



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

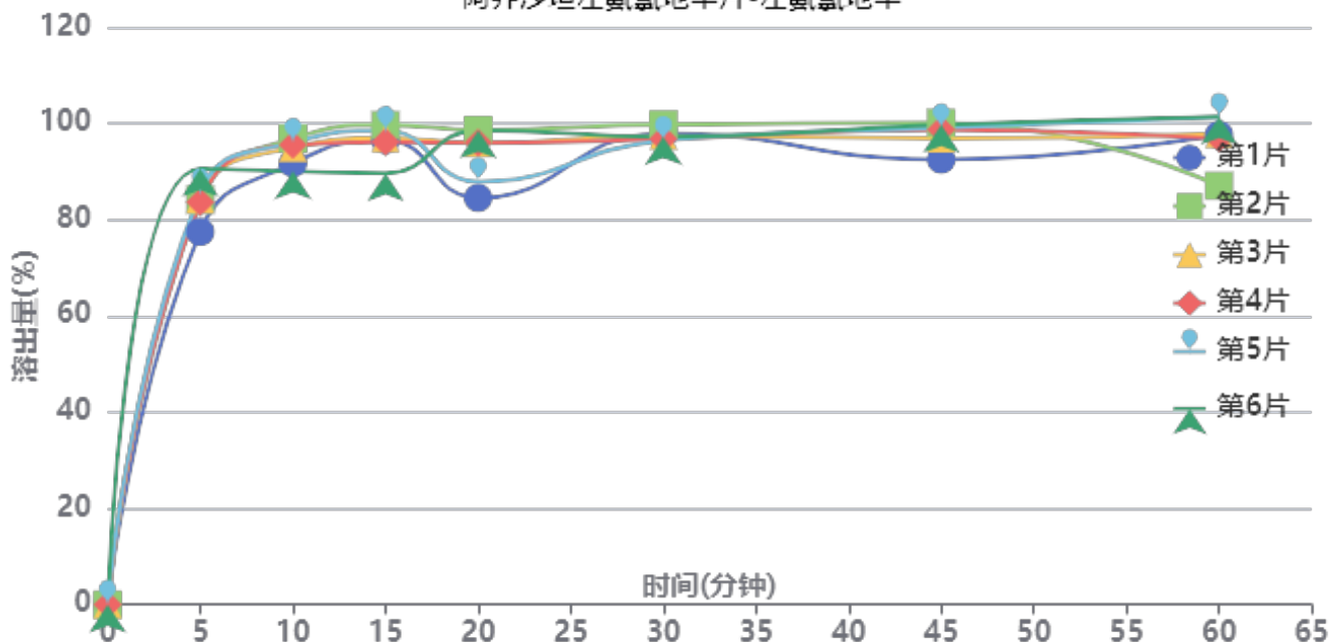
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	46033	46110	46044	46135	46218	46108	0.17
2	11.09	45972	45893				45932	0.13

单位质量响应值	RSD%	判断
4135.25	4141.75	0.12
		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: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052421批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39675	-	39675	77.477	84.28	4.98	77.48	84.28	4.98
	2	43101	-	43101	84.168			84.17		
	3	43123	-	43123	84.211			84.21		
	4	42836	-	42836	83.650			83.65		
	5	43843	-	43843	85.617			85.62		
	6	46373	-	46373	90.557			90.56		
10min	1	46754	-	46754	91.301	93.72	2.89	91.73	94.20	2.87
	2	49364	-	49364	96.398			96.87		
	3	48371	-	48371	94.459			94.93		
	4	48685	-	48685	95.072			95.54		
	5	48952	-	48952	95.594			96.07		
	6	45845	-	45845	89.526			90.03		
15min	1	48977	-	48977	95.642	95.26	3.68	96.58	96.25	3.64
	2	50525	-	50525	98.665			99.67		
	3	49136	-	49136	95.953			96.95		
	4	48718	-	48718	95.137			96.13		
	5	49947	-	49947	97.537			98.54		
	6	45395	-	45395	88.647			89.65		
20min	1	42534	-	42534	83.060	92.06	6.43	84.53	93.58	6.34
	2	49723	-	49723	97.099			98.65		
	3	48327	-	48327	94.373			95.90		
	4	48366	-	48366	94.449			95.97		
	5	44216	-	44216	86.345			87.89		
	6	49696	-	49696	97.046			98.54		
30min	1	49154	-	49154	95.988	95.57	1.23	97.92	97.60	1.22
	2	50023	-	50023	97.685			99.78		
	3	48857	-	48857	95.408			97.46		
	4	48510	-	48510	94.730			96.78		
	5	48348	-	48348	94.414			96.44		
	6	48749	-	48749	95.197			97.23		
45min	1	46094	-	46094	90.012	95.29	2.96	92.48	97.84	2.93
	2	49933	-	49933	97.509			100.14		
	3	48294	-	48294	94.309			96.89		
	4	49227	-	49227	96.131			98.70		
	5	49437	-	49437	96.541			99.09		
	6	49780	-	49780	97.210			99.77		
60min	1	48495	-	48495	94.701	93.92	5.63	97.66	97.01	5.42
	2	42957	-	42957	83.886			87.06		
	3	48505	-	48505	94.721			97.82		
	4	48000	-	48000	93.734			96.84		
	5	50276	-	50276	98.179			101.27		
	6	50351	-	50351	98.326			101.43		
极限	1	48882	-	48882	95.457	97.08	1.44	98.95	100.69	1.43
	2	50847	-	50847	99.294			102.94		
	3	49992	-	49992	97.624			101.25		
	4	49273	-	49273	96.220			99.85		
	5	50018	-	50018	97.675			101.31		
	6	49255	-	49255	96.185			99.83		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

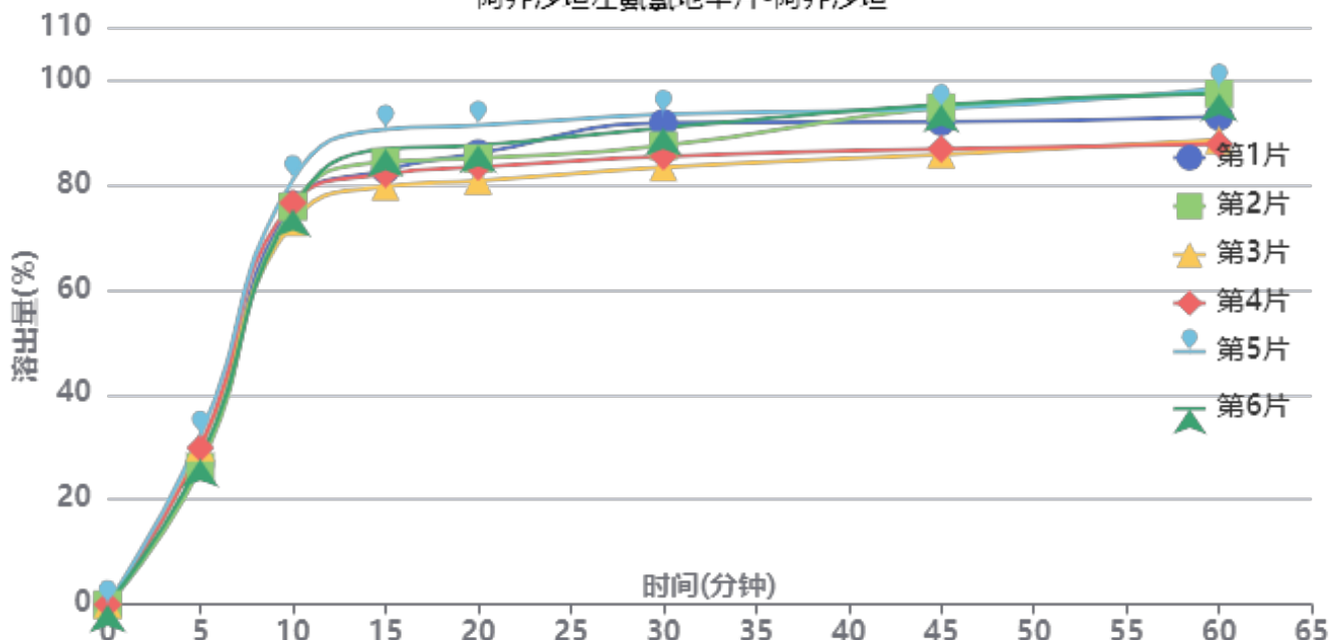
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.47	393610	394100	393590	393907	394202	393882	0.08
2	11.34	393911	394023				393967	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
34340.19	34741.36	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: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052421批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	103056	-	103056	26.773	28.80	7.97	26.77	28.80	7.96
	2	100988	-	100988	26.236			26.24		
	3	115334	-	115334	29.962			29.96		
	4	114972	-	114972	29.868			29.87		
	5	124149	-	124149	32.253			32.25		
	6	106649	-	106649	27.706			27.71		
10min	1	292760	-	292760	76.056	76.12	3.47	76.20	76.28	3.47
	2	291344	-	291344	75.688			75.83		
	3	279791	-	279791	72.687			72.85		
	4	293968	-	293968	76.370			76.54		
	5	310966	-	310966	80.785			80.96		
	6	289274	-	289274	75.150			75.30		
15min	1	316649	-	316649	82.262	83.79	4.59	82.83	84.36	4.58
	2	322526	-	322526	83.789			84.35		
	3	304367	-	304367	79.071			79.64		
	4	313462	-	313462	81.434			82.02		
	5	346146	-	346146	89.925			90.55		
	6	331924	-	331924	86.230			86.80		
20min	1	326995	-	326995	84.950	84.61	4.23	85.98	85.66	4.22
	2	323320	-	323320	83.995			85.03		
	3	306976	-	306976	79.749			80.76		
	4	316848	-	316848	82.314			83.36		
	5	347134	-	347134	90.181			91.31		
	6	332851	-	332851	86.471			87.52		
30min	1	347417	-	347417	90.255	87.16	4.47	91.76	88.68	4.45
	2	330847	-	330847	85.950			87.45		
	3	315006	-	315006	81.835			83.29		
	4	322927	-	322927	83.893			85.39		
	5	353242	-	353242	91.768			93.40		
	6	343685	-	343685	89.285			90.82		
45min	1	346263	-	346263	89.955	89.50	4.64	91.96	91.51	4.59
	2	356938	-	356938	92.728			94.70		
	3	322862	-	322862	83.876			85.78		
	4	326658	-	326658	84.862			86.83		
	5	355575	-	355575	92.374			94.51		
	6	358884	-	358884	93.234			95.26		
60min	1	348248	-	348248	90.471	91.22	5.12	92.97	93.72	5.06
	2	365219	-	365219	94.880			97.37		
	3	331538	-	331538	86.130			88.50		
	4	328259	-	328259	85.278			87.72		
	5	368456	-	368456	95.721			98.37		
	6	365151	-	365151	94.862			97.41		
极限	1	373693	-	373693	97.081	98.86	1.44	100.09	101.87	1.48
	2	382497	-	382497	99.368			102.39		
	3	379016	-	379016	98.464			101.32		
	4	377292	-	377292	98.016			100.93		
	5	389771	-	389771	101.258			104.44		
	6	381060	-	381060	98.995			102.07		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

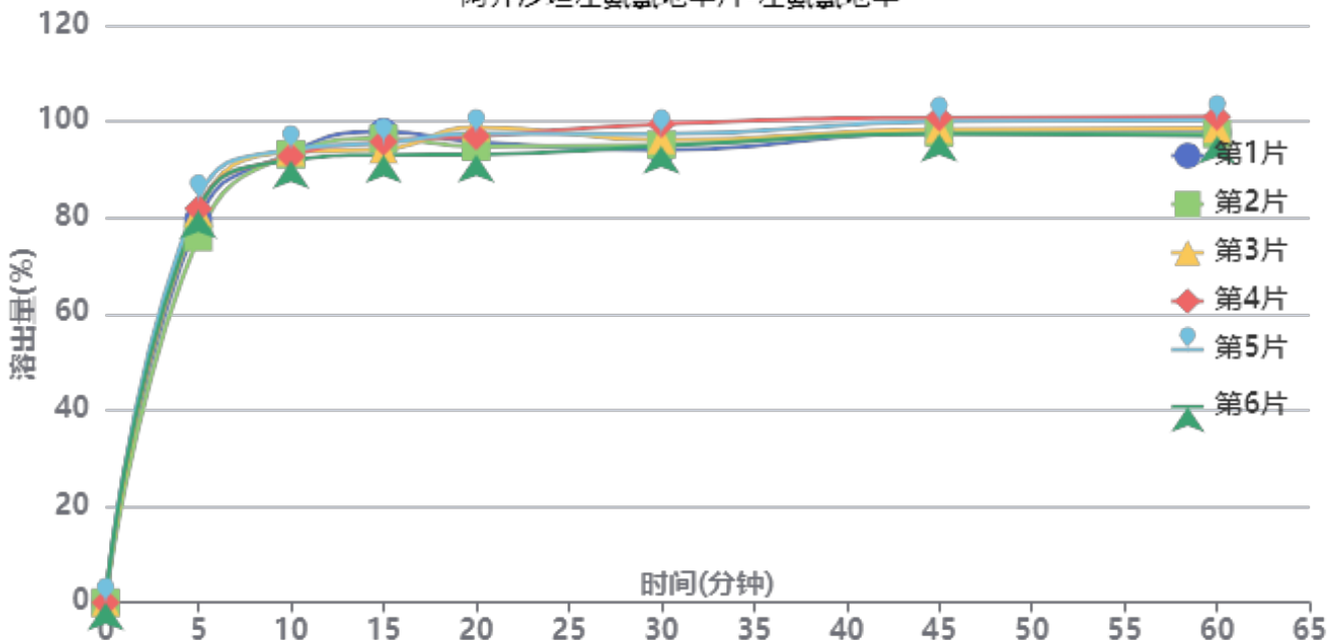
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	46216	46185	46156	46028	46170	46151	0.16
2	11.09	45998	45973				45986	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
4139.10		4146.62		0.13		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: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052421批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40797	-	40797	79.585	80.64	3.31	79.58	80.64	3.32
	2	38949	-	38949	75.980			75.98		
	3	41570	-	41570	81.092			81.09		
	4	41963	-	41963	81.859			81.86		
	5	42997	-	42997	83.876			83.88		
	6	41739	-	41739	81.422			81.42		
10min	1	47716	-	47716	93.082	92.74	0.86	93.52	93.19	0.86
	2	47544	-	47544	92.746			93.17		
	3	47796	-	47796	93.238			93.69		
	4	47307	-	47307	92.284			92.74		
	5	48011	-	48011	93.657			94.12		
	6	46869	-	46869	91.429			91.88		
15min	1	49665	-	49665	96.884	94.52	1.79	97.84	95.48	1.77
	2	48975	-	48975	95.538			96.48		
	3	47797	-	47797	93.240			94.21		
	4	48590	-	48590	94.787			95.75		
	5	48481	-	48481	94.574			95.56		
	6	47209	-	47209	92.093			93.05		
20min	1	48320	-	48320	94.260	94.66	2.15	95.76	96.15	2.12
	2	47830	-	47830	93.304			94.77		
	3	49895	-	49895	97.332			98.82		
	4	48924	-	48924	95.438			96.93		
	5	49198	-	49198	95.973			97.48		
	6	46980	-	46980	91.646			93.12		
30min	1	47164	-	47164	92.005	94.16	2.08	94.03	96.18	2.05
	2	47757	-	47757	93.162			95.15		
	3	48246	-	48246	94.116			96.14		
	4	49939	-	49939	97.418			99.44		
	5	48877	-	48877	95.347			97.39		
	6	47644	-	47644	92.941			94.92		
45min	1	48817	-	48817	95.230	96.15	1.44	97.76	98.68	1.43
	2	48764	-	48764	95.126			97.63		
	3	49135	-	49135	95.850			98.40		
	4	50366	-	50366	98.251			100.82		
	5	49959	-	49959	97.457			100.03		
	6	48687	-	48687	94.976			97.47		
60min	1	48475	-	48475	94.562	95.59	1.70	97.62	98.66	1.68
	2	48379	-	48379	94.375			97.41		
	3	48938	-	48938	95.466			98.55		
	4	50172	-	50172	97.873			100.98		
	5	49863	-	49863	97.270			100.39		
	6	48188	-	48188	94.003			97.03		
极限	1	49223	-	49223	96.022	97.83	2.11	99.61	101.43	2.08
	2	49339	-	49339	96.248			99.80		
	3	50437	-	50437	98.390			102.00		
	4	51610	-	51610	100.678			104.33		
	5	51103	-	51103	99.689			103.35		
	6	49184	-	49184	95.945			99.49		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

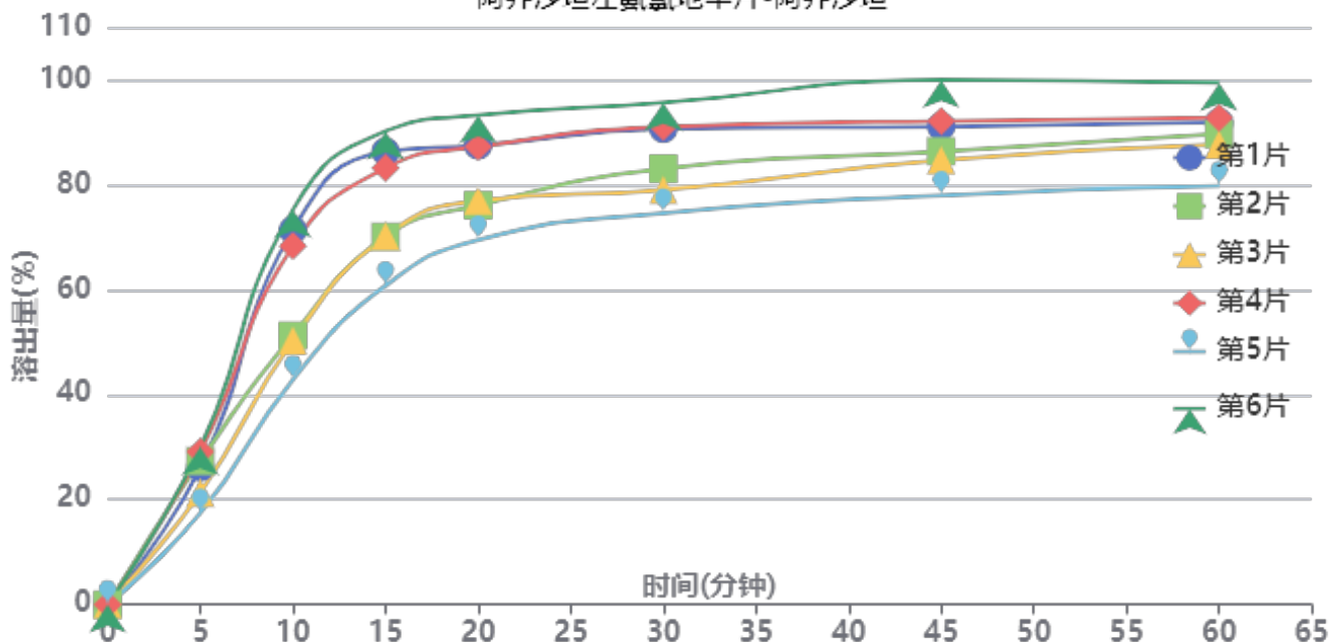
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.47	394048	394268	394309	395055	394879	394512	0.11
2	11.34	393521	393258				393390	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
34395.12		34690.48		0.61	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: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052421批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	100549	-	100549	26.120	25.20	19.43	26.12	25.20	19.42
	2	105278	-	105278	27.348			27.35		
	3	81841	-	81841	21.260			21.26		
	4	112141	-	112141	29.131			29.13		
	5	67002	-	67002	17.405			17.41		
	6	115340	-	115340	29.962			29.96		
10min	1	274109	-	274109	71.205	59.74	22.36	71.35	59.88	22.34
	2	196780	-	196780	51.117			51.27		
	3	193202	-	193202	50.188			50.31		
	4	262305	-	262305	68.139			68.30		
	5	164448	-	164448	42.719			42.82		
	6	288882	-	288882	75.043			75.21		
15min	1	330164	-	330164	85.767	76.31	14.89	86.31	76.79	14.92
	2	268187	-	268187	69.667			70.10		
	3	268597	-	268597	69.773			70.17		
	4	318122	-	318122	82.638			83.18		
	5	232645	-	232645	60.434			60.77		
	6	344955	-	344955	89.609			90.19		
20min	1	332760	-	332760	86.441	80.85	10.88	87.46	81.74	10.96
	2	289717	-	289717	75.260			76.08		
	3	293231	-	293231	76.172			76.96		
	4	331966	-	331966	86.235			87.23		
	5	264857	-	264857	68.802			69.47		
	6	354847	-	354847	92.178			93.26		
30min	1	343104	-	343104	89.128	84.32	9.34	90.63	85.66	9.43
	2	314969	-	314969	81.819			83.06		
	3	299514	-	299514	77.805			79.01		
	4	344698	-	344698	89.542			91.02		
	5	283168	-	283168	73.558			74.61		
	6	362047	-	362047	94.049			95.64		
45min	1	342938	-	342938	89.085	86.88	8.36	91.08	88.70	8.46
	2	325917	-	325917	84.663			86.36		
	3	319647	-	319647	83.035			84.67		
	4	347058	-	347058	90.155			92.13		
	5	294504	-	294504	76.503			77.96		
	6	376688	-	376688	97.852			99.97		
60min	1	344085	-	344085	89.383	87.89	7.03	91.87	90.18	7.16
	2	336748	-	336748	87.477			89.64		
	3	329338	-	329338	85.552			87.65		
	4	347562	-	347562	90.286			92.76		
	5	299973	-	299973	77.924			79.81		
	6	372296	-	372296	96.711			99.37		
极限	1	374172	-	374172	97.198	99.94	1.90	100.18	102.72	1.86
	2	377121	-	377121	97.965			100.62		
	3	386378	-	386378	100.369			102.95		
	4	388665	-	388665	100.963			103.94		
	5	390592	-	390592	101.464			103.78		
	6	391383	-	391383	101.669			104.87		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-29

复核者:

未审阅版本

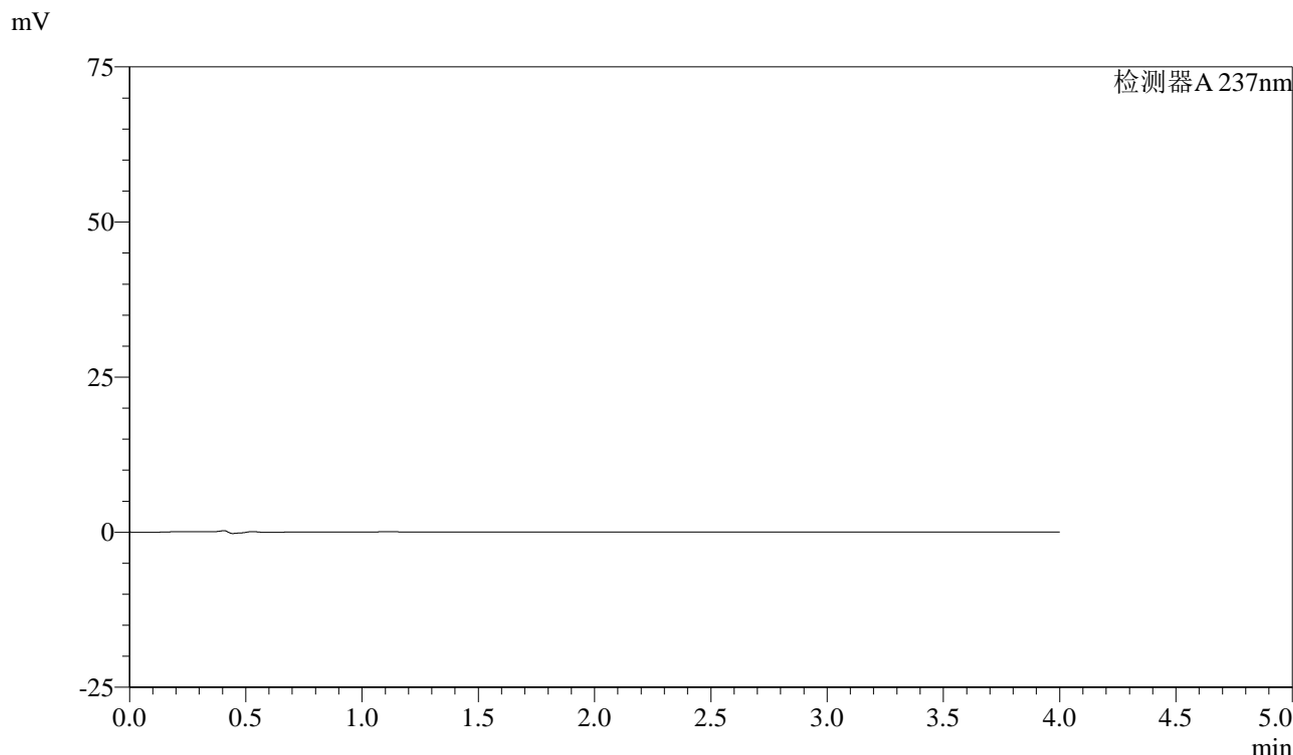


SMF-213

<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 - 0-138/24-1407-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 11:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

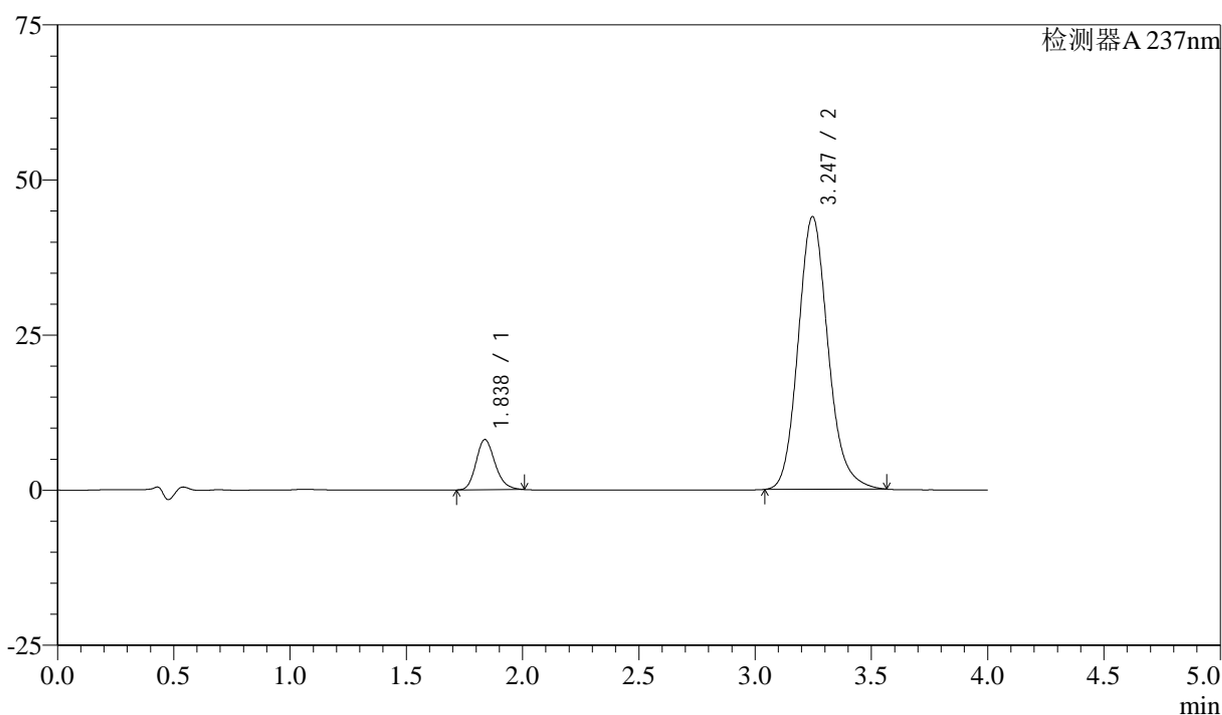
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1408-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	46033	10.470	8102	2462	1.191	--
2	3.247	393610	89.530	43976	3153	1.153	7.426
总计		439643	100.000	52077			

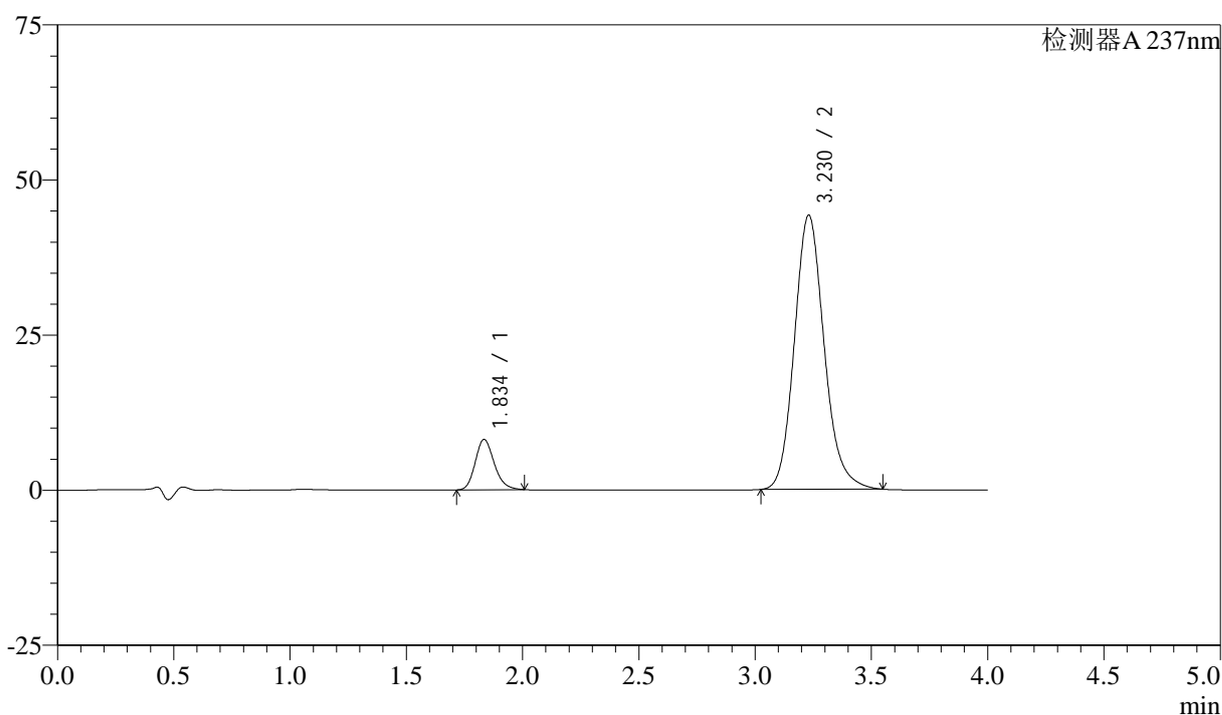
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1409-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	46110	10.475	8070	2453	1.197	--
2	3.230	394100	89.525	44219	3149	1.151	7.378
总计		440211	100.000	52290			

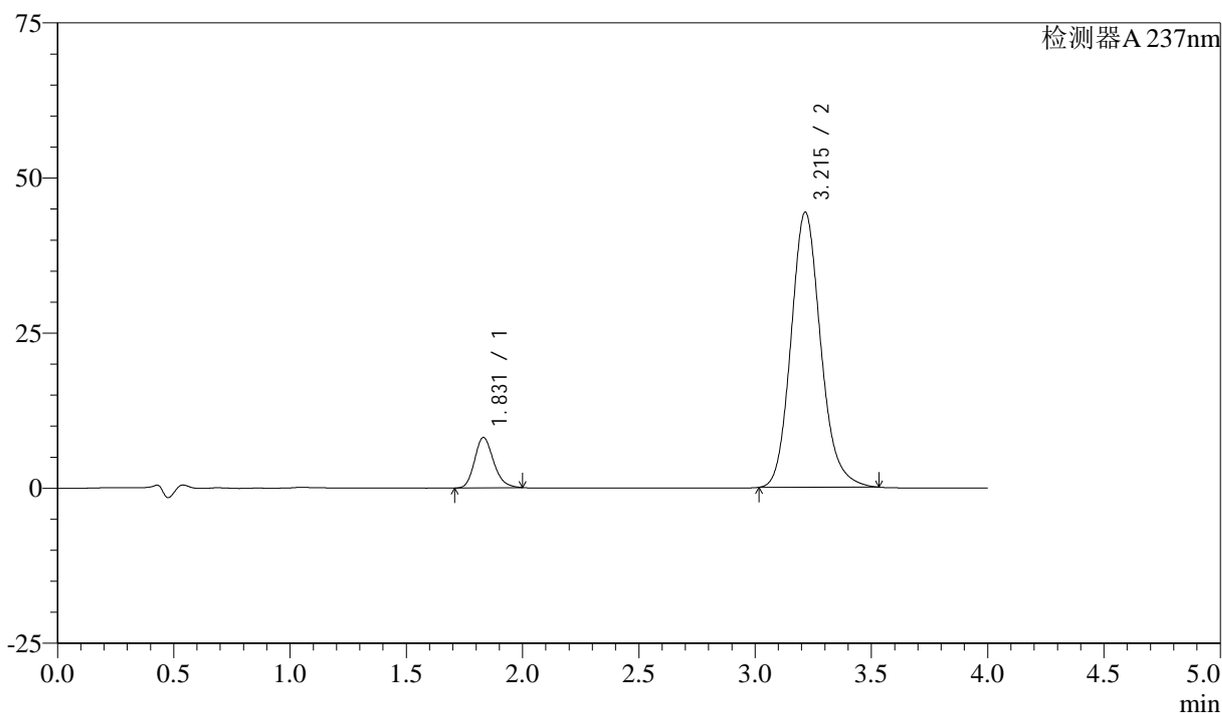
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1410-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	46044	10.473	8121	2455	1.191	--
2	3.215	393590	89.527	44327	3142	1.152	7.336
总计		439633	100.000	52448			

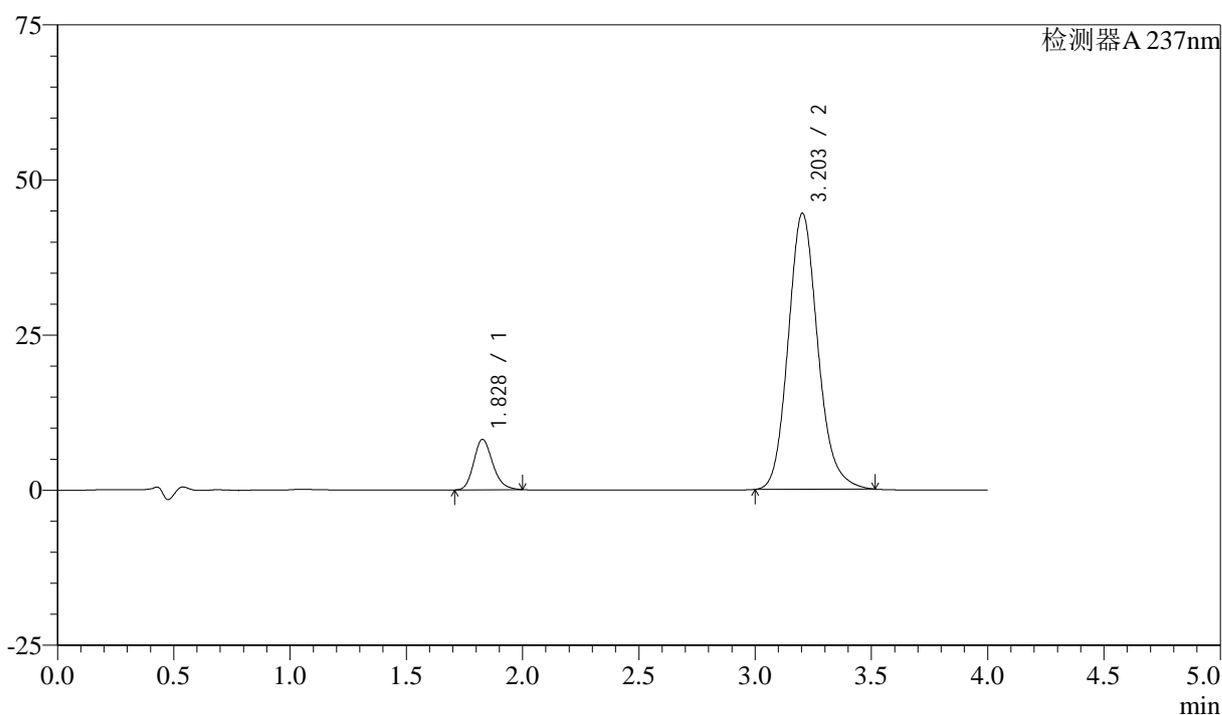
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1411-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46135	10.484	8123	2448	1.195	--
2	3.203	393907	89.516	44497	3136	1.149	7.306
总计		440042	100.000	52621			

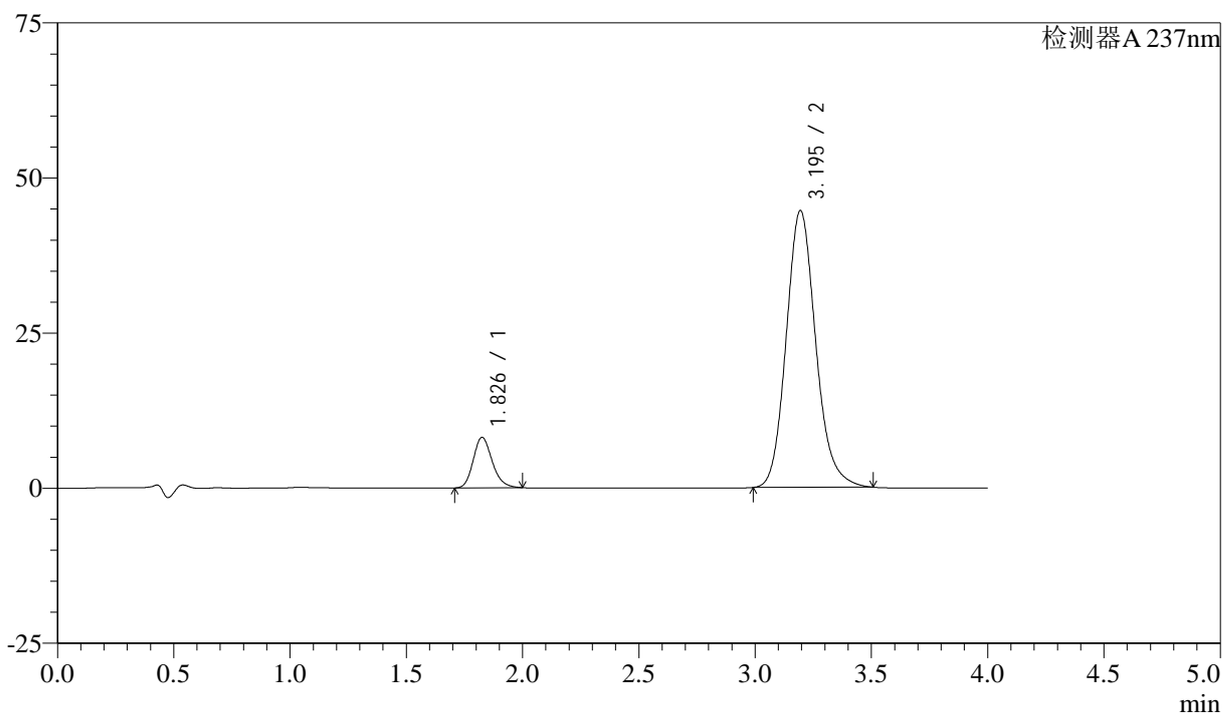
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1412-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46218	10.494	8107	2436	1.194	--
2	3.195	394202	89.506	44608	3130	1.150	7.275
总计		440420	100.000	52716			

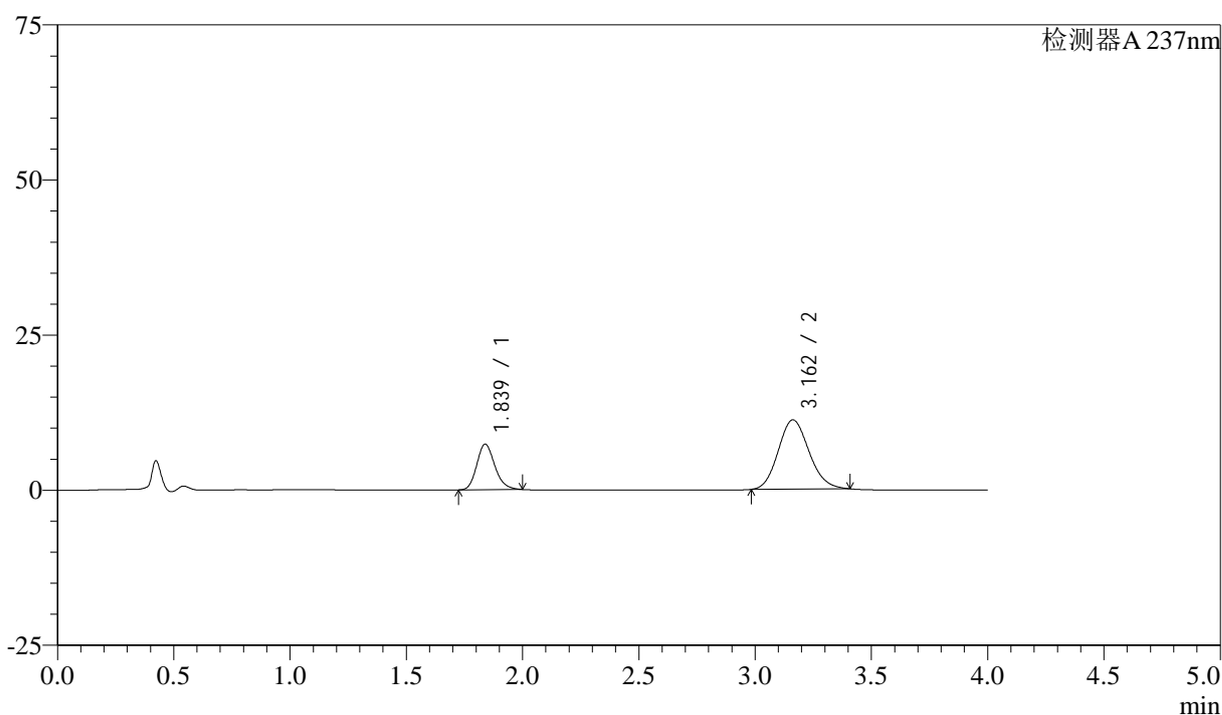
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1413-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	39675	27.797	7358	2740	1.193	--
2	3.162	103056	72.203	11174	2712	1.134	6.901
总计		142732	100.000	18531			

