



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

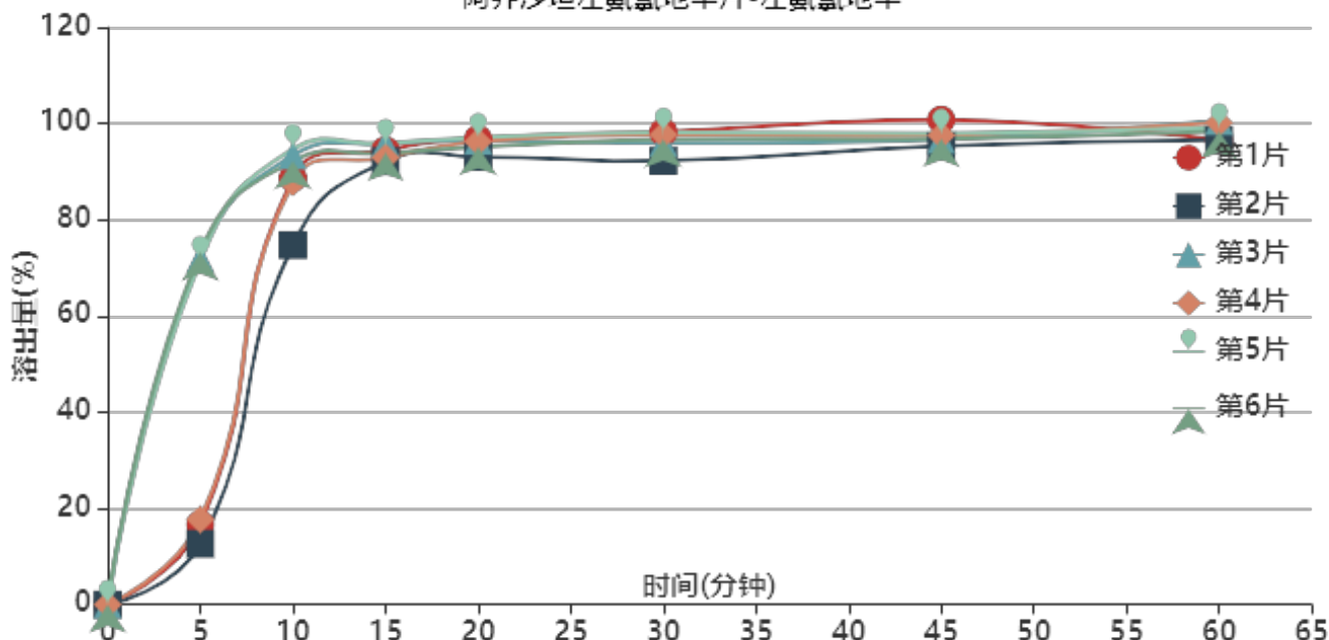
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.63	46679	46651	46641	46558	46791	46664	0.19
2	11.70	46801	46831				46816	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
4012.38	4001.37	0.20	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042401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	8252	-	8252	16.644	43.93	70.65	16.64	43.93	70.66
	2	6243	-	6243	12.592			12.59		
	3	35678	-	35678	71.961			71.96		
	4	8777	-	8777	17.703			17.70		
	5	35455	-	35455	71.511			71.51		
	6	36275	-	36275	73.165			73.16		
10min	1	43929	-	43929	88.603	88.33	8.12	88.70	88.57	8.25
	2	37013	-	37013	74.653			74.72		
	3	46087	-	46087	92.955			93.36		
	4	43456	-	43456	87.649			87.75		
	5	46777	-	46777	94.347			94.74		
	6	45494	-	45494	91.759			92.17		
15min	1	46533	-	46533	93.855	93.42	1.47	94.44	94.16	1.62
	2	45432	-	45432	91.634			92.12		
	3	47065	-	47065	94.928			95.84		
	4	45766	-	45766	92.308			92.89		
	5	47054	-	47054	94.906			95.83		
	6	46057	-	46057	92.895			93.81		
20min	1	47450	-	47450	95.704	94.52	1.51	96.81	95.78	1.58
	2	45632	-	45632	92.038			93.03		
	3	47092	-	47092	94.982			96.43		
	4	47161	-	47161	95.121			96.22		
	5	47420	-	47420	95.644			97.09		
	6	46431	-	46431	93.649			95.08		
30min	1	47907	-	47907	96.626	94.72	2.32	98.26	96.50	2.36
	2	44983	-	44983	90.729			92.23		
	3	46615	-	46615	94.020			95.99		
	4	47616	-	47616	96.039			97.67		
	5	47697	-	47697	96.203			98.18		
	6	46952	-	46952	94.700			96.65		
45min	1	48894	-	48894	98.617	95.21	1.95	100.79	97.51	1.89
	2	46251	-	46251	93.286			95.30		
	3	46710	-	46710	94.212			96.71		
	4	47295	-	47295	95.392			97.55		
	5	47309	-	47309	95.420			97.93		
	6	46765	-	46765	94.323			96.80		
60min	1	46521	-	46521	93.831	95.71	1.68	96.55	98.54	1.75
	2	46633	-	46633	94.057			96.58		
	3	48340	-	48340	97.499			100.52		
	4	48336	-	48336	97.491			100.18		
	5	47632	-	47632	96.071			99.12		
	6	47258	-	47258	95.317			98.32		
极限	1	48889	-	48889	98.607	96.21	1.70	101.85	99.58	1.61
	2	47253	-	47253	95.307			98.36		
	3	47951	-	47951	96.715			100.27		
	4	47912	-	47912	96.636			99.87		
	5	47745	-	47745	96.299			99.88		
	6	46460	-	46460	93.708			97.24		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

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(%)	99.7	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

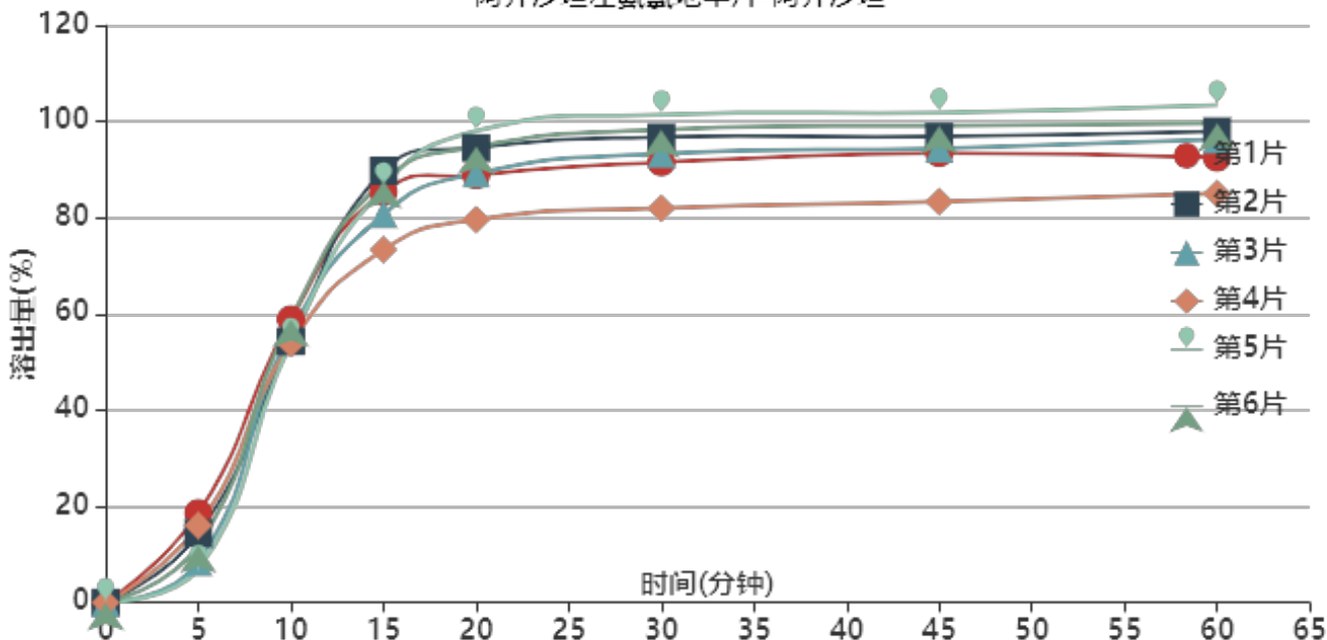
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.96	380248	379726	380888	379431	380758	380210	0.17
2	11.04	380694	380553				380624	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
34690.69	34476.81	0.44	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042401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	71715	-	71715	18.607	12.70	35.47	18.61	12.70	35.48
	2	55424	-	55424	14.380			14.38		
	3	32423	-	32423	8.412			8.41		
	4	61712	-	61712	16.012			16.01		
	5	26554	-	26554	6.890			6.89		
	6	45882	-	45882	11.905			11.90		
10min	1	226574	-	226574	58.787	55.95	4.20	58.89	56.02	4.21
	2	208959	-	208959	54.216			54.30		
	3	216312	-	216312	56.124			56.17		
	4	207100	-	207100	53.734			53.82		
	5	208307	-	208307	54.047			54.09		
	6	226488	-	226488	58.764			58.83		
15min	1	327585	-	327585	84.995	83.50	7.14	85.43	83.88	7.11
	2	344448	-	344448	89.370			89.75		
	3	309746	-	309746	80.367			80.73		
	4	281267	-	281267	72.977			73.36		
	5	331767	-	331767	86.080			86.42		
	6	336109	-	336109	87.207			87.60		
20min	1	338933	-	338933	87.939	89.97	7.25	88.84	90.82	7.20
	2	360771	-	360771	93.605			94.48		
	3	340674	-	340674	88.391			89.20		
	4	303671	-	303671	78.790			79.58		
	5	374581	-	374581	97.189			98.01		
	6	361907	-	361907	93.900			94.78		
30min	1	347314	-	347314	90.114	92.51	7.32	91.50	93.86	7.26
	2	367495	-	367495	95.350			96.75		
	3	354514	-	354514	91.982			93.28		
	4	311091	-	311091	80.716			81.95		
	5	385523	-	385523	100.028			101.38		
	6	373349	-	373349	96.869			98.27		
45min	1	352767	-	352767	91.529	92.97	6.81	93.42	94.83	6.77
	2	365865	-	365865	94.927			96.85		
	3	356791	-	356791	92.573			94.38		
	4	314751	-	314751	81.665			83.34		
	5	385103	-	385103	99.919			101.83		
	6	374656	-	374656	97.208			99.15		
60min	1	347057	-	347057	90.047	93.42	6.73	92.45	95.79	6.69
	2	368218	-	368218	95.538			97.99		
	3	362205	-	362205	93.978			96.30		
	4	319408	-	319408	82.873			85.01		
	5	388948	-	388948	100.916			103.38		
	6	374434	-	374434	97.150			99.63		
极限	1	387239	-	387239	100.473	102.09	2.27	103.37	104.98	2.18
	2	379606	-	379606	98.492			101.48		
	3	393712	-	393712	102.152			105.00		
	4	399796	-	399796	103.731			106.32		
	5	404379	-	404379	104.920			107.95		
	6	396076	-	396076	102.766			105.78		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

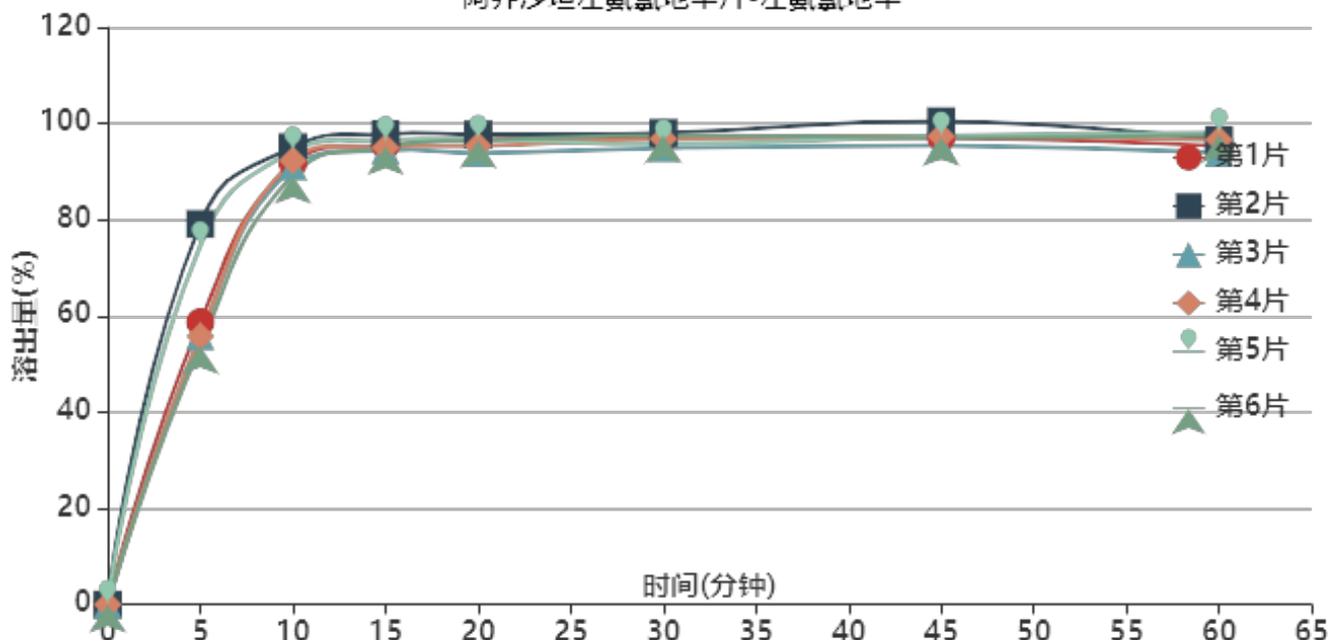
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.63	47359	47439	47461	47331	47415	47401	0.12
2	11.70	47000	46555				46778	0.68
单位质量响应值				RSD%	判断			
4075.75		3998.12		1.36	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: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042401SP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	29315	-	29315	58.692	62.94	17.45	58.69	62.94	17.45
	2	39511	-	39511	79.106			79.11		
	3	27864	-	27864	55.787			55.79		
	4	27848	-	27848	55.755			55.75		
	5	37258	-	37258	74.595			74.59		
	6	26834	-	26834	53.725			53.72		
10min	1	45596	-	45596	91.288	91.92	2.31	91.61	92.27	2.36
	2	47271	-	47271	94.642			95.08		
	3	45346	-	45346	90.788			91.10		
	4	45974	-	45974	92.045			92.35		
	5	46904	-	46904	93.907			94.32		
	6	44384	-	44384	88.862			89.16		
15min	1	47256	-	47256	94.612	94.84	1.22	95.45	95.70	1.28
	2	48358	-	48358	96.818			97.78		
	3	46745	-	46745	93.589			94.40		
	4	47050	-	47050	94.199			95.02		
	5	47709	-	47709	95.519			96.45		
	6	47114	-	47114	94.328			95.12		
20min	1	47636	-	47636	95.373	94.76	1.37	96.73	96.14	1.40
	2	48050	-	48050	96.202			97.70		
	3	46217	-	46217	92.532			93.87		
	4	46960	-	46960	94.019			95.36		
	5	47573	-	47573	95.247			96.71		
	6	47539	-	47539	95.179			96.49		
30min	1	47542	-	47542	95.185	94.76	1.22	97.07	96.68	1.22
	2	47955	-	47955	96.011			98.05		
	3	46476	-	46476	93.050			94.90		
	4	47417	-	47417	94.934			96.80		
	5	46806	-	46806	93.711			95.71		
	6	47785	-	47785	95.671			97.52		
45min	1	47280	-	47280	94.660	95.02	1.67	97.08	97.46	1.70
	2	48902	-	48902	97.907			100.48		
	3	46472	-	46472	93.042			95.41		
	4	47432	-	47432	94.964			97.36		
	5	47378	-	47378	94.856			97.37		
	6	47286	-	47286	94.672			97.05		
60min	1	46166	-	46166	92.430	93.37	1.57	95.37	96.33	1.56
	2	46635	-	46635	93.369			96.48		
	3	45478	-	45478	91.052			93.93		
	4	46784	-	46784	93.667			96.59		
	5	47445	-	47445	94.990			98.03		
	6	47293	-	47293	94.686			97.59		
极限	1	48660	-	48660	97.423	108.78	29.56	100.88	112.26	28.68
	2	47820	-	47820	95.741			99.37		
	3	46792	-	46792	93.683			97.07		
	4	47283	-	47283	94.666			98.11		
	5	87082	-	87082	174.348			177.92		
	6	48349	-	48349	96.800			100.23		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

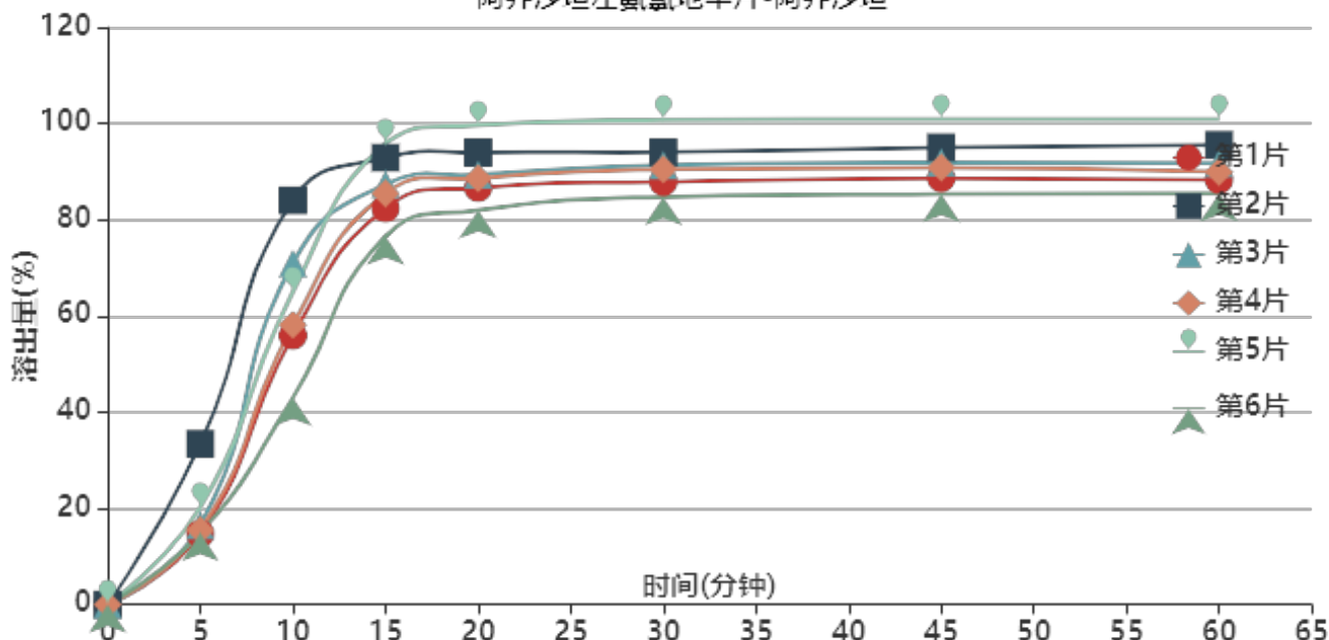
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.96	385431	385307	385722	385945	385880	385657	0.08
2	11.04	380174	380686				380430	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
35187.68		34459.24		1.48	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: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042401SP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	57060	-	57060	14.704	19.20	37.75	14.70	19.20	37.76
	2	129563	-	129563	33.388			33.39		
	3	64048	-	64048	16.505			16.51		
	4	59907	-	59907	15.438			15.44		
	5	78689	-	78689	20.278			20.28		
	6	57777	-	57777	14.889			14.89		
10min	1	216647	-	216647	55.830	62.74	22.28	55.91	62.85	22.29
	2	325325	-	325325	83.836			84.02		
	3	274929	-	274929	70.849			70.94		
	4	225251	-	225251	58.047			58.13		
	5	251918	-	251918	64.919			65.03		
	6	166745	-	166745	42.970			43.05		
15min	1	318090	-	318090	81.972	86.30	8.05	82.36	86.75	8.11
	2	357938	-	357938	92.240			92.89		
	3	337149	-	337149	86.883			87.37		
	4	330114	-	330114	85.070			85.48		
	5	370243	-	370243	95.411			95.88		
	6	295680	-	295680	76.197			76.52		
20min	1	332825	-	332825	85.769	89.08	6.72	86.62	90.01	6.78
	2	360040	-	360040	92.782			93.95		
	3	342990	-	342990	88.388			89.36		
	4	340483	-	340483	87.742			88.62		
	5	382539	-	382539	98.580			99.58		
	6	315133	-	315133	81.210			81.95		
30min	1	335733	-	335733	86.518	90.10	5.98	87.84	91.53	6.03
	2	358366	-	358366	92.351			94.03		
	3	348729	-	348729	89.867			91.33		
	4	345678	-	345678	89.081			90.45		
	5	384996	-	384996	99.213			100.76		
	6	324231	-	324231	83.554			84.75		
45min	1	336878	-	336878	86.813	90.18	5.81	88.62	92.11	5.87
	2	360319	-	360319	92.854			95.05		
	3	349036	-	349036	89.946			91.90		
	4	345297	-	345297	88.983			90.85		
	5	383440	-	383440	98.812			100.91		
	6	324620	-	324620	83.654			85.31		
60min	1	333688	-	333688	85.991	89.53	5.97	88.28	91.96	6.04
	2	360267	-	360267	92.841			95.55		
	3	346294	-	346294	89.240			91.70		
	4	339805	-	339805	87.568			89.93		
	5	381299	-	381299	98.260			100.91		
	6	323148	-	323148	83.275			85.40		
极限	1	374821	-	374821	96.591	114.62	37.02	99.36	117.55	36.20
	2	374266	-	374266	96.448			99.67		
	3	377562	-	377562	97.297			100.25		
	4	367705	-	367705	94.757			97.60		
	5	780329	-	780329	201.090			204.29		
	6	393982	-	393982	101.529			104.12		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

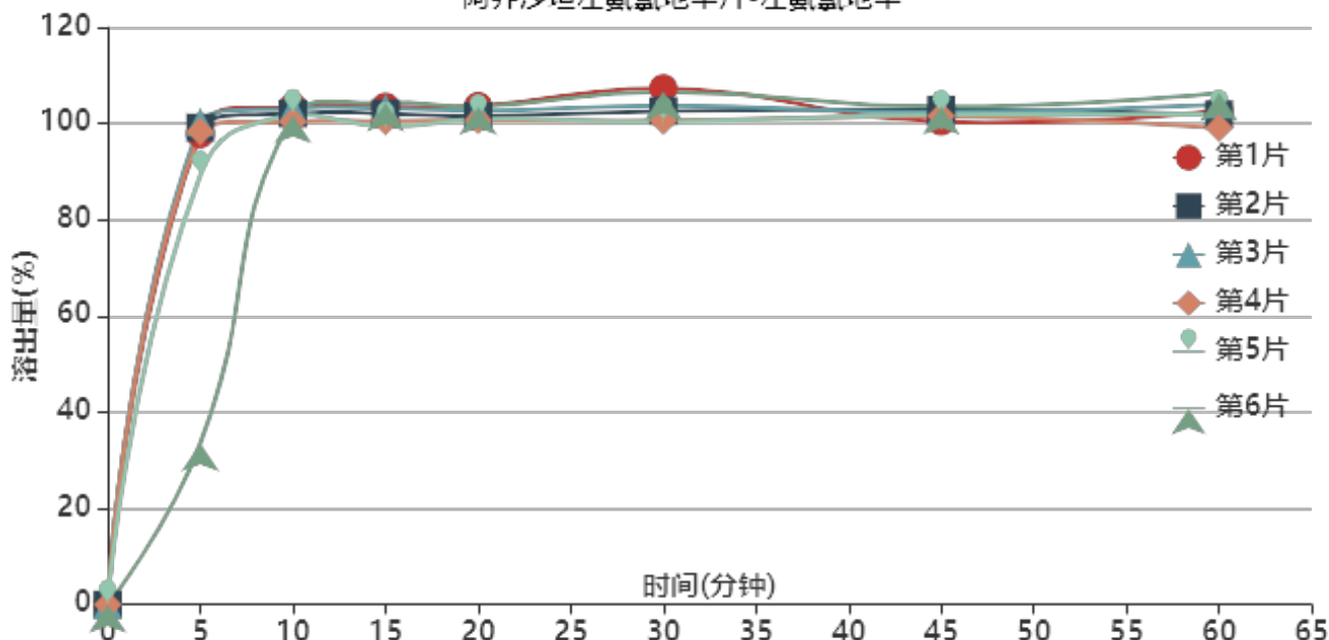
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.63	46835	46728	46795	46834	46807	46800	0.10
2	11.70	46781	46757				46769	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
4024.08			3997.35		0.48 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: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042401批-左氨氯地平-pH4.5

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	48517	-	48517	97.764	86.38	30.33	97.76	86.38	30.33
	2	49215	-	49215	99.170			99.17		
	3	49780	-	49780	100.309			100.31		
	4	48798	-	48798	98.330			98.33		
	5	44269	-	44269	89.204			89.20		
	6	16641	-	16641	33.532			33.53		
10min	1	51082	-	51082	102.932	101.65	1.06	103.48	102.13	1.07
	2	50392	-	50392	101.542			102.09		
	3	50864	-	50864	102.493			103.05		
	4	49539	-	49539	99.823			100.37		
	5	50408	-	50408	101.574			102.07		
	6	50400	-	50400	101.558			101.74		
15min	1	50821	-	50821	102.406	101.10	1.94	103.52	102.15	1.86
	2	50108	-	50108	100.970			102.08		
	3	50637	-	50637	102.036			103.16		
	4	49317	-	49317	99.376			100.48		
	5	48792	-	48792	98.318			99.38		
	6	51372	-	51372	103.517			104.27		
20min	1	50602	-	50602	101.965	100.56	1.35	103.65	102.17	1.27
	2	49552	-	49552	99.849			101.53		
	3	50087	-	50087	100.927			102.62		
	4	49145	-	49145	99.029			100.68		
	5	49313	-	49313	99.368			100.97		
	6	50732	-	50732	102.227			103.55		
30min	1	52153	-	52153	105.090	101.35	2.96	107.34	103.51	2.85
	2	49806	-	49806	100.361			102.59		
	3	50327	-	50327	101.411			103.67		
	4	48802	-	48802	98.338			100.54		
	5	48741	-	48741	98.215			100.37		
	6	51939	-	51939	104.659			106.55		
45min	1	48424	-	48424	97.576	99.36	1.17	100.41	102.09	1.06
	2	49681	-	49681	100.109			102.90		
	3	49399	-	49399	99.541			102.36		
	4	49036	-	49036	98.810			101.56		
	5	49208	-	49208	99.156			101.86		
	6	50114	-	50114	100.982			103.46		
60min	1	49269	-	49269	99.279	99.35	2.51	102.66	102.63	2.35
	2	48893	-	48893	98.521			101.87		
	3	49916	-	49916	100.583			103.95		
	4	47540	-	47540	95.795			99.09		
	5	48958	-	48958	98.652			101.91		
	6	51259	-	51259	103.289			106.32		
极限	1	48848	-	48848	98.431	98.80	1.95	102.36	102.64	1.85
	2	49108	-	49108	98.955			102.85		
	3	49853	-	49853	100.456			104.39		
	4	47966	-	47966	96.653			100.48		
	5	48062	-	48062	96.847			100.65		
	6	50364	-	50364	101.486			105.10		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

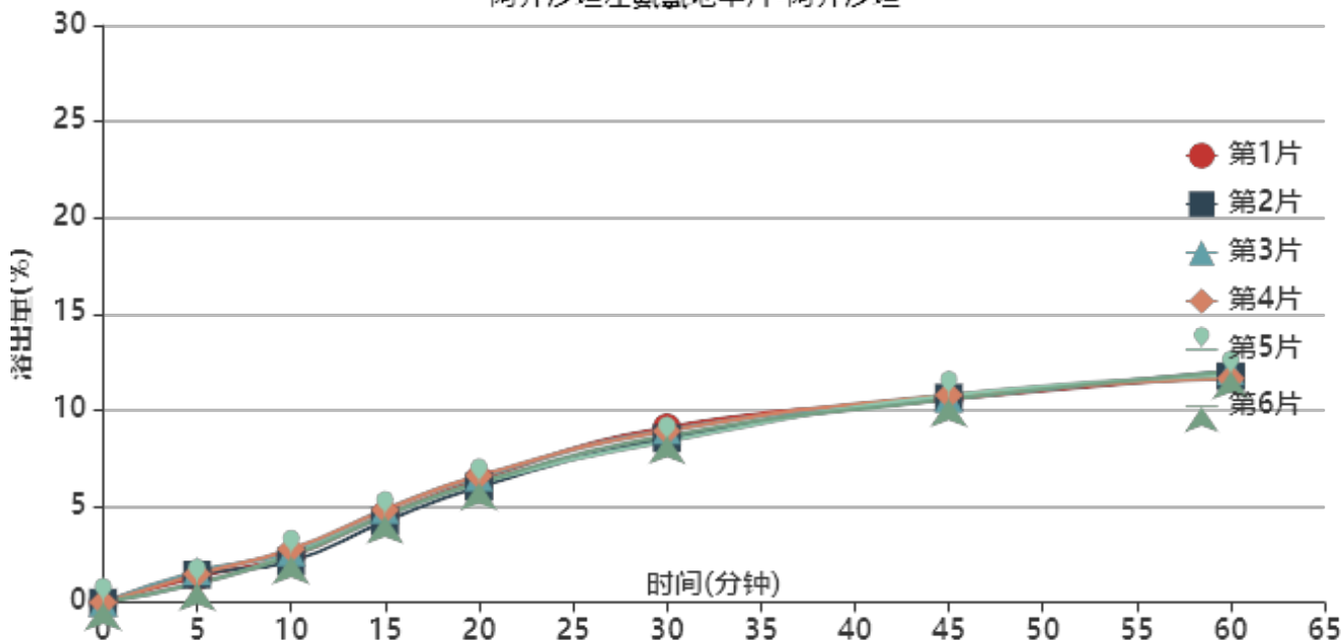
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.96	383105	383010	383328	382678	382418	382908	0.10
2	11.04	380688	380897				380792	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
34936.86		34492.03		0.91		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: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042401批-阿齐沙坦-pH4.5

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	5159	-	5159	1.334	1.31	19.94	1.33	1.31	19.87
	2	5616	-	5616	1.452			1.45		
	3	6309	-	6309	1.631			1.63		
	4	5687	-	5687	1.470			1.47		
	5	3817	-	3817	0.987			0.99		
	6	3913	-	3913	1.011			1.01		
10min	1	9411	-	9411	2.433	2.47	8.60	2.44	2.48	8.64
	2	8265	-	8265	2.136			2.14		
	3	10077	-	10077	2.605			2.61		
	4	10723	-	10723	2.772			2.78		
	5	9635	-	9635	2.491			2.50		
	6	9320	-	9320	2.409			2.41		
15min	1	17510	-	17510	4.526	4.55	4.91	4.55	4.57	4.90
	2	16240	-	16240	4.198			4.22		
	3	18545	-	18545	4.794			4.82		
	4	18534	-	18534	4.791			4.81		
	5	17368	-	17368	4.489			4.51		
	6	17383	-	17383	4.493			4.51		
20min	1	24542	-	24542	6.344	6.28	3.43	6.39	6.33	3.42
	2	23080	-	23080	5.966			6.01		
	3	24999	-	24999	6.462			6.51		
	4	25357	-	25357	6.555			6.60		
	5	23846	-	23846	6.164			6.21		
	6	23979	-	23979	6.198			6.24		
30min	1	34892	-	34892	9.019	8.68	3.18	9.10	8.76	3.18
	2	32700	-	32700	8.453			8.53		
	3	34344	-	34344	8.878			8.96		
	4	34115	-	34115	8.818			8.91		
	5	32105	-	32105	8.299			8.38		
	6	33203	-	33203	8.583			8.66		
45min	1	40439	-	40439	10.453	10.52	0.91	10.58	10.65	0.90
	2	40741	-	40741	10.531			10.65		
	3	40444	-	40444	10.454			10.59		
	4	41177	-	41177	10.644			10.78		
	5	41148	-	41148	10.636			10.76		
	6	40355	-	40355	10.431			10.56		
60min	1	45098	-	45098	11.657	11.67	1.29	11.85	11.85	1.26
	2	44779	-	44779	11.575			11.76		
	3	45807	-	45807	11.841			12.03		
	4	44334	-	44334	11.460			11.65		
	5	44962	-	44962	11.622			11.81		
	6	45791	-	45791	11.837			12.02		
极限	1	47450	-	47450	12.265	12.30	0.94	12.52	12.56	0.92
	2	47735	-	47735	12.339			12.59		
	3	48194	-	48194	12.458			12.72		
	4	46952	-	46952	12.137			12.40		
	5	47296	-	47296	12.226			12.47		
	6	47904	-	47904	12.383			12.63		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

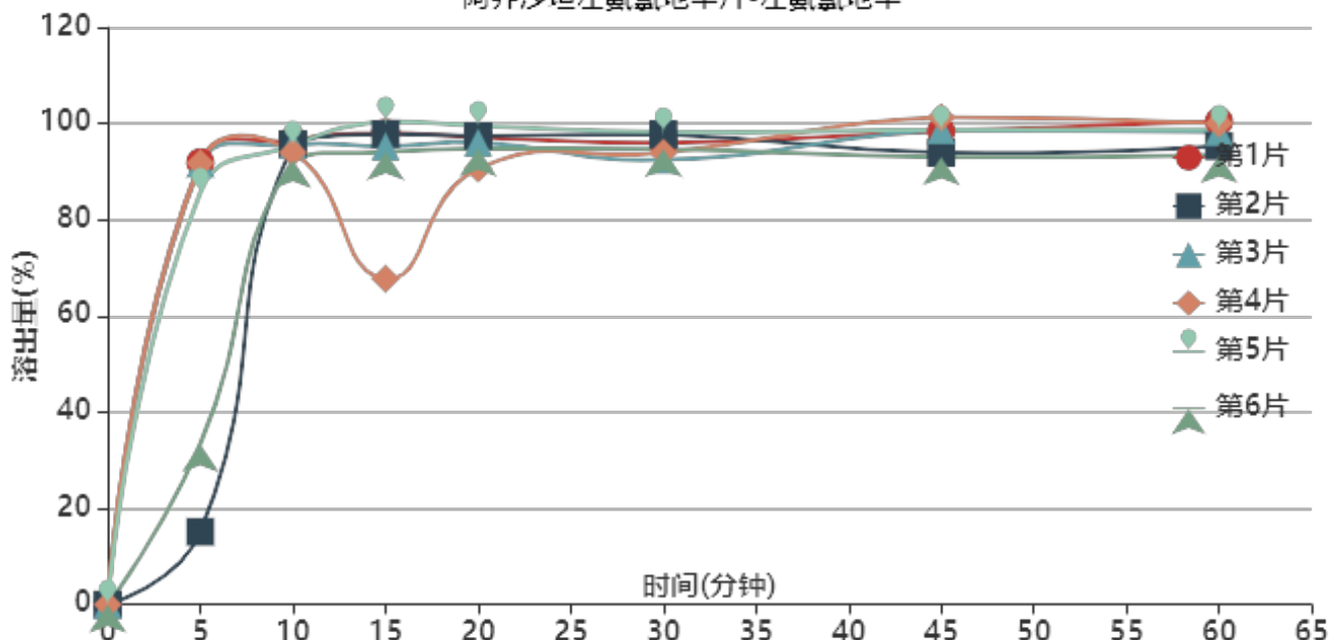
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.63	46867	46822	46921	46697	46983	46858	0.24
2	11.70	46594	46415				46504	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
4029.06		3974.70		0.97		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: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042401批-左氨氯地平-pH1.2

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	45528	-	45528	91.946	68.25	50.78	91.95	68.25	50.78
	2	7486	-	7486	15.118			15.12		
	3	45388	-	45388	91.664			91.66		
	4	45447	-	45447	91.783			91.78		
	5	42398	-	42398	85.625			85.63		
	6	16529	-	16529	33.381			33.38		
10min	1	47557	-	47557	96.044	94.56	1.55	96.55	94.94	1.60
	2	47336	-	47336	95.598			95.68		
	3	47072	-	47072	95.065			95.57		
	4	46285	-	46285	93.475			93.99		
	5	47040	-	47040	95.000			95.48		
	6	45636	-	45636	92.165			92.35		
15min	1	48018	-	48018	96.975	91.31	13.43	98.02	92.21	13.25
	2	48121	-	48121	97.183			97.80		
	3	46640	-	46640	94.192			95.23		
	4	33022	-	33022	66.690			67.72		
	5	49245	-	49245	99.453			100.46		
	6	46217	-	46217	93.338			94.04		
20min	1	47295	-	47295	95.515	94.51	3.19	97.10	95.92	3.18
	2	47686	-	47686	96.305			97.46		
	3	46786	-	46786	94.487			96.05		
	4	44167	-	44167	89.198			90.60		
	5	48514	-	48514	97.977			99.53		
	6	46327	-	46327	93.560			94.78		
30min	1	46480	-	46480	93.869	93.57	2.43	95.98	95.50	2.36
	2	47578	-	47578	96.087			97.78		
	3	44756	-	44756	90.387			92.47		
	4	45556	-	45556	92.003			93.90		
	5	47588	-	47588	96.107			98.21		
	6	46020	-	46020	92.940			94.68		
45min	1	47408	-	47408	95.743	94.86	3.21	98.38	97.32	3.26
	2	45408	-	45408	91.704			93.93		
	3	47560	-	47560	96.050			98.64		
	4	48963	-	48963	98.884			101.29		
	5	47531	-	47531	95.992			98.63		
	6	44959	-	44959	90.797			93.05		
60min	1	48169	-	48169	97.280	94.72	2.74	100.45	97.70	2.82
	2	45837	-	45837	92.570			95.30		
	3	47107	-	47107	95.135			98.26		
	4	48050	-	48050	97.040			100.00		
	5	47328	-	47328	95.582			98.75		
	6	44916	-	44916	90.710			93.47		
极限	1	47204	-	47204	95.331	94.44	3.37	99.04	97.94	3.36
	2	46953	-	46953	94.824			98.07		
	3	46842	-	46842	94.600			98.25		
	4	48583	-	48583	98.116			101.61		
	5	47162	-	47162	95.246			98.94		
	6	43820	-	43820	88.497			91.76		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

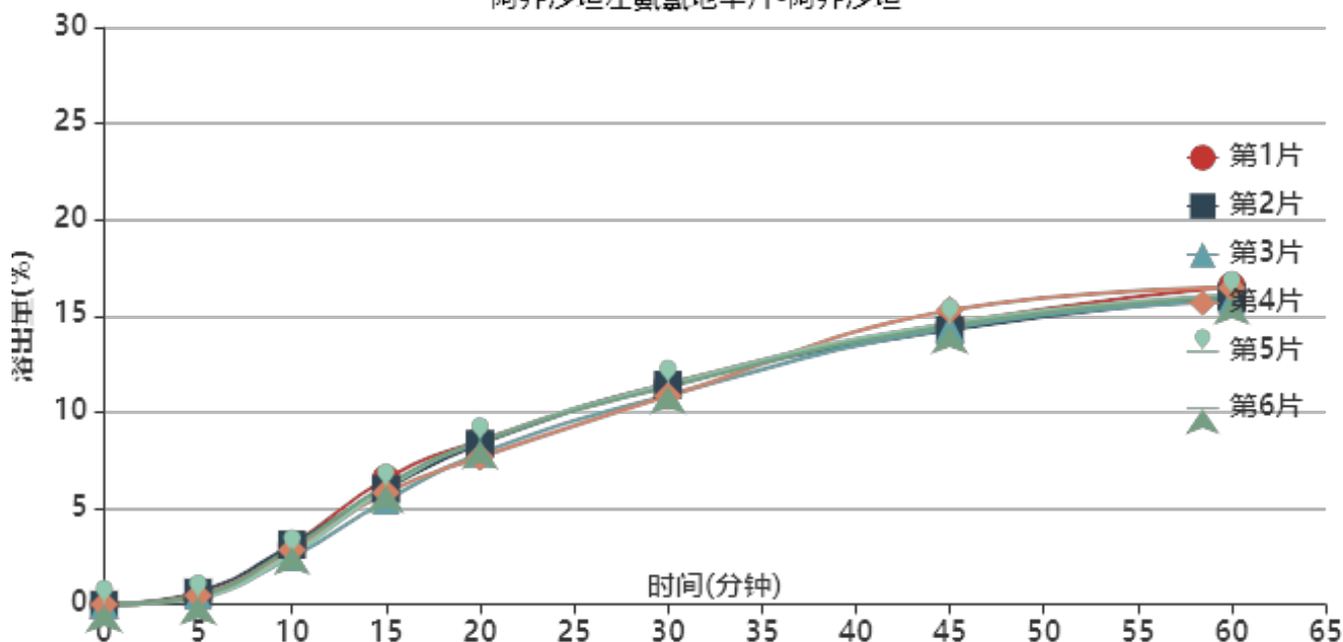
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.96	384091	384693	384700	384113	384071	384334	0.09
2	11.04	379922	380199				380060	0.06
单位质量响应值		RSD%		判断				
35066.97		34425.72		1.31 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: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042401批-阿齐沙坦-pH1.2

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	1363	-	1363	0.352	0.43	27.92	0.35	0.43	28.38
	2	2430	-	2430	0.628			0.63		
	3	1800	-	1800	0.465			0.46		
	4	1811	-	1811	0.468			0.47		
	5	1093	-	1093	0.282			0.28		
	6	1485	-	1485	0.384			0.38		
10min	1	11900	-	11900	3.073	2.85	8.80	3.08	2.85	8.89
	2	12018	-	12018	3.104			3.11		
	3	9600	-	9600	2.479			2.48		
	4	10964	-	10964	2.832			2.83		
	5	10195	-	10195	2.633			2.63		
	6	11496	-	11496	2.969			2.97		
15min	1	25198	-	25198	6.508	5.98	6.23	6.53	6.00	6.26
	2	23104	-	23104	5.967			5.99		
	3	20900	-	20900	5.398			5.41		
	4	22423	-	22423	5.791			5.81		
	5	23359	-	23359	6.033			6.05		
	6	23892	-	23892	6.170			6.19		
20min	1	32738	-	32738	8.455	8.16	4.44	8.51	8.22	4.45
	2	32107	-	32107	8.292			8.35		
	3	30200	-	30200	7.800			7.85		
	4	29476	-	29476	7.613			7.66		
	5	32549	-	32549	8.406			8.46		
	6	32567	-	32567	8.411			8.46		
30min	1	44029	-	44029	11.371	11.13	2.65	11.47	11.23	2.65
	2	43847	-	43847	11.324			11.42		
	3	41734	-	41734	10.778			10.87		
	4	41564	-	41564	10.735			10.83		
	5	43957	-	43957	11.353			11.45		
	6	43456	-	43456	11.223			11.32		
45min	1	55822	-	55822	14.417	14.44	2.57	14.58	14.60	2.52
	2	54612	-	54612	14.104			14.27		
	3	54989	-	54989	14.202			14.35		
	4	58653	-	58653	15.148			15.30		
	5	55985	-	55985	14.459			14.62		
	6	55431	-	55431	14.316			14.48		
60min	1	63088	-	63088	16.293	15.89	1.88	16.54	16.13	1.87
	2	60869	-	60869	15.720			15.96		
	3	60200	-	60200	15.548			15.78		
	4	62818	-	62818	16.224			16.46		
	5	61274	-	61274	15.825			16.06		
	6	60971	-	60971	15.747			15.99		
极限	1	65420	-	65420	16.896	16.97	1.49	17.23	17.29	1.46
	2	65567	-	65567	16.934			17.26		
	3	64748	-	64748	16.722			17.04		
	4	67550	-	67550	17.446			17.77		
	5	65729	-	65729	16.975			17.30		
	6	65137	-	65137	16.823			17.15		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

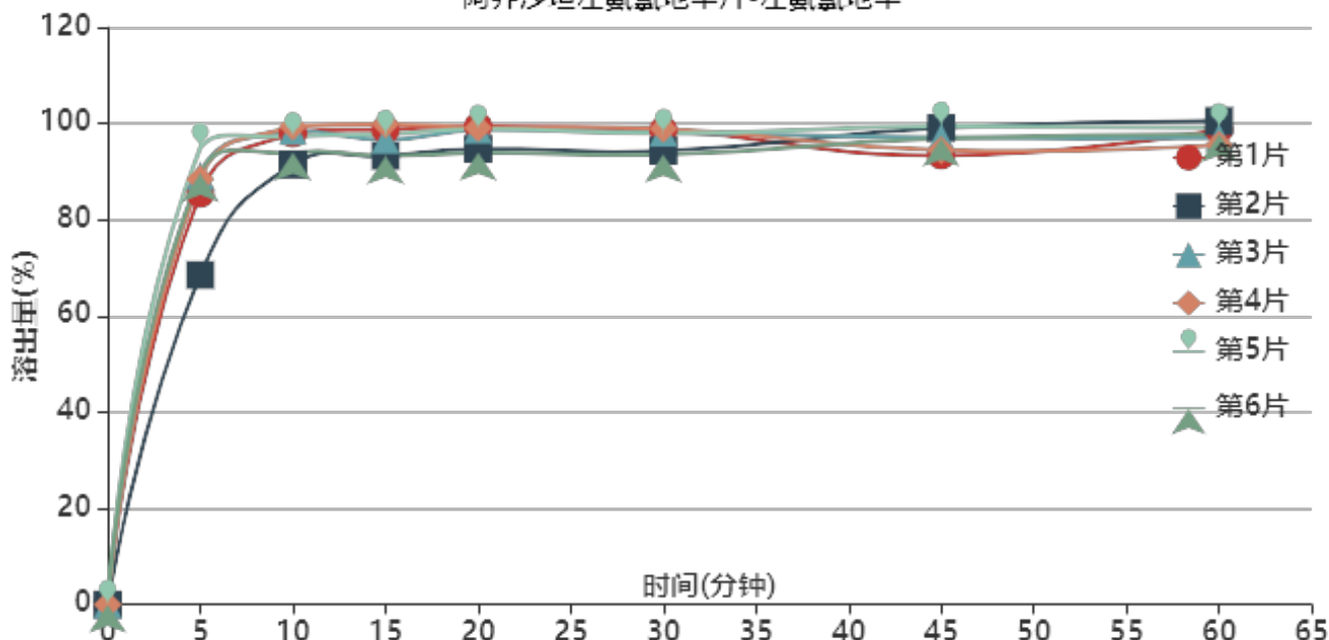
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.63	46738	46870	46788	46897	46763	46811	0.15
2	11.70	46824	46831				46828	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
4025.02		4002.39		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: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042401SP批-左氨氯地平-pH1.2

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	42413	-	42413	85.400	85.98	10.59	85.40	85.98	10.59
	2	34026	-	34026	68.512			68.51		
	3	44241	-	44241	89.081			89.08		
	4	43921	-	43921	88.436			88.44		
	5	47157	-	47157	94.952			94.95		
	6	44452	-	44452	89.505			89.51		
10min	1	48393	-	48393	97.441	95.93	3.13	97.92	96.41	3.15
	2	45238	-	45238	91.088			91.47		
	3	48649	-	48649	97.956			98.45		
	4	49102	-	49102	98.868			99.36		
	5	48047	-	48047	96.744			97.27		
	6	46439	-	46439	93.506			94.00		
15min	1	48531	-	48531	97.719	95.56	2.88	98.73	96.57	2.89
	2	45874	-	45874	92.369			93.26		
	3	47467	-	47467	95.576			96.62		
	4	49074	-	49074	98.812			99.85		
	5	48001	-	48001	96.652			97.72		
	6	45799	-	45799	92.218			93.23		
20min	1	48612	-	48612	97.882	95.92	2.51	99.44	97.47	2.52
	2	46340	-	46340	93.307			94.71		
	3	48256	-	48256	97.165			98.74		
	4	48432	-	48432	97.519			99.11		
	5	48298	-	48298	97.250			98.85		
	6	45900	-	45900	92.421			93.95		
30min	1	47942	-	47942	96.533	94.84	2.41	98.64	96.92	2.42
	2	45889	-	45889	92.399			94.32		
	3	47681	-	47681	96.007			98.12		
	4	48063	-	48063	96.776			98.91		
	5	47583	-	47583	95.810			97.95		
	6	45449	-	45449	91.513			93.56		
45min	1	45050	-	45050	90.710	94.11	2.63	93.35	96.71	2.52
	2	48003	-	48003	96.656			99.09		
	3	46893	-	46893	94.421			97.06		
	4	45584	-	45584	91.785			94.45		
	5	48055	-	48055	96.760			99.43		
	6	46854	-	46854	94.342			96.89		
60min	1	47456	-	47456	95.554	94.99	1.90	98.70	98.12	1.78
	2	48458	-	48458	97.572			100.54		
	3	46614	-	46614	93.859			97.03		
	4	45873	-	45873	92.367			95.55		
	5	47644	-	47644	95.933			99.14		
	6	47021	-	47021	94.678			97.75		
极限	1	45701	-	45701	92.020	92.94	2.31	95.69	96.60	2.18
	2	47224	-	47224	95.087			98.60		
	3	45287	-	45287	91.187			94.88		
	4	44721	-	44721	90.047			93.74		
	5	46834	-	46834	94.302			98.05		
	6	47184	-	47184	95.006			98.61		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

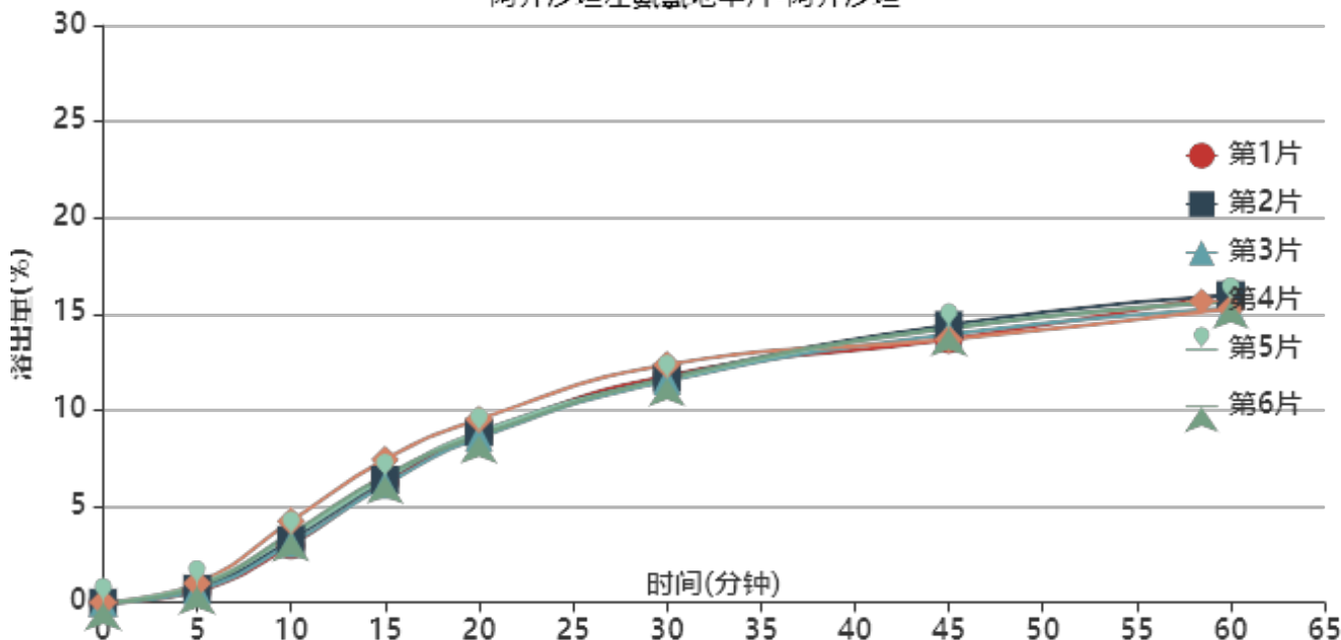
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.96	381842	381768	381956	381964	381804	381867	0.03
2	11.04	383426	382986				383206	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
34841.88		34710.69		0.27	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042401SP批-阿齐沙坦-pH1.2

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	2225	-	2225	0.574	0.78	21.49	0.57	0.78	21.71
	2	2817	-	2817	0.727			0.73		
	3	2422	-	2422	0.625			0.62		
	4	3888	-	3888	1.003			1.00		
	5	3553	-	3553	0.917			0.92		
	6	3204	-	3204	0.827			0.83		
10min	1	11458	-	11458	2.956	3.42	13.40	2.96	3.43	13.40
	2	12614	-	12614	3.255			3.26		
	3	11842	-	11842	3.055			3.06		
	4	16370	-	16370	4.224			4.23		
	5	13380	-	13380	3.452			3.46		
	6	13882	-	13882	3.582			3.59		
15min	1	24172	-	24172	6.237	6.51	7.15	6.26	6.54	7.15
	2	24645	-	24645	6.359			6.38		
	3	23611	-	23611	6.092			6.11		
	4	28700	-	28700	7.405			7.43		
	5	24908	-	24908	6.427			6.45		
	6	25429	-	25429	6.561			6.59		
20min	1	33378	-	33378	8.612	8.79	3.86	8.67	8.85	3.91
	2	34050	-	34050	8.786			8.84		
	3	32956	-	32956	8.503			8.56		
	4	36605	-	36605	9.445			9.52		
	5	34068	-	34068	8.790			8.85		
	6	33385	-	33385	8.614			8.67		
30min	1	45308	-	45308	11.690	11.65	2.58	11.79	11.76	2.62
	2	44766	-	44766	11.551			11.66		
	3	44208	-	44208	11.407			11.51		
	4	47414	-	47414	12.234			12.36		
	5	44536	-	44536	11.491			11.60		
	6	44701	-	44701	11.534			11.64		
45min	1	52347	-	52347	13.507	13.86	2.37	13.67	14.04	2.32
	2	55262	-	55262	14.259			14.43		
	3	53331	-	53331	13.761			13.93		
	4	52266	-	52266	13.486			13.68		
	5	54629	-	54629	14.095			14.27		
	6	54556	-	54556	14.077			14.25		
60min	1	61172	-	61172	15.784	15.40	2.14	16.03	15.65	2.08
	2	61021	-	61021	15.745			15.99		
	3	58420	-	58420	15.074			15.31		
	4	58106	-	58106	14.993			15.26		
	5	59553	-	59553	15.366			15.62		
	6	59757	-	59757	15.419			15.67		
极限	1	63897	-	63897	16.487	16.16	2.31	16.82	16.50	2.25
	2	64176	-	64176	16.559			16.90		
	3	61017	-	61017	15.744			16.07		
	4	60760	-	60760	15.677			16.03		
	5	62828	-	62828	16.211			16.55		
	6	63128	-	63128	16.288			16.63		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



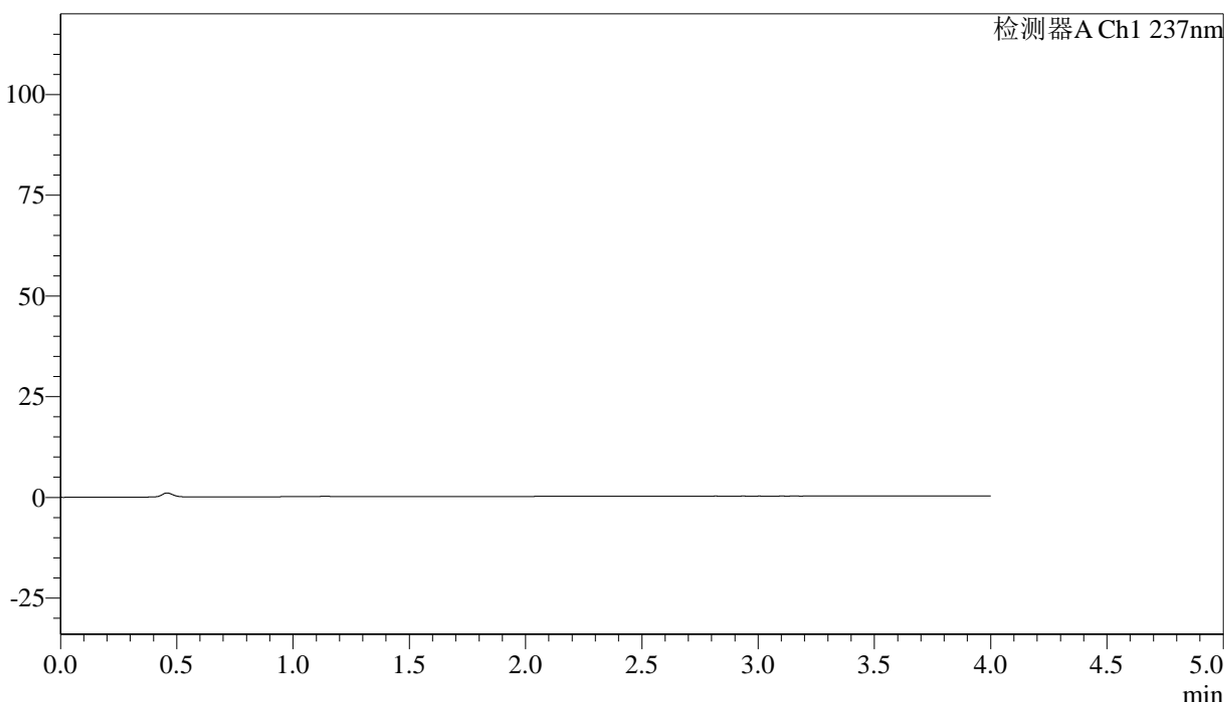
SMF-213

<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 - 3-871-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



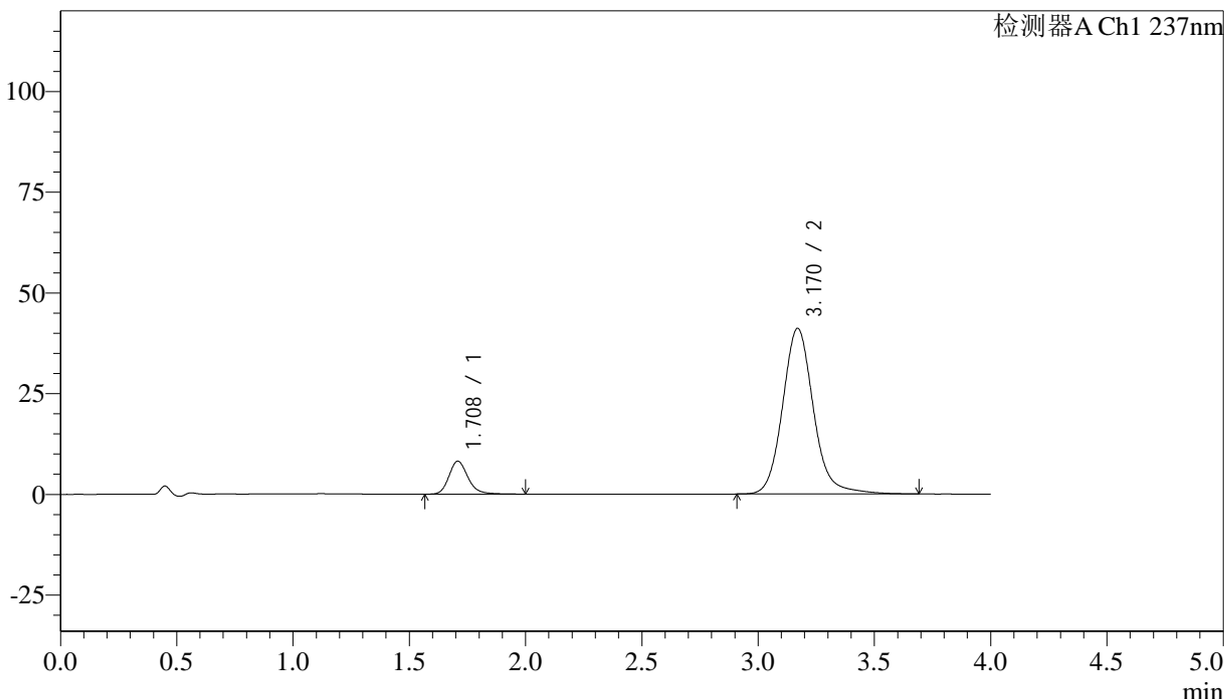
SMF-213

<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 - 3-872-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	46679	10.934	8147	2185	1.203	--
2	3.170	380248	89.066	41136	2906	1.126	7.663
总计		426927	100.000	49283			

图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



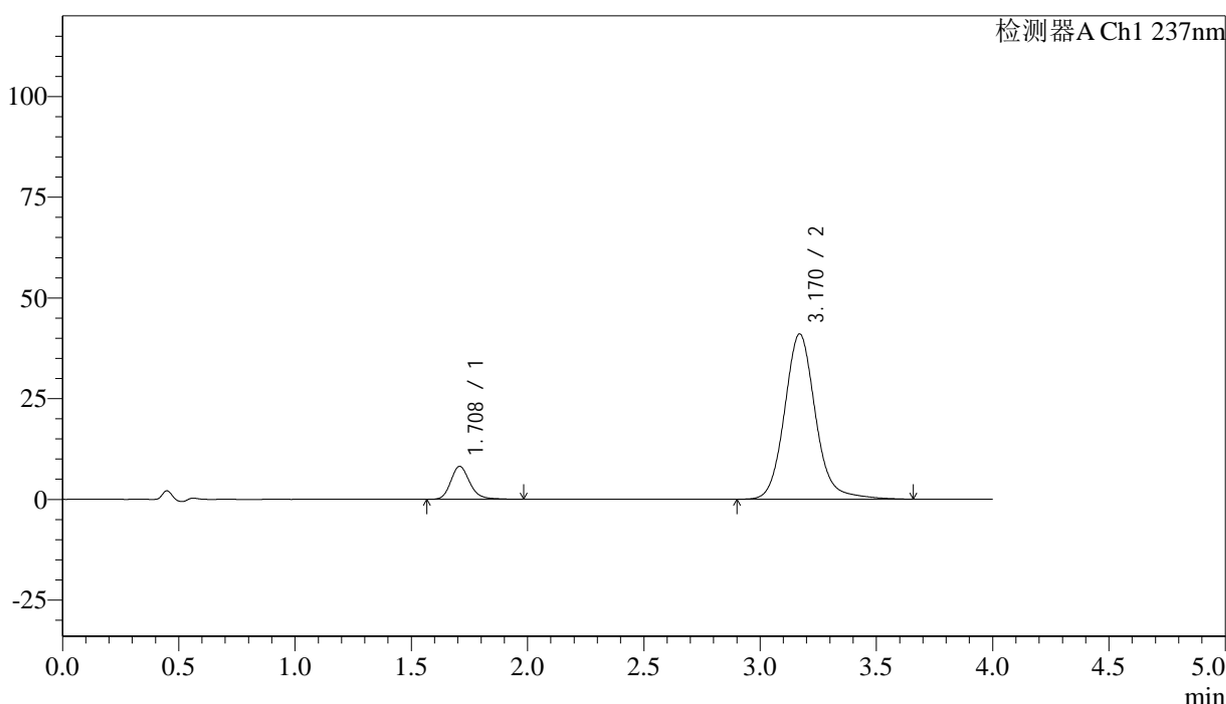
SMF-213

<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 - 3-873-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	46651	10.941	8163	2178	1.193	--
2	3.170	379726	89.059	41026	2892	1.120	7.651
总计		426378	100.000	49189			

图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



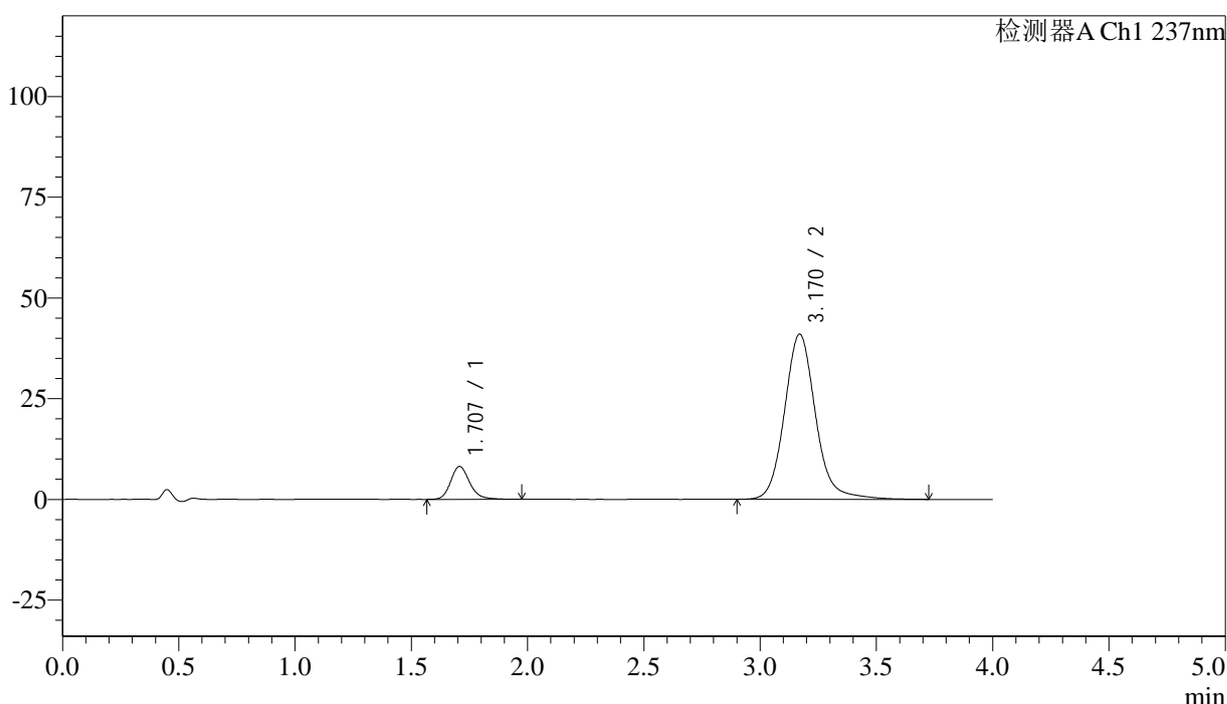
SMF-213

<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 - 0-72/3-874-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46641	10.910	8166	2175	1.199	--
2	3.170	380888	89.090	40998	2883	1.122	7.645
总计		427529	100.000	49164			

图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



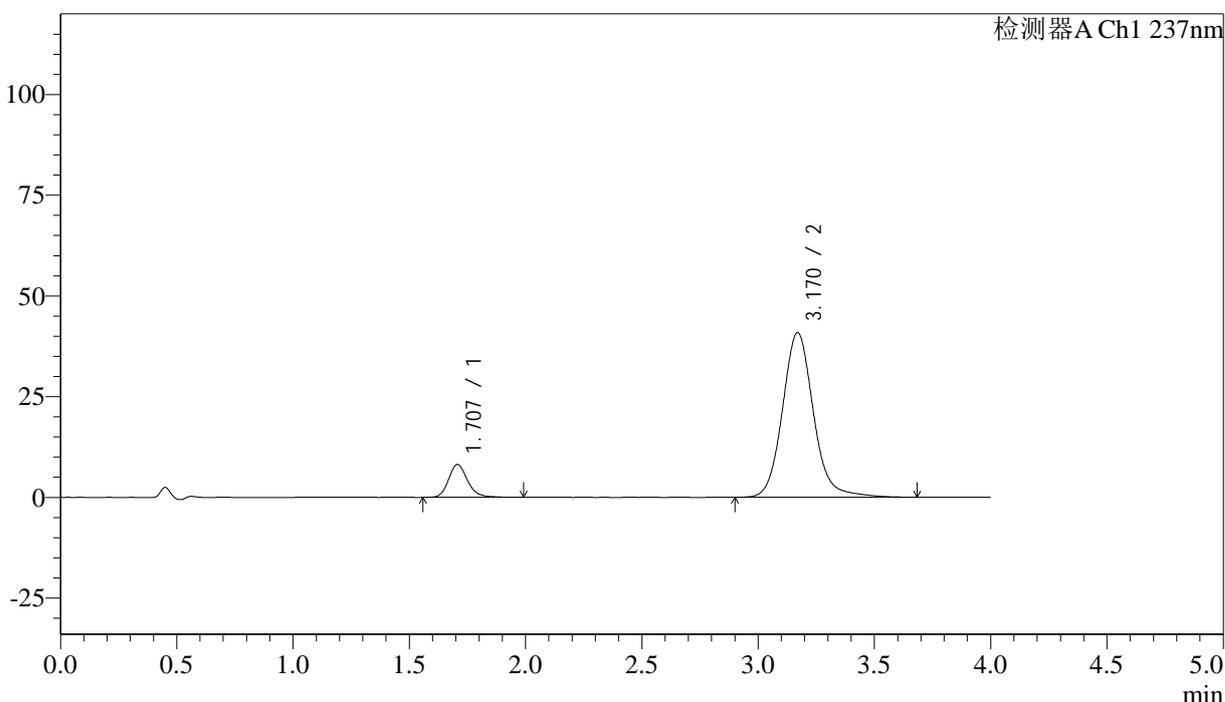
SMF-213

<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 - 0-72/3-875-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46558	10.929	8145	2170	1.193	--
2	3.170	379431	89.071	40872	2878	1.117	7.641
总计		425989	100.000	49017			

图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



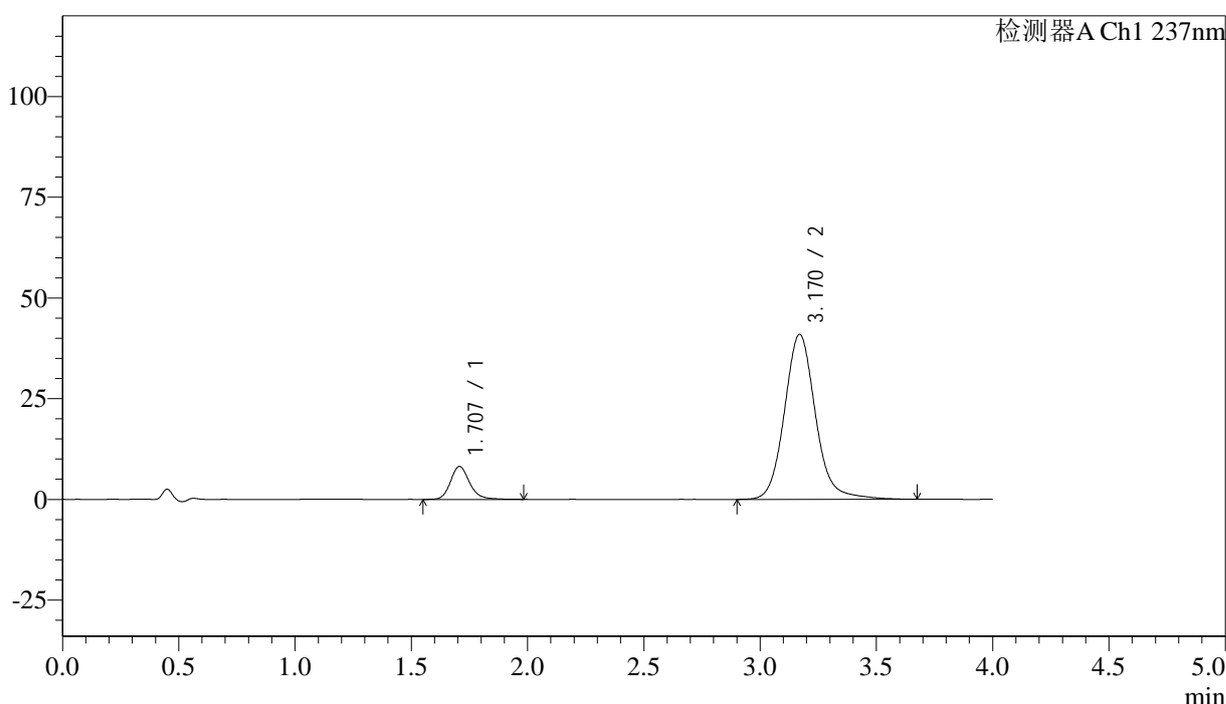
SMF-213

<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 - 0-72/3-876-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46791	10.944	8175	2171	1.197	--
2	3.170	380758	89.056	40966	2871	1.116	7.637
总计		427549	100.000	49141			

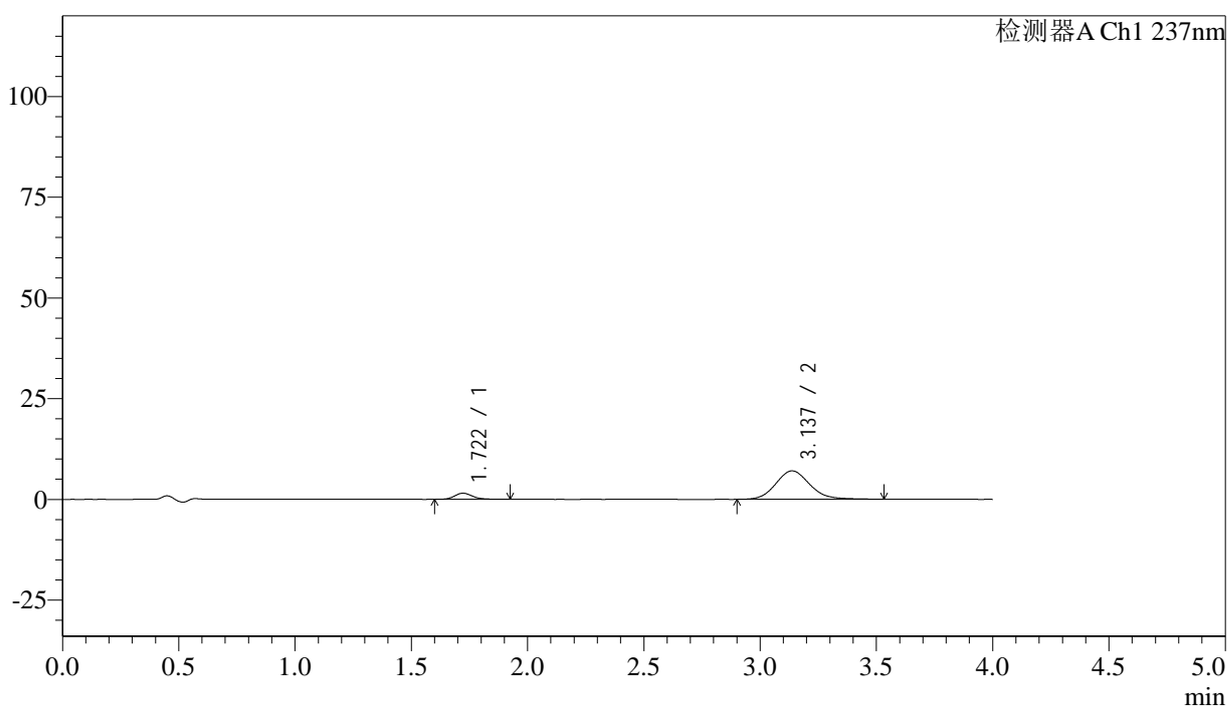
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-877-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	8252	10.320	1526	2491	1.182	--
2	3.137	71715	89.680	7057	2277	1.131	7.056
总计		79968	100.000	8582			

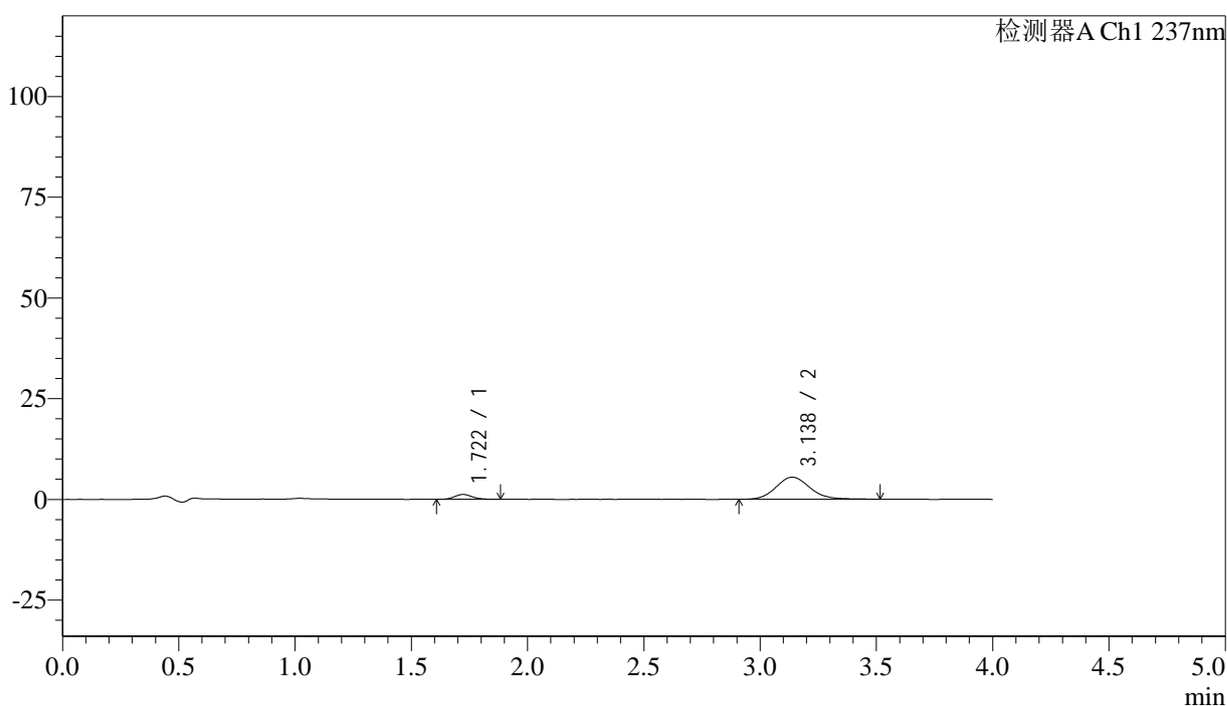
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-878-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	6243	10.124	1199	2568	1.125	--
2	3.138	55424	89.876	5488	2296	1.121	7.115
总计		61667	100.000	6687			

图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



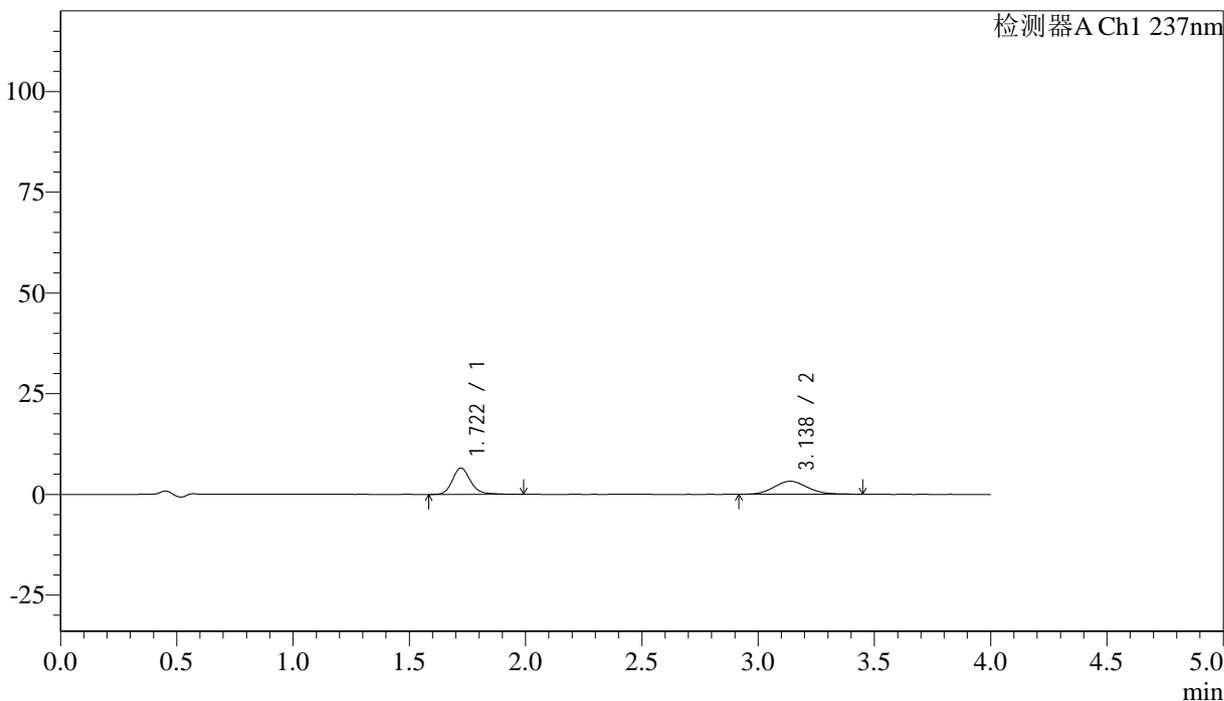
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-879-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	35678	52.390	6566	2472	1.200	--
2	3.138	32423	47.610	3241	2284	1.099	7.059
总计		68101	100.000	9807			

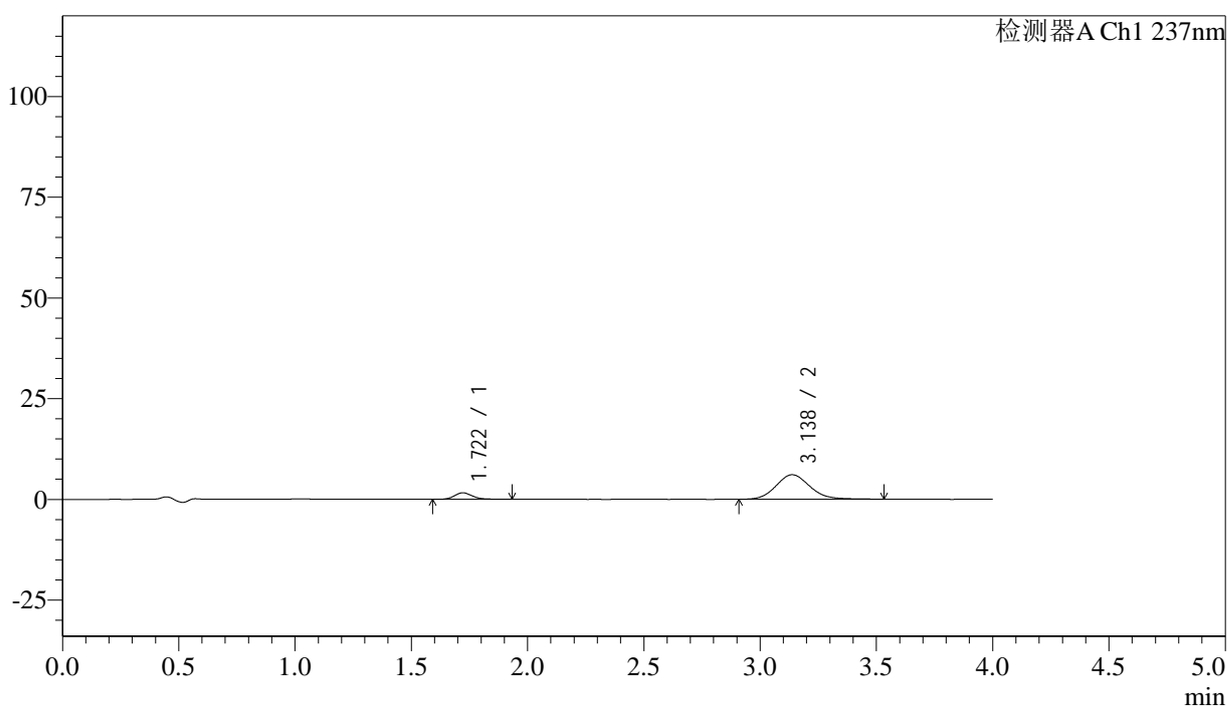
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-880-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	8777	12.451	1629	2455	1.191	--
2	3.138	61712	87.549	6086	2274	1.123	7.043
总计		70489	100.000	7715			

图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



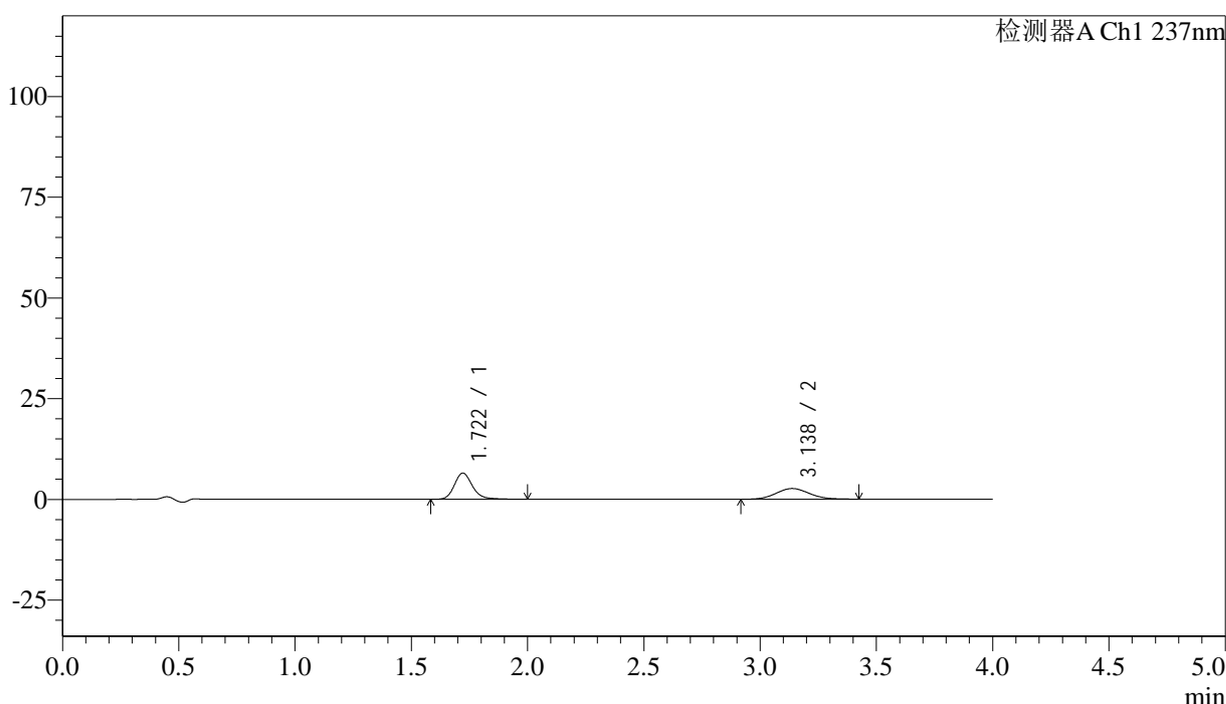
SMF-213

<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 - 0-72/3-881-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	35455	57.177	6522	2469	1.200	--
2	3.138	26554	42.823	2663	2318	1.082	7.095
总计		62009	100.000	9185			

图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



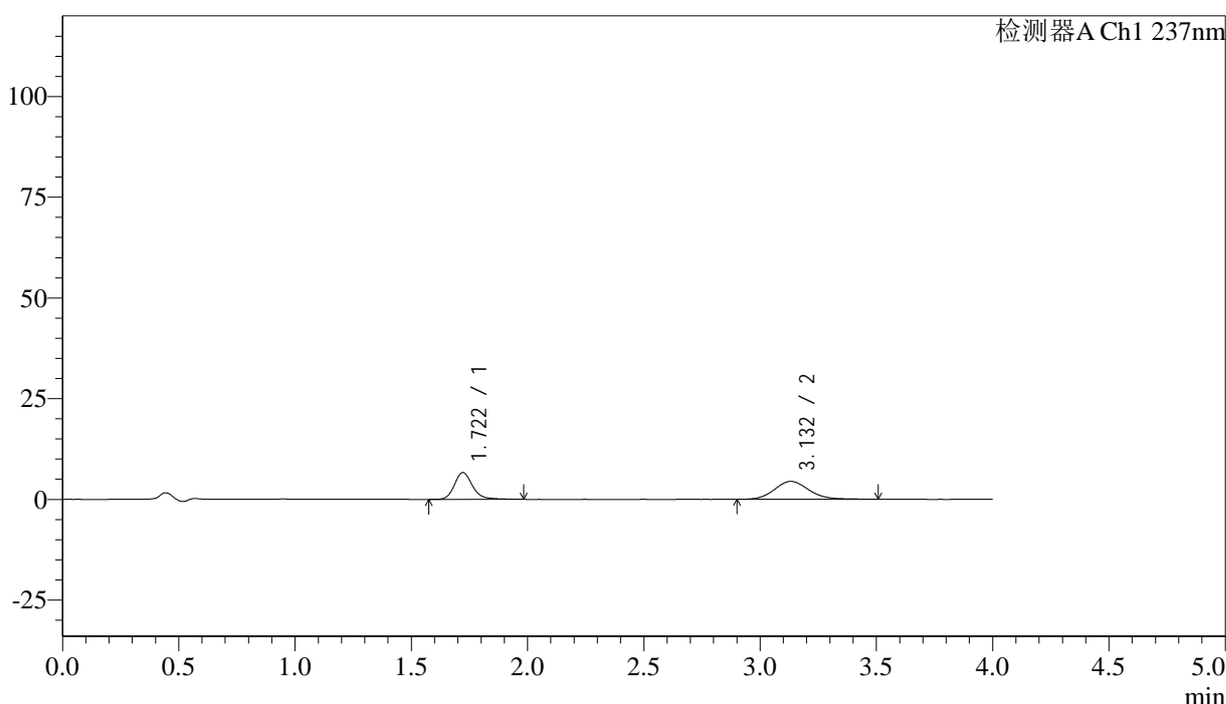
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-882-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	36275	44.153	6667	2472	1.199	--
2	3.132	45882	55.847	4447	2197	1.125	6.950
总计		82158	100.000	11114			

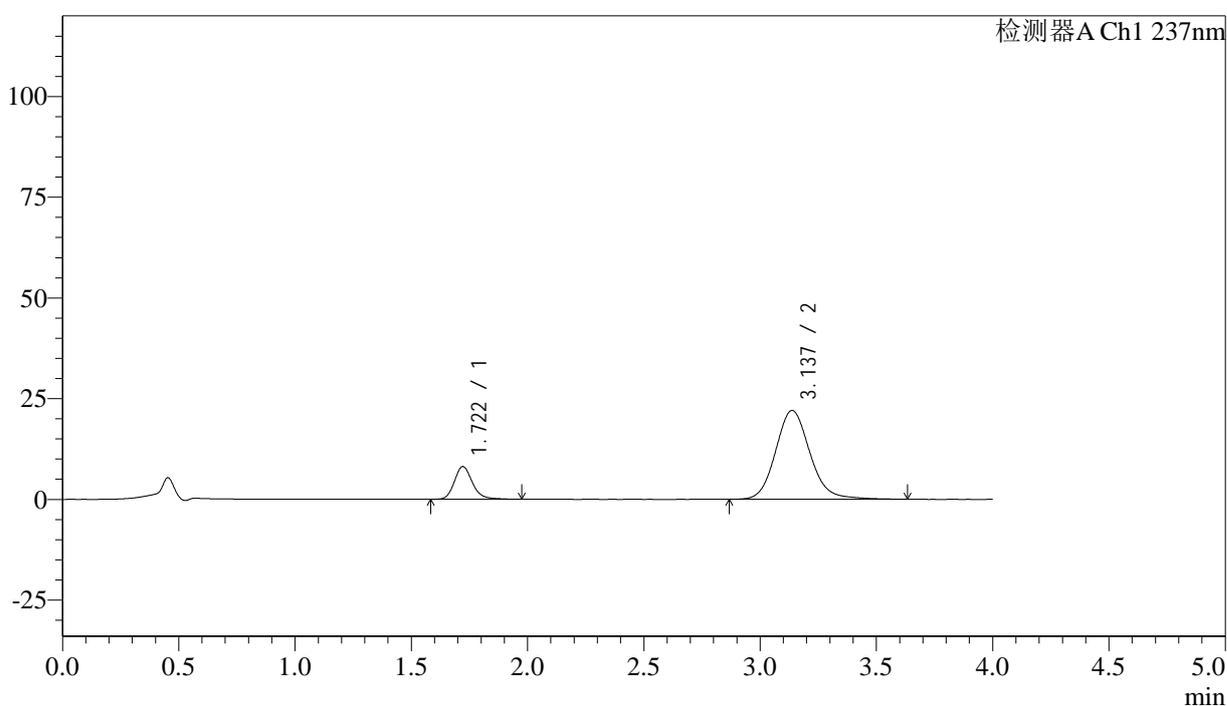
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-883-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	43929	16.240	8125	2467	1.191	--
2	3.137	226574	83.760	22046	2251	1.131	7.024
总计		270503	100.000	30171			

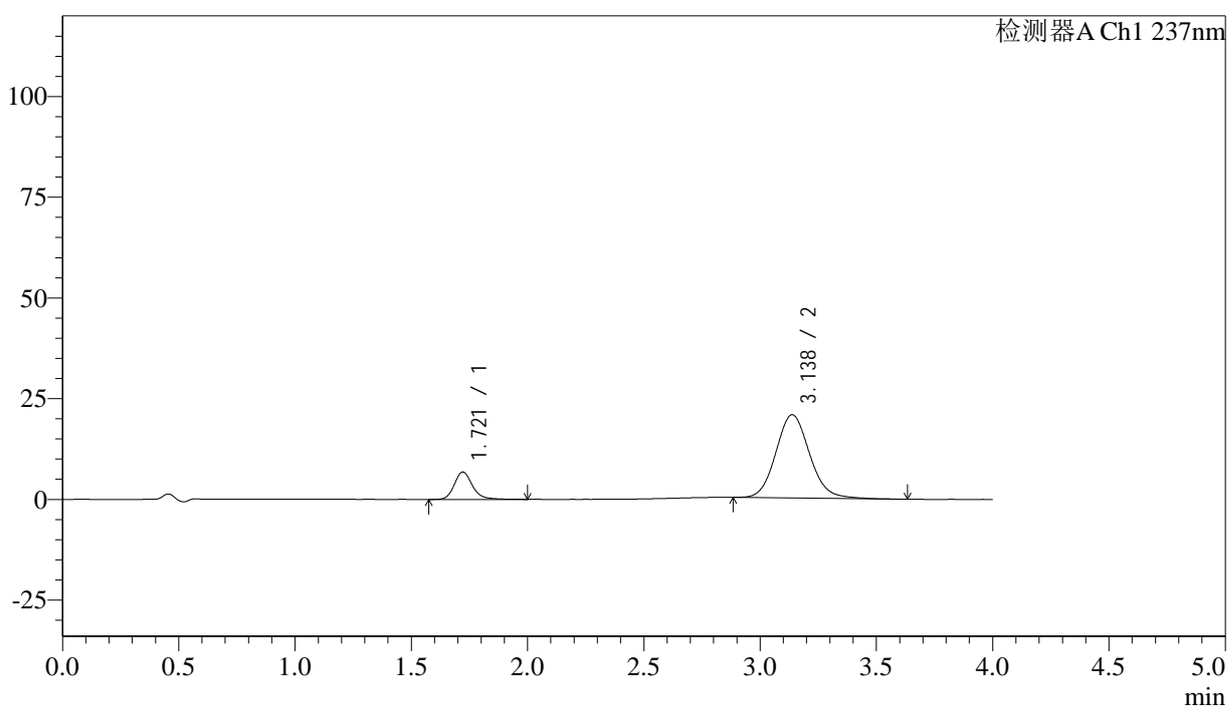
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-884-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	37013	15.048	6809	2460	1.194	--
2	3.138	208959	84.952	20671	2285	1.109	7.057
总计		245972	100.000	27481			

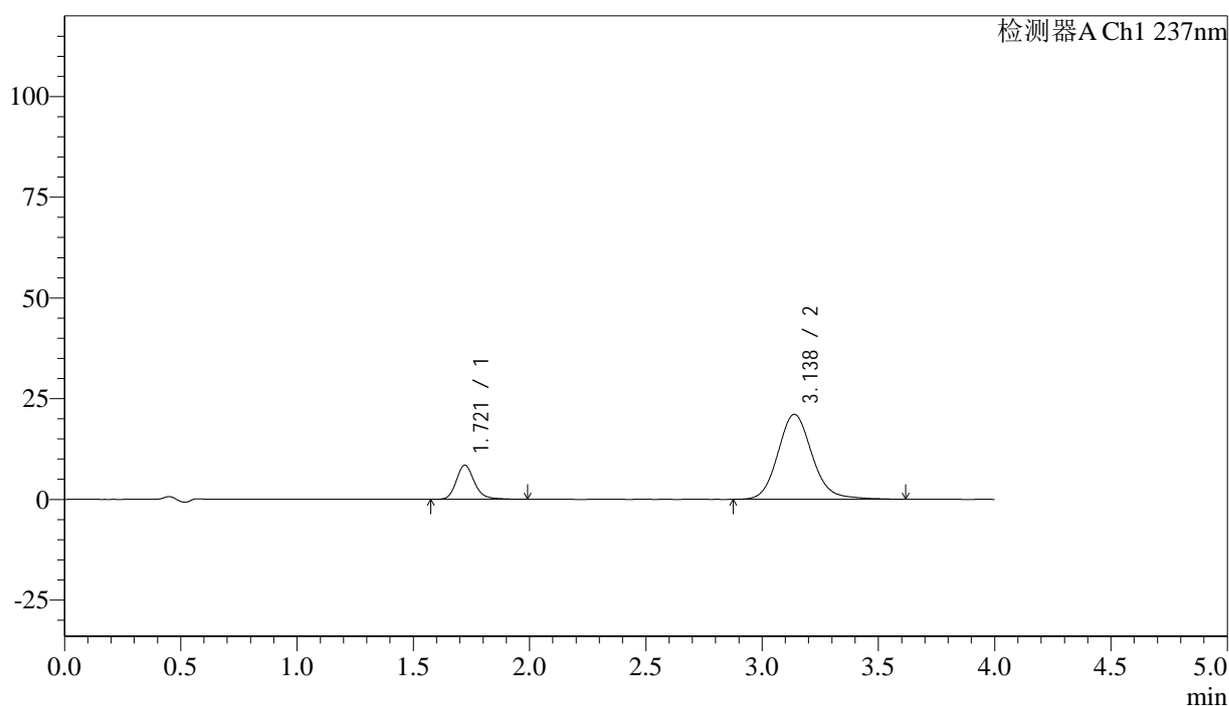
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-885-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46087	17.564	8490	2462	1.195	--
2	3.138	216312	82.436	21100	2264	1.133	7.040
总计		262399	100.000	29590			

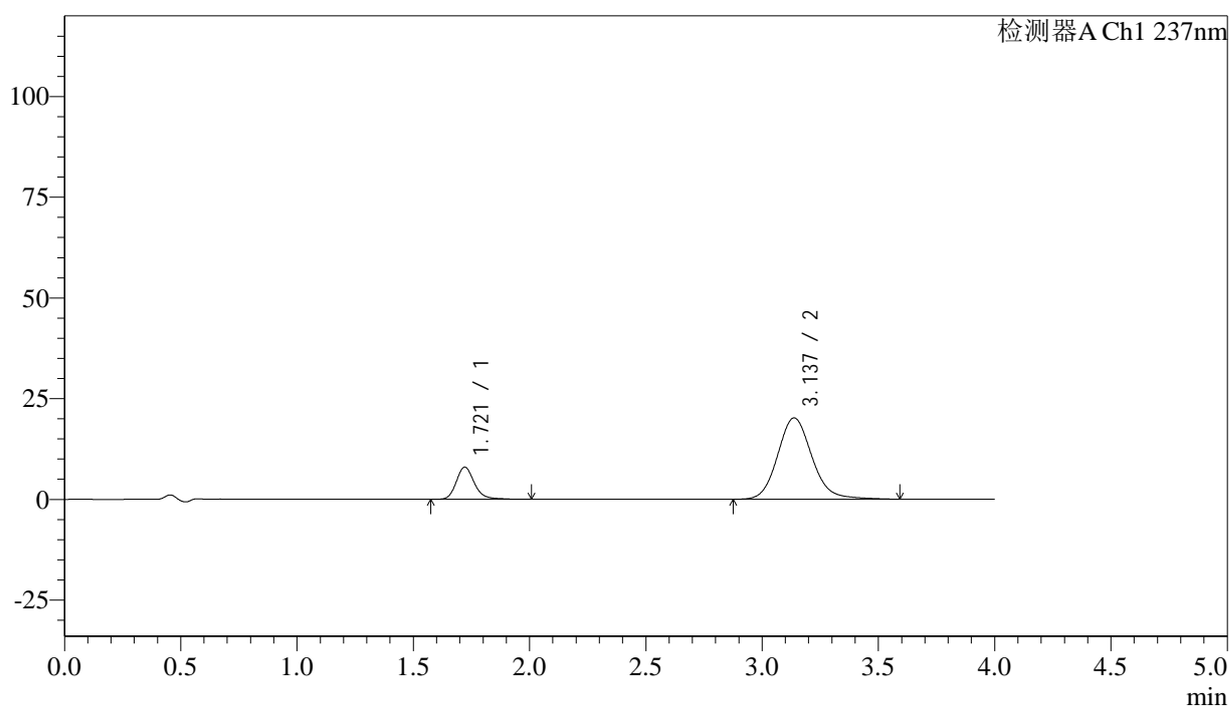
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-886-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	43456	17.344	7998	2466	1.202	--
2	3.137	207100	82.656	20195	2249	1.131	7.024
总计		250555	100.000	28193			

图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



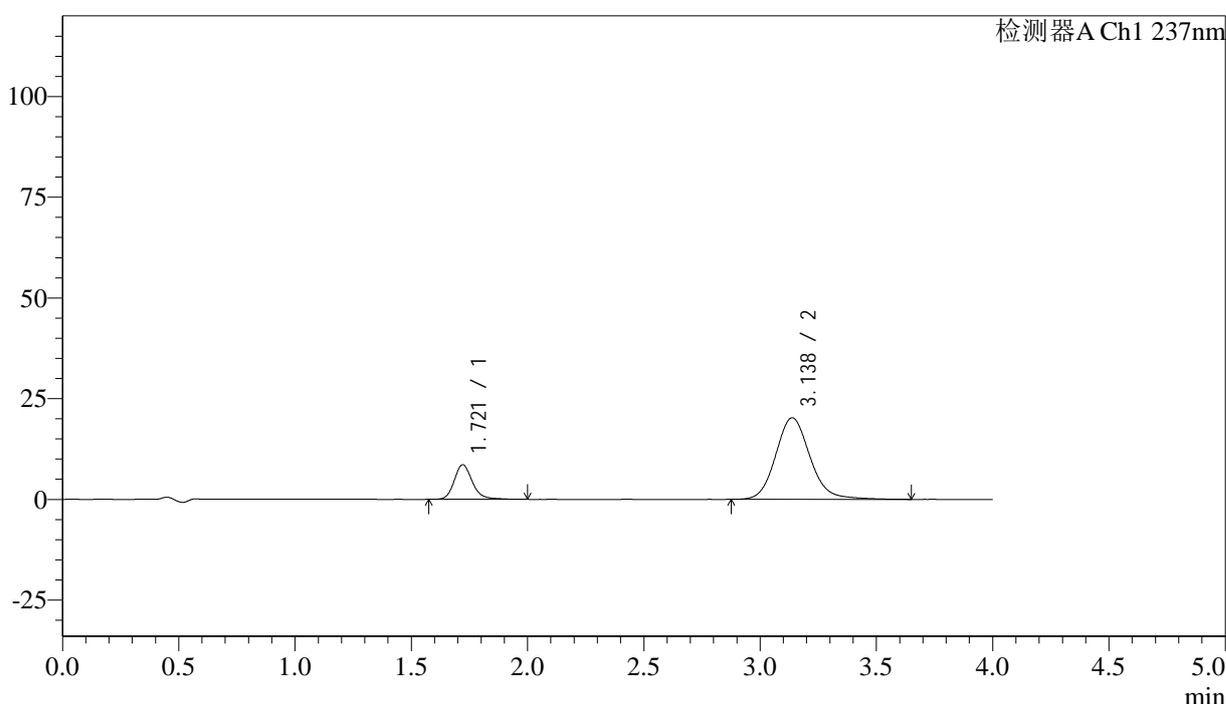
SMF-213

<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 - 0-72/3-887-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46777	18.338	8600	2464	1.195	--
2	3.138	208307	81.662	20251	2255	1.132	7.031
总计		255084	100.000	28850			

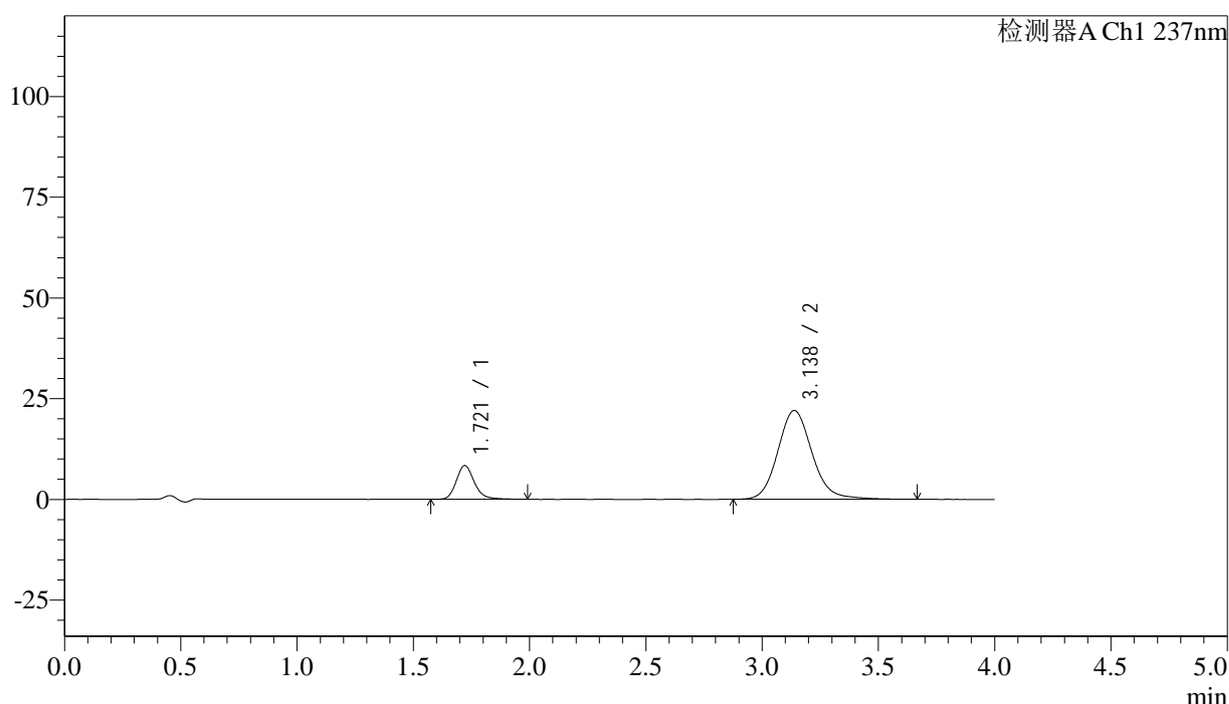
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-888-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45494	16.727	8378	2467	1.195	--
2	3.138	226488	83.273	22050	2265	1.131	7.043
总计		271982	100.000	30428			

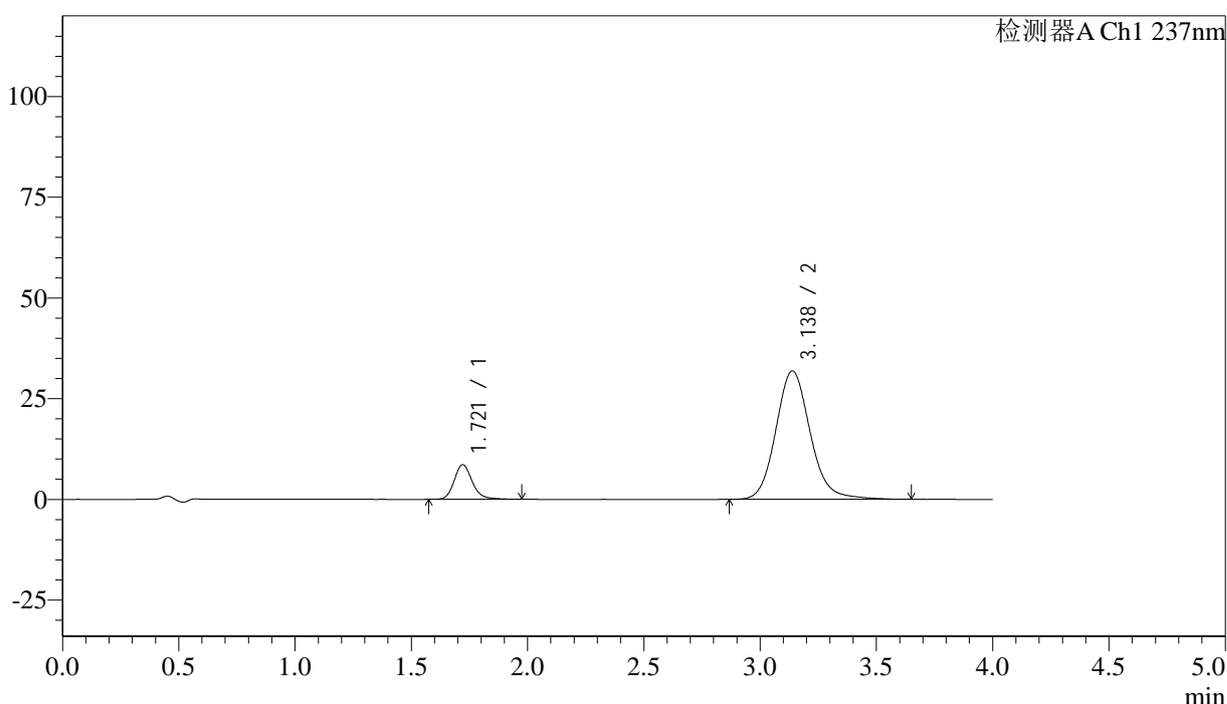
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-889-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46533	12.438	8605	2469	1.189	--
2	3.138	327585	87.562	31891	2256	1.131	7.038
总计		374118	100.000	40495			

