96358	24.840			24.84		
	4	107597	-	107597	27.737			27.74		
	5	110935	-	110935	28.598			28.60		
	6	100027	-	100027	25.786			25.79		
10min	1	264633	-	264633	68.219	66.61	2.66	68.38	66.76	2.67
	2	250517	-	250517	64.580			64.71		
	3	251789	-	251789	64.908			65.05		
	4	263172	-	263172	67.842			68.00		
	5	265644	-	265644	68.479			68.64		
	6	254563	-	254563	65.623			65.77		
15min	1	293101	-	293101	75.557	75.14	0.95	76.10	75.66	0.95
	2	292748	-	292748	75.466			75.96		
	3	290162	-	290162	74.800			75.30		
	4	287248	-	287248	74.049			74.58		
	5	295105	-	295105	76.074			76.61		
	6	290467	-	290467	74.878			75.39		
20min	1	299166	-	299166	77.121	77.38	1.84	78.08	78.32	1.81
	2	306459	-	306459	79.001			79.91		
	3	297860	-	297860	76.784			77.70		
	4	290957	-	290957	75.005			75.95		
	5	303647	-	303647	78.276			79.24		
	6	303030	-	303030	78.117			79.04		
30min	1	306316	-	306316	78.964	80.30	1.91	80.35	81.66	1.87
	2	321151	-	321151	82.788			84.14		
	3	313008	-	313008	80.689			82.03		
	4	304405	-	304405	78.471			79.83		
	5	313103	-	313103	80.714			82.11		
	6	310917	-	310917	80.150			81.51		
45min	1	307183	-	307183	79.188	81.09	2.63	81.01	82.90	2.58
	2	326396	-	326396	84.140			85.95		
	3	317390	-	317390	81.819			83.61		
	4	304166	-	304166	78.410			80.20		
	5	319651	-	319651	82.402			84.25		
	6	312556	-	312556	80.573			82.38		
60min	1	312920	-	312920	80.666	82.72	2.54	82.93	84.98	2.49
	2	330755	-	330755	85.264			87.54		
	3	326726	-	326726	84.225			86.47		
	4	309546	-	309546	79.797			82.03		
	5	323508	-	323508	83.396			85.70		
	6	321905	-	321905	82.983			85.23		
极限	1	386954	-	386954	99.751	98.90	1.85	102.47	101.62	1.79
	2	375785	-	375785	96.872			99.62		
	3	396065	-	396065	102.100			104.81		
	4	380570	-	380570	98.106			100.78		
	5	380523	-	380523	98.094			100.86		
	6	381893	-	381893	98.447			101.16		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-21

复核者:

未审阅版本



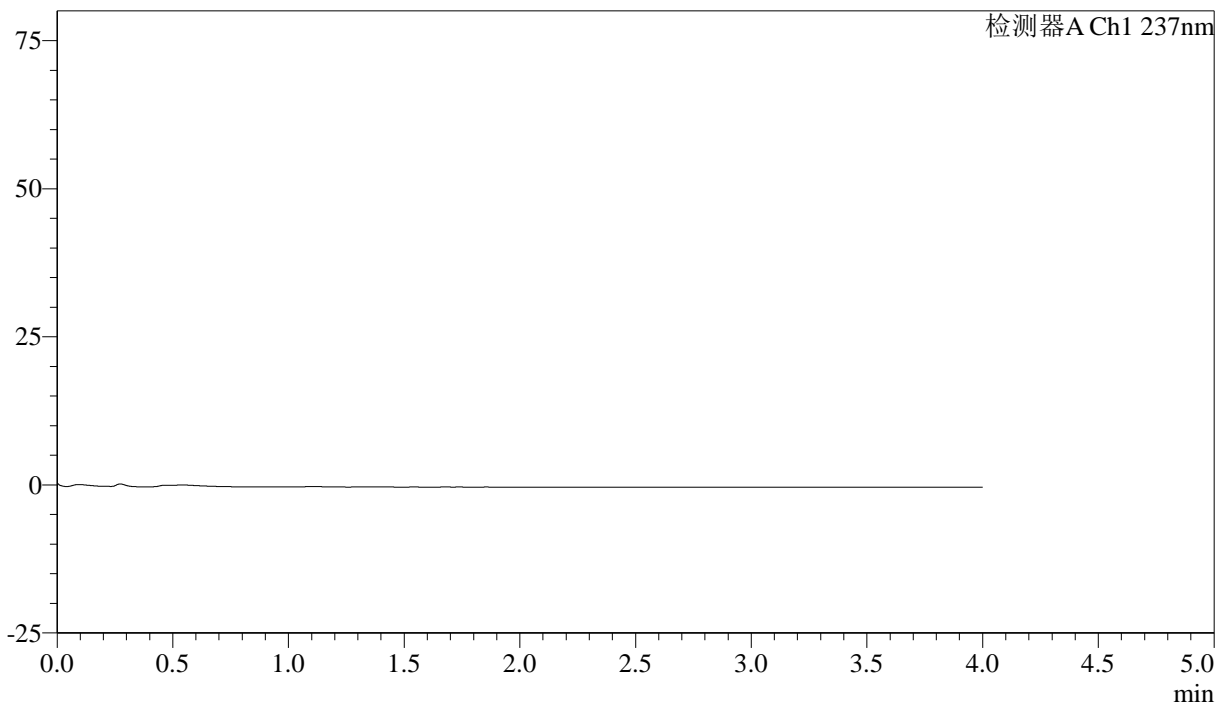
SMF-213

<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 - 0-153/30-329-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 11:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

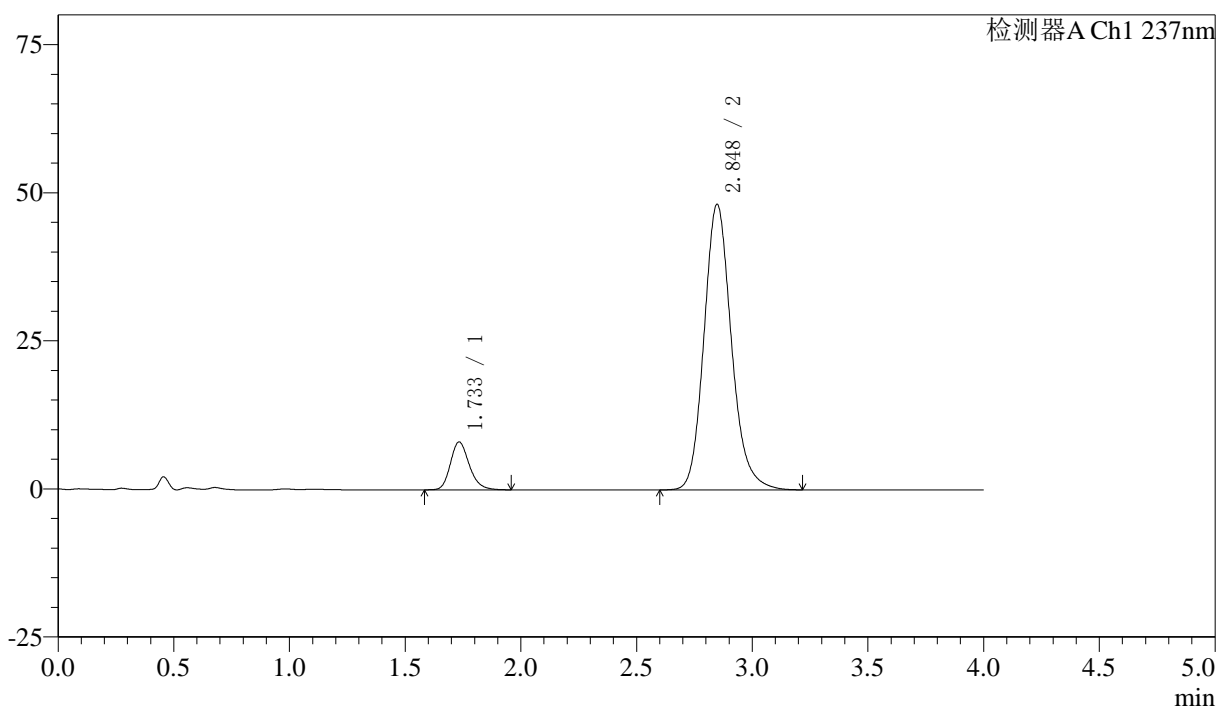
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-330-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	46020	10.368	8065	2208	1.210	--
2	2.848	397839	89.632	48209	2874	1.162	6.194
总计		443859	100.000	56274			

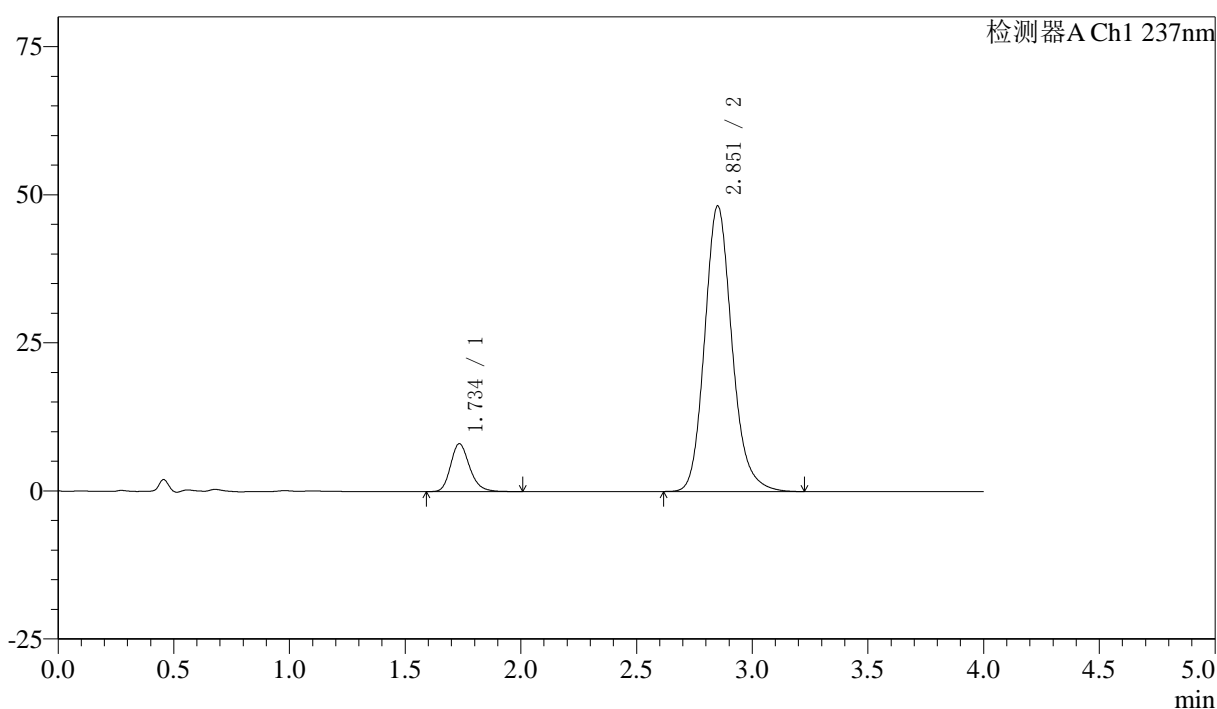
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-331-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	46218	10.440	8044	2212	1.219	--
2	2.851	396470	89.560	48090	2898	1.163	6.216
总计		442688	100.000	56134			

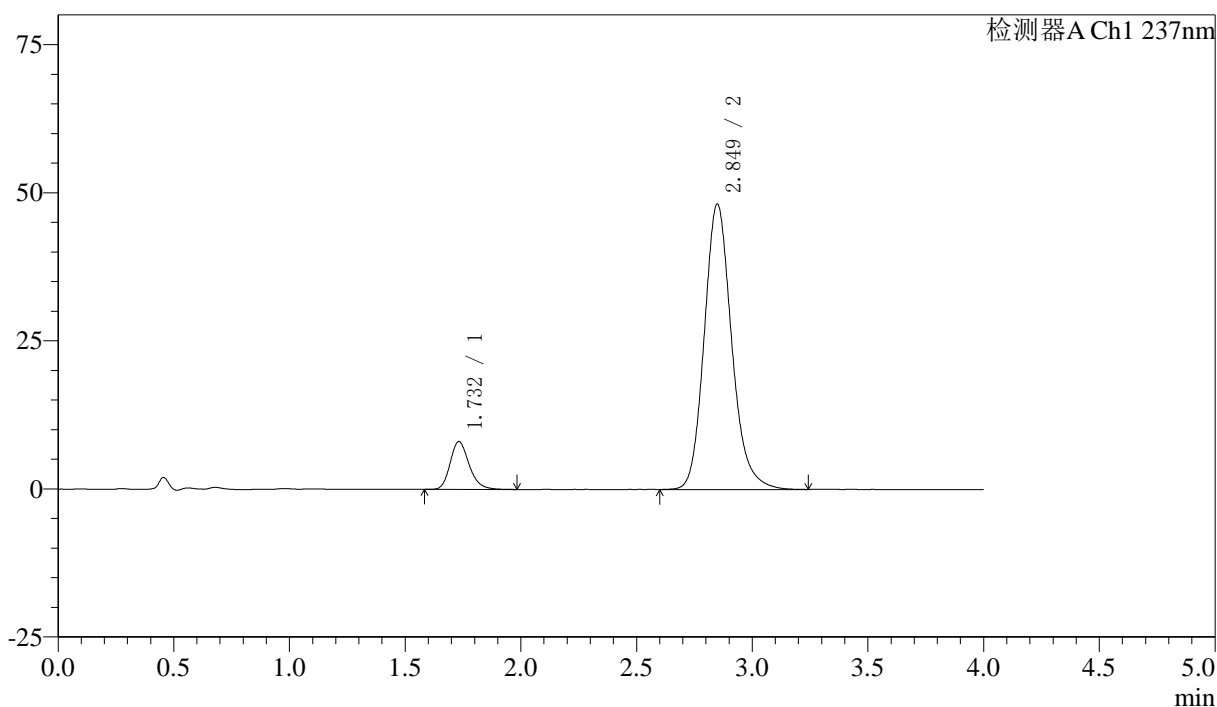
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-332-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	46210	10.407	8076	2188	1.220	--
2	2.849	397806	89.593	48149	2877	1.168	6.196
总计		444016	100.000	56225			

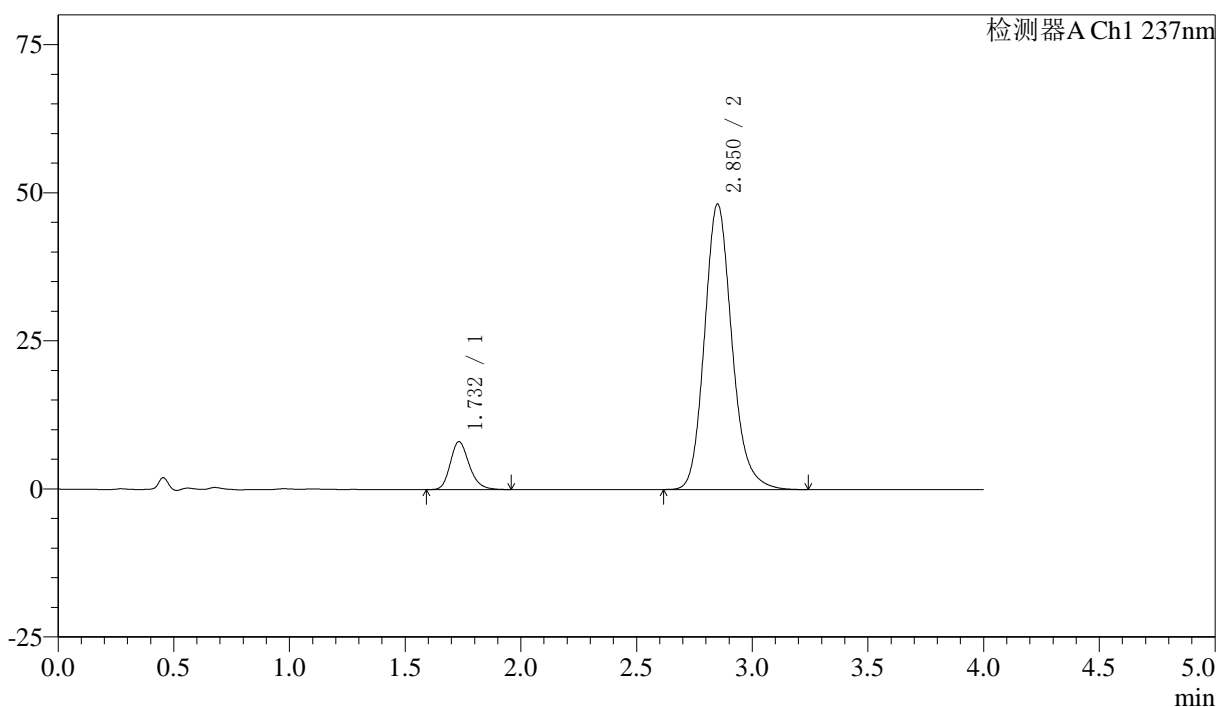
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈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 - 0-153/30-333-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	46085	10.382	8084	2201	1.216	--
2	2.850	397797	89.618	48109	2878	1.165	6.206
总计		443882	100.000	56193			

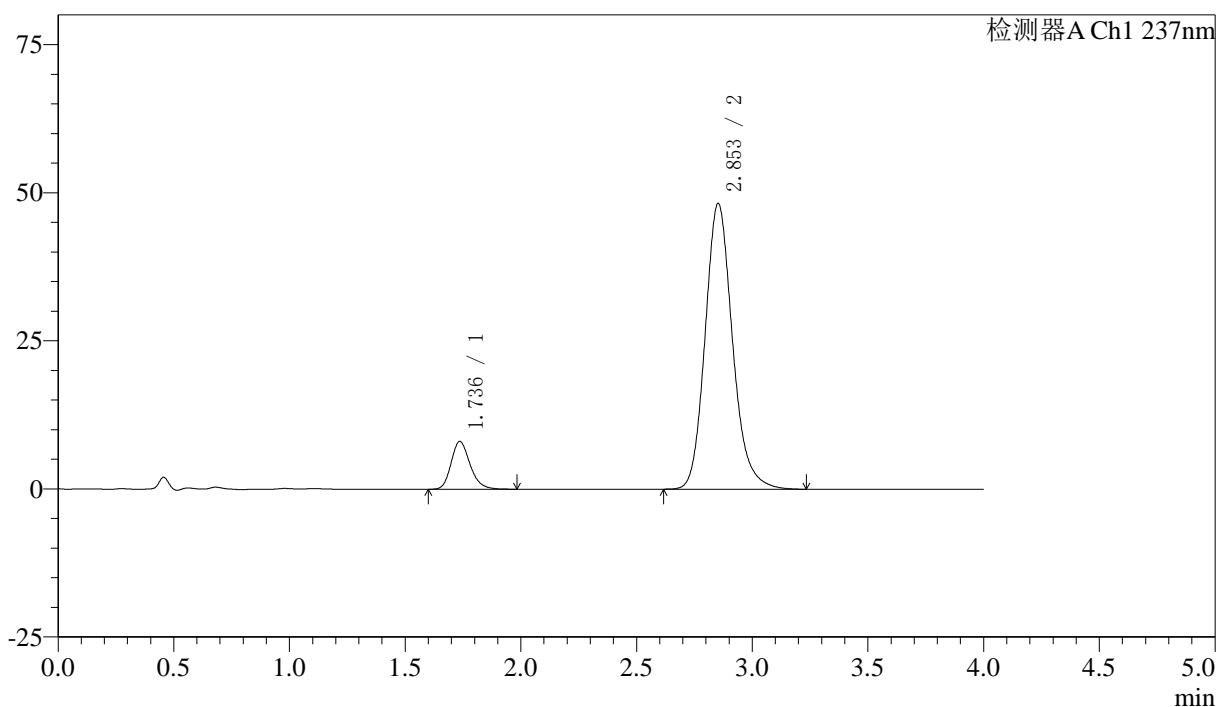
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-334-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46113	10.398	8069	2206	1.211	--
2	2.853	397348	89.602	48185	2893	1.166	6.203
总计		443461	100.000	56254			

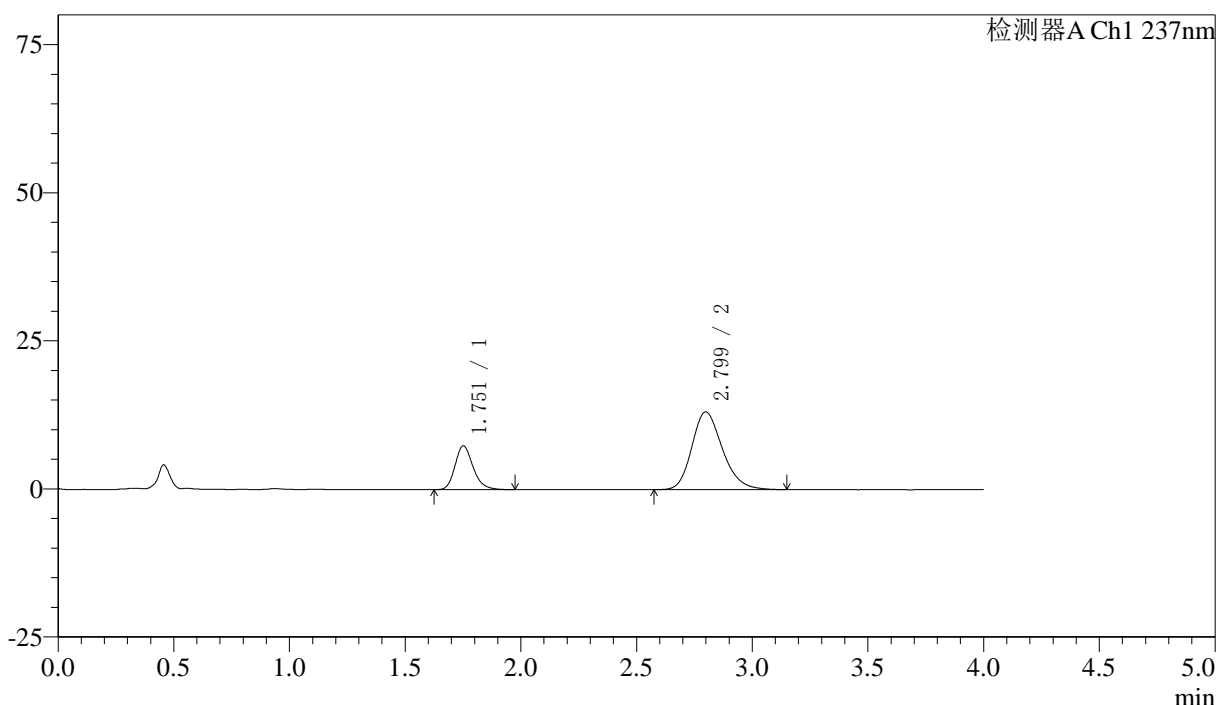
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-153/30-335-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 11:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	40262	24.978	7365	2493	1.220	--
2	2.799	120926	75.022	13114	2185	1.215	5.517
总计		161188	100.000	20479			

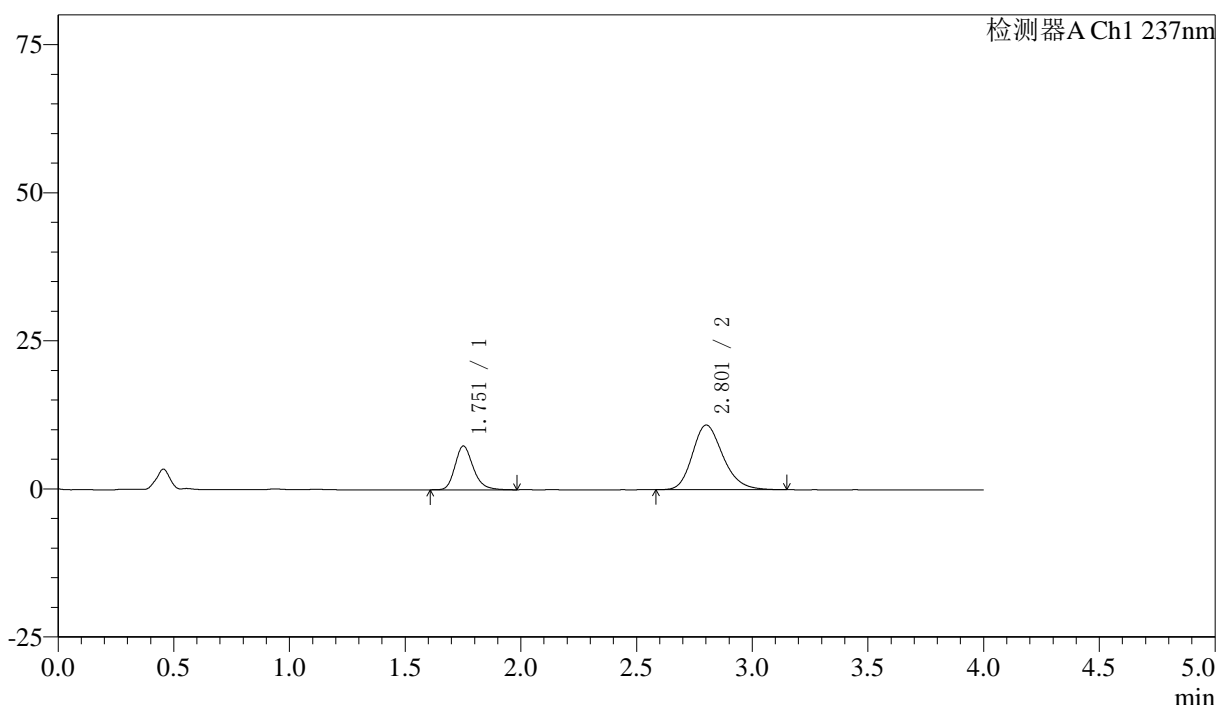
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-336-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 11:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	40491	28.728	7356	2471	1.228	--
2	2.801	100455	71.272	10906	2214	1.216	5.539
总计		140945	100.000	18262			

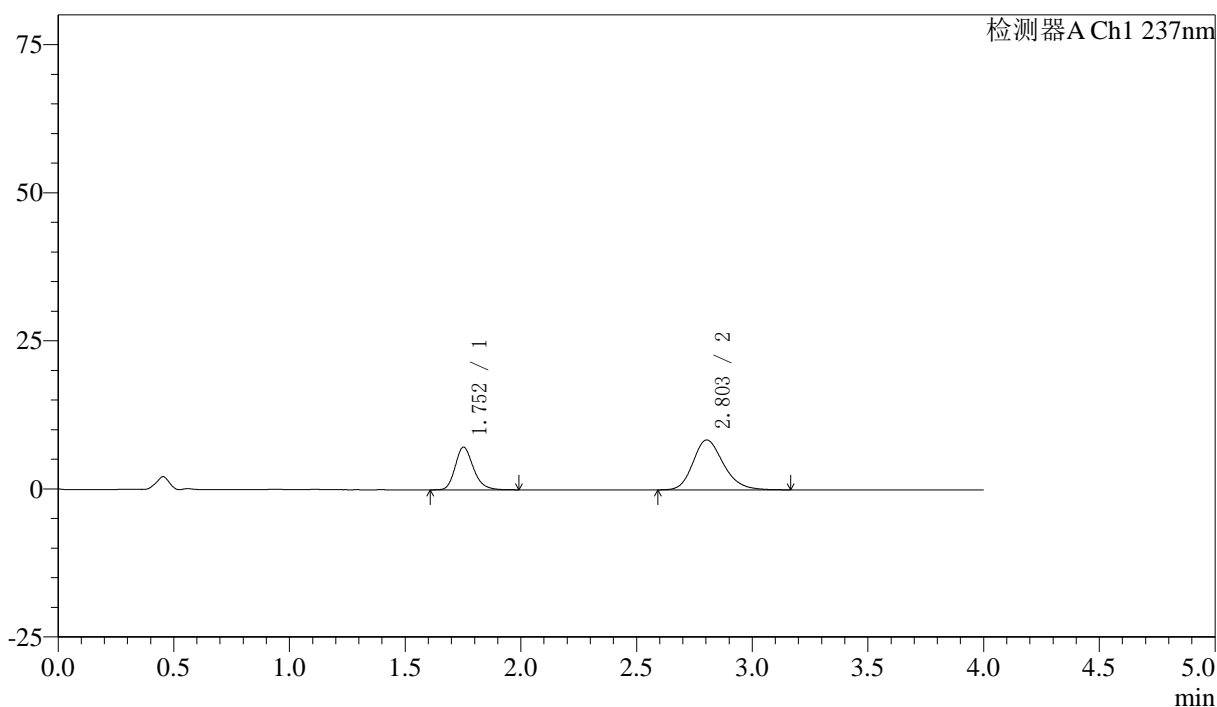
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-337-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	39454	33.818	7198	2465	1.218	--
2	2.803	77211	66.182	8427	2219	1.212	5.544
总计		116665	100.000	15625			

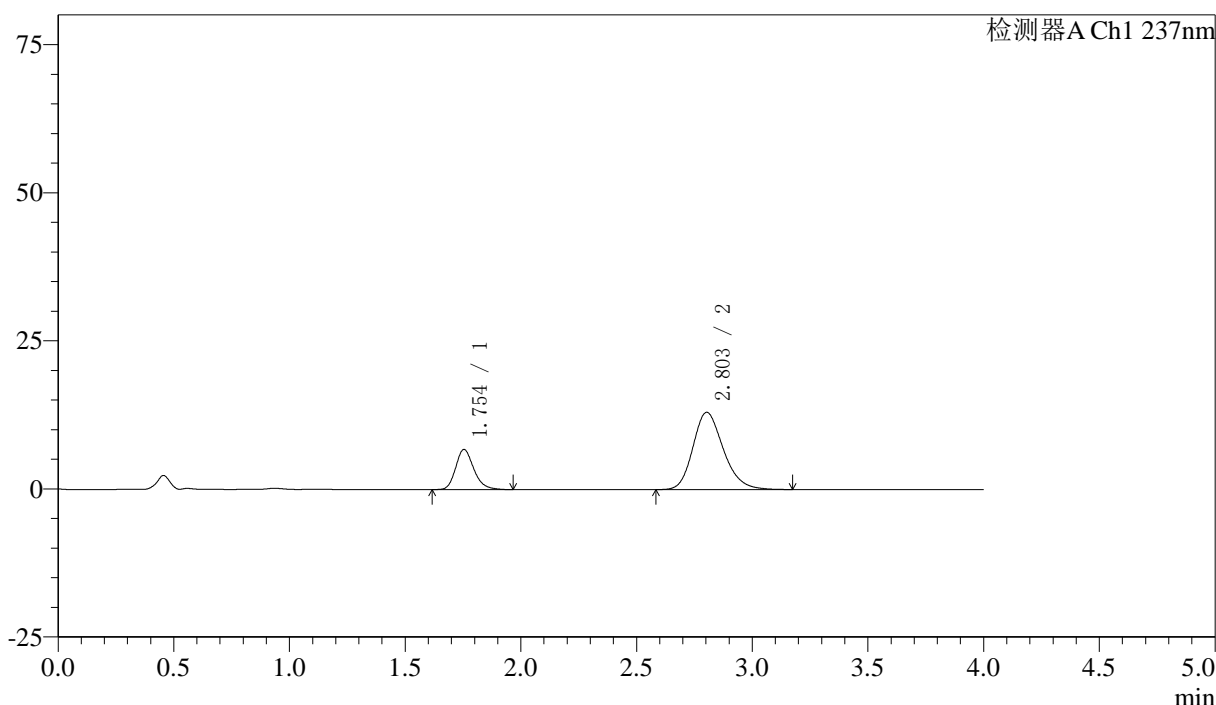
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-338-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	36932	23.618	6771	2482	1.225	--
2	2.803	119443	76.382	13041	2221	1.214	5.539
总计		156375	100.000	19812			

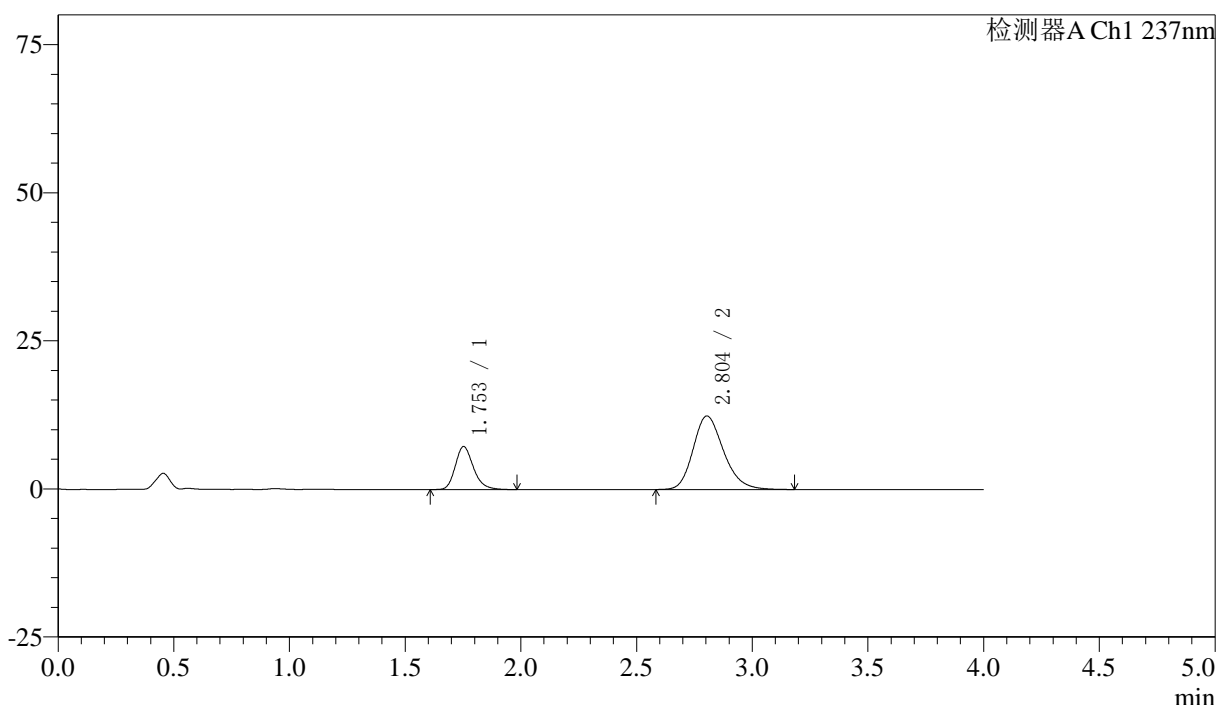
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-339-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 12:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	39830	25.884	7252	2471	1.227	--
2	2.804	114046	74.116	12424	2208	1.216	5.538
总计		153876	100.000	19676			

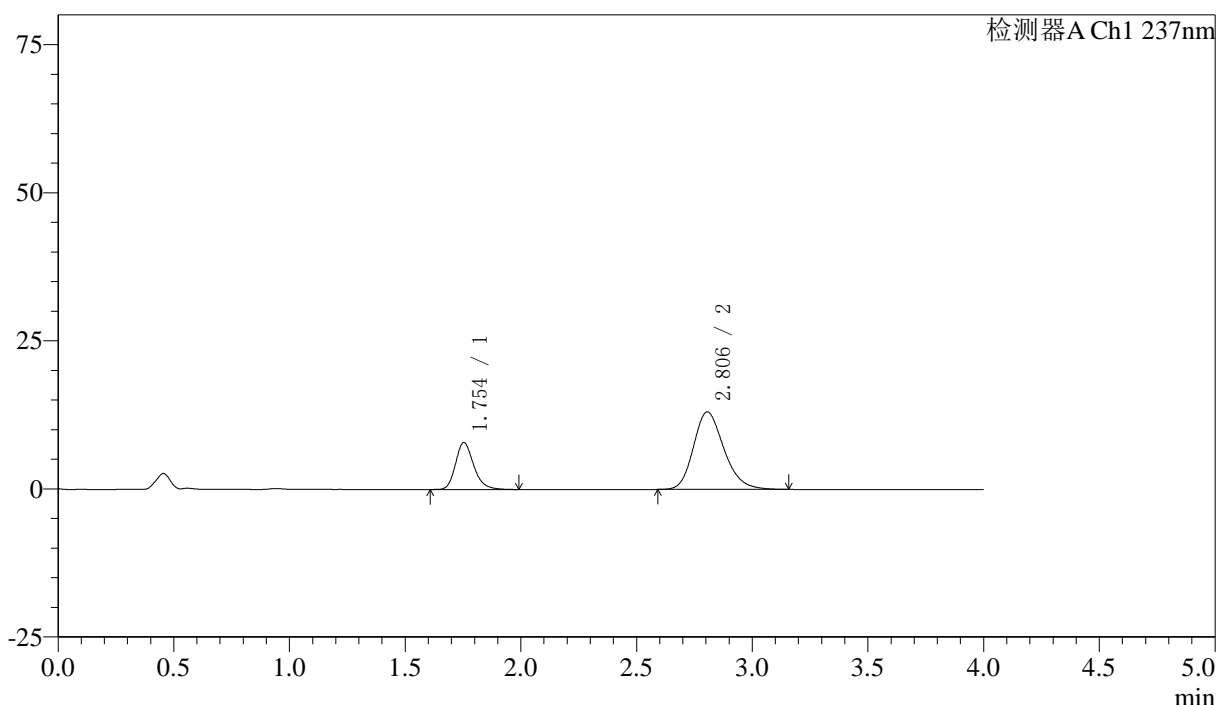
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-340-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 12:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	43347	26.539	7920	2478	1.225	--
2	2.806	119983	73.461	13089	2212	1.212	5.544
总计		163330	100.000	21009			

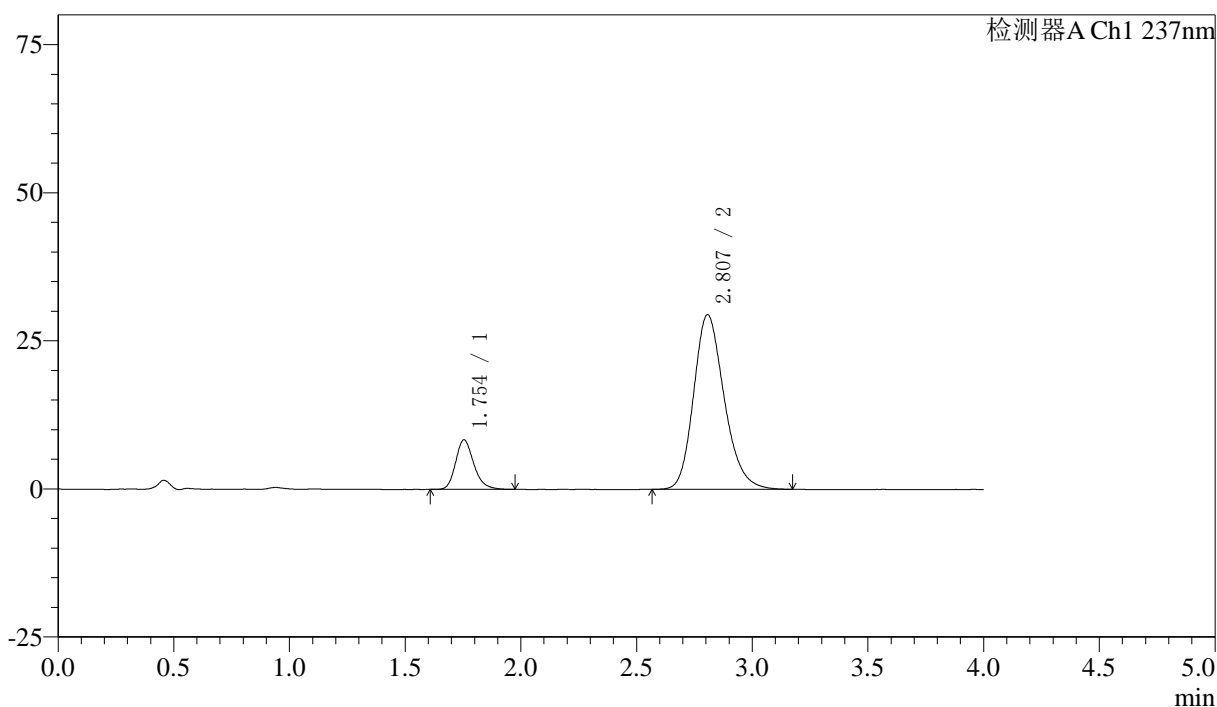
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-341-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	45745	14.427	8371	2480	1.218	--
2	2.807	271335	85.573	29498	2207	1.209	5.543
总计		317080	100.000	37869			

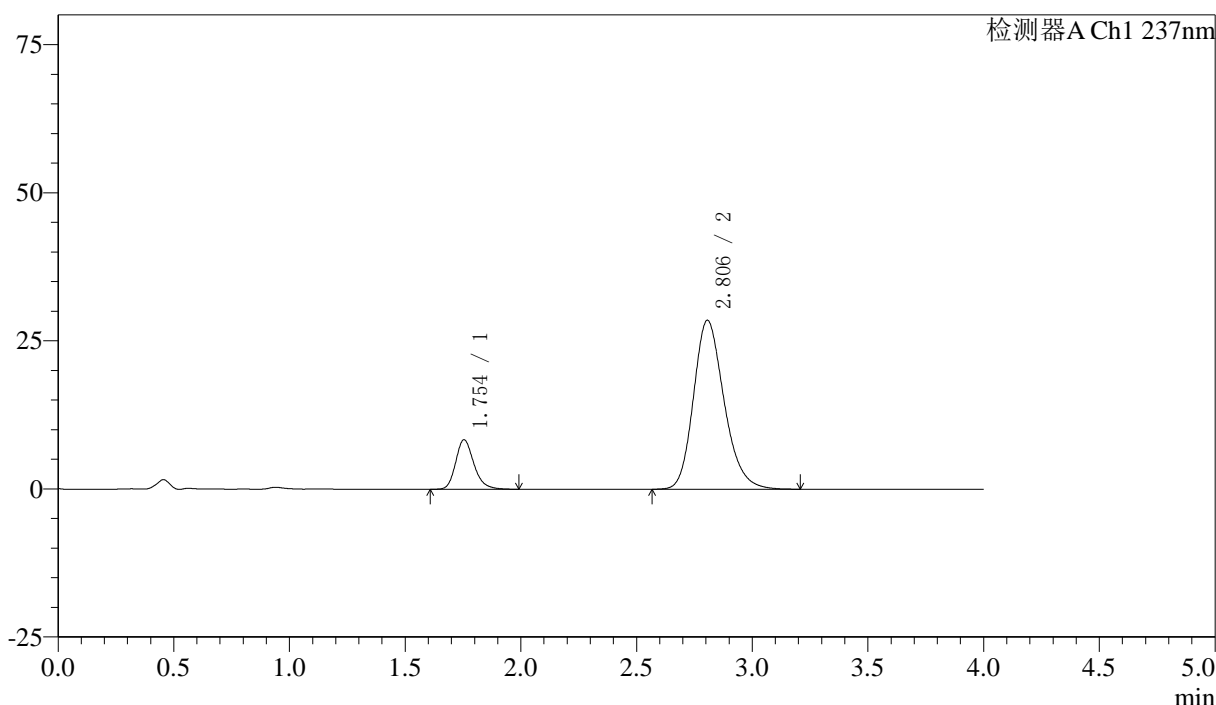
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-342-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	45979	14.903	8381	2472	1.220	--
2	2.806	262531	85.097	28528	2208	1.211	5.535
总计		308510	100.000	36909			

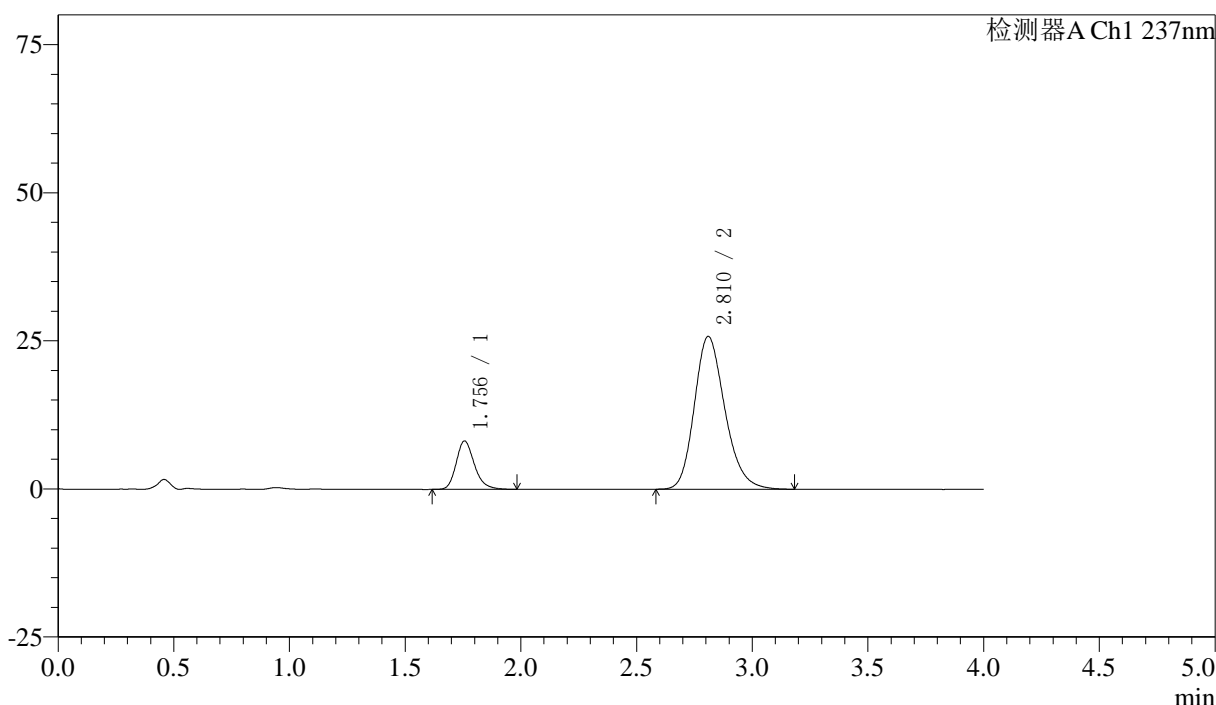
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-343-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44773	15.881	8172	2474	1.228	--
2	2.810	237145	84.119	25756	2214	1.212	5.542
总计		281918	100.000	33928			

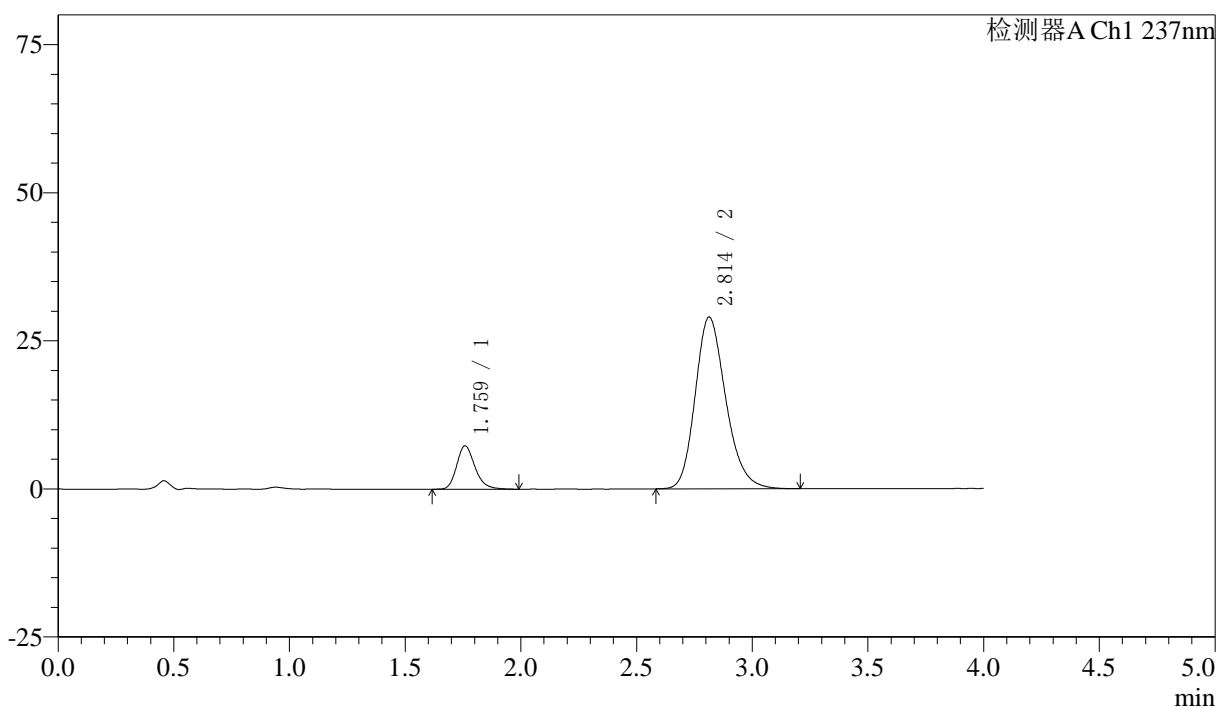
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-344-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	40349	13.134	7291	2471	1.228	--
2	2.814	266873	86.866	29002	2216	1.212	5.543
总计		307222	100.000	36293			

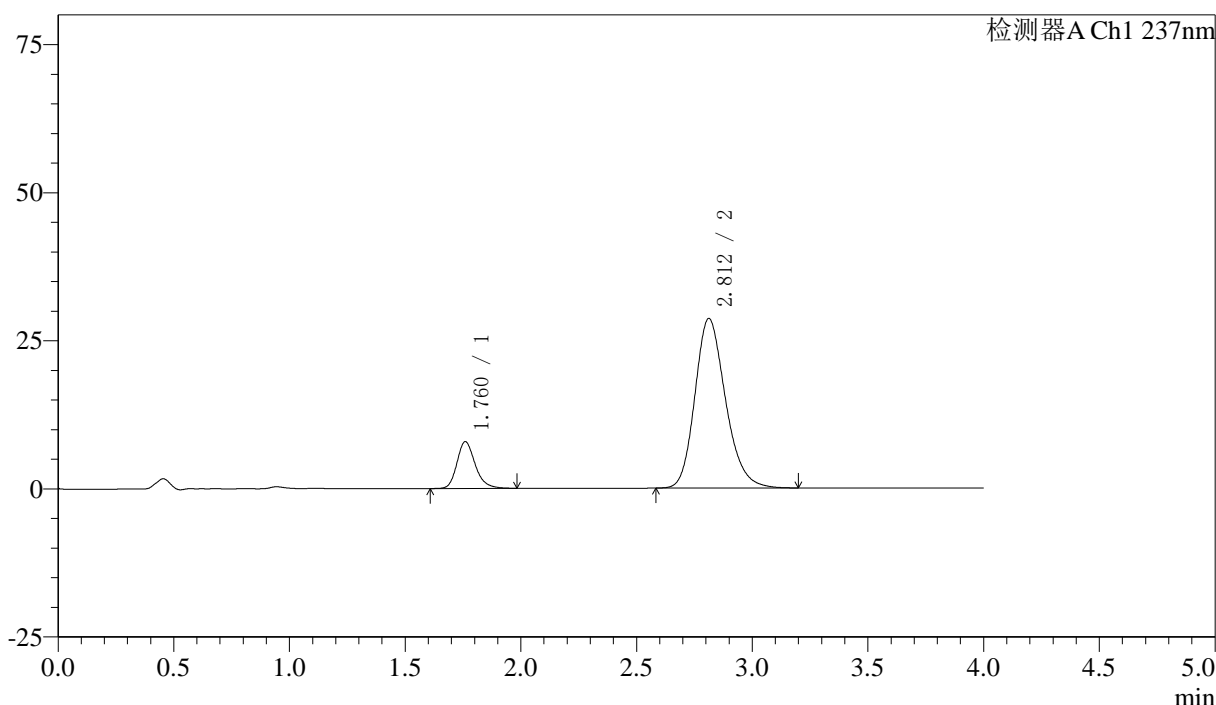
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-345-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 12:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	43591	14.209	7877	2484	1.228	--
2	2.812	263198	85.791	28637	2223	1.208	5.542
总计		306788	100.000	36514			

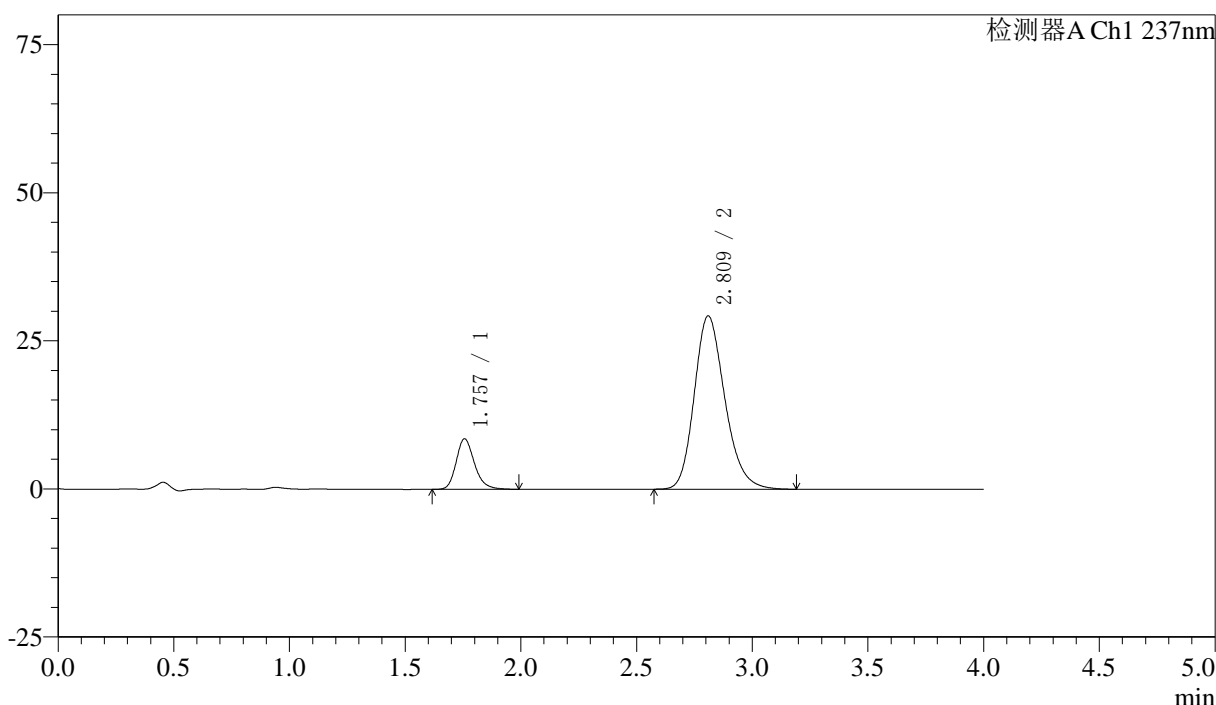
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-346-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46858	14.831	8532	2470	1.223	--
2	2.809	269086	85.169	29210	2215	1.212	5.540
总计		315944	100.000	37742			

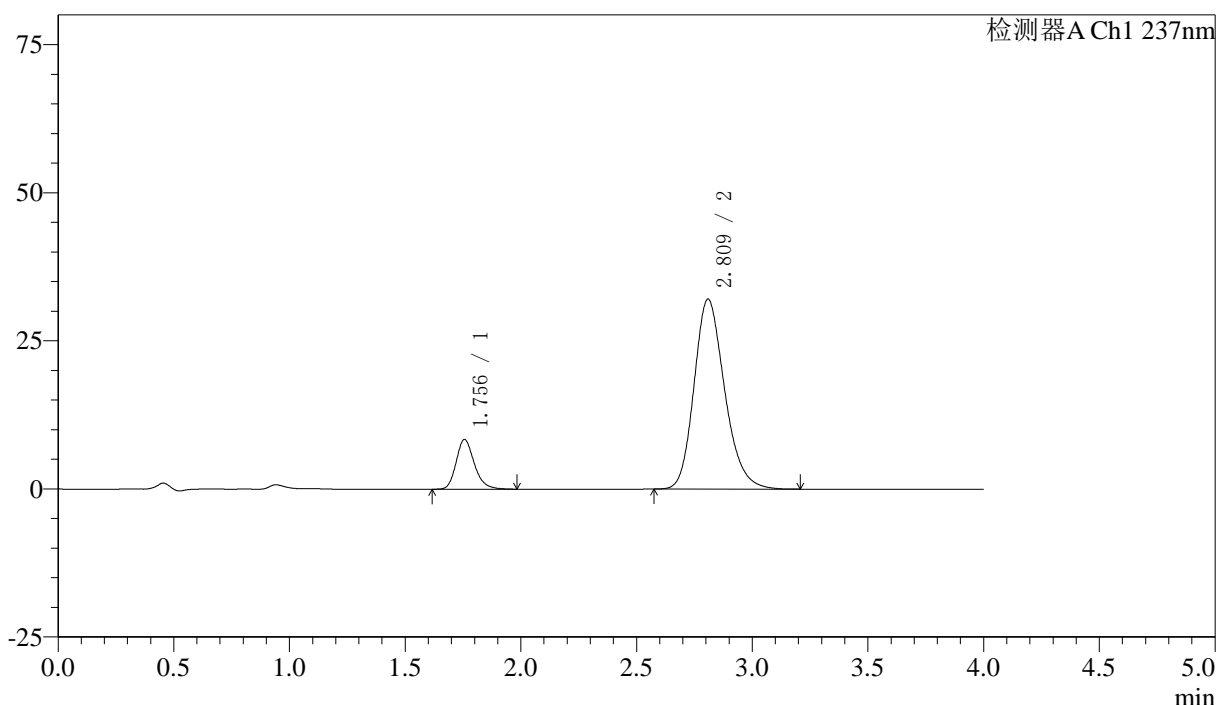
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-347-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 12:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45992	13.497	8399	2476	1.222	--
2	2.809	294754	86.503	32016	2210	1.208	5.536
总计		340746	100.000	40414			

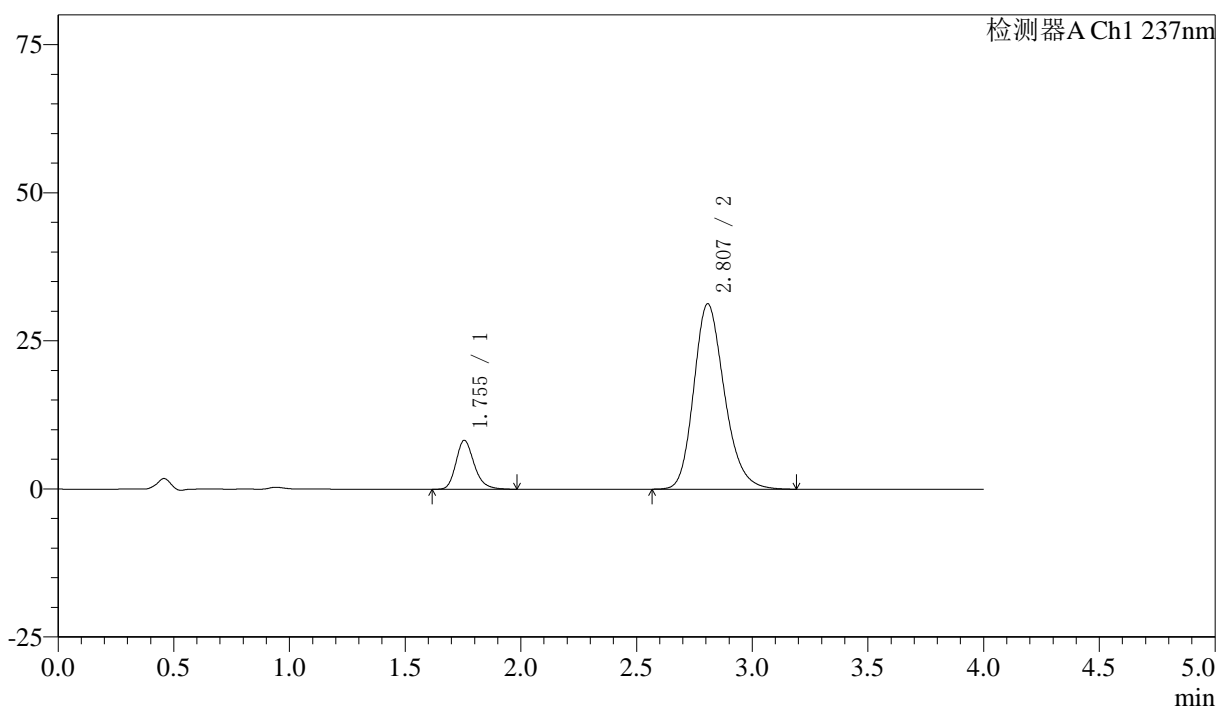
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-348-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	45263	13.575	8263	2472	1.230	--
2	2.807	288165	86.425	31286	2205	1.211	5.532
总计		333428	100.000	39549			

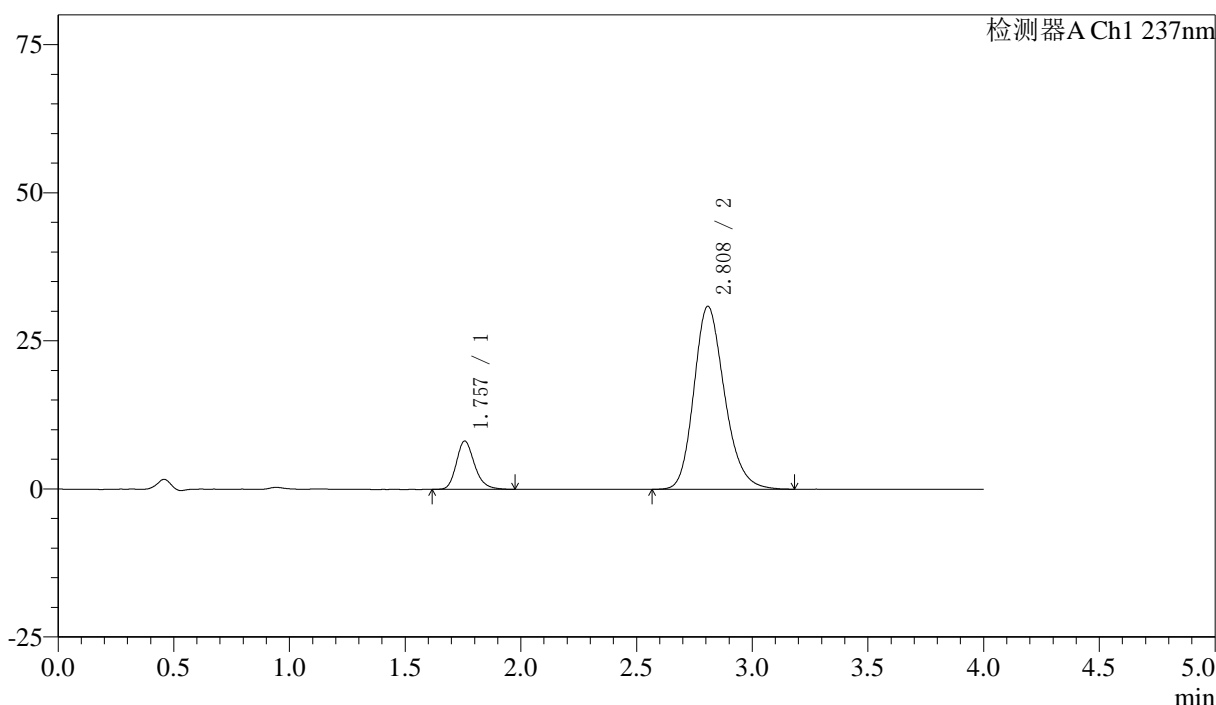
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-349-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 12:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	44697	13.586	8146	2470	1.226	--
2	2.808	284295	86.414	30861	2208	1.207	5.525
总计		328993	100.000	39007			

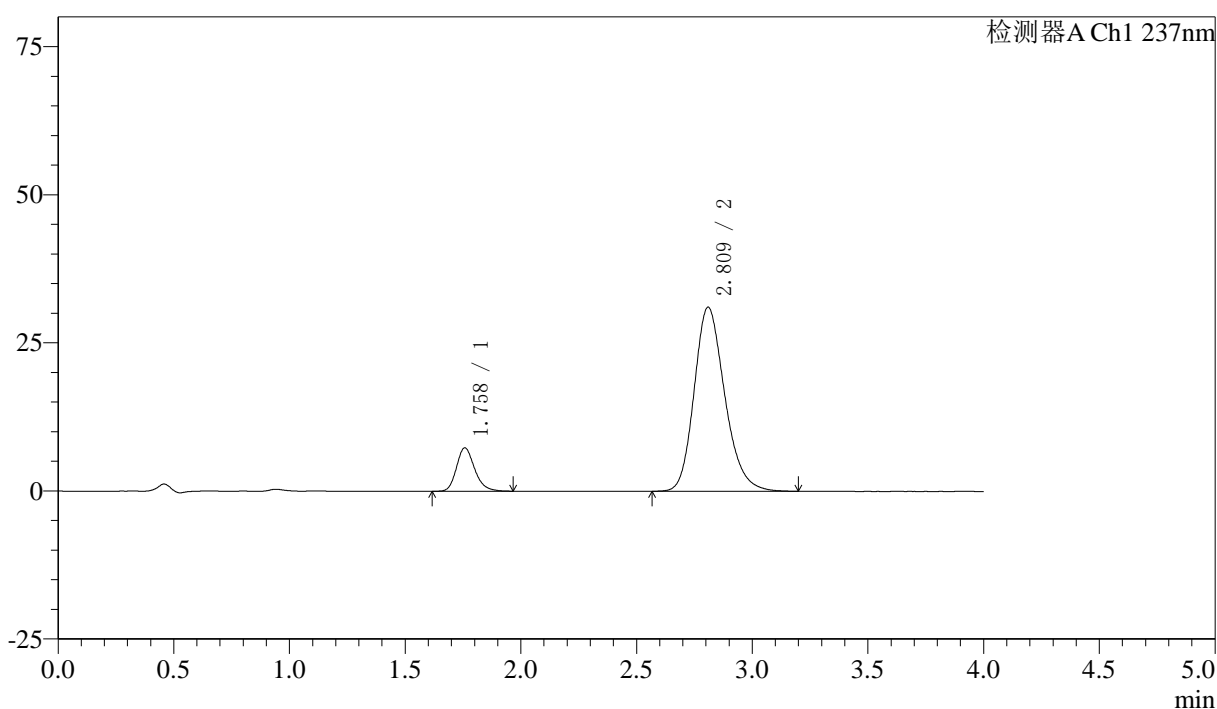
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-350-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	40127	12.303	7314	2472	1.220	--
2	2.809	286039	87.697	31015	2215	1.210	5.531
总计		326166	100.000	38330			

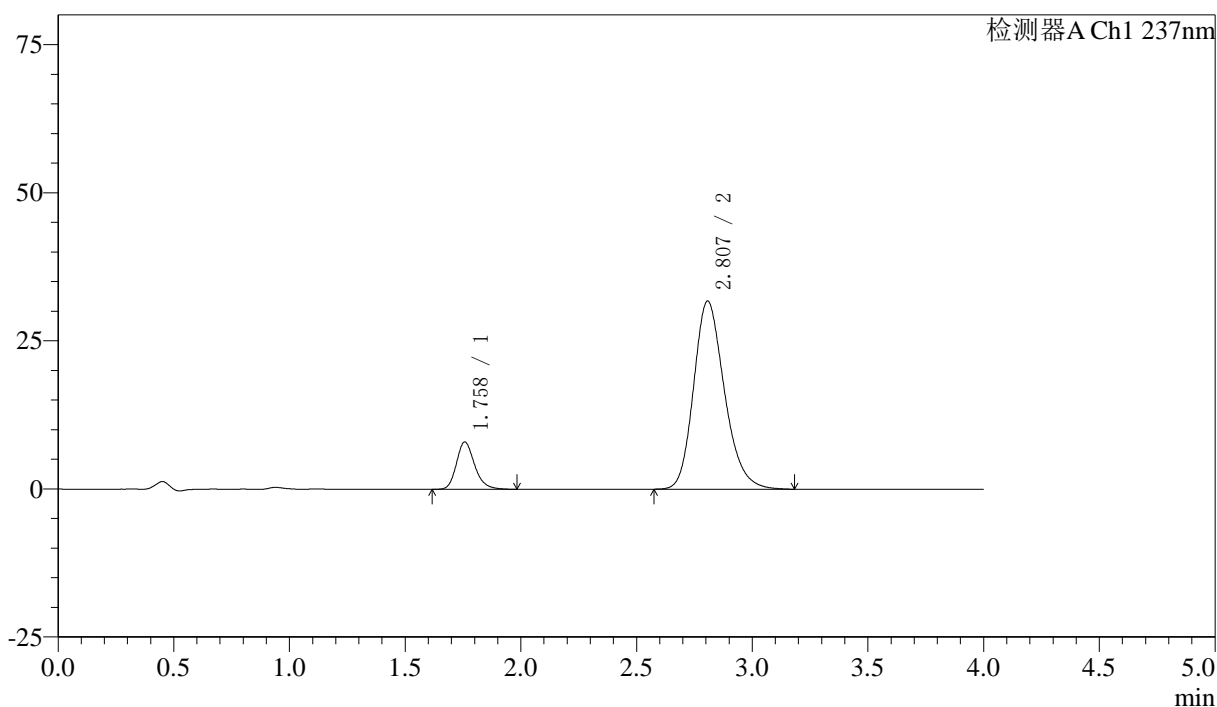
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-351-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	43831	12.969	7976	2476	1.221	--
2	2.807	294133	87.031	31753	2179	1.213	5.497
总计		337965	100.000	39729			

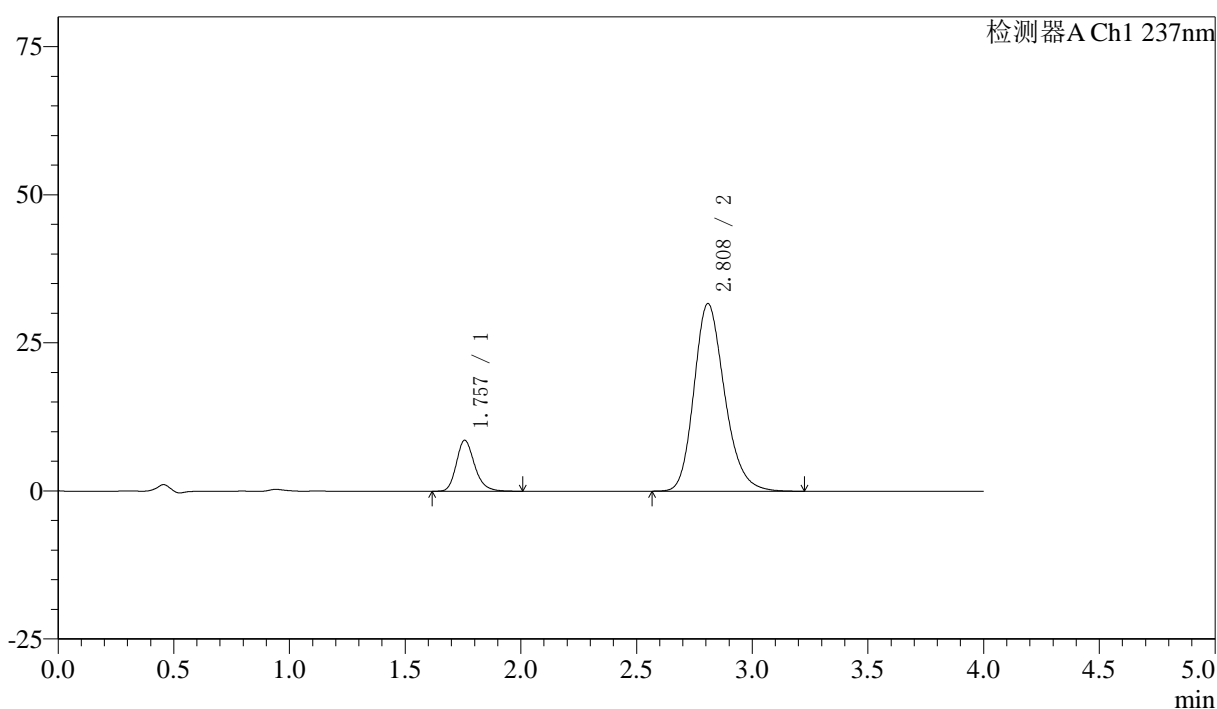
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-352-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47428	13.983	8601	2460	1.228	--
2	2.808	291758	86.017	31643	2215	1.213	5.526
总计		339186	100.000	40244			

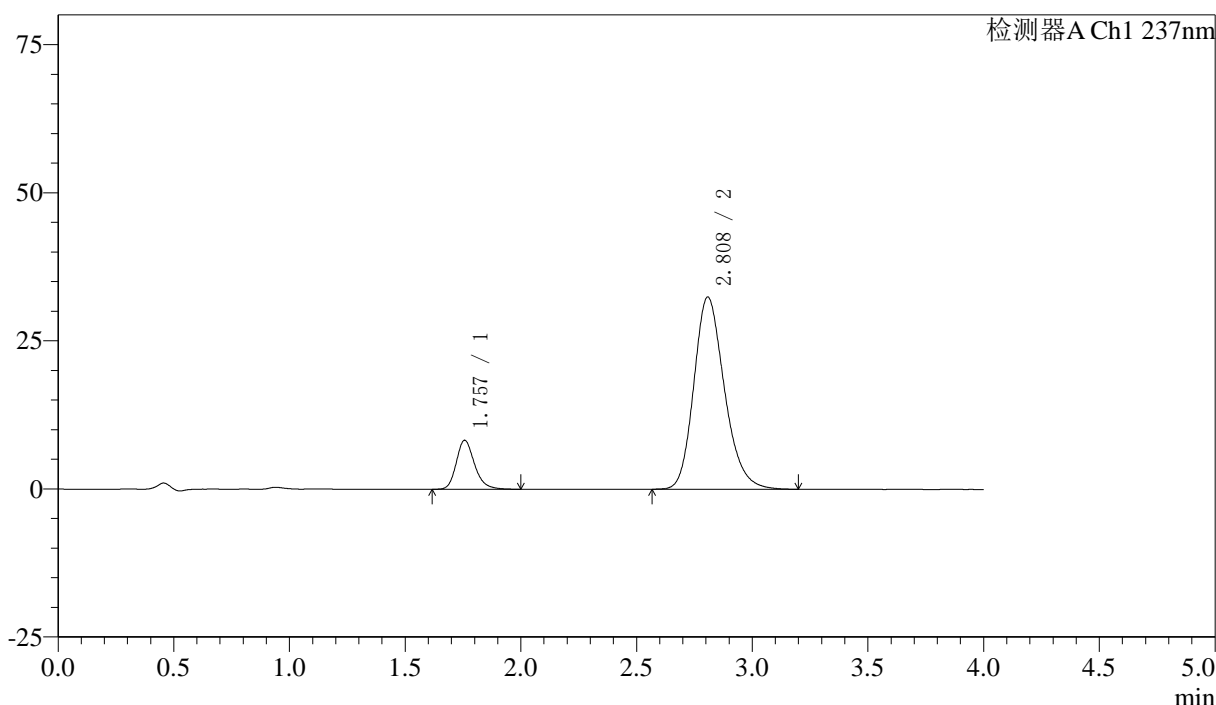
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-353-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 13:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45545	13.232	8264	2468	1.230	--
2	2.808	298667	86.768	32435	2217	1.212	5.530
总计		344212	100.000	40699			

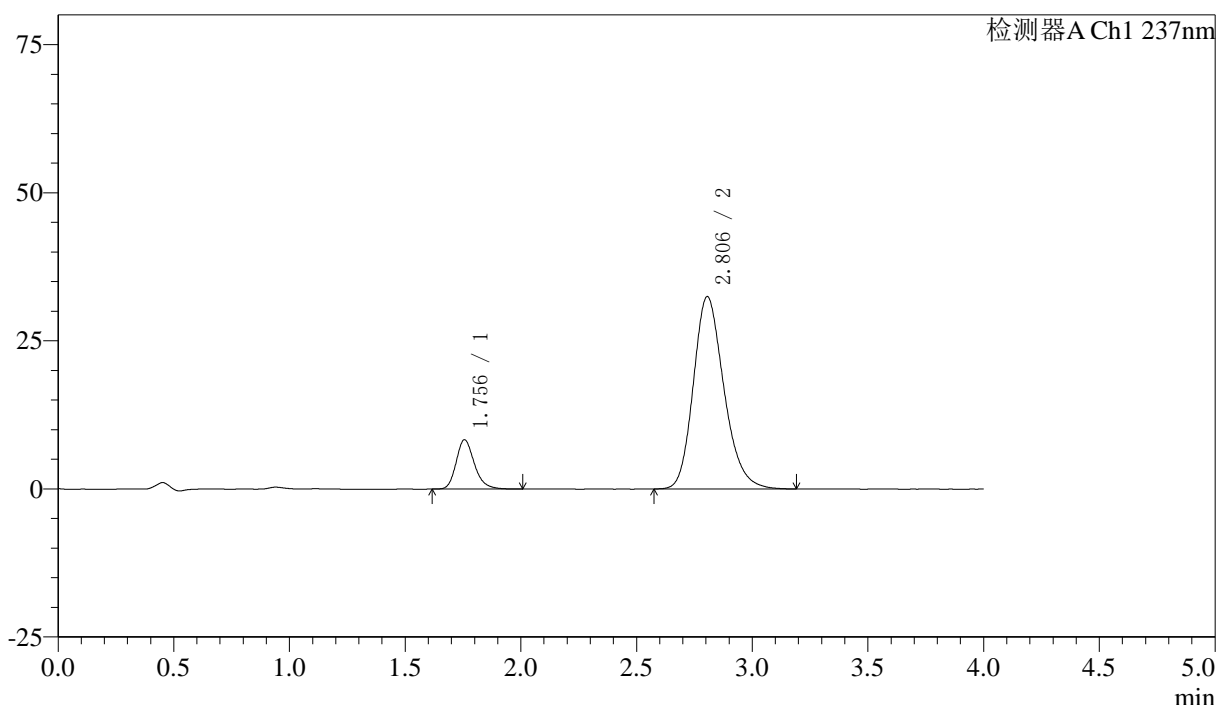
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-354-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 13:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45887	13.317	8333	2463	1.232	--
2	2.806	298691	86.683	32480	2205	1.211	5.514
总计		344578	100.000	40814			

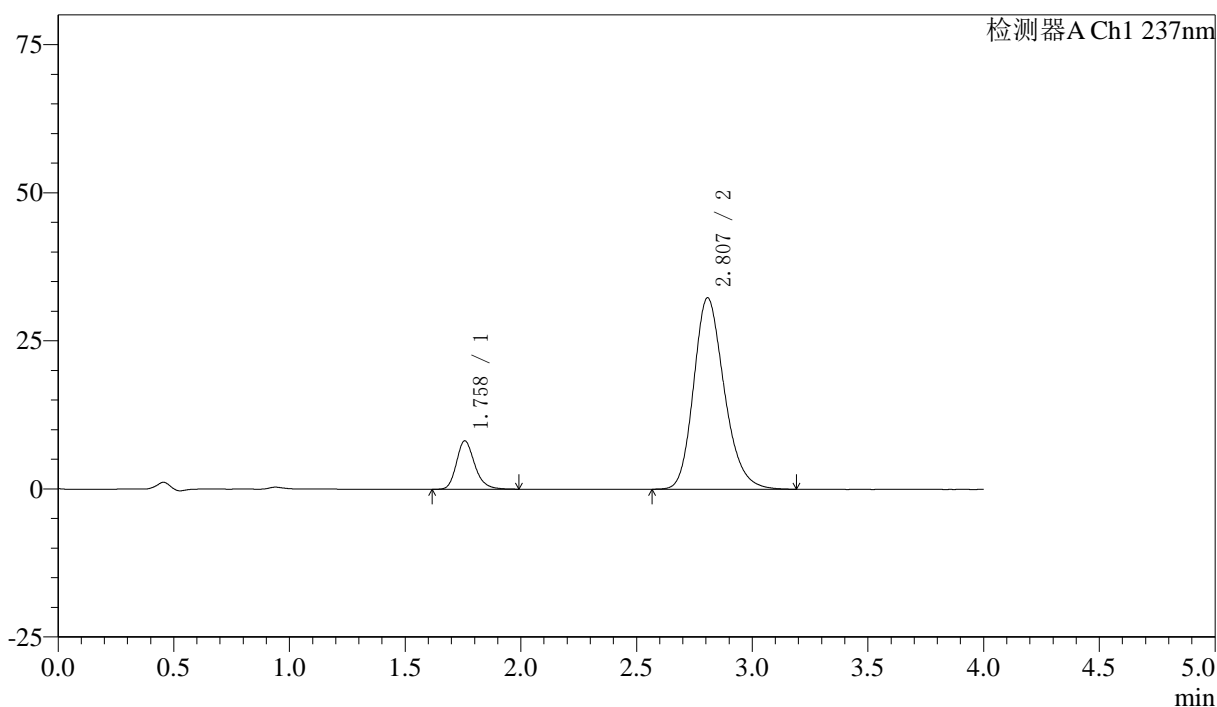
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-355-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44935	13.119	8153	2472	1.229	--
2	2.807	297582	86.881	32318	2208	1.212	5.518
总计		342517	100.000	40471			

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-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