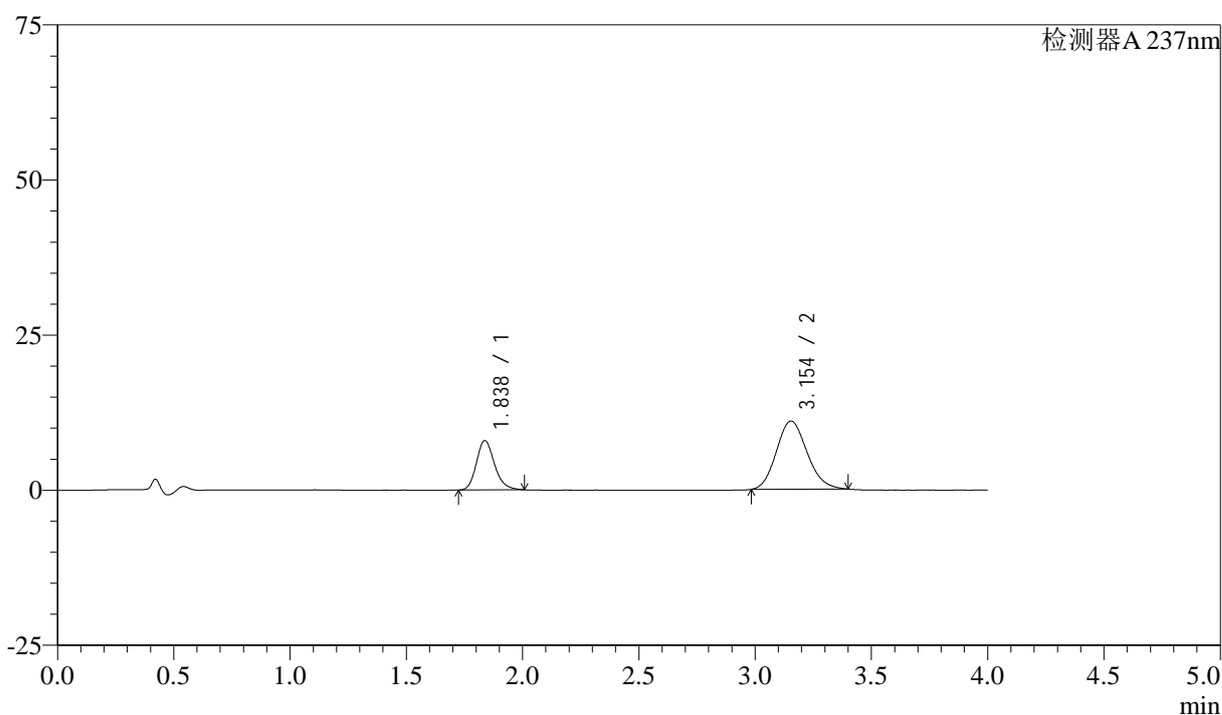
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1414-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	43101	29.913	7968	2734	1.197	--
2	3.154	100988	70.087	10999	2711	1.140	6.876
总计		144088	100.000	18967			

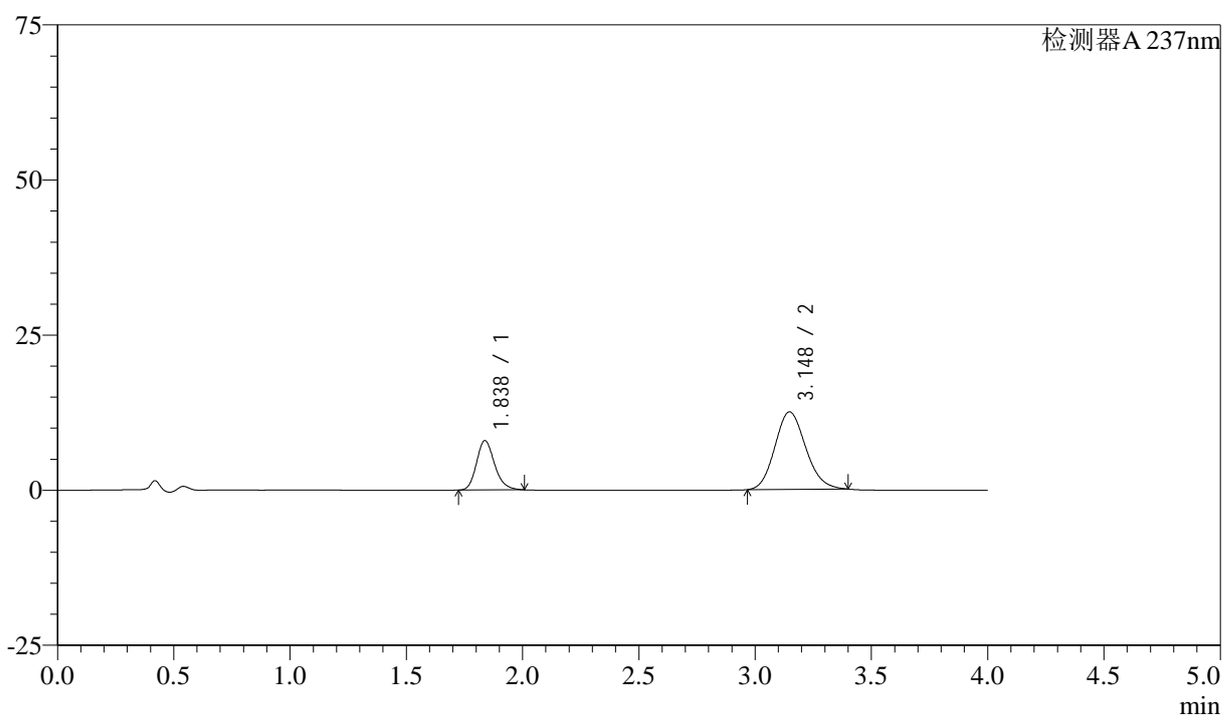
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1415-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	43123	27.214	7975	2734	1.199	--
2	3.148	115334	72.786	12502	2697	1.137	6.838
总计		158457	100.000	20477			

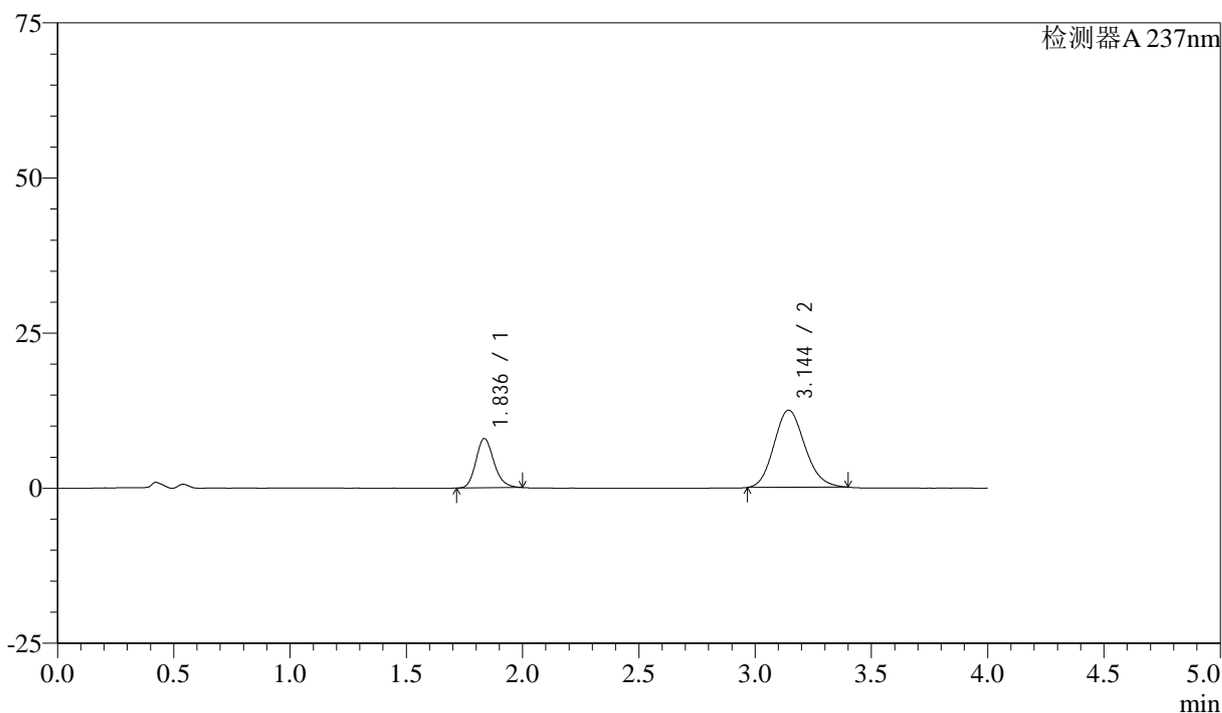
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1416-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	42836	27.145	7929	2741	1.188	--
2	3.144	114972	72.855	12429	2675	1.141	6.826
总计		157808	100.000	20359			

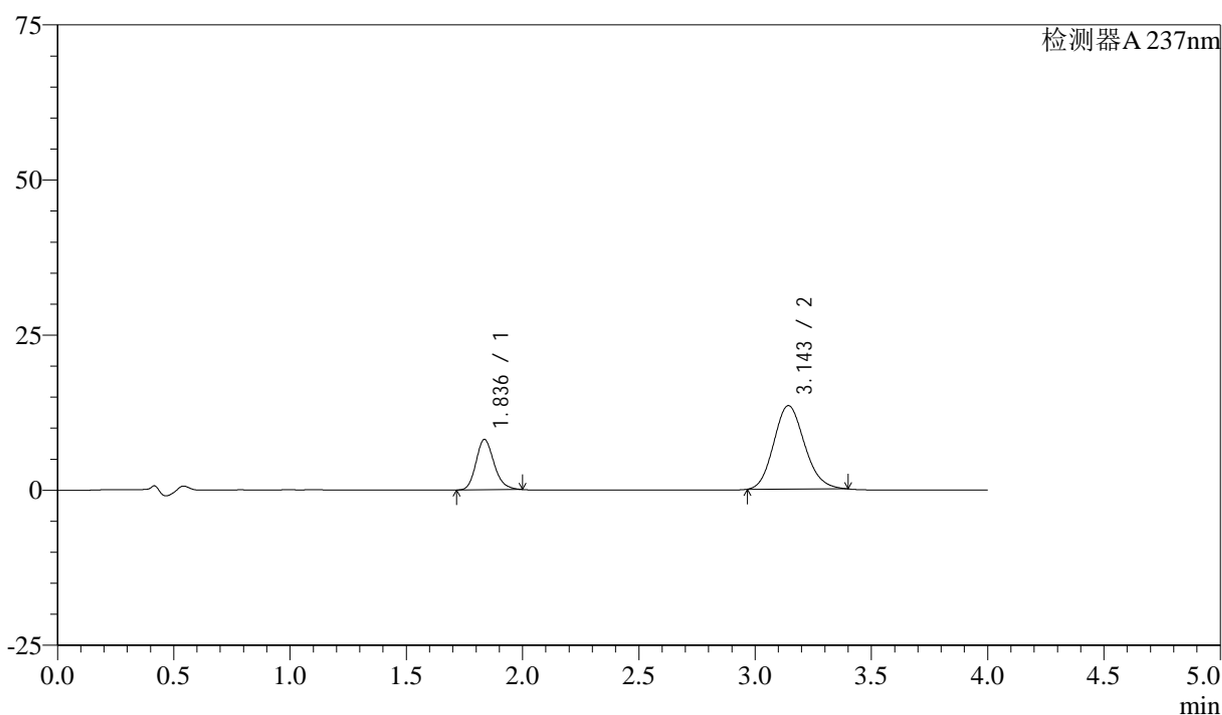
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1417-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	43843	26.098	8104	2733	1.192	--
2	3.143	124149	73.902	13435	2682	1.143	6.821
总计		167992	100.000	21539			

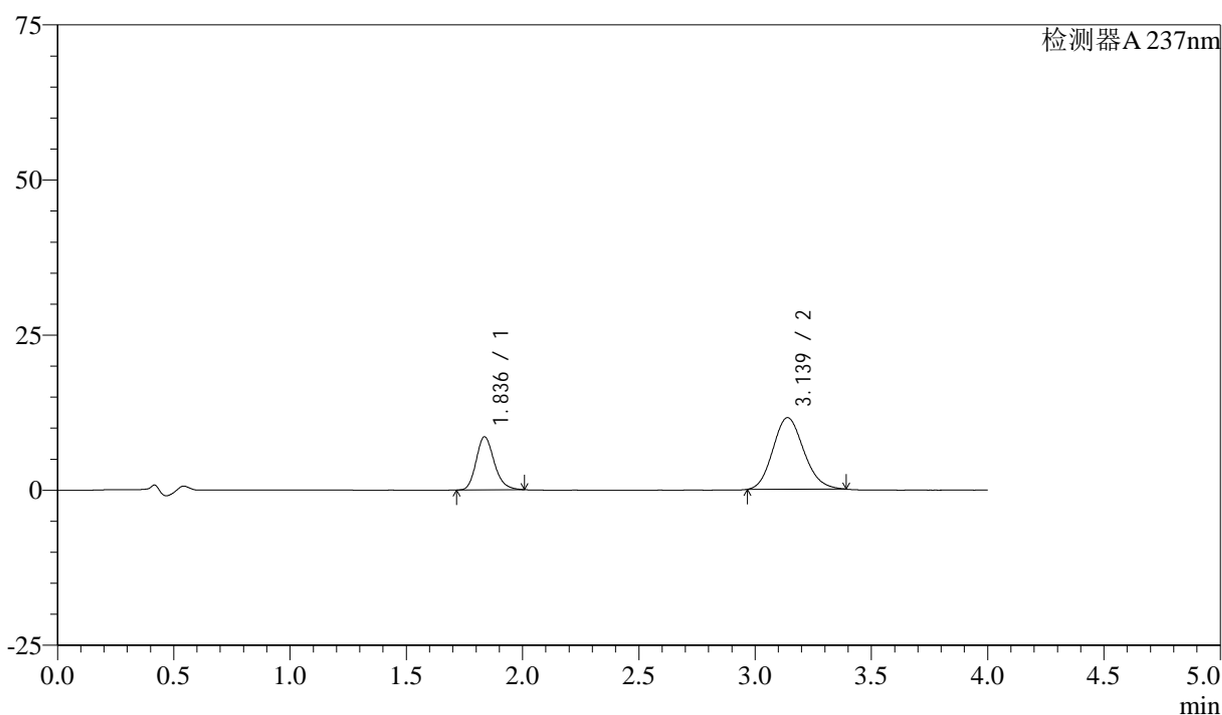
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1418-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	46373	30.305	8566	2737	1.199	--
2	3.139	106649	69.695	11539	2661	1.143	6.788
总计		153022	100.000	20106			

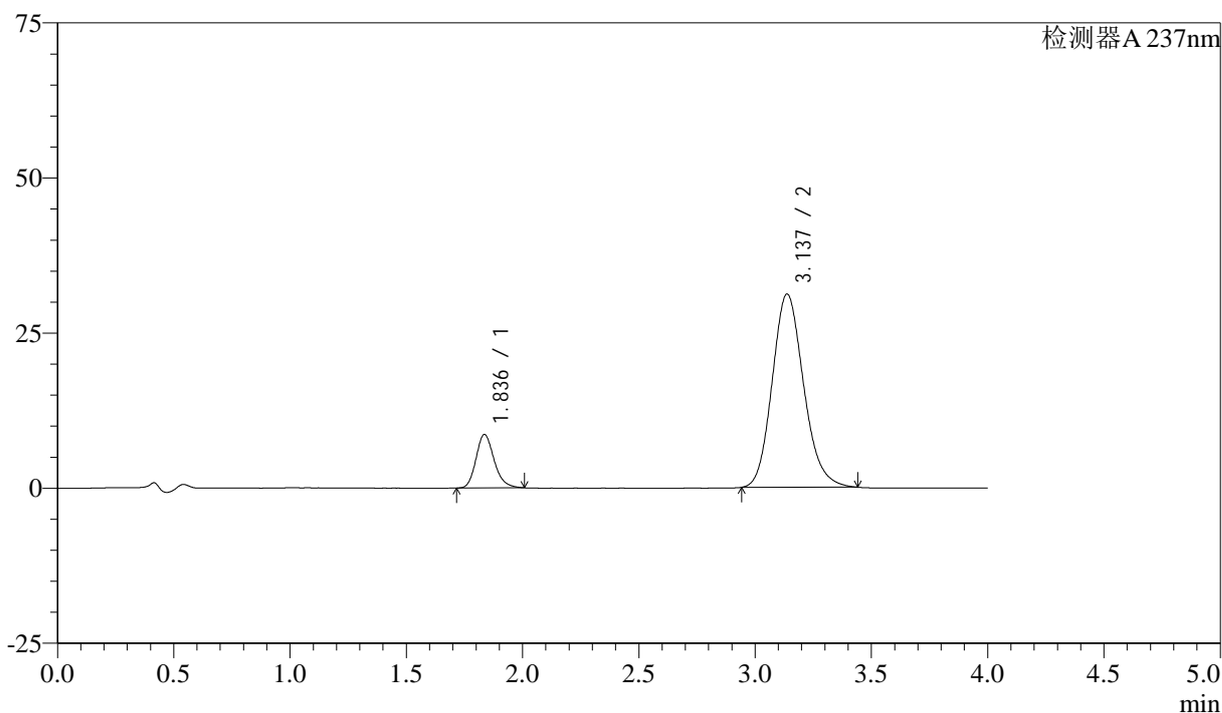
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1419-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	46754	13.771	8607	2720	1.200	--
2	3.137	292760	86.229	31153	2622	1.156	6.744
总计		339514	100.000	39760			

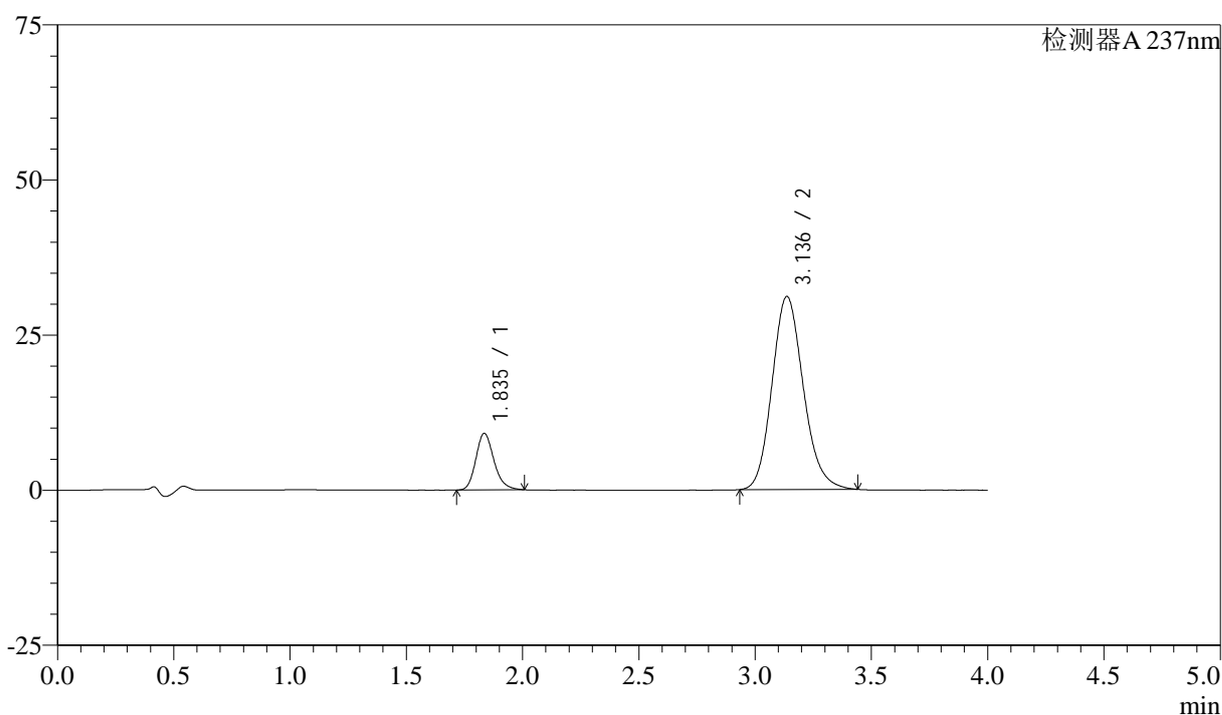
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1420-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49364	14.489	9089	2729	1.200	--
2	3.136	291344	85.511	31108	2646	1.153	6.770
总计		340708	100.000	40198			

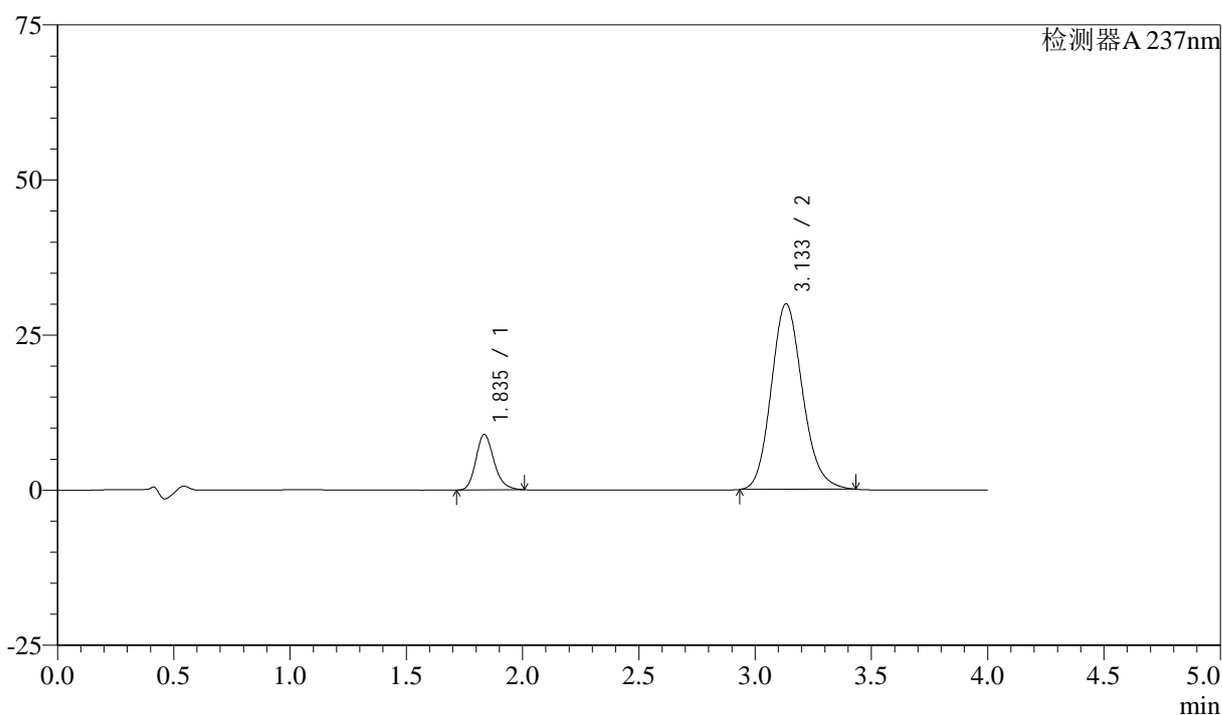
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1421-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48371	14.740	8915	2733	1.201	--
2	3.133	279791	85.260	29890	2641	1.152	6.753
总计		328162	100.000	38805			

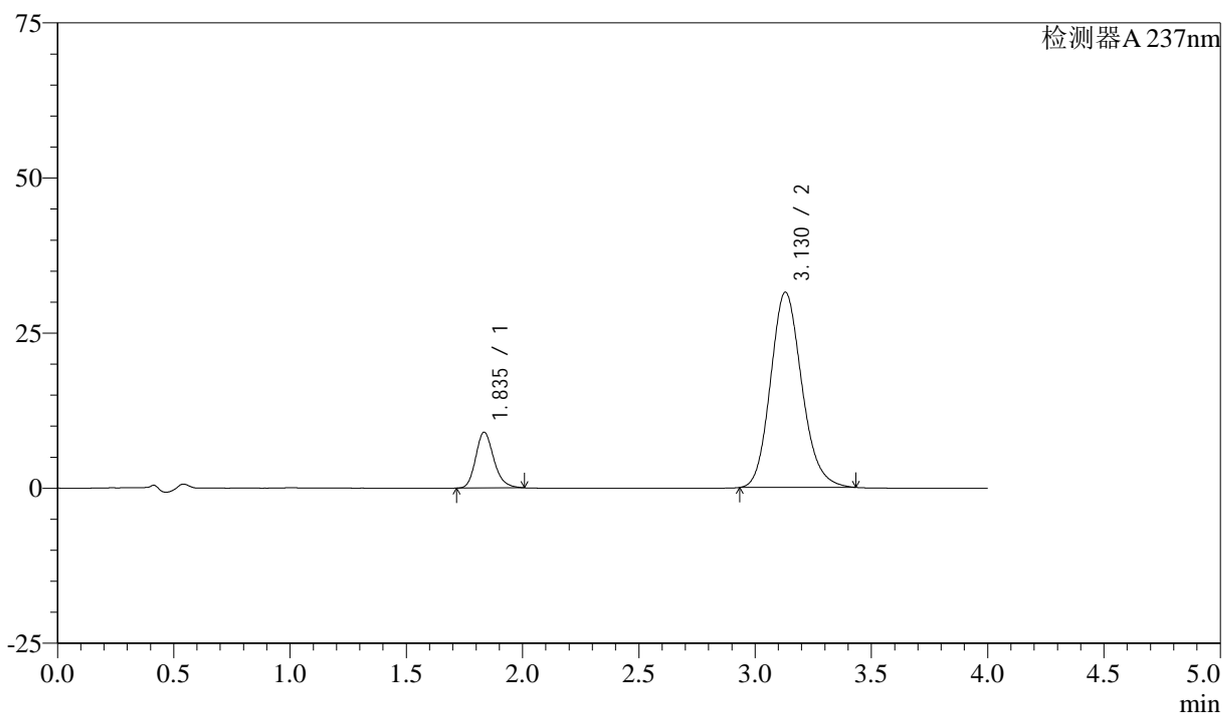
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1422-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48685	14.208	8949	2724	1.202	--
2	3.130	293968	85.792	31480	2642	1.154	6.744
总计		342653	100.000	40428			

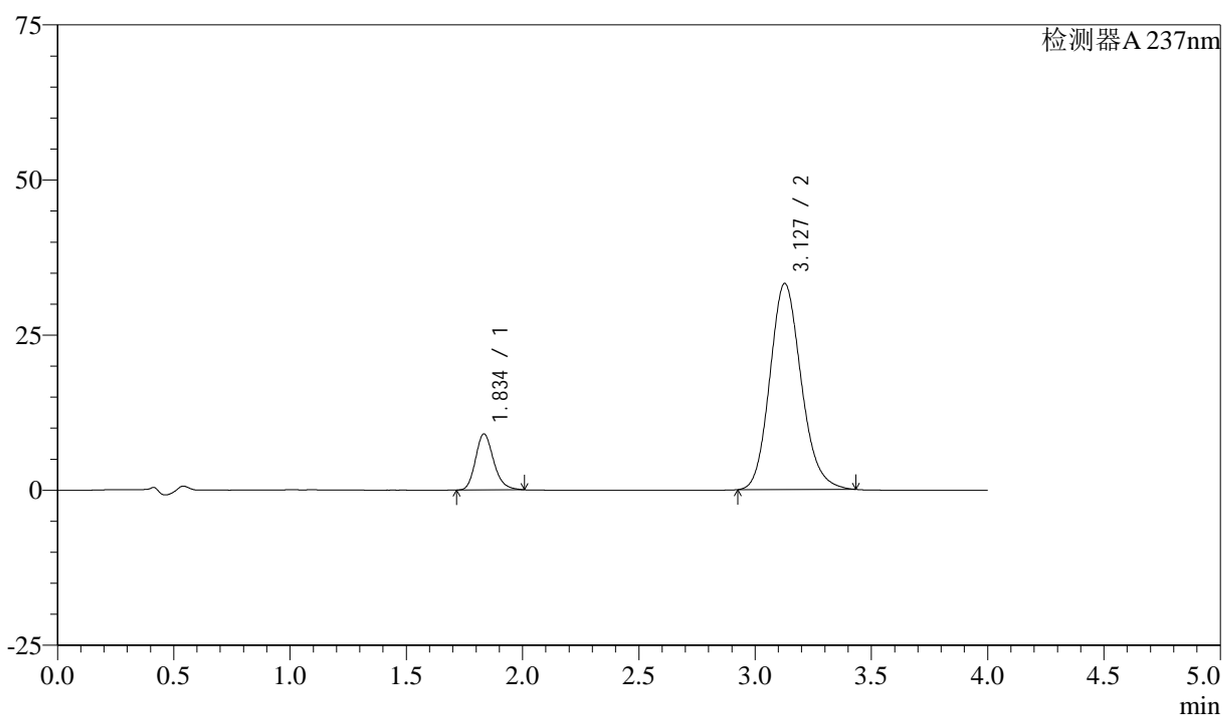
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1423-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48952	13.601	8994	2718	1.201	--
2	3.127	310966	86.399	33201	2631	1.153	6.727
总计		359917	100.000	42195			

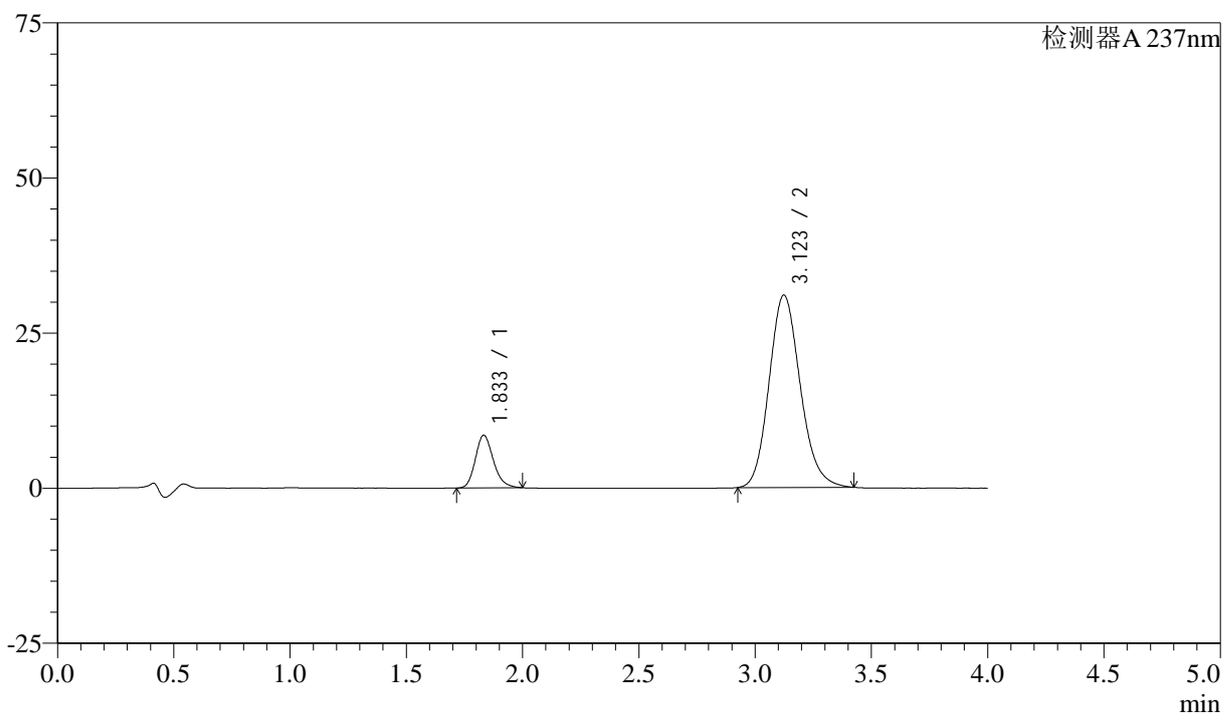
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1424-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45845	13.680	8474	2732	1.195	--
2	3.123	289274	86.320	31012	2640	1.153	6.731
总计		335119	100.000	39486			

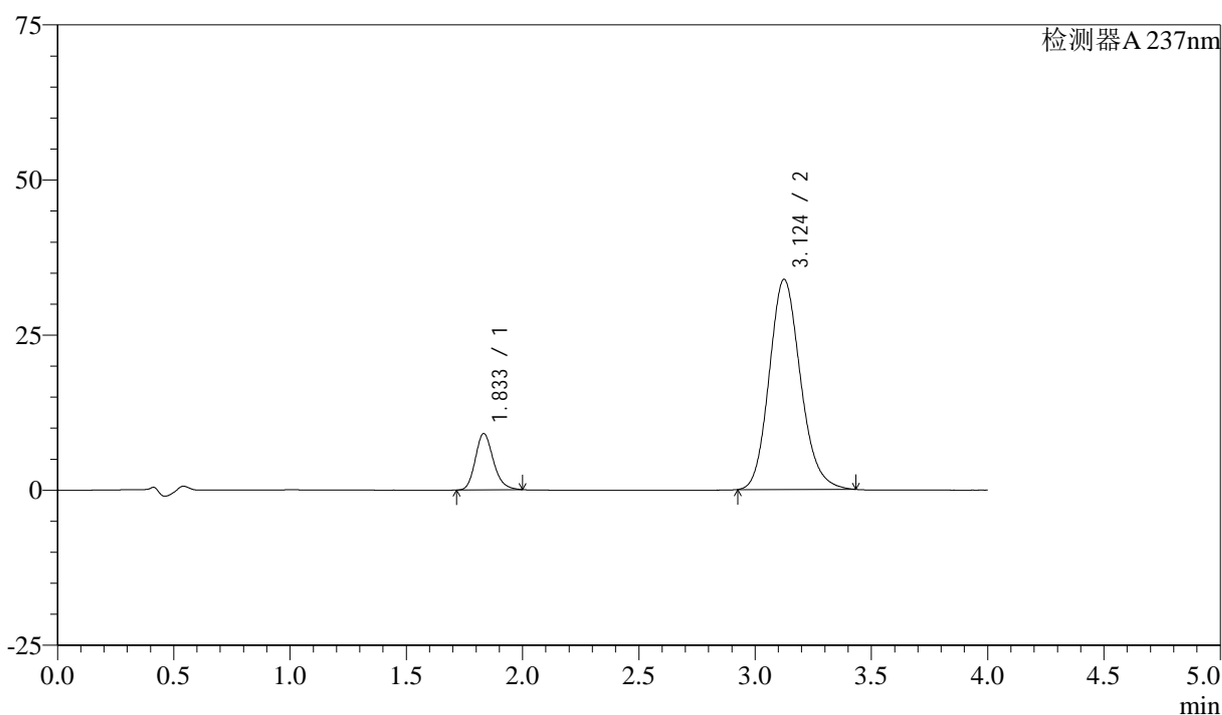
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1425-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48977	13.395	9056	2734	1.193	--
2	3.124	316649	86.605	33857	2635	1.154	6.732
总计		365626	100.000	42912			

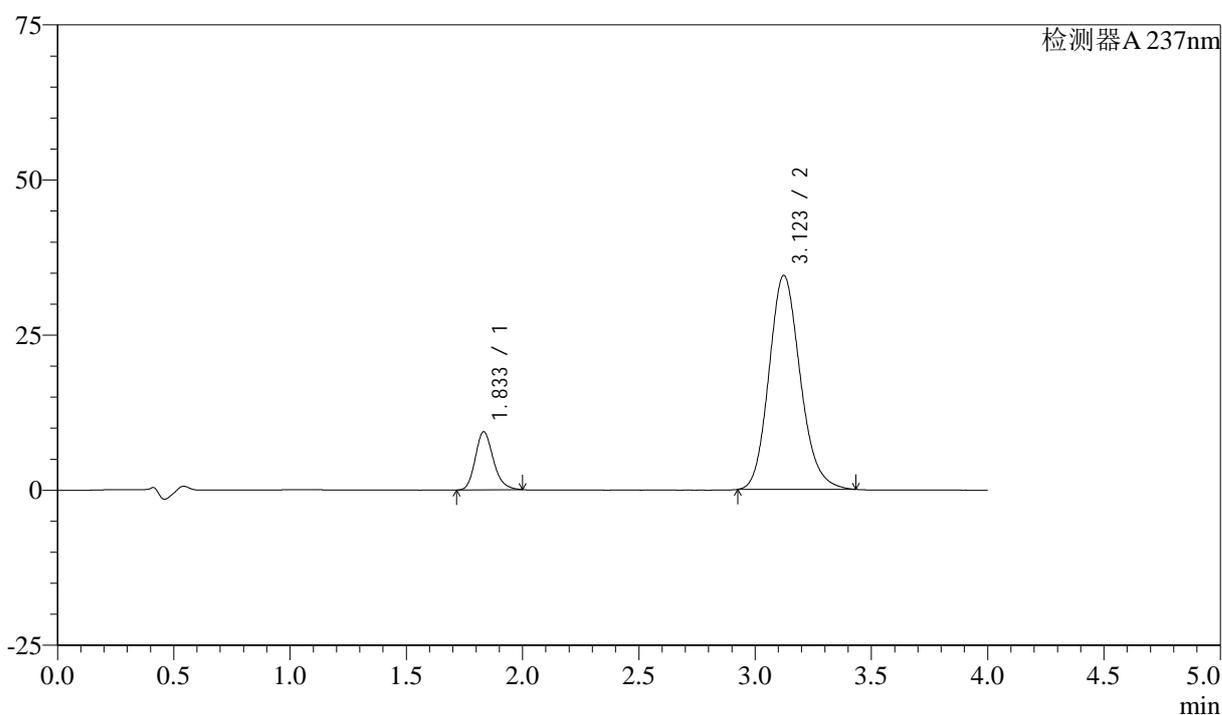
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1426-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	50525	13.544	9345	2729	1.196	--
2	3.123	322526	86.456	34493	2629	1.155	6.722
总计		373051	100.000	43838			

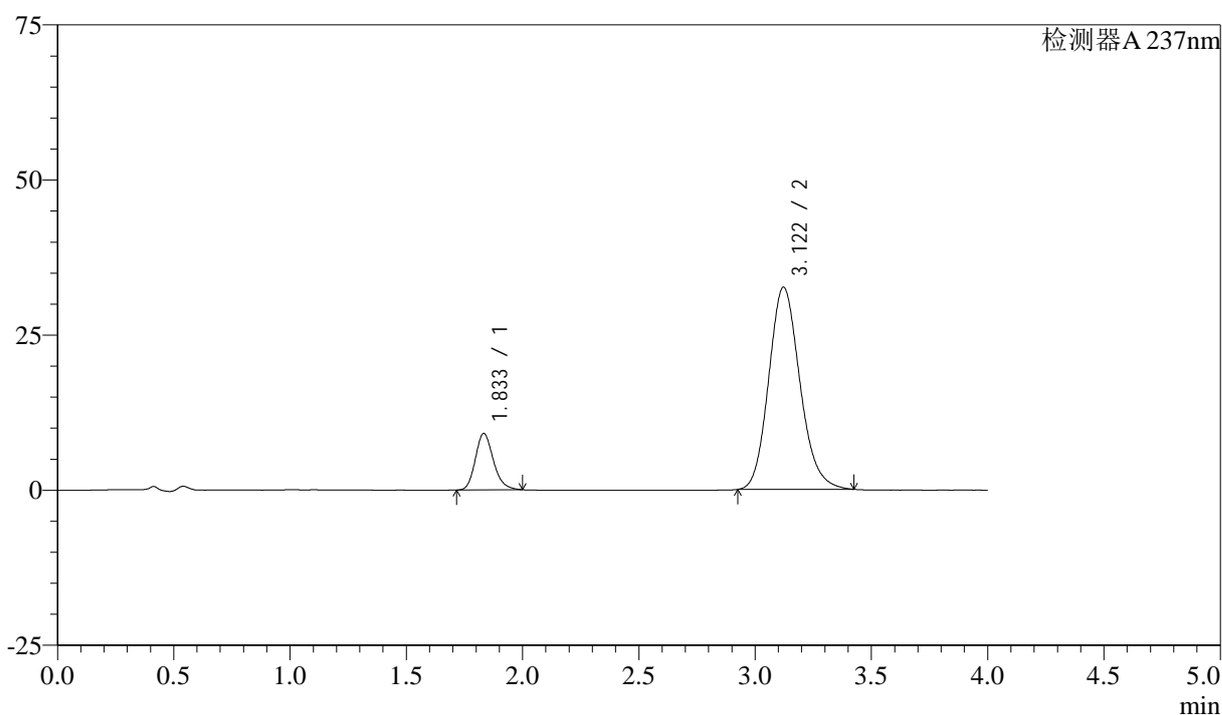
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1427-2 - zqp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49136	13.900	9073	2729	1.197	--
2	3.122	304367	86.100	32605	2632	1.153	6.718
总计		353503	100.000	41678			

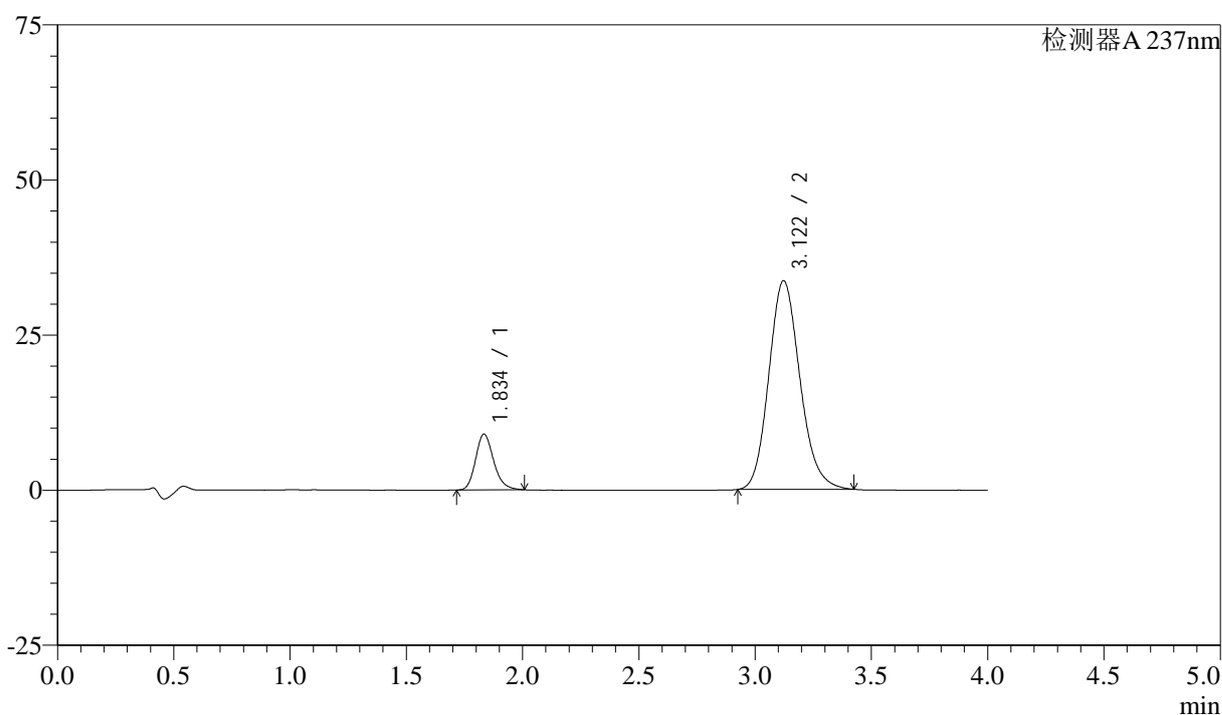
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1428-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48718	13.451	8958	2728	1.201	--
2	3.122	313462	86.549	33651	2642	1.154	6.720
总计		362179	100.000	42608			

