



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

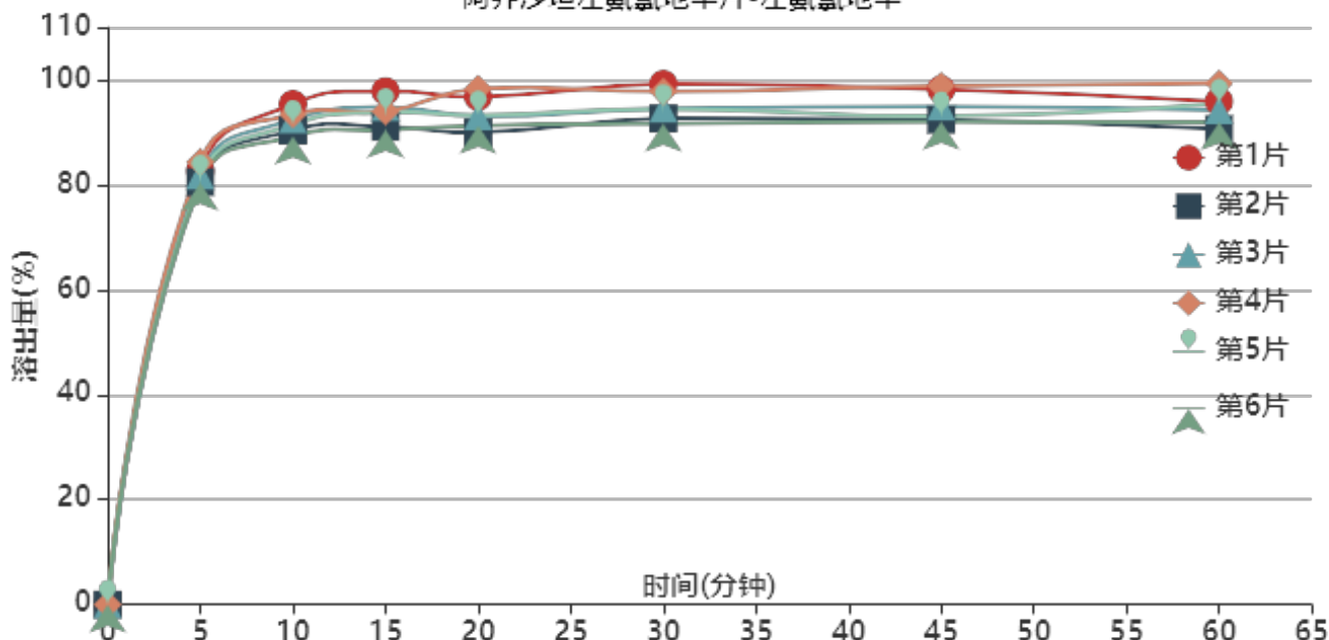
对照品溶液

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	11.69	46565	46500	46545	46404	46544	46512	0.14
2	11.73	46265	46268				46266	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
3978.79	0.62	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: 2024-05-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042903批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40523	-	40523	82.670	81.76	1.87	82.67	81.76	1.87
	2	39449	-	39449	80.479			80.48		
	3	40085	-	40085	81.777			81.78		
	4	41333	-	41333	84.323			84.32		
	5	39705	-	39705	81.001			81.00		
	6	39373	-	39373	80.324			80.32		
10min	1	46524	-	46524	94.913	91.60	2.40	95.37	92.05	2.40
	2	44071	-	44071	89.908			90.36		
	3	45108	-	45108	92.024			92.48		
	4	45558	-	45558	92.942			93.41		
	5	44604	-	44604	90.996			91.45		
	6	43522	-	43522	88.788			89.23		
15min	1	47466	-	47466	96.835	92.67	2.89	97.82	93.64	2.88
	2	44148	-	44148	90.066			91.01		
	3	46011	-	46011	93.866			94.83		
	4	45577	-	45577	92.981			93.97		
	5	45486	-	45486	92.795			93.75		
	6	43864	-	43864	89.486			90.43		
20min	1	46675	-	46675	95.221	92.29	3.44	96.75	93.76	3.42
	2	43388	-	43388	88.515			89.96		
	3	44885	-	44885	91.569			93.06		
	4	47457	-	47457	96.816			98.32		
	5	44977	-	44977	91.757			93.23		
	6	44034	-	44034	89.833			91.27		
30min	1	47621	-	47621	97.151	93.04	3.09	99.20	95.03	3.07
	2	44462	-	44462	90.706			92.64		
	3	45357	-	45357	92.532			94.53		
	4	46906	-	46906	95.692			97.73		
	5	45319	-	45319	92.454			94.44		
	6	43964	-	43964	89.690			91.63		
45min	1	46839	-	46839	95.555	92.40	3.16	98.15	94.90	3.14
	2	44082	-	44082	89.931			92.37		
	3	45304	-	45304	92.424			94.93		
	4	47206	-	47206	96.304			98.87		
	5	44401	-	44401	90.582			93.08		
	6	43916	-	43916	89.592			92.03		
60min	1	45474	-	45474	92.771	91.54	3.30	95.89	94.56	3.26
	2	42976	-	42976	87.675			90.62		
	3	44703	-	44703	91.198			94.22		
	4	47142	-	47142	96.174			99.28		
	5	45311	-	45311	92.438			95.44		
	6	43615	-	43615	88.978			91.91		
极限	1	48819	-	48819	99.595	98.28	3.38	103.23	101.81	3.34
	2	45791	-	45791	93.417			96.85		
	3	49208	-	49208	100.388			103.92		
	4	50361	-	50361	102.741			106.38		
	5	47114	-	47114	96.116			99.63		
	6	47766	-	47766	97.447			100.87		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-31

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

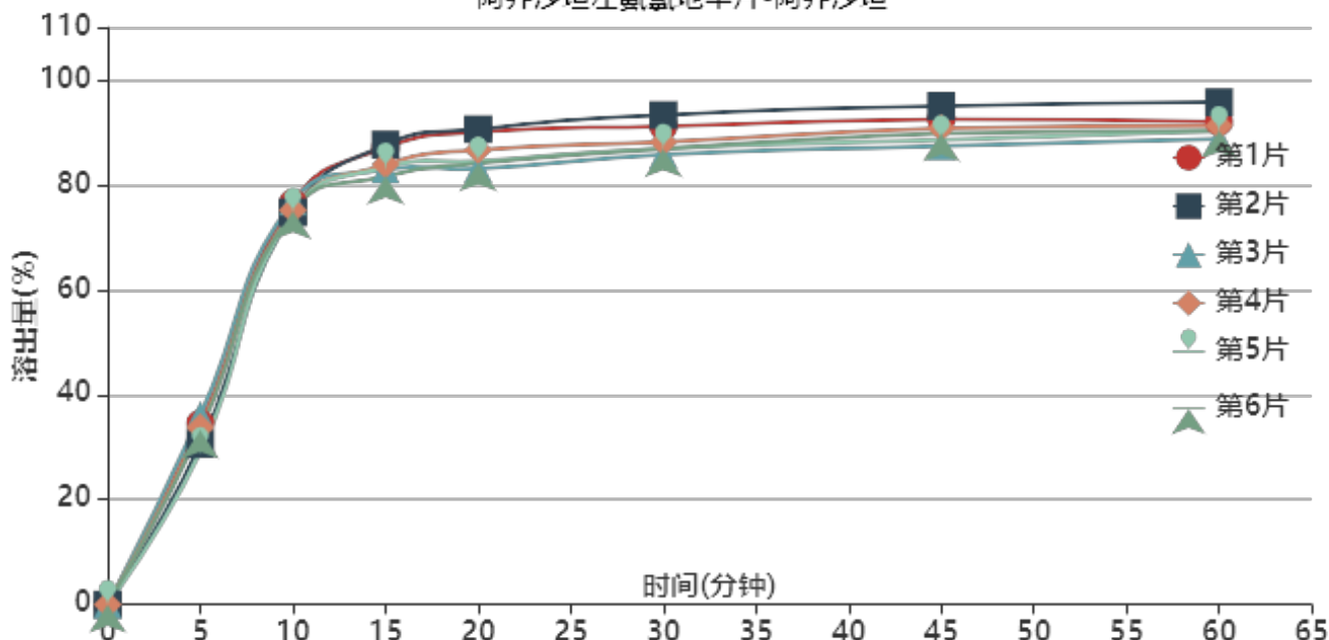
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.22	397188	396991	396496	396803	396584	396812	0.08
2	11.30	395060	394949				395004	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
35366.49	34956.11	0.83	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: 2024-05-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042903批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	135183	-	135183	34.499	32.86	7.83	34.50	32.86	7.83
	2	119833	-	119833	30.582			30.58		
	3	141394	-	141394	36.084			36.08		
	4	132199	-	132199	33.738			33.74		
	5	114119	-	114119	29.124			29.12		
	6	129892	-	129892	33.149			33.15		
10min	1	299166	-	299166	76.348	75.31	1.23	76.54	75.50	1.24
	2	292099	-	292099	74.545			74.71		
	3	300245	-	300245	76.624			76.82		
	4	293697	-	293697	74.953			75.14		
	5	292377	-	292377	74.616			74.78		
	6	293083	-	293083	74.796			74.98		
15min	1	338651	-	338651	86.425	83.80	2.87	87.04	84.40	2.85
	2	341090	-	341090	87.048			87.63		
	3	322435	-	322435	82.287			82.91		
	4	326157	-	326157	83.237			83.84		
	5	324300	-	324300	82.763			83.34		
	6	317466	-	317466	81.019			81.62		
20min	1	348468	-	348468	88.930	85.40	3.73	90.03	86.47	3.70
	2	350732	-	350732	89.508			90.58		
	3	321093	-	321093	81.944			83.03		
	4	335210	-	335210	85.547			86.61		
	5	327028	-	327028	83.459			84.49		
	6	325374	-	325374	83.037			84.09		
30min	1	350685	-	350685	89.496	87.13	3.32	91.09	88.67	3.29
	2	359402	-	359402	91.721			93.29		
	3	329976	-	329976	84.211			85.75		
	4	339239	-	339239	86.575			88.12		
	5	334787	-	334787	85.439			86.94		
	6	334307	-	334307	85.317			86.83		
45min	1	354102	-	354102	90.368	88.62	3.08	92.46	90.65	3.06
	2	364111	-	364111	92.923			95.00		
	3	334366	-	334366	85.332			87.34		
	4	347804	-	347804	88.761			90.78		
	5	339312	-	339312	86.594			88.57		
	6	343899	-	343899	87.764			89.75		
60min	1	350444	-	350444	89.435	88.86	2.64	92.02	91.38	2.62
	2	364871	-	364871	93.117			95.71		
	3	337999	-	337999	86.259			88.74		
	4	347551	-	347551	88.696			91.21		
	5	344251	-	344251	87.854			90.31		
	6	344101	-	344101	87.816			90.29		
极限	1	378134	-	378134	96.501	99.00	1.76	99.59	102.01	1.71
	2	395725	-	395725	100.991			104.10		
	3	390653	-	390653	99.696			102.66		
	4	389719	-	389719	99.458			102.47		
	5	381165	-	381165	97.275			100.22		
	6	392112	-	392112	100.069			103.03		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-31

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

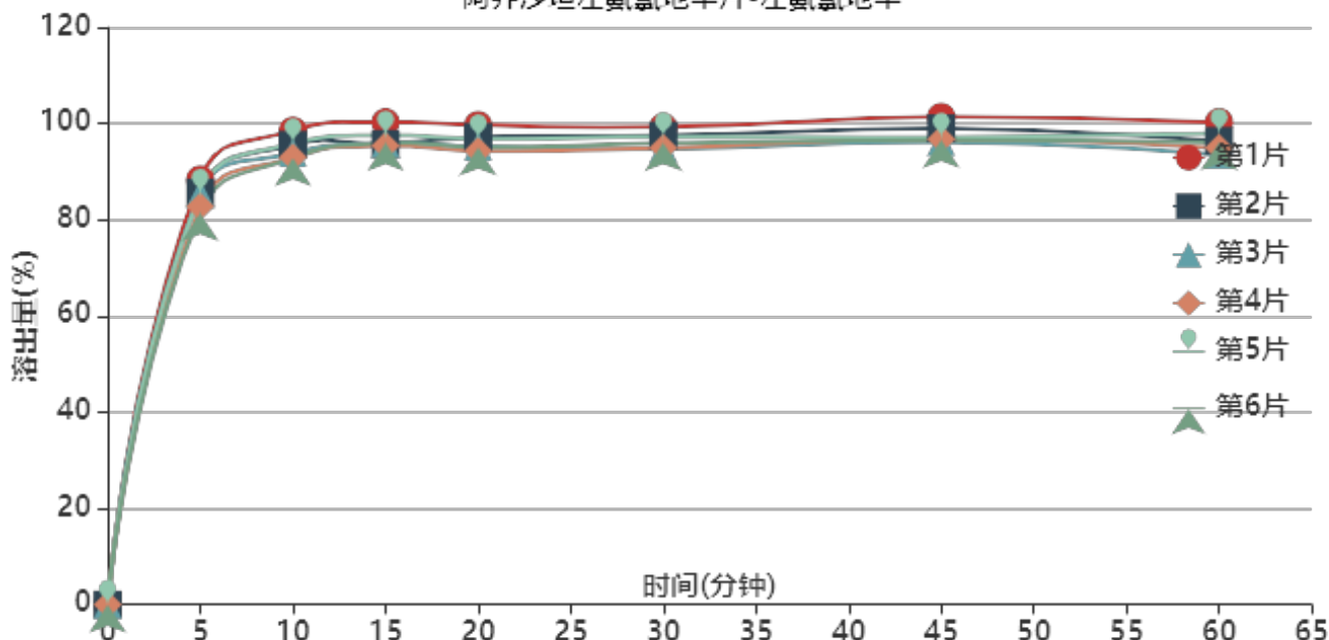
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	11.69	46899	46456	46538	46600	46434	46585	0.41
2	11.73	46463	46526				46494	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
3985.03		3963.68		0.38		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: 2024-05-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042903批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	43461	-	43461	88.376	84.81	2.92	88.38	84.81	2.92
	2	42111	-	42111	85.631			85.63		
	3	41970	-	41970	85.345			85.34		
	4	40671	-	40671	82.703			82.70		
	5	42030	-	42030	85.467			85.47		
	6	40006	-	40006	81.351			81.35		
10min	1	48204	-	48204	98.021	94.46	2.31	98.51	94.94	2.31
	2	46740	-	46740	95.044			95.52		
	3	45933	-	45933	93.403			93.88		
	4	45486	-	45486	92.494			92.95		
	5	46964	-	46964	95.500			95.97		
	6	45404	-	45404	92.327			92.78		
15min	1	48797	-	48797	99.227	95.78	1.93	100.26	96.77	1.93
	2	46583	-	46583	94.725			95.73		
	3	46653	-	46653	94.867			95.86		
	4	46413	-	46413	94.379			95.35		
	5	47467	-	47467	96.523			97.53		
	6	46692	-	46692	94.947			95.91		
20min	1	48245	-	48245	98.105	94.84	2.05	99.69	96.36	2.05
	2	47029	-	47029	95.632			97.16		
	3	46081	-	46081	93.704			95.22		
	4	45617	-	45617	92.761			94.26		
	5	46850	-	46850	95.268			96.81		
	6	46002	-	46002	93.544			95.04		
30min	1	47763	-	47763	97.124	94.54	1.79	99.26	96.60	1.80
	2	46925	-	46925	95.420			97.48		
	3	45583	-	45583	92.691			94.73		
	4	45701	-	45701	92.931			94.94		
	5	46807	-	46807	95.180			97.25		
	6	46178	-	46178	93.901			95.91		
45min	1	48542	-	48542	98.709	95.24	2.05	101.38	97.82	2.05
	2	47394	-	47394	96.374			98.97		
	3	46040	-	46040	93.621			96.18		
	4	46324	-	46324	94.198			96.73		
	5	46479	-	46479	94.513			97.11		
	6	46244	-	46244	94.036			96.57		
60min	1	47743	-	47743	97.084	93.42	2.48	100.30	96.53	2.46
	2	45833	-	45833	93.200			96.33		
	3	44494	-	44494	90.477			93.55		
	4	45179	-	45179	91.870			94.92		
	5	46640	-	46640	94.841			97.97		
	6	45749	-	45749	93.029			96.09		
极限	1	49755	-	49755	101.175	100.19	1.01	104.93	103.81	1.02
	2	49390	-	49390	100.433			104.08		
	3	49550	-	49550	100.758			104.34		
	4	48326	-	48326	98.269			101.83		
	5	49299	-	49299	100.248			103.90		
	6	49290	-	49290	100.230			103.80		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-31

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

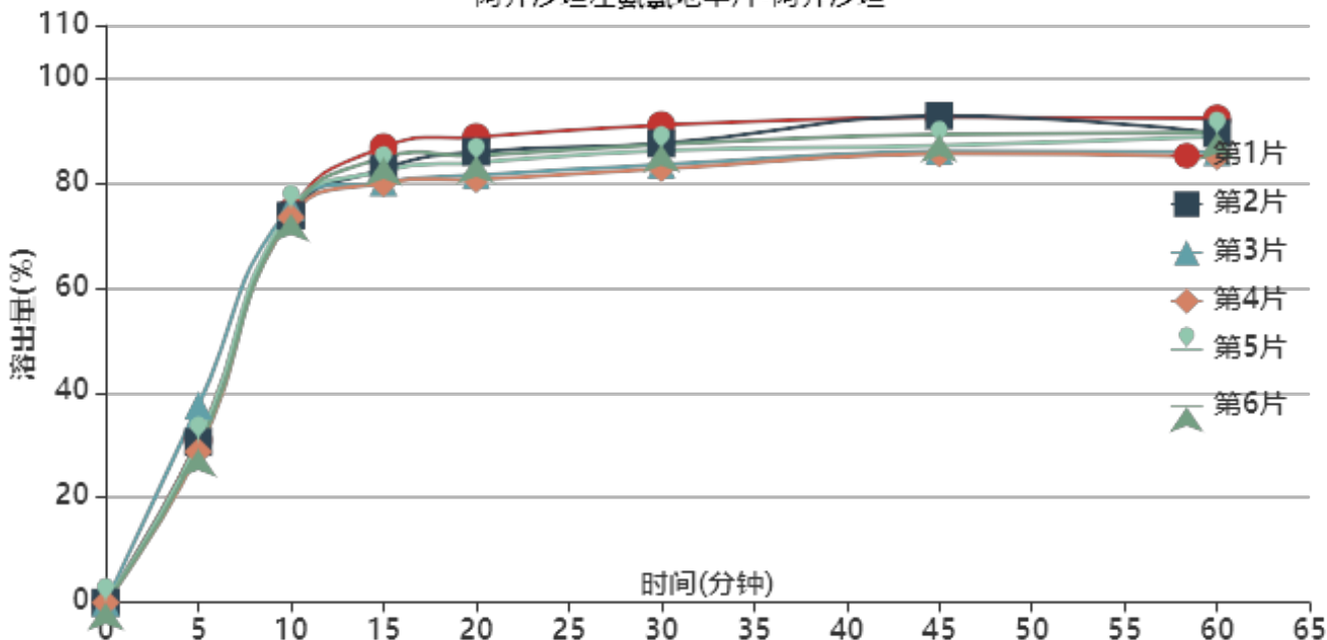
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.22	396498	396916	396771	396789	396633	396721	0.05
2	11.30	397643	397870				397756	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
35358.38			35199.65		0.32 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: 2024-05-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24042903批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	121679	-	121679	30.948	31.30	10.15	30.95	31.30	10.15
	2	120151	-	120151	30.560			30.56		
	3	147498	-	147498	37.515			37.52		
	4	112969	-	112969	28.733			28.73		
	5	121015	-	121015	30.780			30.78		
	6	114998	-	114998	29.249			29.25		
10min	1	292254	-	292254	74.333	74.15	0.98	74.51	74.32	0.99
	2	289147	-	289147	73.543			73.71		
	3	295451	-	295451	75.147			75.35		
	4	287975	-	287975	73.245			73.40		
	5	293765	-	293765	74.718			74.89		
	6	290594	-	290594	73.911			74.07		
15min	1	338855	-	338855	86.186	82.14	3.26	86.77	82.73	3.23
	2	322476	-	322476	82.020			82.60		
	3	312301	-	312301	79.432			80.06		
	4	312008	-	312008	79.358			79.92		
	5	321130	-	321130	81.678			82.26		
	6	330955	-	330955	84.177			84.75		
20min	1	344557	-	344557	87.636	83.22	3.59	88.70	84.26	3.55
	2	333562	-	333562	84.840			85.87		
	3	315949	-	315949	80.360			81.43		
	4	312961	-	312961	79.600			80.61		
	5	325495	-	325495	82.788			83.83		
	6	330697	-	330697	84.111			85.15		
30min	1	351605	-	351605	89.429	84.82	3.53	90.98	86.32	3.50
	2	337934	-	337934	85.952			87.46		
	3	322062	-	322062	81.915			83.43		
	4	319424	-	319424	81.244			82.69		
	5	332617	-	332617	84.600			86.10		
	6	337285	-	337285	85.787			87.29		
45min	1	355677	-	355677	90.465	86.90	3.62	92.51	88.87	3.58
	2	356874	-	356874	90.769			92.75		
	3	330630	-	330630	84.094			86.06		
	4	328935	-	328935	83.663			85.56		
	5	334682	-	334682	85.125			87.09		
	6	343082	-	343082	87.261			89.25		
60min	1	352679	-	352679	89.702	86.02	3.05	92.25	88.48	3.03
	2	341709	-	341709	86.912			89.40		
	3	327857	-	327857	83.389			85.82		
	4	324814	-	324814	82.615			84.98		
	5	339746	-	339746	86.413			88.86		
	6	342457	-	342457	87.102			89.57		
极限	1	385107	-	385107	97.950	97.48	0.97	101.00	100.42	1.01
	2	385341	-	385341	98.010			100.98		
	3	383698	-	383698	97.592			100.49		
	4	376204	-	376204	95.686			98.51		
	5	382735	-	382735	97.347			100.27		
	6	386577	-	386577	98.324			101.28		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-31

复核者:

未审阅版本



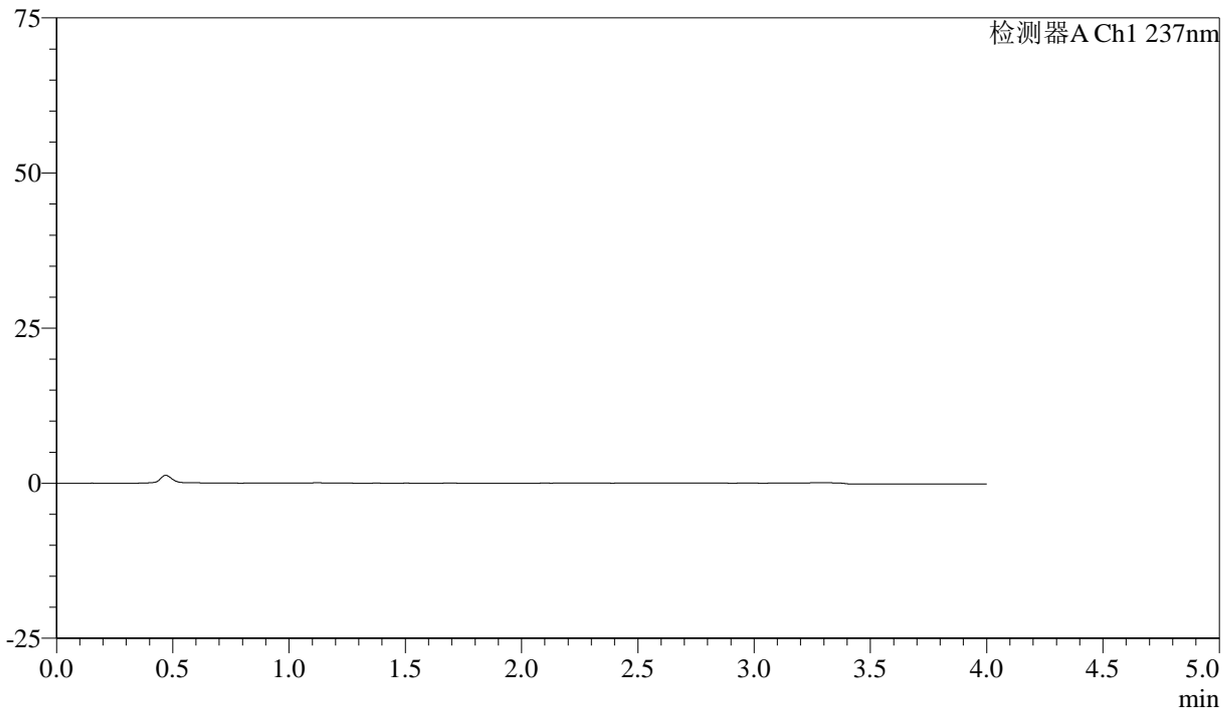
# SMF-213

## <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 - 0-98/3-1537-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 13:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

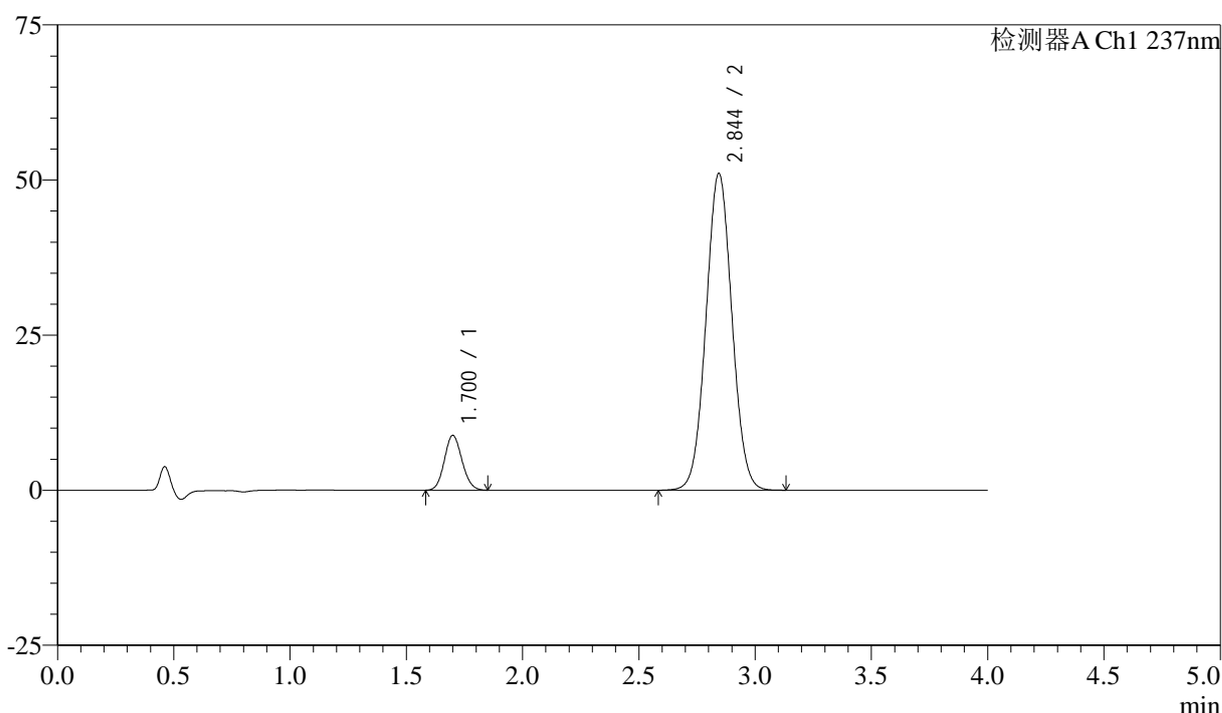
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1538-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:03:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46565	10.493	8807	2377	1.108	--
2	2.844	397188	89.507	51028	3094	1.040	6.653
总计		443753	100.000	59834			

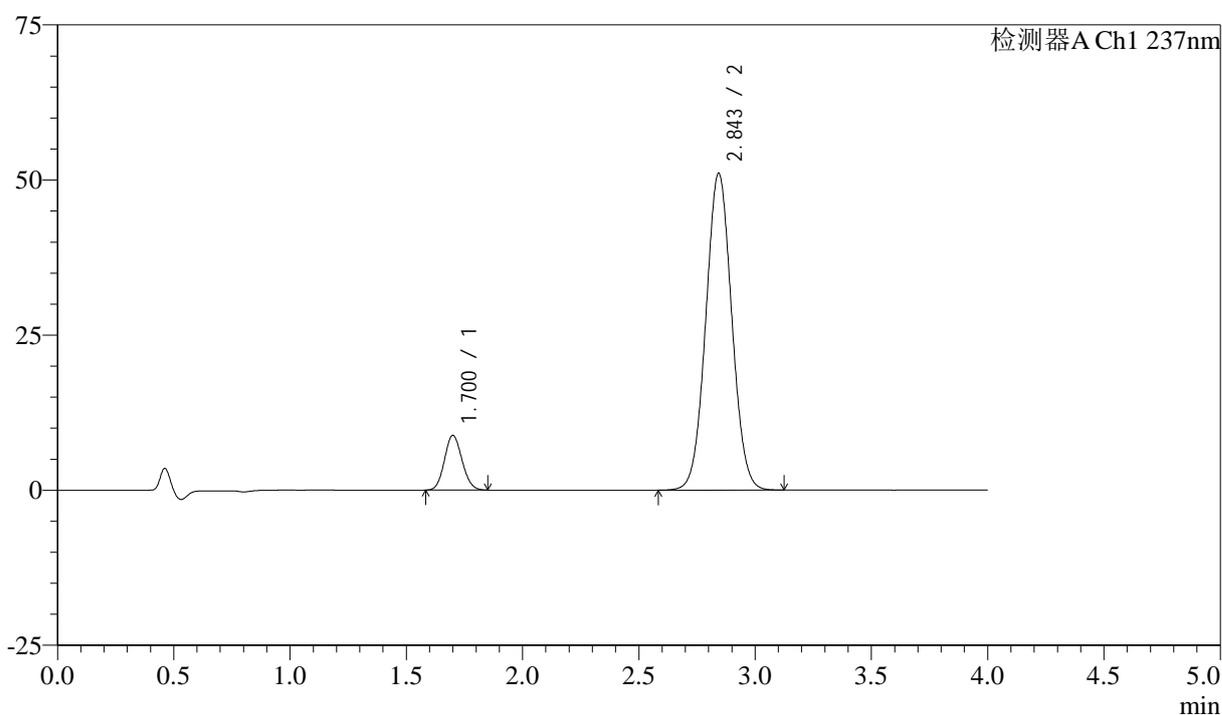
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1539-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:07:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46500	10.485	8792	2374	1.108	--
2	2.843	396991	89.515	50975	3090	1.040	6.643
总计		443491	100.000	59767			

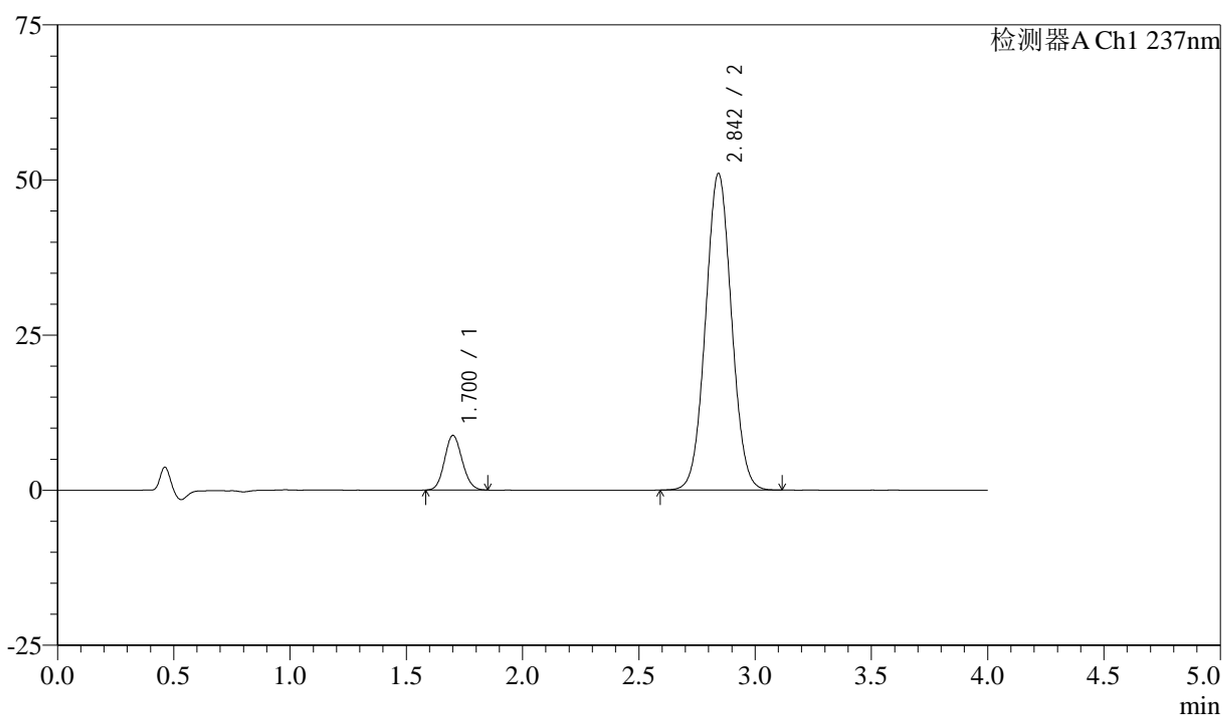
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1540-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:12:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46545	10.506	8768	2369	1.109	--
2	2.842	396496	89.494	50929	3089	1.040	6.632
总计		443041	100.000	59698			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



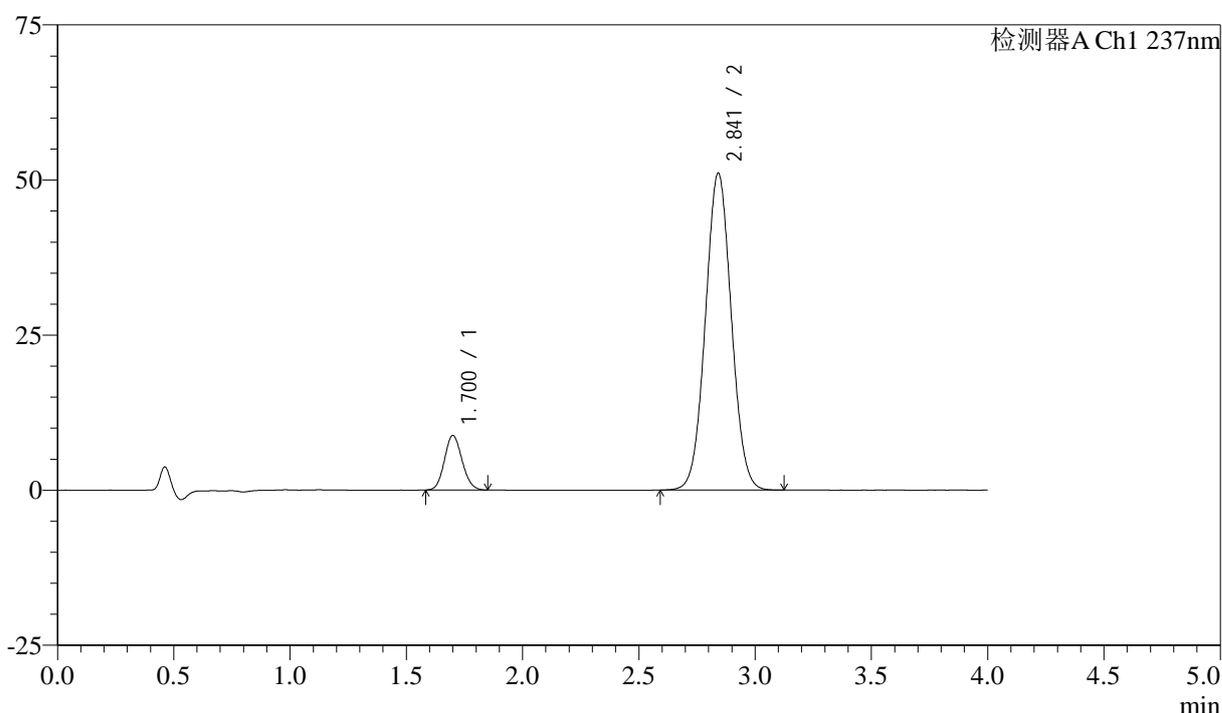
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1541-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:16:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46404	10.470	8768	2376	1.111	--
2	2.841	396803	89.530	51022	3089	1.041	6.635
总计		443206	100.000	59790			

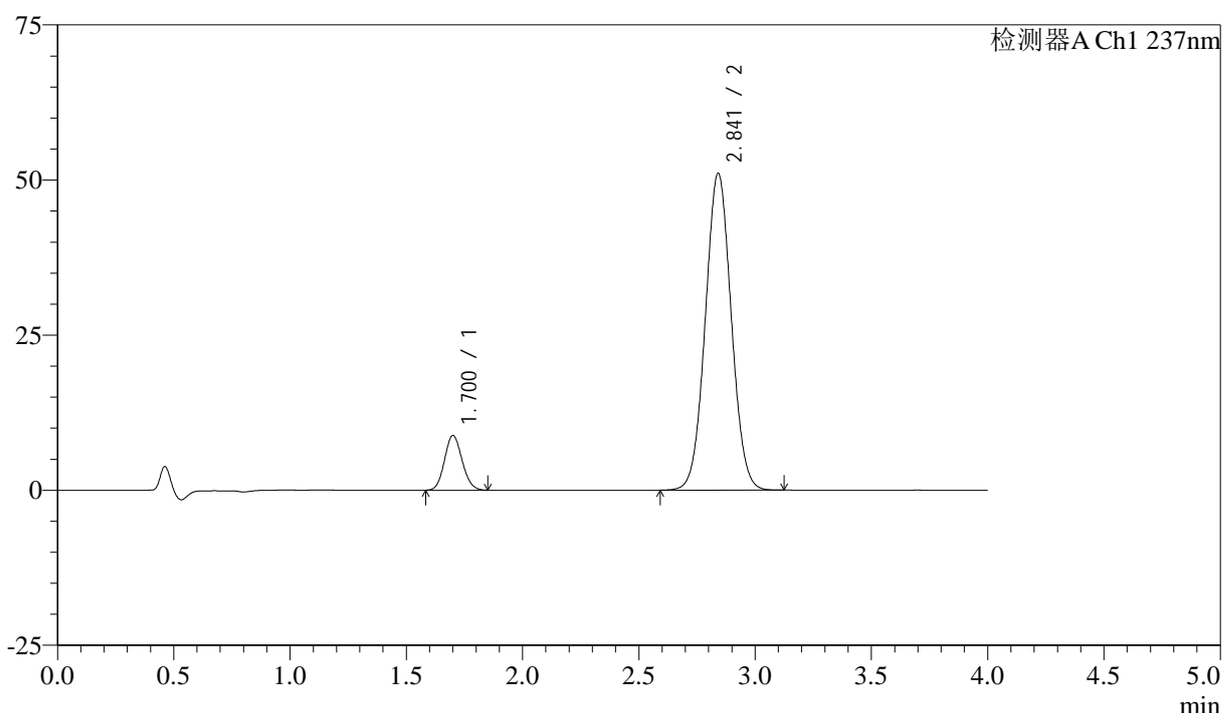
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1542-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:20:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46544	10.504	8779	2376	1.111	--
2	2.841	396584	89.496	51030	3091	1.040	6.634
总计		443129	100.000	59810			

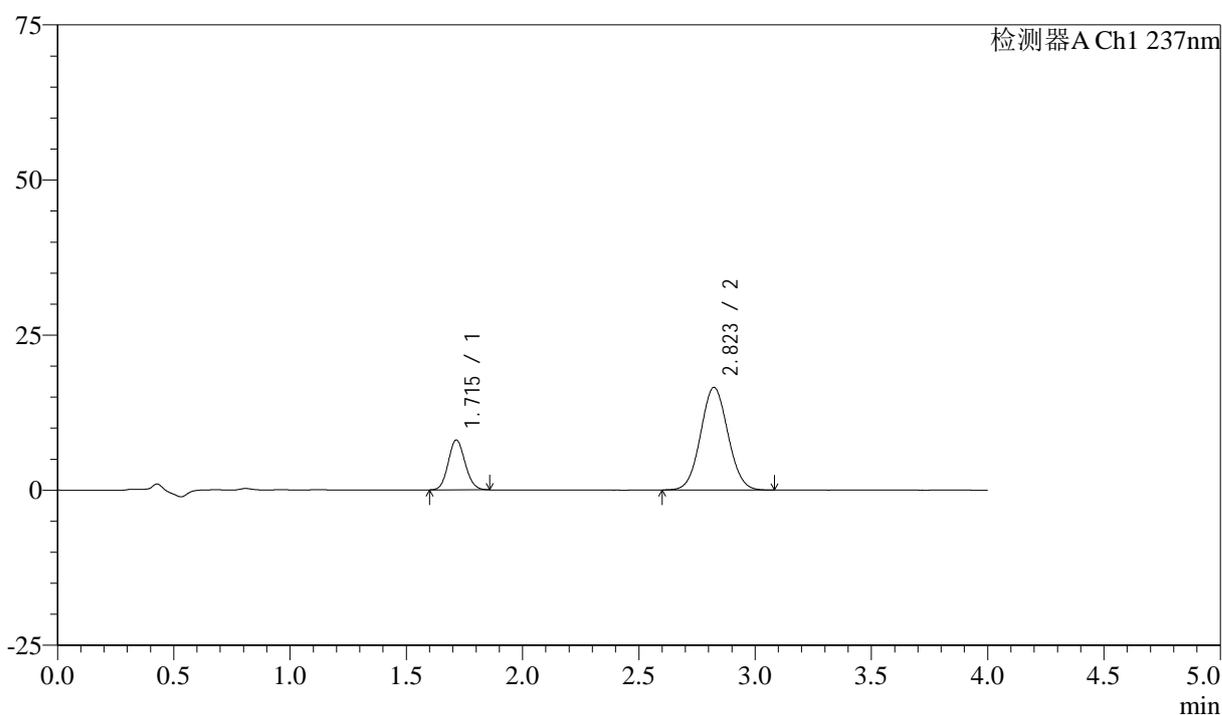
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1543-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:25:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	40523	23.063	8040	2655	1.102	--
2	2.823	135183	76.937	16539	2737	1.055	6.350
总计		175706	100.000	24578			

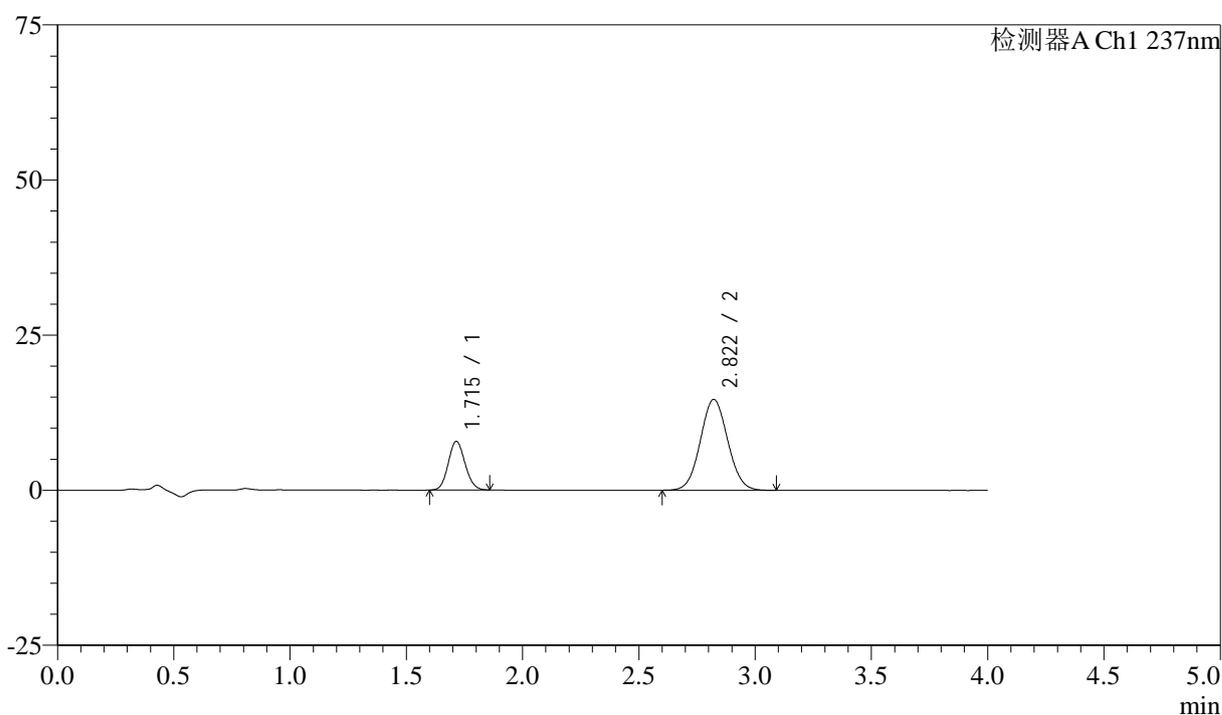
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1544-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:29:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	39449	24.766	7841	2652	1.099	--
2	2.822	119833	75.234	14650	2732	1.057	6.340
总计		159282	100.000	22491			