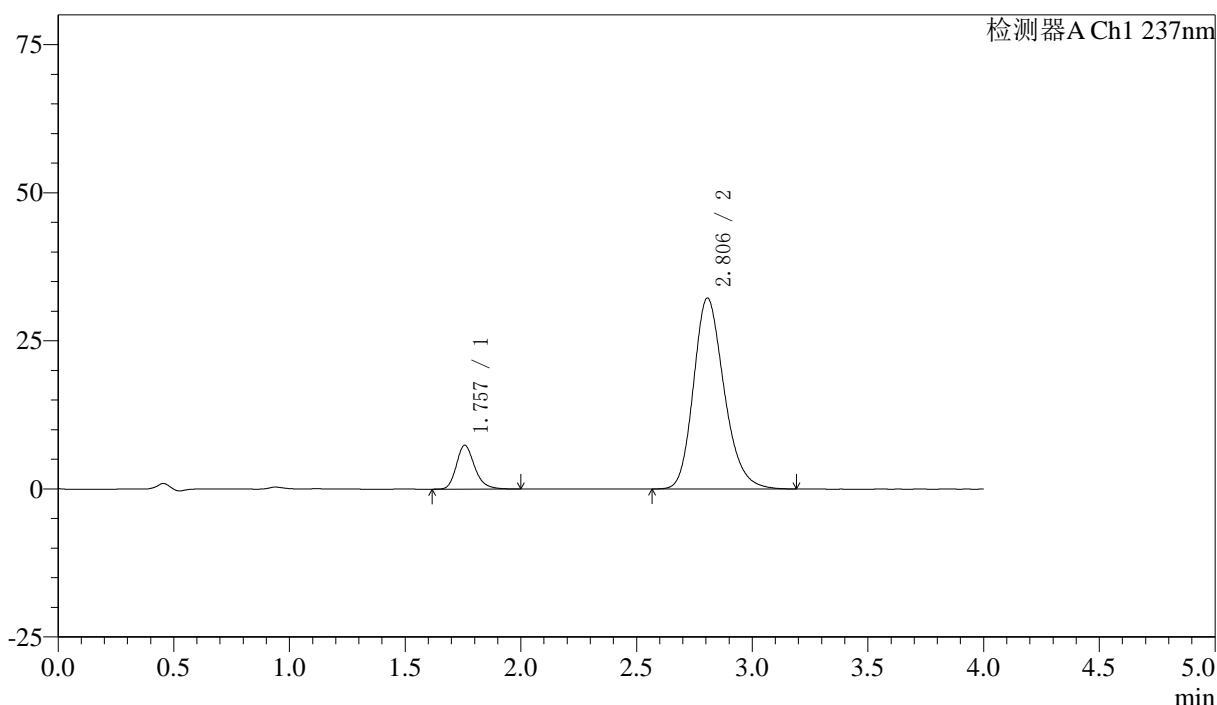
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-356-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 13:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	40764	12.085	7391	2470	1.233	--
2	2.806	296550	87.915	32238	2209	1.214	5.517
总计		337314	100.000	39629			

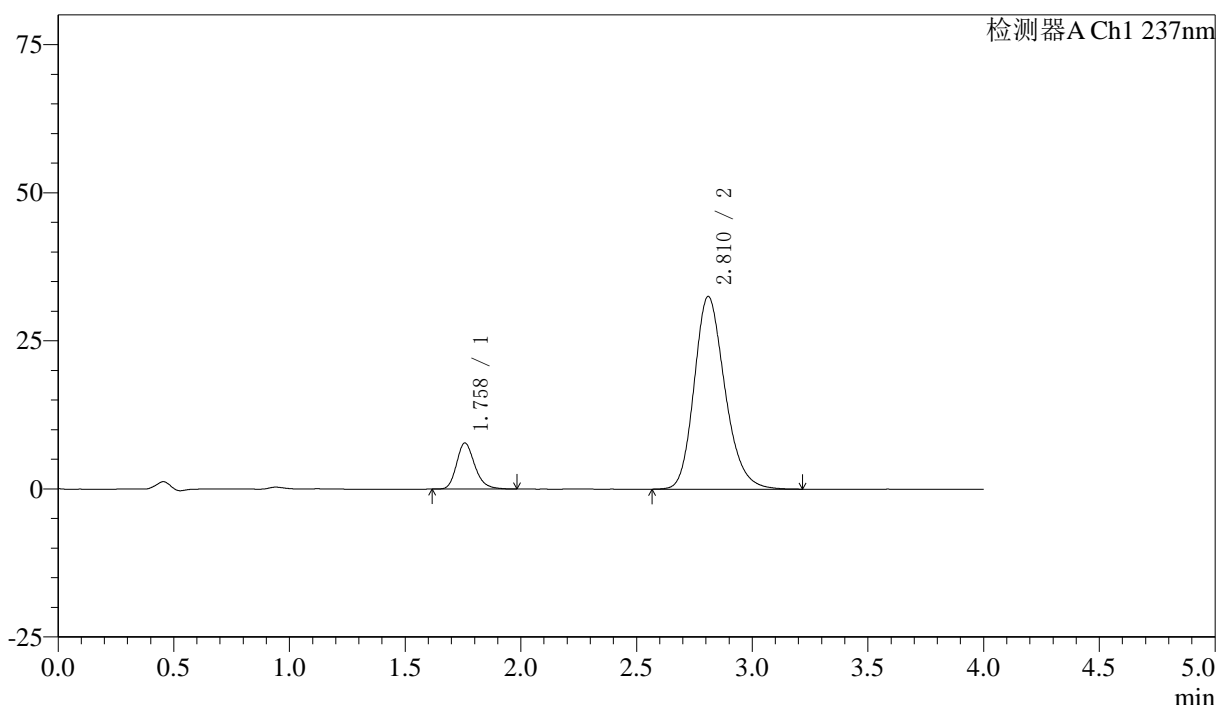
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-357-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	42726	12.443	7761	2466	1.223	--
2	2.810	300657	87.557	32472	2195	1.210	5.513
总计		343384	100.000	40233			

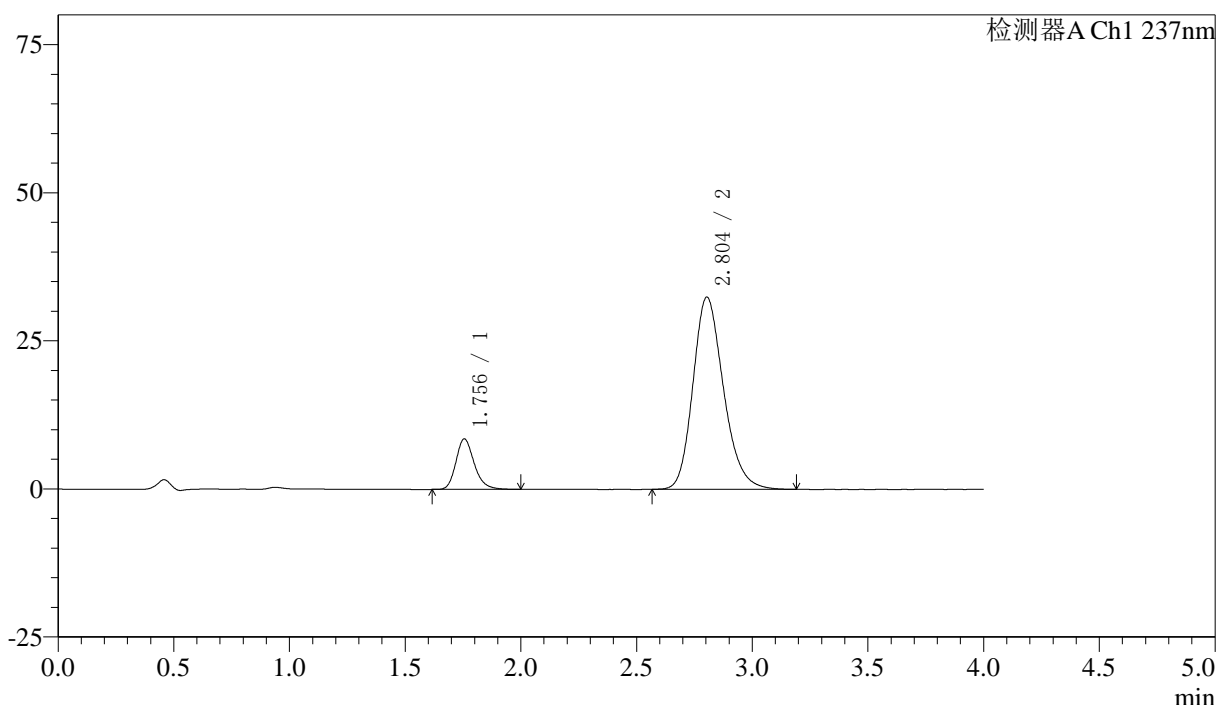
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-358-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 13:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47038	13.613	8537	2446	1.224	--
2	2.804	298509	86.387	32459	2204	1.209	5.504
总计		345547	100.000	40996			

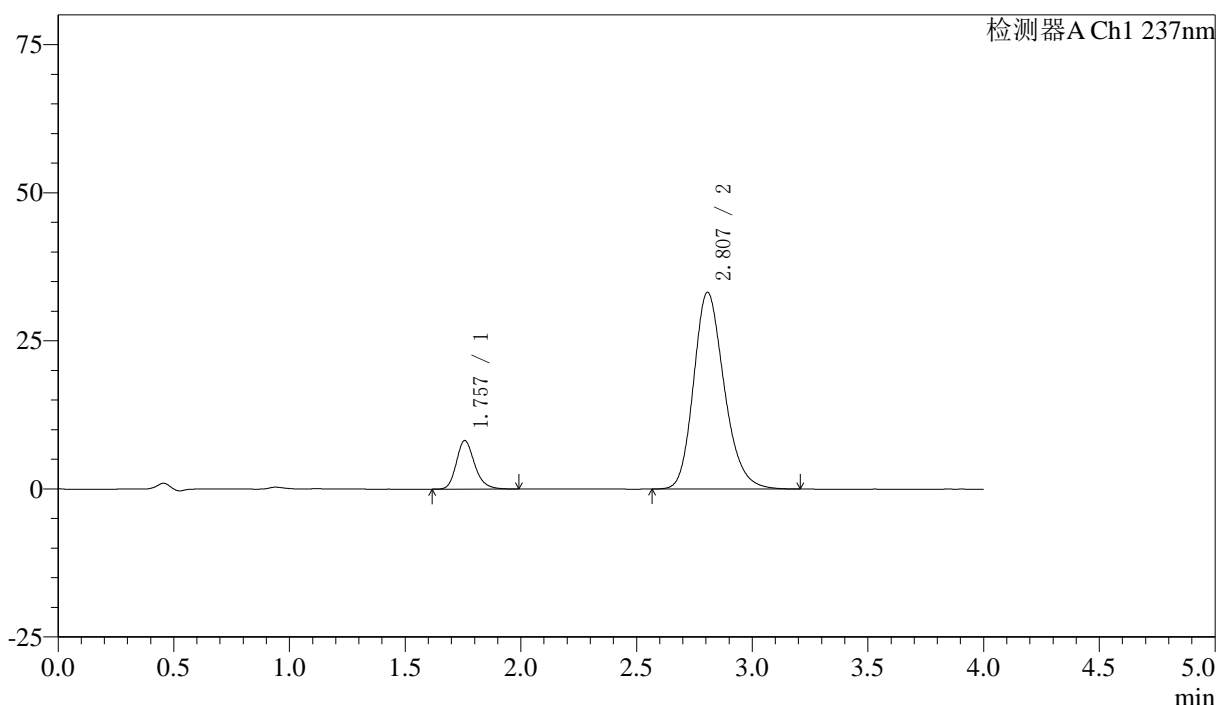
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-359-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 13:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45223	12.890	8189	2451	1.220	--
2	2.807	305621	87.110	33231	2213	1.209	5.514
总计		350844	100.000	41420			

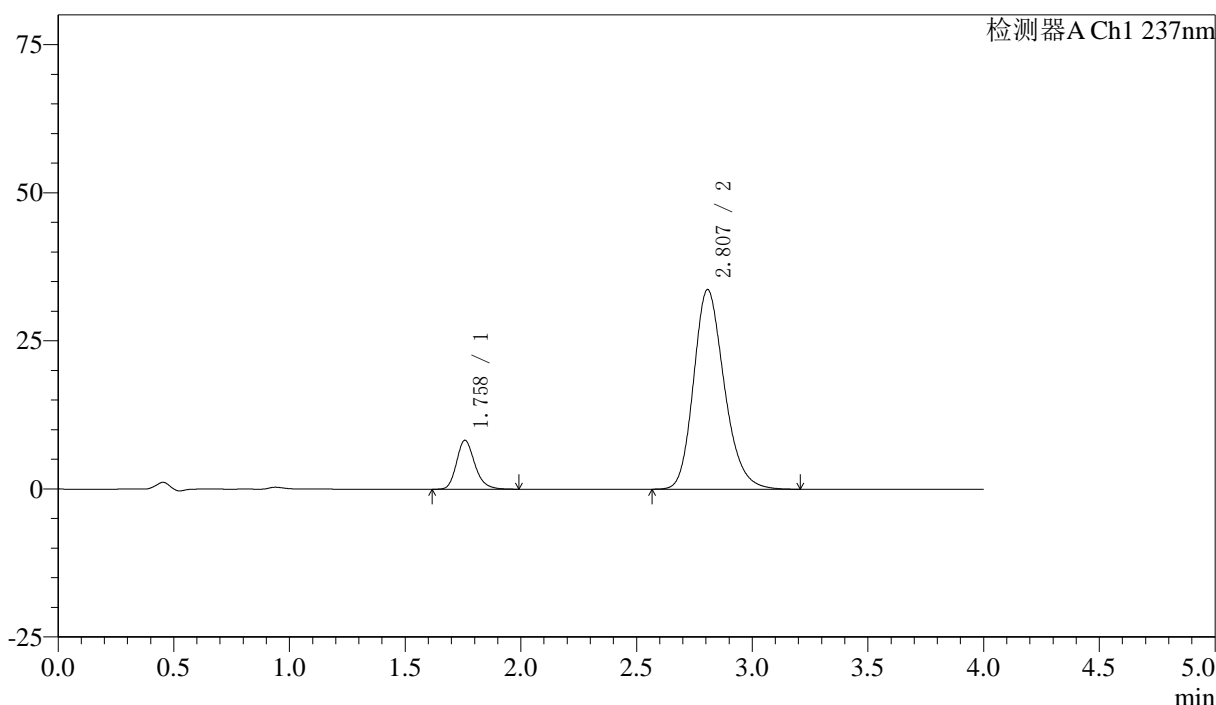
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-360-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45543	12.773	8239	2453	1.218	--
2	2.807	311027	87.227	33700	2196	1.210	5.497
总计		356570	100.000	41939			

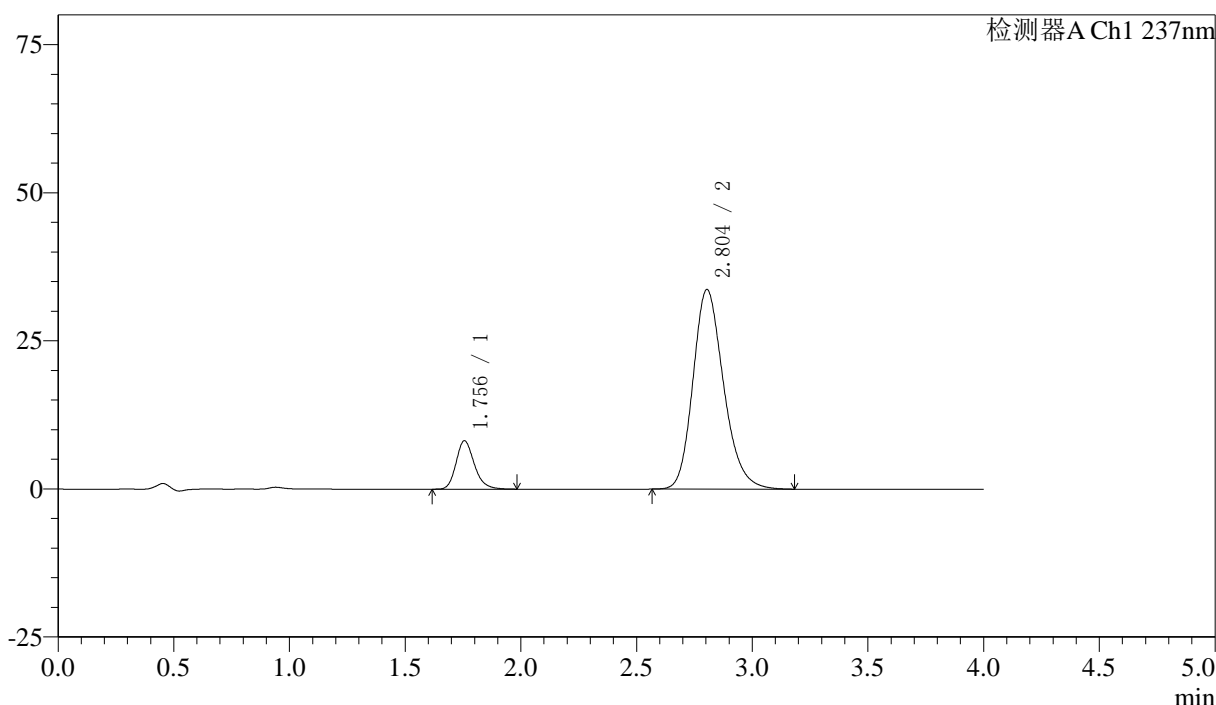
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-361-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 13:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44892	12.644	8177	2454	1.216	--
2	2.804	310163	87.356	33702	2200	1.208	5.502
总计		355055	100.000	41879			

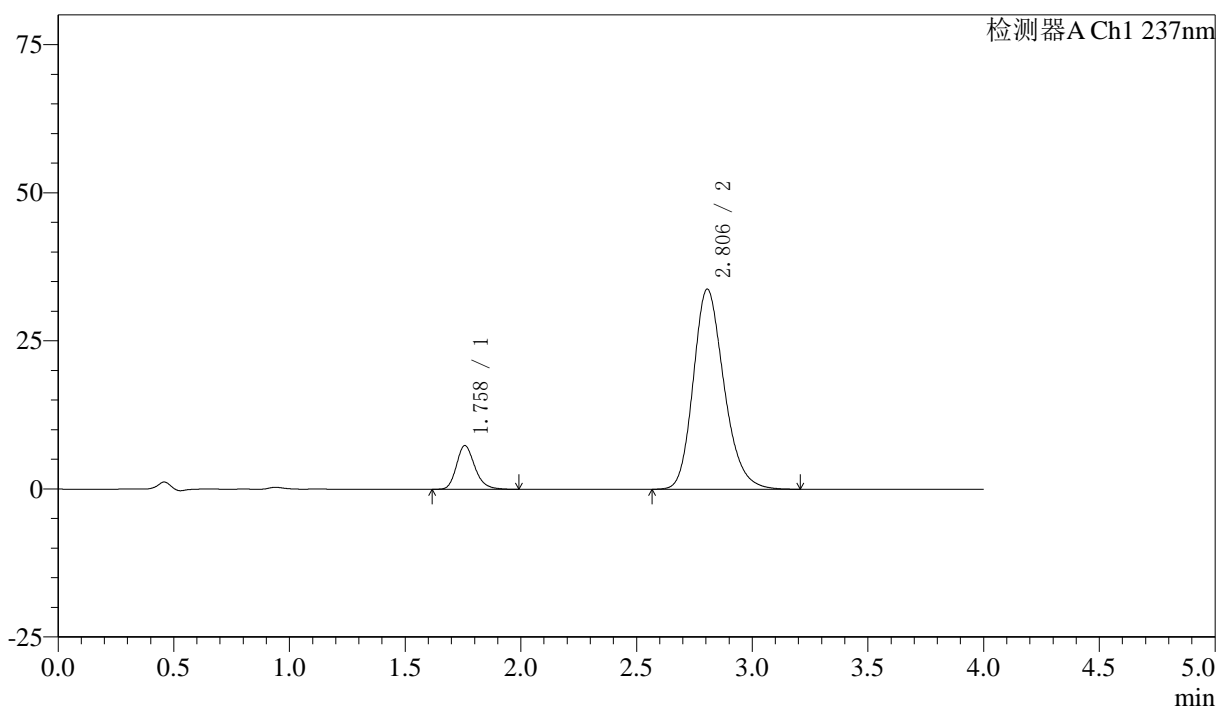
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-362-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	40914	11.583	7371	2415	1.221	--
2	2.806	312315	88.417	33795	2187	1.211	5.469
总计		353229	100.000	41166			

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-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



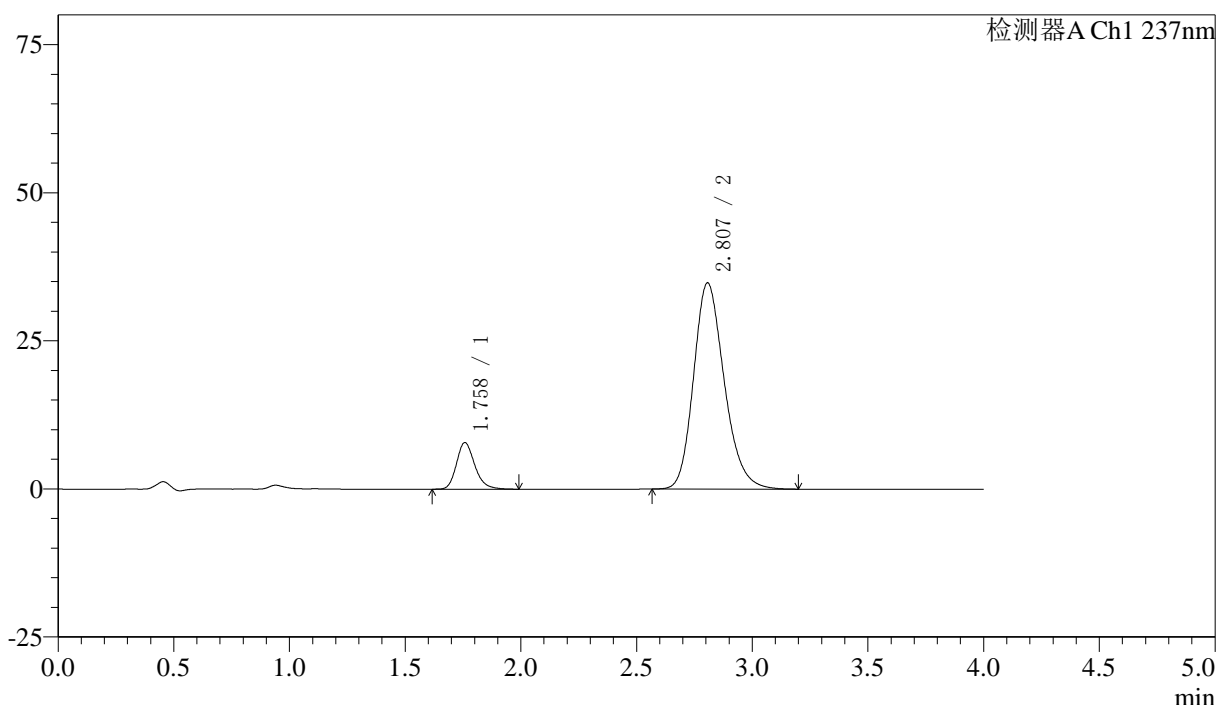
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-363-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 13:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	43401	11.913	7852	2452	1.216	--
2	2.807	320912	88.087	34814	2198	1.210	5.499
总计		364314	100.000	42667			

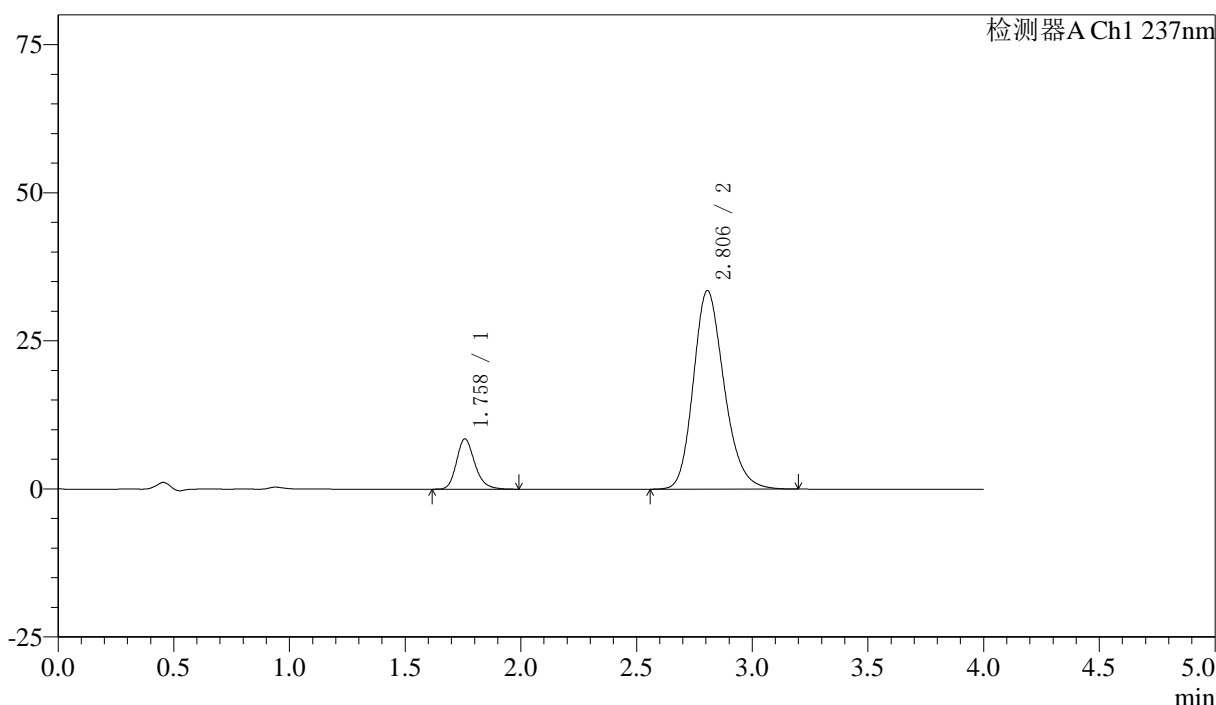
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-364-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 13:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46792	13.110	8474	2453	1.218	--
2	2.806	310137	86.890	33519	2179	1.207	5.480
总计		356929	100.000	41993			

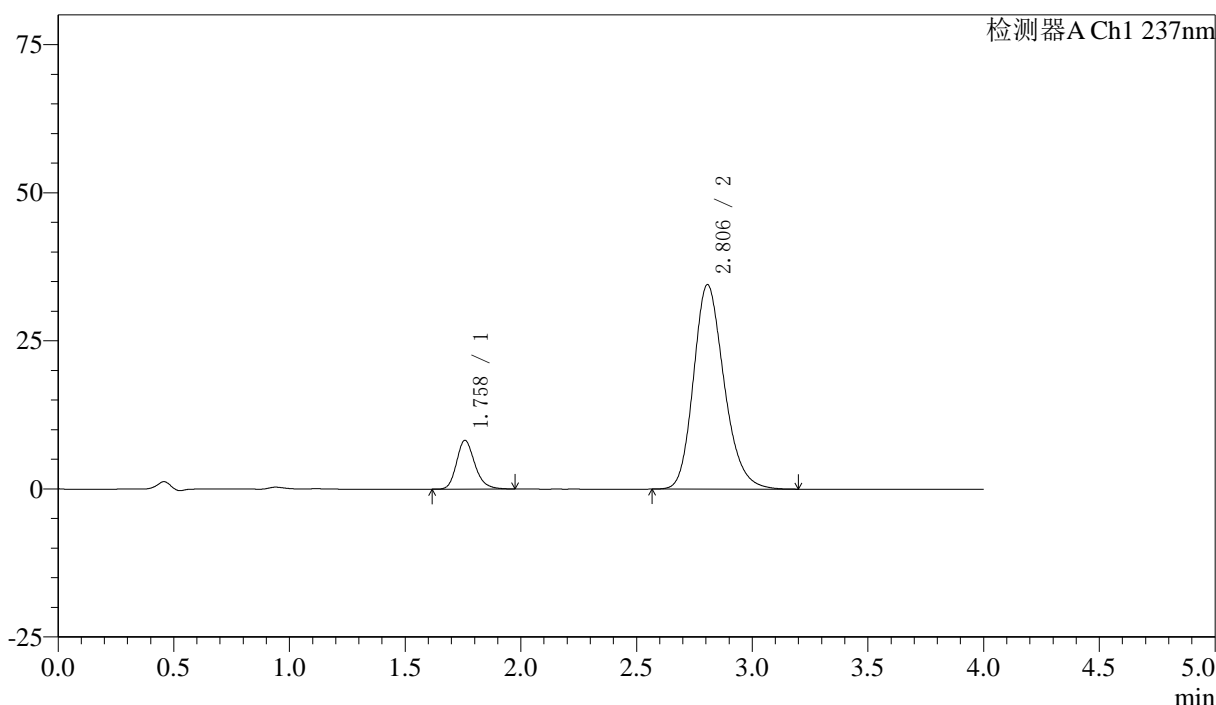
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-365-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 14:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45275	12.468	8202	2454	1.219	--
2	2.806	317863	87.532	34523	2206	1.209	5.502
总计		363137	100.000	42725			

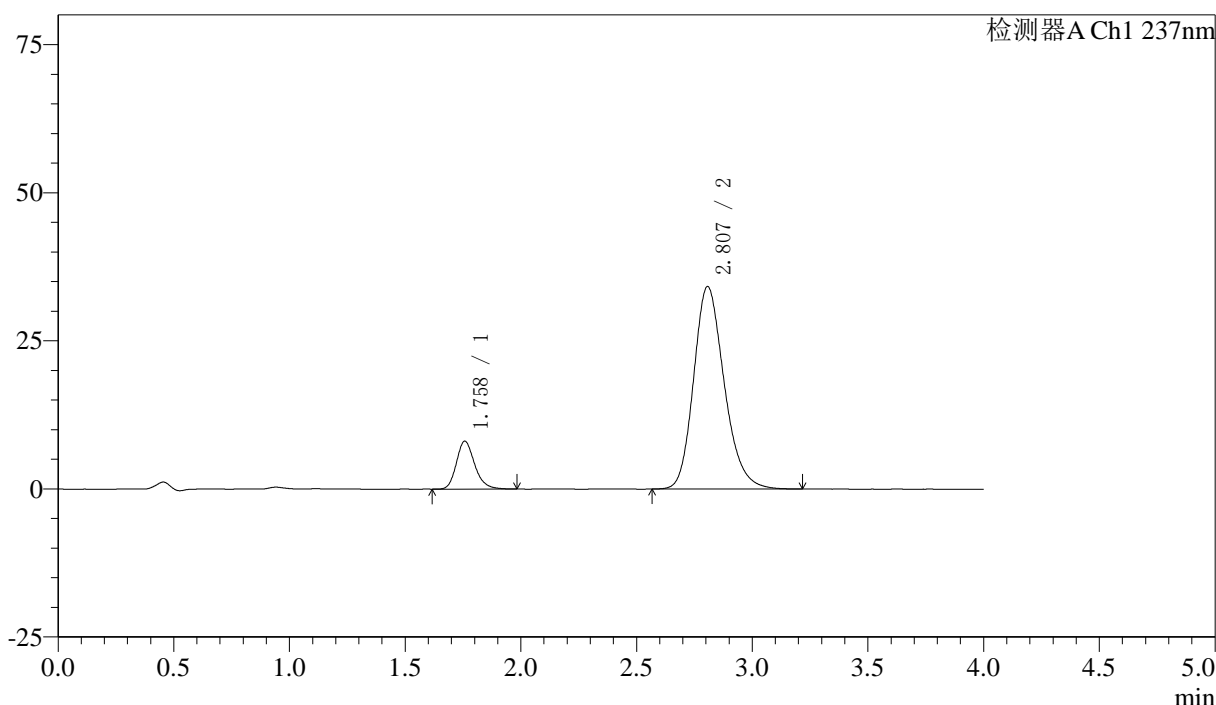
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-366-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 14:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44455	12.377	8073	2454	1.215	--
2	2.807	314712	87.623	34194	2212	1.209	5.513
总计		359167	100.000	42267			

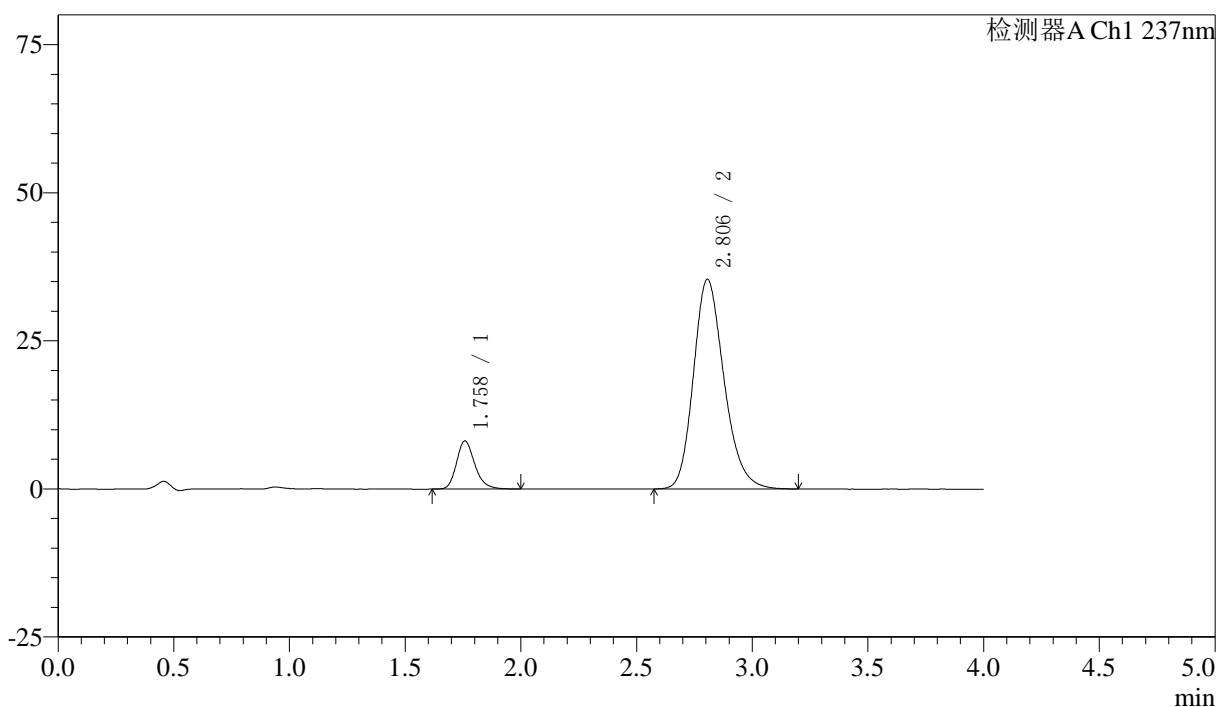
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-367-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44848	12.106	8113	2462	1.226	--
2	2.806	325628	87.894	35400	2207	1.209	5.506
总计		370476	100.000	43512			

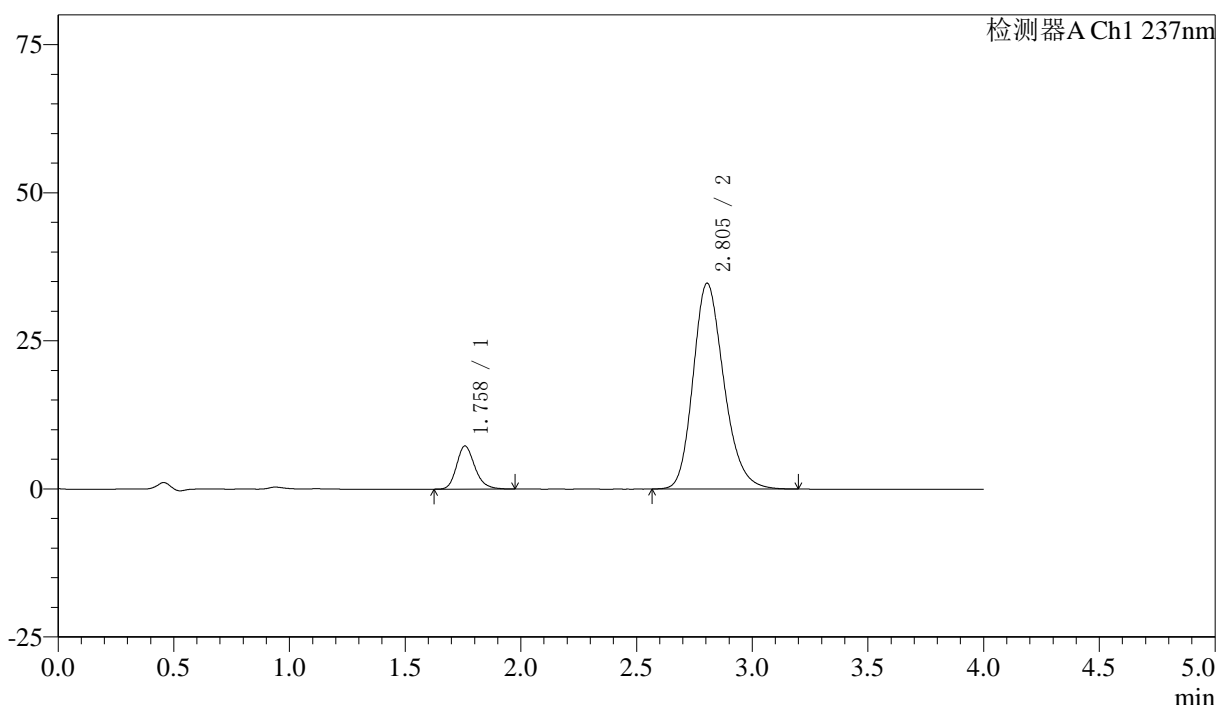
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-368-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 14:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	40151	11.101	7255	2447	1.219	--
2	2.805	321525	88.899	34761	2176	1.210	5.468
总计		361676	100.000	42016			

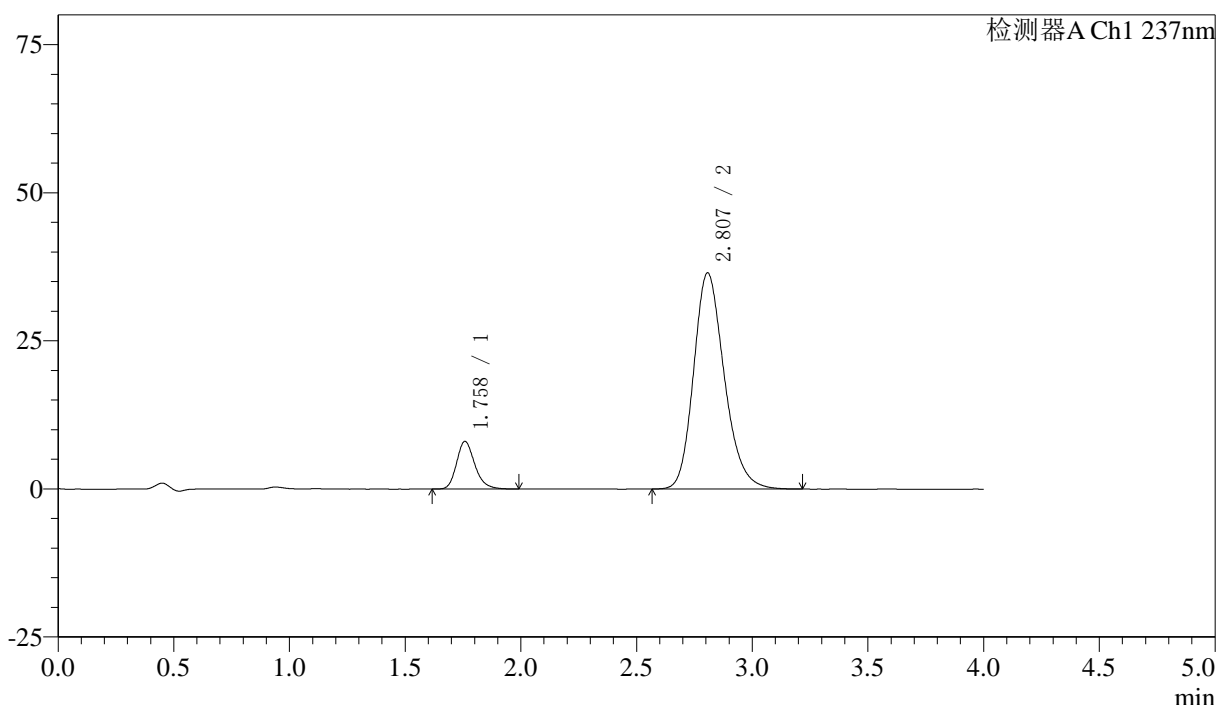
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-369-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 14:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44424	11.656	8031	2458	1.228	--
2	2.807	336701	88.344	36486	2200	1.209	5.502
总计		381125	100.000	44517			

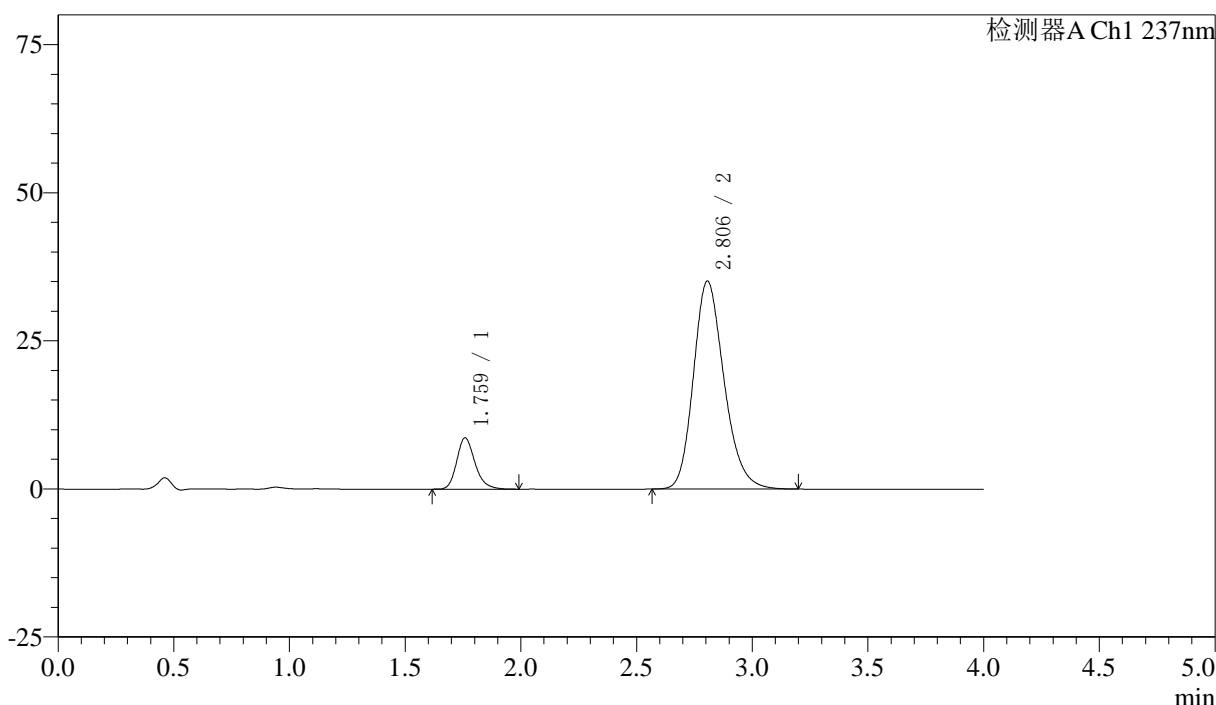
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-370-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 14:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47666	12.829	8611	2453	1.226	--
2	2.806	323892	87.171	35127	2198	1.209	5.491
总计		371558	100.000	43738			

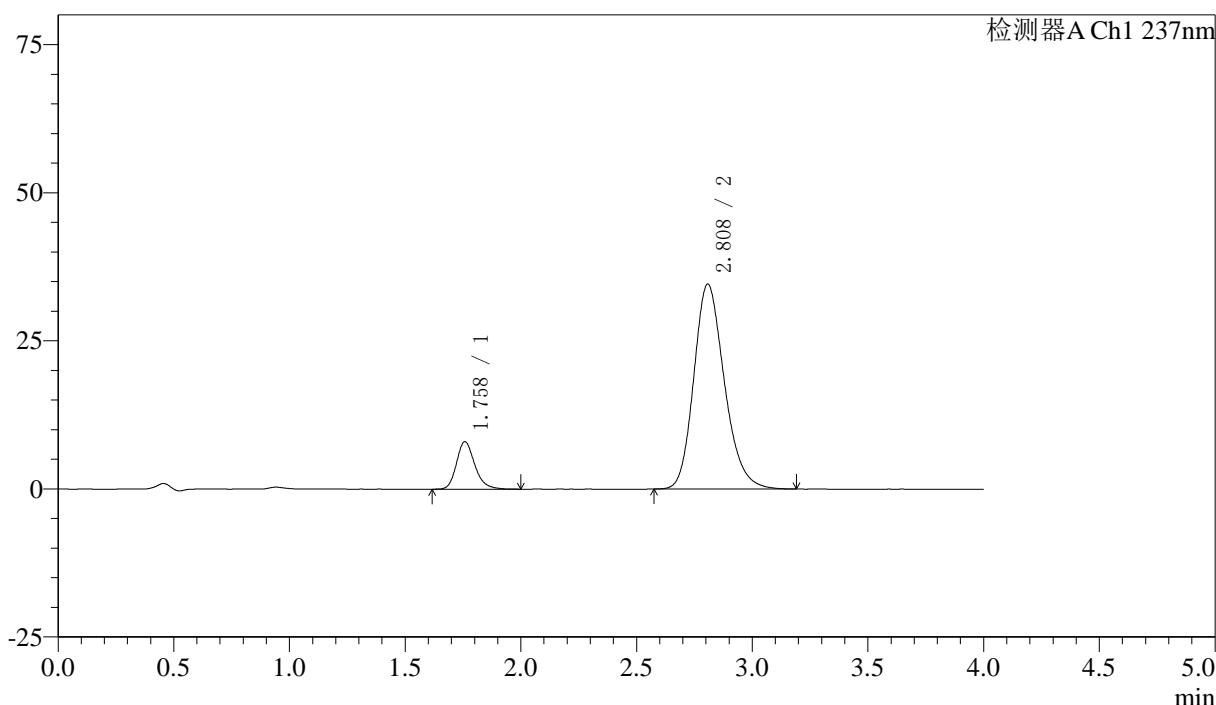
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-371-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 14:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44285	12.221	8004	2463	1.227	--
2	2.808	318091	87.779	34586	2212	1.207	5.518
总计		362376	100.000	42590			

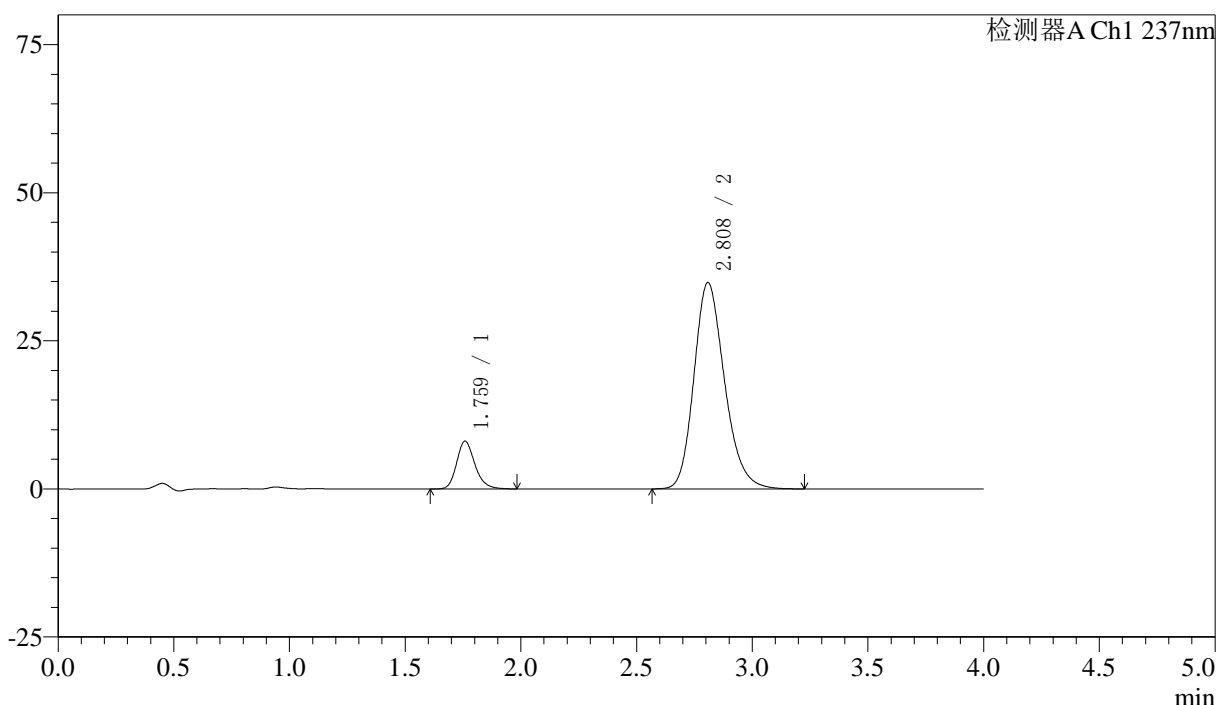
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-372-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 14:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	44487	12.187	8037	2455	1.219	--
2	2.808	320553	87.813	34797	2215	1.209	5.515
总计		365040	100.000	42834			

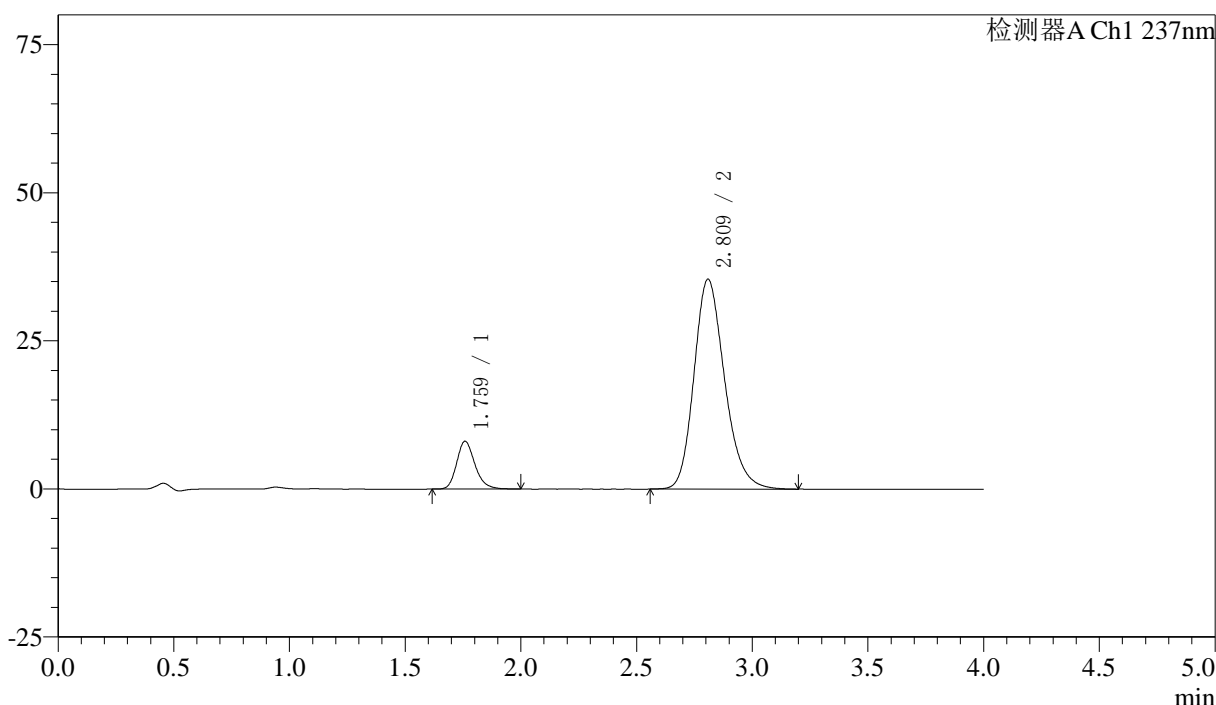
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-373-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 14:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	44482	11.996	8041	2450	1.220	--
2	2.809	326335	88.004	35381	2211	1.208	5.510
总计		370817	100.000	43422			

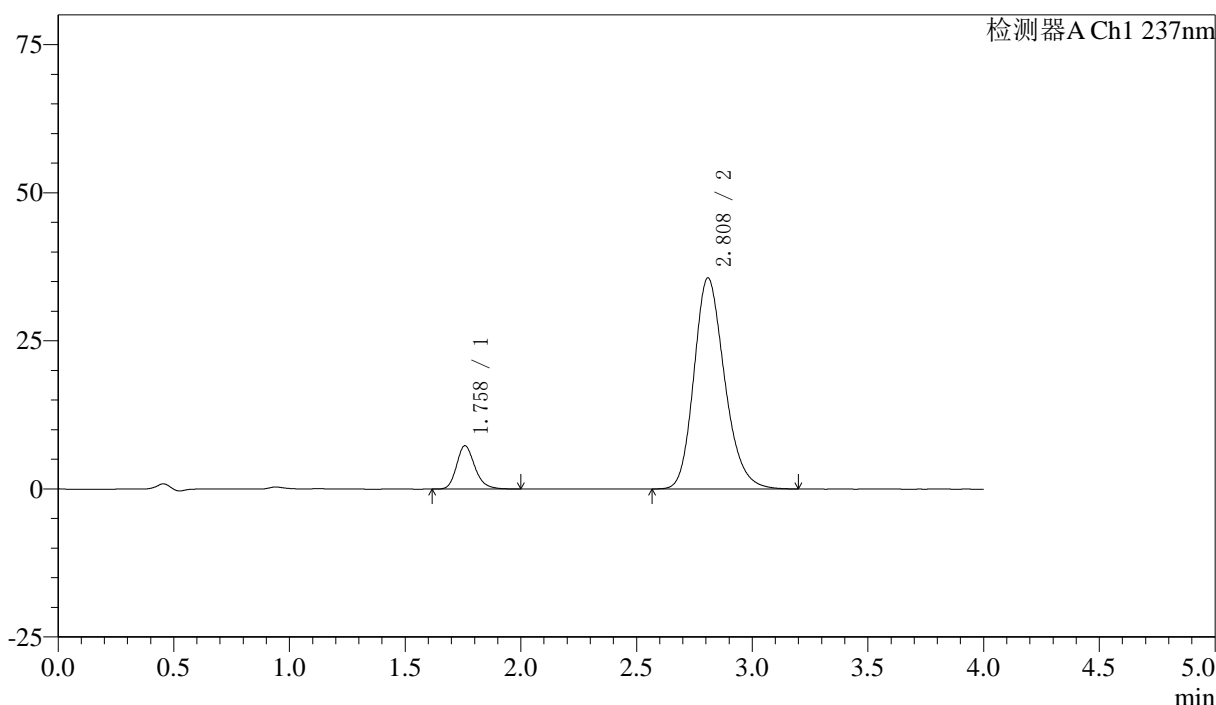
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-374-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 14:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	40351	10.945	7293	2450	1.220	--
2	2.808	328322	89.055	35584	2202	1.208	5.505
总计		368672	100.000	42877			

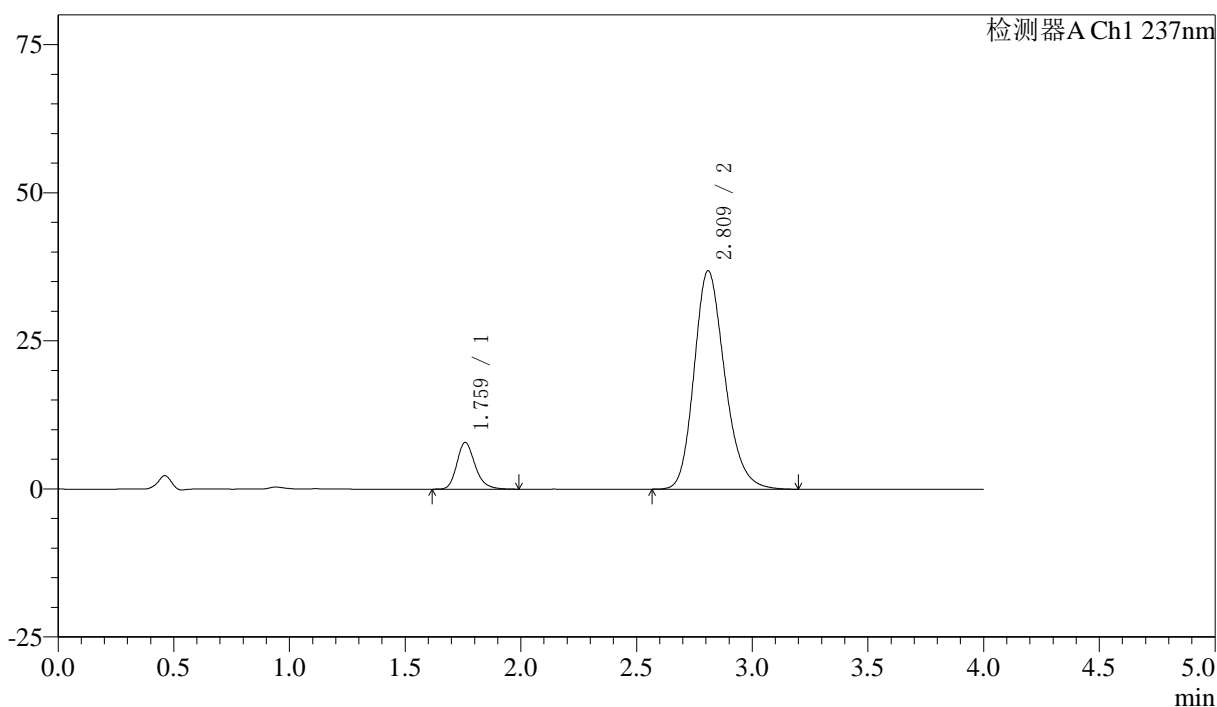
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-375-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	43430	11.345	7846	2469	1.226	--
2	2.809	339370	88.655	36792	2211	1.208	5.517
总计		382800	100.000	44639			

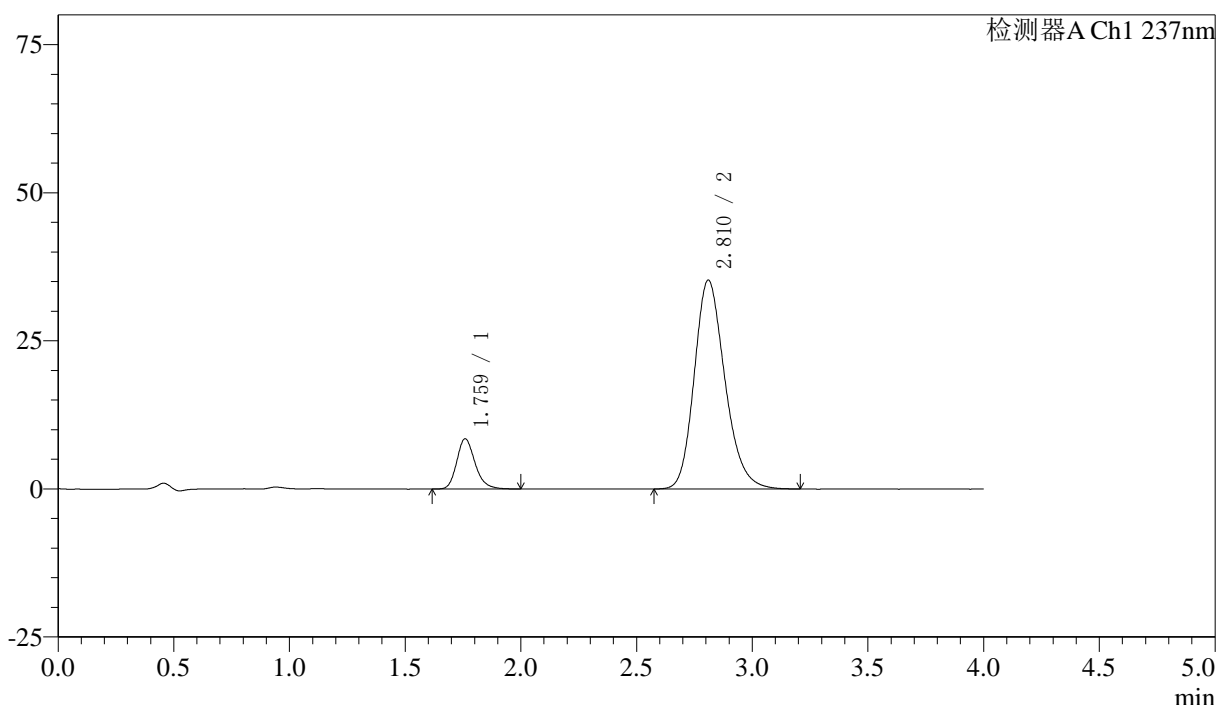
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-376-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 14:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46879	12.592	8442	2450	1.222	--
2	2.810	325414	87.408	35221	2201	1.208	5.505
总计		372293	100.000	43663			

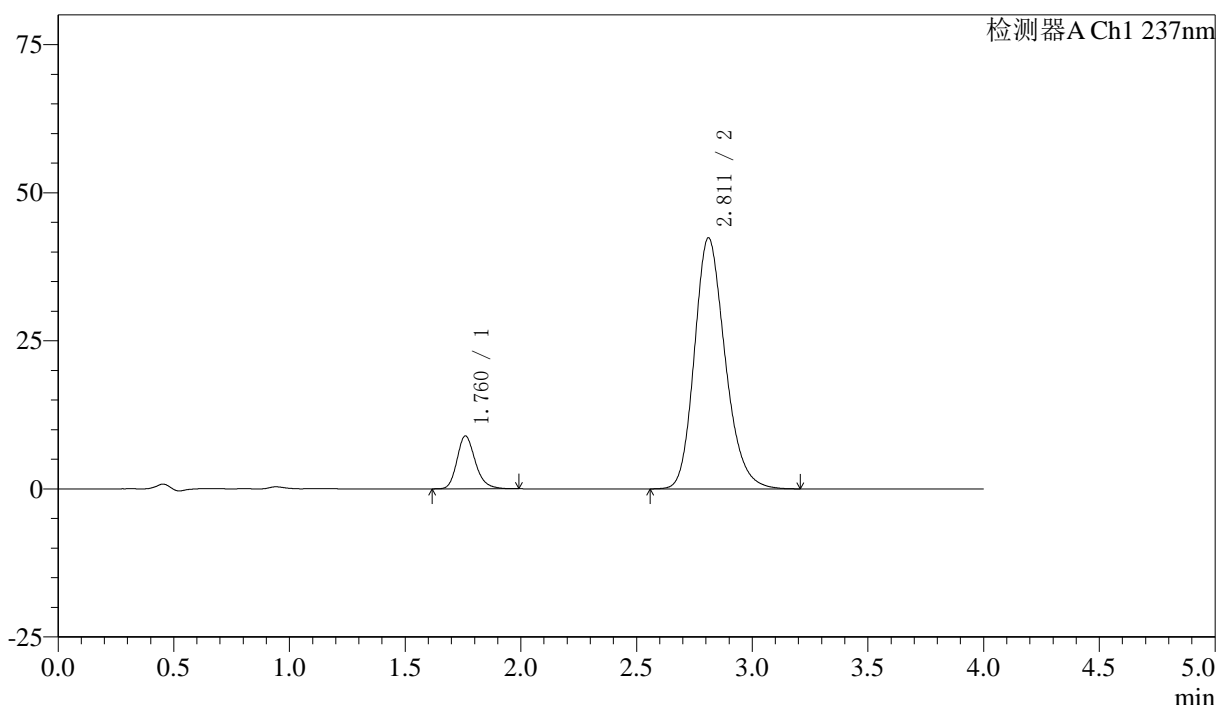
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-377-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	49226	11.171	8906	2456	1.222	--
2	2.811	391427	88.829	42358	2198	1.206	5.501
总计		440652	100.000	51264			

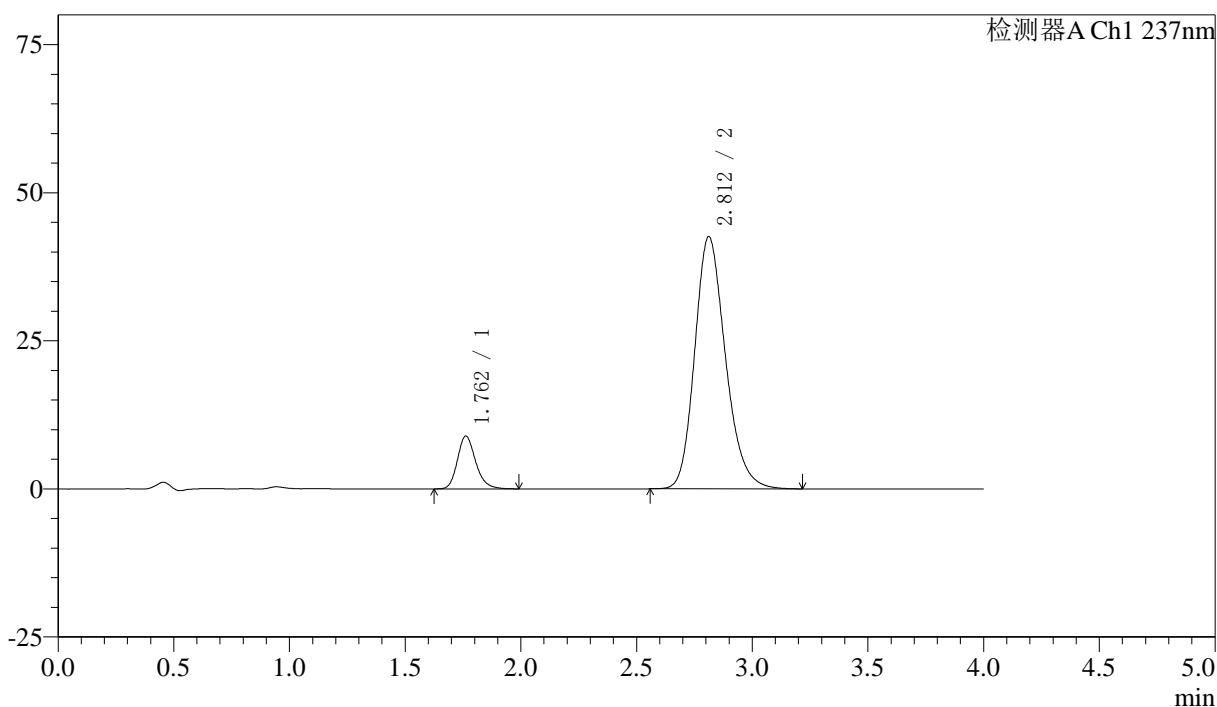
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-378-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	49007	11.076	8920	2468	1.214	--
2	2.812	393440	88.924	42582	2197	1.205	5.499
总计		442447	100.000	51503			

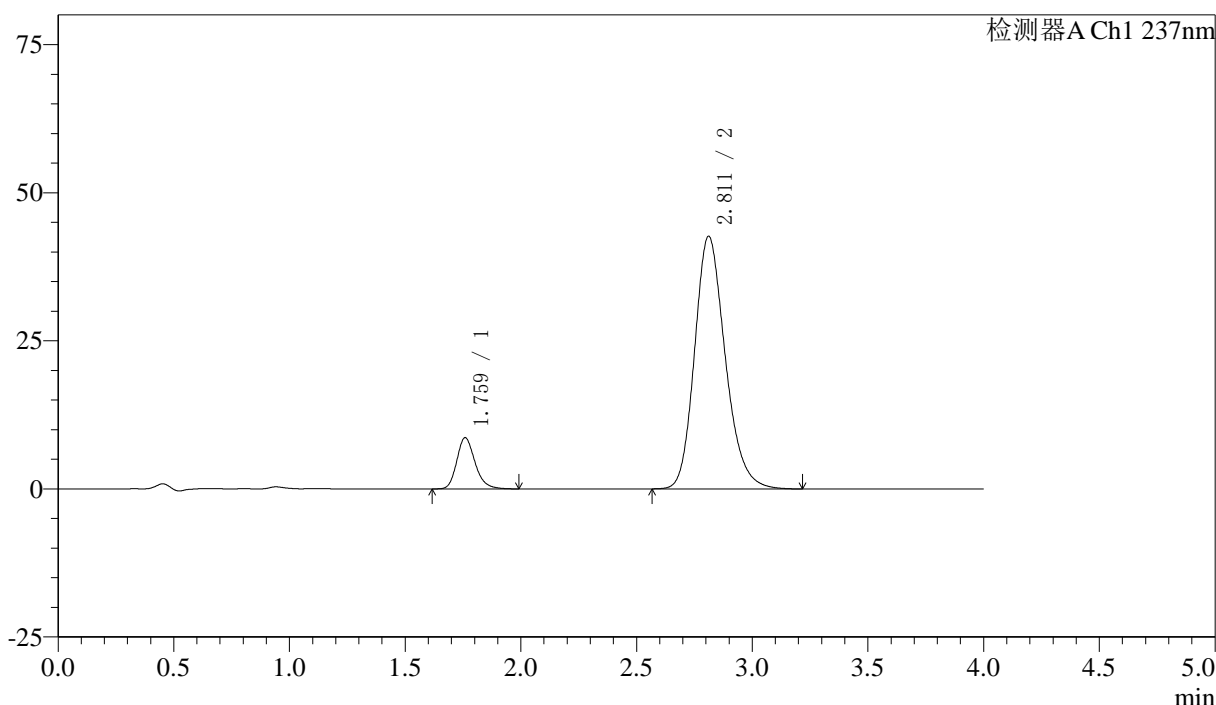
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-379-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 15:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47608	10.794	8596	2456	1.217	--
2	2.811	393456	89.206	42646	2207	1.205	5.518
总计		441064	100.000	51242			

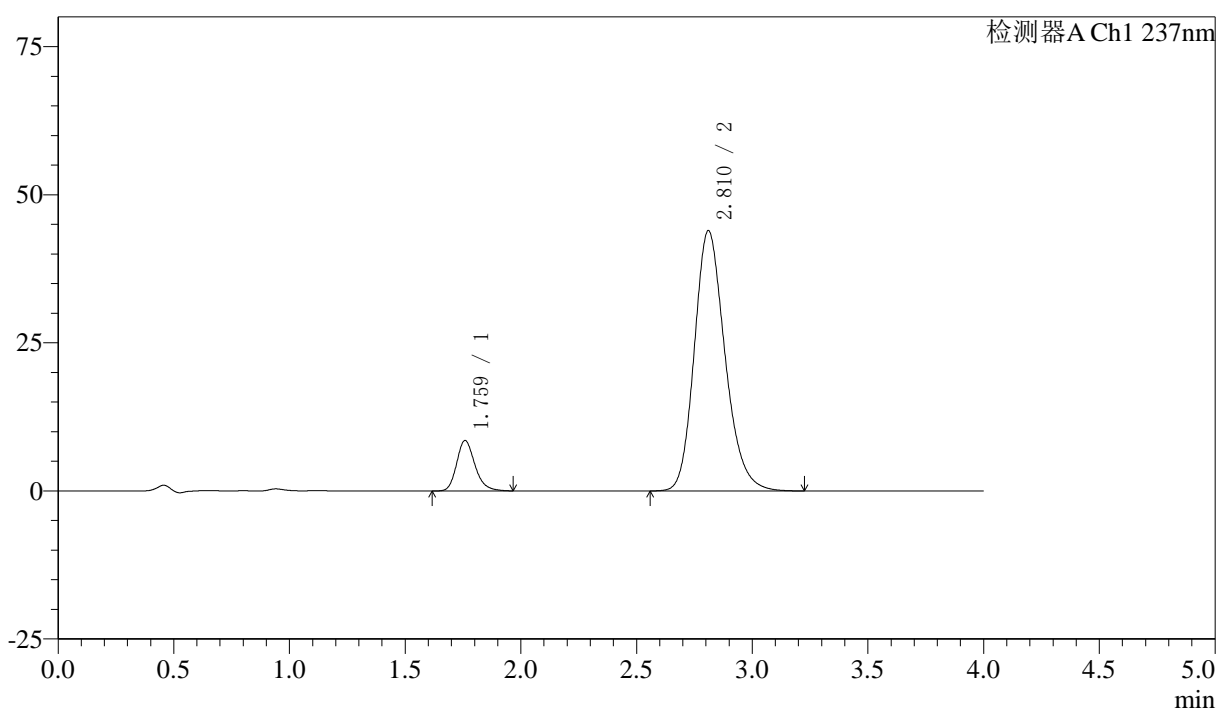
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-380-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46894	10.371	8483	2455	1.223	--
2	2.810	405253	89.629	43899	2207	1.205	5.517
总计		452148	100.000	52382			

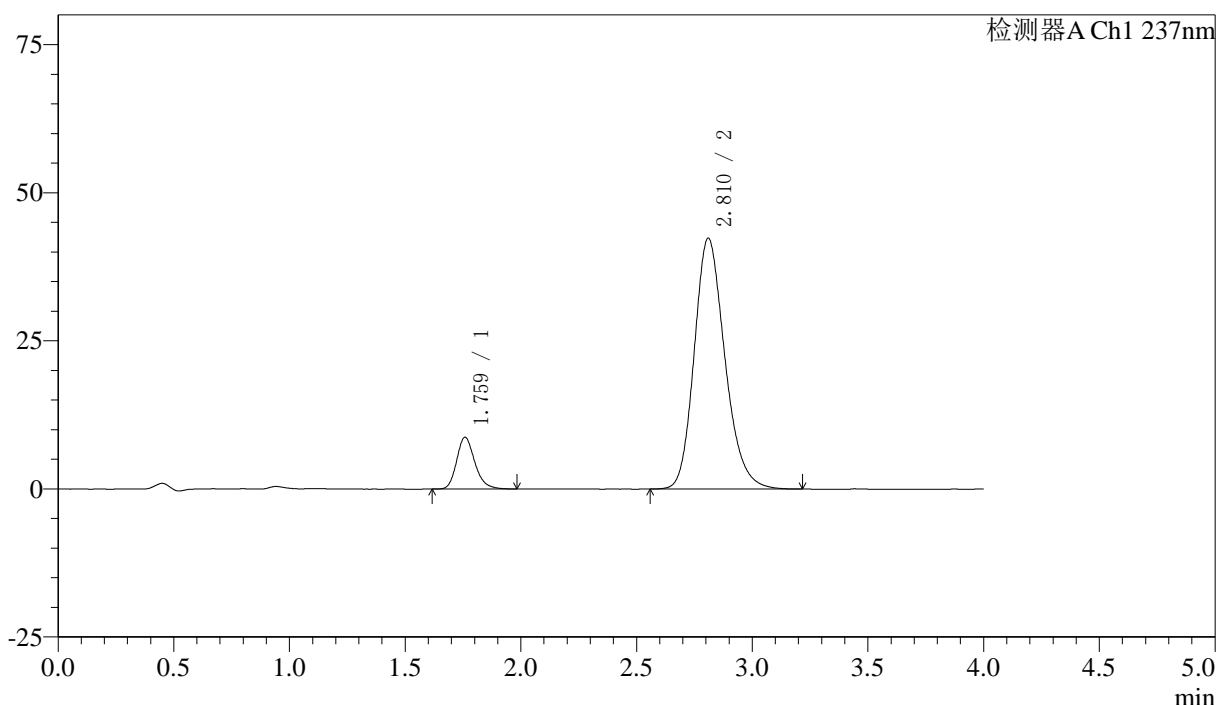
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-381-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47965	10.933	8709	2467	1.219	--
2	2.810	390743	89.067	42287	2201	1.205	5.515
总计		438708	100.000	50996			

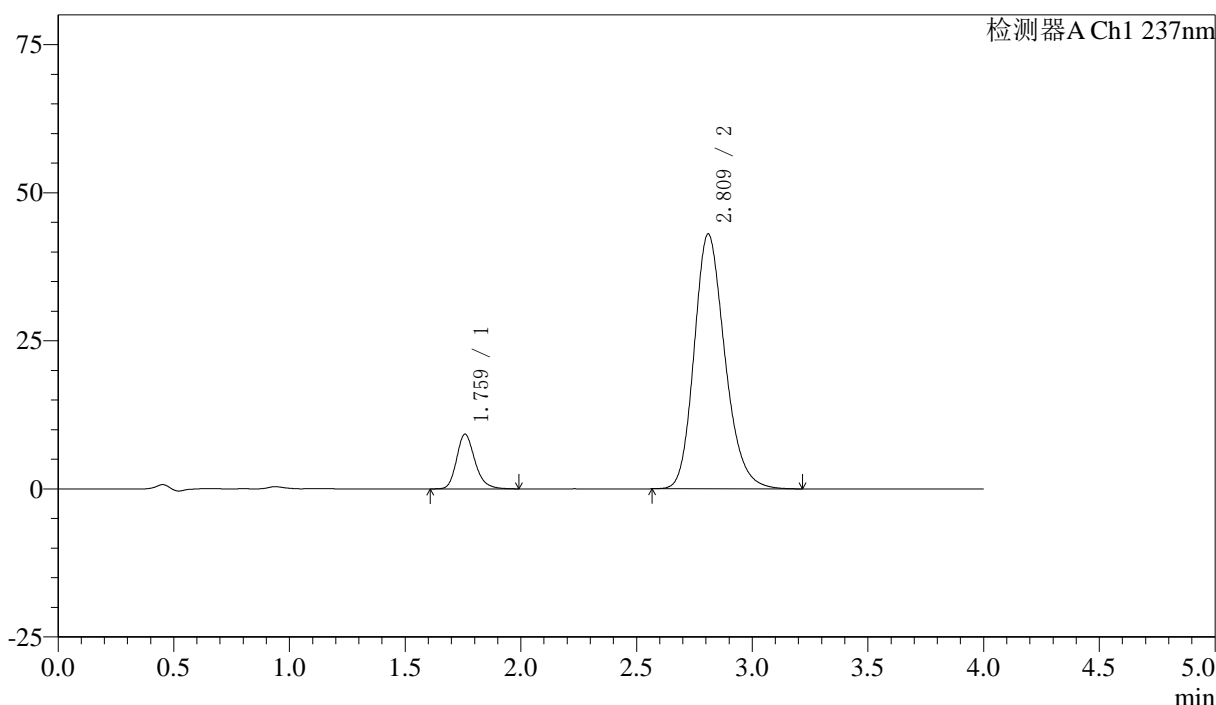
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-382-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	50881	11.350	9194	2453	1.223	--
2	2.809	397414	88.650	42945	2196	1.205	5.505
总计		448295	100.000	52139			

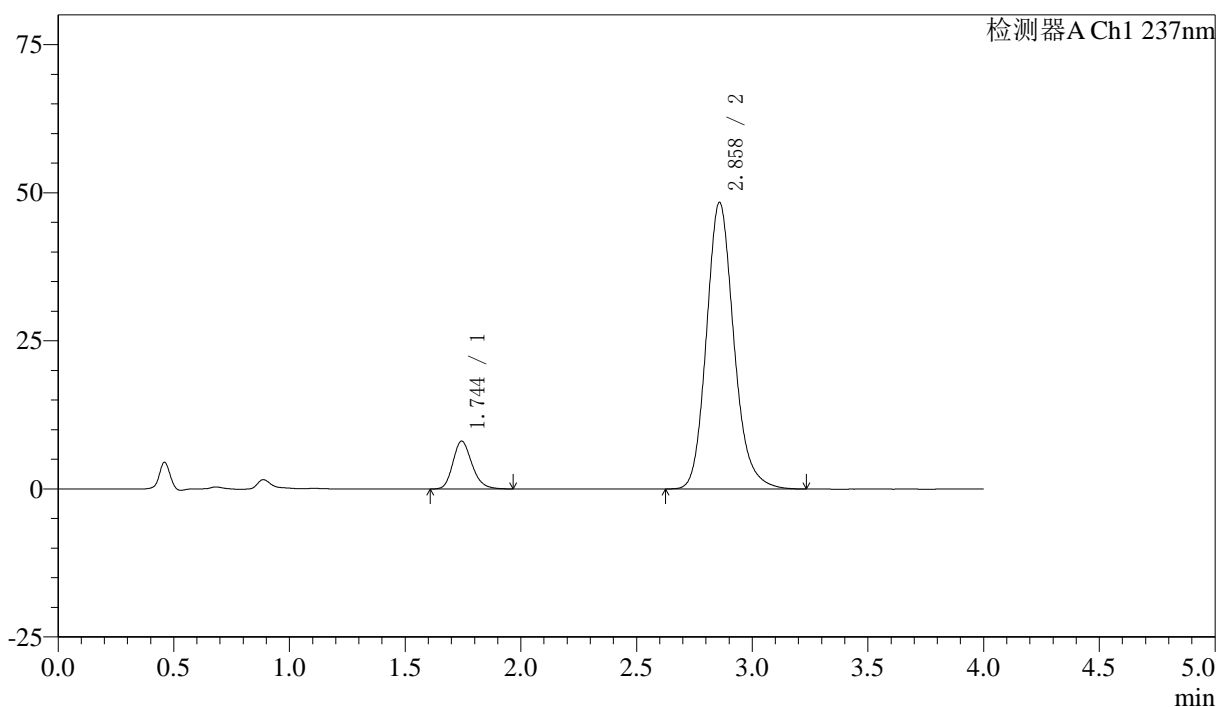
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-383-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	46517	10.440	8069	2185	1.205	--
2	2.858	399050	89.560	48290	2895	1.165	6.161
总计		445567	100.000	56358			