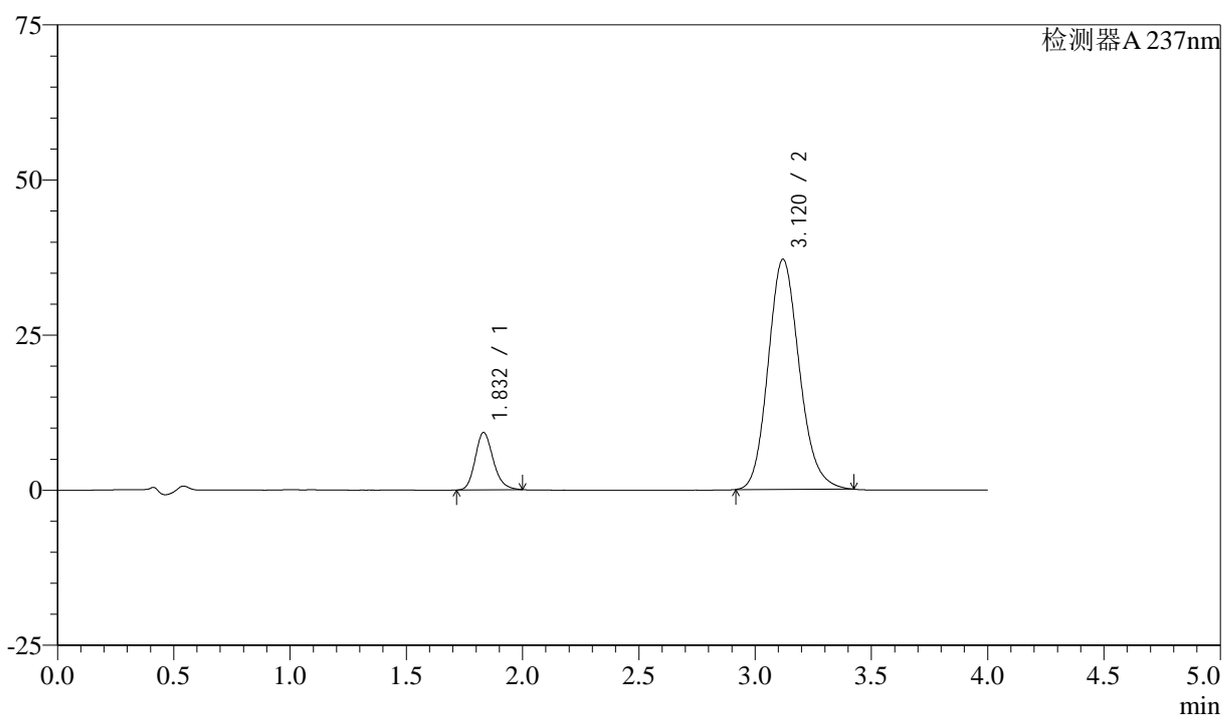
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1429-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	49947	12.610	9240	2726	1.193	--
2	3.120	346146	87.390	37087	2635	1.152	6.714
总计		396093	100.000	46328			

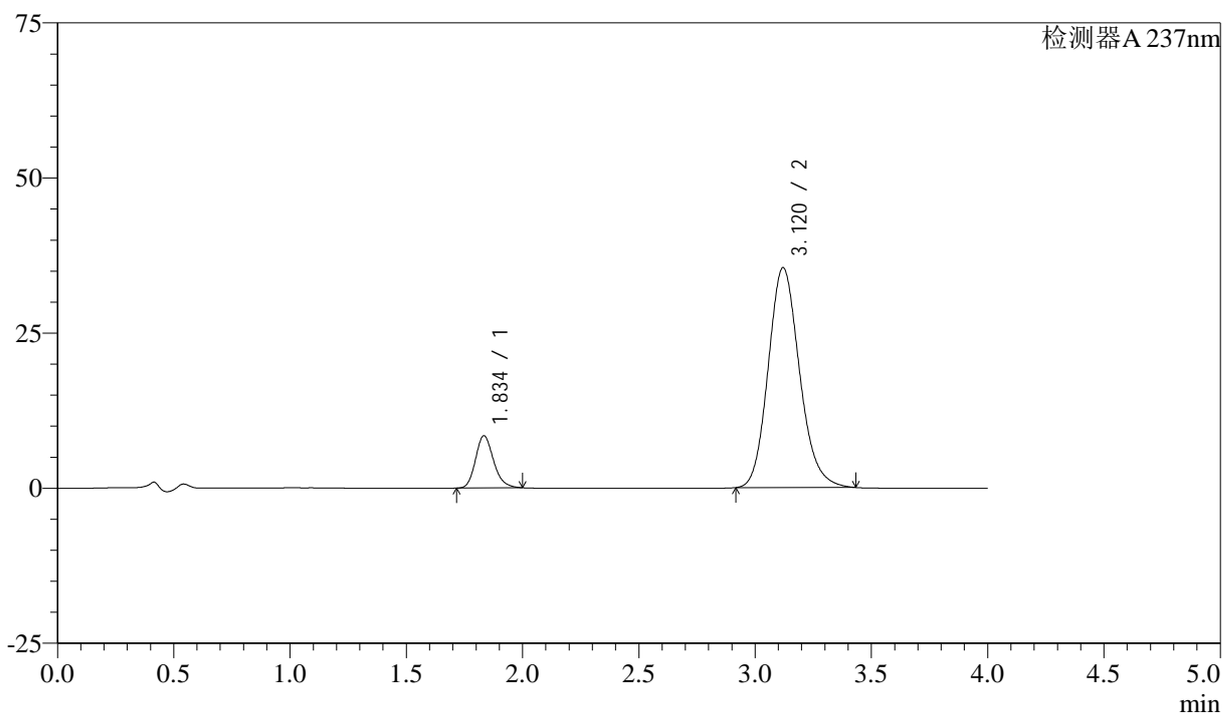
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1430-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45395	12.031	8375	2728	1.193	--
2	3.120	331924	87.969	35444	2622	1.155	6.697
总计		377318	100.000	43818			

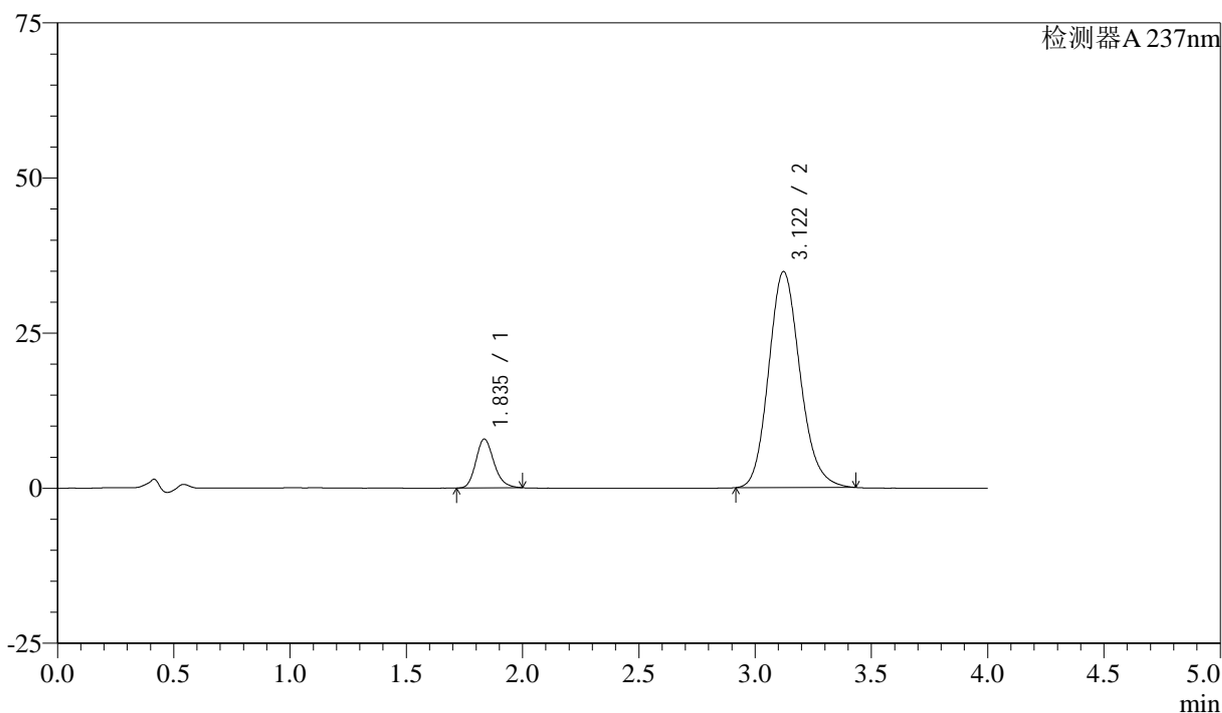
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1431-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	42534	11.510	7852	2731	1.193	--
2	3.122	326995	88.490	34827	2607	1.155	6.683
总计		369529	100.000	42679			

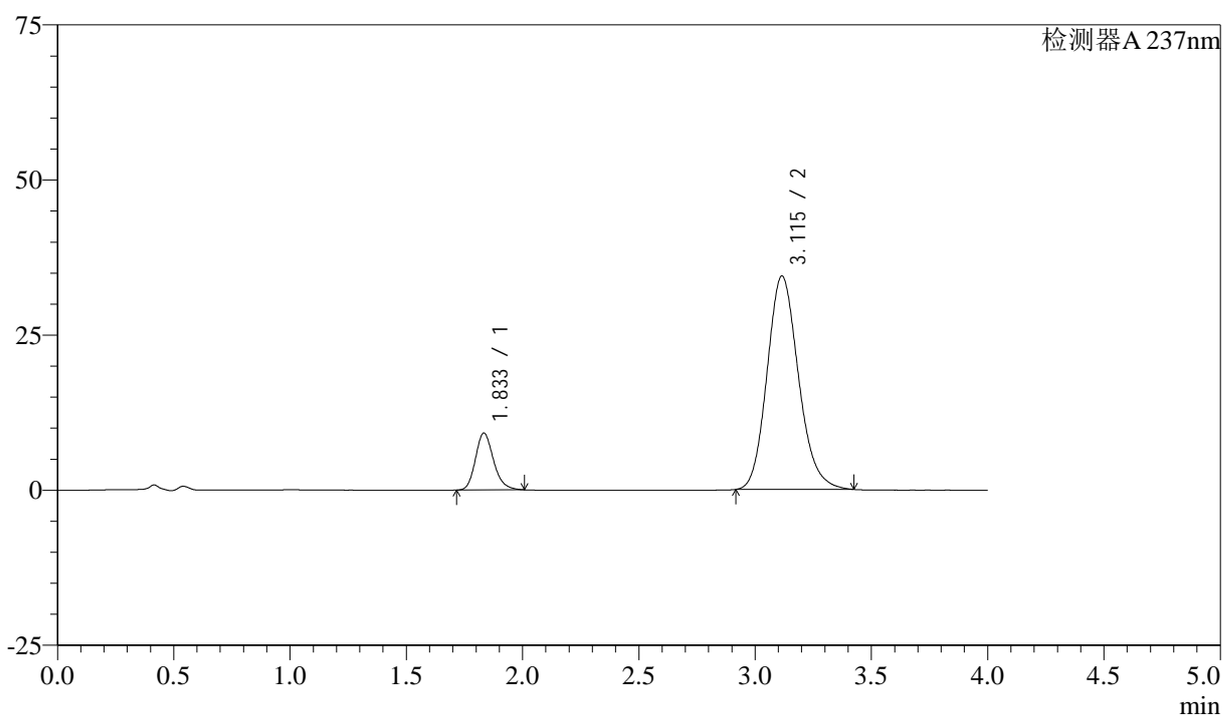
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1432-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49723	13.329	9138	2718	1.203	--
2	3.115	323320	86.671	34405	2587	1.156	6.647
总计		373043	100.000	43544			

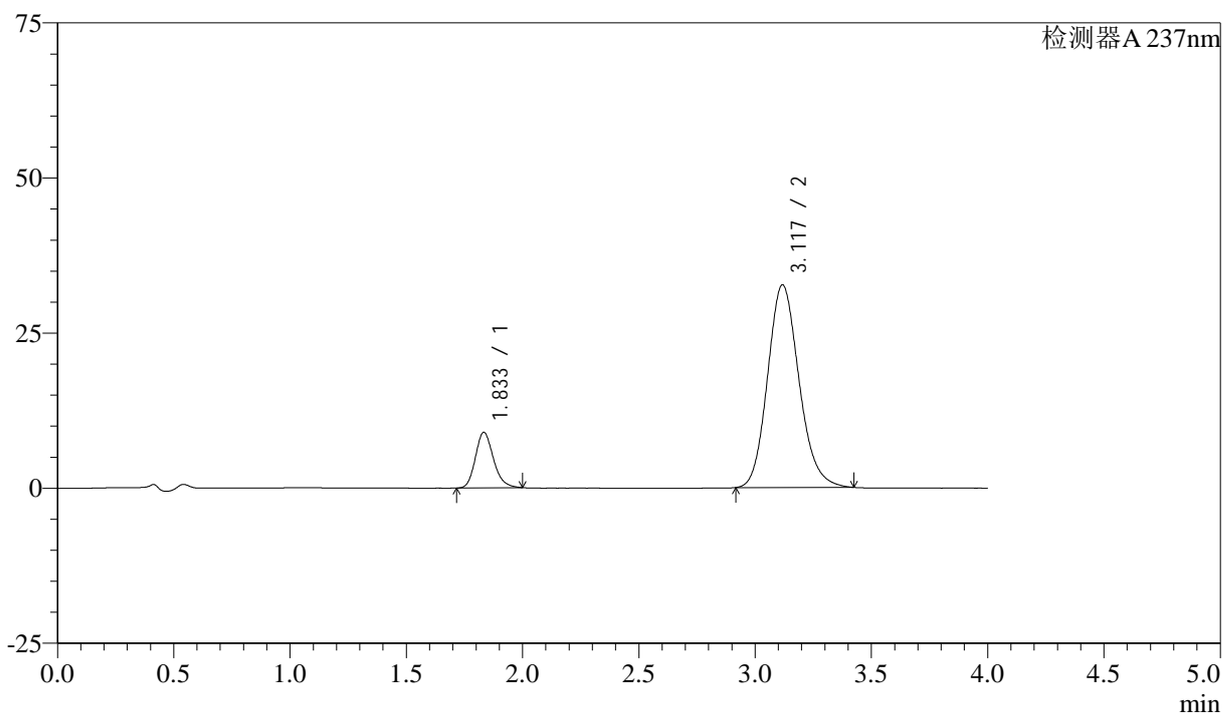
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1433-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48327	13.602	8923	2726	1.195	--
2	3.117	306976	86.398	32612	2592	1.154	6.665
总计		355303	100.000	41535			

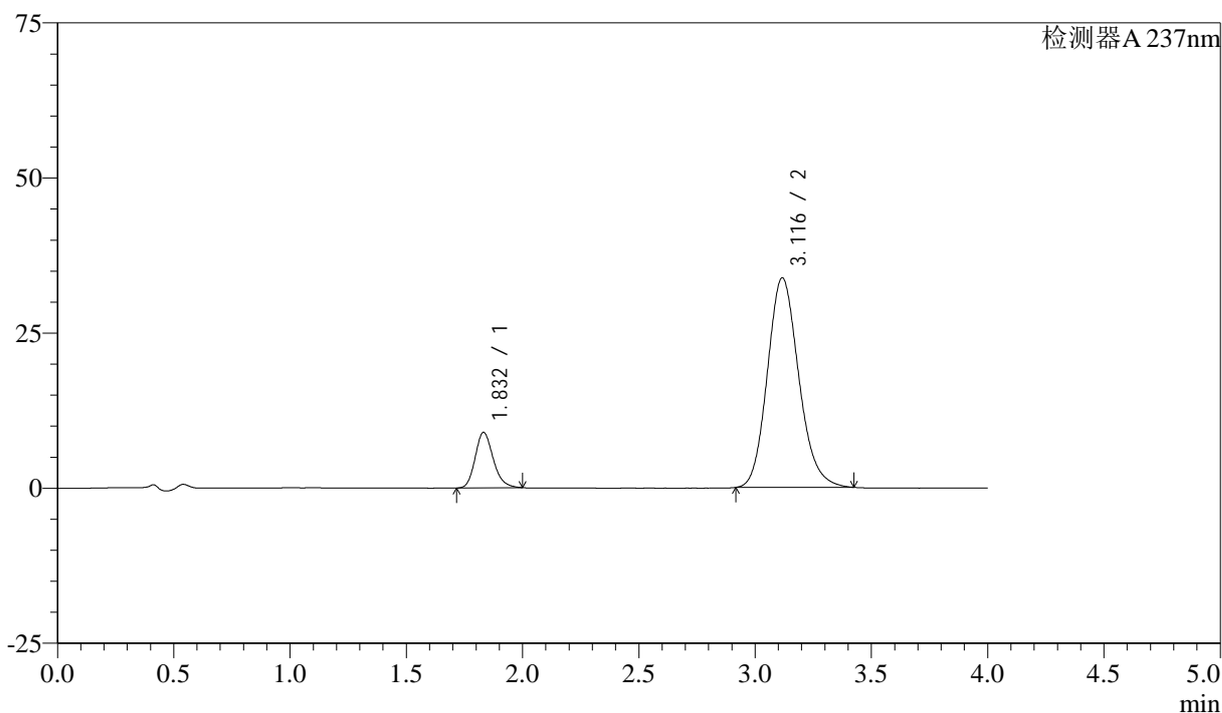
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1434-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48366	13.243	8942	2719	1.195	--
2	3.116	316848	86.757	33756	2600	1.155	6.671
总计		365214	100.000	42698			

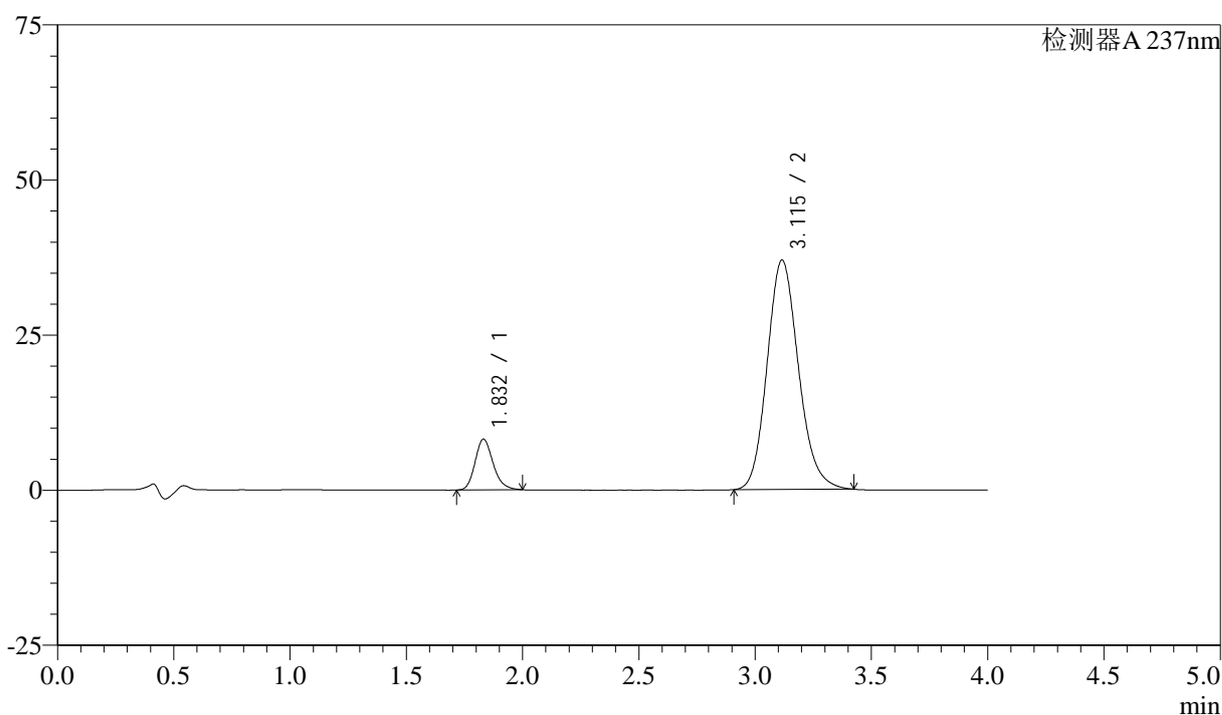
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1435-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	44216	11.298	8181	2728	1.197	--
2	3.115	347134	88.702	36970	2599	1.153	6.673
总计		391350	100.000	45151			

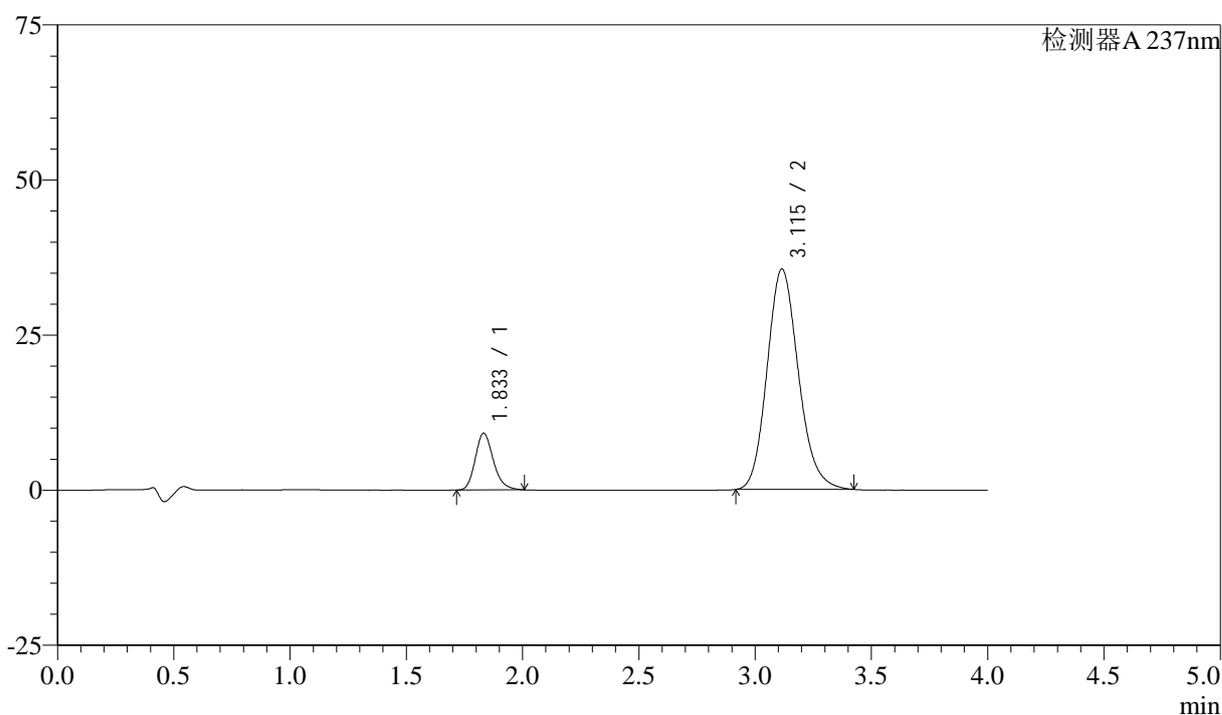
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1436-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49696	12.991	9146	2713	1.202	--
2	3.115	332851	87.009	35524	2603	1.155	6.663
总计		382547	100.000	44671			

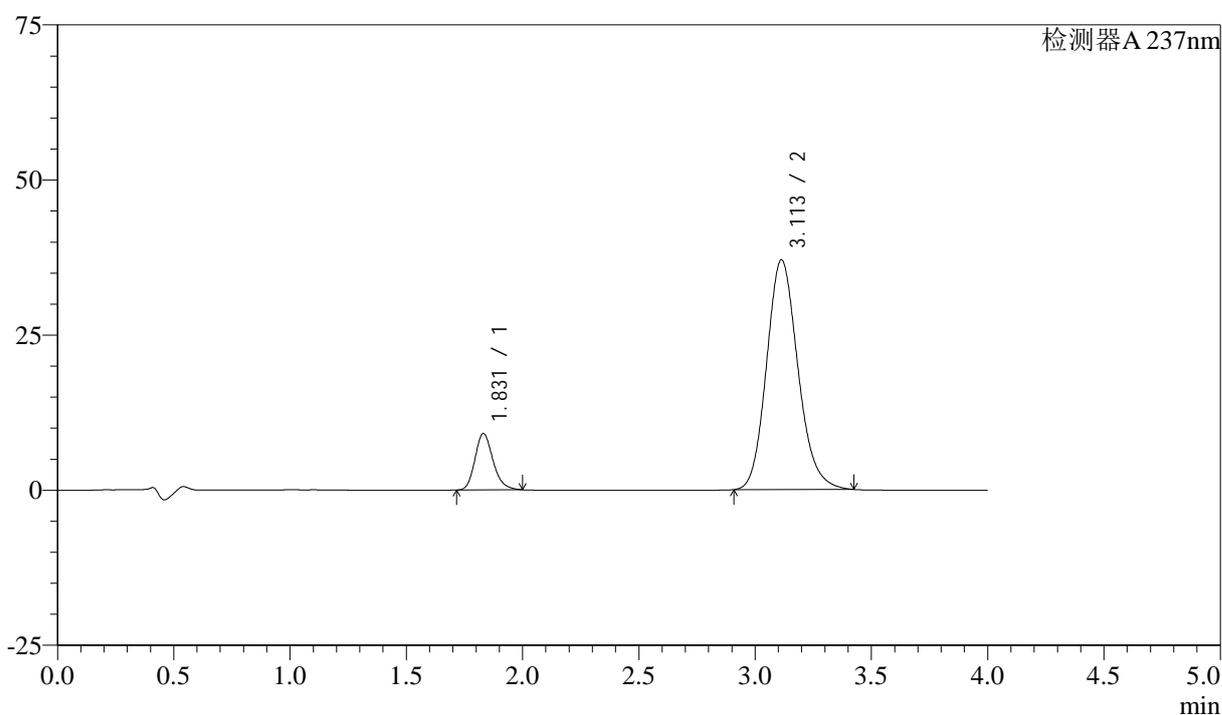
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1437-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	49154	12.395	9098	2723	1.199	--
2	3.113	347417	87.605	37046	2598	1.154	6.664
总计		396570	100.000	46143			

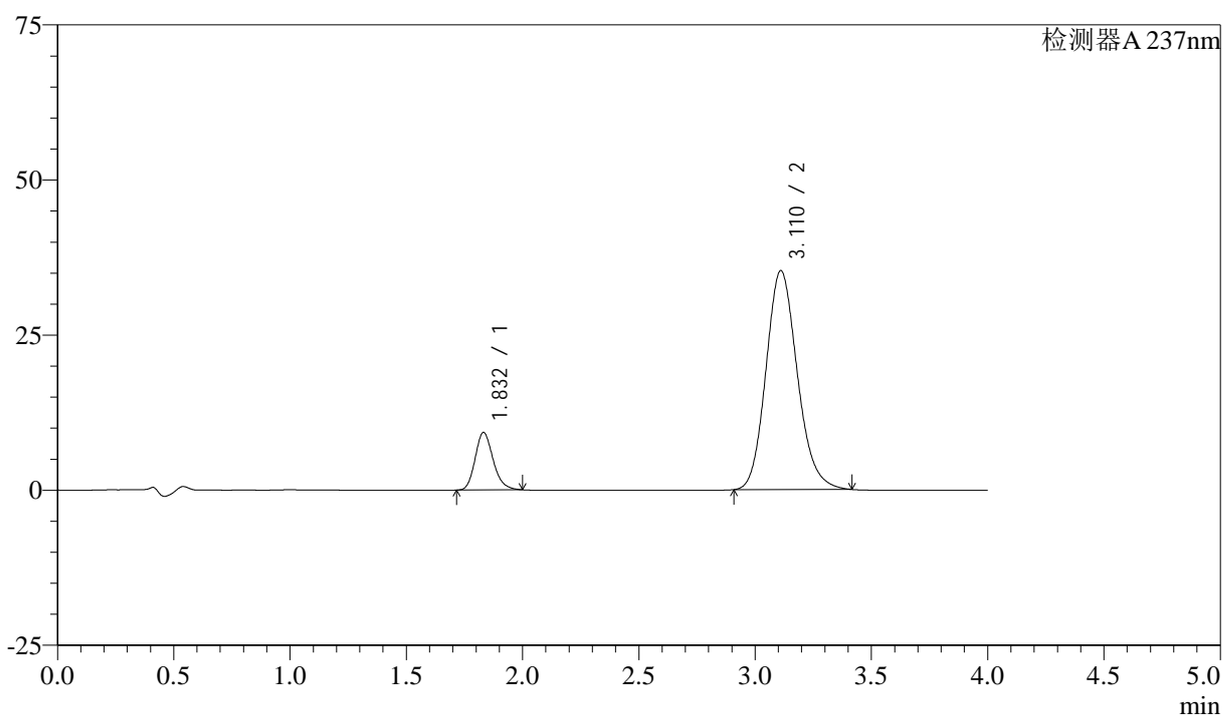
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1438-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	50023	13.134	9265	2727	1.196	--
2	3.110	330847	86.866	35266	2594	1.153	6.648
总计		380870	100.000	44531			

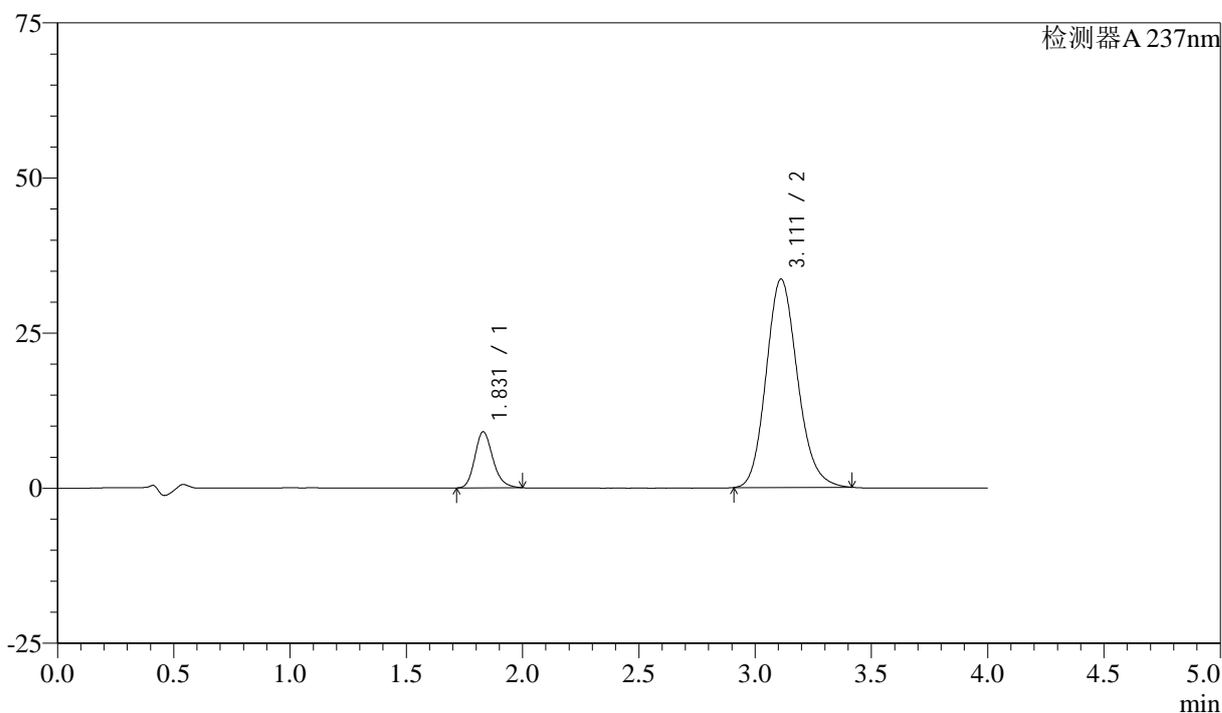
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1439-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48857	13.427	9047	2722	1.197	--
2	3.111	315006	86.573	33582	2590	1.153	6.654
总计		363863	100.000	42628			

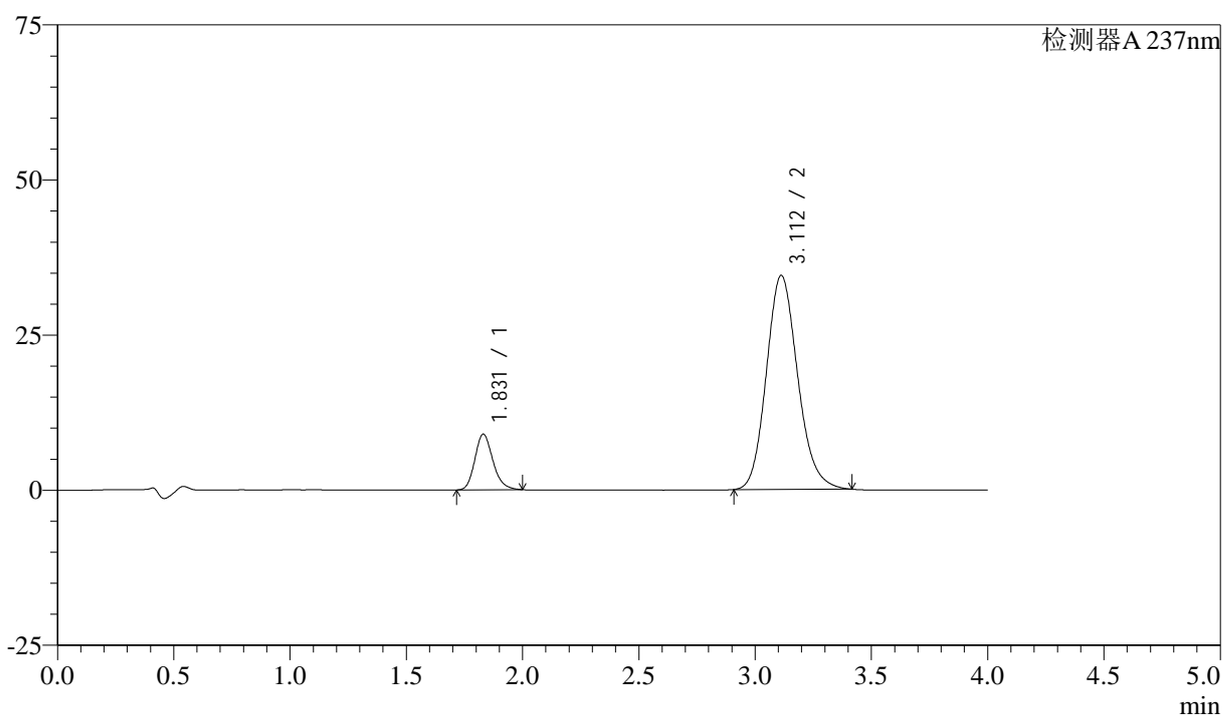
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1440-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48510	13.060	8987	2725	1.197	--
2	3.112	322927	86.940	34505	2602	1.152	6.667
总计		371436	100.000	43492			

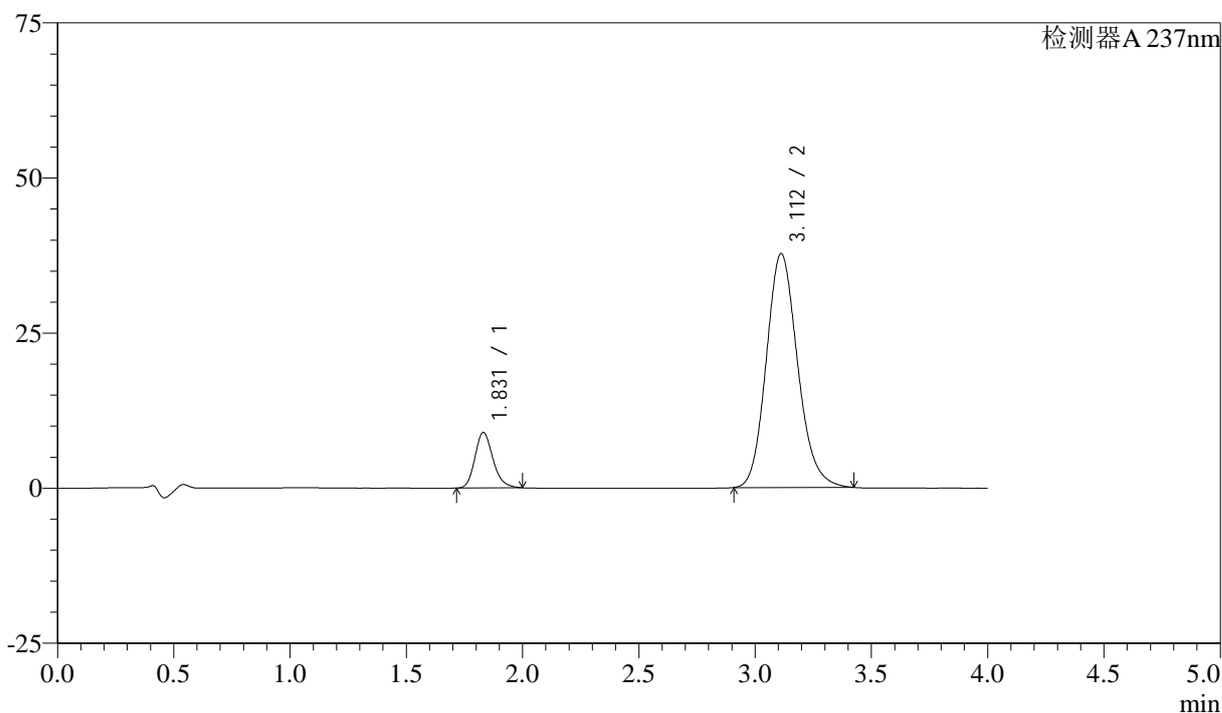
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1441-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48348	12.039	8960	2725	1.198	--
2	3.112	353242	87.961	37701	2603	1.154	6.665
总计		401591	100.000	46661			

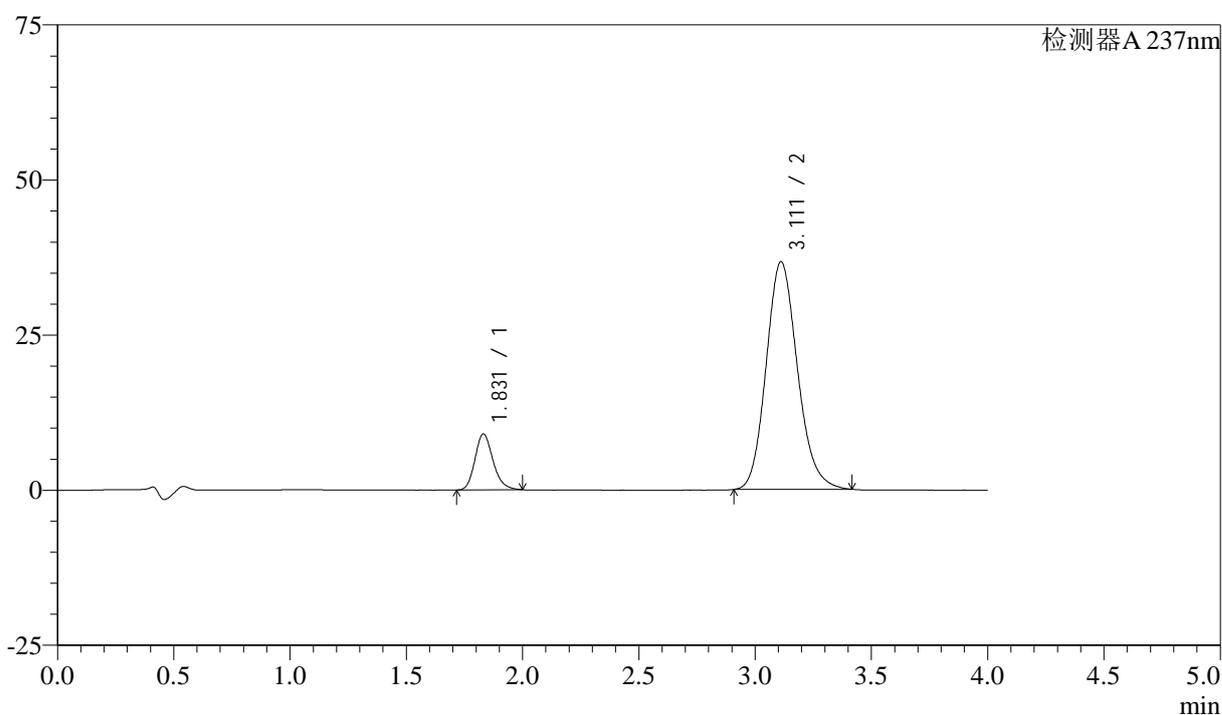
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1442-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48749	12.422	9018	2716	1.196	--
2	3.111	343685	87.578	36682	2597	1.153	6.653
总计		392434	100.000	45700			

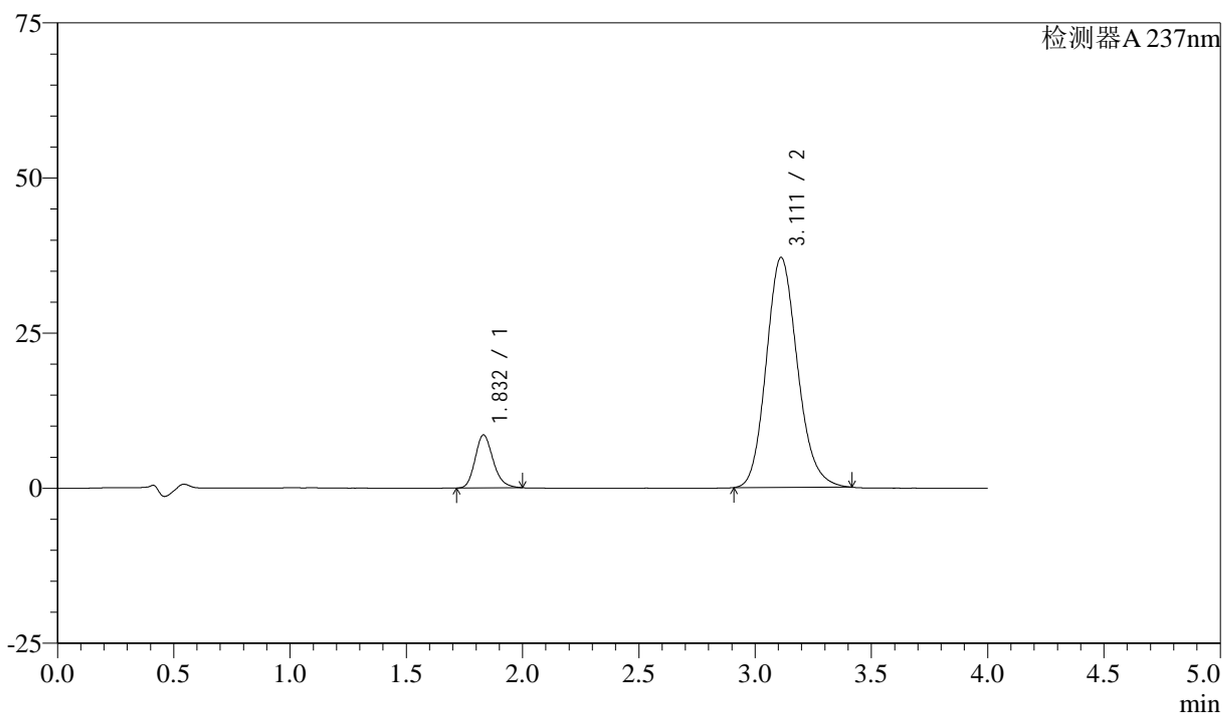
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1443-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	46094	11.748	8533	2726	1.196	--
2	3.111	346263	88.252	37062	2614	1.152	6.669
总计		392357	100.000	45595			