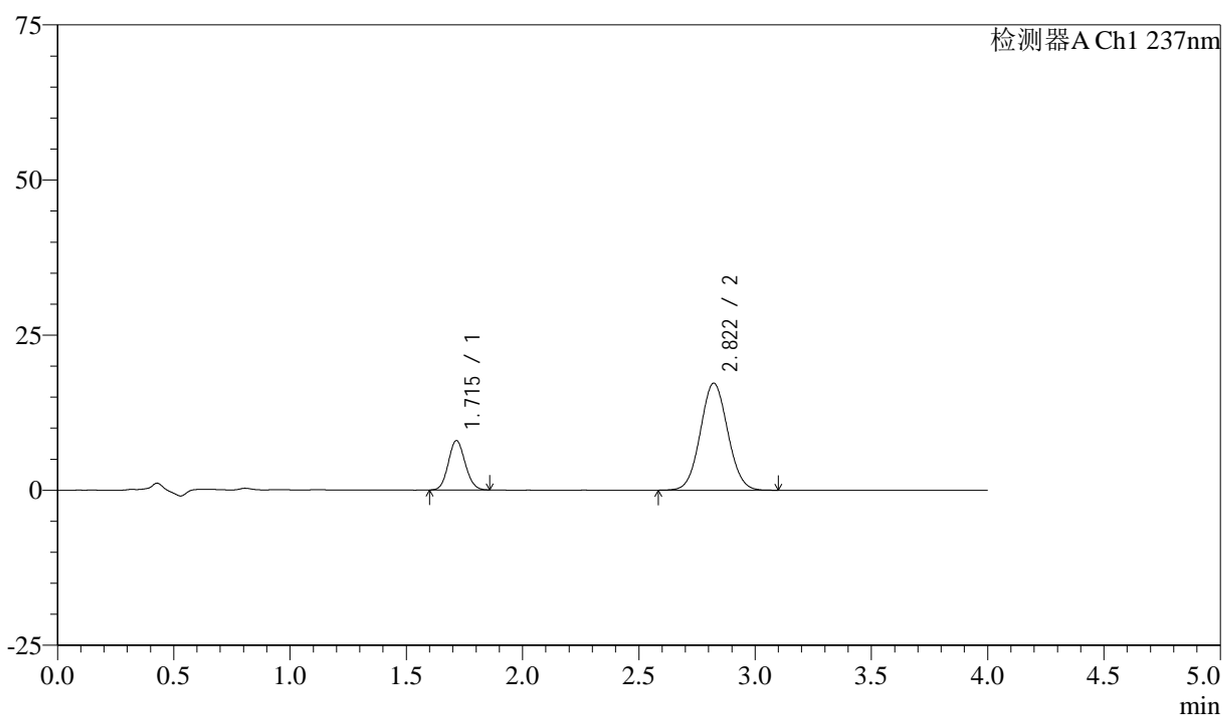
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1545-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:34:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	40085	22.088	7957	2655	1.098	--
2	2.822	141394	77.912	17267	2737	1.054	6.343
总计		181478	100.000	25223			

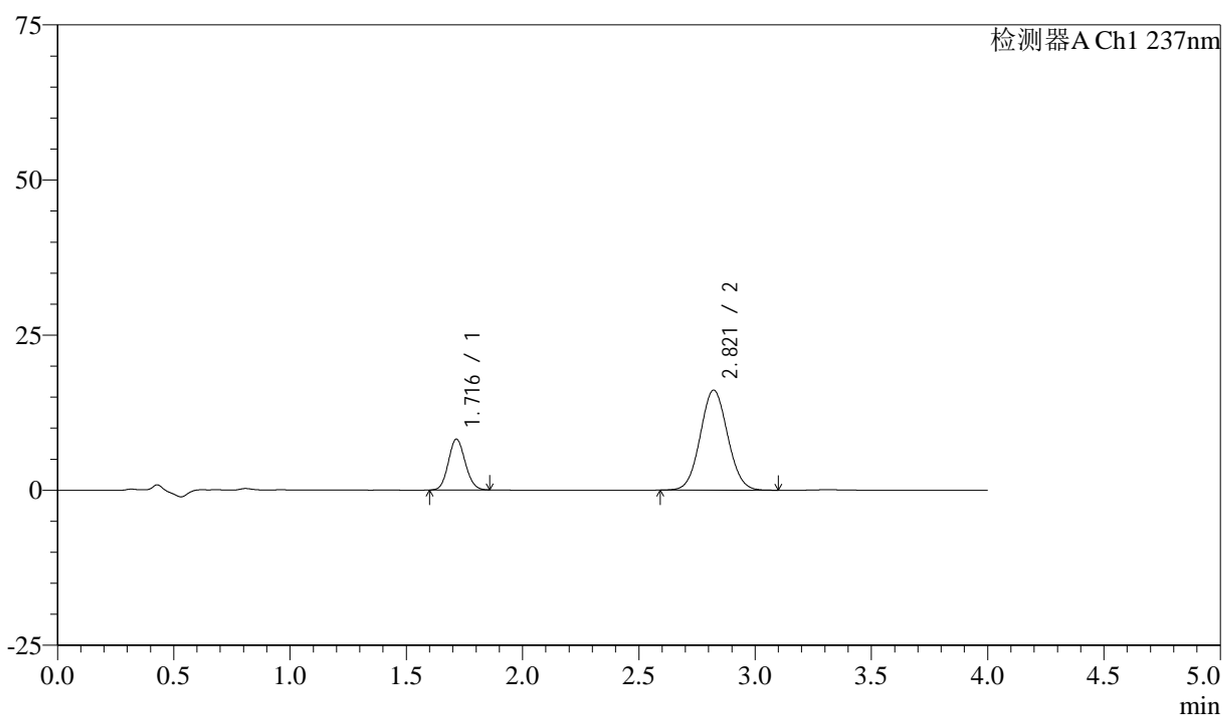
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1546-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:38:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	41333	23.818	8187	2648	1.102	--
2	2.821	132199	76.182	16148	2739	1.056	6.338
总计		173531	100.000	24335			

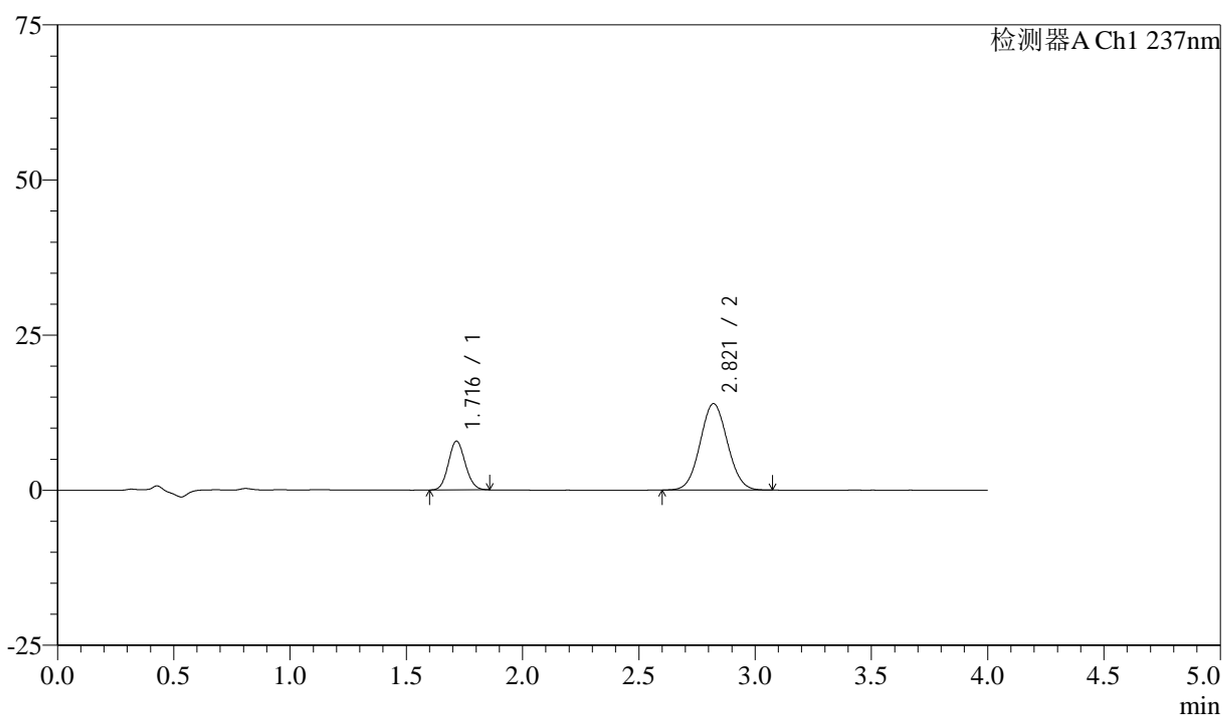
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1547-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:42:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	39705	25.812	7854	2639	1.094	--
2	2.821	114119	74.188	13945	2726	1.056	6.321
总计		153824	100.000	21799			

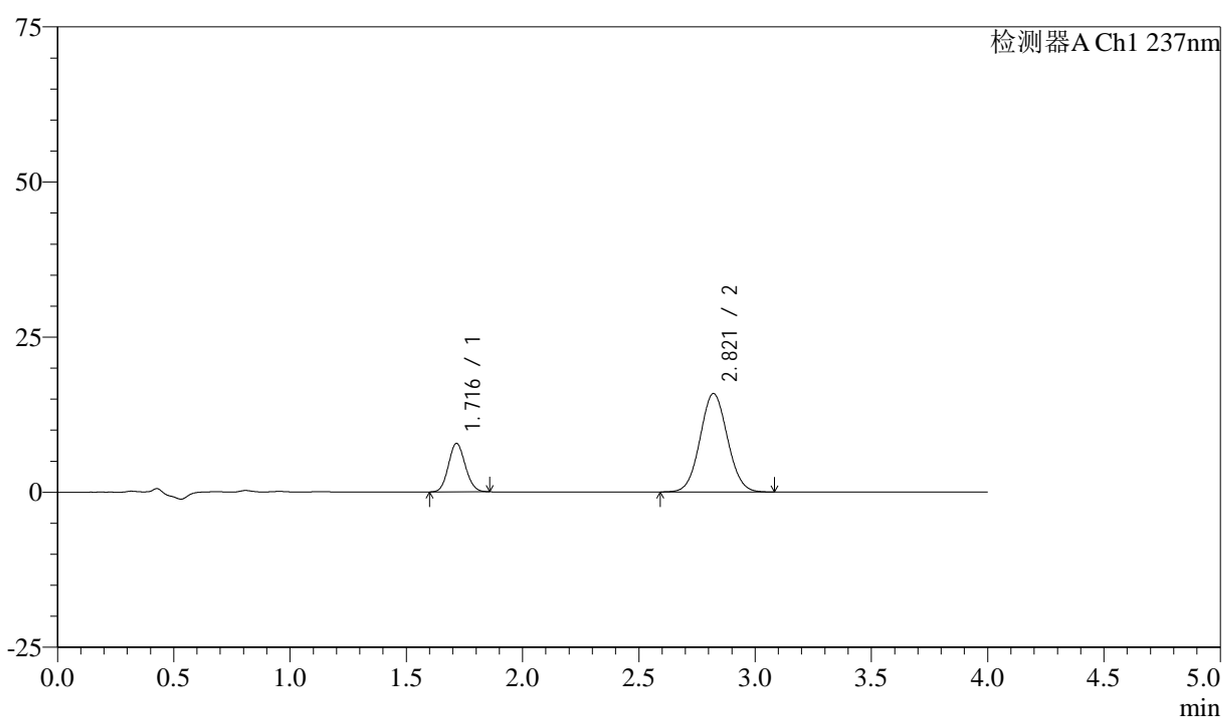
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1548-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:47:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	39373	23.261	7795	2639	1.097	--
2	2.821	129892	76.739	15867	2729	1.054	6.321
总计		169264	100.000	23662			

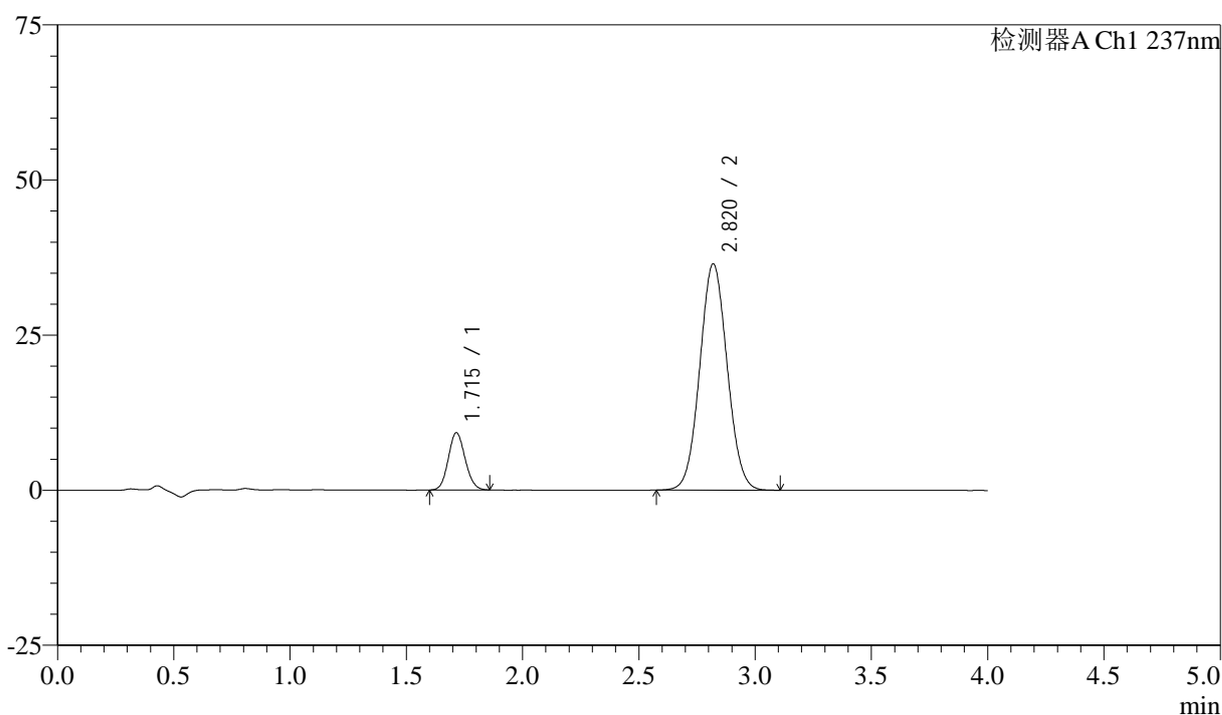
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1549-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:51:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	46524	13.458	9212	2645	1.101	--
2	2.820	299166	86.542	36477	2723	1.052	6.319
总计		345690	100.000	45689			

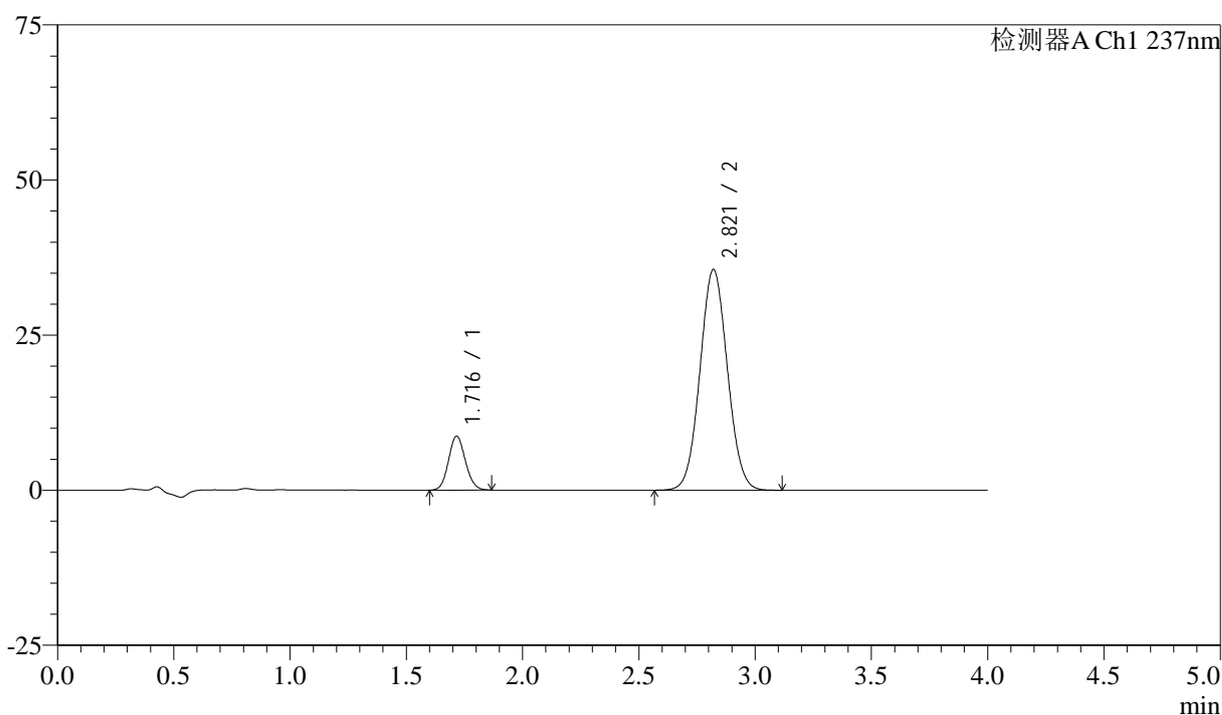
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1550-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 14:56:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	44071	13.110	8675	2643	1.107	--
2	2.821	292099	86.890	35597	2719	1.052	6.313
总计		336170	100.000	44272			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

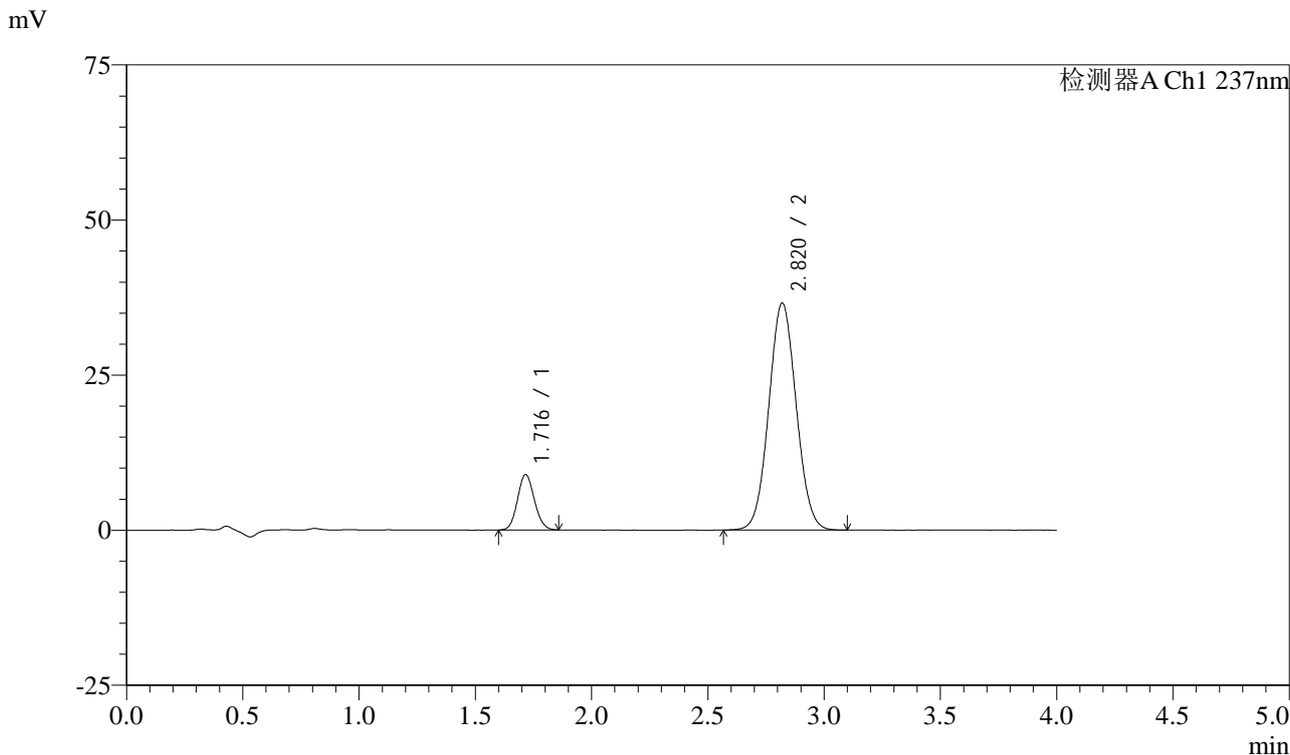


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1551-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:00:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	45108	13.061	8917	2643	1.101	--
2	2.820	300245	86.939	36589	2719	1.052	6.309
总计		345352	100.000	45505			

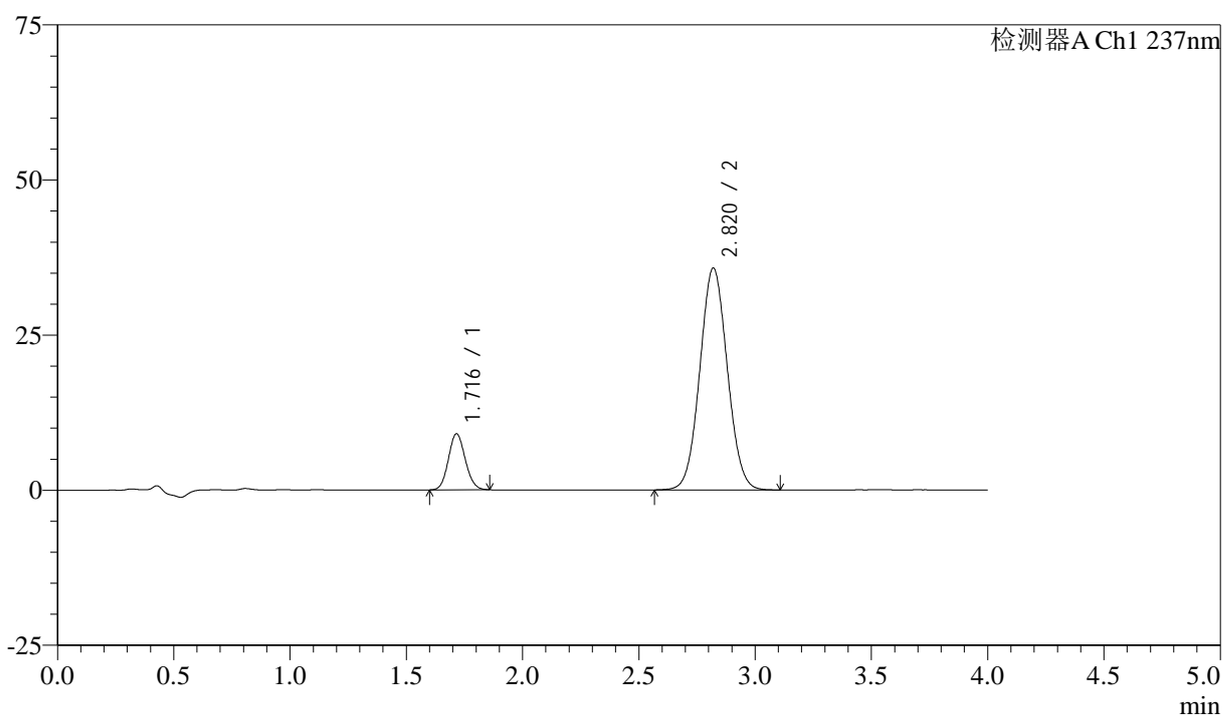
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1552-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:04:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	45558	13.429	9013	2653	1.100	--
2	2.820	293697	86.571	35768	2721	1.051	6.319
总计		339255	100.000	44780			

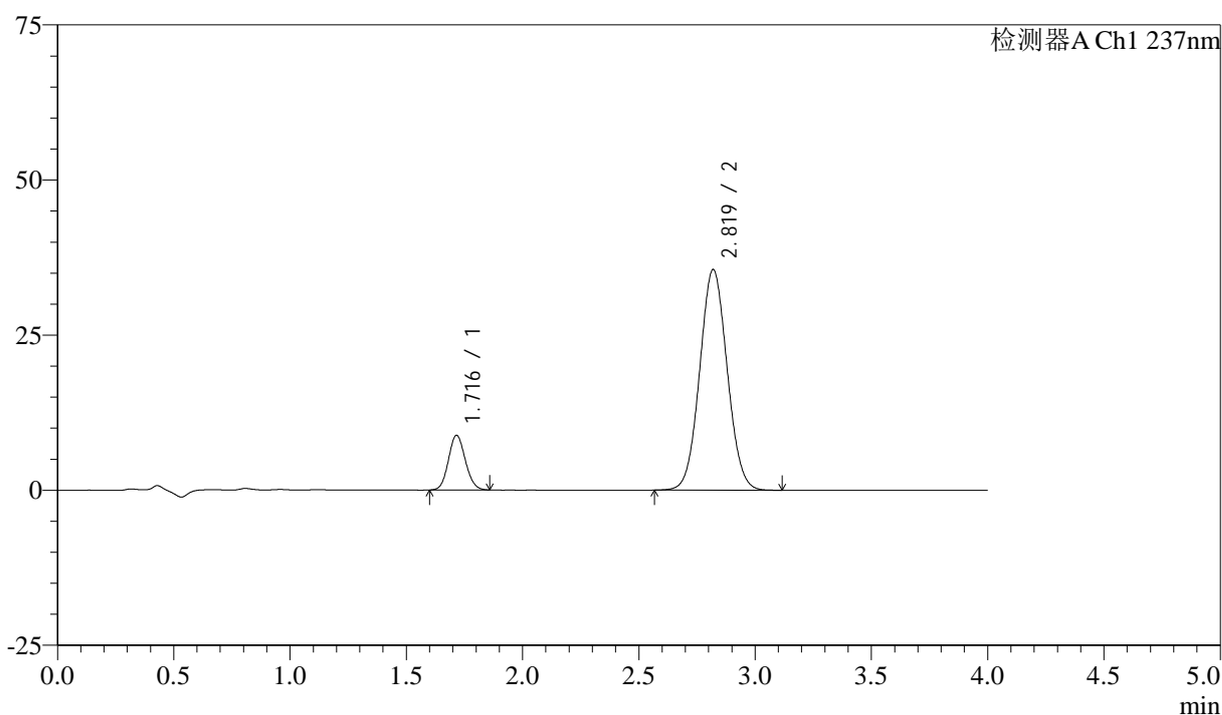
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1553-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:09:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	44604	13.236	8794	2637	1.102	--
2	2.819	292377	86.764	35569	2710	1.052	6.301
总计		336981	100.000	44363			

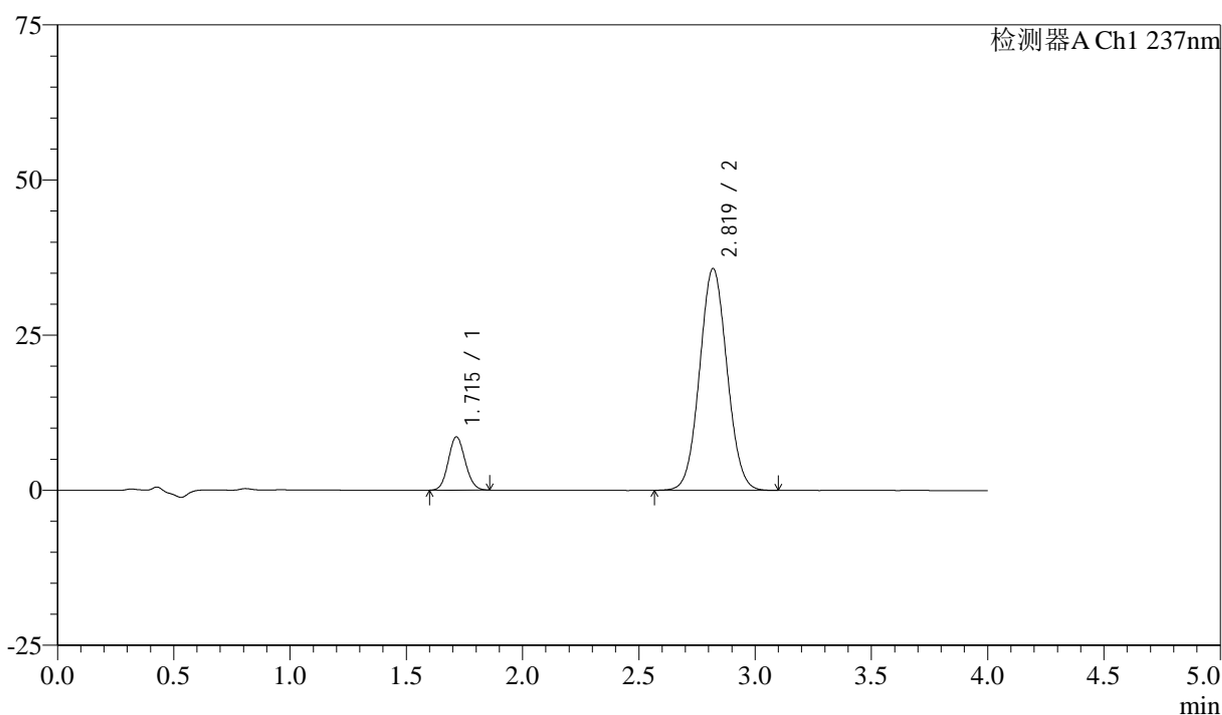
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1554-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:13:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	43522	12.930	8590	2629	1.099	--
2	2.819	293083	87.070	35730	2719	1.051	6.306
总计		336605	100.000	44320			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



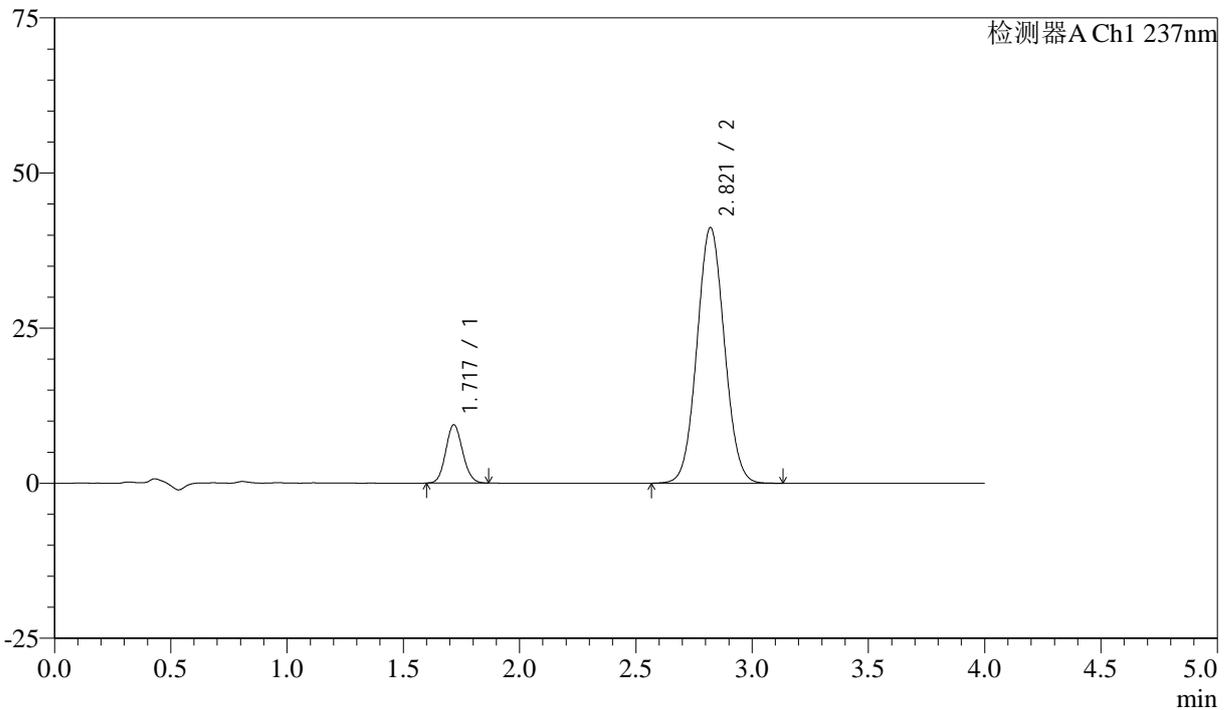
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1555-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:17:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	47466	12.293	9339	2650	1.101	--
2	2.821	338651	87.707	41239	2720	1.052	6.310
总计		386118	100.000	50578			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



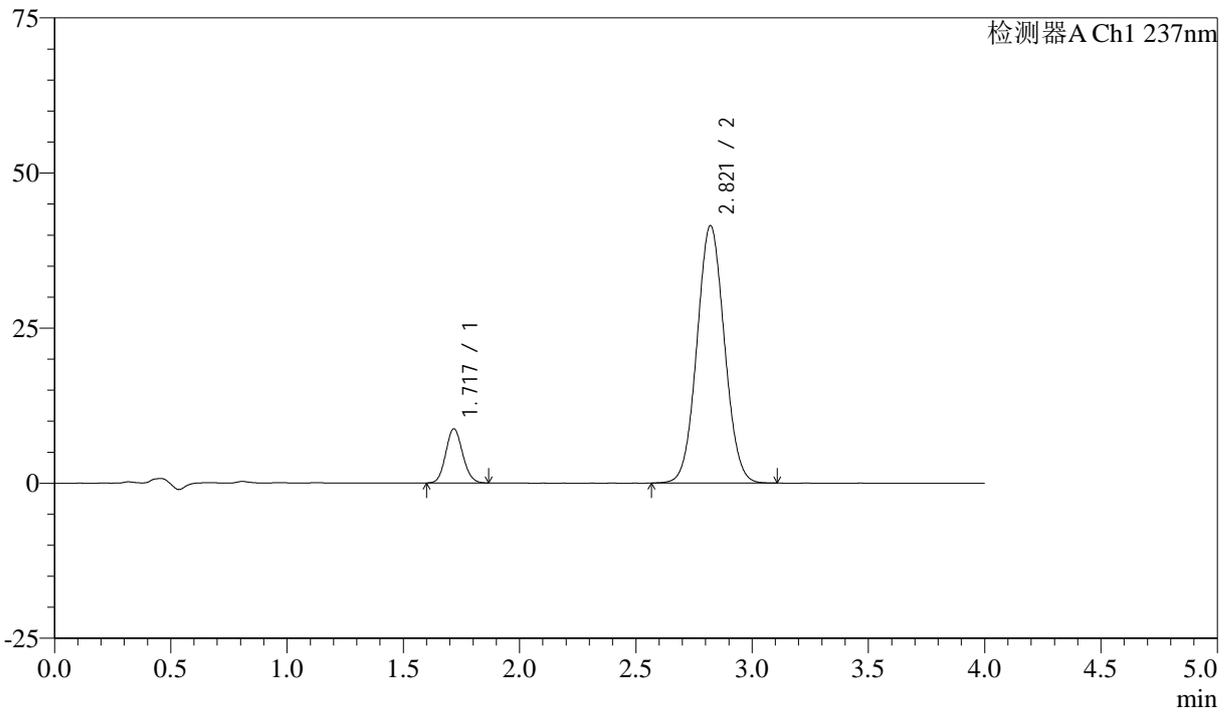
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1556-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:22:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	44148	11.460	8684	2648	1.104	--
2	2.821	341090	88.540	41522	2713	1.051	6.304
总计		385238	100.000	50206			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



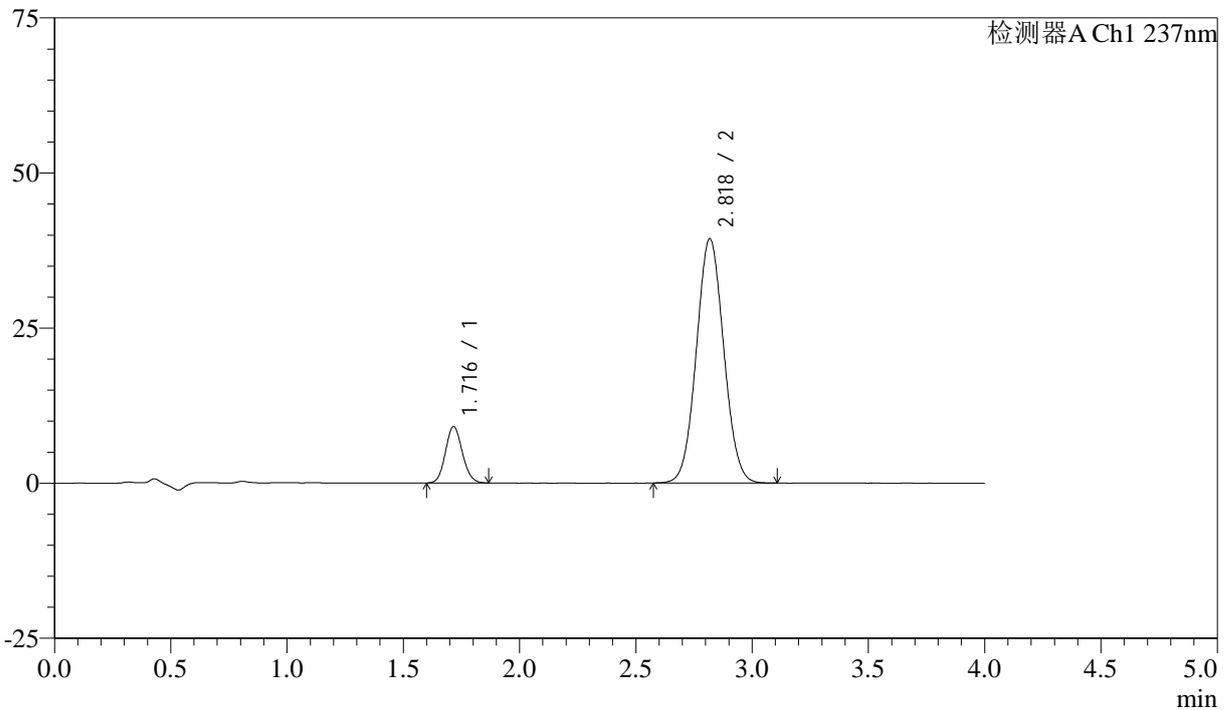
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1557-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	46011	12.488	9077	2648	1.103	--
2	2.818	322435	87.512	39298	2723	1.052	6.308
总计		368446	100.000	48375			

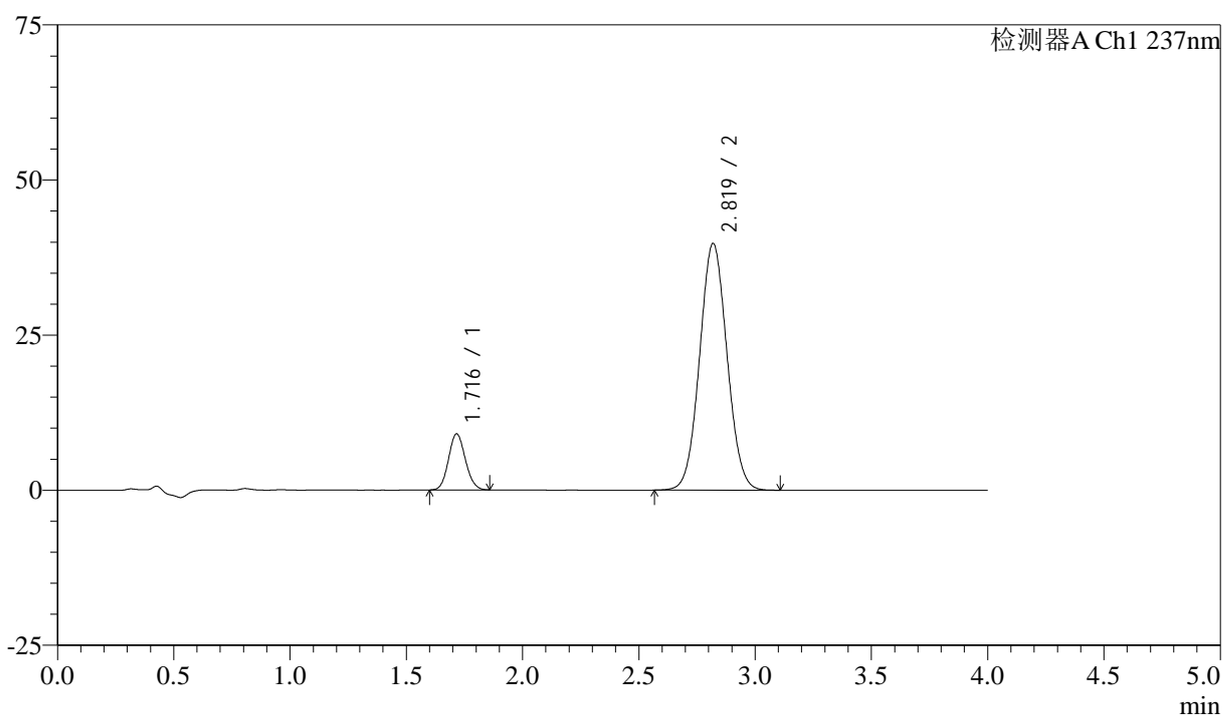
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1558-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:31:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	45577	12.261	9014	2650	1.102	--
2	2.819	326157	87.739	39749	2724	1.051	6.312
总计		371733	100.000	48763			

