



### 阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

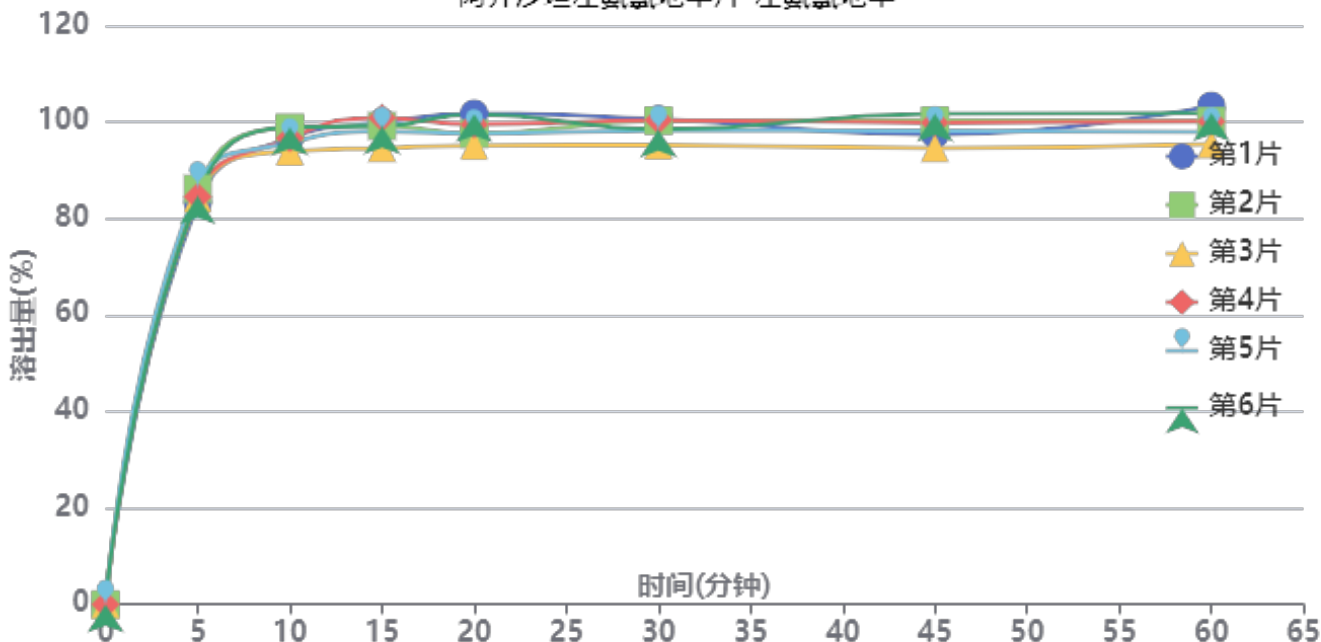
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.91	46915	46891	46890	46927	46908	46906	0.04
2	11.99	46774	46737				46756	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
3938.37	3899.58	0.70 数据可信

## 溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051503批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40361	-	40361	83.234	84.92	1.54	83.23	84.92	1.54
	2	41783	-	41783	86.166			86.17		
	3	40827	-	40827	84.195			84.19		
	4	40981	-	40981	84.513			84.51		
	5	42059	-	42059	86.736			86.74		
	6	41050	-	41050	84.655			84.65		
10min	1	46639	-	46639	96.181	96.31	1.98	96.64	96.78	1.97
	2	47699	-	47699	98.367			98.85		
	3	45333	-	45333	93.487			93.96		
	4	46643	-	46643	96.189			96.66		
	5	46158	-	46158	95.189			95.67		
	6	47741	-	47741	98.453			98.92		
15min	1	47967	-	47967	98.919	97.62	2.23	99.92	98.63	2.21
	2	47606	-	47606	98.175			99.20		
	3	45398	-	45398	93.621			94.61		
	4	48420	-	48420	99.853			100.86		
	5	47057	-	47057	97.043			98.05		
	6	47584	-	47584	98.129			99.15		
20min	1	48593	-	48593	100.210	97.30	2.67	101.76	98.86	2.64
	2	46557	-	46557	96.012			97.58		
	3	45382	-	45382	93.588			95.10		
	4	47487	-	47487	97.929			99.49		
	5	46554	-	46554	96.005			97.56		
	6	48527	-	48527	100.074			101.64		
30min	1	47755	-	47755	98.482	96.80	2.09	100.59	98.88	2.08
	2	47612	-	47612	98.187			100.29		
	3	45195	-	45195	93.203			95.23		
	4	47660	-	47660	98.286			100.39		
	5	46657	-	46657	96.218			98.30		
	6	46743	-	46743	96.395			98.51		
45min	1	45972	-	45972	94.805	96.07	2.59	97.46	98.70	2.55
	2	47360	-	47360	97.668			100.32		
	3	44643	-	44643	92.064			94.61		
	4	47144	-	47144	97.222			99.87		
	5	46348	-	46348	95.581			98.20		
	6	48040	-	48040	99.070			101.72		
60min	1	48588	-	48588	100.200	96.64	2.88	103.38	99.81	2.84
	2	47029	-	47029	96.985			100.18		
	3	44772	-	44772	92.330			95.39		
	4	47002	-	47002	96.929			100.12		
	5	45975	-	45975	94.811			97.96		
	6	47814	-	47814	98.604			101.81		
极限	1	48708	-	48708	100.447	102.00	2.73	104.18	105.70	2.67
	2	48831	-	48831	100.701			104.43		
	3	48129	-	48129	99.253			102.82		
	4	49013	-	49013	101.076			104.80		
	5	50273	-	50273	103.675			107.35		
	6	51808	-	51808	106.840			110.59		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

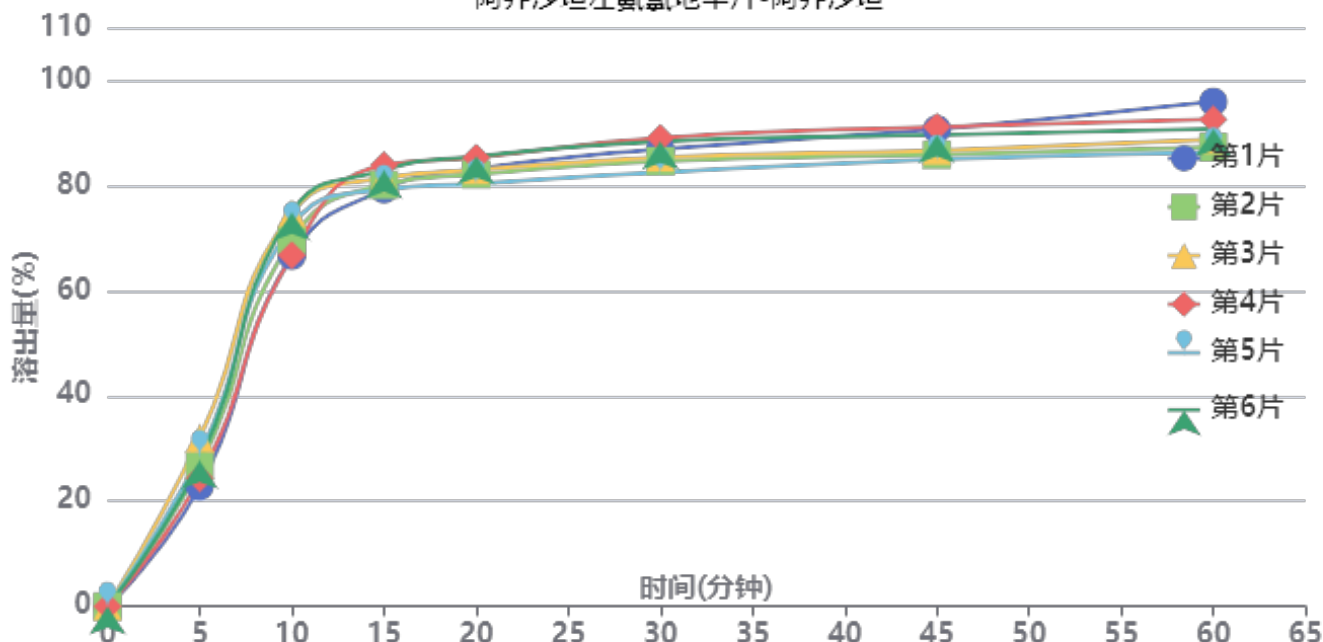
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.35	391716	391696	392037	392646	391994	392018	0.10
2	11.36	389889	390810				390350	0.17

单位质量响应值		RSD%	判断
34539.03	34361.80	0.37	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051503批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	87629	-	87629	22.824	27.07	12.05	22.82	27.07	12.05
	2	102393	-	102393	26.670			26.67		
	3	122758	-	122758	31.974			31.97		
	4	93606	-	93606	24.381			24.38		
	5	110870	-	110870	28.878			28.88		
	6	106297	-	106297	27.686			27.69		
10min	1	255293	-	255293	66.494	70.66	5.27	66.62	70.81	5.28
	2	266923	-	266923	69.524			69.67		
	3	286405	-	286405	74.598			74.78		
	4	255608	-	255608	66.576			66.71		
	5	276770	-	276770	72.088			72.25		
	6	286740	-	286740	74.685			74.84		
15min	1	302376	-	302376	78.758	80.57	2.40	79.25	81.12	2.38
	2	305546	-	305546	79.583			80.12		
	3	310231	-	310231	80.804			81.40		
	4	319981	-	319981	83.343			83.85		
	5	302040	-	302040	78.670			79.23		
	6	315939	-	315939	82.290			82.86		
20min	1	315626	-	315626	82.209	82.23	2.39	83.14	83.22	2.36
	2	311408	-	311408	81.110			82.09		
	3	314433	-	314433	81.898			82.94		
	4	323708	-	323708	84.314			85.28		
	5	304666	-	304666	79.354			80.35		
	6	324478	-	324478	84.515			85.54		
30min	1	328363	-	328363	85.526	84.67	2.91	86.92	86.12	2.86
	2	319399	-	319399	83.192			84.62		
	3	321801	-	321801	83.817			85.31		
	4	336281	-	336281	87.589			89.03		
	5	311103	-	311103	81.031			82.47		
	6	333466	-	333466	86.856			88.35		
45min	1	341030	-	341030	88.826	86.22	3.09	90.69	88.14	3.03
	2	322272	-	322272	83.940			85.83		
	3	325117	-	325117	84.681			86.64		
	4	342556	-	342556	89.223			91.15		
	5	318807	-	318807	83.037			84.93		
	6	336383	-	336383	87.615			89.59		
60min	1	359162	-	359162	93.548	87.84	4.07	95.91	90.24	3.97
	2	325998	-	325998	84.910			87.27		
	3	331188	-	331188	86.262			88.69		
	4	345986	-	345986	90.117			92.54		
	5	322433	-	322433	83.982			86.33		
	6	338777	-	338777	88.239			90.70		
极限	1	377211	-	377211	98.250	100.50	2.33	101.13	103.38	2.31
	2	378691	-	378691	98.635			101.46		
	3	389321	-	389321	101.404			104.32		
	4	386233	-	386233	100.599			103.52		
	5	381946	-	381946	99.483			102.30		
	6	401620	-	401620	104.607			107.56		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

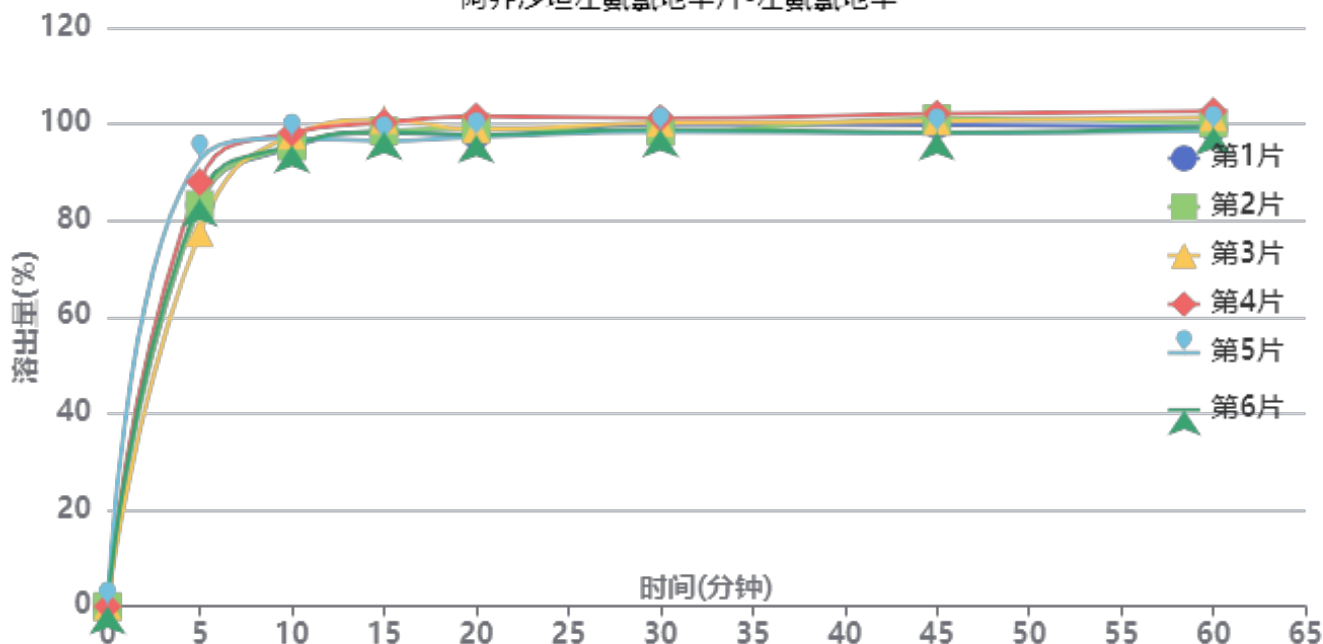
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.91	46902	46912	46934	46891	46916	46911	0.04
2	11.99	47052	47053				47052	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
3938.79		3924.27		0.27	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

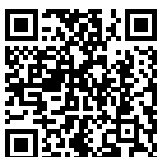
复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051503批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40488	-	40488	83.227	84.86	6.04	83.23	84.86	6.04
	2	40519	-	40519	83.291			83.29		
	3	37667	-	37667	77.429			77.43		
	4	42811	-	42811	88.003			88.00		
	5	45081	-	45081	92.669			92.67		
	6	41129	-	41129	84.545			84.55		
10min	1	46055	-	46055	94.671	96.03	1.35	95.13	96.50	1.35
	2	46174	-	46174	94.916			95.38		
	3	47298	-	47298	97.226			97.66		
	4	47536	-	47536	97.715			98.20		
	5	46953	-	46953	96.517			97.03		
	6	46288	-	46288	95.150			95.62		
15min	1	47273	-	47273	97.175	97.78	1.65	98.16	98.78	1.61
	2	47456	-	47456	97.551			98.54		
	3	48599	-	48599	99.901			100.87		
	4	48292	-	48292	99.269			100.30		
	5	46418	-	46418	95.417			96.47		
	6	47357	-	47357	97.347			98.35		
20min	1	46752	-	46752	96.104	97.19	1.63	97.63	98.74	1.62
	2	47512	-	47512	97.666			99.20		
	3	47367	-	47367	97.368			98.89		
	4	48667	-	48667	100.040			101.62		
	5	46576	-	46576	95.742			97.32		
	6	46821	-	46821	96.246			97.78		
30min	1	47640	-	47640	97.929	97.44	1.17	99.99	99.53	1.16
	2	46875	-	46875	96.357			98.43		
	3	47755	-	47755	98.166			100.23		
	4	48216	-	48216	99.113			101.25		
	5	46840	-	46840	96.285			98.40		
	6	47094	-	47094	96.807			98.88		
45min	1	47307	-	47307	97.245	97.37	1.65	99.85	100.00	1.62
	2	47935	-	47935	98.536			101.15		
	3	47646	-	47646	97.942			100.55		
	4	48381	-	48381	99.452			102.14		
	5	46429	-	46429	95.440			98.09		
	6	46511	-	46511	95.608			98.22		
60min	1	46769	-	46769	96.139	97.08	1.56	99.29	100.25	1.54
	2	47193	-	47193	97.010			100.17		
	3	47789	-	47789	98.235			101.39		
	4	48382	-	48382	99.454			102.70		
	5	46426	-	46426	95.434			98.61		
	6	46794	-	46794	96.190			99.33		
极限	1	47865	-	47865	98.392	101.91	3.75	102.07	105.62	3.66
	2	48943	-	48943	100.608			104.30		
	3	50498	-	50498	103.804			107.51		
	4	52923	-	52923	108.789			112.58		
	5	48529	-	48529	99.757			103.46		
	6	48691	-	48691	100.090			103.77		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

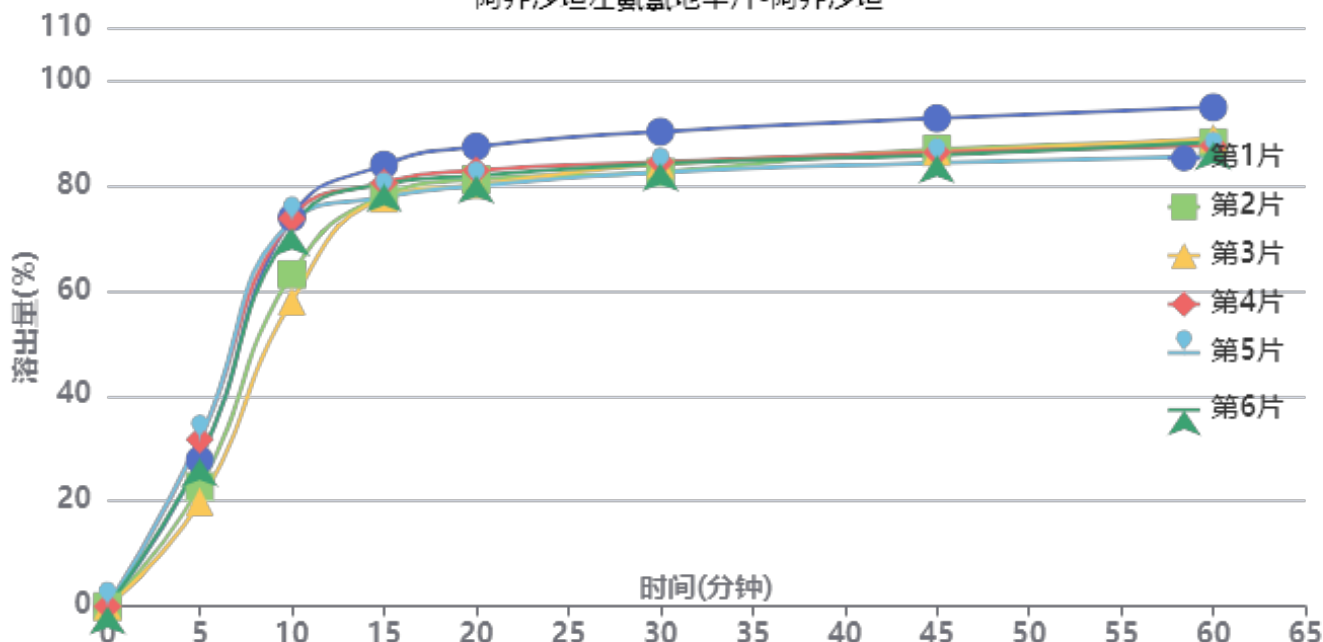
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.35	391155	391773	391992	391742	391936	391720	0.09
2	11.36	393555	393628				393592	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
34512.78		34647.18		0.28	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051503批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	107284	-	107284	27.839	27.00	17.81	27.84	27.00	17.81
	2	87861	-	87861	22.799			22.80		
	3	76454	-	76454	19.839			19.84		
	4	122299	-	122299	31.735			31.73		
	5	122261	-	122261	31.725			31.73		
	6	108210	-	108210	28.079			28.08		
10min	1	284154	-	284154	73.734	68.80	9.78	73.89	68.95	9.80
	2	242667	-	242667	62.969			63.10		
	3	223004	-	223004	57.867			57.98		
	4	283241	-	283241	73.497			73.67		
	5	281446	-	281446	73.031			73.21		
	6	276365	-	276365	71.713			71.87		
15min	1	321206	-	321206	83.349	79.13	3.05	83.91	79.67	3.07
	2	298715	-	298715	77.512			77.99		
	3	297163	-	297163	77.110			77.54		
	4	307934	-	307934	79.905			80.49		
	5	297581	-	297581	77.218			77.80		
	6	307191	-	307191	79.712			80.27		
20min	1	332782	-	332782	86.352	81.23	3.36	87.38	82.20	3.37
	2	309153	-	309153	80.221			81.13		
	3	305396	-	305396	79.246			80.11		
	4	315312	-	315312	81.819			82.85		
	5	303993	-	303993	78.882			79.89		
	6	311557	-	311557	80.845			81.84		
30min	1	341828	-	341828	88.700	83.22	3.38	90.21	84.64	3.38
	2	312836	-	312836	81.177			82.53		
	3	318822	-	318822	82.730			84.03		
	4	319682	-	319682	82.953			84.44		
	5	312370	-	312370	81.056			82.50		
	6	318765	-	318765	82.715			84.16		
45min	1	349753	-	349753	90.756	85.17	3.41	92.76	87.06	3.38
	2	328087	-	328087	85.134			86.94		
	3	326010	-	326010	84.595			86.36		
	4	325004	-	325004	84.334			86.28		
	5	317382	-	317382	82.356			84.26		
	6	323055	-	323055	83.828			85.73		
60min	1	355825	-	355825	92.332	86.51	3.59	94.84	88.87	3.55
	2	330889	-	330889	85.861			88.14		
	3	334221	-	334221	86.726			88.96		
	4	328205	-	328205	85.165			87.58		
	5	320405	-	320405	83.141			85.50		
	6	330831	-	330831	85.846			88.22		
极限	1	385615	-	385615	100.062	98.53	0.87	103.08	101.37	0.91
	2	377439	-	377439	97.940			100.69		
	3	381038	-	381038	98.874			101.59		
	4	376516	-	376516	97.701			100.59		
	5	378447	-	378447	98.202			101.02		
	6	379305	-	379305	98.424			101.27		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

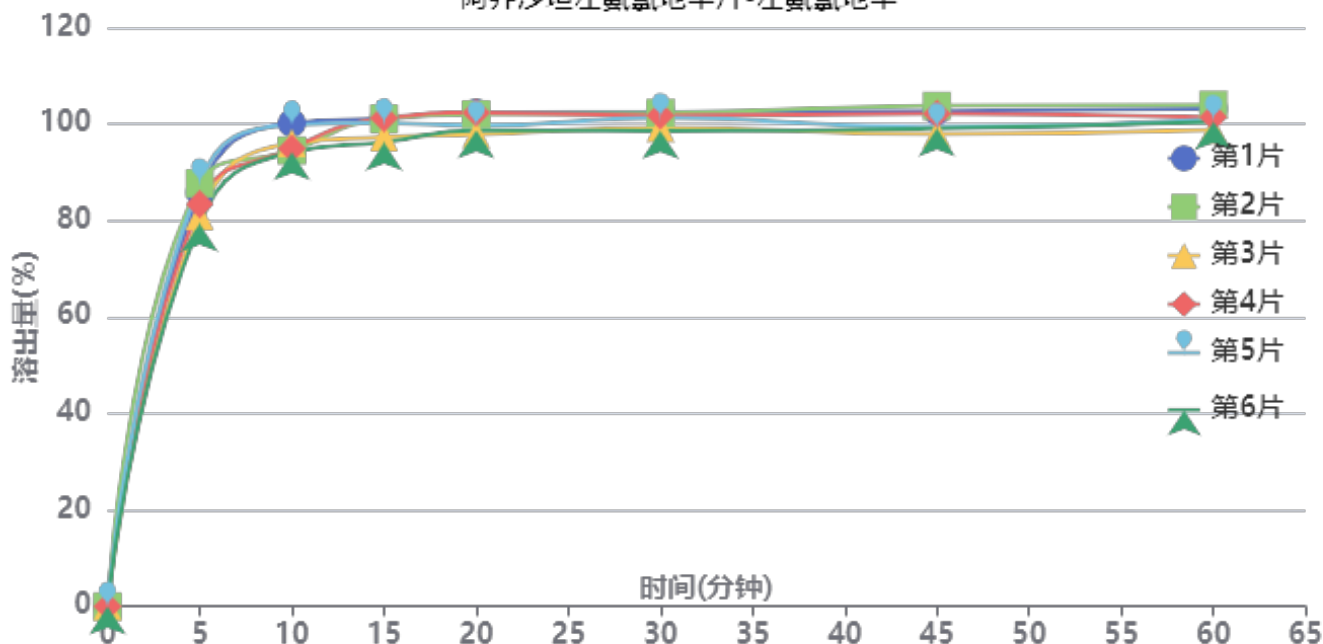
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.91	46969	46903	46905	46817	46828	46884	0.14
2	11.99	46976	47036				47006	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
3936.52		3920.43		0.29		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024052421批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	41721	-	41721	85.829	84.17	4.20	85.83	84.17	4.20
	2	42633	-	42633	87.705			87.70		
	3	39347	-	39347	80.945			80.94		
	4	40538	-	40538	83.395			83.40		
	5	42678	-	42678	87.797			87.80		
	6	38580	-	38580	79.367			79.37		
10min	1	48470	-	48470	99.713	96.14	2.81	100.19	96.61	2.80
	2	45705	-	45705	94.025			94.51		
	3	46469	-	46469	95.596			96.05		
	4	45924	-	45924	94.475			94.94		
	5	48277	-	48277	99.316			99.80		
	6	45557	-	45557	93.720			94.16		
15min	1	48667	-	48667	100.118	98.53	2.23	101.15	99.53	2.23
	2	48647	-	48647	100.077			101.09		
	3	46807	-	46807	96.292			97.27		
	4	48715	-	48715	100.217			101.21		
	5	48222	-	48222	99.203			100.24		
	6	46300	-	46300	95.249			96.21		
20min	1	48983	-	48983	100.768	98.95	1.99	102.36	100.50	1.99
	2	48829	-	48829	100.451			102.02		
	3	46843	-	46843	96.366			97.88		
	4	48995	-	48995	100.793			102.34		
	5	47671	-	47671	98.069			99.66		
	6	47269	-	47269	97.242			98.73		
30min	1	48762	-	48762	100.314	98.84	1.62	102.46	100.94	1.64
	2	48685	-	48685	100.155			102.28		
	3	47206	-	47206	97.113			99.16		
	4	48446	-	48446	99.663			101.77		
	5	48223	-	48223	99.205			101.34		
	6	46948	-	46948	96.582			98.61		
45min	1	48610	-	48610	100.001	98.16	2.37	102.70	100.81	2.35
	2	49143	-	49143	101.097			103.78		
	3	46328	-	46328	95.306			97.90		
	4	48345	-	48345	99.456			102.11		
	5	46942	-	46942	96.569			99.26		
	6	46921	-	46921	96.526			99.09		
60min	1	48560	-	48560	99.898	98.27	1.85	103.16	101.46	1.84
	2	48961	-	48961	100.723			103.96		
	3	46521	-	46521	95.703			98.82		
	4	47744	-	47744	98.219			101.43		
	5	47502	-	47502	97.721			100.94		
	6	47322	-	47322	97.351			100.45		
极限	1	50594	-	50594	104.082	100.94	2.50	107.90	104.68	2.48
	2	49975	-	49975	102.809			106.61		
	3	47386	-	47386	97.483			101.13		
	4	49677	-	49677	102.196			105.95		
	5	48747	-	48747	100.283			104.05		
	6	48034	-	48034	98.816			102.46		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

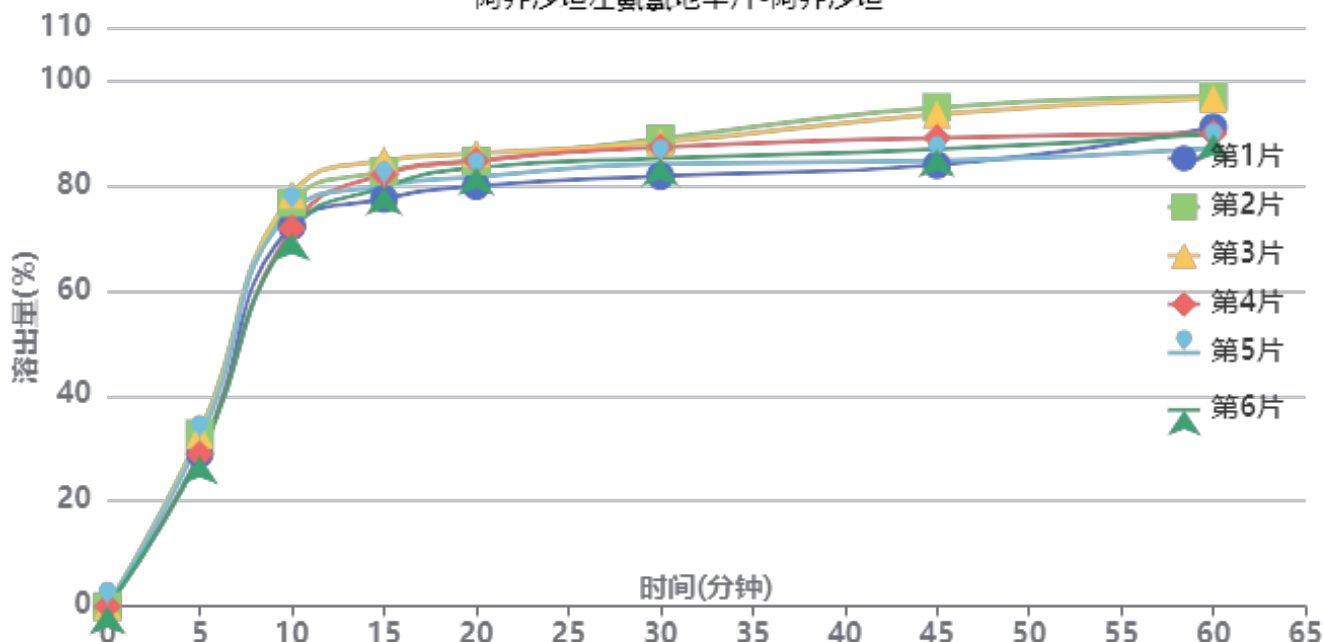
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.35	391360	392316	392041	391292	390268	391455	0.21
2	11.36	393825	393040				393432	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
34489.43		34633.10		0.30	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024052421批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	111865	-	111865	29.043	30.59	6.43	29.04	30.59	6.43
	2	126446	-	126446	32.829			32.83		
	3	125262	-	125262	32.521			32.52		
	4	111212	-	111212	28.874			28.87		
	5	122069	-	122069	31.692			31.69		
	6	110105	-	110105	28.586			28.59		
10min	1	277691	-	277691	72.096	74.02	3.97	72.26	74.20	3.97
	2	294753	-	294753	76.526			76.71		
	3	300707	-	300707	78.072			78.25		
	4	276056	-	276056	71.672			71.83		
	5	288686	-	288686	74.951			75.13		
	6	272802	-	272802	70.827			70.99		
15min	1	296189	-	296189	76.899	80.50	3.17	77.46	81.09	3.17
	2	315873	-	315873	82.009			82.62		
	3	323906	-	323906	84.095			84.71		
	4	314152	-	314152	81.562			82.12		
	5	305627	-	305627	79.349			79.94		
	6	304718	-	304718	79.113			79.67		
20min	1	303932	-	303932	78.909	82.36	2.74	79.90	83.39	2.73
	2	321840	-	321840	83.558			84.62		
	3	327426	-	327426	85.009			86.09		
	4	322411	-	322411	83.707			84.72		
	5	310379	-	310379	80.583			81.62		
	6	317344	-	317344	82.391			83.38		
30min	1	309479	-	309479	80.349	84.41	3.18	81.78	85.90	3.17
	2	336454	-	336454	87.353			88.88		
	3	333744	-	333744	86.649			88.20		
	4	330471	-	330471	85.799			87.28		
	5	318252	-	318252	82.627			84.11		
	6	322266	-	322266	83.669			85.12		
45min	1	315879	-	315879	82.011	86.85	5.19	83.88	88.80	5.14
	2	357519	-	357519	92.822			94.83		
	3	352419	-	352419	91.498			93.53		
	4	335397	-	335397	87.078			89.03		
	5	318616	-	318616	82.721			84.66		
	6	327174	-	327174	84.943			86.86		
60min	1	341735	-	341735	88.724	89.44	4.36	91.05	91.88	4.32
	2	363409	-	363409	94.351			96.88		
	3	362005	-	362005	93.986			96.53		
	4	336892	-	336892	87.466			89.90		
	5	326257	-	326257	84.705			87.10		
	6	336704	-	336704	87.417			89.80		
极限	1	378961	-	378961	98.389	99.48	1.74	101.21	102.41	1.78
	2	389317	-	389317	101.077			104.13		
	3	390718	-	390718	101.441			104.51		
	4	386306	-	386306	100.295			103.22		
	5	373910	-	373910	97.077			99.95		
	6	379686	-	379686	98.577			101.45		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

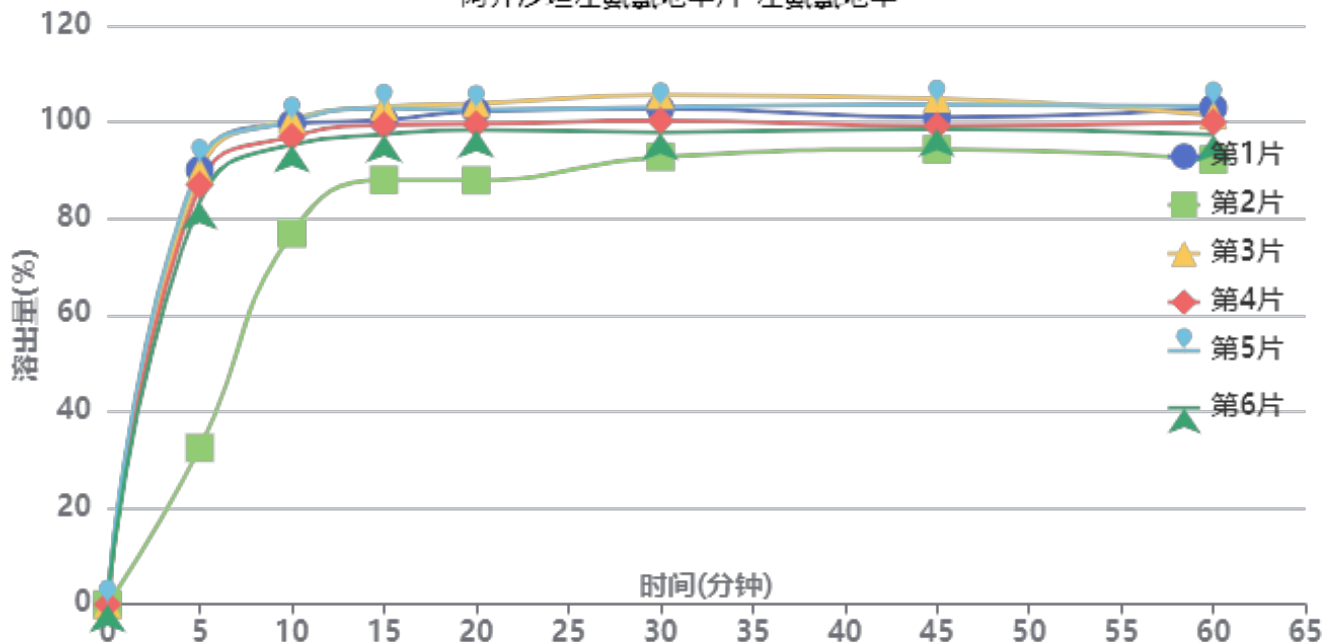
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.91	46961	46911	46999	47084	46893	46970	0.17
2	11.99	46924	46907				46916	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
3943.74		3912.93		0.56	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024052421批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	43793	-	43793	90.096	79.00	29.10	90.10	79.00	29.10
	2	15773	-	15773	32.450			32.45		
	3	43631	-	43631	89.762			89.76		
	4	42256	-	42256	86.933			86.93		
	5	44423	-	44423	91.392			91.39		
	6	40537	-	40537	83.397			83.40		
10min	1	48217	-	48217	99.197	94.49	9.48	99.70	94.92	9.57
	2	37279	-	37279	76.694			76.87		
	3	48622	-	48622	100.030			100.53		
	4	46910	-	46910	96.508			96.99		
	5	48436	-	48436	99.648			100.16		
	6	46096	-	46096	94.834			95.30		
15min	1	48282	-	48282	99.331	97.56	5.57	100.38	98.53	5.69
	2	42470	-	42470	87.374			87.98		
	3	49631	-	49631	102.106			103.16		
	4	47806	-	47806	98.352			99.37		
	5	49473	-	49473	101.781			102.84		
	6	46880	-	46880	96.446			97.44		
20min	1	48935	-	48935	100.674	97.60	5.78	102.28	99.11	5.90
	2	42206	-	42206	86.831			87.92		
	3	49699	-	49699	102.246			103.87		
	4	47641	-	47641	98.012			99.58		
	5	49075	-	49075	100.962			102.59		
	6	47087	-	47087	96.872			98.40		
30min	1	48918	-	48918	100.639	98.36	4.43	102.80	100.40	4.56
	2	44339	-	44339	91.219			92.79		
	3	50258	-	50258	103.396			105.59		
	4	47728	-	47728	98.191			100.30		
	5	49052	-	49052	100.915			103.10		
	6	46559	-	46559	95.786			97.85		
45min	1	47752	-	47752	98.240	97.67	3.67	100.96	100.26	3.80
	2	44833	-	44833	92.235			94.32		
	3	49633	-	49633	102.110			104.87		
	4	46917	-	46917	96.523			99.18		
	5	49052	-	49052	100.915			103.66		
	6	46663	-	46663	96.000			98.60		
60min	1	48463	-	48463	99.703	96.42	4.07	102.97	99.55	4.21
	2	43565	-	43565	89.626			92.22		
	3	47687	-	47687	98.107			101.44		
	4	47038	-	47038	96.772			99.96		
	5	48592	-	48592	99.969			103.28		
	6	45843	-	45843	94.313			97.44		
极限	1	48965	-	48965	100.736	99.84	5.09	104.56	103.51	5.18
	2	44233	-	44233	91.001			94.09		
	3	50876	-	50876	104.667			108.54		
	4	48997	-	48997	100.802			104.53		
	5	50709	-	50709	104.324			108.19		
	6	47391	-	47391	97.498			101.15		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

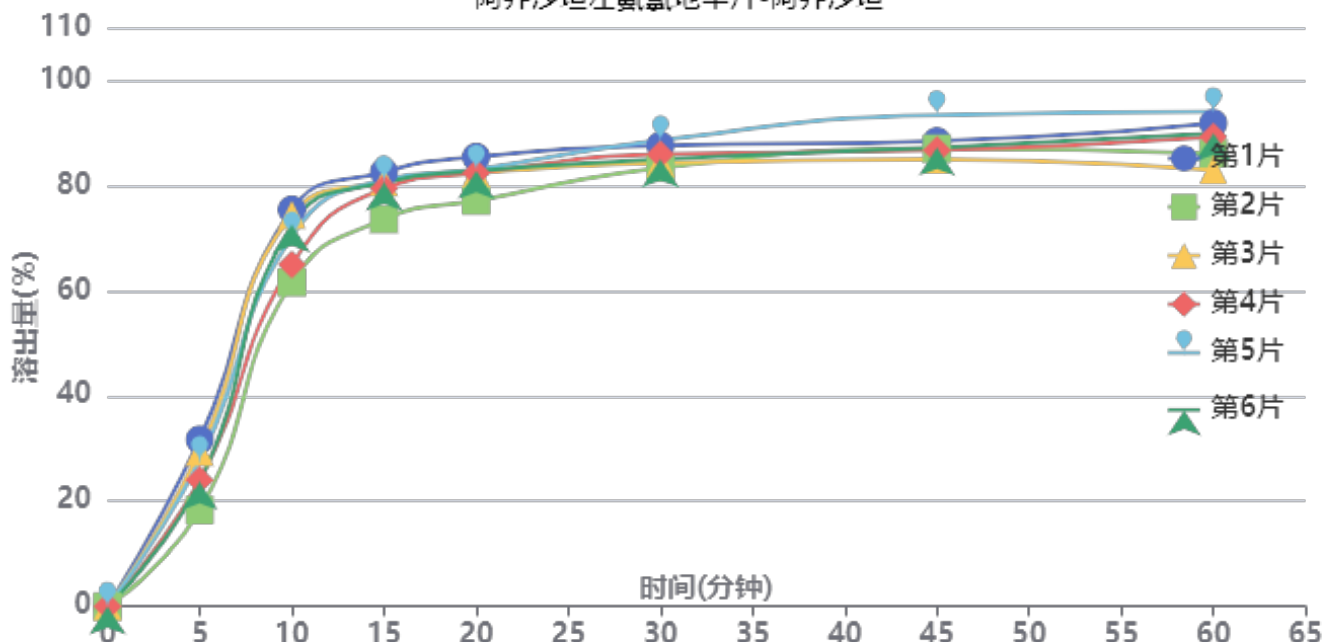
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.35	392619	392883	392807	391687	392517	392503	0.13
2	11.36	391763	391903				391833	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
34581.76		34492.34		0.19	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024052421批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	122095	-	122095	31.721	25.80	18.61	31.72	25.80	18.61
	2	70449	-	70449	18.303			18.30		
	3	112982	-	112982	29.354			29.35		
	4	92499	-	92499	24.032			24.03		
	5	106668	-	106668	27.713			27.71		
	6	91136	-	91136	23.678			23.68		
10min	1	289567	-	289567	75.232	69.73	7.85	75.41	69.87	7.87
	2	236602	-	236602	61.471			61.57		
	3	285702	-	285702	74.228			74.39		
	4	249680	-	249680	64.869			65.00		
	5	270049	-	270049	70.161			70.31		
	6	278650	-	278650	72.396			72.53		
15min	1	315451	-	315451	81.957	79.10	3.91	82.55	79.63	3.94
	2	281474	-	281474	73.129			73.57		
	3	308071	-	308071	80.039			80.61		
	4	303731	-	303731	78.912			79.41		
	5	309961	-	309961	80.530			81.07		
	6	308066	-	308066	80.038			80.57		
20min	1	324746	-	324746	84.372	81.21	3.31	85.42	82.18	3.35
	2	293409	-	293409	76.230			77.08		
	3	313133	-	313133	81.355			82.37		
	4	313432	-	313432	81.432			82.36		
	5	315908	-	315908	82.076			83.07		
	6	314719	-	314719	81.767			82.75		
30min	1	331212	-	331212	86.052	84.37	2.32	87.57	85.78	2.34
	2	315838	-	315838	82.057			83.33		
	3	318783	-	318783	82.822			84.29		
	4	325363	-	325363	84.532			85.92		
	5	335503	-	335503	87.166			88.61		
	6	321628	-	321628	83.562			84.99		
45min	1	332614	-	332614	86.416	86.04	3.35	88.41	87.93	3.30
	2	328170	-	328170	85.261			86.99		
	3	319471	-	319471	83.001			84.93		
	4	326448	-	326448	84.814			86.67		
	5	351986	-	351986	91.449			93.38		
	6	328276	-	328276	85.289			87.19		
60min	1	343974	-	343974	89.367	86.62	4.53	91.84	88.99	4.47
	2	322818	-	322818	83.871			86.07		
	3	310052	-	310052	80.554			82.95		
	4	334524	-	334524	86.912			89.24		
	5	352305	-	352305	91.532			93.97		
	6	336796	-	336796	87.502			89.87		
极限	1	398246	-	398246	103.468	99.01	4.62	106.44	101.86	4.59
	2	346858	-	346858	90.117			92.79		
	3	383779	-	383779	99.709			102.55		
	4	384170	-	384170	99.811			102.62		
	5	387975	-	387975	100.799			103.75		
	6	385453	-	385453	100.144			103.00		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本

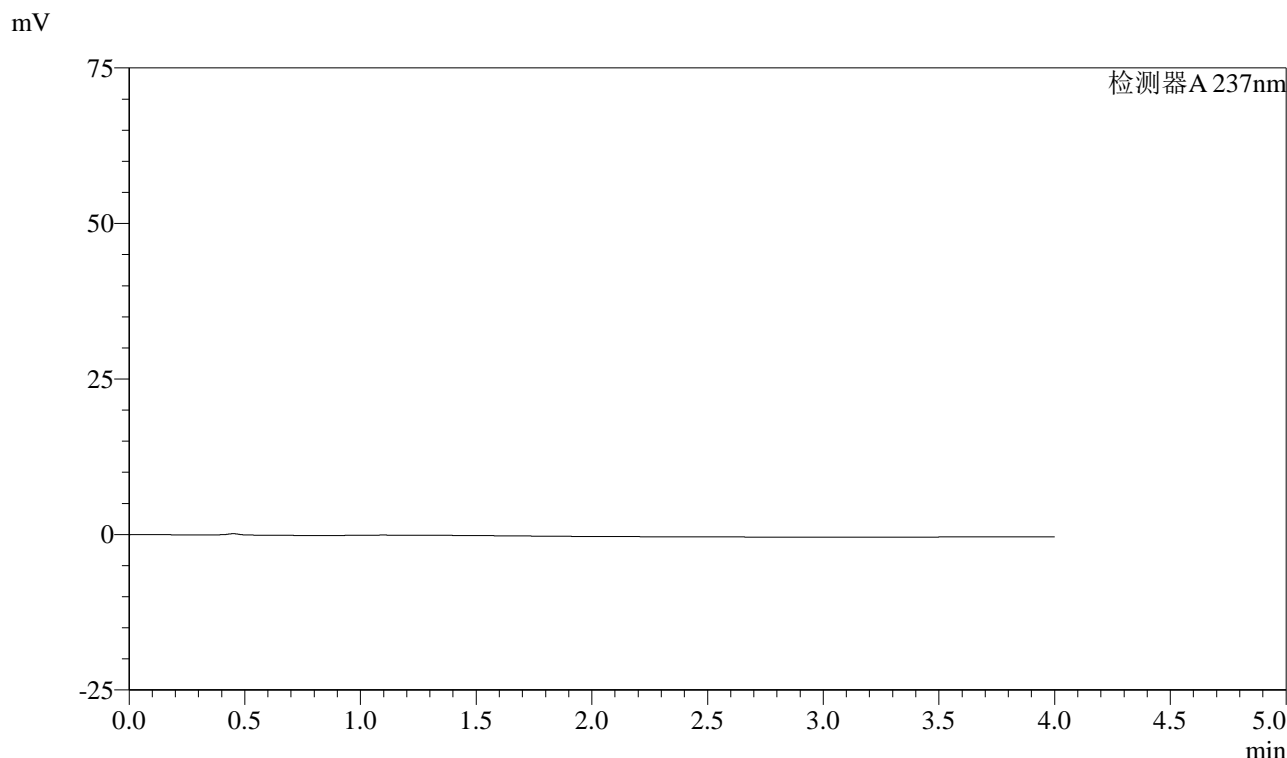


# SMF-213

## <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 - 26-13/26-1370-1 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:22:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V1) : 2024/09/23 11:26:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

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

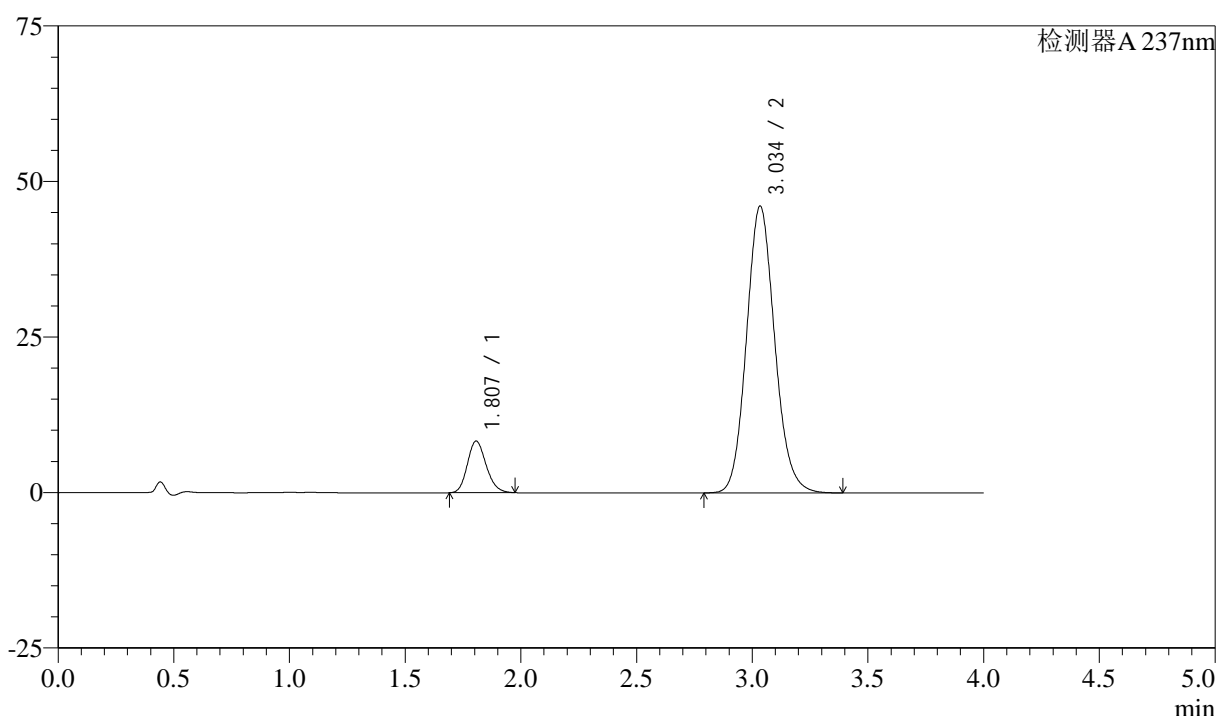
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 26-1371-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:26:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:26:21 处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	46915	10.696	8311	2374	1.171	--
2	3.034	391716	89.304	46024	3012	1.118	6.644
总计		438631	100.000	54335			

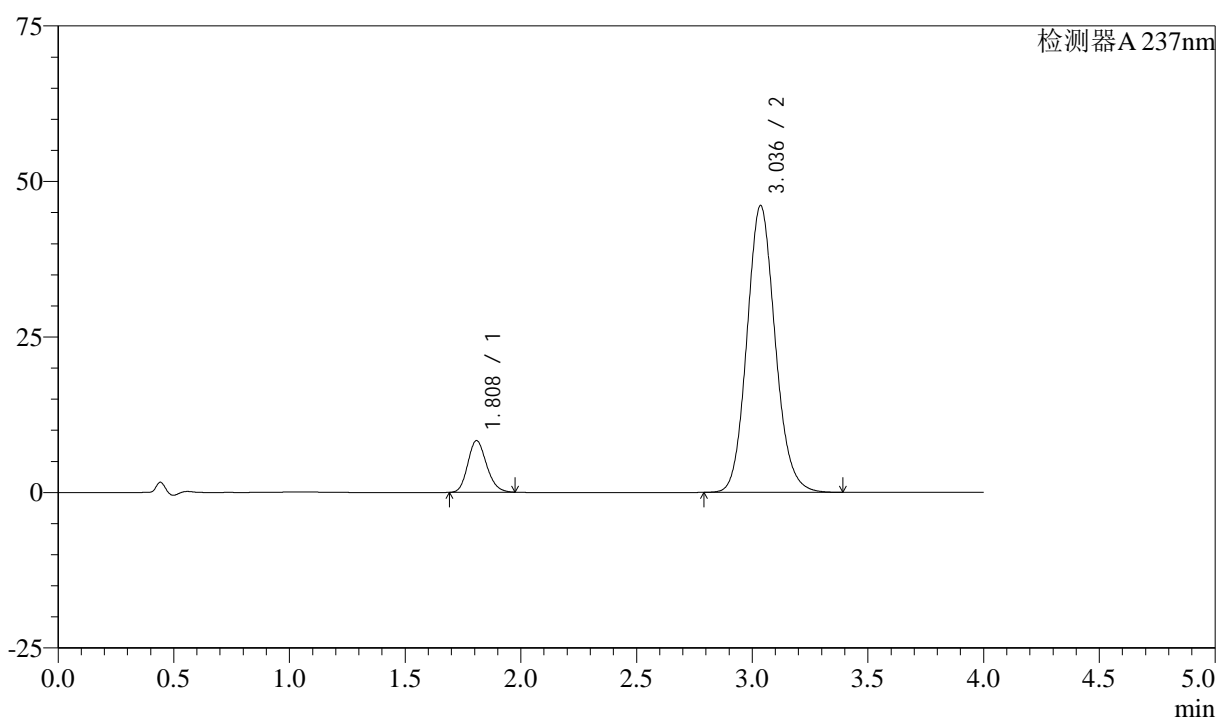
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 26-1372-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:30:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:26:31 处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	46891	10.691	8281	2378	1.171	--
2	3.036	391696	89.309	46081	3015	1.117	6.645
总计		438587	100.000	54362			

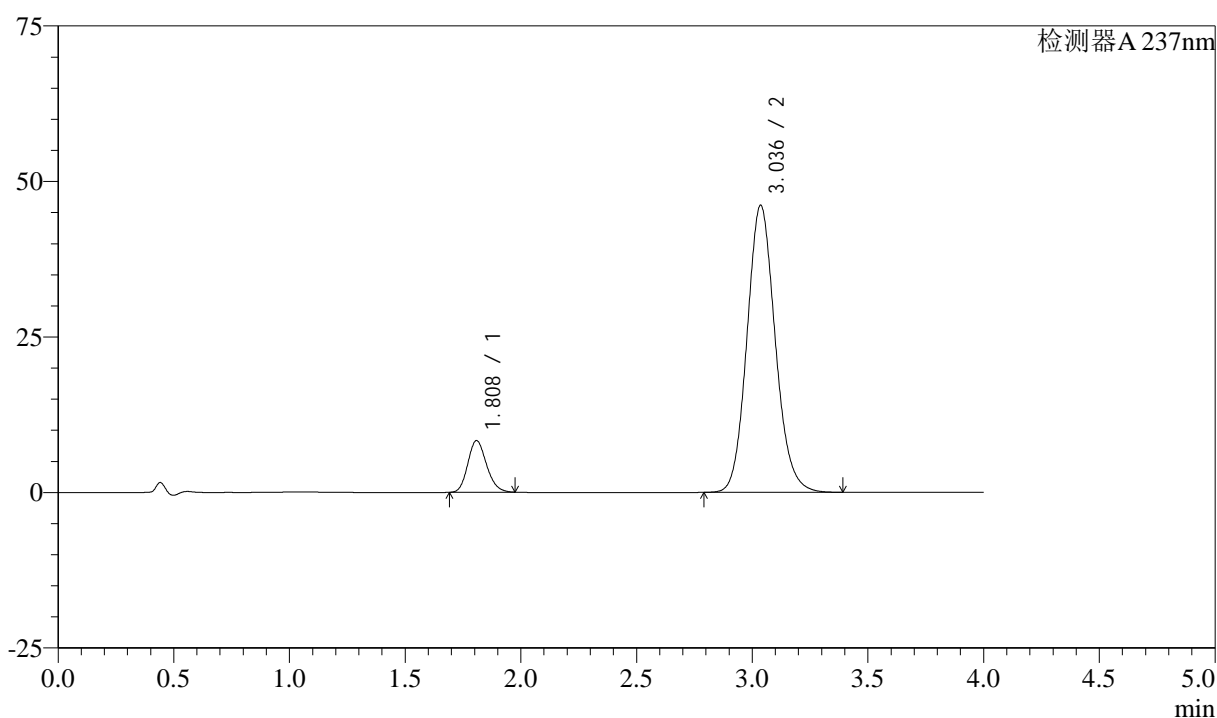
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 26-1373-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:35:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:26:41 处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	46890	10.683	8286	2382	1.171	--
2	3.036	392037	89.317	46125	3013	1.118	6.647
总计		438927	100.000	54411			

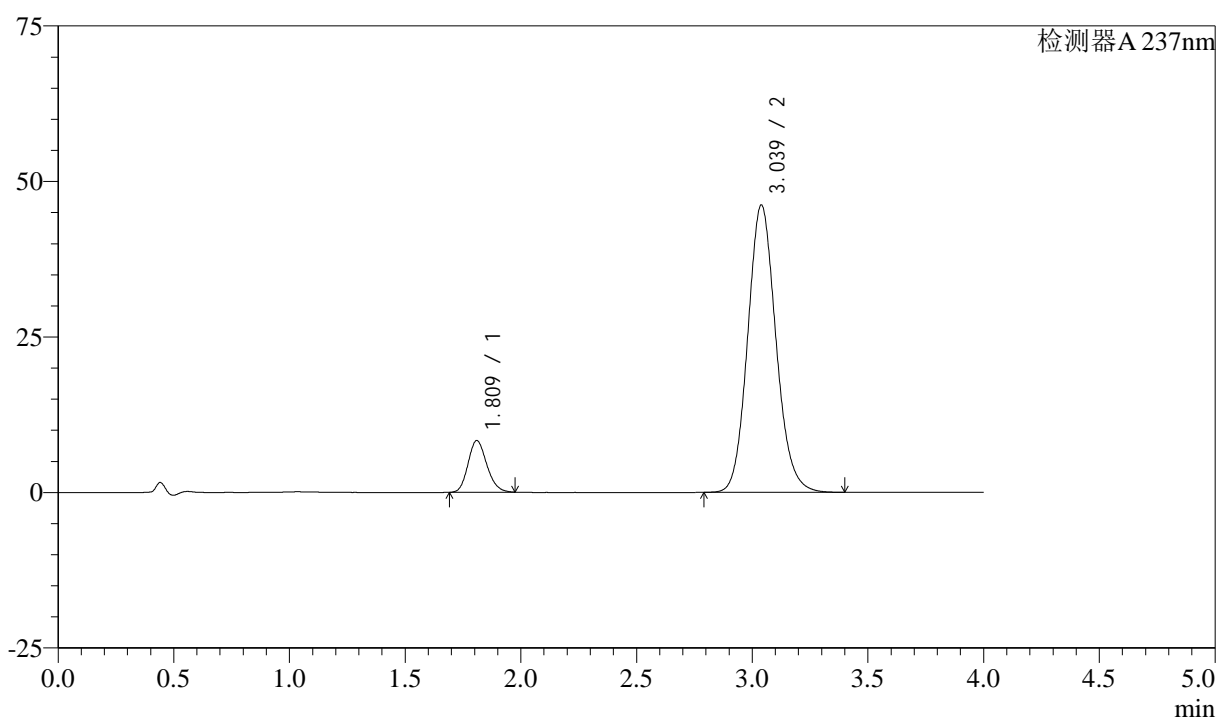
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 26-1374-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:39:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:26:52 处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	46927	10.676	8274	2384	1.169	--
2	3.039	392646	89.324	46210	3017	1.117	6.656
总计		439573	100.000	54483			

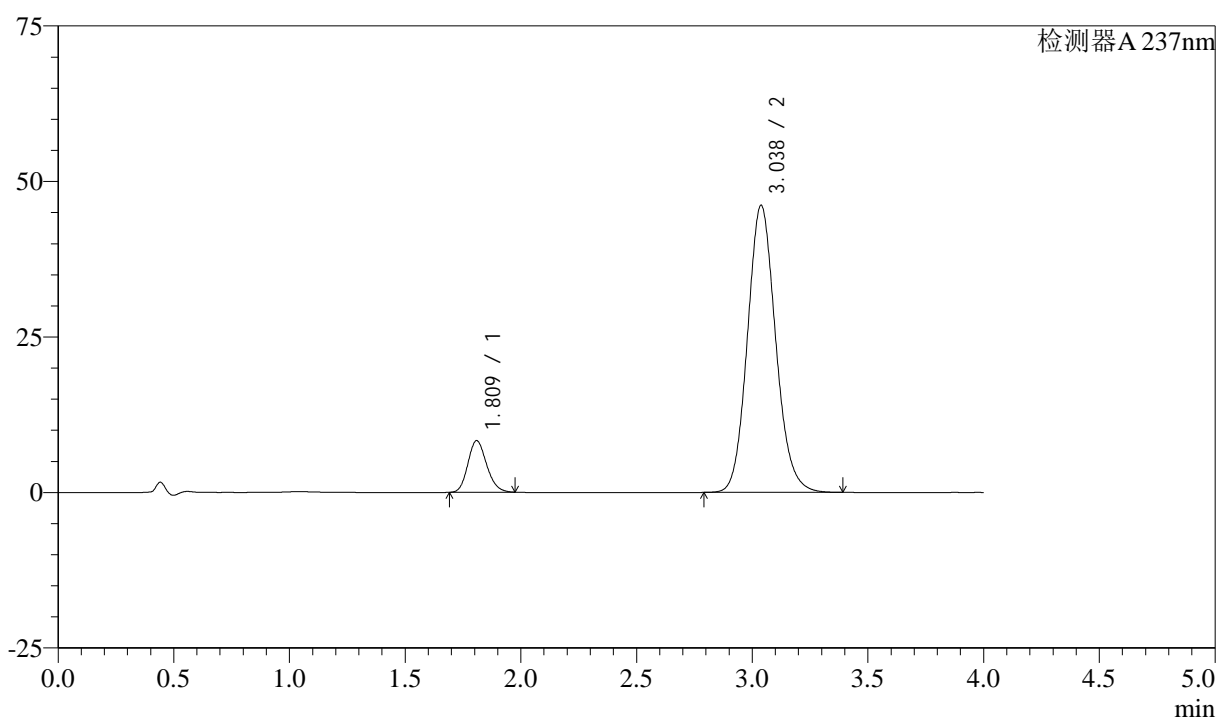
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 26-1375-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:44:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:27:02 处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	46908	10.688	8271	2375	1.170	--
2	3.038	391994	89.312	46178	3020	1.117	6.652
总计		438902	100.000	54449			

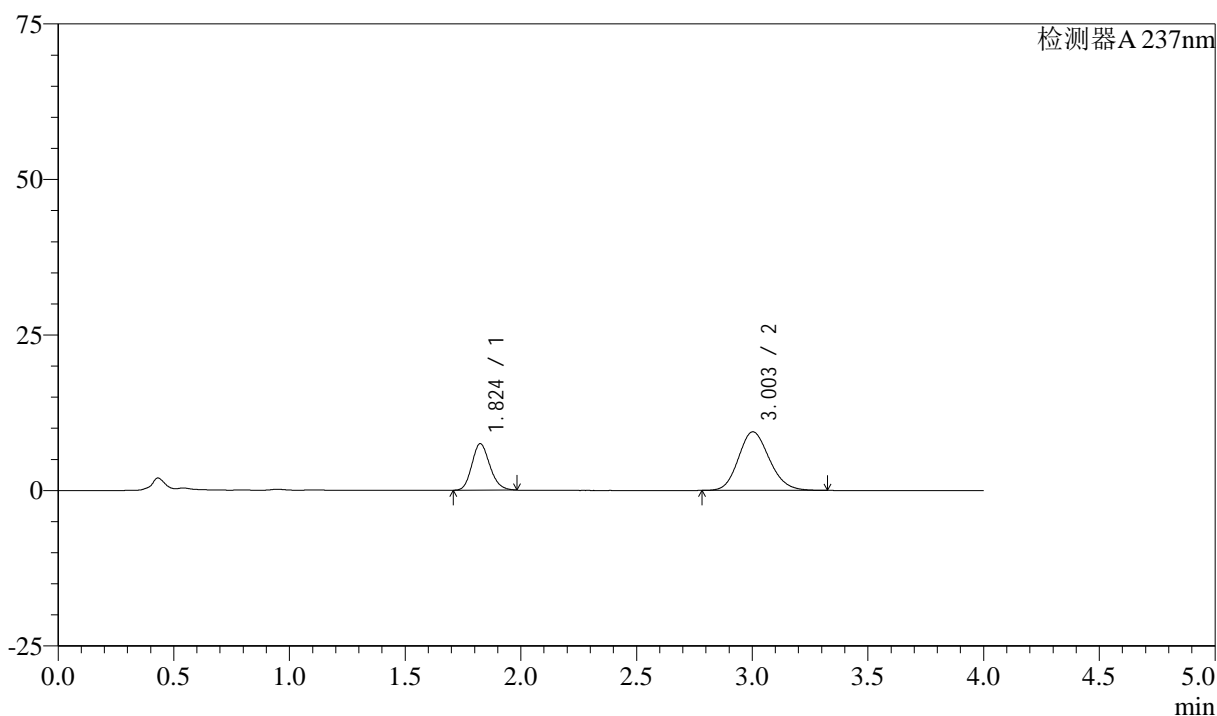
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1376-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:52:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	40361	31.534	7457	2657	1.163	--
2	3.003	87629	68.466	9416	2419	1.150	6.108
总计		127990	100.000	16872			

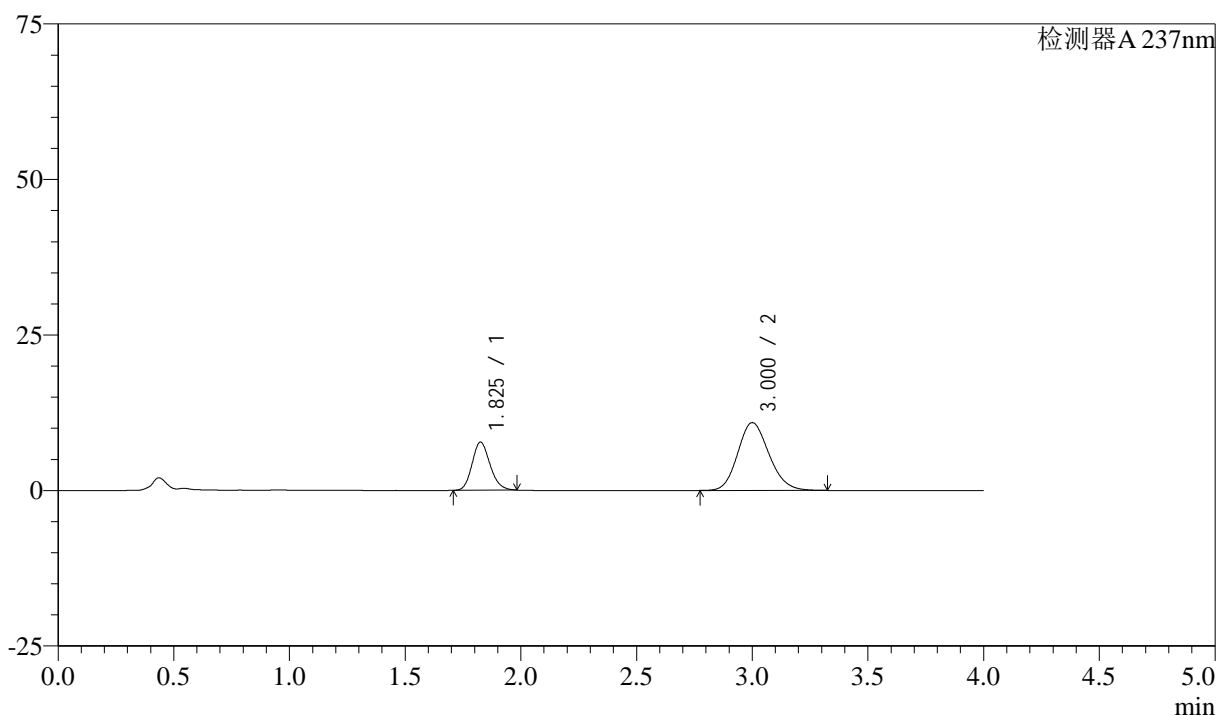
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1377-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:56:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	41783	28.981	7700	2660	1.165	--
2	3.000	102393	71.019	10888	2367	1.154	6.051
总计		144176	100.000	18588			

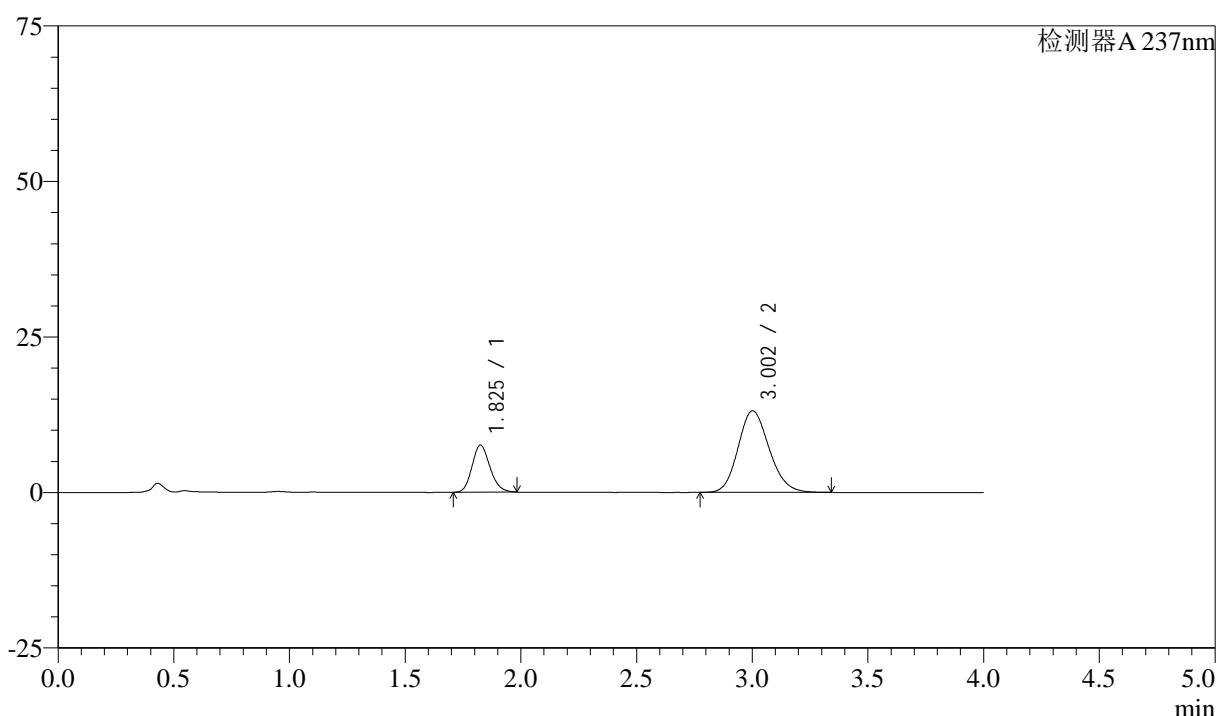
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1378-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:00:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	40827	24.958	7533	2659	1.164	--
2	3.002	122758	75.042	13103	2394	1.154	6.080
总计		163585	100.000	20637			

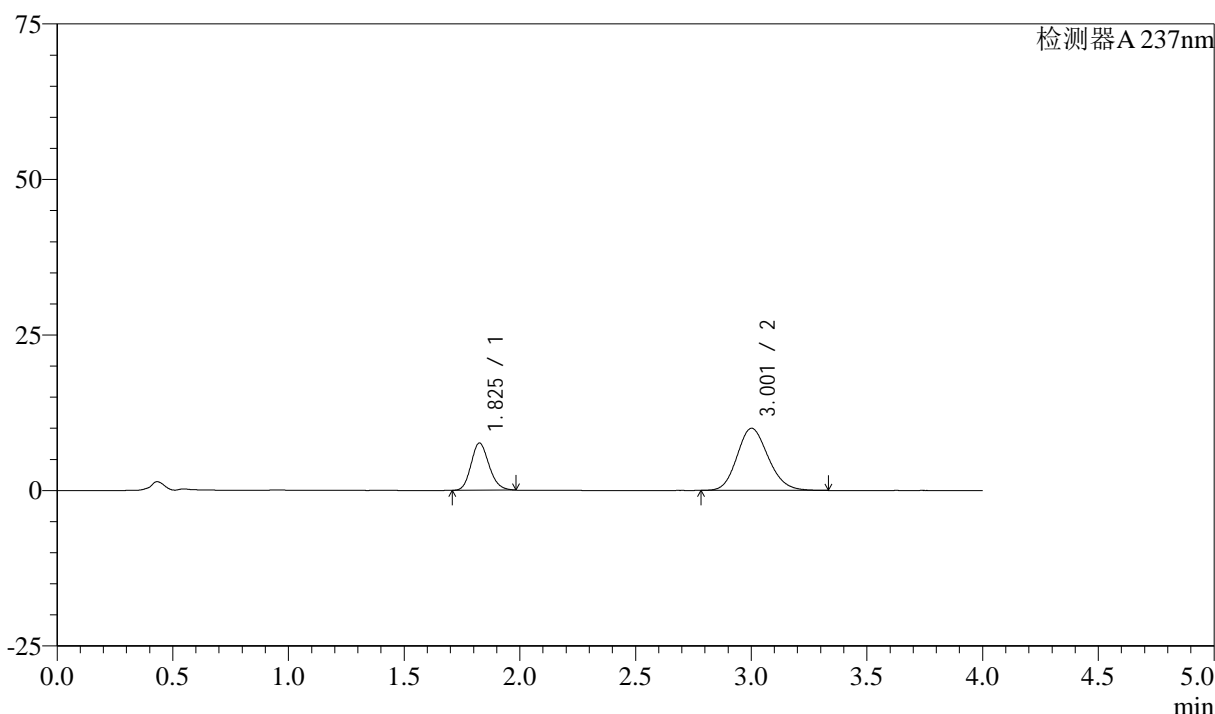
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1379-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	40981	30.449	7554	2659	1.163	--
2	3.001	93606	69.551	9971	2383	1.154	6.070
总计		134587	100.000	17525			

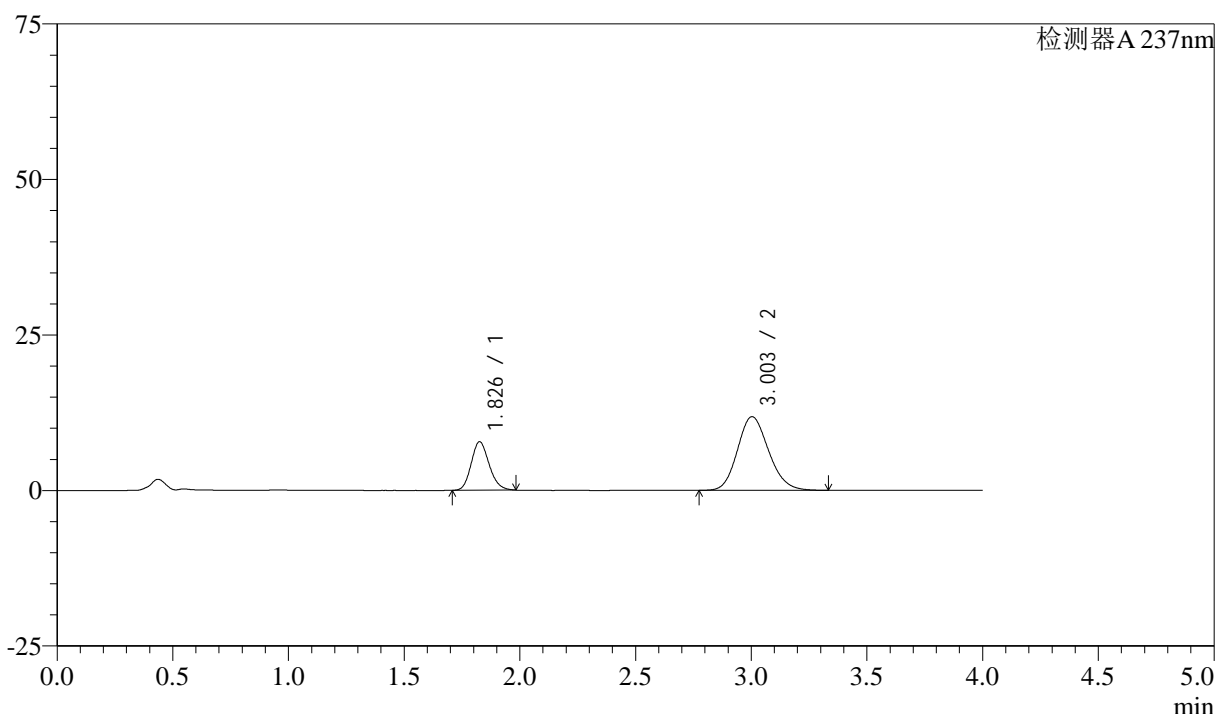
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1380-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	42059	27.503	7742	2661	1.164	--
2	3.003	110870	72.497	11839	2390	1.153	6.080
总计		152929	100.000	19581			

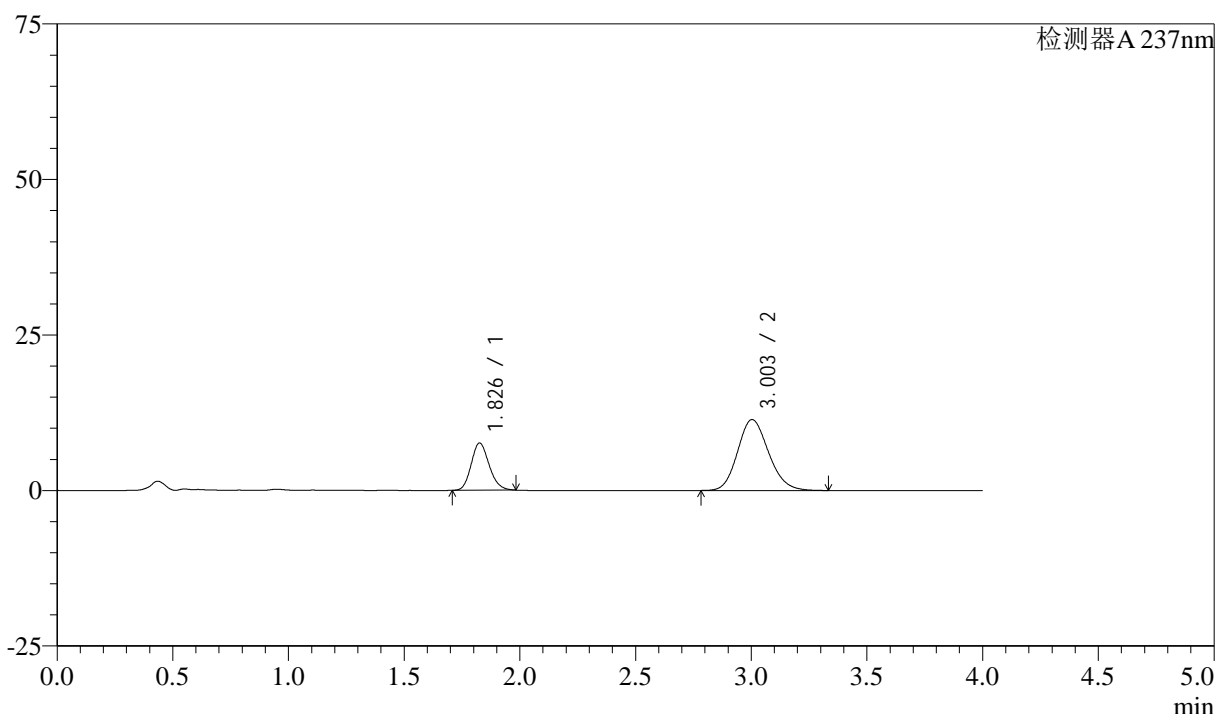
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1381-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:13:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	41050	27.859	7554	2662	1.164	--
2	3.003	106297	72.141	11402	2412	1.152	6.099
总计		147347	100.000	18956			

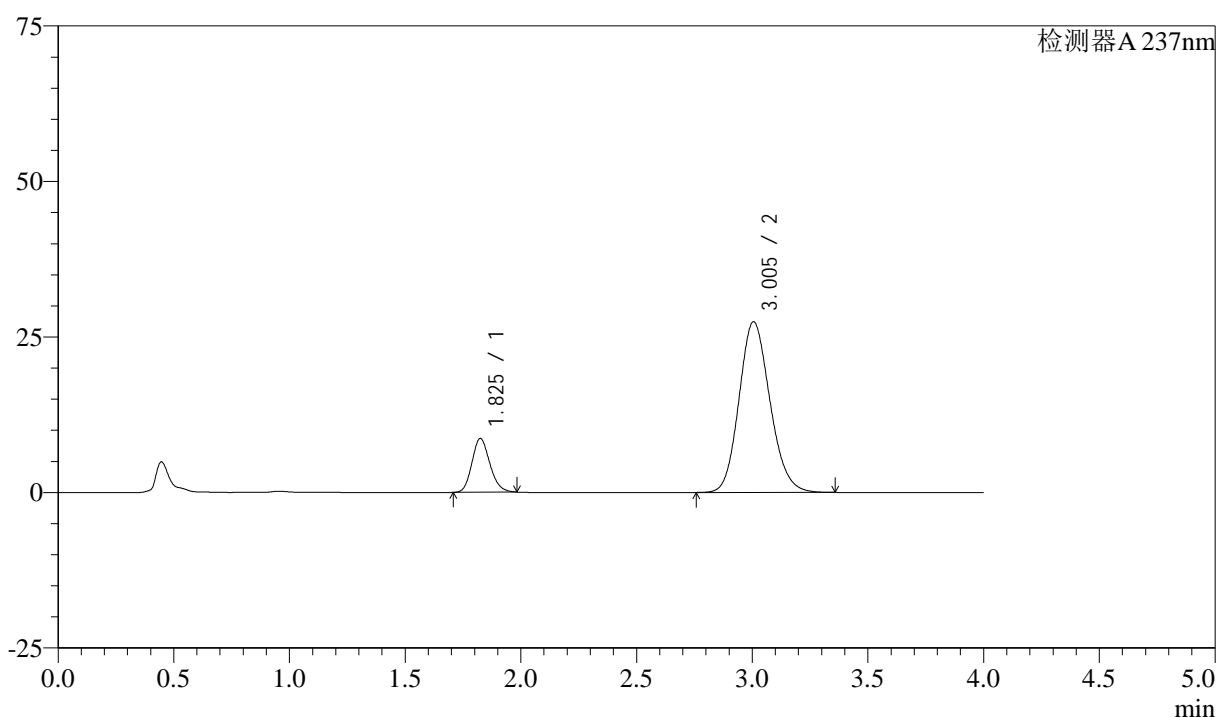
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1382-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:18:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	46639	15.447	8618	2664	1.166	--
2	3.005	255293	84.553	27451	2431	1.145	6.130
总计		301932	100.000	36069			

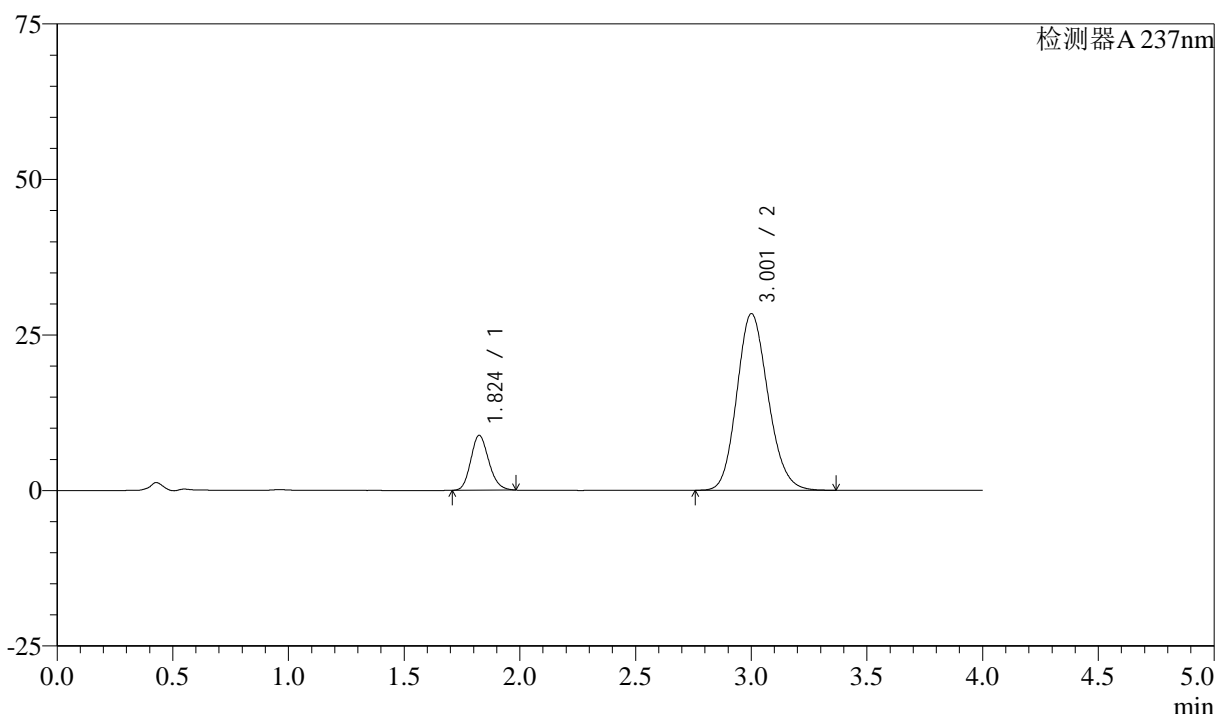
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1383-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:22:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

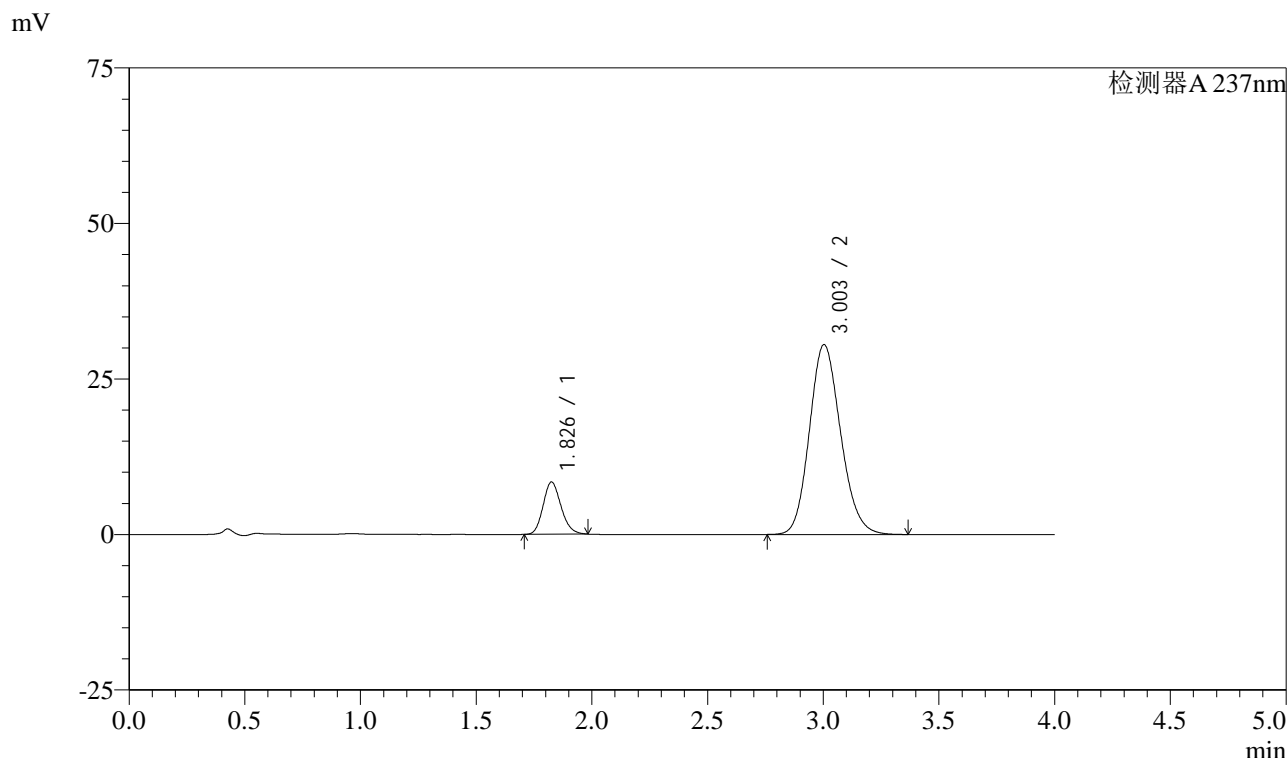
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	47699	15.161	8813	2654	1.165	--
2	3.001	266923	84.839	28350	2372	1.150	6.063
总计		314623	100.000	37163			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1384-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:27:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