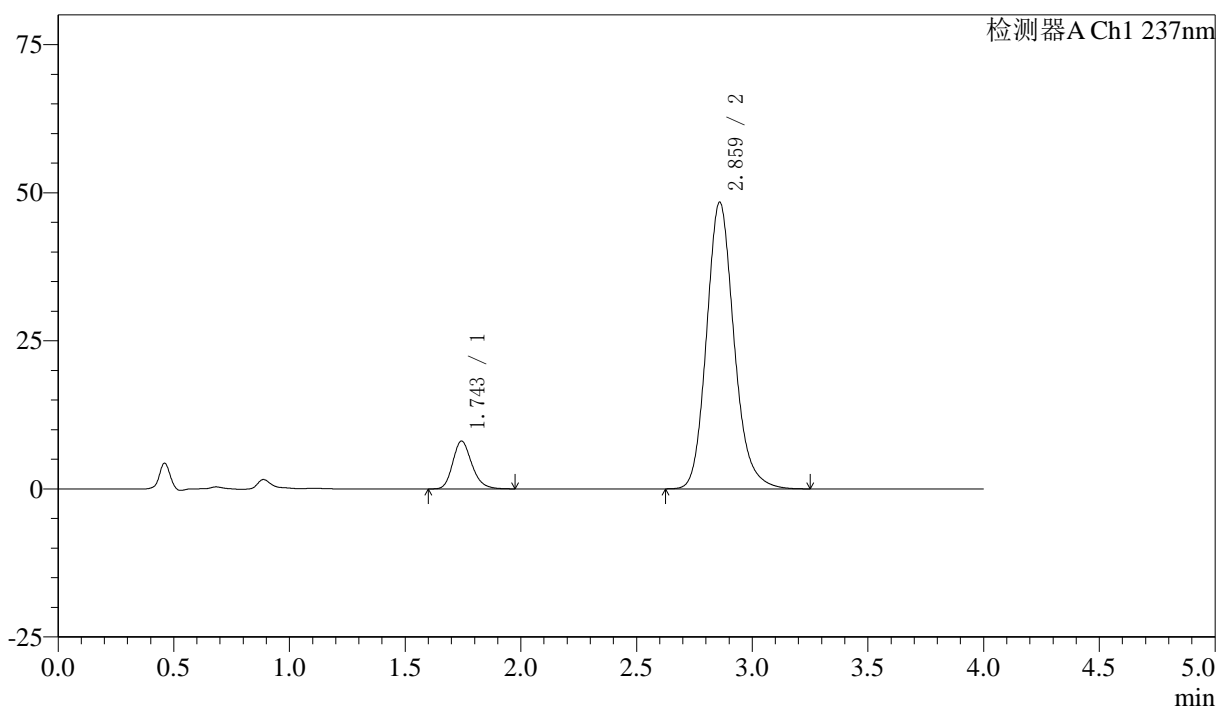
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-384-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	46313	10.358	8040	2191	1.210	--
2	2.859	400798	89.642	48260	2876	1.165	6.161
总计		447111	100.000	56300			

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-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



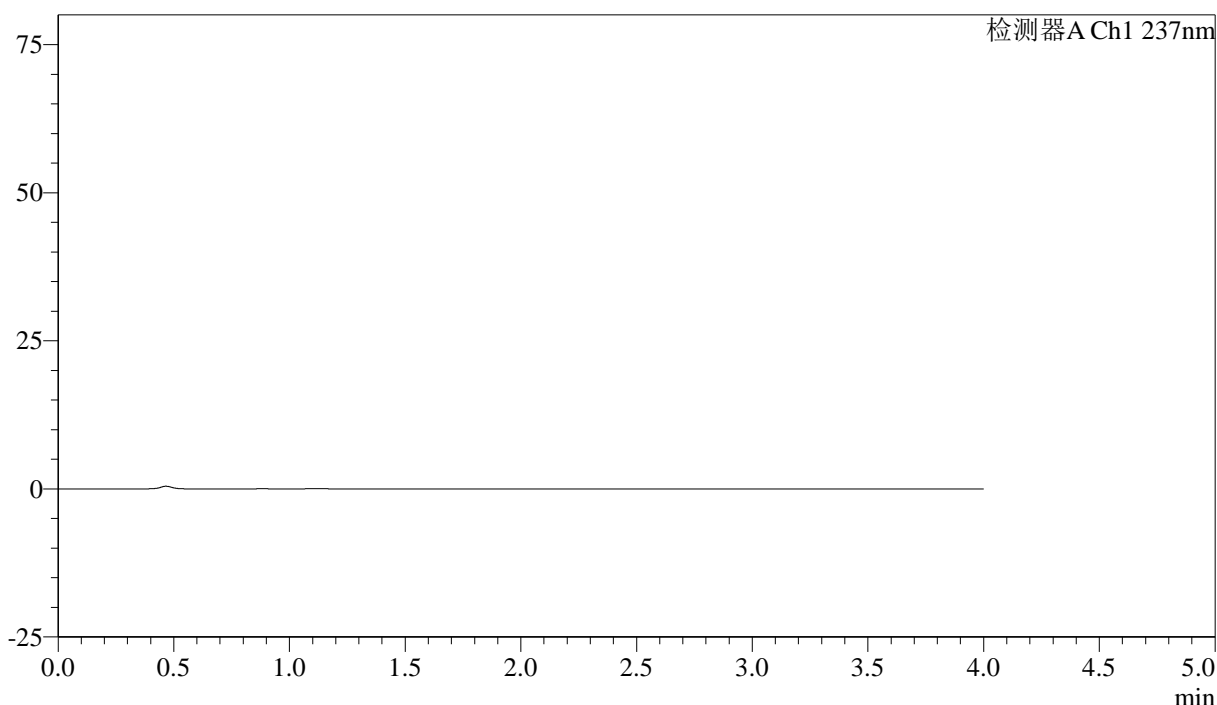
SMF-213

<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 - 0-153/30-385-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

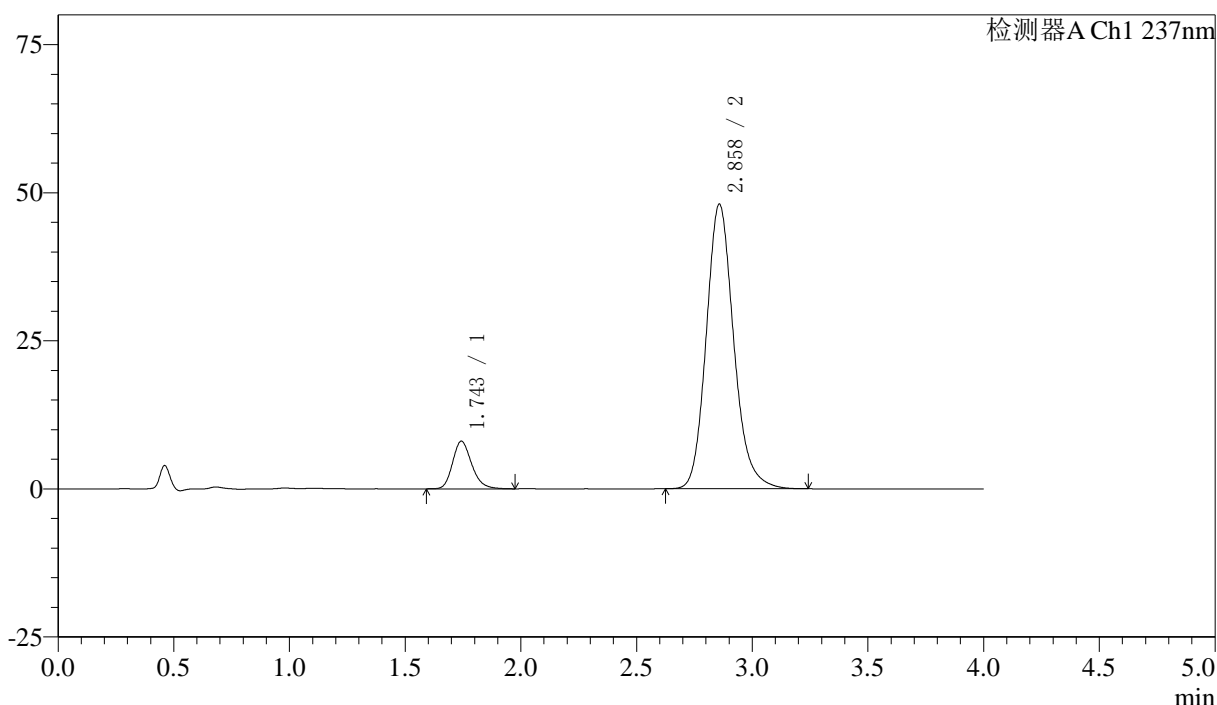
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-386-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 15:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	46282	10.434	7996	2190	1.213	--
2	2.858	397309	89.566	47988	2878	1.165	6.160
总计		443591	100.000	55985			

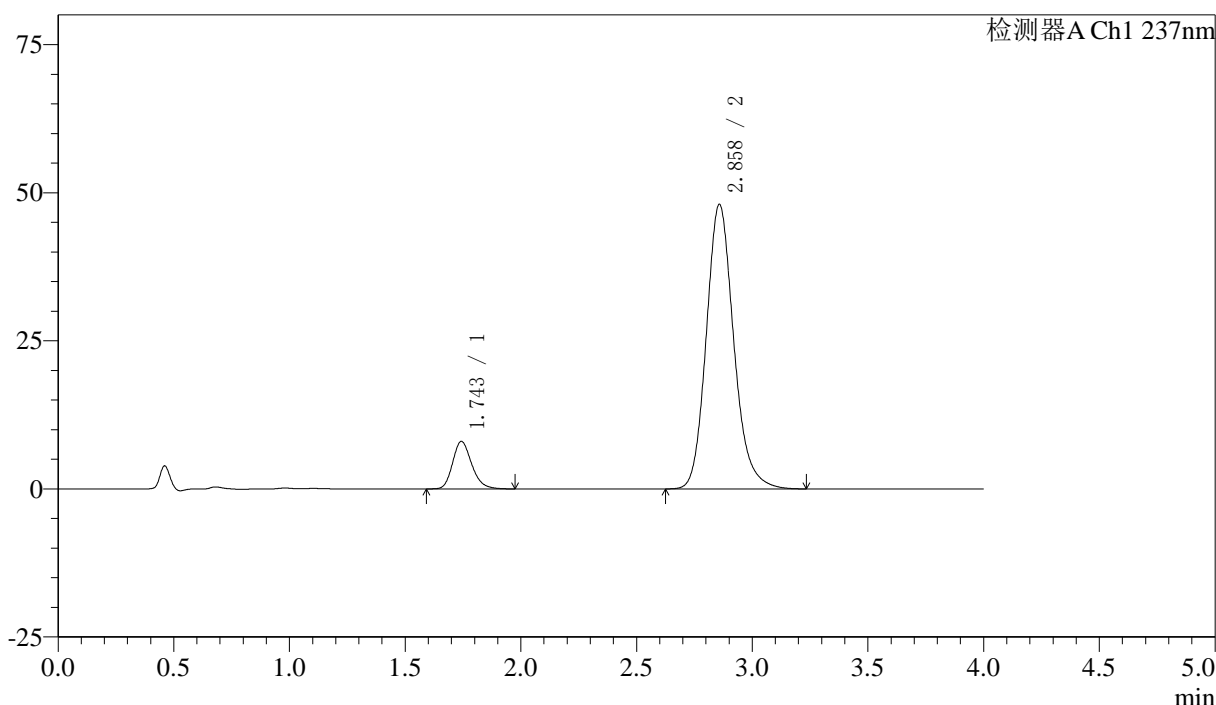
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-387-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 15:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	46135	10.414	7996	2187	1.211	--
2	2.858	396890	89.586	47974	2883	1.164	6.160
总计		443025	100.000	55970			

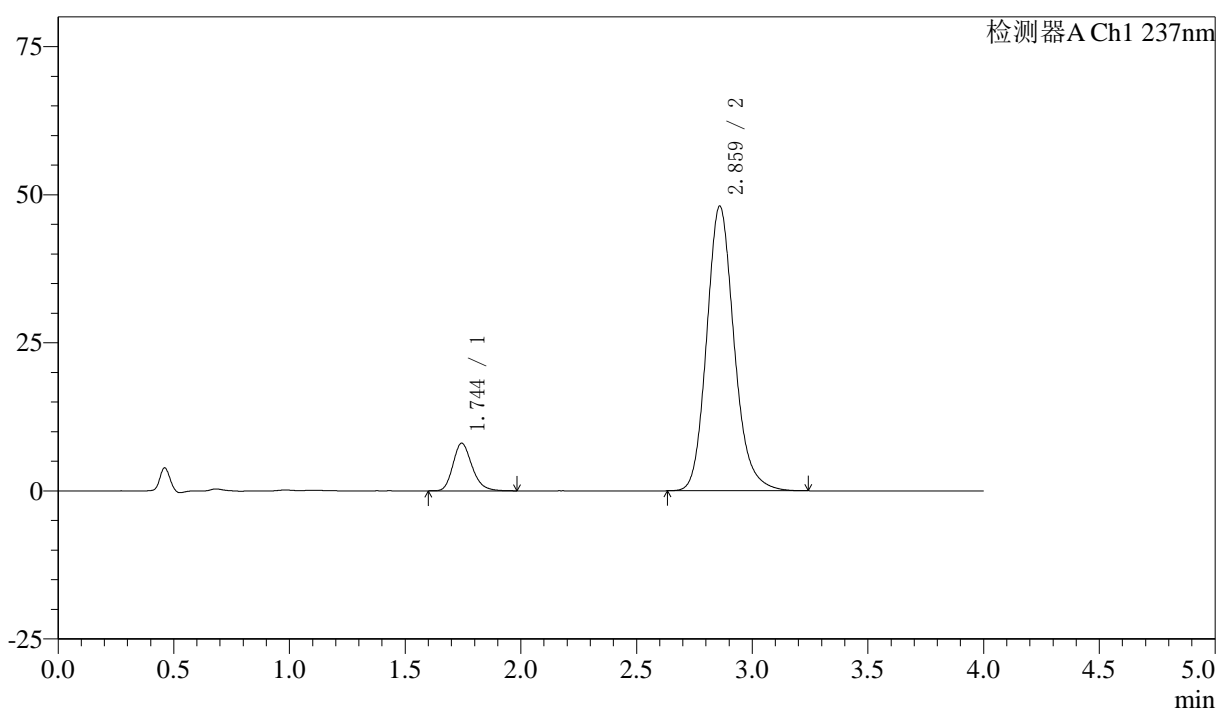
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-388-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	46118	10.399	8024	2198	1.214	--
2	2.859	397353	89.601	47935	2884	1.164	6.164
总计		443471	100.000	55959			

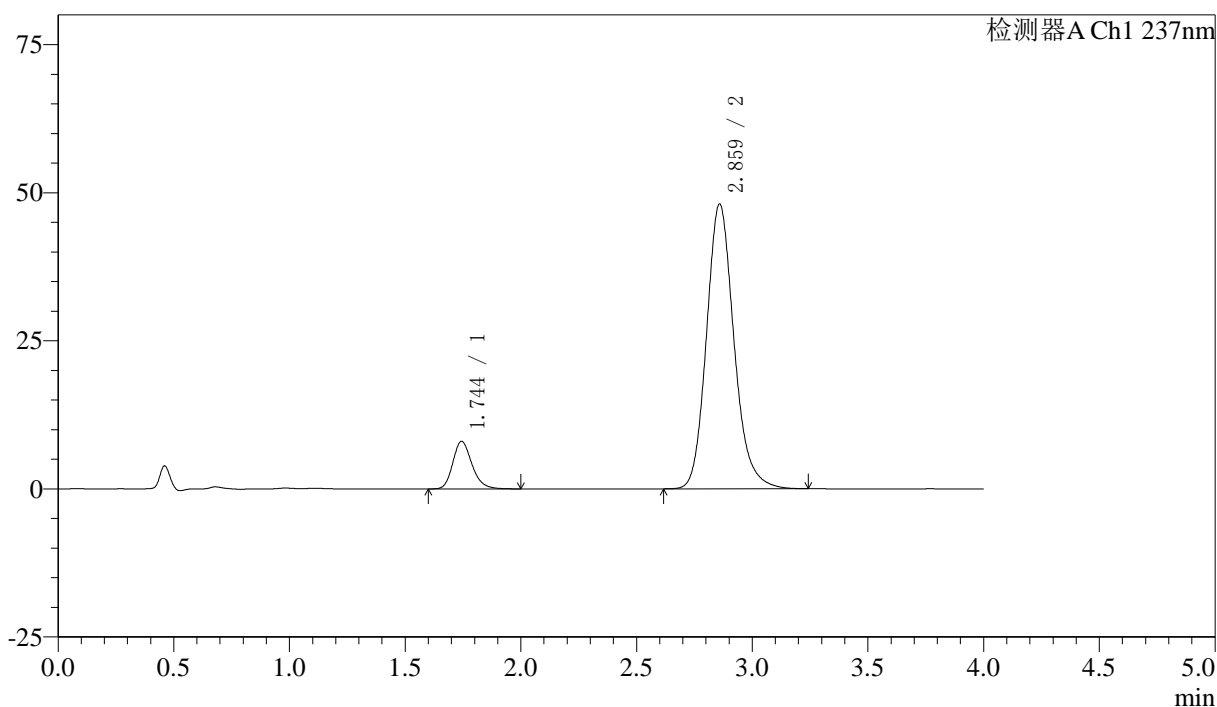
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-389-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	46331	10.435	8016	2196	1.217	--
2	2.859	397644	89.565	47955	2879	1.165	6.161
总计		443975	100.000	55971			

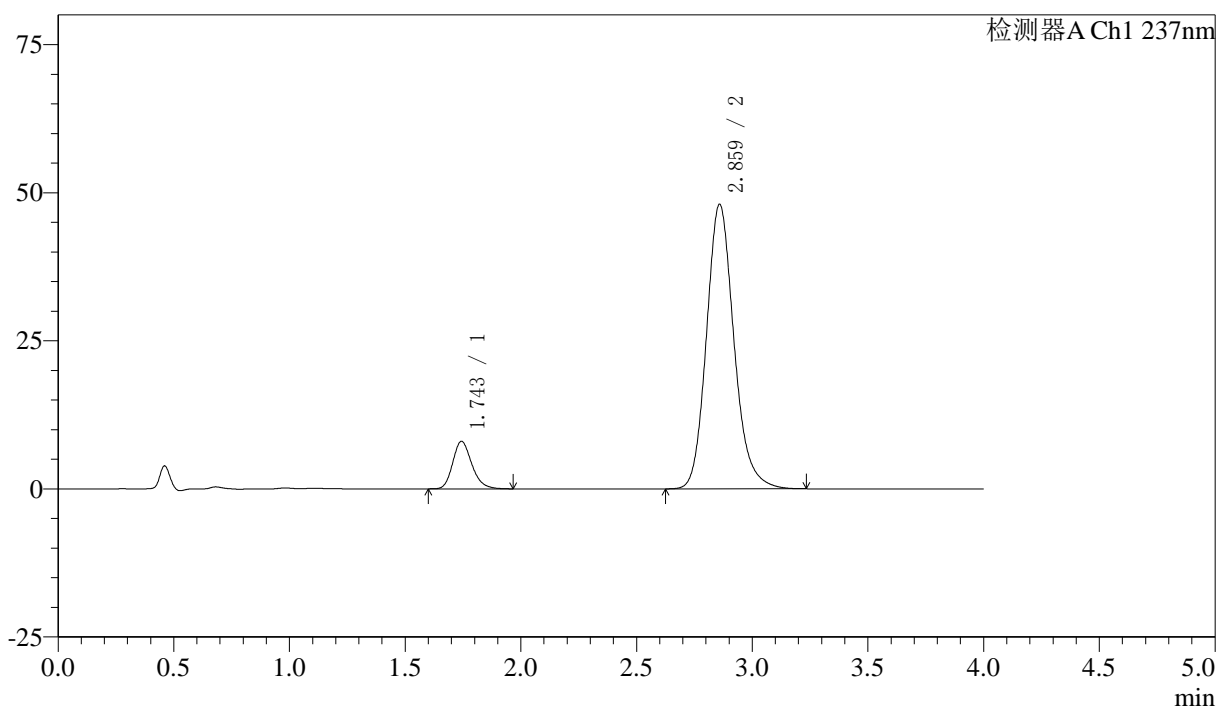
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-390-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	46090	10.398	7992	2191	1.215	--
2	2.859	397150	89.602	47926	2878	1.164	6.161
总计		443240	100.000	55918			

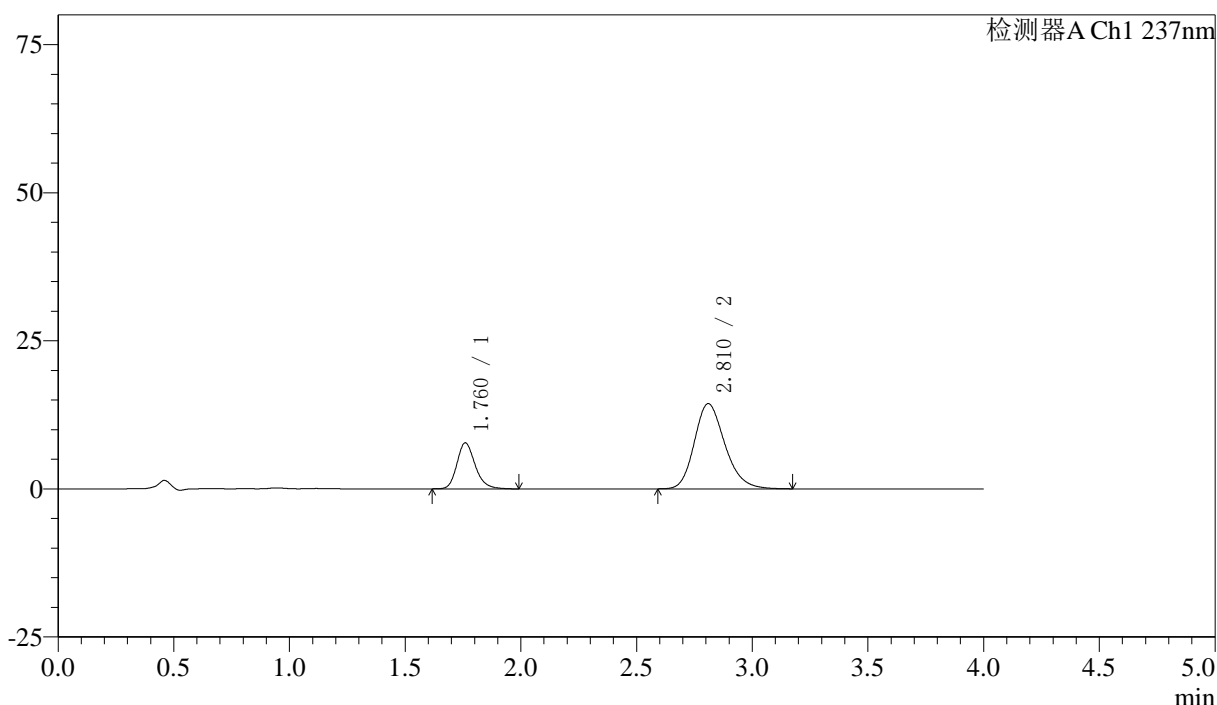
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-153/30-391-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 15:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	42686	24.393	7730	2469	1.218	--
2	2.810	132308	75.607	14366	2219	1.213	5.522
总计		174994	100.000	22096			

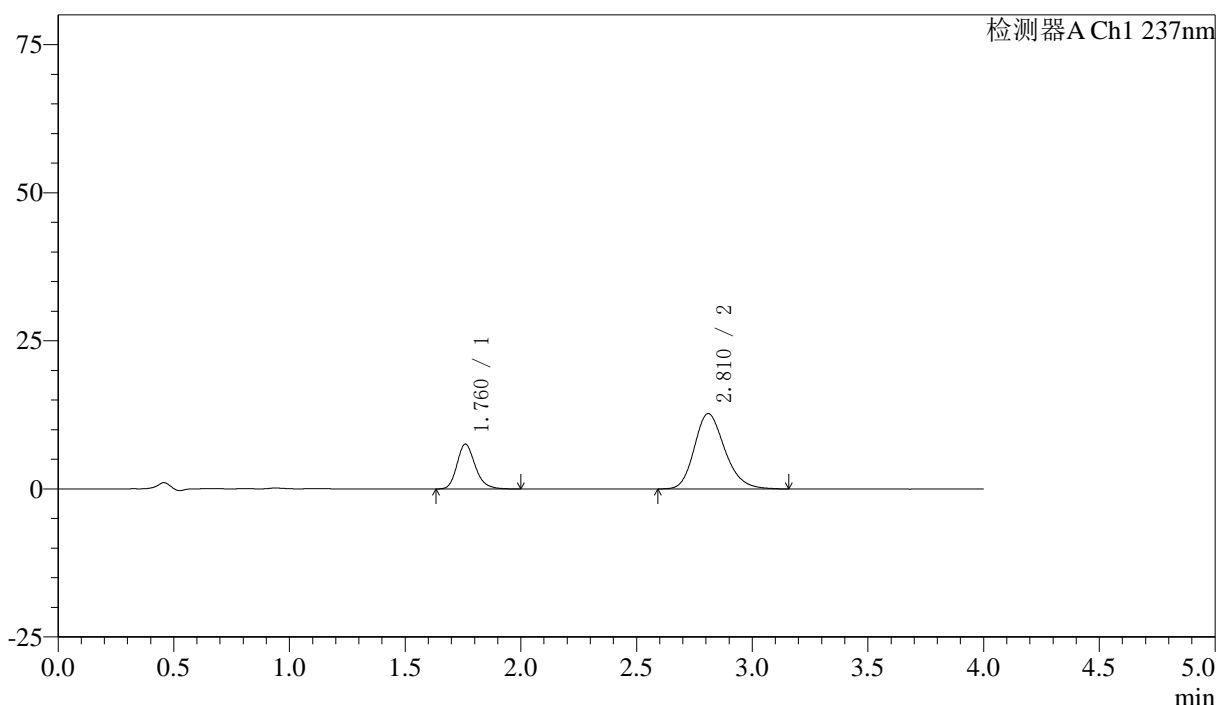
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-392-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 16:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	41527	26.267	7537	2467	1.217	--
2	2.810	116571	73.733	12702	2230	1.211	5.528
总计		158099	100.000	20239			

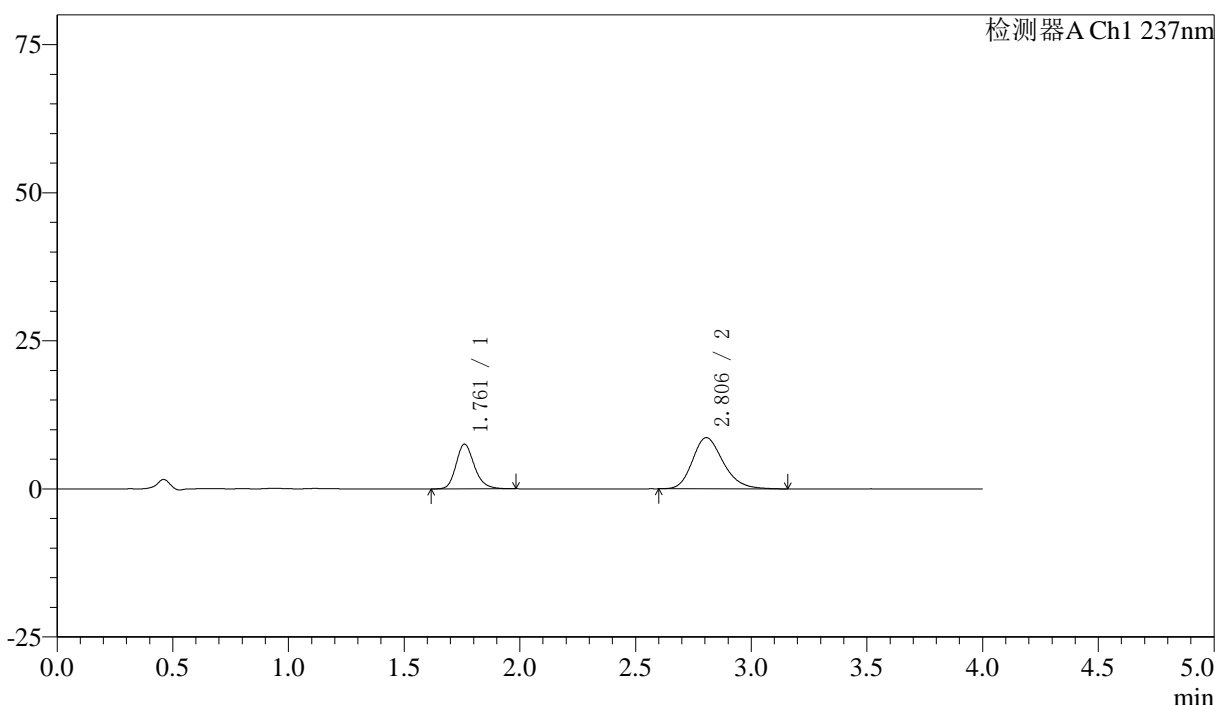
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-393-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 16:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	41524	34.154	7535	2460	1.210	--
2	2.806	80055	65.846	8649	2173	1.220	5.461
总计		121579	100.000	16184			

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-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



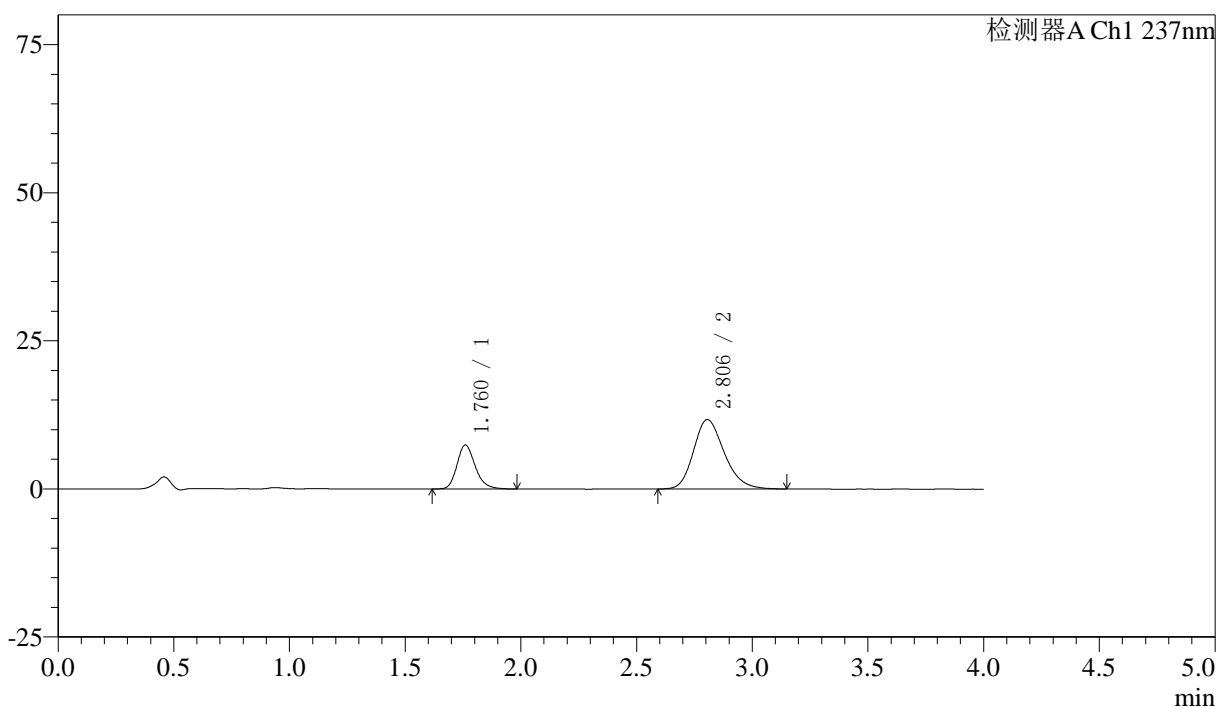
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-394-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 16:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	40844	27.402	7406	2466	1.219	--
2	2.806	108213	72.598	11713	2179	1.216	5.473
总计		149058	100.000	19119			

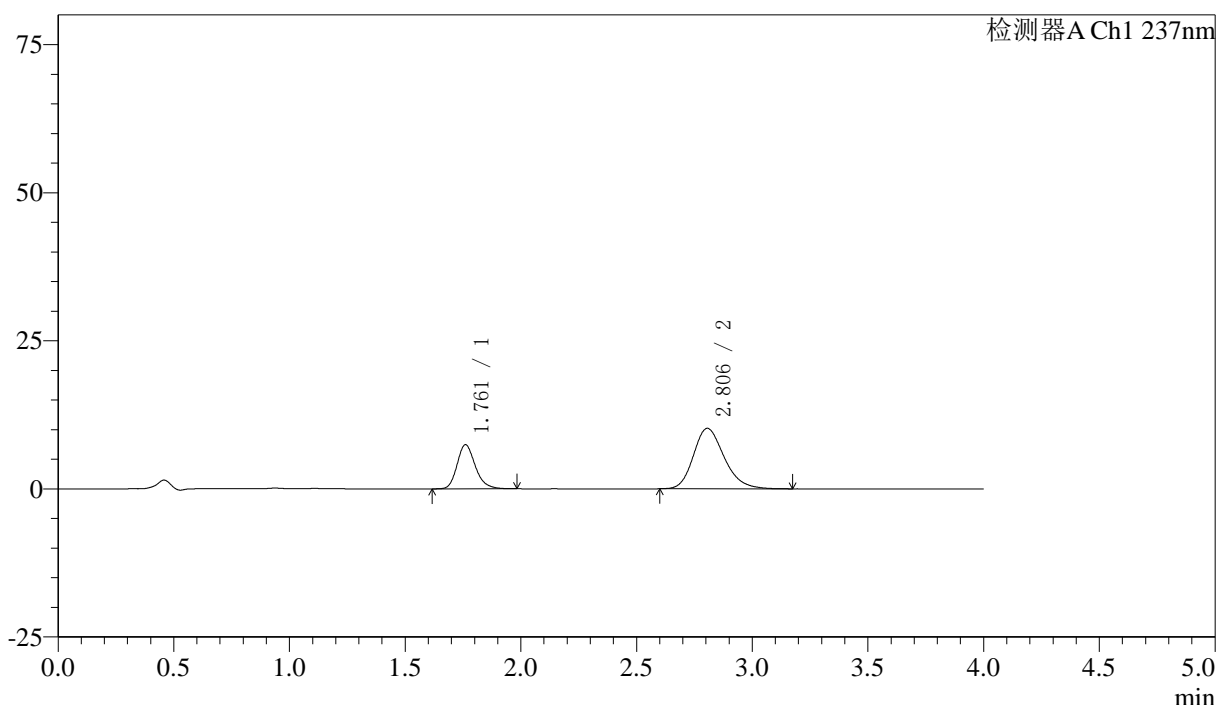
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-395-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 16:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	40910	30.181	7435	2466	1.215	--
2	2.806	94637	69.819	10214	2174	1.221	5.465
总计		135546	100.000	17649			

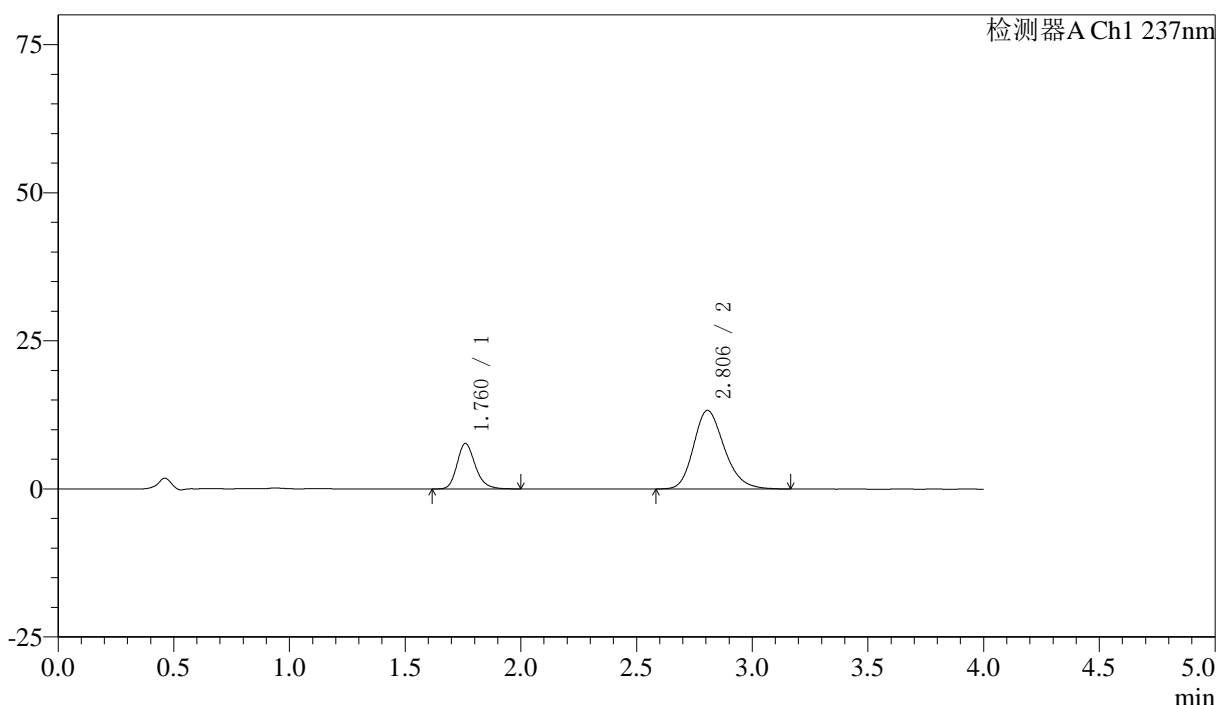
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-396-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 16:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	42306	25.601	7661	2464	1.217	--
2	2.806	122944	74.399	13285	2179	1.220	5.471
总计		165250	100.000	20946			

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-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



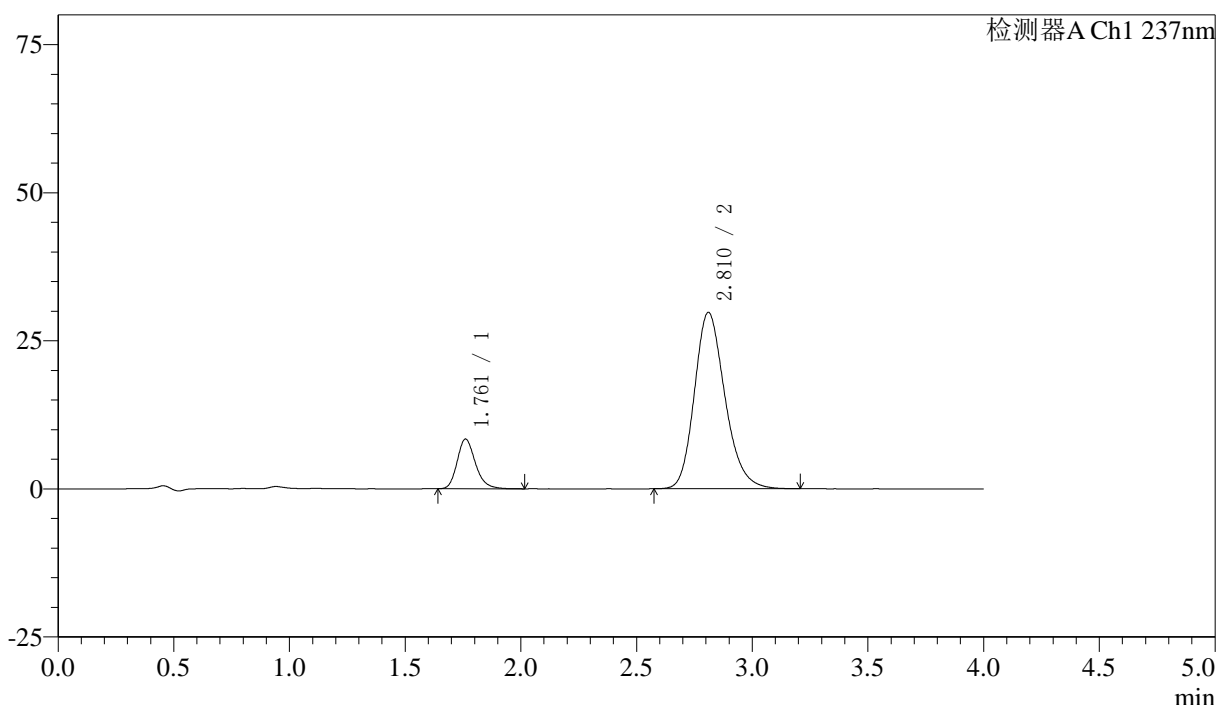
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-397-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	46223	14.469	8384	2468	1.222	--
2	2.810	273235	85.531	29747	2230	1.209	5.526
总计		319458	100.000	38132			

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-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



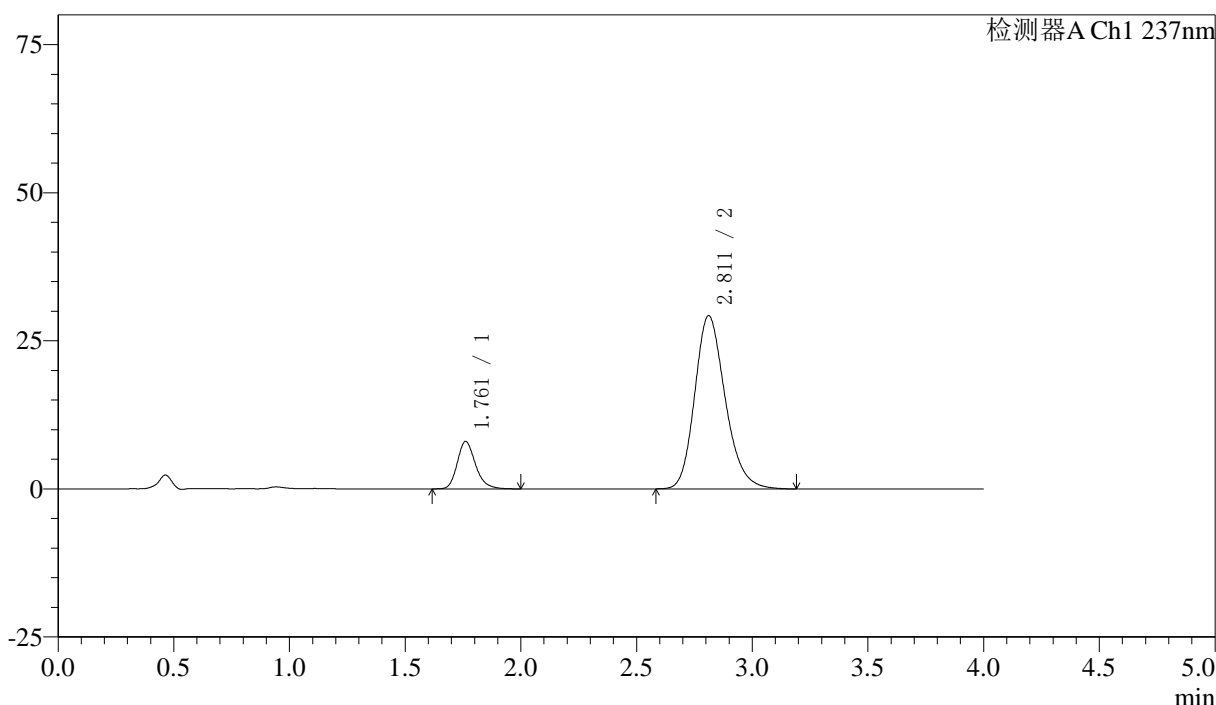
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-398-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 16:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	44276	14.183	8014	2466	1.225	--
2	2.811	267899	85.817	29240	2236	1.206	5.532
总计		312175	100.000	37253			

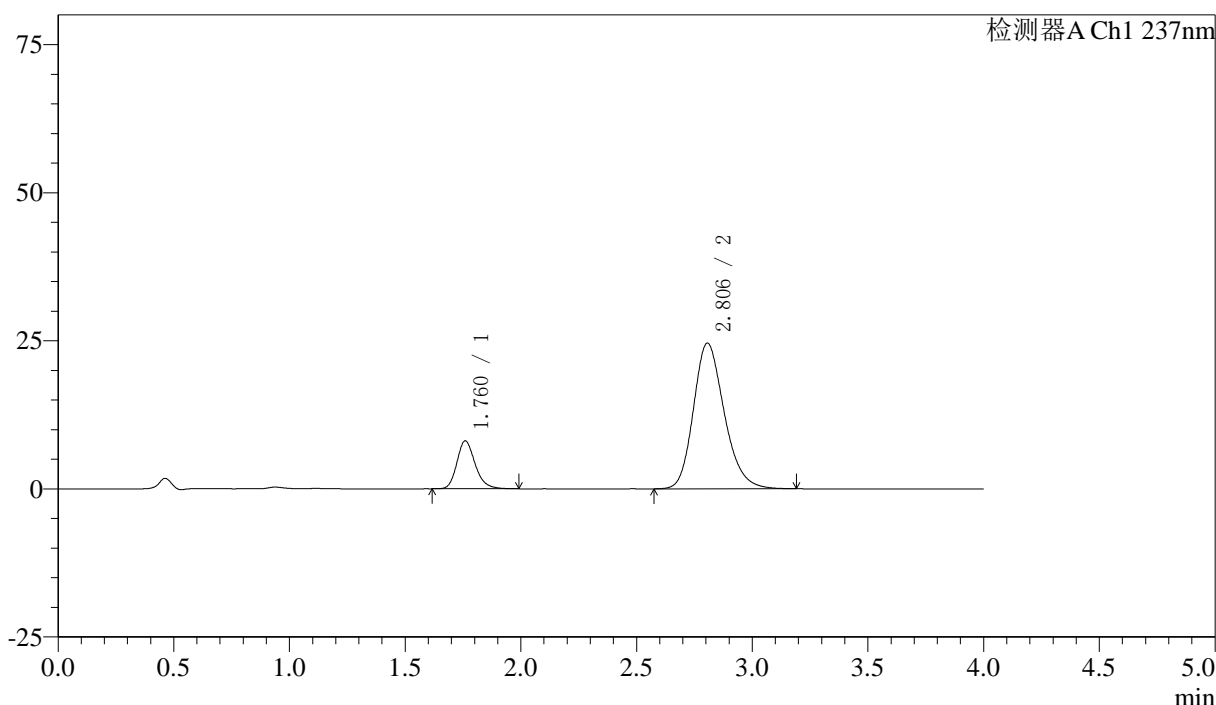
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-399-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 16:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	44477	16.327	8051	2463	1.217	--
2	2.806	227939	83.673	24608	2175	1.211	5.471
总计		272416	100.000	32659			

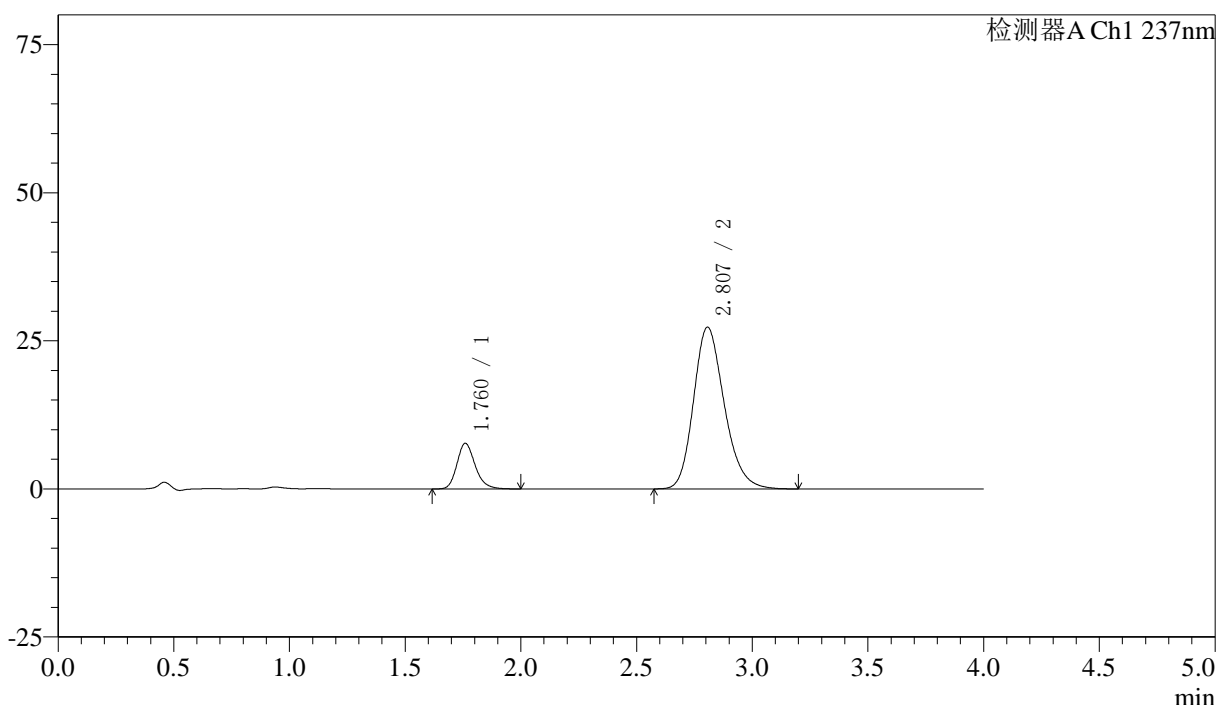
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-400-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 16:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	42442	14.384	7678	2461	1.215	--
2	2.807	252618	85.616	27320	2184	1.212	5.478
总计		295060	100.000	34999			

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-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



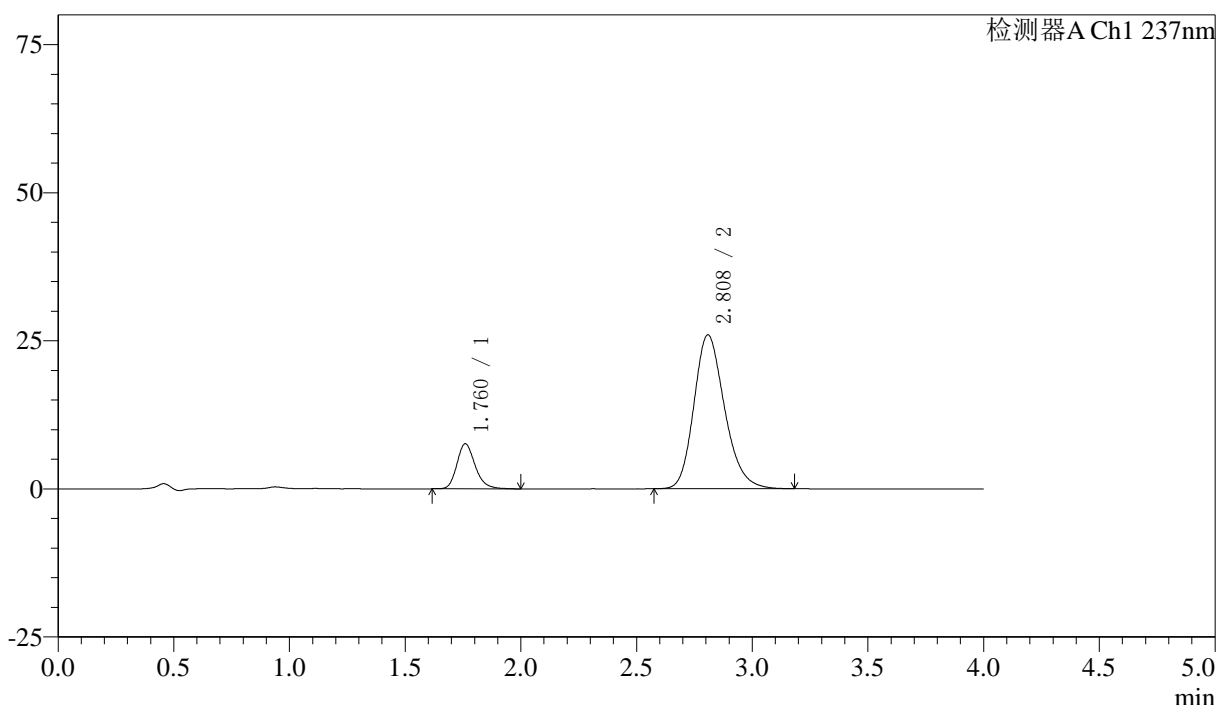
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-401-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 16:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	41871	14.884	7573	2457	1.218	--
2	2.808	239444	85.116	25946	2193	1.211	5.491
总计		281315	100.000	33519			

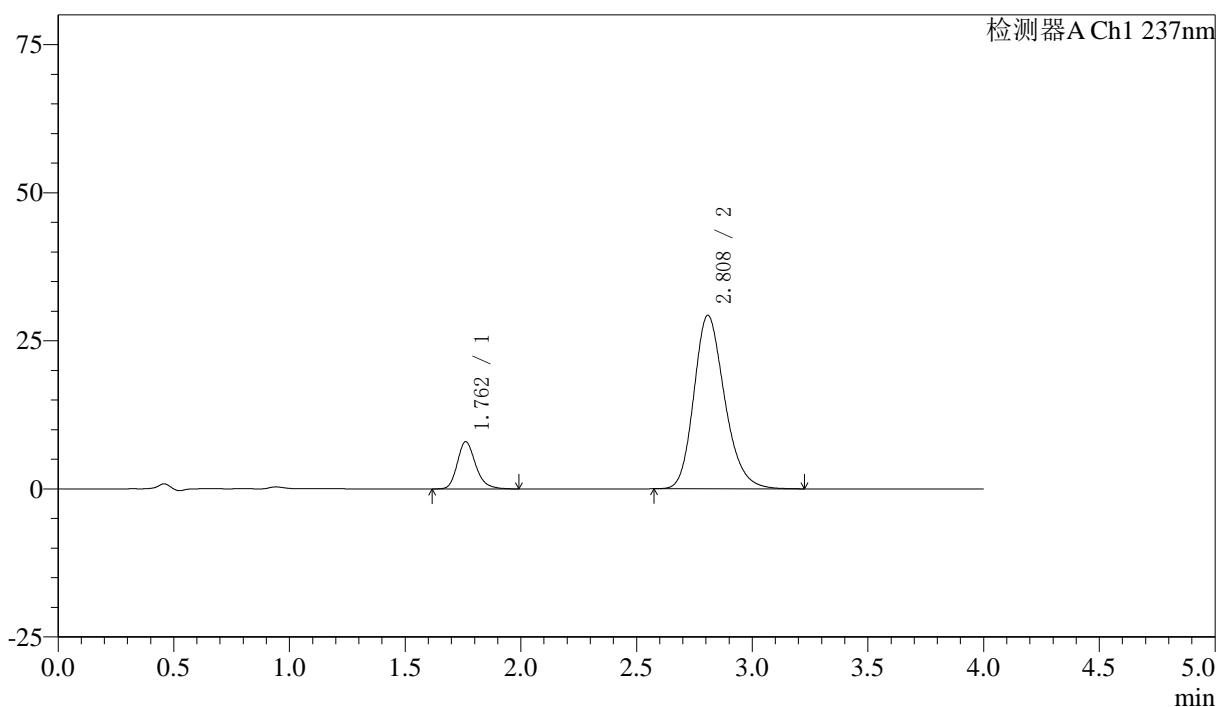
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-402-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	43924	13.952	7968	2465	1.226	--
2	2.808	270908	86.048	29264	2186	1.213	5.476
总计		314832	100.000	37232			

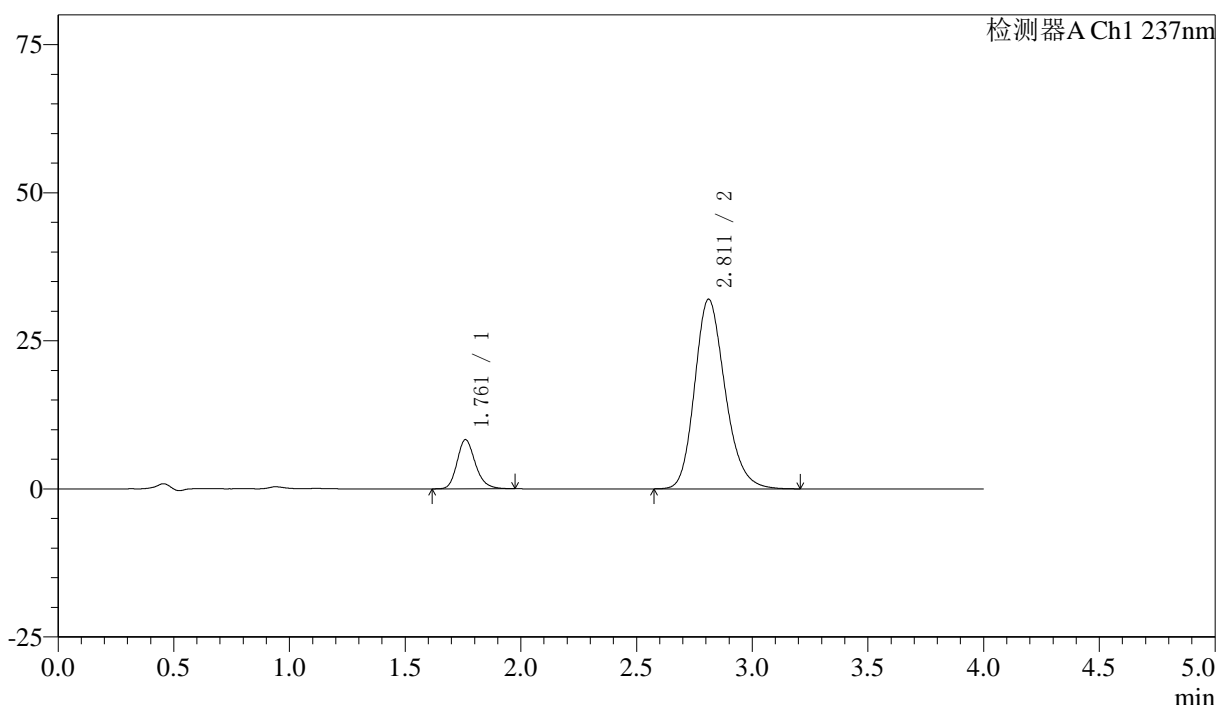
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-403-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	45642	13.461	8287	2464	1.209	--
2	2.811	293433	86.539	32012	2237	1.206	5.535
总计		339075	100.000	40298			

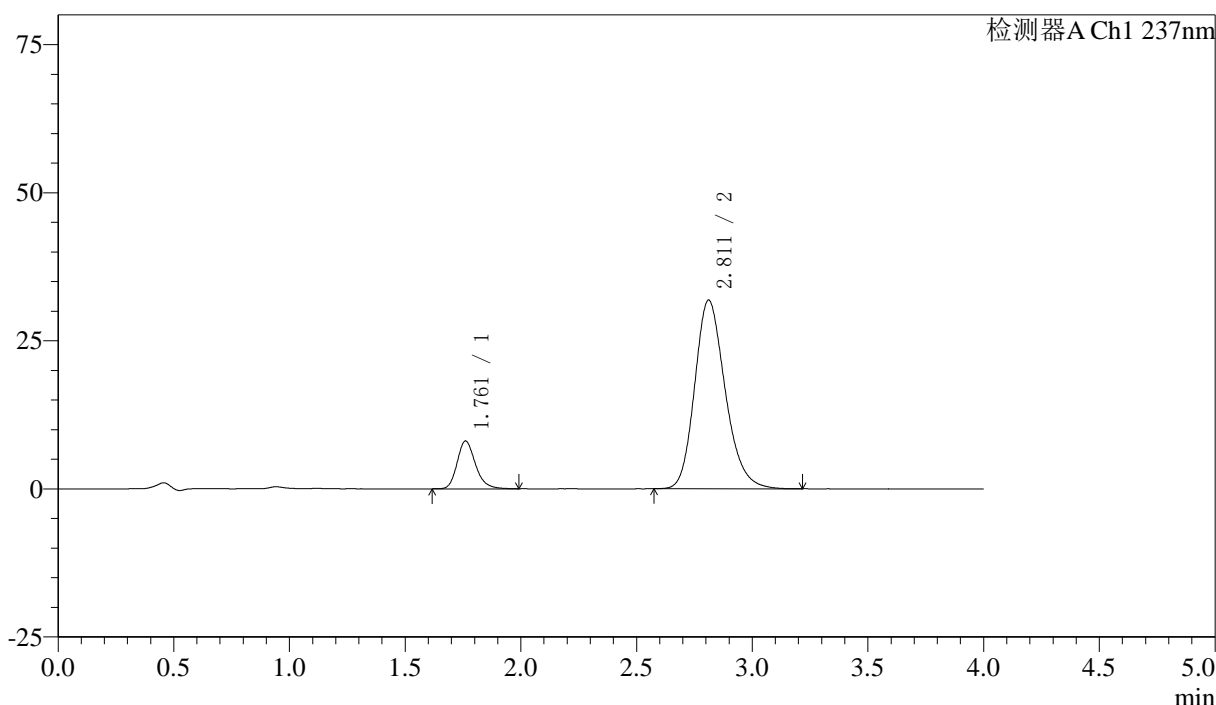
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-404-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 16:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	44594	13.236	8069	2461	1.223	--
2	2.811	292329	86.764	31841	2228	1.209	5.525
总计		336923	100.000	39910			

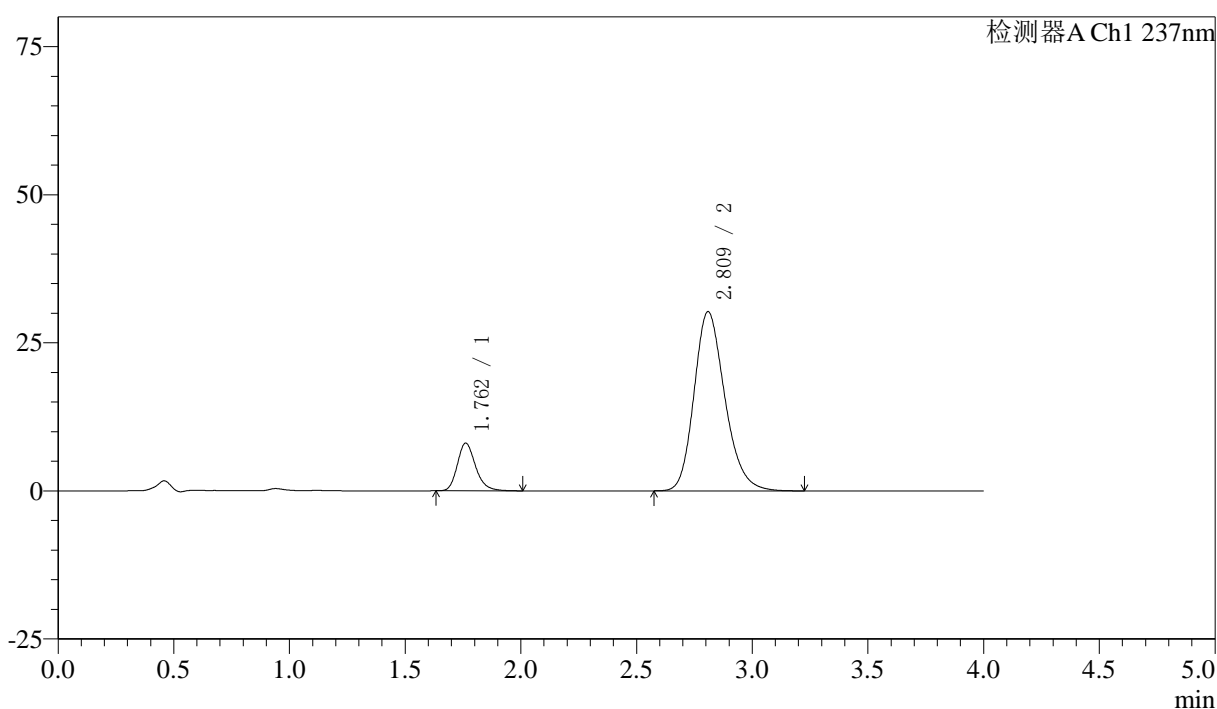
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-405-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	44283	13.650	8051	2472	1.221	--
2	2.809	280145	86.350	30204	2187	1.214	5.483
总计		324428	100.000	38255			

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-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



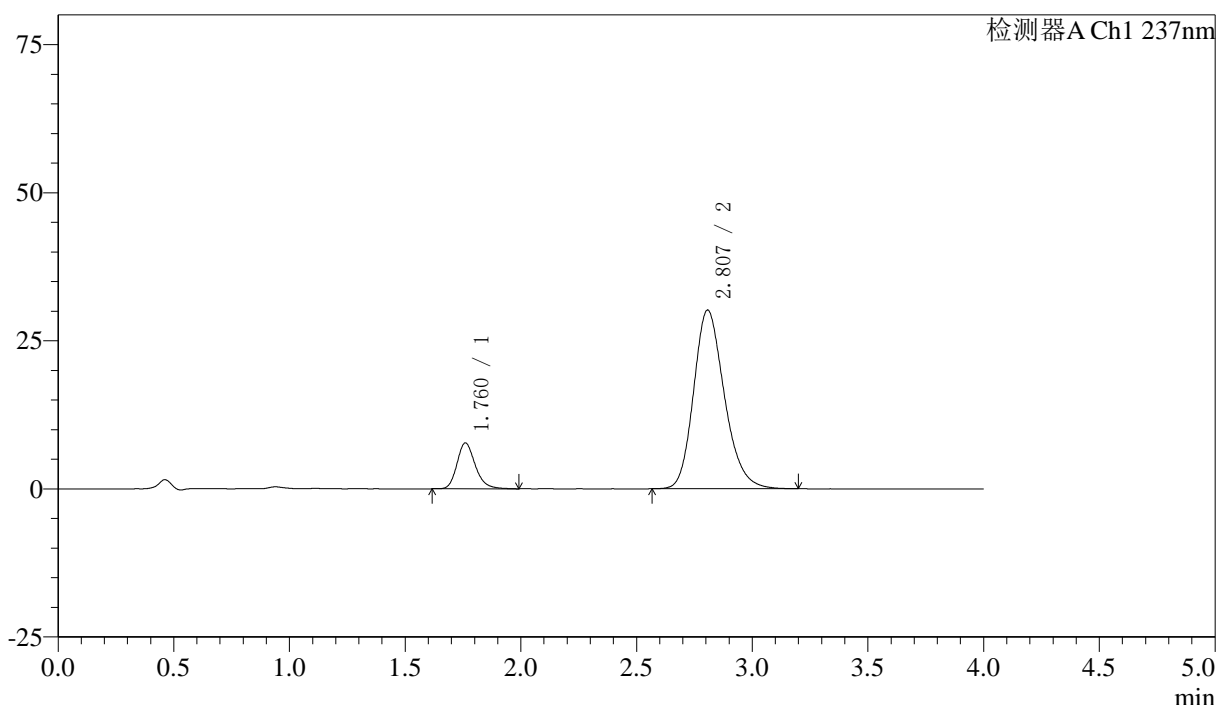
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-406-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 17:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	42716	13.278	7717	2459	1.219	--
2	2.807	279003	86.722	30159	2183	1.210	5.476
总计		321720	100.000	37876			

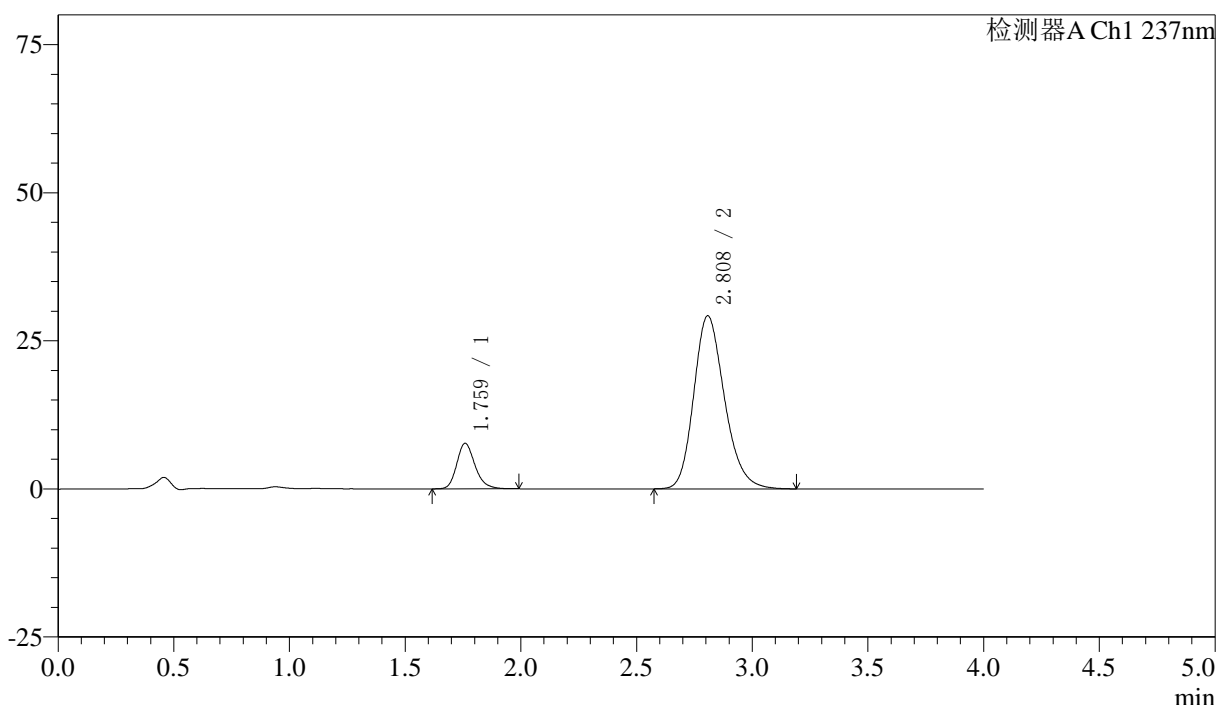
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-407-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 17:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	42317	13.538	7651	2460	1.217	--
2	2.808	270258	86.462	29204	2185	1.209	5.489
总计		312575	100.000	36855			

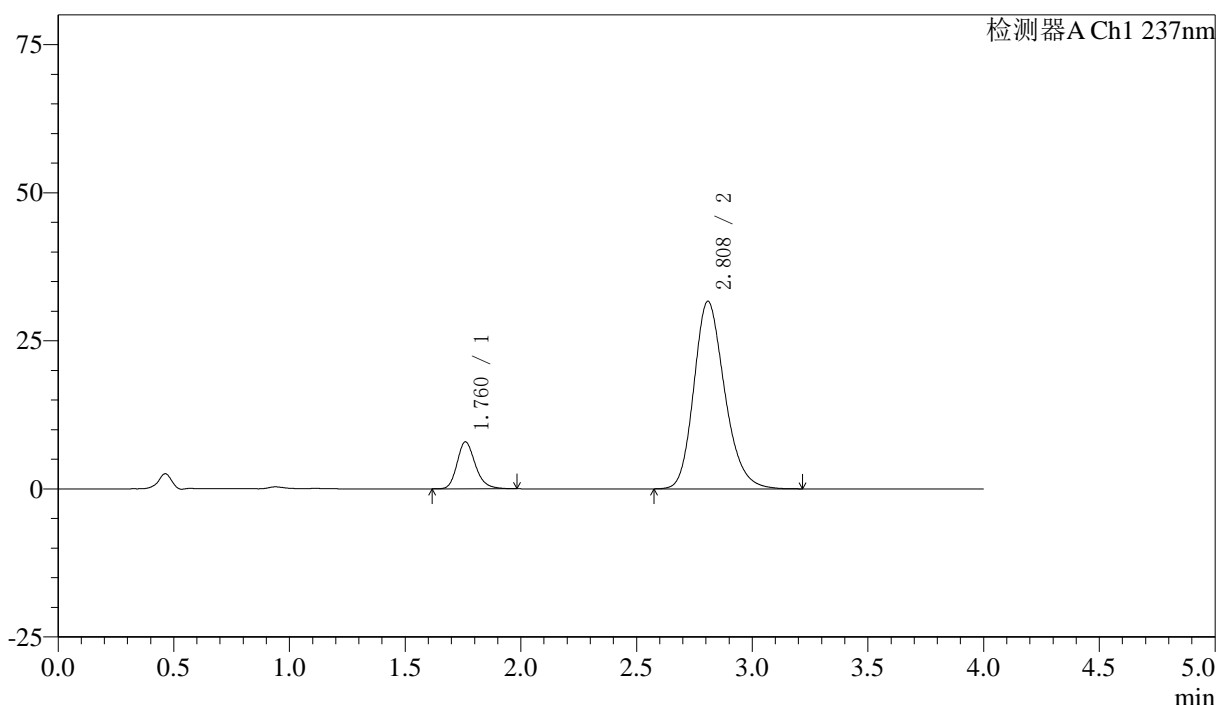
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-408-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 17:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	43473	12.914	7899	2471	1.220	--
2	2.808	293166	87.086	31626	2183	1.210	5.484
总计		336639	100.000	39526			

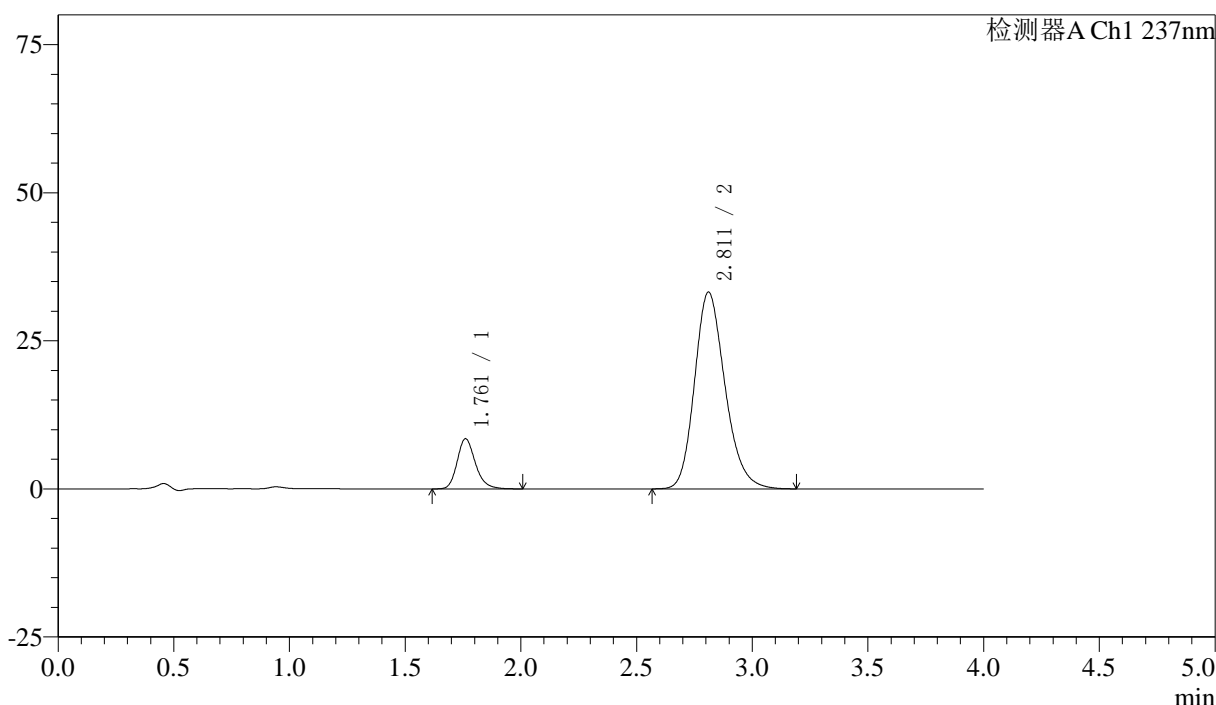
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-409-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 17:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	46663	13.285	8466	2481	1.222	--
2	2.811	304585	86.715	33204	2229	1.207	5.532
总计		351248	100.000	41670			

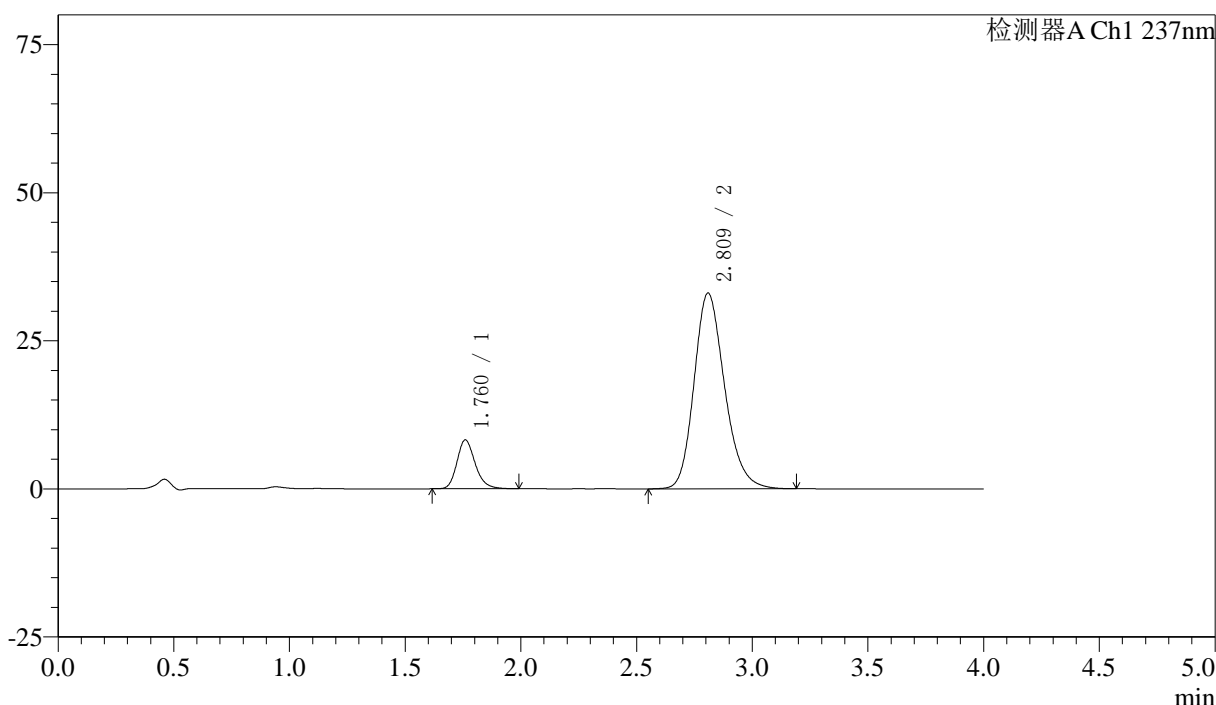
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-410-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 17:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	45424	13.024	8222	2466	1.217	--
2	2.809	303334	86.976	32988	2226	1.206	5.522
总计		348757	100.000	41210			

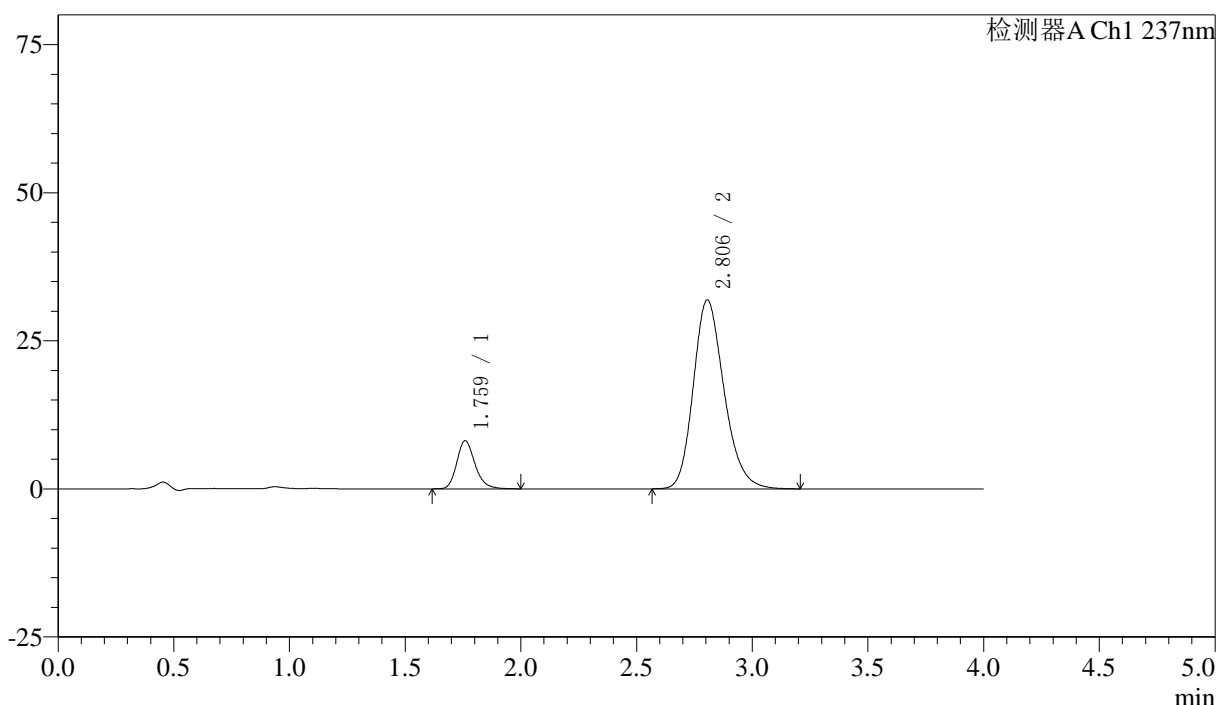
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-411-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	44627	13.149	8071	2469	1.217	--
2	2.806	294765	86.851	31911	2188	1.210	5.486
总计		339392	100.000	39982			