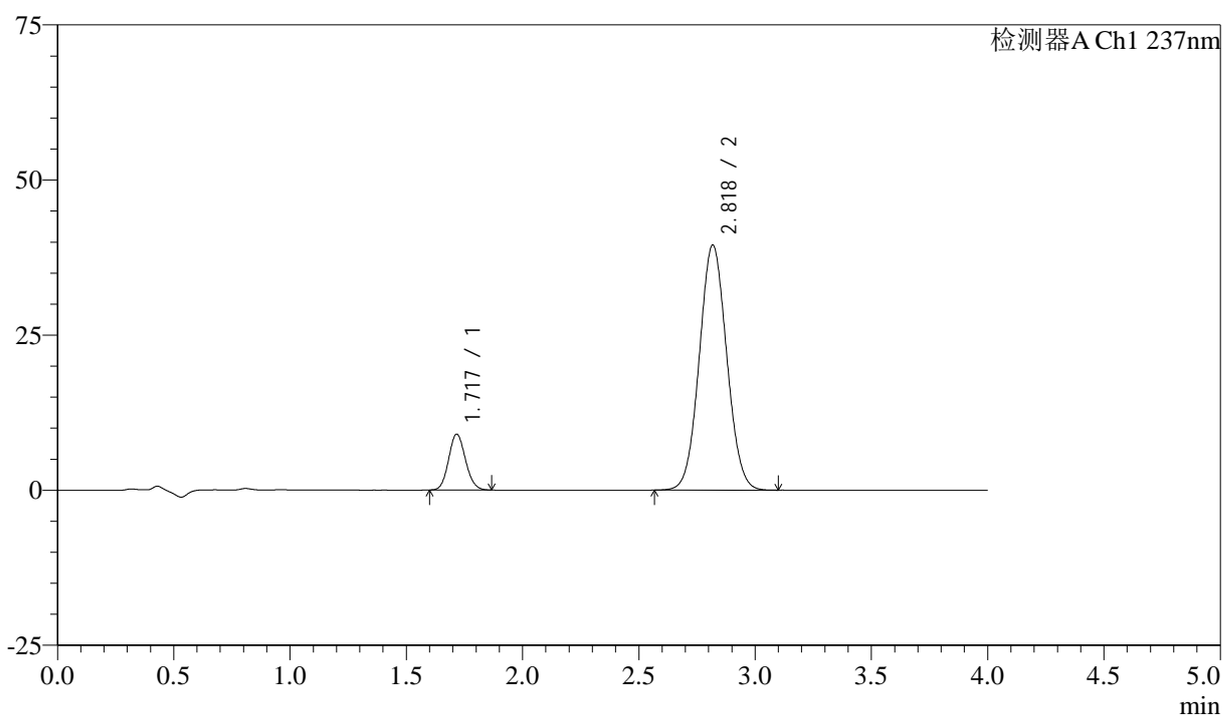
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1559-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:35:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	45486	12.301	8968	2648	1.107	--
2	2.818	324300	87.699	39420	2712	1.053	6.294
总计		369786	100.000	48388			

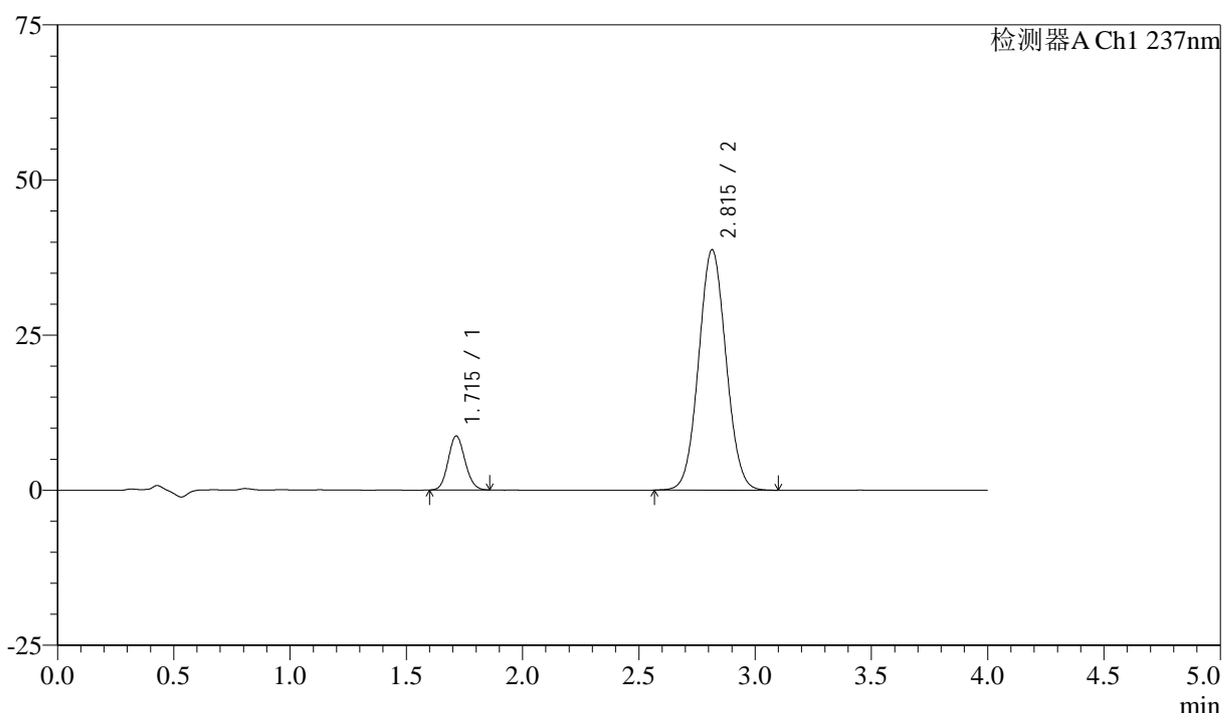
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1560-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:39:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	43864	12.140	8704	2660	1.105	--
2	2.815	317466	87.860	38760	2720	1.051	6.307
总计		361330	100.000	47464			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



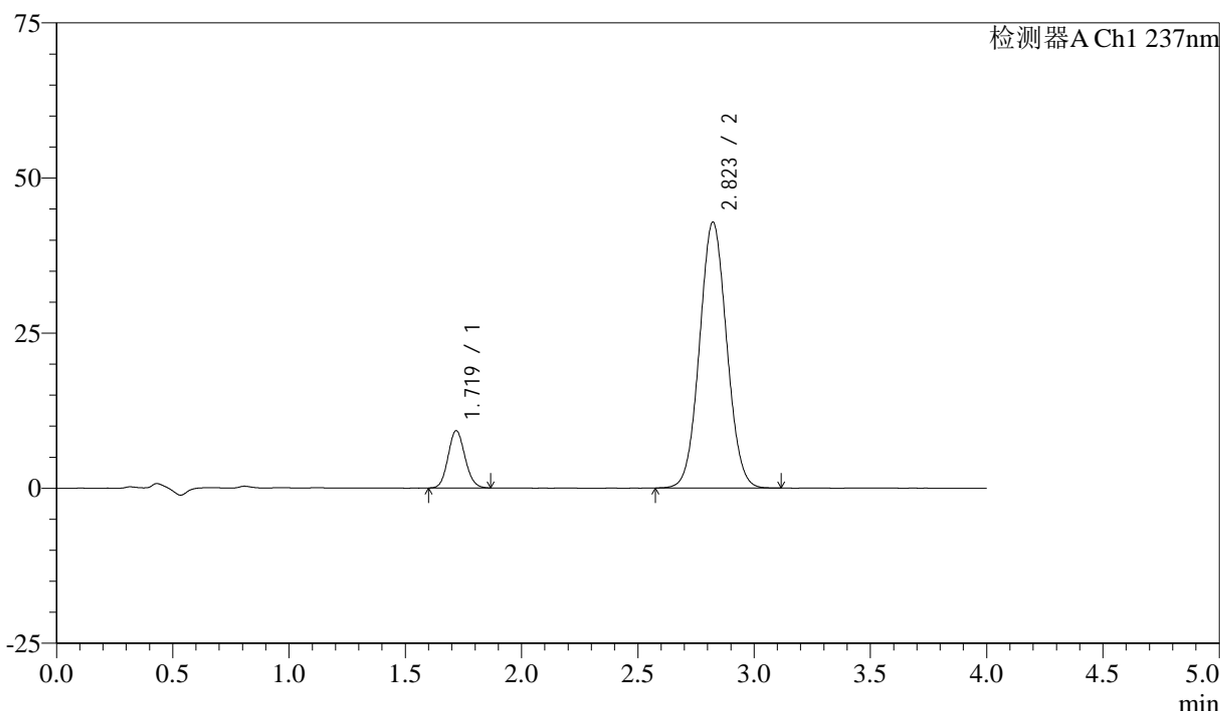
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1561-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:44:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46675	11.812	9202	2655	1.105	--
2	2.823	348468	88.188	42886	2780	1.050	6.352
总计		395143	100.000	52088			

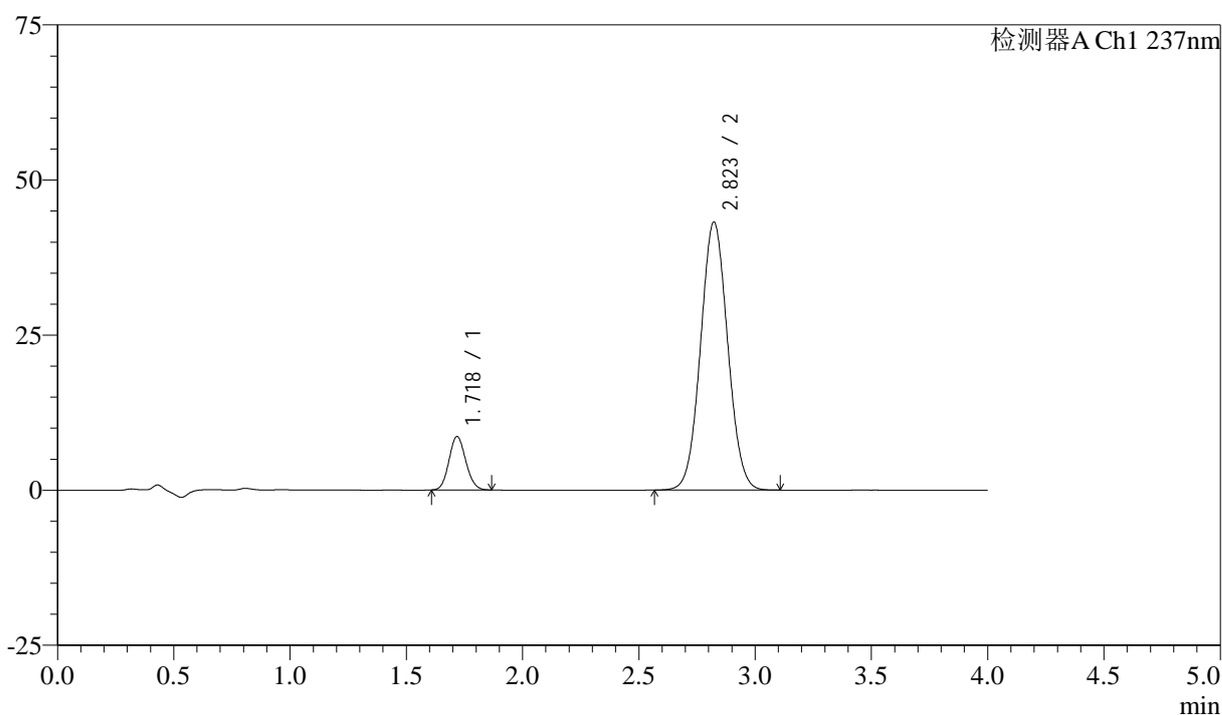
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1562-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:48:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	43388	11.009	8565	2659	1.105	--
2	2.823	350732	88.991	43225	2791	1.049	6.367
总计		394120	100.000	51789			

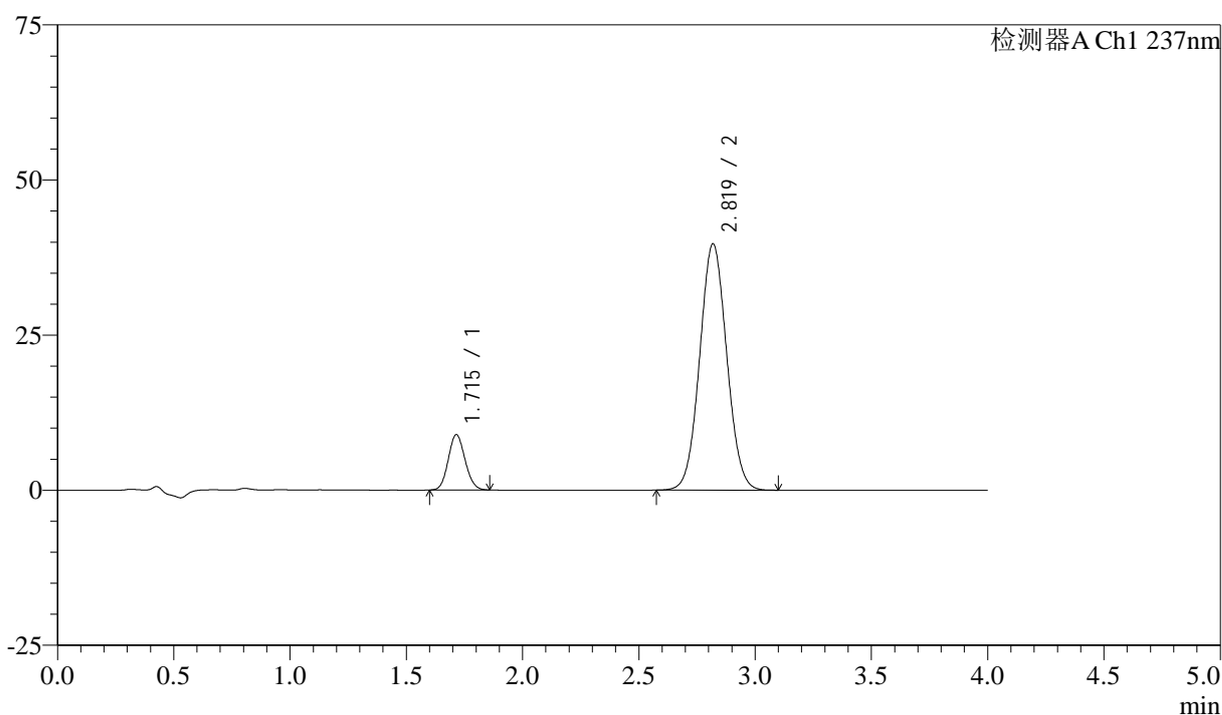
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1563-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:52:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	44885	12.264	8912	2648	1.103	--
2	2.819	321093	87.736	39667	2798	1.050	6.372
总计		365978	100.000	48579			

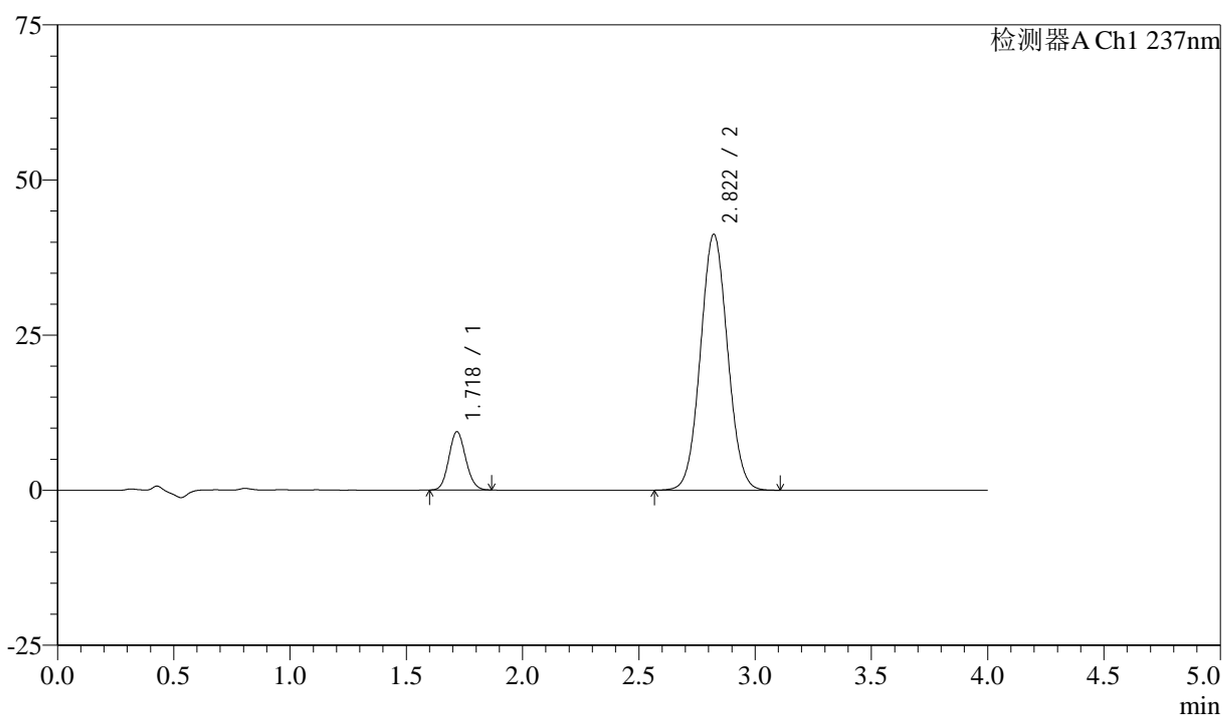
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1564-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 15:57:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47457	12.402	9335	2659	1.104	--
2	2.822	335210	87.598	41271	2780	1.049	6.361
总计		382667	100.000	50606			

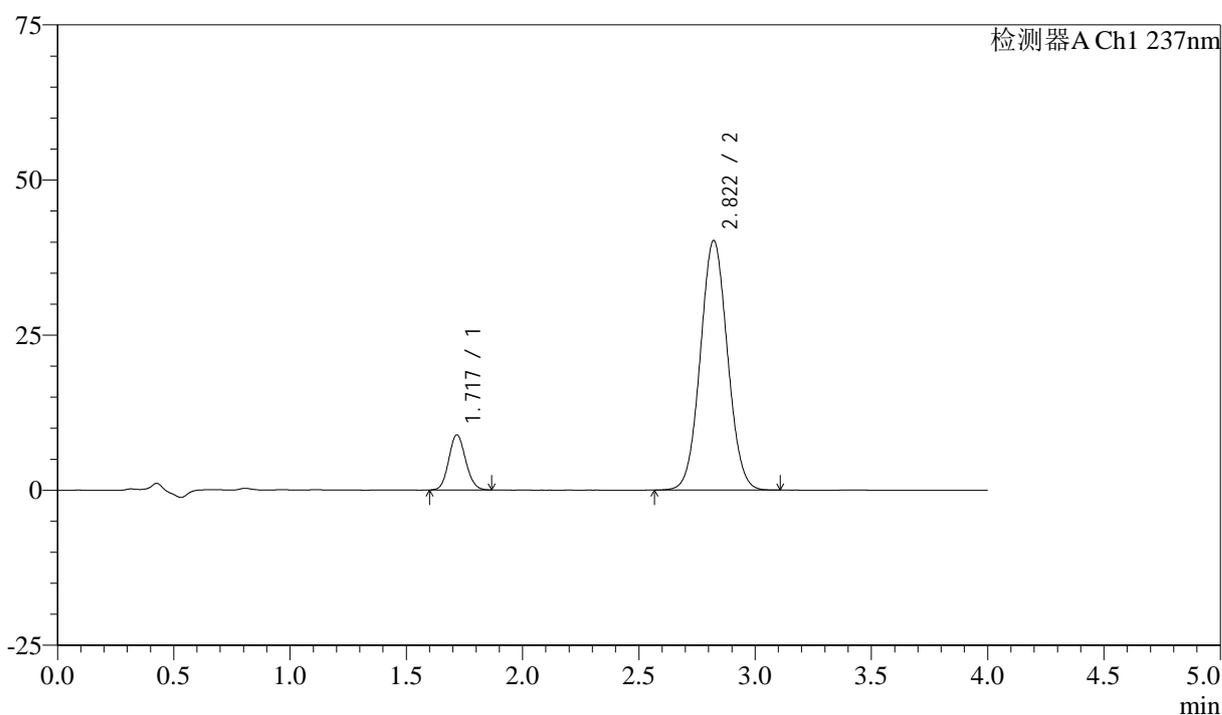
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1565-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:01:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	44977	12.090	8845	2654	1.104	--
2	2.822	327028	87.910	40271	2781	1.048	6.359
总计		372005	100.000	49116			

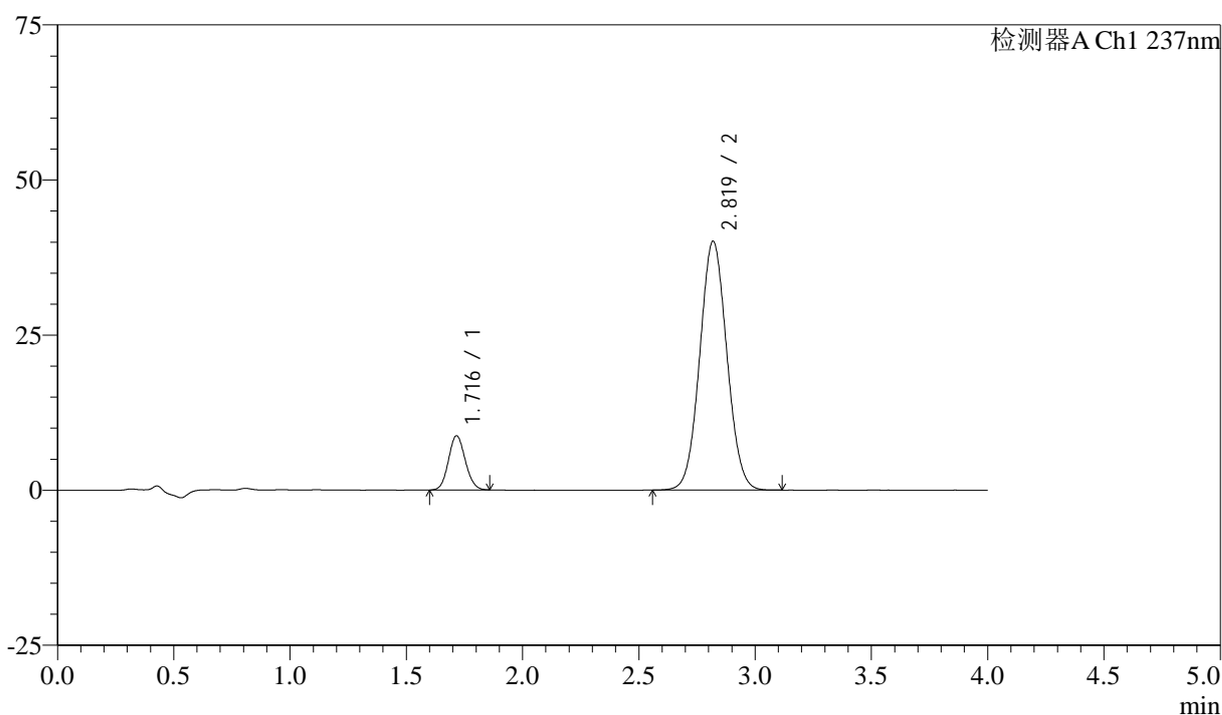
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1566-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:06:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	44034	11.920	8710	2650	1.099	--
2	2.819	325374	88.080	40098	2788	1.051	6.360
总计		369408	100.000	48807			

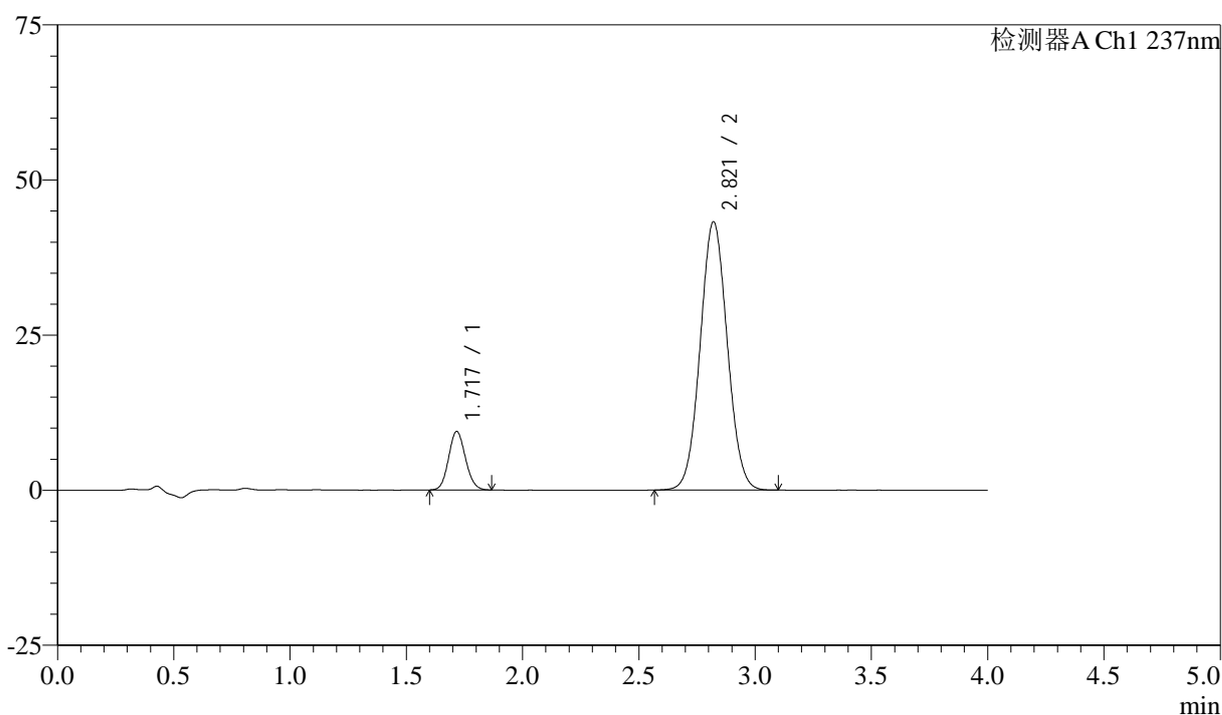
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1567-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:10:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	47621	11.956	9385	2648	1.105	--
2	2.821	350685	88.044	43268	2788	1.048	6.362
总计		398306	100.000	52653			

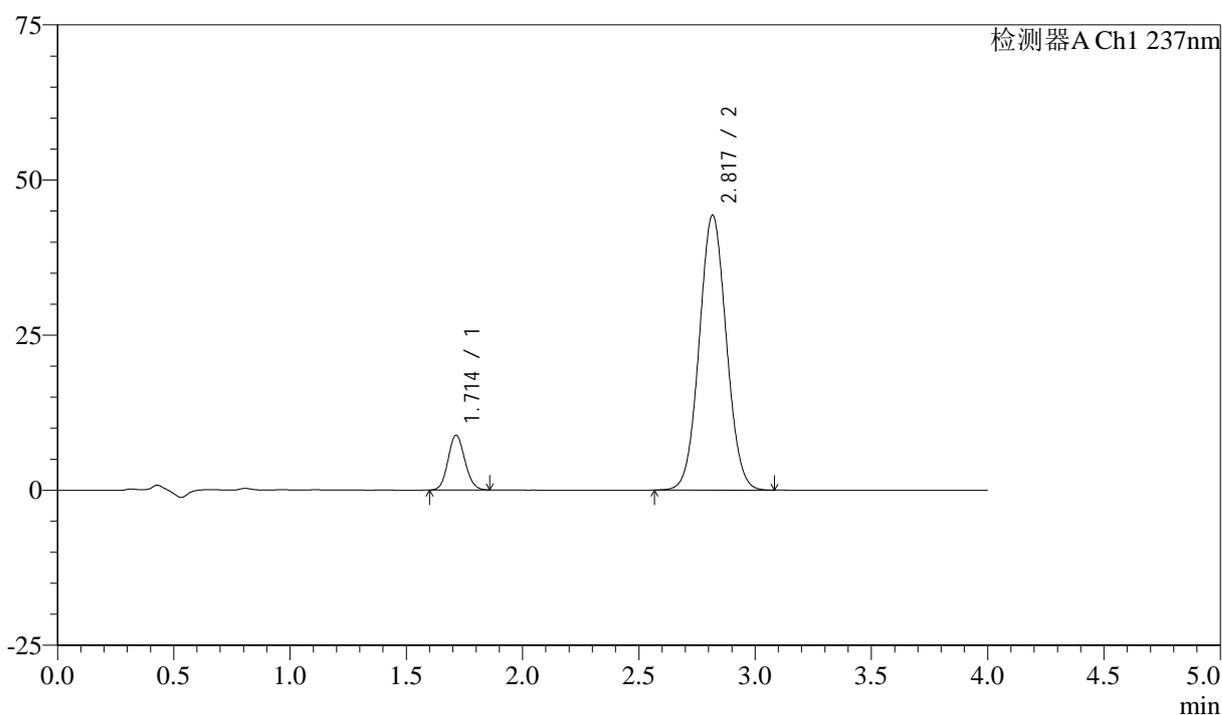
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1568-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:14:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	44462	11.009	8847	2656	1.104	--
2	2.817	359402	88.991	44242	2782	1.049	6.364
总计		403864	100.000	53089			

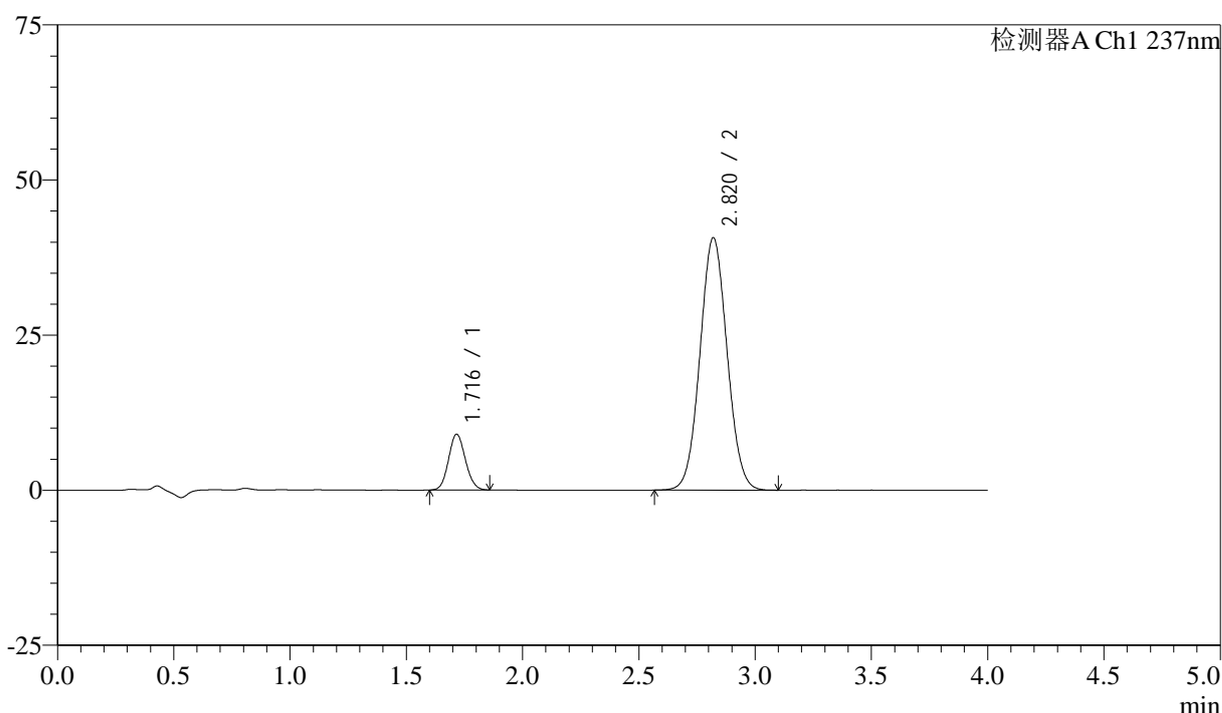
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1569-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:19:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	45357	12.085	8966	2653	1.096	--
2	2.820	329976	87.915	40694	2786	1.051	6.361
总计		375334	100.000	49660			

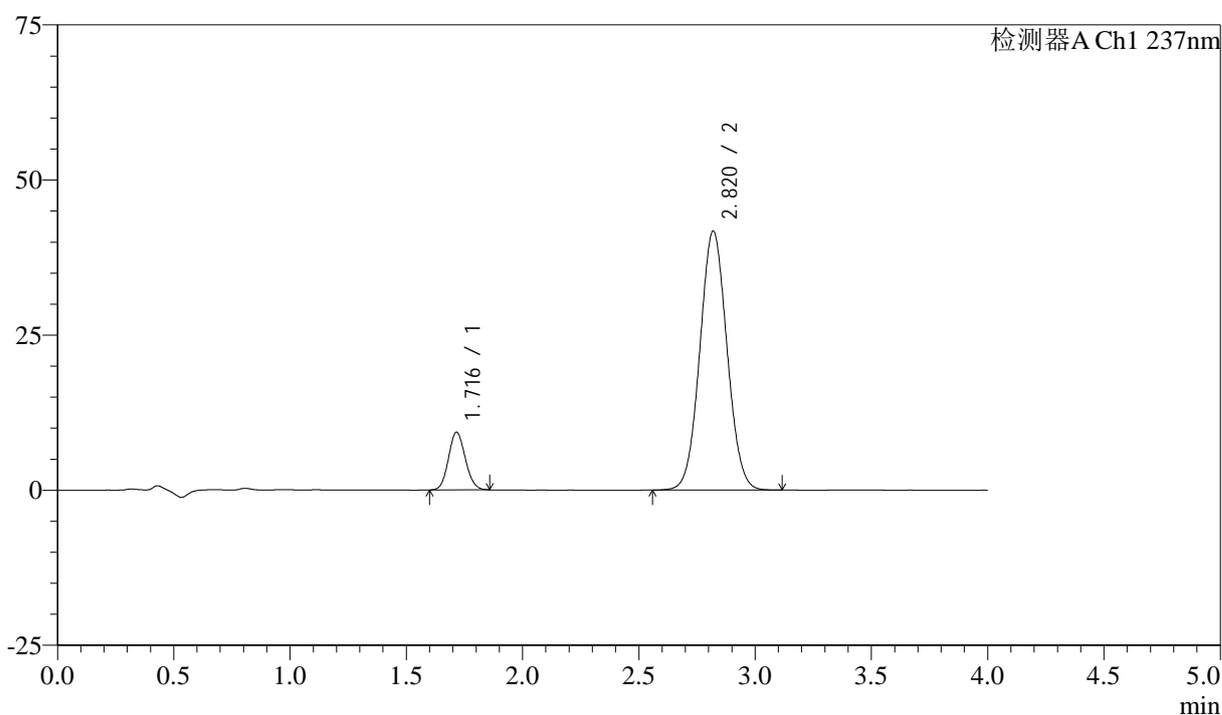
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1570-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:23:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	46906	12.147	9281	2650	1.099	--
2	2.820	339239	87.853	41736	2775	1.049	6.353
总计		386144	100.000	51017			

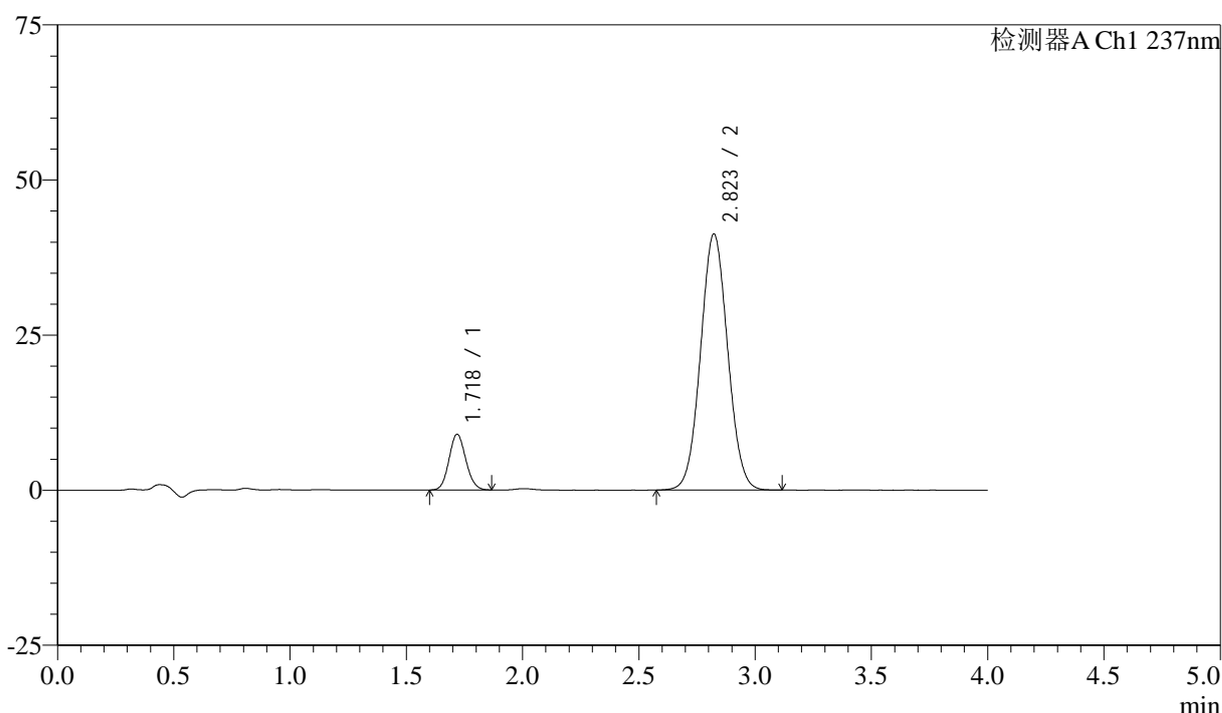
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1571-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:28:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45319	11.923	8945	2667	1.101	--
2	2.823	334787	88.077	41290	2790	1.048	6.367
总计		380106	100.000	50235			

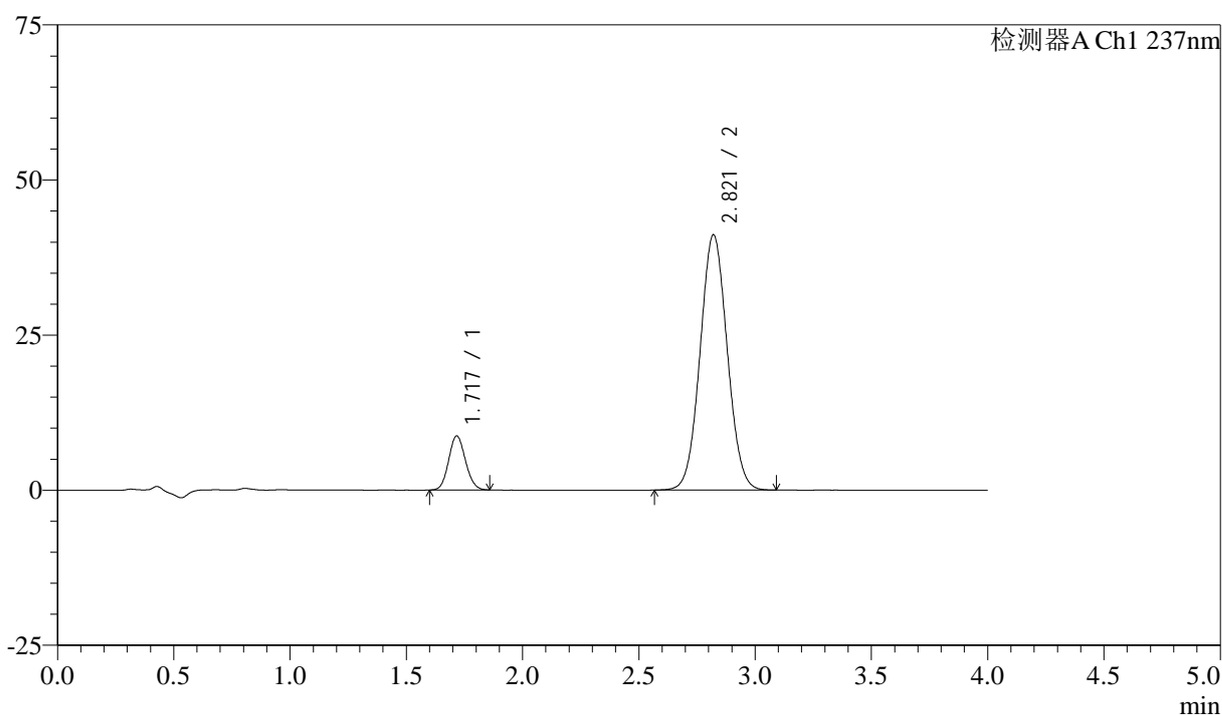
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1572-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:32:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	43964	11.622	8679	2655	1.100	--
2	2.821	334307	88.378	41170	2778	1.049	6.358
总计		378271	100.000	49849			

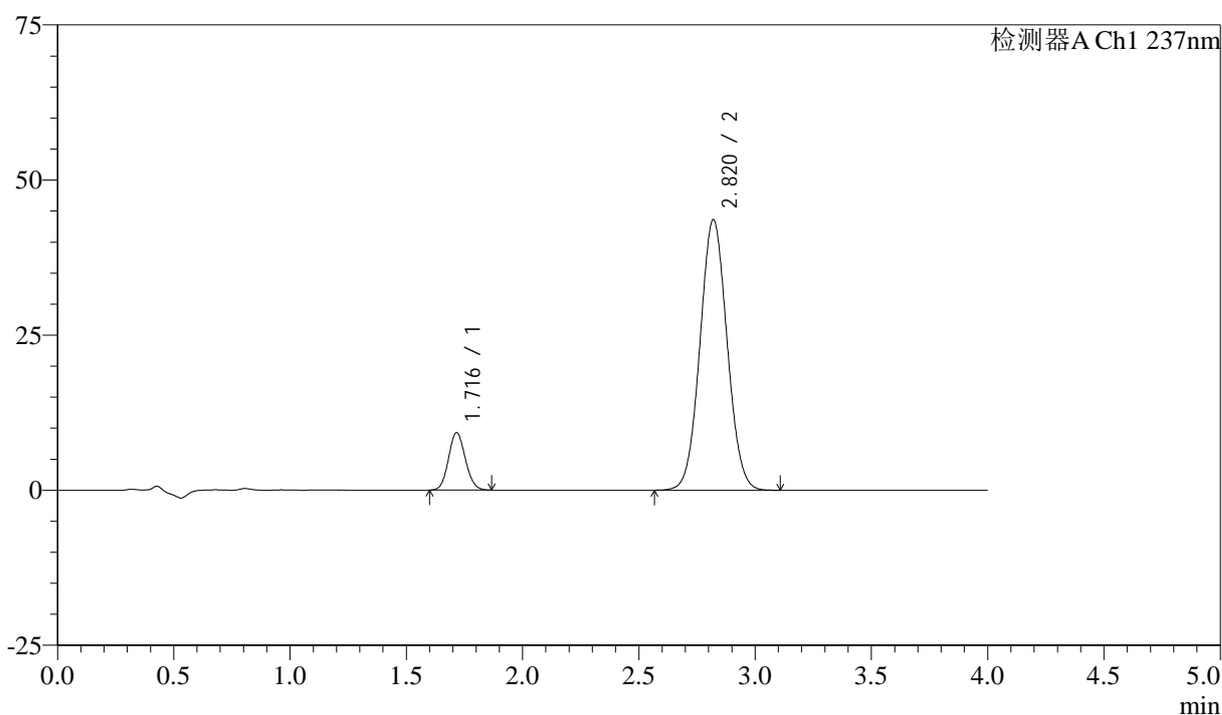
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1573-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:36:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	46839	11.682	9243	2647	1.103	--
2	2.820	354102	88.318	43617	2780	1.048	6.357
总计		400941	100.000	52860			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



