



### 阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

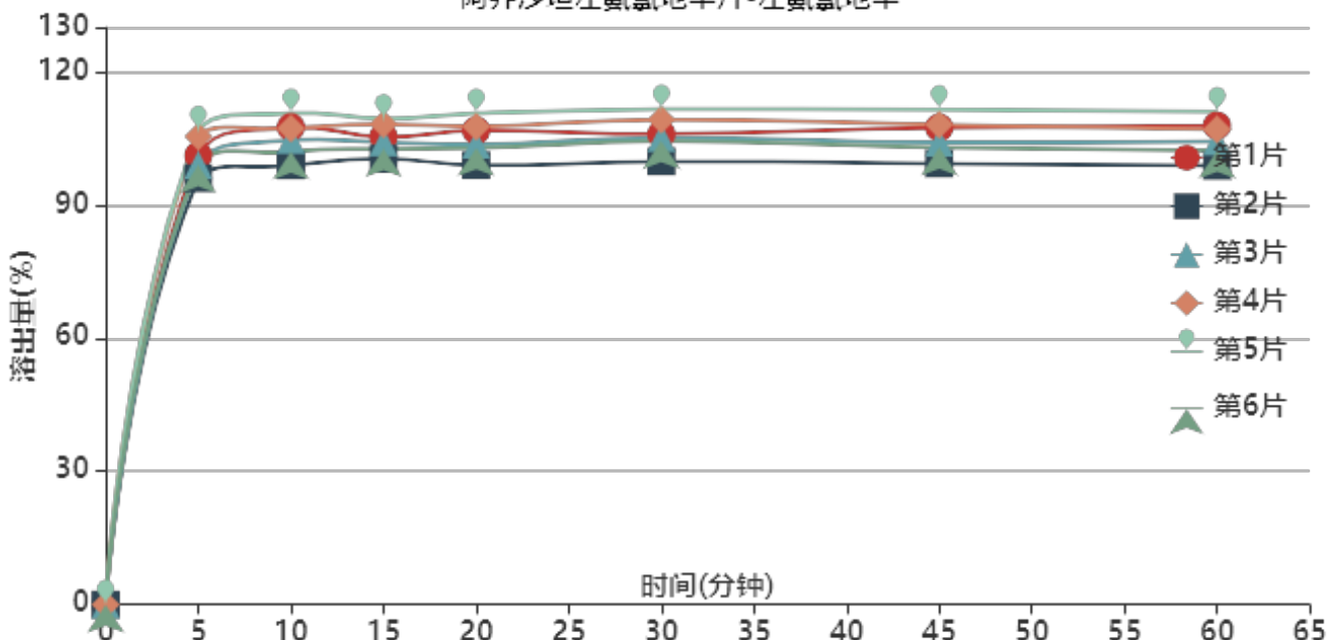
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.81	47491	47489	47490	47476	47525	47494	0.04
2	11.87	47565	47585				47575	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
4021.51	0.24	数据可信

## 溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042903批-左氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	50218	-	50218	101.089	101.20	4.10	101.09	101.20	4.10
	2	47683	-	47683	95.986			95.99		
	3	49177	-	49177	98.993			98.99		
	4	52370	-	52370	105.421			105.42		
	5	53040	-	53040	106.769			106.77		
	6	49144	-	49144	98.927			98.93		
10min	1	53134	-	53134	106.958	104.58	4.04	107.52	105.14	4.03
	2	48855	-	48855	98.345			98.88		
	3	51717	-	51717	104.106			104.66		
	4	52968	-	52968	106.624			107.21		
	5	54668	-	54668	110.046			110.64		
	6	50376	-	50376	101.407			101.96		
15min	1	51761	-	51761	104.195	103.86	3.23	105.35	105.01	3.24
	2	49330	-	49330	99.301			100.38		
	3	51164	-	51164	102.993			104.12		
	4	53158	-	53158	107.007			108.18		
	5	53751	-	53751	108.201			109.41		
	6	50415	-	50415	101.485			102.60		
20min	1	52170	-	52170	105.018	103.34	3.94	106.75	105.06	3.93
	2	48338	-	48338	97.304			98.94		
	3	50623	-	50623	101.904			103.60		
	4	52576	-	52576	105.835			107.61		
	5	54062	-	54062	108.827			110.63		
	6	50237	-	50237	101.127			102.80		
30min	1	51484	-	51484	103.637	103.70	3.86	105.96	105.99	3.86
	2	48490	-	48490	97.610			99.78		
	3	51092	-	51092	102.848			105.11		
	4	53086	-	53086	106.862			109.22		
	5	54214	-	54214	109.133			111.54		
	6	50726	-	50726	102.111			104.35		
45min	1	51921	-	51921	104.517	102.66	4.10	107.41	105.53	4.09
	2	47978	-	47978	96.579			99.29		
	3	50273	-	50273	101.199			104.04		
	4	52225	-	52225	105.129			108.08		
	5	53868	-	53868	108.436			111.45		
	6	49730	-	49730	100.106			102.91		
60min	1	51854	-	51854	104.382	101.75	4.17	107.86	105.19	4.15
	2	47449	-	47449	95.515			98.77		
	3	50139	-	50139	100.930			104.33		
	4	51390	-	51390	103.448			106.99		
	5	53348	-	53348	107.389			111.01		
	6	49095	-	49095	98.828			102.19		
极限	1	52542	-	52542	105.767	104.11	3.66	109.82	108.12	3.66
	2	48418	-	48418	97.465			101.25		
	3	50987	-	50987	102.637			106.60		
	4	52769	-	52769	106.224			110.34		
	5	53875	-	53875	108.450			112.67		
	6	51737	-	51737	104.146			108.06		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

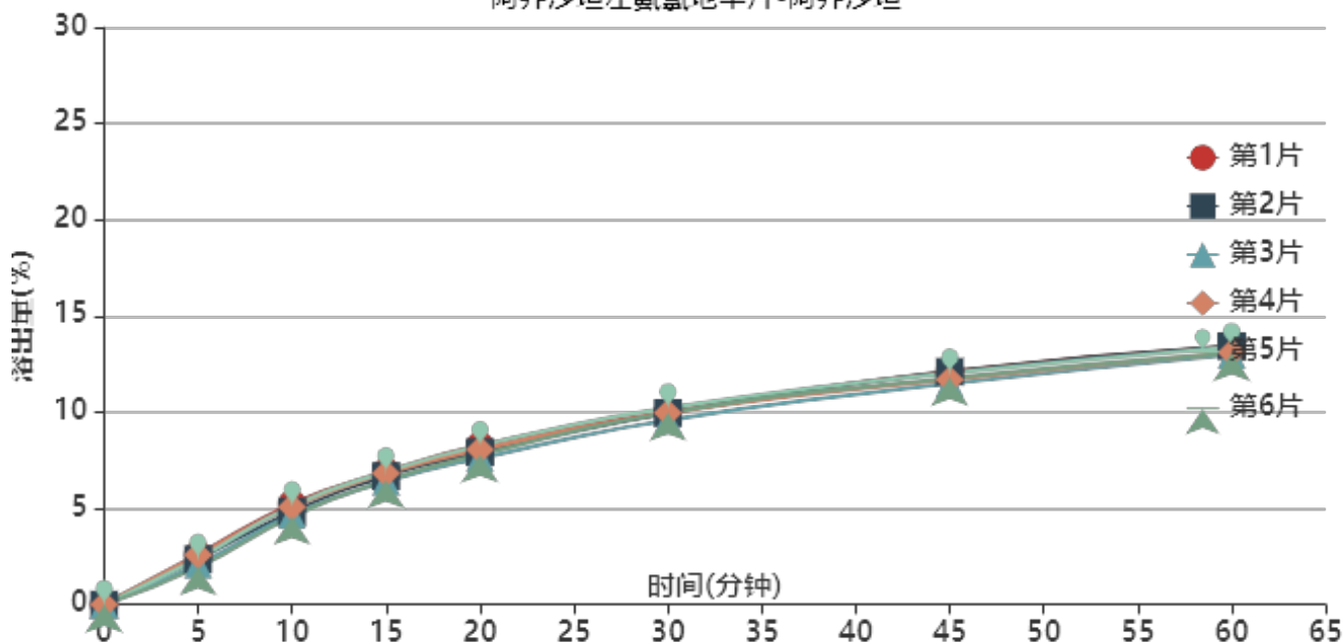
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.96	382929	383011	382942	382953	383043	382976	0.02
2	10.98	384013	384008				384010	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
34943.07	34973.59	0.07	数据可信

## 溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042903批-阿齐沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10138	-	10138	2.602	2.32	11.52	2.60	2.32	11.47
	2	9161	-	9161	2.351			2.35		
	3	8086	-	8086	2.075			2.08		
	4	10038	-	10038	2.577			2.58		
	5	9345	-	9345	2.399			2.40		
	6	7554	-	7554	1.939			1.94		
10min	1	20377	-	20377	5.230	4.90	5.55	5.24	4.92	5.55
	2	18726	-	18726	4.807			4.82		
	3	18145	-	18145	4.657			4.67		
	4	19710	-	19710	5.059			5.07		
	5	19933	-	19933	5.116			5.13		
	6	17731	-	17731	4.551			4.56		
15min	1	26712	-	26712	6.856	6.65	3.40	6.90	6.69	3.40
	2	25849	-	25849	6.635			6.67		
	3	24737	-	24737	6.349			6.39		
	4	26420	-	26420	6.781			6.82		
	5	26708	-	26708	6.855			6.90		
	6	24942	-	24942	6.402			6.44		
20min	1	31860	-	31860	8.178	7.90	3.26	8.26	7.98	3.27
	2	30535	-	30535	7.838			7.91		
	3	29356	-	29356	7.535			7.61		
	4	31044	-	31044	7.968			8.05		
	5	31872	-	31872	8.181			8.26		
	6	30064	-	30064	7.717			7.79		
30min	1	38460	-	38460	9.872	9.82	2.08	10.00	9.95	2.08
	2	38280	-	38280	9.826			9.95		
	3	36864	-	36864	9.462			9.58		
	4	38330	-	38330	9.838			9.96		
	5	39328	-	39328	10.095			10.22		
	6	38387	-	38387	9.853			9.97		
45min	1	46502	-	46502	11.936	11.69	2.15	12.12	11.87	2.16
	2	46457	-	46457	11.924			12.10		
	3	44118	-	44118	11.324			11.49		
	4	44847	-	44847	11.511			11.69		
	5	46159	-	46159	11.848			12.03		
	6	45213	-	45213	11.605			11.77		
60min	1	51411	-	51411	13.196	12.99	1.55	13.44	13.23	1.55
	2	51392	-	51392	13.191			13.43		
	3	49667	-	49667	12.748			12.98		
	4	50084	-	50084	12.855			13.10		
	5	51142	-	51142	13.127			13.37		
	6	50004	-	50004	12.835			13.07		
极限	1	58865	-	58865	15.109	15.05	1.34	15.43	15.36	1.32
	2	59177	-	59177	15.189			15.50		
	3	57685	-	57685	14.806			15.11		
	4	57754	-	57754	14.824			15.14		
	5	58665	-	58665	15.058			15.38		
	6	59653	-	59653	15.312			15.62		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

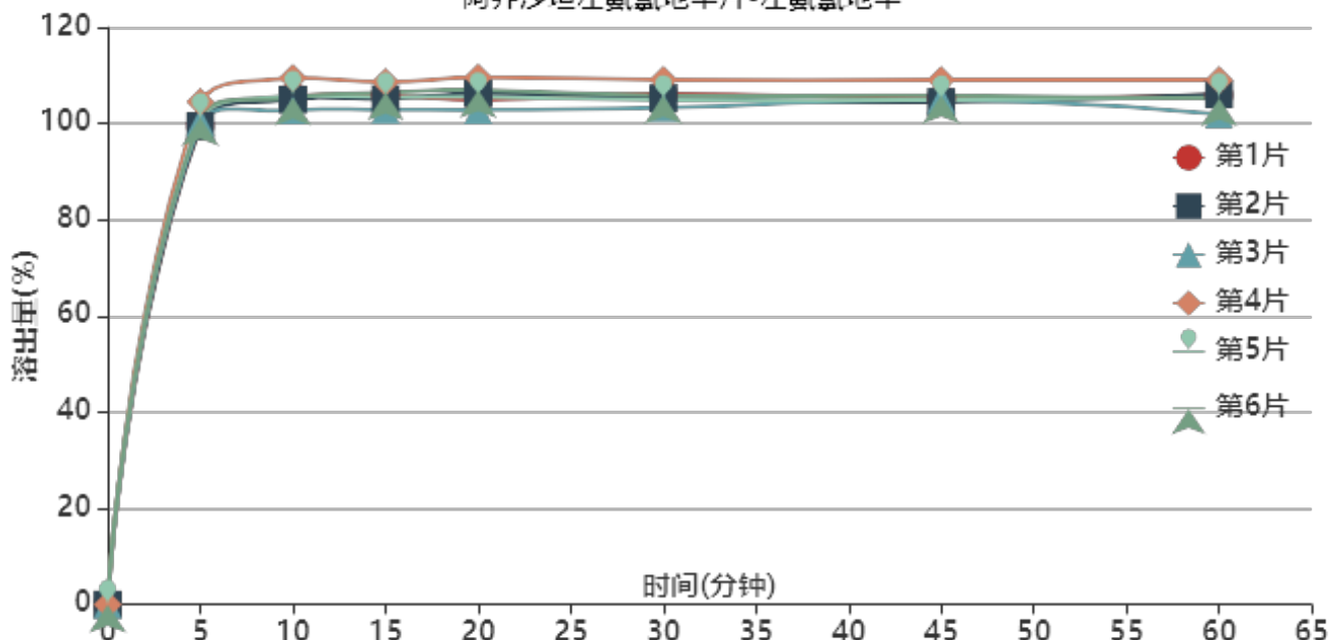
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.81	47630	47567	47573	47563	47589	47584	0.06
2	11.87	47352	47409				47380	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
4029.13		3991.58		0.67		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042903批-左氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	49377	-	49377	99.507	101.01	1.85	99.51	101.01	1.85
	2	49346	-	49346	99.444			99.44		
	3	49754	-	49754	100.266			100.27		
	4	51850	-	51850	104.490			104.49		
	5	50223	-	50223	101.212			101.21		
	6	50197	-	50197	101.159			101.16		
10min	1	52187	-	52187	105.170	105.13	2.07	105.72	105.69	2.07
	2	51817	-	51817	104.424			104.98		
	3	50707	-	50707	102.187			102.74		
	4	54044	-	54044	108.912			109.49		
	5	52245	-	52245	105.286			105.85		
	6	52004	-	52004	104.801			105.36		
15min	1	51978	-	51978	104.748	104.59	1.78	105.89	105.73	1.78
	2	51579	-	51579	103.944			105.08		
	3	50493	-	50493	101.756			102.88		
	4	53318	-	53318	107.449			108.63		
	5	51770	-	51770	104.329			105.48		
	6	52248	-	52248	105.292			106.44		
20min	1	51182	-	51182	103.144	104.29	2.16	104.86	106.02	2.15
	2	51878	-	51878	104.547			106.26		
	3	50176	-	50176	101.117			102.81		
	4	53510	-	53510	107.836			109.62		
	5	51520	-	51520	103.825			105.55		
	6	52236	-	52236	105.268			107.00		
30min	1	51553	-	51553	103.892	103.44	1.83	106.18	105.75	1.83
	2	51085	-	51085	102.949			105.24		
	3	50128	-	50128	101.020			103.27		
	4	52956	-	52956	106.719			109.10		
	5	50913	-	50913	102.602			104.91		
	6	51344	-	51344	103.471			105.78		
45min	1	50776	-	50776	102.326	102.85	1.61	105.20	105.73	1.60
	2	50400	-	50400	101.568			104.43		
	3	50699	-	50699	102.171			104.98		
	4	52639	-	52639	106.080			109.05		
	5	50615	-	50615	102.002			104.88		
	6	51082	-	51082	102.943			105.83		
60min	1	50850	-	50850	102.475	102.15	2.18	105.91	105.60	2.16
	2	50948	-	50948	102.673			106.10		
	3	48907	-	48907	98.560			101.94		
	4	52345	-	52345	105.488			109.05		
	5	50607	-	50607	101.985			105.43		
	6	50462	-	50462	101.693			105.15		
极限	1	50907	-	50907	102.590	103.36	2.34	106.60	107.38	2.32
	2	51288	-	51288	103.358			107.36		
	3	50159	-	50159	101.083			105.01		
	4	53568	-	53568	107.953			112.10		
	5	50539	-	50539	101.848			105.86		
	6	51274	-	51274	103.330			107.36		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

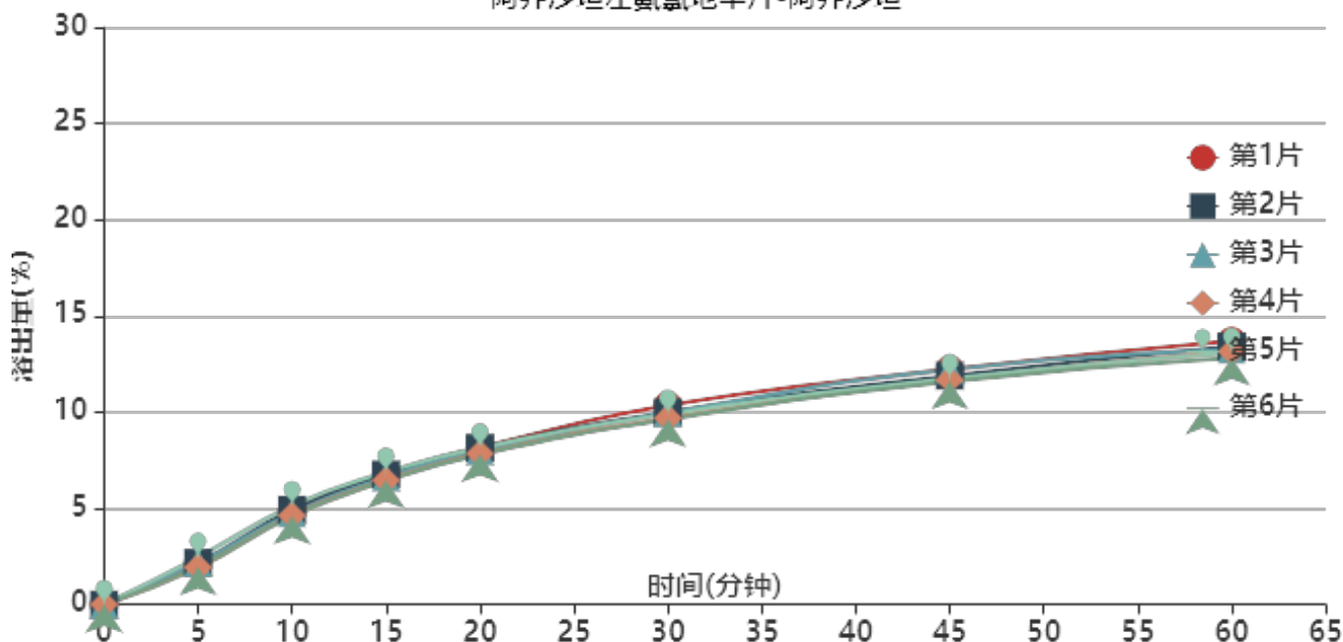
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.96	384071	384018	383962	383995	383887	383987	0.02
2	10.98	382147	382510				382328	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
35035.31		34820.40		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042903批-阿齐沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8263	-	8263	2.123	2.13	9.01	2.12	2.13	8.95
	2	8416	-	8416	2.162			2.16		
	3	8450	-	8450	2.171			2.17		
	4	7527	-	7527	1.934			1.93		
	5	9552	-	9552	2.454			2.45		
	6	7535	-	7535	1.936			1.94		
10min	1	18928	-	18928	4.863	4.81	4.28	4.87	4.82	4.31
	2	19152	-	19152	4.920			4.93		
	3	18444	-	18444	4.738			4.75		
	4	17939	-	17939	4.609			4.62		
	5	19938	-	19938	5.122			5.14		
	6	17822	-	17822	4.579			4.59		
15min	1	26358	-	26358	6.771	6.62	2.79	6.81	6.66	2.82
	2	26156	-	26156	6.720			6.76		
	3	25595	-	25595	6.575			6.61		
	4	24955	-	24955	6.411			6.45		
	5	26611	-	26611	6.836			6.88		
	6	24938	-	24938	6.407			6.44		
20min	1	31475	-	31475	8.086	7.93	2.06	8.16	8.01	2.05
	2	31384	-	31384	8.063			8.14		
	3	30731	-	30731	7.895			7.97		
	4	30222	-	30222	7.764			7.84		
	5	31418	-	31418	8.071			8.15		
	6	30071	-	30071	7.725			7.80		
30min	1	39832	-	39832	10.233	9.80	2.63	10.35	9.92	2.59
	2	38423	-	38423	9.871			9.99		
	3	38341	-	38341	9.850			9.97		
	4	37256	-	37256	9.571			9.69		
	5	38048	-	38048	9.775			9.90		
	6	37023	-	37023	9.511			9.63		
45min	1	46893	-	46893	12.047	11.72	2.30	12.23	11.89	2.30
	2	45597	-	45597	11.714			11.89		
	3	46836	-	46836	12.032			12.21		
	4	44811	-	44811	11.512			11.68		
	5	45045	-	45045	11.572			11.75		
	6	44446	-	44446	11.418			11.59		
60min	1	52387	-	52387	13.458	13.00	2.26	13.70	13.24	2.25
	2	51226	-	51226	13.160			13.40		
	3	50666	-	50666	13.016			13.26		
	4	50294	-	50294	12.921			13.15		
	5	50043	-	50043	12.856			13.10		
	6	49005	-	49005	12.590			12.82		
极限	1	59057	-	59057	15.172	14.95	1.77	15.49	15.26	1.74
	2	58576	-	58576	15.048			15.36		
	3	58863	-	58863	15.122			15.43		
	4	58913	-	58913	15.135			15.44		
	5	57145	-	57145	14.681			15.00		
	6	56665	-	56665	14.557			14.86		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本

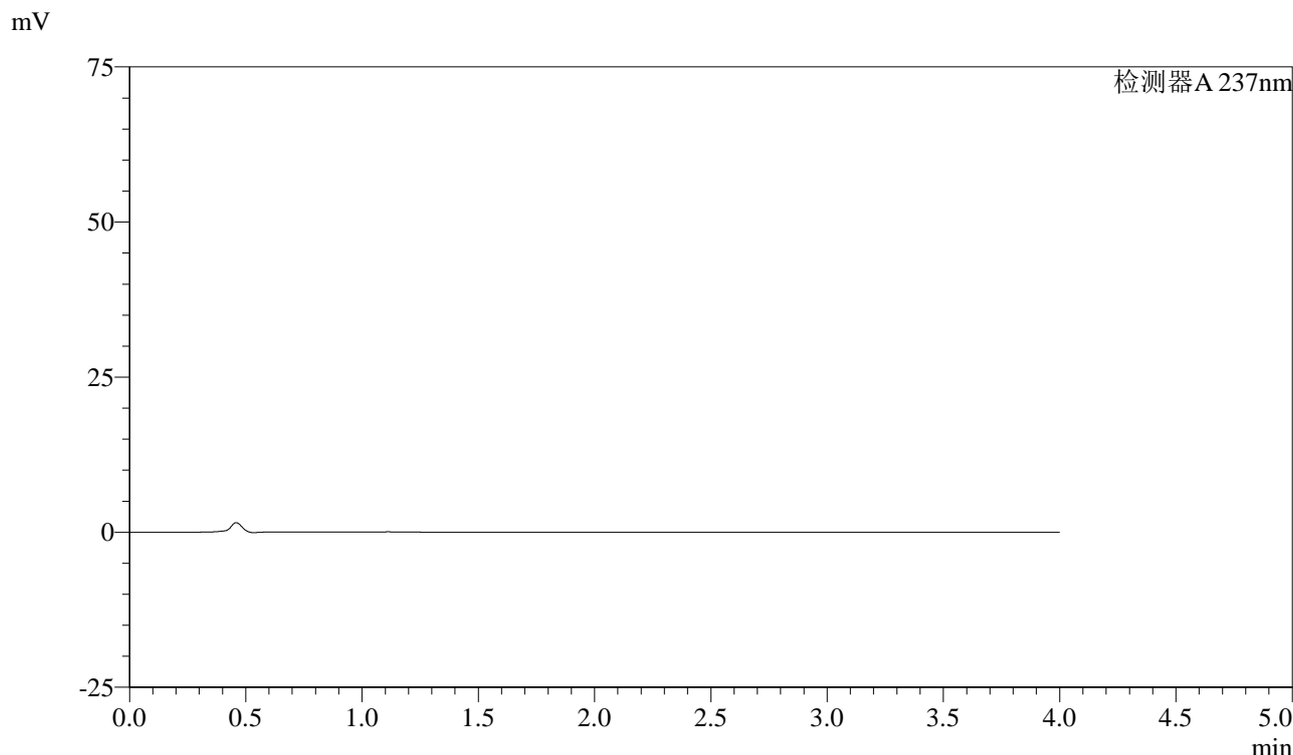


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1089-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:17:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

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

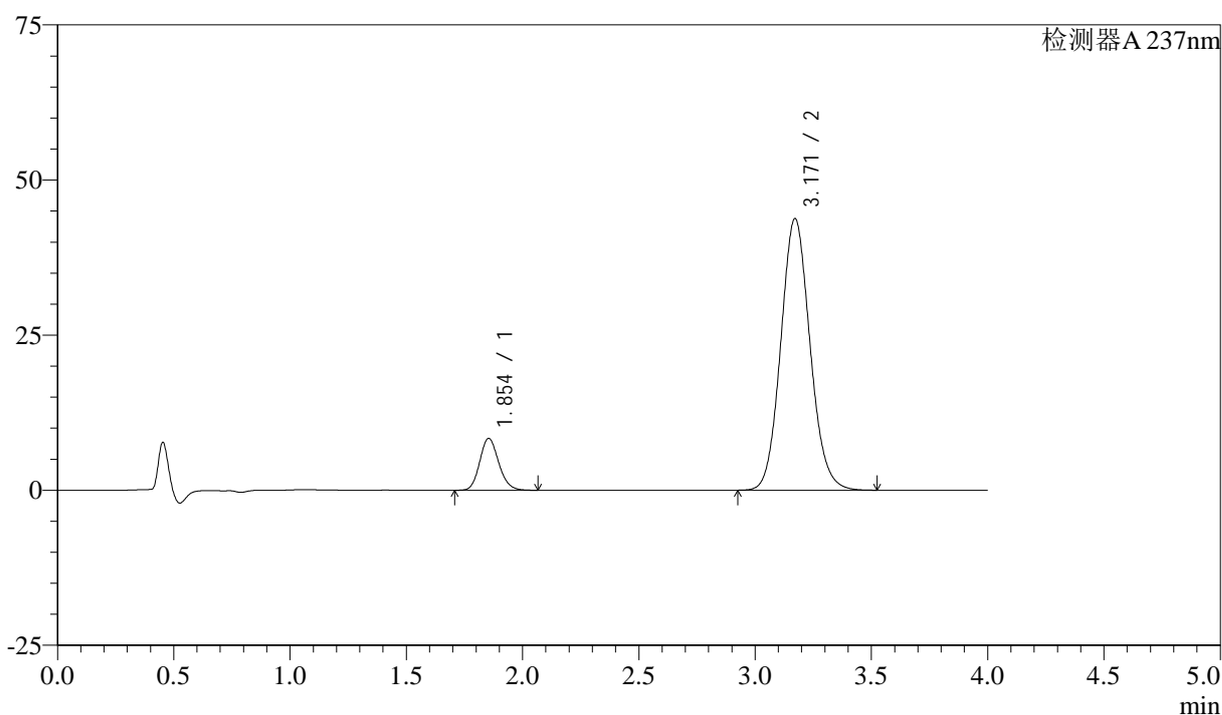
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1090-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:21:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47491	11.034	8364	2483	1.147	--
2	3.171	382929	88.966	43807	3083	1.099	6.983
总计		430420	100.000	52171			

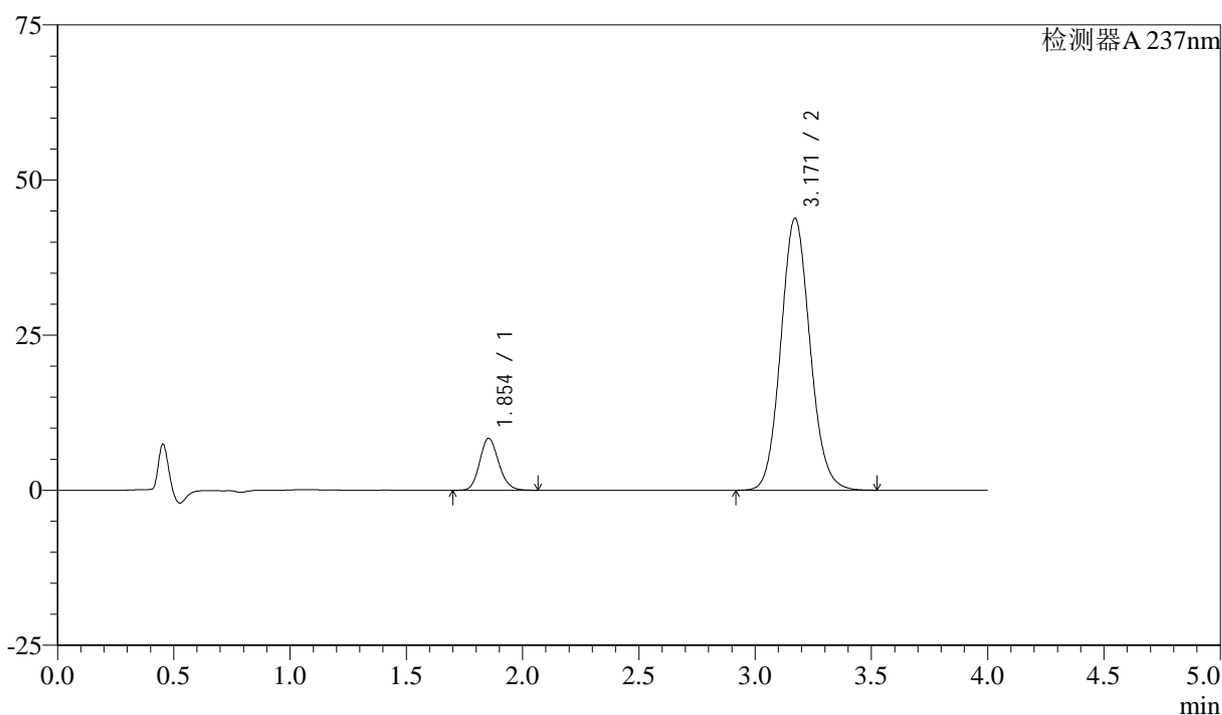
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1091-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:26:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47489	11.031	8376	2488	1.146	--
2	3.171	383011	88.969	43857	3089	1.098	6.990
总计		430500	100.000	52232			

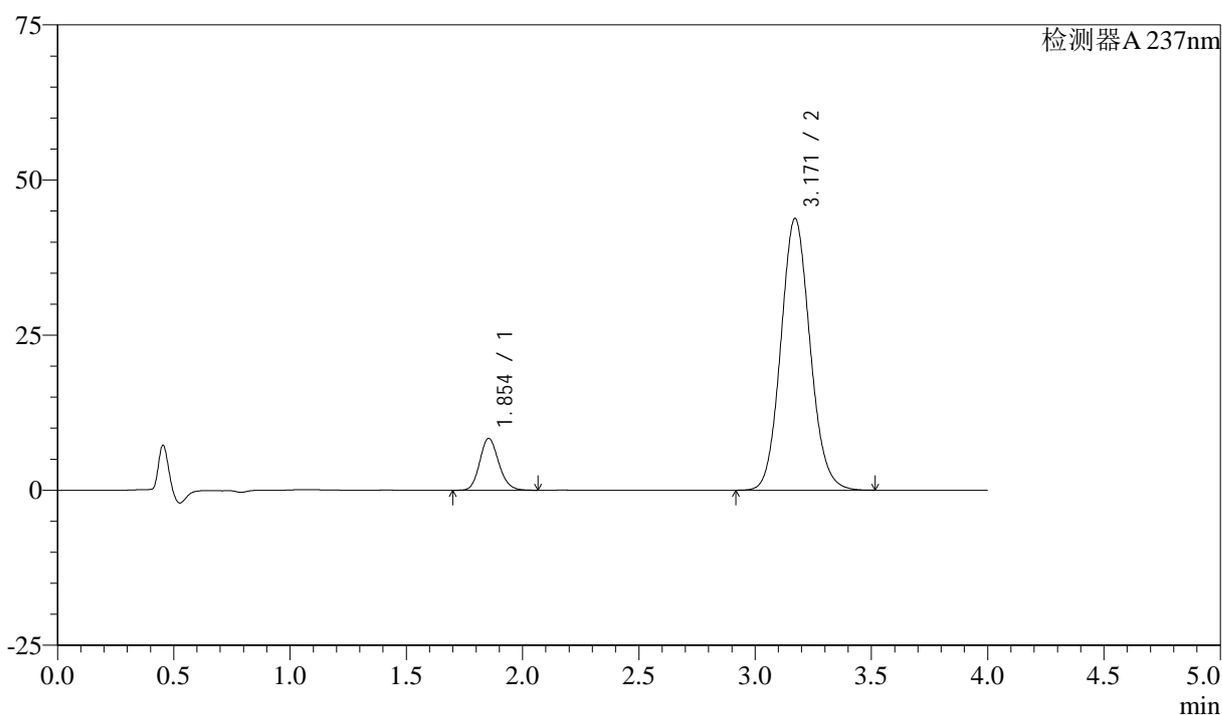
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1092-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:30:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47490	11.033	8362	2482	1.146	--
2	3.171	382942	88.967	43821	3084	1.098	6.984
总计		430432	100.000	52183			

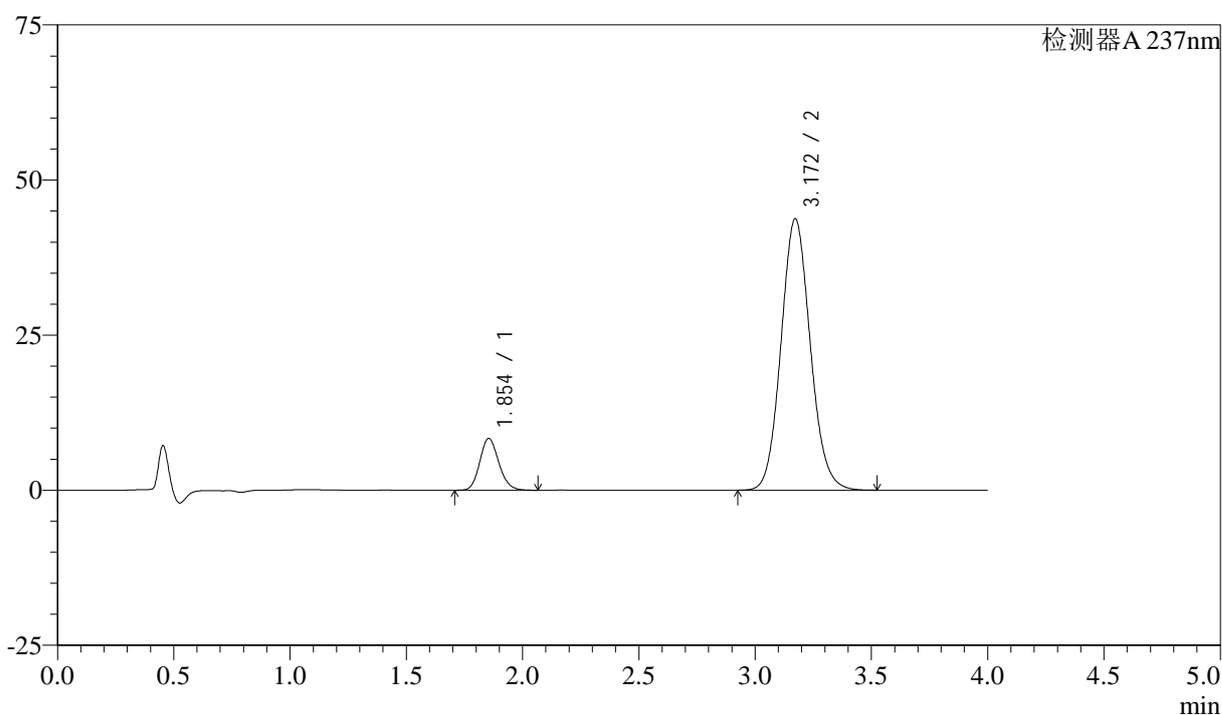
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1093-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:35:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47476	11.030	8353	2476	1.147	--
2	3.172	382953	88.970	43769	3077	1.098	6.977
总计		430428	100.000	52121			

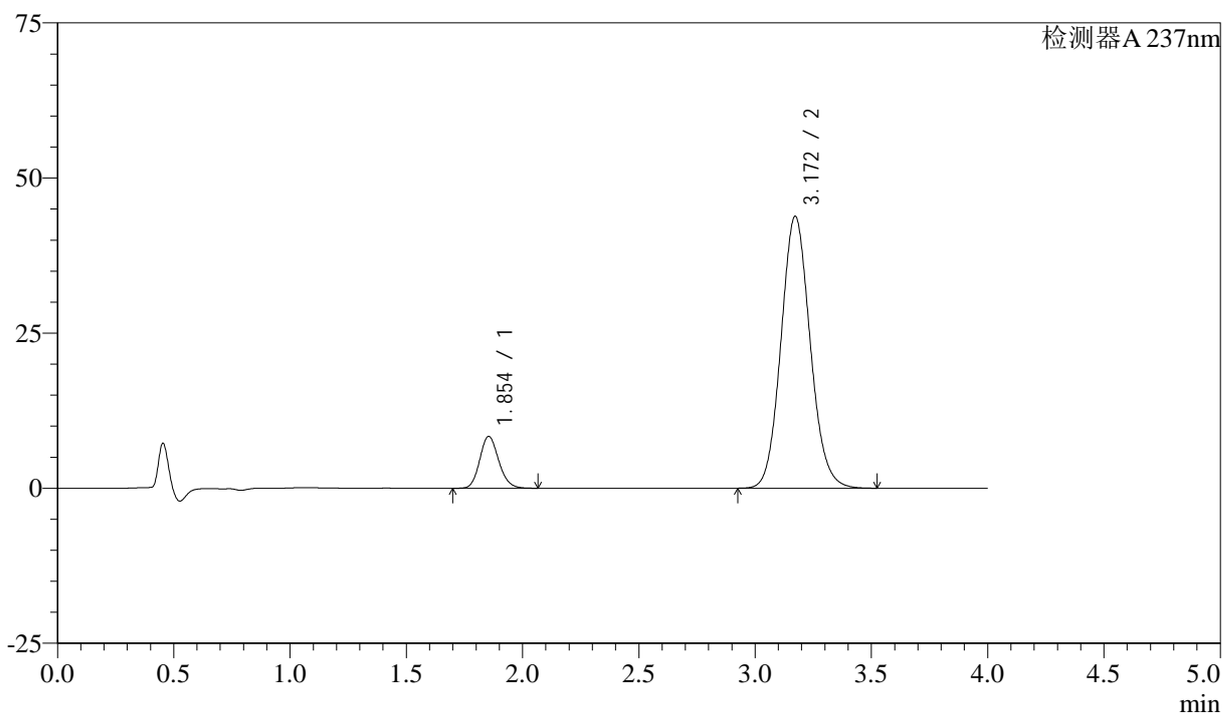
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1094-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:39:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47525	11.038	8374	2485	1.145	--
2	3.172	383043	88.962	43848	3087	1.098	6.989
总计		430568	100.000	52222			

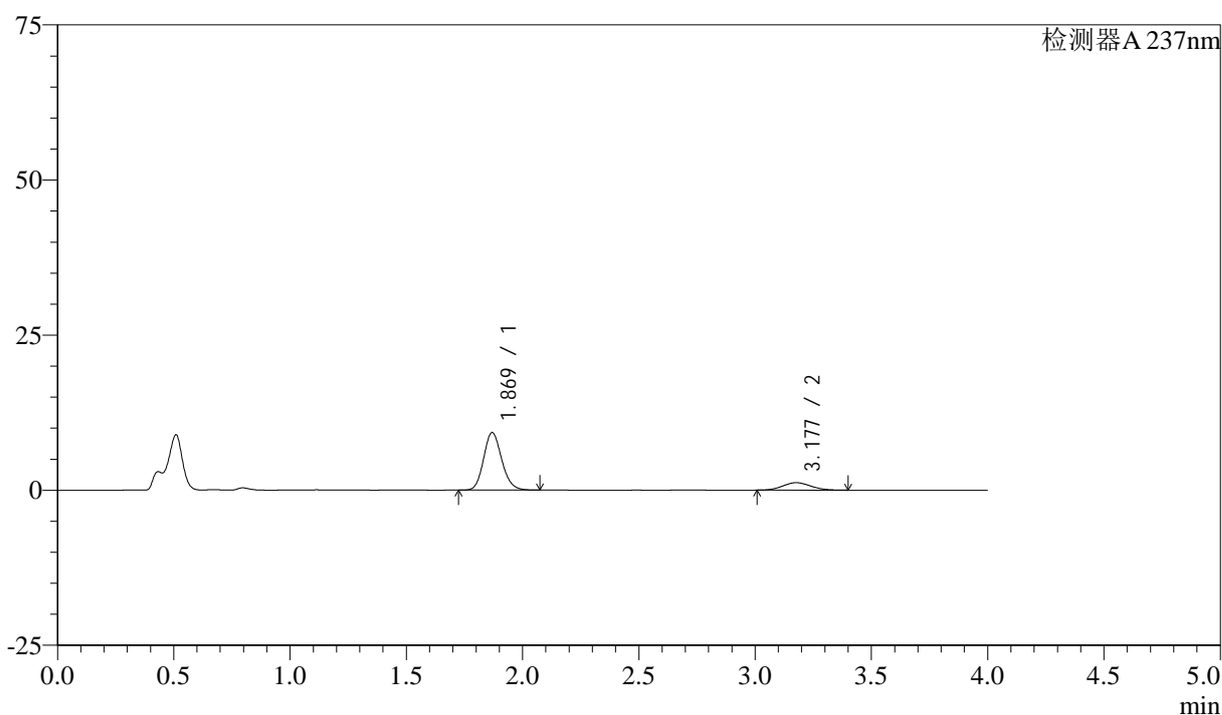
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1095-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:43:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50218	83.203	9262	2787	1.145	--
2	3.177	10138	16.797	1202	3244	1.102	7.170
总计		60356	100.000	10463			