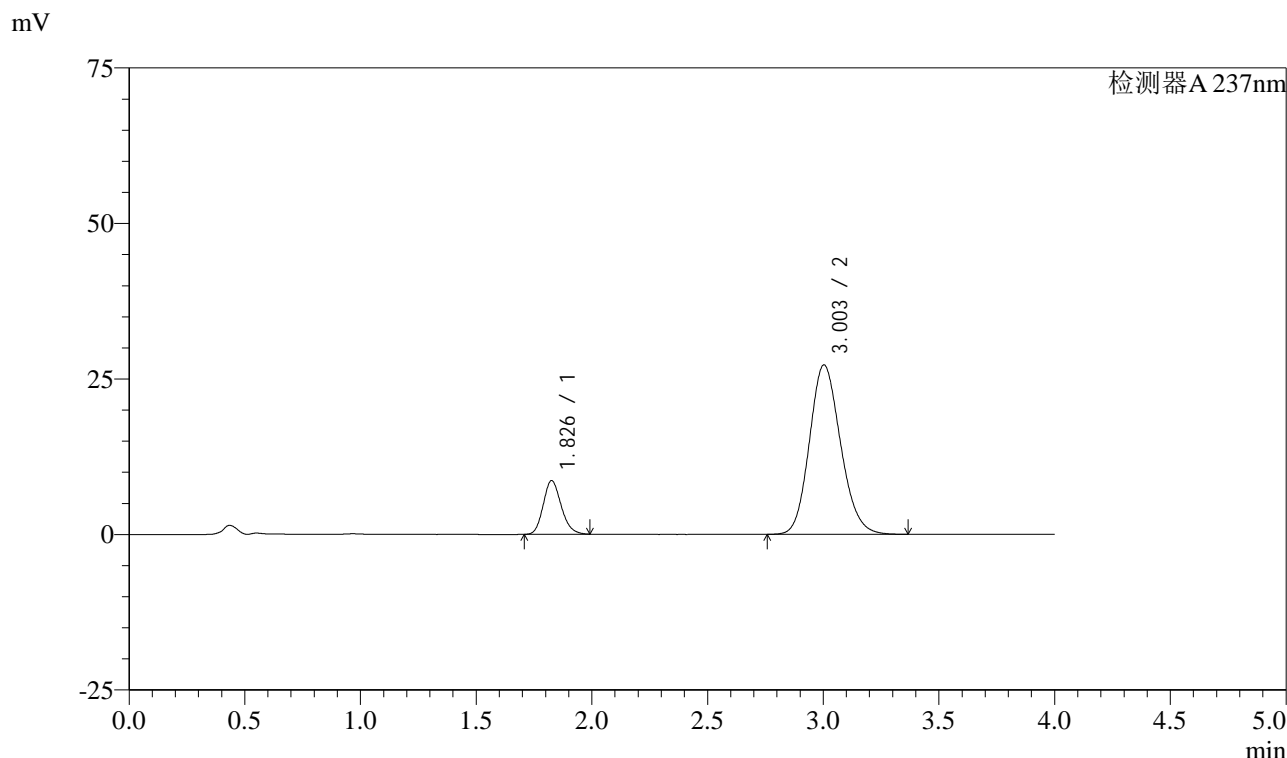
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	45333	13.665	8355	2661	1.164	--
2	3.003	286405	86.335	30524	2385	1.148	6.077
总计		331738	100.000	38879			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1385-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:31:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46643	15.432	8572	2664	1.170	--
2	3.003	255608	84.568	27230	2383	1.150	6.074
总计		302252	100.000	35802			

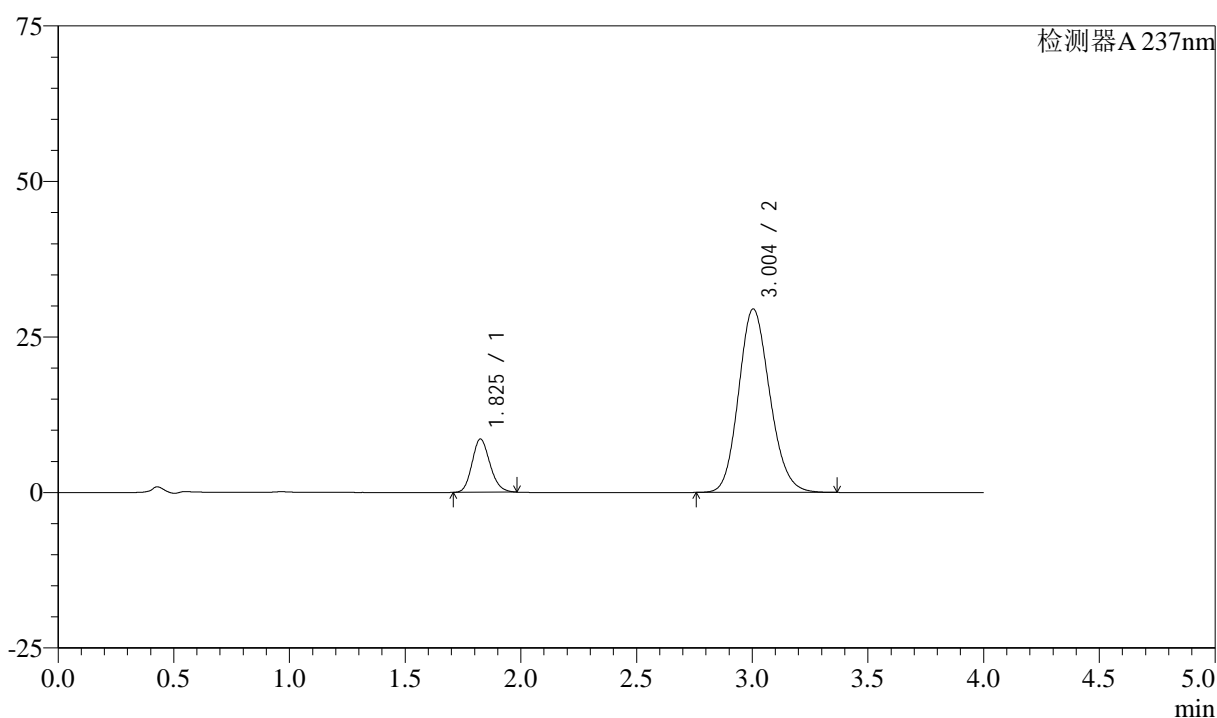
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1386-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:35:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

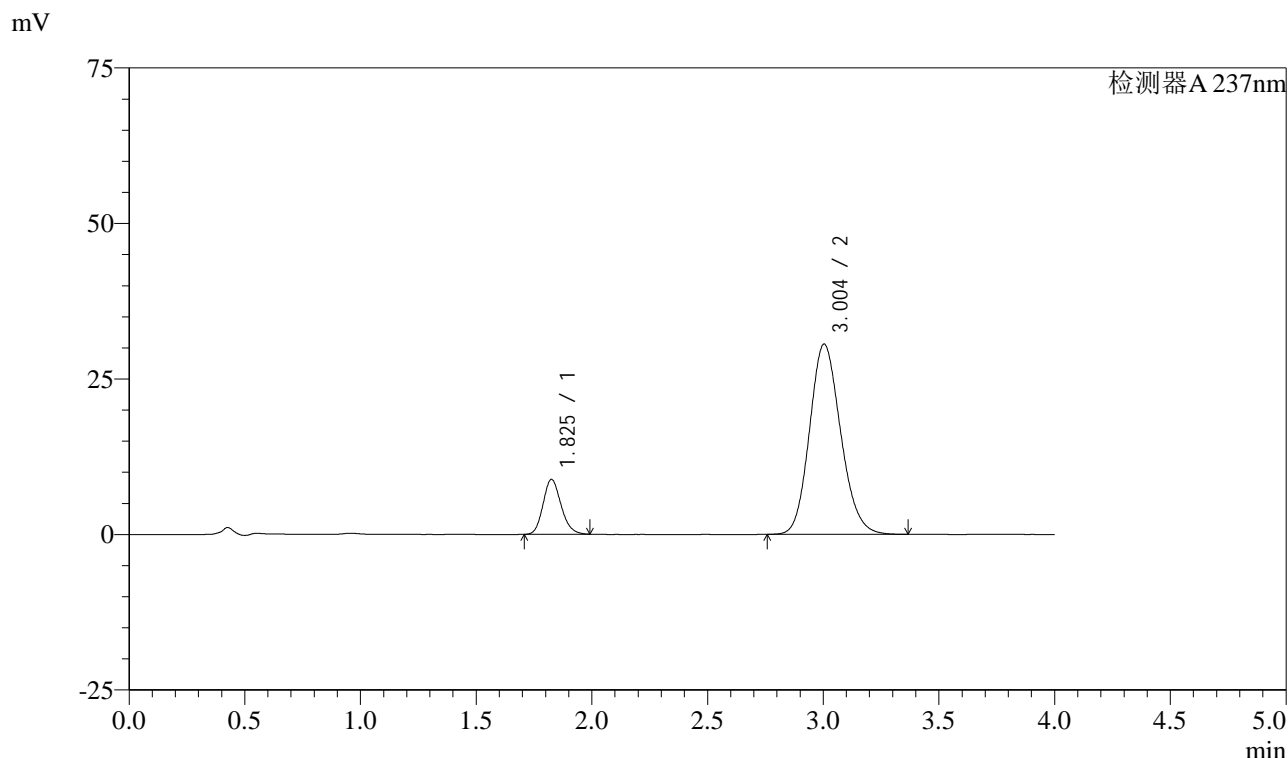
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	46158	14.294	8515	2660	1.163	--
2	3.004	276770	85.706	29498	2386	1.148	6.084
总计		322928	100.000	38013			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1387-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

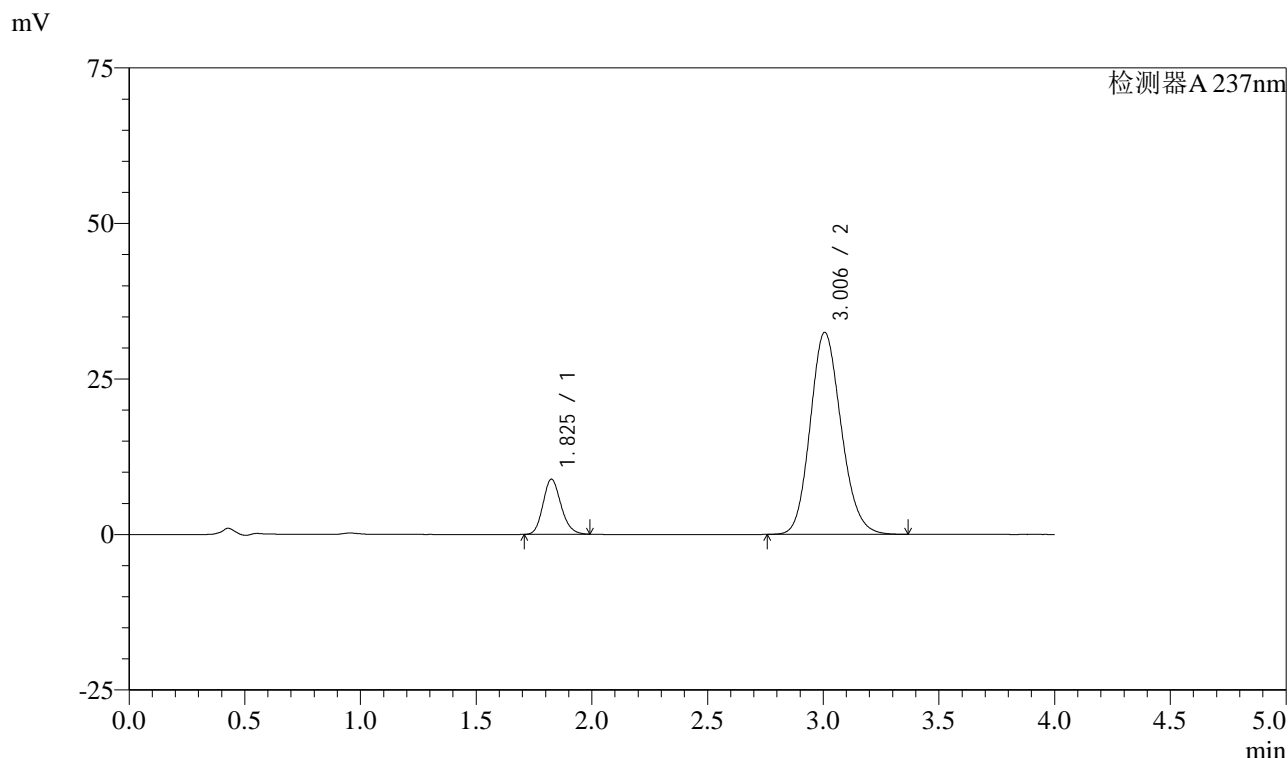
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	47741	14.273	8780	2656	1.169	--
2	3.004	286740	85.727	30588	2389	1.148	6.081
总计		334481	100.000	39368			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1388-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:44:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	47967	13.691	8822	2651	1.168	--
2	3.006	302376	86.309	32484	2431	1.146	6.125
总计		350344	100.000	41306			

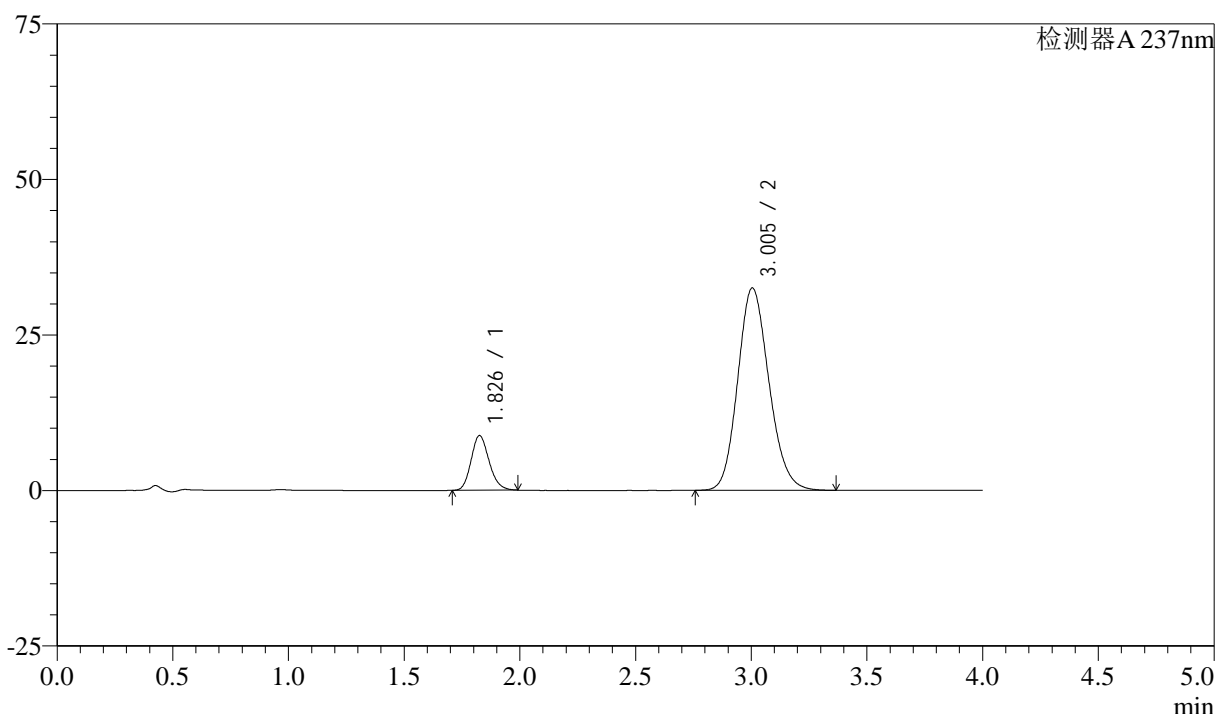
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1389-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:48:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

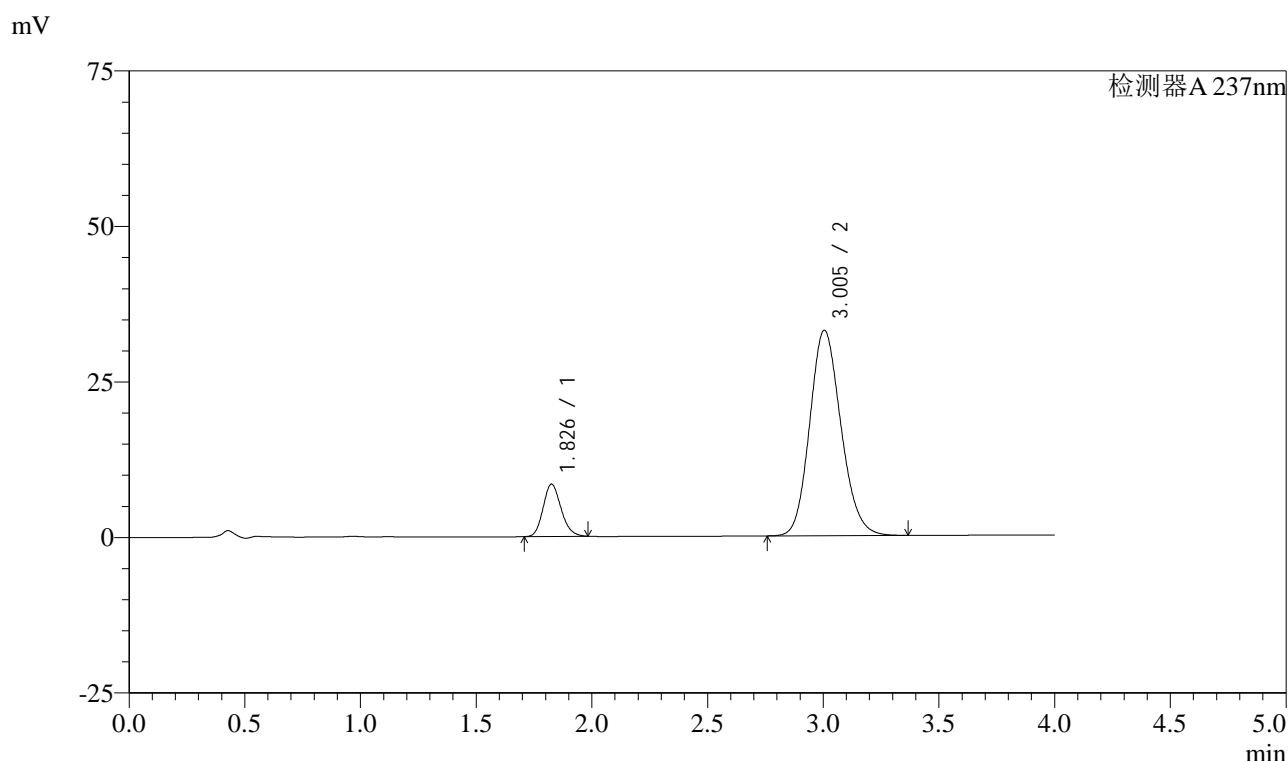
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47606	13.480	8748	2654	1.171	--
2	3.005	305546	86.520	32544	2383	1.149	6.078
总计		353152	100.000	41292			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1390-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:53:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	45398	12.766	8368	2662	1.164	--
2	3.005	310231	87.234	33037	2381	1.148	6.081
总计		355629	100.000	41405			

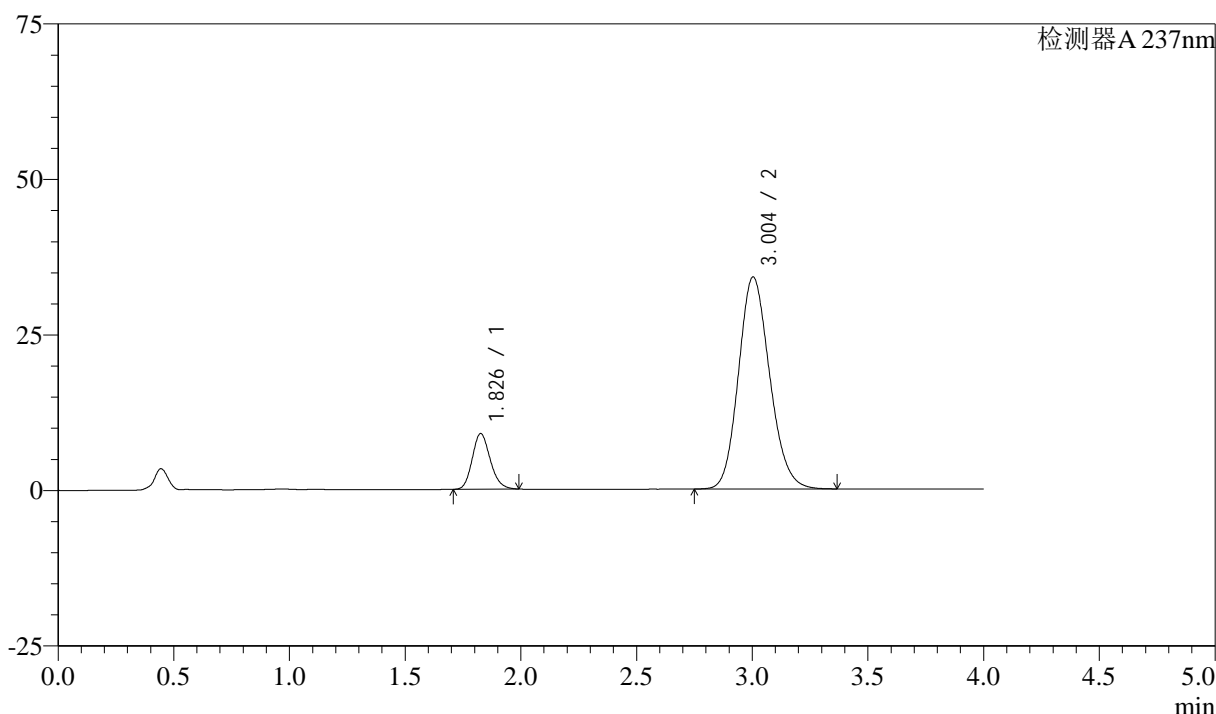
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1391-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	48420	13.143	8899	2663	1.170	--
2	3.004	319981	86.857	34074	2382	1.149	6.074
总计		368401	100.000	42973			

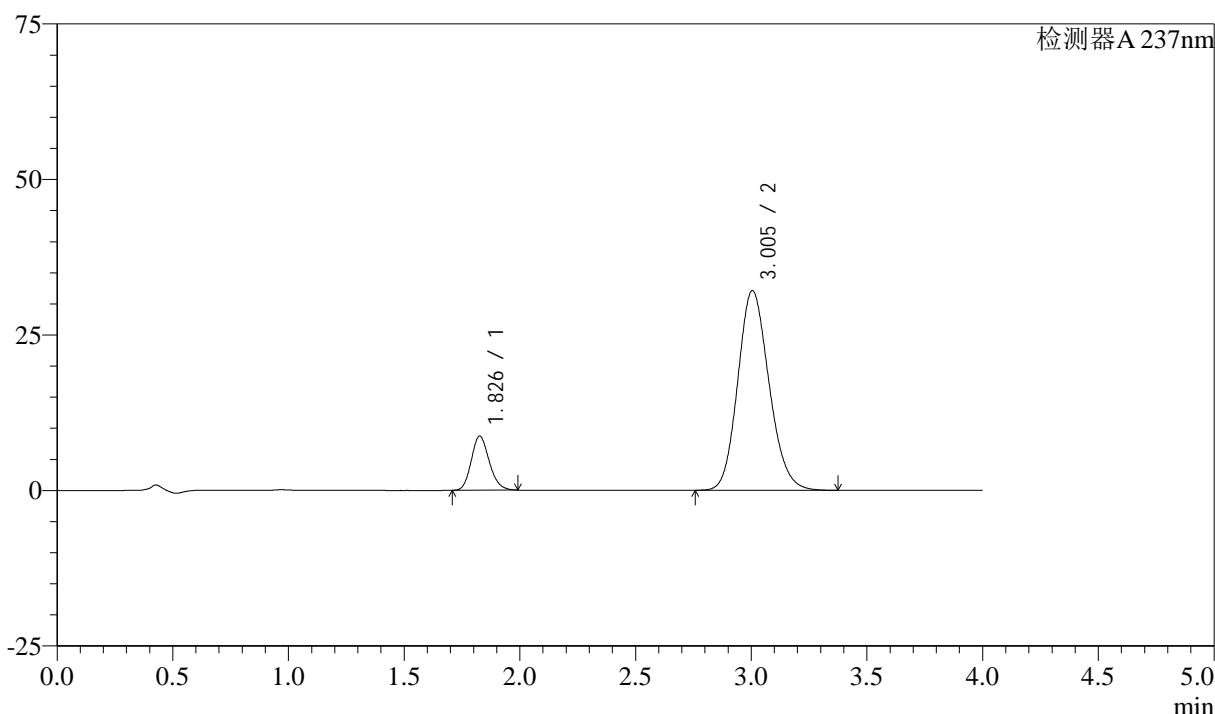
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1392-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47057	13.480	8662	2664	1.167	--
2	3.005	302040	86.520	32119	2374	1.149	6.072
总计		349098	100.000	40781			

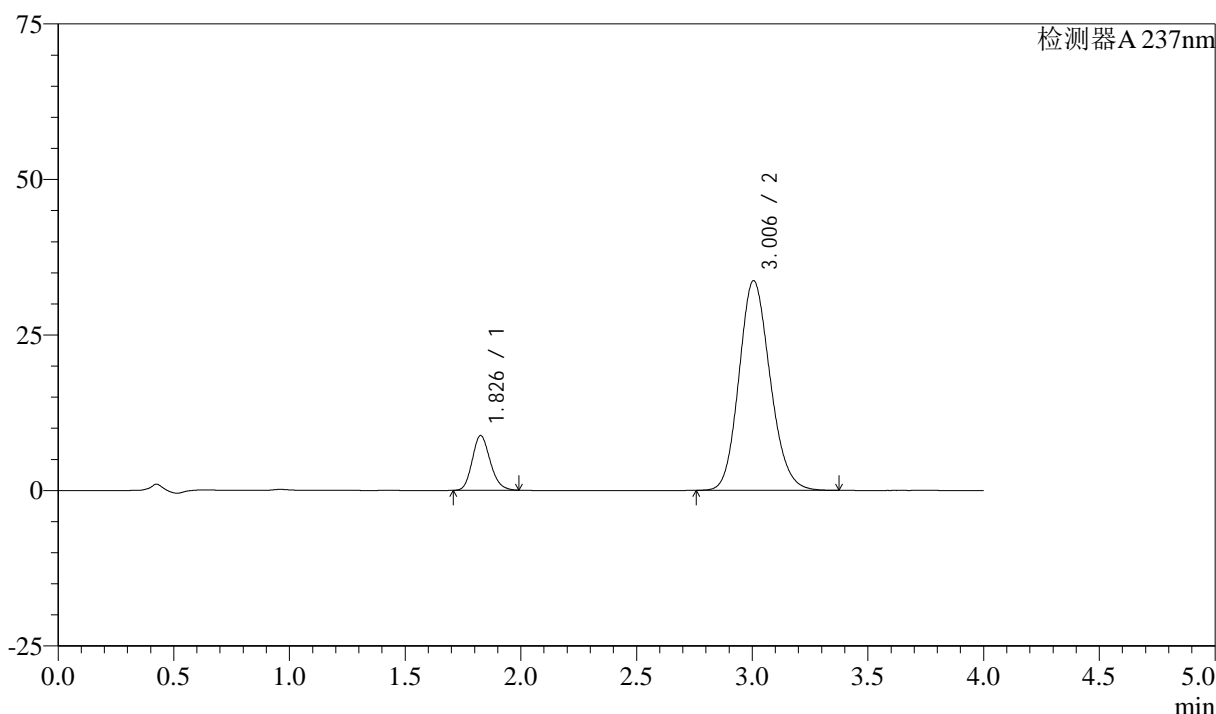
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1393-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:06:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:28:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47584	13.090	8751	2661	1.168	--
2	3.006	315939	86.910	33721	2395	1.147	6.093
总计		363523	100.000	42472			

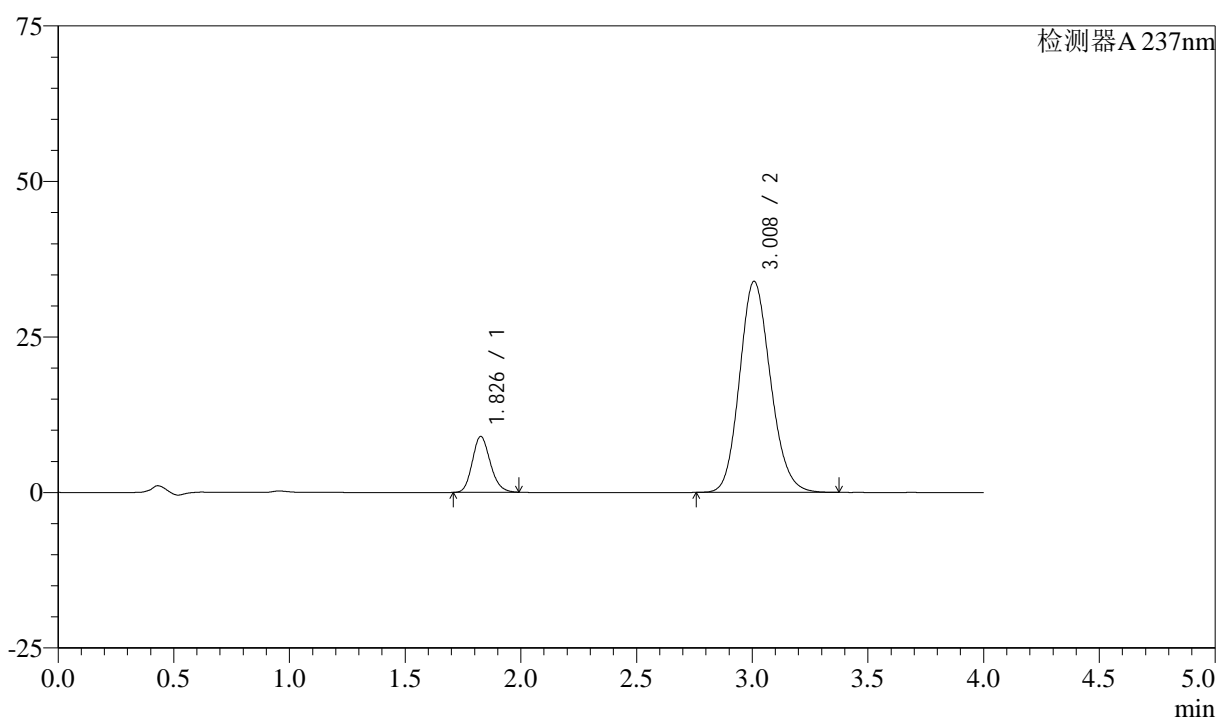
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1394-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:10:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	48593	13.342	8941	2663	1.168	--
2	3.008	315626	86.658	33903	2437	1.145	6.133
总计		364219	100.000	42845			

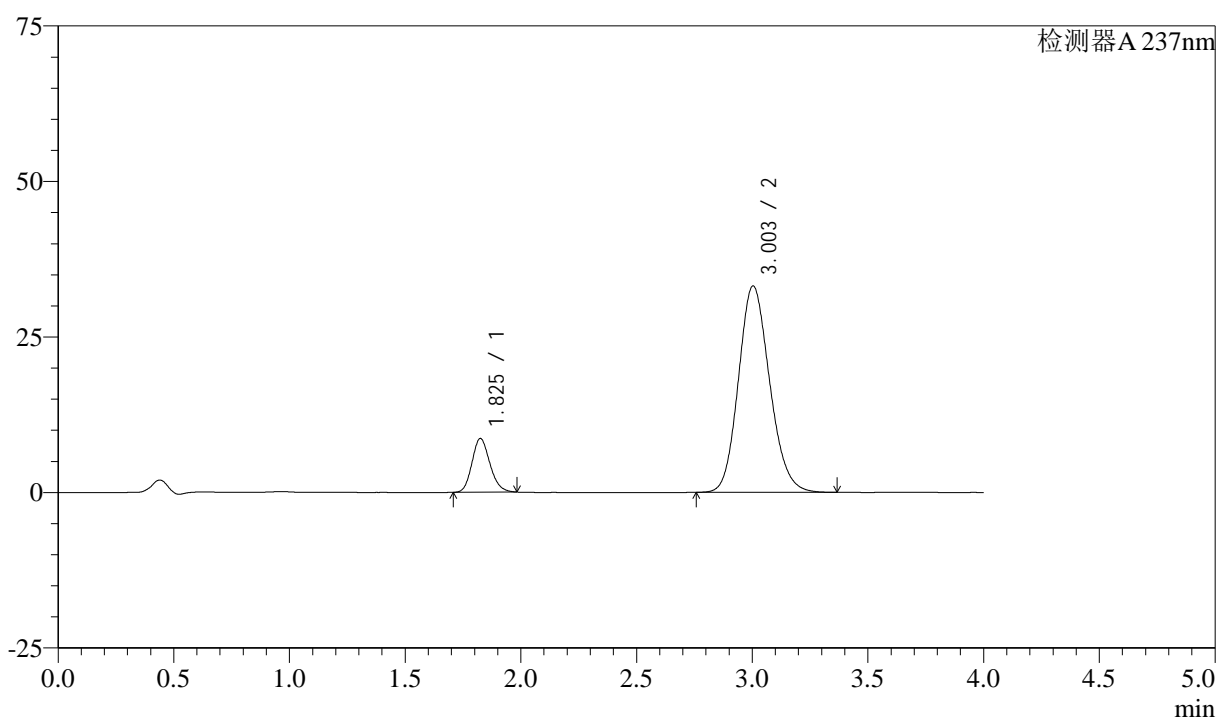
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1395-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:15:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	46557	13.006	8604	2667	1.166	--
2	3.003	311408	86.994	33194	2386	1.148	6.086
总计		357966	100.000	41799			

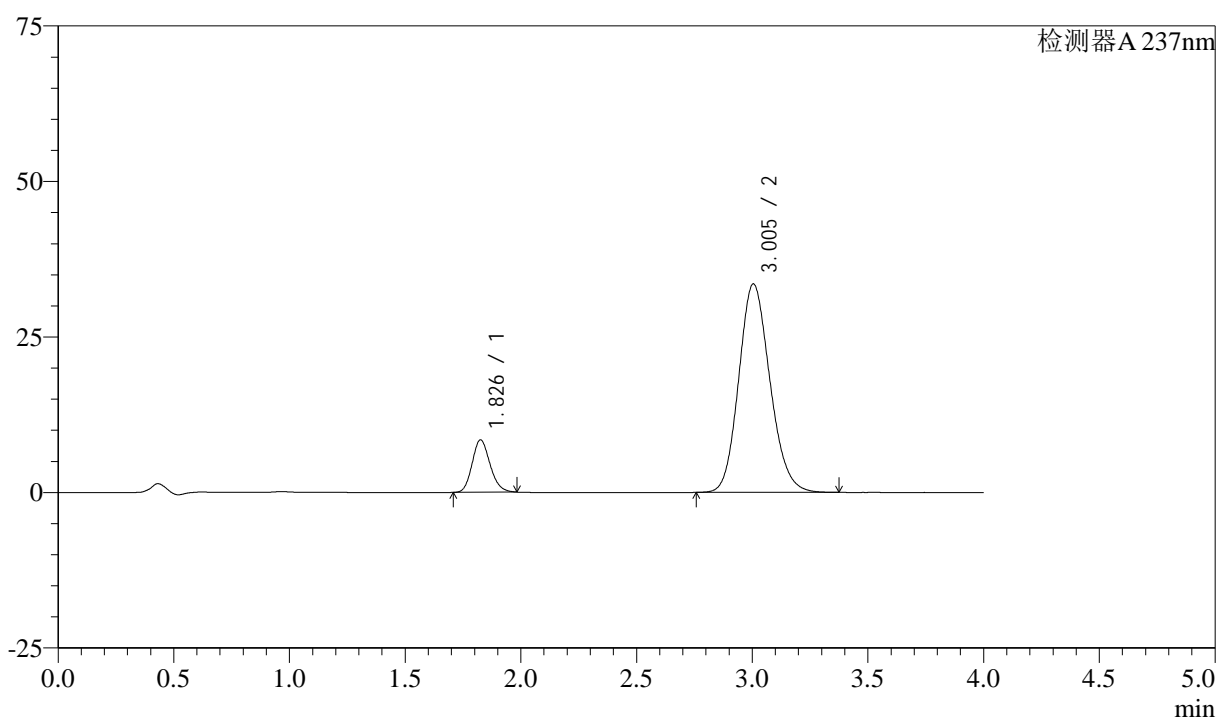
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1396-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:19:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	45382	12.613	8373	2667	1.164	--
2	3.005	314433	87.387	33526	2389	1.147	6.089
总计		359816	100.000	41899			

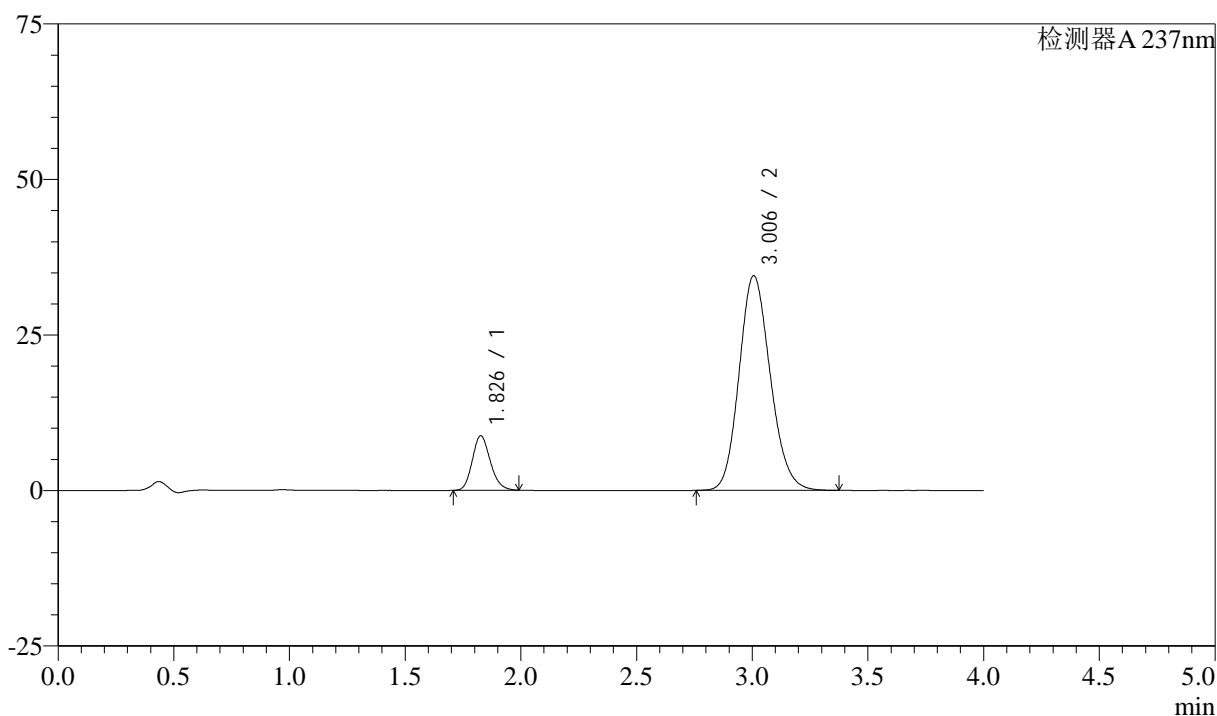
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1397-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:24:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

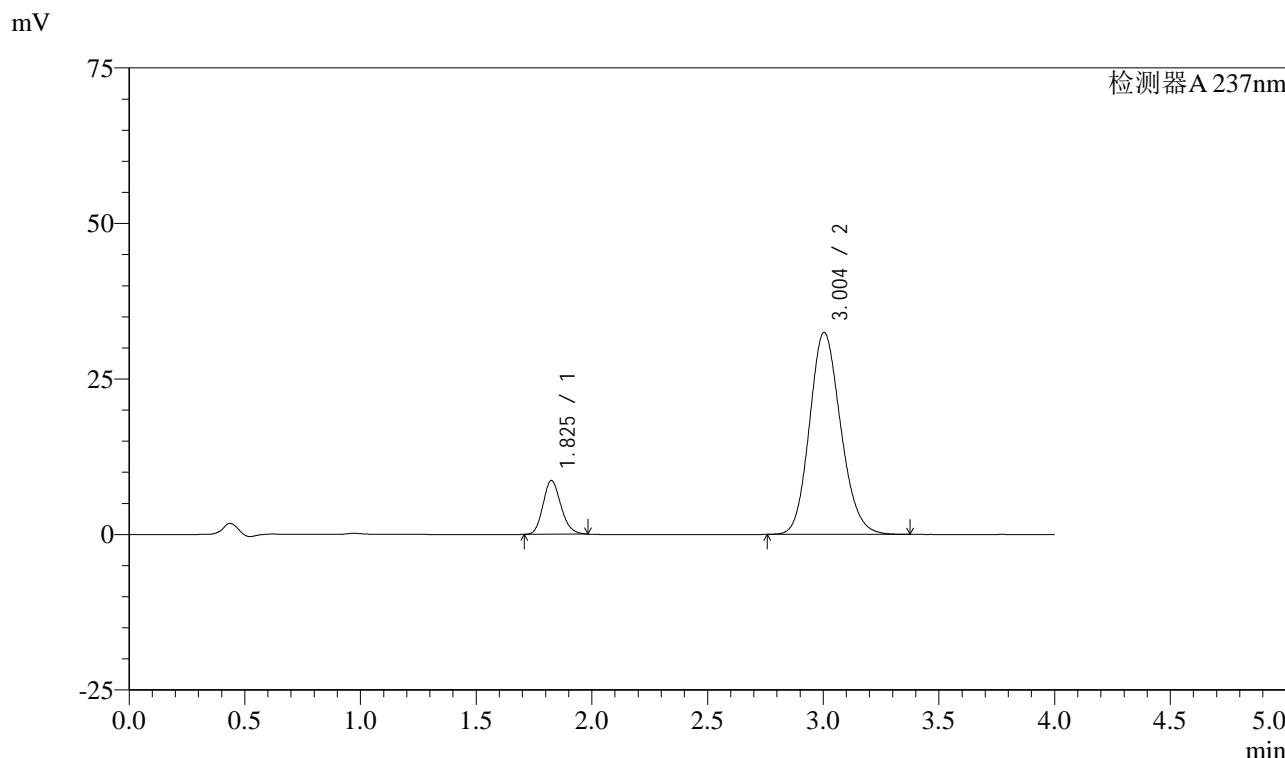
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47487	12.793	8736	2663	1.170	--
2	3.006	323708	87.207	34517	2393	1.148	6.091
总计		371195	100.000	43252			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1398-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:28:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	46554	13.255	8607	2671	1.164	--
2	3.004	304666	86.745	32485	2389	1.148	6.090
总计		351220	100.000	41092			

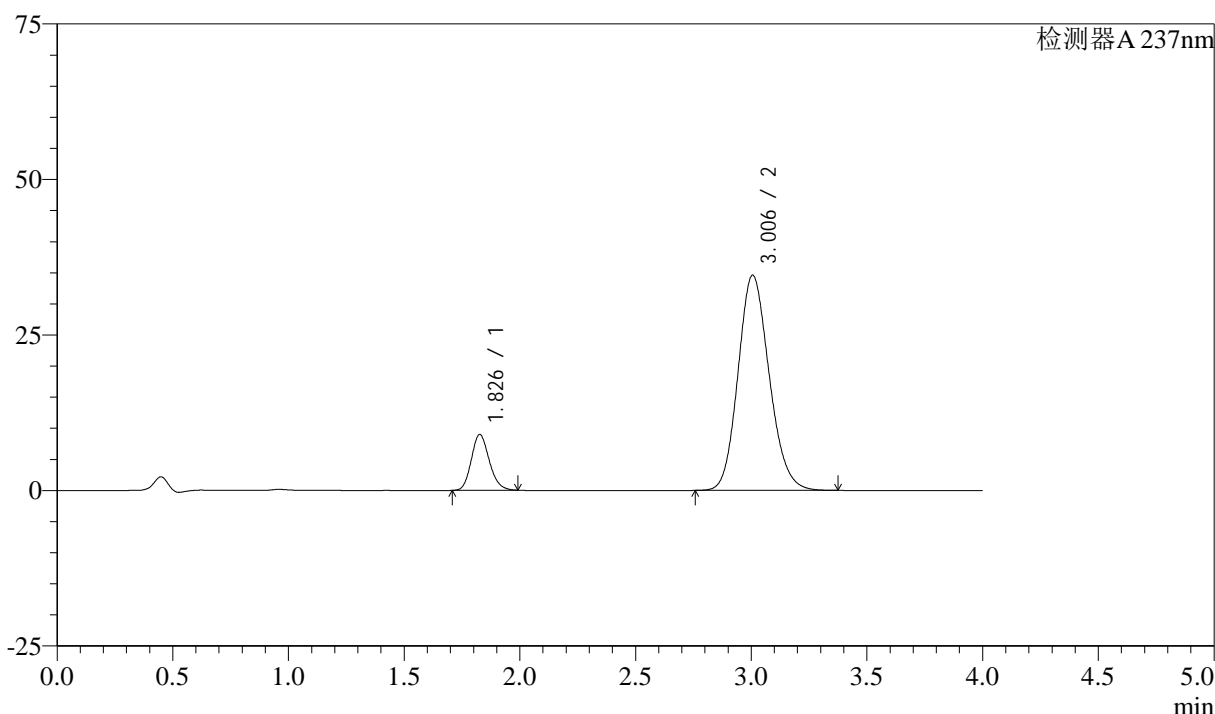
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1399-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:32:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	48527	13.010	8944	2671	1.167	--
2	3.006	324478	86.990	34608	2393	1.148	6.093
总计		373006	100.000	43552			

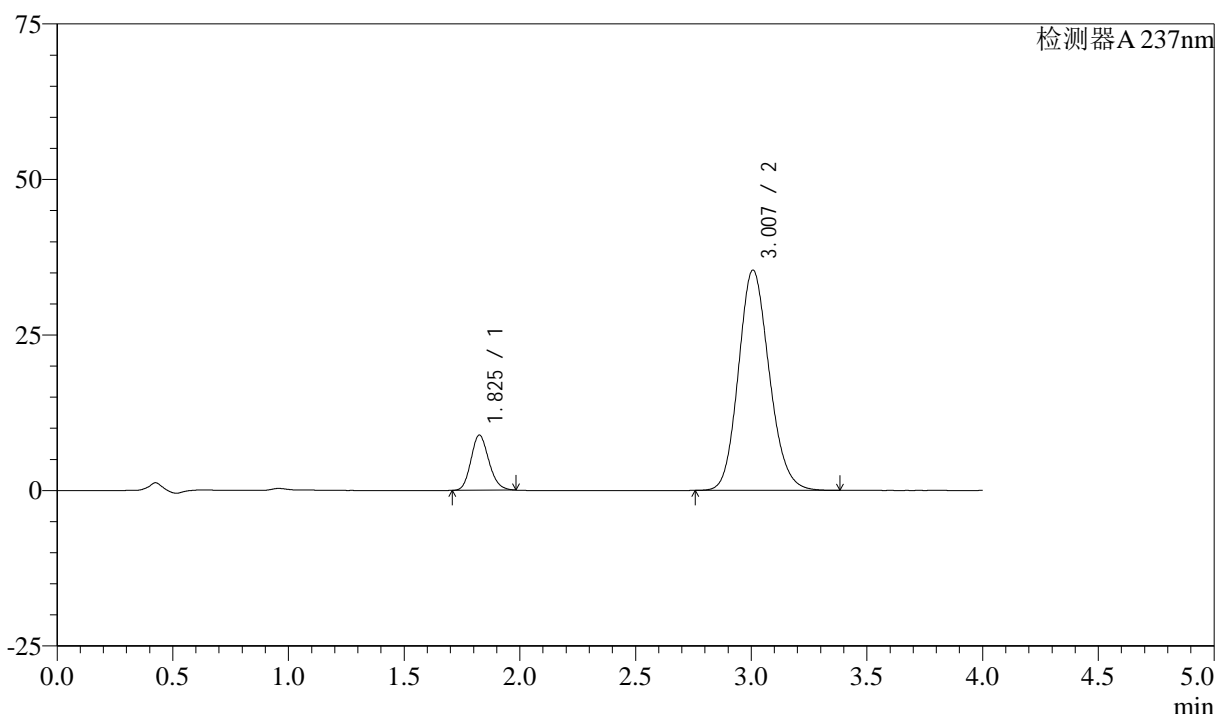
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1400-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:37:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	47755	12.697	8840	2671	1.162	--
2	3.007	328363	87.303	35403	2456	1.143	6.159
总计		376118	100.000	44243			

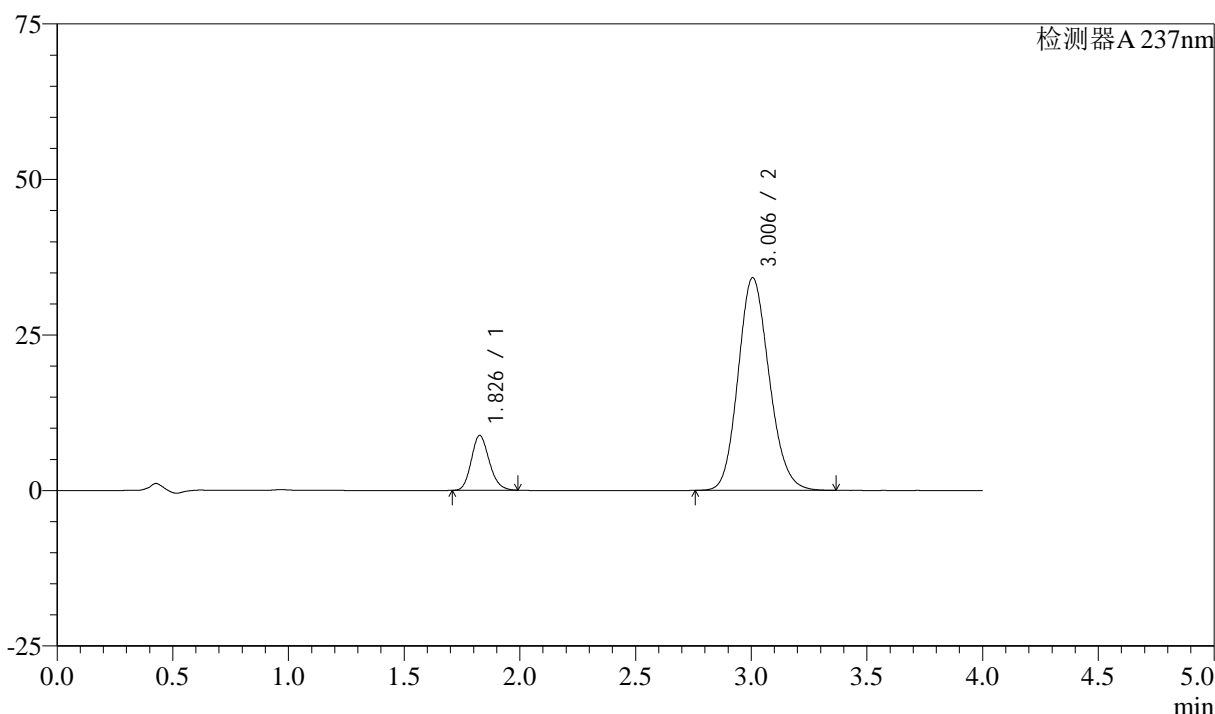
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1401-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:41:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47612	12.973	8777	2672	1.166	--
2	3.006	319399	87.027	34195	2411	1.145	6.109
总计		367011	100.000	42972			

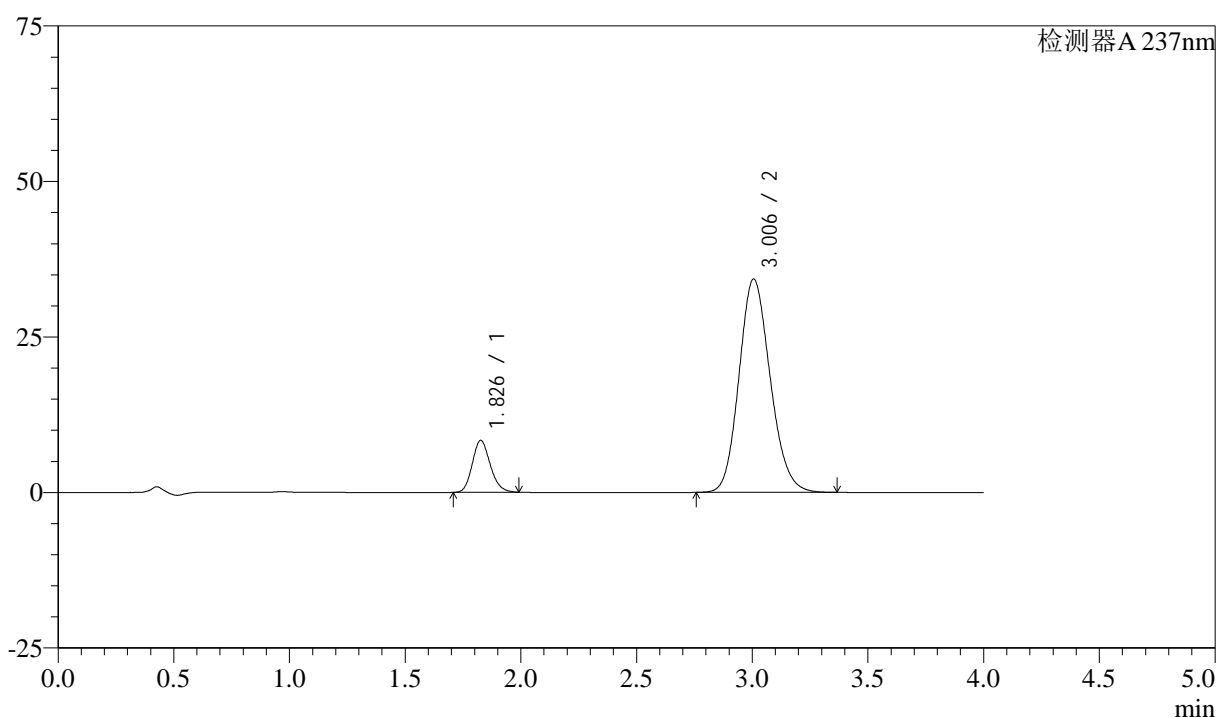
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1402-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:45:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	45195	12.315	8309	2661	1.169	--
2	3.006	321801	87.685	34316	2393	1.147	6.090
总计		366996	100.000	42625			

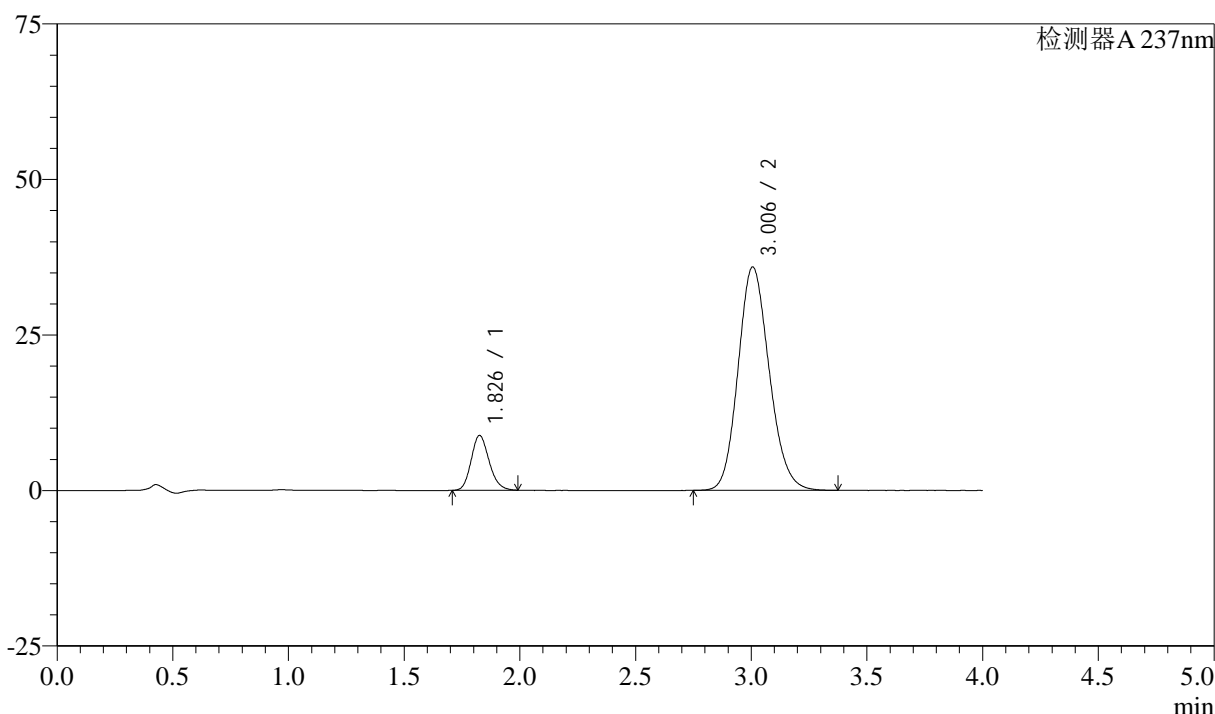
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1403-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:50:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47660	12.413	8764	2662	1.168	--
2	3.006	336281	87.587	35923	2403	1.146	6.103
总计		383941	100.000	44687			

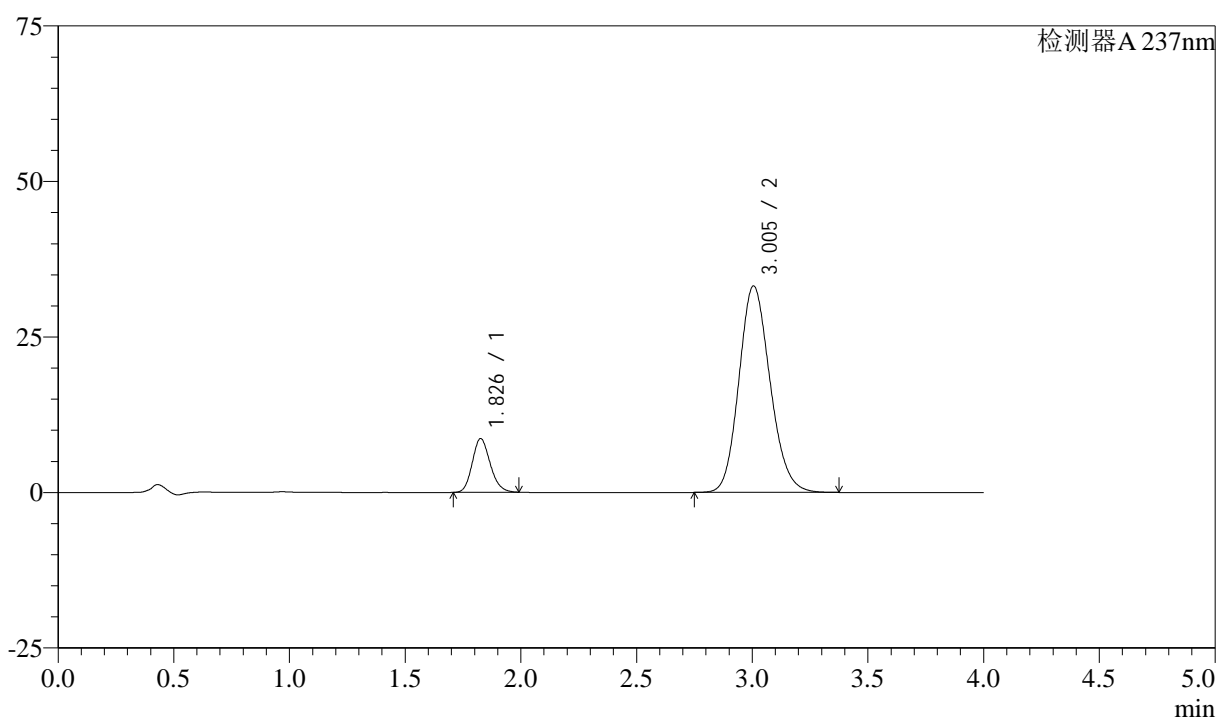
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1404-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:54:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46657	13.042	8585	2668	1.168	--
2	3.005	311103	86.958	33201	2396	1.147	6.094
总计		357760	100.000	41786			

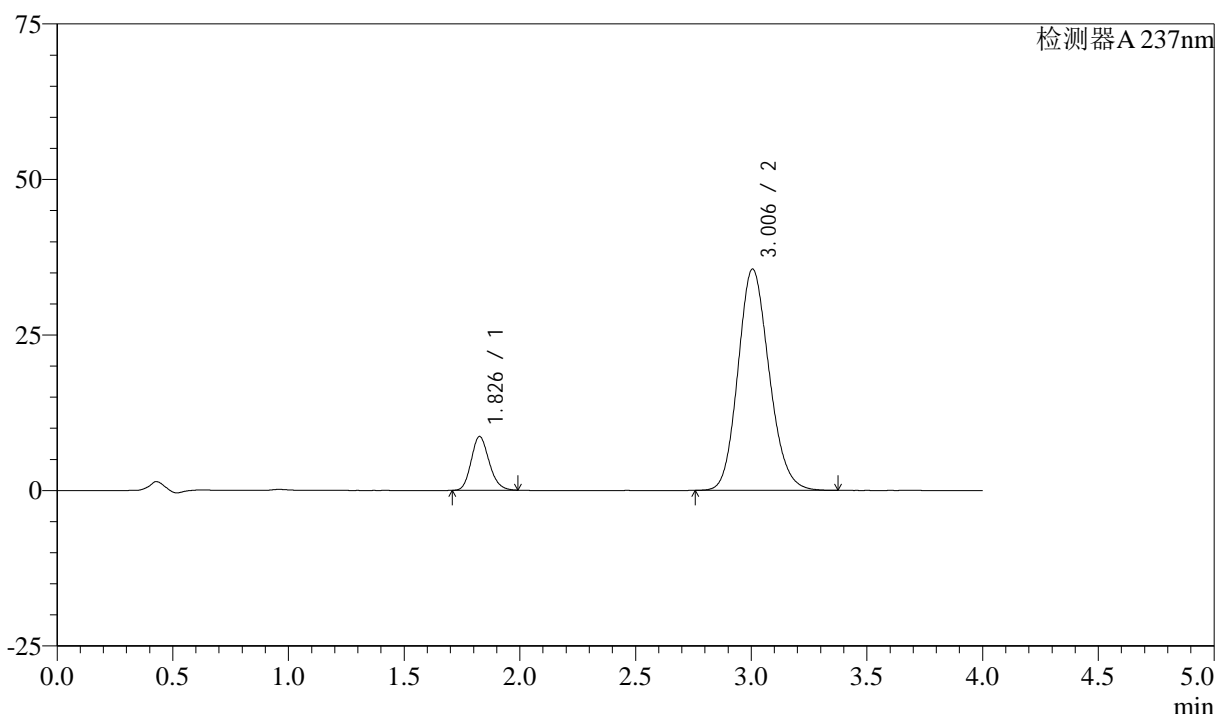
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1405-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:59:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46743	12.294	8599	2666	1.171	--
2	3.006	333466	87.706	35584	2396	1.147	6.097
总计		380209	100.000	44182			

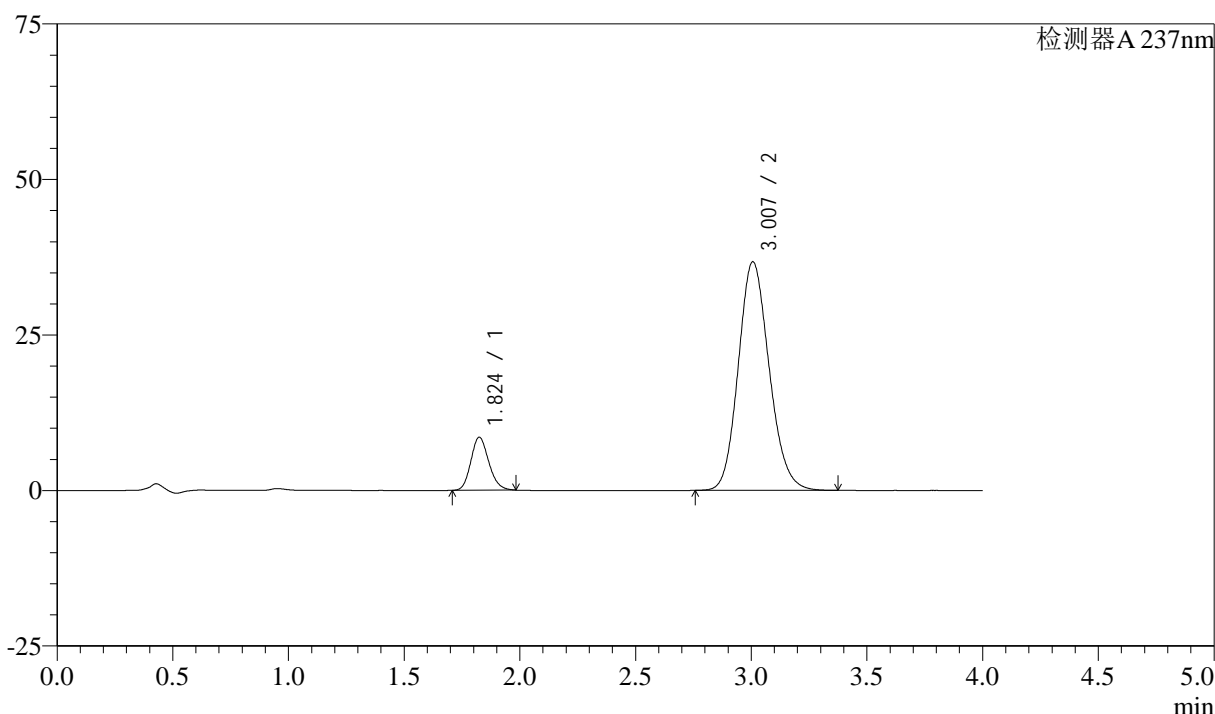
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1406-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	45972	11.879	8507	2669	1.164	--
2	3.007	341030	88.121	36753	2450	1.143	6.154
总计		387002	100.000	45259			

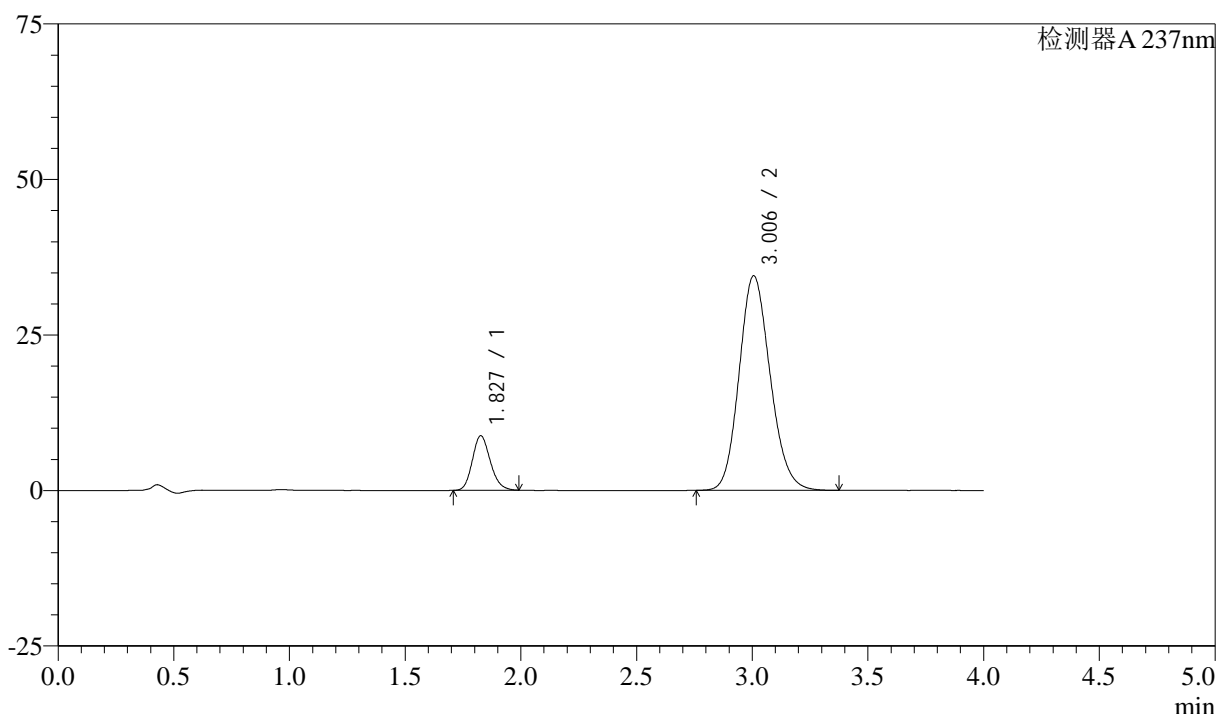
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1407-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47360	12.813	8731	2666	1.167	--
2	3.006	322272	87.187	34504	2414	1.147	6.108
总计		369632	100.000	43235			

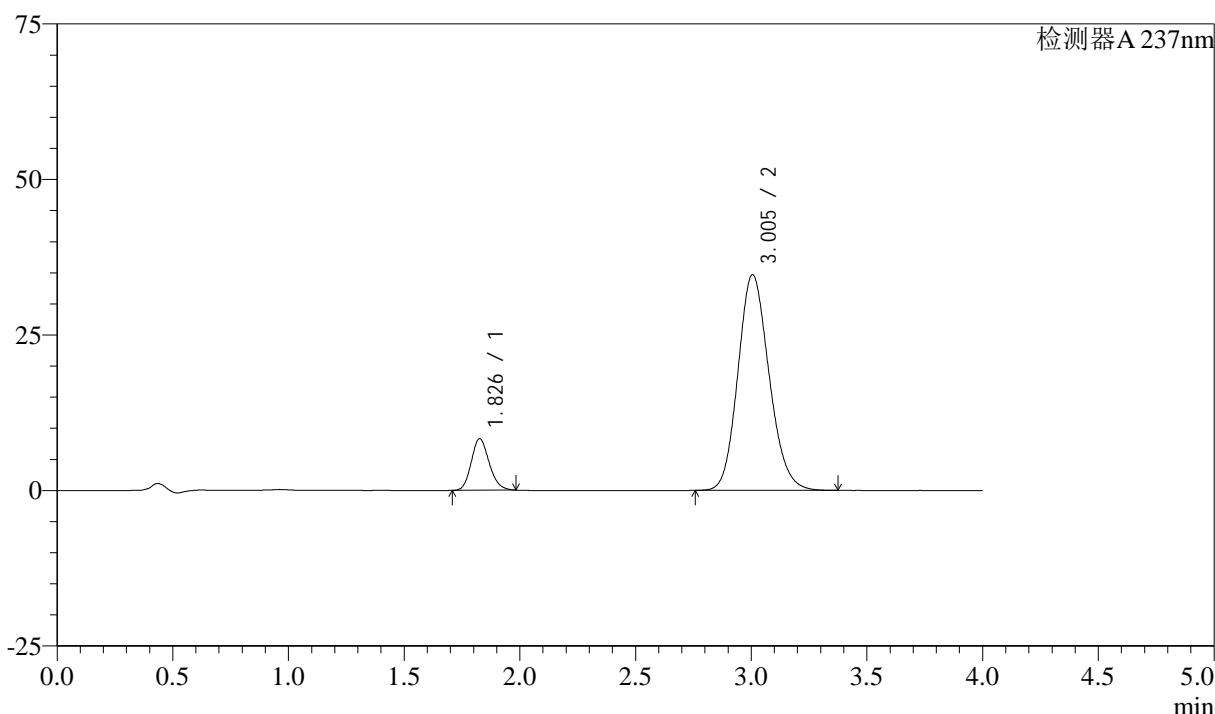
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1408-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:12:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	44643	12.073	8243	2674	1.164	--
2	3.005	325117	87.927	34691	2394	1.146	6.095
总计		369759	100.000	42934			

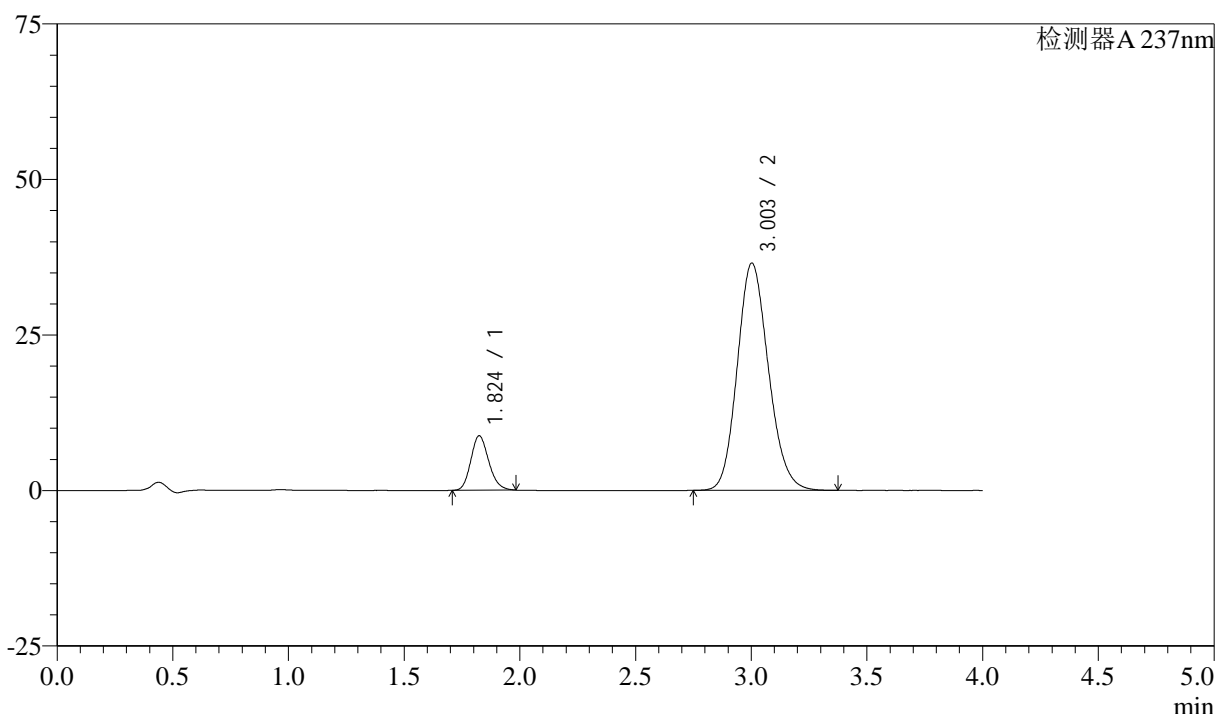
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1409-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	47144	12.098	8740	2674	1.166	--
2	3.003	342556	87.902	36513	2389	1.147	6.092
总计		389700	100.000	45253			

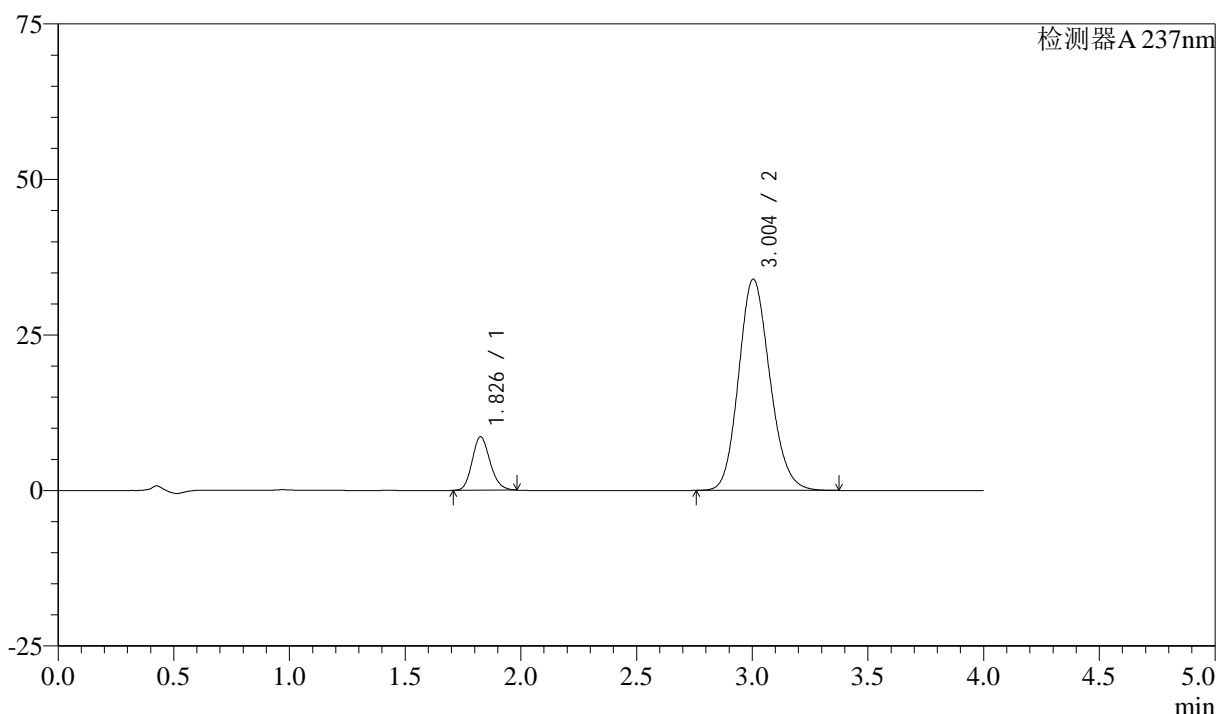
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1410-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

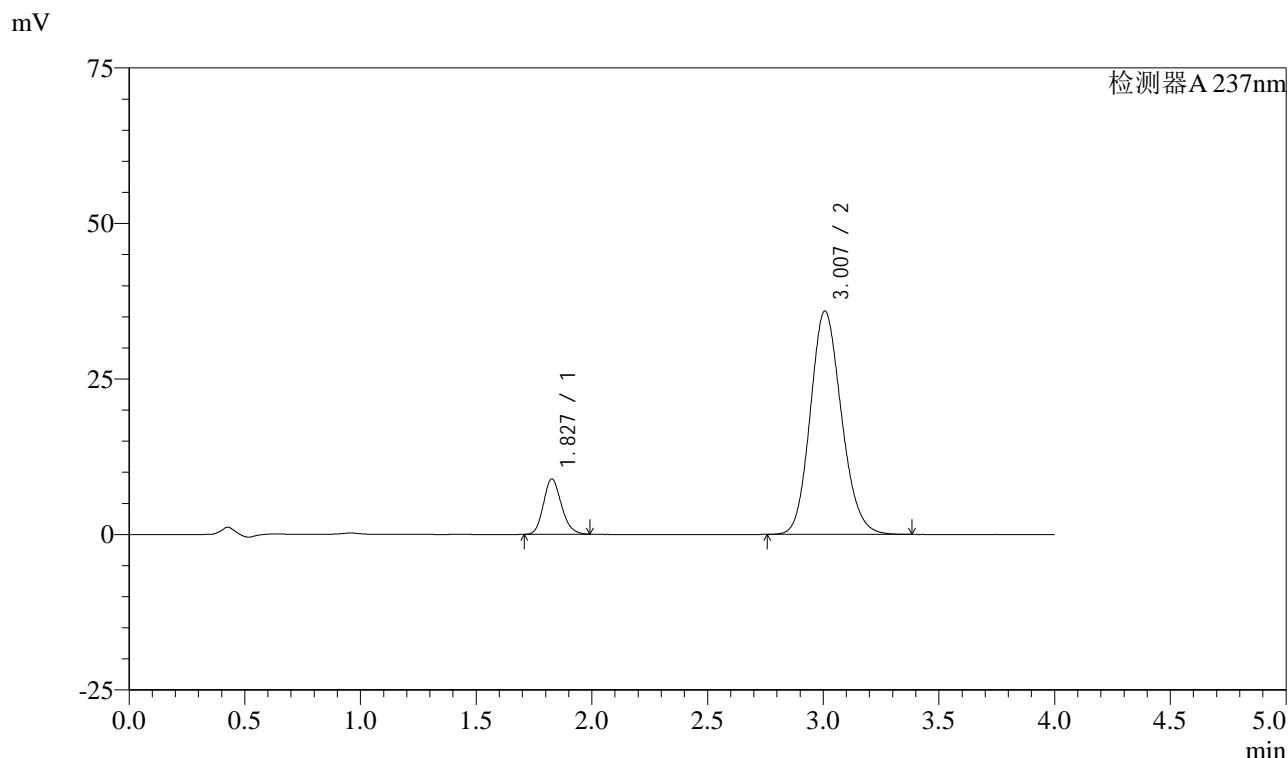
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46348	12.693	8555	2674	1.163	--
2	3.004	318807	87.307	33972	2386	1.147	6.087
总计		365155	100.000	42527			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1411-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:25:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48040	12.497	8862	2667	1.168	--
2	3.007	336383	87.503	35892	2399	1.146	6.097
总计		384423	100.000	44754			

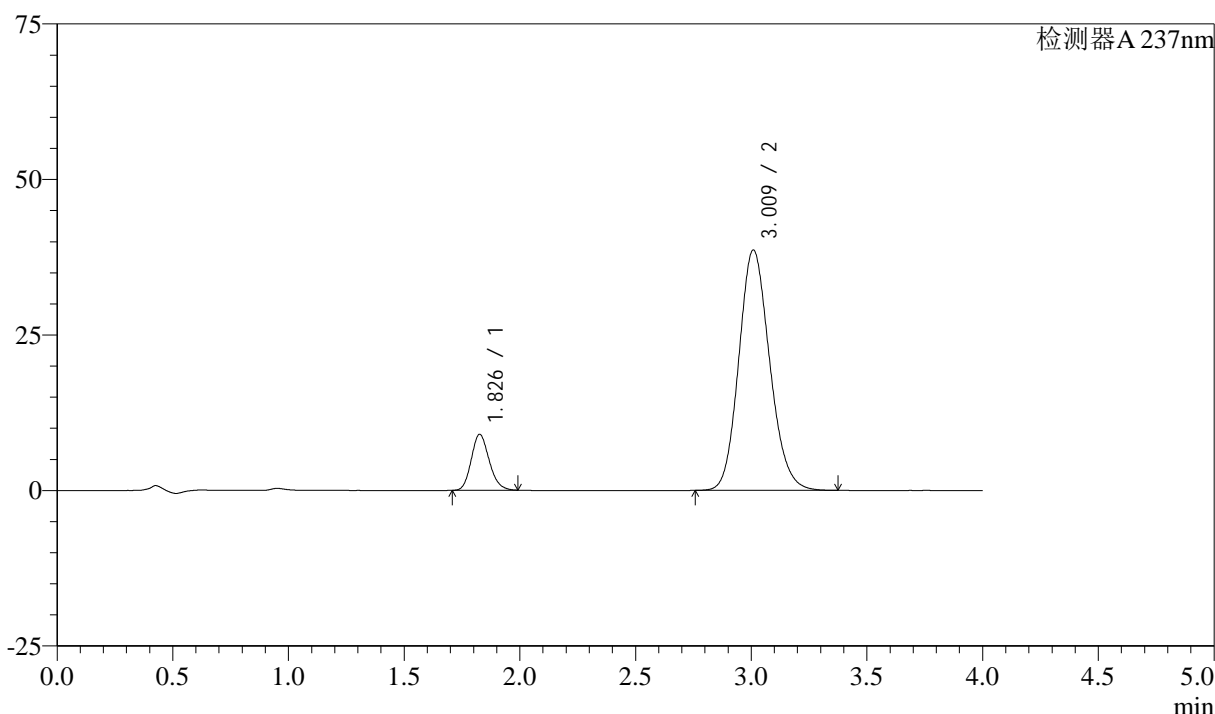
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1412-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:29:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	48588	11.916	8944	2666	1.168	--
2	3.009	359162	88.084	38582	2446	1.143	6.147
总计		407750	100.000	47526			

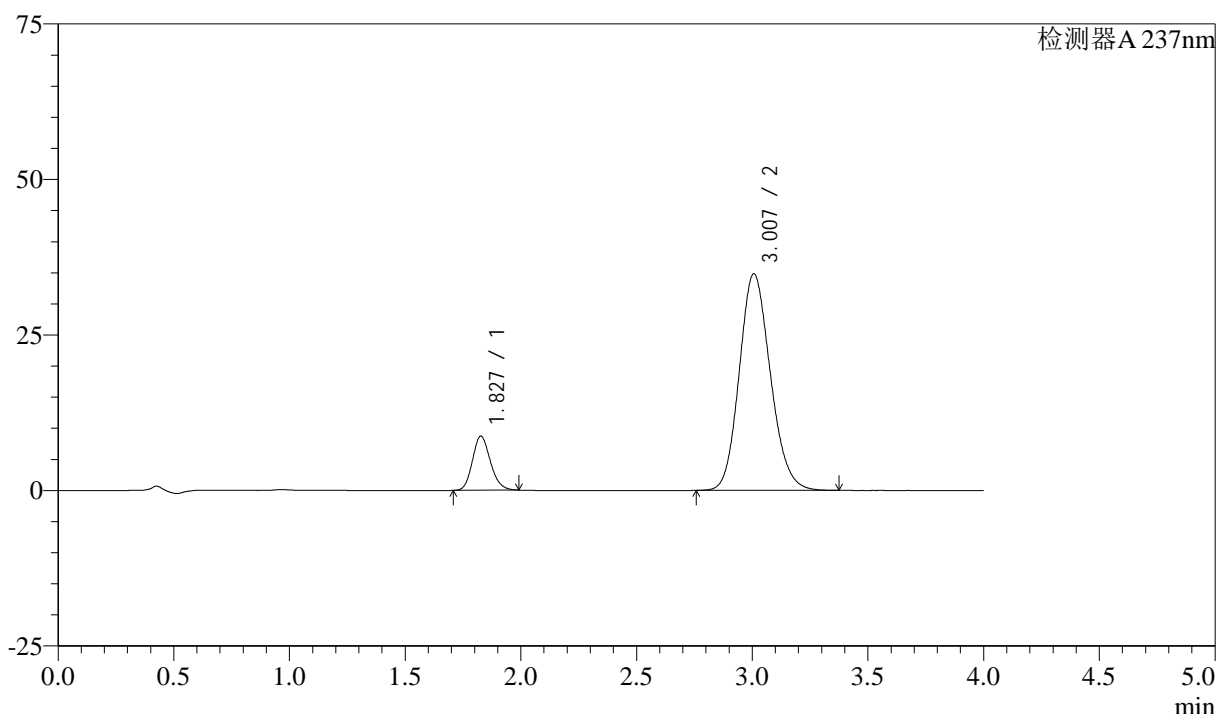
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1413-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:34:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47029	12.607	8681	2674	1.167	--
2	3.007	325998	87.393	34826	2403	1.146	6.102
总计		373027	100.000	43507			