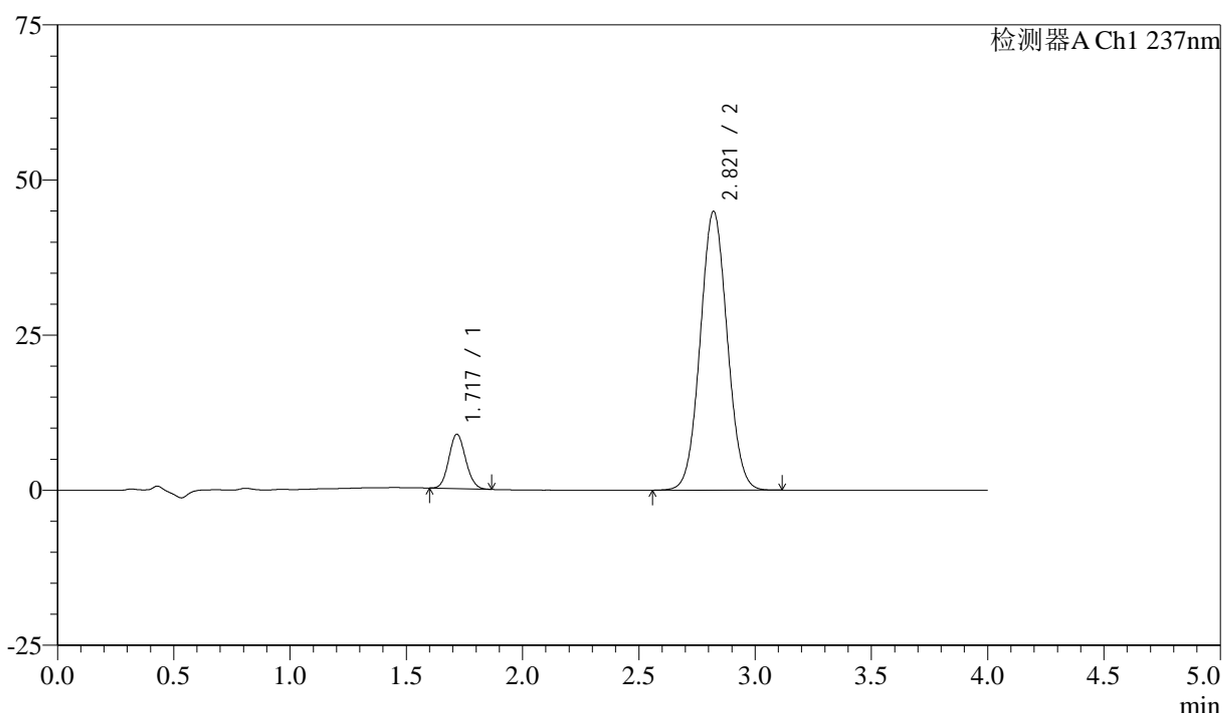
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1574-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:41:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	44082	10.799	8693	2662	1.099	--
2	2.821	364111	89.201	44974	2798	1.048	6.370
总计		408193	100.000	53667			

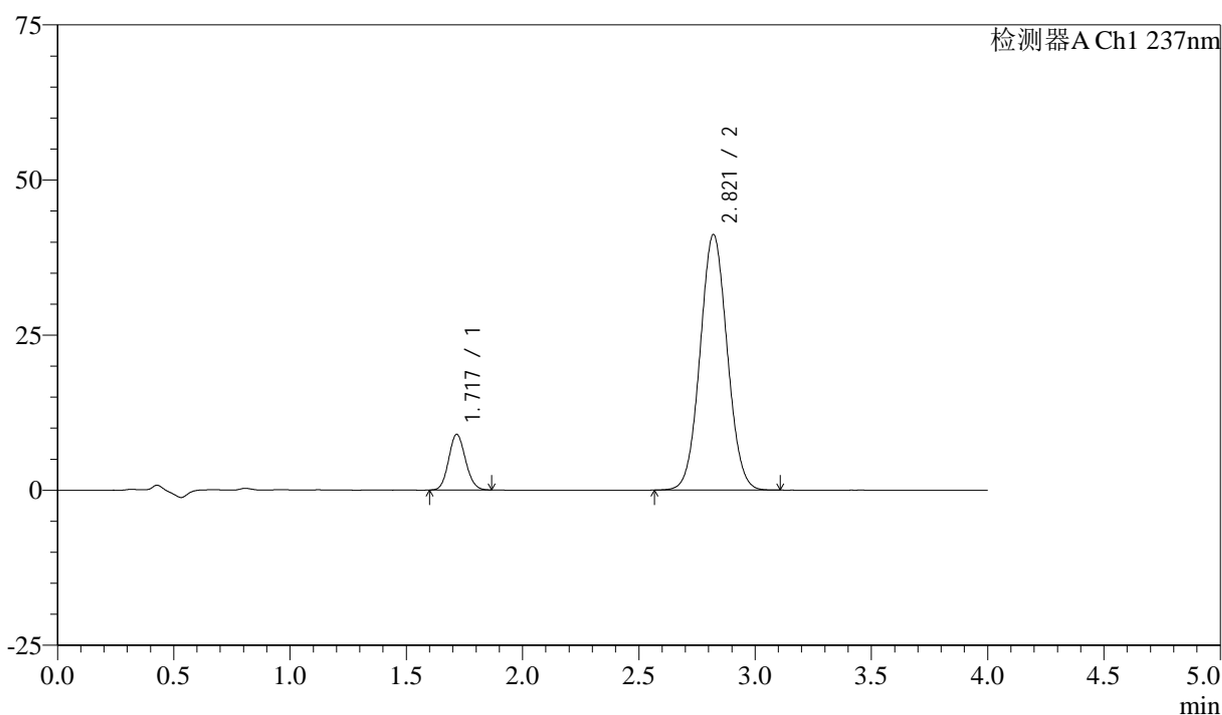
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1575-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:45:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	45304	11.932	8929	2651	1.105	--
2	2.821	334366	88.068	41210	2783	1.049	6.358
总计		379670	100.000	50140			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

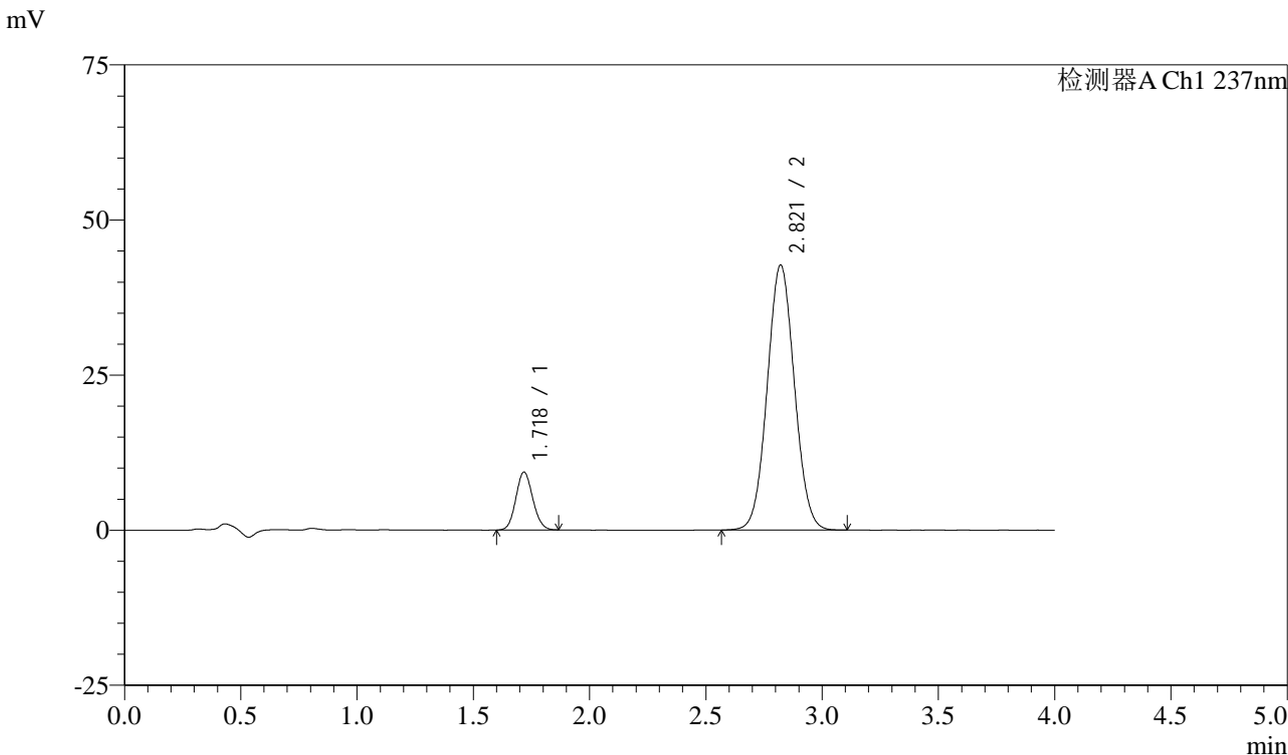


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1576-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:49:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47206	11.951	9274	2647	1.100	--
2	2.821	347804	88.049	42750	2770	1.049	6.343
总计		395010	100.000	52024			

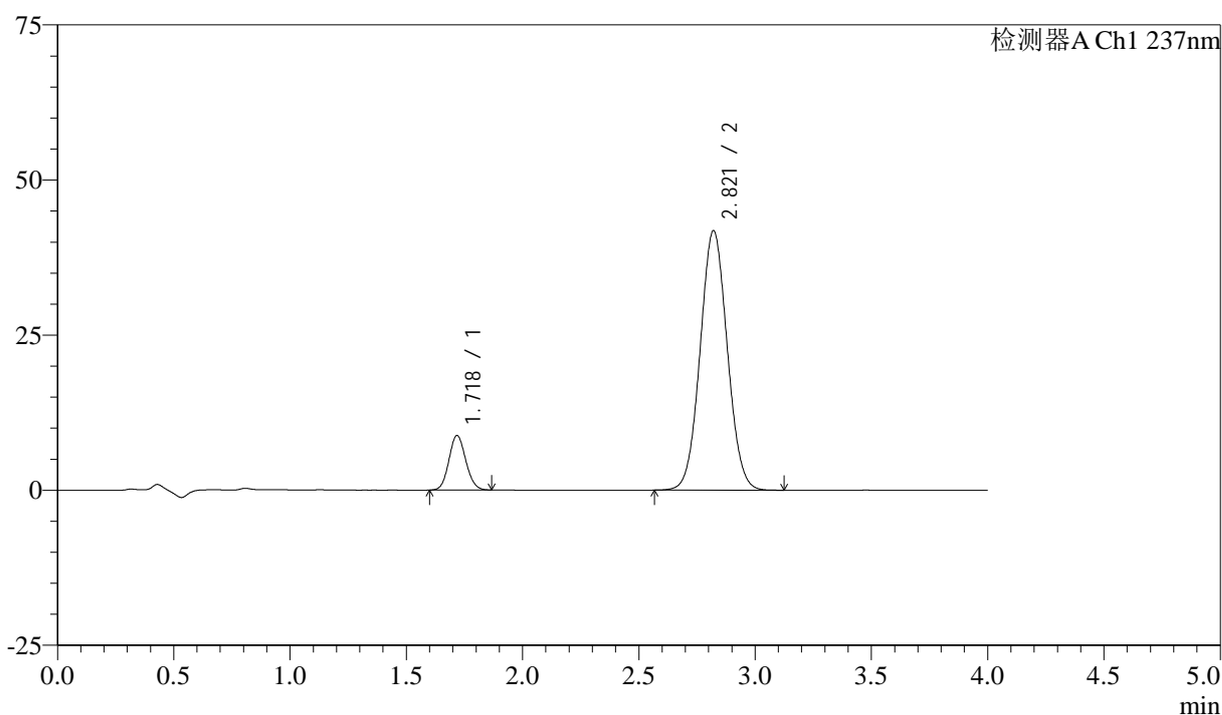
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1577-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:54:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	44401	11.571	8741	2657	1.099	--
2	2.821	339312	88.429	41853	2787	1.049	6.356
总计		383713	100.000	50594			

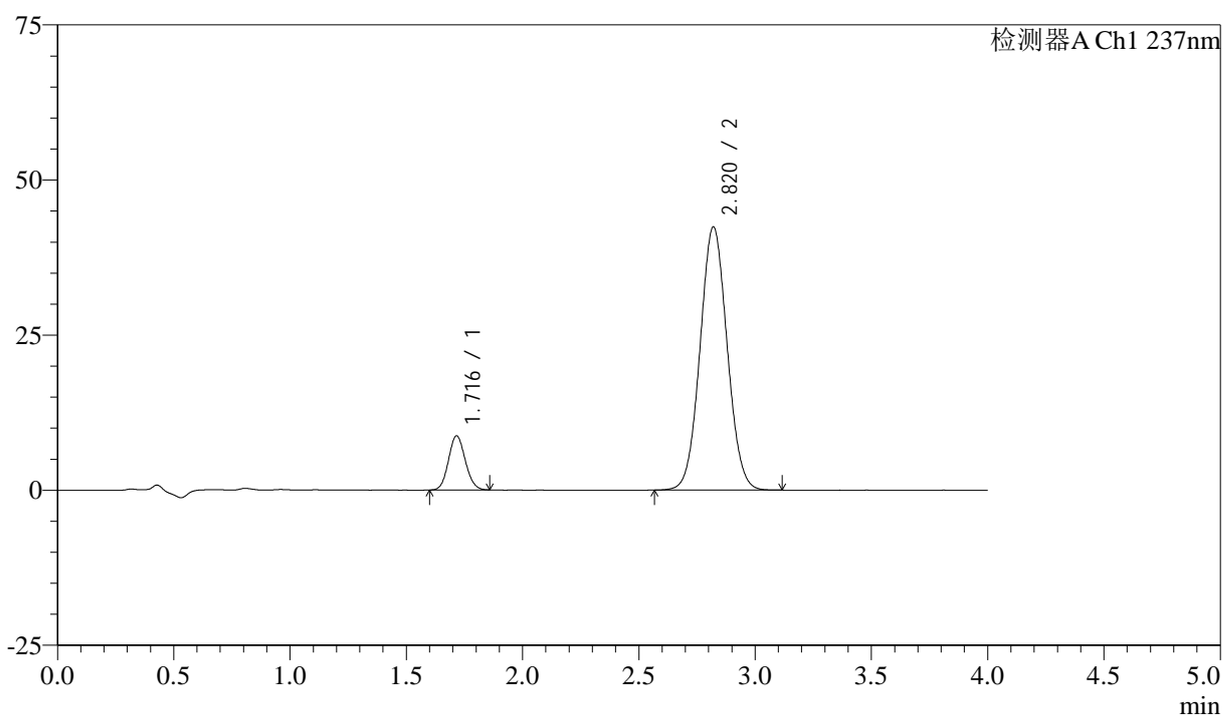
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1578-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 16:58:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	43916	11.324	8699	2655	1.099	--
2	2.820	343899	88.676	42449	2794	1.050	6.372
总计		387815	100.000	51148			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



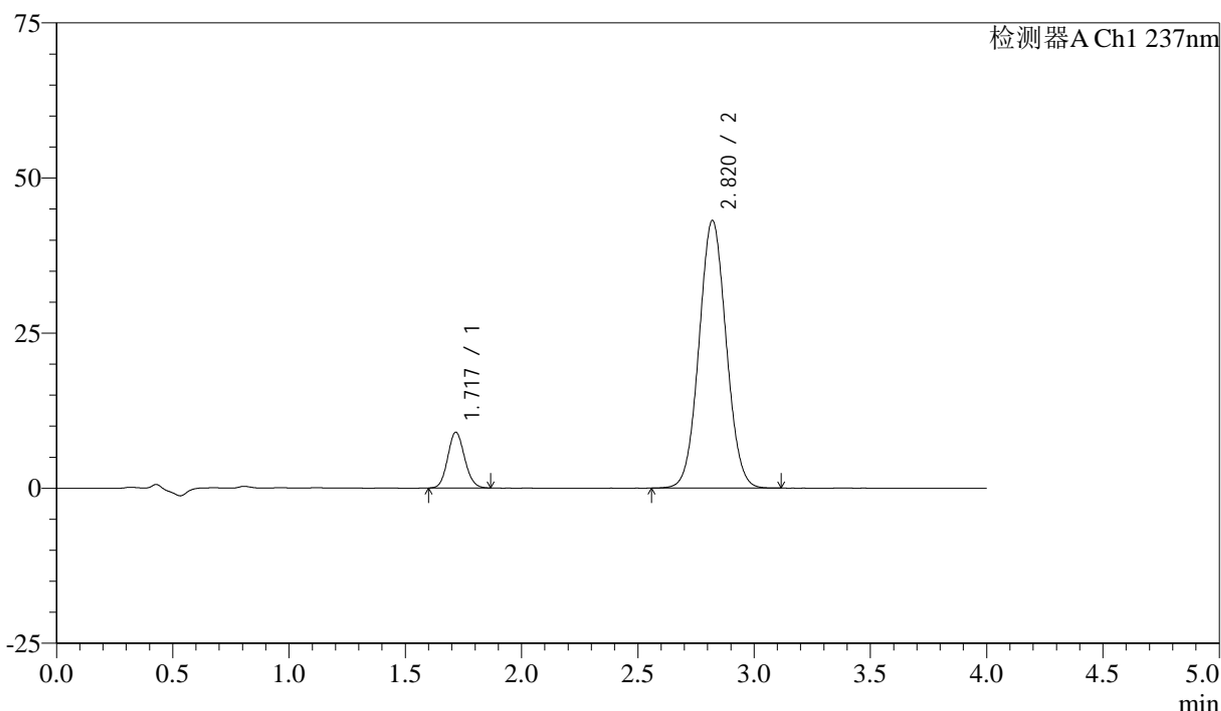
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1579-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:03:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	45474	11.486	8945	2653	1.108	--
2	2.820	350444	88.514	43163	2781	1.048	6.354
总计		395918	100.000	52108			

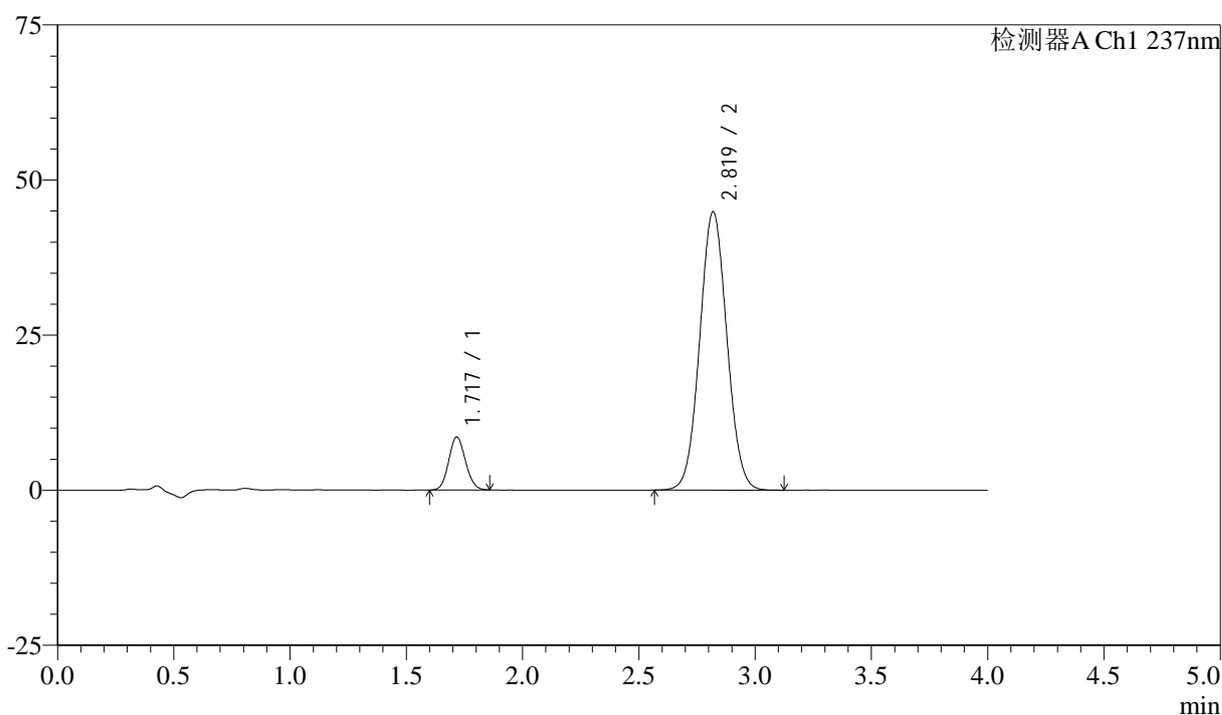
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1580-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:07:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	42976	10.537	8496	2660	1.098	--
2	2.819	364871	89.463	44856	2774	1.049	6.348
总计		407847	100.000	53352			

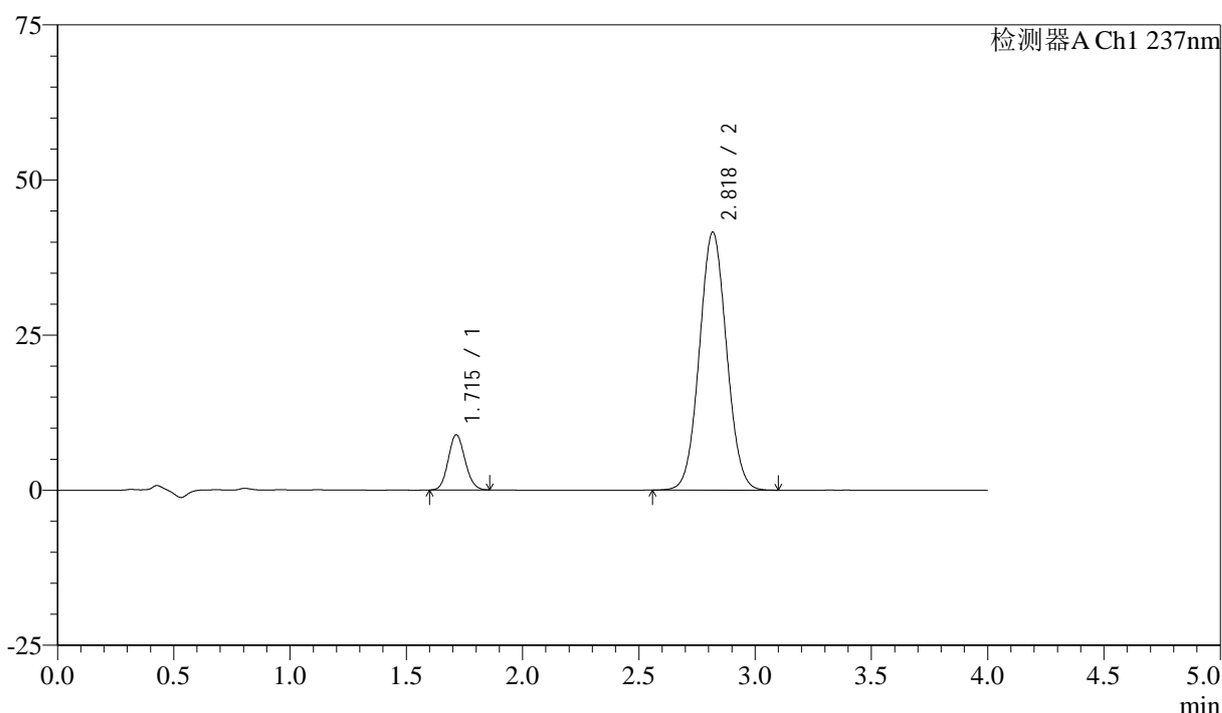
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1581-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:11:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	44703	11.681	8893	2665	1.102	--
2	2.818	337999	88.319	41485	2766	1.049	6.353
总计		382702	100.000	50378			

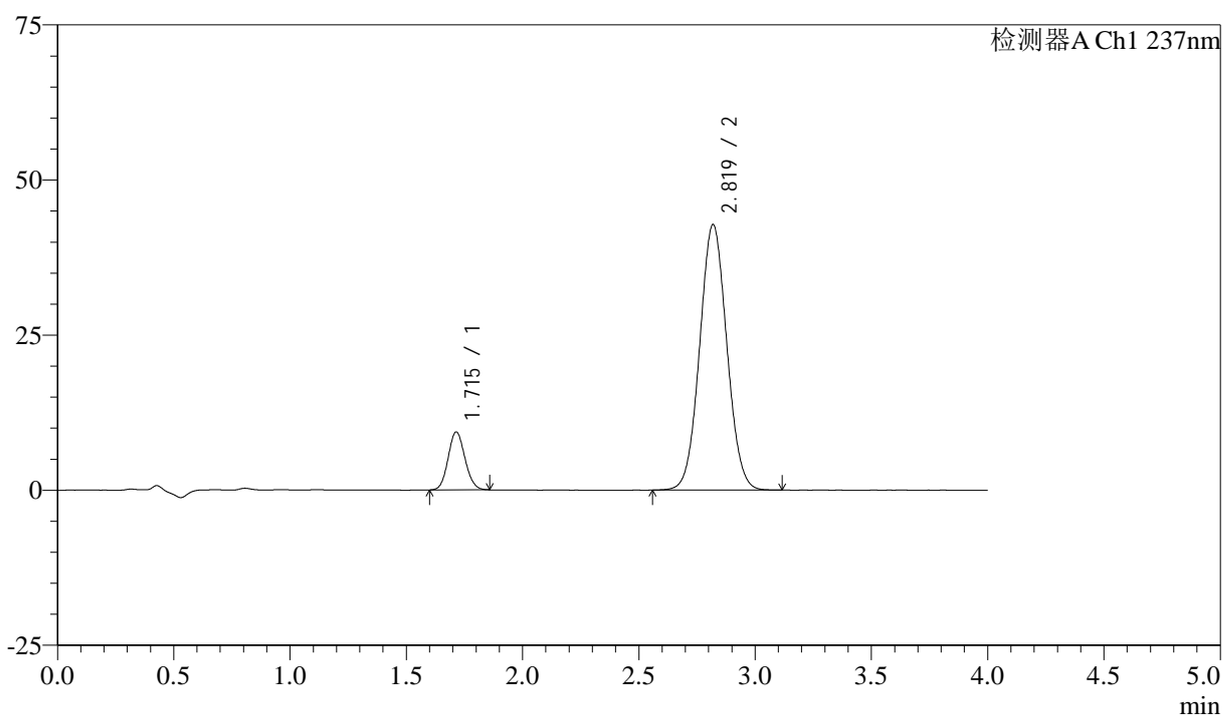
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1582-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:16:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	47142	11.944	9347	2646	1.098	--
2	2.819	347551	88.056	42763	2779	1.047	6.361
总计		394693	100.000	52111			

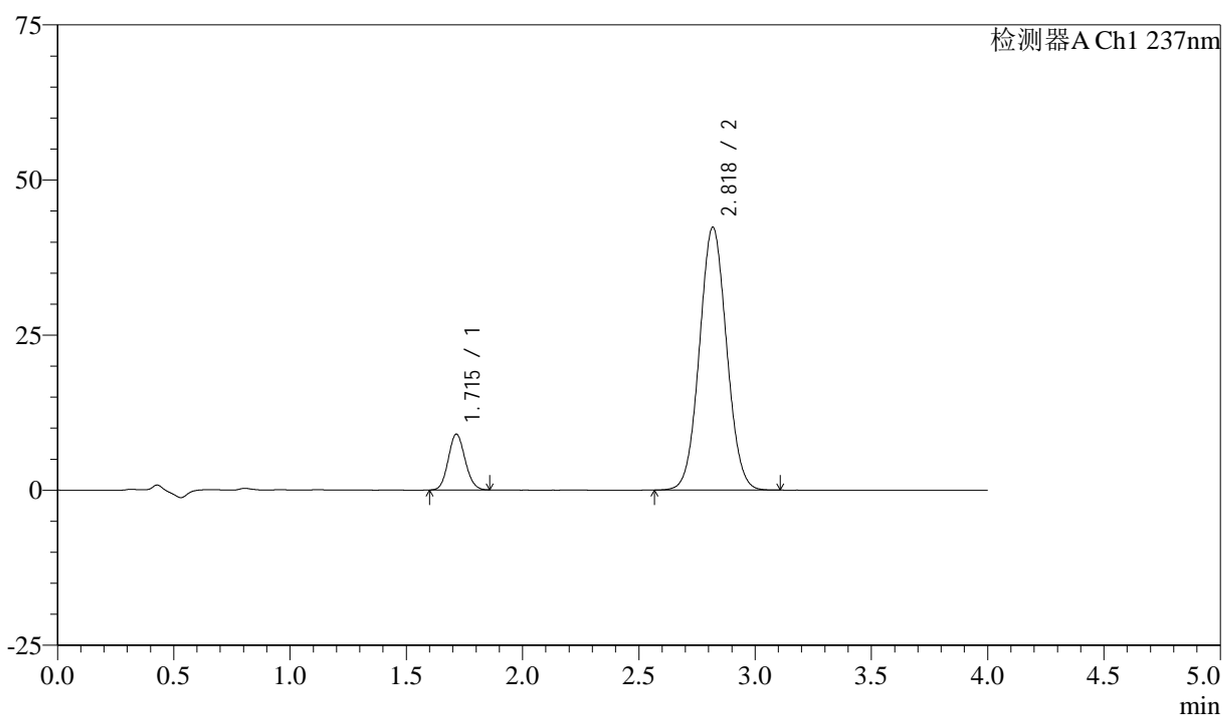
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1583-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:20:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	45311	11.631	8990	2651	1.100	--
2	2.818	344251	88.369	42290	2772	1.048	6.350
总计		389562	100.000	51280			

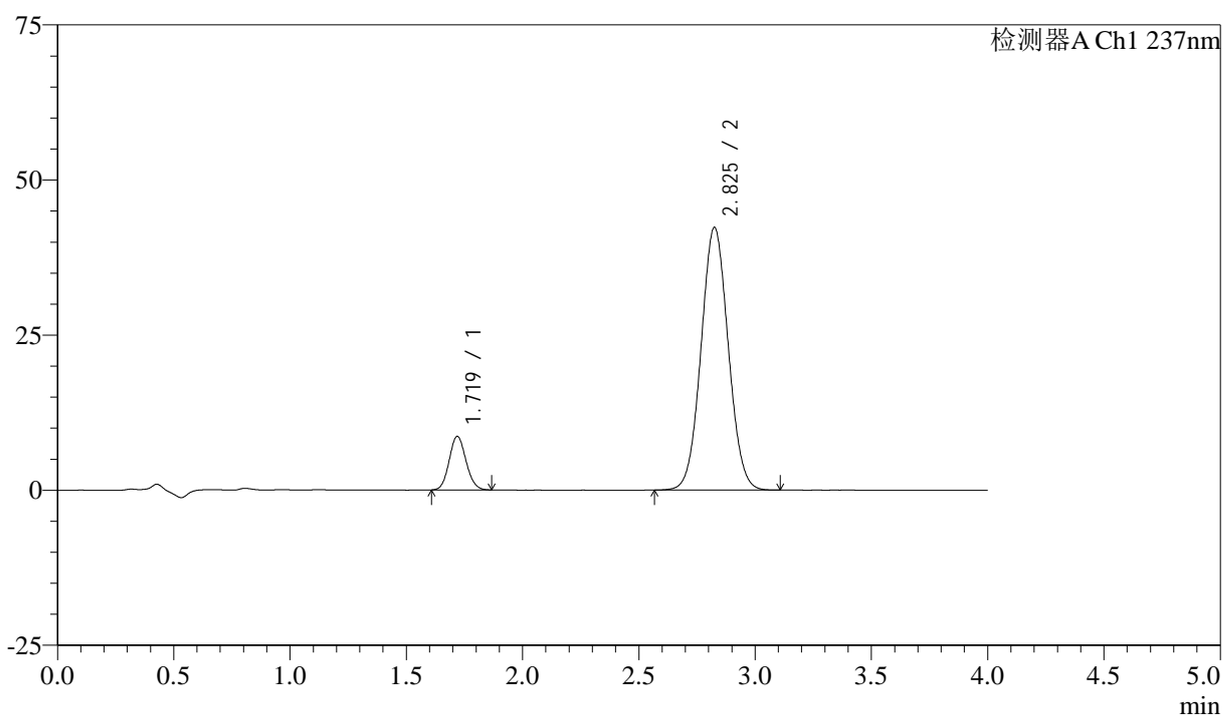
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1584-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:24:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	43615	11.249	8614	2662	1.100	--
2	2.825	344101	88.751	42278	2785	1.048	6.367
总计		387716	100.000	50892			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

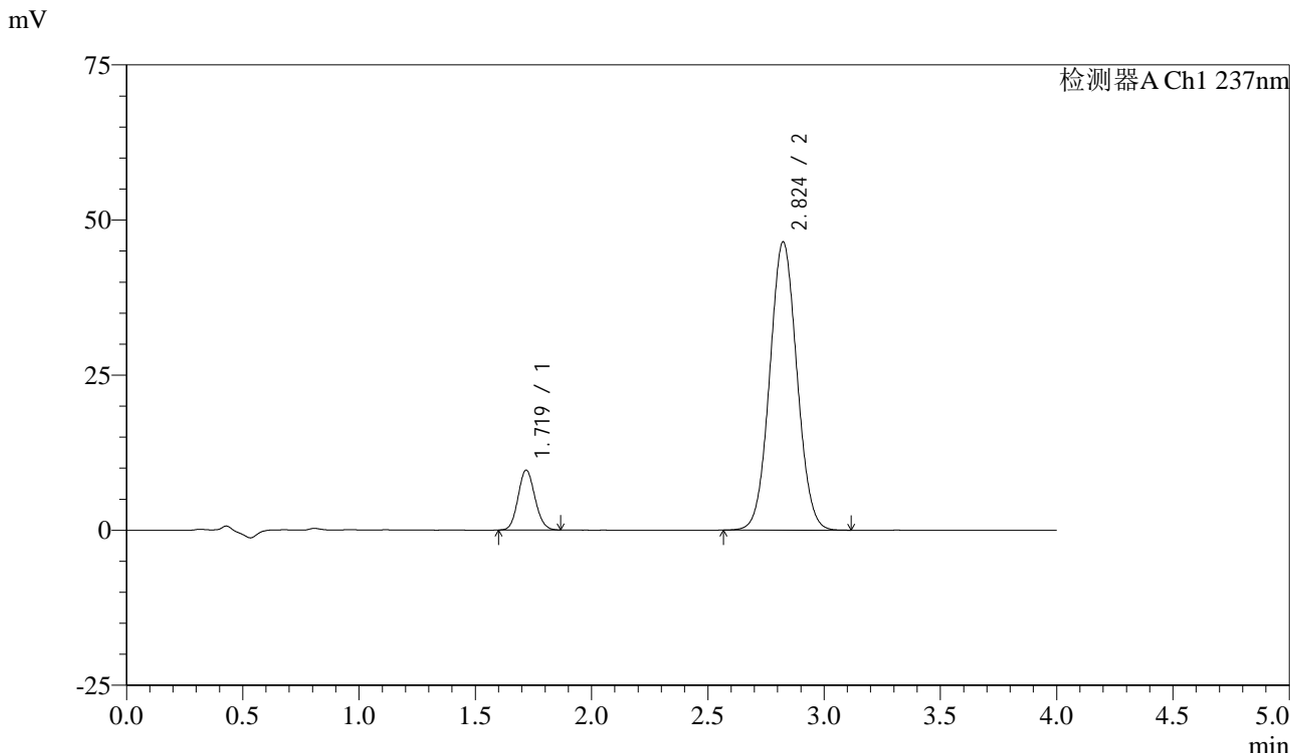


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1585-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:29:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48819	11.434	9626	2652	1.103	--
2	2.824	378134	88.566	46467	2774	1.048	6.351
总计		426953	100.000	56093			

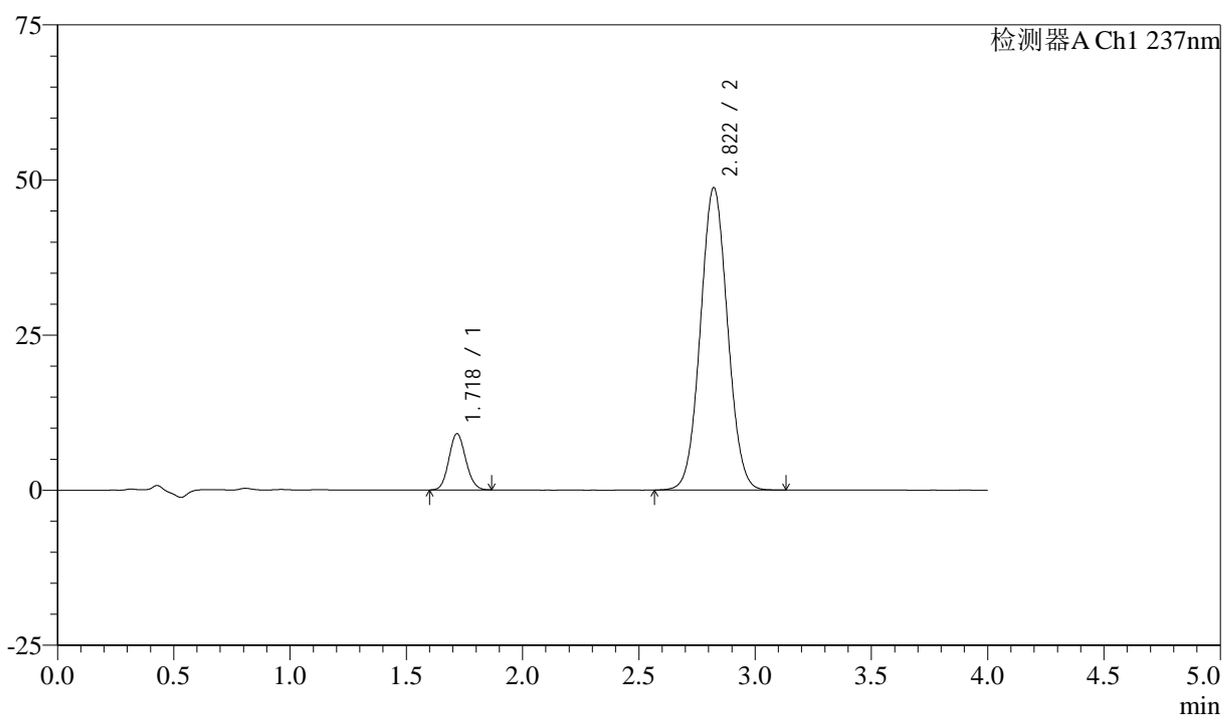
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1586-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:33:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45791	10.371	9014	2650	1.101	--
2	2.822	395725	89.629	48770	2785	1.048	6.358
总计		441516	100.000	57785			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



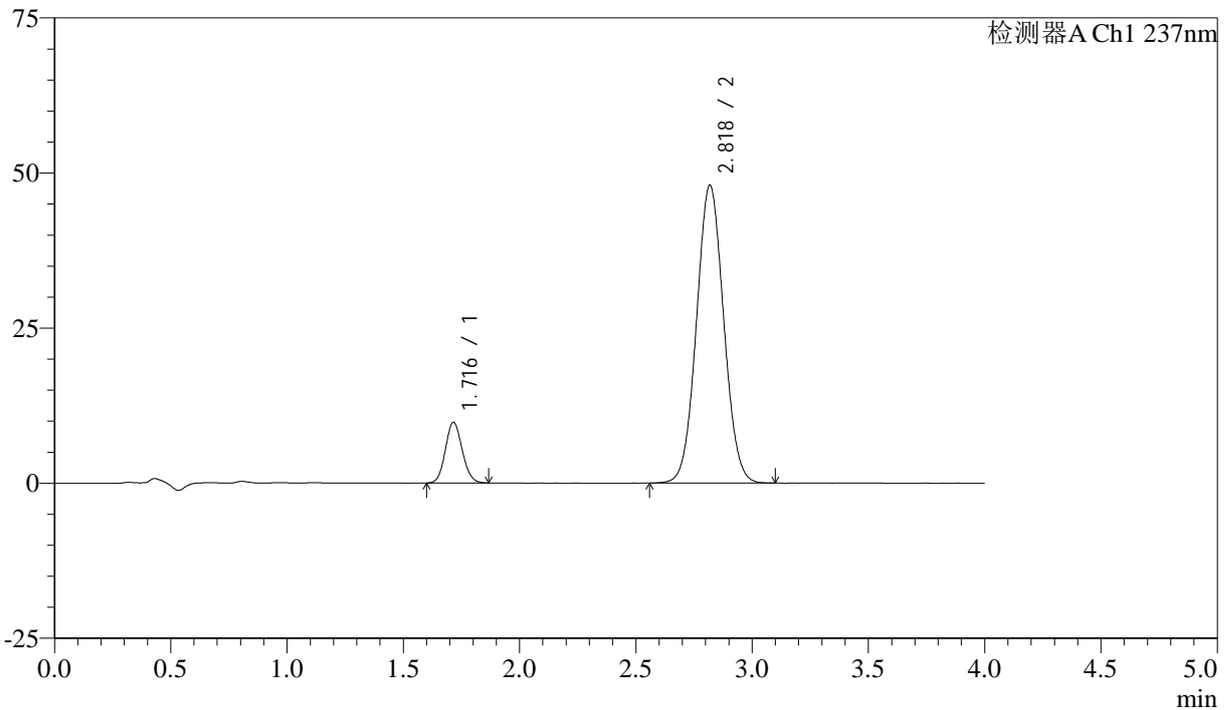
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1587-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:38:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	49208	11.187	9760	2662	1.104	--
2	2.818	390653	88.813	47937	2765	1.048	6.348
总计		439861	100.000	57697			

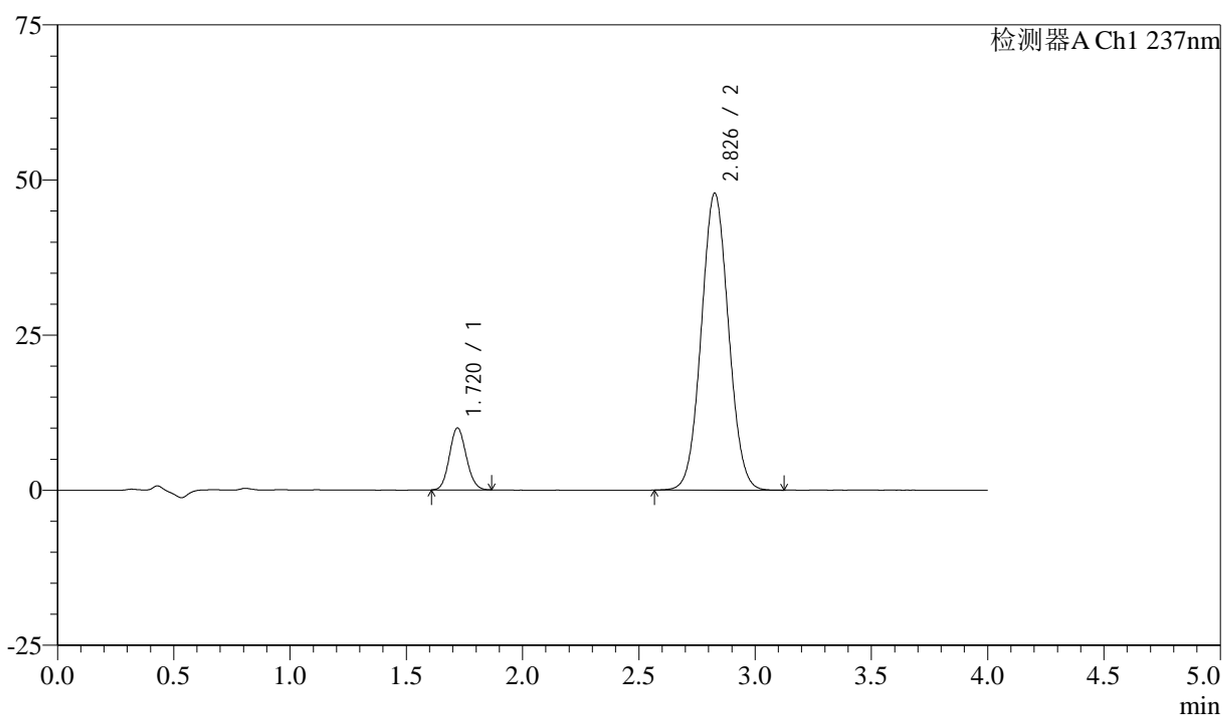
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1588-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:42:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50361	11.444	9977	2661	1.104	--
2	2.826	389719	88.556	47747	2776	1.048	6.358
总计		440080	100.000	57724			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