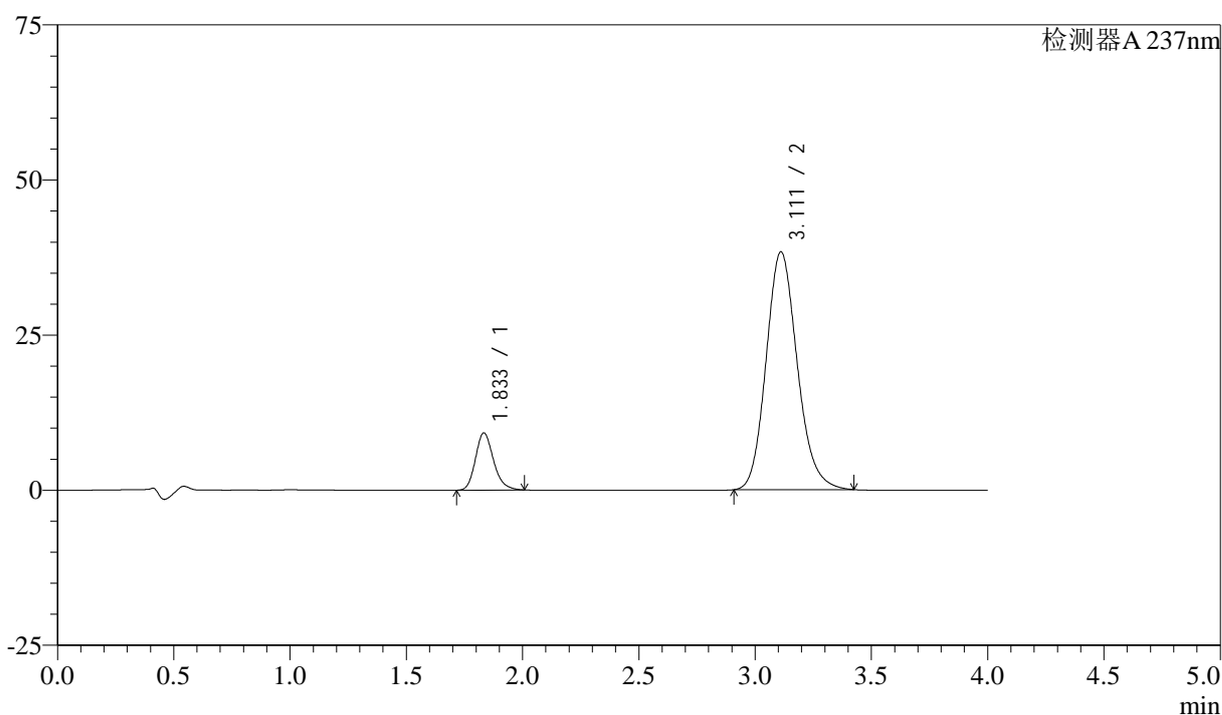
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1444-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49933	12.273	9185	2725	1.203	--
2	3.111	356938	87.727	38328	2637	1.153	6.674
总计		406871	100.000	47513			

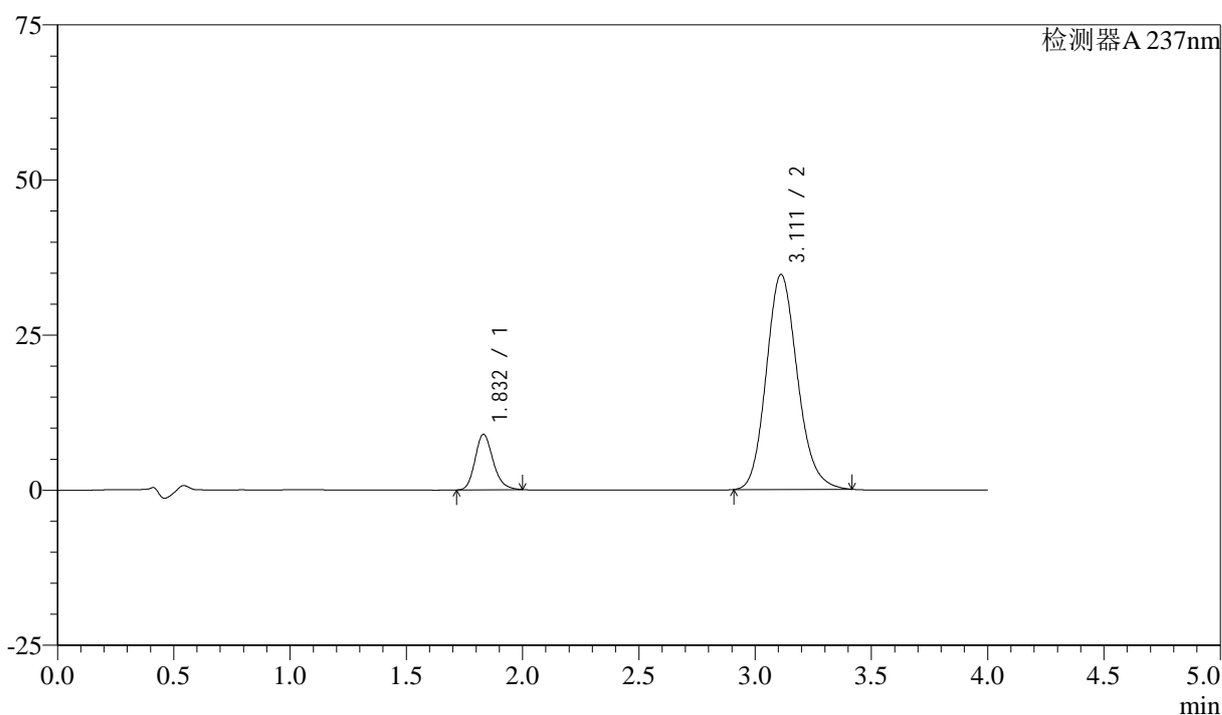
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1445-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48294	13.012	8950	2733	1.197	--
2	3.111	322862	86.988	34656	2631	1.153	6.686
总计		371155	100.000	43606			

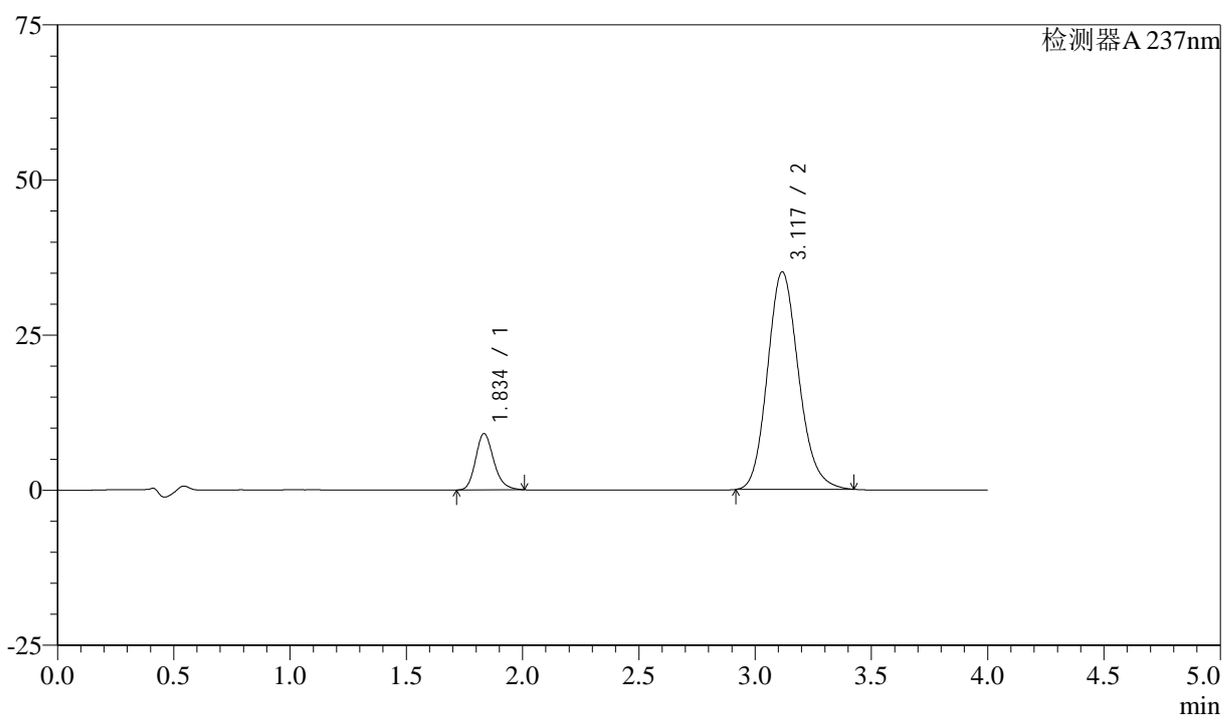
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1446-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	49227	13.096	9033	2726	1.201	--
2	3.117	326658	86.904	35037	2641	1.153	6.695
总计		375885	100.000	44070			

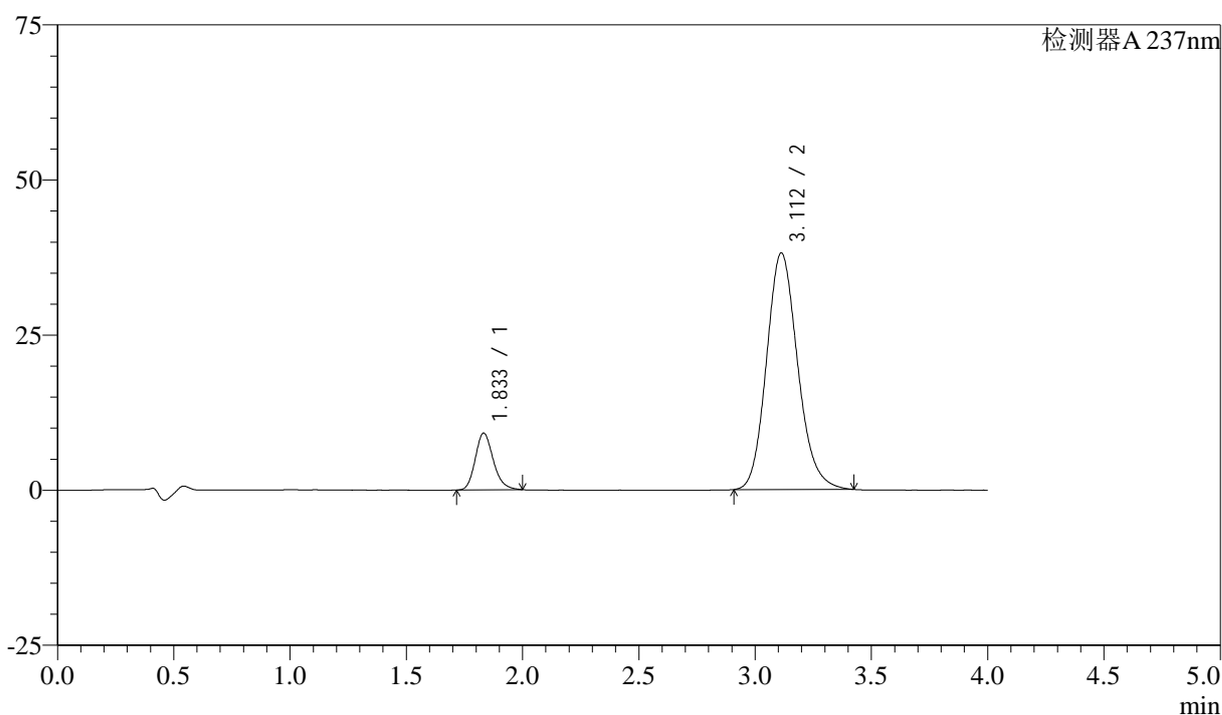
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1447-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49437	12.206	9141	2724	1.195	--
2	3.112	355575	87.794	38146	2632	1.153	6.682
总计		405013	100.000	47287			

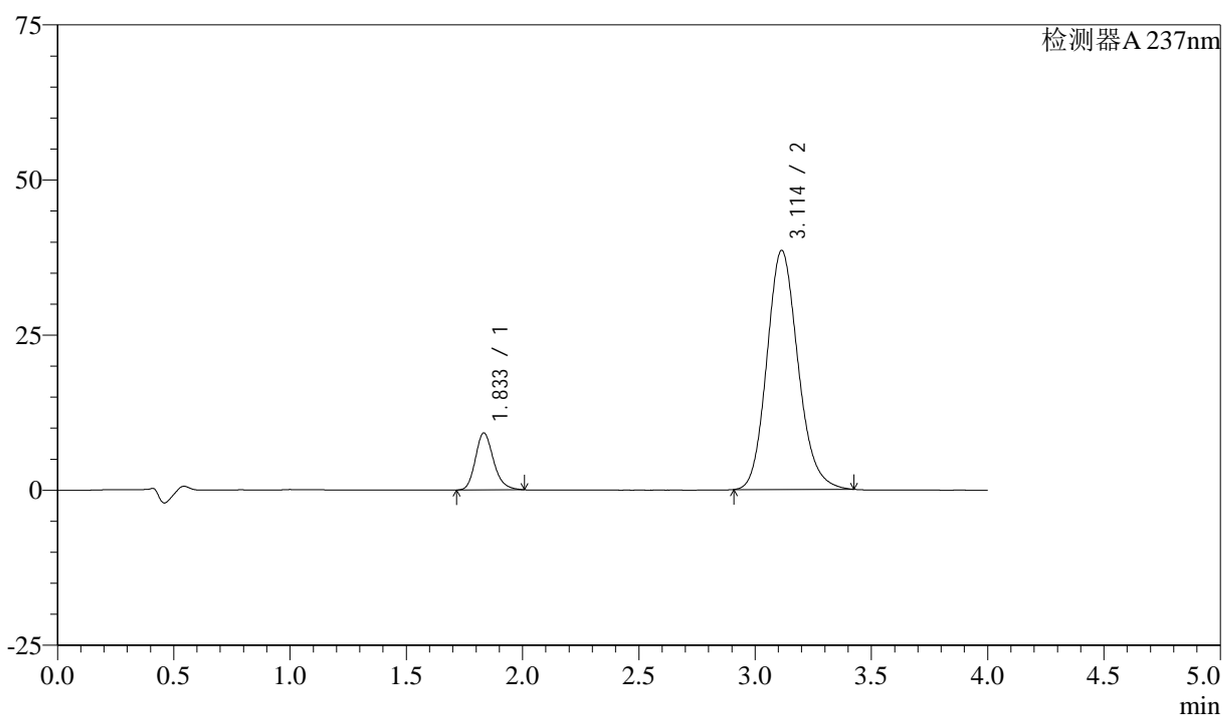
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1448-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49780	12.181	9156	2722	1.202	--
2	3.114	358884	87.819	38547	2641	1.153	6.689
总计		408664	100.000	47703			

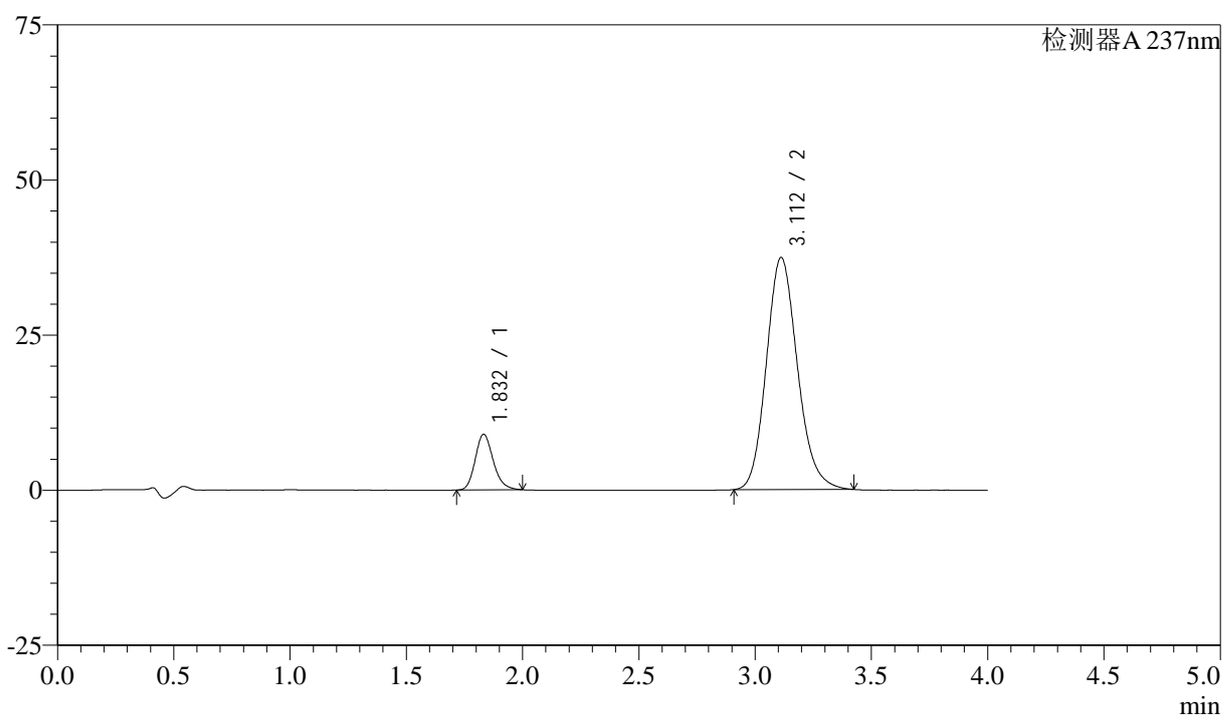
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1449-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48495	12.223	8977	2728	1.193	--
2	3.112	348248	87.777	37415	2639	1.154	6.687
总计		396744	100.000	46392			

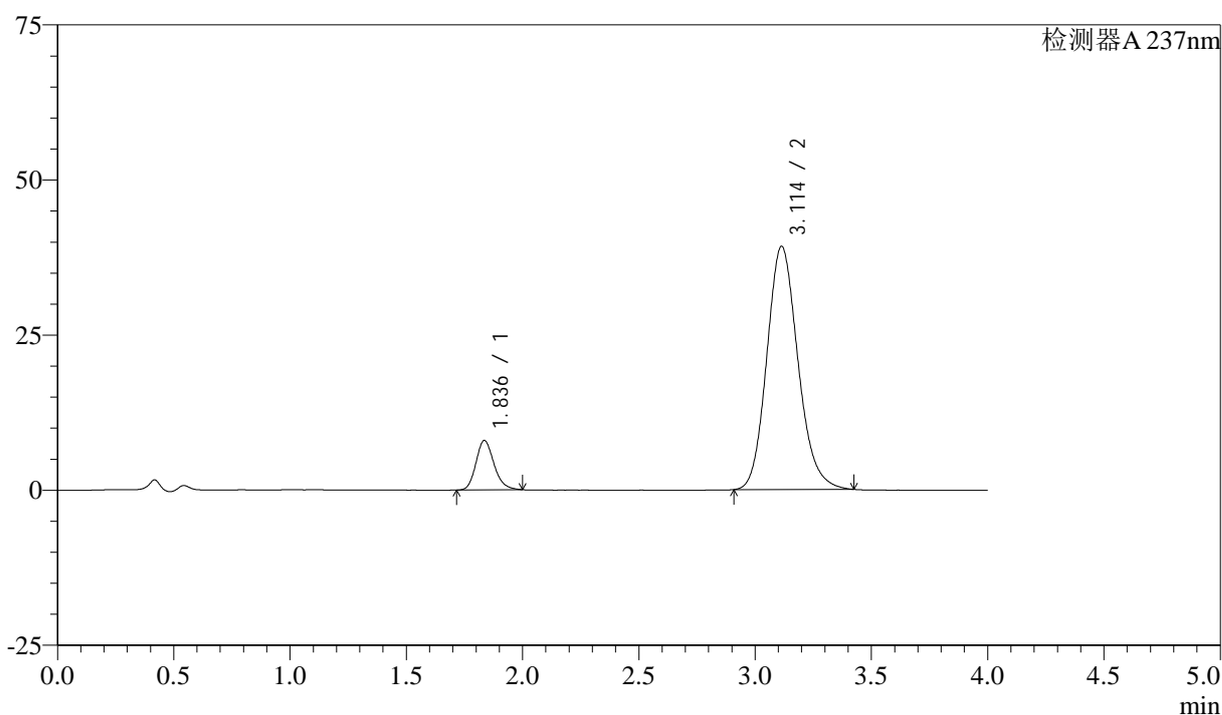
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1450-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	42957	10.524	7945	2742	1.193	--
2	3.114	365219	89.476	39202	2636	1.153	6.677
总计		408176	100.000	47147			

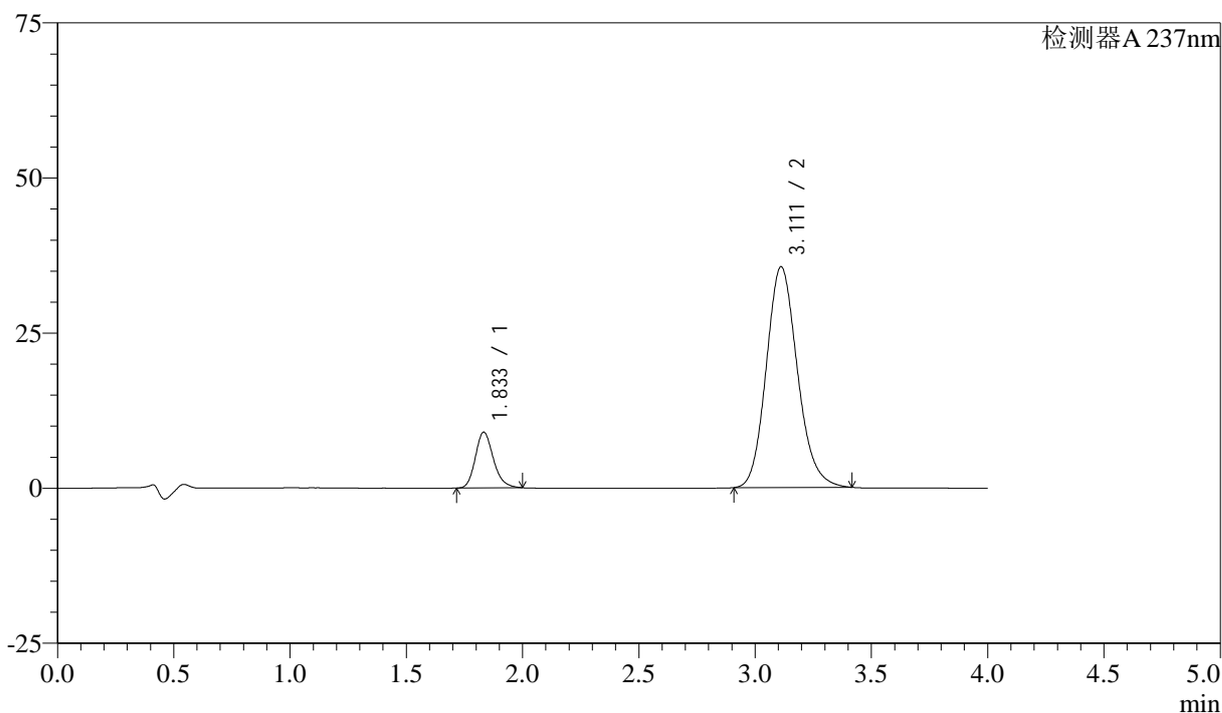
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1451-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48505	12.763	8969	2731	1.197	--
2	3.111	331538	87.237	35575	2629	1.151	6.677
总计		380043	100.000	44545			

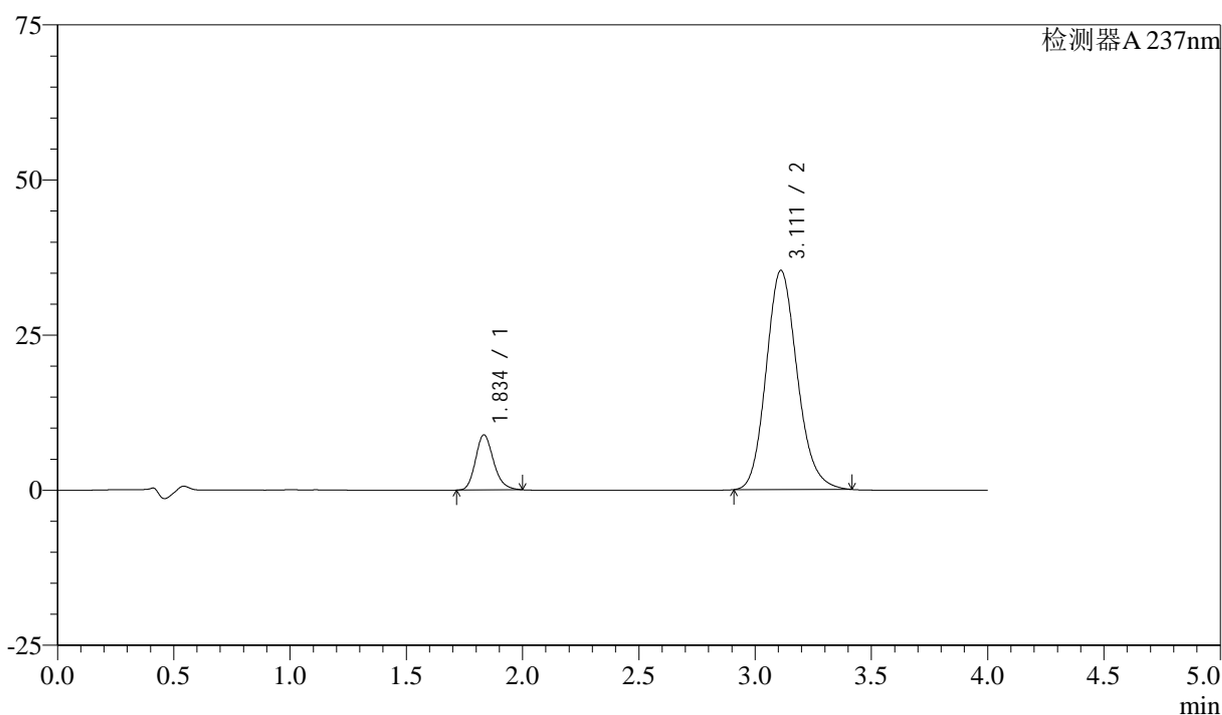
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1452-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48000	12.757	8851	2728	1.196	--
2	3.111	328259	87.243	35306	2644	1.153	6.679
总计		376259	100.000	44157			

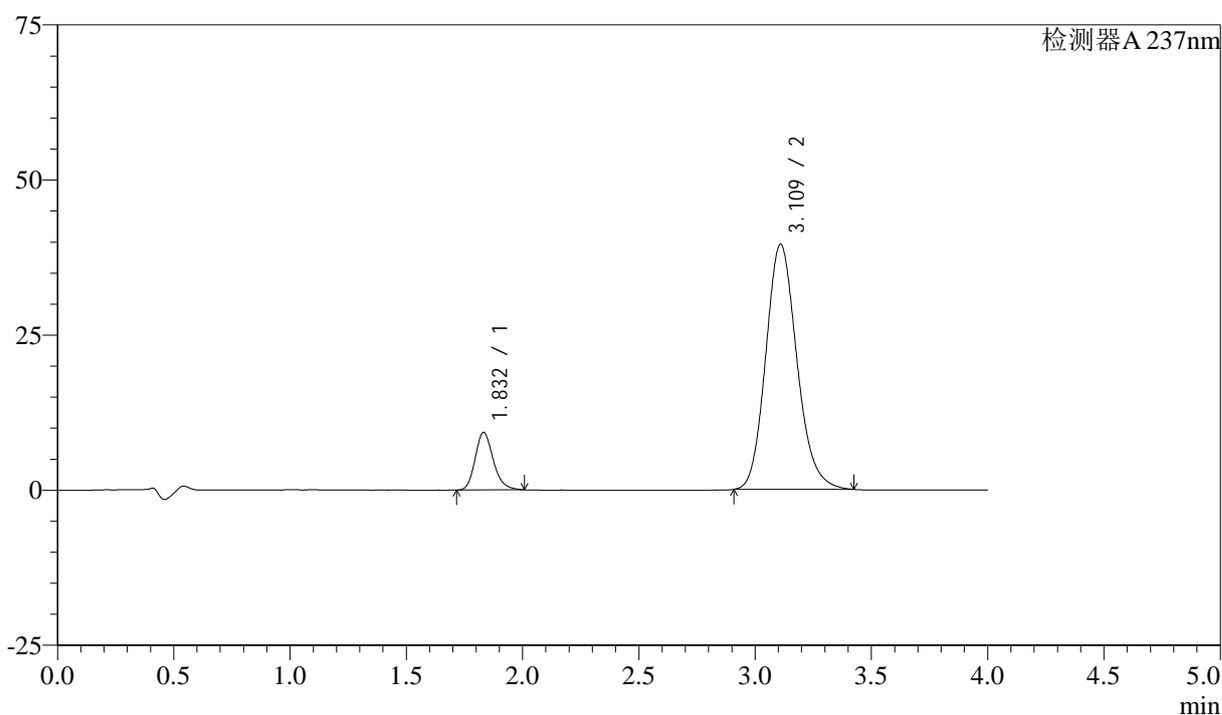
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1453-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	50276	12.007	9275	2720	1.204	--
2	3.109	368456	87.993	39455	2626	1.155	6.665
总计		418732	100.000	48731			

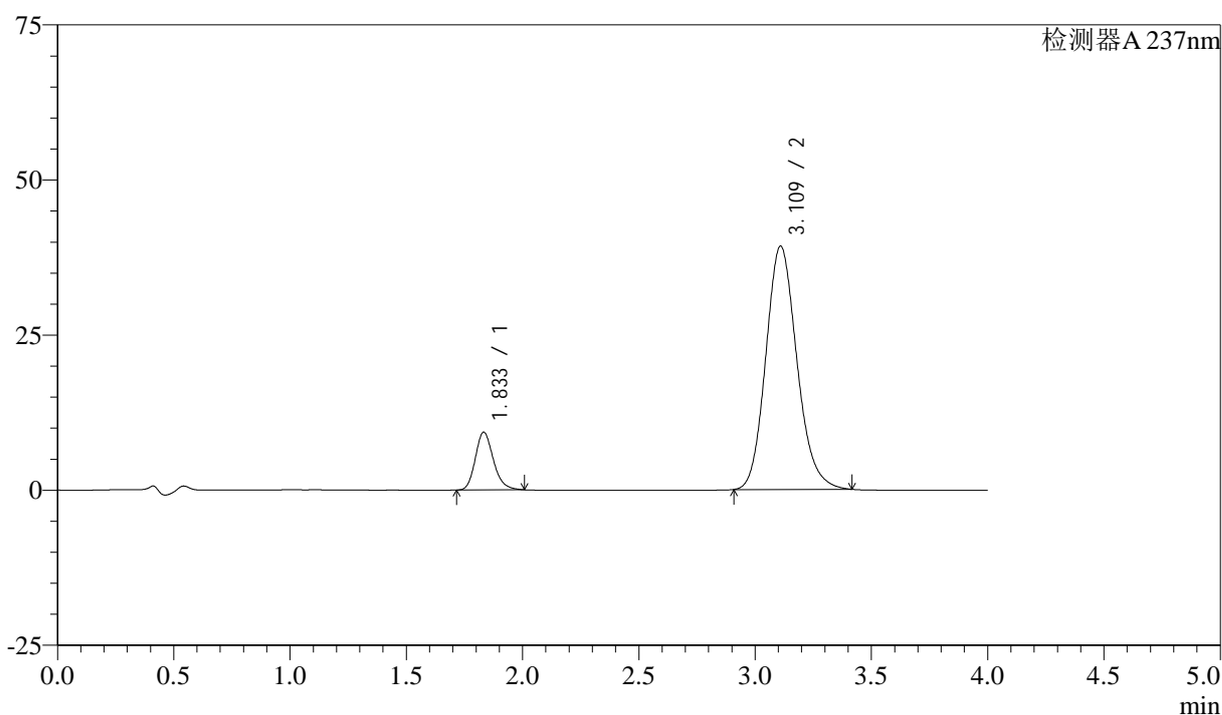
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1454-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	50351	12.118	9291	2730	1.202	--
2	3.109	365151	87.882	39159	2632	1.153	6.671
总计		415501	100.000	48451			

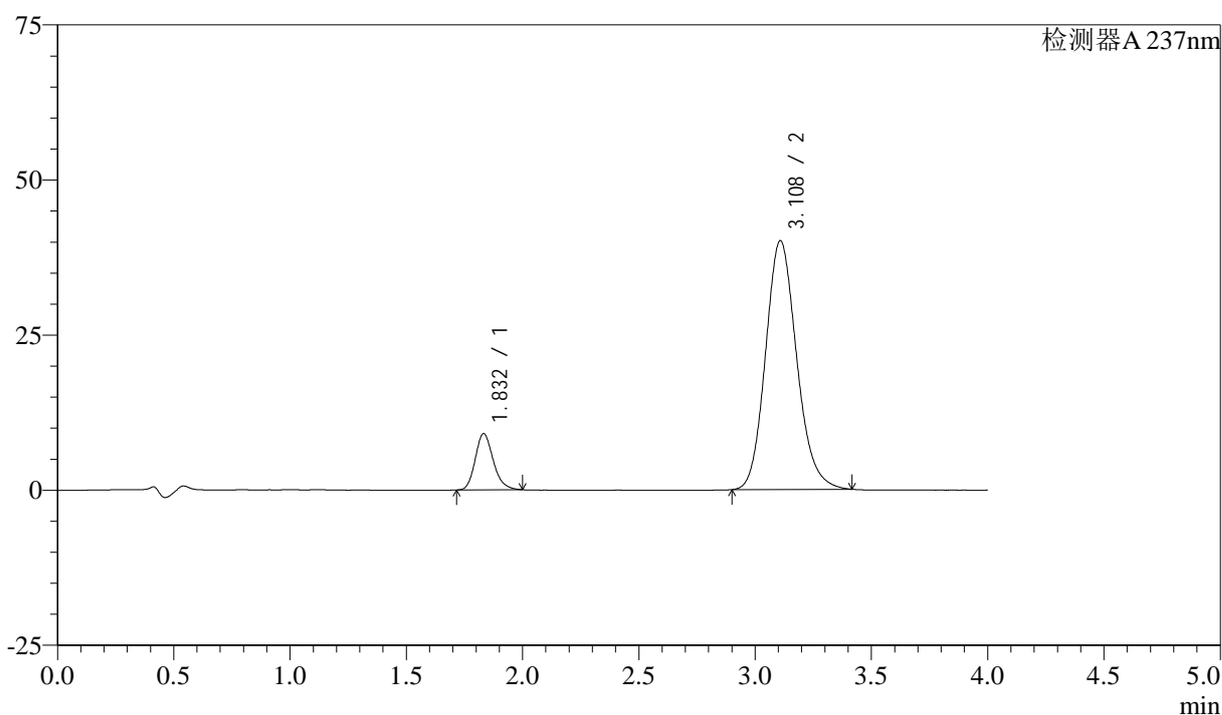
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1455-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48882	11.568	9049	2729	1.195	--
2	3.108	373693	88.432	40066	2626	1.152	6.663
总计		422575	100.000	49115			

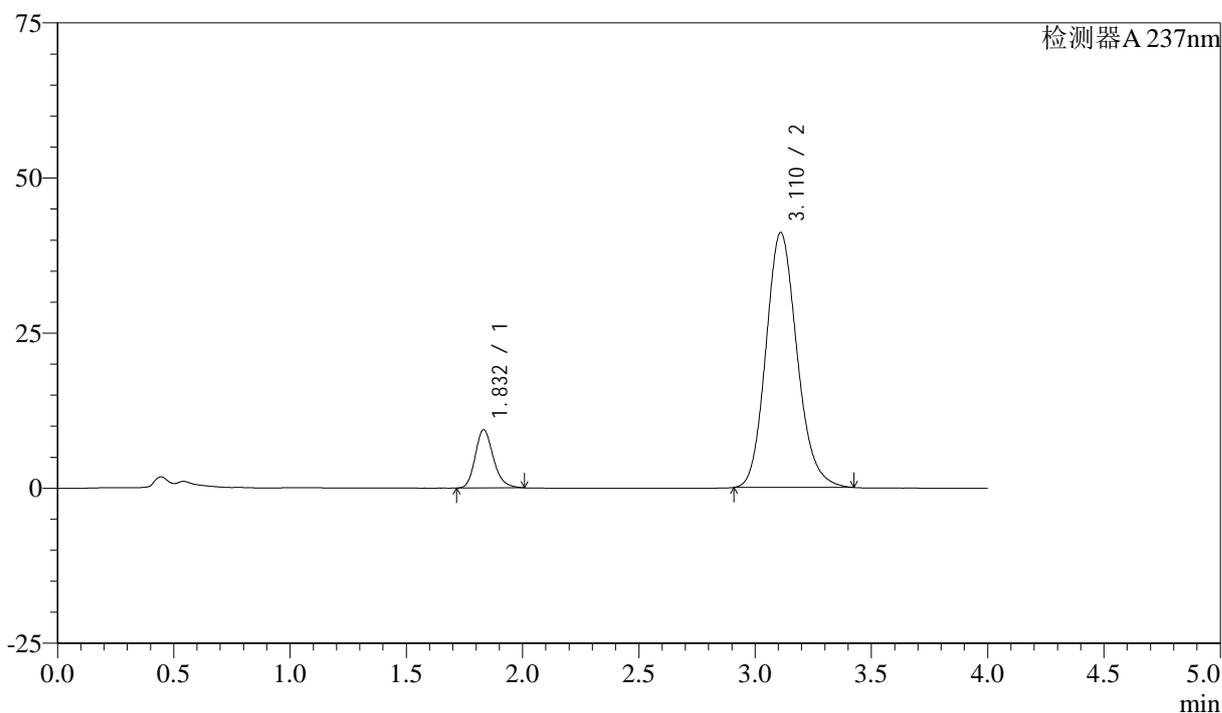
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1456-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	50847	11.734	9379	2721	1.203	--
2	3.110	382497	88.266	41036	2637	1.154	6.675
总计		433344	100.000	50415			

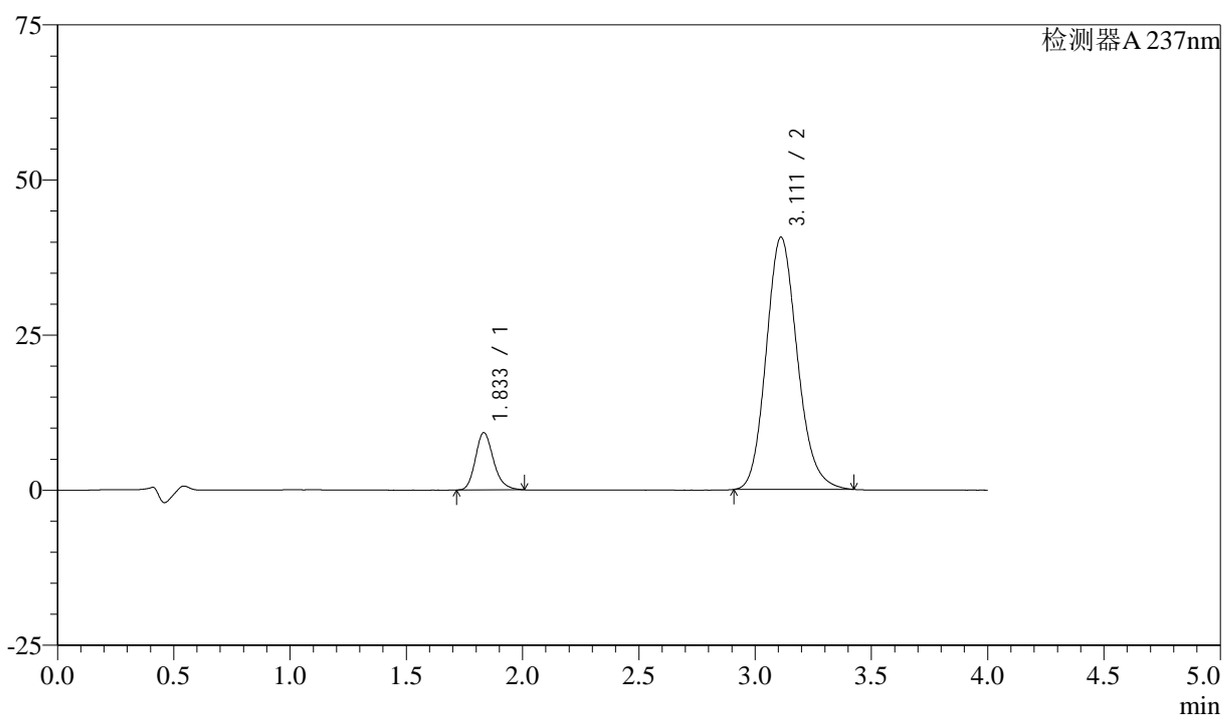
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1457-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49992	11.653	9205	2726	1.206	--
2	3.111	379016	88.347	40655	2632	1.153	6.673
总计		429007	100.000	49859			

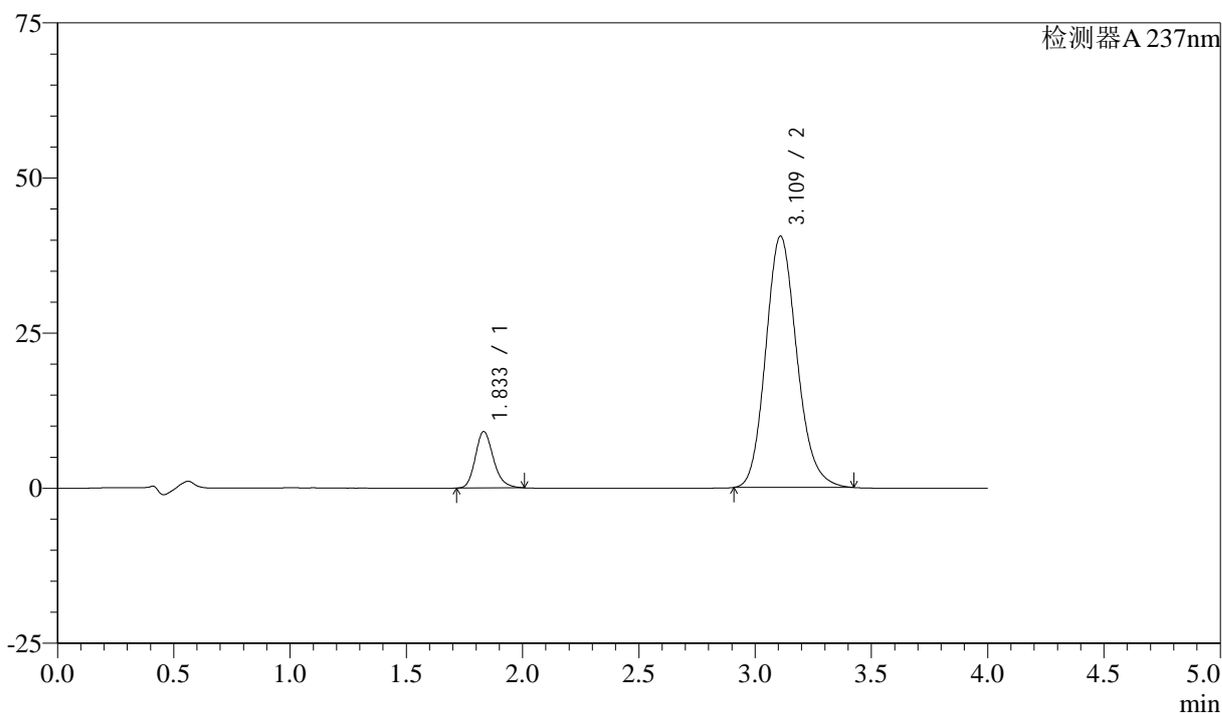
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1458-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49273	11.551	9076	2726	1.204	--
2	3.109	377292	88.449	40455	2635	1.154	6.669
总计		426564	100.000	49530			

