



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

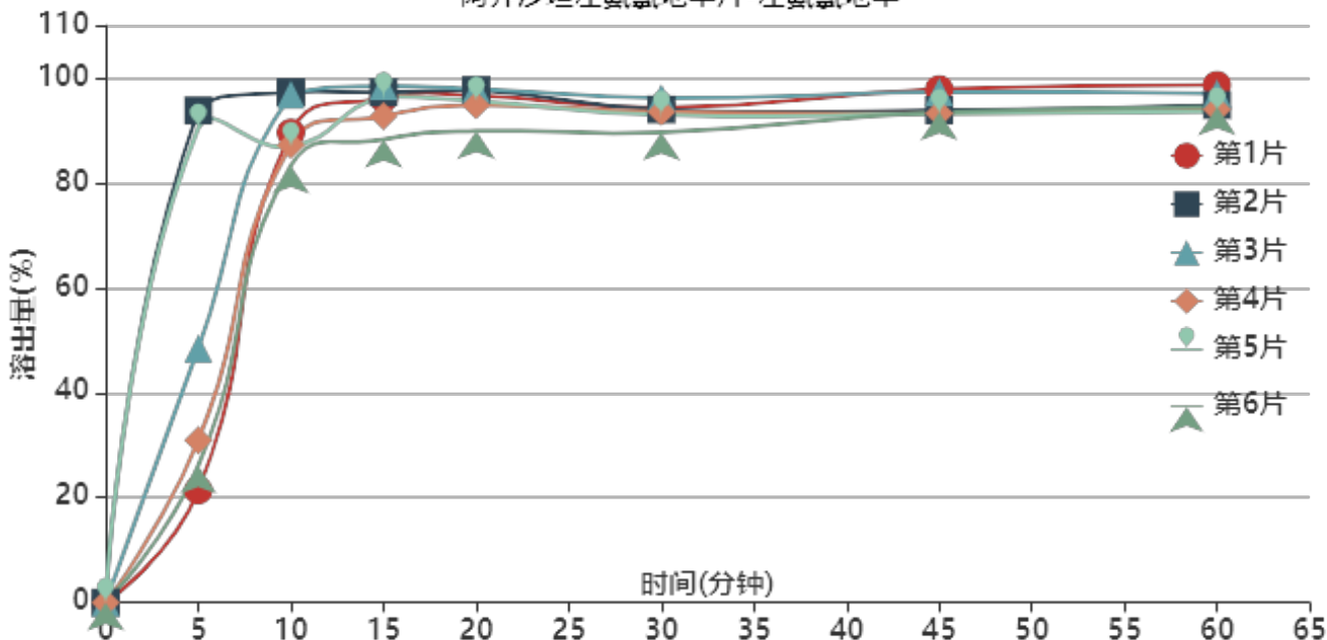
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.28	49191	49254	49624	49045	49353	49293	0.44
2	12.29	49183	49175				49179	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
4014.09	4001.55	0.23
		数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050703批-左氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10599	-	10599	21.373	51.83	62.74	21.37	51.83	62.74
	2	46503	-	46503	93.772			93.77		
	3	24000	-	24000	48.396			48.40		
	4	15339	-	15339	30.931			30.93		
	5	44835	-	44835	90.409			90.41		
	6	12938	-	12938	26.089			26.09		
10min	1	44346	-	44346	89.423	89.86	6.25	89.54	90.14	6.32
	2	47972	-	47972	96.735			97.26		
	3	47850	-	47850	96.489			96.76		
	4	43135	-	43135	86.981			87.15		
	5	42855	-	42855	86.416			86.92		
	6	41205	-	41205	83.089			83.23		
15min	1	47327	-	47327	95.434	94.05	3.88	96.05	94.84	3.98
	2	47686	-	47686	96.158			97.22		
	3	48411	-	48411	97.620			98.42		
	4	45629	-	45629	92.010			92.67		
	5	47340	-	47340	95.460			96.44		
	6	43456	-	43456	87.628			88.23		
20min	1	47325	-	47325	95.430	94.06	3.03	96.58	95.37	3.11
	2	47636	-	47636	96.057			97.65		
	3	47857	-	47857	96.503			97.85		
	4	46410	-	46410	93.585			94.75		
	5	46651	-	46651	94.071			95.58		
	6	44004	-	44004	88.733			89.83		
30min	1	45925	-	45925	92.607	91.57	2.28	94.28	93.41	2.32
	2	45535	-	45535	91.820			93.95		
	3	46764	-	46764	94.299			96.18		
	4	45531	-	45531	91.812			93.50		
	5	45073	-	45073	90.889			92.92		
	6	43650	-	43650	88.019			89.61		
45min	1	47428	-	47428	95.638	92.45	2.38	97.83	94.78	2.28
	2	45221	-	45221	91.187			93.82		
	3	47039	-	47039	94.853			97.26		
	4	45130	-	45130	91.004			93.20		
	5	44927	-	44927	90.594			93.13		
	6	45325	-	45325	91.397			93.47		
60min	1	47564	-	47564	95.912	92.51	2.23	98.63	95.36	2.11
	2	45439	-	45439	91.627			94.77		
	3	46638	-	46638	94.045			96.98		
	4	45248	-	45248	91.242			93.94		
	5	44855	-	44855	90.449			93.49		
	6	45513	-	45513	91.776			94.36		
极限	1	47502	-	47502	95.787	94.44	1.56	99.04	97.81	1.48
	2	46852	-	46852	94.476			98.13		
	3	47603	-	47603	95.990			99.45		
	4	46216	-	46216	93.194			96.40		
	5	45750	-	45750	92.254			95.80		
	6	47084	-	47084	94.944			98.04		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-11

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

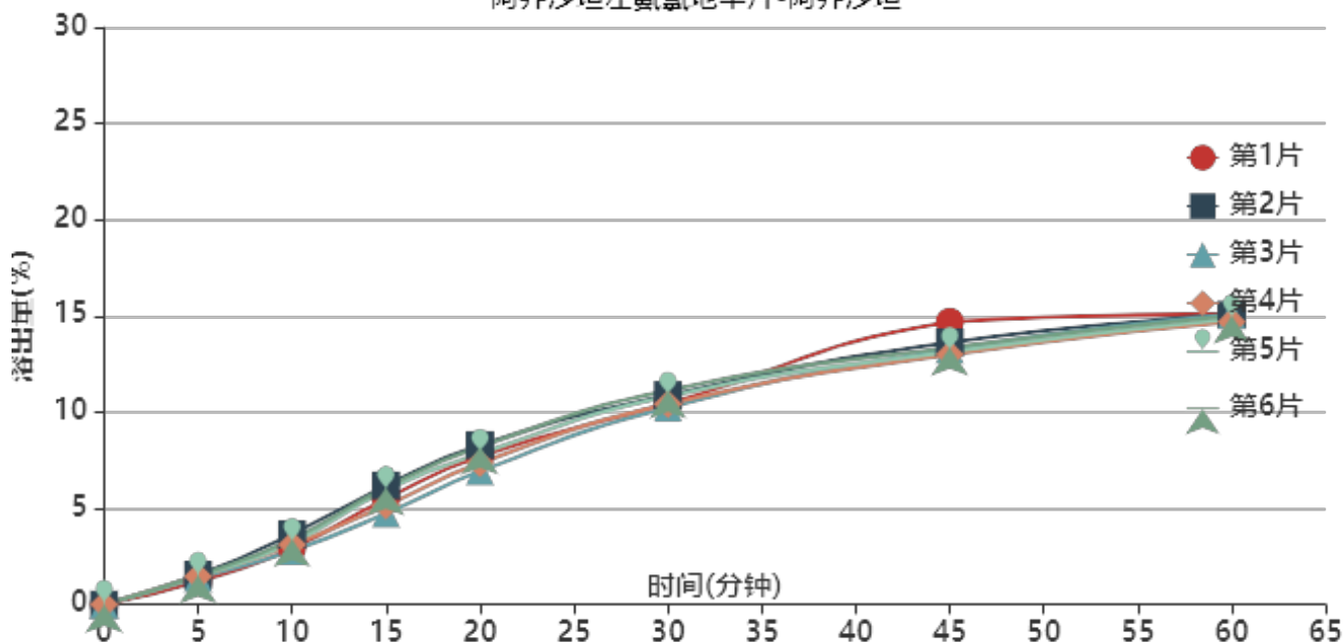
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.84	379233	377989	378124	378535	378797	378536	0.14
2	10.96	378466	377540				378003	0.18

单位质量响应值	RSD%	判断
34920.30	0.88	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050703批-阿齐沙坦-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4592	-	4592	1.187	1.42	8.84	1.19	1.42	8.79
	2	5938	-	5938	1.535			1.54		
	3	5332	-	5332	1.379			1.38		
	4	5610	-	5610	1.451			1.45		
	5	5663	-	5663	1.464			1.46		
	6	5807	-	5807	1.501			1.50		
10min	1	11282	-	11282	2.917	3.17	9.90	2.92	3.18	9.86
	2	14087	-	14087	3.642			3.65		
	3	10745	-	10745	2.778			2.79		
	4	11979	-	11979	3.097			3.11		
	5	12382	-	12382	3.202			3.21		
	6	13083	-	13083	3.383			3.39		
15min	1	21162	-	21162	5.472	5.57	10.29	5.49	5.59	10.28
	2	23845	-	23845	6.165			6.19		
	3	18195	-	18195	4.705			4.73		
	4	19832	-	19832	5.128			5.15		
	5	22788	-	22788	5.892			5.92		
	6	23393	-	23393	6.049			6.08		
20min	1	29560	-	29560	7.643	7.66	6.65	7.70	7.72	6.69
	2	31818	-	31818	8.227			8.29		
	3	26631	-	26631	6.886			6.93		
	4	28212	-	28212	7.295			7.35		
	5	30107	-	30107	7.785			7.84		
	6	31472	-	31472	8.137			8.20		
30min	1	40040	-	40040	10.353	10.56	3.13	10.45	10.66	3.18
	2	41660	-	41660	10.772			10.88		
	3	39266	-	39266	10.153			10.24		
	4	39947	-	39947	10.329			10.42		
	5	41462	-	41462	10.720			10.82		
	6	42624	-	42624	11.021			11.13		
45min	1	56240	-	56240	14.542	13.35	4.65	14.69	13.51	4.57
	2	52013	-	52013	13.449			13.62		
	3	50711	-	50711	13.112			13.26		
	4	49634	-	49634	12.833			12.99		
	5	50192	-	50192	12.978			13.14		
	6	50971	-	50971	13.179			13.35		
60min	1	57572	-	57572	14.886	14.73	1.05	15.12	14.96	1.07
	2	57290	-	57290	14.813			15.06		
	3	57398	-	57398	14.841			15.06		
	4	56001	-	56001	14.480			14.70		
	5	56536	-	56536	14.618			14.85		
	6	57081	-	57081	14.759			15.00		
极限	1	61308	-	61308	15.852	16.04	1.70	16.17	16.35	1.69
	2	63877	-	63877	16.516			16.84		
	3	62458	-	62458	16.149			16.45		
	4	61152	-	61152	15.812			16.11		
	5	62174	-	62174	16.076			16.39		
	6	61218	-	61218	15.829			16.15		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-11

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

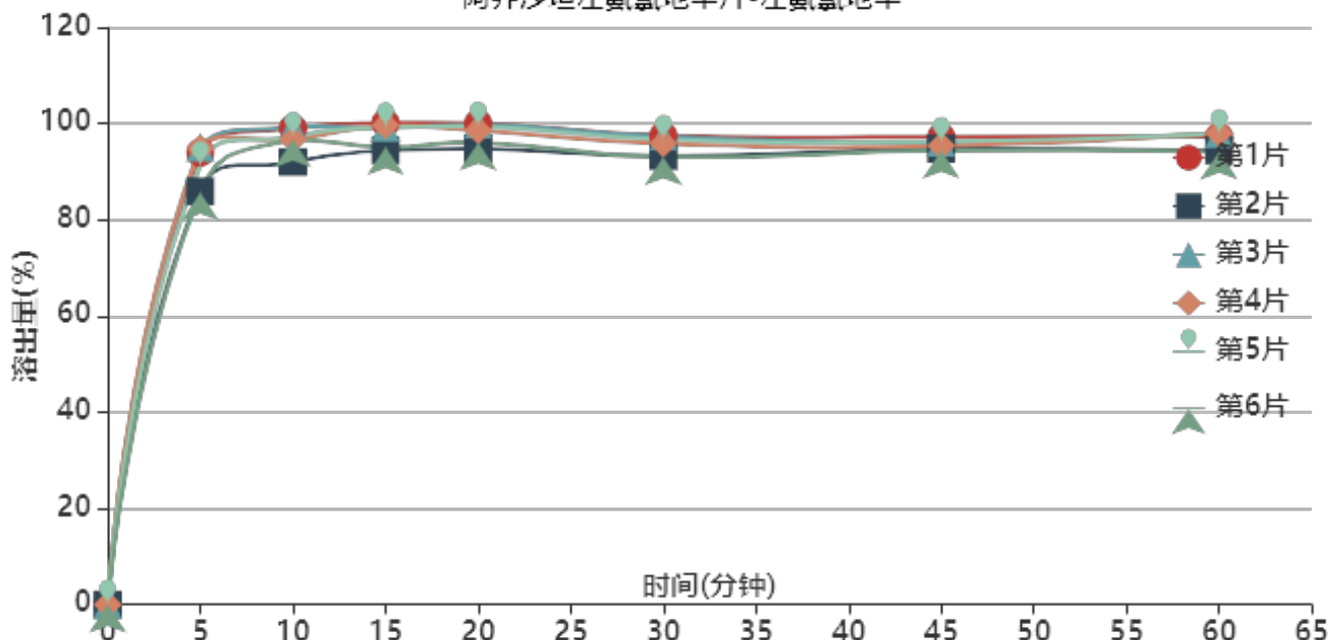
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	12.28	49071	49164	49049	49138	49294	49143	0.20
2	12.29	49635	49635				49635	0.00
单位质量响应值			RSD%	判断				
4001.87			0.65	数据可信				

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050703批-左氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	46729	-	46729	93.938	91.09	4.75	93.94	91.09	4.75
	2	42716	-	42716	85.871			85.87		
	3	47242	-	47242	94.969			94.97		
	4	47168	-	47168	94.821			94.82		
	5	45384	-	45384	91.234			91.23		
	6	42625	-	42625	85.688			85.69		
10min	1	49004	-	49004	98.512	96.33	2.71	99.03	96.83	2.71
	2	45529	-	45529	91.526			92.00		
	3	49119	-	49119	98.743			99.27		
	4	47822	-	47822	96.135			96.66		
	5	48162	-	48162	96.819			97.33		
	6	47867	-	47867	96.226			96.70		
15min	1	49280	-	49280	99.066	96.90	2.56	100.14	97.94	2.56
	2	46488	-	46488	93.454			94.44		
	3	48777	-	48777	98.055			99.13		
	4	49027	-	49027	98.558			99.62		
	5	48868	-	48868	98.238			99.28		
	6	46782	-	46782	94.045			95.06		
20min	1	48972	-	48972	98.447	96.55	2.21	100.07	98.13	2.23
	2	46431	-	46431	93.339			94.84		
	3	48847	-	48847	98.196			99.82		
	4	48235	-	48235	96.966			98.57		
	5	48681	-	48681	97.862			99.45		
	6	47008	-	47008	94.499			96.03		
30min	1	47424	-	47424	95.335	93.48	2.11	97.50	95.60	2.12
	2	45365	-	45365	91.196			93.22		
	3	47358	-	47358	95.203			97.37		
	4	46600	-	46600	93.679			95.83		
	5	47036	-	47036	94.555			96.69		
	6	45234	-	45234	90.933			92.99		
45min	1	47028	-	47028	94.539	93.04	1.06	97.24	95.68	1.09
	2	45880	-	45880	92.231			94.76		
	3	46435	-	46435	93.347			96.04		
	4	46115	-	46115	92.704			95.37		
	5	46548	-	46548	93.574			96.23		
	6	45694	-	45694	91.857			94.42		
60min	1	46786	-	46786	94.053	93.44	1.84	97.27	96.59	1.86
	2	45449	-	45449	91.365			94.41		
	3	47057	-	47057	94.597			97.81		
	4	47159	-	47159	94.803			97.99		
	5	47099	-	47099	94.682			97.86		
	6	45330	-	45330	91.126			94.20		
极限	1	47386	-	47386	95.259	93.13	1.59	99.00	96.80	1.60
	2	45106	-	45106	90.675			94.23		
	3	46558	-	46558	93.594			97.33		
	4	46301	-	46301	93.078			96.79		
	5	46427	-	46427	93.331			97.04		
	6	46191	-	46191	92.857			96.44		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-11

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

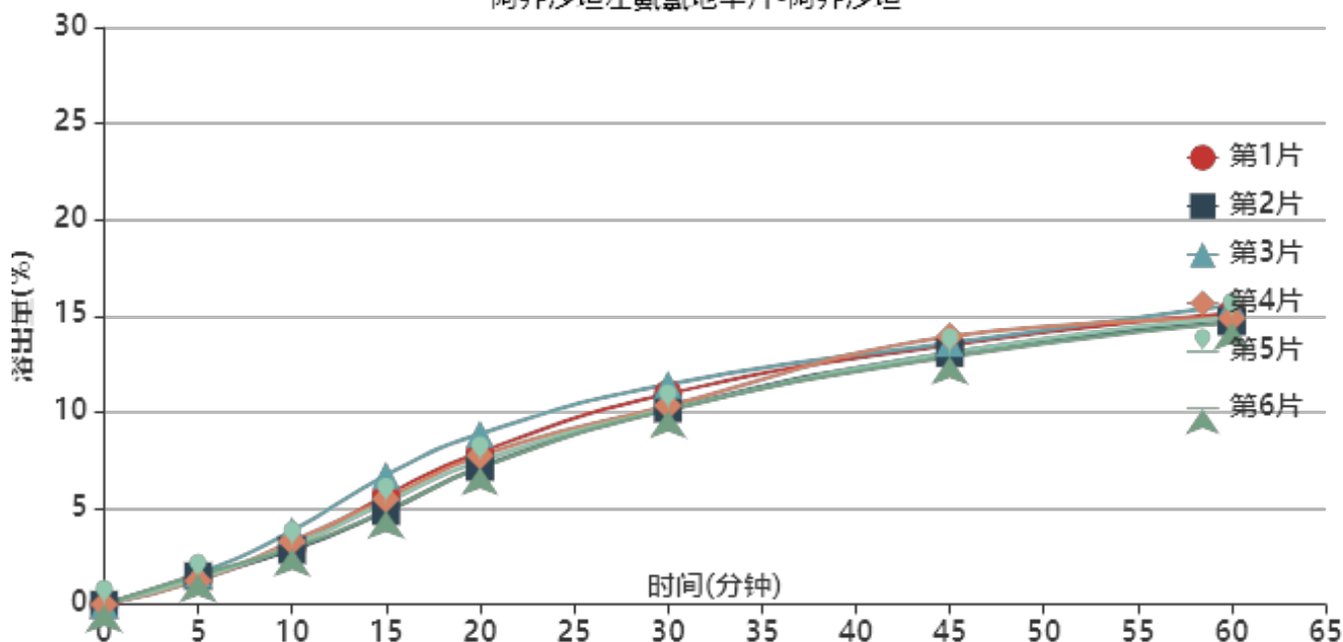
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.84	377333	376532	377033	377028	377793	377144	0.13
2	10.96	382745	382868				382806	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
34791.88		34927.55		0.28		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050703批-阿齐沙坦-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5115	-	5115	1.317	1.42	9.94	1.32	1.42	9.95
	2	5735	-	5735	1.476			1.48		
	3	6156	-	6156	1.585			1.58		
	4	4793	-	4793	1.234			1.23		
	5	5251	-	5251	1.352			1.35		
	6	6058	-	6058	1.559			1.56		
10min	1	11613	-	11613	2.989	3.14	11.74	3.00	3.15	11.69
	2	10959	-	10959	2.821			2.83		
	3	14841	-	14841	3.820			3.83		
	4	12720	-	12720	3.274			3.28		
	5	11748	-	11748	3.024			3.03		
	6	11256	-	11256	2.897			2.91		
15min	1	21983	-	21983	5.659	5.46	12.70	5.68	5.48	12.65
	2	18691	-	18691	4.811			4.84		
	3	26009	-	26009	6.695			6.72		
	4	21193	-	21193	5.455			5.48		
	5	20539	-	20539	5.287			5.31		
	6	18801	-	18801	4.839			4.86		
20min	1	30541	-	30541	7.861	7.65	8.46	7.92	7.71	8.46
	2	27546	-	27546	7.090			7.14		
	3	34209	-	34209	8.806			8.87		
	4	29868	-	29868	7.688			7.74		
	5	28754	-	28754	7.401			7.46		
	6	27474	-	27474	7.072			7.12		
30min	1	42166	-	42166	10.854	10.43	5.15	10.95	10.53	5.19
	2	39197	-	39197	10.089			10.18		
	3	43979	-	43979	11.320			11.44		
	4	39753	-	39753	10.233			10.33		
	5	39104	-	39104	10.066			10.16		
	6	38869	-	38869	10.005			10.10		
45min	1	51746	-	51746	13.320	13.18	3.01	13.48	13.34	3.03
	2	50179	-	50179	12.916			13.06		
	3	52147	-	52147	13.423			13.60		
	4	53566	-	53566	13.788			13.94		
	5	50245	-	50245	12.933			13.08		
	6	49434	-	49434	12.725			12.87		
60min	1	57896	-	57896	14.903	14.74	2.17	15.14	14.98	2.24
	2	56255	-	56255	14.480			14.70		
	3	59447	-	59447	15.302			15.56		
	4	56855	-	56855	14.635			14.87		
	5	57118	-	57118	14.702			14.92		
	6	56113	-	56113	14.444			14.66		
极限	1	61256	-	61256	15.768	15.54	1.84	16.08	15.85	1.89
	2	59330	-	59330	15.272			15.57		
	3	62130	-	62130	15.993			16.33		
	4	59887	-	59887	15.415			15.73		
	5	60223	-	60223	15.502			15.81		
	6	59421	-	59421	15.295			15.59		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-11

复核者:

未审阅版本



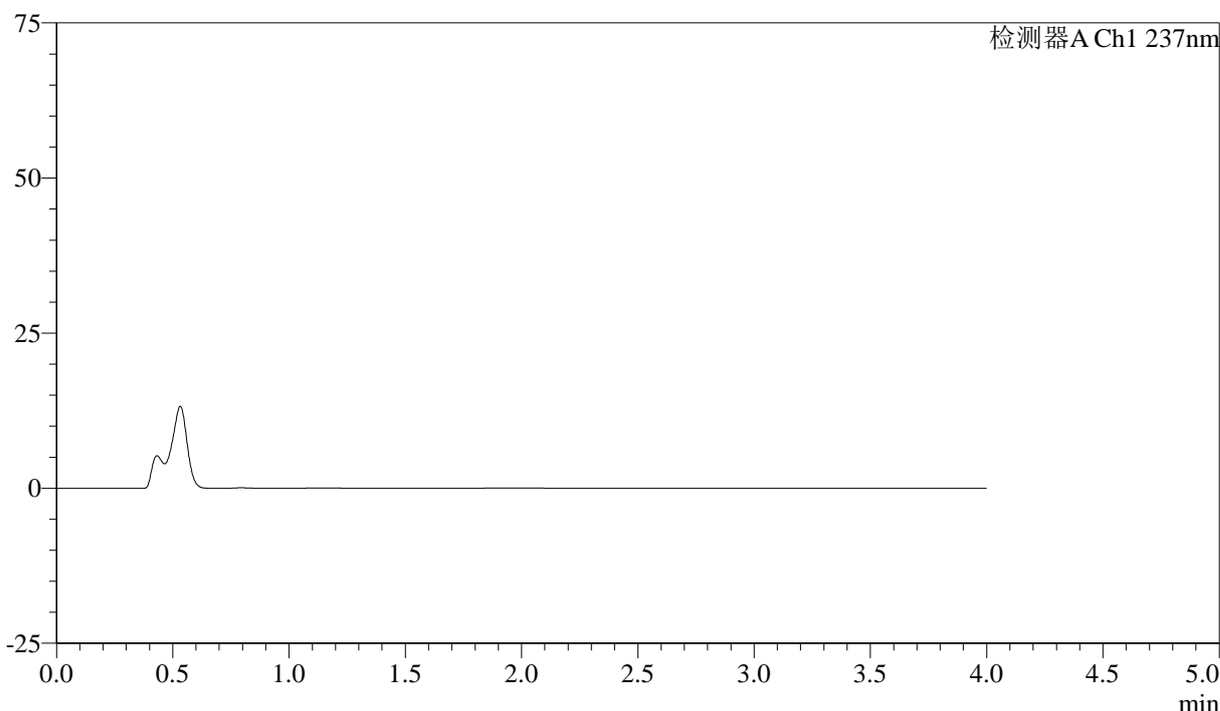
SMF-213

<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 - 0-91/3-1423-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

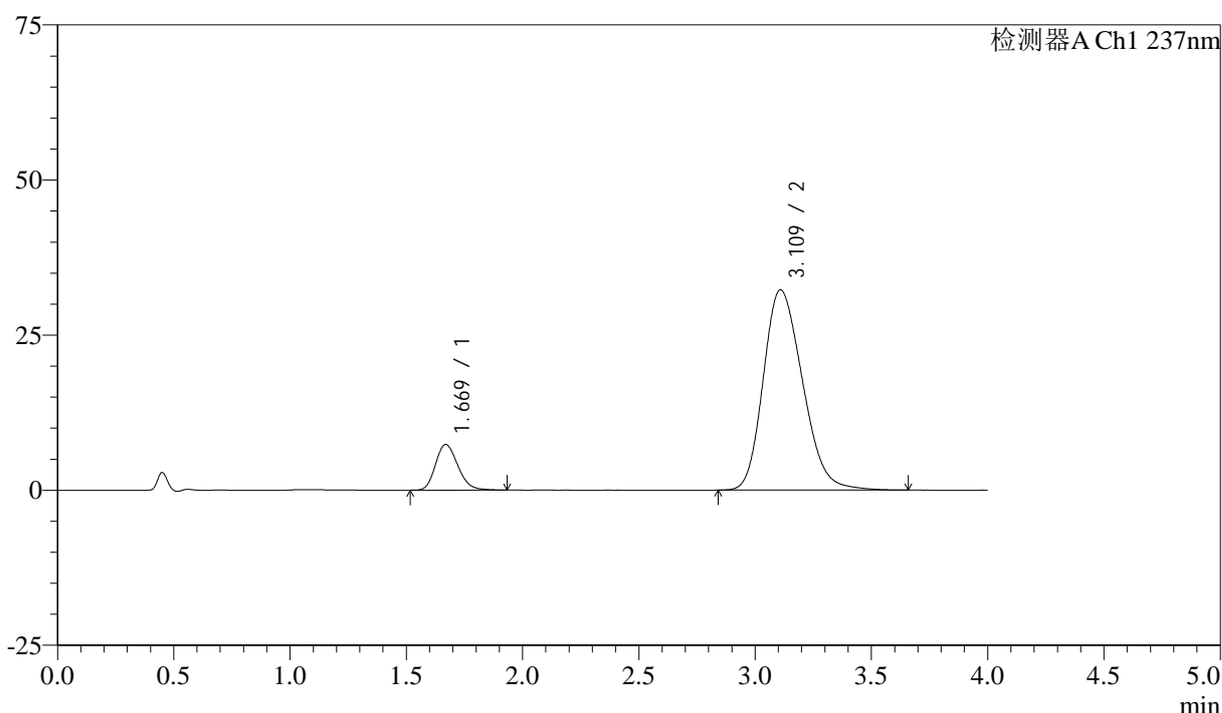
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1424-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49191	11.482	7352	1457	1.203	--
2	3.109	379233	88.518	32272	1605	1.224	5.933
总计		428424	100.000	39624			

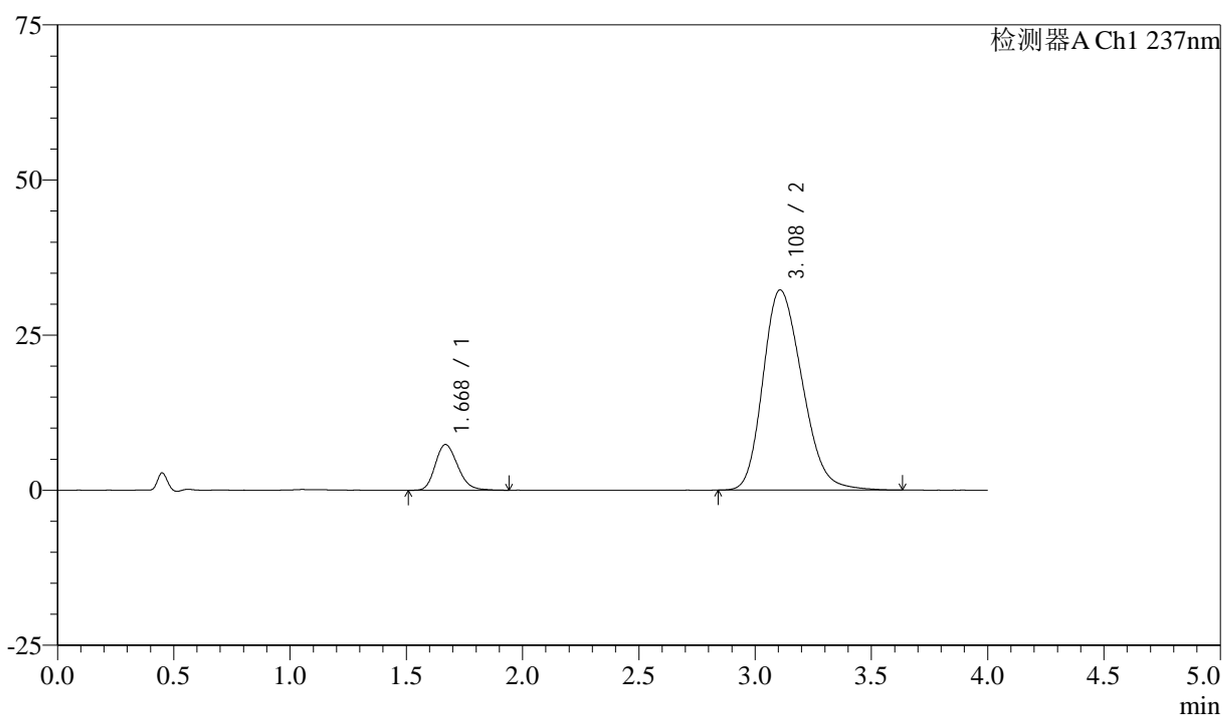
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1425-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49254	11.528	7350	1456	1.207	--
2	3.108	377989	88.472	32271	1608	1.225	5.938
总计		427243	100.000	39621			

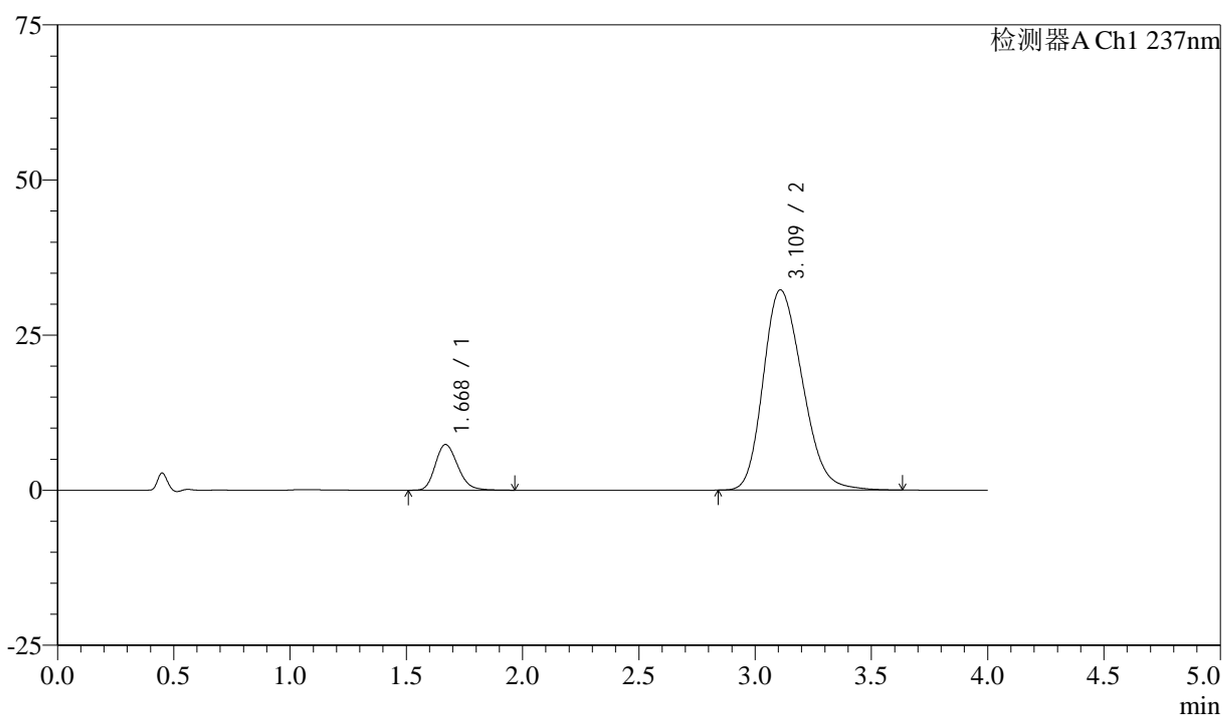
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1426-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49624	11.601	7367	1452	1.209	--
2	3.109	378124	88.399	32257	1609	1.224	5.937
总计		427748	100.000	39625			