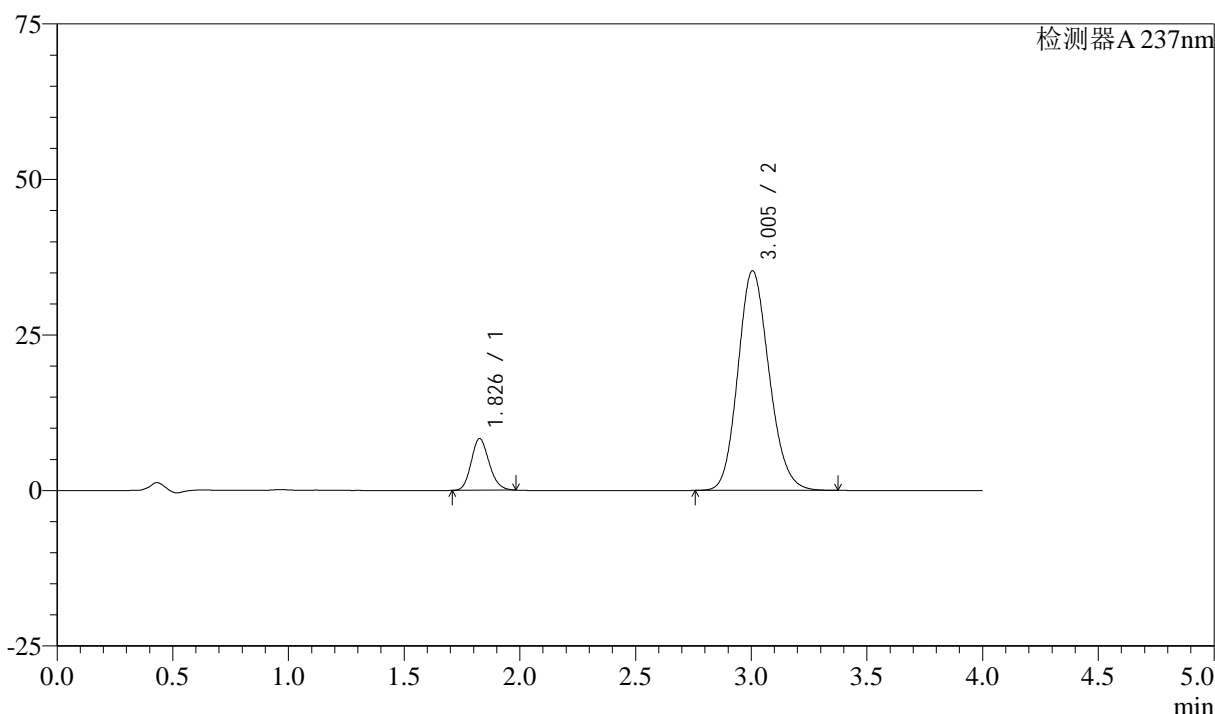
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1414-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	44772	11.909	8259	2672	1.162	--
2	3.005	331188	88.091	35320	2390	1.146	6.093
总计		375960	100.000	43580			

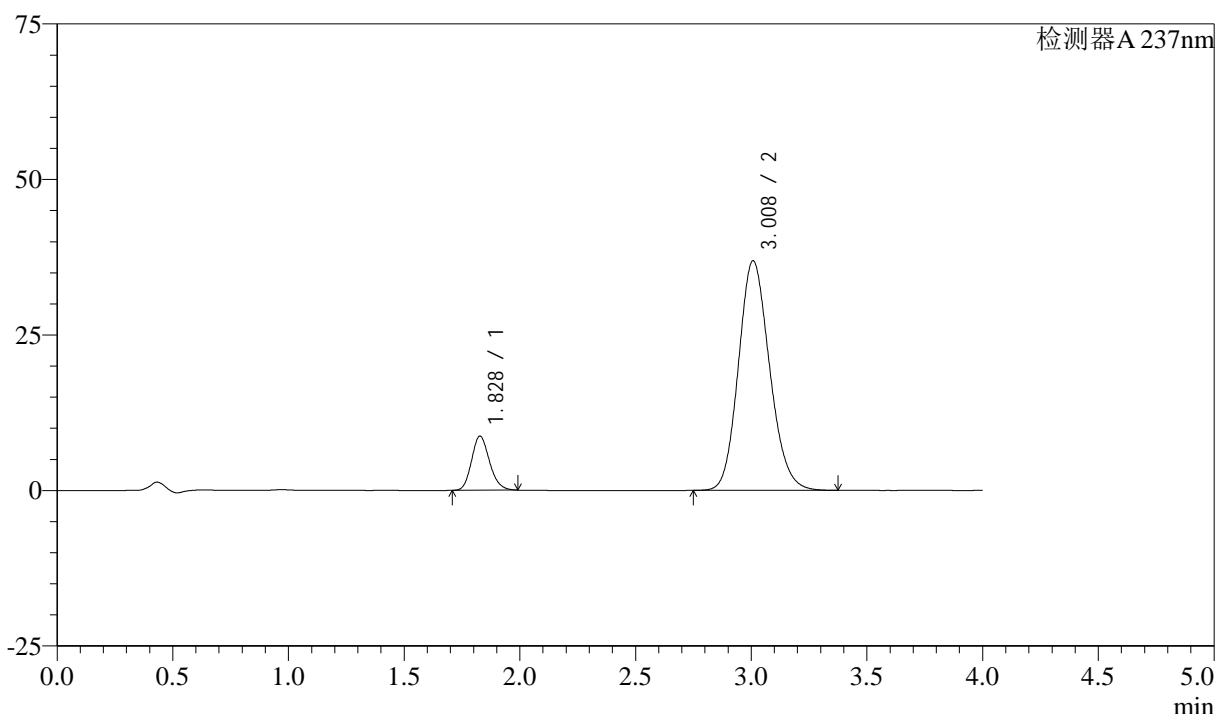
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1415-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:42:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	47002	11.960	8691	2674	1.166	--
2	3.008	345986	88.040	36881	2397	1.145	6.097
总计		392988	100.000	45572			

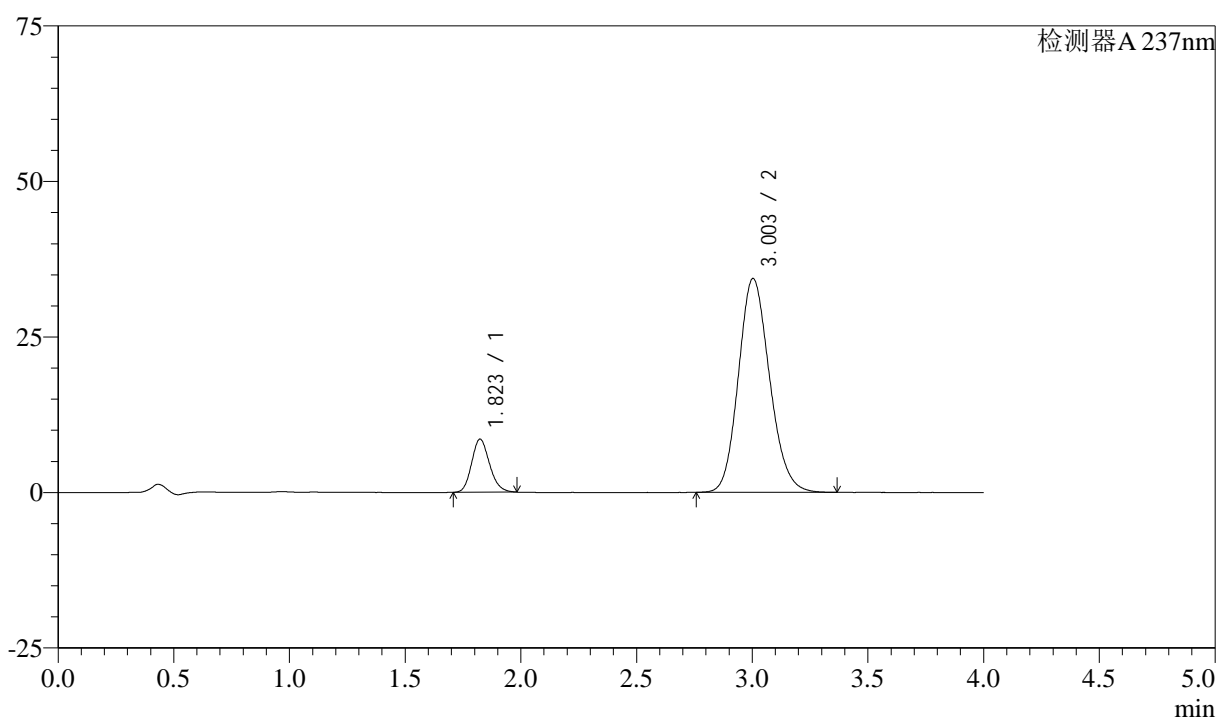
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1416-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:47:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	45975	12.479	8530	2666	1.165	--
2	3.003	322433	87.521	34379	2388	1.147	6.096
总计		368408	100.000	42909			

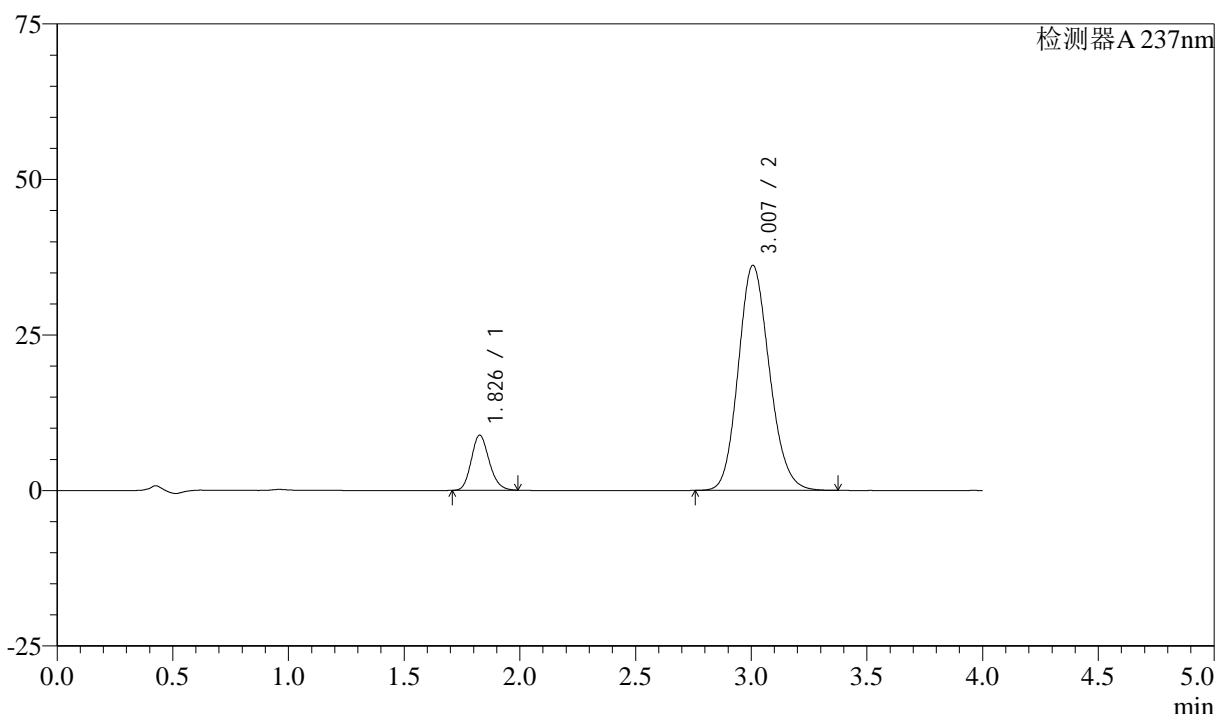
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1417-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:51:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47814	12.368	8819	2681	1.167	--
2	3.007	338777	87.632	36172	2401	1.145	6.110
总计		386590	100.000	44991			

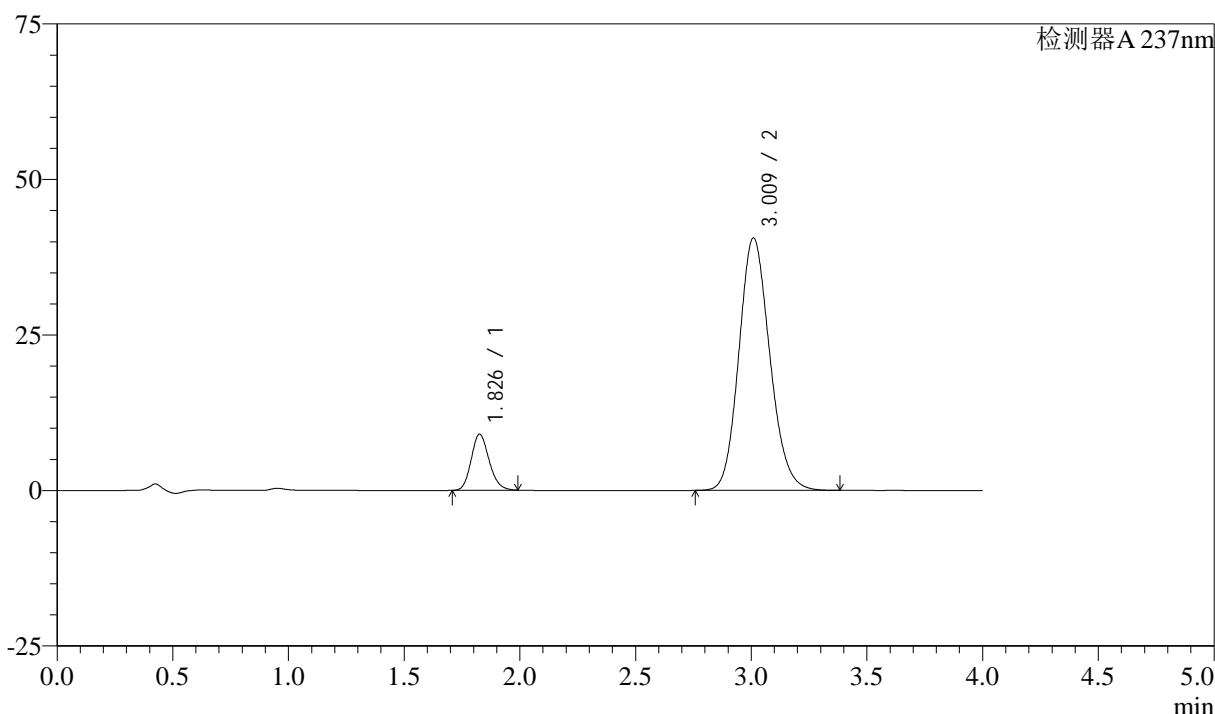
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1418-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:56:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:29:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	48708	11.436	8959	2668	1.169	--
2	3.009	377211	88.564	40514	2447	1.143	6.153
总计		425919	100.000	49472			

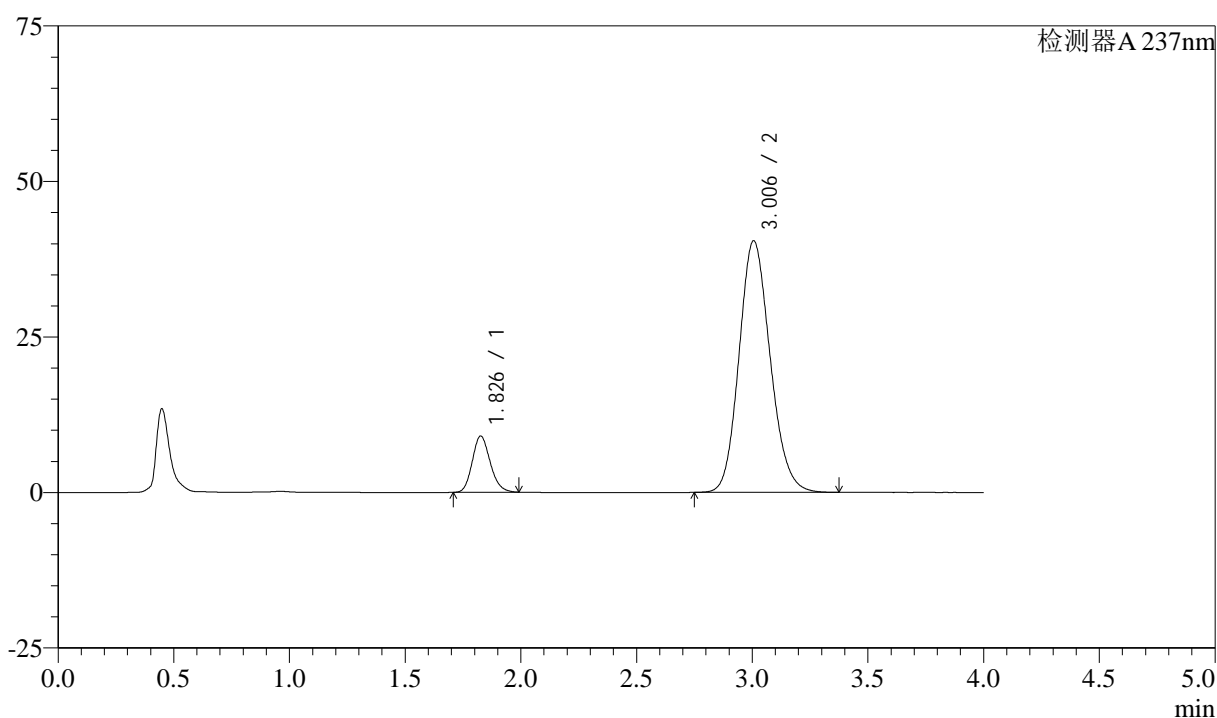
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1419-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:00:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	48831	11.422	8993	2671	1.169	--
2	3.006	378691	88.578	40457	2403	1.145	6.103
总计		427522	100.000	49449			

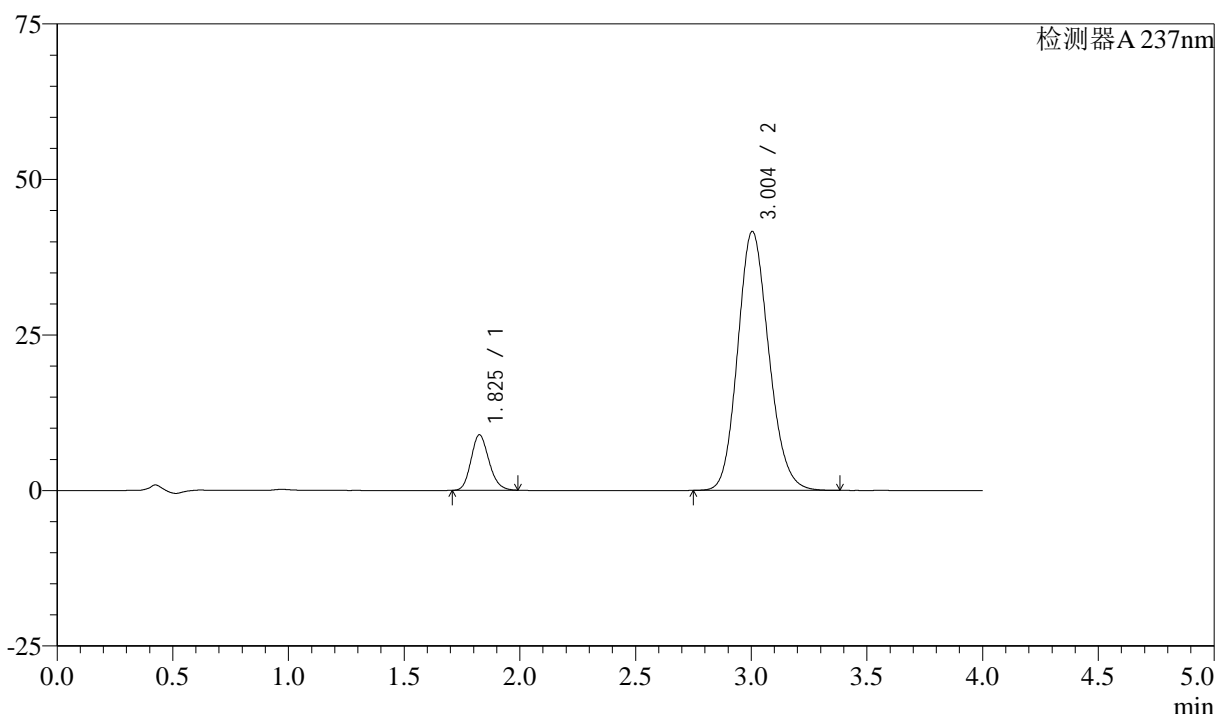
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1420-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	48129	11.002	8879	2666	1.168	--
2	3.004	389321	88.998	41639	2405	1.145	6.104
总计		437450	100.000	50518			

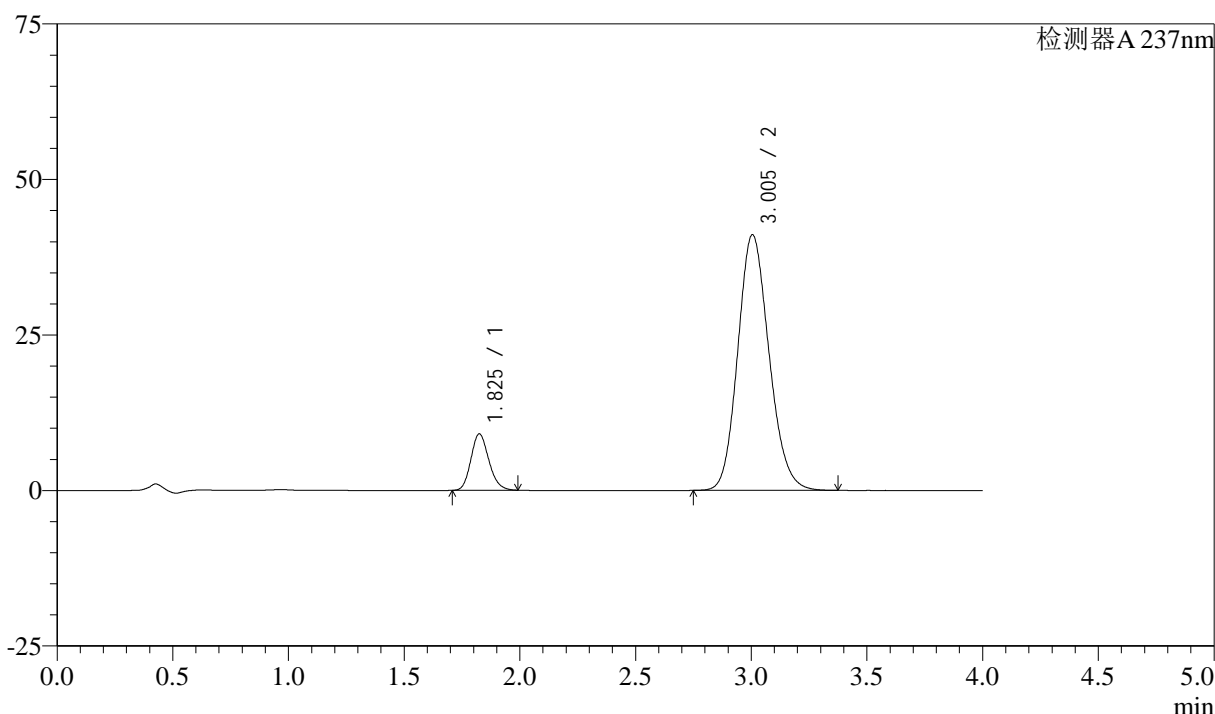
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1421-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:09:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	49013	11.261	9050	2668	1.169	--
2	3.005	386233	88.739	41121	2381	1.146	6.091
总计		435246	100.000	50171			

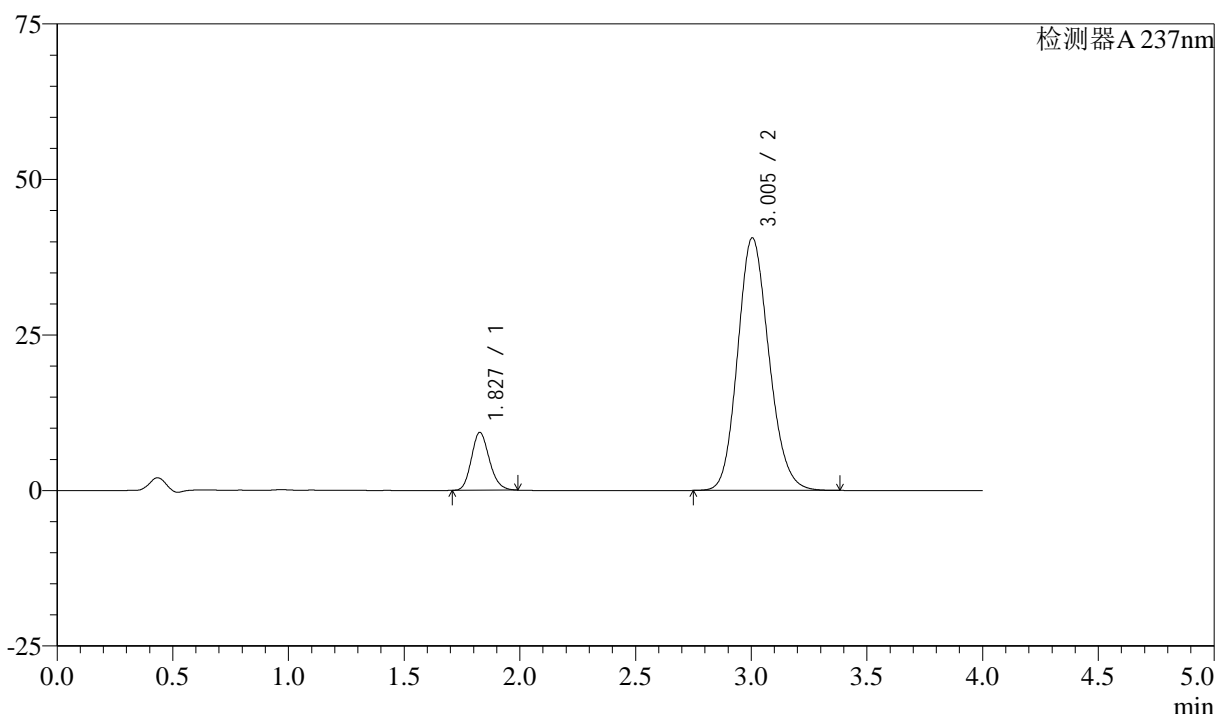
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1422-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:13:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	50273	11.631	9271	2669	1.167	--
2	3.005	381946	88.369	40620	2376	1.147	6.071
总计		432219	100.000	49890			

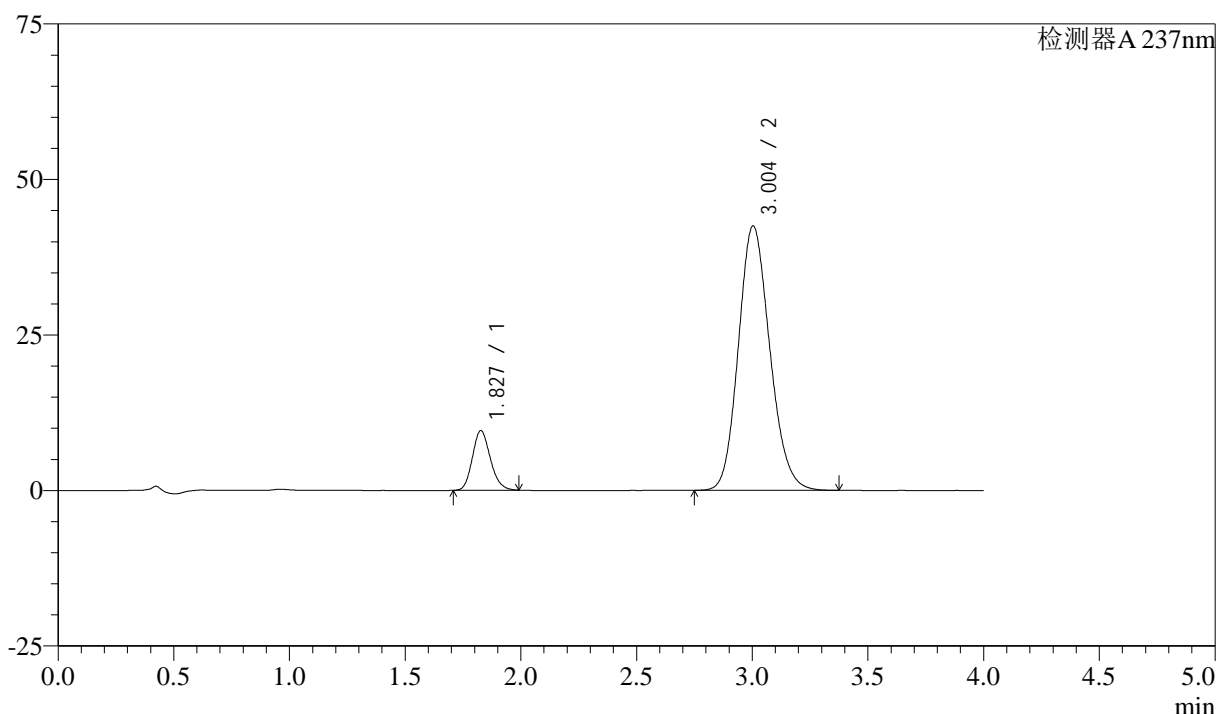
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1423-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:18:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	51808	11.426	9554	2666	1.165	--
2	3.004	401620	88.574	42510	2351	1.149	6.045
总计		453428	100.000	52065			

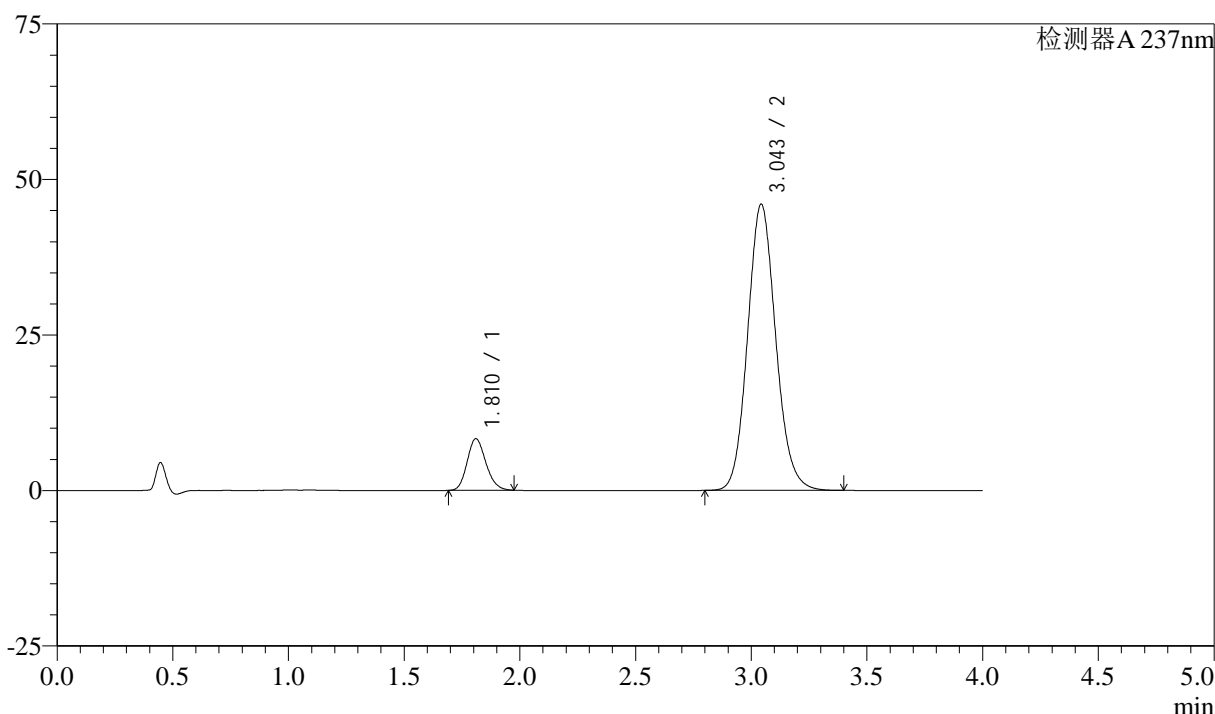
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1424-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	46774	10.712	8263	2388	1.168	--
2	3.043	389889	89.288	45924	3042	1.113	6.687
总计		436662	100.000	54187			

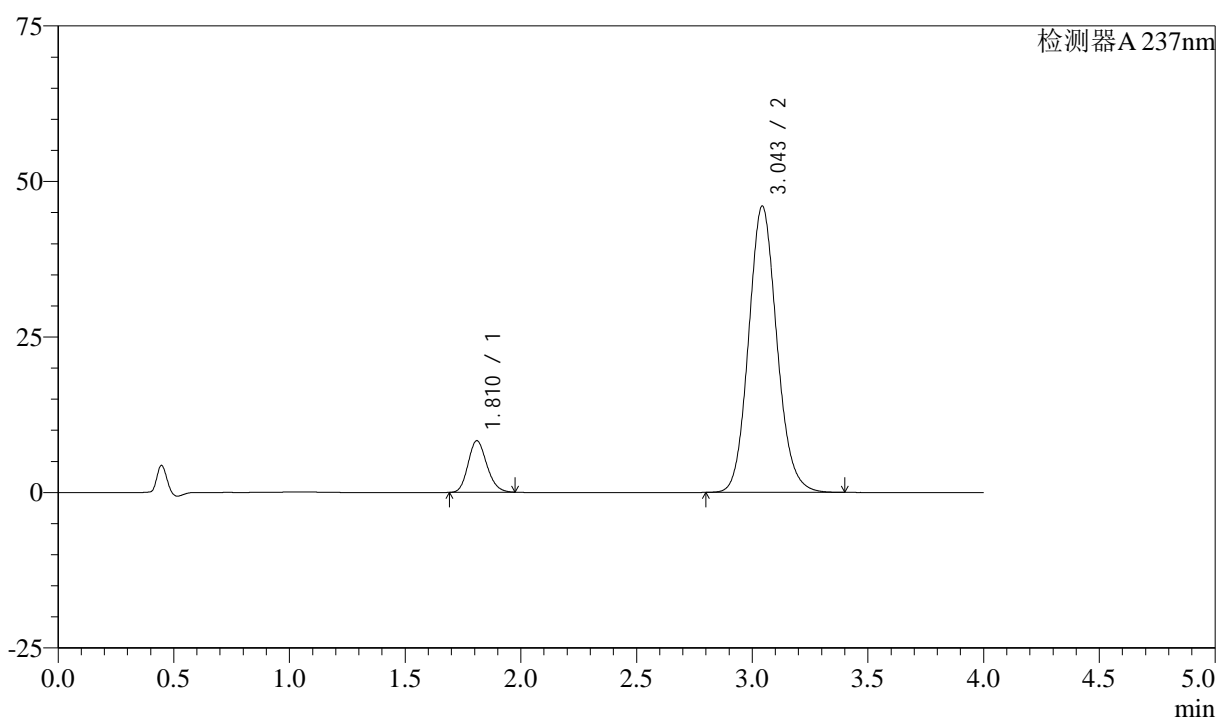
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1425-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:26:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	46737	10.682	8254	2389	1.169	--
2	3.043	390810	89.318	45945	3029	1.114	6.681
总计		437547	100.000	54199			

图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

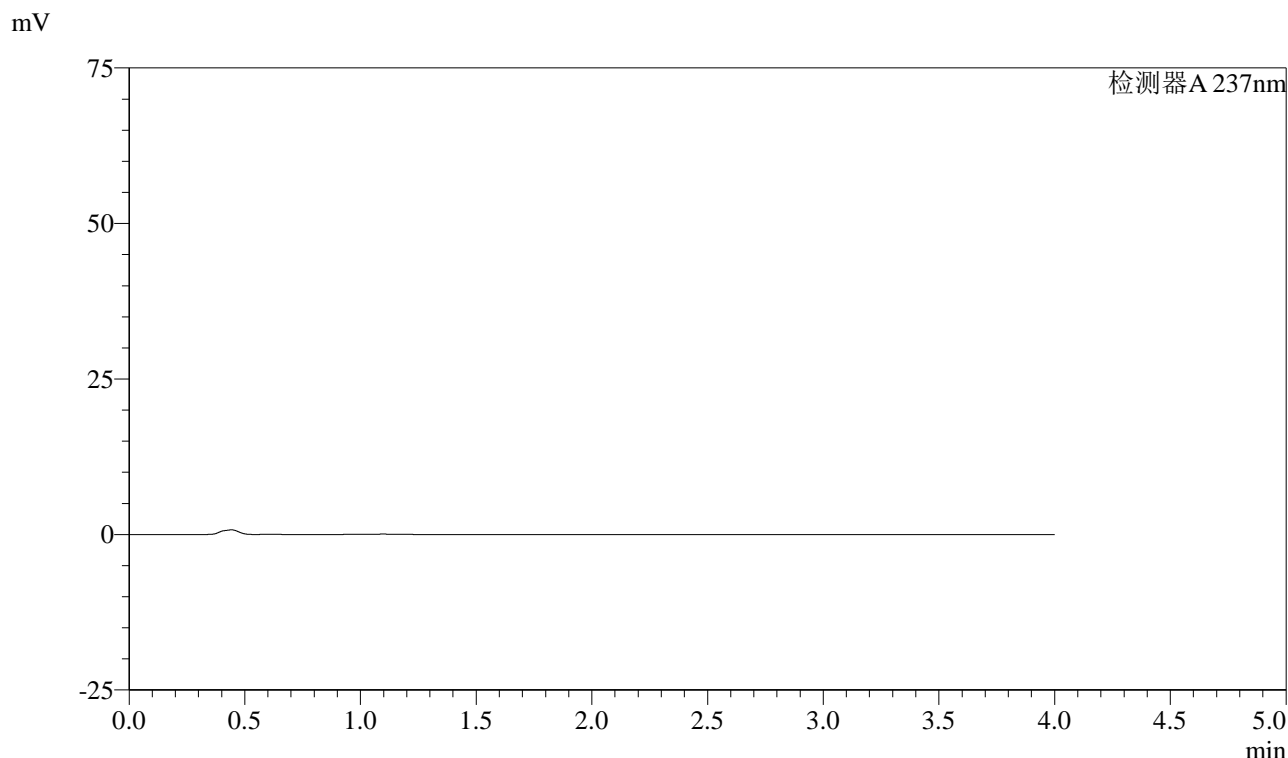


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1426-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:31:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

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

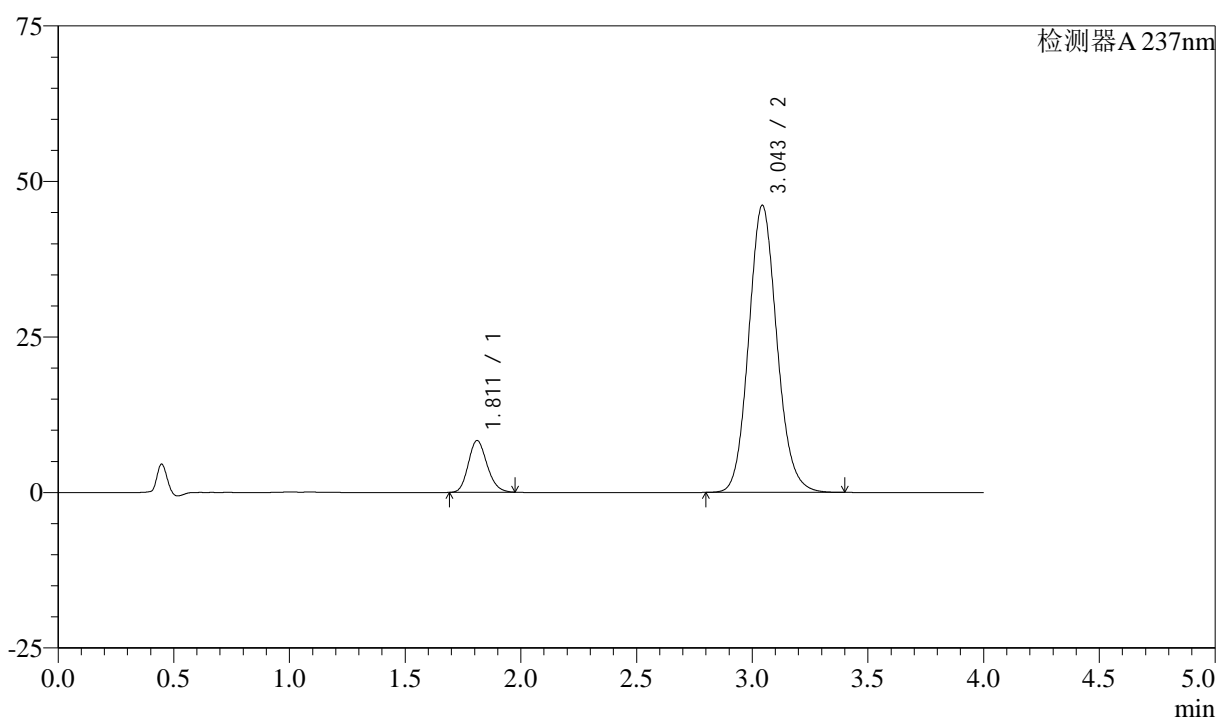
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1427-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:35:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	46902	10.707	8308	2391	1.167	--
2	3.043	391155	89.293	46092	3041	1.114	6.685
总计		438058	100.000	54400			

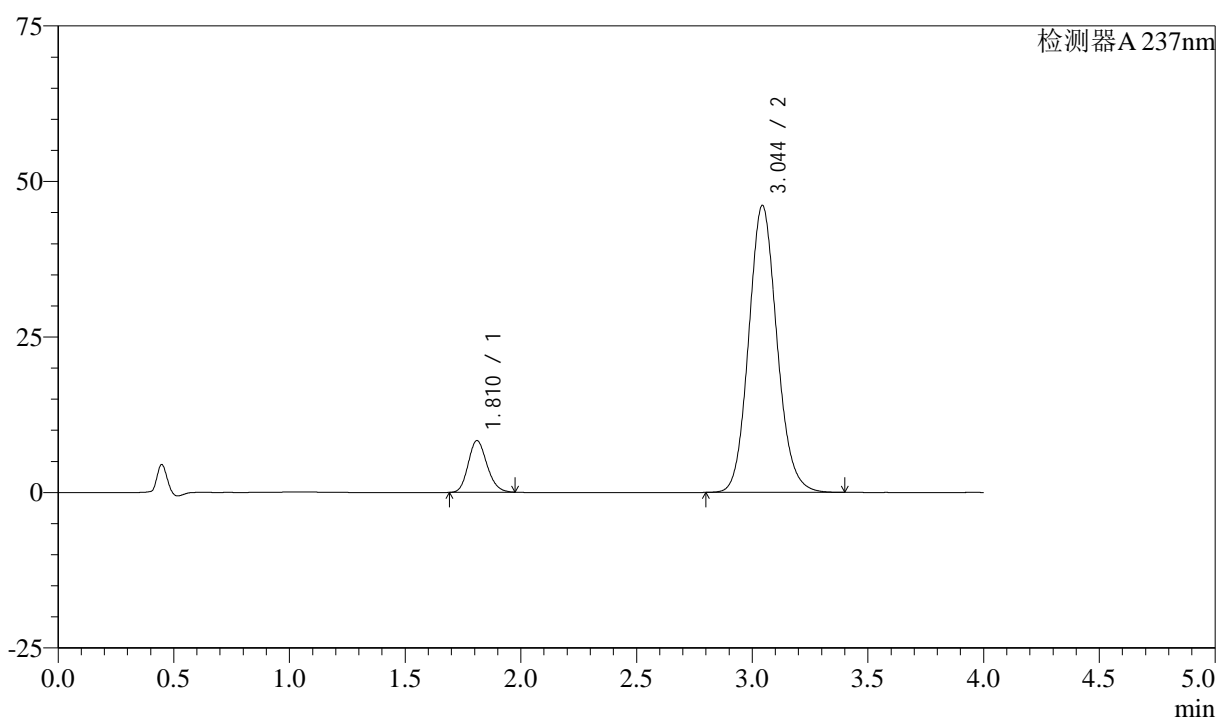
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1428-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:40:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	46912	10.694	8292	2386	1.167	--
2	3.044	391773	89.306	46079	3031	1.115	6.678
总计		438685	100.000	54371			

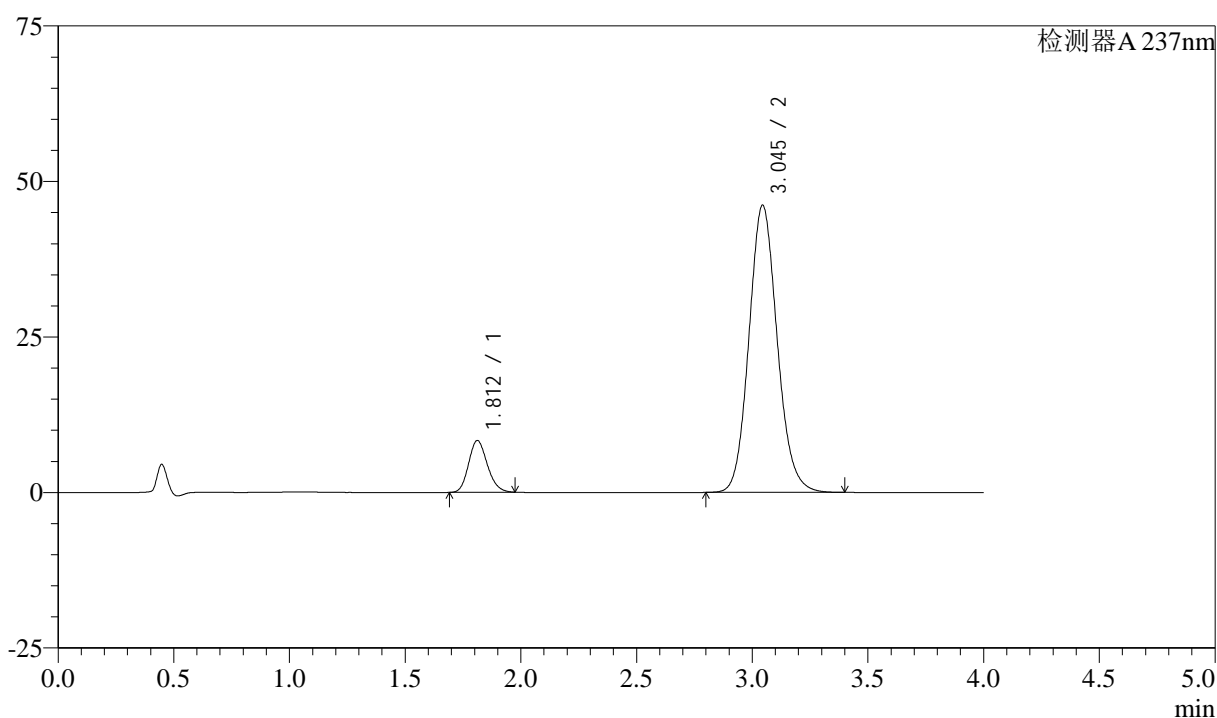
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1429-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:44:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	46934	10.693	8325	2393	1.167	--
2	3.045	391992	89.307	46156	3034	1.114	6.677
总计		438926	100.000	54480			

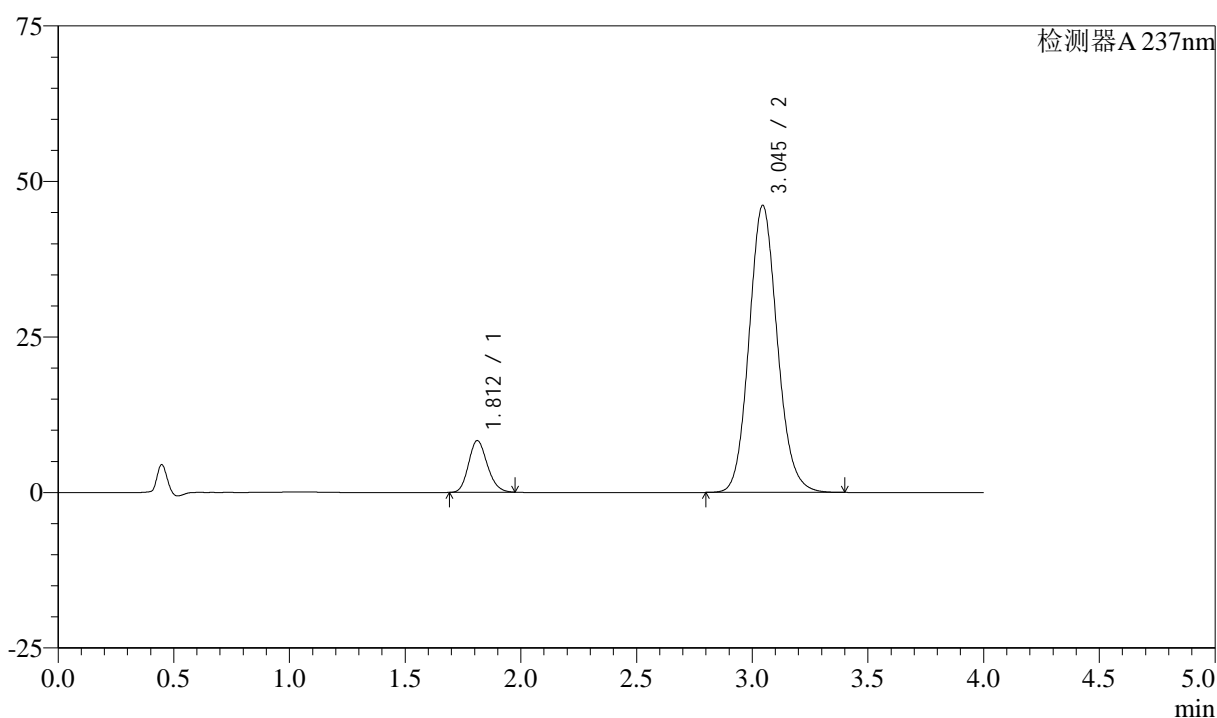
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1430-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:48:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	46891	10.690	8317	2393	1.166	--
2	3.045	391742	89.310	46149	3037	1.114	6.683
总计		438633	100.000	54466			

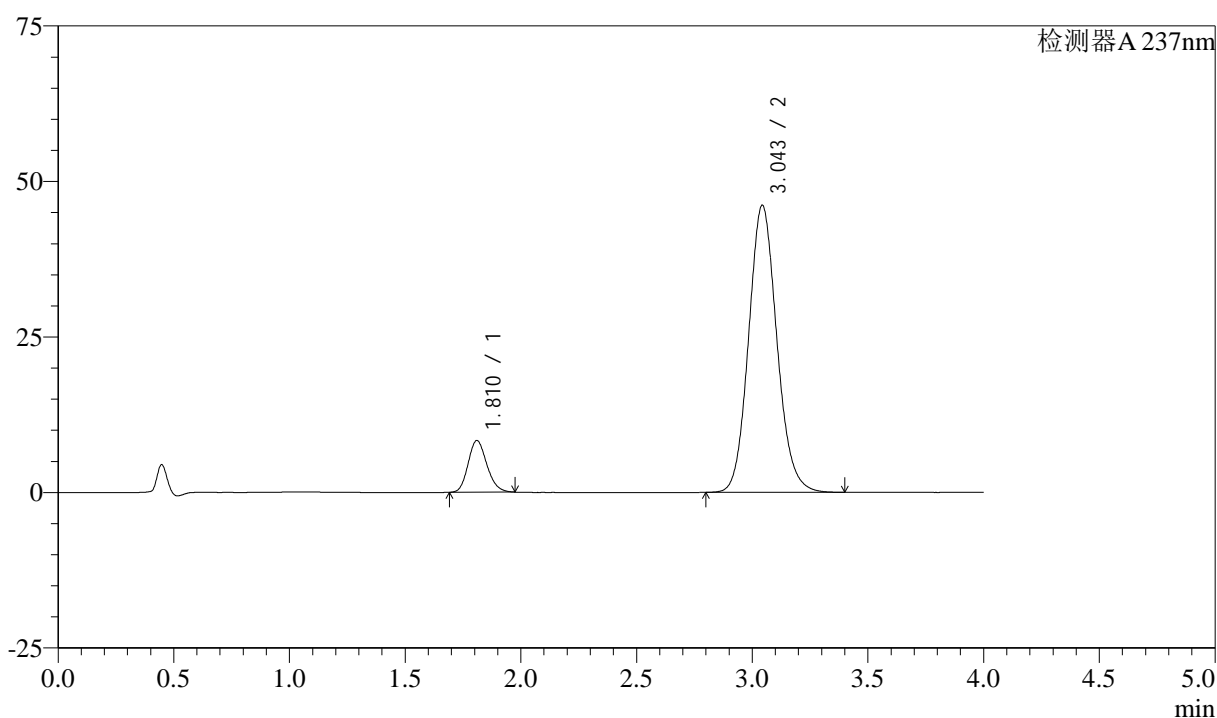
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1431-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:53:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	46916	10.691	8285	2386	1.169	--
2	3.043	391936	89.309	46088	3030	1.114	6.680
总计		438852	100.000	54373			

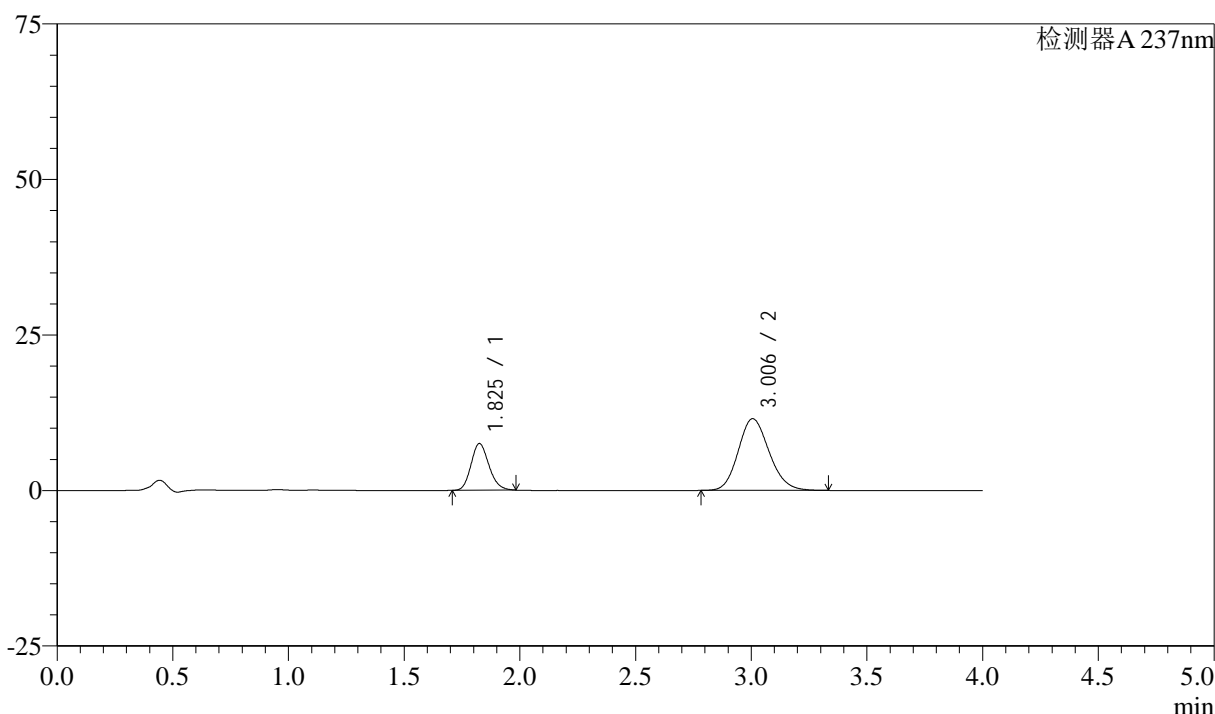
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1432-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:57:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	40488	27.399	7484	2669	1.166	--
2	3.006	107284	72.601	11532	2429	1.149	6.132
总计		147772	100.000	19016			

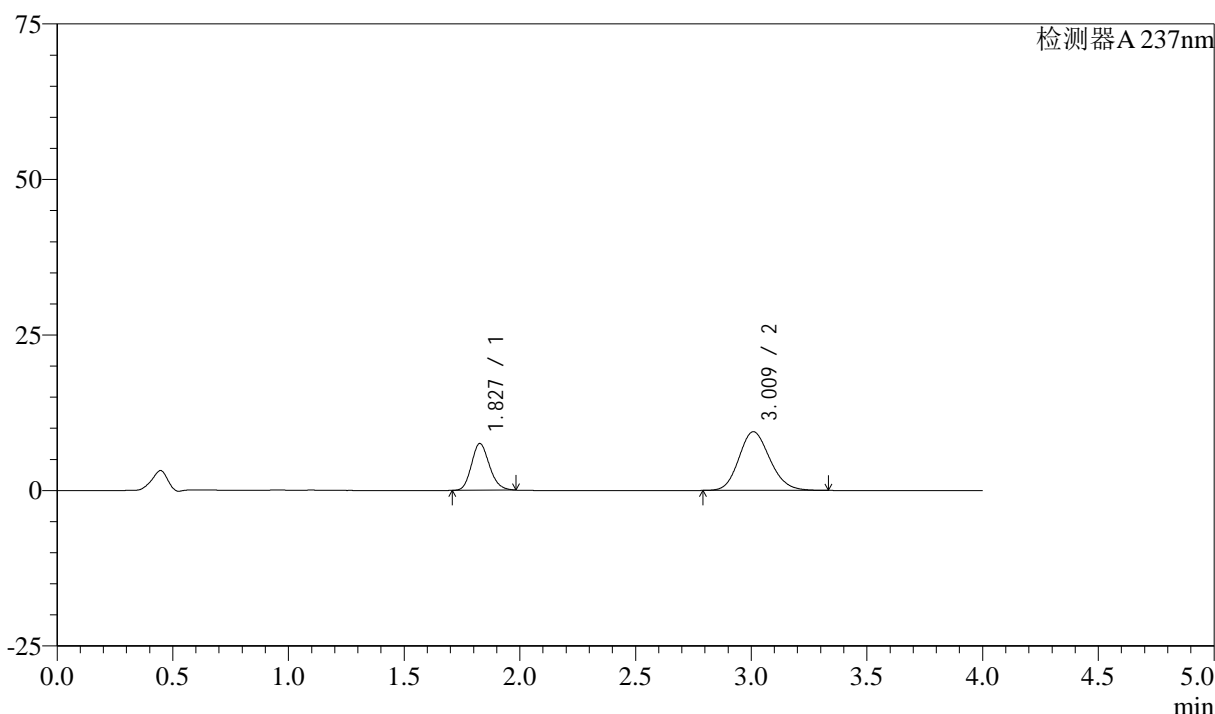
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1433-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:02:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	40519	31.562	7488	2669	1.165	--
2	3.009	87861	68.438	9423	2429	1.150	6.129
总计		128380	100.000	16911			

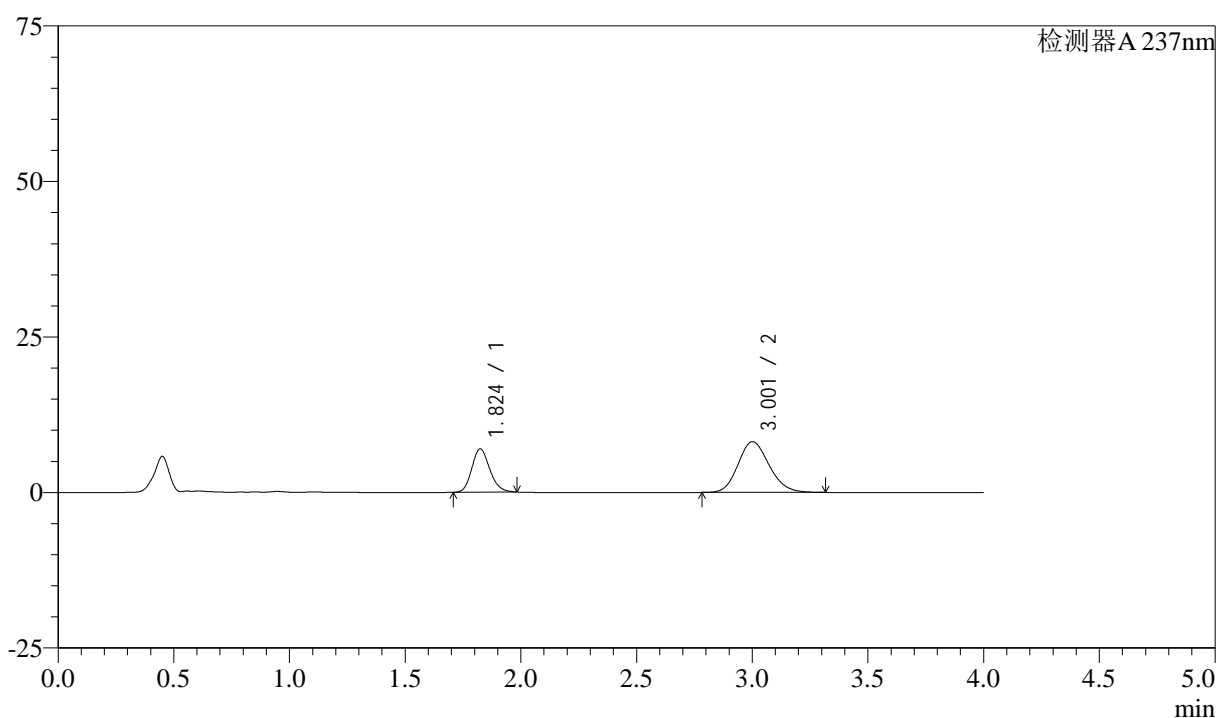
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1434-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:06:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	37667	33.006	6968	2669	1.174	--
2	3.001	76454	66.994	8154	2385	1.155	6.081
总计		114121	100.000	15122			

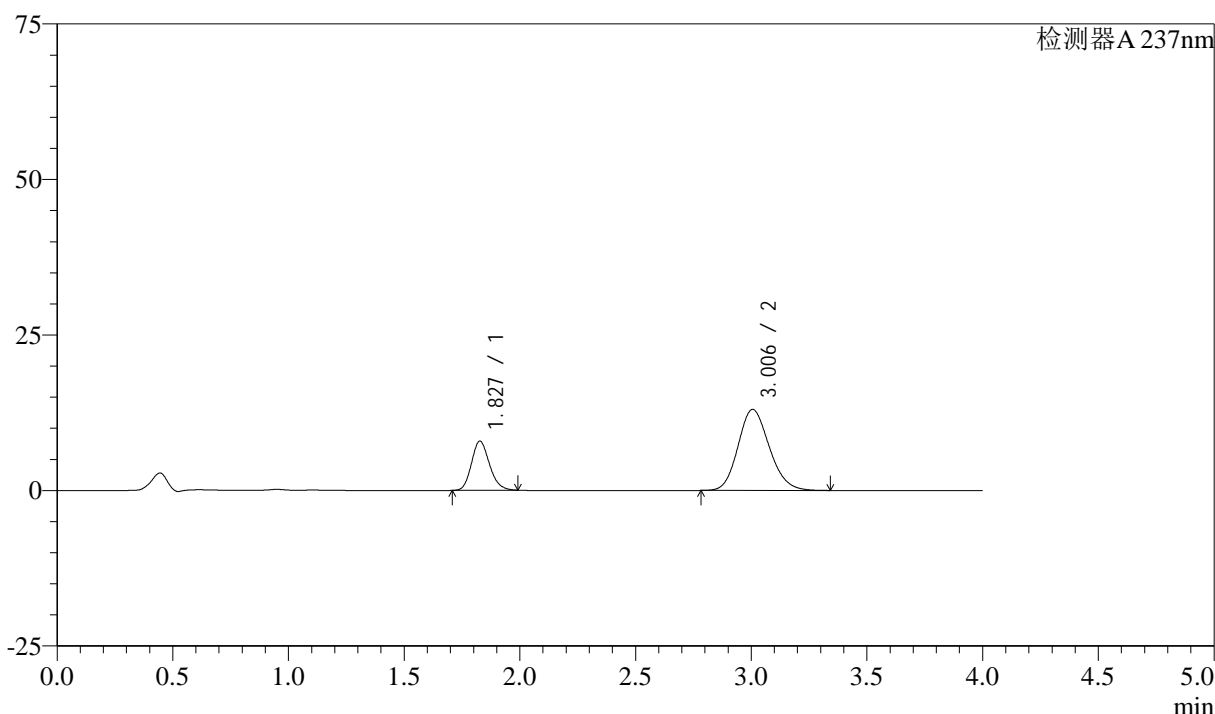
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1435-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:10:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	42811	25.929	7888	2663	1.171	--
2	3.006	122299	74.071	13024	2378	1.154	6.072
总计		165110	100.000	20912			

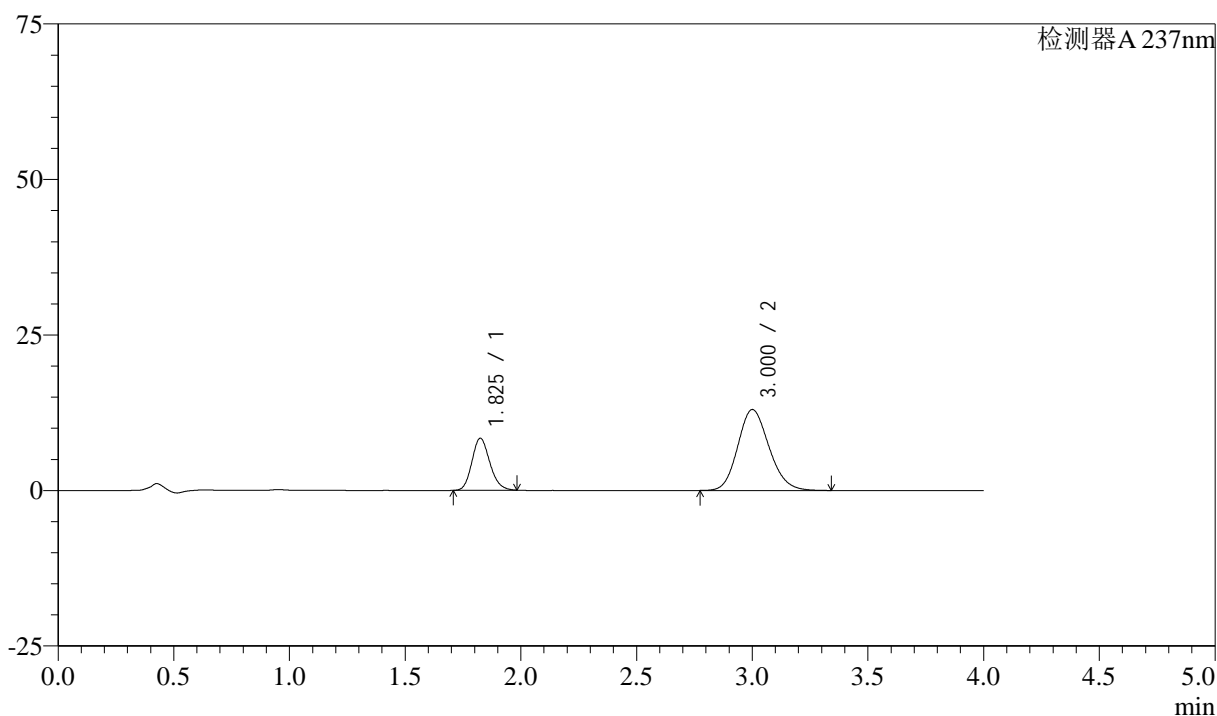
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1436-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:15:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	45081	26.940	8342	2671	1.164	--
2	3.000	122261	73.060	12990	2366	1.154	6.062
总计		167343	100.000	21332			

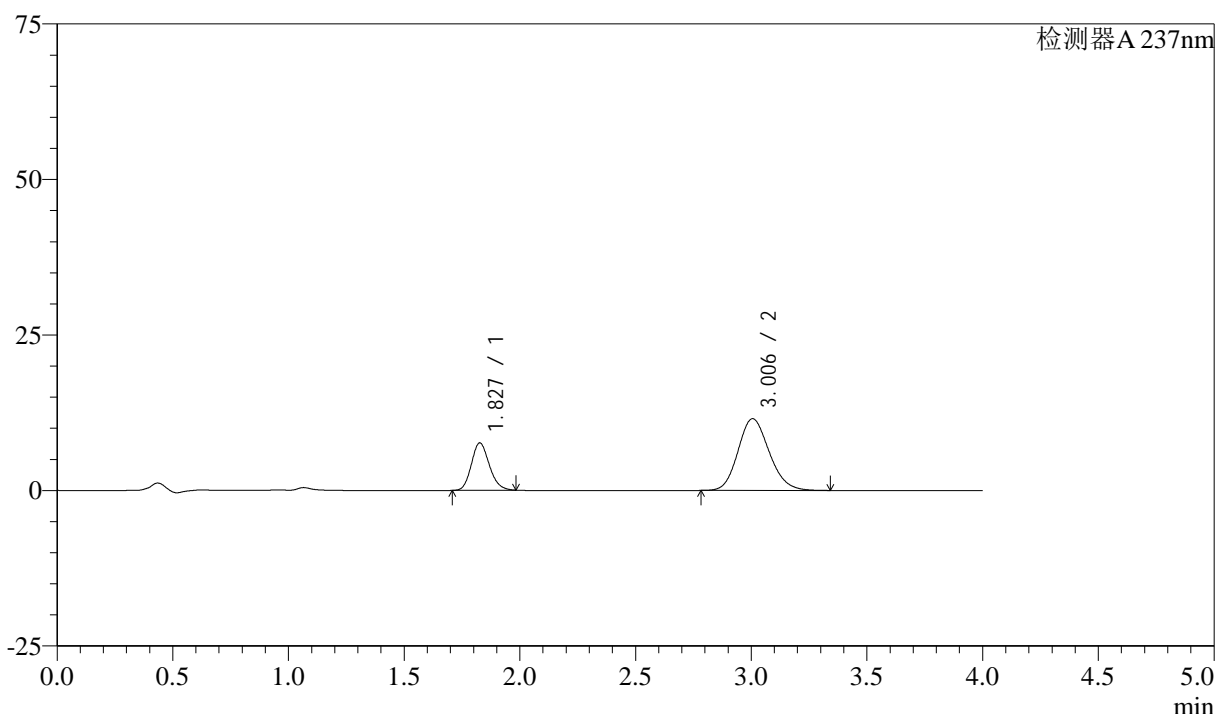
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1437-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:19:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	41129	27.541	7596	2667	1.163	--
2	3.006	108210	72.459	11541	2386	1.153	6.083
总计		149339	100.000	19136			

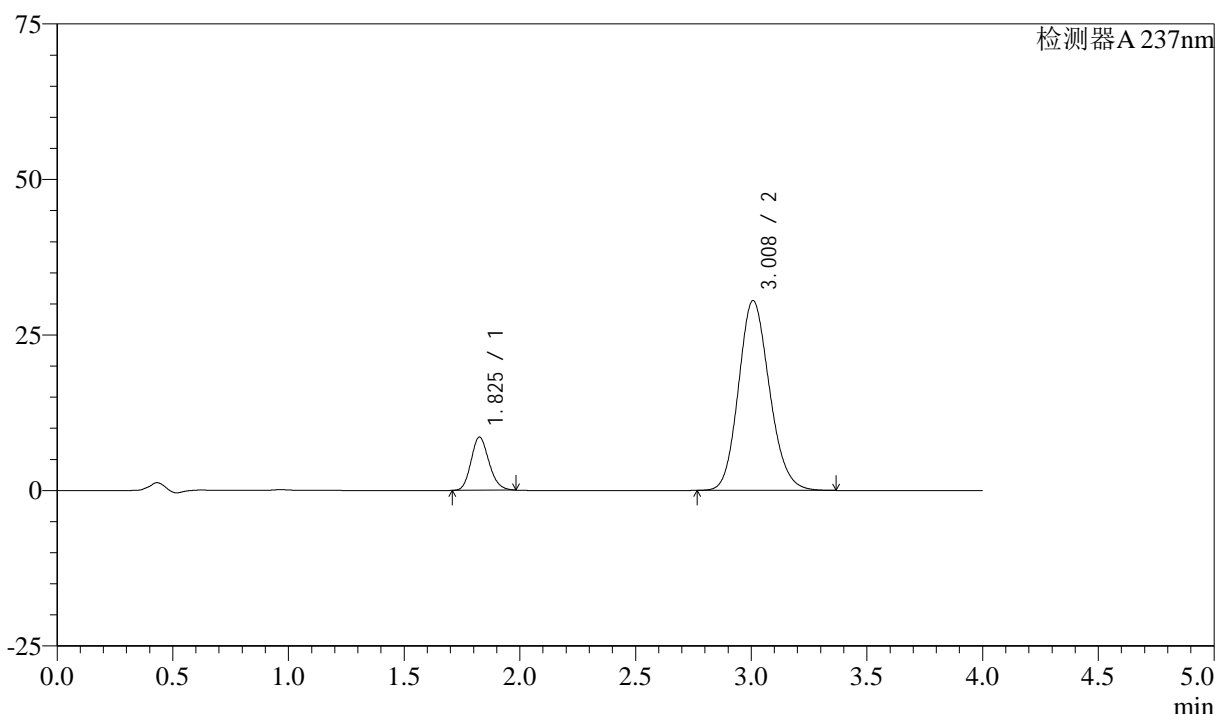
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1438-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:24:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	46055	13.947	8509	2667	1.162	--
2	3.008	284154	86.053	30495	2431	1.146	6.136
总计		330209	100.000	39004			

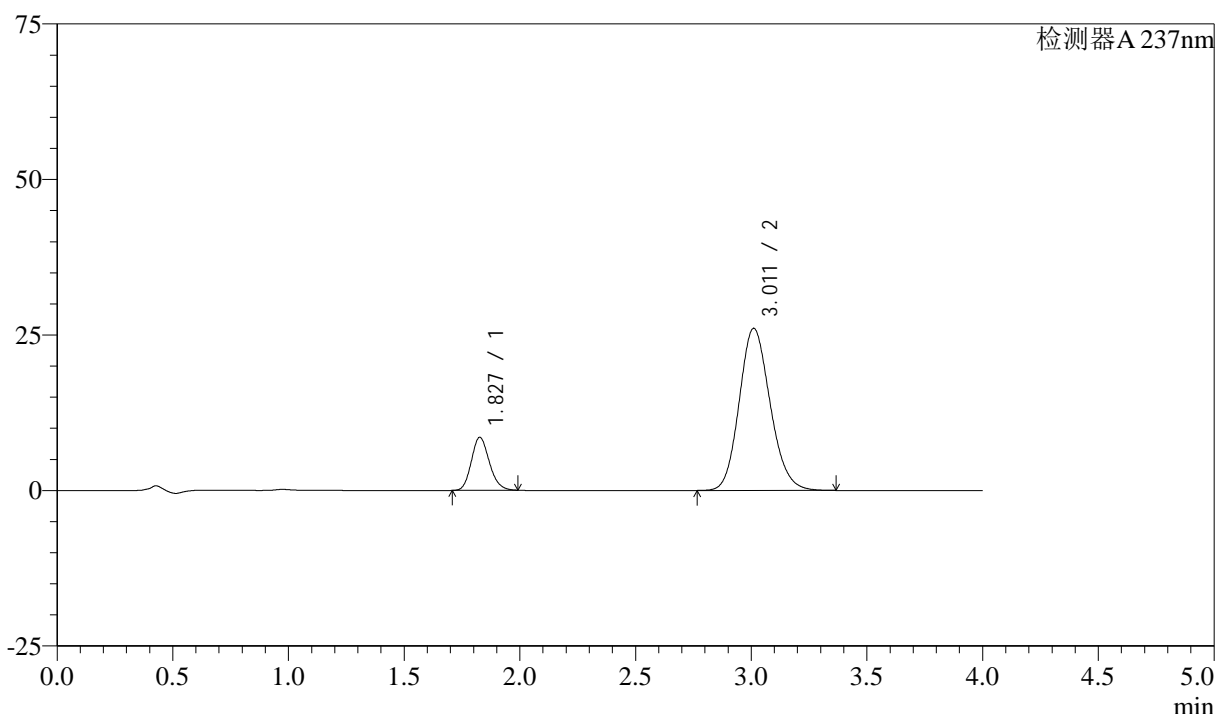
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1439-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:28:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	46174	15.986	8502	2659	1.166	--
2	3.011	242667	84.014	26046	2438	1.146	6.140
总计		288840	100.000	34549			

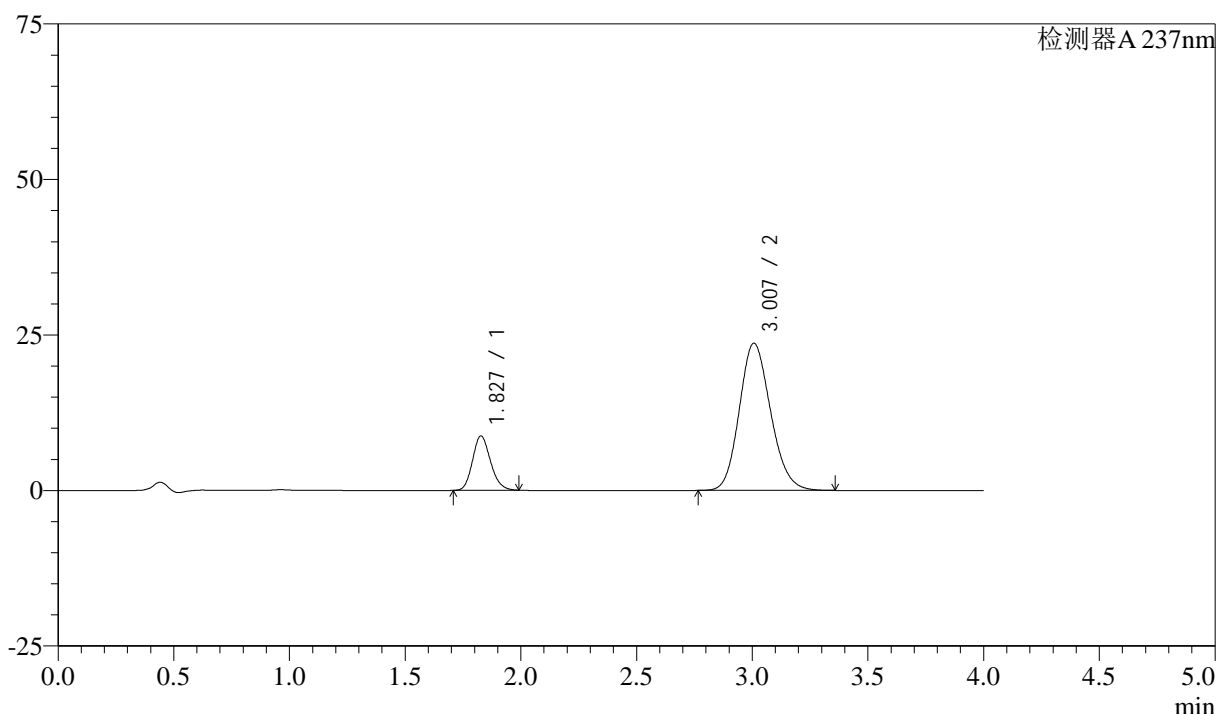
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1440-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:32:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47298	17.498	8730	2663	1.165	--
2	3.007	223004	82.502	23663	2368	1.151	6.068
总计		270303	100.000	32393			

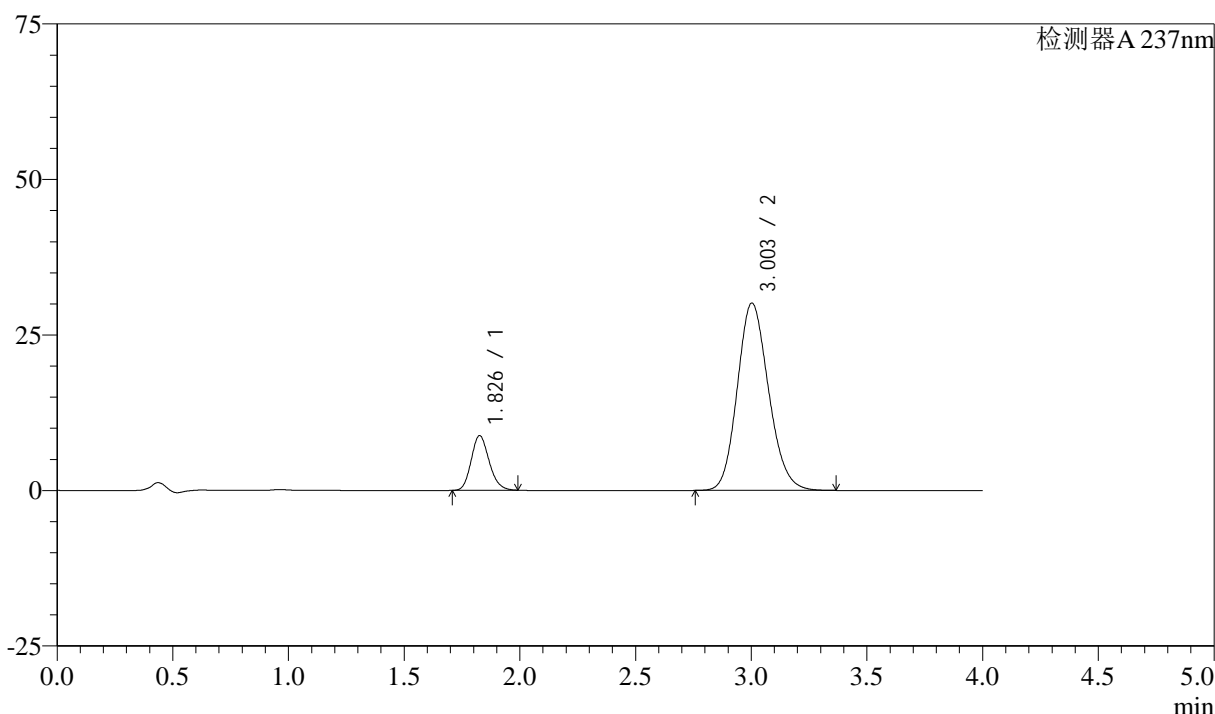
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1441-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:37:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47536	14.371	8748	2668	1.168	--
2	3.003	283241	85.629	30112	2373	1.150	6.067
总计		330777	100.000	38859			

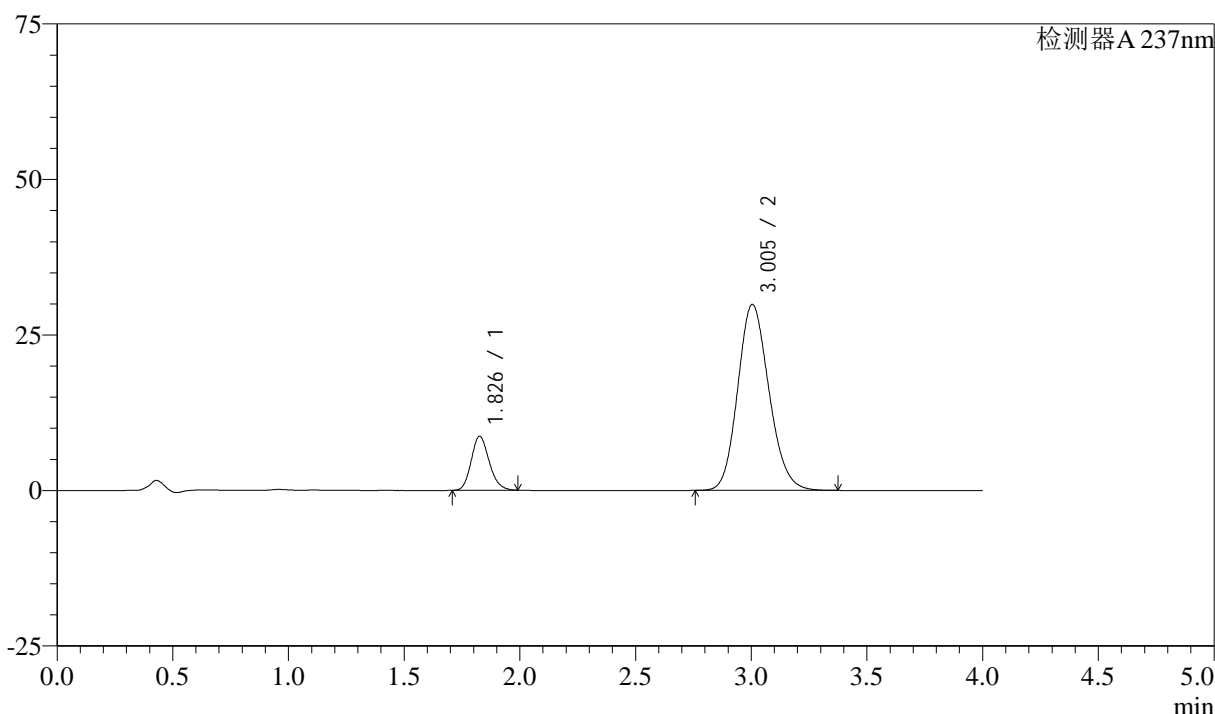
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1442-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46953	14.298	8634	2666	1.169	--
2	3.005	281446	85.702	29909	2371	1.150	6.071
总计		328399	100.000	38544			

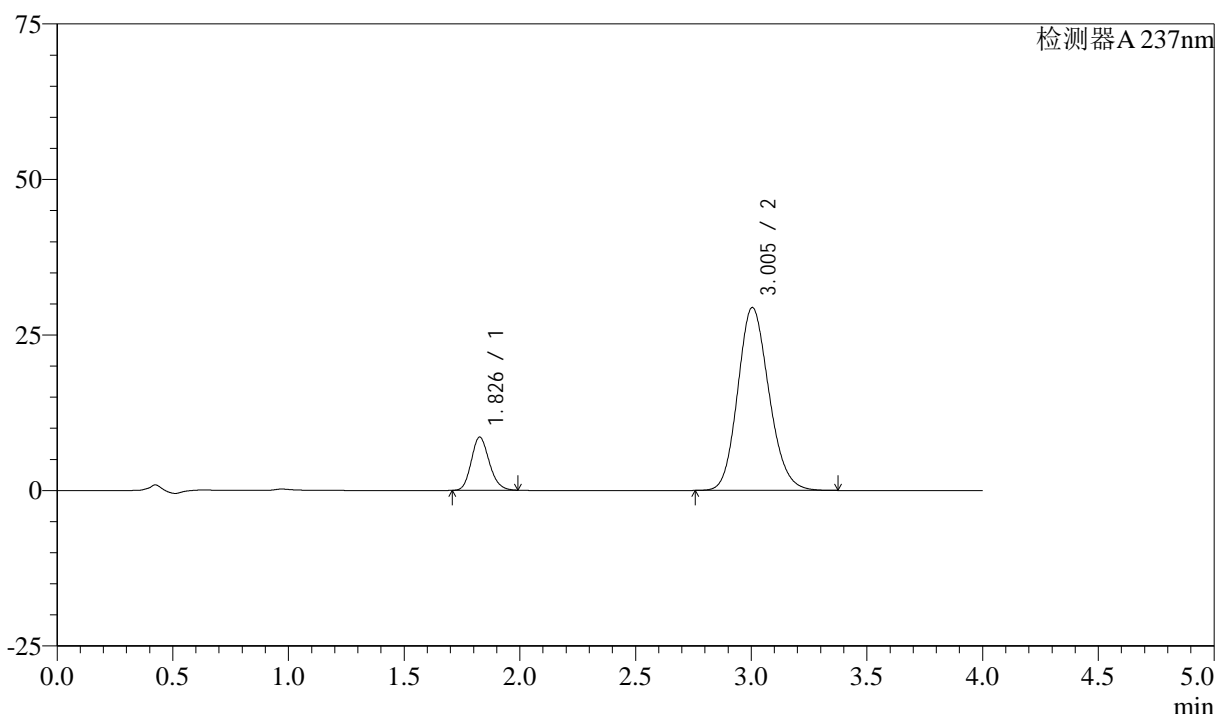
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1443-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:30:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46288	14.346	8512	2660	1.166	--
2	3.005	276365	85.654	29416	2379	1.150	6.073
总计		322654	100.000	37928			