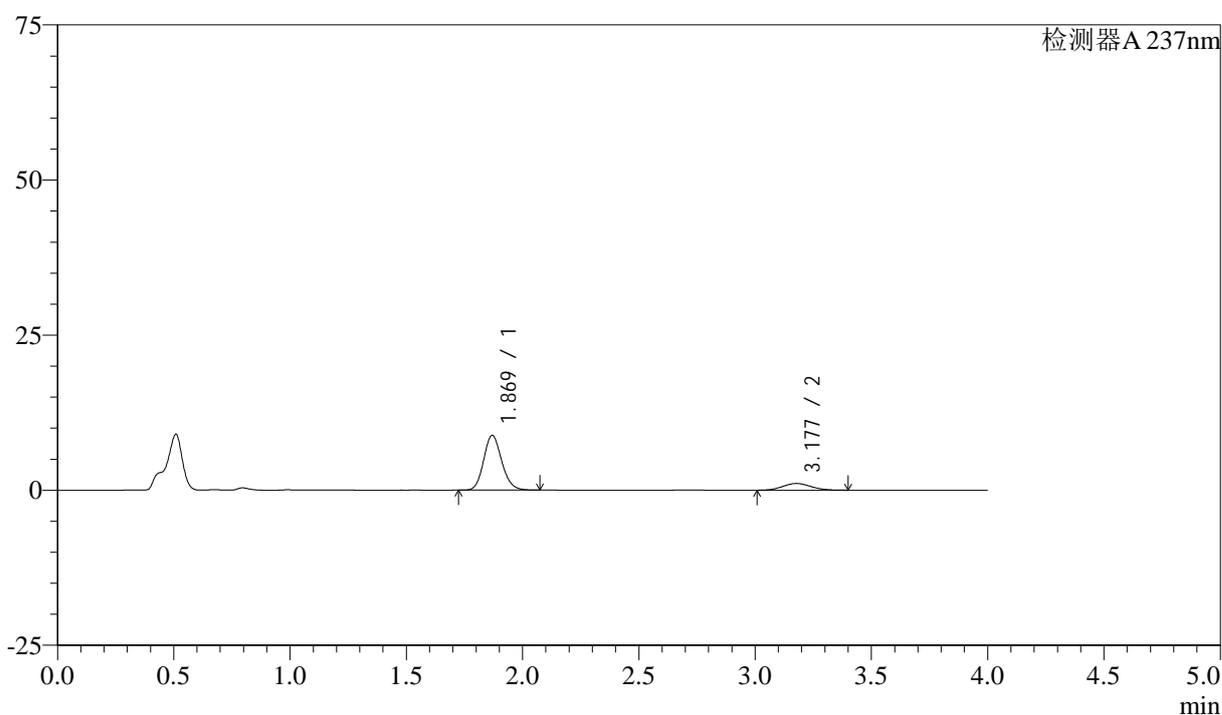
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1096-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:48:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	47683	83.884	8817	2802	1.145	--
2	3.177	9161	16.116	1084	3249	1.096	7.181
总计		56845	100.000	9901			

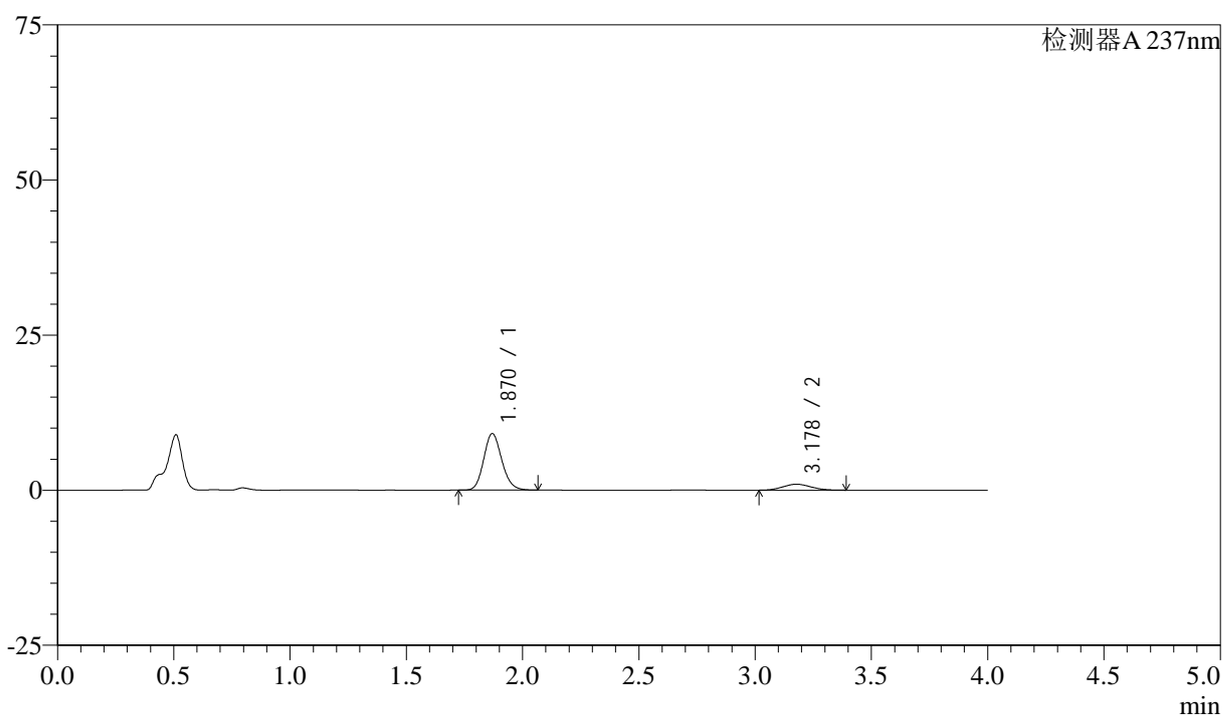
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1097-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:52:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	49177	85.879	9100	2800	1.144	--
2	3.178	8086	14.121	961	3268	1.095	7.194
总计		57264	100.000	10061			

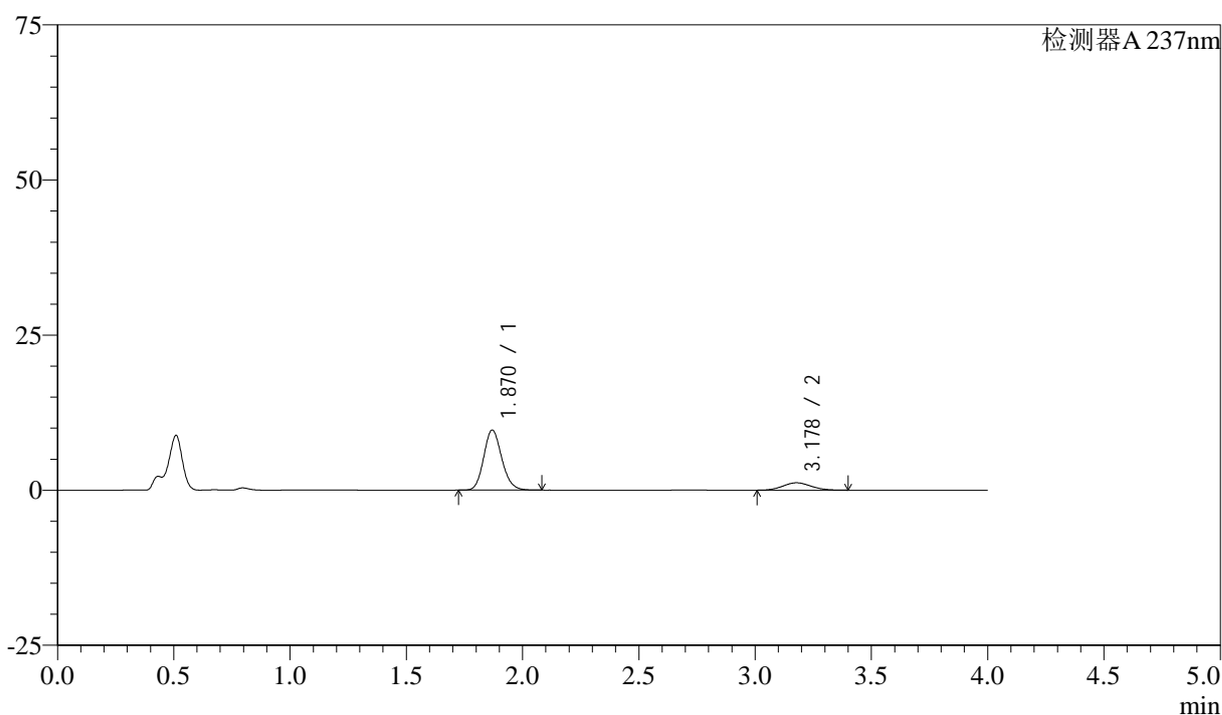
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1098-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:56:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	52370	83.915	9683	2805	1.146	--
2	3.178	10038	16.085	1192	3265	1.098	7.194
总计		62408	100.000	10875			

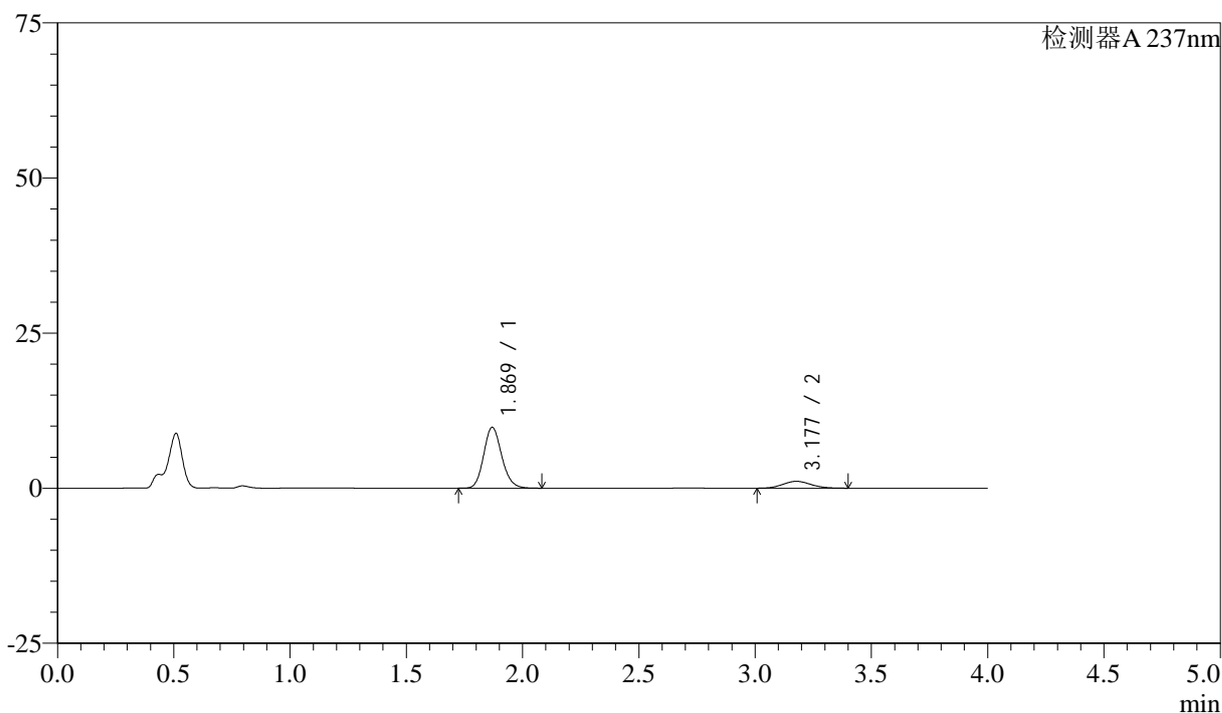
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1099-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:01:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	53040	85.020	9800	2805	1.147	--
2	3.177	9345	14.980	1109	3265	1.098	7.195
总计		62385	100.000	10909			

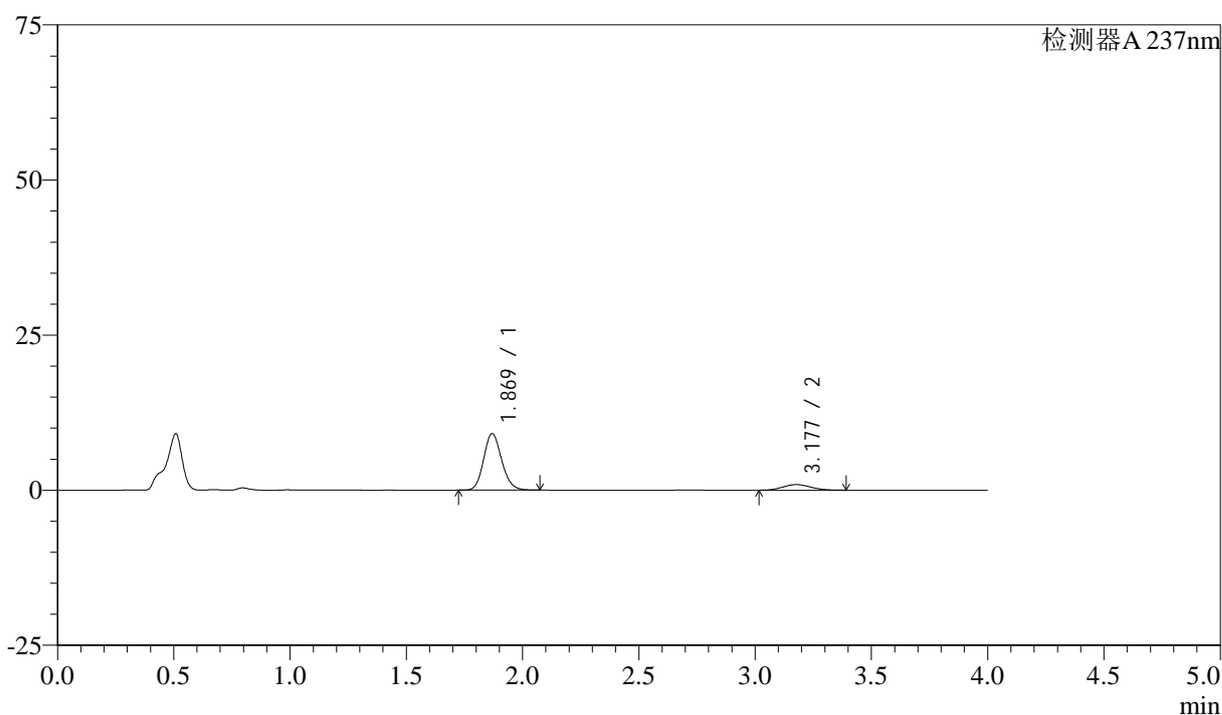
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1100-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:05:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	49144	86.676	9095	2809	1.146	--
2	3.177	7554	13.324	901	3276	1.092	7.205
总计		56698	100.000	9996			

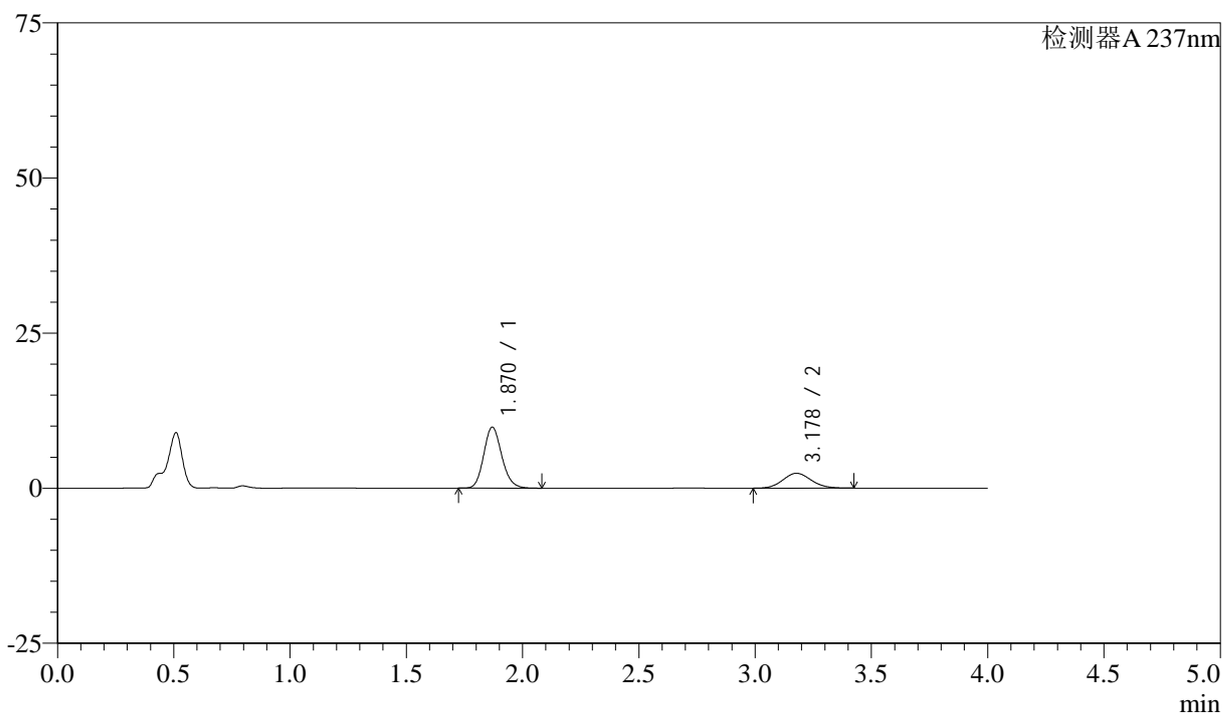
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1101-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:10:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	53134	72.281	9825	2806	1.147	--
2	3.178	20377	27.719	2403	3248	1.099	7.186
总计		73511	100.000	12228			

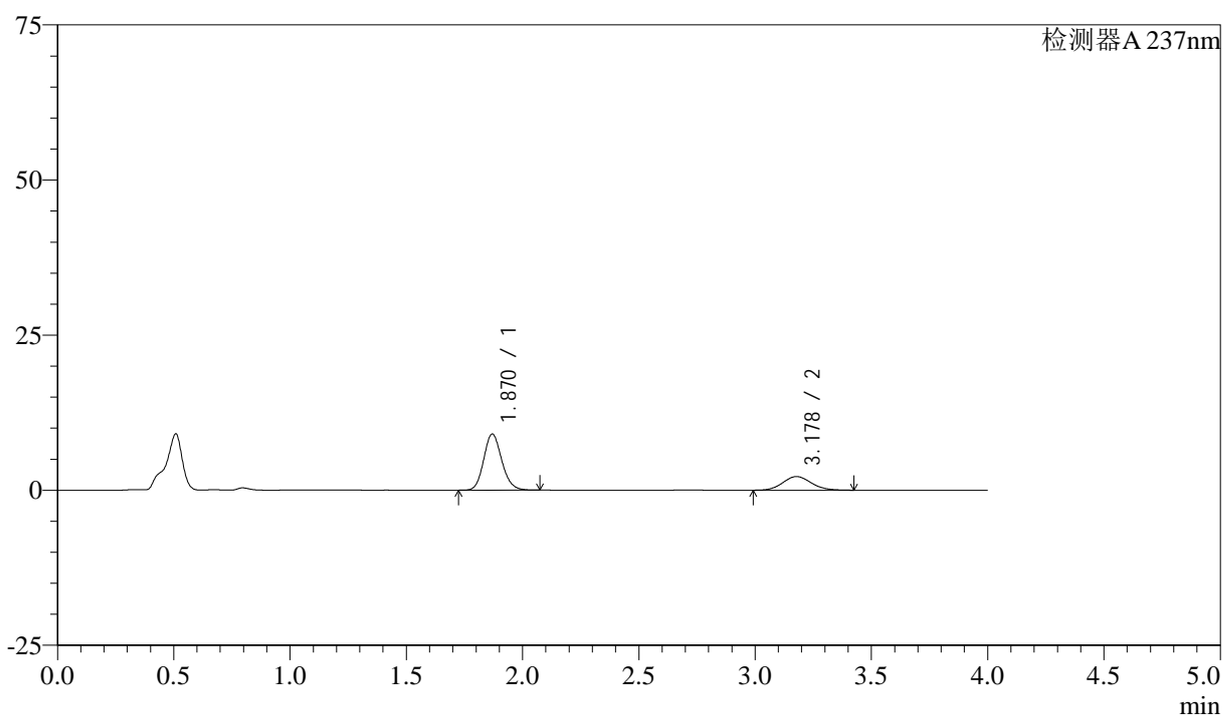
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1102-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:14:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	48855	72.291	9042	2806	1.145	--
2	3.178	18726	27.709	2201	3240	1.104	7.178
总计		67581	100.000	11243			

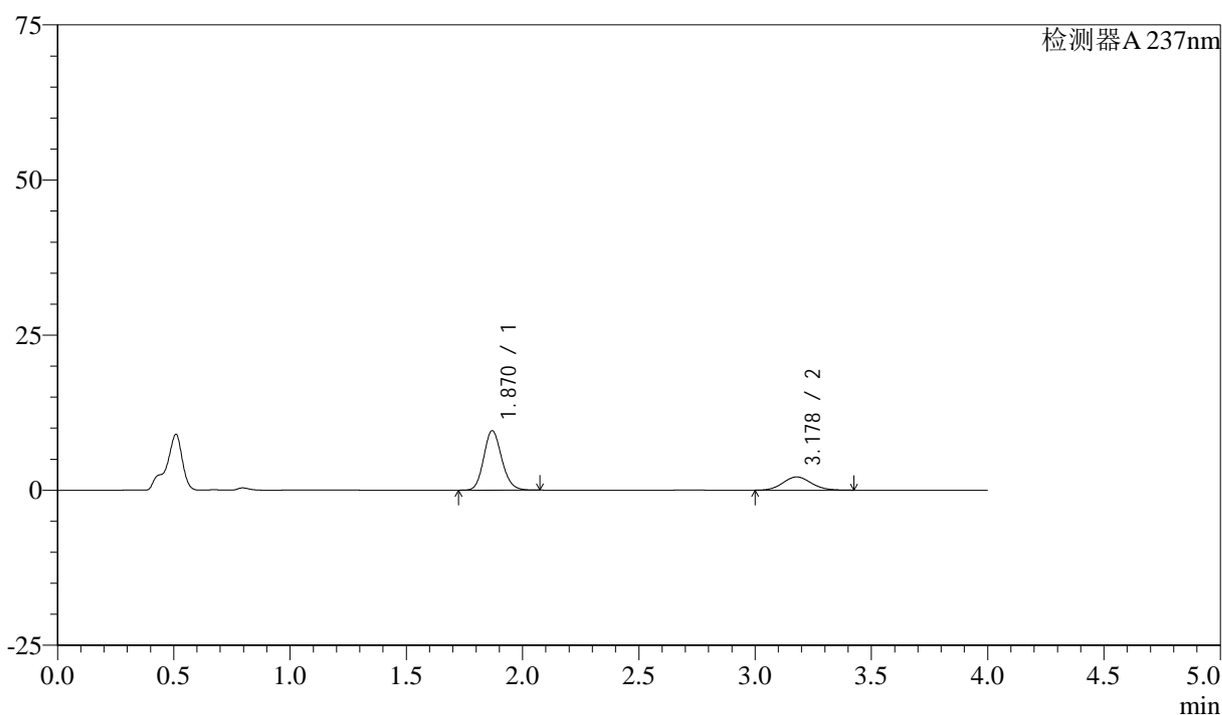
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1103-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:18:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	51717	74.027	9582	2815	1.144	--
2	3.178	18145	25.973	2143	3255	1.100	7.195
总计		69862	100.000	11725			

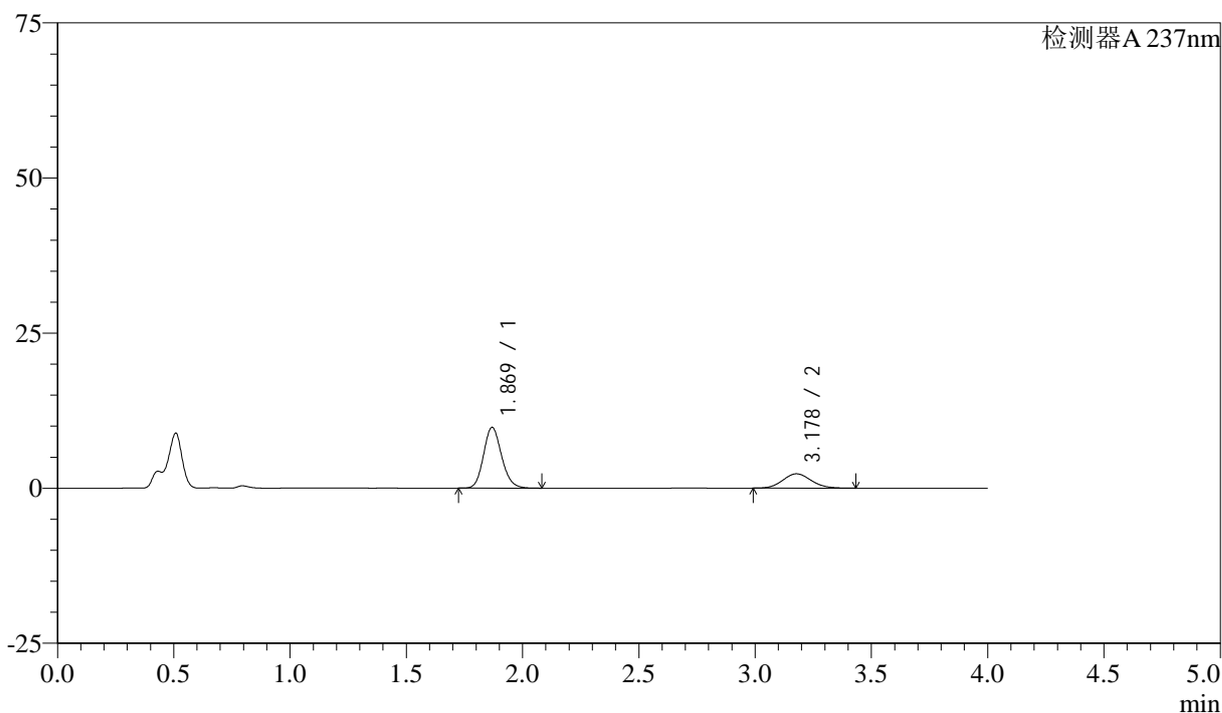
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1104-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:23:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	52968	72.880	9773	2802	1.147	--
2	3.178	19710	27.120	2316	3244	1.102	7.185
总计		72678	100.000	12089			

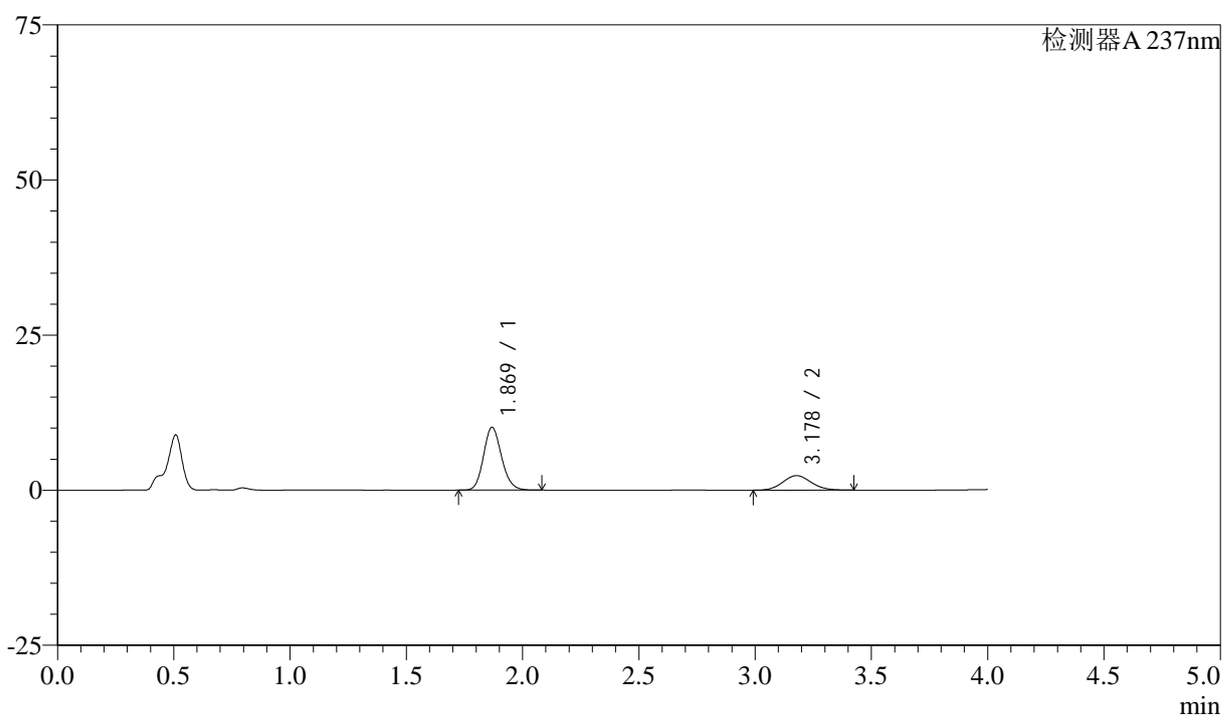
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1105-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:27:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	54668	73.281	10090	2801	1.146	--
2	3.178	19933	26.719	2346	3244	1.097	7.186
总计		74601	100.000	12436			

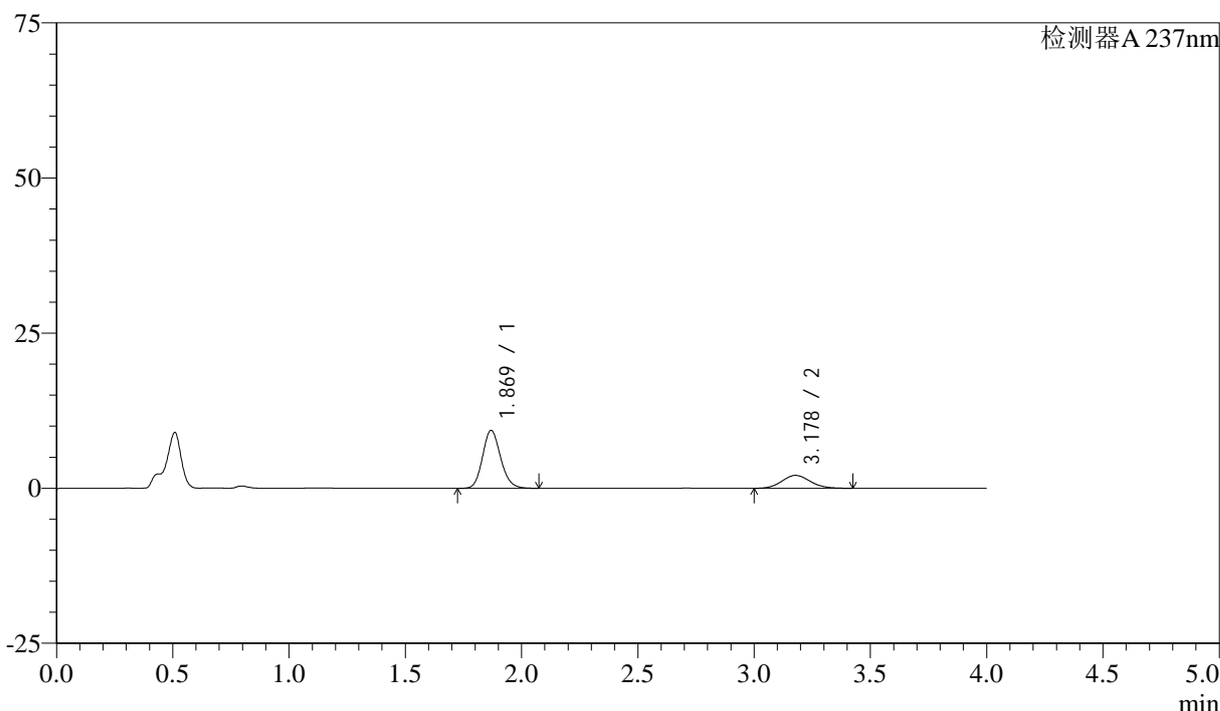
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1106-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.869	50376	73.966	9312	2803	1.146	--
2	3.178	17731	26.034	2088	3241	1.101	7.183
总计		68107	100.000	11400			

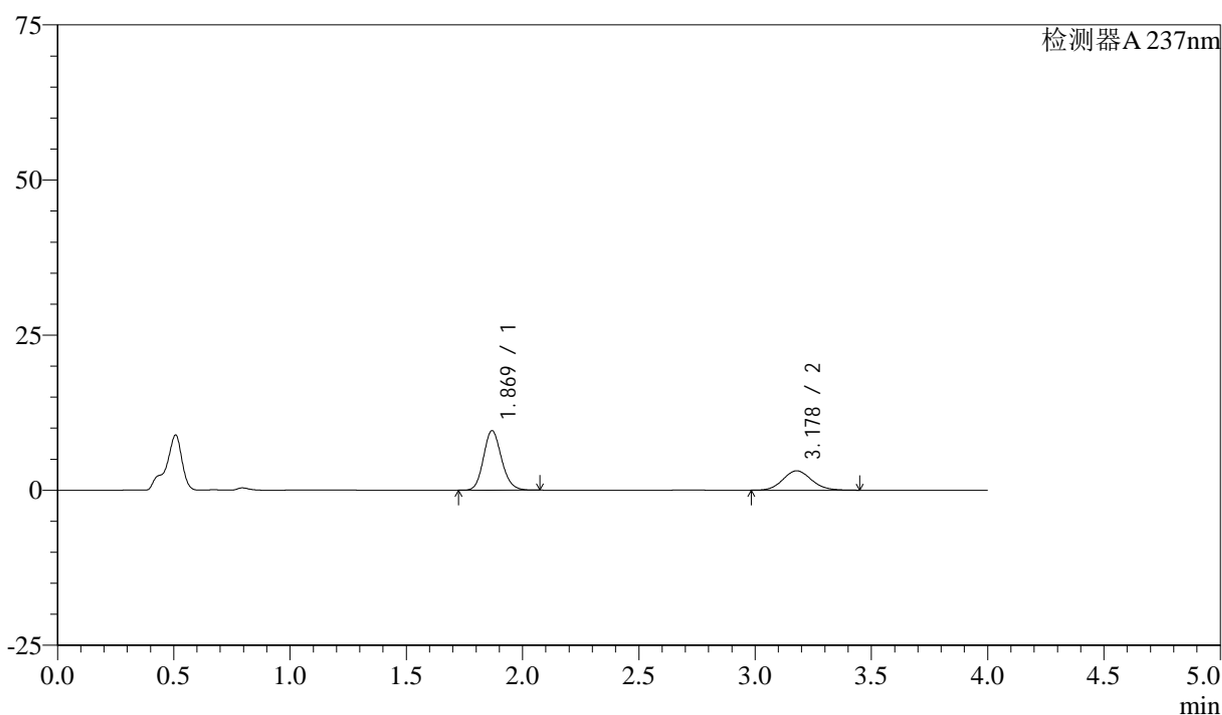
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1107-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:36:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	51761	65.960	9556	2800	1.146	--
2	3.178	26712	34.040	3127	3228	1.104	7.177
总计		78473	100.000	12682			

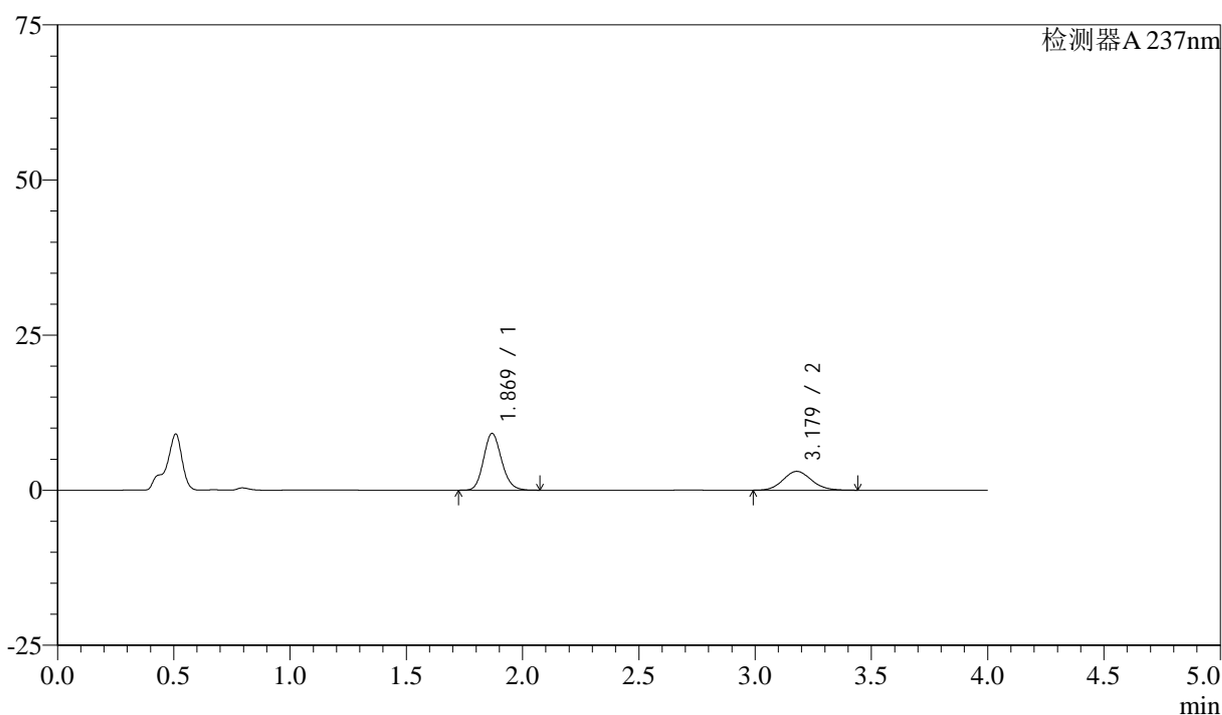
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1108-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:40:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	49330	65.617	9121	2807	1.147	--
2	3.179	25849	34.383	3039	3251	1.104	7.196
总计		75179	100.000	12160			

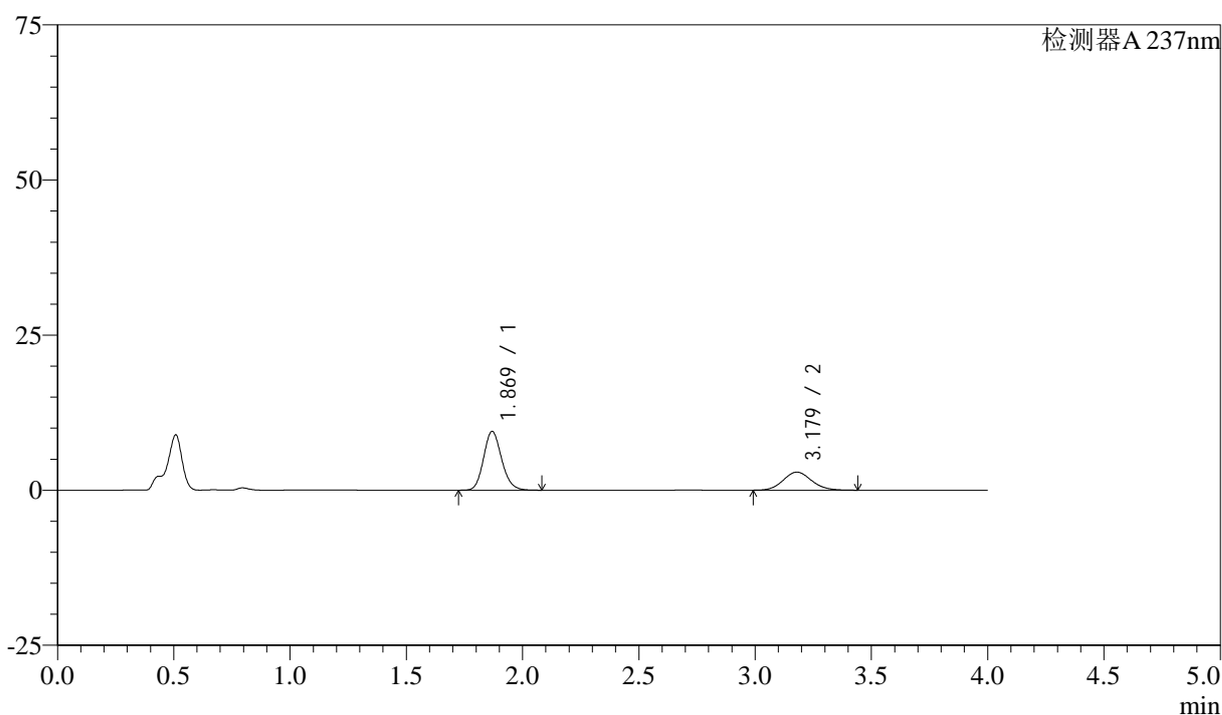
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1109-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:45:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	51164	67.409	9454	2805	1.147	--
2	3.179	24737	32.591	2910	3254	1.100	7.198
总计		75902	100.000	12364			

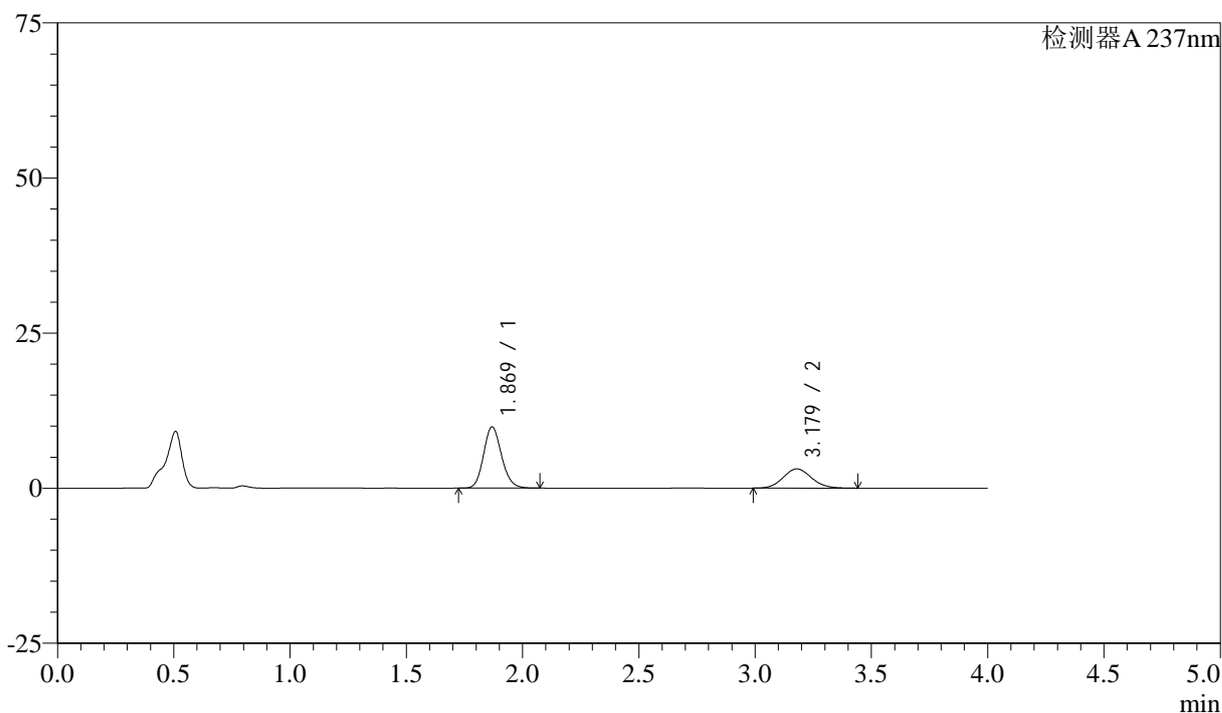
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1110-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:49:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	53158	66.800	9843	2815	1.145	--
2	3.179	26420	33.200	3111	3259	1.100	7.207
总计		79578	100.000	12954			