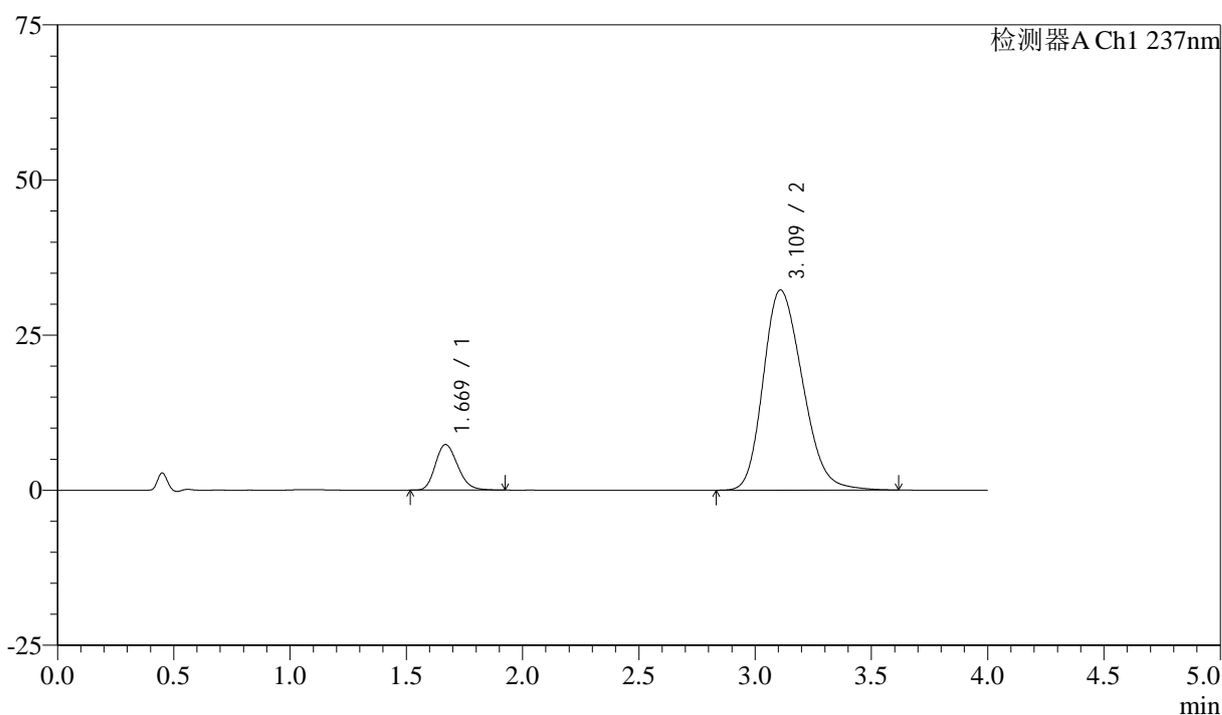
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1427-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49045	11.470	7340	1459	1.202	--
2	3.109	378535	88.530	32241	1608	1.222	5.941
总计		427580	100.000	39581			

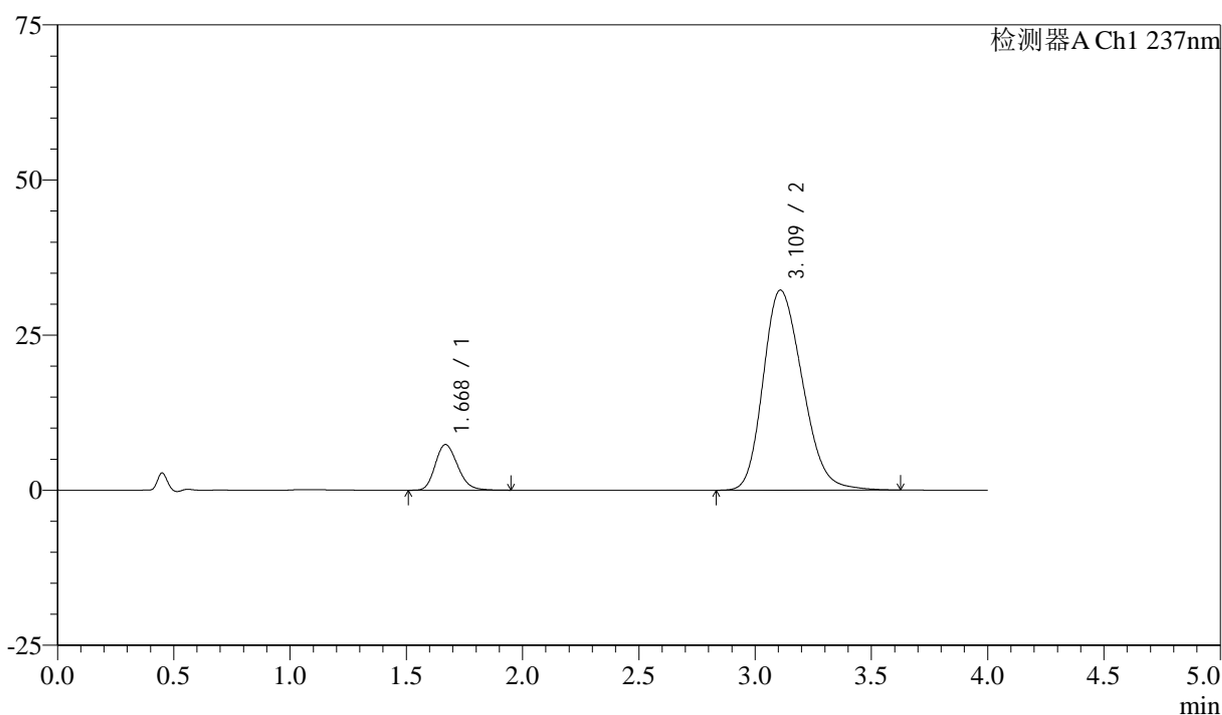
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1428-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49353	11.527	7346	1454	1.199	--
2	3.109	378797	88.473	32232	1603	1.223	5.933
总计		428150	100.000	39578			

图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



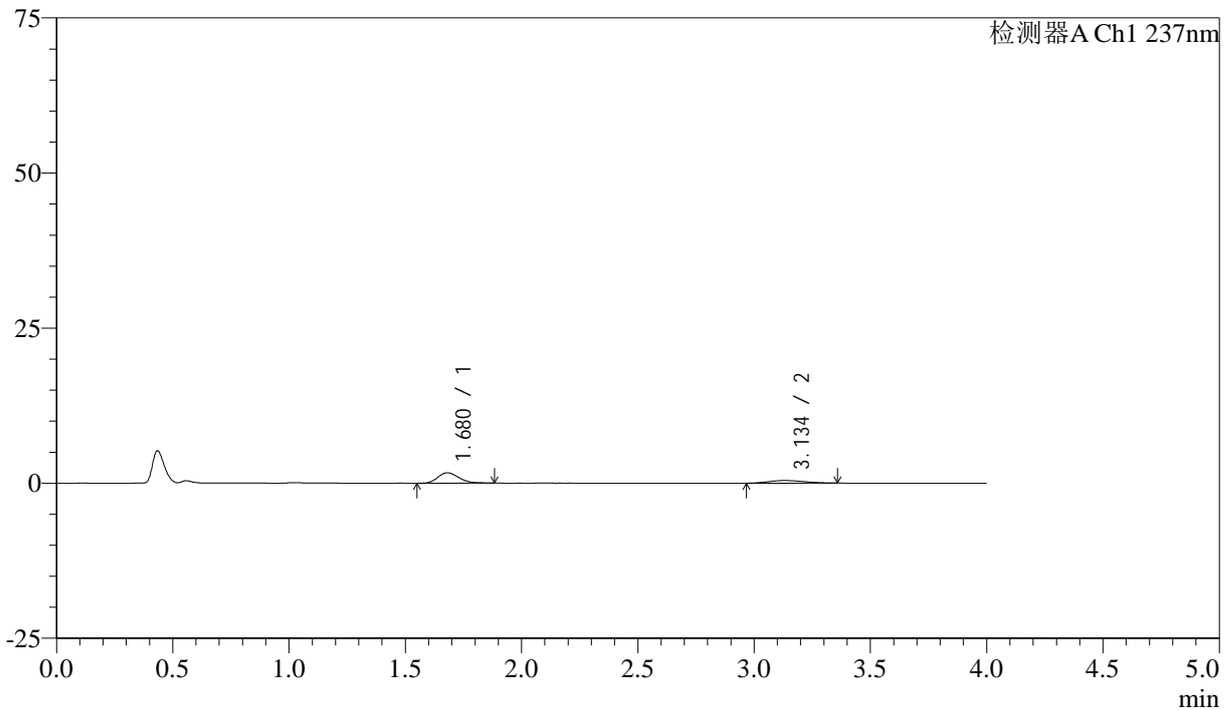
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1429-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	10599	69.772	1680	1633	1.226	--
2	3.134	4592	30.228	424	1865	1.124	6.366
总计		15191	100.000	2104			

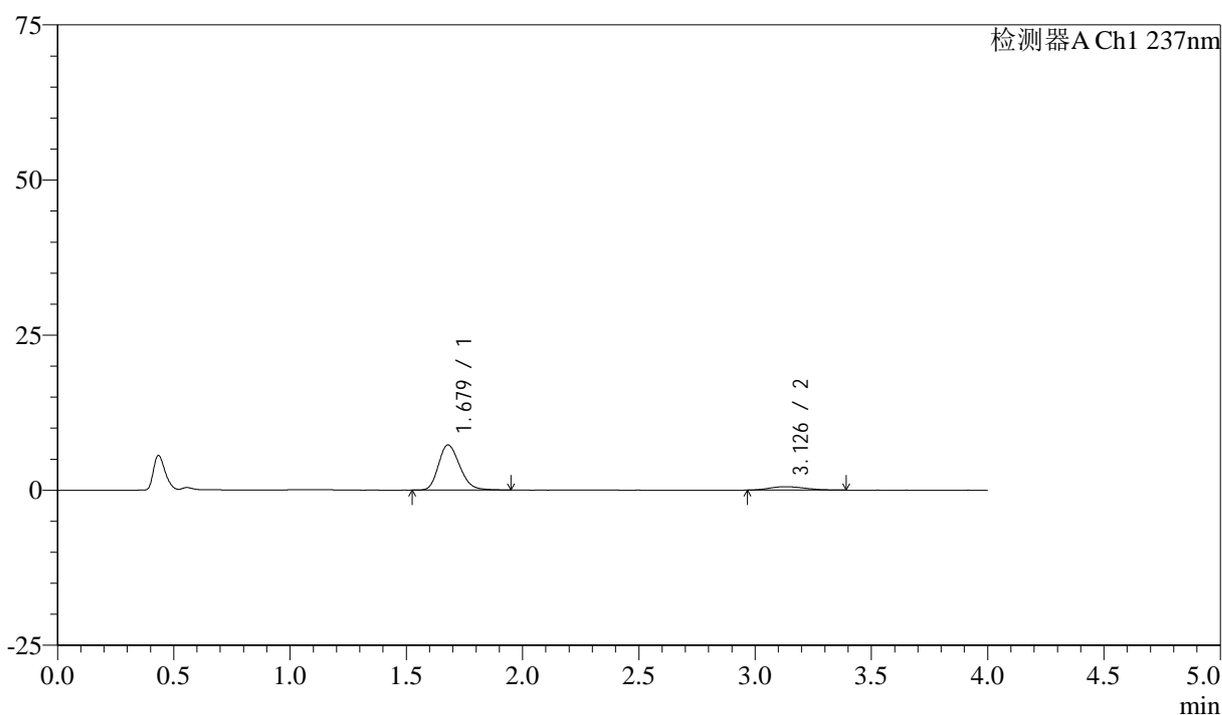
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1430-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	46503	88.677	7291	1624	1.212	--
2	3.126	5938	11.323	554	2042	1.285	6.524
总计		52441	100.000	7845			

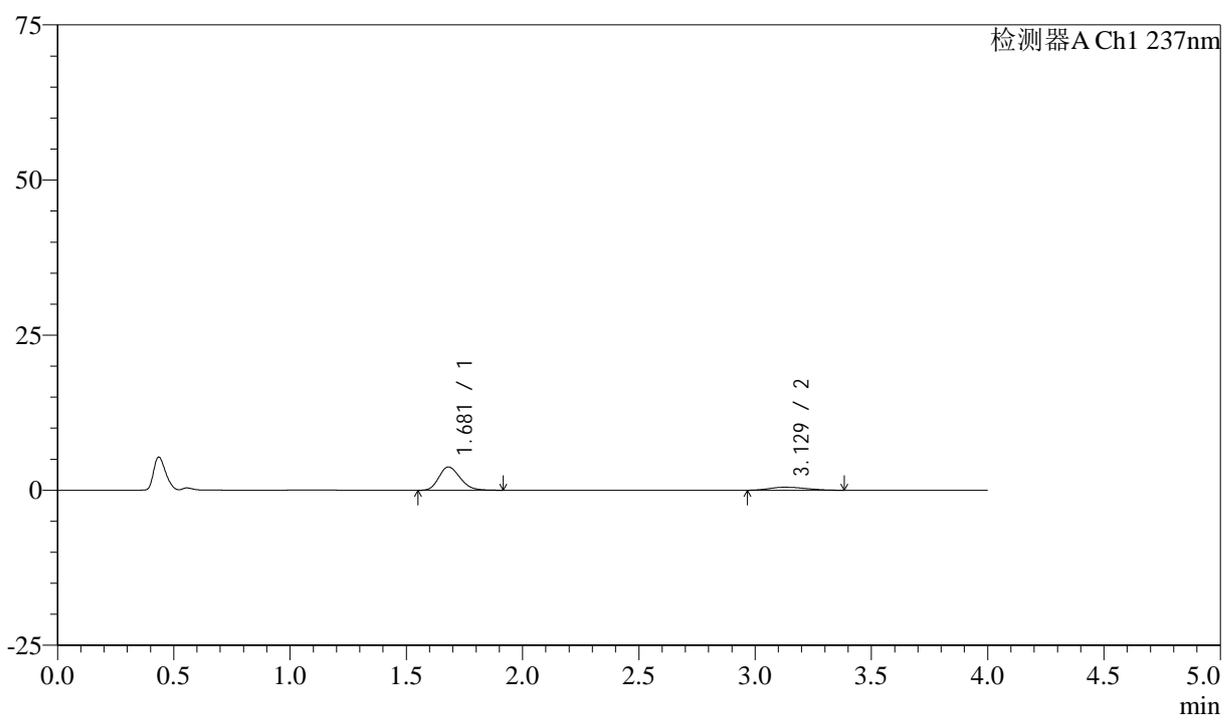
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1431-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	24000	81.822	3770	1613	1.204	--
2	3.129	5332	18.178	482	1935	1.234	6.406
总计		29332	100.000	4252			

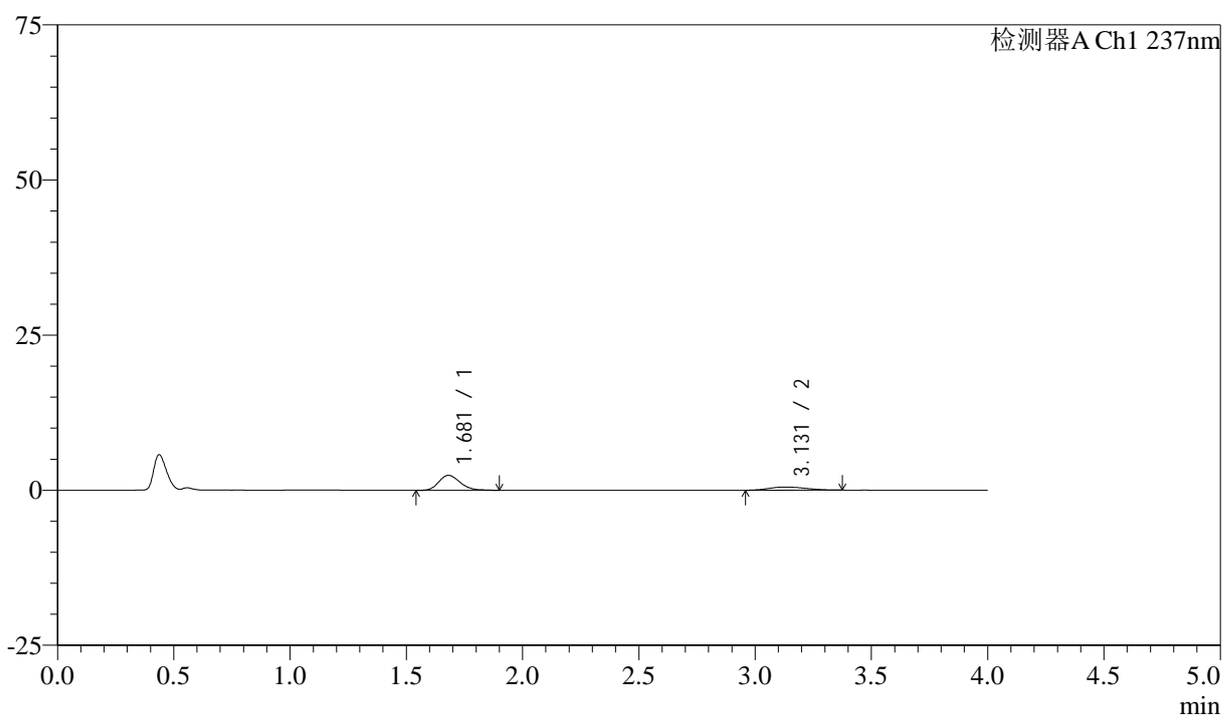
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1432-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	15339	73.222	2409	1635	1.209	--
2	3.131	5610	26.778	517	1949	1.187	6.445
总计		20948	100.000	2926			

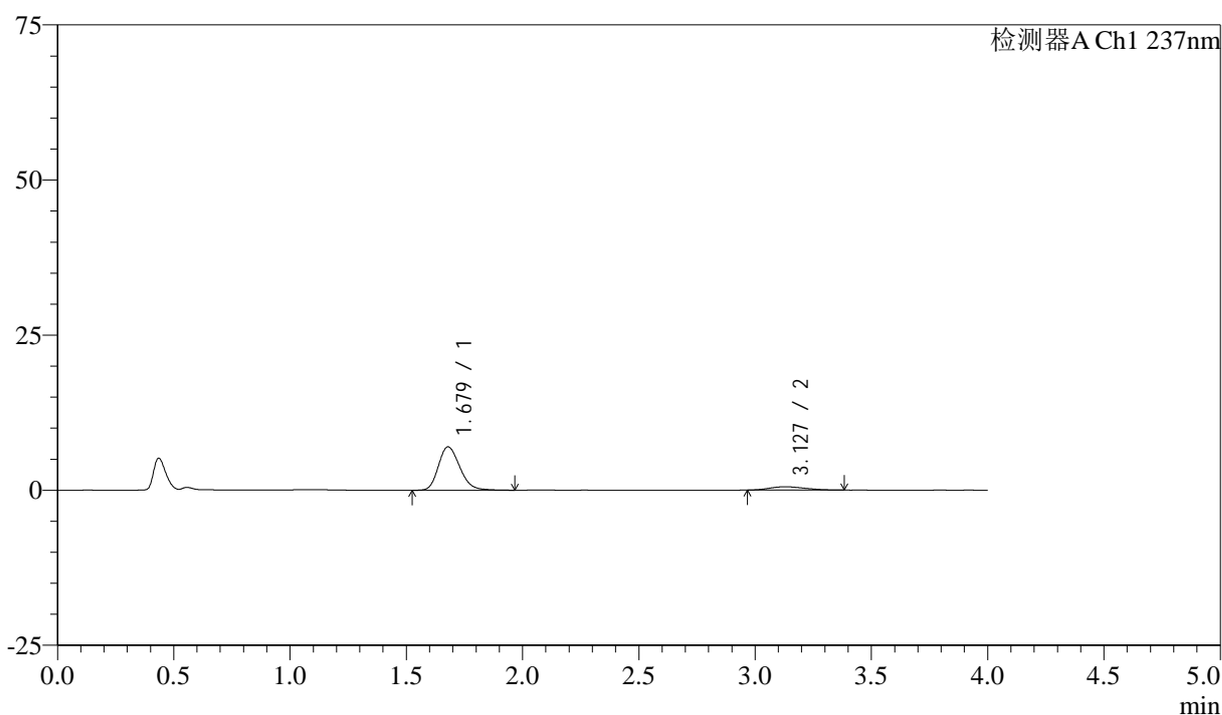
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1433-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	44835	88.786	7003	1614	1.213	--
2	3.127	5663	11.214	529	1950	1.259	6.426
总计		50498	100.000	7532			

图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



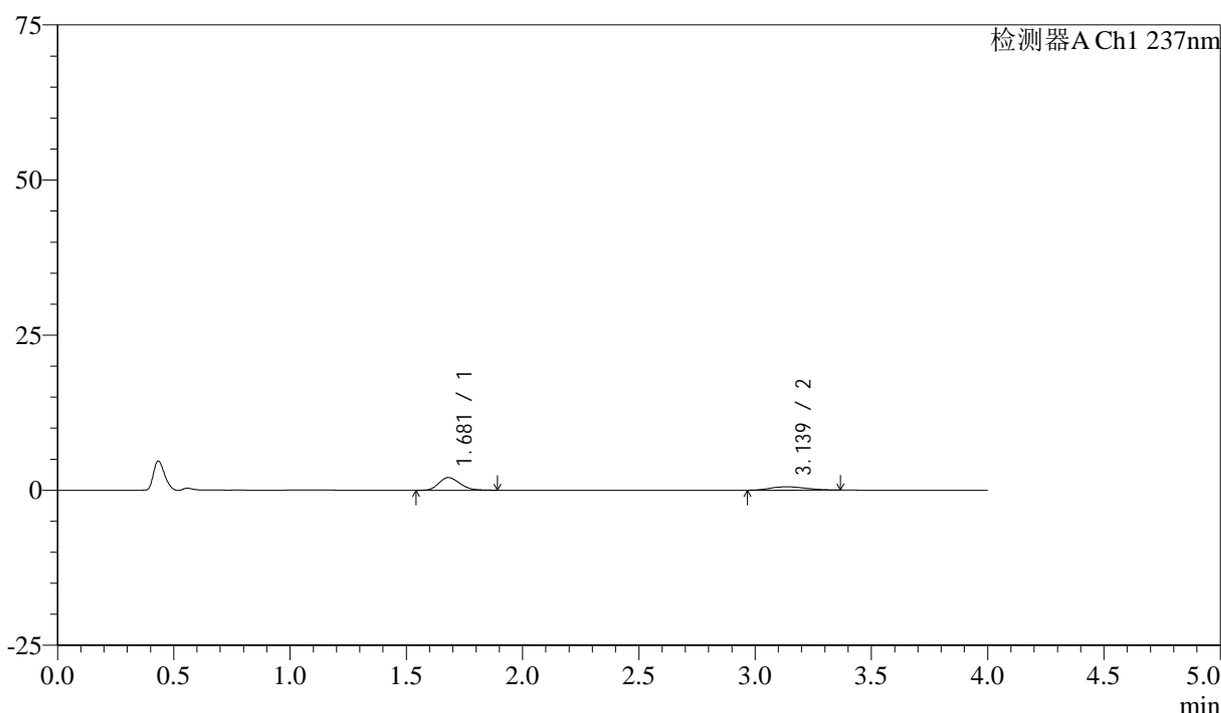
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1434-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	12938	69.022	2043	1615	1.212	--
2	3.139	5807	30.978	547	1982	1.120	6.490
总计		18745	100.000	2591			

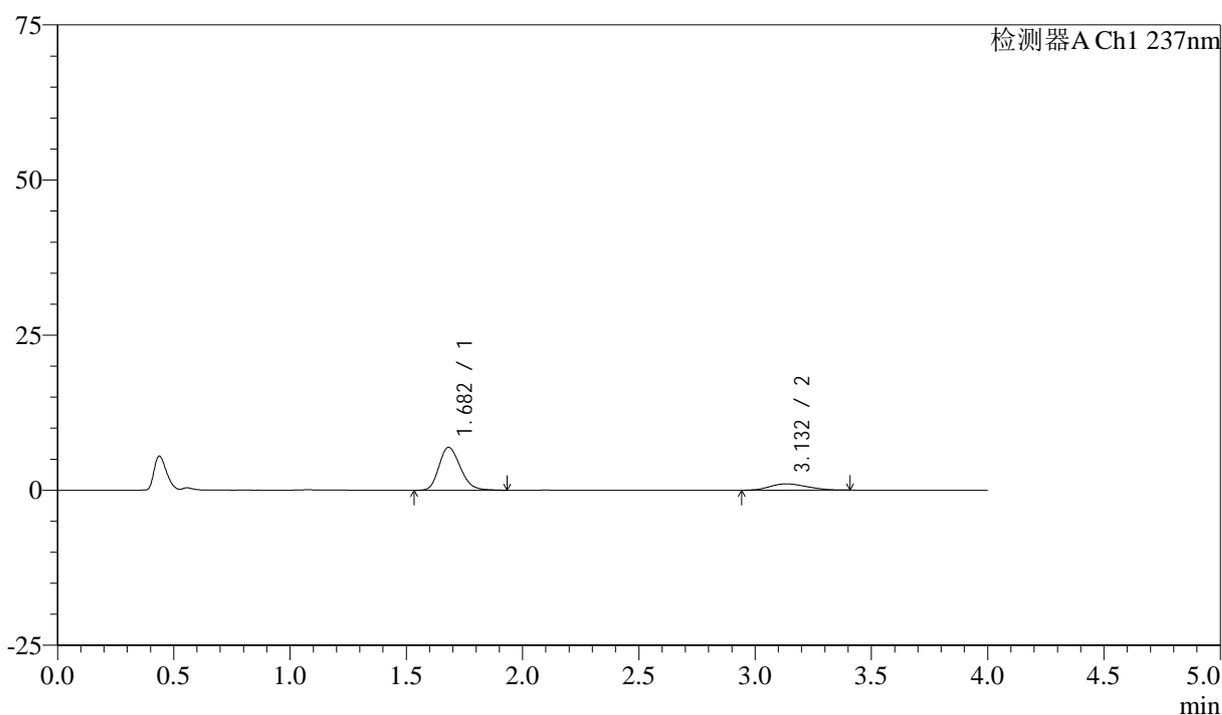
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1435-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	44346	79.719	6925	1616	1.209	--
2	3.132	11282	20.281	1019	1814	1.173	6.285
总计		55628	100.000	7943			

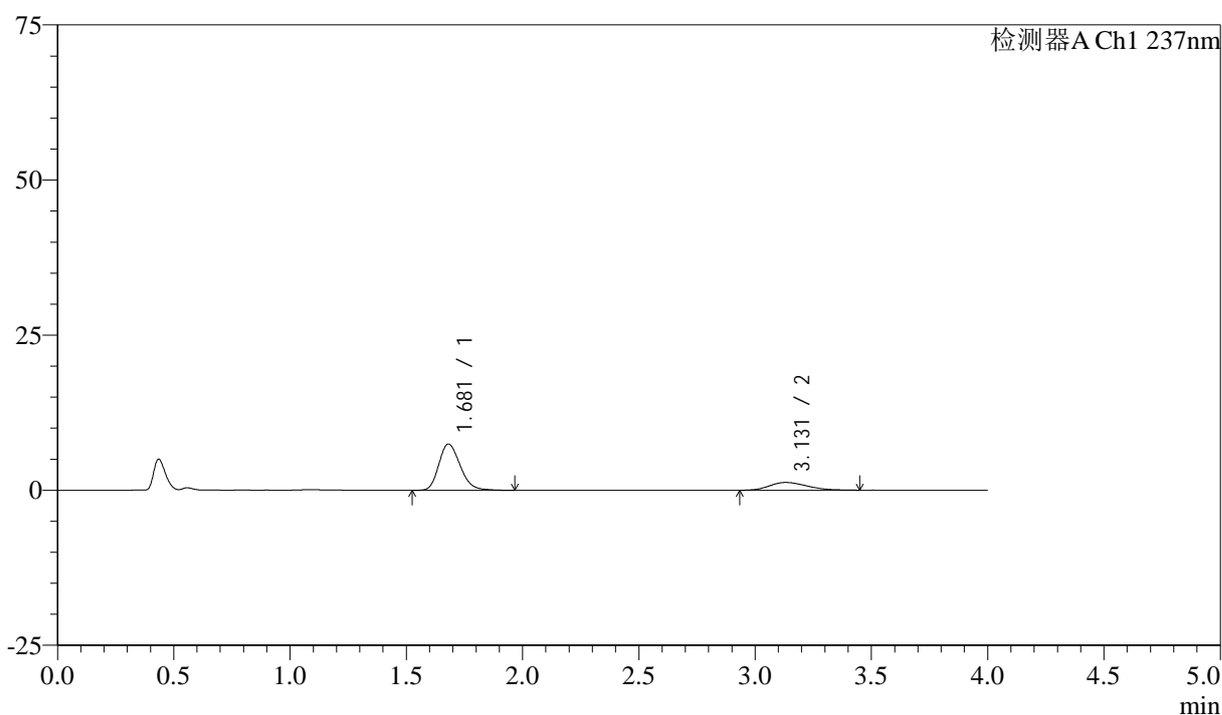
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1436-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47972	77.301	7471	1611	1.224	--
2	3.131	14087	22.699	1254	1795	1.267	6.263
总计		62058	100.000	8725			

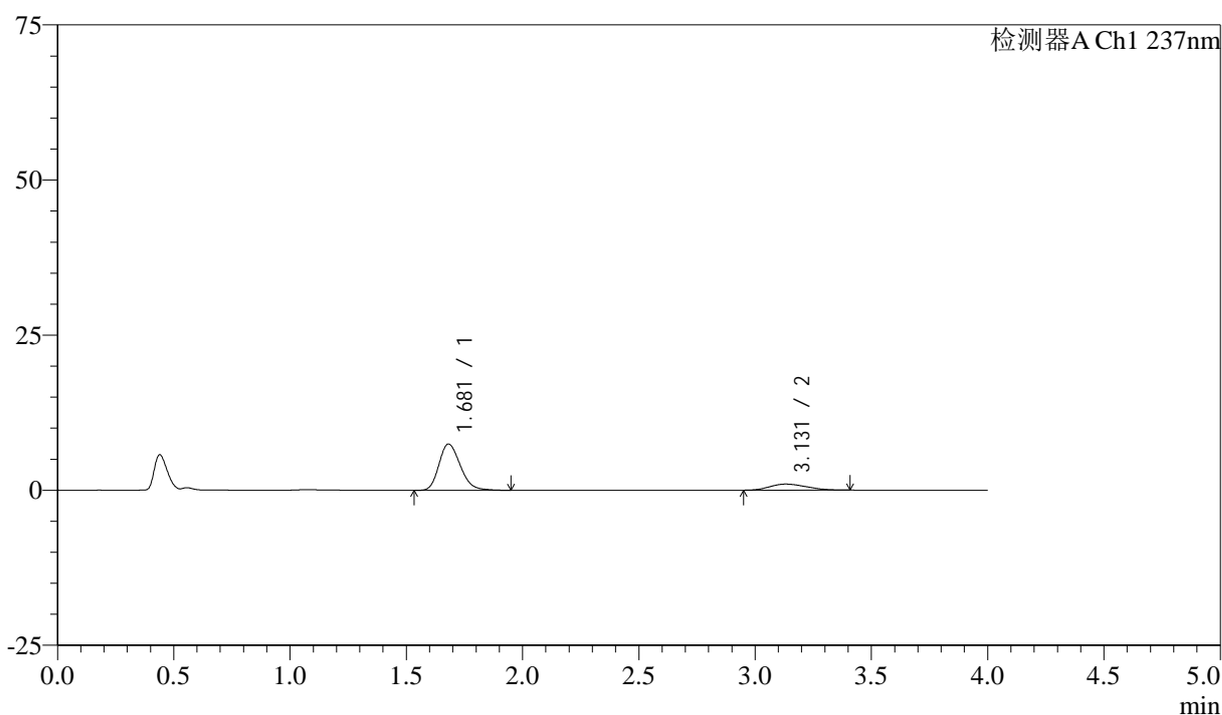
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1437-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47850	81.662	7473	1614	1.224	--
2	3.131	10745	18.338	984	1770	1.205	6.234
总计		58595	100.000	8458			

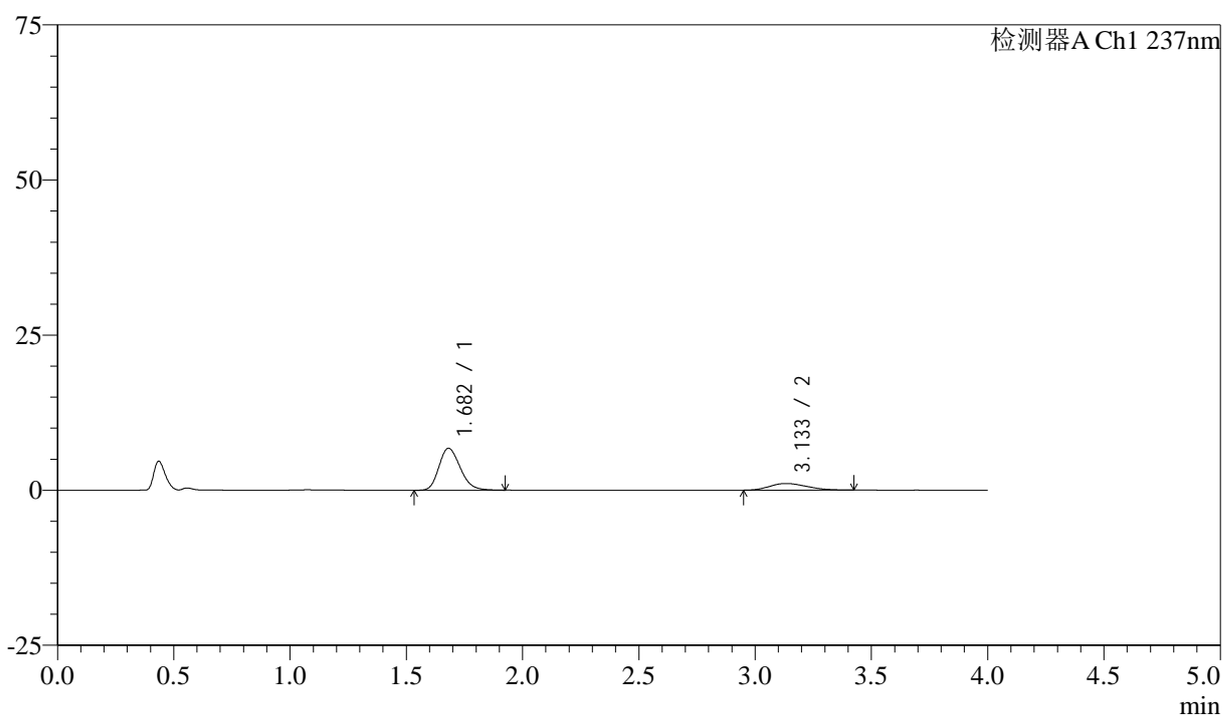
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1438-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	43135	78.265	6767	1619	1.218	--
2	3.133	11979	21.735	1076	1756	1.216	6.228
总计		55115	100.000	7843			