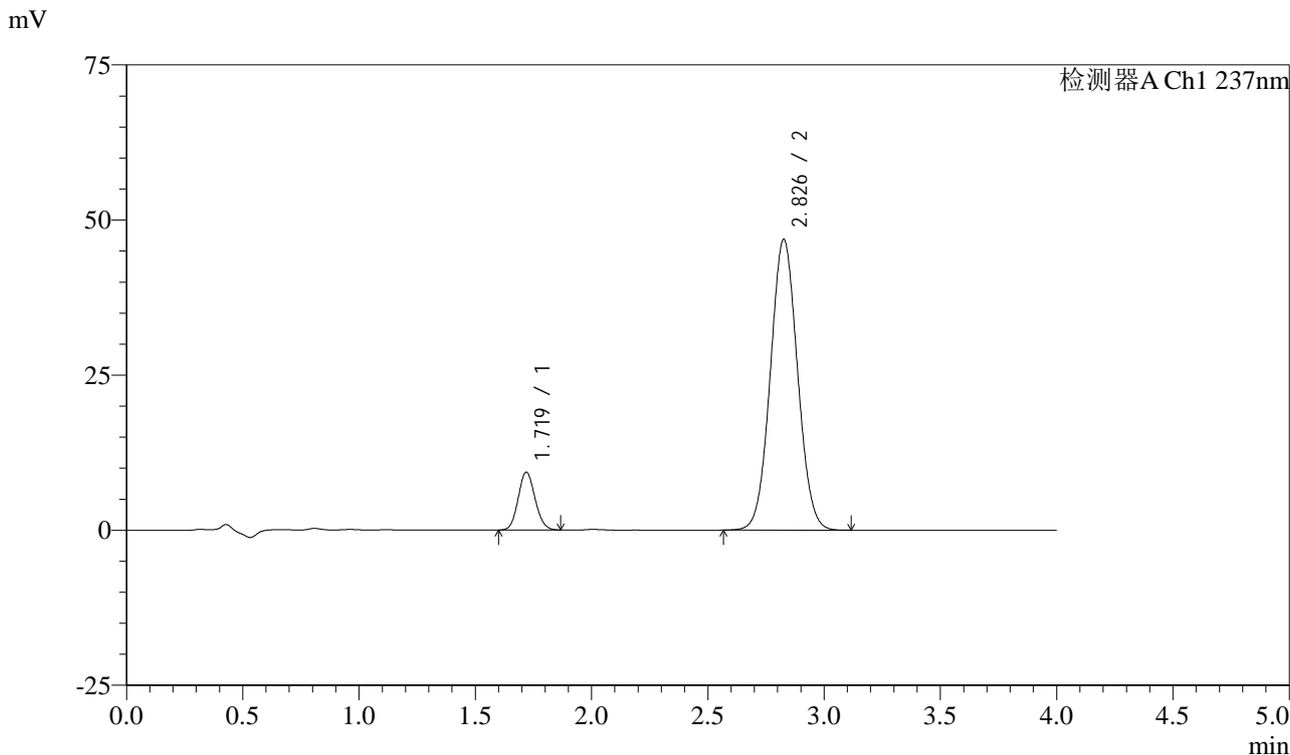


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1589-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:46:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47114	11.001	9305	2653	1.099	--
2	2.826	381165	88.999	46769	2784	1.047	6.366
总计		428279	100.000	56075			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

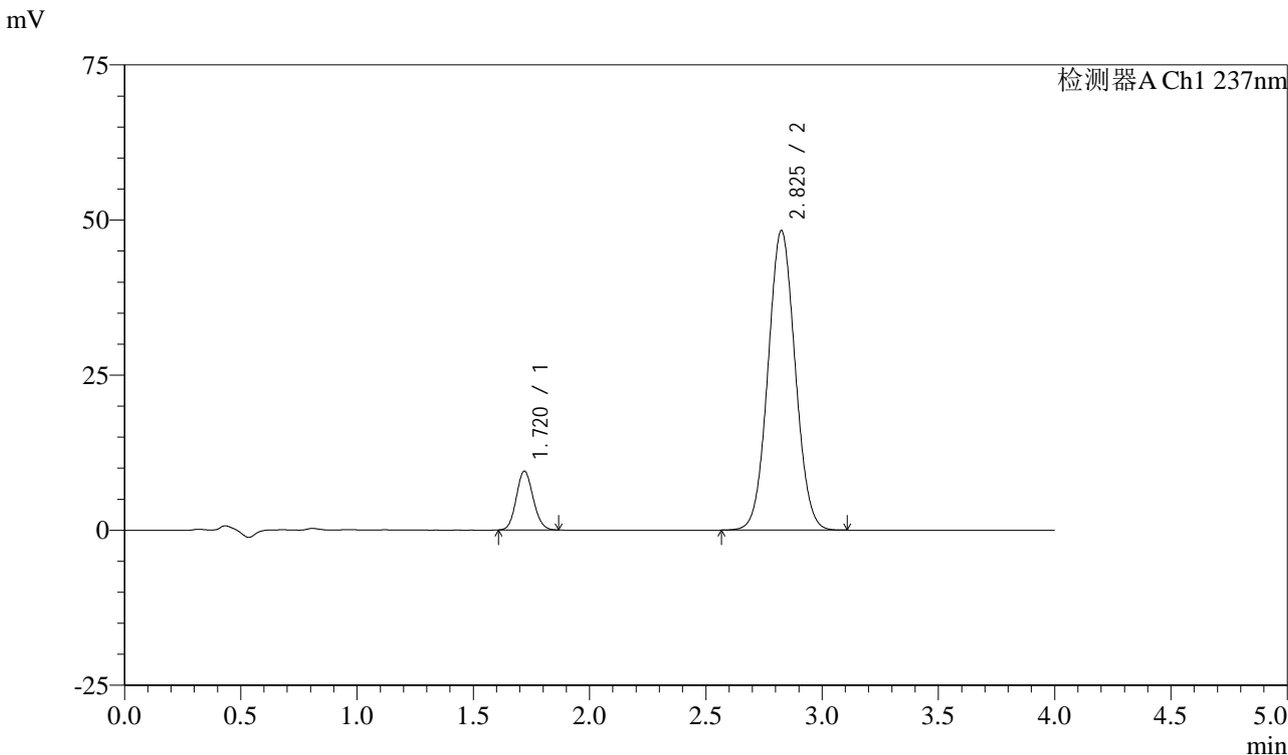


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1590-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:51:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47766	10.859	9468	2668	1.106	--
2	2.825	392112	89.141	48236	2790	1.048	6.368
总计		439879	100.000	57705			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



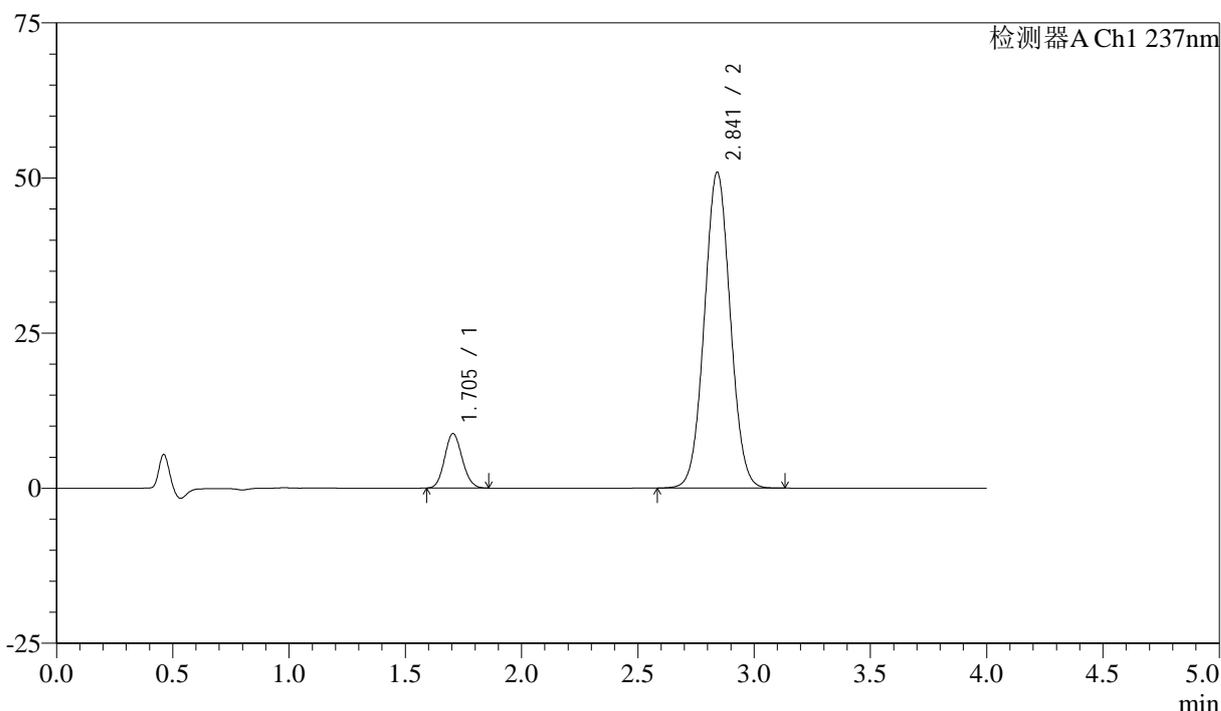
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1591-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 17:55:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46265	10.483	8780	2387	1.111	--
2	2.841	395060	89.517	50855	3096	1.040	6.609
总计		441324	100.000	59635			

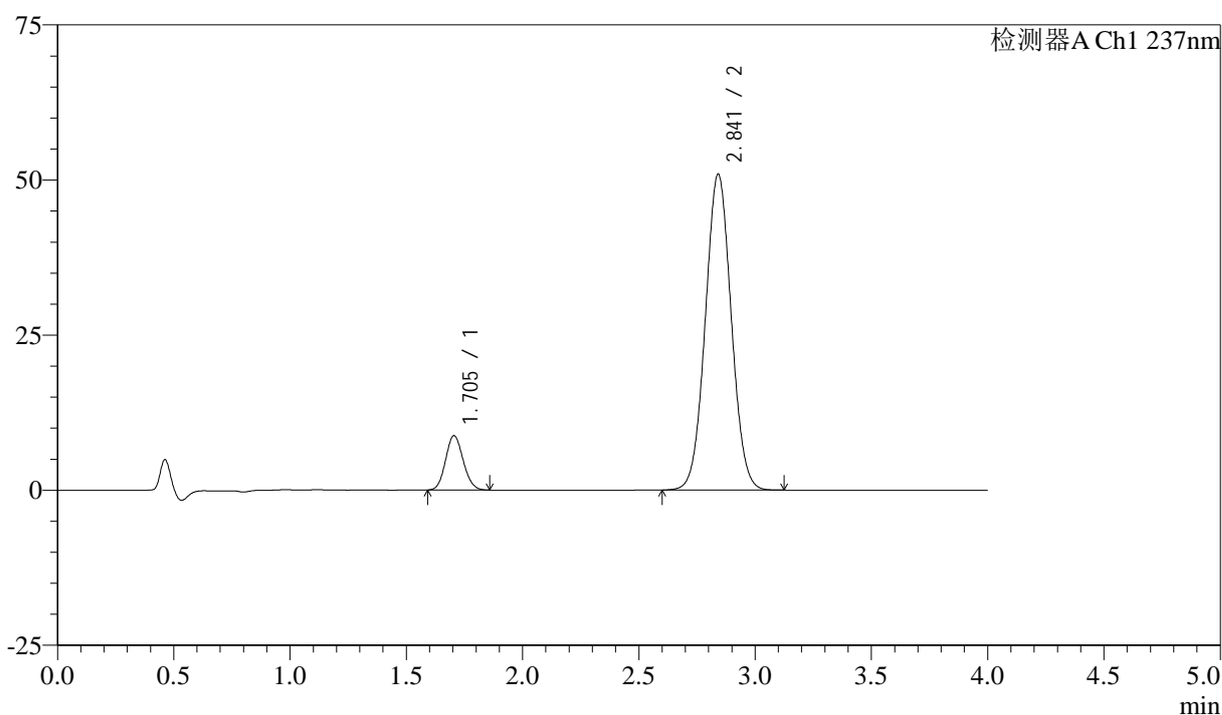
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1592-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:00:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46268	10.487	8769	2384	1.111	--
2	2.841	394949	89.513	50875	3095	1.039	6.606
总计		441217	100.000	59644			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

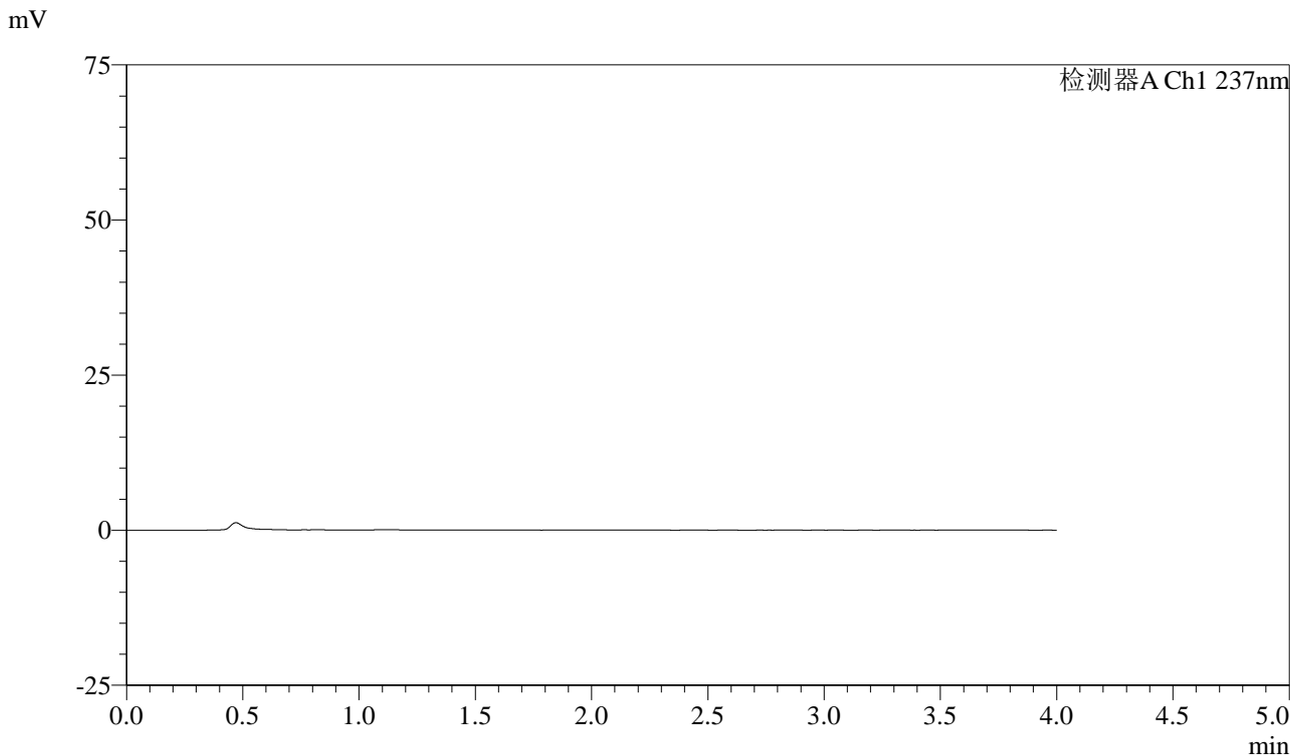


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1593-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

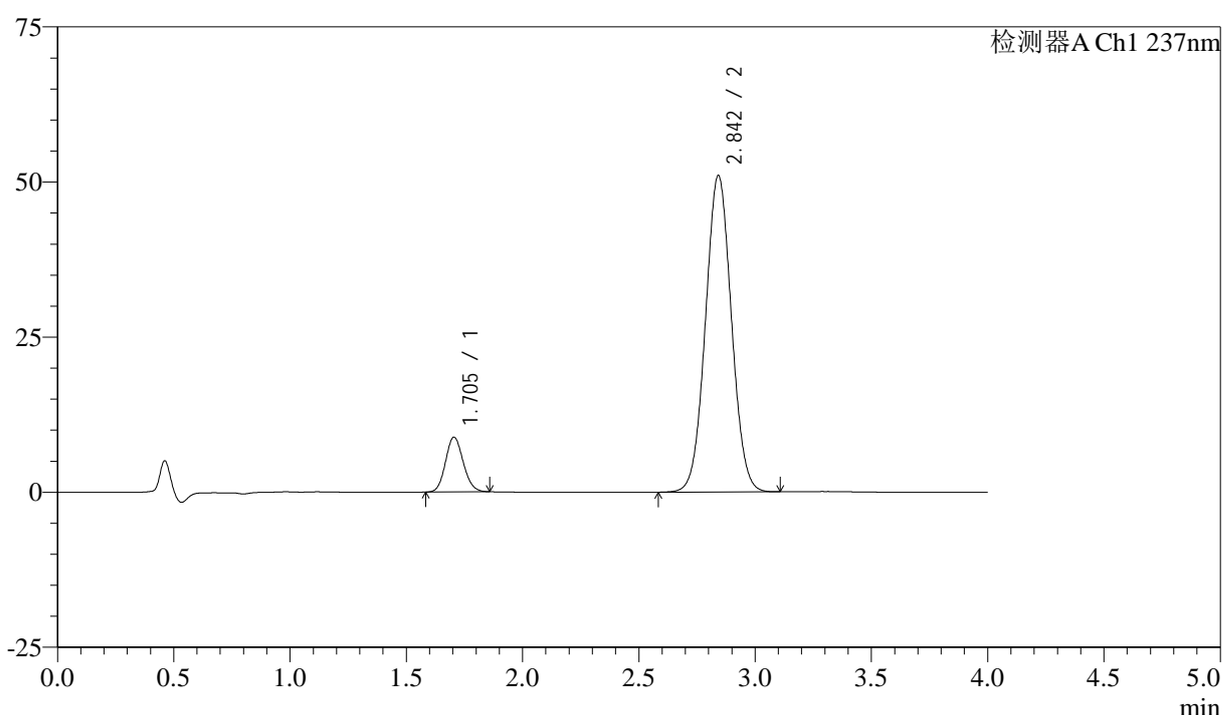
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1594-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-1f100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:08:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46899	10.577	8837	2367	1.116	--
2	2.842	396498	89.423	50939	3086	1.039	6.595
总计		443397	100.000	59776			

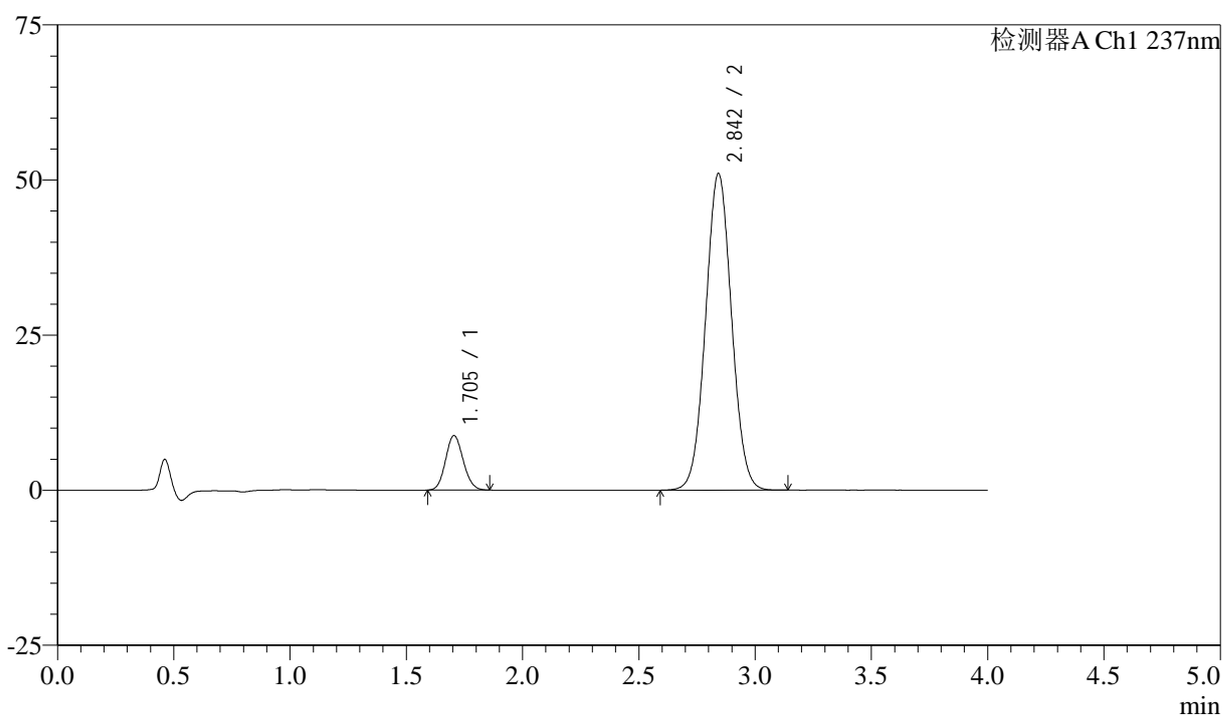
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1595-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:13:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46456	10.478	8801	2377	1.108	--
2	2.842	396916	89.522	50910	3084	1.039	6.601
总计		443372	100.000	59711			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

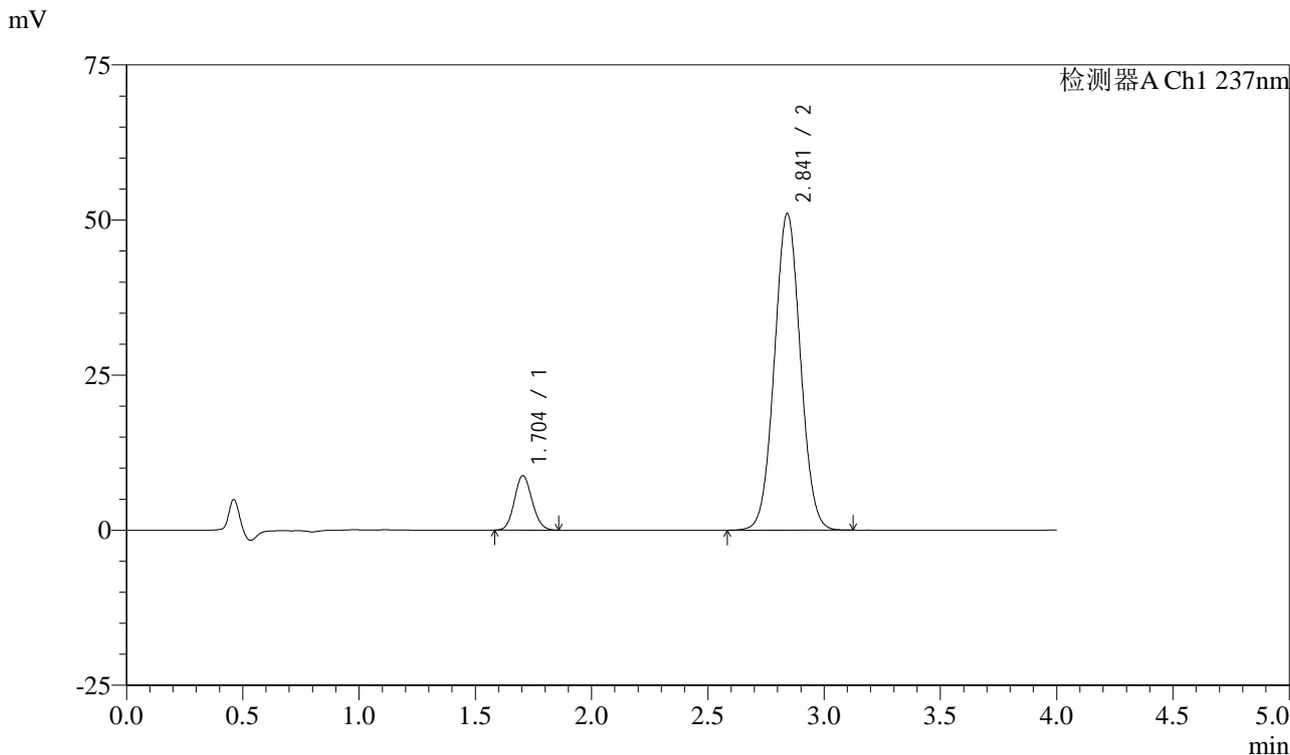


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1596-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:17:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46538	10.498	8797	2380	1.109	--
2	2.841	396771	89.502	50952	3086	1.040	6.605
总计		443308	100.000	59749			

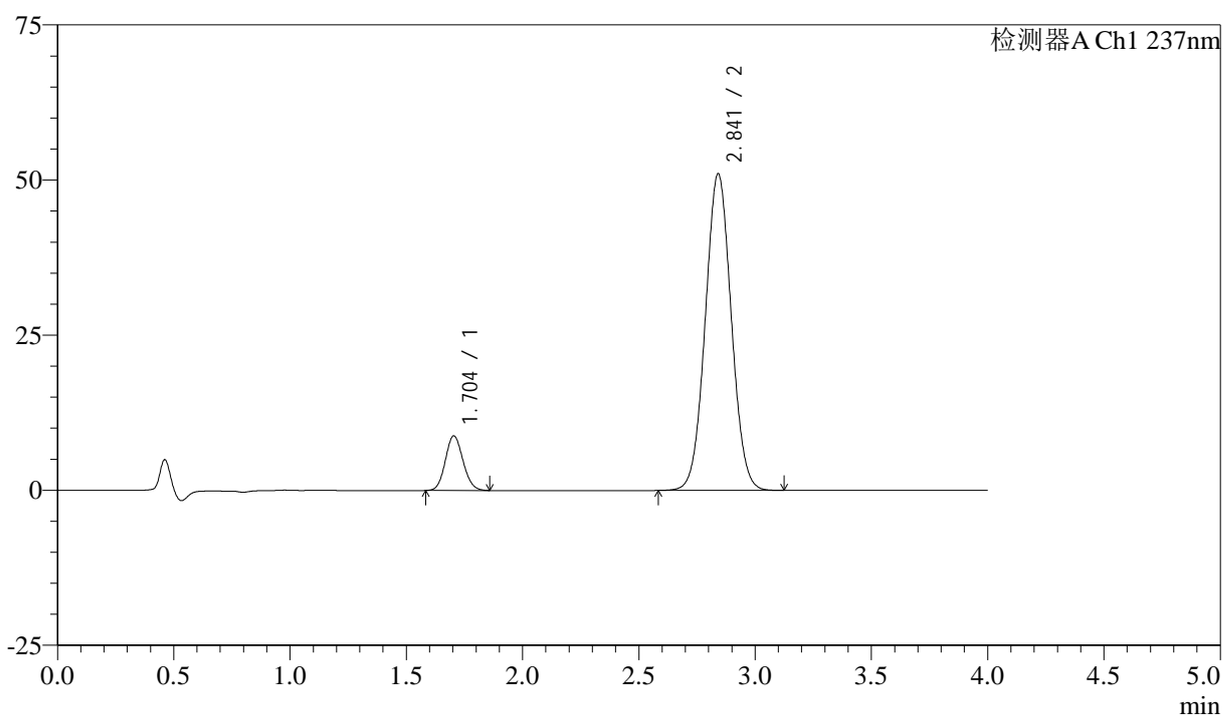
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1597-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-1f100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:22:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46600	10.510	8799	2376	1.107	--
2	2.841	396789	89.490	50988	3081	1.040	6.599
总计		443389	100.000	59787			

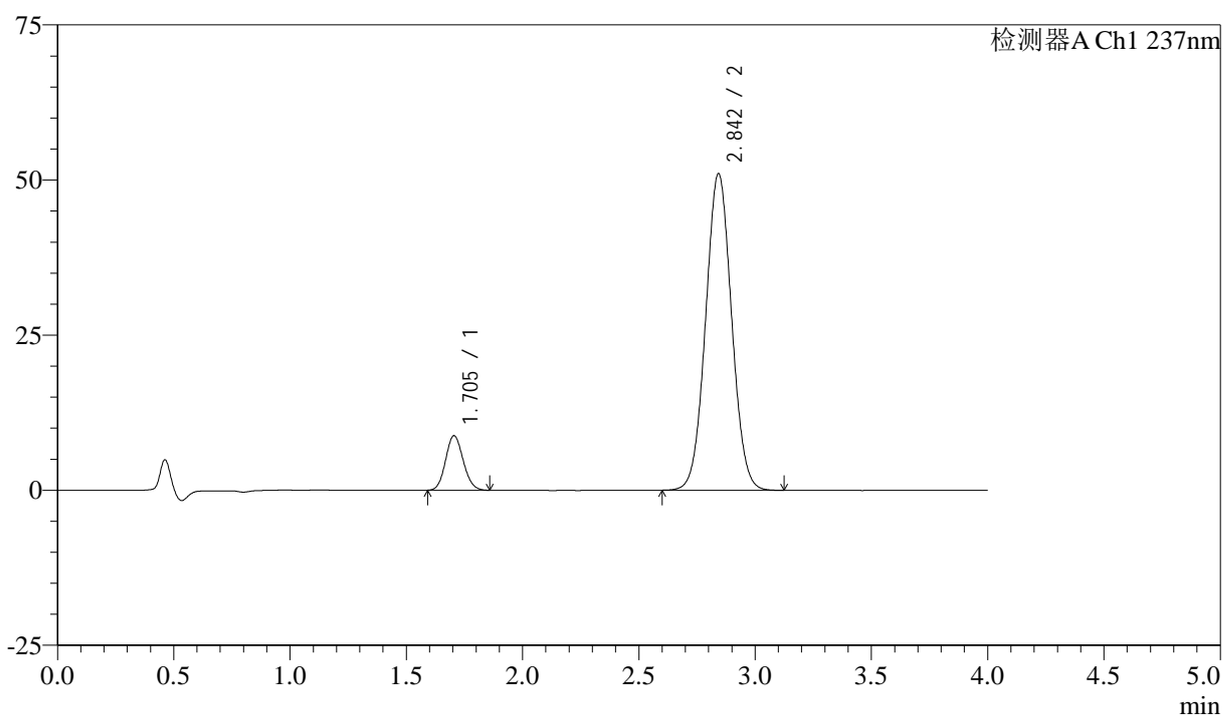
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1598-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:26:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46434	10.480	8802	2386	1.112	--
2	2.842	396633	89.520	50904	3089	1.039	6.609
总计		443067	100.000	59705			

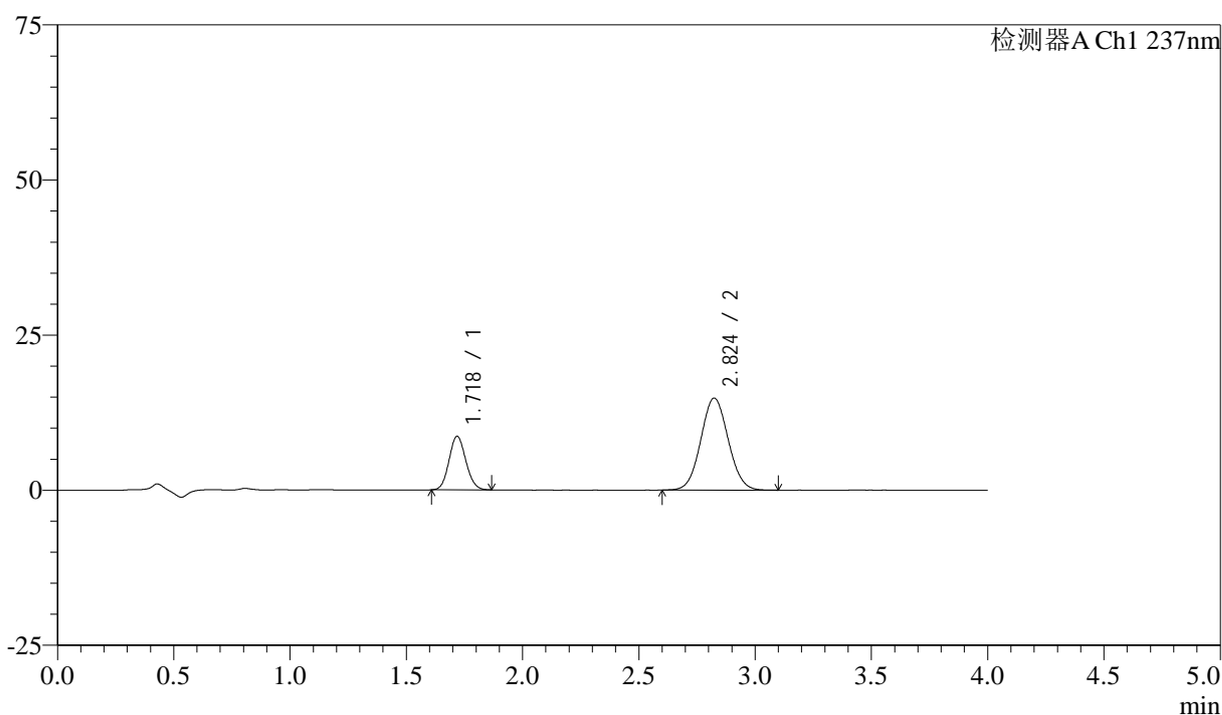
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1599-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:30:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	43461	26.318	8593	2664	1.101	--
2	2.824	121679	73.682	14838	2726	1.056	6.326
总计		165140	100.000	23431			

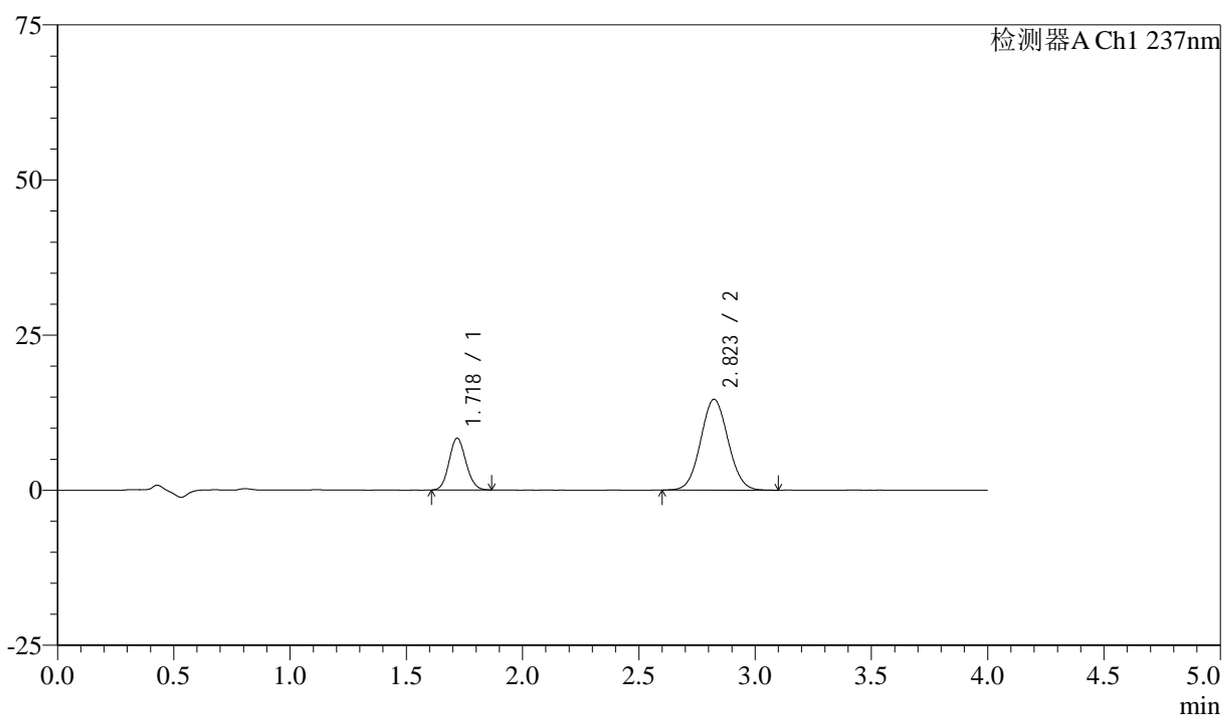
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1600-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:35:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	42111	25.952	8309	2653	1.102	--
2	2.823	120151	74.048	14650	2722	1.055	6.314
总计		162261	100.000	22959			

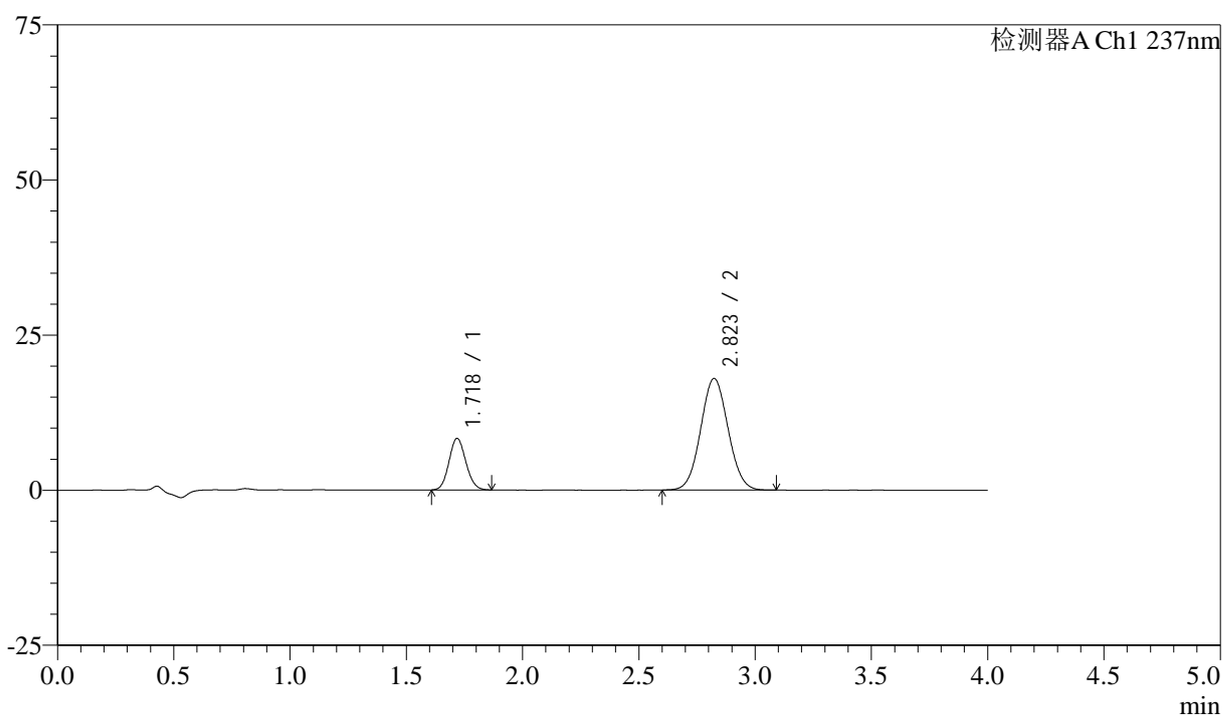
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1601-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:39:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	41970	22.152	8279	2651	1.101	--
2	2.823	147498	77.848	17996	2726	1.054	6.318
总计		189468	100.000	26275			

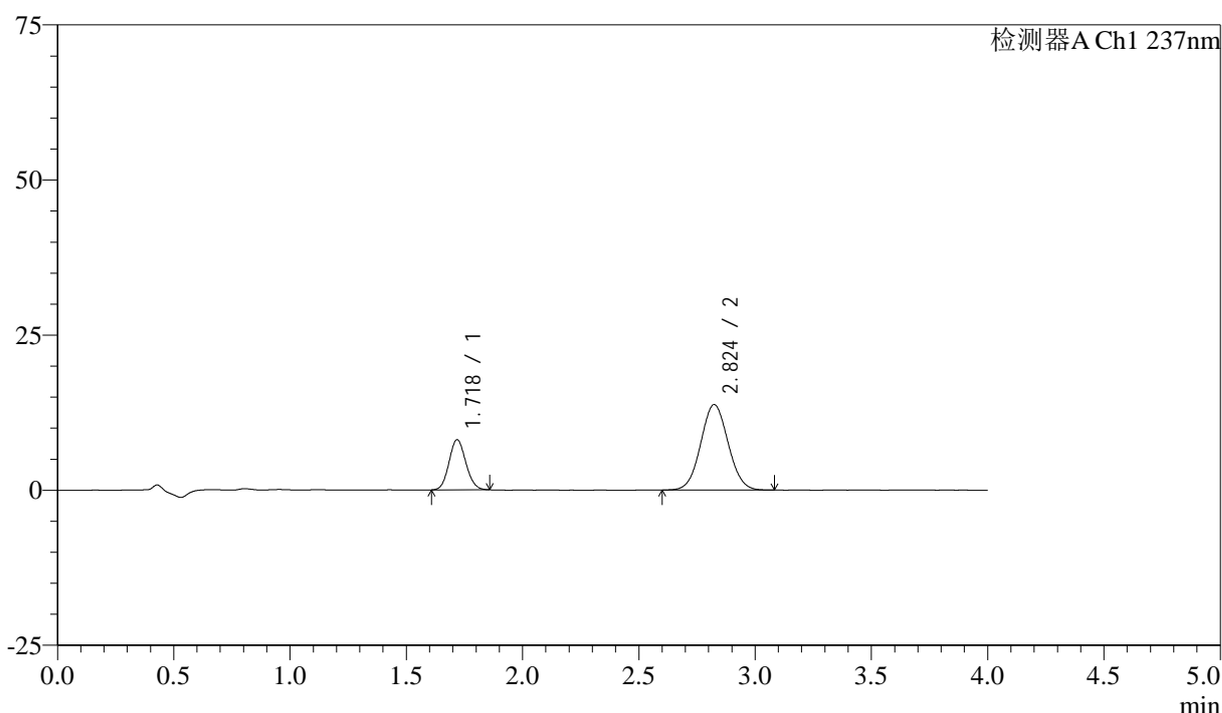
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1602-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:44:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	40671	26.472	8042	2659	1.095	--
2	2.824	112969	73.528	13778	2727	1.051	6.324
总计		153640	100.000	21821			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



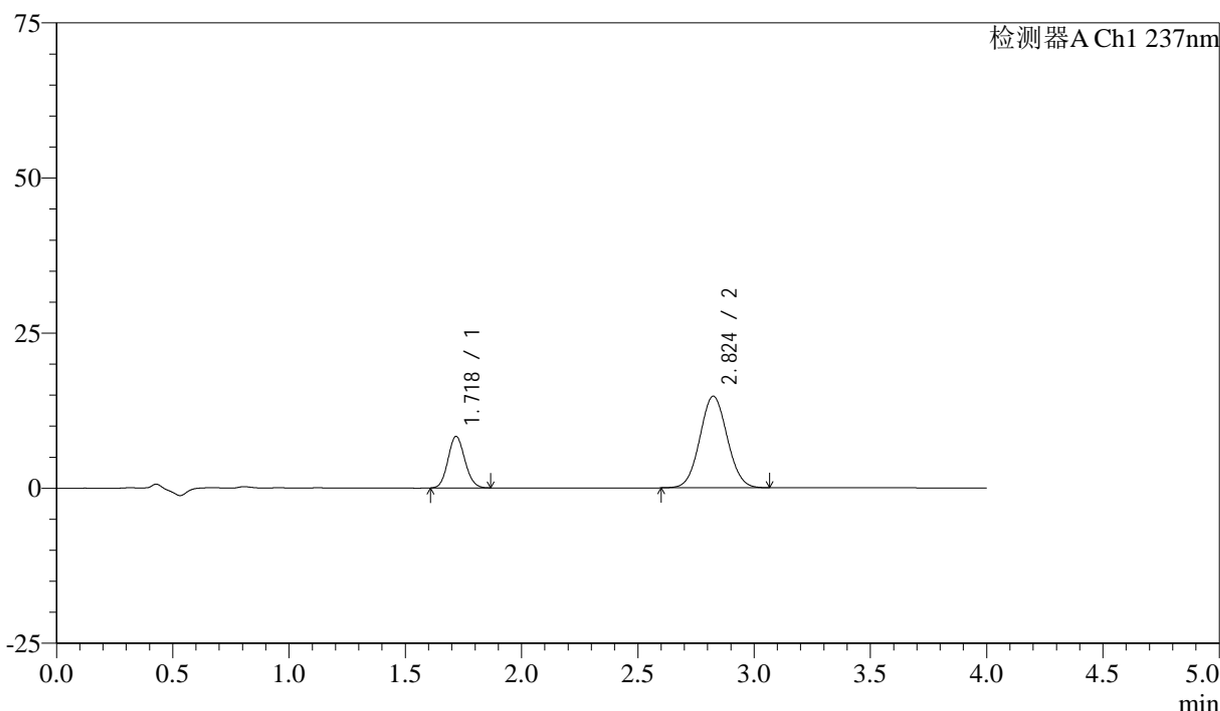
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1603-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:48:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	42030	25.778	8277	2651	1.104	--
2	2.824	121015	74.222	14765	2736	1.054	6.329
总计		163045	100.000	23042			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