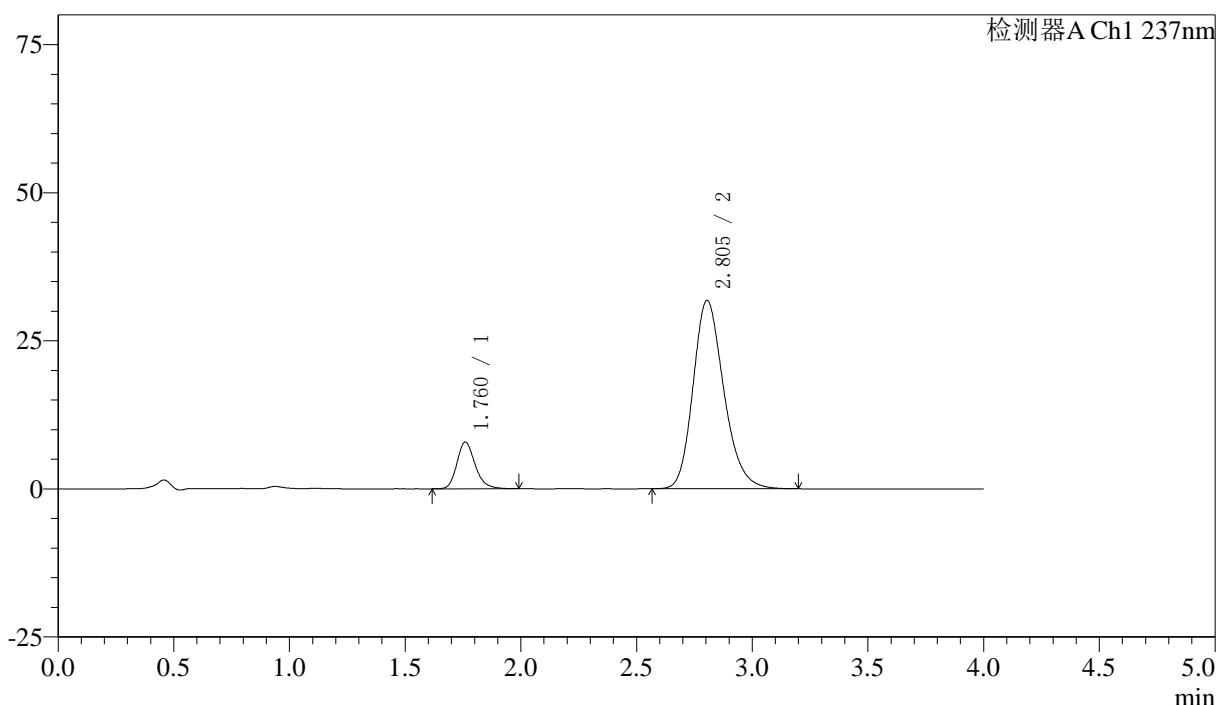
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-412-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 17:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	43314	12.830	7851	2476	1.219	--
2	2.805	294287	87.170	31825	2179	1.213	5.473
总计		337601	100.000	39676			

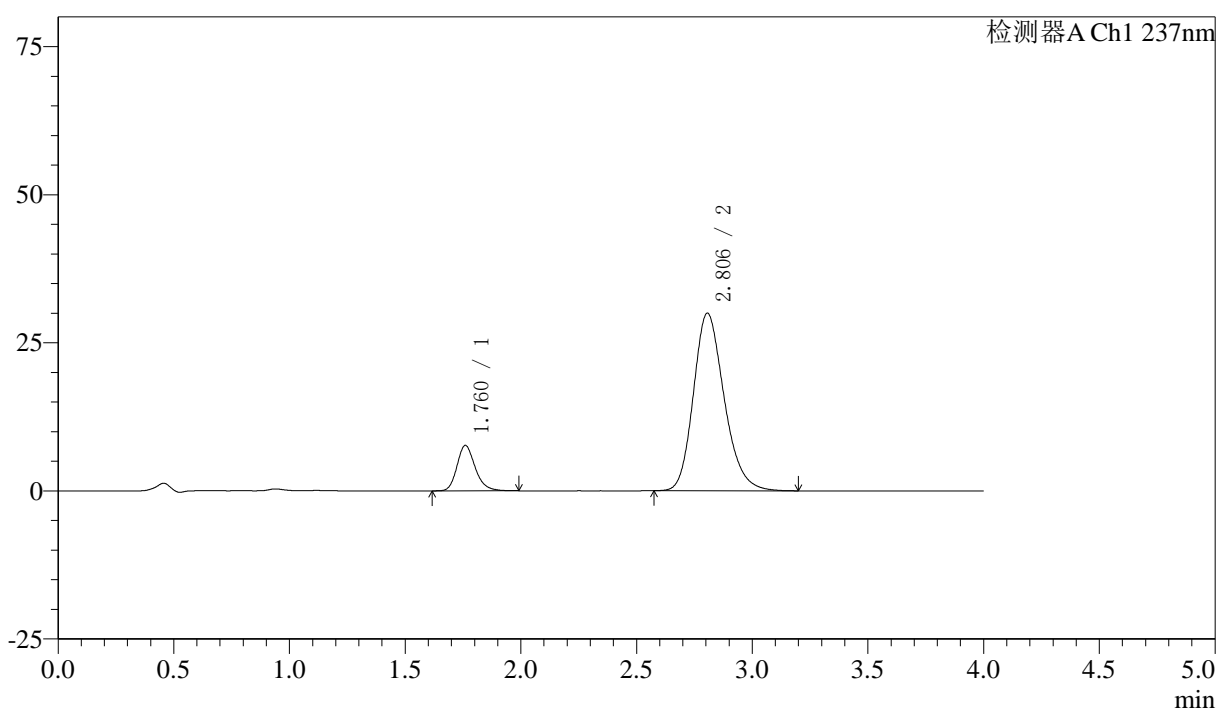
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-413-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	42048	13.169	7639	2482	1.215	--
2	2.806	277244	86.831	29990	2182	1.210	5.482
总计		319292	100.000	37629			

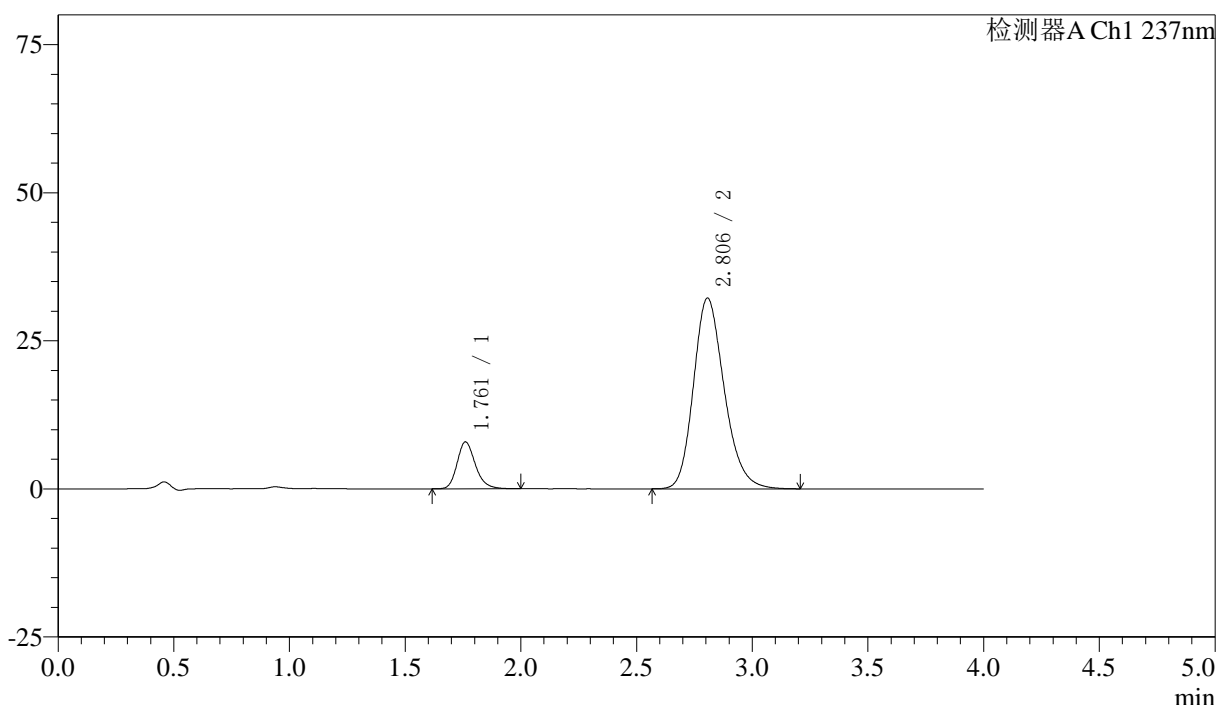
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-414-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 17:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	43647	12.779	7905	2457	1.220	--
2	2.806	297898	87.221	32208	2186	1.209	5.472
总计		341545	100.000	40113			

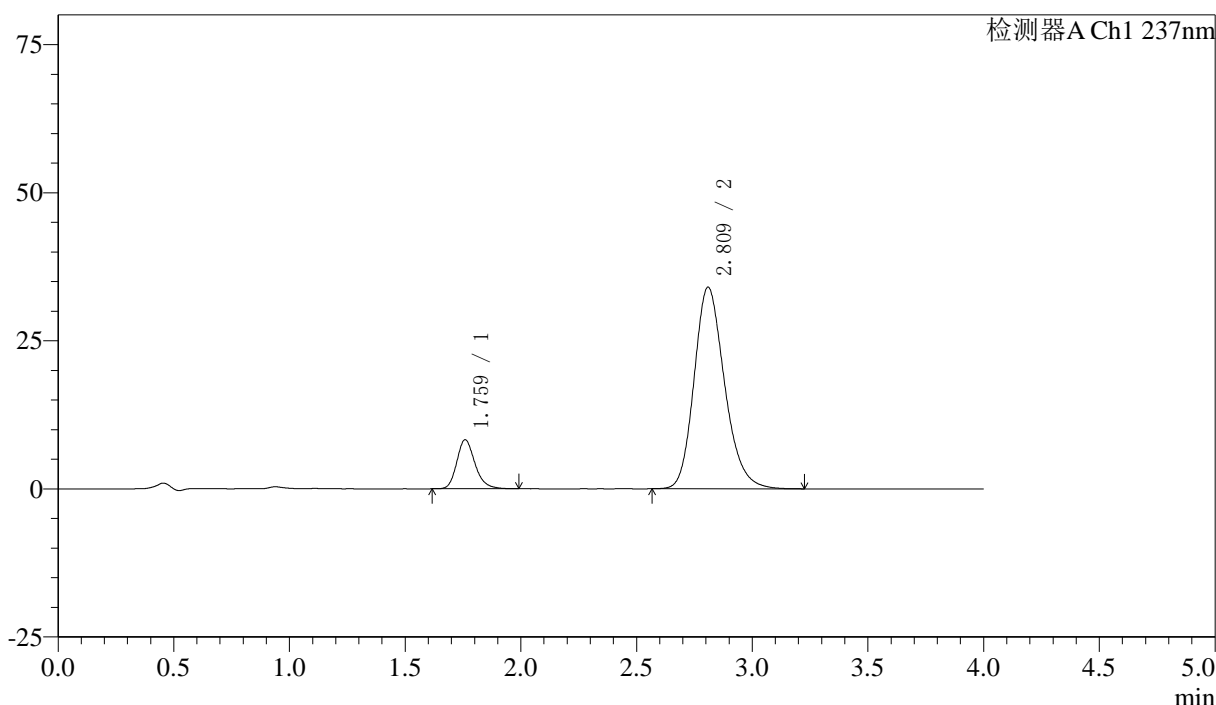
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-415-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 17:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	45359	12.695	8225	2483	1.221	--
2	2.809	311943	87.305	33973	2233	1.205	5.539
总计		357302	100.000	42198			

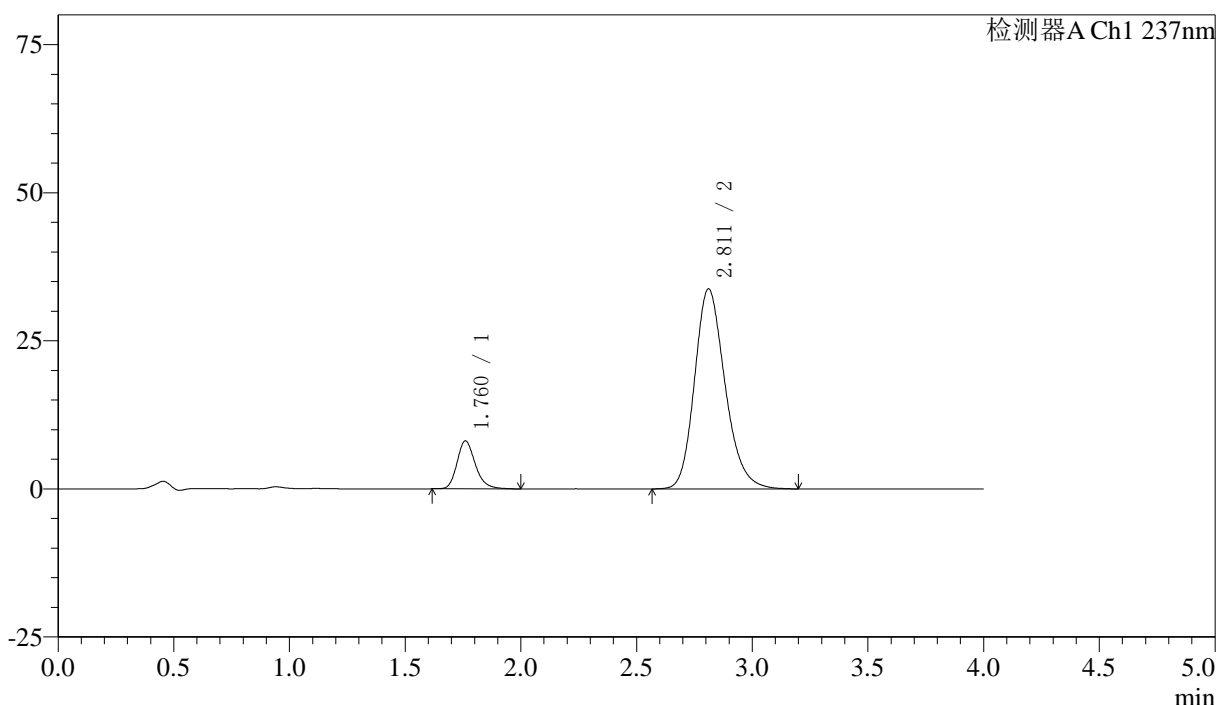
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-416-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 17:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	44481	12.558	8066	2470	1.224	--
2	2.811	309720	87.442	33750	2237	1.204	5.538
总计		354201	100.000	41816			

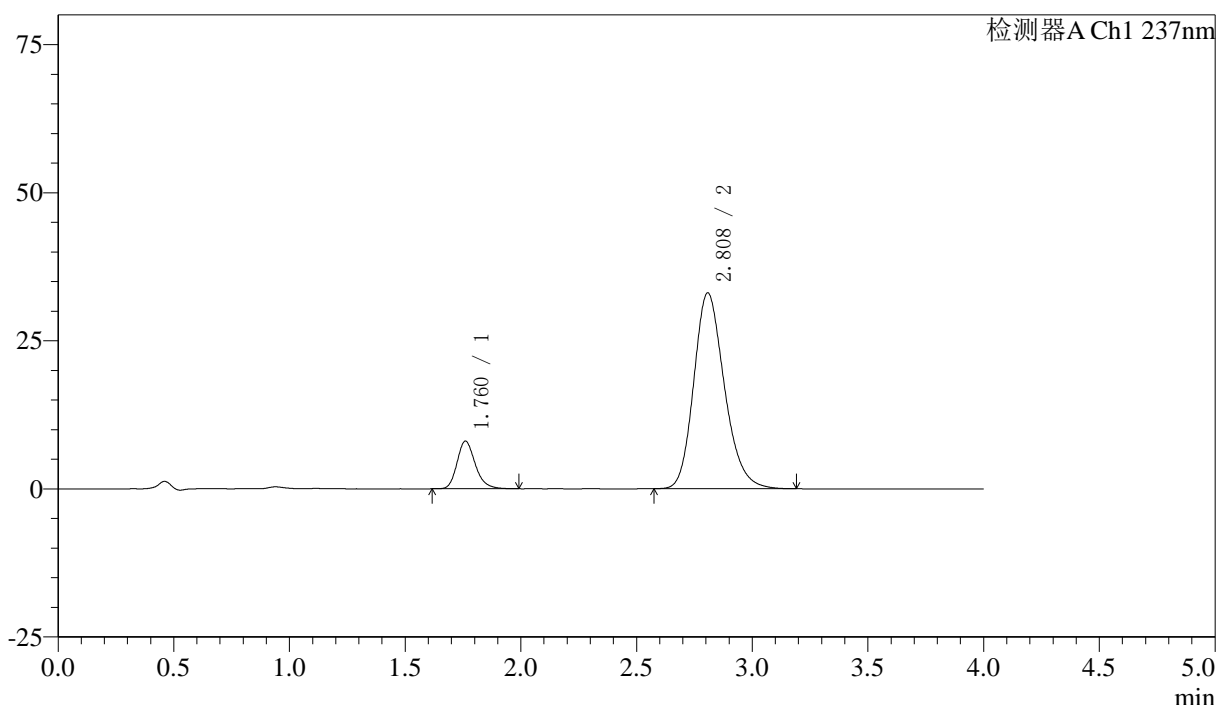
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-417-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	44298	12.698	8031	2467	1.222	--
2	2.808	304568	87.302	33038	2201	1.206	5.495
总计		348866	100.000	41069			

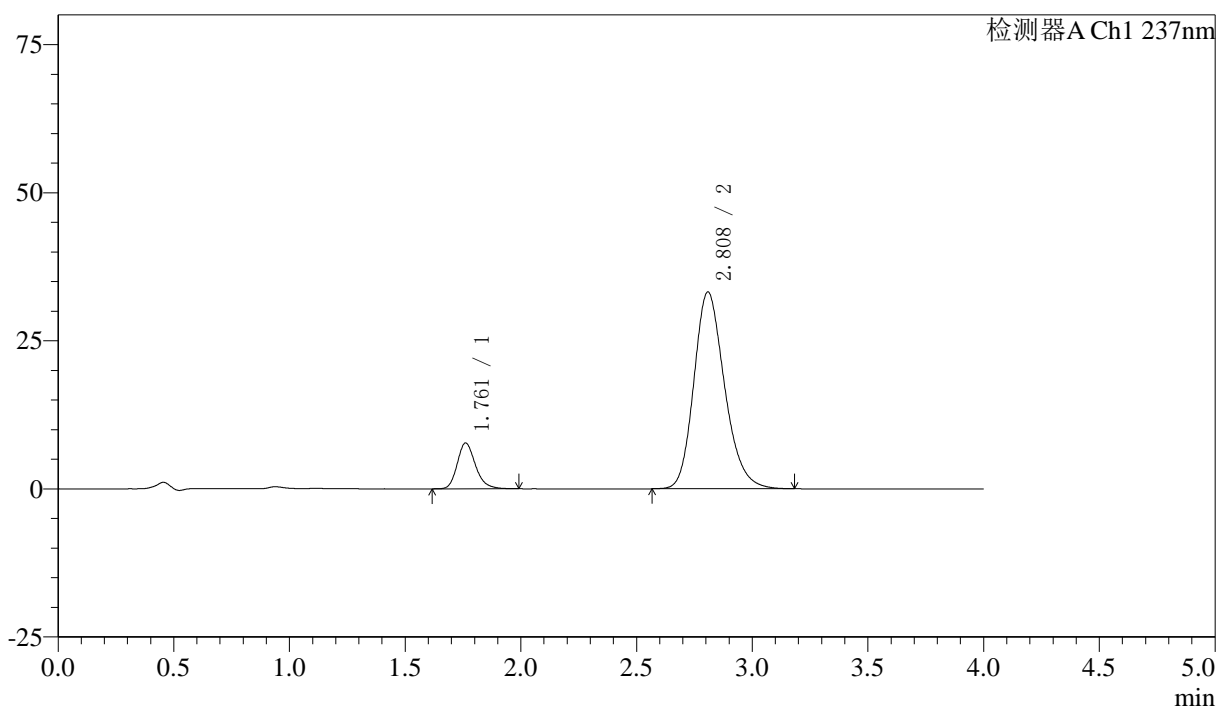
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-418-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	42456	12.159	7724	2471	1.215	--
2	2.808	306713	87.841	33198	2198	1.208	5.491
总计		349169	100.000	40922			

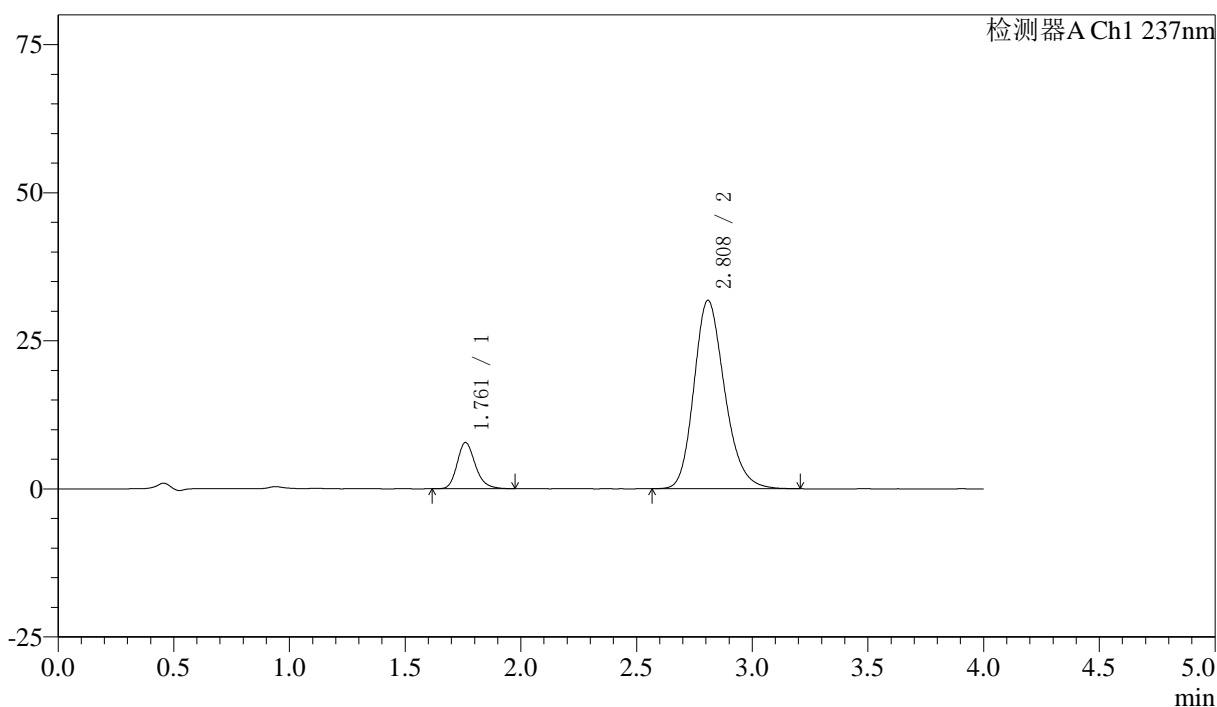
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-419-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	42792	12.704	7787	2476	1.217	--
2	2.808	294056	87.296	31786	2195	1.210	5.494
总计		336847	100.000	39573			

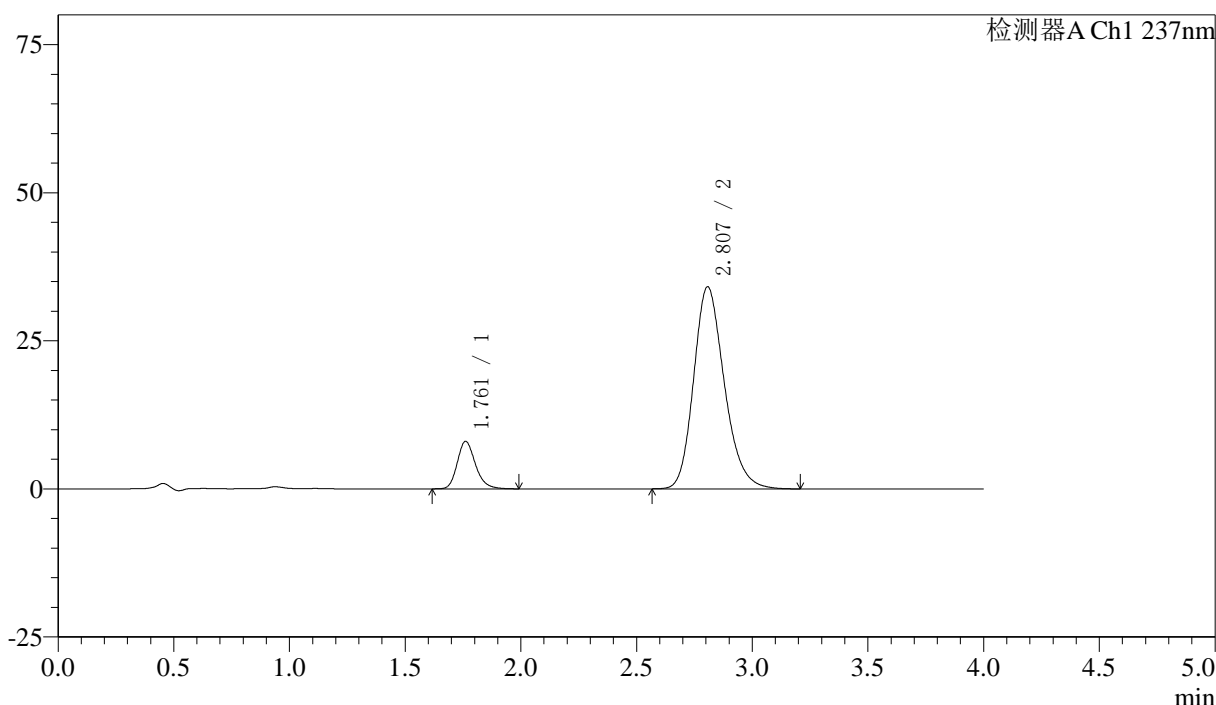
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-420-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	44093	12.282	8018	2482	1.217	--
2	2.807	314910	87.718	34118	2195	1.210	5.489
总计		359004	100.000	42136			

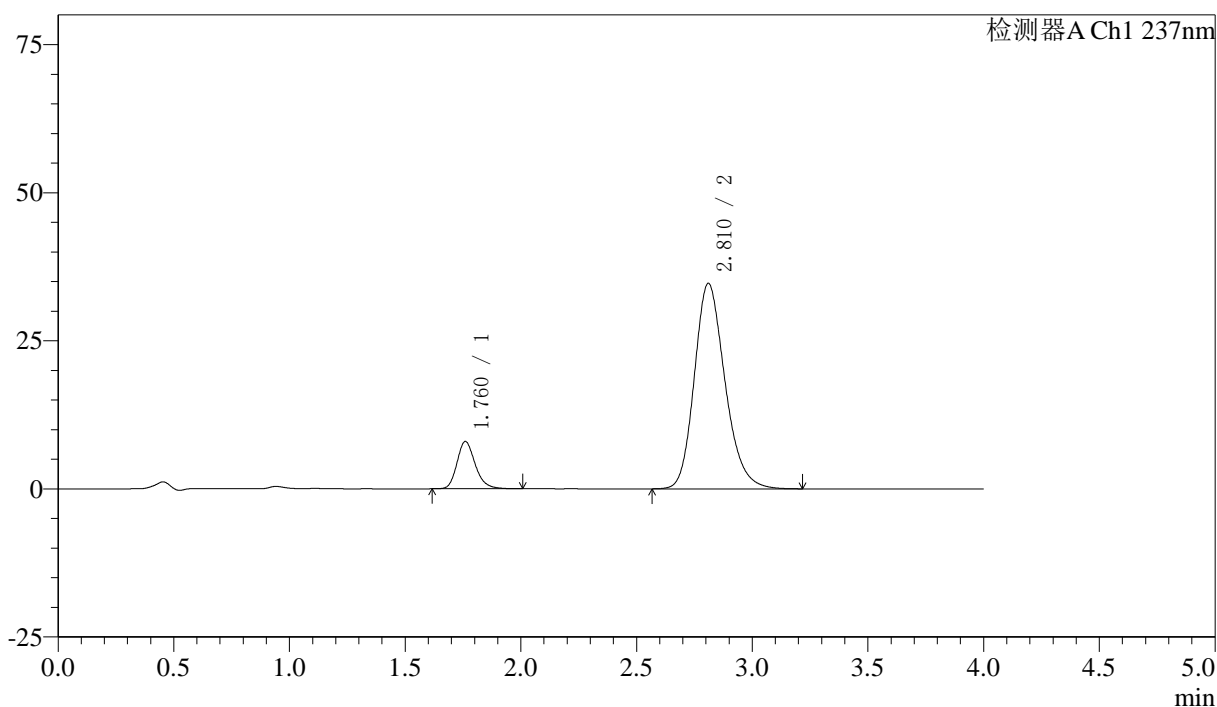
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-421-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	43943	12.087	7953	2464	1.218	--
2	2.810	319621	87.913	34642	2209	1.207	5.513
总计		363564	100.000	42596			

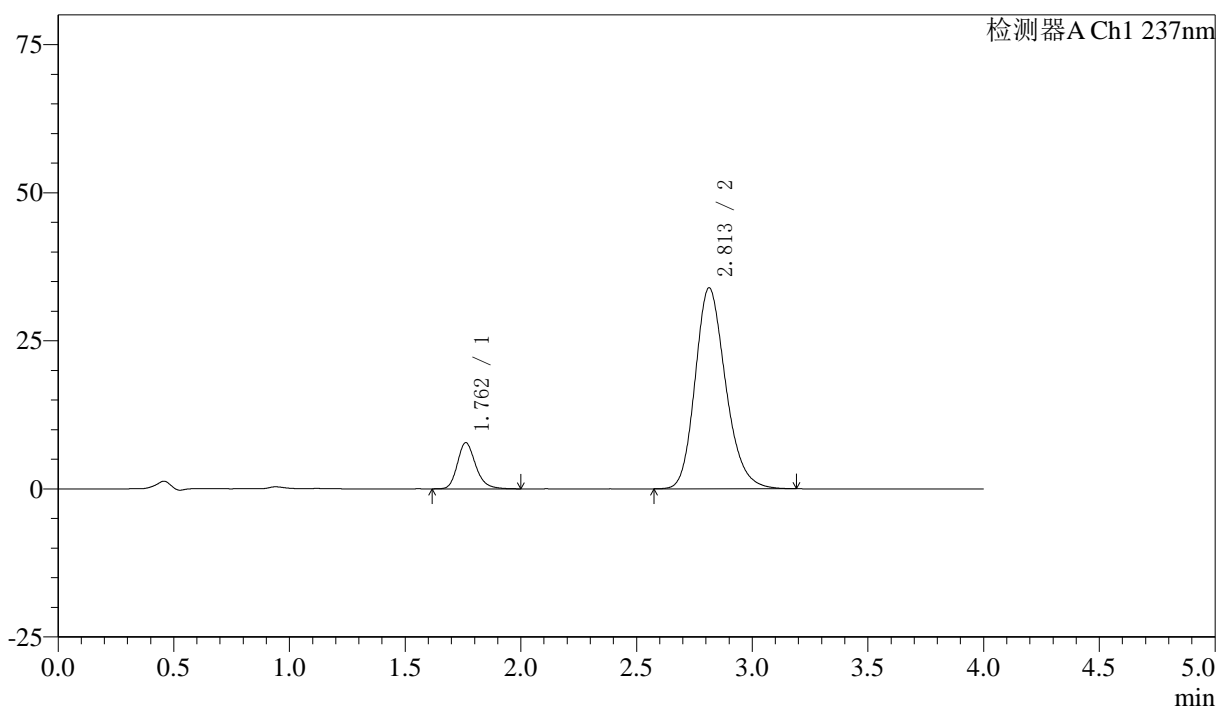
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-422-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	42913	12.124	7794	2471	1.221	--
2	2.813	311056	87.876	33932	2236	1.205	5.538
总计		353969	100.000	41727			

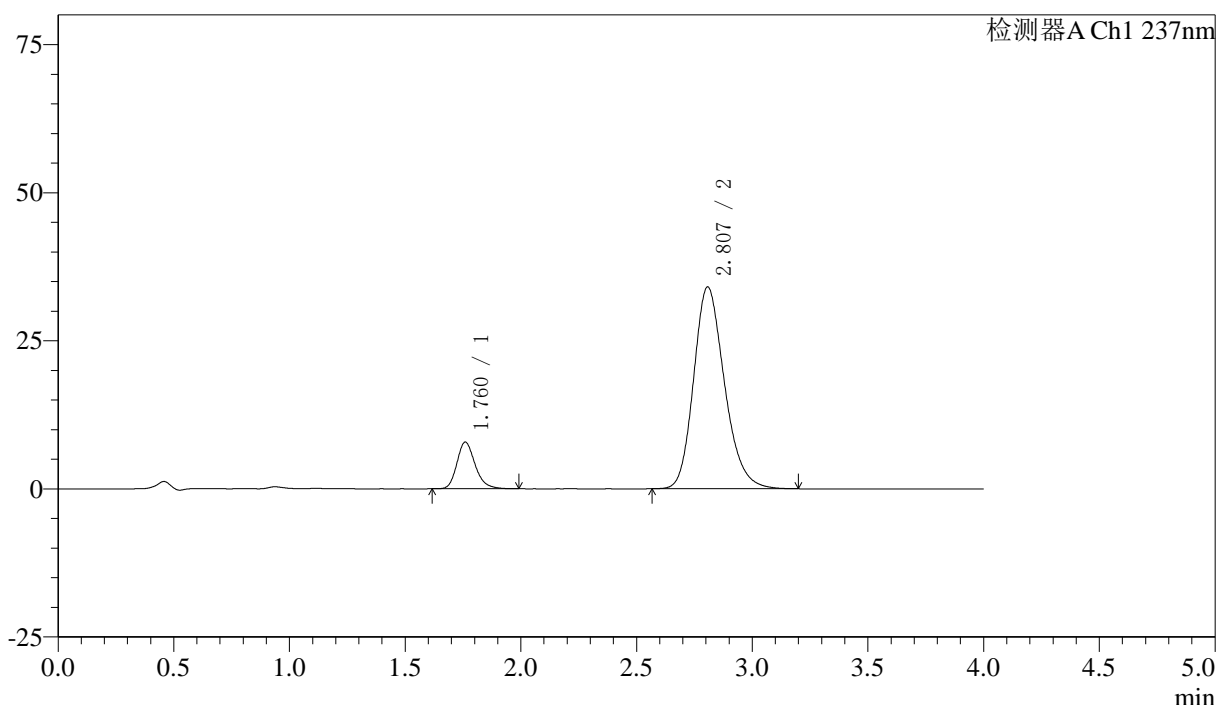
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-423-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	43354	12.074	7843	2469	1.226	--
2	2.807	315711	87.926	34062	2174	1.211	5.478
总计		359066	100.000	41905			

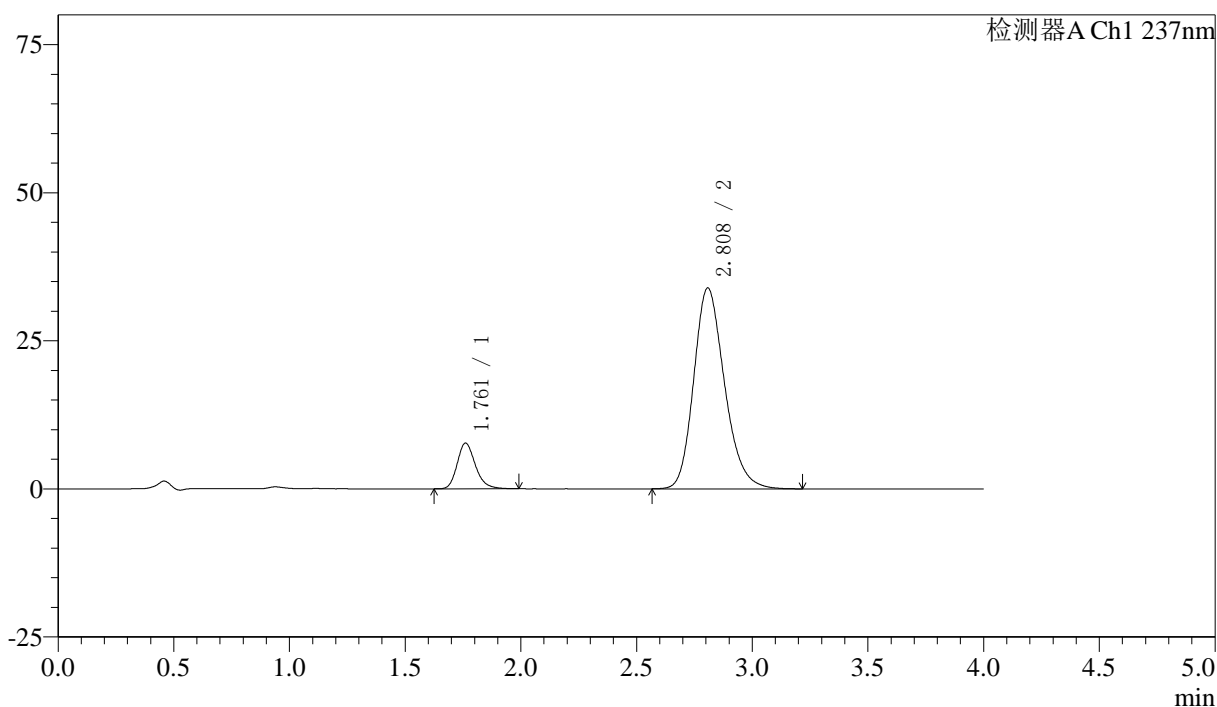
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-424-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	42383	11.885	7704	2474	1.221	--
2	2.808	314210	88.115	33888	2176	1.210	5.475
总计		356593	100.000	41592			

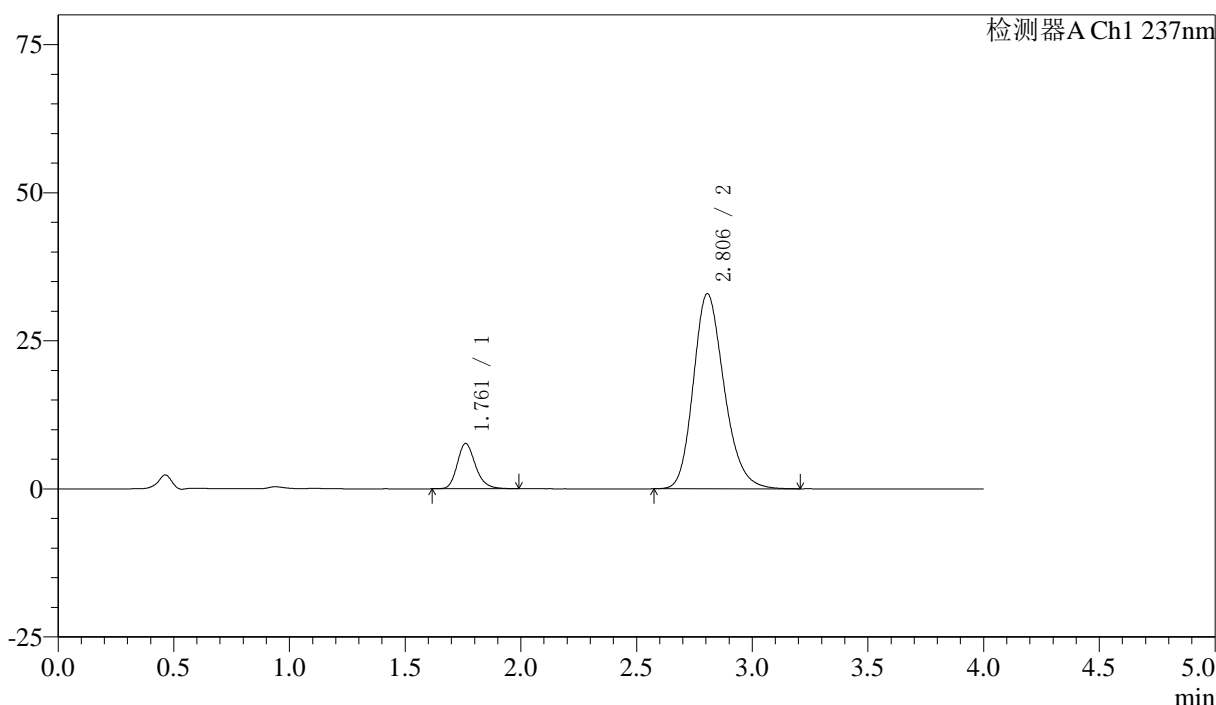
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-425-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	41994	12.102	7637	2473	1.212	--
2	2.806	305011	87.898	32957	2180	1.209	5.468
总计		347005	100.000	40594			

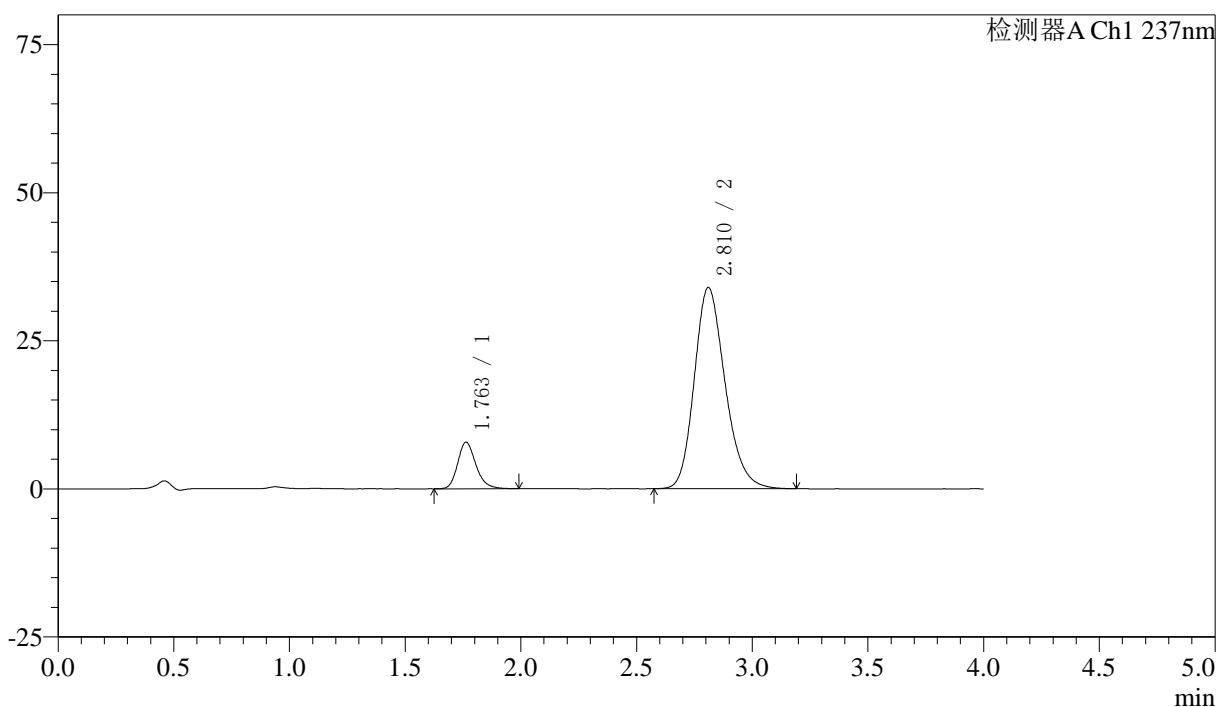
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-426-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	43246	12.090	7877	2480	1.217	--
2	2.810	314468	87.910	33929	2182	1.210	5.478
总计		357714	100.000	41806			

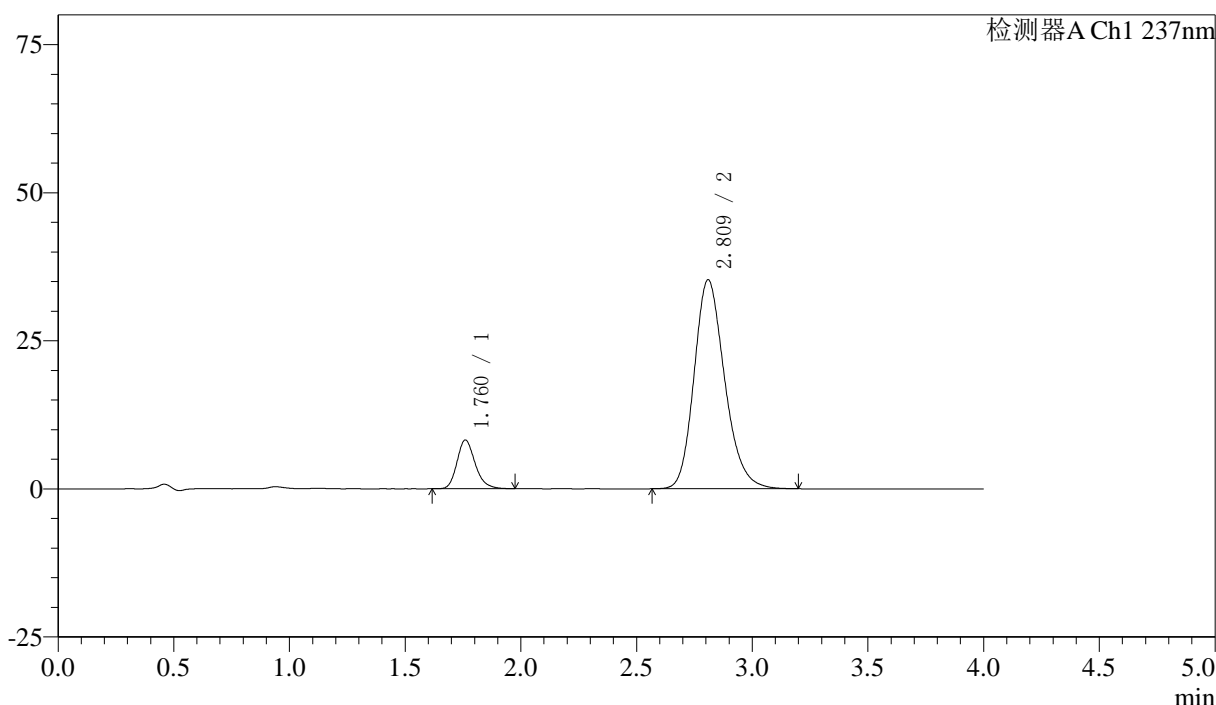
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-427-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 18:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	45085	12.202	8197	2473	1.218	--
2	2.809	324391	87.798	35217	2215	1.205	5.516
总计		369476	100.000	43414			

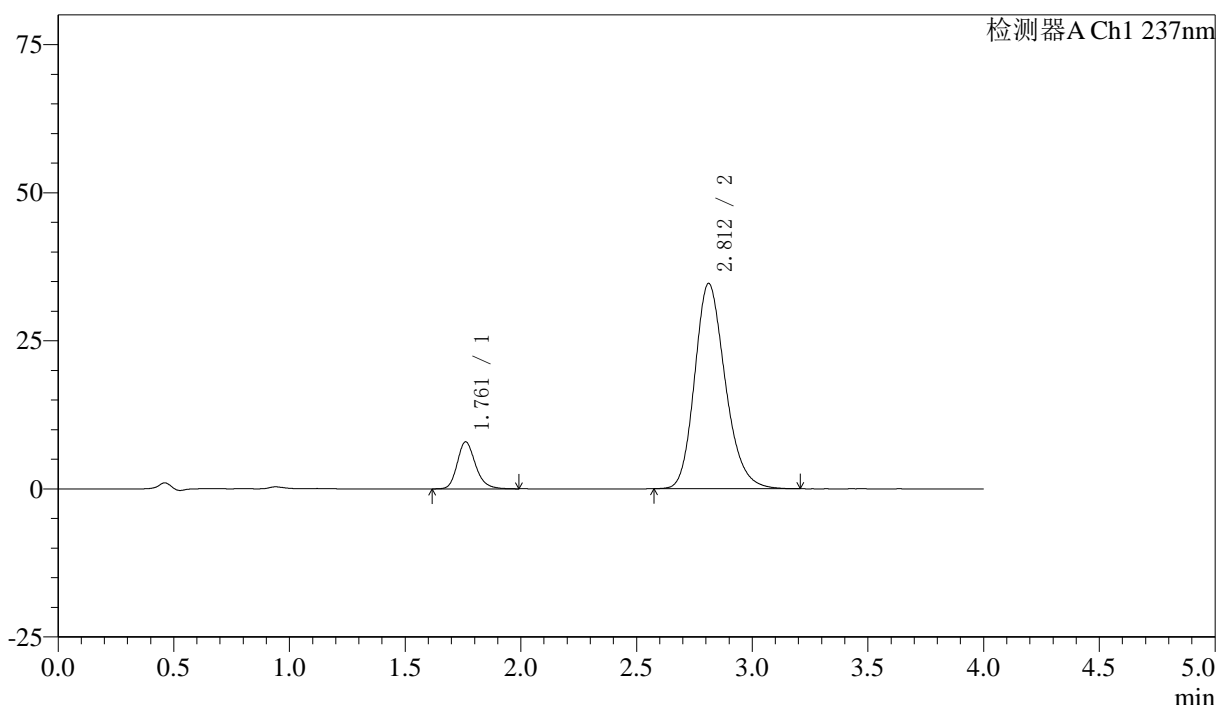
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-428-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	43559	12.022	7926	2479	1.213	--
2	2.812	318781	87.978	34651	2217	1.206	5.523
总计		362340	100.000	42577			

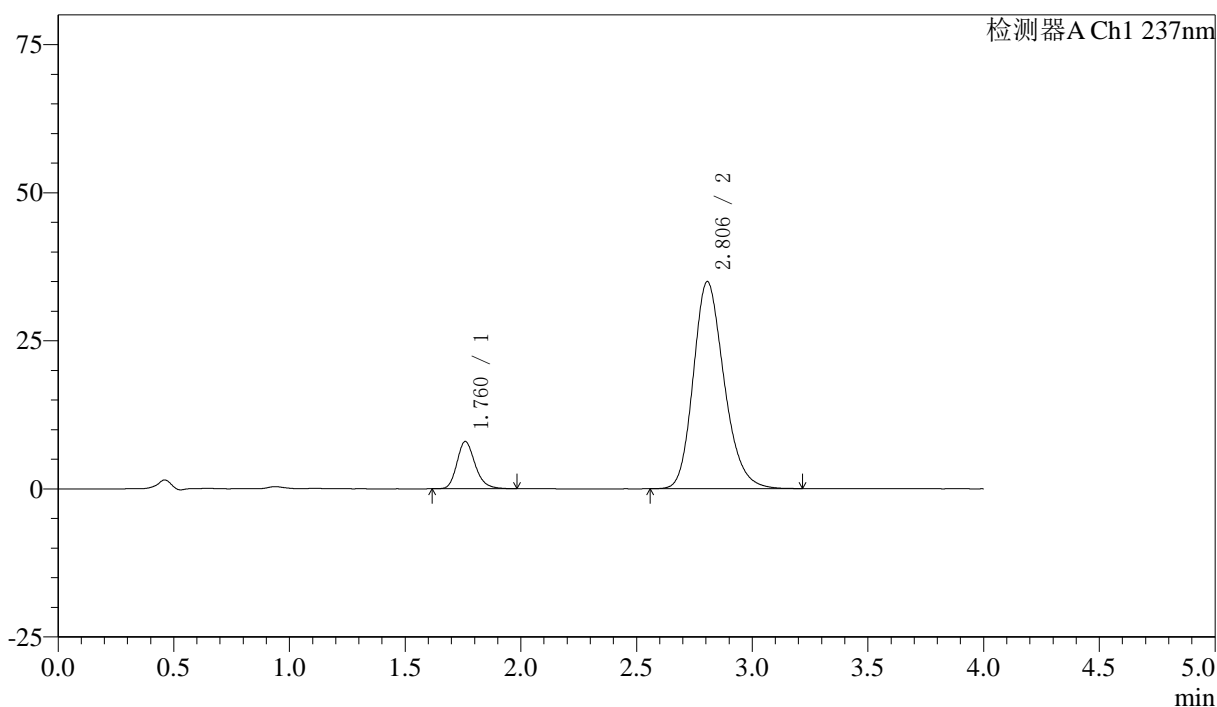
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-429-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

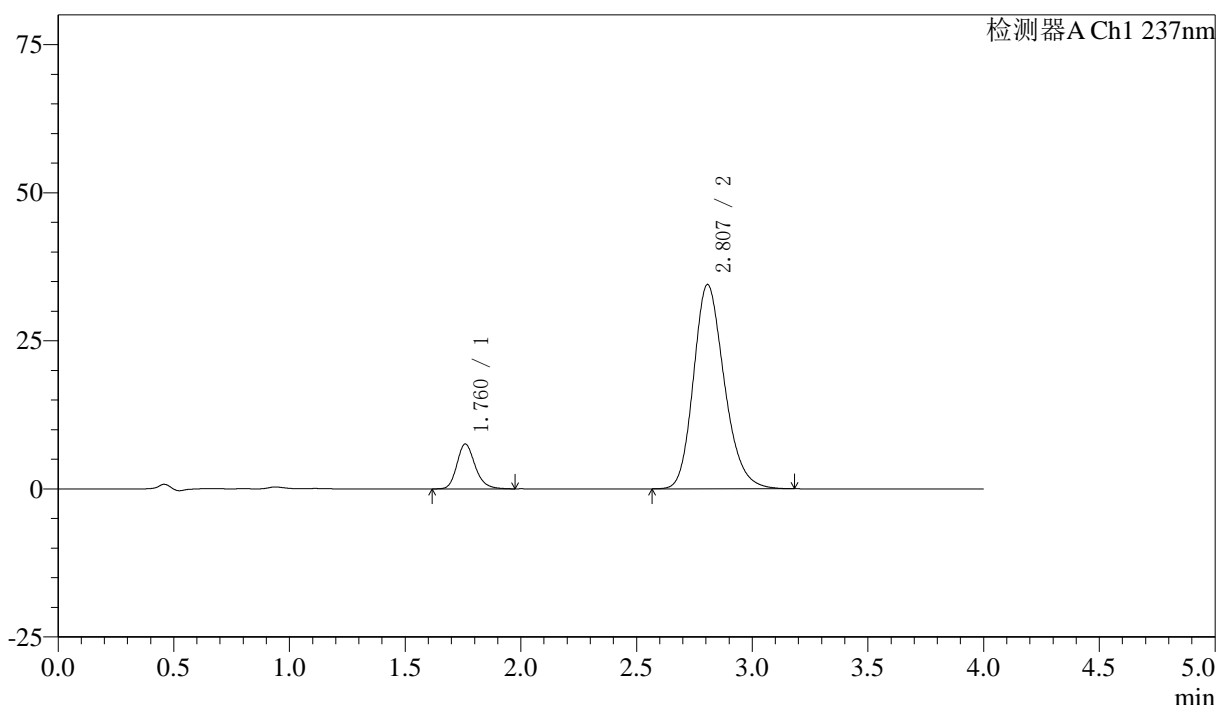
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	43689	11.896	7941	2480	1.219	--
2	2.806	323582	88.104	34976	2177	1.209	5.478
总计		367271	100.000	42917			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-430-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	41649	11.528	7545	2475	1.213	--
2	2.807	319636	88.472	34490	2172	1.208	5.476
总计		361285	100.000	42035			

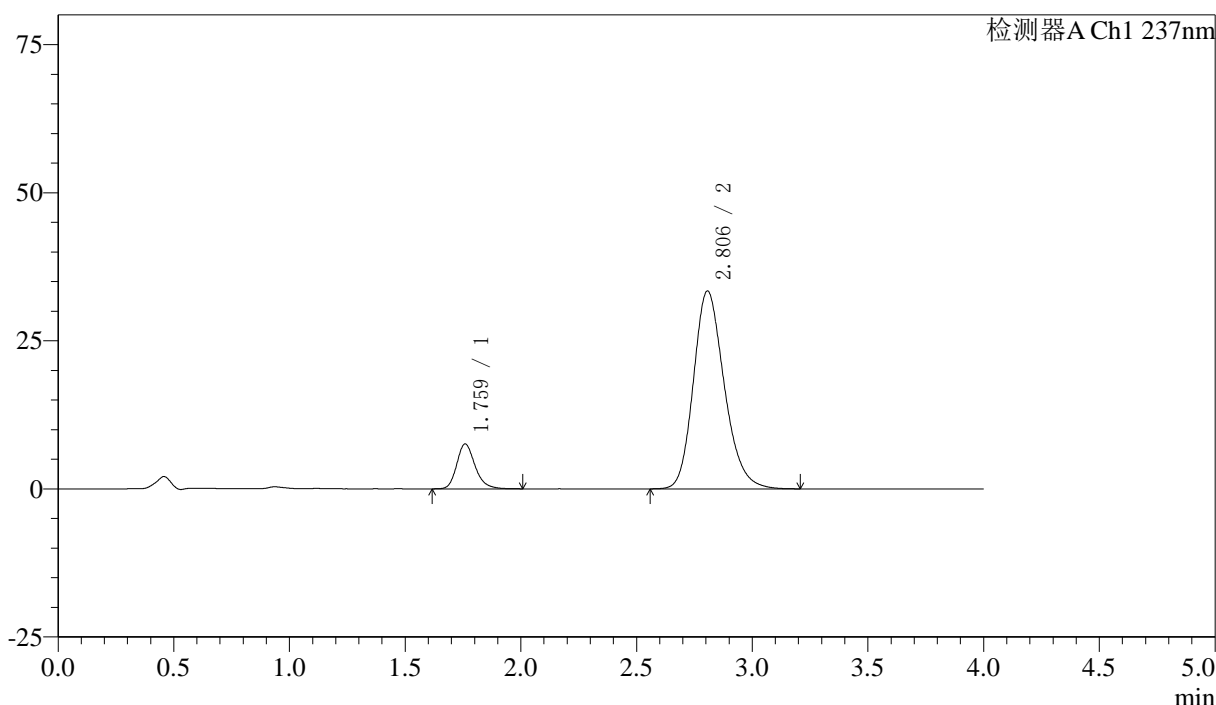
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-431-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	41898	11.905	7540	2461	1.229	--
2	2.806	310042	88.095	33410	2169	1.207	5.471
总计		351940	100.000	40949			

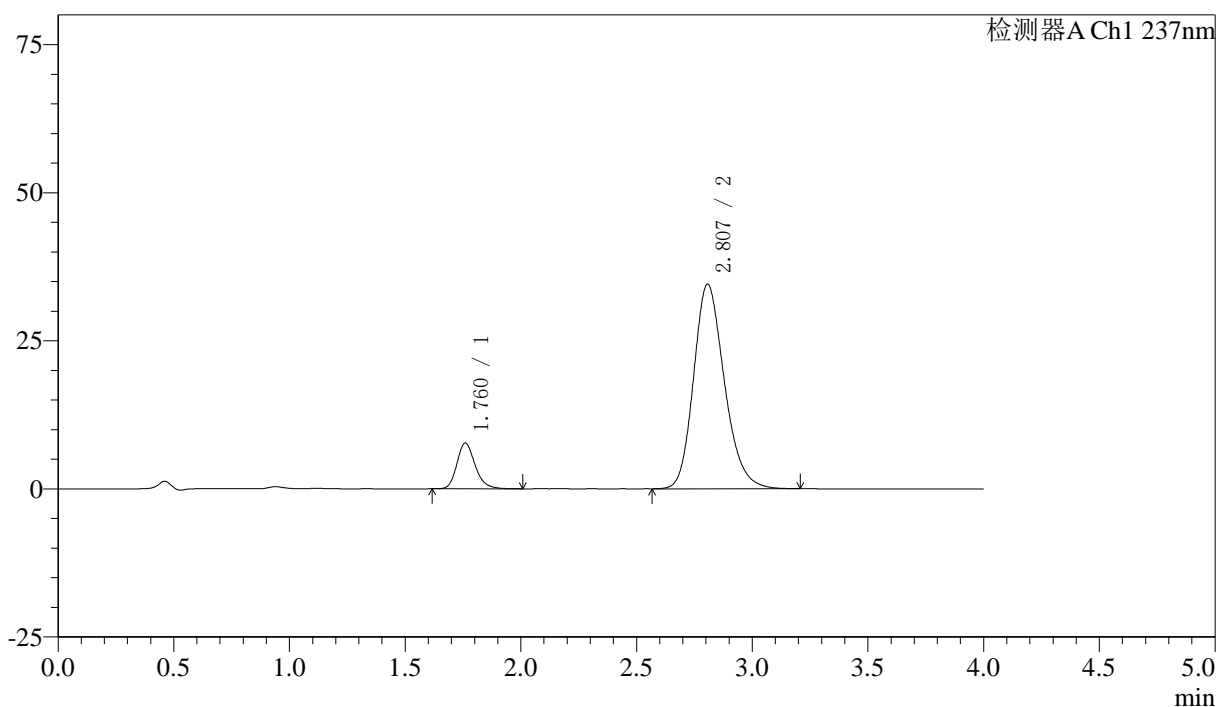
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-432-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

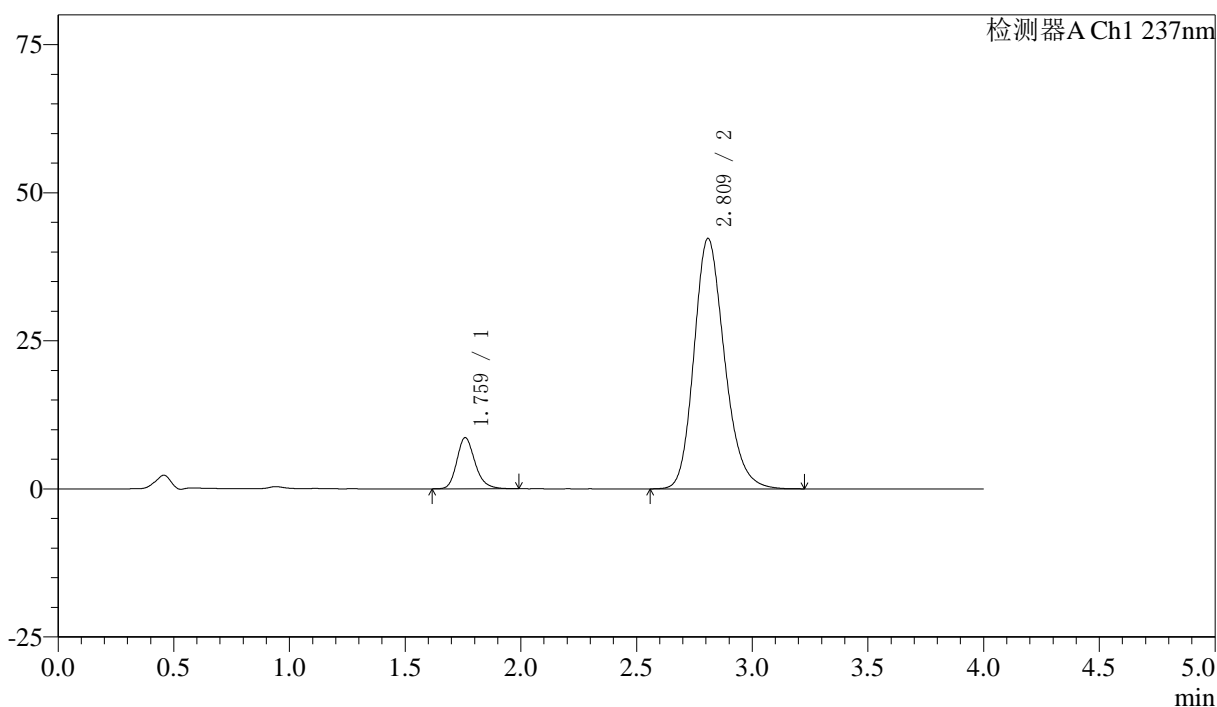
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	42505	11.732	7696	2469	1.217	--
2	2.807	319792	88.268	34536	2179	1.208	5.481
总计		362297	100.000	42231			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-433-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

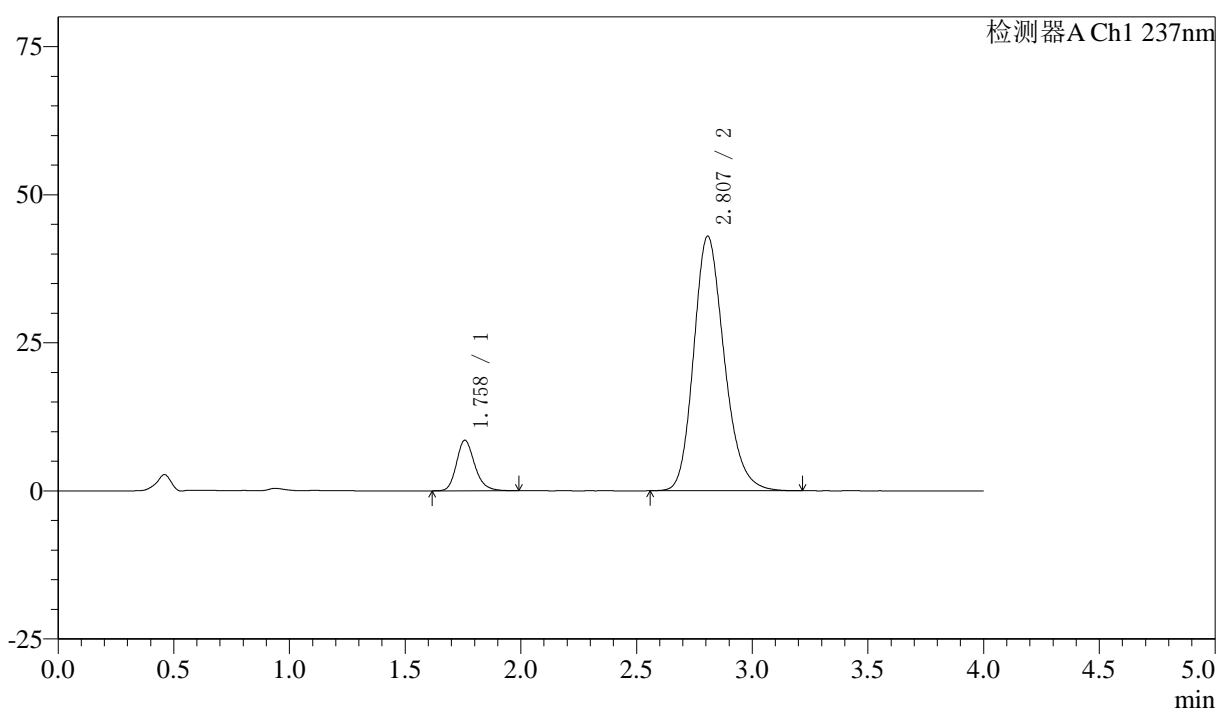
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47384	10.884	8586	2478	1.215	--
2	2.809	387962	89.116	42201	2222	1.202	5.527
总计		435346	100.000	50787			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-434-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

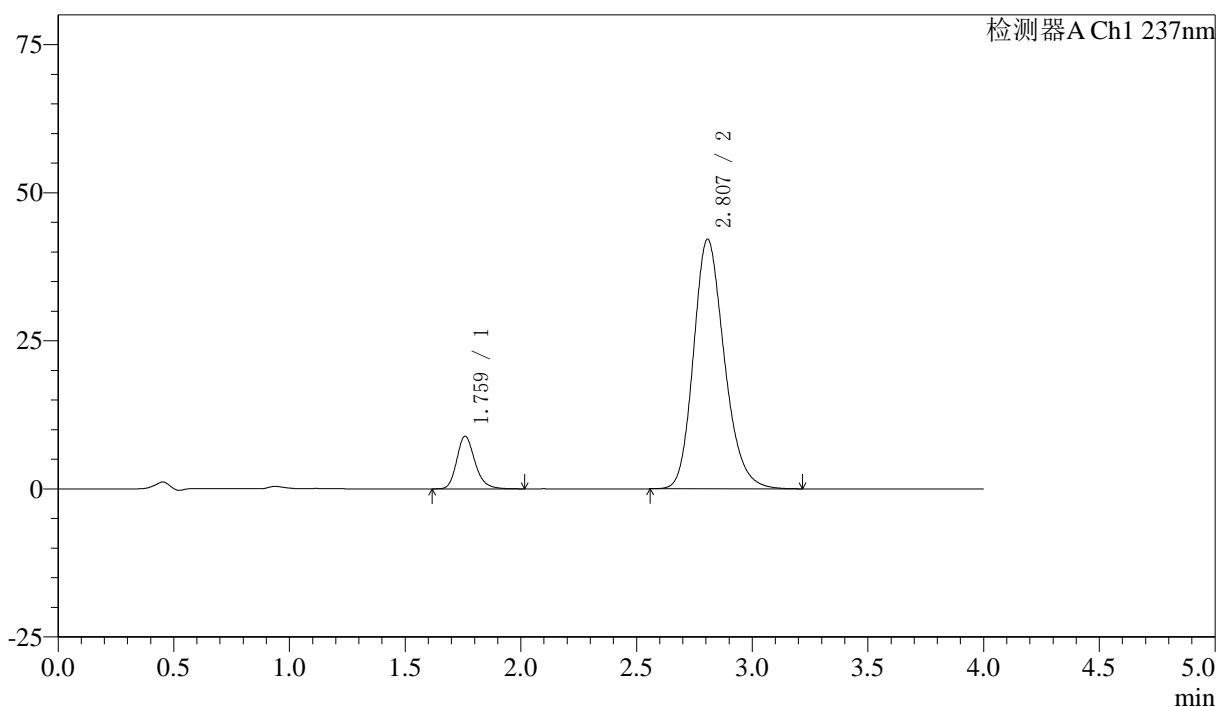
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46855	10.603	8515	2468	1.214	--
2	2.807	395064	89.397	42967	2215	1.204	5.521
总计		441919	100.000	51482			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-435-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48882	11.117	8842	2473	1.220	--
2	2.807	390829	88.883	42139	2171	1.205	5.480
总计		439711	100.000	50982			

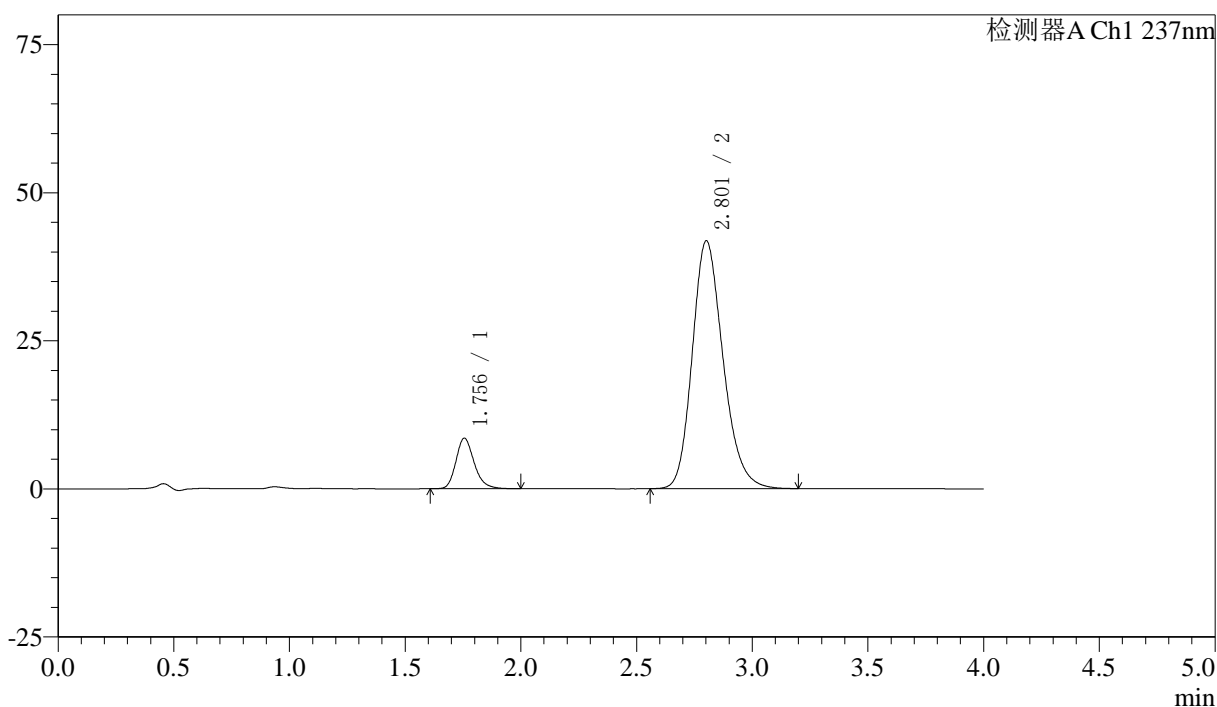
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-436-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	46935	10.810	8553	2467	1.221	--
2	2.801	387235	89.190	41771	2168	1.204	5.475
总计		434170	100.000	50324			

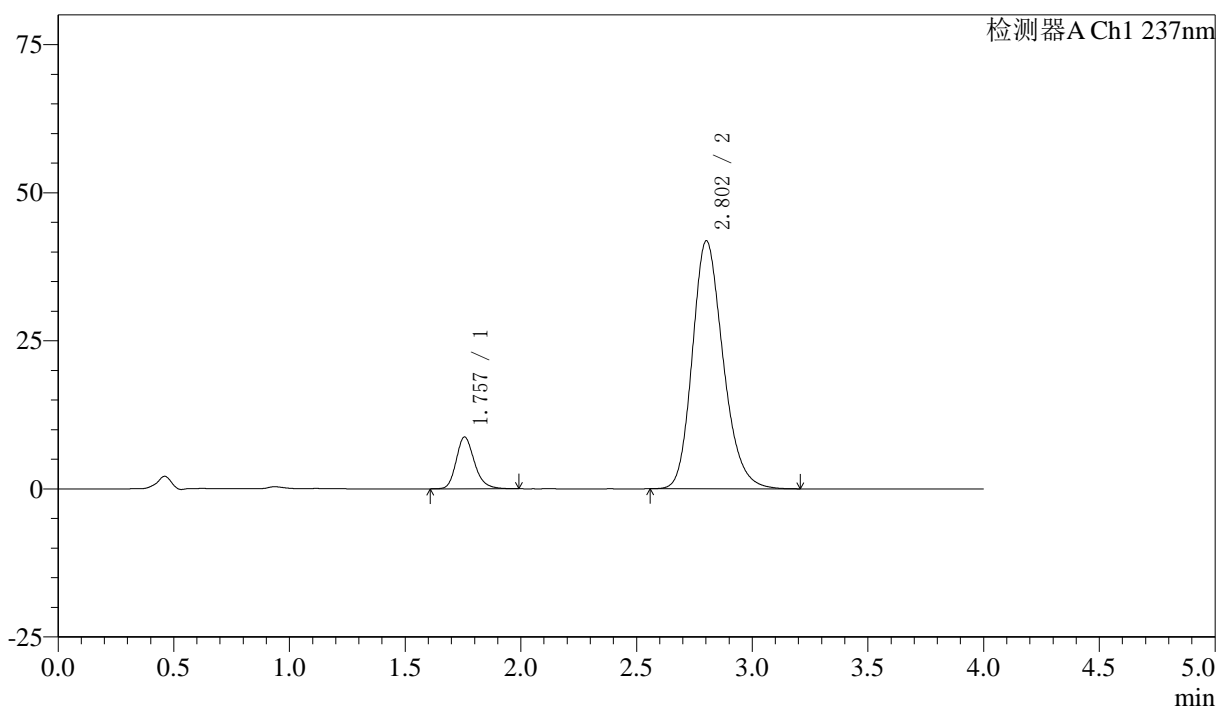
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-437-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

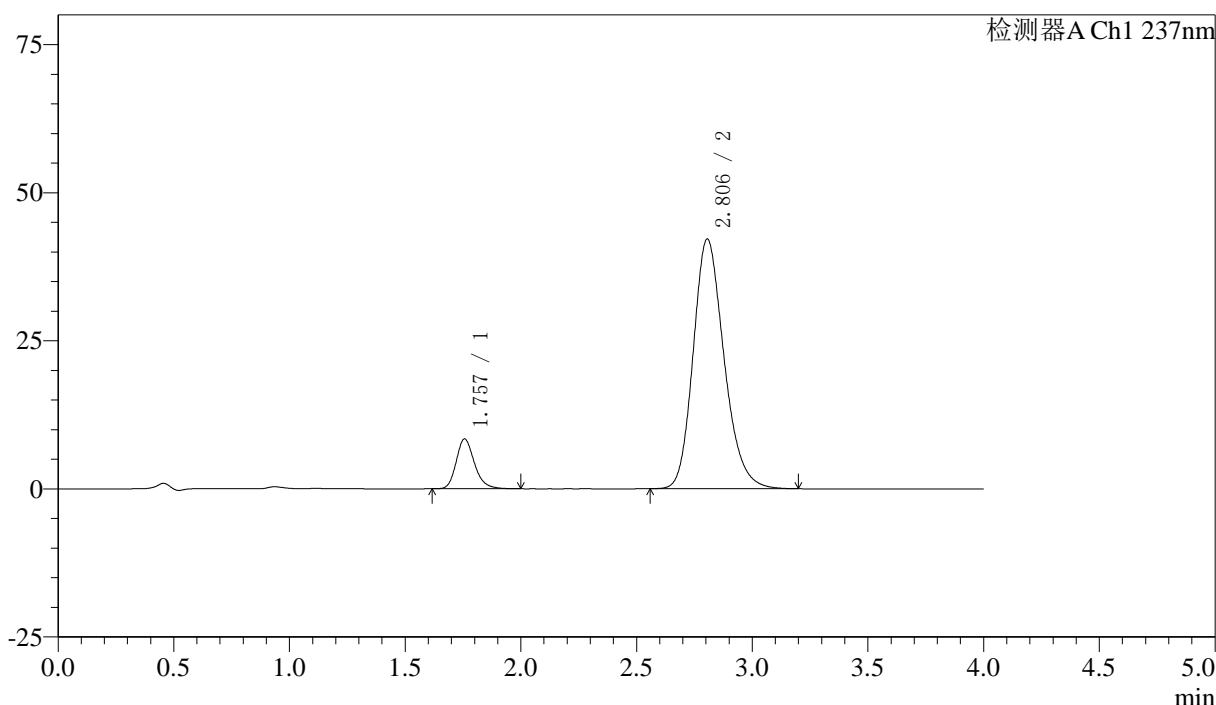
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48068	11.045	8747	2463	1.218	--
2	2.802	387132	88.955	41808	2174	1.208	5.472
总计		435200	100.000	50555			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-438-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46245	10.568	8406	2460	1.222	--
2	2.806	391346	89.432	42178	2164	1.205	5.478
总计		437591	100.000	50584			

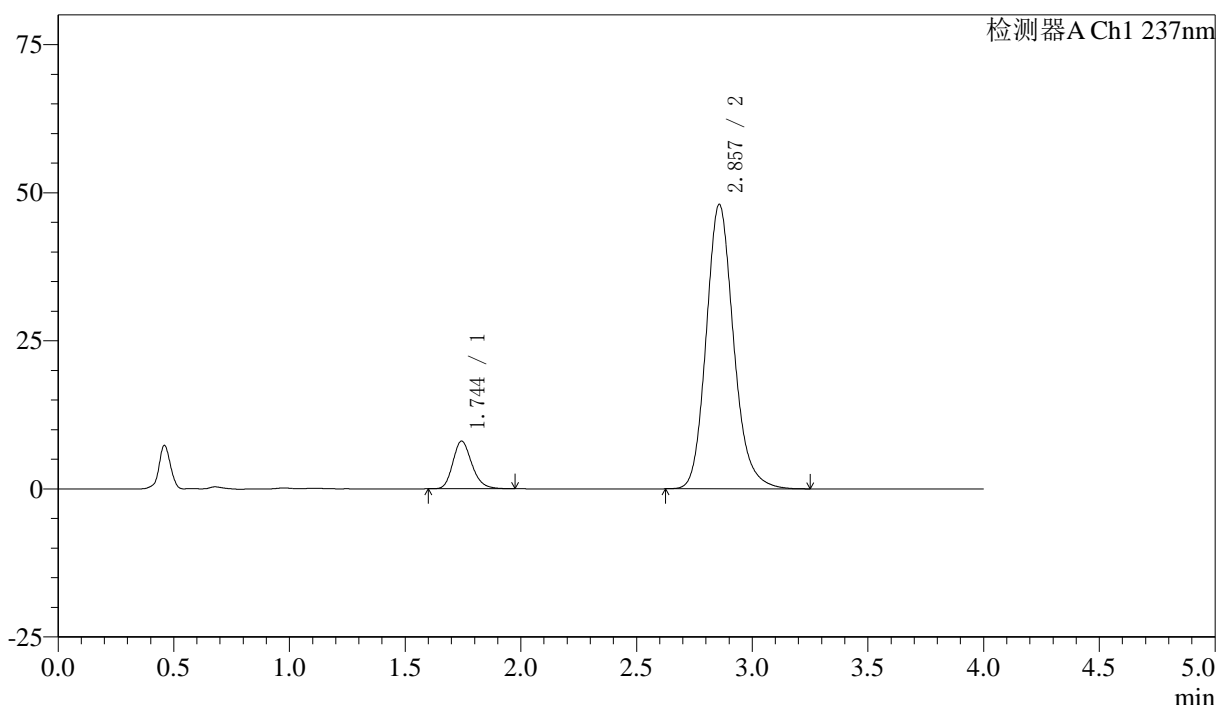
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-439-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	46090	10.413	8028	2205	1.213	--
2	2.857	396519	89.587	47978	2885	1.165	6.164
总计		442609	100.000	56006			

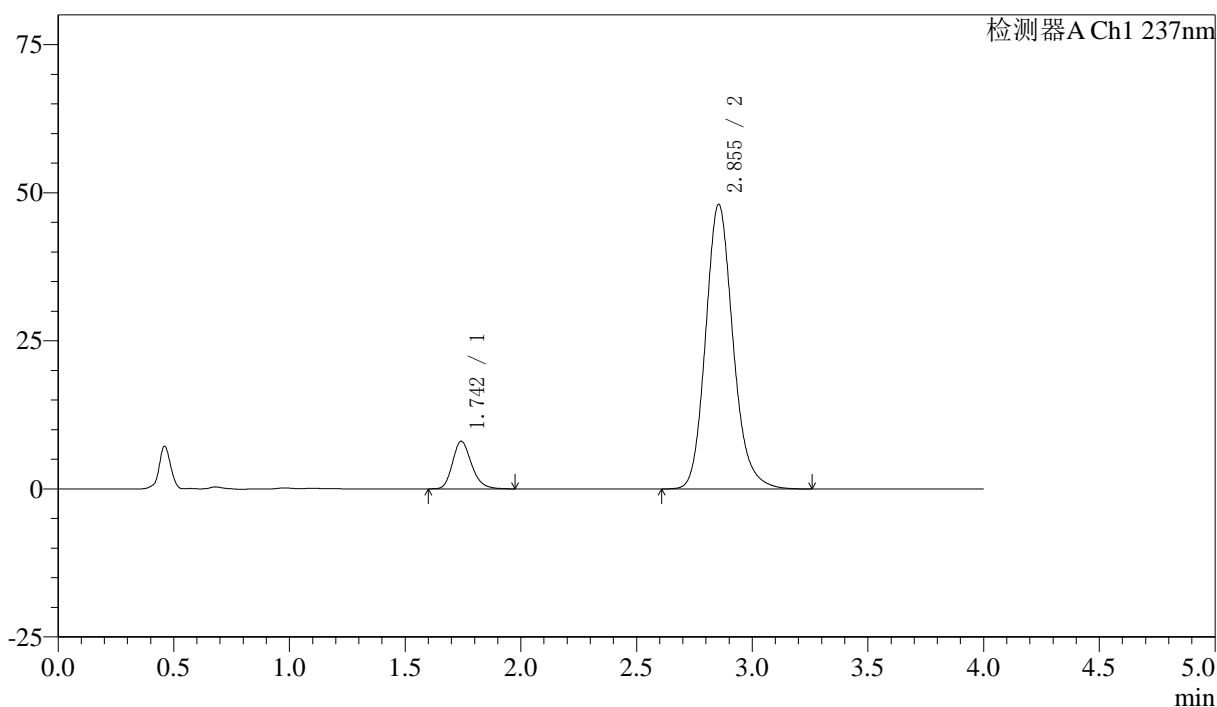
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-440-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	46128	10.411	8006	2202	1.214	--
2	2.855	396960	89.589	48057	2877	1.162	6.157
总计		443088	100.000	56063			