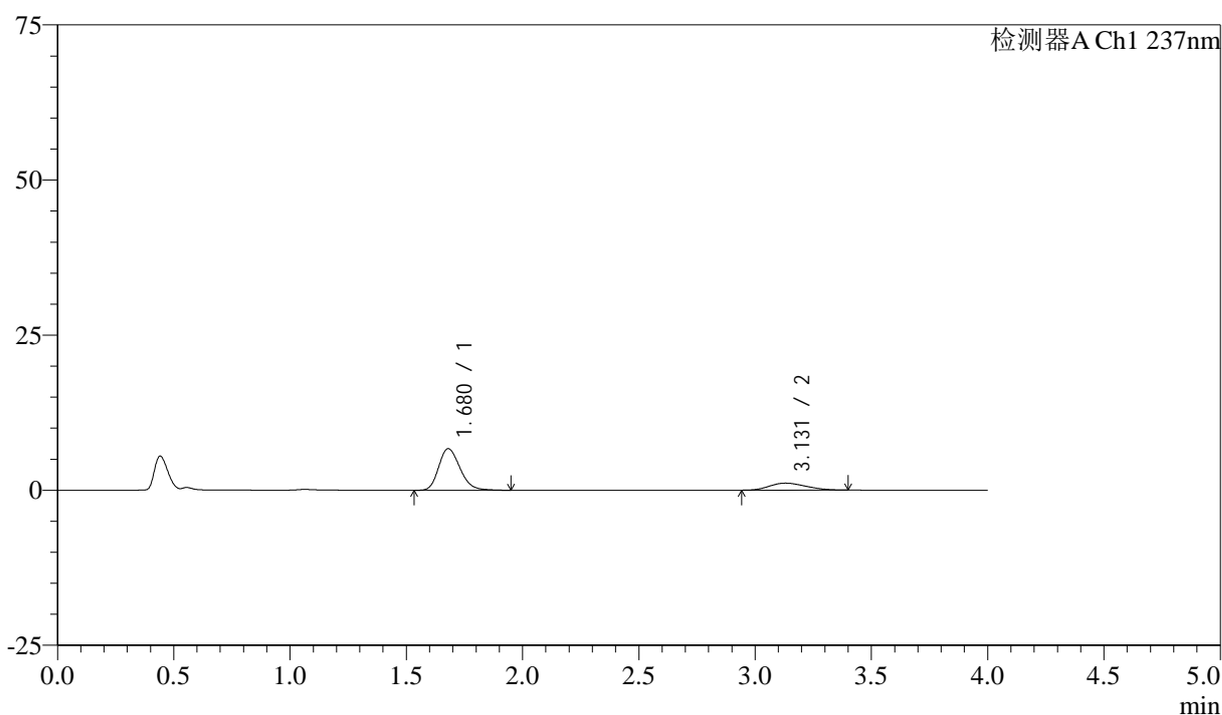
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1439-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	42855	77.584	6707	1620	1.221	--
2	3.131	12382	22.416	1133	1845	1.189	6.328
总计		55237	100.000	7840			

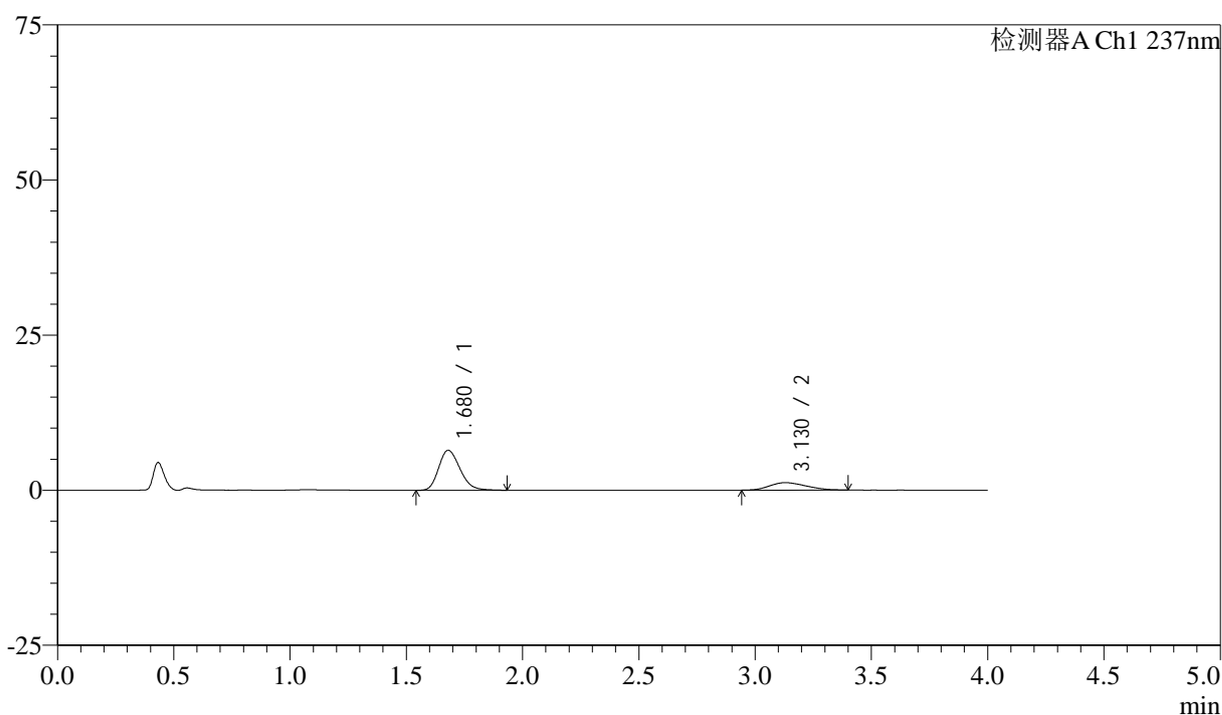
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1440-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	41205	75.901	6452	1608	1.219	--
2	3.130	13083	24.099	1208	1833	1.202	6.305
总计		54288	100.000	7660			

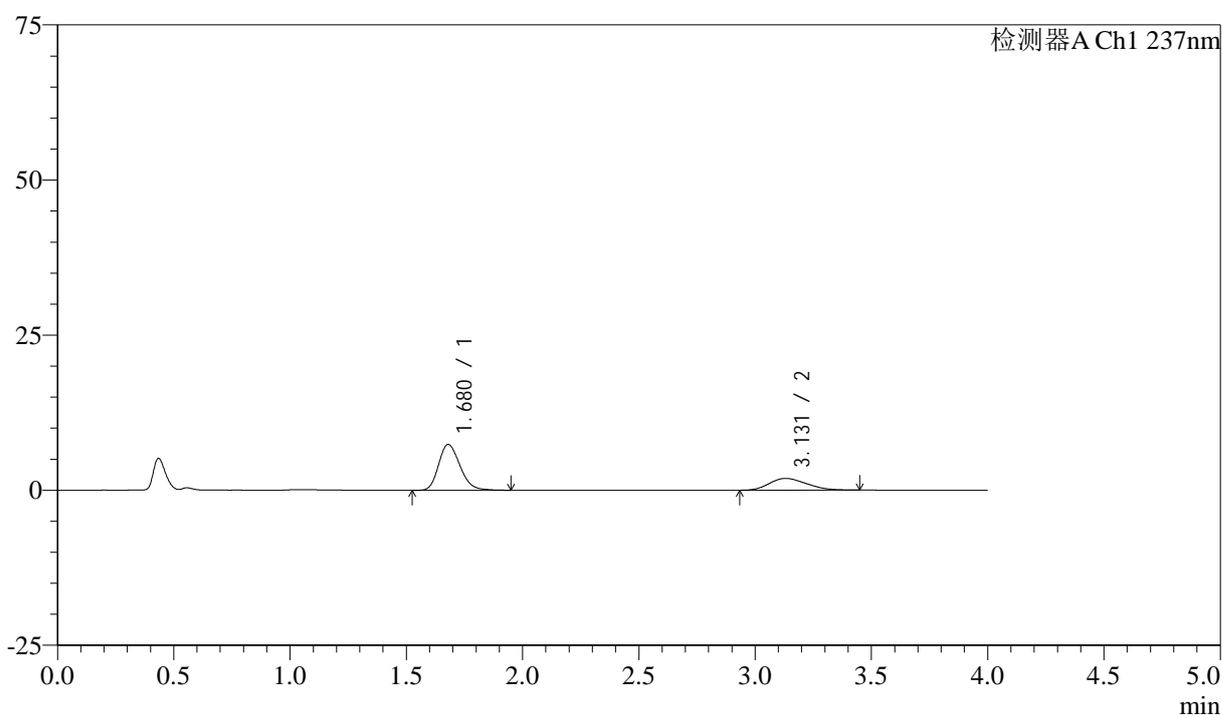
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1441-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	47327	69.102	7393	1609	1.216	--
2	3.131	21162	30.898	1904	1709	1.232	6.167
总计		68488	100.000	9297			

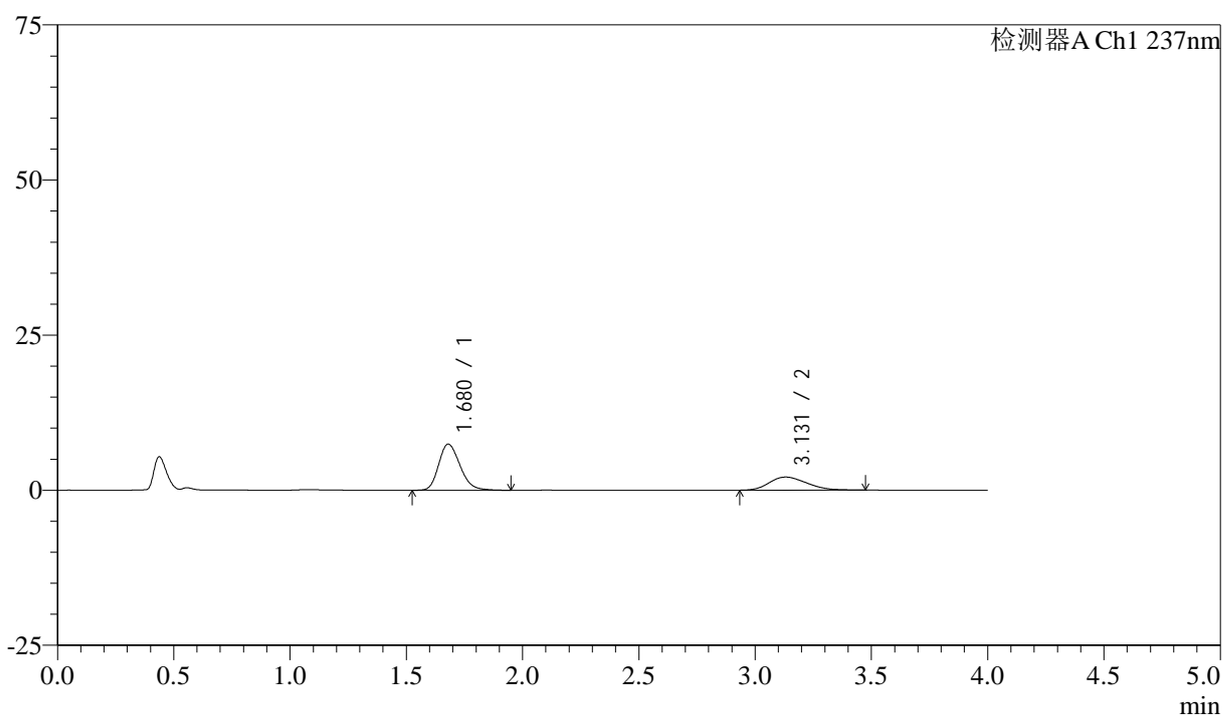
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1442-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	47686	66.665	7446	1613	1.222	--
2	3.131	23845	33.335	2119	1750	1.240	6.216
总计		71531	100.000	9565			

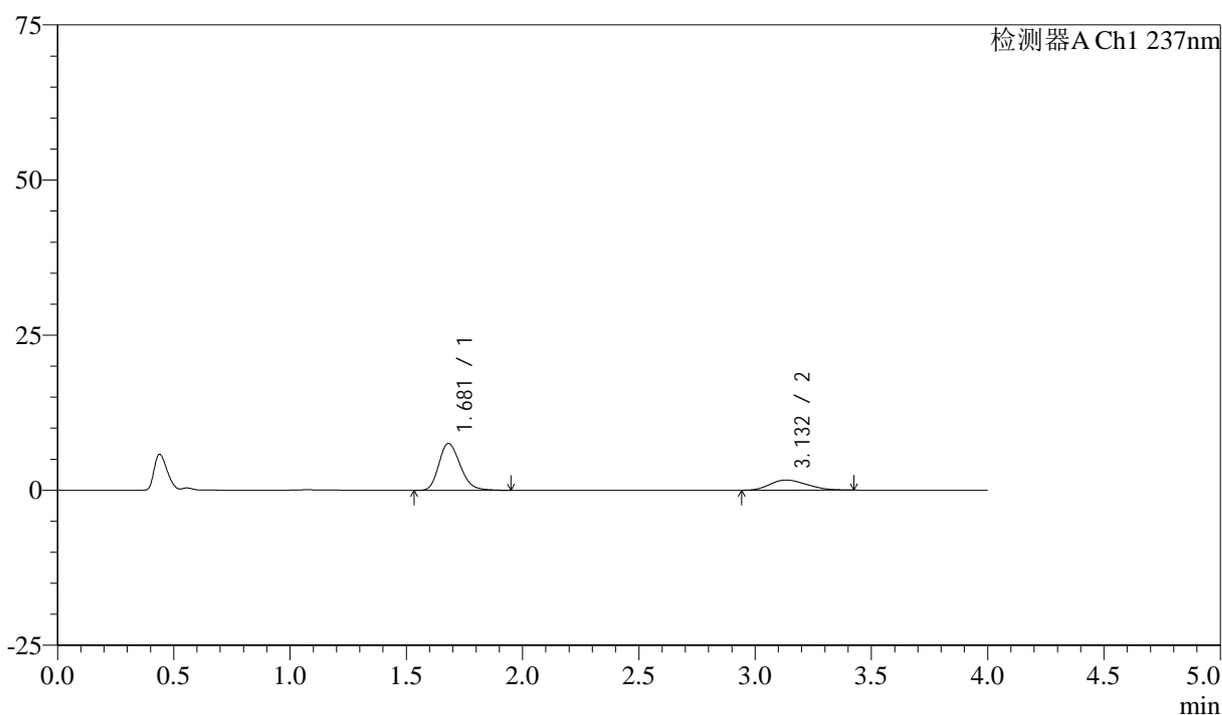
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1443-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	48411	72.682	7566	1611	1.224	--
2	3.132	18195	27.318	1651	1795	1.220	6.265
总计		66607	100.000	9216			

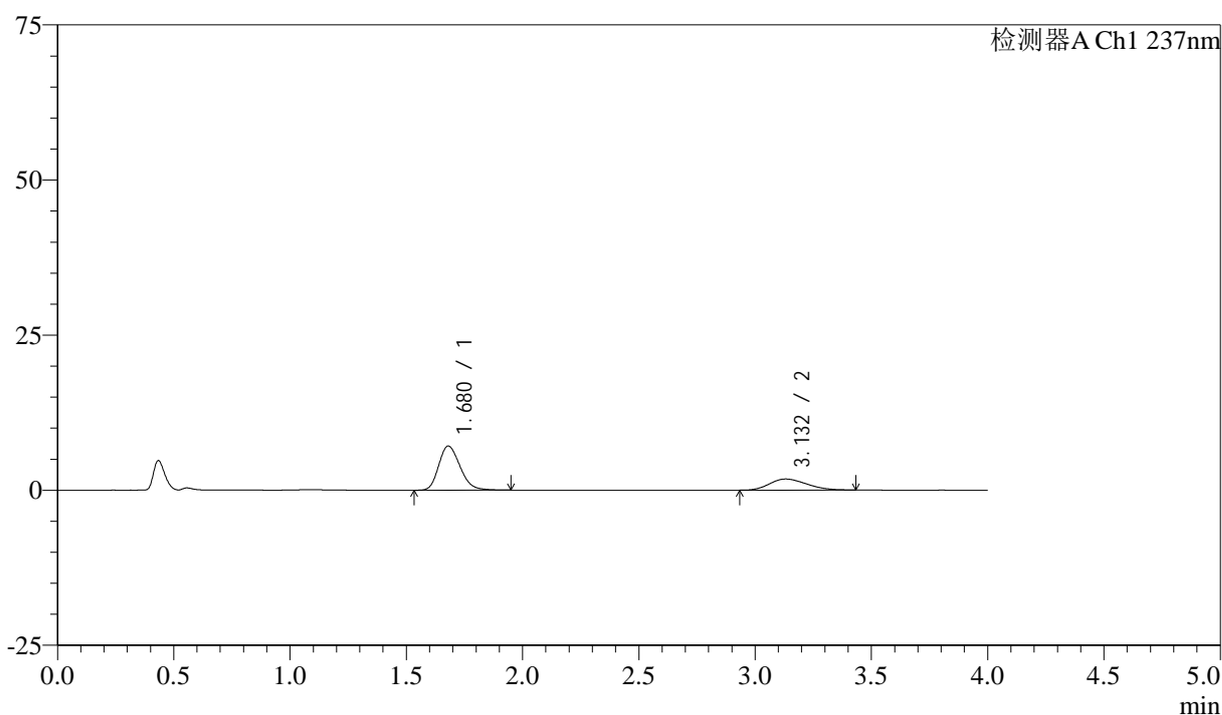
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1444-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	45629	69.704	7127	1611	1.224	--
2	3.132	19832	30.296	1794	1778	1.224	6.248
总计		65461	100.000	8921			

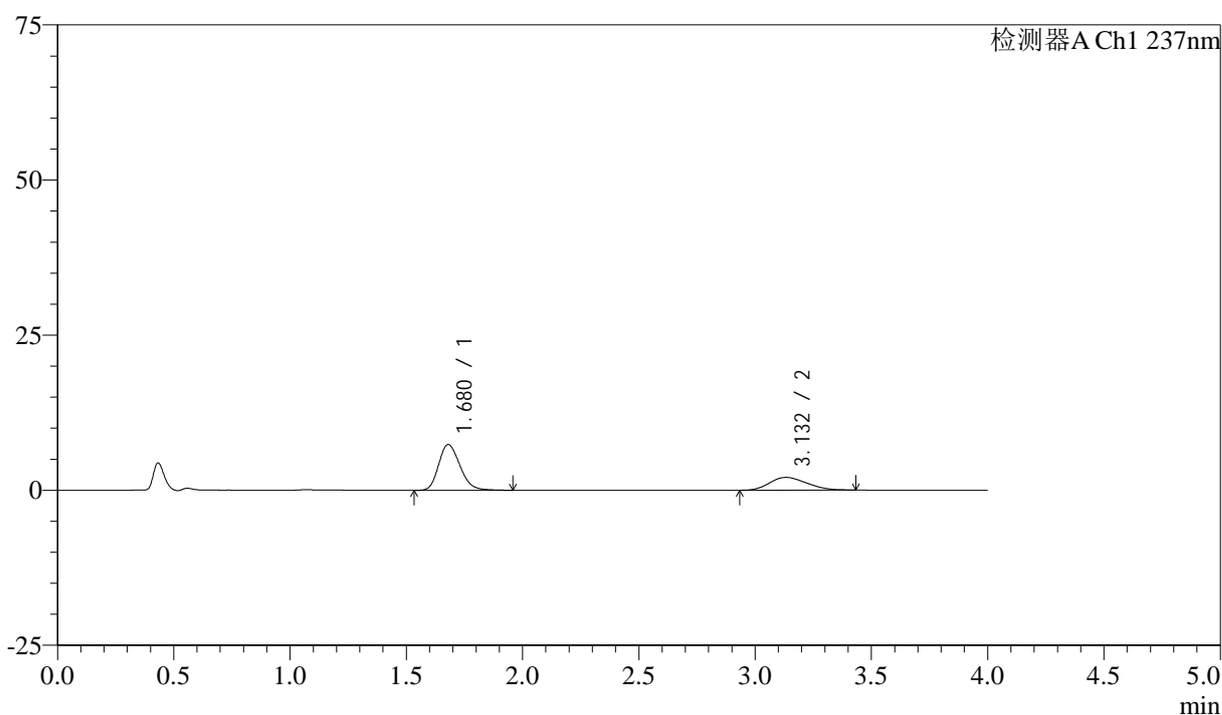
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1445-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	47340	67.505	7391	1609	1.218	--
2	3.132	22788	32.495	2056	1779	1.205	6.252
总计		70129	100.000	9448			

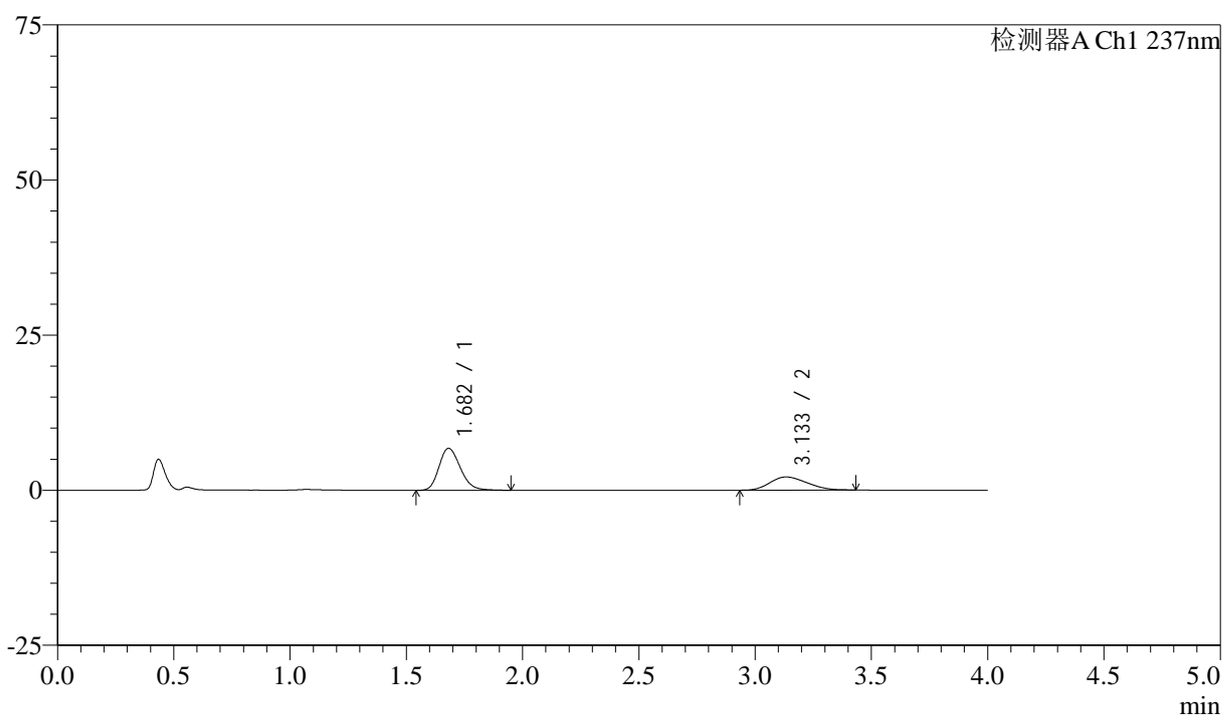
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1446-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	43456	65.006	6784	1617	1.216	--
2	3.133	23393	34.994	2118	1775	1.205	6.246
总计		66849	100.000	8902			

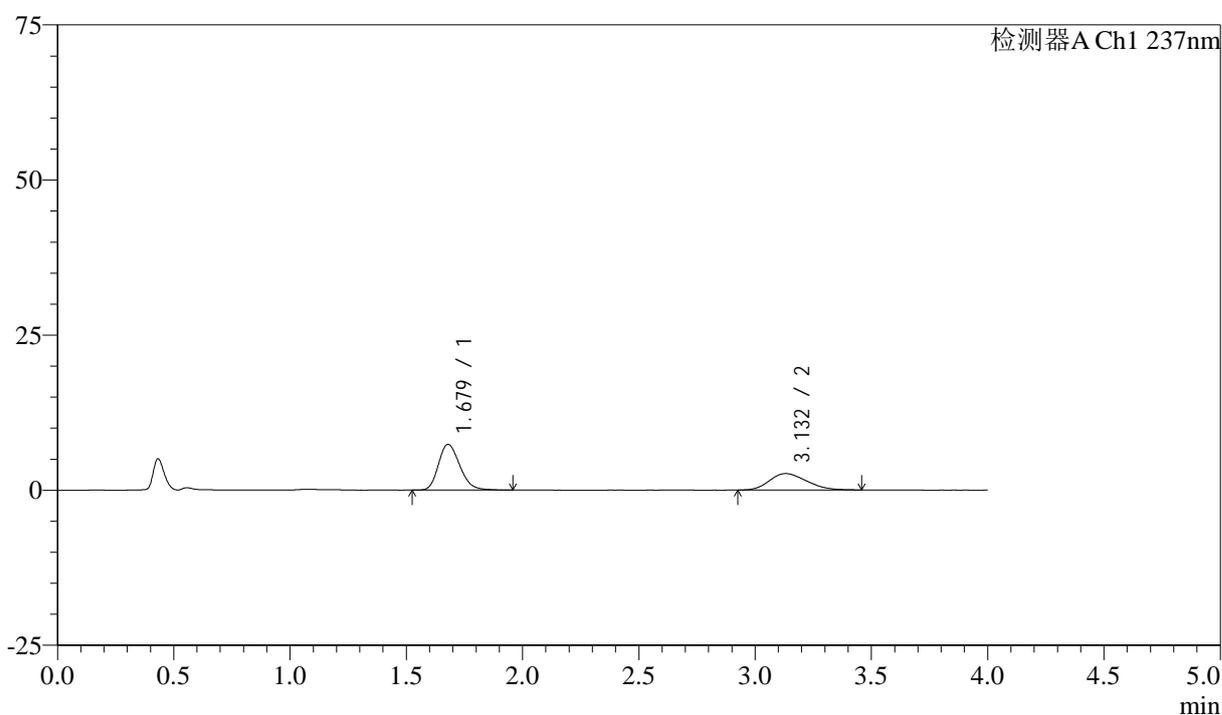
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1447-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	47325	61.553	7384	1608	1.224	--
2	3.132	29560	38.447	2660	1780	1.209	6.255
总计		76885	100.000	10044			

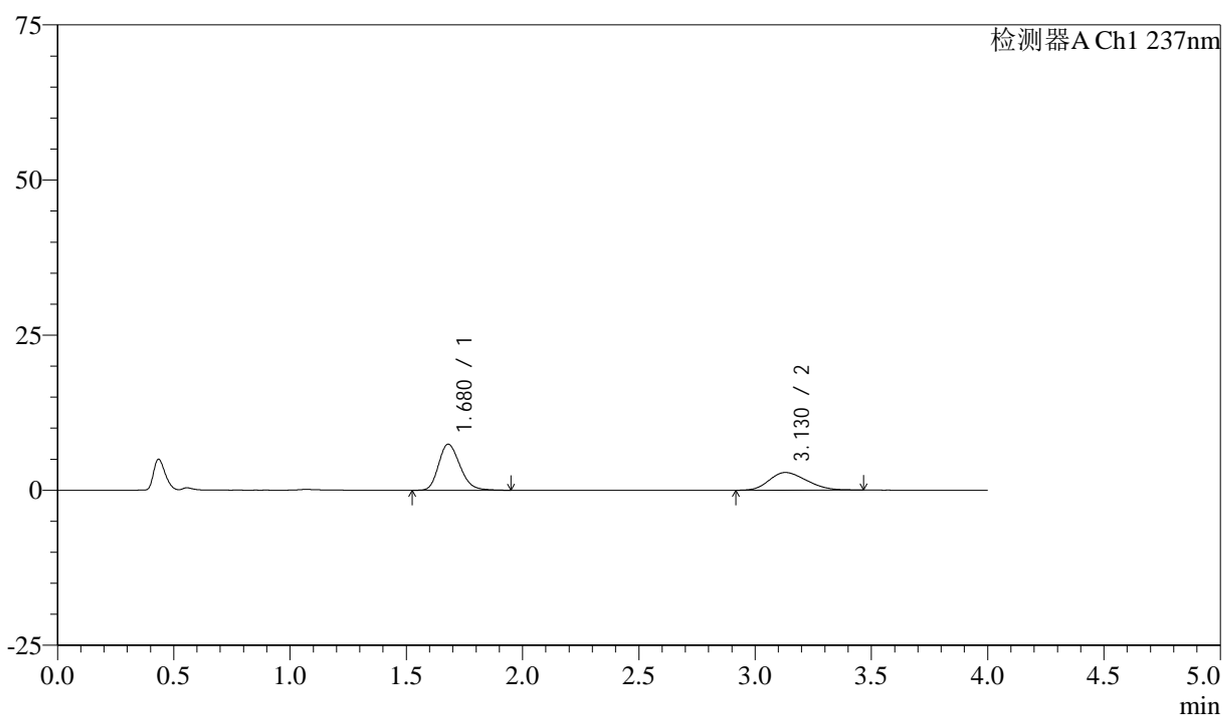
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1448-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	47636	59.954	7438	1610	1.220	--
2	3.130	31818	40.046	2848	1747	1.229	6.208
总计		79454	100.000	10285			

图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

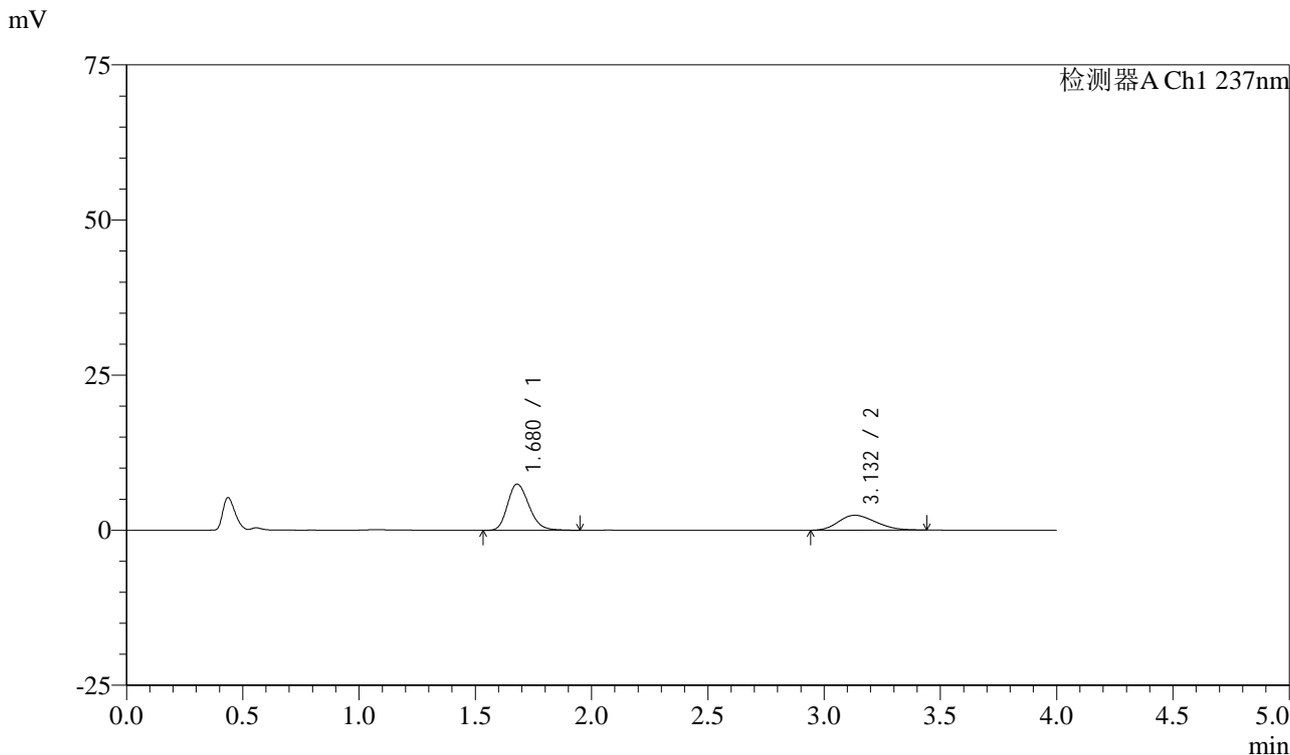


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1449-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	47857	64.248	7471	1604	1.222	--
2	3.132	26631	35.752	2402	1815	1.212	6.288
总计		74488	100.000	9873			