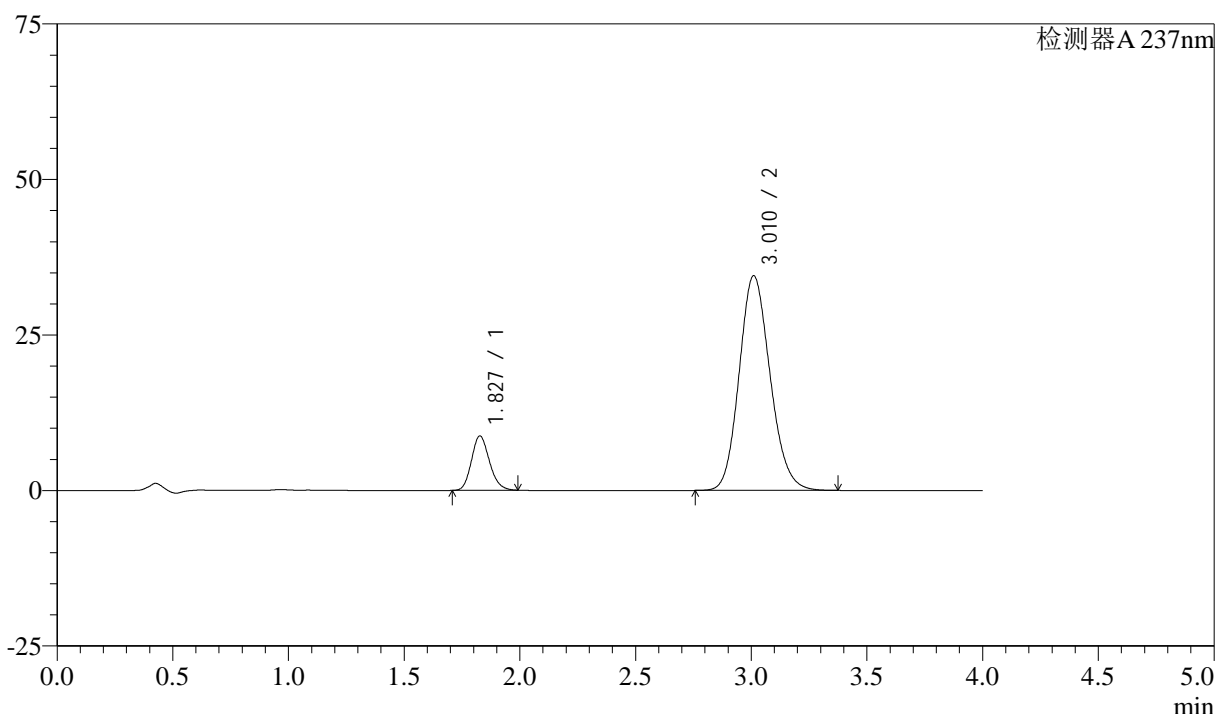
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1444-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47273	12.829	8720	2660	1.166	--
2	3.010	321206	87.171	34487	2441	1.144	6.140
总计		368479	100.000	43207			

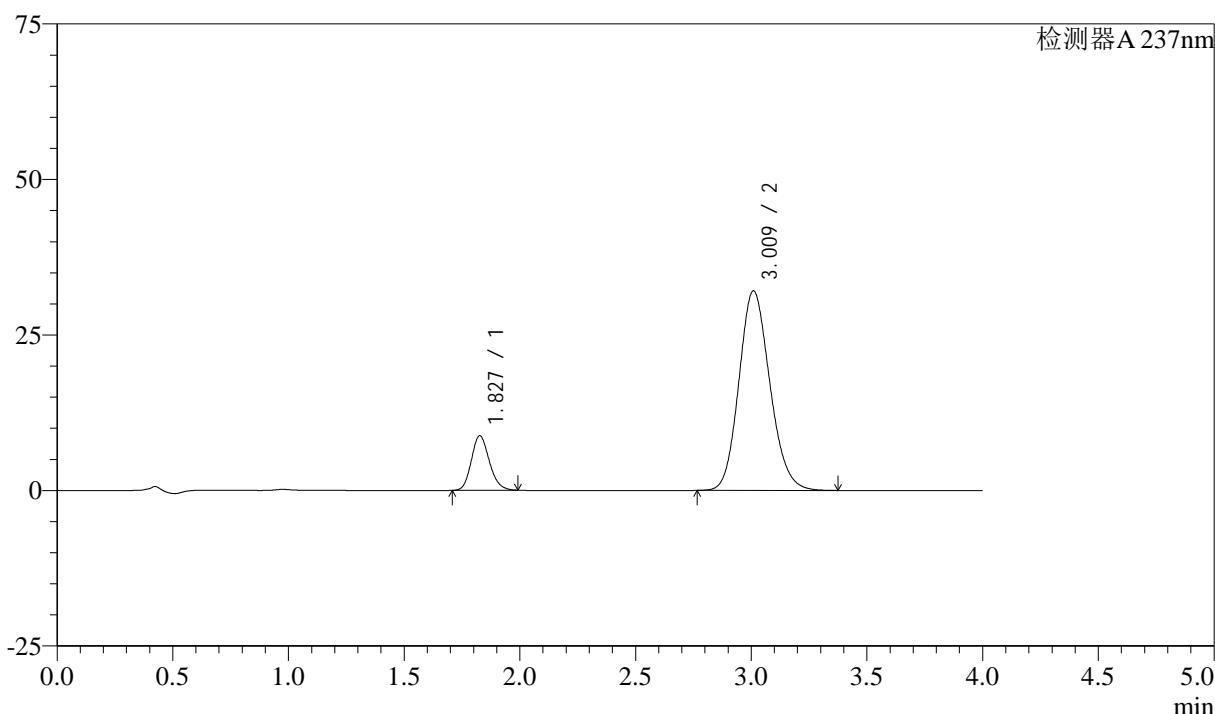
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1445-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:54:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47456	13.709	8751	2665	1.166	--
2	3.009	298715	86.291	32025	2436	1.146	6.137
总计		346171	100.000	40776			

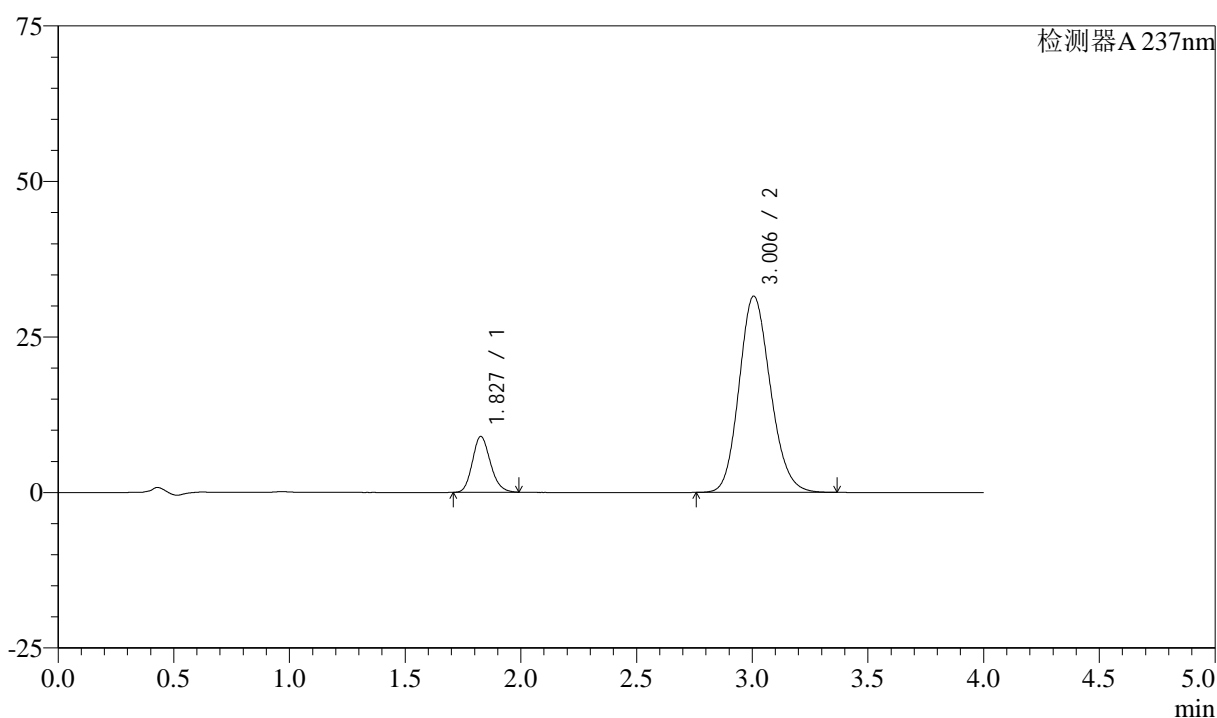
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1446-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:59:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48599	14.056	8947	2656	1.167	--
2	3.006	297163	85.944	31558	2371	1.149	6.068
总计		345762	100.000	40505			

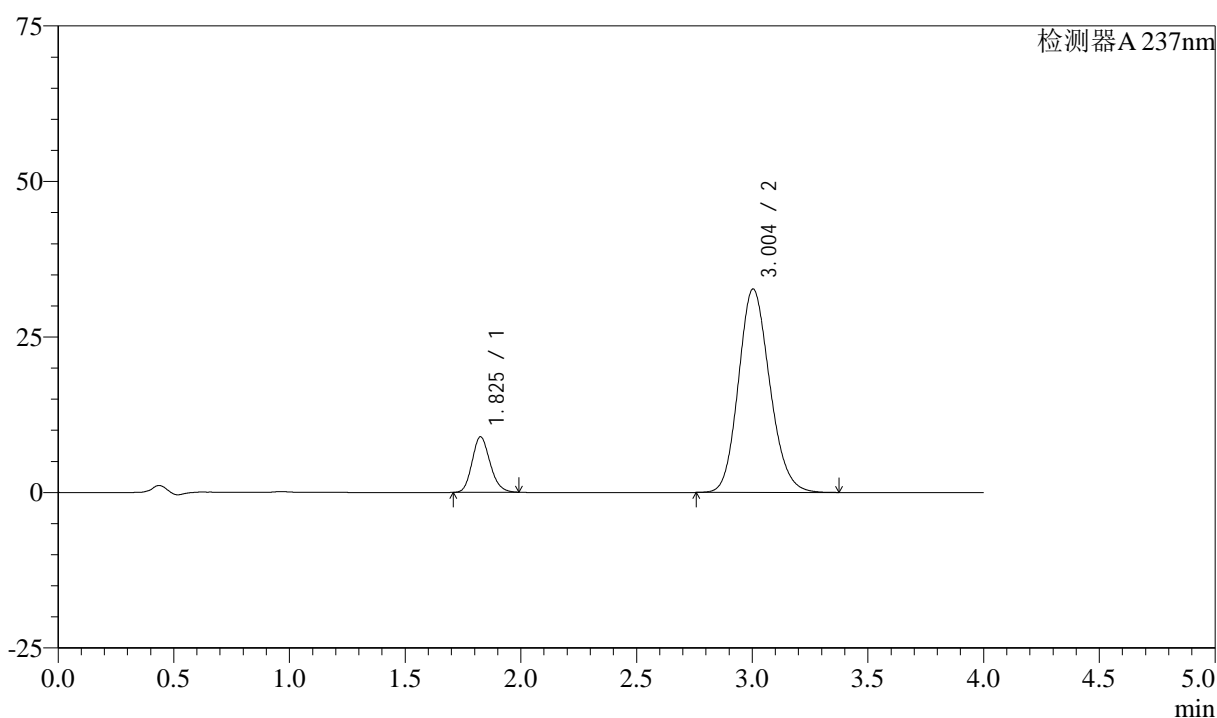
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1447-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:03:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	48292	13.557	8884	2657	1.168	--
2	3.004	307934	86.443	32708	2368	1.151	6.064
总计		356227	100.000	41592			

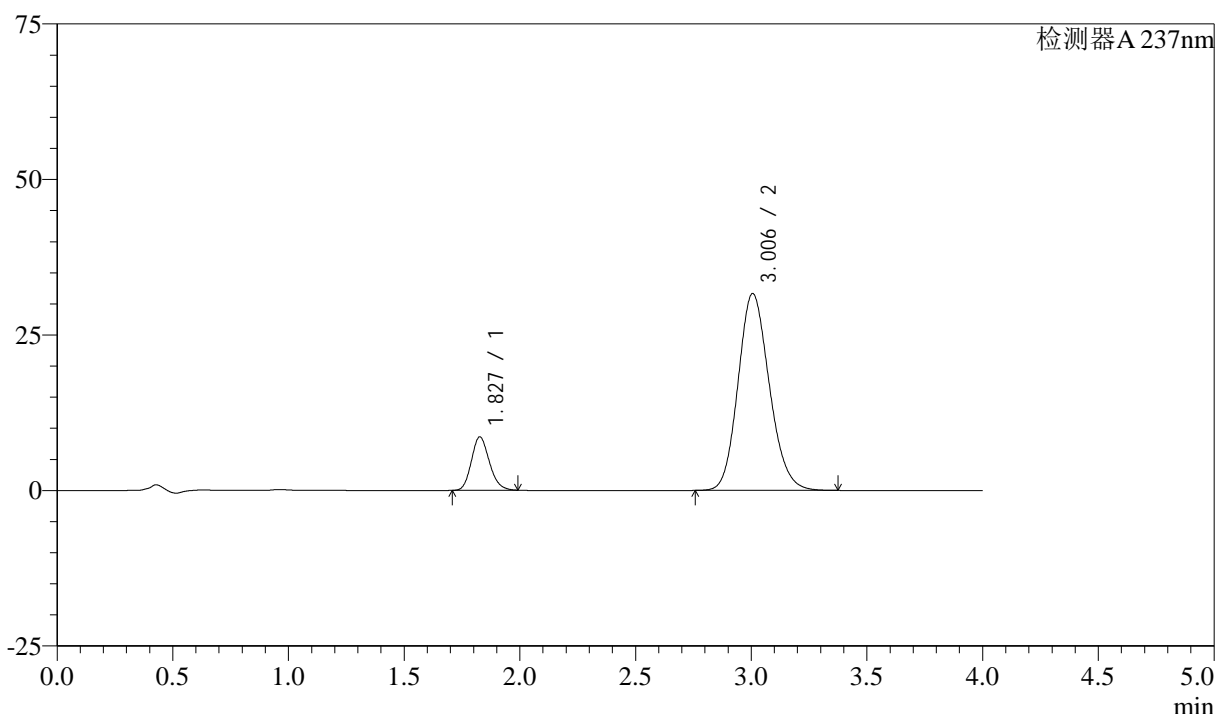
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1448-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:08:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	46418	13.494	8559	2665	1.167	--
2	3.006	297581	86.506	31653	2378	1.148	6.076
总计		344000	100.000	40211			

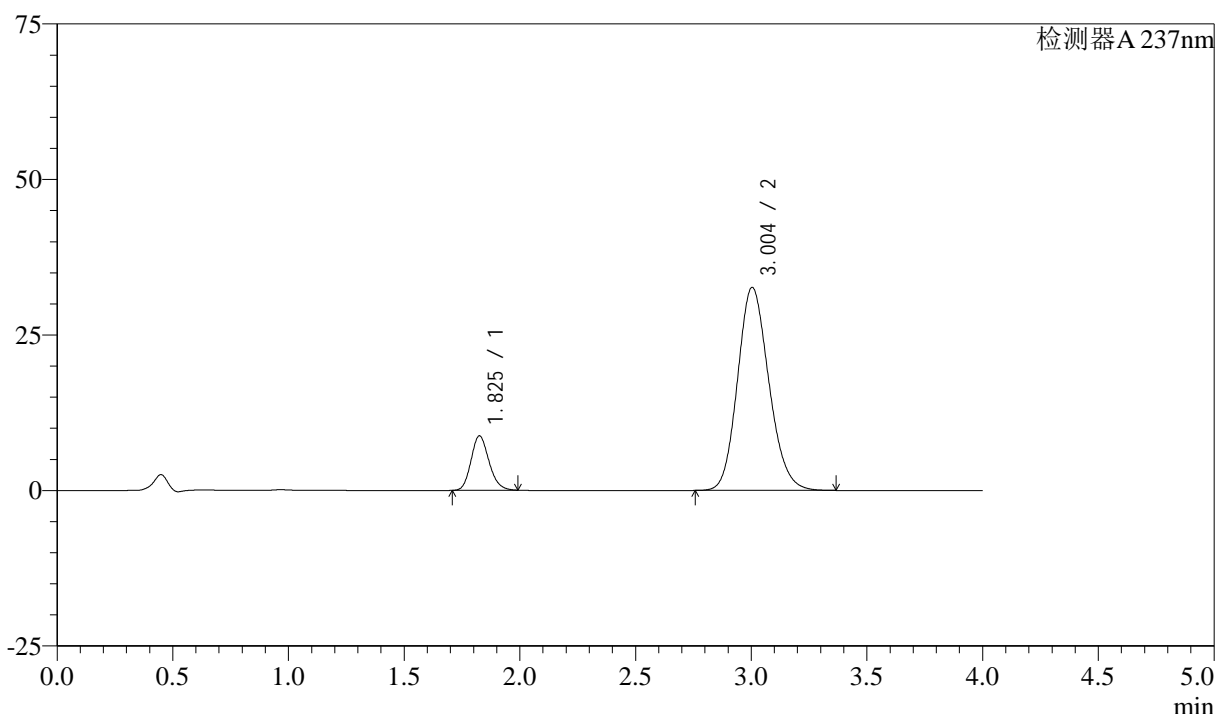
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1449-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	47357	13.357	8714	2658	1.171	--
2	3.004	307191	86.643	32648	2370	1.150	6.069
总计		354548	100.000	41362			

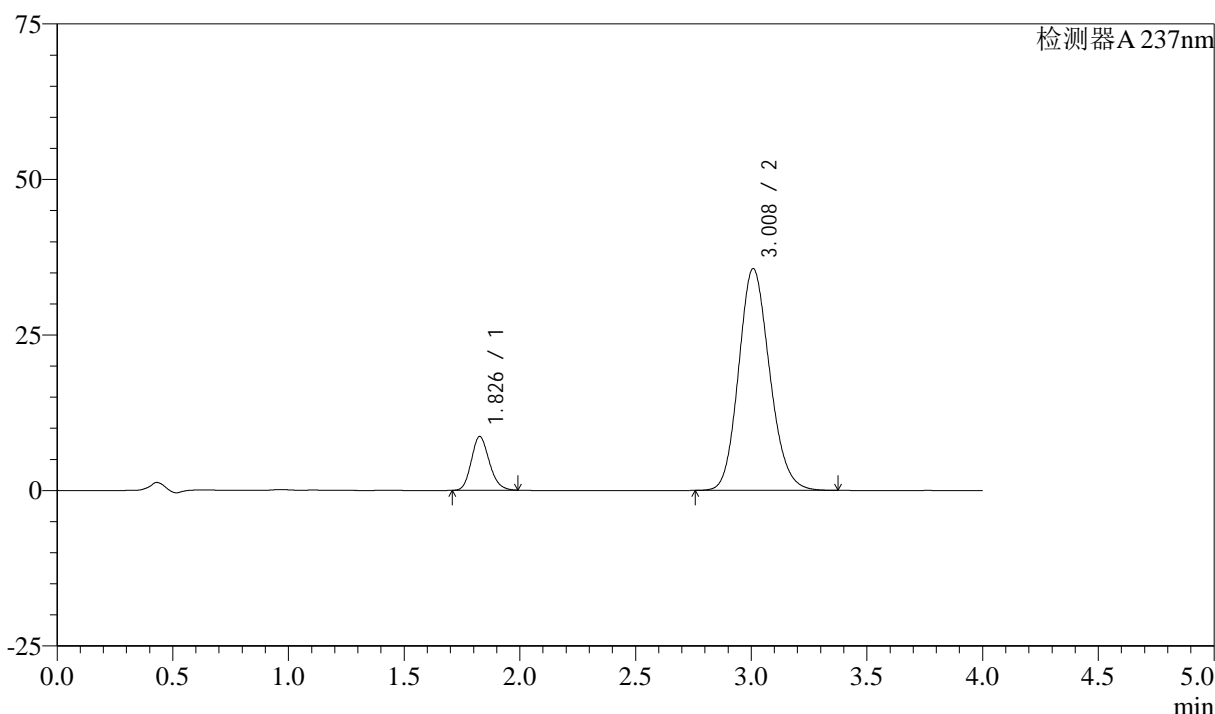
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1450-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:16:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46752	12.318	8603	2664	1.169	--
2	3.008	332782	87.682	35613	2421	1.146	6.122
总计		379534	100.000	44216			

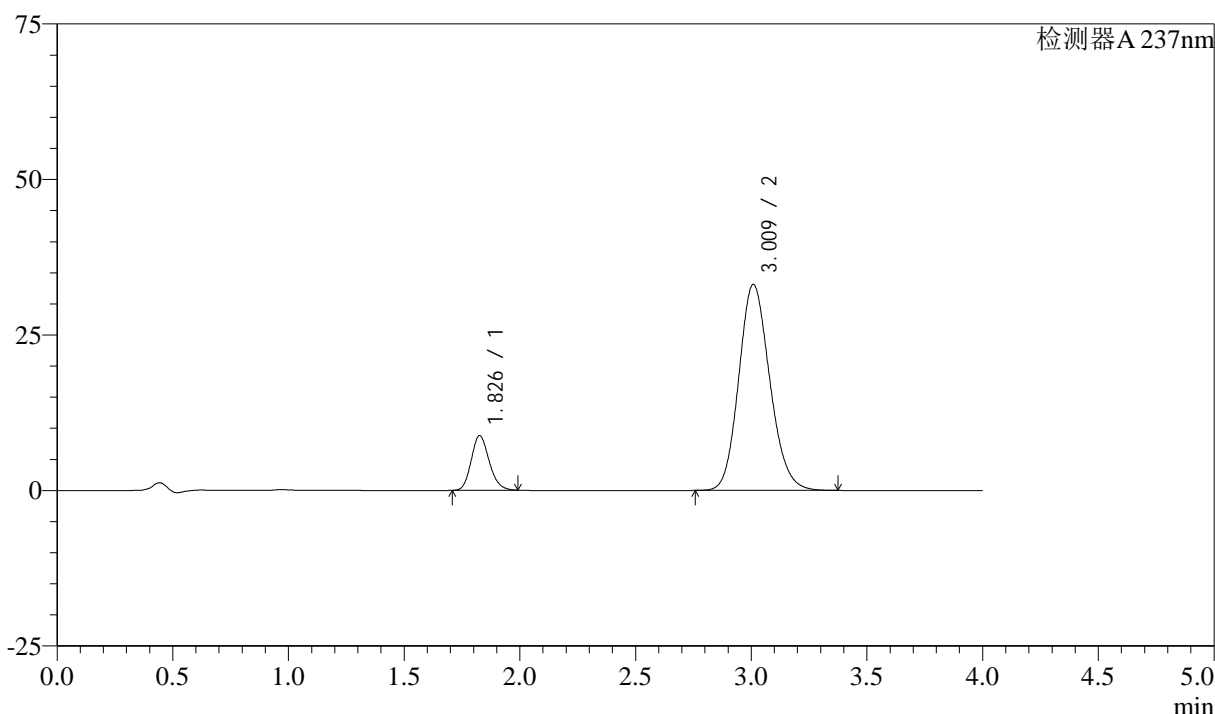
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1451-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:21:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

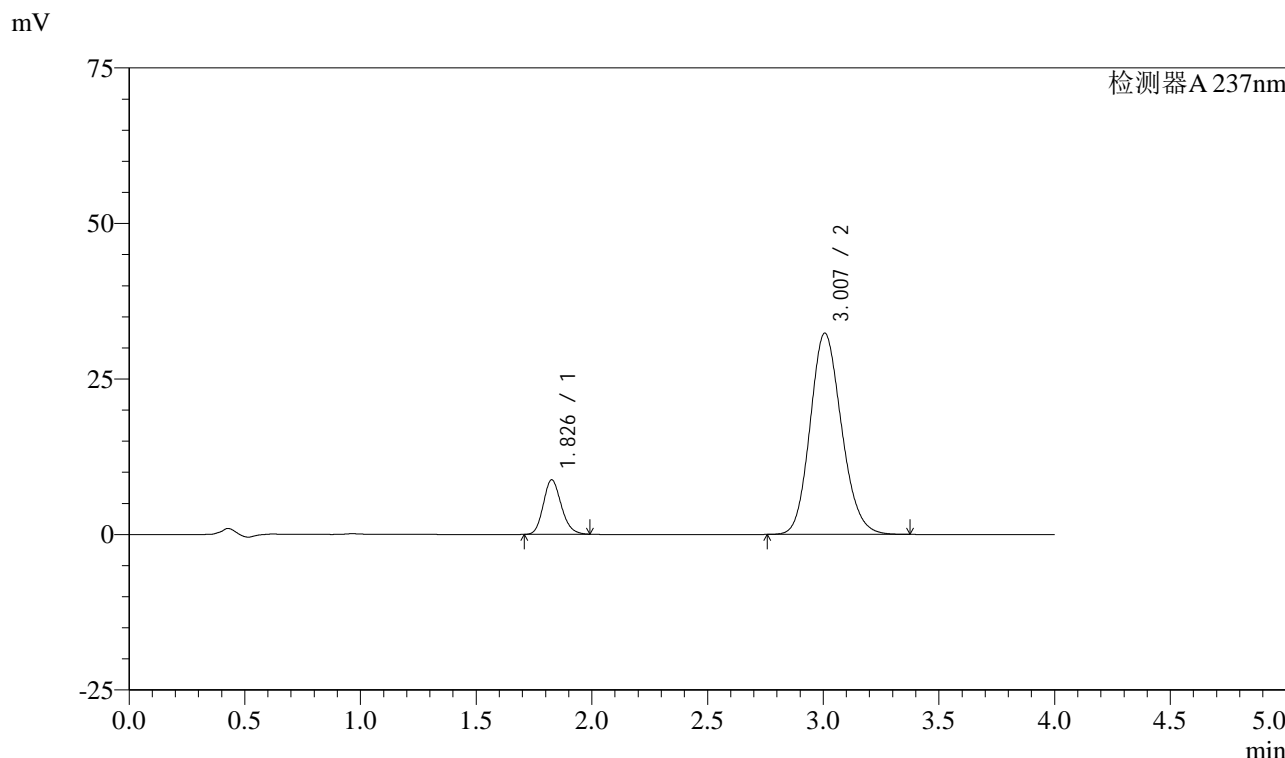
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47512	13.321	8733	2662	1.167	--
2	3.009	309153	86.679	33071	2422	1.146	6.127
总计		356665	100.000	41804			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1452-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:25:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47367	13.427	8718	2664	1.169	--
2	3.007	305396	86.573	32350	2359	1.149	6.066
总计		352762	100.000	41068			

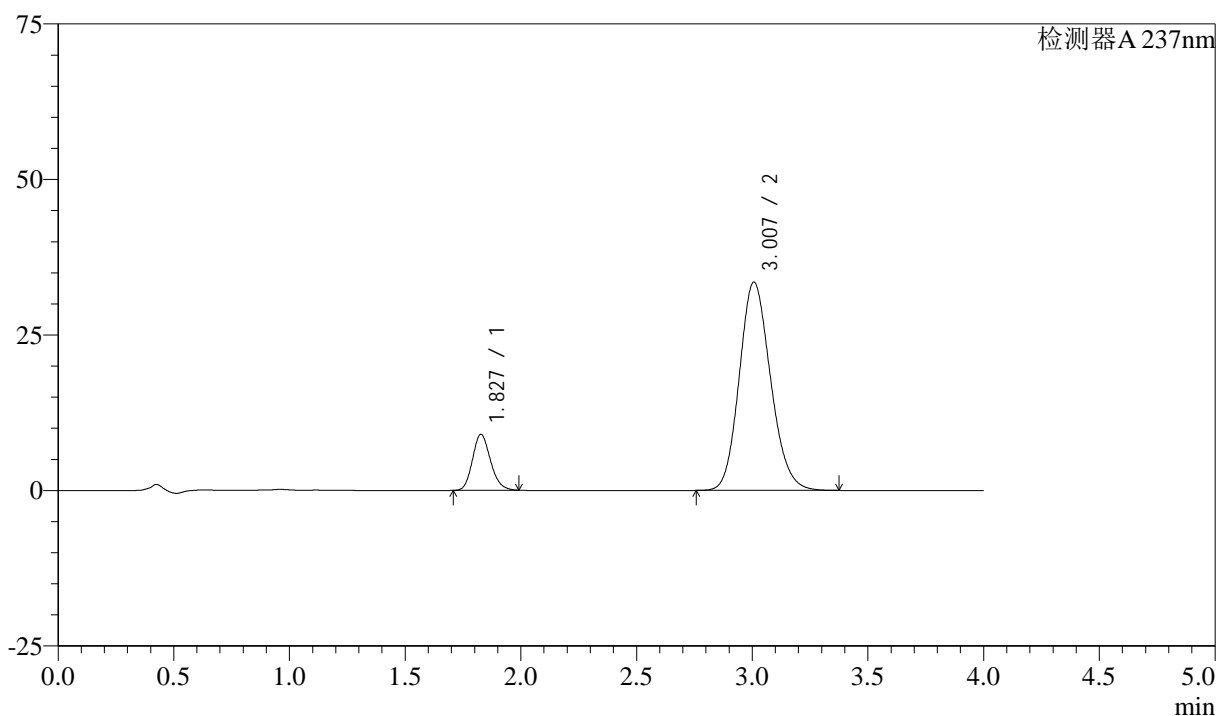
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1453-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:30:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48667	13.371	8978	2665	1.167	--
2	3.007	315312	86.629	33482	2375	1.149	6.075
总计		363978	100.000	42460			

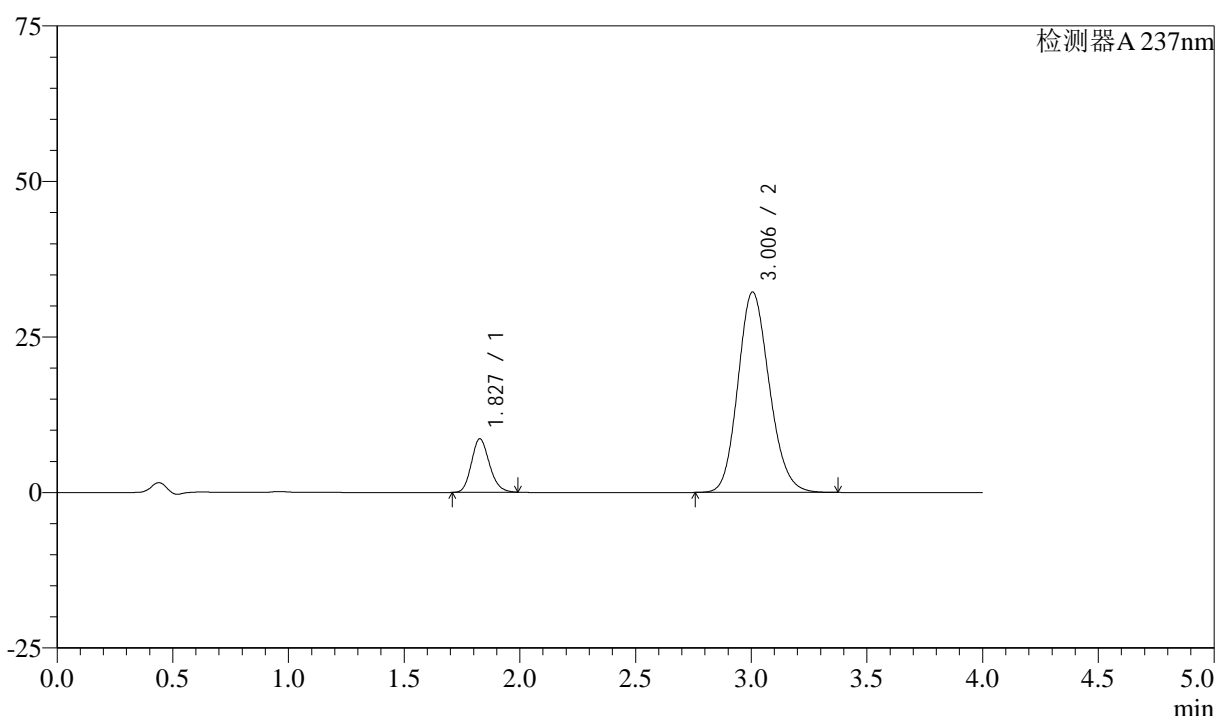
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1454-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:34:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	46576	13.286	8578	2659	1.168	--
2	3.006	303993	86.714	32228	2359	1.150	6.057
总计		350569	100.000	40806			

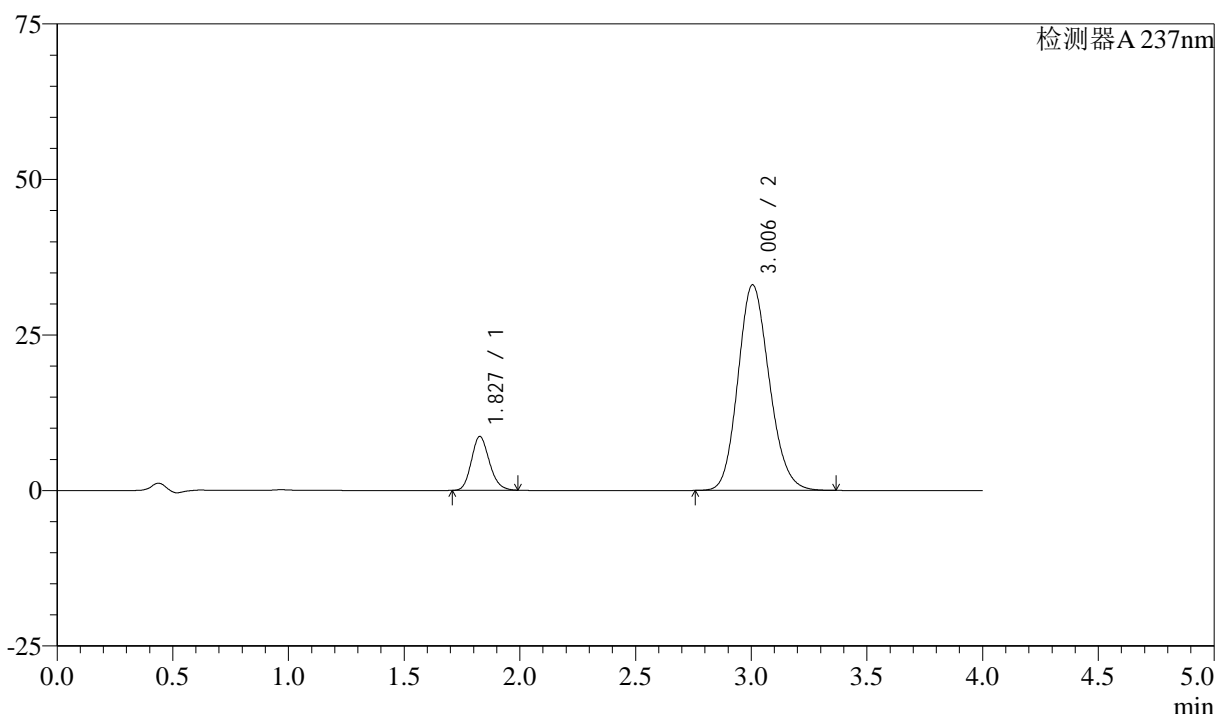
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1455-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	46821	13.065	8625	2659	1.166	--
2	3.006	311557	86.935	33062	2365	1.149	6.062
总计		358378	100.000	41688			

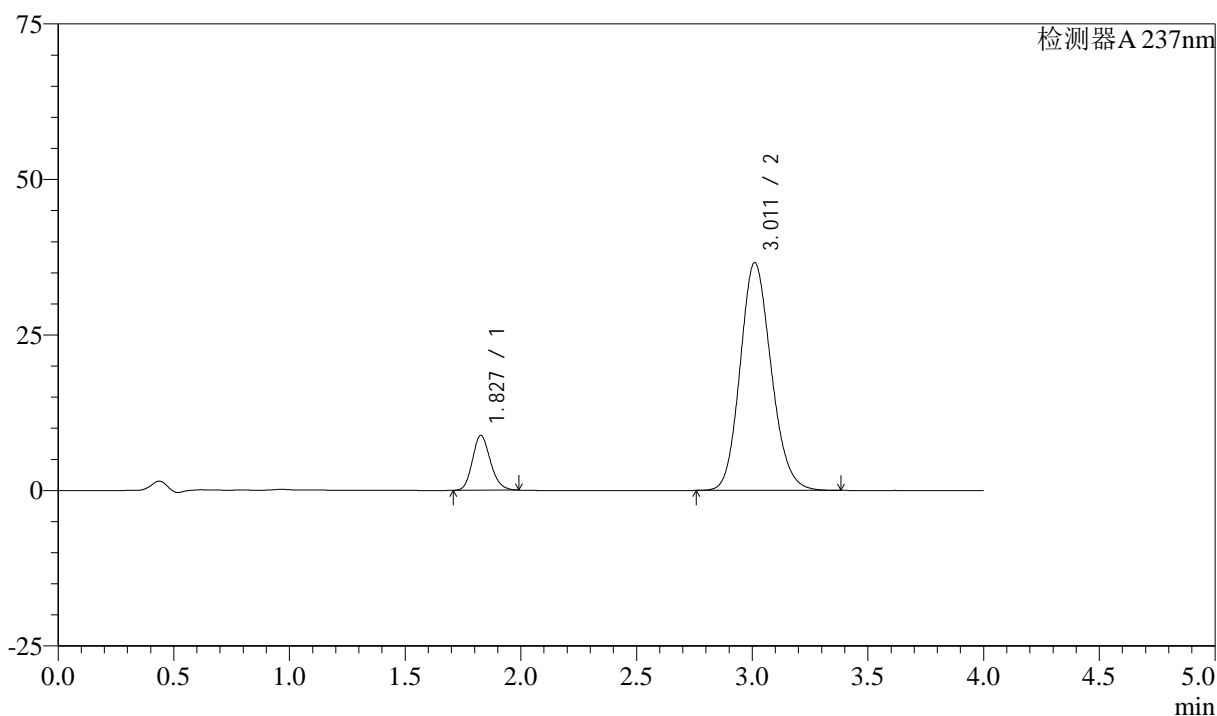
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1456-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:43:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47640	12.232	8779	2662	1.168	--
2	3.011	341828	87.768	36592	2425	1.145	6.130
总计		389468	100.000	45371			

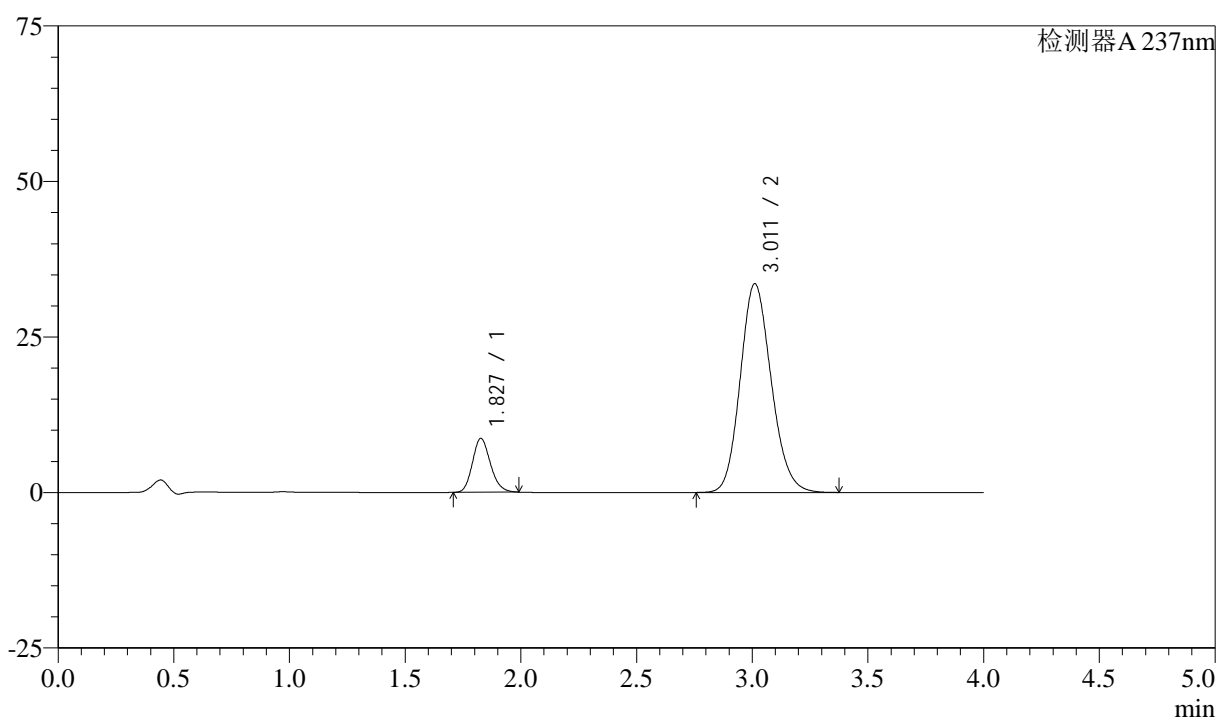
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1457-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:47:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	46875	13.031	8639	2662	1.170	--
2	3.011	312836	86.969	33539	2433	1.145	6.137
总计		359712	100.000	42177			

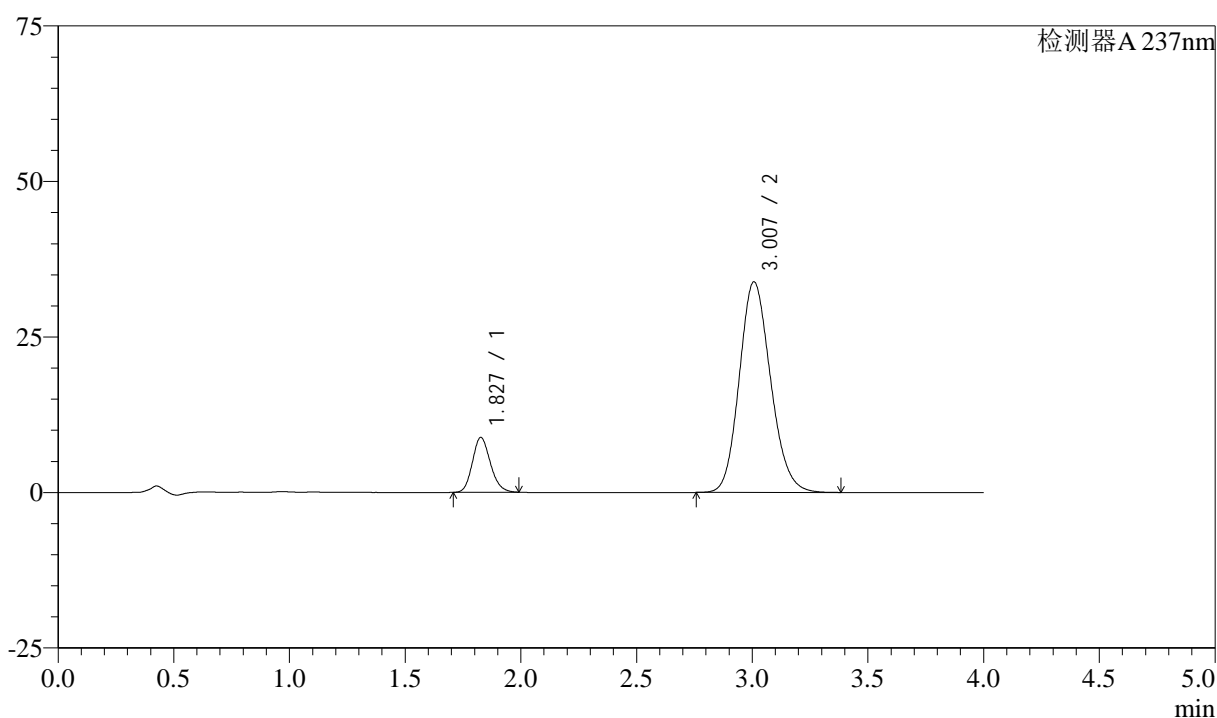
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1458-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:52:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47755	13.027	8797	2659	1.166	--
2	3.007	318822	86.973	33845	2375	1.149	6.075
总计		366577	100.000	42642			

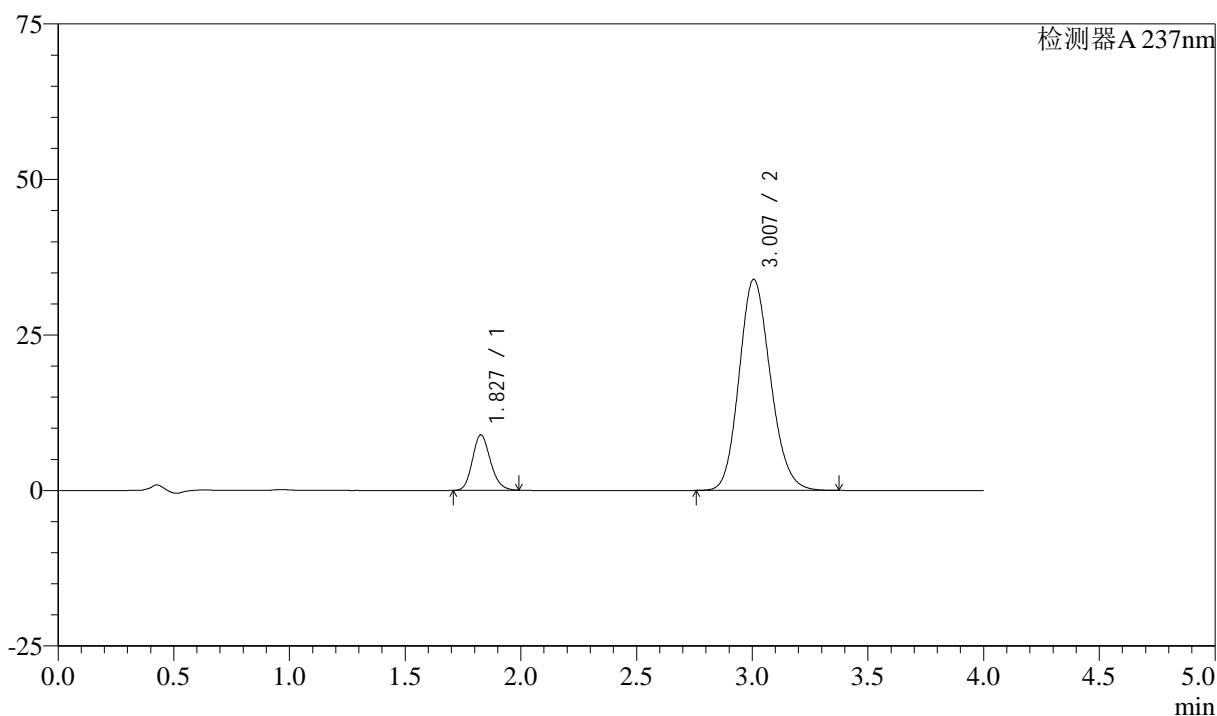
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1459-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:56:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48216	13.106	8881	2658	1.168	--
2	3.007	319682	86.894	33932	2370	1.150	6.068
总计		367898	100.000	42813			

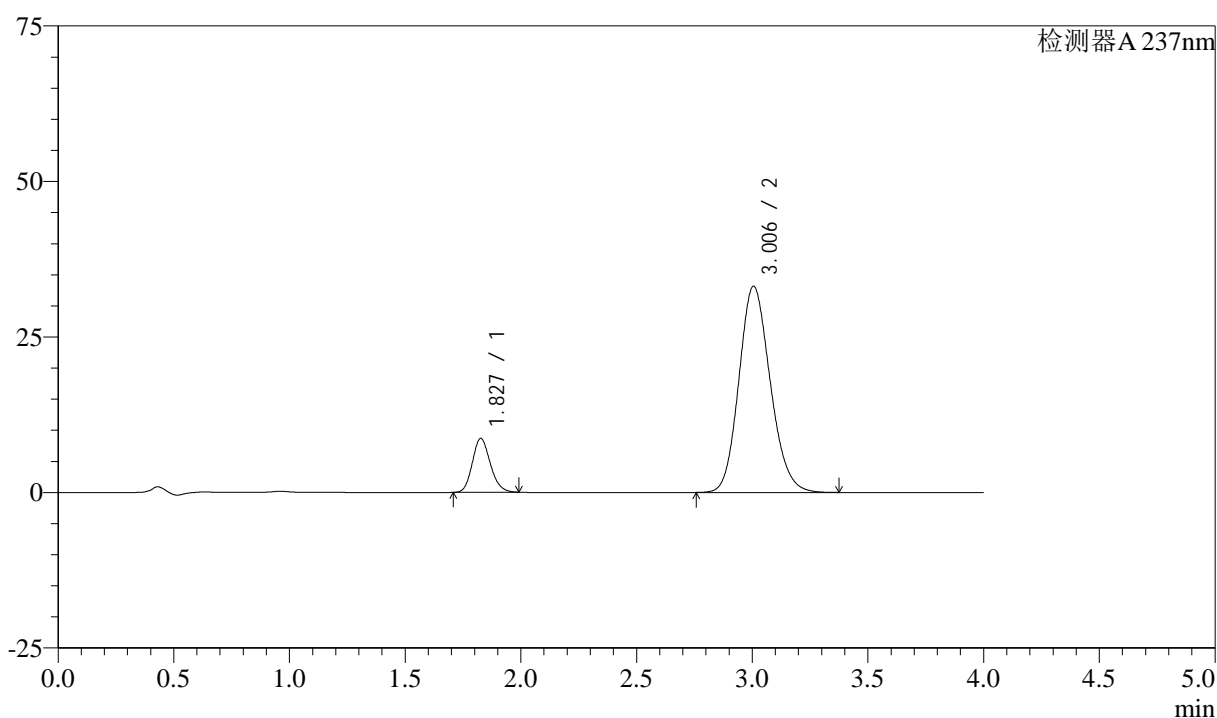
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1460-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:01:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	46840	13.040	8627	2666	1.166	--
2	3.006	312370	86.960	33161	2367	1.150	6.068
总计		359210	100.000	41788			

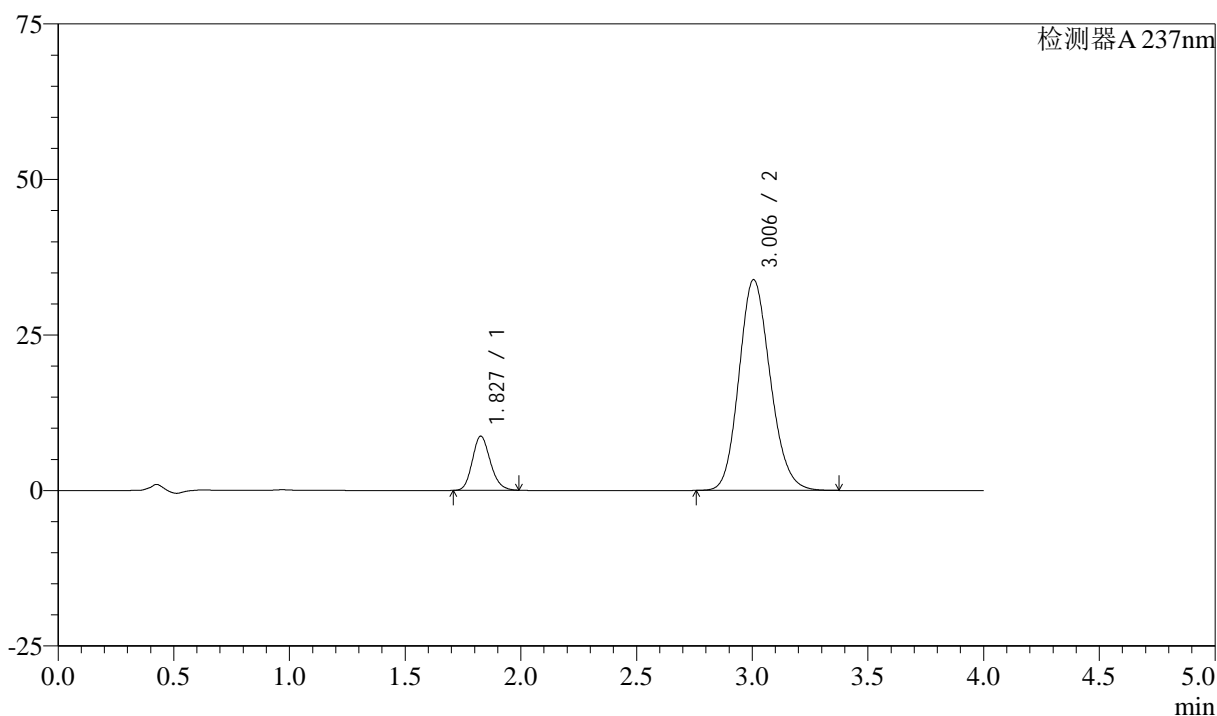
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1461-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:05:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47094	12.872	8668	2662	1.167	--
2	3.006	318765	87.128	33887	2374	1.149	6.073
总计		365859	100.000	42555			

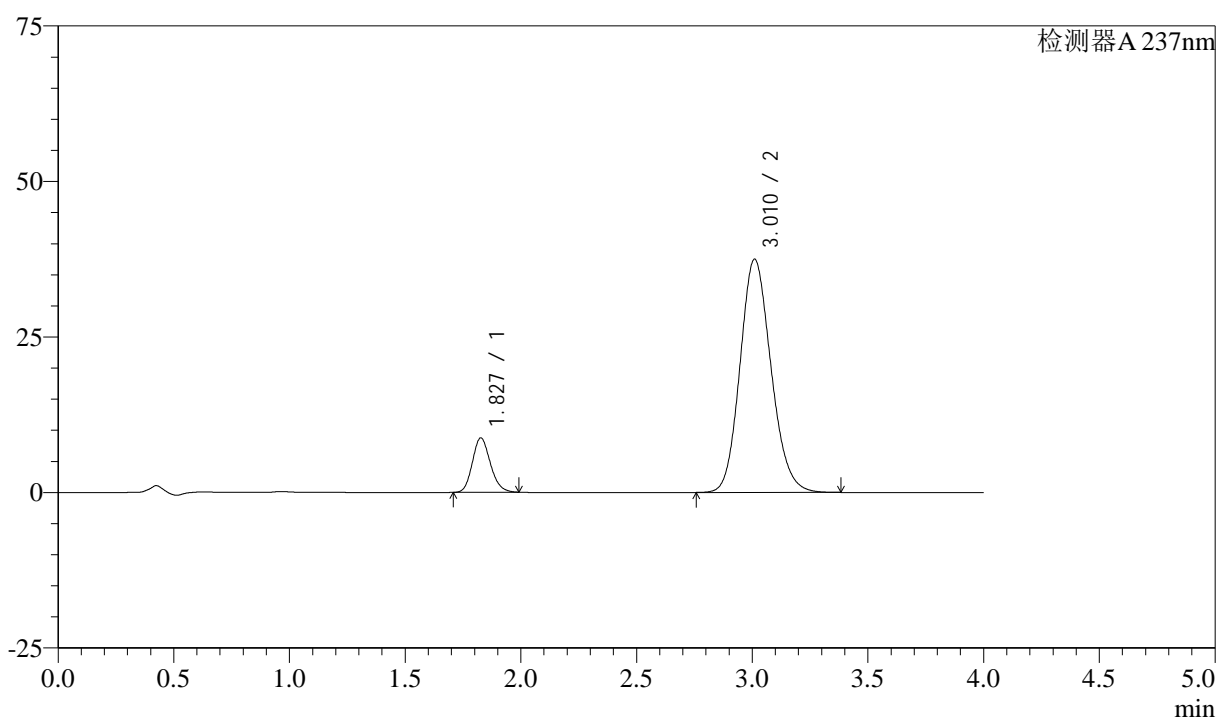
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1462-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:09:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47307	11.914	8710	2658	1.167	--
2	3.010	349753	88.086	37448	2427	1.145	6.129
总计		397060	100.000	46159			

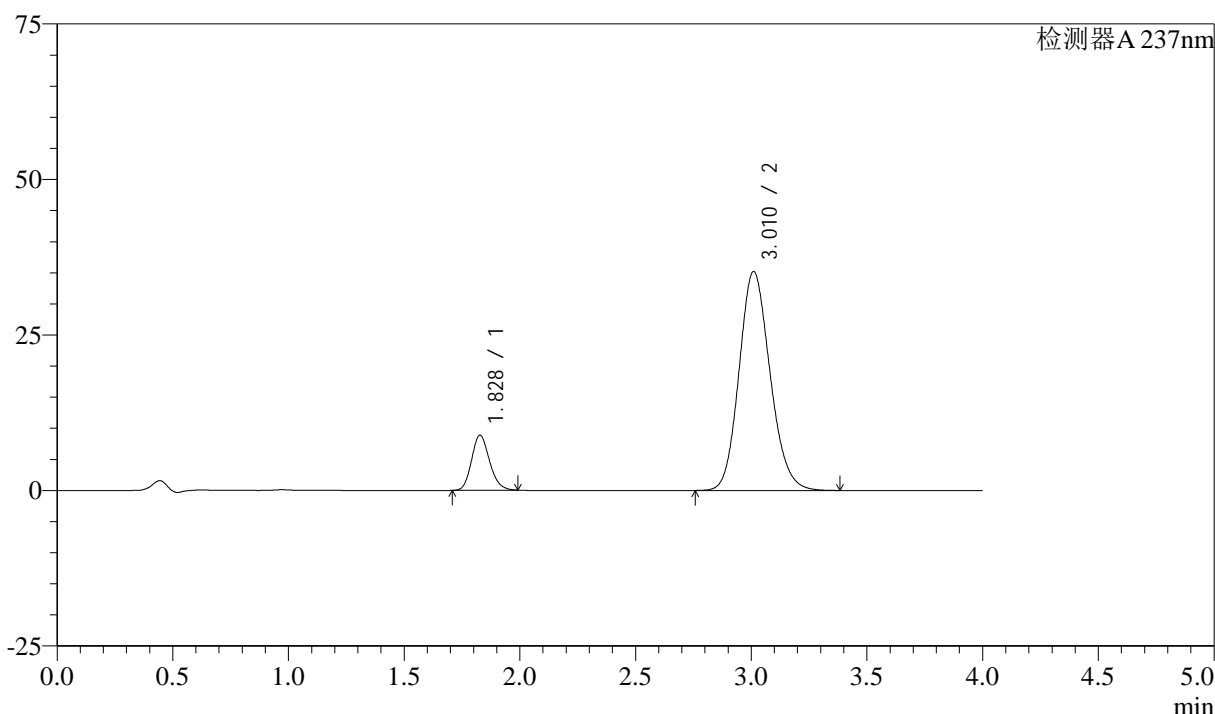
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1463-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	47935	12.748	8846	2667	1.168	--
2	3.010	328087	87.252	35167	2433	1.146	6.133
总计		376021	100.000	44013			

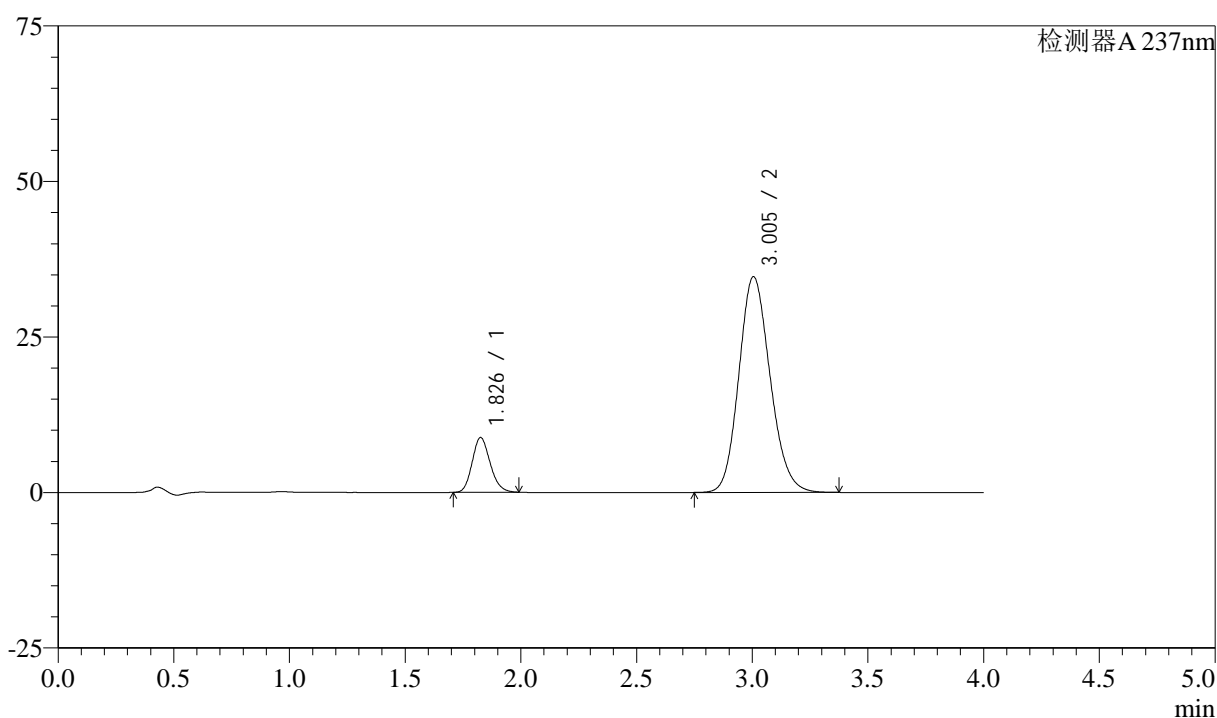
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1464-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:18:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47646	12.751	8750	2656	1.167	--
2	3.005	326010	87.249	34699	2382	1.148	6.080
总计		373656	100.000	43448			

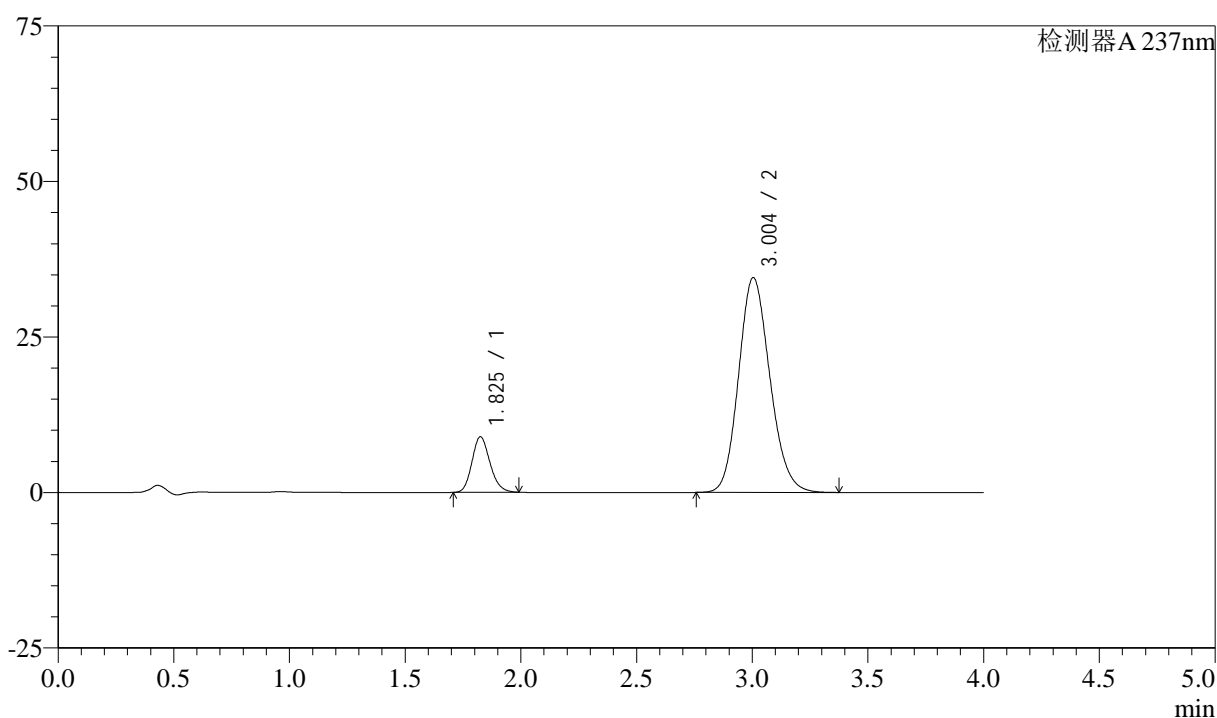
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1465-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:23:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	48381	12.957	8900	2650	1.170	--
2	3.004	325004	87.043	34537	2370	1.148	6.069
总计		373385	100.000	43437			

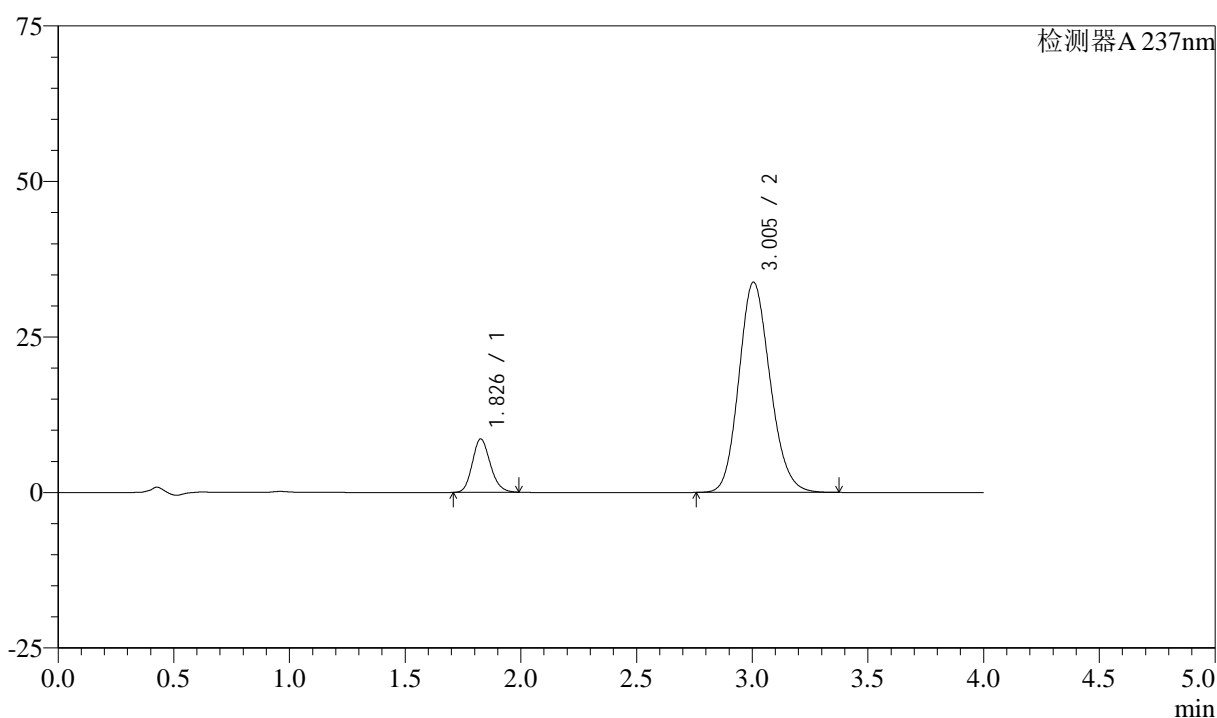
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1466-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:27:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46429	12.762	8546	2664	1.167	--
2	3.005	317382	87.238	33815	2386	1.148	6.082
总计		363811	100.000	42360			

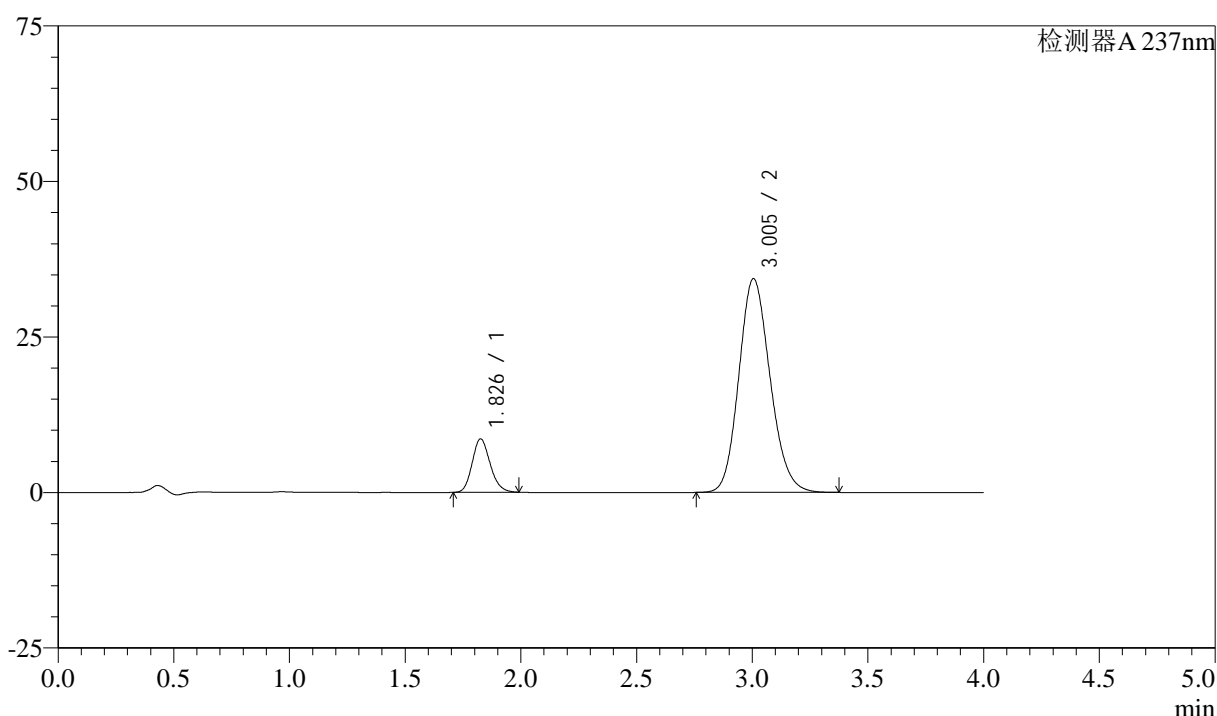
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1467-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:31:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46511	12.585	8536	2653	1.168	--
2	3.005	323055	87.415	34370	2379	1.149	6.076
总计		369567	100.000	42906			

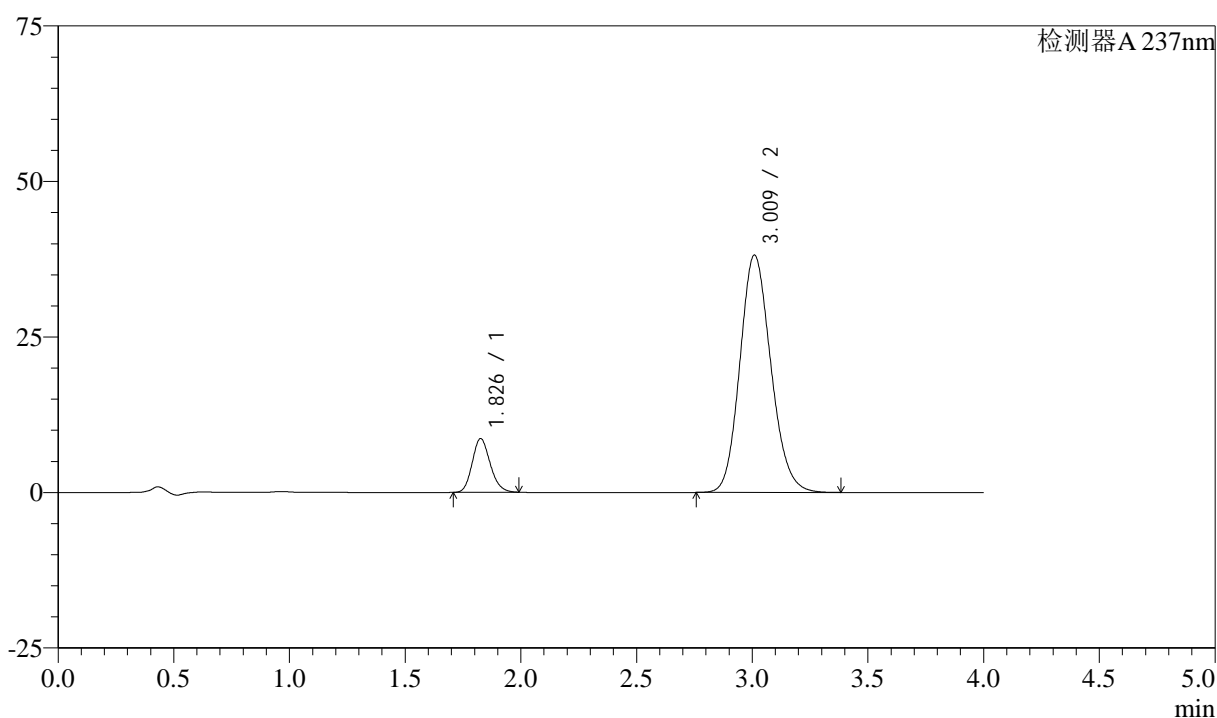
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1468-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:36:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:31:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46769	11.617	8591	2655	1.167	--
2	3.009	355825	88.383	38088	2428	1.145	6.131
总计		402595	100.000	46679			

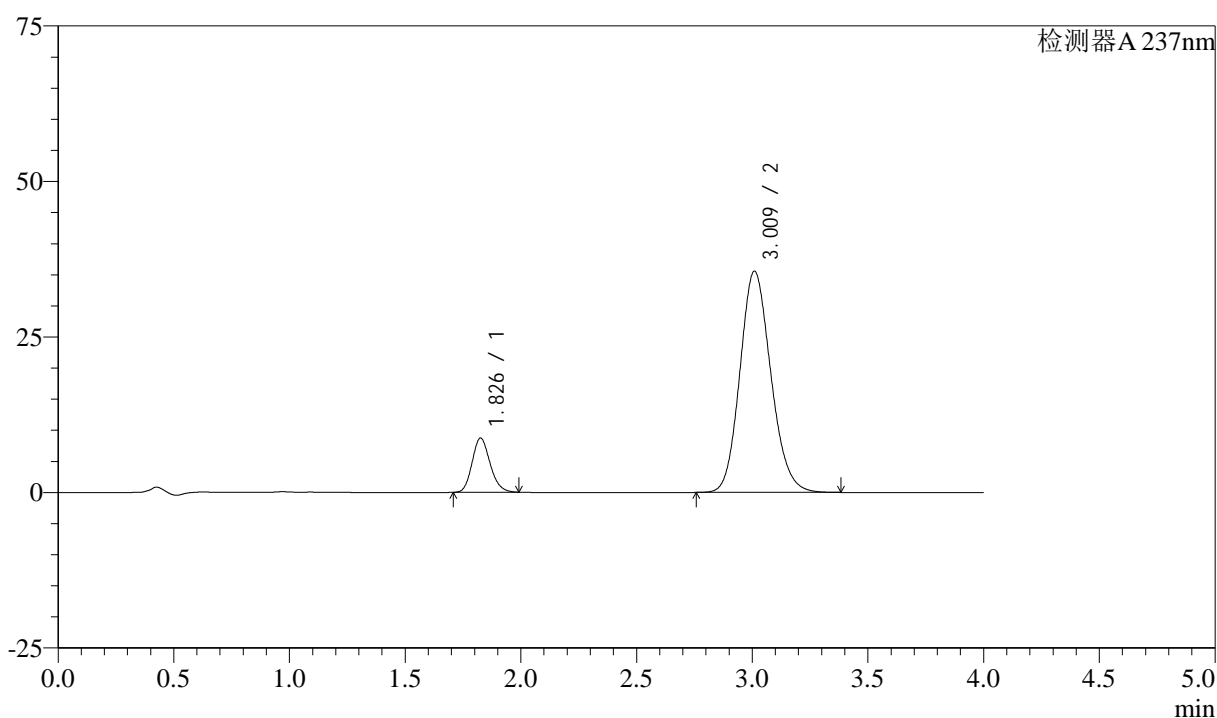
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1469-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:40:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47193	12.482	8674	2657	1.169	--
2	3.009	330889	87.518	35507	2442	1.145	6.146
总计		378082	100.000	44181			

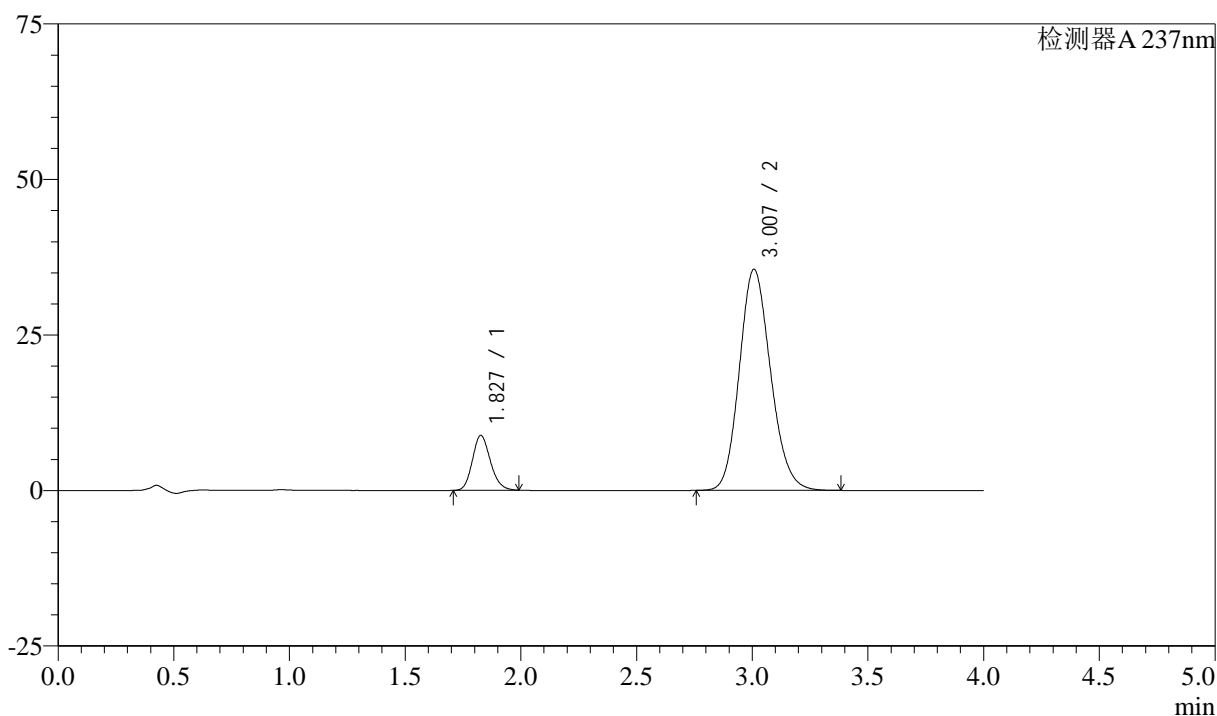
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1470-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:45:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47789	12.510	8797	2655	1.167	--
2	3.007	334221	87.490	35533	2382	1.149	6.080
总计		382010	100.000	44330			

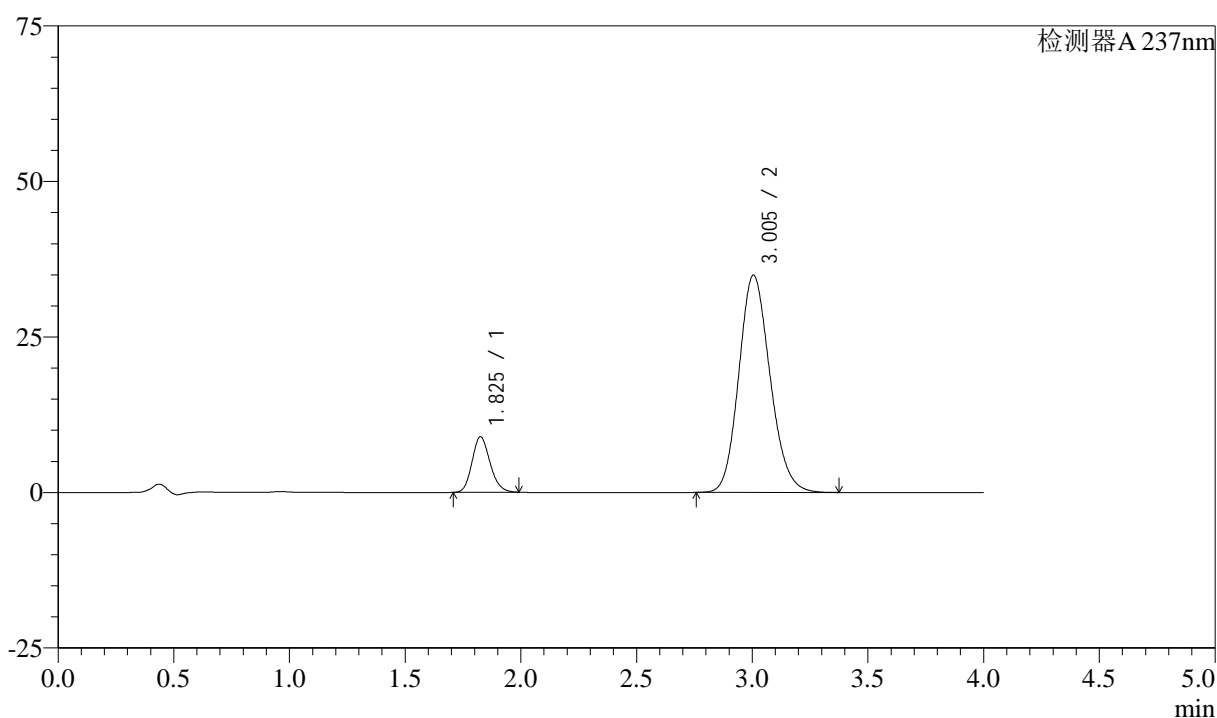
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1471-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:49:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	48382	12.848	8892	2651	1.168	--
2	3.005	328205	87.152	34932	2381	1.148	6.079
总计		376587	100.000	43824			

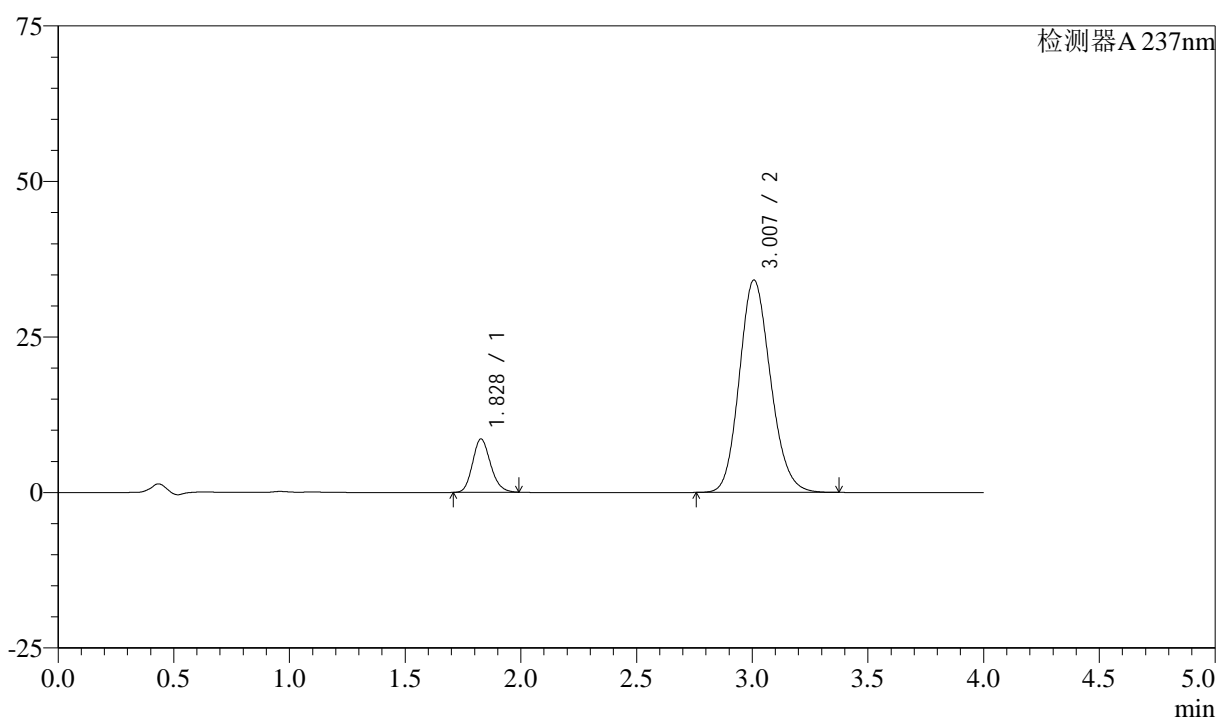
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1472-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:53:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46426	12.656	8557	2659	1.168	--
2	3.007	320405	87.344	34137	2394	1.149	6.087
总计		366831	100.000	42694			

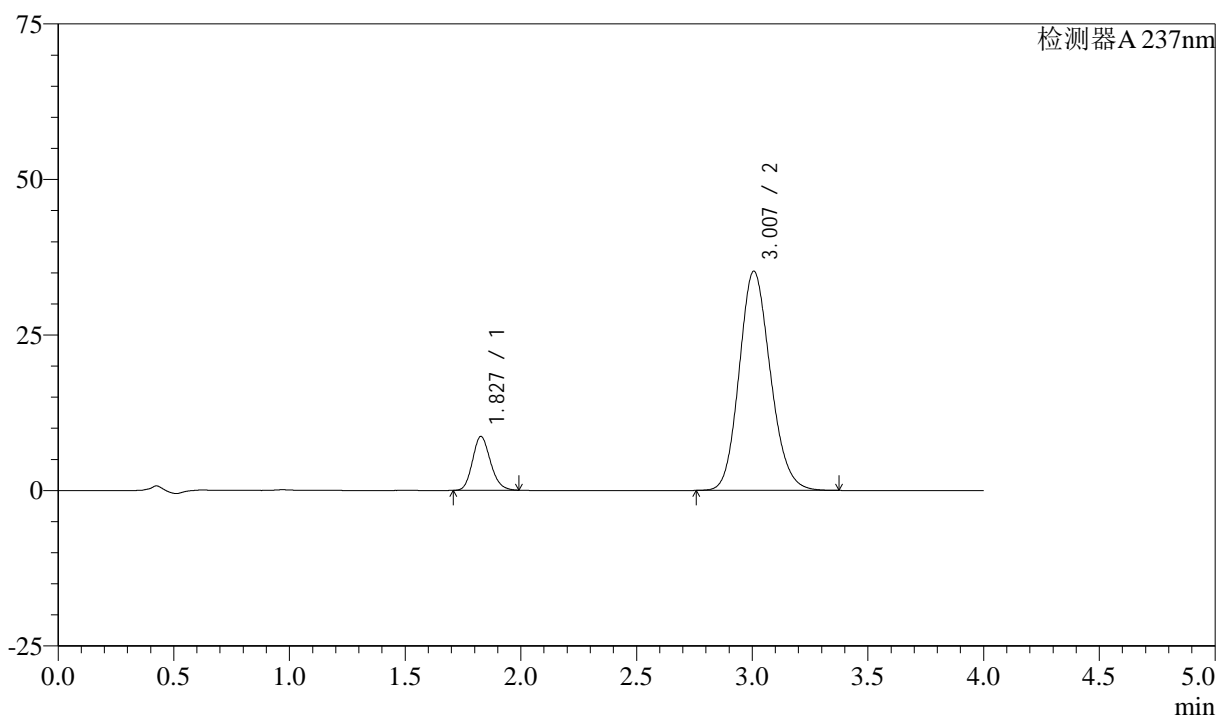
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1473-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:58:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	46794	12.392	8633	2661	1.165	--
2	3.007	330831	87.608	35233	2389	1.147	6.084
总计		377624	100.000	43866			