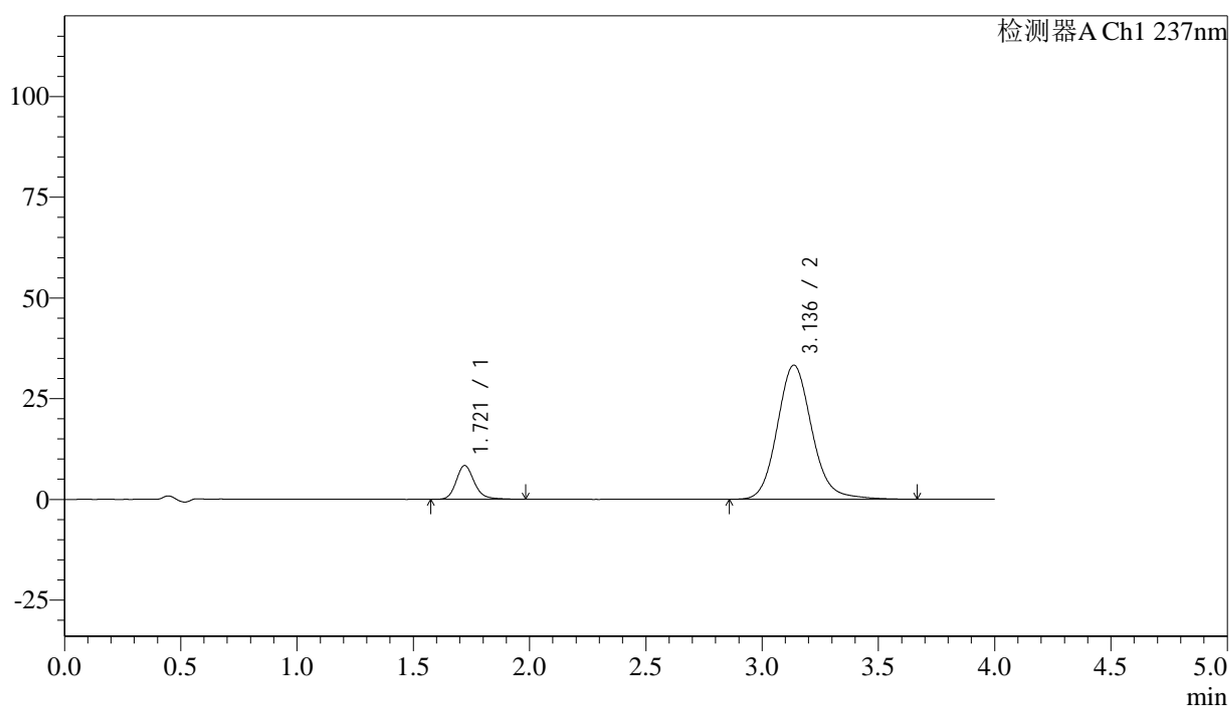
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-890-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45432	11.653	8396	2472	1.191	--
2	3.136	344448	88.347	33292	2222	1.131	6.996
总计		389880	100.000	41688			

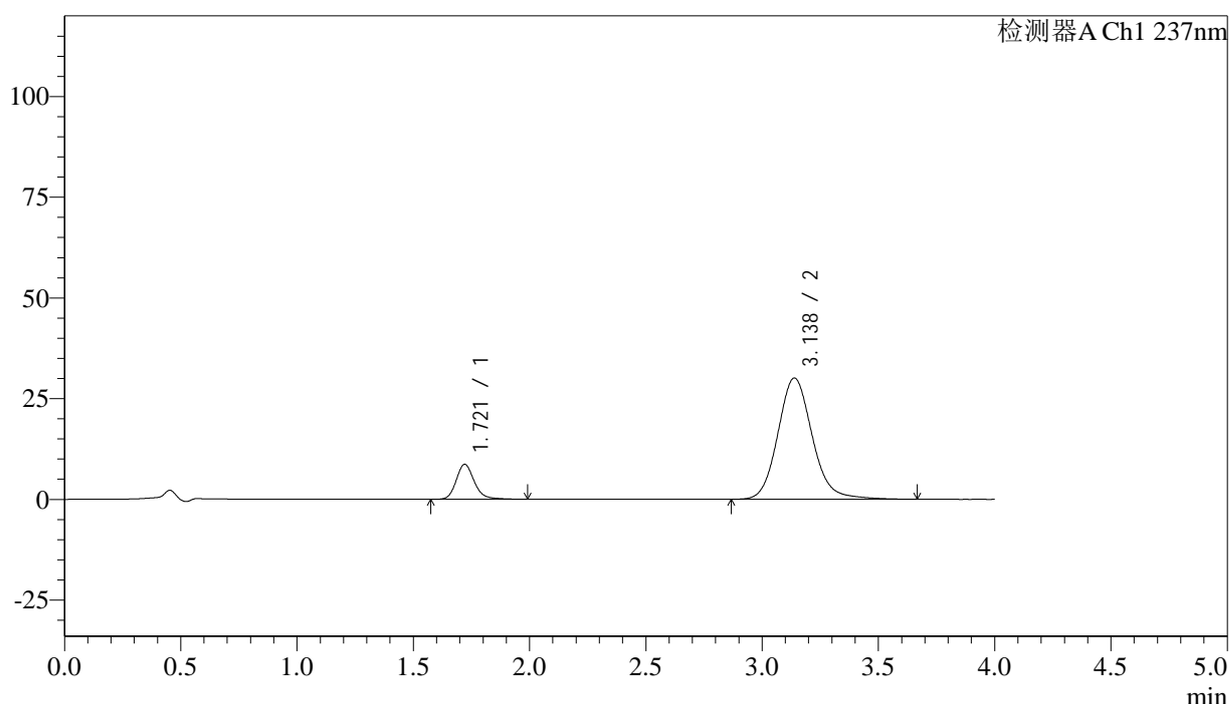
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-891-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47065	13.190	8681	2471	1.191	--
2	3.138	309746	86.810	30101	2248	1.131	7.031
总计		356811	100.000	38782			

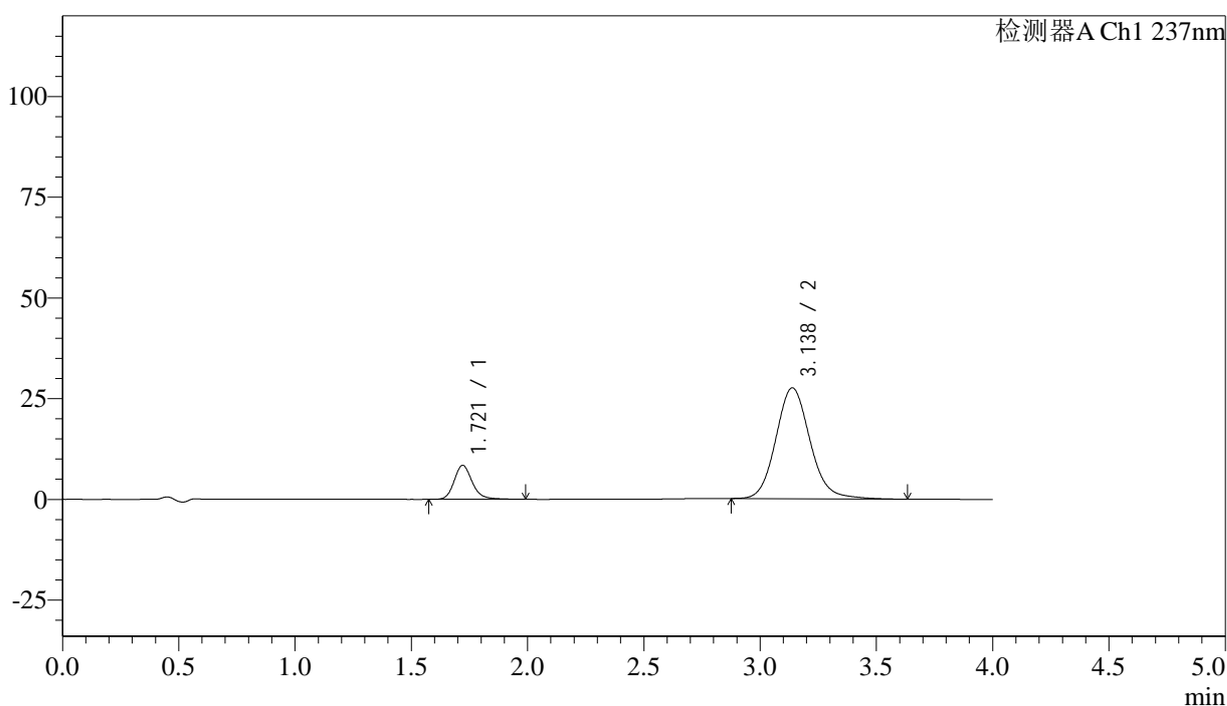
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-892-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45766	13.994	8444	2469	1.190	--
2	3.138	281267	86.006	27526	2267	1.121	7.049
总计		327033	100.000	35970			

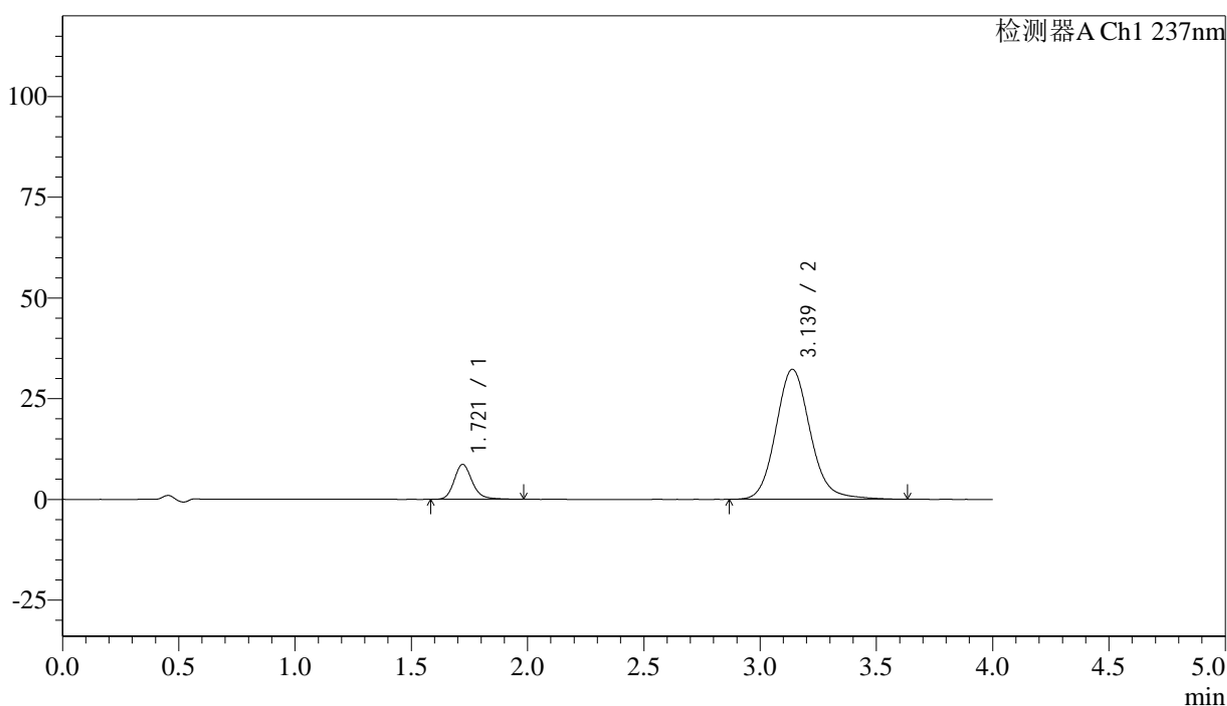
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-893-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47054	12.421	8684	2465	1.193	--
2	3.139	331767	87.579	32289	2259	1.130	7.040
总计		378821	100.000	40972			

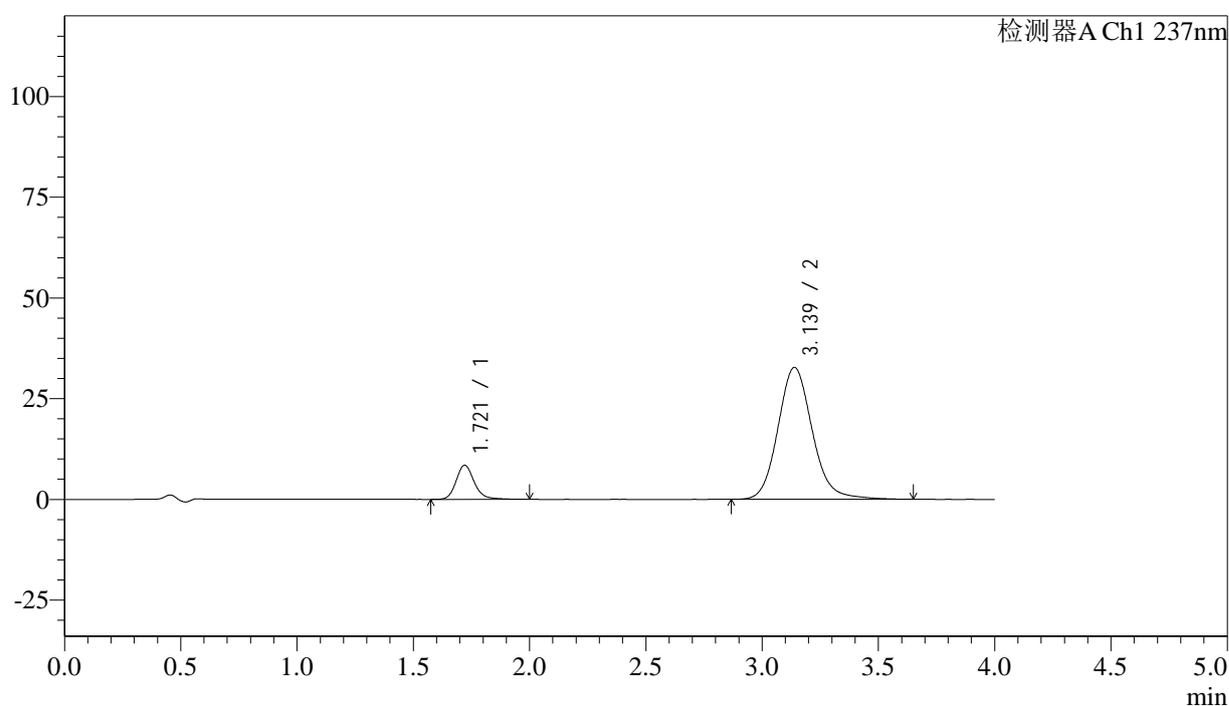
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-894-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46057	12.052	8473	2463	1.184	--
2	3.139	336109	87.948	32733	2257	1.129	7.039
总计		382166	100.000	41206			

图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



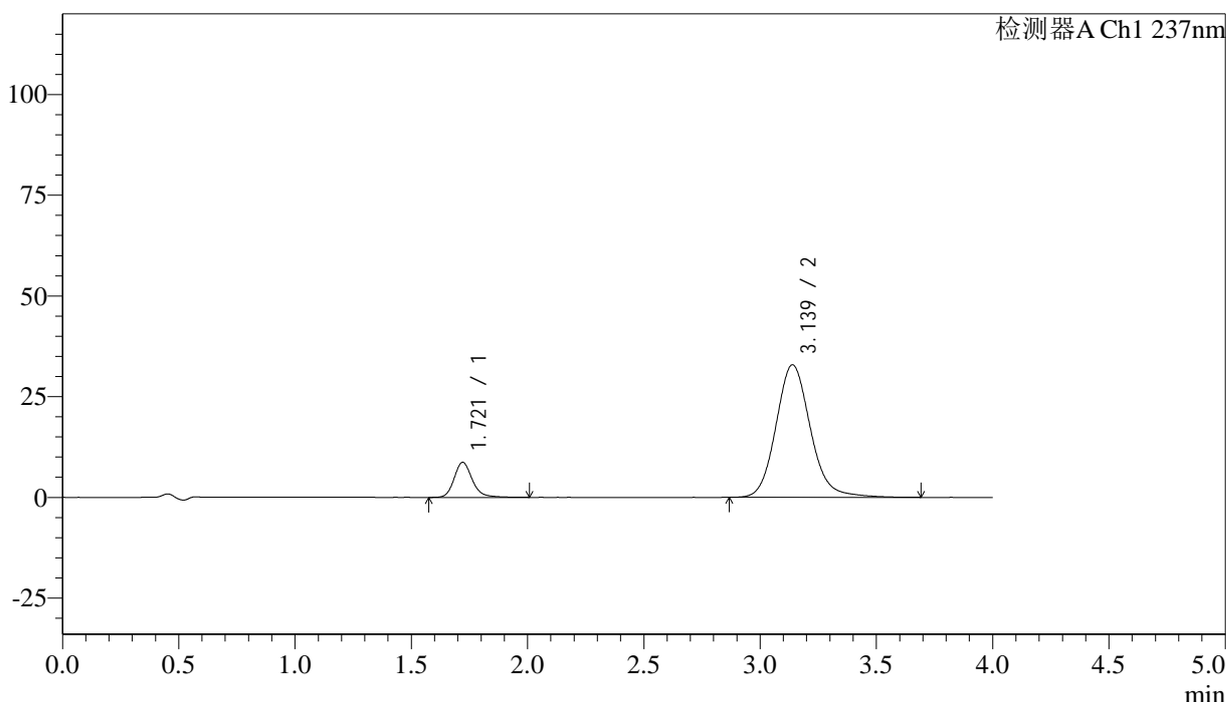
SMF-213

<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 - 0-72/3-895-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47450	12.280	8711	2459	1.195	--
2	3.139	338933	87.720	32912	2251	1.132	7.031
总计		386382	100.000	41623			

图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



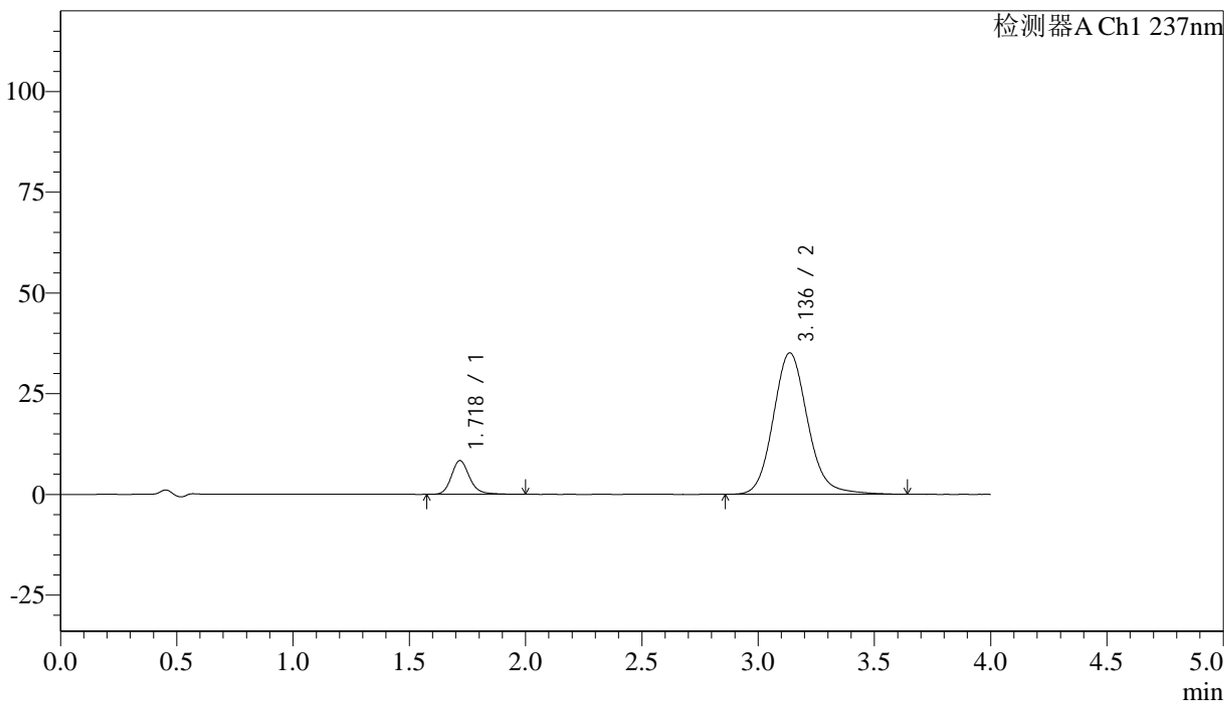
SMF-213

<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 - 0-72/3-896-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45632	11.228	8322	2445	1.195	--
2	3.136	360771	88.772	35105	2250	1.128	7.032
总计		406403	100.000	43427			

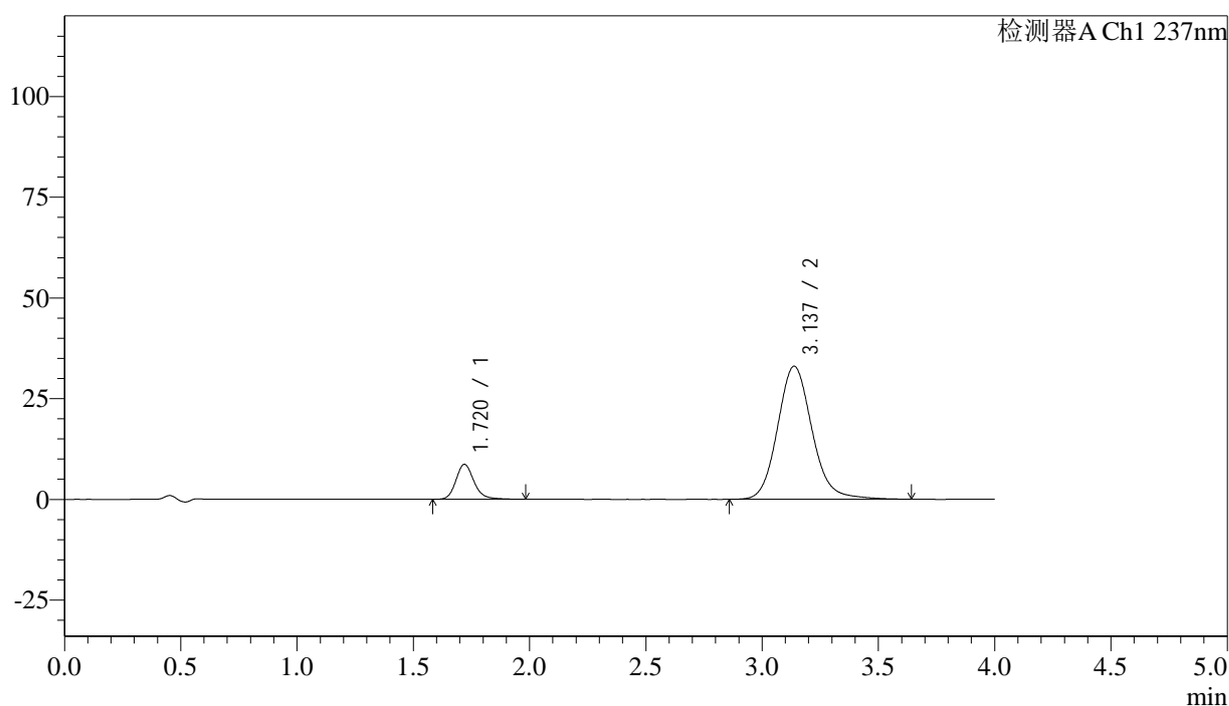
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-897-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47092	12.144	8677	2460	1.187	--
2	3.137	340674	87.856	33051	2240	1.130	7.020
总计		387767	100.000	41728			

图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



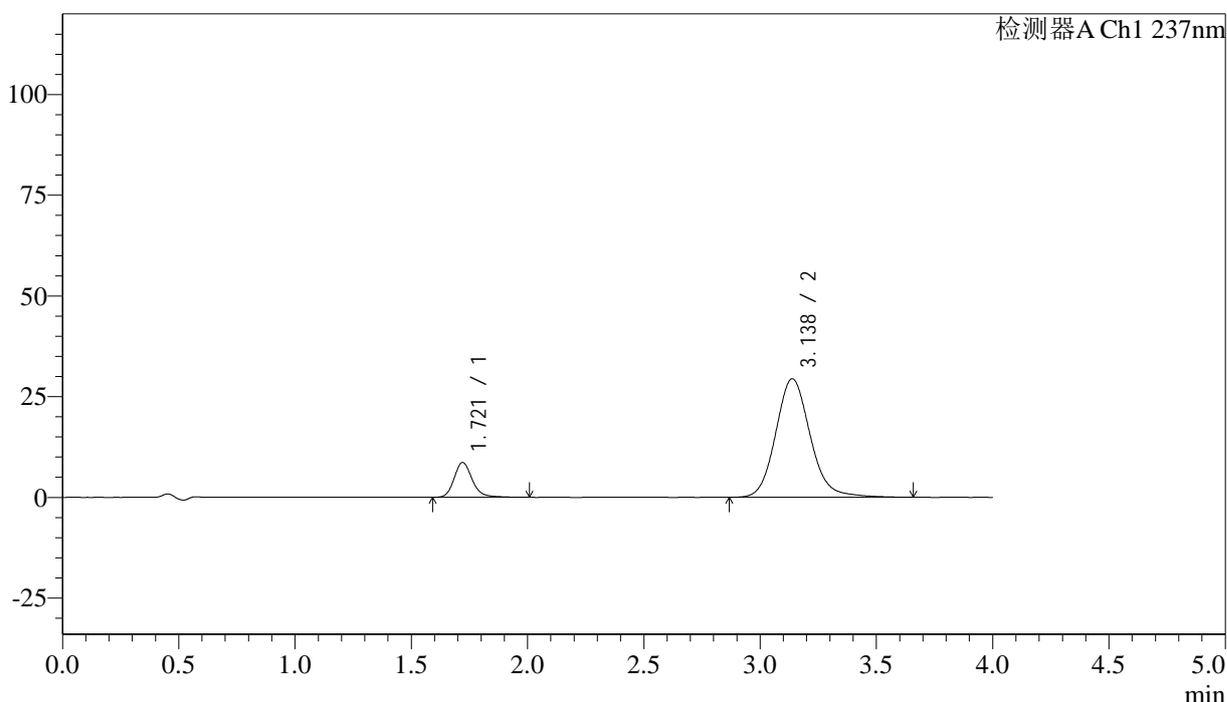
SMF-213

<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 - 0-72/3-898-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47161	13.443	8657	2461	1.196	--
2	3.138	303671	86.557	29437	2235	1.131	7.013
总计		350831	100.000	38095			

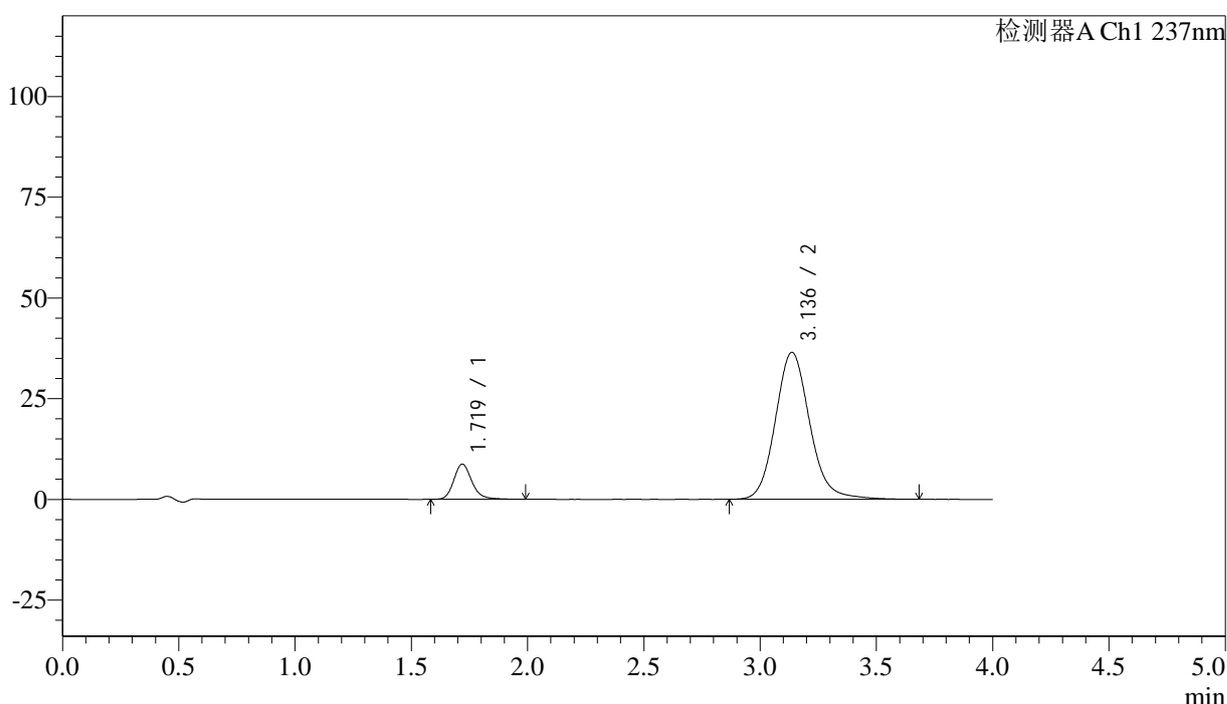
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-899-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47420	11.237	8734	2459	1.191	--
2	3.136	374581	88.763	36470	2261	1.129	7.043
总计		422002	100.000	45204			

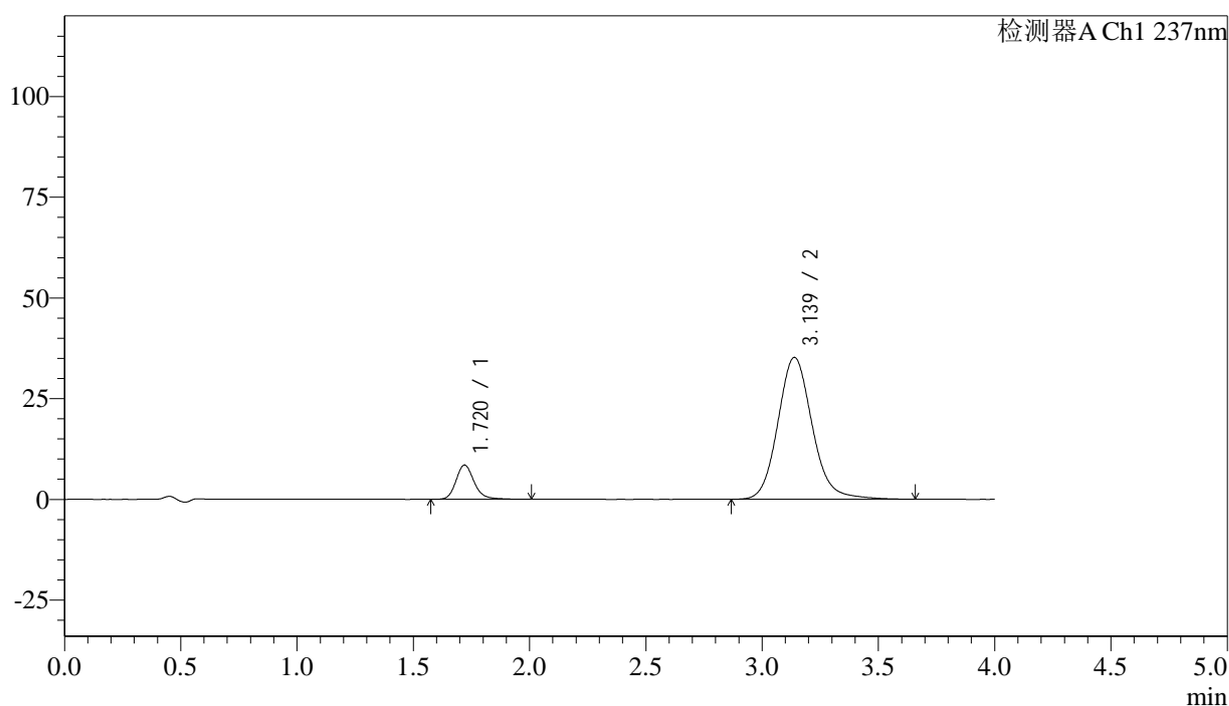
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-900-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46431	11.371	8523	2453	1.194	--
2	3.139	361907	88.629	35233	2258	1.129	7.038
总计		408338	100.000	43756			

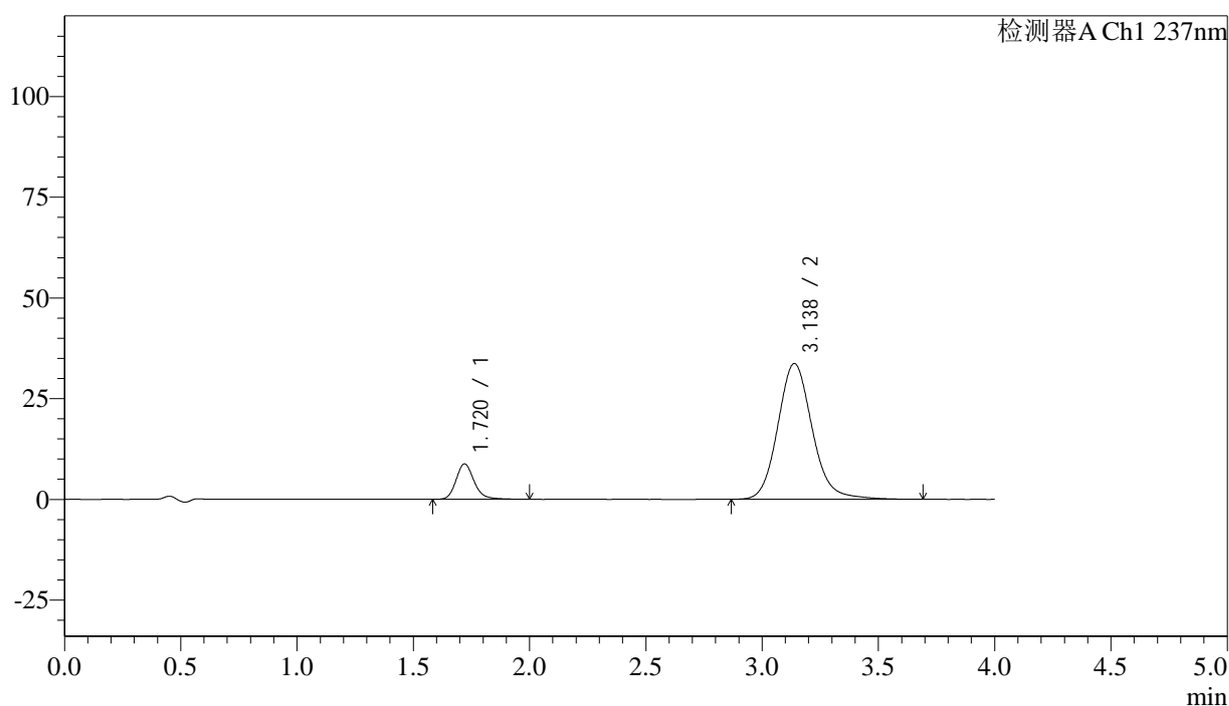
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-901-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47907	12.122	8798	2459	1.194	--
2	3.138	347314	87.878	33717	2249	1.131	7.030
总计		395221	100.000	42515			

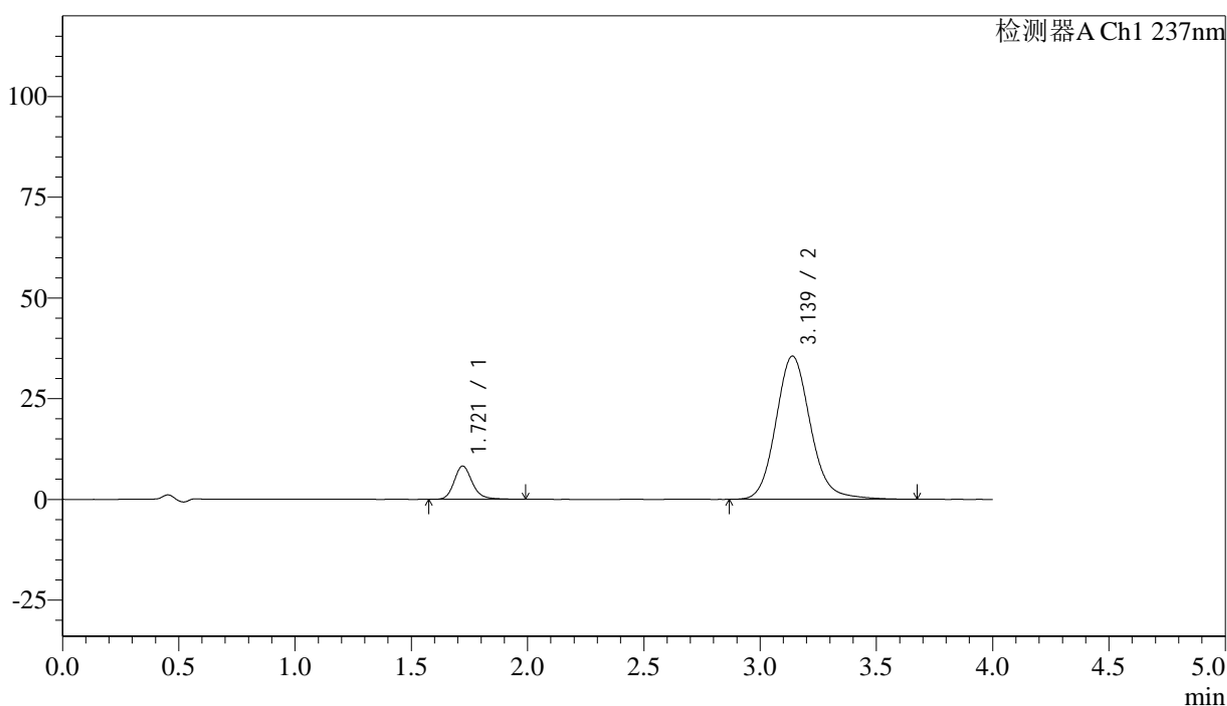
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-902-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	44983	10.906	8277	2457	1.193	--
2	3.139	367495	89.094	35566	2232	1.131	7.009
总计		412479	100.000	43843			

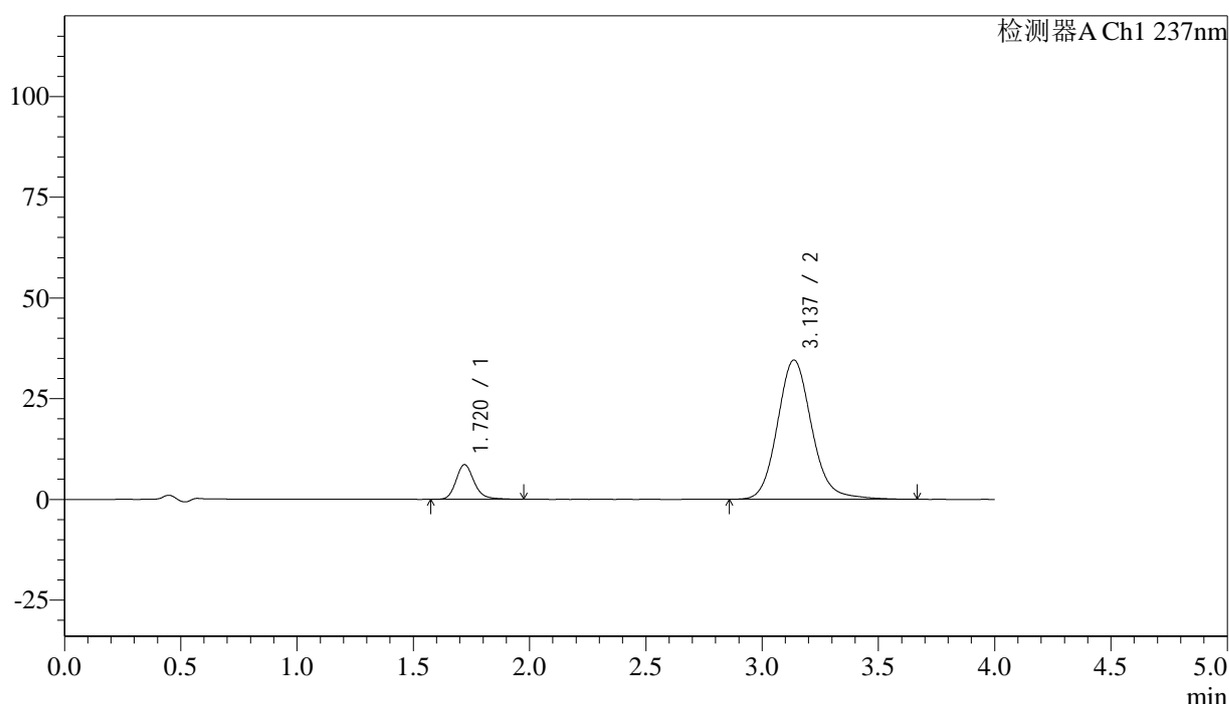
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-903-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46615	11.621	8603	2462	1.197	--
2	3.137	354514	88.379	34567	2266	1.130	7.043
总计		401129	100.000	43170			

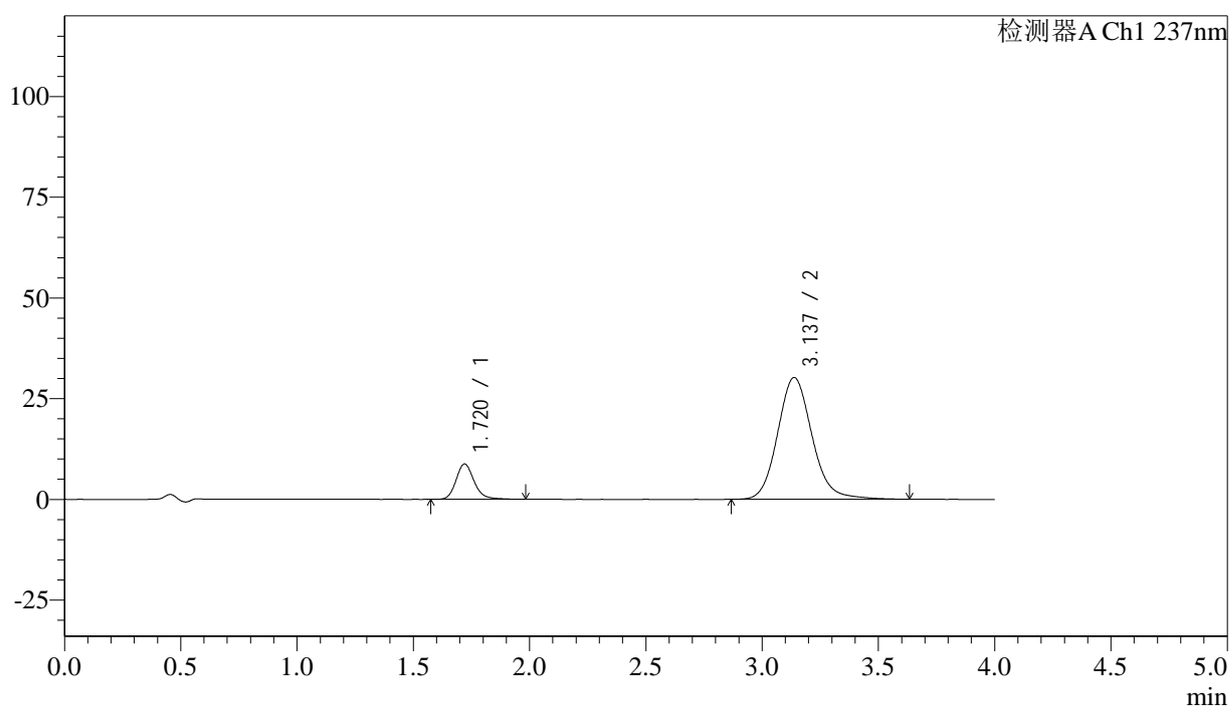
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-904-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47616	13.274	8772	2456	1.191	--
2	3.137	311091	86.726	30227	2241	1.130	7.017
总计		358707	100.000	39000			

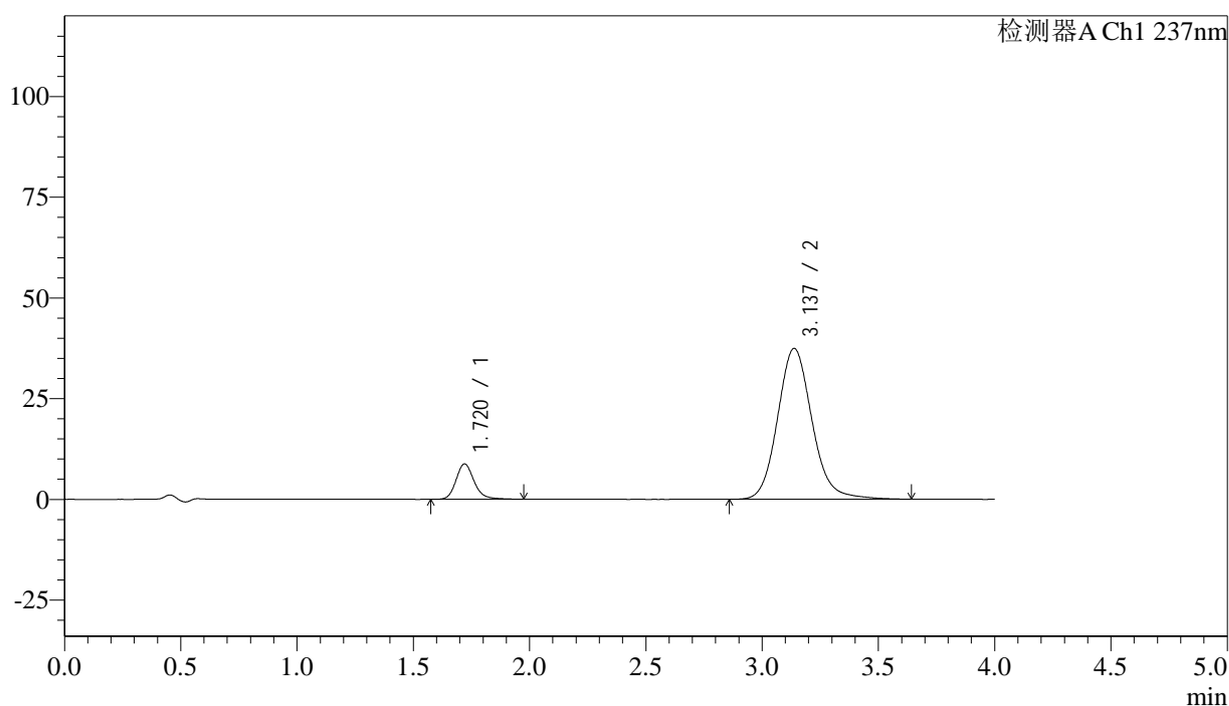
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-905-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47697	11.010	8787	2468	1.191	--
2	3.137	385523	88.990	37448	2244	1.128	7.025
总计		433219	100.000	46235			

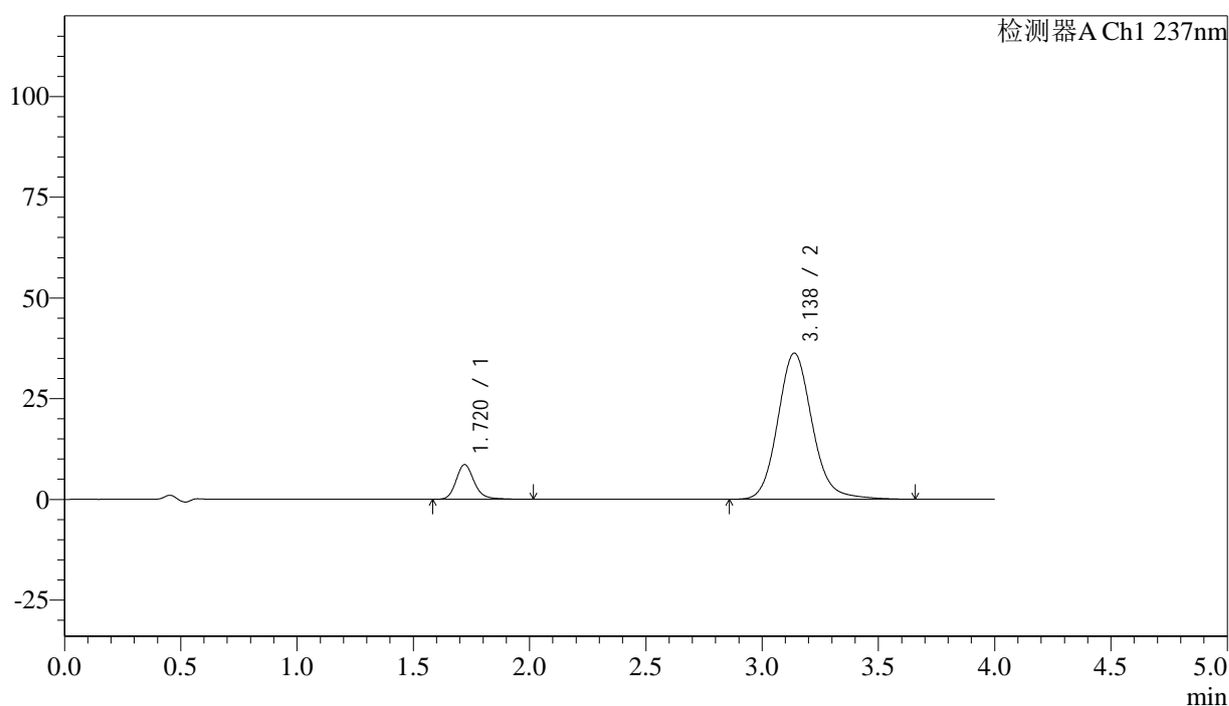
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-906-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46952	11.171	8619	2460	1.190	--
2	3.138	373349	88.829	36293	2251	1.130	7.031
总计		420301	100.000	44912			

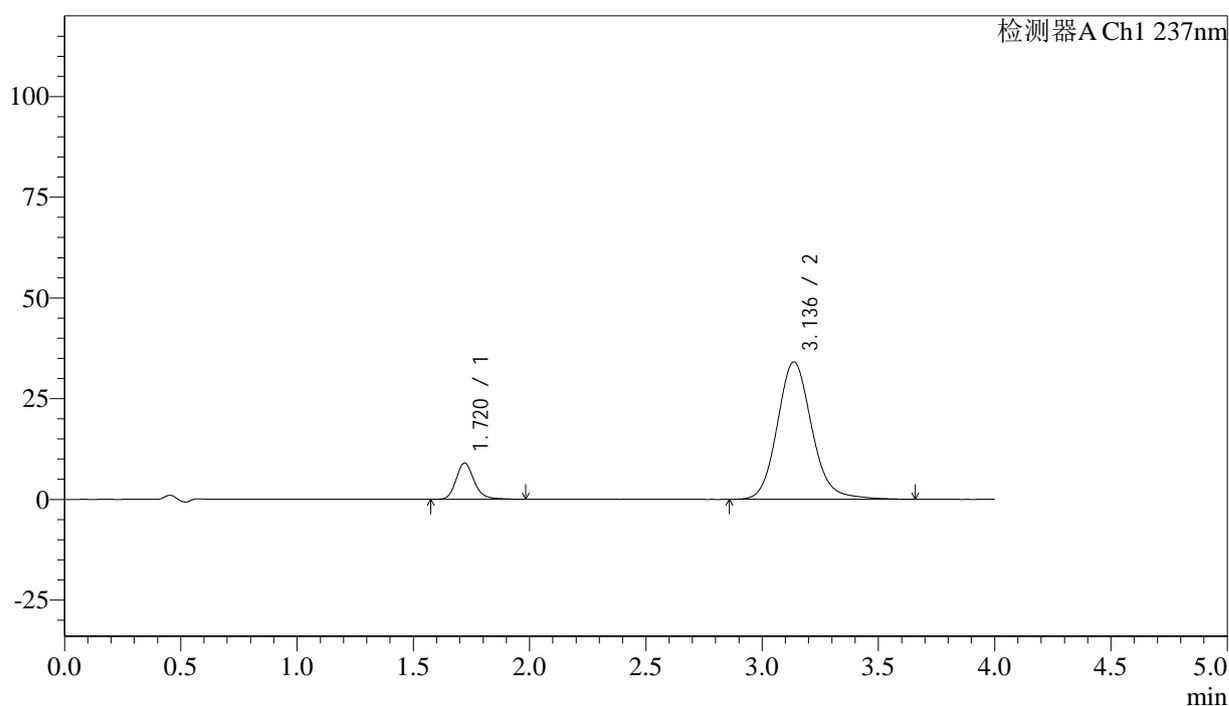
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-907-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48894	12.173	9015	2466	1.192	--
2	3.136	352767	87.827	34093	2224	1.132	6.999
总计		401661	100.000	43108			

图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



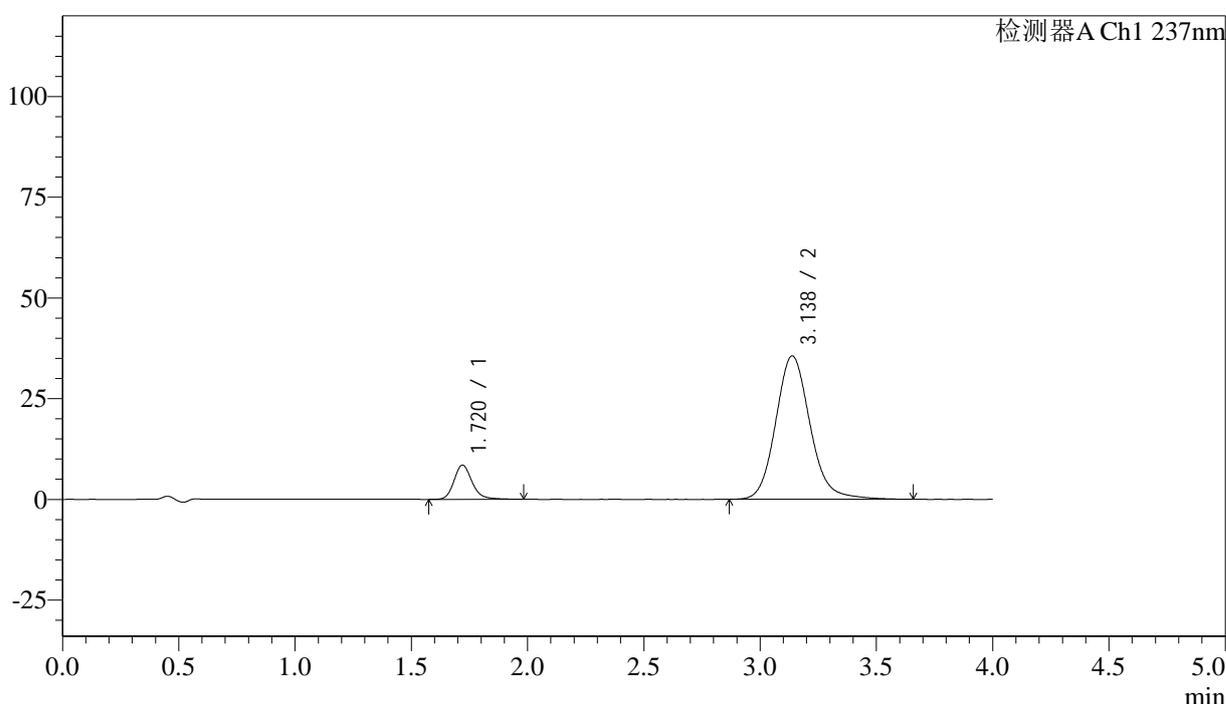
SMF-213

<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 - 0-72/3-908-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46251	11.223	8508	2458	1.197	--
2	3.138	365865	88.777	35600	2254	1.132	7.033
总计		412117	100.000	44108			

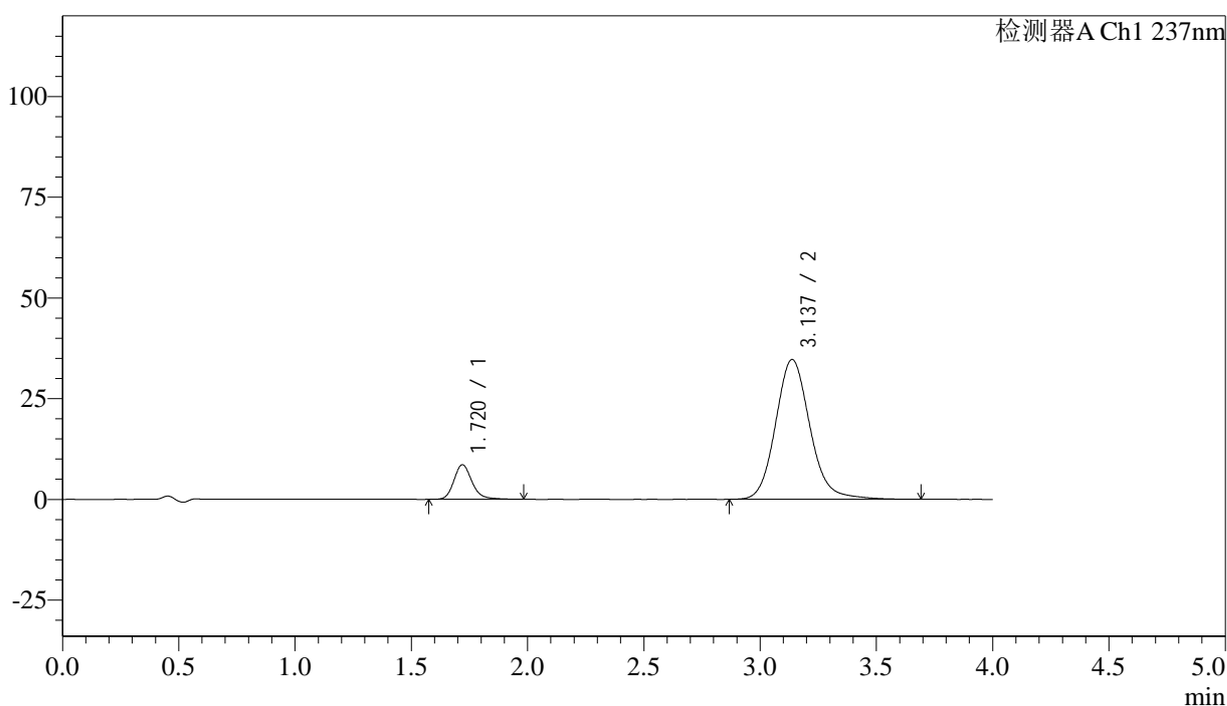
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-909-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46710	11.576	8589	2456	1.197	--
2	3.137	356791	88.424	34717	2259	1.131	7.038
总计		403501	100.000	43306			

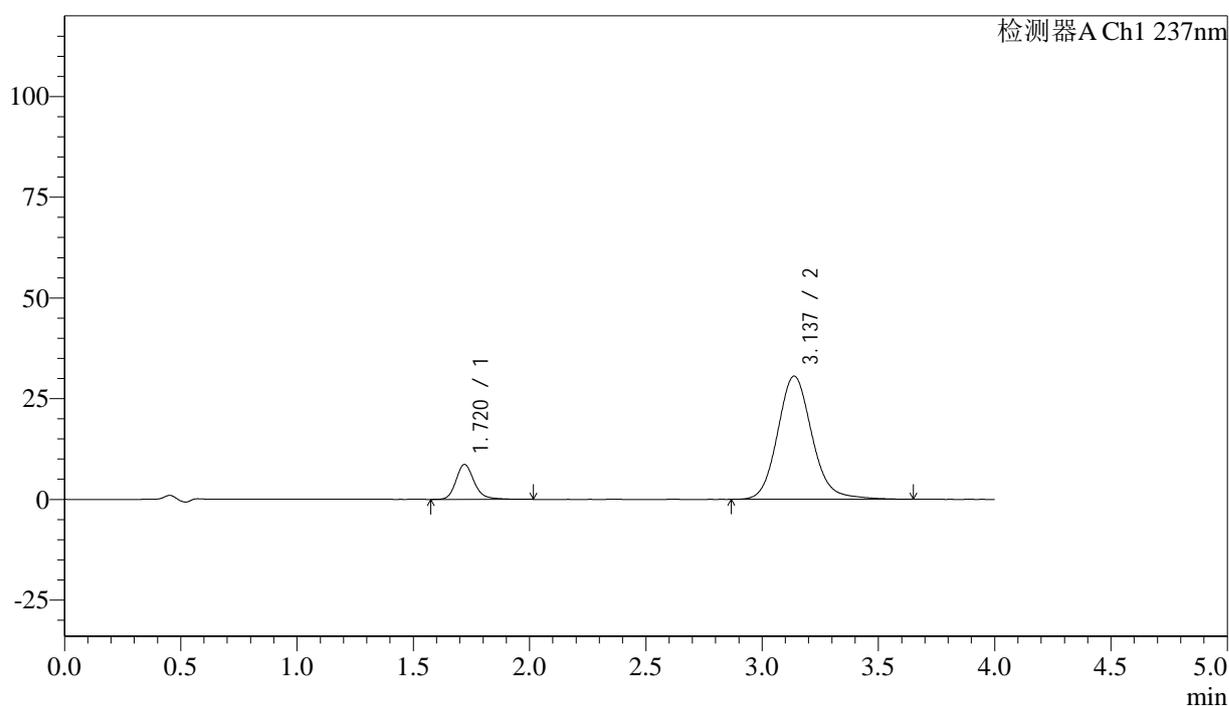
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-910-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47295	13.063	8679	2462	1.202	--
2	3.137	314751	86.937	30594	2251	1.132	7.031
总计		362046	100.000	39273			

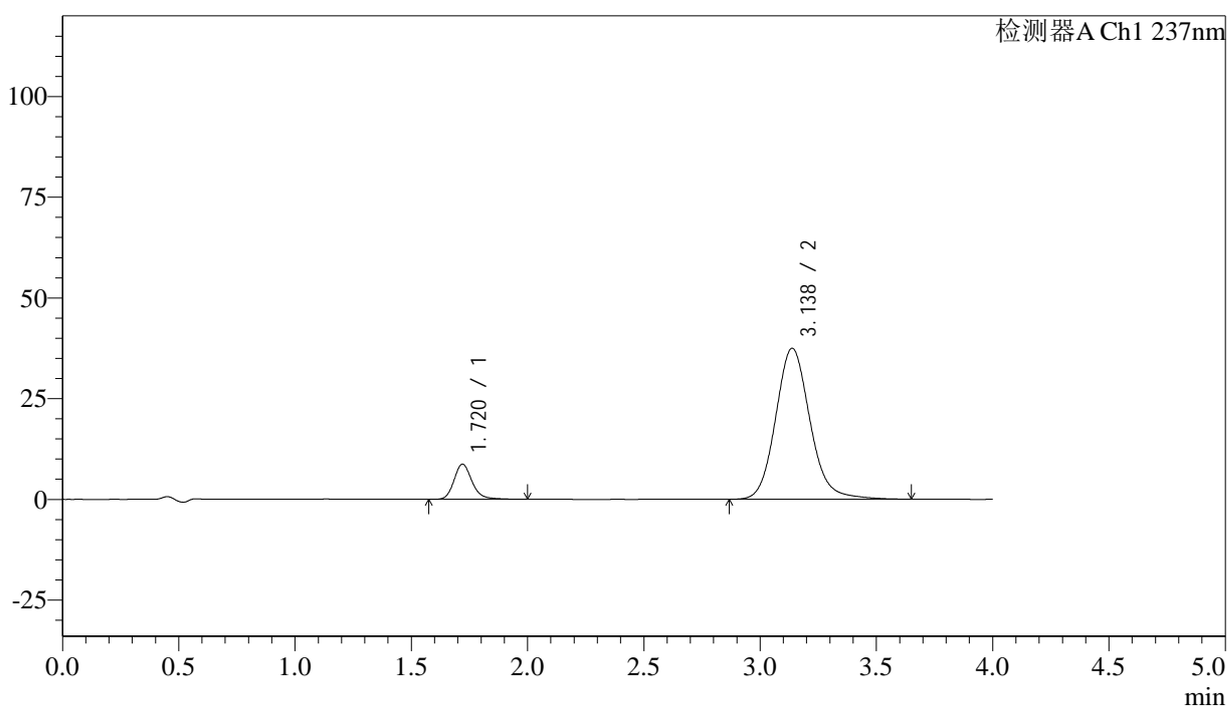
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-911-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47309	10.941	8727	2470	1.197	--
2	3.138	385103	89.059	37497	2258	1.131	7.043
总计		432411	100.000	46224			

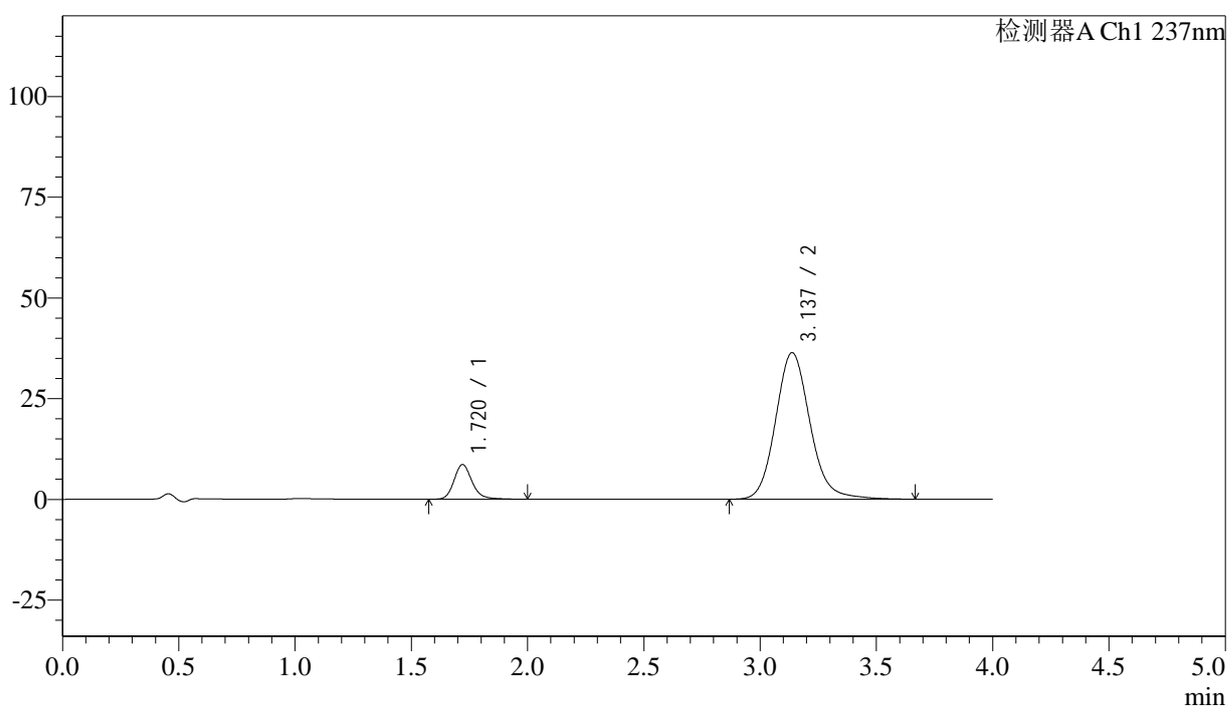
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-912-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46765	11.097	8600	2461	1.194	--
2	3.137	374656	88.903	36392	2247	1.133	7.026
总计		421422	100.000	44993			

图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



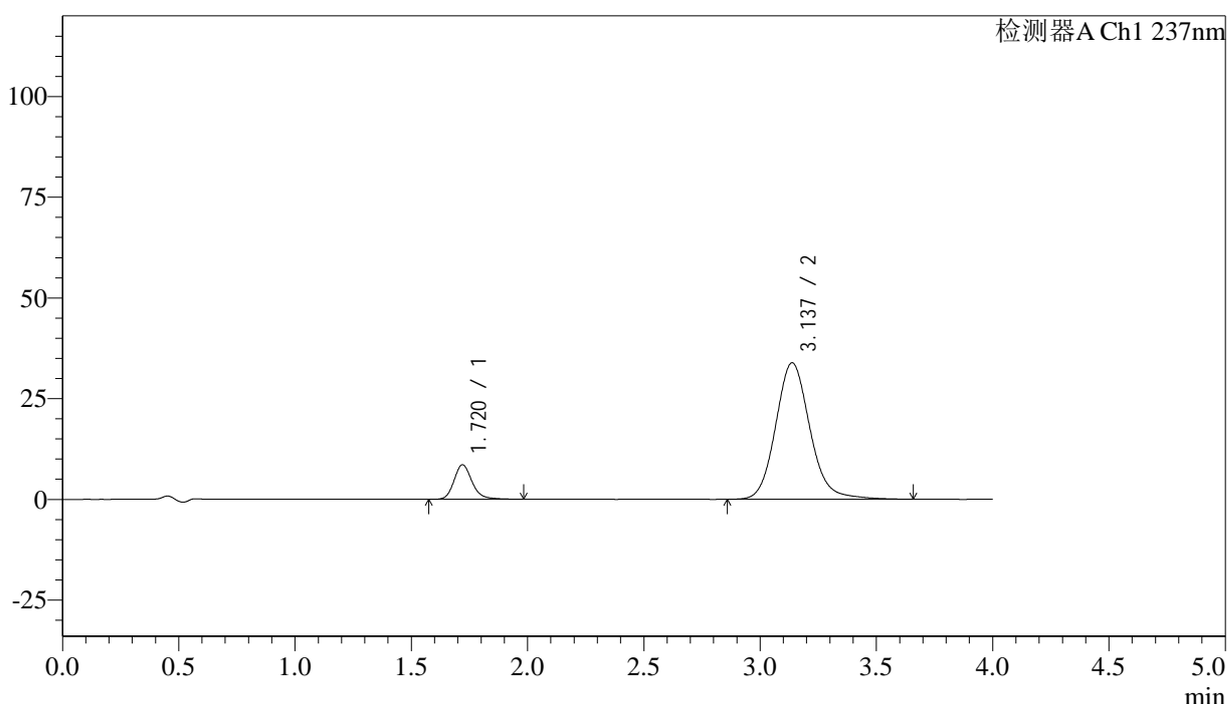
SMF-213

<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 - 0-72/3-913-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46521	11.820	8585	2471	1.193	--
2	3.137	347057	88.180	33879	2272	1.130	7.057
总计		393578	100.000	42464			

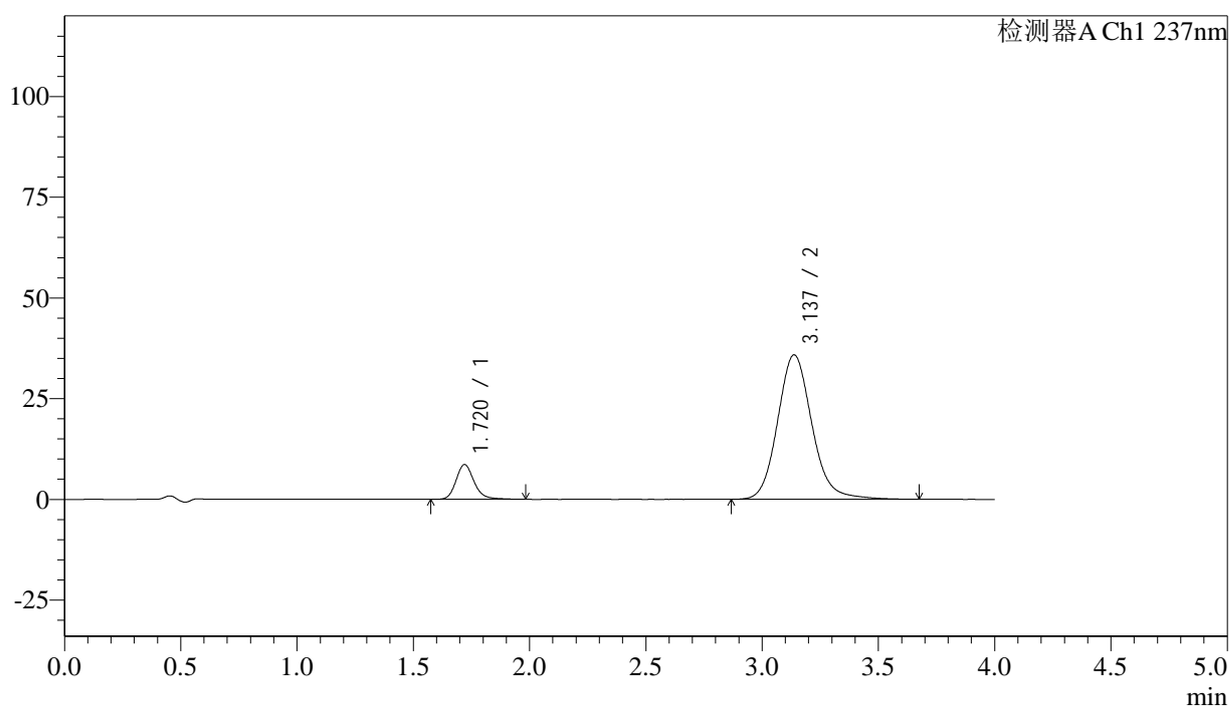
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-914-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46633	11.241	8610	2471	1.193	--
2	3.137	368218	88.759	35860	2262	1.132	7.046
总计		414850	100.000	44469			

图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



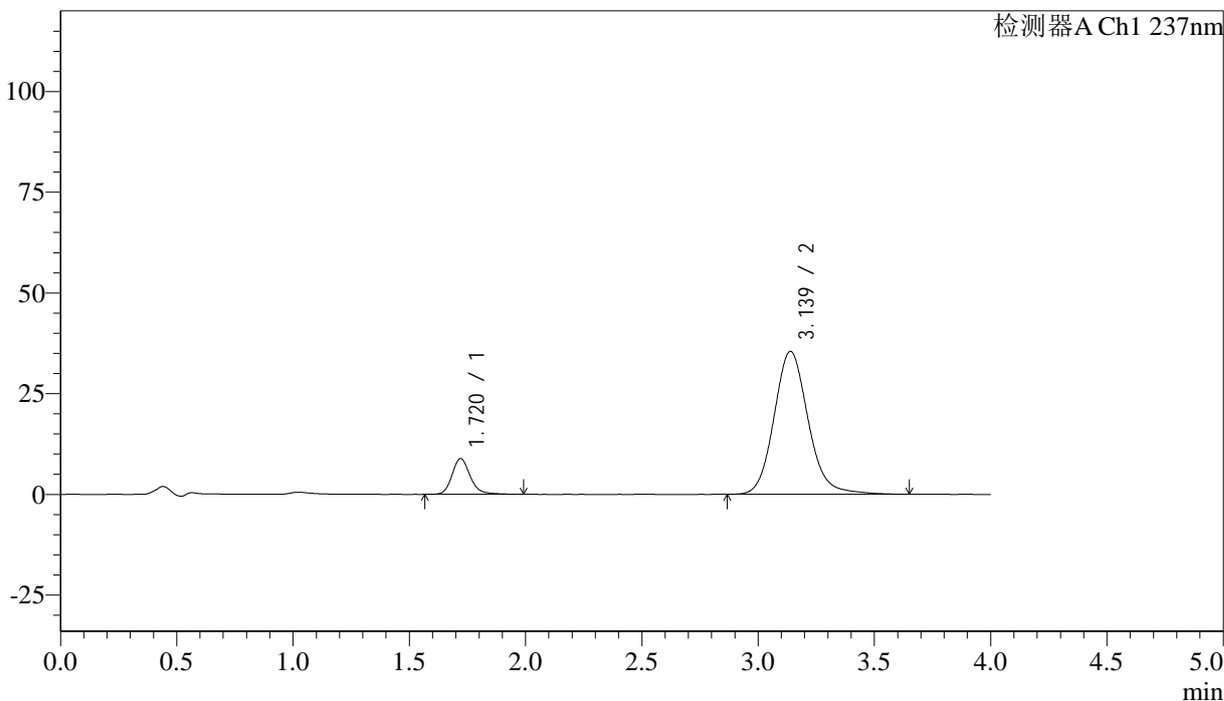
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-915-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48340	11.775	8891	2459	1.189	--
2	3.139	362205	88.225	35491	2288	1.130	7.070
总计		410545	100.000	44382			

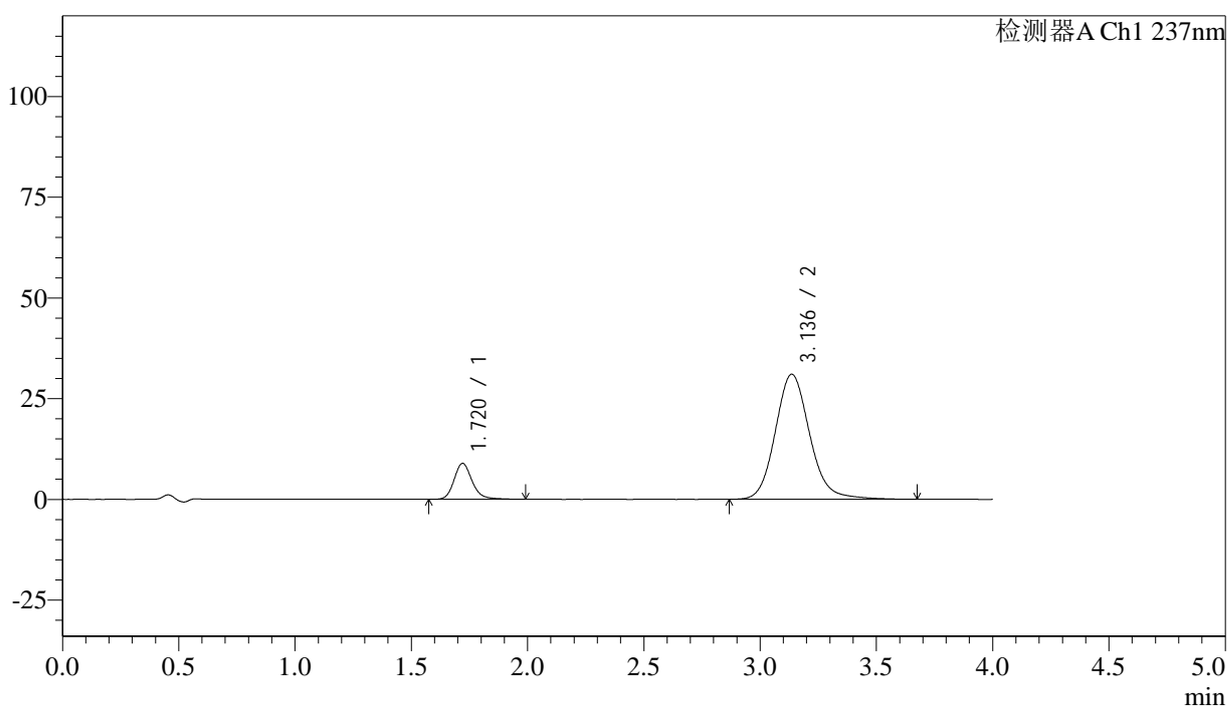
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-916-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48336	13.144	8921	2475	1.189	--
2	3.136	319408	86.856	31027	2249	1.136	7.028
总计		367743	100.000	39948			

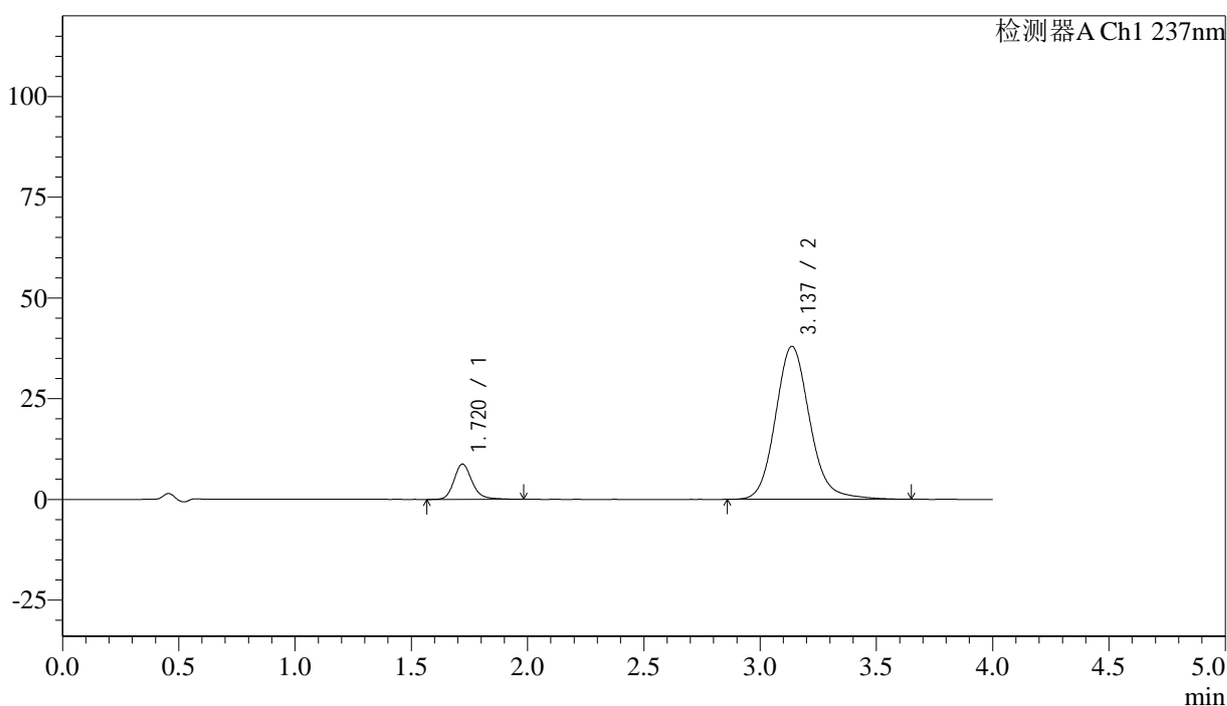
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-917-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47632	10.910	8773	2476	1.191	--
2	3.137	388948	89.090	37964	2272	1.131	7.056
总计		436580	100.000	46737			

图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



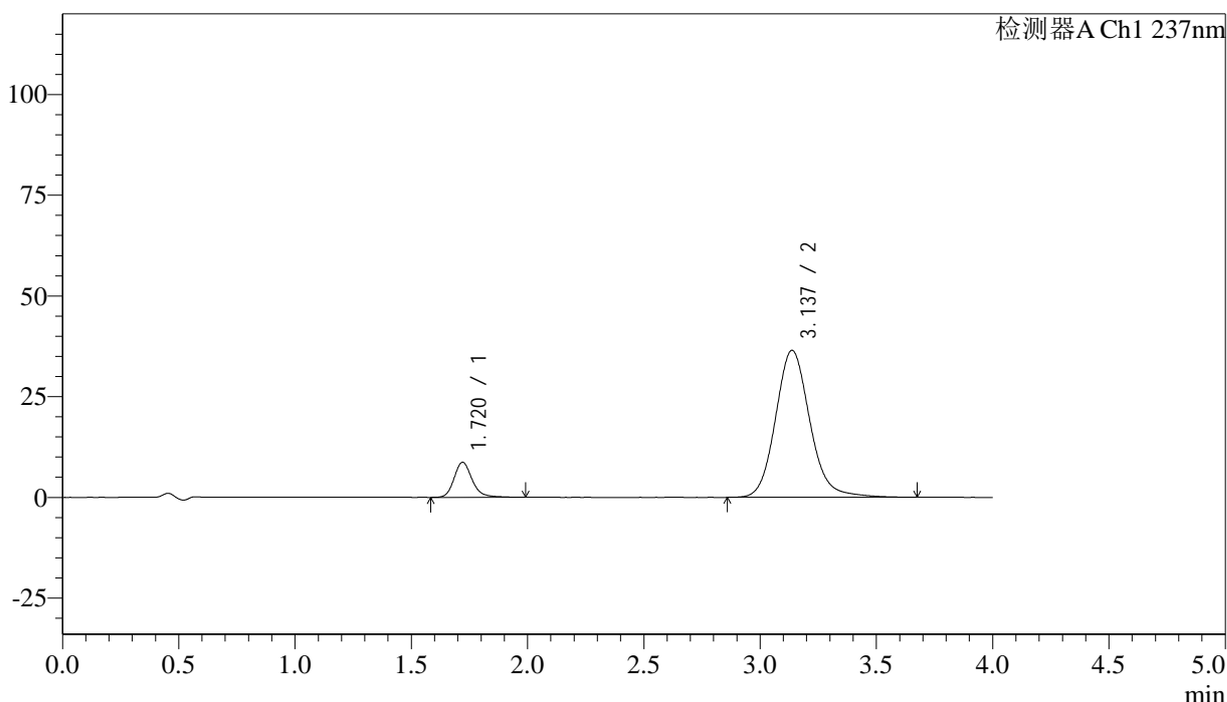
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-918-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47258	11.207	8705	2482	1.205	--
2	3.137	374434	88.793	36504	2268	1.133	7.055
总计		421693	100.000	45209			

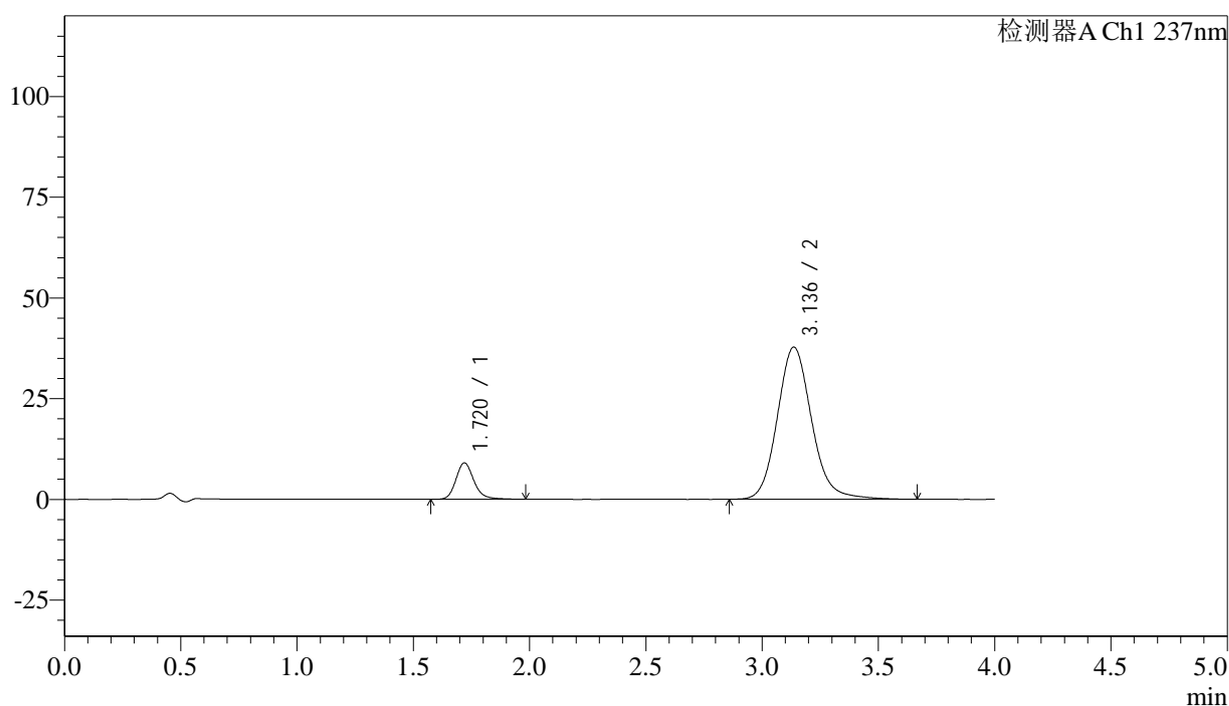
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-919-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48889	11.210	9034	2475	1.190	--
2	3.136	387239	88.790	37756	2266	1.133	7.051
总计		436128	100.000	46790			

图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



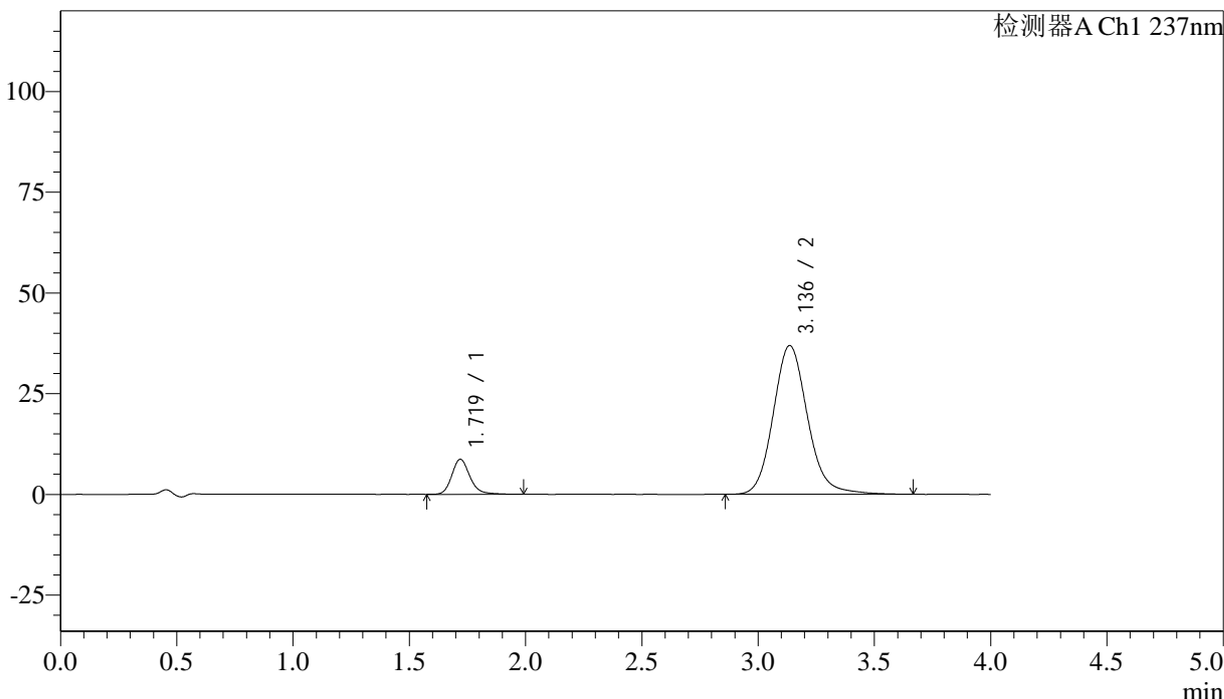
SMF-213

<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 - 0-72/3-920-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47253	11.070	8695	2463	1.194	--
2	3.136	379606	88.930	36924	2260	1.135	7.040
总计		426858	100.000	45619			

图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



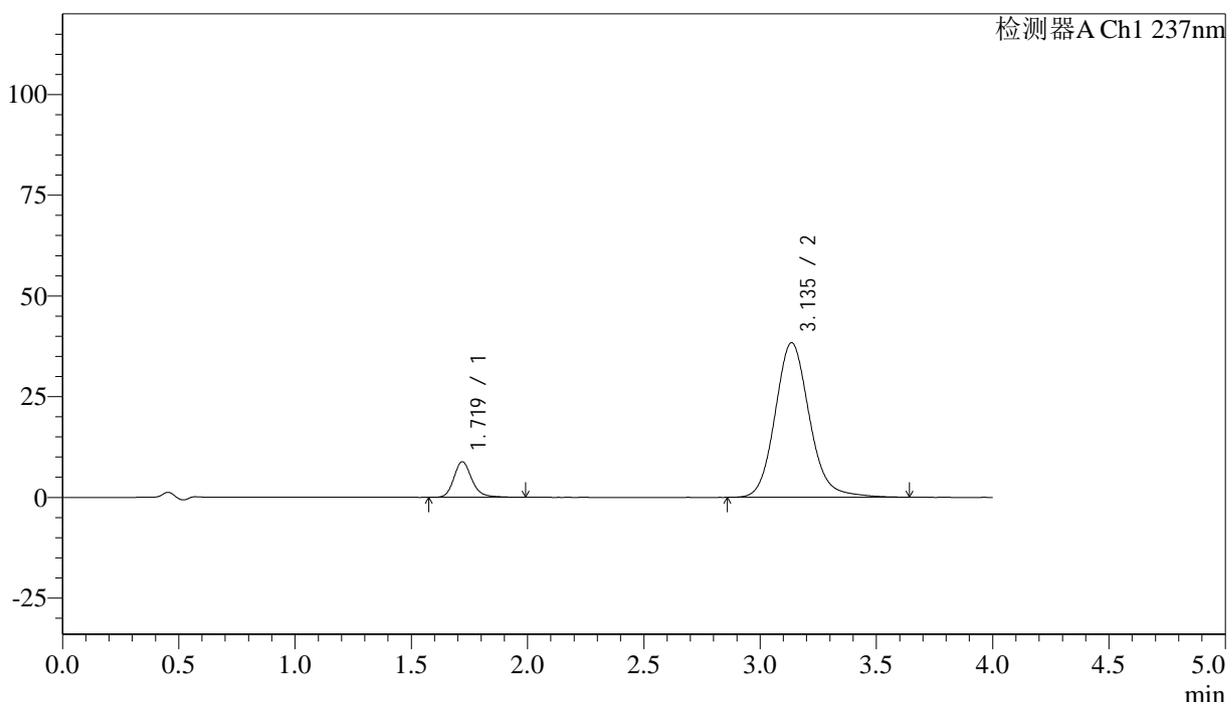
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-921-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47951	10.857	8820	2472	1.200	--
2	3.135	393712	89.143	38329	2259	1.134	7.042
总计		441663	100.000	47150			

图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



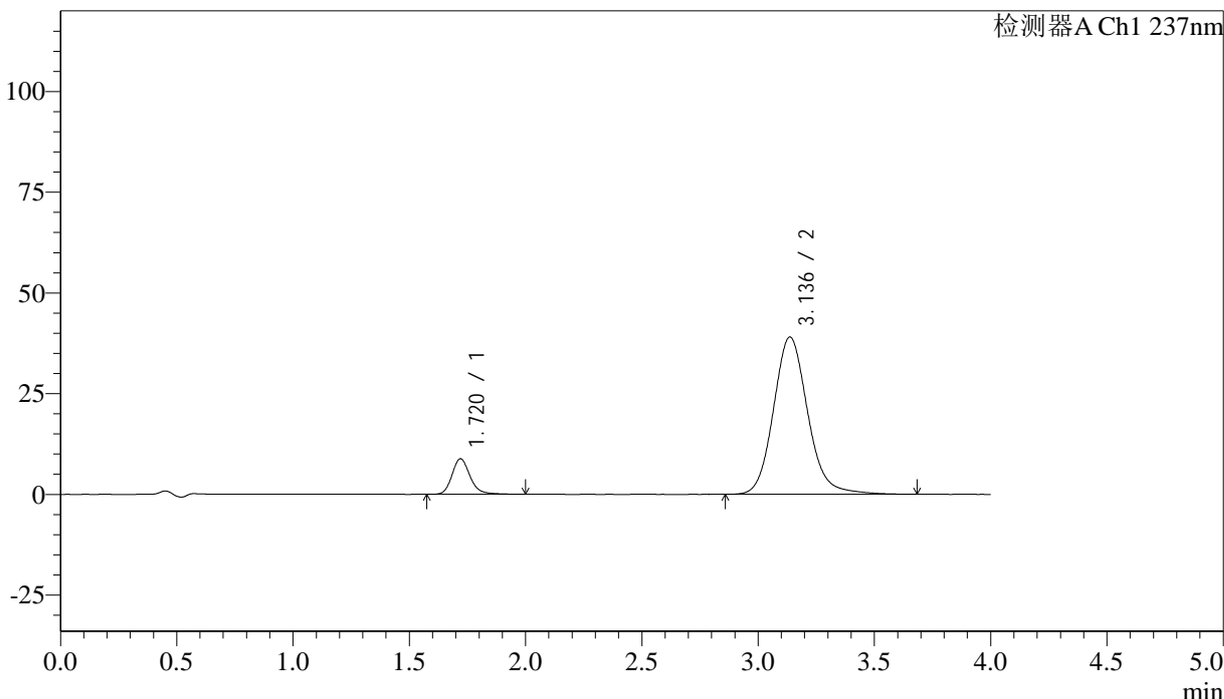
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-922-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47912	10.702	8834	2470	1.196	--
2	3.136	399796	89.298	39034	2275	1.134	7.057
总计		447708	100.000	47868			

图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



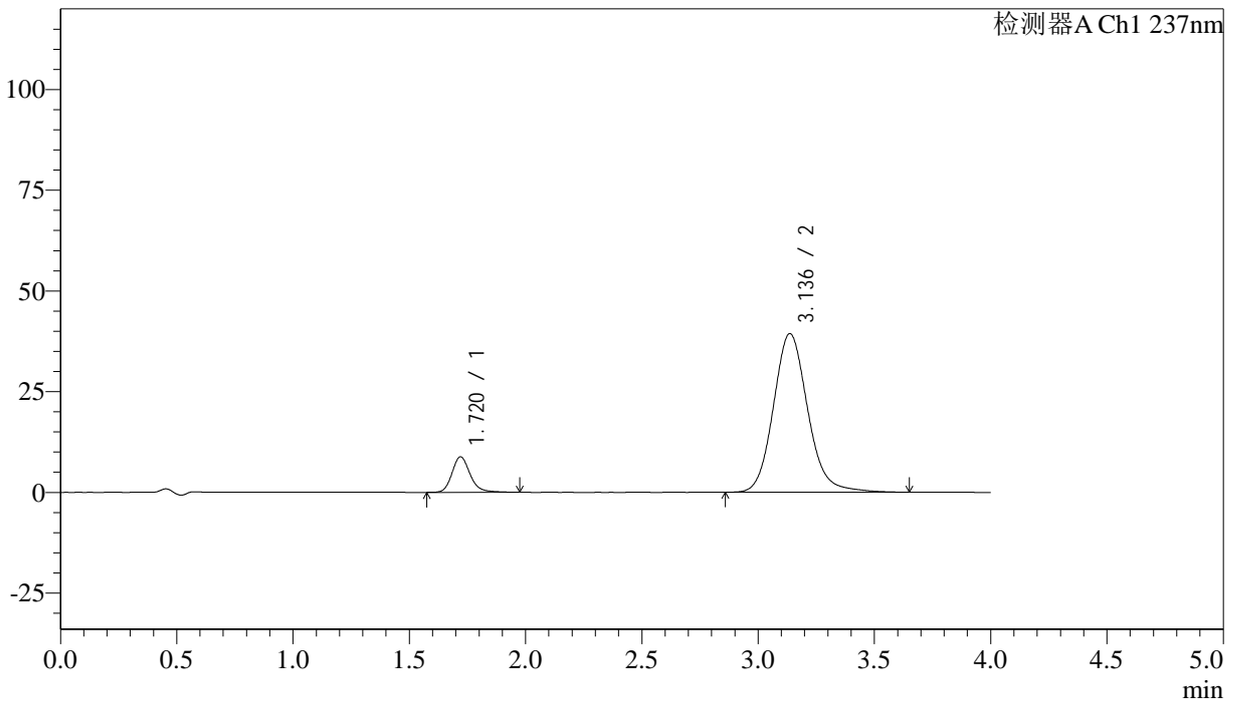
SMF-213

<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 - 0-72/3-923-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47745	10.560	8821	2471	1.190	--
2	3.136	404379	89.440	39384	2261	1.133	7.042
总计		452124	100.000	48205			

图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



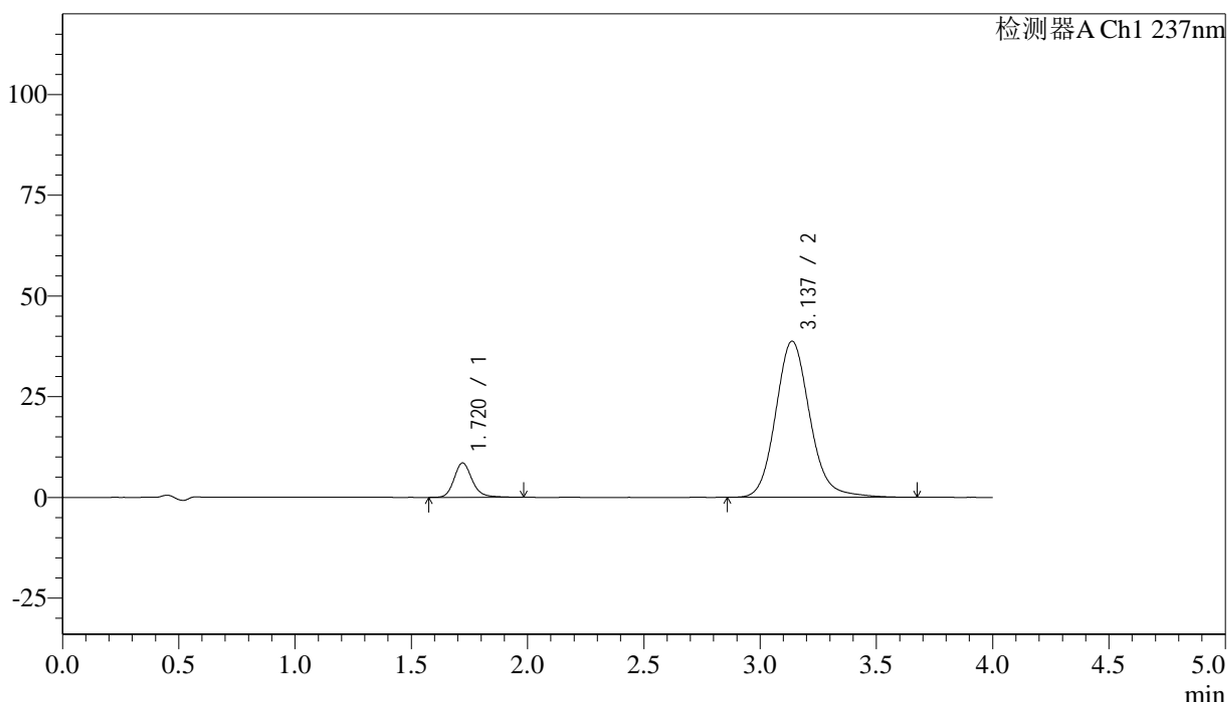
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-924-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46460	10.499	8553	2477	1.189	--
2	3.137	396076	89.501	38766	2284	1.134	7.069
总计		442536	100.000	47319			

图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



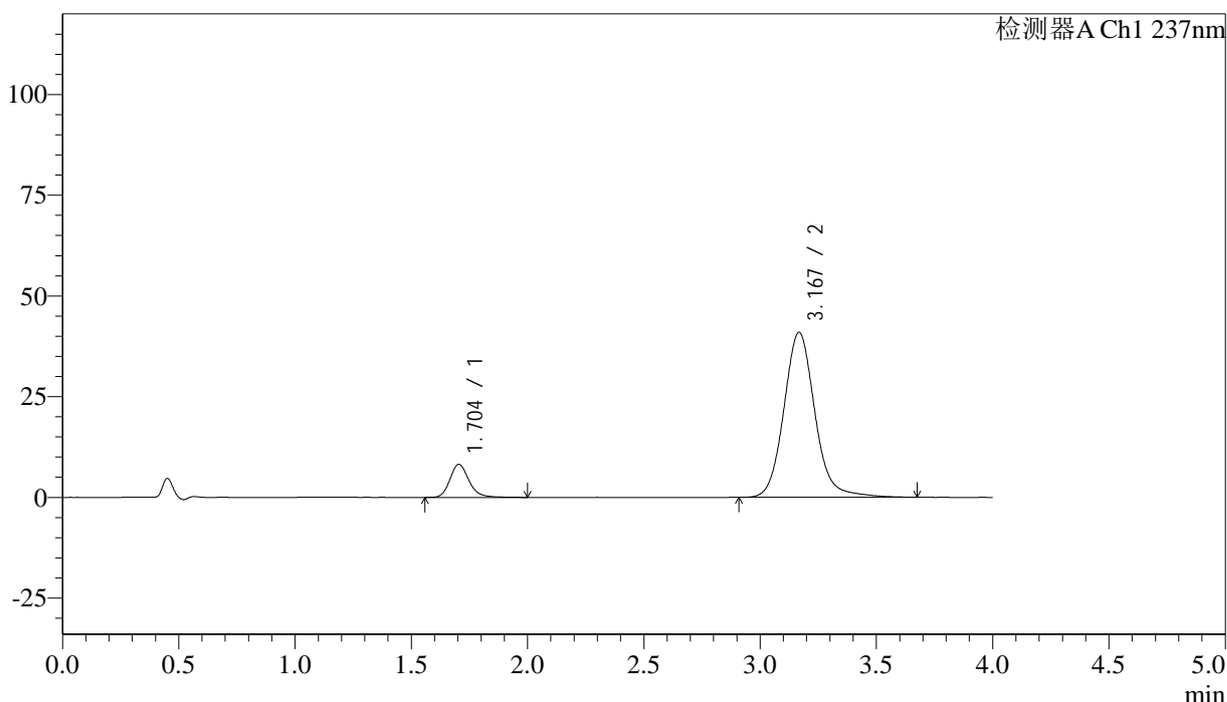
SMF-213

<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 - 0-72/3-925-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46801	10.948	8200	2171	1.195	--
2	3.167	380694	89.052	40911	2866	1.116	7.640
总计		427495	100.000	49111			

图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



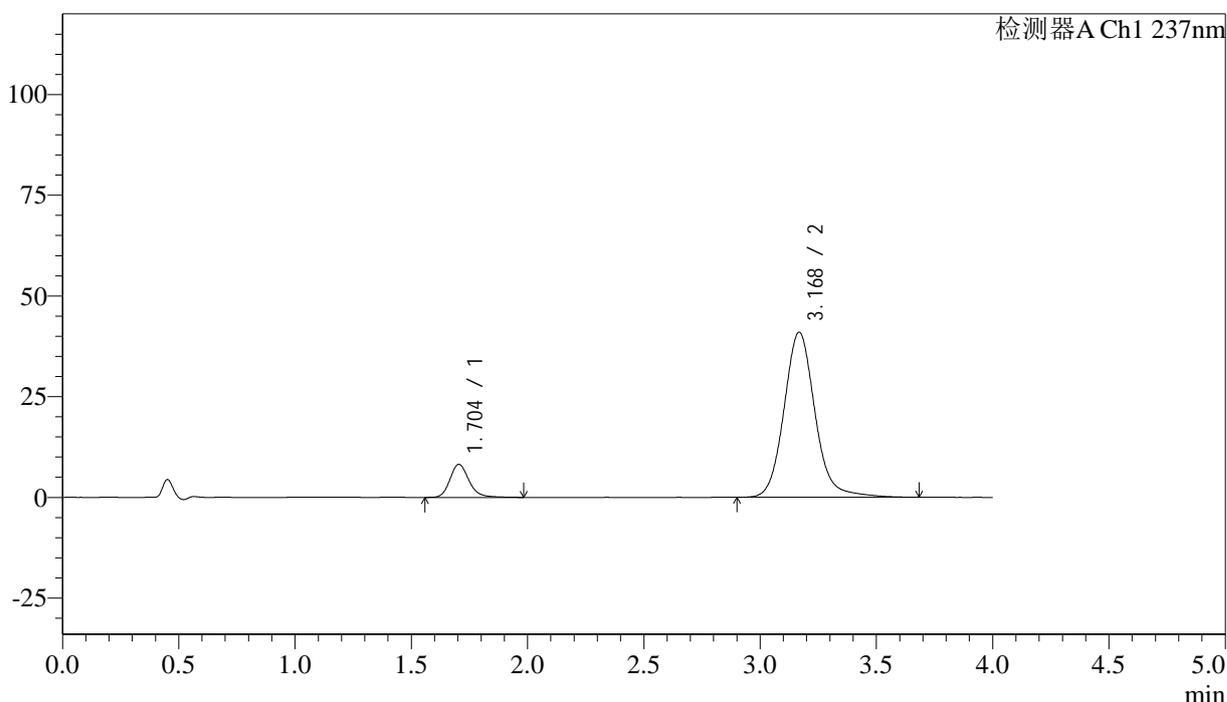
SMF-213

<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 - 0-72/3-926-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46831	10.958	8211	2179	1.191	--
2	3.168	380553	89.042	40902	2869	1.118	7.649
总计		427384	100.000	49113			