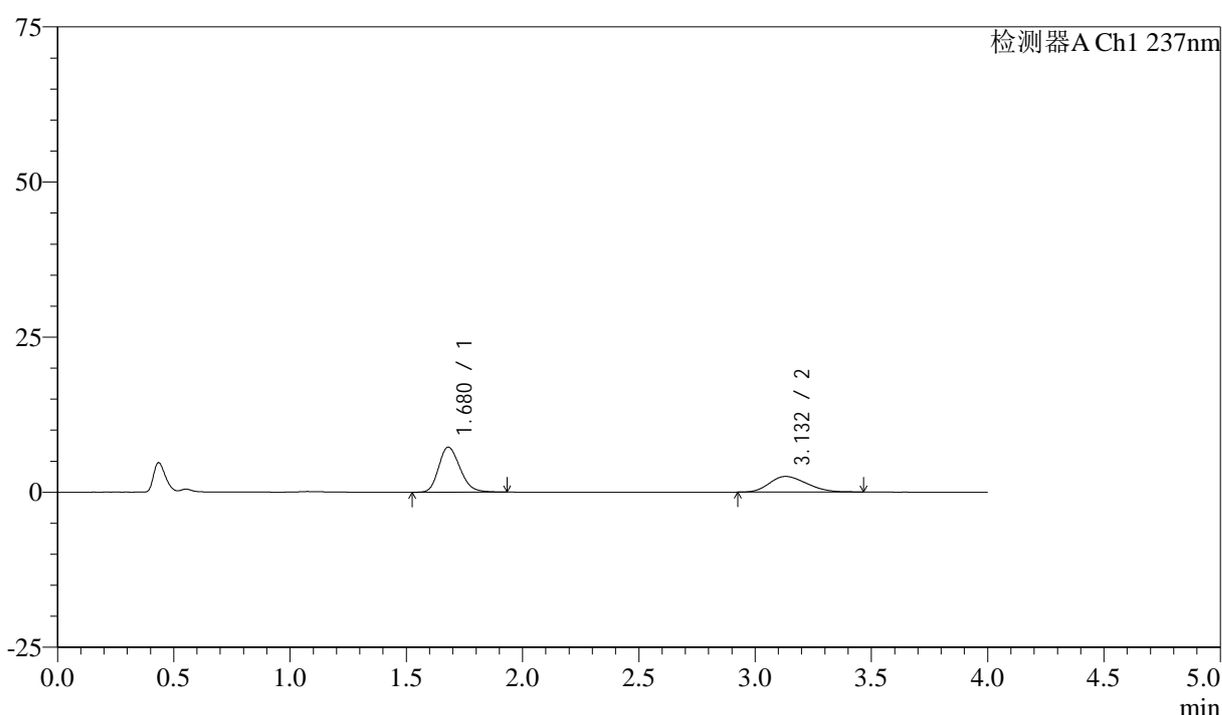
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1450-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	46410	62.193	7267	1605	1.215	--
2	3.132	28212	37.807	2527	1743	1.227	6.204
总计		74622	100.000	9795			

图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



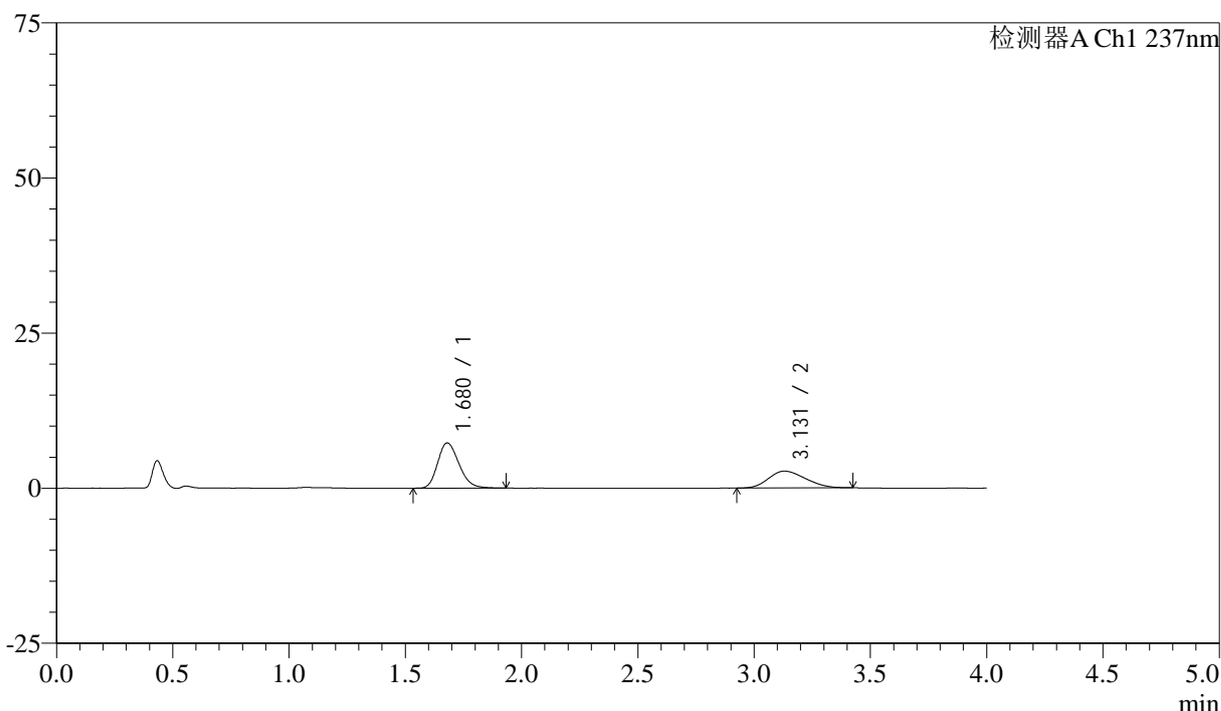
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1451-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	46651	60.777	7303	1610	1.219	--
2	3.131	30107	39.223	2727	1762	1.210	6.227
总计		76759	100.000	10029			

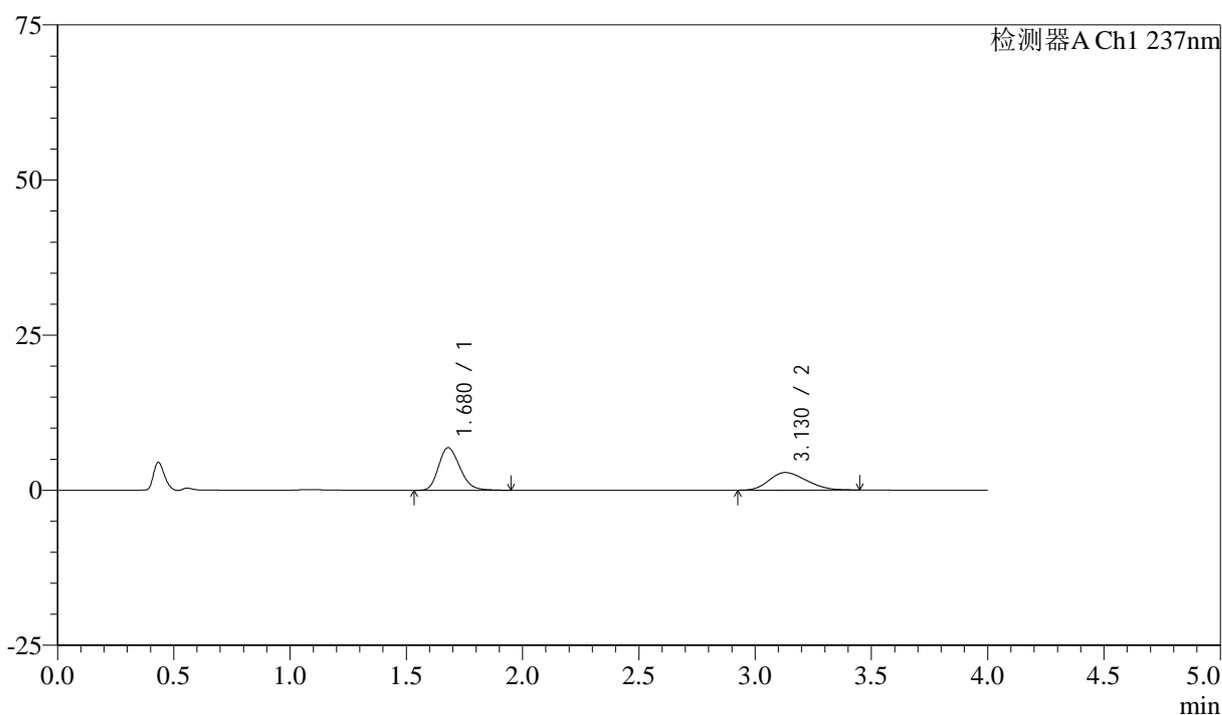
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1452-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	44004	58.302	6869	1600	1.220	--
2	3.130	31472	41.698	2835	1733	1.223	6.187
总计		75476	100.000	9704			

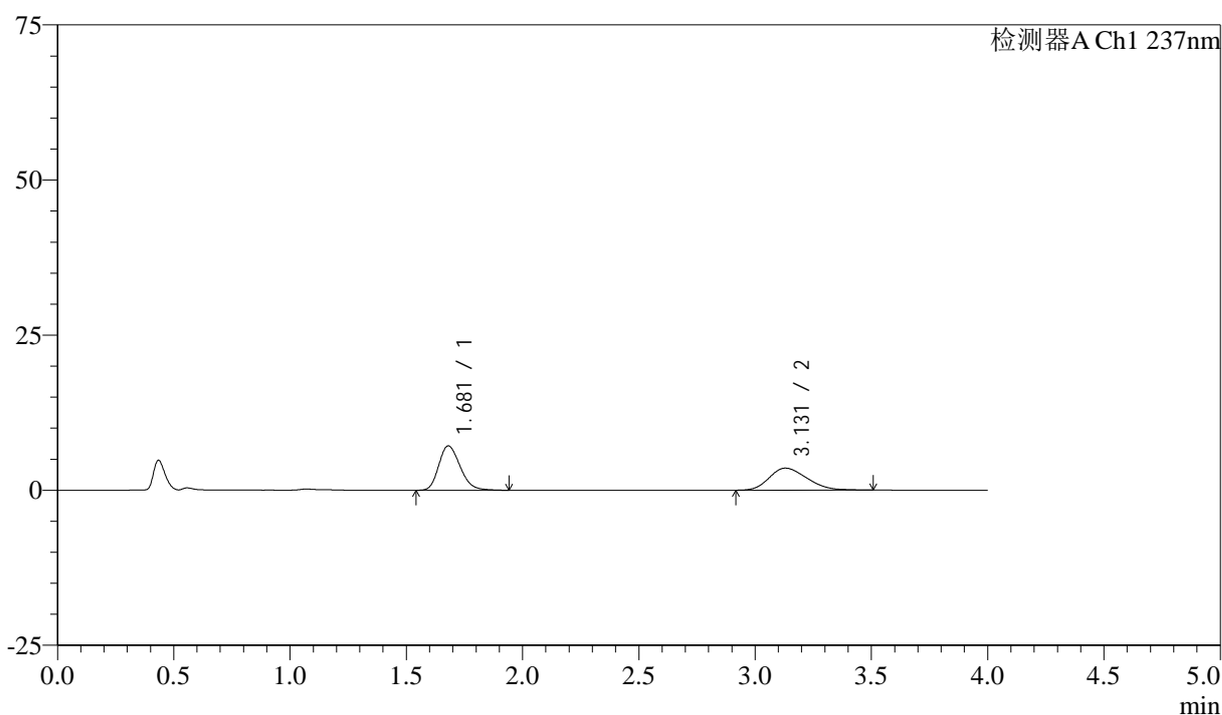
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1453-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45925	53.423	7163	1603	1.221	--
2	3.131	40040	46.577	3553	1722	1.230	6.174
总计		85966	100.000	10716			

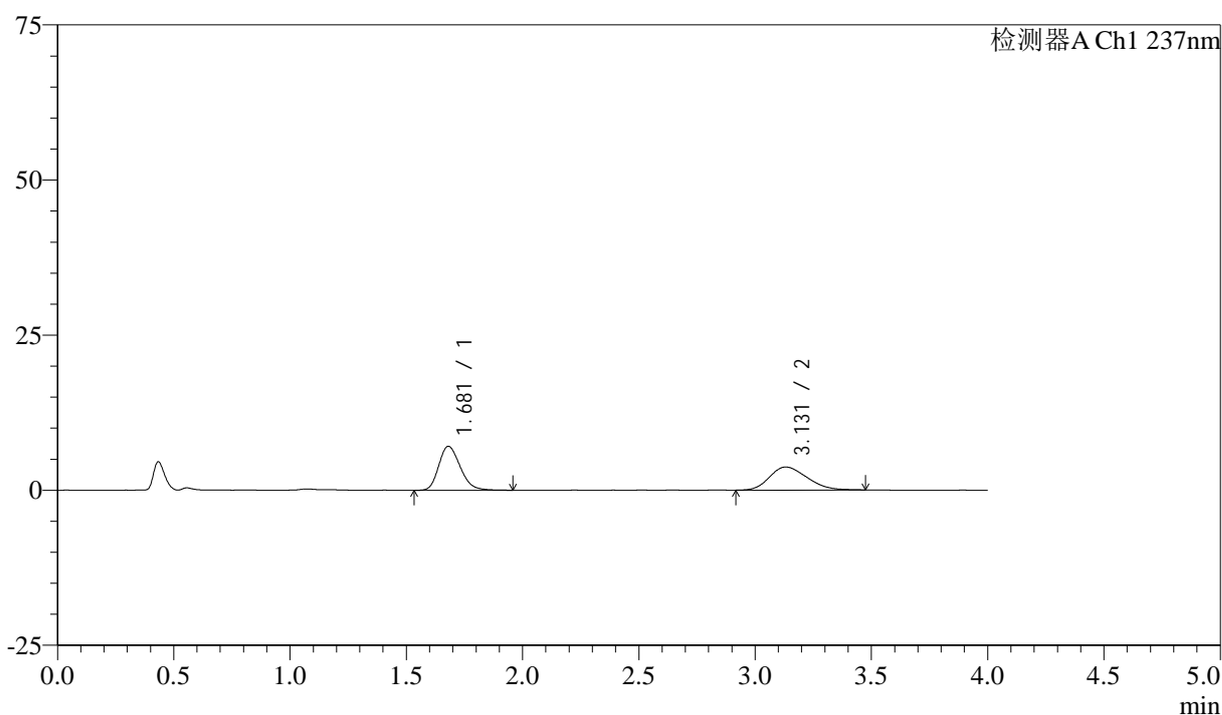
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1454-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45535	52.222	7094	1597	1.224	--
2	3.131	41660	47.778	3719	1742	1.227	6.195
总计		87194	100.000	10813			

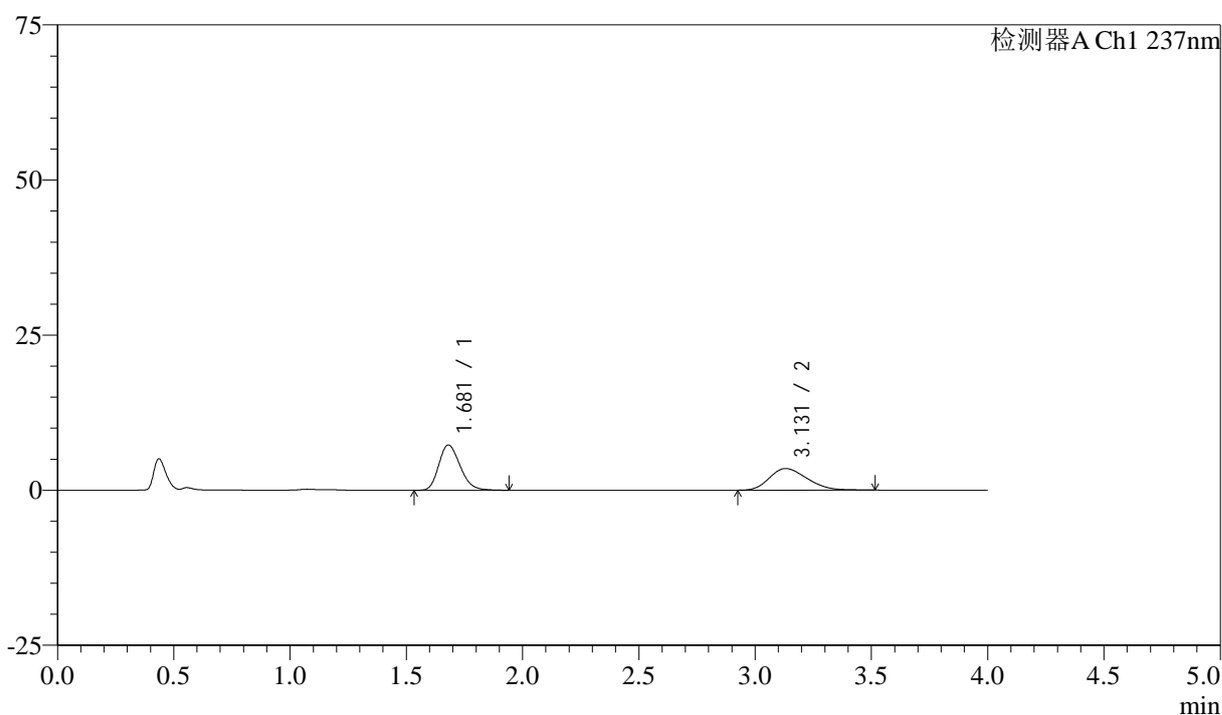
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1455-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46764	54.357	7312	1599	1.221	--
2	3.131	39266	45.643	3491	1744	1.243	6.197
总计		86030	100.000	10803			

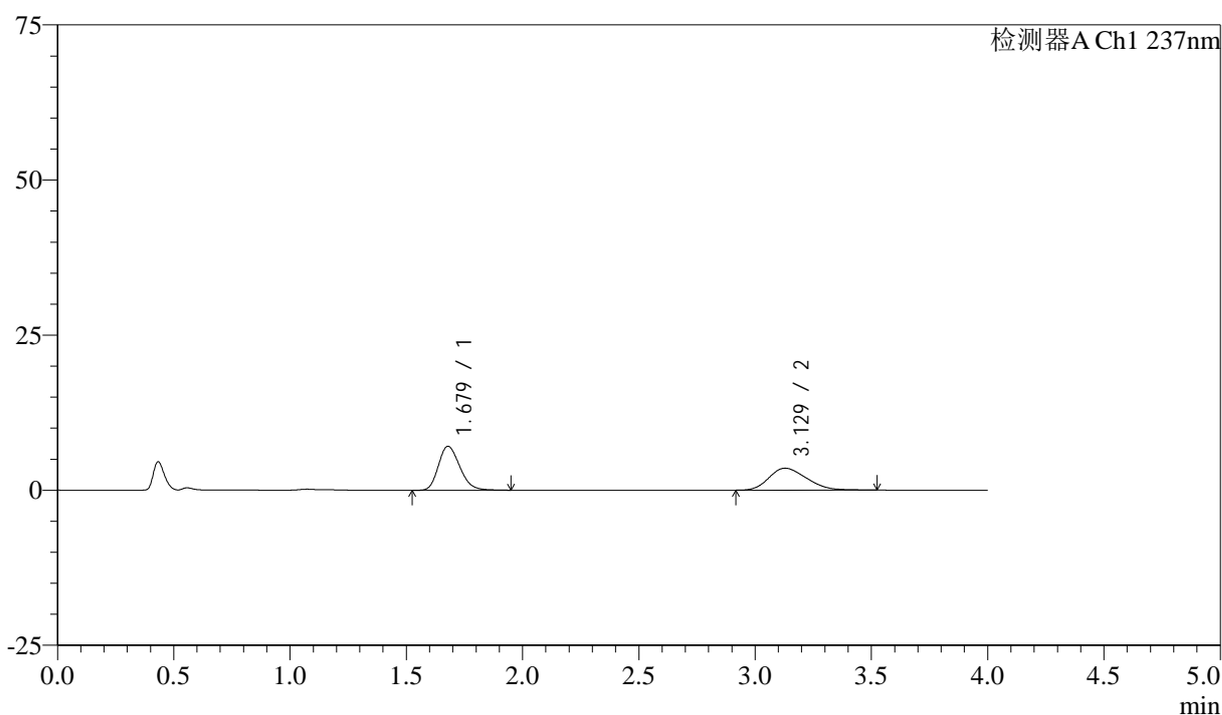
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1456-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	45531	53.266	7101	1597	1.222	--
2	3.129	39947	46.734	3548	1739	1.235	6.194
总计		85478	100.000	10649			

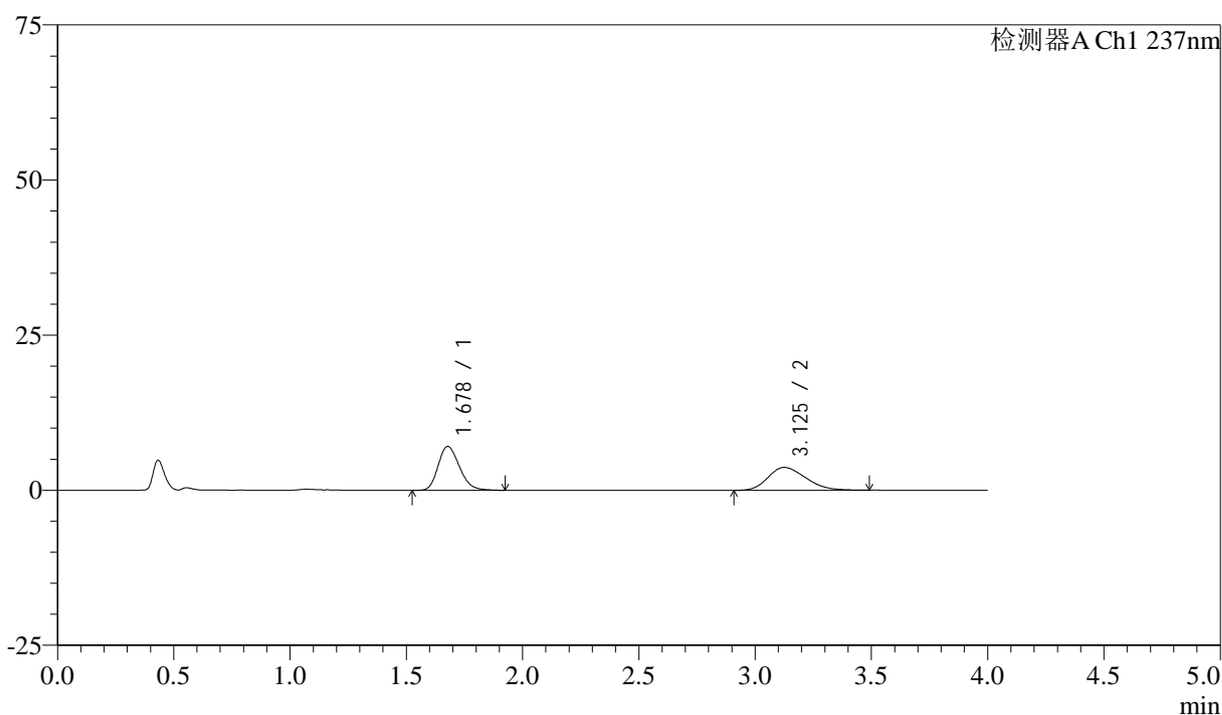
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1457-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	45073	52.086	7061	1610	1.218	--
2	3.125	41462	47.914	3682	1738	1.243	6.196
总计		86535	100.000	10743			

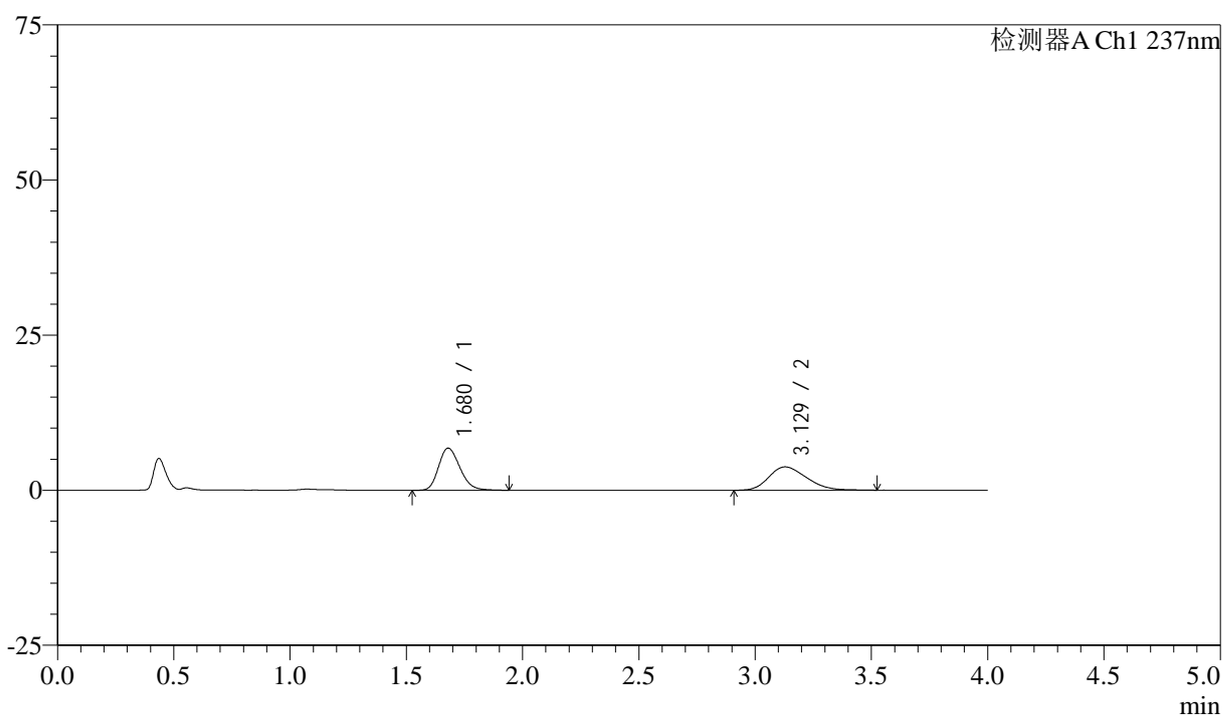
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1458-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	43650	50.594	6812	1604	1.217	--
2	3.129	42624	49.406	3775	1724	1.238	6.177
总计		86274	100.000	10587			

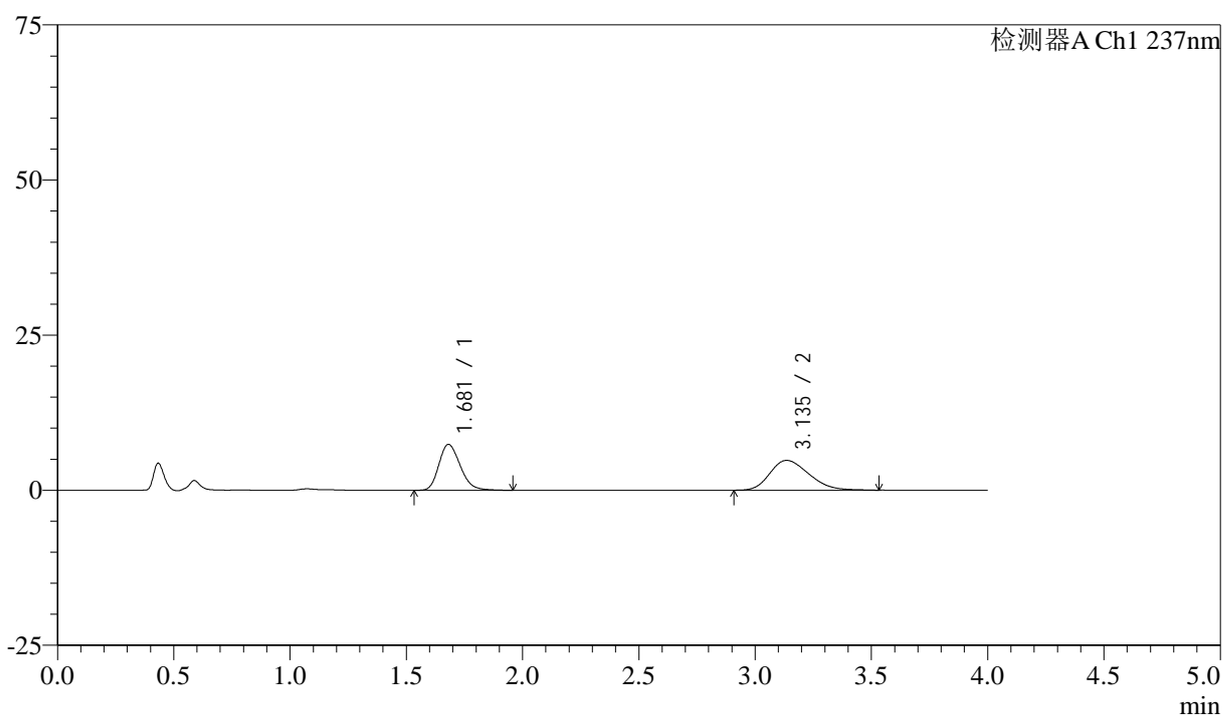
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1459-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47428	45.750	7404	1614	1.227	--
2	3.135	56240	54.250	4805	1634	1.257	6.090
总计		103668	100.000	12209			

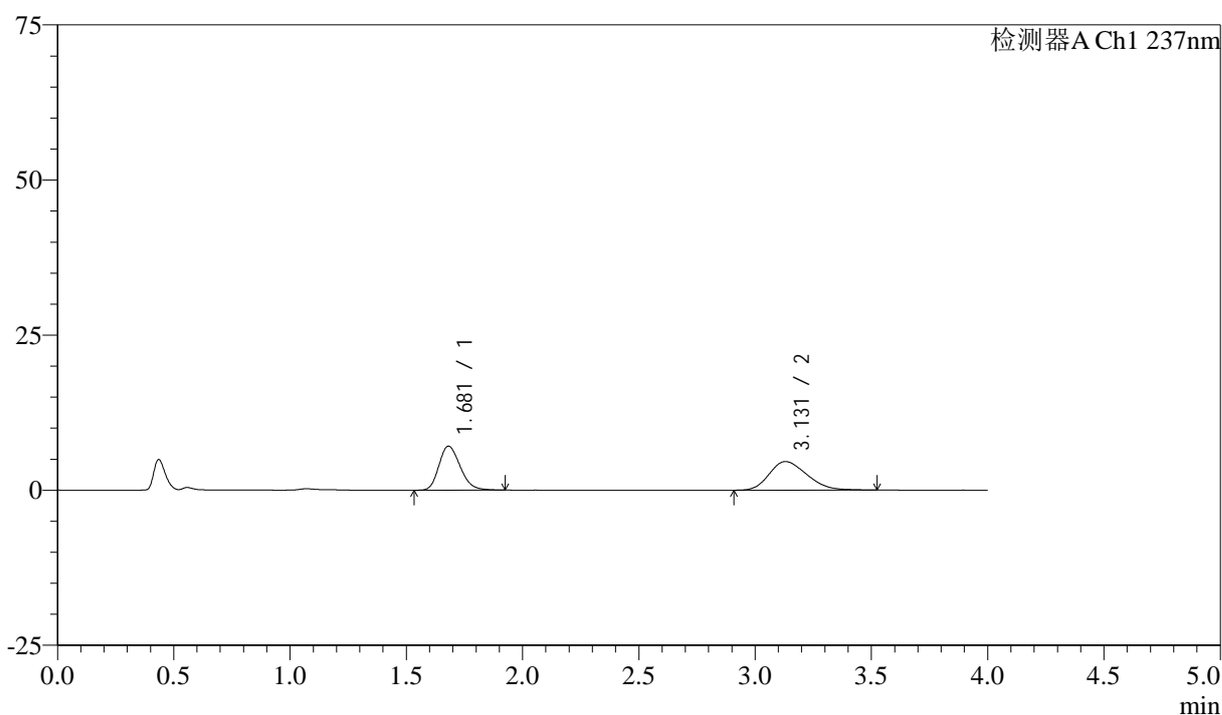
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1460-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45221	46.507	7099	1618	1.216	--
2	3.131	52013	53.493	4614	1723	1.237	6.183
总计		97235	100.000	11713			

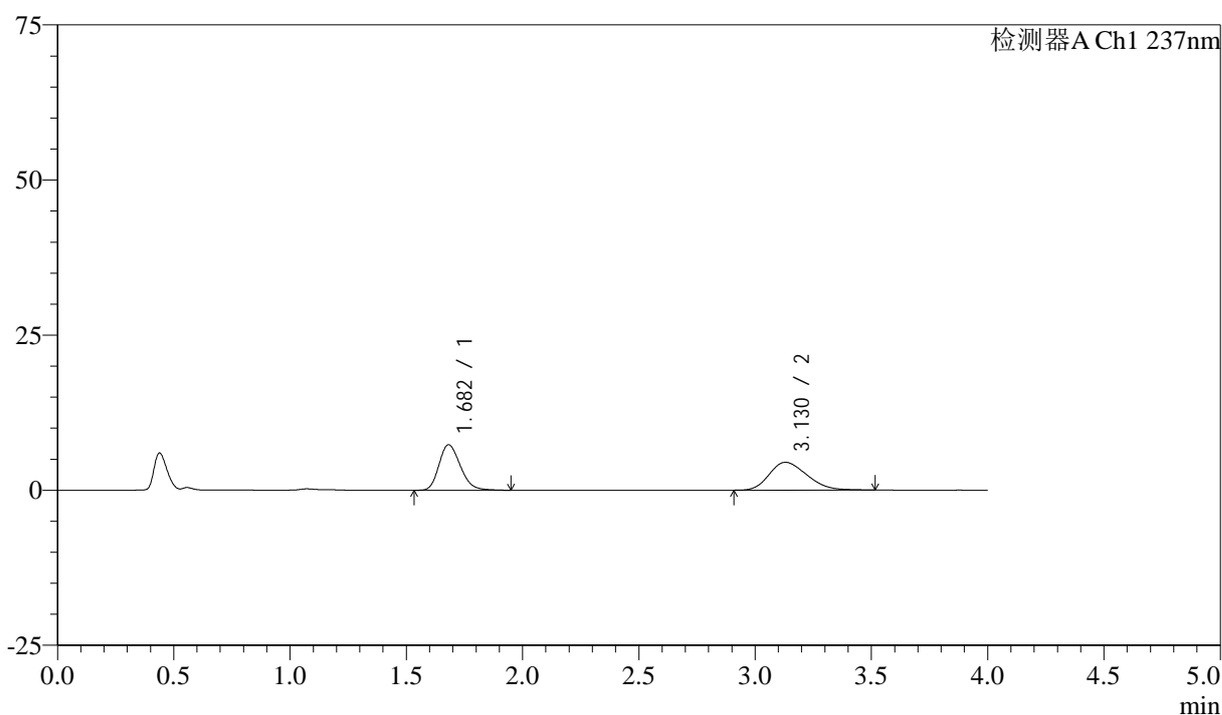
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1461-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47039	48.122	7337	1608	1.223	--
2	3.130	50711	51.878	4498	1749	1.246	6.202
总计		97750	100.000	11834			