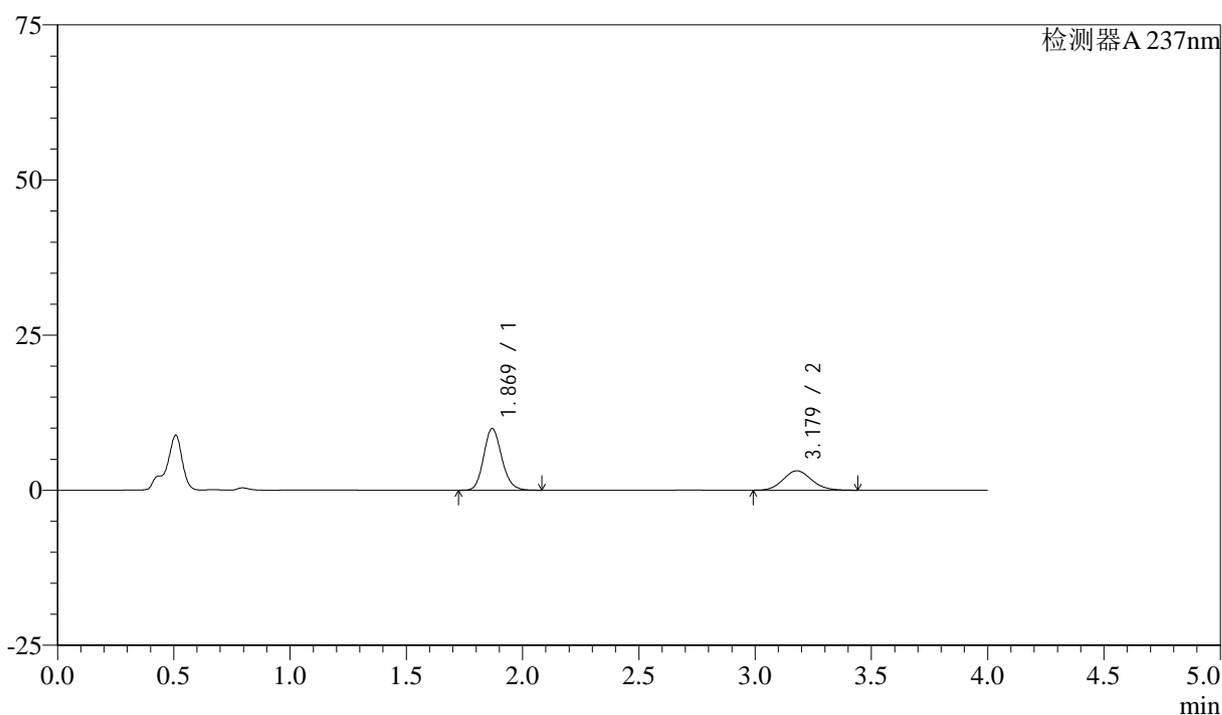
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1111-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:53:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	53751	66.806	9925	2802	1.146	--
2	3.179	26708	33.194	3136	3242	1.101	7.186
总计		80459	100.000	13060			

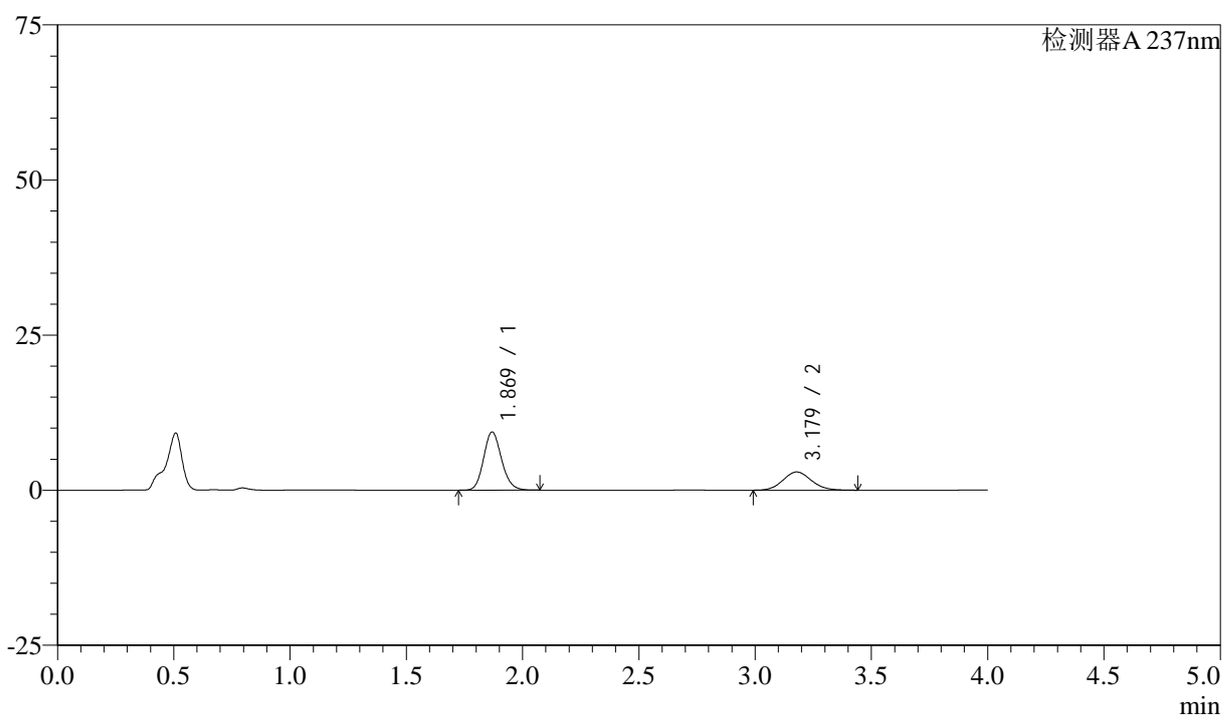
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1112-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:58:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50415	66.902	9354	2824	1.143	--
2	3.179	24942	33.098	2941	3257	1.101	7.207
总计		75358	100.000	12294			

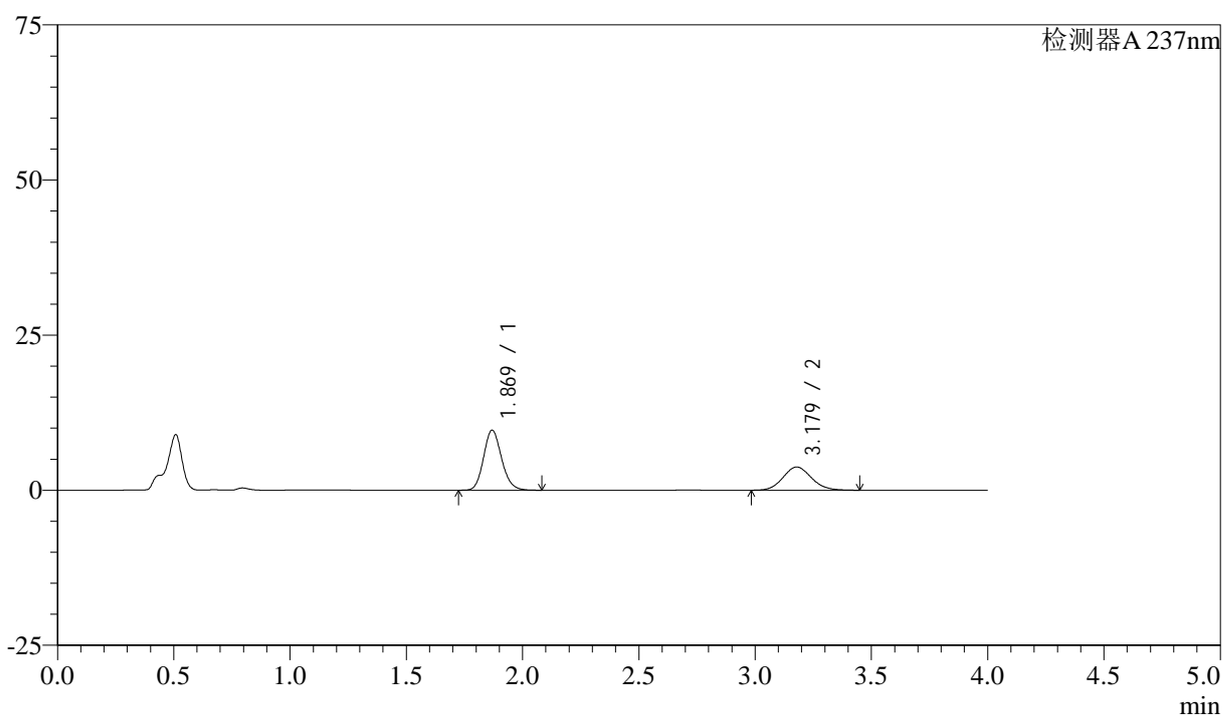
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1113-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:02:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	52170	62.085	9657	2818	1.145	--
2	3.179	31860	37.915	3740	3253	1.100	7.202
总计		84030	100.000	13398			

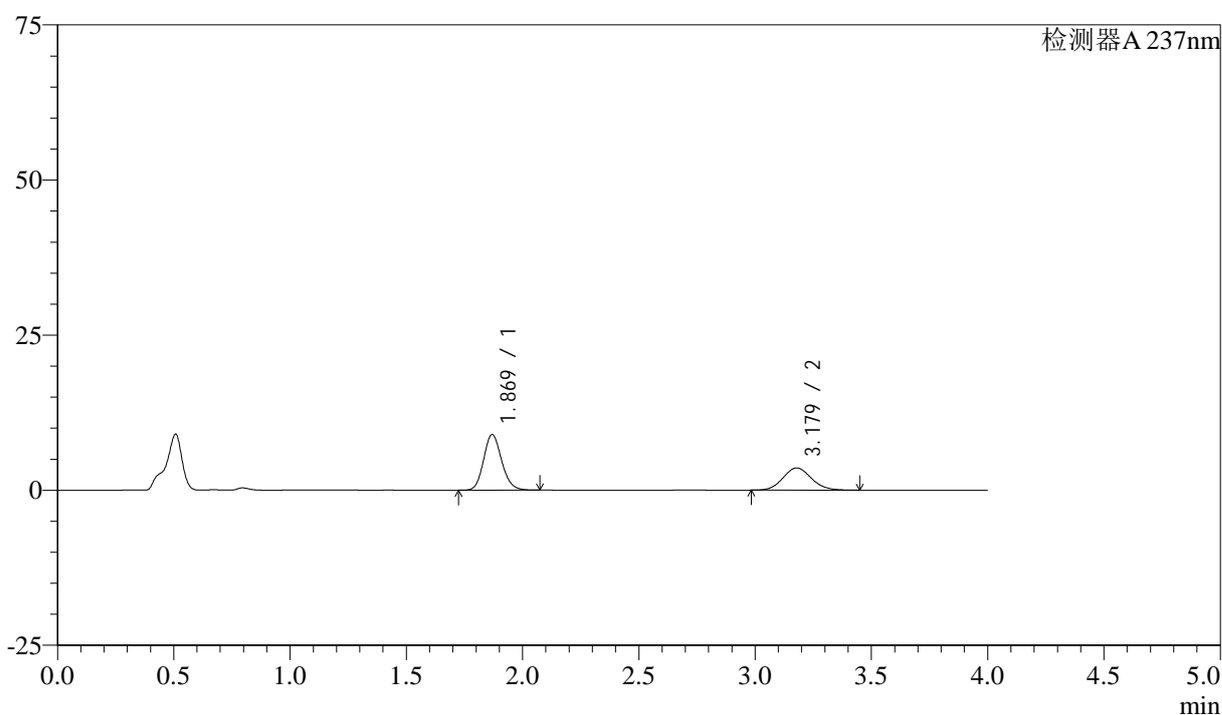
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1114-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:07:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	48338	61.286	8956	2817	1.144	--
2	3.179	30535	38.714	3588	3257	1.100	7.202
总计		78873	100.000	12544			

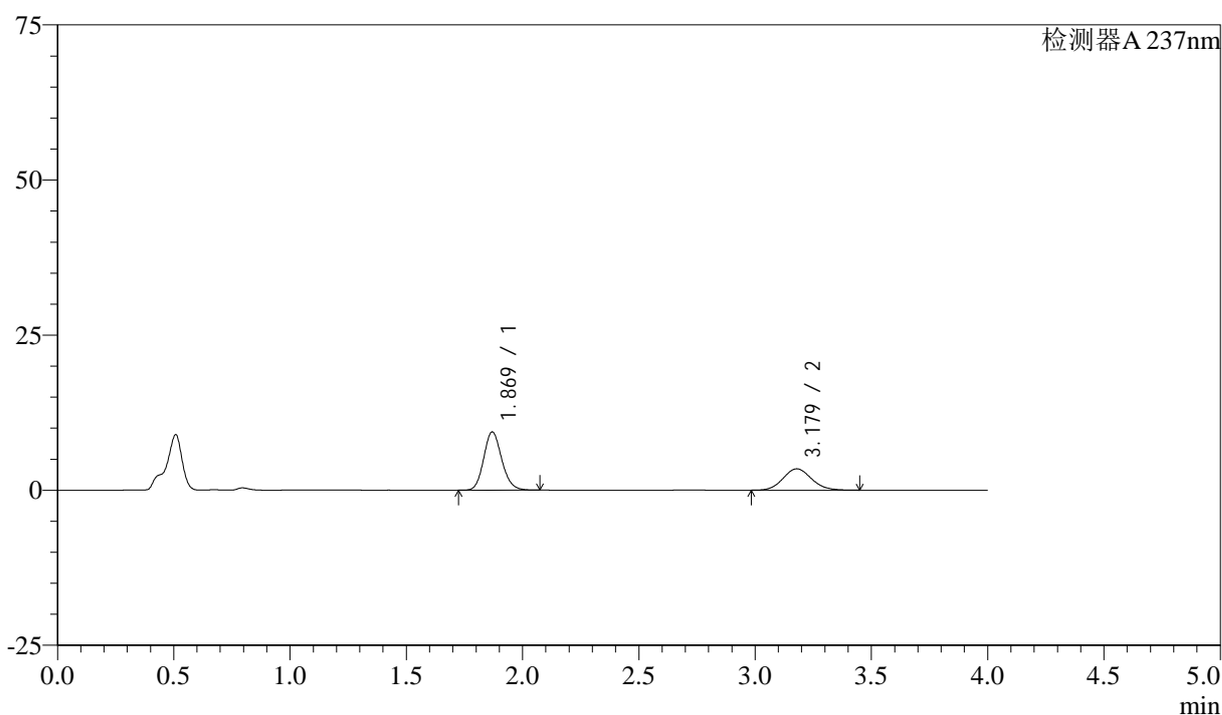
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1115-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:11:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50623	63.296	9379	2815	1.145	--
2	3.179	29356	36.704	3446	3240	1.100	7.188
总计		79979	100.000	12825			

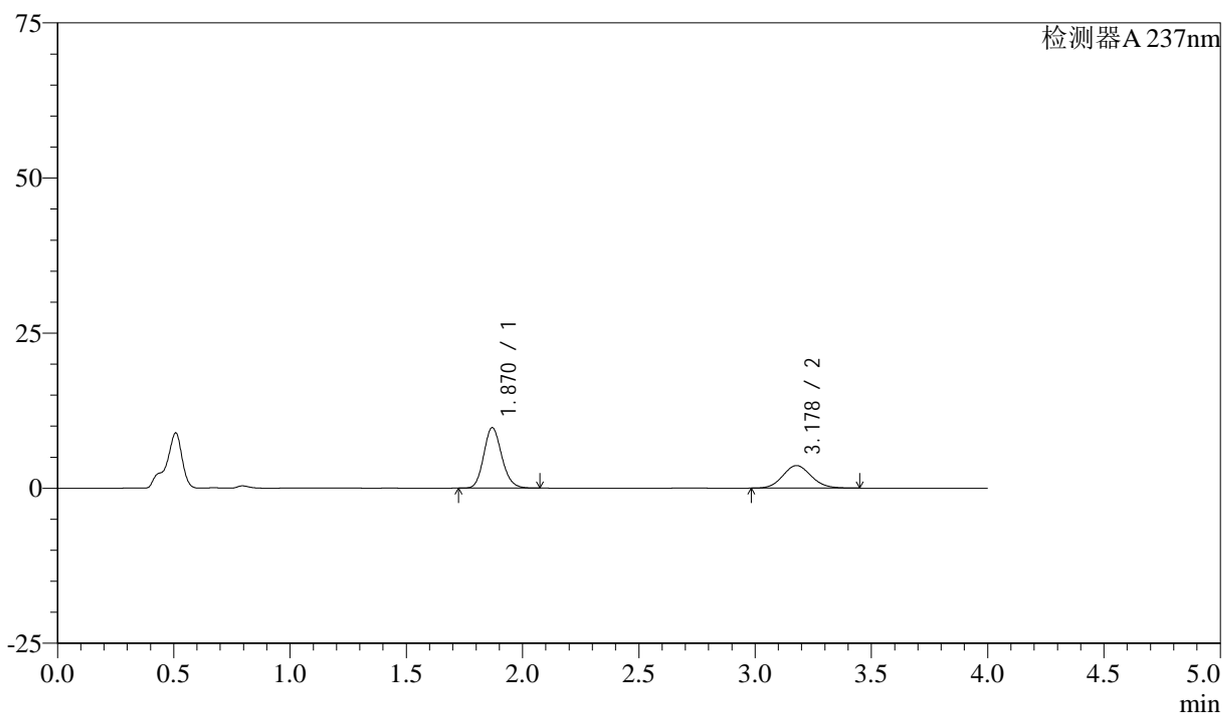
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1116-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:15:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	52576	62.875	9738	2815	1.145	--
2	3.178	31044	37.125	3643	3243	1.102	7.185
总计		83620	100.000	13381			

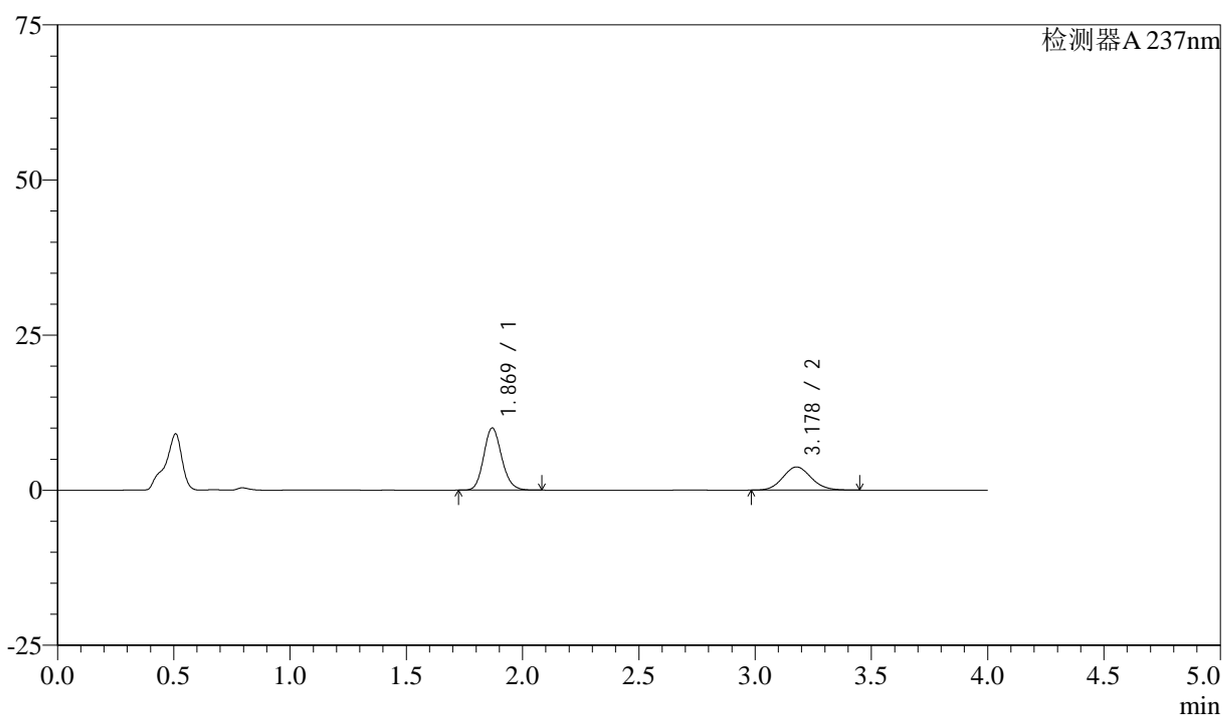
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1117-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:20:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	54062	62.911	10012	2817	1.146	--
2	3.178	31872	37.089	3741	3245	1.104	7.189
总计		85934	100.000	13754			

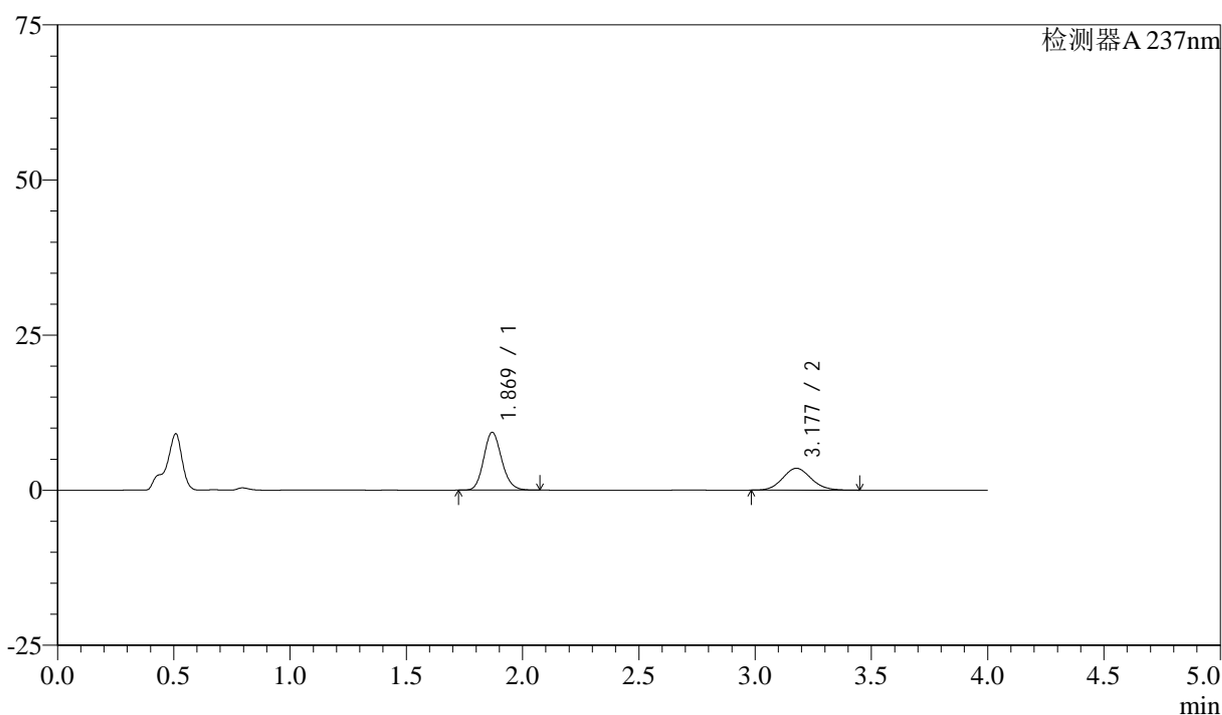
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1118-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:24:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50237	62.561	9316	2823	1.145	--
2	3.177	30064	37.439	3529	3251	1.103	7.194
总计		80302	100.000	12845			

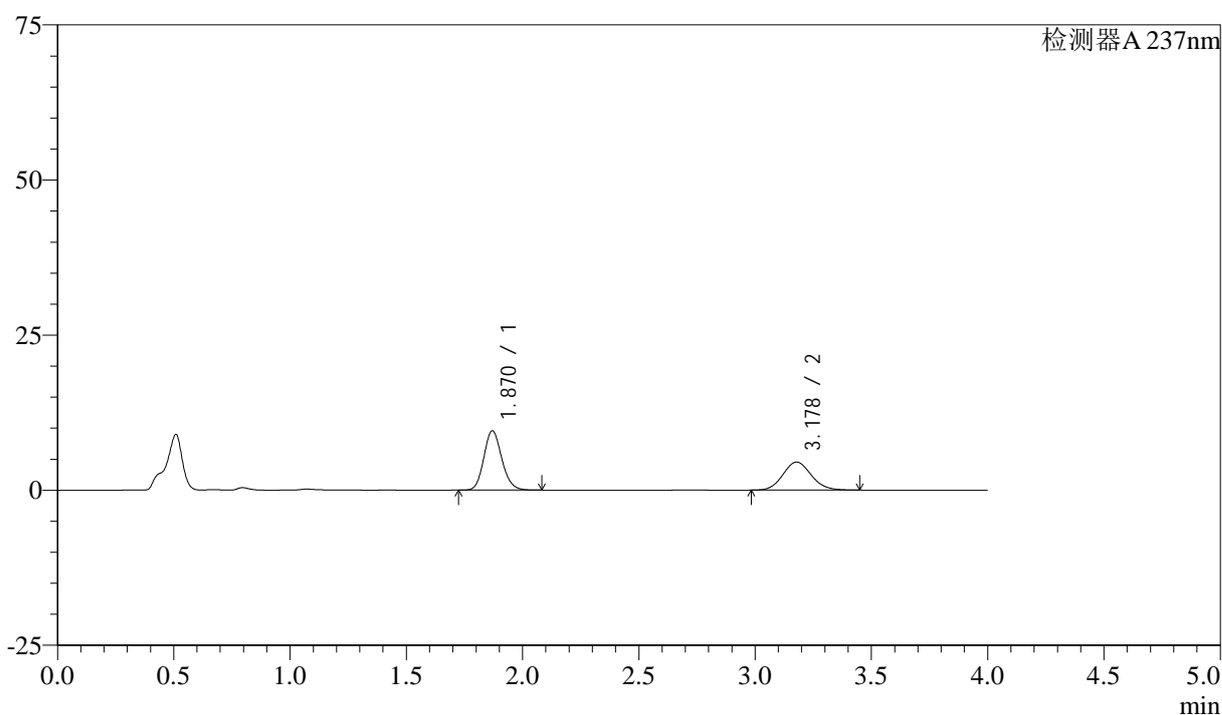
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1119-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:28:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	51484	57.240	9567	2834	1.147	--
2	3.178	38460	42.760	4527	3264	1.101	7.208
总计		89943	100.000	14095			

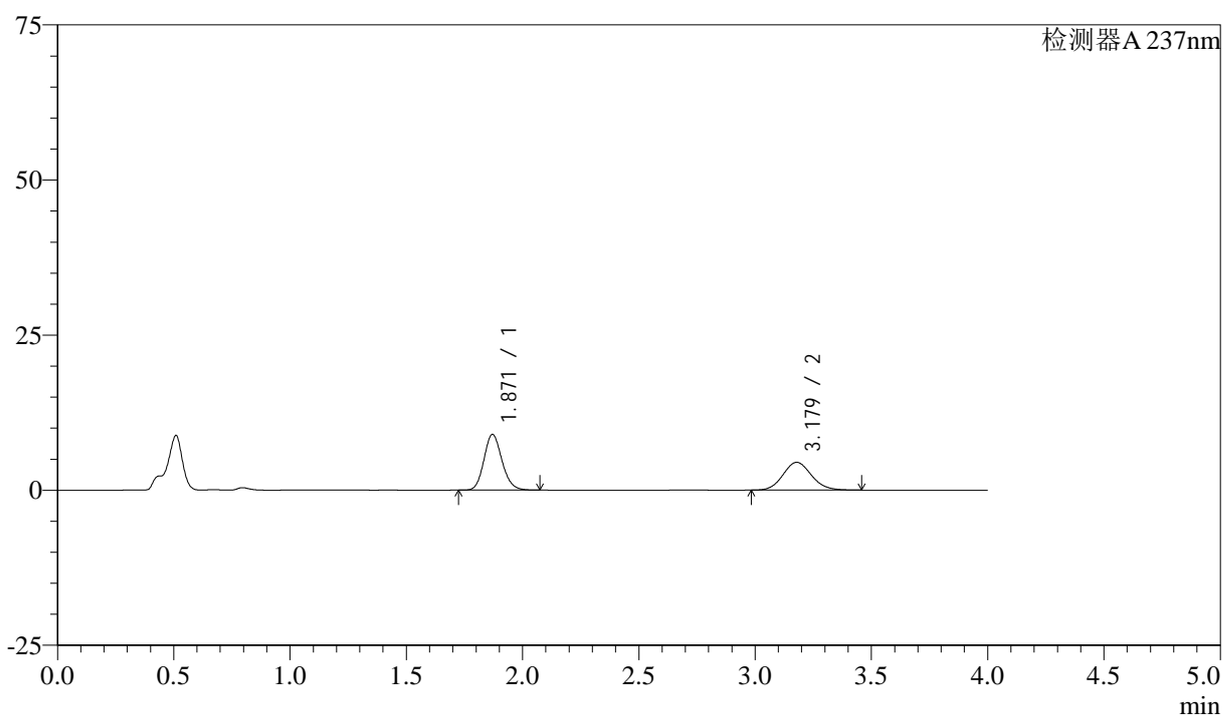
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1120-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:33:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	48490	55.884	8987	2811	1.146	--
2	3.179	38280	44.116	4488	3245	1.106	7.181
总计		86770	100.000	13475			

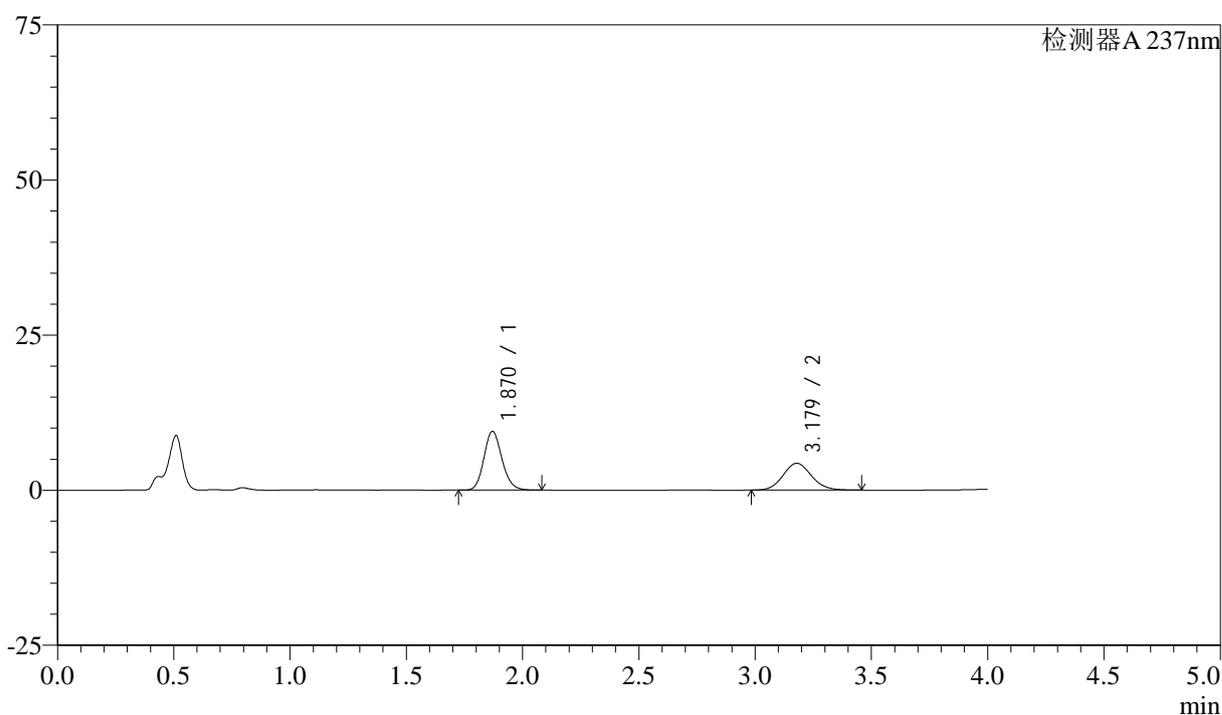
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1121-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:37:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	51092	58.088	9484	2821	1.147	--
2	3.179	36864	41.912	4330	3253	1.104	7.193
总计		87956	100.000	13815			

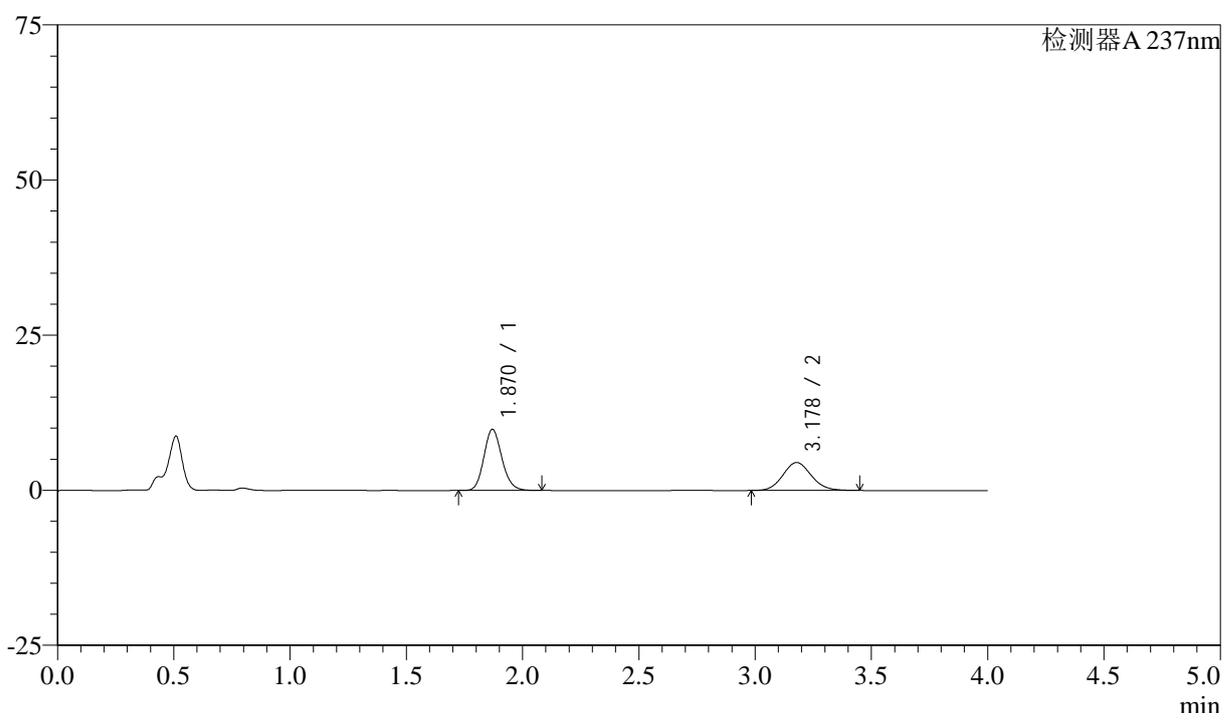
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1122-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:42:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	53086	58.071	9848	2821	1.147	--
2	3.178	38330	41.929	4504	3254	1.103	7.193
总计		91416	100.000	14353			

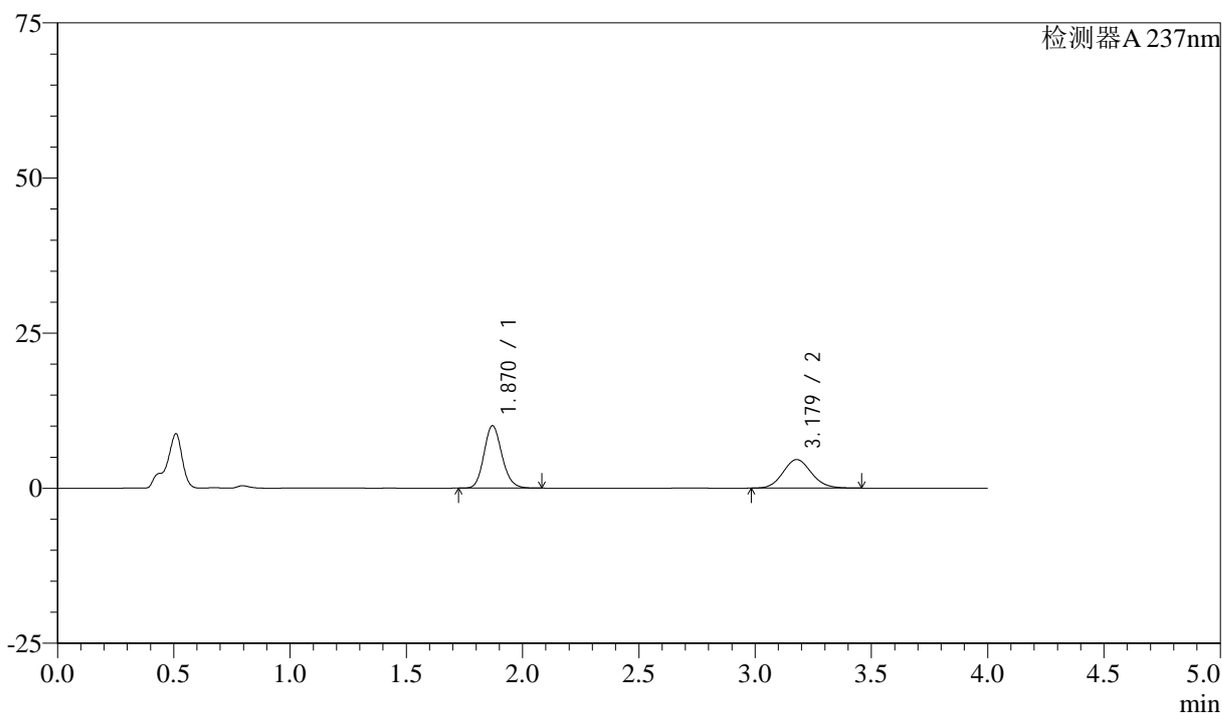
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1123-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:46:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	54214	57.957	10066	2824	1.146	--
2	3.179	39328	42.043	4617	3255	1.106	7.194
总计		93541	100.000	14683			

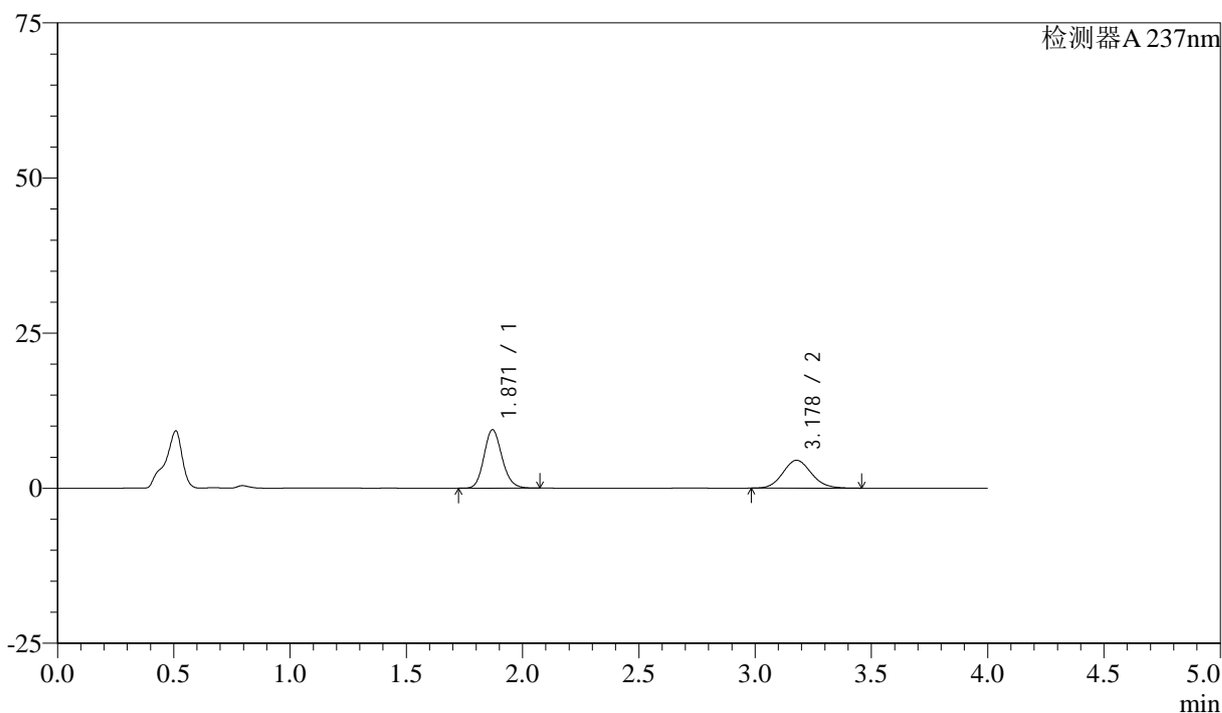
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1124-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:50:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	50726	56.923	9419	2818	1.145	--
2	3.178	38387	43.077	4499	3244	1.106	7.181
总计		89113	100.000	13919			

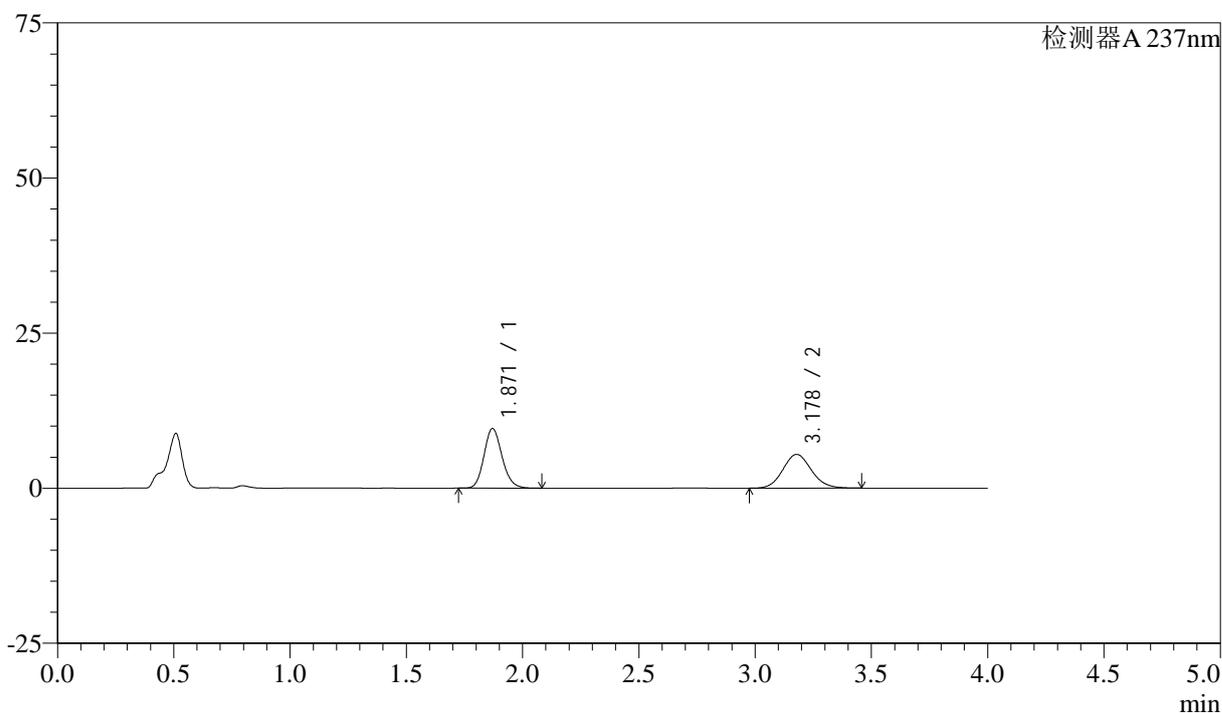
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1125-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:55:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	51921	52.753	9623	2811	1.148	--
2	3.178	46502	47.247	5444	3235	1.104	7.171
总计		98423	100.000	15066			