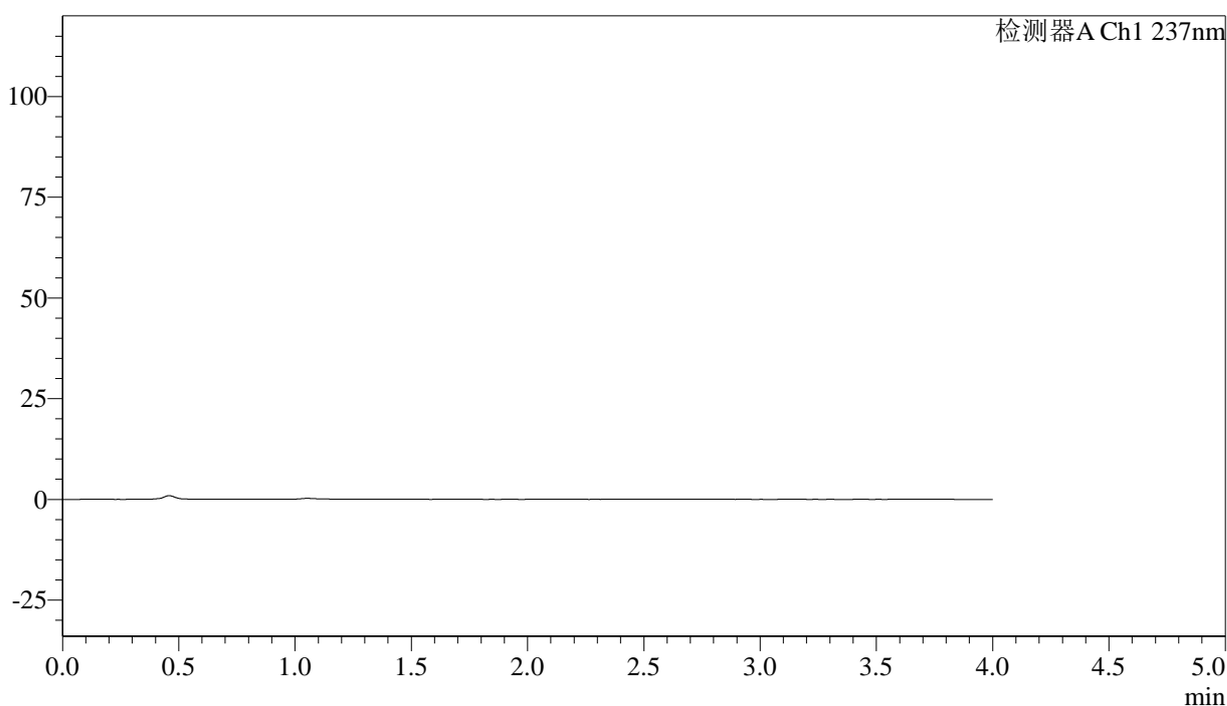
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-927-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



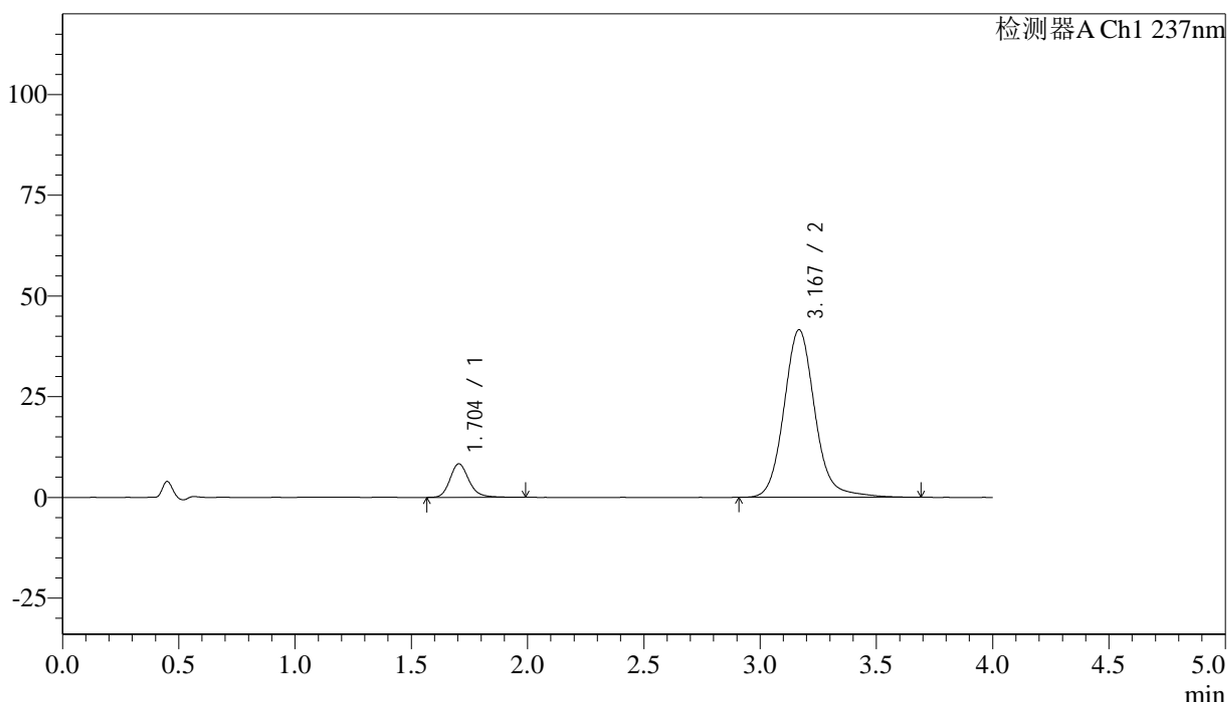
SMF-213

<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 - 0-72/3-928-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47359	10.943	8336	2191	1.196	--
2	3.167	385431	89.057	41537	2884	1.119	7.669
总计		432790	100.000	49873			

图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



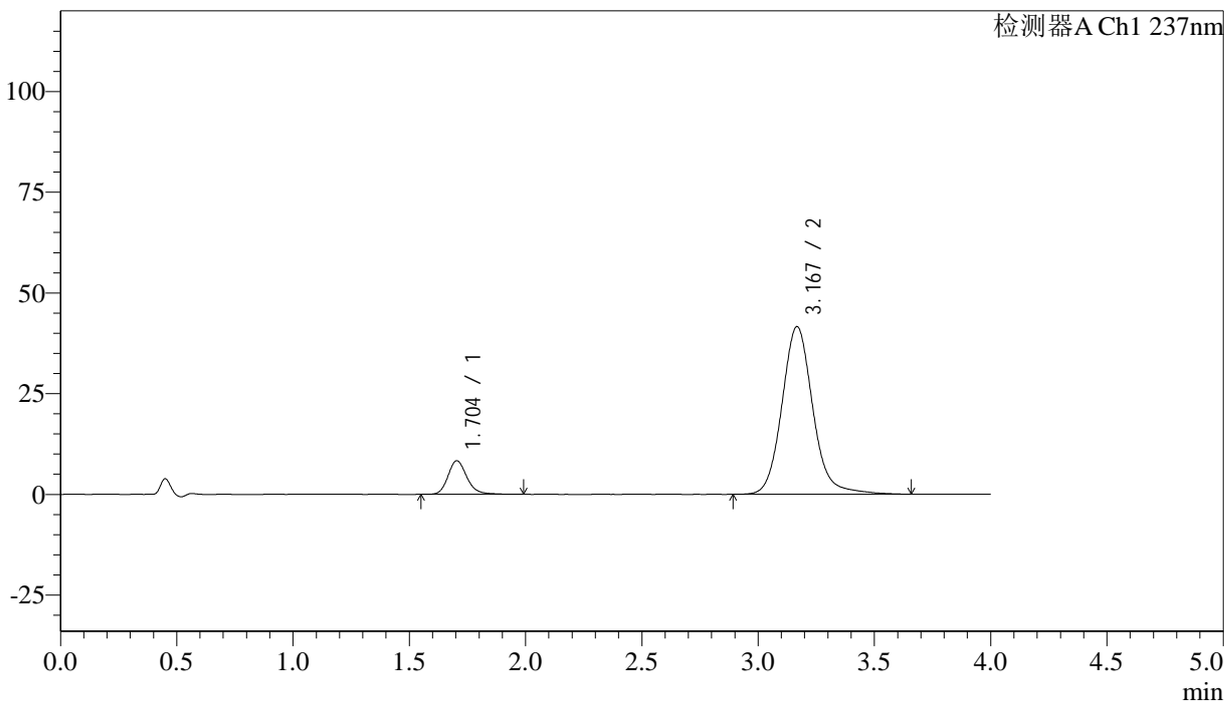
SMF-213

<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 - 0-72/3-929-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47439	10.962	8351	2195	1.196	--
2	3.167	385307	89.038	41565	2887	1.119	7.674
总计		432746	100.000	49916			

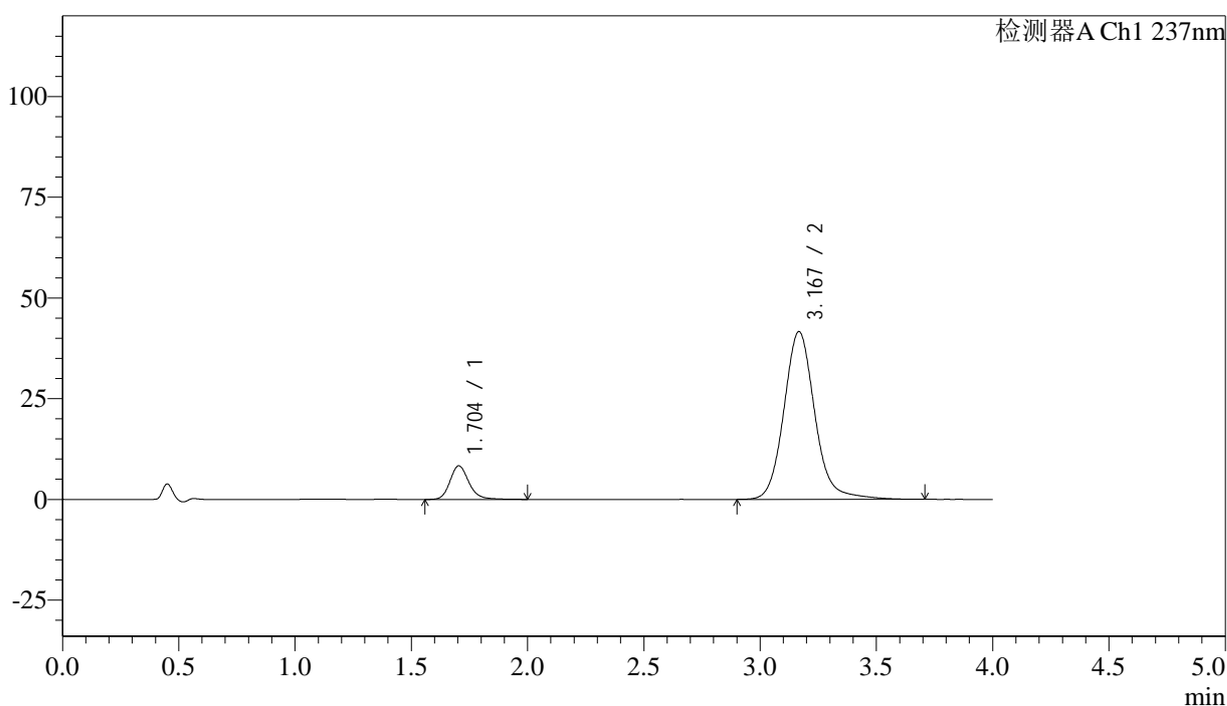
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-72/3-930-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47461	10.956	8348	2196	1.193	--
2	3.167	385722	89.044	41586	2896	1.122	7.681
总计		433184	100.000	49934			

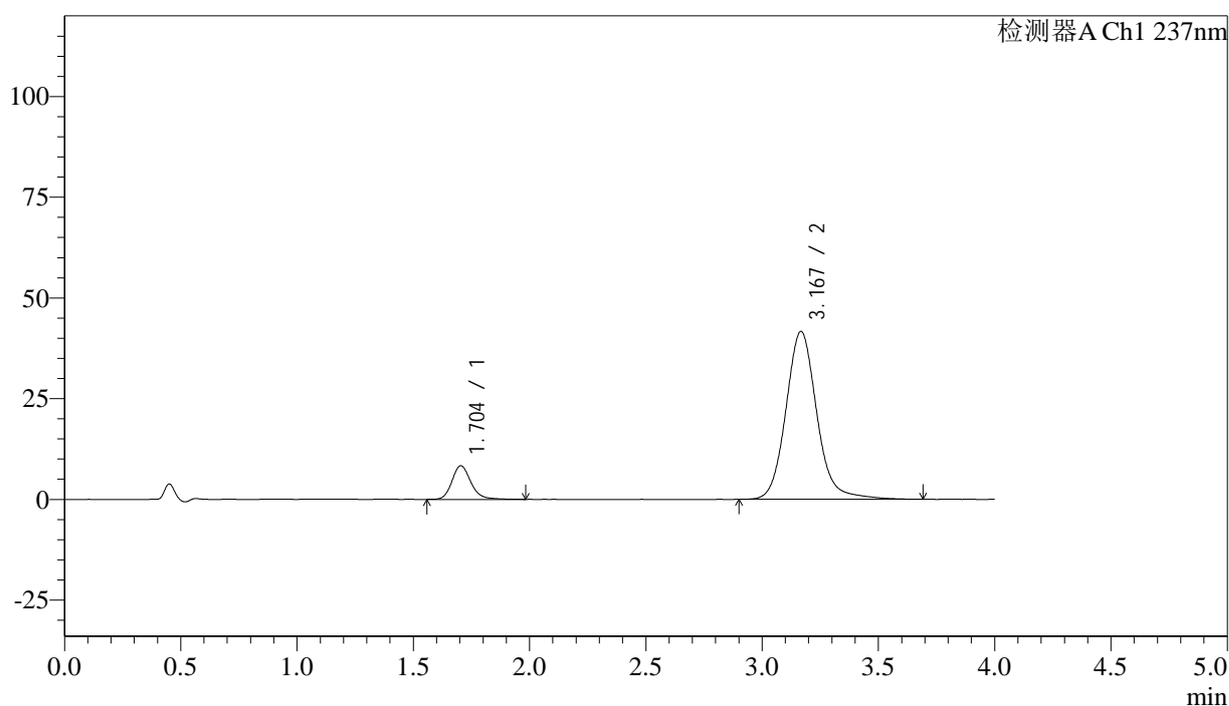
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-72/3-931-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47331	10.924	8356	2203	1.188	--
2	3.167	385945	89.076	41639	2892	1.121	7.683
总计		433276	100.000	49994			

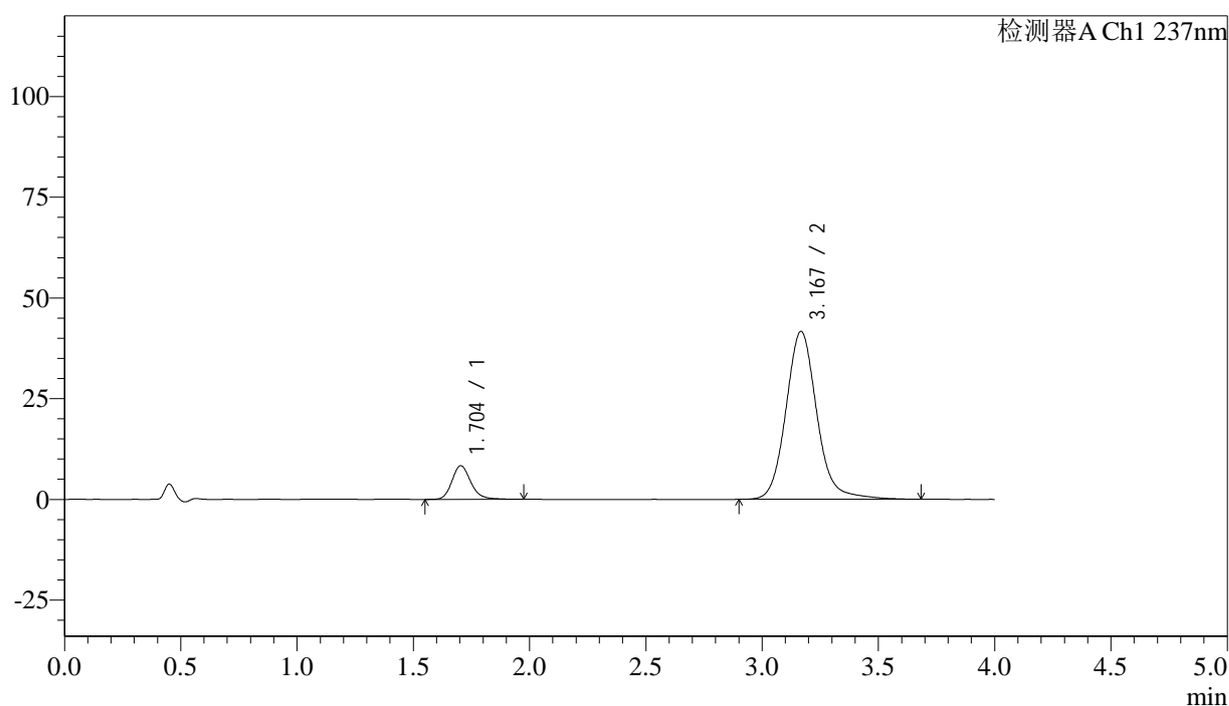
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-72/3-932-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47415	10.943	8358	2201	1.190	--
2	3.167	385880	89.057	41642	2894	1.120	7.684
总计		433295	100.000	50000			

图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



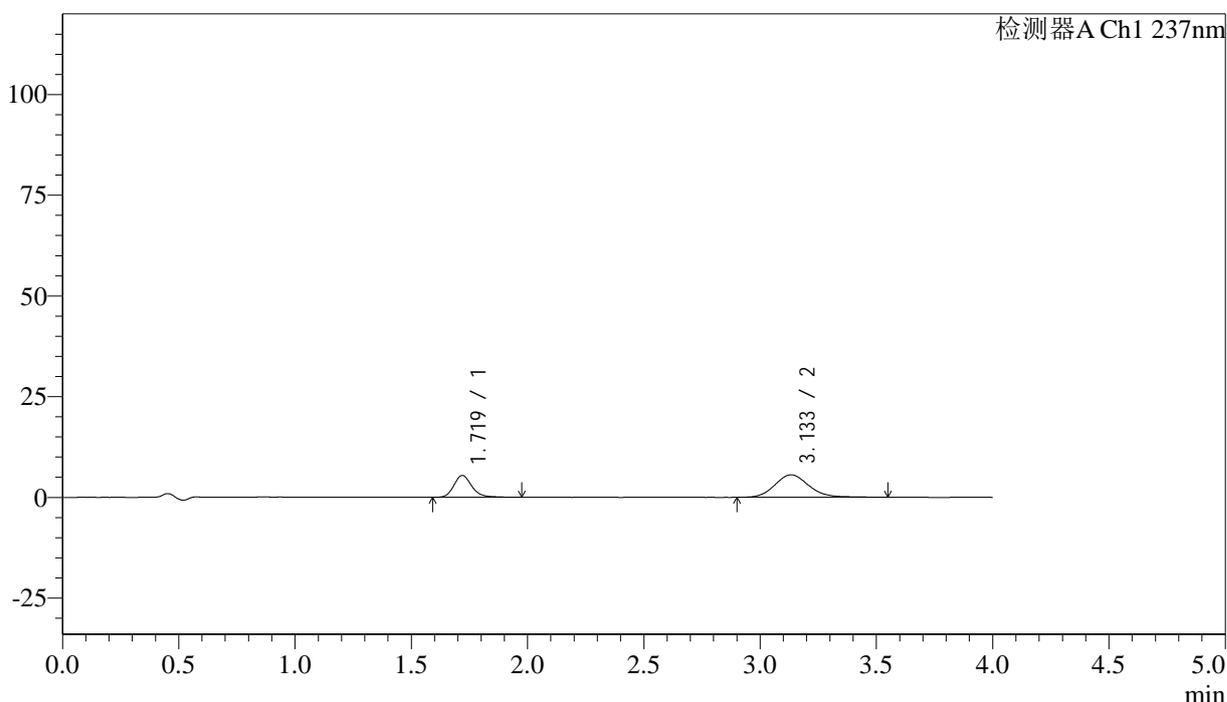
SMF-213

<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 - 0-72/3-933-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	29315	33.939	5423	2486	1.198	--
2	3.133	57060	66.061	5577	2254	1.133	7.036
总计		86375	100.000	11000			

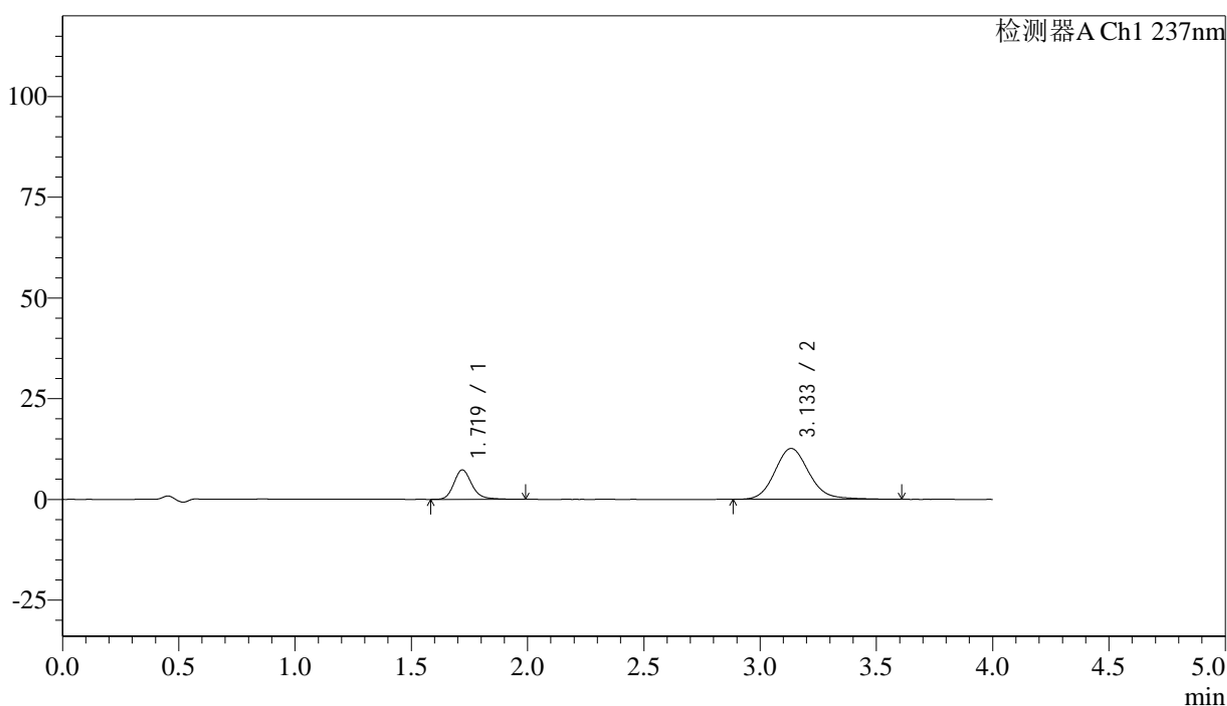
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-934-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	39511	23.369	7291	2477	1.200	--
2	3.133	129563	76.631	12617	2254	1.139	7.032
总计		169074	100.000	19908			

图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



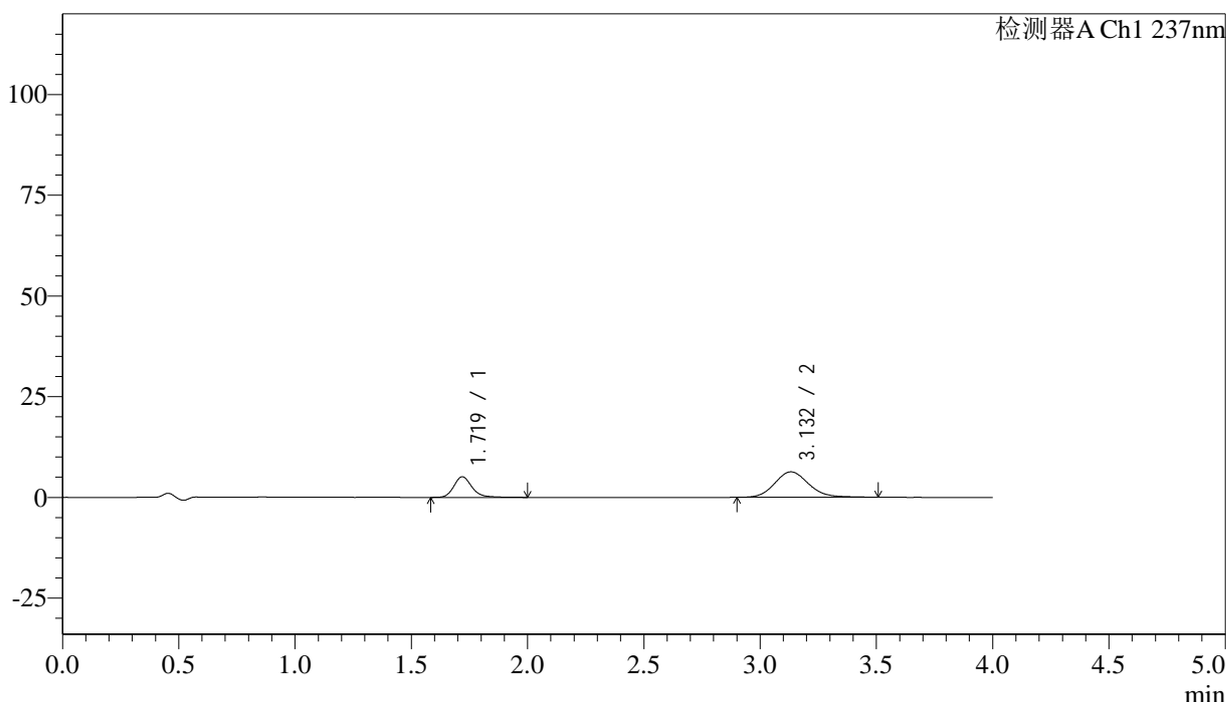
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-935-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	27864	30.316	5121	2488	1.210	--
2	3.132	64048	69.684	6321	2277	1.127	7.058
总计		91912	100.000	11442			

图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



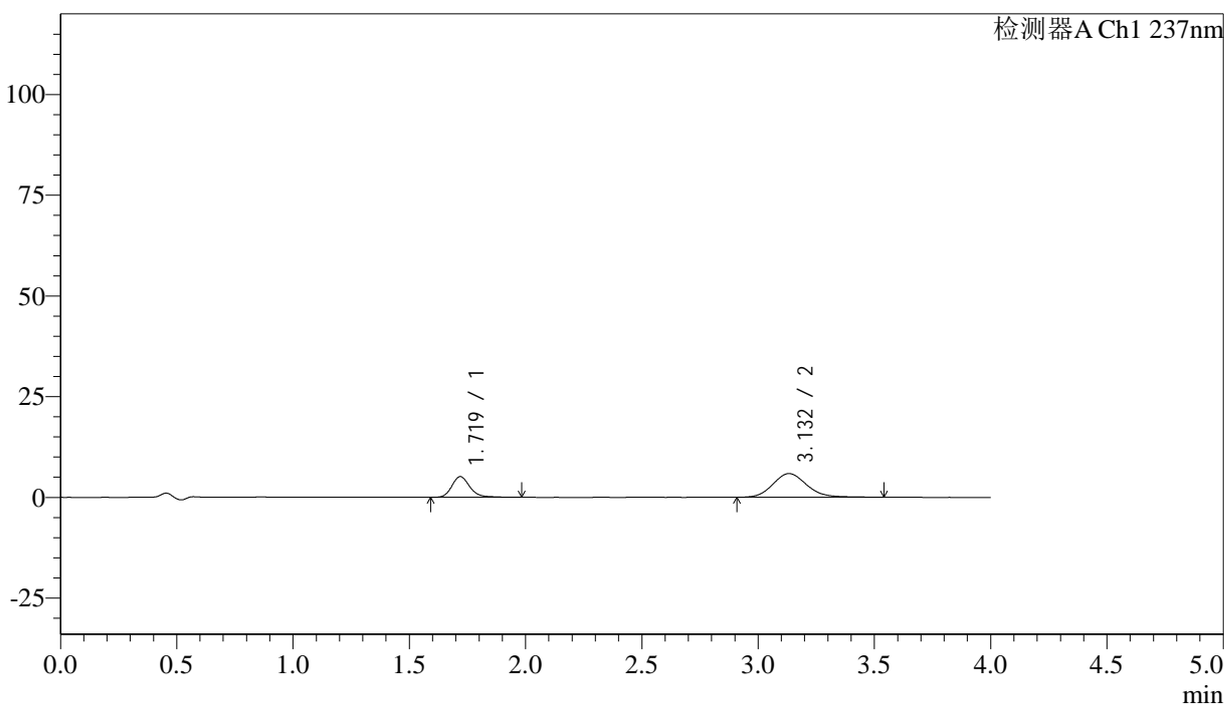
SMF-213

<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 - 0-72/3-936-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	27848	31.734	5136	2485	1.209	--
2	3.132	59907	68.266	5882	2273	1.145	7.053
总计		87755	100.000	11019			

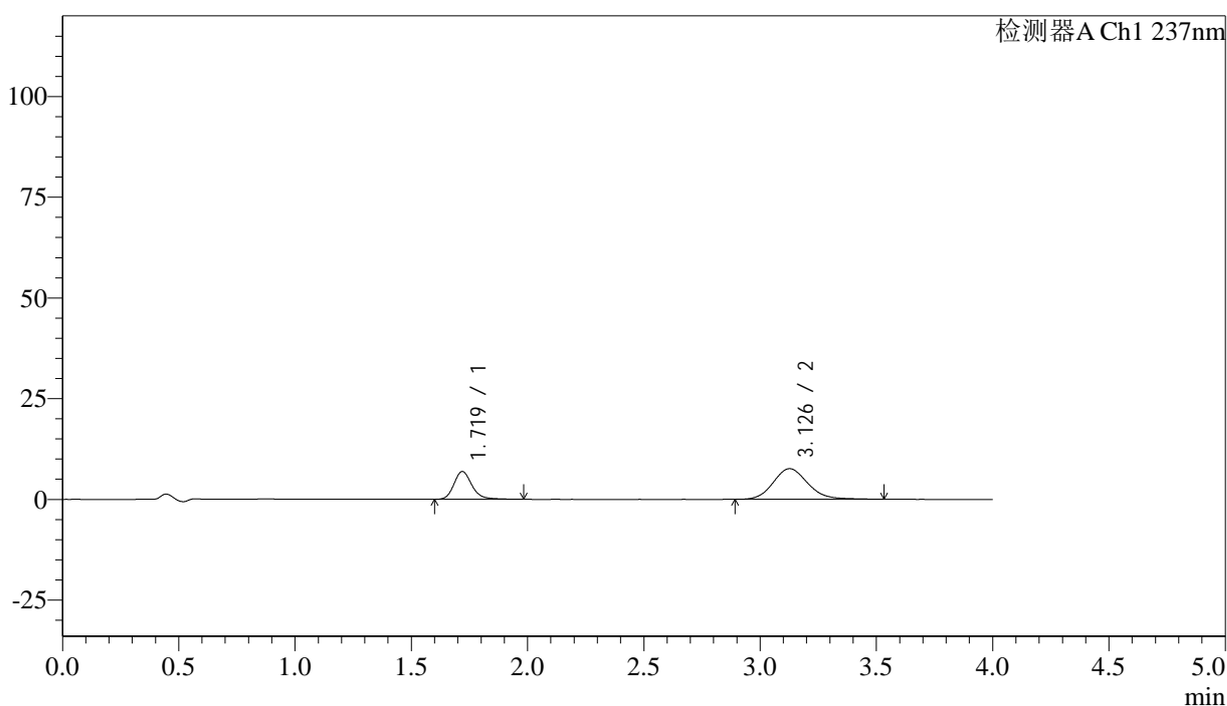
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-937-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	37258	32.134	6891	2483	1.200	--
2	3.126	78689	67.866	7591	2173	1.141	6.926
总计		115947	100.000	14482			

图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



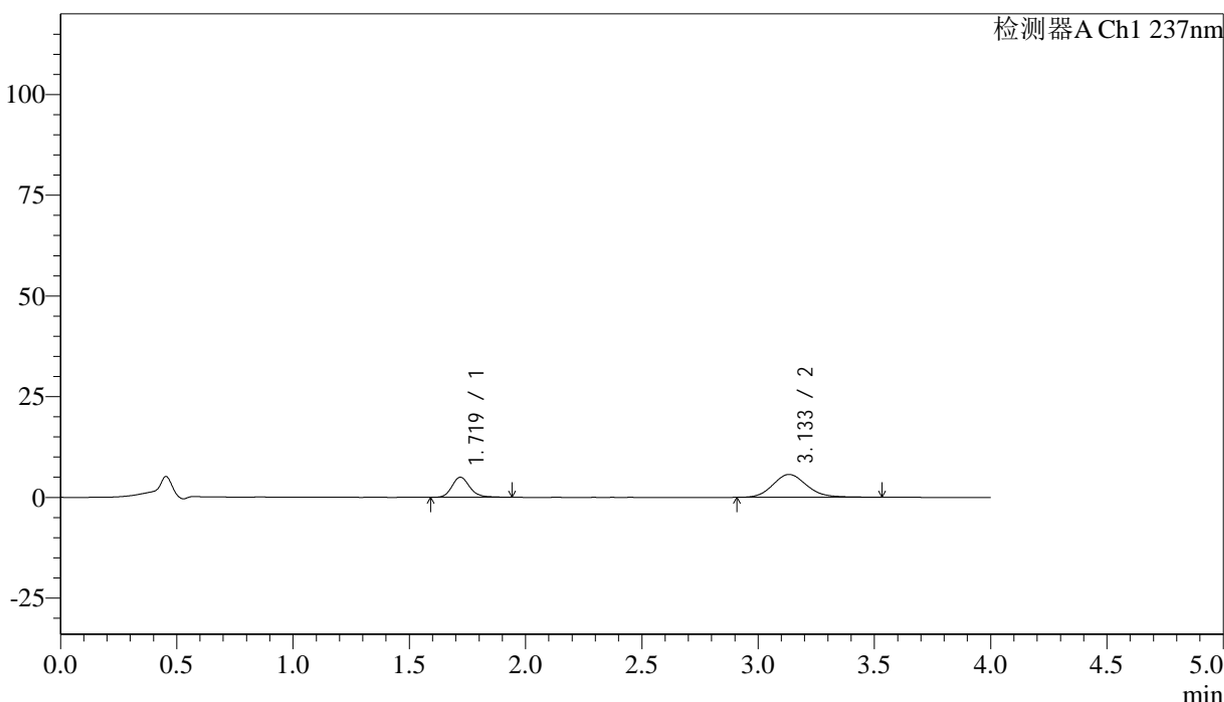
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-938-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	26834	31.715	4984	2502	1.190	--
2	3.133	57777	68.285	5680	2258	1.146	7.046
总计		84611	100.000	10664			

图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



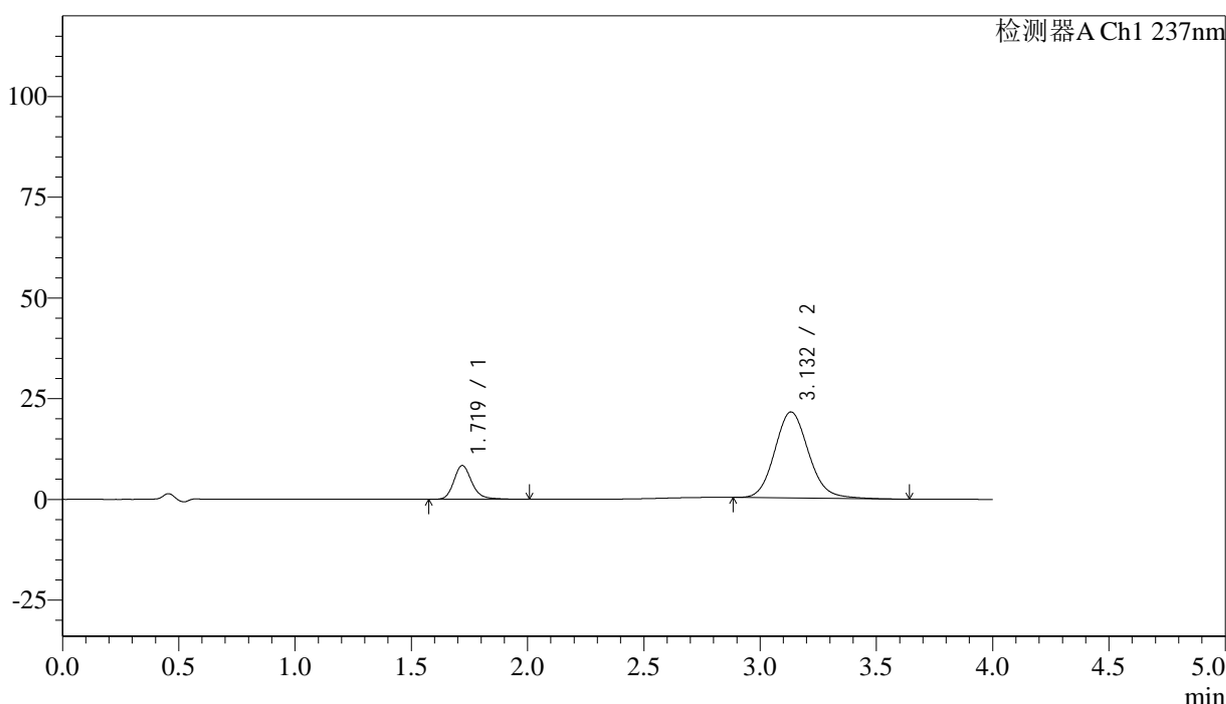
SMF-213

<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 - 0-72/3-939-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	45596	17.387	8384	2479	1.204	--
2	3.132	216647	82.613	21357	2263	1.124	7.040
总计		262243	100.000	29740			

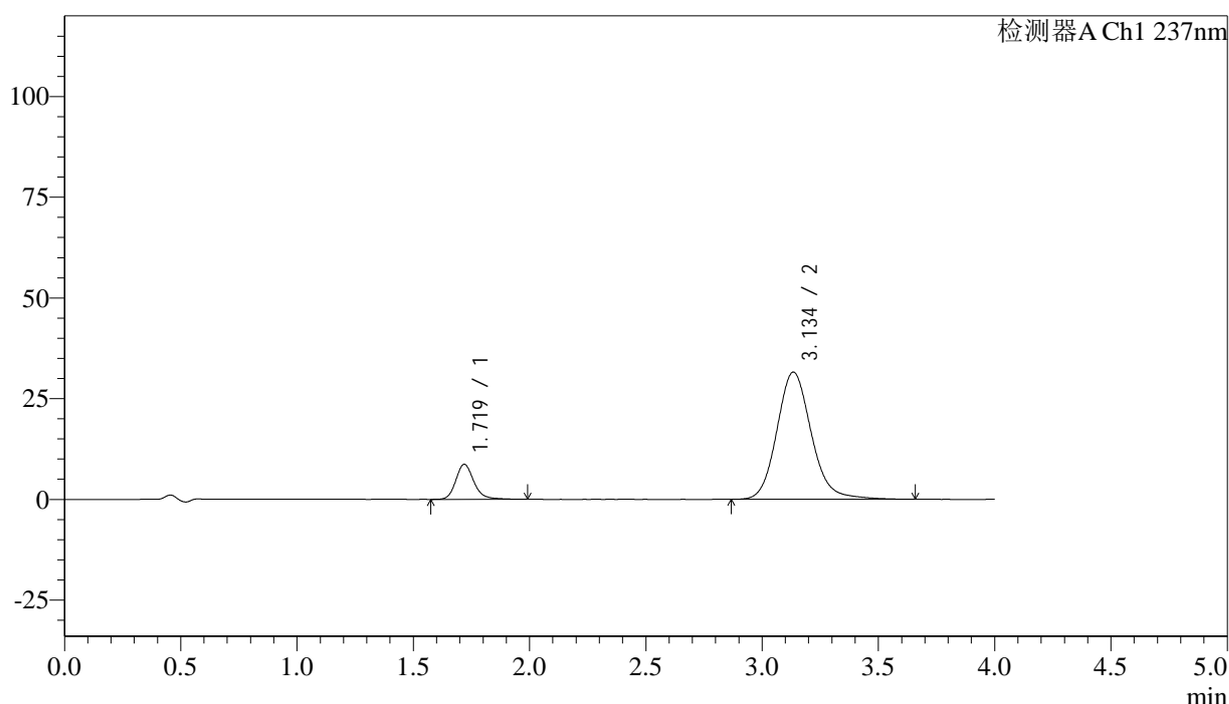
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-940-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47271	12.687	8696	2474	1.200	--
2	3.134	325325	87.313	31540	2244	1.141	7.024
总计		372596	100.000	40236			

图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



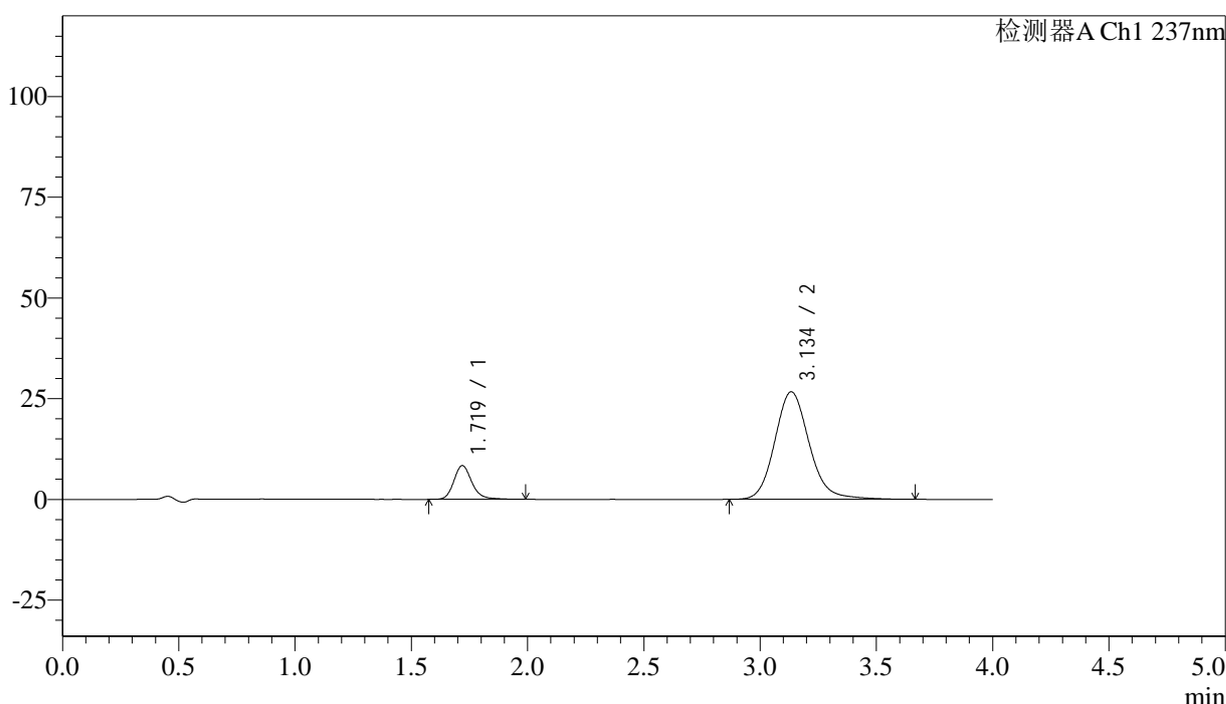
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-941-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	45346	14.159	8359	2476	1.198	--
2	3.134	274929	85.841	26659	2243	1.143	7.021
总计		320275	100.000	35018			

图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



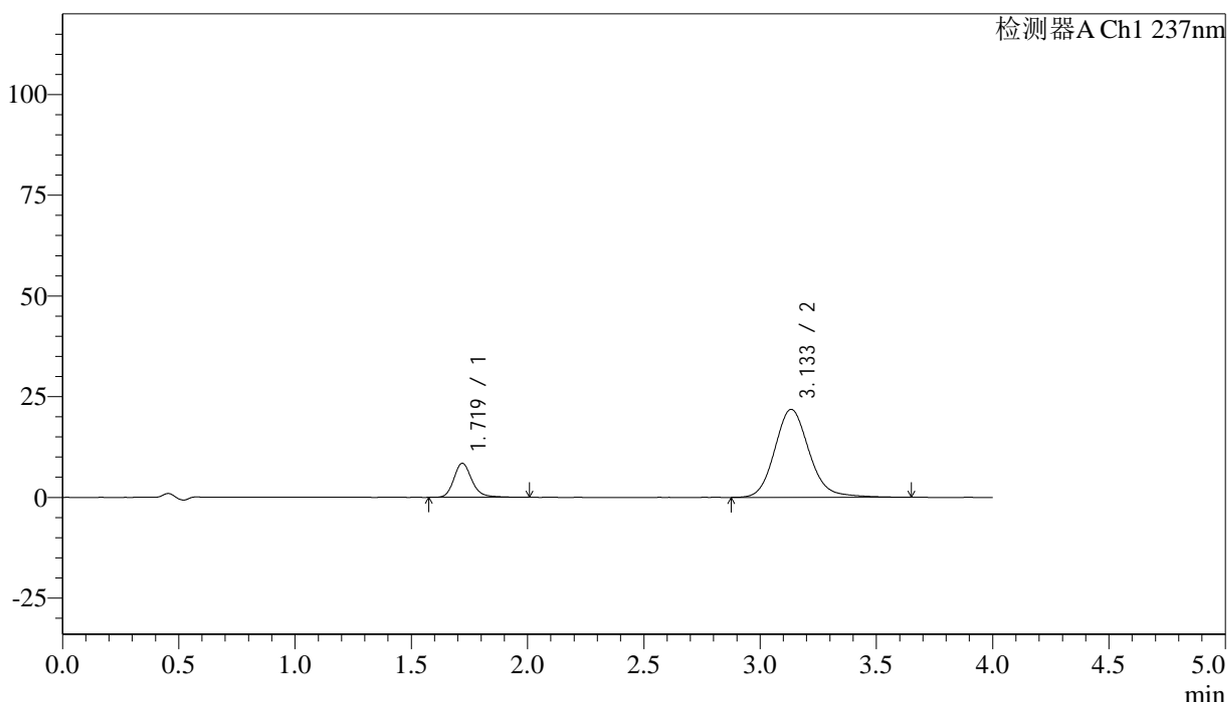
SMF-213

<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 - 0-72/3-942-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	45974	16.950	8452	2478	1.202	--
2	3.133	225251	83.050	21828	2236	1.144	7.014
总计		271225	100.000	30280			

图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



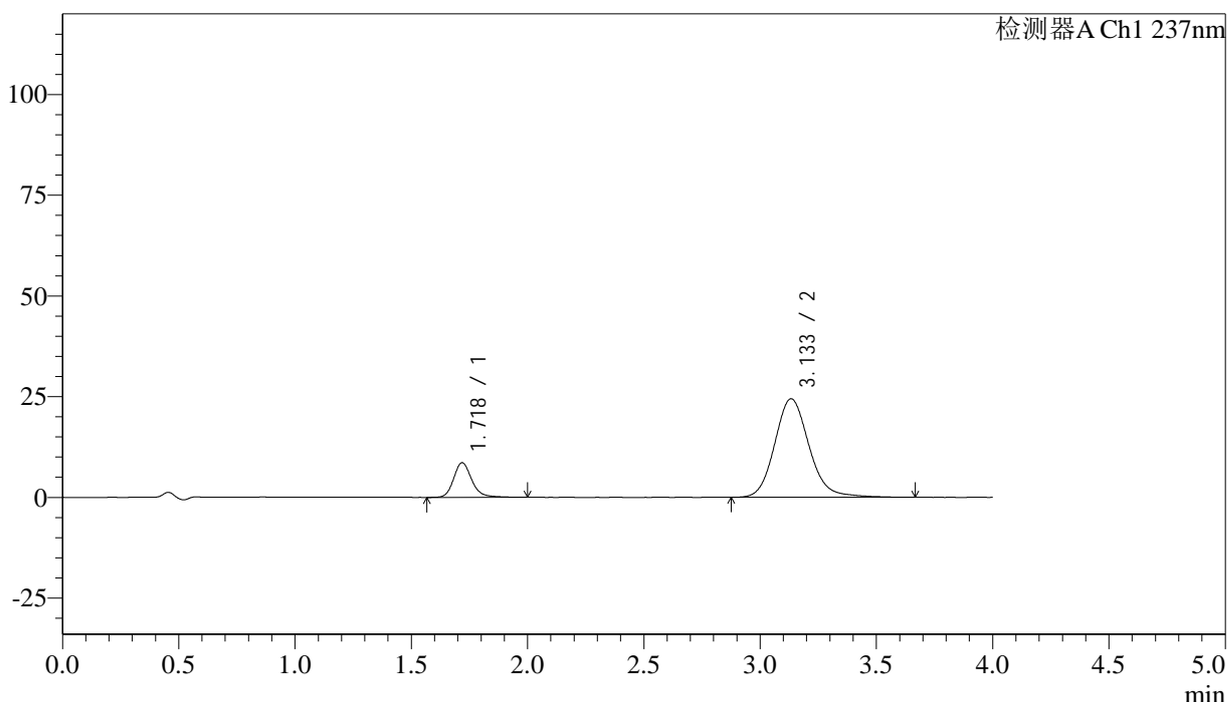
SMF-213

<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 - 0-72/3-943-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46904	15.696	8583	2464	1.202	--
2	3.133	251918	84.304	24449	2242	1.143	7.017
总计		298822	100.000	33032			

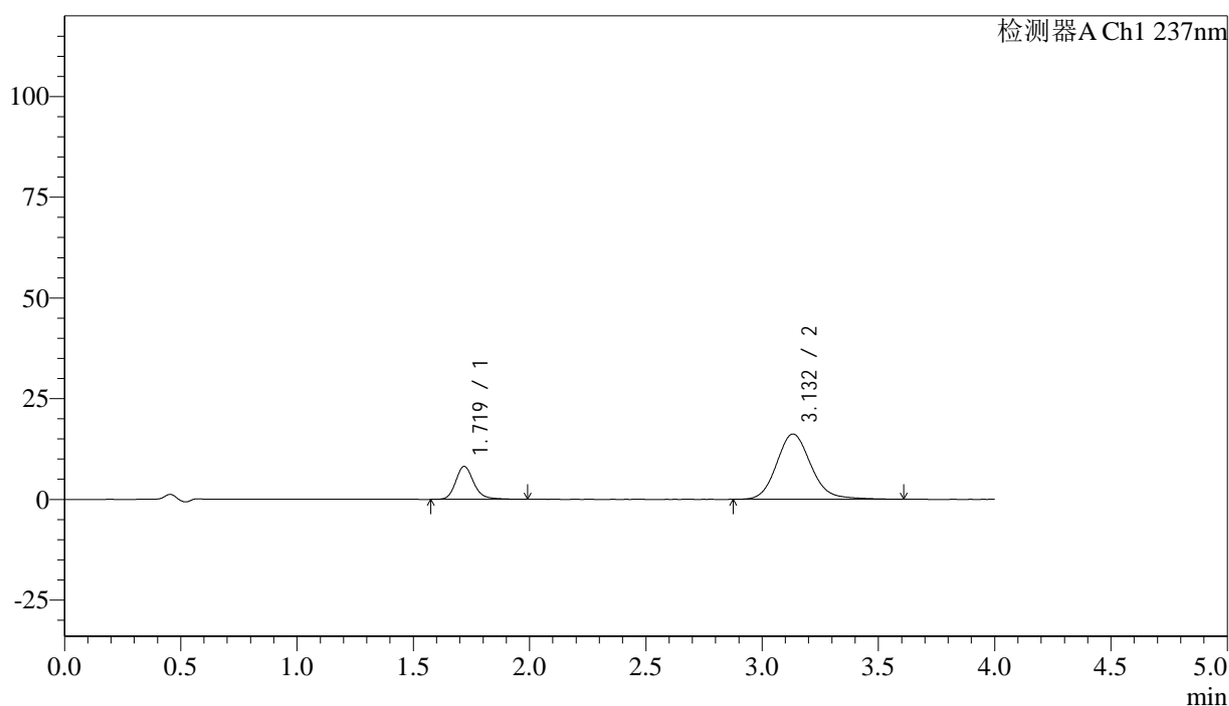
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-944-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	44384	21.022	8156	2470	1.202	--
2	3.132	166745	78.978	16203	2234	1.141	7.009
总计		211129	100.000	24359			

图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



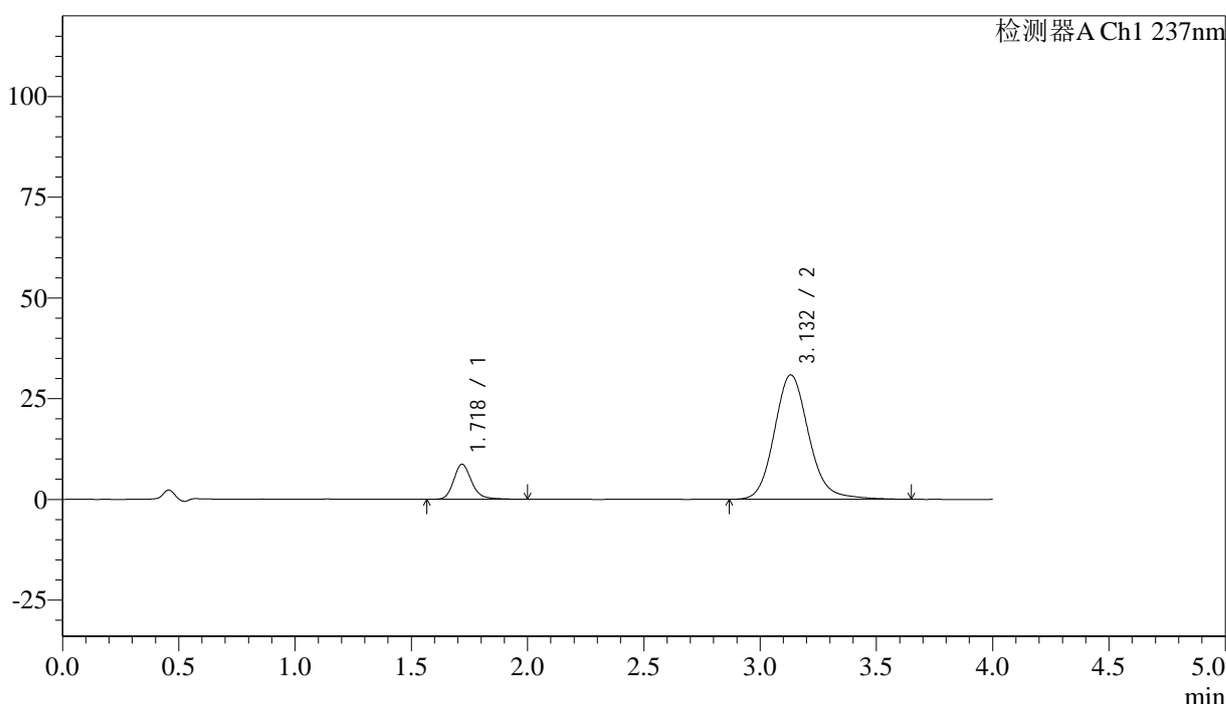
SMF-213

<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 - 0-72/3-945-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47256	12.935	8671	2480	1.207	--
2	3.132	318090	87.065	30867	2236	1.141	7.016
总计		365346	100.000	39538			

图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



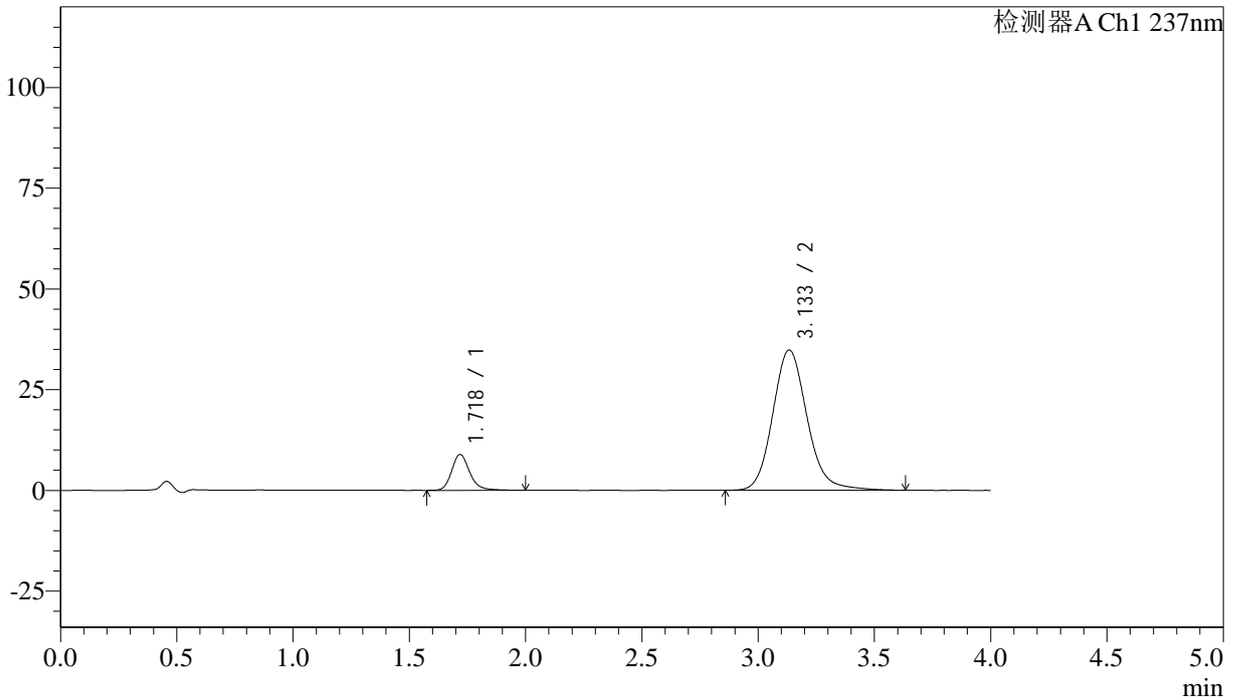
SMF-213

<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 - 0-72/3-946-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48358	11.902	8885	2483	1.203	--
2	3.133	357938	88.098	34799	2249	1.139	7.036
总计		406296	100.000	43683			

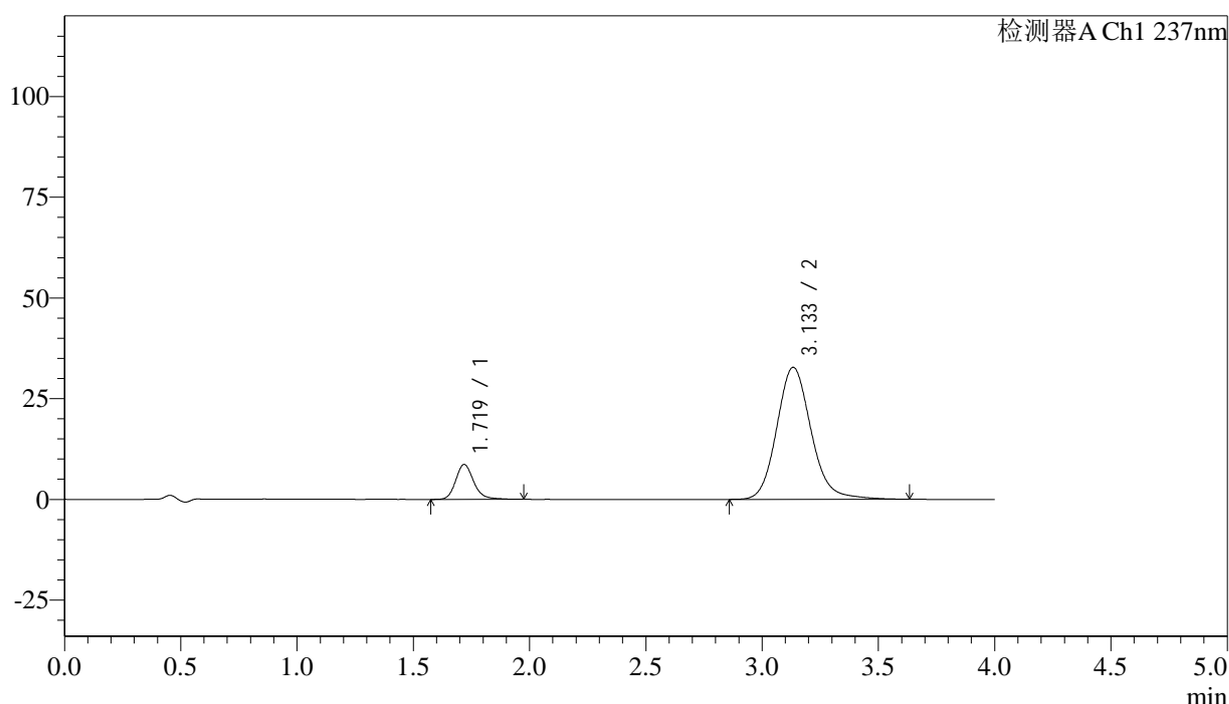
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-947-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46745	12.176	8633	2487	1.195	--
2	3.133	337149	87.824	32753	2249	1.140	7.036
总计		383894	100.000	41386			

图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



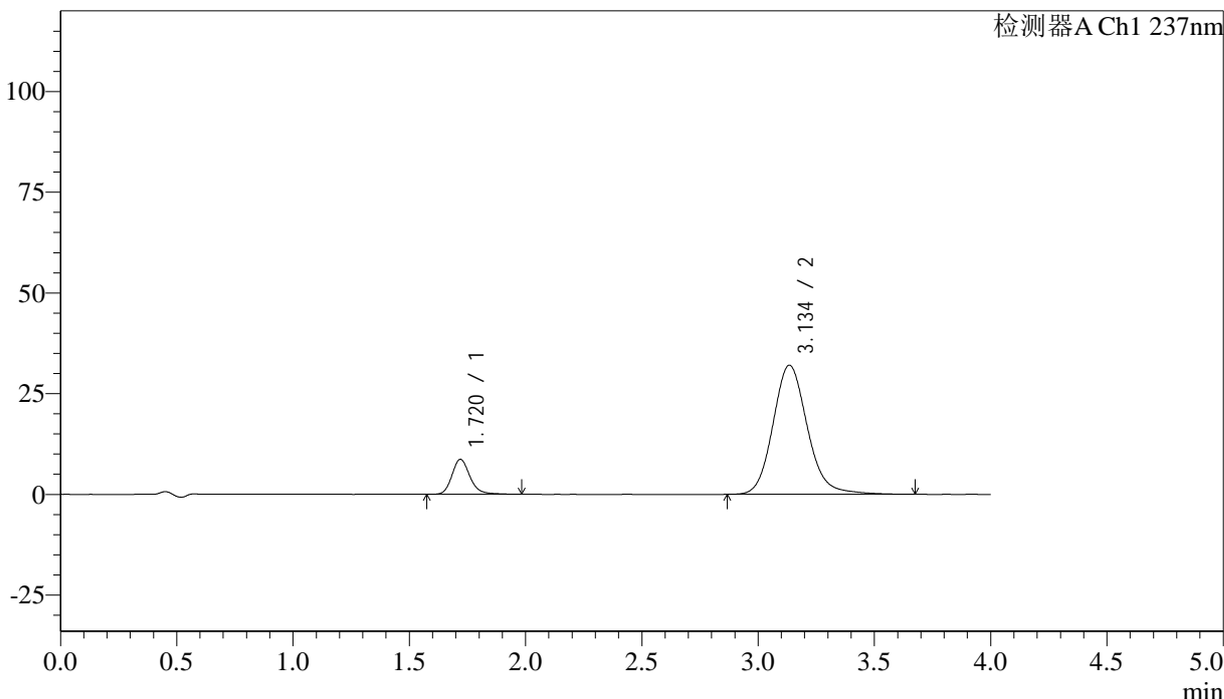
SMF-213

<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 - 0-72/3-948-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47050	12.475	8677	2475	1.195	--
2	3.134	330114	87.525	31996	2245	1.143	7.023
总计		377164	100.000	40673			

图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



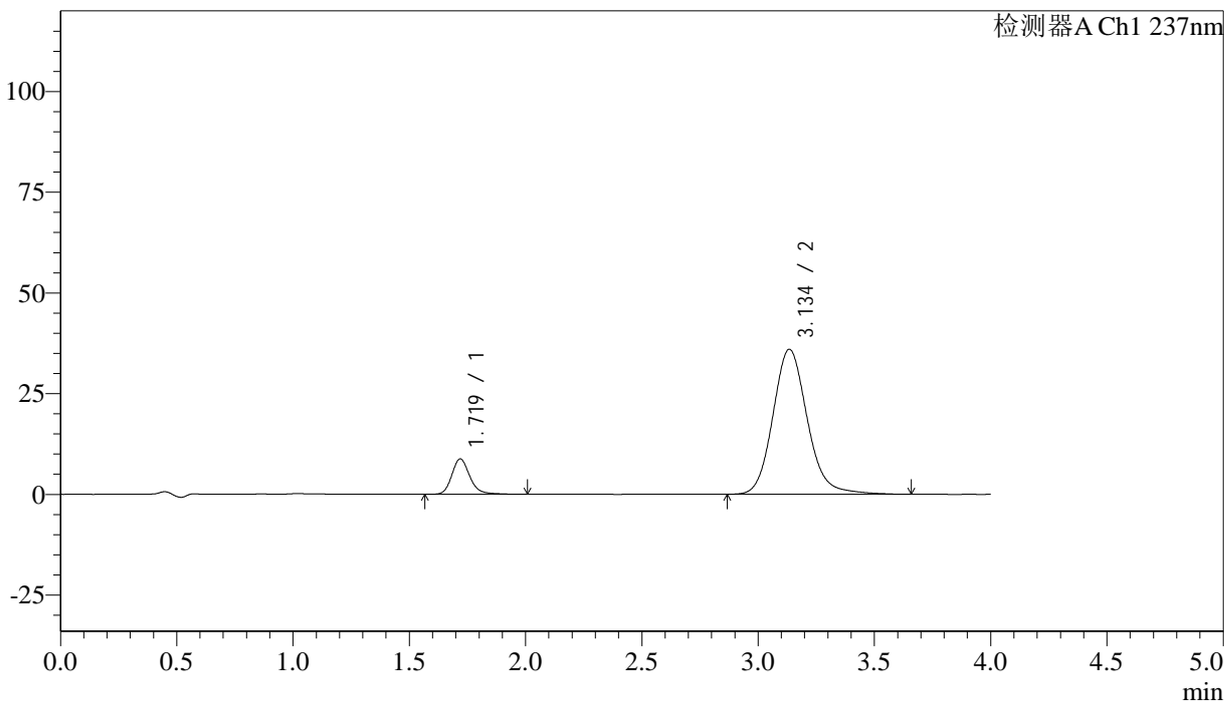
SMF-213

<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 - 0-72/3-949-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47709	11.415	8770	2477	1.202	--
2	3.134	370243	88.585	35942	2248	1.139	7.031
总计		417951	100.000	44712			

图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



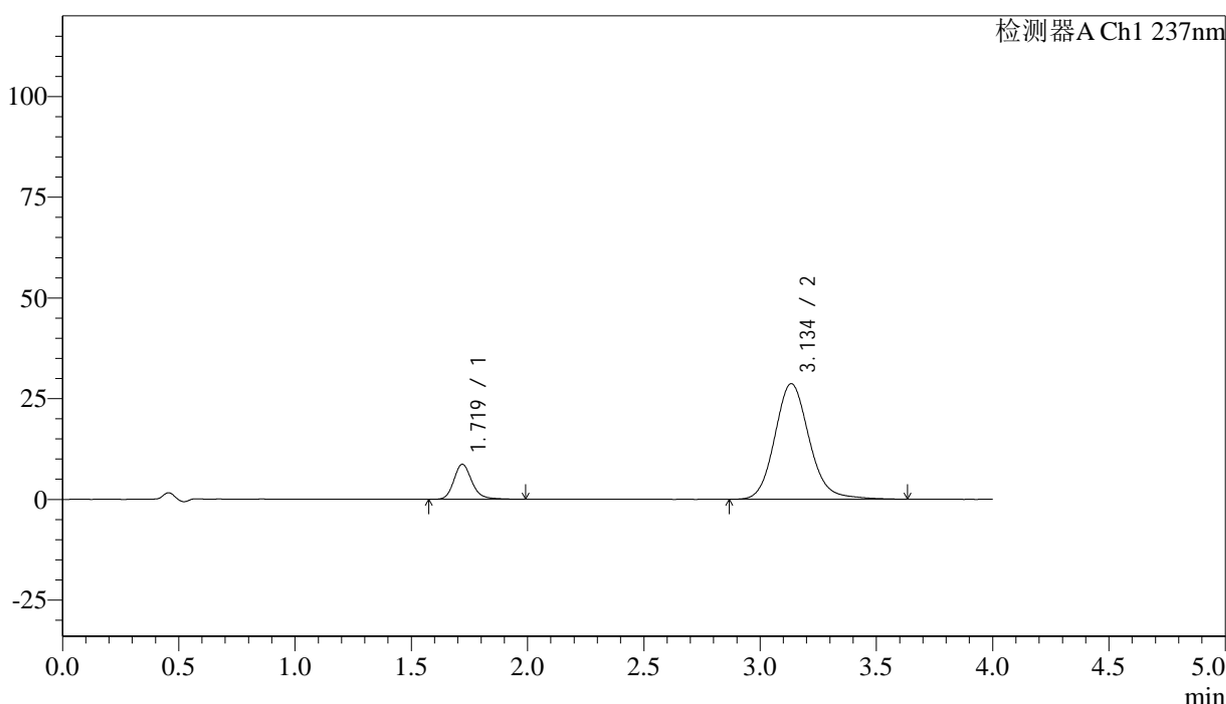
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-950-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47114	13.744	8699	2479	1.197	--
2	3.134	295680	86.256	28677	2239	1.139	7.019
总计		342793	100.000	37375			

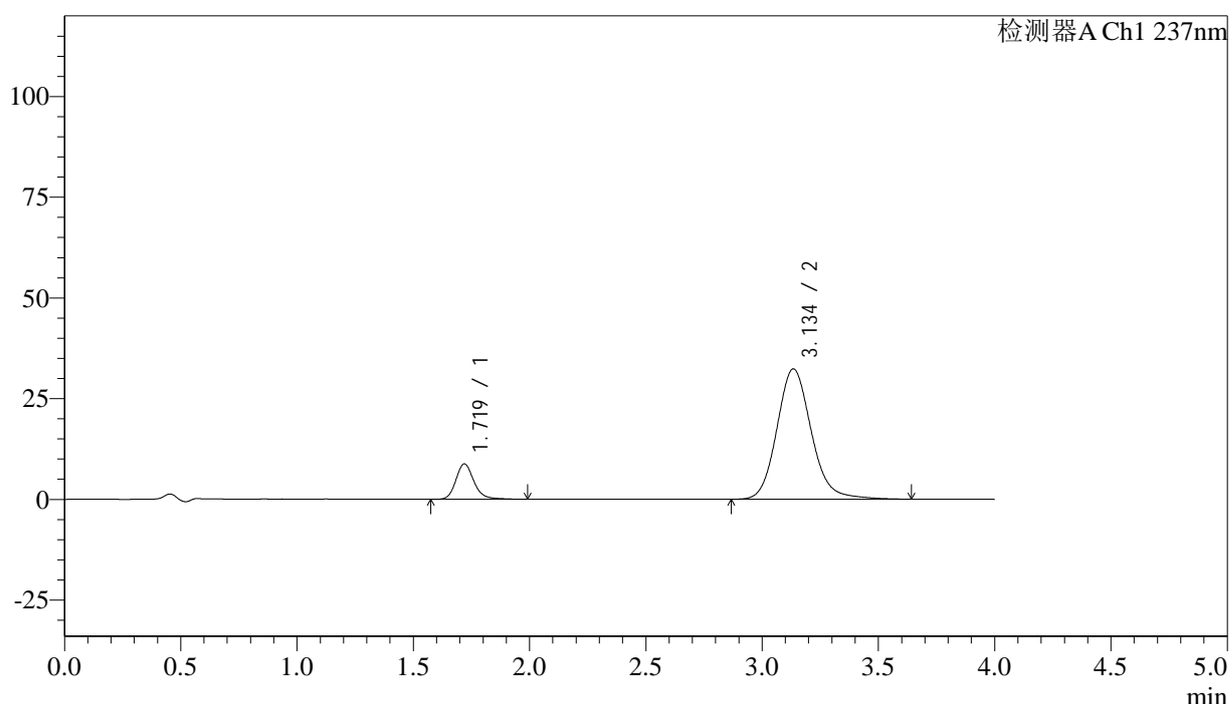
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-951-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47636	12.521	8783	2479	1.199	--
2	3.134	332825	87.479	32295	2243	1.141	7.023
总计		380461	100.000	41078			

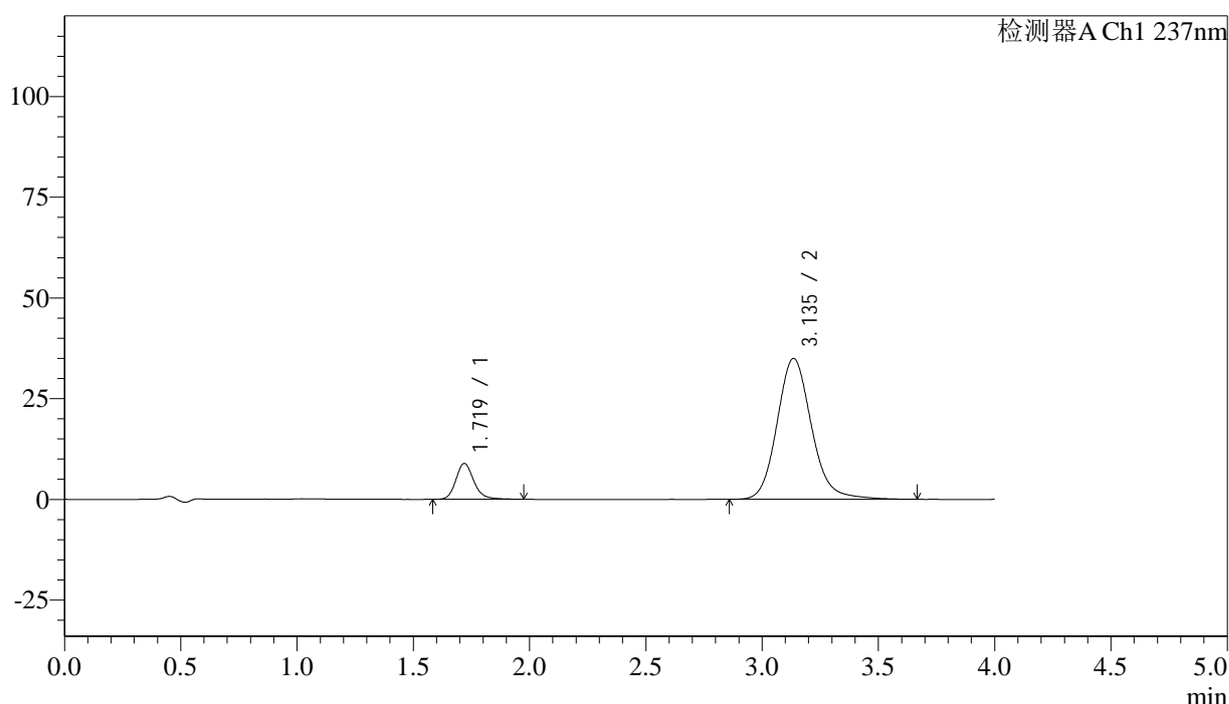
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-952-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48050	11.774	8888	2485	1.189	--
2	3.135	360040	88.226	34936	2248	1.142	7.035
总计		408090	100.000	43824			

图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



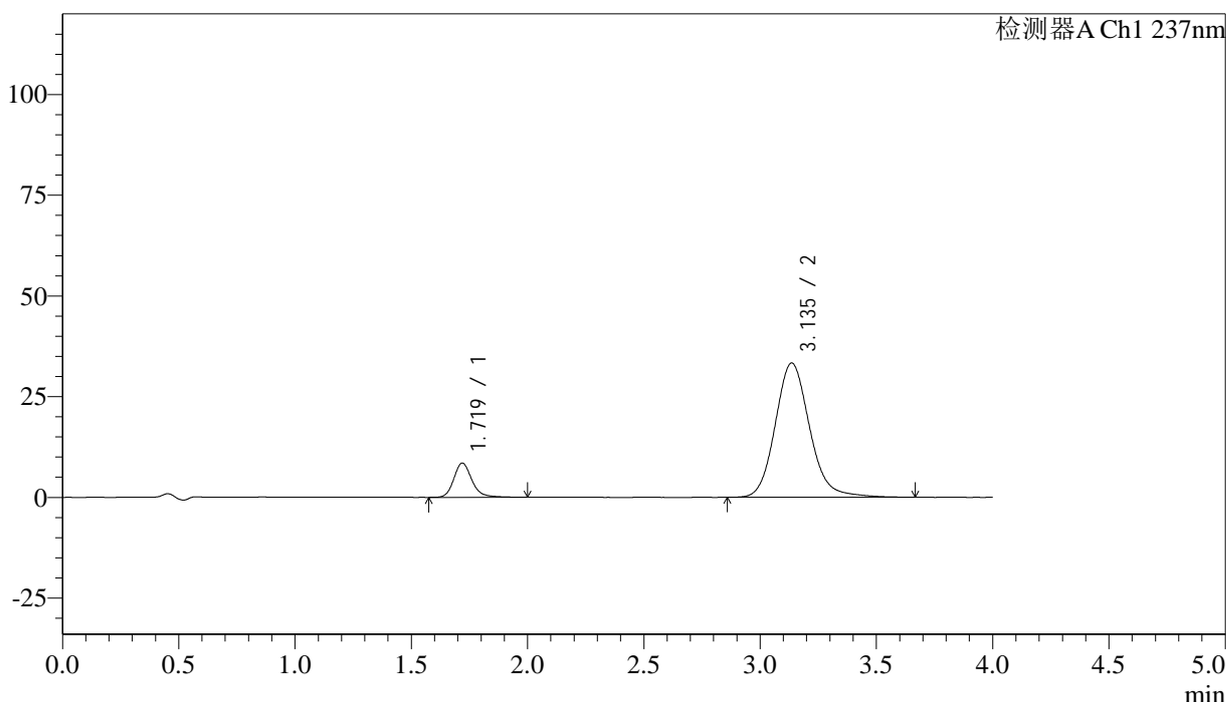
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-953-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46217	11.875	8496	2477	1.200	--
2	3.135	342990	88.125	33310	2252	1.142	7.038
总计		389207	100.000	41806			

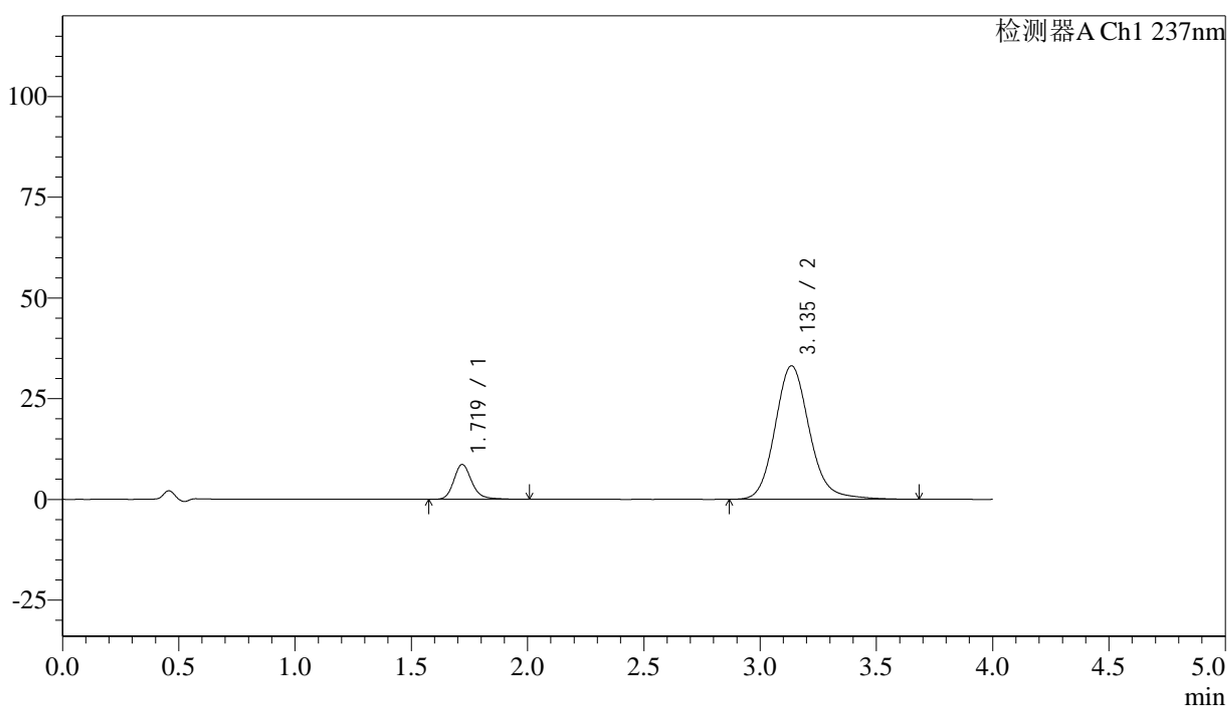
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-954-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46960	12.121	8644	2489	1.205	--
2	3.135	340483	87.879	33104	2258	1.142	7.050
总计		387444	100.000	41748			

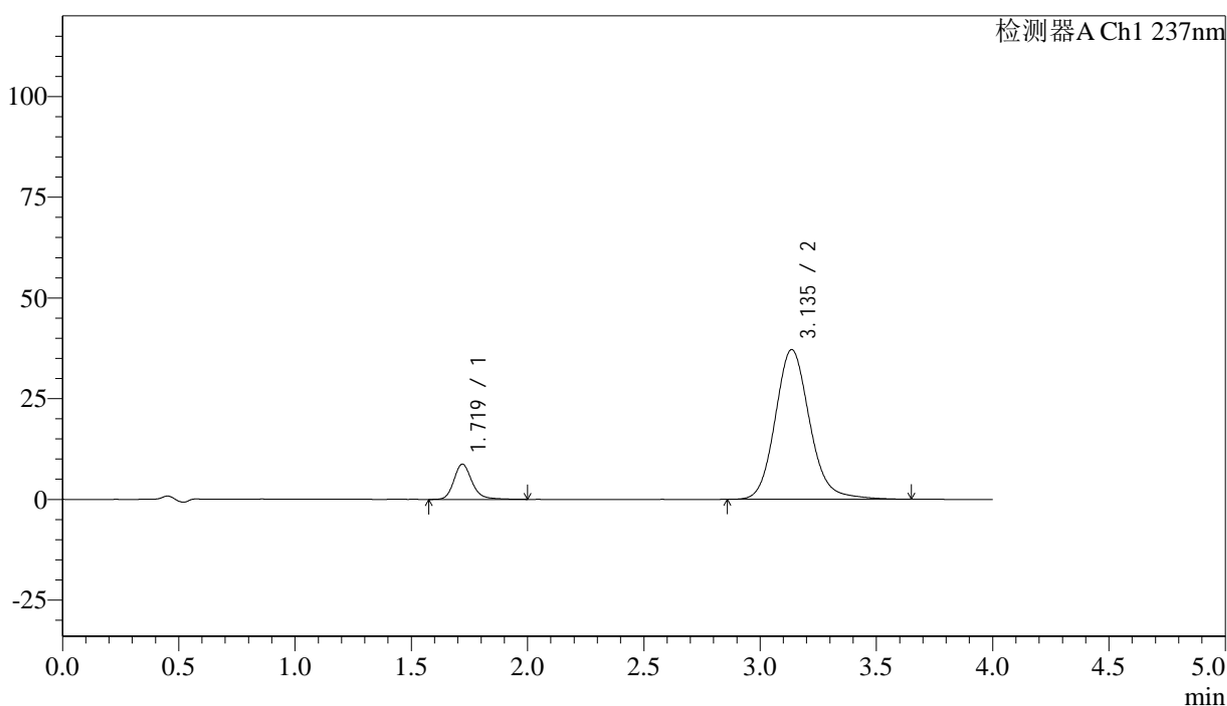
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-955-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47573	11.061	8747	2476	1.201	--
2	3.135	382539	88.939	37148	2248	1.140	7.032
总计		430111	100.000	45895			

图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



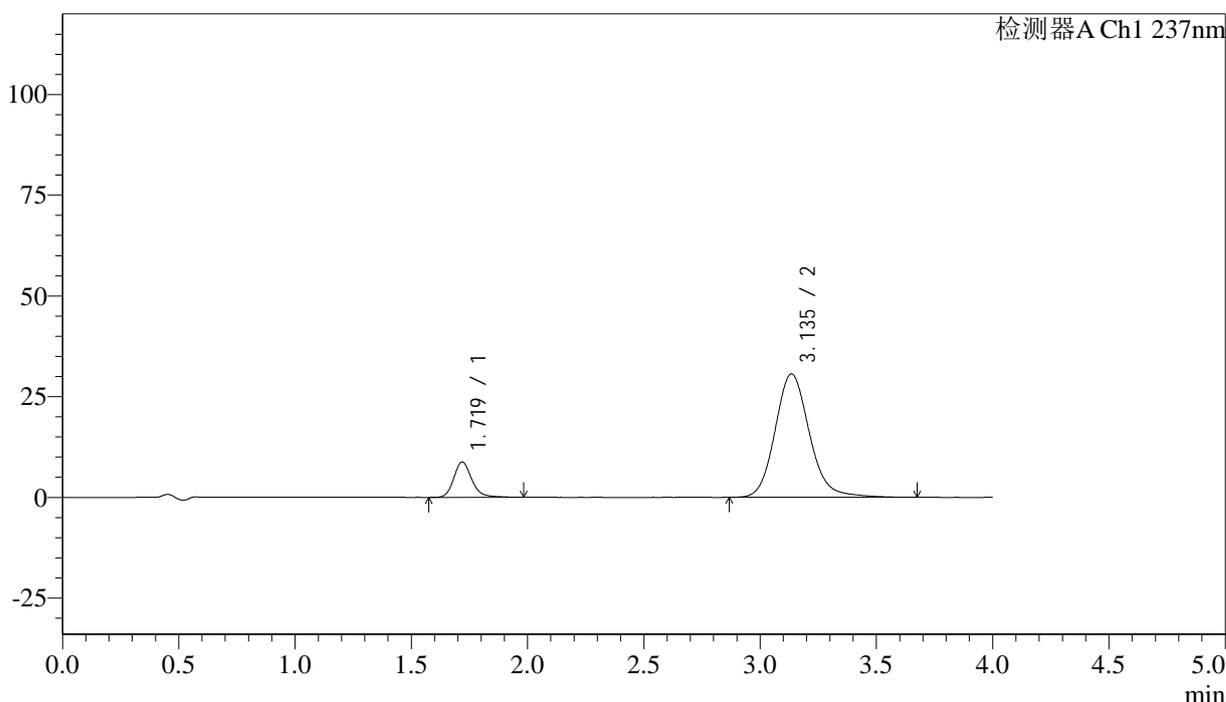
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-956-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47539	13.108	8748	2476	1.197	--
2	3.135	315133	86.892	30592	2251	1.142	7.036
总计		362672	100.000	39340			

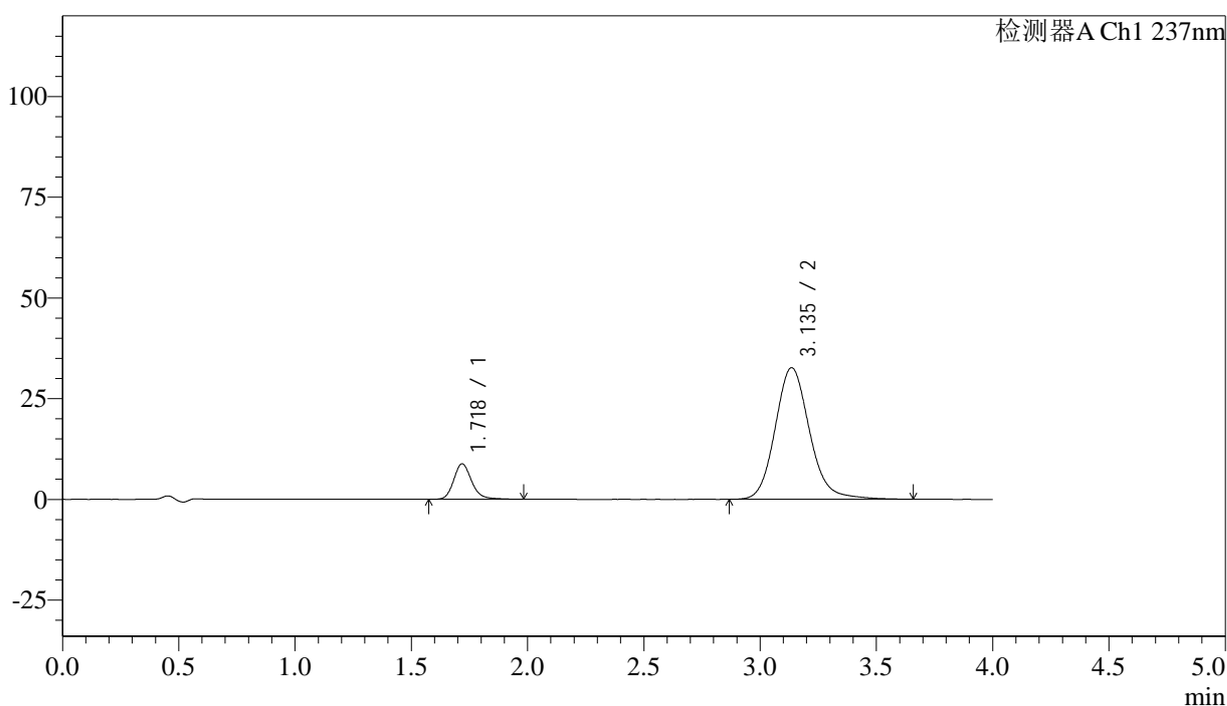
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-957-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47542	12.404	8775	2484	1.189	--
2	3.135	335733	87.596	32643	2256	1.142	7.049
总计		383275	100.000	41417			

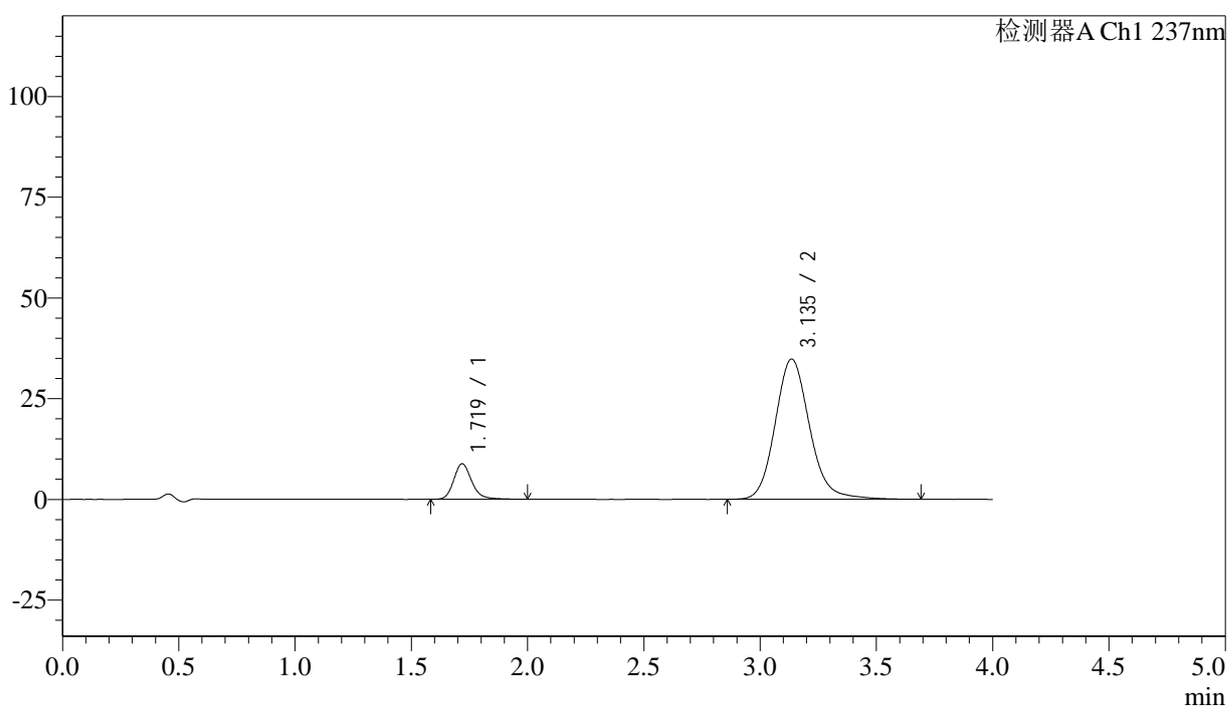
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-958-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47955	11.802	8813	2473	1.194	--
2	3.135	358366	88.198	34781	2251	1.142	7.038
总计		406321	100.000	43594			

图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



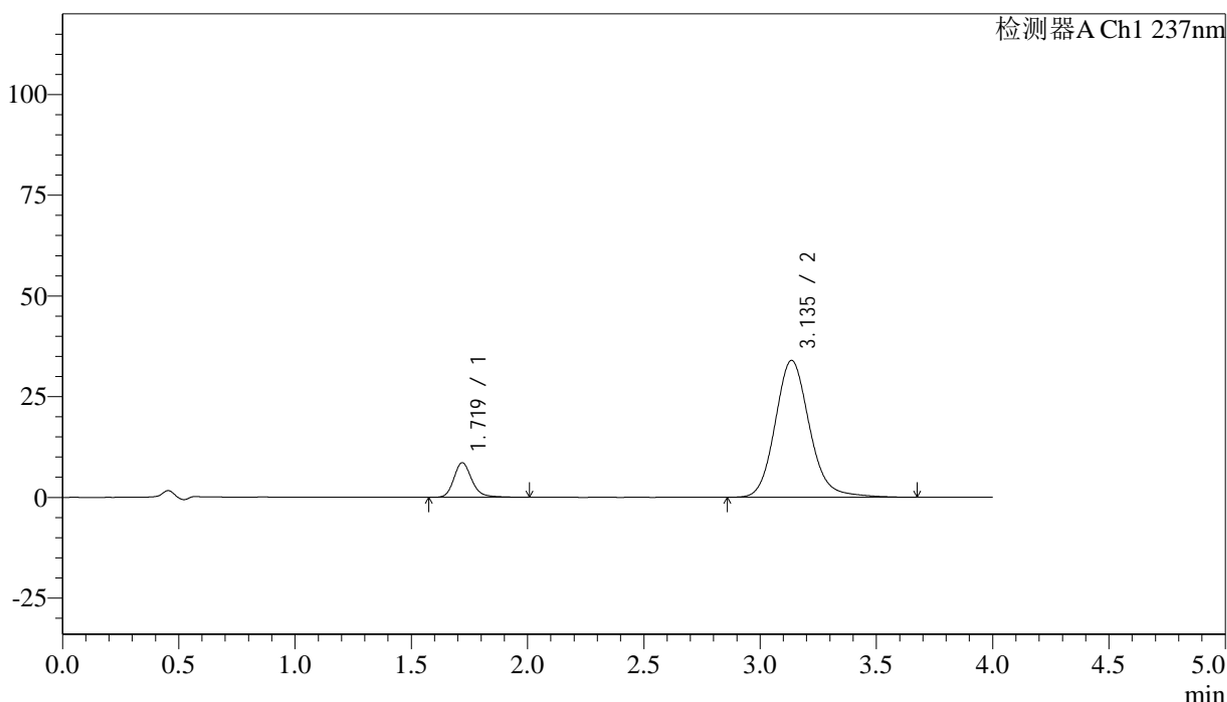
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-959-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46476	11.760	8571	2486	1.204	--
2	3.135	348729	88.240	33936	2262	1.142	7.052
总计		395204	100.000	42506			

图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



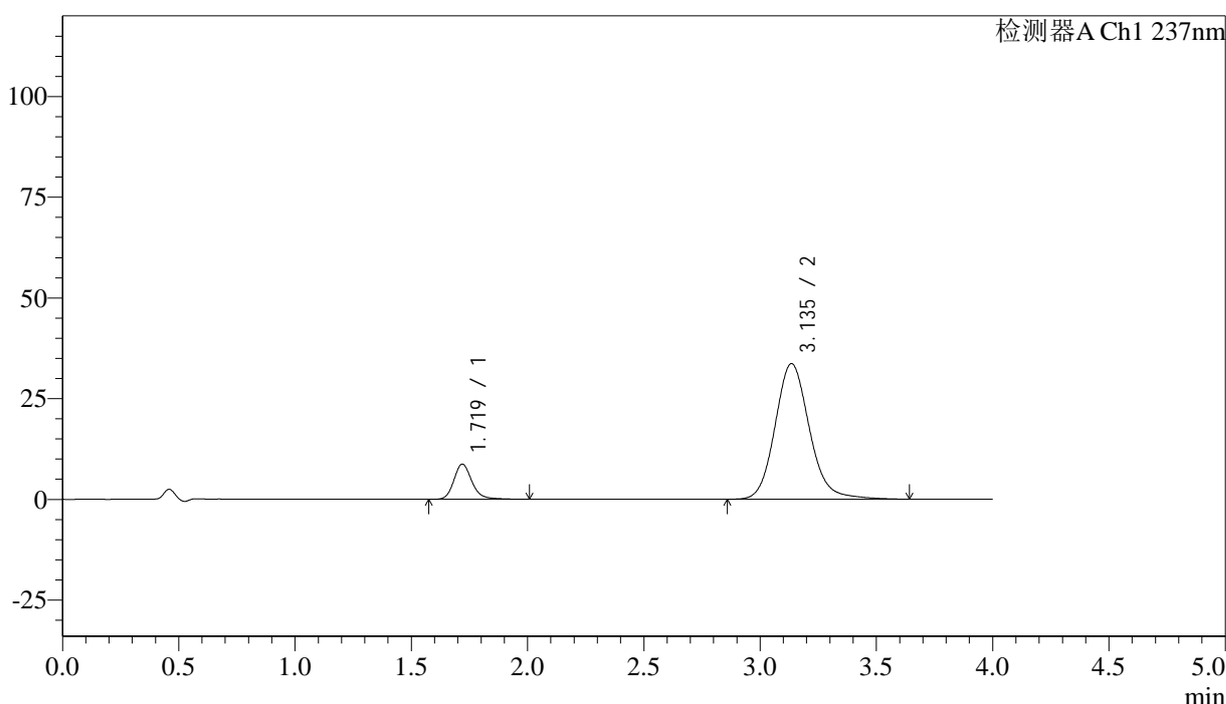
SMF-213

<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 - 0-72/3-960-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47417	12.063	8726	2477	1.196	--
2	3.135	345678	87.937	33615	2255	1.140	7.037
总计		393095	100.000	42341			

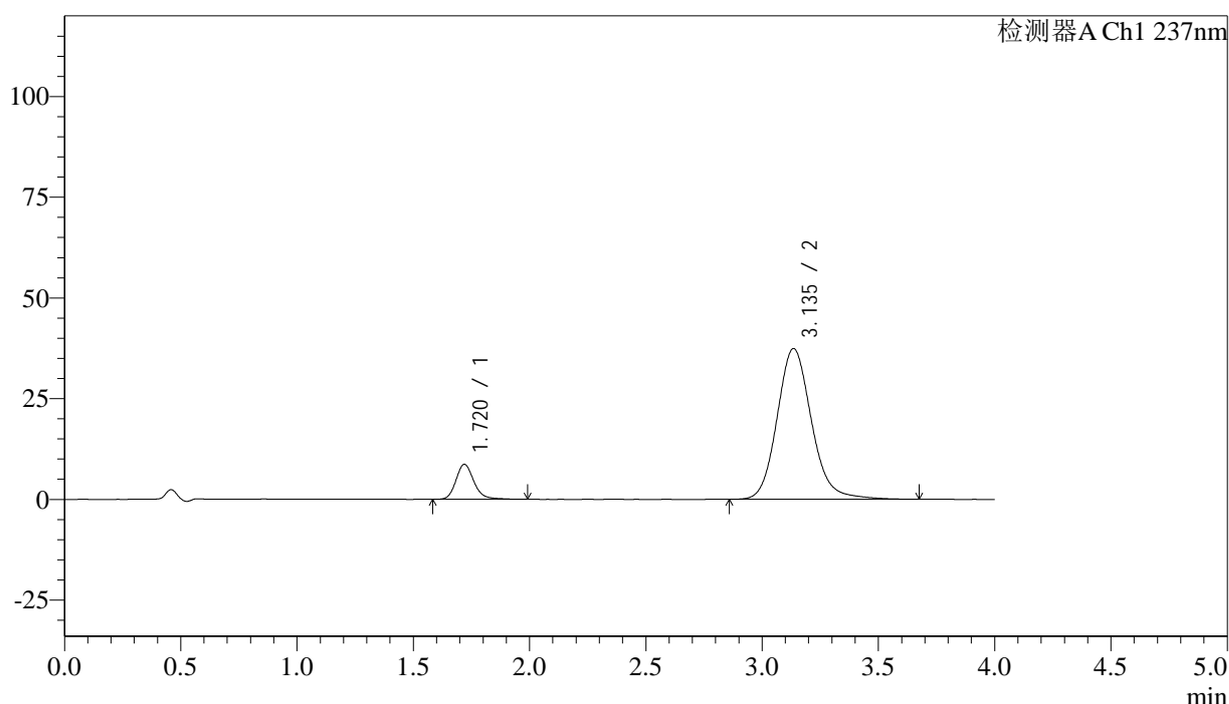
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-961-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46806	10.840	8675	2491	1.192	--
2	3.135	384996	89.160	37374	2249	1.143	7.037
总计		431802	100.000	46049			

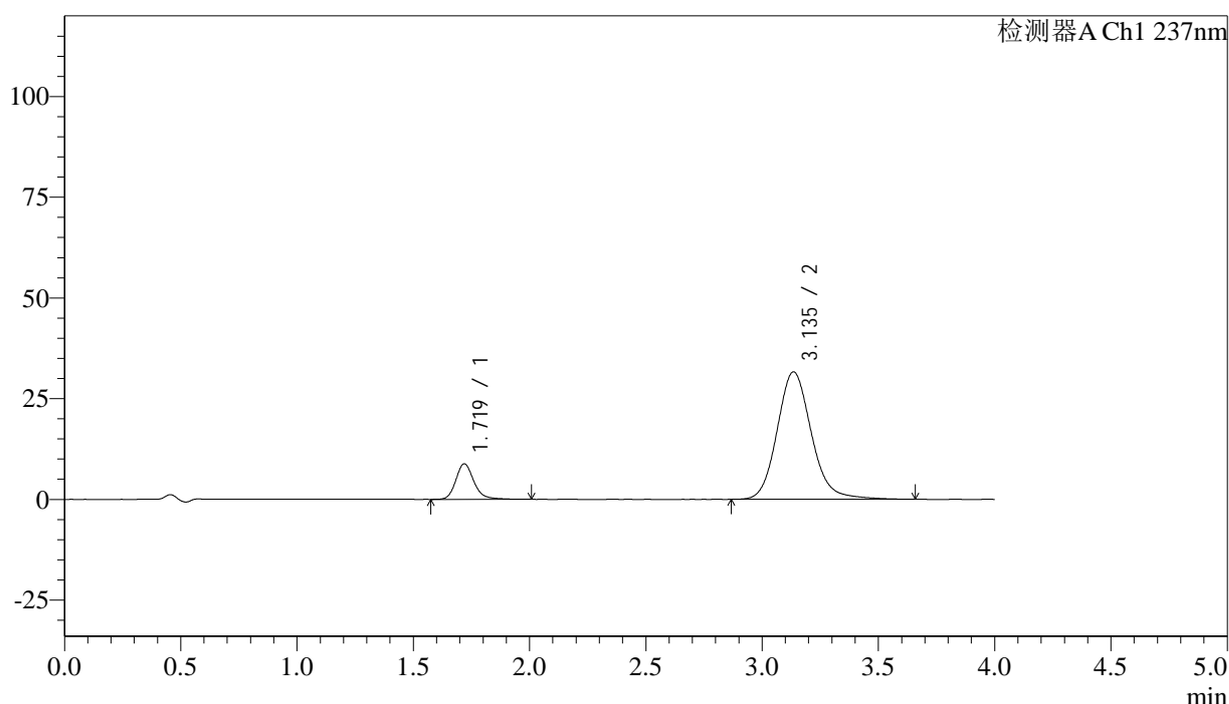
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-962-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47785	12.845	8811	2489	1.203	--
2	3.135	324231	87.155	31601	2268	1.141	7.058
总计		372016	100.000	40411			

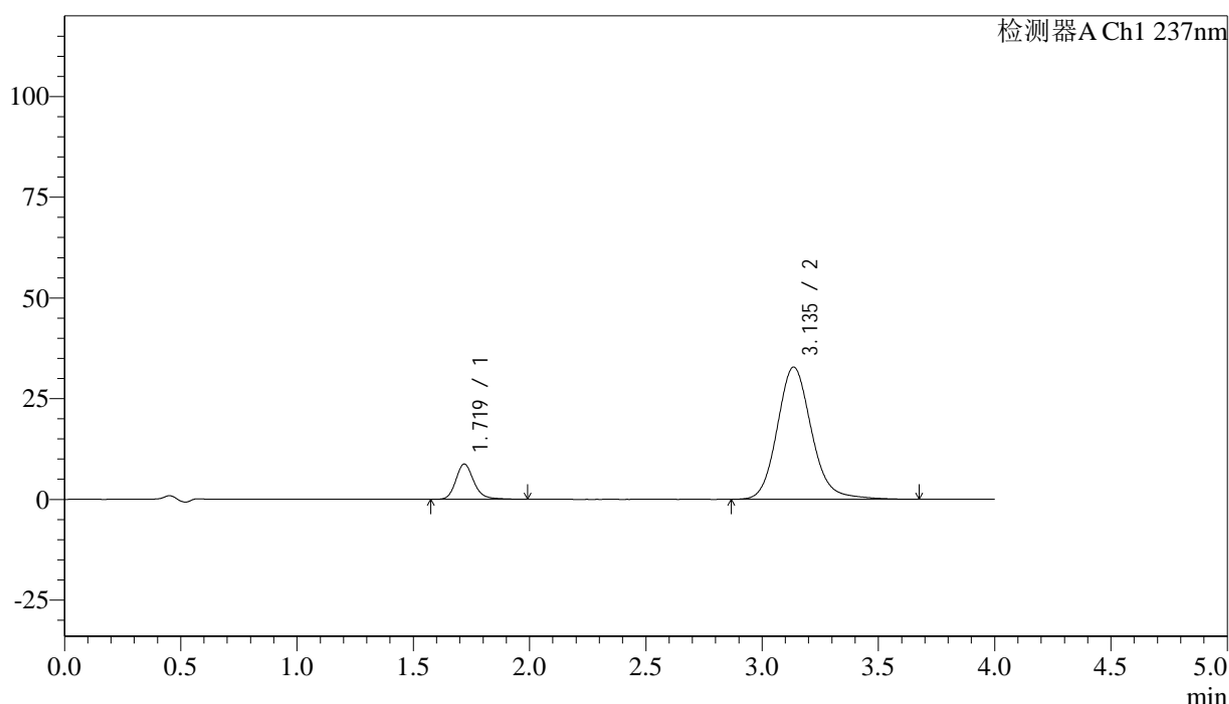
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-963-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47280	12.307	8734	2489	1.196	--
2	3.135	336878	87.693	32791	2265	1.142	7.058
总计		384158	100.000	41524			