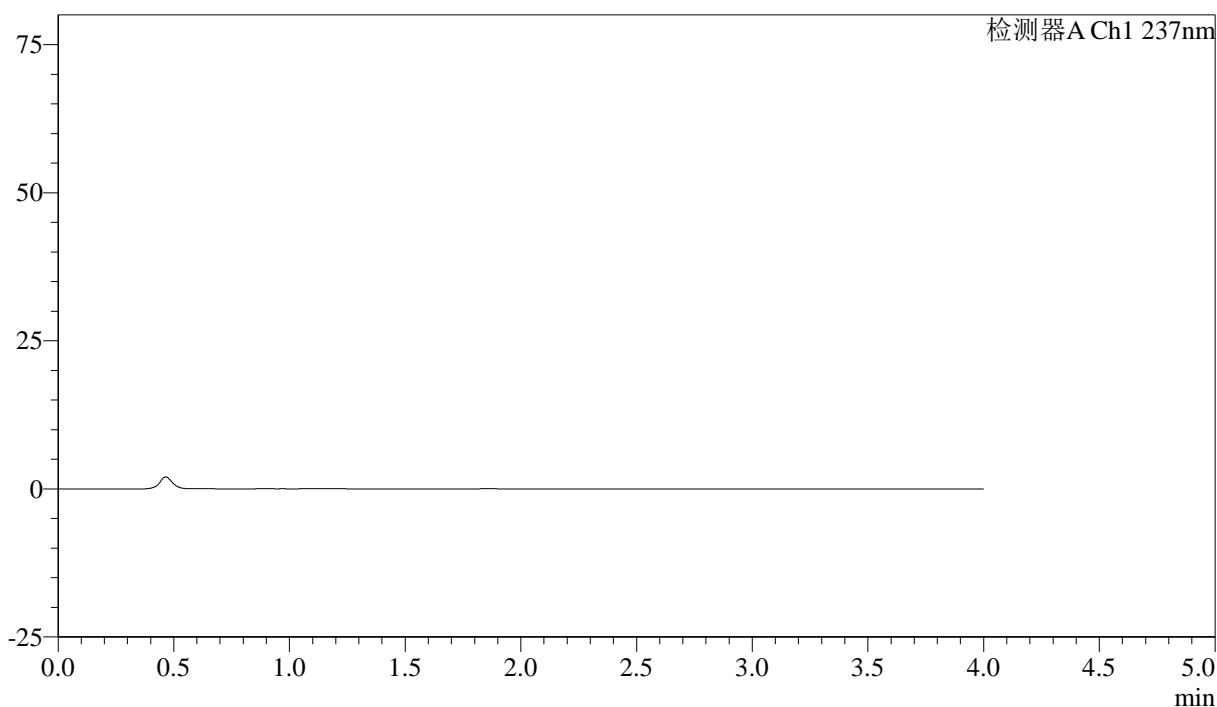
图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-441-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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

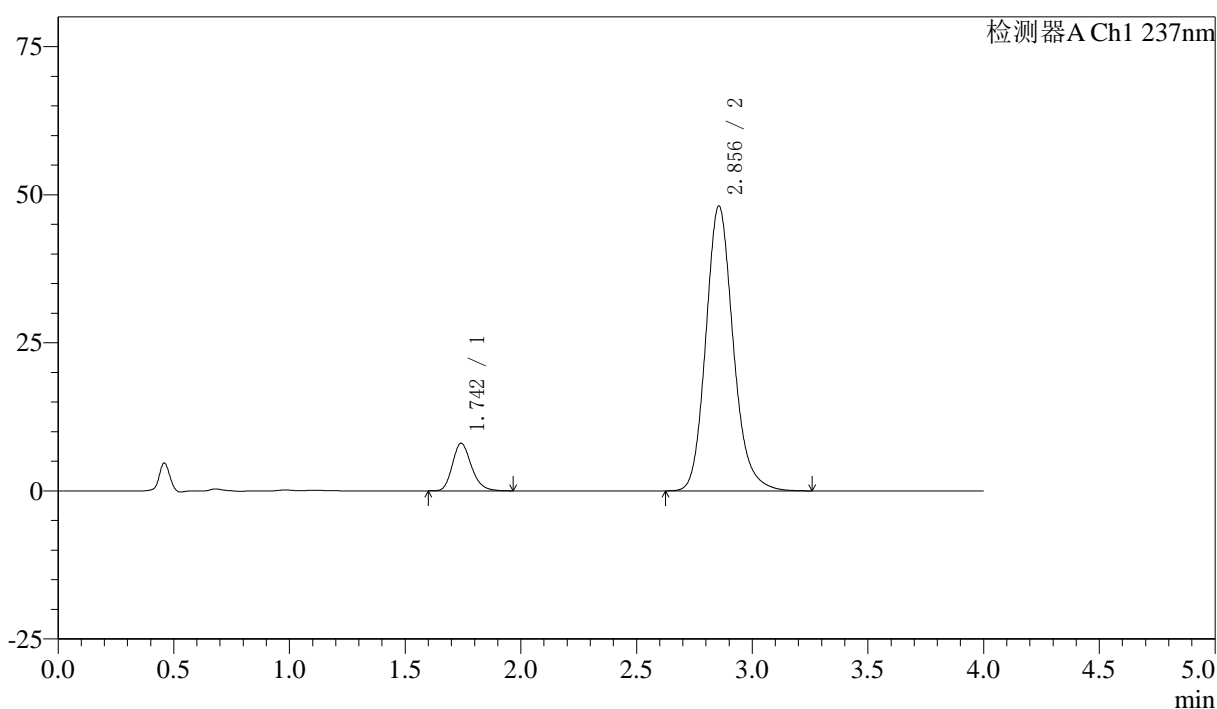
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-442-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	45990	10.391	8012	2198	1.213	--
2	2.856	396620	89.609	48105	2895	1.162	6.173
总计		442611	100.000	56117			

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-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



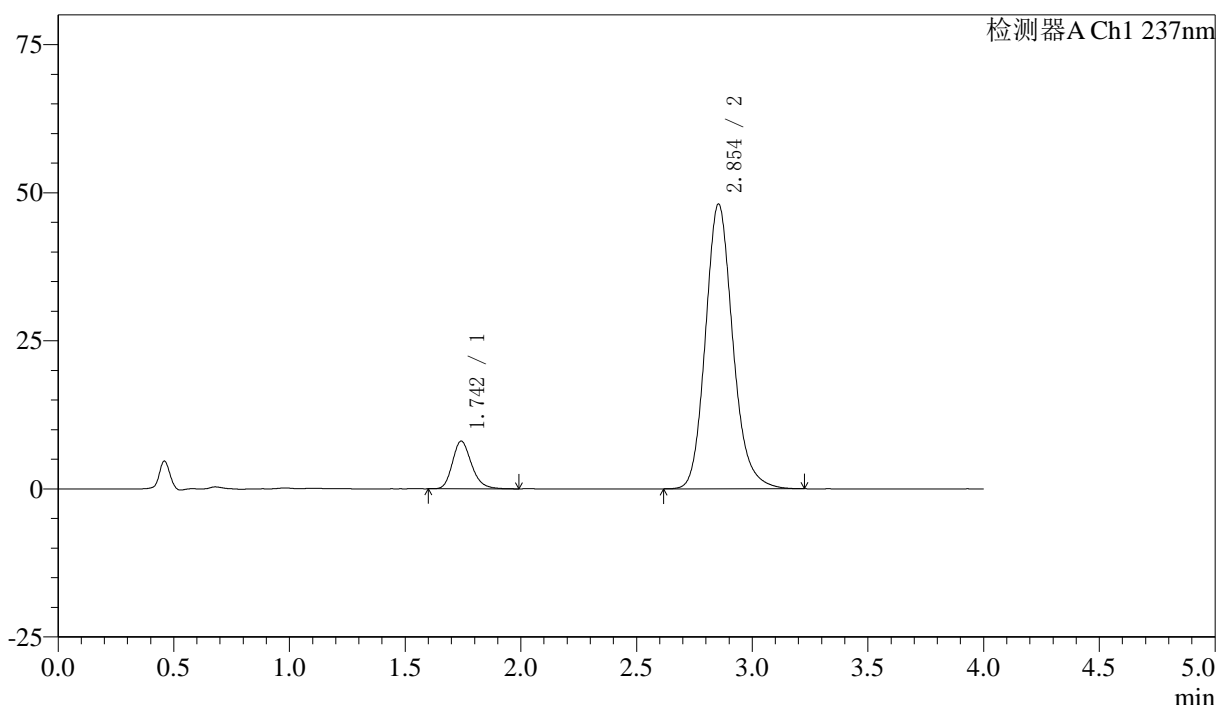
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-443-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	46280	10.461	8018	2194	1.220	--
2	2.854	396133	89.539	48087	2896	1.163	6.163
总计		442413	100.000	56105			

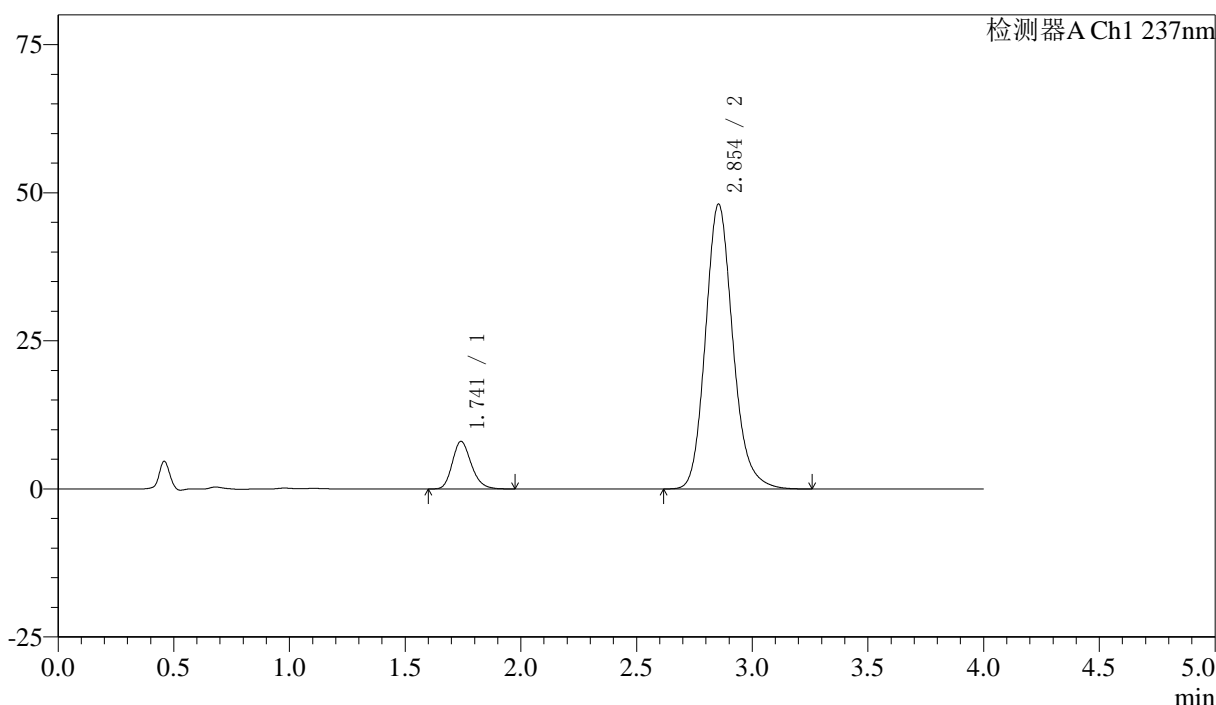
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-444-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	46028	10.397	8029	2202	1.209	--
2	2.854	396661	89.603	48090	2888	1.164	6.168
总计		442689	100.000	56119			

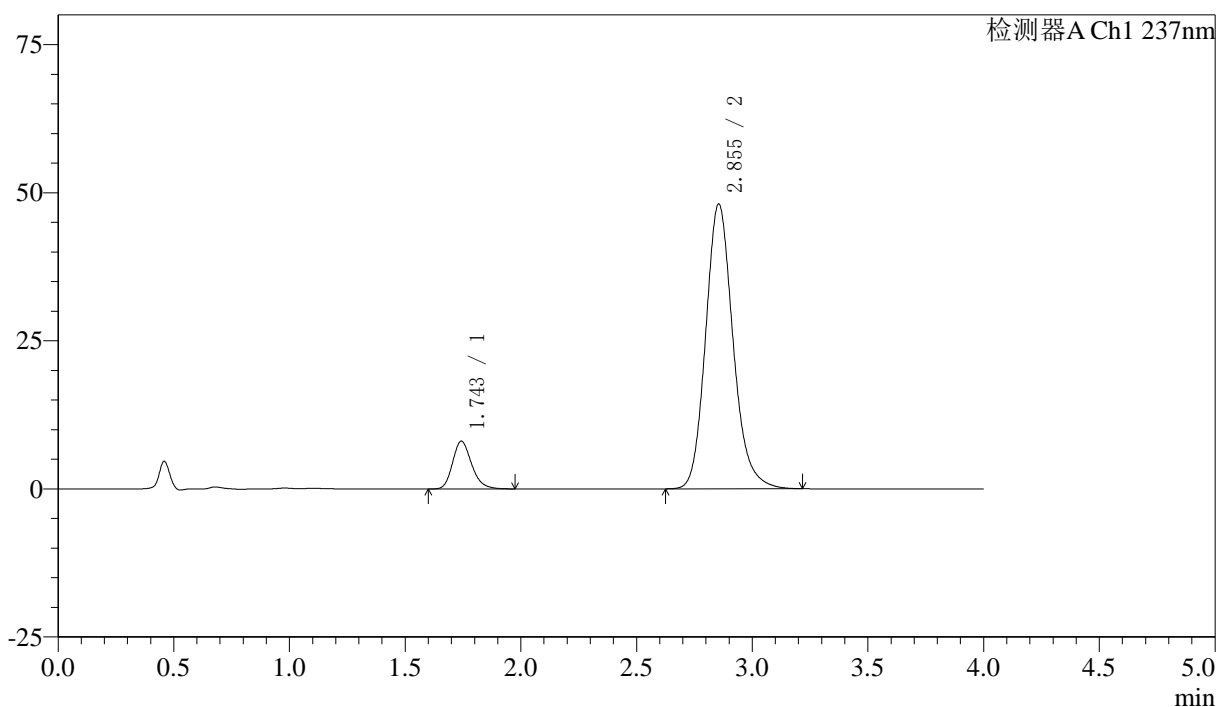
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-445-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	46087	10.412	8011	2208	1.217	--
2	2.855	396569	89.588	48083	2883	1.163	6.163
总计		442657	100.000	56094			

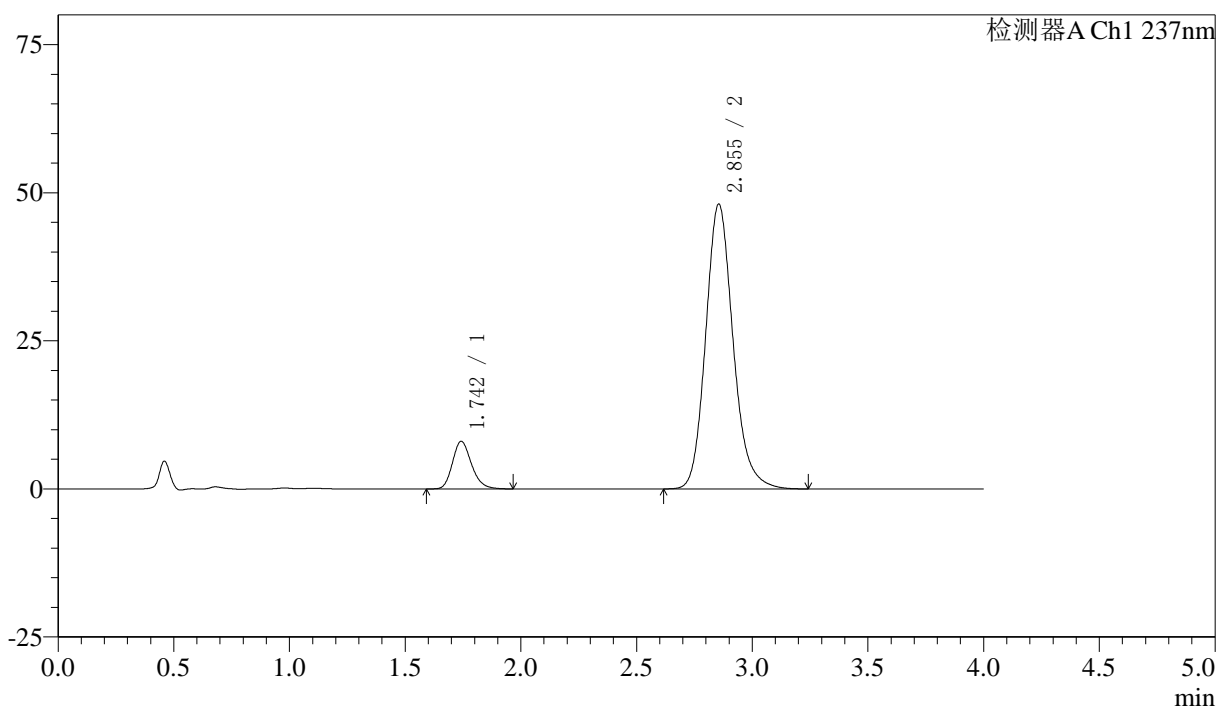
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-446-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	46102	10.423	8014	2195	1.209	--
2	2.855	396206	89.577	48092	2894	1.164	6.166
总计		442308	100.000	56106			

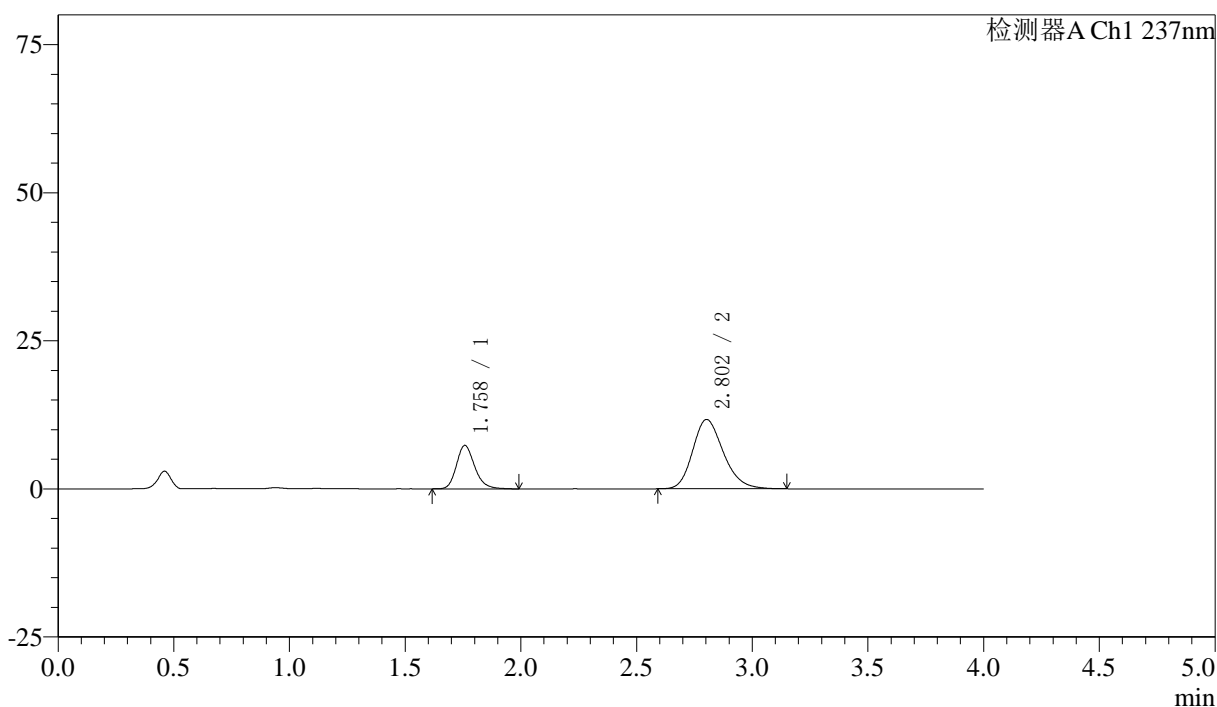
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-447-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	40195	27.091	7319	2466	1.215	--
2	2.802	108176	72.909	11702	2164	1.215	5.461
总计		148371	100.000	19022			

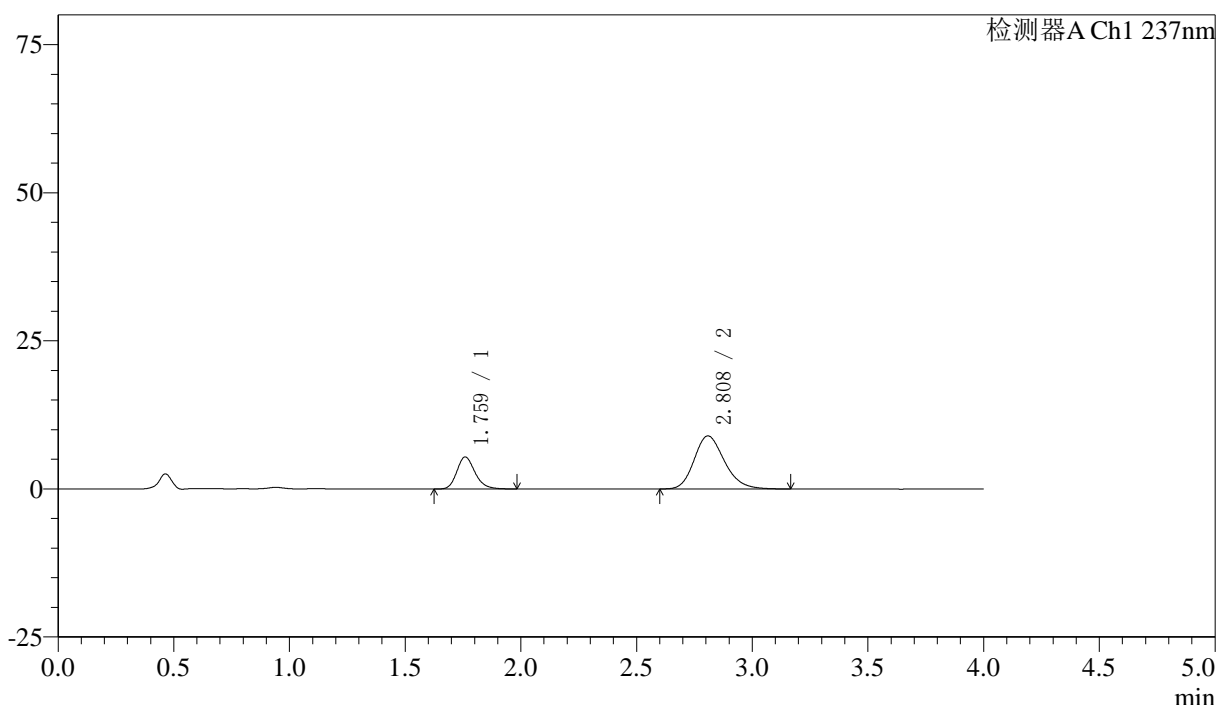
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-448-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 20:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	29620	26.557	5381	2479	1.214	--
2	2.808	81916	73.443	8959	2231	1.207	5.532
总计		111536	100.000	14340			

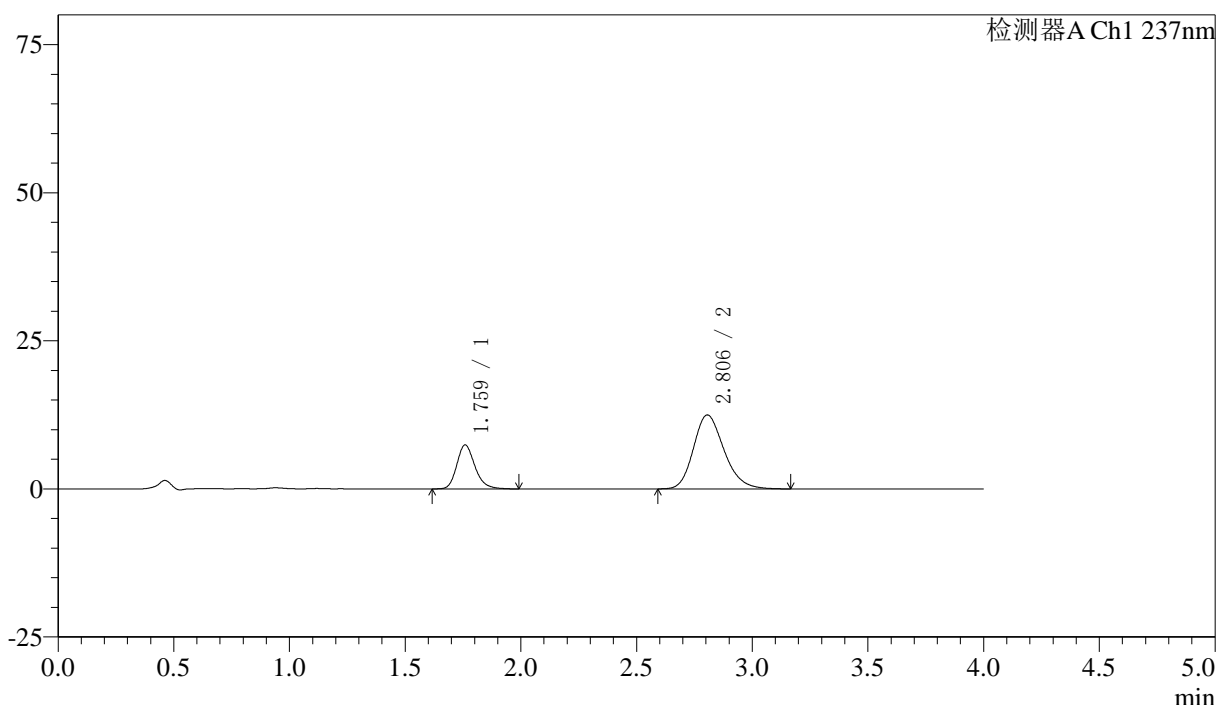
图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-449-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 20:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	40576	26.065	7377	2492	1.215	--
2	2.806	115097	73.935	12495	2184	1.211	5.494
总计		155673	100.000	19872			

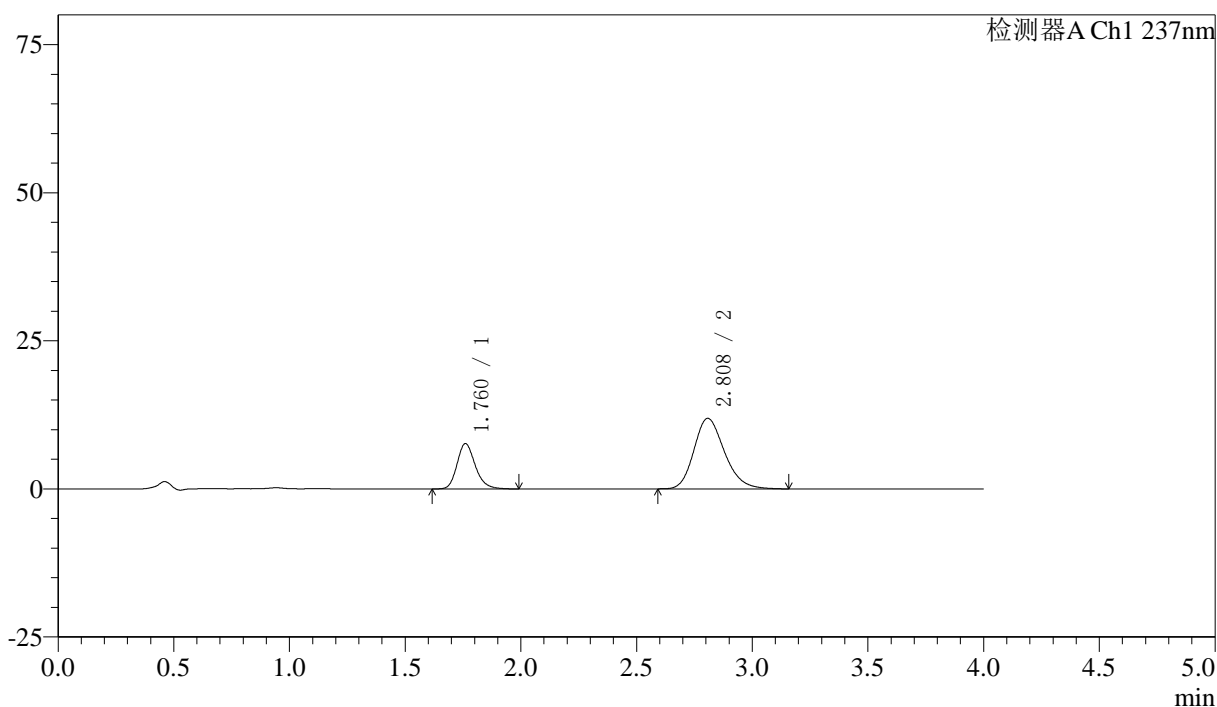
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-450-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

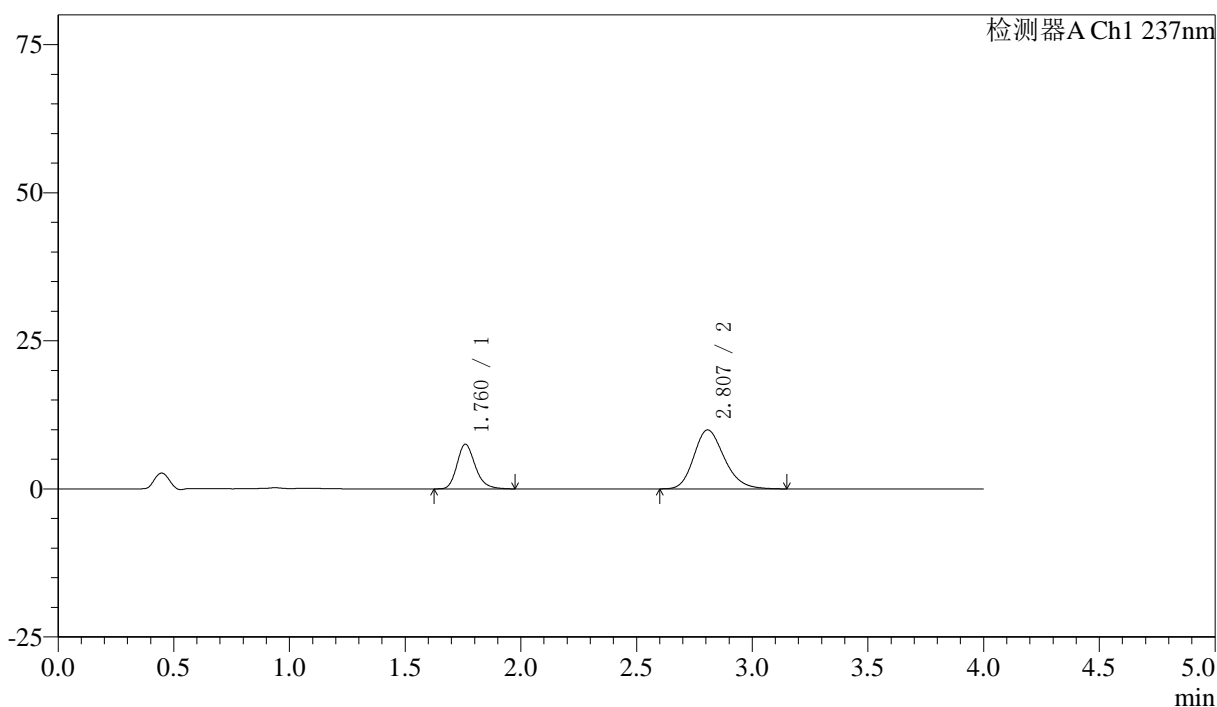
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	42131	27.764	7639	2470	1.216	--
2	2.808	109616	72.236	11908	2196	1.216	5.493
总计		151747	100.000	19546			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-451-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	41326	31.151	7511	2467	1.219	--
2	2.807	91336	68.849	9952	2217	1.209	5.507
总计		132662	100.000	17463			

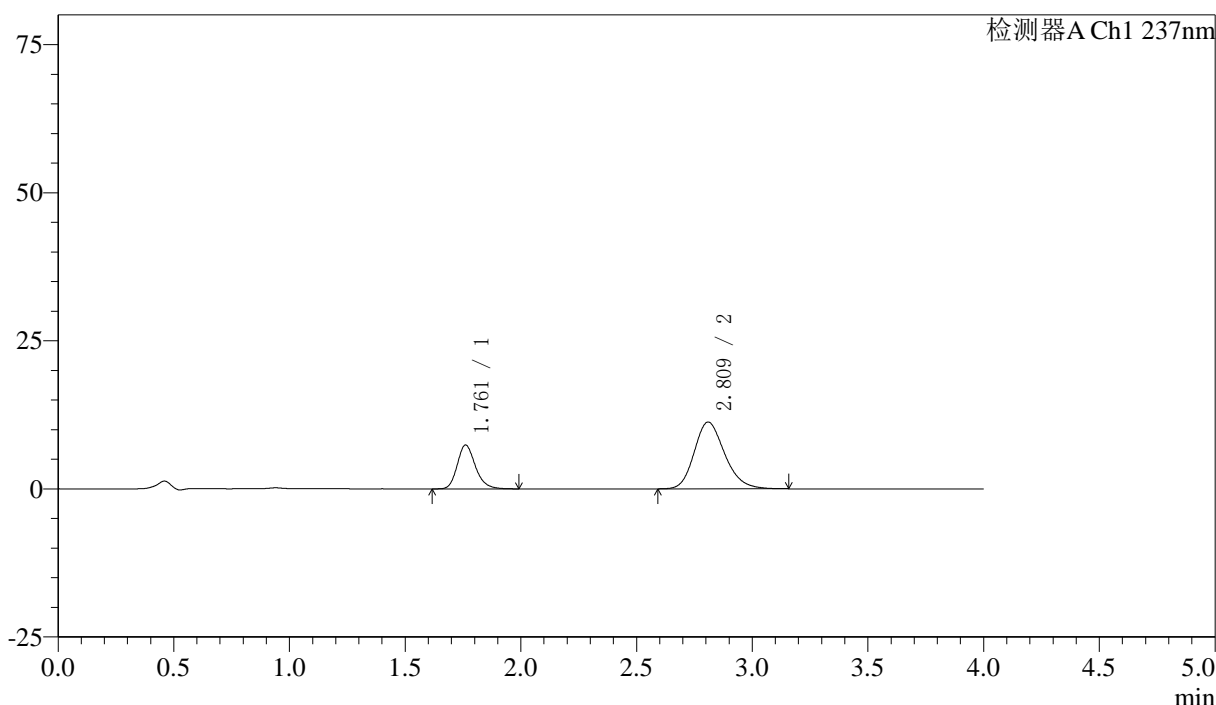
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-452-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	40689	28.230	7396	2485	1.215	--
2	2.809	103447	71.770	11250	2214	1.205	5.514
总计		144136	100.000	18646			

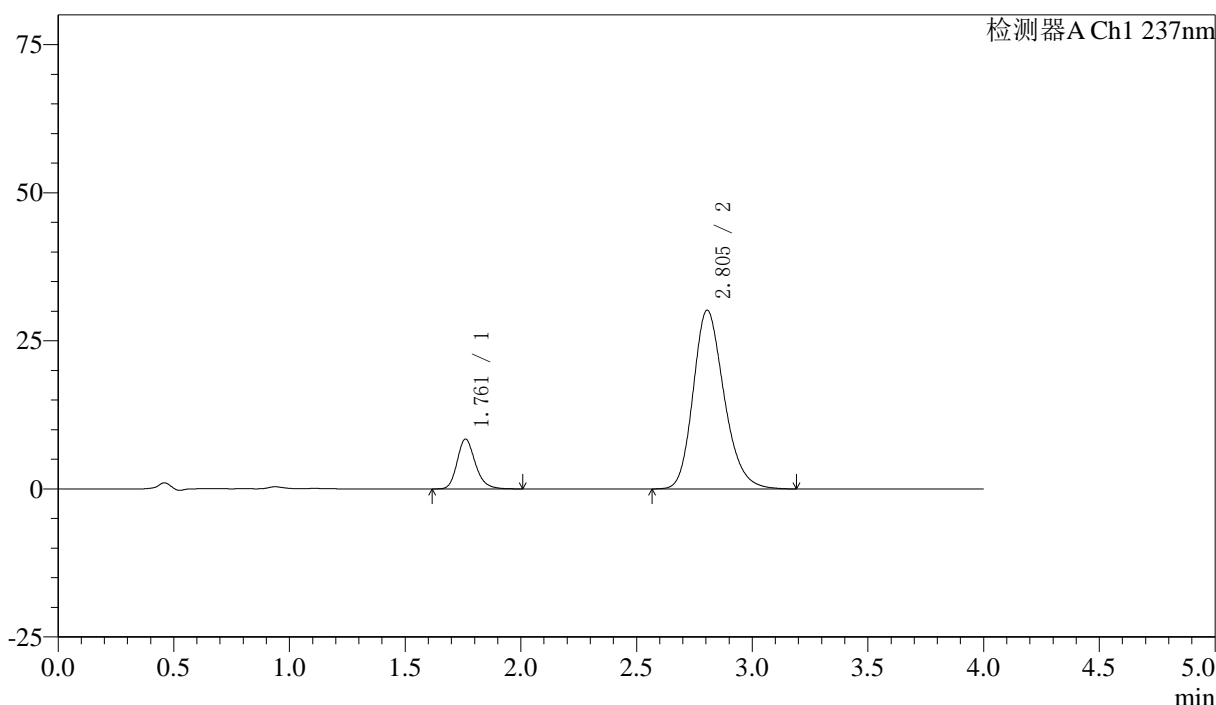
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-453-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	46091	14.117	8395	2489	1.218	--
2	2.805	280399	85.883	30187	2159	1.212	5.460
总计		326490	100.000	38582			

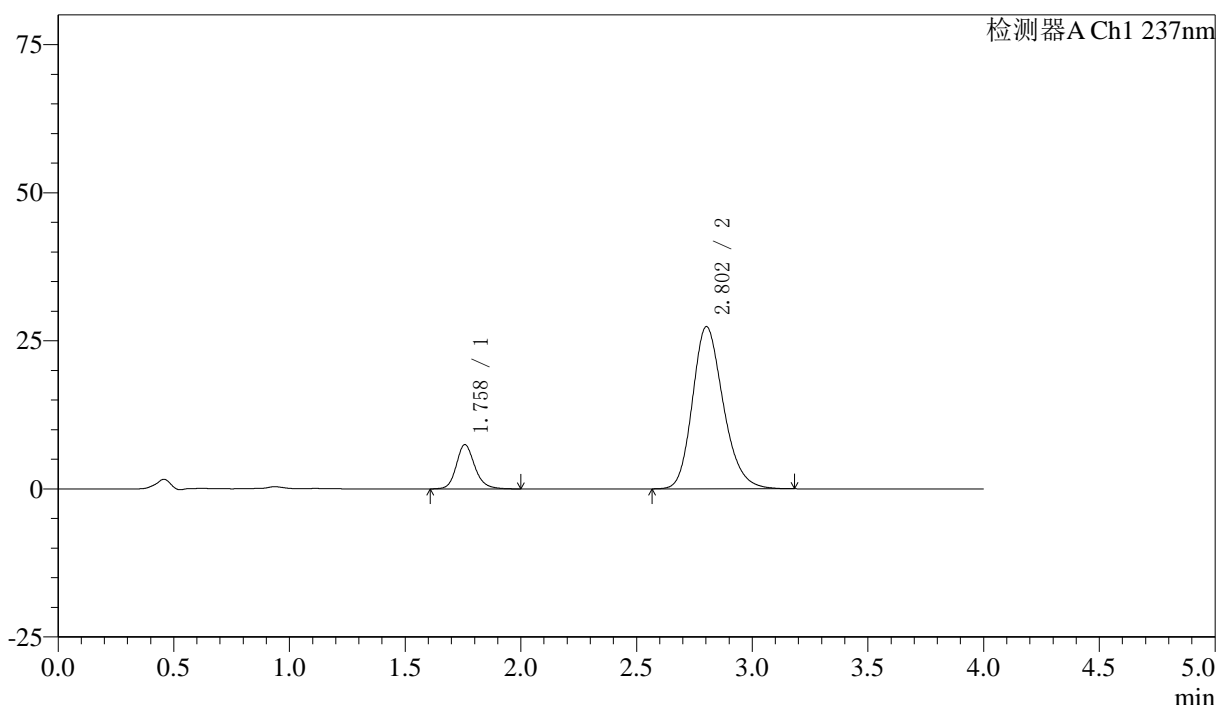
图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-454-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	41562	14.070	7450	2438	1.183	--
2	2.802	253840	85.930	27356	2166	1.210	5.449
总计		295402	100.000	34806			

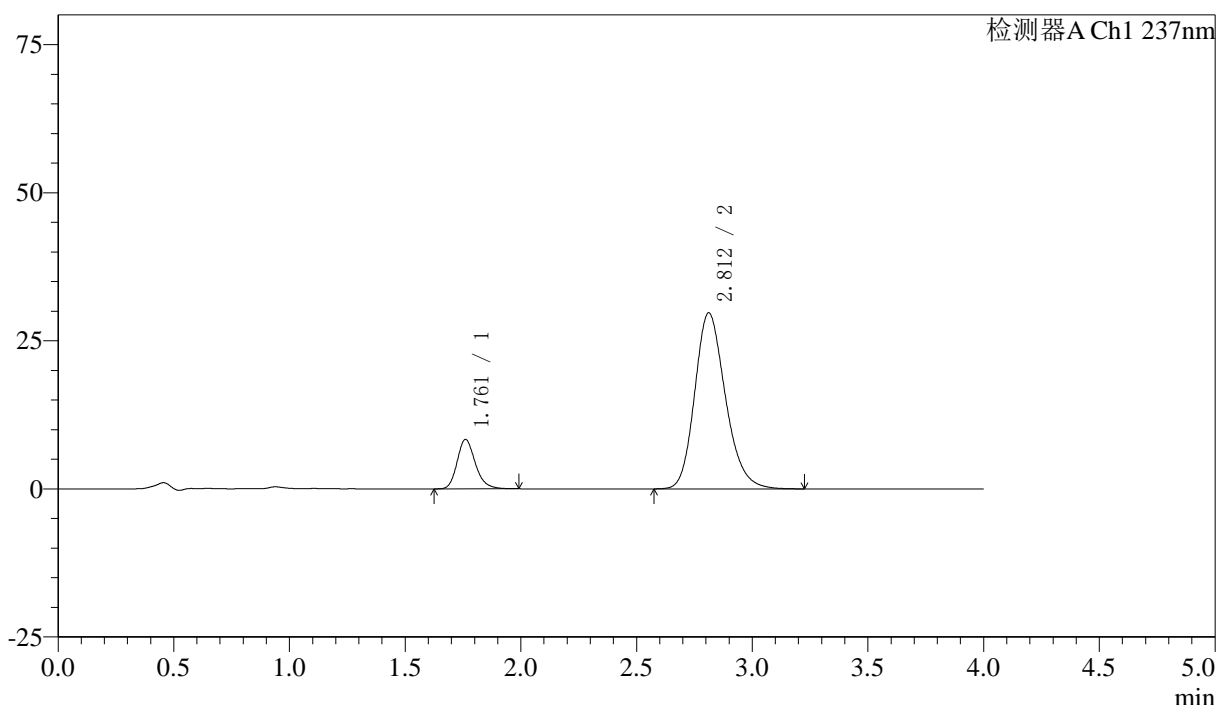
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-455-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	45726	14.283	8331	2479	1.212	--
2	2.812	274427	85.717	29721	2200	1.206	5.514
总计		320153	100.000	38052			

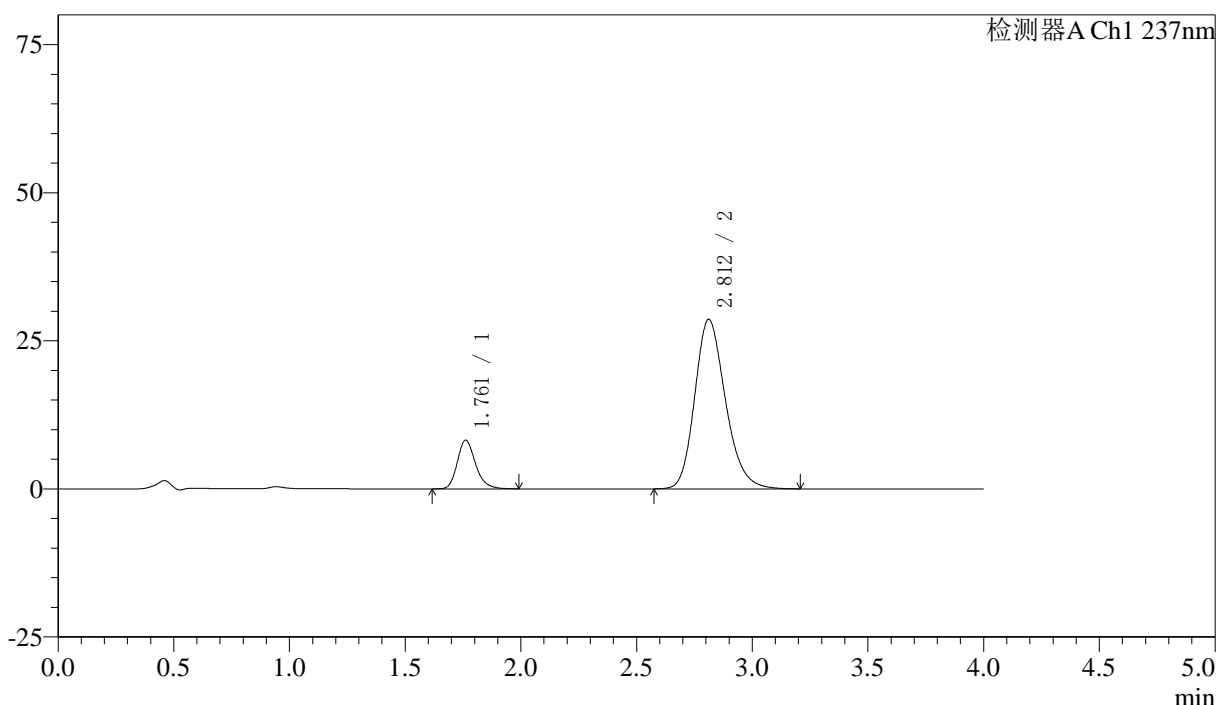
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-456-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	45045	14.562	8210	2477	1.220	--
2	2.812	264295	85.438	28619	2202	1.208	5.510
总计		309339	100.000	36828			

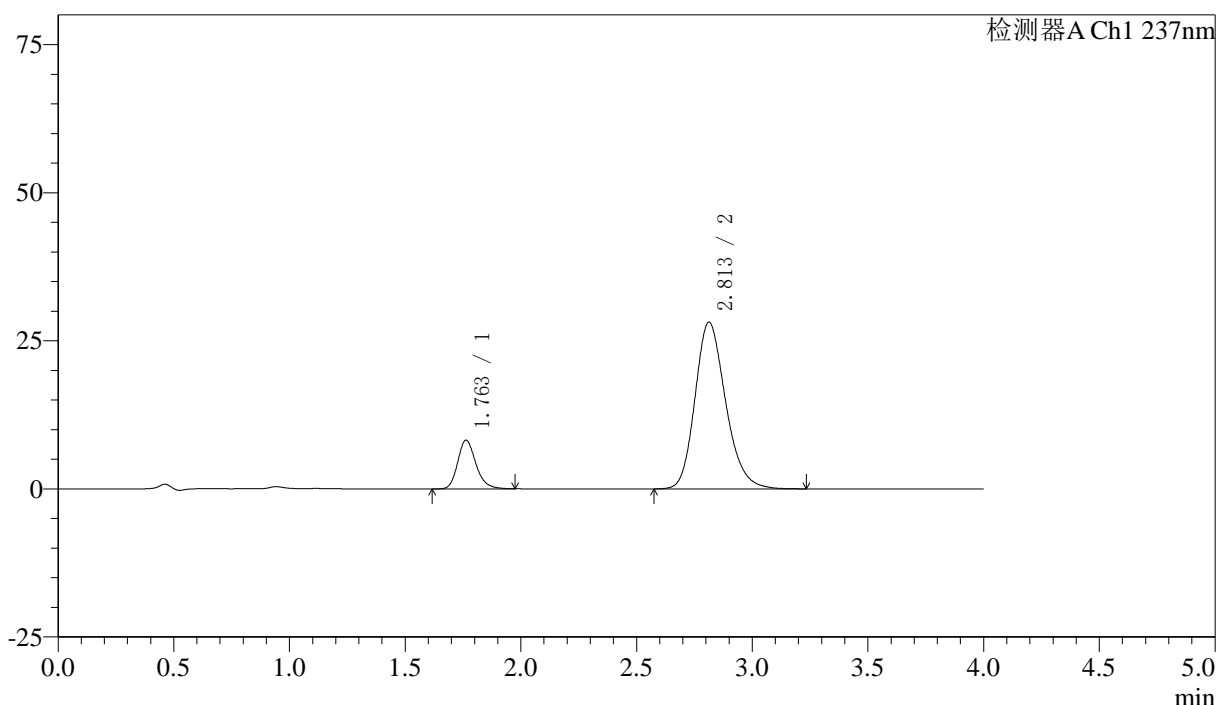
图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-457-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	45078	14.812	8232	2487	1.214	--
2	2.813	259262	85.188	28163	2215	1.208	5.517
总计		304340	100.000	36395			

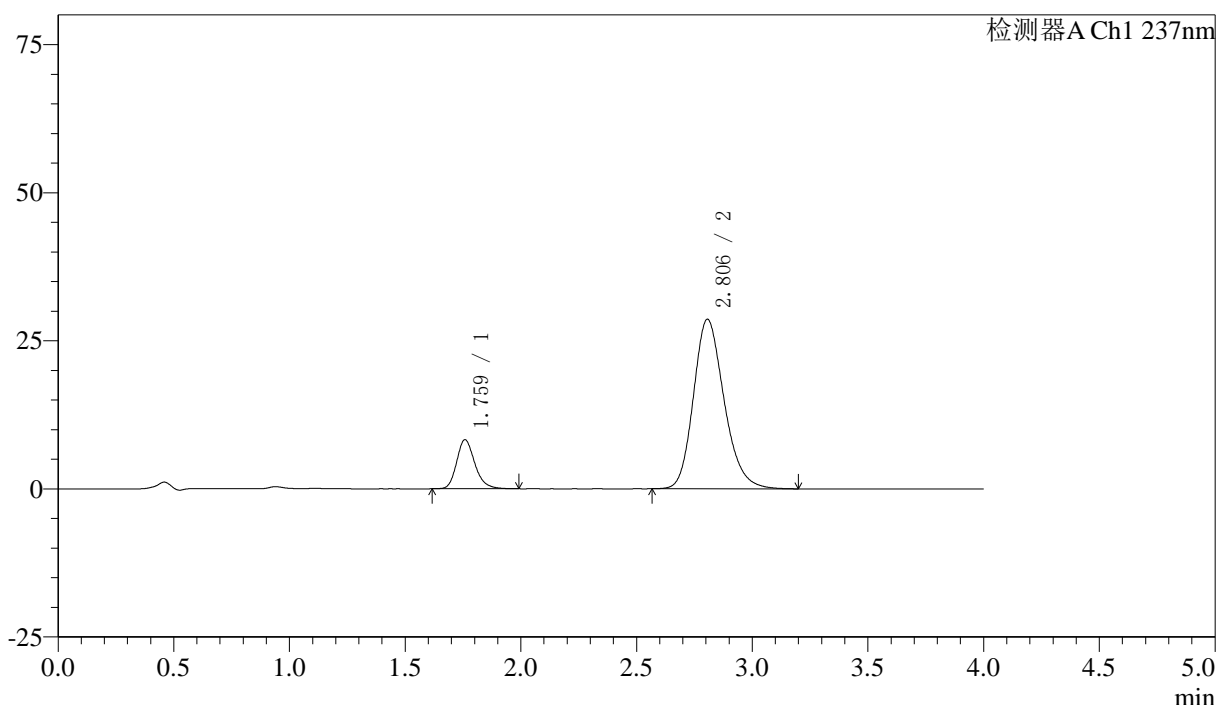
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-458-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	45393	14.692	8248	2480	1.220	--
2	2.806	263565	85.308	28617	2202	1.205	5.507
总计		308957	100.000	36865			

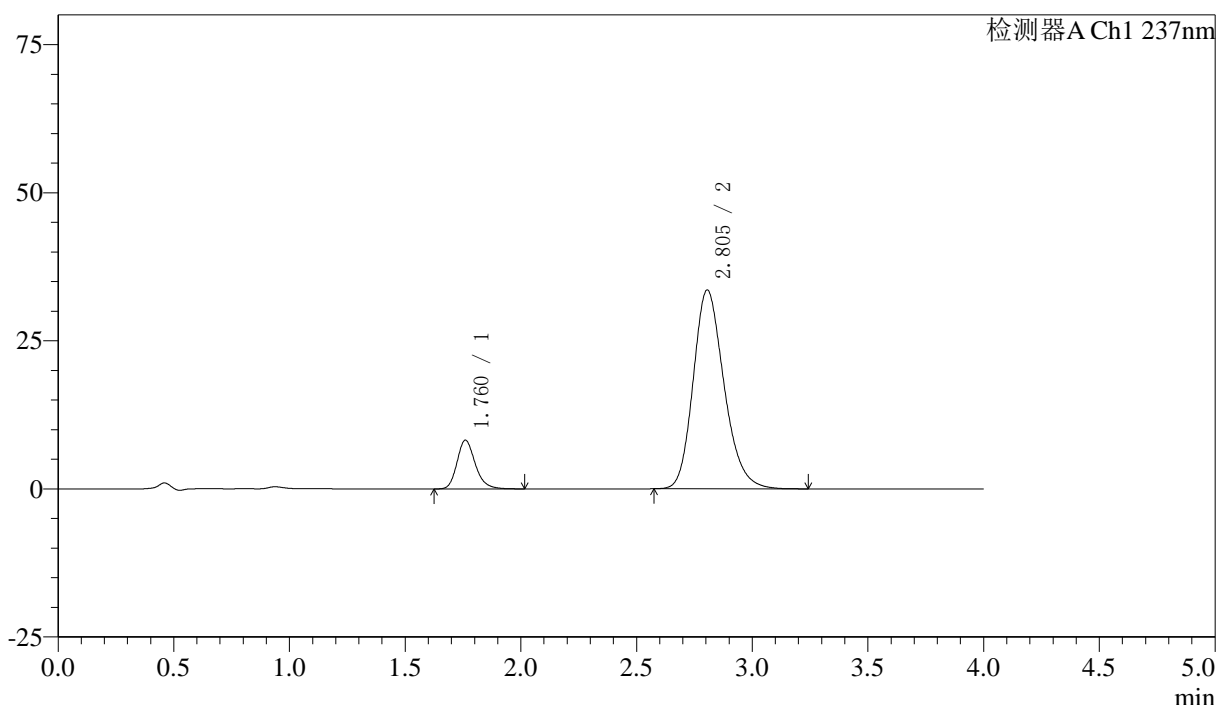
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-459-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 20:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	45253	12.684	8205	2479	1.218	--
2	2.805	311523	87.316	33581	2162	1.211	5.462
总计		356776	100.000	41786			

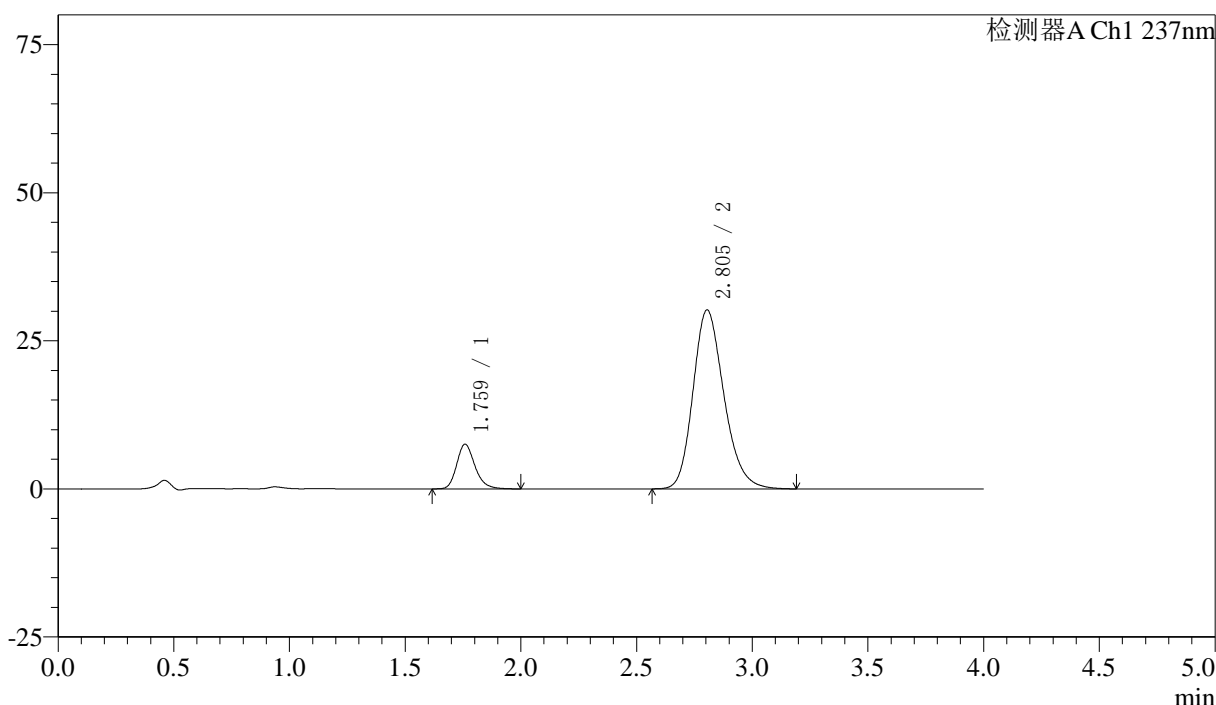
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-460-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	41547	12.887	7515	2474	1.225	--
2	2.805	280859	87.113	30221	2159	1.209	5.463
总计		322407	100.000	37736			

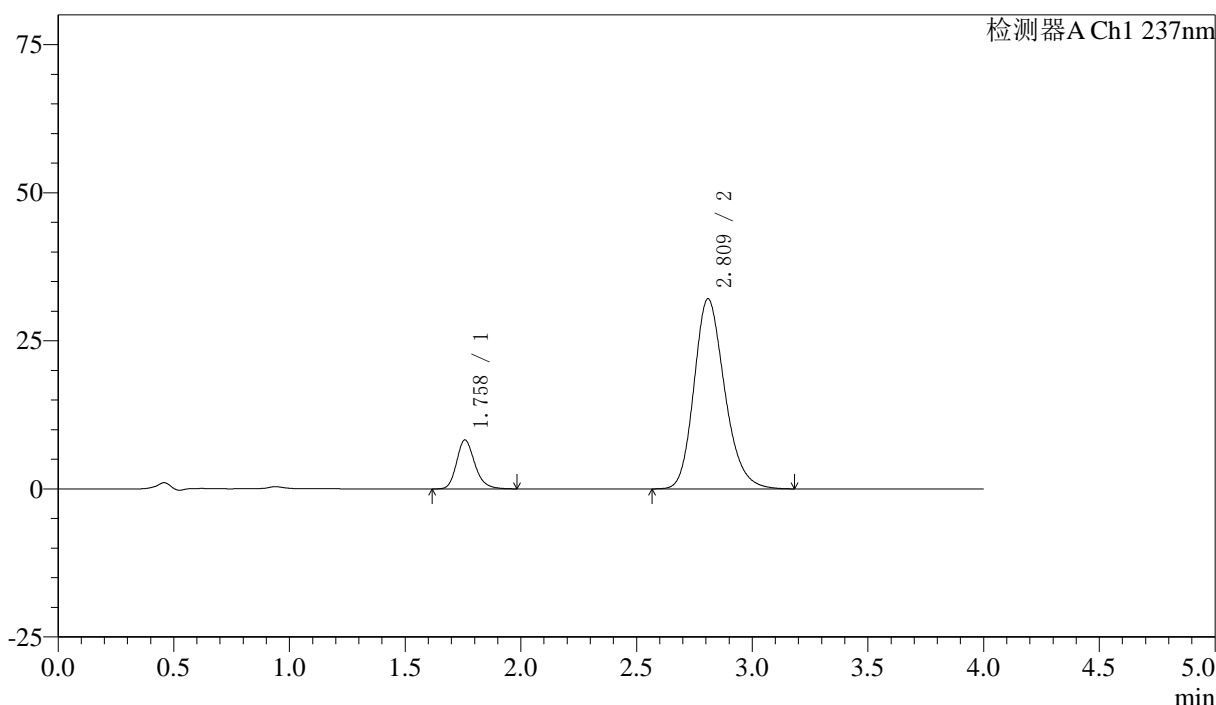
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-461-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45254	13.277	8231	2472	1.216	--
2	2.809	295581	86.723	32041	2208	1.205	5.521
总计		340835	100.000	40272			

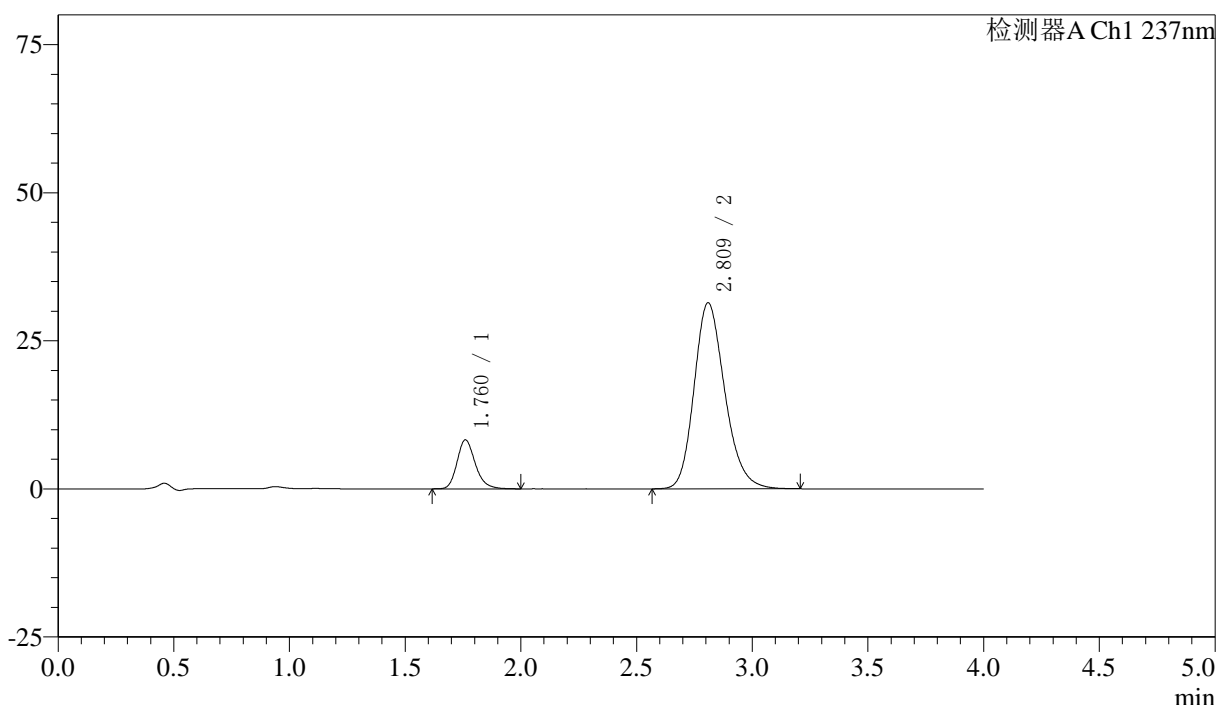
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-462-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	45465	13.557	8242	2472	1.220	--
2	2.809	289893	86.443	31349	2199	1.206	5.501
总计		335358	100.000	39591			

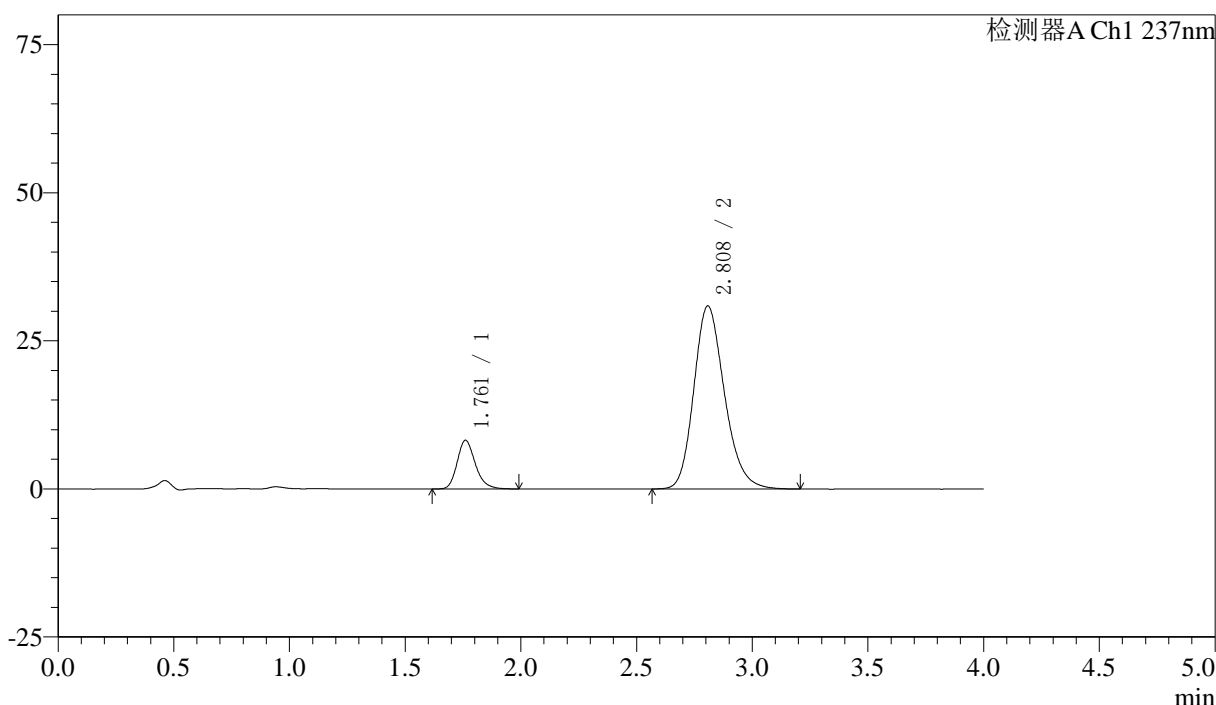
图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-463-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	44912	13.626	8195	2485	1.219	--
2	2.808	284688	86.374	30886	2204	1.206	5.504
总计		329600	100.000	39081			

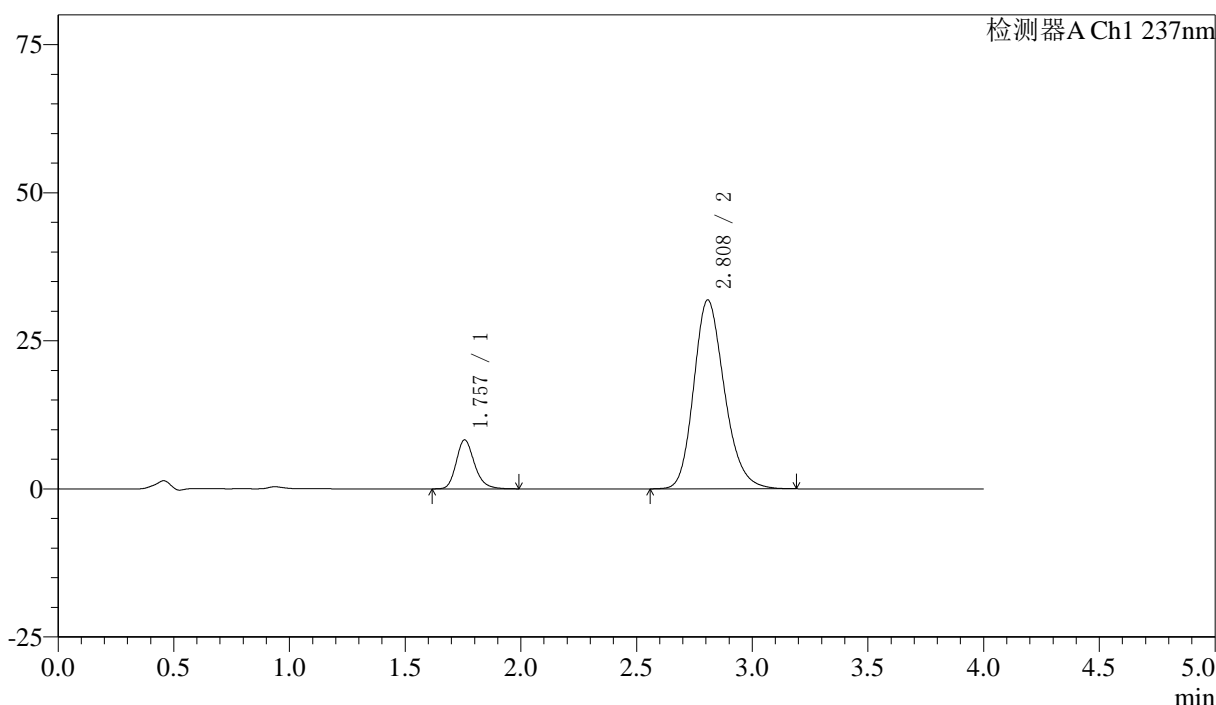
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-464-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45495	13.392	8266	2464	1.218	--
2	2.808	294230	86.608	31873	2194	1.205	5.511
总计		339725	100.000	40139			

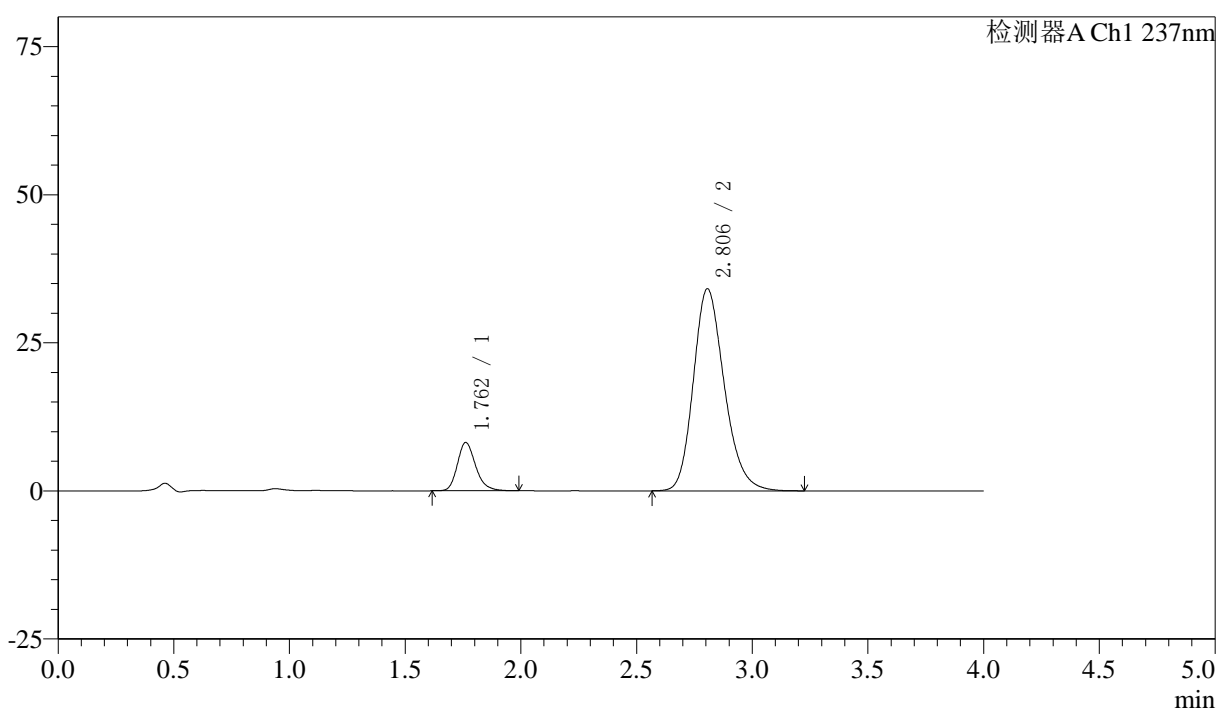
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-465-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	44889	12.388	8162	2473	1.224	--
2	2.806	317463	87.612	34121	2155	1.211	5.447
总计		362352	100.000	42283			

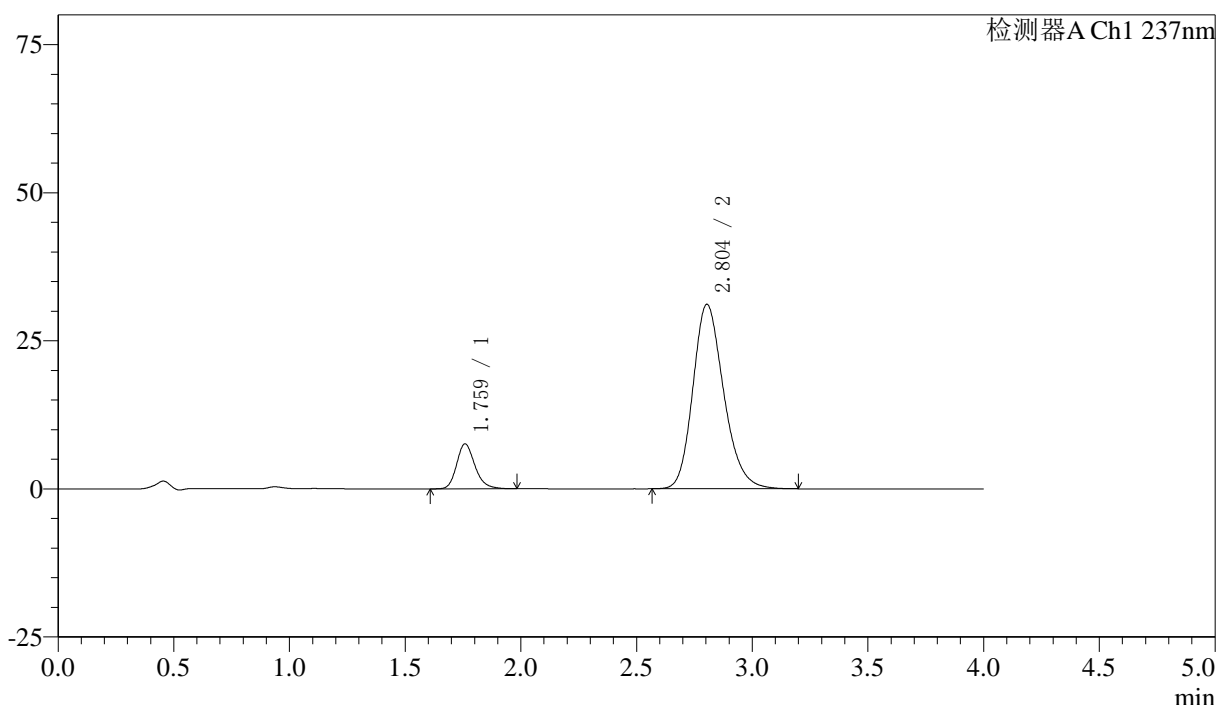
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-466-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	41874	12.676	7558	2448	1.223	--
2	2.804	288477	87.324	31148	2170	1.207	5.459
总计		330351	100.000	38706			

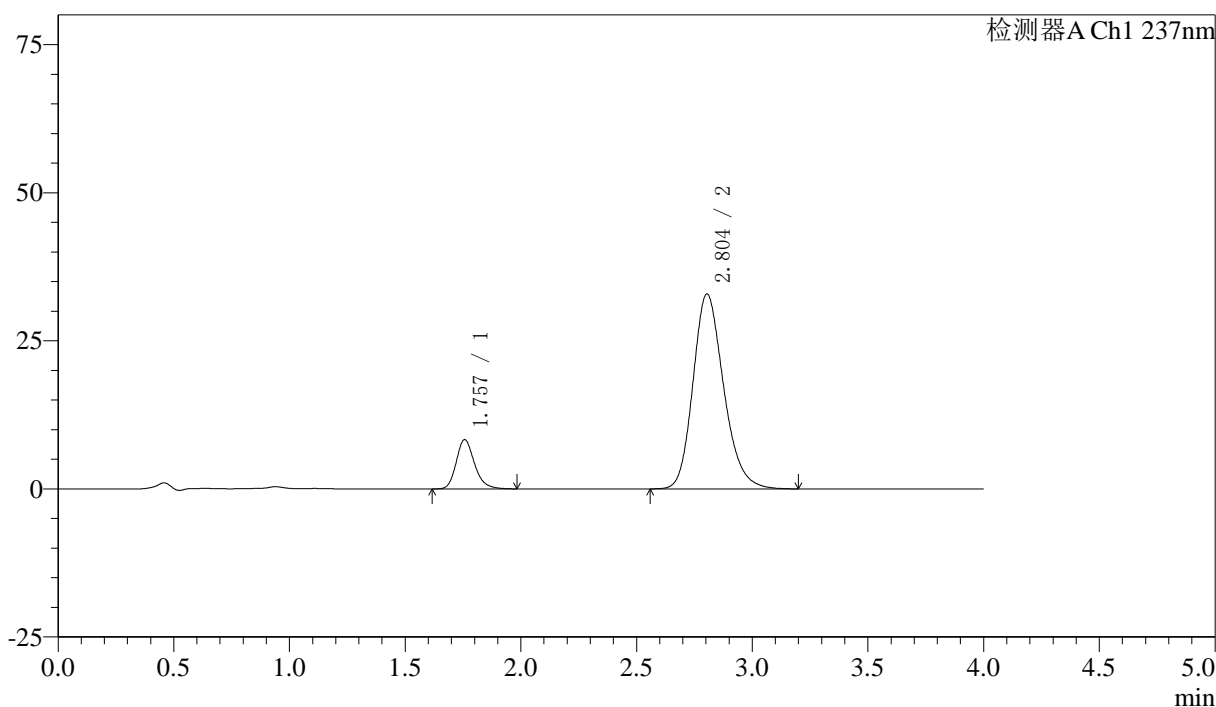
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-467-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45780	13.117	8311	2461	1.216	--
2	2.804	303229	86.883	32923	2196	1.206	5.497
总计		349009	100.000	41233			

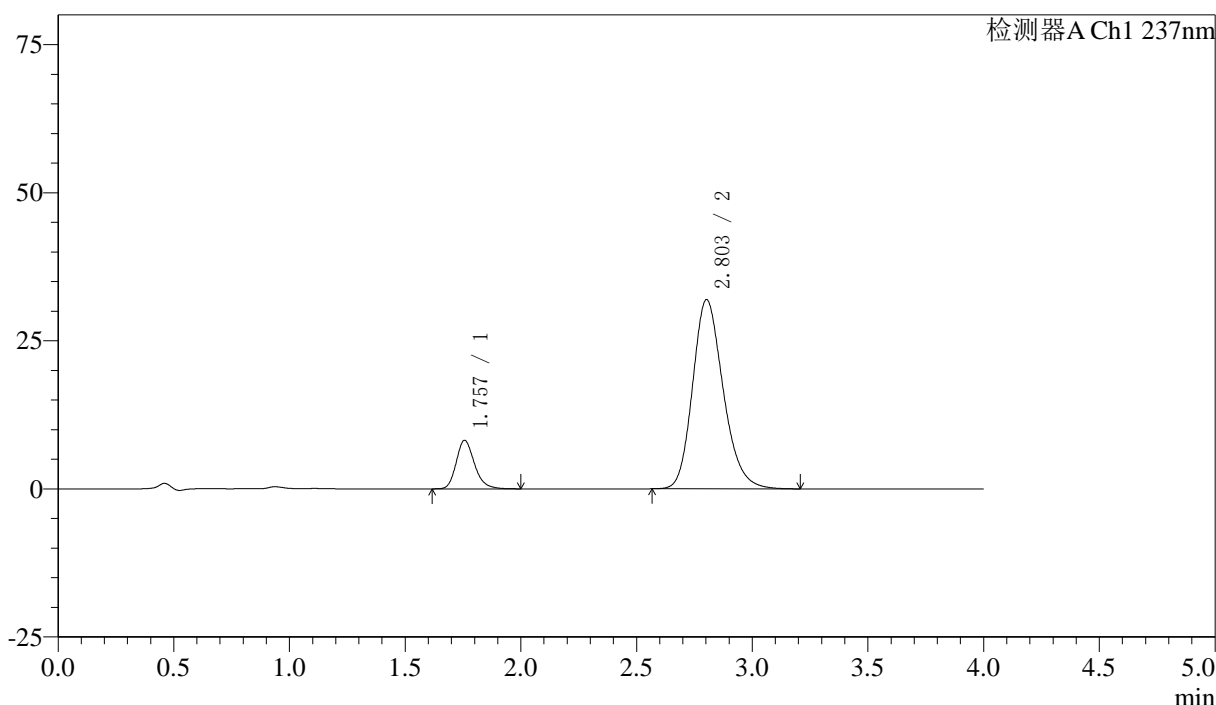
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-468-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45028	13.287	8192	2452	1.220	--
2	2.803	293859	86.713	31915	2195	1.205	5.487
总计		338887	100.000	40106			