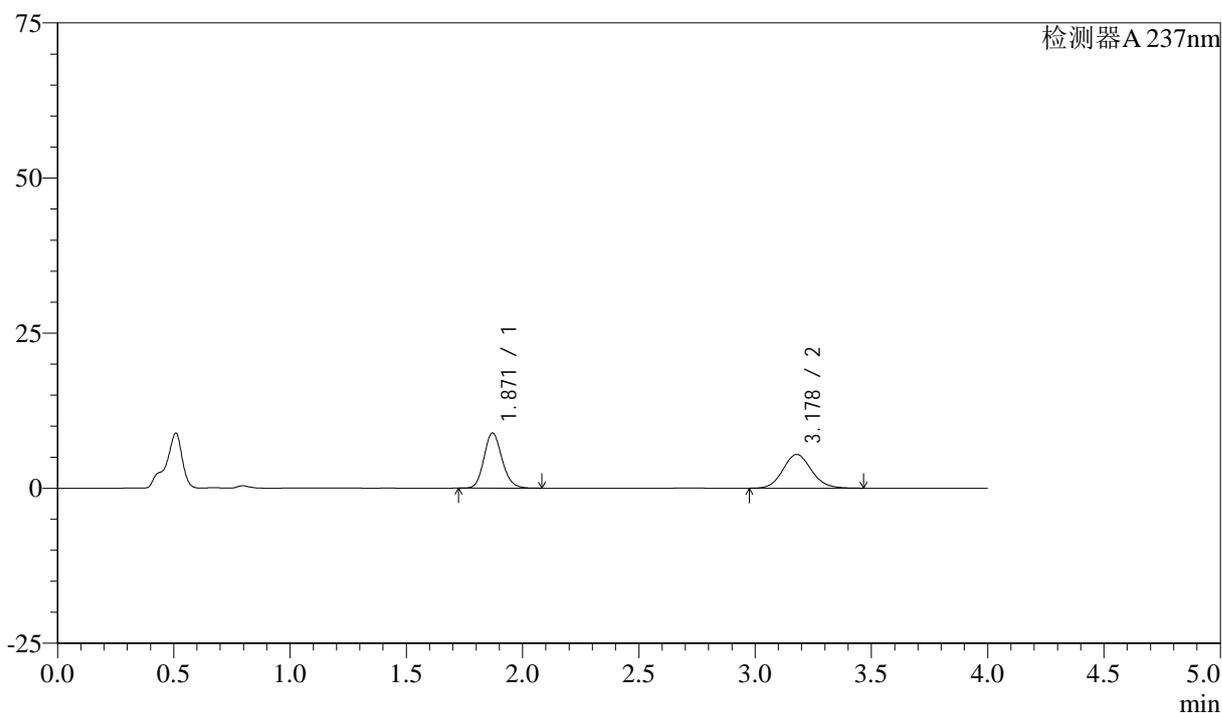
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1126-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:59:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	47978	50.805	8906	2822	1.146	--
2	3.178	46457	49.195	5444	3252	1.106	7.190
总计		94435	100.000	14350			

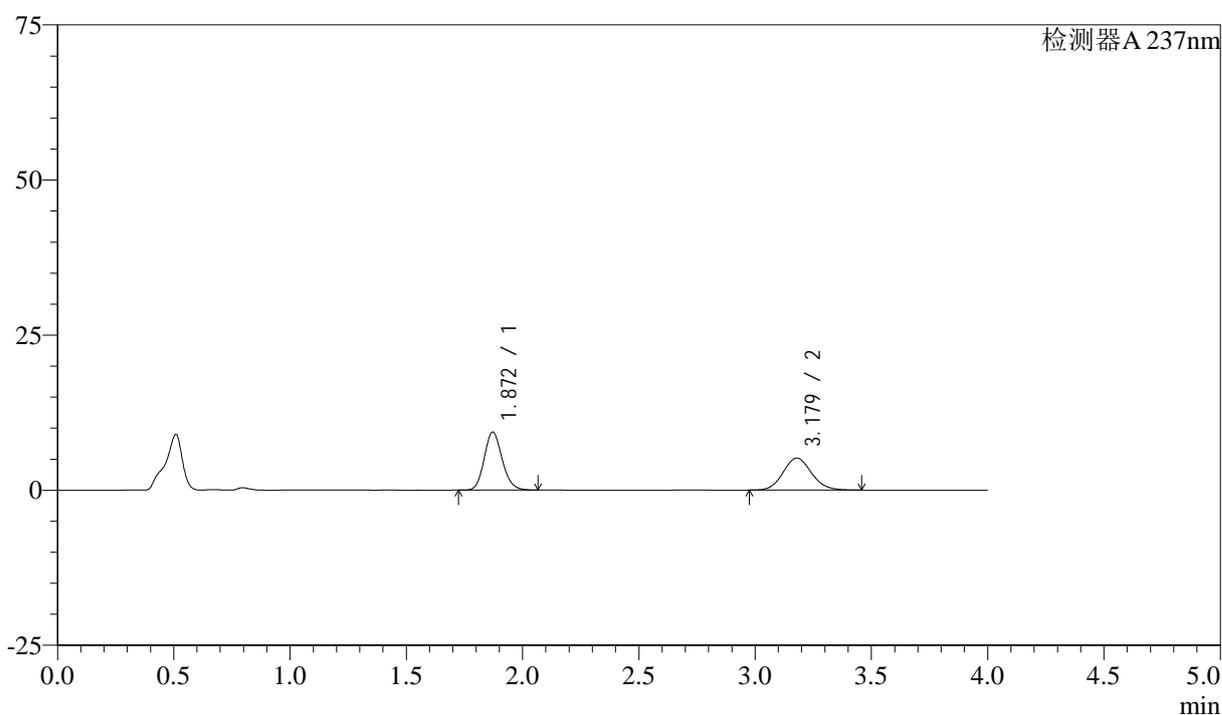
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1127-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:03:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	50273	53.260	9354	2829	1.144	--
2	3.179	44118	46.740	5175	3249	1.104	7.187
总计		94391	100.000	14529			

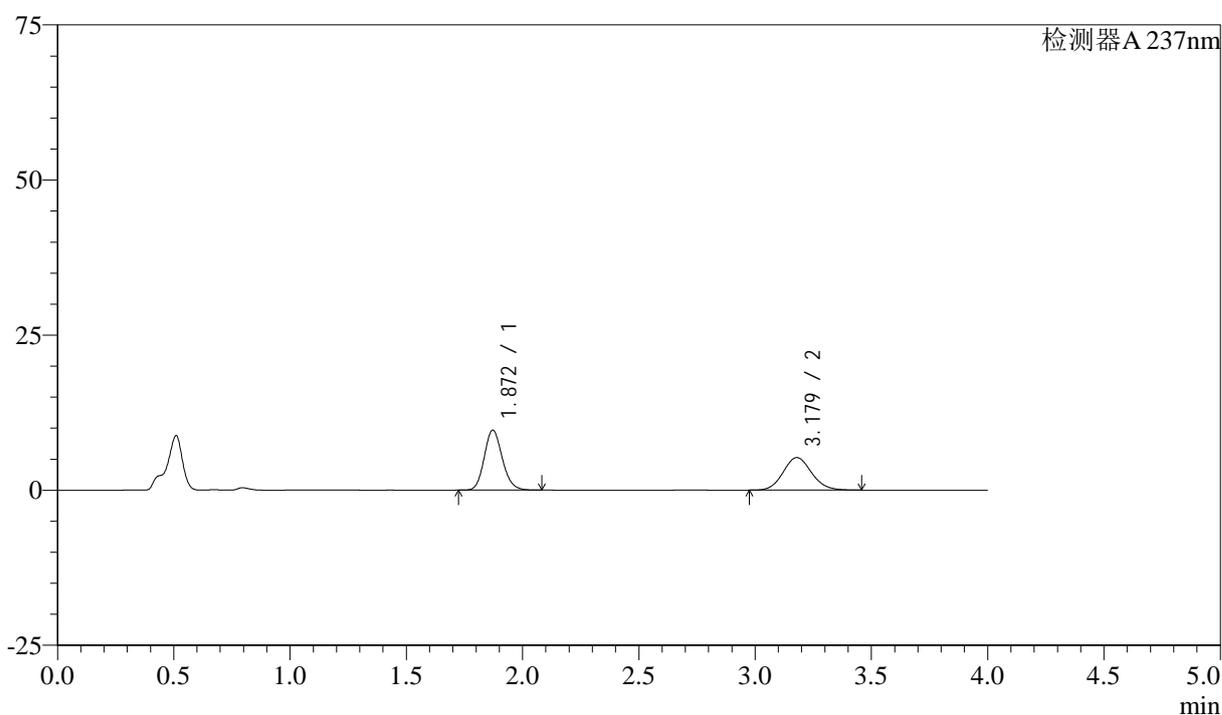
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1128-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:08:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	52225	53.801	9687	2816	1.147	--
2	3.179	44847	46.199	5256	3240	1.105	7.173
总计		97072	100.000	14943			

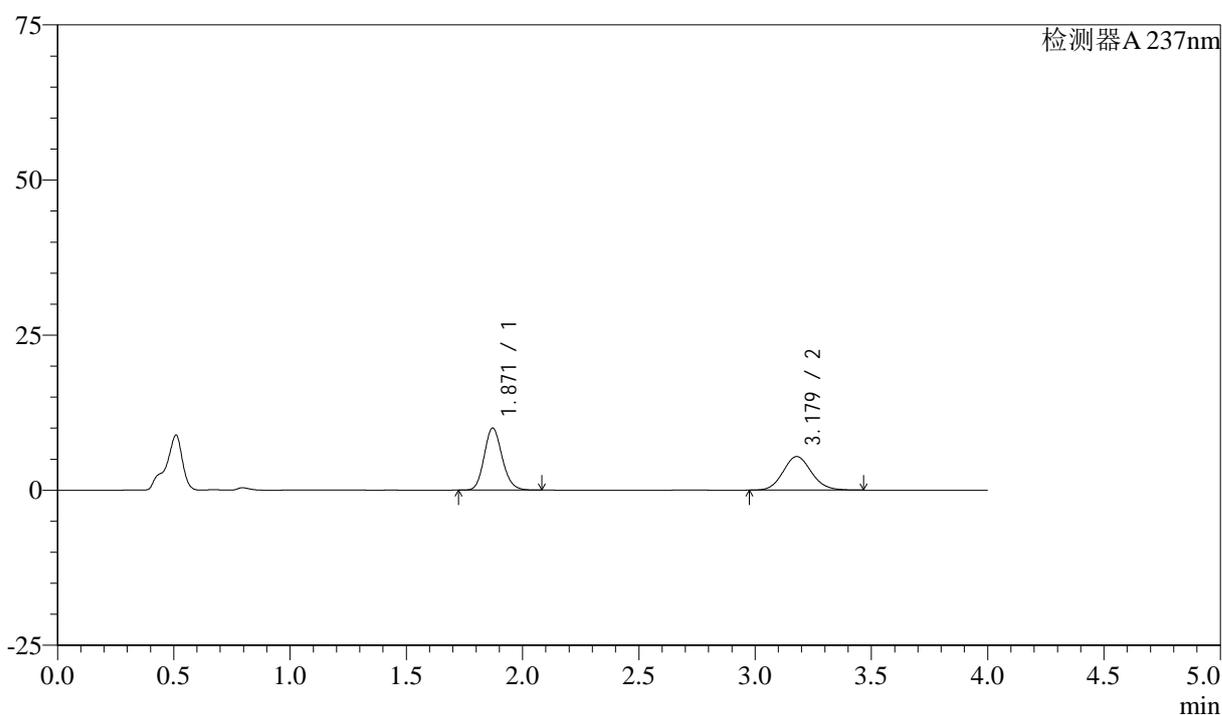
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1129-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:12:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	53868	53.854	10021	2833	1.145	--
2	3.179	46159	46.146	5418	3253	1.105	7.192
总计		100027	100.000	15440			

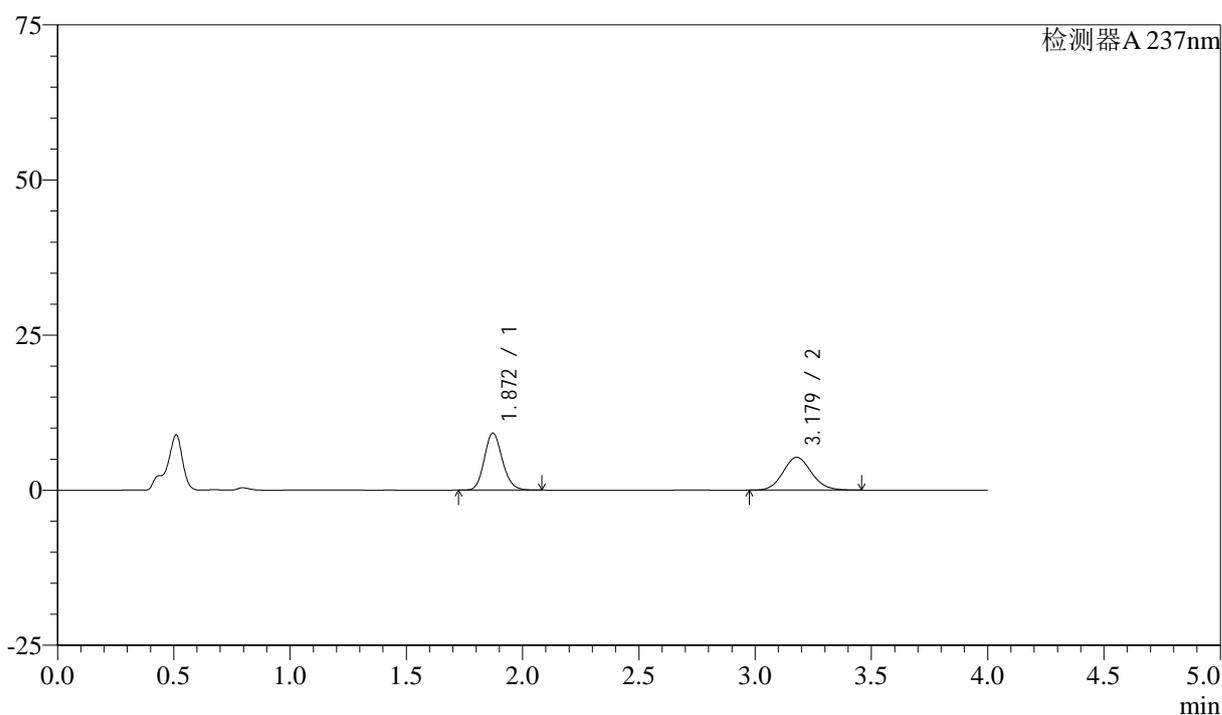
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1130-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:17:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	49730	52.379	9220	2815	1.147	--
2	3.179	45213	47.621	5297	3239	1.105	7.169
总计		94943	100.000	14516			

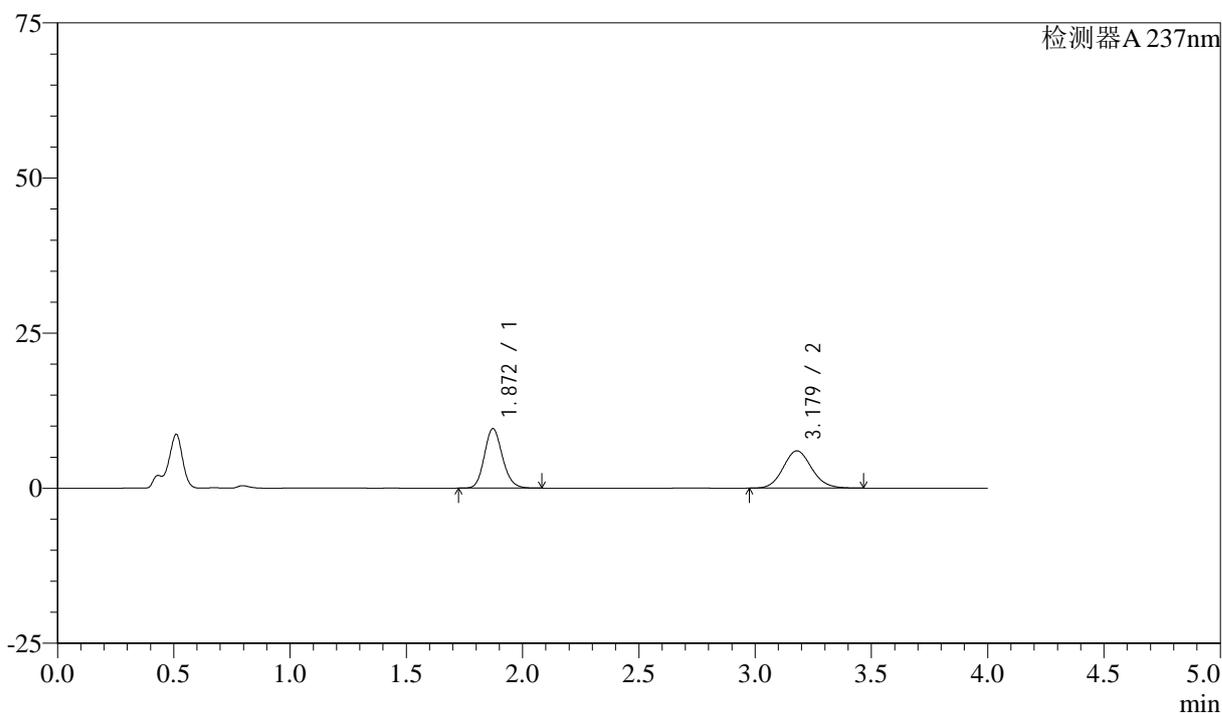
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1131-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:21:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	51854	50.214	9602	2811	1.148	--
2	3.179	51411	49.786	6016	3236	1.107	7.166
总计		103265	100.000	15619			

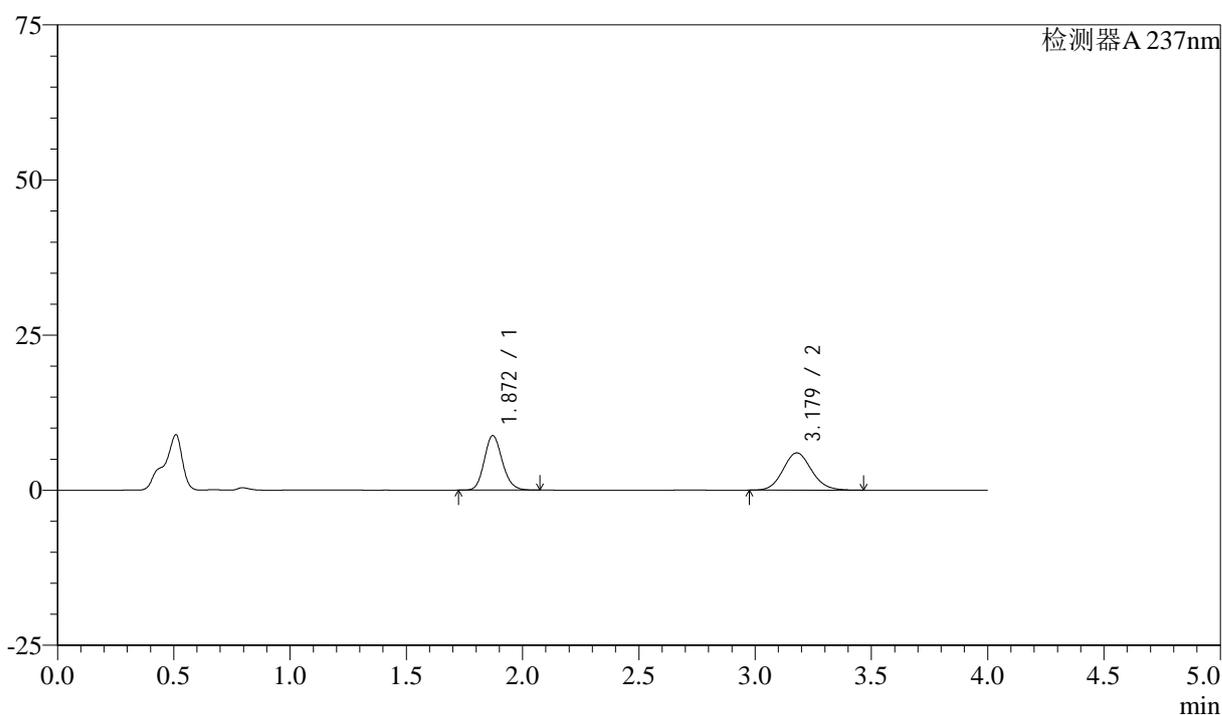
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1132-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:25:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	47449	48.005	8807	2816	1.146	--
2	3.179	51392	51.995	6016	3236	1.106	7.170
总计		98841	100.000	14824			

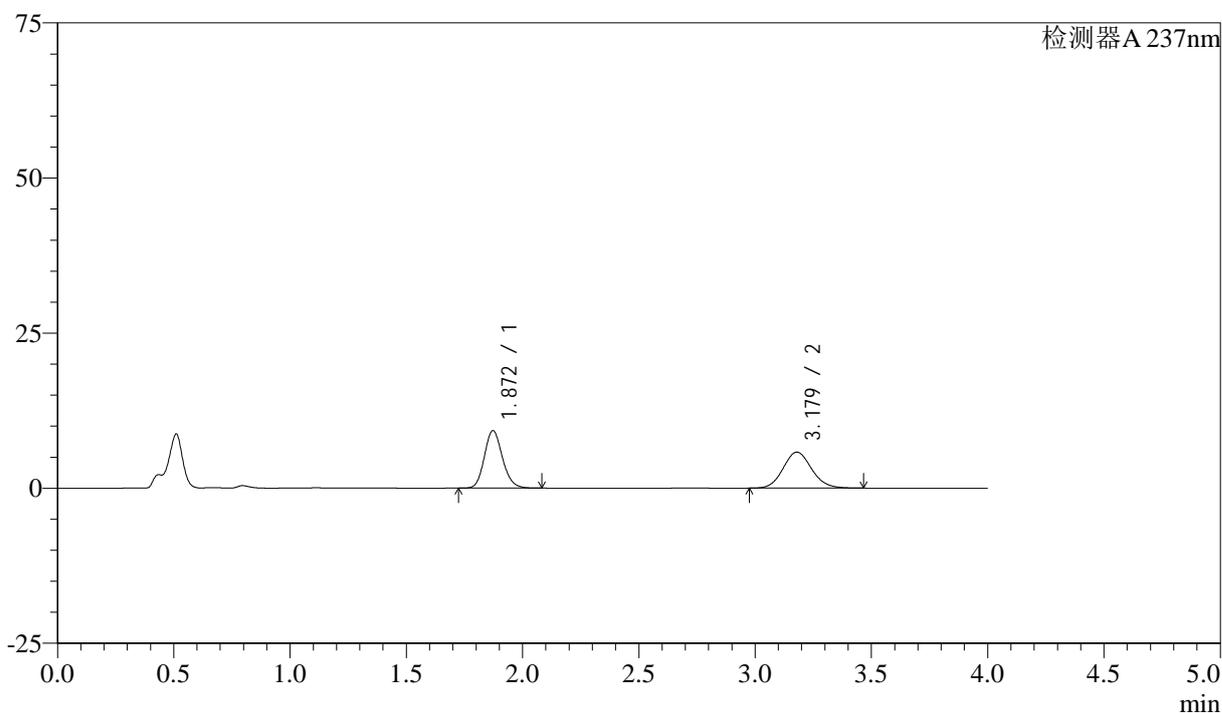
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1133-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:30:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	50139	50.236	9286	2811	1.149	--
2	3.179	49667	49.764	5812	3232	1.107	7.162
总计		99806	100.000	15098			

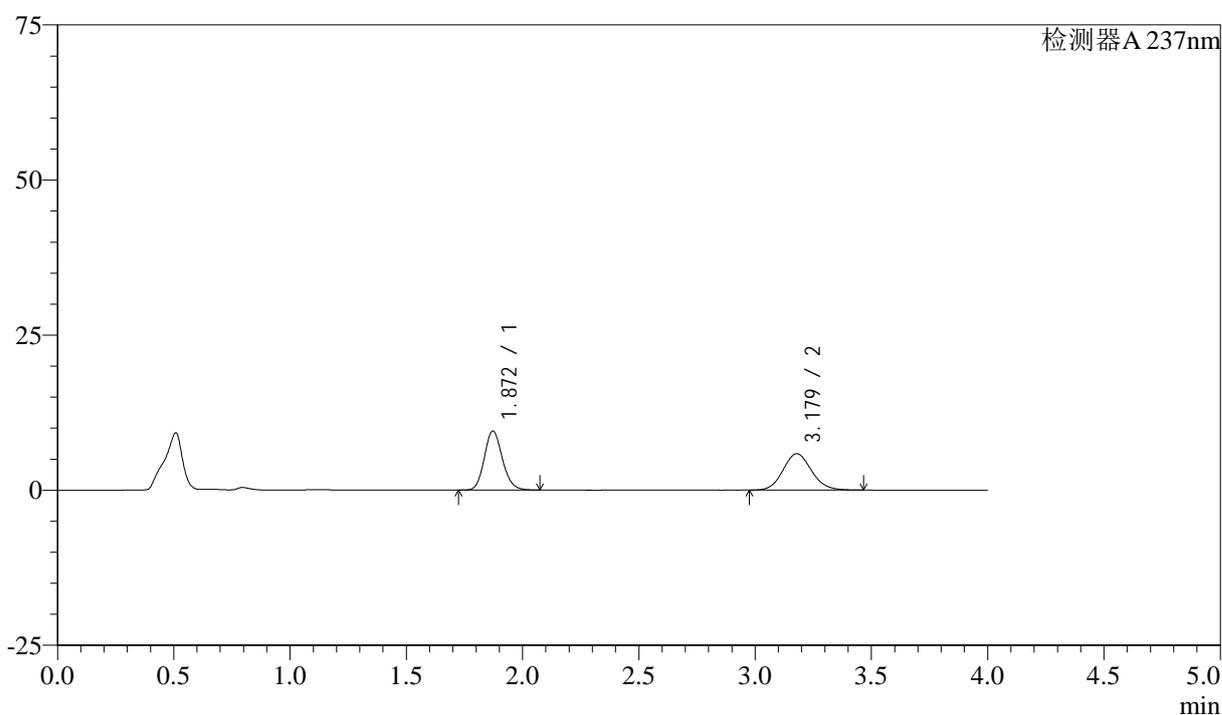
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1134-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:34:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	51390	50.643	9531	2813	1.146	--
2	3.179	50084	49.357	5868	3244	1.106	7.172
总计		101475	100.000	15399			

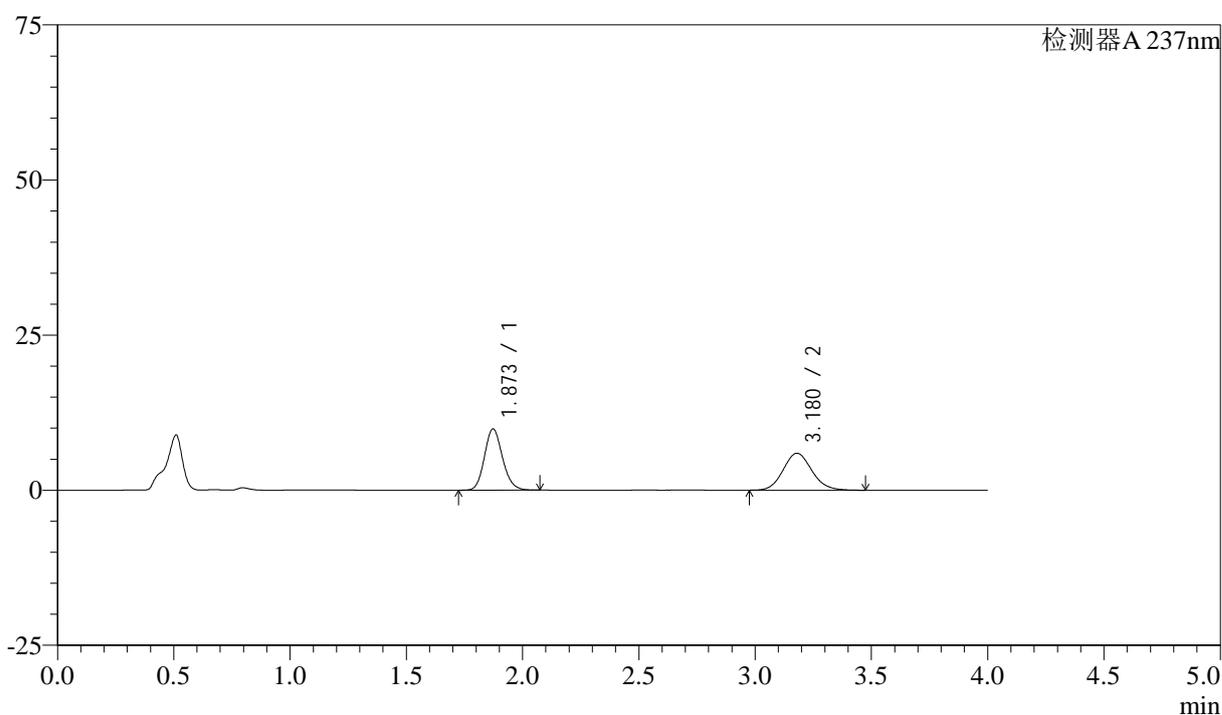
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1135-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:38:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	53348	51.056	9875	2808	1.147	--
2	3.180	51142	48.944	5964	3218	1.108	7.151
总计		104490	100.000	15839			

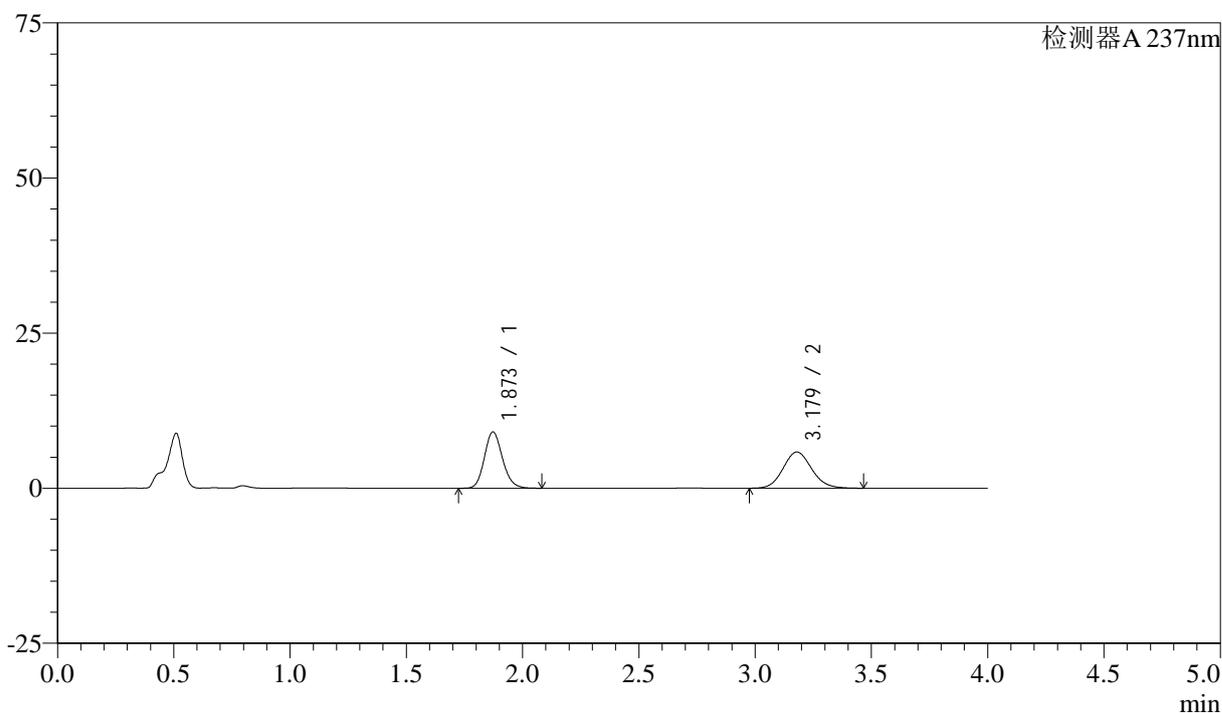
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1136-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:43:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	49095	49.542	9095	2814	1.149	--
2	3.179	50004	50.458	5847	3231	1.106	7.162
总计		99099	100.000	14942			

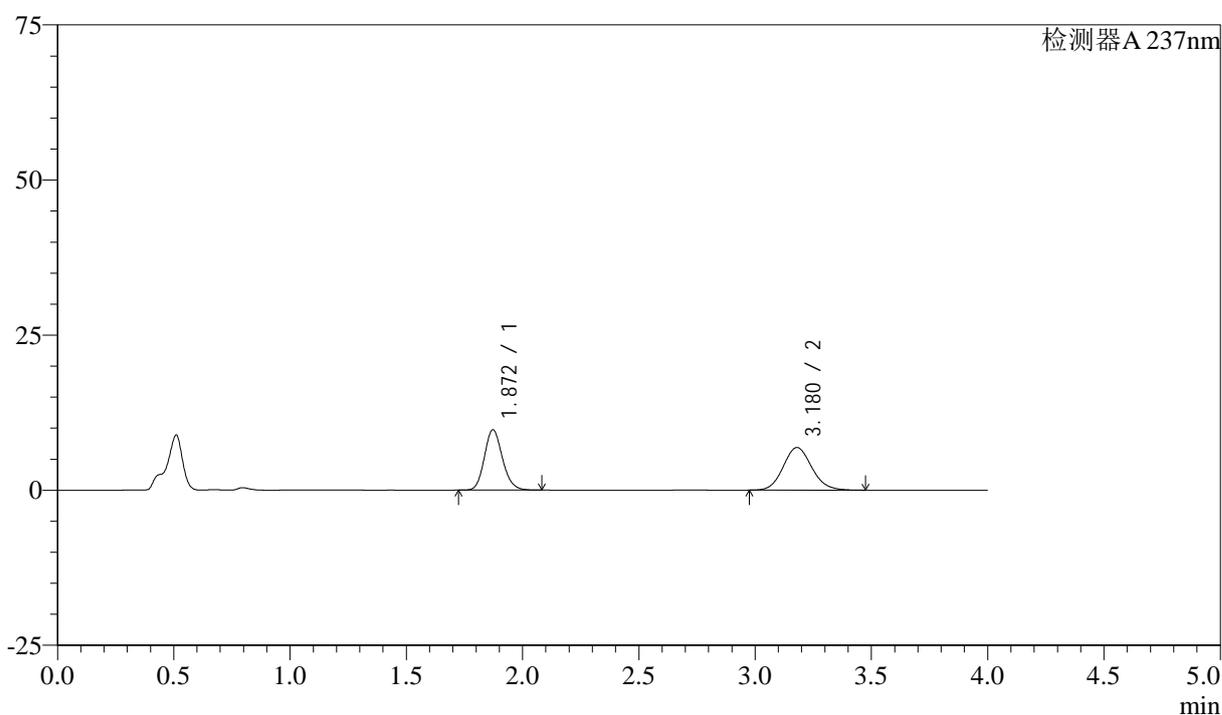
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1137-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:47:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	52542	47.162	9736	2814	1.149	--
2	3.180	58865	52.838	6880	3228	1.108	7.163
总计		111407	100.000	16616			

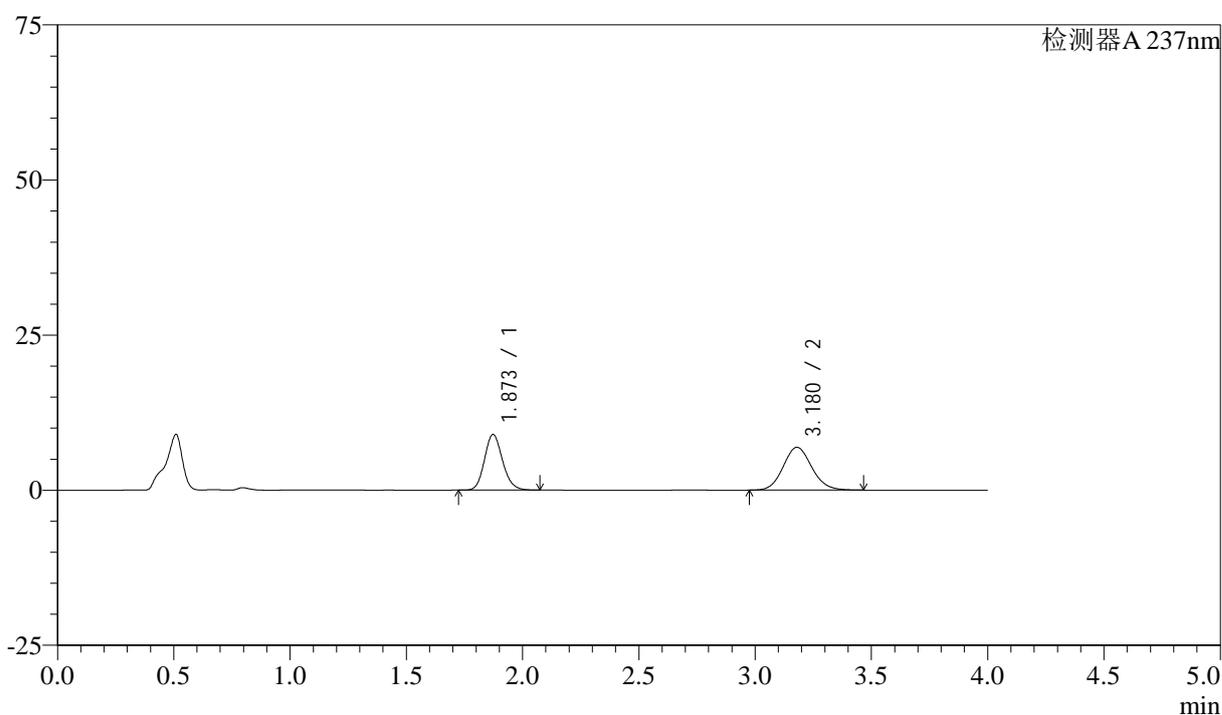
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1138-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:52:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	48418	45.000	8973	2813	1.147	--
2	3.180	59177	55.000	6914	3228	1.106	7.159
总计		107595	100.000	15887			

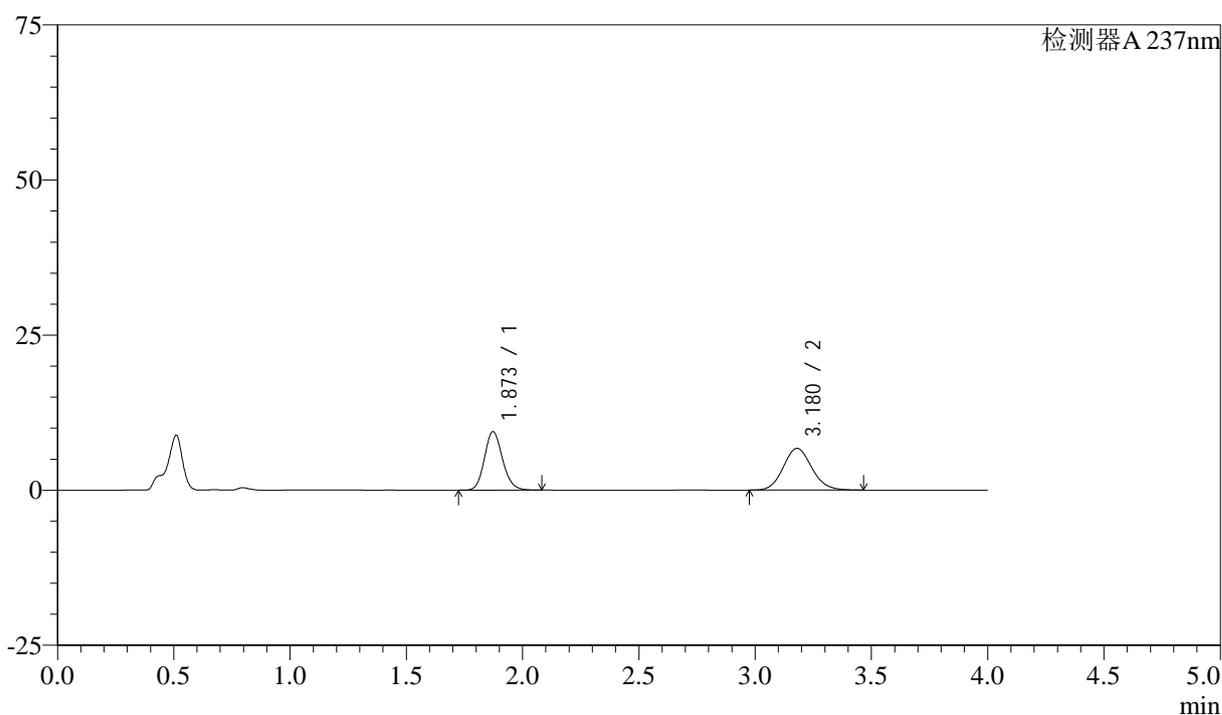
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1139-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:56:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	50987	46.918	9432	2812	1.148	--
2	3.180	57685	53.082	6742	3228	1.106	7.160
总计		108672	100.000	16175			

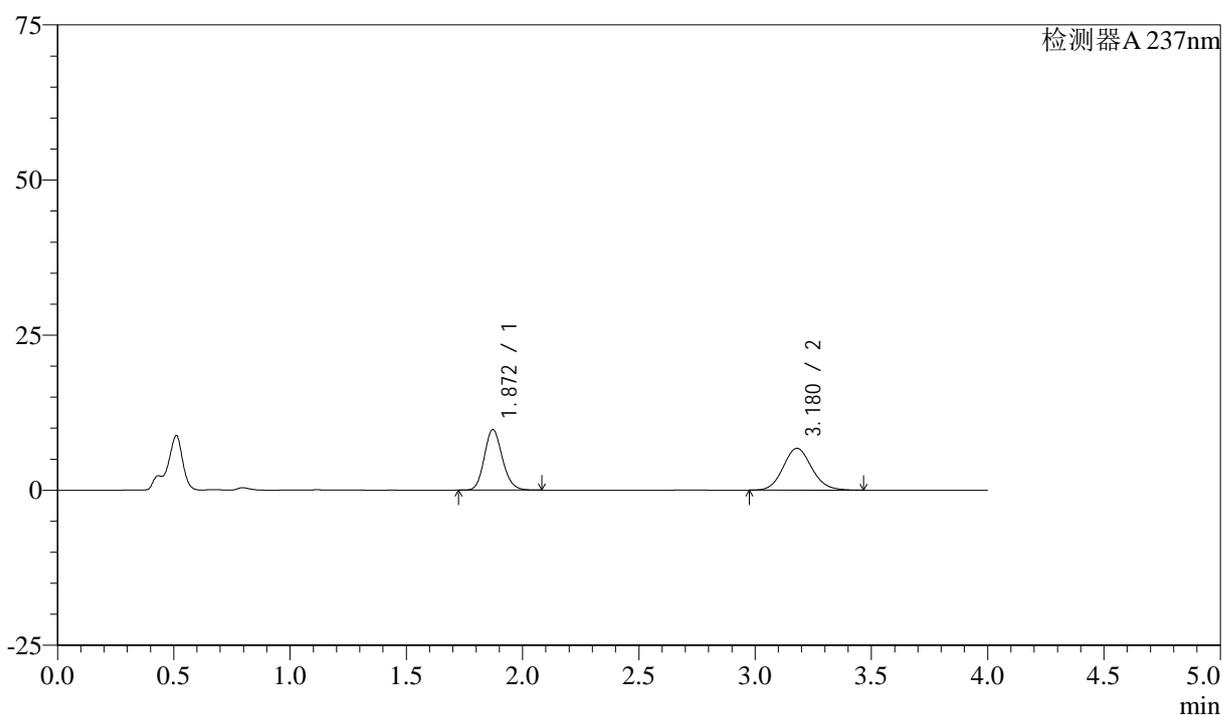
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1140-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:00:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	52769	47.745	9768	2806	1.148	--
2	3.180	57754	52.255	6744	3225	1.107	7.158
总计		110523	100.000	16512			