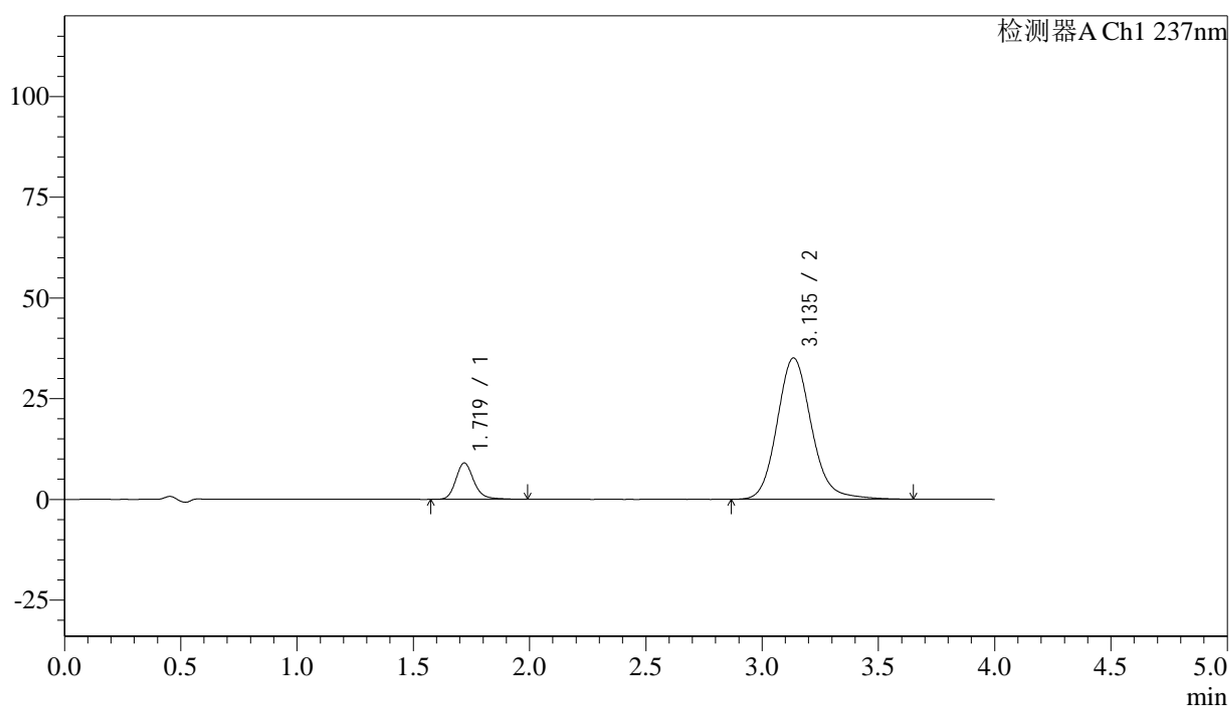
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-964-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48902	11.950	9010	2482	1.201	--
2	3.135	360319	88.050	35037	2257	1.140	7.044
总计		409222	100.000	44047			

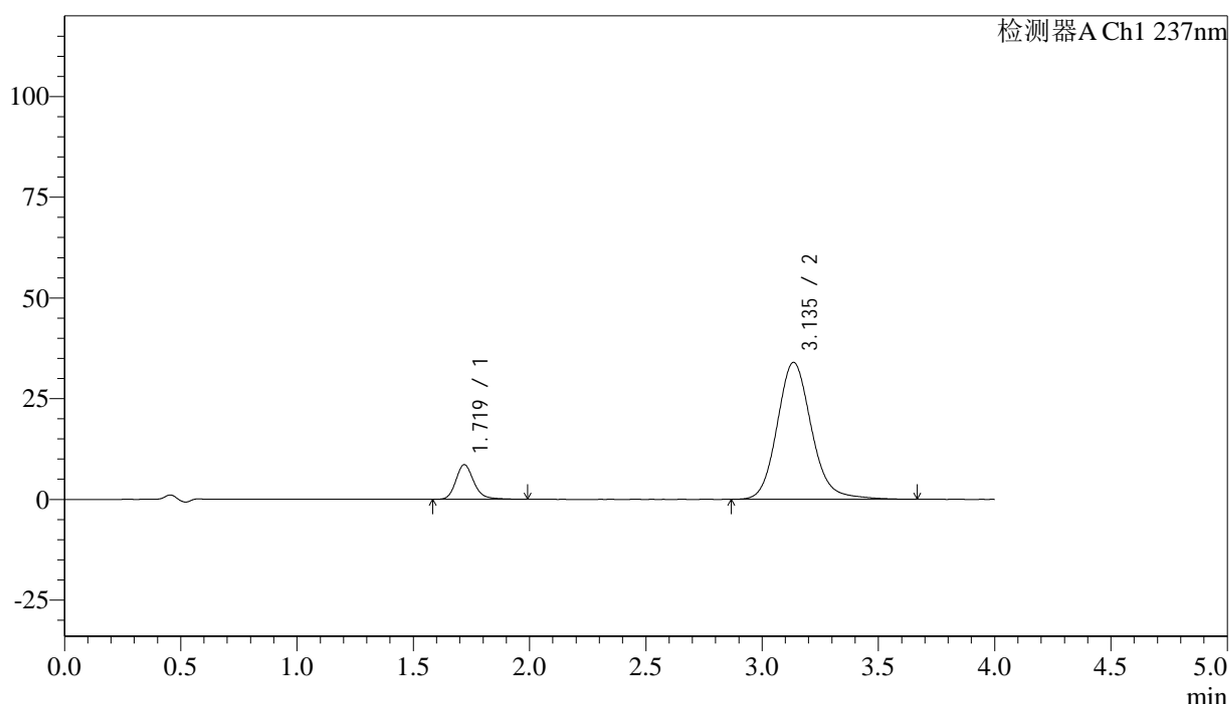
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-965-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46472	11.750	8583	2491	1.200	--
2	3.135	349036	88.250	33947	2257	1.141	7.049
总计		395508	100.000	42530			

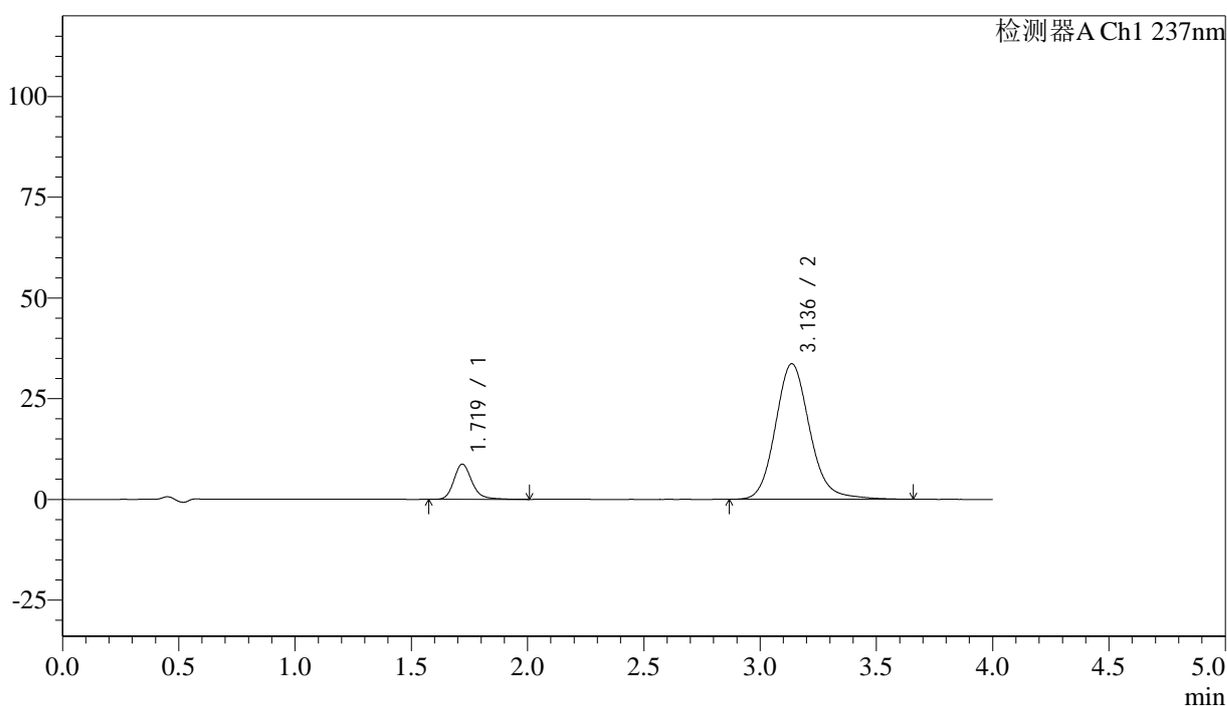
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-966-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47432	12.078	8733	2480	1.204	--
2	3.136	345297	87.922	33641	2268	1.141	7.058
总计		392730	100.000	42375			

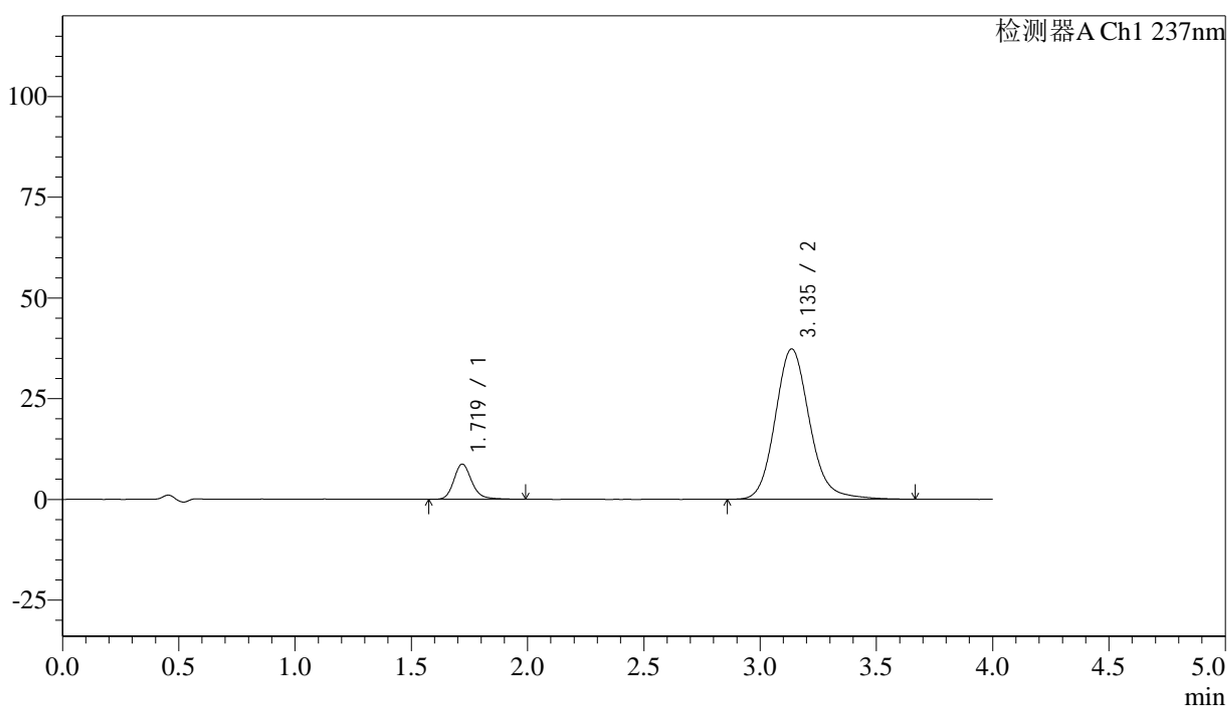
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-967-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47378	10.997	8732	2485	1.202	--
2	3.135	383440	89.003	37297	2257	1.140	7.048
总计		430818	100.000	46029			

图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



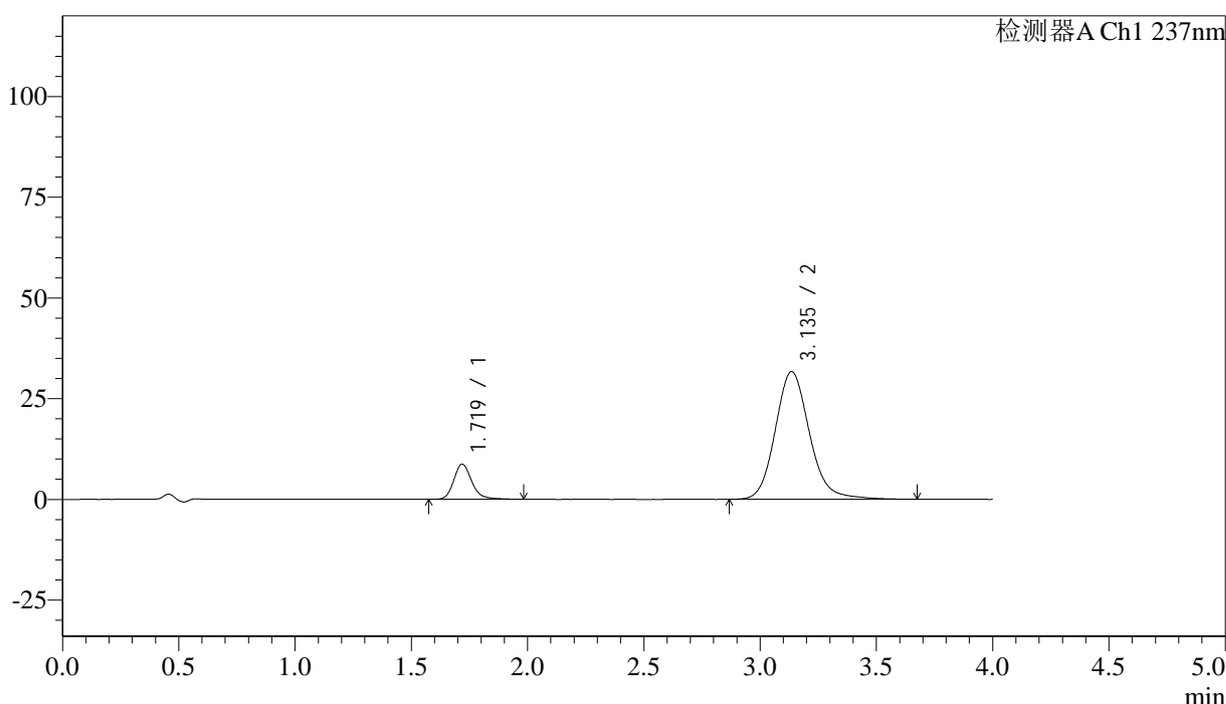
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-968-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47286	12.715	8720	2488	1.203	--
2	3.135	324620	87.285	31650	2270	1.141	7.064
总计		371906	100.000	40370			

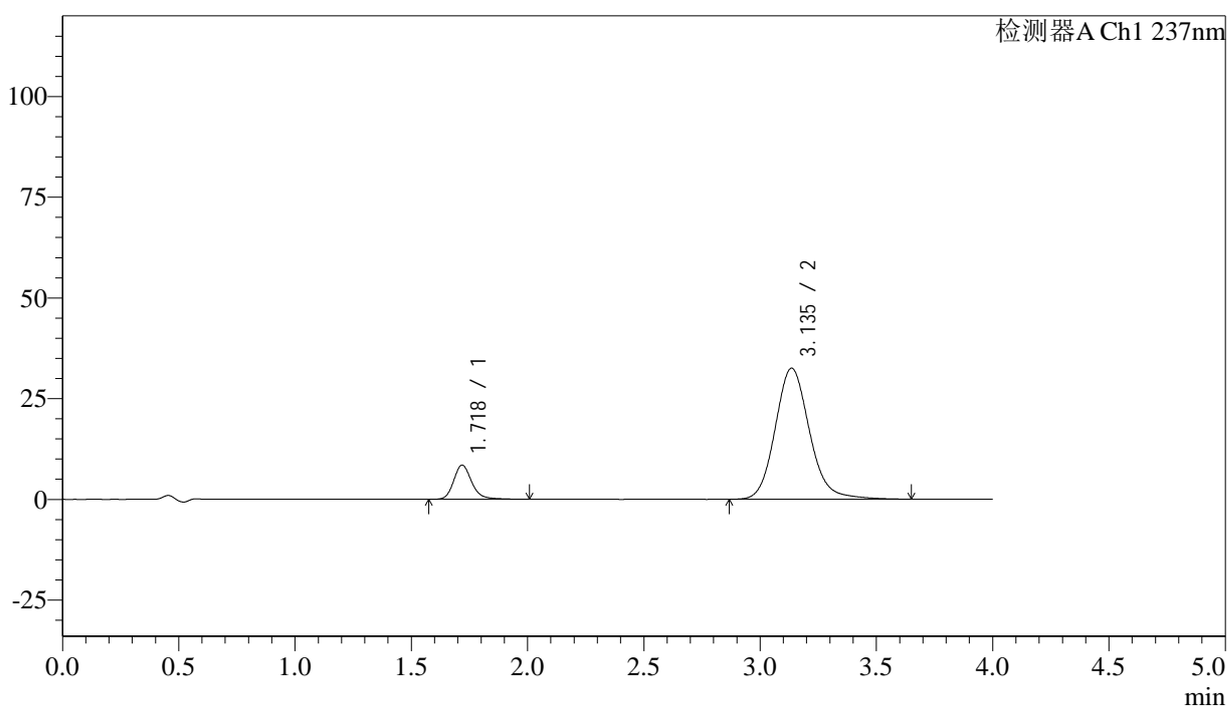
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-969-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46166	12.154	8468	2476	1.205	--
2	3.135	333688	87.846	32496	2260	1.139	7.049
总计		379853	100.000	40965			

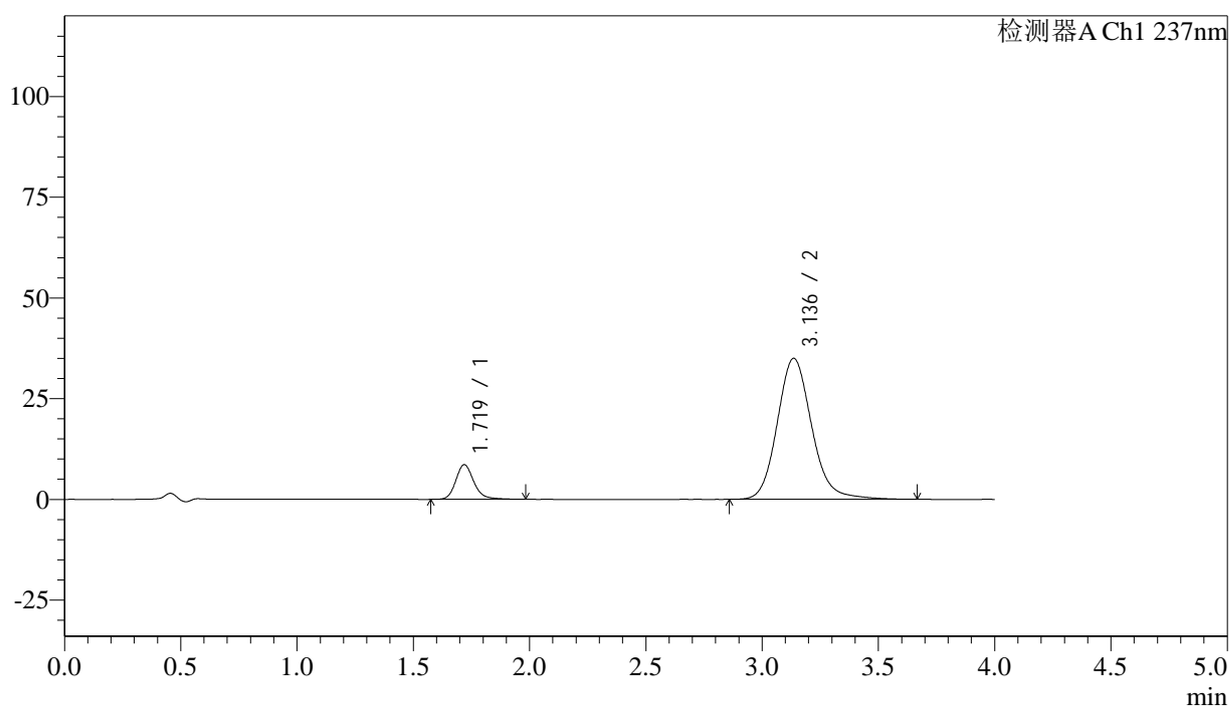
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-970-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46635	11.461	8589	2480	1.201	--
2	3.136	360267	88.539	34974	2249	1.140	7.038
总计		406903	100.000	43563			

图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



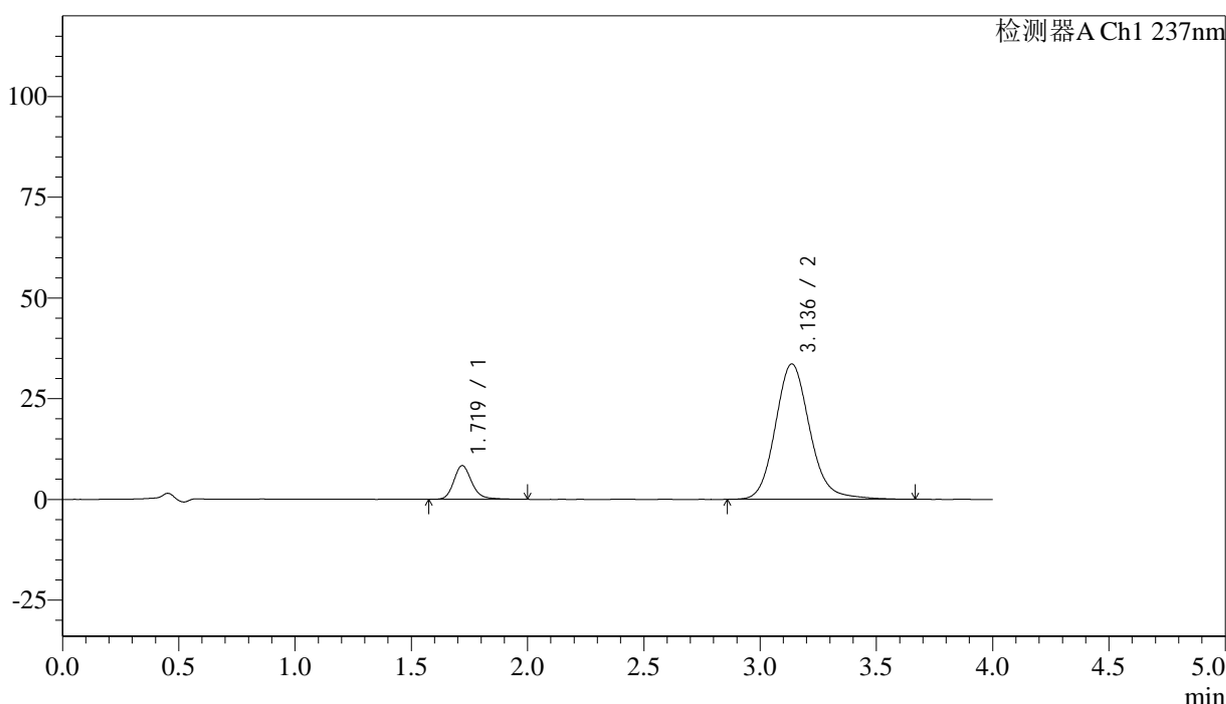
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-971-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	45478	11.608	8363	2476	1.197	--
2	3.136	346294	88.392	33606	2250	1.141	7.039
总计		391771	100.000	41969			

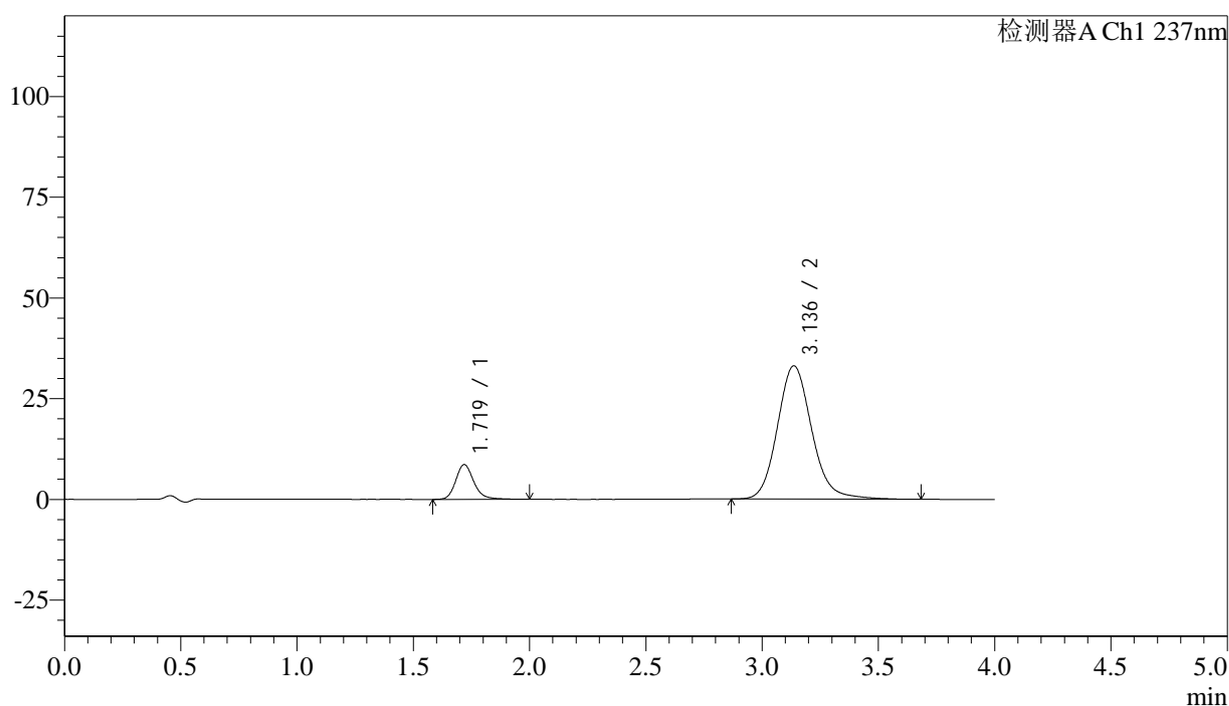
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-972-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46784	12.102	8614	2479	1.197	--
2	3.136	339805	87.898	33075	2258	1.138	7.050
总计		386590	100.000	41689			

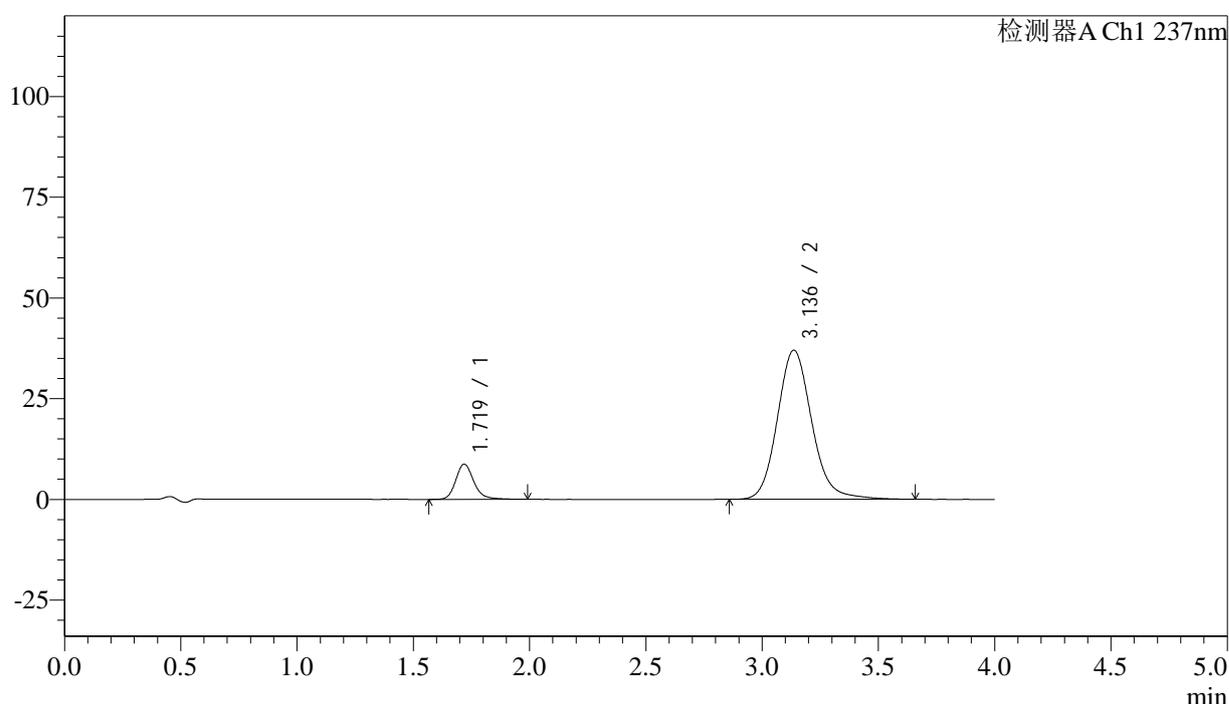
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-973-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47445	11.066	8730	2476	1.201	--
2	3.136	381299	88.934	37022	2245	1.138	7.035
总计		428743	100.000	45752			

图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



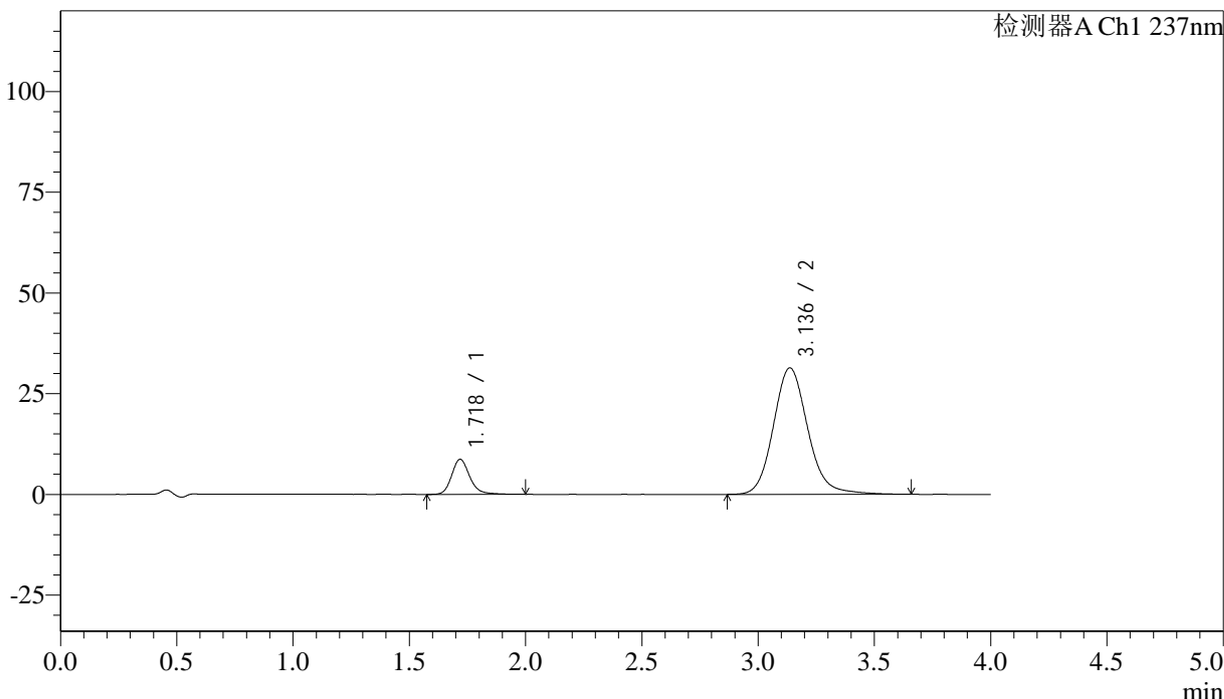
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-974-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47293	12.767	8679	2474	1.204	--
2	3.136	323148	87.233	31398	2259	1.140	7.051
总计		370441	100.000	40078			

图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



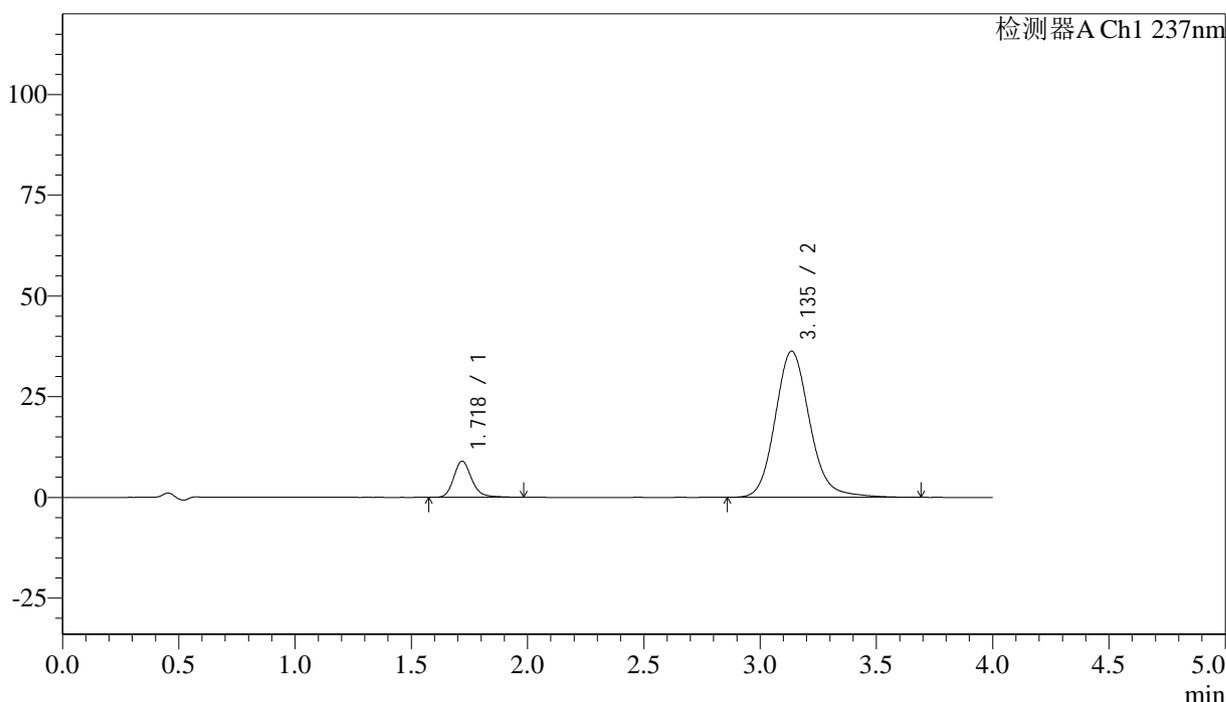
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-975-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48660	11.491	8955	2480	1.191	--
2	3.135	374821	88.509	36247	2232	1.141	7.024
总计		423481	100.000	45202			

图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



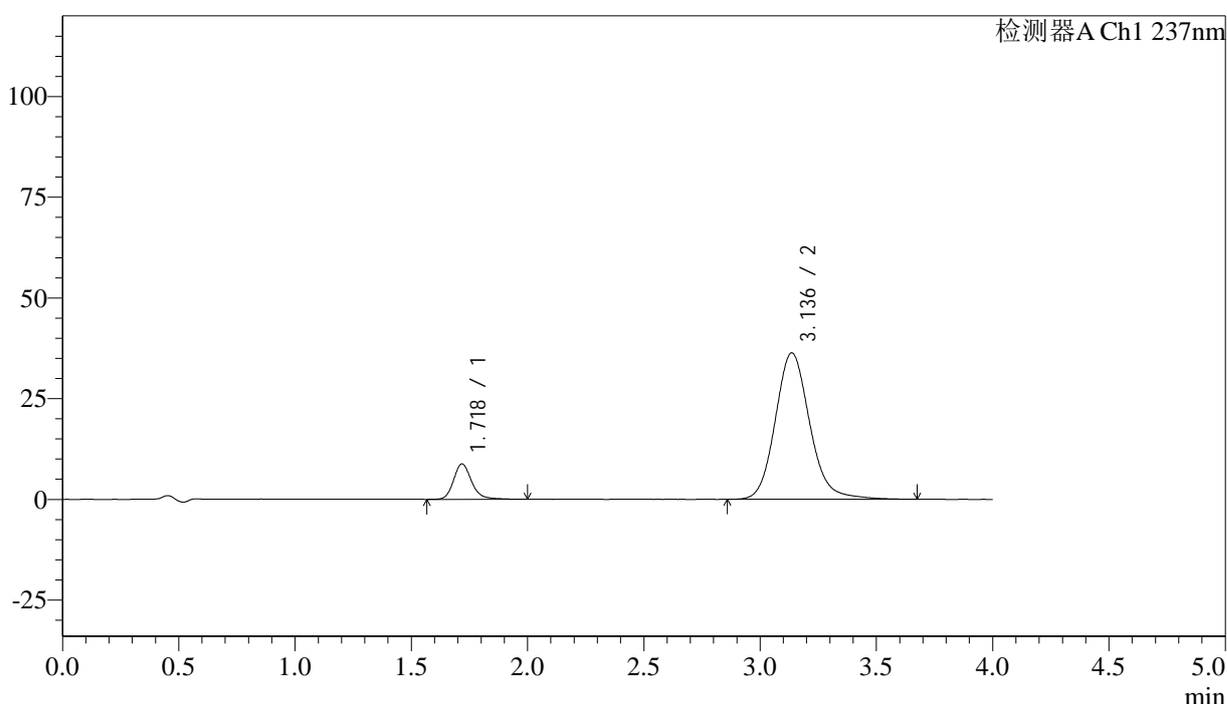
SMF-213

<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 - 0-72/3-976-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47820	11.329	8752	2473	1.204	--
2	3.136	374266	88.671	36326	2246	1.140	7.040
总计		422086	100.000	45078			

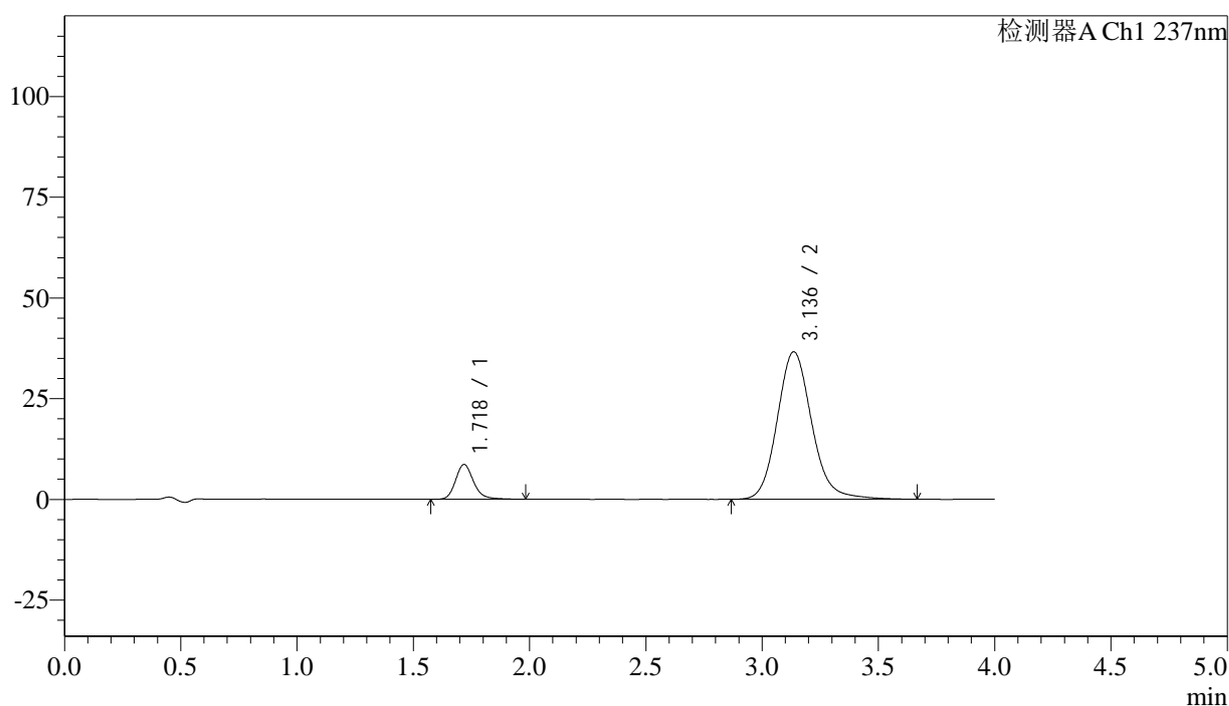
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-977-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46792	11.027	8606	2478	1.197	--
2	3.136	377562	88.973	36607	2243	1.139	7.039
总计		424354	100.000	45212			



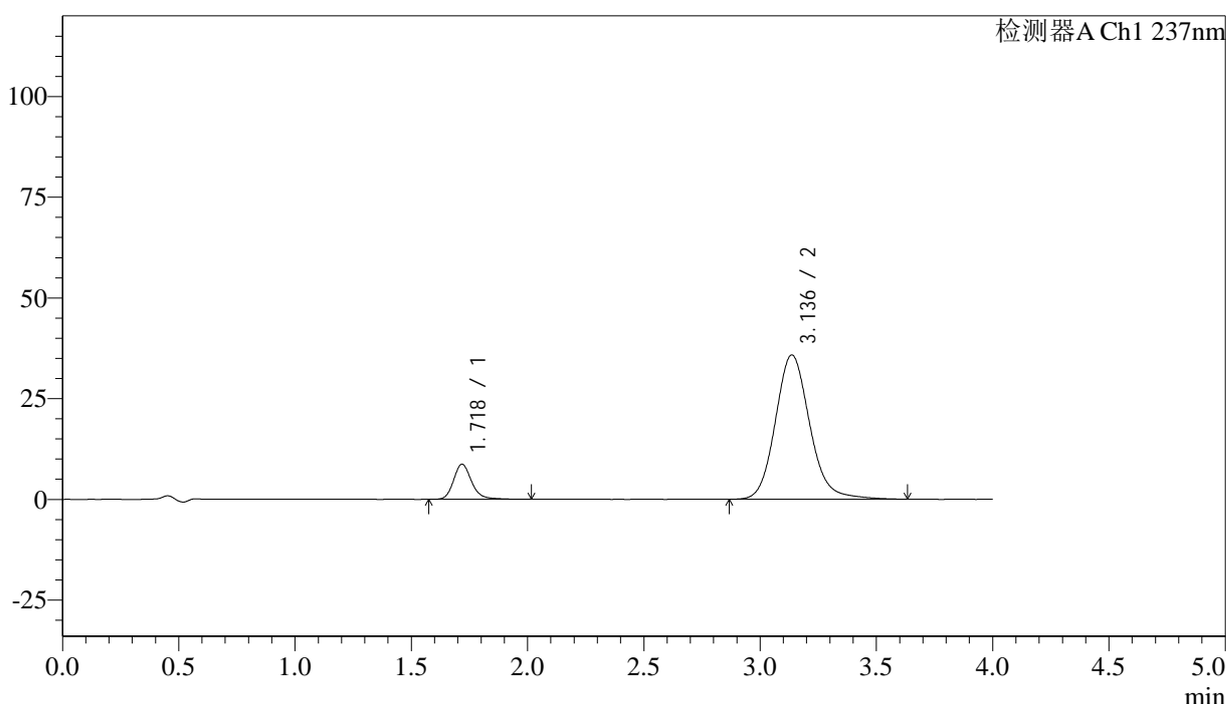
SMF-213

<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 - 0-72/3-978-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47283	11.394	8668	2473	1.199	--
2	3.136	367705	88.606	35811	2259	1.137	7.054
总计		414988	100.000	44479			

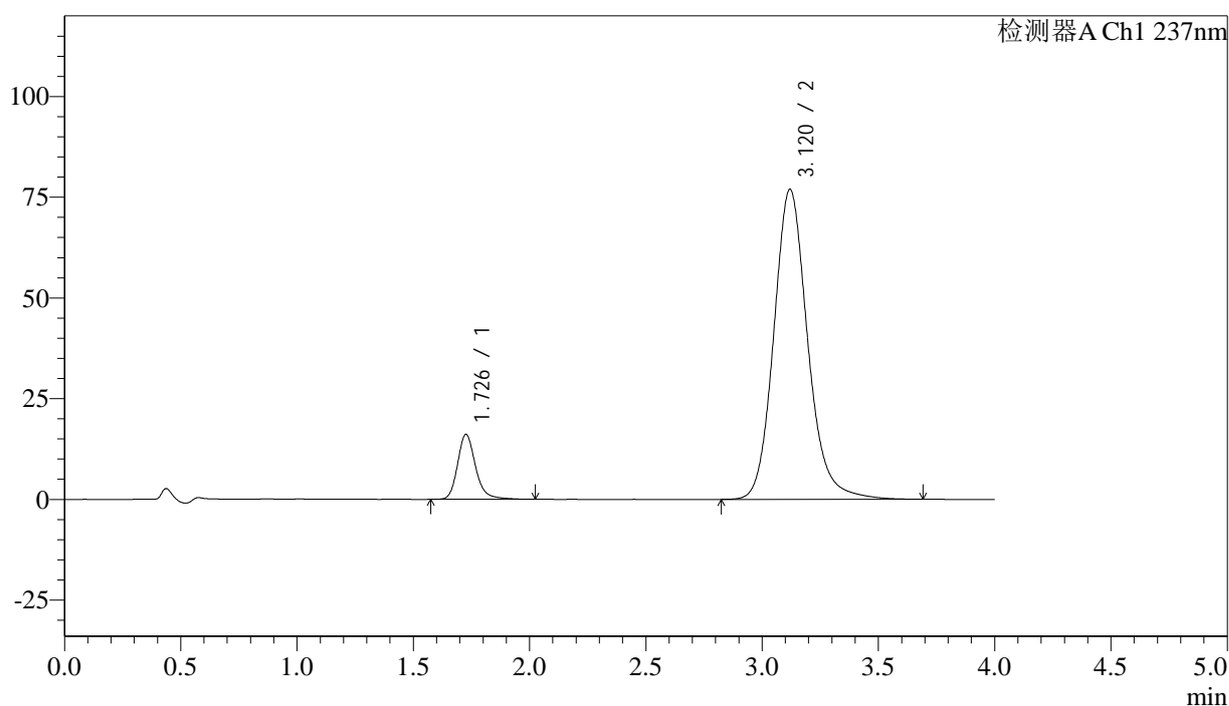
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-979-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	87082	10.039	16049	2531	1.215	--
2	3.120	780329	89.961	76948	2318	1.148	7.028
总计		867411	100.000	92997			

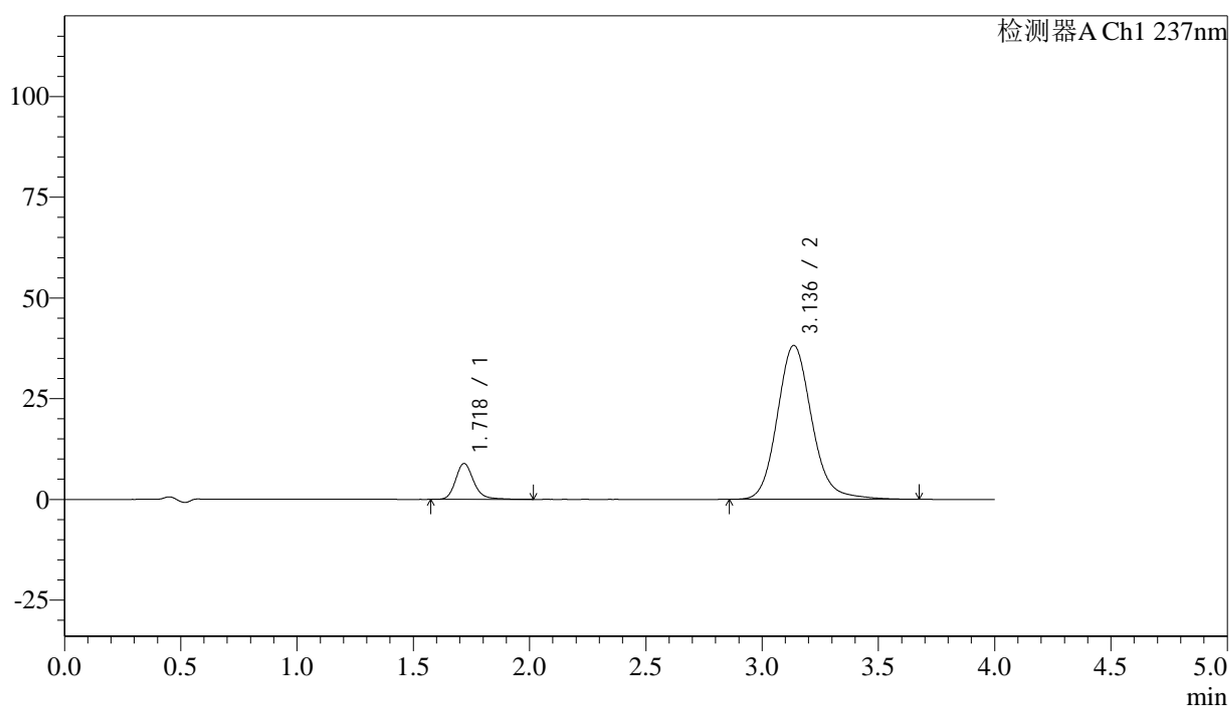
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-980-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48349	10.931	8877	2479	1.205	--
2	3.136	393982	89.069	38203	2242	1.139	7.038
总计		442331	100.000	47080			

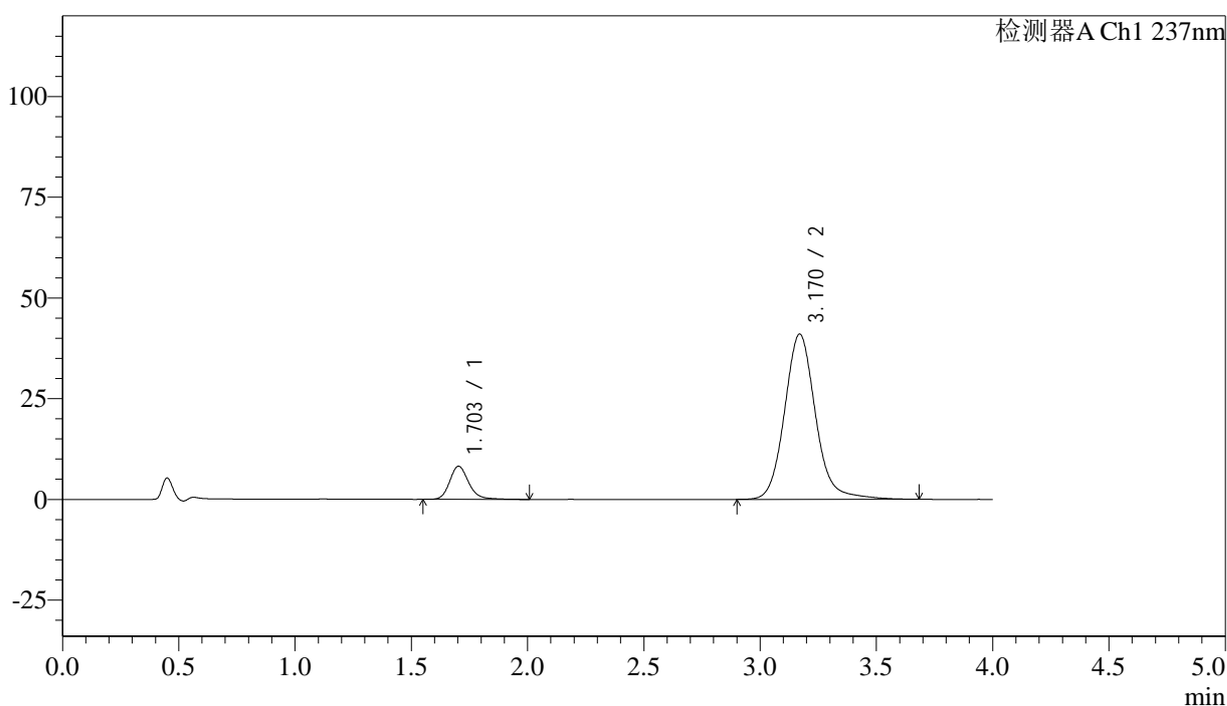
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-981-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	47000	11.003	8222	2183	1.197	--
2	3.170	380174	88.997	41008	2889	1.121	7.686
总计		427174	100.000	49229			

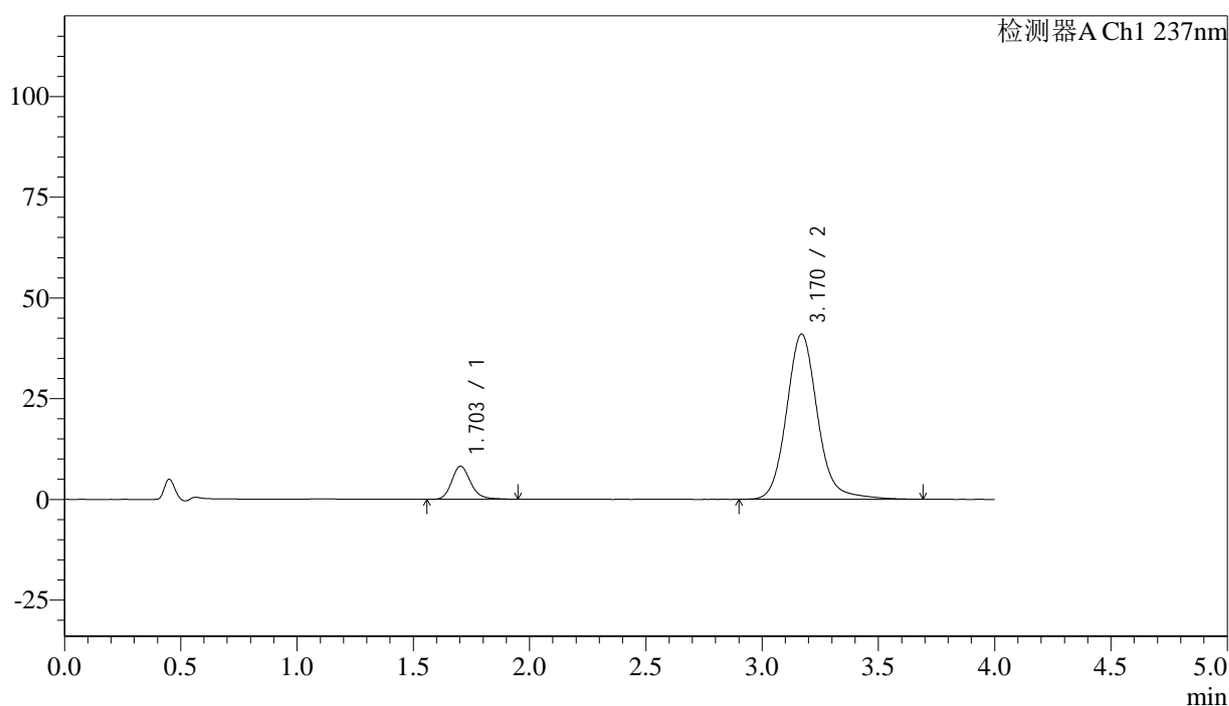
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-72/3-982-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	46555	10.897	8205	2182	1.196	--
2	3.170	380686	89.103	41010	2883	1.122	7.679
总计		427241	100.000	49215			

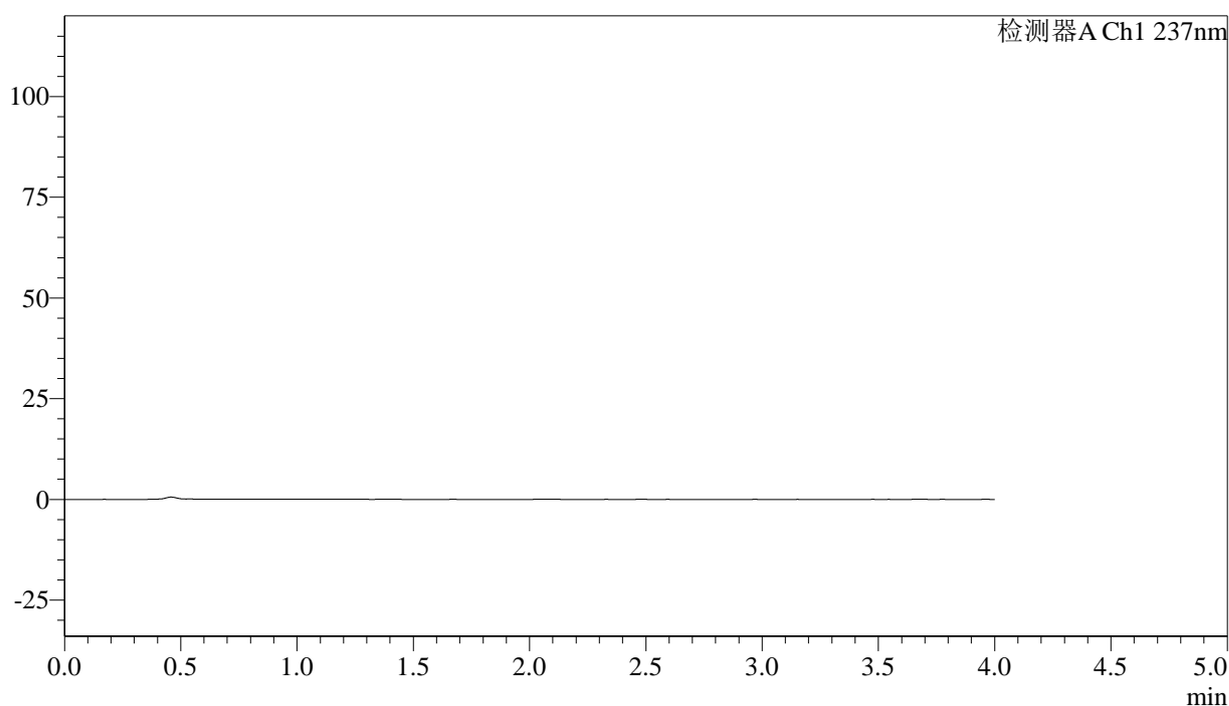
图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-983-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

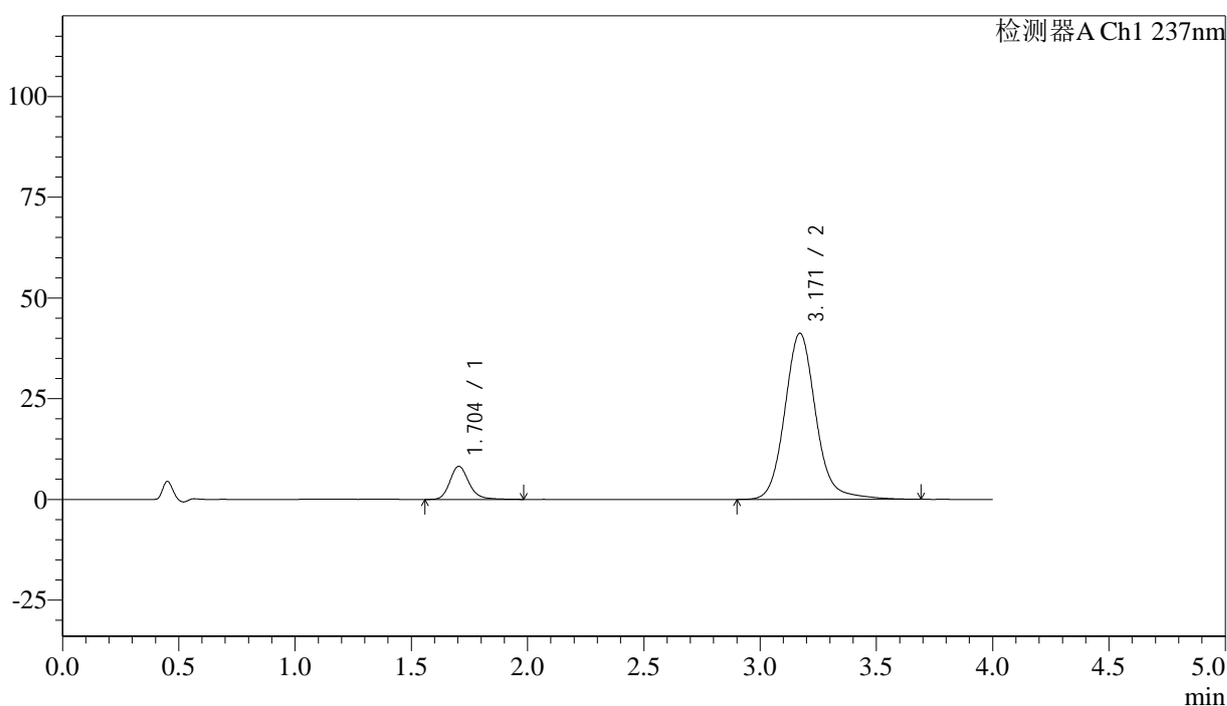
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-72/3-984-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46835	10.893	8227	2184	1.193	--
2	3.171	383105	89.107	41262	2883	1.121	7.679
总计		429940	100.000	49489			

图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



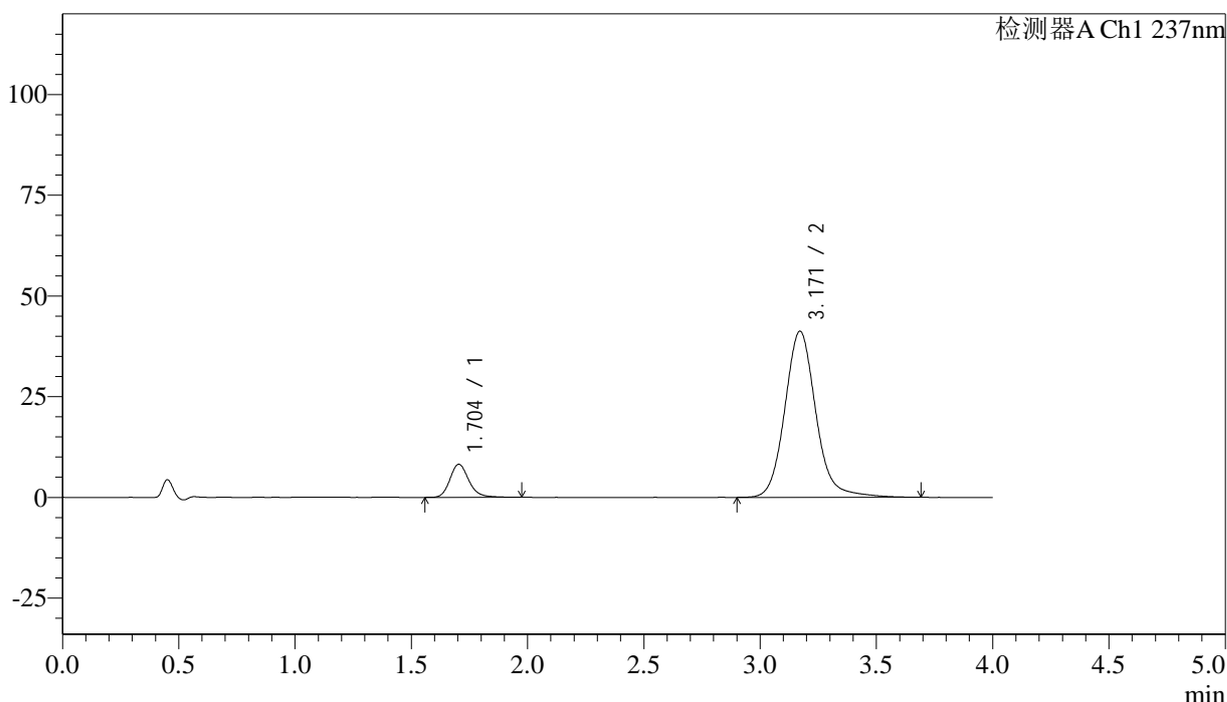
SMF-213

<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 - 0-72/3-985-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46728	10.874	8224	2185	1.197	--
2	3.171	383010	89.126	41269	2884	1.121	7.681
总计		429738	100.000	49492			

图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



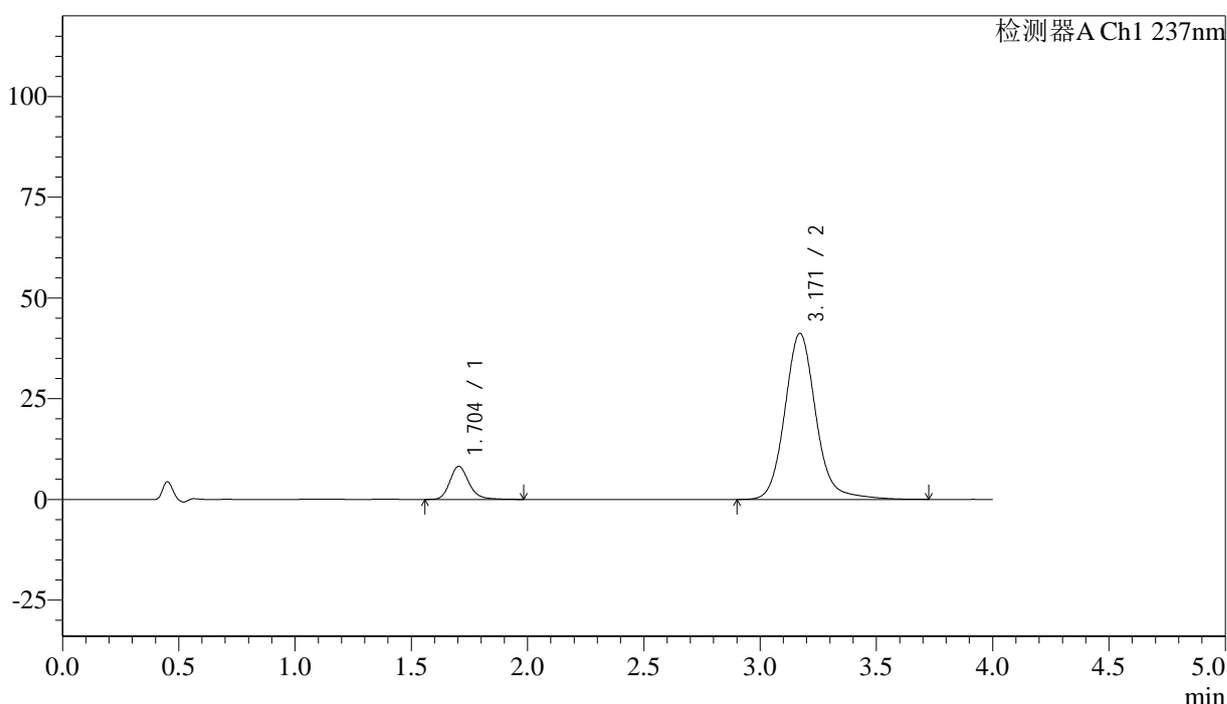
SMF-213

<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 - 0-72/3-986-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46795	10.879	8221	2180	1.197	--
2	3.171	383328	89.121	41243	2880	1.122	7.676
总计		430123	100.000	49465			

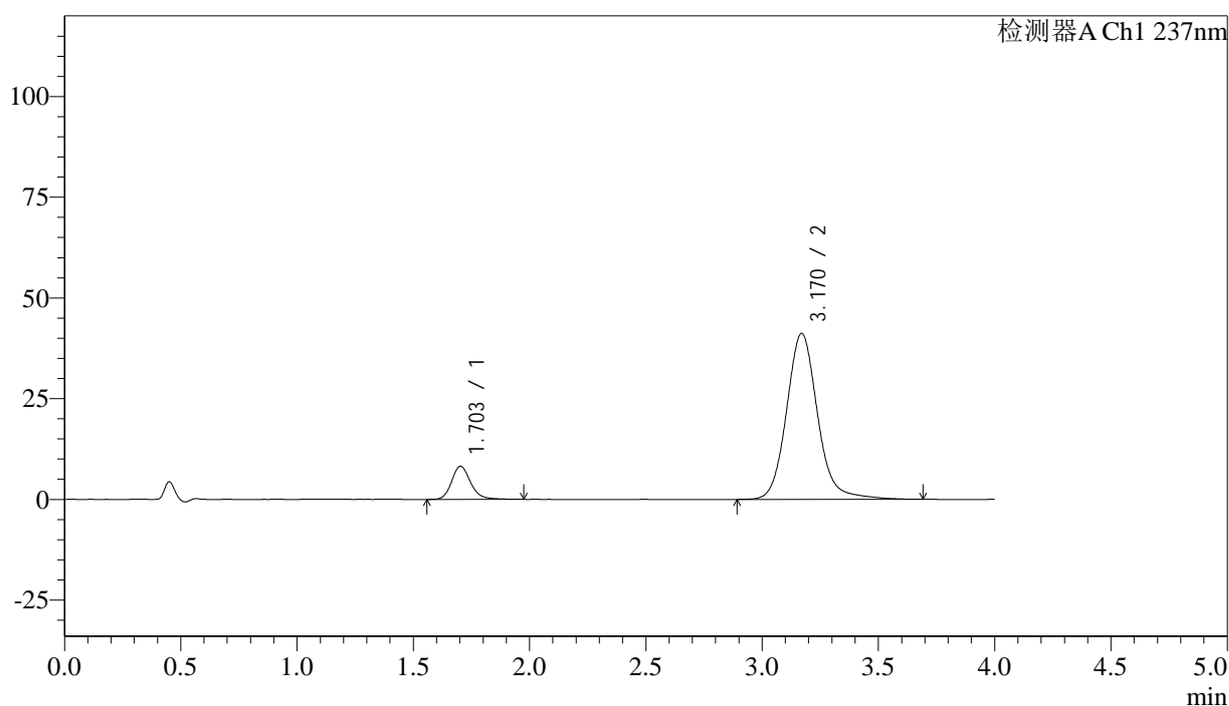
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-72/3-987-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	46834	10.904	8228	2186	1.195	--
2	3.170	382678	89.096	41205	2882	1.122	7.683
总计		429512	100.000	49434			

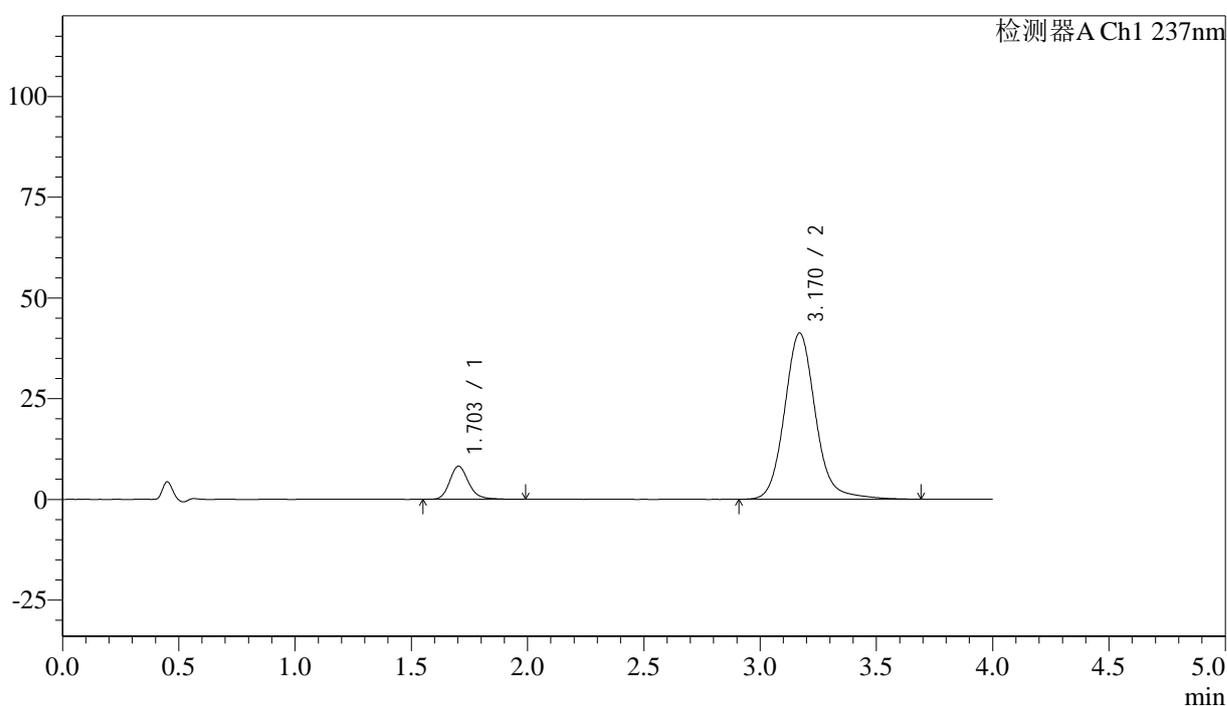
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-72/3-988-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	46807	10.905	8228	2191	1.201	--
2	3.170	382418	89.095	41255	2887	1.122	7.691
总计		429225	100.000	49483			

图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



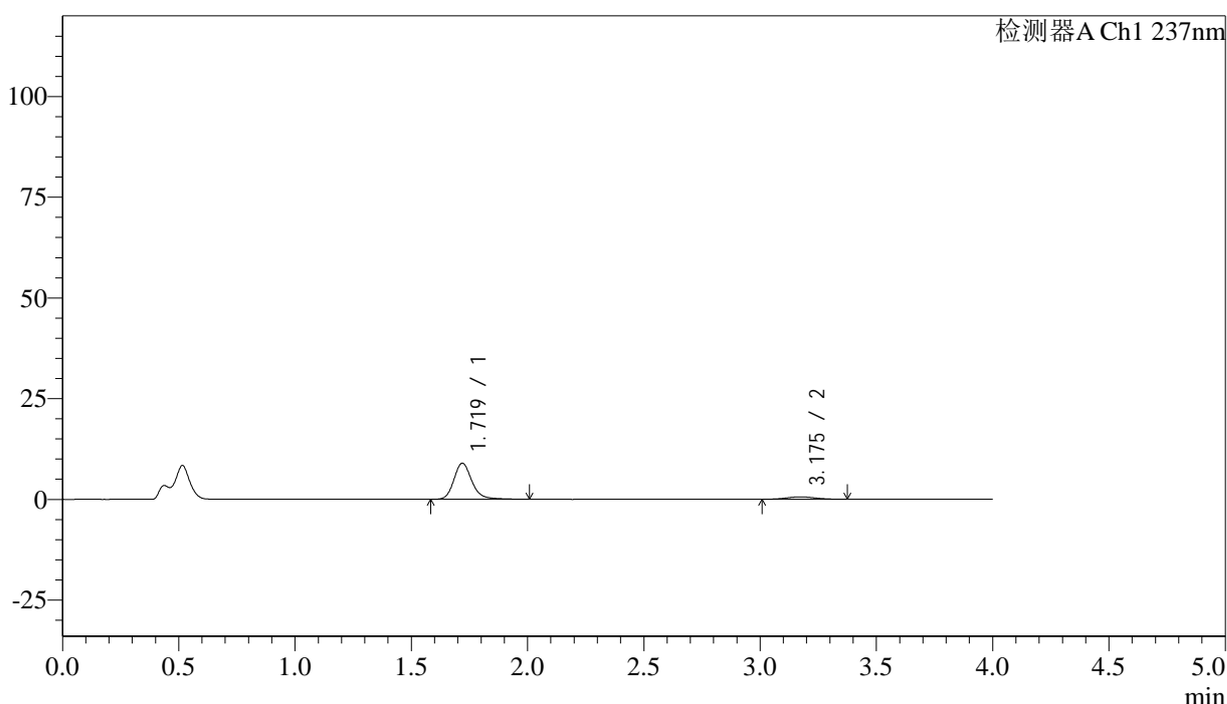
SMF-213

<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 - 0-72/3-989-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48517	90.390	8957	2495	1.198	--
2	3.175	5159	9.610	607	3123	1.042	7.980
总计		53676	100.000	9564			

图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



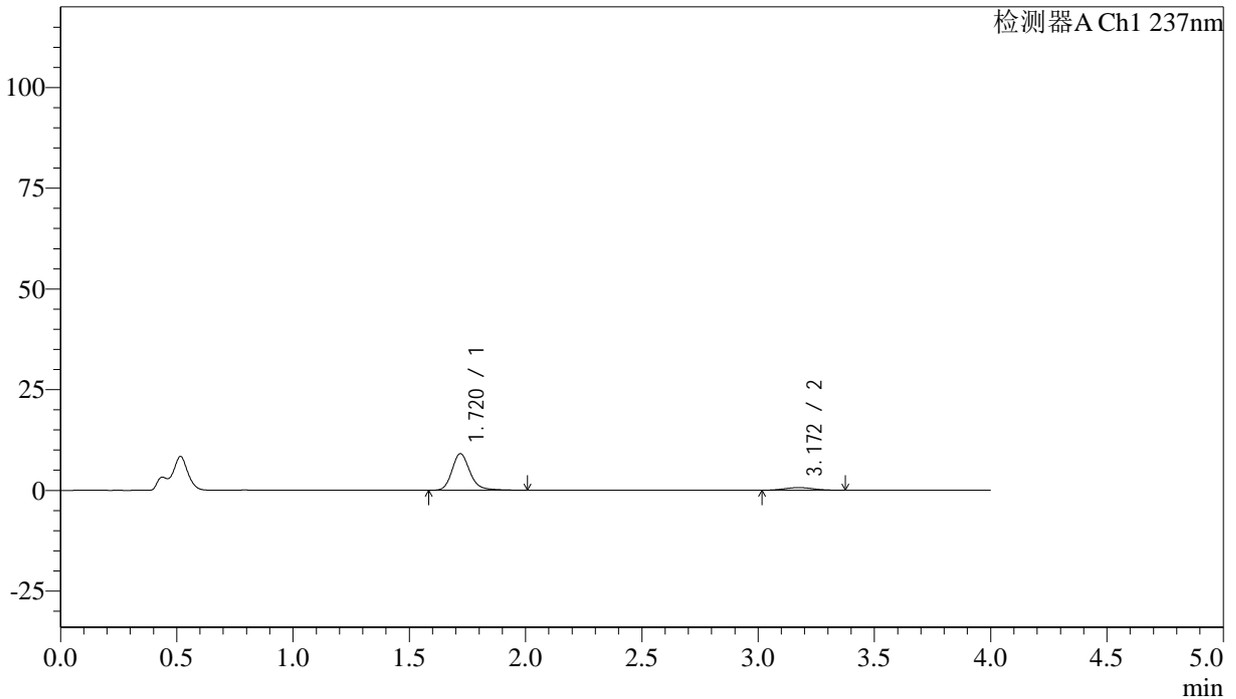
SMF-213

<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 - 0-72/3-990-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49215	89.757	9085	2503	1.205	--
2	3.172	5616	10.243	659	3000	1.064	7.869
总计		54832	100.000	9744			

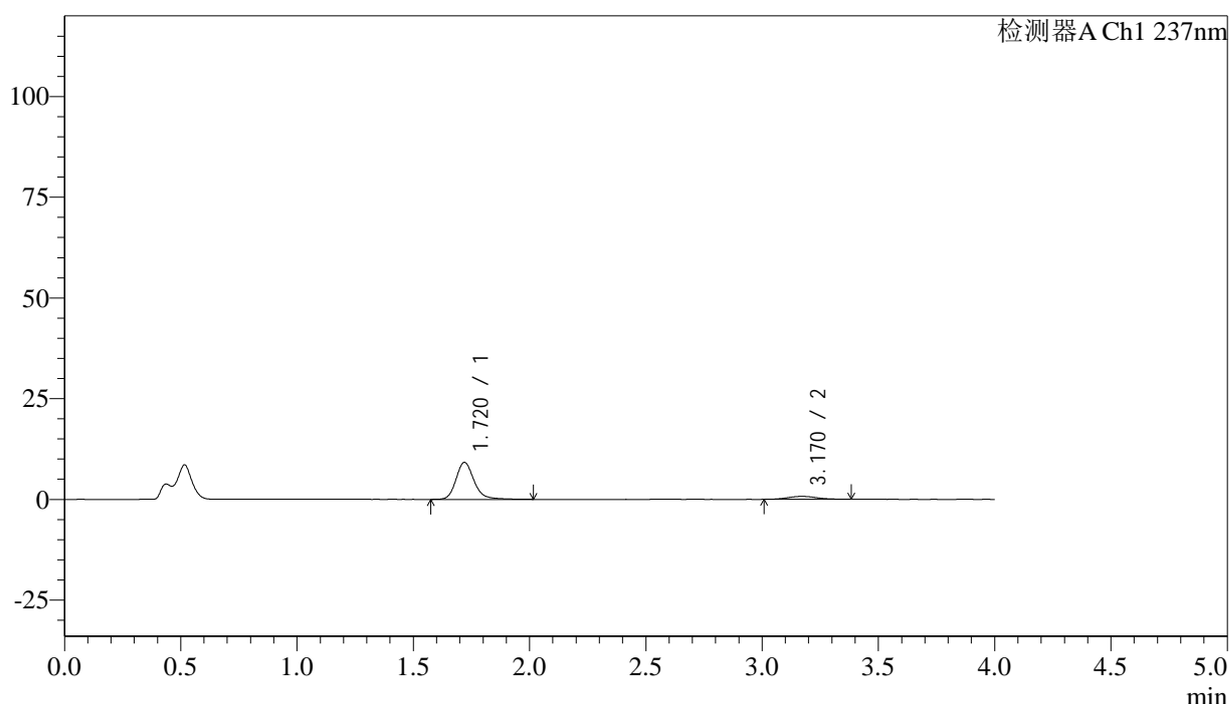
图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-991-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49780	88.752	9187	2501	1.203	--
2	3.170	6309	11.248	722	3084	1.108	7.927
总计		56089	100.000	9909			

图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



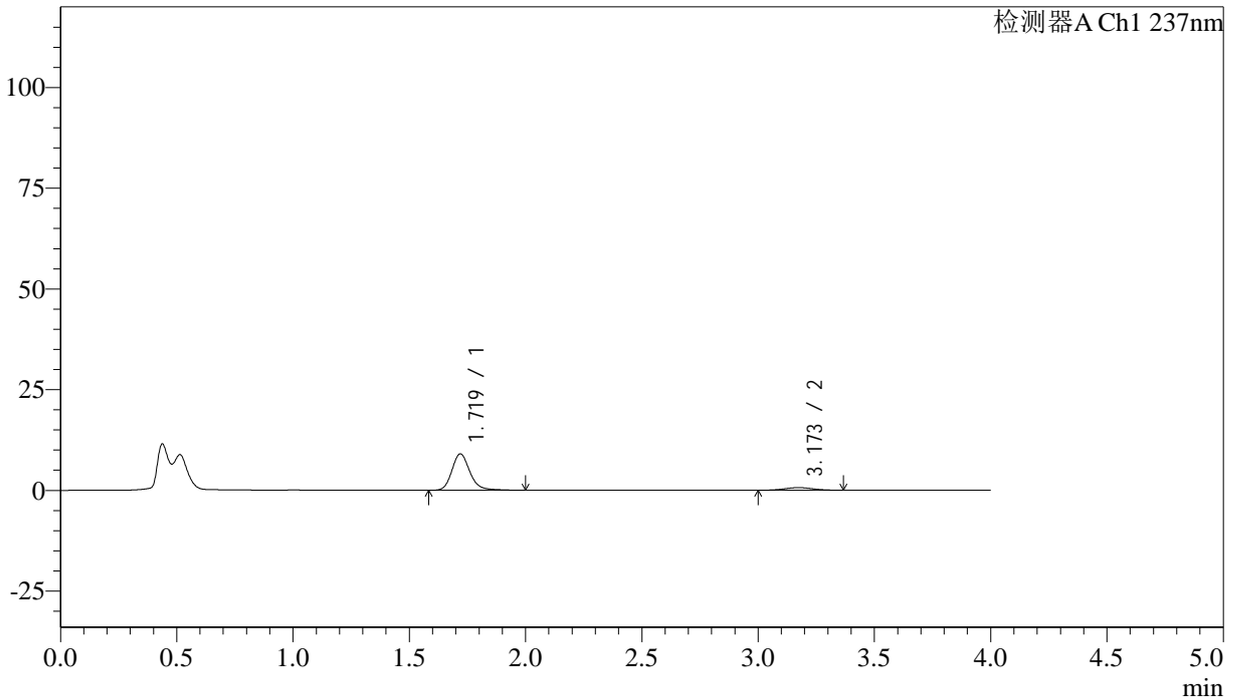
SMF-213

<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 - 0-72/3-992-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48798	89.563	9030	2501	1.201	--
2	3.173	5687	10.437	658	3060	1.009	7.922
总计		54485	100.000	9688			

图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



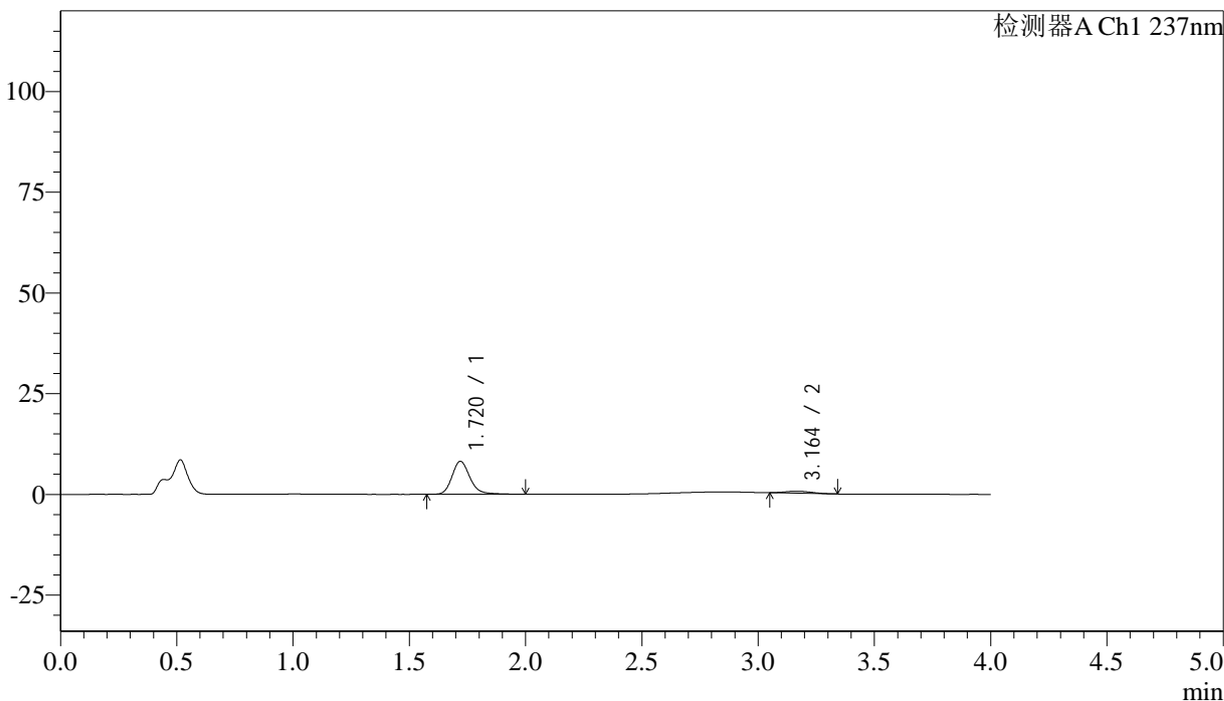
SMF-213

<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 - 0-72/3-993-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	44269	92.062	8199	2502	1.200	--
2	3.164	3817	7.938	498	3780	1.129	8.413
总计		48087	100.000	8697			

图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



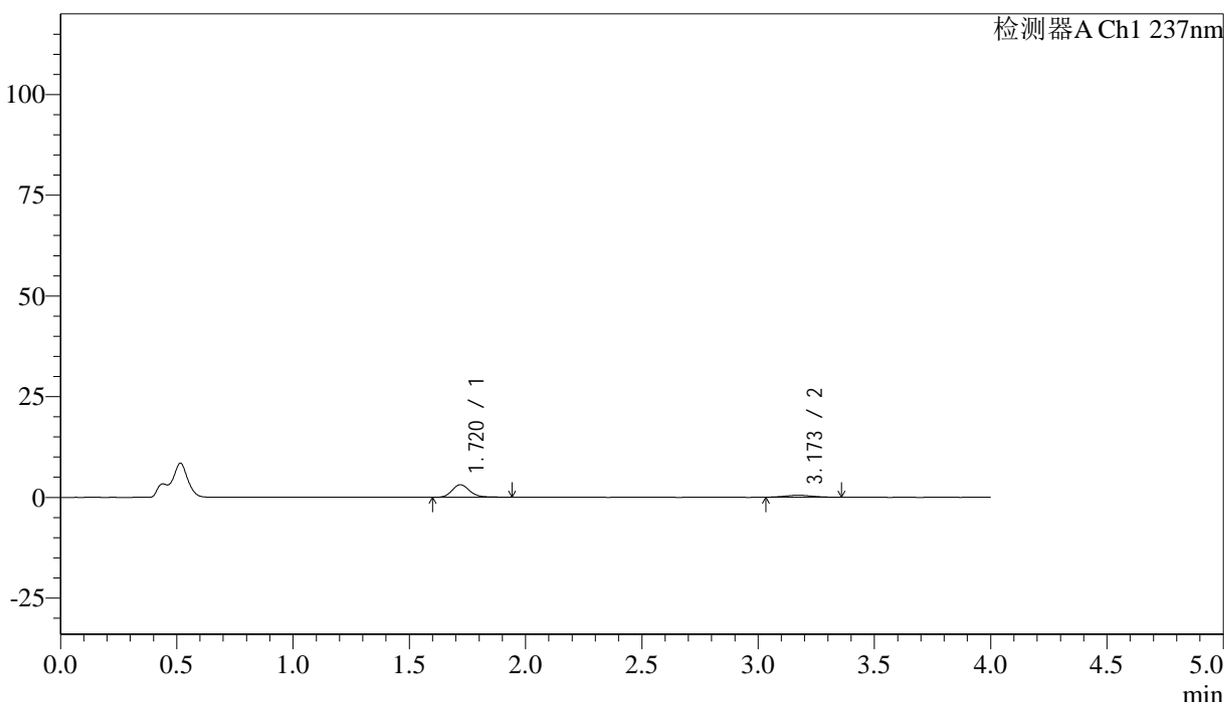
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-994-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	16641	80.962	3125	2525	1.180	--
2	3.173	3913	19.038	480	3398	1.057	8.194
总计		20555	100.000	3605			

图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



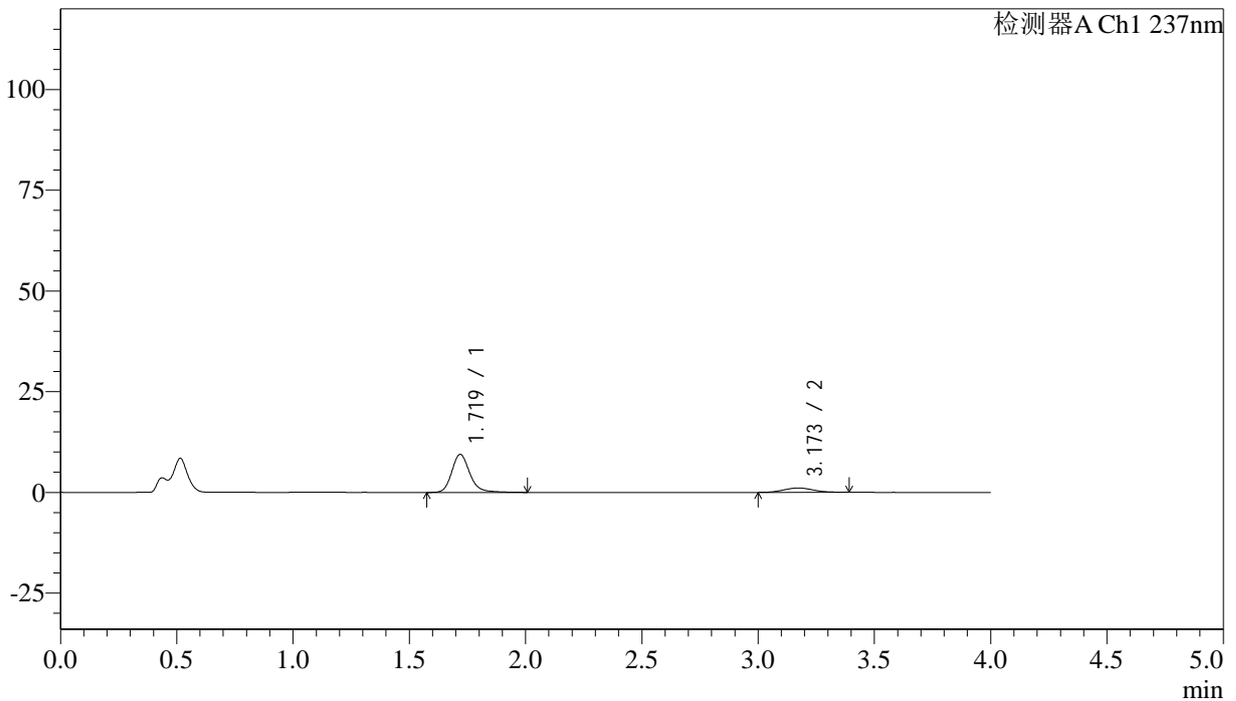
SMF-213

<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 - 0-72/3-995-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	51082	84.443	9417	2494	1.198	--
2	3.173	9411	15.557	1083	3004	1.066	7.877
总计		60494	100.000	10500			

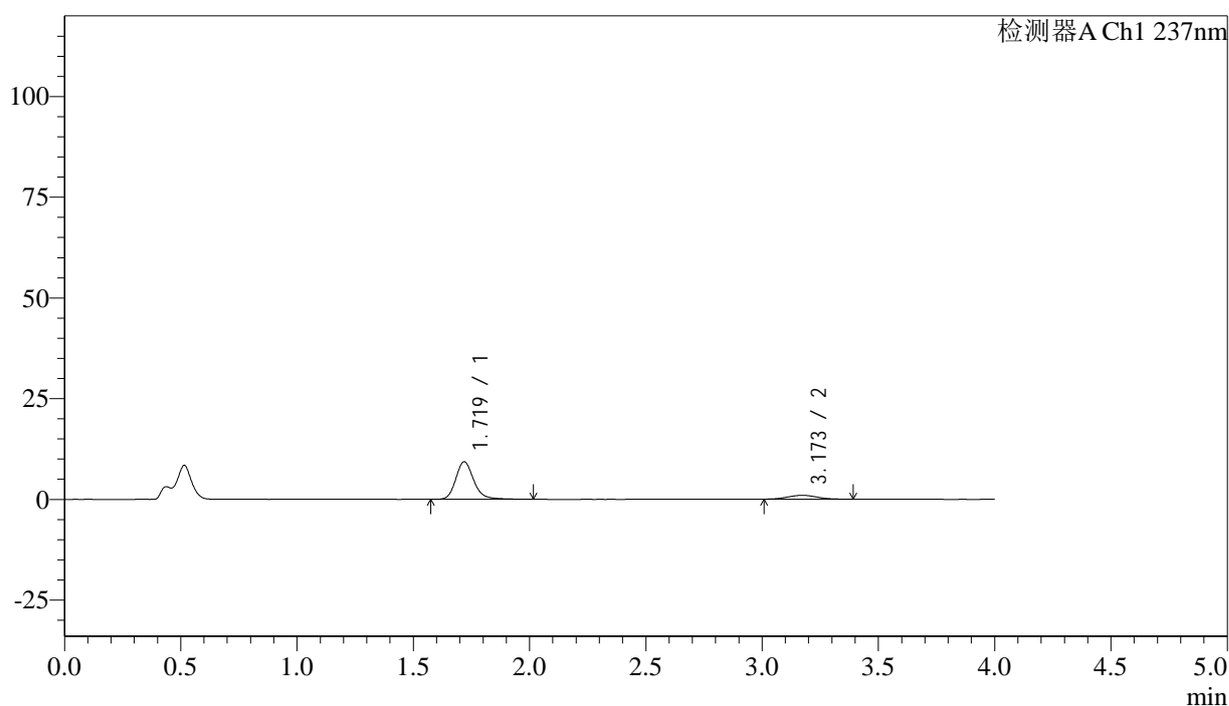
图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-996-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50392	85.909	9296	2499	1.198	--
2	3.173	8265	14.091	958	3114	1.064	7.969
总计		58657	100.000	10254			

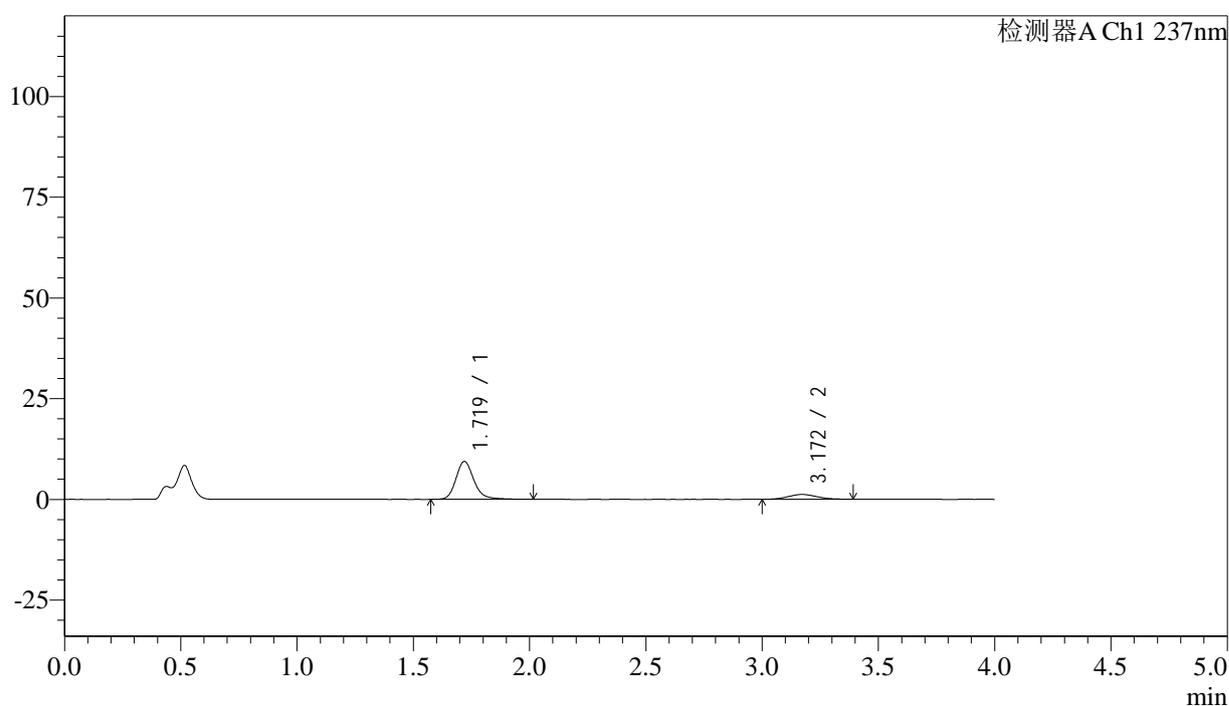
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-997-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50864	83.465	9388	2494	1.197	--
2	3.172	10077	16.535	1186	3153	1.069	7.988
总计		60940	100.000	10574			

图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



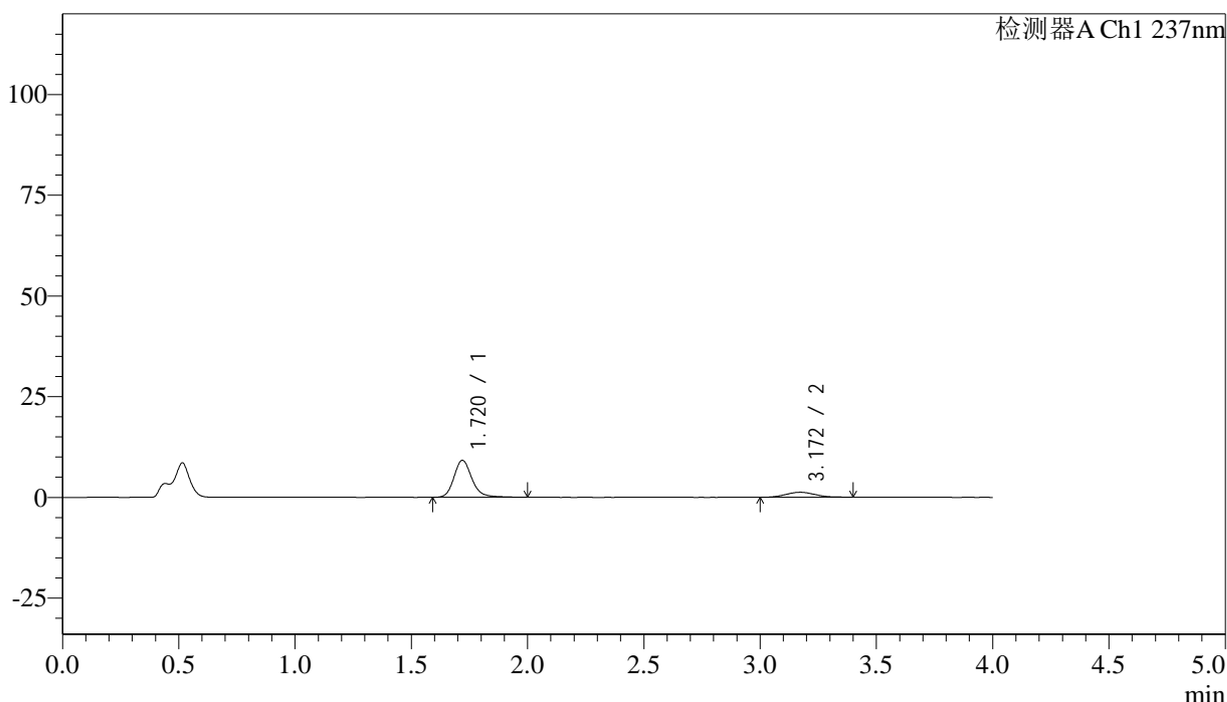
SMF-213

<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 - 0-72/3-998-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49539	82.206	9181	2504	1.193	--
2	3.172	10723	17.794	1243	3027	1.069	7.892
总计		60262	100.000	10424			

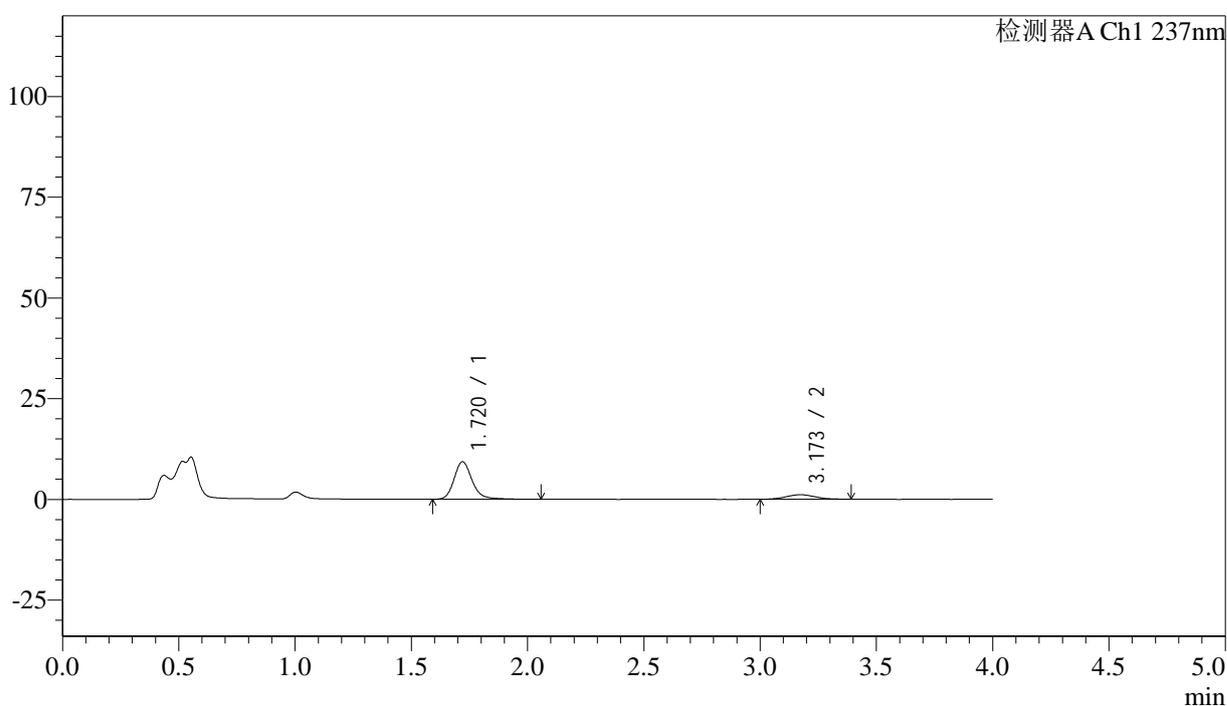
图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-999-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50408	83.953	9310	2504	1.201	--
2	3.173	9635	16.047	1117	3139	1.059	7.982
总计		60043	100.000	10427			

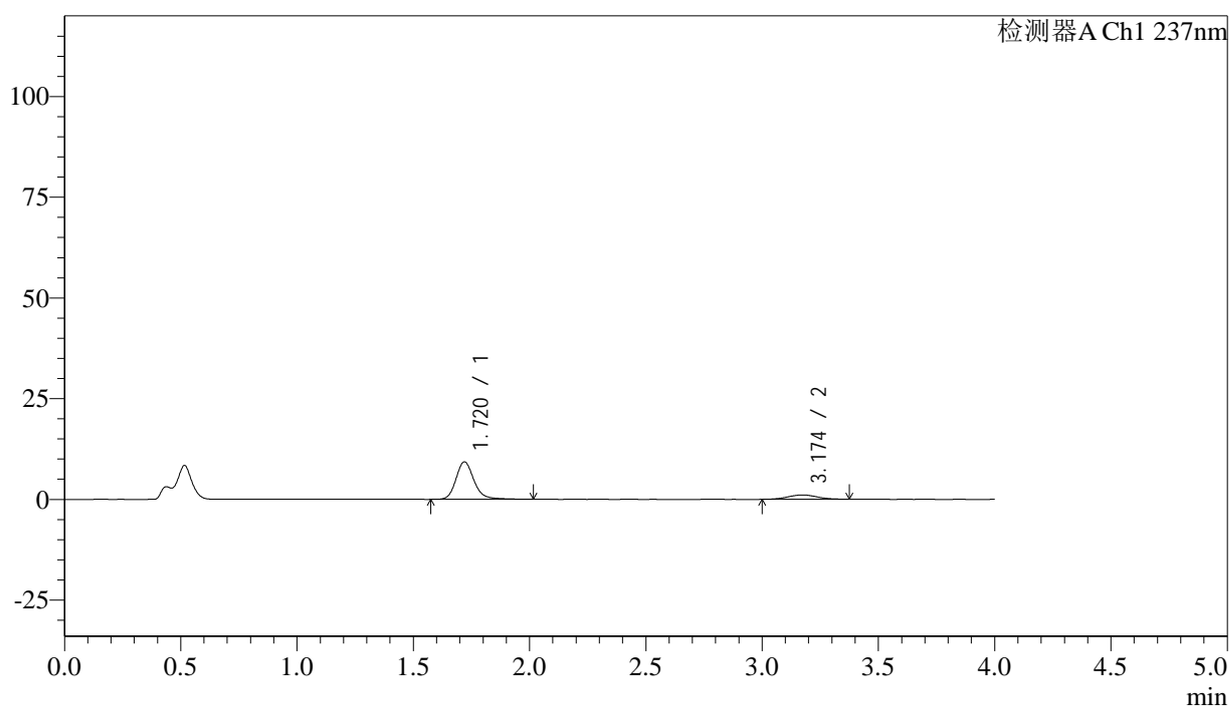
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1000-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50400	84.394	9308	2498	1.193	--
2	3.174	9320	15.606	1074	3129	1.030	7.976
总计		59720	100.000	10381			

图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



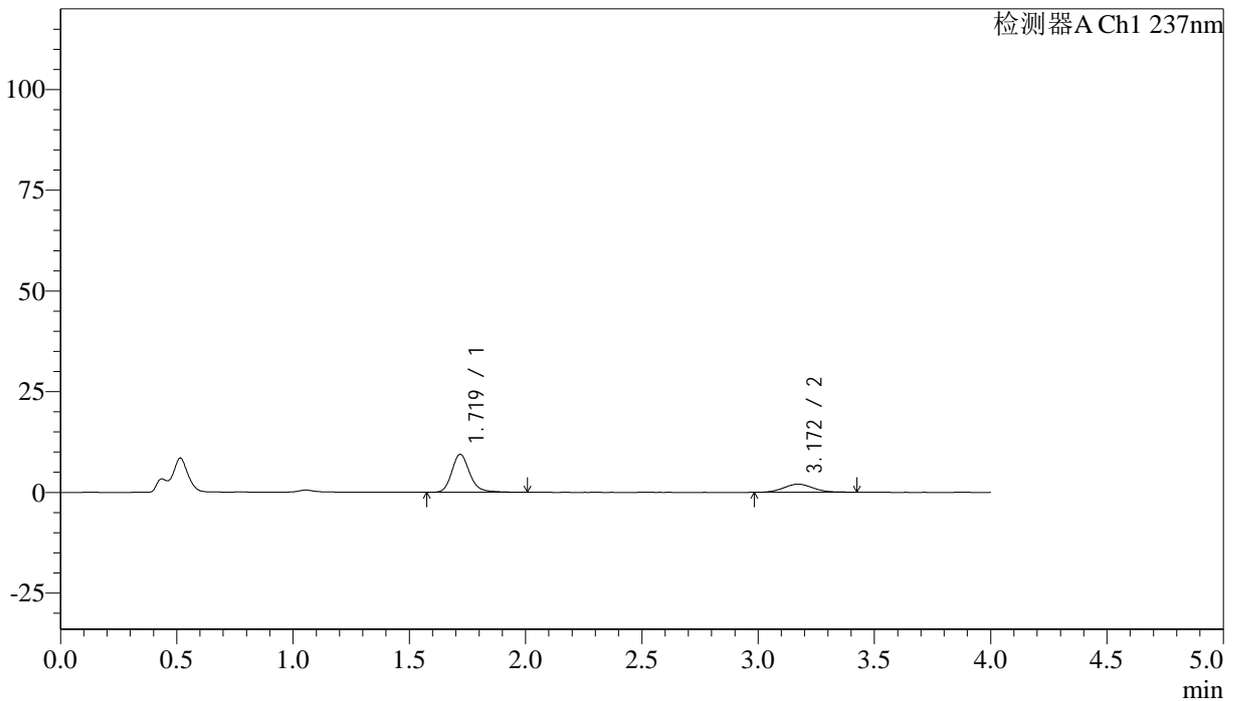
SMF-213

<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 - 0-72/3-1001-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50821	74.374	9397	2505	1.194	--
2	3.172	17510	25.626	2003	3066	1.066	7.930
总计		68331	100.000	11400			