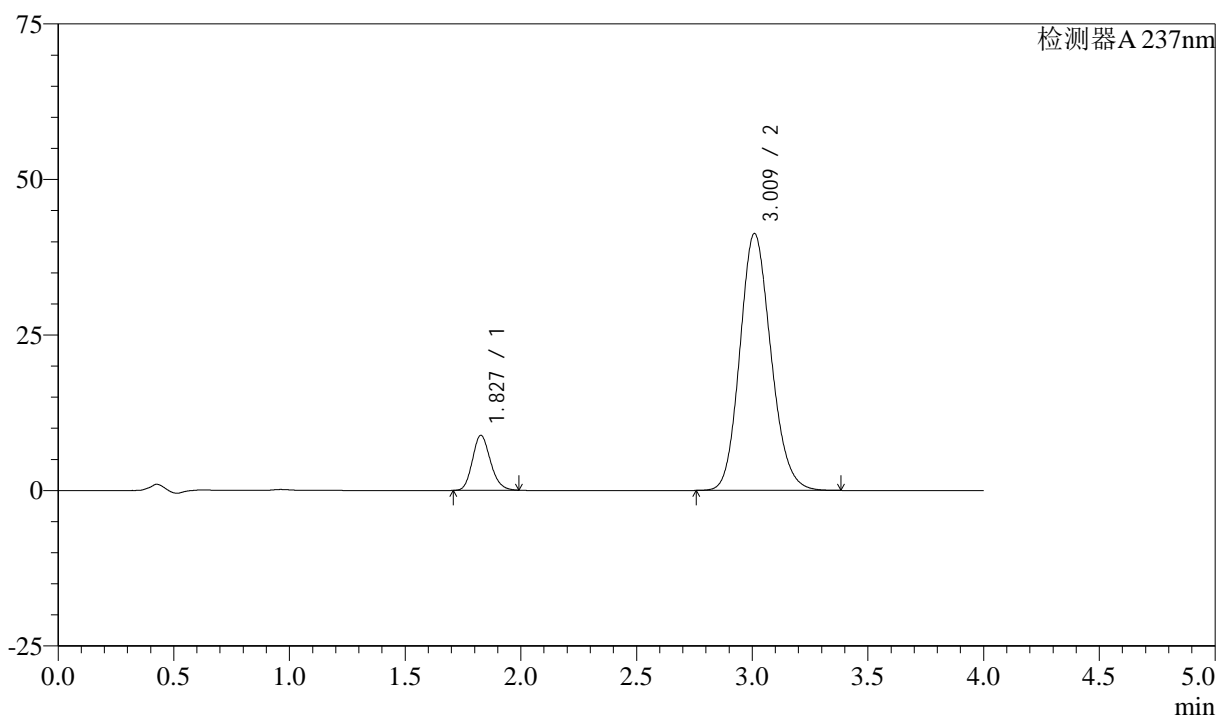
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1474-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:02:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47865	11.042	8814	2659	1.169	--
2	3.009	385615	88.958	41231	2422	1.146	6.122
总计		433480	100.000	50045			

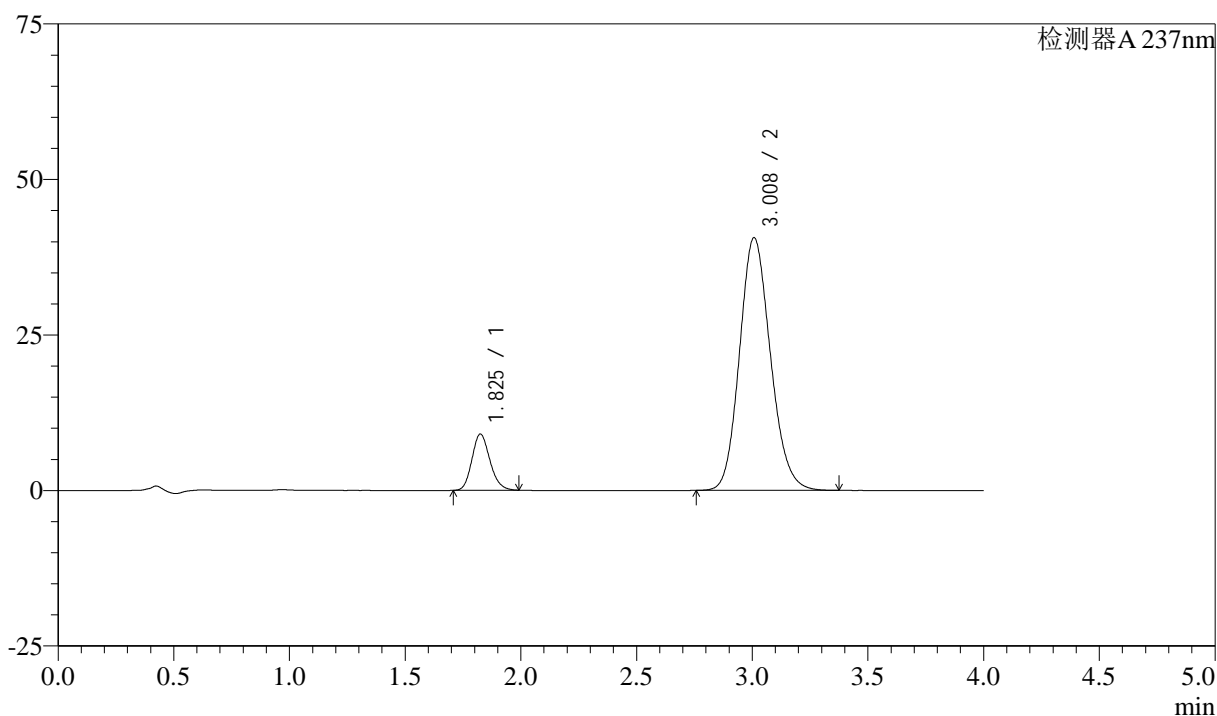
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1475-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:07:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	48943	11.479	9014	2657	1.168	--
2	3.008	377439	88.521	40594	2445	1.143	6.146
总计		426382	100.000	49608			

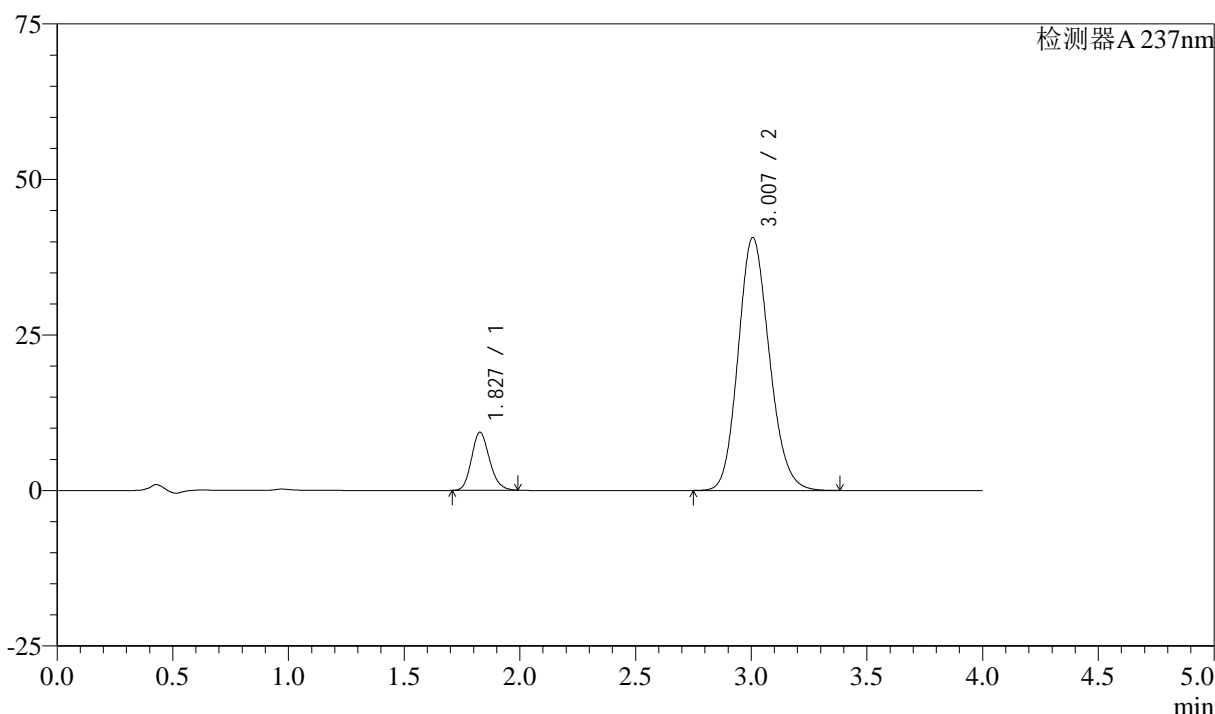
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1476-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:11:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	50498	11.702	9316	2662	1.166	--
2	3.007	381038	88.298	40646	2397	1.147	6.089
总计		431536	100.000	49961			

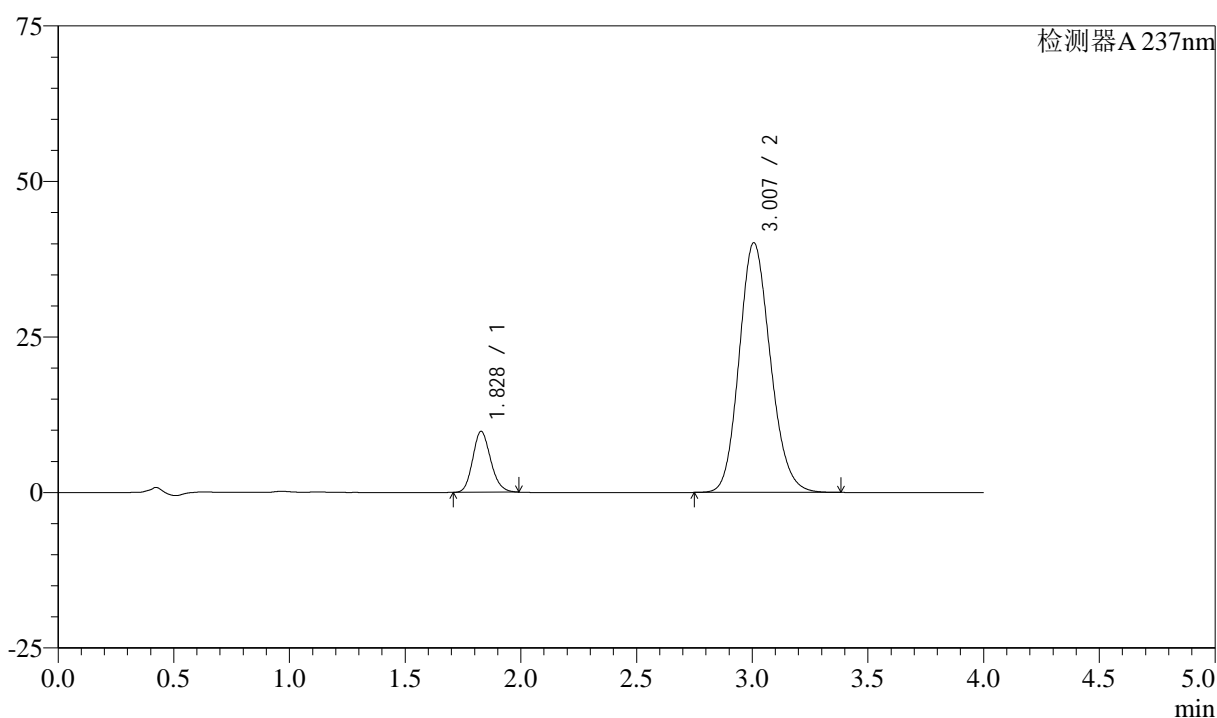
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1477-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:16:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	52923	12.324	9789	2672	1.164	--
2	3.007	376516	87.676	40141	2394	1.147	6.085
总计		429439	100.000	49930			

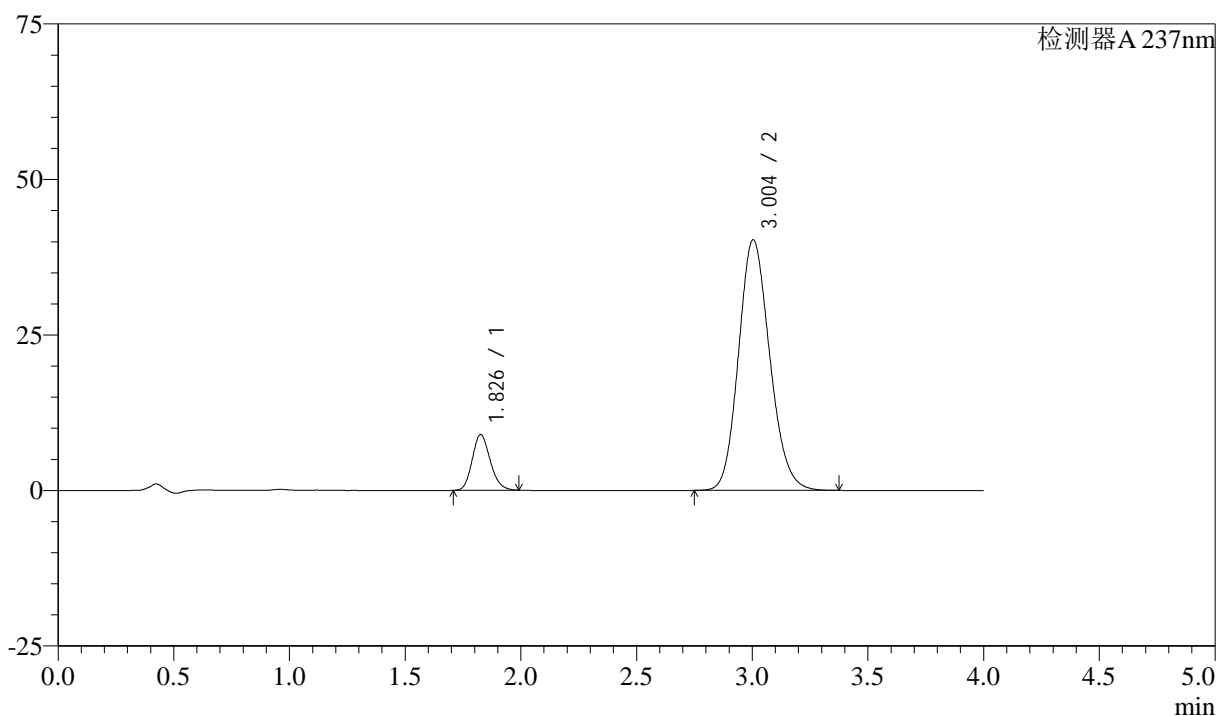
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1478-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:20:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	48529	11.366	8912	2657	1.168	--
2	3.004	378447	88.634	40302	2383	1.148	6.074
总计		426977	100.000	49214			

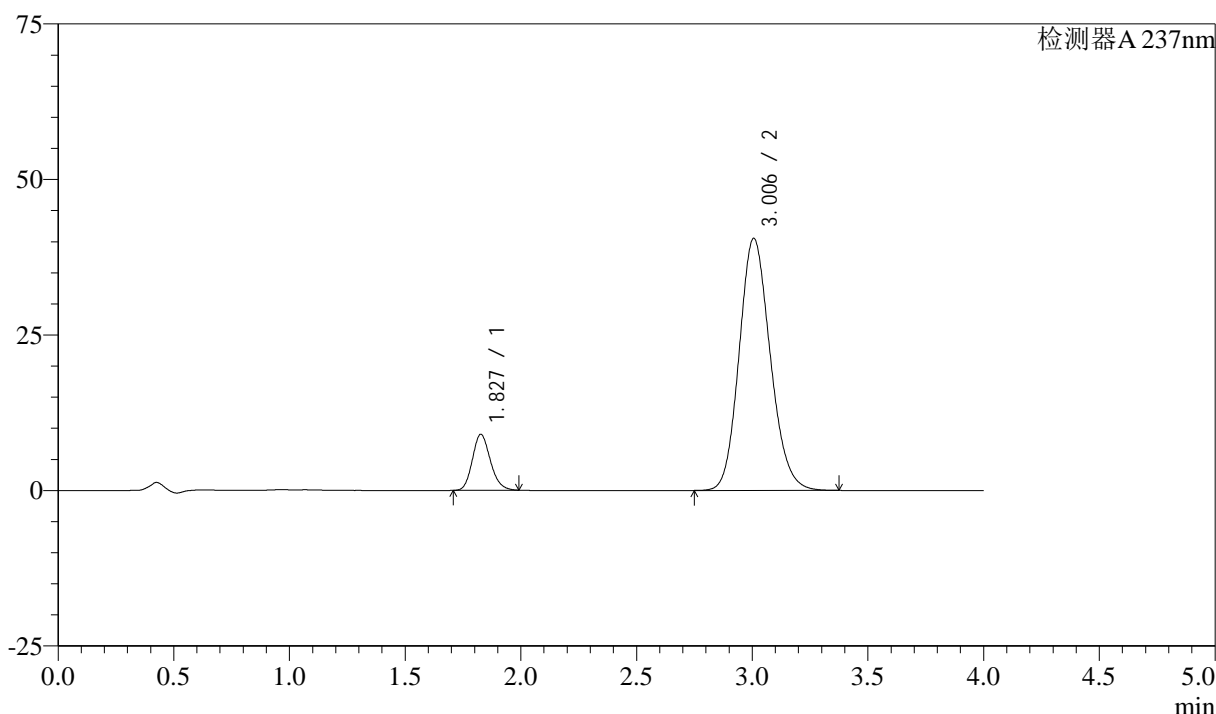
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1479-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48691	11.377	8969	2662	1.167	--
2	3.006	379305	88.623	40527	2404	1.145	6.098
总计		427997	100.000	49496			

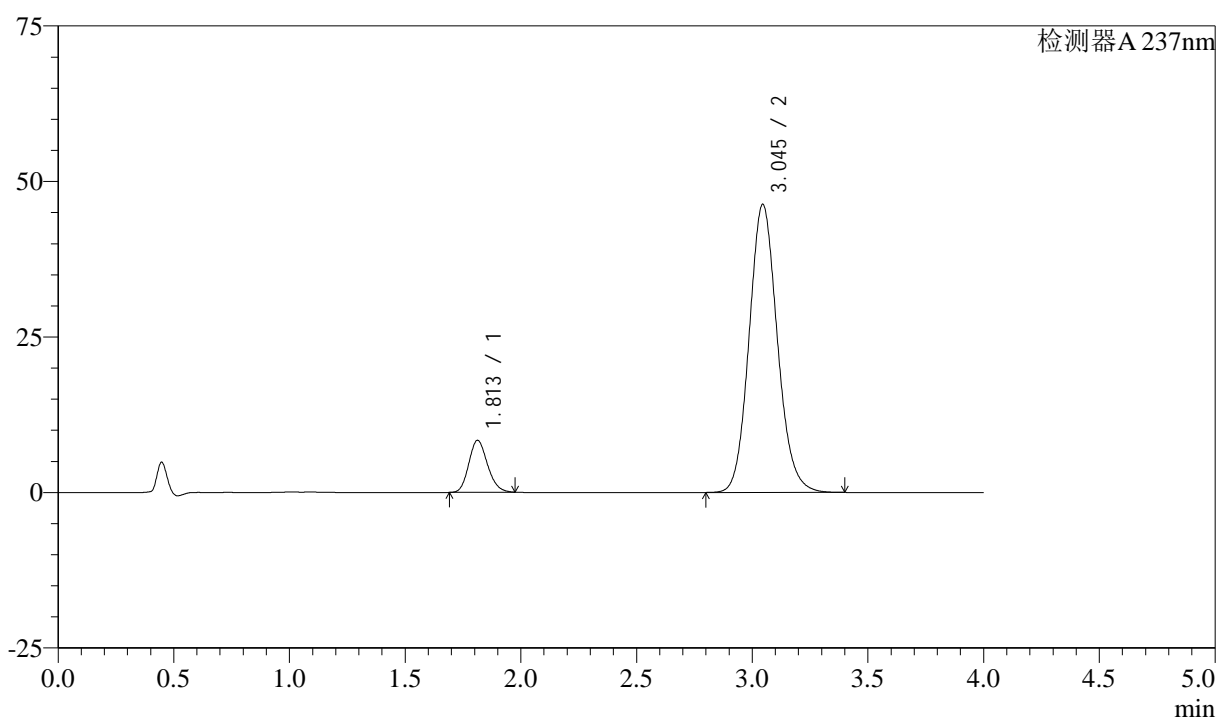
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1480-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:29:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	47052	10.679	8358	2398	1.164	--
2	3.045	393555	89.321	46316	3030	1.116	6.675
总计		440607	100.000	54674			

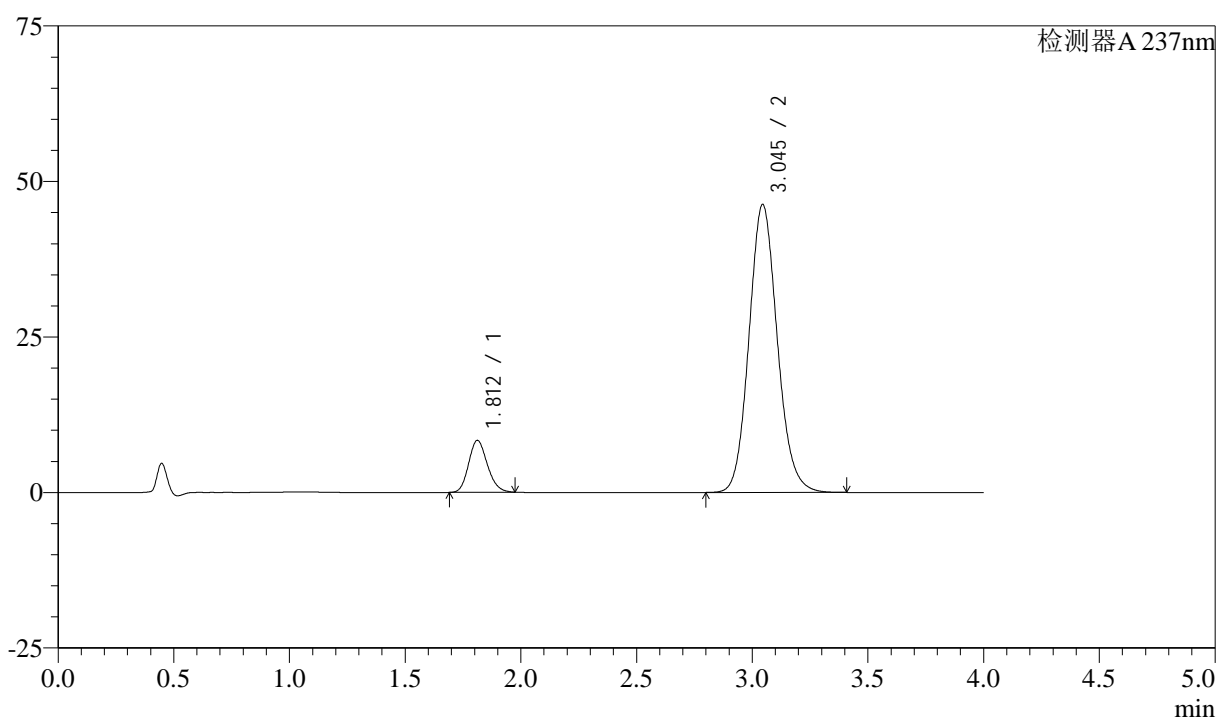
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1481-2 - zzp-c3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:33:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

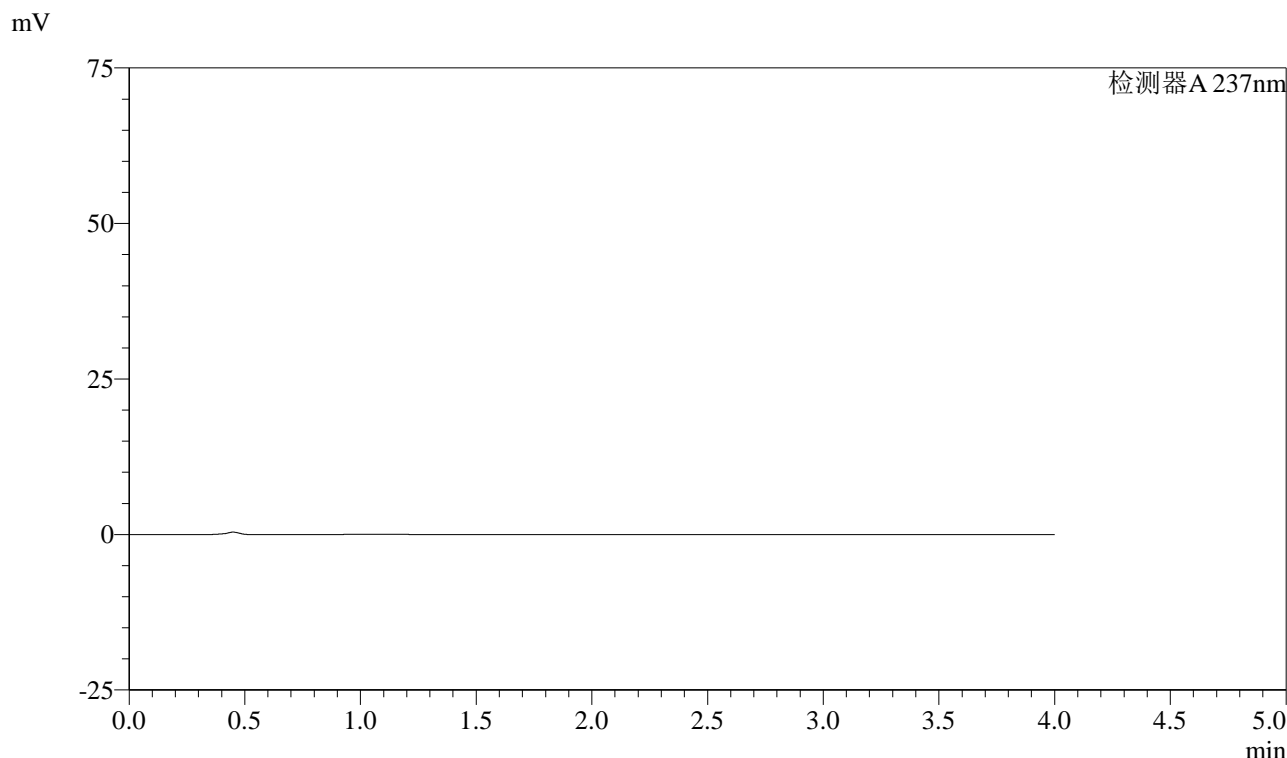
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	47053	10.677	8349	2396	1.165	--
2	3.045	393628	89.323	46292	3028	1.115	6.675
总计		440681	100.000	54641			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1482-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:38:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

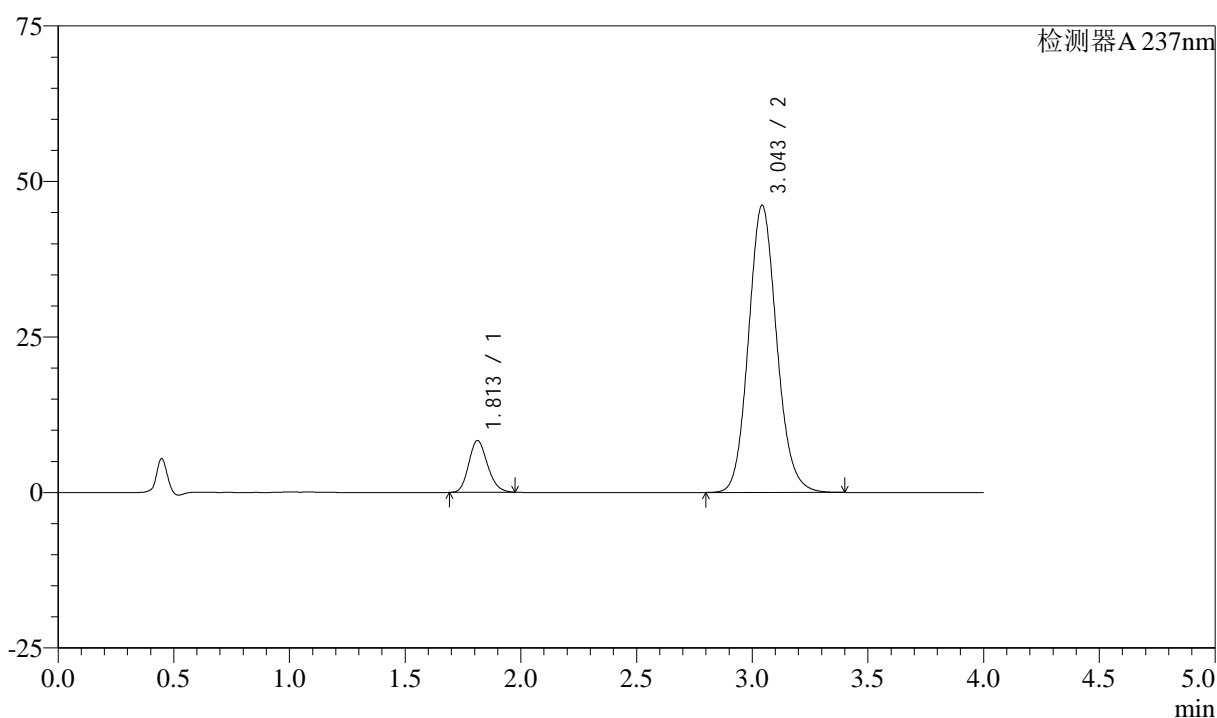
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1483-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:42:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	46969	10.715	8338	2395	1.165	--
2	3.043	391360	89.285	46049	3040	1.116	6.669
总计		438329	100.000	54387			

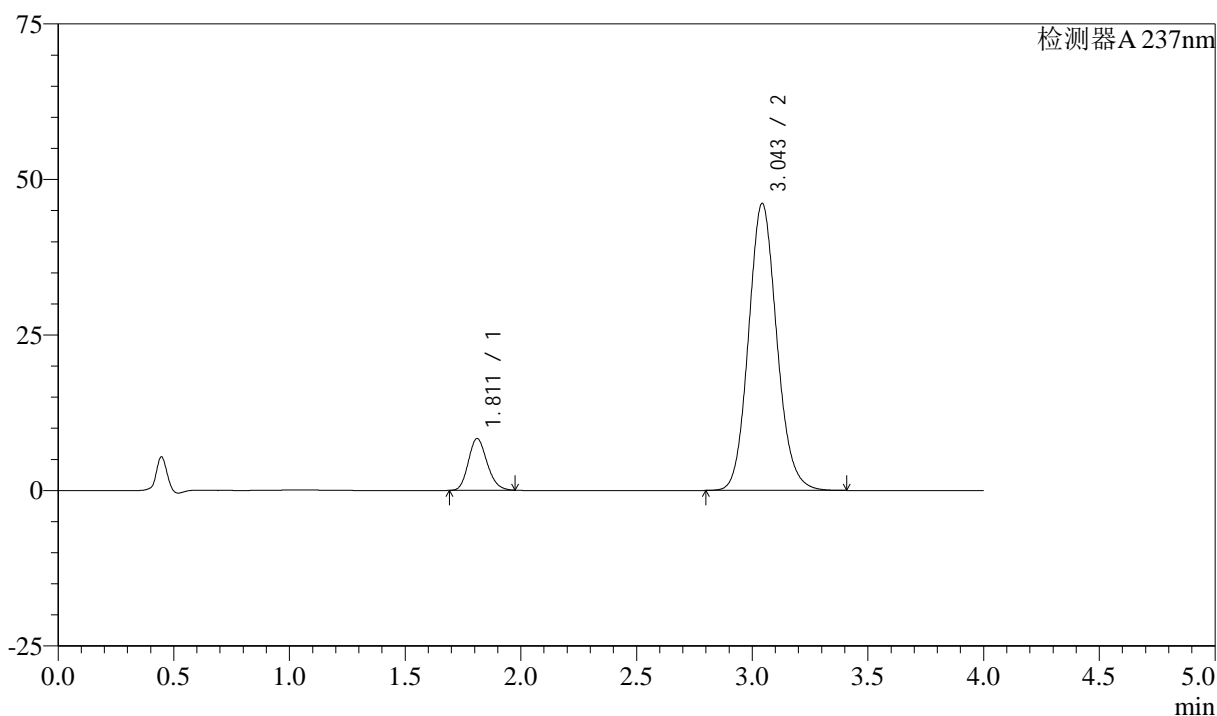
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1484-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:46:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	46903	10.679	8310	2392	1.168	--
2	3.043	392316	89.321	46057	3024	1.116	6.670
总计		439219	100.000	54367			

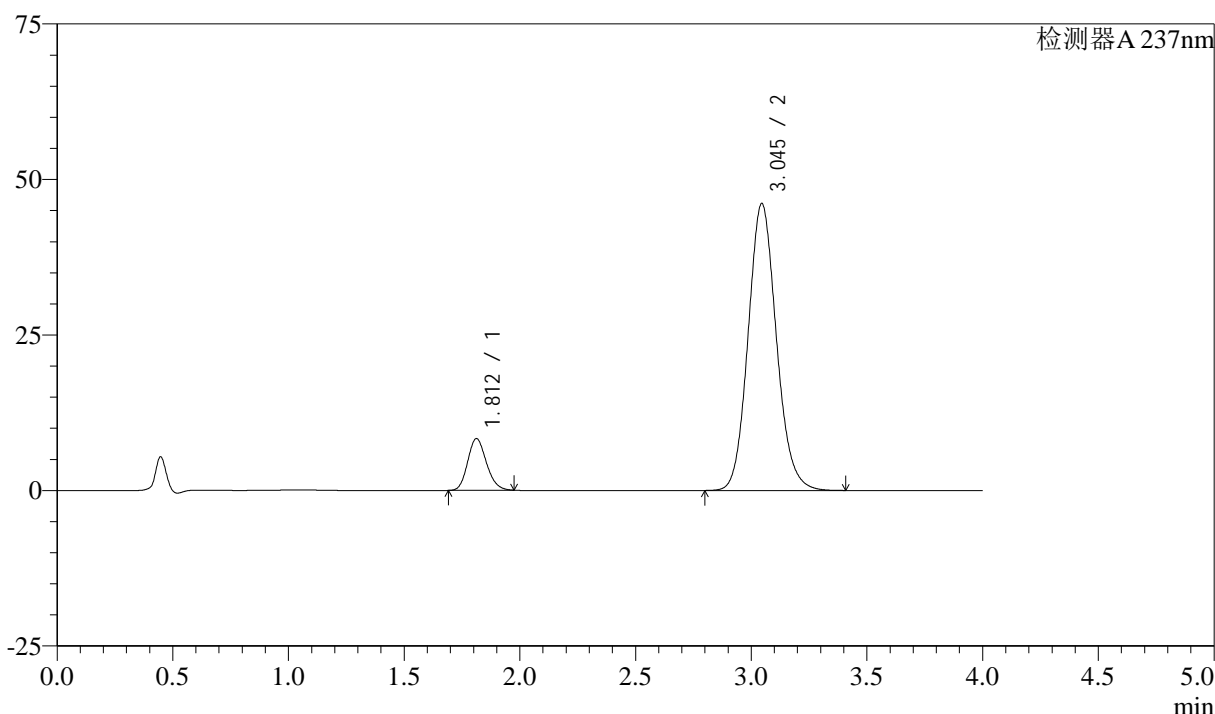
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1485-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	46905	10.686	8323	2390	1.166	--
2	3.045	392041	89.314	46133	3029	1.115	6.673
总计		438946	100.000	54456			

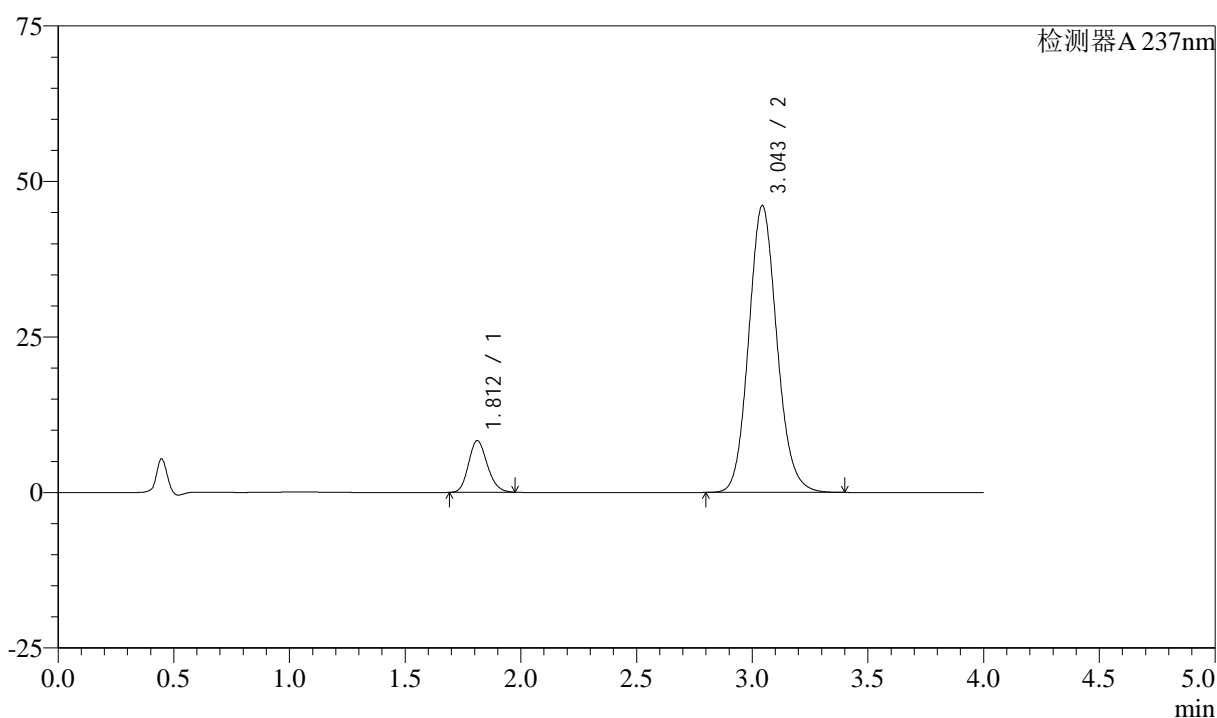
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1486-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:55:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	46817	10.686	8312	2399	1.166	--
2	3.043	391292	89.314	46042	3034	1.115	6.677
总计		438108	100.000	54354			

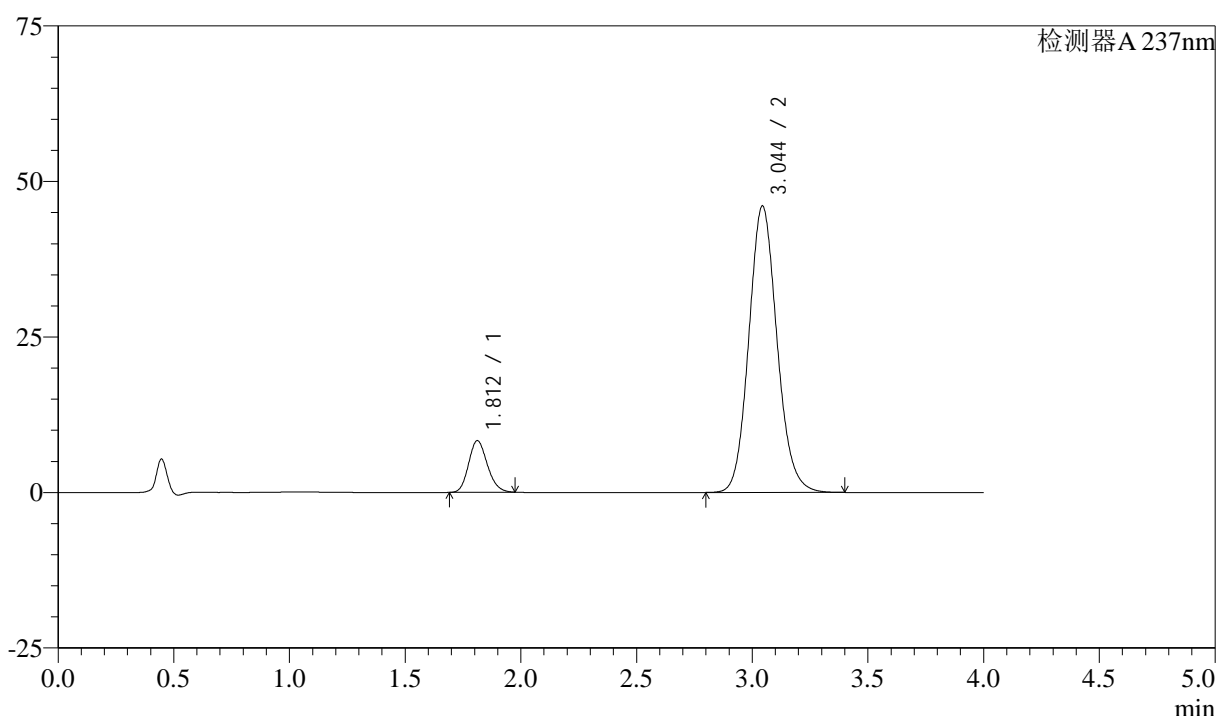
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1487-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:59:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	46828	10.713	8307	2392	1.165	--
2	3.044	390268	89.287	46015	3046	1.116	6.681
总计		437095	100.000	54322			

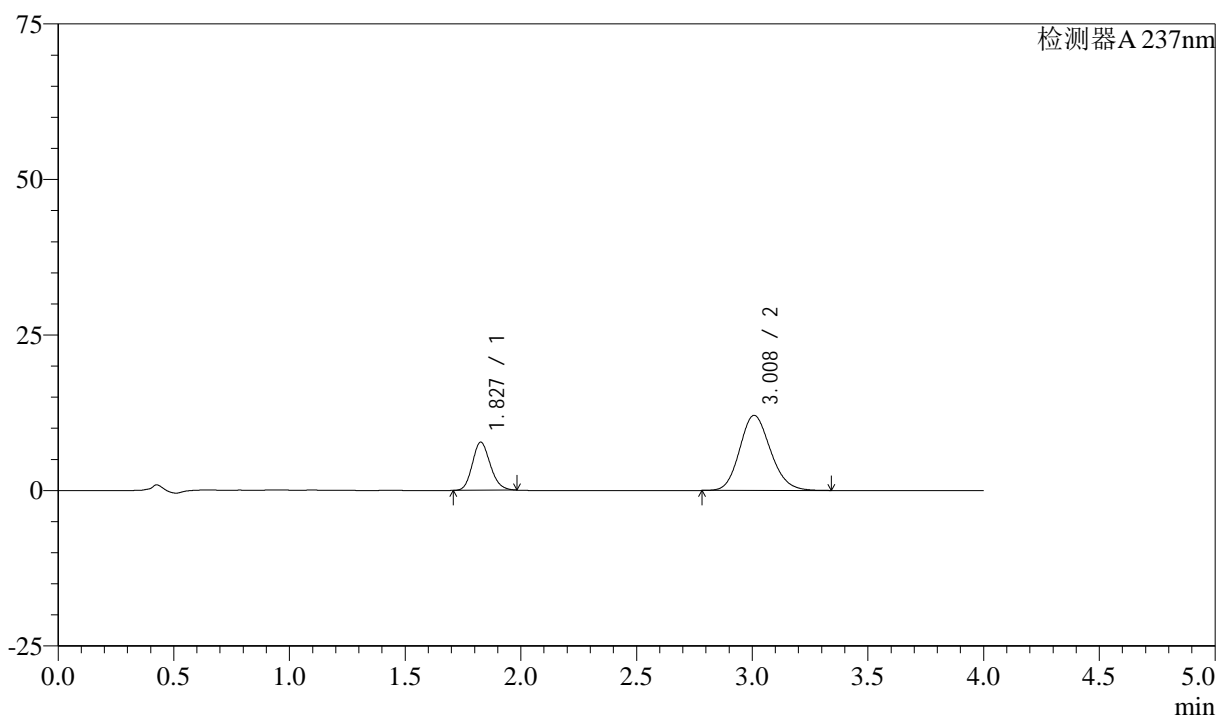
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1488-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:04:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	41721	27.165	7704	2669	1.161	--
2	3.008	111865	72.835	12065	2456	1.149	6.149
总计		153585	100.000	19769			

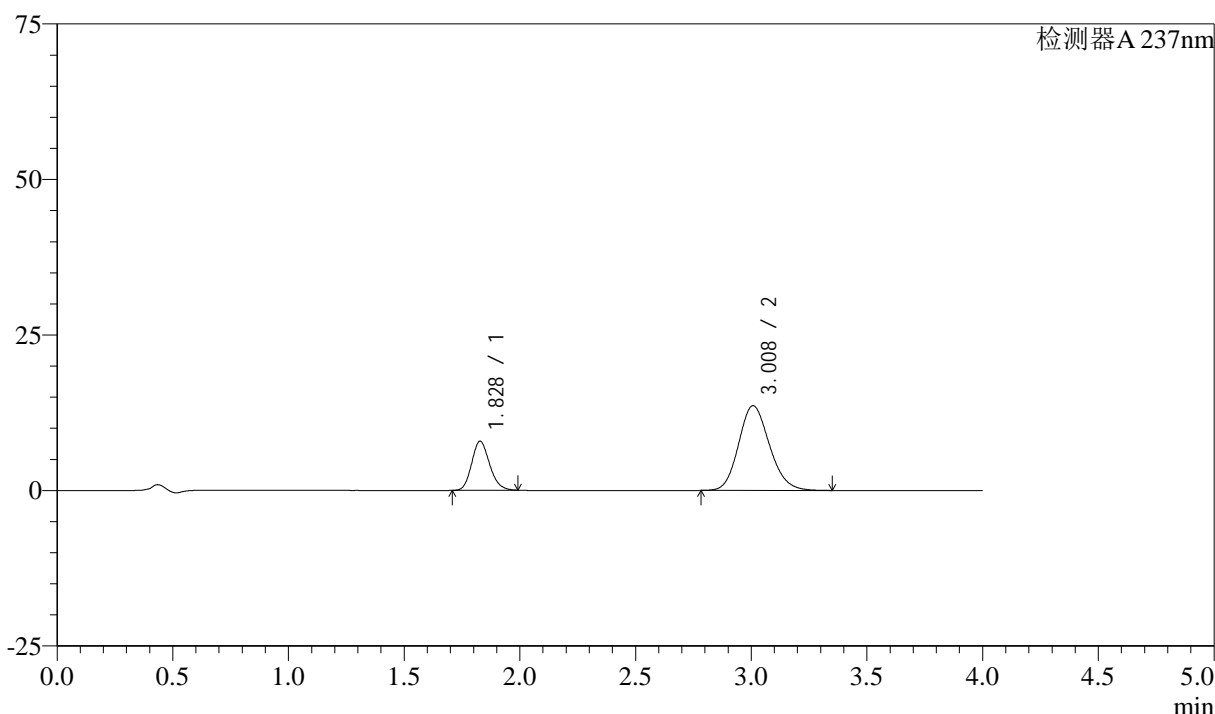
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1489-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:08:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	42633	25.215	7887	2678	1.166	--
2	3.008	126446	74.785	13620	2449	1.151	6.139
总计		169080	100.000	21507			

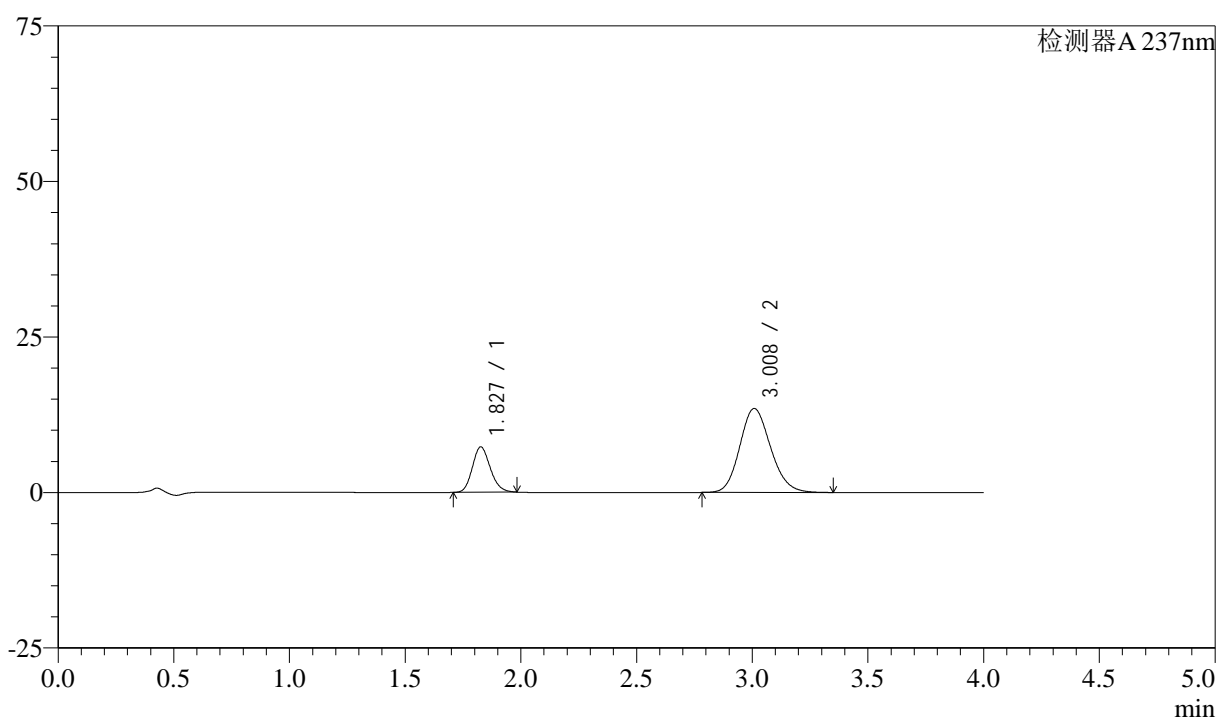
图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1490-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:13:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	39347	23.903	7268	2671	1.163	--
2	3.008	125262	76.097	13484	2448	1.149	6.146
总计		164609	100.000	20751			

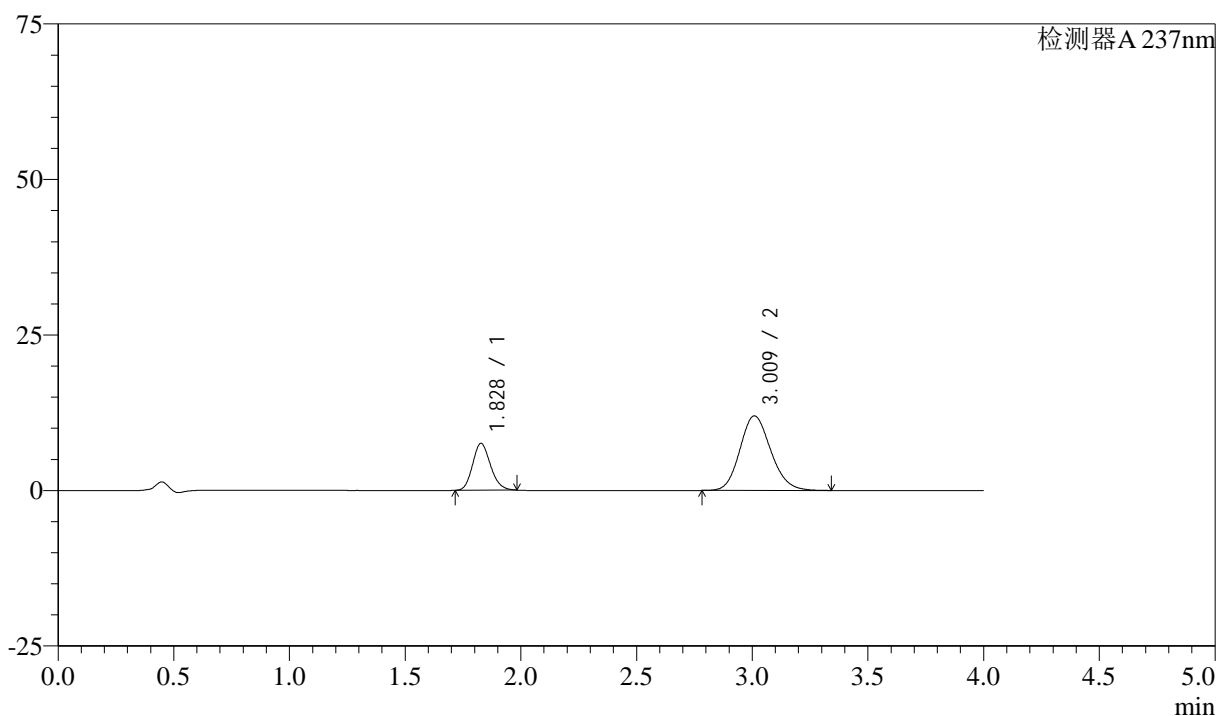
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1491-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:17:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	40538	26.714	7517	2677	1.162	--
2	3.009	111212	73.286	11964	2451	1.150	6.146
总计		151750	100.000	19481			

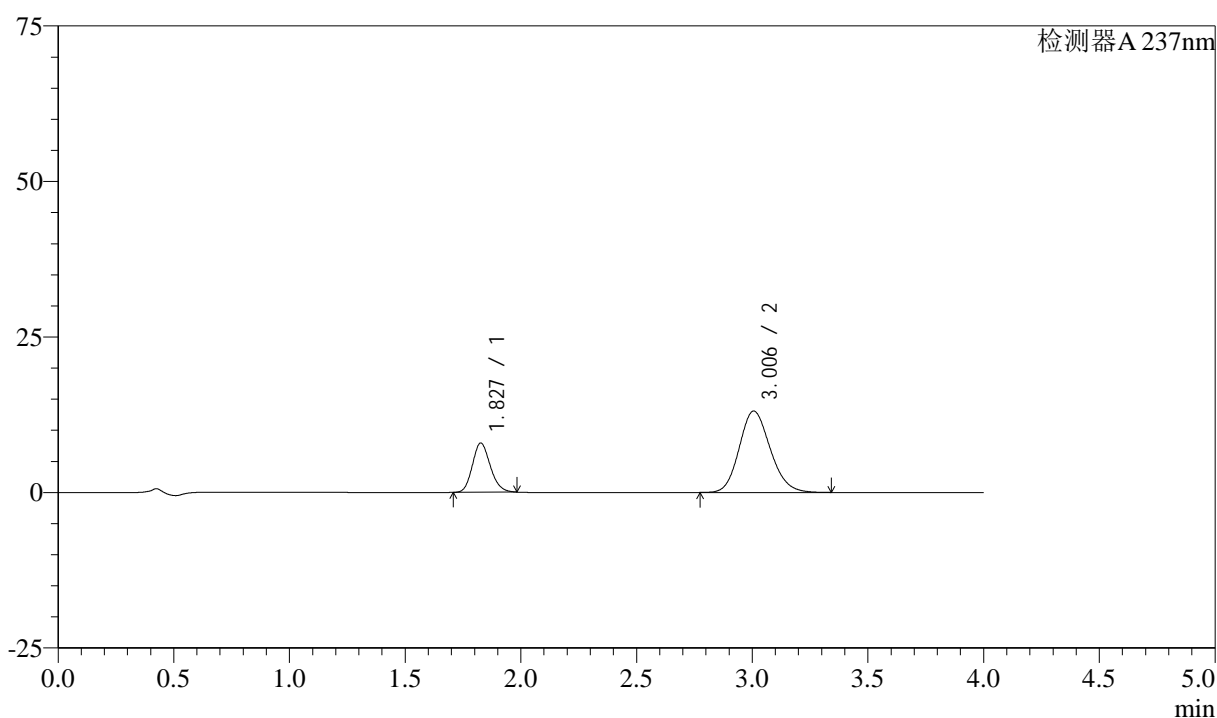
图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1492-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:21:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	42678	25.905	7884	2668	1.163	--
2	3.006	122069	74.095	13087	2420	1.151	6.113
总计		164747	100.000	20970			

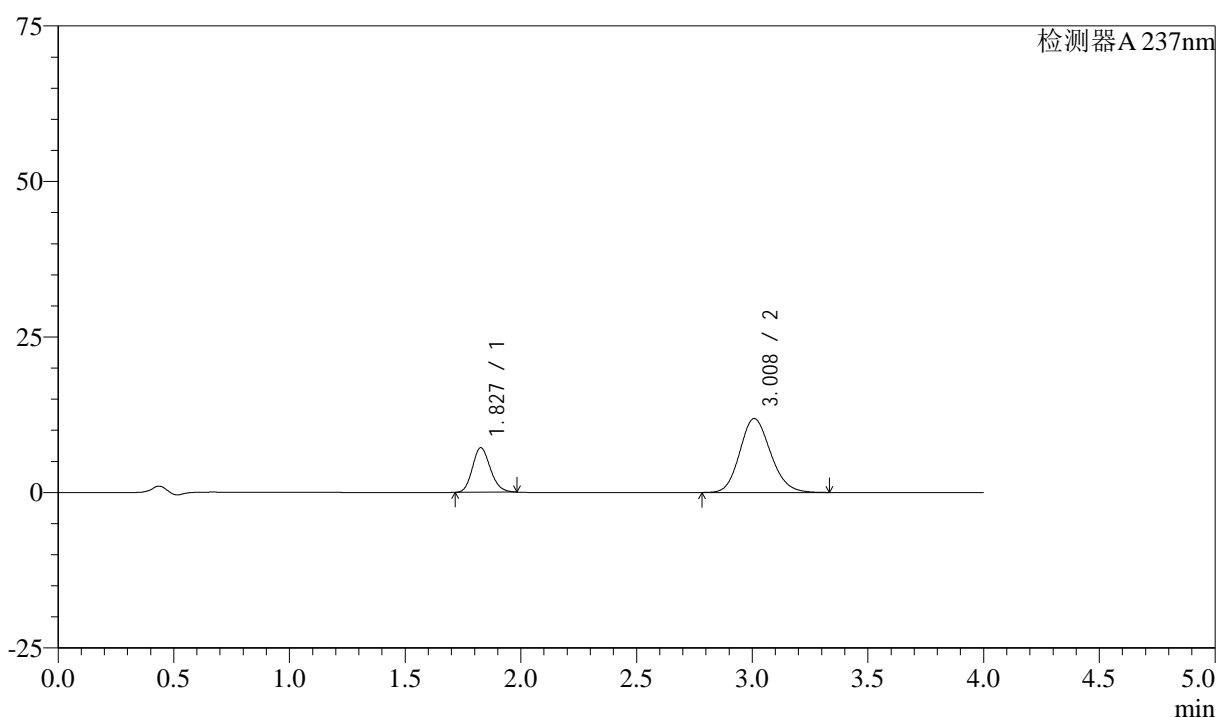
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1493-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:26:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	38580	25.948	7144	2679	1.166	--
2	3.008	110105	74.052	11871	2456	1.148	6.154
总计		148685	100.000	19014			

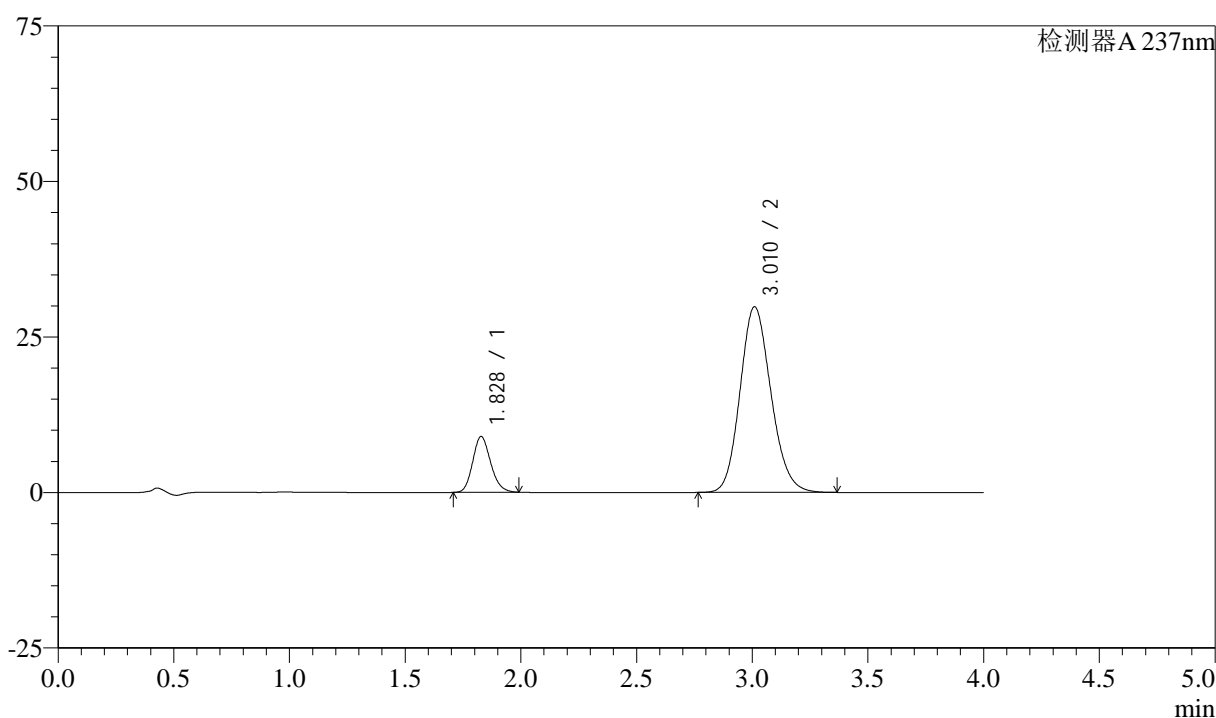
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1494-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:30:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:32:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	48470	14.861	8966	2674	1.164	--
2	3.010	277691	85.139	29812	2442	1.147	6.137
总计		326160	100.000	38778			

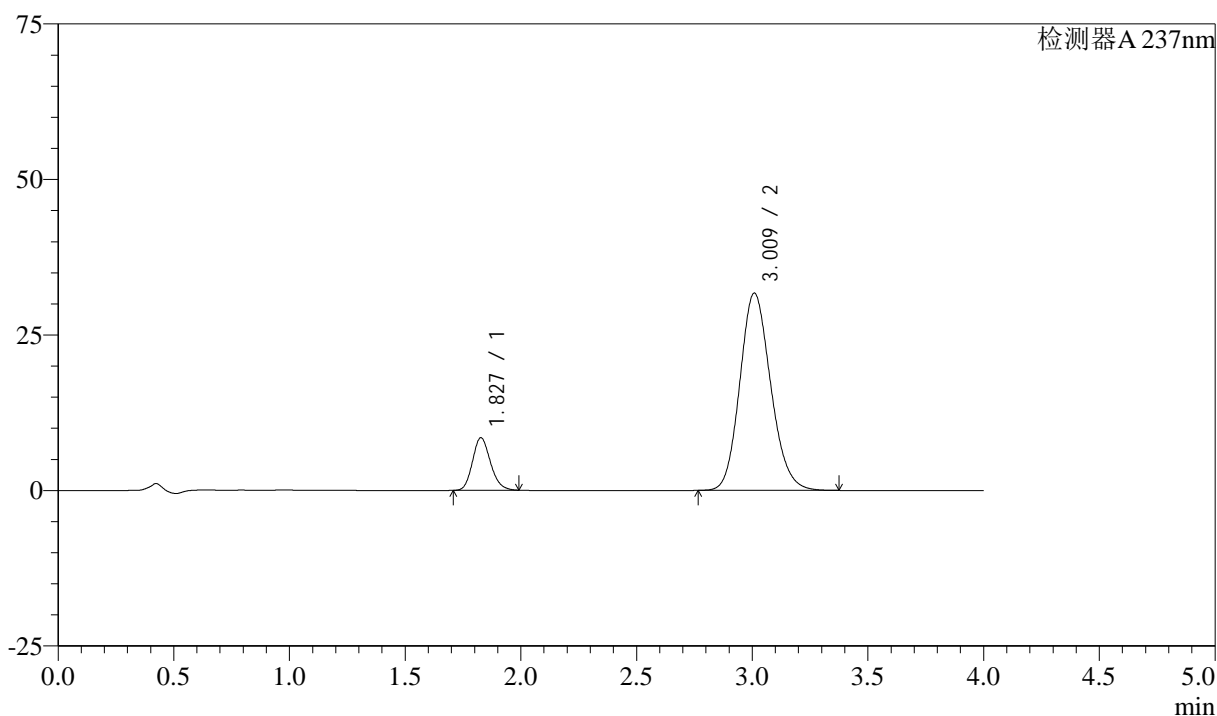
图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1495-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:35:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	45705	13.425	8435	2666	1.167	--
2	3.009	294753	86.575	31671	2446	1.147	6.139
总计		340458	100.000	40106			

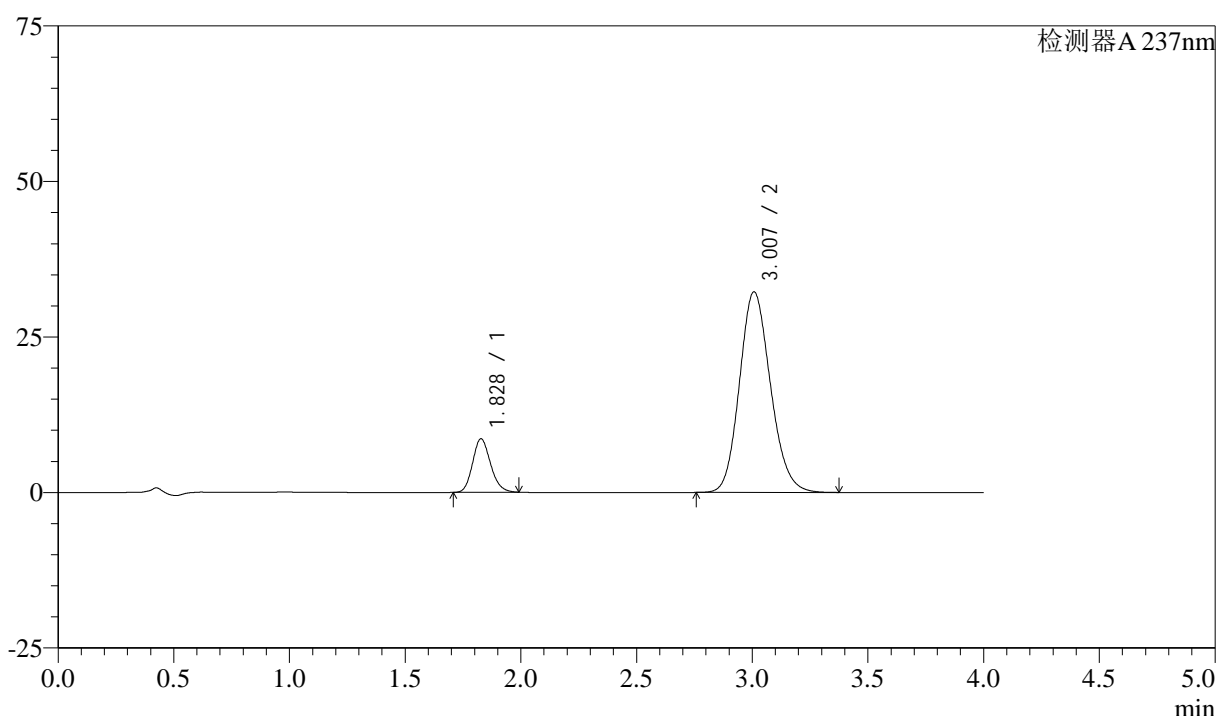
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1496-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:39:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46469	13.385	8593	2676	1.167	--
2	3.007	300707	86.615	32241	2428	1.147	6.122
总计		347176	100.000	40835			

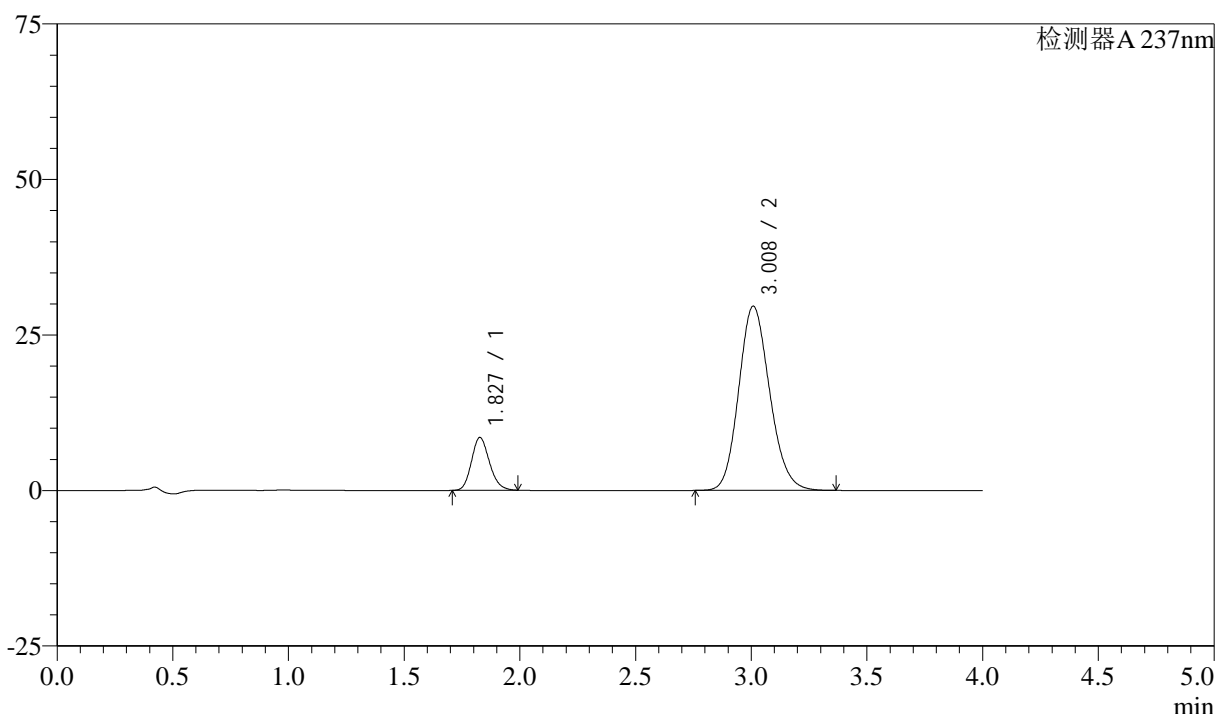
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1497-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:43:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	45924	14.263	8475	2667	1.166	--
2	3.008	276056	85.737	29580	2427	1.147	6.124
总计		321980	100.000	38055			

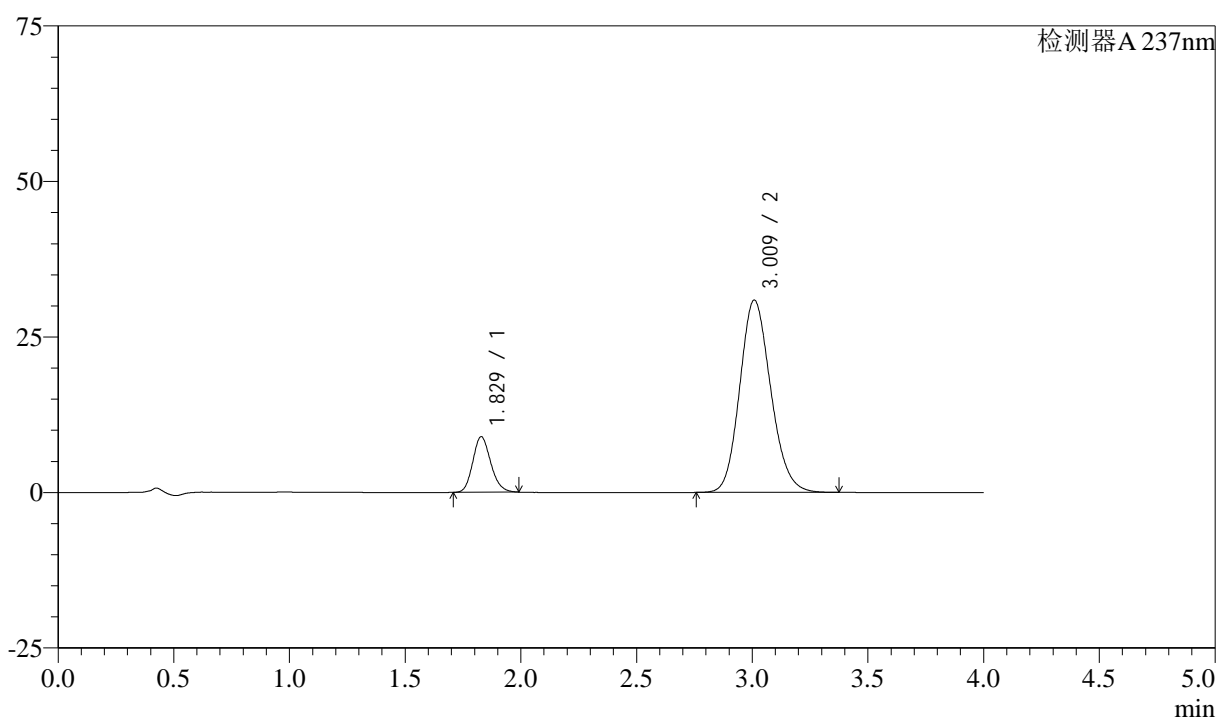
图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1498-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:48:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48277	14.327	8937	2673	1.164	--
2	3.009	288686	85.673	30873	2420	1.148	6.112
总计		336963	100.000	39810			

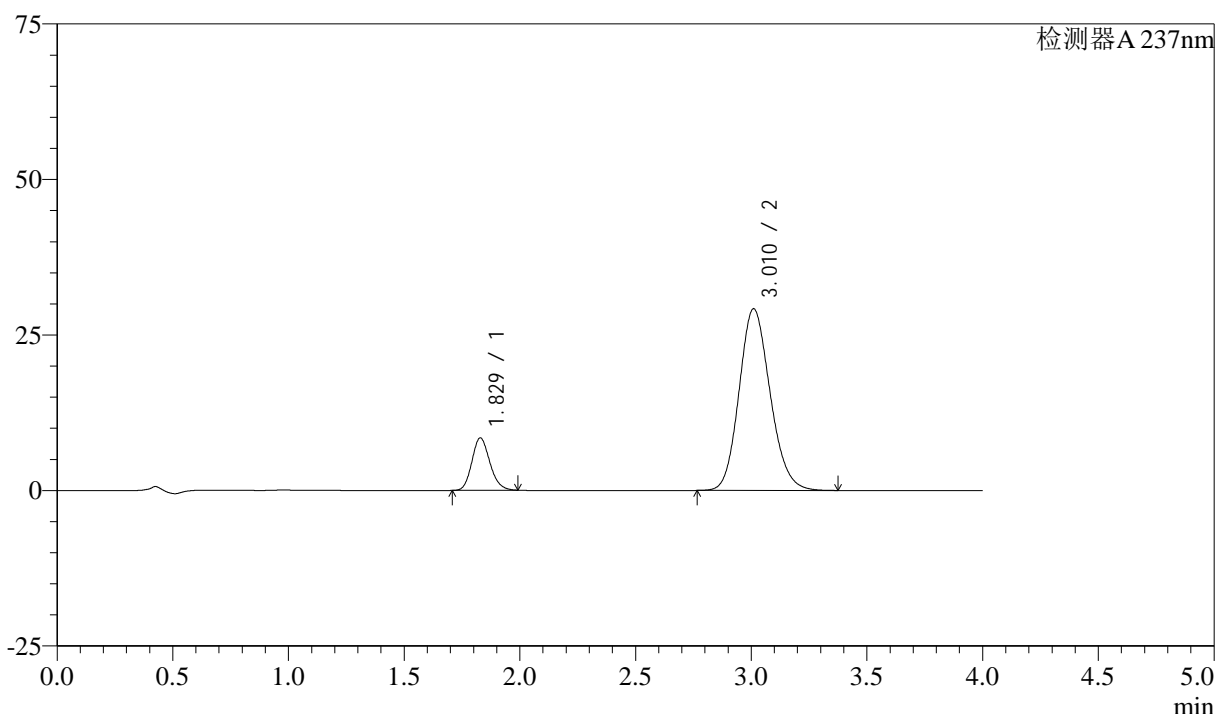
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1499-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:52:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	45557	14.310	8436	2671	1.164	--
2	3.010	272802	85.690	29173	2419	1.148	6.114
总计		318359	100.000	37609			

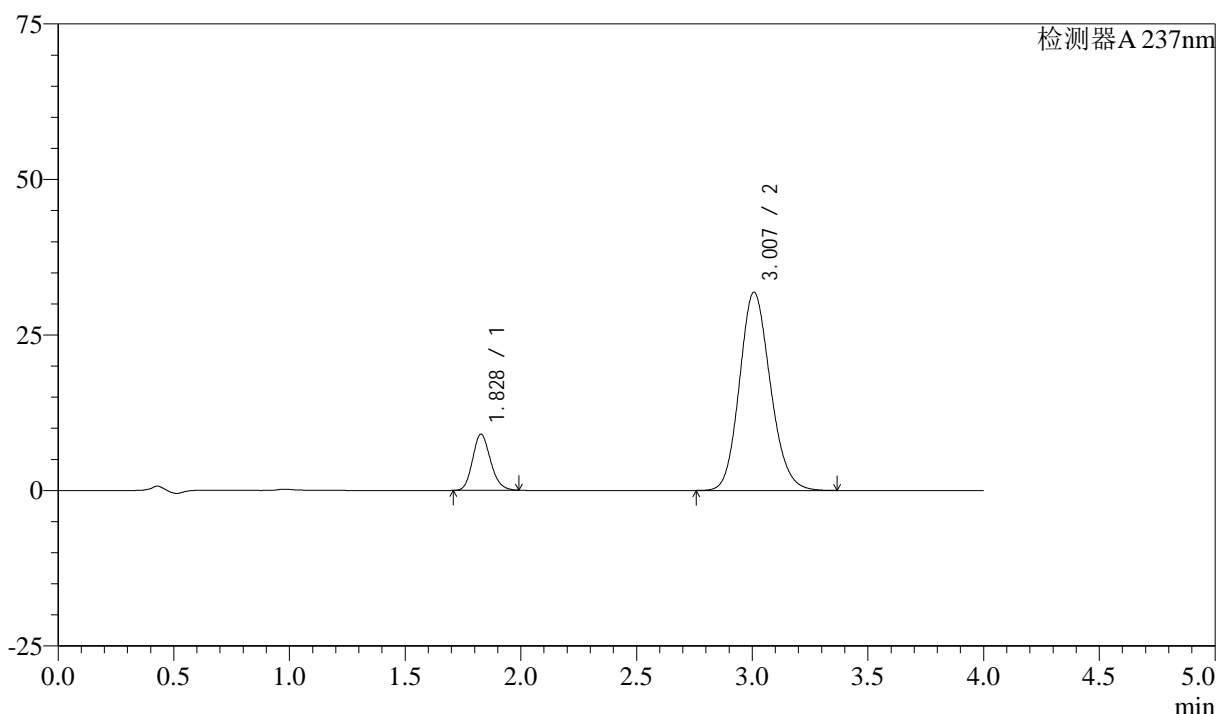
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1500-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	48667	14.112	9012	2685	1.166	--
2	3.007	296189	85.888	31853	2442	1.146	6.137
总计		344856	100.000	40865			

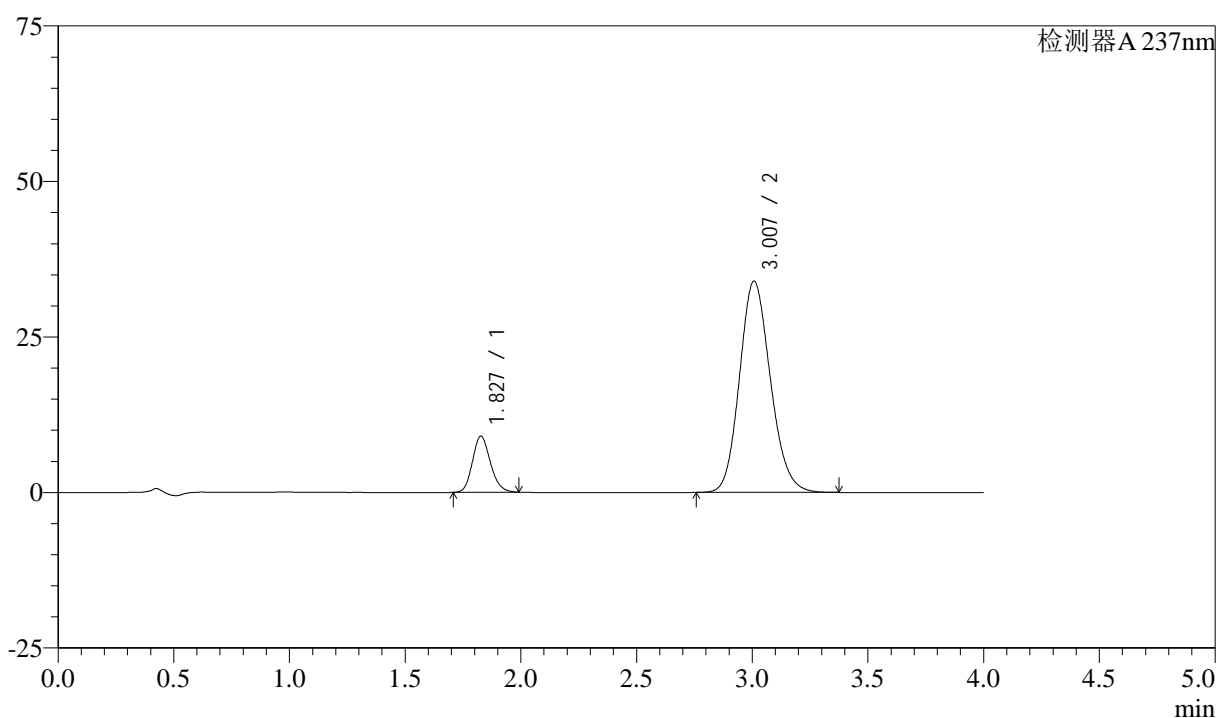
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1501-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:01:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48647	13.345	8989	2673	1.164	--
2	3.007	315873	86.655	33955	2441	1.146	6.135
总计		364520	100.000	42944			

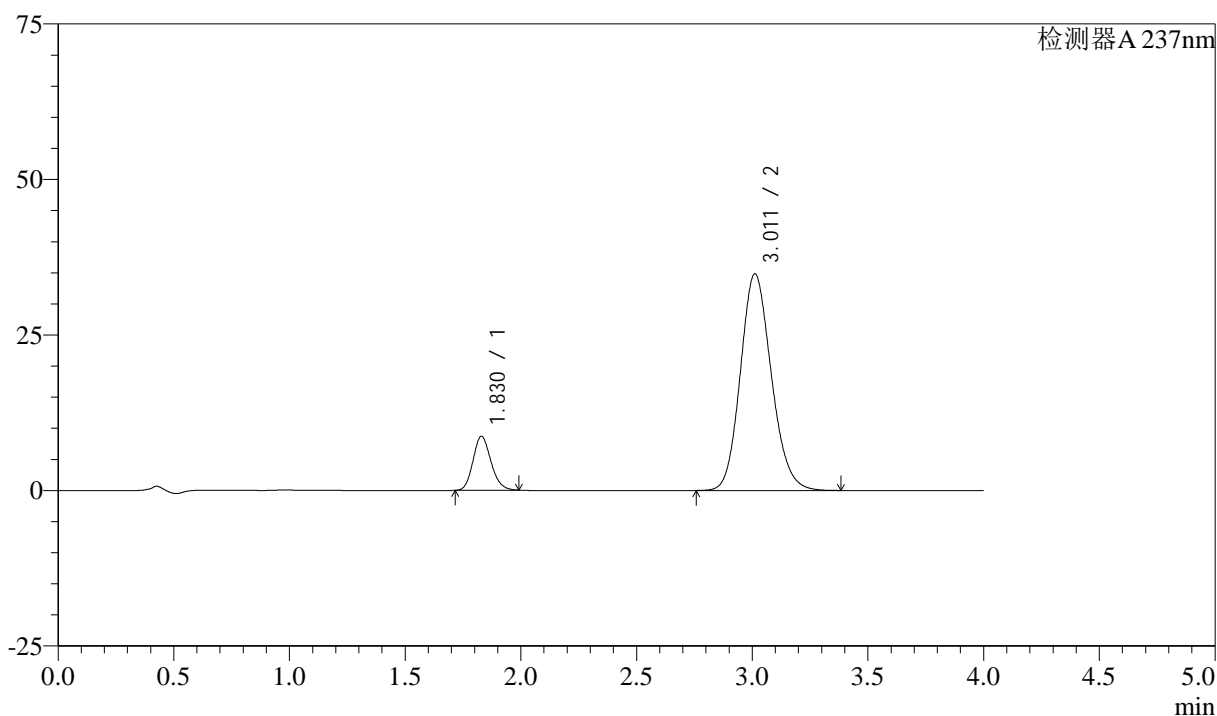
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1502-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:05:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46807	12.626	8685	2682	1.165	--
2	3.011	323906	87.374	34818	2447	1.145	6.142
总计		370713	100.000	43503			