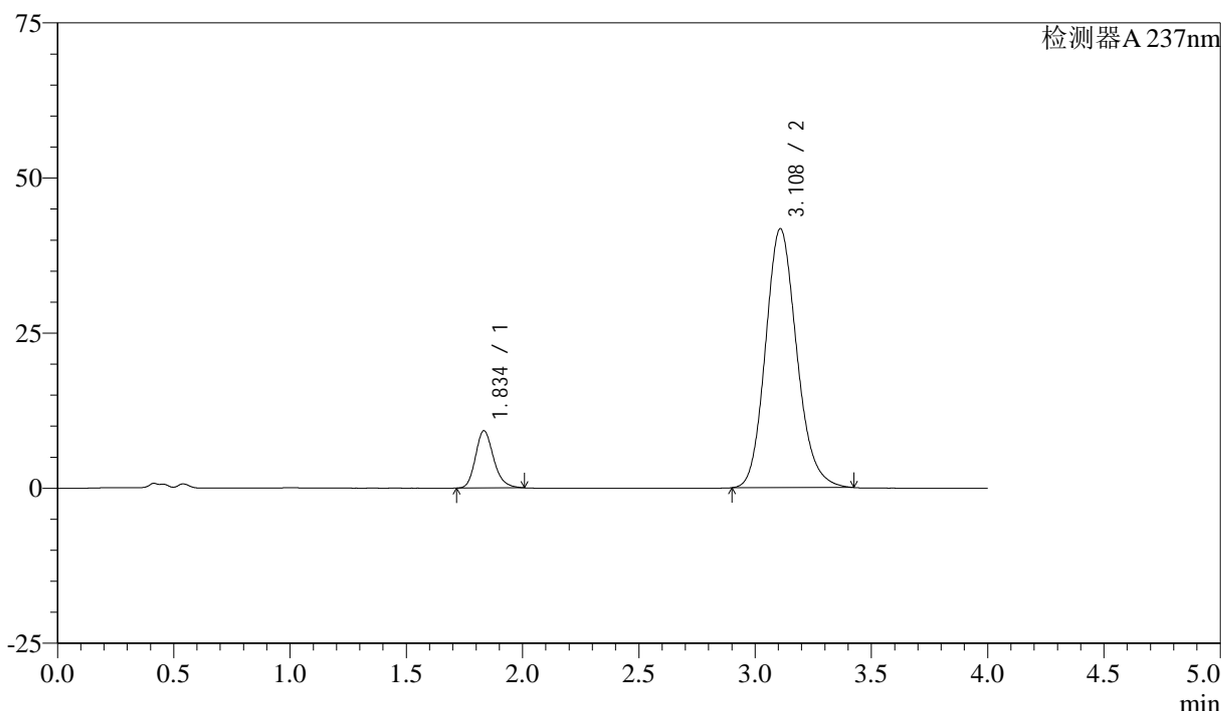
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1459-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	50018	11.373	9191	2722	1.204	--
2	3.108	389771	88.627	41698	2616	1.153	6.644
总计		439789	100.000	50890			

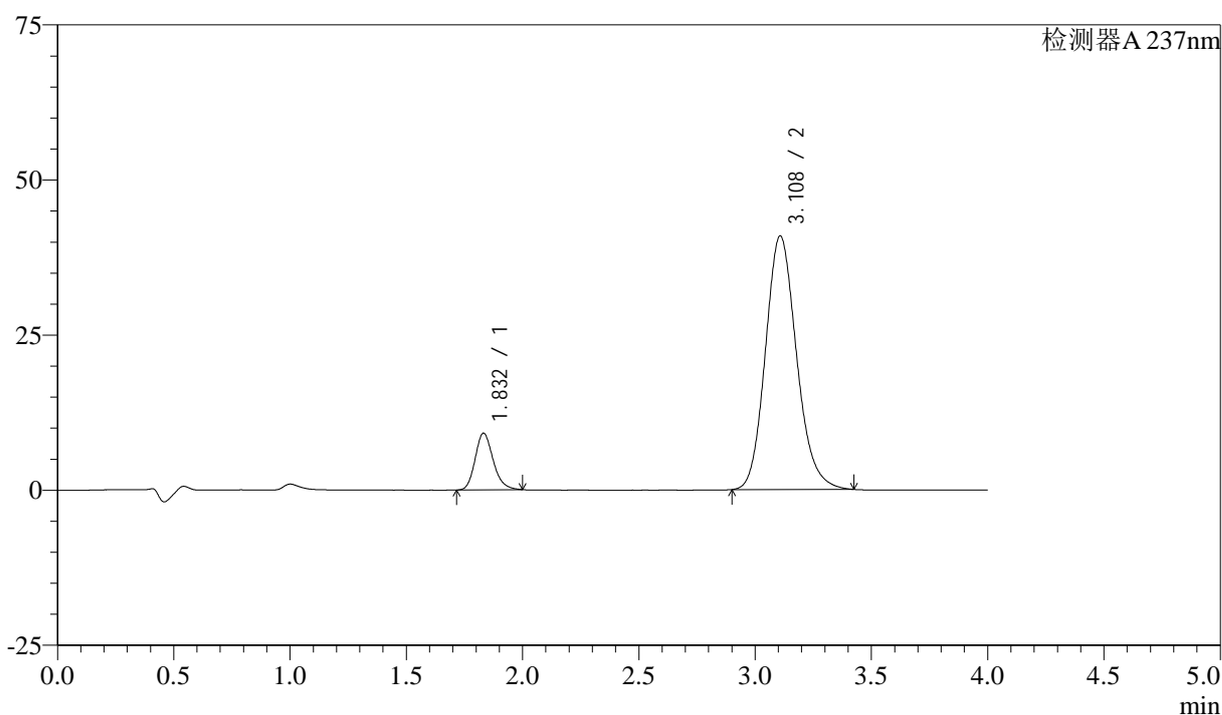
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1460-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	49255	11.446	9128	2730	1.198	--
2	3.108	381060	88.554	40863	2628	1.153	6.667
总计		430314	100.000	49991			

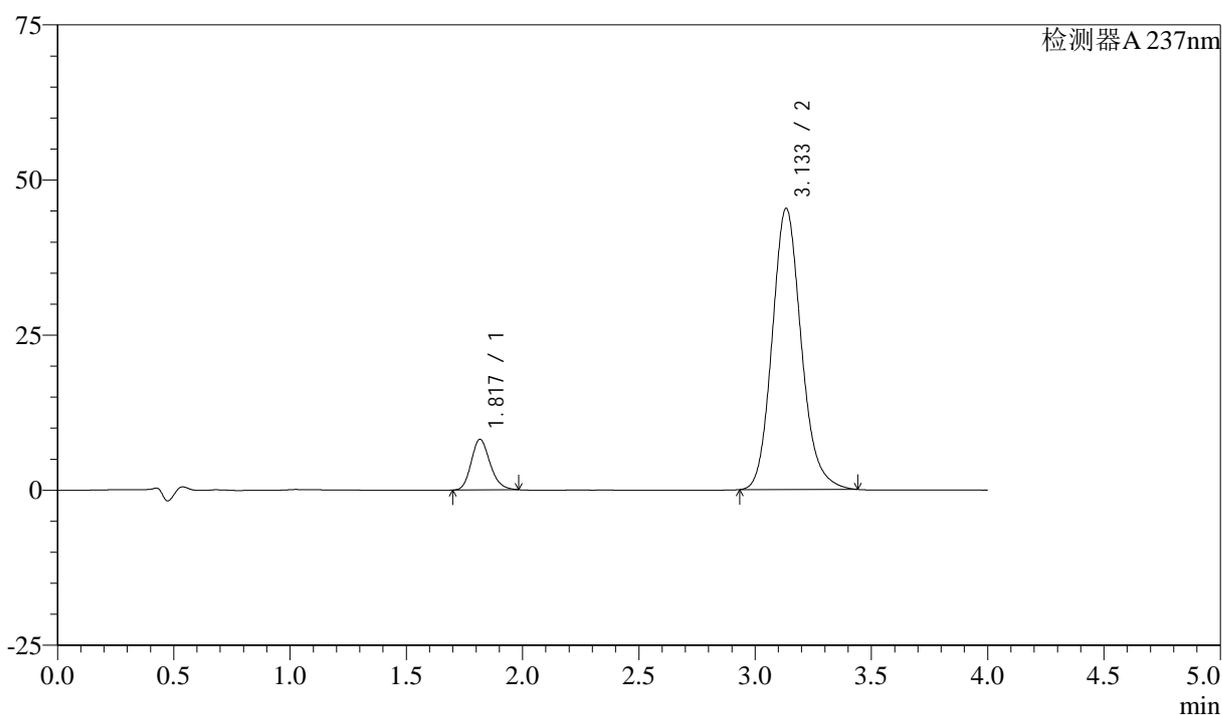
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1461-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	45972	10.451	8136	2437	1.190	--
2	3.133	393911	89.549	45258	3108	1.148	7.079
总计		439883	100.000	53394			

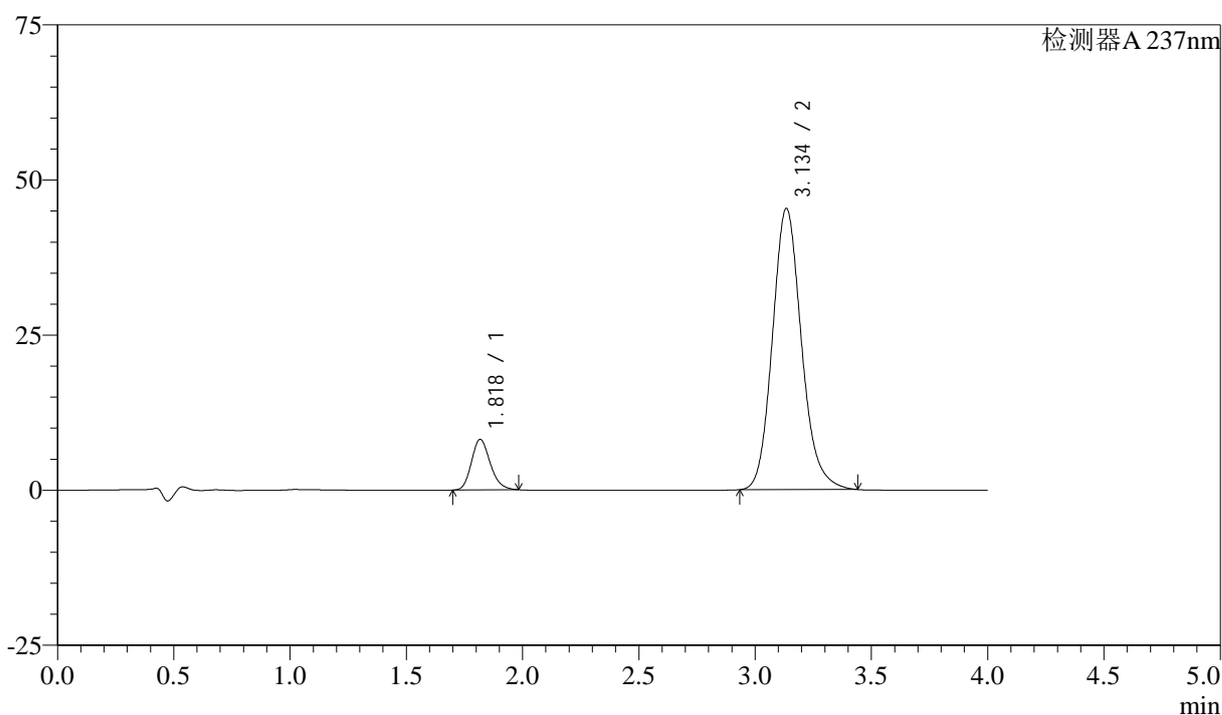
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1462-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	45893	10.432	8113	2447	1.189	--
2	3.134	394023	89.568	45221	3108	1.149	7.082
总计		439916	100.000	53335			

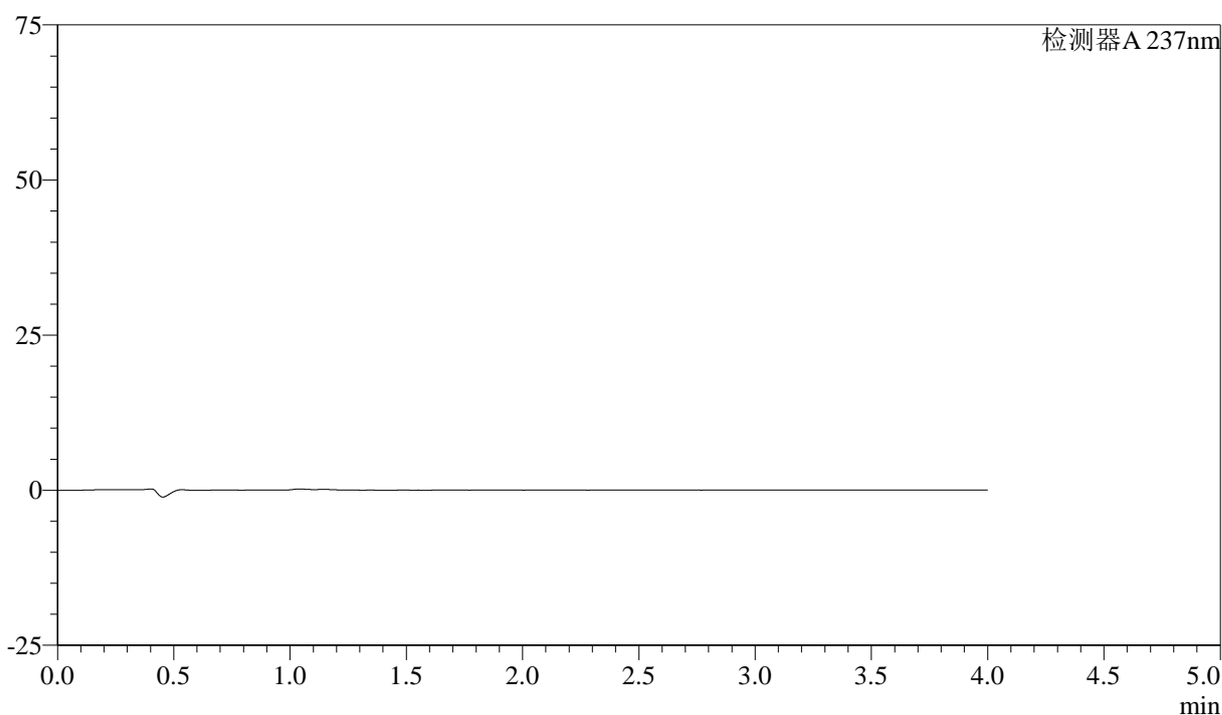
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质不脱气-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1463-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

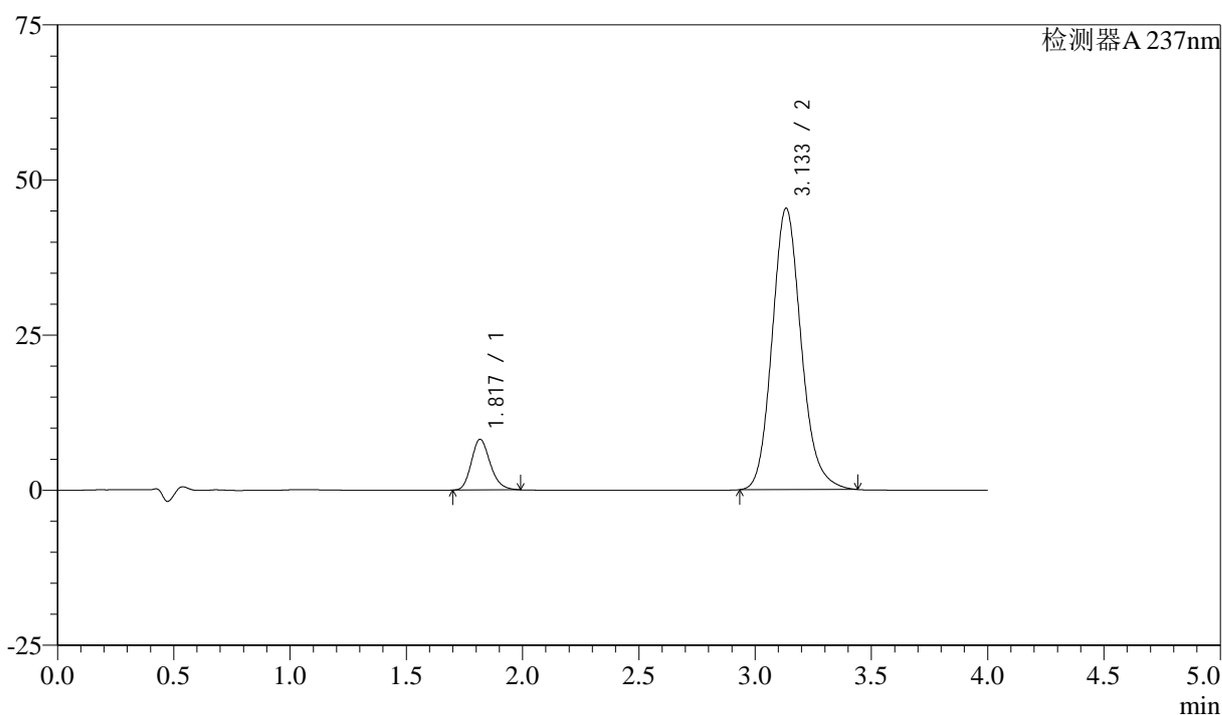
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1464-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	46216	10.497	8145	2439	1.197	--
2	3.133	394048	89.503	45306	3108	1.149	7.075
总计		440264	100.000	53451			

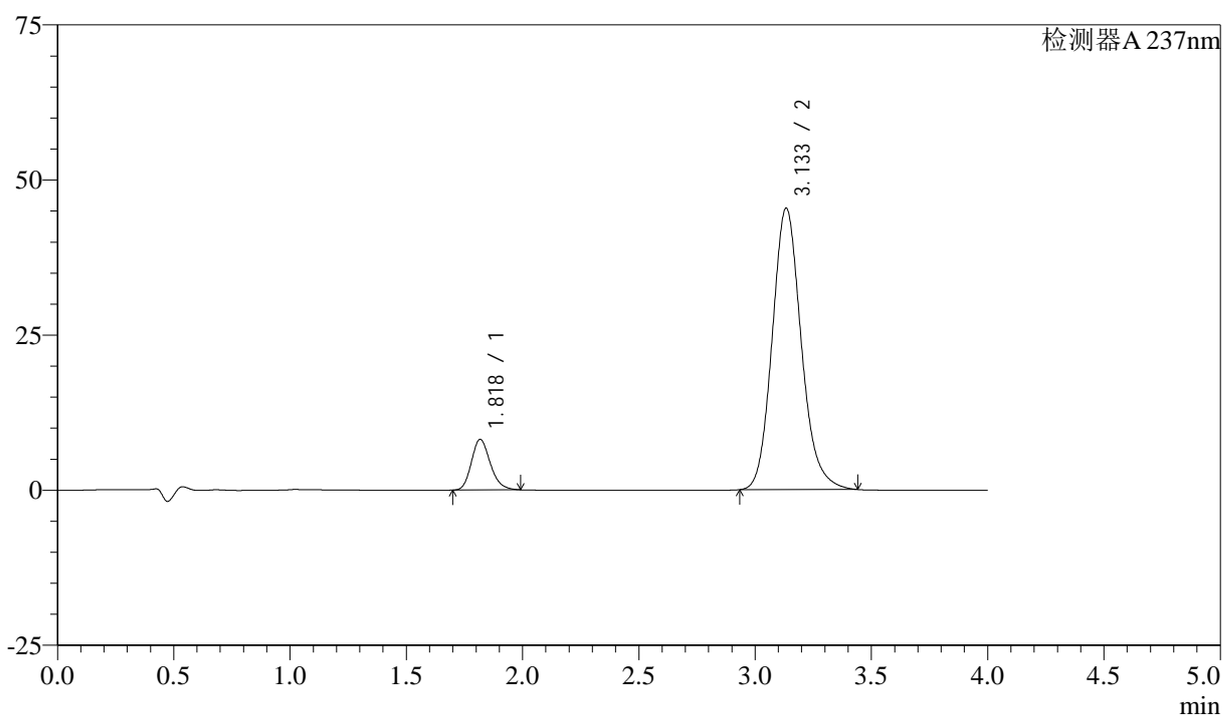
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1465-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	46185	10.486	8130	2436	1.197	--
2	3.133	394268	89.514	45307	3110	1.149	7.073
总计		440453	100.000	53438			

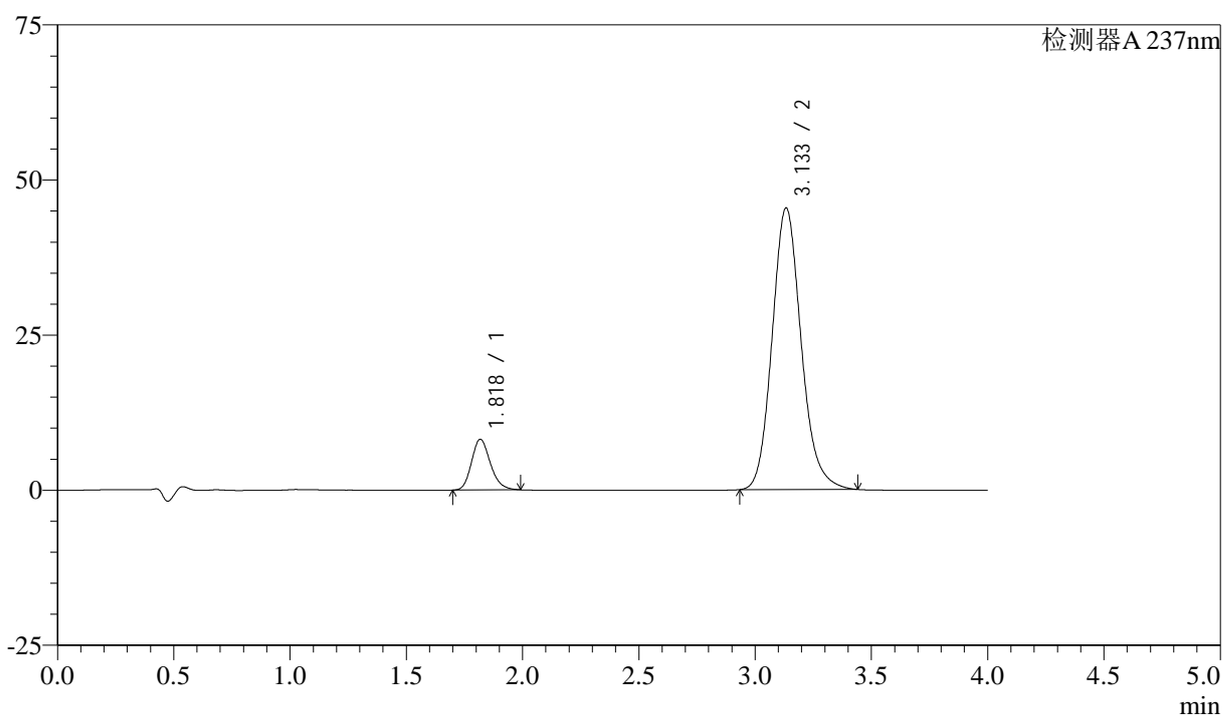
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1466-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	46156	10.479	8145	2444	1.194	--
2	3.133	394309	89.521	45348	3111	1.148	7.074
总计		440465	100.000	53493			

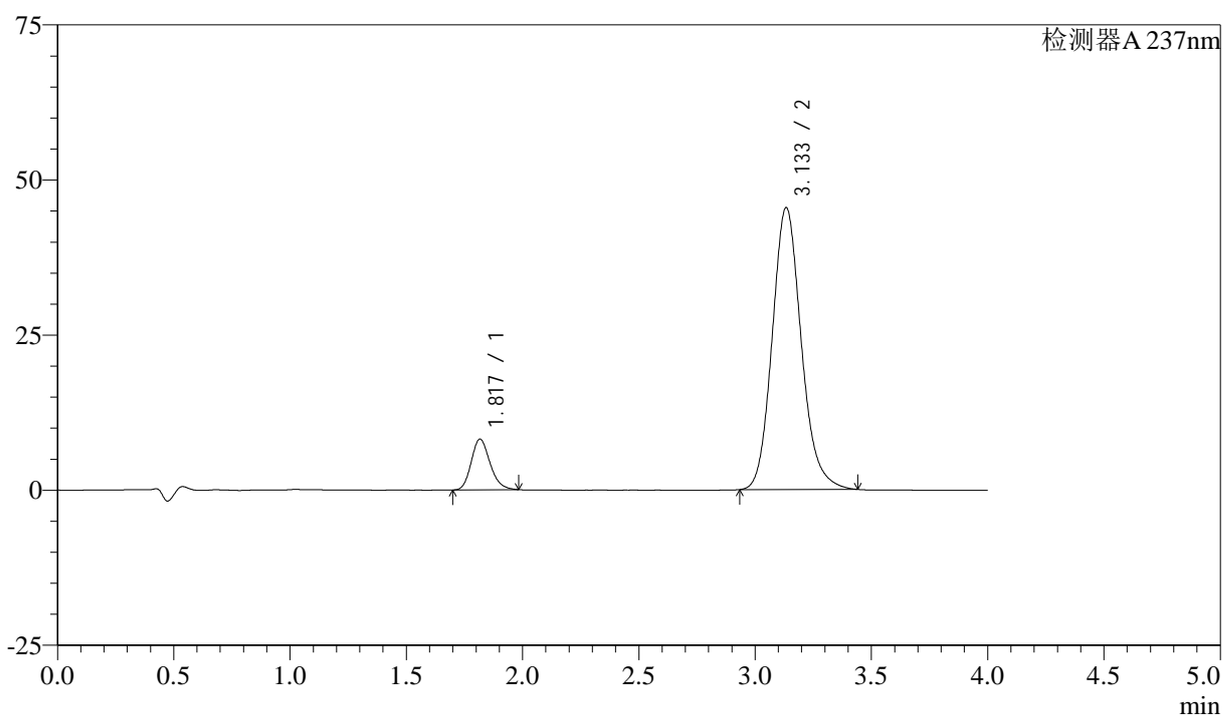
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1467-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	46028	10.435	8156	2446	1.190	--
2	3.133	395055	89.565	45390	3108	1.148	7.084
总计		441083	100.000	53546			

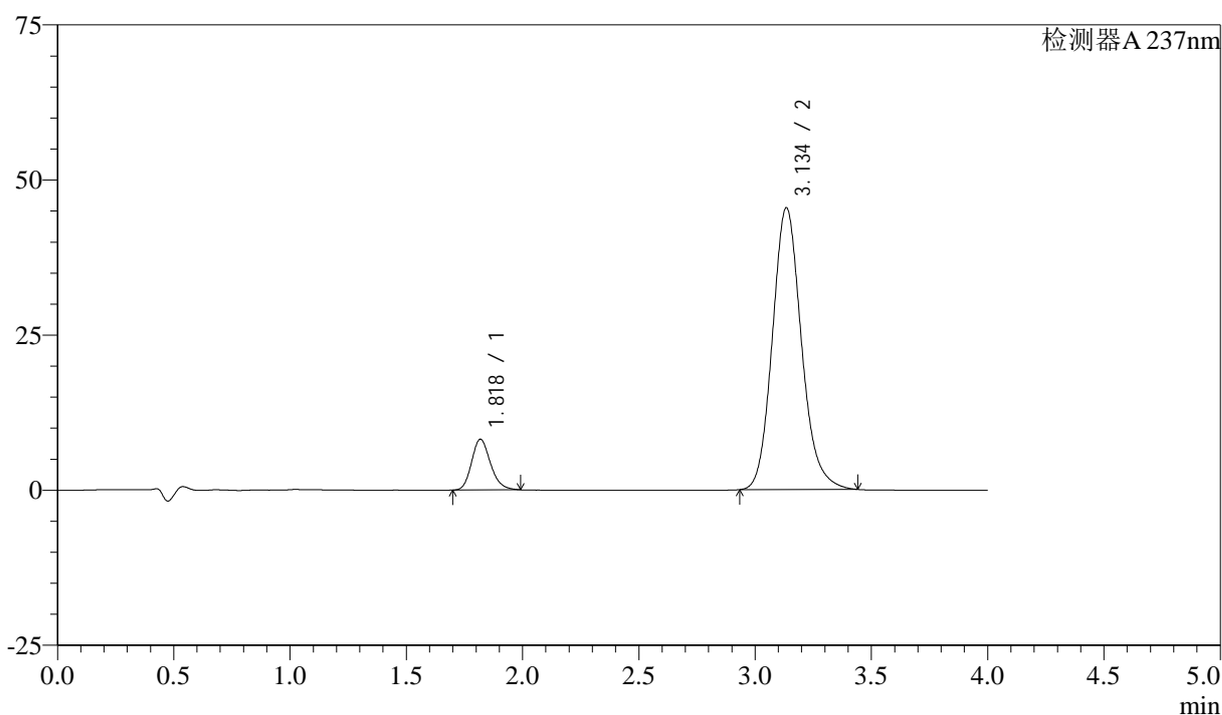
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1468-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	46170	10.468	8154	2440	1.194	--
2	3.134	394879	89.532	45329	3108	1.148	7.072
总计		441049	100.000	53482			

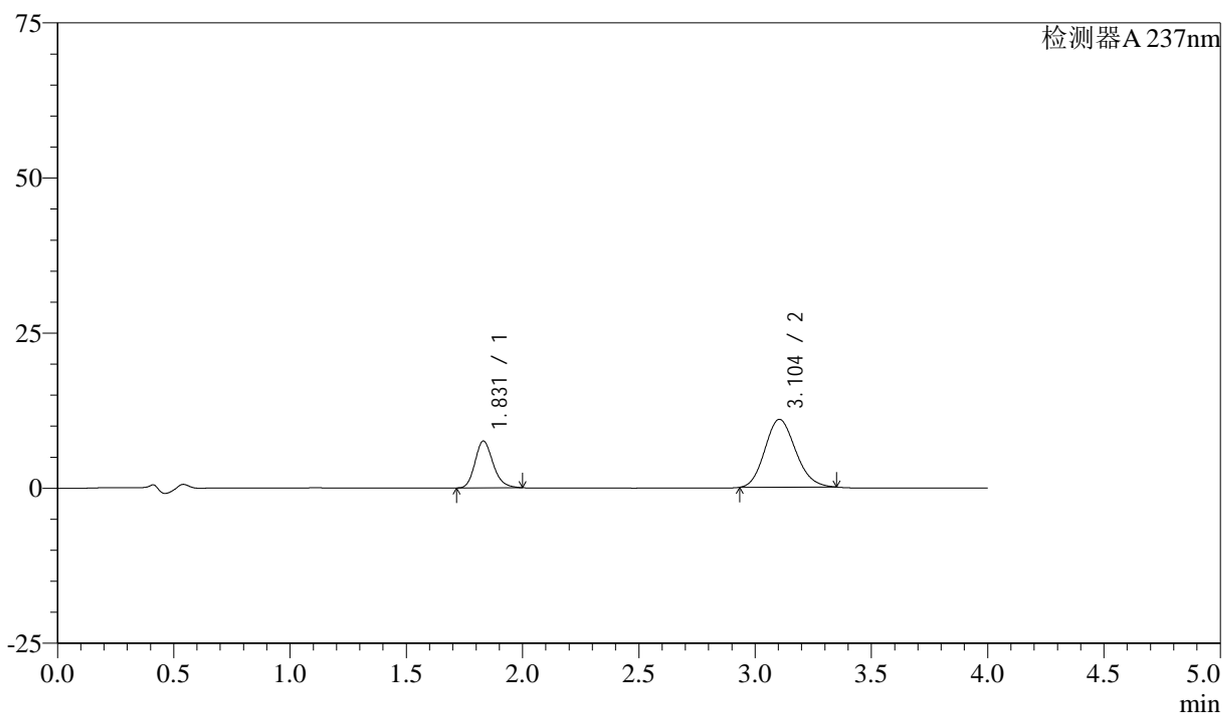
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1469-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	40797	28.863	7554	2721	1.197	--
2	3.104	100549	71.137	10953	2625	1.143	6.650
总计		141346	100.000	18507			

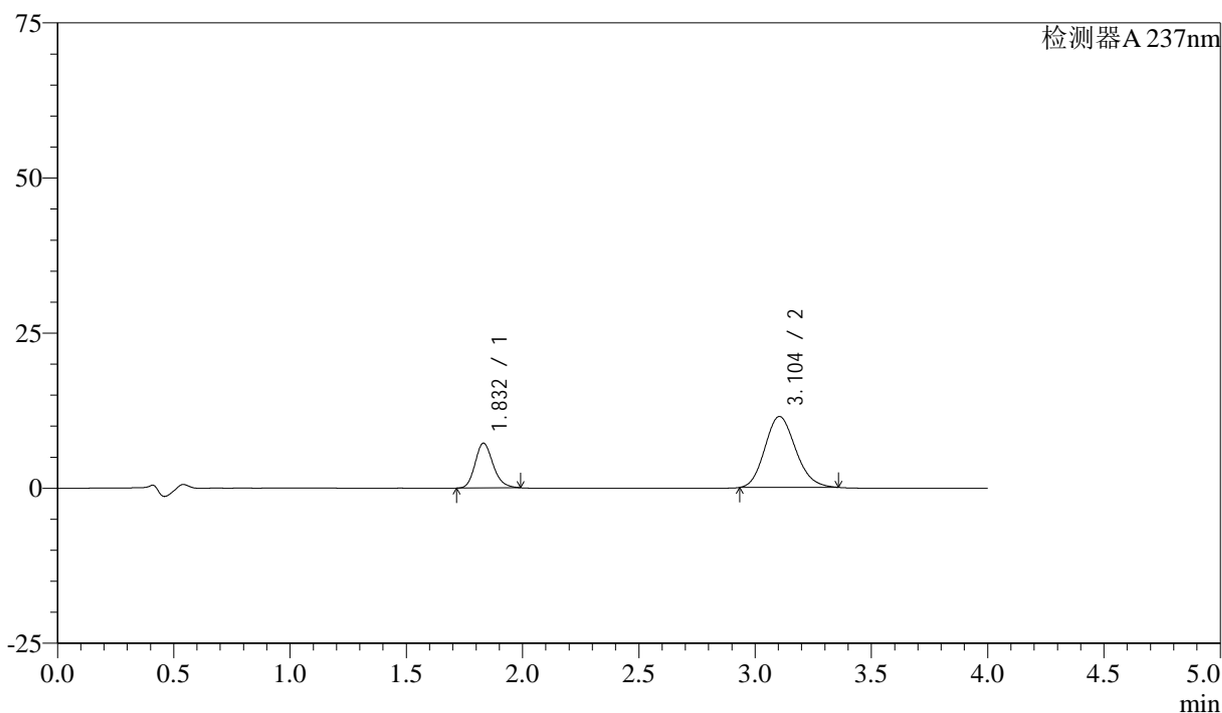
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1470-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	38949	27.005	7231	2726	1.188	--
2	3.104	105278	72.995	11439	2620	1.149	6.647
总计		144227	100.000	18670			

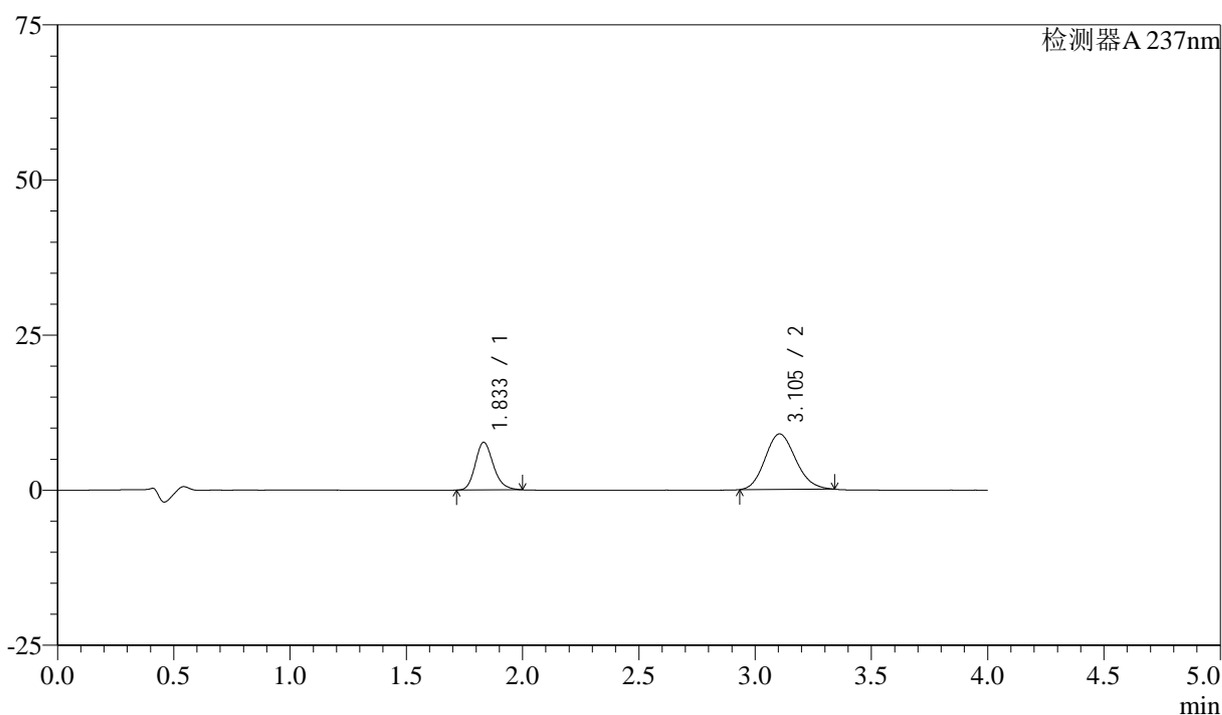
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1471-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	41570	33.684	7680	2729	1.195	--
2	3.105	81841	66.316	8946	2642	1.135	6.661
总计		123411	100.000	16626			

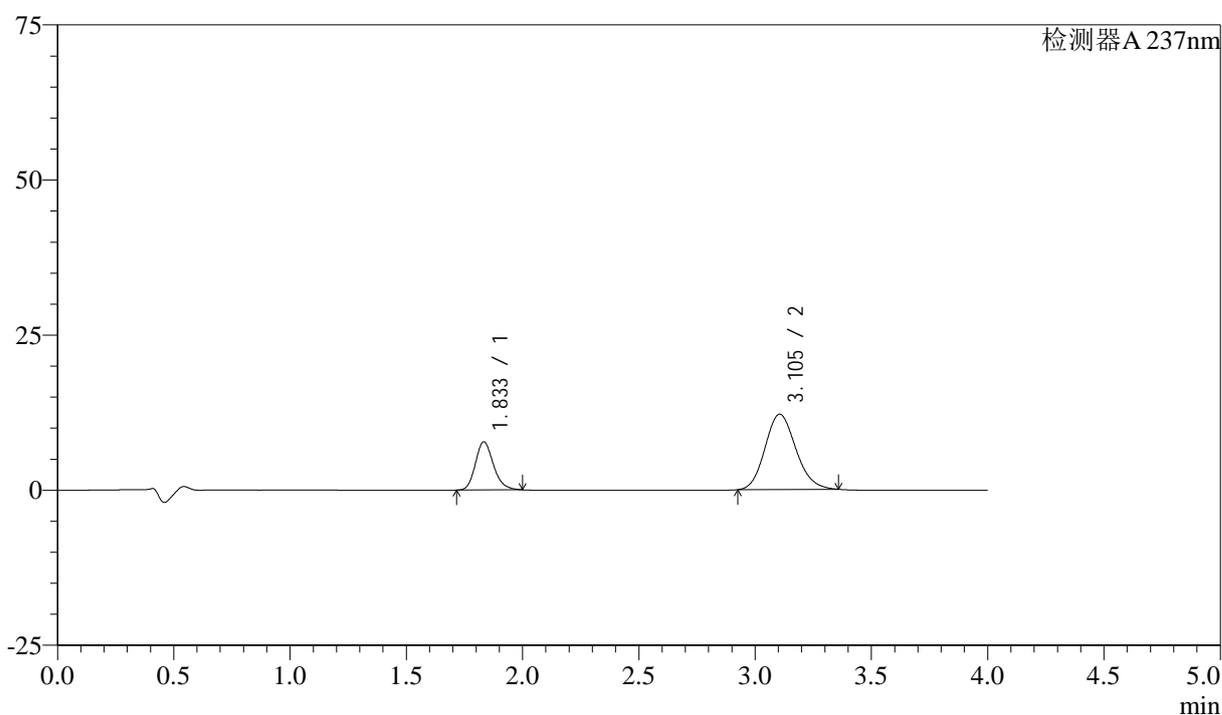
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1472-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	41963	27.230	7737	2723	1.194	--
2	3.105	112141	72.770	12151	2613	1.143	6.634
总计		154104	100.000	19888			

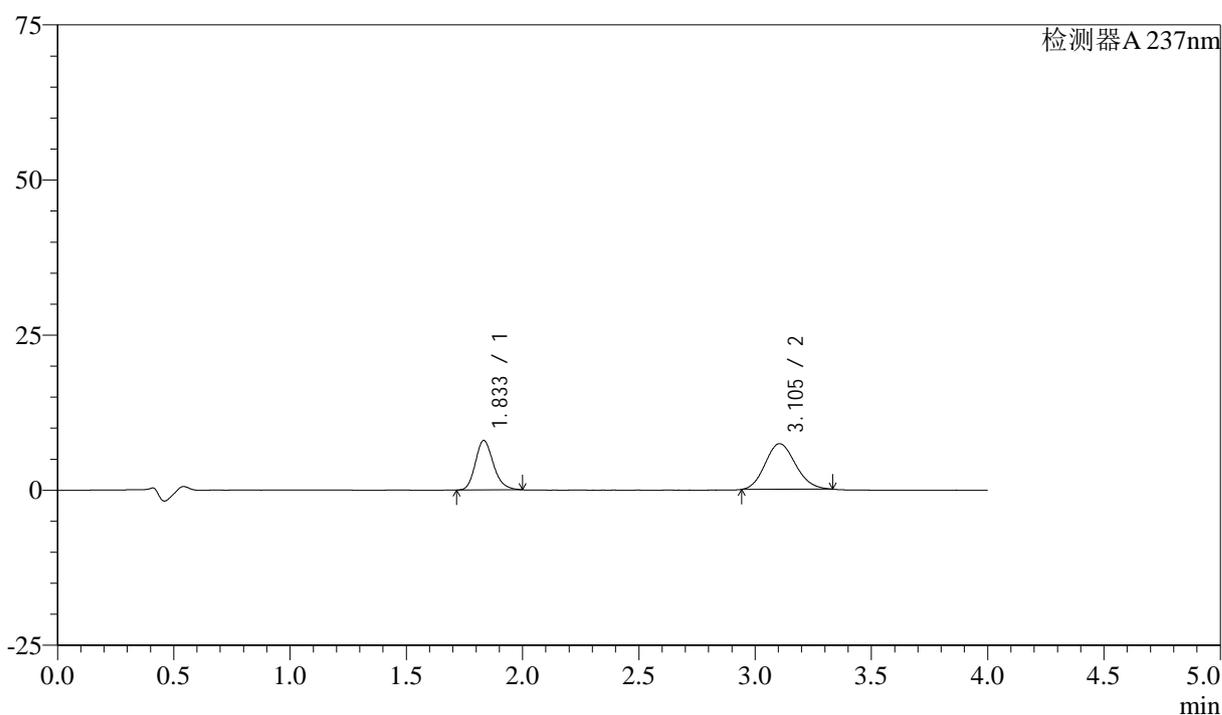
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1473-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	42997	39.089	7947	2729	1.197	--
2	3.105	67002	60.911	7366	2651	1.133	6.667
总计		110000	100.000	15313			