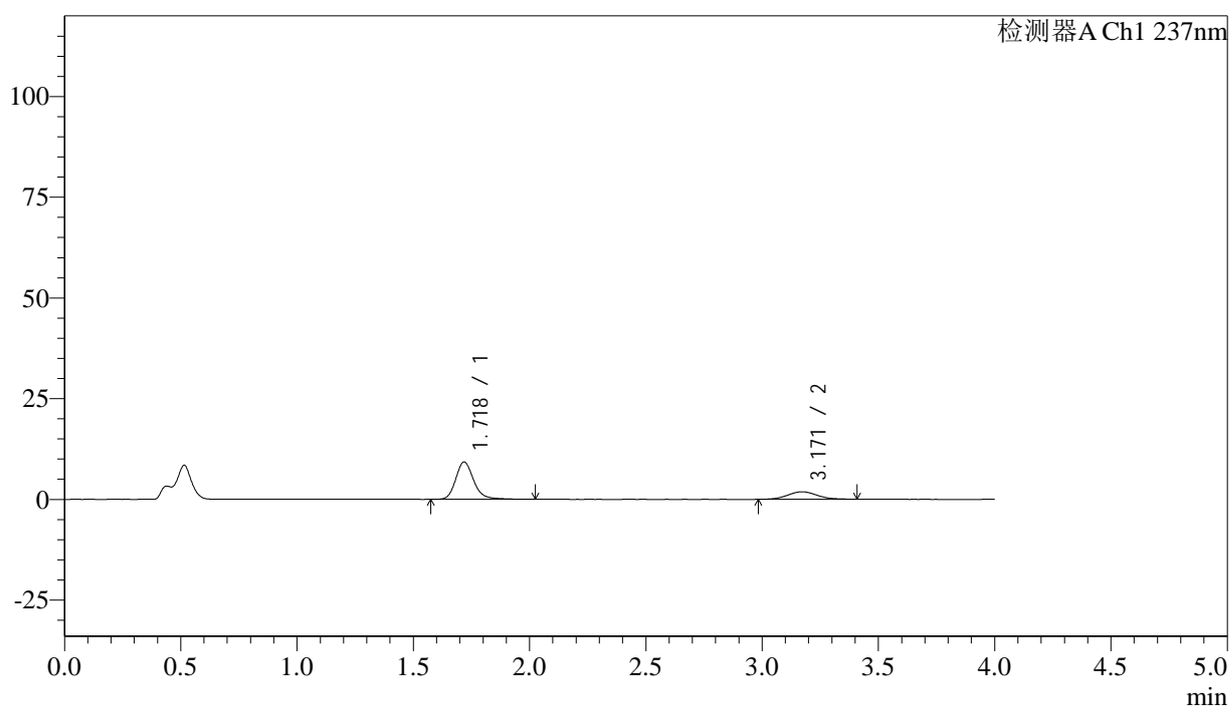
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1002-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	50108	75.523	9233	2504	1.203	--
2	3.171	16240	24.477	1856	3109	1.065	7.964
总计		66348	100.000	11089			

图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

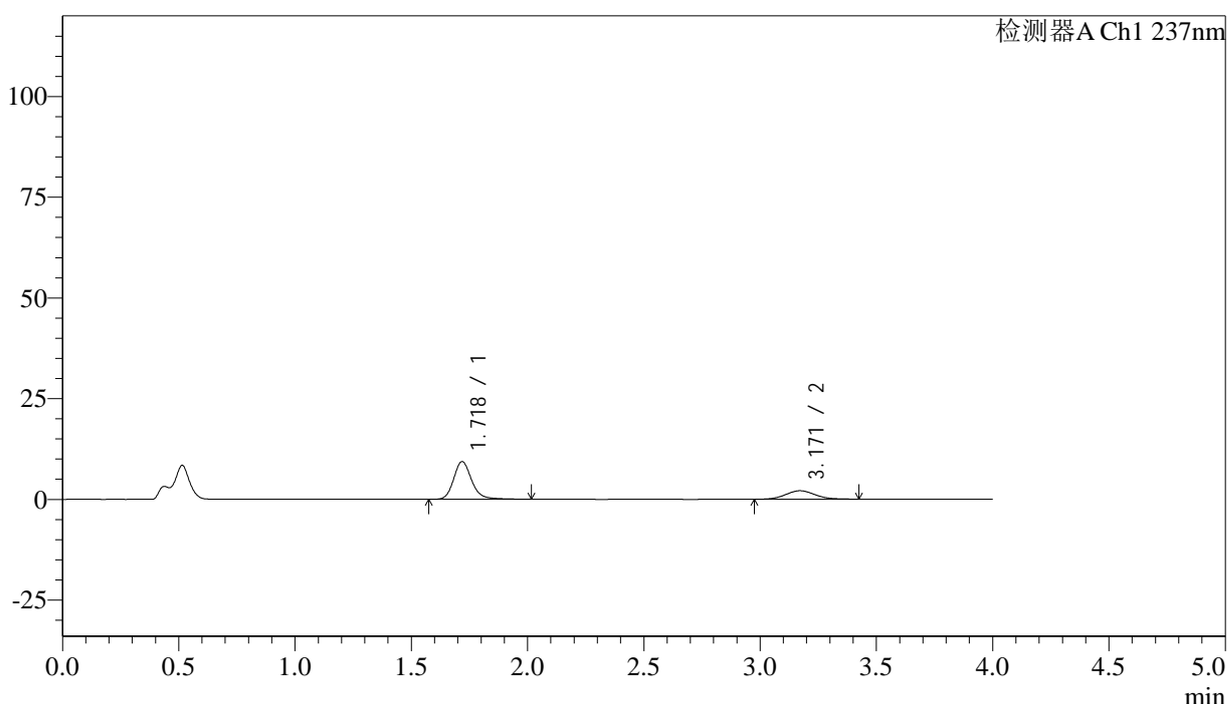
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1003-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	50637	73.194	9323	2504	1.195	--
2	3.171	18545	26.806	2113	3035	1.077	7.905
总计		69181	100.000	11436			

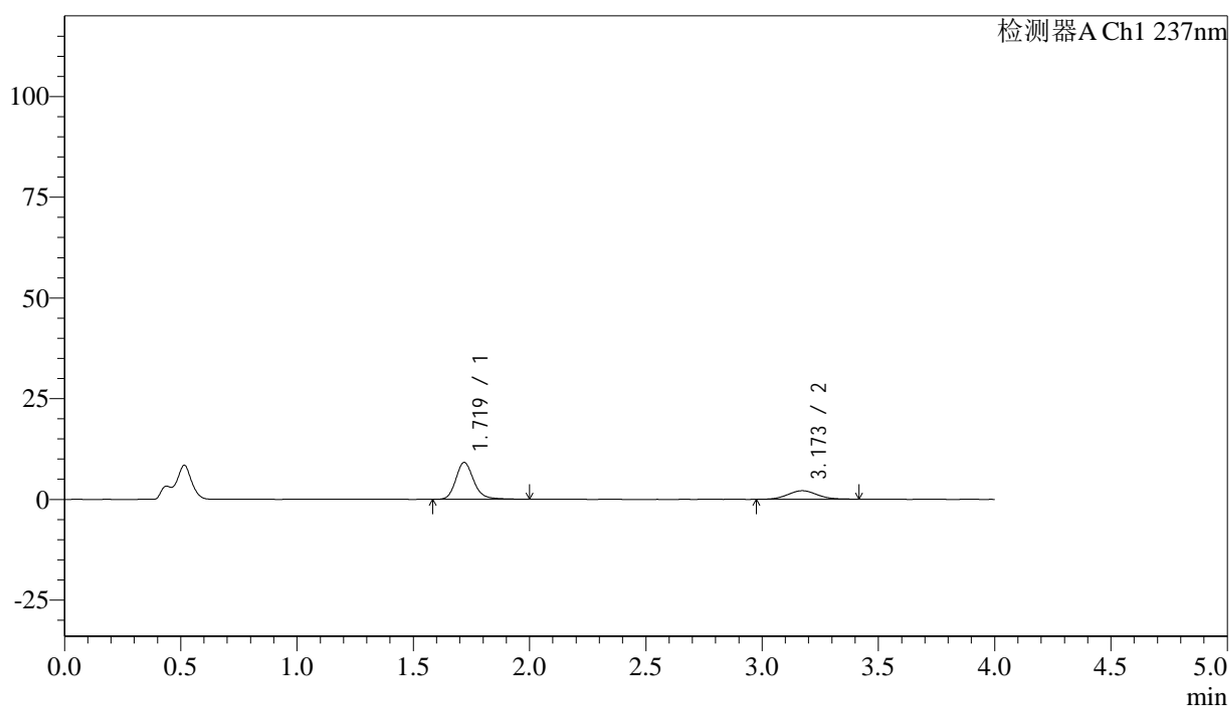
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1004-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49317	72.684	9130	2506	1.196	--
2	3.173	18534	27.316	2116	3010	1.051	7.889
总计		67852	100.000	11246			

图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



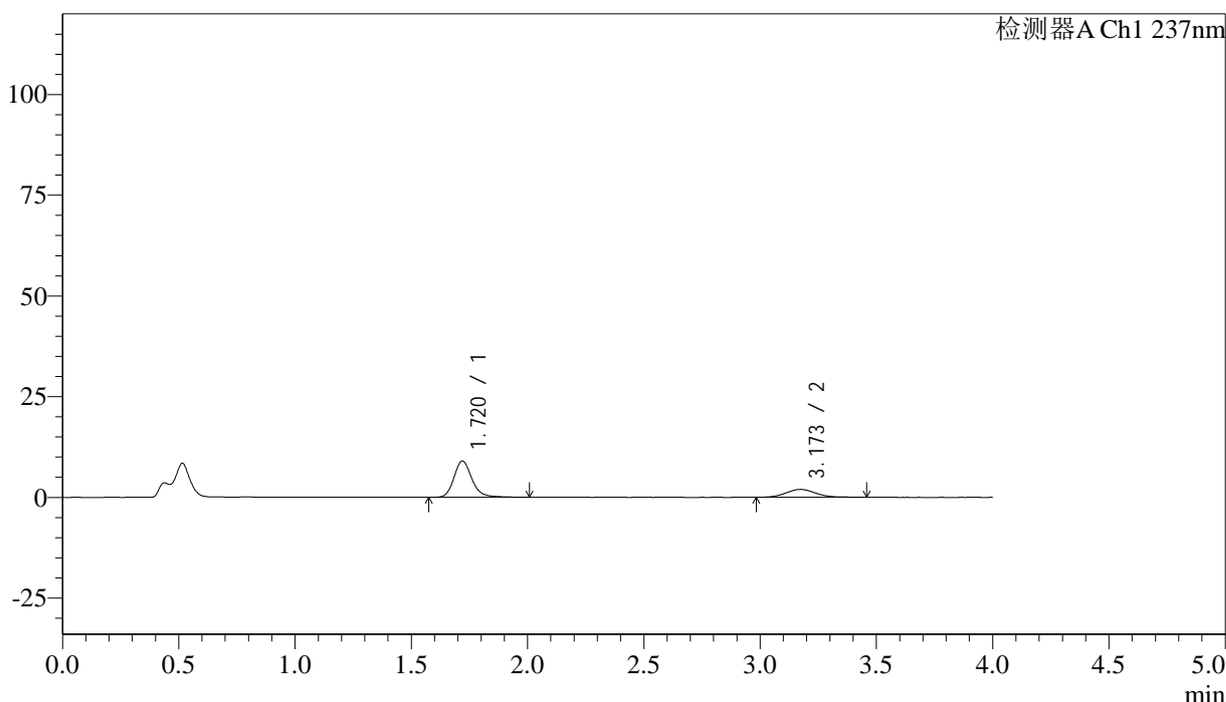
SMF-213

<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 - 0-72/3-1005-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48792	73.749	9002	2499	1.203	--
2	3.173	17368	26.251	1958	3029	1.077	7.895
总计		66160	100.000	10959			

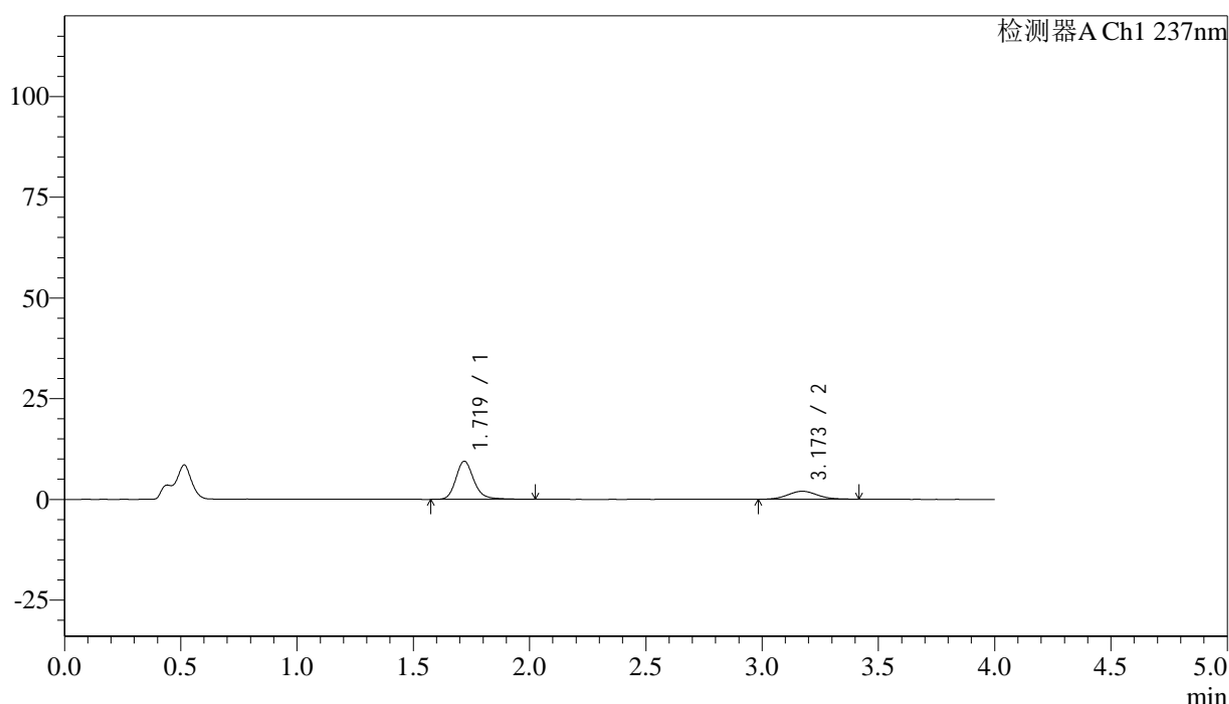
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1006-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	51372	74.717	9460	2497	1.198	--
2	3.173	17383	25.283	1989	3014	1.066	7.883
总计		68755	100.000	11449			

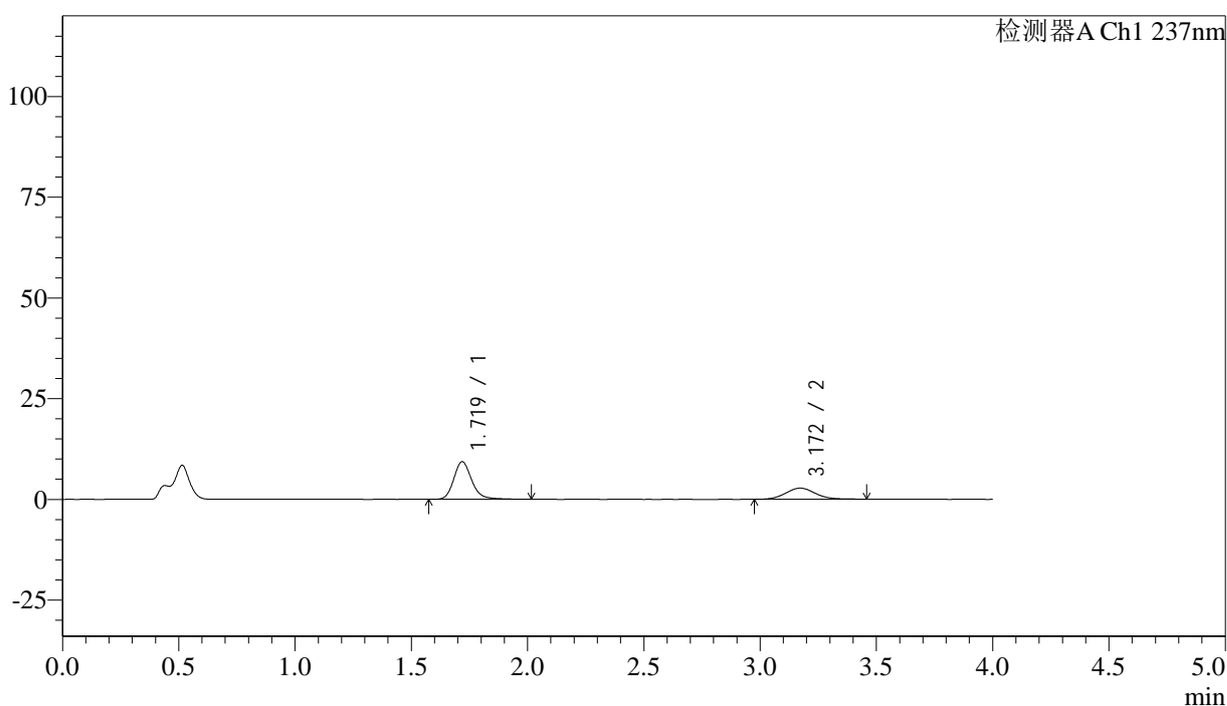
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1007-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50602	67.341	9317	2491	1.197	--
2	3.172	24542	32.659	2765	2992	1.088	7.863
总计		75144	100.000	12082			

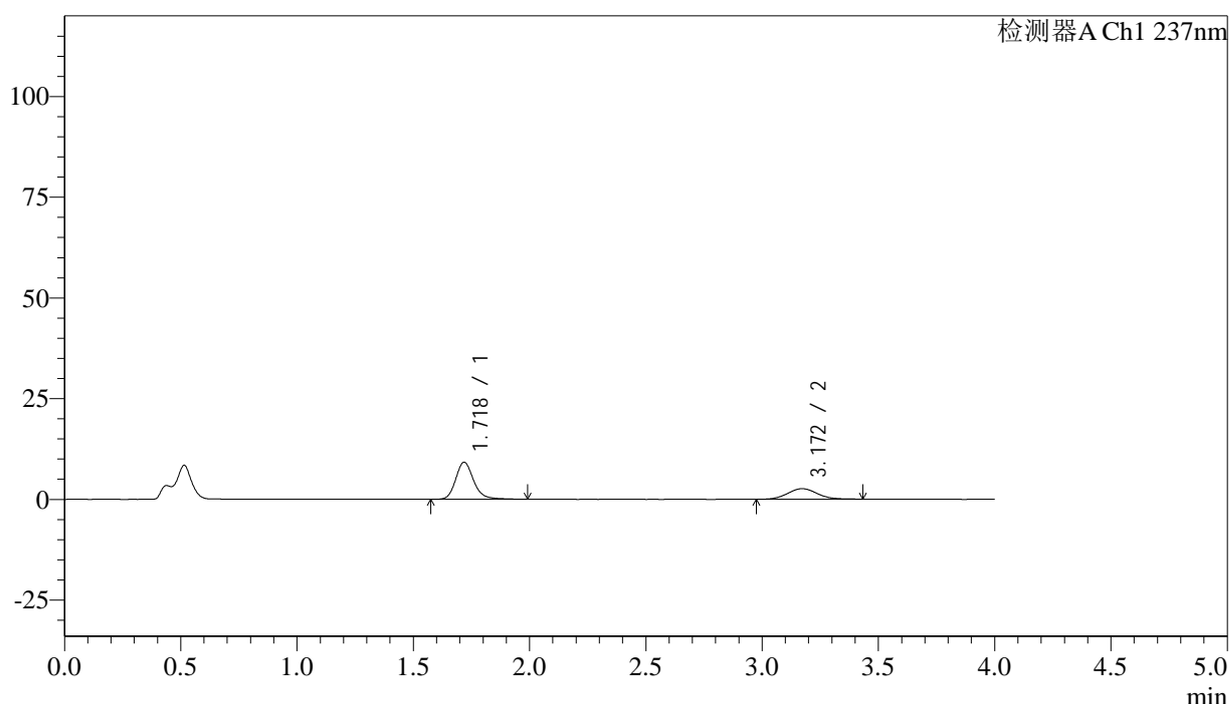
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1008-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	49552	68.223	9161	2504	1.196	--
2	3.172	23080	31.777	2622	3041	1.076	7.912
总计		72632	100.000	11783			

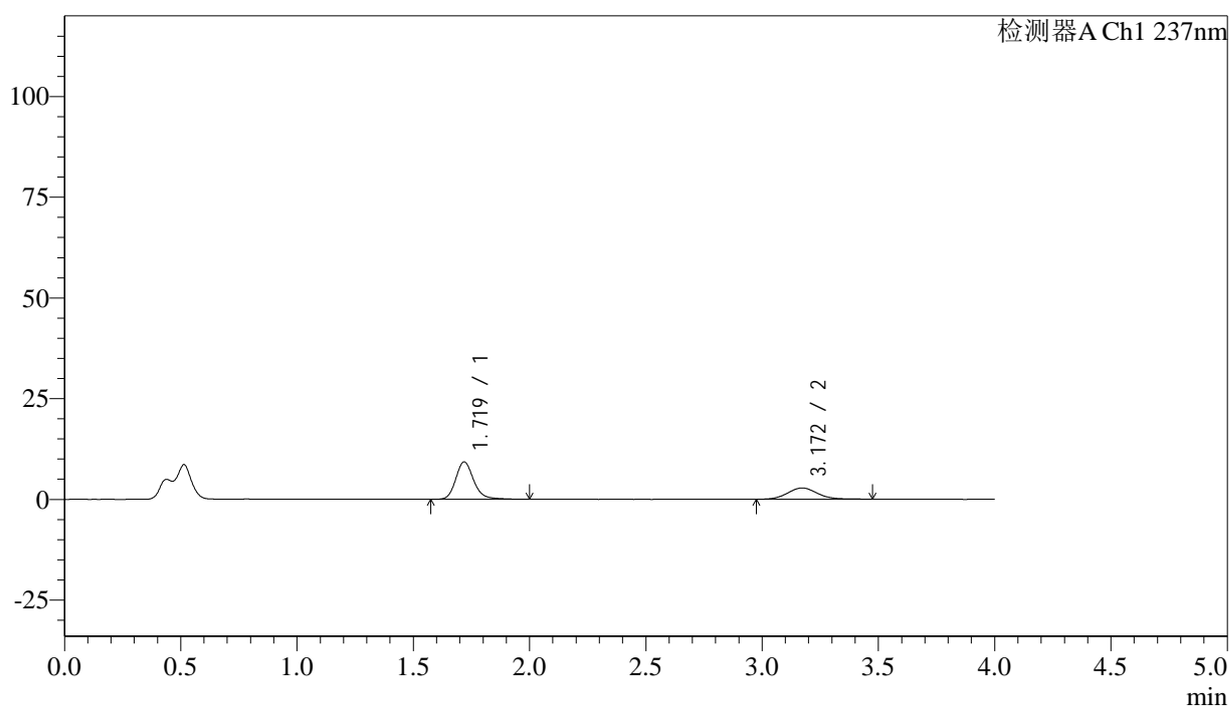
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1009-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50087	66.706	9254	2498	1.195	--
2	3.172	24999	33.294	2803	3003	1.091	7.876
总计		75085	100.000	12057			

图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



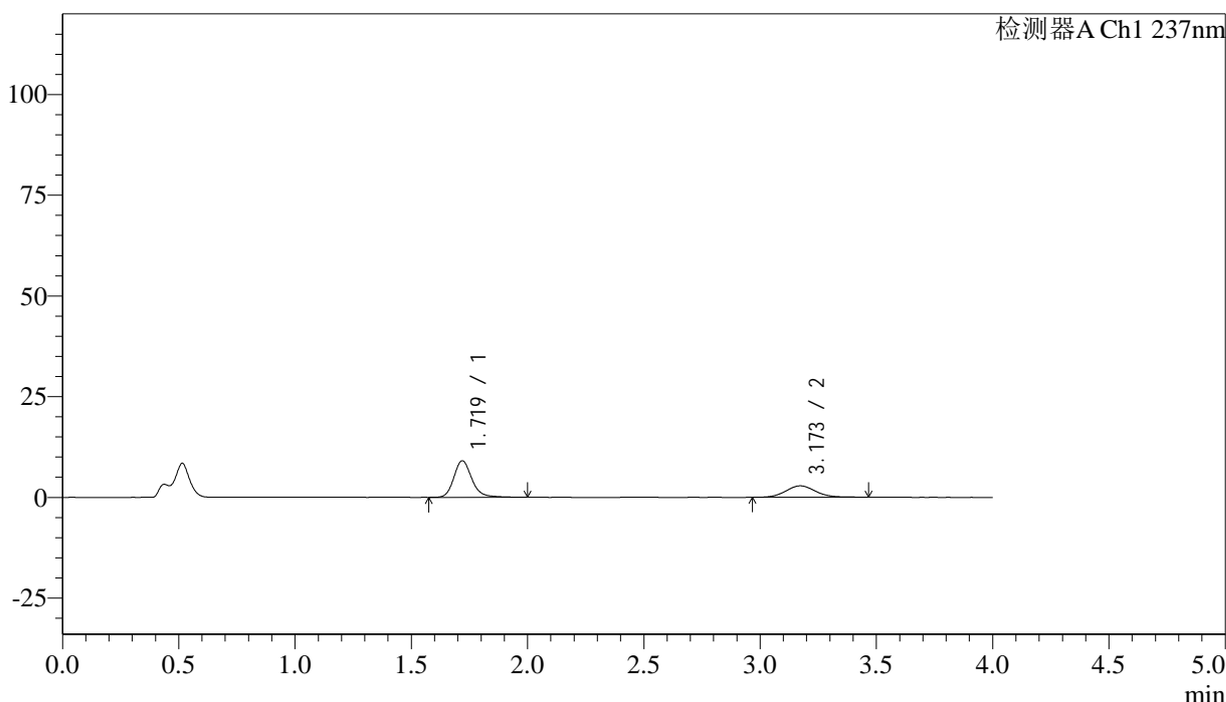
SMF-213

<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 - 0-72/3-1010-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49145	65.965	9064	2496	1.198	--
2	3.173	25357	34.035	2842	2994	1.078	7.867
总计		74502	100.000	11906			

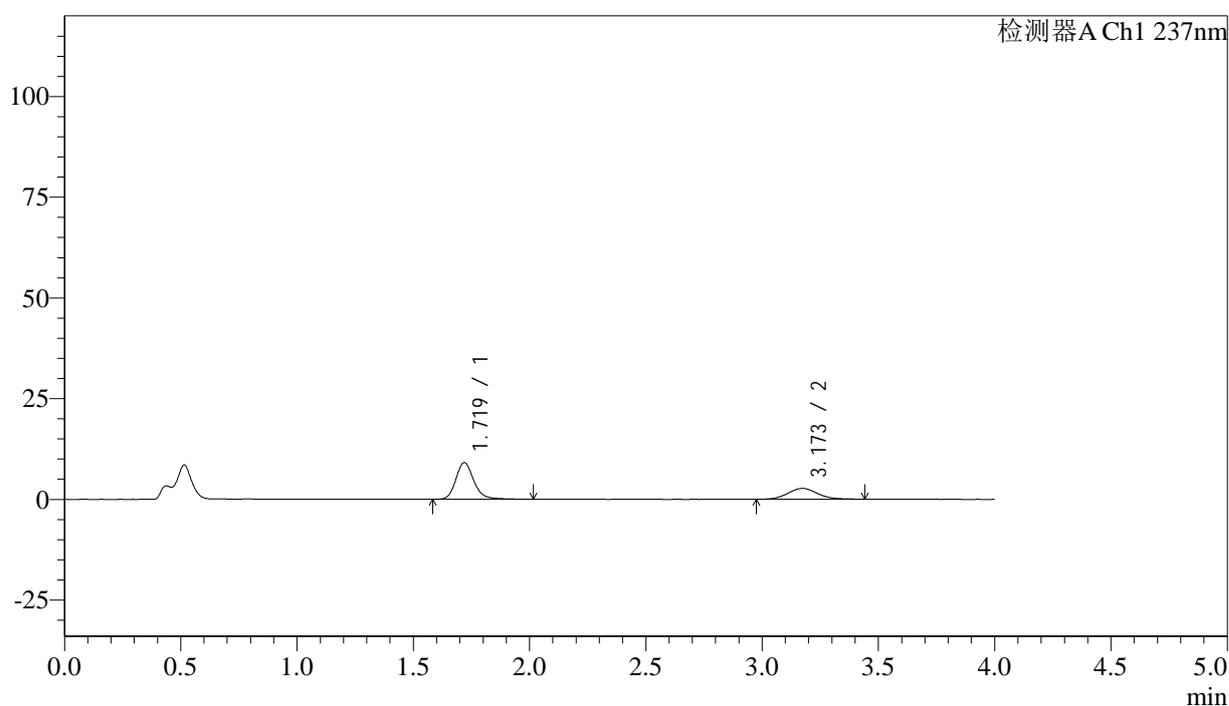
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1011-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49313	67.406	9100	2494	1.189	--
2	3.173	23846	32.594	2686	2998	1.089	7.869
总计		73159	100.000	11786			

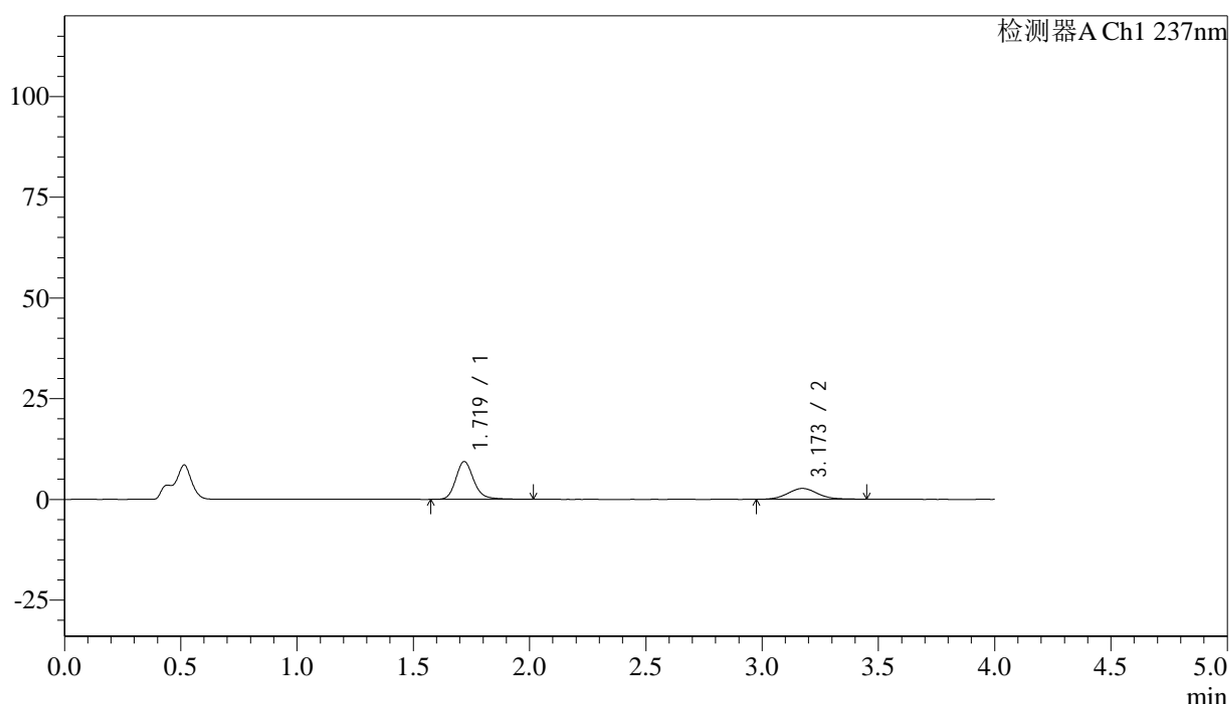
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1012-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50732	67.904	9368	2498	1.192	--
2	3.173	23979	32.096	2688	2995	1.072	7.872
总计		74711	100.000	12056			

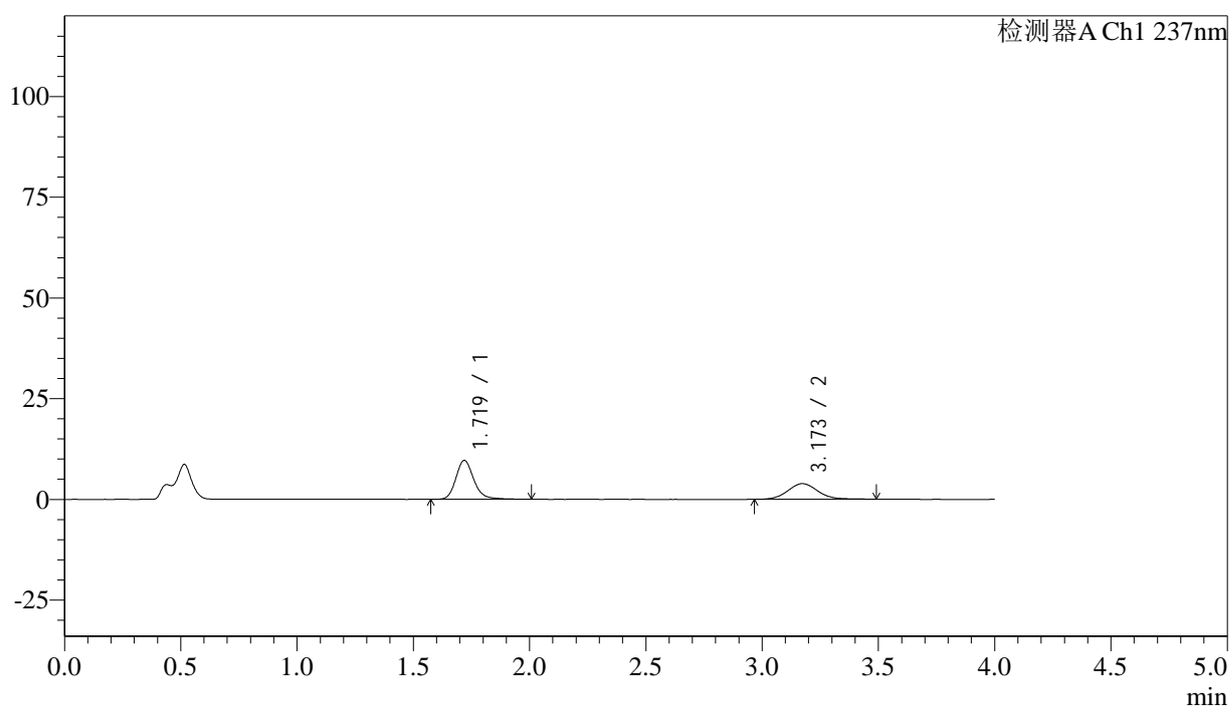
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1013-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	52153	59.915	9640	2499	1.199	--
2	3.173	34892	40.085	3885	2970	1.086	7.850
总计		87045	100.000	13525			

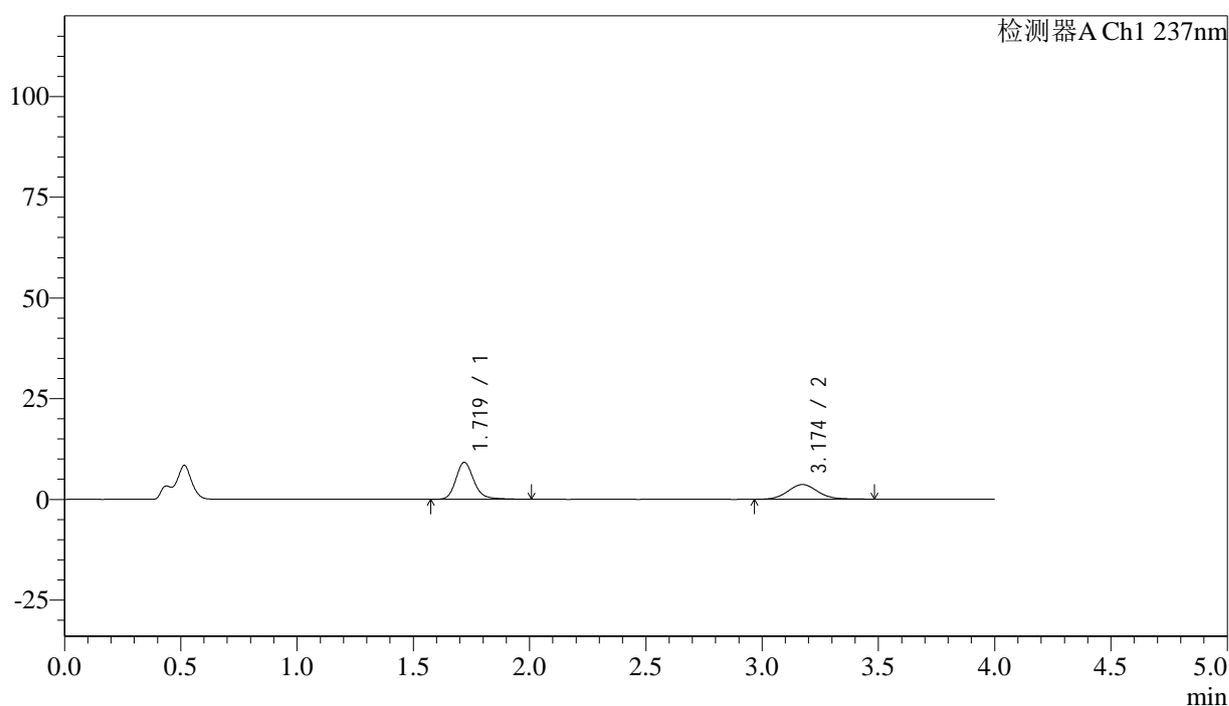
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1014-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49806	60.367	9195	2499	1.200	--
2	3.174	32700	39.633	3652	2983	1.100	7.862
总计		82506	100.000	12847			

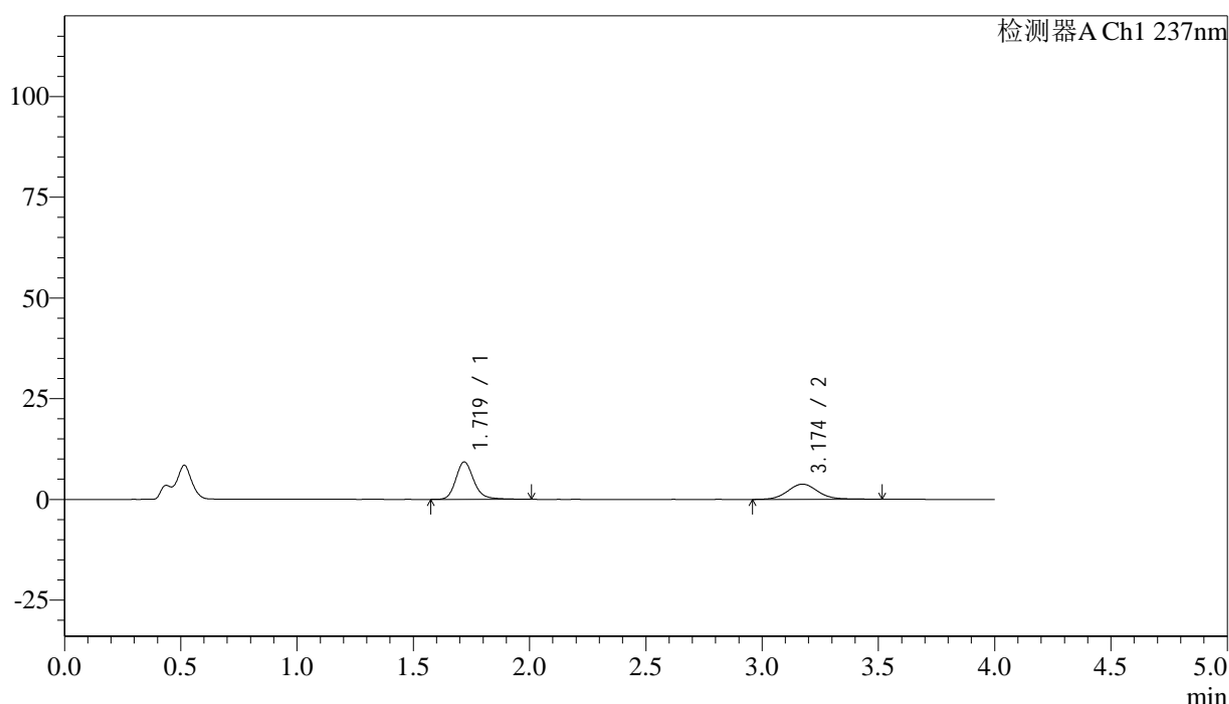
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1015-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50327	59.438	9279	2500	1.201	--
2	3.174	34344	40.562	3784	2976	1.102	7.859
总计		84671	100.000	13063			

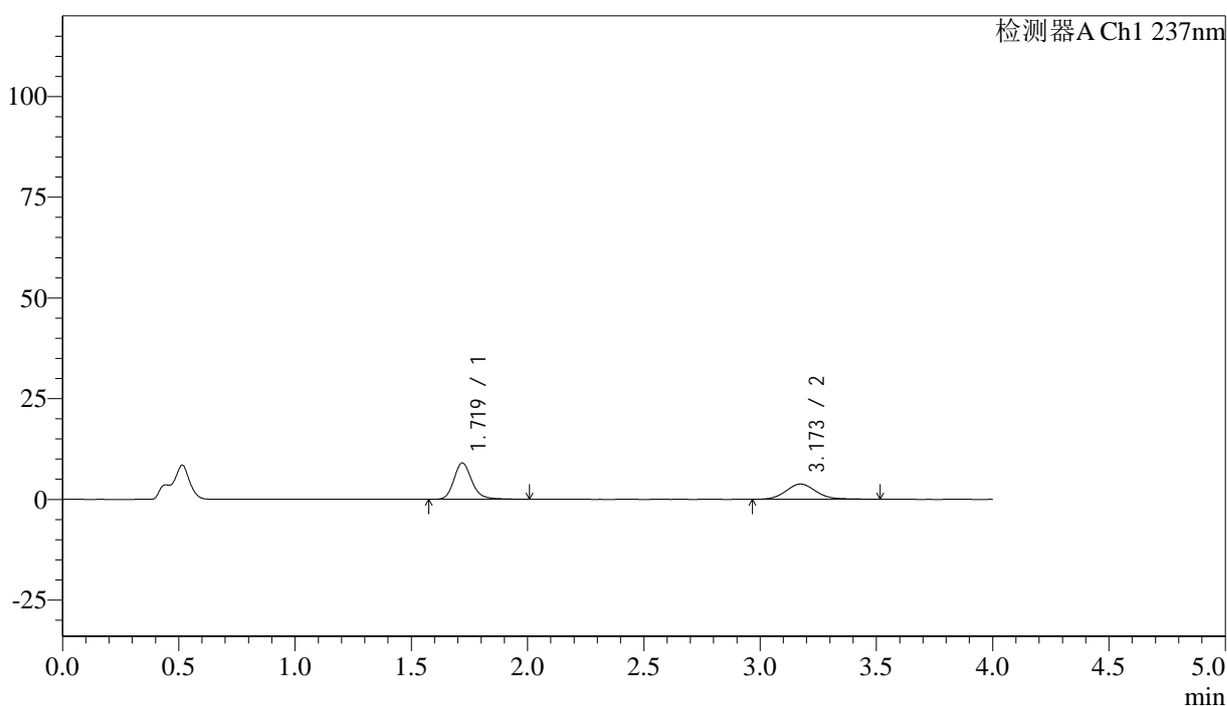
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1016-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48802	58.856	9015	2496	1.195	--
2	3.173	34115	41.144	3789	2972	1.117	7.849
总计		82918	100.000	12805			

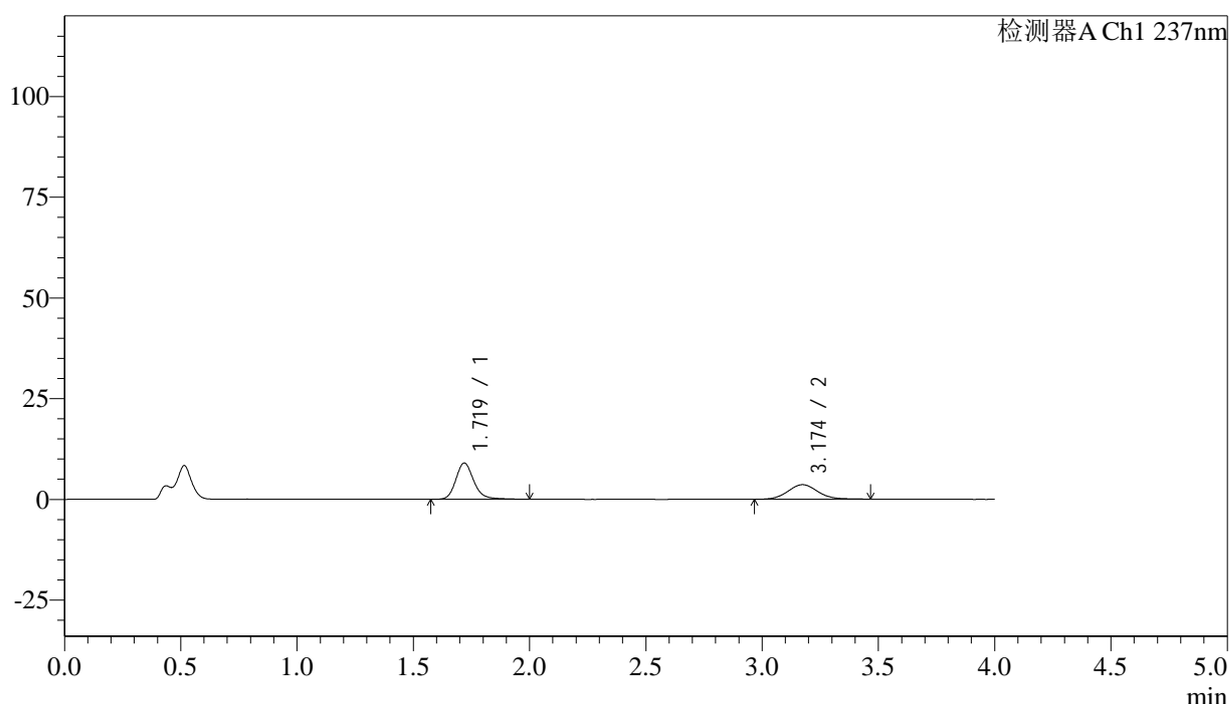
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1017-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48741	60.289	8979	2495	1.192	--
2	3.174	32105	39.711	3609	3000	1.084	7.875
总计		80847	100.000	12588			

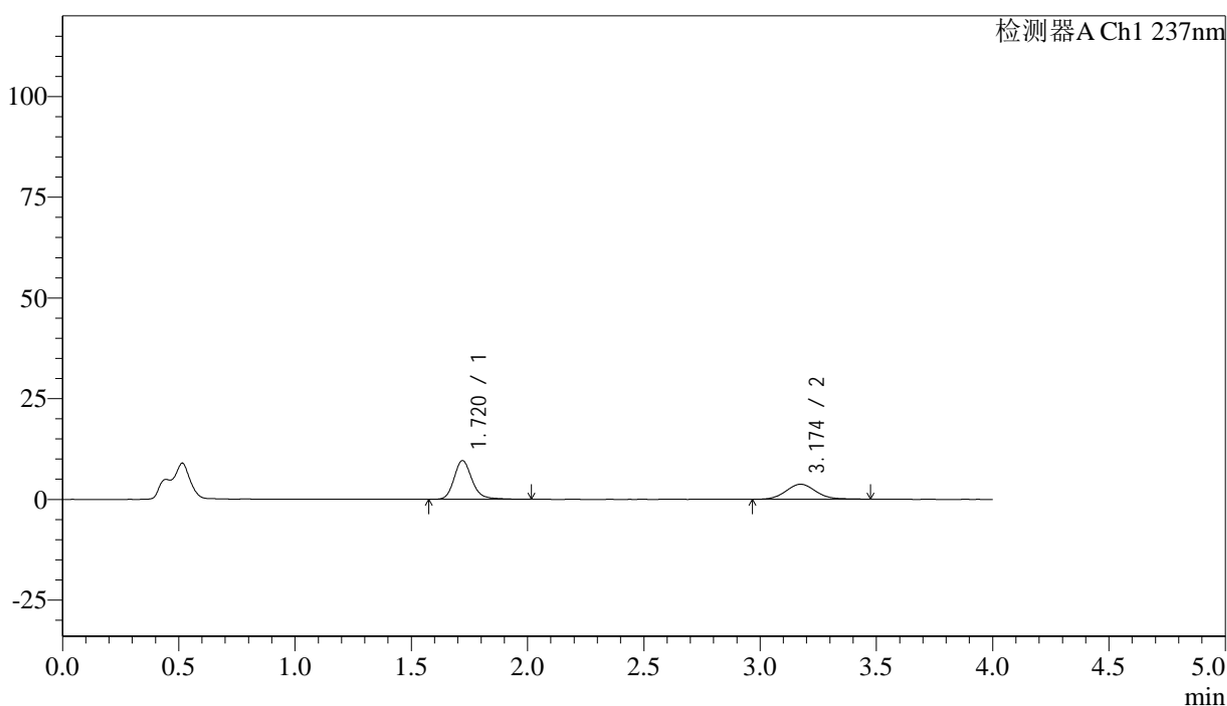
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1018-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	51939	61.003	9611	2495	1.192	--
2	3.174	33203	38.997	3723	2999	1.081	7.868
总计		85142	100.000	13334			

图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



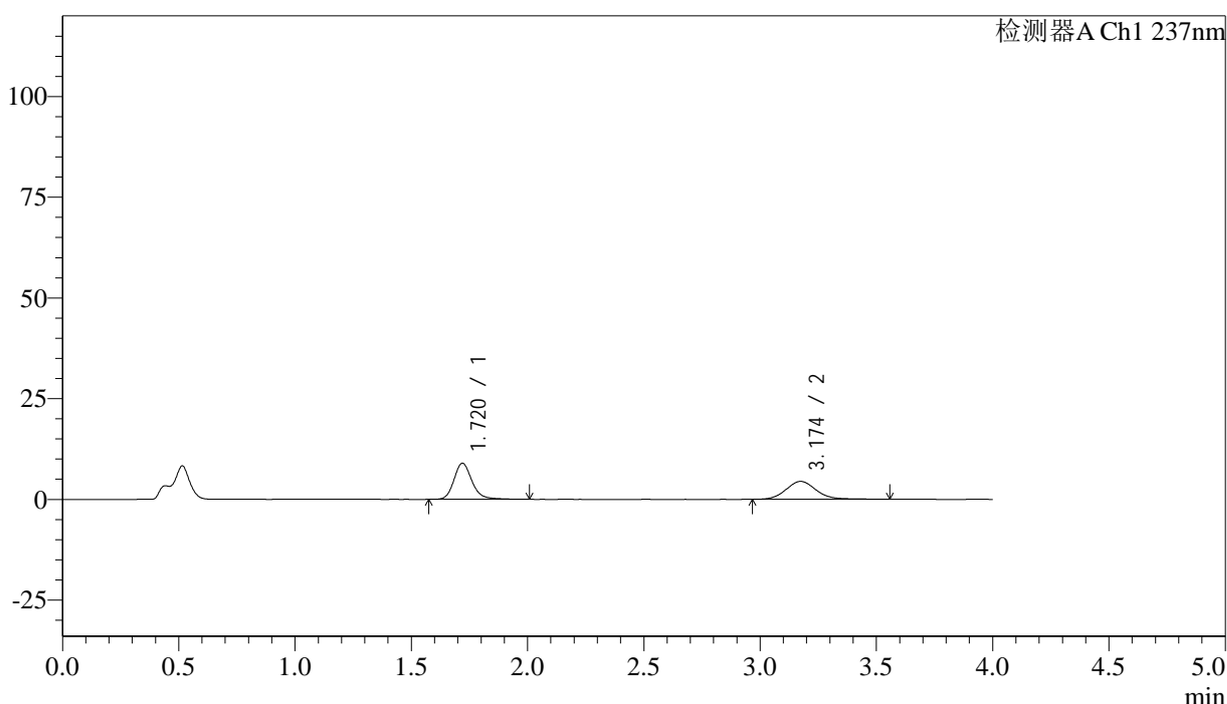
SMF-213

<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 - 0-72/3-1019-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48424	54.493	8956	2500	1.193	--
2	3.174	40439	45.507	4450	2951	1.120	7.835
总计		88864	100.000	13406			

图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



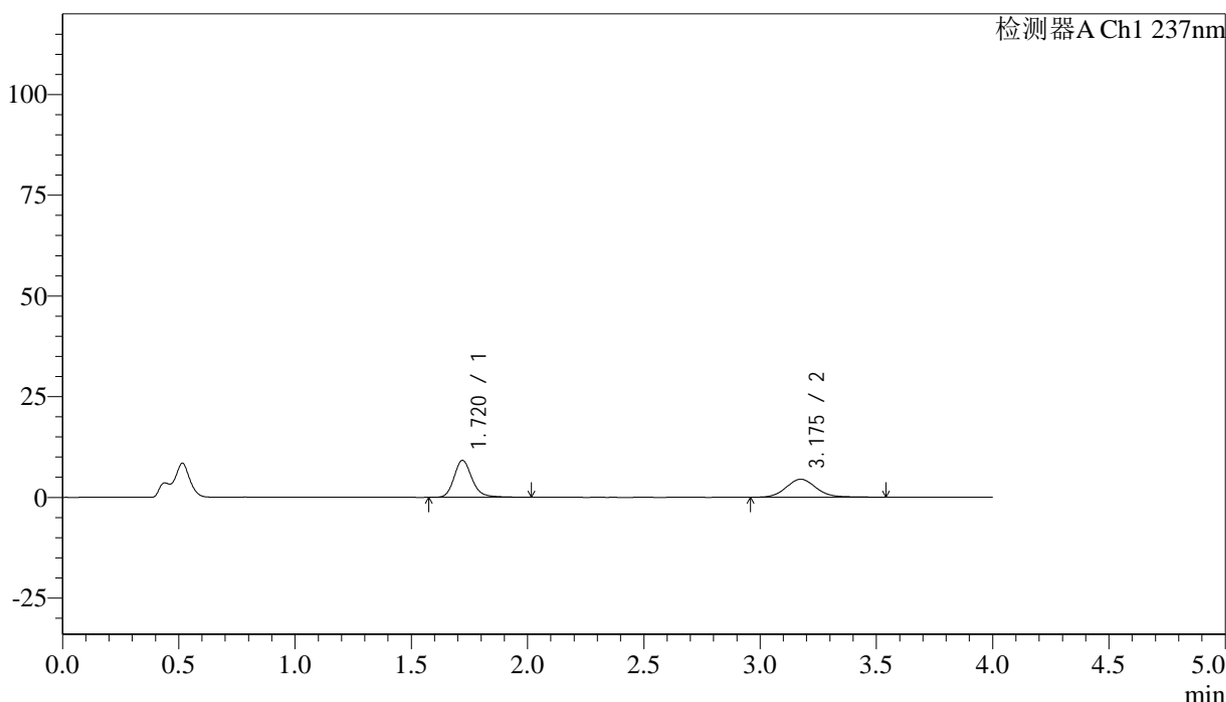
SMF-213

<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 - 0-72/3-1020-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49681	54.943	9171	2495	1.200	--
2	3.175	40741	45.057	4484	2950	1.105	7.831
总计		90422	100.000	13655			

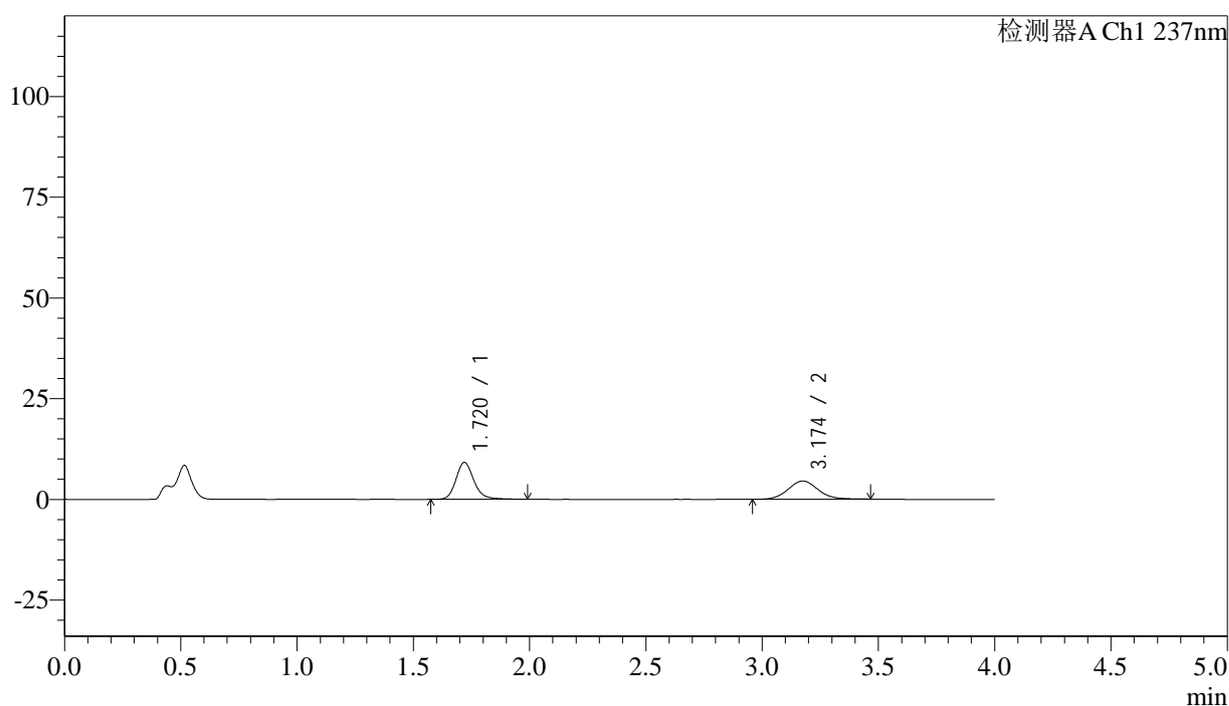
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1021-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49399	54.983	9157	2495	1.186	--
2	3.174	40444	45.017	4530	2992	1.079	7.867
总计		89843	100.000	13688			

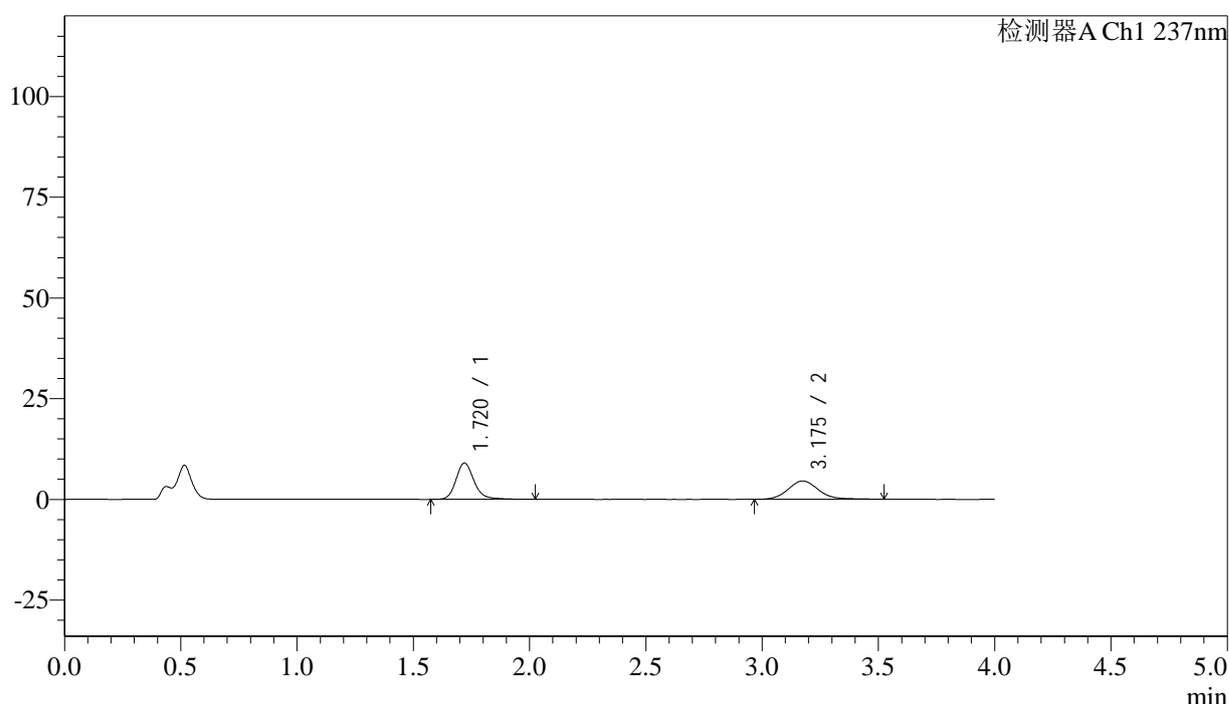
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1022-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49036	54.356	9022	2486	1.193	--
2	3.175	41177	45.644	4551	2951	1.111	7.827
总计		90214	100.000	13573			

图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



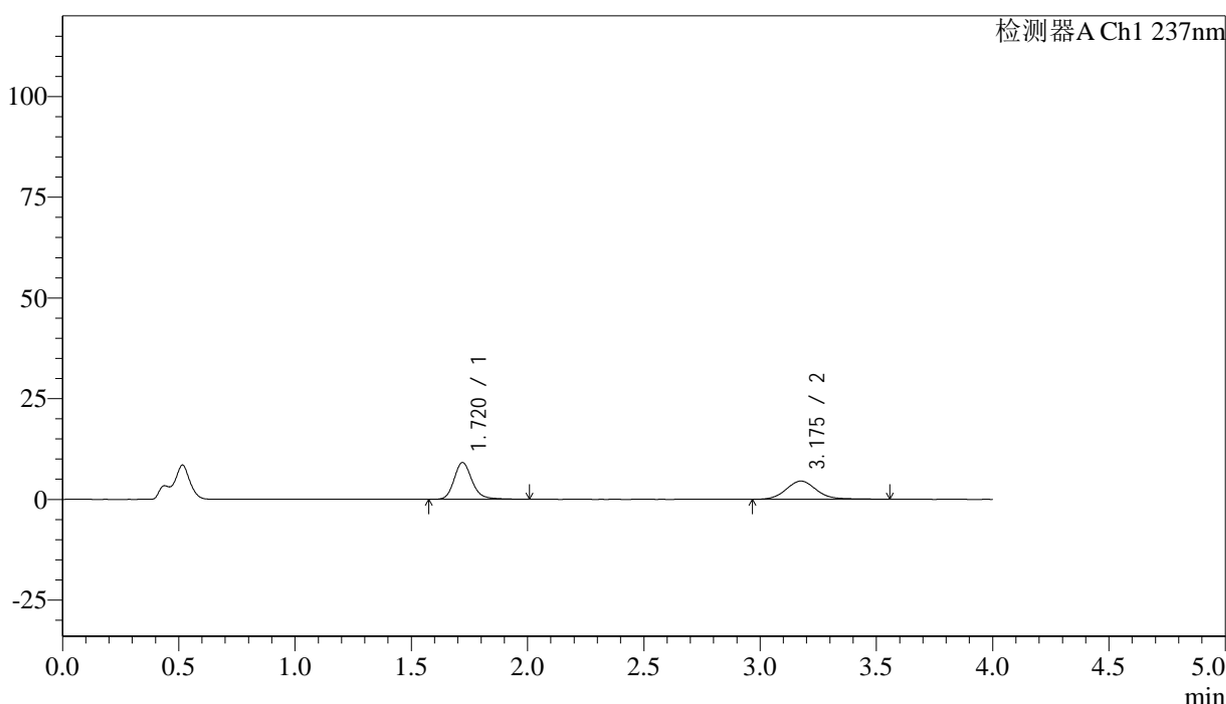
SMF-213

<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 - 0-72/3-1023-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49208	54.460	9131	2497	1.192	--
2	3.175	41148	45.540	4518	2966	1.113	7.846
总计		90356	100.000	13650			

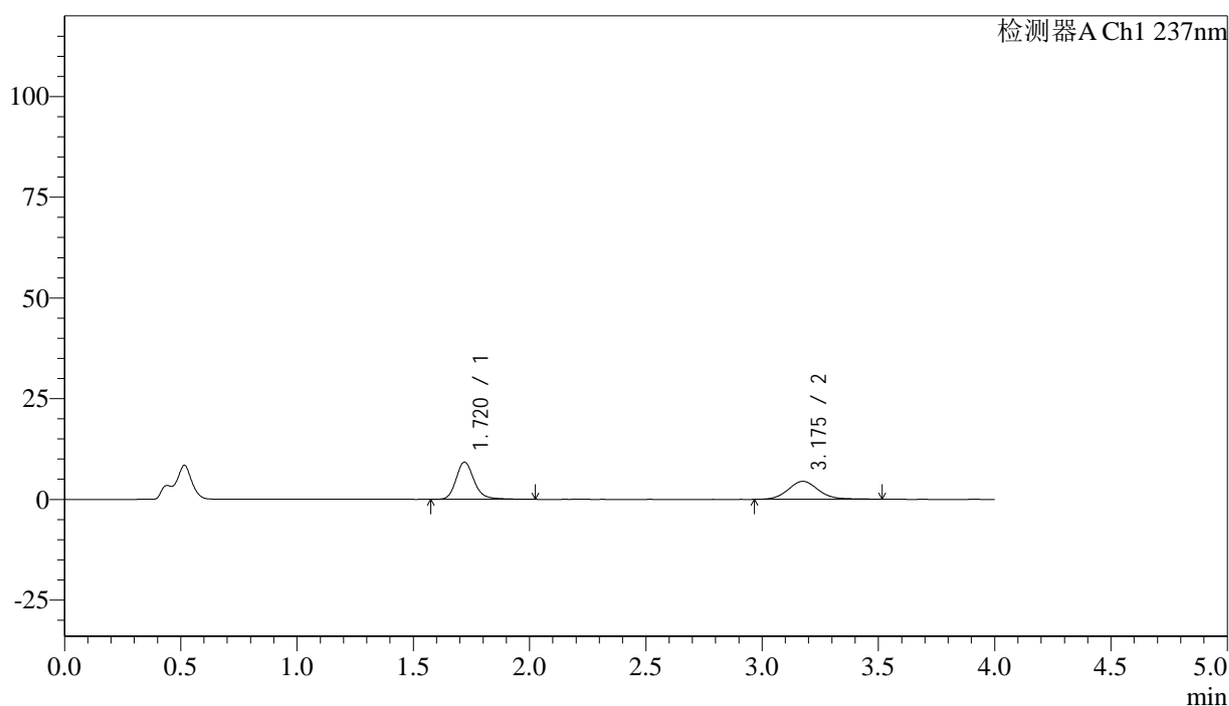
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1024-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50114	55.394	9251	2496	1.197	--
2	3.175	40355	44.606	4456	2961	1.095	7.841
总计		90469	100.000	13707			

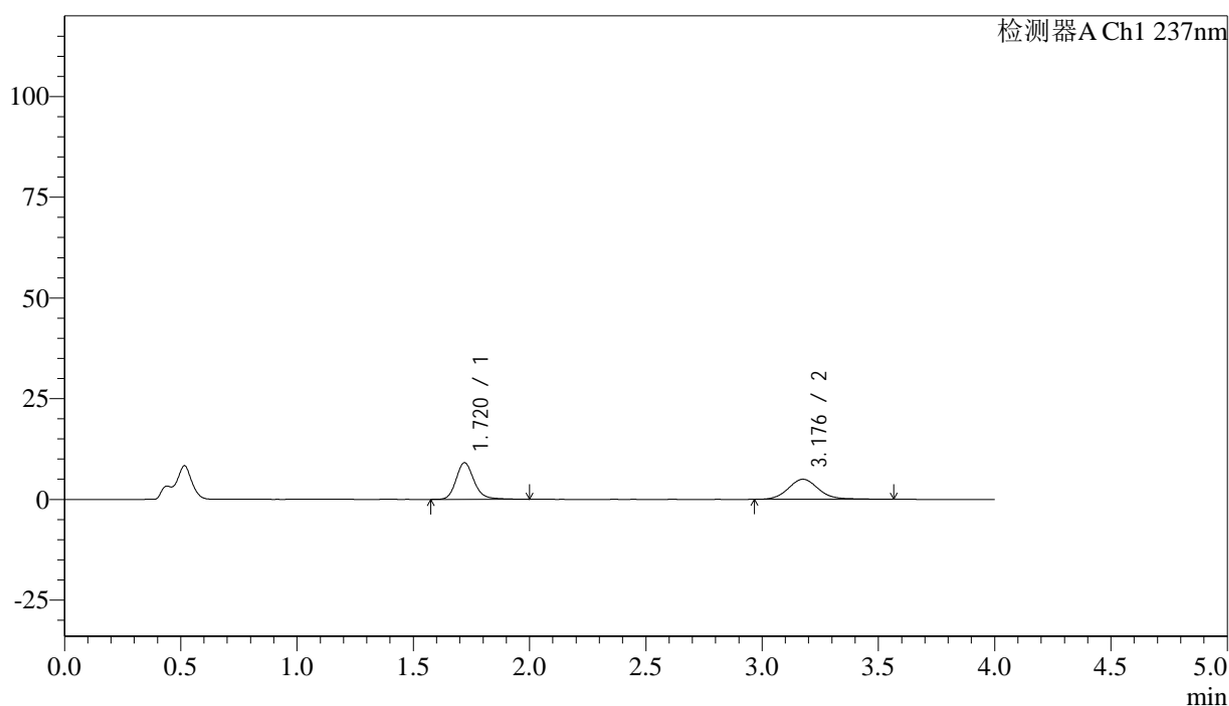
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1025-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49269	52.210	9100	2492	1.189	--
2	3.176	45098	47.790	4972	2975	1.111	7.851
总计		94367	100.000	14072			

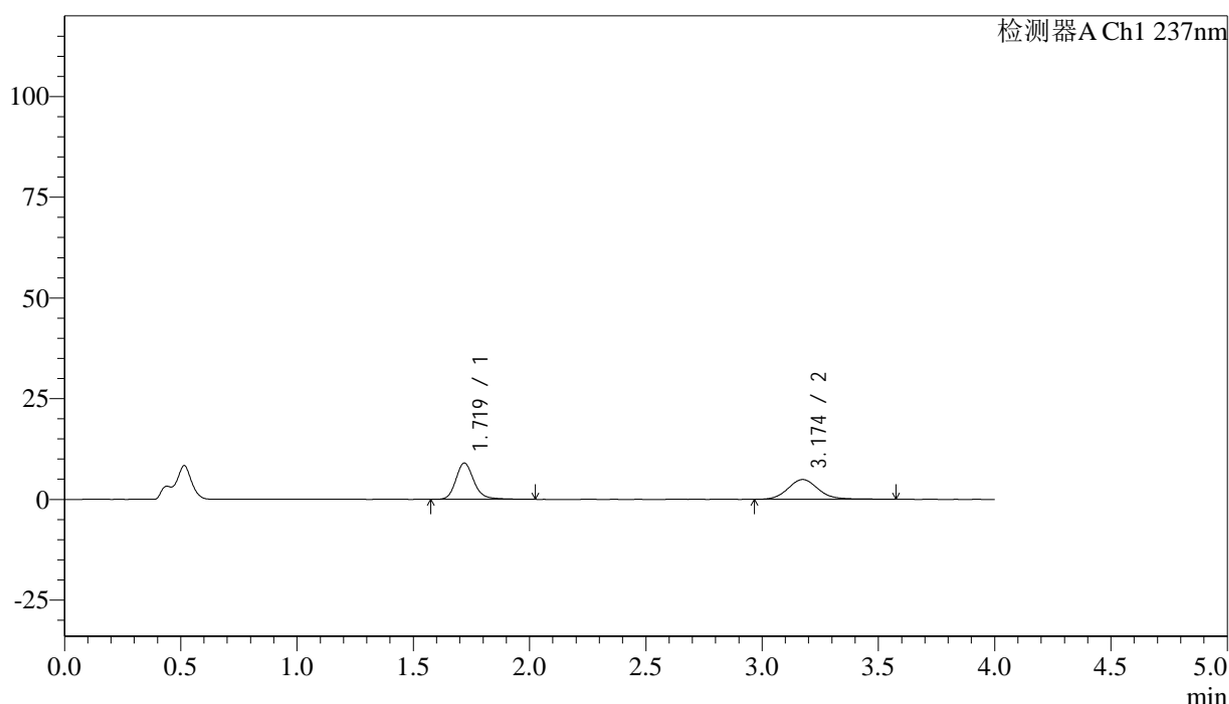
图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1026-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48893	52.196	9007	2488	1.191	--
2	3.174	44779	47.804	4911	2939	1.123	7.820
总计		93672	100.000	13918			

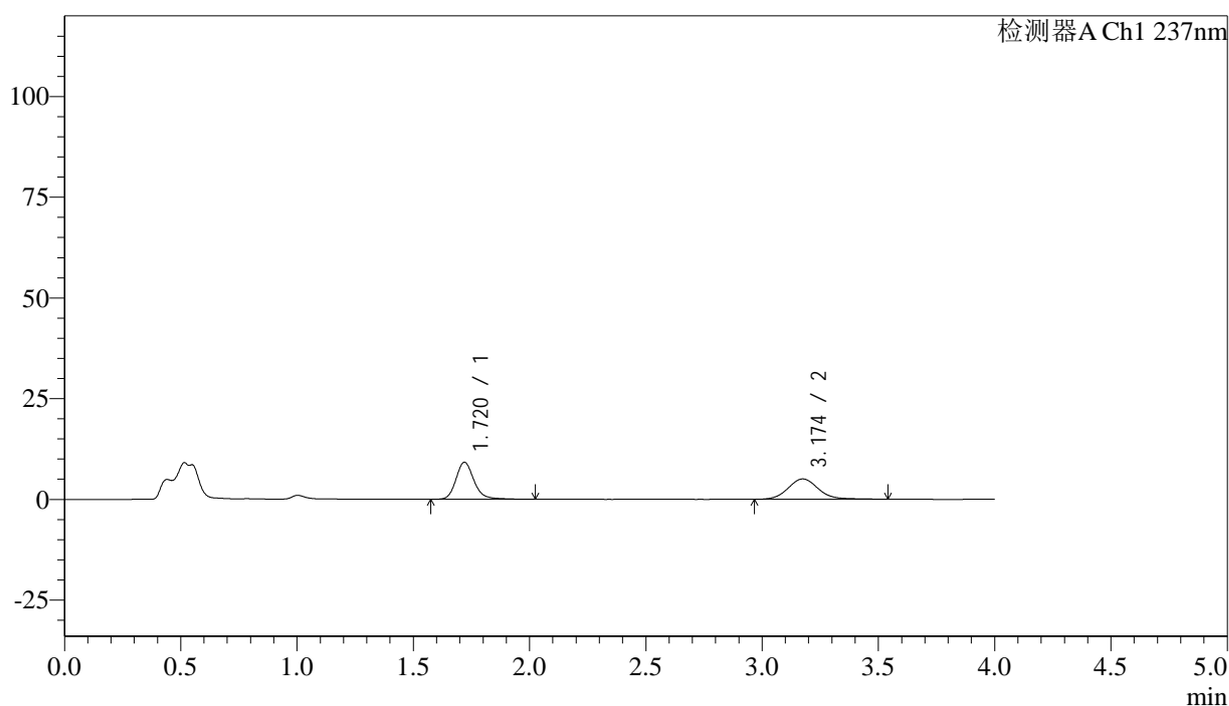
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1027-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49916	52.146	9201	2493	1.197	--
2	3.174	45807	47.854	5052	2978	1.108	7.854
总计		95724	100.000	14253			

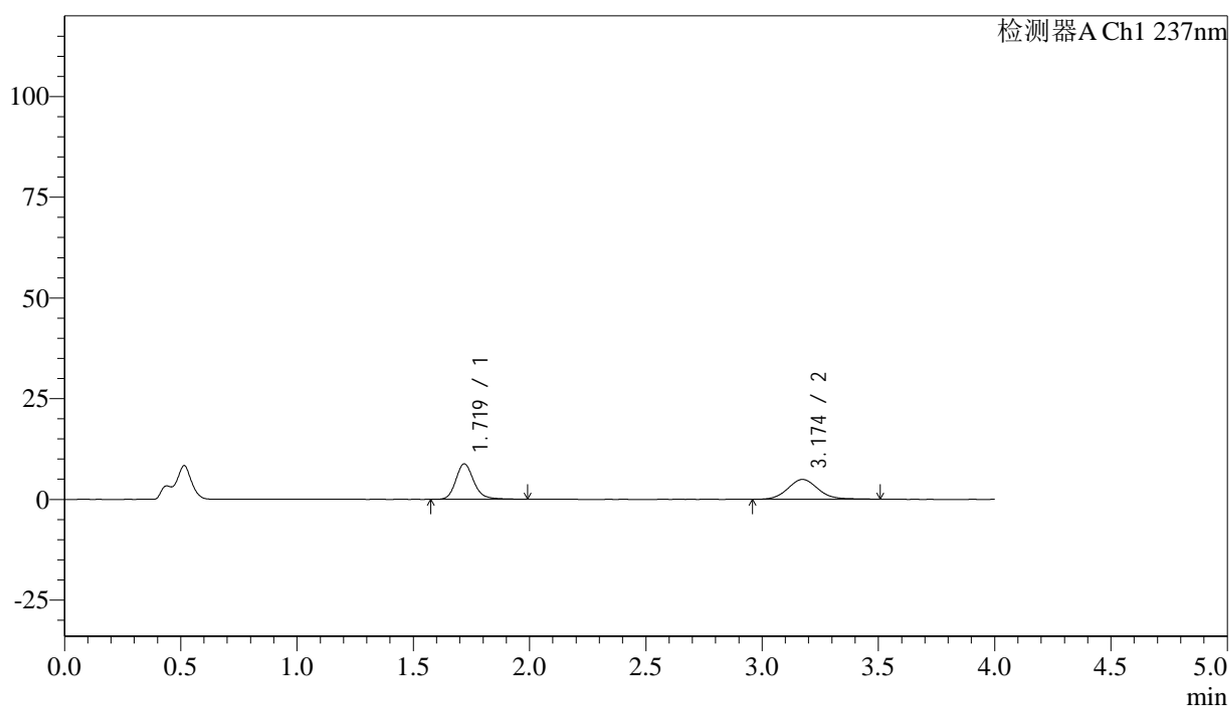
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1028-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47540	51.745	8791	2493	1.192	--
2	3.174	44334	48.255	4915	2962	1.091	7.842
总计		91874	100.000	13706			

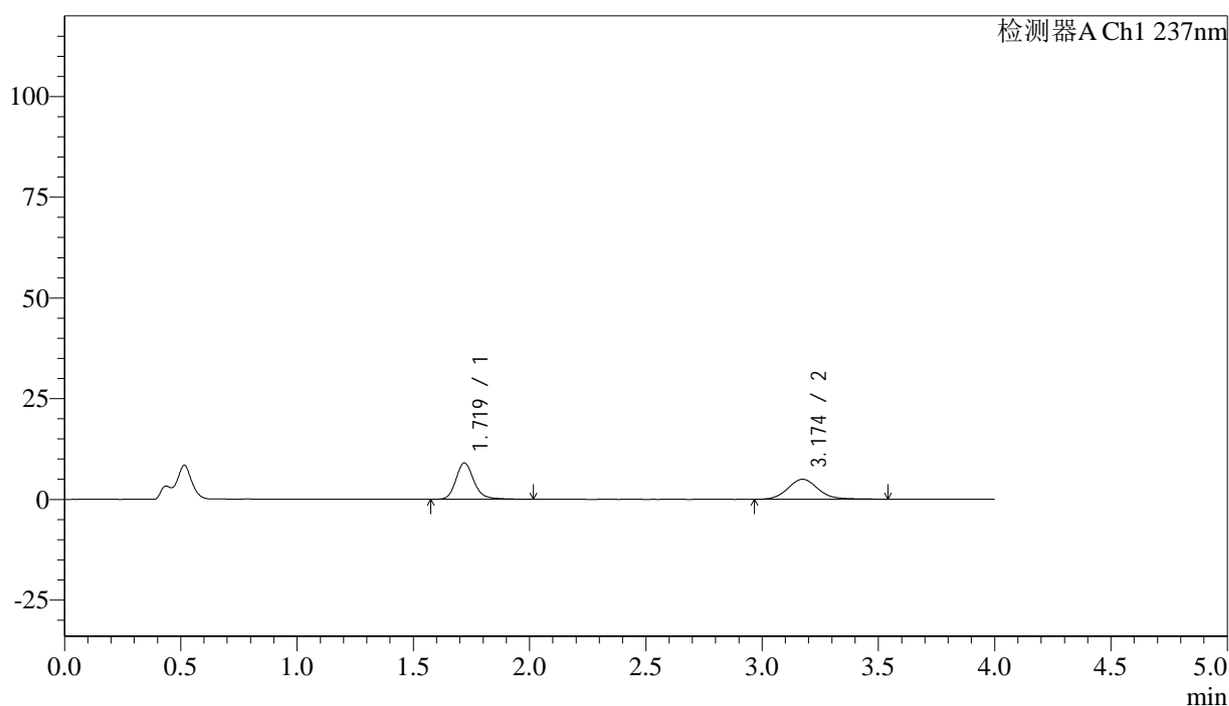
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1029-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48958	52.127	9017	2486	1.194	--
2	3.174	44962	47.873	4973	2947	1.113	7.823
总计		93919	100.000	13990			

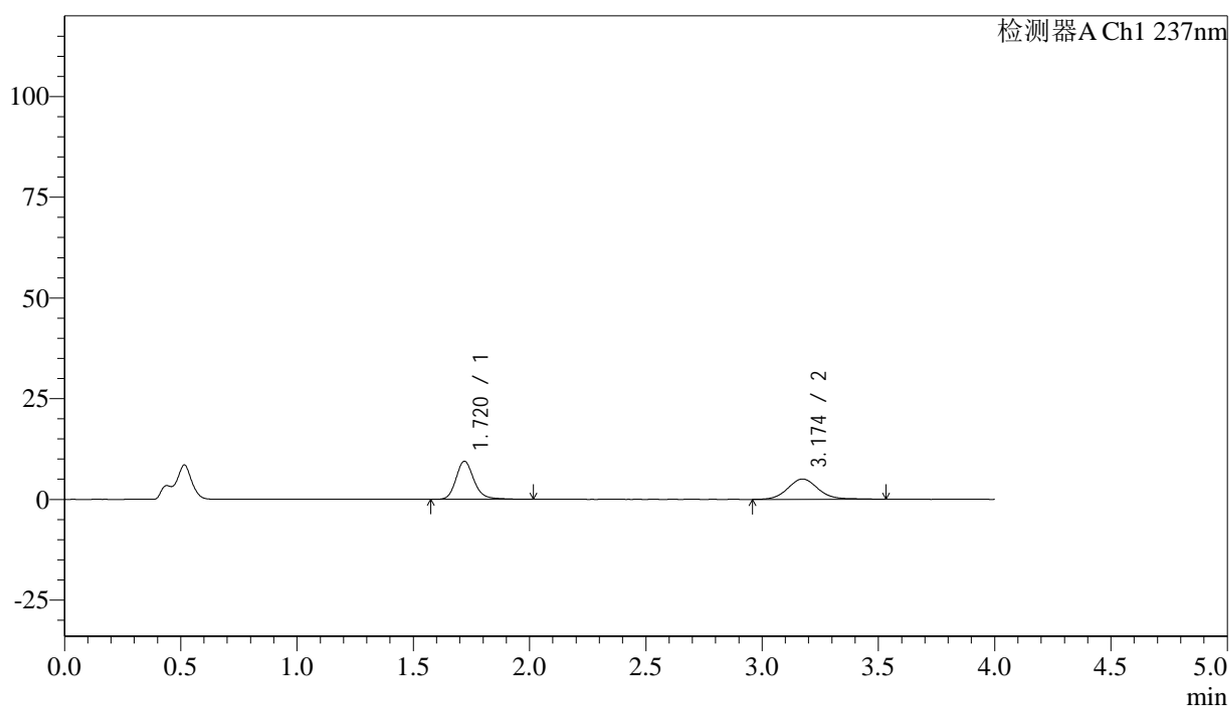
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1030-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	51259	52.817	9459	2496	1.197	--
2	3.174	45791	47.183	5046	2976	1.099	7.851
总计		97050	100.000	14505			

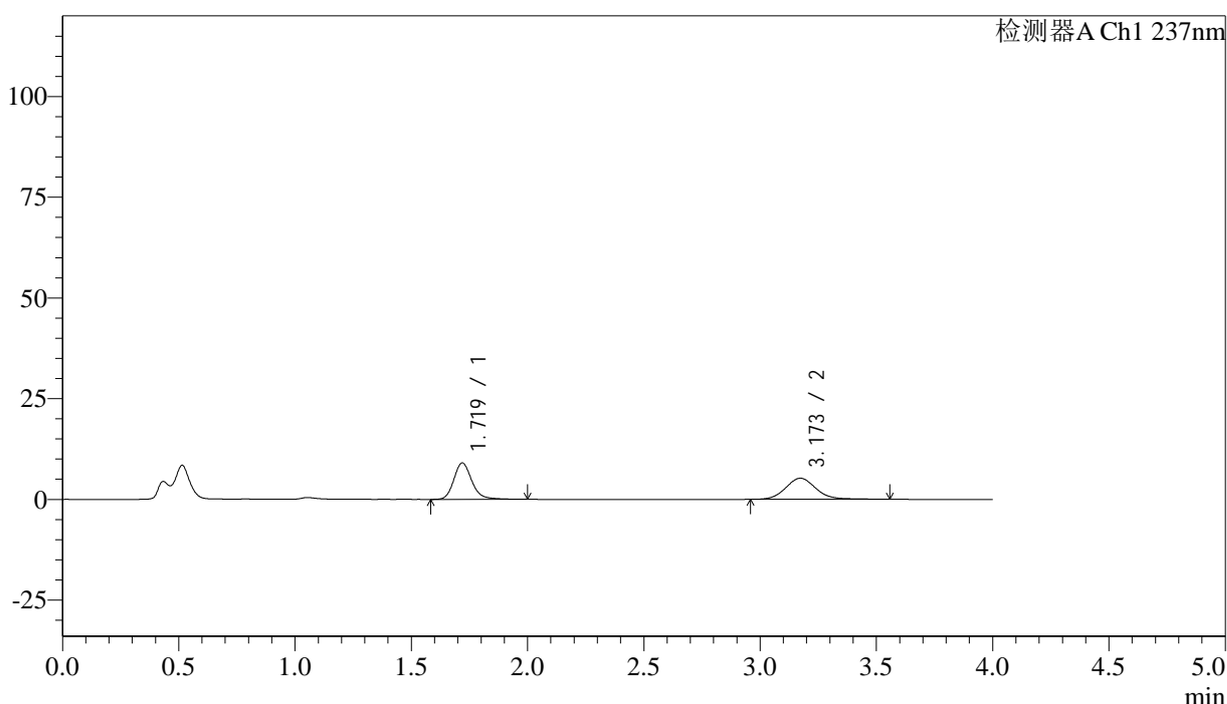
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1031-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48848	50.726	9020	2484	1.194	--
2	3.173	47450	49.274	5242	2962	1.103	7.833
总计		96298	100.000	14261			

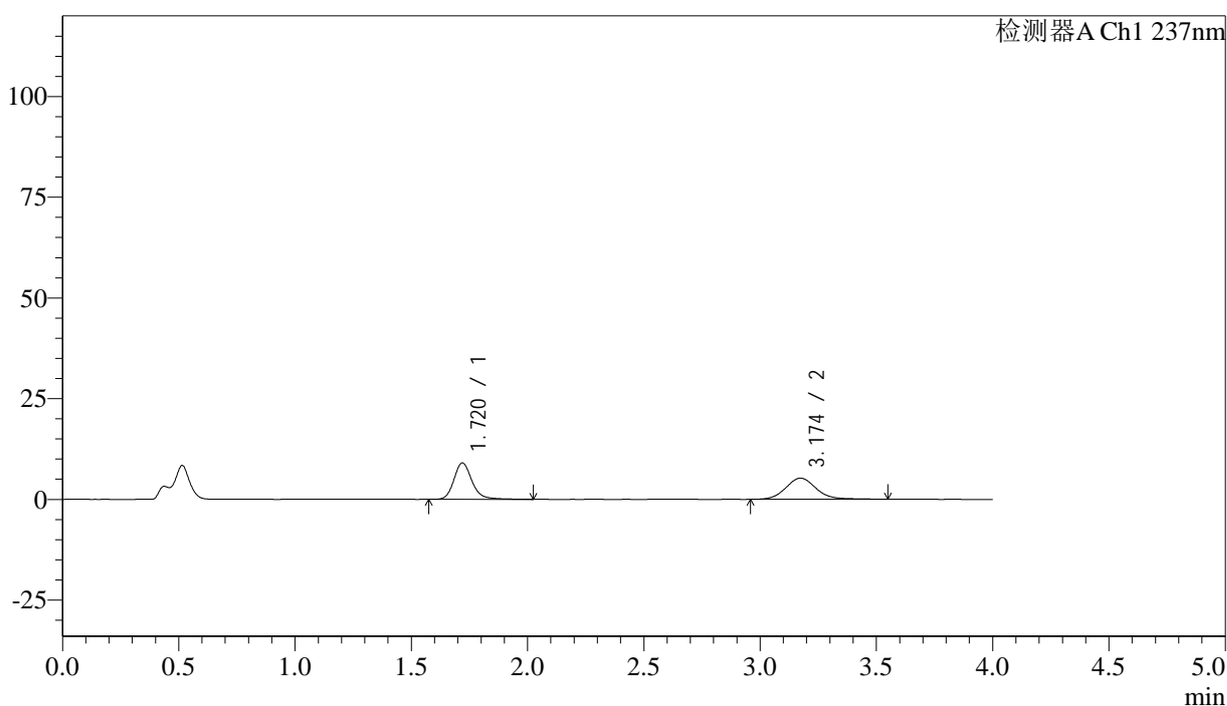
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1032-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49108	50.709	9028	2488	1.197	--
2	3.174	47735	49.291	5249	2957	1.109	7.832
总计		96844	100.000	14277			

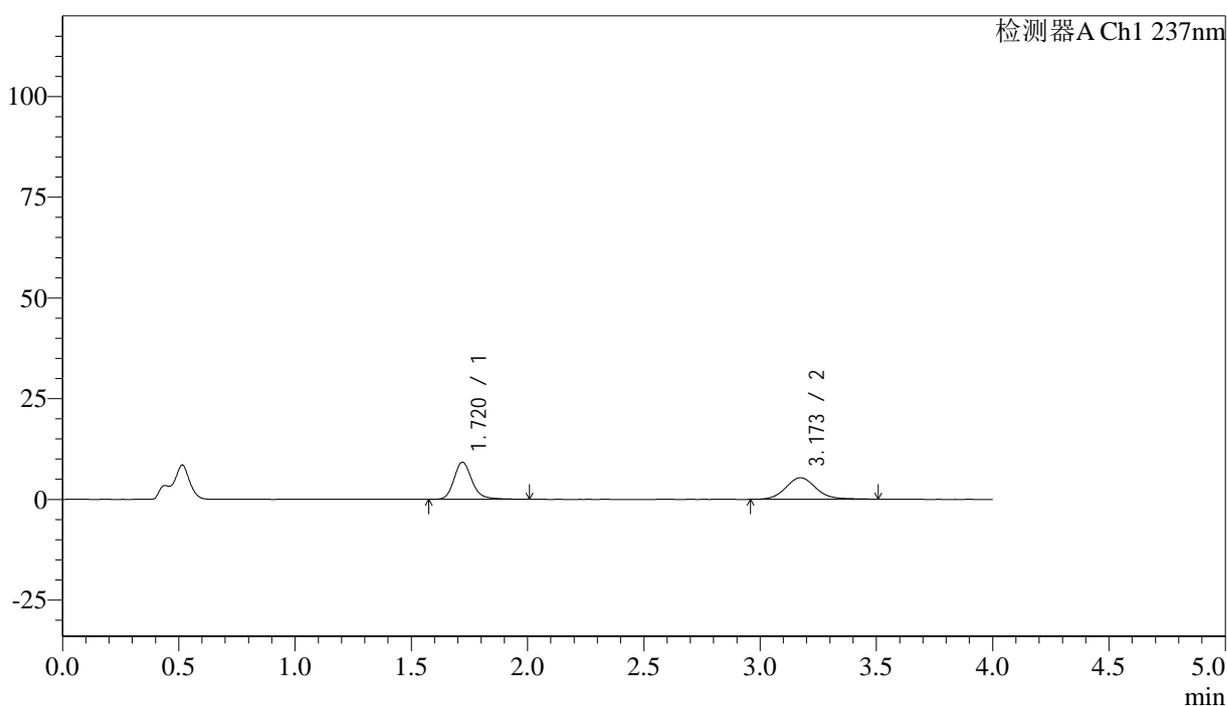
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1033-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49853	50.846	9218	2497	1.198	--
2	3.173	48194	49.154	5350	2957	1.101	7.834
总计		98047	100.000	14568			

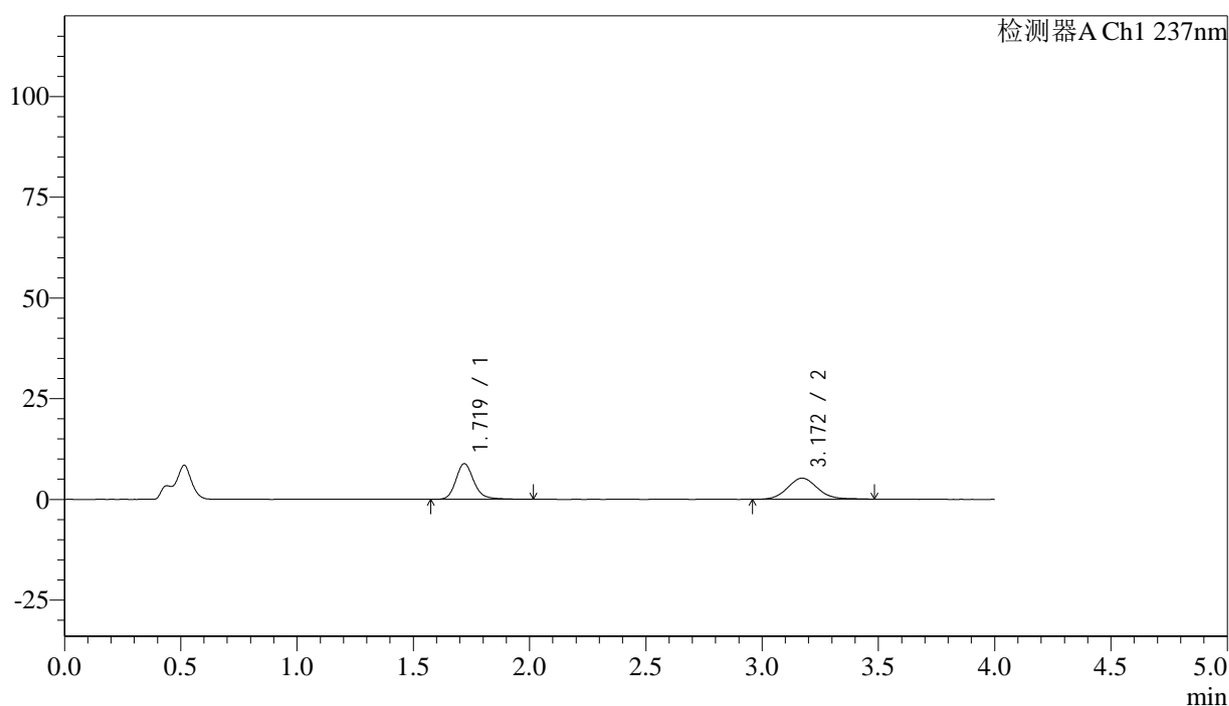
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1034-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47966	50.534	8843	2492	1.195	--
2	3.172	46952	49.466	5235	2976	1.098	7.844
总计		94918	100.000	14078			

图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



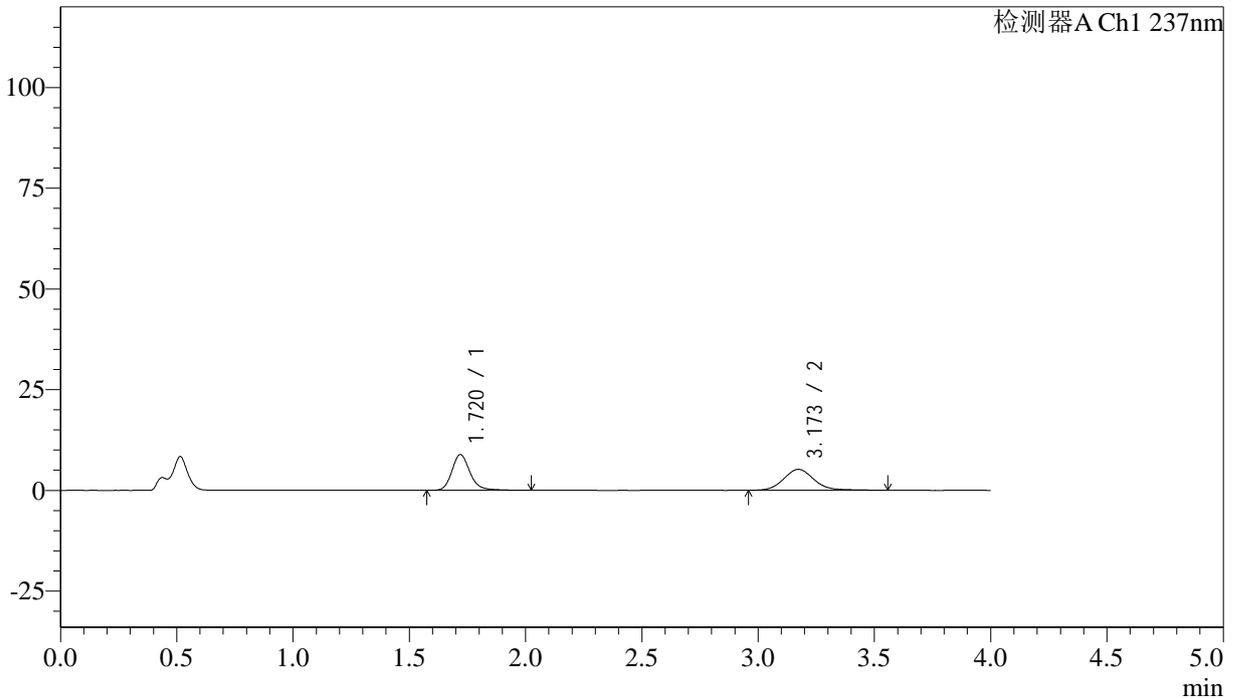
SMF-213

<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 - 0-72/3-1035-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48062	50.402	8860	2488	1.201	--
2	3.173	47296	49.598	5201	2969	1.118	7.839
总计		95357	100.000	14062			

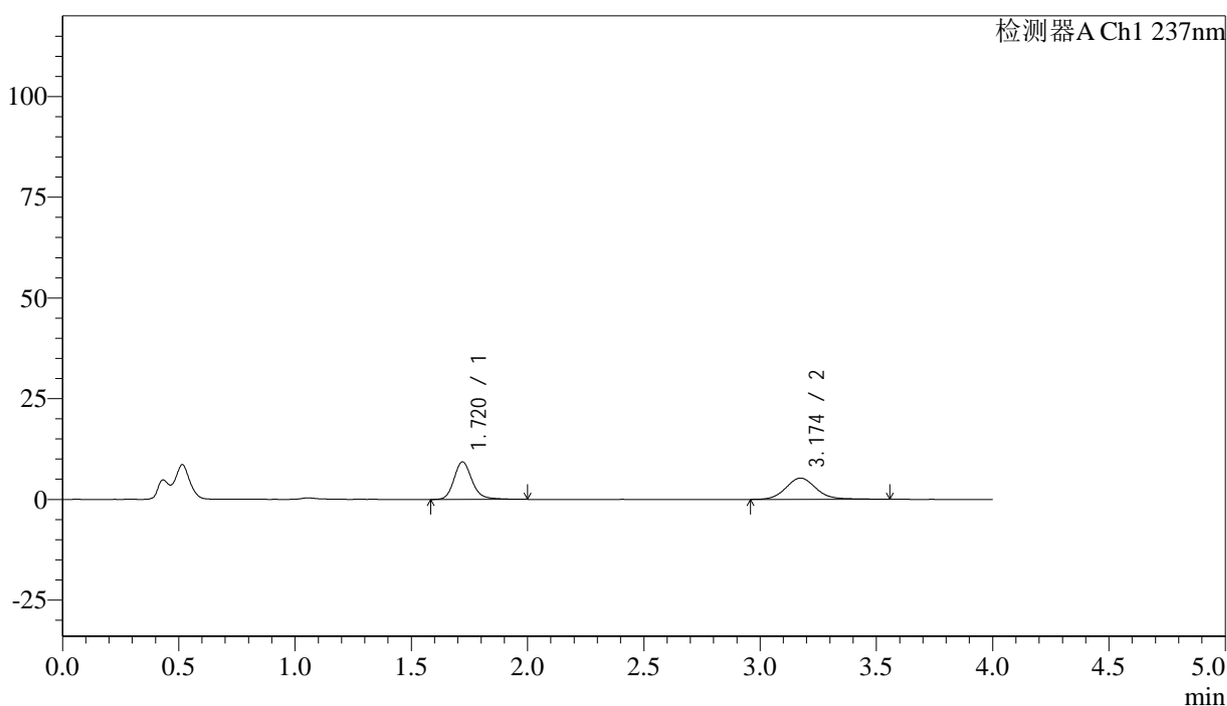
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1036-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50364	51.252	9314	2487	1.189	--
2	3.174	47904	48.748	5279	2962	1.108	7.831
总计		98268	100.000	14593			

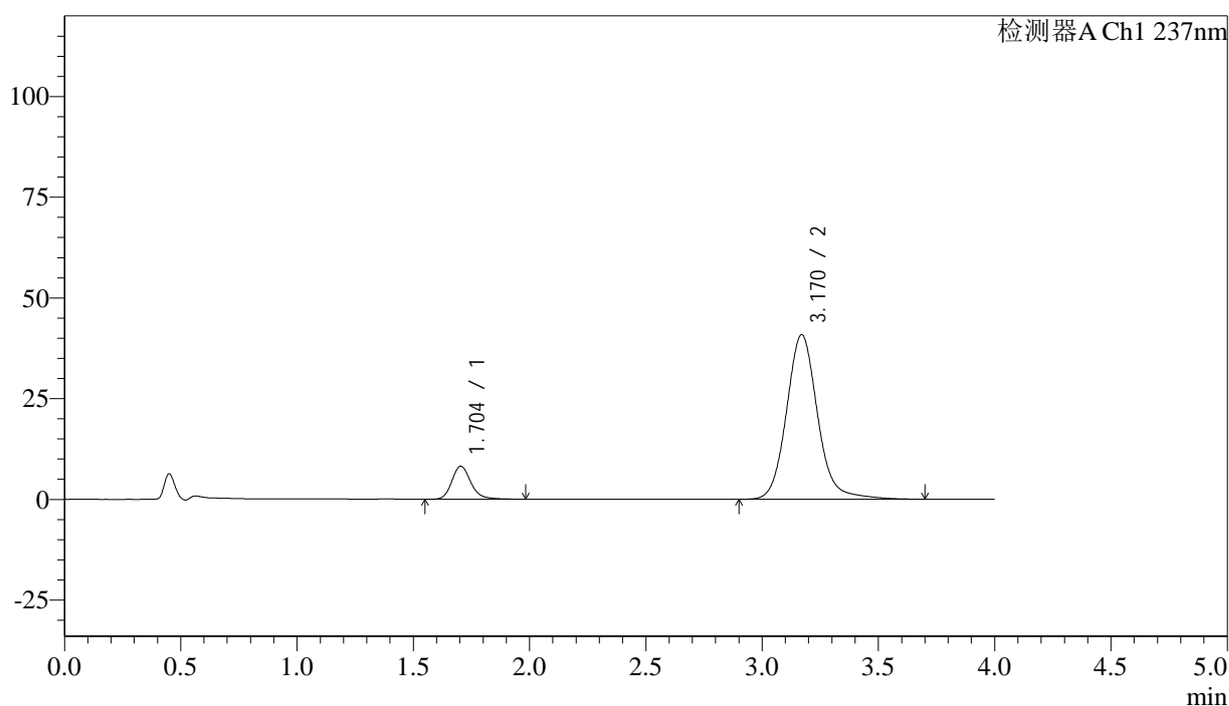
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1037-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46781	10.944	8208	2179	1.204	--
2	3.170	380688	89.056	40865	2864	1.118	7.658
总计		427469	100.000	49073			

图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



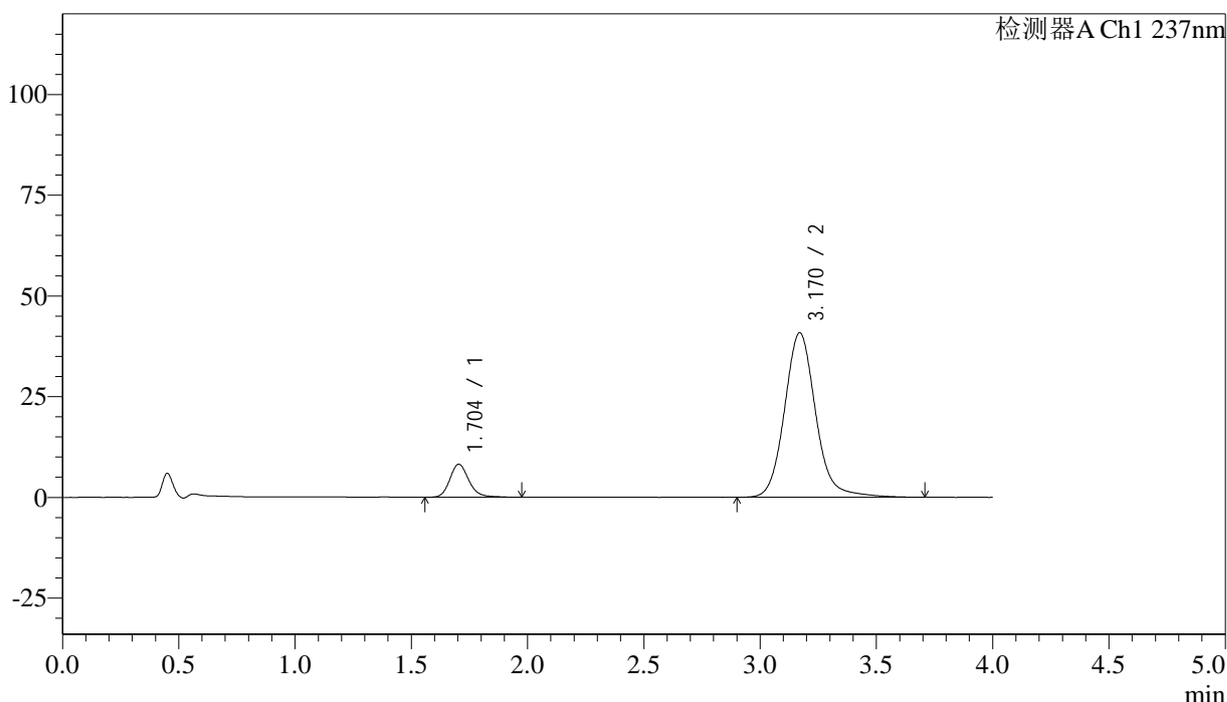
SMF-213

<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 - 0-72/3-1038-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46757	10.933	8198	2169	1.186	--
2	3.170	380897	89.067	40850	2856	1.118	7.645
总计		427654	100.000	49048			