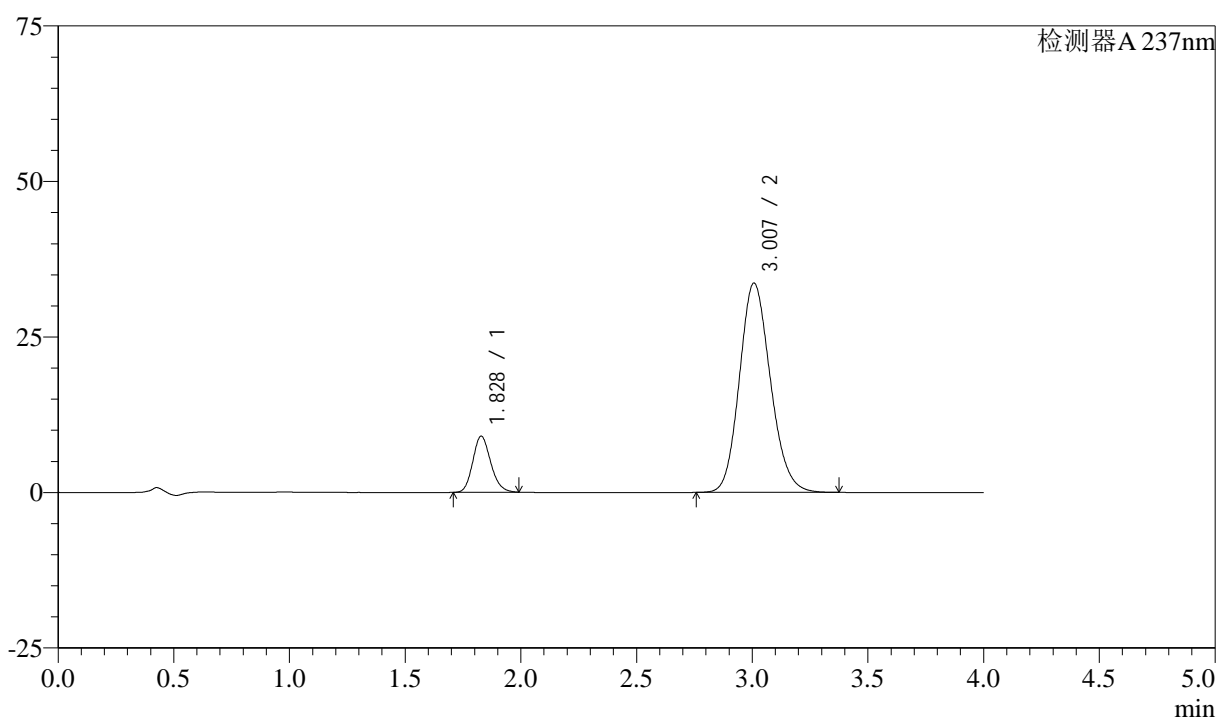
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1503-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:10:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	48715	13.425	9016	2672	1.165	--
2	3.007	314152	86.575	33637	2420	1.147	6.108
总计		362867	100.000	42653			

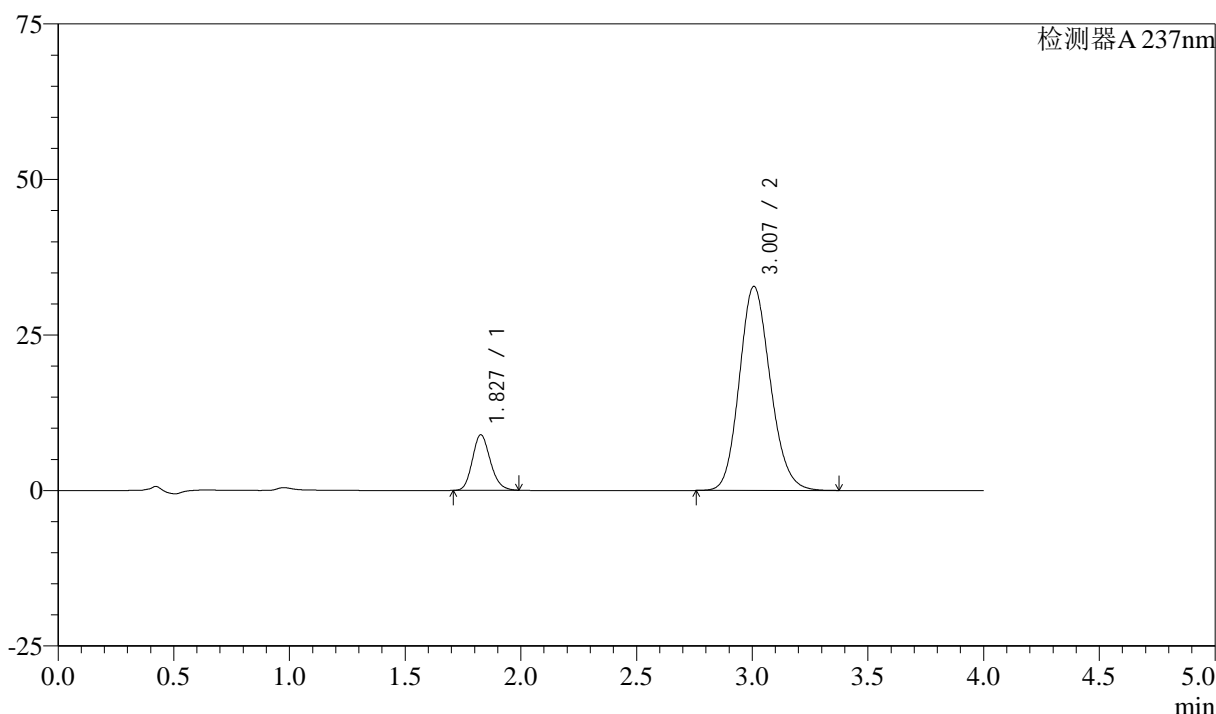
图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1504-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48222	13.628	8903	2672	1.166	--
2	3.007	305627	86.372	32797	2429	1.146	6.125
总计		353849	100.000	41700			

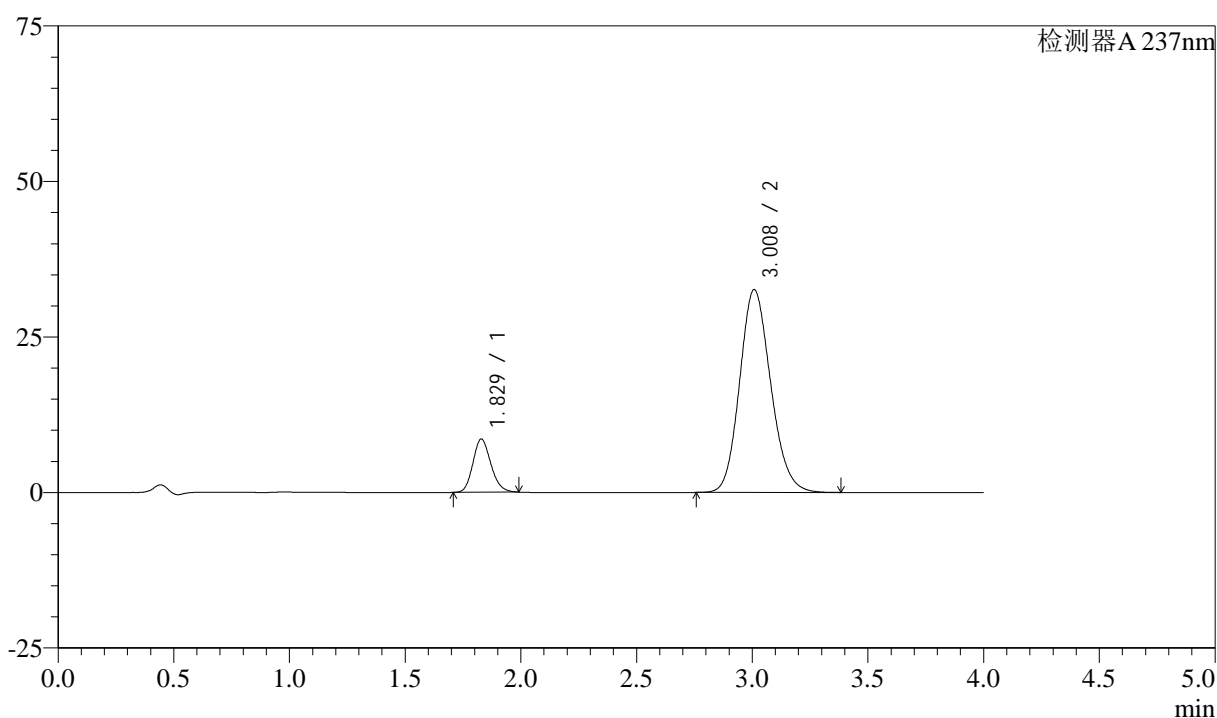
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1505-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:18:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	46300	13.190	8568	2673	1.166	--
2	3.008	304718	86.810	32565	2416	1.148	6.105
总计		351017	100.000	41133			

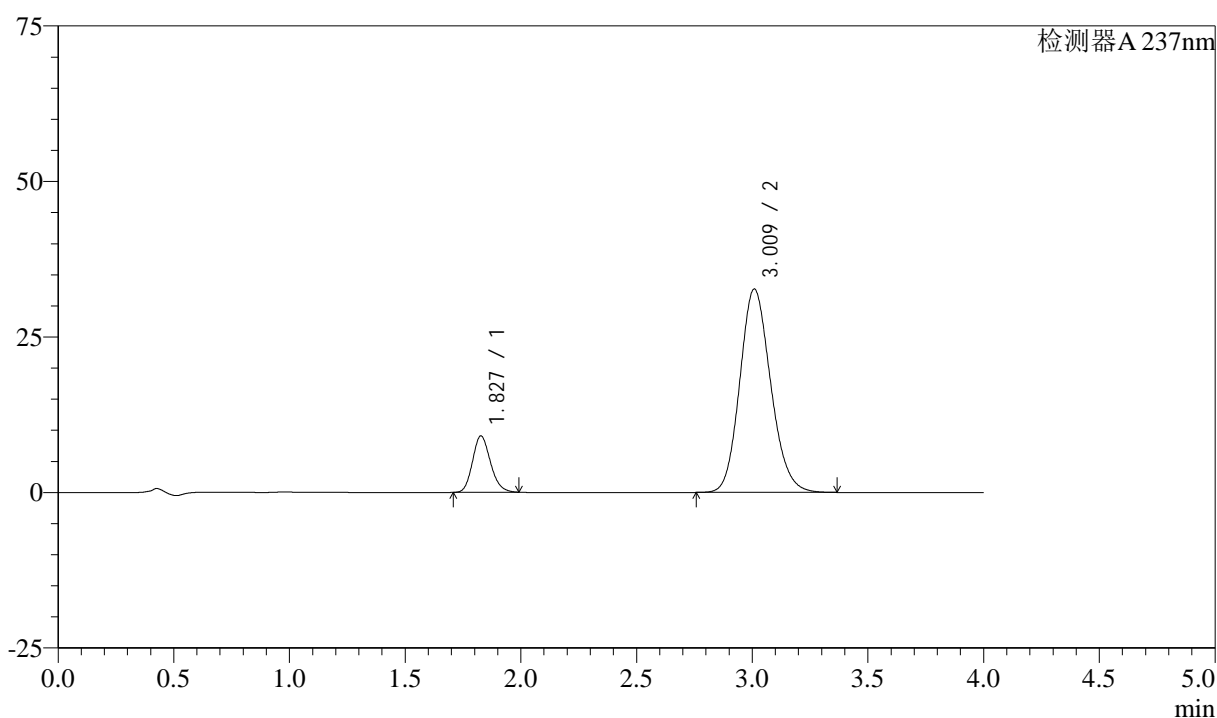
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1506-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:23:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48983	13.880	9048	2670	1.167	--
2	3.009	303932	86.120	32652	2445	1.147	6.140
总计		352914	100.000	41700			

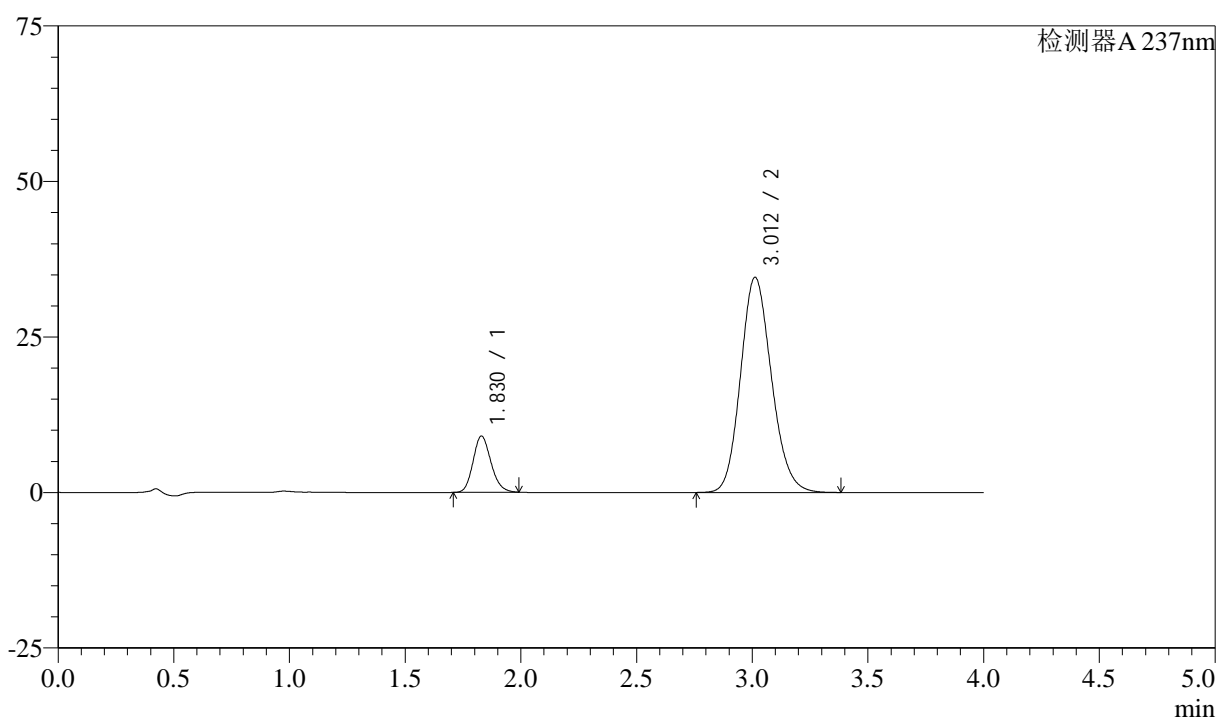
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1507-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:27:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	48829	13.173	9048	2677	1.163	--
2	3.012	321840	86.827	34602	2447	1.146	6.142
总计		370670	100.000	43650			

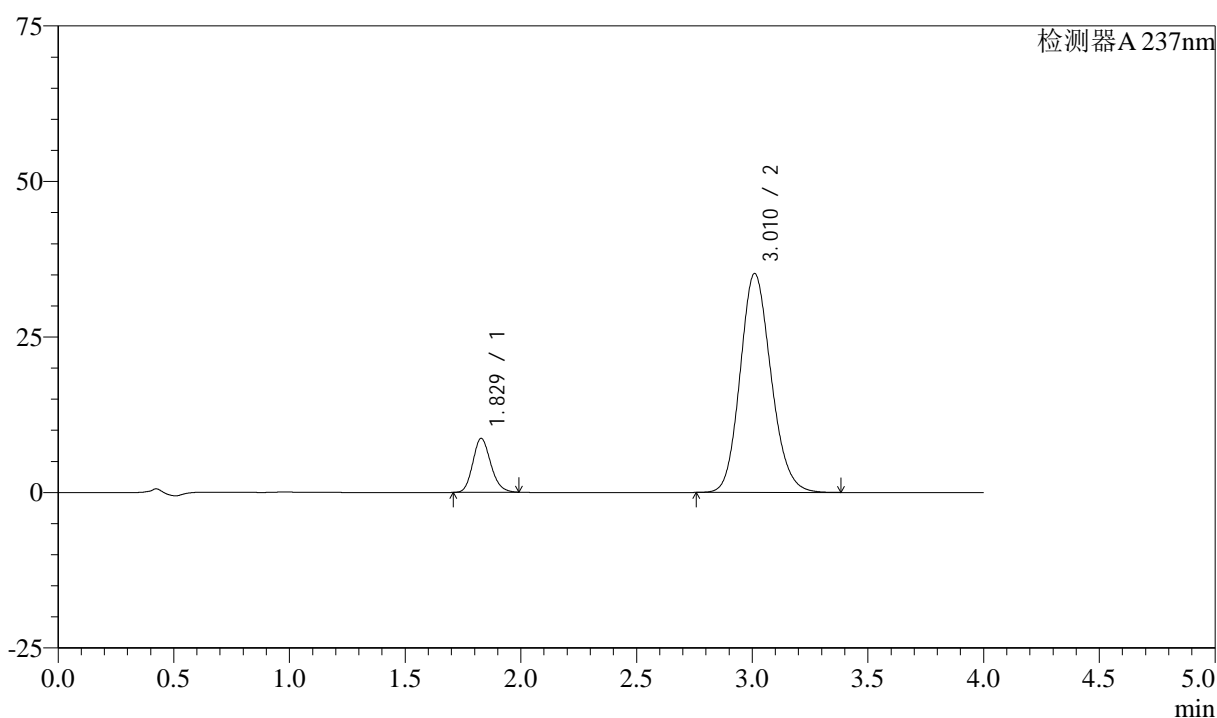
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1508-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:31:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	46843	12.516	8665	2668	1.165	--
2	3.010	327426	87.484	35171	2446	1.146	6.138
总计		374269	100.000	43836			

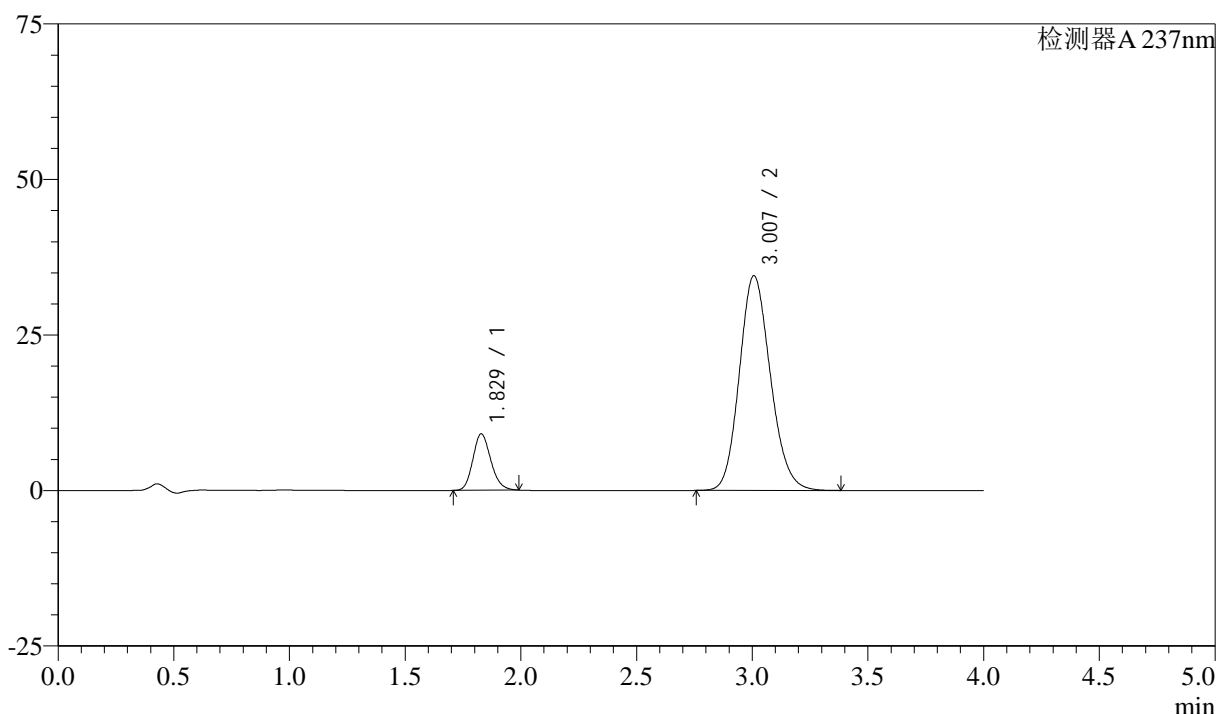
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1509-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:36:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48995	13.192	9078	2680	1.167	--
2	3.007	322411	86.808	34506	2416	1.148	6.105
总计		371406	100.000	43585			

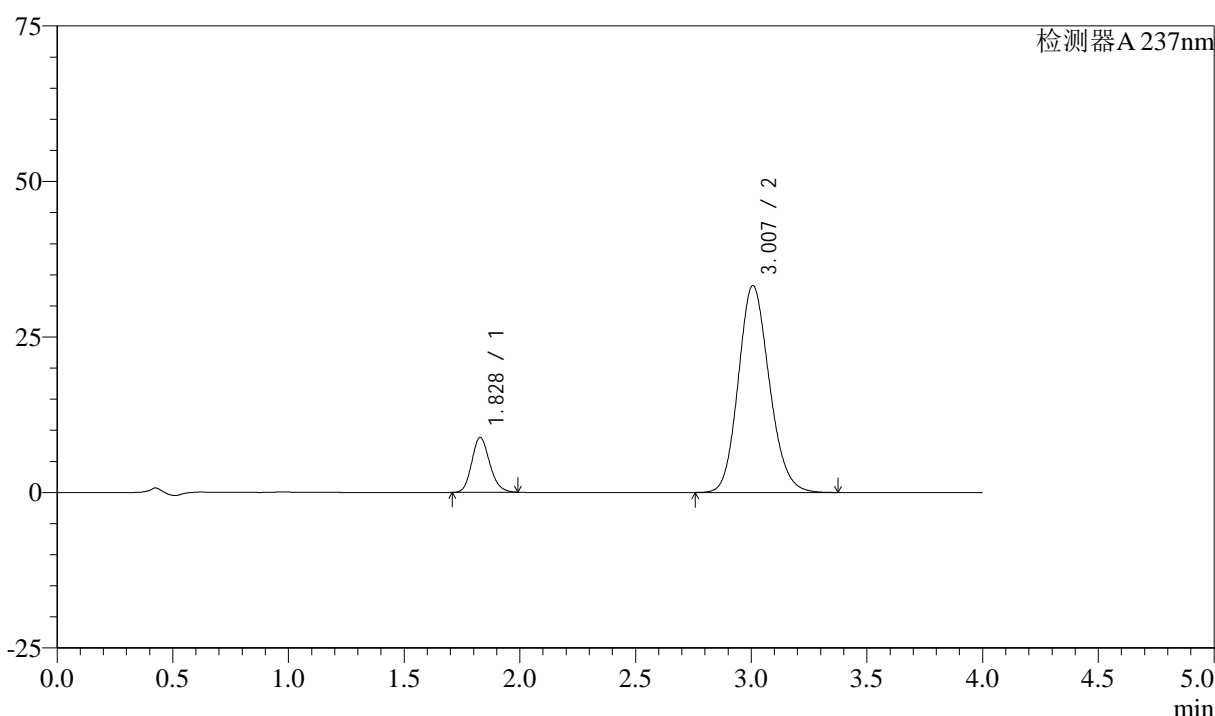
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1510-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:40:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	47671	13.314	8832	2680	1.165	--
2	3.007	310379	86.686	33258	2422	1.148	6.112
总计		358050	100.000	42091			

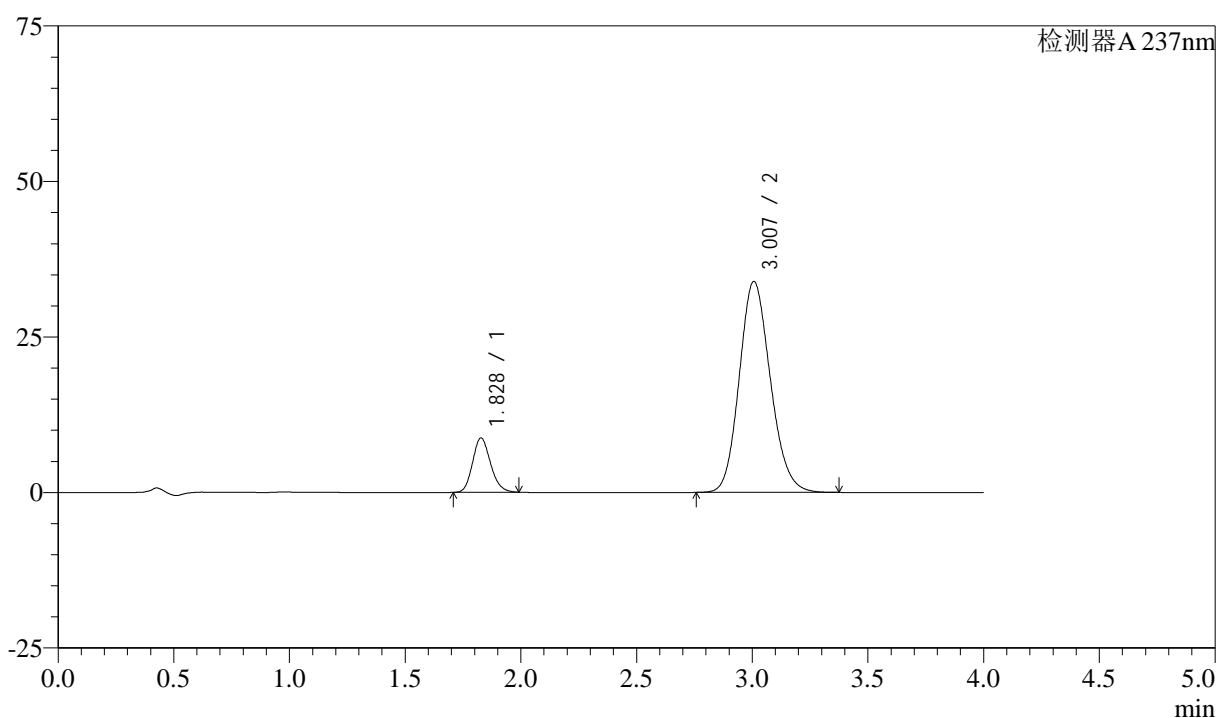
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1511-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:44:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	47269	12.964	8732	2670	1.165	--
2	3.007	317344	87.036	33922	2407	1.148	6.100
总计		364613	100.000	42654			

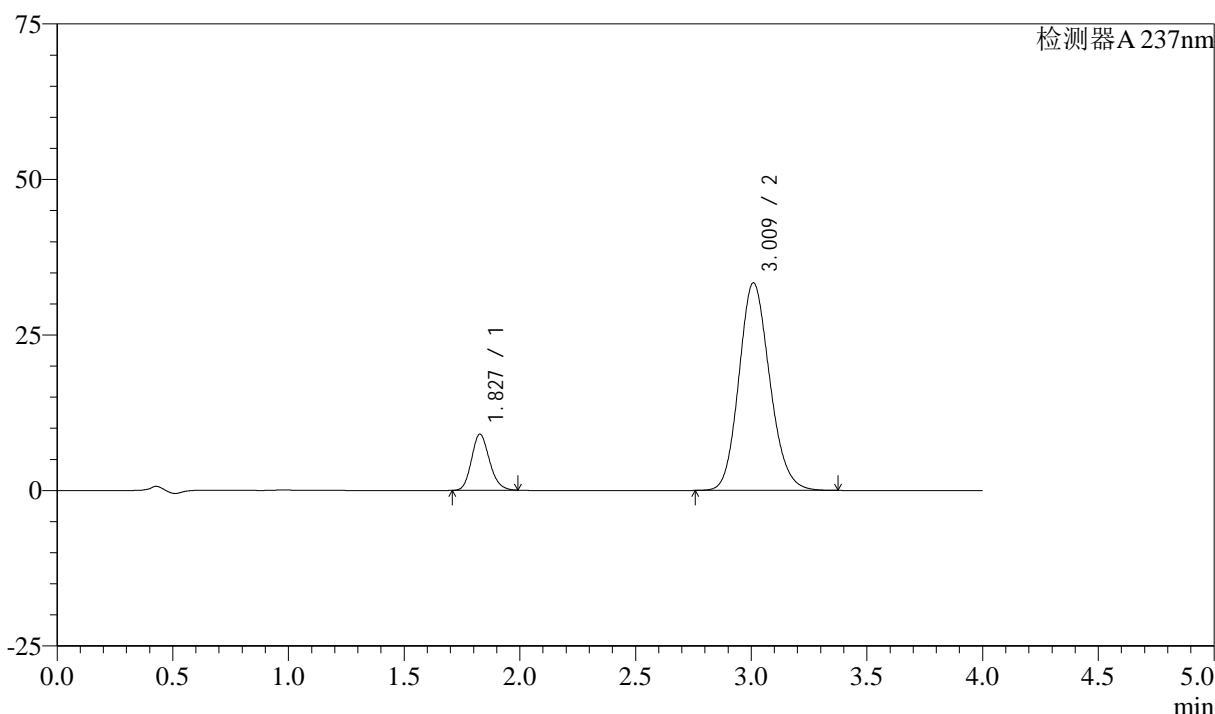
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1512-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:49:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48762	13.611	9003	2667	1.165	--
2	3.009	309479	86.389	33309	2459	1.146	6.151
总计		358241	100.000	42312			

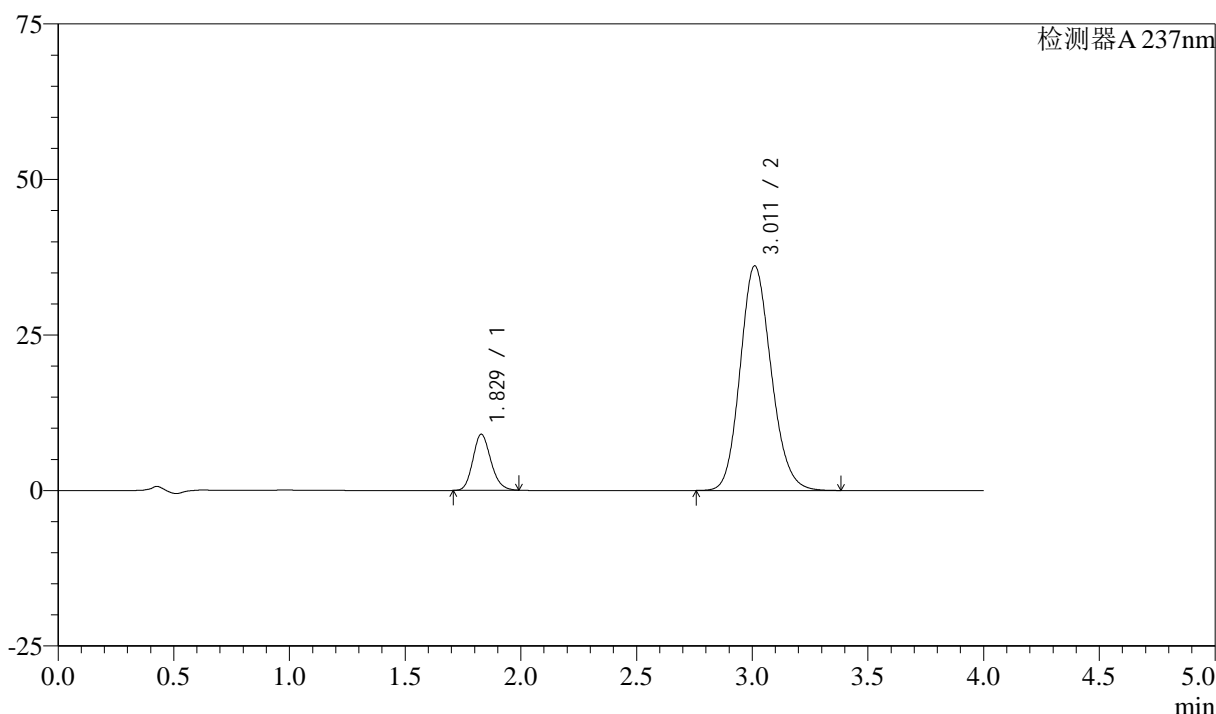
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1513-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:53:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48685	12.641	9019	2675	1.163	--
2	3.011	336454	87.359	36090	2438	1.146	6.133
总计		385140	100.000	45110			

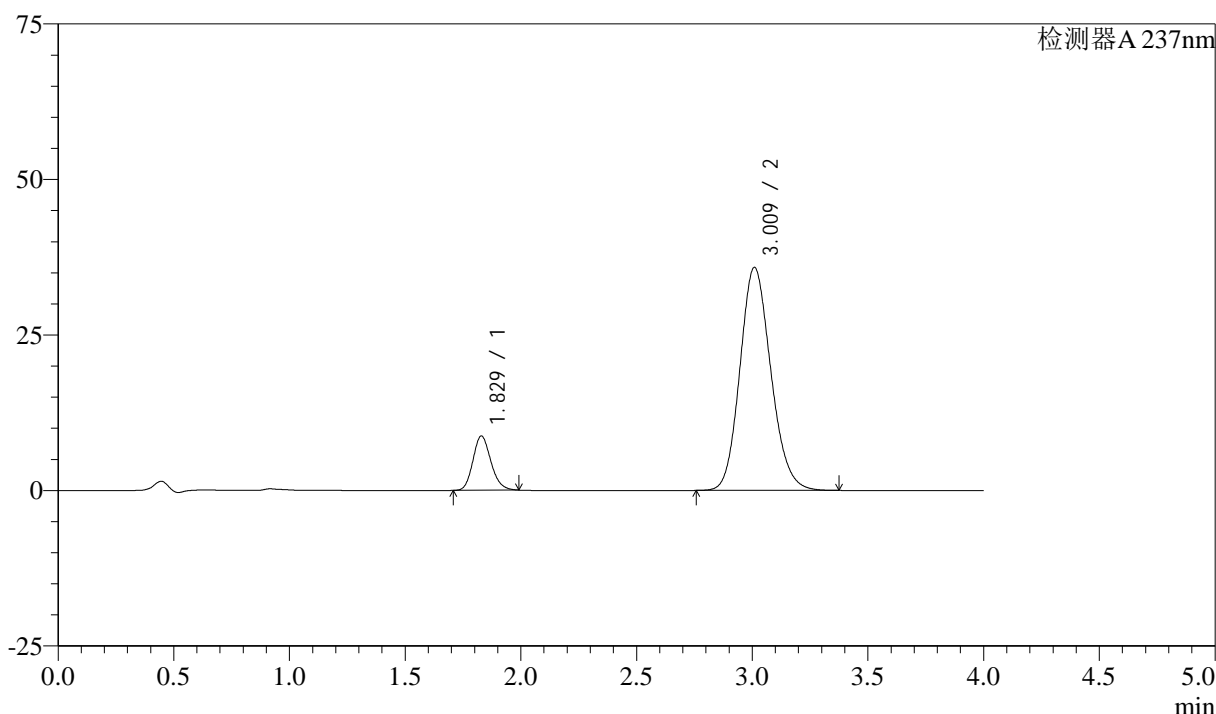
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1514-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:58:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	47206	12.392	8743	2679	1.168	--
2	3.009	333744	87.608	35788	2440	1.146	6.130
总计		380950	100.000	44531			

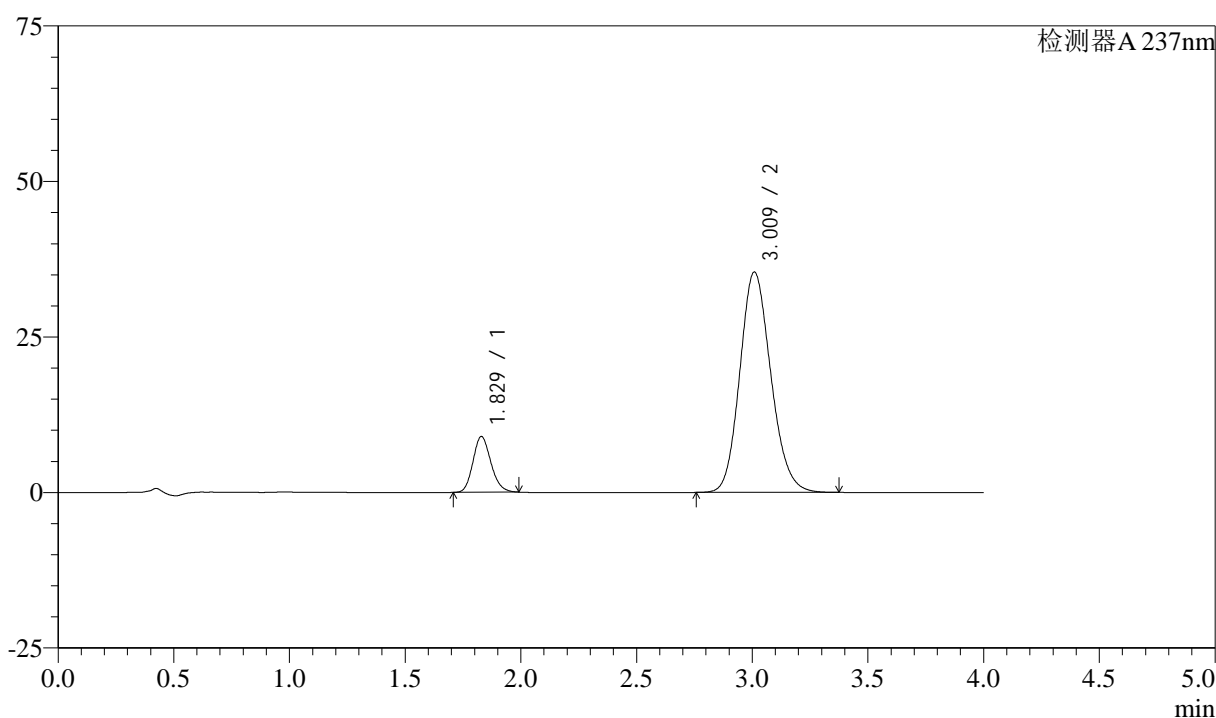
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1515-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:02:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48446	12.785	8974	2675	1.163	--
2	3.009	330471	87.215	35372	2430	1.148	6.118
总计		378917	100.000	44345			

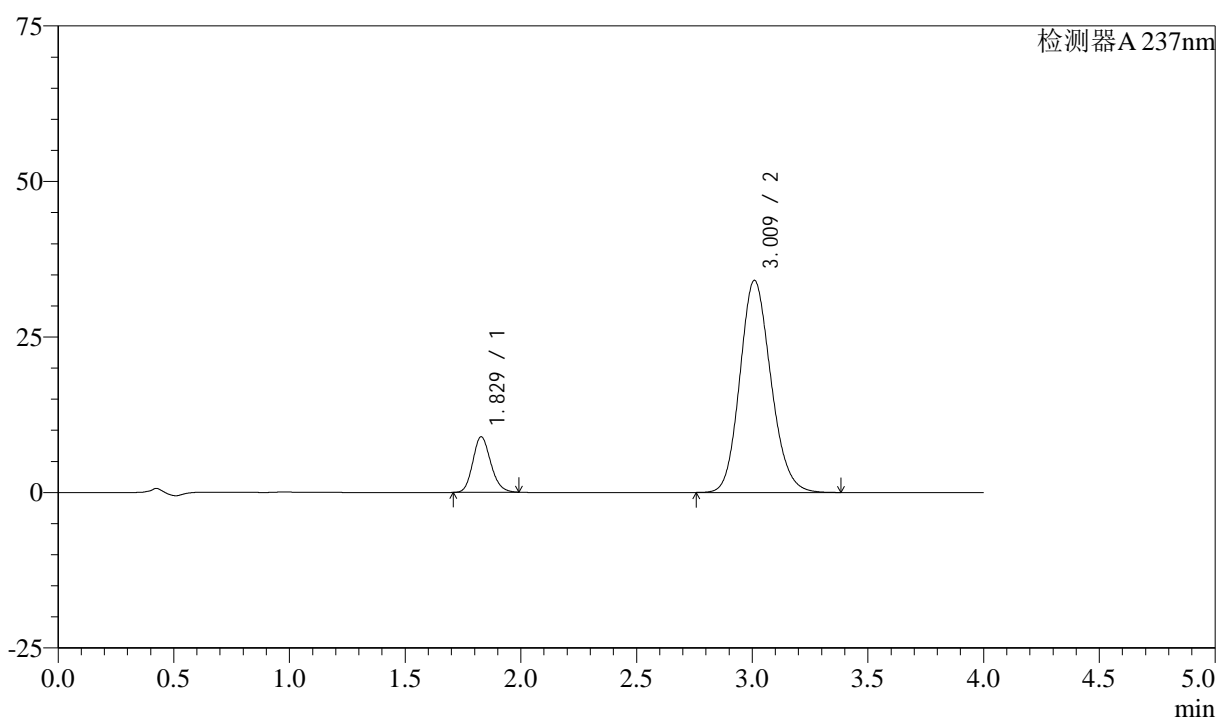
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1516-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:06:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48223	13.159	8932	2675	1.164	--
2	3.009	318252	86.841	34030	2426	1.147	6.121
总计		366475	100.000	42961			

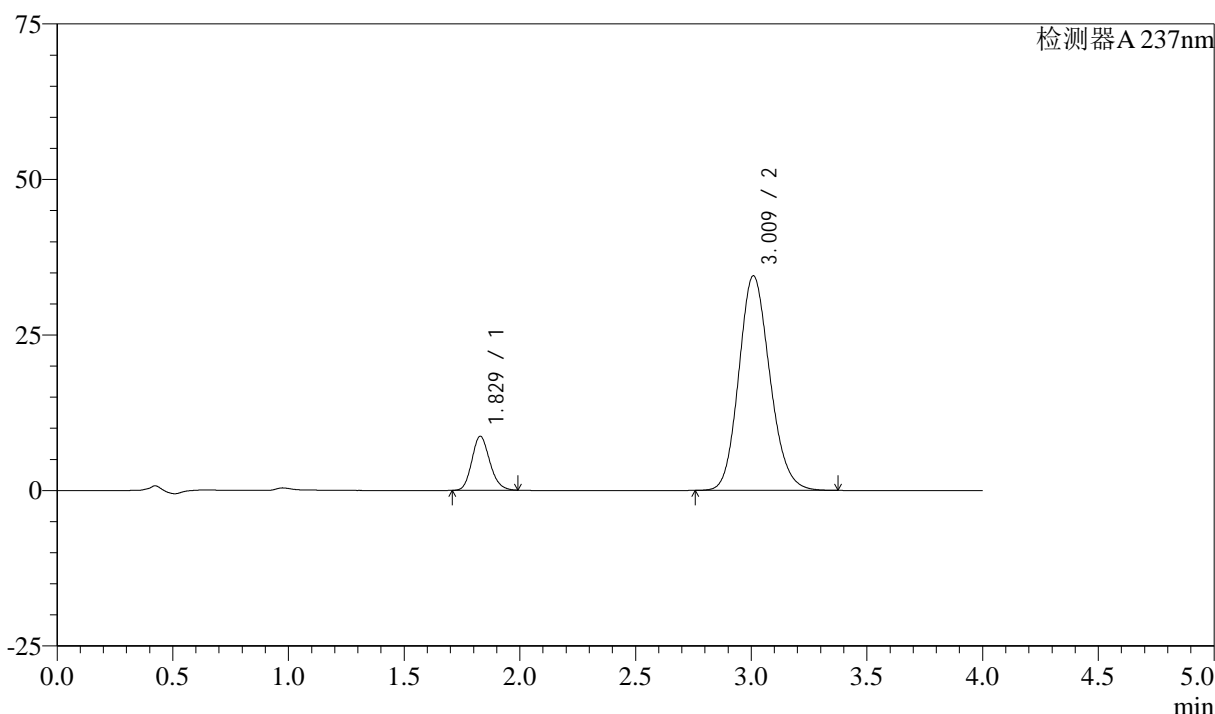
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1517-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:11:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	46948	12.716	8690	2670	1.164	--
2	3.009	322266	87.284	34436	2421	1.147	6.112
总计		369214	100.000	43126			

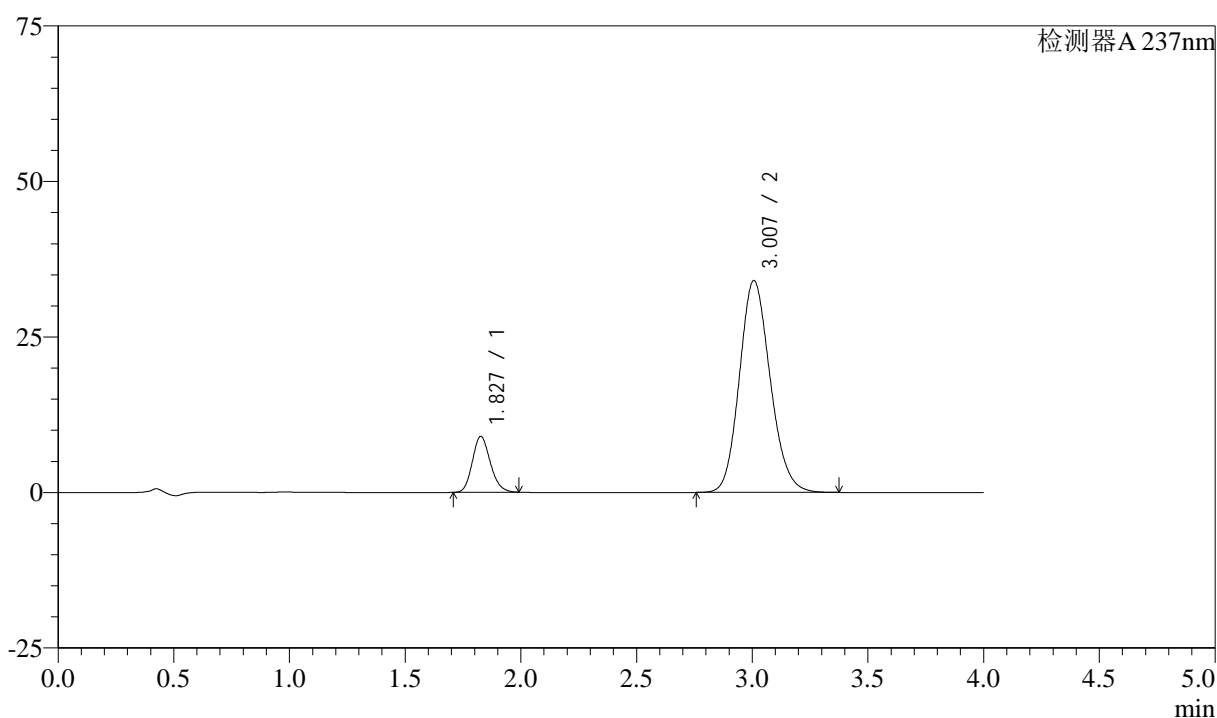
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1518-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:15:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48610	13.337	8955	2665	1.165	--
2	3.007	315879	86.663	34051	2453	1.145	6.141
总计		364489	100.000	43005			

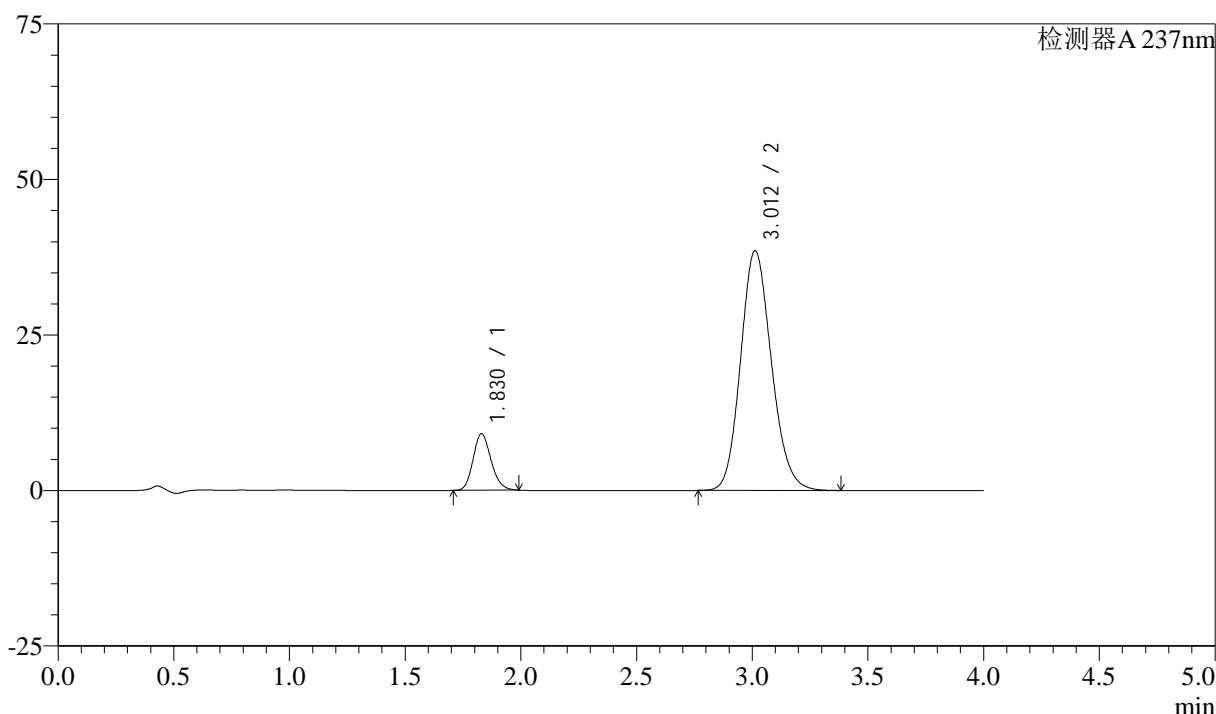
图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1519-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:33:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	49143	12.085	9110	2680	1.162	--
2	3.012	357519	87.915	38553	2461	1.144	6.153
总计		406662	100.000	47663			

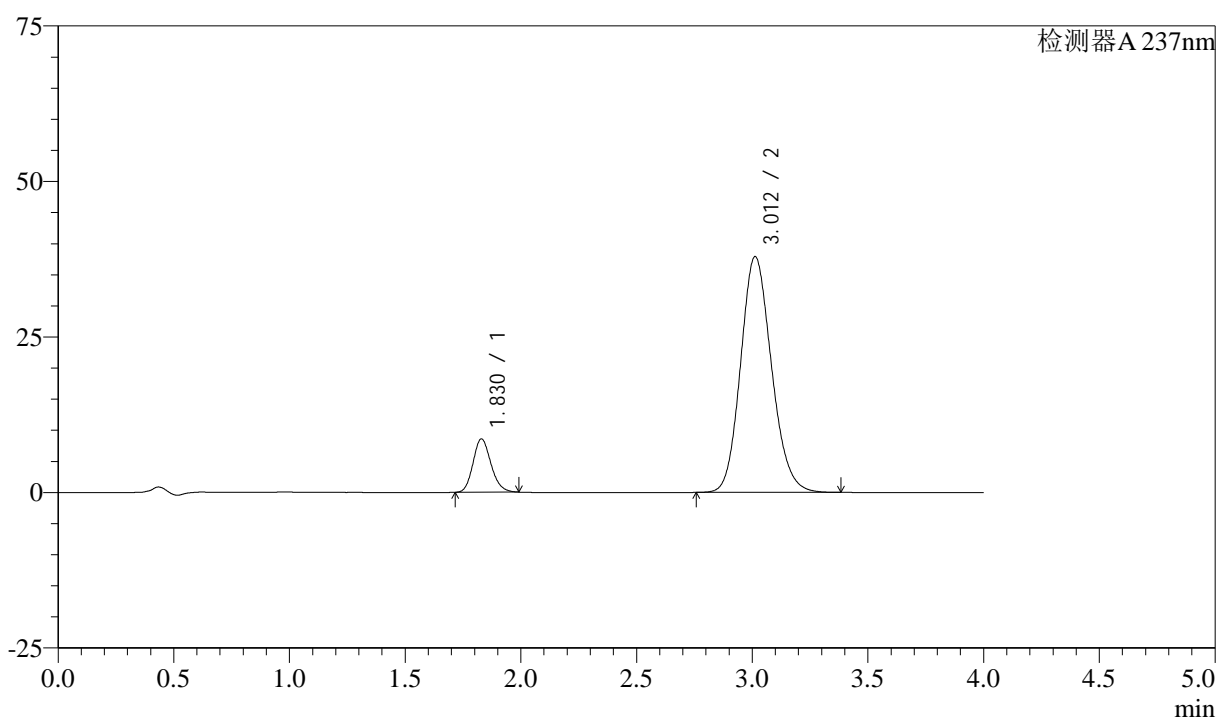
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1520-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:24:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46328	11.618	8589	2679	1.166	--
2	3.012	352419	88.382	37924	2453	1.144	6.150
总计		398747	100.000	46513			

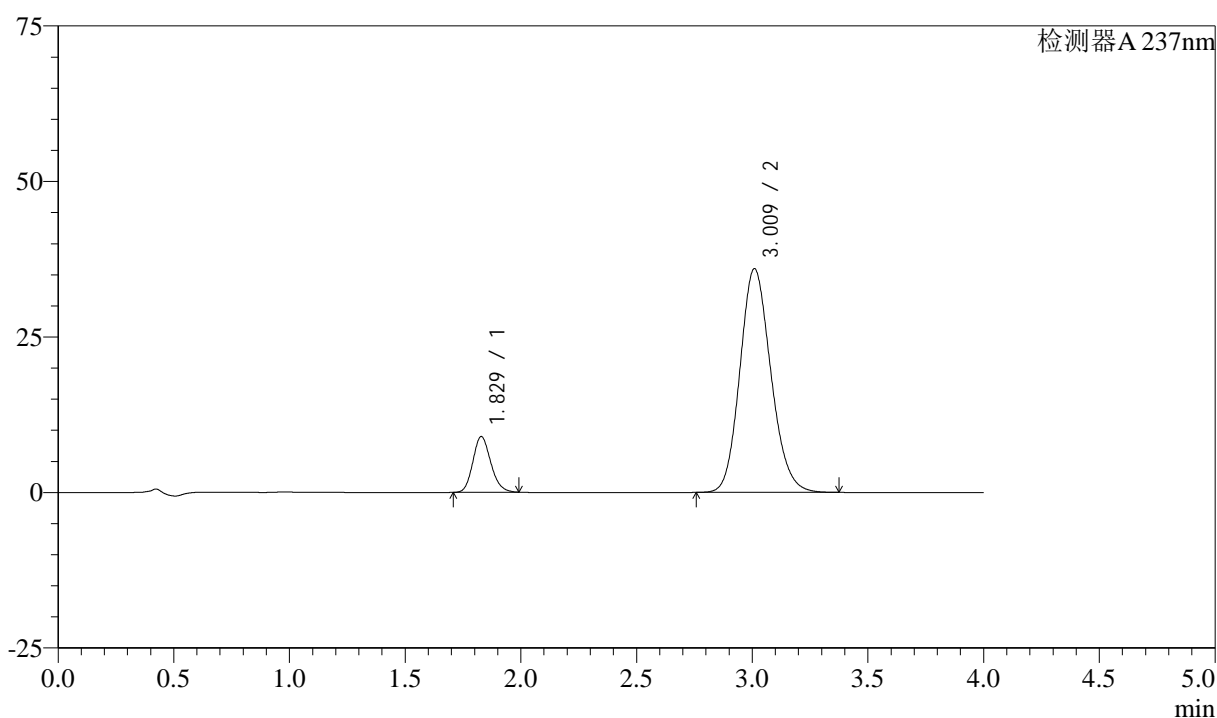
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1521-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:28:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48345	12.598	8958	2677	1.165	--
2	3.009	335397	87.402	35895	2429	1.146	6.123
总计		383742	100.000	44853			

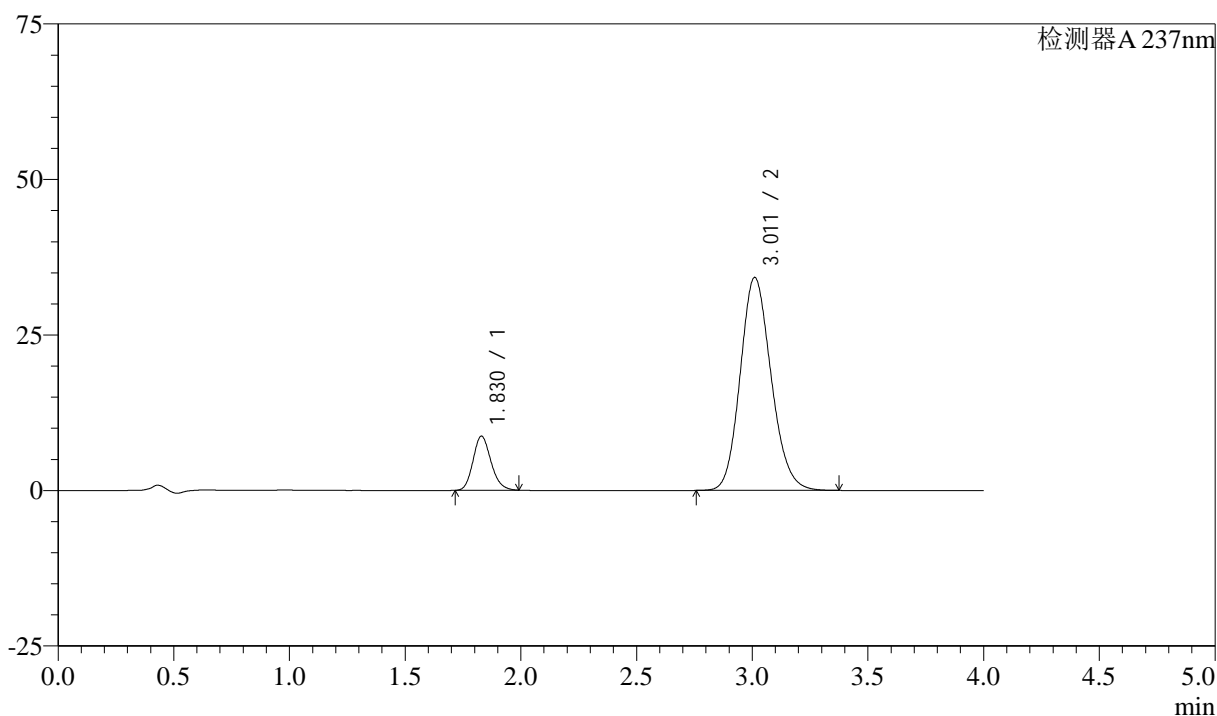
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1522-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:33:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46942	12.841	8707	2682	1.167	--
2	3.011	318616	87.159	34216	2443	1.146	6.136
总计		365558	100.000	42923			

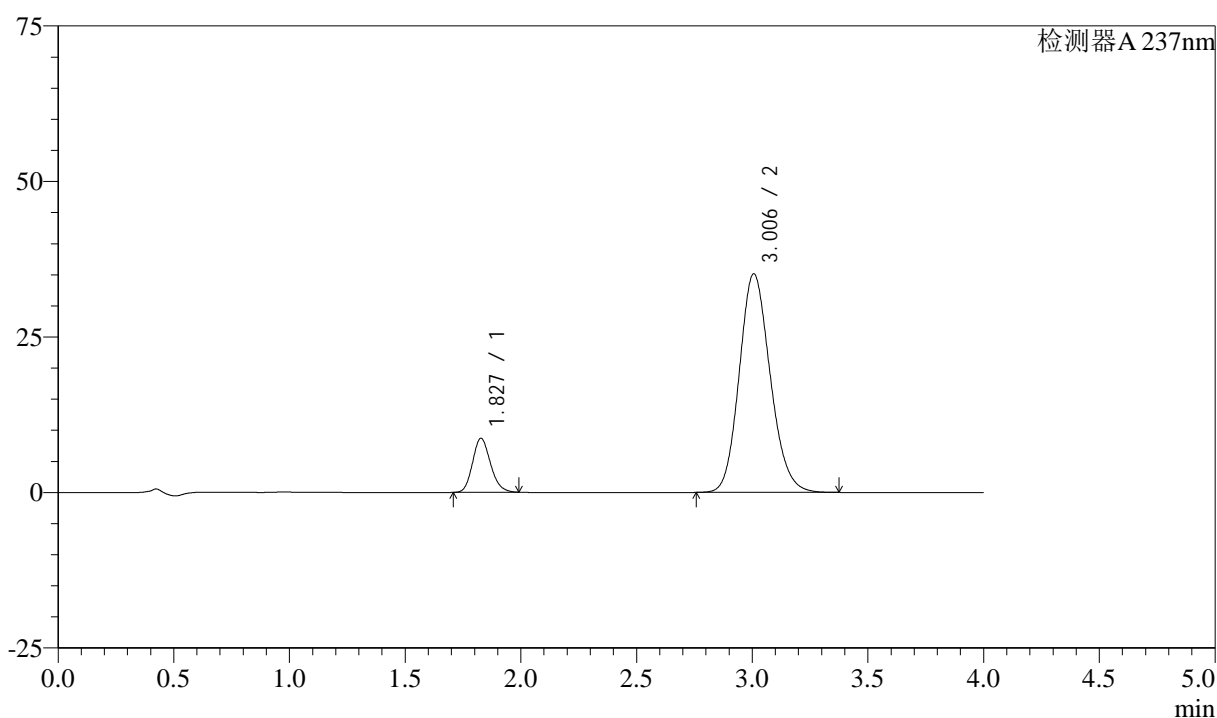
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1523-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:37:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	46921	12.542	8678	2675	1.164	--
2	3.006	327174	87.458	35146	2432	1.147	6.122
总计		374095	100.000	43824			

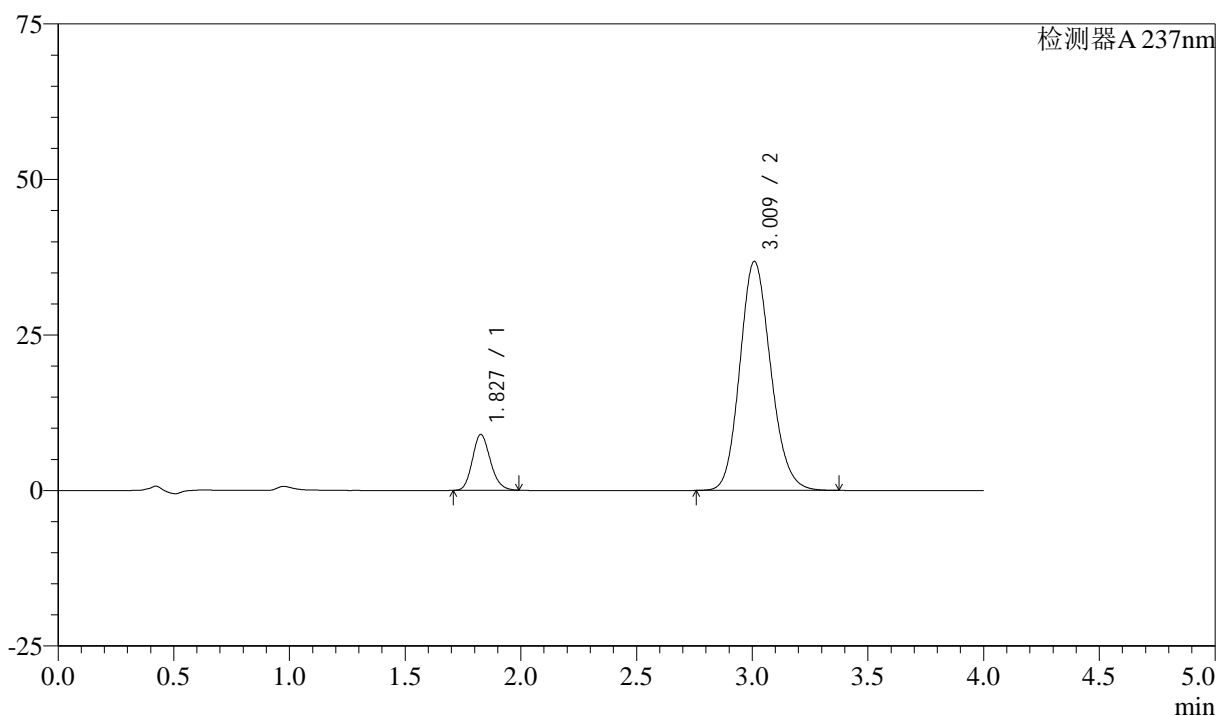
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1524-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:41:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48560	12.442	8949	2662	1.166	--
2	3.009	341735	87.558	36759	2455	1.145	6.149
总计		390295	100.000	45708			

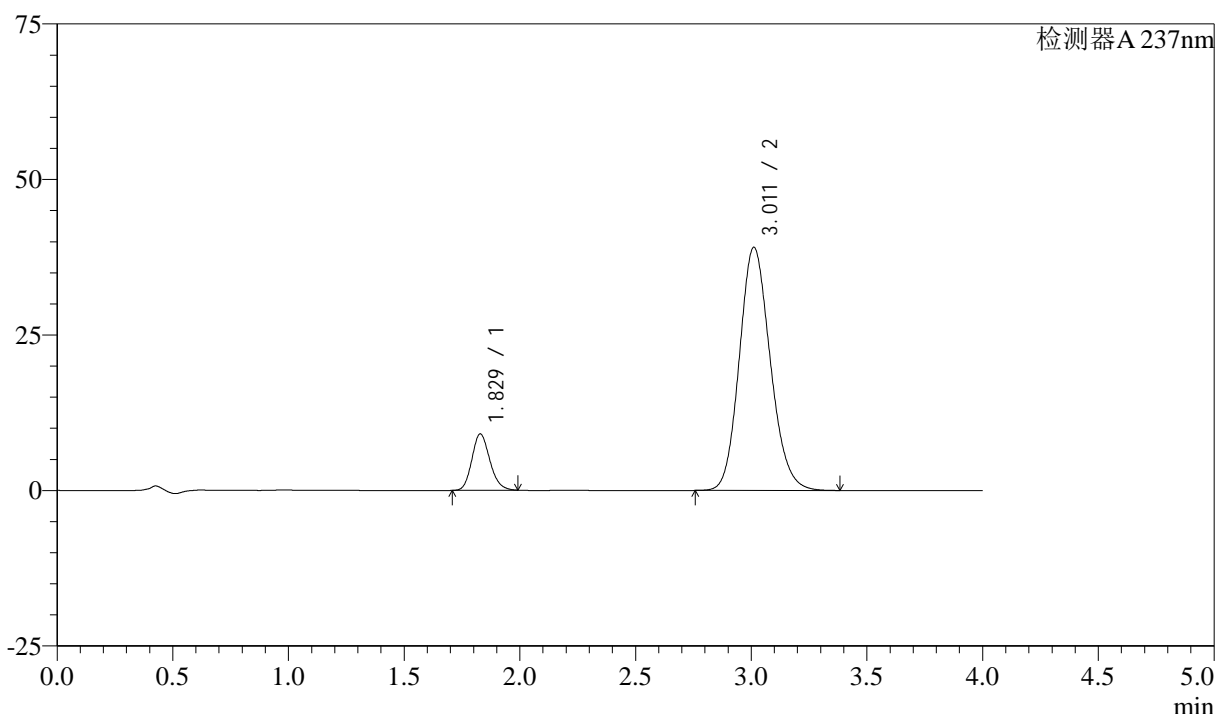
图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1525-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:46:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48961	11.873	9068	2677	1.164	--
2	3.011	363409	88.127	39081	2449	1.145	6.145
总计		412371	100.000	48149			

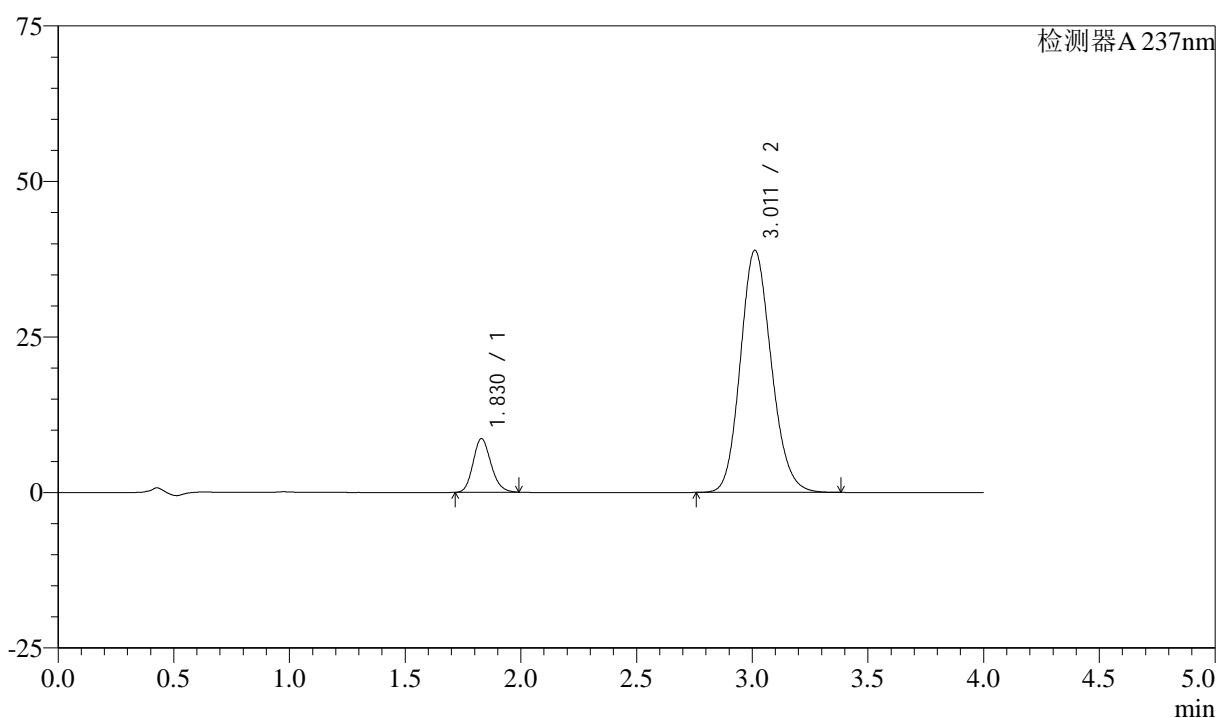
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1526-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:50:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46521	11.387	8628	2679	1.166	--
2	3.011	362005	88.613	38918	2447	1.144	6.141
总计		408525	100.000	47545			

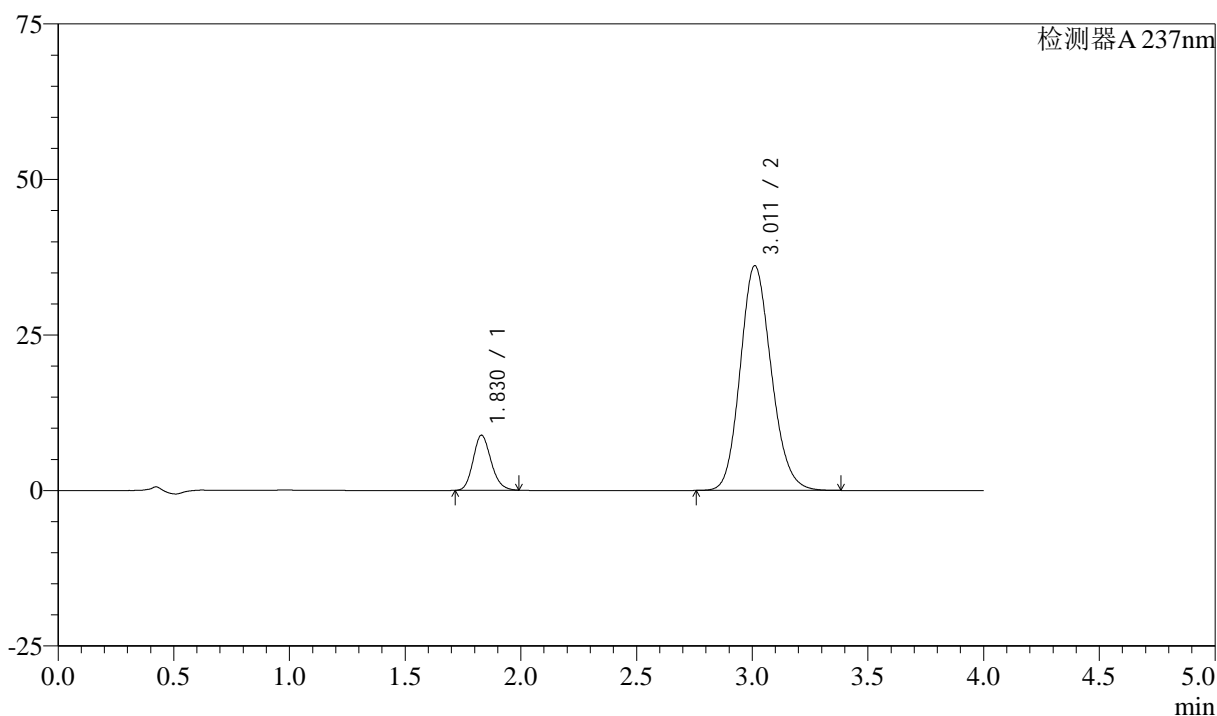
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1527-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:54:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	47744	12.413	8857	2681	1.165	--
2	3.011	336892	87.587	36111	2432	1.147	6.127
总计		384636	100.000	44968			

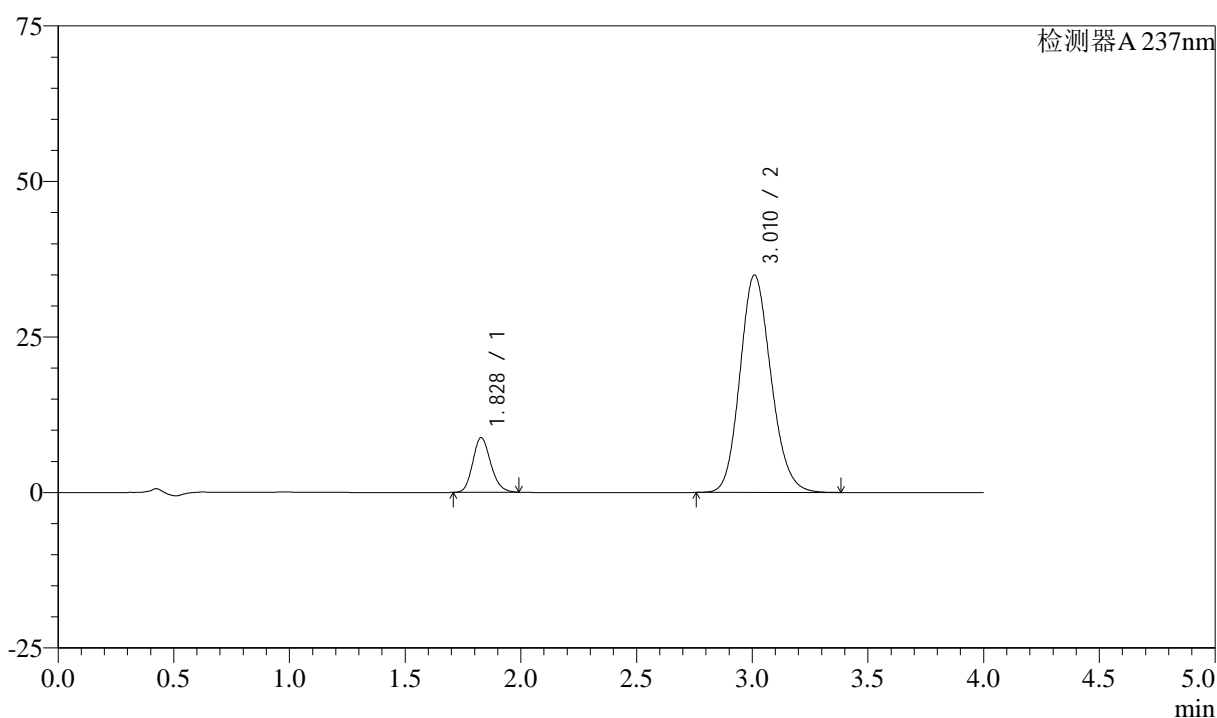
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1528-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:59:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	47502	12.709	8786	2669	1.164	--
2	3.010	326257	87.291	34903	2427	1.147	6.122
总计		373758	100.000	43690			

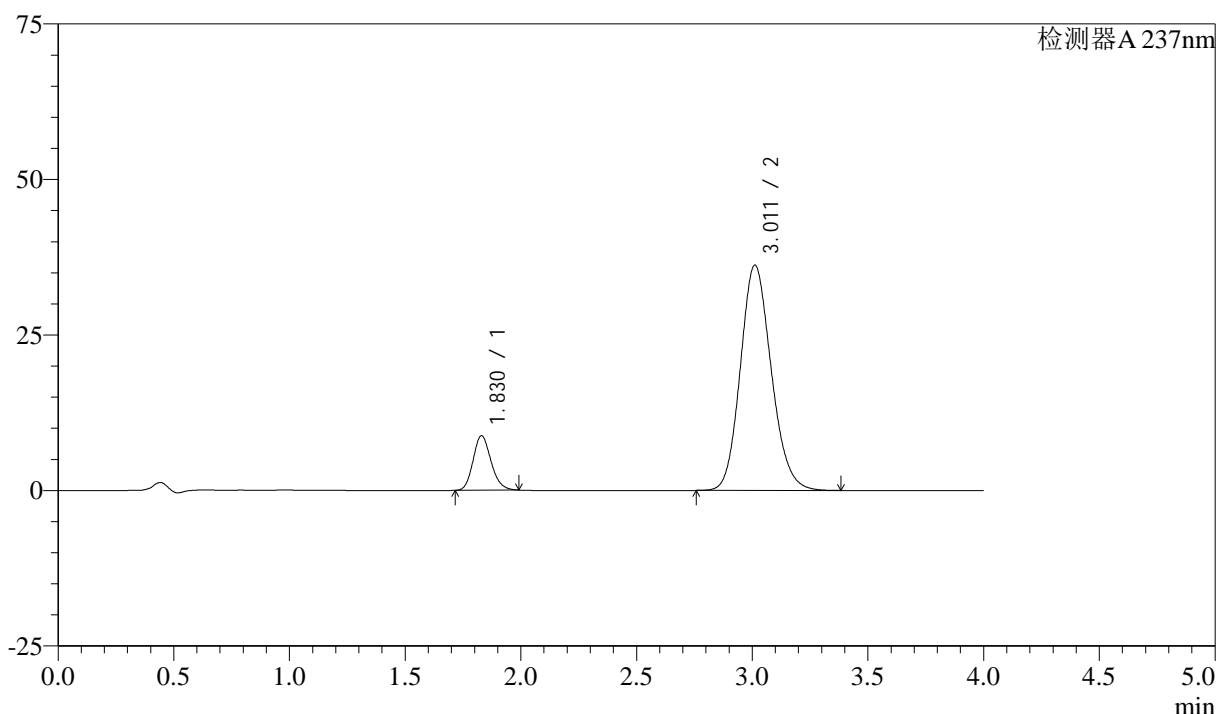
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1529-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	47322	12.323	8770	2679	1.168	--
2	3.011	336704	87.677	36220	2452	1.146	6.142
总计		384026	100.000	44990			

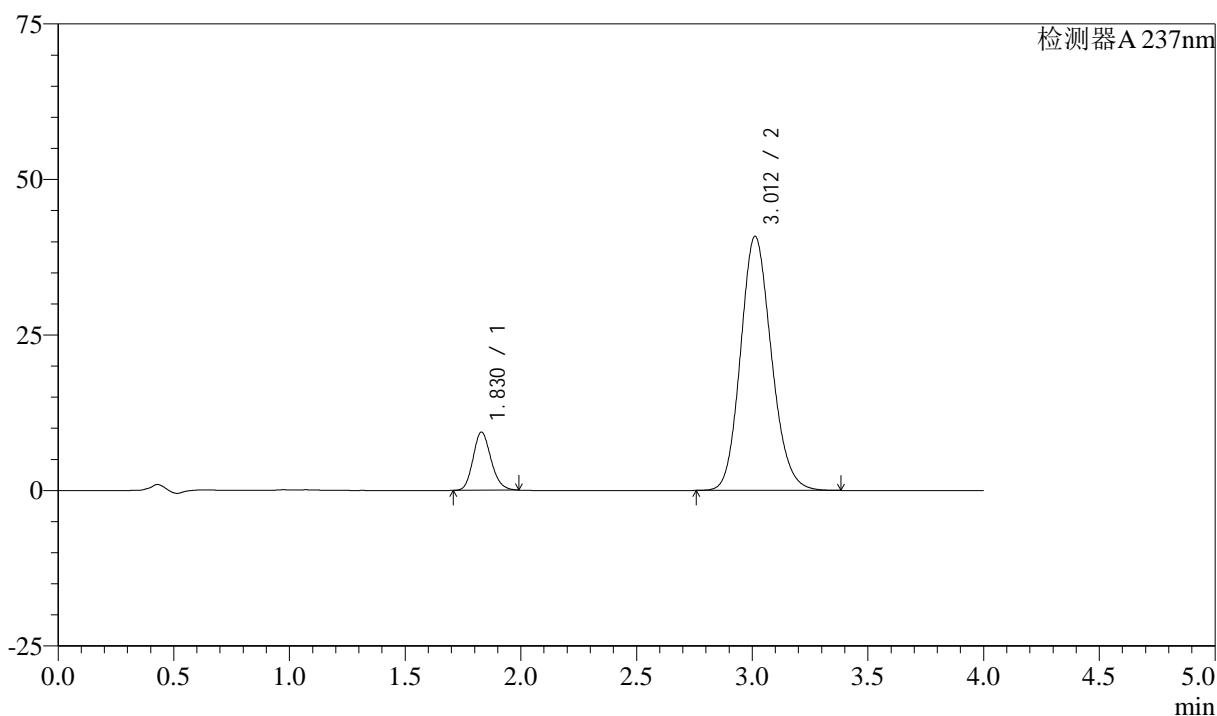
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1530-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:07:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	50594	11.778	9365	2673	1.165	--
2	3.012	378961	88.222	40866	2464	1.144	6.154
总计		429555	100.000	50231			

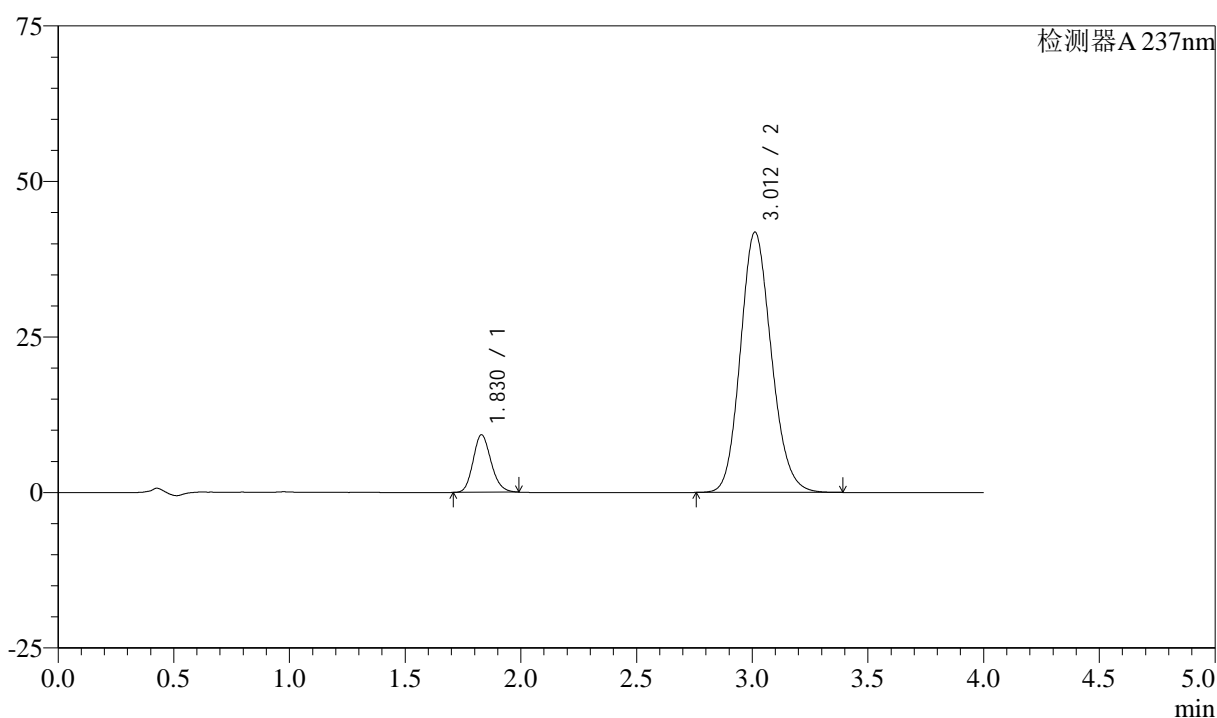
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1531-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:12:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	49975	11.376	9261	2678	1.163	--
2	3.012	389317	88.624	41846	2448	1.144	6.141
总计		439292	100.000	51107			

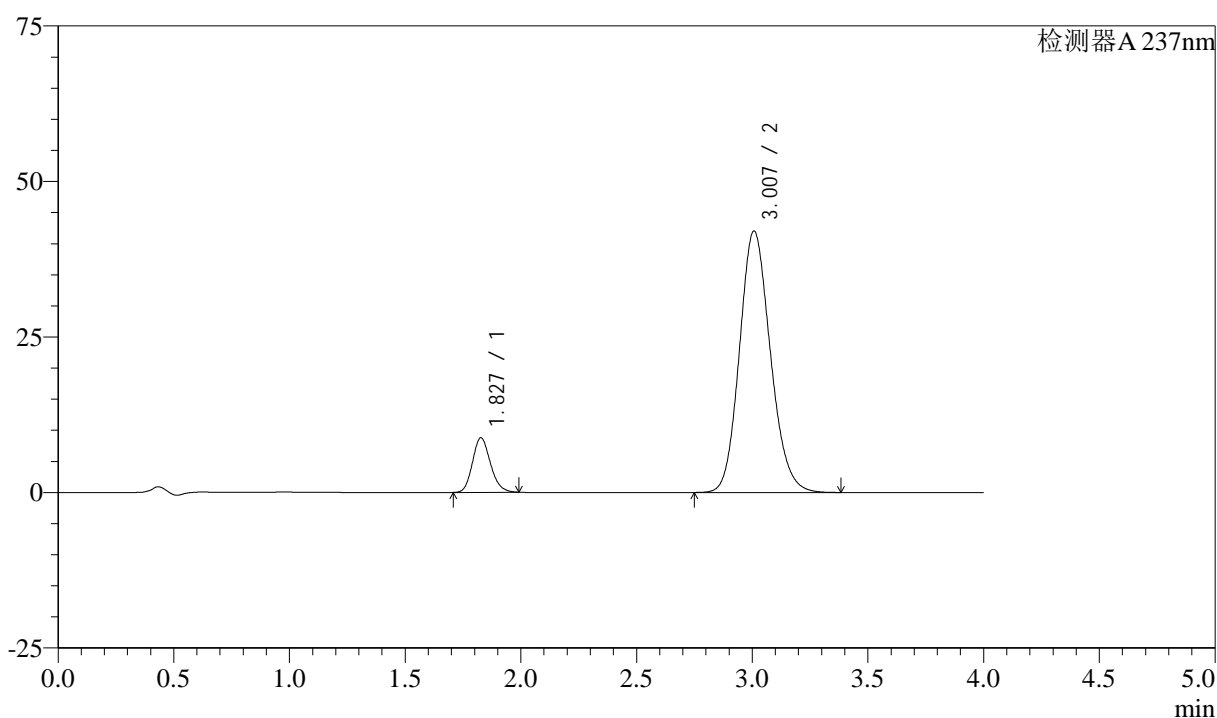
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1532-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:16:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	47386	10.816	8754	2673	1.168	--
2	3.007	390718	89.184	42023	2447	1.145	6.139
总计		438104	100.000	50776			