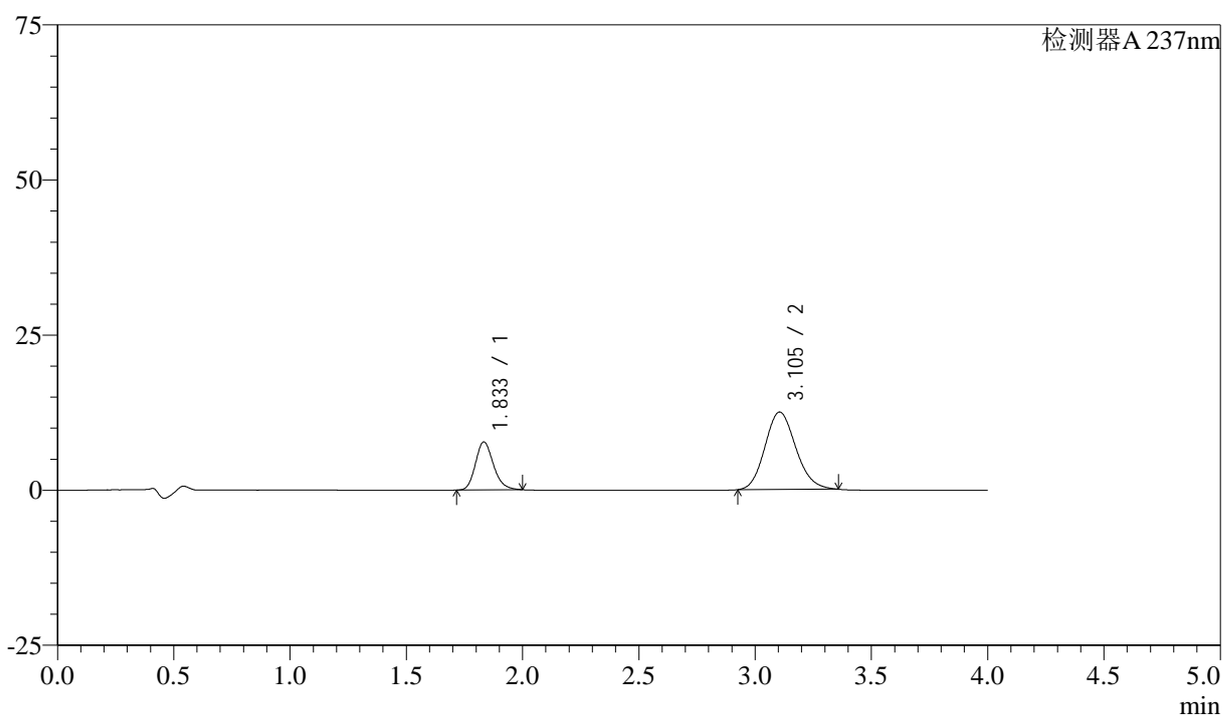
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1474-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	41739	26.572	7708	2728	1.194	--
2	3.105	115340	73.428	12493	2614	1.141	6.635
总计		157079	100.000	20201			

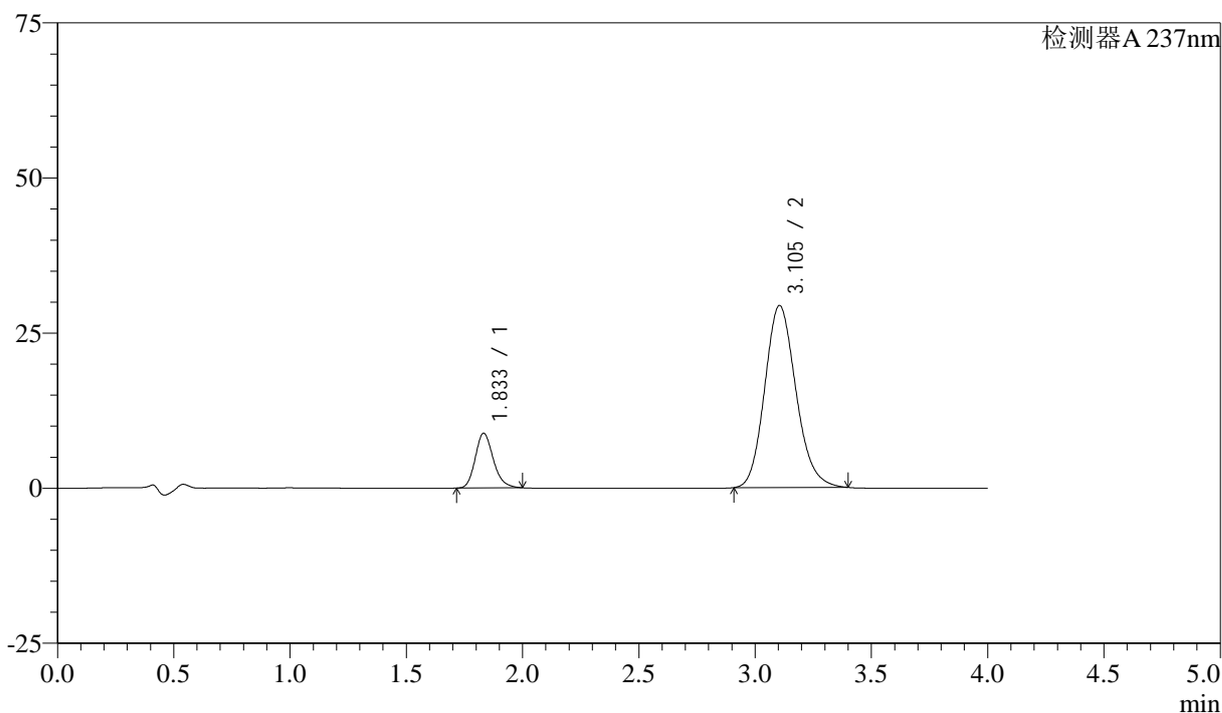
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1475-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47716	14.827	8811	2719	1.195	--
2	3.105	274109	85.173	29363	2594	1.152	6.619
总计		321825	100.000	38174			

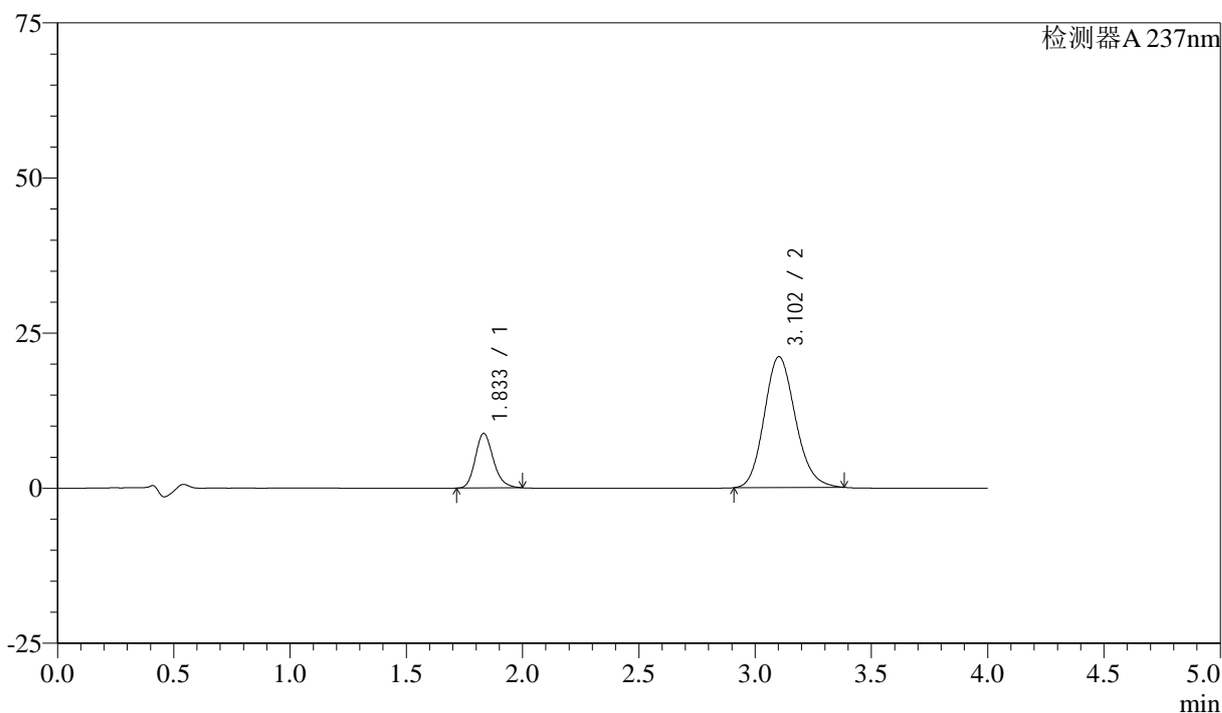
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1476-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47544	19.459	8781	2723	1.194	--
2	3.102	196780	80.541	21079	2584	1.151	6.602
总计		244323	100.000	29860			

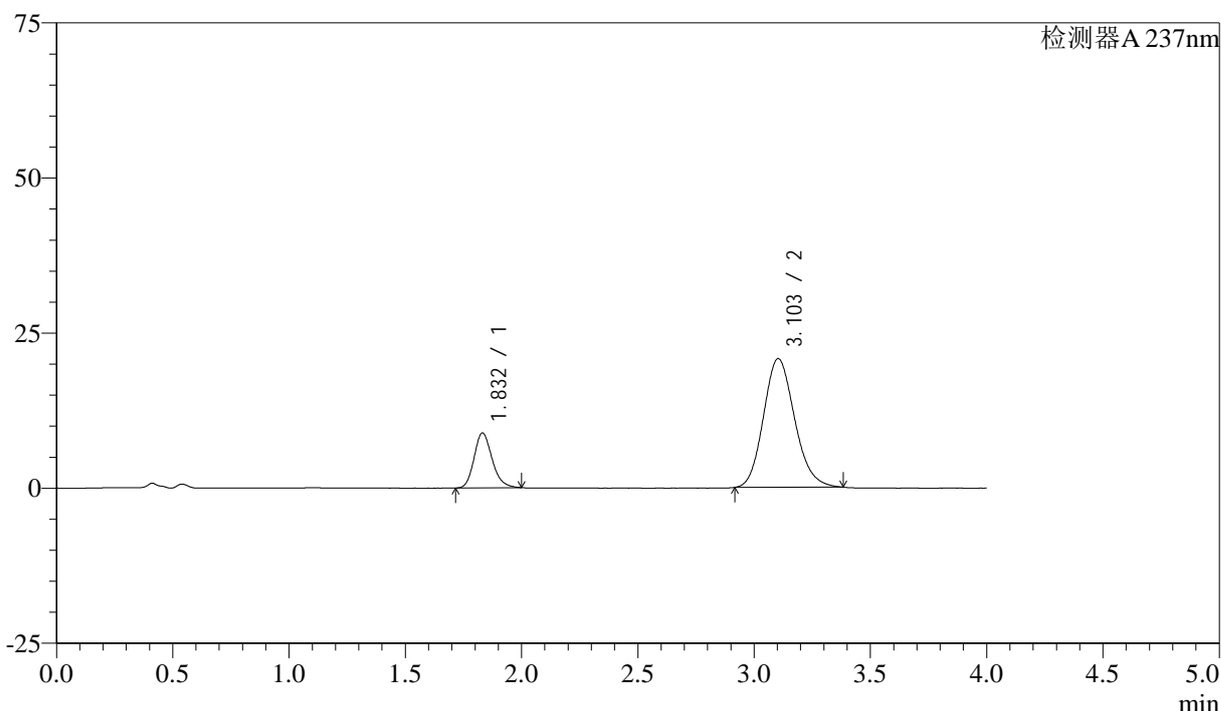
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1477-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	47796	19.832	8847	2725	1.197	--
2	3.103	193202	80.168	20749	2588	1.152	6.616
总计		240998	100.000	29596			

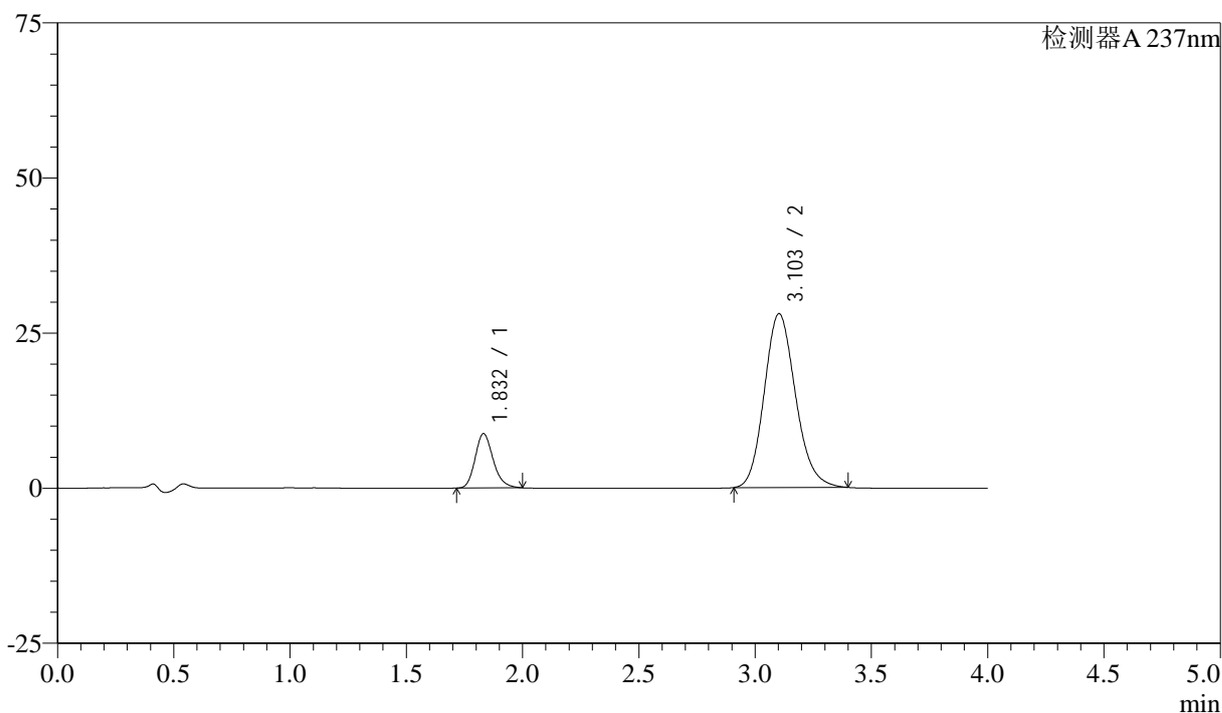
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1478-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	47307	15.279	8749	2725	1.197	--
2	3.103	262305	84.721	28013	2577	1.154	6.604
总计		309611	100.000	36762			

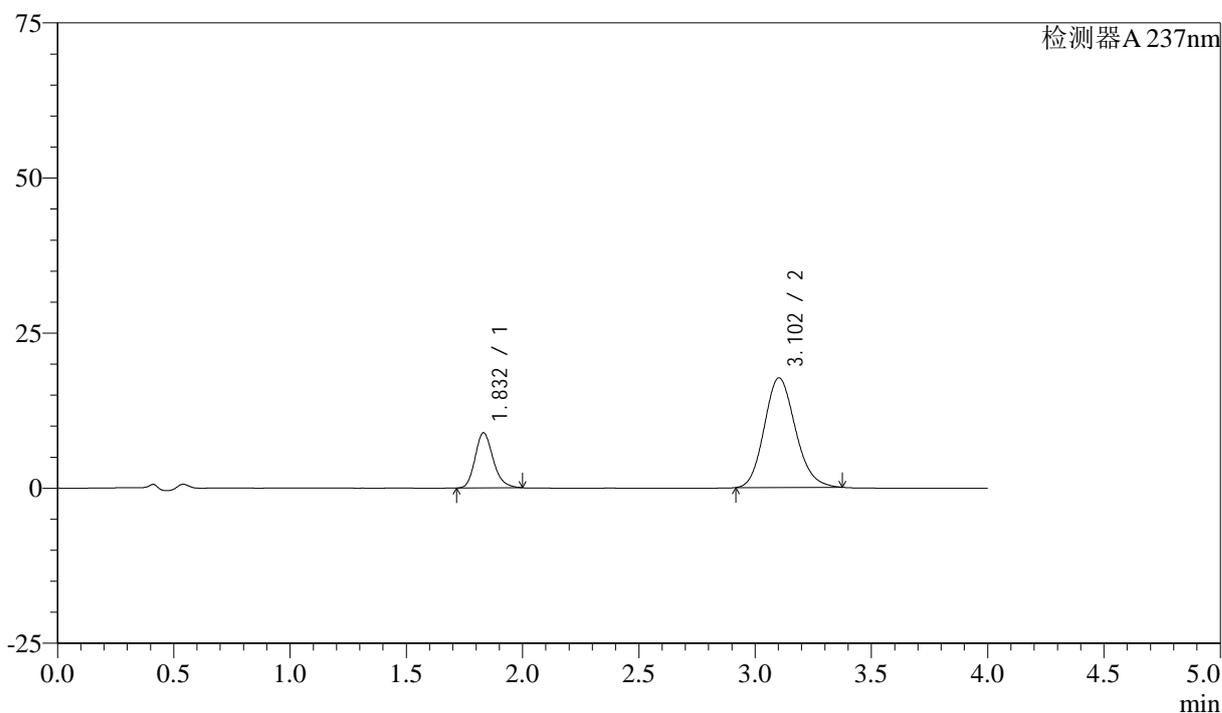
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1479-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48011	22.598	8884	2721	1.198	--
2	3.102	164448	77.402	17655	2582	1.151	6.606
总计		212459	100.000	26539			

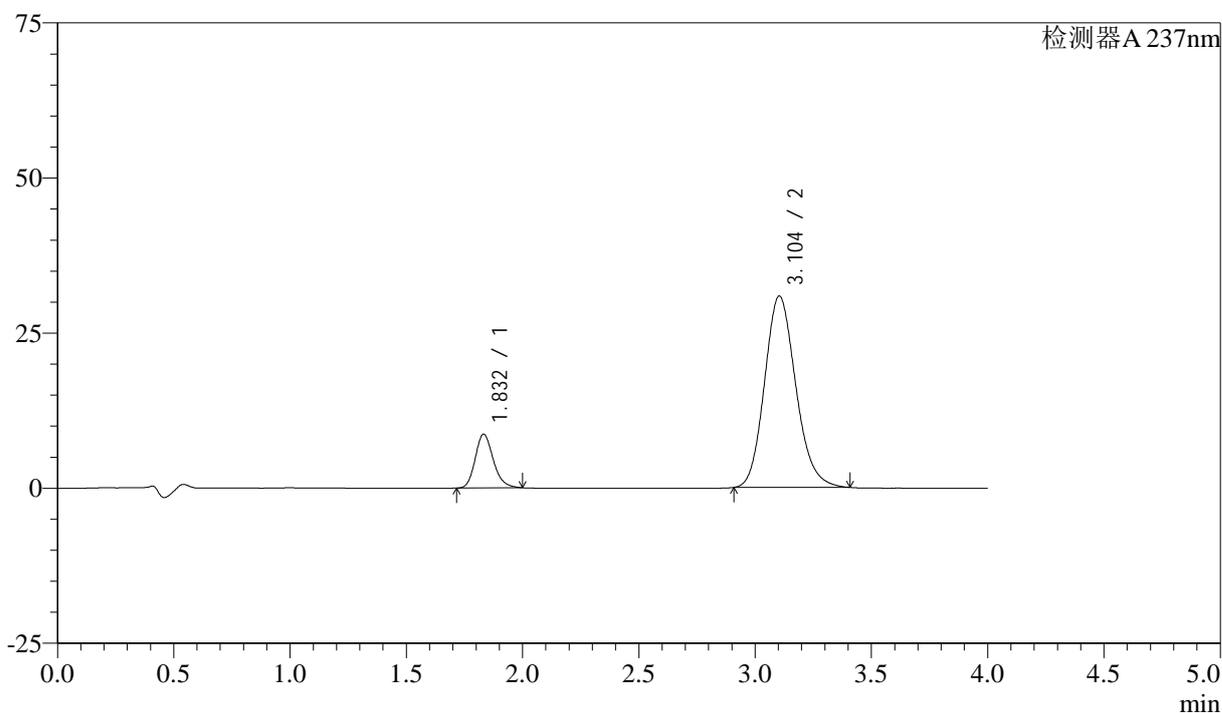
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1480-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	46869	13.959	8664	2727	1.198	--
2	3.104	288882	86.041	30865	2583	1.155	6.612
总计		335751	100.000	39530			

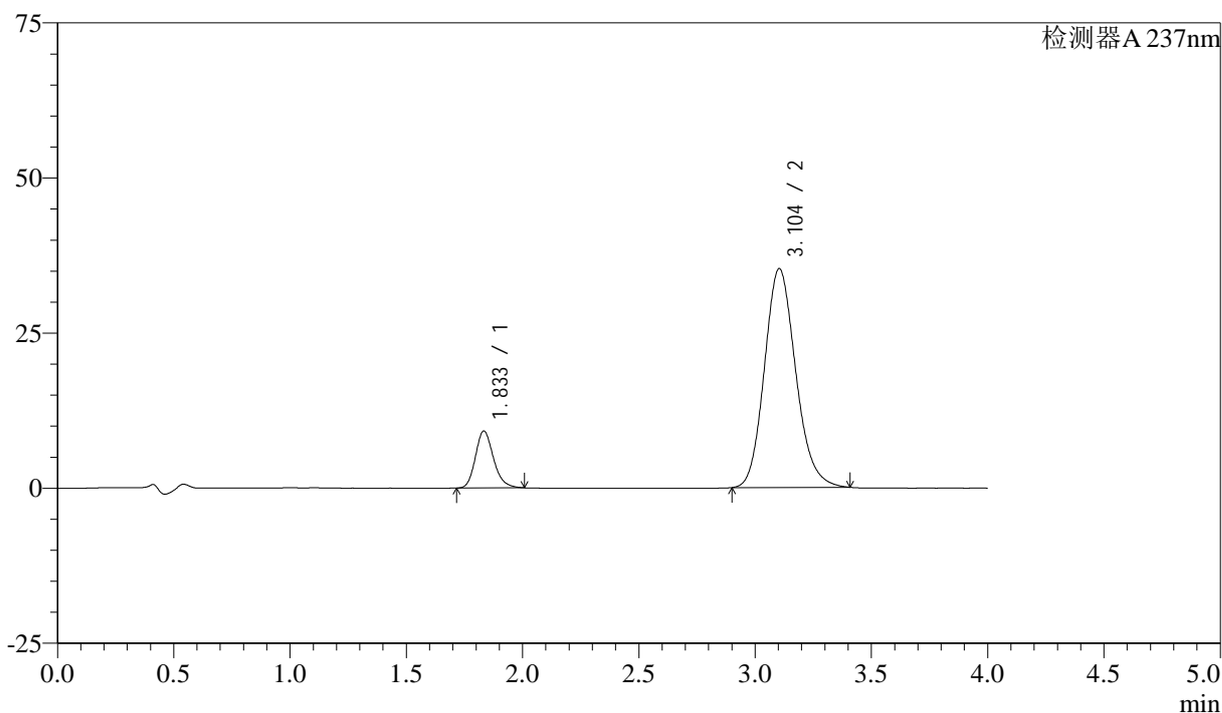
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1481-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49665	13.076	9146	2728	1.202	--
2	3.104	330164	86.924	35274	2585	1.154	6.607
总计		379829	100.000	44421			

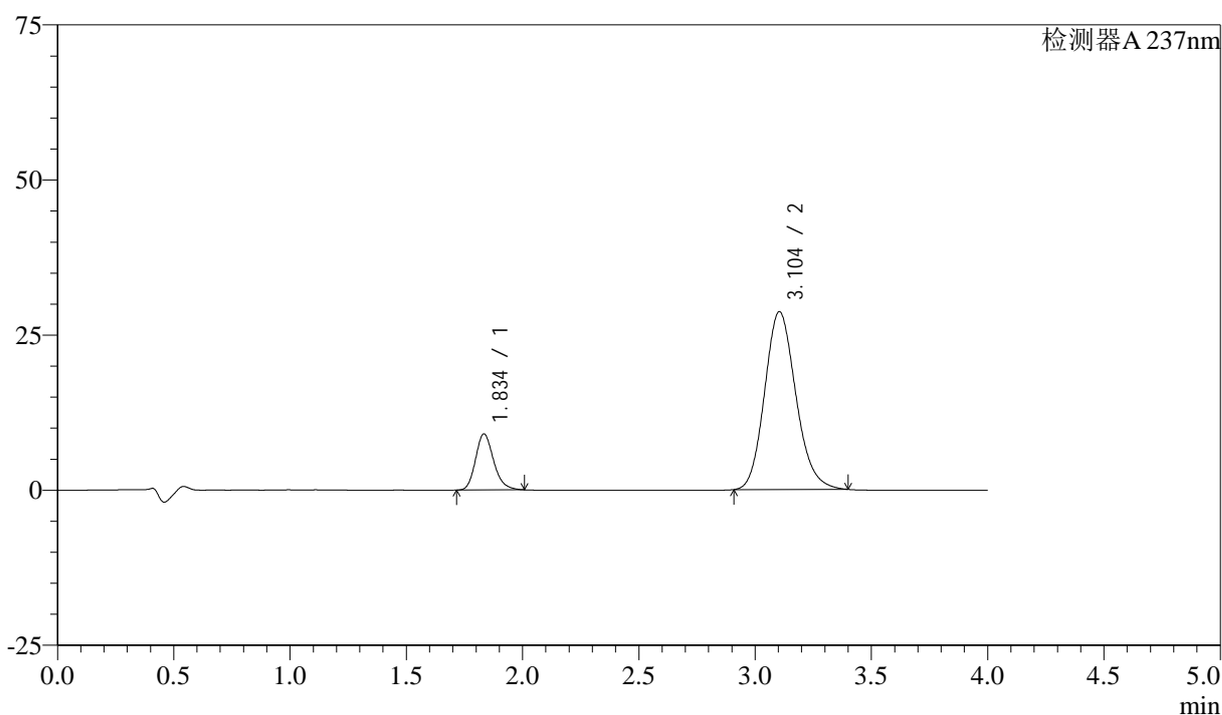
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1482-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48975	15.442	8998	2717	1.204	--
2	3.104	268187	84.558	28685	2586	1.154	6.602
总计		317163	100.000	37683			

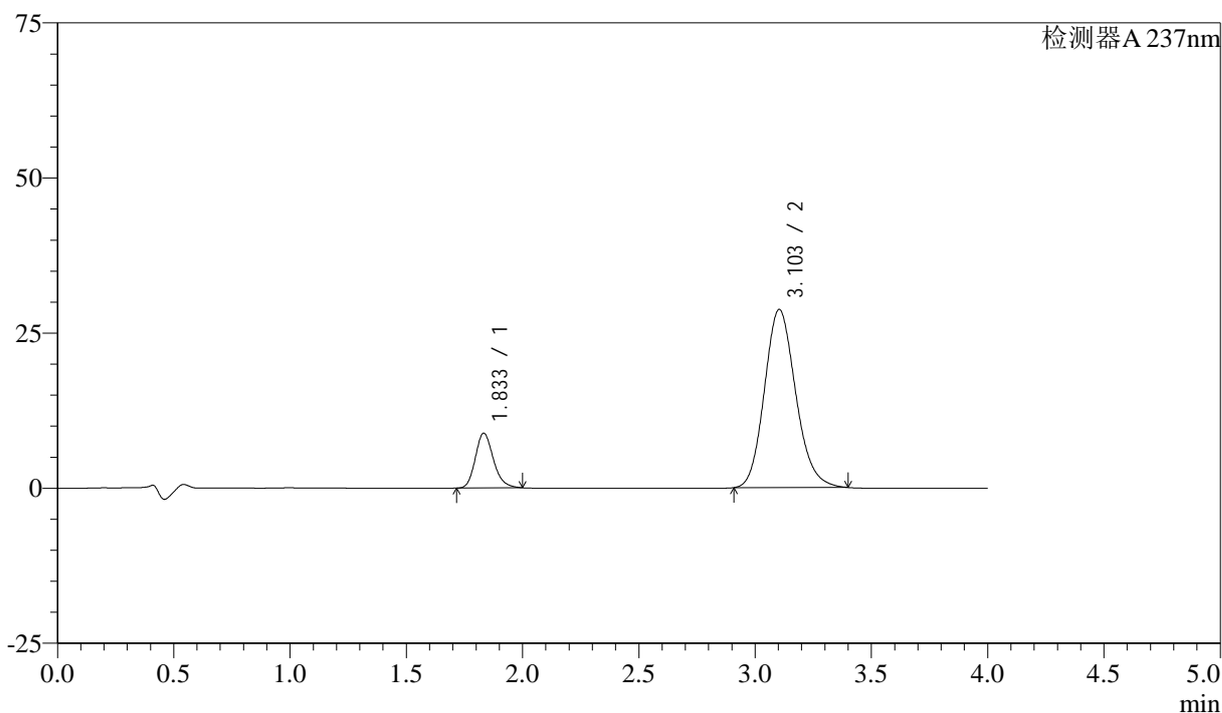
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1483-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47797	15.107	8817	2722	1.197	--
2	3.103	268597	84.893	28718	2582	1.153	6.603
总计		316394	100.000	37535			

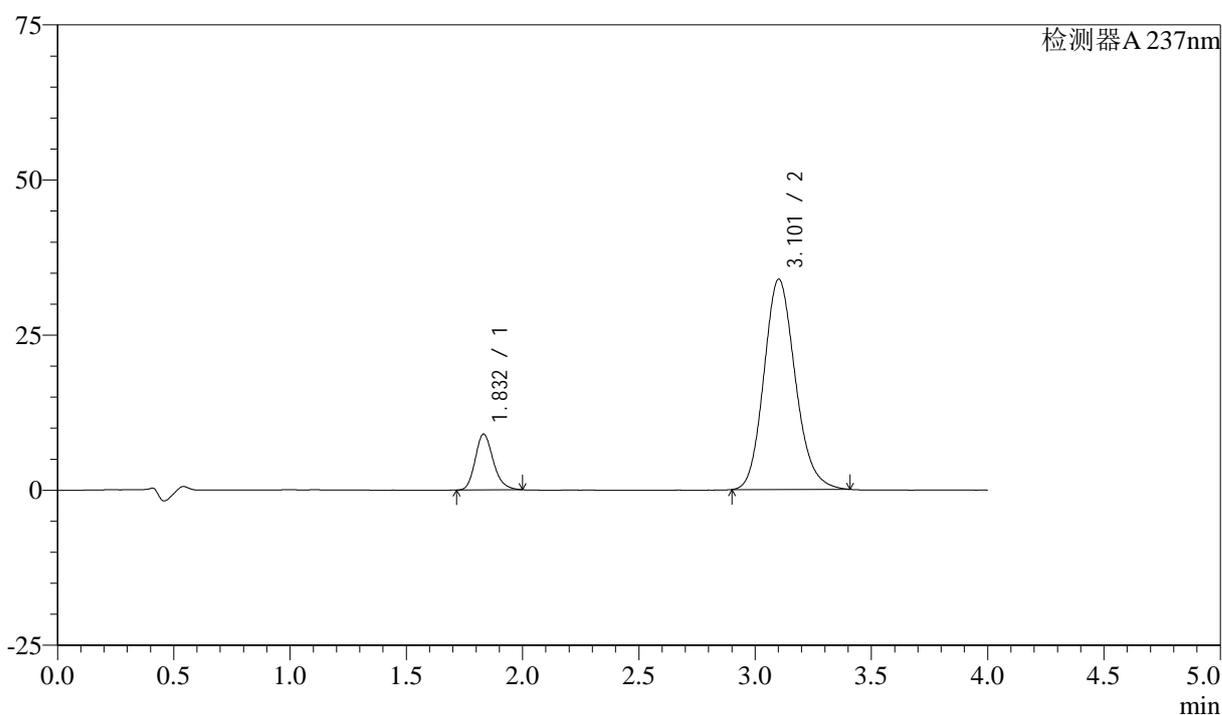
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1484-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48590	13.250	8984	2723	1.198	--
2	3.101	318122	86.750	33863	2572	1.154	6.592
总计		366712	100.000	42847			

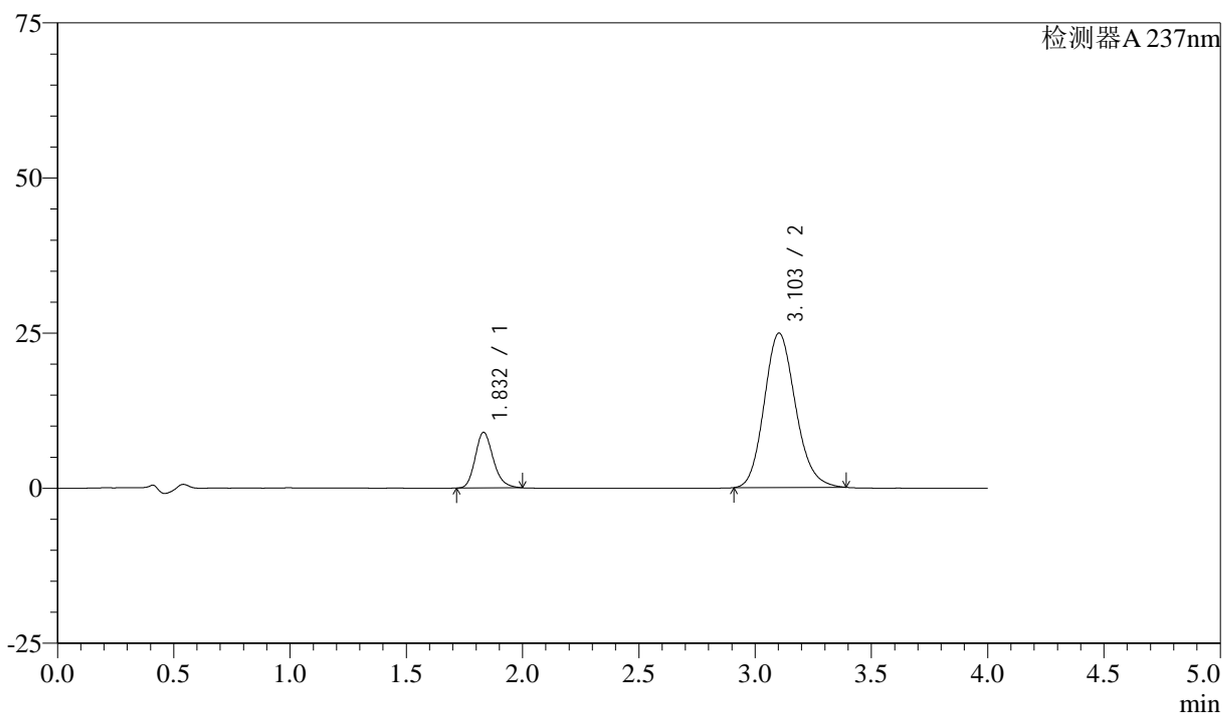
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1485-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48481	17.245	8961	2721	1.198	--
2	3.103	232645	82.755	24877	2581	1.152	6.603
总计		281126	100.000	33838			

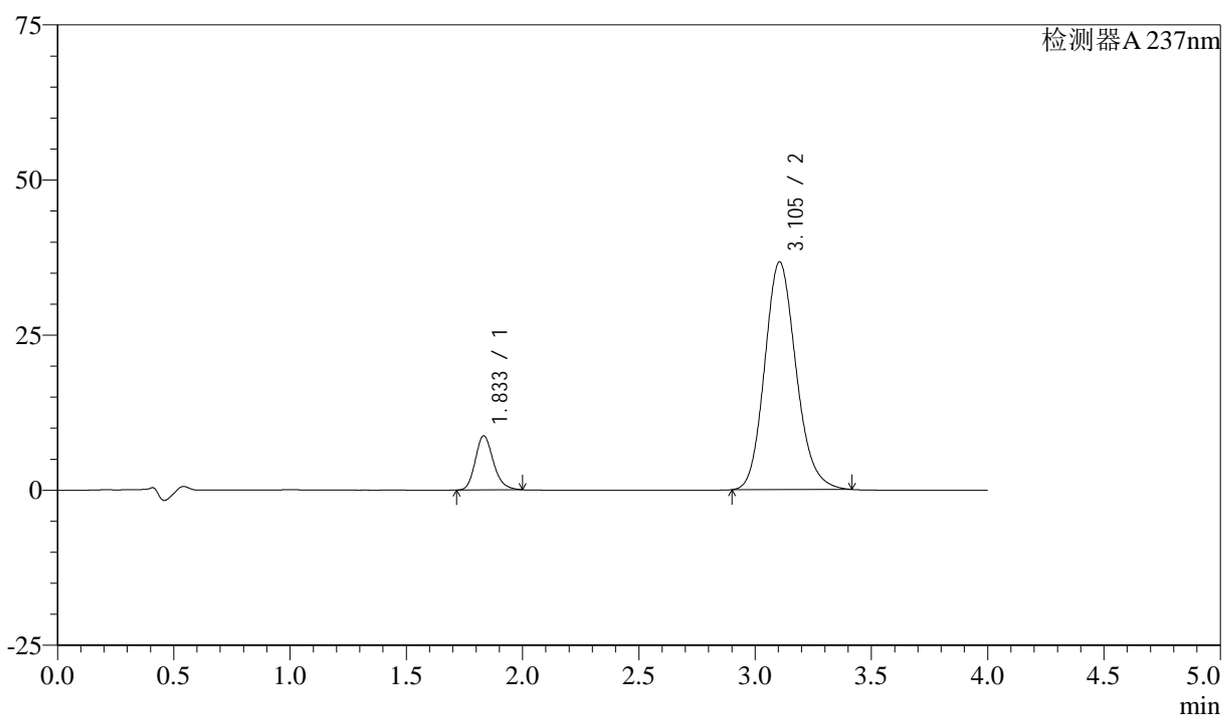
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1486-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47209	12.038	8715	2722	1.195	--
2	3.105	344955	87.962	36718	2572	1.154	6.602
总计		392164	100.000	45432			

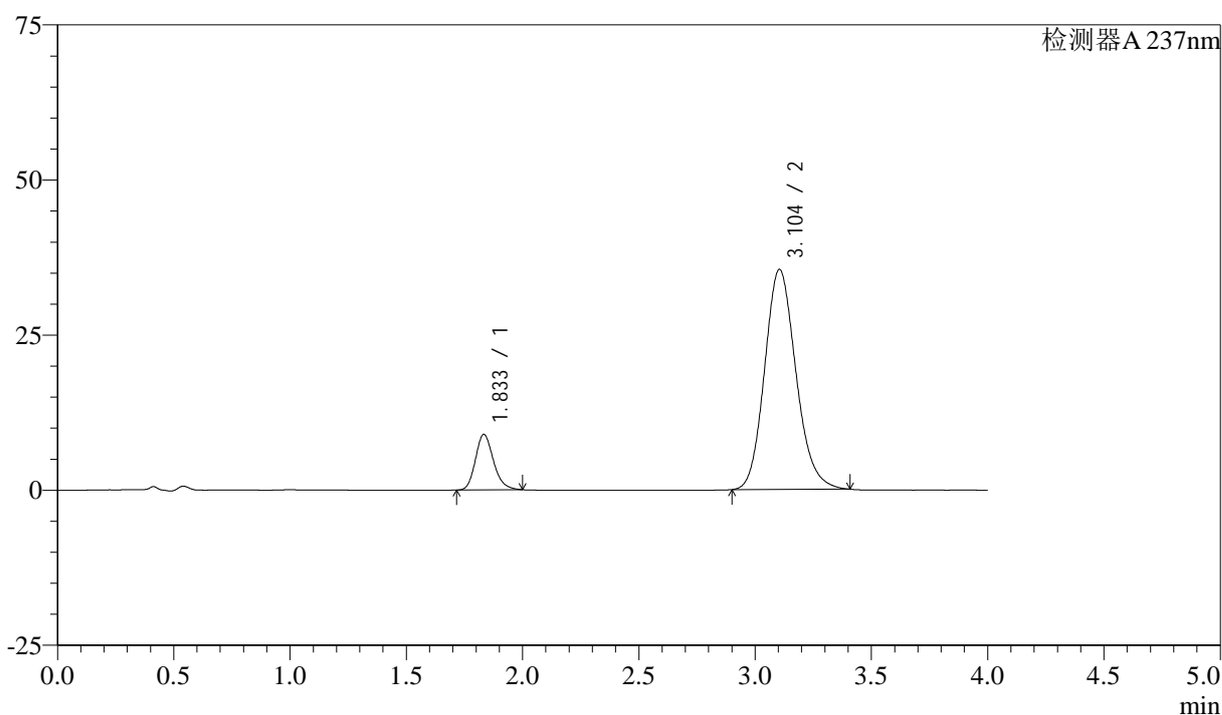
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1487-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48320	12.680	8916	2729	1.199	--
2	3.104	332760	87.320	35485	2577	1.153	6.604
总计		381081	100.000	44400			

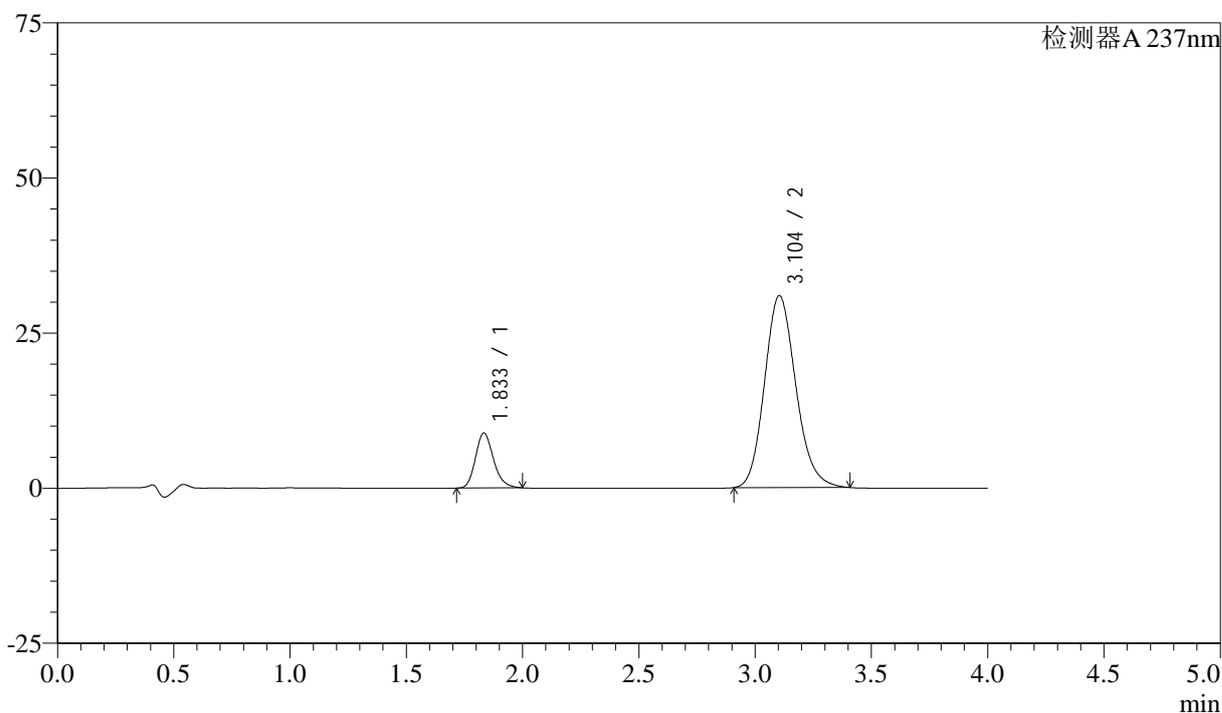
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1488-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47830	14.170	8824	2728	1.196	--
2	3.104	289717	85.830	30959	2584	1.155	6.606
总计		337547	100.000	39783			