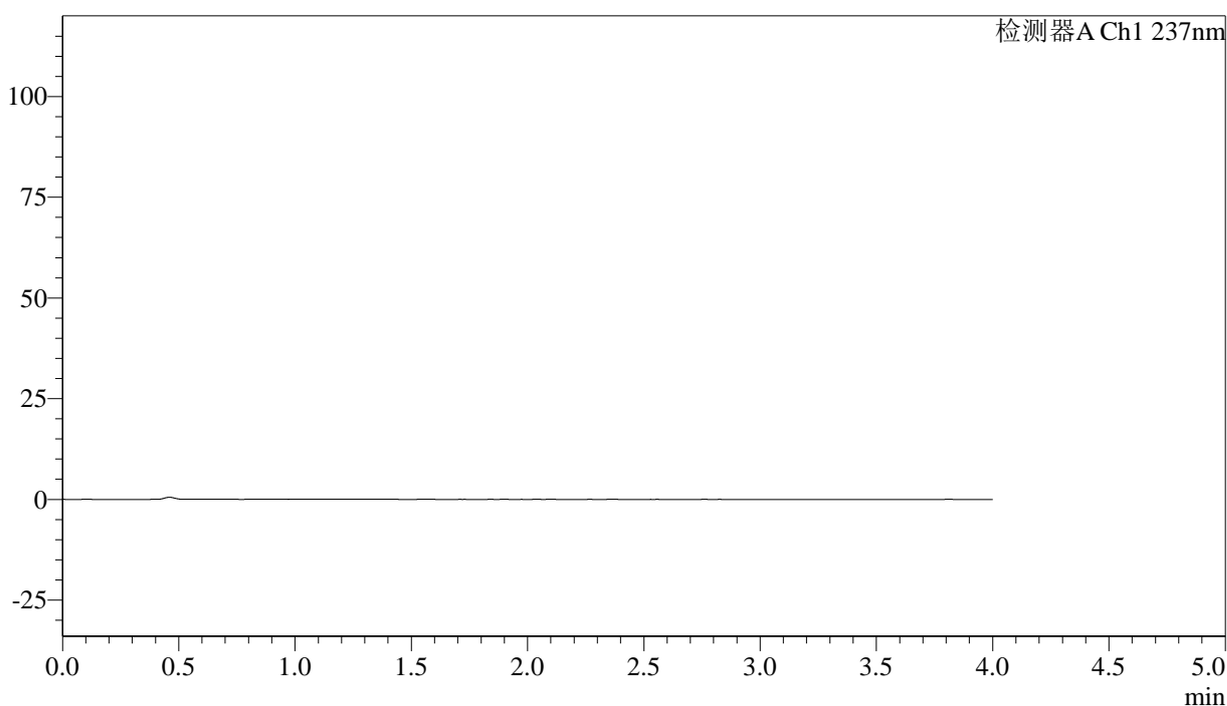
图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1039-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

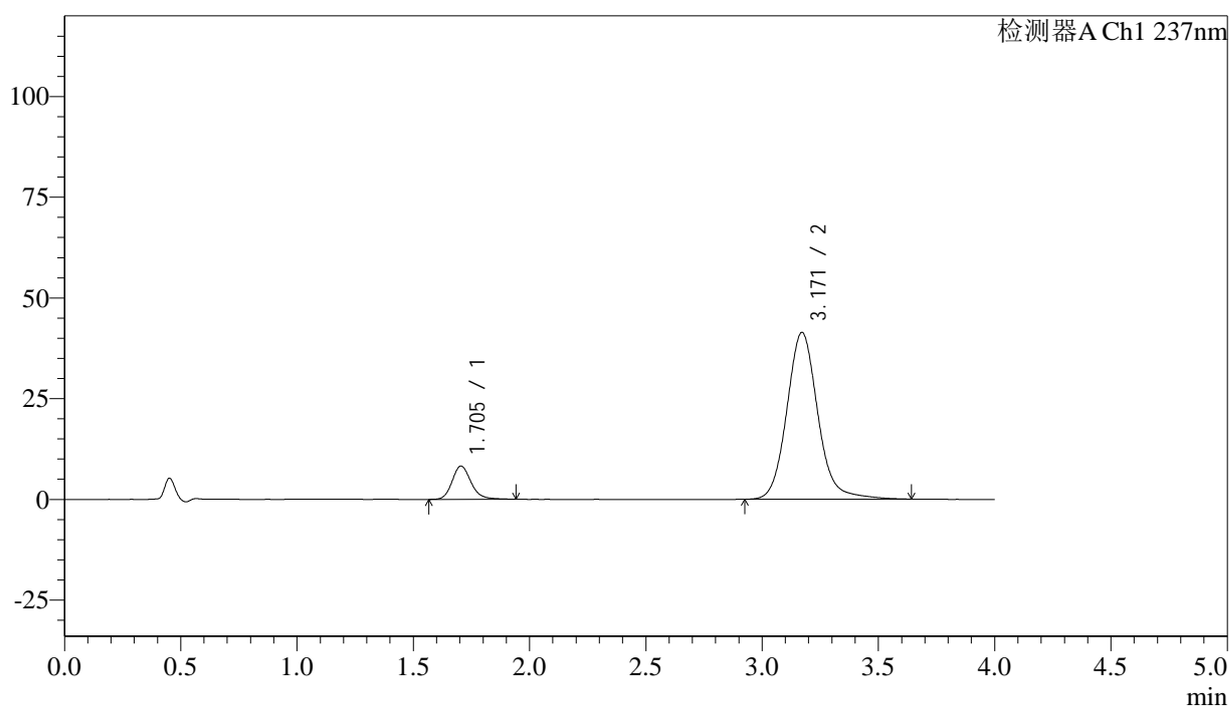
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-73/3-1040-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46867	10.875	8293	2194	1.187	--
2	3.171	384091	89.125	41426	2873	1.117	7.672
总计		430958	100.000	49719			

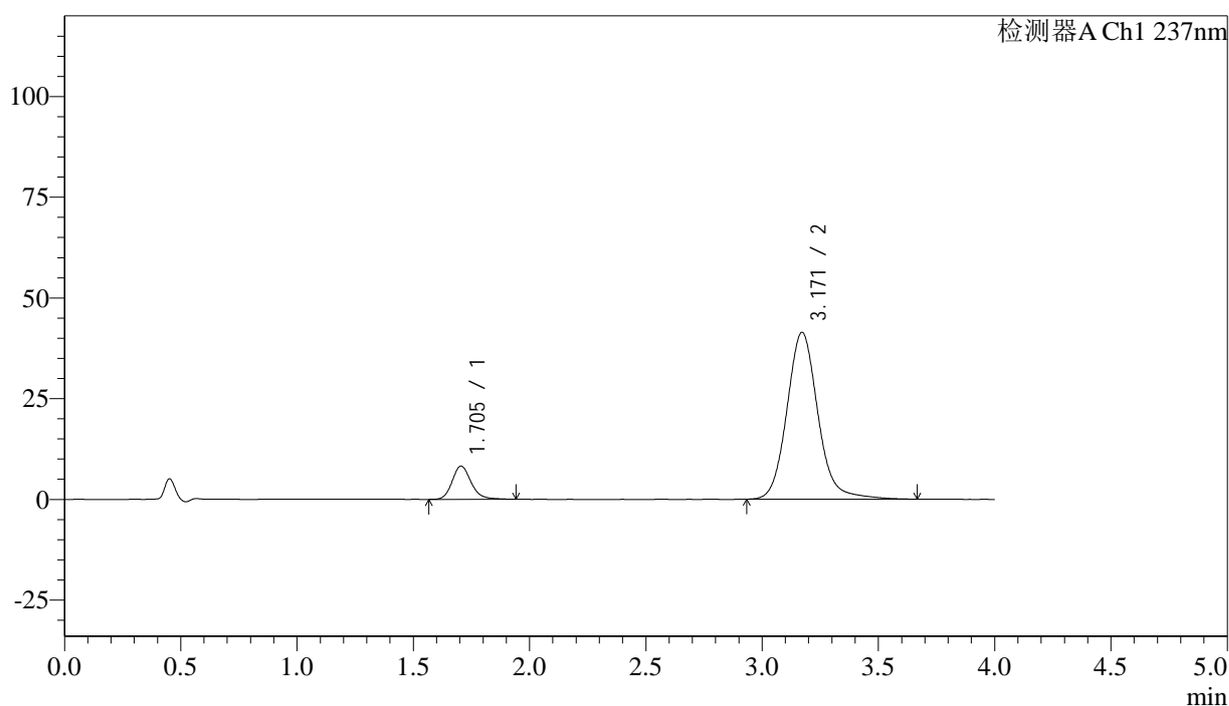
图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-73/3-1041-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46822	10.851	8277	2198	1.189	--
2	3.171	384693	89.149	41449	2873	1.119	7.674
总计		431515	100.000	49727			

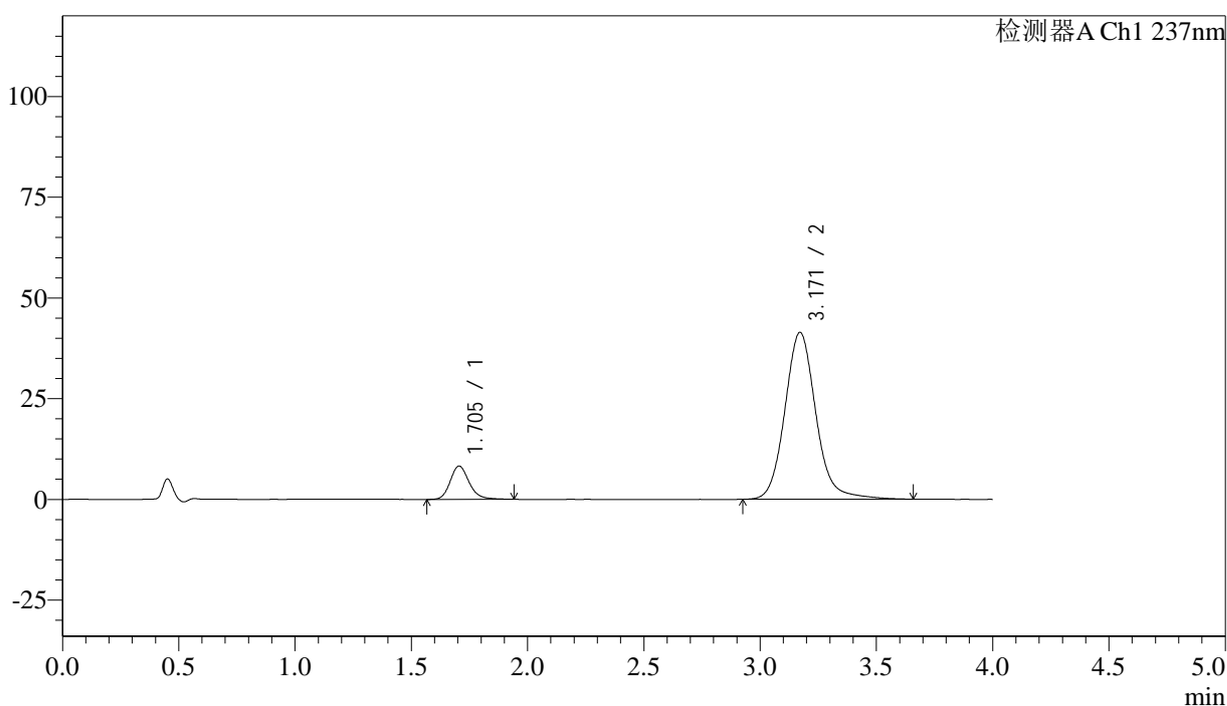
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-73/3-1042-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46921	10.871	8284	2193	1.192	--
2	3.171	384700	89.129	41444	2875	1.118	7.670
总计		431621	100.000	49728			

图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



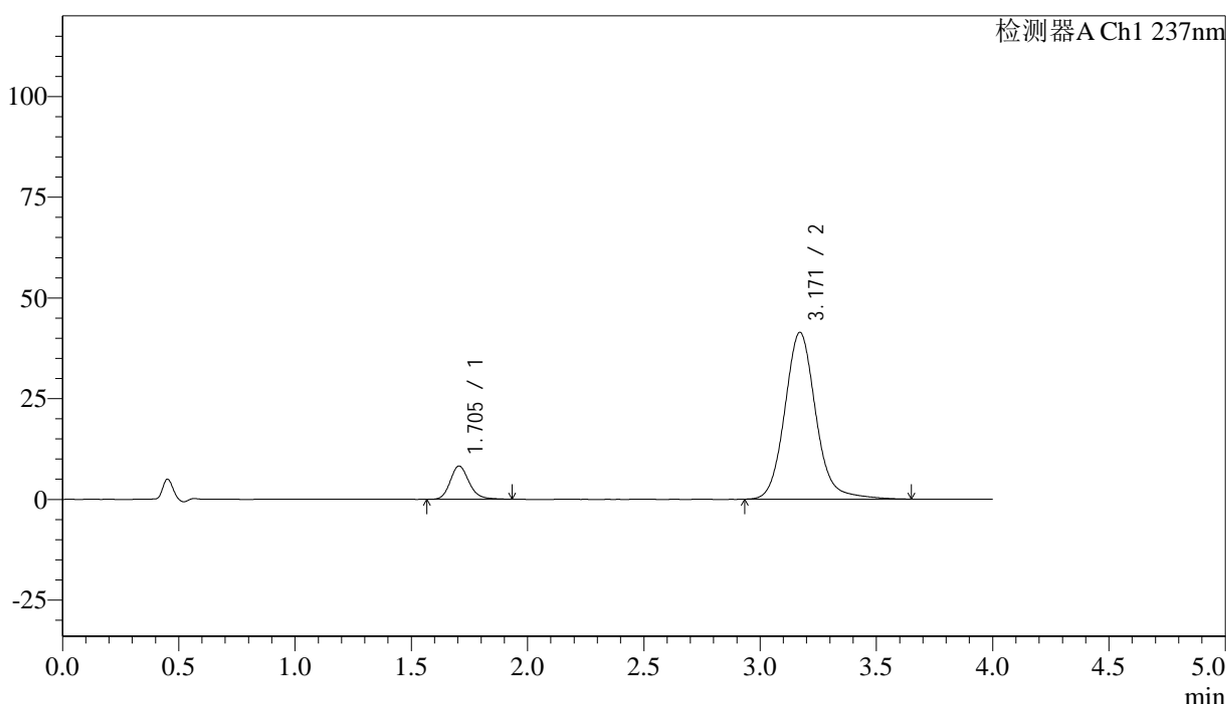
SMF-213

<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 - 0-73/3-1043-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46697	10.839	8279	2193	1.188	--
2	3.171	384113	89.161	41426	2880	1.117	7.674
总计		430810	100.000	49704			

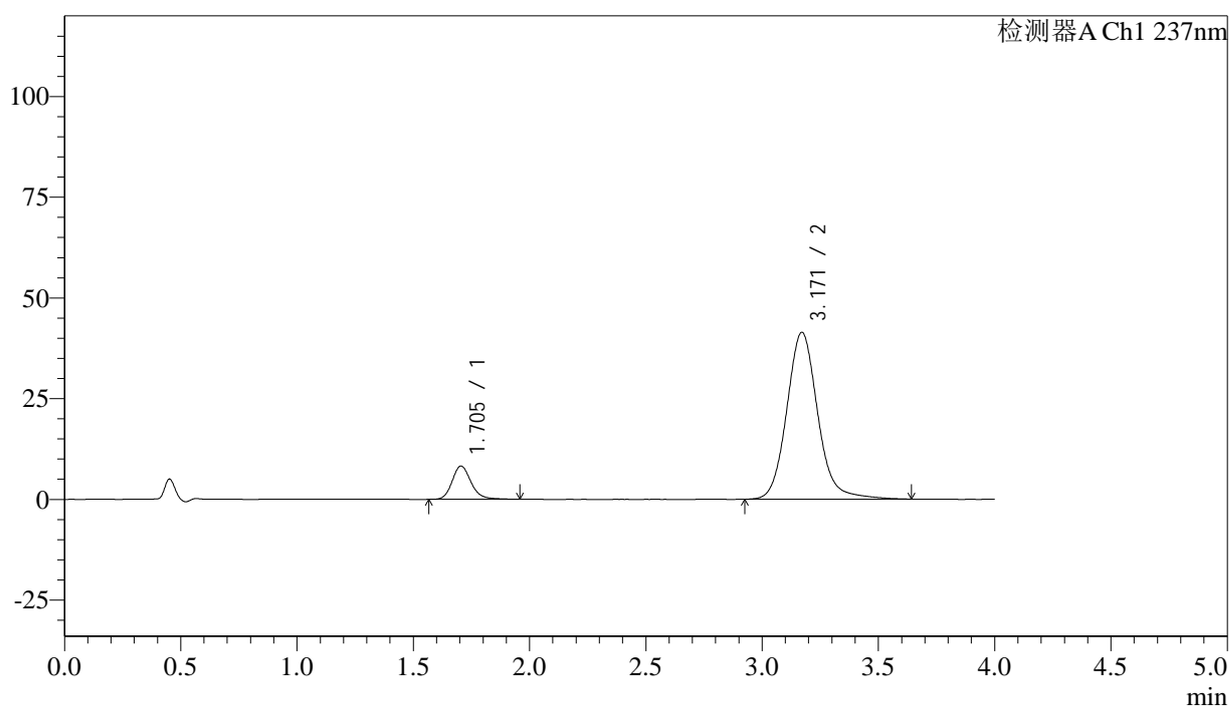
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-73/3-1044-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46983	10.900	8282	2198	1.192	--
2	3.171	384071	89.100	41446	2878	1.118	7.677
总计		431053	100.000	49728			

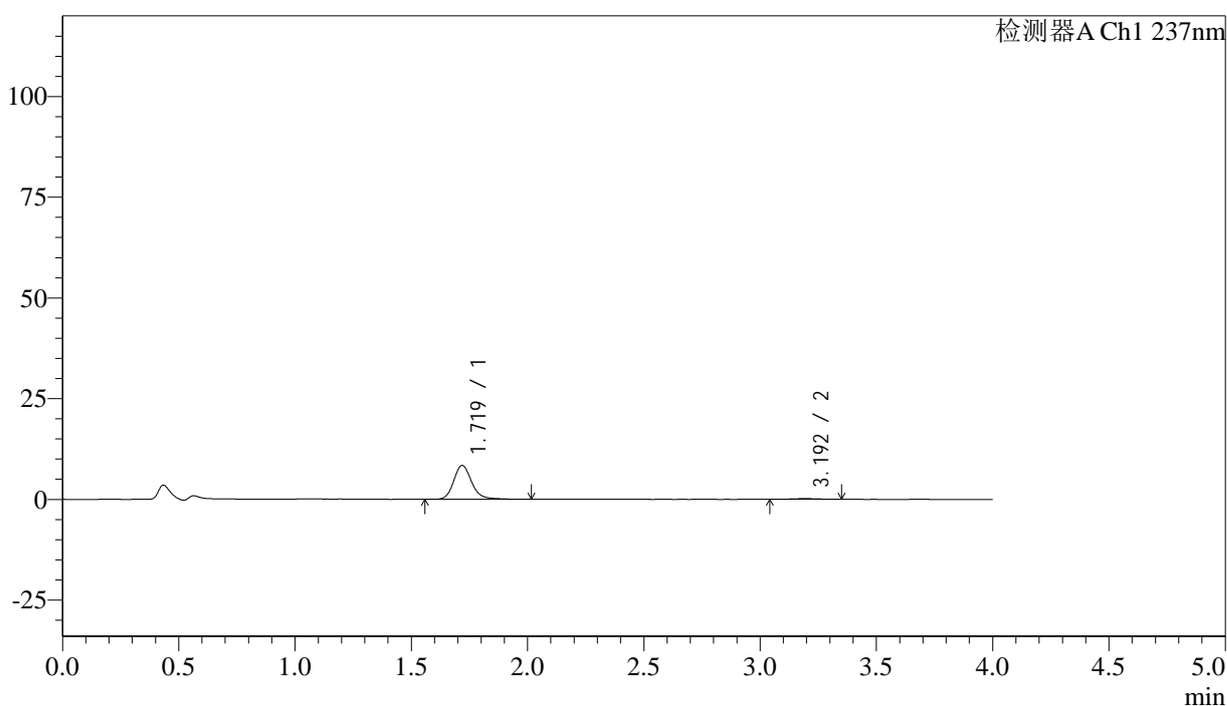
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-74/3-1045-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	45528	97.094	8407	2500	1.190	--
2	3.192	1363	2.906	171	3826	1.059	8.568
总计		46891	100.000	8578			

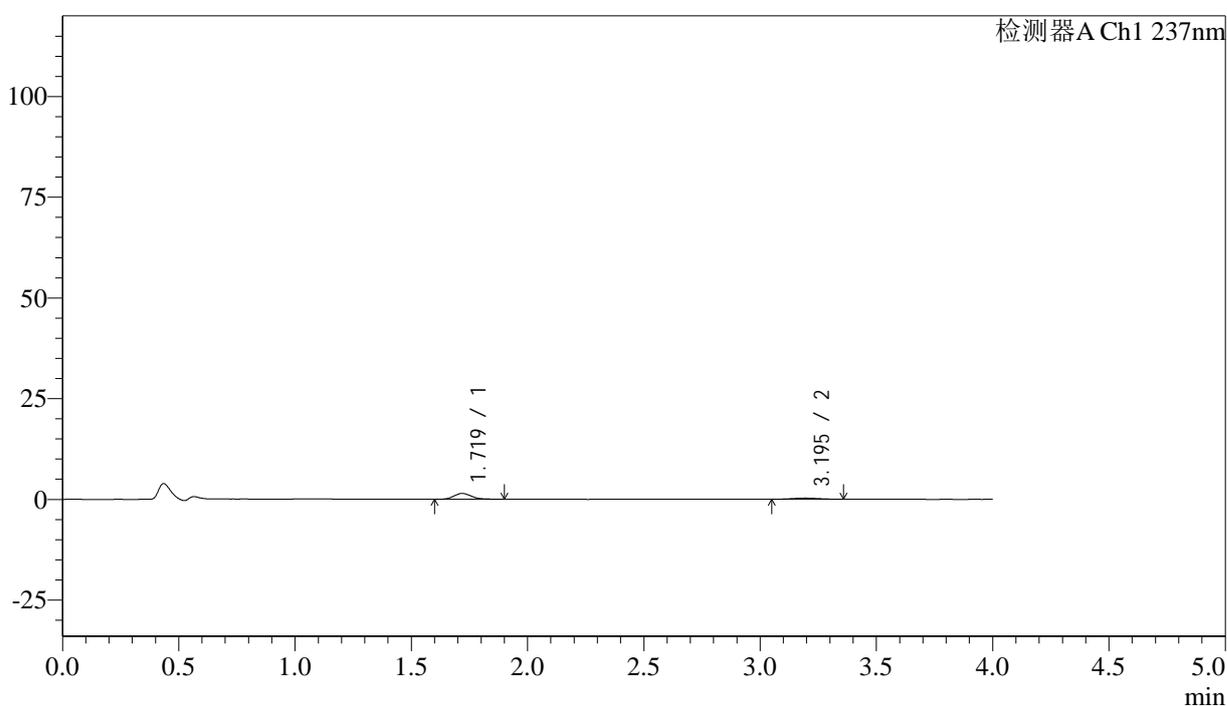
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1046-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	7486	75.497	1434	2539	1.162	--
2	3.195	2430	24.503	300	3614	1.011	8.460
总计		9916	100.000	1734			

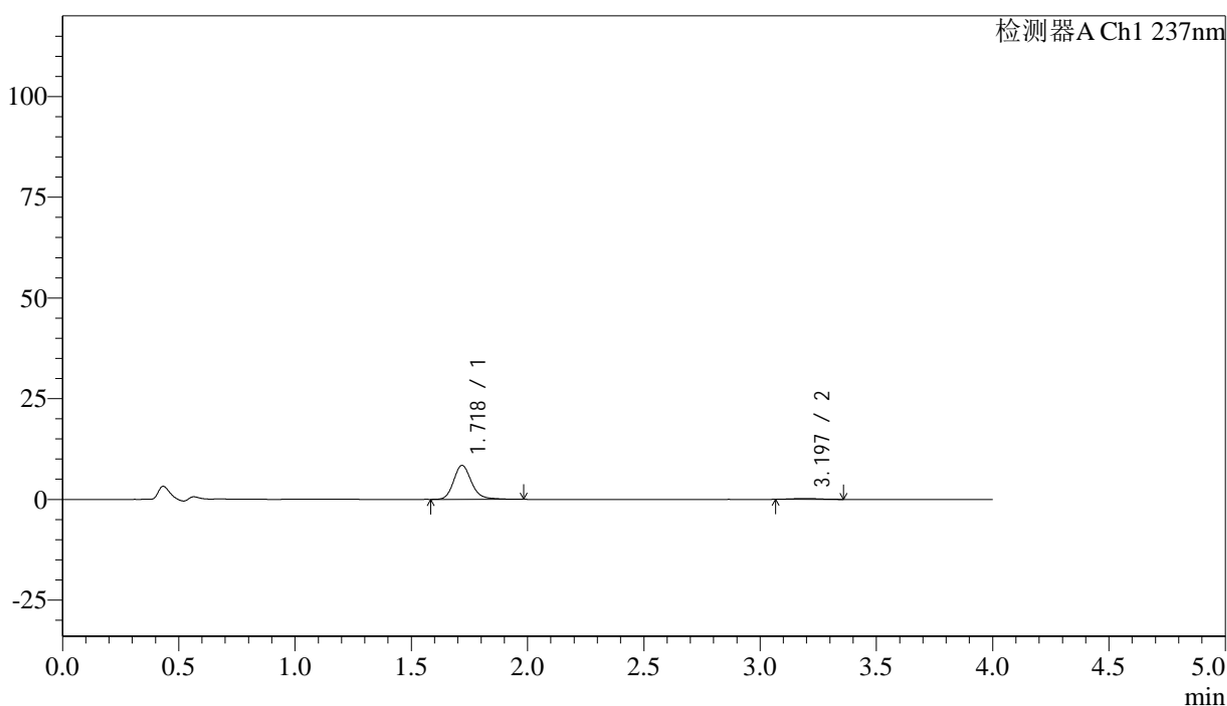
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1047-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45388	96.185	8404	2499	1.191	--
2	3.197	1800	3.815	226	3611	1.022	8.444
总计		47188	100.000	8630			

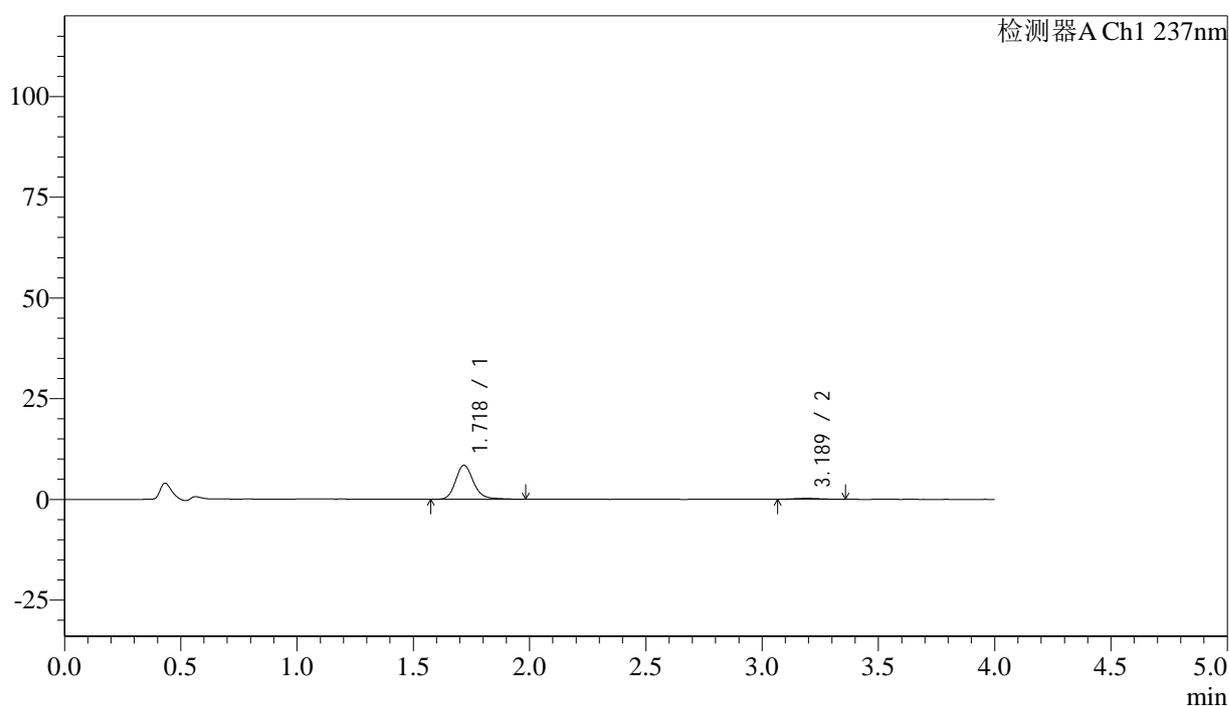
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1048-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45447	96.169	8406	2504	1.191	--
2	3.189	1811	3.831	234	3869	1.112	8.594
总计		47257	100.000	8640			

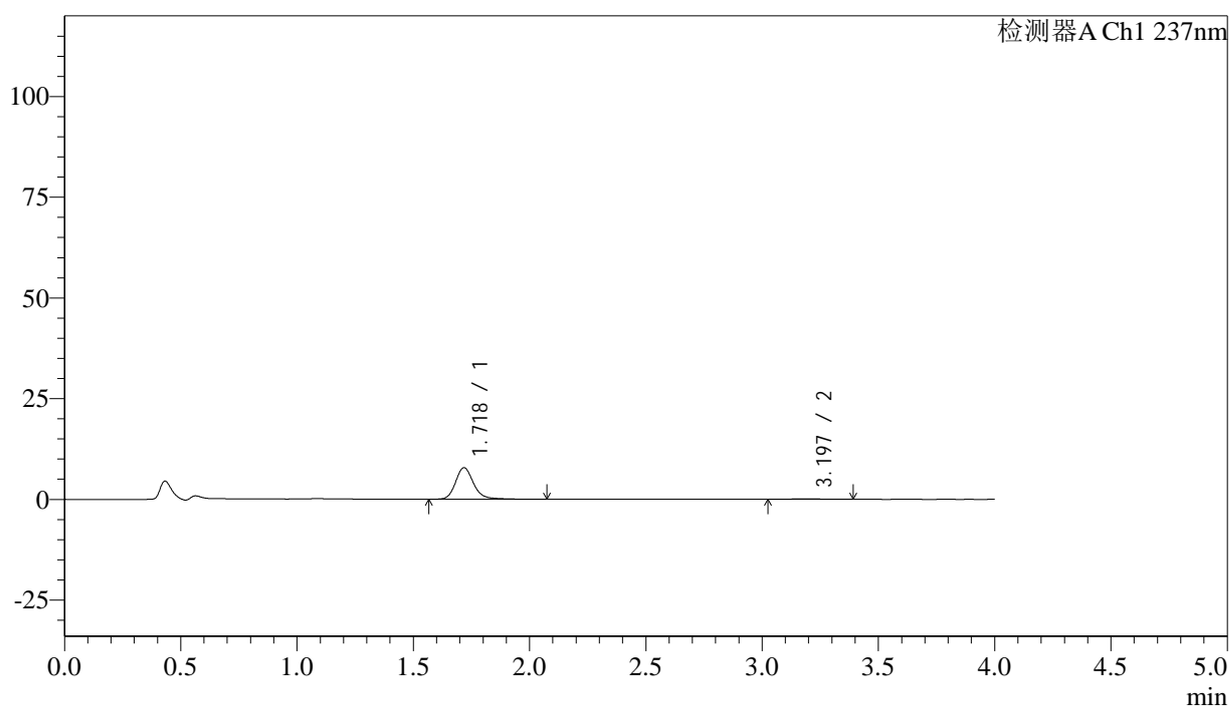
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-75/3-1049-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	42398	97.486	7795	2499	1.193	--
2	3.197	1093	2.514	126	4013	0.973	8.717
总计		43492	100.000	7920			

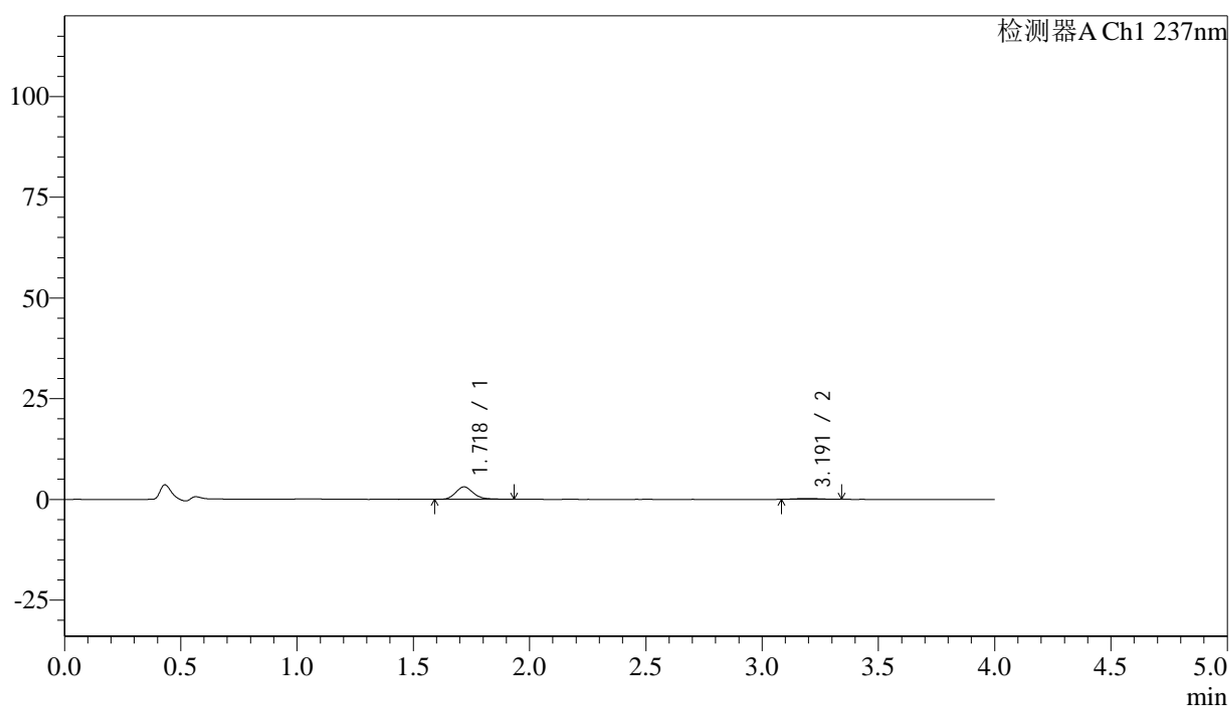
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1050-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	16529	91.758	3079	2516	1.194	--
2	3.191	1485	8.242	197	4226	1.081	8.836
总计		18013	100.000	3276			

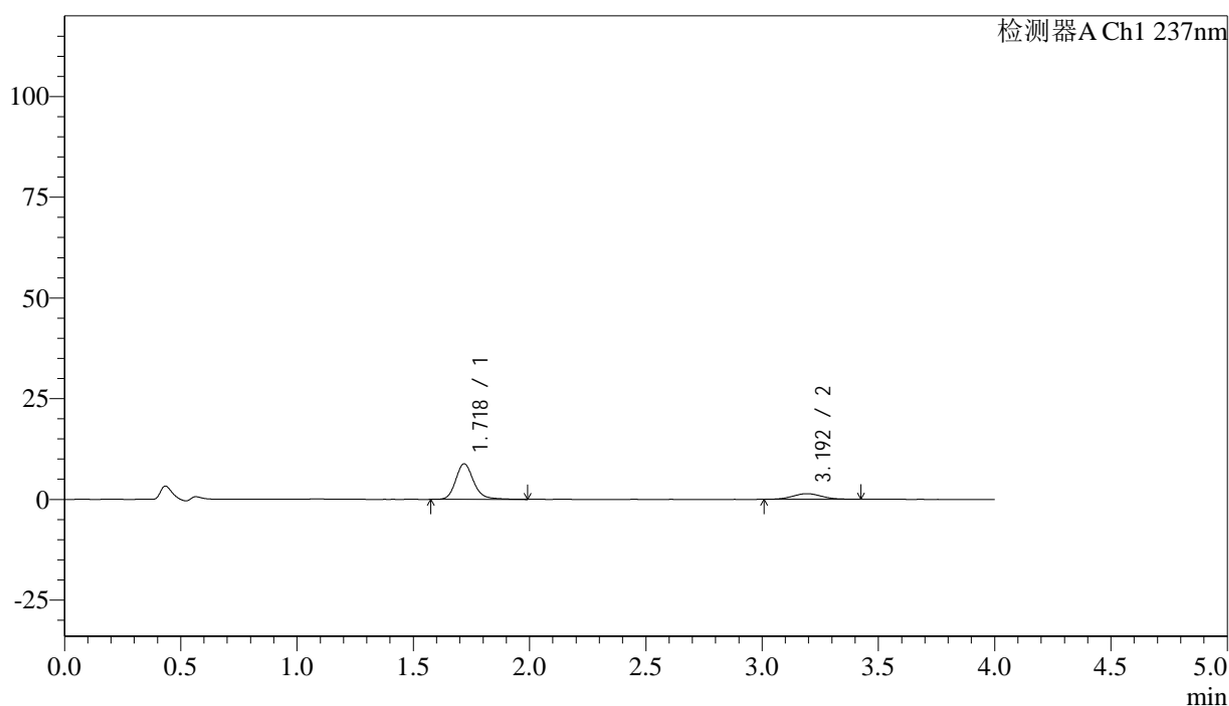
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1051-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47557	79.985	8799	2507	1.194	--
2	3.192	11900	20.015	1391	3258	1.039	8.165
总计		59457	100.000	10190			

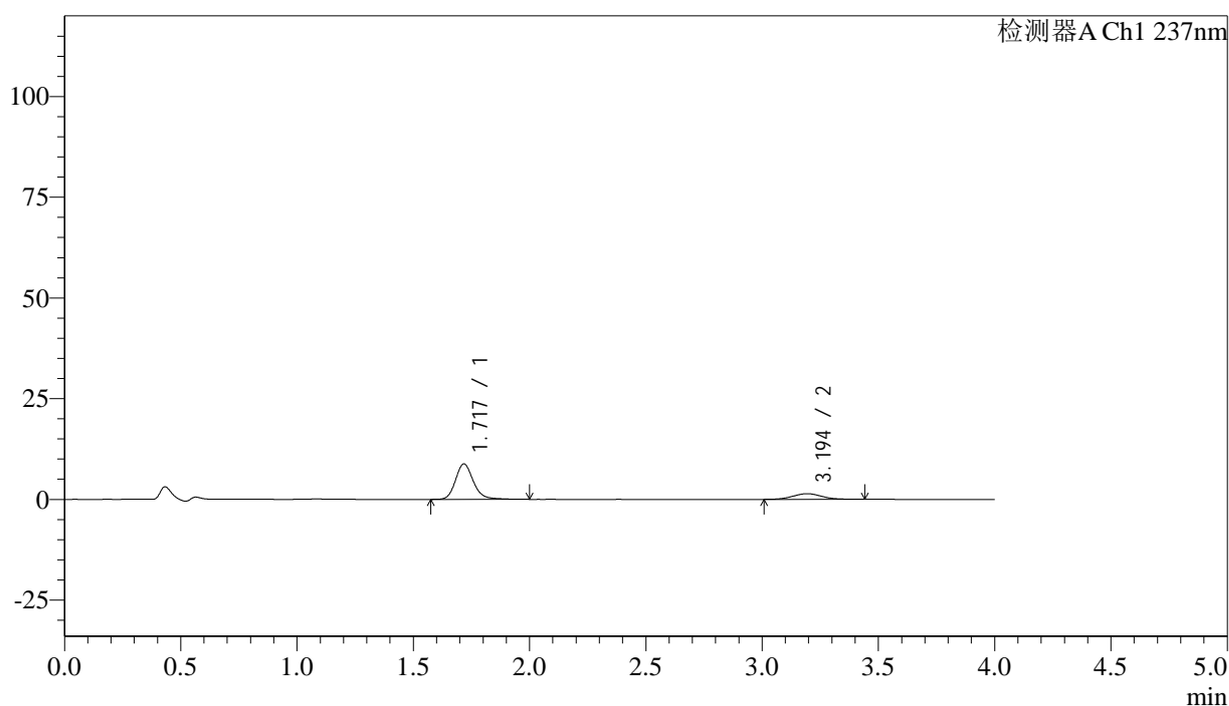
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1052-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	47336	79.752	8743	2509	1.188	--
2	3.194	12018	20.248	1401	3233	1.048	8.159
总计		59353	100.000	10144			

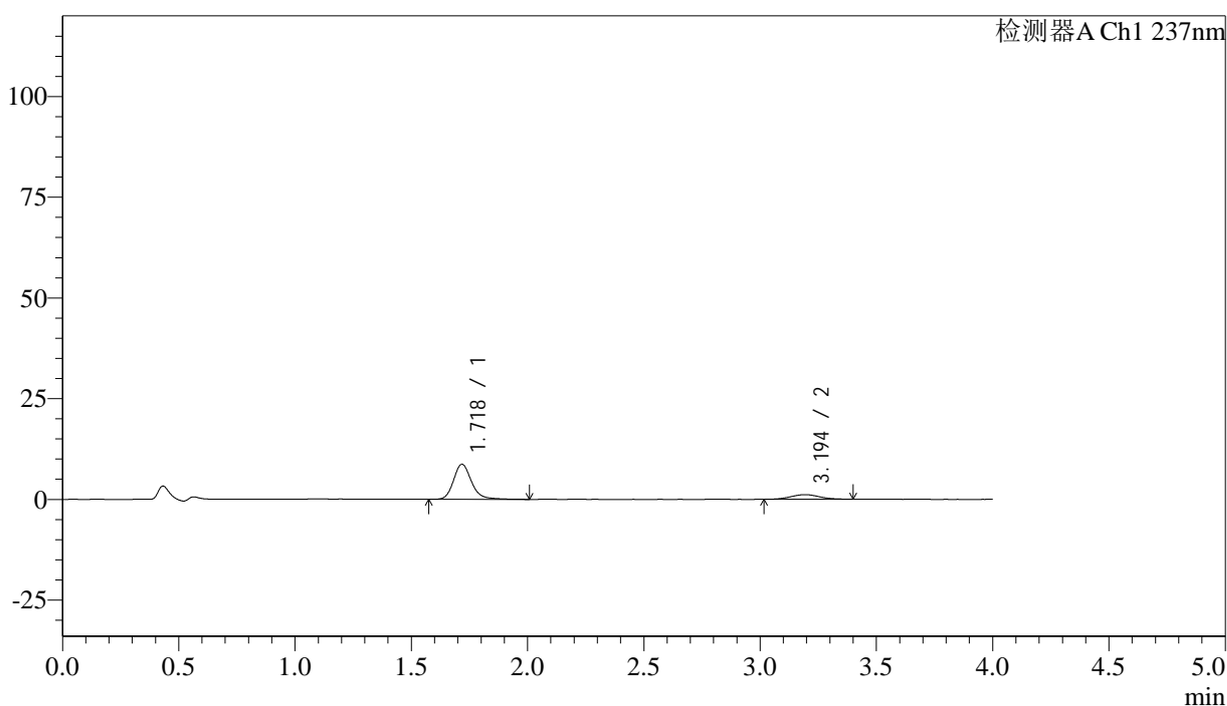
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1053-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47072	83.061	8666	2500	1.196	--
2	3.194	9600	16.939	1140	3291	1.047	8.199
总计		56672	100.000	9807			

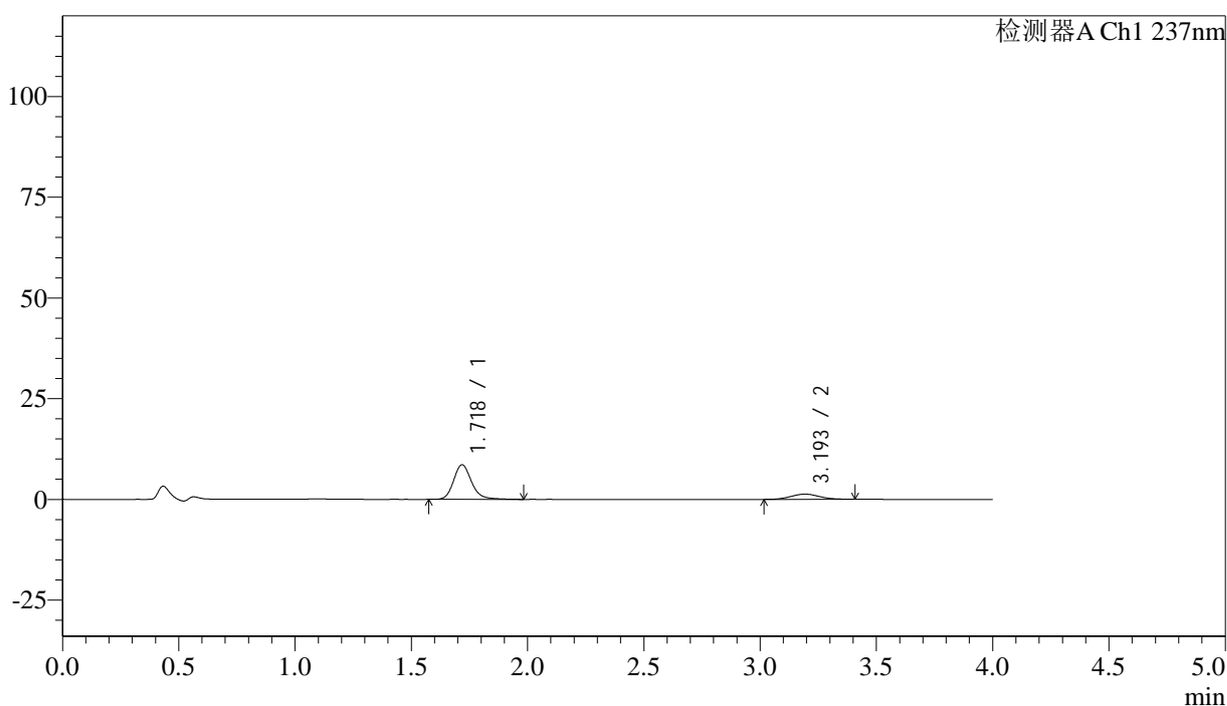
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1054-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46285	80.848	8546	2495	1.197	--
2	3.193	10964	19.152	1295	3293	1.071	8.191
总计		57249	100.000	9841			

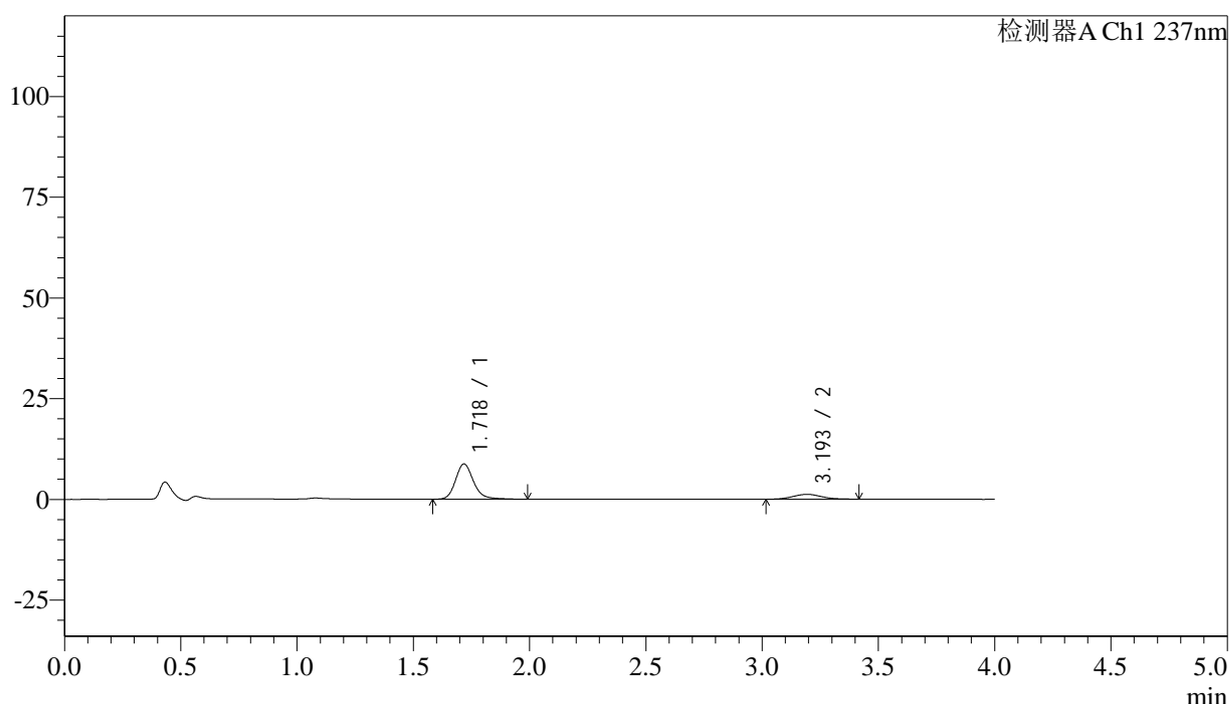
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1055-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47040	82.188	8698	2497	1.189	--
2	3.193	10195	17.812	1199	3334	1.062	8.224
总计		57235	100.000	9897			

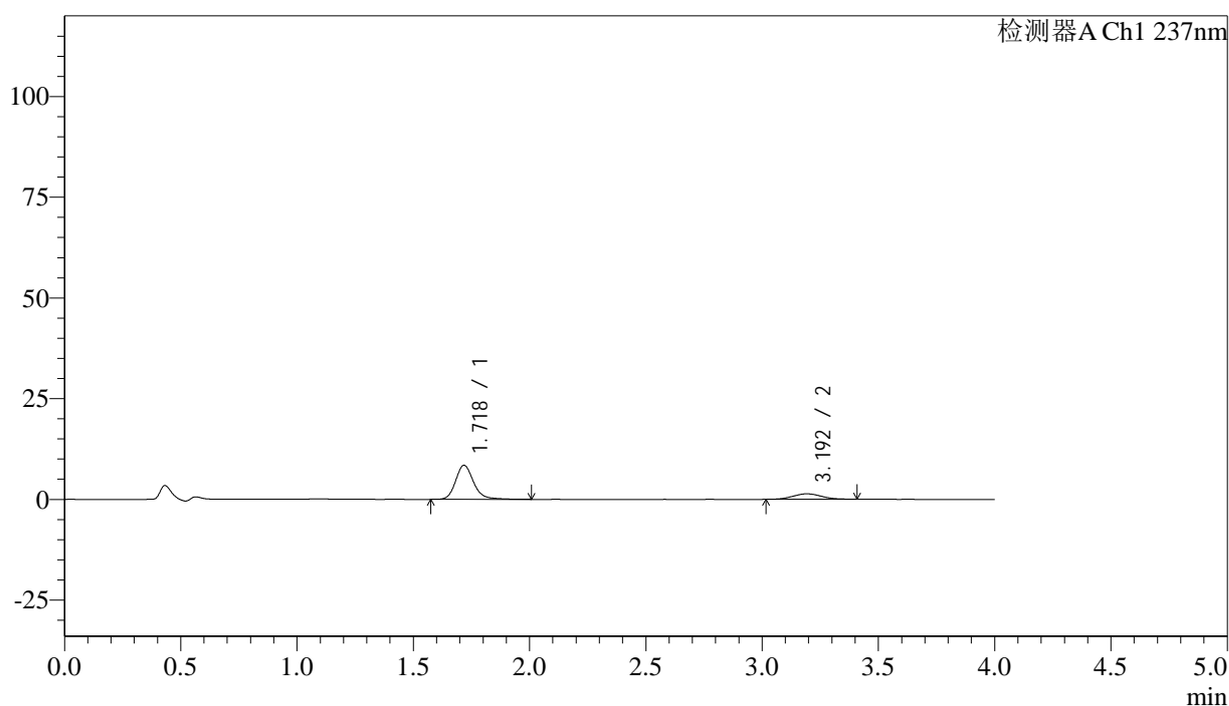
图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1056-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45636	79.878	8412	2498	1.195	--
2	3.192	11496	20.122	1355	3203	1.053	8.119
总计		57132	100.000	9767			

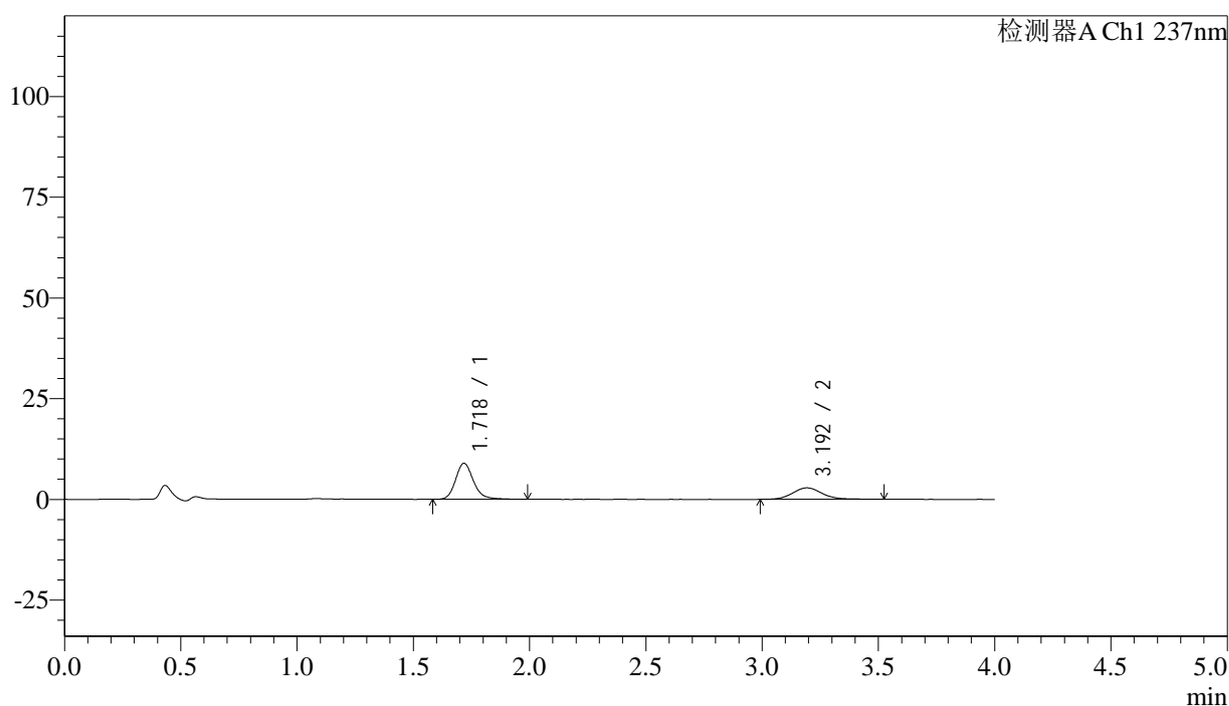
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1057-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48018	65.584	8891	2503	1.190	--
2	3.192	25198	34.416	2846	3156	1.118	8.088
总计		73216	100.000	11737			

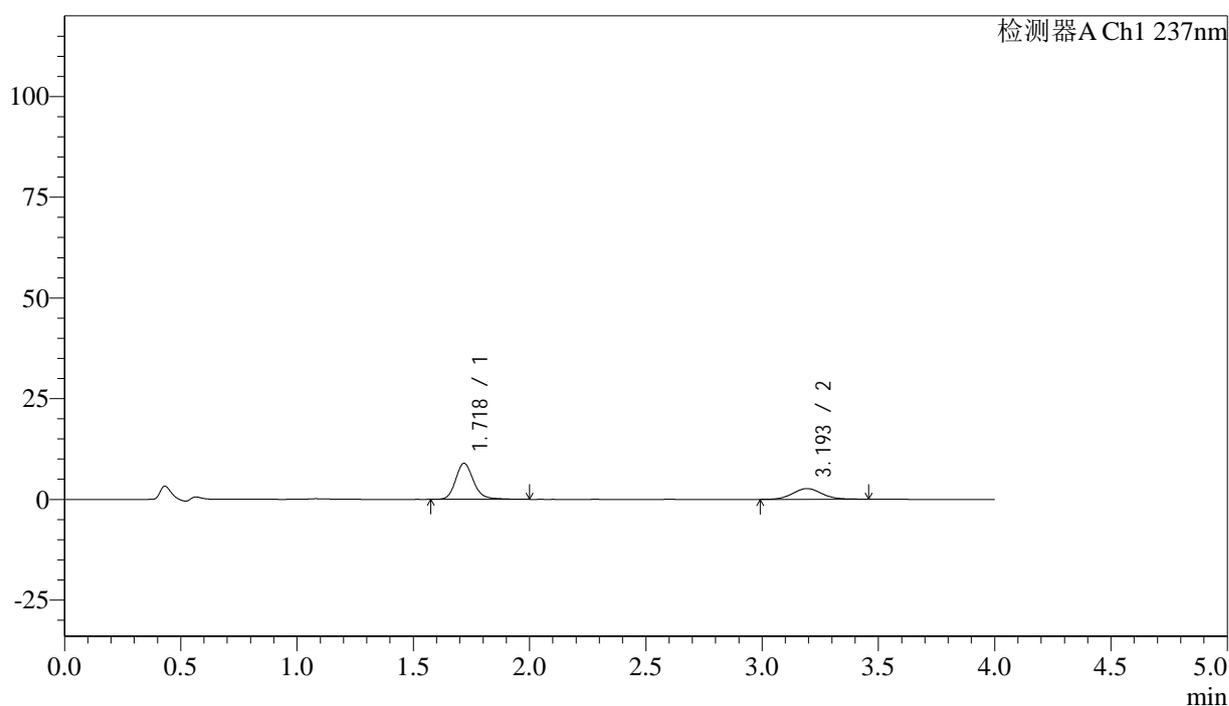
图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1058-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48121	67.562	8897	2498	1.183	--
2	3.193	23104	32.438	2662	3180	1.069	8.106
总计		71225	100.000	11559			

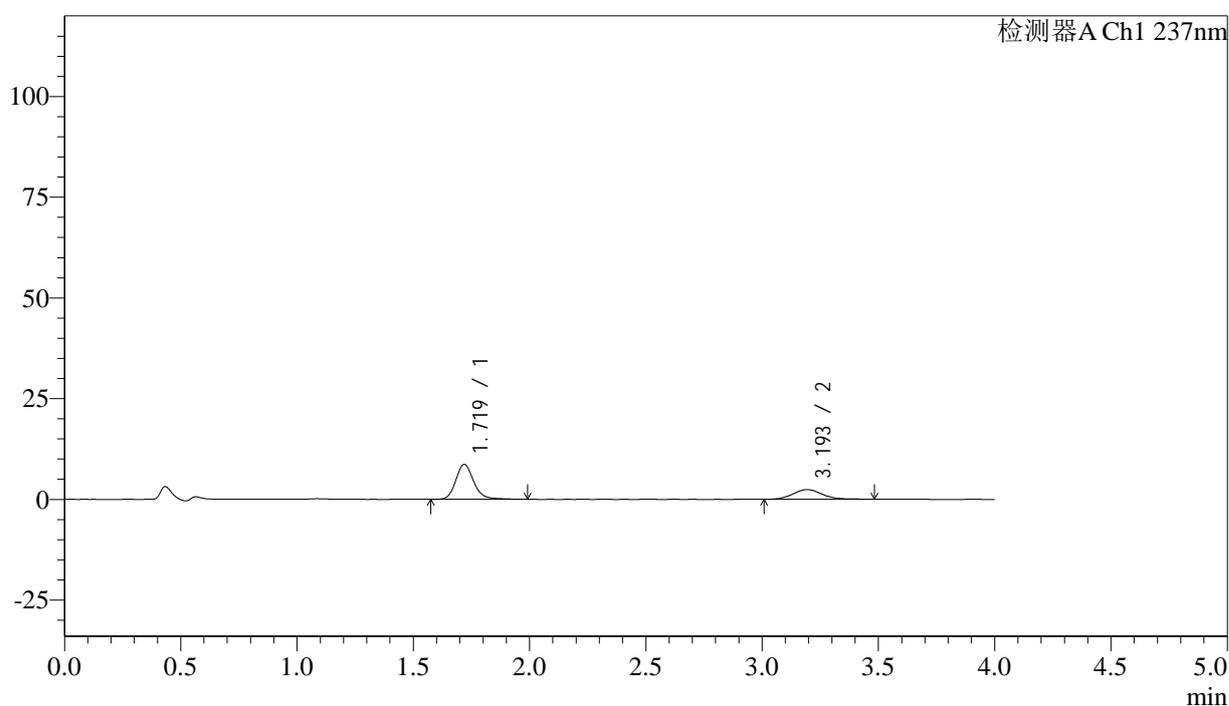
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1059-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46640	69.056	8651	2506	1.184	--
2	3.193	20900	30.944	2399	3206	1.097	8.124
总计		67540	100.000	11050			

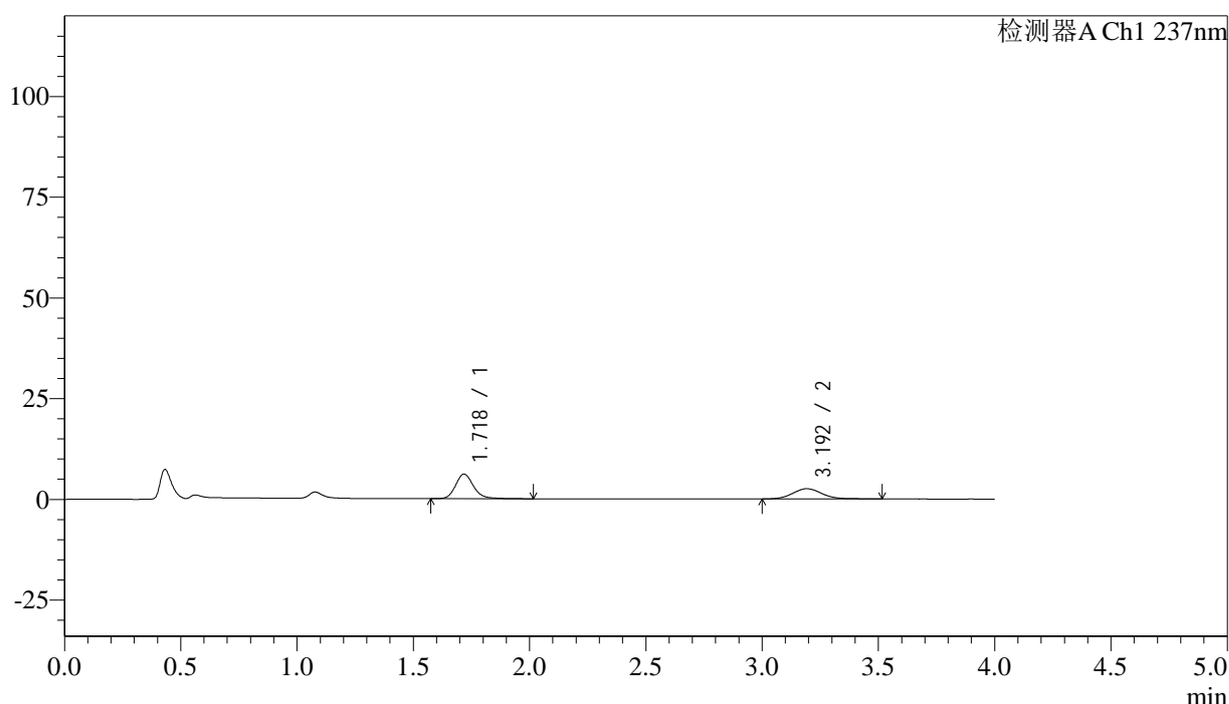
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1060-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	33022	59.558	6081	2491	1.186	--
2	3.192	22423	40.442	2542	3125	1.101	8.053
总计		55444	100.000	8623			

图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



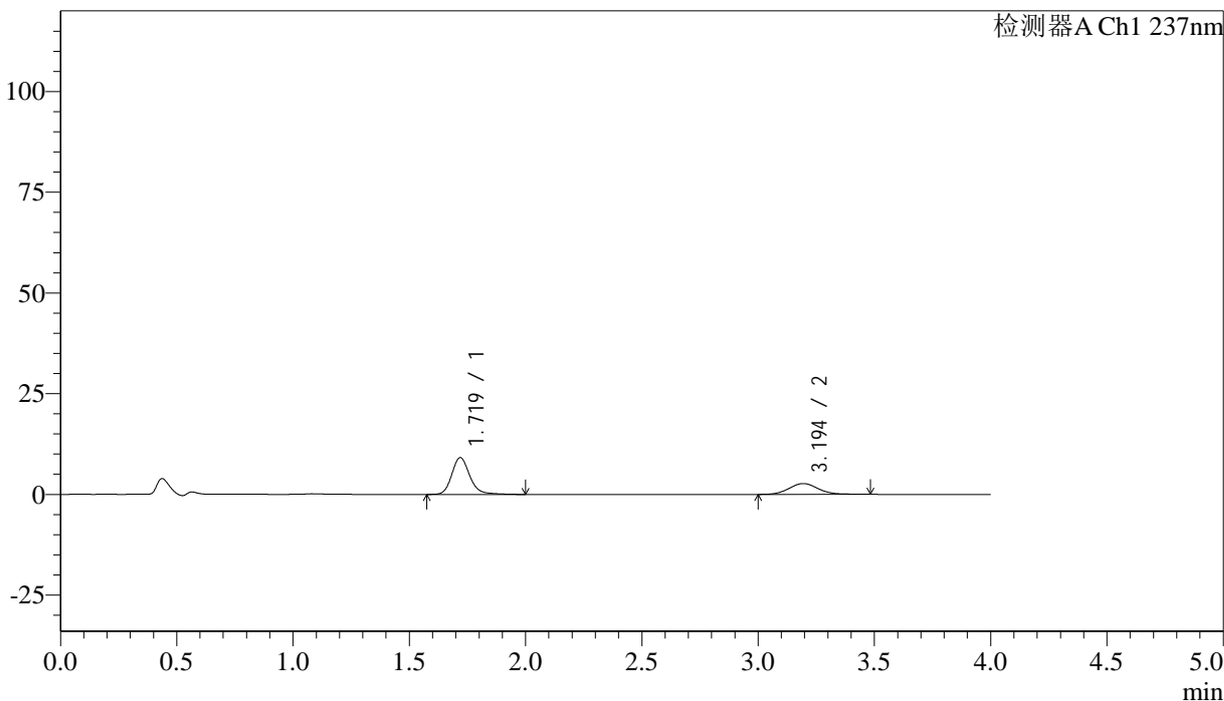
SMF-213

<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 - 0-72/3-1061-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49245	67.827	9110	2501	1.186	--
2	3.194	23359	32.173	2687	3200	1.084	8.122
总计		72603	100.000	11797			

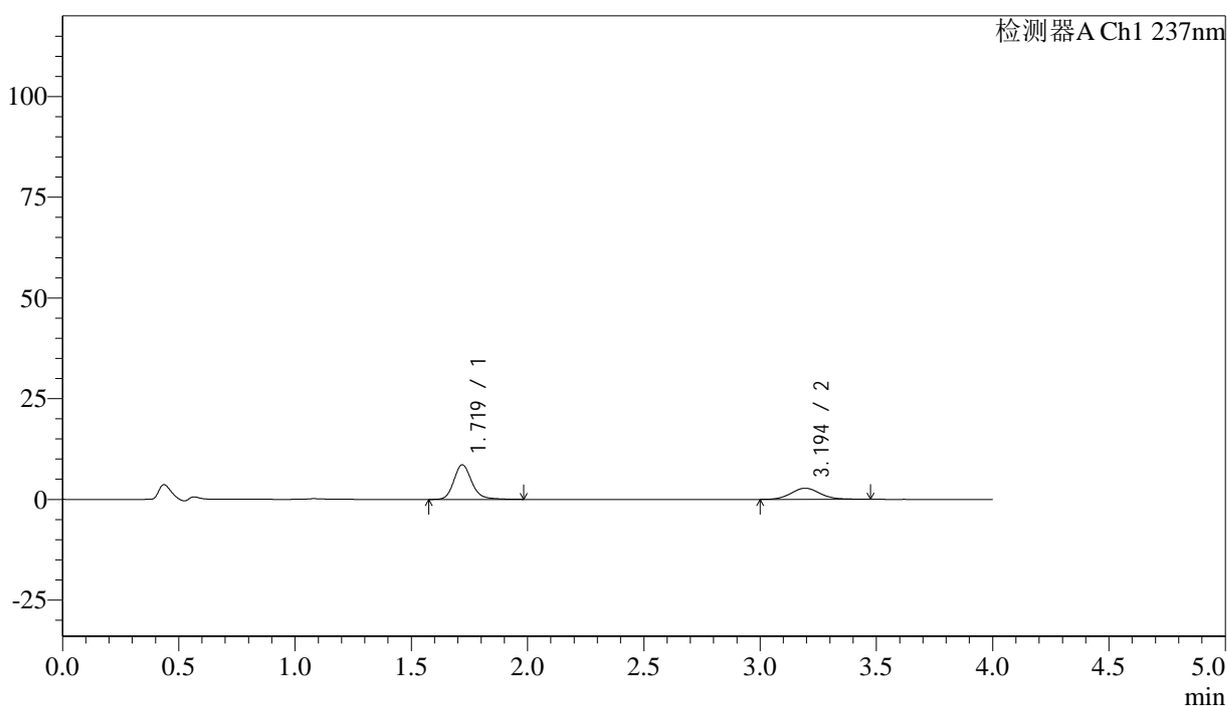
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1062-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46217	65.921	8578	2506	1.184	--
2	3.194	23892	34.079	2751	3207	1.086	8.127
总计		70109	100.000	11329			

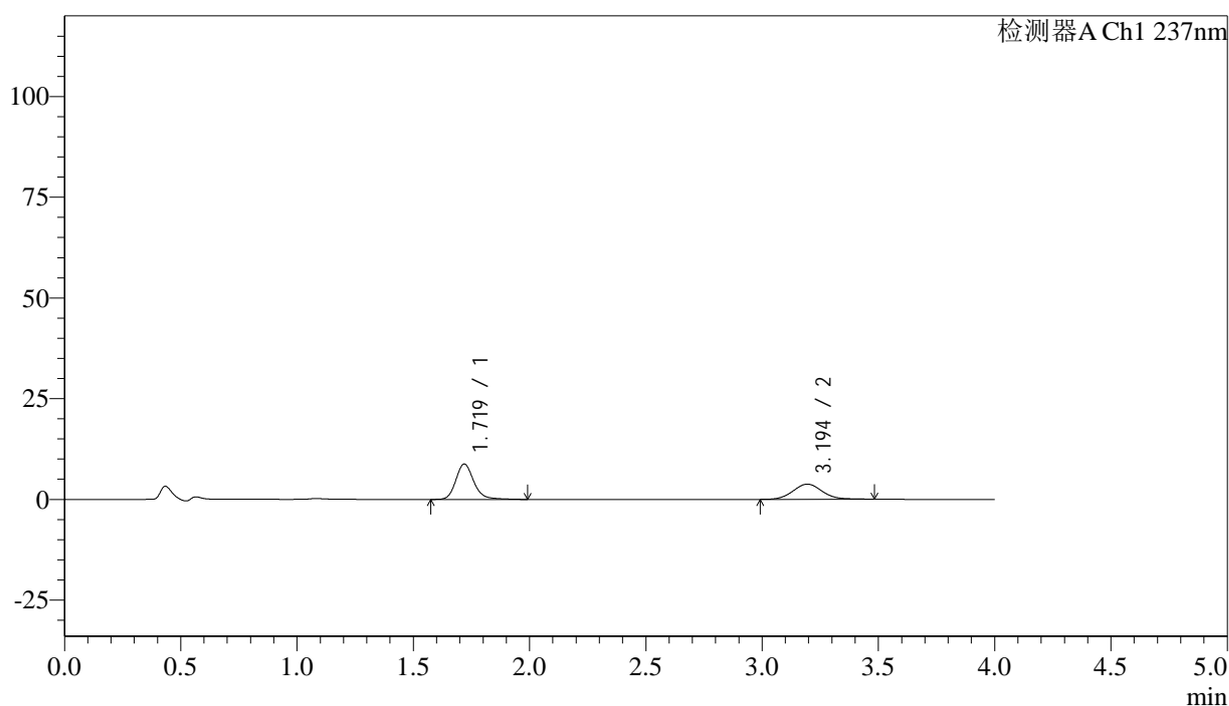
图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/3-1063-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47295	59.095	8762	2501	1.192	--
2	3.194	32738	40.905	3763	3178	1.069	8.102
总计		80032	100.000	12525			

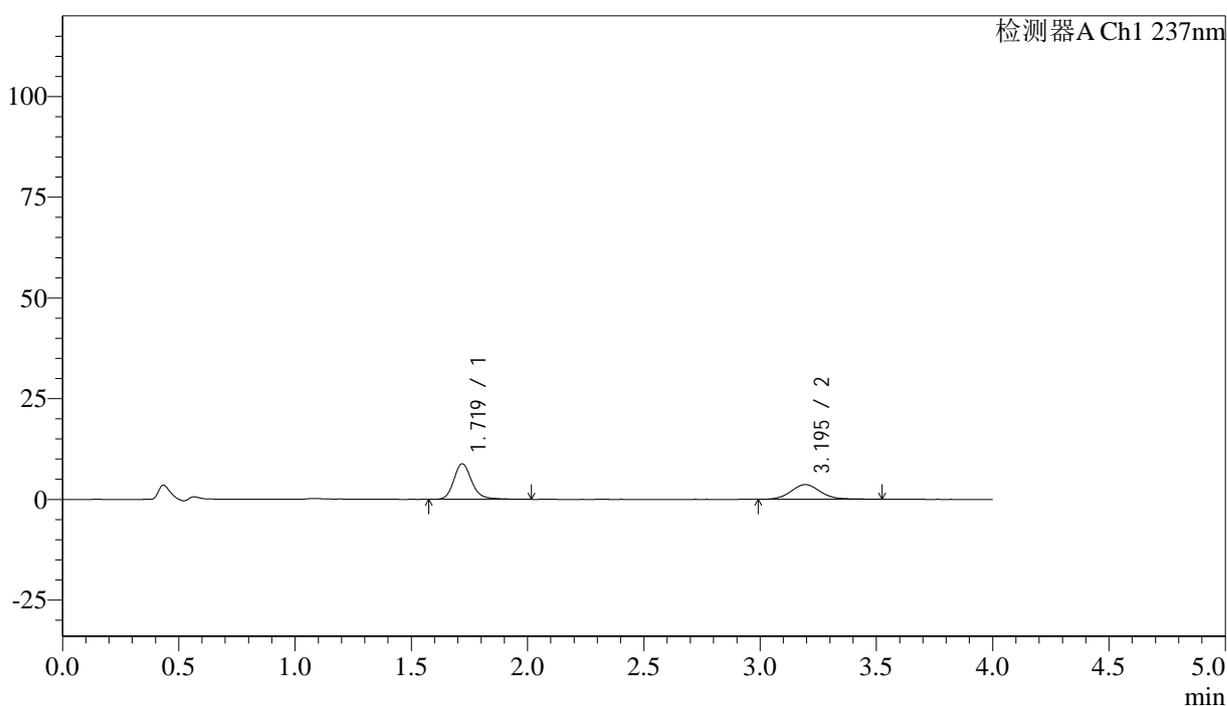
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1064-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47686	59.762	8818	2507	1.195	--
2	3.195	32107	40.238	3646	3159	1.093	8.093
总计		79793	100.000	12463			

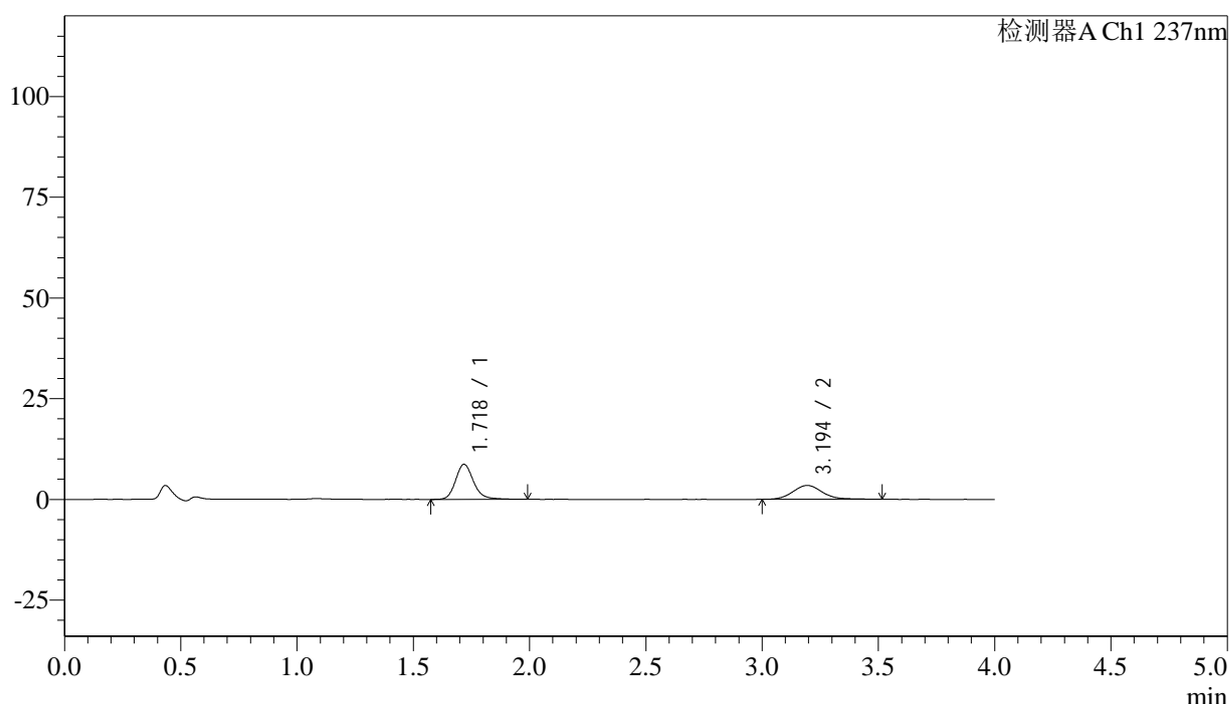
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1065-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46786	60.772	8652	2495	1.186	--
2	3.194	30200	39.228	3435	3194	1.119	8.116
总计		76986	100.000	12087			

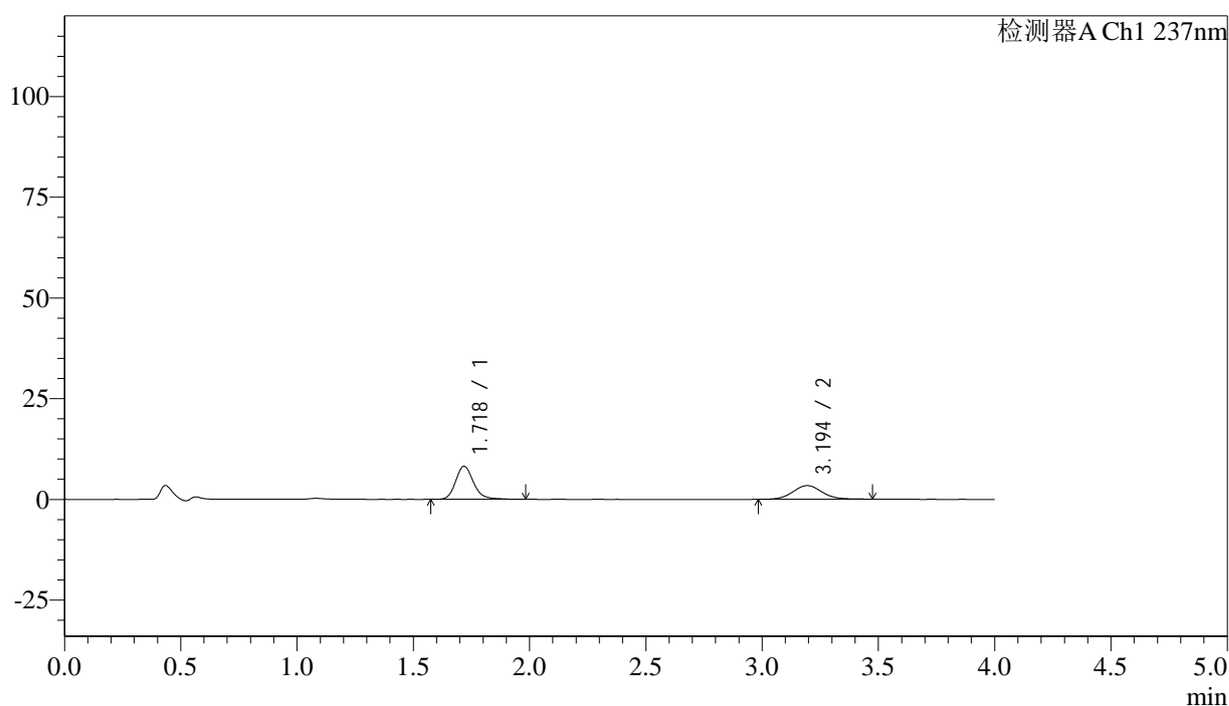
图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1066-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	44167	59.974	8180	2490	1.191	--
2	3.194	29476	40.026	3387	3161	1.069	8.088
总计		73643	100.000	11568			

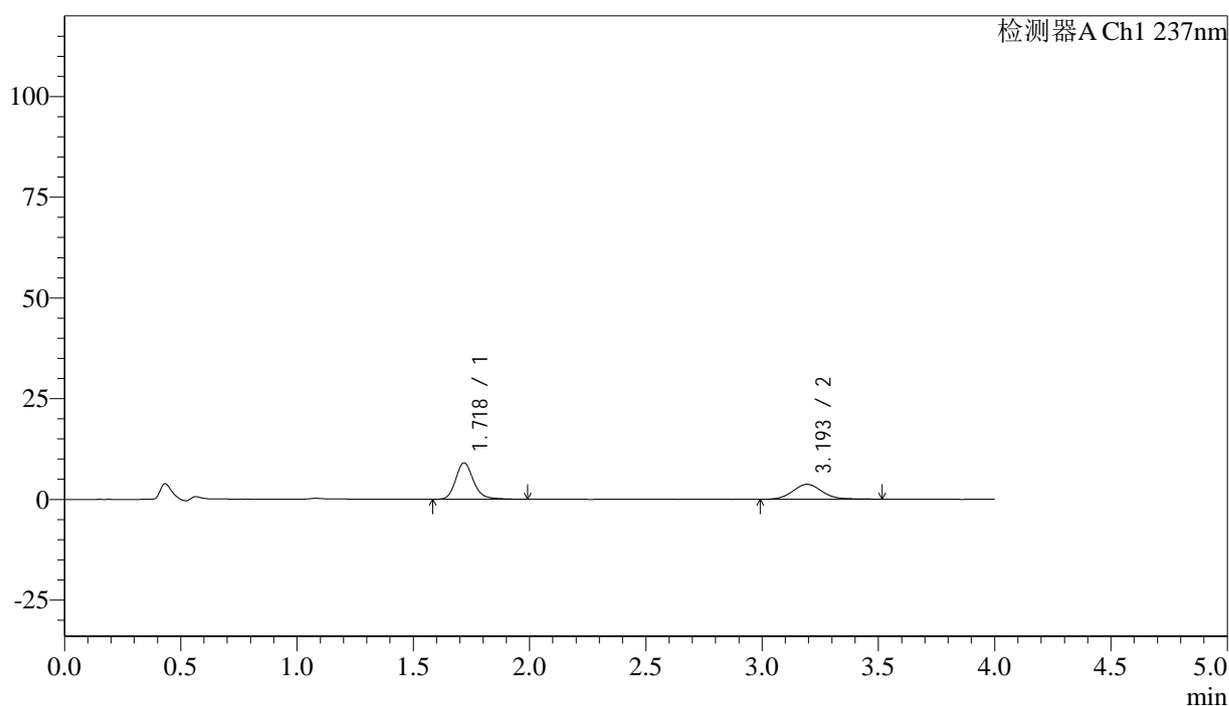
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1067-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48514	59.847	8980	2505	1.194	--
2	3.193	32549	40.153	3706	3188	1.097	8.116
总计		81062	100.000	12685			

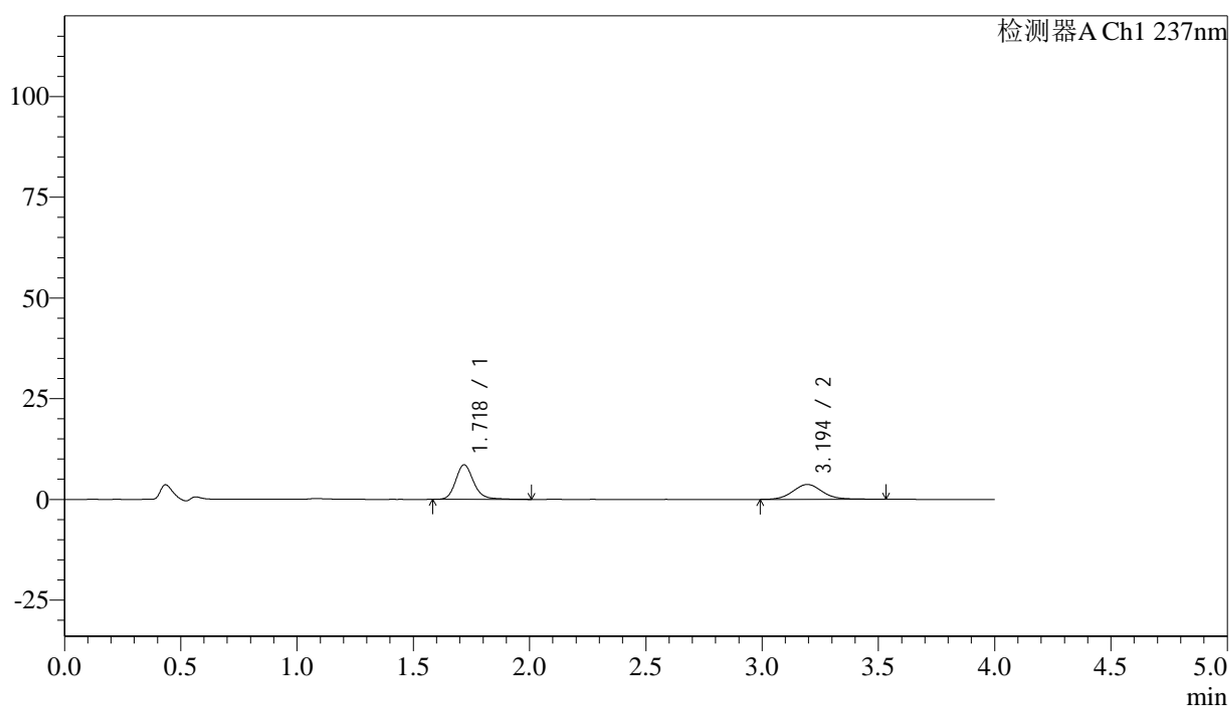
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1068-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46327	58.721	8547	2497	1.189	--
2	3.194	32567	41.279	3686	3128	1.097	8.066
总计		78894	100.000	12233			

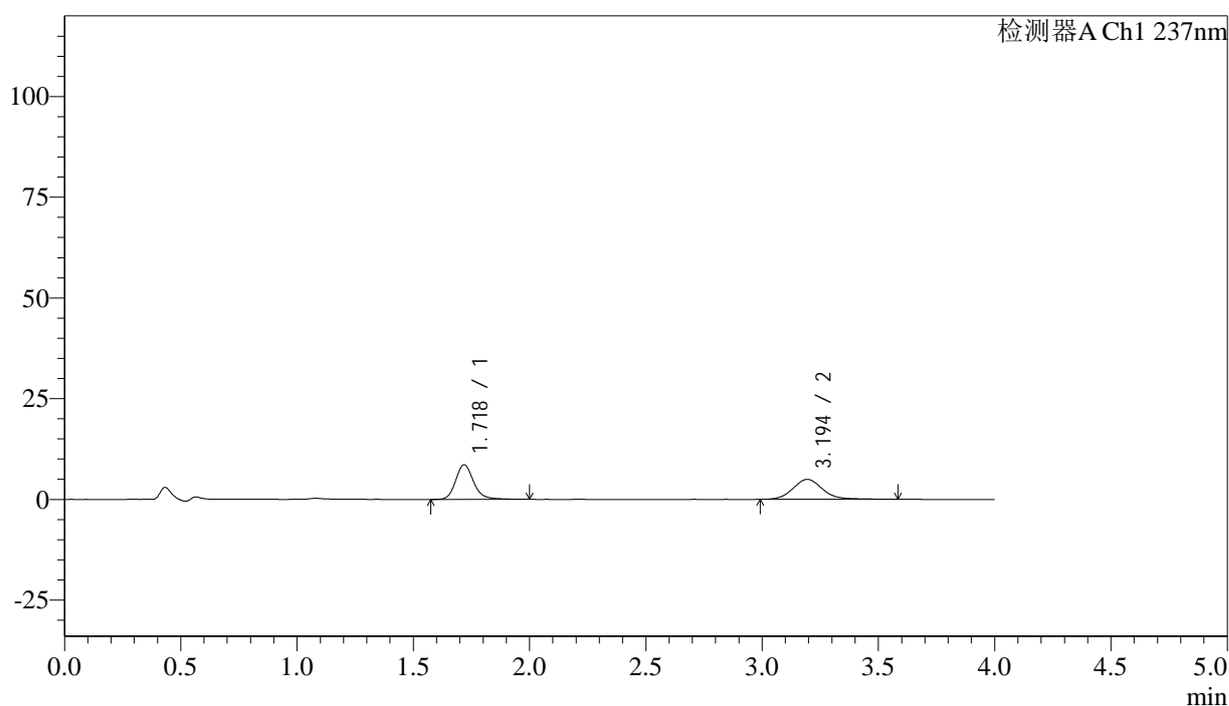
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1069-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46480	51.354	8576	2493	1.188	--
2	3.194	44029	48.646	4938	3117	1.116	8.054
总计		90509	100.000	13514			

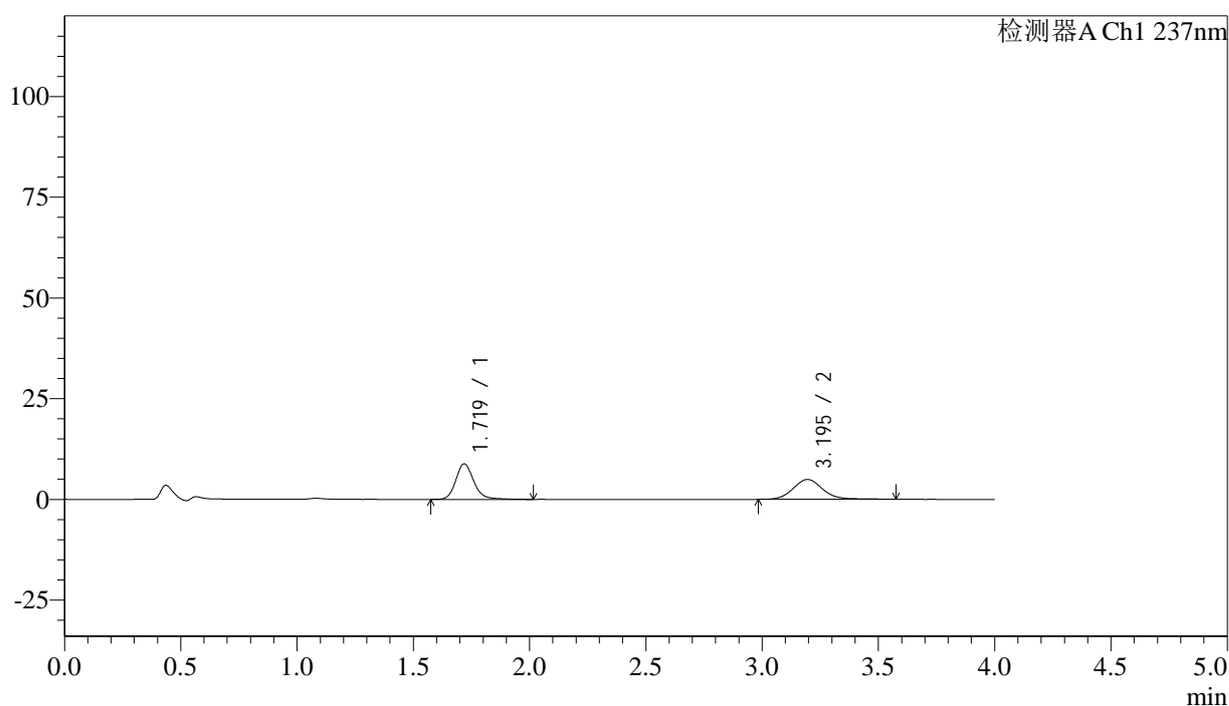
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1070-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

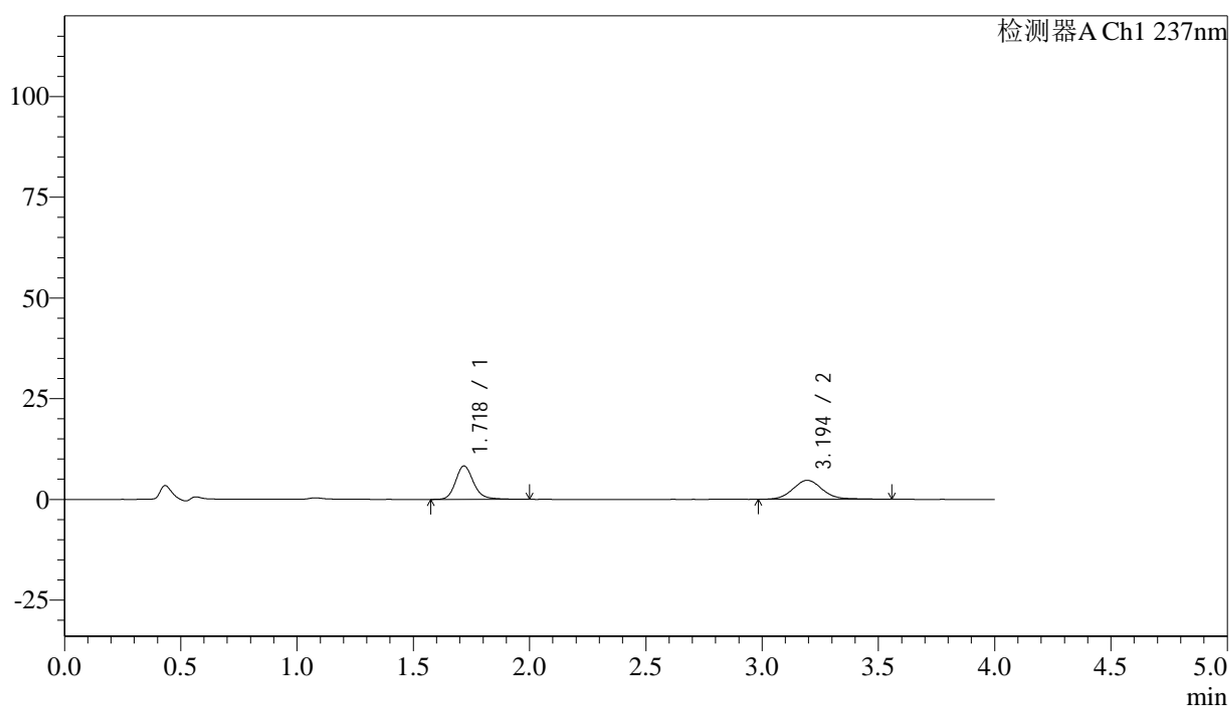
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47578	52.040	8799	2500	1.183	--
2	3.195	43847	47.960	4930	3158	1.109	8.090
总计		91425	100.000	13729			

<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 - 0-76/3-1071-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

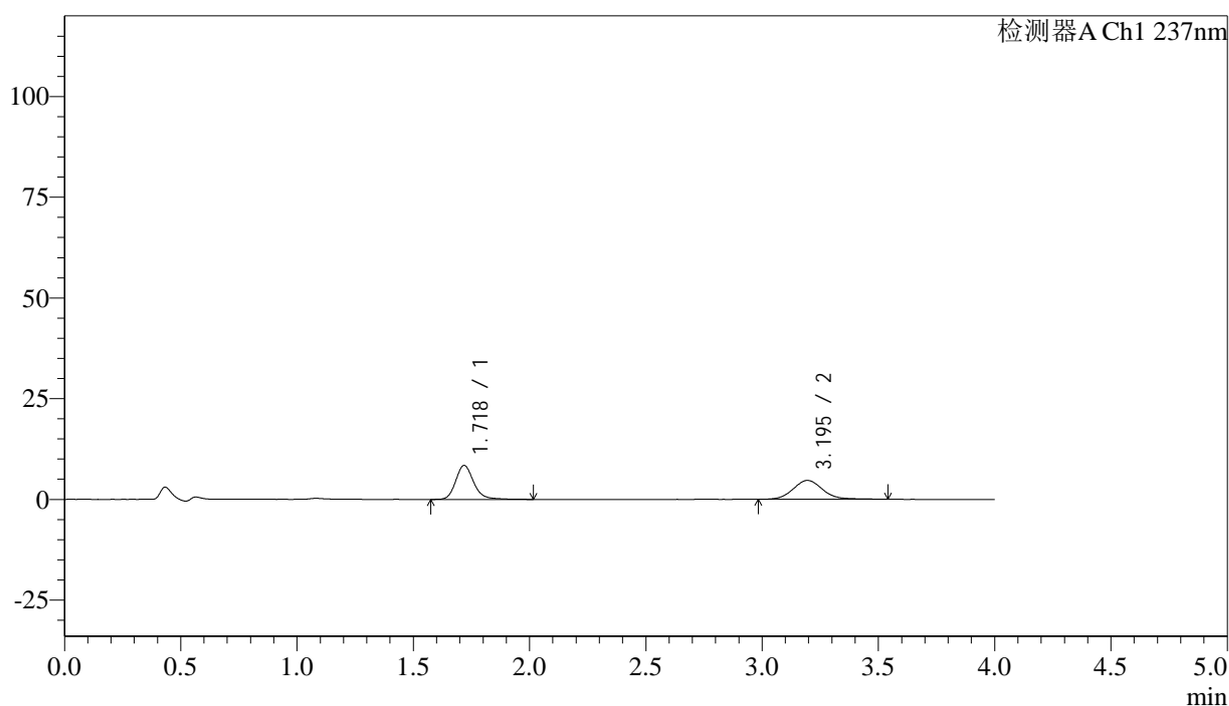
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	44756	51.747	8262	2500	1.188	--
2	3.194	41734	48.253	4707	3160	1.103	8.094
总计		86490	100.000	12969			

<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 - 0-76/3-1072-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45556	52.291	8406	2490	1.197	--
2	3.195	41564	47.709	4689	3141	1.101	8.073
总计		87120	100.000	13095			



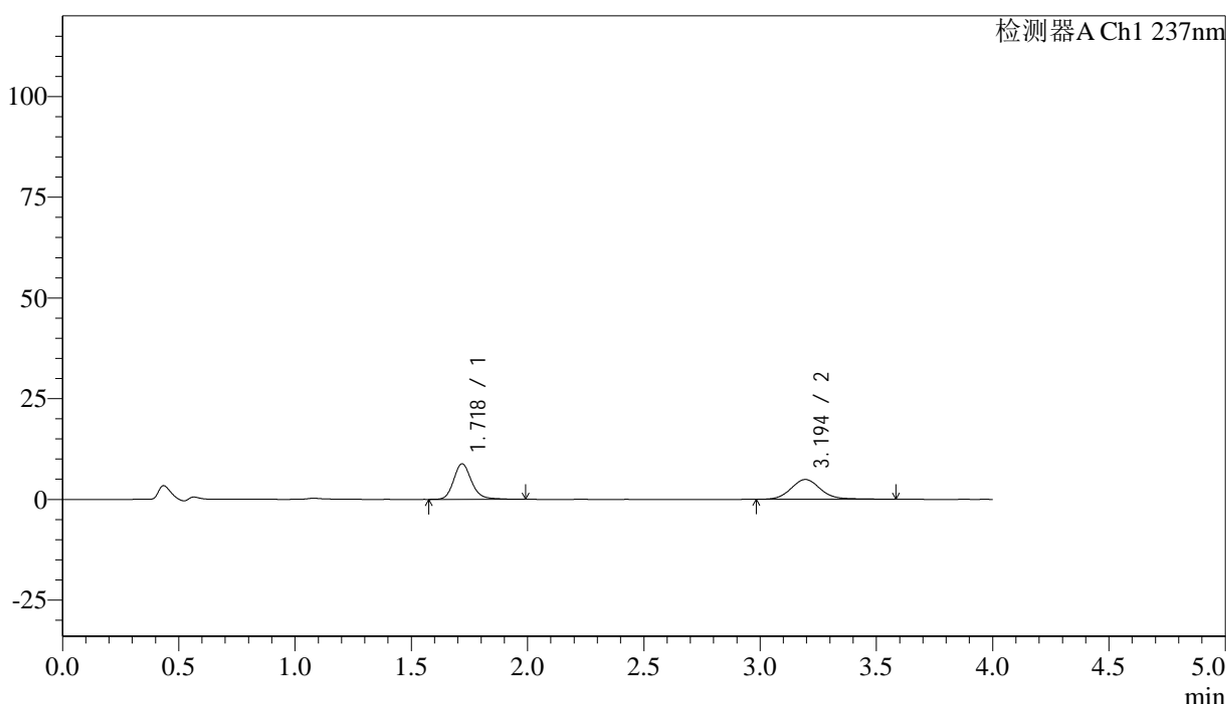
SMF-213

<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 - 0-76/3-1073-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47588	51.984	8790	2490	1.189	--
2	3.194	43957	48.016	4922	3131	1.114	8.064
总计		91545	100.000	13713			

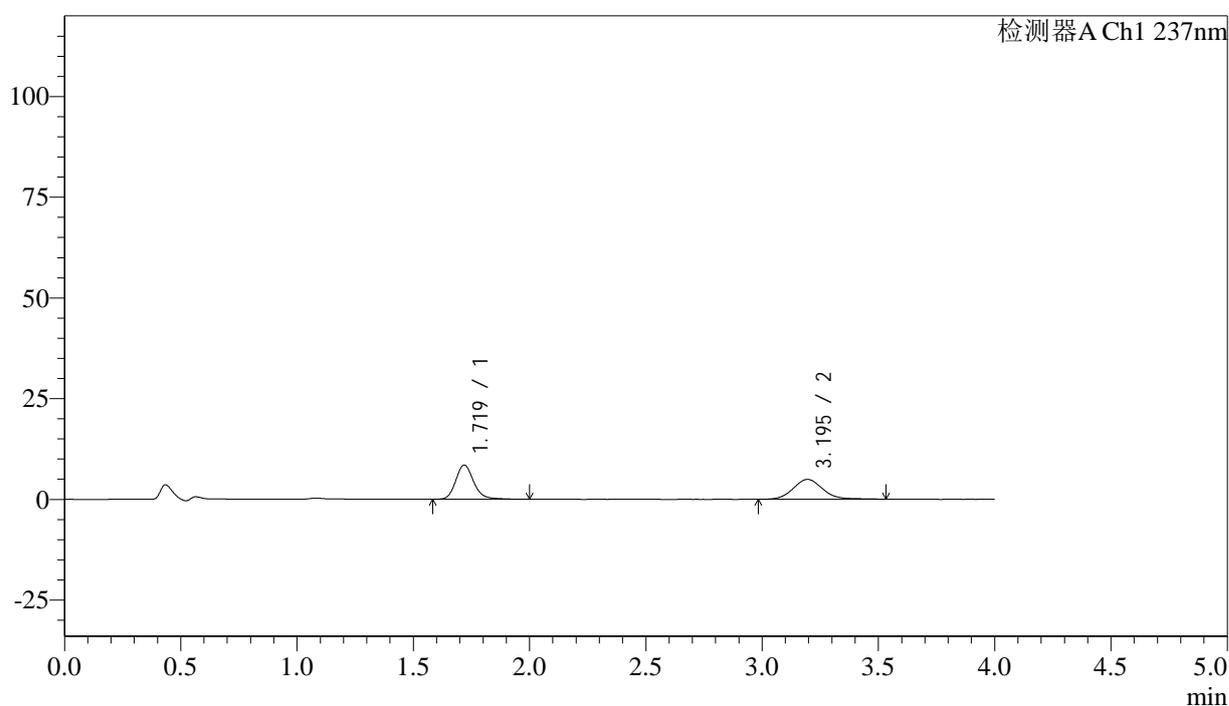
图203 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1074-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46020	51.433	8491	2486	1.186	--
2	3.195	43456	48.567	4912	3141	1.105	8.069
总计		89475	100.000	13403			

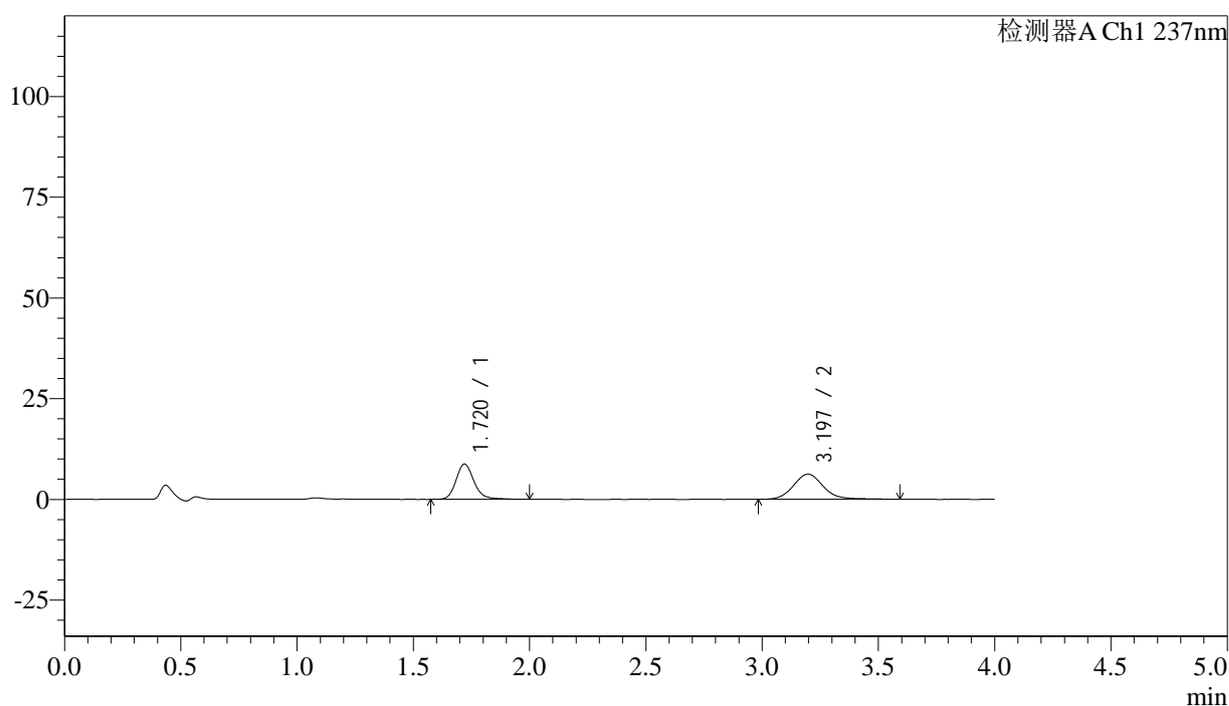
图204 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1075-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