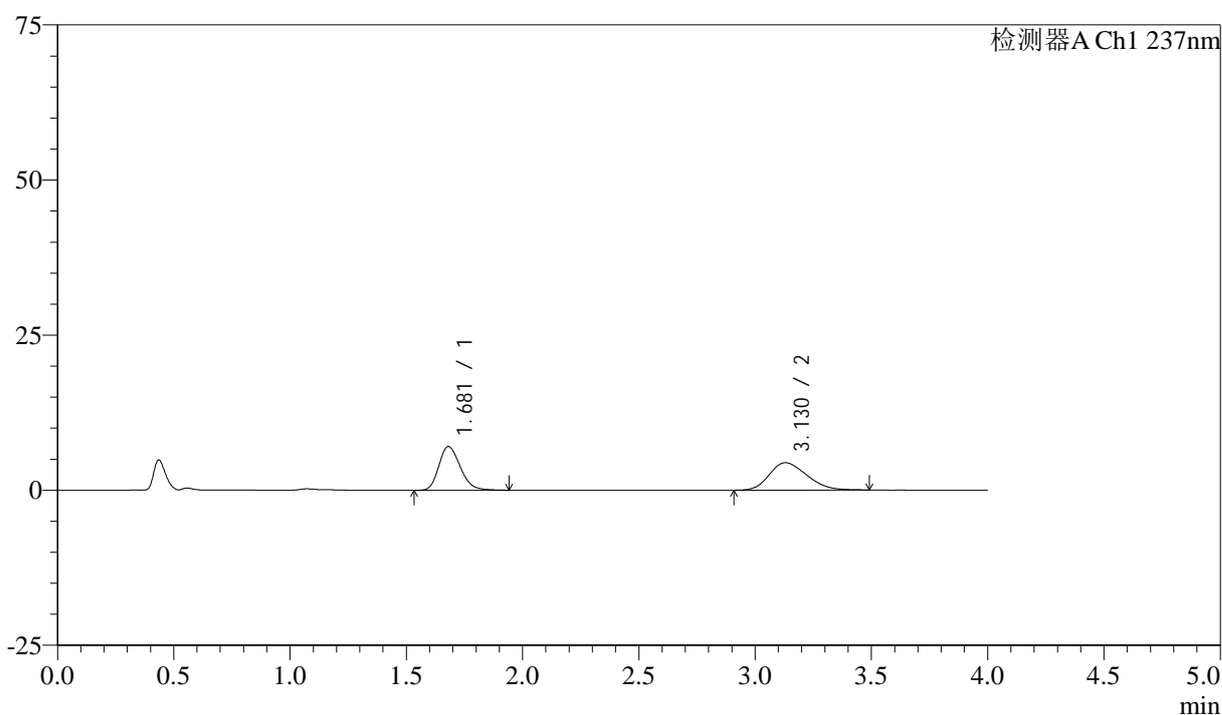
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1462-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45130	47.624	7048	1606	1.225	--
2	3.130	49634	52.376	4423	1726	1.234	6.177
总计		94764	100.000	11472			

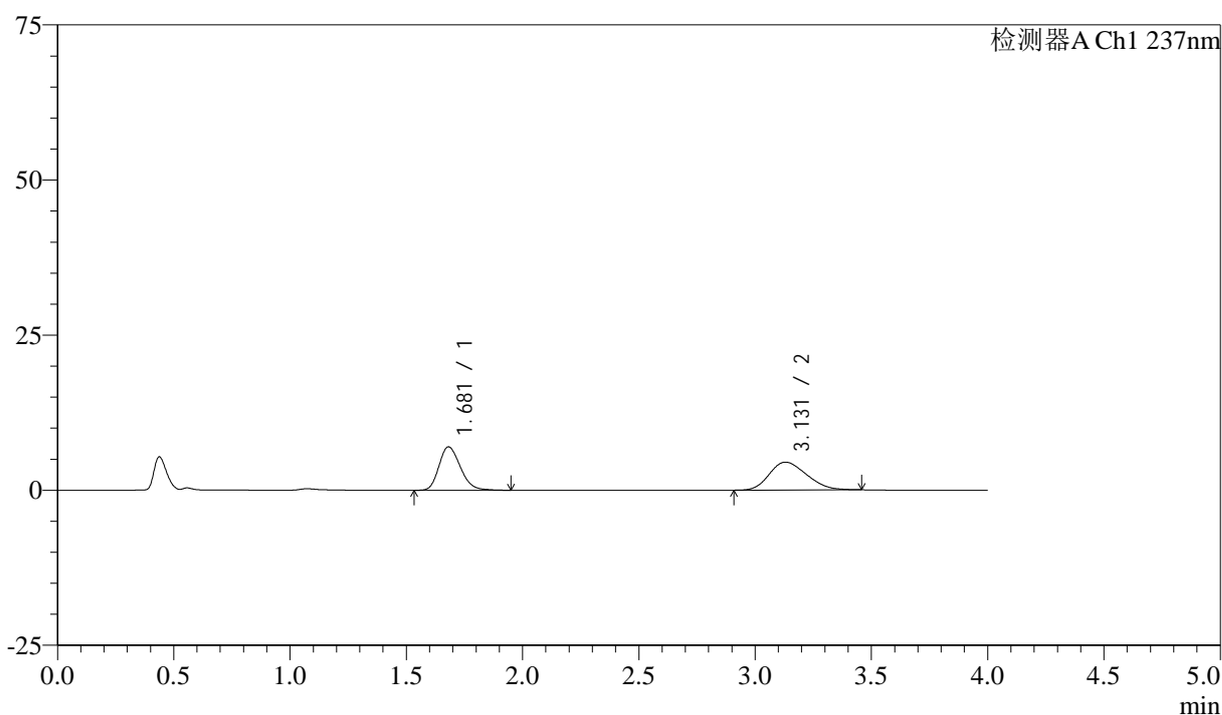
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1463-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	44927	47.233	7006	1606	1.224	--
2	3.131	50192	52.767	4501	1739	1.215	6.191
总计		95119	100.000	11507			

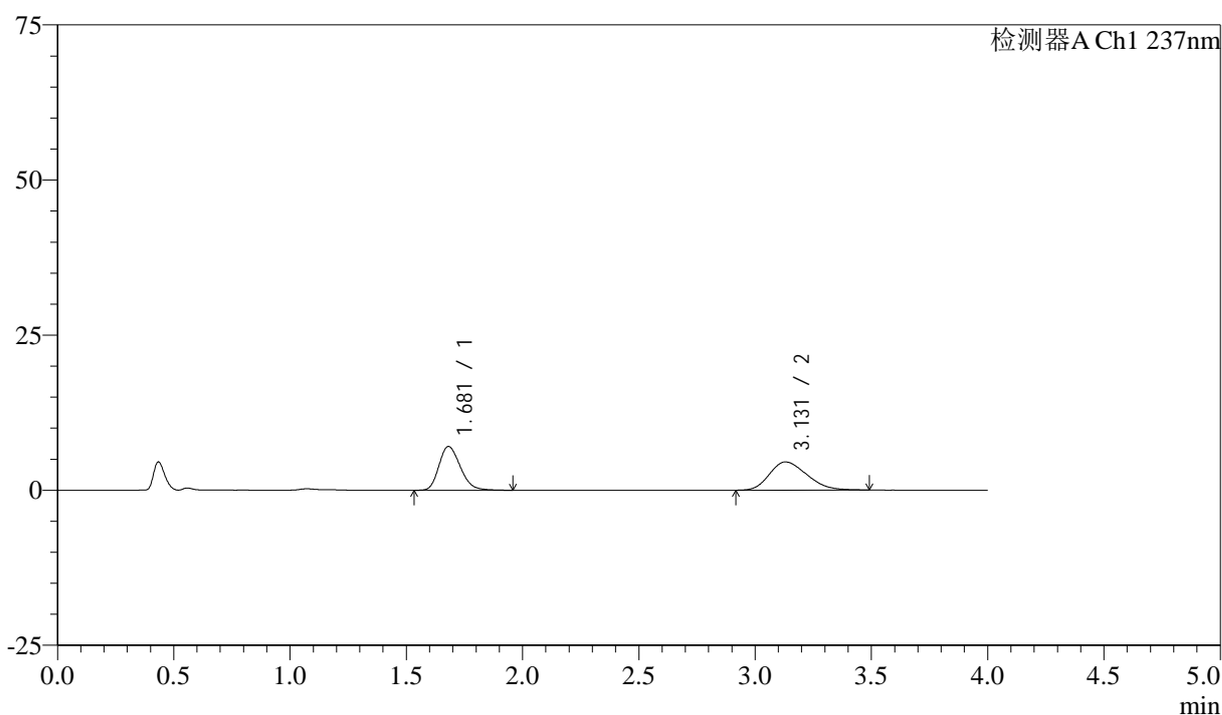
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1464-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45325	47.068	7063	1599	1.230	--
2	3.131	50971	52.932	4547	1722	1.242	6.169
总计		96296	100.000	11610			

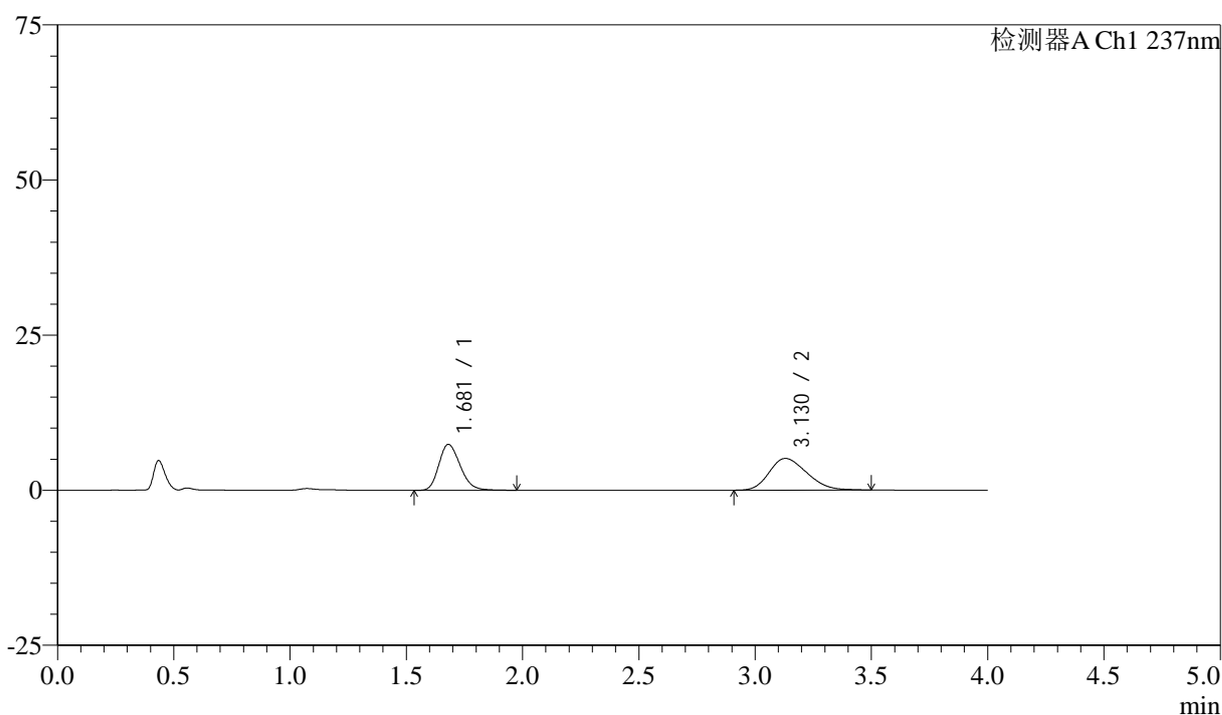
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1465-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47564	45.240	7413	1600	1.223	--
2	3.130	57572	54.760	5117	1730	1.232	6.178
总计		105136	100.000	12530			

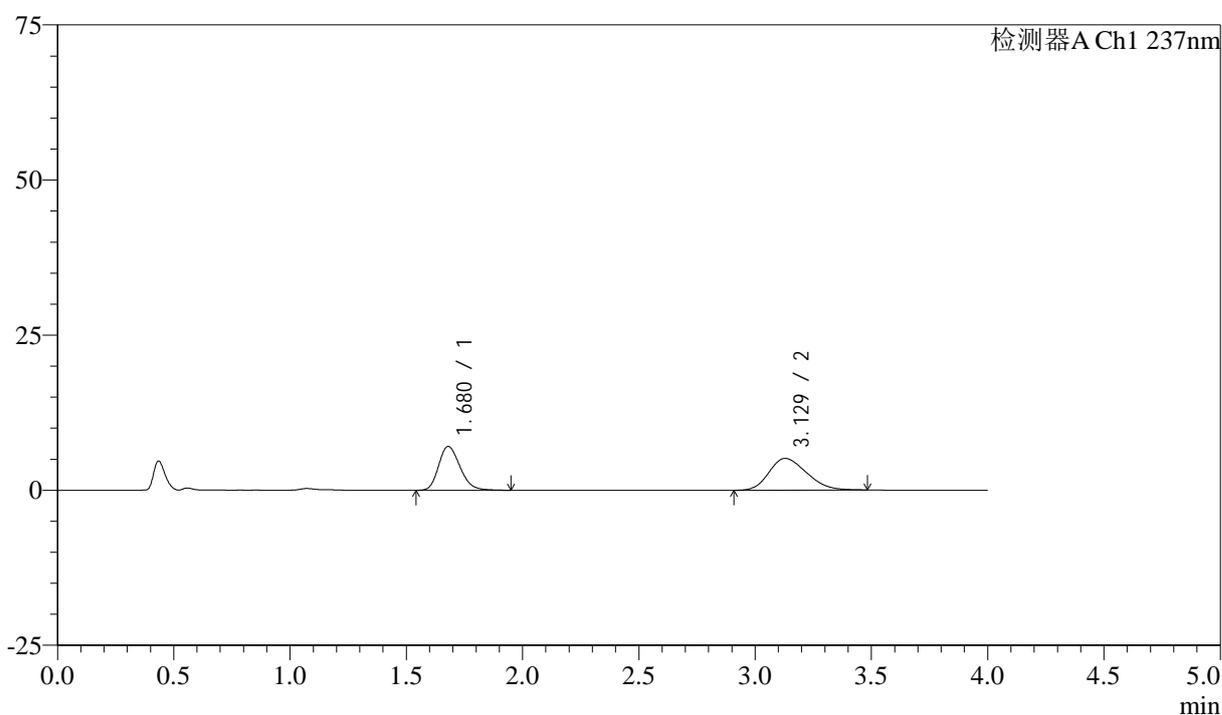
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1466-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	45439	44.232	7079	1598	1.221	--
2	3.129	57290	55.768	5115	1745	1.232	6.197
总计		102729	100.000	12194			

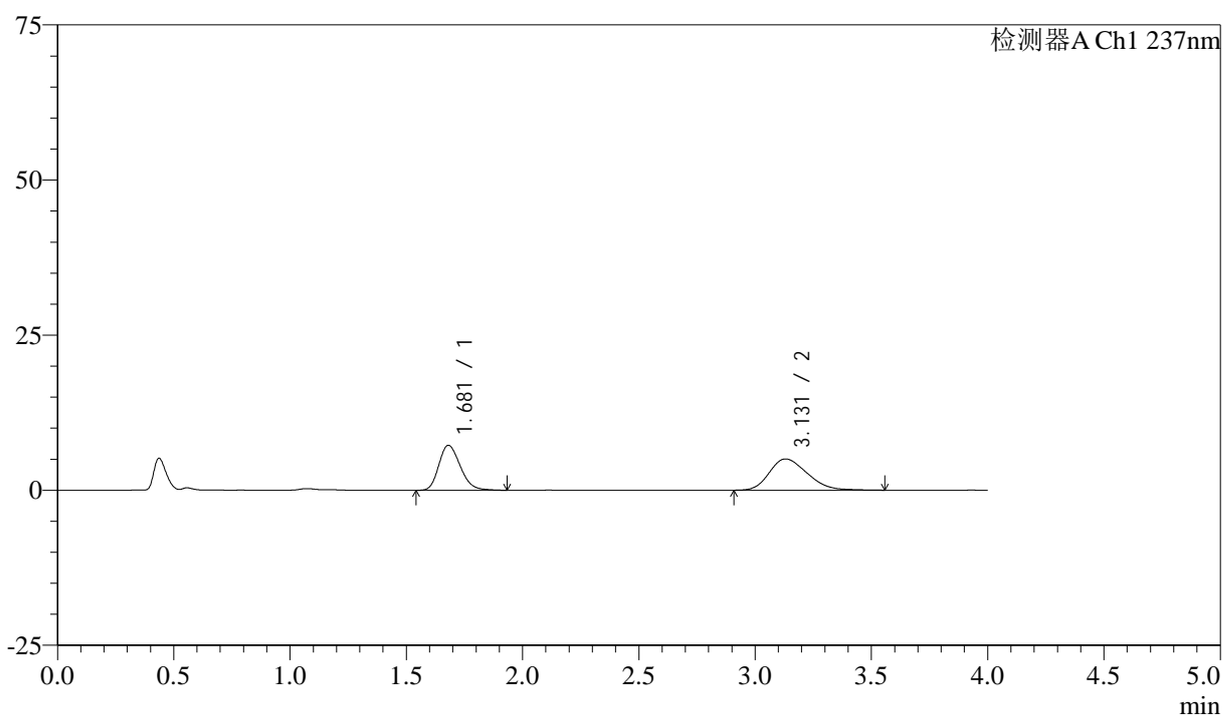
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1467-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46638	44.829	7262	1595	1.221	--
2	3.131	57398	55.171	5048	1725	1.245	6.172
总计		104036	100.000	12310			

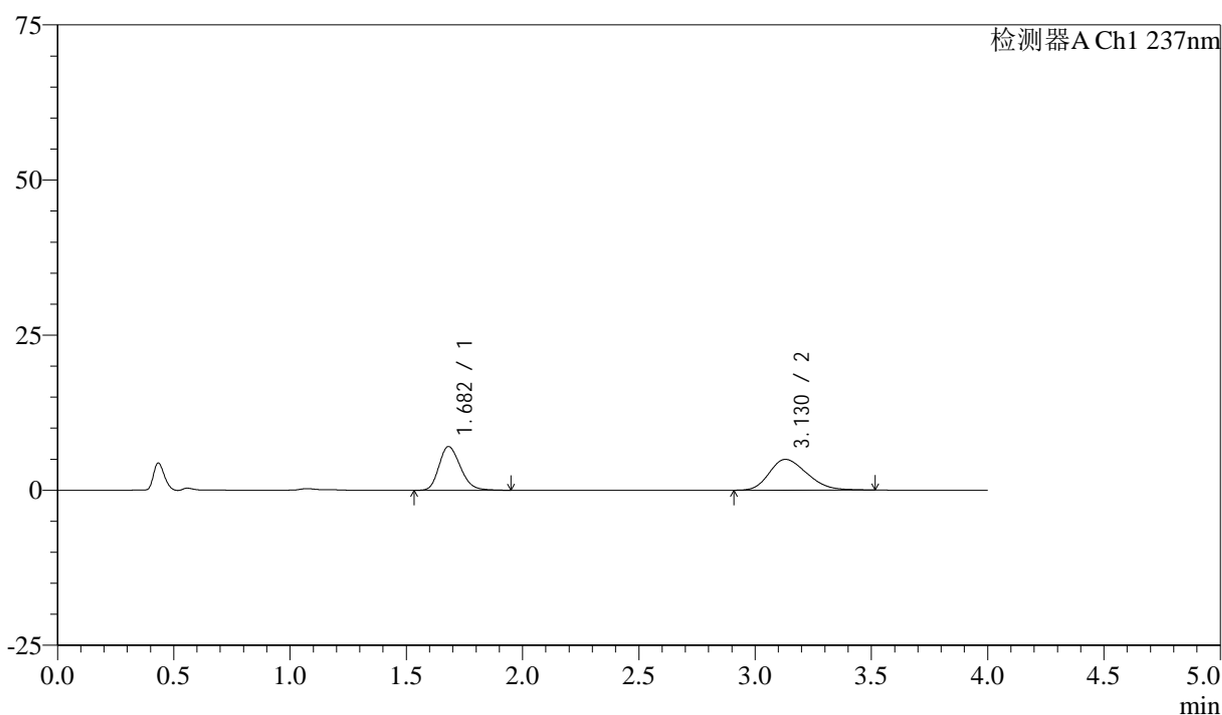
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1468-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	45248	44.690	7055	1602	1.220	--
2	3.130	56001	55.310	4963	1747	1.255	6.197
总计		101250	100.000	12018			

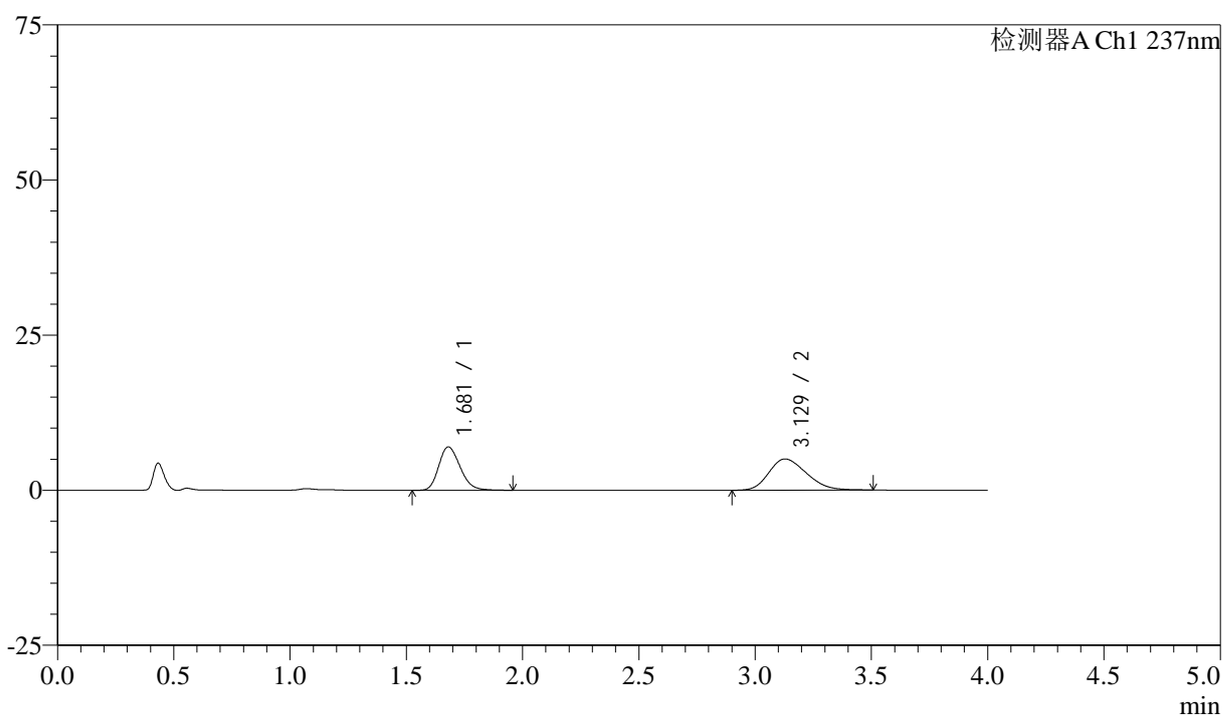
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1469-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	44855	44.240	7002	1607	1.223	--
2	3.129	56536	55.760	5036	1730	1.235	6.182
总计		101391	100.000	12038			

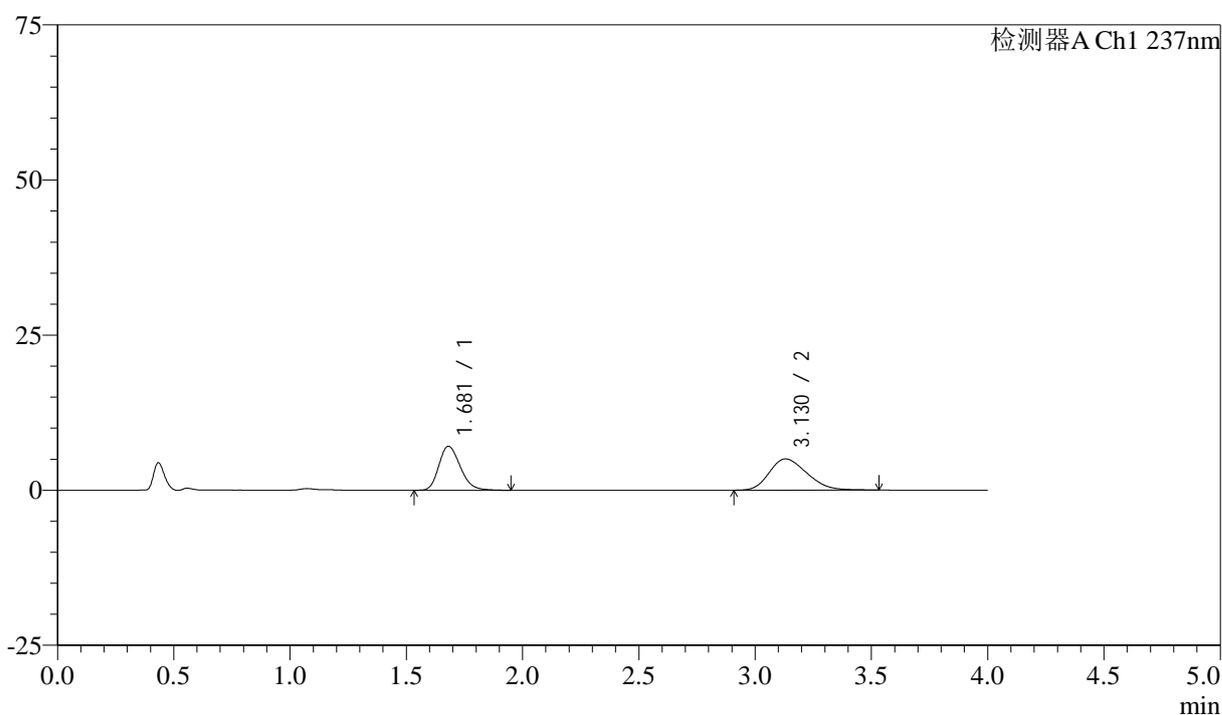
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1470-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45513	44.362	7100	1605	1.230	--
2	3.130	57081	55.638	5049	1716	1.240	6.165
总计		102594	100.000	12150			

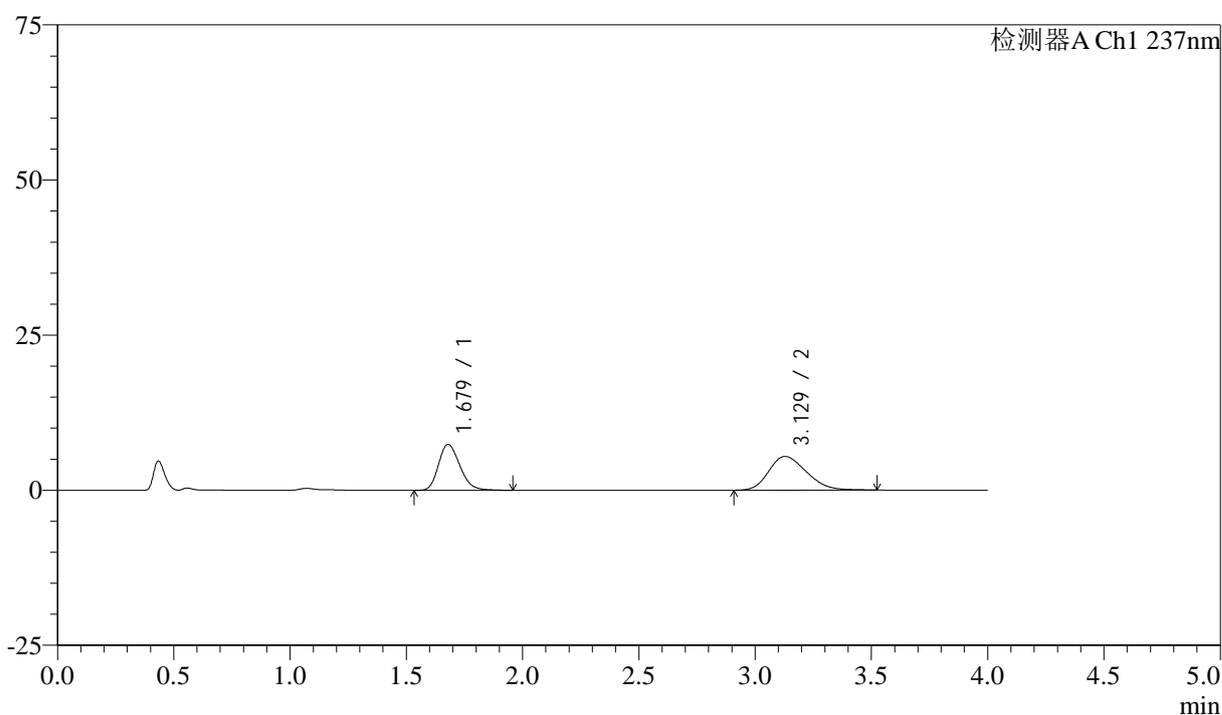
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1471-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	47502	43.656	7410	1606	1.227	--
2	3.129	61308	56.344	5443	1748	1.232	6.207
总计		108811	100.000	12852			

图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



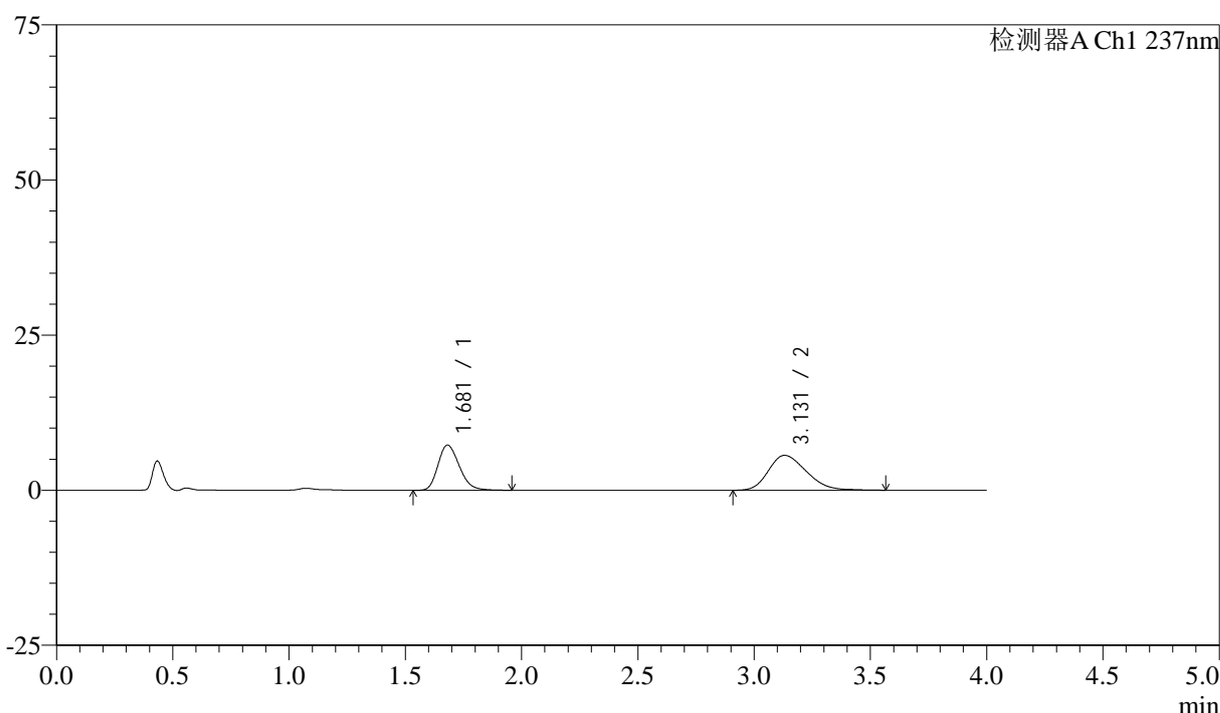
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1472-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46852	42.312	7307	1608	1.231	--
2	3.131	63877	57.688	5630	1733	1.254	6.188
总计		110728	100.000	12938			