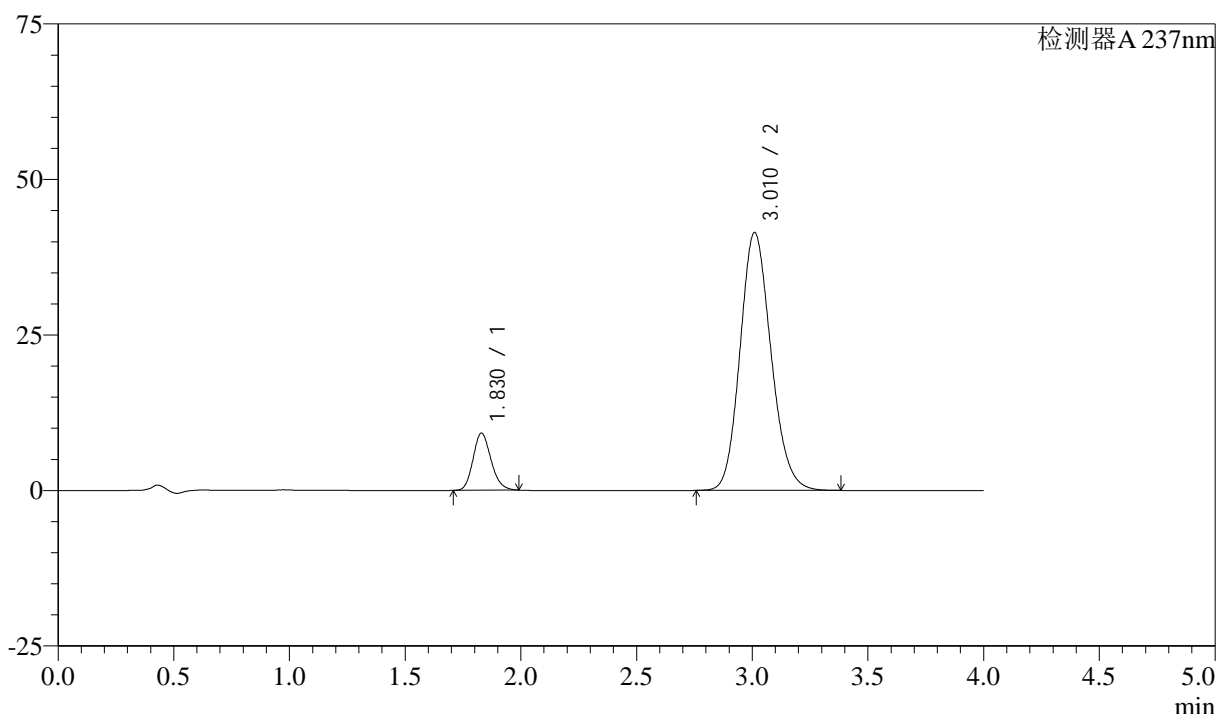
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1533-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	49677	11.394	9197	2675	1.165	--
2	3.010	386306	88.606	41411	2436	1.147	6.124
总计		435983	100.000	50608			

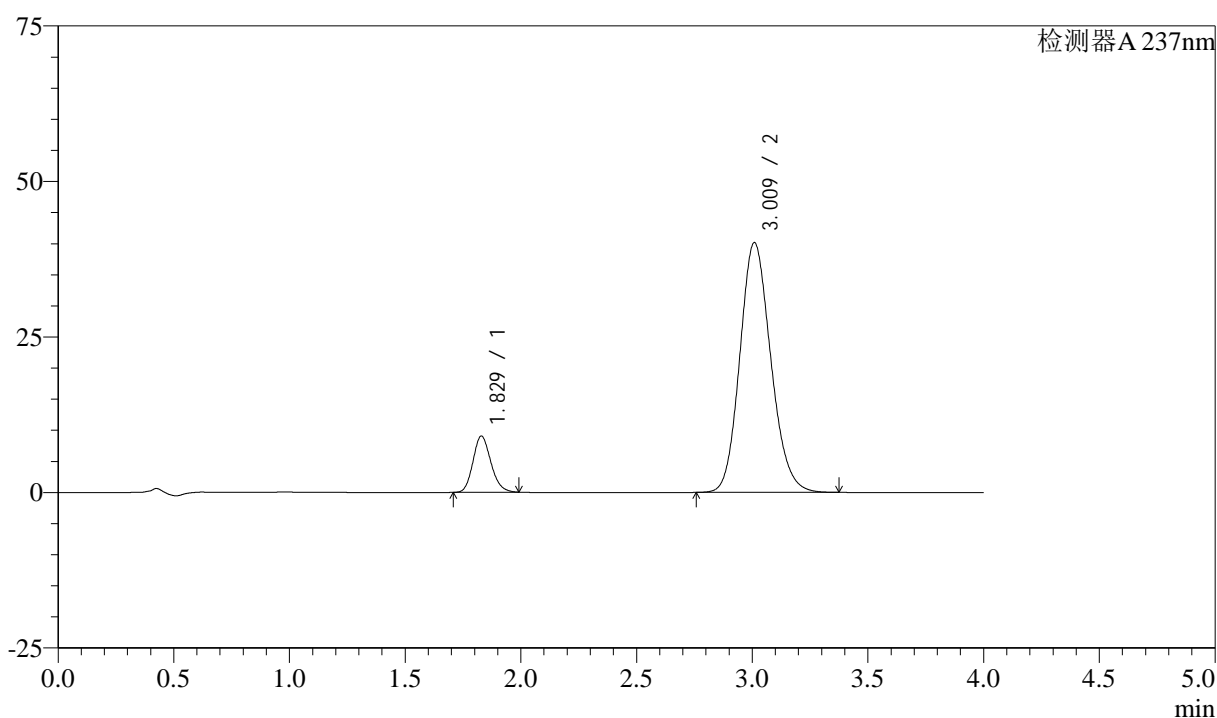
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1534-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:25:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48747	11.533	9044	2685	1.164	--
2	3.009	373910	88.467	40081	2436	1.147	6.127
总计		422657	100.000	49124			

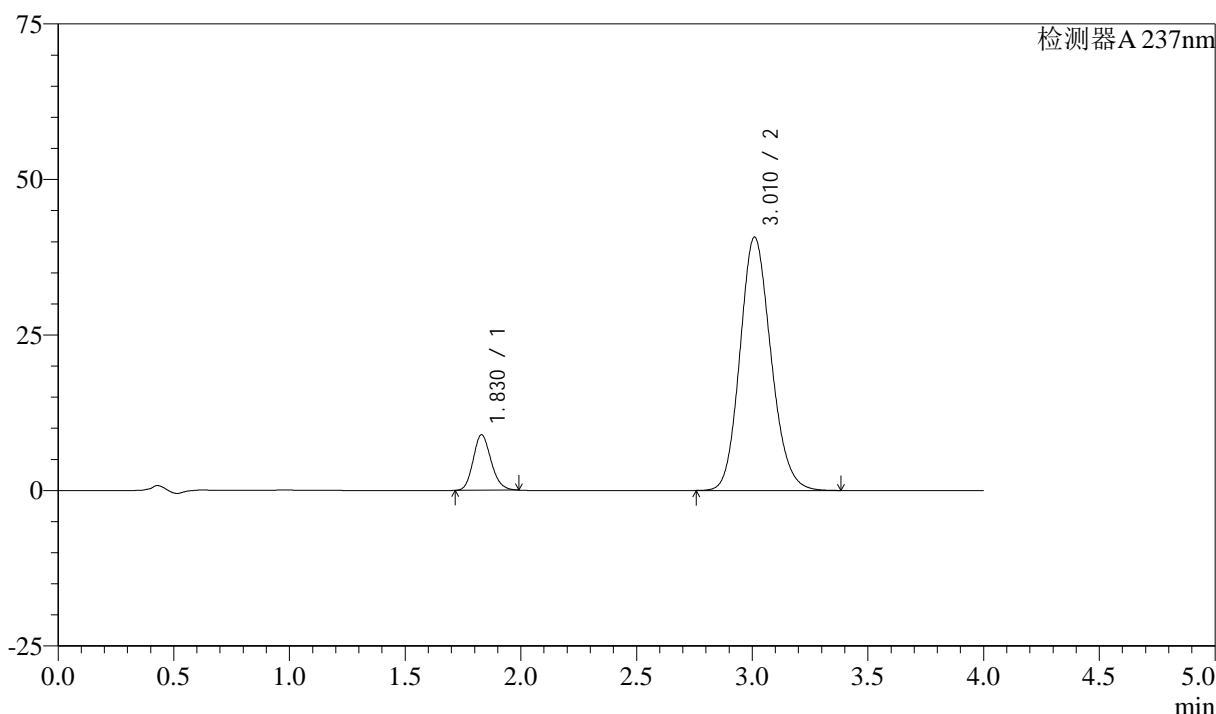
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1535-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:29:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	48034	11.230	8919	2684	1.164	--
2	3.010	379686	88.770	40675	2433	1.146	6.123
总计		427720	100.000	49594			

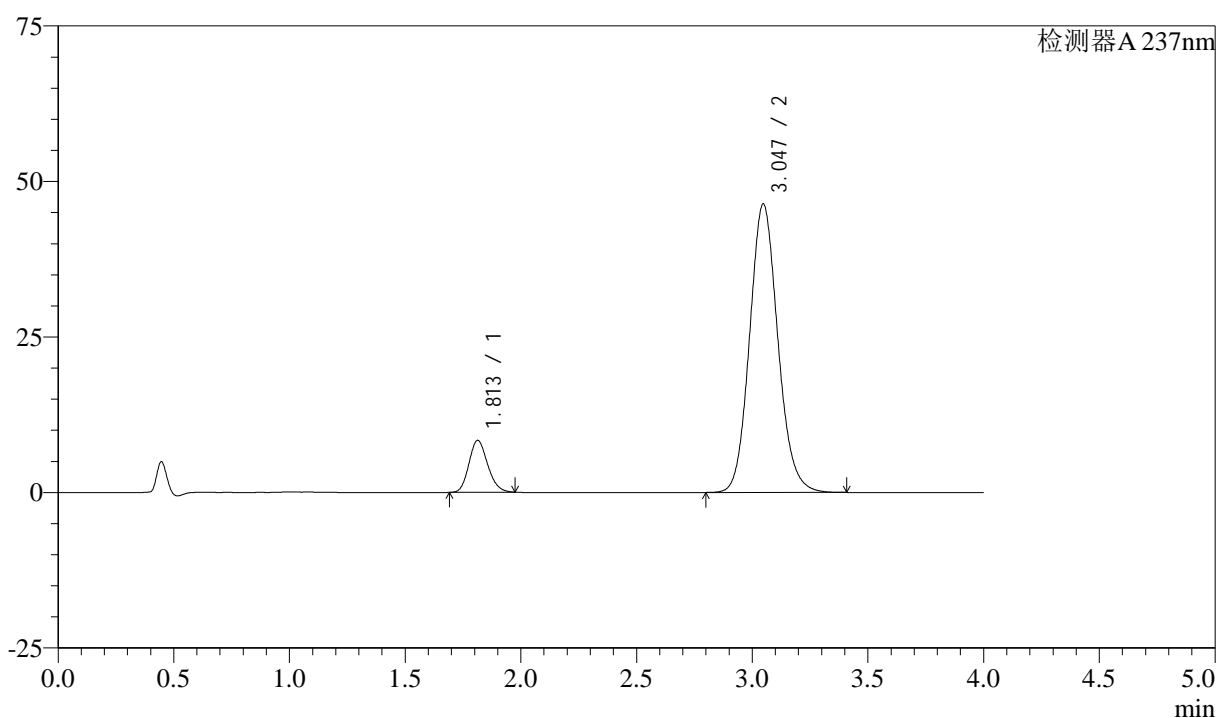
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1536-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:34:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	46976	10.657	8357	2402	1.164	--
2	3.047	393825	89.343	46386	3040	1.115	6.688
总计		440800	100.000	54743			

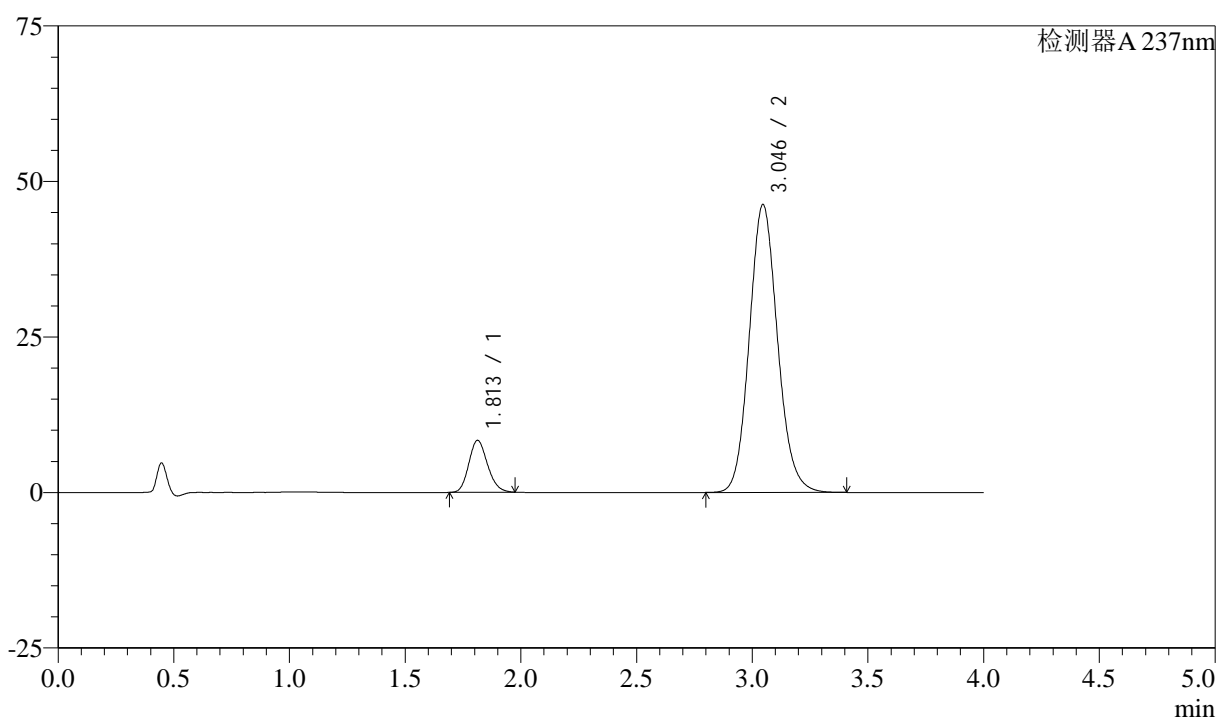
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1537-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:38:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	47036	10.688	8356	2399	1.164	--
2	3.046	393040	89.312	46303	3037	1.114	6.683
总计		440077	100.000	54659			

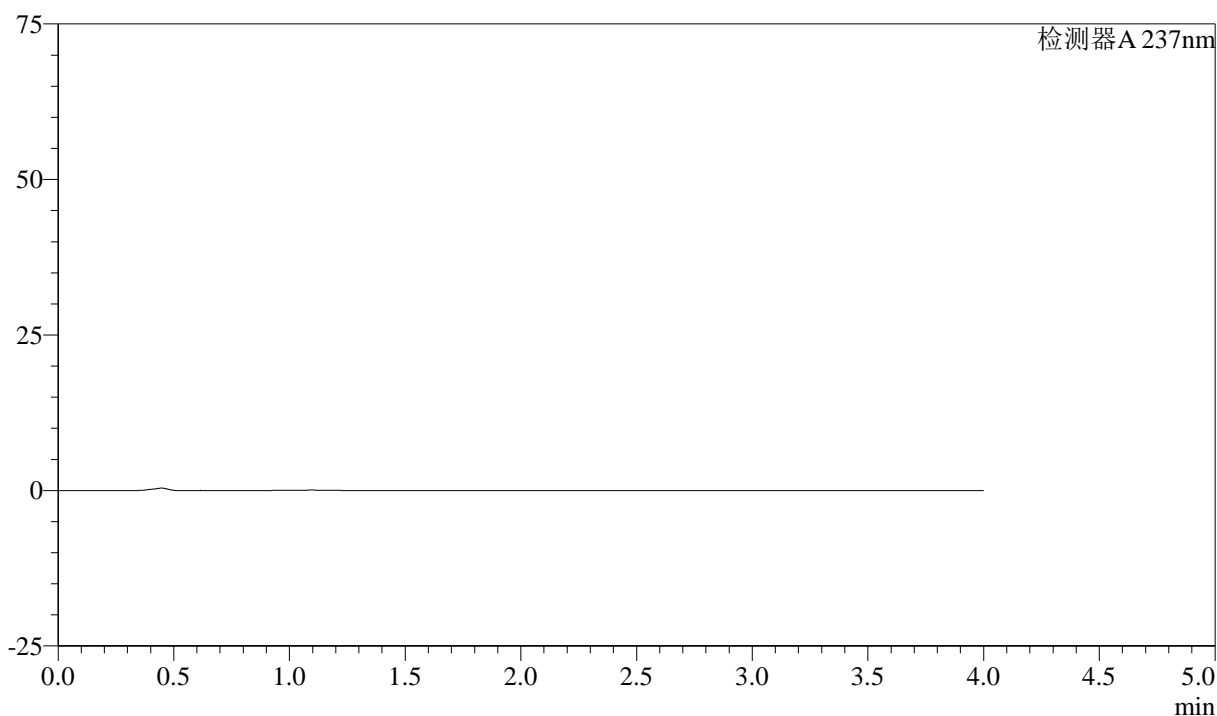
图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1538-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:42:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

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

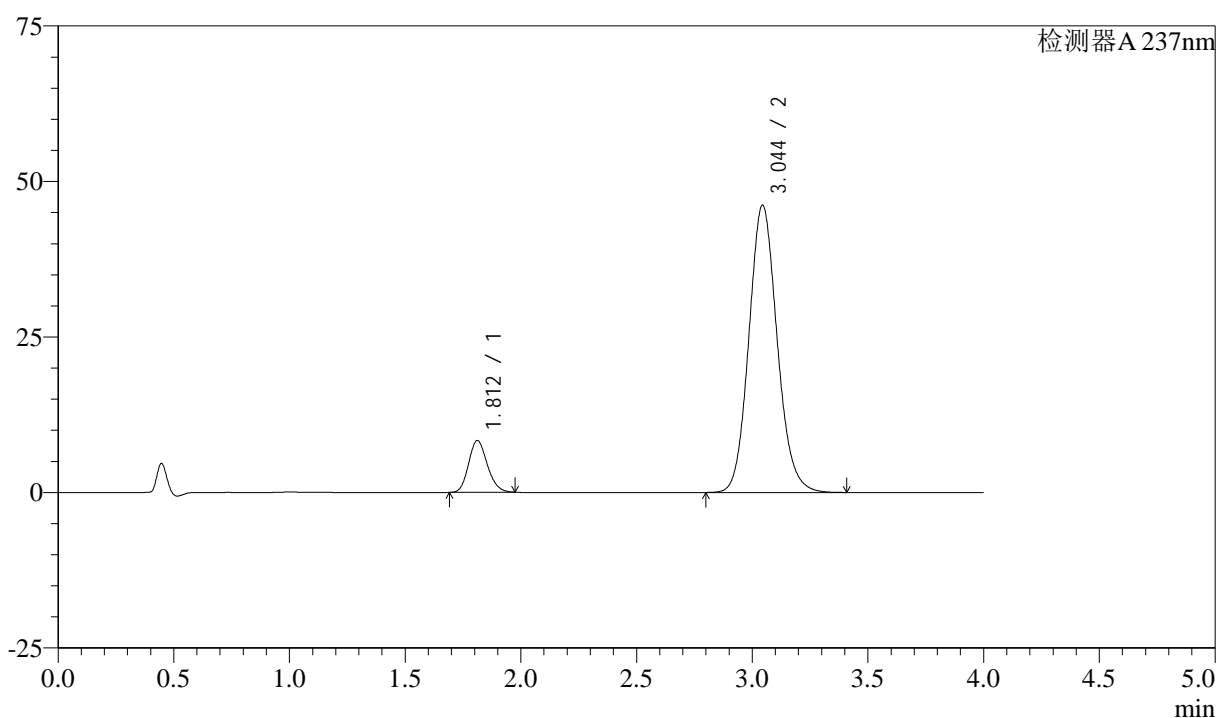
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1539-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:47:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	46961	10.683	8332	2394	1.166	--
2	3.044	392619	89.317	46176	3028	1.115	6.674
总计		439579	100.000	54508			

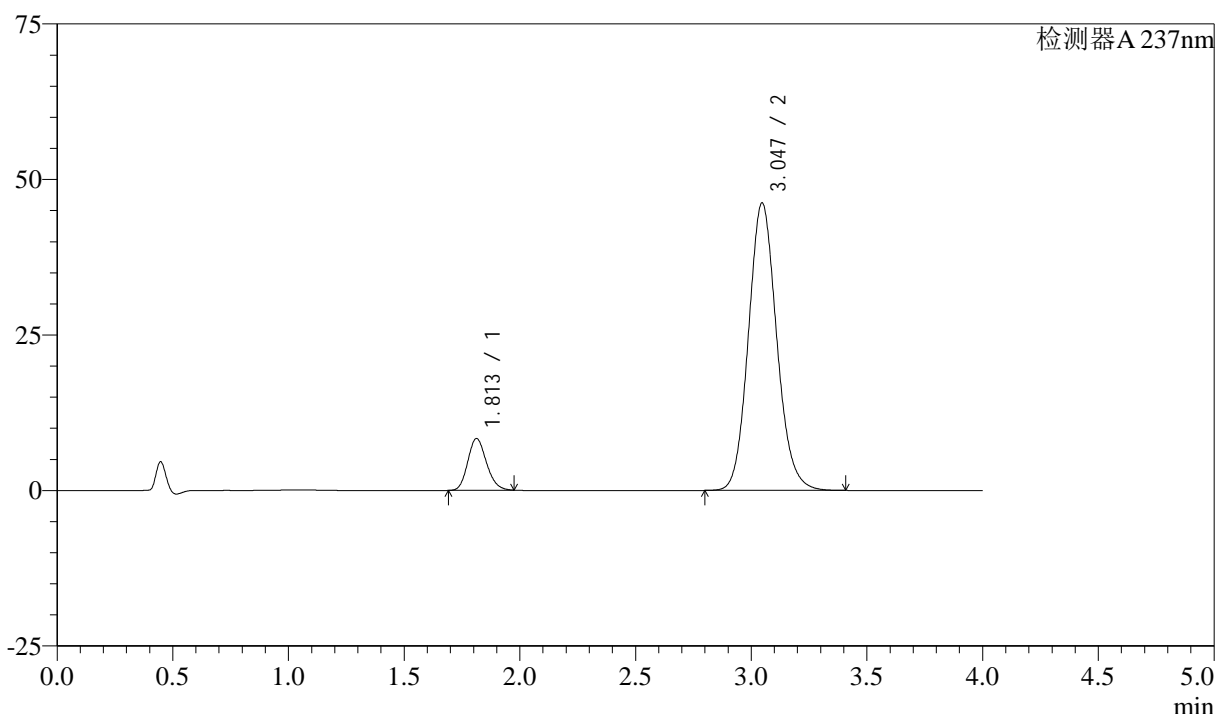
图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1540-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:51:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	46911	10.667	8340	2403	1.164	--
2	3.047	392883	89.333	46243	3033	1.115	6.686
总计		439795	100.000	54583			

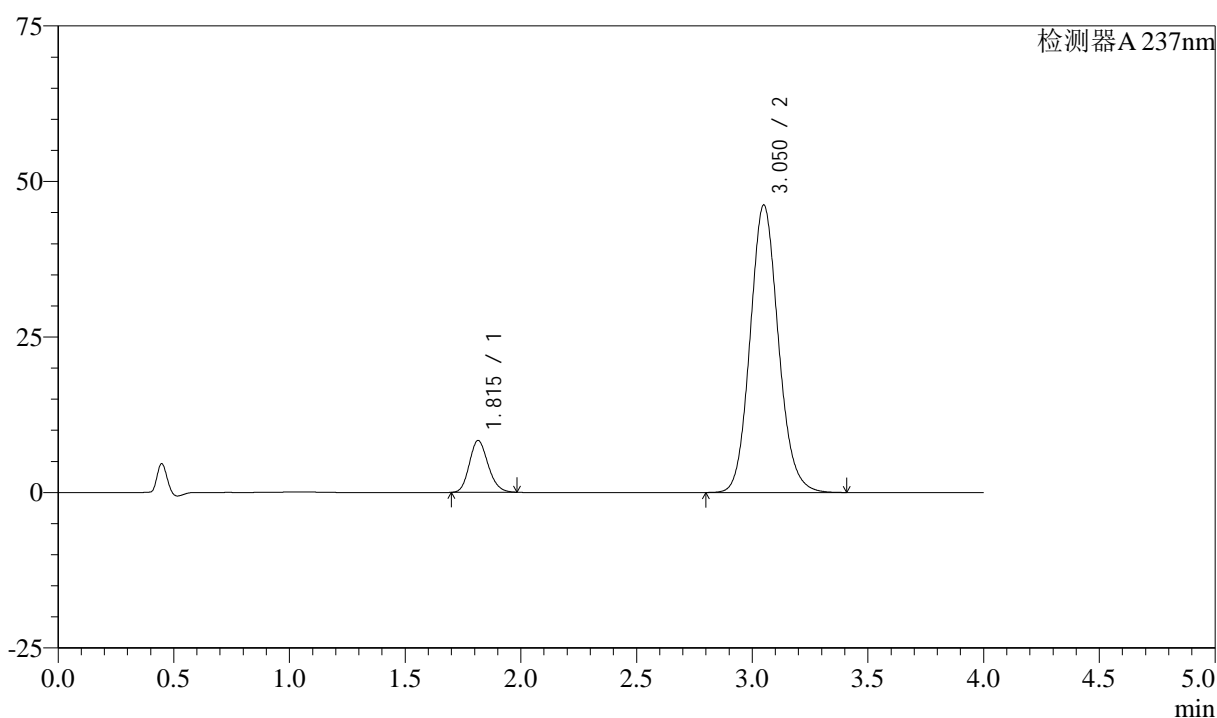
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1541-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:56:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	46999	10.686	8336	2402	1.169	--
2	3.050	392807	89.314	46168	3039	1.114	6.684
总计		439806	100.000	54504			

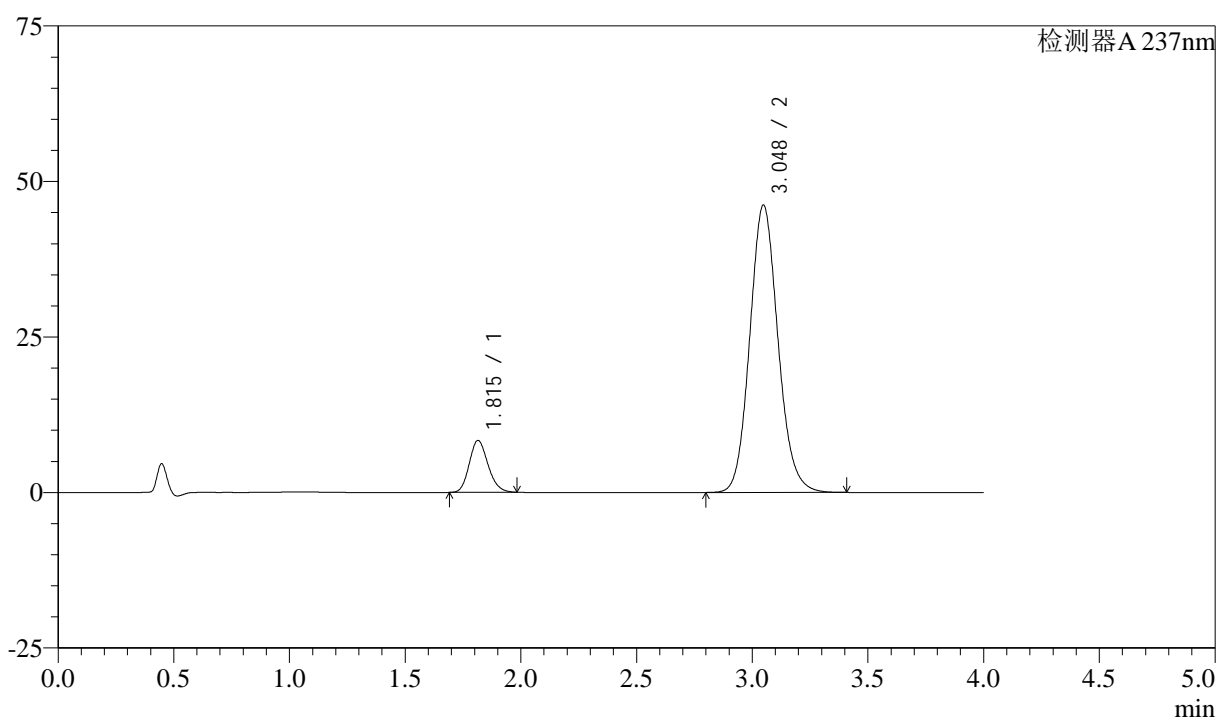
图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1542-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:00:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	47084	10.731	8348	2403	1.168	--
2	3.048	391687	89.269	46208	3052	1.115	6.690
总计		438771	100.000	54556			

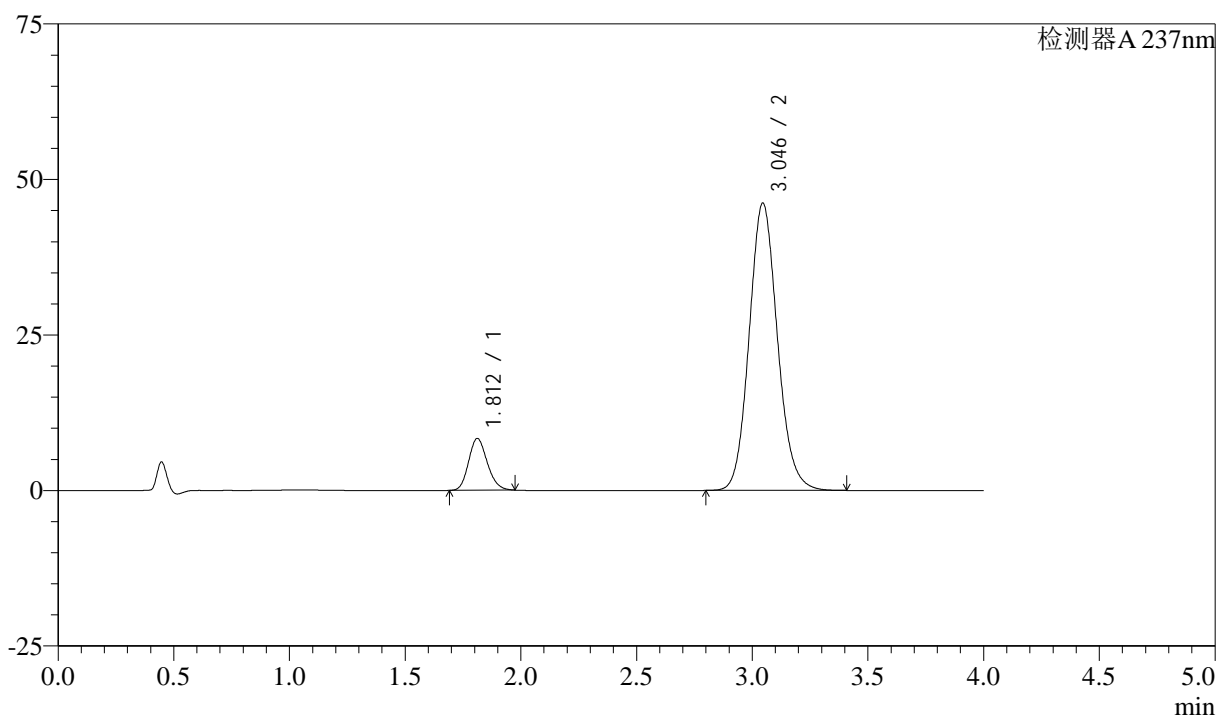
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1543-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:04:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	46893	10.672	8329	2400	1.165	--
2	3.046	392517	89.328	46210	3033	1.114	6.685
总计		439410	100.000	54539			

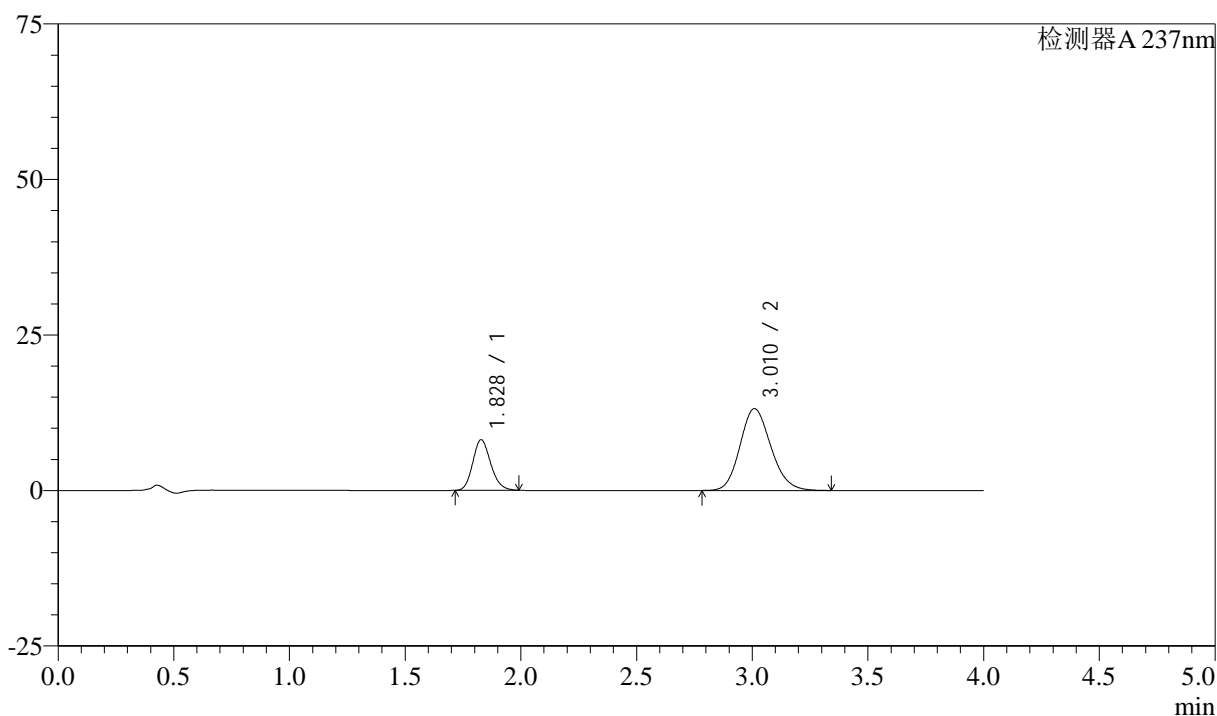
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1544-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:09:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	43793	26.399	8127	2685	1.166	--
2	3.010	122095	73.601	13132	2445	1.150	6.142
总计		165887	100.000	21259			

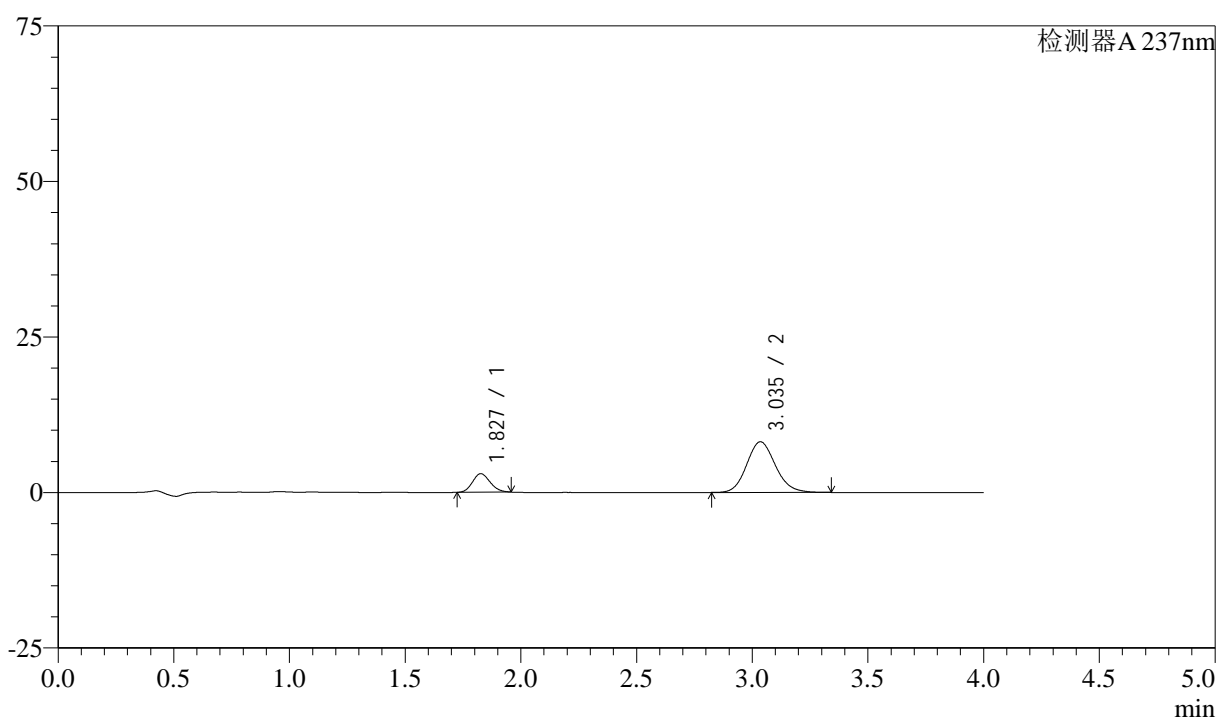
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1545-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:13:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:34:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	15773	18.293	2975	2720	1.136	--
2	3.035	70449	81.707	8141	2895	1.130	6.606
总计		86222	100.000	11116			

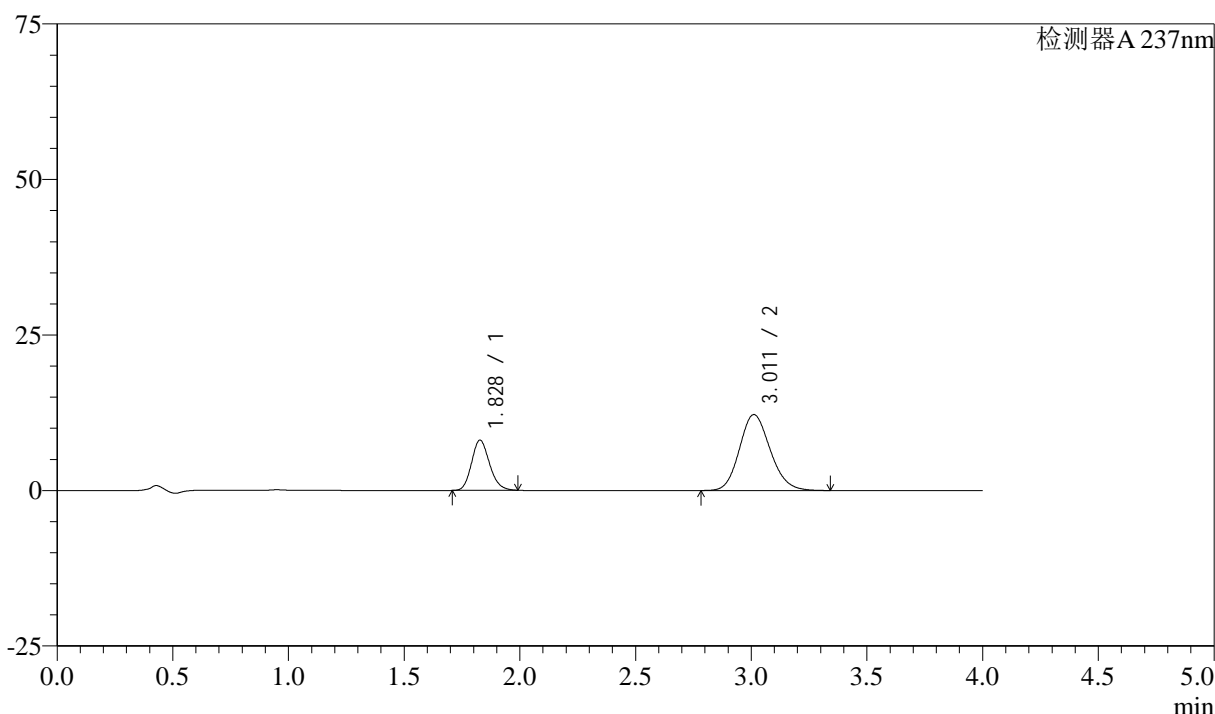
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1546-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	43631	27.859	8059	2670	1.165	--
2	3.011	112982	72.141	12204	2465	1.148	6.164
总计		156613	100.000	20263			

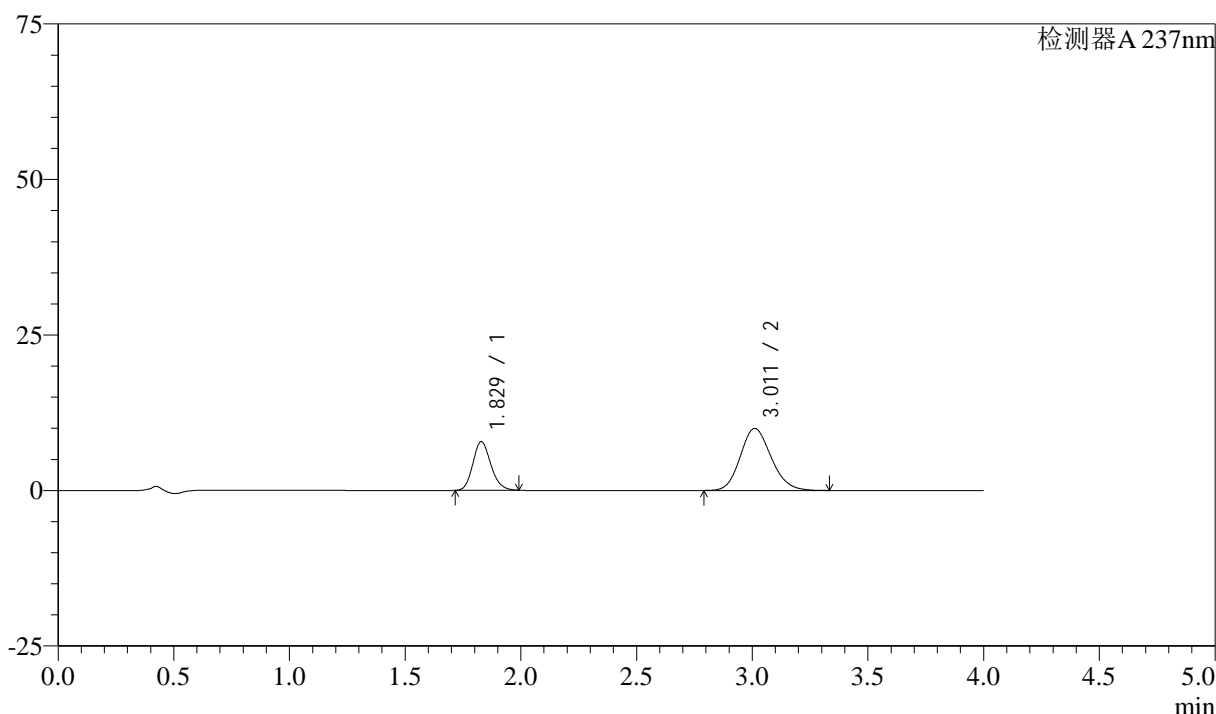
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1547-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	42256	31.358	7829	2671	1.167	--
2	3.011	92499	68.642	9961	2448	1.150	6.139
总计		134755	100.000	17790			

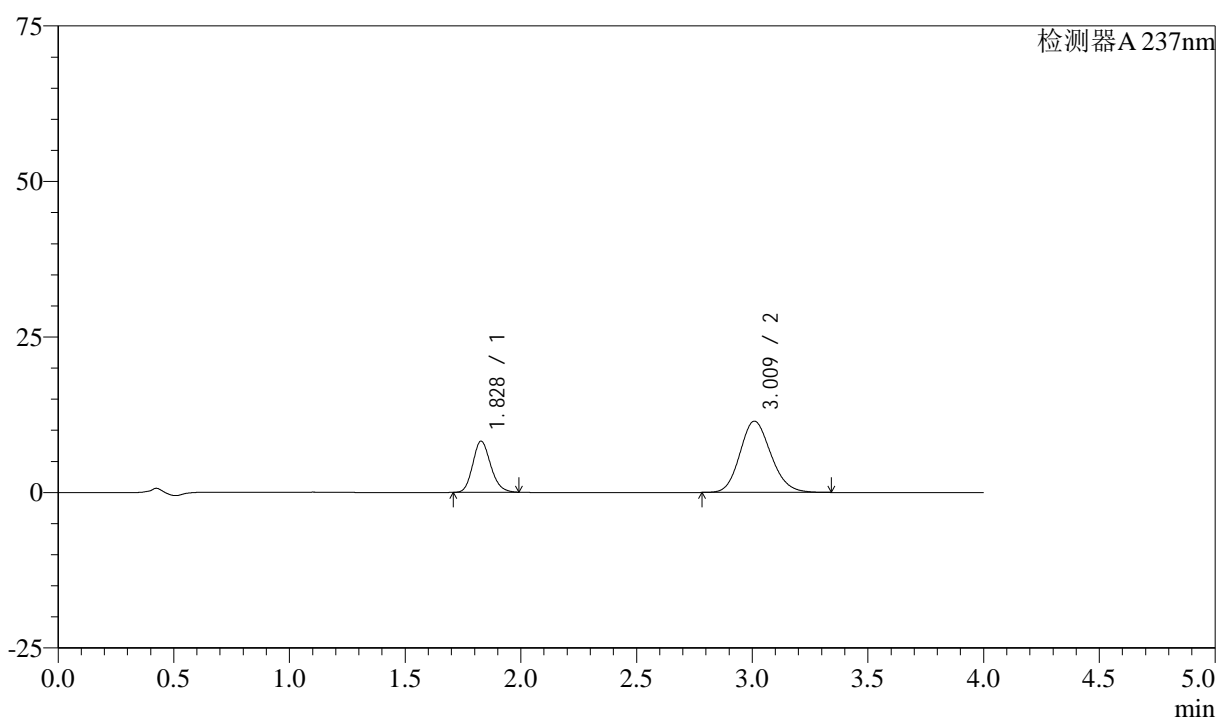
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1548-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:26:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	44423	29.402	8220	2678	1.166	--
2	3.009	106668	70.598	11436	2433	1.152	6.129
总计		151092	100.000	19657			

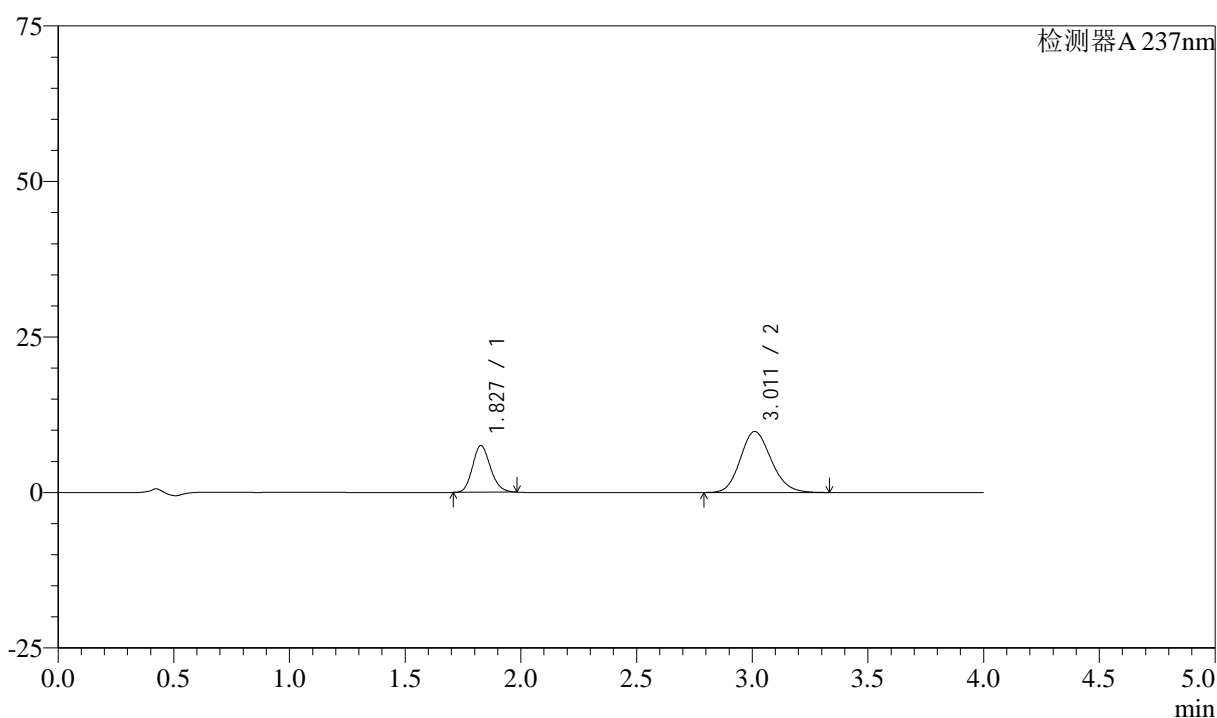
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1549-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:31:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	40537	30.786	7504	2671	1.160	--
2	3.011	91136	69.214	9814	2446	1.149	6.149
总计		131673	100.000	17318			

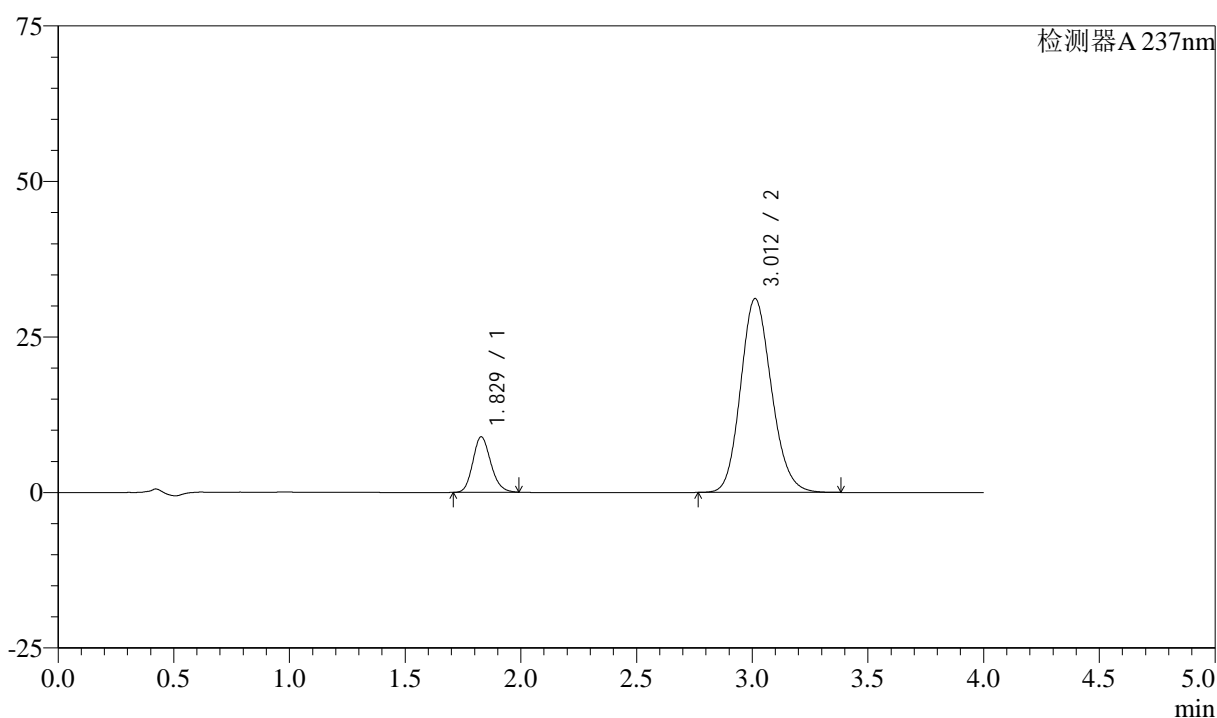
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1550-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:35:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48217	14.274	8925	2672	1.165	--
2	3.012	289567	85.726	31174	2454	1.146	6.153
总计		337784	100.000	40099			

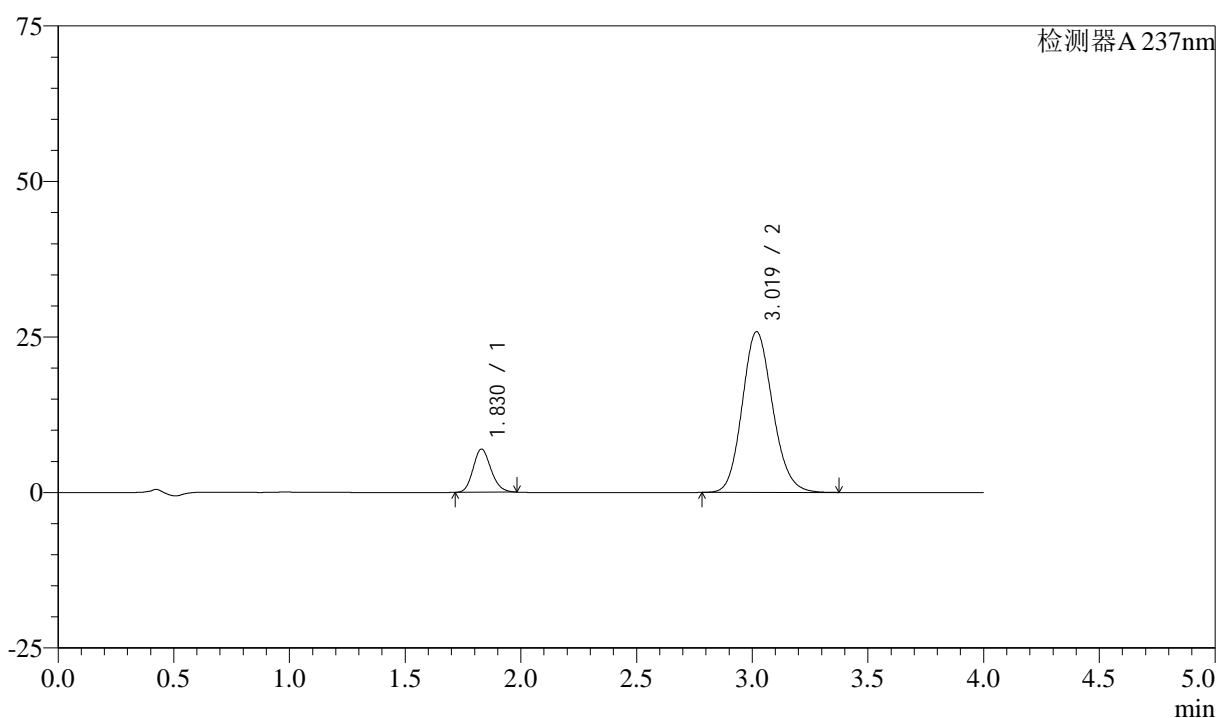
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1551-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:40:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	37279	13.611	6949	2698	1.158	--
2	3.019	236602	86.389	25816	2541	1.141	6.250
总计		273881	100.000	32765			

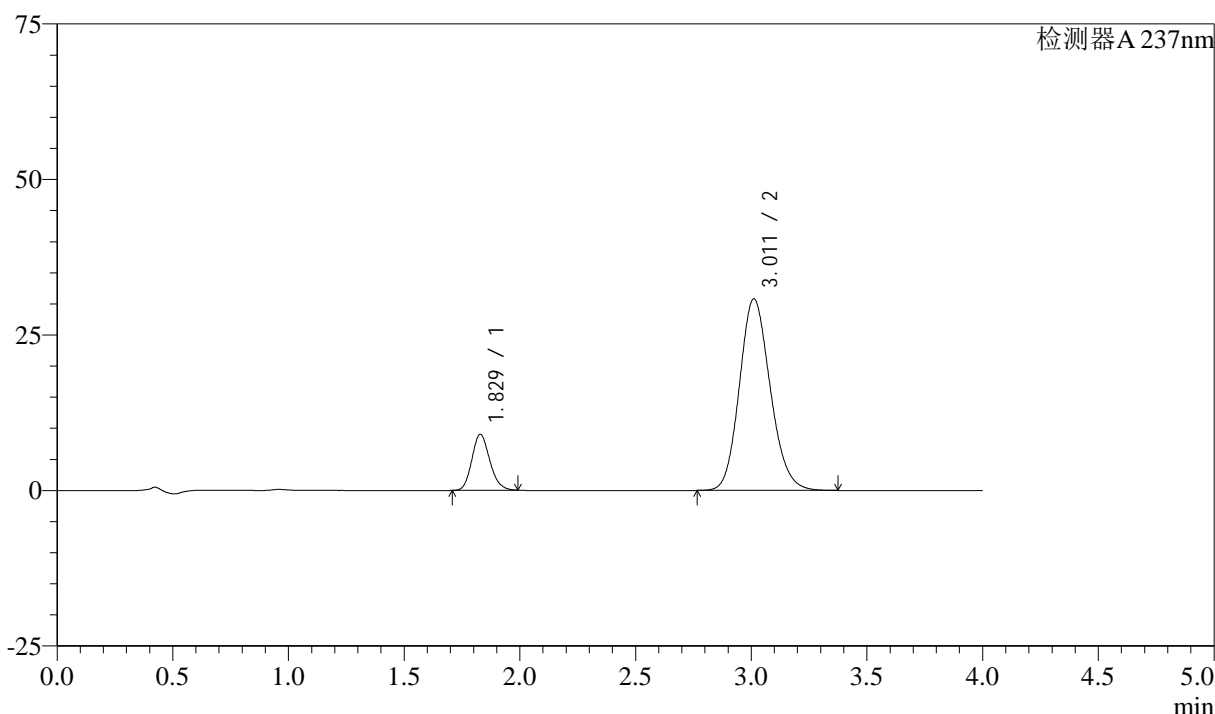
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1552-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:45:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48622	14.543	9008	2678	1.164	--
2	3.011	285702	85.457	30791	2460	1.145	6.155
总计		334323	100.000	39798			

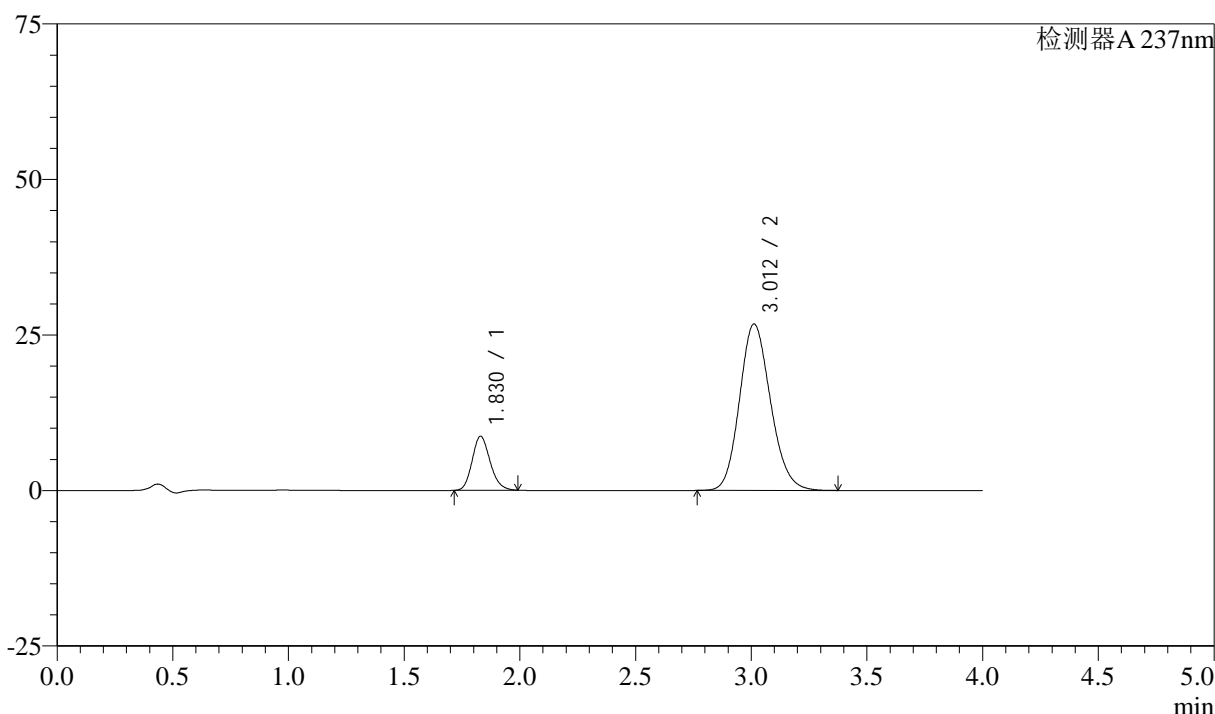
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1553-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:49:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46910	15.816	8693	2674	1.167	--
2	3.012	249680	84.184	26767	2431	1.148	6.126
总计		296590	100.000	35460			

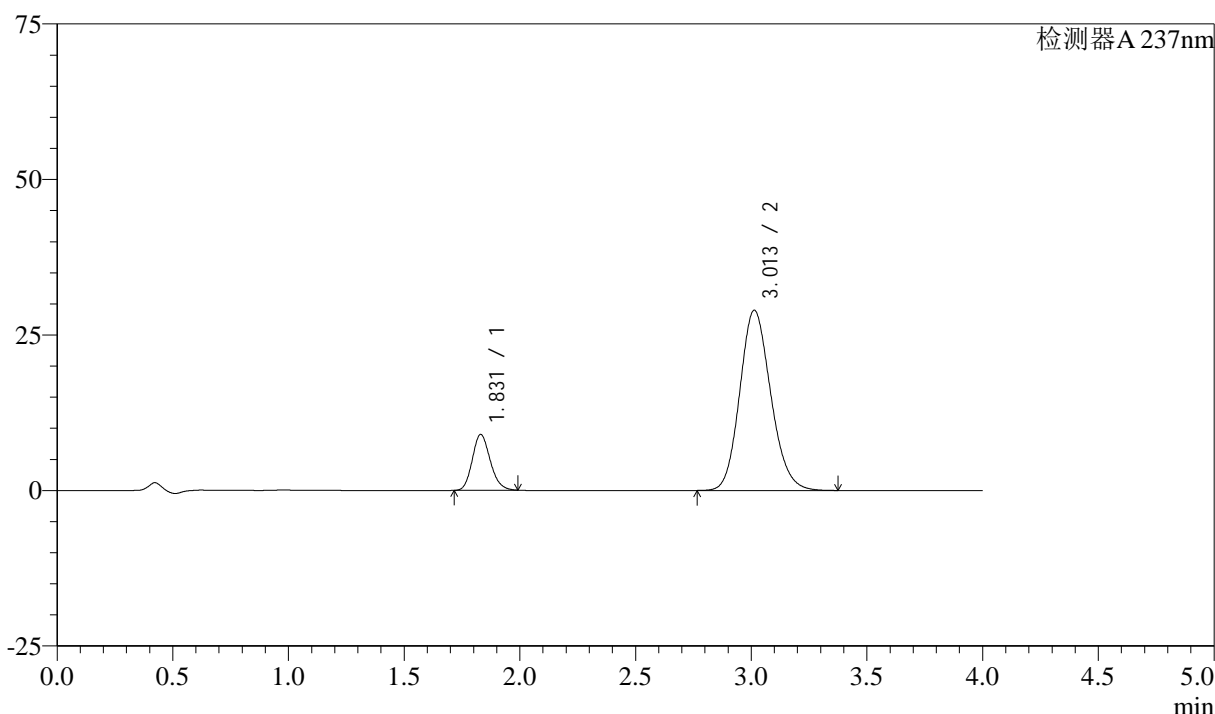
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1554-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48436	15.208	8987	2684	1.165	--
2	3.013	270049	84.792	28985	2438	1.147	6.135
总计		318485	100.000	37972			

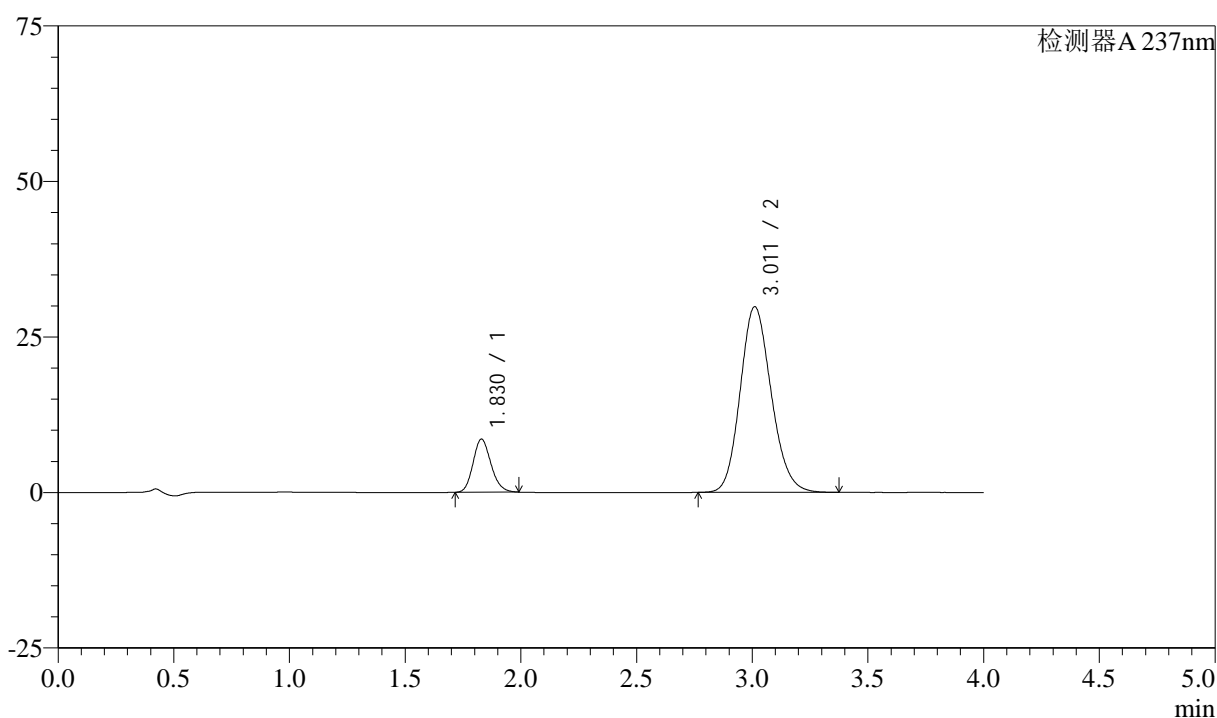
图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1555-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:58:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46096	14.194	8552	2681	1.165	--
2	3.011	278650	85.806	29834	2426	1.148	6.122
总计		324746	100.000	38386			

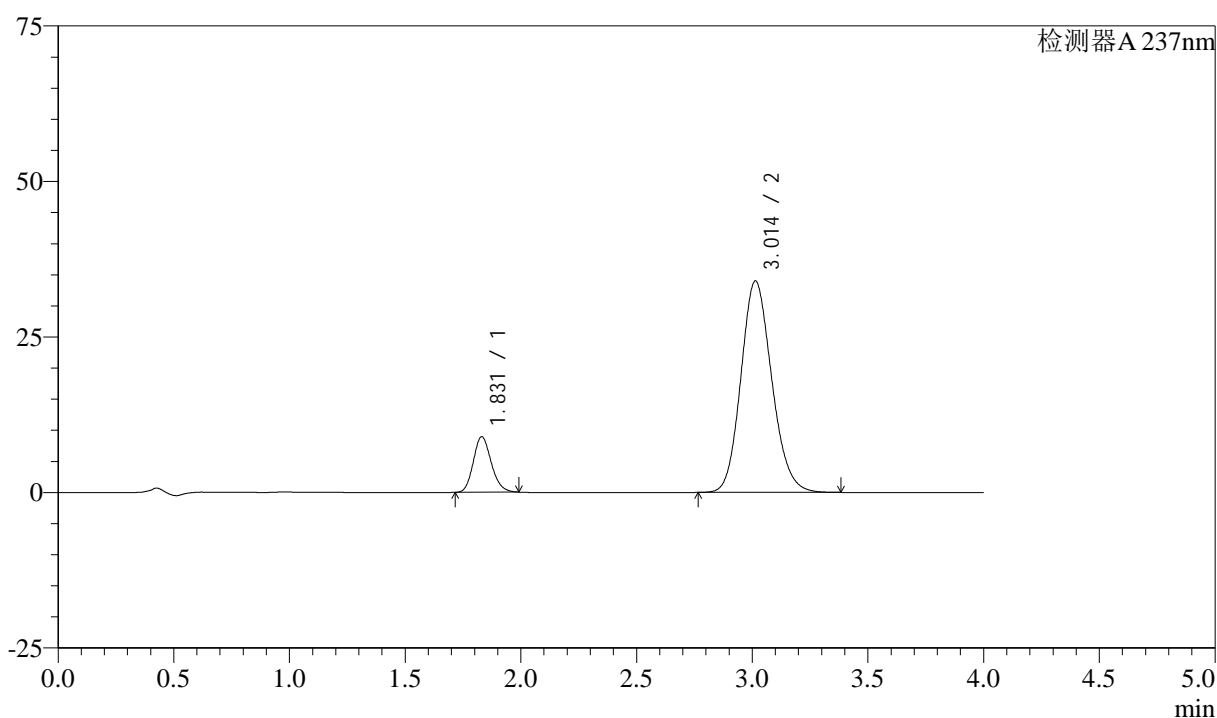
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1556-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:02:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48282	13.274	8949	2678	1.165	--
2	3.014	315451	86.726	34005	2462	1.145	6.153
总计		363733	100.000	42955			

图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1557-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:07:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	42470	13.110	7873	2674	1.165	--
2	3.013	281474	86.890	30318	2458	1.145	6.157
总计		323944	100.000	38191			

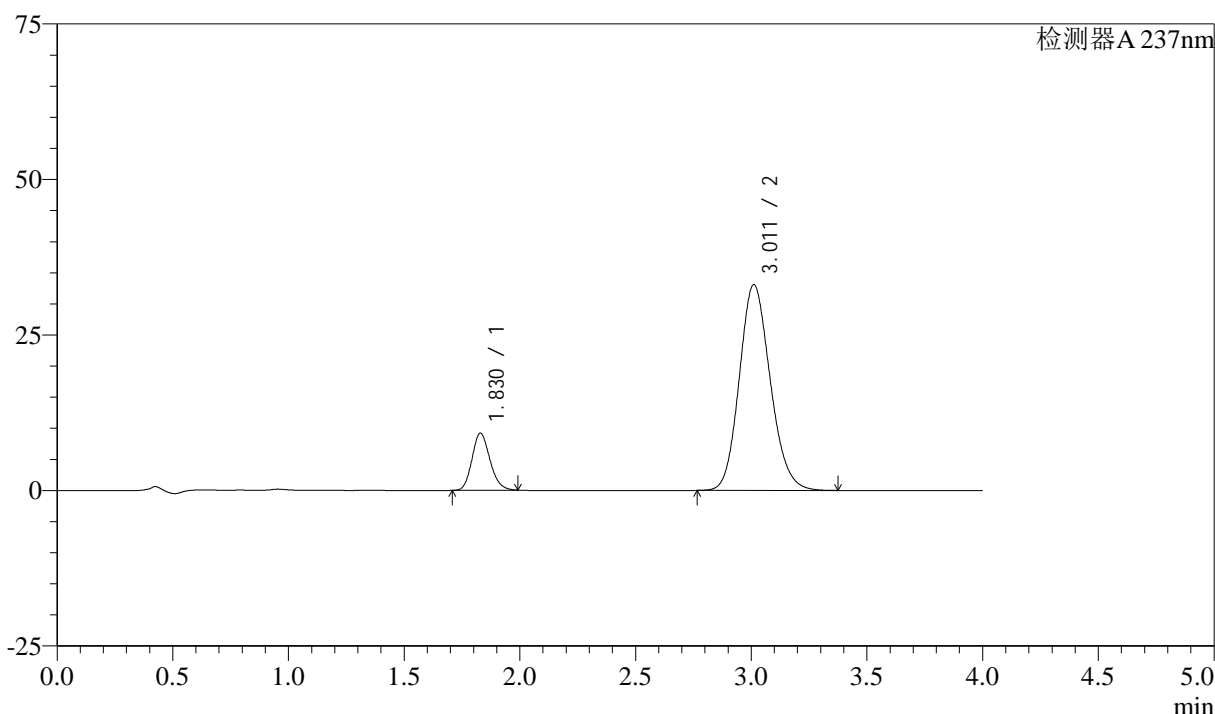
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1558-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	49631	13.875	9196	2678	1.163	--
2	3.011	308071	86.125	33070	2438	1.147	6.132
总计		357702	100.000	42266			

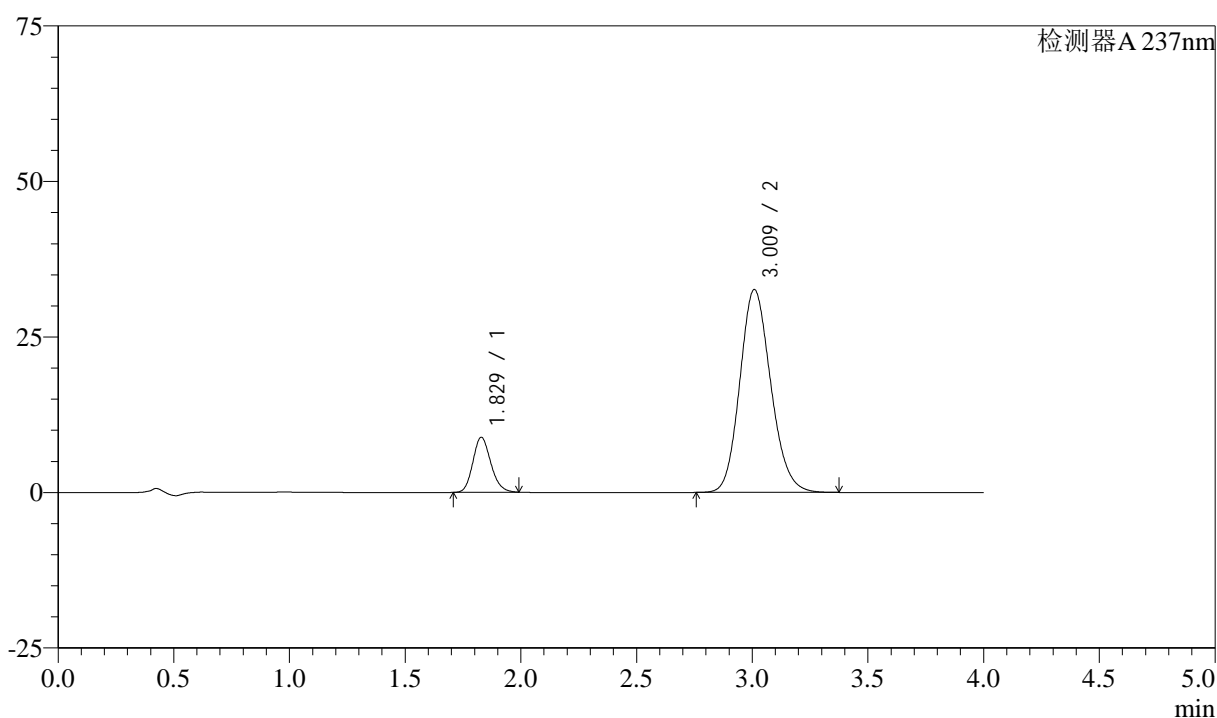
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1559-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:15:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	47806	13.599	8851	2673	1.164	--
2	3.009	303731	86.401	32566	2438	1.147	6.126
总计		351537	100.000	41417			

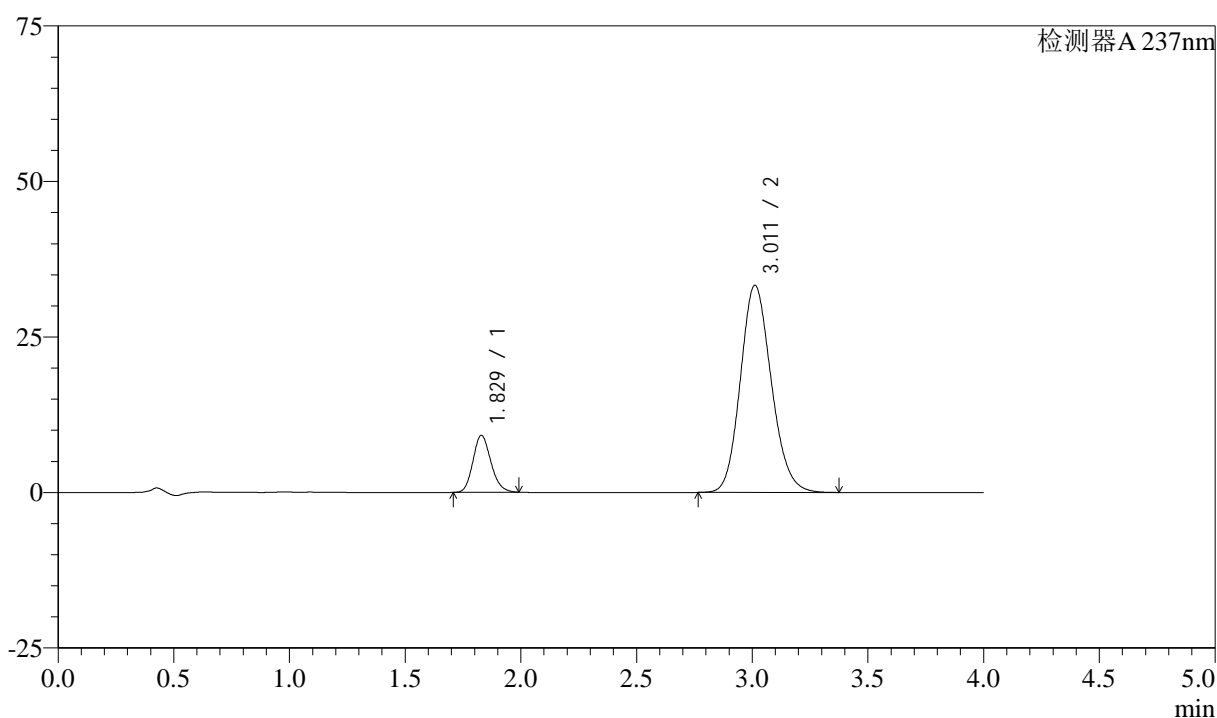
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1560-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:20:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	49473	13.764	9167	2679	1.164	--
2	3.011	309961	86.236	33299	2443	1.145	6.140
总计		359434	100.000	42466			

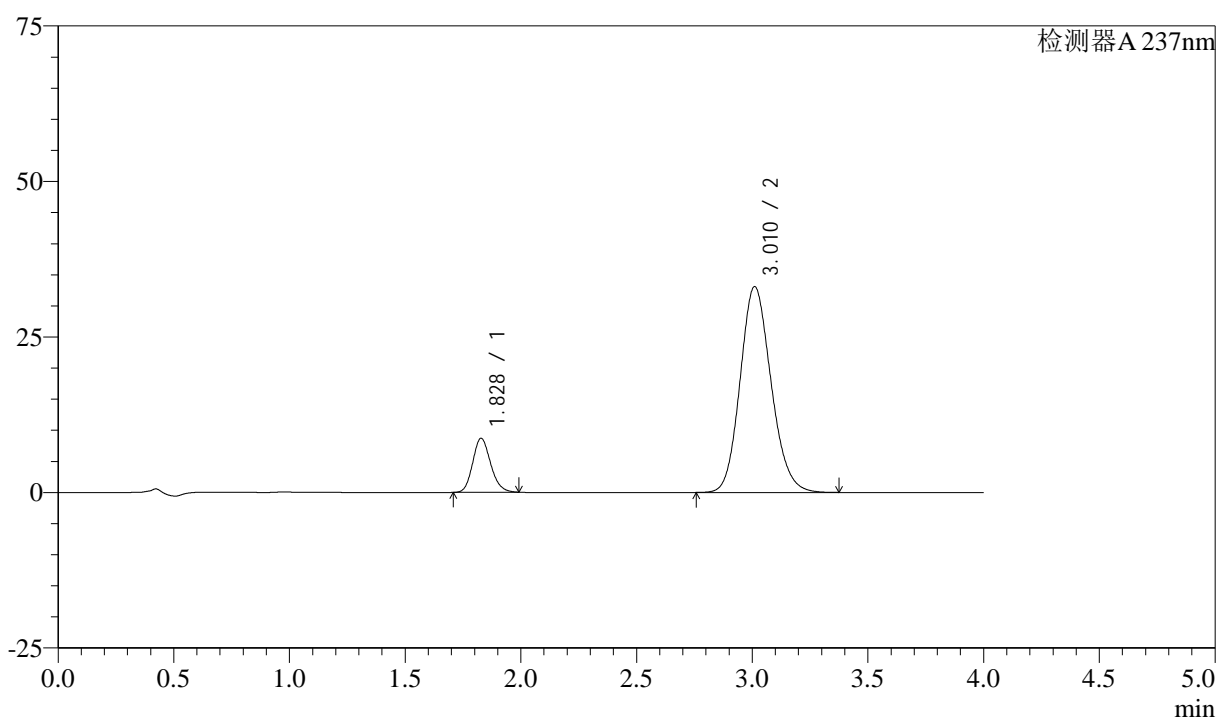
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1561-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:24:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46880	13.208	8682	2682	1.164	--
2	3.010	308066	86.792	33065	2441	1.146	6.142
总计		354946	100.000	41748			

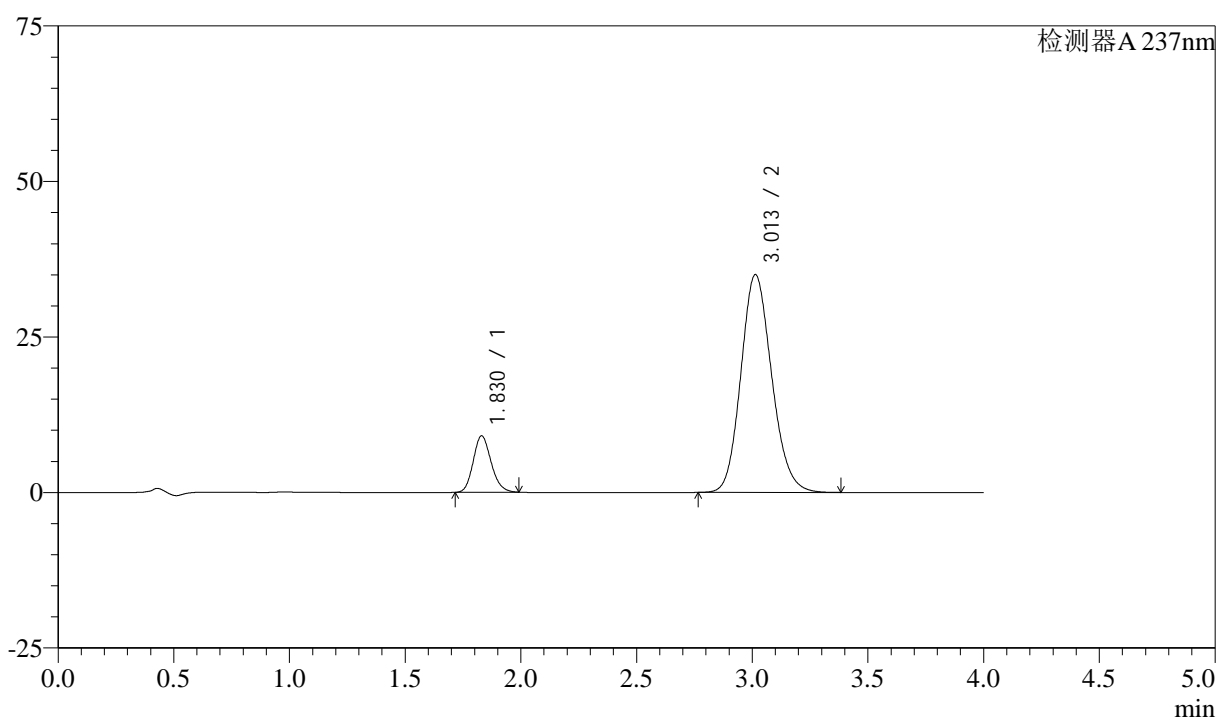
图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1562-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:29:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	48935	13.095	9083	2684	1.165	--
2	3.013	324746	86.905	35032	2467	1.144	6.162
总计		373680	100.000	44116			

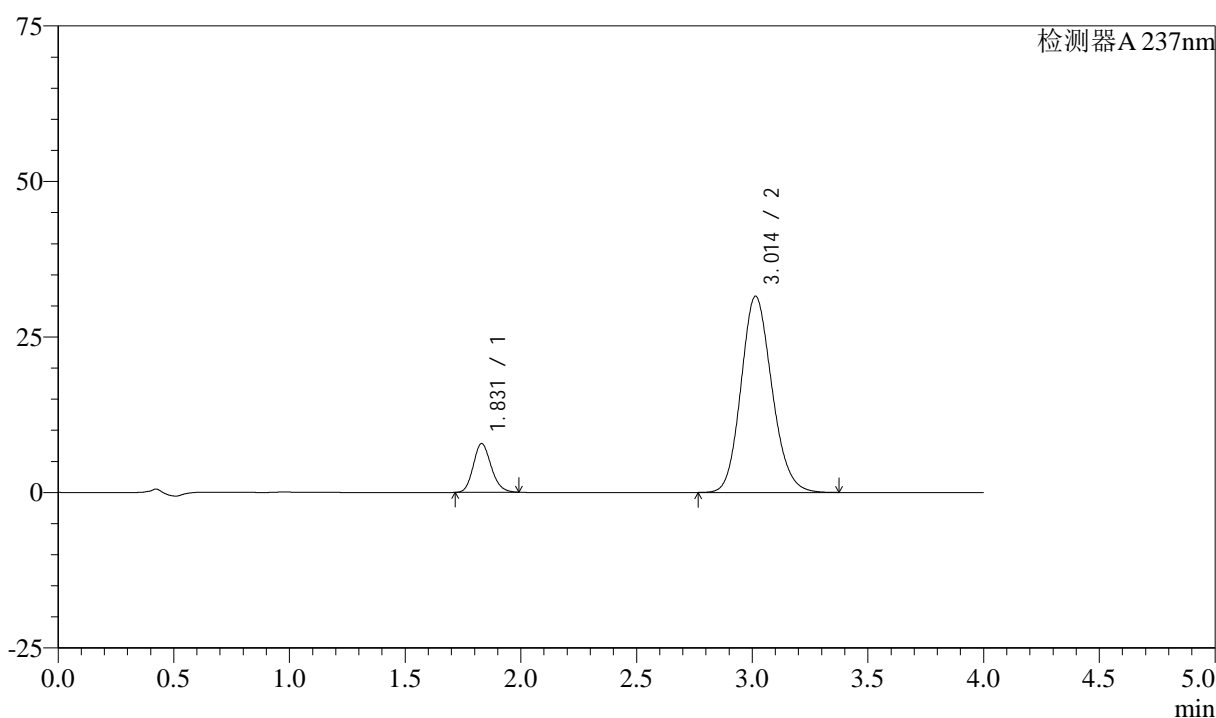
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1563-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:33:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	42206	12.576	7843	2688	1.162	--
2	3.014	293409	87.424	31559	2451	1.145	6.152
总计		335615	100.000	39401			