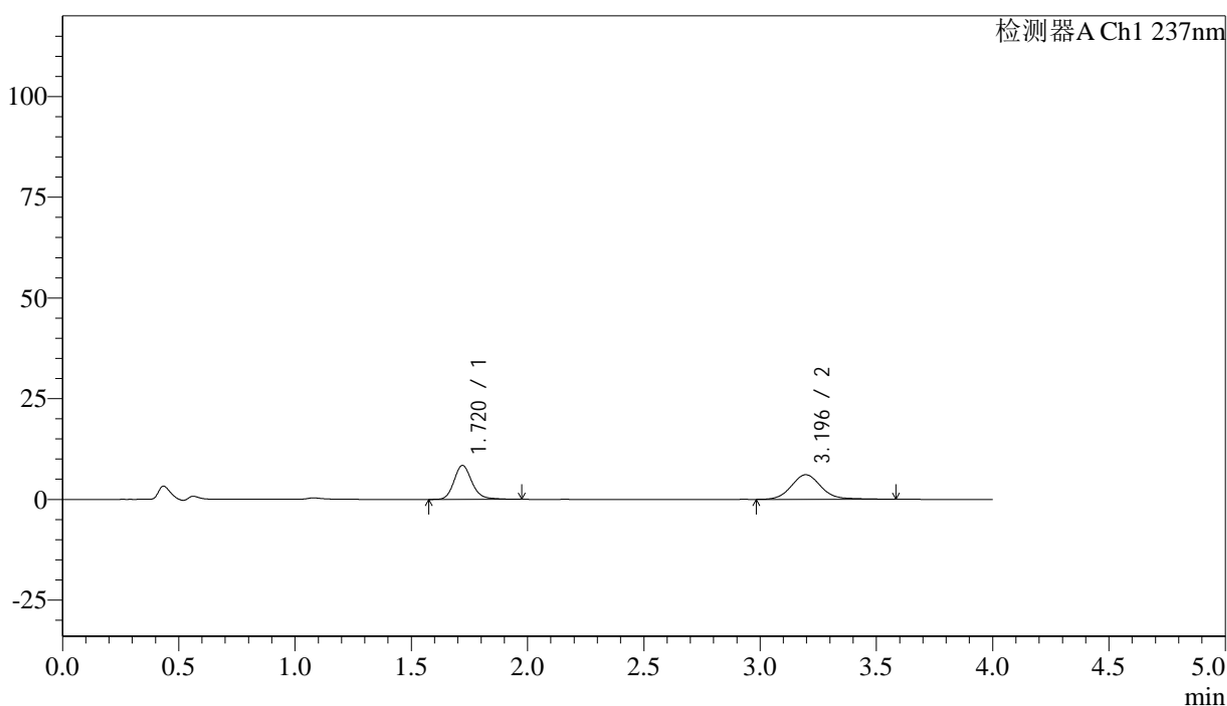
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47408	45.925	8770	2503	1.186	--
2	3.197	55822	54.075	6246	3122	1.114	8.062
总计		103230	100.000	15016			

<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 - 0-76/3-1076-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45408	45.399	8435	2497	1.188	--
2	3.196	54612	54.601	6111	3113	1.109	8.050
总计		100020	100.000	14547			

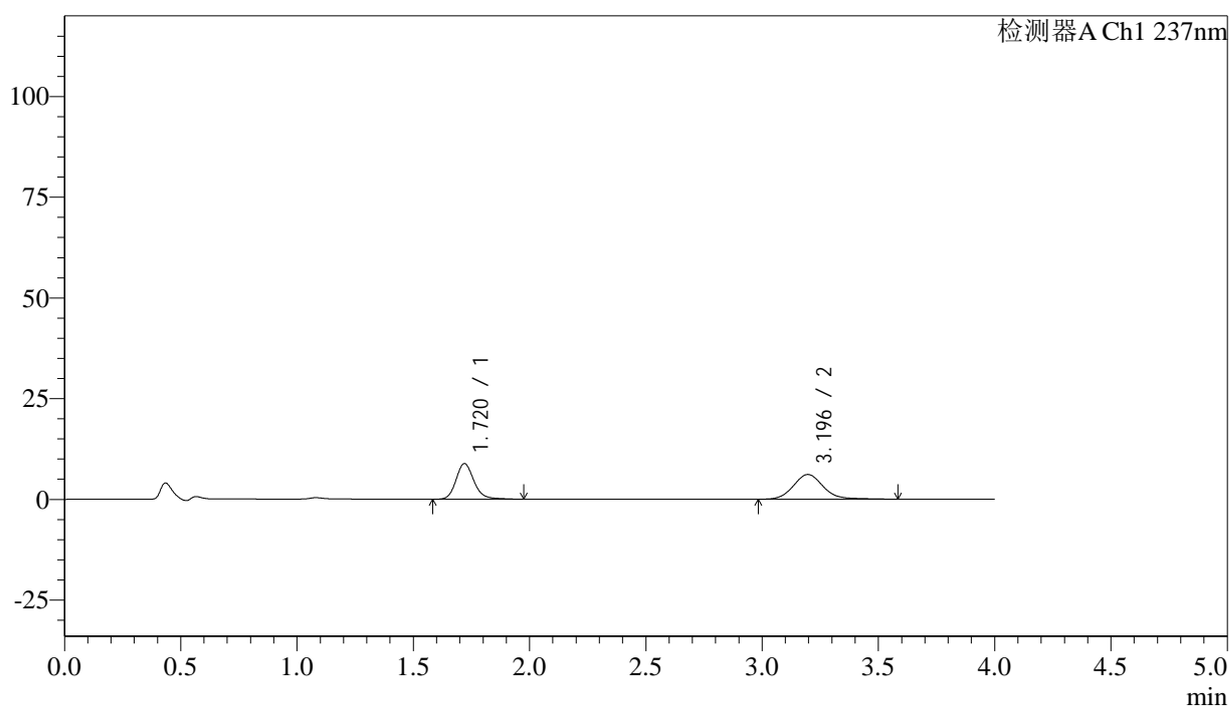
图206 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1077-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47560	46.378	8840	2496	1.178	--
2	3.196	54989	53.622	6148	3114	1.118	8.051
总计		102548	100.000	14988			

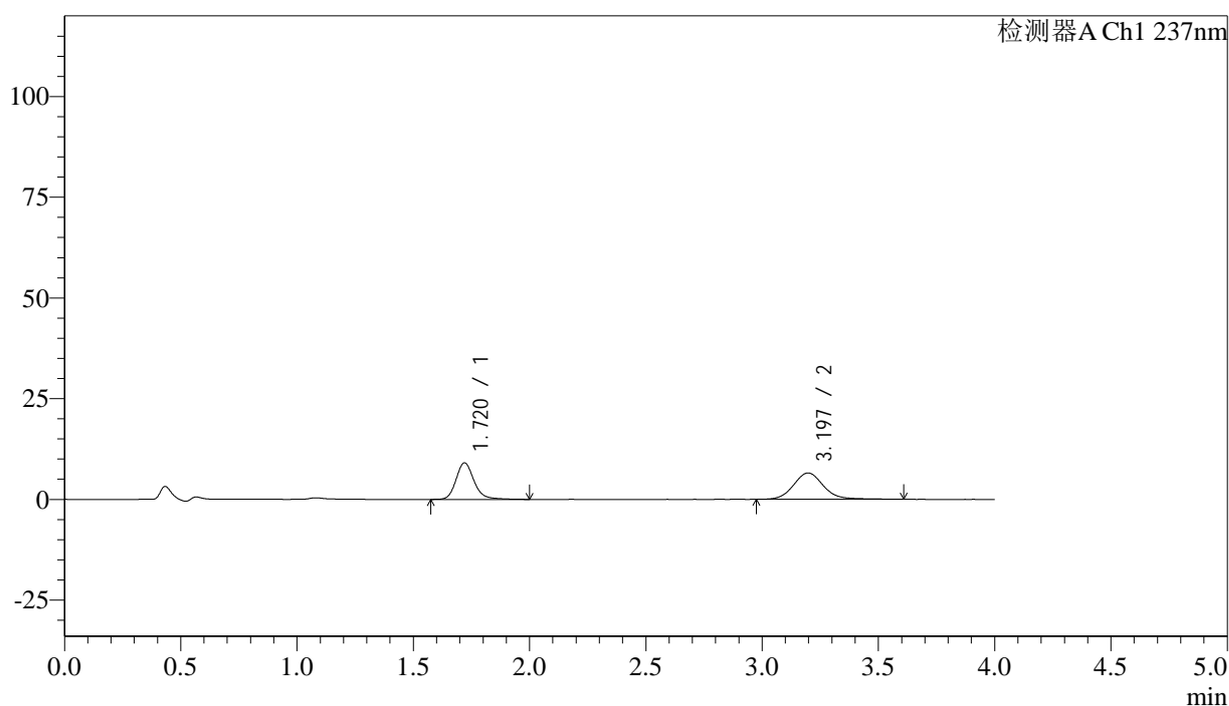
图207 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1078-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48963	45.498	9066	2496	1.189	--
2	3.197	58653	54.502	6551	3121	1.110	8.058
总计		107616	100.000	15617			

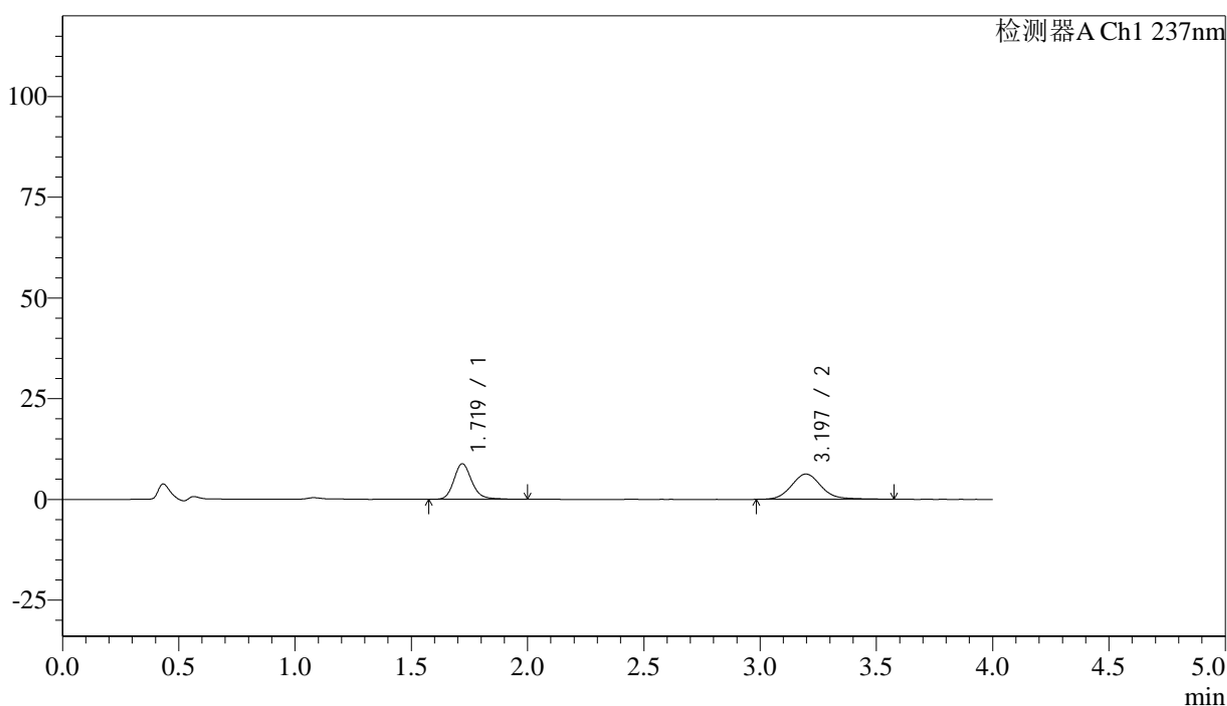
图208 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1079-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47531	45.916	8815	2491	1.181	--
2	3.197	55985	54.084	6276	3111	1.120	8.051
总计		103515	100.000	15092			

图209 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



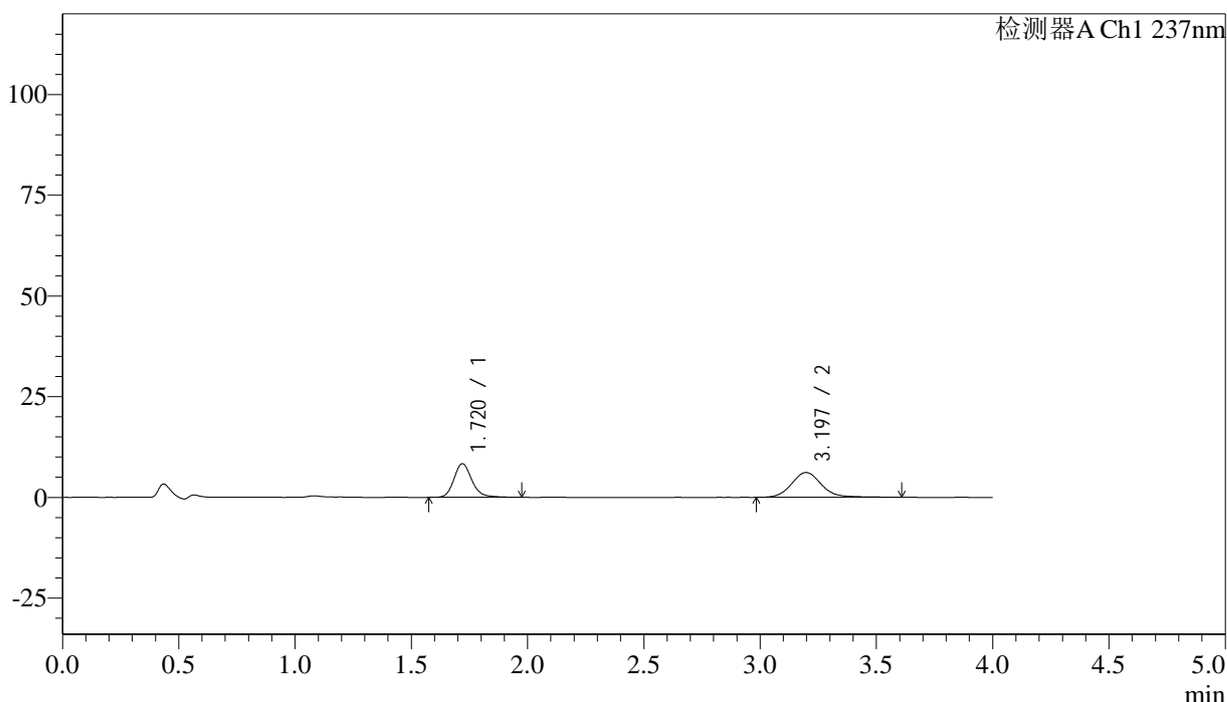
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1080-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	44959	44.784	8340	2483	1.185	--
2	3.197	55431	55.216	6168	3101	1.115	8.038
总计		100390	100.000	14508			

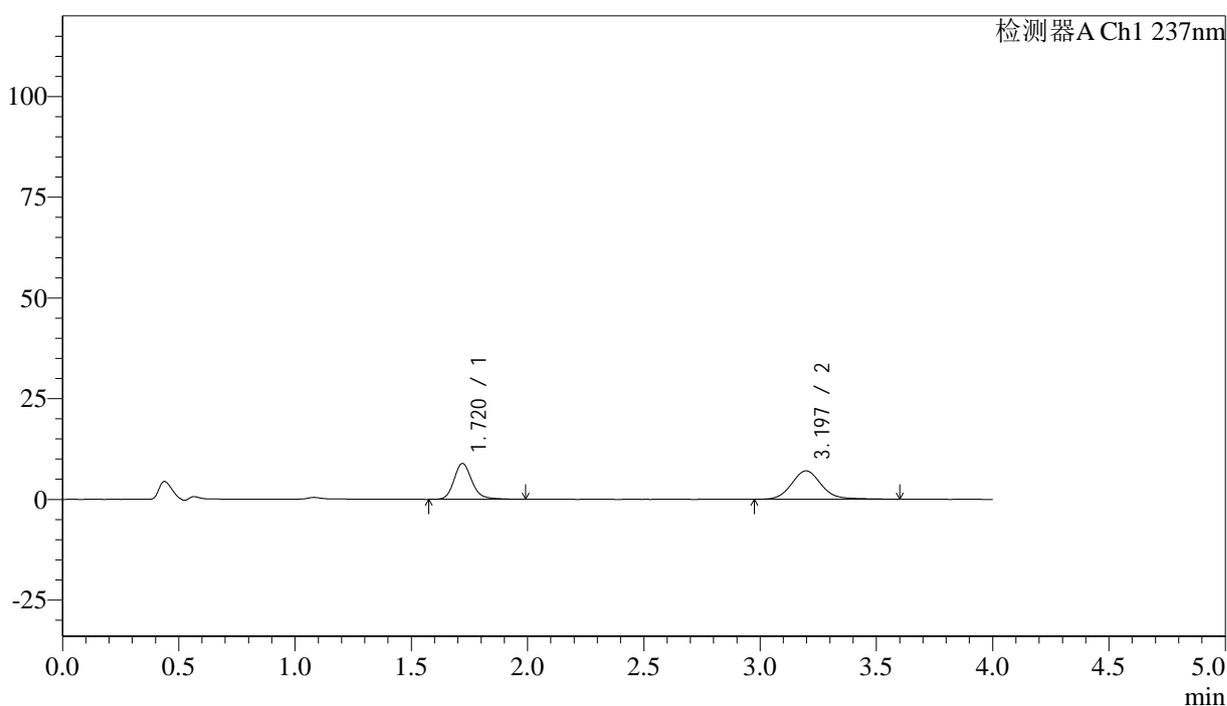
图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1081-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48169	43.295	8914	2490	1.191	--
2	3.197	63088	56.705	7053	3102	1.120	8.040
总计		111257	100.000	15966			

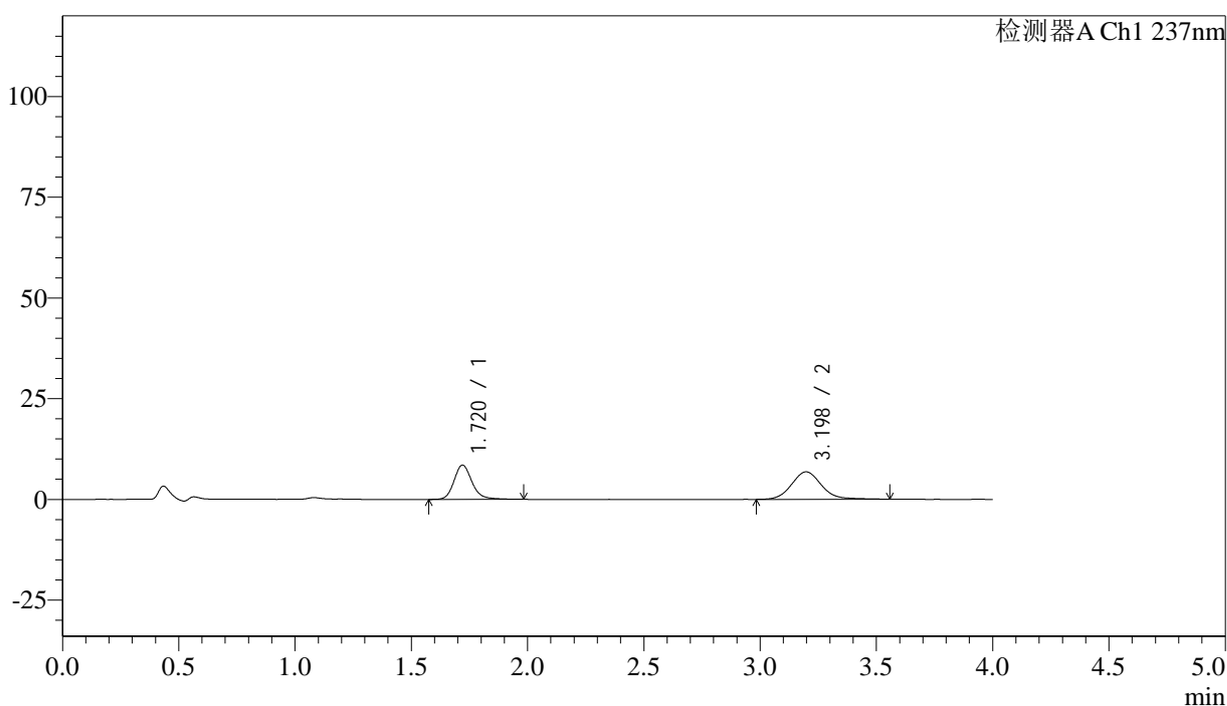
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1082-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45837	42.957	8503	2502	1.187	--
2	3.198	60869	57.043	6816	3099	1.110	8.045
总计		106706	100.000	15319			

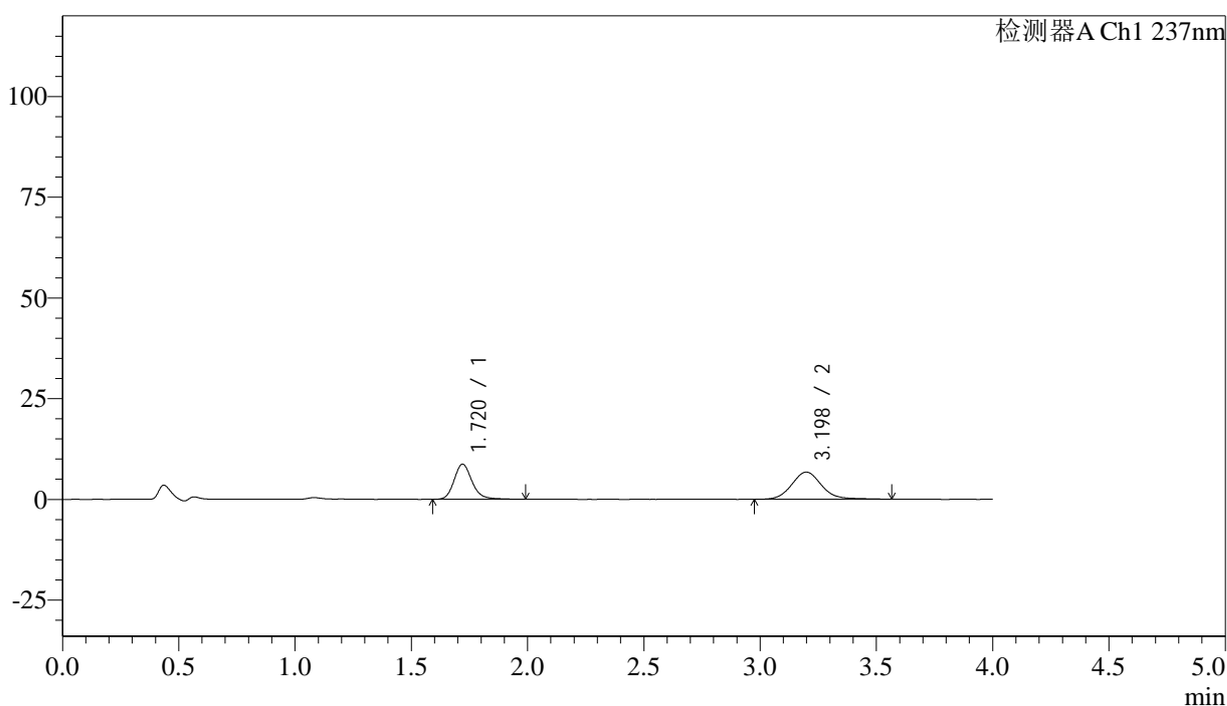
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1083-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47107	43.899	8735	2492	1.185	--
2	3.198	60200	56.101	6739	3107	1.104	8.047
总计		107307	100.000	15474			

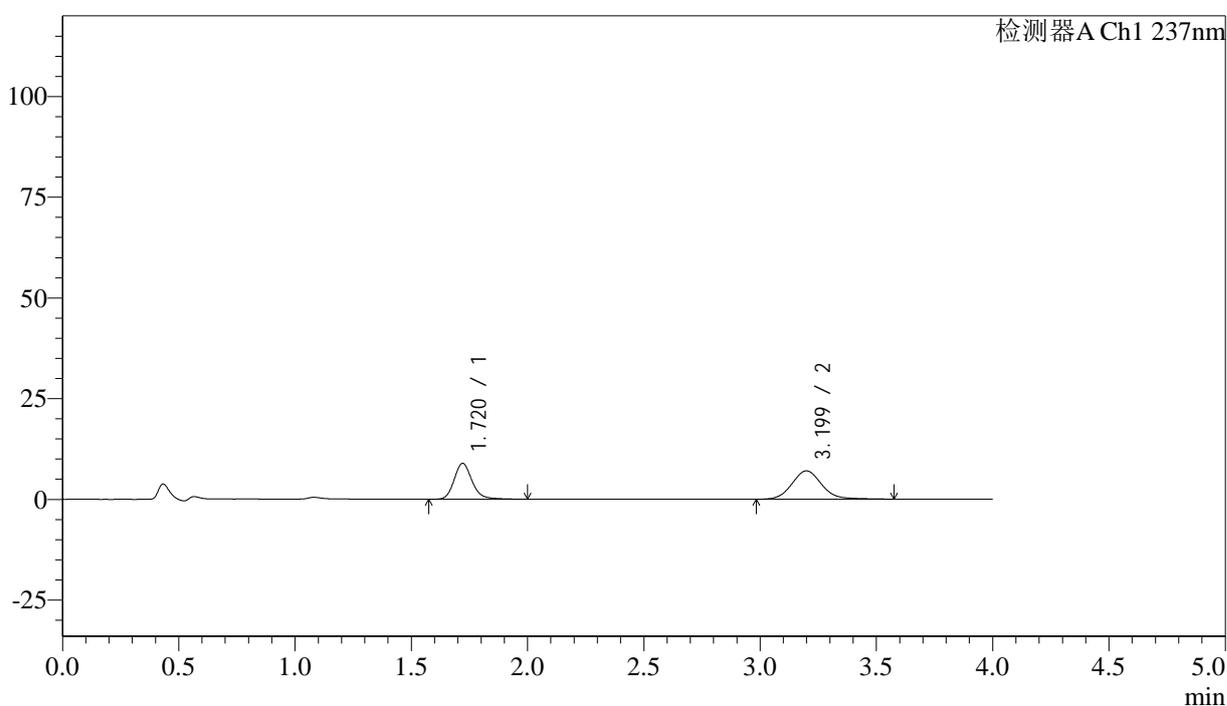
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1084-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48050	43.340	8908	2490	1.180	--
2	3.199	62818	56.660	7030	3103	1.104	8.044
总计		110868	100.000	15938			

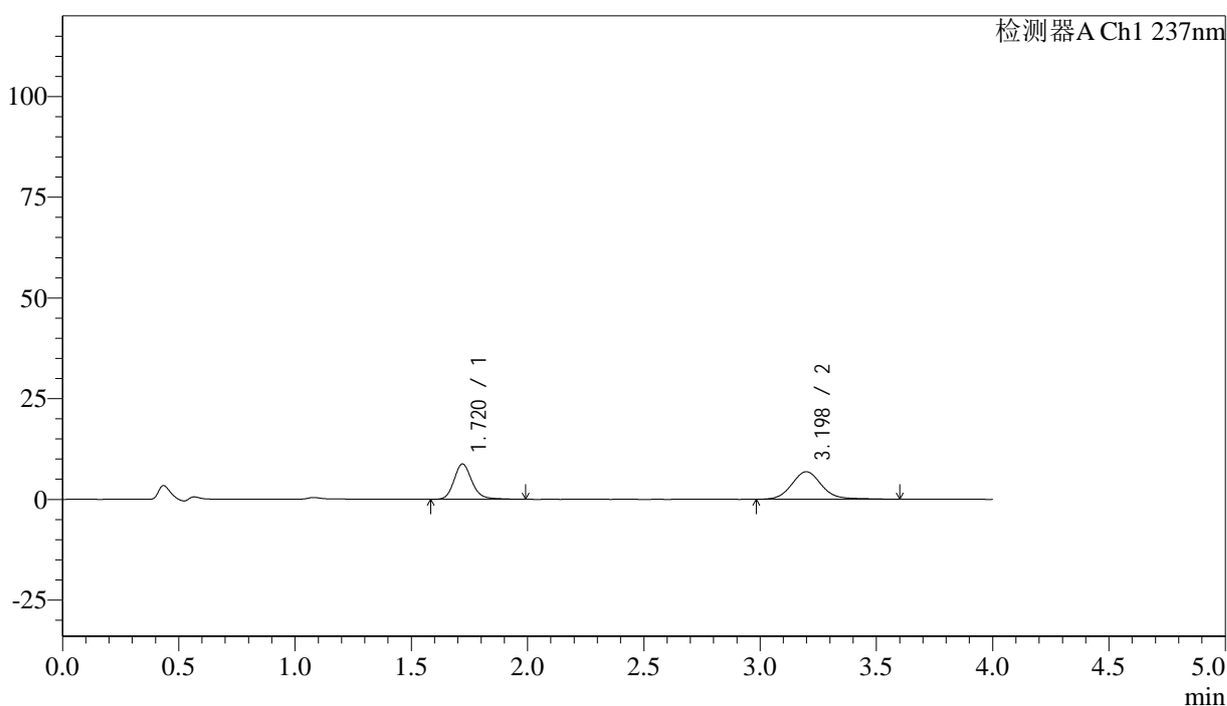
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1085-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47328	43.579	8767	2487	1.178	--
2	3.198	61274	56.421	6832	3116	1.112	8.054
总计		108602	100.000	15600			

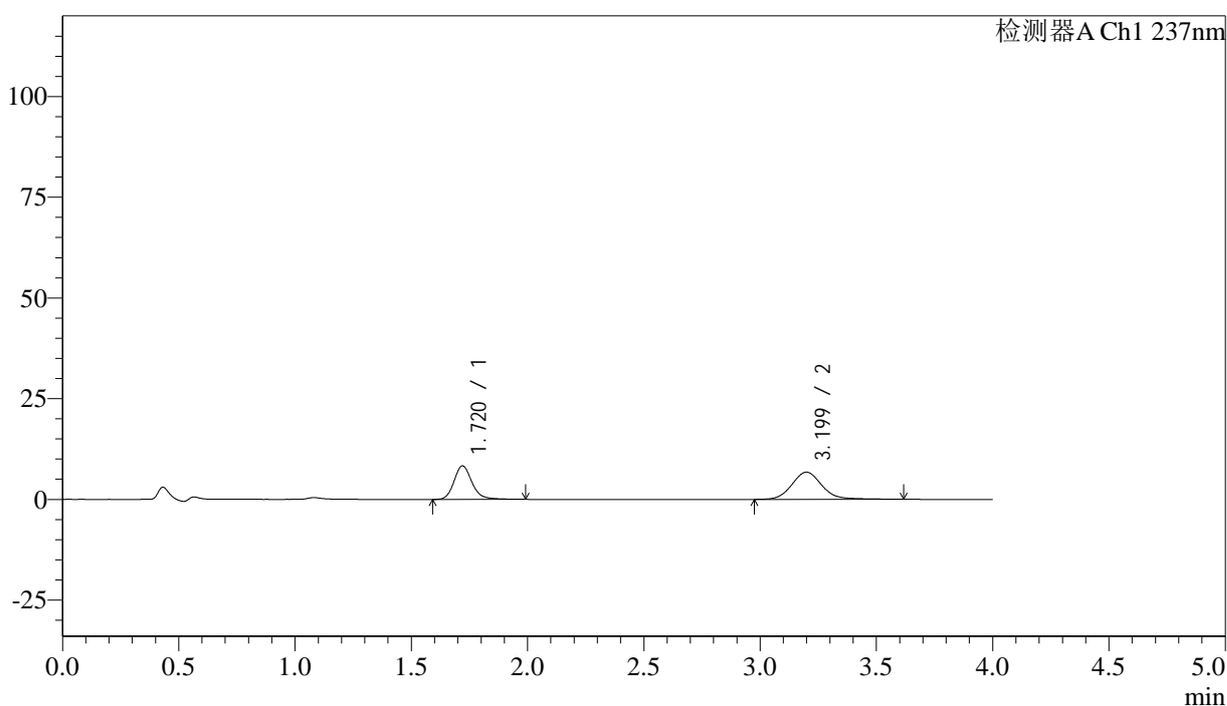
图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1086-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	44916	42.418	8317	2482	1.183	--
2	3.199	60971	57.582	6747	3083	1.118	8.026
总计		105887	100.000	15064			

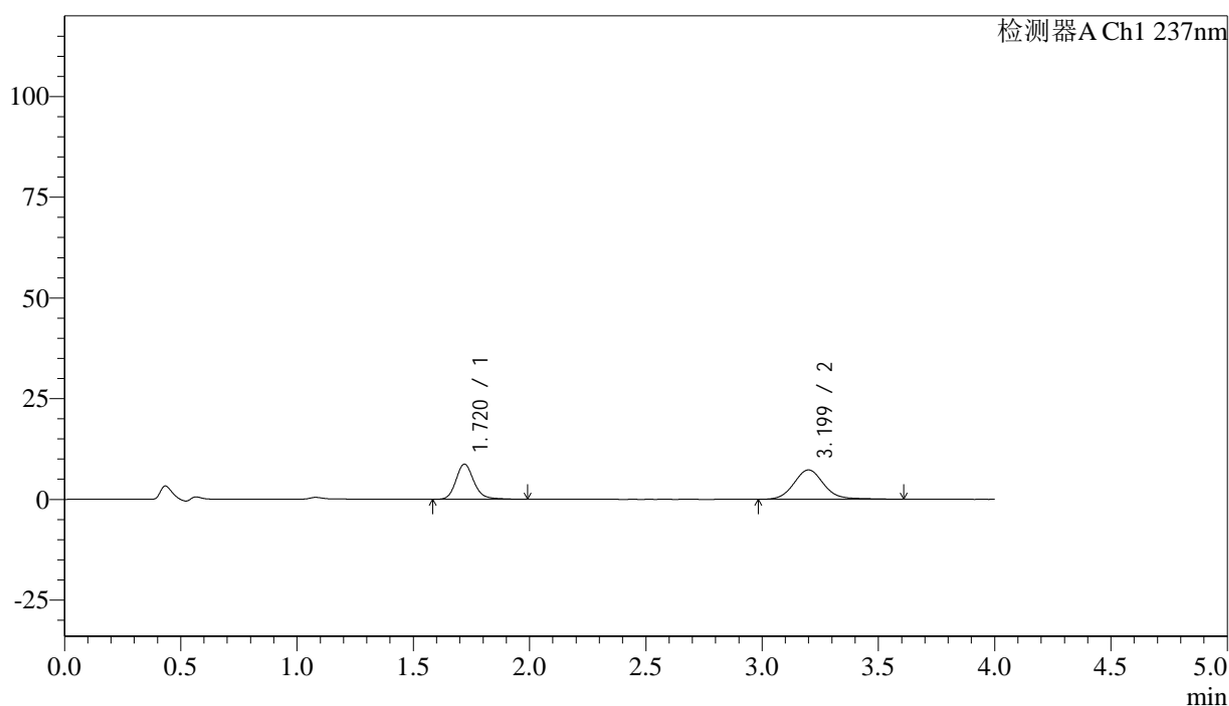
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1087-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47204	41.913	8737	2485	1.179	--
2	3.199	65420	58.087	7288	3097	1.103	8.042
总计		112624	100.000	16025			

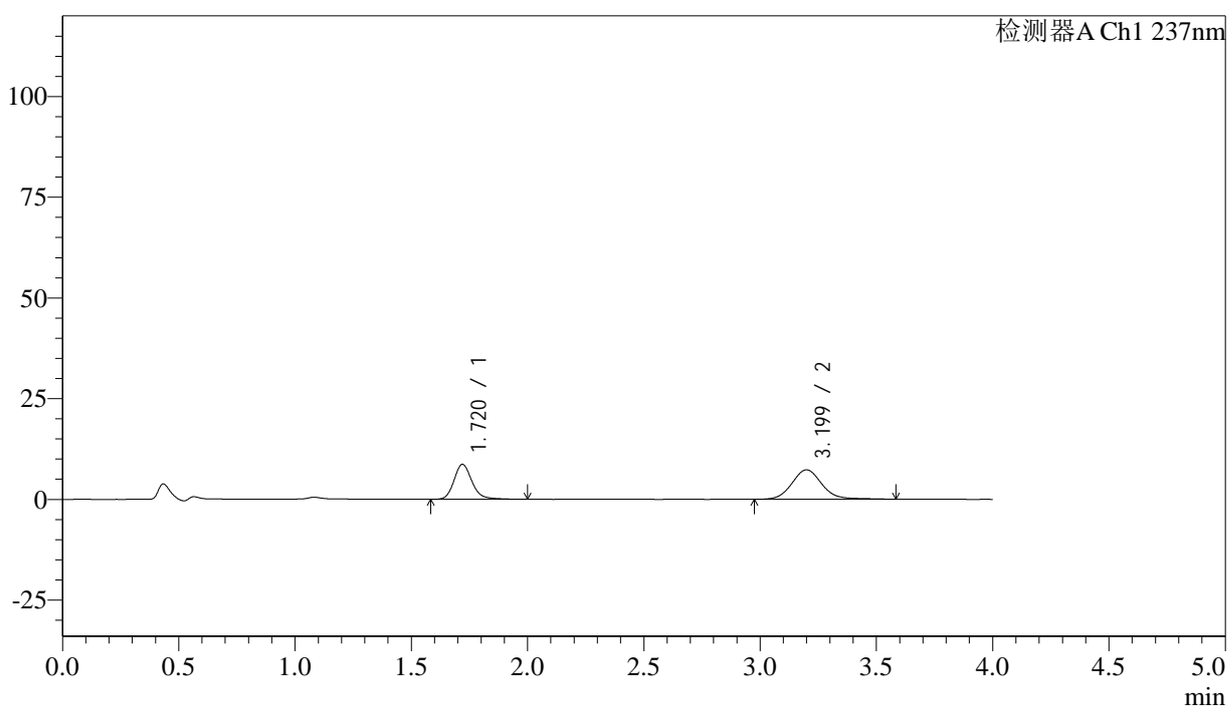
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1088-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46953	41.729	8685	2488	1.186	--
2	3.199	65567	58.271	7308	3104	1.102	8.048
总计		112521	100.000	15993			

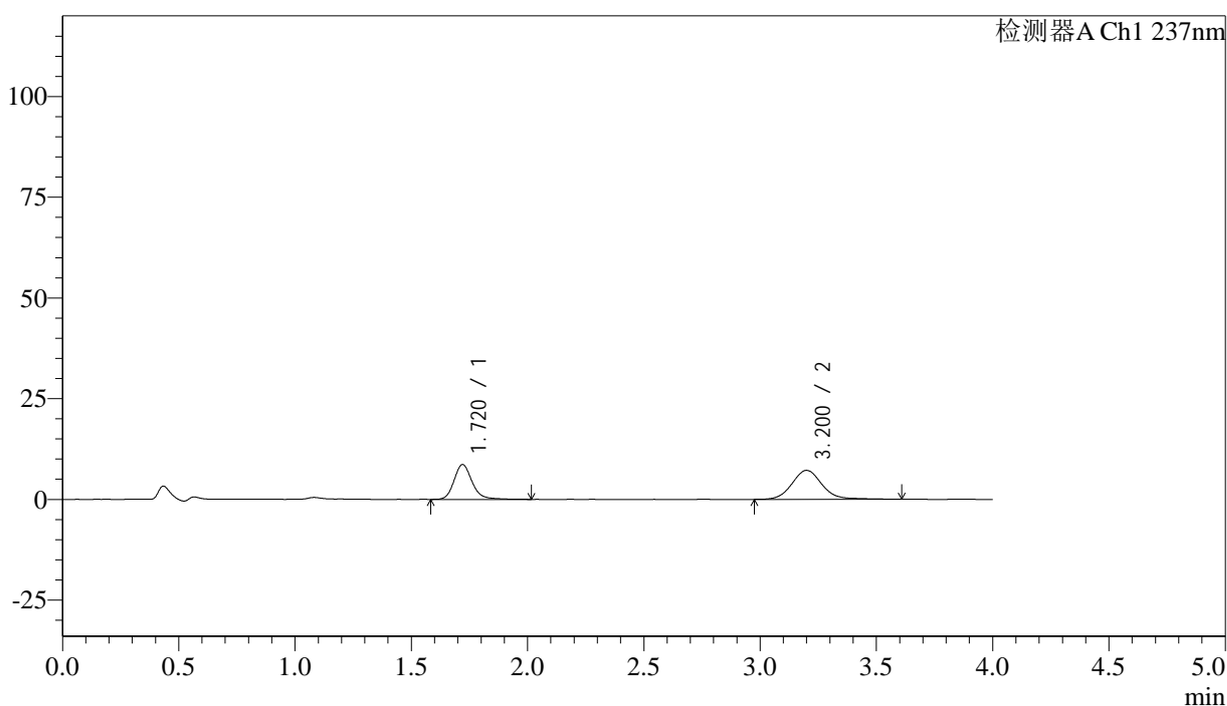
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1089-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46842	41.977	8640	2487	1.191	--
2	3.200	64748	58.023	7191	3111	1.099	8.053
总计		111590	100.000	15831			

图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



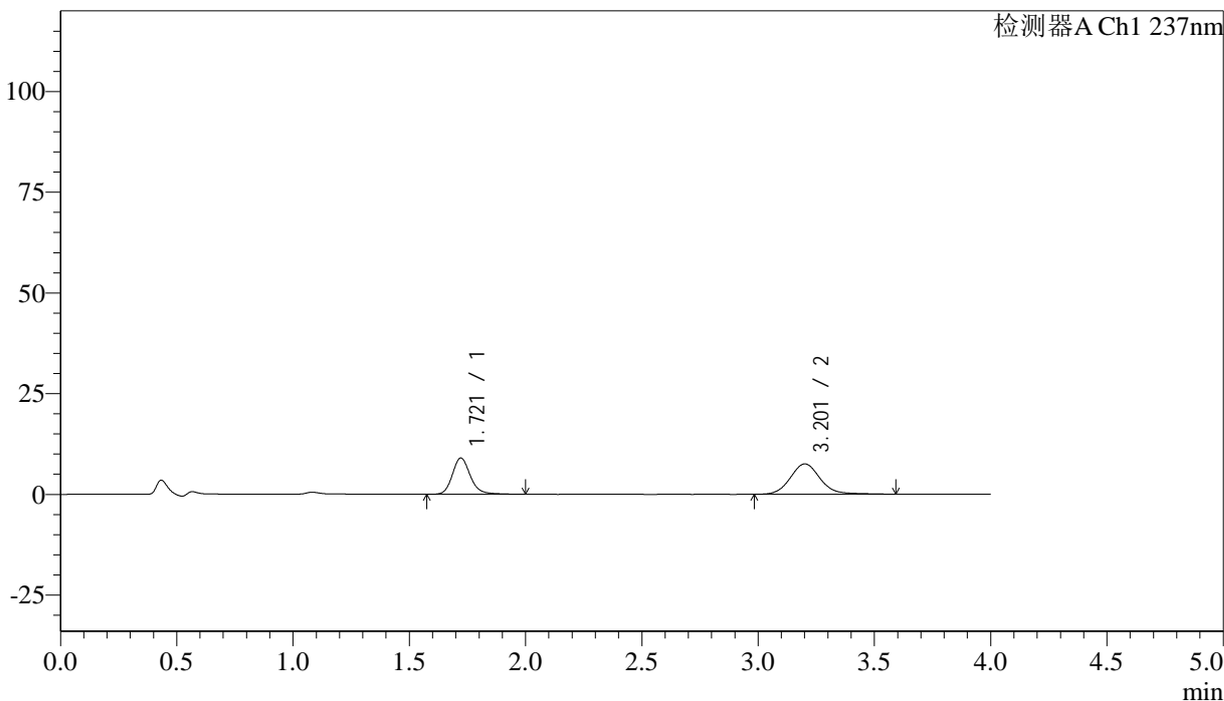
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1090-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	48583	41.834	9023	2498	1.181	--
2	3.201	67550	58.166	7521	3118	1.112	8.060
总计		116133	100.000	16544			

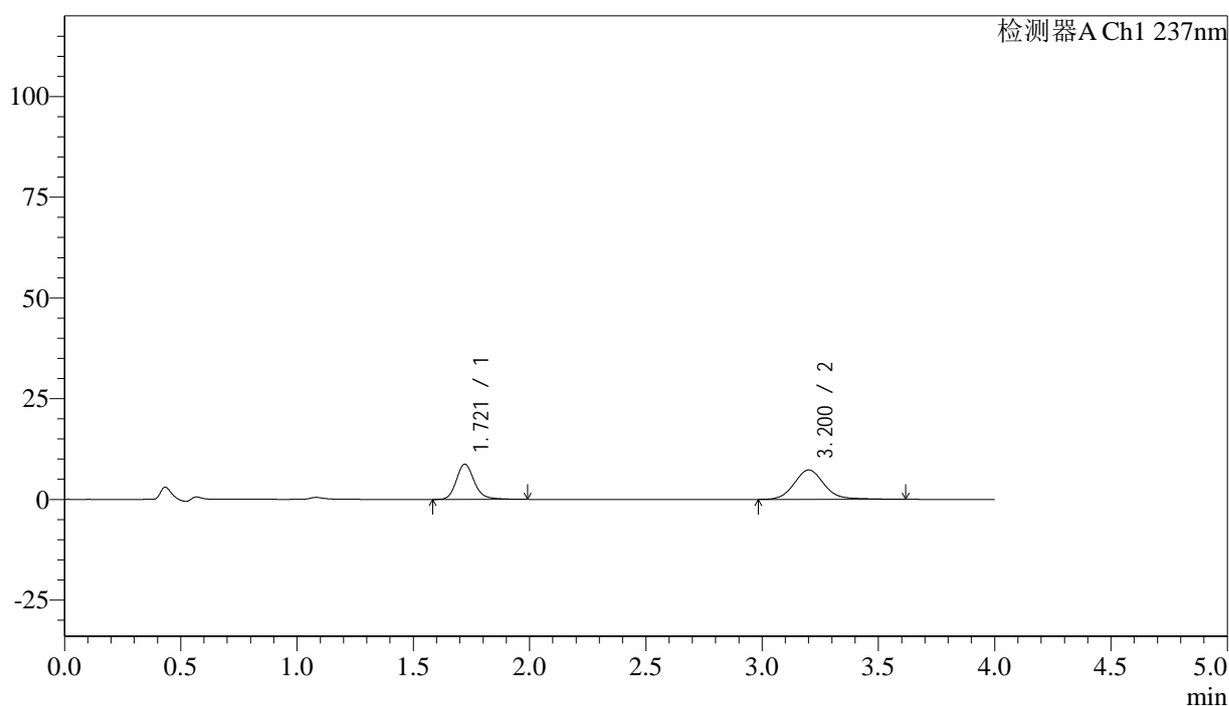
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1091-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47162	41.777	8759	2500	1.184	--
2	3.200	65729	58.223	7287	3118	1.115	8.062
总计		112891	100.000	16046			

图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



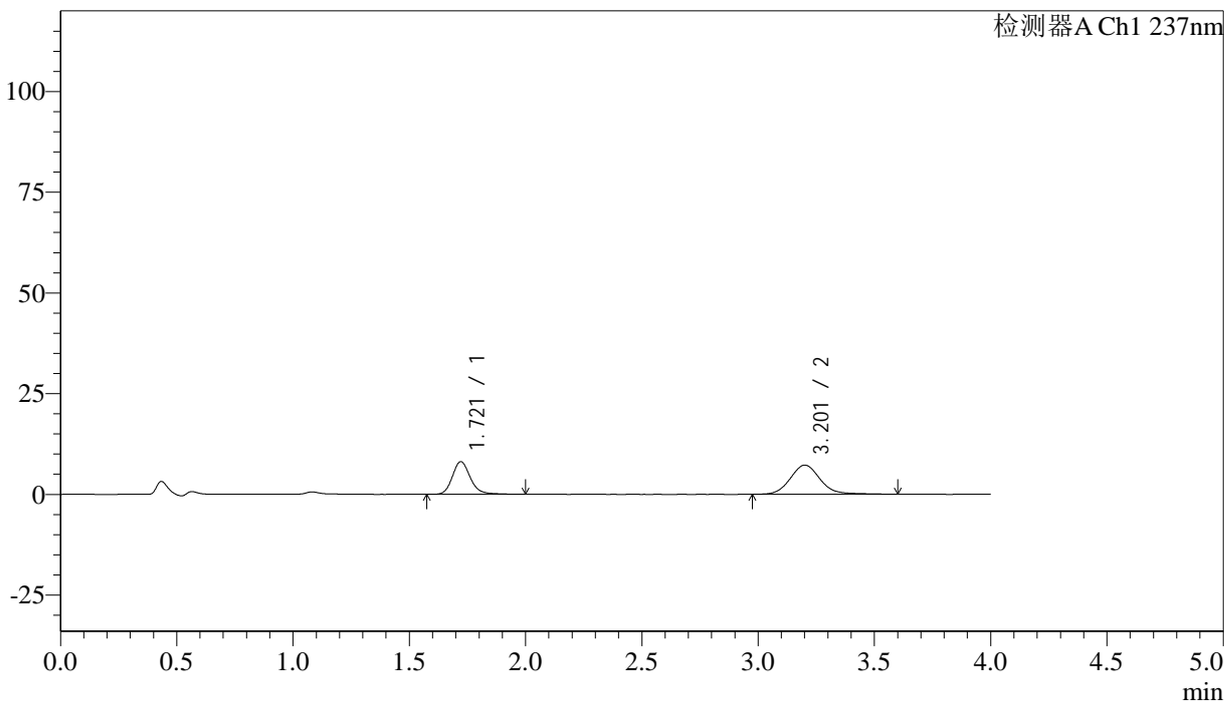
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1092-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	43820	40.218	8126	2497	1.185	--
2	3.201	65137	59.782	7232	3100	1.115	8.045
总计		108957	100.000	15358			

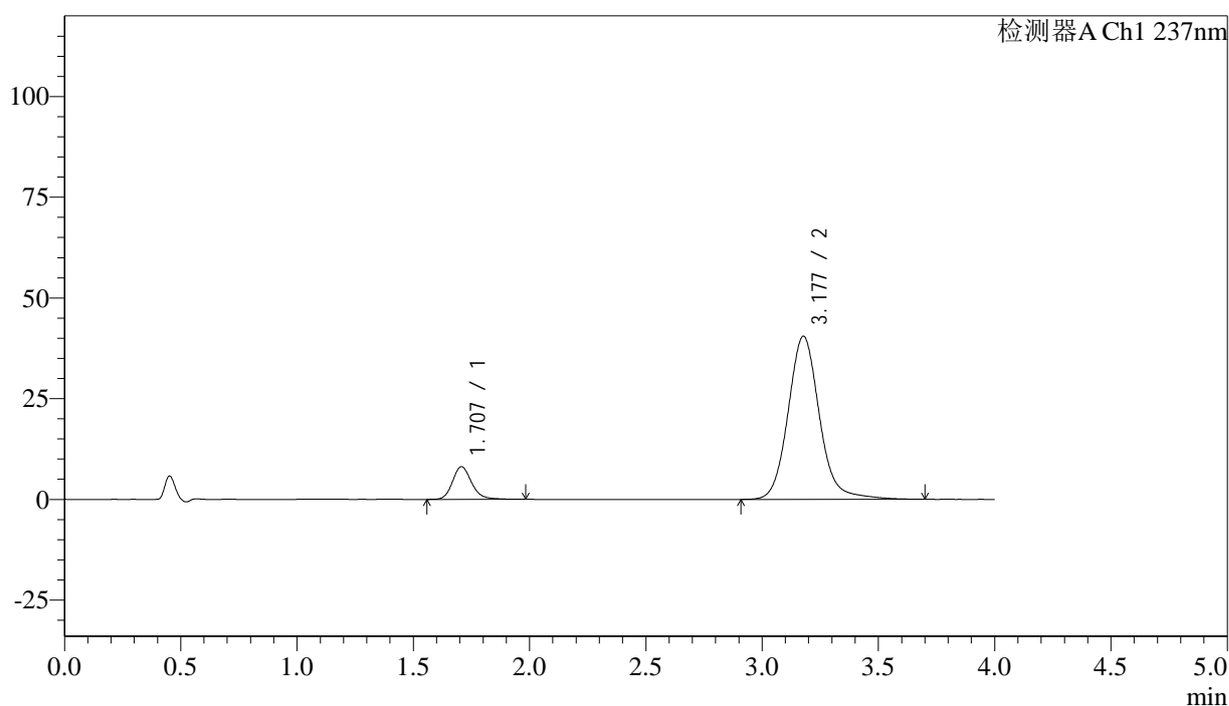
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1093-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46594	10.924	8125	2162	1.189	--
2	3.177	379922	89.076	40464	2829	1.113	7.623
总计		426516	100.000	48589			

图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



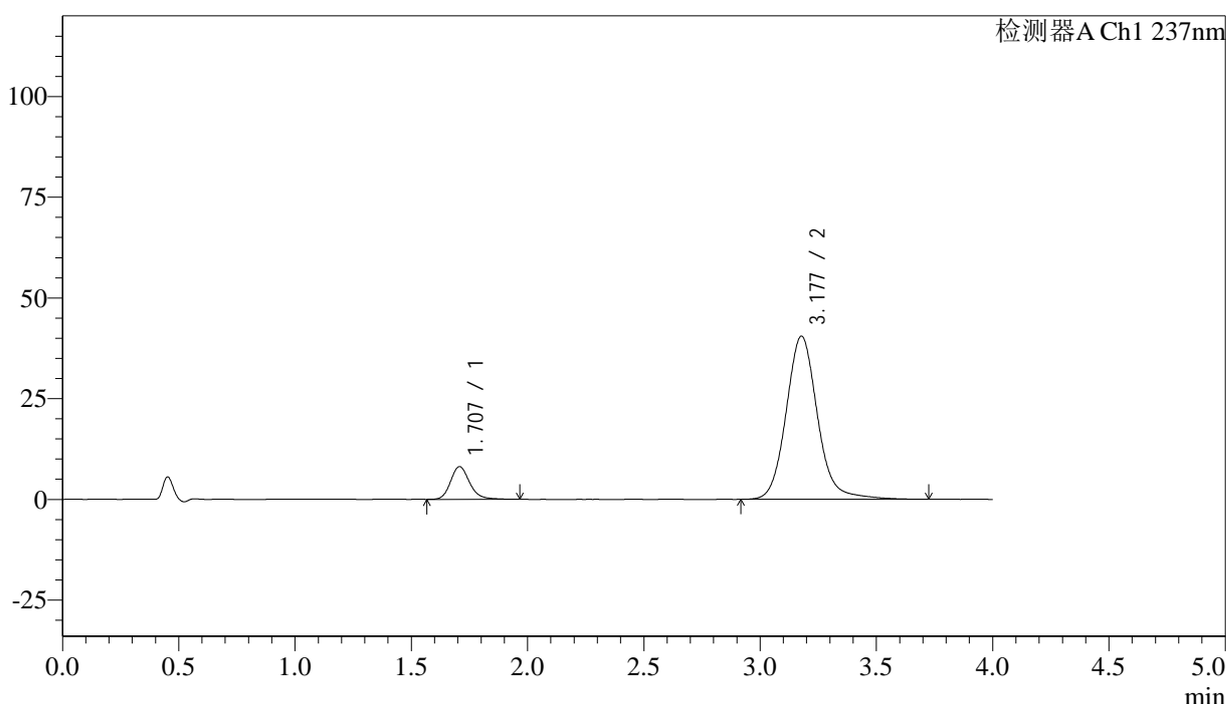
SMF-213

<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 - 0-76/3-1094-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46415	10.880	8123	2164	1.196	--
2	3.177	380199	89.120	40481	2826	1.115	7.621
总计		426614	100.000	48604			

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



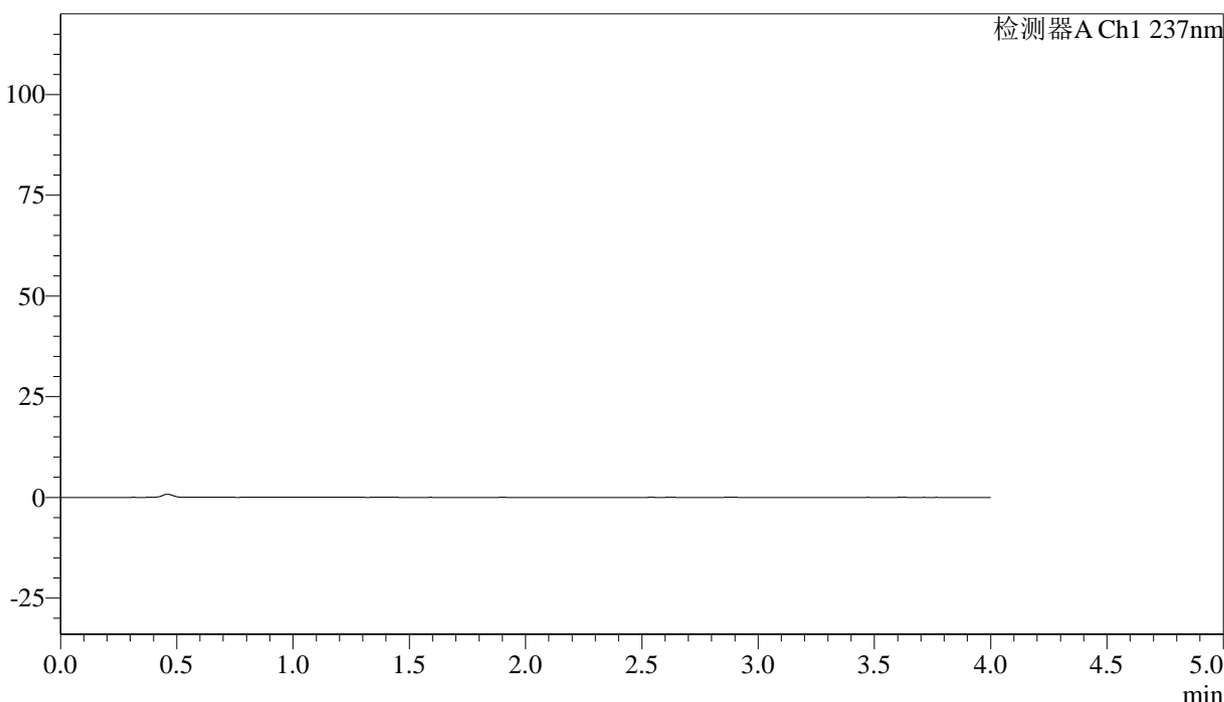
SMF-213

<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 - 0-76/3-1095-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

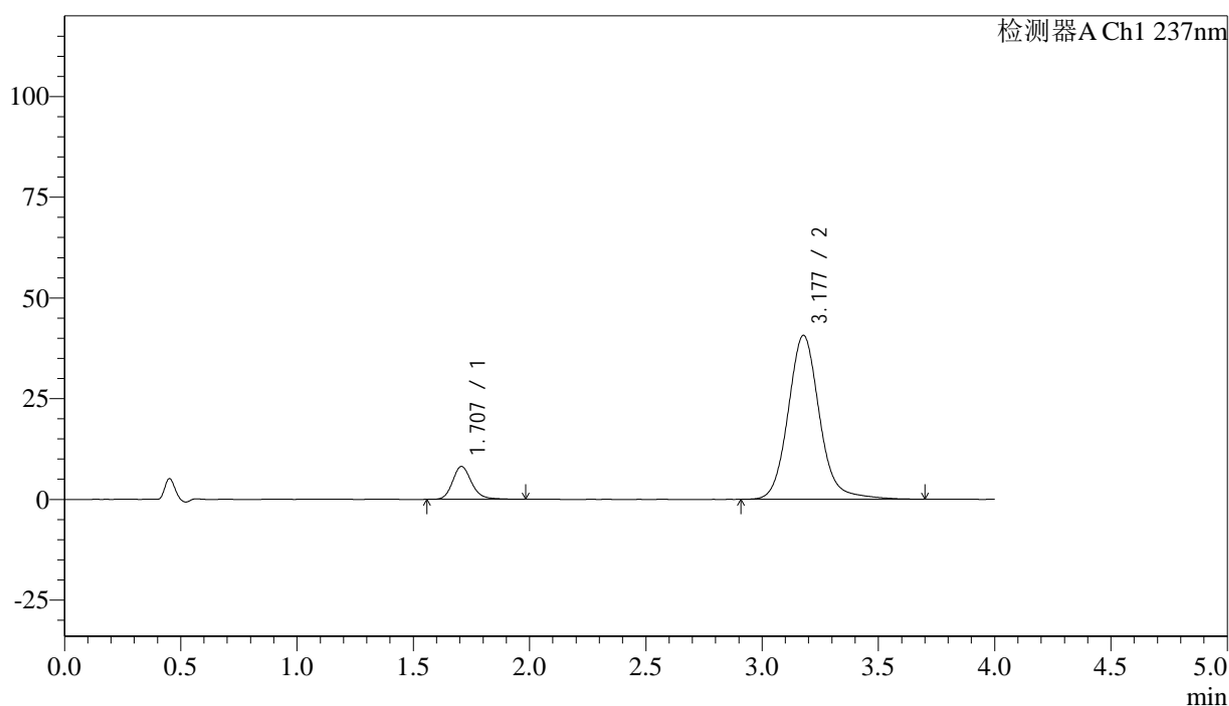
图225 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-76/3-1096-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46738	10.905	8166	2174	1.193	--
2	3.177	381842	89.095	40689	2833	1.116	7.635
总计		428581	100.000	48855			

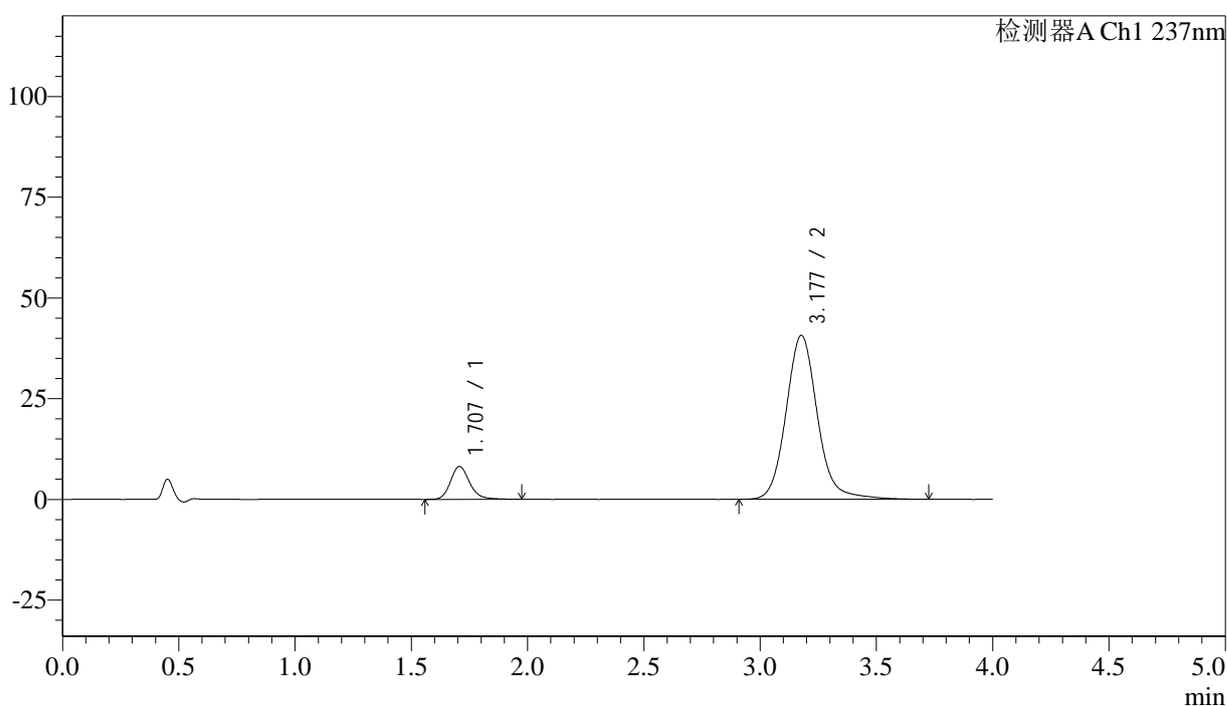
图226 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-76/3-1097-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46870	10.935	8168	2157	1.188	--
2	3.177	381768	89.065	40660	2834	1.116	7.623
总计		428638	100.000	48827			

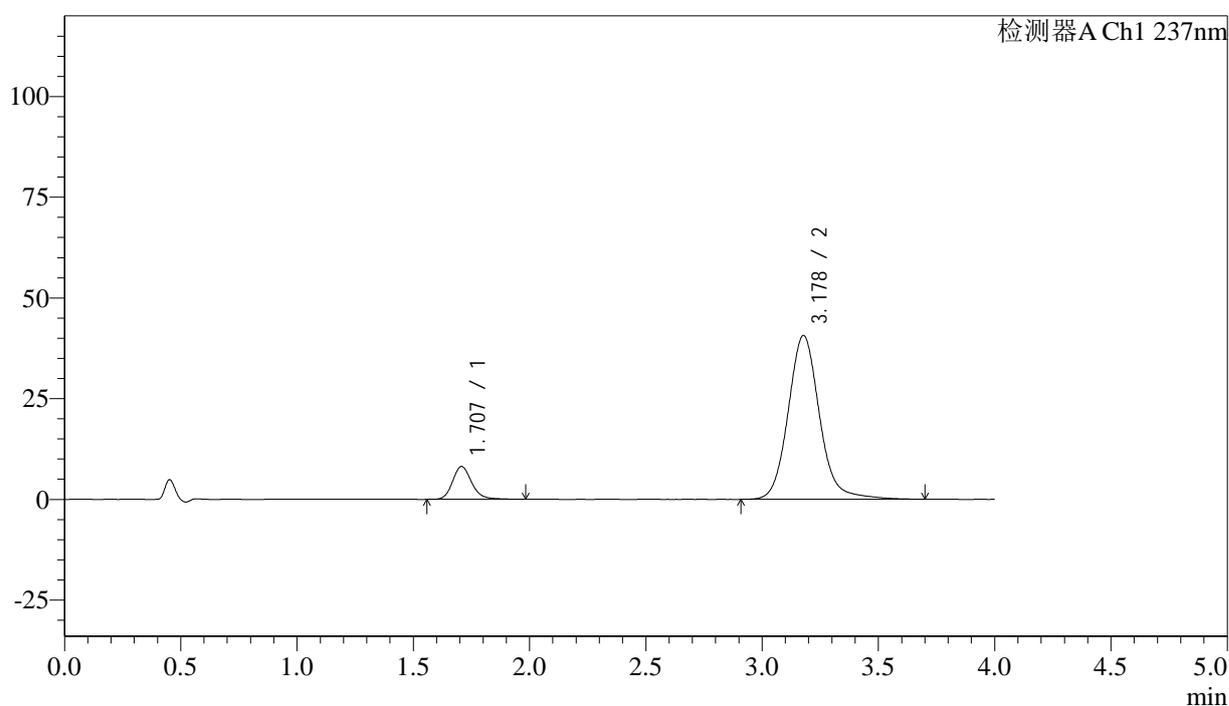
图227 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-76/3-1098-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46788	10.913	8152	2156	1.186	--
2	3.178	381956	89.087	40646	2824	1.114	7.613
总计		428744	100.000	48798			

图228 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



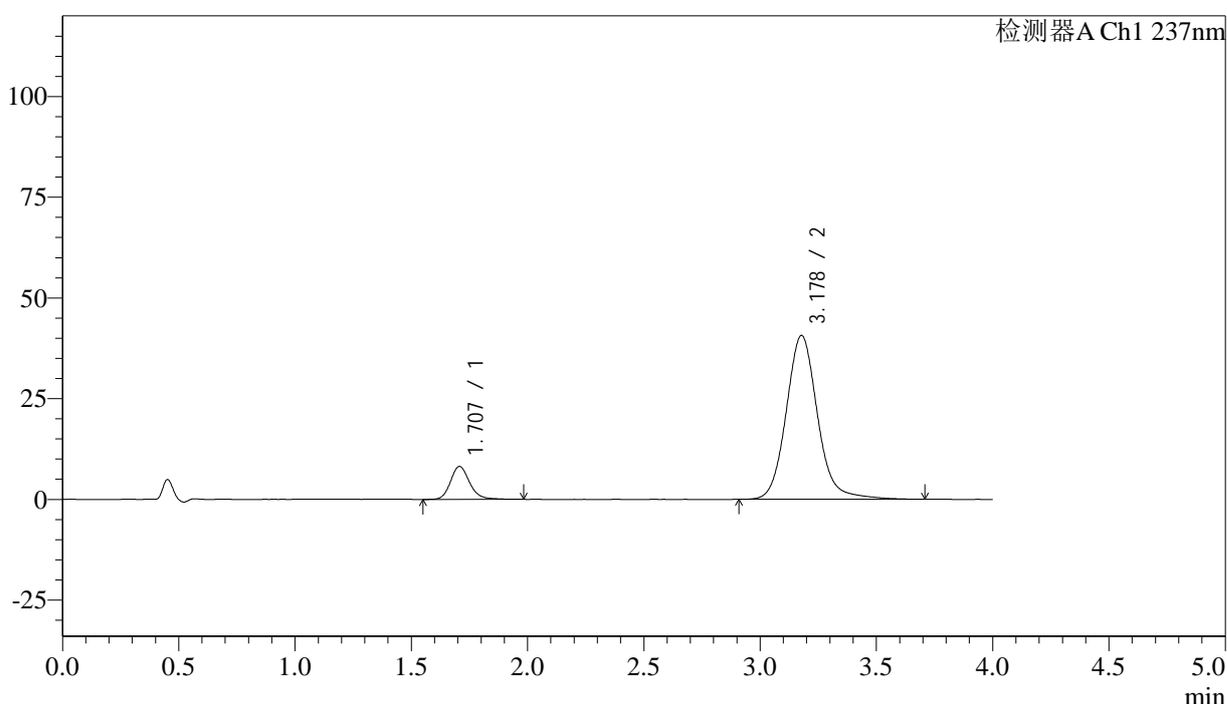
SMF-213

<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 - 0-76/3-1099-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46897	10.935	8179	2160	1.184	--
2	3.178	381964	89.065	40674	2829	1.115	7.623
总计		428861	100.000	48854			

图229 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



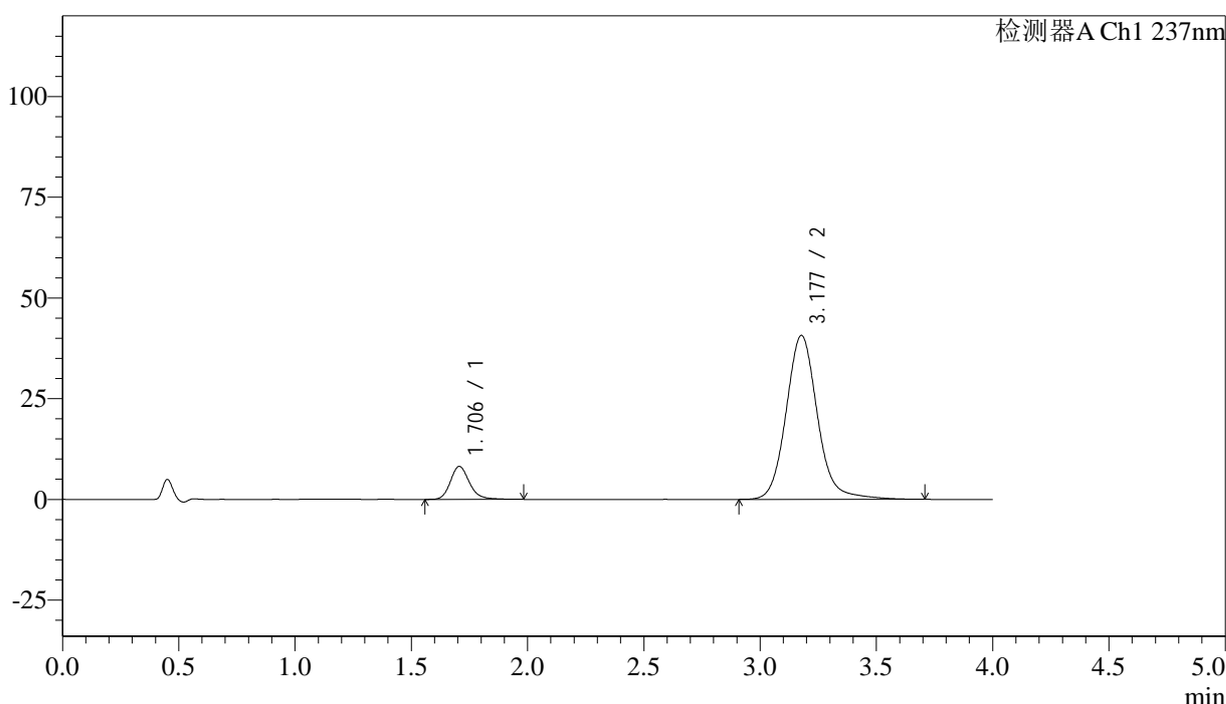
SMF-213

<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 - 0-76/3-1100-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	46763	10.911	8192	2172	1.196	--
2	3.177	381804	89.089	40674	2831	1.114	7.637
总计		428567	100.000	48866			

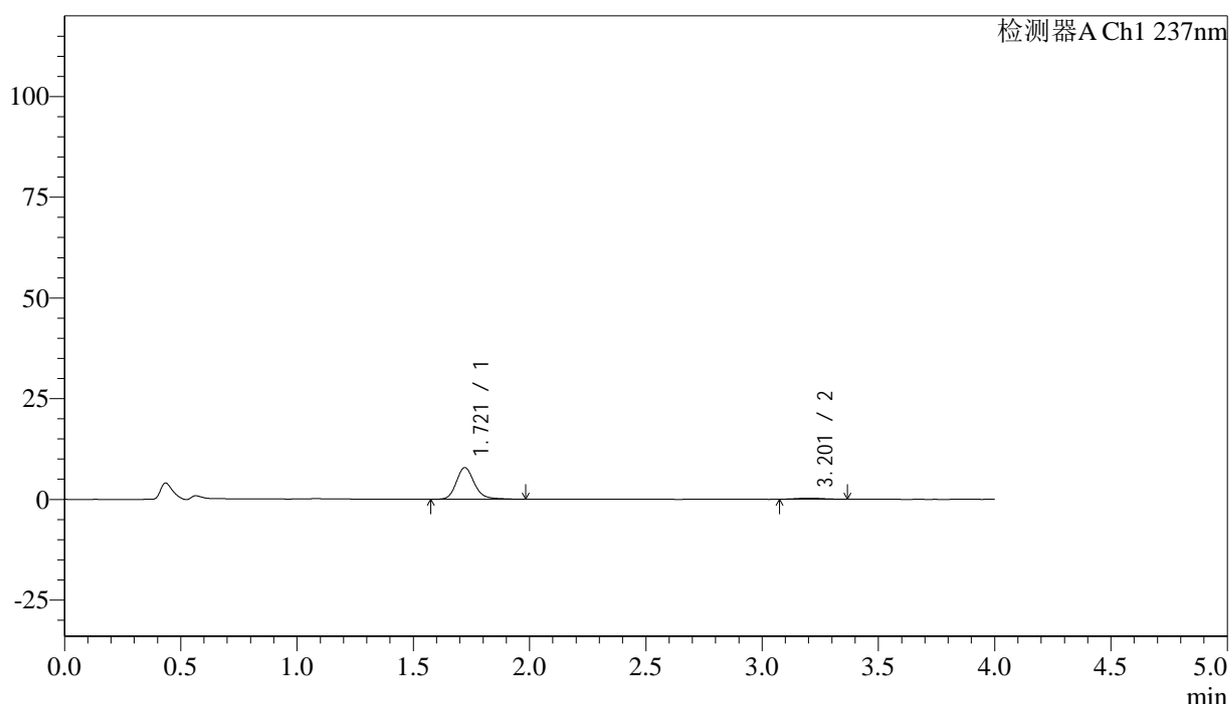
图230 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1101-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	42413	95.015	7864	2485	1.186	--
2	3.201	2225	4.985	278	3635	1.047	8.444
总计		44638	100.000	8143			

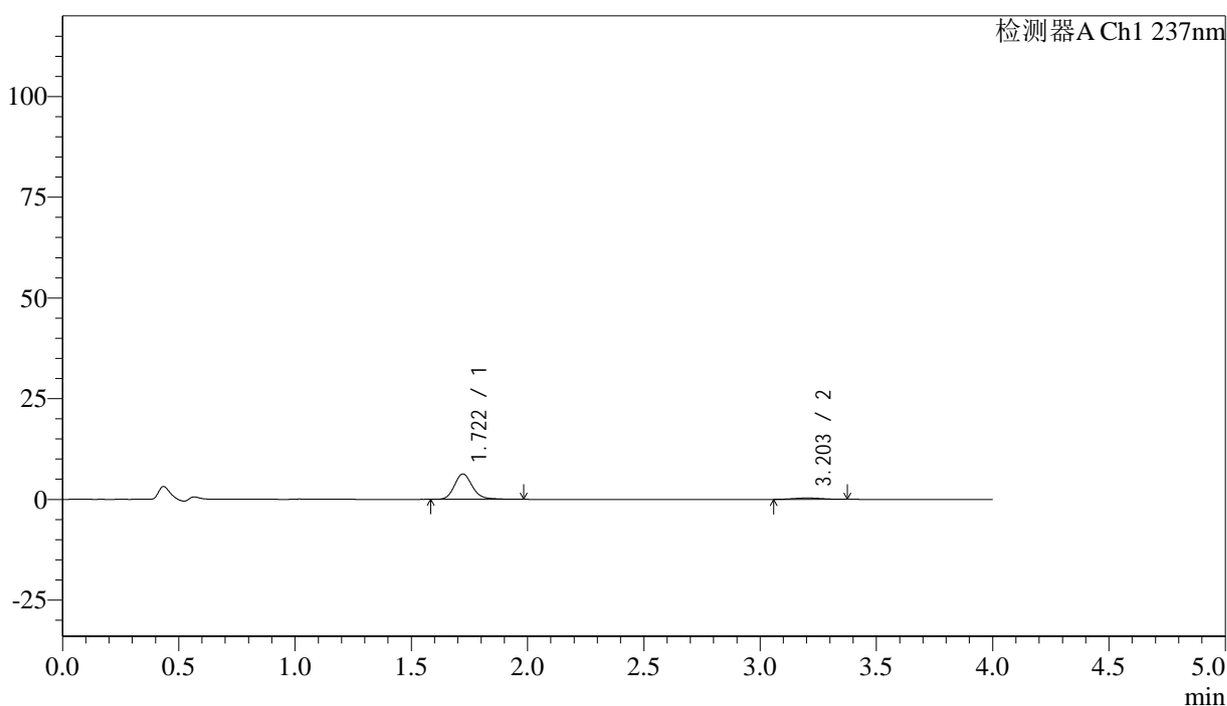
图231 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1102-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	34026	92.355	6311	2477	1.176	--
2	3.203	2817	7.645	336	3025	1.046	7.978
总计		36843	100.000	6647			

图232 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



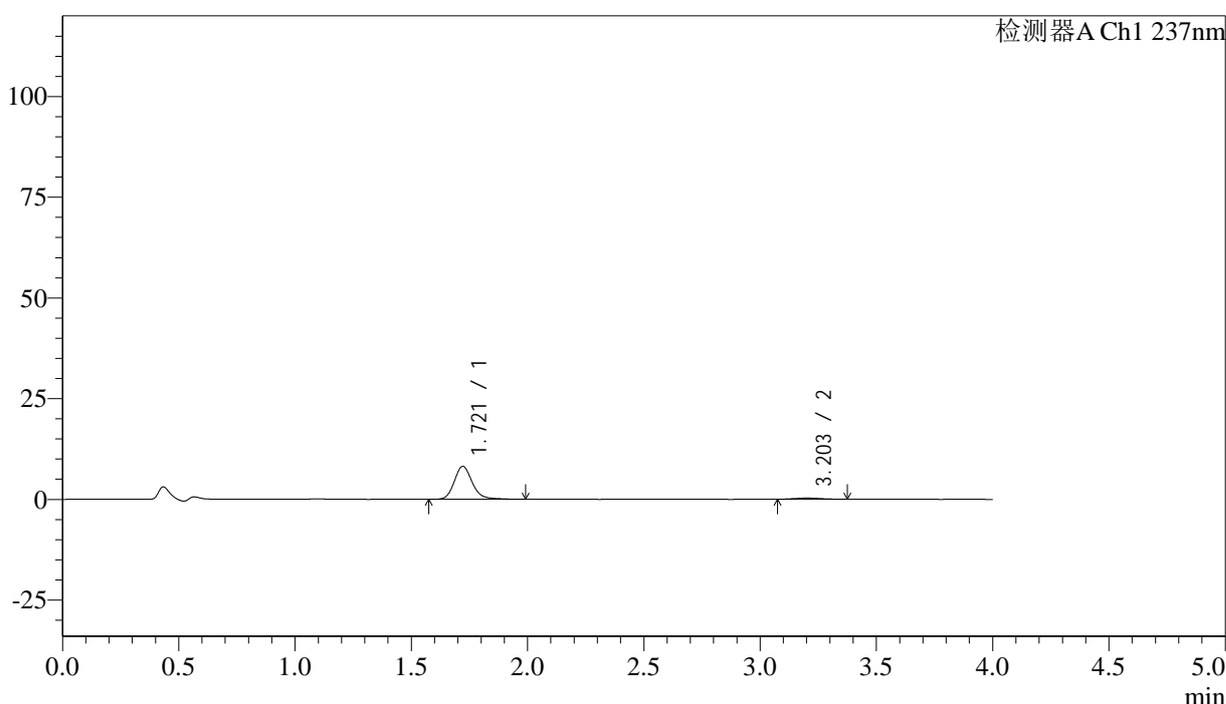
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1103-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	44241	94.810	8181	2482	1.178	--
2	3.203	2422	5.190	302	3731	1.076	8.518
总计		46662	100.000	8483			

图233 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



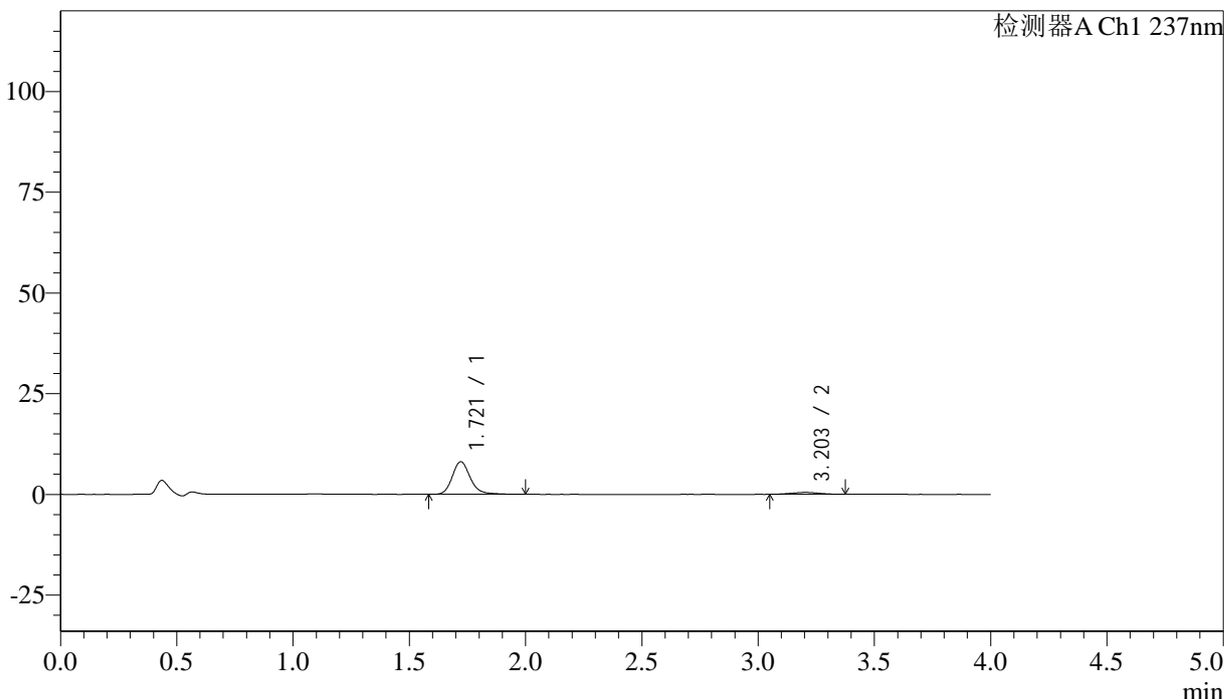
SMF-213

<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 - 0-76/3-1104-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	43921	91.868	8101	2476	1.193	--
2	3.203	3888	8.132	473	3135	0.996	8.073
总计		47809	100.000	8574			

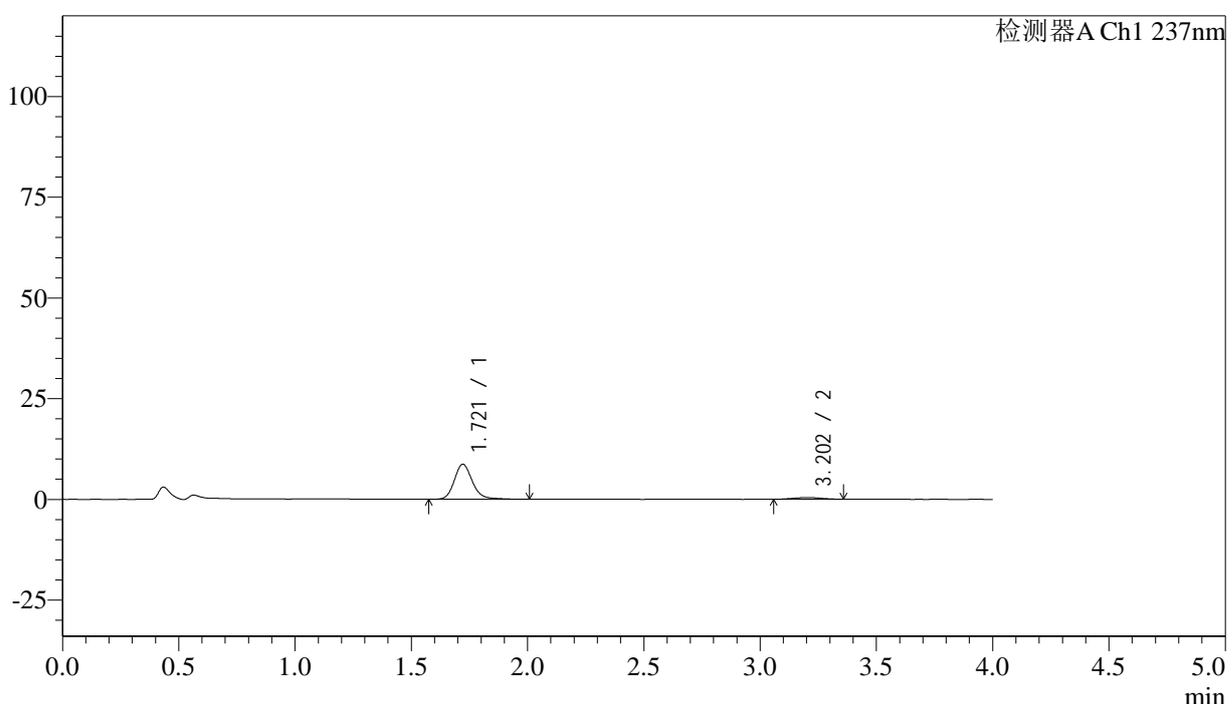
图234 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1105-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47157	92.993	8702	2469	1.180	--
2	3.202	3553	7.007	433	3248	0.990	8.150
总计		50711	100.000	9135			

图235 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



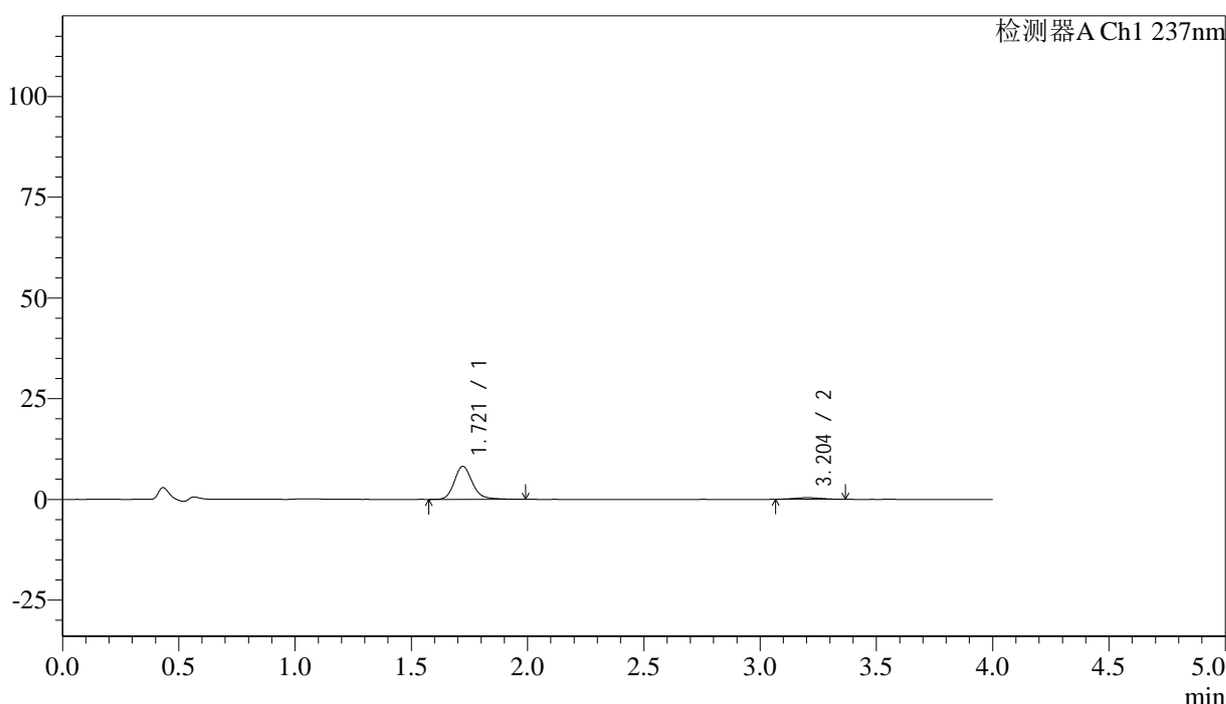
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1106-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	44452	93.276	8215	2473	1.187	--
2	3.204	3204	6.724	402	3744	1.000	8.522
总计		47656	100.000	8617			

图236 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



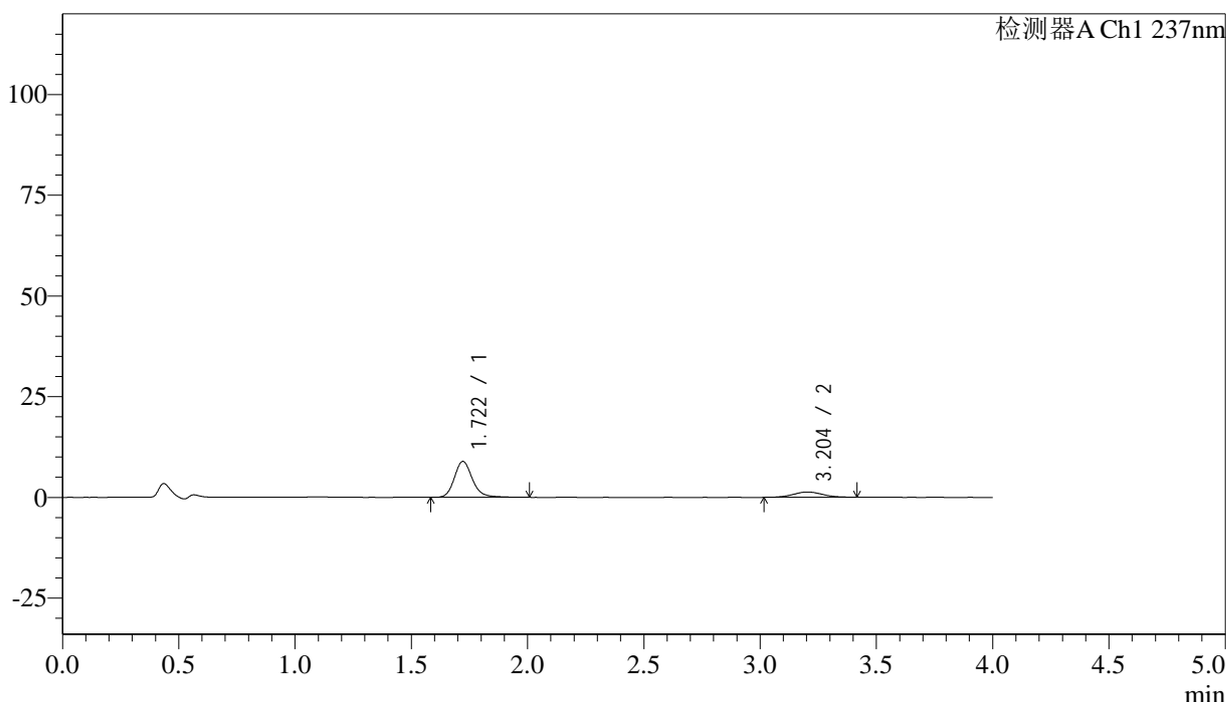
SMF-213

<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 - 0-76/3-1107-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48393	80.855	8936	2473	1.183	--
2	3.204	11458	19.145	1319	3165	1.047	8.093
总计		59852	100.000	10256			

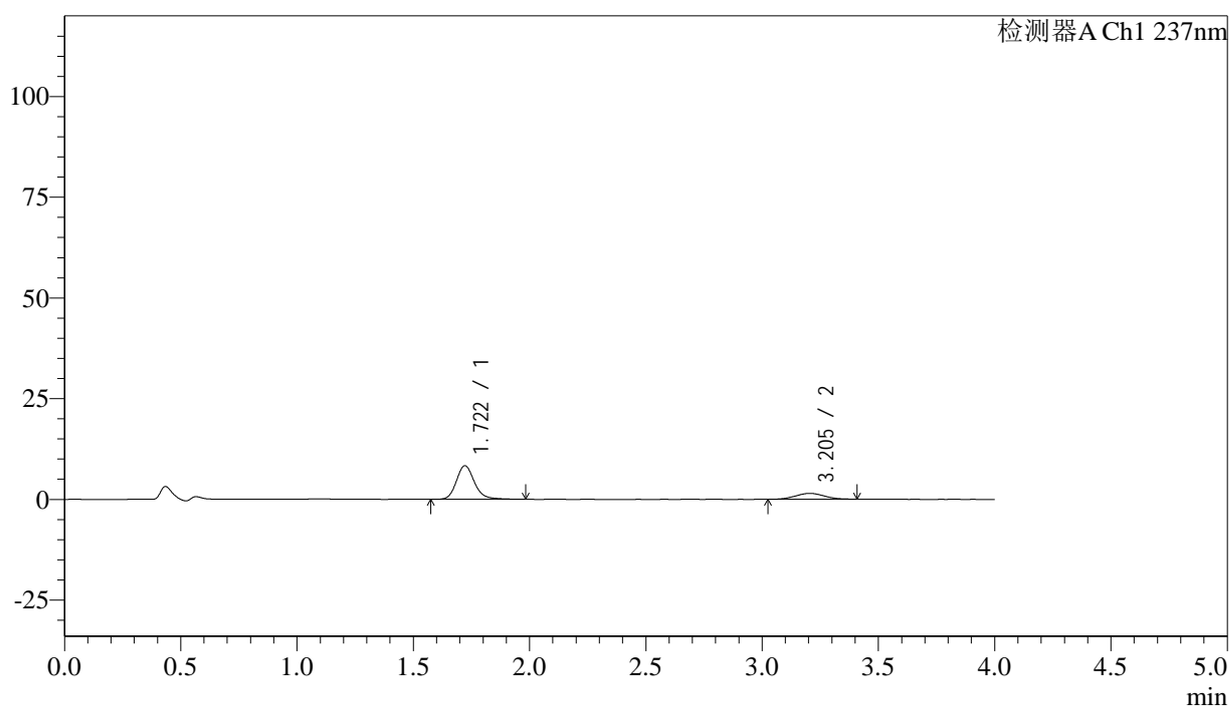
图237 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1108-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45238	78.196	8354	2473	1.181	--
2	3.205	12614	21.804	1468	3155	1.038	8.089
总计		57852	100.000	9822			

图238 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



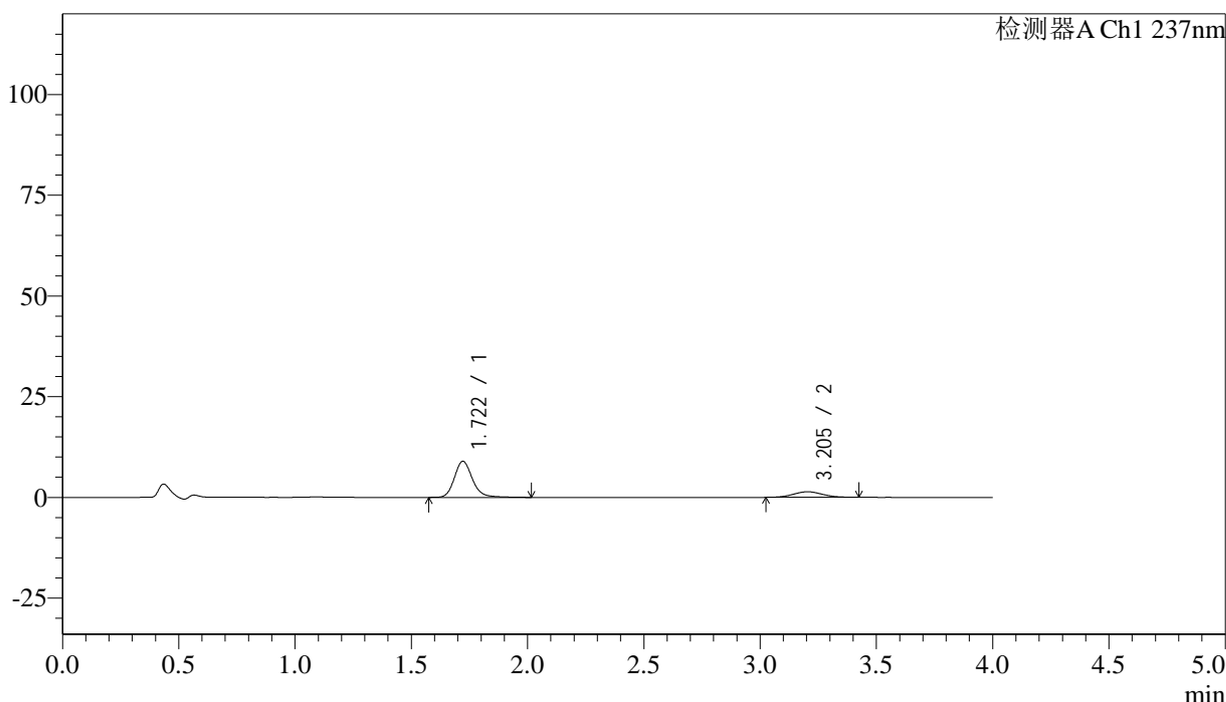
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1109-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48649	80.424	8966	2471	1.183	--
2	3.205	11842	19.576	1377	3198	1.031	8.122
总计		60490	100.000	10343			

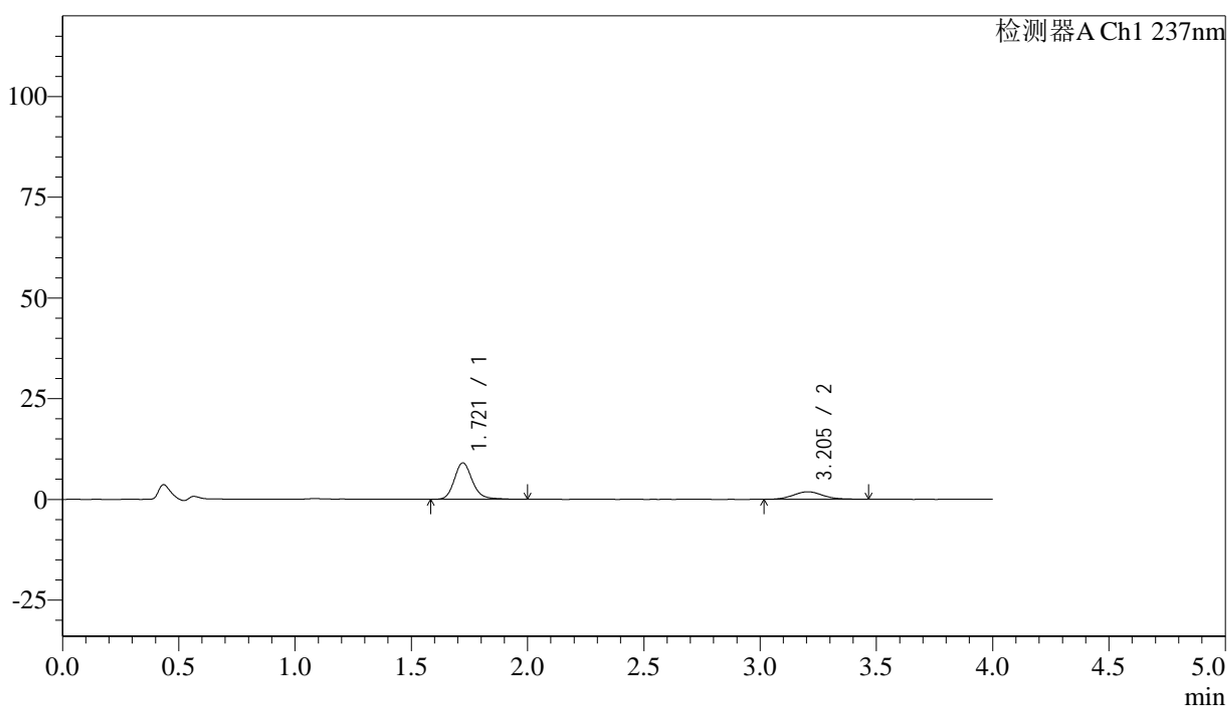
图239 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1110-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	49102	74.997	9073	2471	1.183	--
2	3.205	16370	25.003	1870	3096	1.074	8.043
总计		65472	100.000	10943			

图240 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



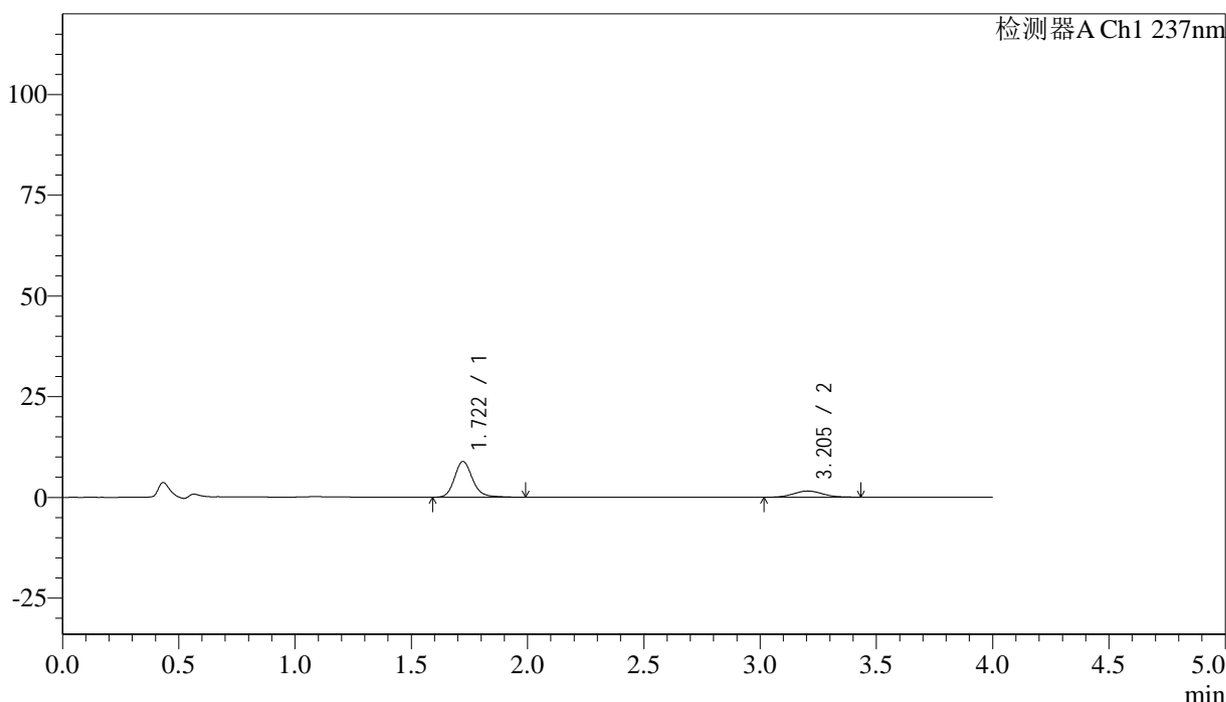
SMF-213

<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 - 0-76/3-1111-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48047	78.218	8877	2469	1.177	--
2	3.205	13380	21.782	1548	3187	1.047	8.108
总计		61427	100.000	10425			

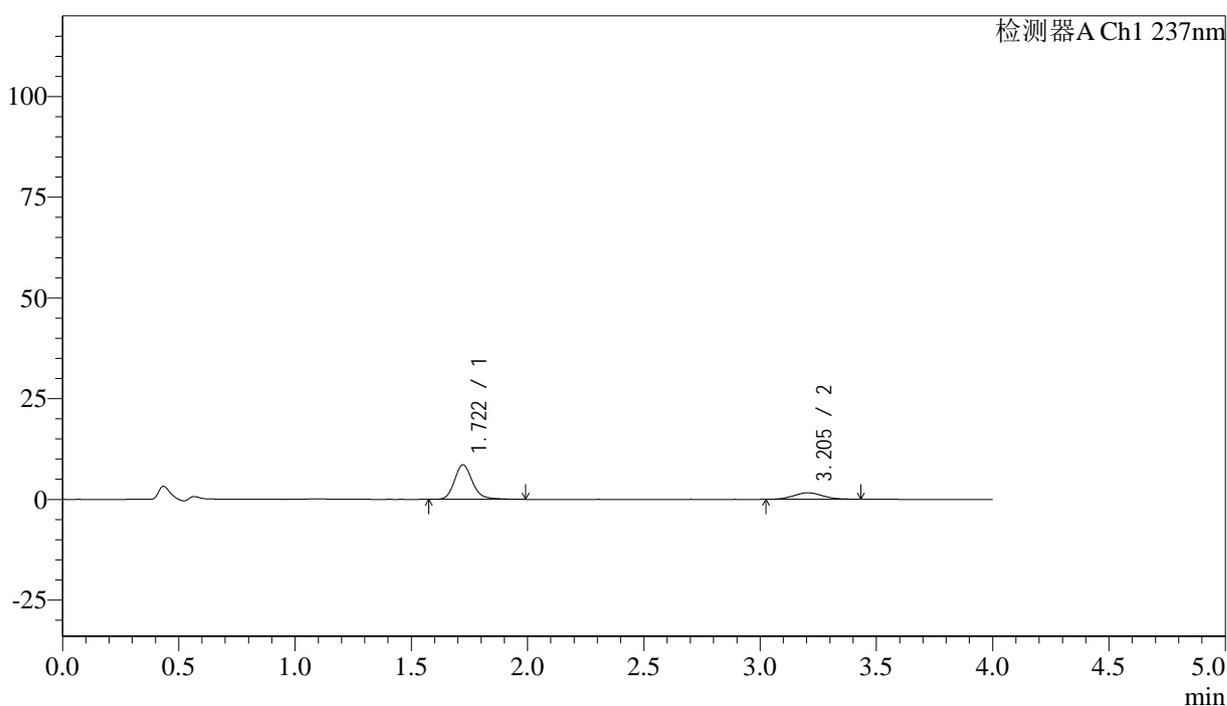
图241 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1112-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46439	76.987	8579	2476	1.182	--
2	3.205	13882	23.013	1608	3164	1.053	8.097
总计		60321	100.000	10188			

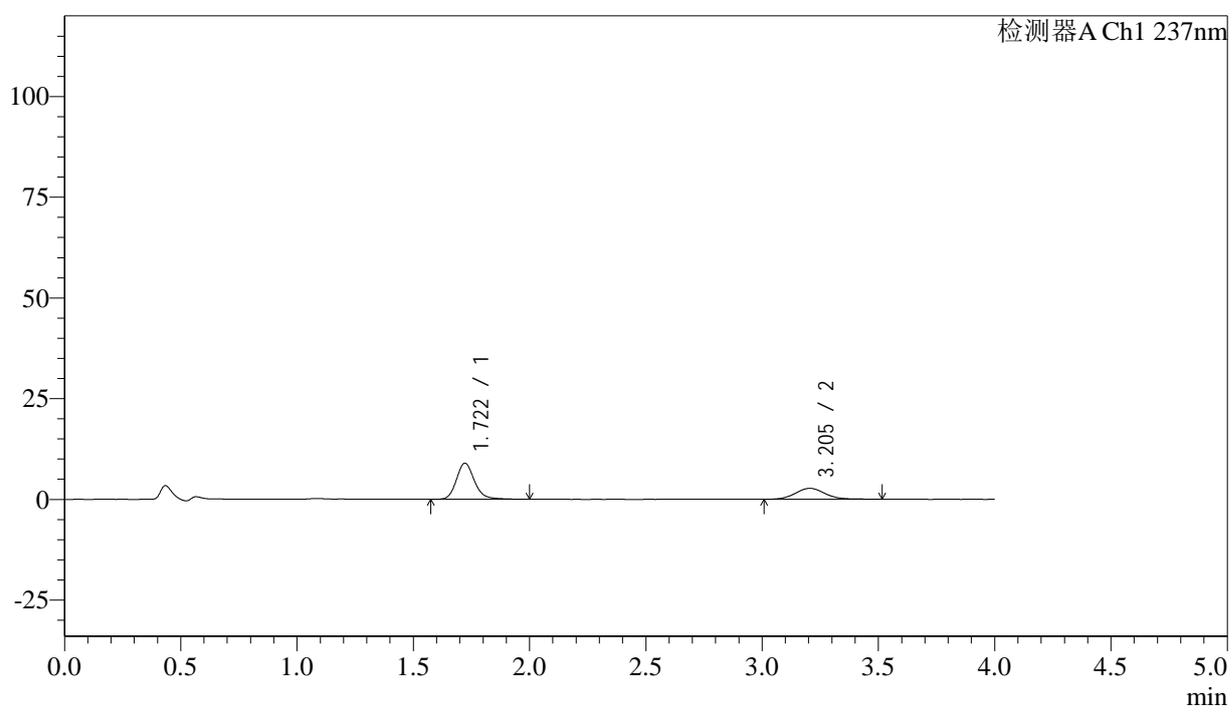
图242 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1113-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48531	66.752	8980	2472	1.181	--
2	3.205	24172	33.248	2723	3083	1.083	8.032
总计		72703	100.000	11703			