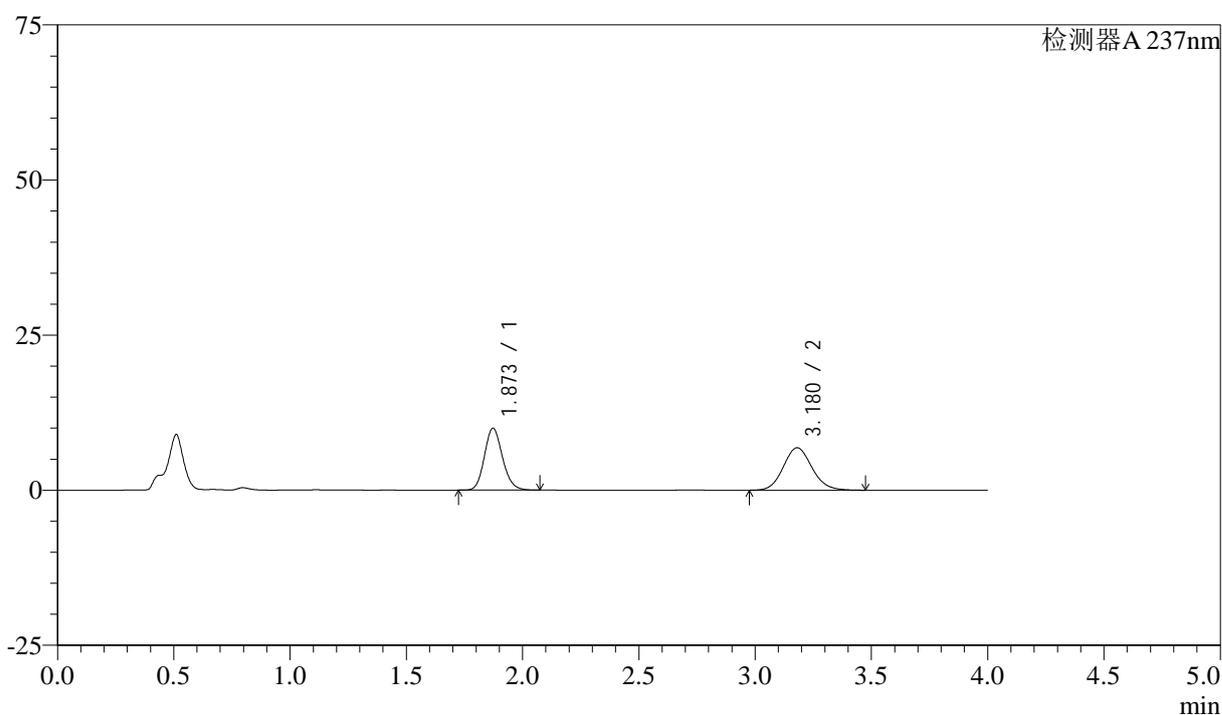
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1141-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:05:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	53875	47.872	9981	2811	1.146	--
2	3.180	58665	52.128	6847	3230	1.108	7.164
总计		112540	100.000	16829			

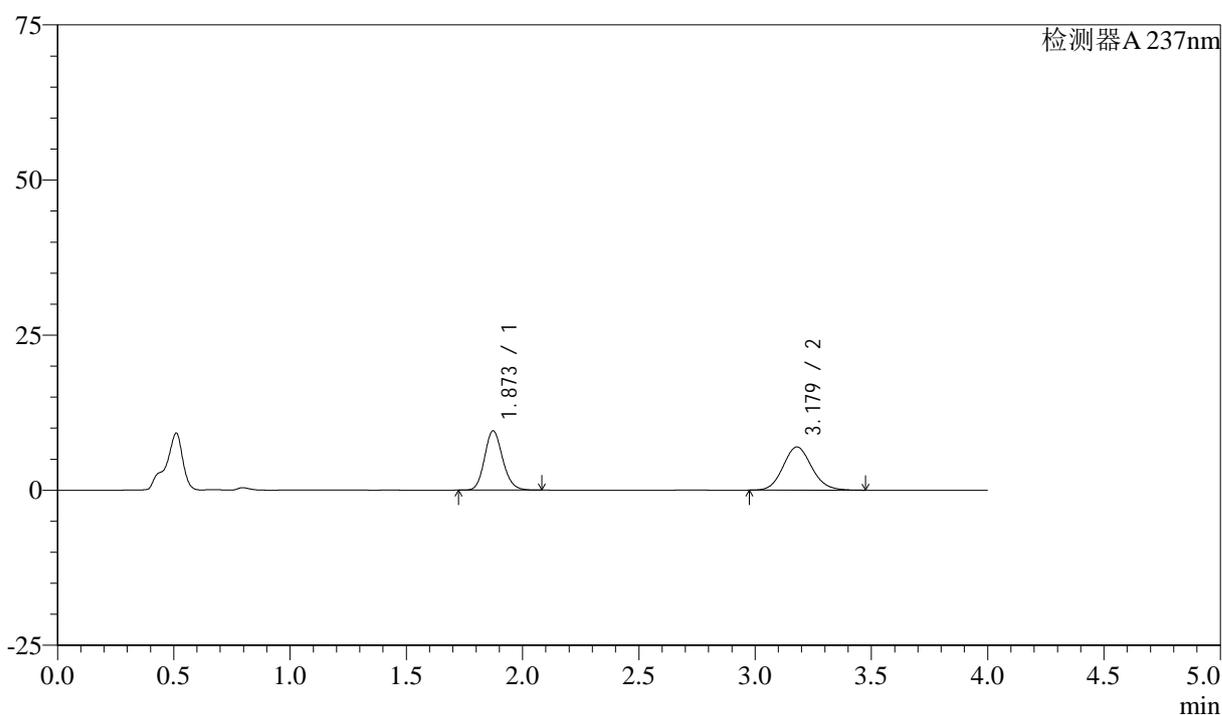
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1142-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:09:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	51737	46.447	9566	2808	1.147	--
2	3.179	59653	53.553	6971	3227	1.108	7.152
总计		111390	100.000	16536			

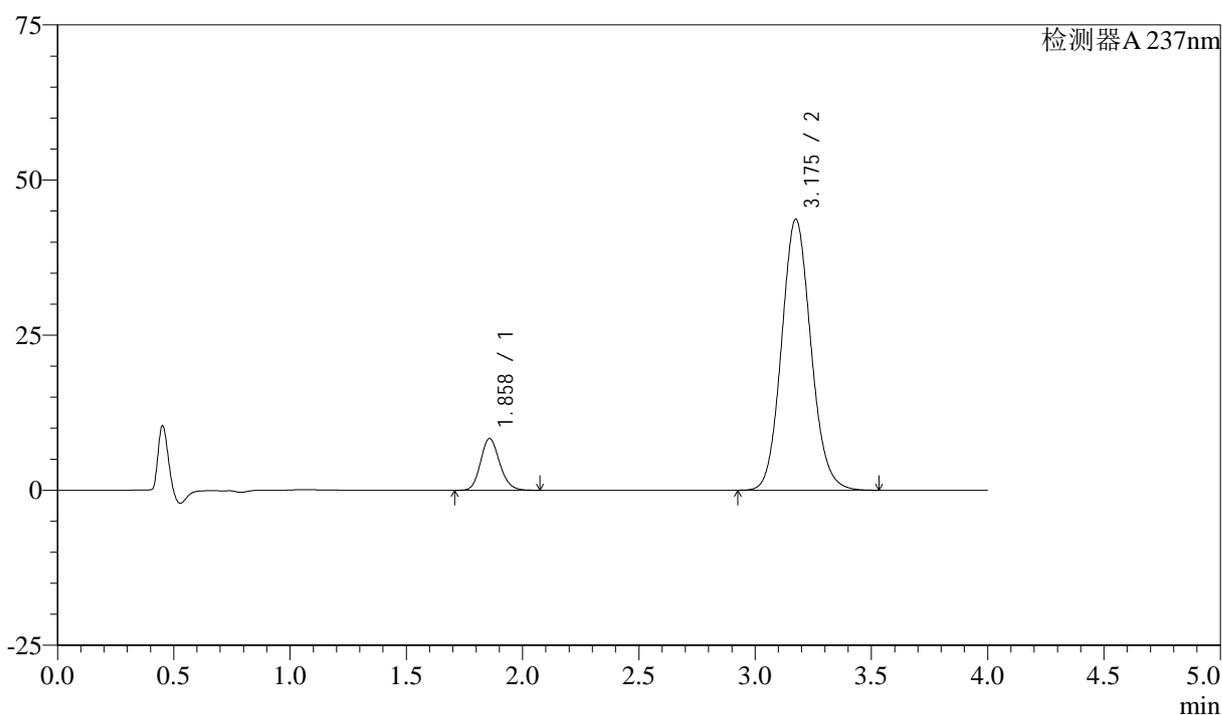
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1143-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:13:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47565	11.021	8320	2470	1.152	--
2	3.175	384013	88.979	43648	3063	1.104	6.950
总计		431578	100.000	51968			

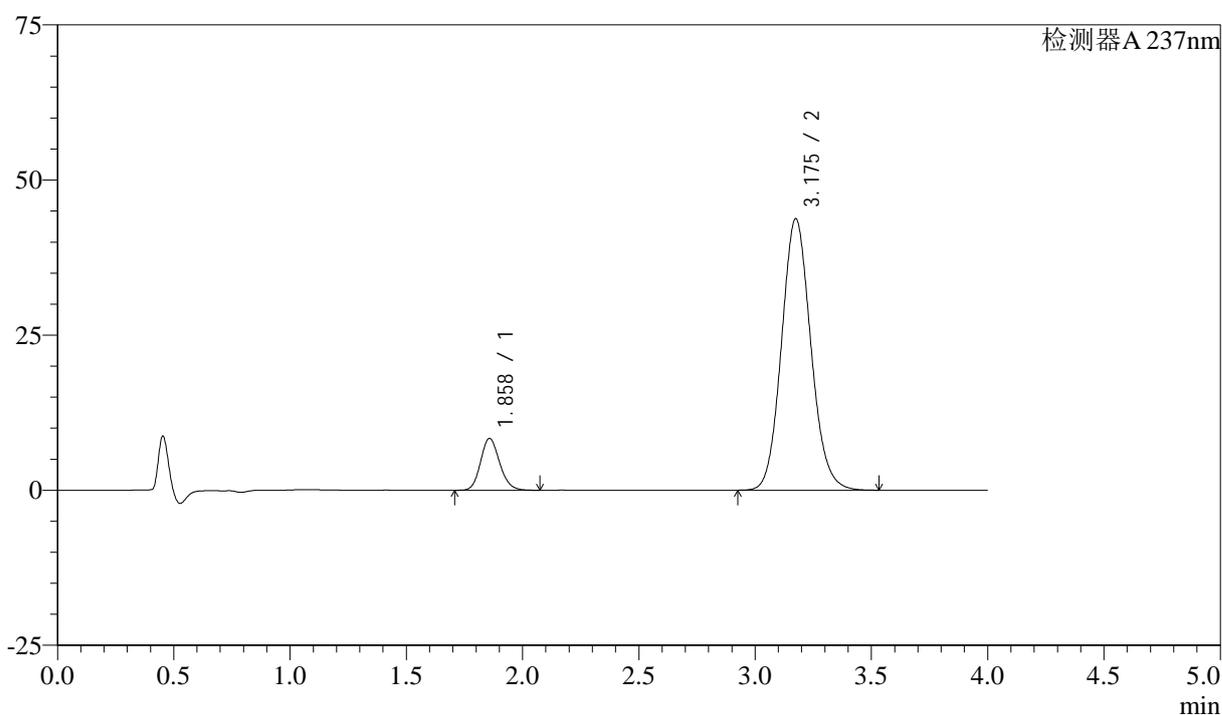
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1144-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:18:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47585	11.026	8333	2475	1.151	--
2	3.175	384008	88.974	43719	3071	1.104	6.959
总计		431594	100.000	52052			

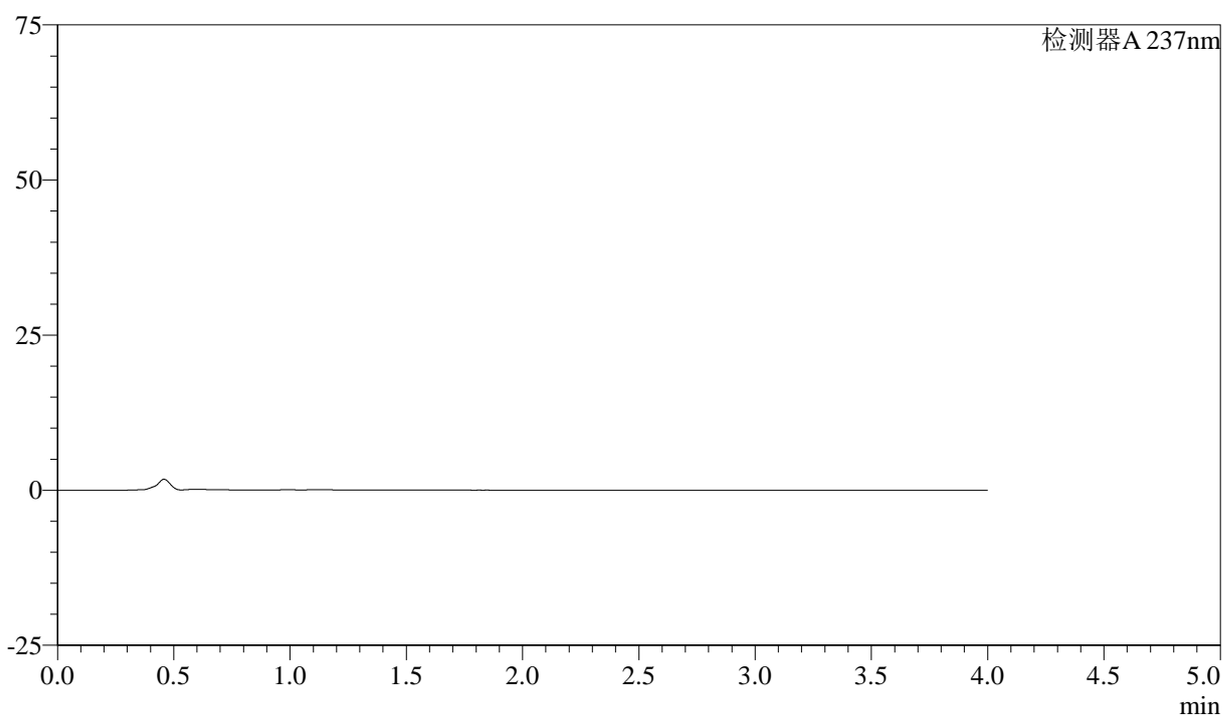
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1145-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:22:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

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

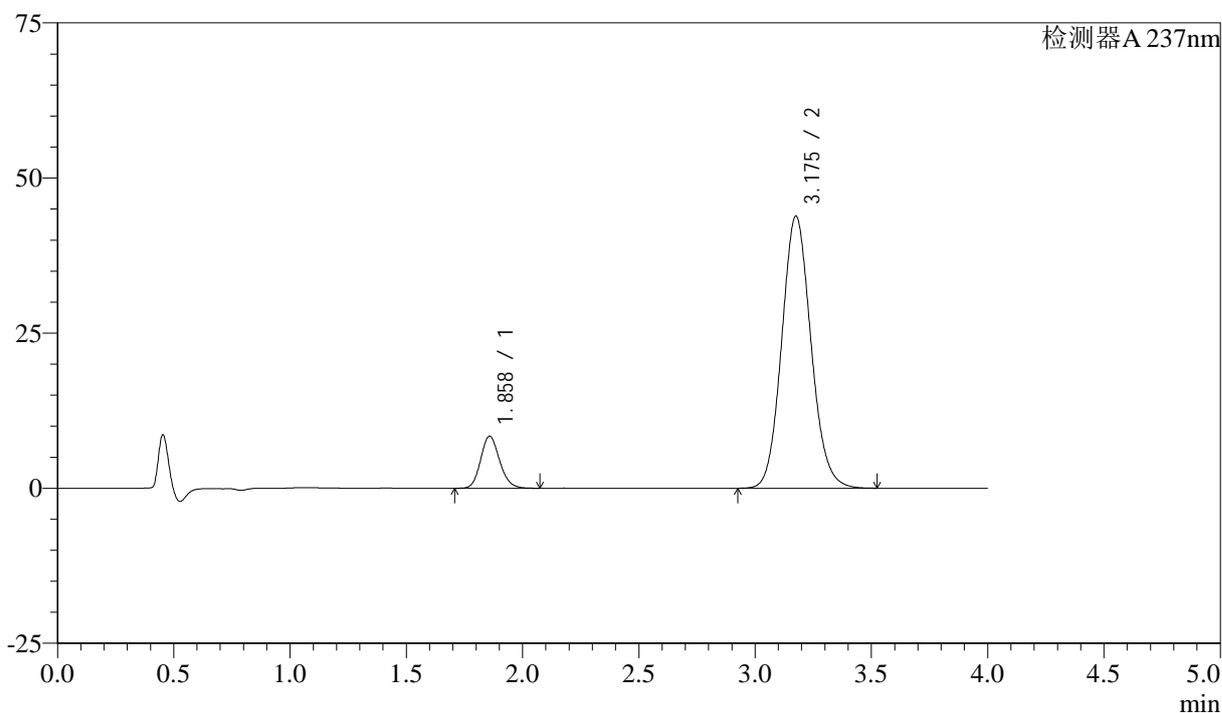
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1146-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:27:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47630	11.033	8365	2496	1.150	--
2	3.175	384071	88.967	43792	3085	1.103	6.981
总计		431701	100.000	52158			

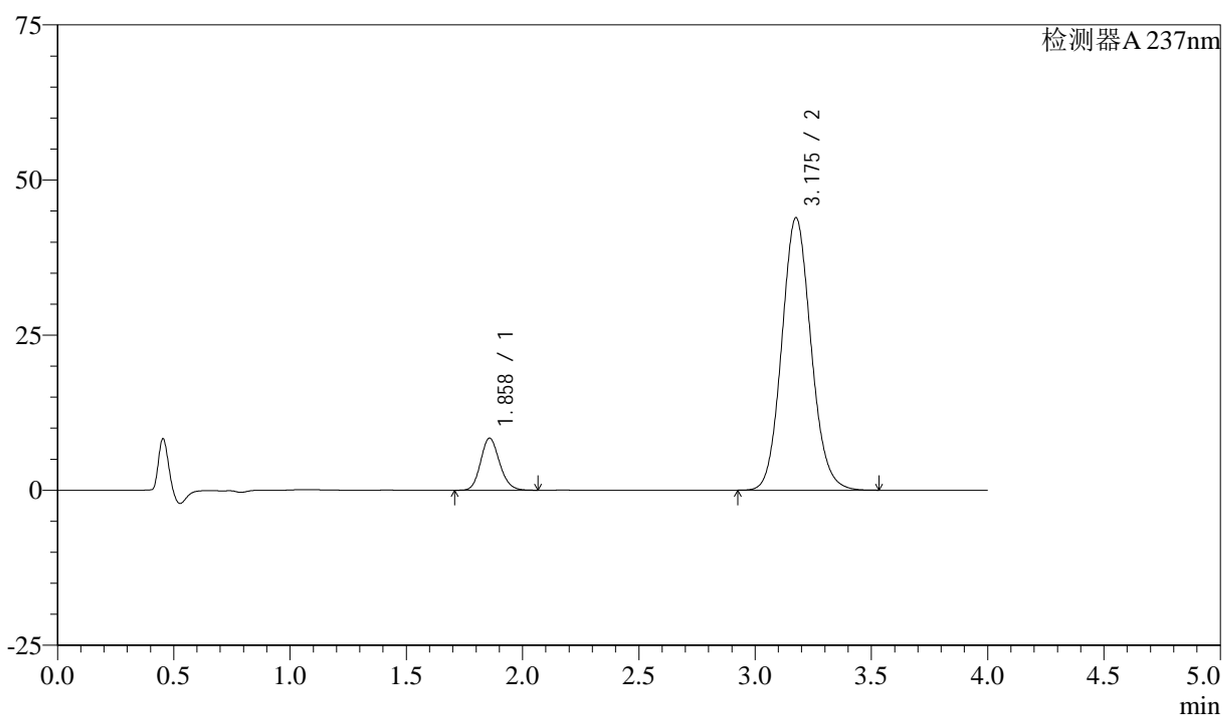
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1147-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:31:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47567	11.021	8374	2506	1.149	--
2	3.175	384018	88.979	43831	3092	1.102	6.992
总计		431585	100.000	52204			

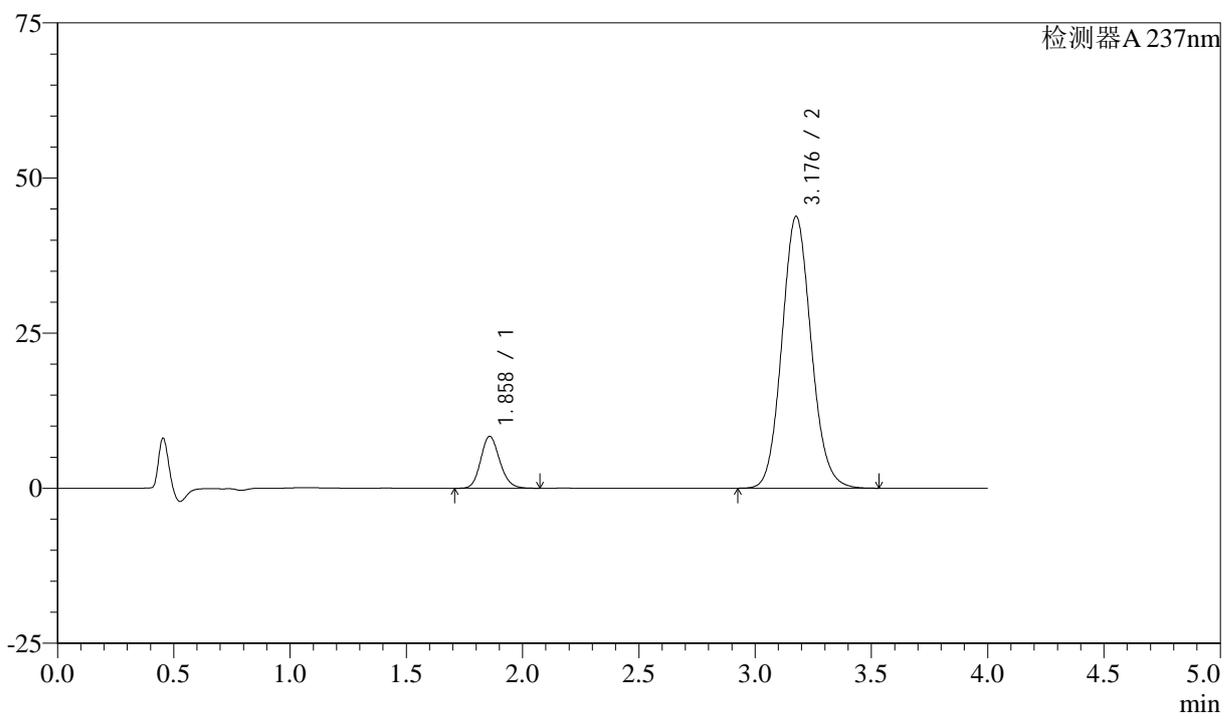
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1148-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:35:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47573	11.024	8340	2492	1.149	--
2	3.176	383962	88.976	43730	3083	1.102	6.978
总计		431535	100.000	52070			

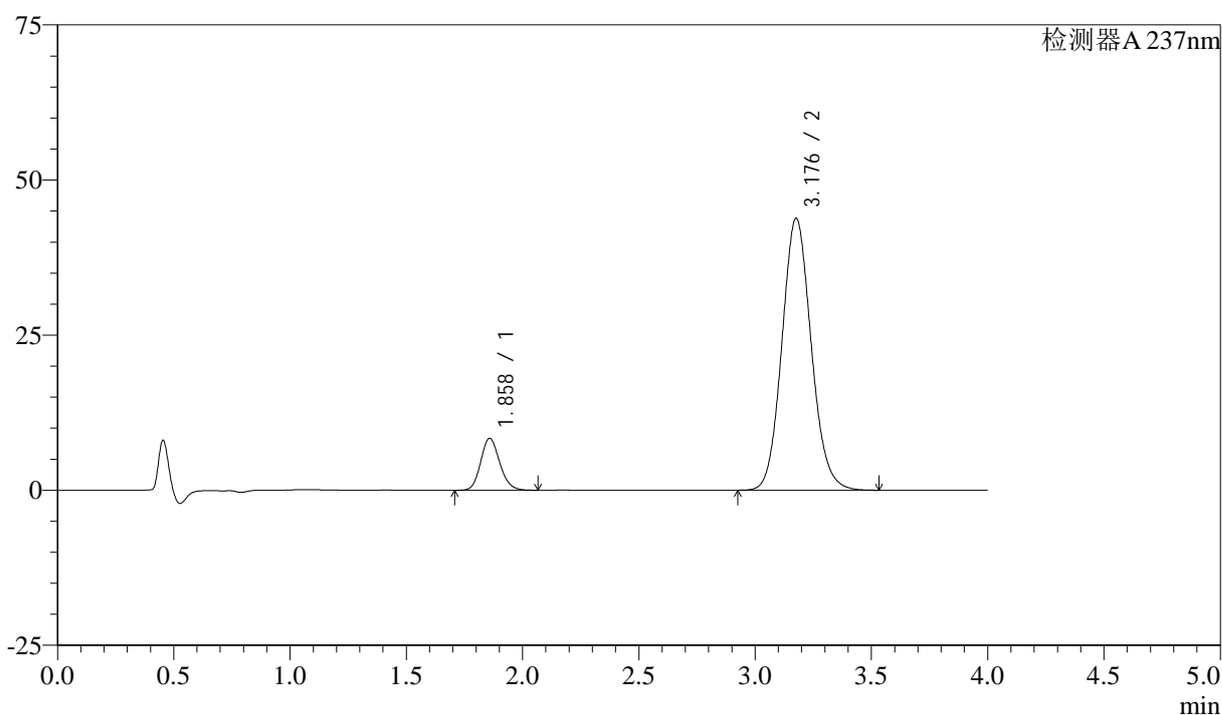
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1149-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:40:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47563	11.021	8349	2496	1.148	--
2	3.176	383995	88.979	43758	3086	1.102	6.982
总计		431558	100.000	52107			

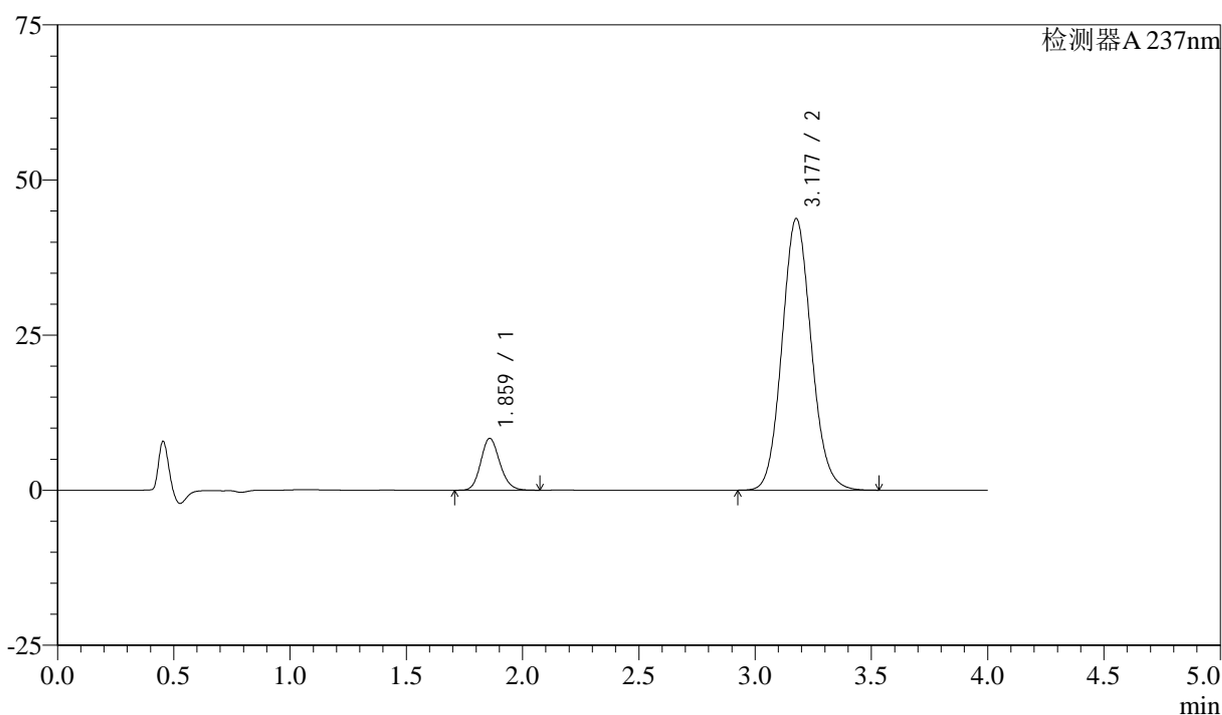
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1150-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:44:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	47589	11.029	8322	2482	1.149	--
2	3.177	383887	88.971	43730	3081	1.101	6.971
总计		431476	100.000	52053			

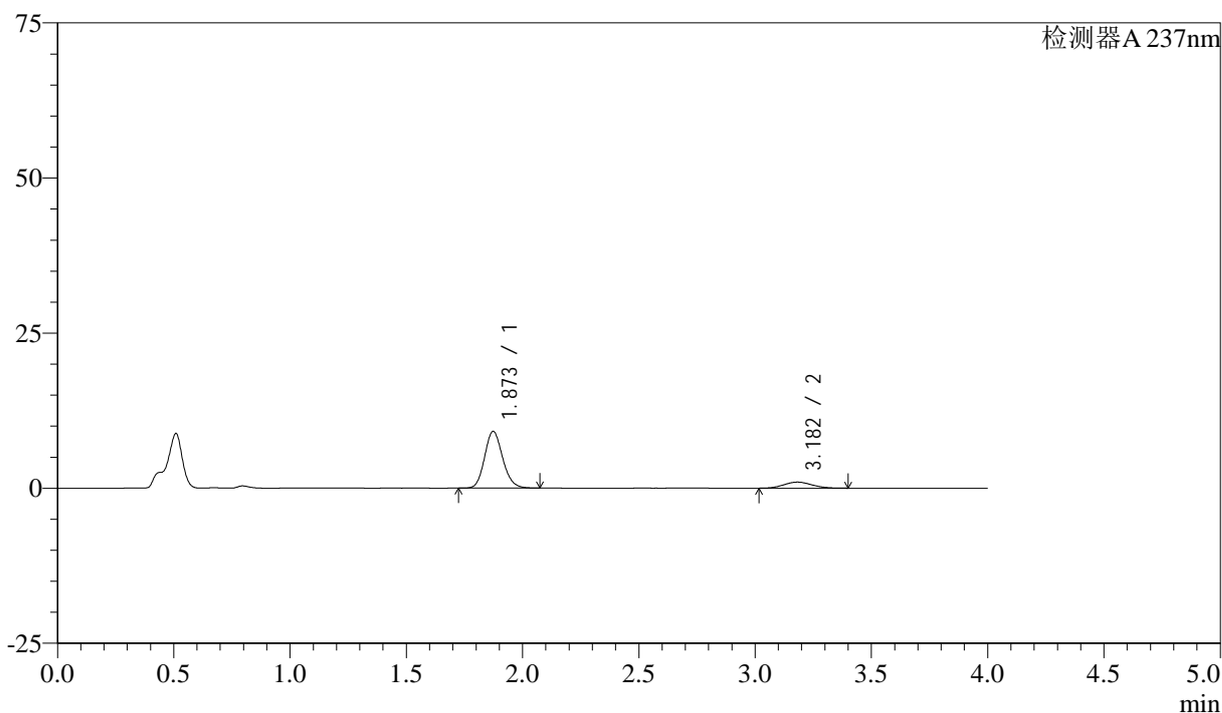
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1151-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:49:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	49377	85.665	9138	2809	1.146	--
2	3.182	8263	14.335	981	3265	1.088	7.188
总计		57639	100.000	10119			

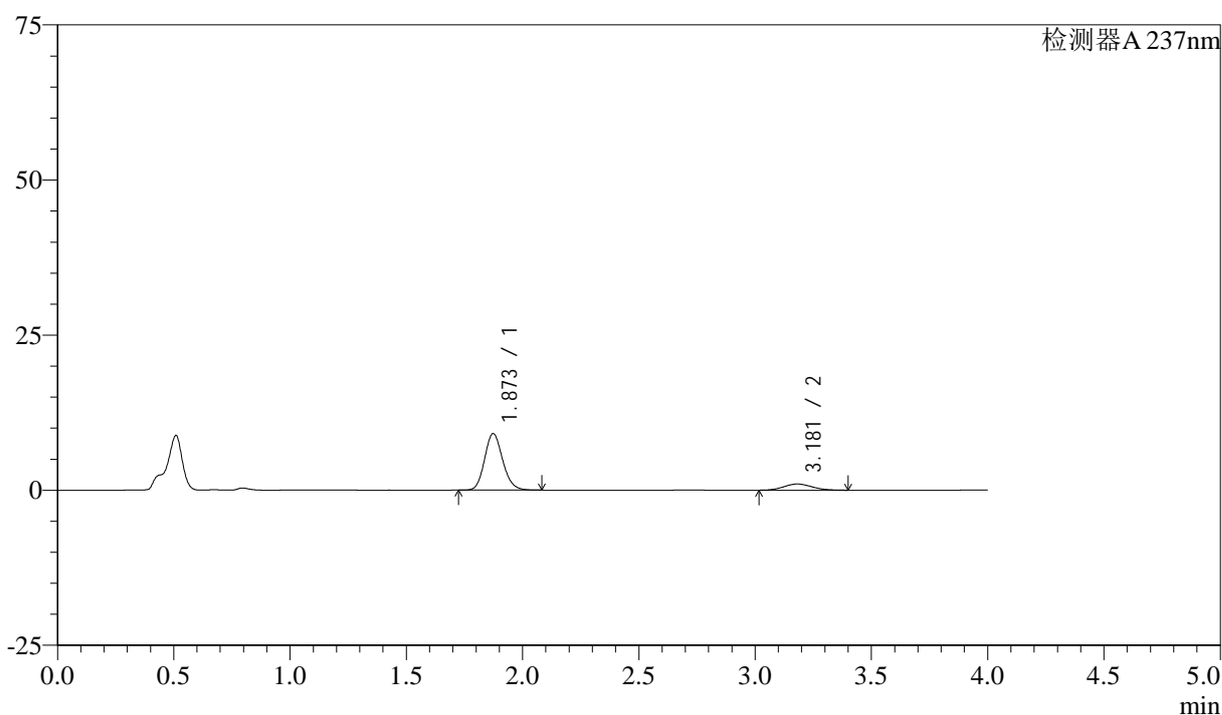
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1152-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:53:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	49346	85.430	9118	2807	1.148	--
2	3.181	8416	14.570	1000	3243	1.101	7.169
总计		57762	100.000	10118			

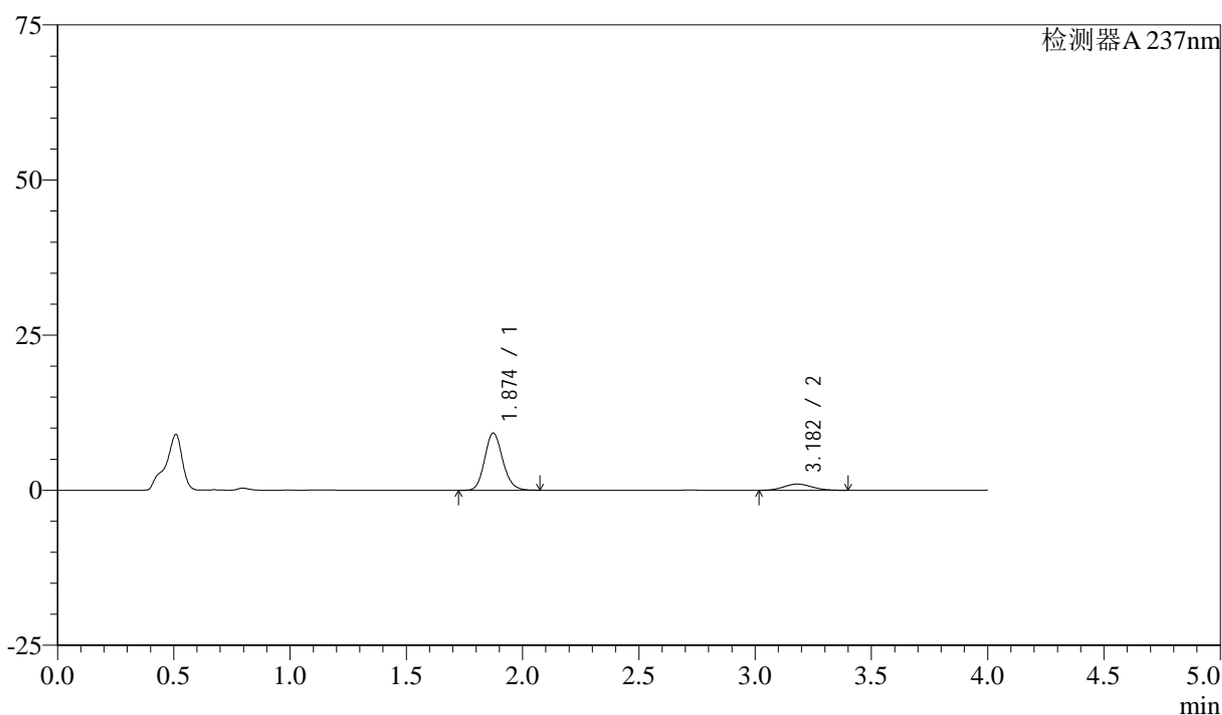
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1153-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:57:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	49754	85.482	9207	2813	1.146	--
2	3.182	8450	14.518	1006	3284	1.094	7.199
总计		58204	100.000	10213			

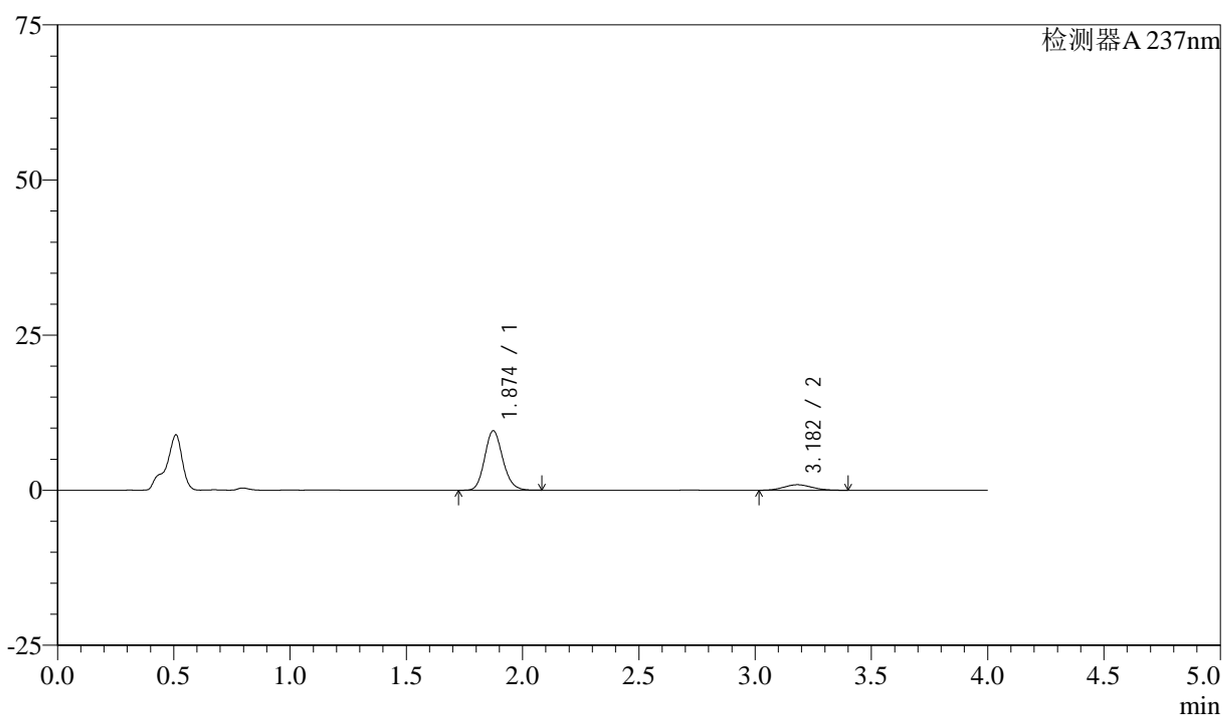
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1154-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:02:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	51850	87.323	9583	2809	1.147	--
2	3.182	7527	12.677	894	3273	1.094	7.189
总计		59376	100.000	10477			

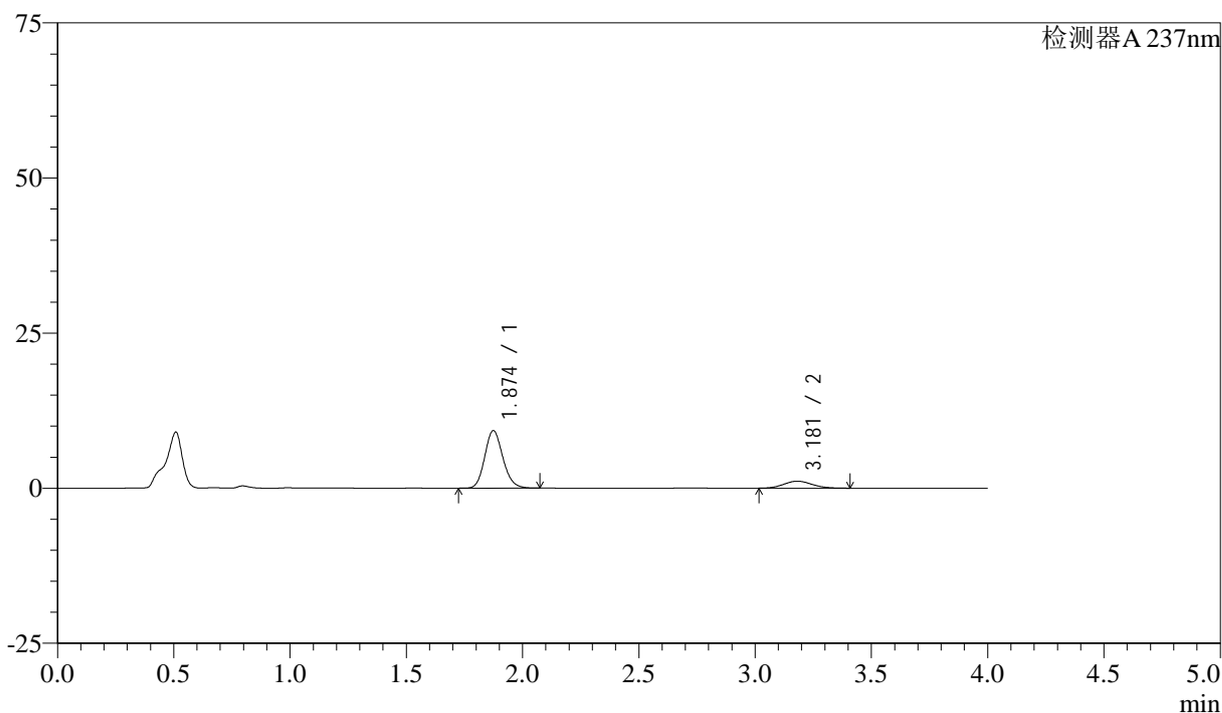
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1155-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:06:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	50223	84.019	9258	2796	1.147	--
2	3.181	9552	15.981	1130	3242	1.102	7.158
总计		59775	100.000	10389			