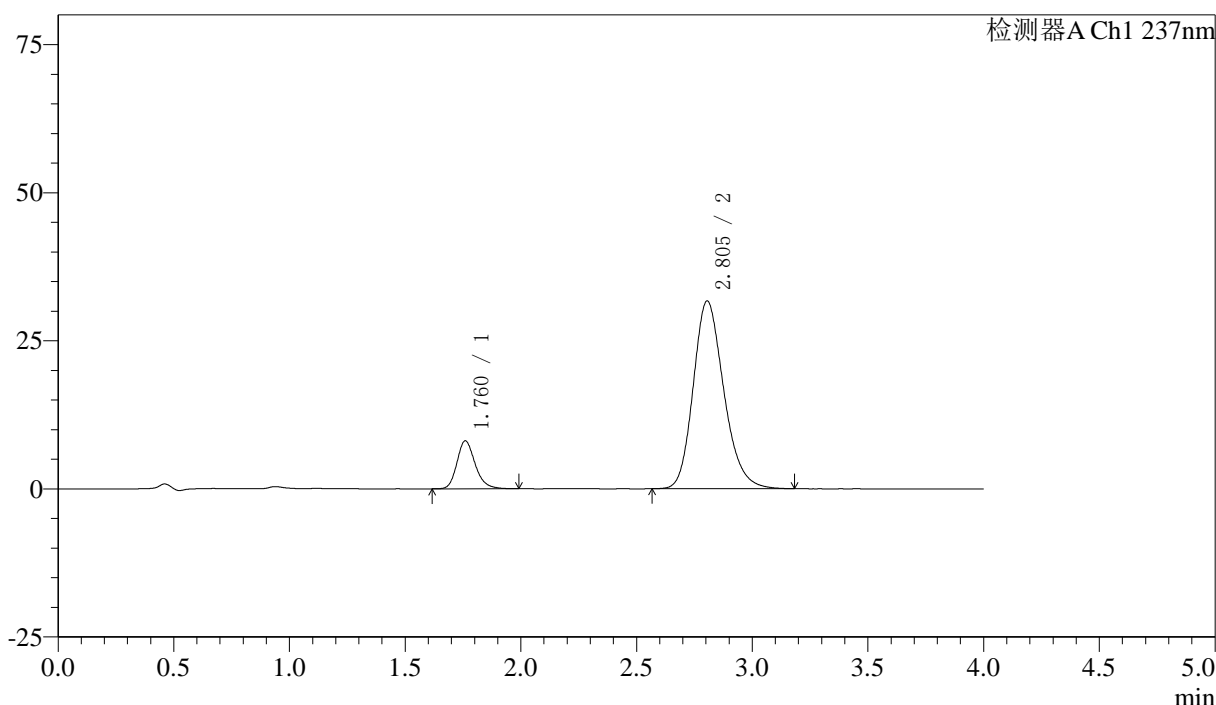
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-469-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	44542	13.260	8064	2479	1.219	--
2	2.805	291371	86.740	31715	2208	1.205	5.499
总计		335913	100.000	39779			

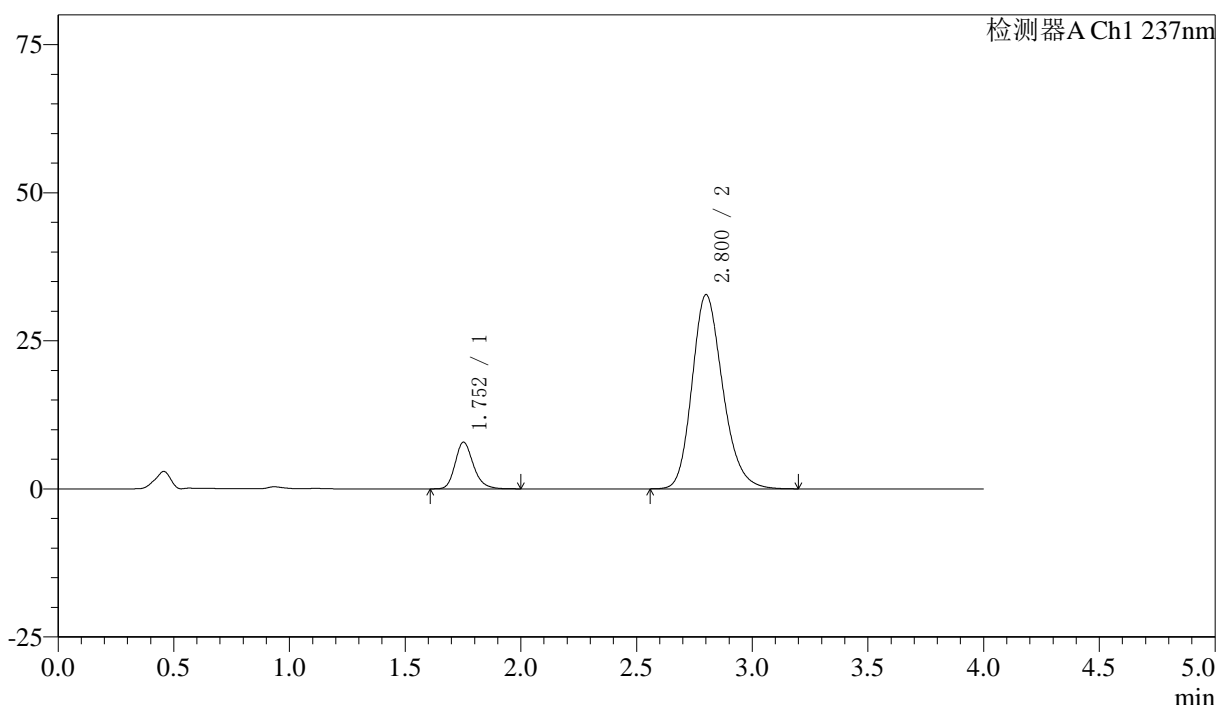
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-470-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	43452	12.570	7870	2450	1.219	--
2	2.800	302240	87.430	32730	2188	1.205	5.502
总计		345692	100.000	40600			

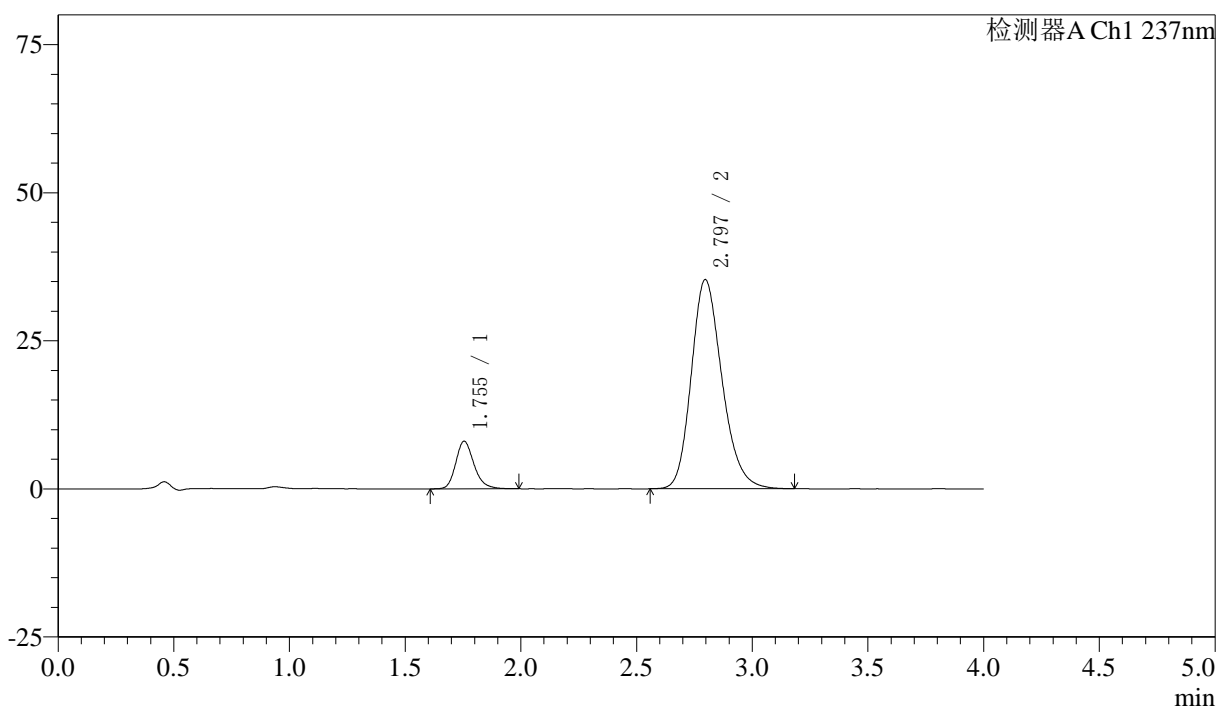
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-471-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	44060	11.888	8045	2471	1.215	--
2	2.797	326574	88.112	35319	2167	1.207	5.462
总计		370634	100.000	43364			

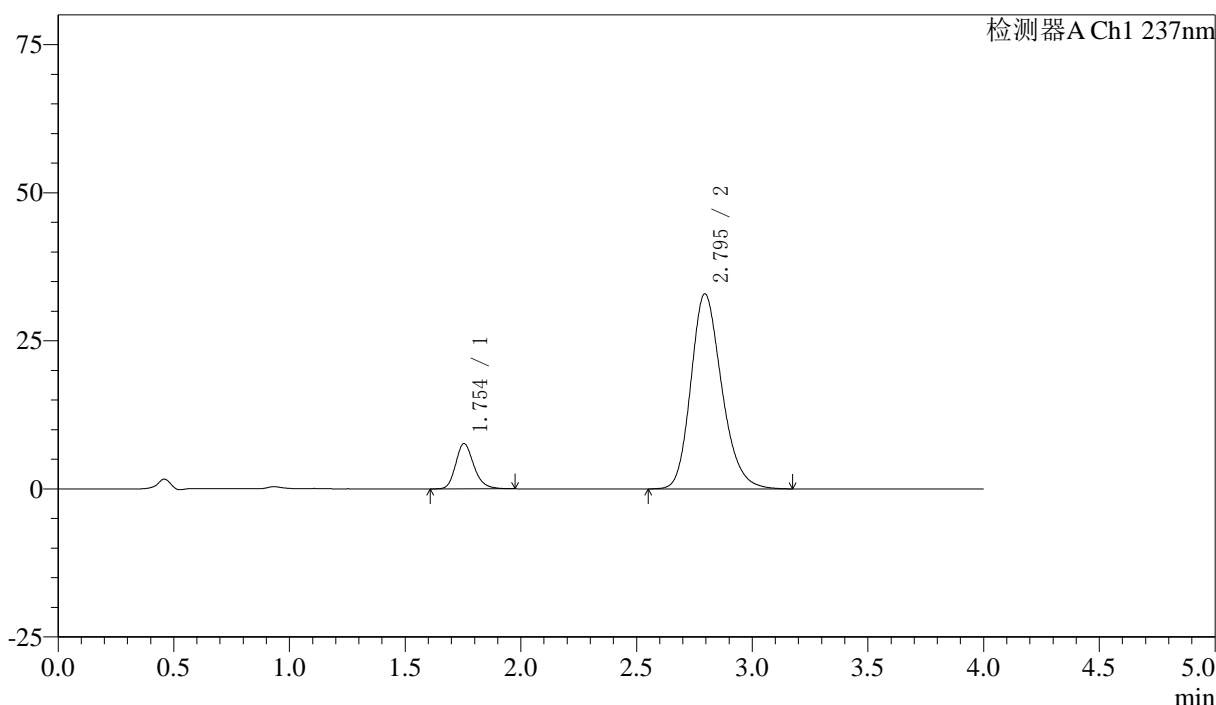
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-472-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	41826	12.038	7653	2471	1.212	--
2	2.795	305613	87.962	32928	2150	1.209	5.446
总计		347439	100.000	40581			

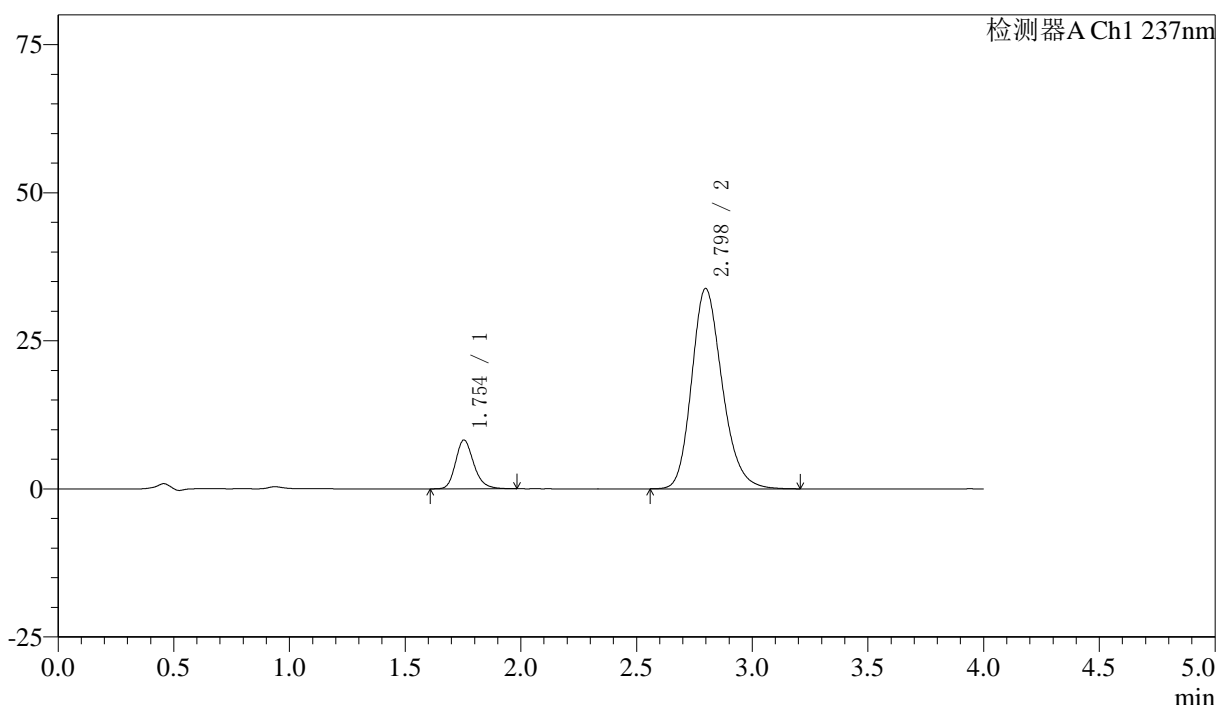
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-473-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	45228	12.715	8253	2469	1.216	--
2	2.798	310469	87.285	33810	2207	1.205	5.504
总计		355697	100.000	42063			

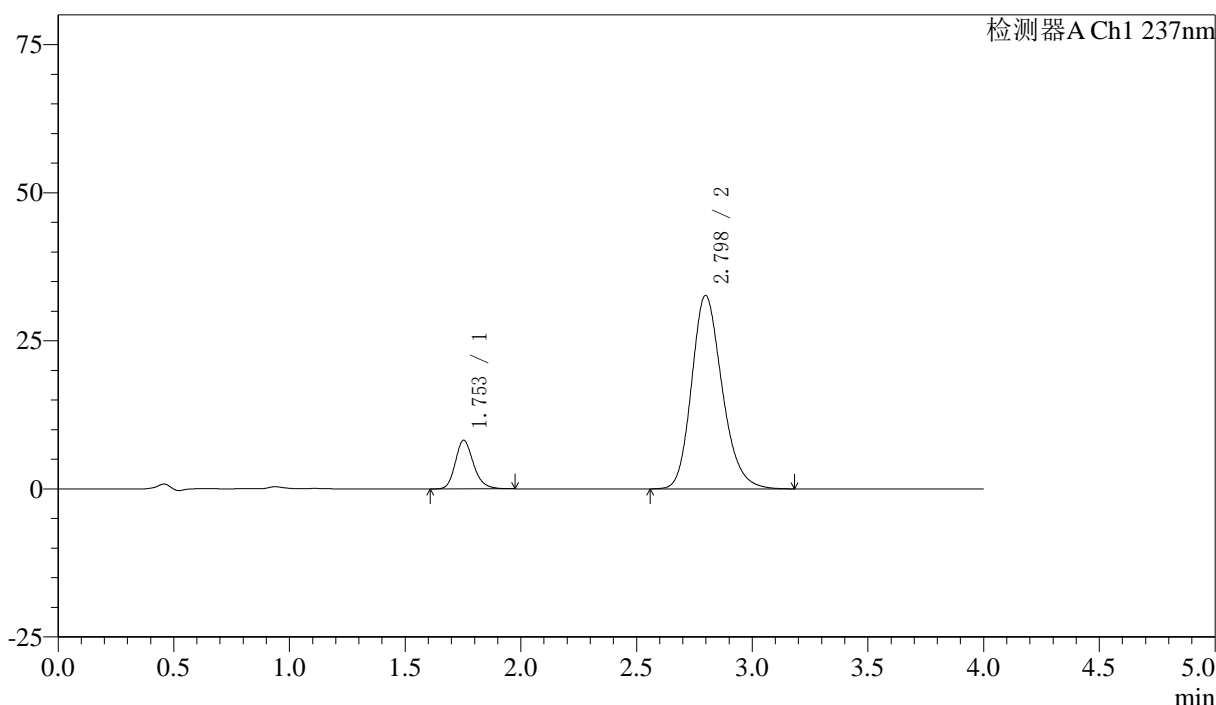
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-474-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	44900	13.037	8205	2471	1.208	--
2	2.798	299516	86.963	32656	2206	1.202	5.511
总计		344416	100.000	40861			

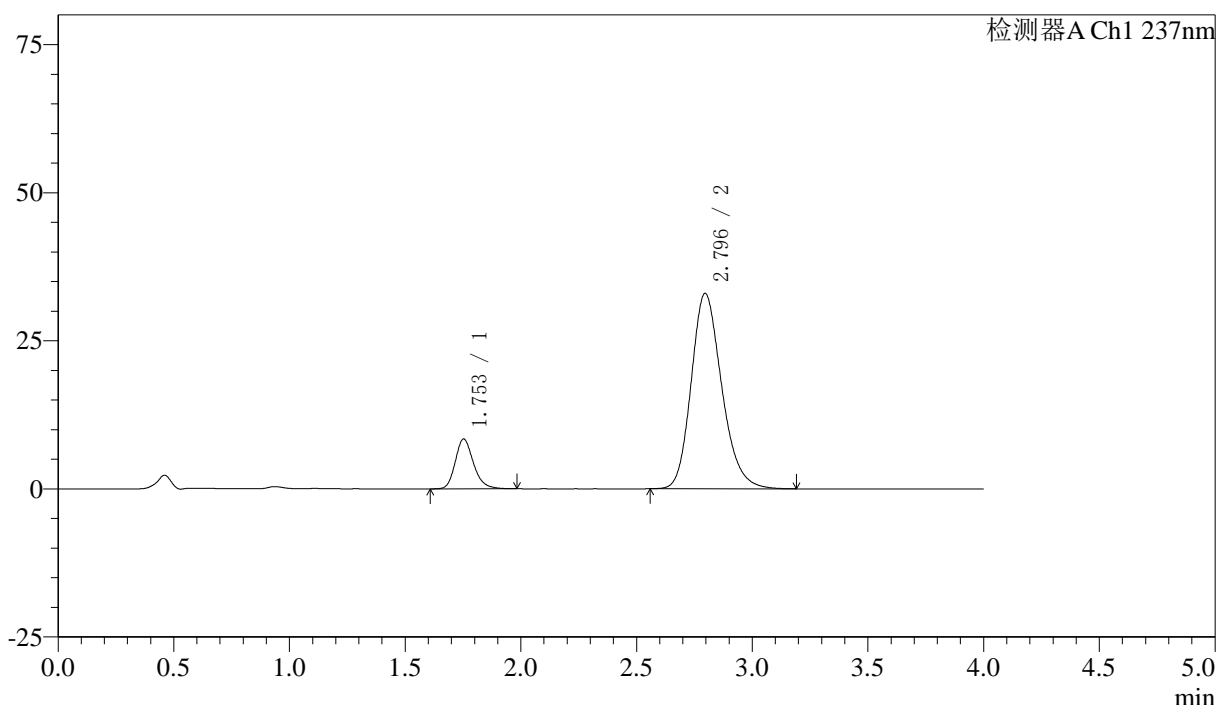
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-475-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46219	13.238	8405	2461	1.218	--
2	2.796	302916	86.762	32998	2199	1.205	5.495
总计		349135	100.000	41403			

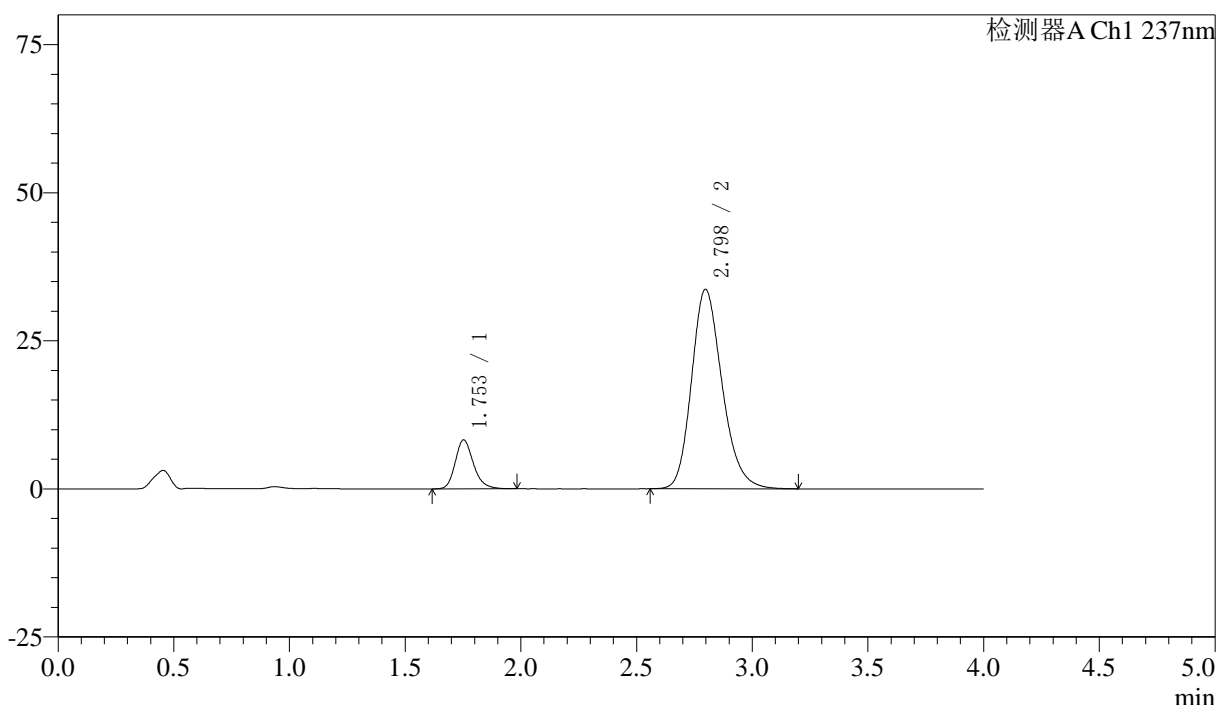
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-476-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	45191	12.738	8244	2469	1.216	--
2	2.798	309586	87.262	33668	2194	1.206	5.502
总计		354777	100.000	41912			

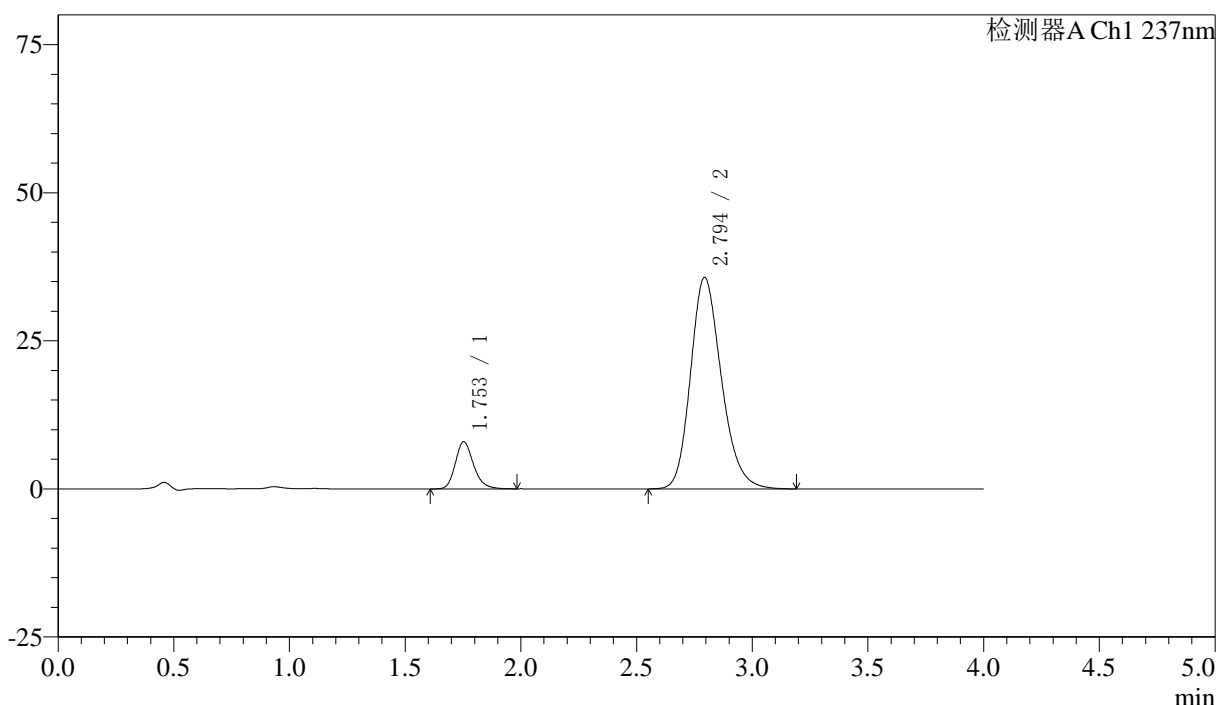
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-477-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	43627	11.639	7957	2471	1.210	--
2	2.794	331195	88.361	35661	2147	1.207	5.447
总计		374821	100.000	43618			

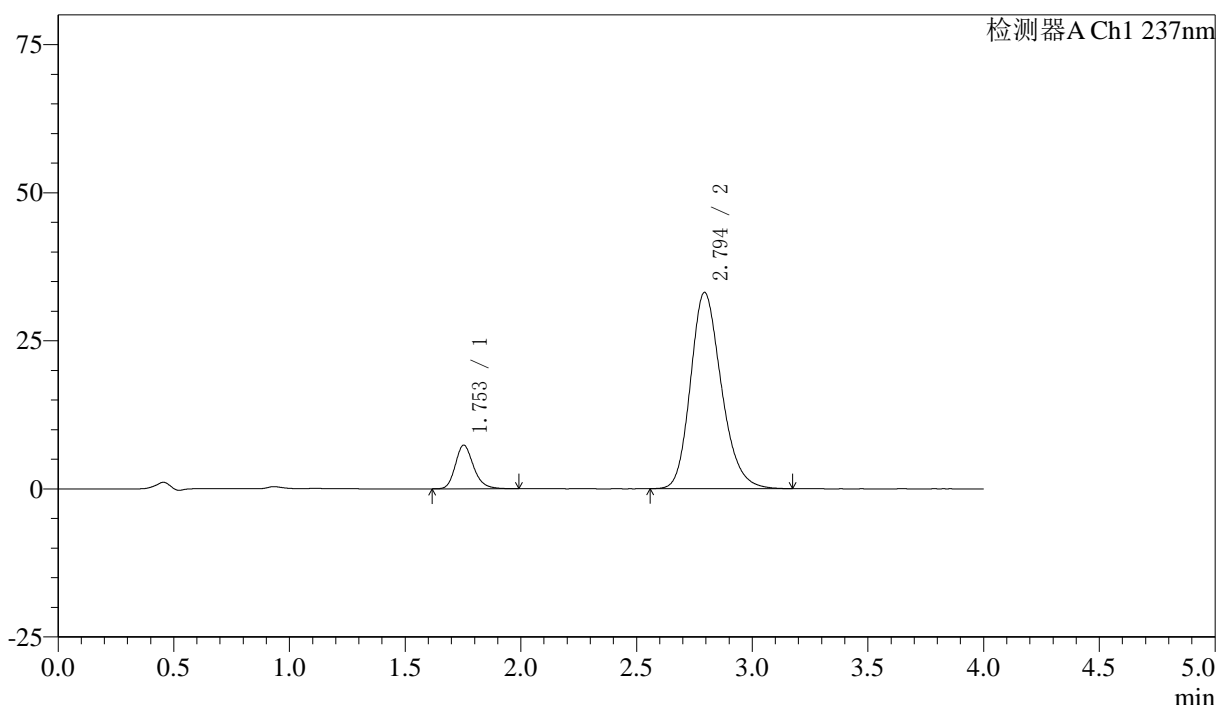
图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-478-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 22:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	40441	11.633	7368	2467	1.218	--
2	2.794	307196	88.367	33100	2150	1.208	5.446
总计		347637	100.000	40469			

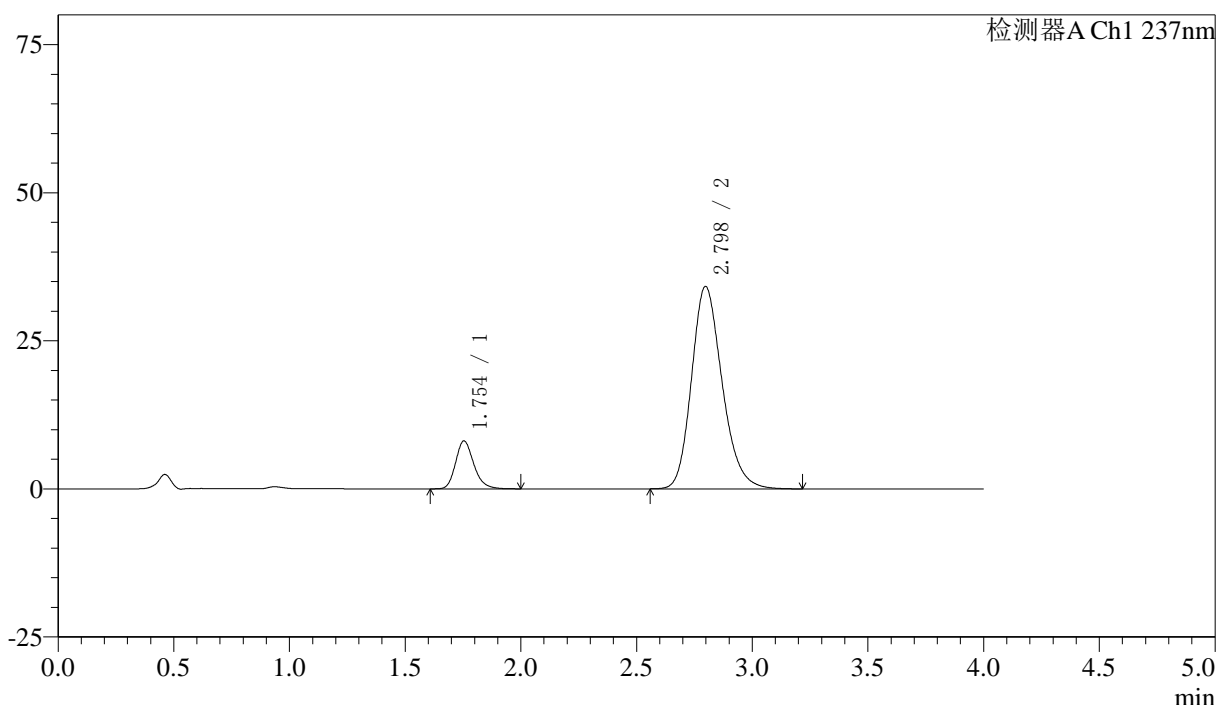
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-479-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	44399	12.362	8105	2466	1.216	--
2	2.798	314751	87.638	34179	2188	1.204	5.486
总计		359151	100.000	42284			

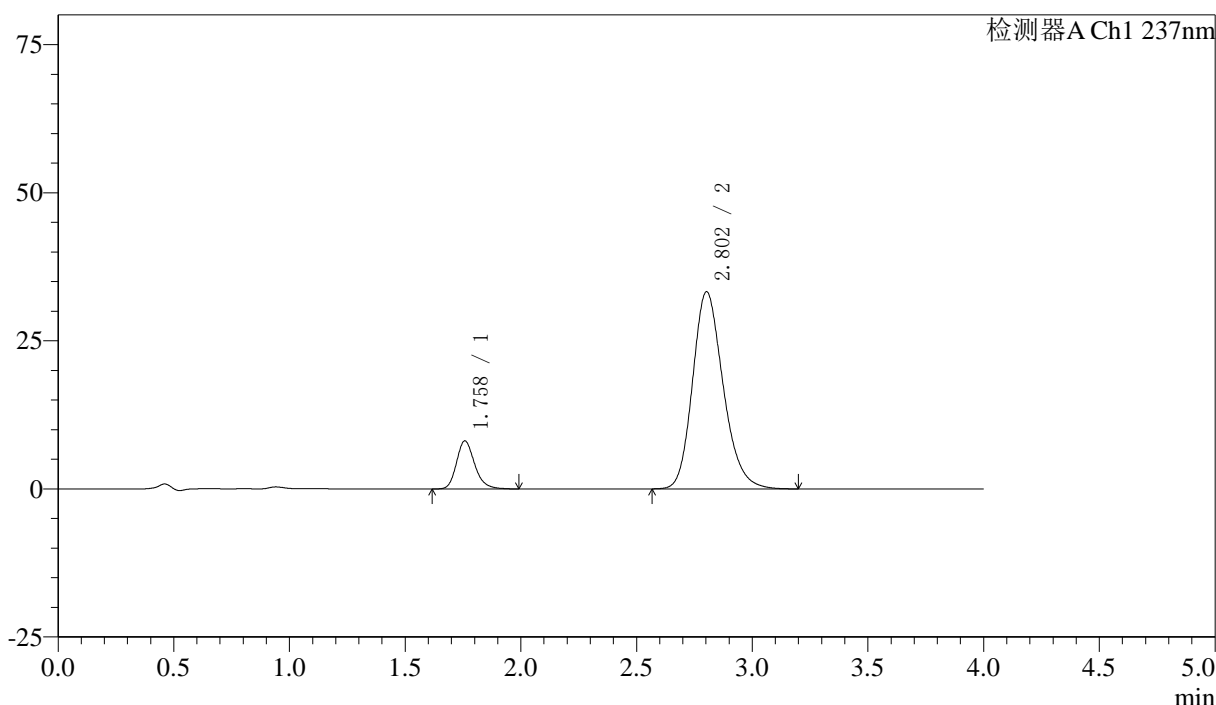
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-480-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44434	12.680	8097	2480	1.217	--
2	2.802	306003	87.320	33261	2201	1.204	5.497
总计		350437	100.000	41358			

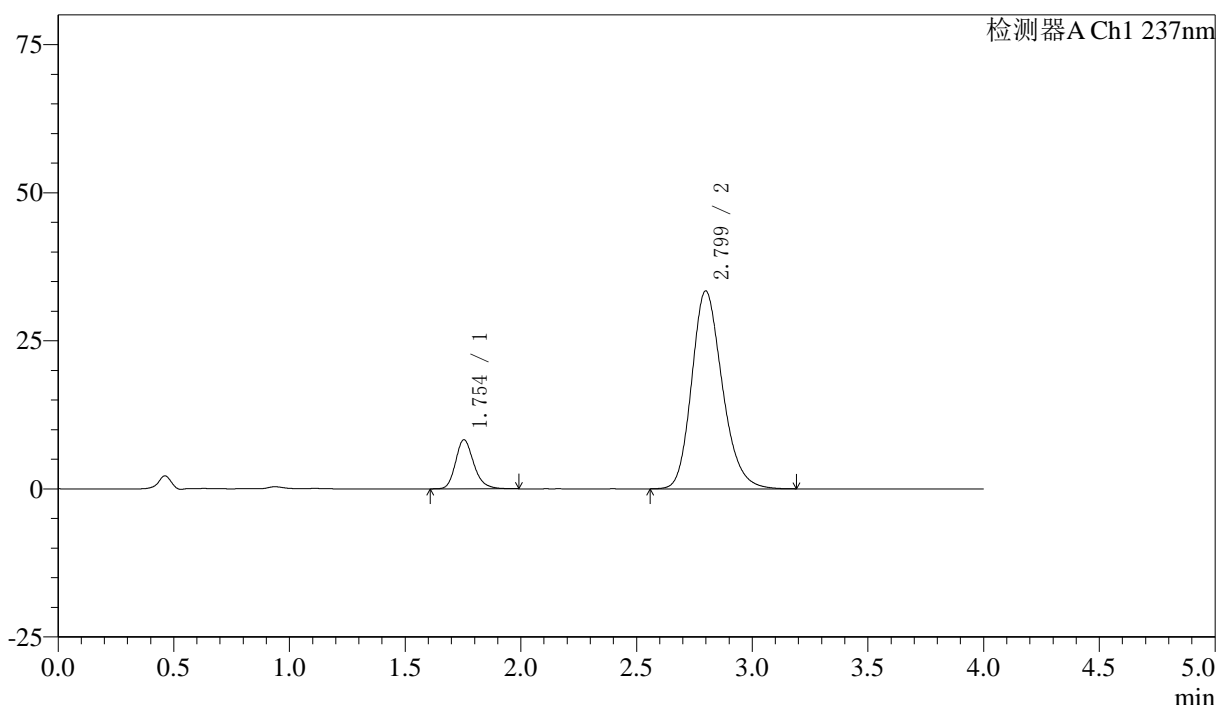
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-481-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 22:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	45496	12.891	8293	2470	1.216	--
2	2.799	307432	87.109	33400	2189	1.203	5.492
总计		352928	100.000	41693			

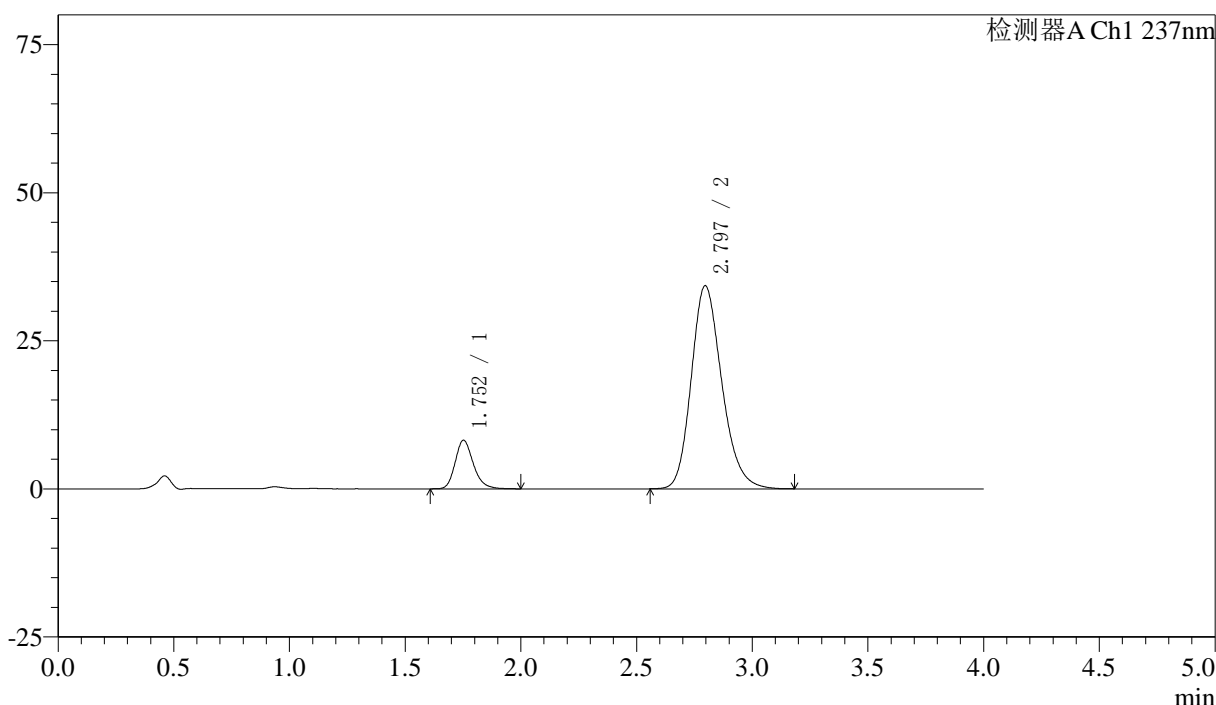
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-482-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	44970	12.496	8186	2467	1.220	--
2	2.797	314893	87.504	34295	2198	1.202	5.501
总计		359863	100.000	42481			

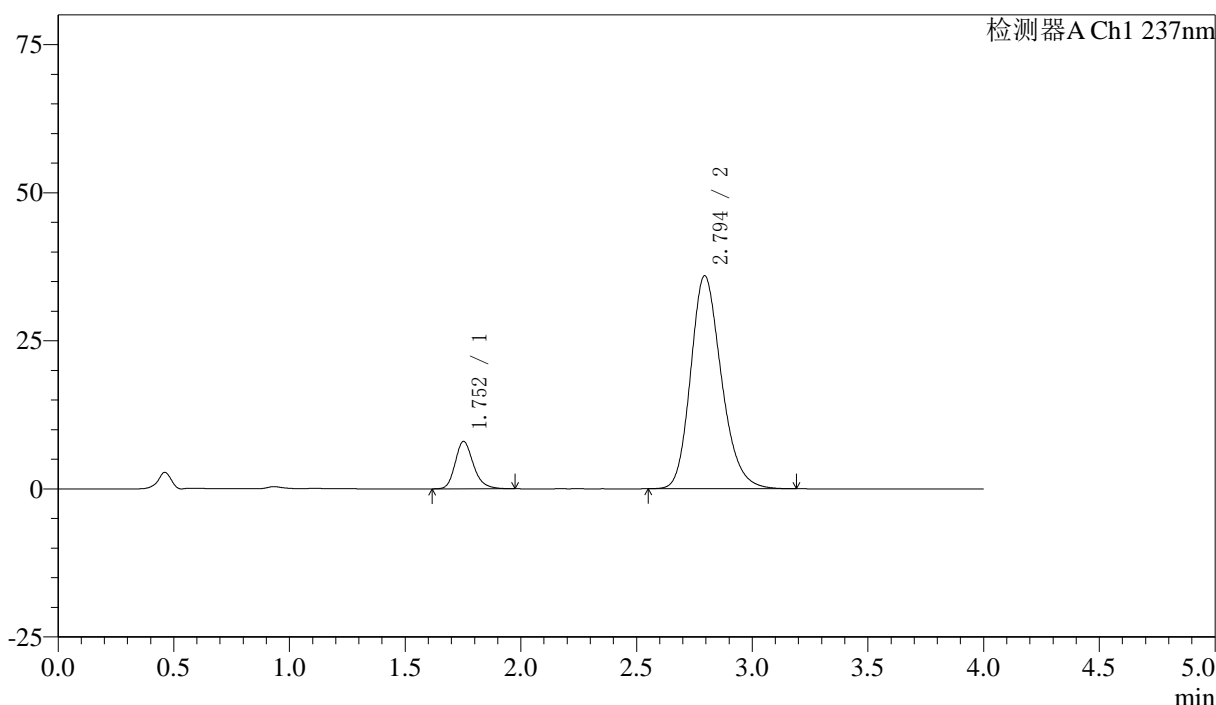
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-483-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	43833	11.642	7979	2460	1.219	--
2	2.794	332667	88.358	35939	2160	1.208	5.458
总计		376500	100.000	43918			

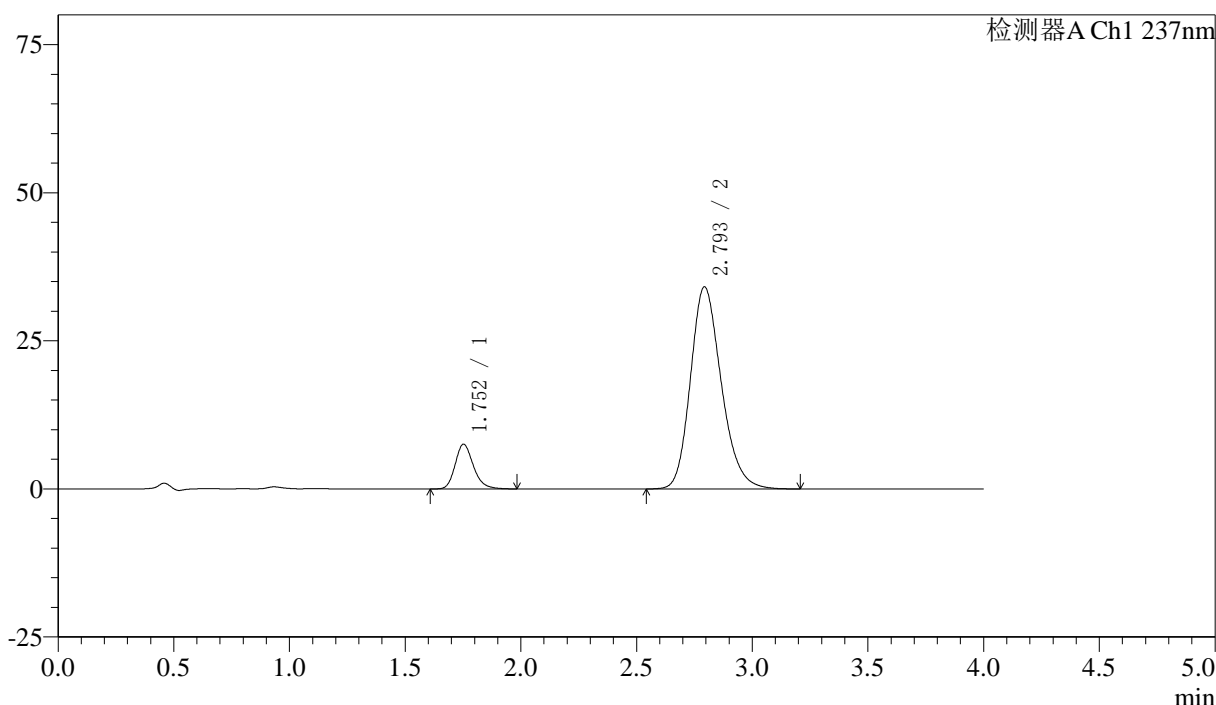
图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-484-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	41464	11.577	7542	2454	1.220	--
2	2.793	316704	88.423	34078	2144	1.208	5.440
总计		358168	100.000	41620			

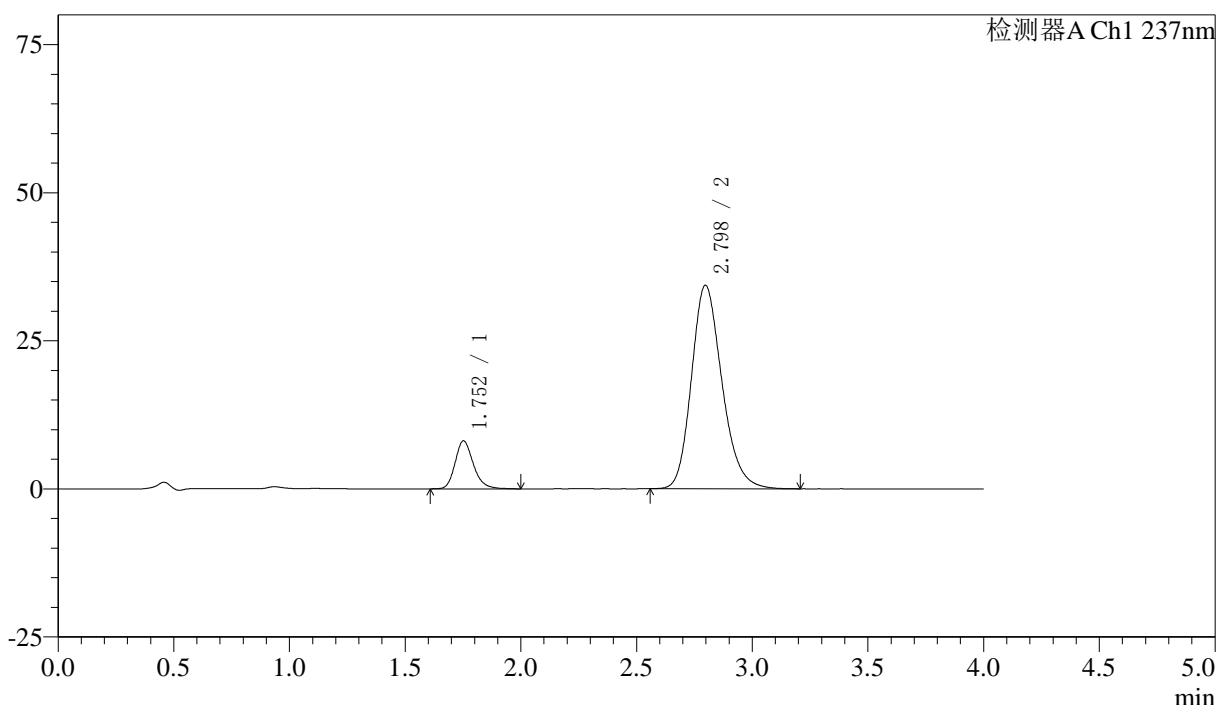
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-485-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	44602	12.400	8080	2450	1.218	--
2	2.798	315097	87.600	34359	2206	1.203	5.504
总计		359699	100.000	42439			

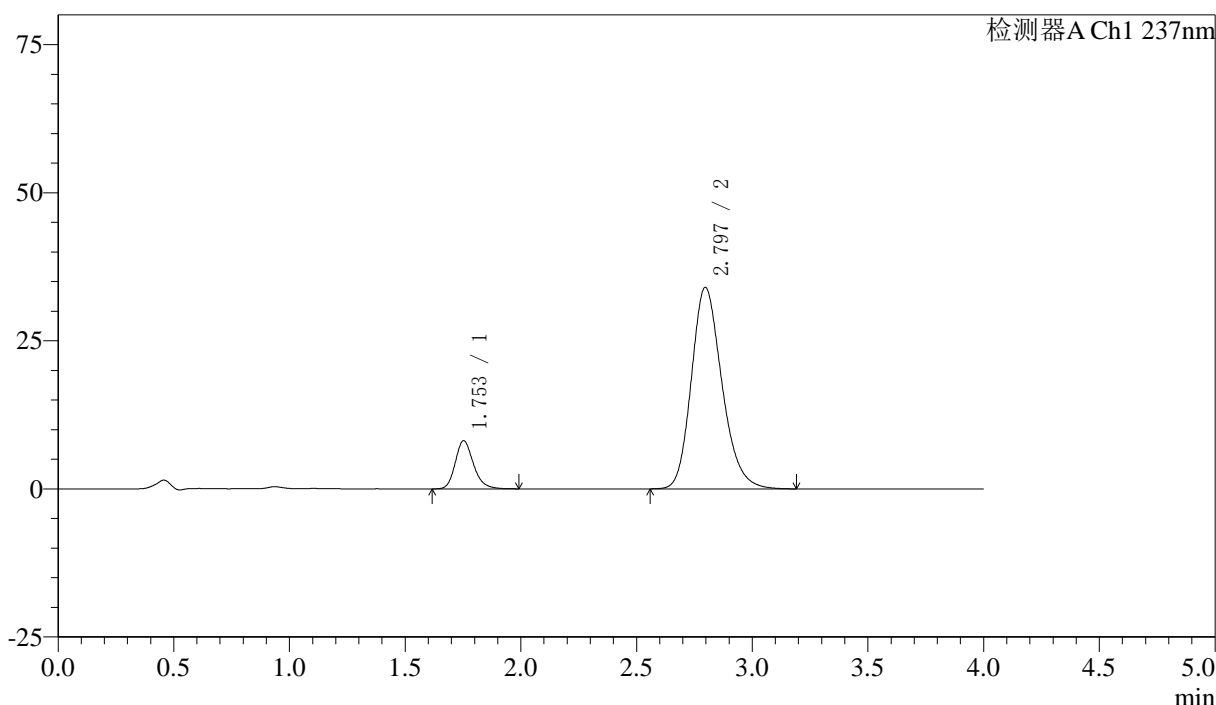
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-486-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	44642	12.489	8119	2461	1.215	--
2	2.797	312802	87.511	34019	2192	1.205	5.493
总计		357444	100.000	42138			

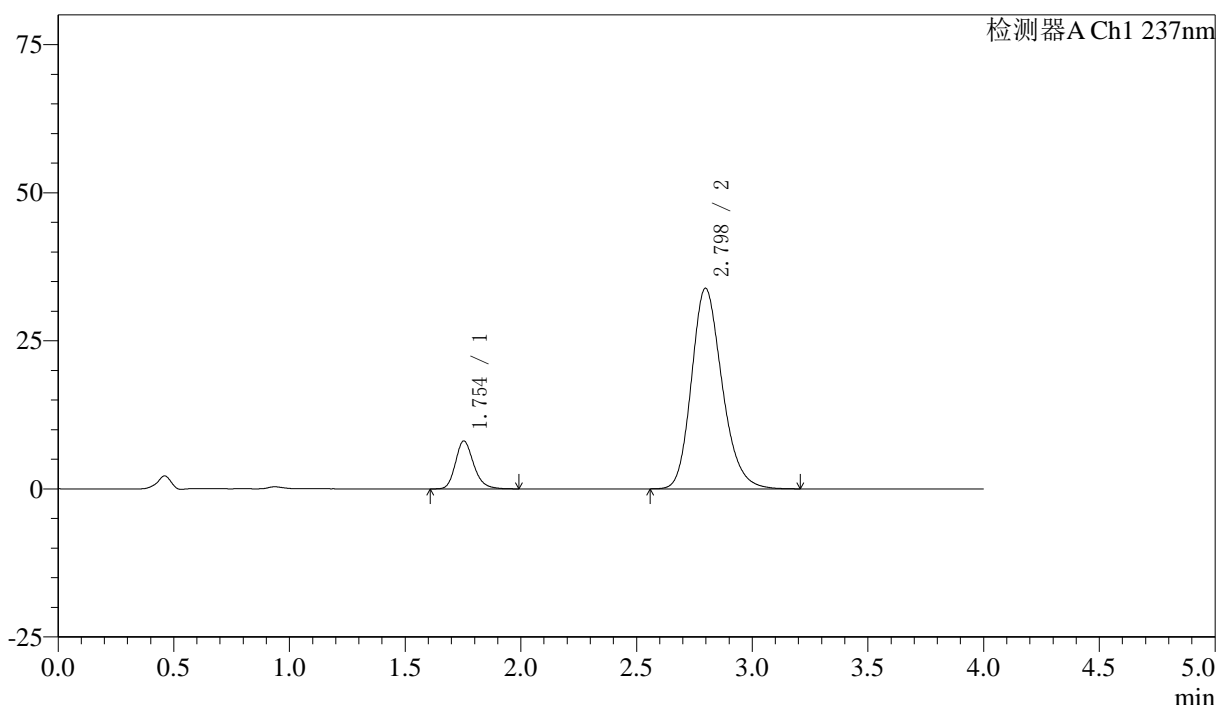
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-487-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	44339	12.458	8089	2462	1.216	--
2	2.798	311581	87.542	33868	2191	1.204	5.490
总计		355920	100.000	41956			

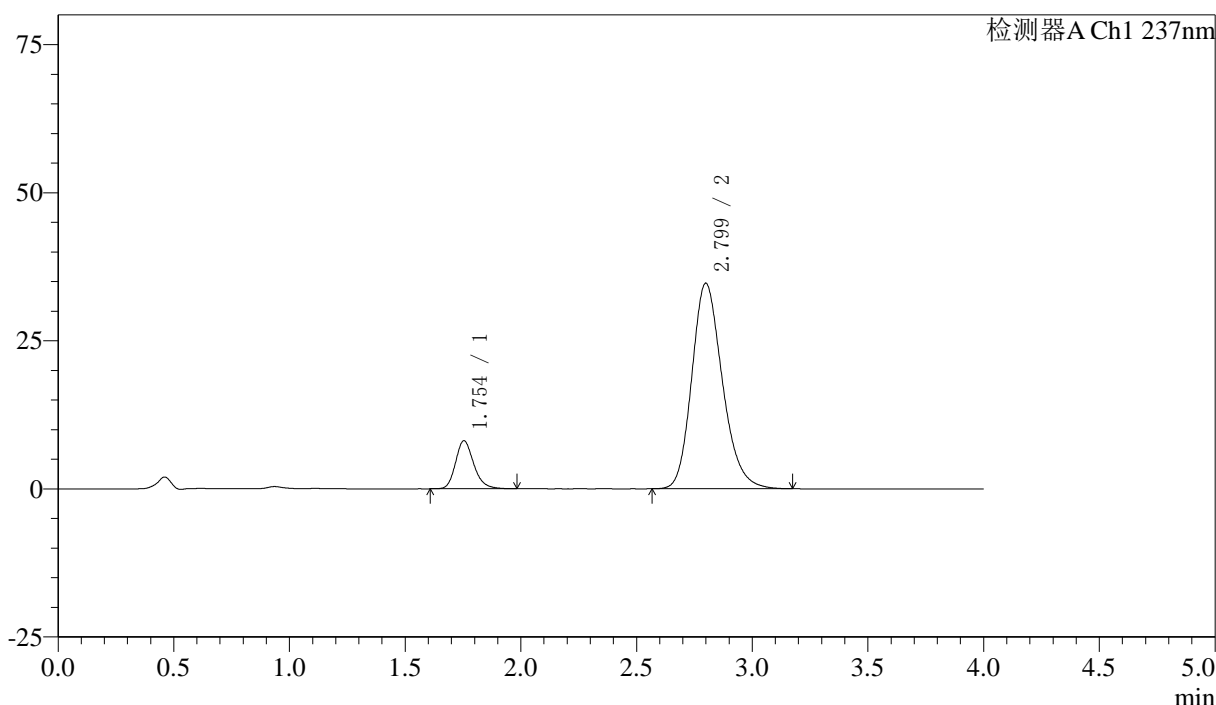
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-488-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	44440	12.231	8110	2462	1.213	--
2	2.799	318911	87.769	34686	2197	1.204	5.497
总计		363351	100.000	42795			

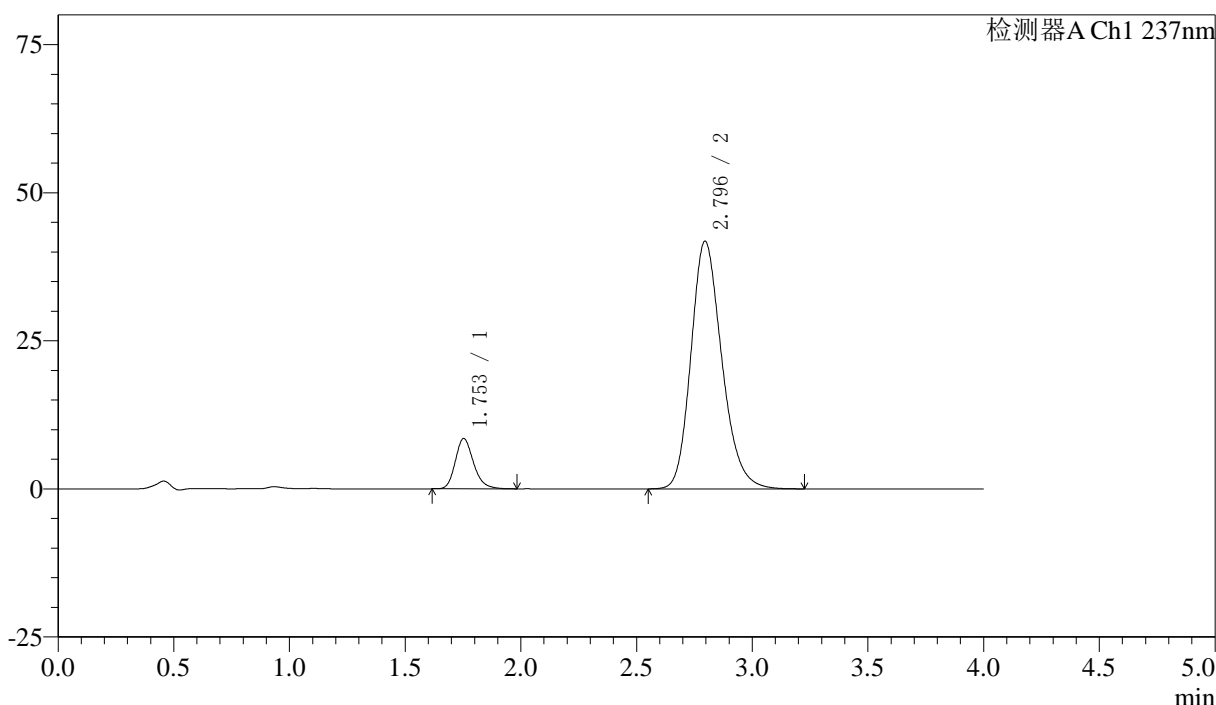
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-489-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46519	10.706	8486	2457	1.217	--
2	2.796	388010	89.294	41818	2149	1.206	5.451
总计		434529	100.000	50304			

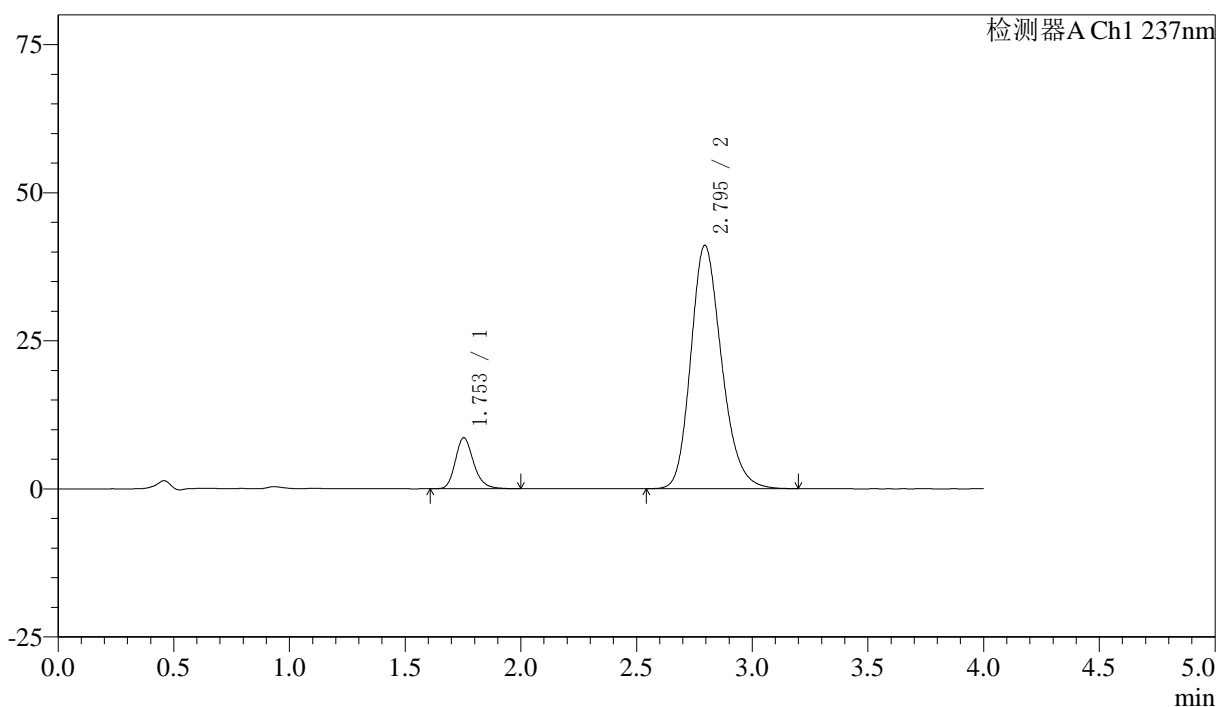
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-490-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

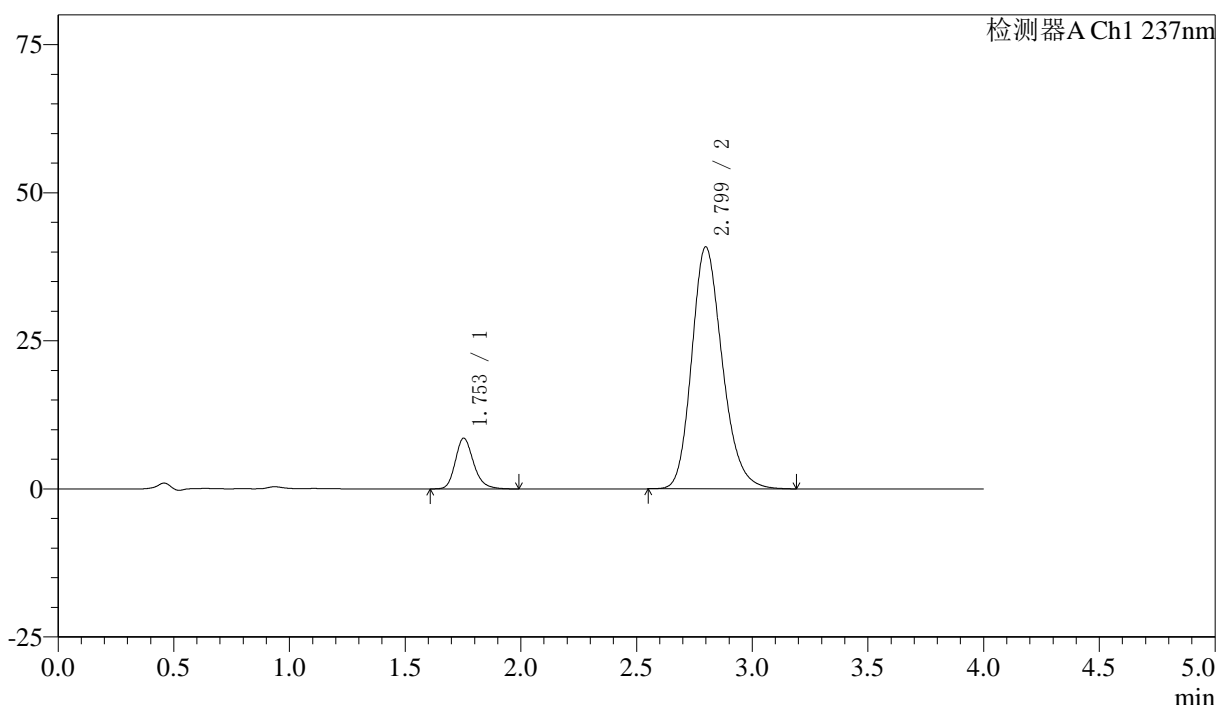
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47349	11.055	8607	2457	1.219	--
2	2.795	380961	88.945	41067	2149	1.208	5.446
总计		428310	100.000	49673			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-491-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47090	11.142	8566	2464	1.218	--
2	2.799	375532	88.858	40832	2199	1.202	5.504
总计		422622	100.000	49397			

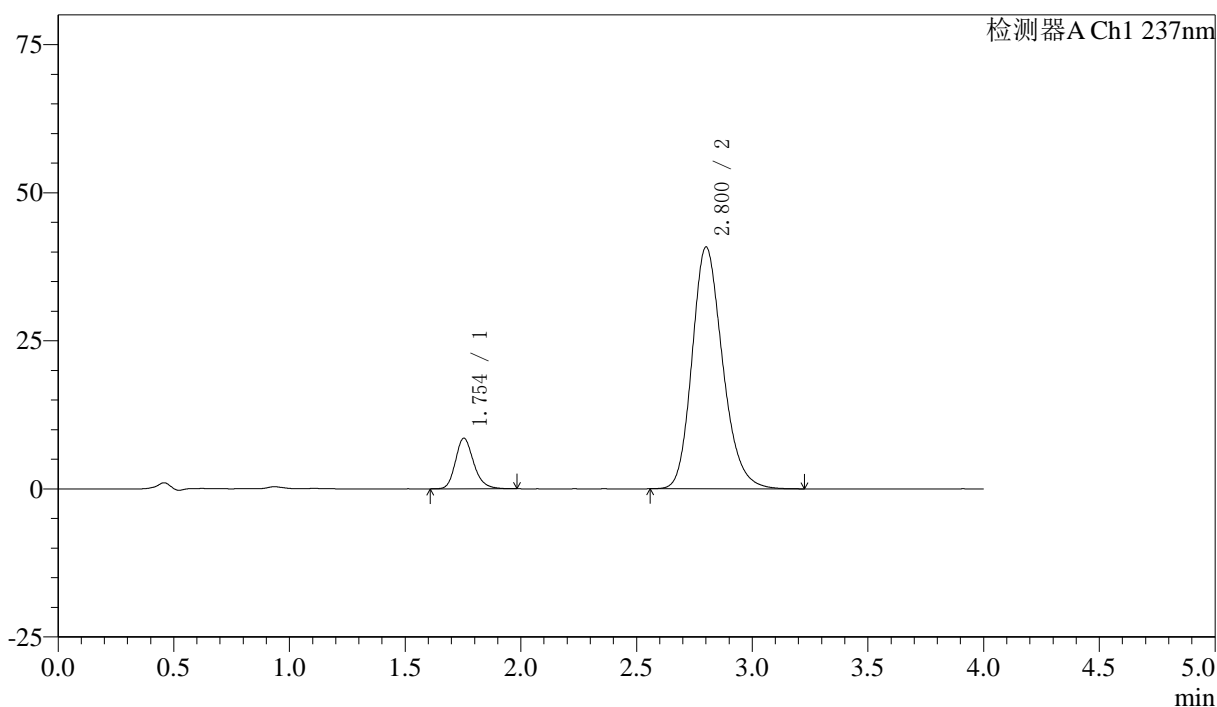
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-492-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	46860	11.112	8546	2457	1.208	--
2	2.800	374830	88.888	40757	2208	1.203	5.510
总计		421690	100.000	49304			

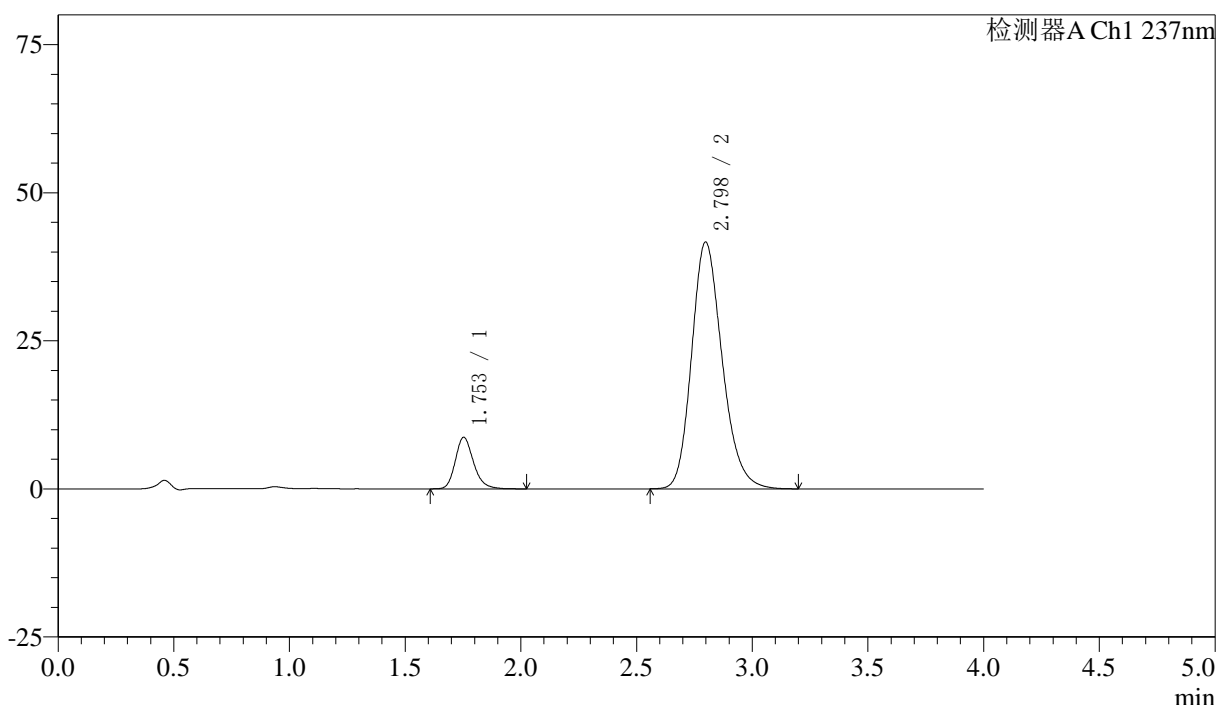
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-493-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47934	11.123	8695	2465	1.217	--
2	2.798	382996	88.877	41674	2199	1.203	5.503
总计		430929	100.000	50369			

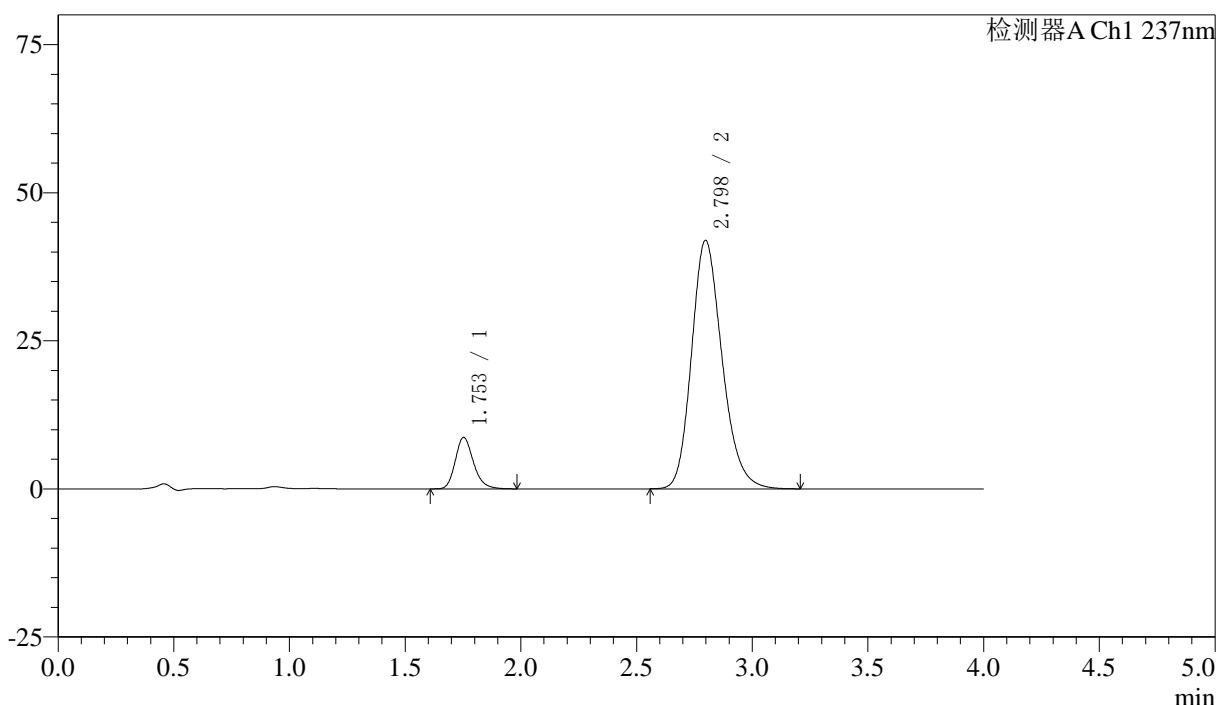
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-494-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47531	10.971	8681	2468	1.218	--
2	2.798	385698	89.029	41946	2193	1.202	5.499
总计		433229	100.000	50627			

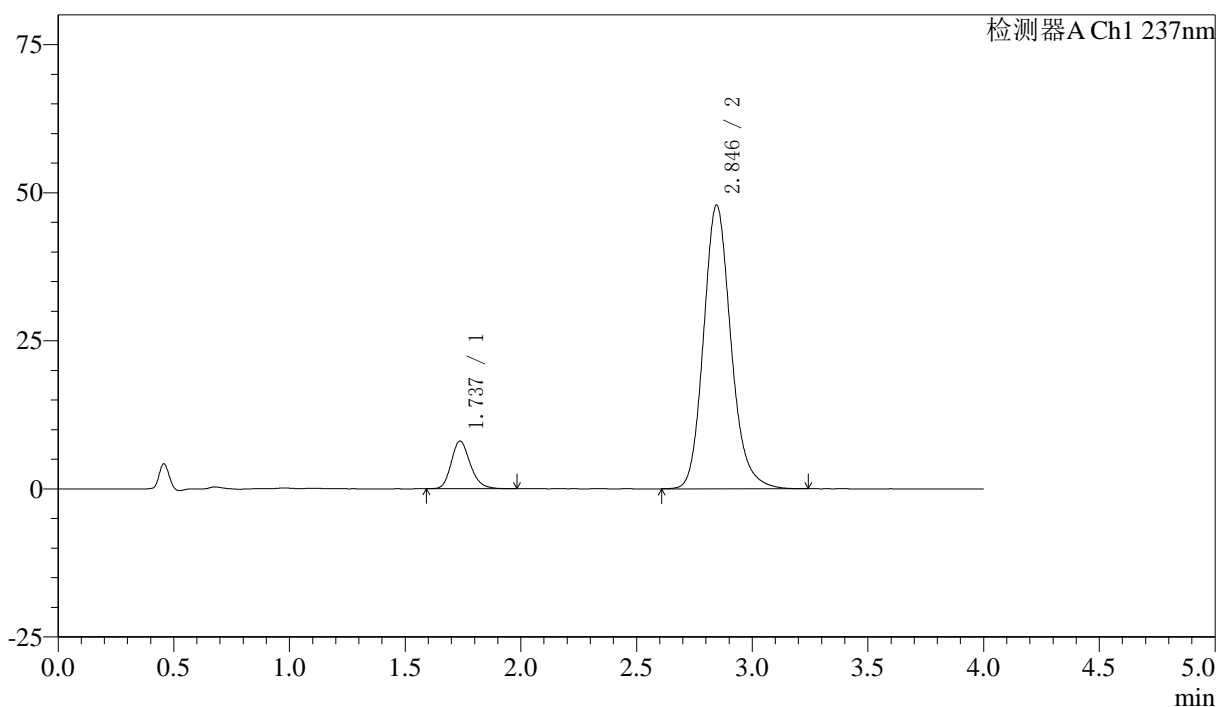
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-495-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

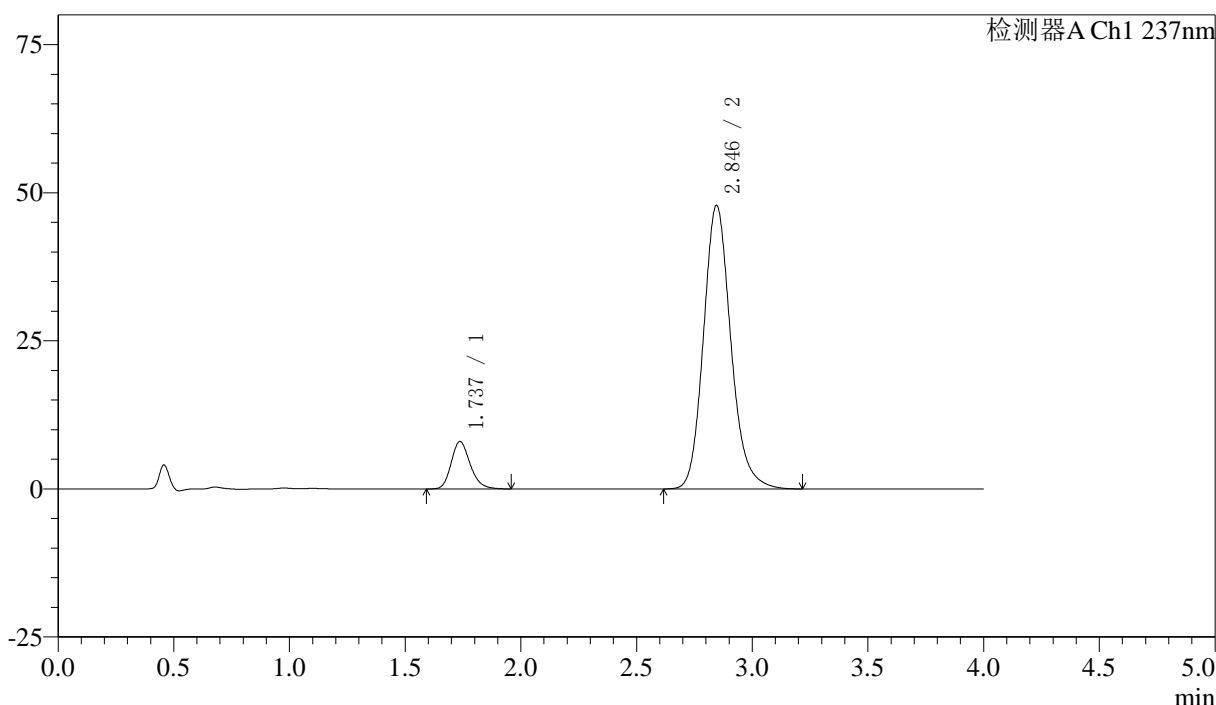
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46151	10.461	8041	2180	1.204	--
2	2.846	395019	89.539	47883	2870	1.164	6.139
总计		441170	100.000	55925			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-496-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45799	10.410	8001	2191	1.207	--
2	2.846	394171	89.590	47867	2872	1.161	6.148
总计		439970	100.000	55868			