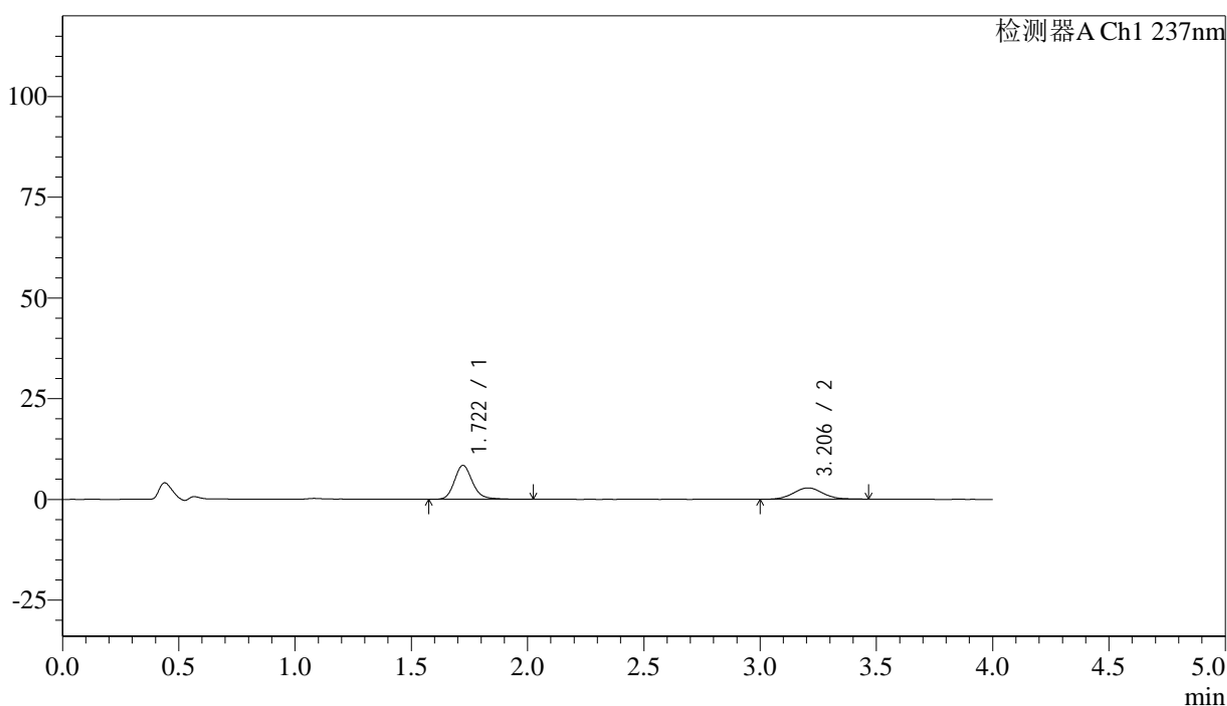
图243 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1114-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45874	65.052	8445	2457	1.180	--
2	3.206	24645	34.948	2809	3123	1.060	8.054
总计		70519	100.000	11254			

图244 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



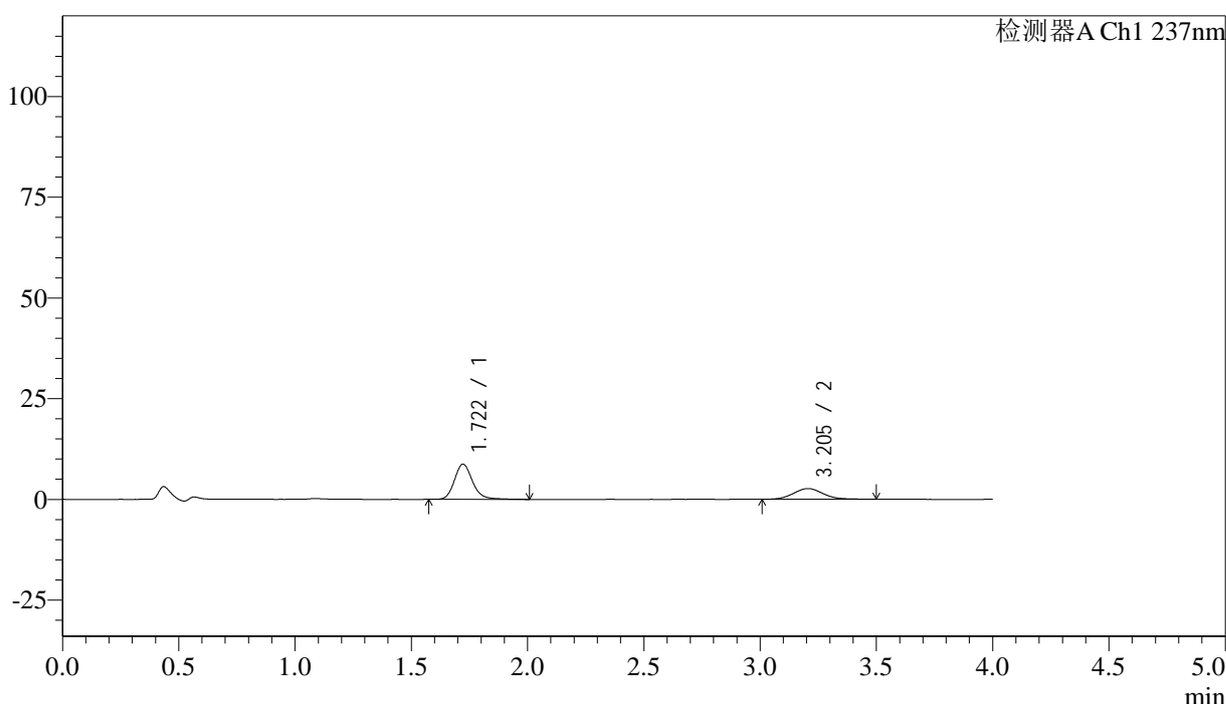
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1115-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	47467	66.781	8756	2460	1.179	--
2	3.205	23611	33.219	2666	3092	1.083	8.029
总计		71078	100.000	11421			

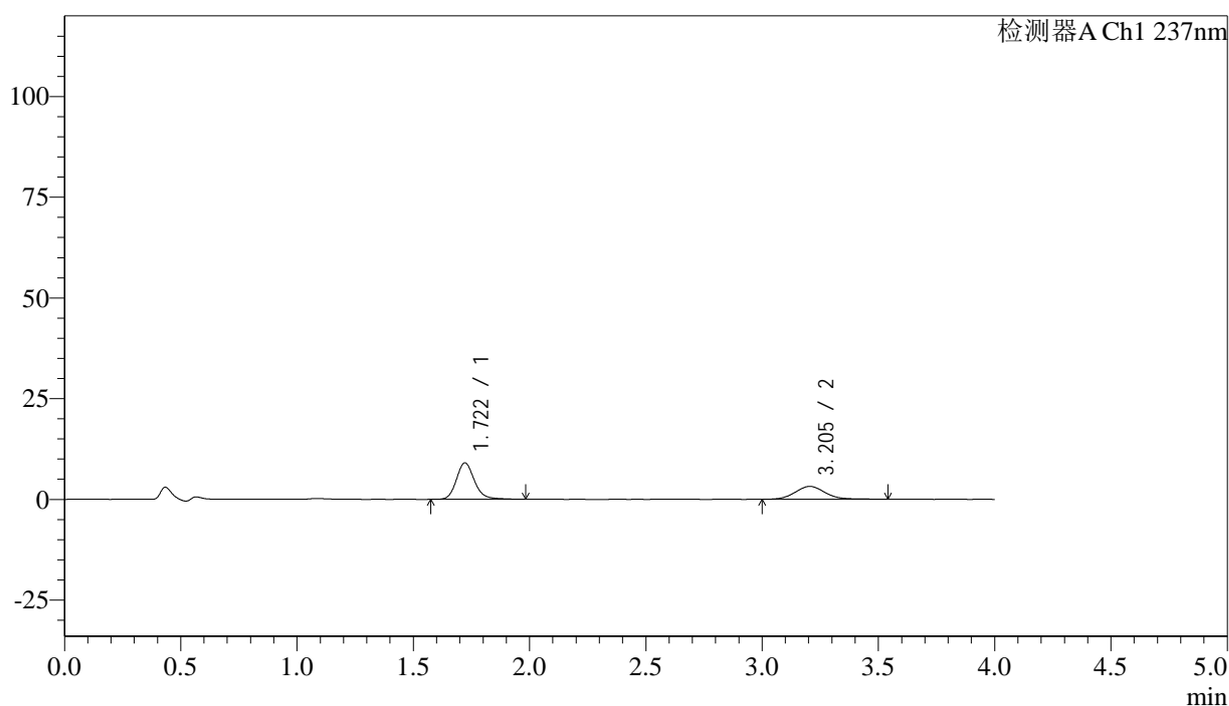
图245 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1116-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	49074	63.098	9060	2468	1.183	--
2	3.205	28700	36.902	3199	3044	1.099	7.995
总计		77774	100.000	12259			

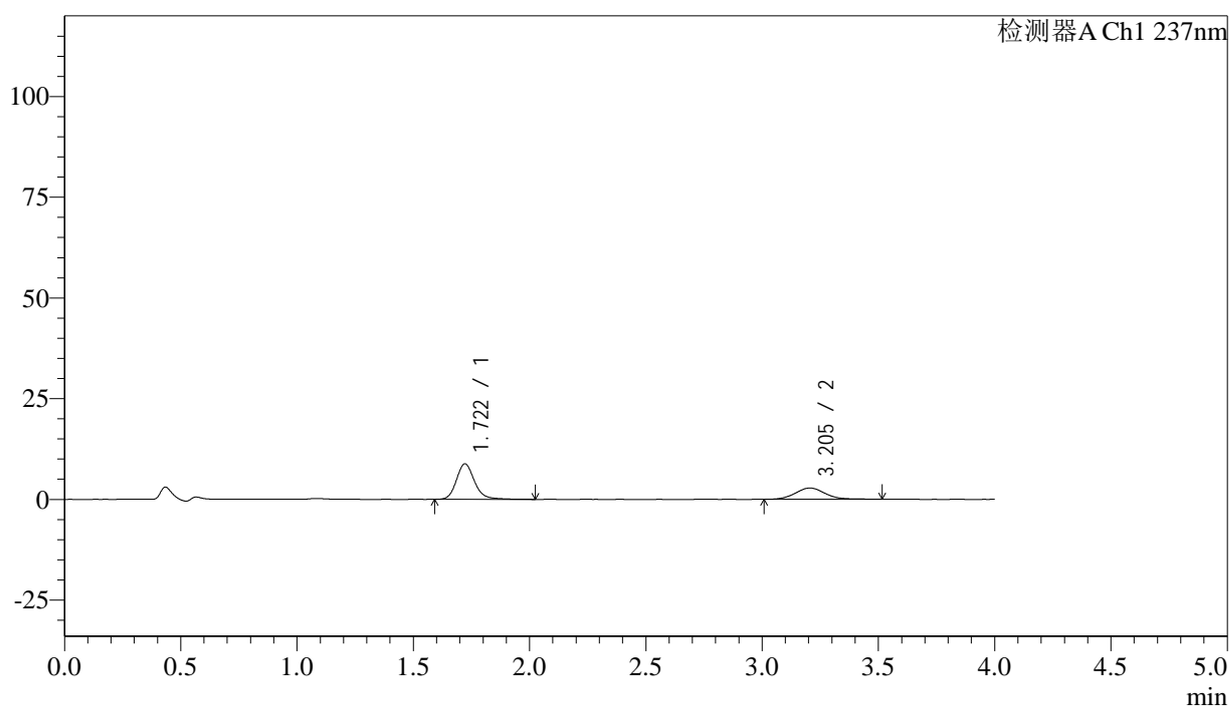
图246 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1117-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48001	65.837	8831	2464	1.182	--
2	3.205	24908	34.163	2792	3108	1.098	8.045
总计		72909	100.000	11623			

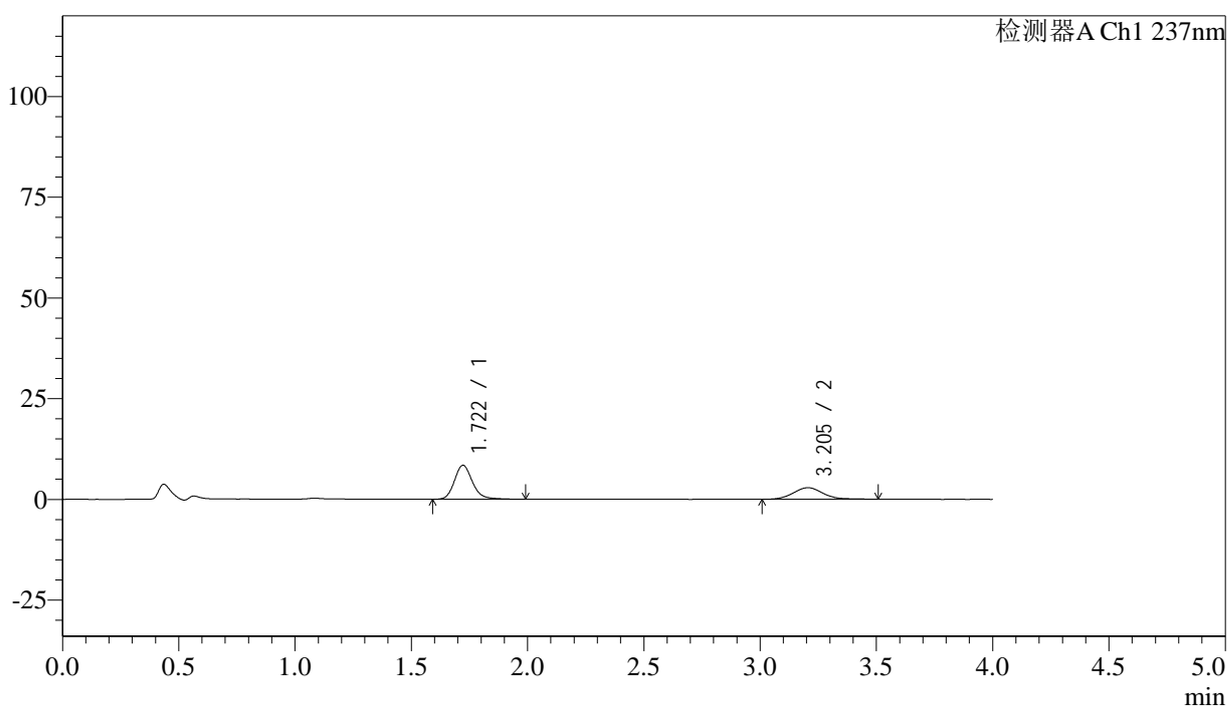
图247 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1118-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45799	64.300	8453	2469	1.185	--
2	3.205	25429	35.700	2870	3112	1.086	8.052
总计		71228	100.000	11323			

图248 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



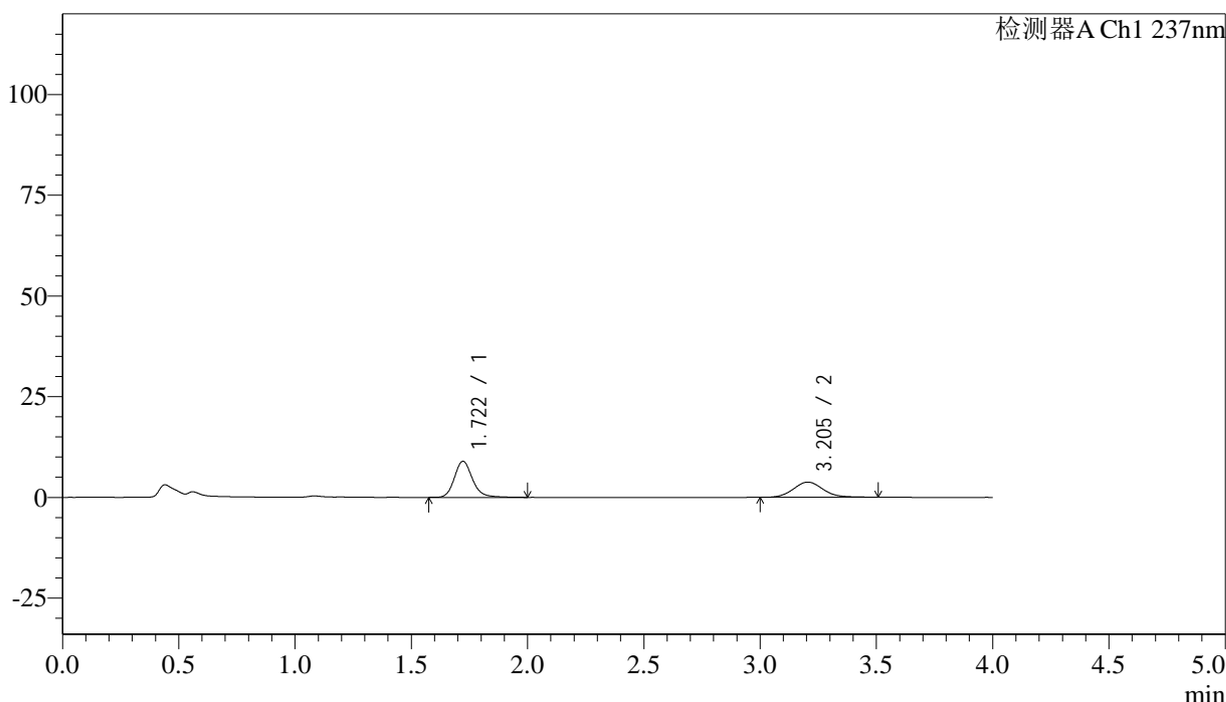
SMF-213

<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 - 0-76/3-1119-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48612	59.290	8963	2462	1.179	--
2	3.205	33378	40.710	3773	3106	1.085	8.042
总计		81990	100.000	12736			

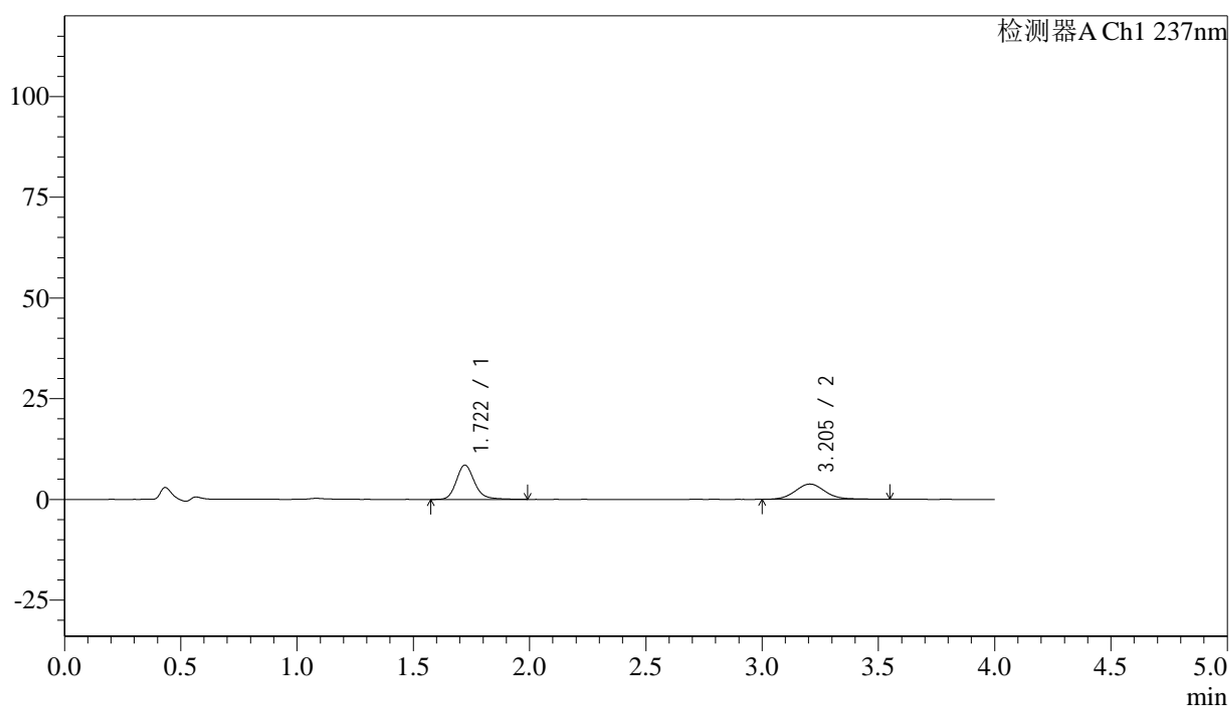
图249 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1120-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

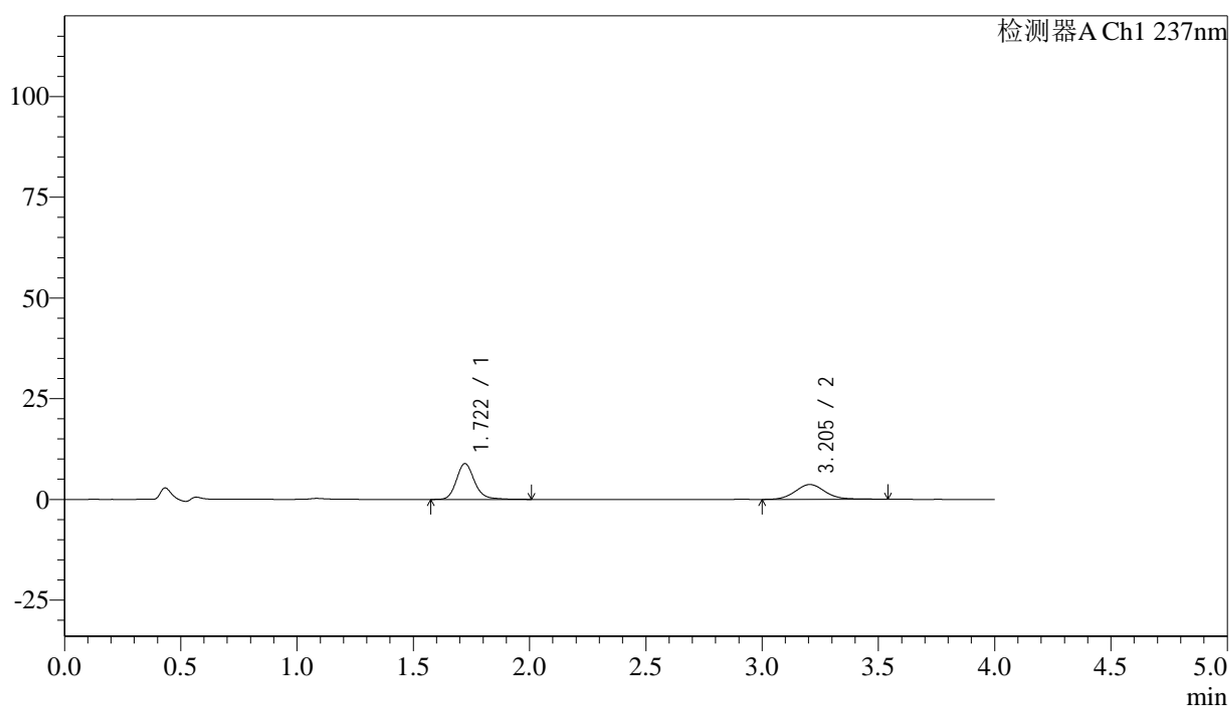
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46340	57.644	8535	2459	1.179	--
2	3.205	34050	42.356	3795	3085	1.084	8.025
总计		80390	100.000	12330			

<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 - 0-76/3-1121-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48256	59.420	8897	2468	1.179	--
2	3.205	32956	40.580	3681	3084	1.099	8.028
总计		81212	100.000	12578			

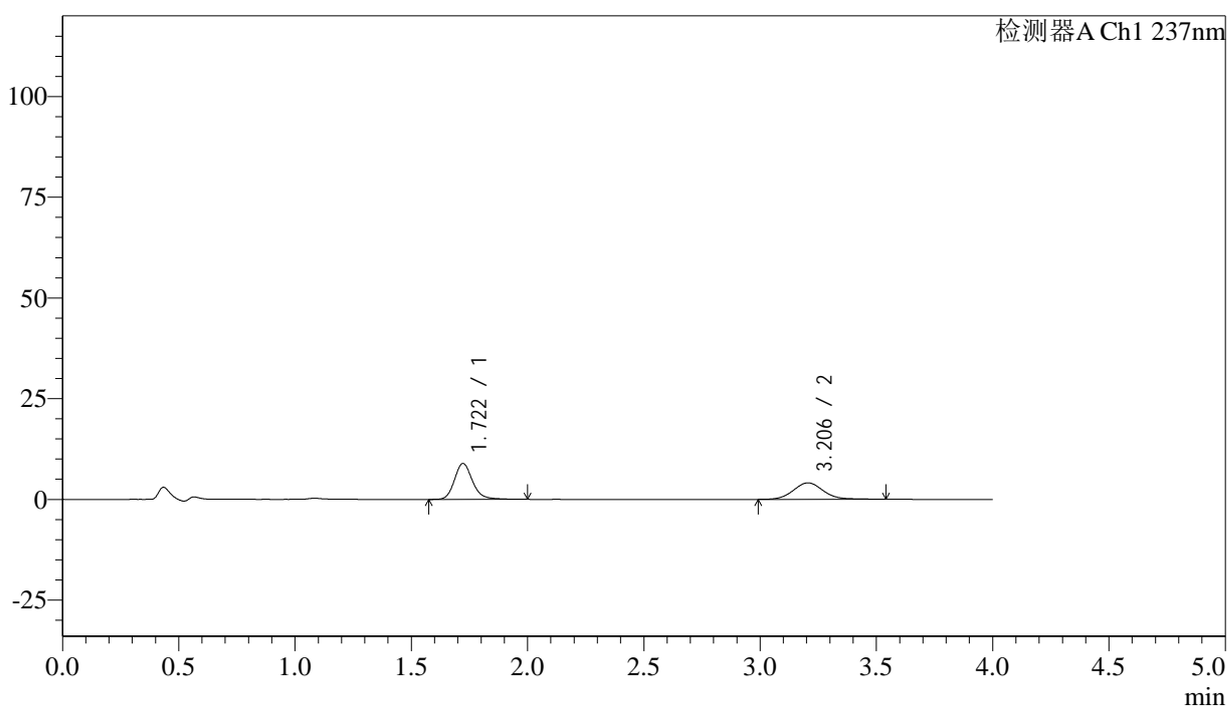
图251 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1122-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

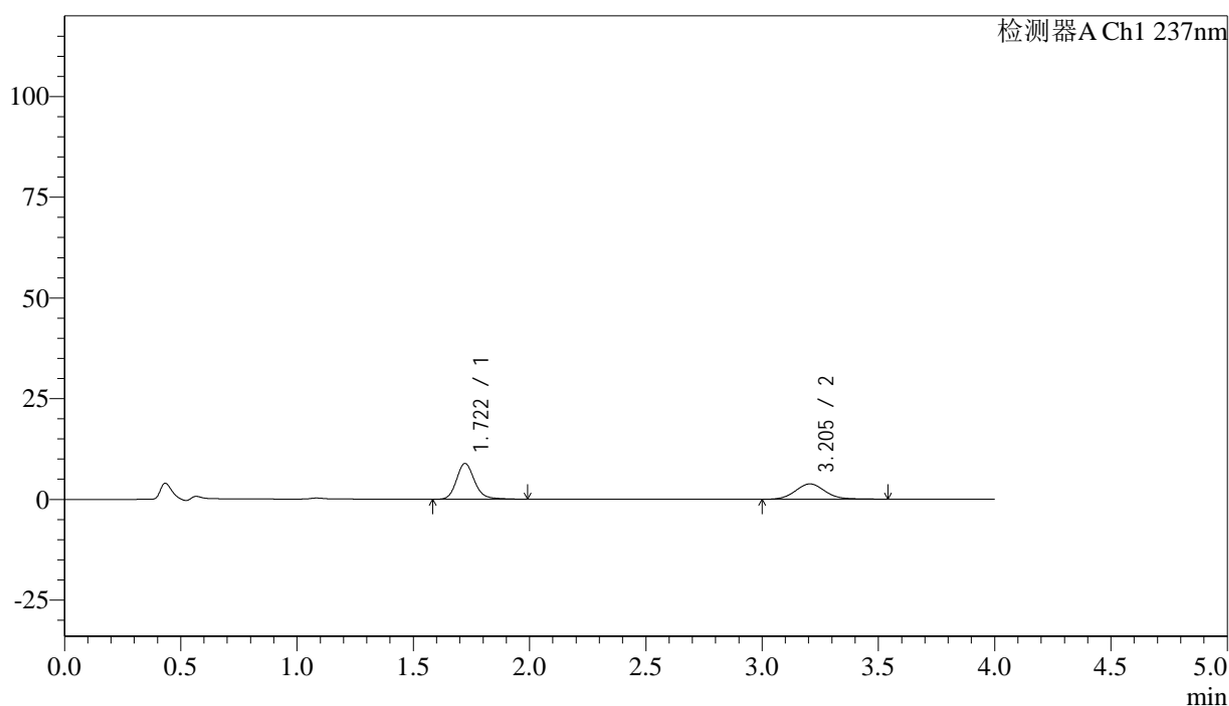
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48432	56.954	8926	2460	1.182	--
2	3.206	36605	43.046	4089	3065	1.082	8.009
总计		85037	100.000	13014			

<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 - 0-76/3-1123-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48298	58.638	8899	2462	1.183	--
2	3.205	34068	41.362	3814	3072	1.100	8.014
总计		82366	100.000	12714			

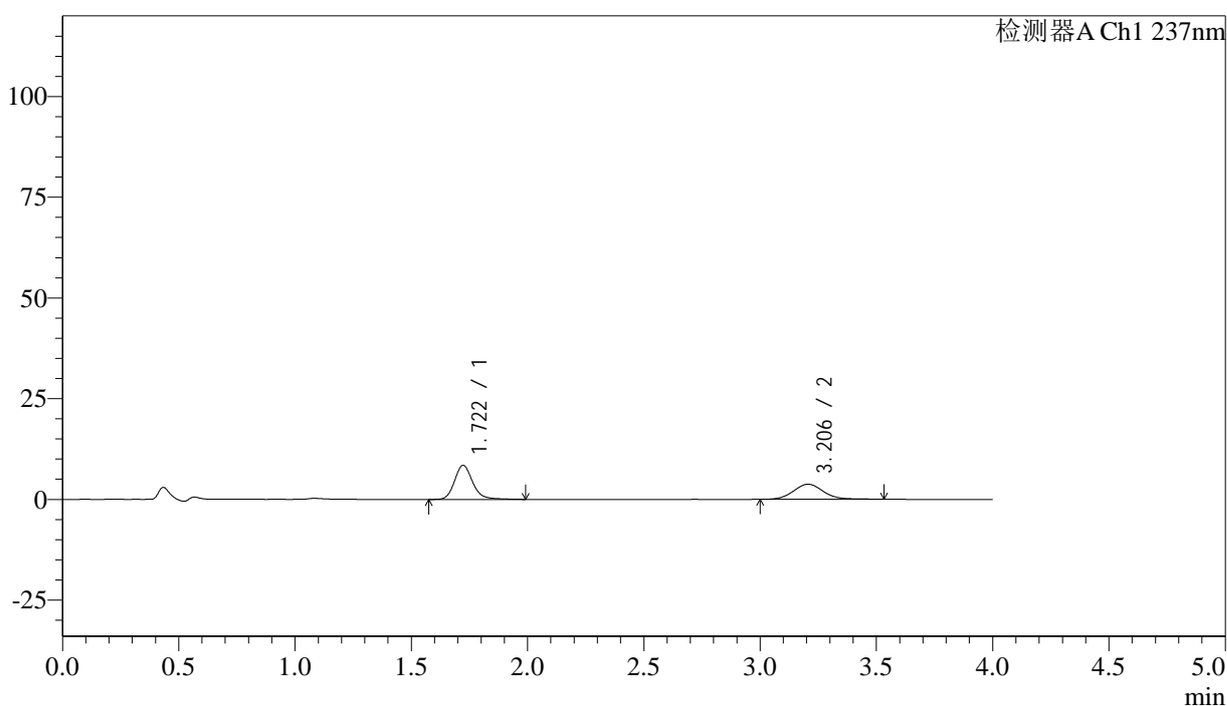
图253 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1124-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45900	57.892	8459	2468	1.180	--
2	3.206	33385	42.108	3745	3105	1.091	8.043
总计		79285	100.000	12204			

图254 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



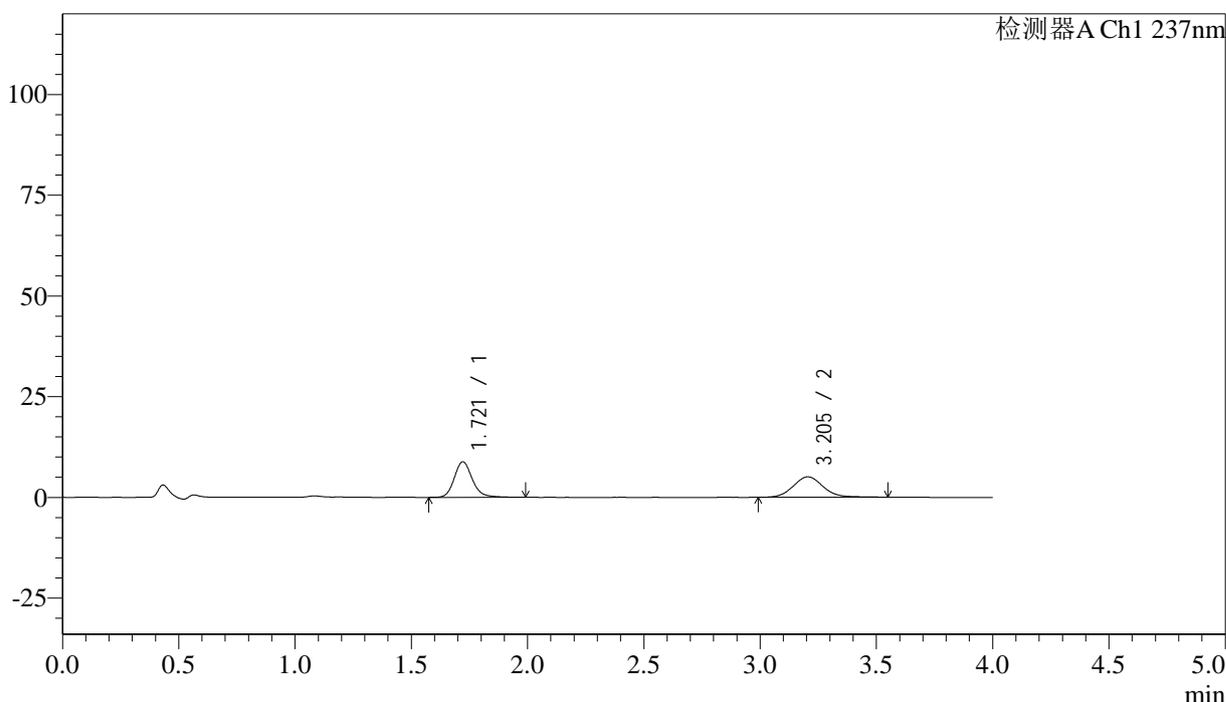
SMF-213

<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 - 0-76/3-1125-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47942	51.412	8847	2465	1.179	--
2	3.205	45308	48.588	5069	3076	1.089	8.024
总计		93250	100.000	13916			

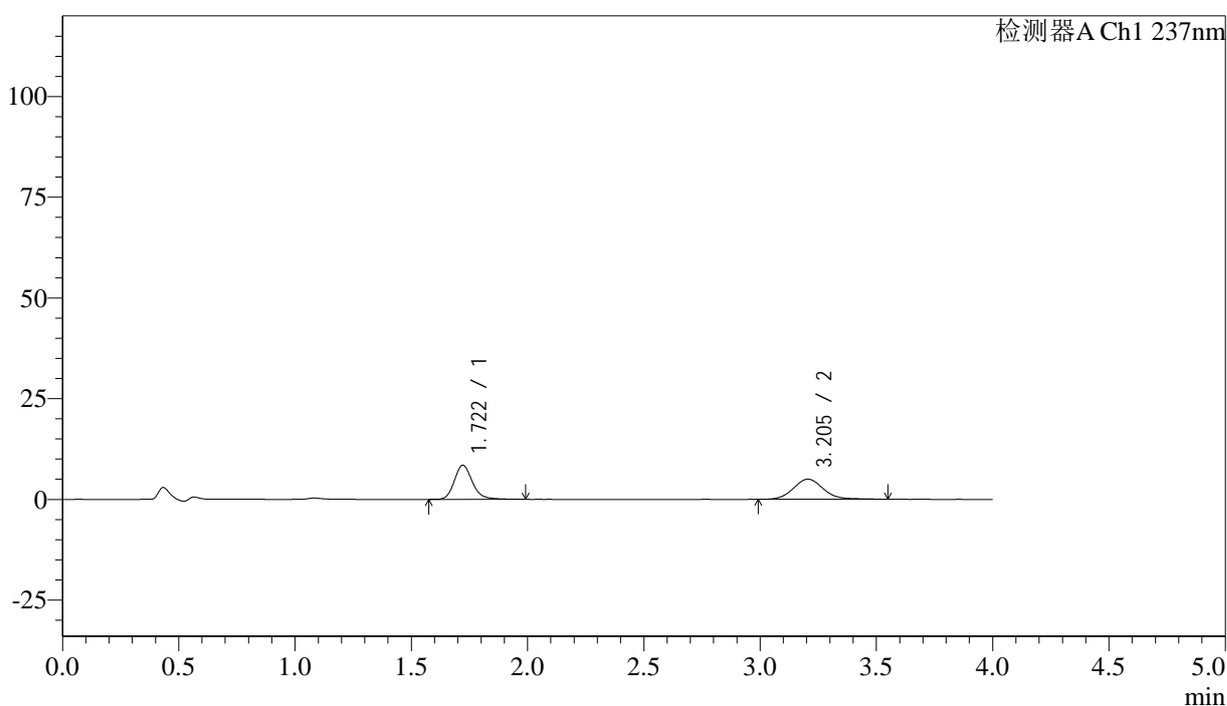
图255 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1126-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45889	50.620	8482	2464	1.181	--
2	3.205	44766	49.380	5000	3055	1.099	8.005
总计		90655	100.000	13482			

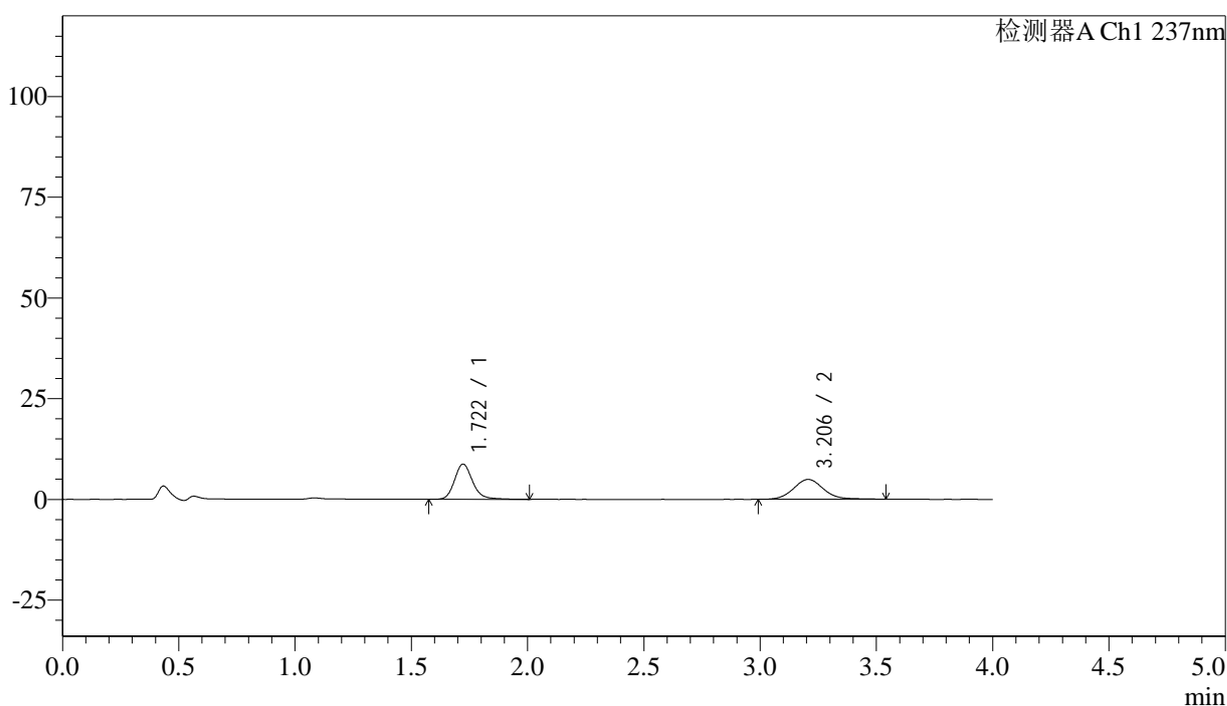
图256 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1127-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	47681	51.889	8760	2462	1.183	--
2	3.206	44208	48.111	4929	3068	1.087	8.013
总计		91889	100.000	13689			

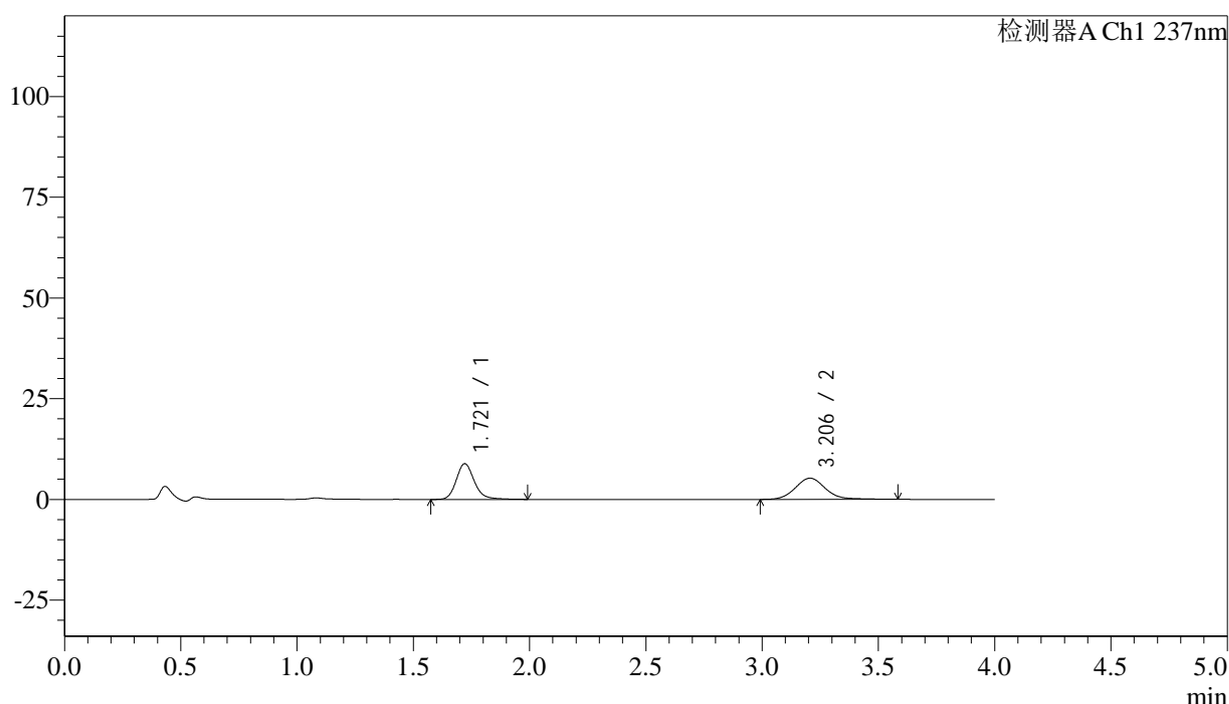
图257 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1128-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	48063	50.340	8868	2469	1.182	--
2	3.206	47414	49.660	5262	3069	1.101	8.024
总计		95476	100.000	14130			

图258 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



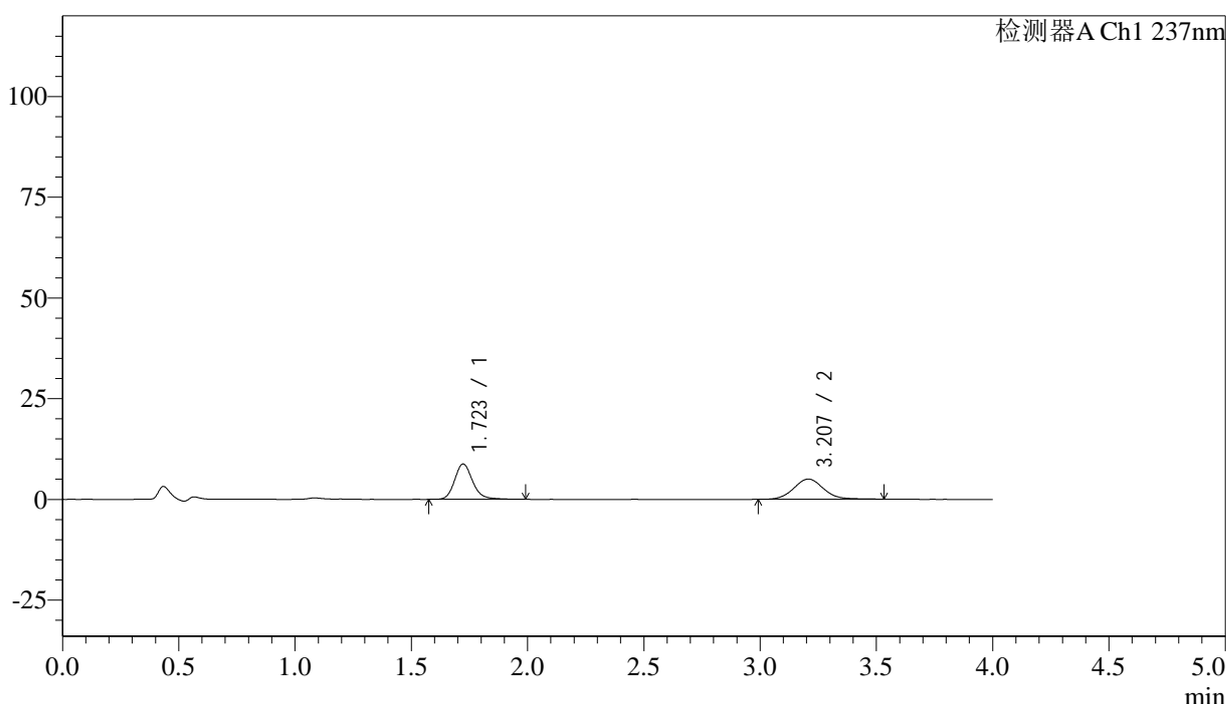
SMF-213

<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 - 0-76/3-1129-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	47583	51.654	8787	2470	1.184	--
2	3.207	44536	48.346	5011	3093	1.080	8.037
总计		92119	100.000	13798			

图259 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



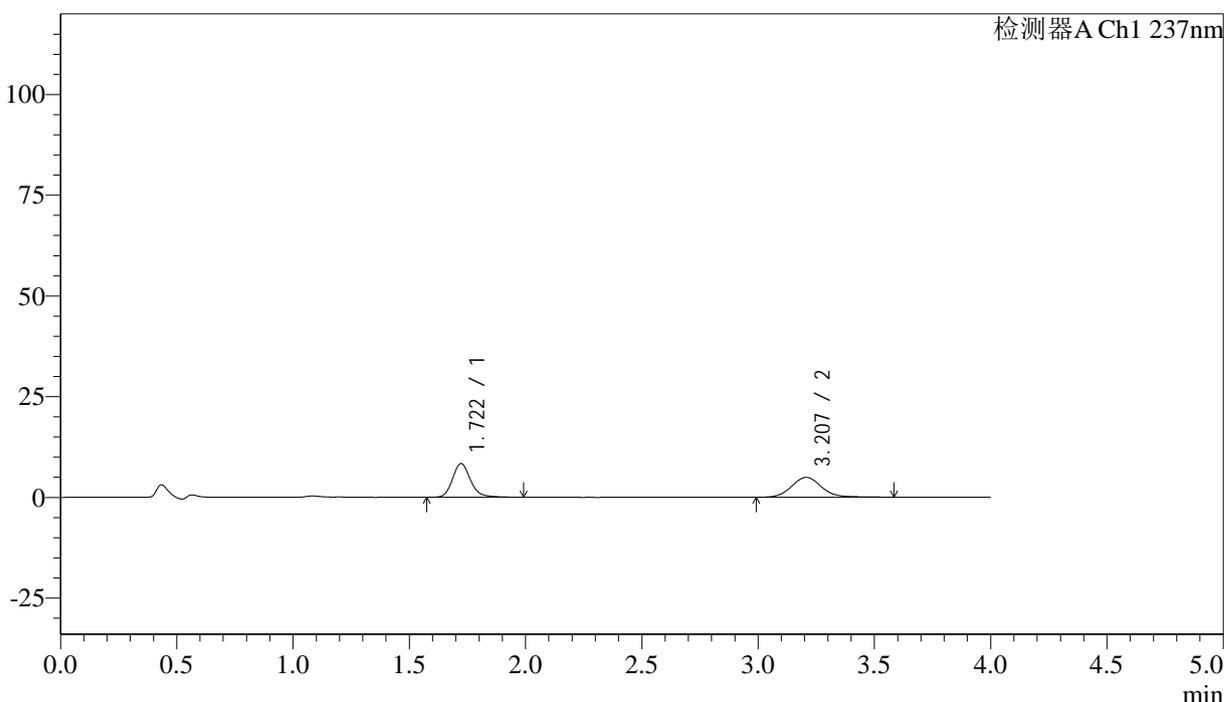
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1130-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45449	50.415	8381	2477	1.189	--
2	3.207	44701	49.585	4954	3063	1.104	8.021
总计		90150	100.000	13335			

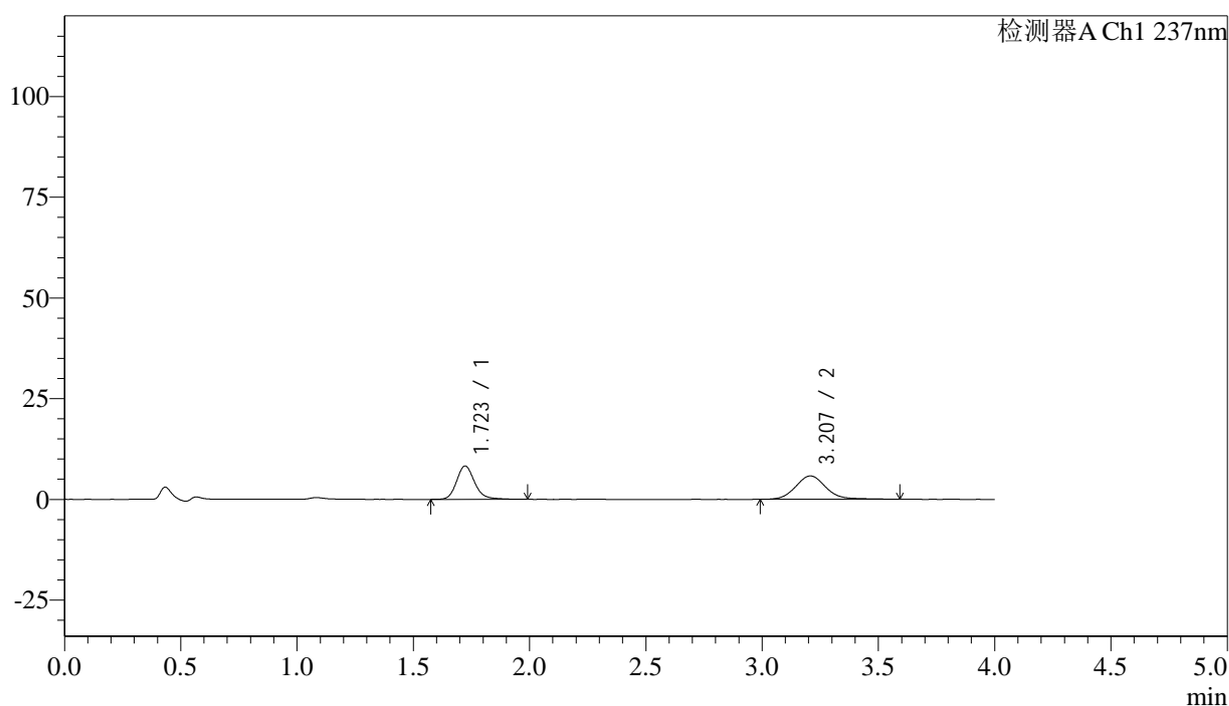
图260 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1131-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	45050	46.254	8298	2468	1.183	--
2	3.207	52347	53.746	5793	3082	1.106	8.030
总计		97397	100.000	14091			

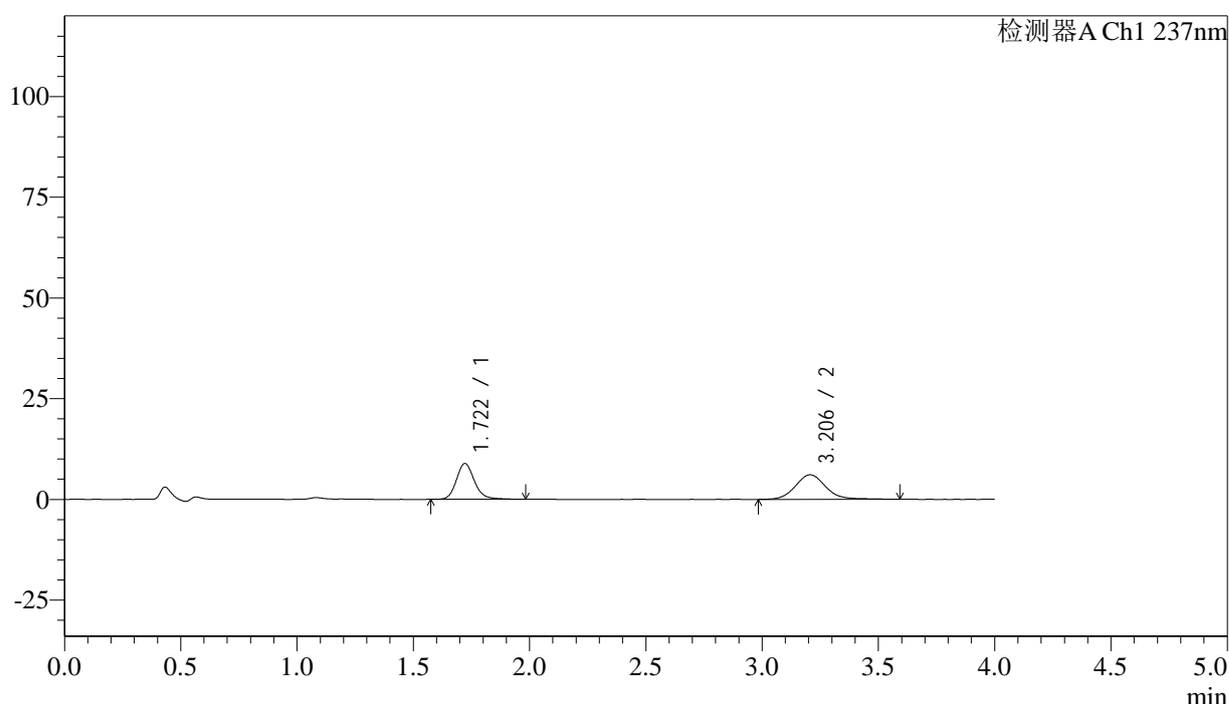
图261 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1132-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48003	46.485	8893	2479	1.174	--
2	3.206	55262	53.515	6094	3046	1.103	8.009
总计		103265	100.000	14988			

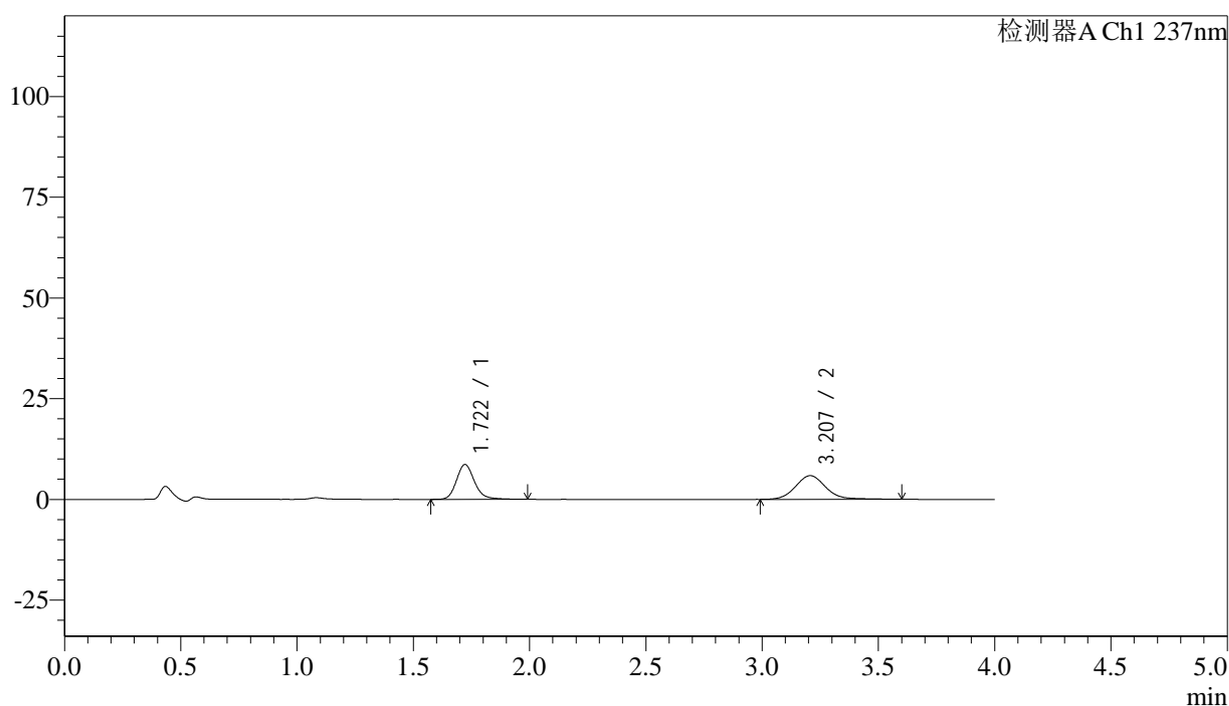
图262 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1133-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46893	46.788	8659	2477	1.179	--
2	3.207	53331	53.212	5886	3050	1.102	8.011
总计		100224	100.000	14546			

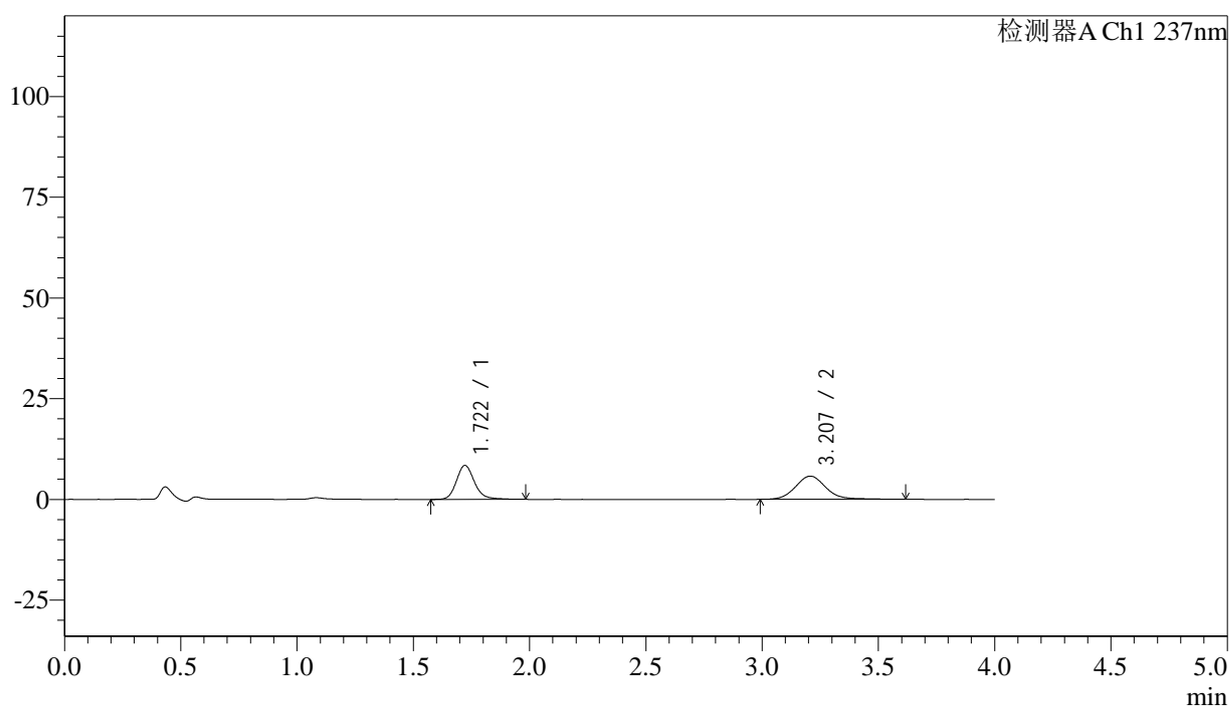
图263 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1134-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45584	46.585	8437	2473	1.180	--
2	3.207	52266	53.415	5764	3050	1.109	8.010
总计		97850	100.000	14200			

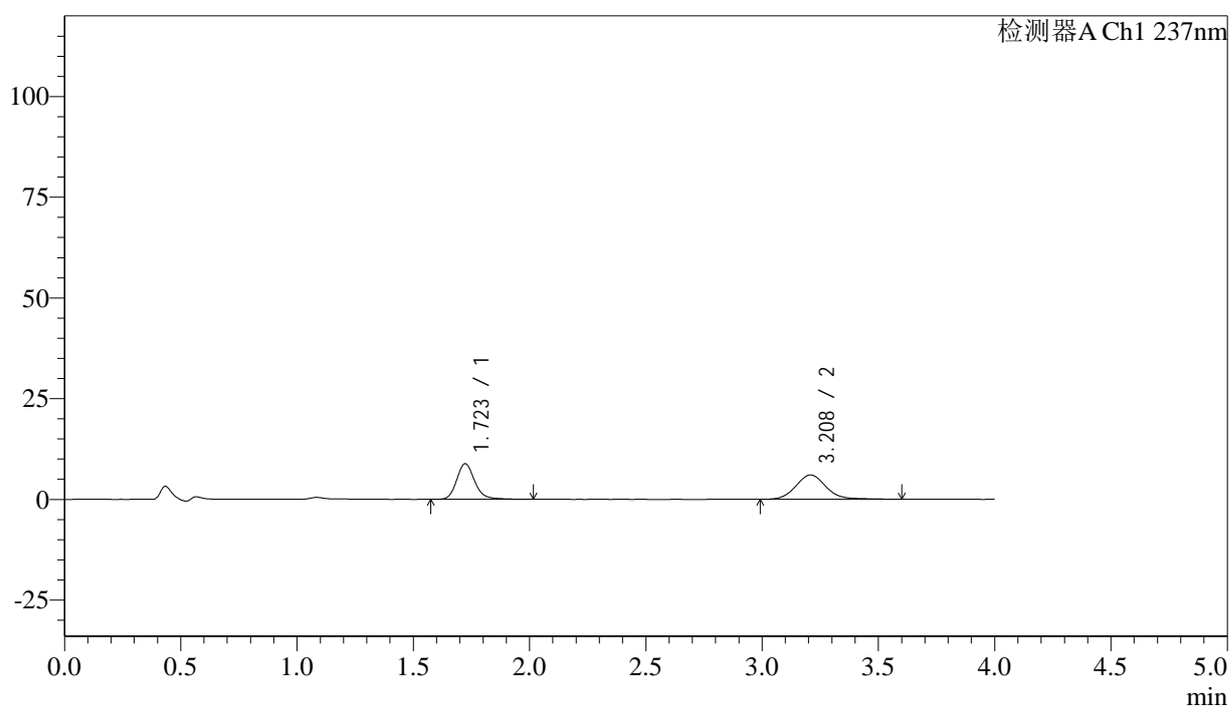
图264 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1135-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	48055	46.799	8847	2473	1.180	--
2	3.208	54629	53.201	6036	3042	1.100	8.000
总计		102684	100.000	14883			

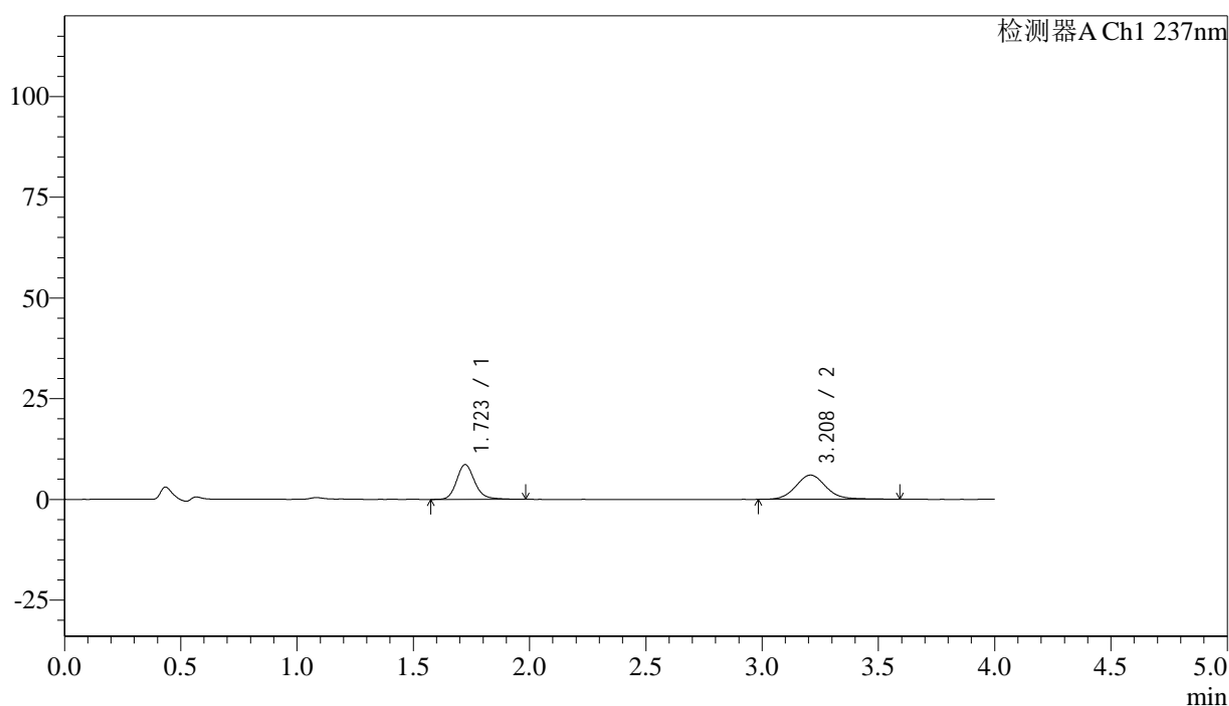
图265 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1136-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	46854	46.203	8636	2461	1.179	--
2	3.208	54556	53.797	6012	3055	1.106	8.004
总计		101410	100.000	14648			

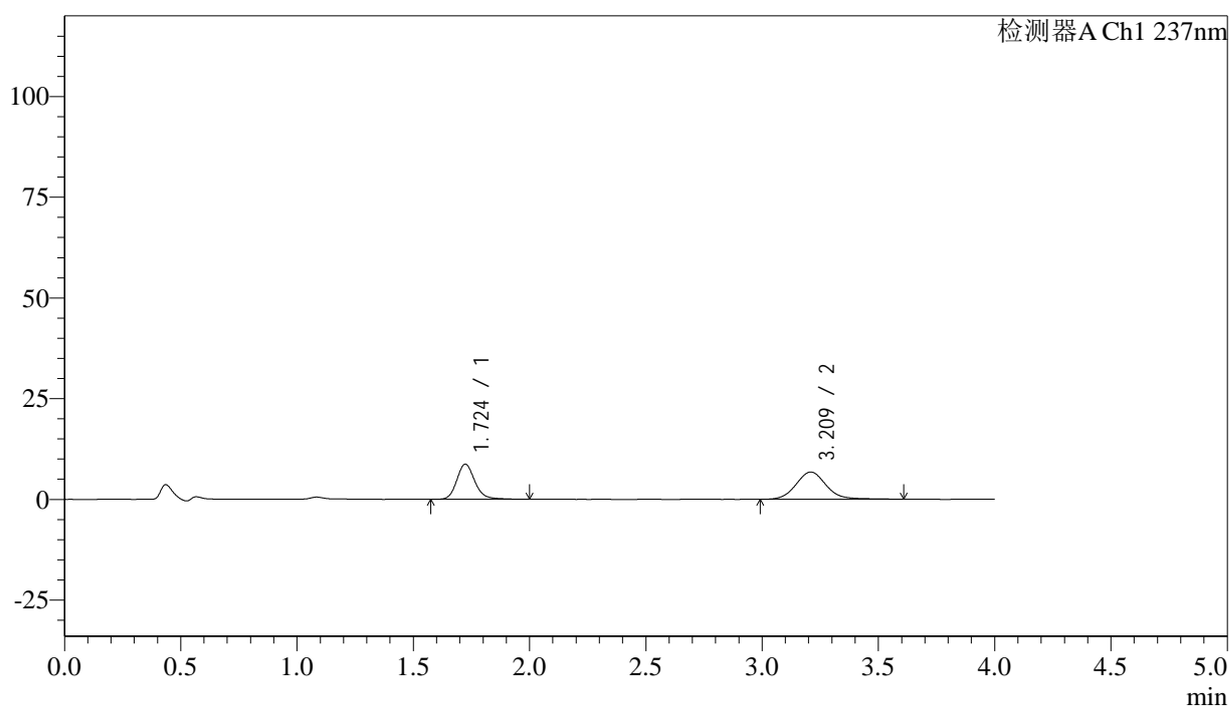
图266 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1137-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47456	43.687	8734	2470	1.178	--
2	3.209	61172	56.313	6750	3063	1.101	8.015
总计		108628	100.000	15484			

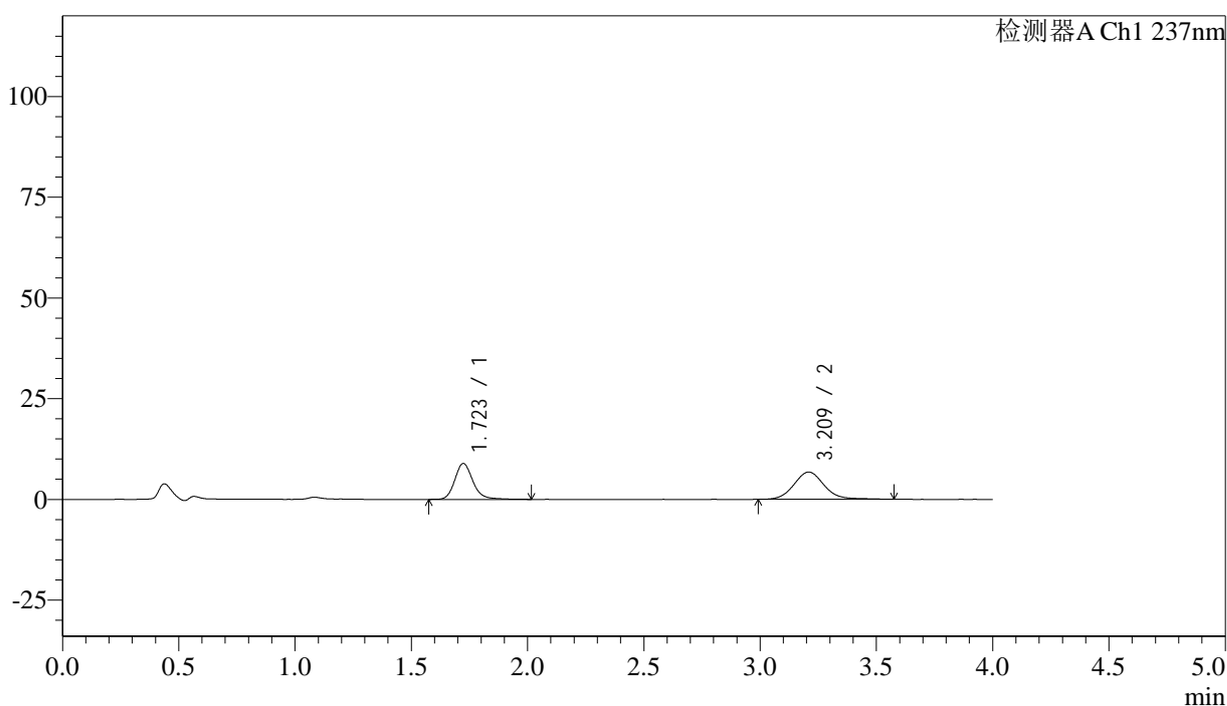
图267 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1138-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	48458	44.262	8907	2472	1.186	--
2	3.209	61021	55.738	6753	3058	1.095	8.012
总计		109479	100.000	15659			

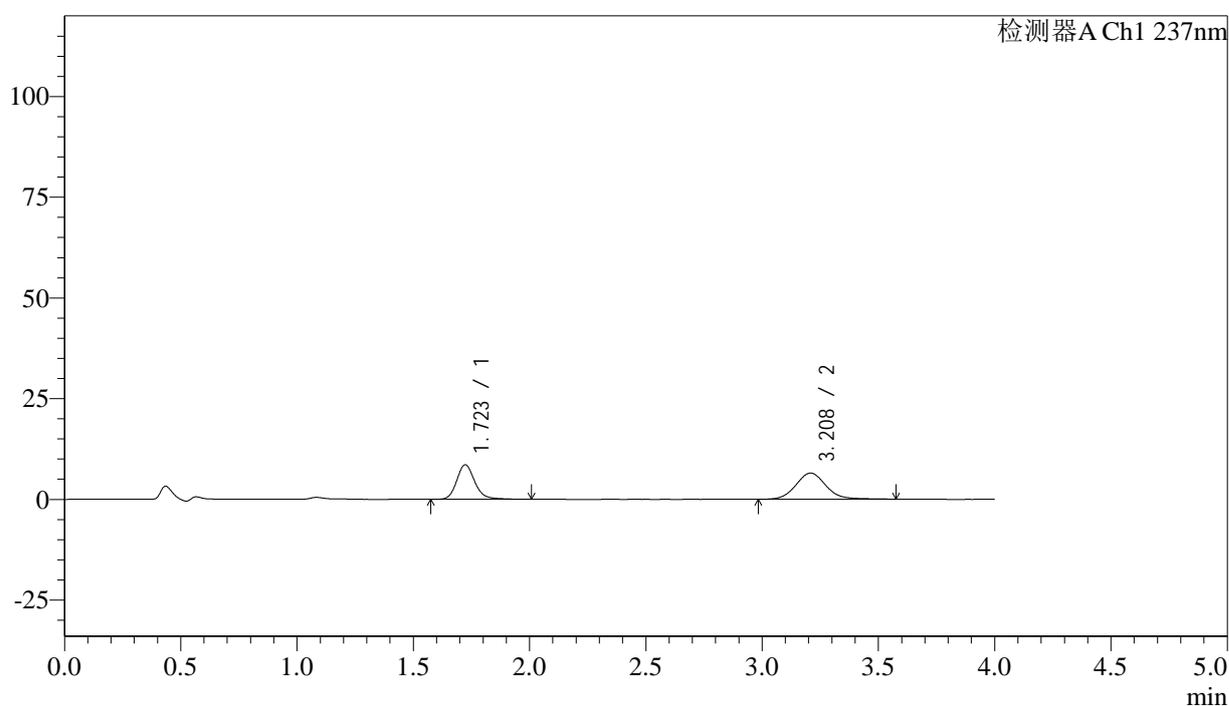
图268 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1139-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	46614	44.380	8575	2467	1.182	--
2	3.208	58420	55.620	6481	3068	1.091	8.017
总计		105034	100.000	15056			

图269 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



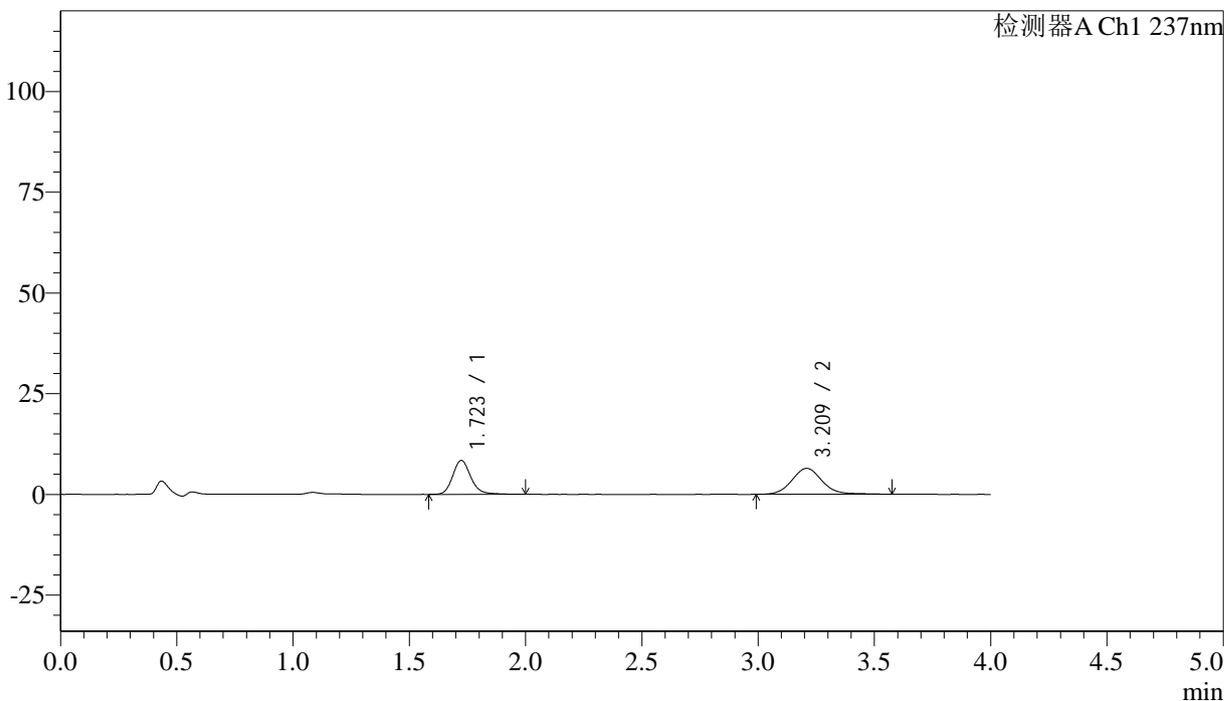
SMF-213

<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 - 0-76/3-1140-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	45873	44.117	8445	2466	1.175	--
2	3.209	58106	55.883	6423	3055	1.090	8.007
总计		103979	100.000	14868			

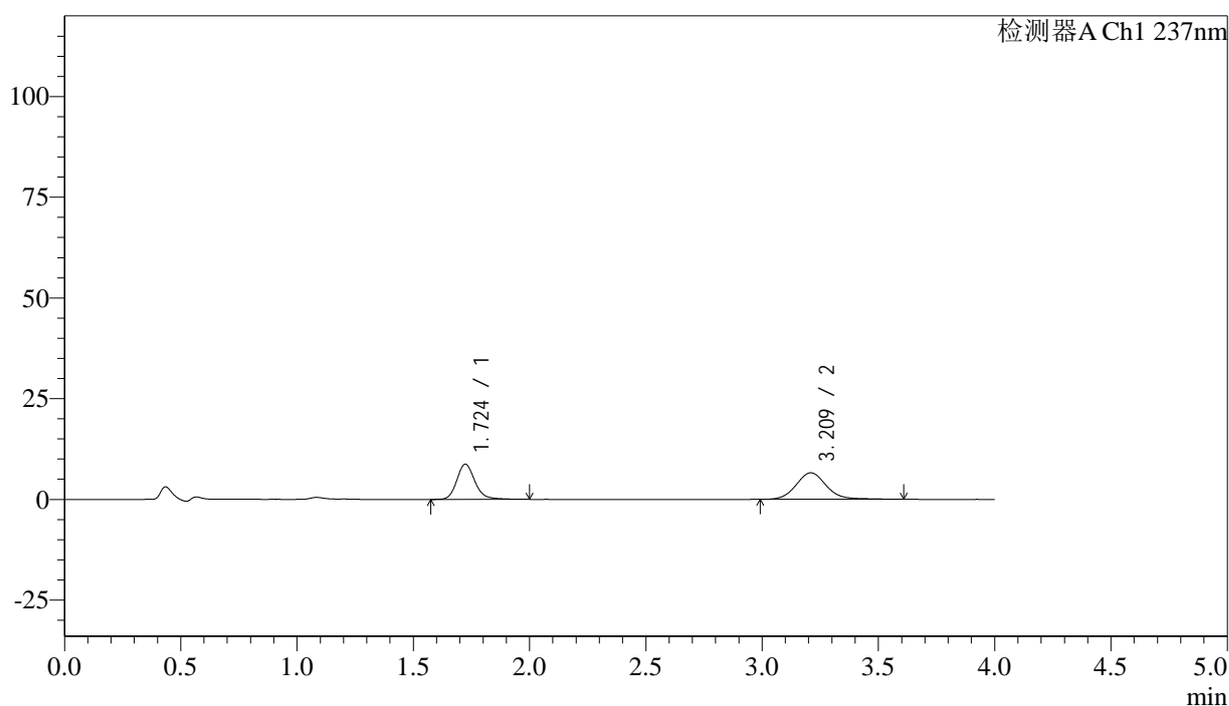
图270 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1141-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47644	44.445	8749	2459	1.178	--
2	3.209	59553	55.555	6563	3053	1.104	8.001
总计		107197	100.000	15311			

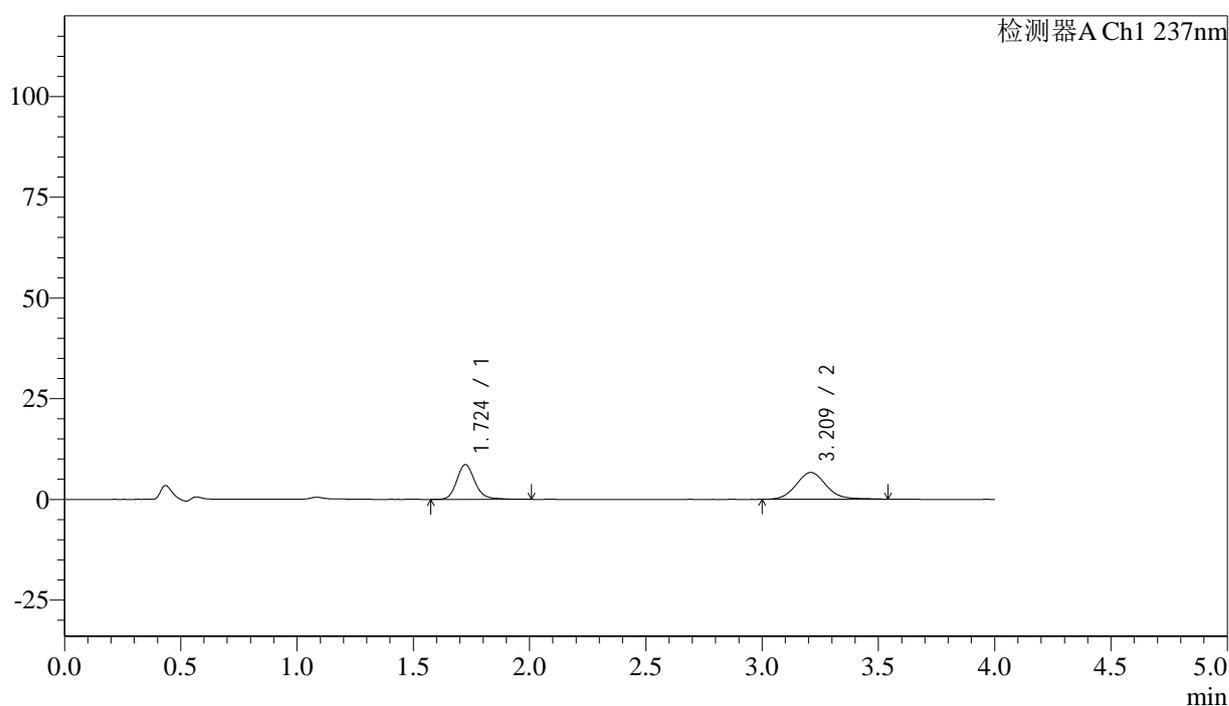
图271 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1142-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47021	44.036	8627	2463	1.181	--
2	3.209	59757	55.964	6630	3051	1.097	8.002
总计		106778	100.000	15257			

图272 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



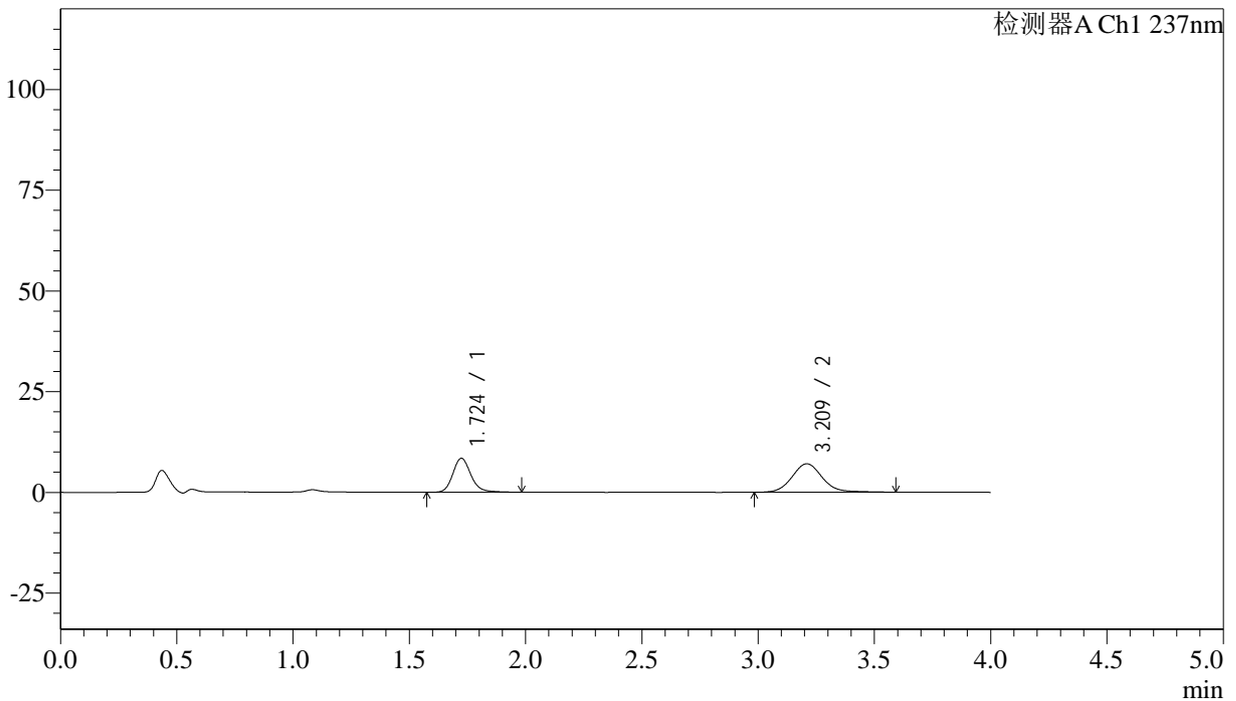
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1143-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	45701	41.699	8436	2475	1.178	--
2	3.209	63897	58.301	7053	3059	1.102	8.014
总计		109597	100.000	15489			

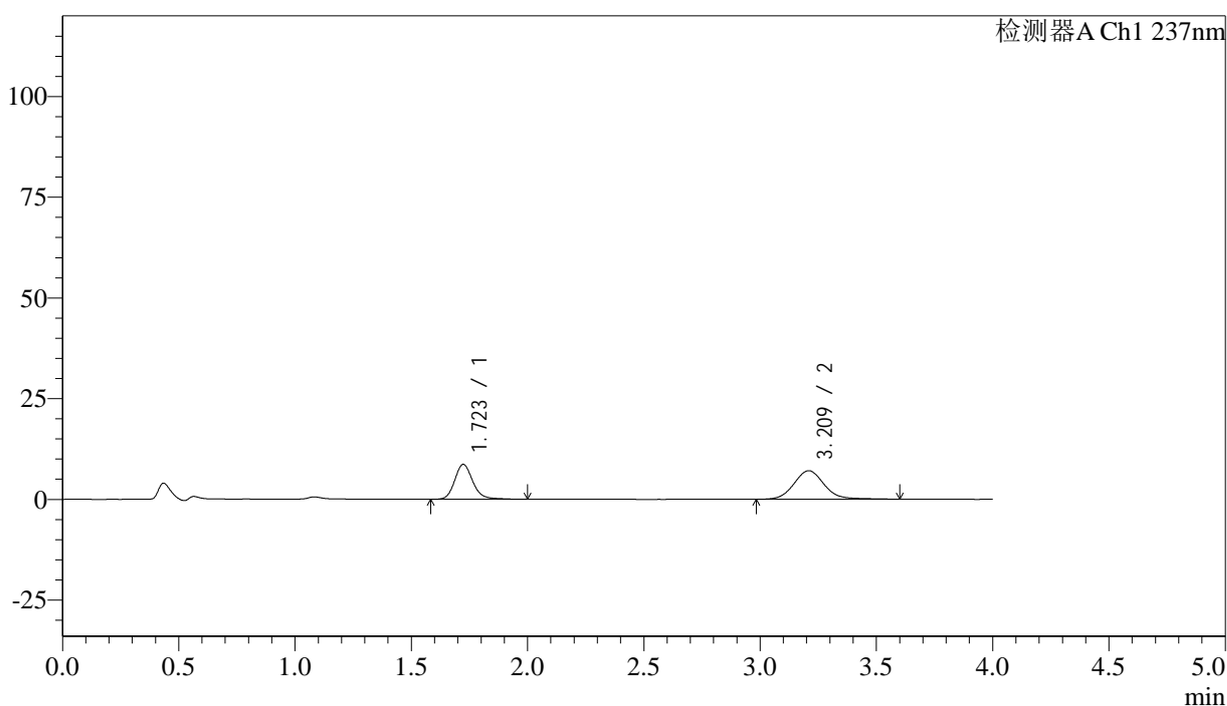
图273 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1144-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	47224	42.392	8682	2459	1.179	--
2	3.209	64176	57.608	7071	3061	1.100	8.008
总计		111400	100.000	15753			

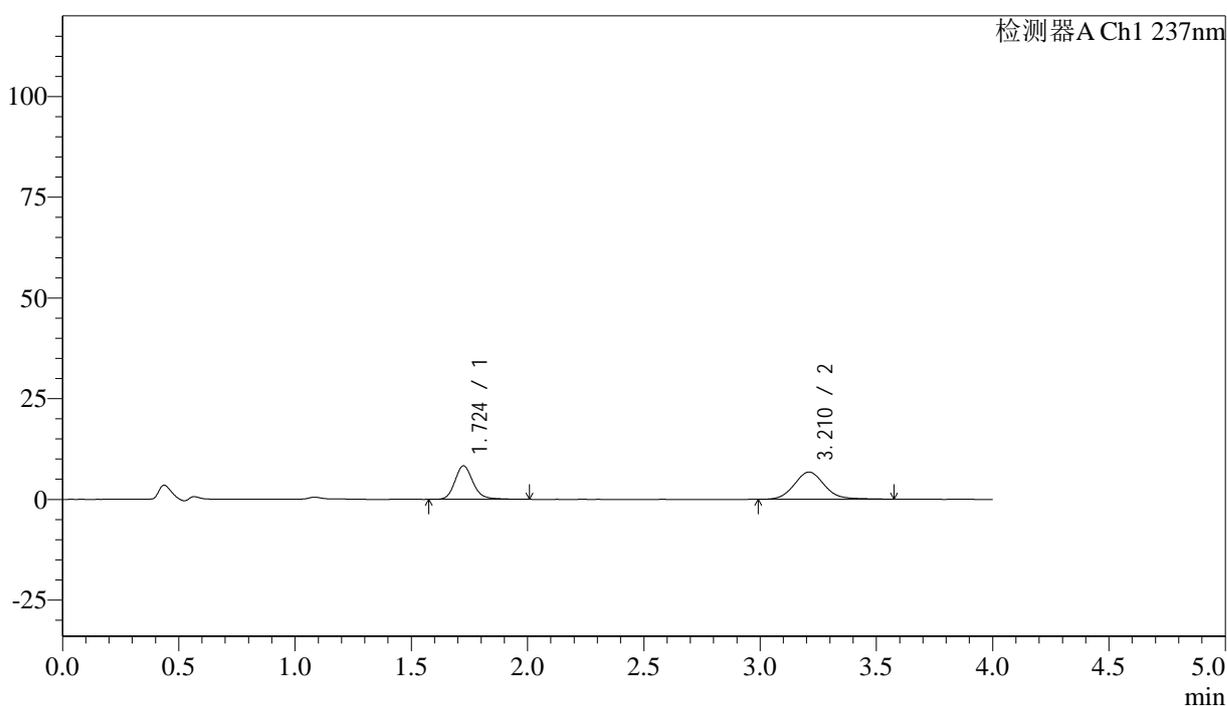
图274 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1145-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	45287	42.602	8302	2451	1.176	--
2	3.210	61017	57.398	6741	3044	1.102	7.987
总计		106304	100.000	15043			

图275 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



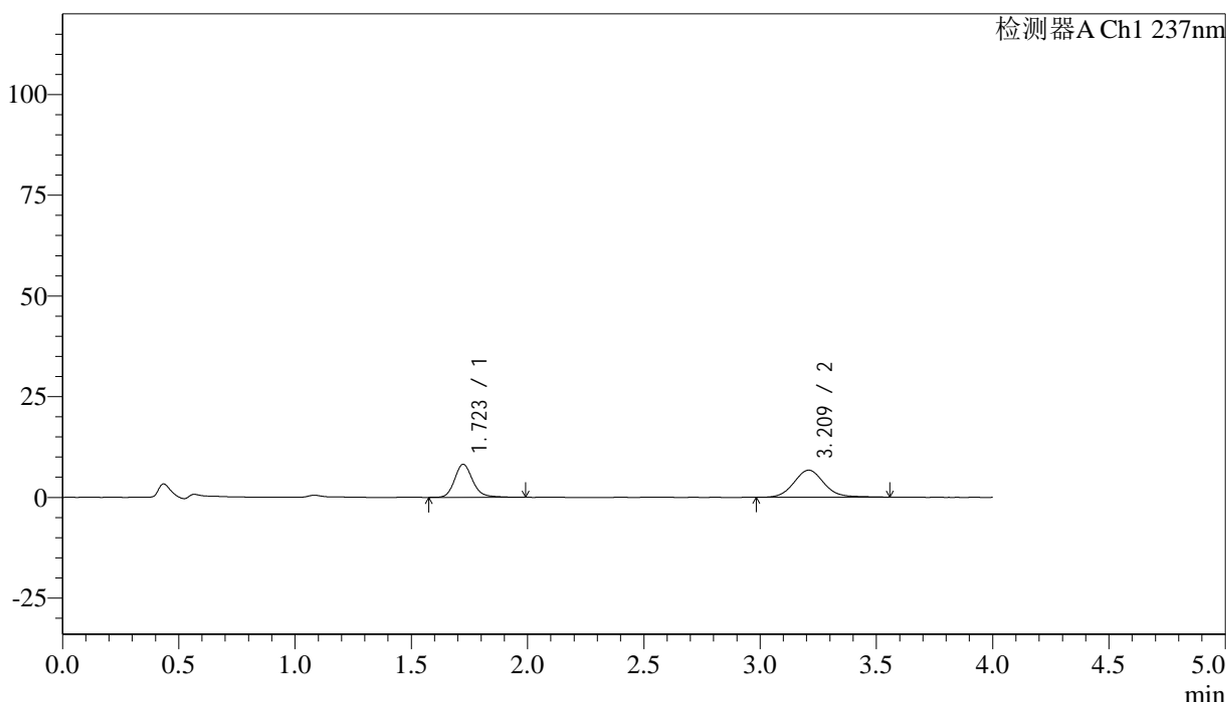
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1146-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	44721	42.397	8212	2458	1.182	--
2	3.209	60760	57.603	6716	3037	1.086	7.990
总计		105481	100.000	14927			

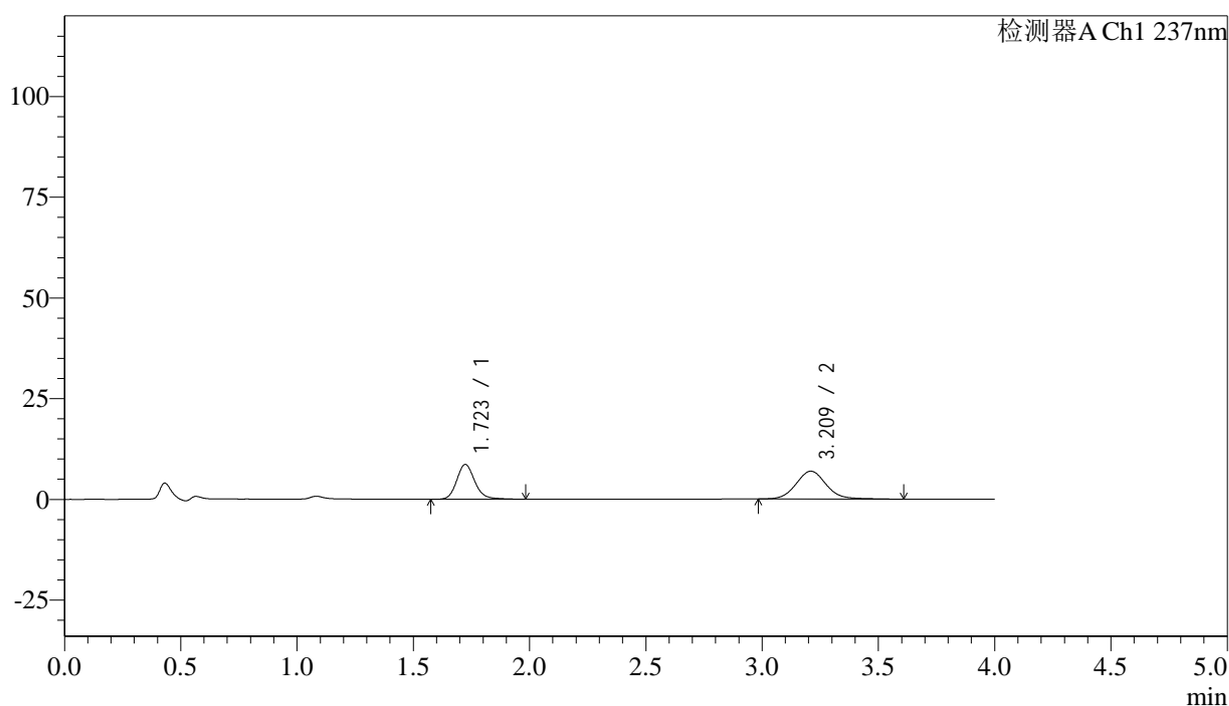
图276 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1147-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	46834	42.708	8631	2458	1.173	--
2	3.209	62828	57.292	6911	3047	1.093	7.997
总计		109661	100.000	15542			



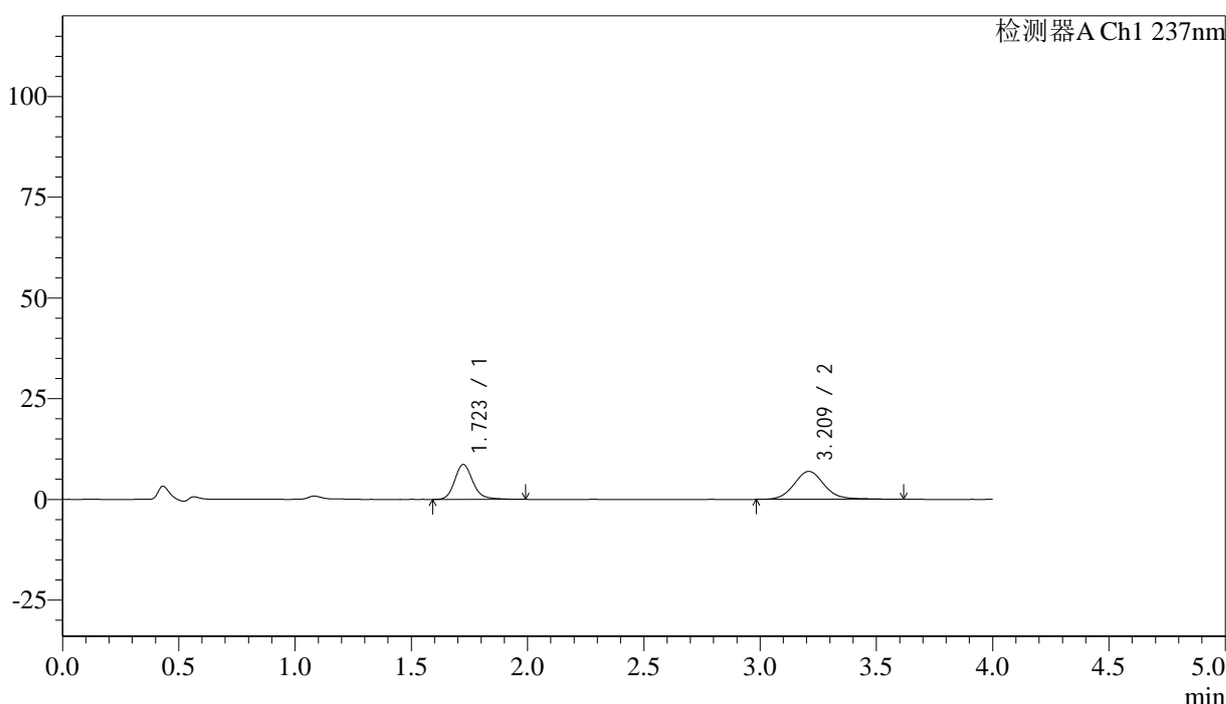
SMF-213

<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 - 0-76/3-1148-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	47184	42.773	8684	2457	1.180	--
2	3.209	63128	57.227	6922	3051	1.106	8.000
总计		110311	100.000	15606			

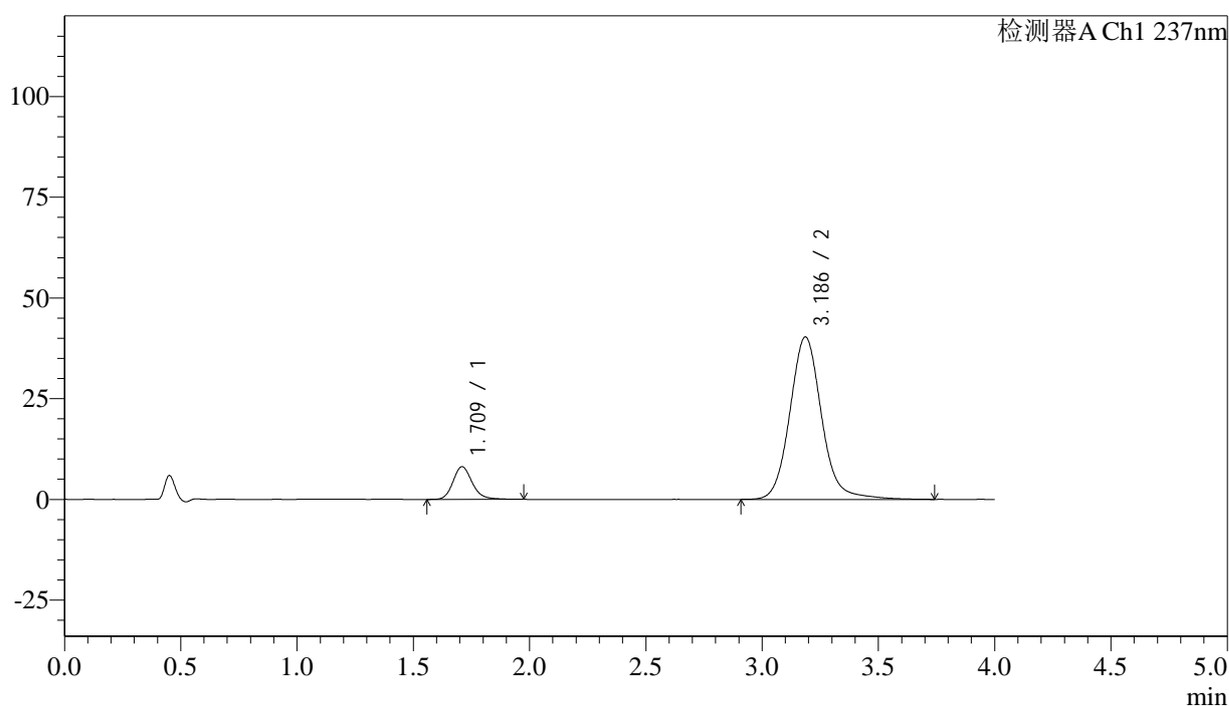
图278 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/3-1149-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46824	10.883	8078	2135	1.184	--
2	3.186	383426	89.117	40299	2766	1.106	7.566
总计		430251	100.000	48377			

图279 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



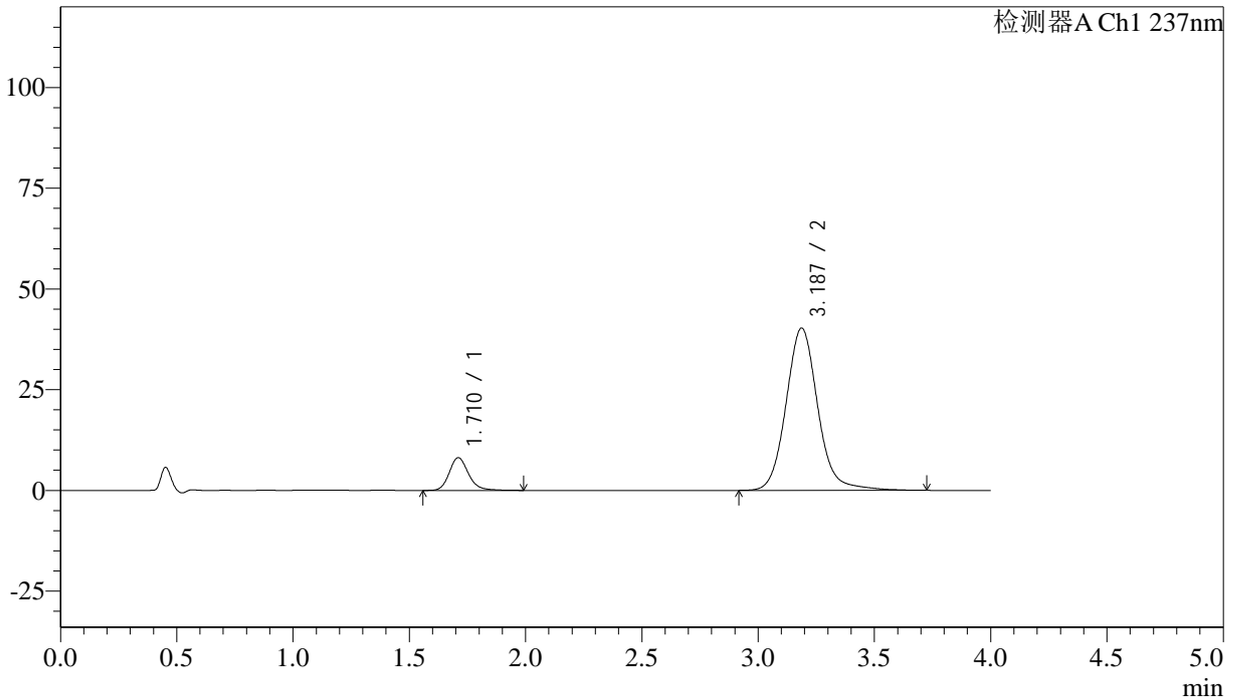
SMF-213

<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 - 0-76/3-1150-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46831	10.896	8110	2145	1.185	--
2	3.187	382986	89.104	40302	2769	1.107	7.573
总计		429817	100.000	48412			

图280 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042401SP批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2