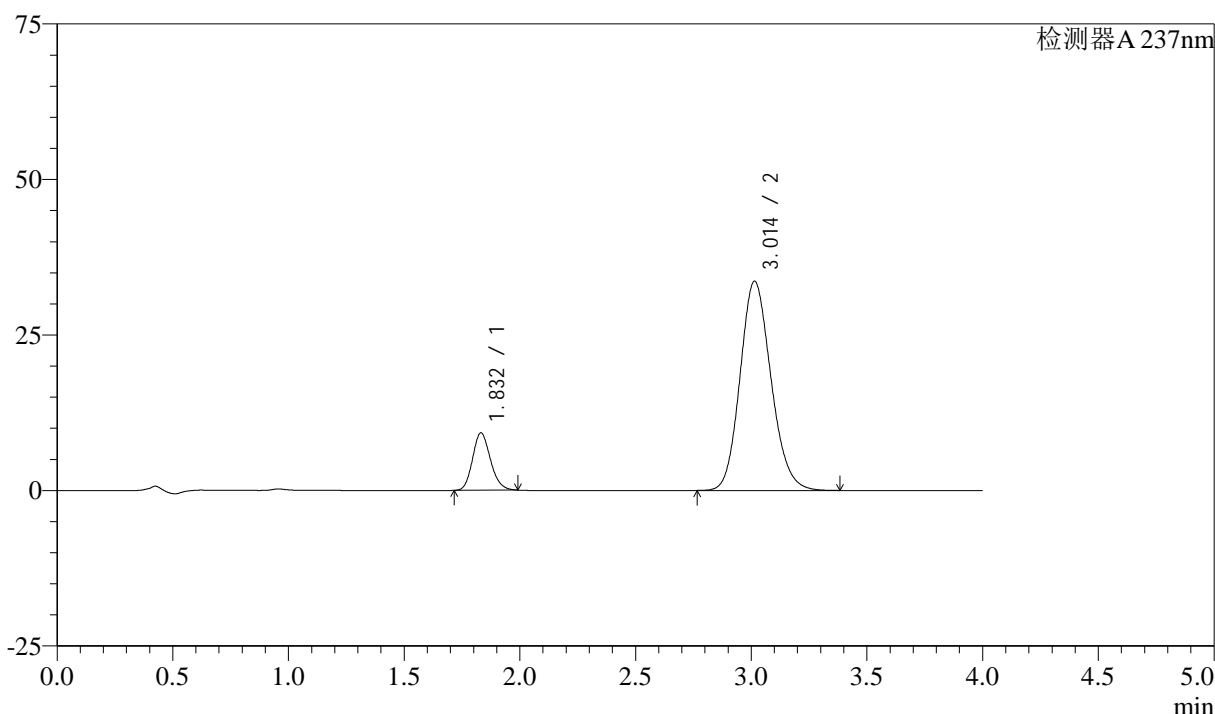
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1564-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:37:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	49699	13.697	9217	2688	1.163	--
2	3.014	313133	86.303	33653	2449	1.147	6.143
总计		362832	100.000	42870			

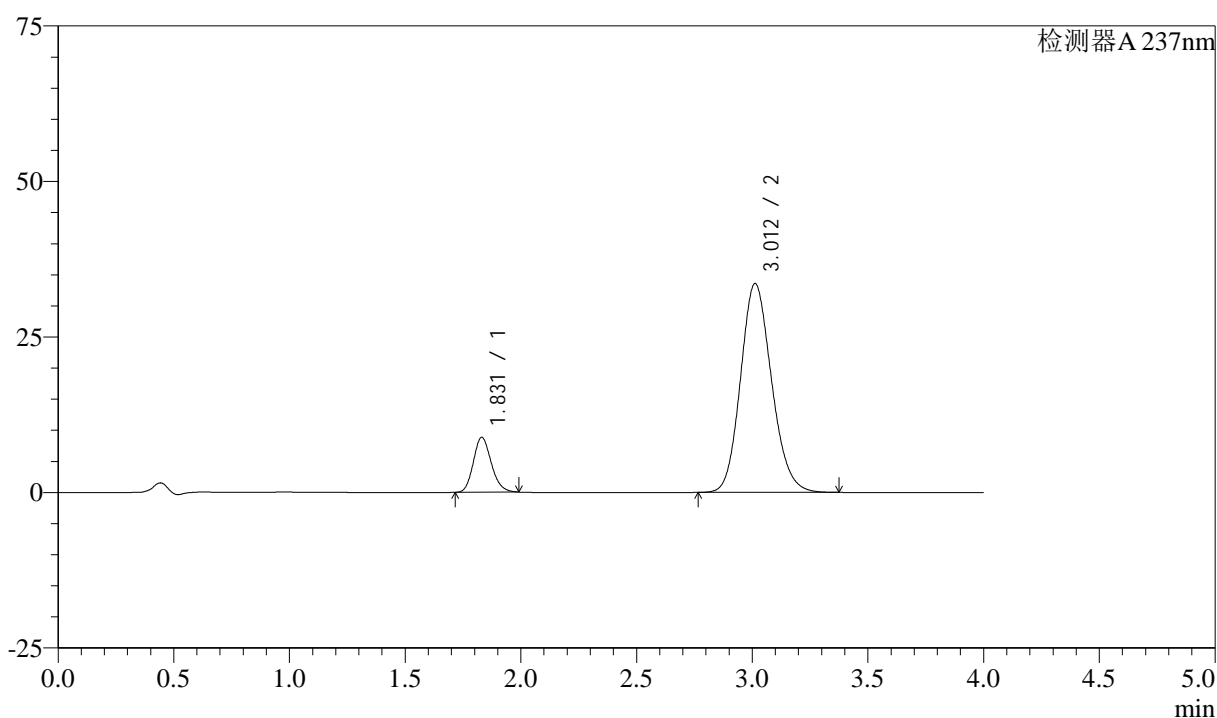
图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1565-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:42:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	47641	13.194	8837	2688	1.167	--
2	3.012	313432	86.806	33586	2430	1.147	6.126
总计		361073	100.000	42422			

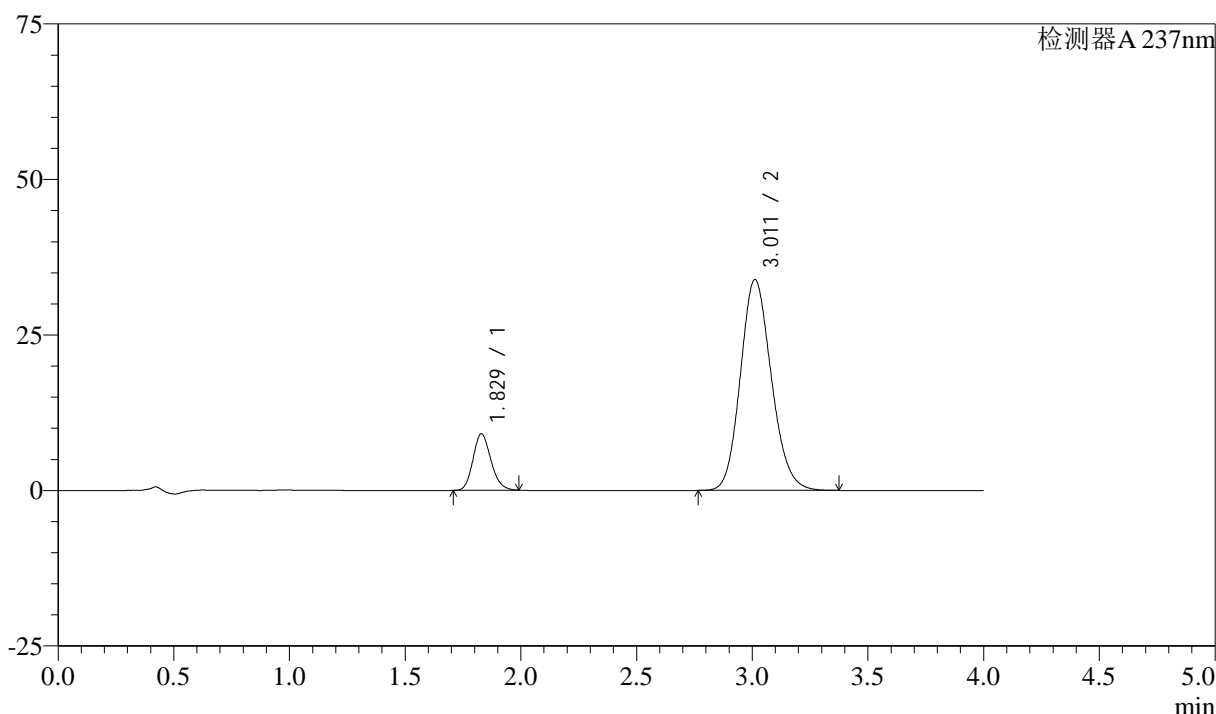
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1566-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	49075	13.446	9096	2679	1.163	--
2	3.011	315908	86.554	33898	2436	1.146	6.133
总计		364983	100.000	42994			

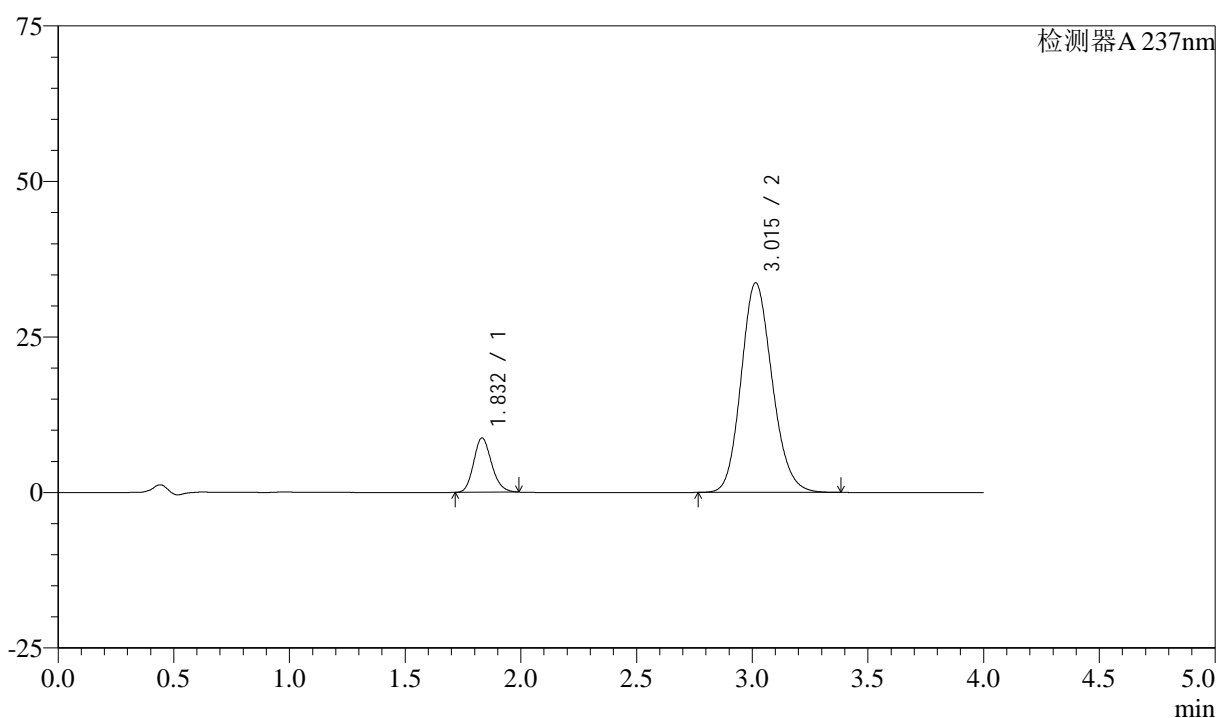
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1567-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:50:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	47087	13.014	8714	2682	1.167	--
2	3.015	314719	86.986	33706	2431	1.147	6.126
总计		361805	100.000	42420			

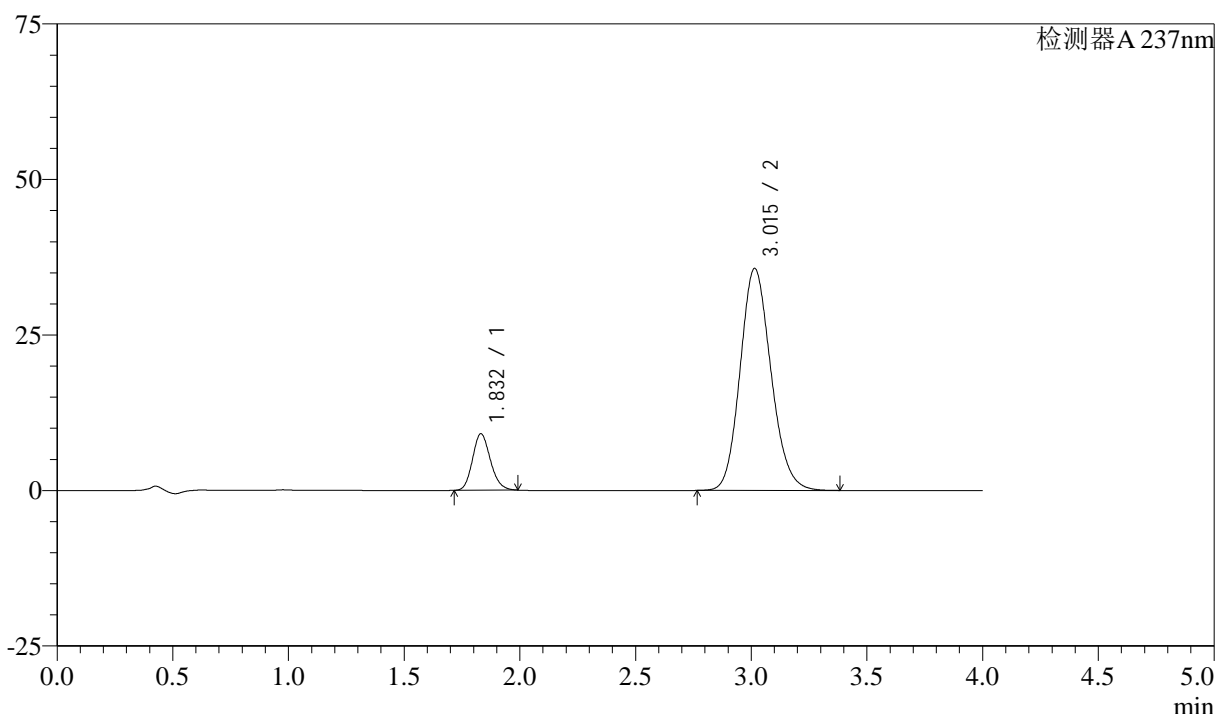
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1568-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:55:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48918	12.869	9086	2697	1.162	--
2	3.015	331212	87.131	35702	2464	1.143	6.161
总计		380130	100.000	44788			

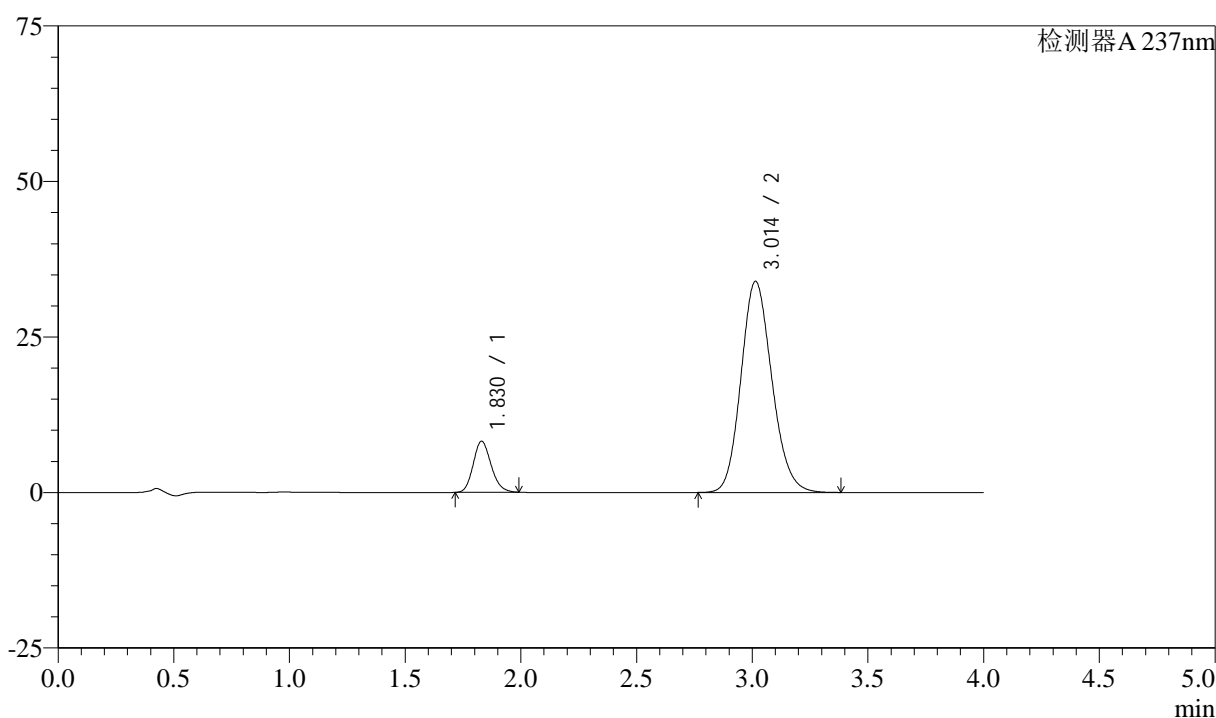
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1569-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:59:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

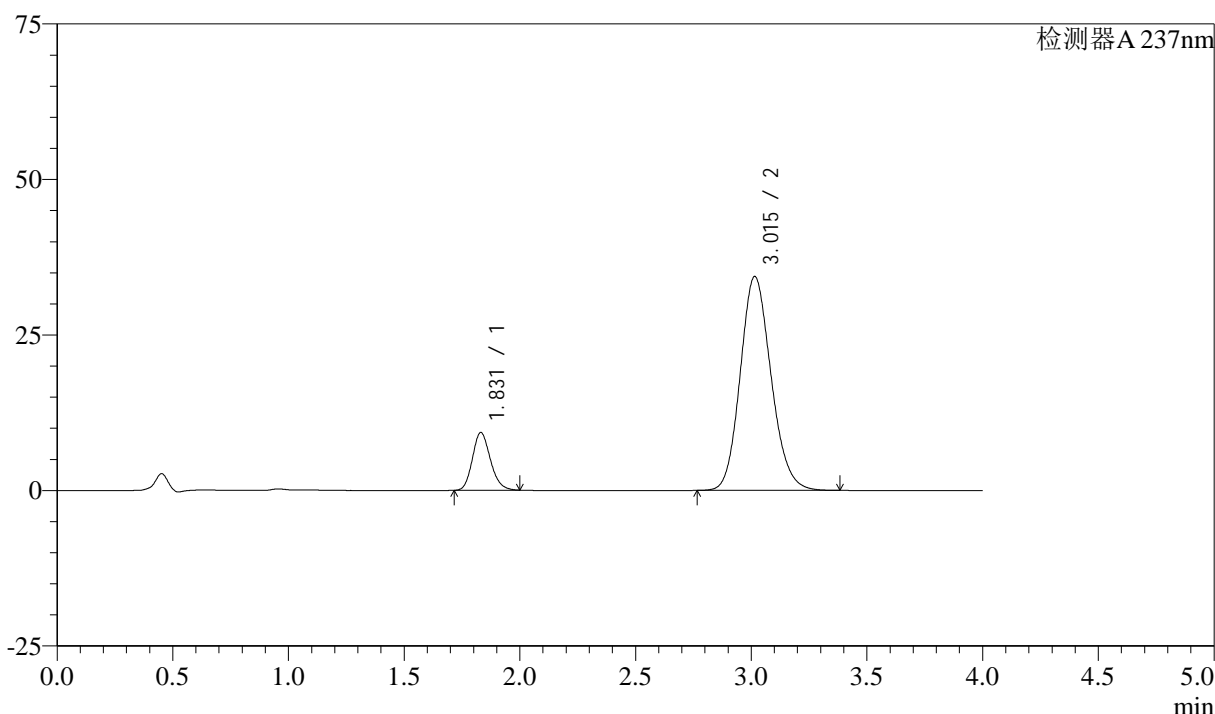
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	44339	12.310	8226	2678	1.163	--
2	3.014	315838	87.690	33956	2449	1.145	6.148
总计		360177	100.000	42182			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1570-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:04:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	50258	13.618	9288	2680	1.173	--
2	3.015	318783	86.382	34397	2472	1.144	6.164
总计		369040	100.000	43684			

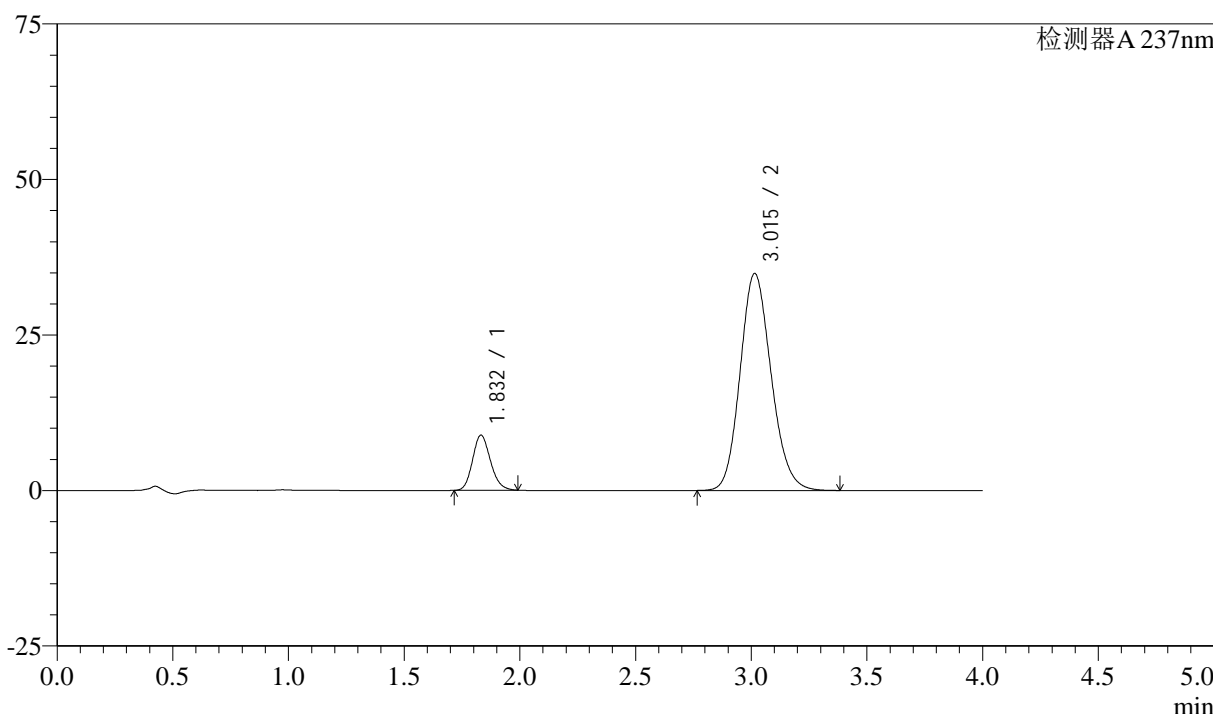
图201 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1571-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:08:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:35:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

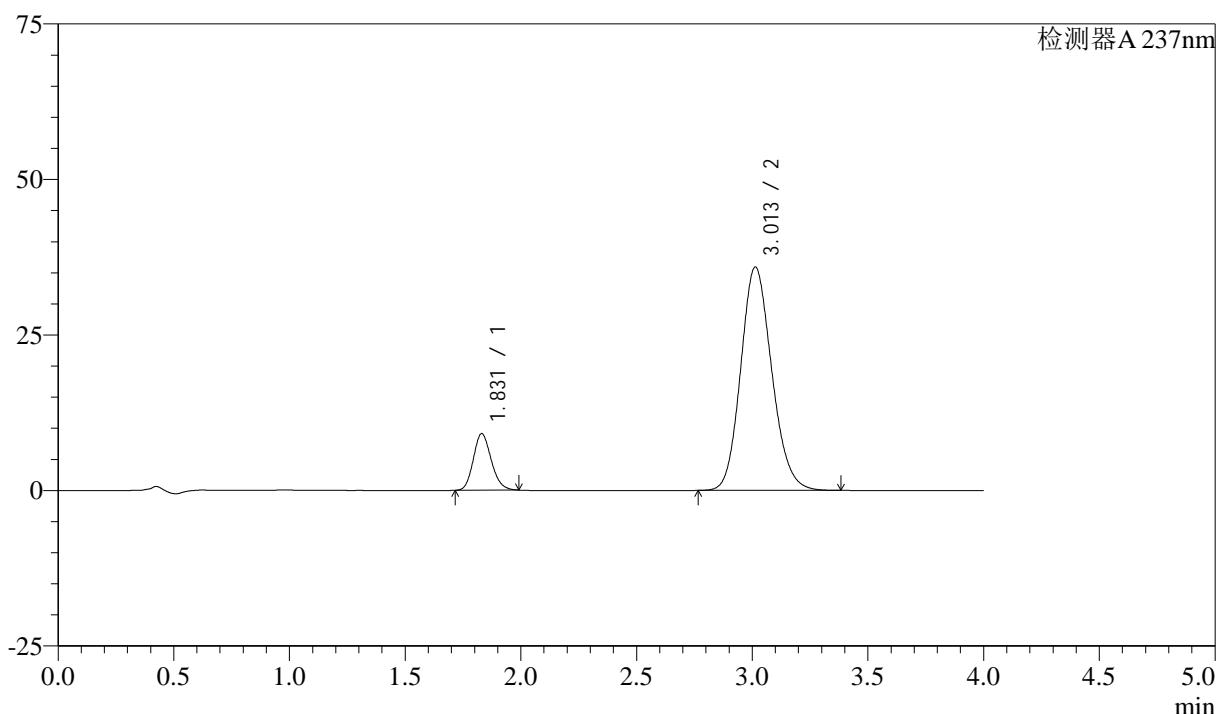
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	47728	12.793	8853	2689	1.161	--
2	3.015	325363	87.207	34897	2438	1.145	6.137
总计		373090	100.000	43750			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1572-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:12:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

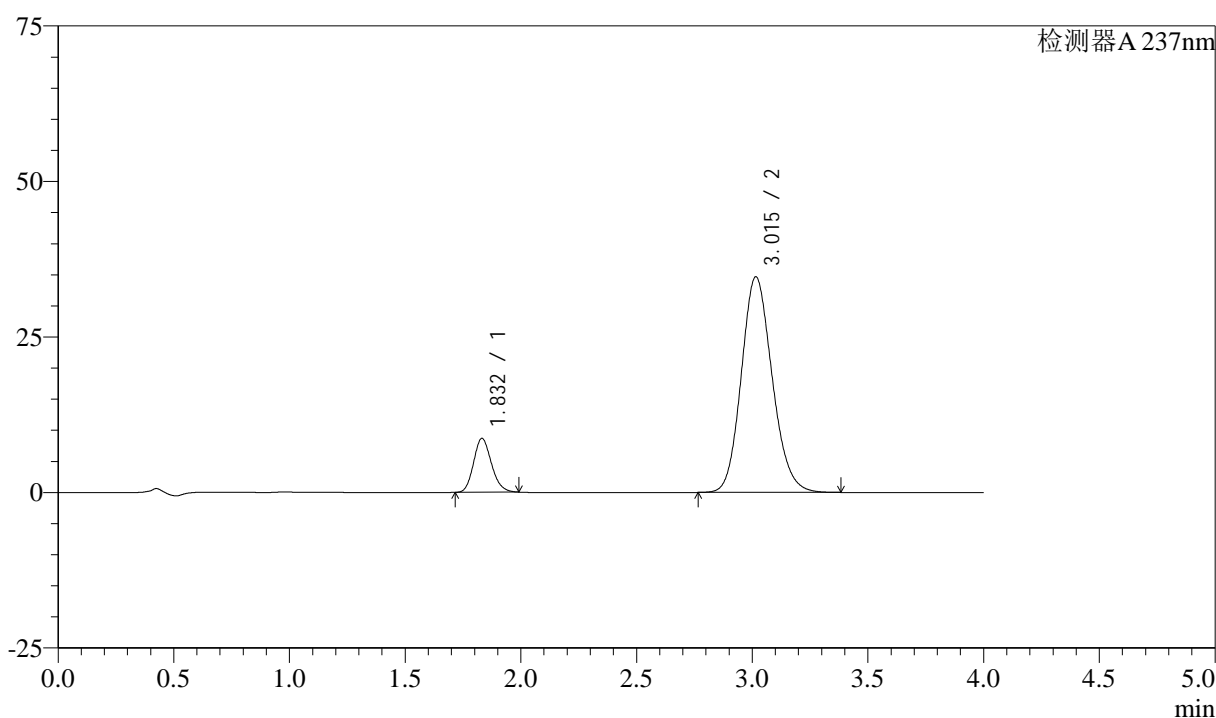
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	49052	12.756	9107	2685	1.162	--
2	3.013	335503	87.244	35928	2426	1.145	6.125
总计		384555	100.000	45035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1573-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:17:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

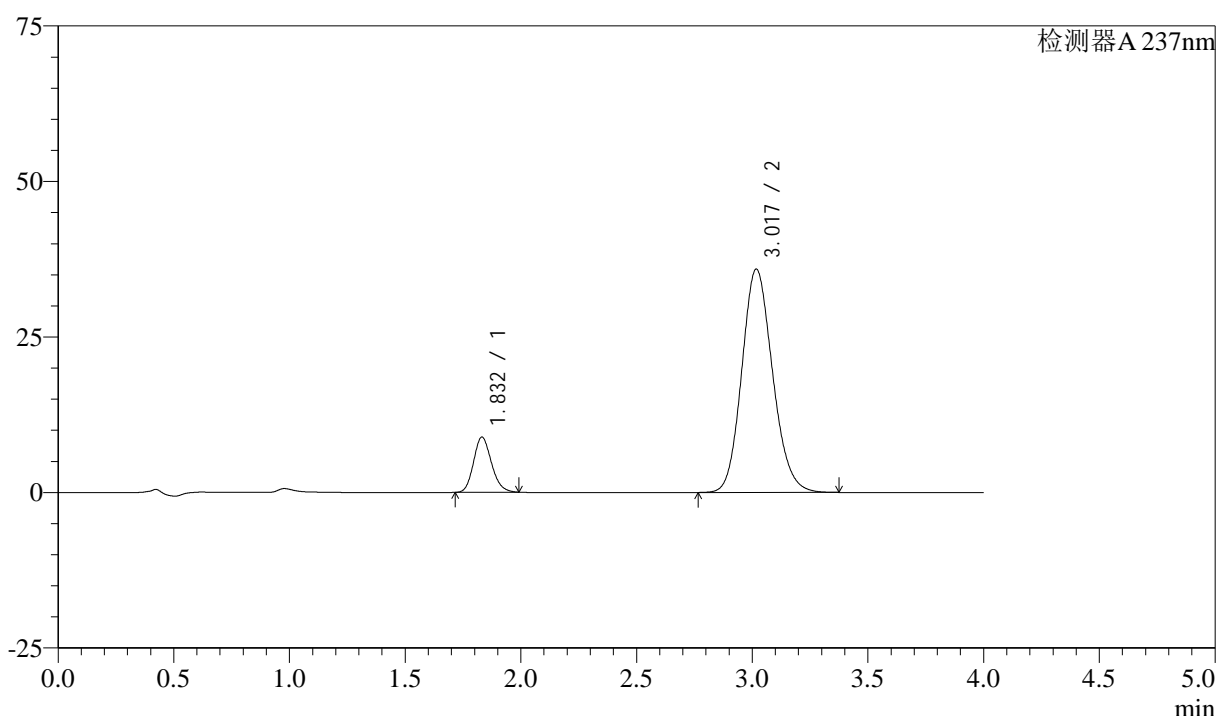
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	46559	12.645	8649	2694	1.164	--
2	3.015	321628	87.355	34658	2467	1.144	6.165
总计		368186	100.000	43307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1574-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:21:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

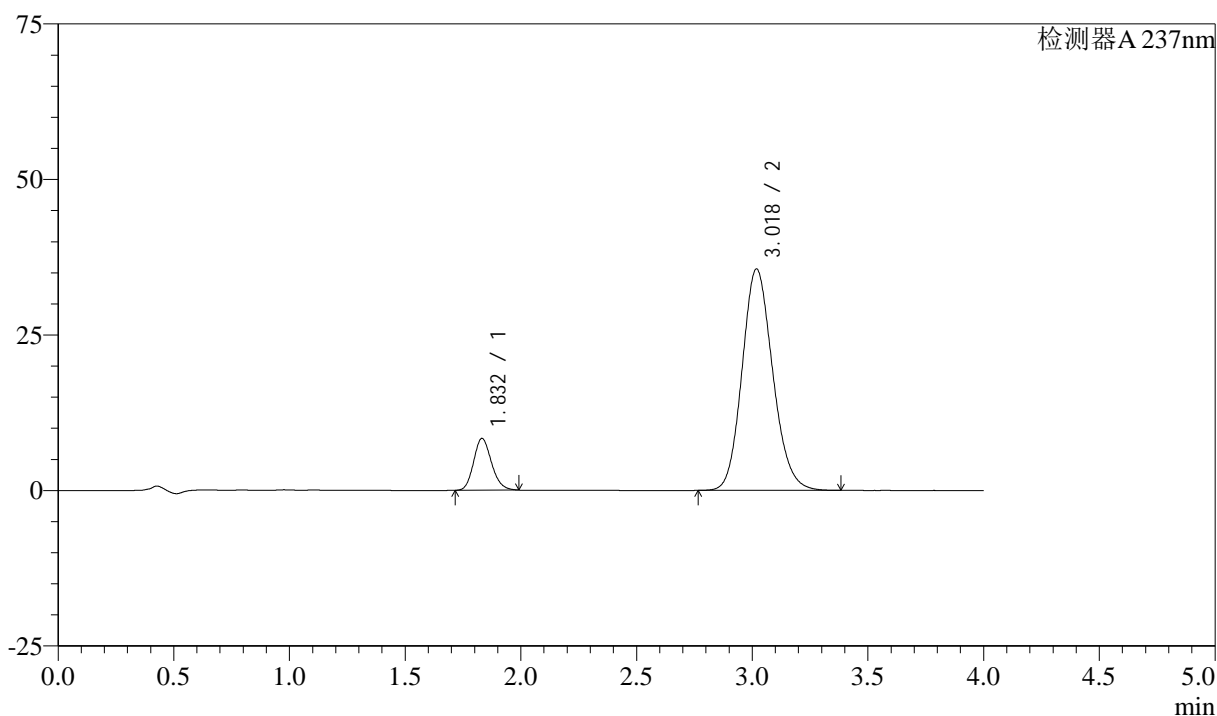
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	47752	12.554	8864	2692	1.165	--
2	3.017	332614	87.446	35846	2477	1.142	6.180
总计		380366	100.000	44710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1575-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:26:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

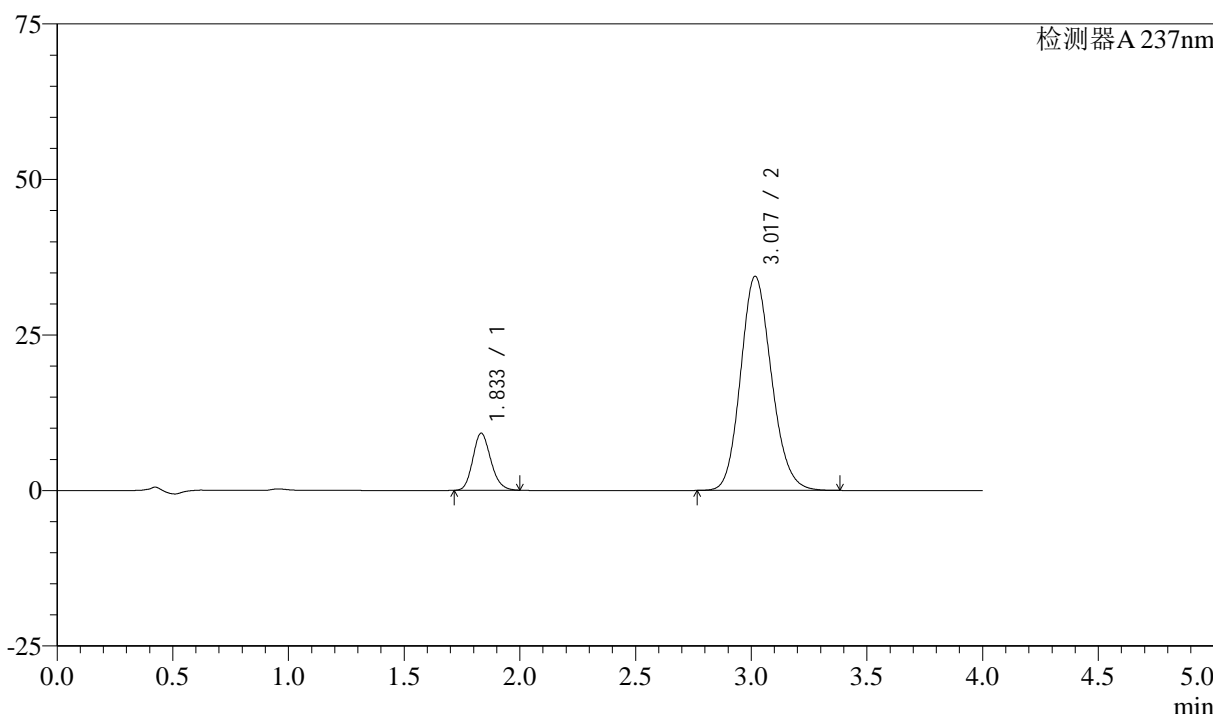
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	44833	12.019	8322	2693	1.162	--
2	3.018	328170	87.981	35554	2508	1.142	6.207
总计		373003	100.000	43877			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1576-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:30:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

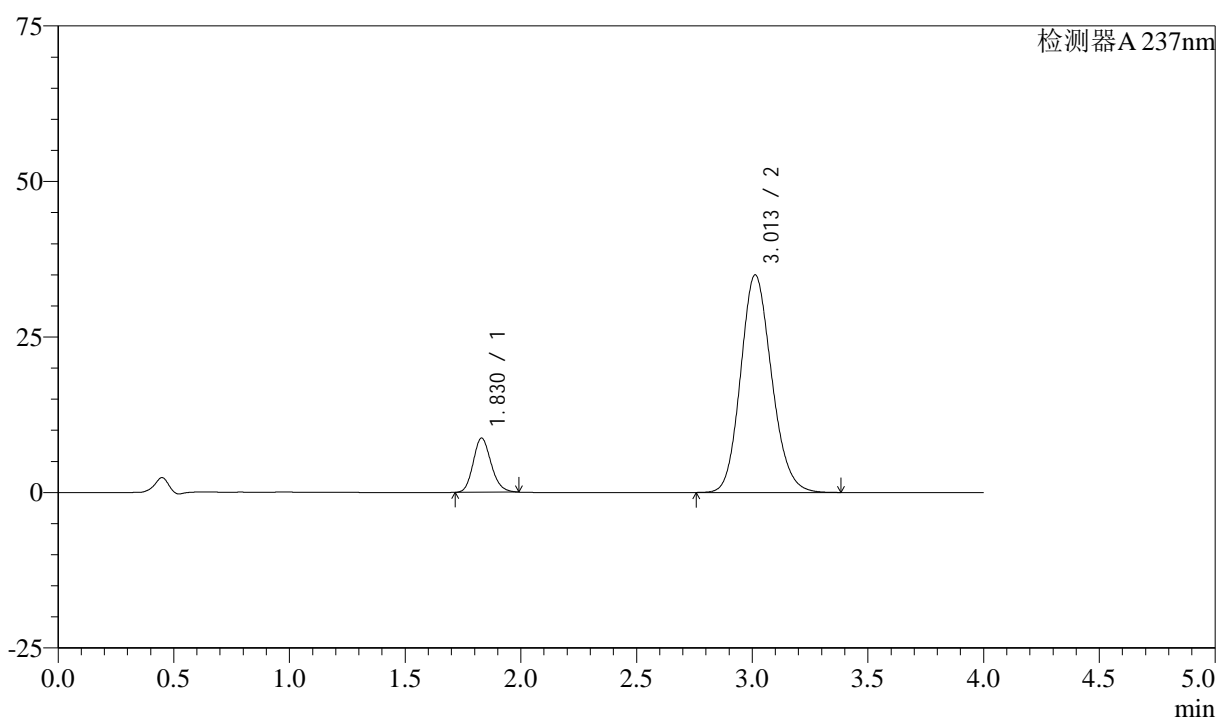
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49633	13.447	9158	2685	1.166	--
2	3.017	319471	86.553	34385	2468	1.144	6.159
总计		369104	100.000	43543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1577-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:34:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

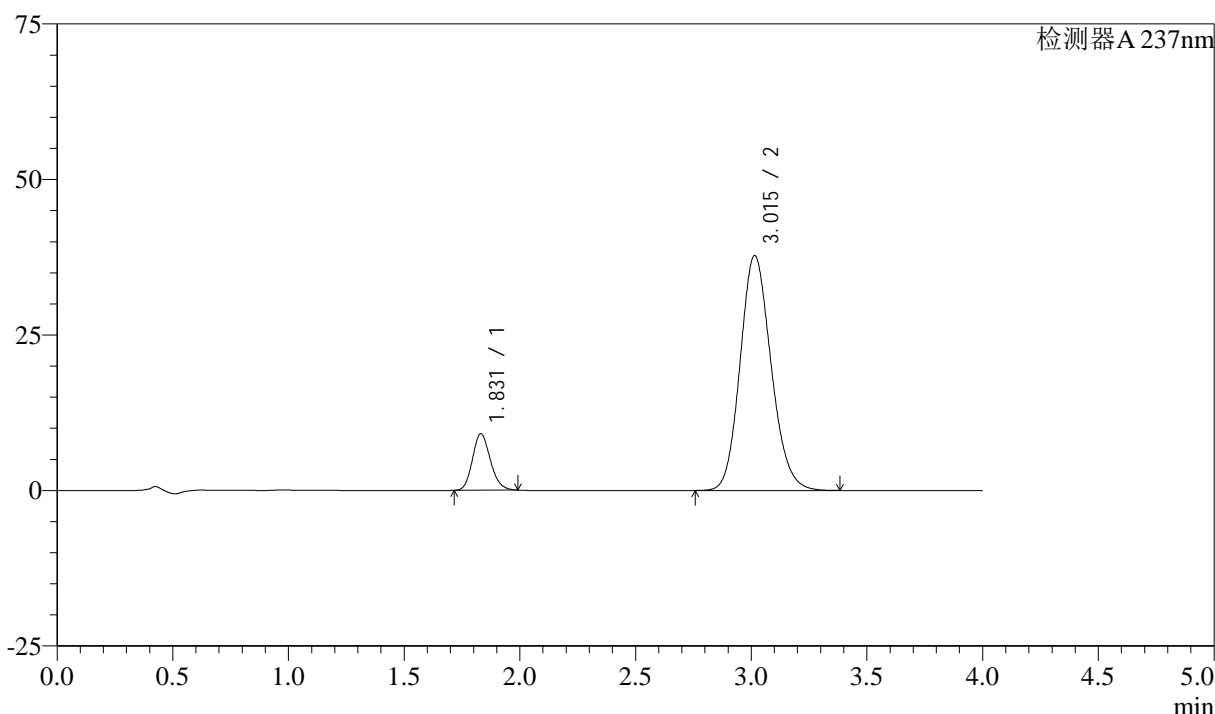
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46917	12.566	8705	2684	1.167	--
2	3.013	326448	87.434	34988	2432	1.146	6.132
总计		373366	100.000	43693			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1578-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:39:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

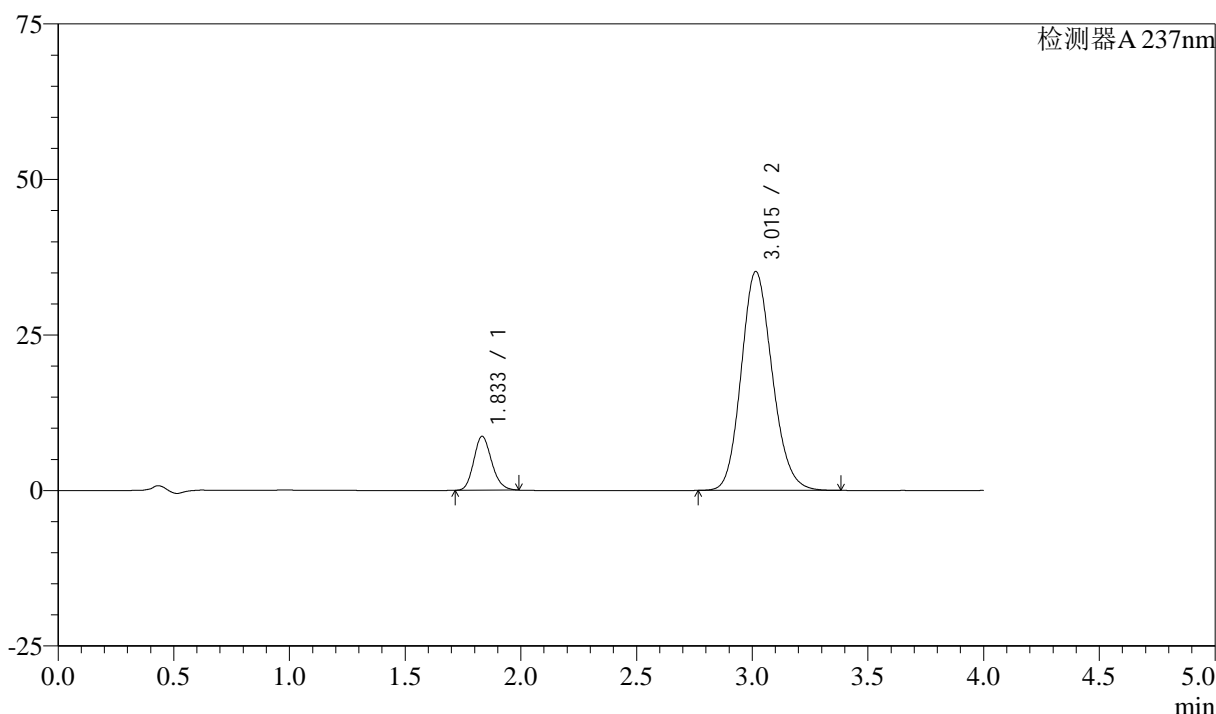
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	49052	12.231	9098	2688	1.163	--
2	3.015	351986	87.769	37776	2443	1.144	6.143
总计		401038	100.000	46874			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1579-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:43:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	46663	12.445	8646	2697	1.164	--
2	3.015	328276	87.555	35182	2435	1.146	6.135
总计		374940	100.000	43828			

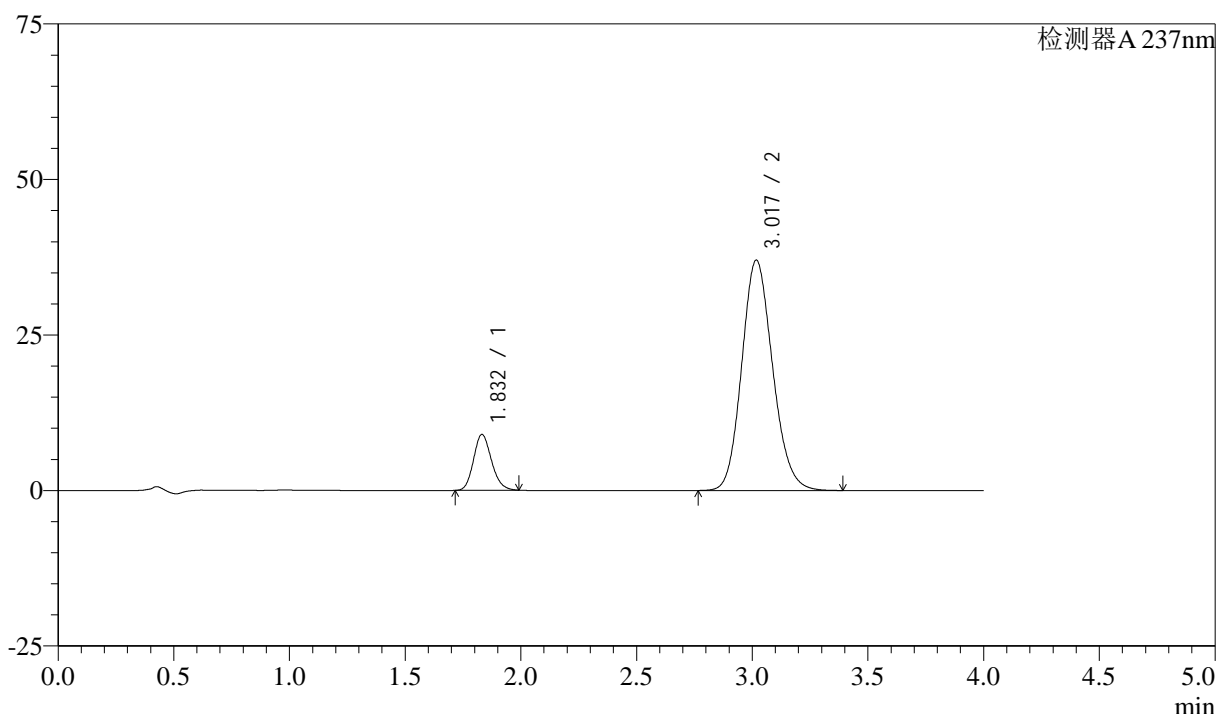
图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1580-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:48:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48463	12.349	8981	2684	1.163	--
2	3.017	343974	87.651	36969	2465	1.144	6.166
总计		392437	100.000	45950			

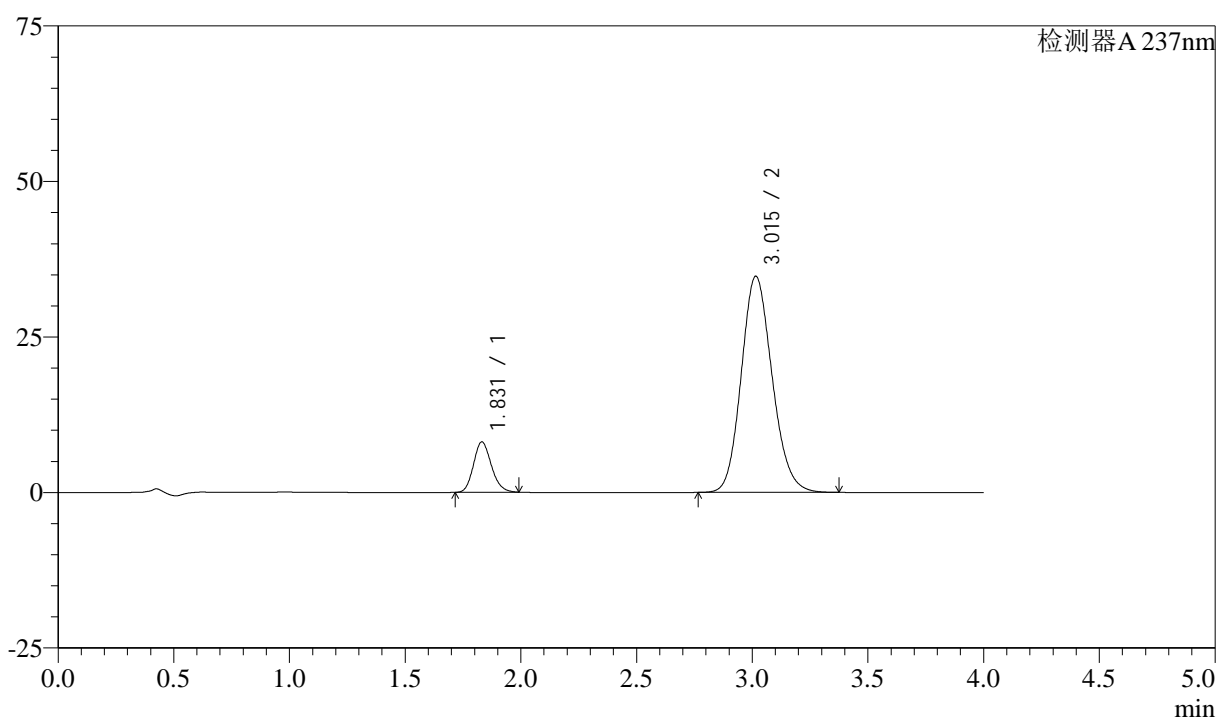
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1581-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:52:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

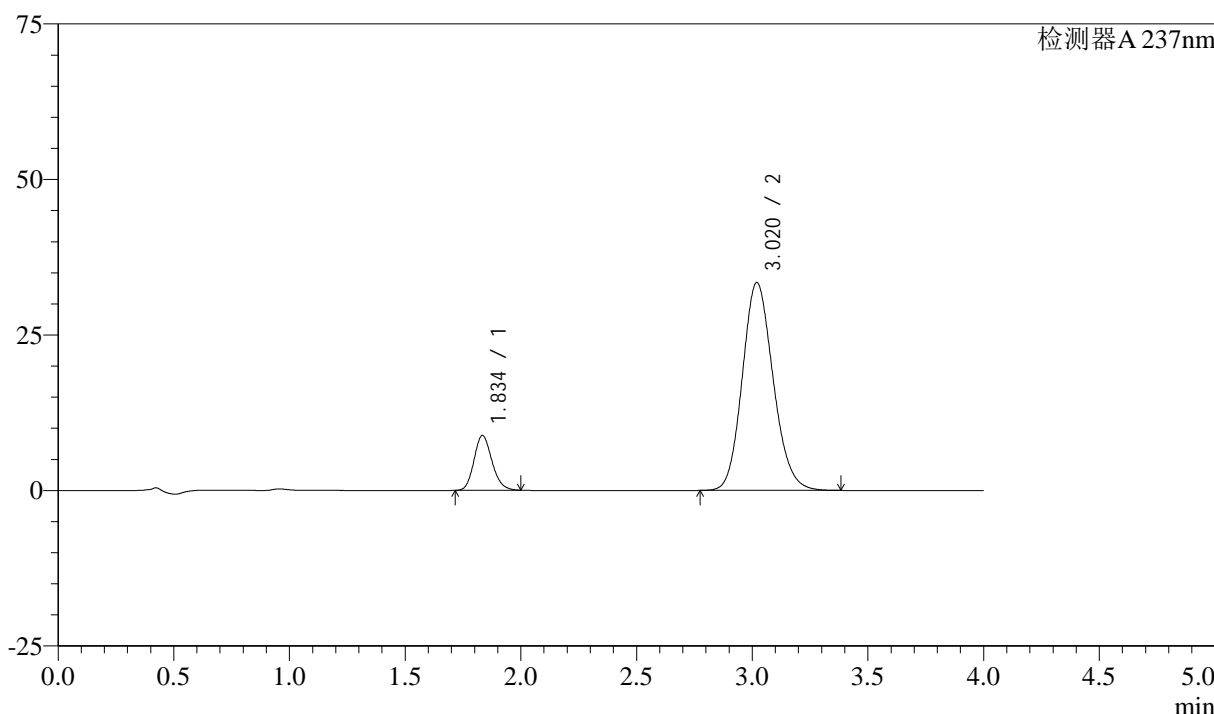
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	43565	11.891	8093	2696	1.162	--
2	3.015	322818	88.109	34754	2459	1.144	6.161
总计		366383	100.000	42847			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1582-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:56:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	47687	13.330	8779	2684	1.164	--
2	3.020	310052	86.670	33414	2472	1.143	6.169
总计		357739	100.000	42193			

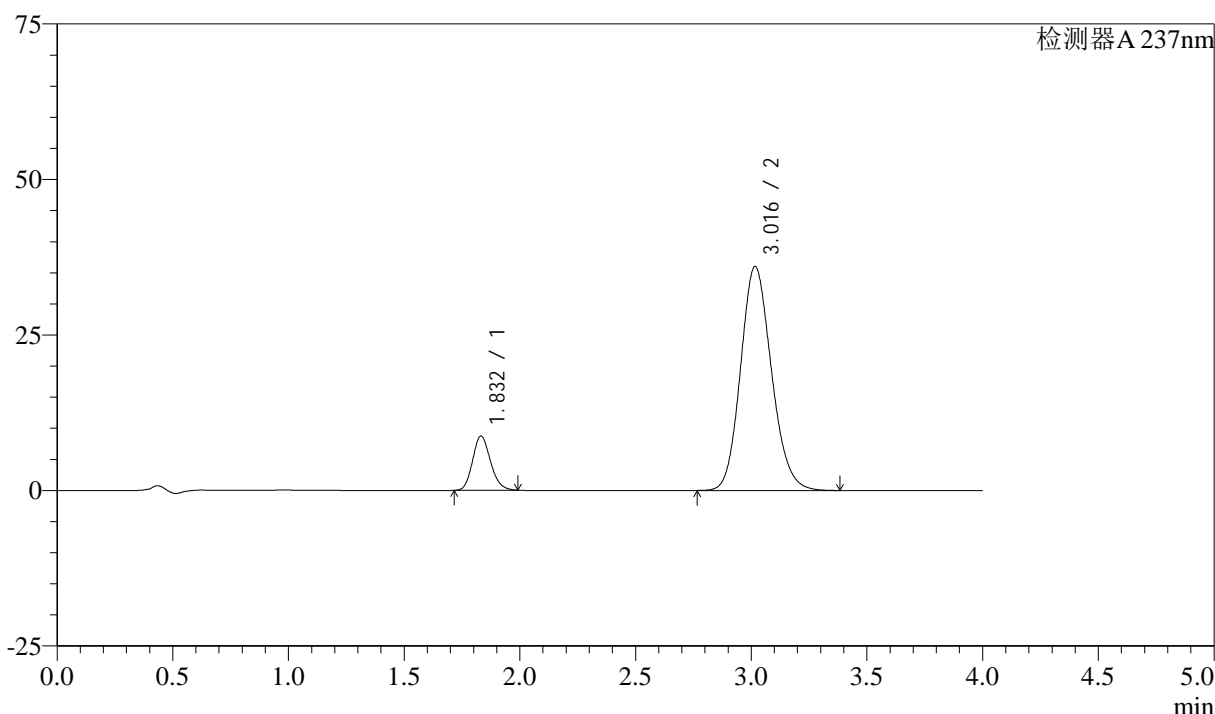
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1583-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:01:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	47038	12.328	8722	2689	1.162	--
2	3.016	334524	87.672	35978	2462	1.144	6.161
总计		381561	100.000	44701			

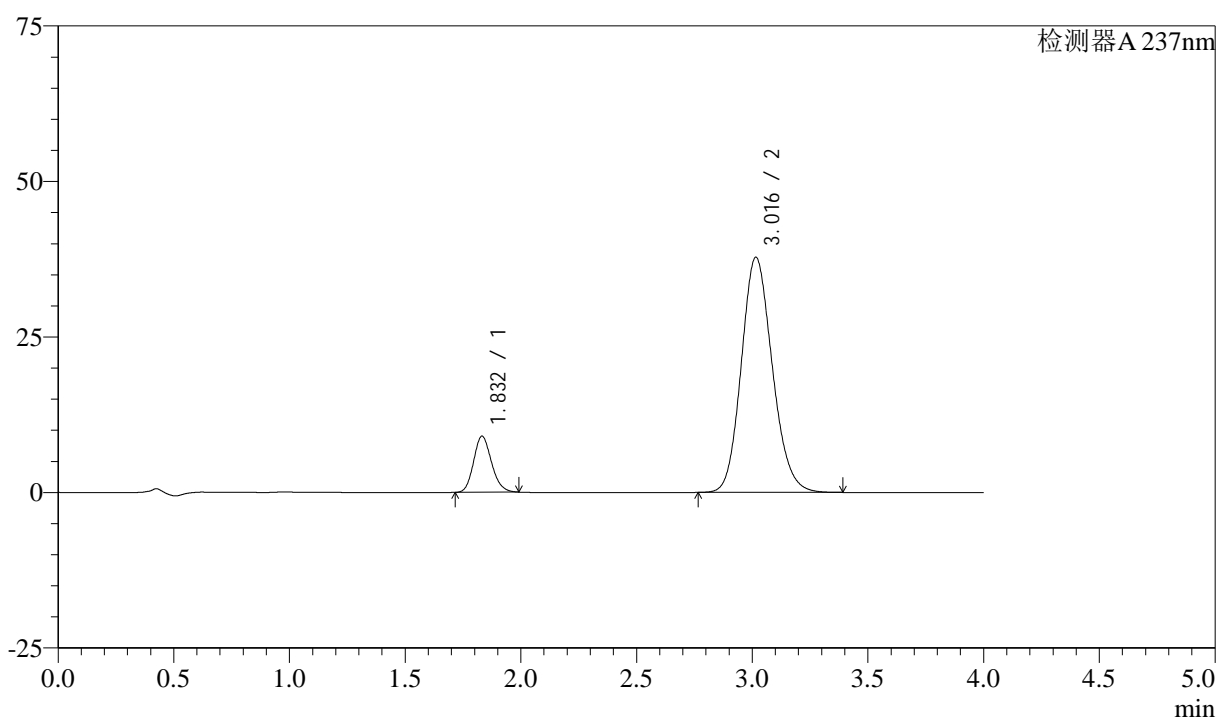
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1584-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:05:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

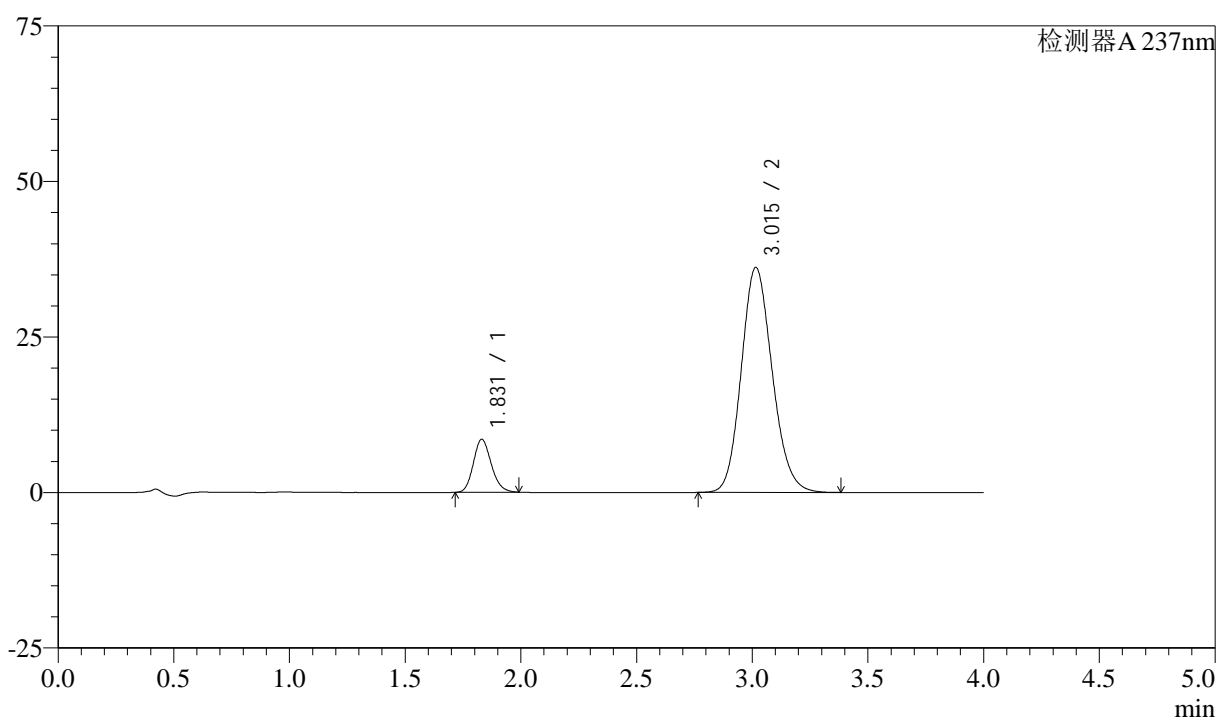
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48592	12.121	9008	2688	1.162	--
2	3.016	352305	87.879	37795	2443	1.145	6.142
总计		400897	100.000	46803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1585-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:10:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	45843	11.981	8522	2695	1.162	--
2	3.015	336796	88.019	36176	2448	1.143	6.155
总计		382639	100.000	44698			

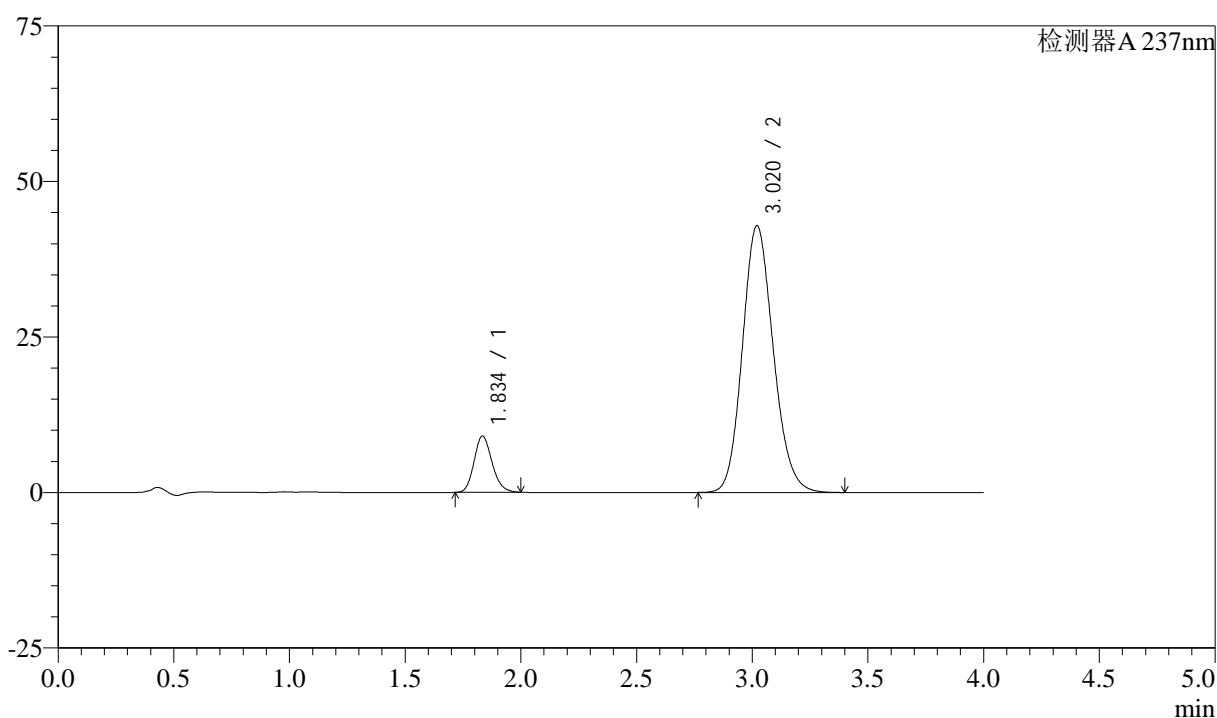
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1586-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:14:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

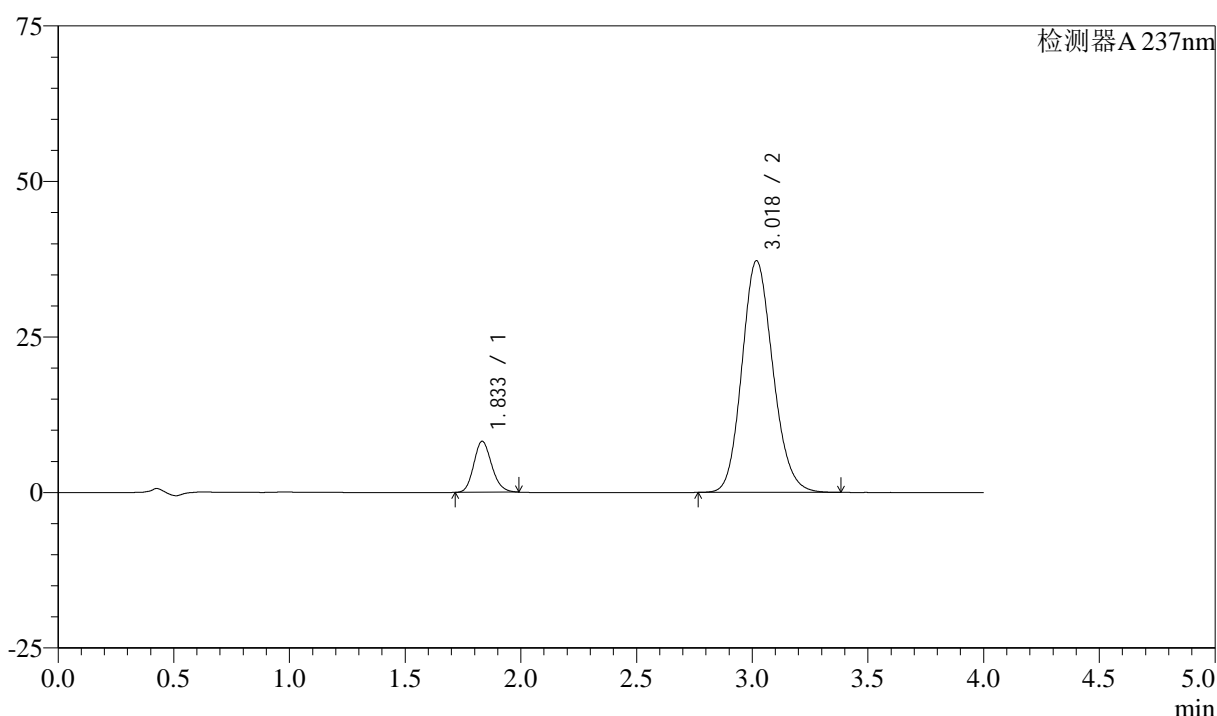
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48965	10.949	9002	2682	1.167	--
2	3.020	398246	89.051	42897	2474	1.142	6.170
总计		447211	100.000	51899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1587-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:18:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

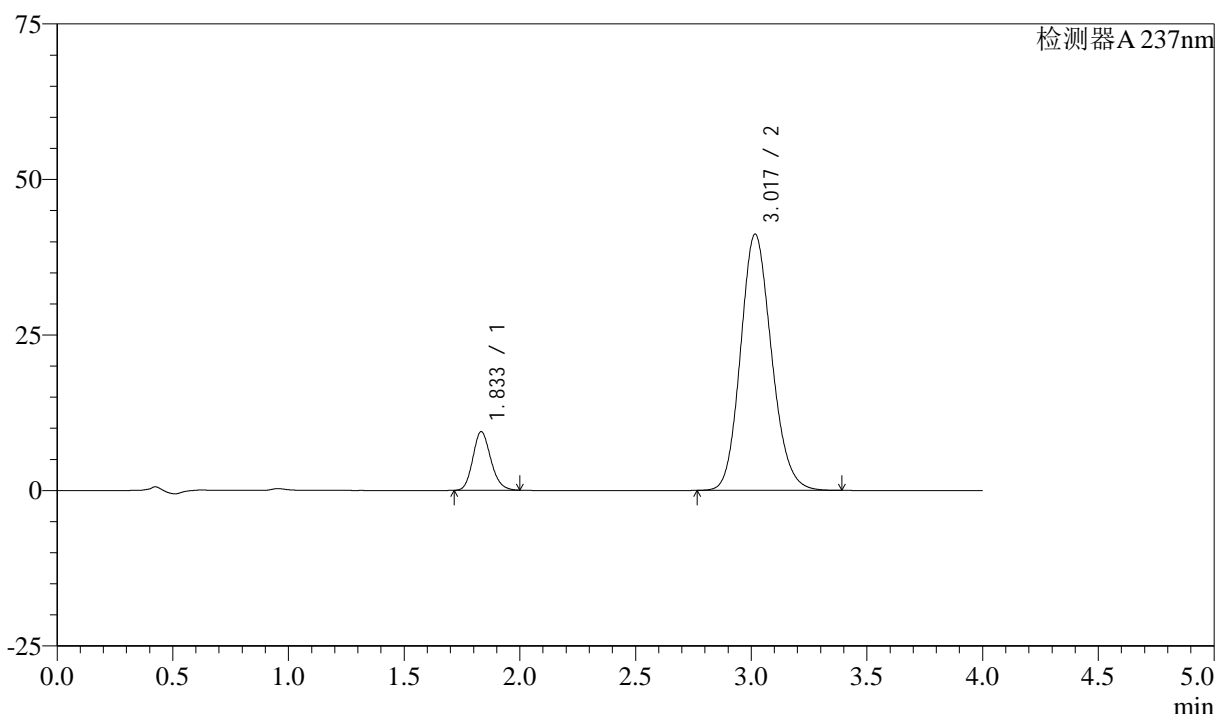
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	44233	11.310	8180	2685	1.162	--
2	3.018	346858	88.690	37193	2451	1.144	6.153
总计		391092	100.000	45372			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1588-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:23:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	50876	11.705	9391	2690	1.167	--
2	3.017	383779	88.295	41157	2448	1.145	6.145
总计		434655	100.000	50548			

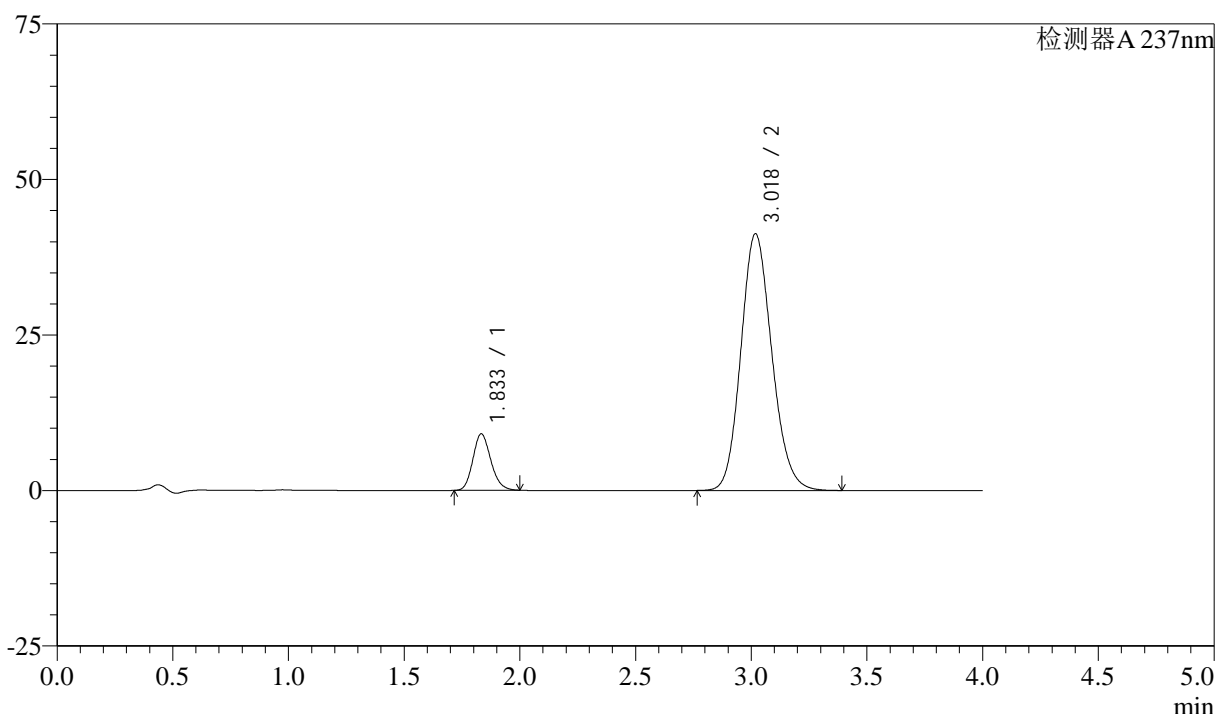
图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1589-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:27:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48997	11.311	9042	2689	1.165	--
2	3.018	384170	88.689	41212	2455	1.144	6.154
总计		433167	100.000	50254			

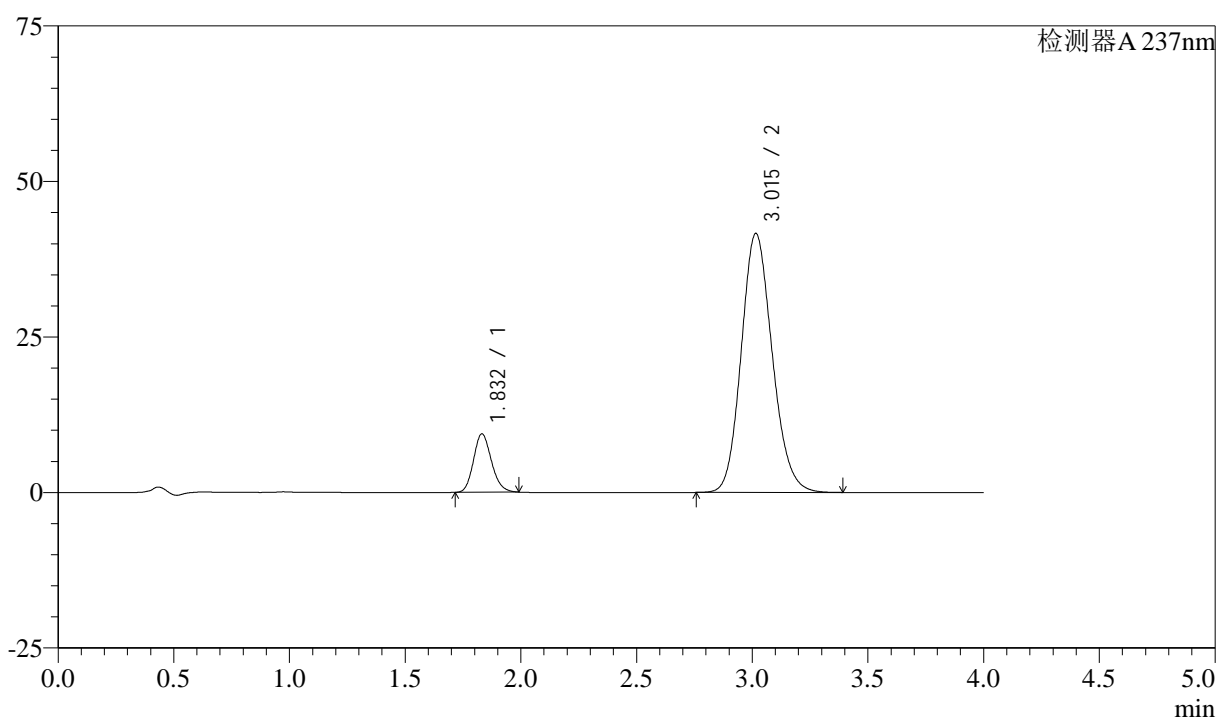
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1590-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:32:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

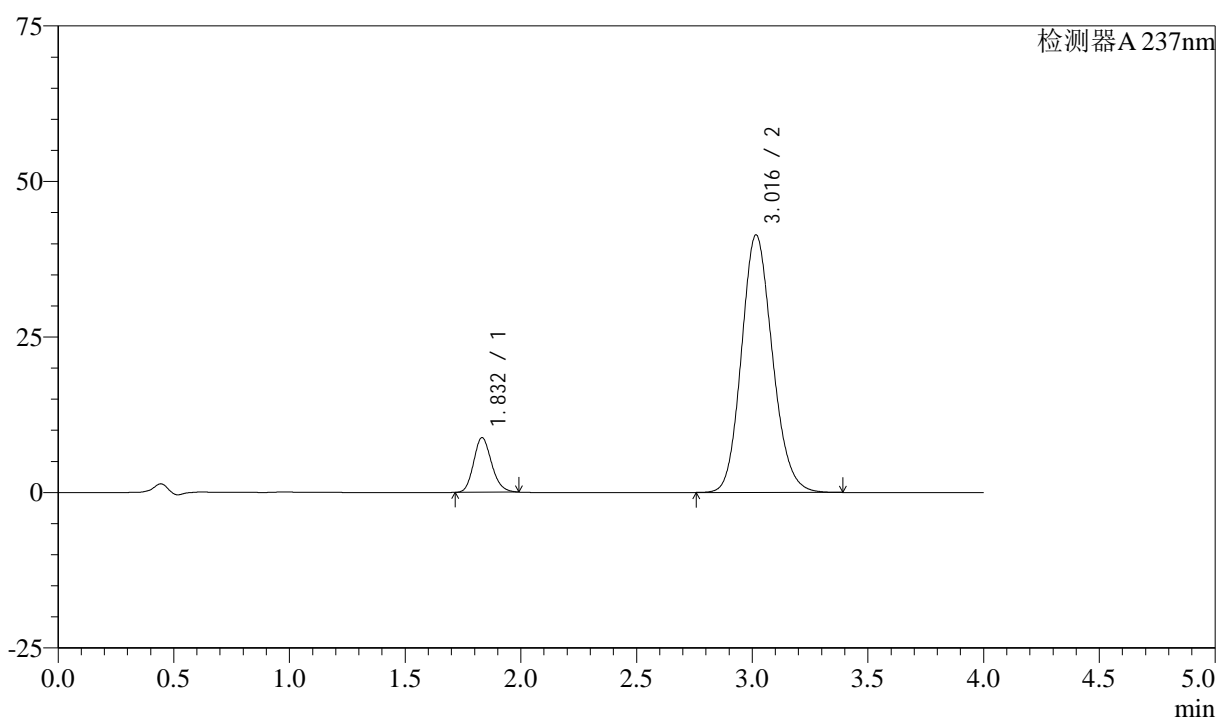
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	50709	11.559	9390	2679	1.161	--
2	3.015	387975	88.441	41639	2446	1.144	6.142
总计		438684	100.000	51029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1591-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:36:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

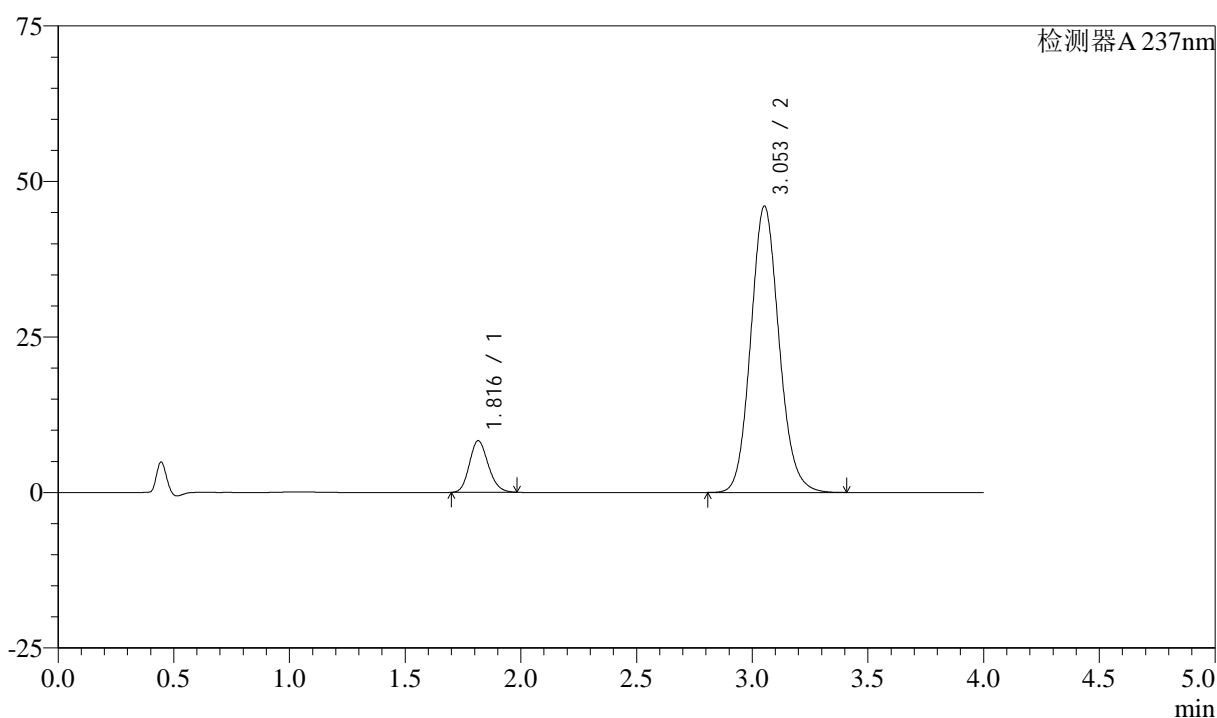
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	47391	10.949	8763	2676	1.165	--
2	3.016	385453	89.051	41369	2452	1.144	6.146
总计		432843	100.000	50132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1592-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:40:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	46924	10.696	8299	2391	1.167	--
2	3.053	391763	89.304	46010	3036	1.114	6.685
总计		438687	100.000	54310			

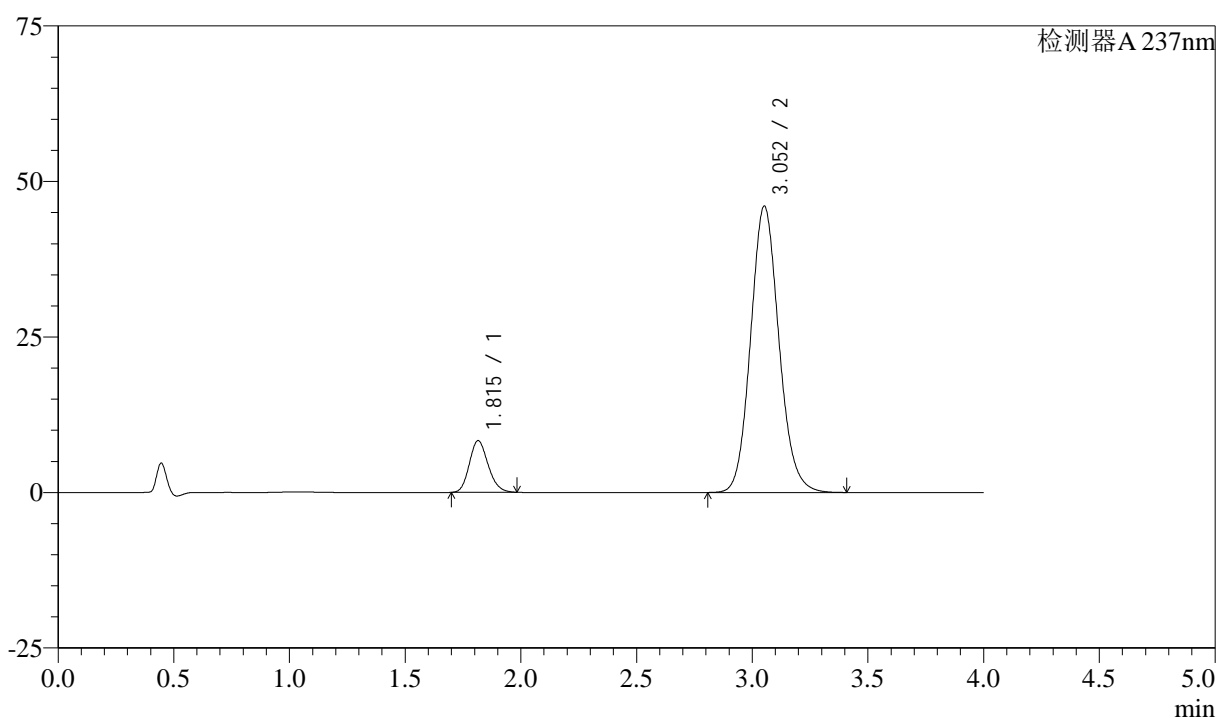
图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-155/26-1593-2 - zzp-c3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:45:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:36:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	46907	10.690	8304	2393	1.169	--
2	3.052	391903	89.310	45977	3033	1.114	6.684
总计		438810	100.000	54281			

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2