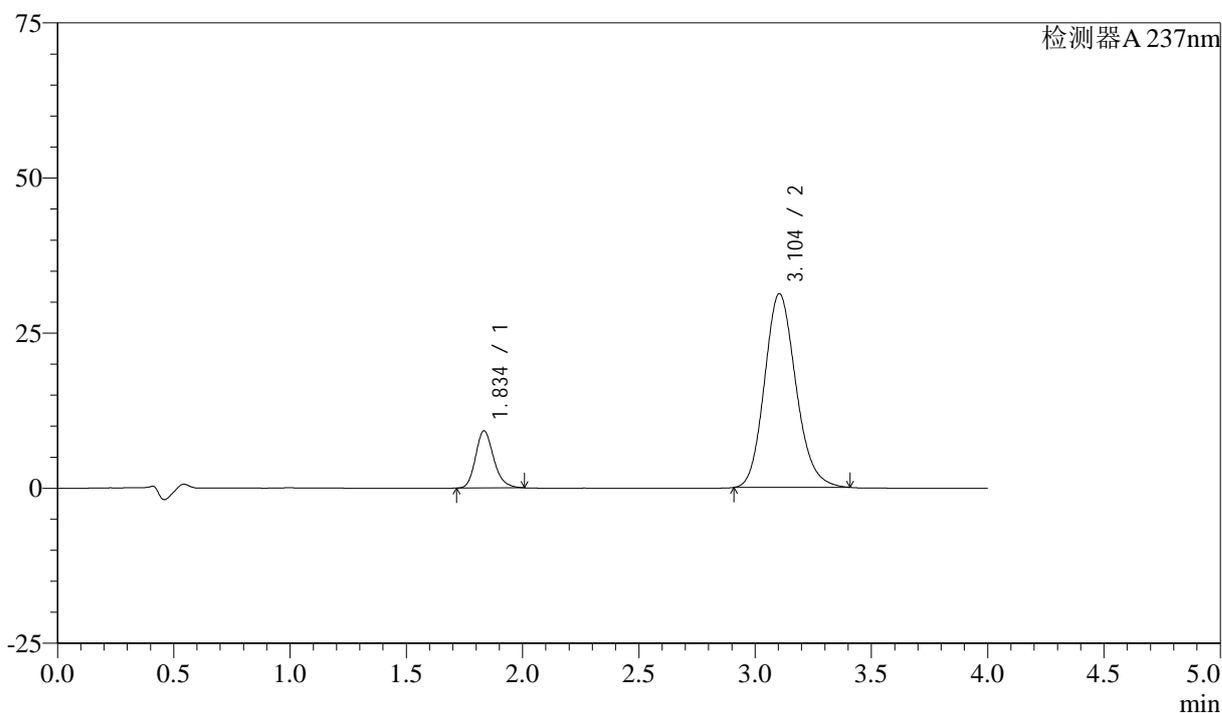
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1489-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	49895	14.541	9158	2719	1.201	--
2	3.104	293231	85.459	31244	2567	1.156	6.585
总计		343127	100.000	40402			

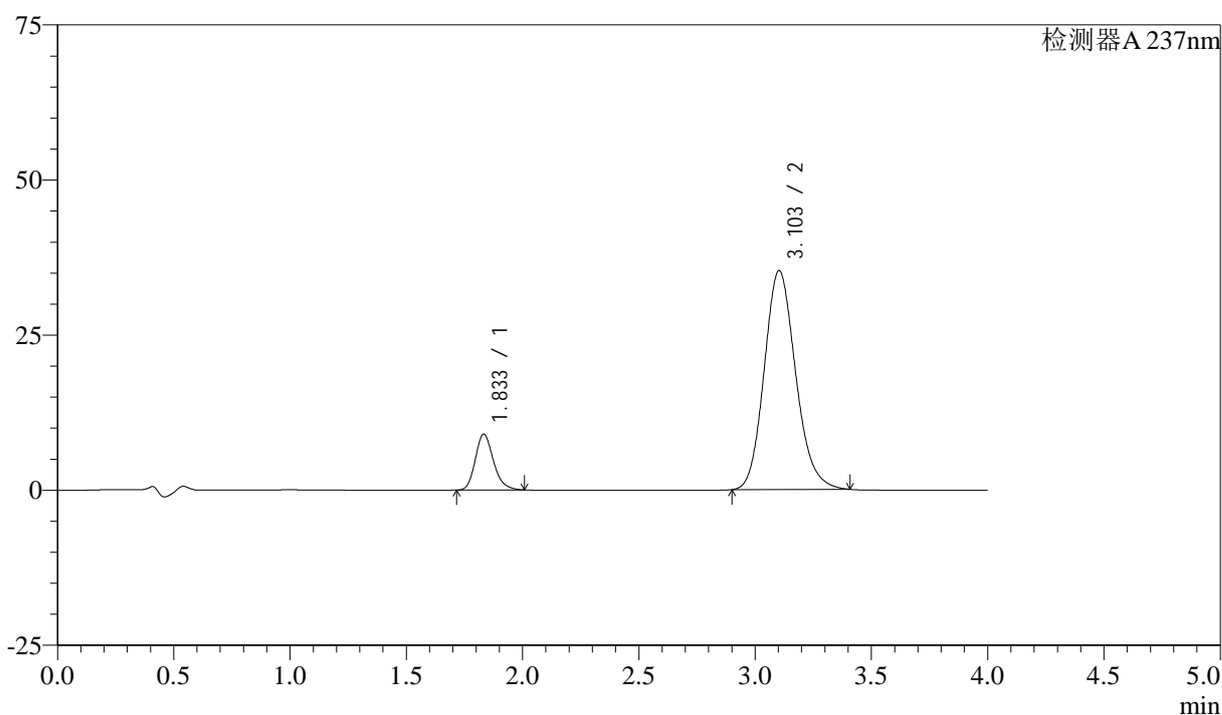
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1490-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48924	12.845	8997	2716	1.207	--
2	3.103	331966	87.155	35273	2558	1.154	6.579
总计		380890	100.000	44270			

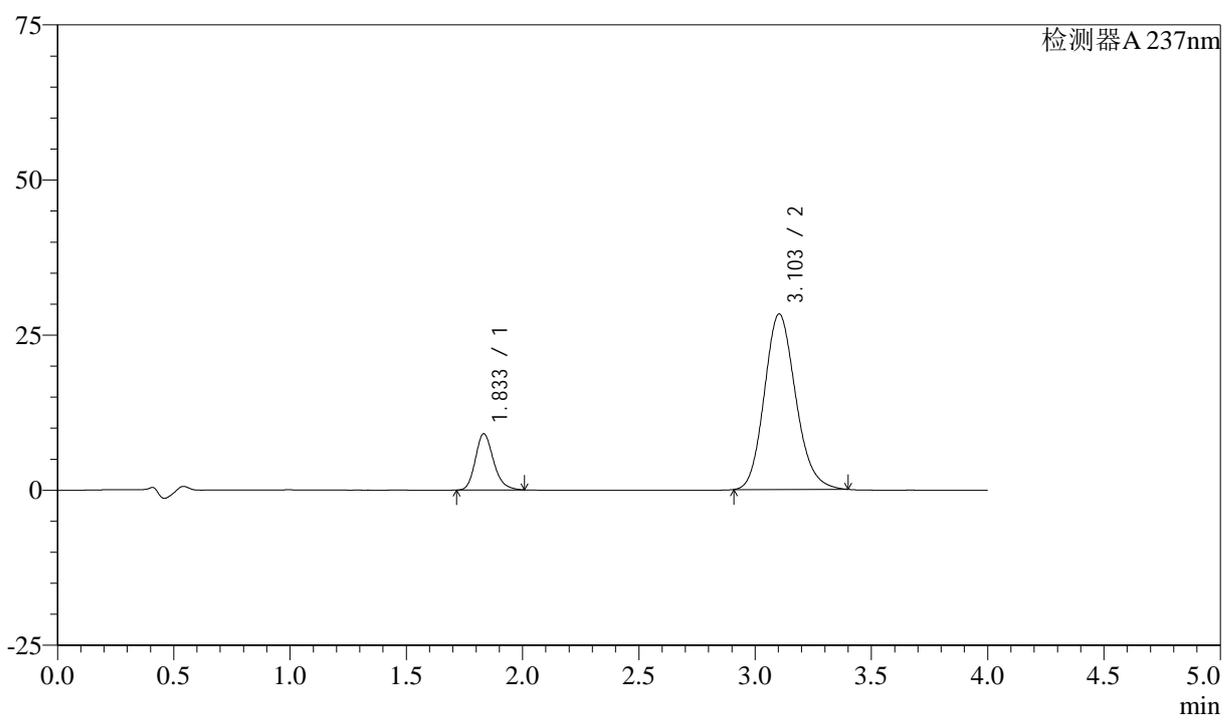
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1491-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49198	15.665	9036	2715	1.204	--
2	3.103	264857	84.335	28295	2578	1.154	6.594
总计		314055	100.000	37331			

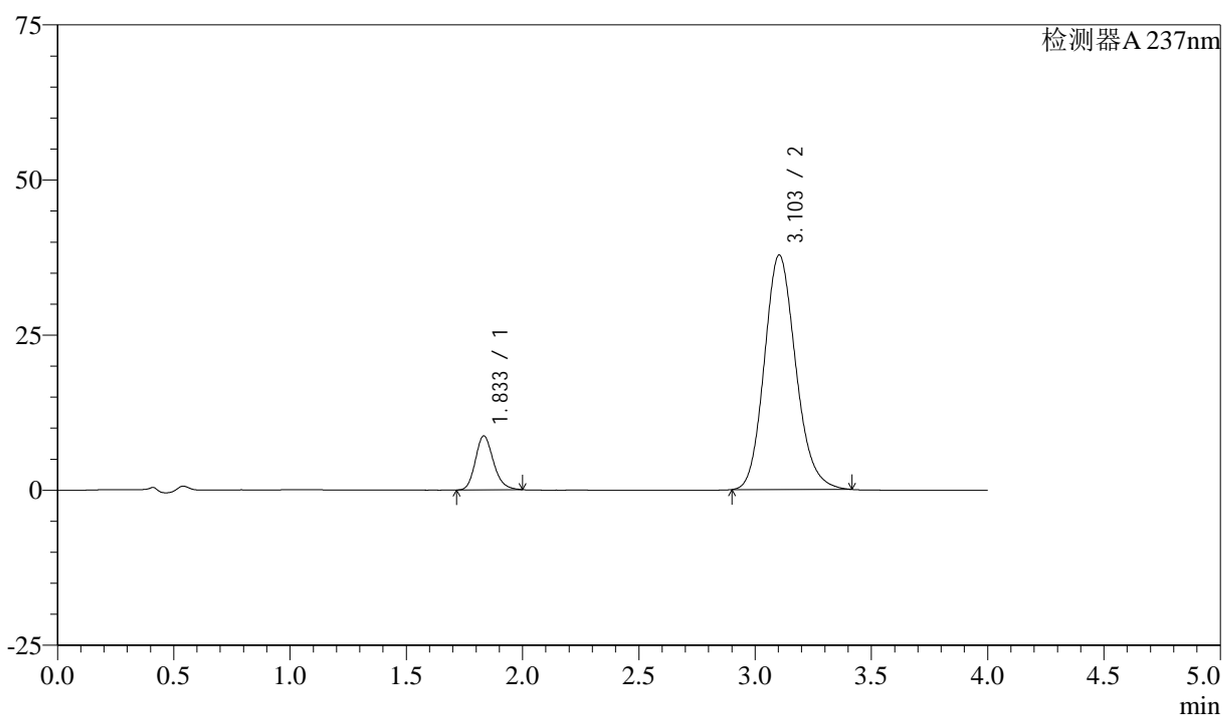
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1492-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	46980	11.692	8670	2722	1.192	--
2	3.103	354847	88.308	37806	2575	1.155	6.596
总计		401827	100.000	46476			

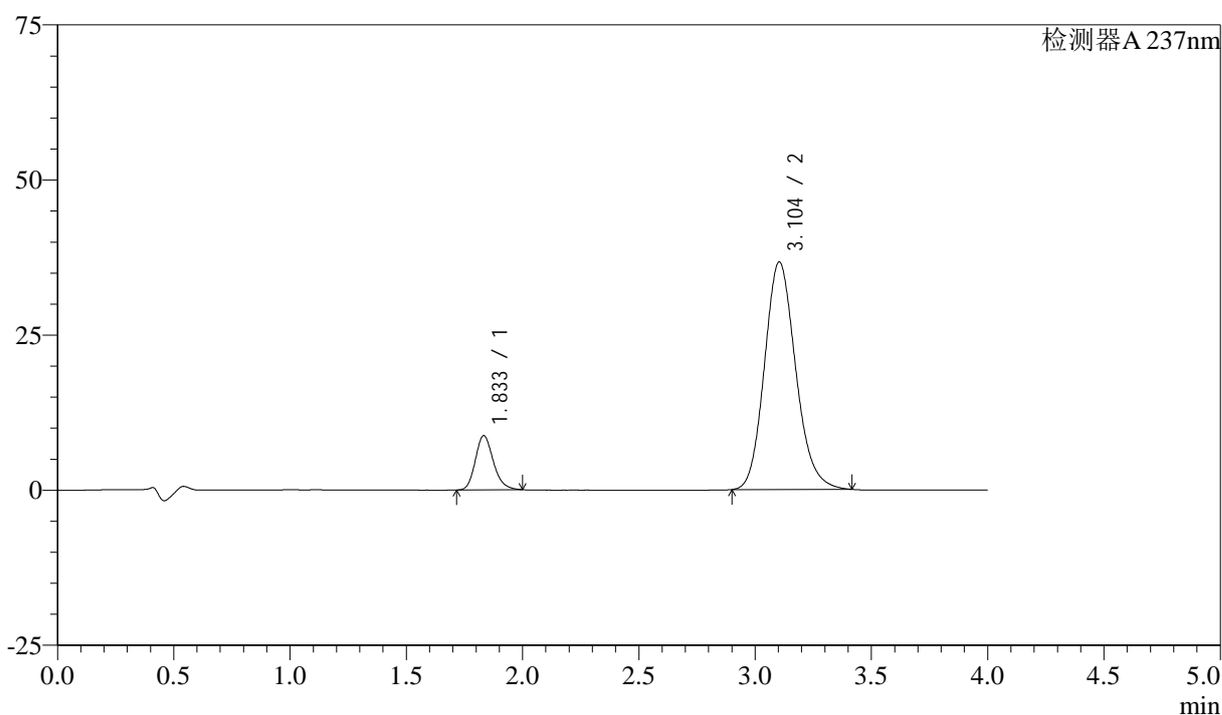
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1493-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47164	12.085	8718	2728	1.196	--
2	3.104	343104	87.915	36688	2597	1.155	6.619
总计		390268	100.000	45406			

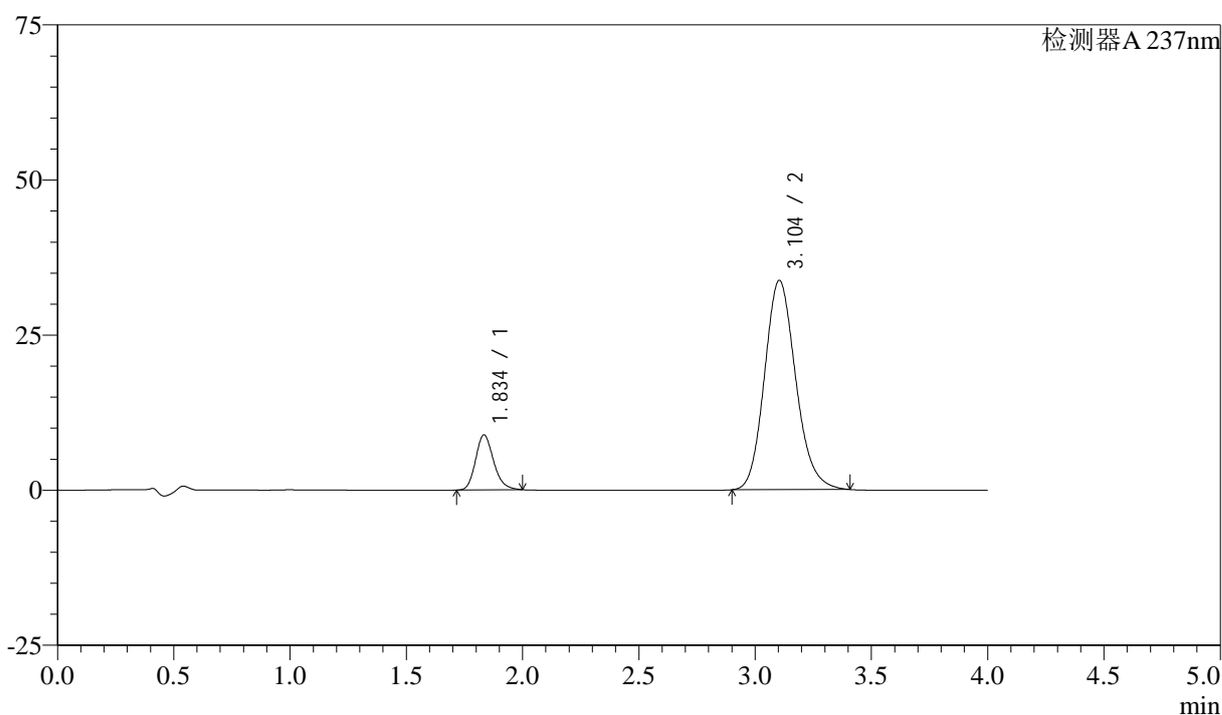
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1494-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	47757	13.166	8813	2733	1.194	--
2	3.104	314969	86.834	33747	2604	1.154	6.621
总计		362726	100.000	42560			

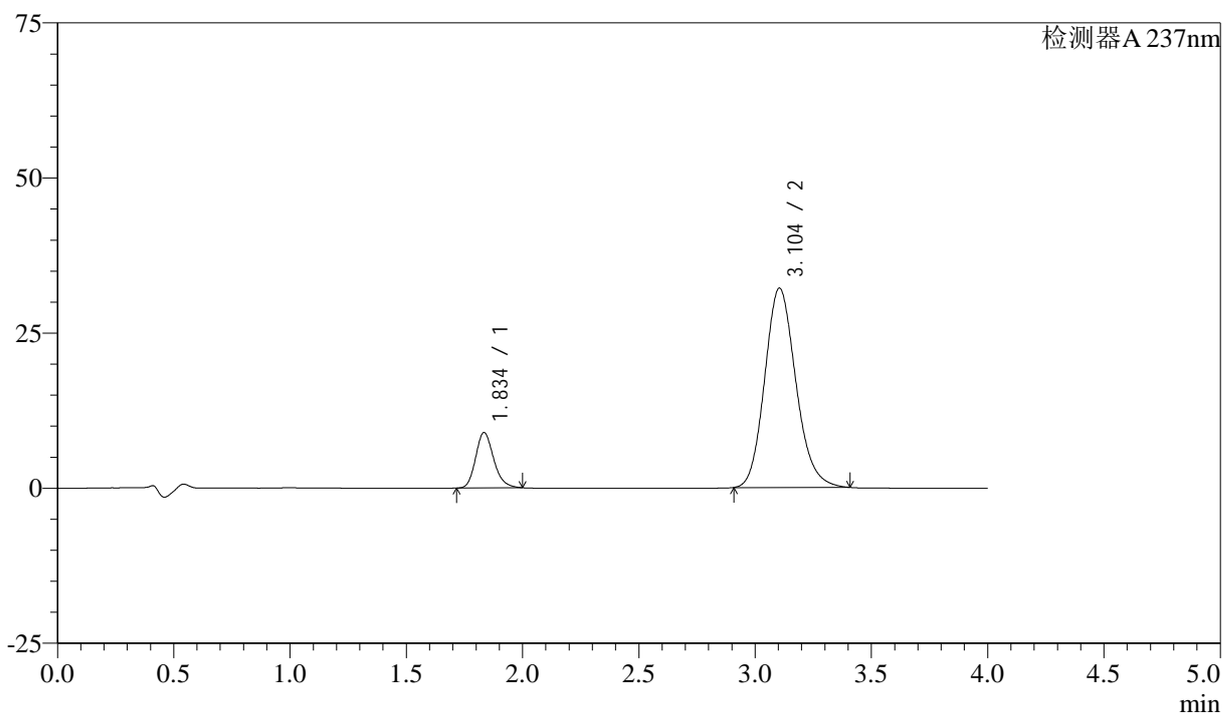
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1495-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48246	13.873	8881	2728	1.195	--
2	3.104	299514	86.127	32143	2612	1.155	6.625
总计		347761	100.000	41025			

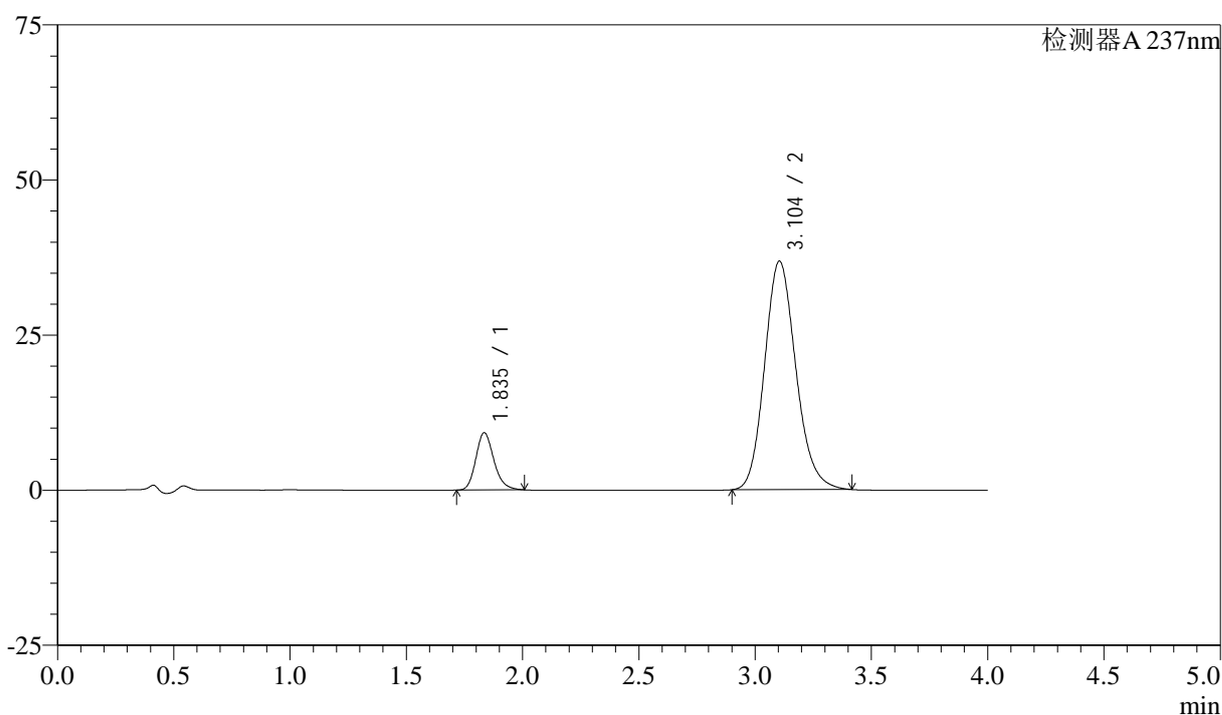
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1496-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49939	12.654	9196	2730	1.201	--
2	3.104	344698	87.346	36850	2595	1.155	6.607
总计		394637	100.000	46046			

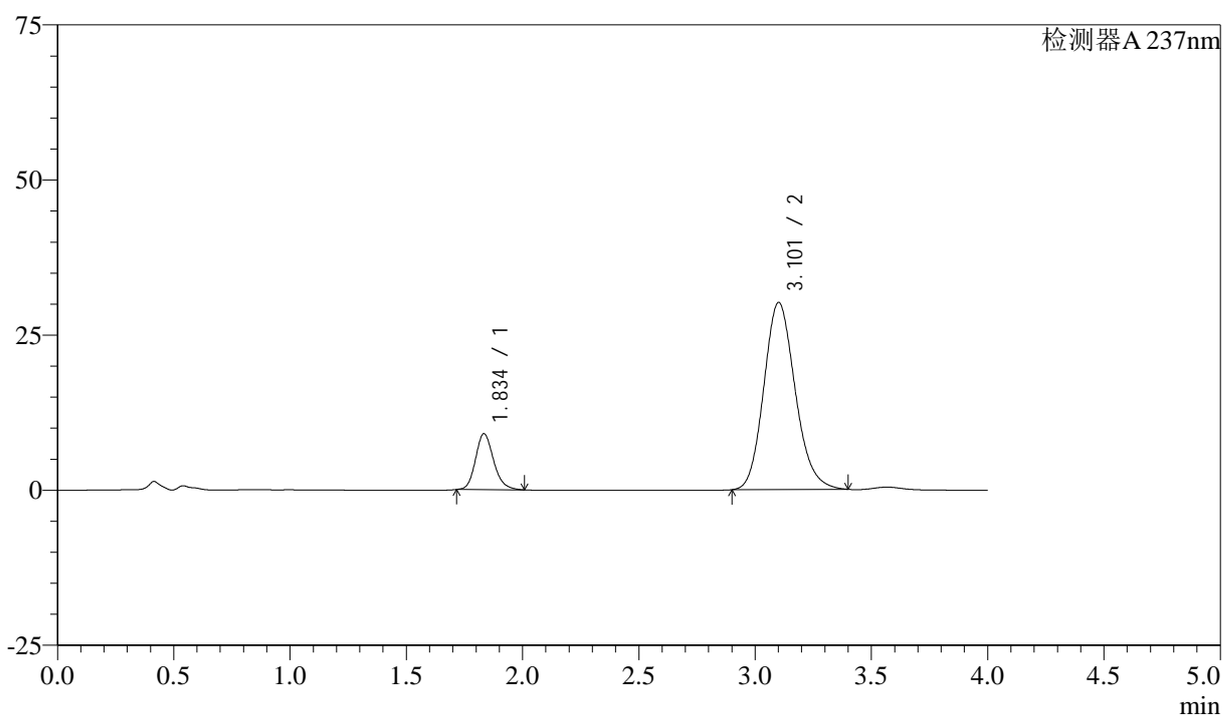
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1497-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48877	14.720	8978	2732	1.183	--
2	3.101	283168	85.280	30111	2564	1.154	6.577
总计		332044	100.000	39089			

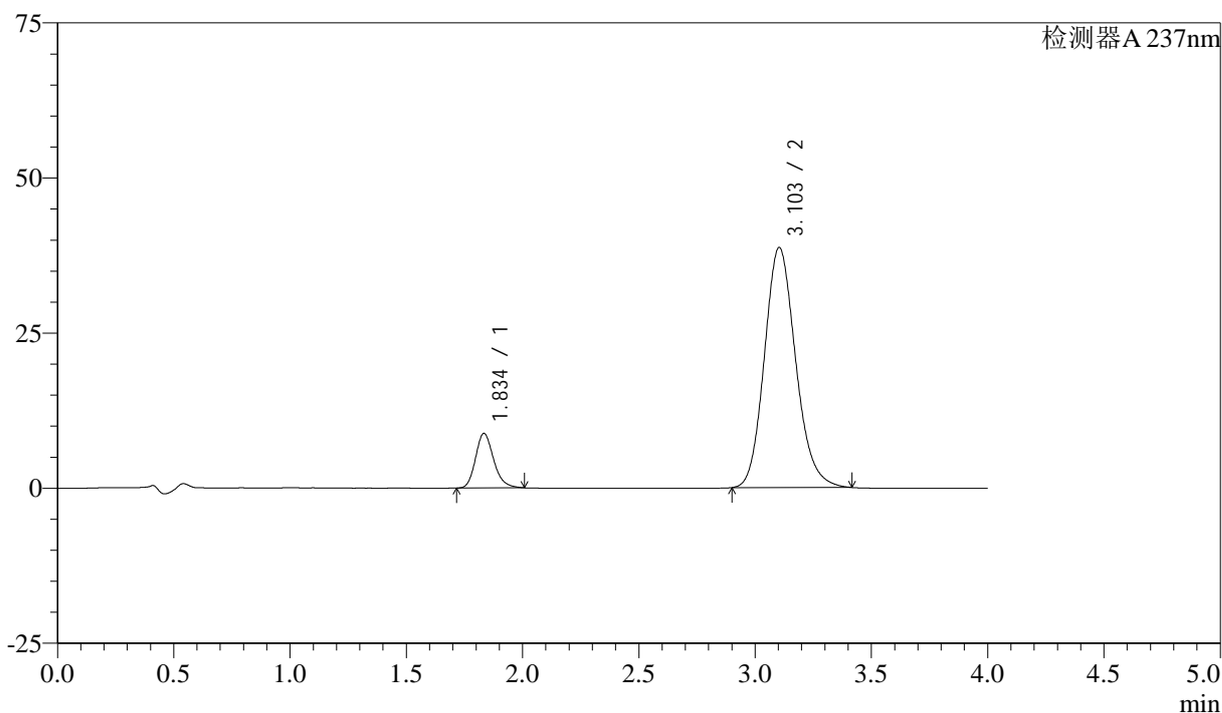
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1498-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	47644	11.629	8751	2726	1.204	--
2	3.103	362047	88.371	38703	2595	1.155	6.610
总计		409691	100.000	47455			

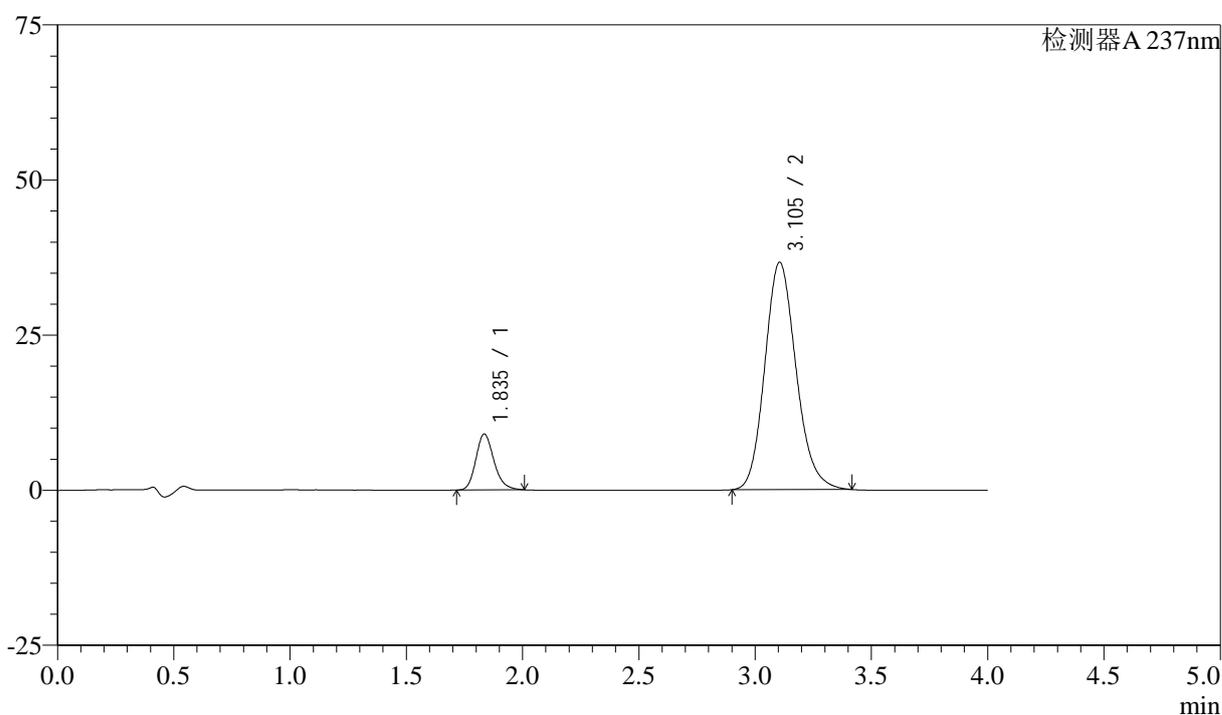
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1499-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48817	12.461	8982	2724	1.201	--
2	3.105	342938	87.539	36667	2595	1.155	6.607
总计		391755	100.000	45650			

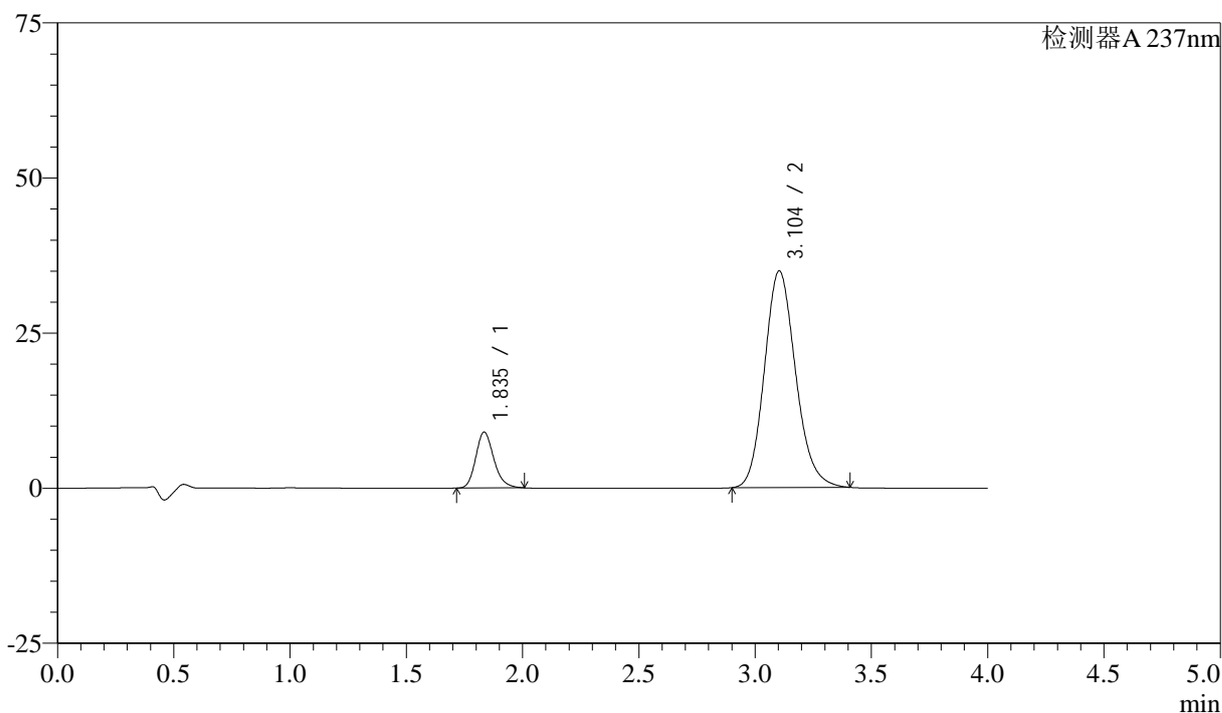
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1500-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48764	13.015	8966	2730	1.201	--
2	3.104	325917	86.985	34924	2602	1.152	6.612
总计		374681	100.000	43891			

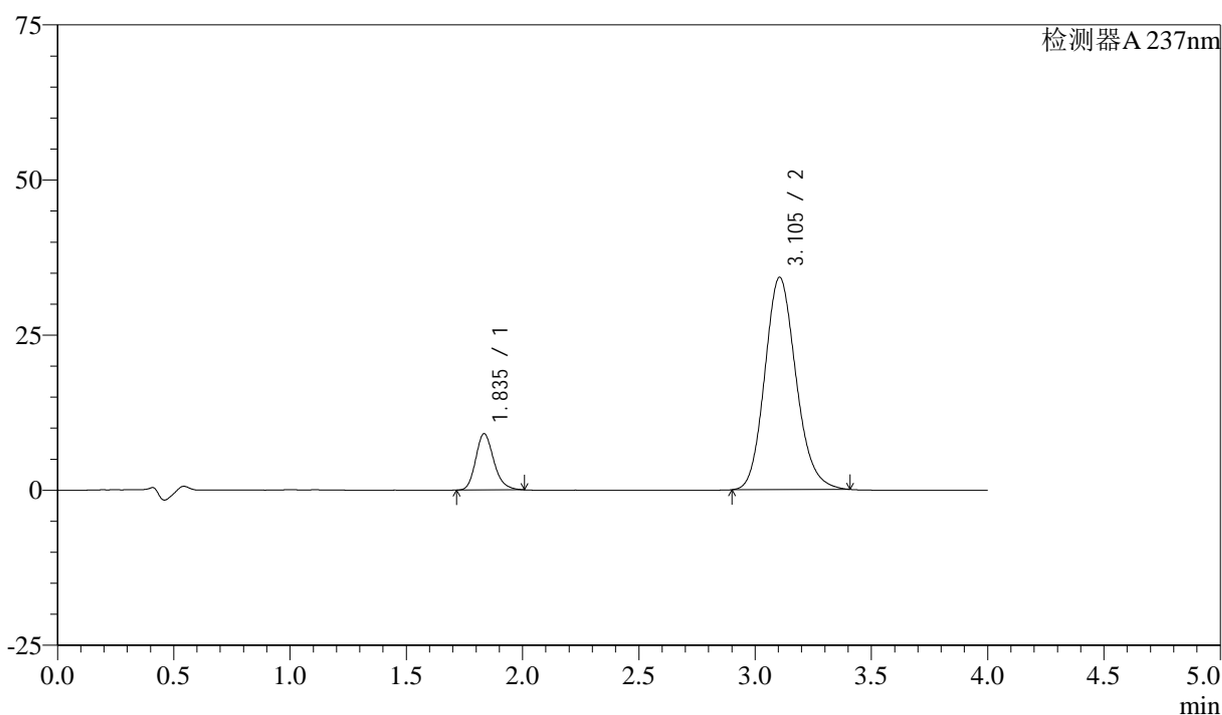
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1501-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49135	13.324	9028	2727	1.203	--
2	3.105	319647	86.676	34230	2602	1.153	6.618
总计		368782	100.000	43258			

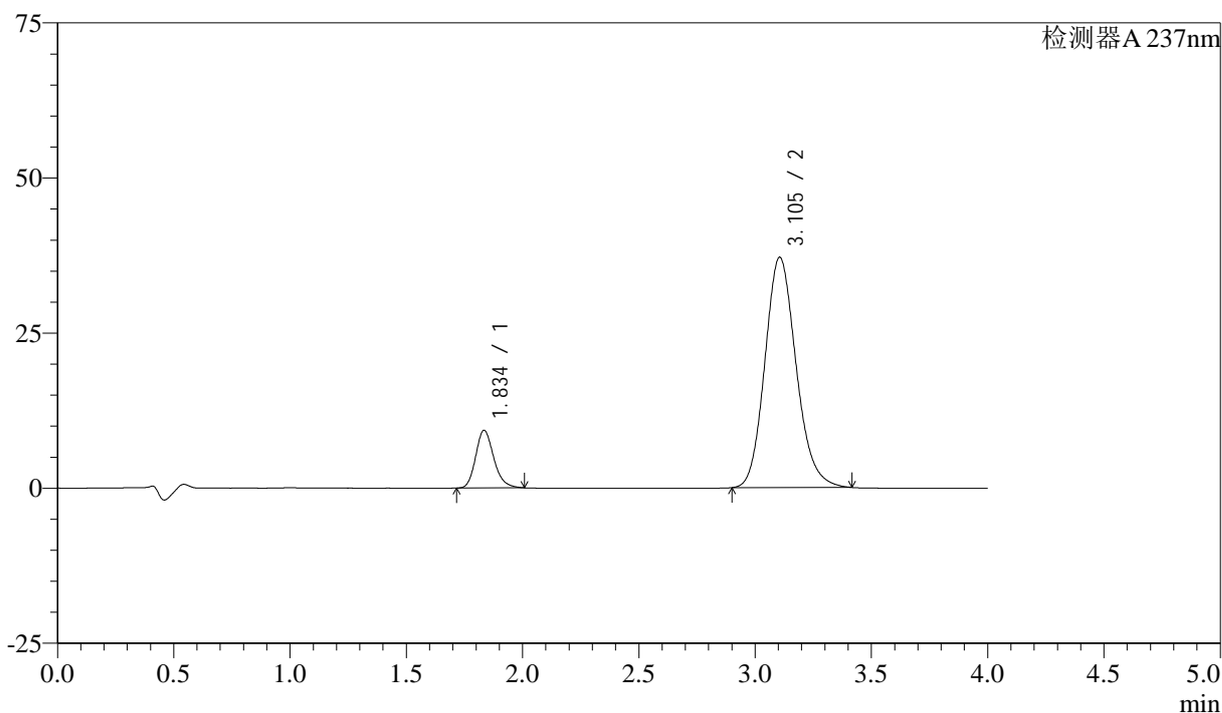
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1502-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	50366	12.673	9249	2730	1.203	--
2	3.105	347058	87.327	37140	2603	1.153	6.622
总计		397424	100.000	46389			

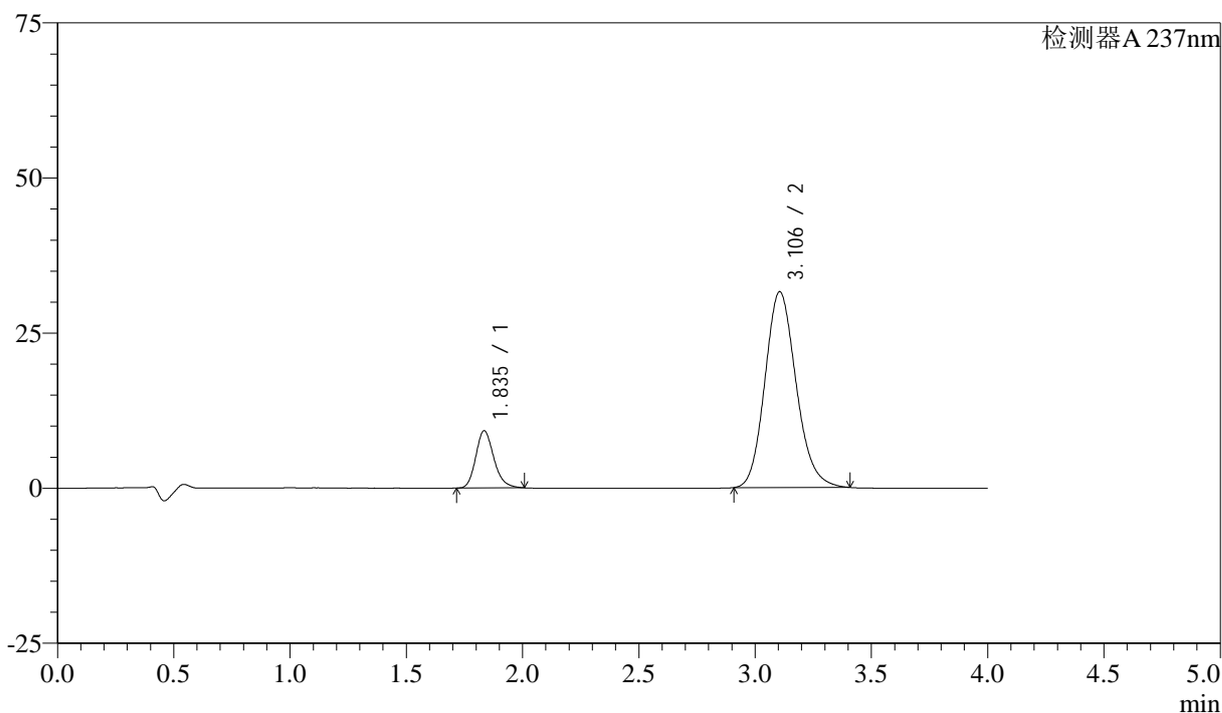
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1503-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49959	14.504	9186	2725	1.199	--
2	3.106	294504	85.496	31578	2605	1.153	6.619
总计		344464	100.000	40764			