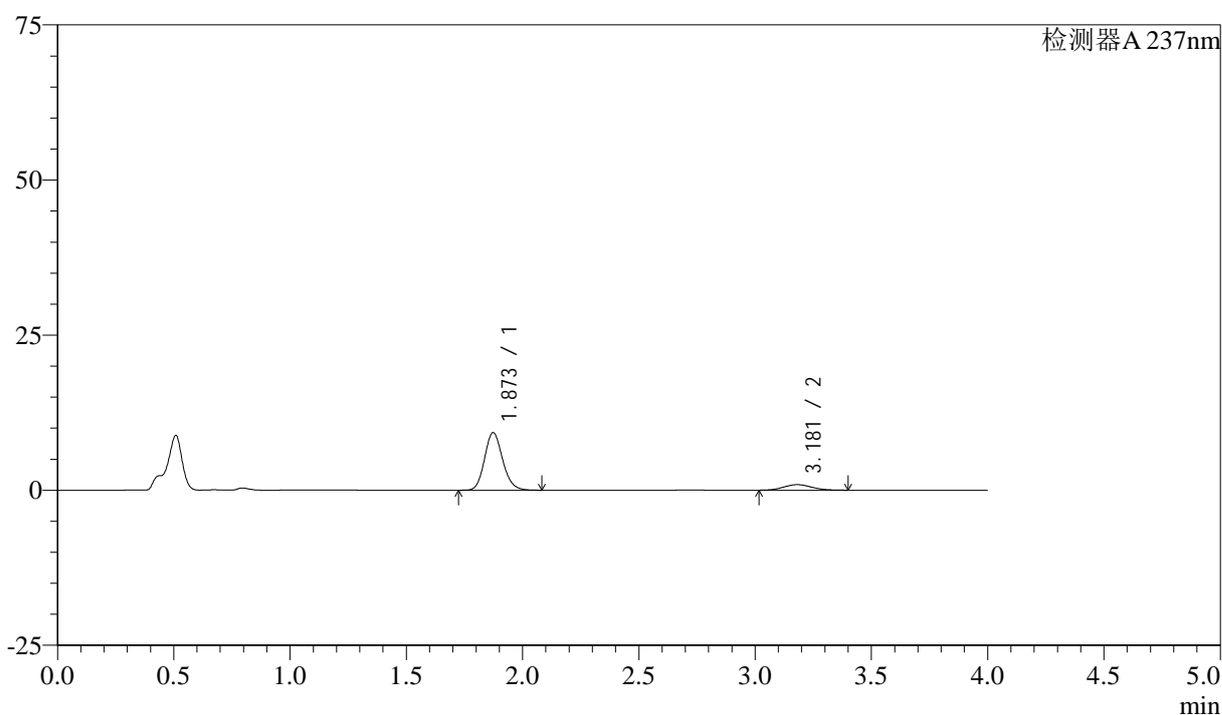
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1156-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:11:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	50197	86.949	9282	2811	1.149	--
2	3.181	7535	13.051	896	3265	1.099	7.186
总计		57732	100.000	10178			

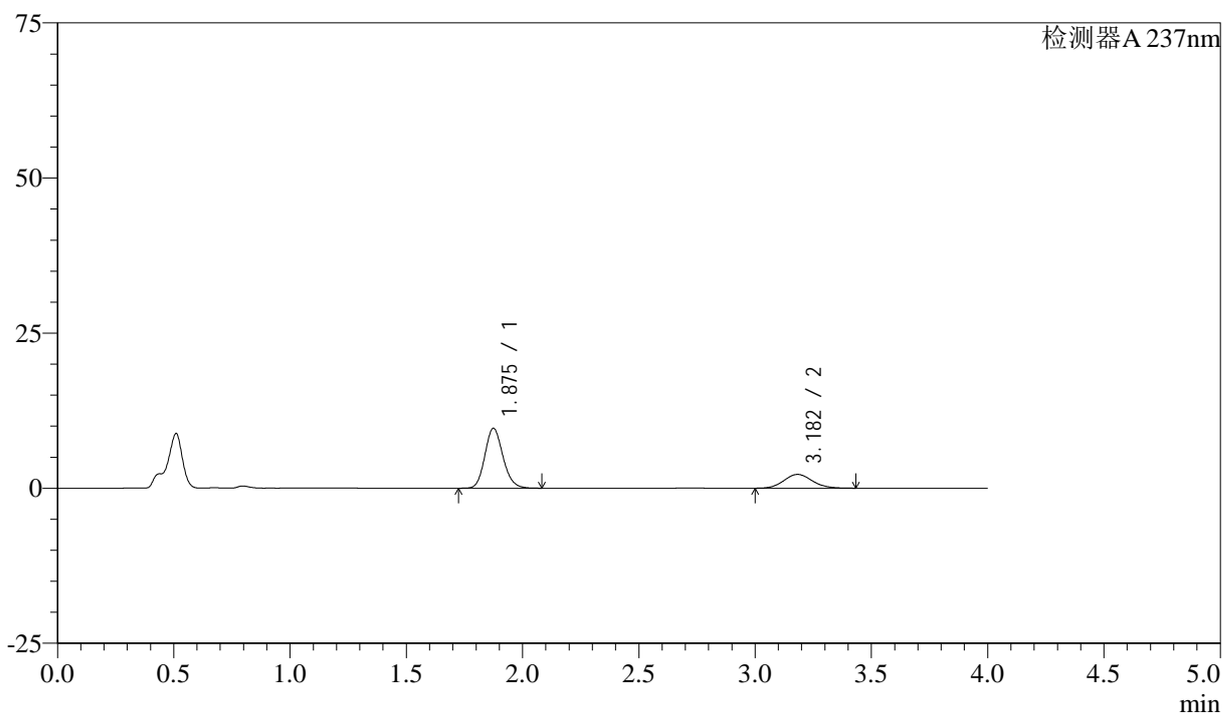
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1157-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:15:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	52187	73.384	9630	2818	1.148	--
2	3.182	18928	26.616	2223	3260	1.105	7.182
总计		71115	100.000	11853			

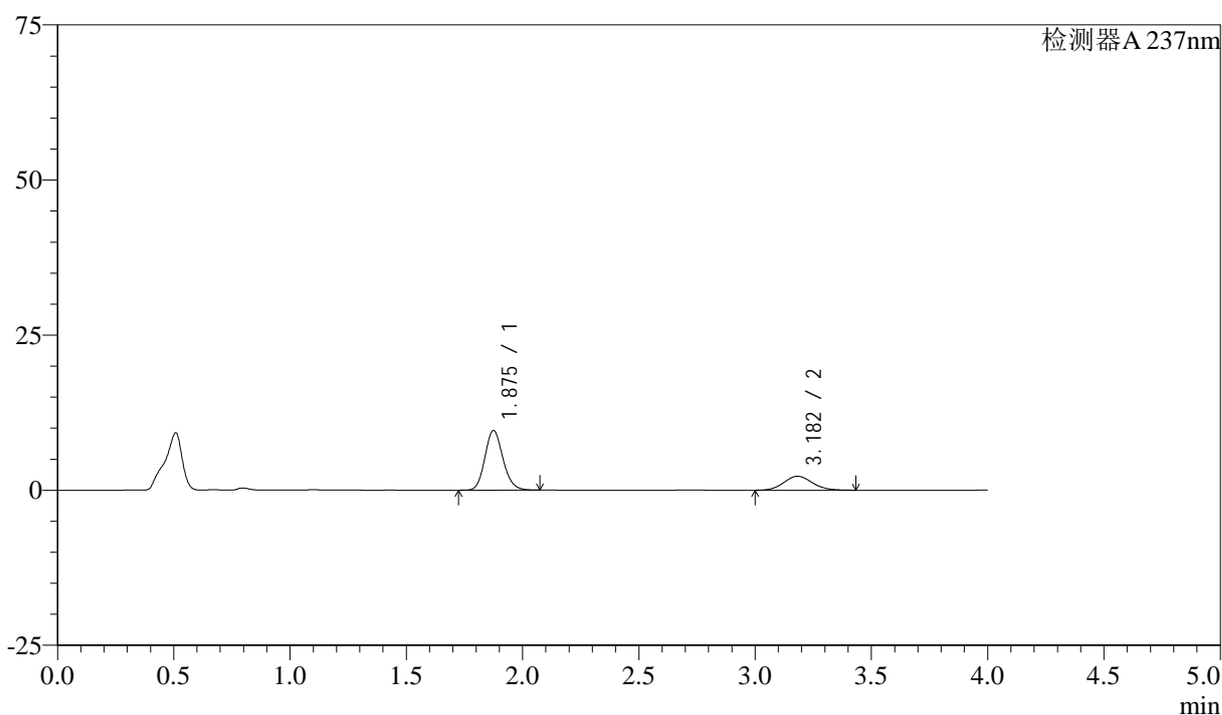
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1158-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:19:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	51817	73.014	9579	2821	1.144	--
2	3.182	19152	26.986	2251	3253	1.103	7.178
总计		70969	100.000	11830			

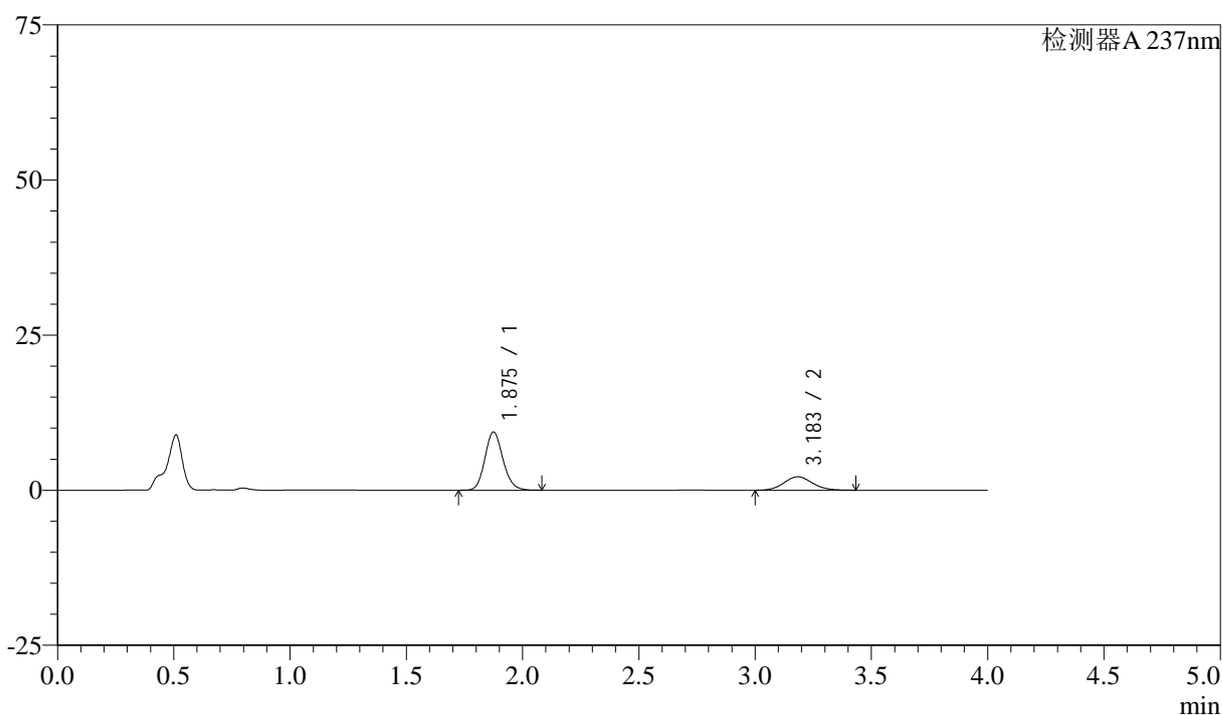
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1159-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:24:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	50707	73.328	9355	2817	1.147	--
2	3.183	18444	26.672	2165	3241	1.102	7.170
总计		69151	100.000	11521			

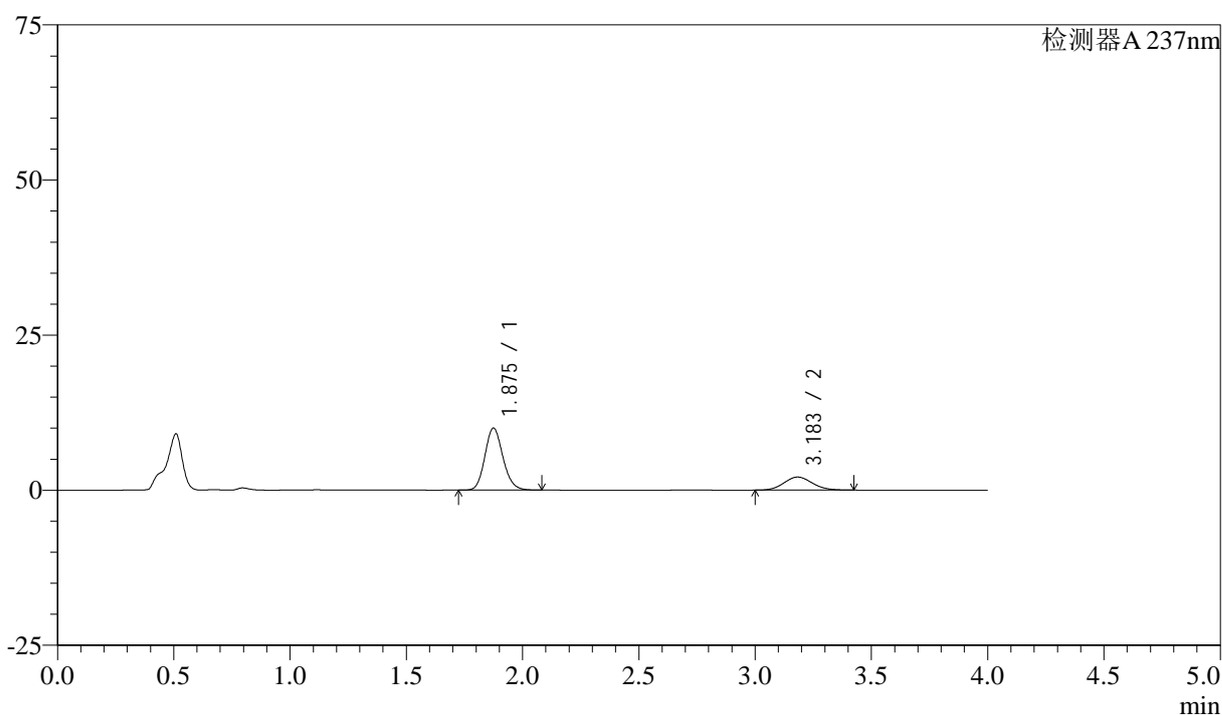
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1160-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:28:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	54044	75.079	9977	2819	1.146	--
2	3.183	17939	24.921	2110	3243	1.100	7.173
总计		71982	100.000	12087			

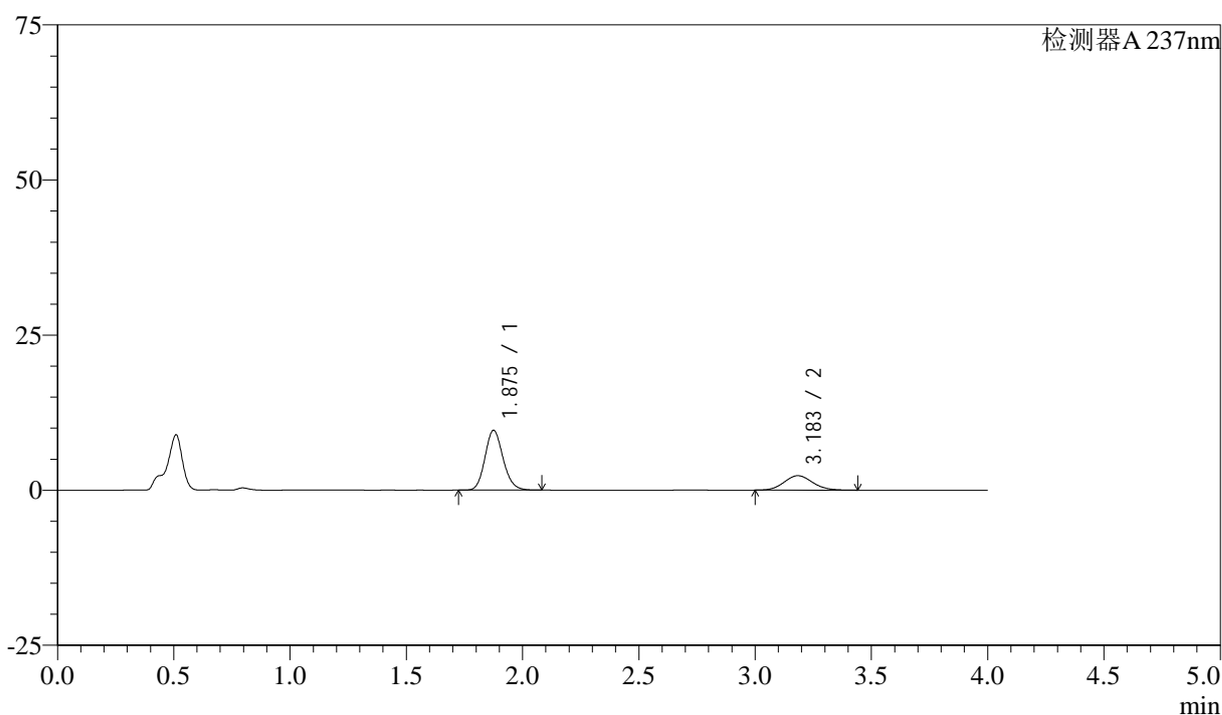
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1161-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:32:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	52245	72.378	9613	2806	1.148	--
2	3.183	19938	27.622	2334	3237	1.108	7.161
总计		72183	100.000	11947			

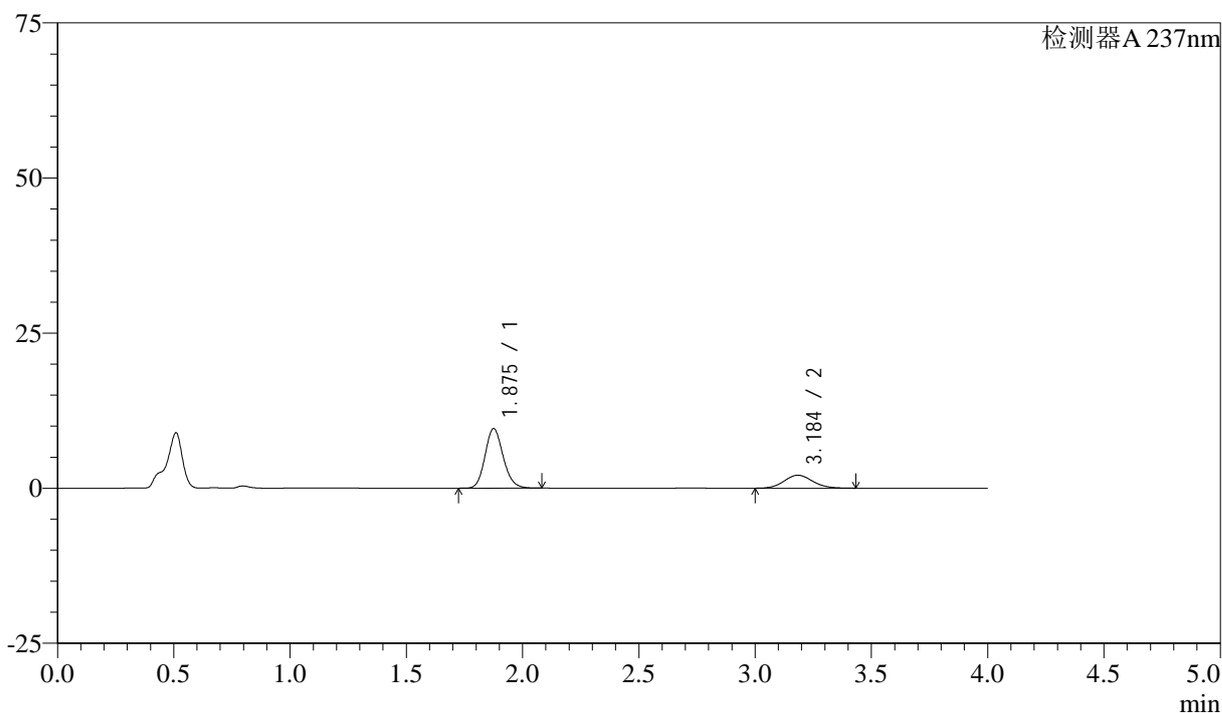
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1162-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:37:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	52004	74.476	9556	2804	1.148	--
2	3.184	17822	25.524	2088	3256	1.103	7.173
总计		69826	100.000	11645			

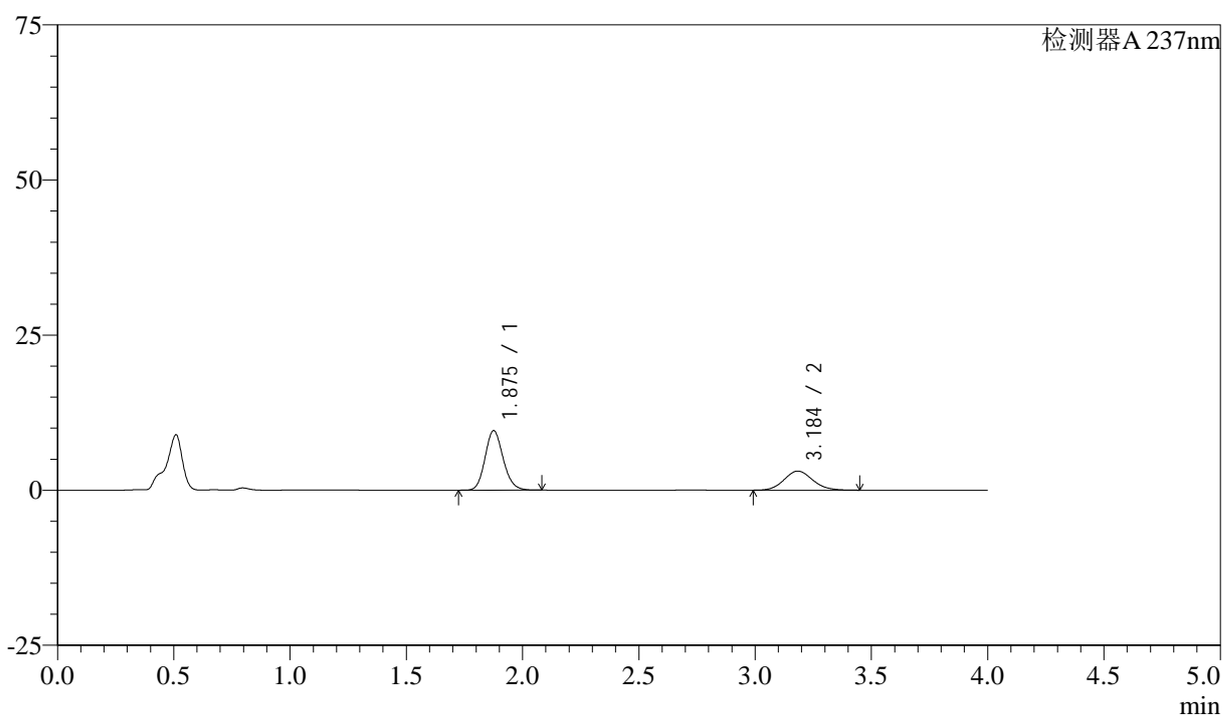
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1163-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:41:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	51978	66.353	9548	2806	1.148	--
2	3.184	26358	33.647	3072	3221	1.107	7.149
总计		78335	100.000	12620			

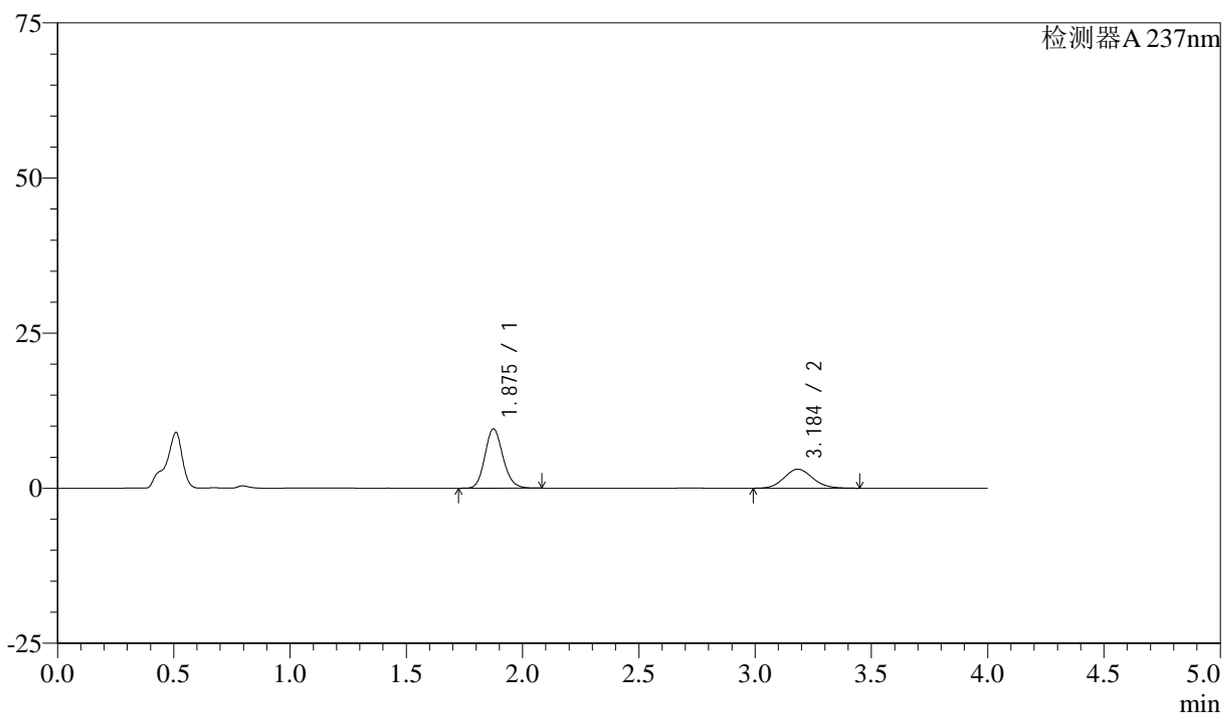
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1164-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:46:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	51579	66.352	9528	2822	1.146	--
2	3.184	26156	33.648	3062	3251	1.106	7.183
总计		77735	100.000	12591			

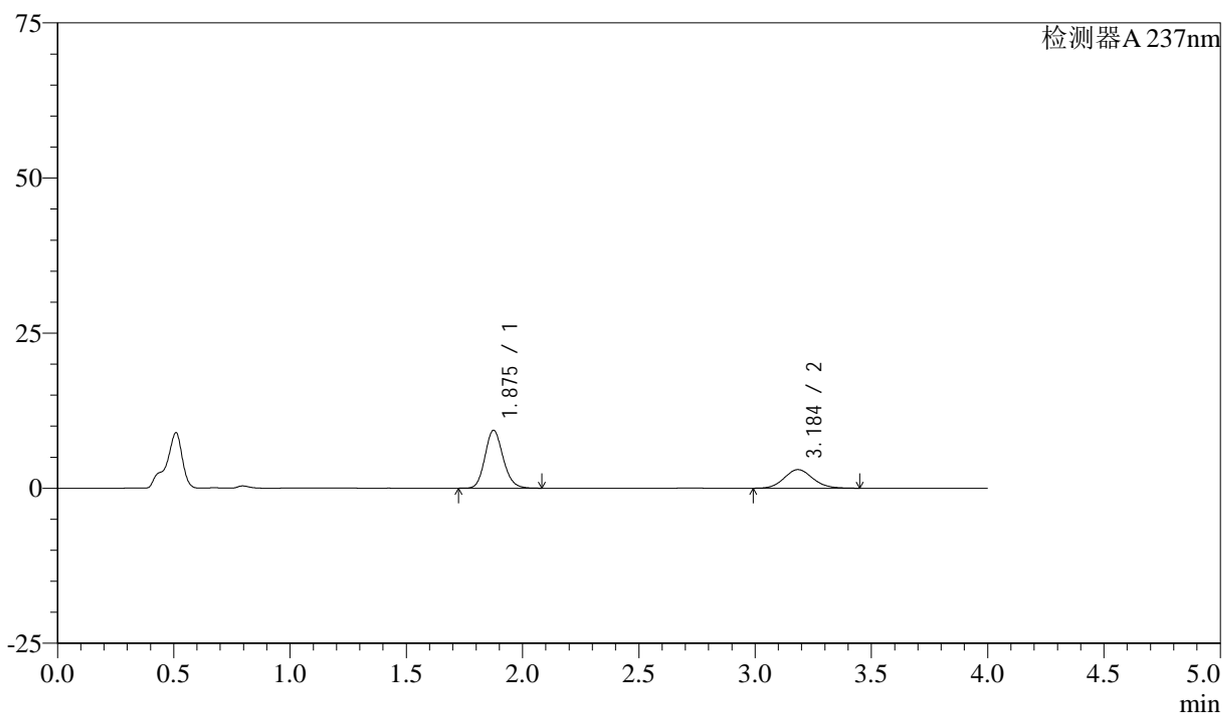
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1165-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:50:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	50493	66.361	9303	2815	1.149	--
2	3.184	25595	33.639	2991	3244	1.104	7.173
总计		76088	100.000	12294			

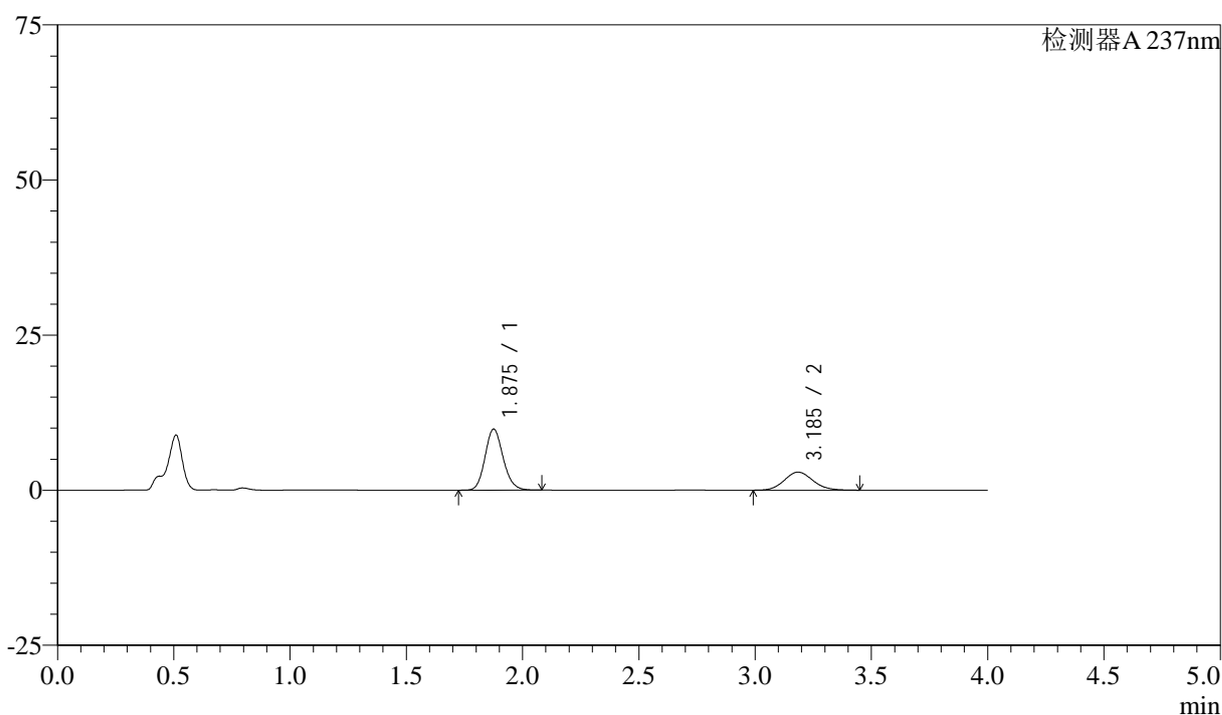
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1166-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:54:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	53318	68.118	9804	2810	1.148	--
2	3.185	24955	31.882	2912	3234	1.105	7.164
总计		78274	100.000	12716			

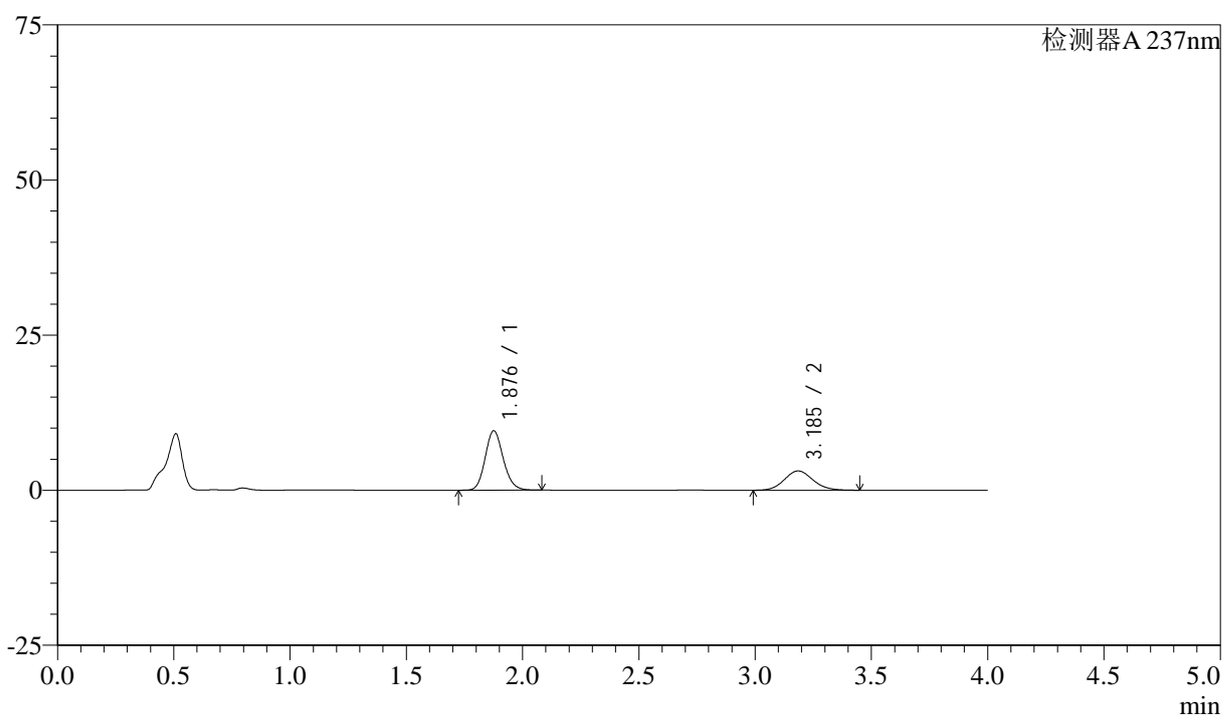
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1167-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:59:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	51770	66.049	9513	2816	1.146	--
2	3.185	26611	33.951	3106	3236	1.104	7.166
总计		78381	100.000	12619			

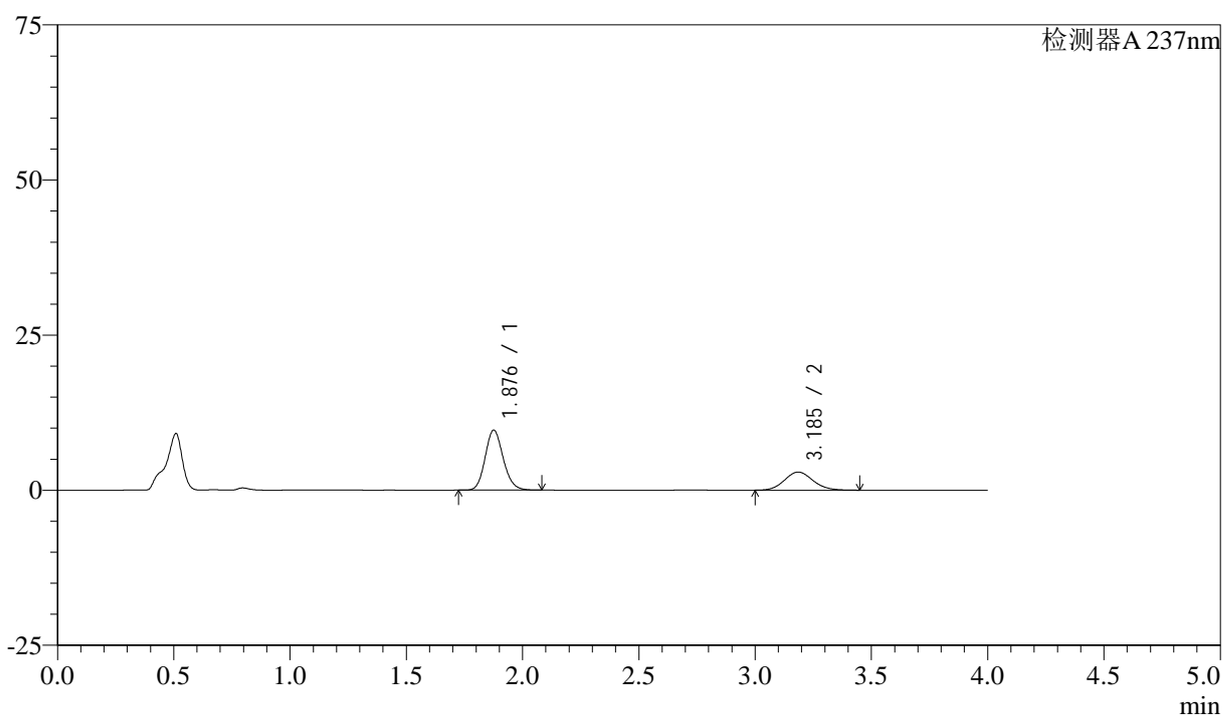
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1168-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:03:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	52248	67.691	9615	2821	1.147	--
2	3.185	24938	32.309	2921	3250	1.109	7.179
总计		77185	100.000	12537			

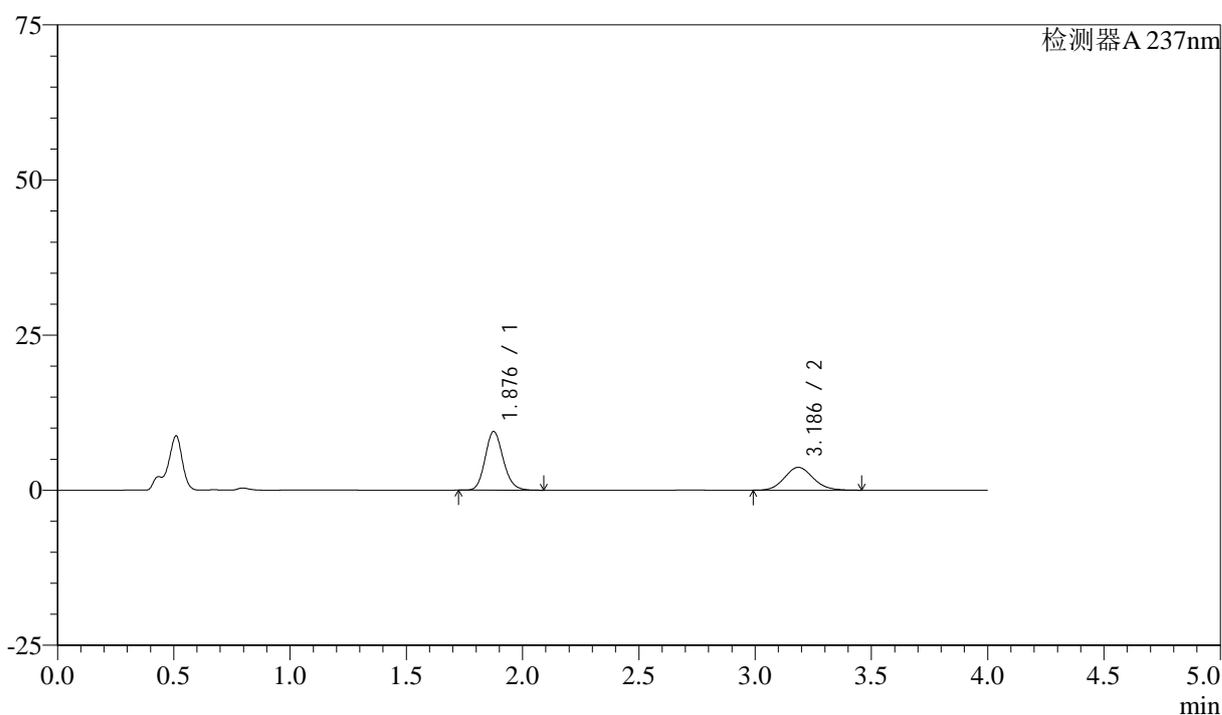
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1169-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:08:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	51182	61.921	9411	2821	1.149	--
2	3.186	31475	38.079	3681	3248	1.108	7.181
总计		82656	100.000	13092			

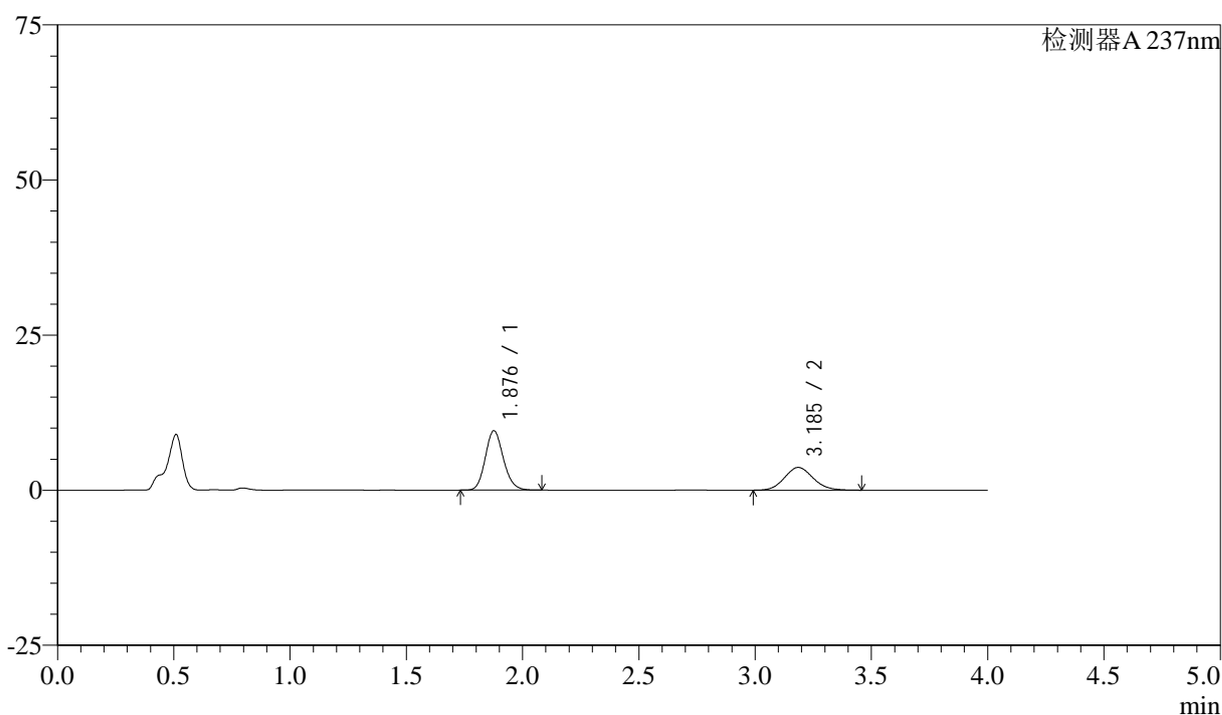
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1170-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:12:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	51878	62.307	9543	2816	1.147	--
2	3.185	31384	37.693	3664	3229	1.107	7.159
总计		83262	100.000	13206			