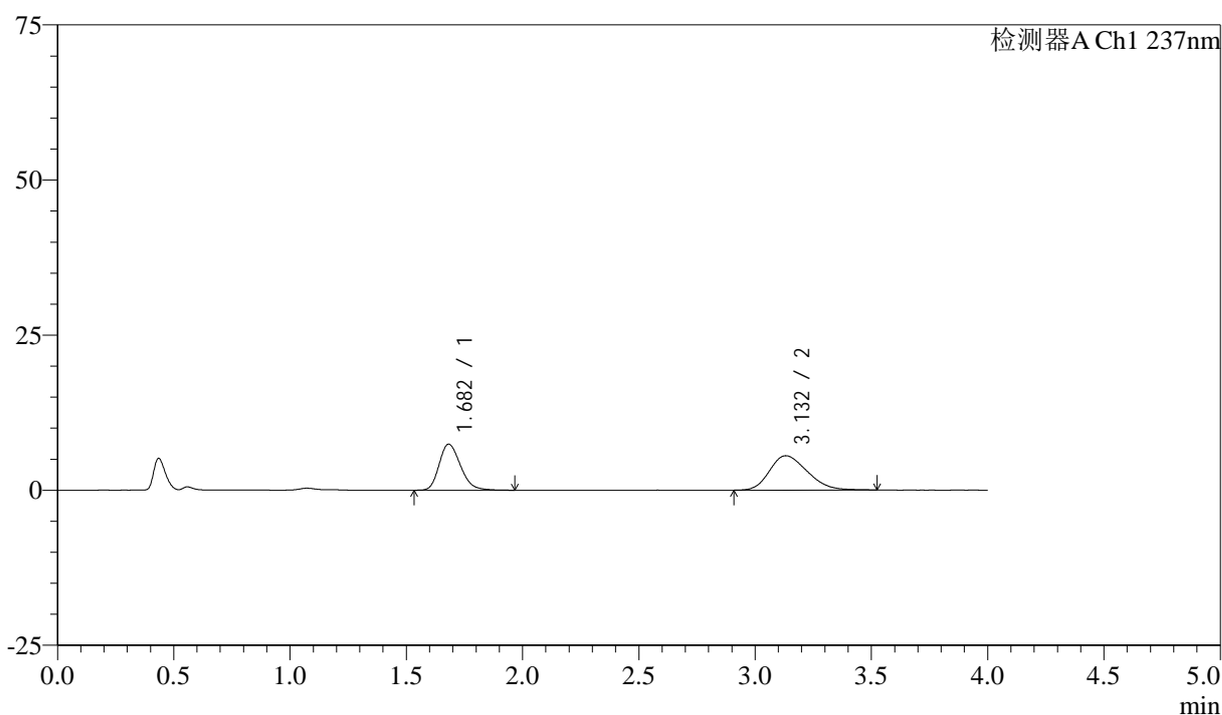
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1473-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47603	43.251	7423	1617	1.233	--
2	3.132	62458	56.749	5543	1738	1.237	6.198
总计		110061	100.000	12966			

图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



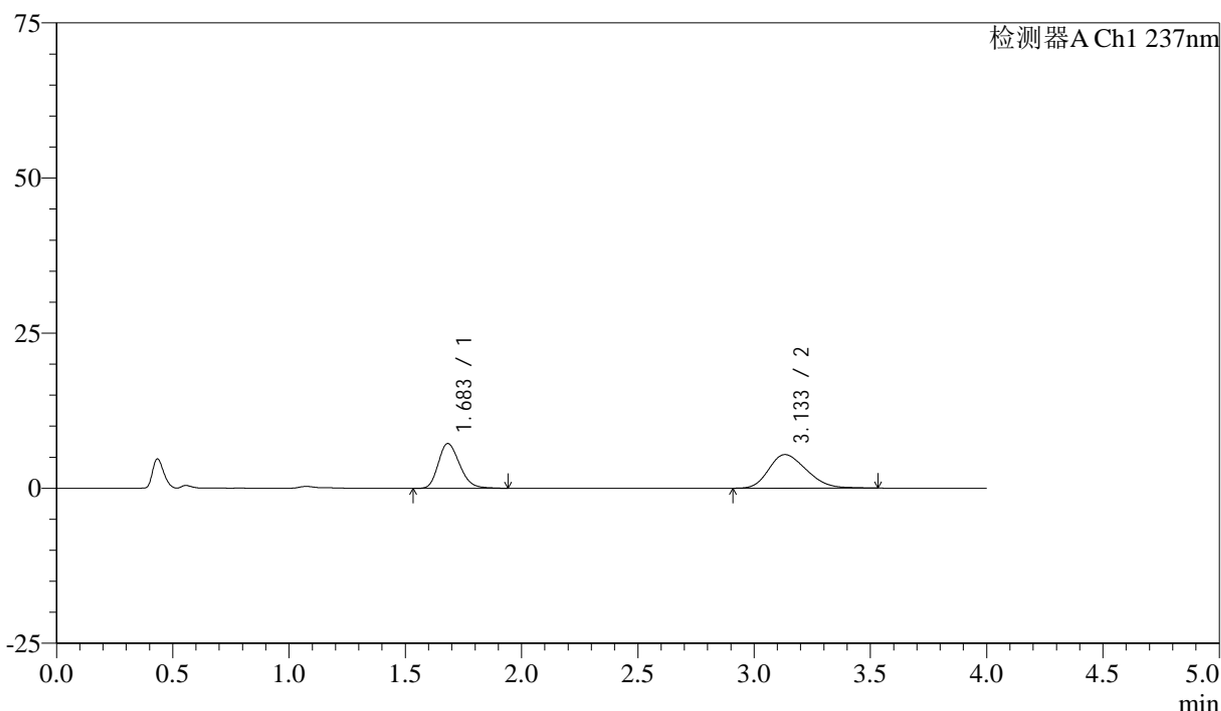
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1474-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	46216	43.044	7217	1617	1.229	--
2	3.133	61152	56.956	5414	1738	1.240	6.197
总计		107368	100.000	12630			

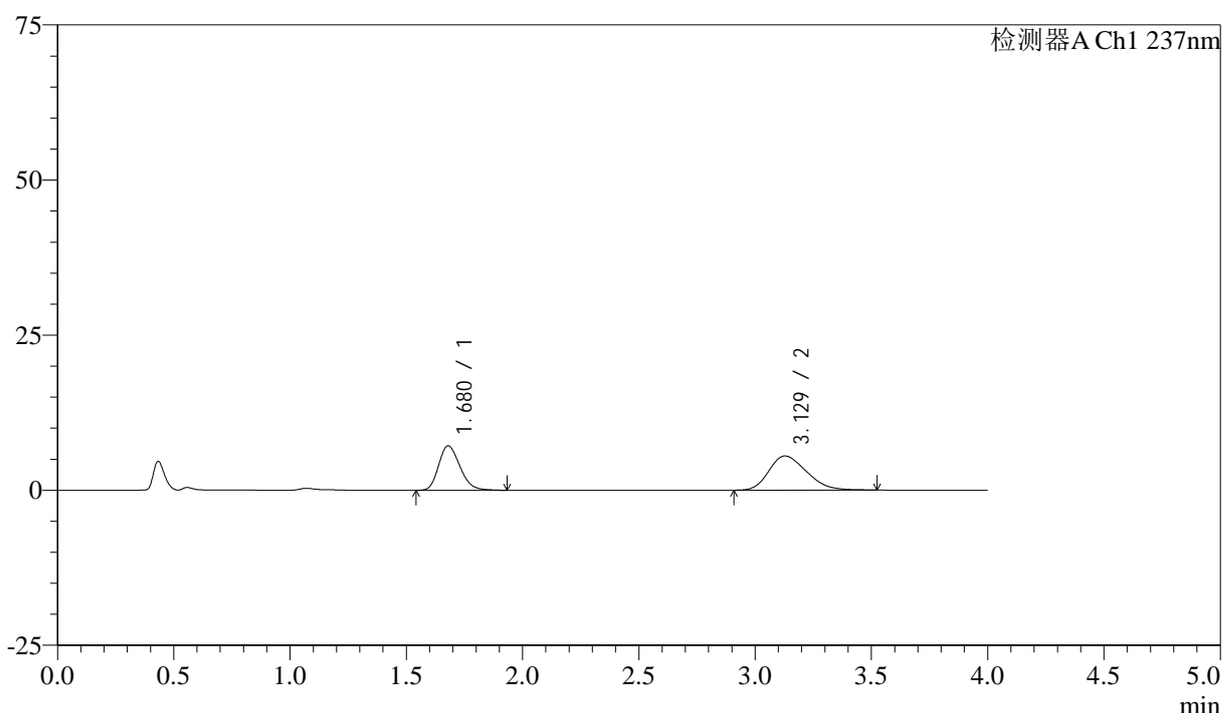
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1475-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	45750	42.391	7172	1608	1.224	--
2	3.129	62174	57.609	5521	1730	1.253	6.185
总计		107924	100.000	12693			

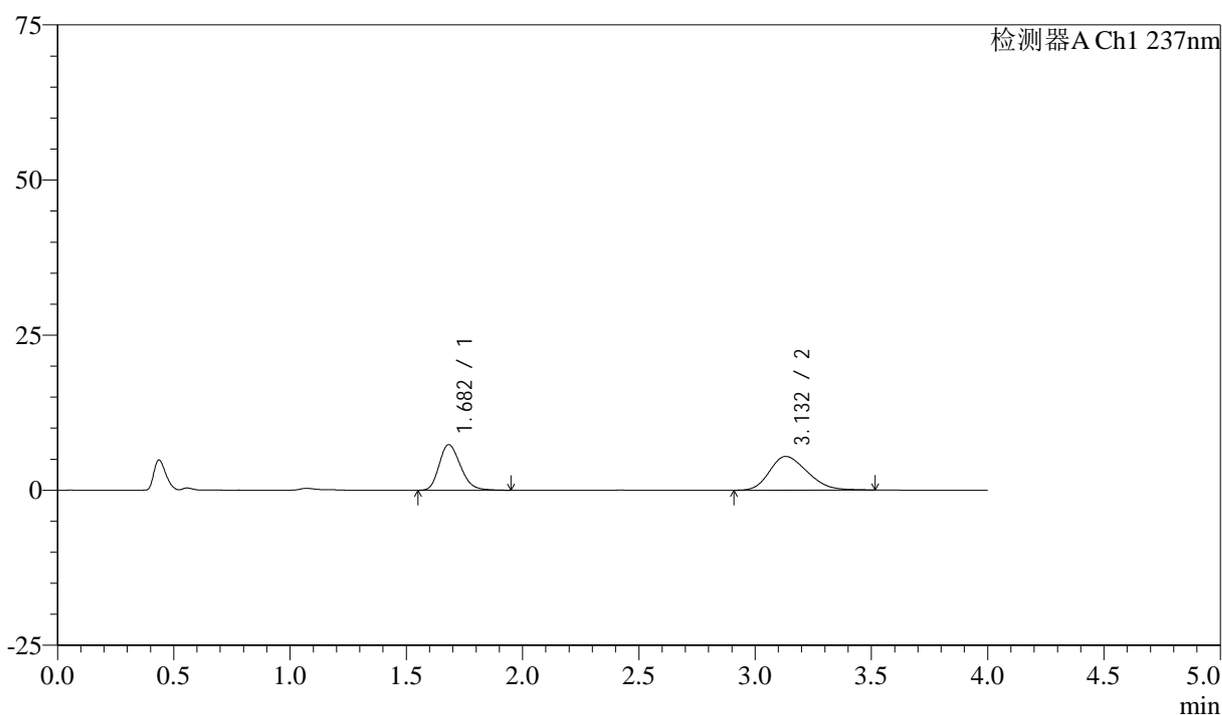
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1476-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47084	43.475	7357	1614	1.228	--
2	3.132	61218	56.525	5435	1737	1.235	6.195
总计		108302	100.000	12793			

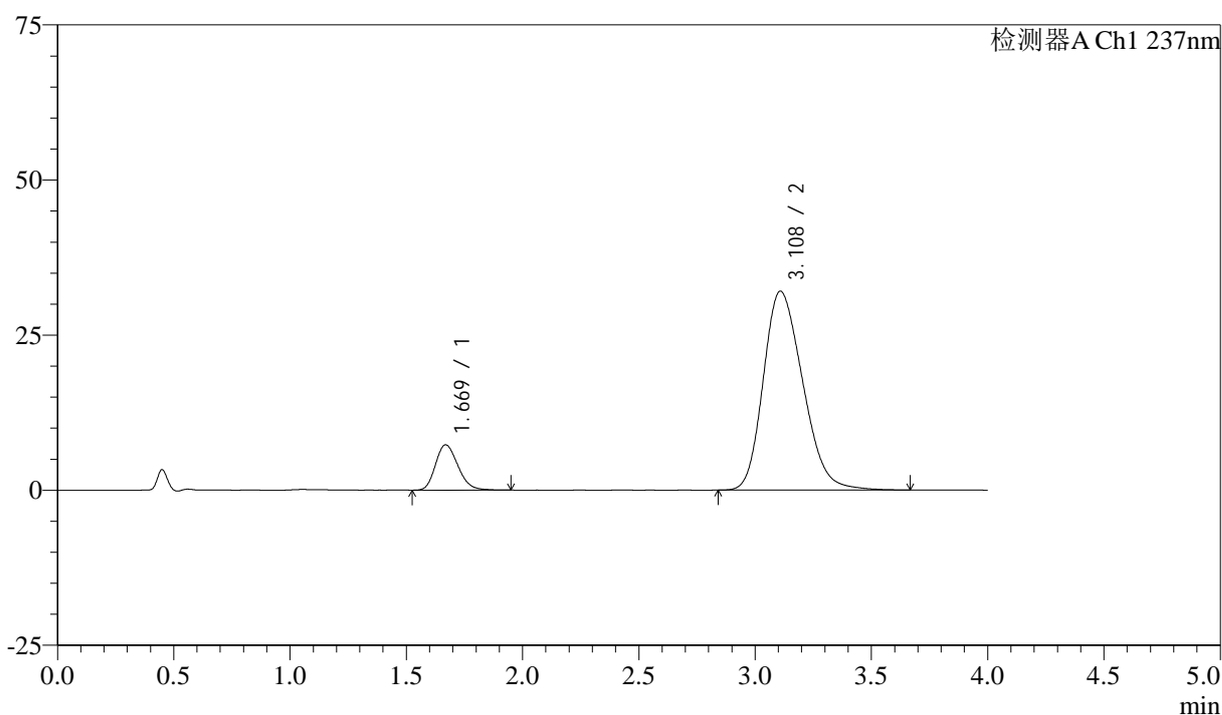
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1477-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49183	11.501	7298	1433	1.211	--
2	3.108	378466	88.499	32048	1578	1.236	5.883
总计		427649	100.000	39346			

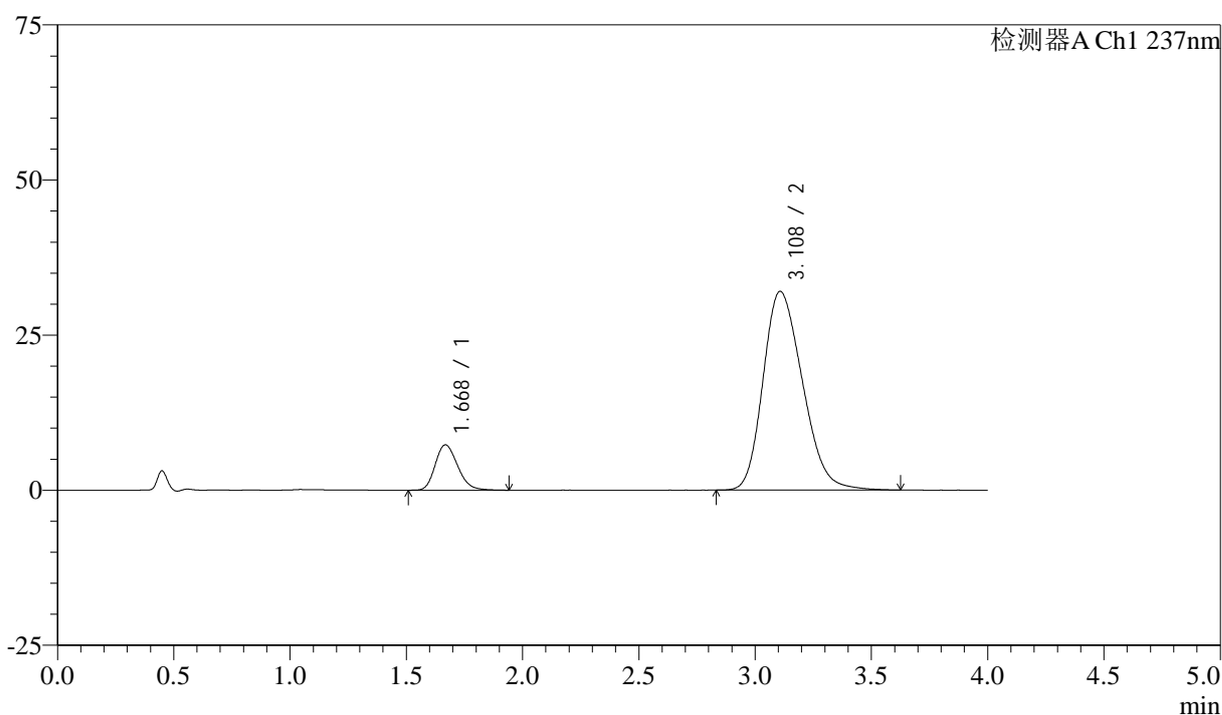
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1478-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49175	11.524	7290	1438	1.213	--
2	3.108	377540	88.476	32033	1577	1.234	5.889
总计		426715	100.000	39323			

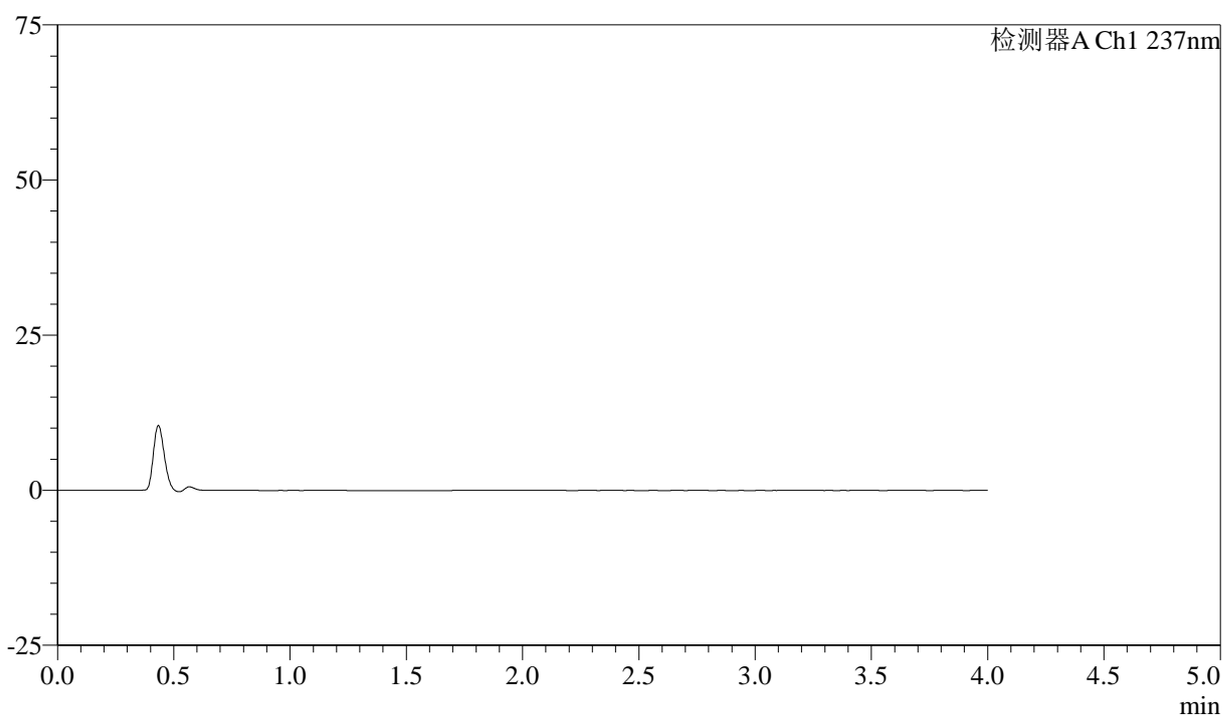
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1479-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

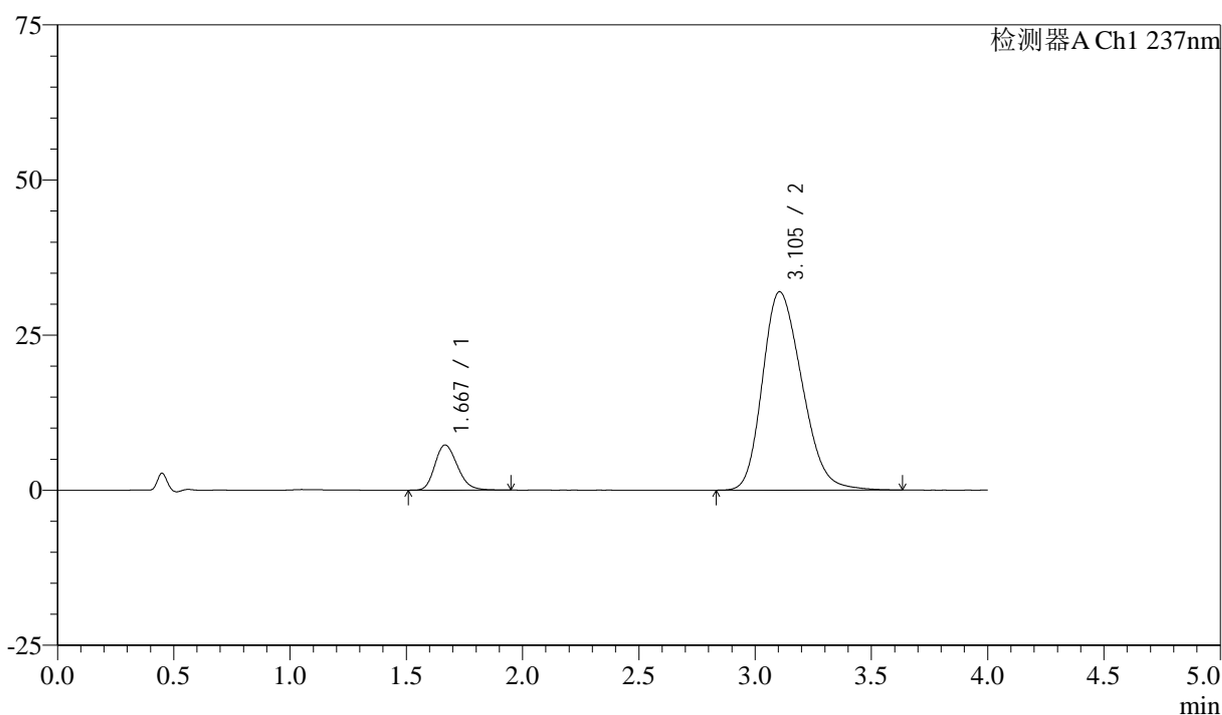
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1480-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49071	11.508	7272	1430	1.215	--
2	3.105	377333	88.492	31999	1573	1.234	5.878
总计		426405	100.000	39271			

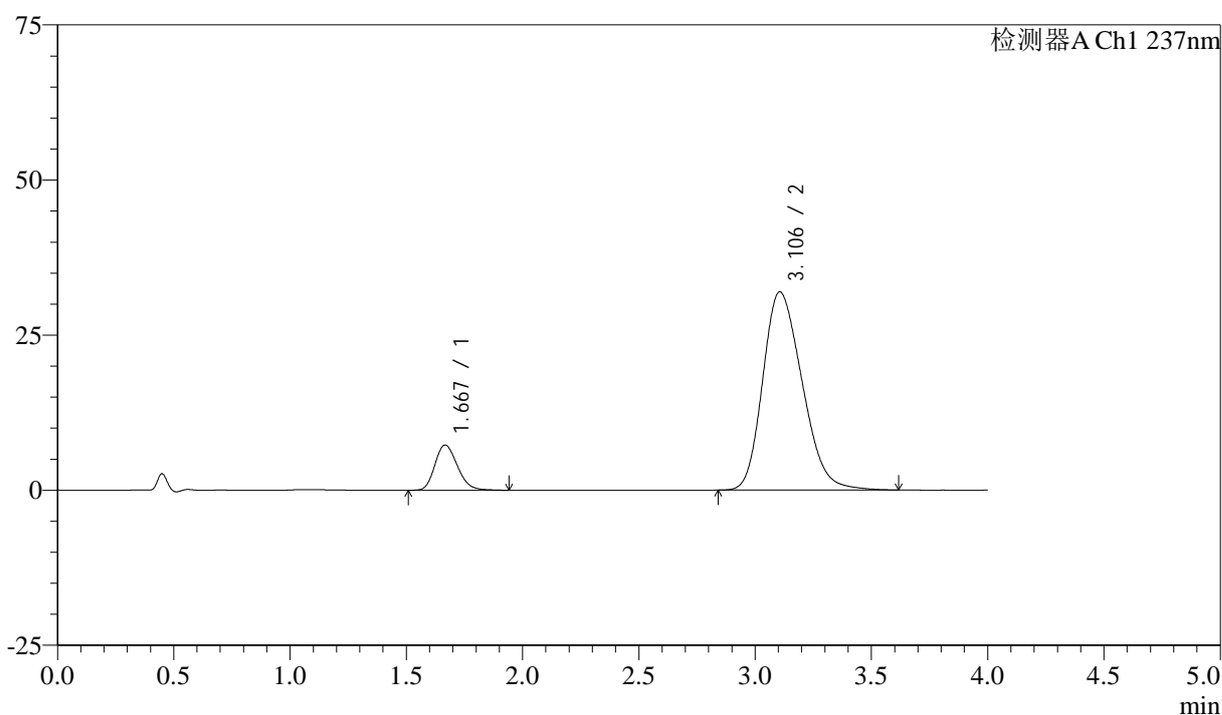
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1481-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49164	11.549	7277	1430	1.208	--
2	3.106	376532	88.451	31970	1576	1.236	5.885
总计		425695	100.000	39247			

图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

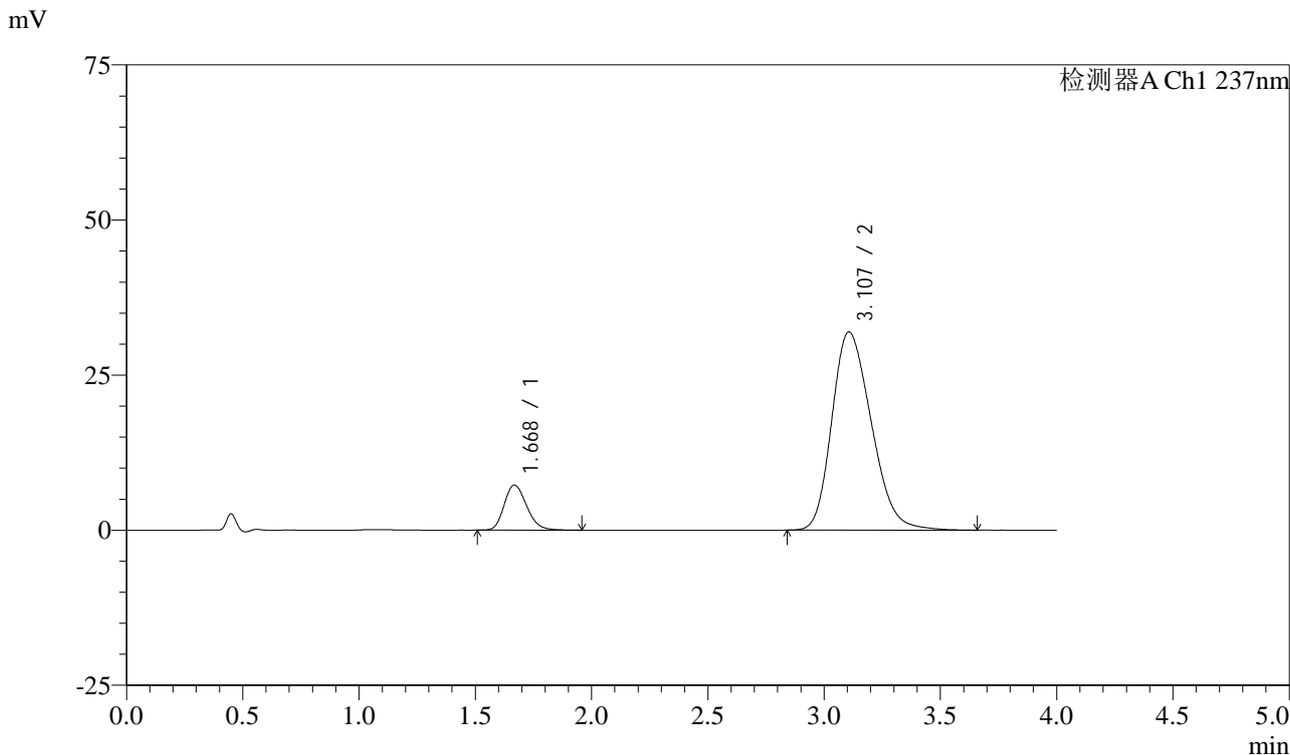


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1482-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49049	11.512	7253	1436	1.209	--
2	3.107	377033	88.488	31957	1575	1.238	5.883
总计		426082	100.000	39210			

图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



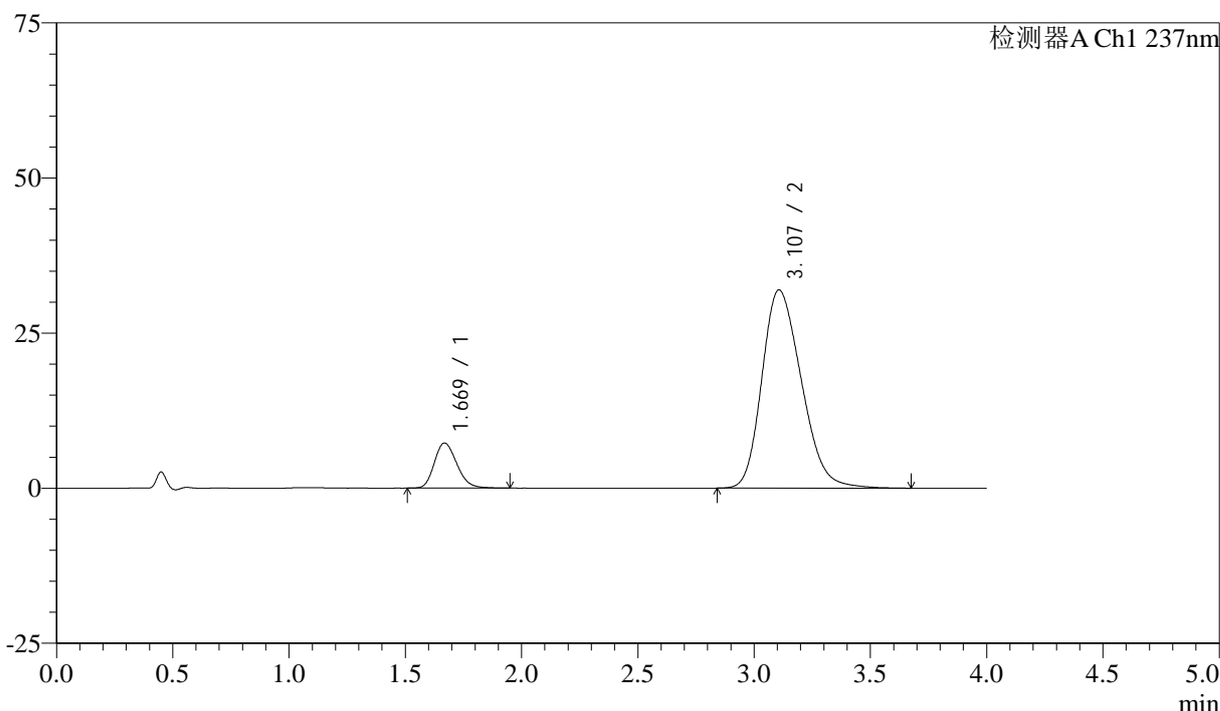
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1483-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49138	11.530	7263	1431	1.208	--
2	3.107	377028	88.470	31962	1578	1.238	5.879
总计		426166	100.000	39225			

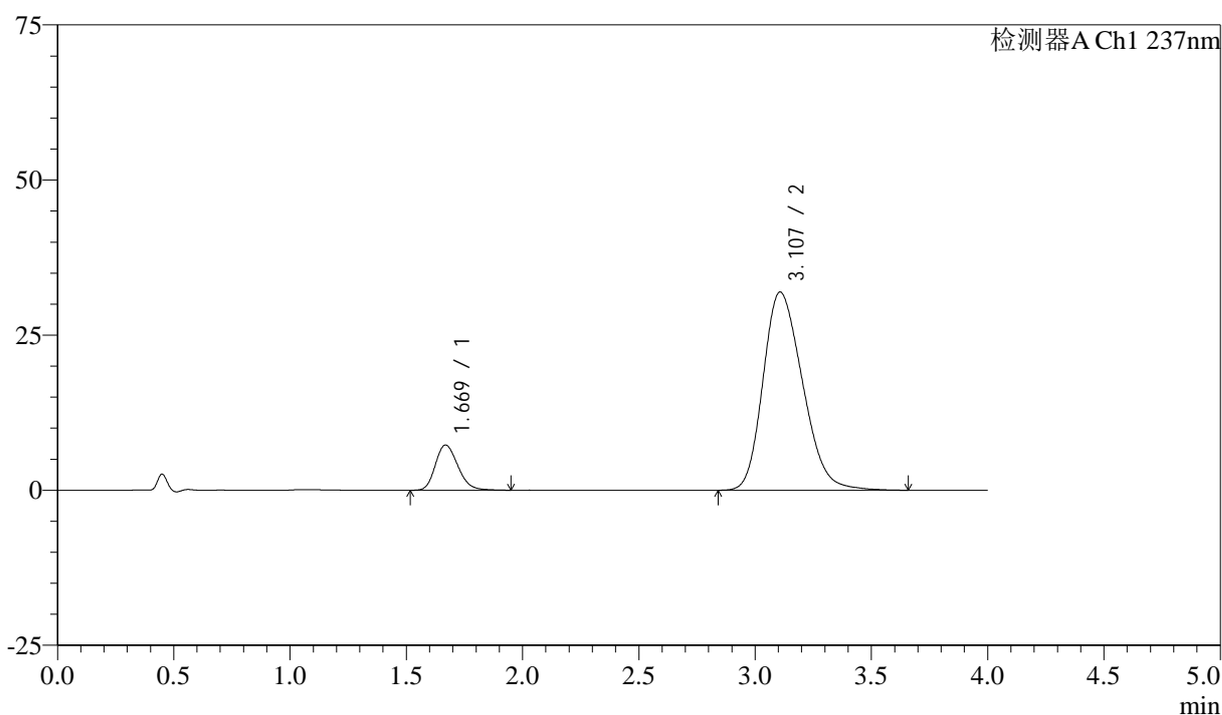
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1484-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49294	11.542	7280	1431	1.211	--
2	3.107	377793	88.458	31945	1571	1.236	5.872
总计		427086	100.000	39225			