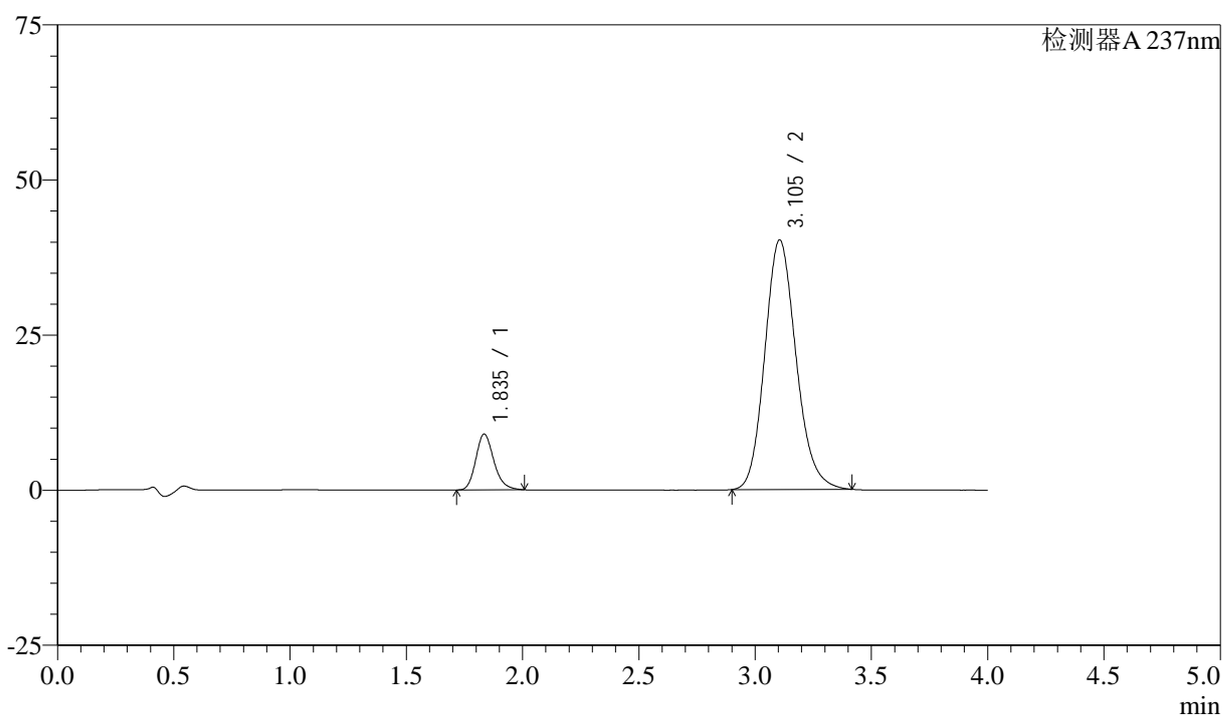
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1504-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48687	11.446	8955	2731	1.202	--
2	3.105	376688	88.554	40238	2593	1.154	6.610
总计		425375	100.000	49193			

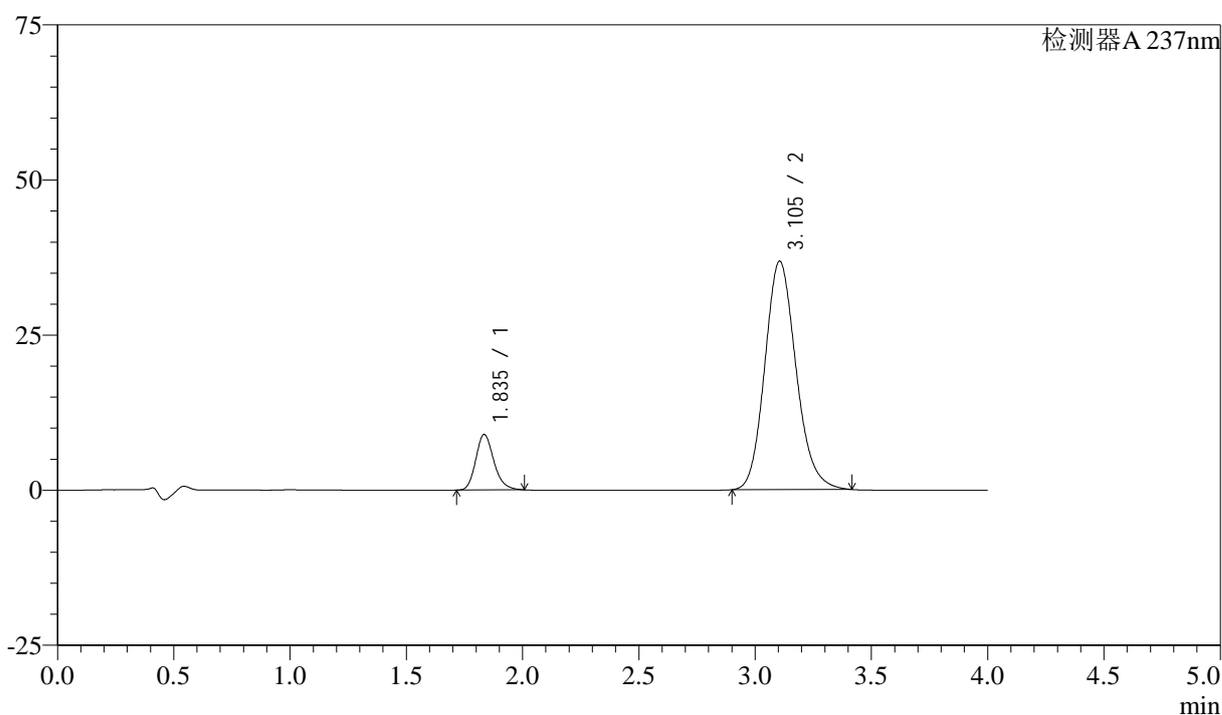
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1505-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48475	12.348	8911	2726	1.200	--
2	3.105	344085	87.652	36842	2604	1.153	6.618
总计		392560	100.000	45753			

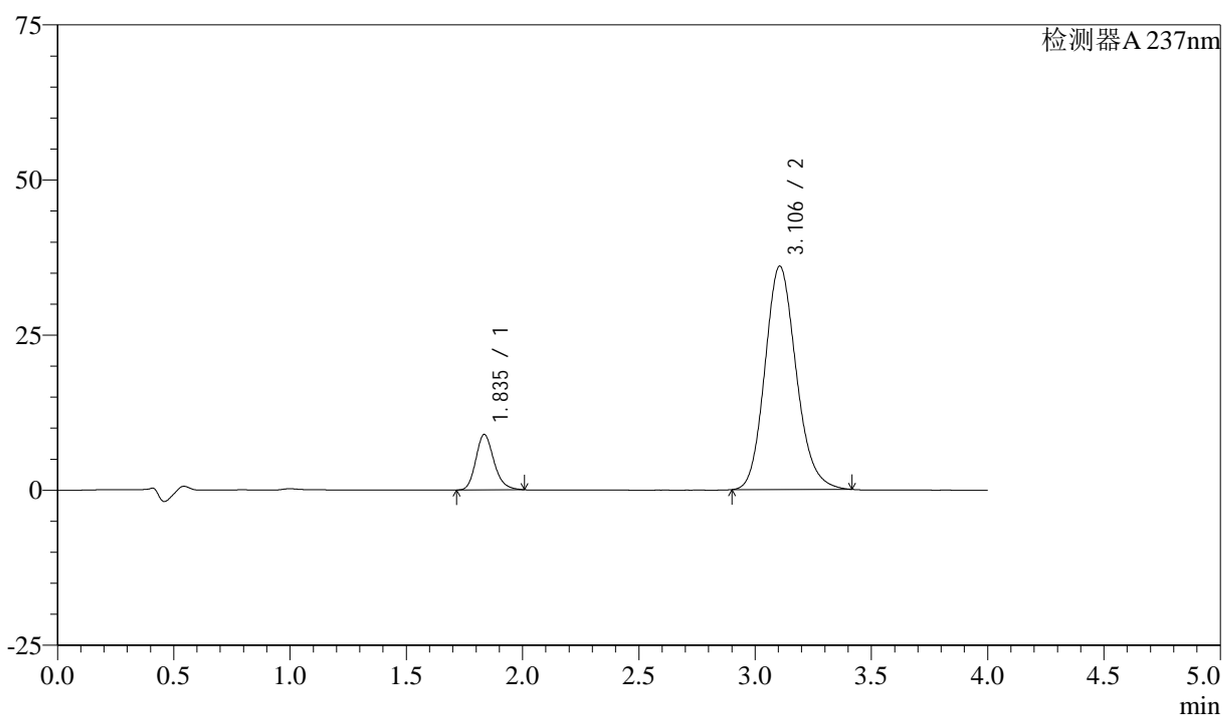
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1506-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48379	12.562	8899	2726	1.200	--
2	3.106	336748	87.438	36023	2601	1.153	6.615
总计		385127	100.000	44922			

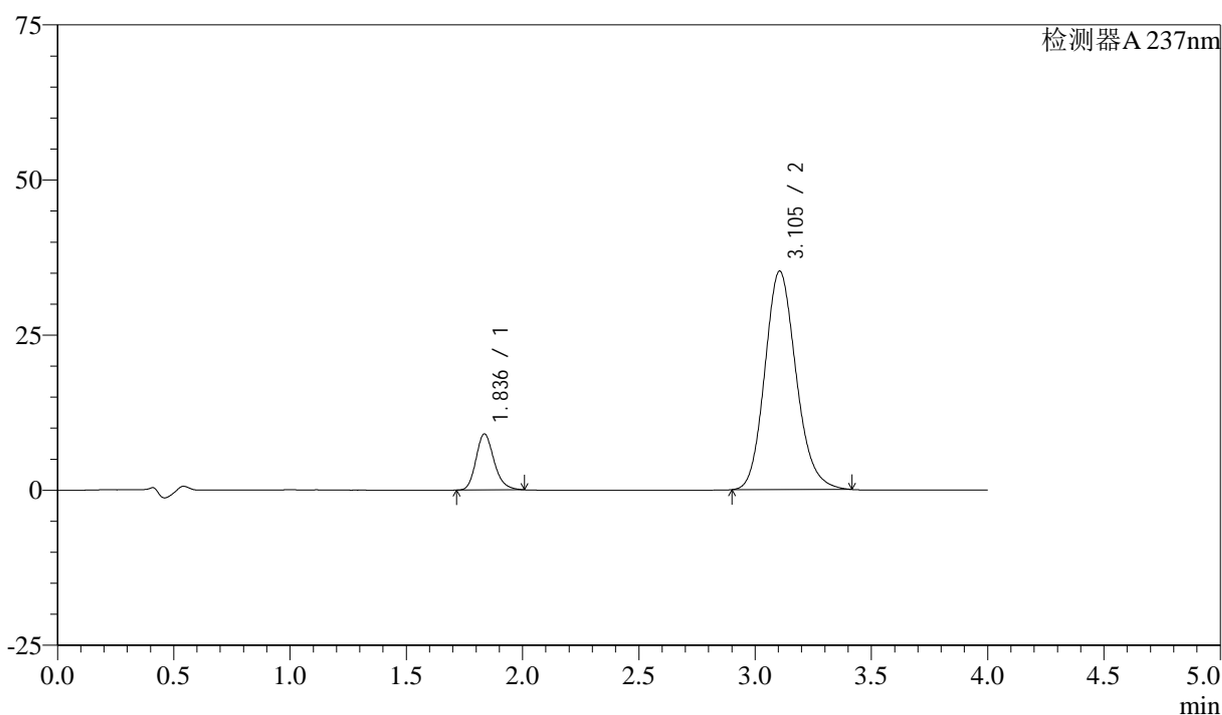
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1507-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	48938	12.937	9024	2729	1.201	--
2	3.105	329338	87.063	35237	2602	1.155	6.611
总计		378276	100.000	44260			

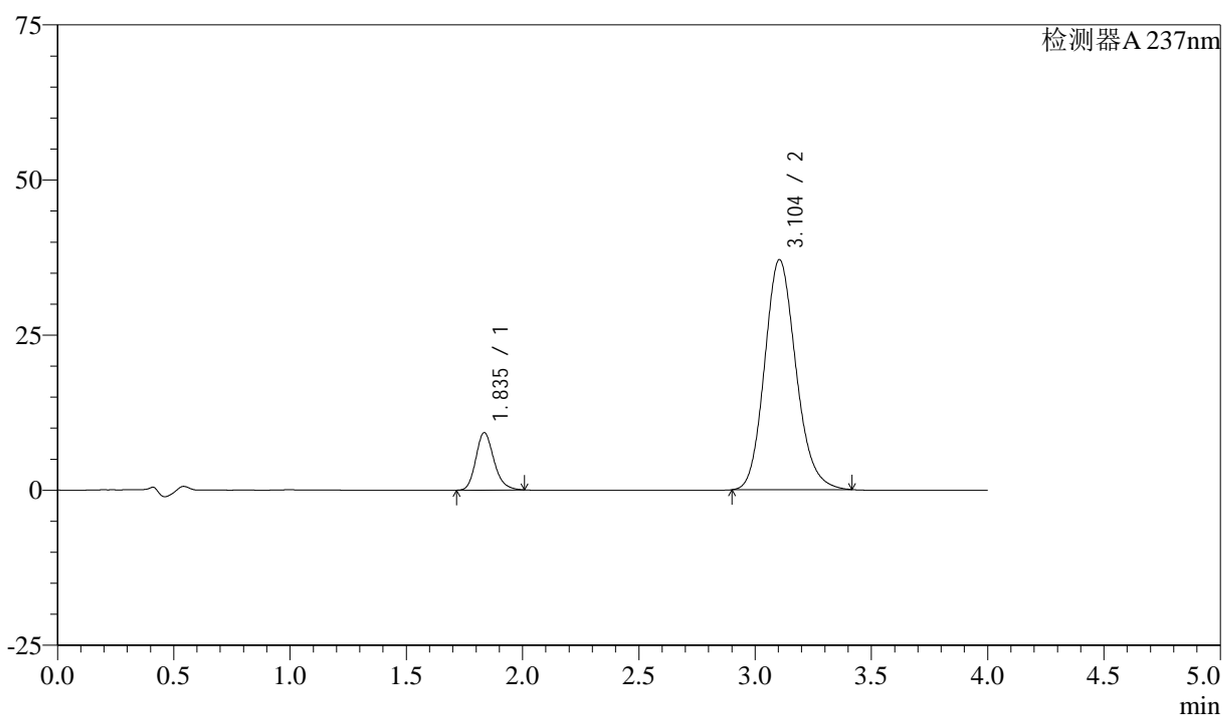
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1508-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	50172	12.614	9229	2724	1.202	--
2	3.104	347562	87.386	37103	2590	1.155	6.600
总计		397734	100.000	46333			

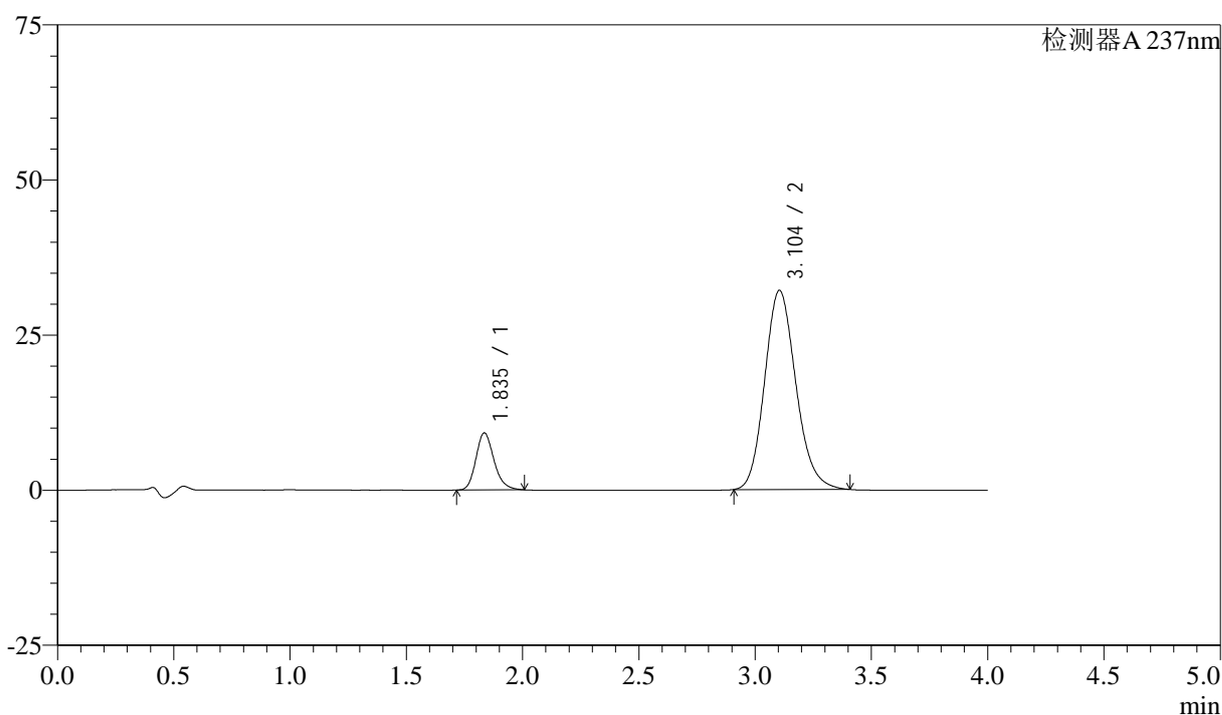
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1509-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49863	14.253	9179	2731	1.201	--
2	3.104	299973	85.747	32115	2596	1.155	6.605
总计		349836	100.000	41294			

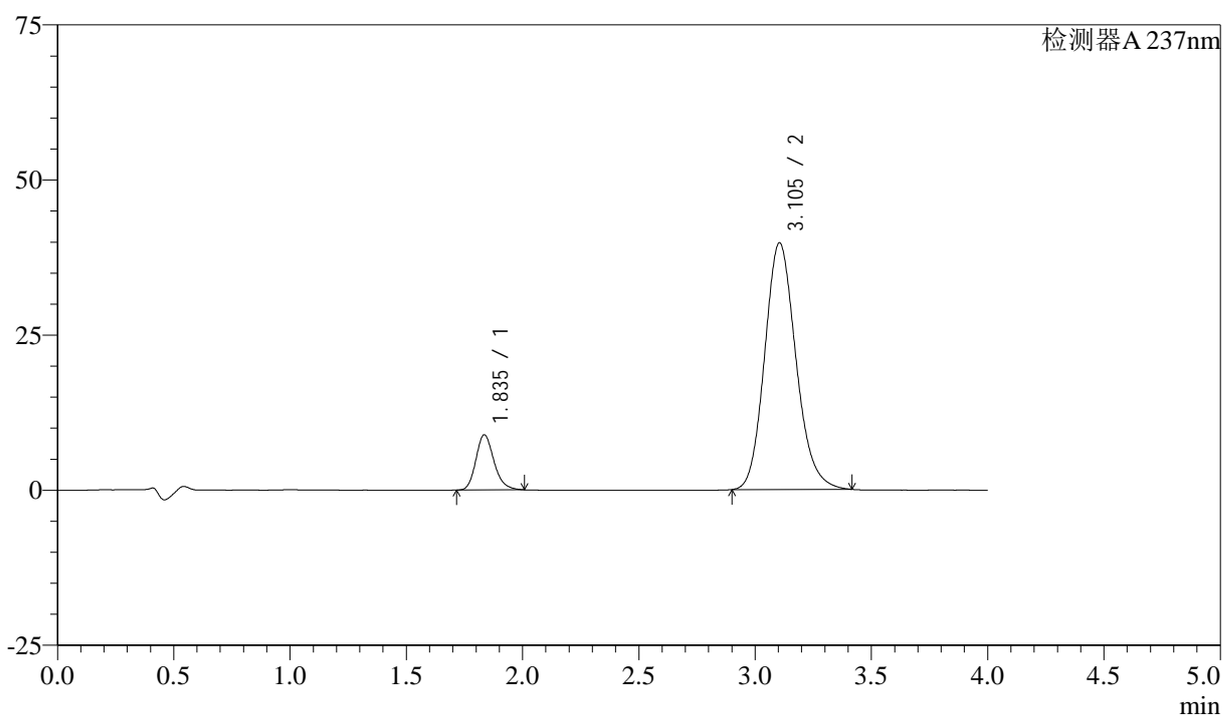
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1510-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48188	11.460	8868	2724	1.201	--
2	3.105	372296	88.540	39773	2592	1.154	6.601
总计		420484	100.000	48640			

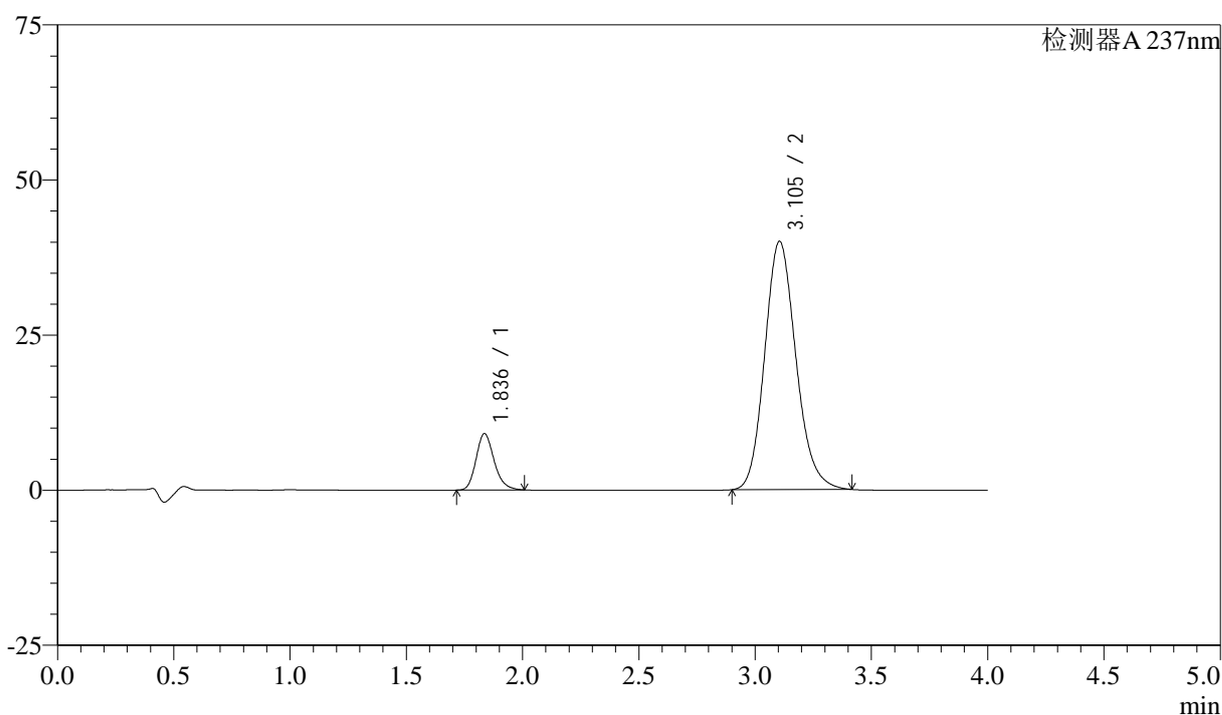
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1511-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	49223	11.626	9072	2726	1.200	--
2	3.105	374172	88.374	40031	2602	1.154	6.606
总计		423395	100.000	49103			

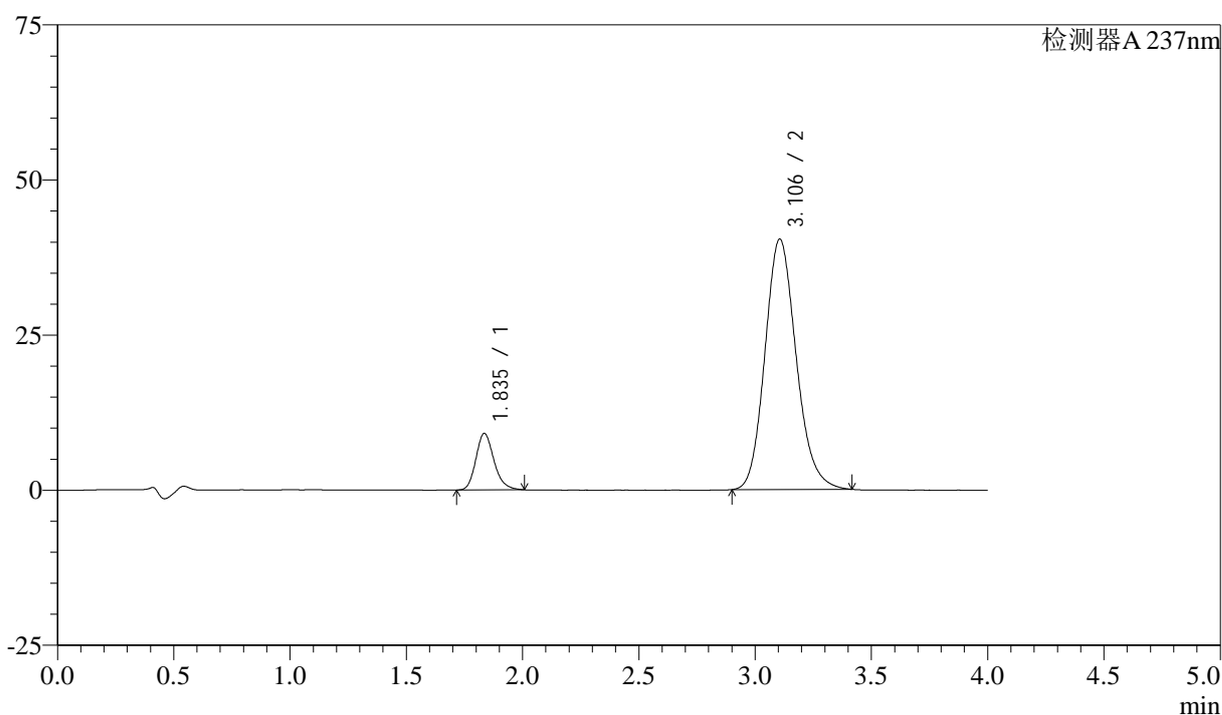
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1512-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49339	11.570	9077	2724	1.203	--
2	3.106	377121	88.430	40376	2606	1.154	6.617
总计		426461	100.000	49453			

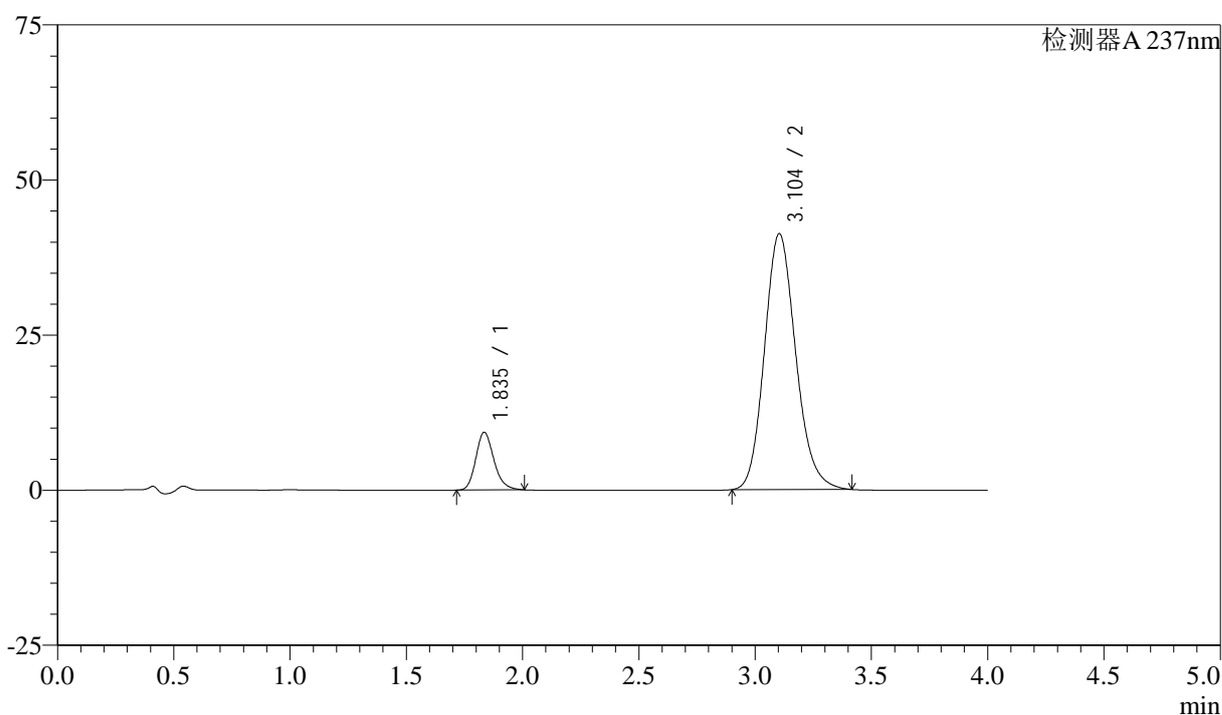
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1513-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	50437	11.547	9273	2727	1.202	--
2	3.104	386378	88.453	41255	2588	1.155	6.598
总计		436815	100.000	50528			

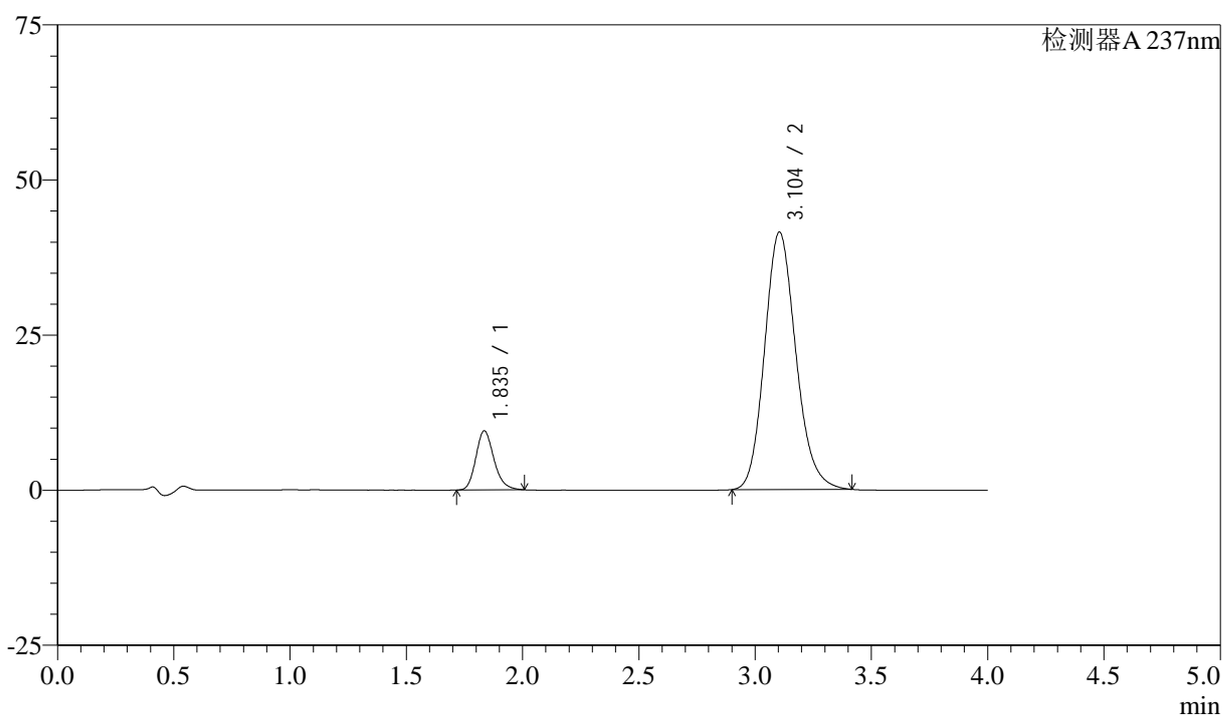
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1514-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	51610	11.722	9493	2724	1.201	--
2	3.104	388665	88.278	41507	2588	1.154	6.598
总计		440275	100.000	51001			

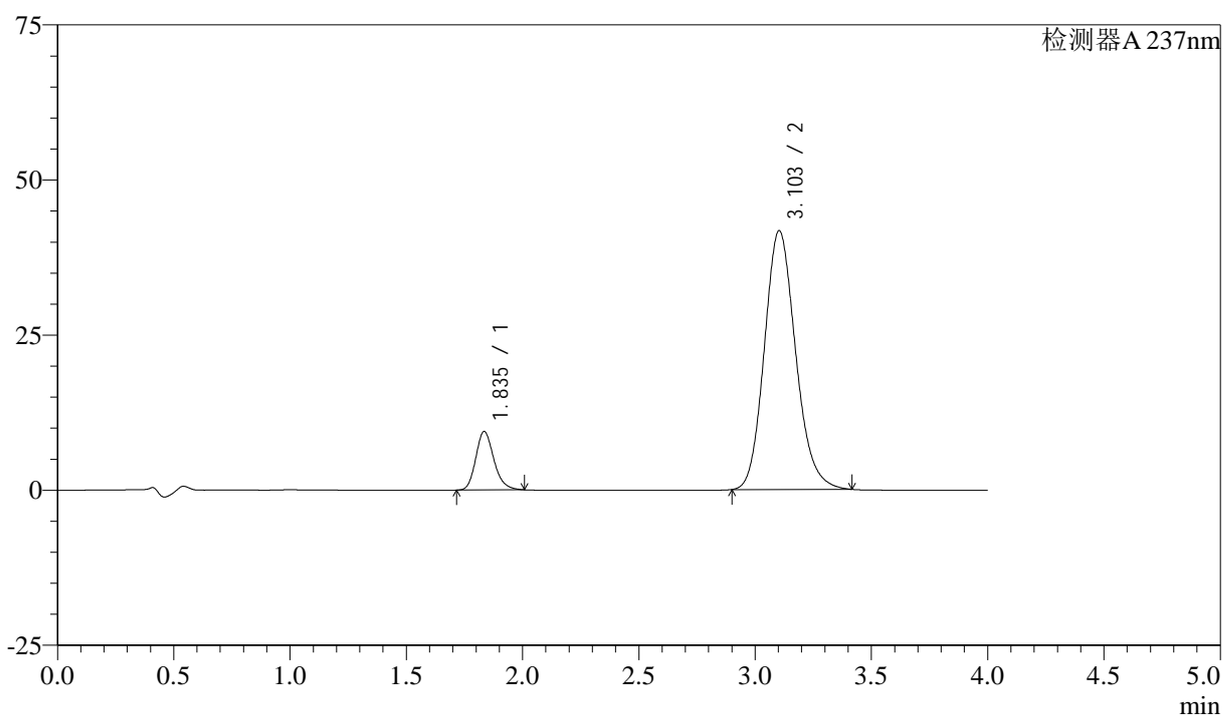
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1515-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	51103	11.570	9395	2727	1.200	--
2	3.103	390592	88.430	41722	2590	1.154	6.599
总计		441695	100.000	51117			

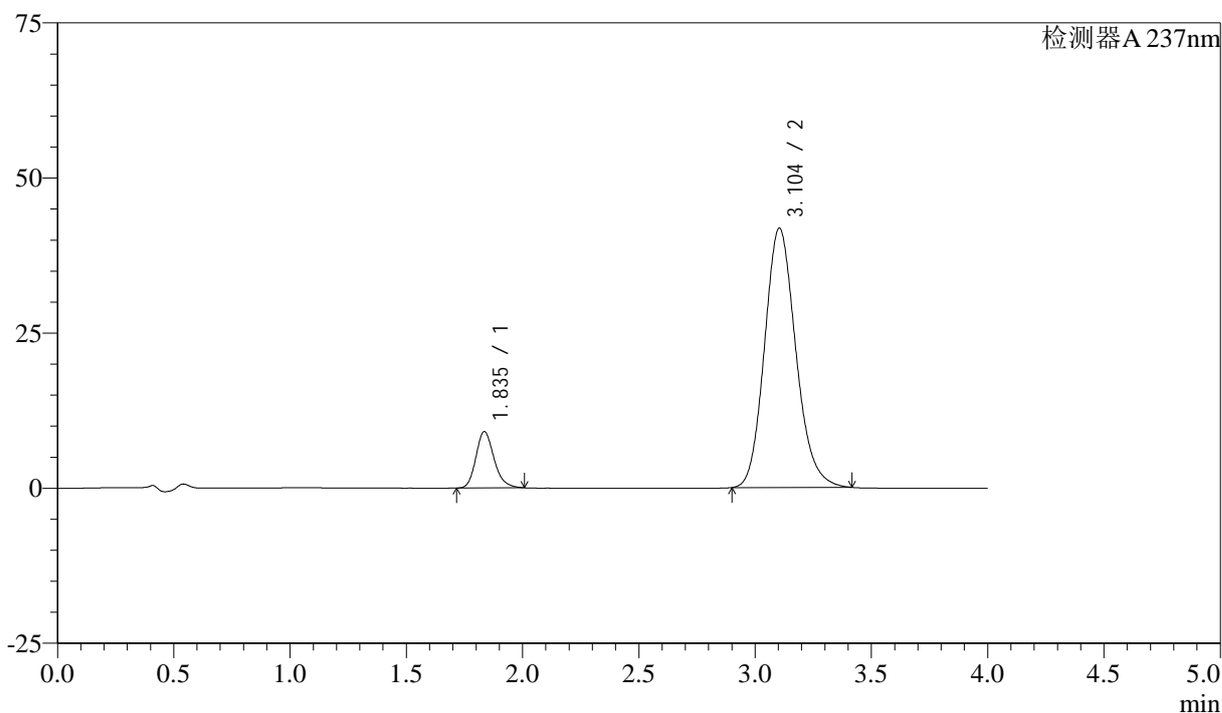
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1516-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49184	11.164	9058	2722	1.201	--
2	3.104	391383	88.836	41816	2592	1.155	6.597
总计		440567	100.000	50875			

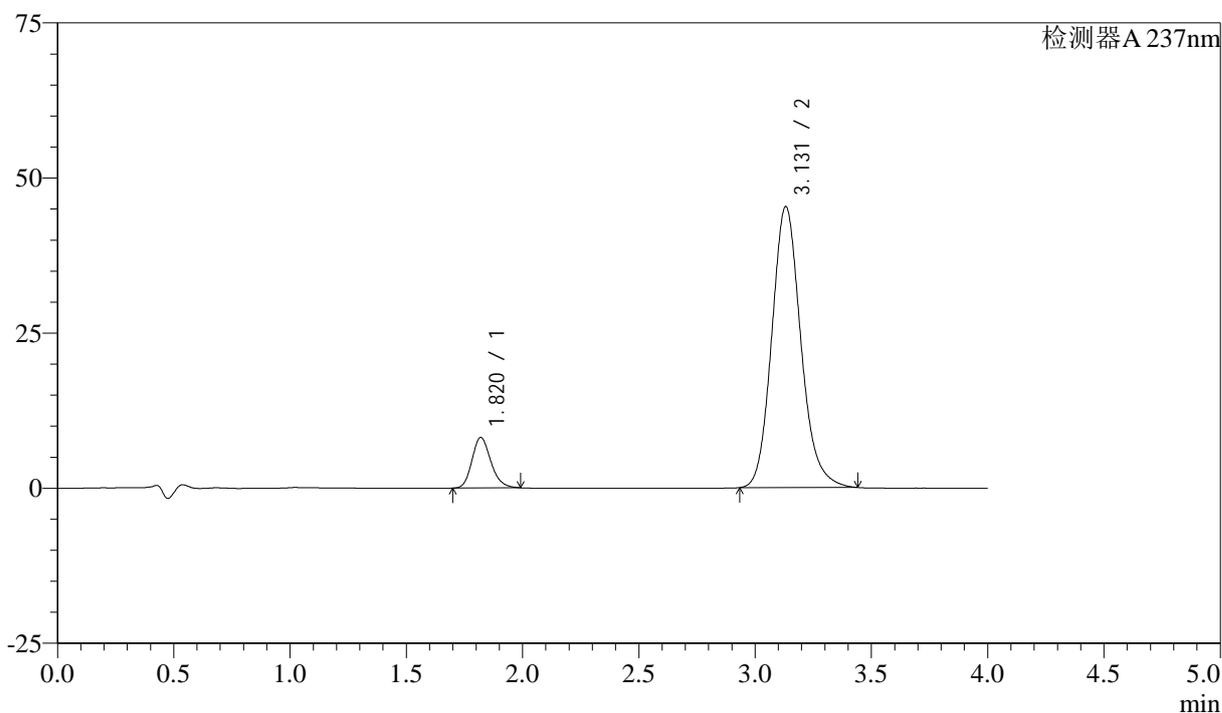
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1517-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 20:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	45998	10.466	8149	2447	1.193	--
2	3.131	393521	89.534	45292	3108	1.149	7.053
总计		439519	100.000	53441			

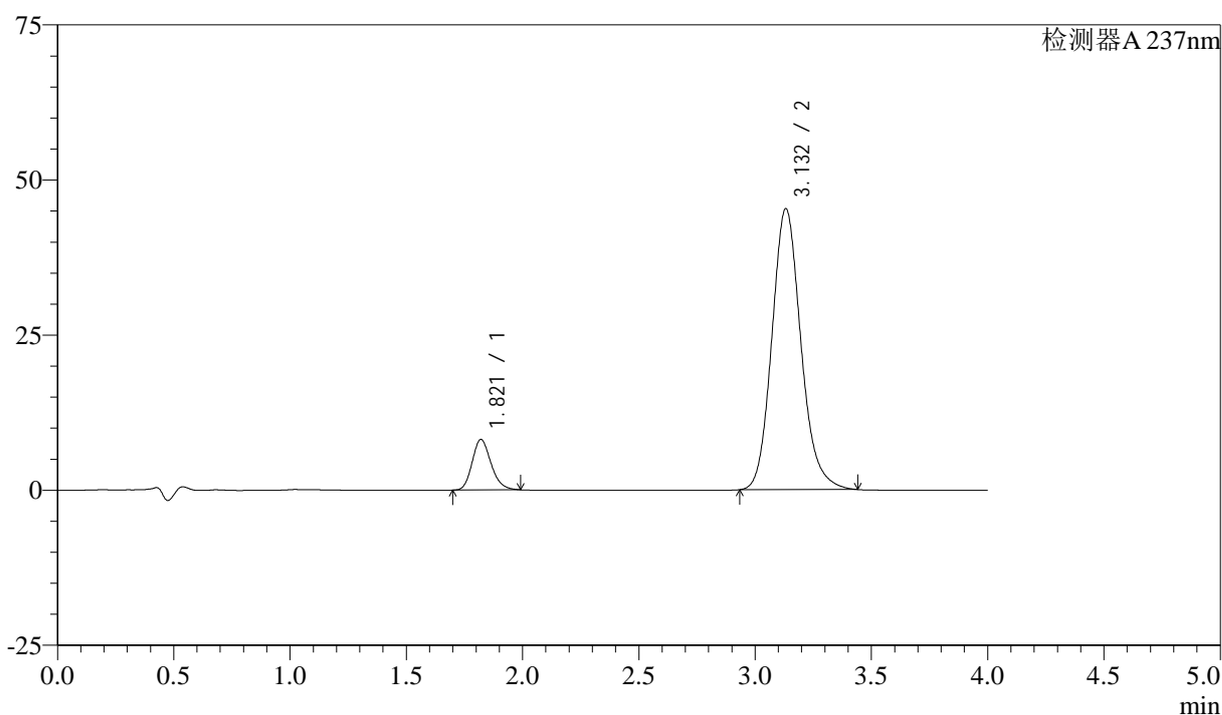
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1518-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 20:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	45973	10.467	8151	2449	1.191	--
2	3.132	393258	89.533	45288	3112	1.149	7.054
总计		439231	100.000	53439			

图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2