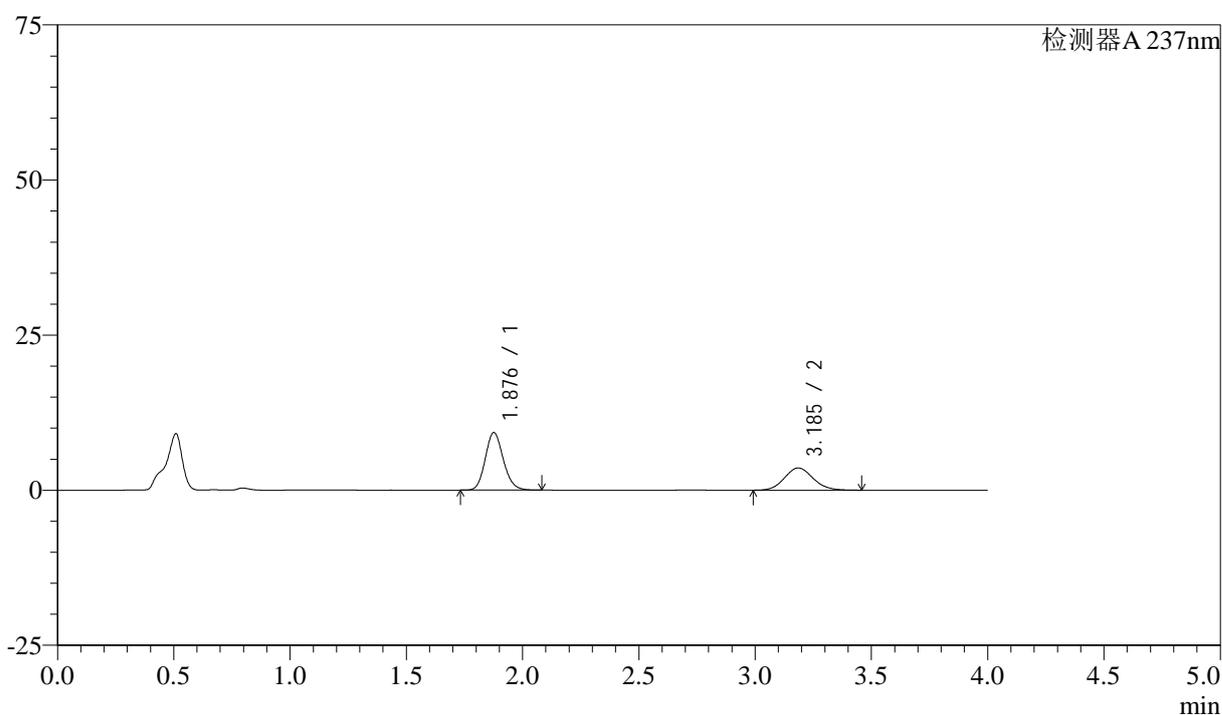
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1171-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:16:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	50176	62.017	9236	2819	1.146	--
2	3.185	30731	37.983	3585	3230	1.104	7.162
总计		80907	100.000	12822			

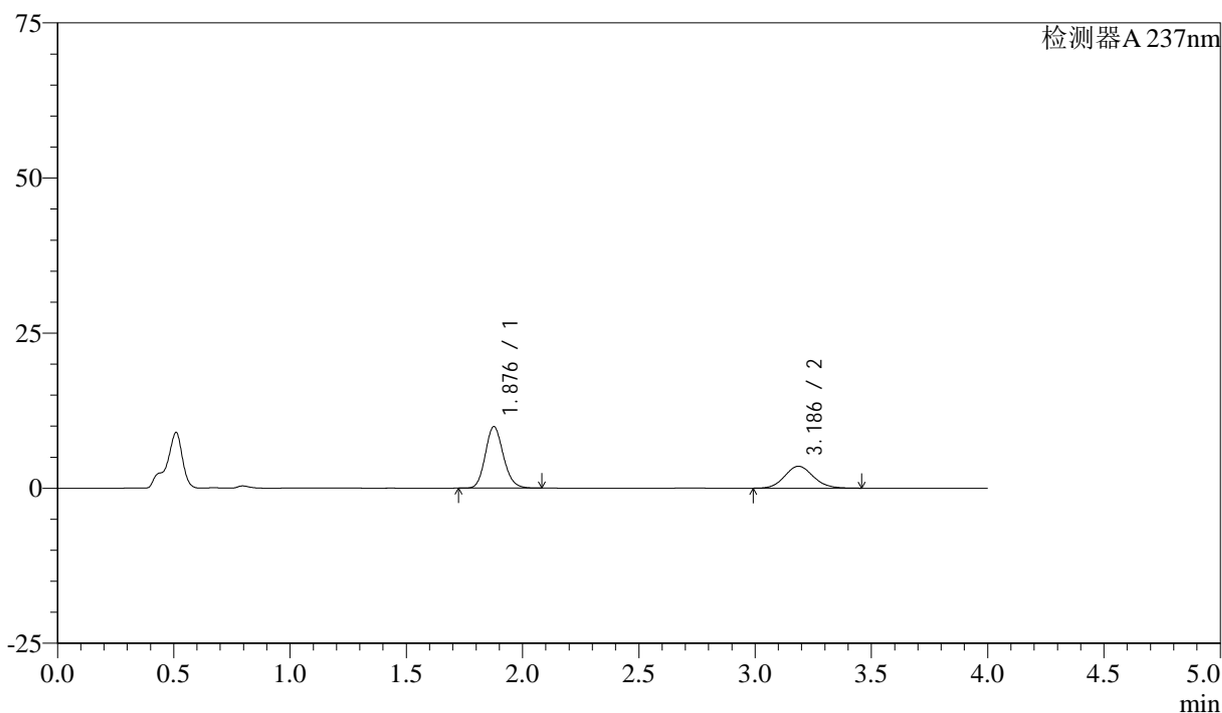
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1172-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:21:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	53510	63.906	9866	2827	1.145	--
2	3.186	30222	36.094	3536	3241	1.103	7.176
总计		83733	100.000	13402			

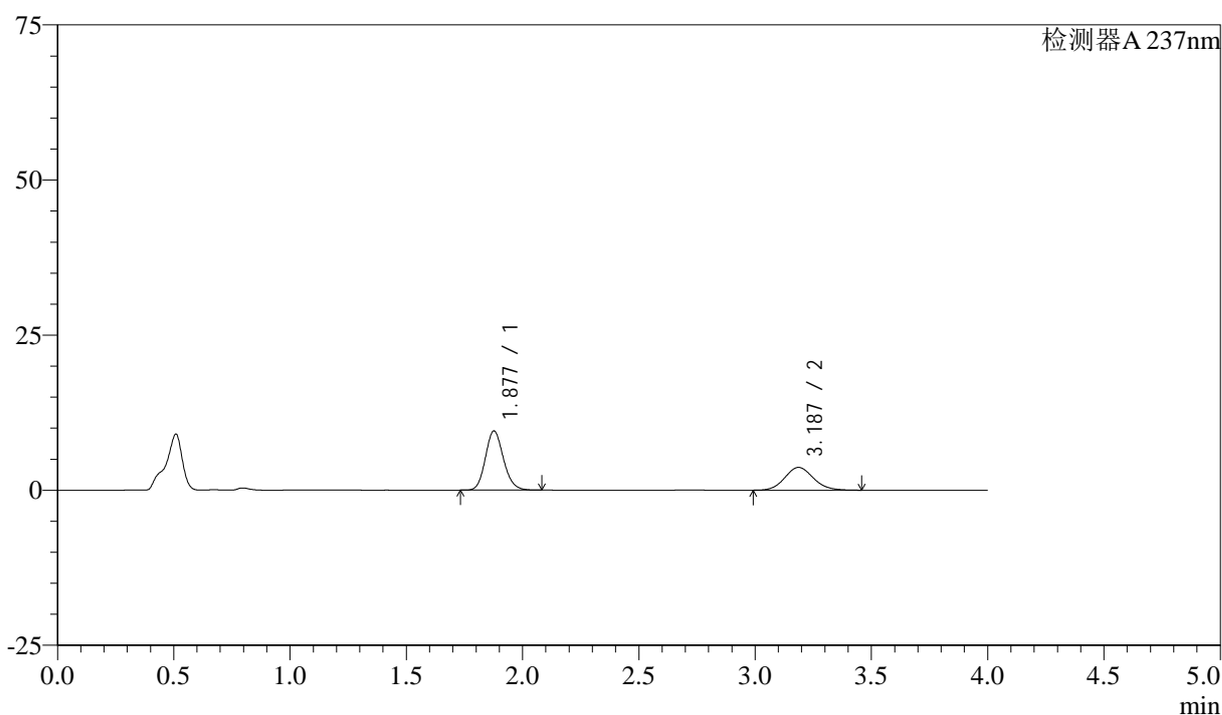
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1173-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:25:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	51520	62.119	9507	2823	1.145	--
2	3.187	31418	37.881	3674	3238	1.107	7.172
总计		82938	100.000	13180			

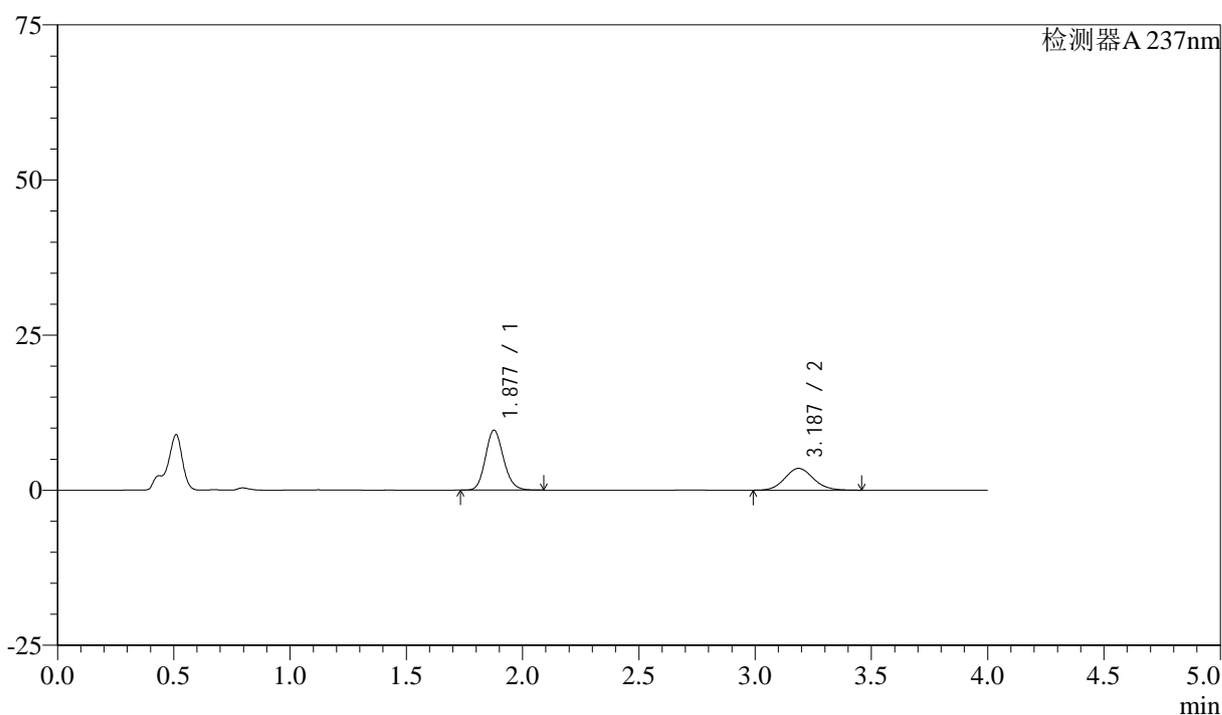
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1174-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:30:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	52236	63.465	9633	2821	1.146	--
2	3.187	30071	36.535	3519	3240	1.103	7.171
总计		82306	100.000	13151			

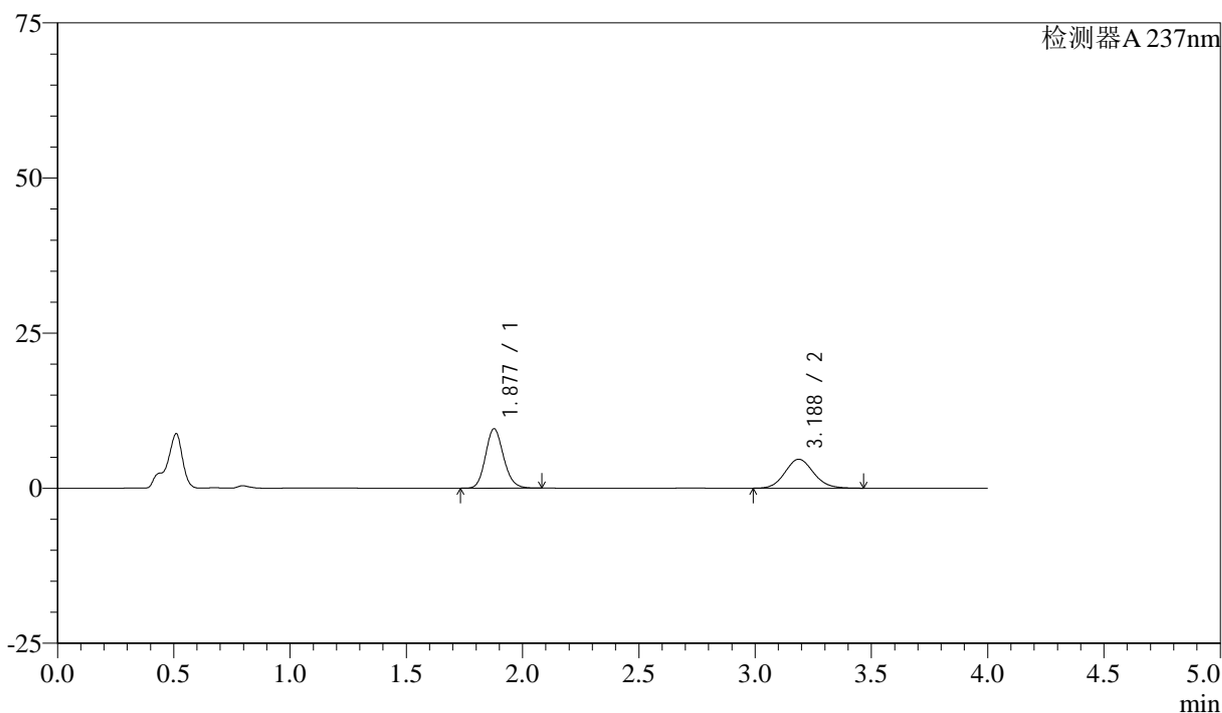
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1175-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:34:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	51553	56.413	9549	2838	1.144	--
2	3.188	39832	43.587	4670	3260	1.105	7.195
总计		91385	100.000	14219			

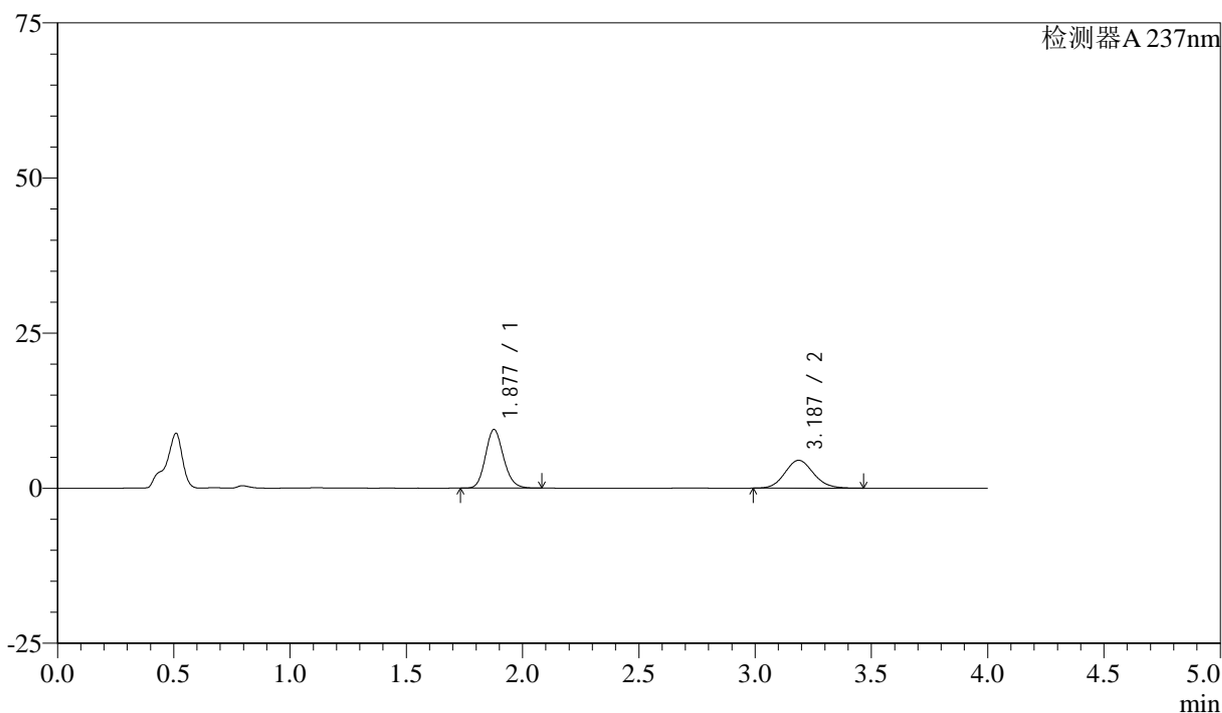
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1176-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:38:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	51085	57.073	9418	2819	1.147	--
2	3.187	38423	42.927	4495	3243	1.108	7.173
总计		89509	100.000	13913			

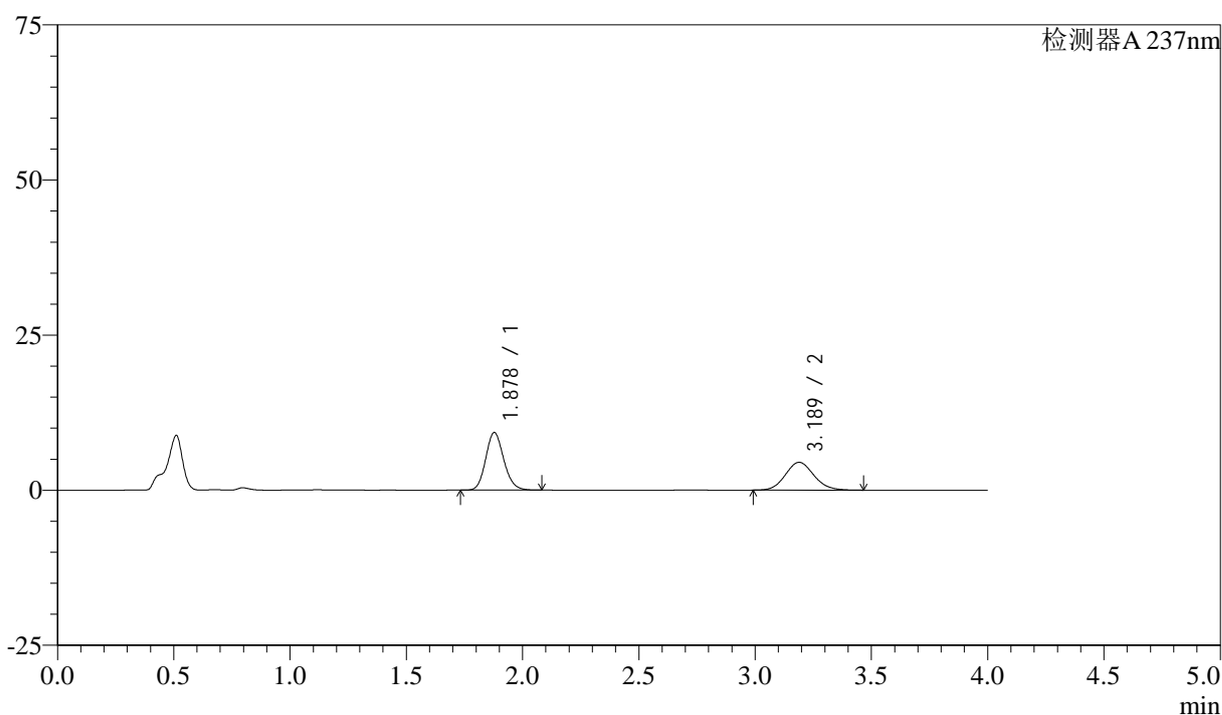
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1177-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:43:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	50128	56.662	9281	2834	1.145	--
2	3.189	38341	43.338	4490	3255	1.105	7.188
总计		88469	100.000	13771			

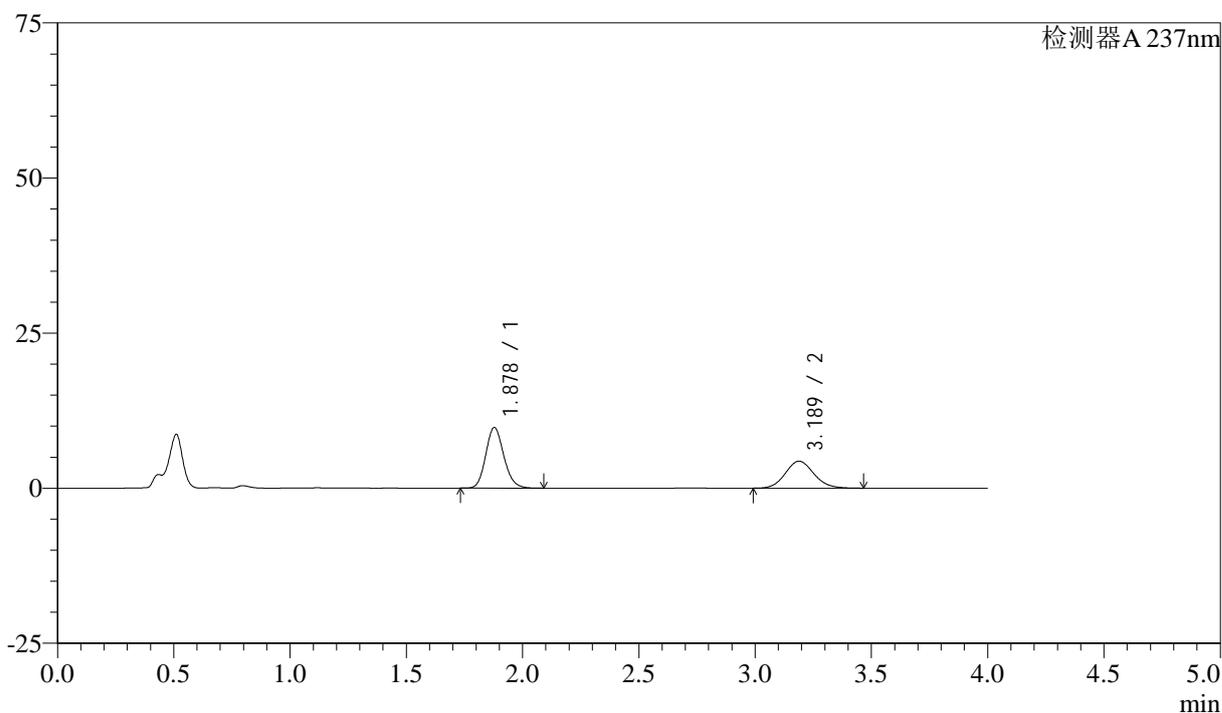
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1178-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:47:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	52956	58.702	9777	2821	1.147	--
2	3.189	37256	41.298	4358	3247	1.105	7.175
总计		90212	100.000	14135			

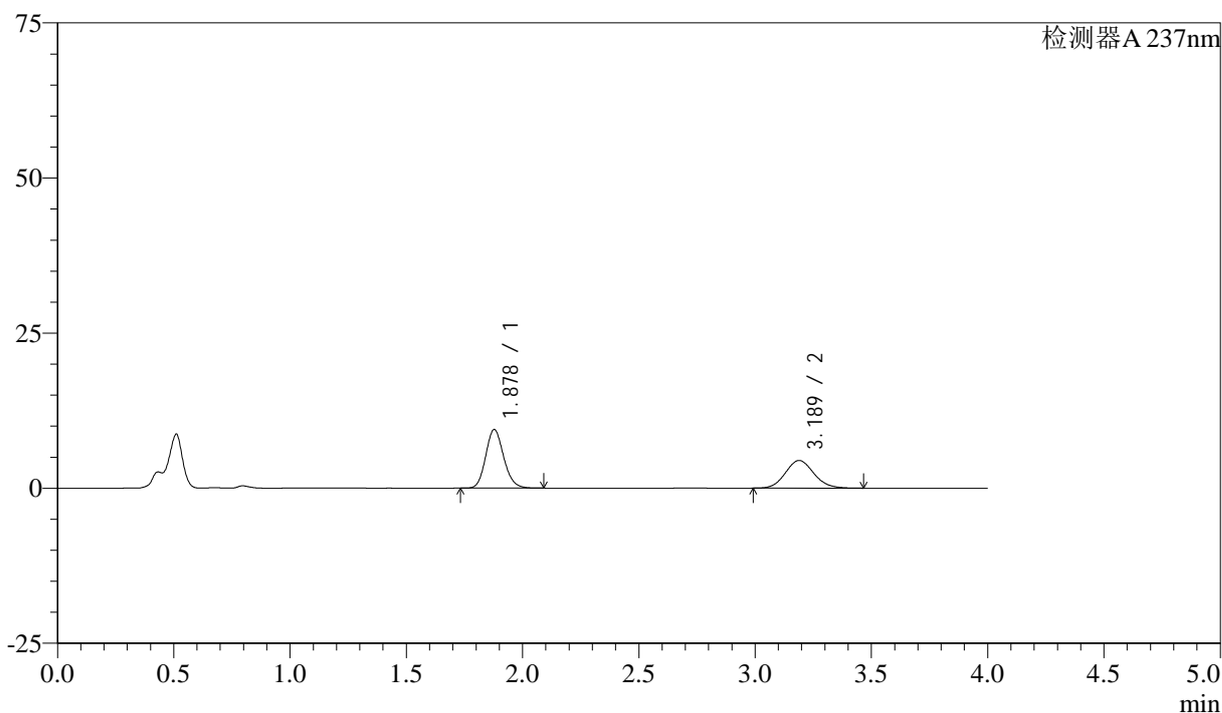
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1179-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:52:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	50913	57.231	9438	2844	1.146	--
2	3.189	38048	42.769	4467	3271	1.104	7.205
总计		88961	100.000	13905			

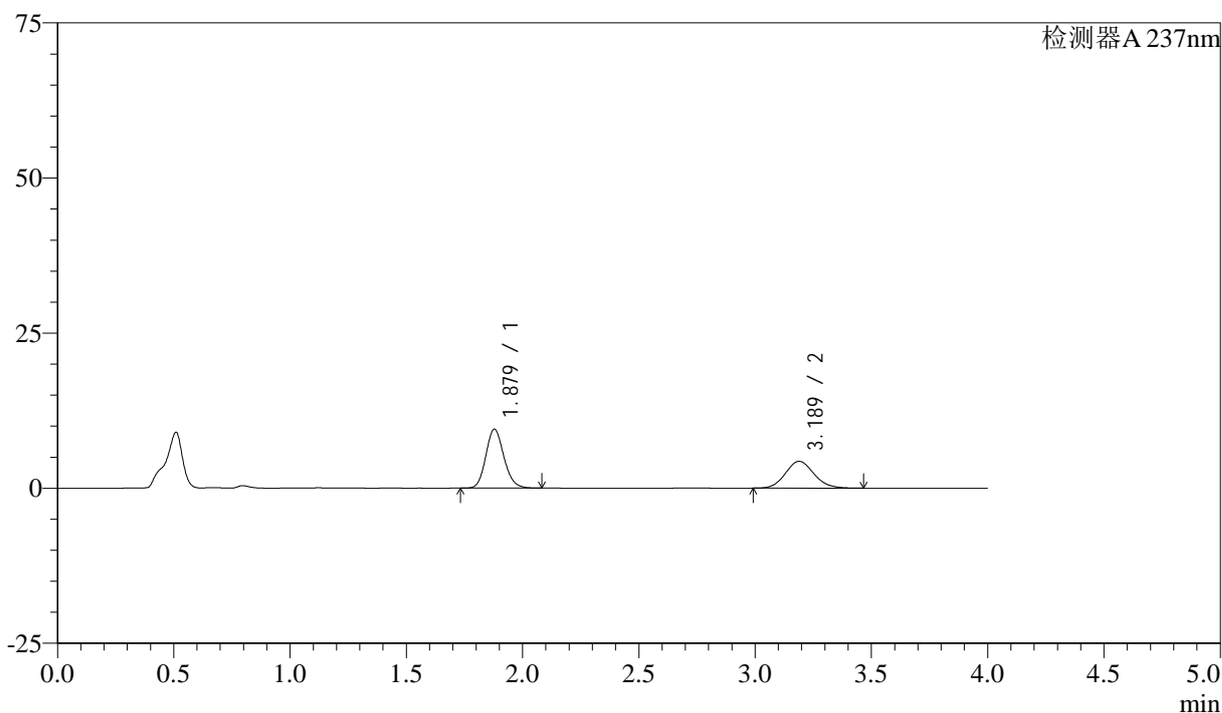
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1180-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:56:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	51344	58.103	9499	2824	1.145	--
2	3.189	37023	41.897	4329	3244	1.106	7.173
总计		88367	100.000	13829			

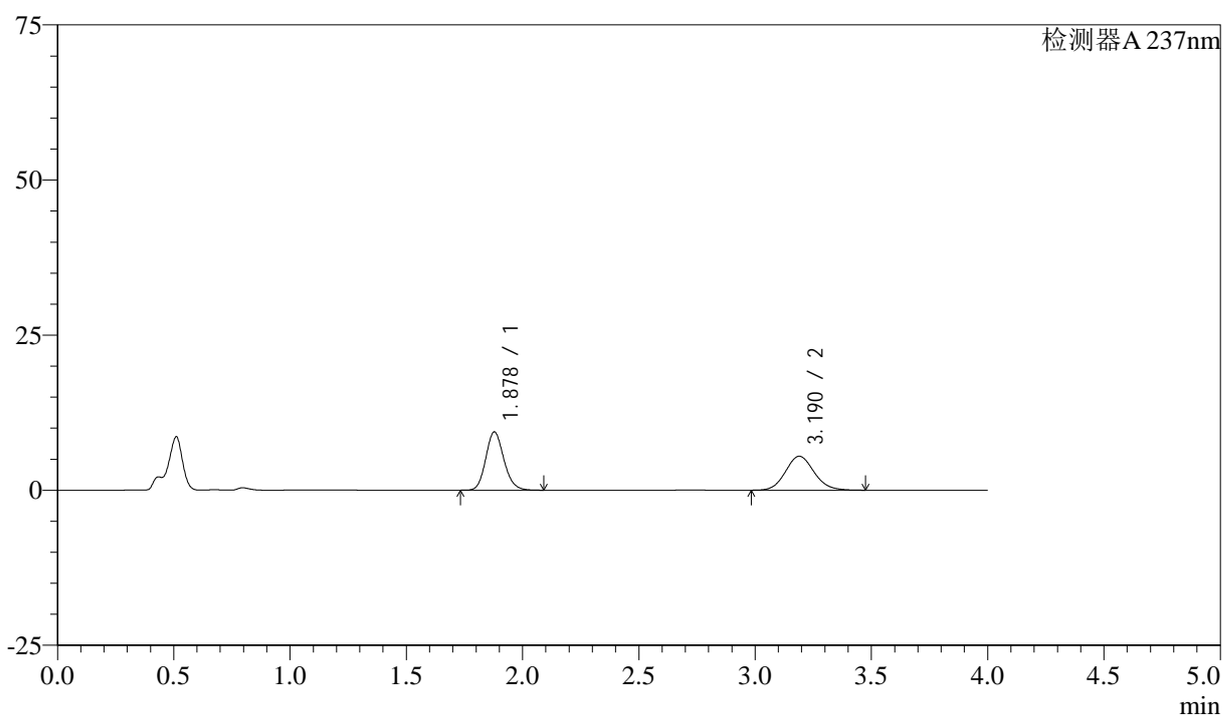
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1181-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:00:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	50776	51.988	9389	2826	1.147	--
2	3.190	46893	48.012	5479	3251	1.104	7.182
总计		97668	100.000	14868			

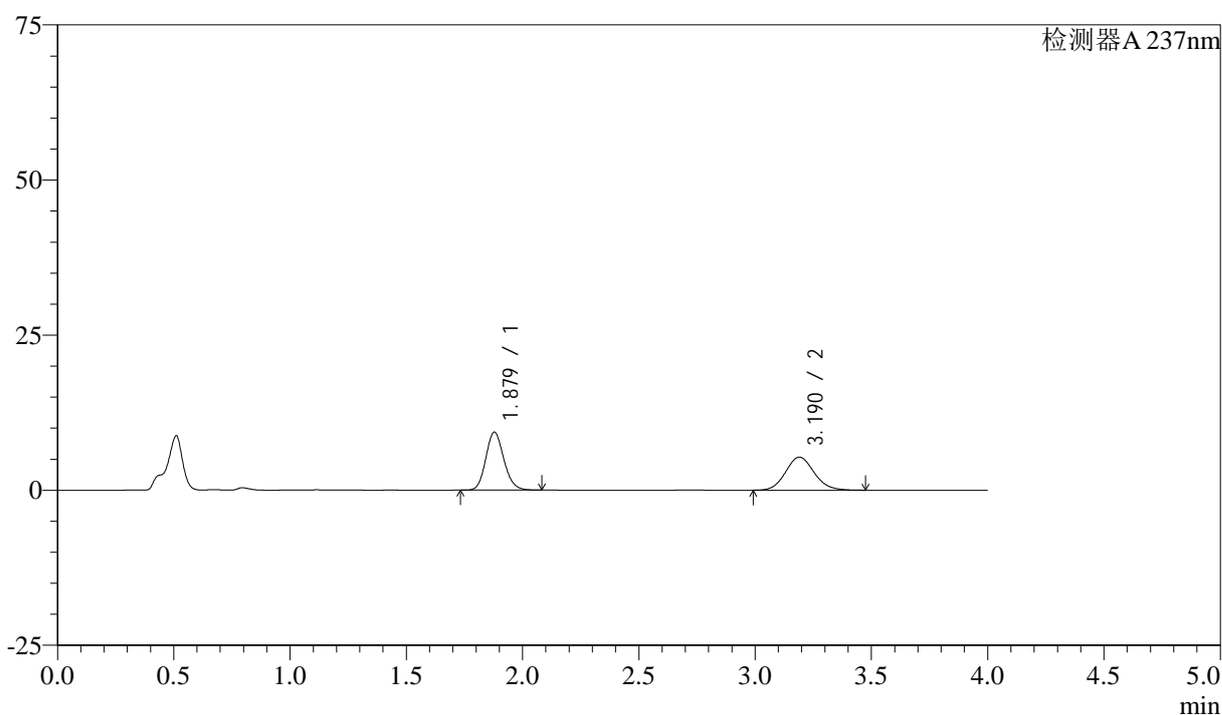
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1182-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:05:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	50400	52.502	9350	2836	1.144	--
2	3.190	45597	47.498	5333	3252	1.106	7.189
总计		95997	100.000	14683			

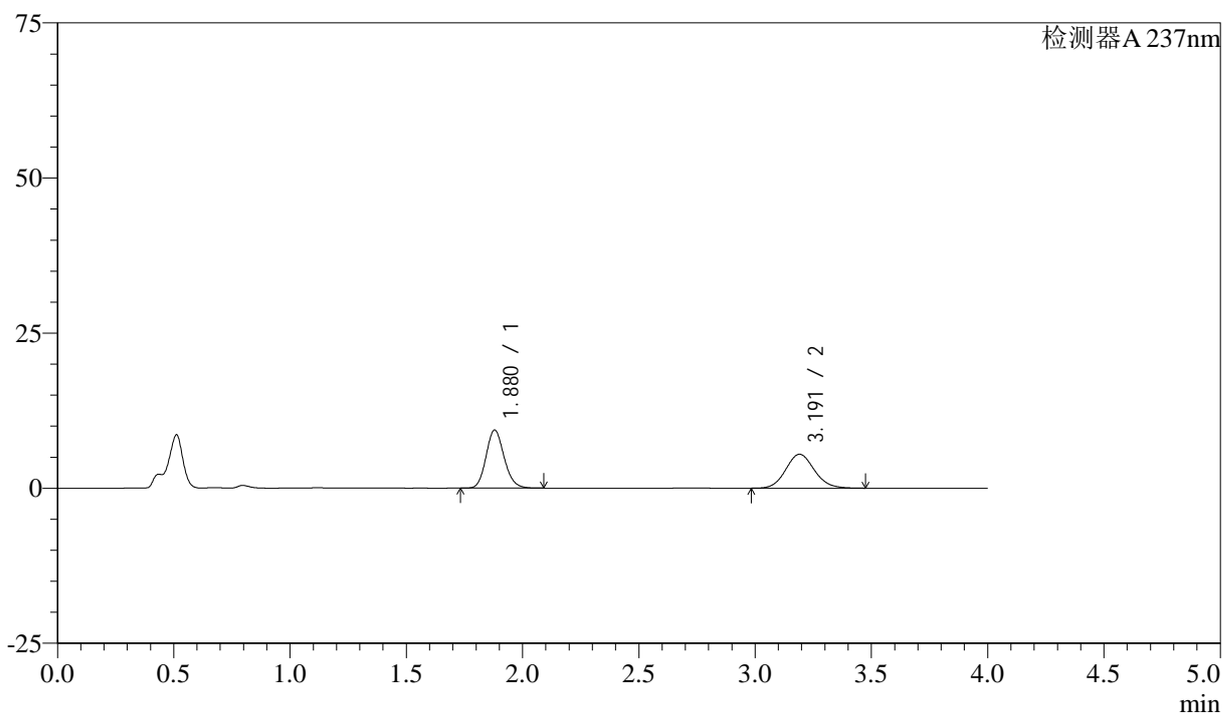
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1183-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:09:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	50699	51.980	9380	2831	1.147	--
2	3.191	46836	48.020	5466	3249	1.105	7.180
总计		97534	100.000	14846			

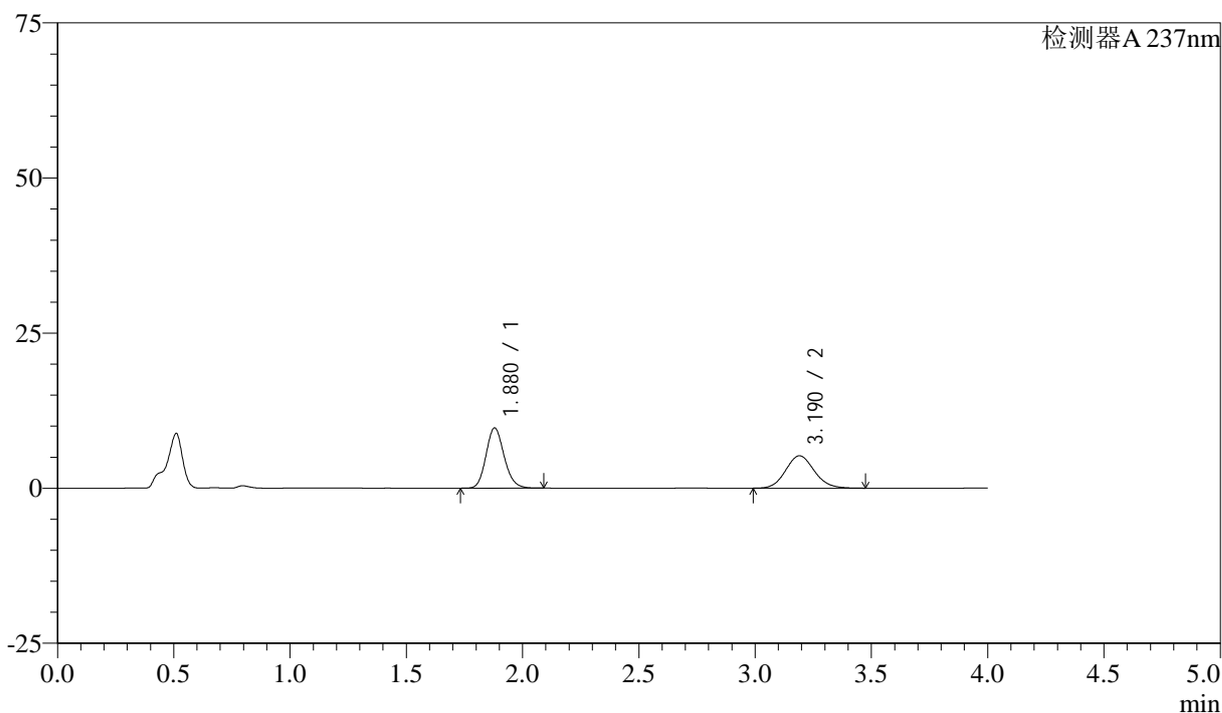
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1184-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:14:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	52639	54.017	9719	2816	1.149	--
2	3.190	44811	45.983	5224	3235	1.107	7.162
总计		97449	100.000	14944			

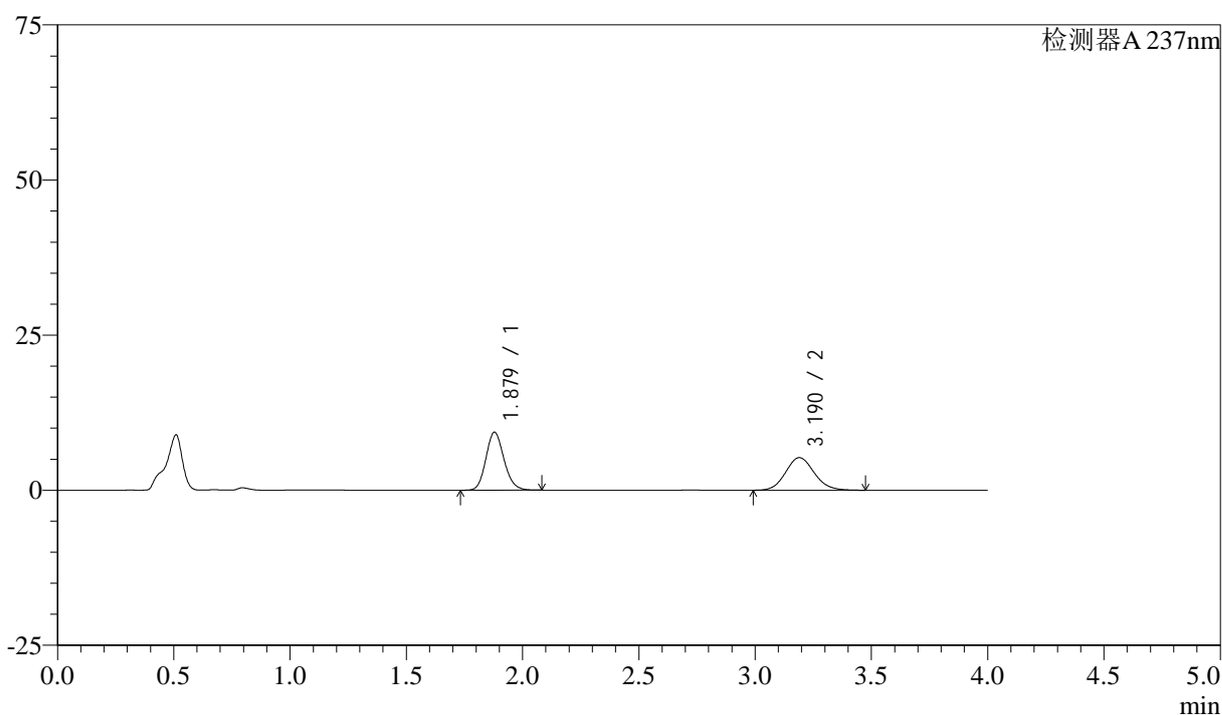
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1185-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:18:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	50615	52.911	9364	2824	1.146	--
2	3.190	45045	47.089	5260	3244	1.108	7.174
总计		95659	100.000	14624			