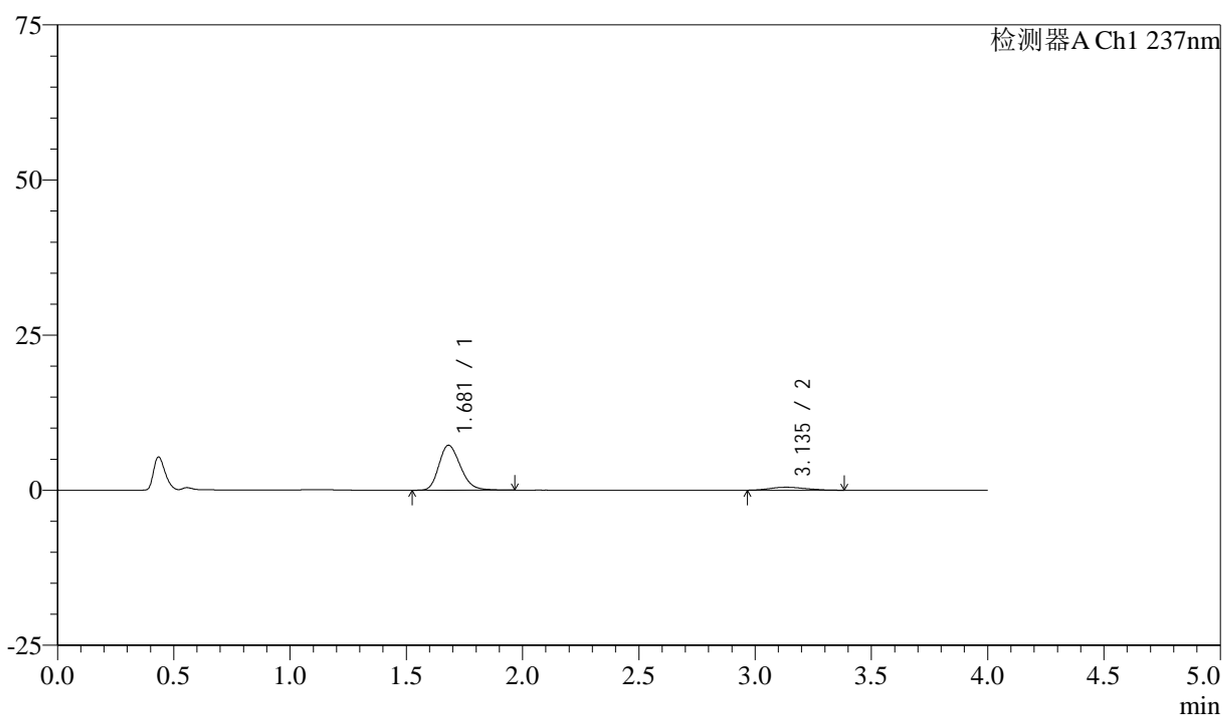
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1485-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46729	90.134	7251	1594	1.228	--
2	3.135	5115	9.866	474	1831	1.173	6.298
总计		51844	100.000	7726			

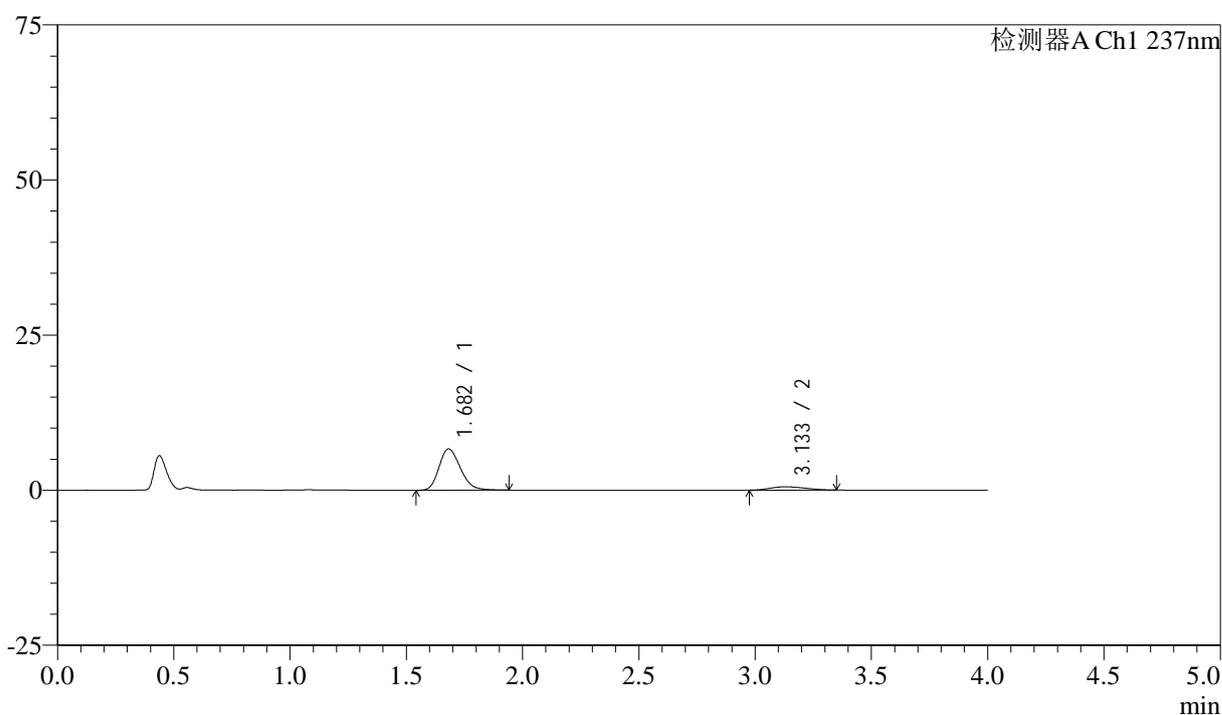
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1486-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	42716	88.163	6664	1611	1.227	--
2	3.133	5735	11.837	542	1876	1.141	6.352
总计		48451	100.000	7206			

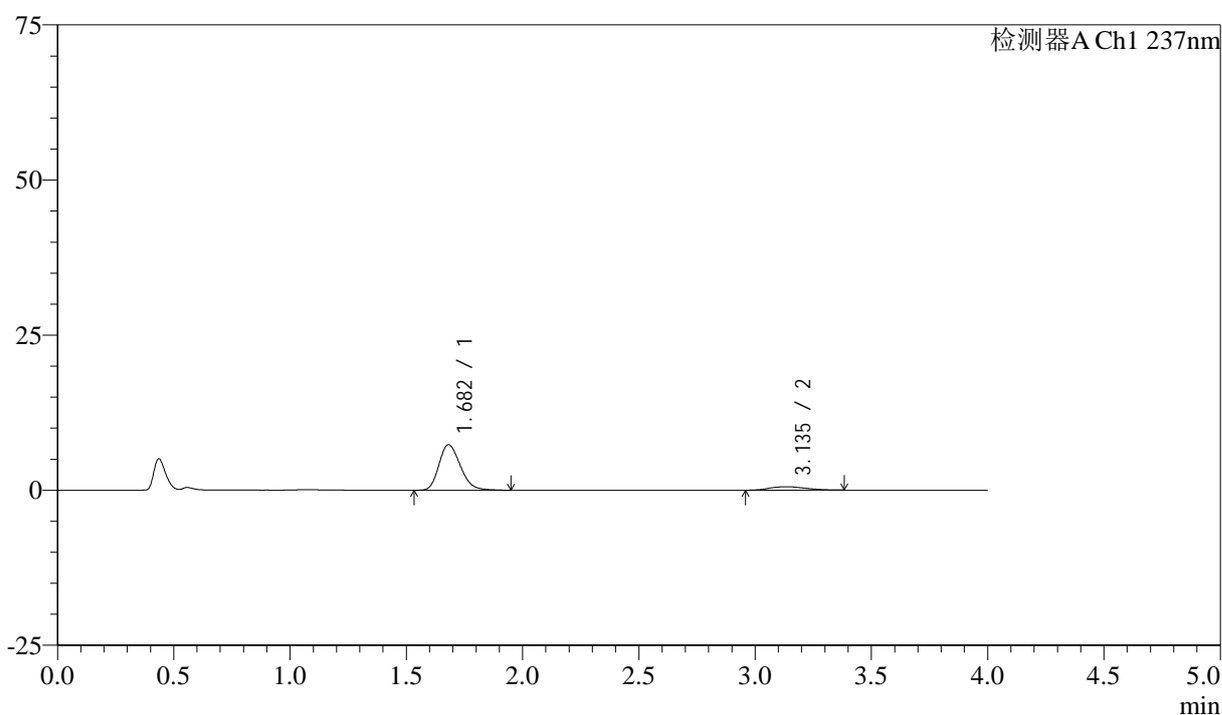
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1487-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47242	88.471	7351	1598	1.225	--
2	3.135	6156	11.529	573	1848	1.170	6.320
总计		53398	100.000	7924			

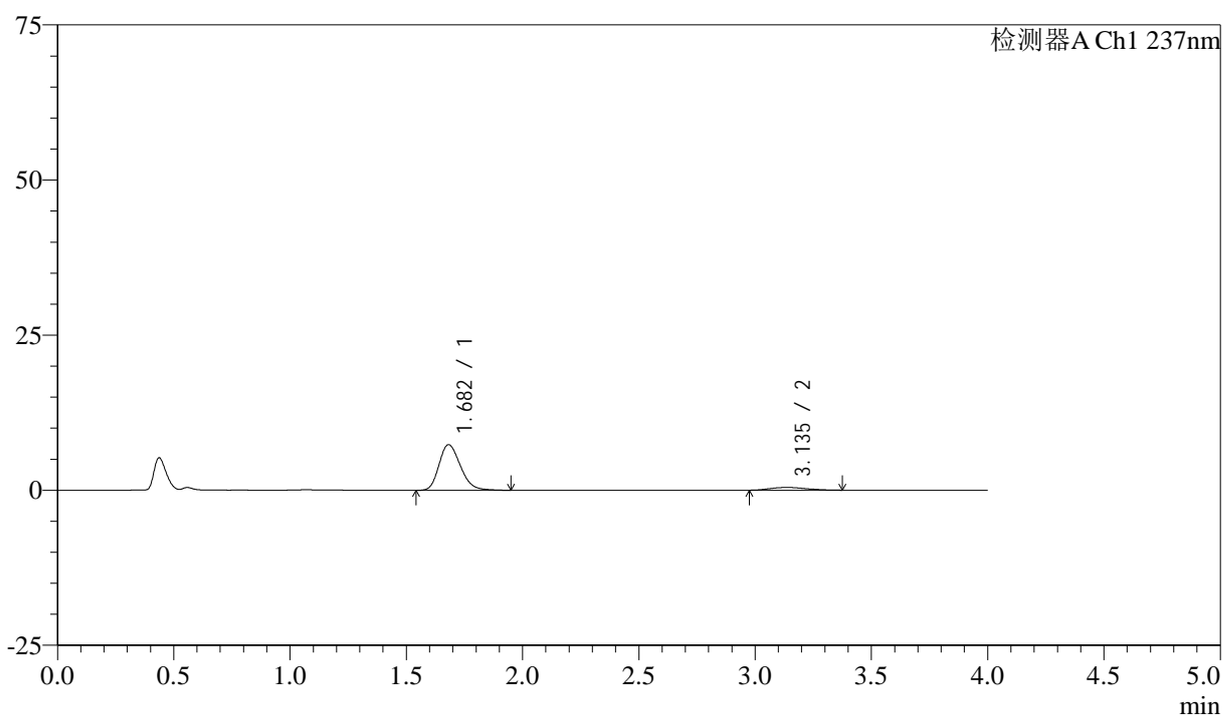
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1488-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47168	90.776	7356	1605	1.229	--
2	3.135	4793	9.224	437	1830	1.201	6.304
总计		51961	100.000	7793			

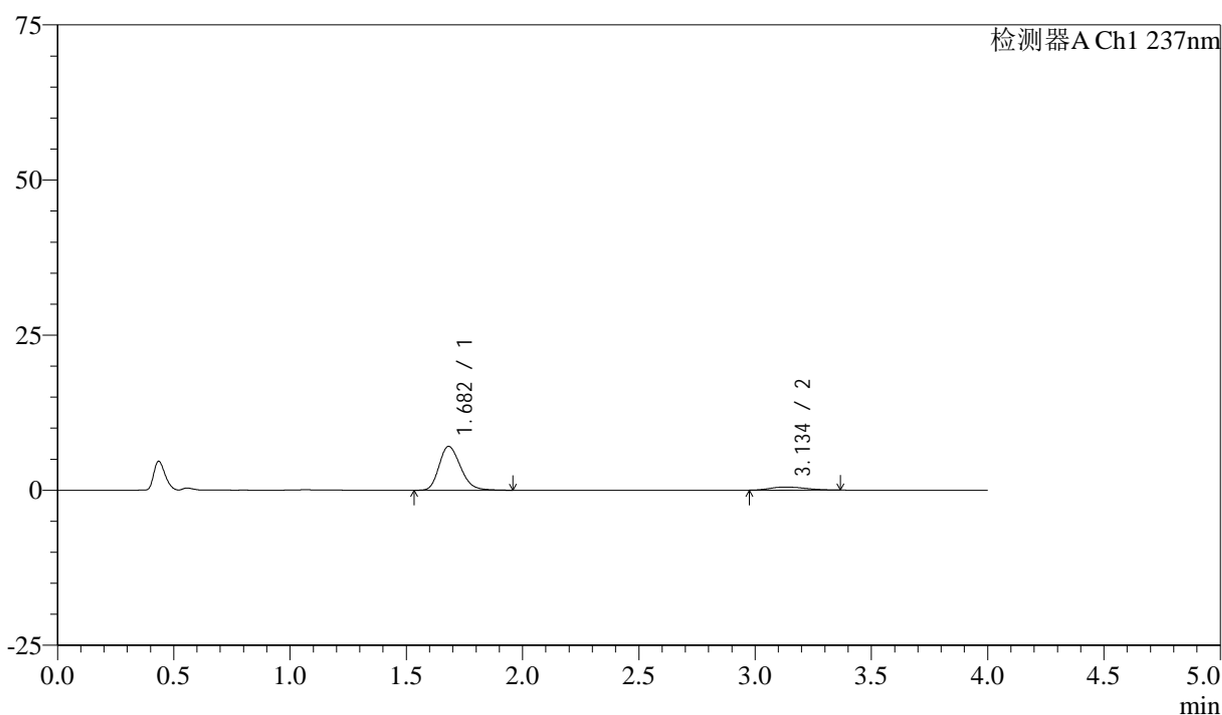
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1489-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	45384	89.629	7071	1606	1.232	--
2	3.134	5251	10.371	496	2219	1.158	6.693
总计		50635	100.000	7567			

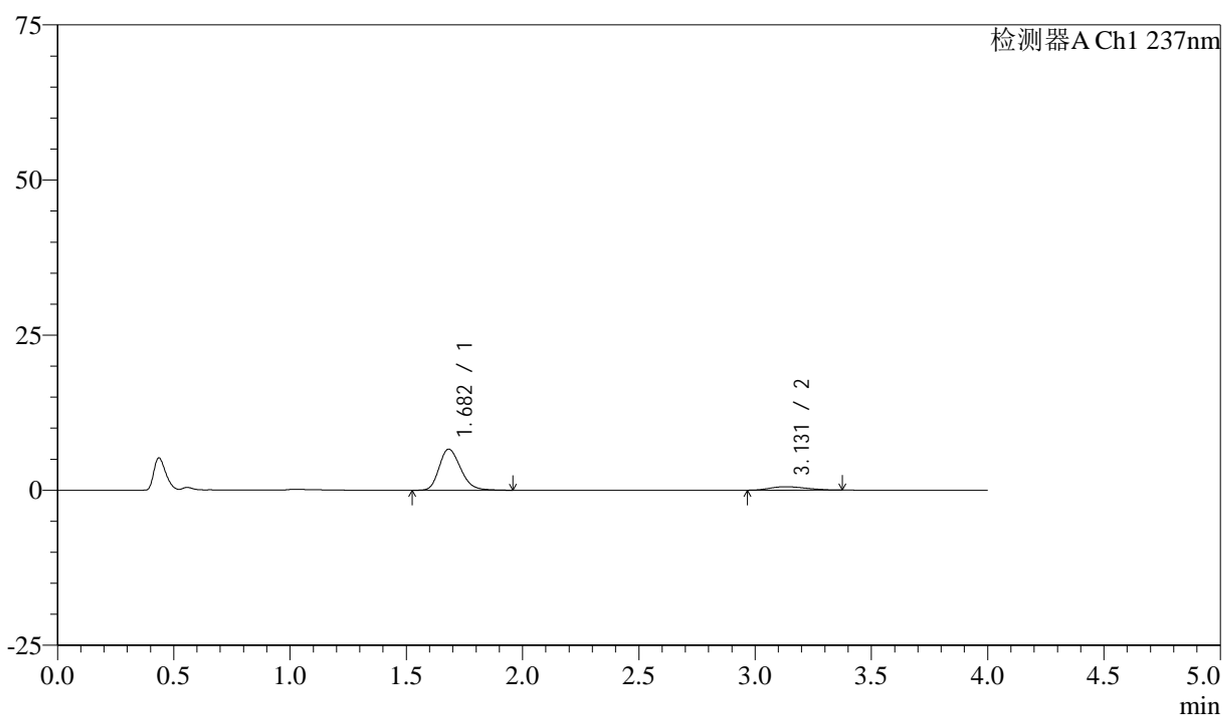
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1490-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	42625	87.556	6631	1600	1.233	--
2	3.131	6058	12.444	563	1787	1.227	6.238
总计		48683	100.000	7194			

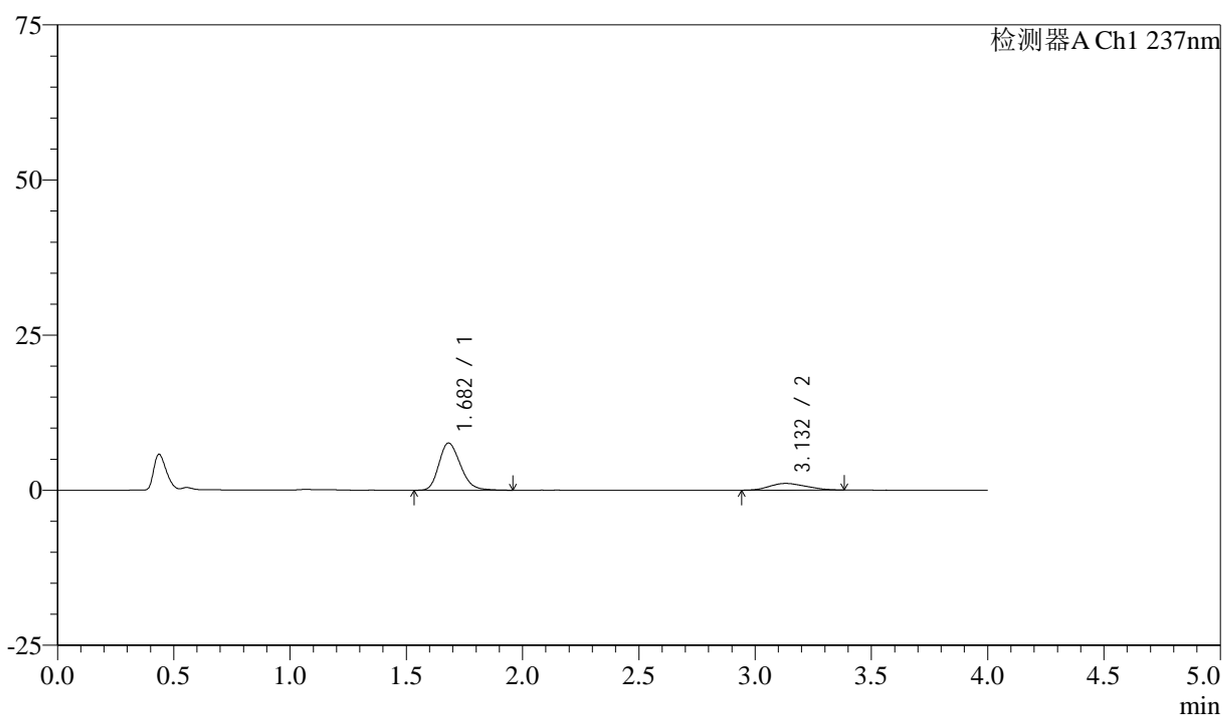
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1491-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	49004	80.842	7614	1592	1.228	--
2	3.132	11613	19.158	1074	1748	1.151	6.197
总计		60617	100.000	8687			

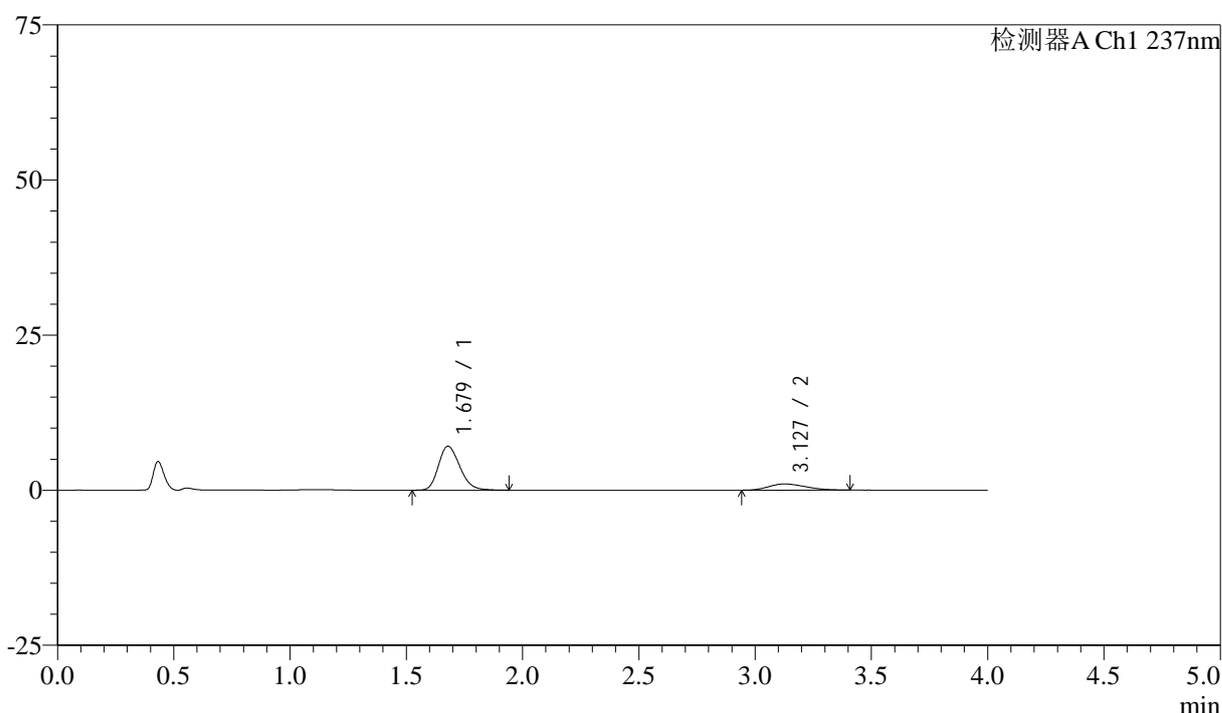
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1492-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	45529	80.599	7100	1595	1.224	--
2	3.127	10959	19.401	997	1834	1.249	6.290
总计		56488	100.000	8097			

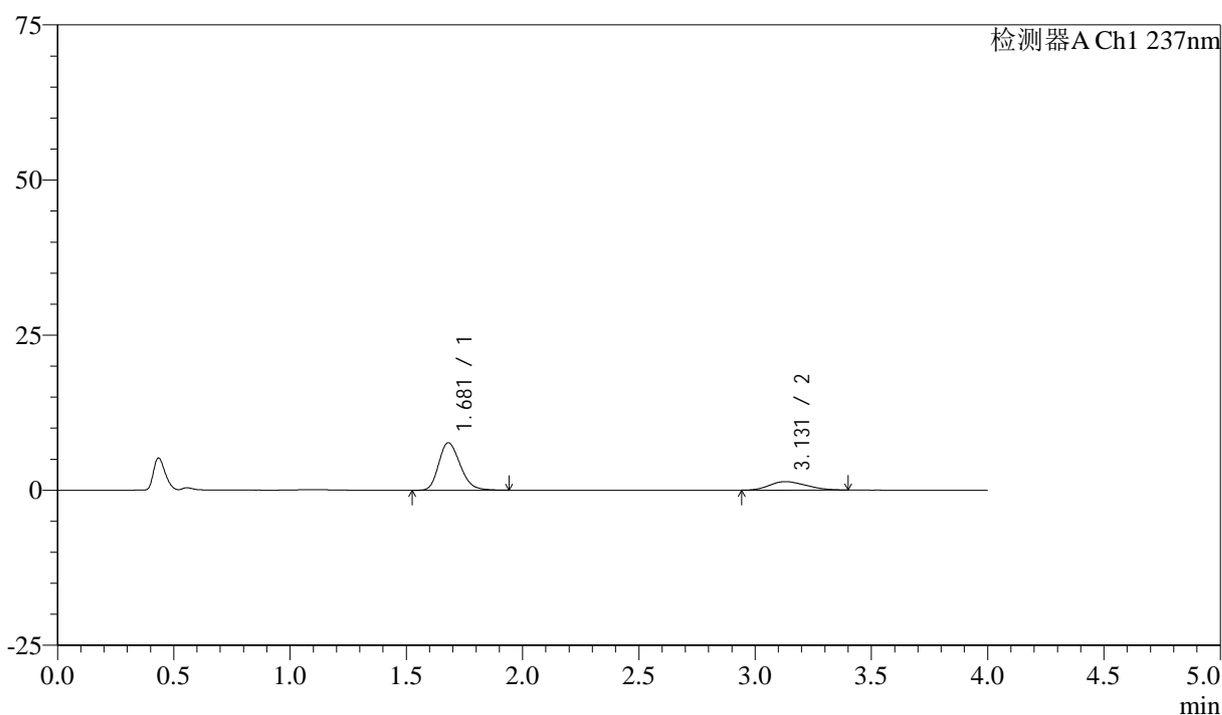
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1493-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	49119	76.796	7662	1599	1.227	--
2	3.131	14841	23.204	1368	1768	1.185	6.226
总计		63960	100.000	9030			

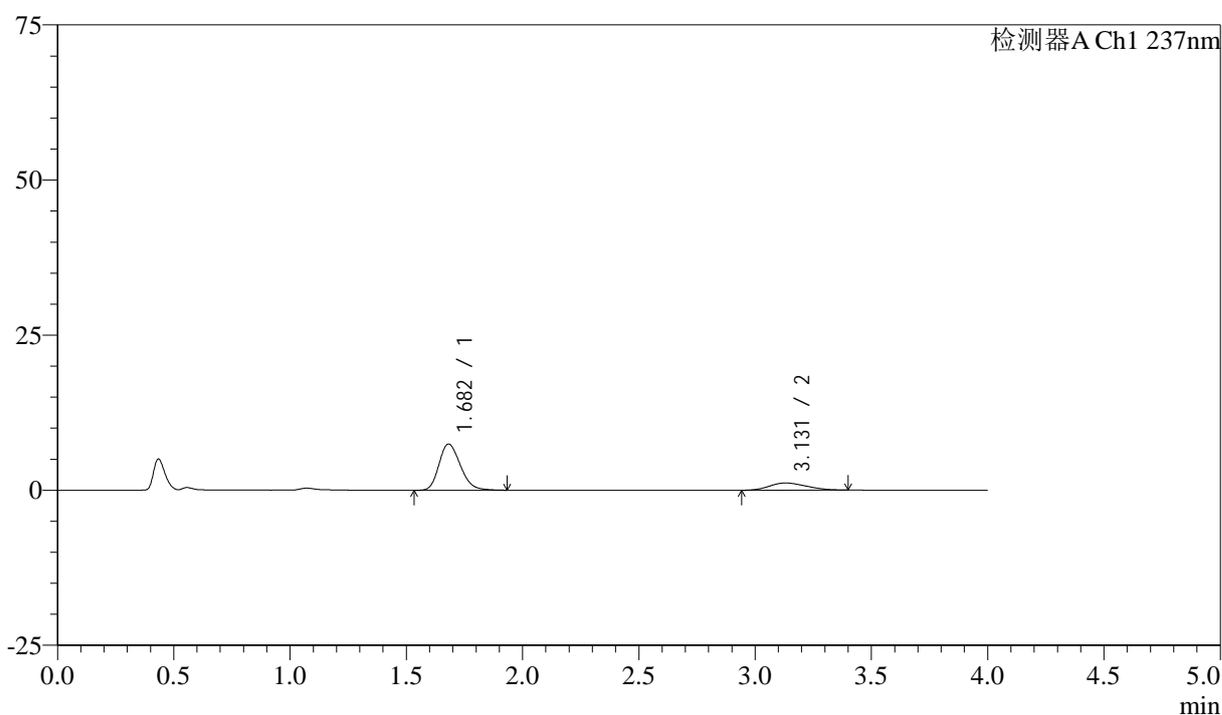
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1494-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47822	78.990	7459	1601	1.222	--
2	3.131	12720	21.010	1161	1806	1.177	6.265
总计		60541	100.000	8620			

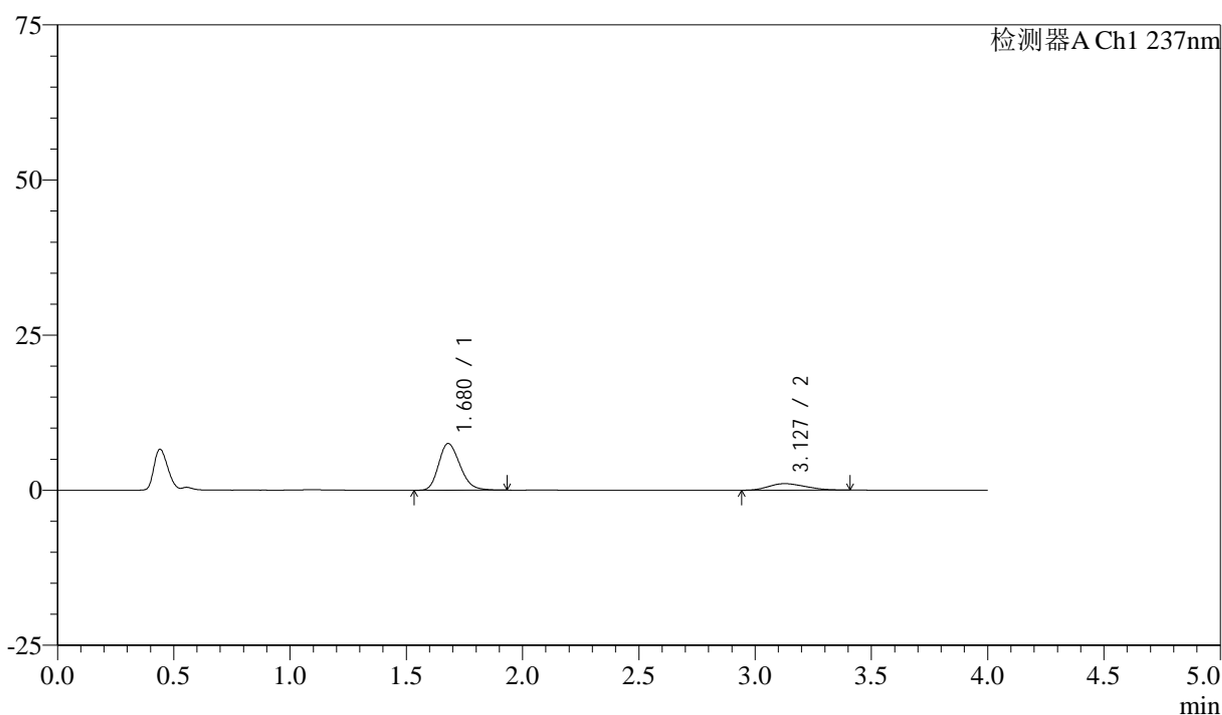
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1495-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48162	80.390	7539	1610	1.227	--
2	3.127	11748	19.610	1063	1794	1.249	6.252
总计		59910	100.000	8601			

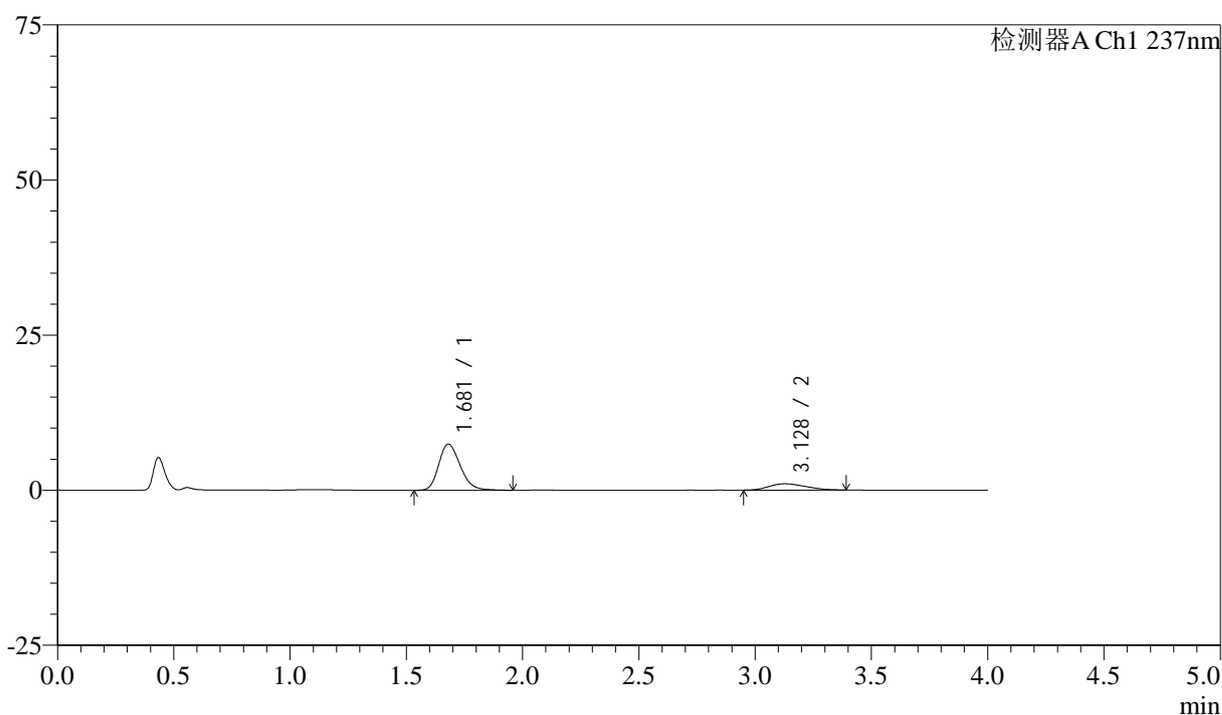
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1496-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47867	80.962	7445	1595	1.229	--
2	3.128	11256	19.038	1024	1761	1.238	6.206
总计		59123	100.000	8470			