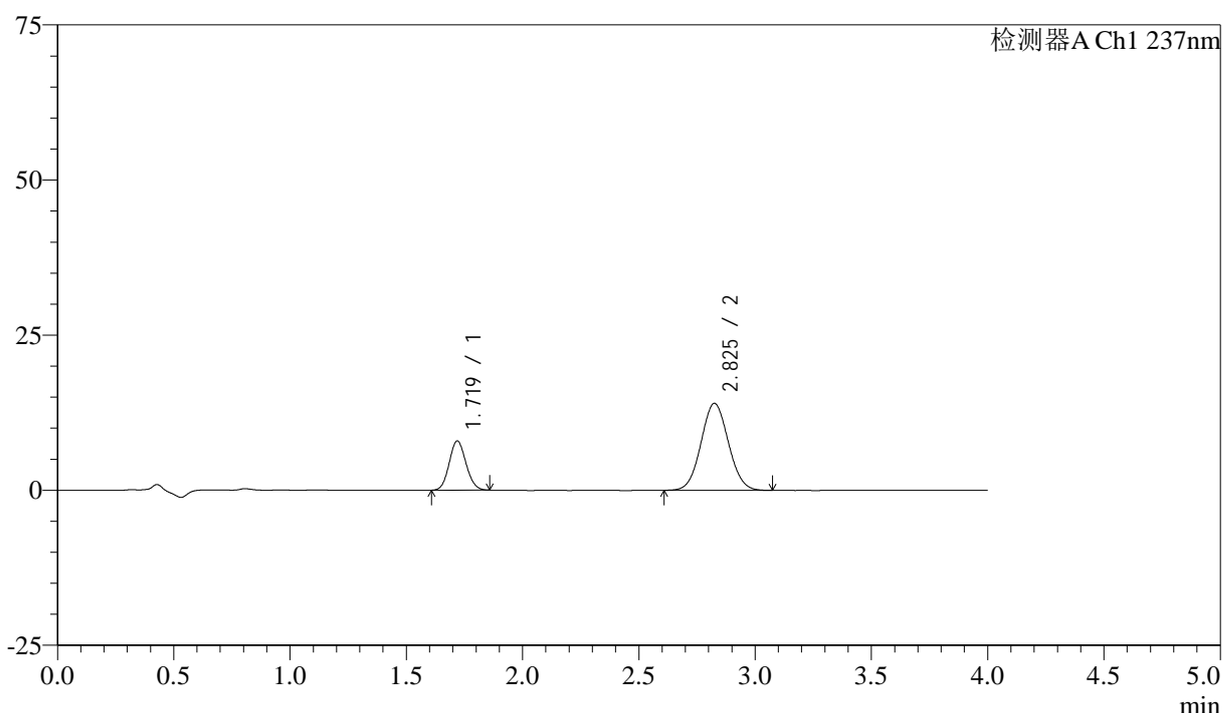
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1604-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:52:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	40006	25.809	7914	2654	1.097	--
2	2.825	114998	74.191	14012	2728	1.055	6.322
总计		155004	100.000	21926			

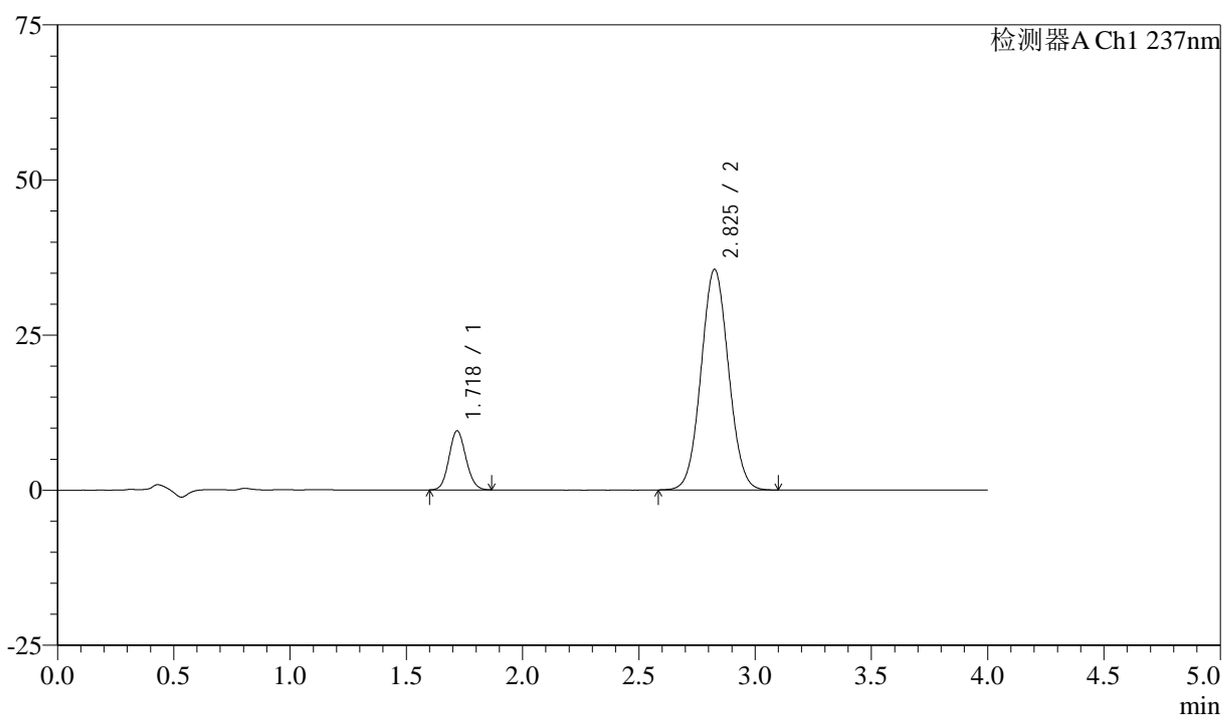
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1605-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 18:57:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48204	14.159	9485	2642	1.101	--
2	2.825	292254	85.841	35500	2722	1.050	6.319
总计		340458	100.000	44985			

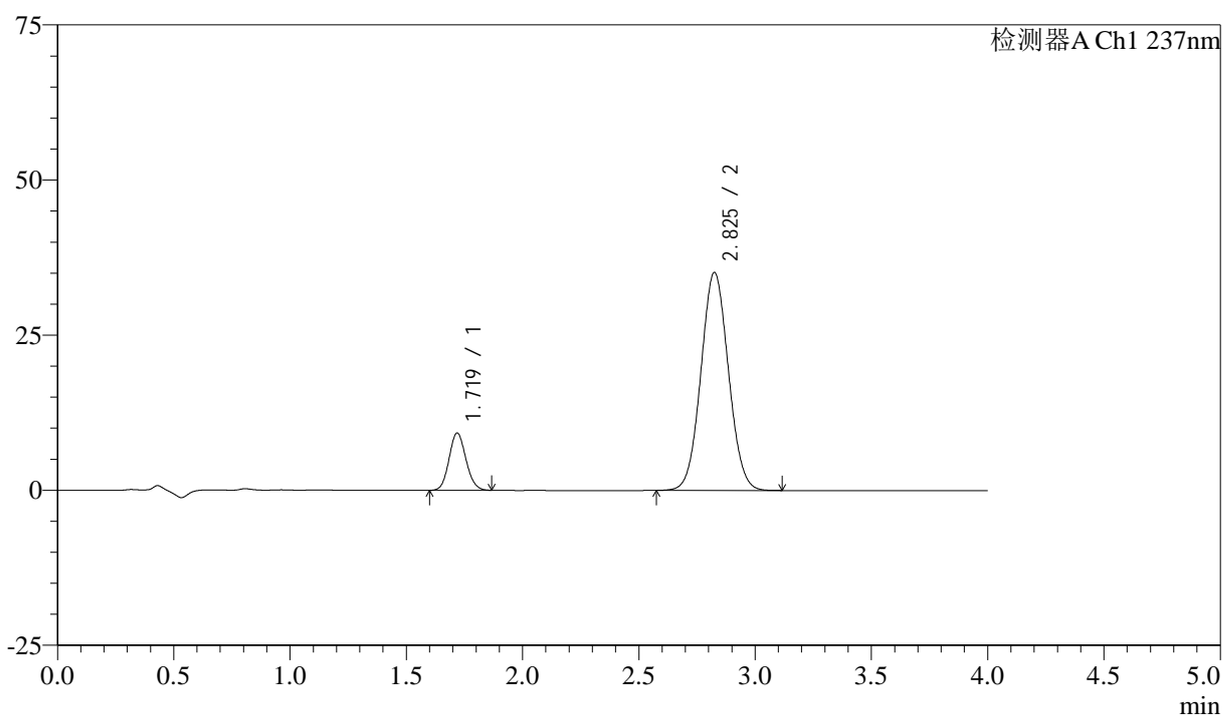
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1606-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:01:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46740	13.916	9203	2647	1.102	--
2	2.825	289147	86.084	35102	2710	1.051	6.309
总计		335887	100.000	44304			

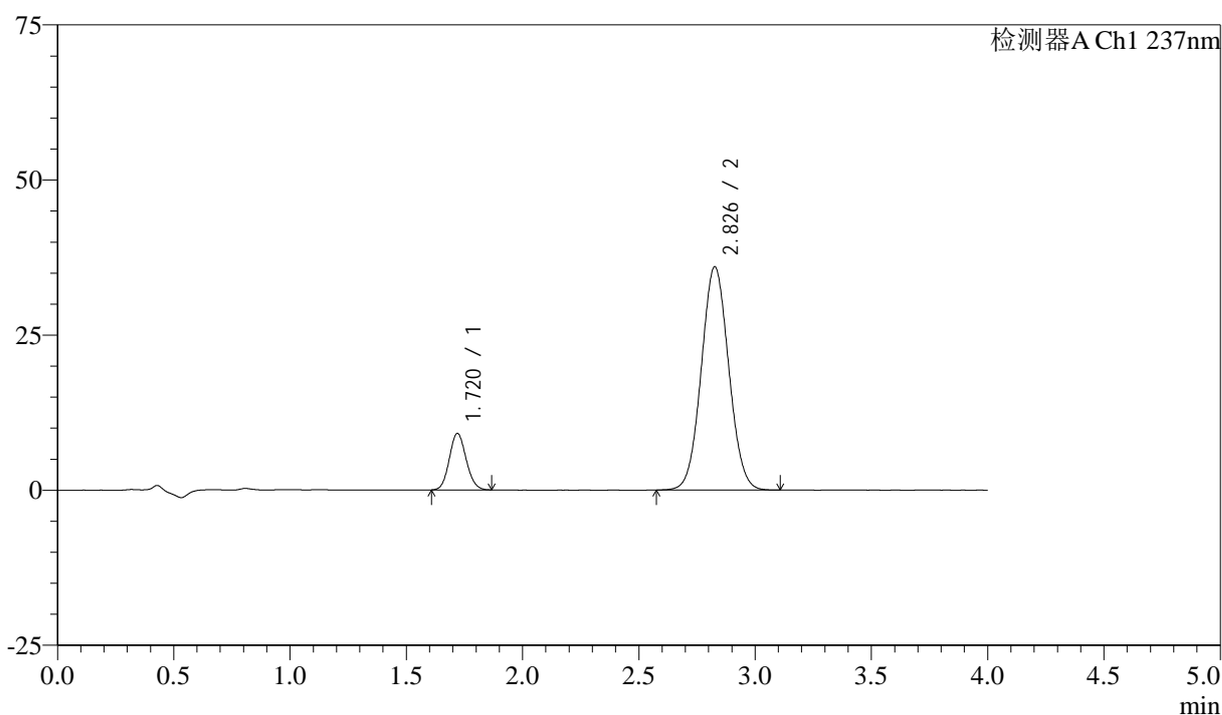
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1607-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:06:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45933	13.455	9089	2660	1.104	--
2	2.826	295451	86.545	35930	2730	1.050	6.329
总计		341384	100.000	45019			

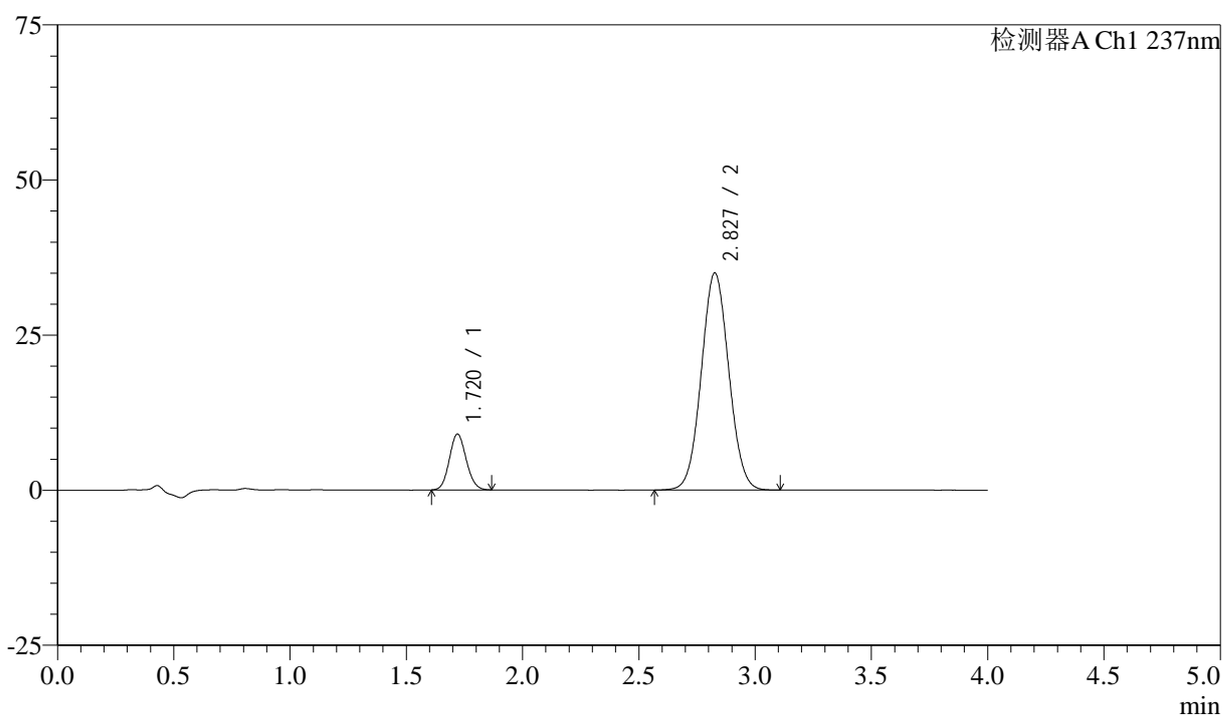
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1608-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:10:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45486	13.641	8991	2656	1.102	--
2	2.827	287975	86.359	34947	2717	1.049	6.317
总计		333461	100.000	43938			

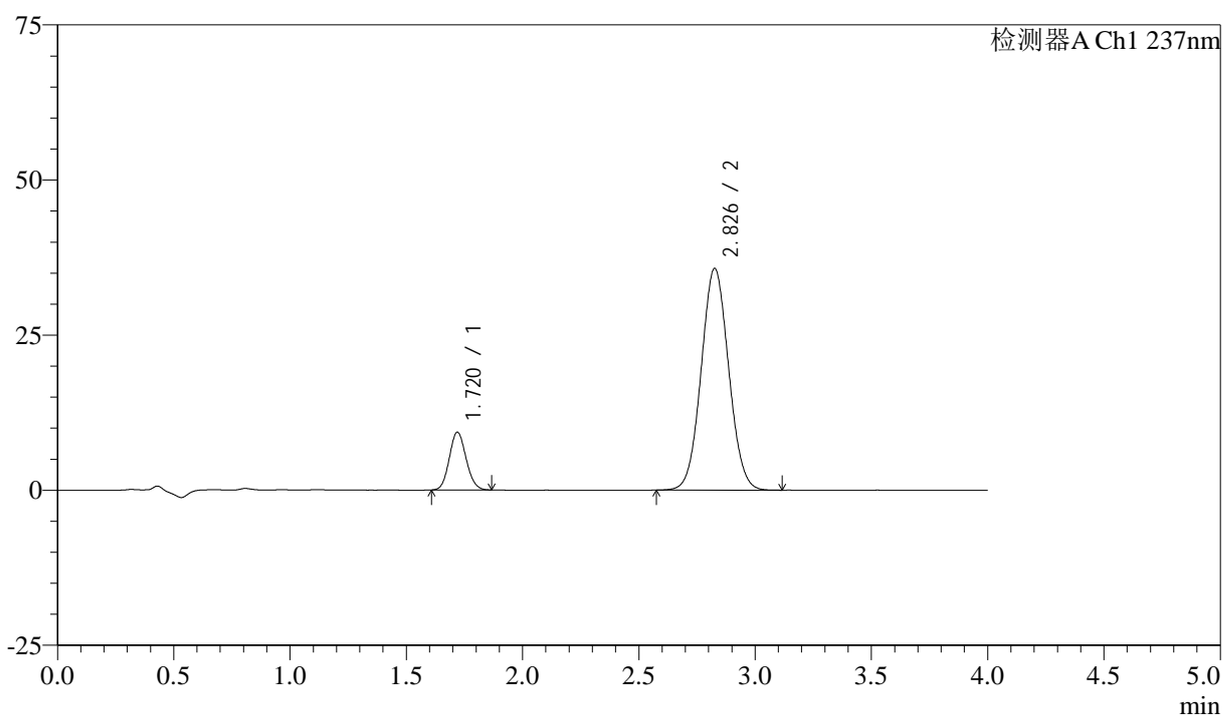
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1609-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:14:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46964	13.783	9302	2668	1.102	--
2	2.826	293765	86.217	35663	2722	1.051	6.325
总计		340729	100.000	44964			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



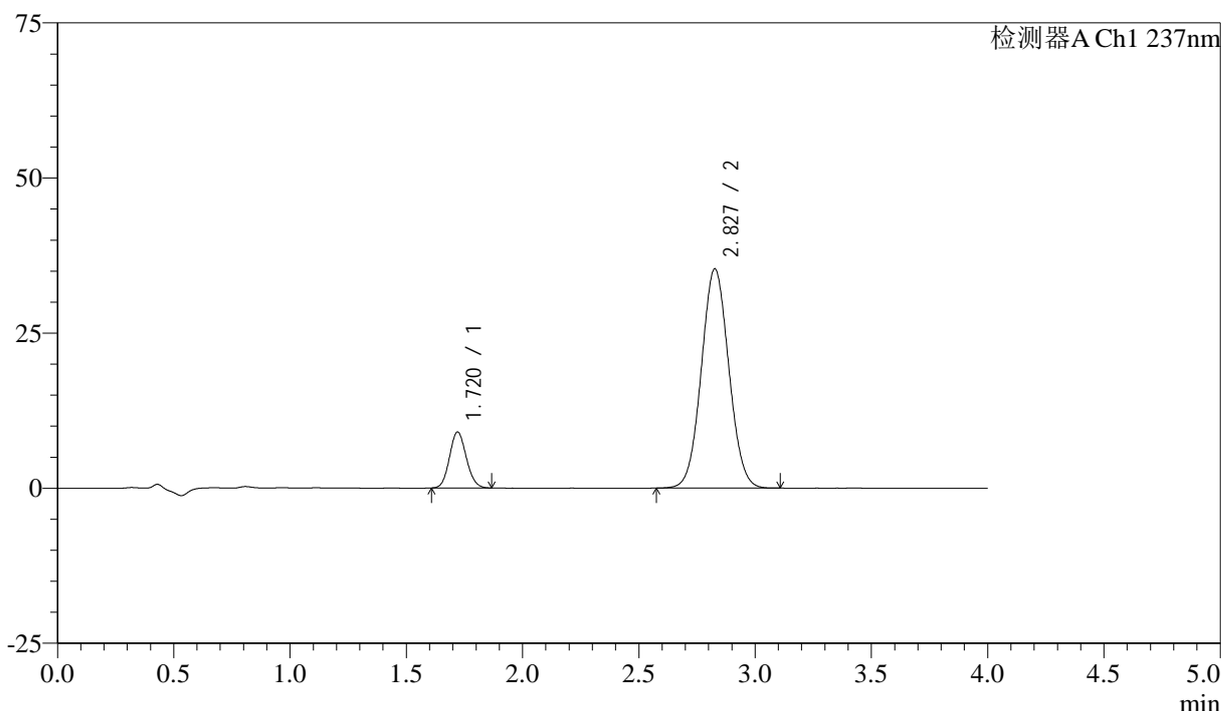
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1610-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45404	13.513	9011	2666	1.103	--
2	2.827	290594	86.487	35293	2722	1.050	6.321
总计		335998	100.000	44304			

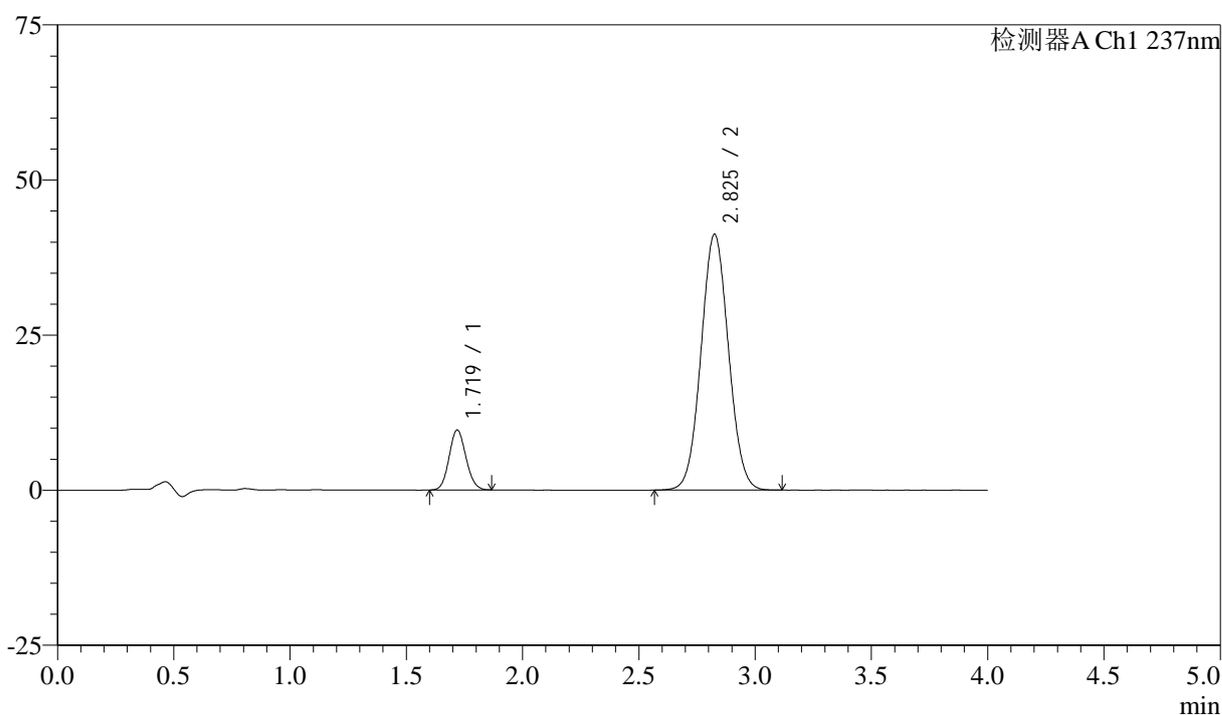
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1611-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:23:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48797	12.588	9633	2655	1.100	--
2	2.825	338855	87.412	41166	2722	1.051	6.322
总计		387652	100.000	50799			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



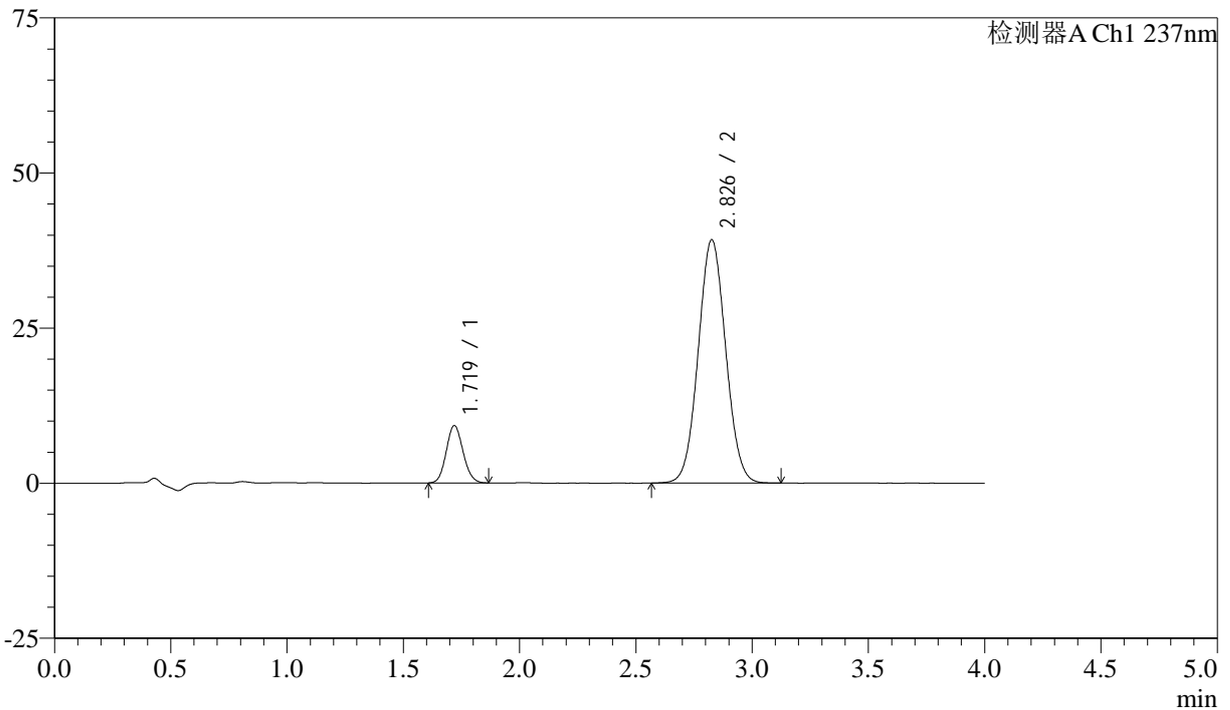
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1612-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:28:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46583	12.622	9230	2674	1.102	--
2	2.826	322476	87.378	39146	2724	1.050	6.332
总计		369060	100.000	48376			

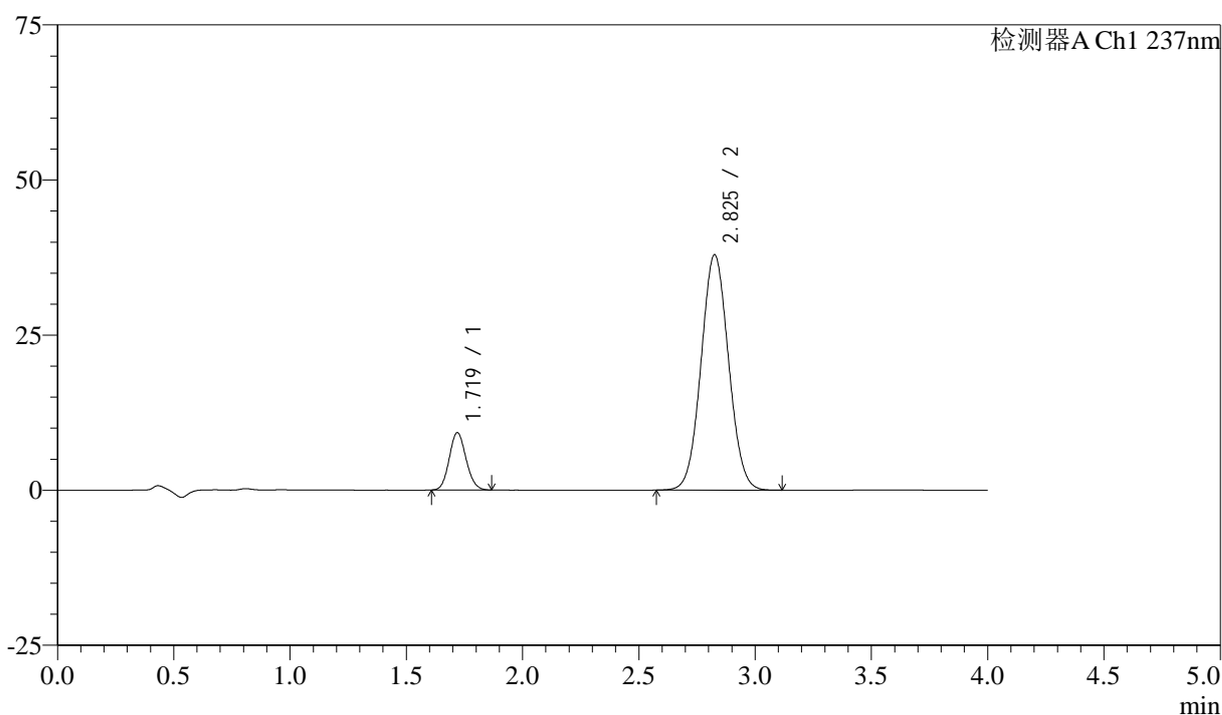
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1613-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:32:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46653	12.997	9222	2660	1.104	--
2	2.825	312301	87.003	37868	2714	1.050	6.316
总计		358955	100.000	47089			

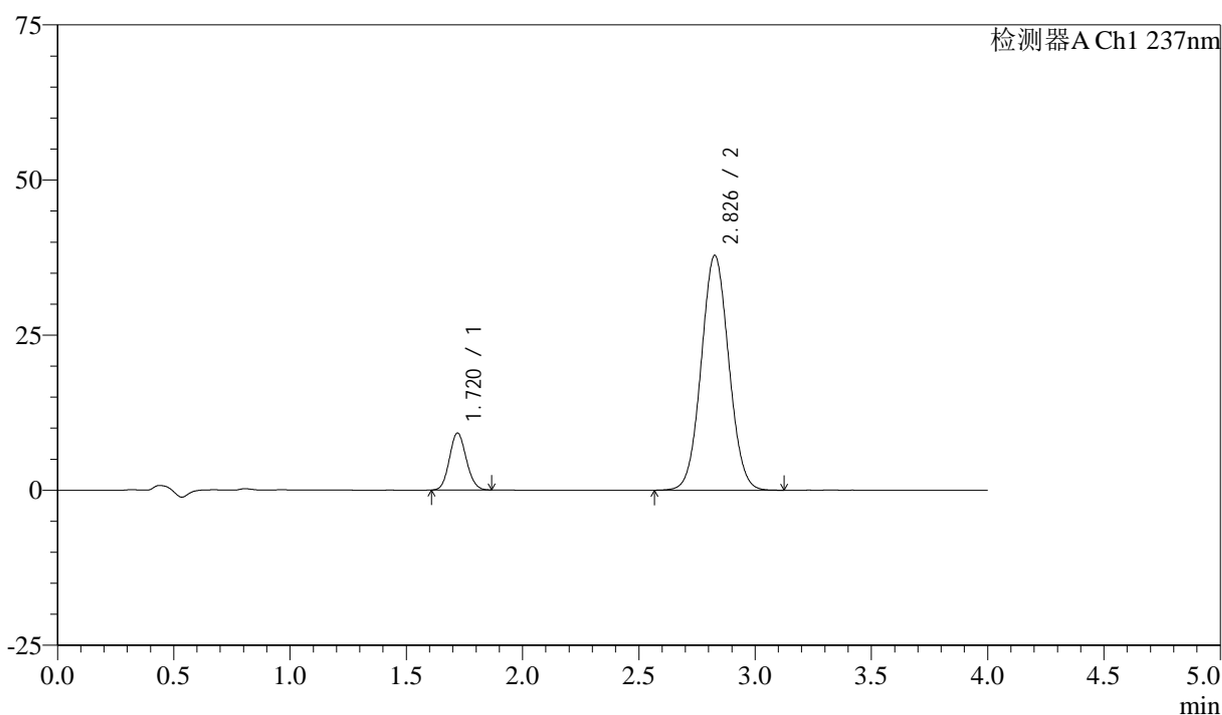
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1614-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:36:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46413	12.949	9188	2650	1.102	--
2	2.826	312008	87.051	37788	2713	1.049	6.308
总计		358421	100.000	46976			

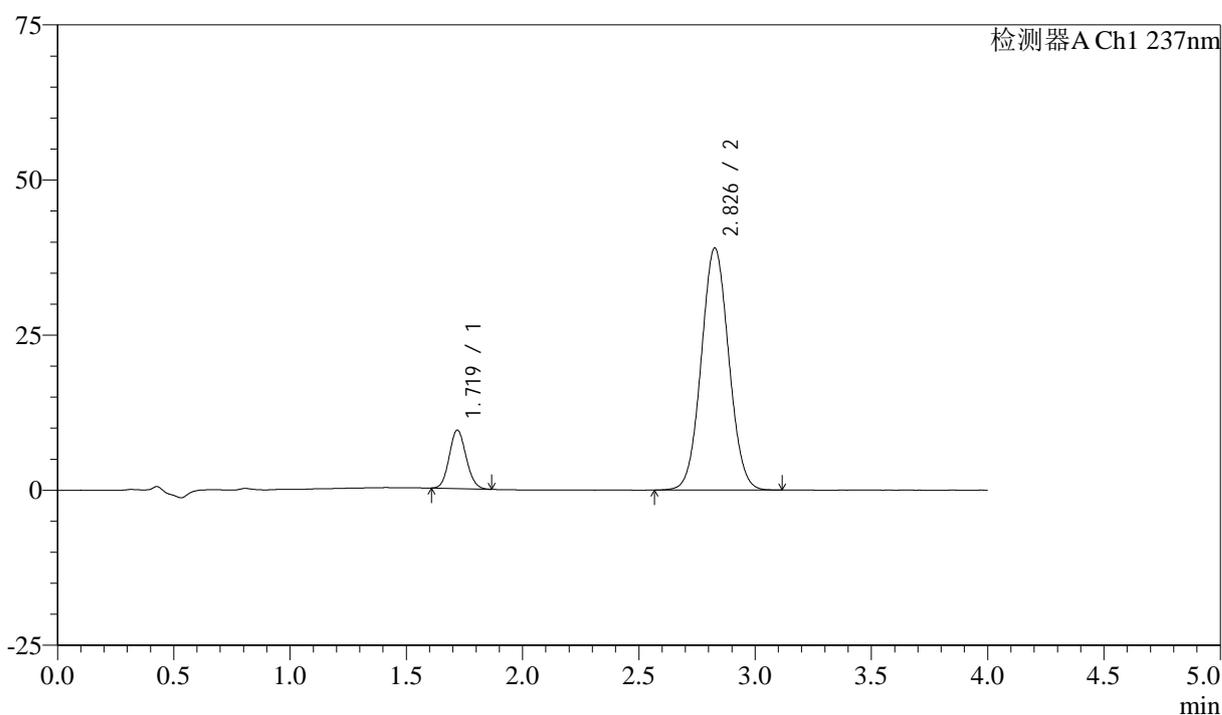
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1615-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:41:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47467	12.878	9401	2661	1.103	--
2	2.826	321130	87.122	38962	2721	1.050	6.324
总计		368597	100.000	48363			

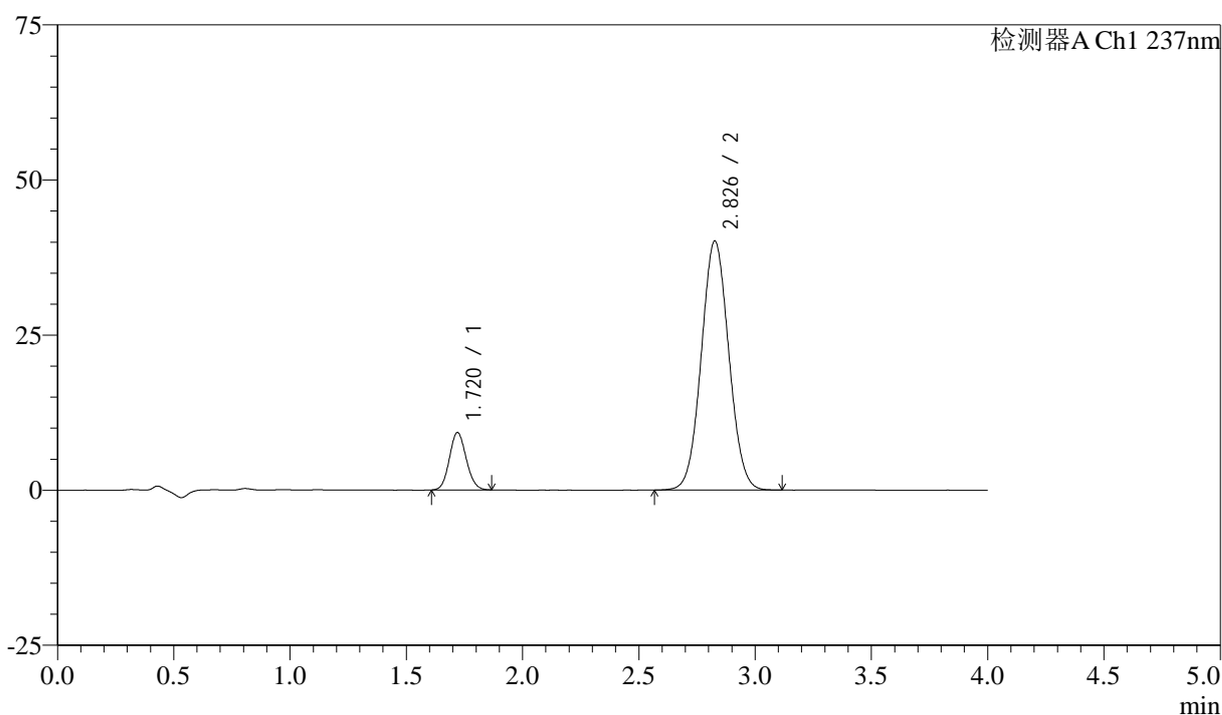
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1616-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:45:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46692	12.364	9242	2661	1.101	--
2	2.826	330955	87.636	40090	2710	1.050	6.313
总计		377646	100.000	49332			

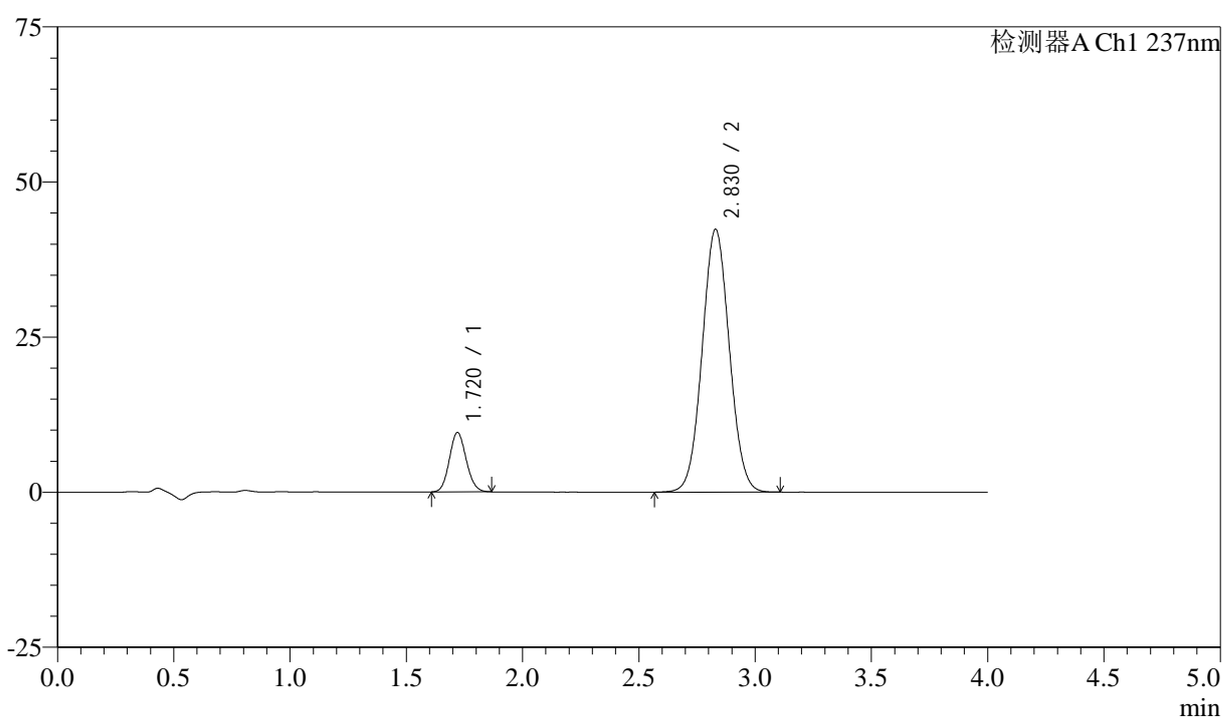
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1617-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:50:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48245	12.282	9554	2661	1.100	--
2	2.830	344557	87.718	42381	2791	1.047	6.385
总计		392803	100.000	51935			

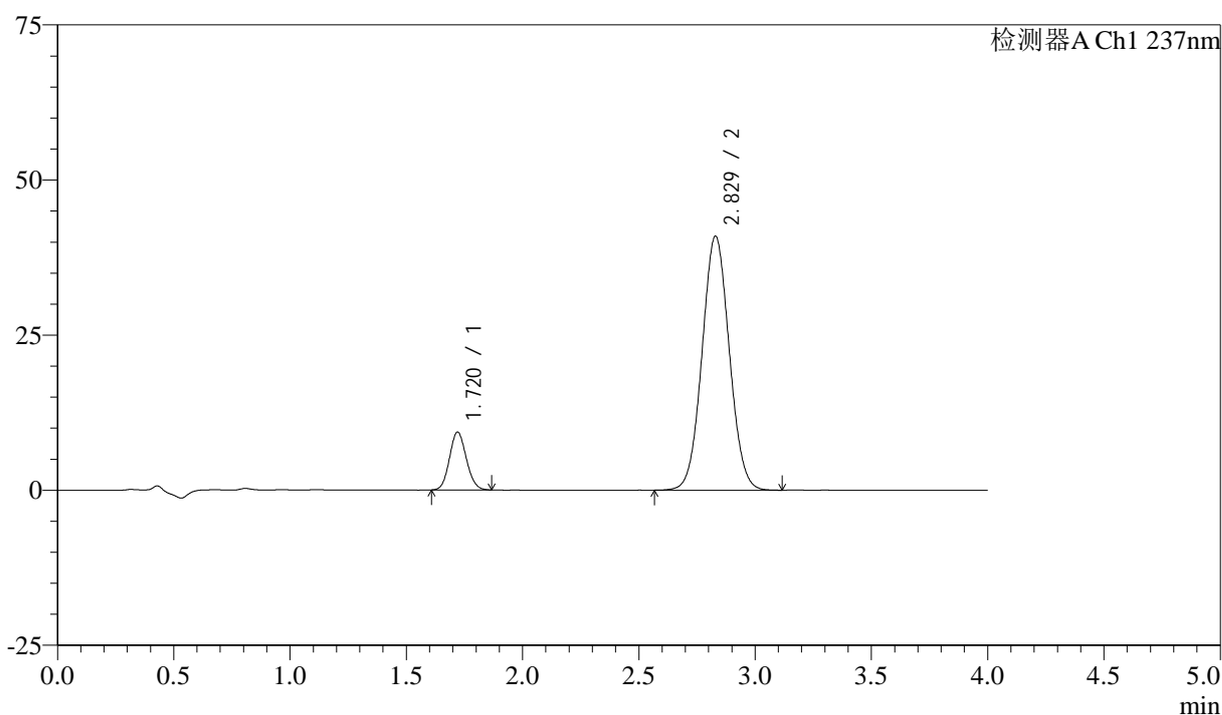
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1618-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:54:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47029	12.357	9321	2663	1.101	--
2	2.829	333562	87.643	40969	2784	1.047	6.376
总计		380591	100.000	50290			