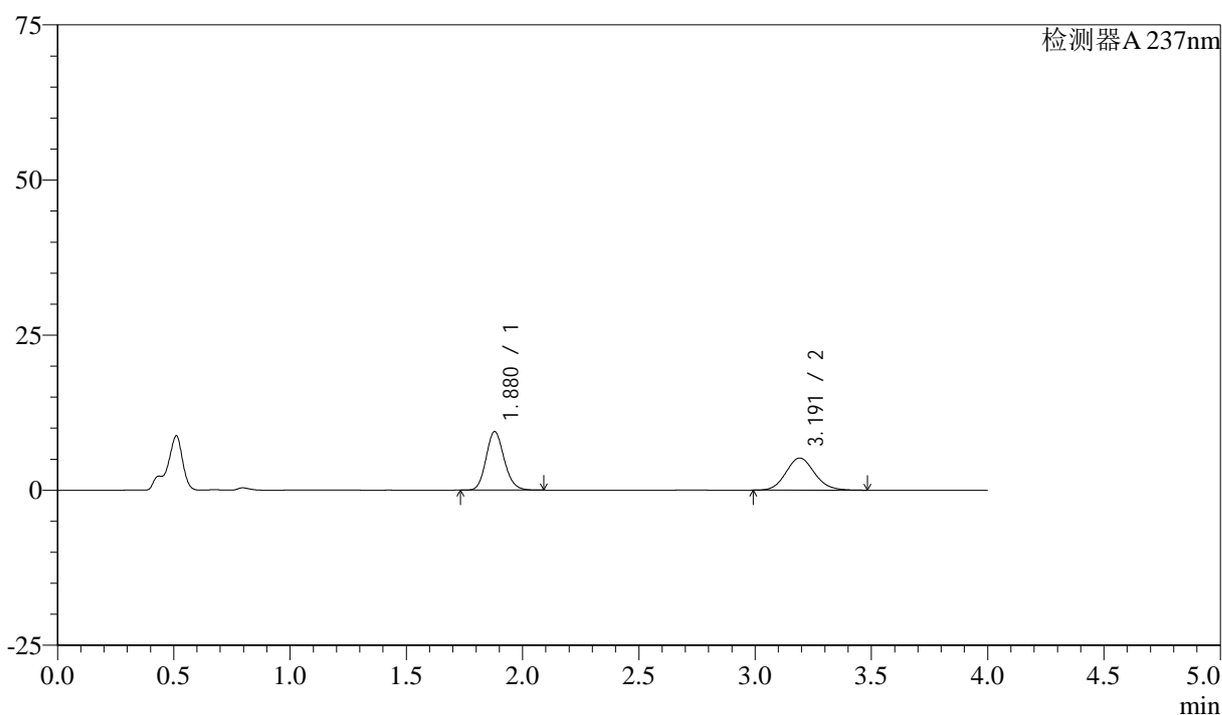
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1186-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:22:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	51082	53.473	9451	2828	1.146	--
2	3.191	44446	46.527	5181	3244	1.110	7.177
总计		95527	100.000	14632			

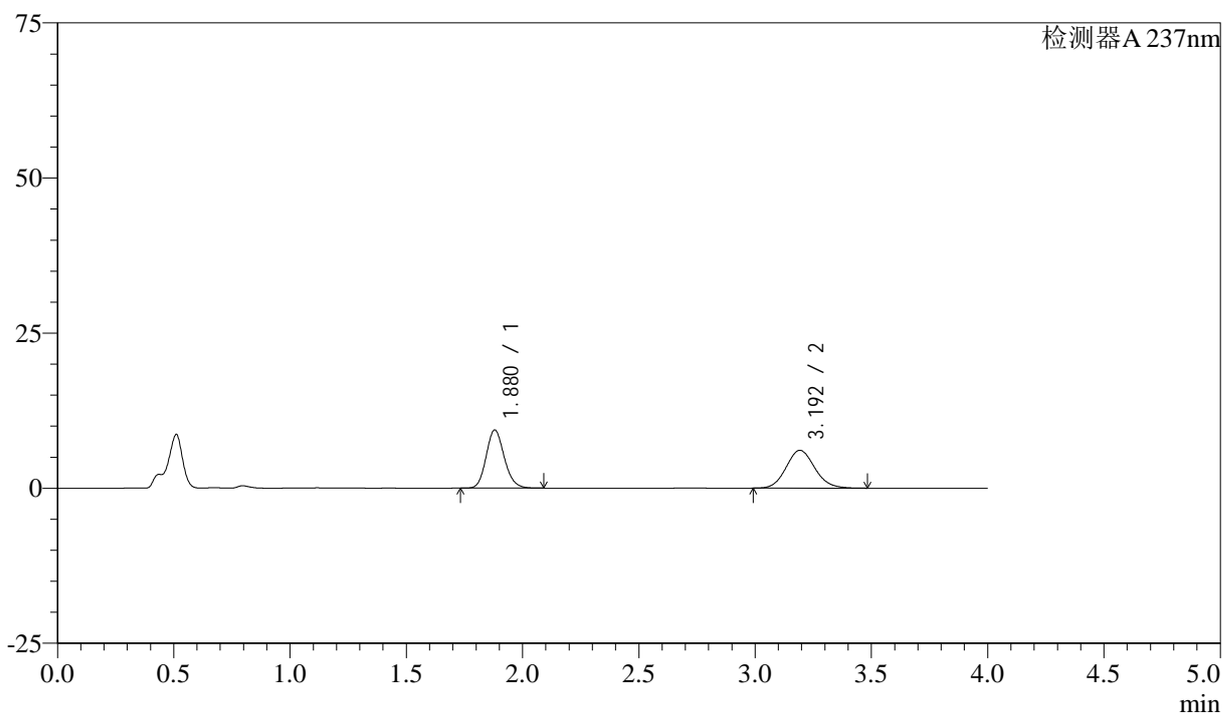
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1187-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:27:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	50850	49.255	9390	2819	1.147	--
2	3.192	52387	50.745	6094	3238	1.109	7.170
总计		103237	100.000	15484			

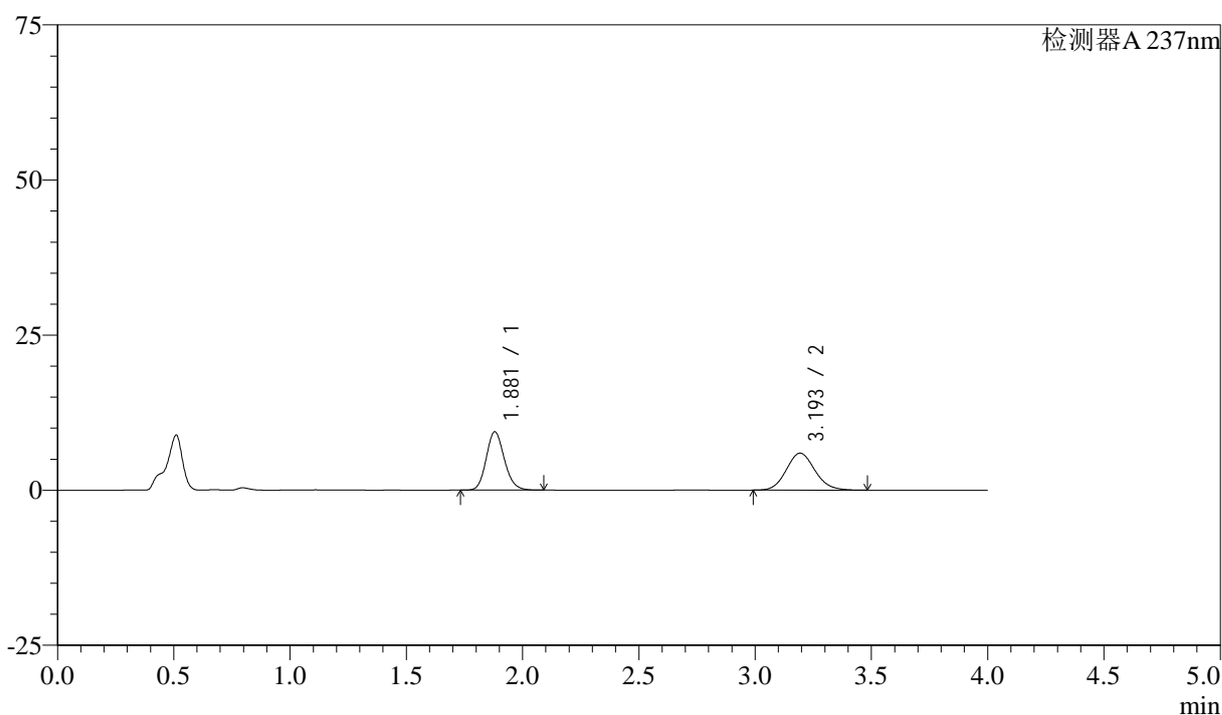
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1188-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:31:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	50948	49.864	9410	2821	1.148	--
2	3.193	51226	50.136	5958	3237	1.109	7.170
总计		102174	100.000	15369			

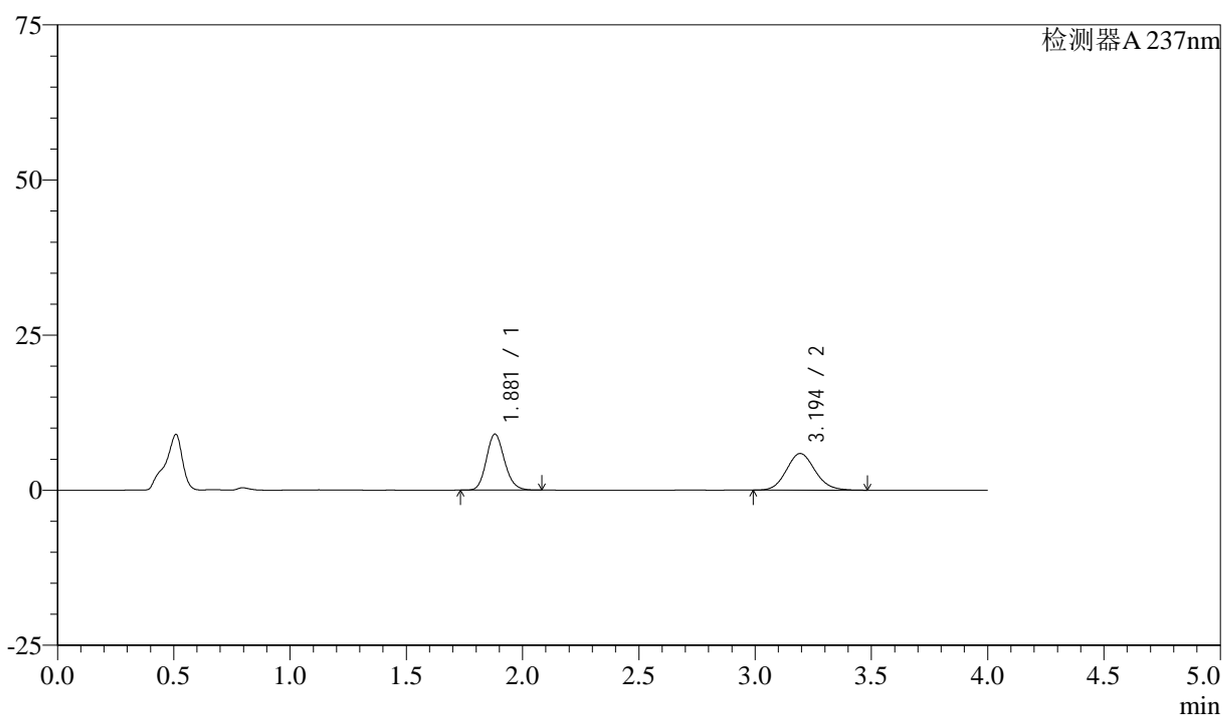
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1189-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:36:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	48907	49.117	9040	2825	1.146	--
2	3.194	50666	50.883	5903	3243	1.110	7.175
总计		99573	100.000	14944			

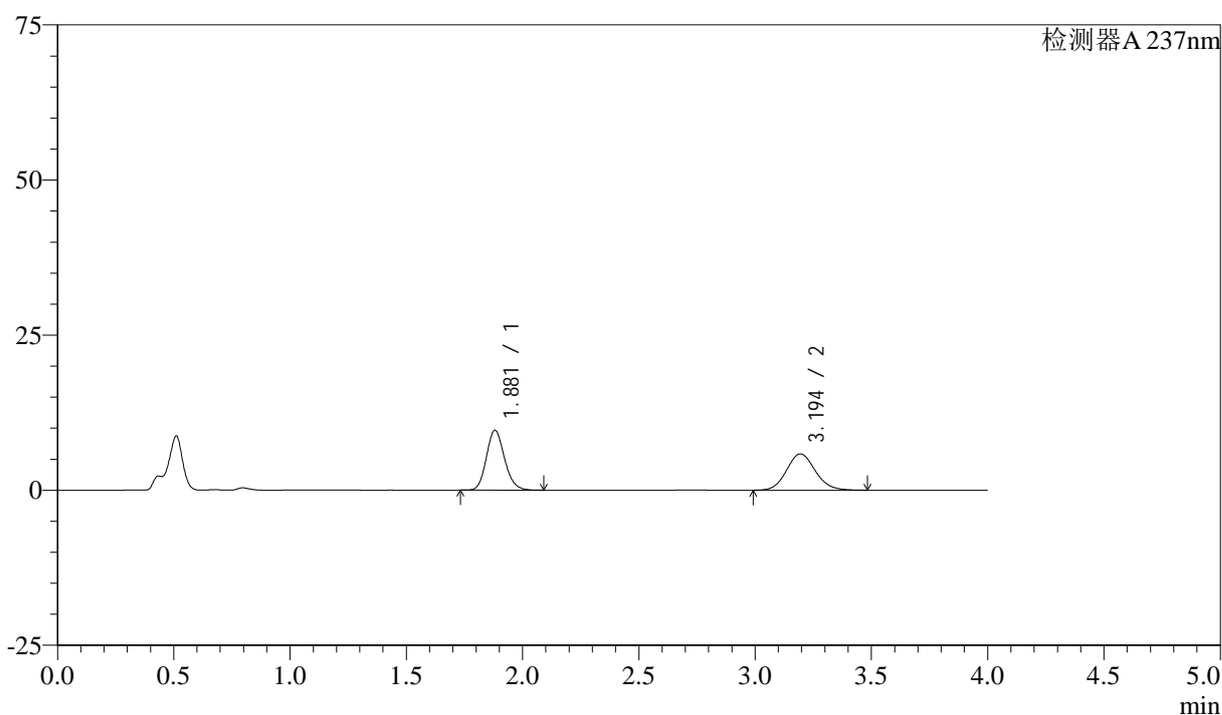
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1190-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:40:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	52345	50.999	9661	2824	1.149	--
2	3.194	50294	49.001	5857	3242	1.108	7.177
总计		102639	100.000	15519			

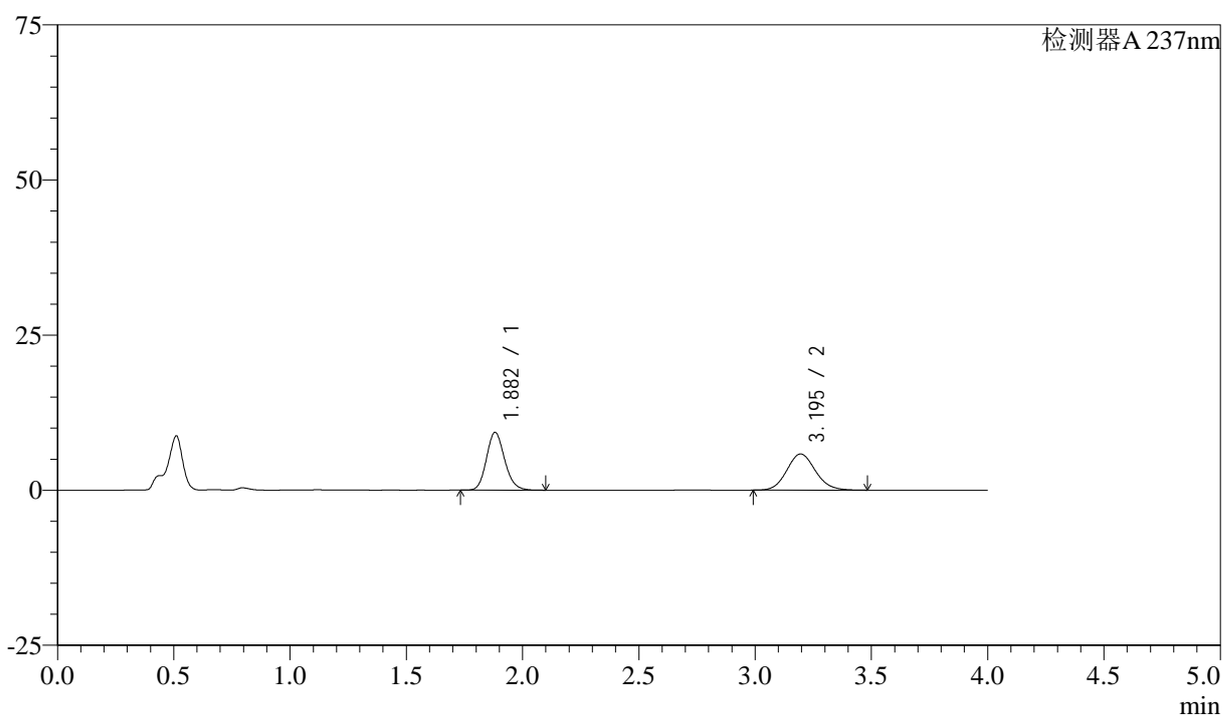
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1191-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:44:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	50607	50.281	9329	2820	1.150	--
2	3.195	50043	49.719	5832	3241	1.108	7.174
总计		100650	100.000	15161			

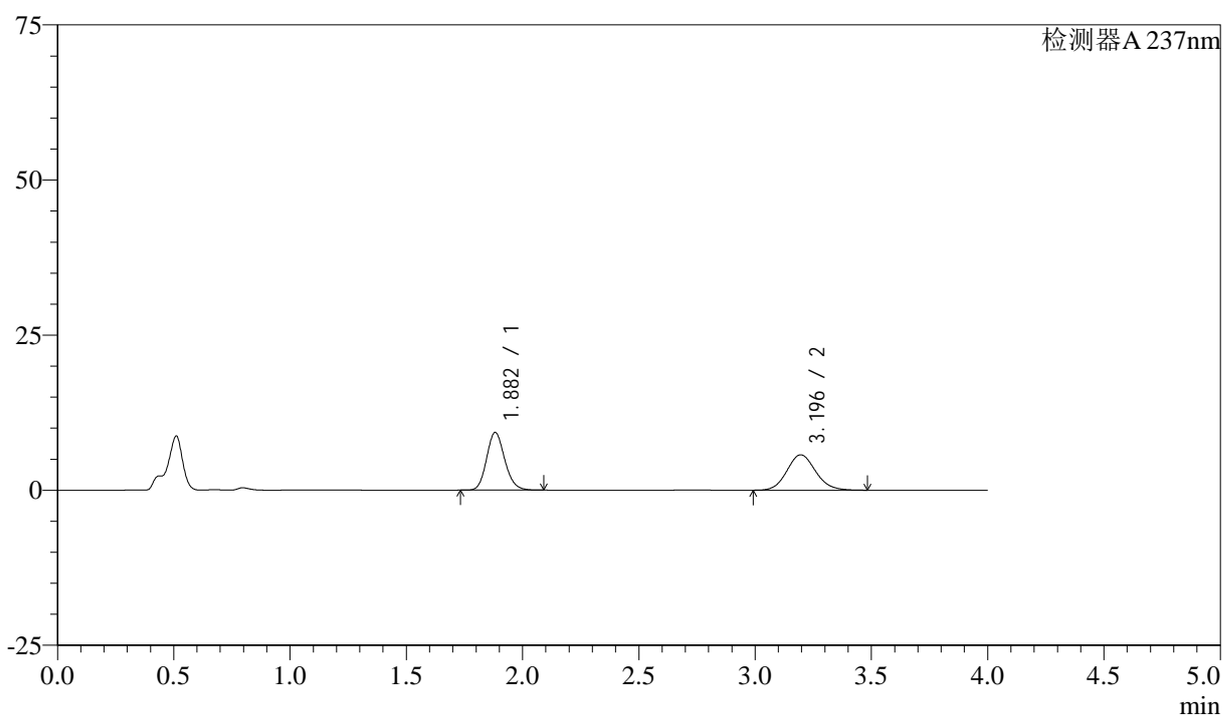
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1192-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:49:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	50462	50.733	9301	2822	1.149	--
2	3.196	49005	49.267	5706	3241	1.108	7.175
总计		99467	100.000	15008			

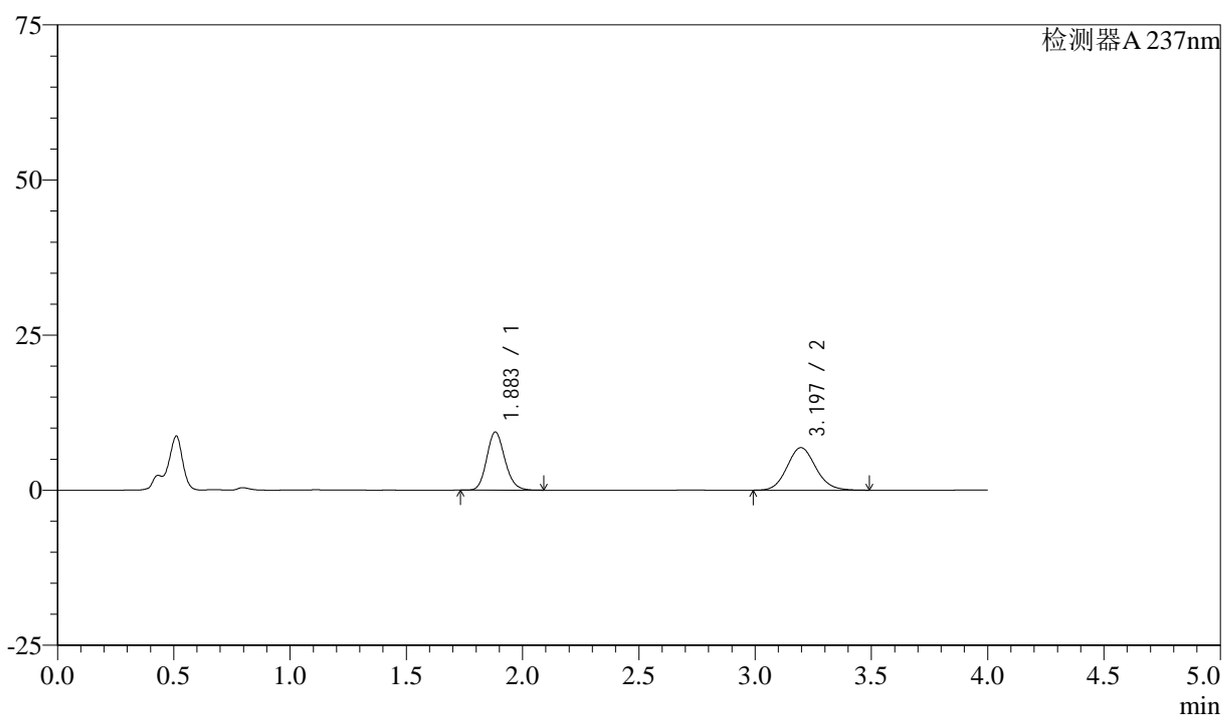
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1193-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:53:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	50907	46.294	9366	2823	1.149	--
2	3.197	59057	53.706	6867	3237	1.107	7.171
总计		109964	100.000	16233			

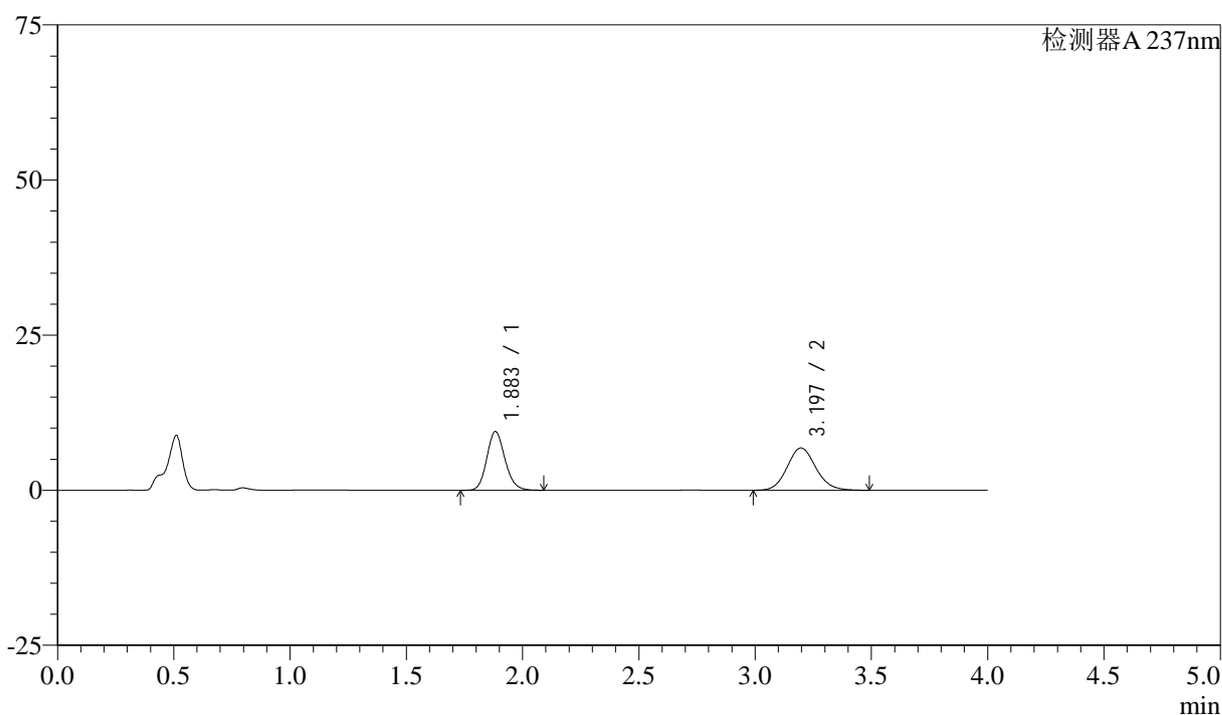
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1194-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:58:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	51288	46.683	9431	2824	1.149	--
2	3.197	58576	53.317	6816	3240	1.108	7.173
总计		109864	100.000	16248			

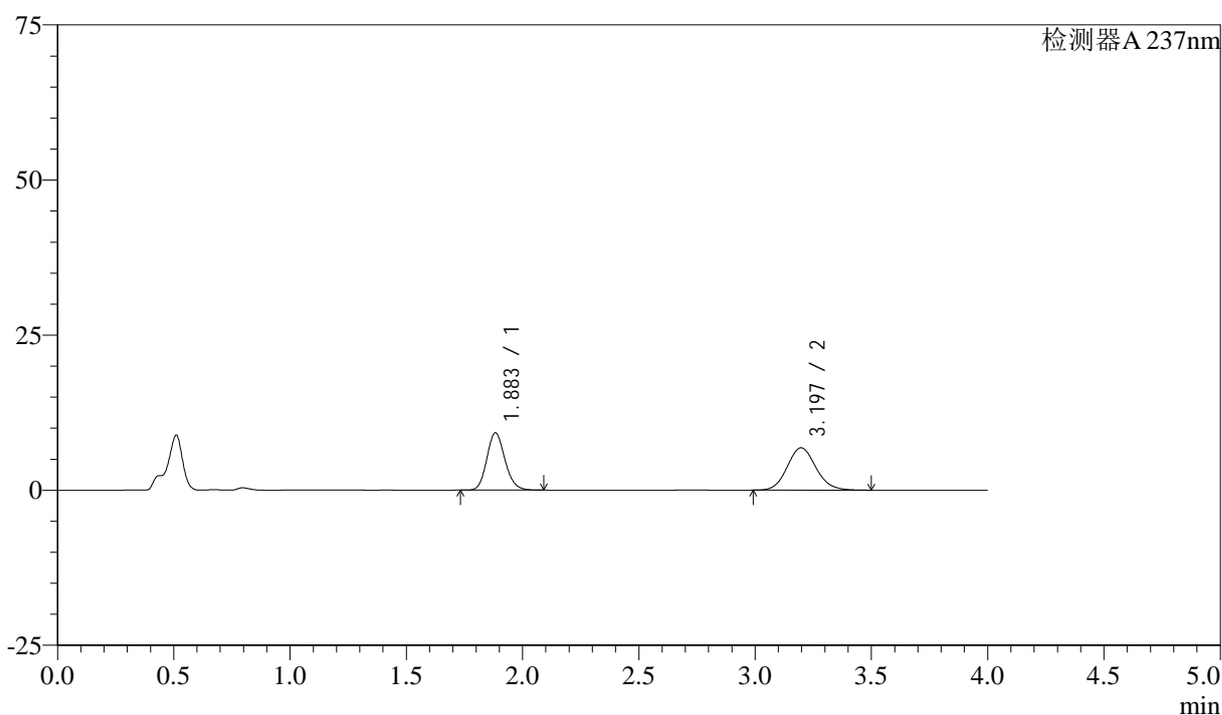
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1195-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:02:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	50159	46.008	9221	2823	1.148	--
2	3.197	58863	53.992	6845	3238	1.108	7.172
总计		109023	100.000	16065			

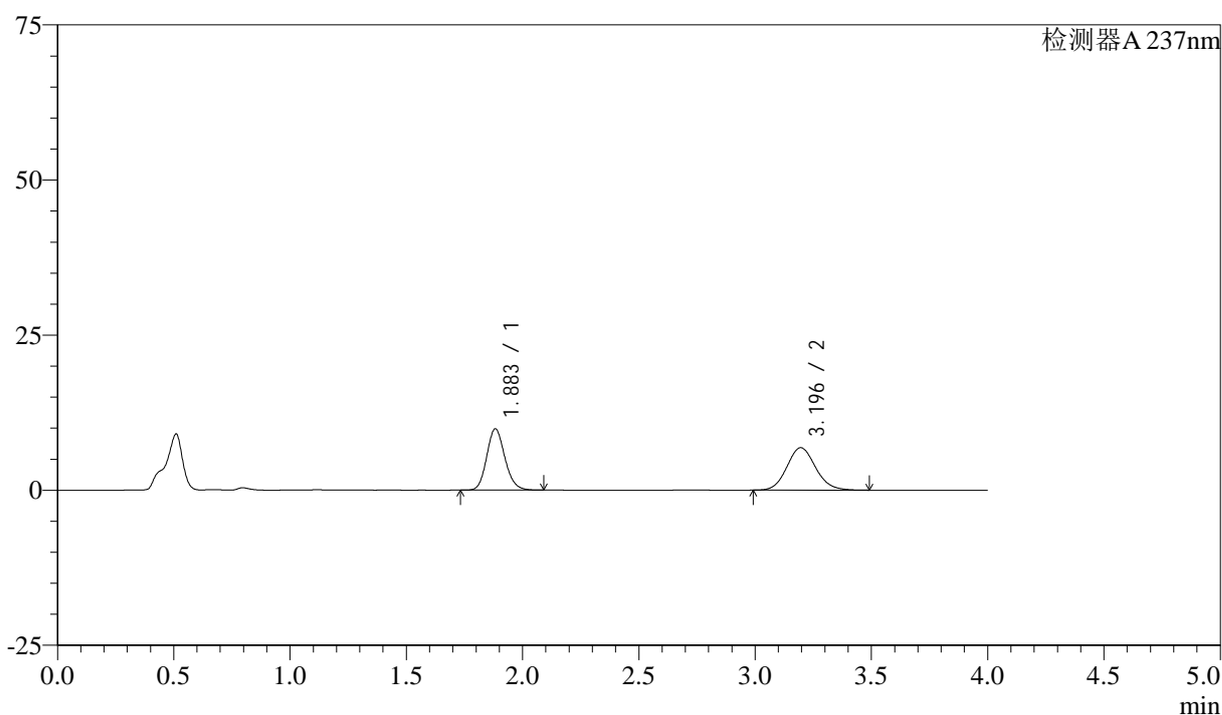
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1196-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:07:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	53568	47.624	9861	2820	1.147	--
2	3.196	58913	52.376	6850	3231	1.109	7.162
总计		112481	100.000	16711			

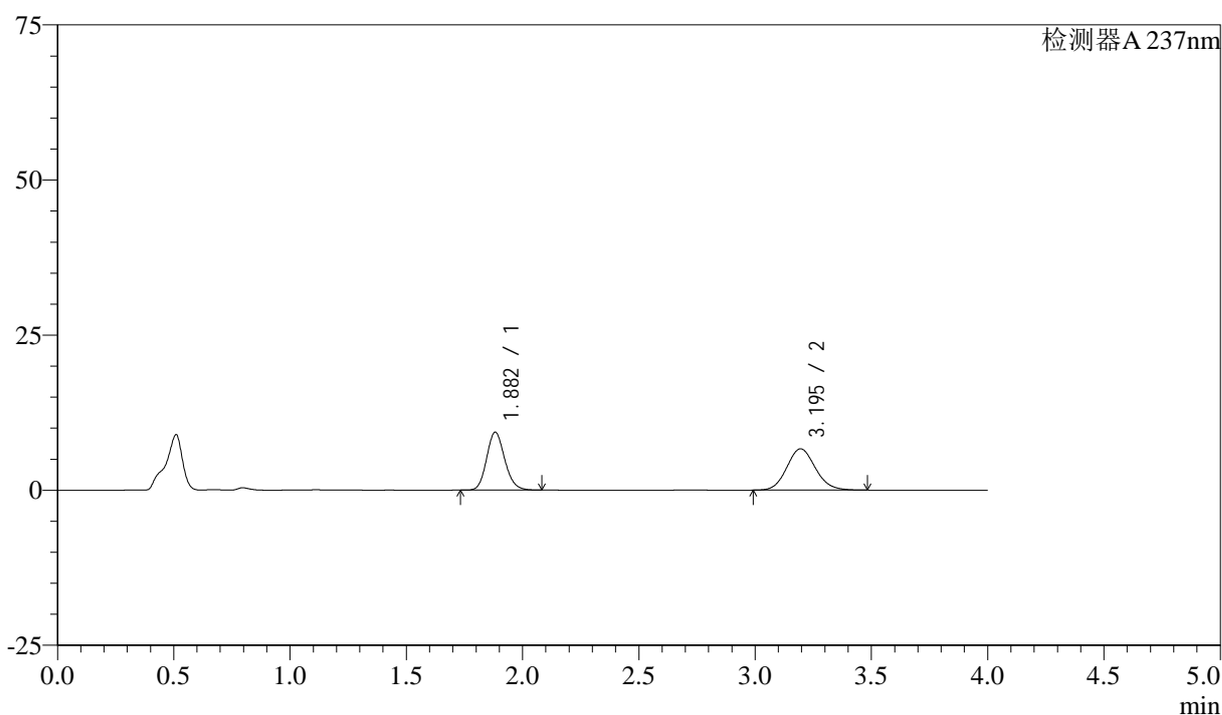
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1197-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:11:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	50539	46.932	9332	2827	1.146	--
2	3.195	57145	53.068	6663	3248	1.106	7.178
总计		107684	100.000	15995			

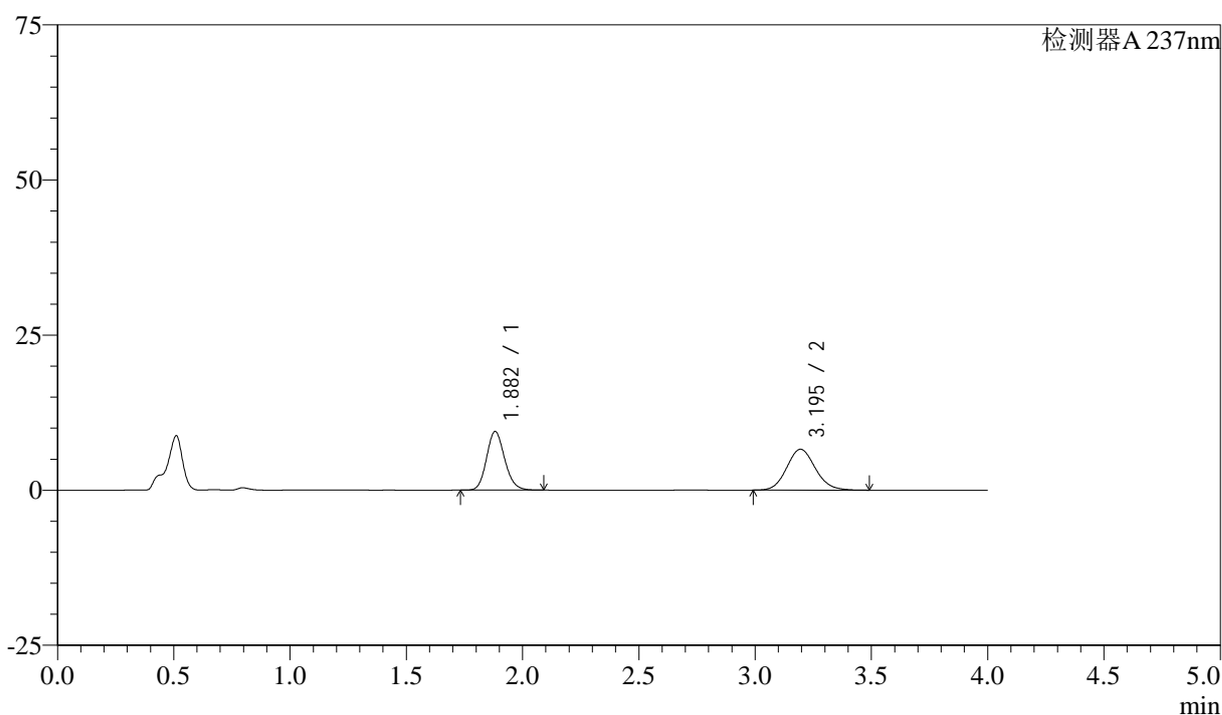
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1198-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:15:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	51274	47.503	9456	2822	1.149	--
2	3.195	56665	52.497	6597	3240	1.109	7.171
总计		107939	100.000	16053			

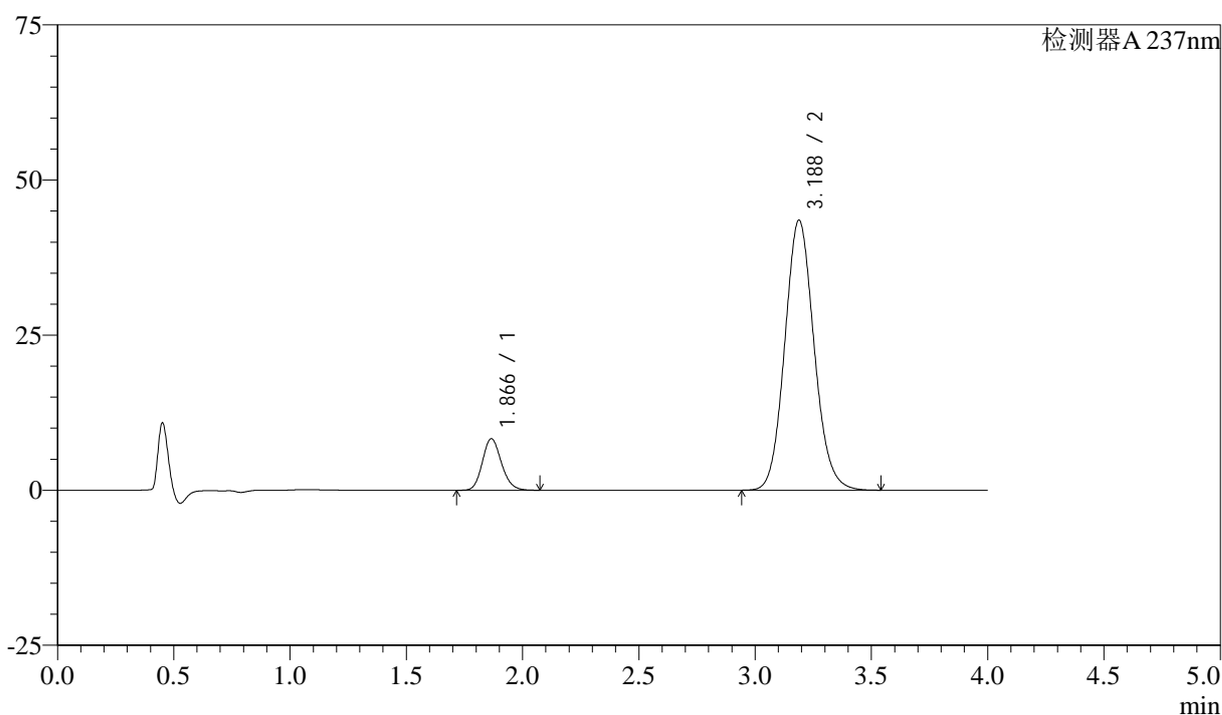
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1199-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:20:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	47352	11.025	8302	2496	1.150	--
2	3.188	382147	88.975	43541	3096	1.104	6.990
总计		429499	100.000	51843			

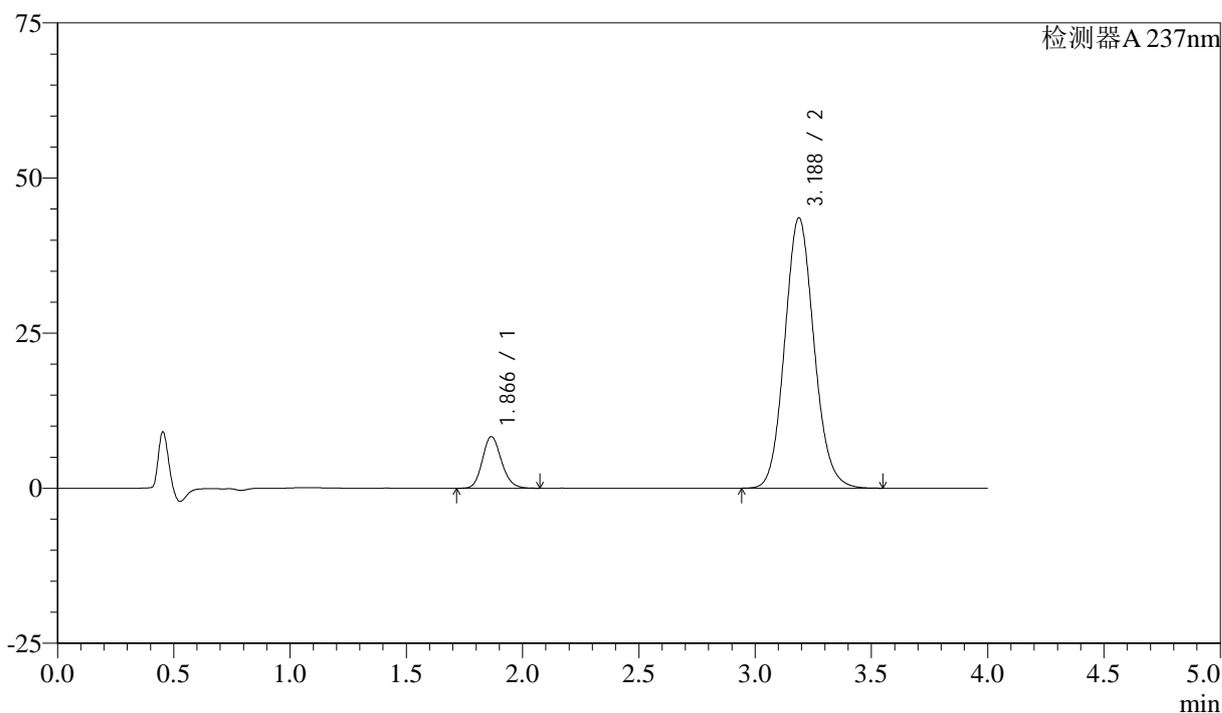
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1200-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:24:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	47409	11.027	8314	2501	1.151	--
2	3.188	382510	88.973	43604	3099	1.105	6.993
总计		429919	100.000	51918			

图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2