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-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



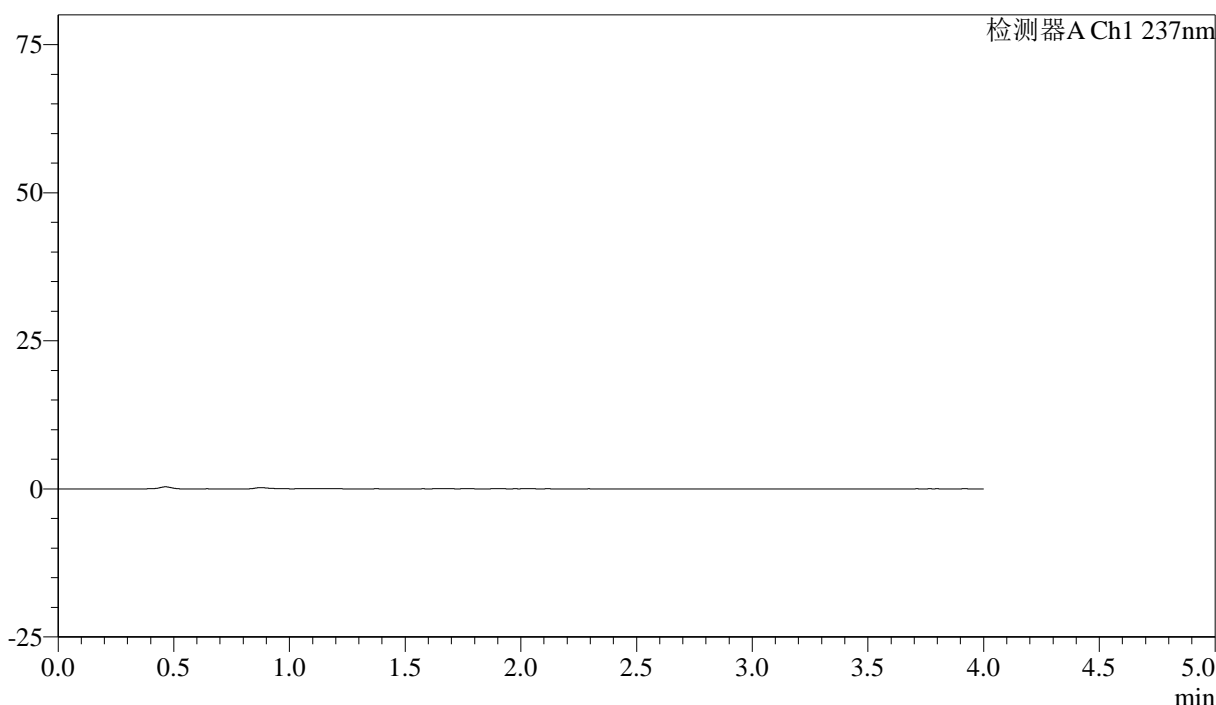
SMF-213

<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 - 0-153/30-497-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 23:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

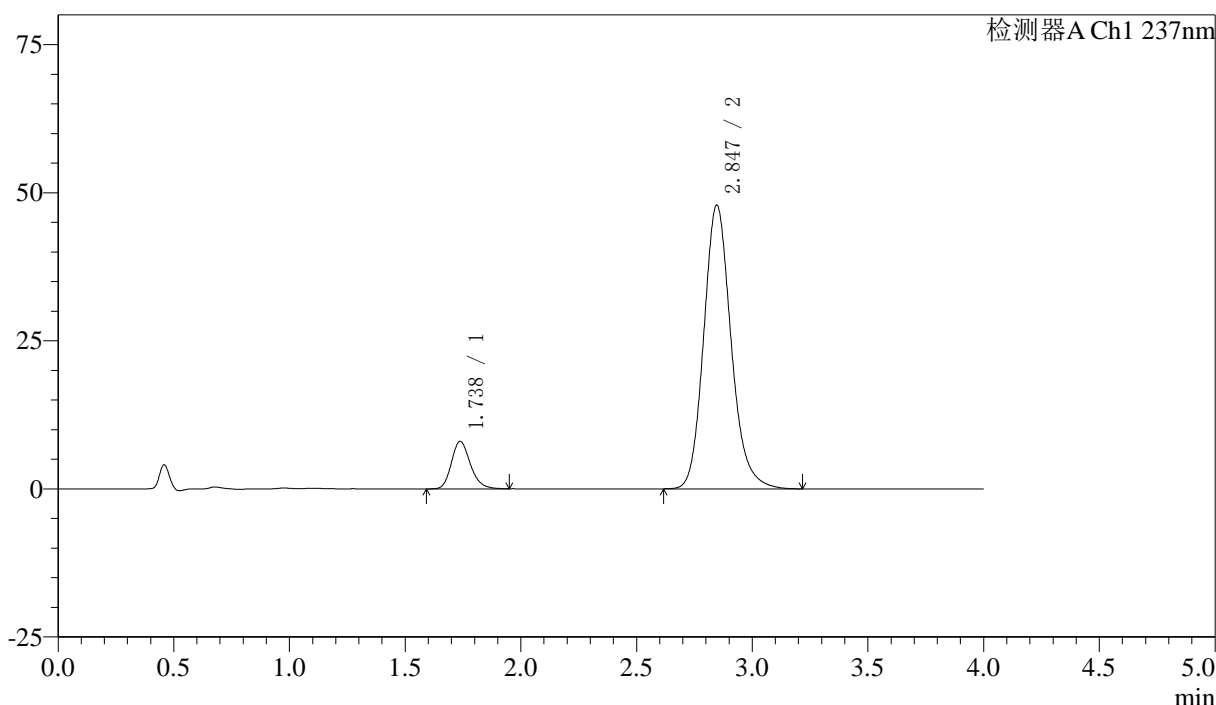
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-498-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45776	10.390	8028	2208	1.202	--
2	2.847	394790	89.610	47910	2872	1.162	6.155
总计		440566	100.000	55939			

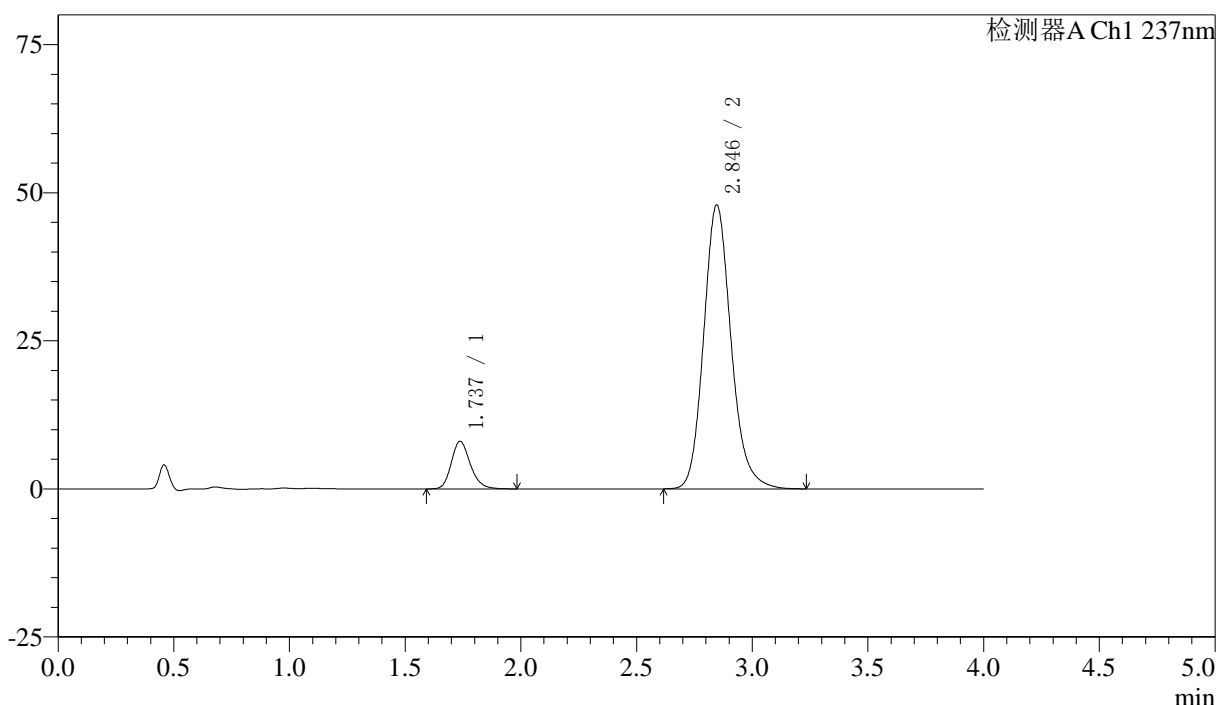
图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-499-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45986	10.428	8039	2193	1.206	--
2	2.846	395011	89.572	47931	2874	1.162	6.149
总计		440997	100.000	55970			

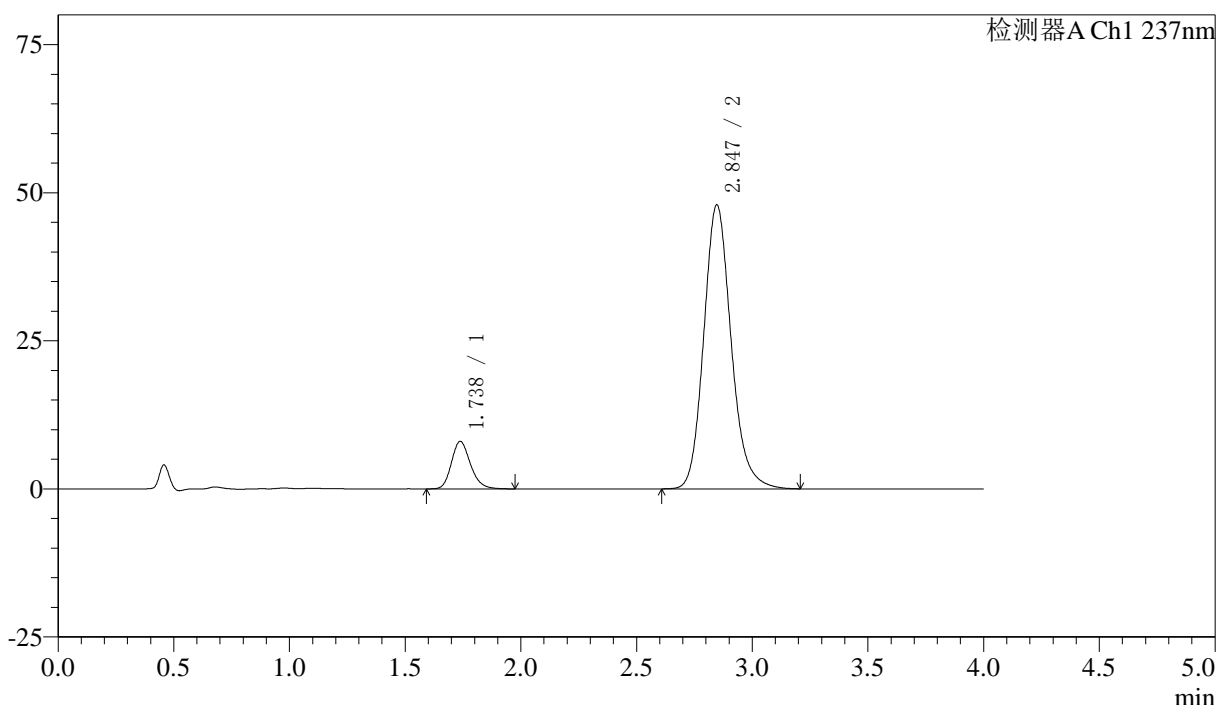
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-500-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45914	10.412	8035	2189	1.202	--
2	2.847	395041	89.588	47952	2874	1.162	6.145
总计		440955	100.000	55986			

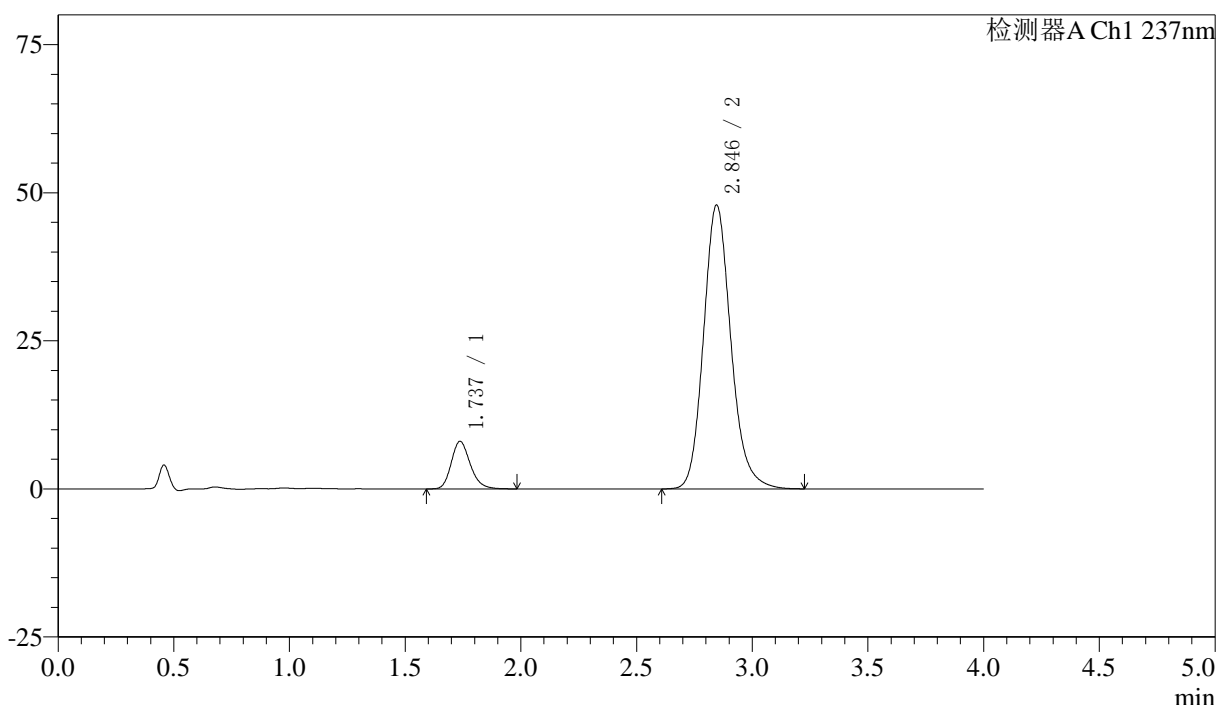
图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-153/30-501-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 00:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46053	10.442	8036	2191	1.212	--
2	2.846	394984	89.558	47936	2873	1.161	6.147
总计		441038	100.000	55972			

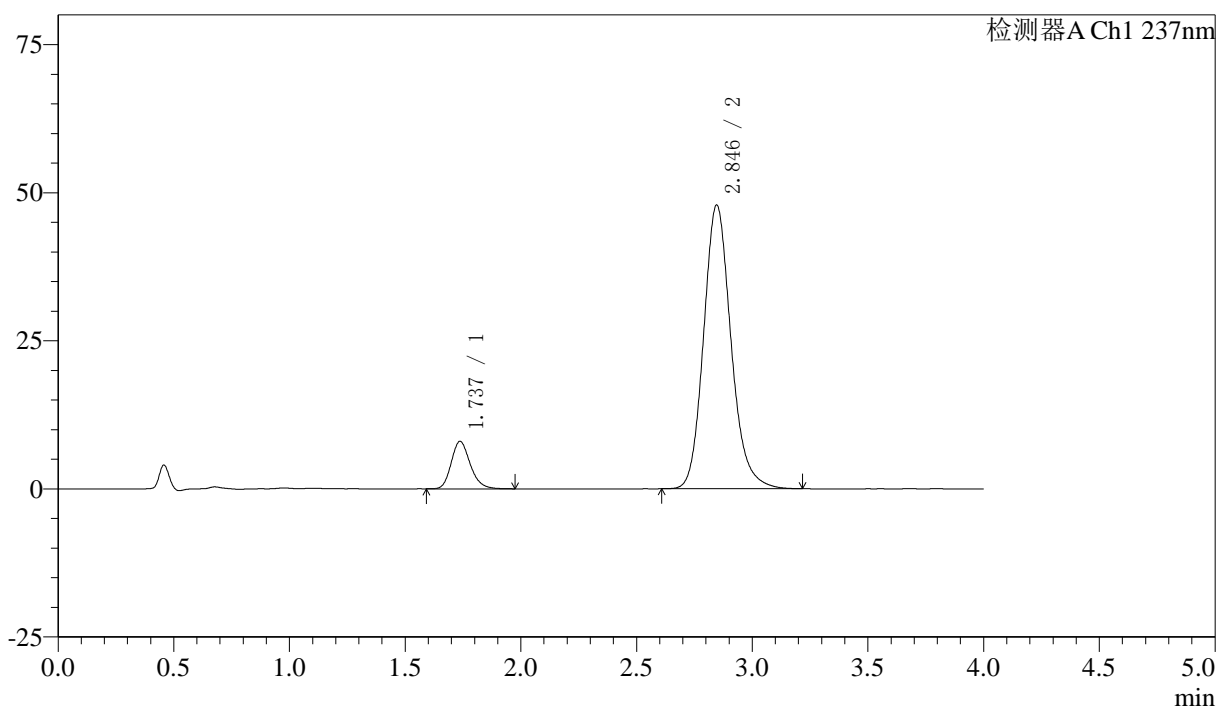
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈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 - 0-153/30-502-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 00:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45910	10.409	8019	2196	1.207	--
2	2.846	395162	89.591	47901	2866	1.161	6.147
总计		441072	100.000	55920			

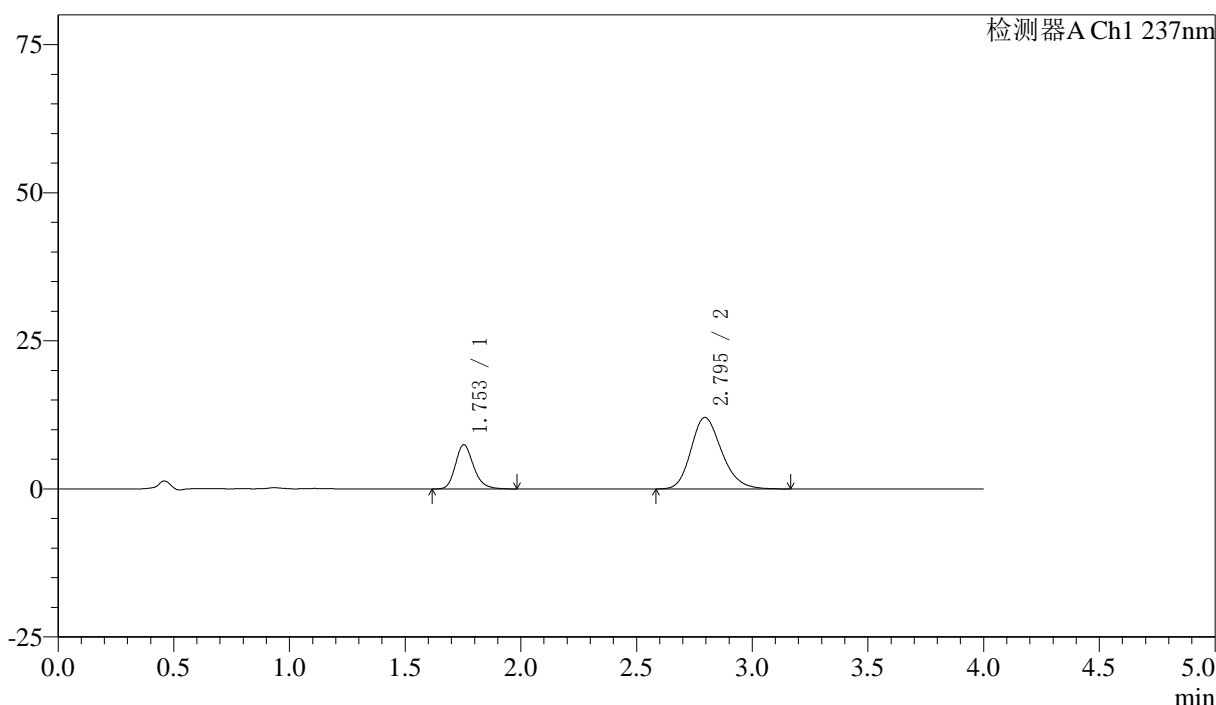
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-153/30-503-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	40828	26.782	7461	2468	1.208	--
2	2.795	111617	73.218	12072	2167	1.210	5.465
总计		152445	100.000	19534			

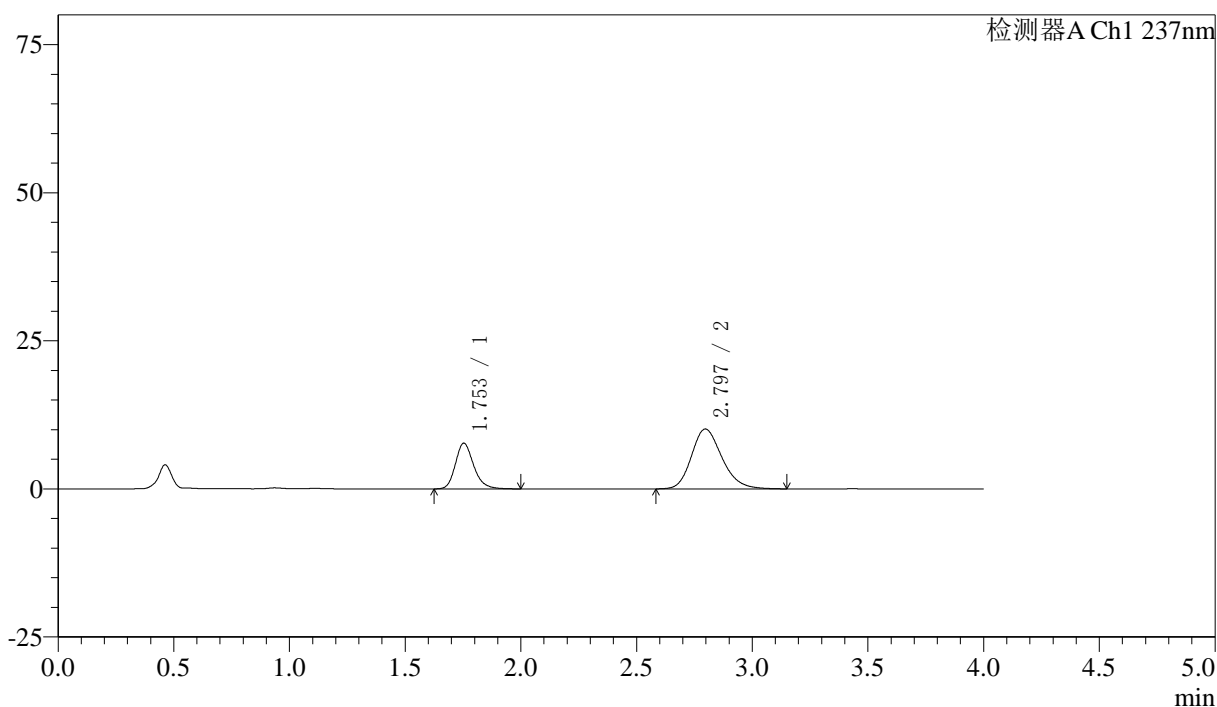
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-504-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	42343	31.325	7714	2469	1.214	--
2	2.797	92831	68.675	10113	2207	1.208	5.503
总计		135174	100.000	17827			

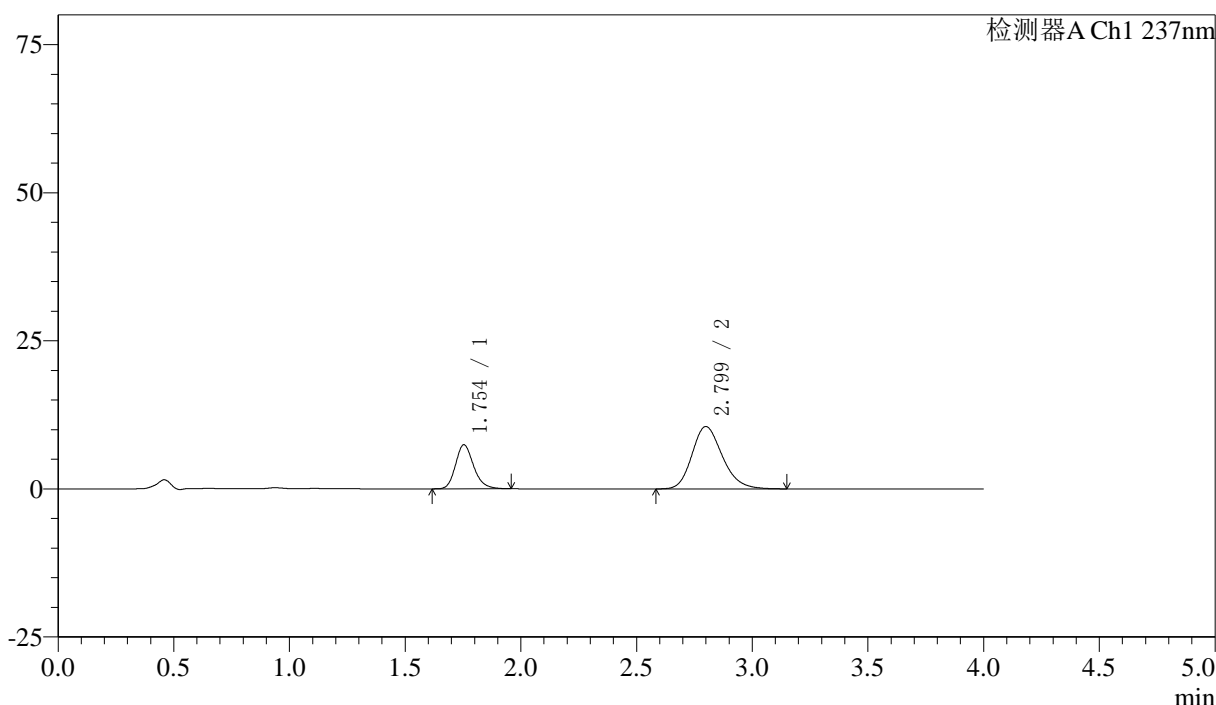
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-505-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	40510	29.598	7440	2489	1.205	--
2	2.799	96358	70.402	10526	2213	1.205	5.522
总计		136867	100.000	17966			

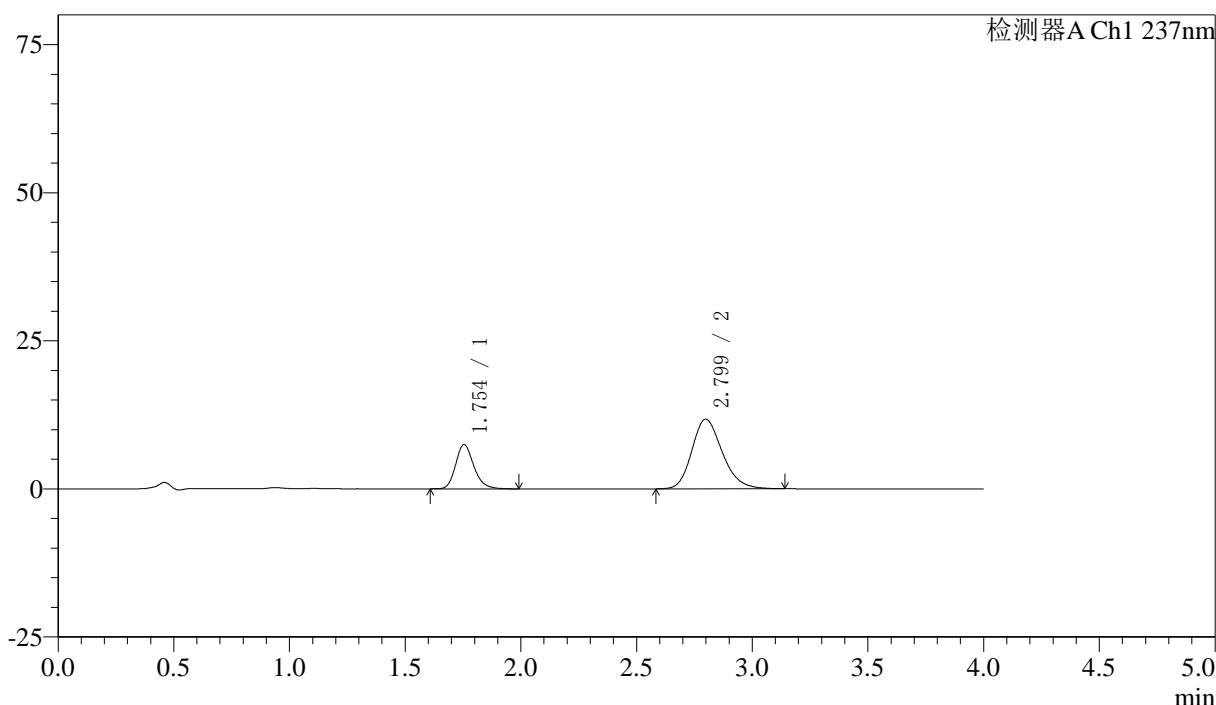
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-506-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 00:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	40964	27.574	7483	2464	1.212	--
2	2.799	107597	72.426	11753	2207	1.207	5.502
总计		148560	100.000	19236			

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-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



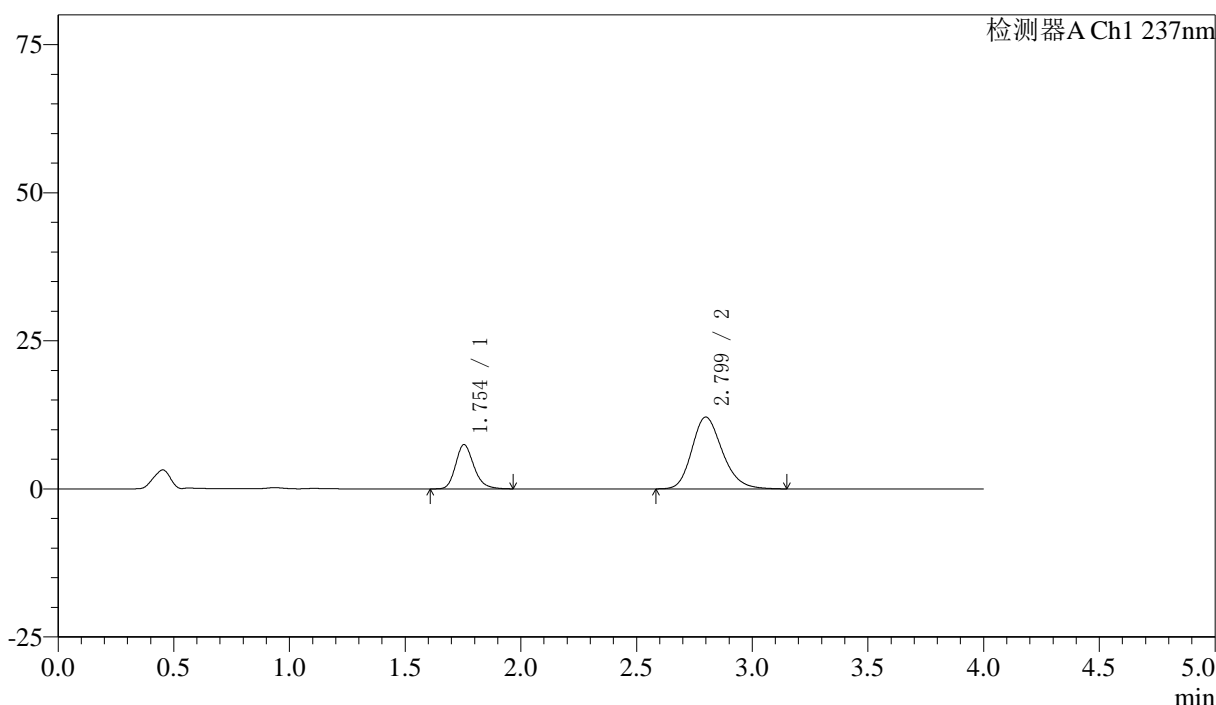
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-507-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	41011	26.990	7480	2458	1.213	--
2	2.799	110935	73.010	12114	2203	1.207	5.497
总计		151946	100.000	19594			

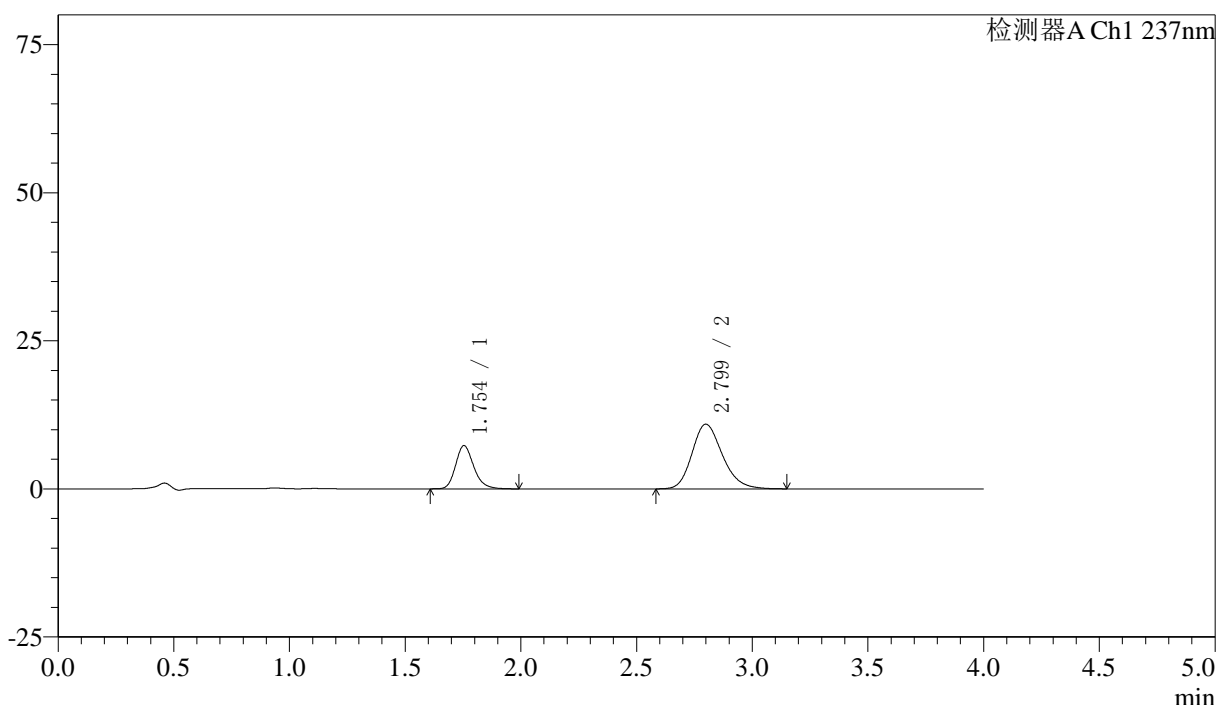
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-508-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 00:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	40016	28.574	7306	2472	1.209	--
2	2.799	100027	71.426	10917	2221	1.207	5.520
总计		140043	100.000	18224			

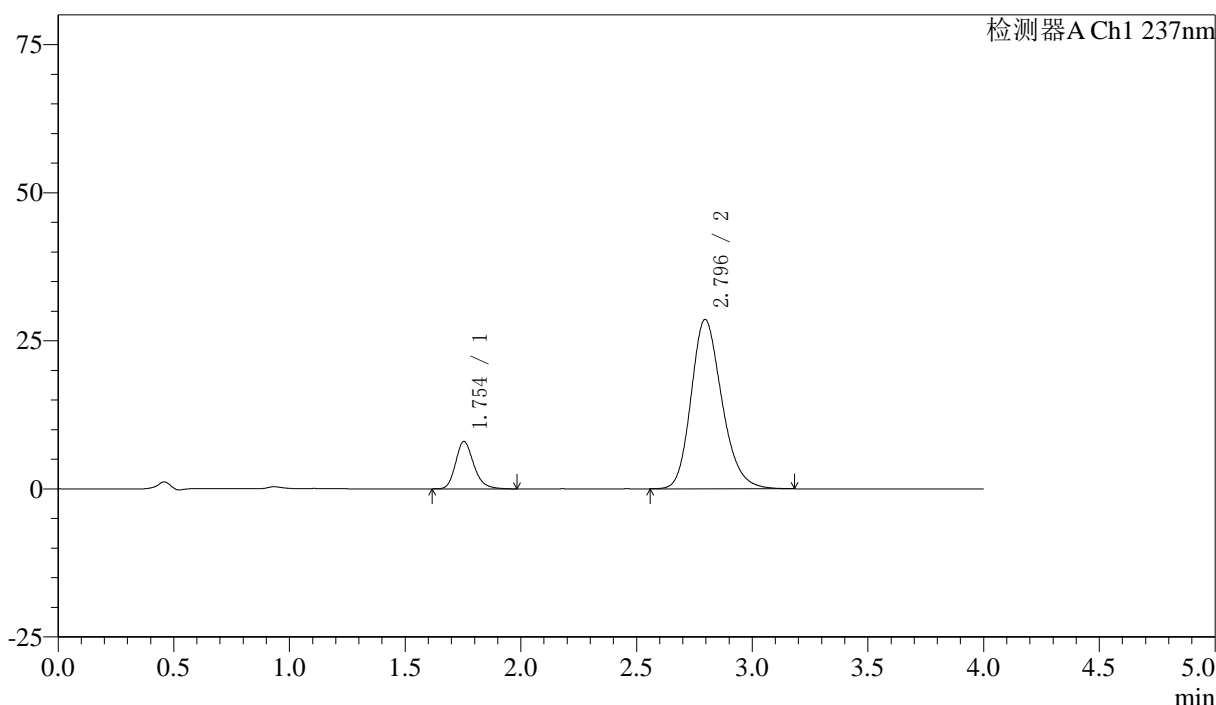
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-509-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	43741	14.184	7997	2466	1.214	--
2	2.796	264633	85.816	28589	2156	1.207	5.454
总计		308374	100.000	36587			

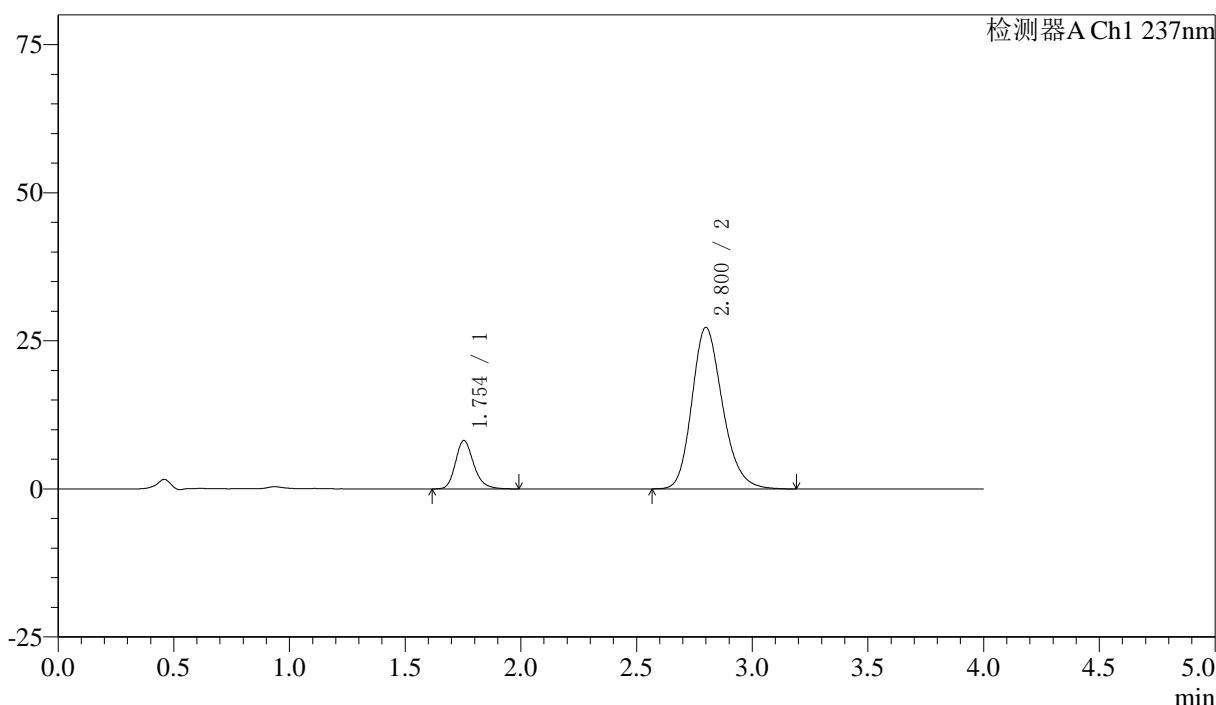
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-510-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	44862	15.188	8175	2465	1.220	--
2	2.800	250517	84.812	27249	2204	1.206	5.507
总计		295379	100.000	35425			

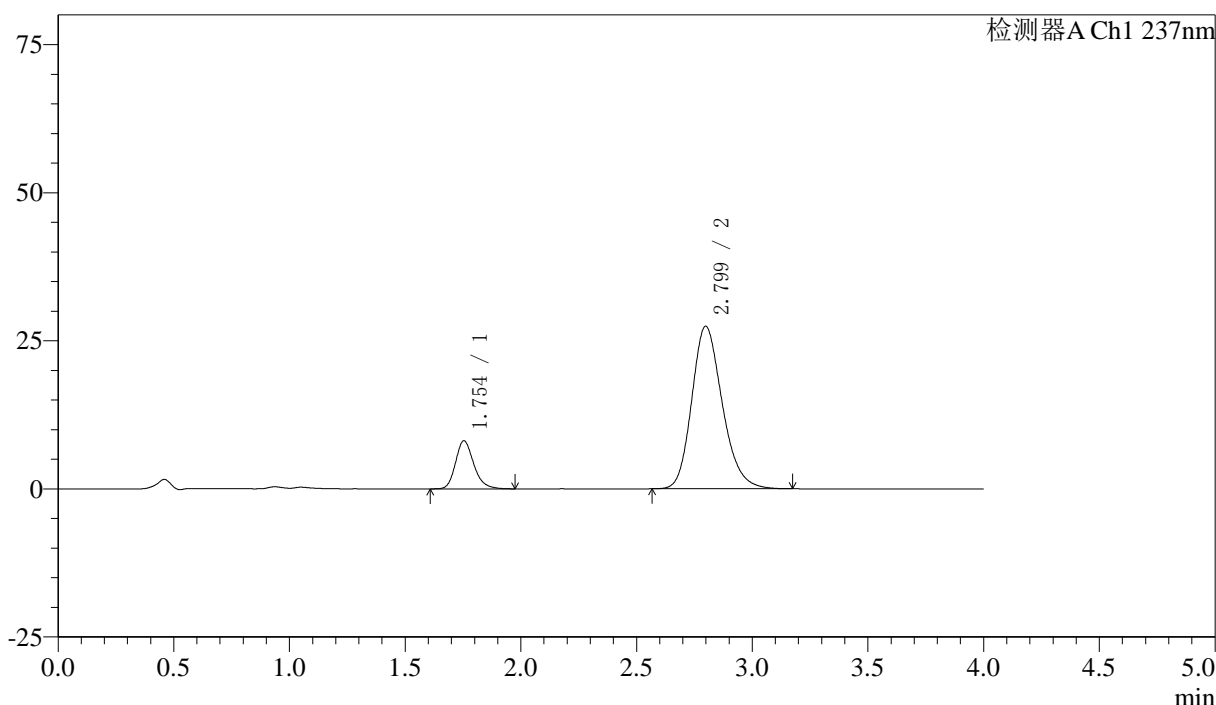
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-511-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	44504	15.020	8119	2459	1.218	--
2	2.799	251789	84.980	27436	2201	1.205	5.497
总计		296293	100.000	35555			

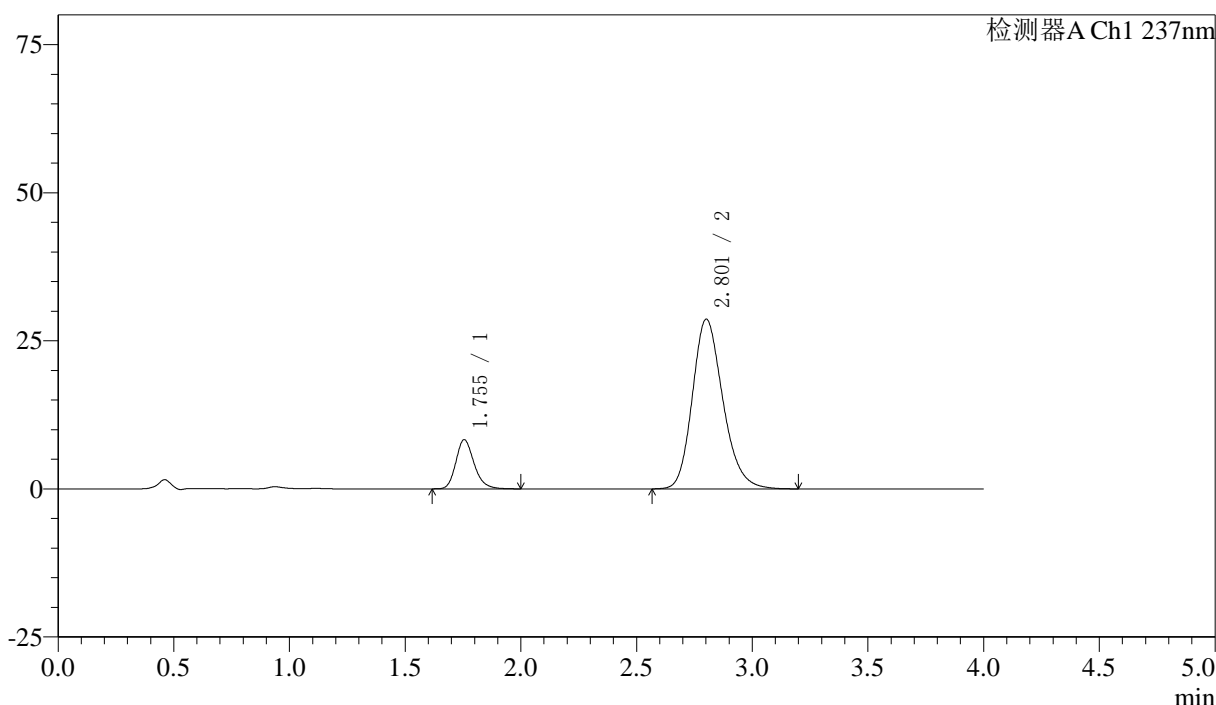
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-512-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	45582	14.763	8311	2464	1.215	--
2	2.801	263172	85.237	28607	2206	1.206	5.505
总计		308754	100.000	36918			

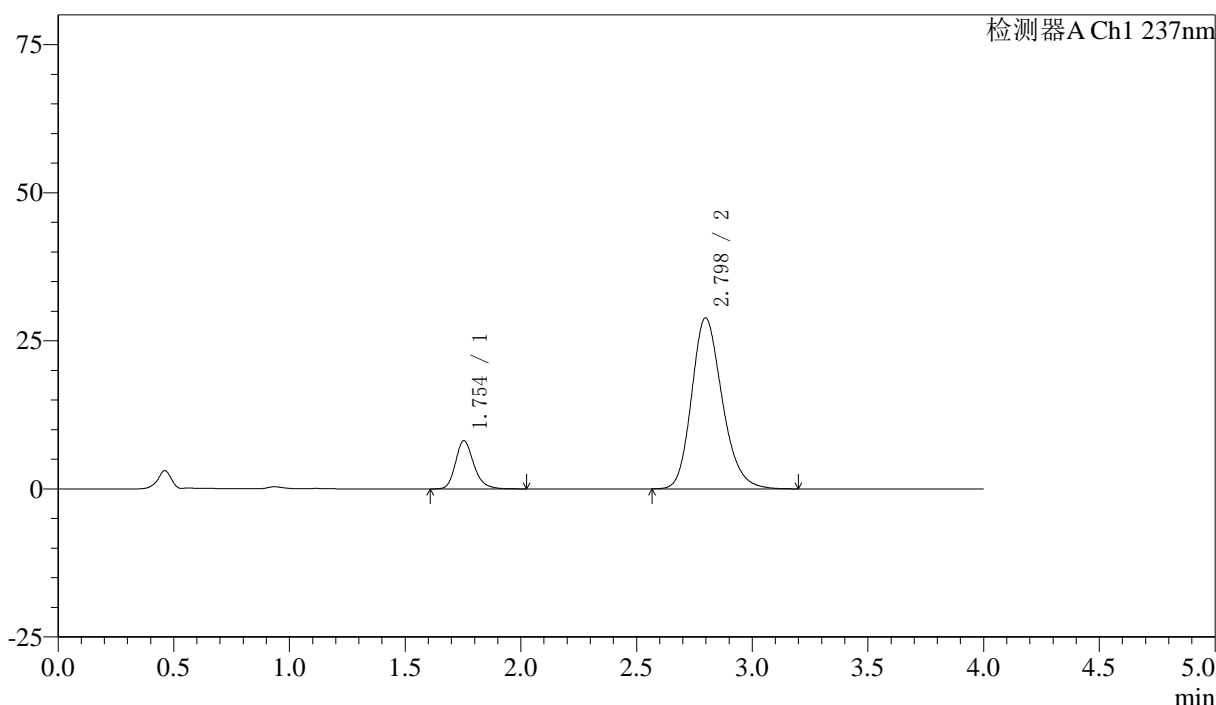
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-513-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

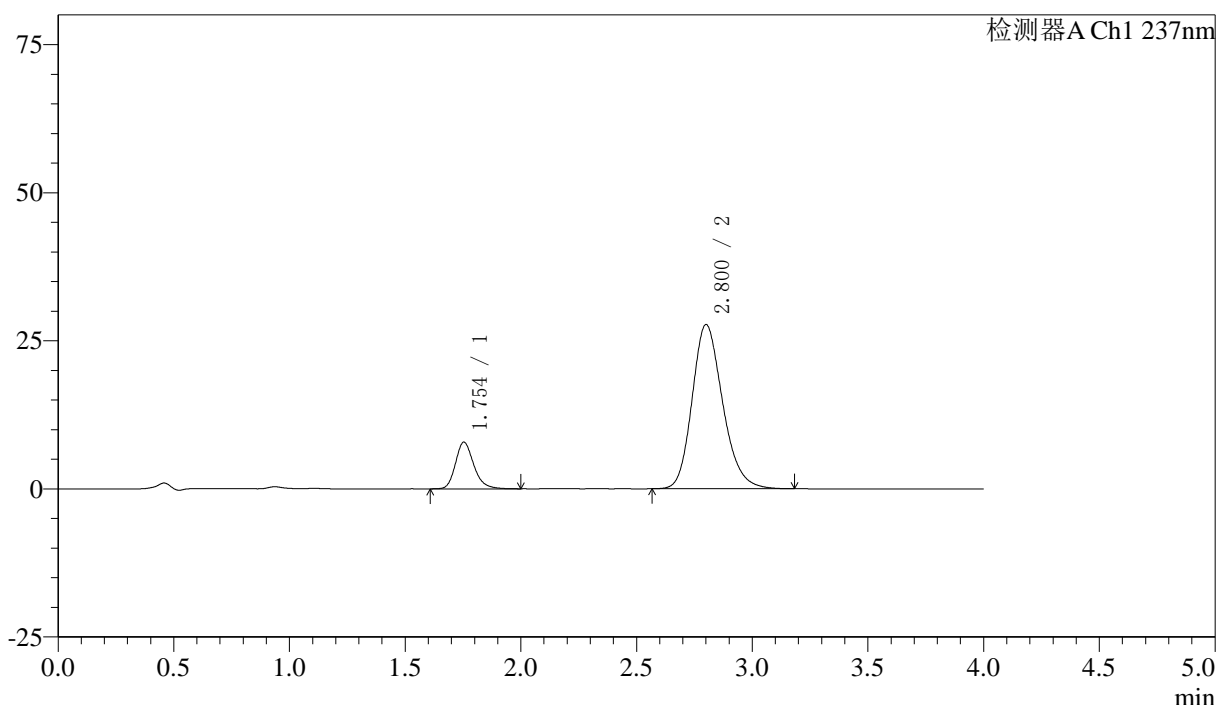
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	44932	14.467	8143	2449	1.226	--
2	2.798	265644	85.533	28861	2189	1.206	5.482
总计		310575	100.000	37004			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-514-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	43459	14.583	7888	2455	1.223	--
2	2.800	254563	85.417	27682	2203	1.204	5.505
总计		298022	100.000	35570			

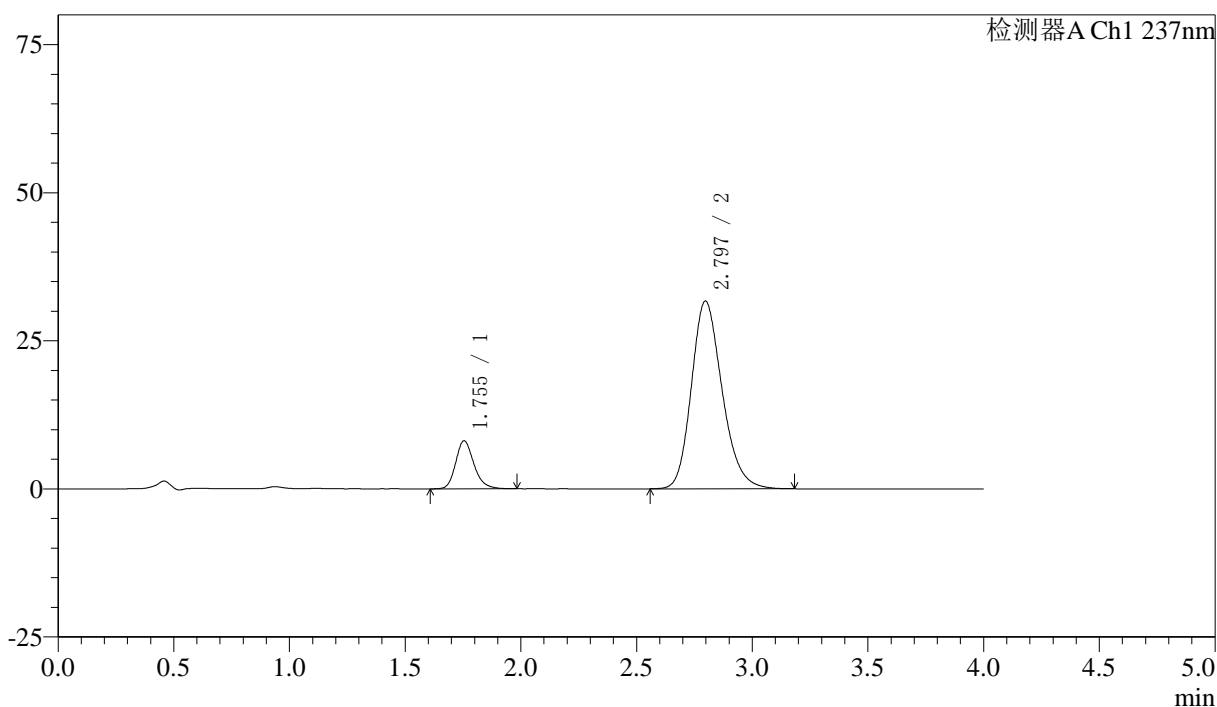
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-515-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

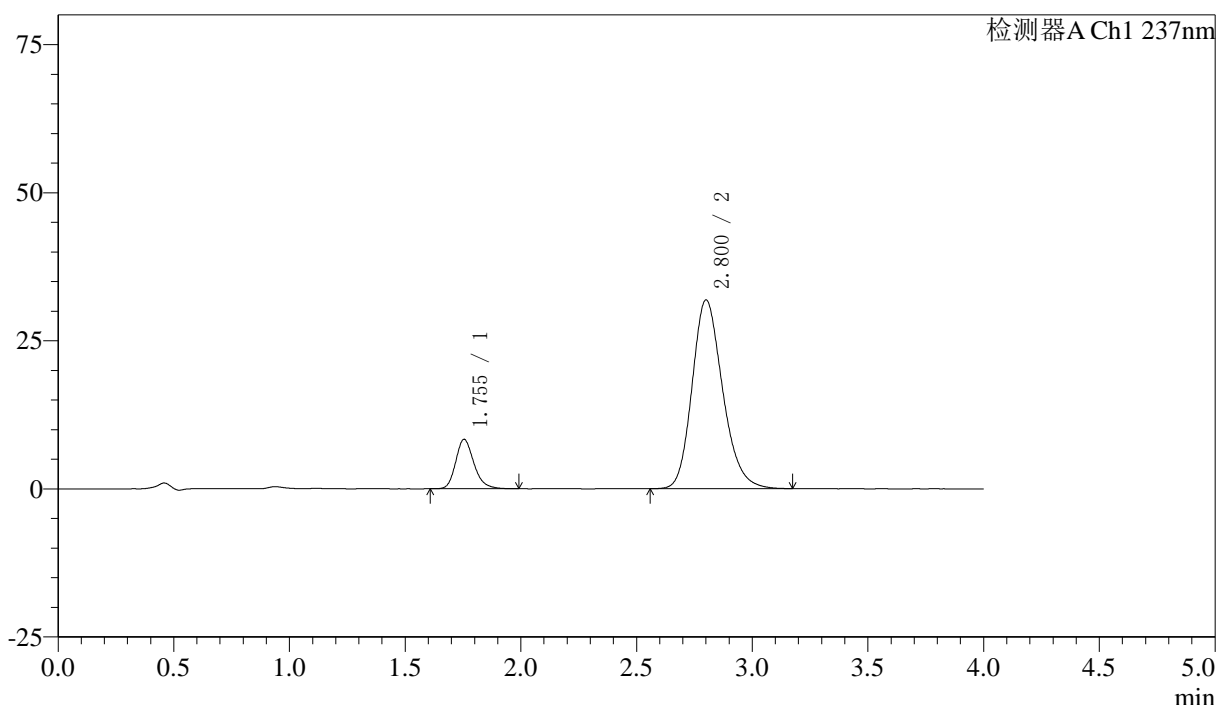
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	44516	13.185	8114	2467	1.217	--
2	2.797	293101	86.815	31700	2165	1.207	5.464
总计		337617	100.000	39814			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-516-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	45808	13.530	8354	2462	1.221	--
2	2.800	292748	86.470	31826	2202	1.204	5.502
总计		338556	100.000	40180			

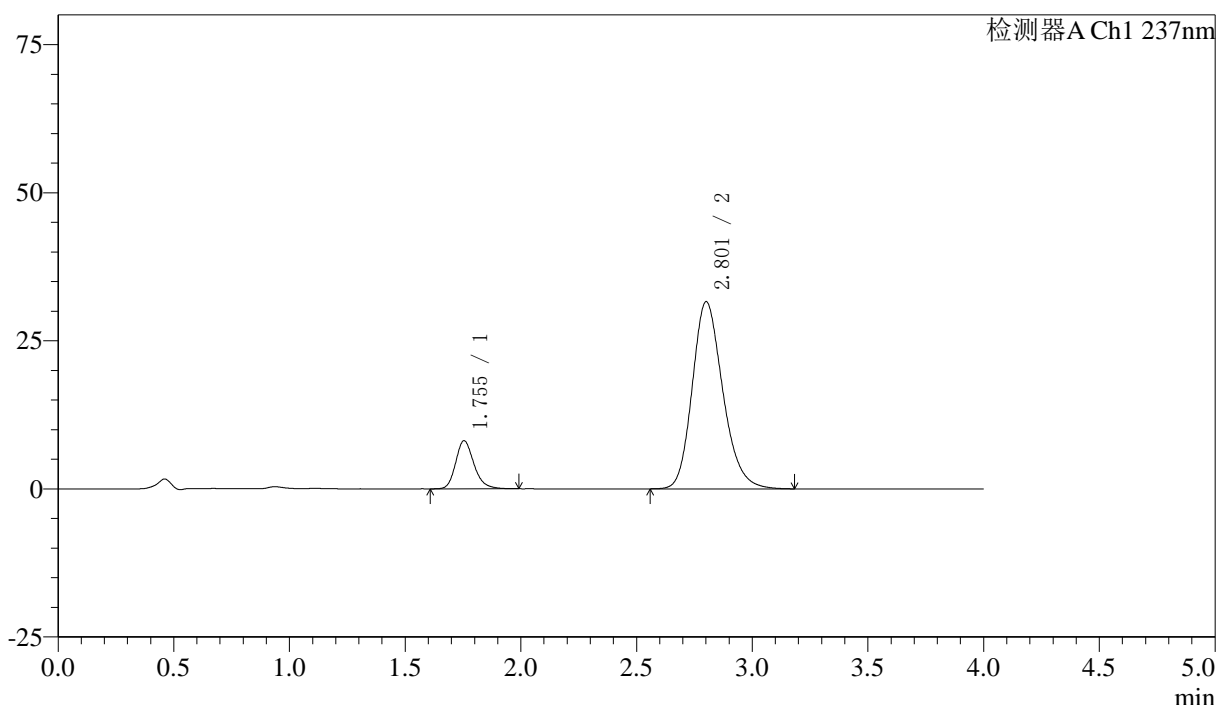
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-517-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	44749	13.361	8136	2451	1.219	--
2	2.801	290162	86.639	31515	2202	1.204	5.500
总计		334911	100.000	39651			

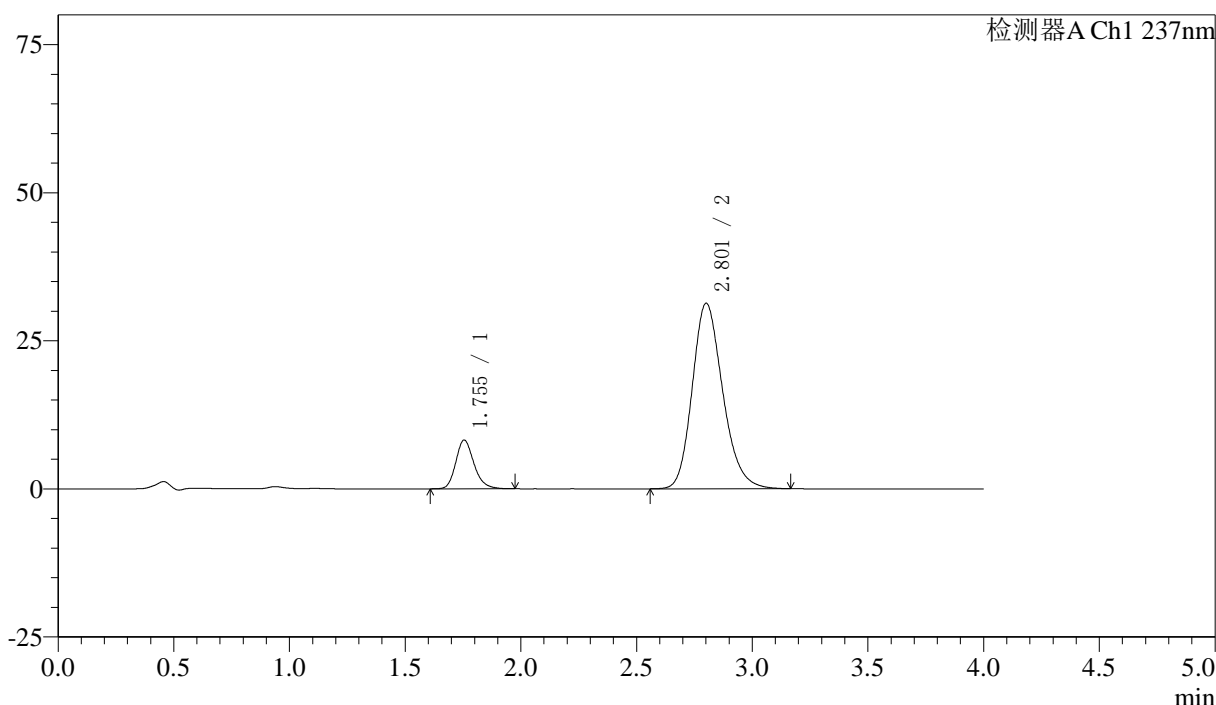
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-518-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	45136	13.579	8240	2465	1.208	--
2	2.801	287248	86.421	31256	2212	1.204	5.510
总计		332384	100.000	39495			

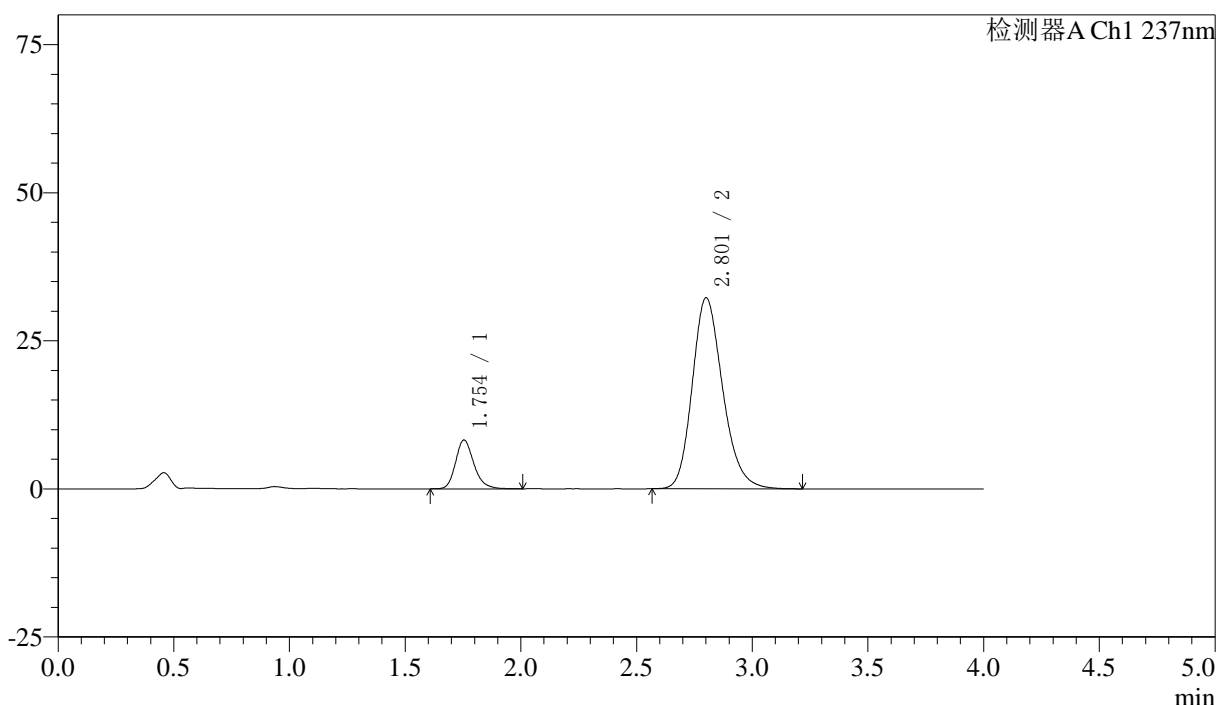
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-519-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	45345	13.319	8250	2456	1.218	--
2	2.801	295105	86.681	32179	2224	1.204	5.521
总计		340450	100.000	40429			

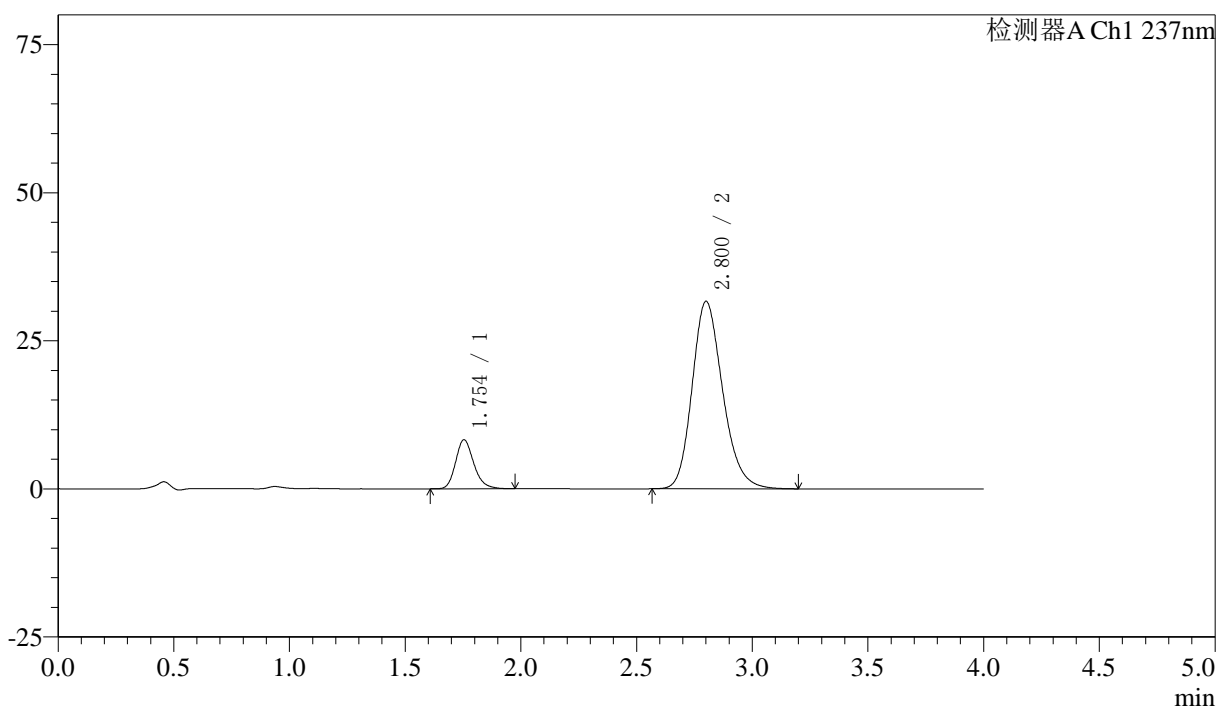
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-520-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

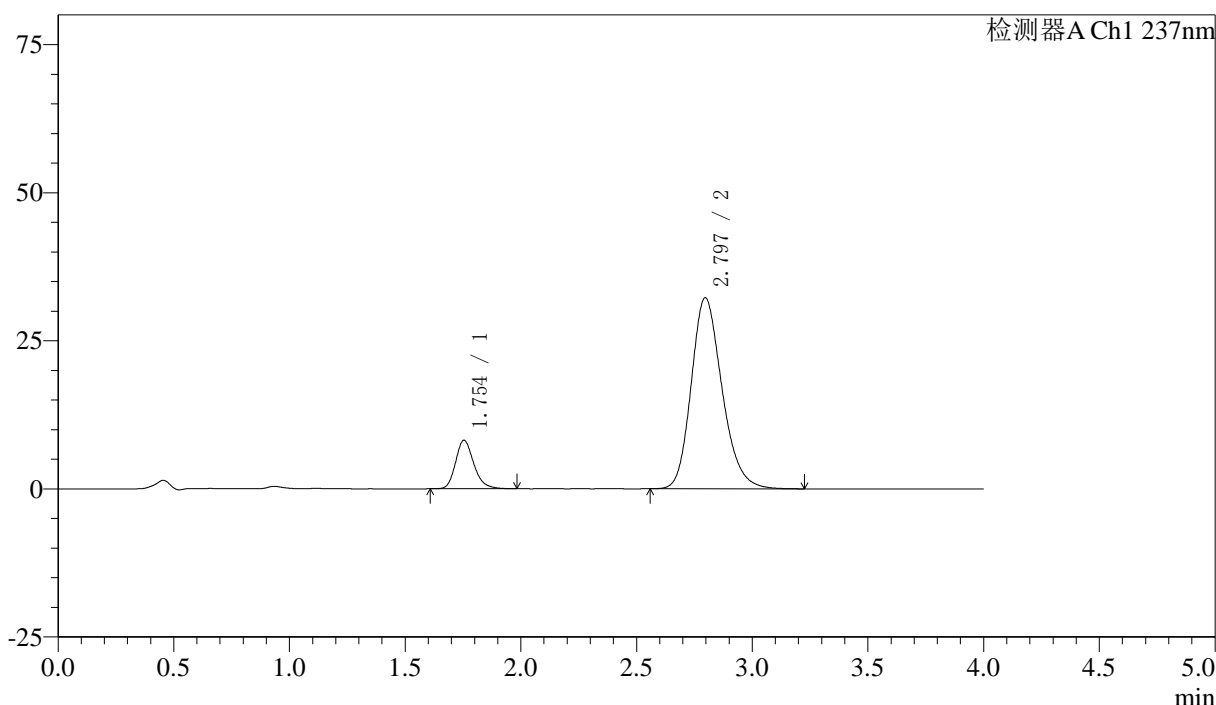
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	45365	13.508	8293	2467	1.210	--
2	2.800	290467	86.492	31596	2210	1.204	5.513
总计		335832	100.000	39889			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-521-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	44847	13.036	8194	2460	1.214	--
2	2.797	299166	86.964	32275	2154	1.208	5.451
总计		344013	100.000	40469			

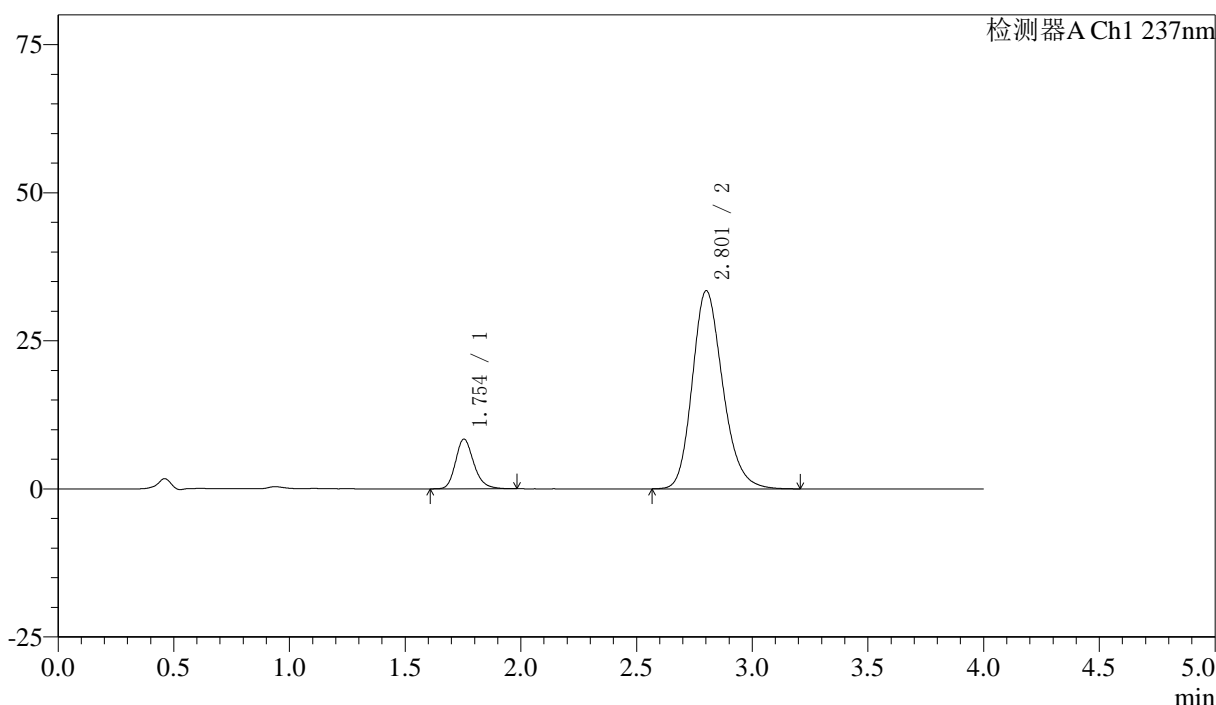
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-522-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	46184	13.097	8410	2449	1.216	--
2	2.801	306459	86.903	33392	2221	1.203	5.518
总计		352643	100.000	41802			

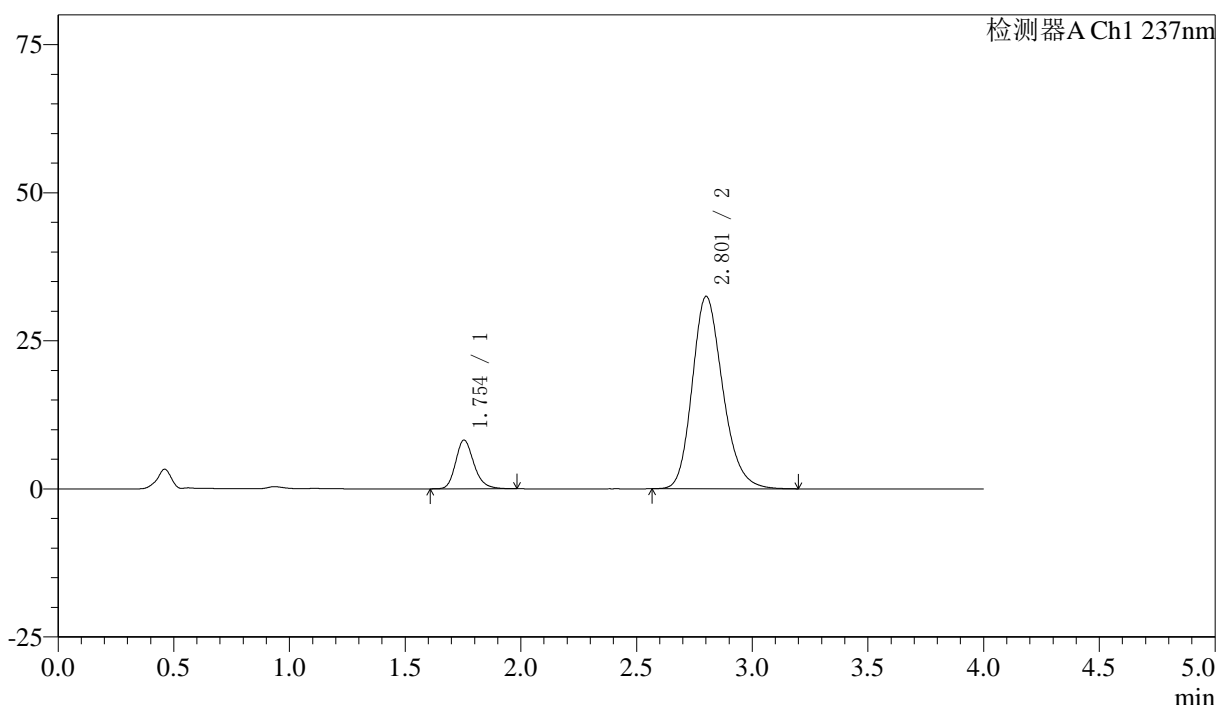
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-523-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	45346	13.212	8249	2453	1.220	--
2	2.801	297860	86.788	32417	2215	1.205	5.511
总计		343207	100.000	40666			

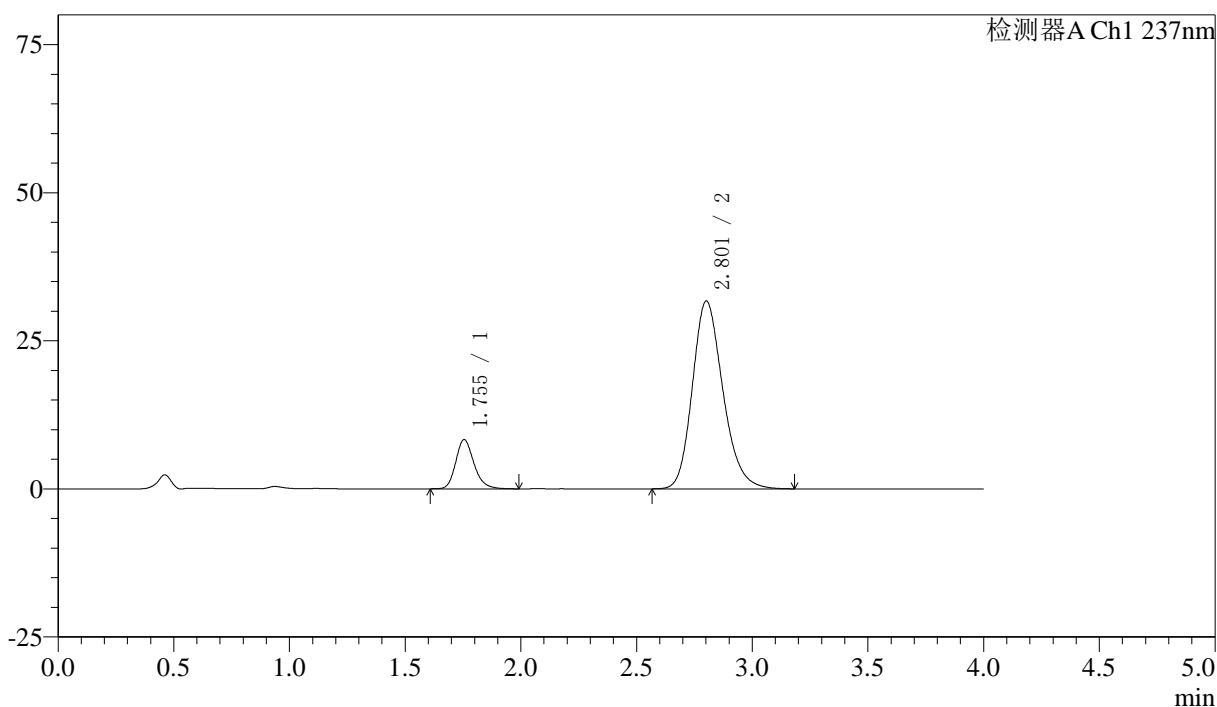
图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-524-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	45708	13.577	8321	2460	1.214	--
2	2.801	290957	86.423	31654	2208	1.204	5.509
总计		336665	100.000	39975			