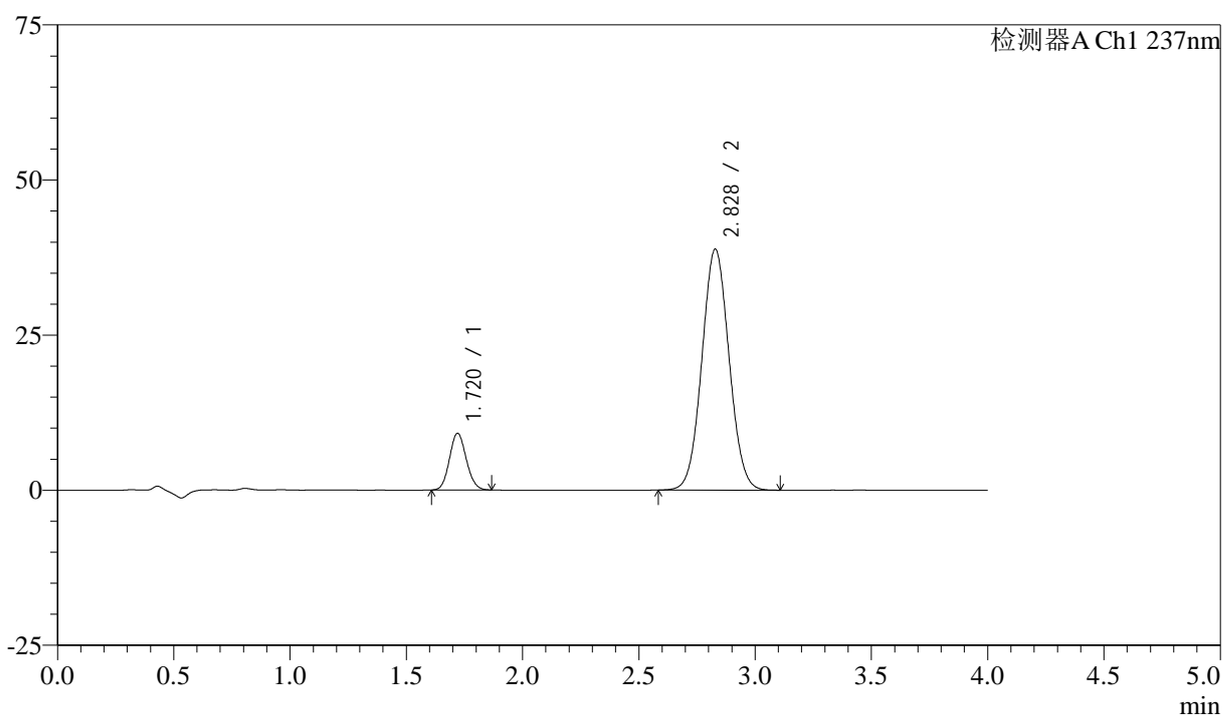
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1619-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 19:58:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46081	12.729	9146	2667	1.103	--
2	2.828	315949	87.271	38853	2786	1.049	6.377
总计		362031	100.000	47999			

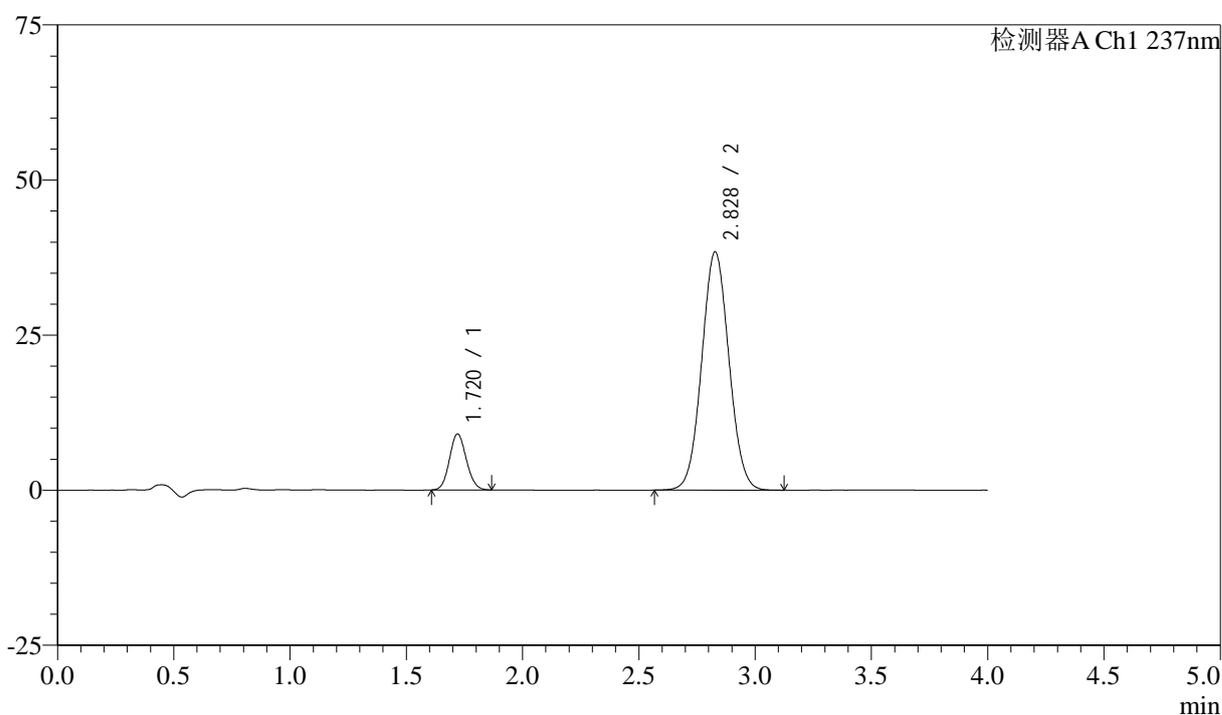
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1620-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:03:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45617	12.722	9034	2658	1.102	--
2	2.828	312961	87.278	38394	2775	1.049	6.361
总计		358579	100.000	47428			

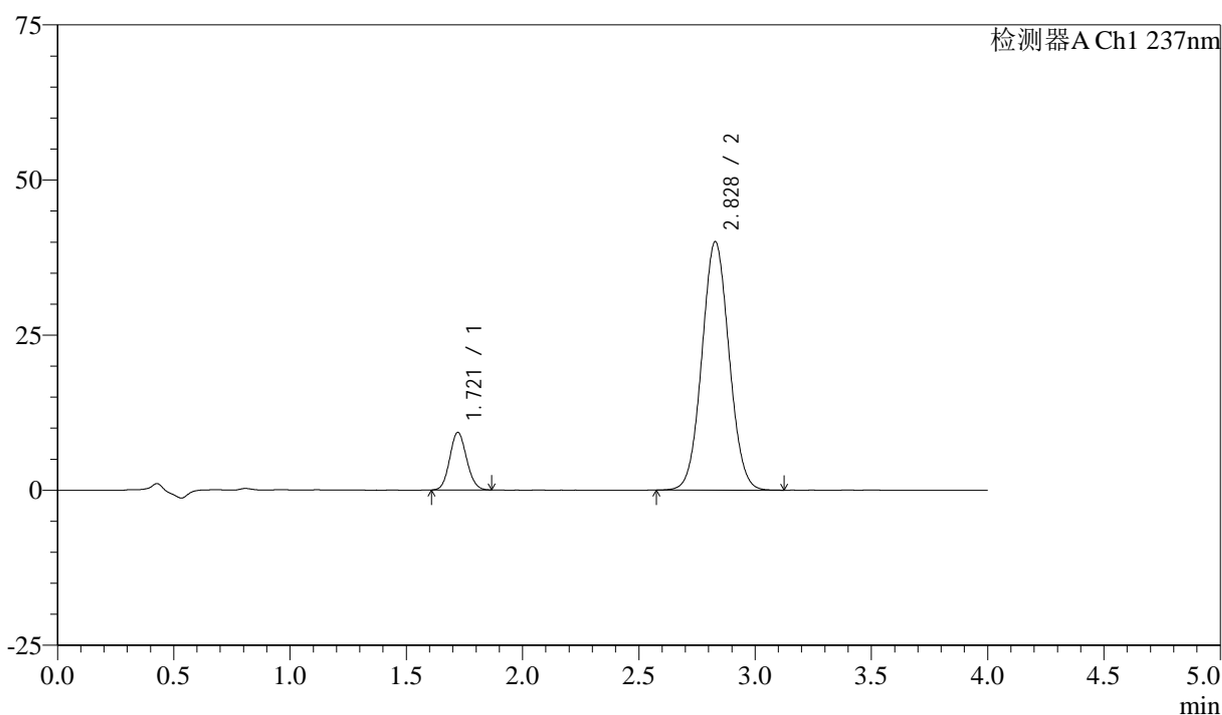
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1621-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:07:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46850	12.583	9297	2663	1.097	--
2	2.828	325495	87.417	40055	2791	1.049	6.370
总计		372345	100.000	49352			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



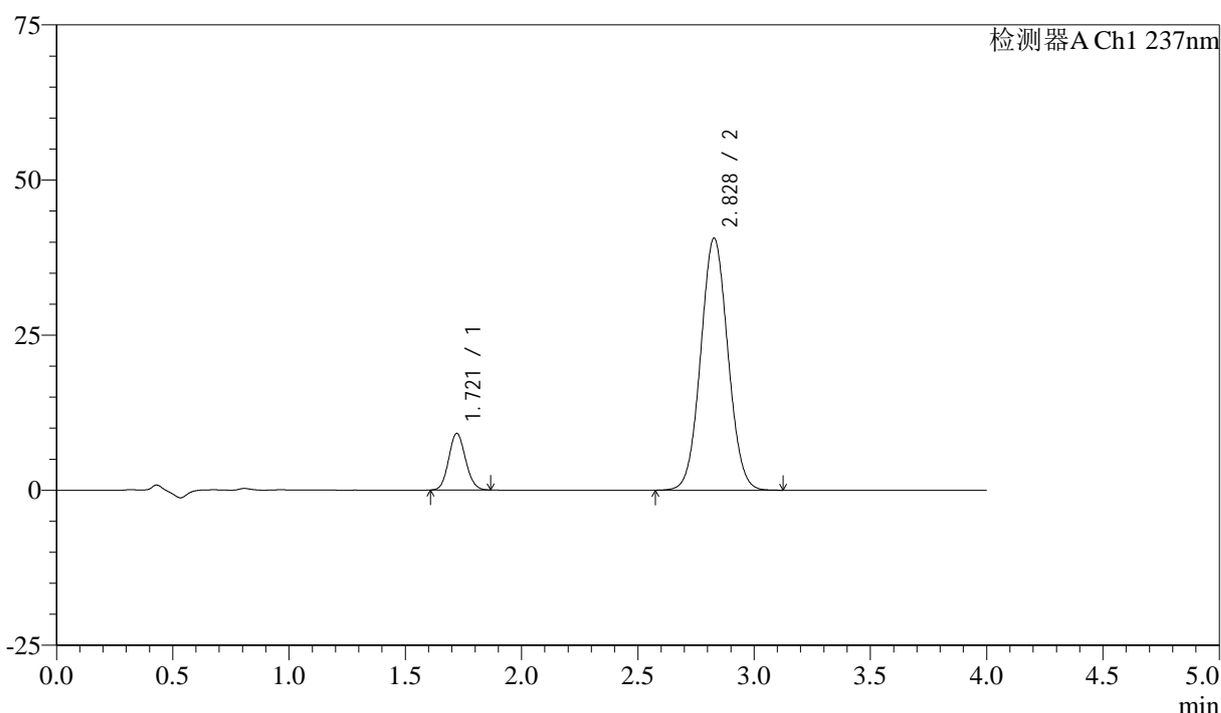
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1622-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:12:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46002	12.212	9134	2674	1.104	--
2	2.828	330697	87.788	40612	2779	1.049	6.364
总计		376699	100.000	49746			

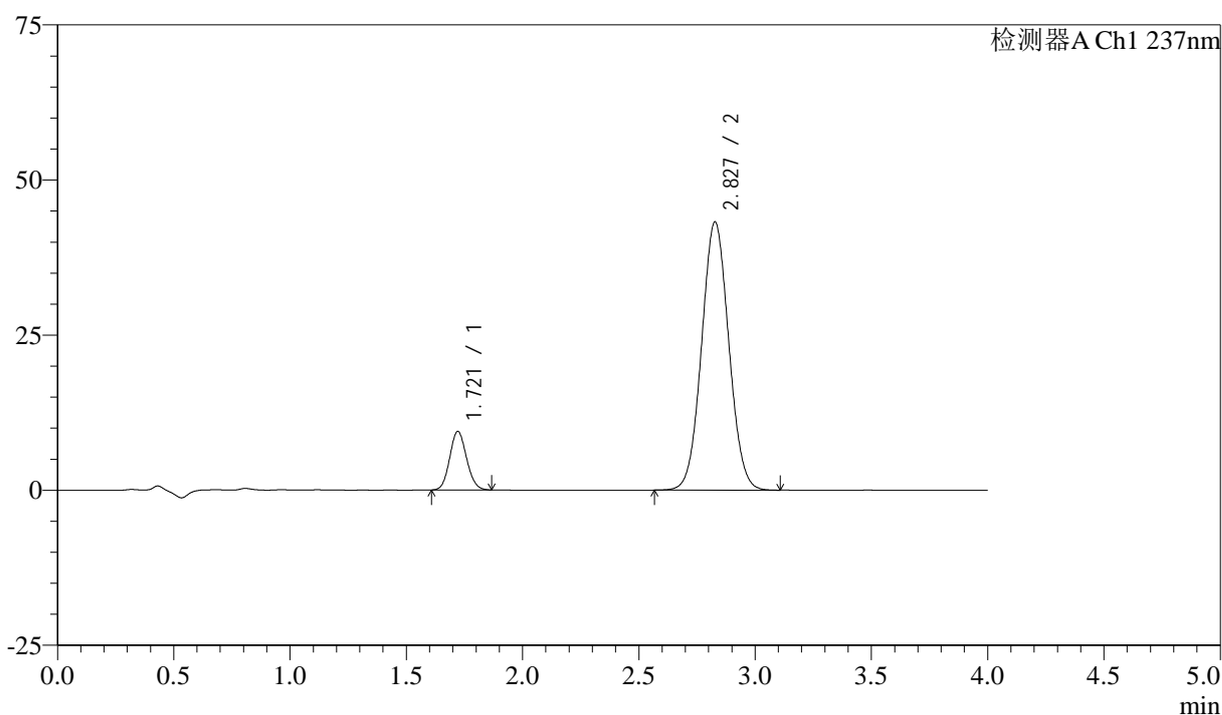
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1623-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-1f100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:16:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47763	11.960	9458	2664	1.103	--
2	2.827	351605	88.040	43197	2784	1.048	6.361
总计		399368	100.000	52655			

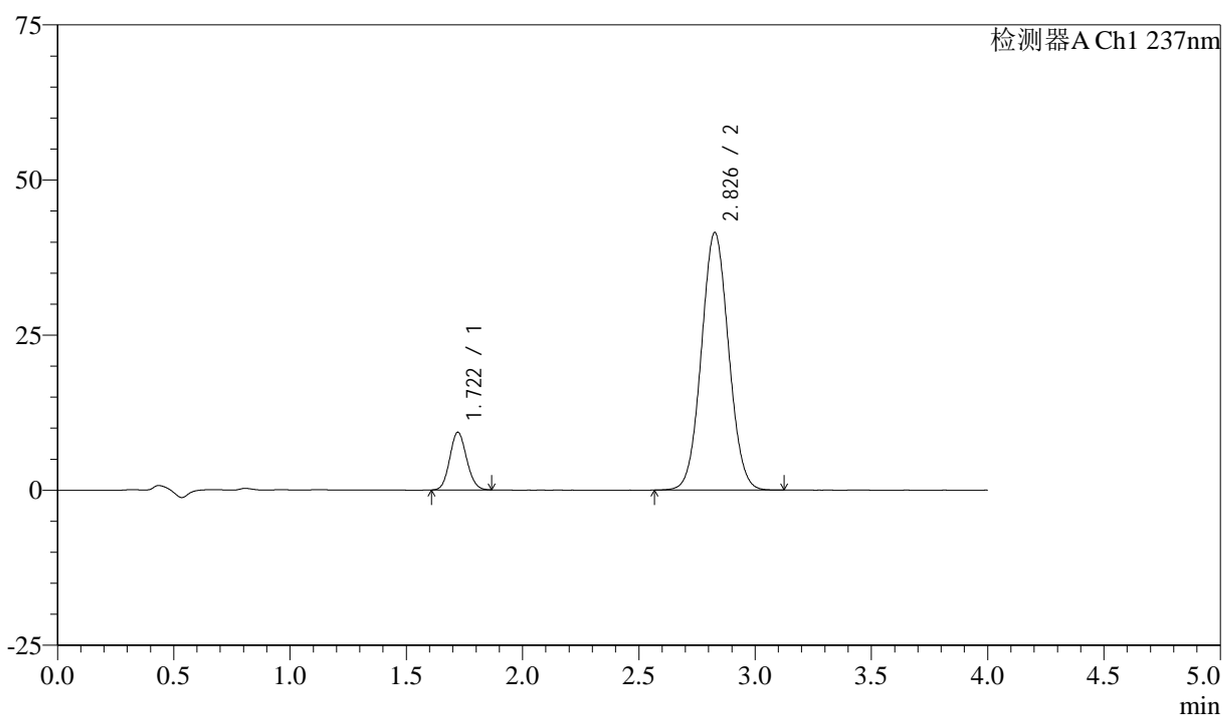
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1624-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:21:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46925	12.193	9304	2668	1.102	--
2	2.826	337934	87.807	41441	2776	1.050	6.351
总计		384859	100.000	50745			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



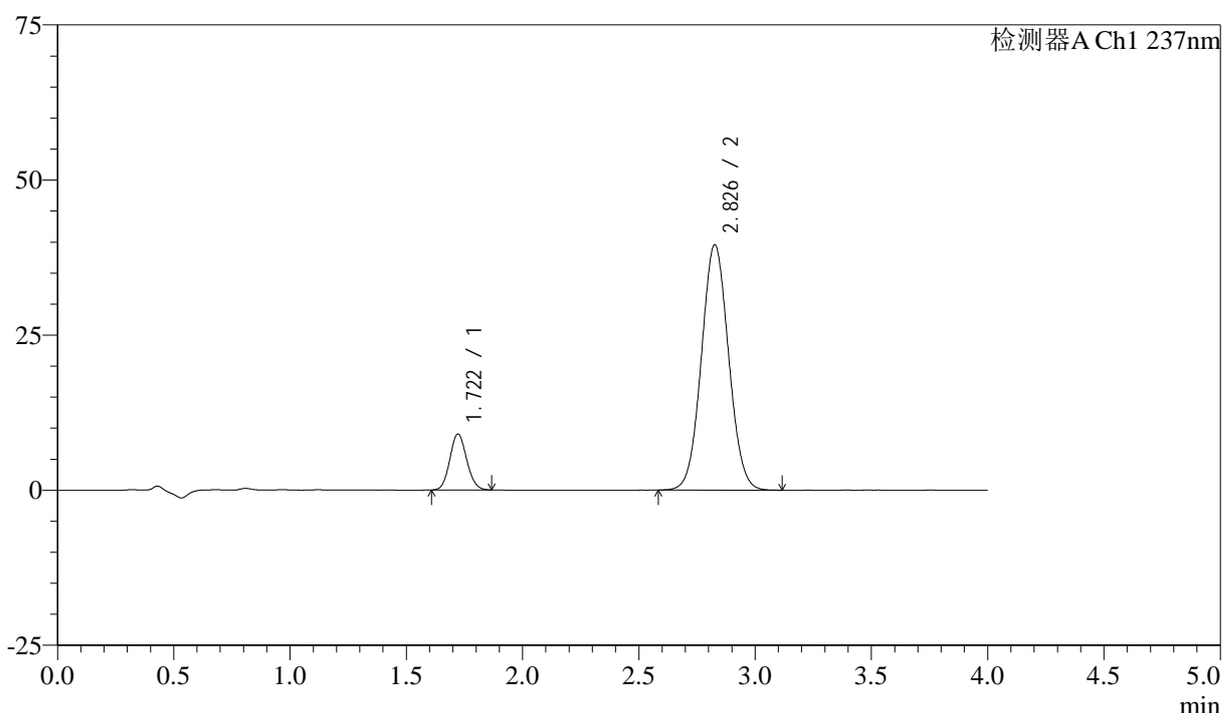
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1625-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:25:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45583	12.399	9032	2660	1.102	--
2	2.826	322062	87.601	39484	2780	1.052	6.348
总计		367645	100.000	48515			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



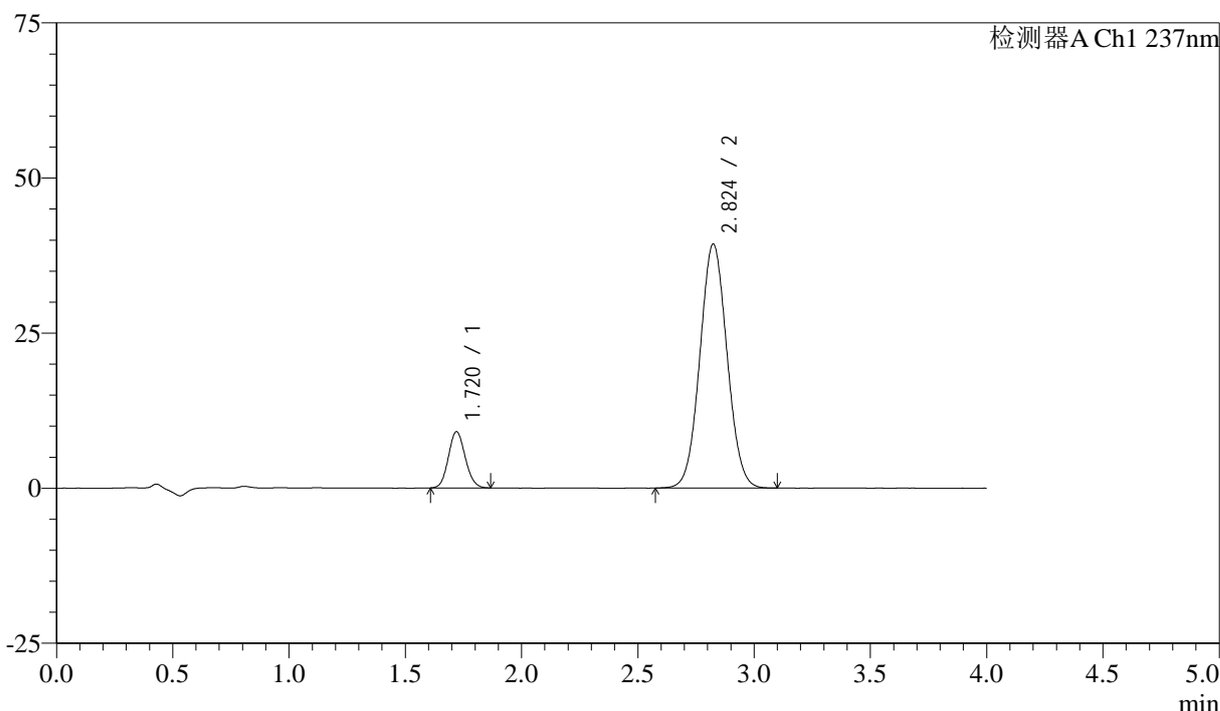
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1626-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:29:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45701	12.517	9058	2660	1.103	--
2	2.824	319424	87.483	39316	2781	1.050	6.352
总计		365125	100.000	48374			

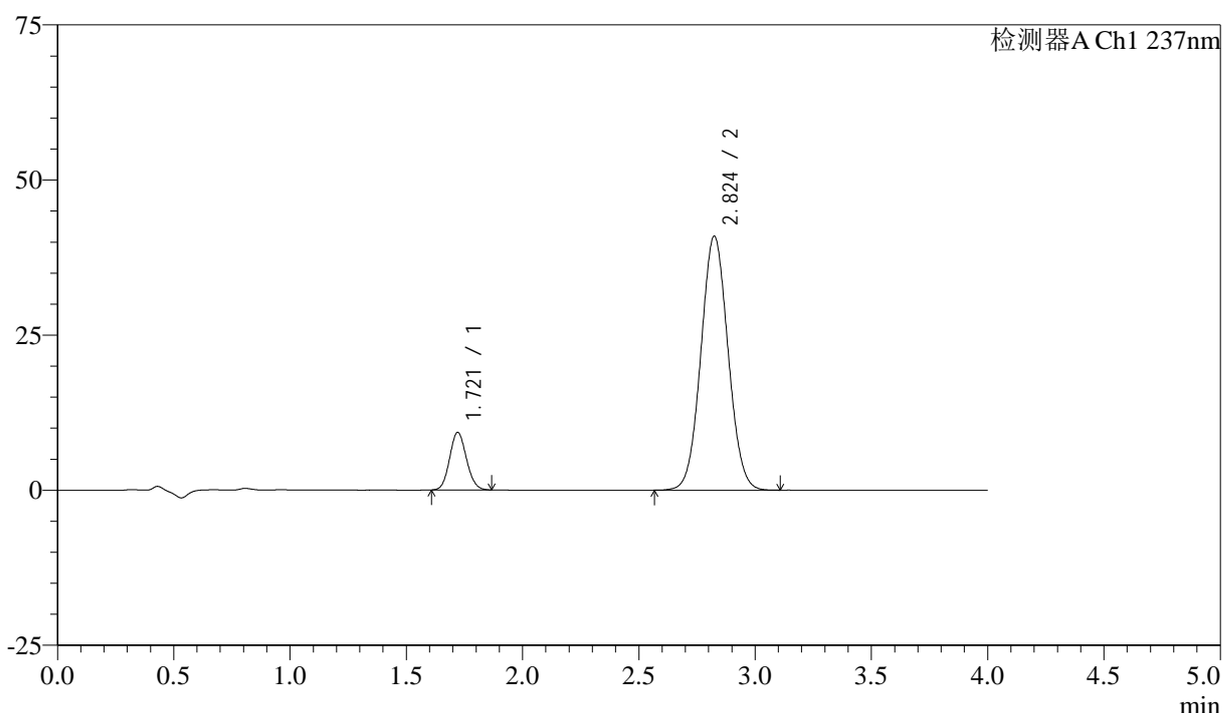
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1627-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:34:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46807	12.336	9284	2665	1.100	--
2	2.824	332617	87.664	40927	2787	1.050	6.353
总计		379424	100.000	50212			

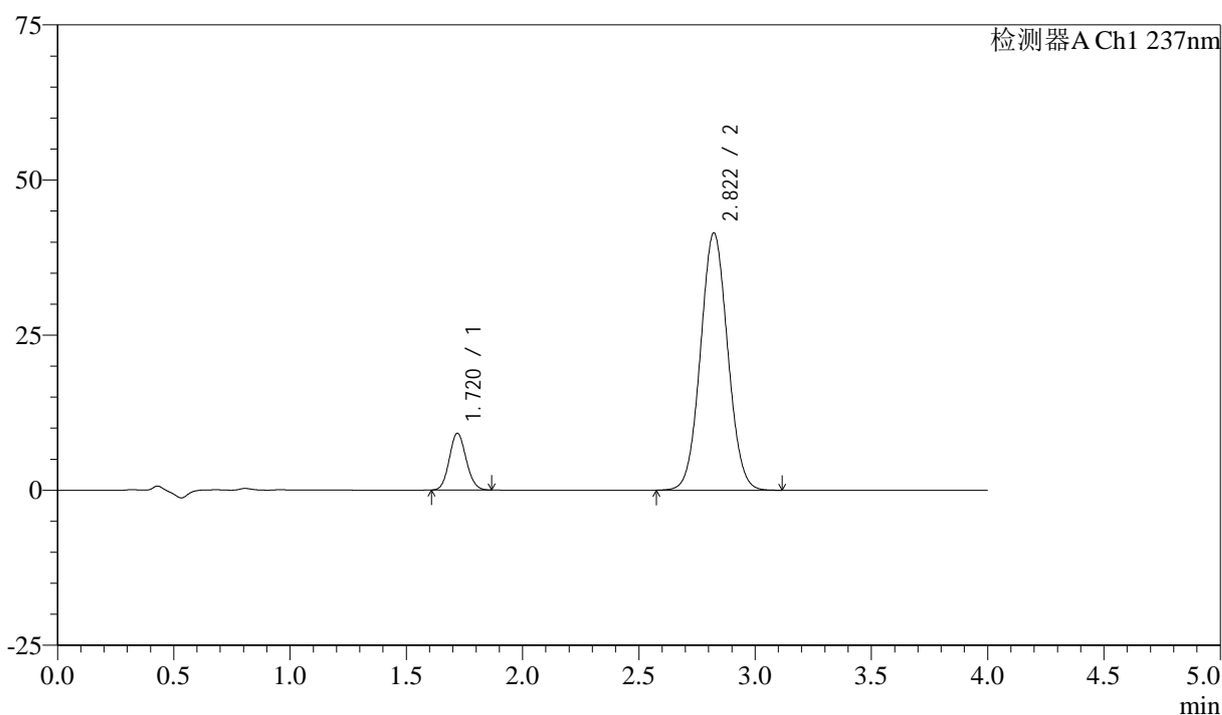
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1628-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:38:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46178	12.042	9143	2663	1.100	--
2	2.822	337285	87.958	41496	2775	1.049	6.346
总计		383463	100.000	50639			

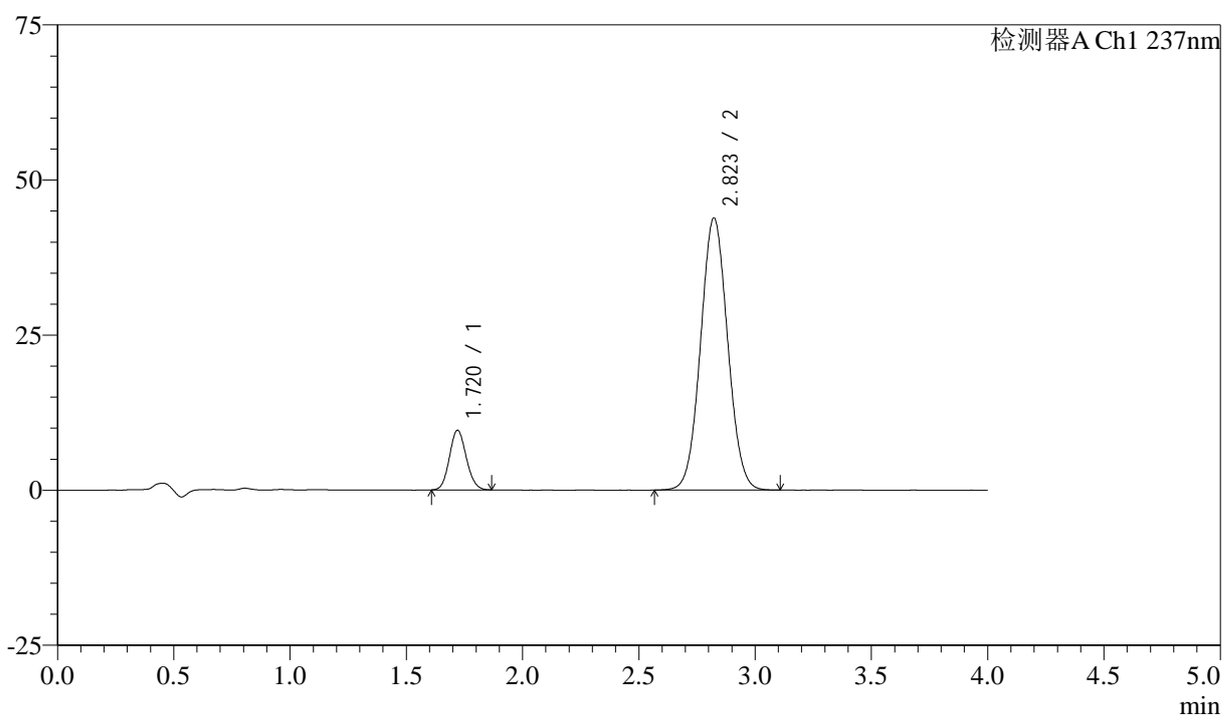
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1629-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:43:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48542	12.009	9609	2660	1.103	--
2	2.823	355677	87.991	43890	2797	1.049	6.356
总计		404219	100.000	53499			

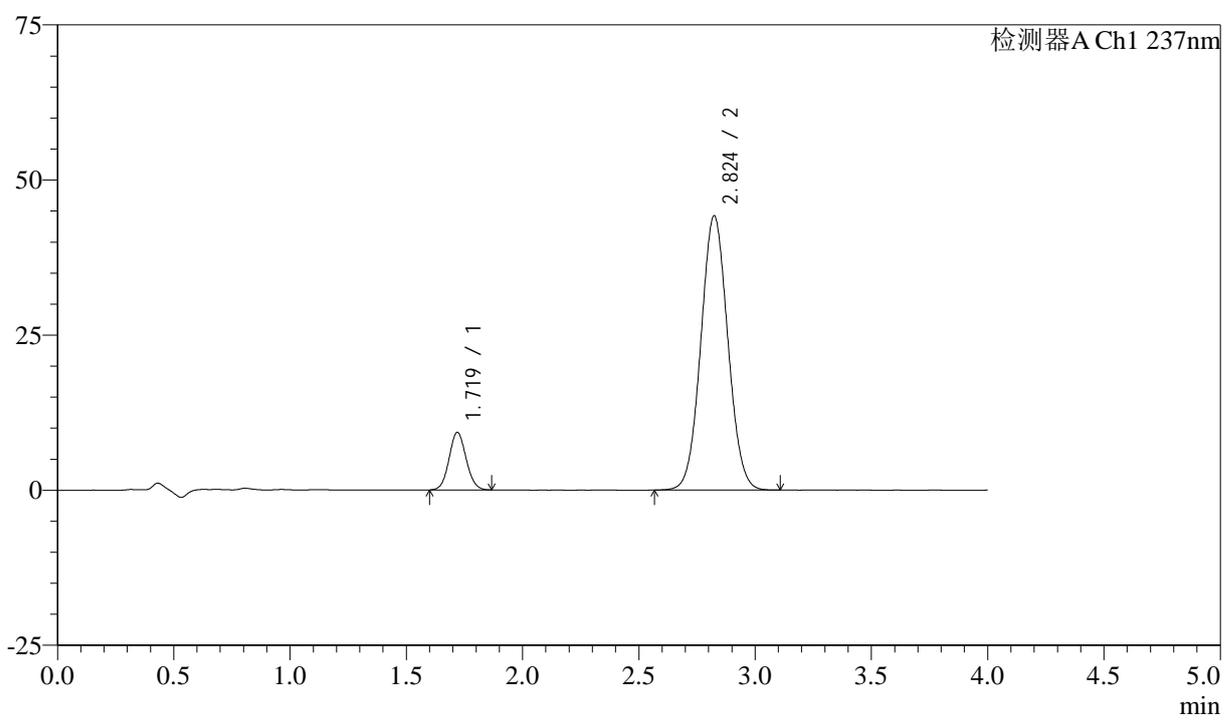
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1630-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:47:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47394	11.724	9261	2608	1.074	--
2	2.824	356874	88.276	44196	2818	1.048	6.357
总计		404268	100.000	53456			

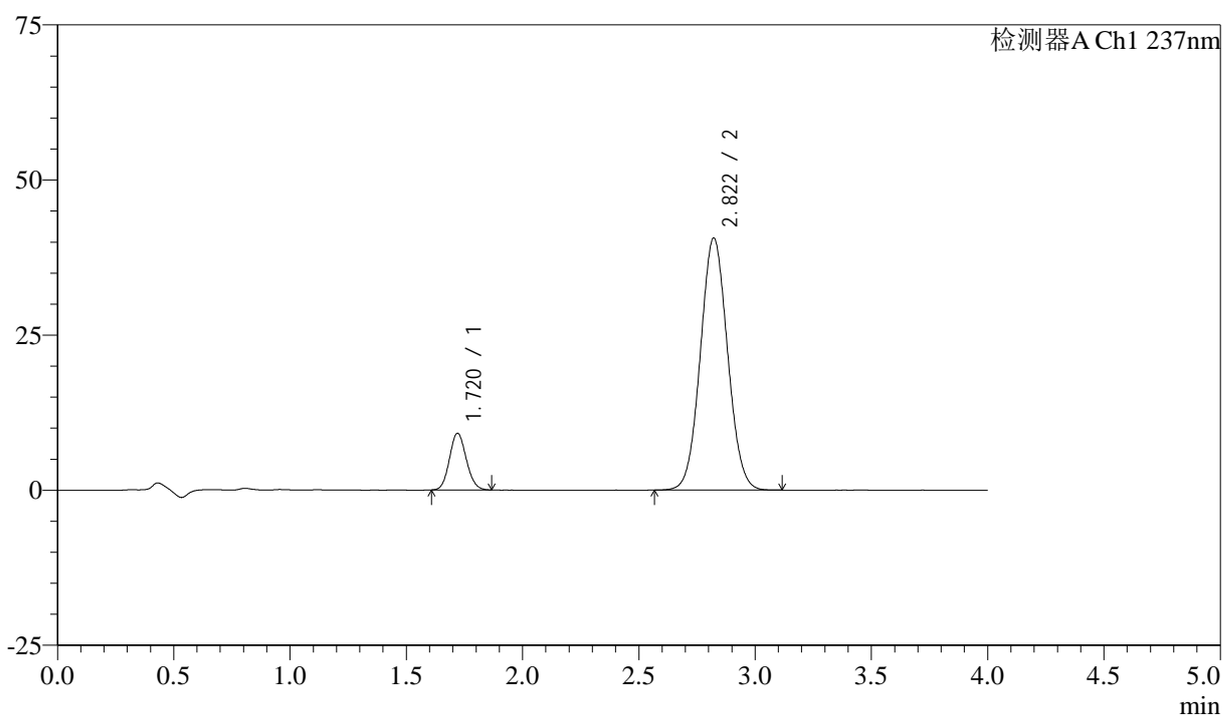
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1631-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:51:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46040	12.223	9137	2671	1.106	--
2	2.822	330630	87.777	40656	2772	1.052	6.340
总计		376671	100.000	49794			

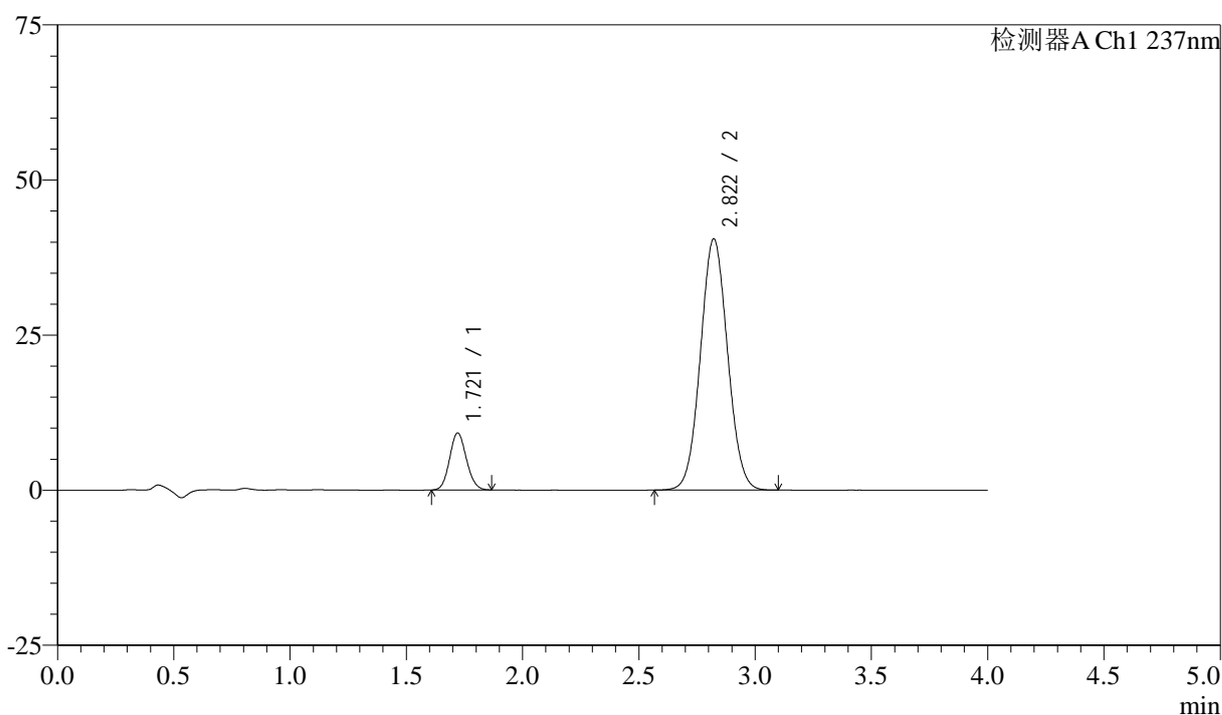
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1632-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 20:56:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46324	12.345	9186	2669	1.102	--
2	2.822	328935	87.655	40521	2779	1.051	6.340
总计		375260	100.000	49707			

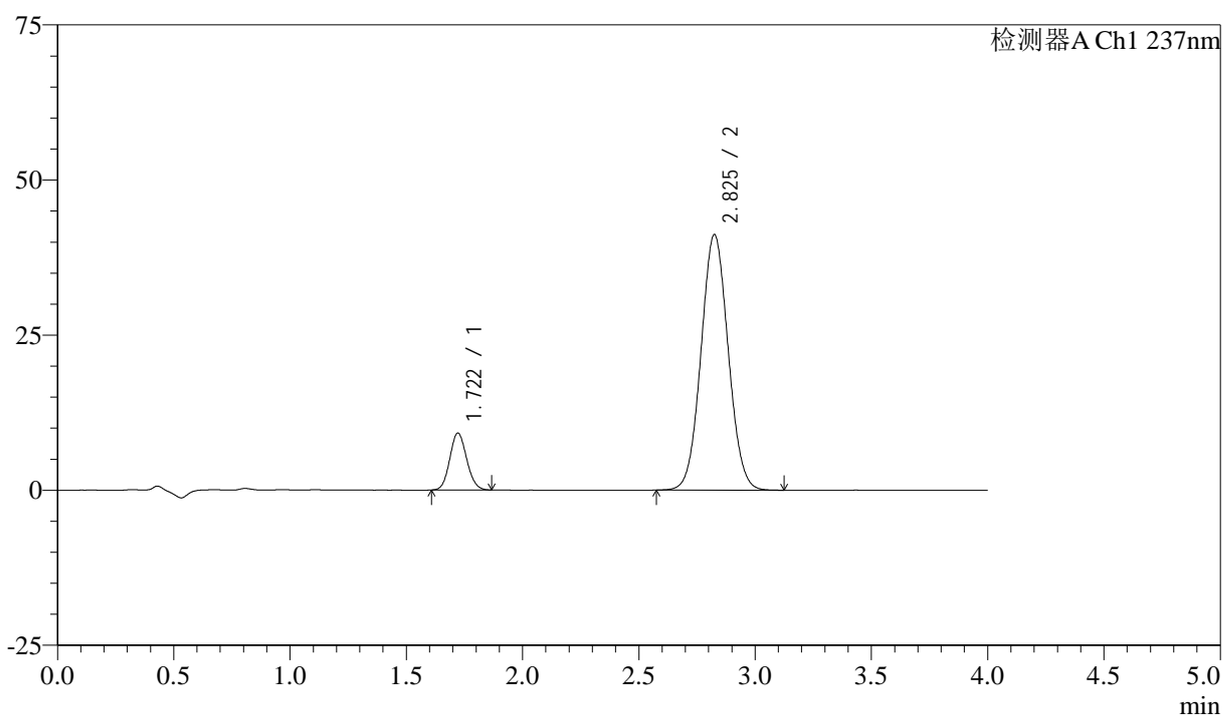
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1633-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:00:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46479	12.194	9193	2653	1.103	--
2	2.825	334682	87.806	41152	2784	1.051	6.341
总计		381160	100.000	50345			