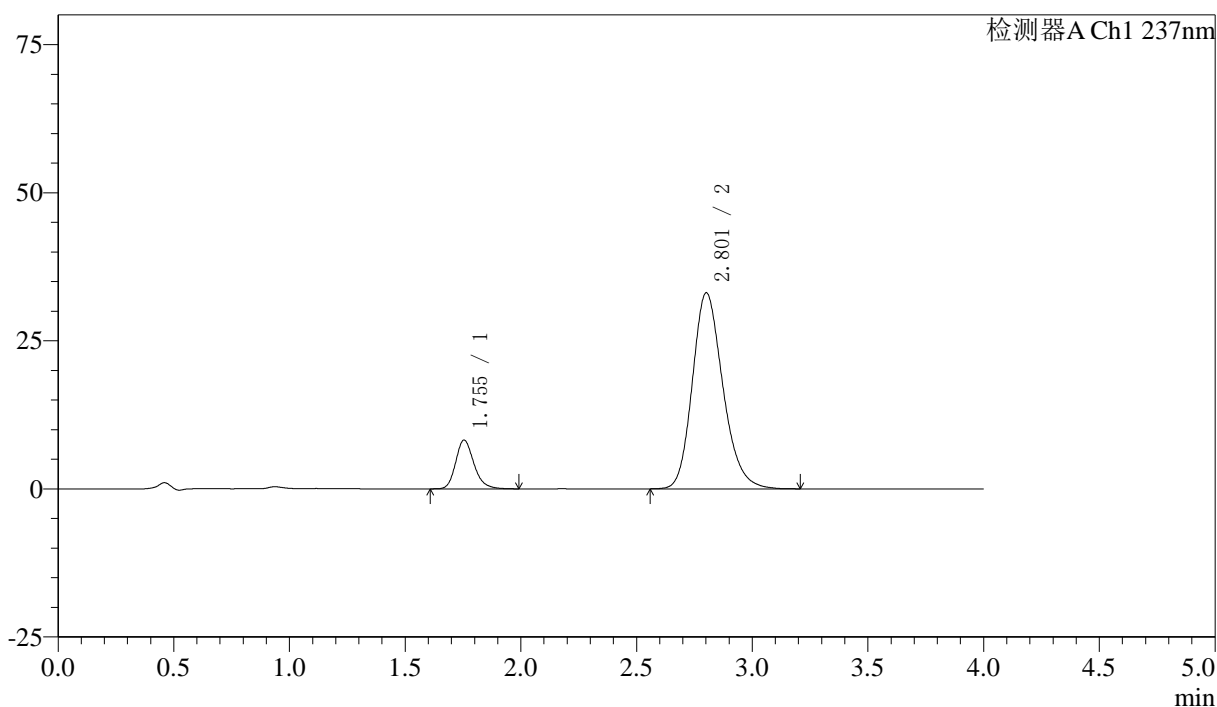
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-525-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

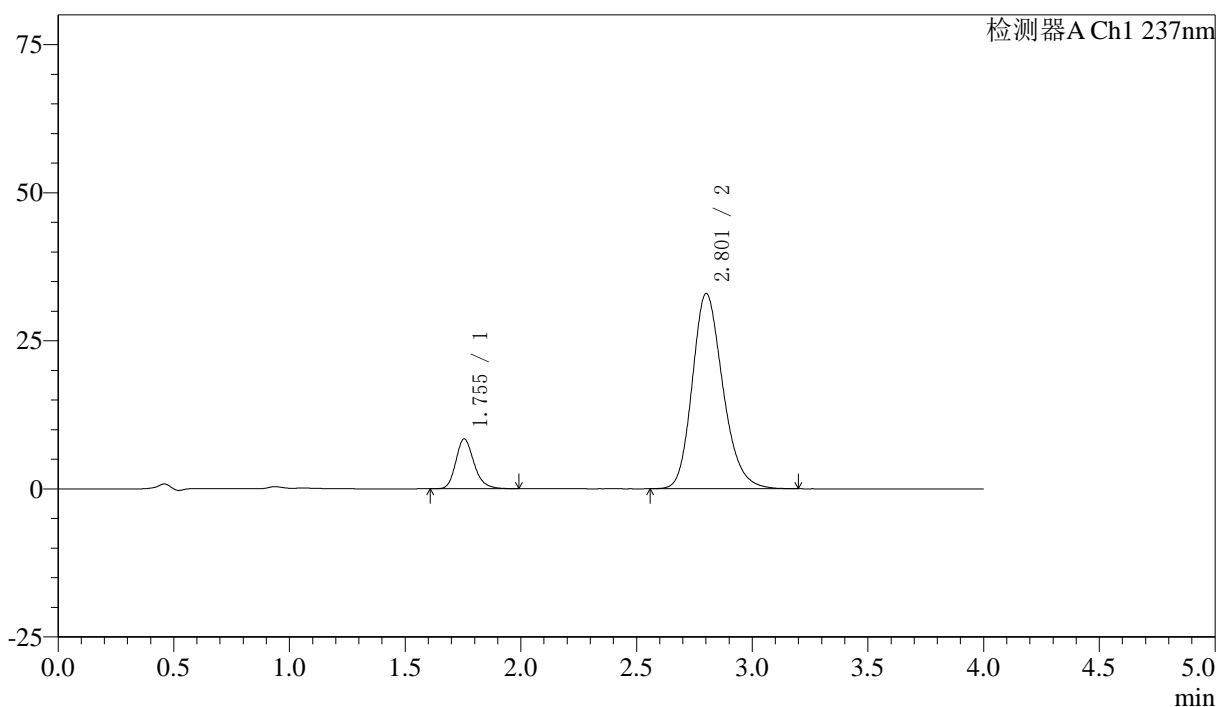
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	45240	12.967	8245	2465	1.213	--
2	2.801	303647	87.033	33042	2212	1.203	5.516
总计		348887	100.000	41287			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-526-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	46207	13.231	8435	2469	1.218	--
2	2.801	303030	86.769	32899	2202	1.205	5.504
总计		349237	100.000	41334			

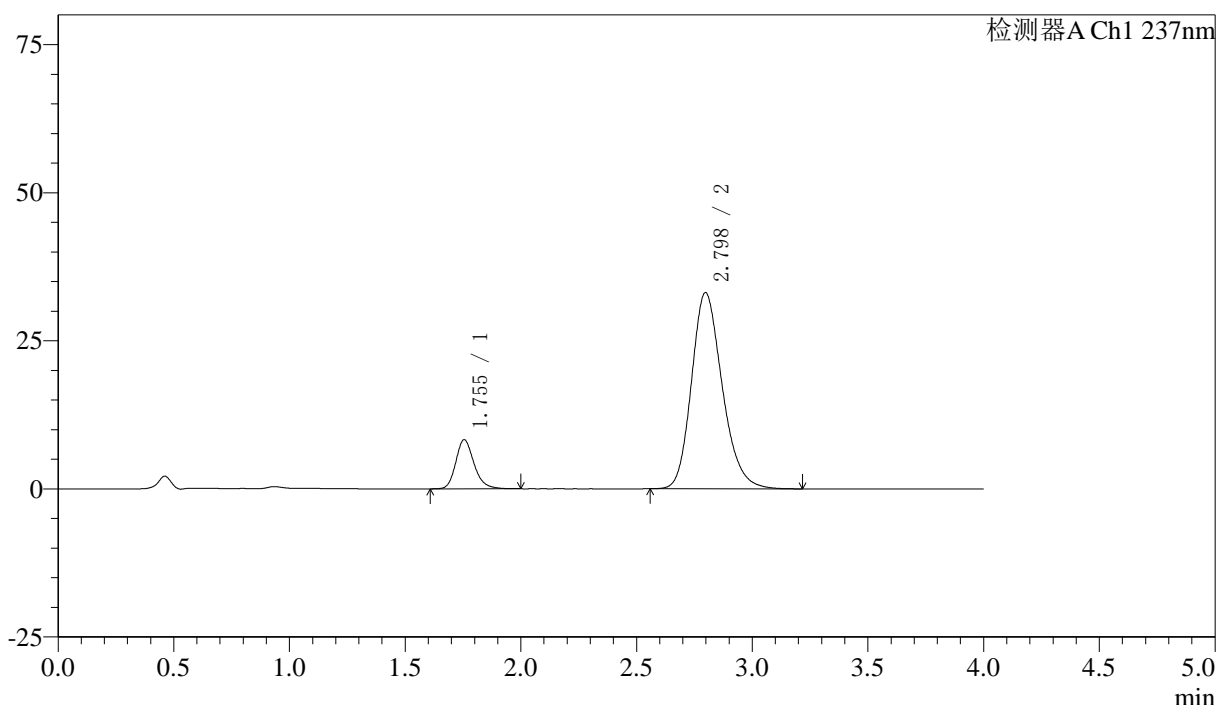
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-527-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	45505	12.934	8292	2472	1.214	--
2	2.798	306316	87.066	33137	2176	1.209	5.472
总计		351821	100.000	41429			

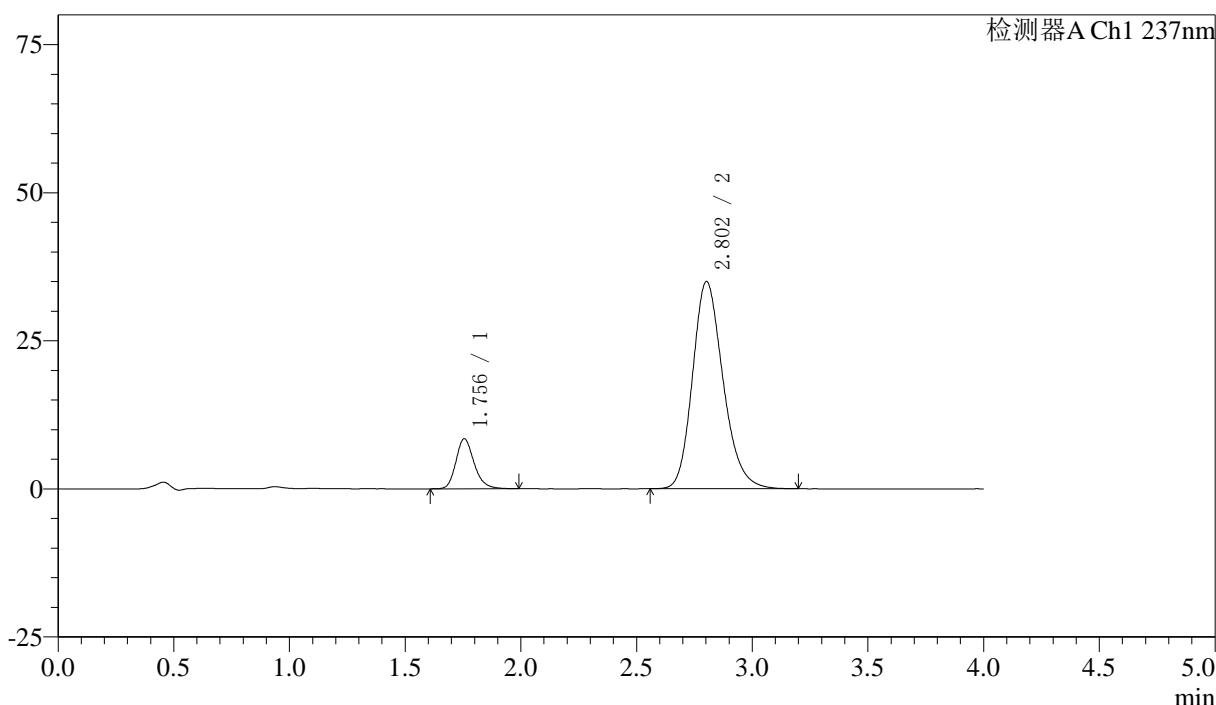
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-528-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

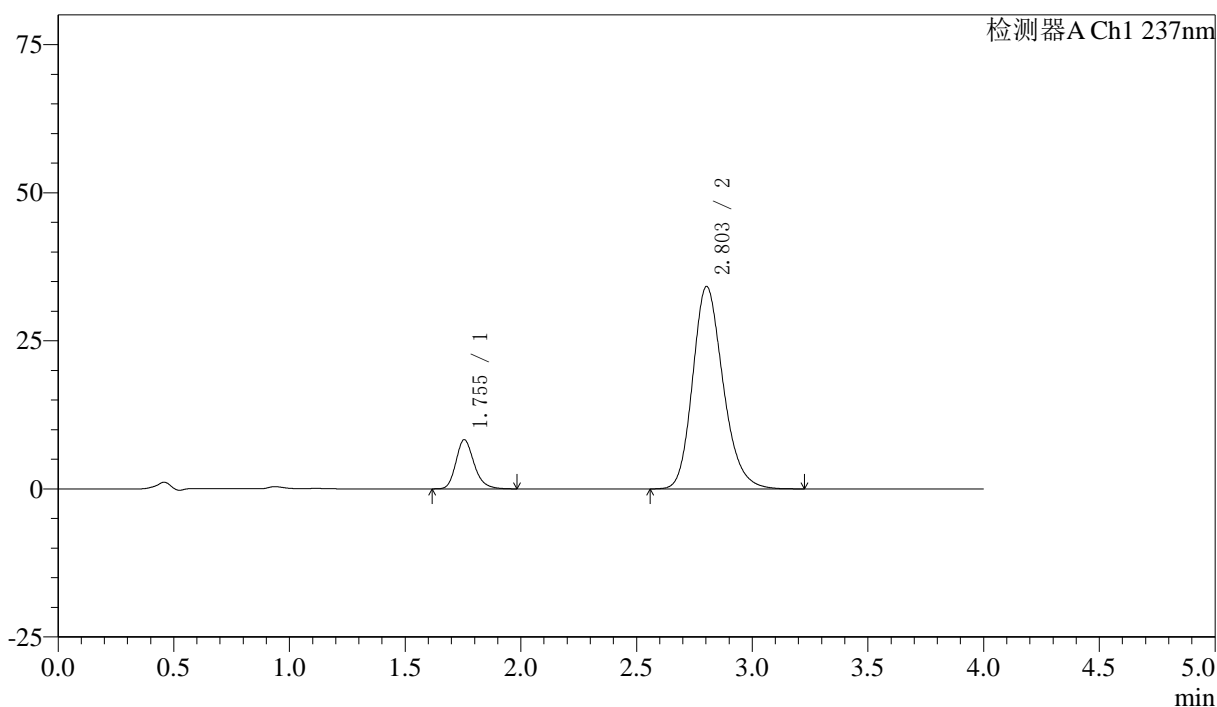
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	46366	12.616	8463	2471	1.212	--
2	2.802	321151	87.384	34957	2213	1.203	5.516
总计		367518	100.000	43420			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-529-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

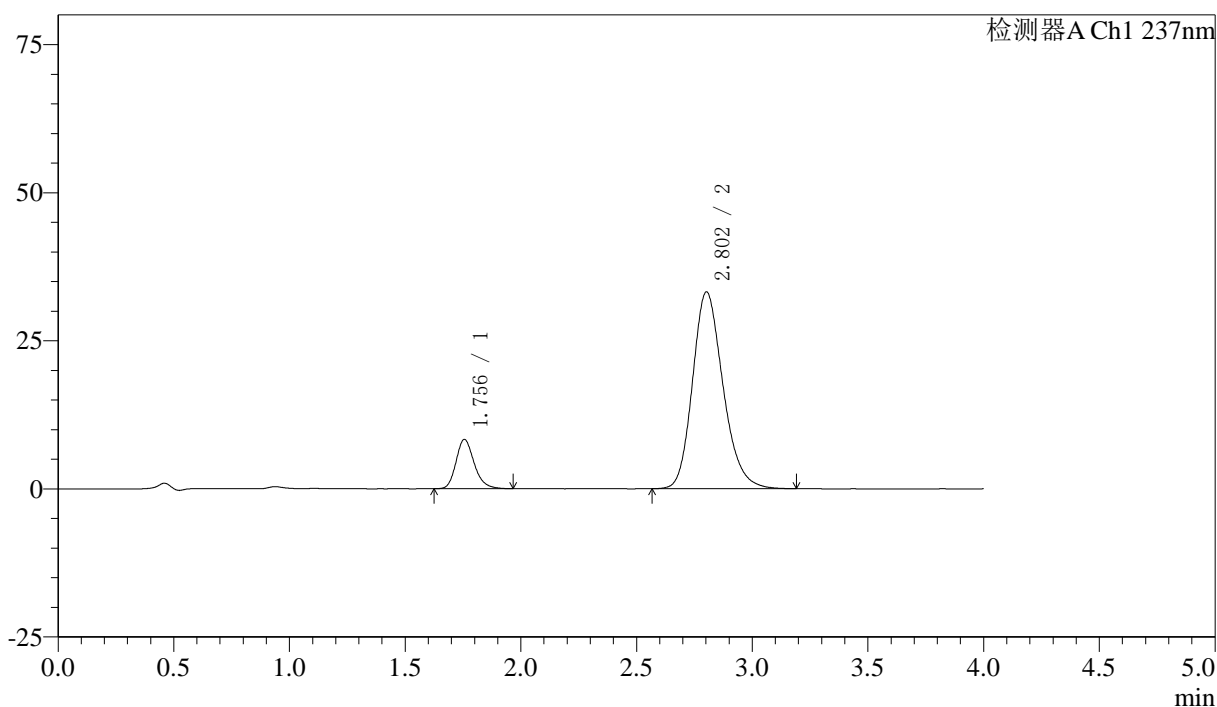
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	45347	12.654	8305	2478	1.219	--
2	2.803	313008	87.346	34171	2227	1.203	5.532
总计		358355	100.000	42476			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-530-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

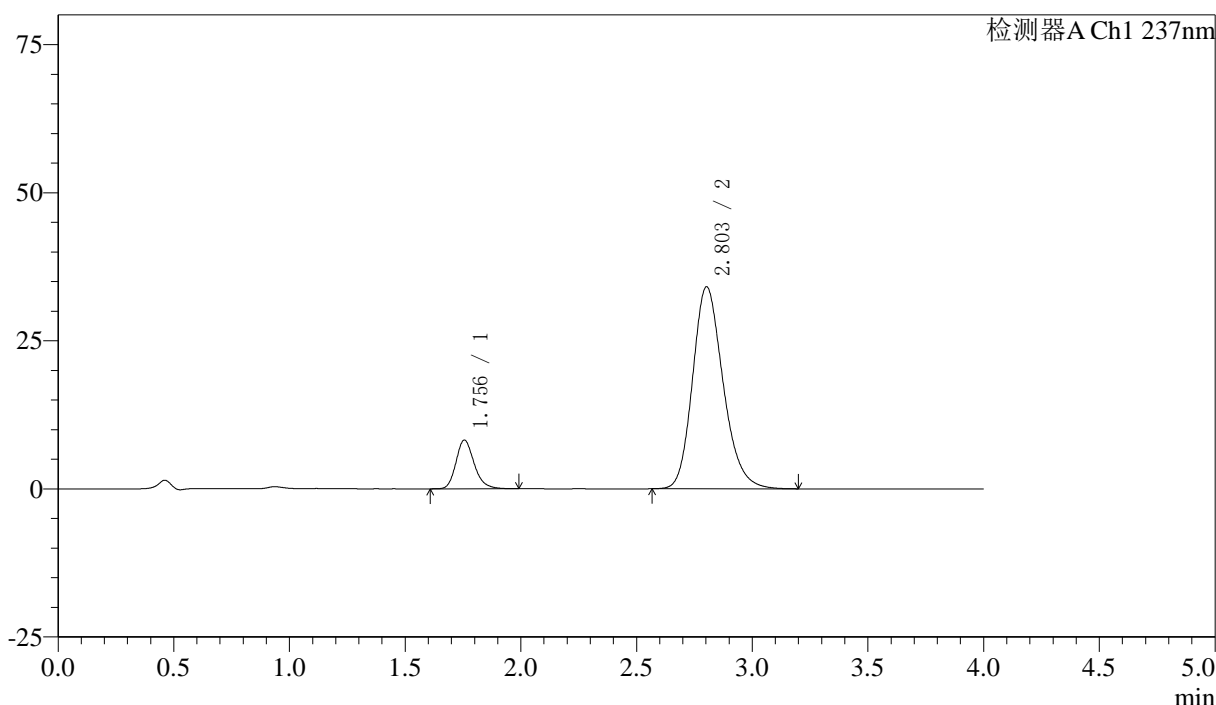
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45531	13.011	8336	2479	1.216	--
2	2.802	304405	86.989	33200	2221	1.204	5.523
总计		349936	100.000	41537			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-531-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

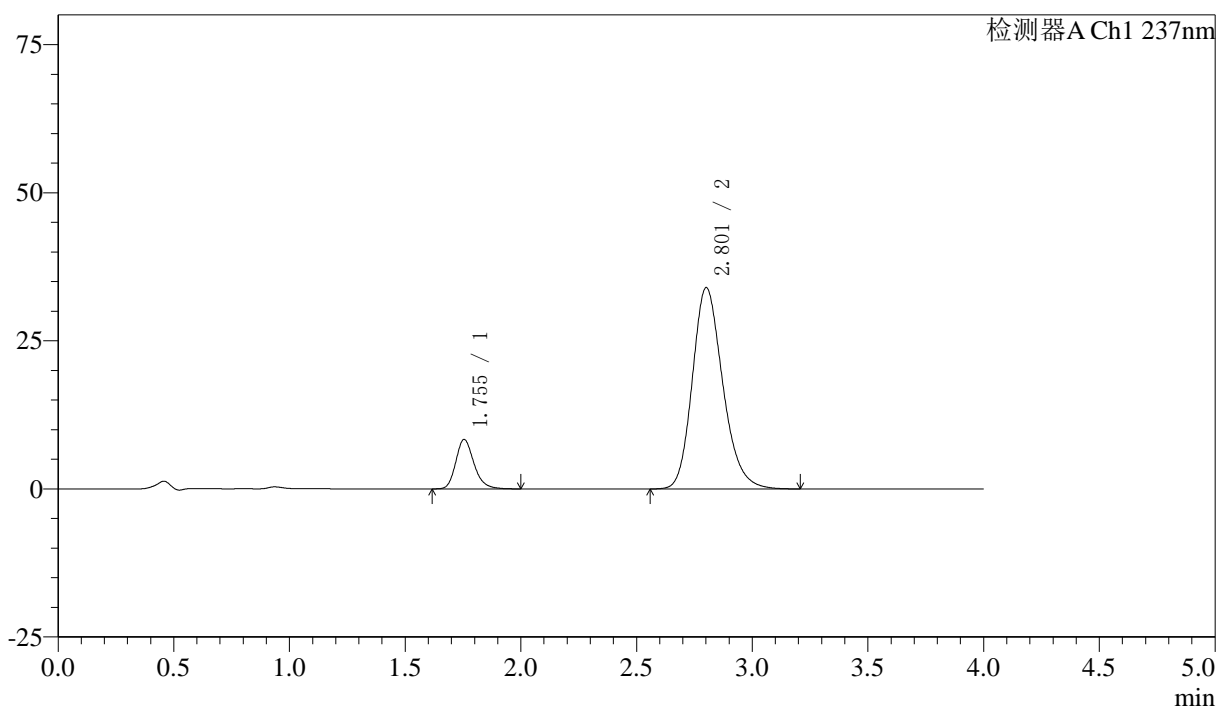
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45155	12.604	8240	2469	1.216	--
2	2.803	313103	87.396	34088	2211	1.202	5.512
总计		358257	100.000	42328			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-532-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

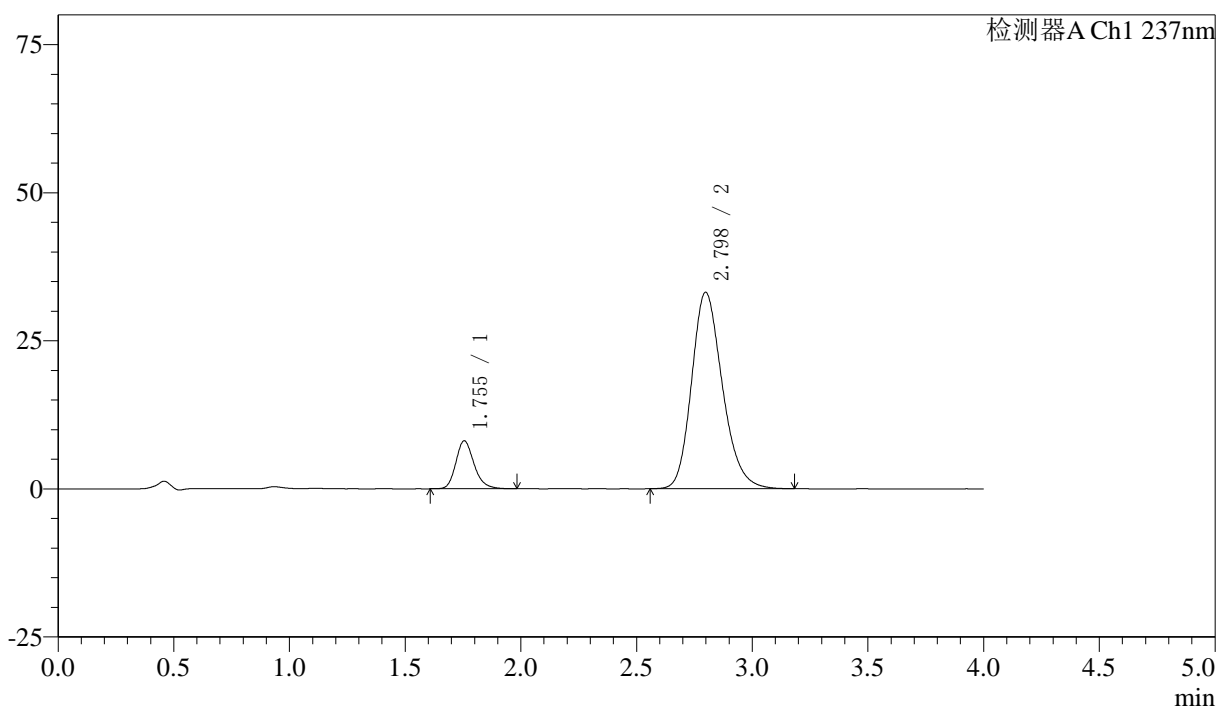
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	45848	12.851	8361	2476	1.219	--
2	2.801	310917	87.149	33926	2229	1.205	5.530
总计		356765	100.000	42287			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-533-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

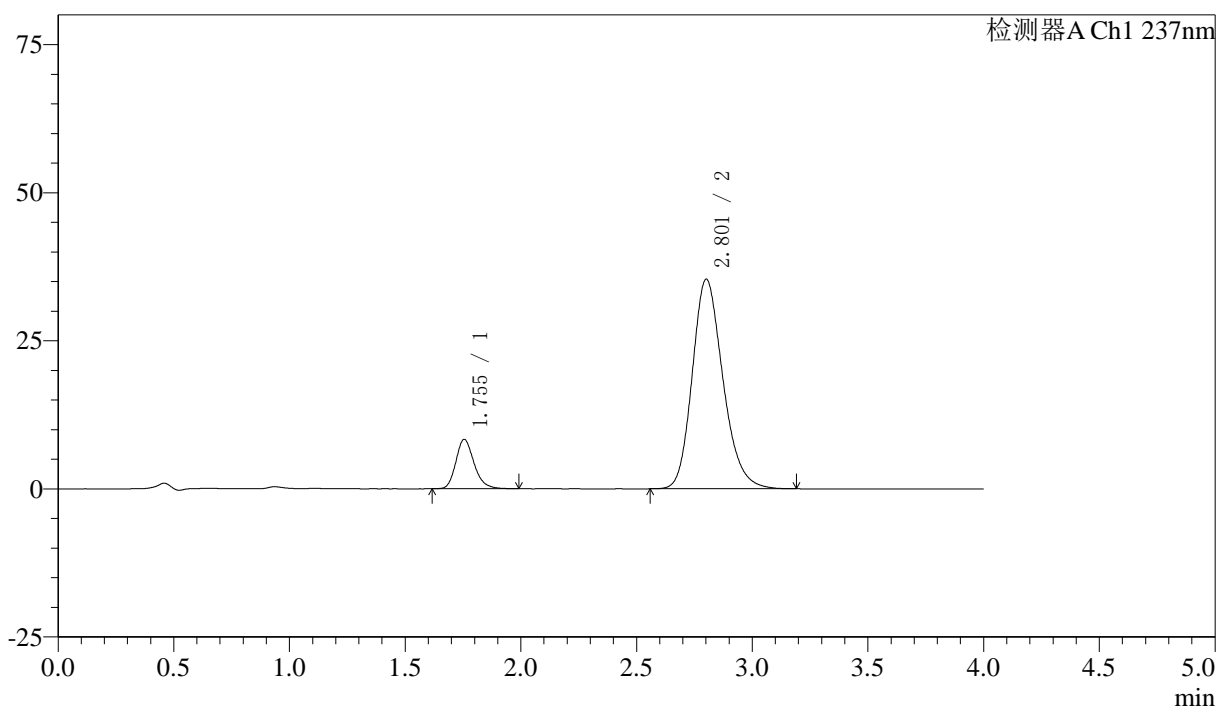
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	44401	12.629	8110	2467	1.212	--
2	2.798	307183	87.371	33161	2160	1.208	5.459
总计		351584	100.000	41271			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-534-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	45695	12.281	8343	2462	1.214	--
2	2.801	326396	87.719	35323	2186	1.206	5.488
总计		372092	100.000	43667			



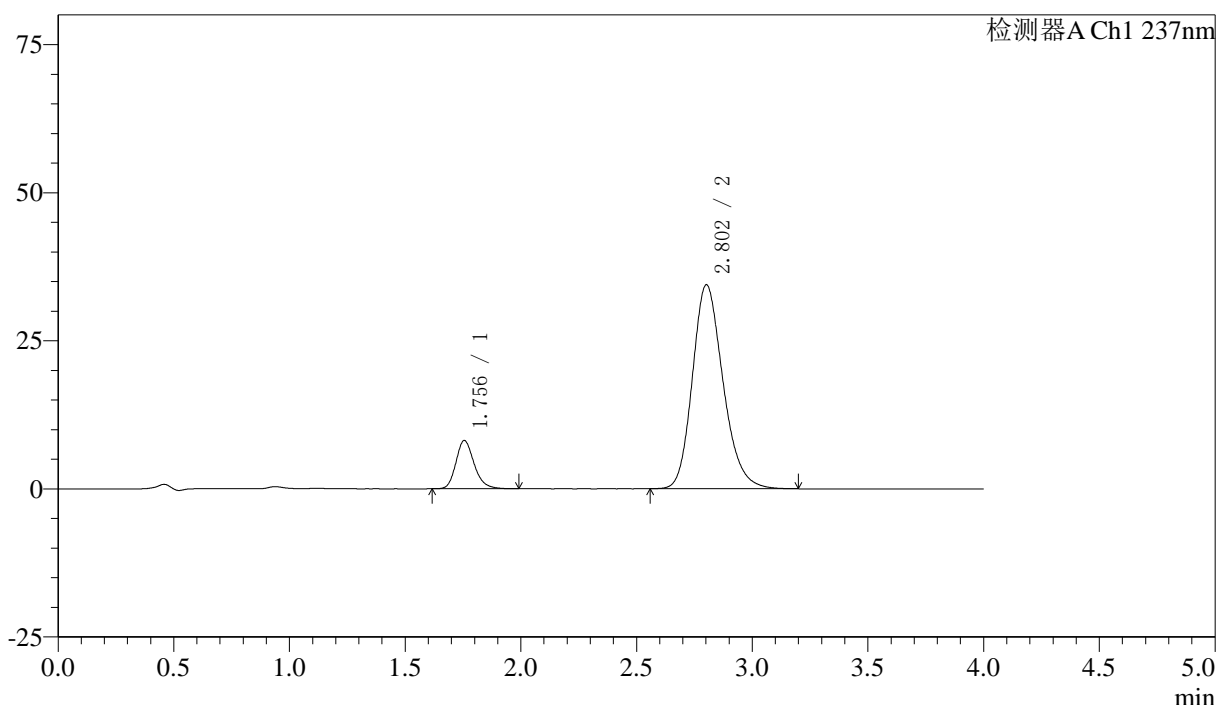
SMF-213

<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 - 0-153/30-535-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44709	12.347	8154	2460	1.214	--
2	2.802	317390	87.653	34399	2193	1.204	5.493
总计		362099	100.000	42552			

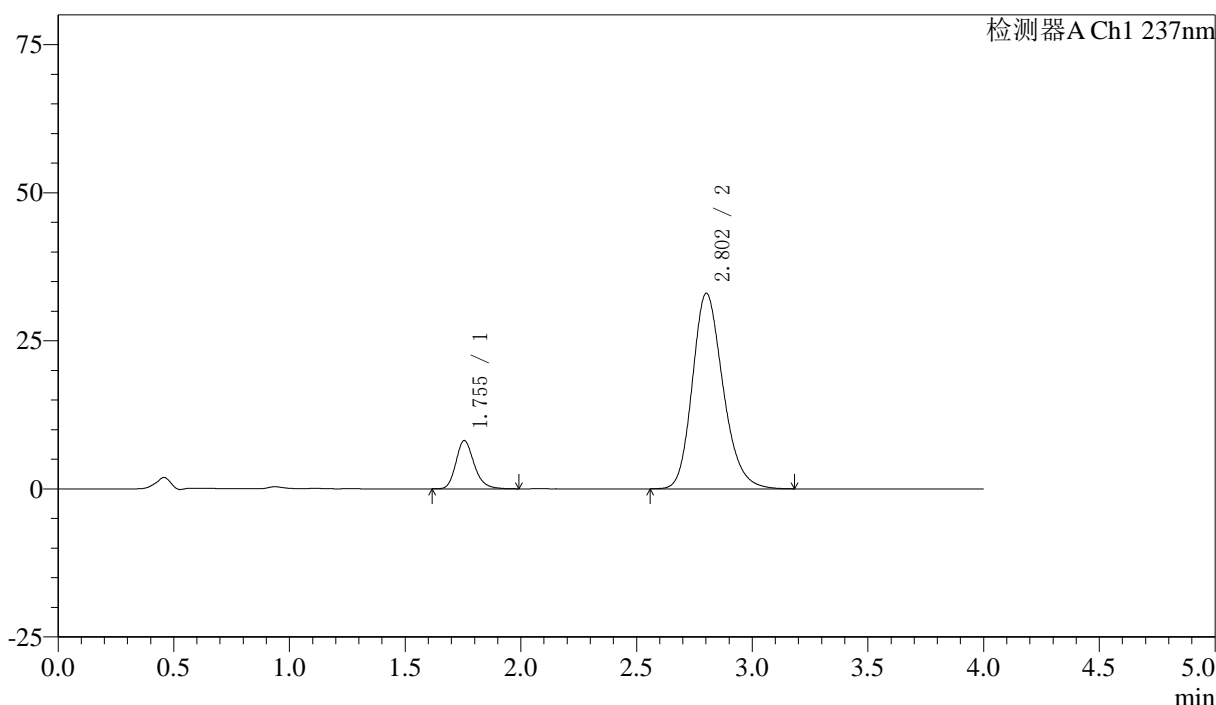
图207 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-536-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

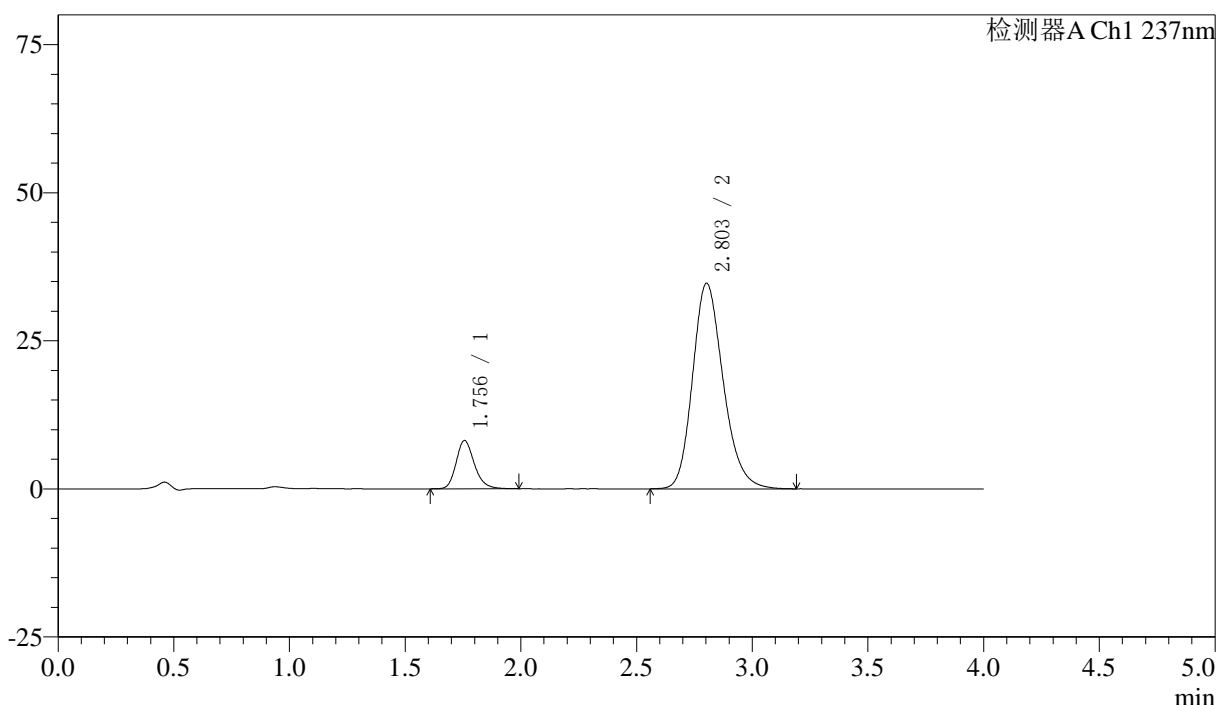
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	44717	12.817	8145	2457	1.217	--
2	2.802	304166	87.183	32976	2192	1.205	5.491
总计		348883	100.000	41121			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-537-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

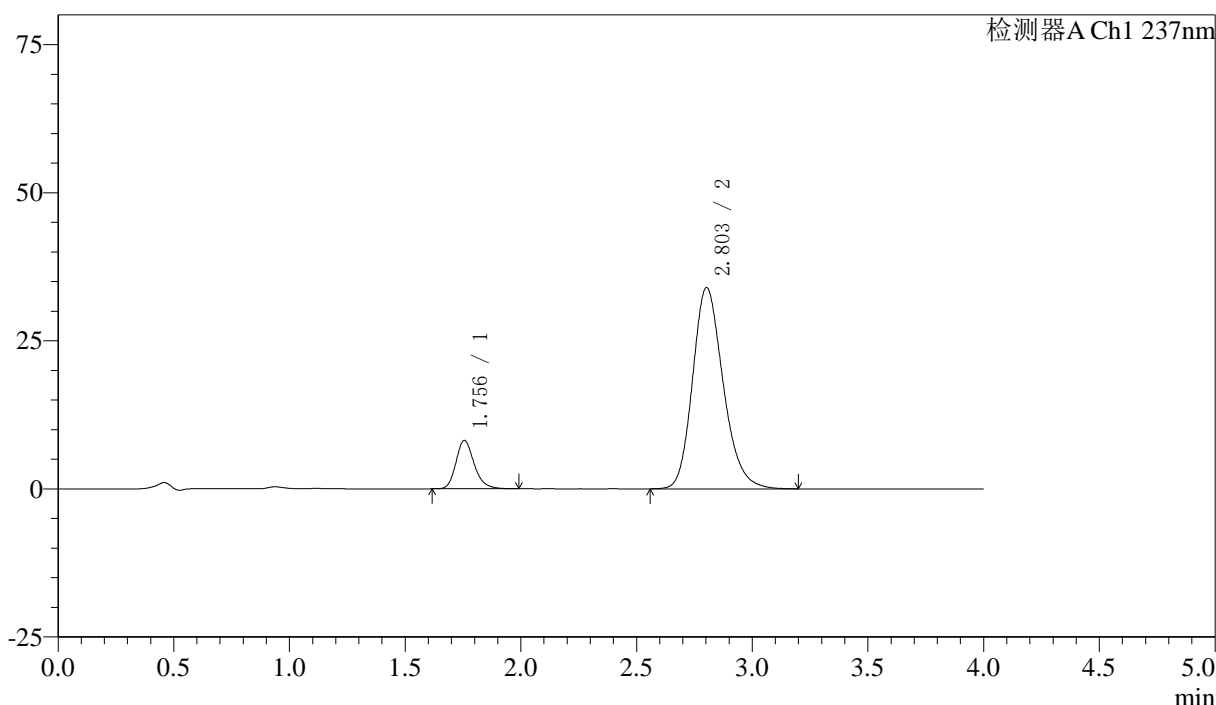
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44749	12.280	8152	2473	1.219	--
2	2.803	319651	87.720	34692	2198	1.205	5.500
总计		364400	100.000	42844			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-538-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44804	12.537	8175	2462	1.215	--
2	2.803	312556	87.463	33953	2205	1.204	5.506
总计		357359	100.000	42129			

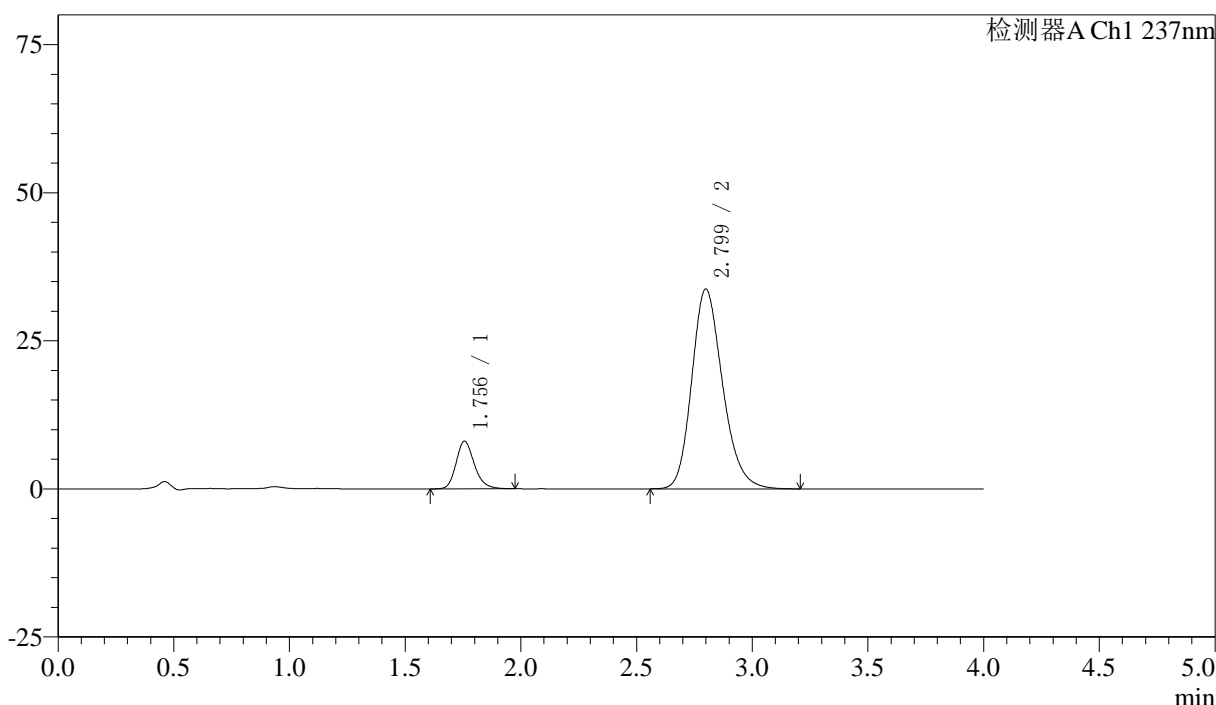
图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-539-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 02:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44109	12.355	8051	2470	1.210	--
2	2.799	312920	87.645	33728	2160	1.208	5.456
总计		357029	100.000	41779			

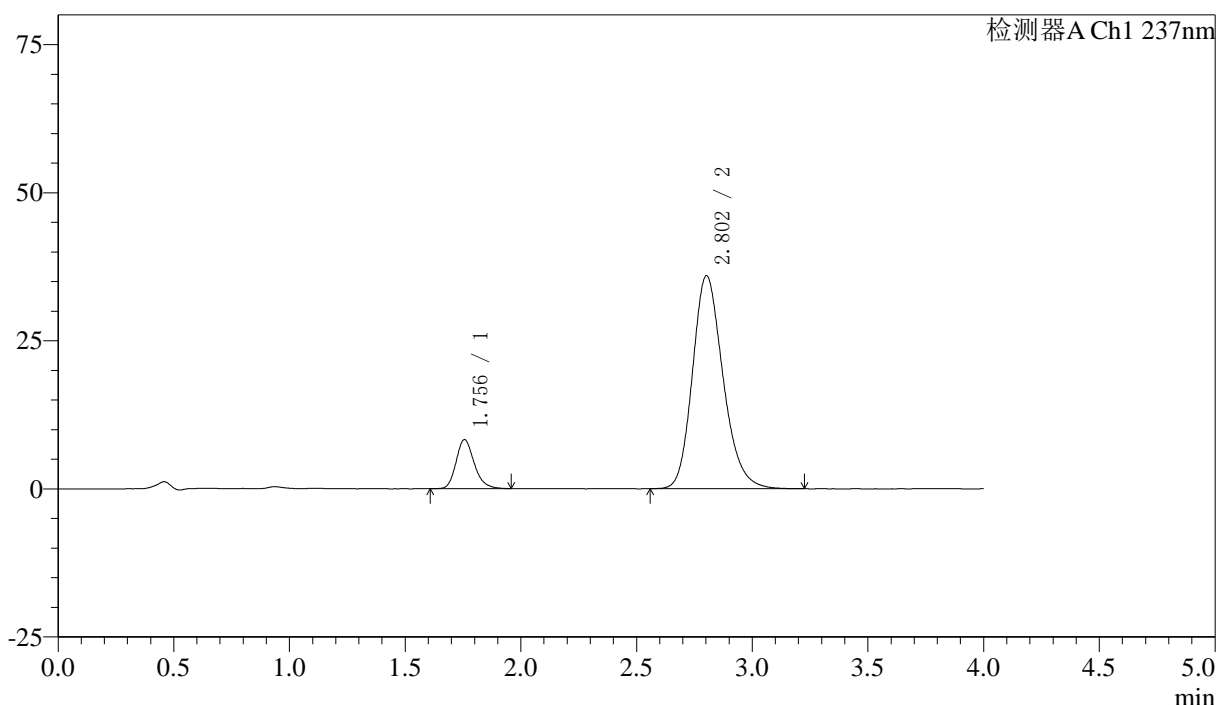
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-540-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.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 02:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45409	12.071	8294	2470	1.214	--
2	2.802	330755	87.929	35930	2205	1.204	5.504
总计		376164	100.000	44224			

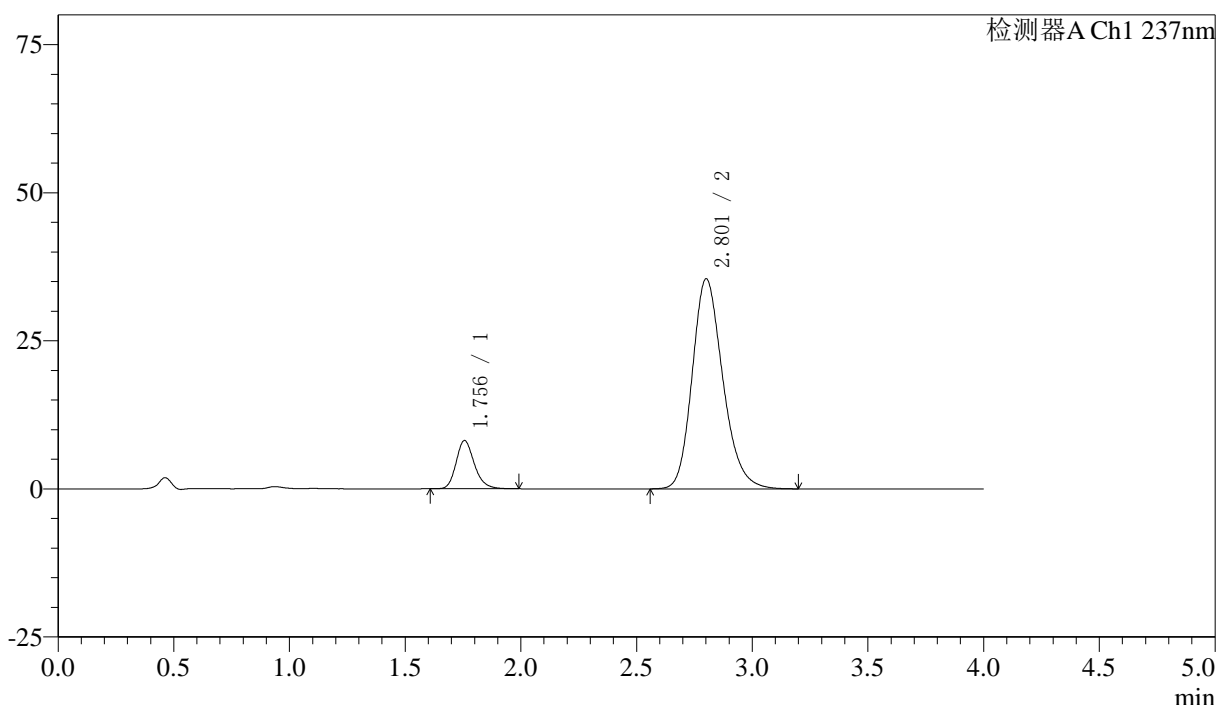
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-541-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44721	12.040	8149	2468	1.215	--
2	2.801	326726	87.960	35390	2193	1.206	5.488
总计		371447	100.000	43539			

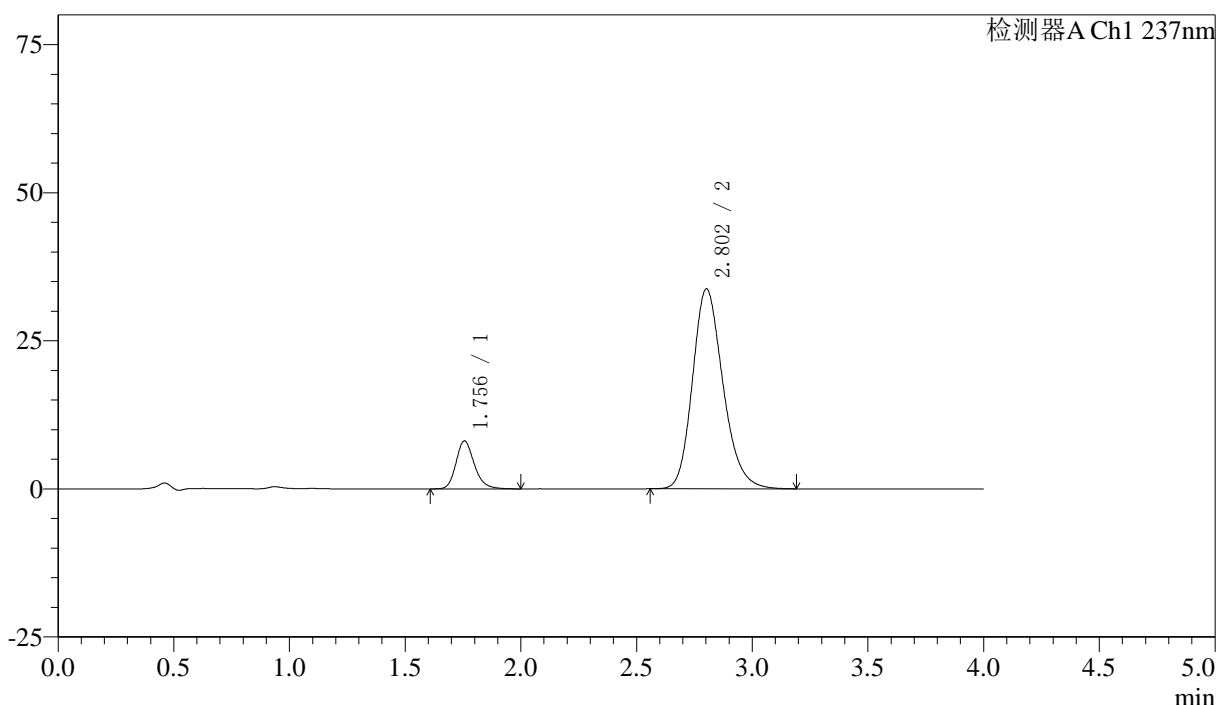
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-542-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44603	12.594	8105	2458	1.213	--
2	2.802	309546	87.406	33719	2214	1.204	5.507
总计		354148	100.000	41824			

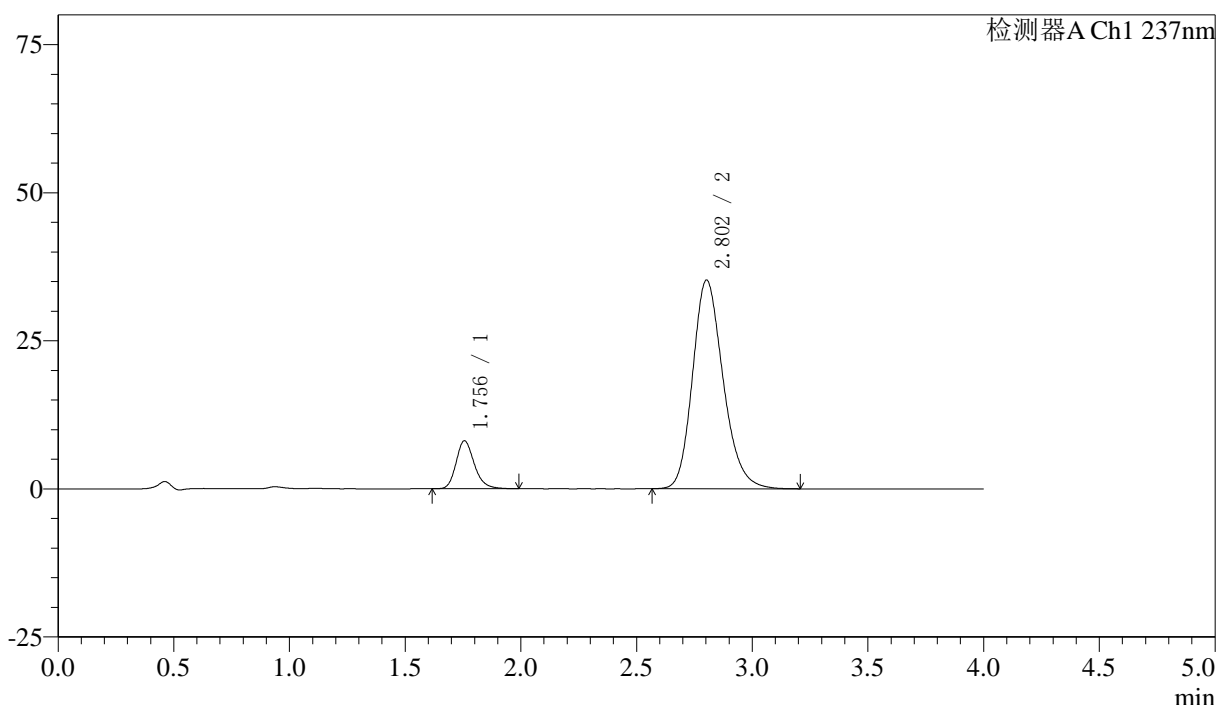
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/30-543-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44465	12.084	8099	2469	1.217	--
2	2.802	323508	87.916	35207	2209	1.204	5.508
总计		367972	100.000	43307			

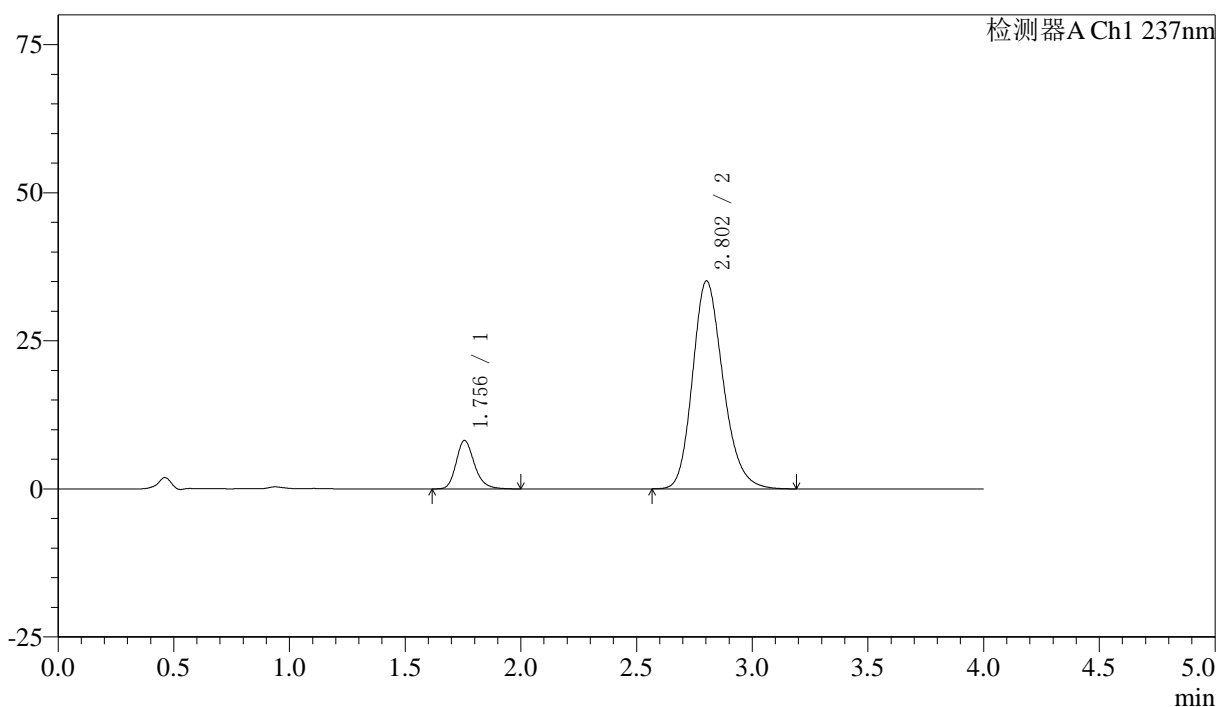
图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-544-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

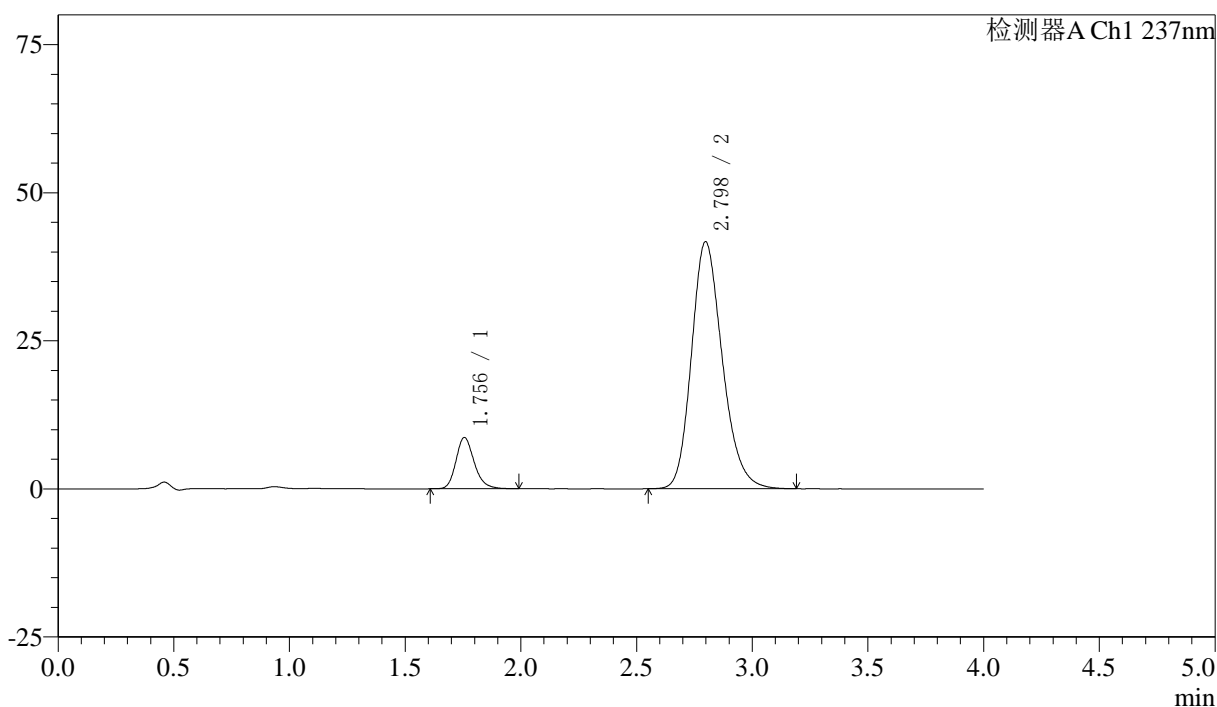
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45072	12.282	8187	2464	1.219	--
2	2.802	321905	87.718	35083	2215	1.203	5.508
总计		366977	100.000	43270			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-545-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

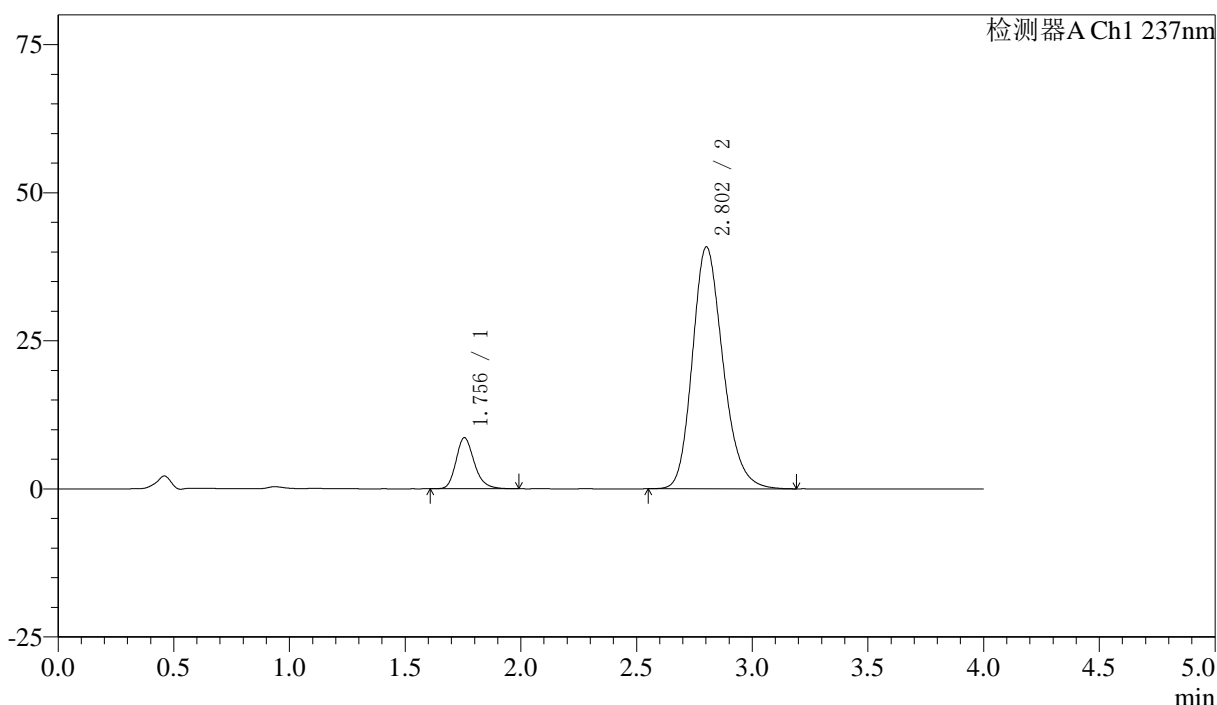
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47614	10.957	8668	2458	1.212	--
2	2.798	386954	89.043	41697	2153	1.207	5.444
总计		434568	100.000	50366			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-546-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47463	11.214	8633	2453	1.224	--
2	2.802	375785	88.786	40790	2200	1.204	5.494
总计		423248	100.000	49423			

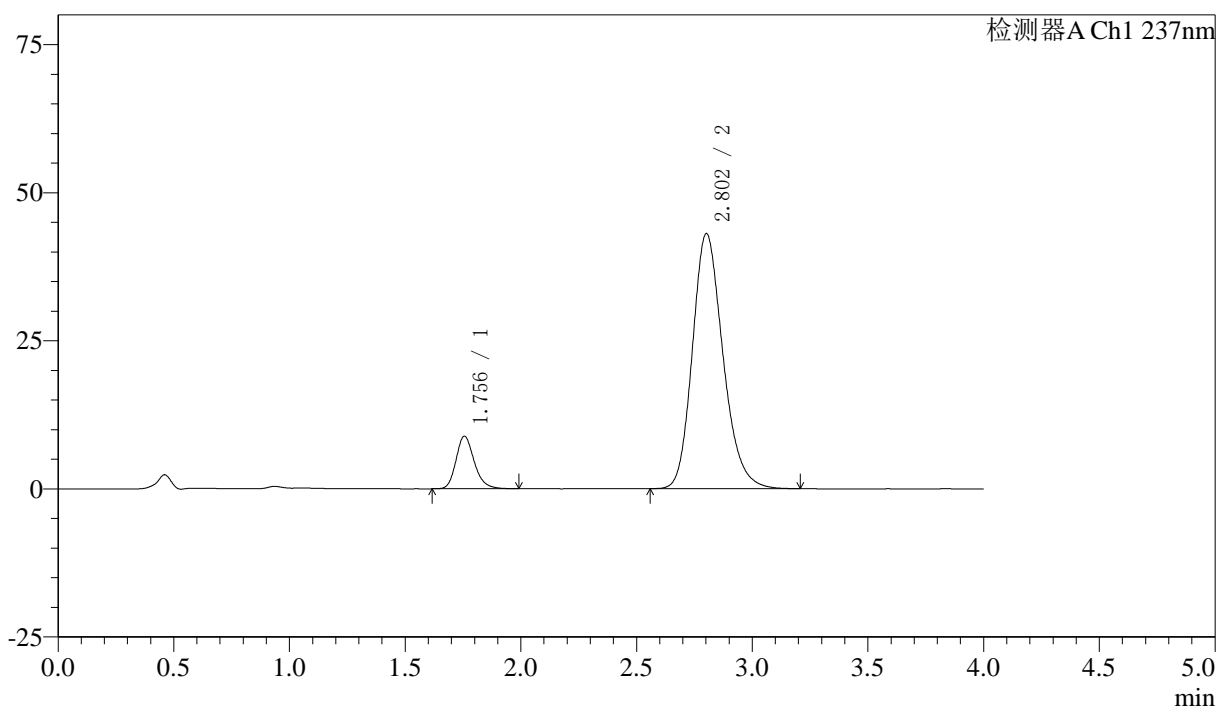
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-547-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	48705	10.951	8881	2463	1.213	--
2	2.802	396065	89.049	43015	2201	1.202	5.499
总计		444770	100.000	51897			

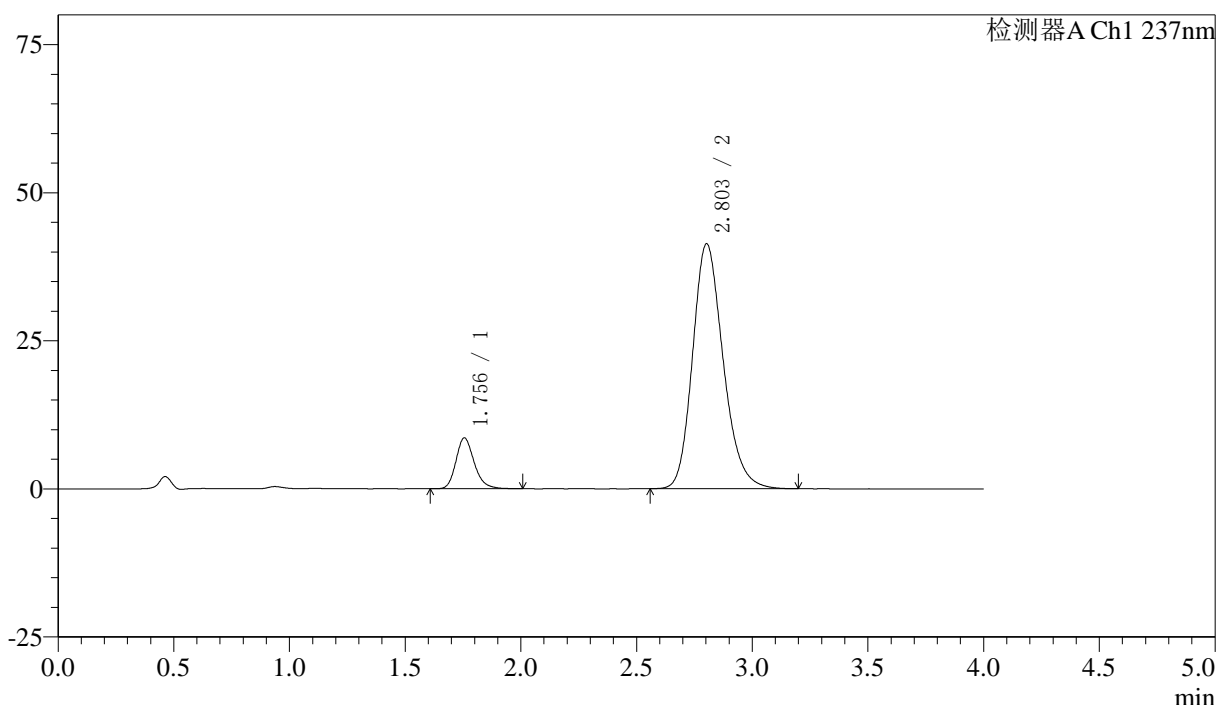
图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-548-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47280	11.051	8594	2458	1.219	--
2	2.803	380570	88.949	41337	2202	1.202	5.502
总计		427850	100.000	49930			

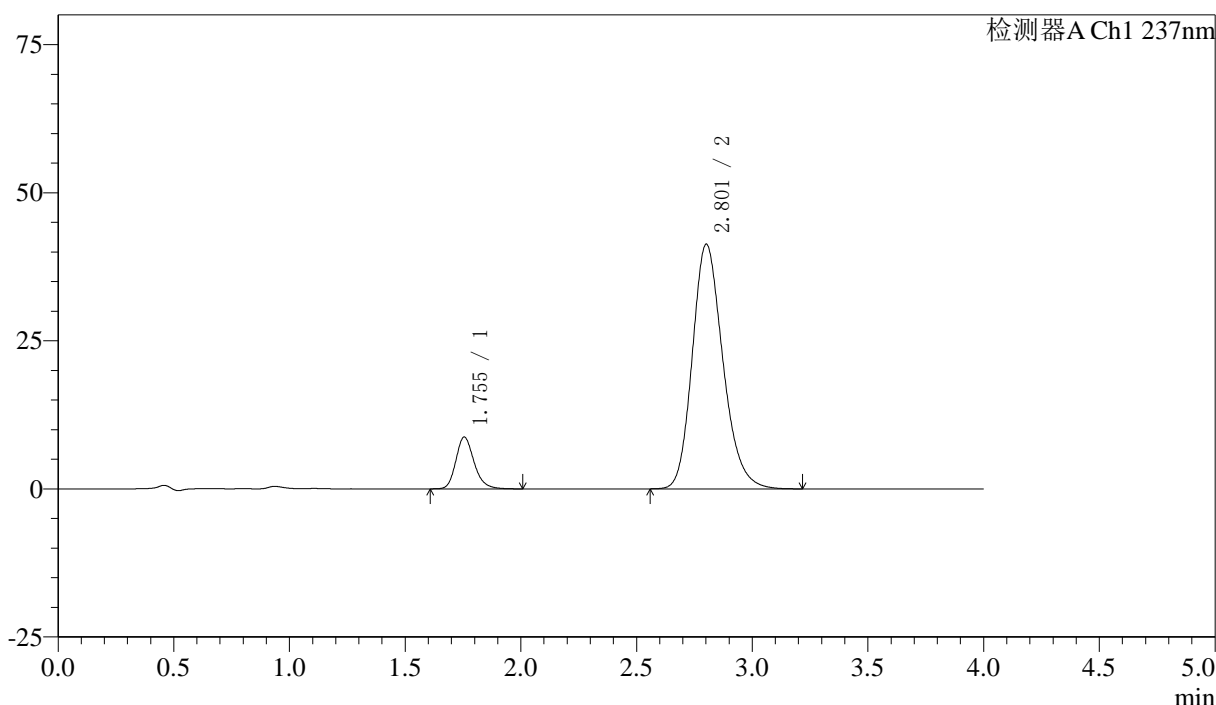
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-549-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	48110	11.224	8760	2459	1.213	--
2	2.801	380523	88.776	41241	2194	1.203	5.494
总计		428633	100.000	50001			

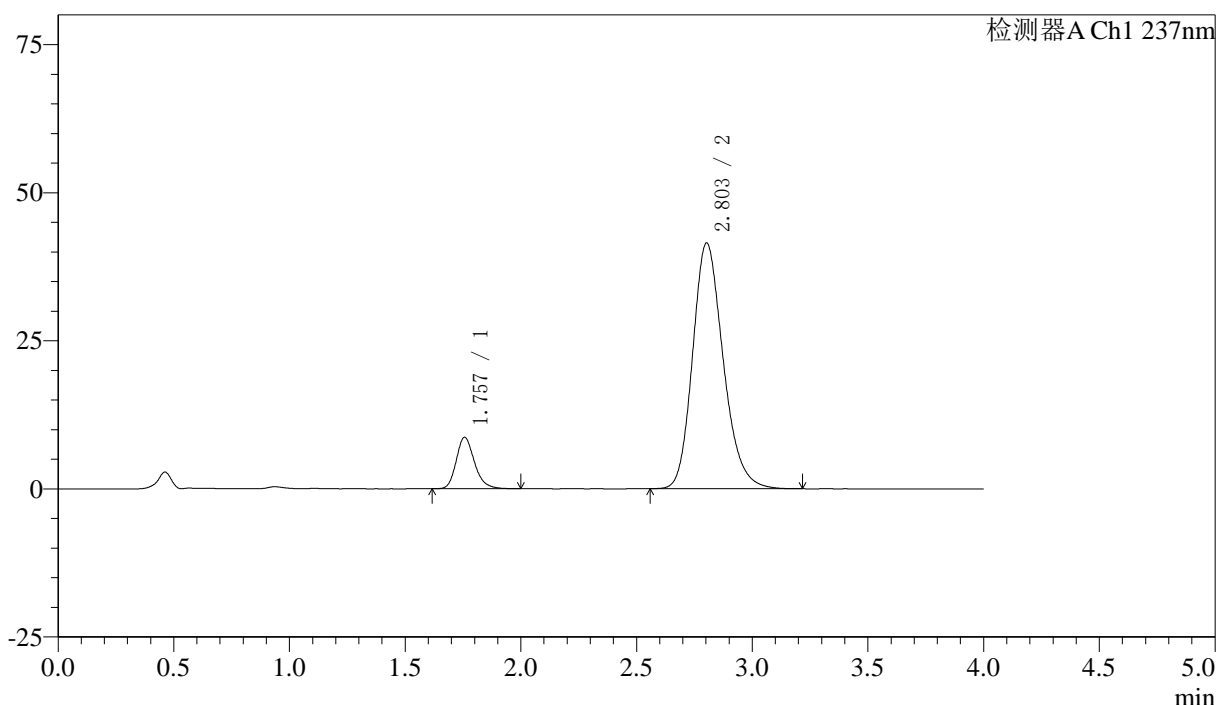
图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-550-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47773	11.119	8686	2461	1.223	--
2	2.803	381893	88.881	41471	2198	1.204	5.493
总计		429666	100.000	50157			

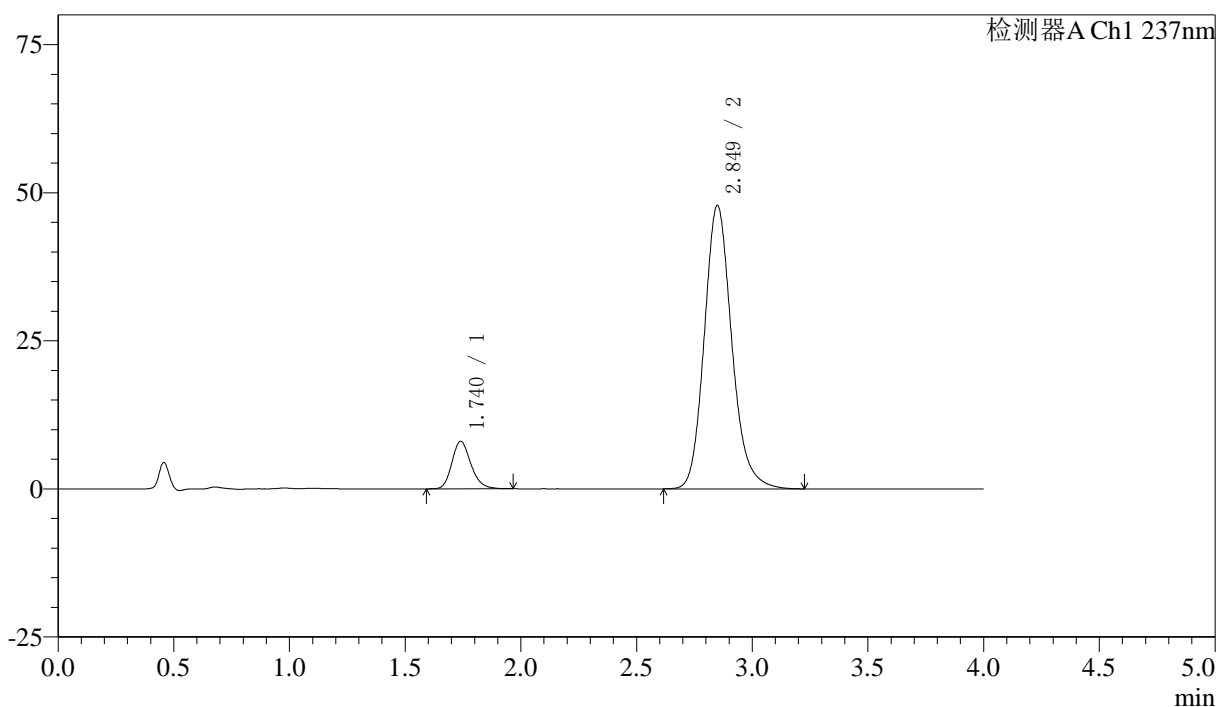
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-551-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

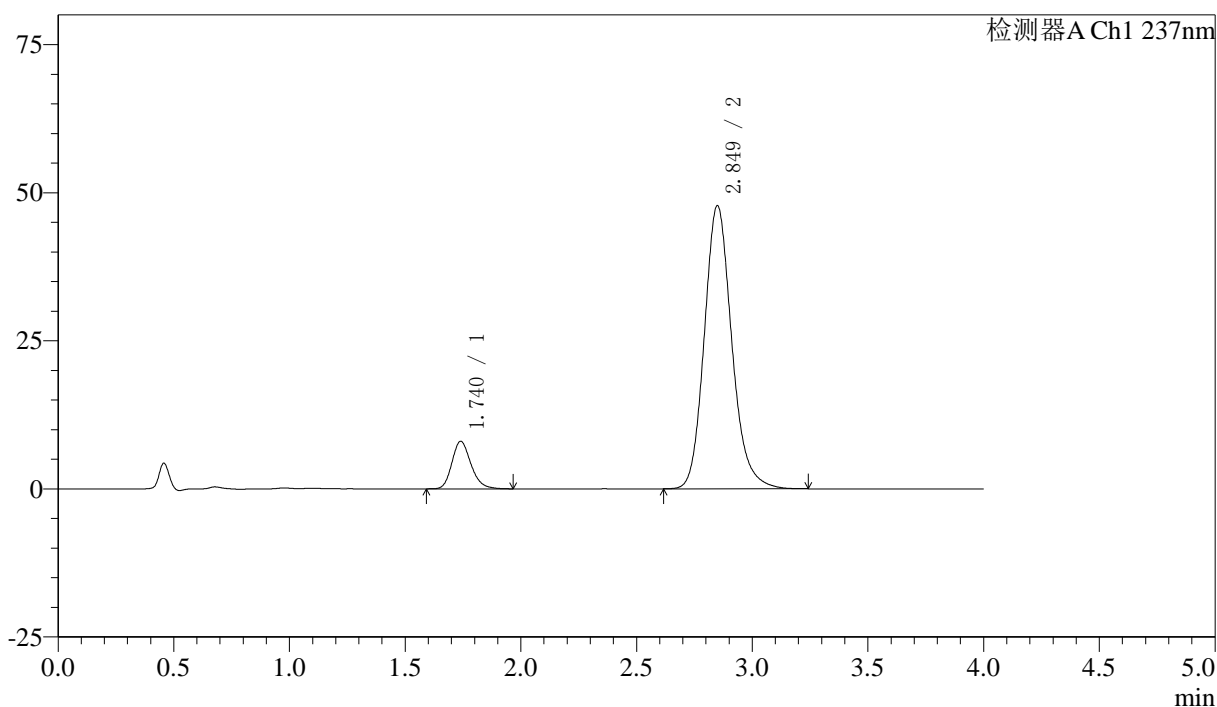
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	46001	10.414	8034	2196	1.202	--
2	2.849	395706	89.586	47803	2860	1.166	6.137
总计		441707	100.000	55837			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-552-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	45953	10.415	8024	2195	1.209	--
2	2.849	395273	89.585	47767	2861	1.165	6.136
总计		441226	100.000	55791			

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-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2