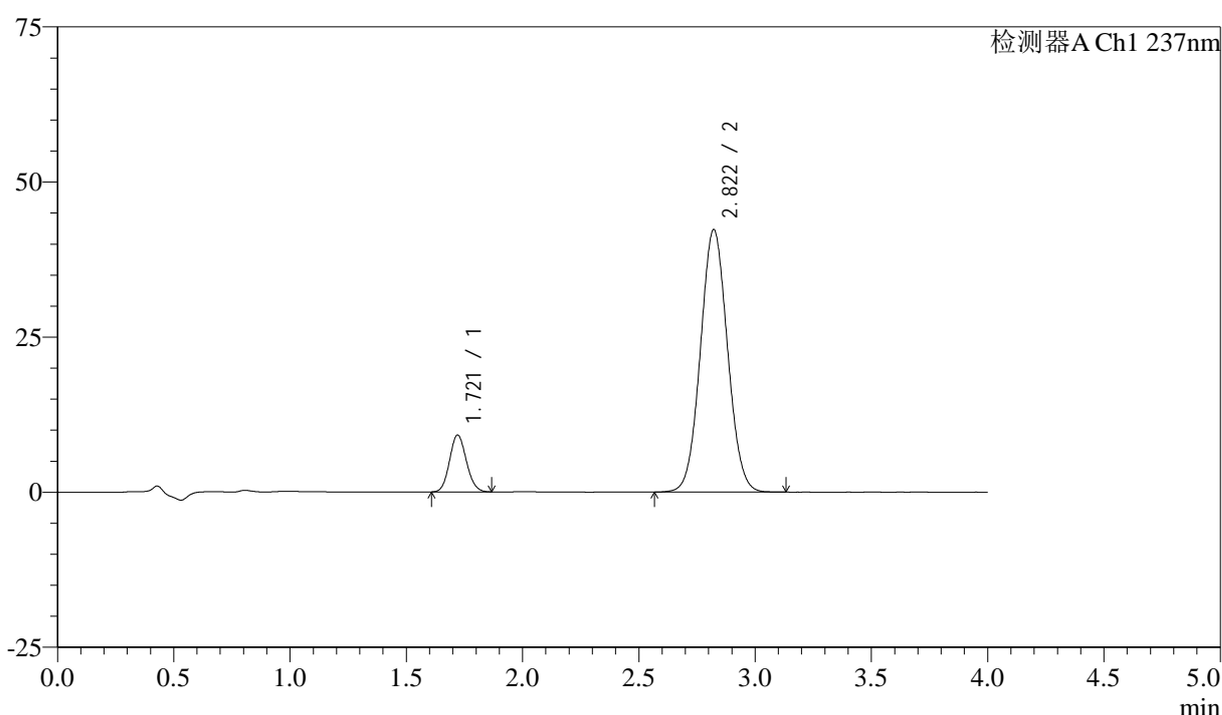
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1634-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:05:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46244	11.878	9177	2670	1.103	--
2	2.822	343082	88.122	42339	2793	1.050	6.352
总计		389326	100.000	51515			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



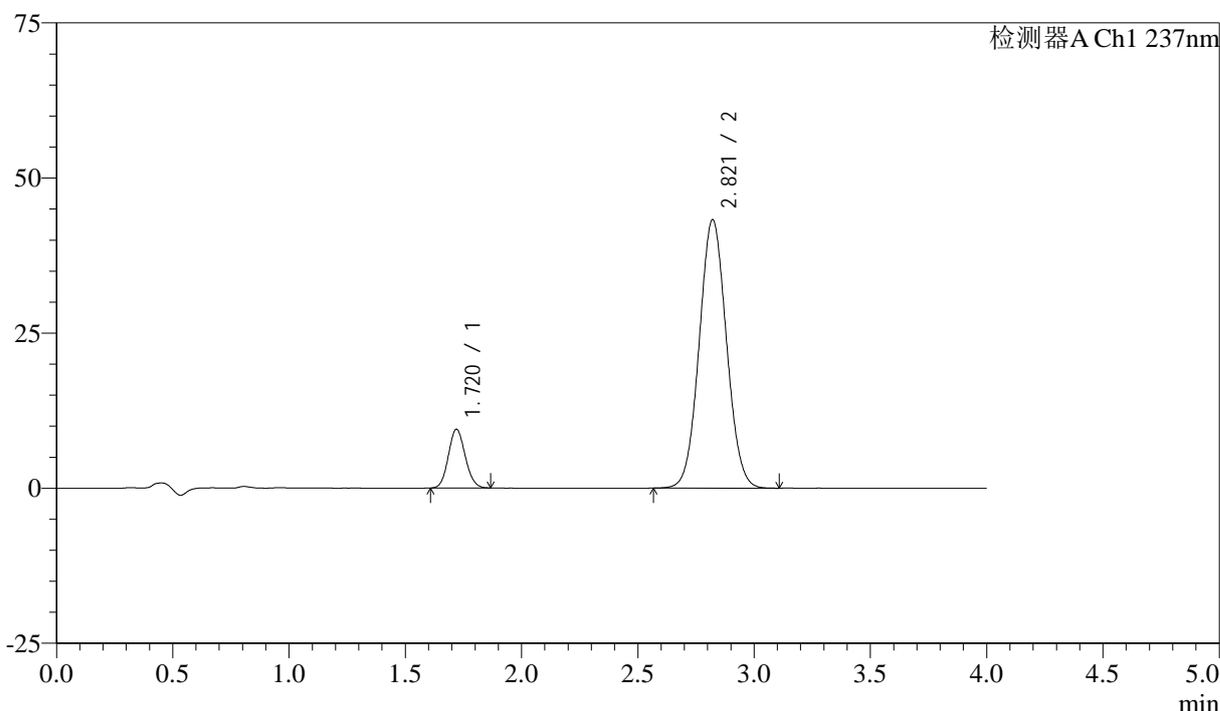
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1635-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:09:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47743	11.923	9458	2668	1.102	--
2	2.821	352679	88.077	43299	2761	1.051	6.331
总计		400421	100.000	52757			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



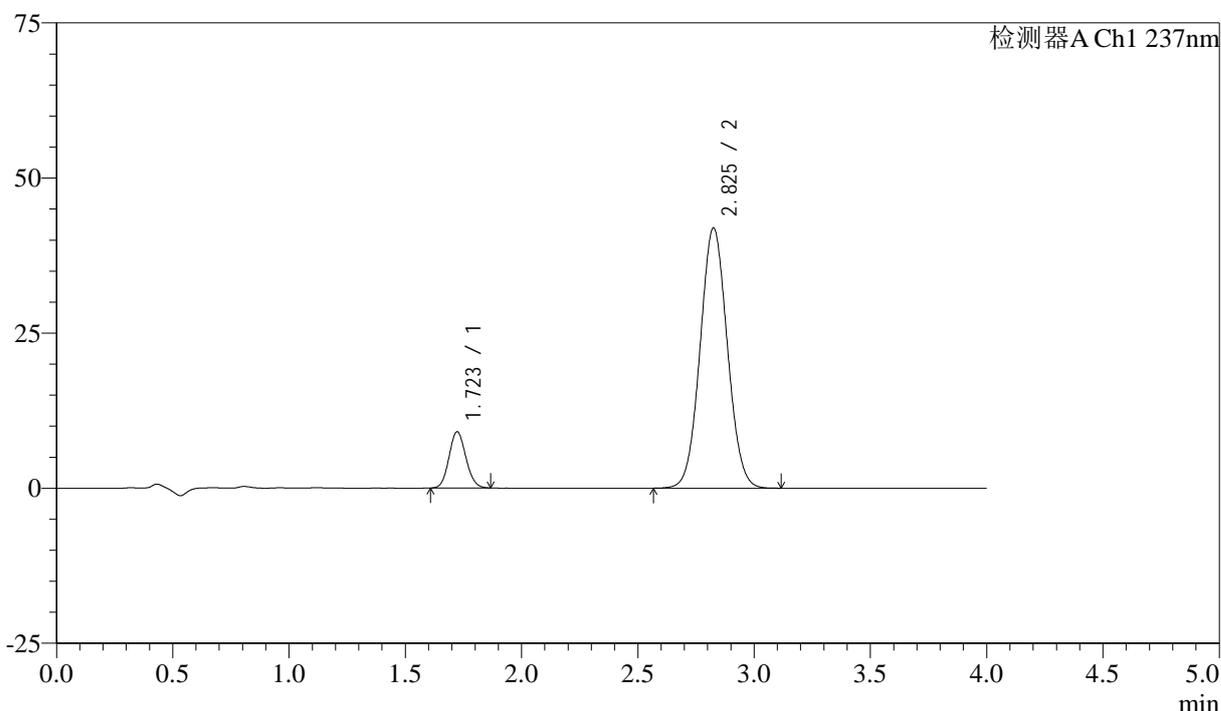
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1636-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:13:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	45833	11.827	9076	2664	1.101	--
2	2.825	341709	88.173	41881	2774	1.051	6.334
总计		387542	100.000	50957			

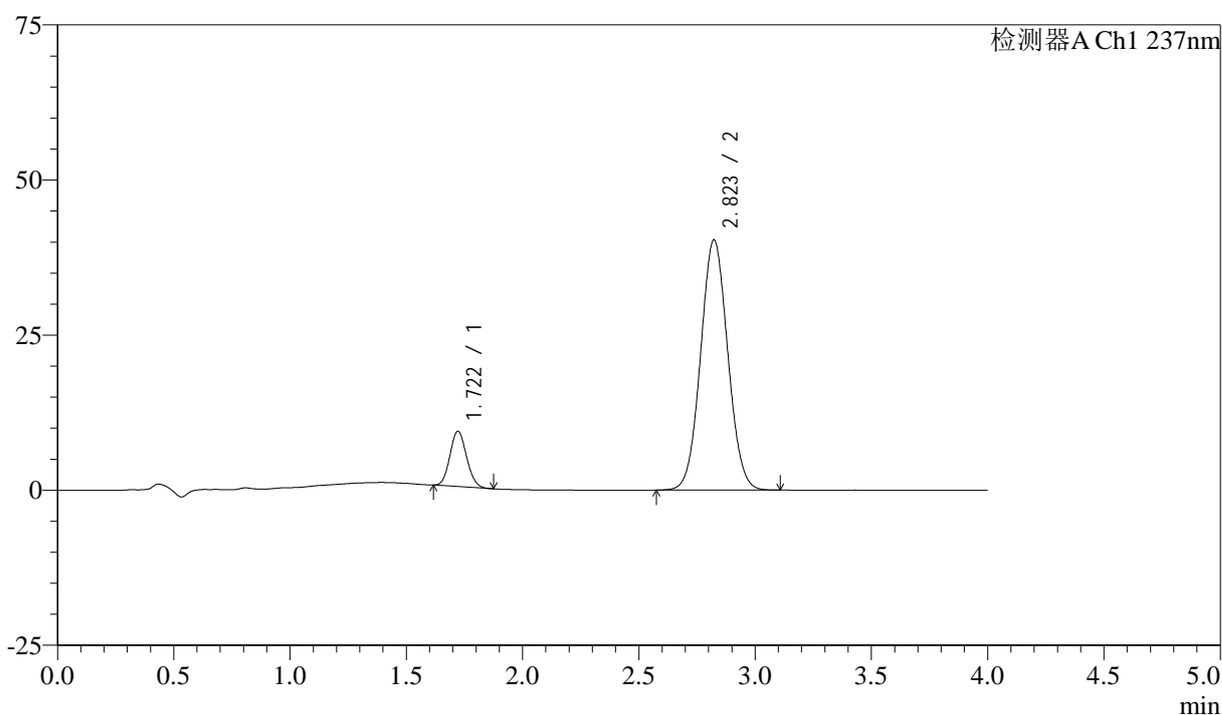
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1637-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:18:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	44494	11.950	8919	2697	1.101	--
2	2.823	327857	88.050	40353	2776	1.052	6.347
总计		372351	100.000	49271			

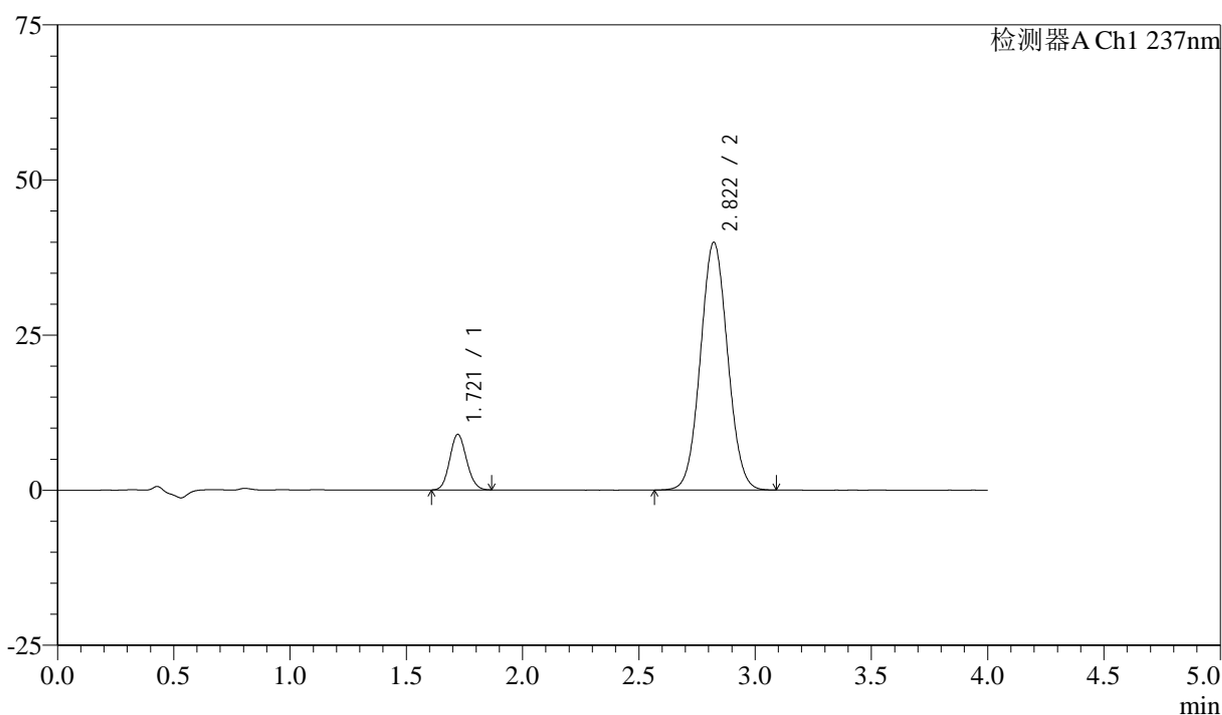
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1638-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:22:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45179	12.211	8961	2668	1.102	--
2	2.822	324814	87.789	39948	2771	1.050	6.331
总计		369993	100.000	48910			

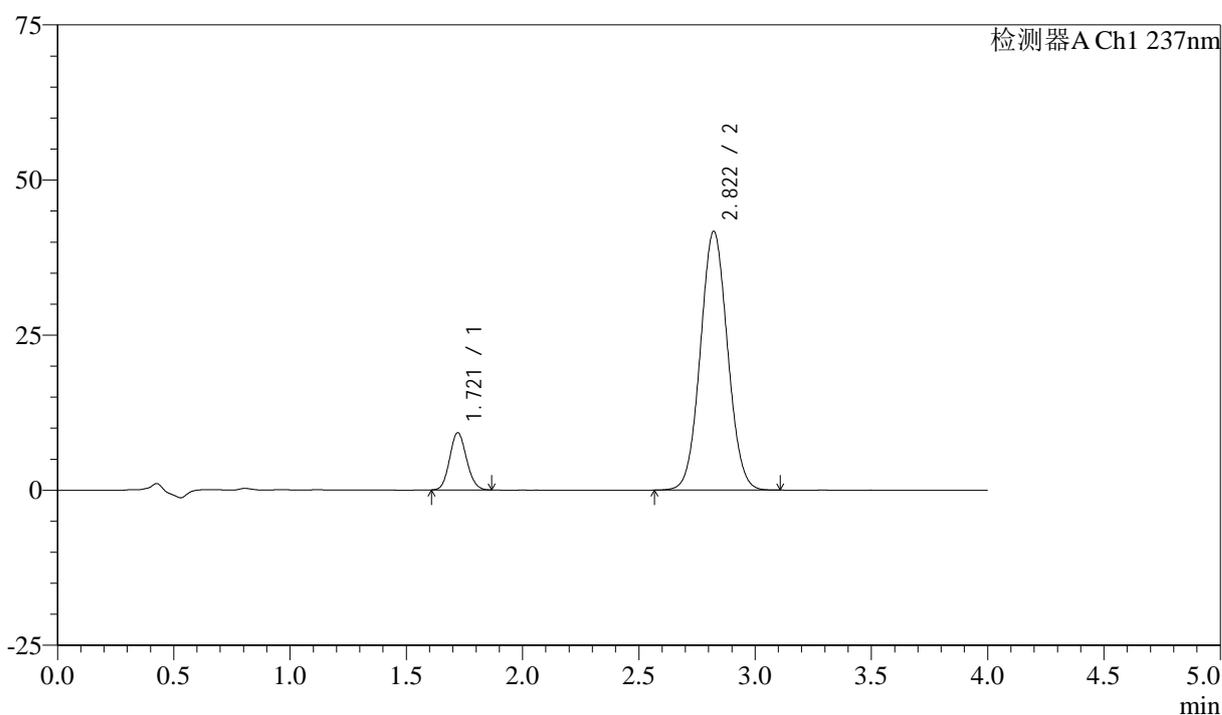
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1639-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:27:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46640	12.071	9232	2655	1.106	--
2	2.822	339746	87.929	41737	2767	1.051	6.322
总计		386386	100.000	50970			

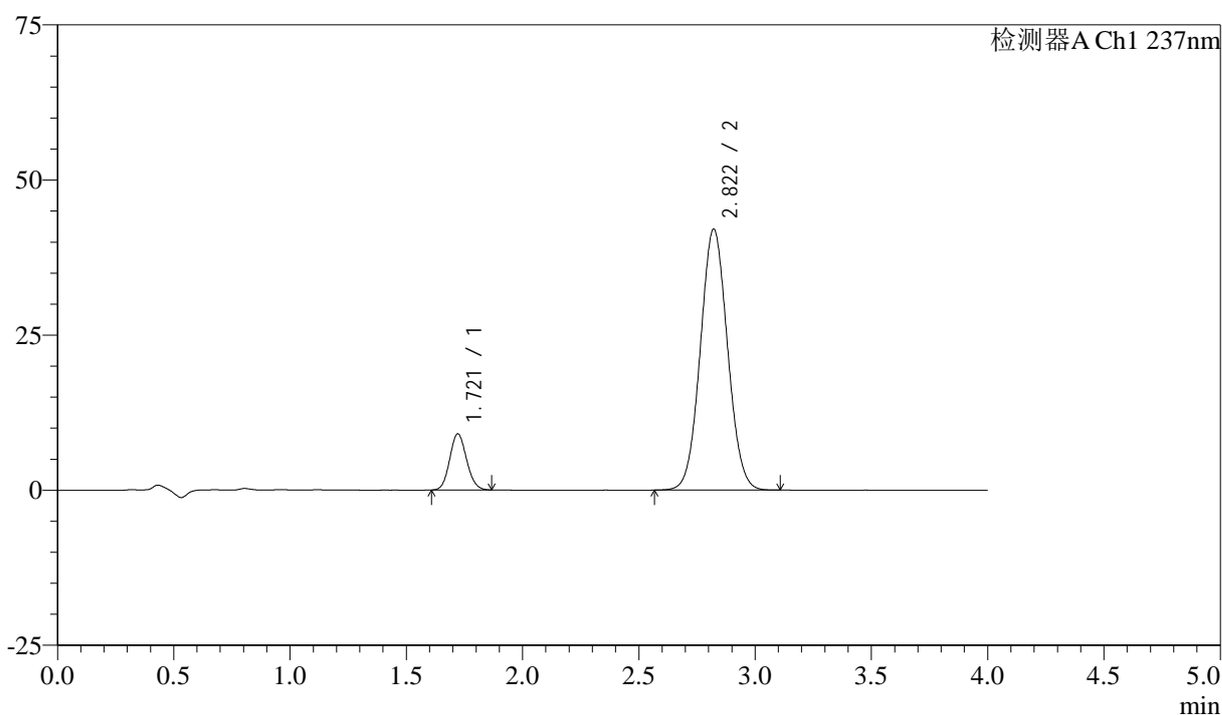
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1640-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:31:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45749	11.785	9064	2657	1.104	--
2	2.822	342457	88.215	42103	2769	1.052	6.323
总计		388207	100.000	51167			

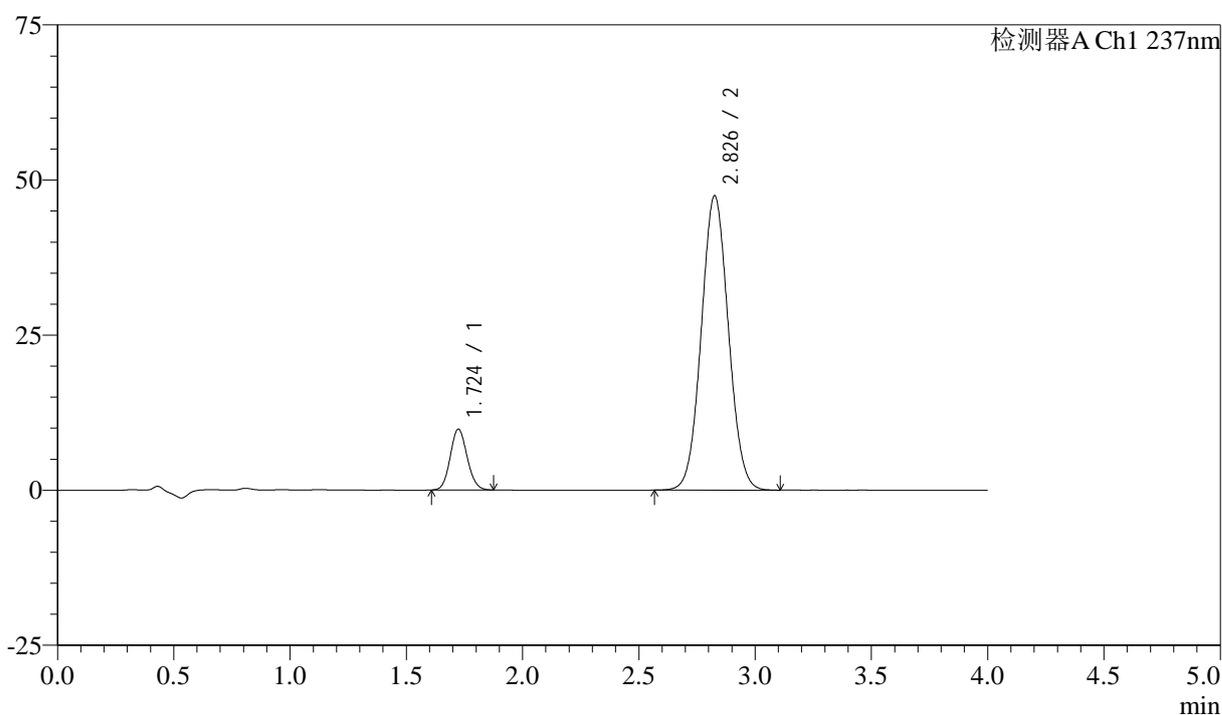
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1641-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:35:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

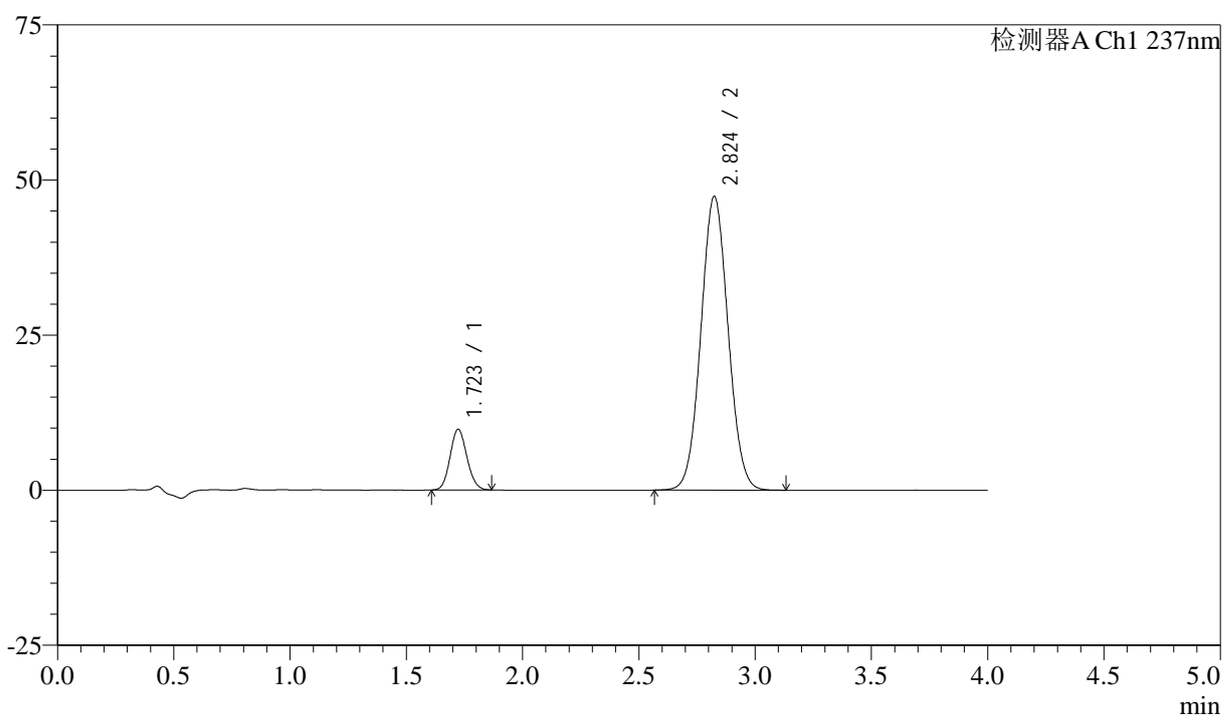
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	49755	11.442	9807	2661	1.101	--
2	2.826	385107	88.558	47335	2796	1.051	6.343
总计		434861	100.000	57142			

## &lt;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 - 0-98/3-1642-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:40:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	49390	11.361	9795	2666	1.105	--
2	2.824	385341	88.639	47321	2777	1.050	6.332
总计		434731	100.000	57116			

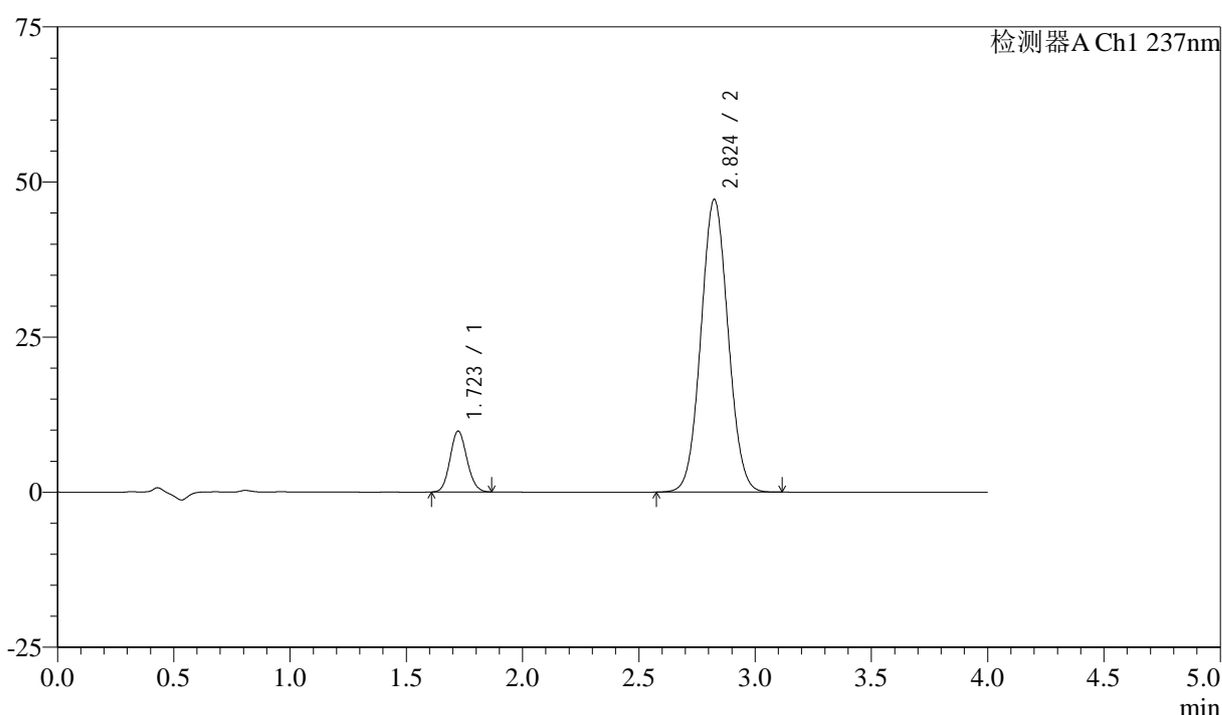
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1643-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:44:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	49550	11.437	9819	2669	1.103	--
2	2.824	383698	88.563	47147	2777	1.052	6.334
总计		433249	100.000	56967			



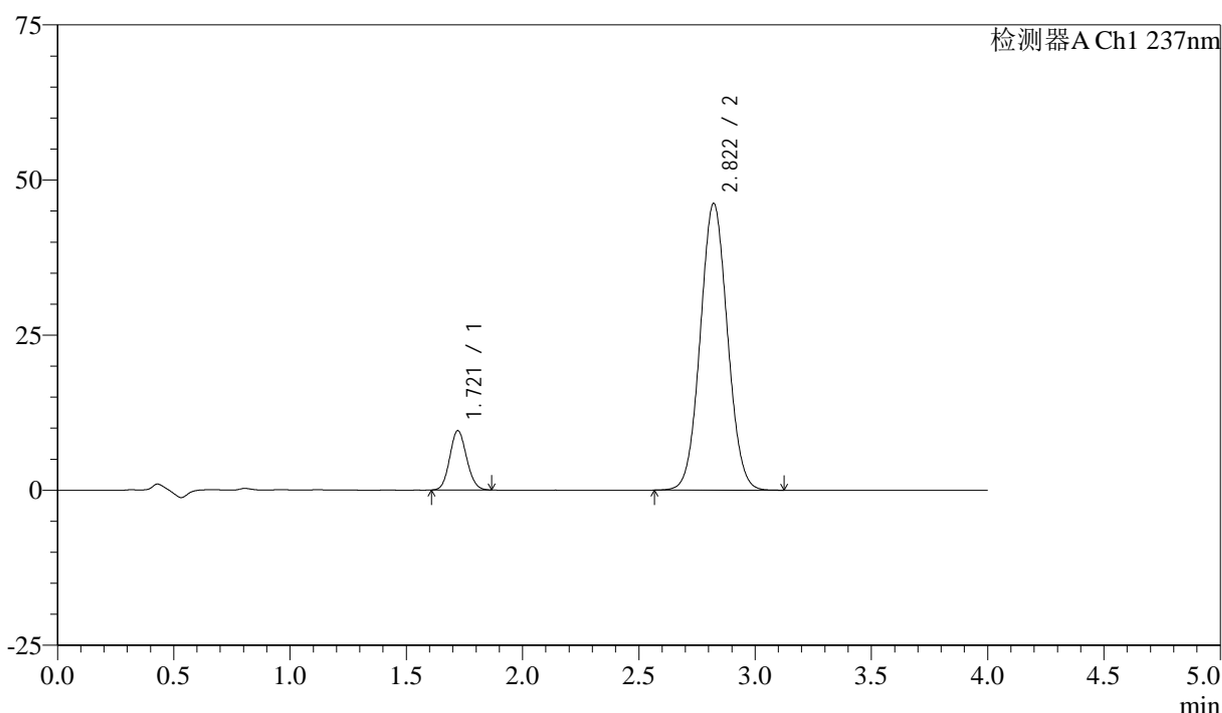
# SMF-213

## <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 - 0-98/3-1644-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:49:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	48326	11.383	9579	2665	1.101	--
2	2.822	376204	88.617	46250	2771	1.050	6.326
总计		424529	100.000	55829			

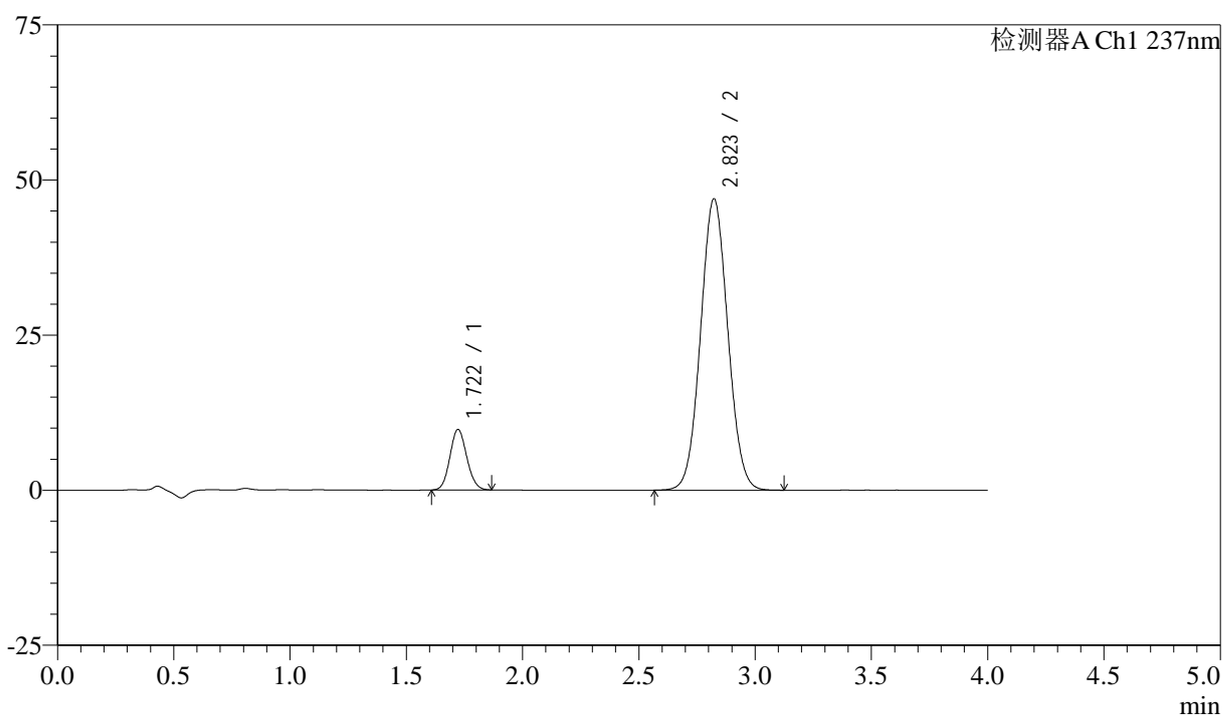
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1645-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:53:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

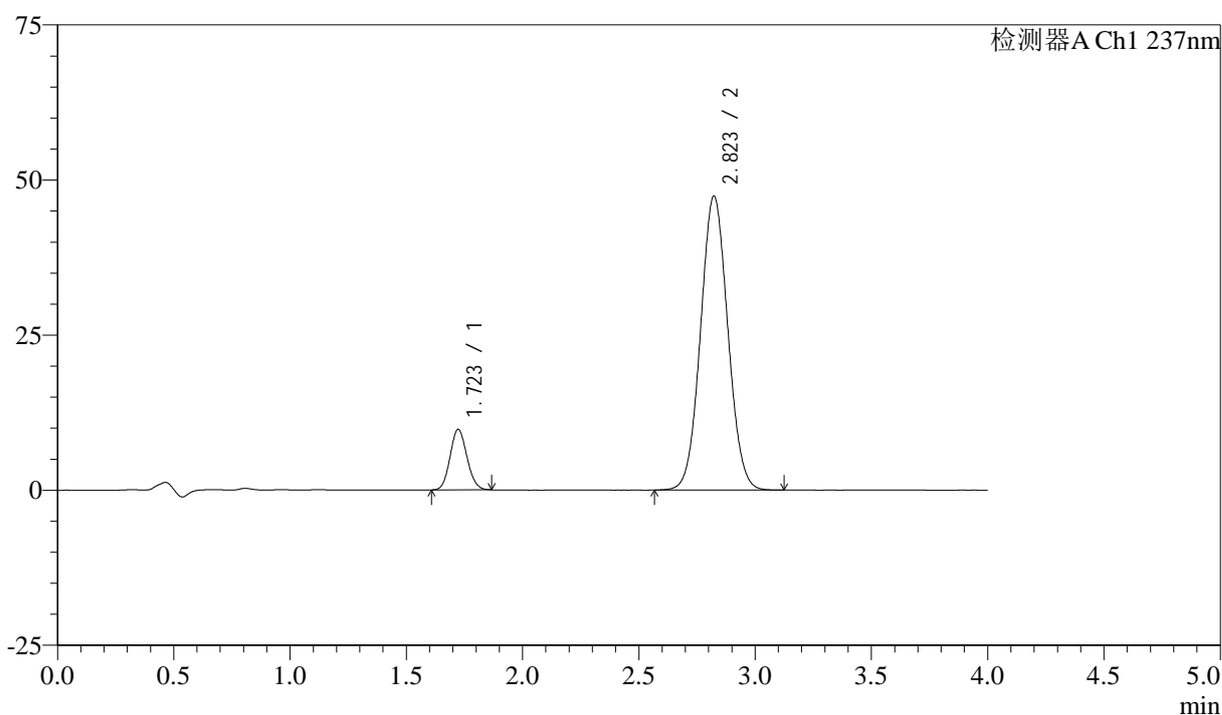
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	49299	11.411	9761	2659	1.102	--
2	2.823	382735	88.589	46988	2766	1.051	6.320
总计		432034	100.000	56748			

## &lt;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 - 0-98/3-1646-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 21:58:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	49290	11.308	9764	2656	1.103	--
2	2.823	386577	88.692	47396	2756	1.052	6.306
总计		435867	100.000	57161			

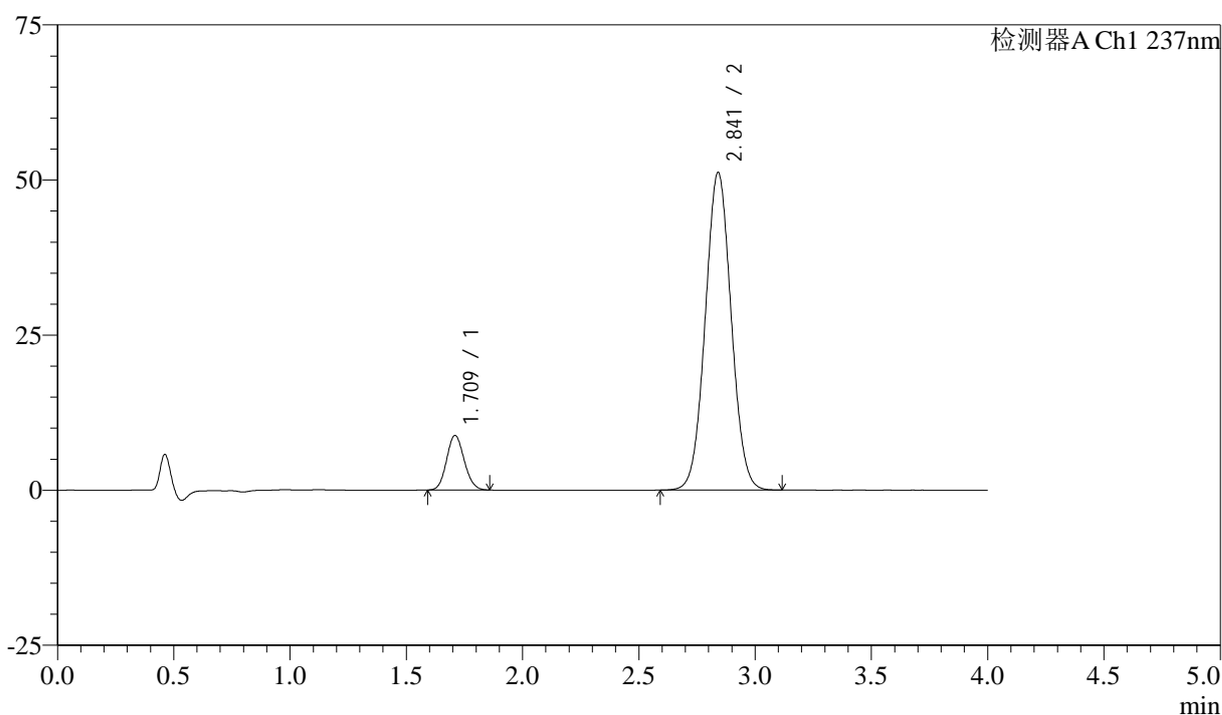
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1647-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:02:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46463	10.462	8744	2396	1.110	--
2	2.841	397643	89.538	51161	3086	1.041	6.573
总计		444106	100.000	59905			

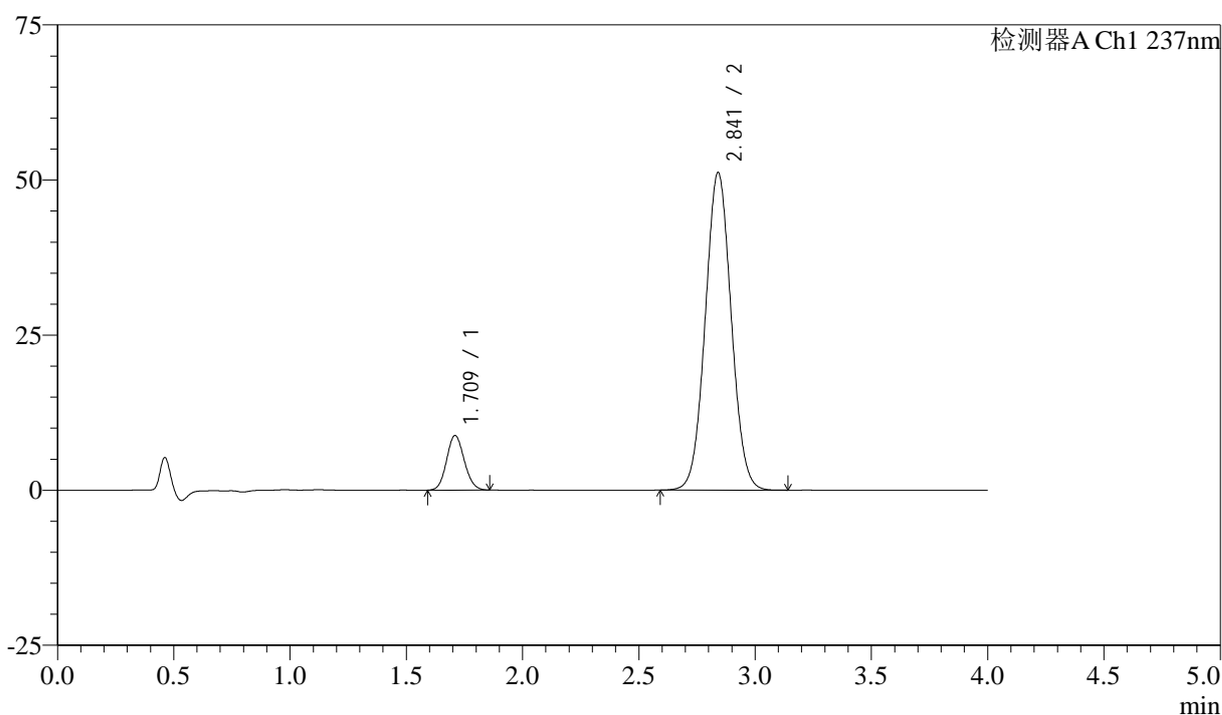
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042903批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1648-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:06:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46526	10.469	8749	2386	1.105	--
2	2.841	397870	89.531	51159	3084	1.044	6.566
总计		444395	100.000	59908			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2