图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



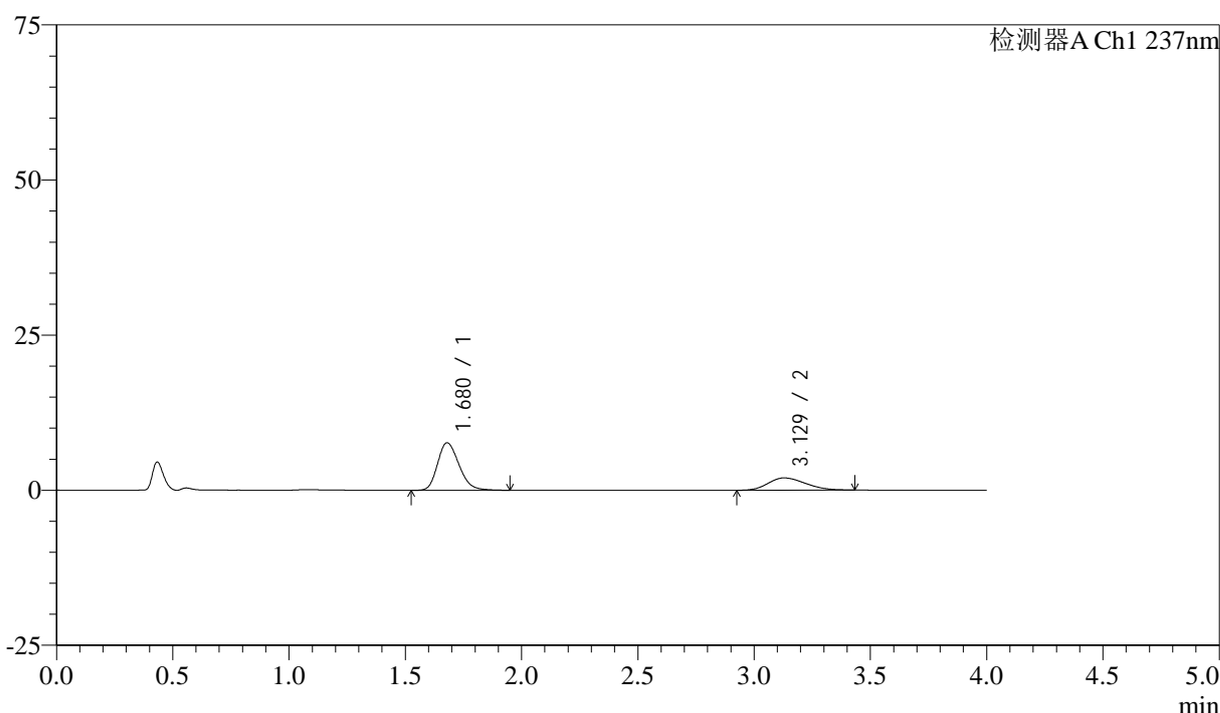
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1497-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	49280	69.152	7675	1592	1.226	--
2	3.129	21983	30.848	1980	1808	1.222	6.264
总计		71263	100.000	9655			

图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



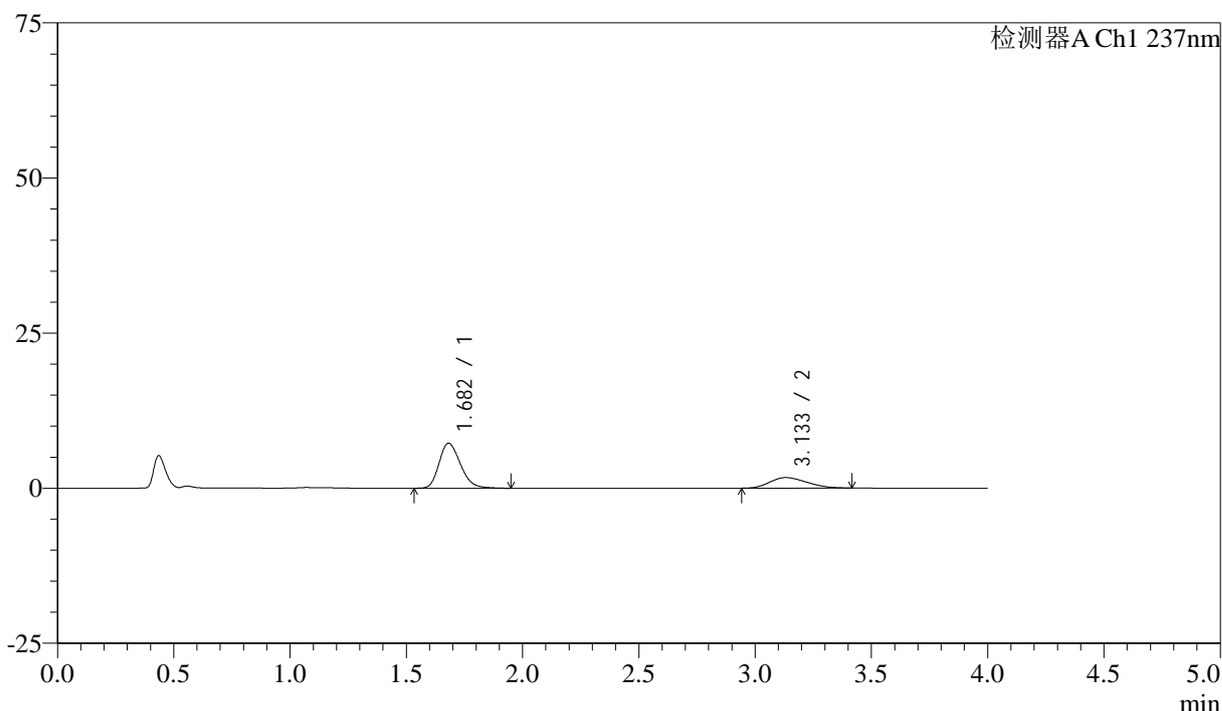
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1498-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	46488	71.323	7251	1605	1.230	--
2	3.133	18691	28.677	1697	1763	1.214	6.223
总计		65179	100.000	8948			

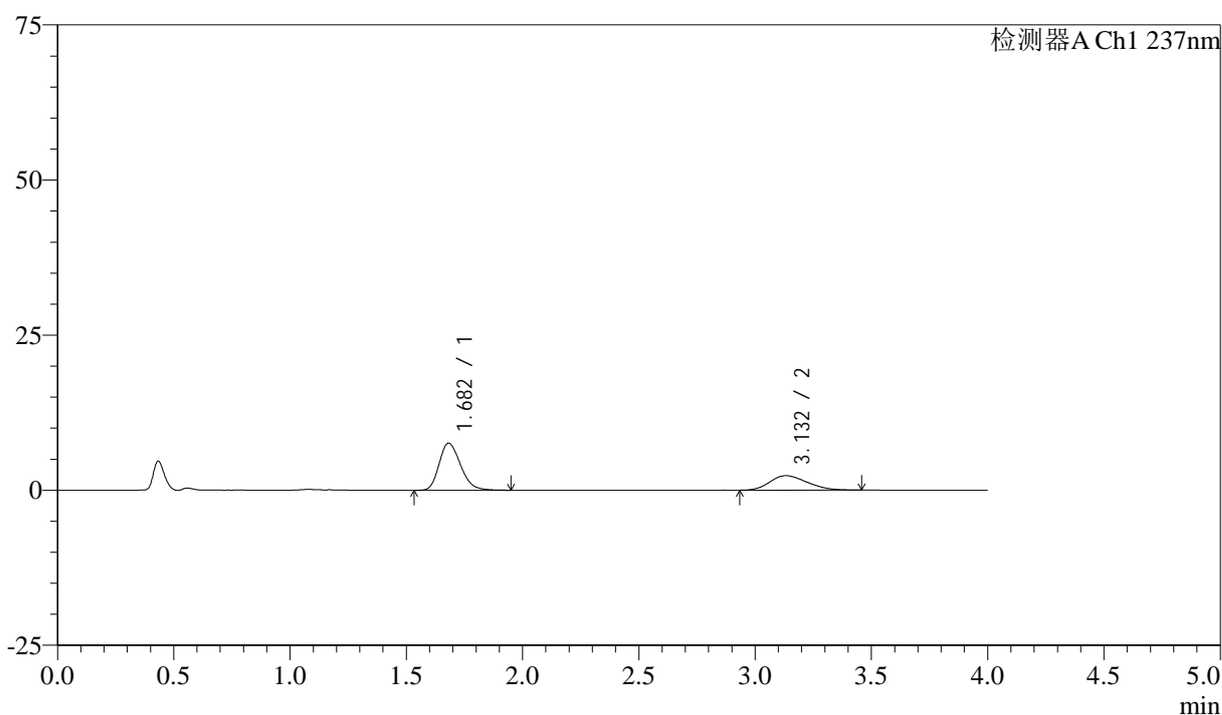
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1499-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48777	65.221	7588	1597	1.235	--
2	3.132	26009	34.779	2334	1801	1.237	6.254
总计		74786	100.000	9922			

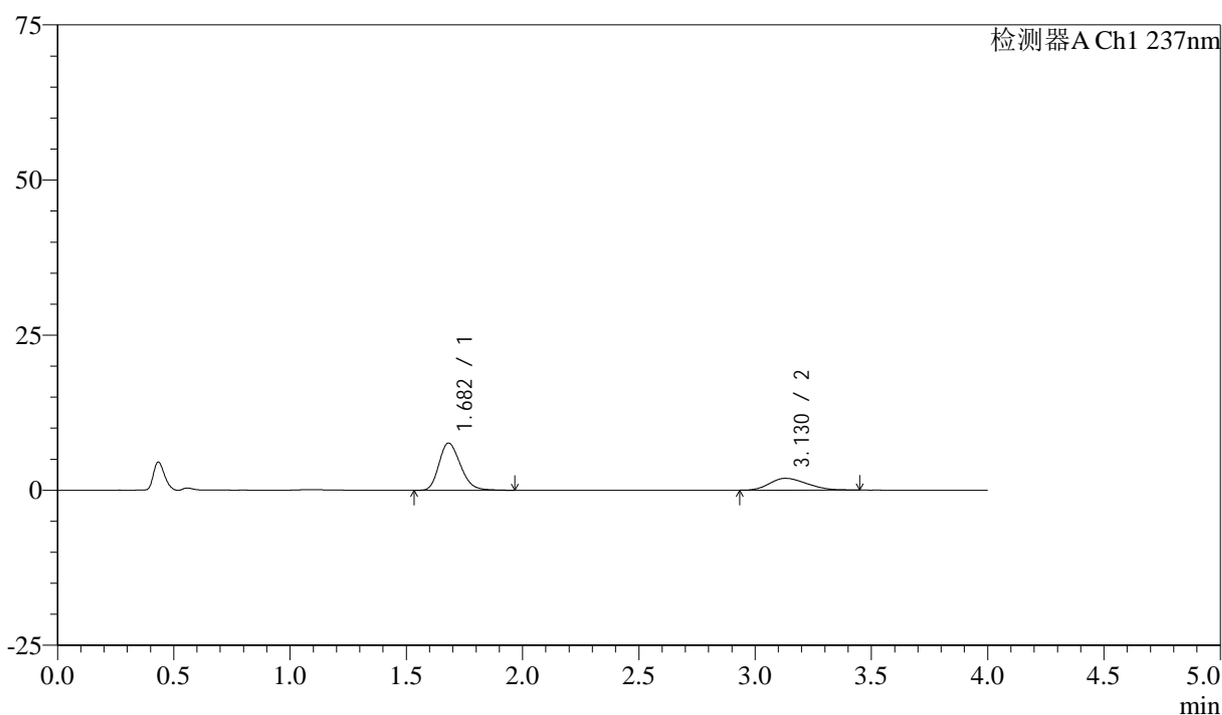
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1500-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	49027	69.819	7623	1596	1.231	--
2	3.130	21193	30.181	1907	1768	1.240	6.214
总计		70220	100.000	9529			

图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



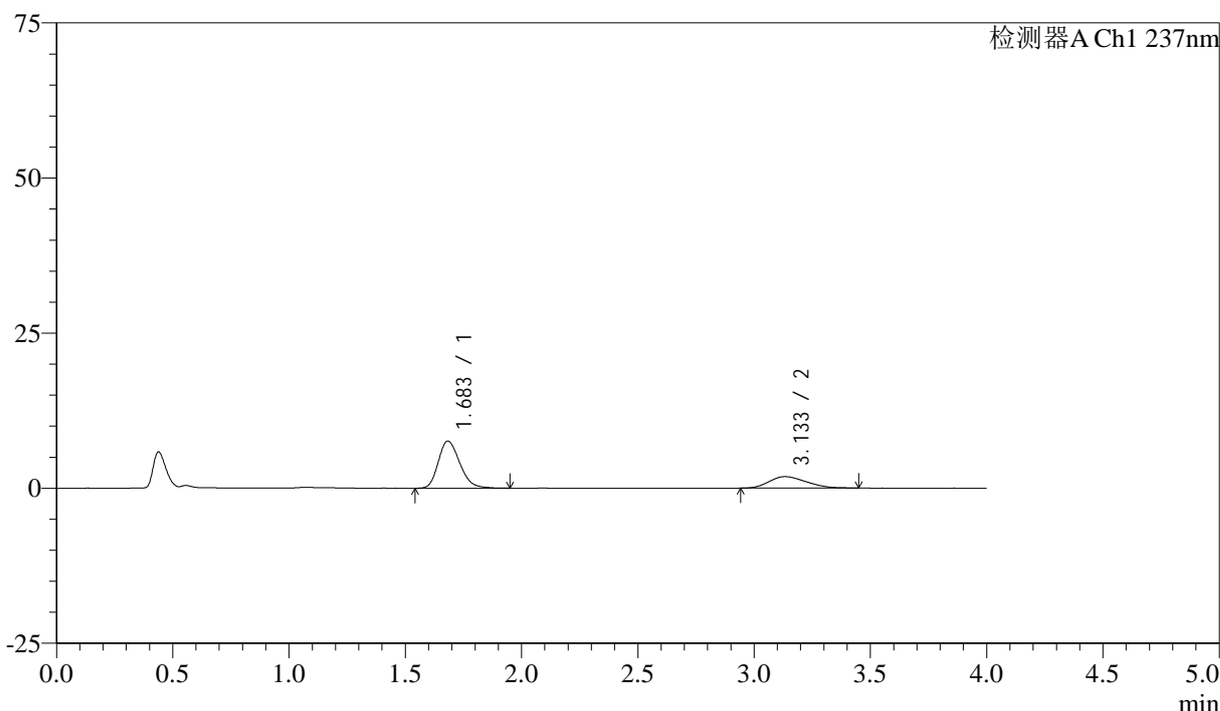
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1501-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	48868	70.408	7590	1597	1.231	--
2	3.133	20539	29.592	1849	1746	1.240	6.192
总计		69406	100.000	9439			

图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

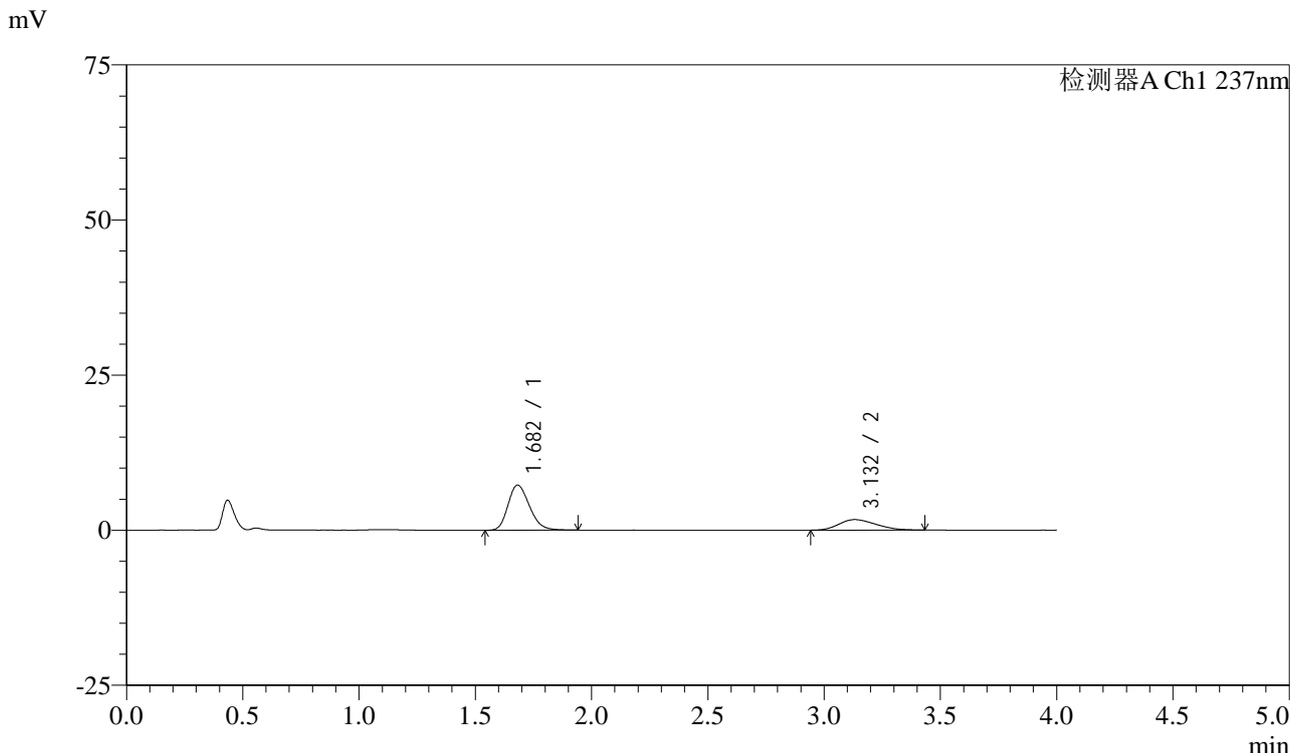


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1502-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	46782	71.332	7284	1595	1.227	--
2	3.132	18801	28.668	1702	1761	1.241	6.210
总计		65584	100.000	8987			

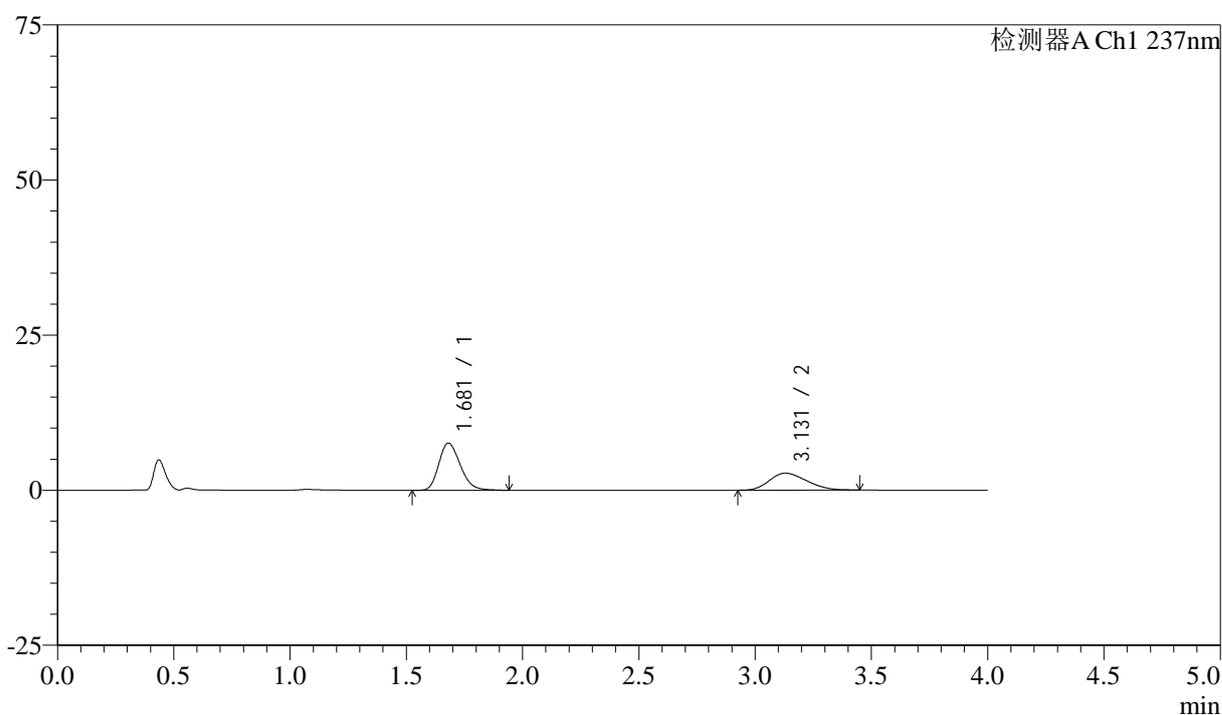
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1503-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	48972	61.590	7616	1585	1.230	--
2	3.131	30541	38.410	2740	1738	1.232	6.179
总计		79513	100.000	10356			

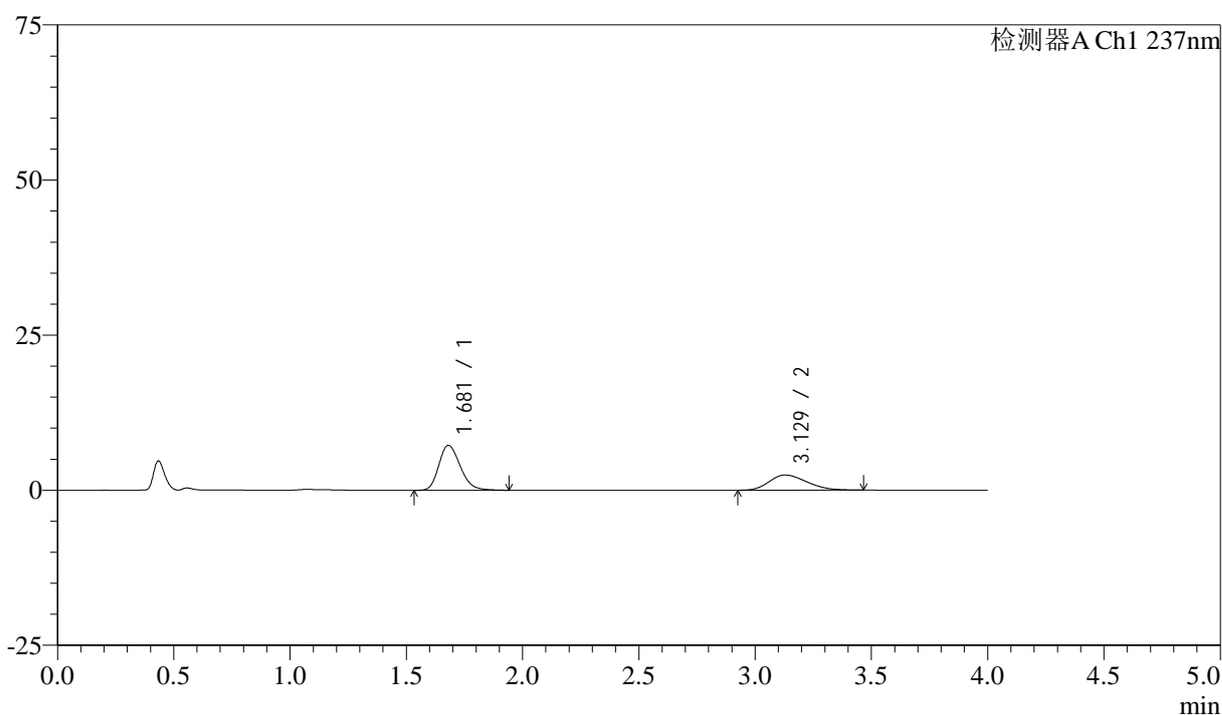
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1504-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46431	62.765	7256	1608	1.230	--
2	3.129	27546	37.235	2452	1738	1.268	6.191
总计		73977	100.000	9708			

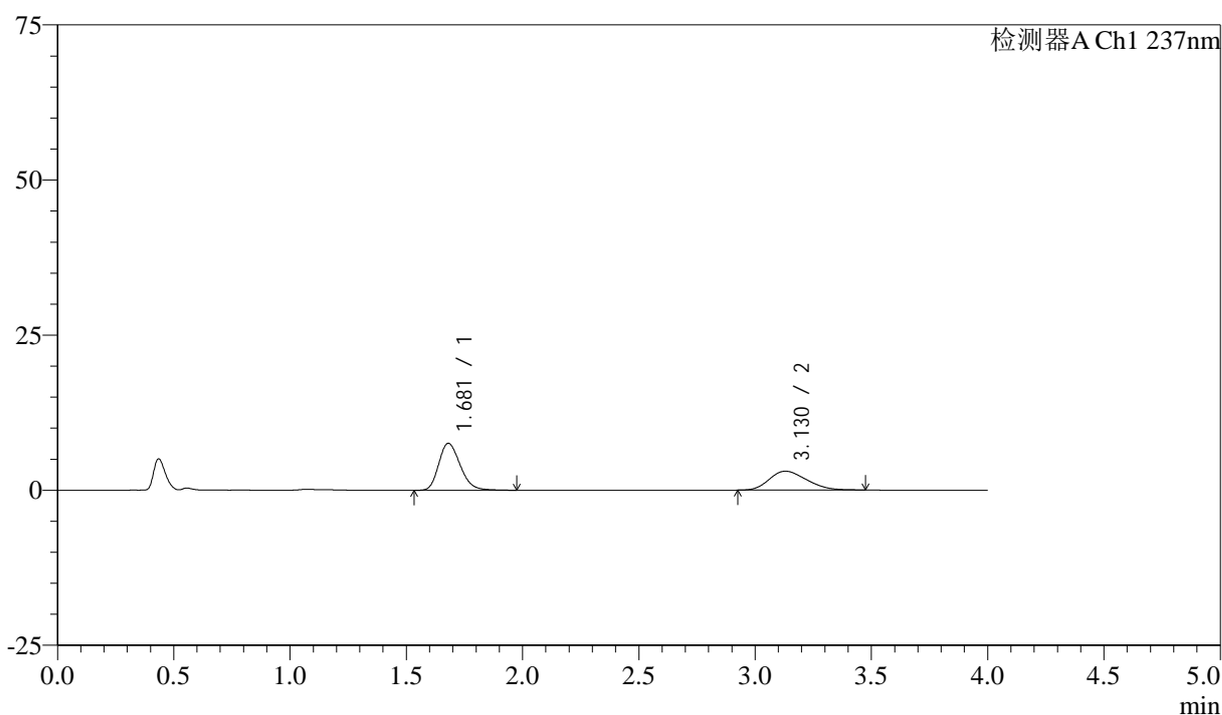
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1505-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	48847	58.812	7582	1591	1.232	--
2	3.130	34209	41.188	3054	1751	1.243	6.197
总计		83056	100.000	10637			

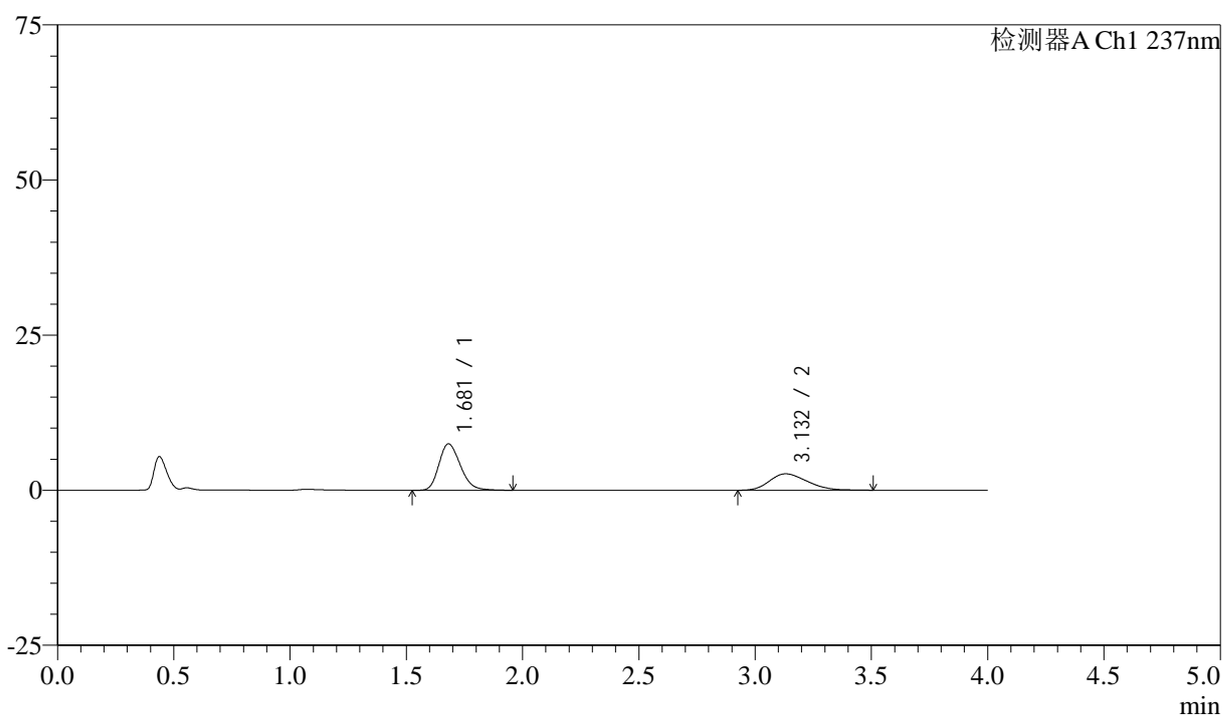
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1506-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	48235	61.758	7492	1596	1.232	--
2	3.132	29868	38.242	2645	1725	1.241	6.173
总计		78103	100.000	10137			

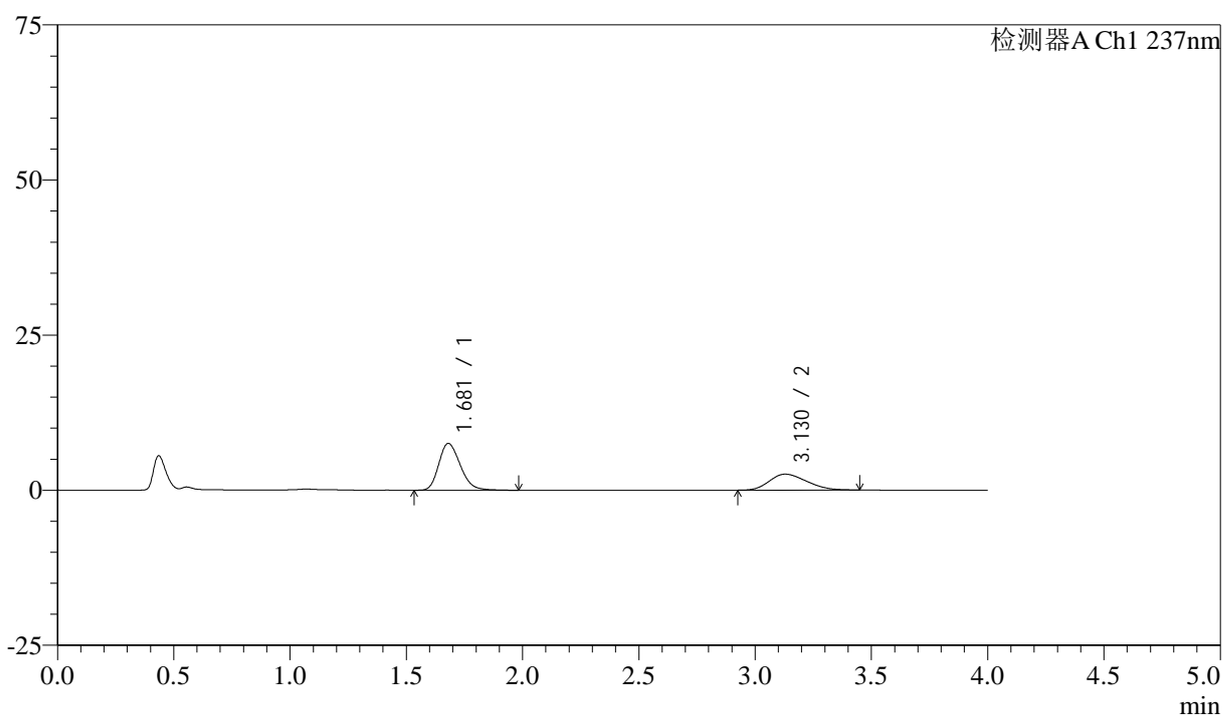
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1507-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	48681	62.867	7551	1594	1.233	--
2	3.130	28754	37.133	2575	1748	1.253	6.195
总计		77435	100.000	10125			

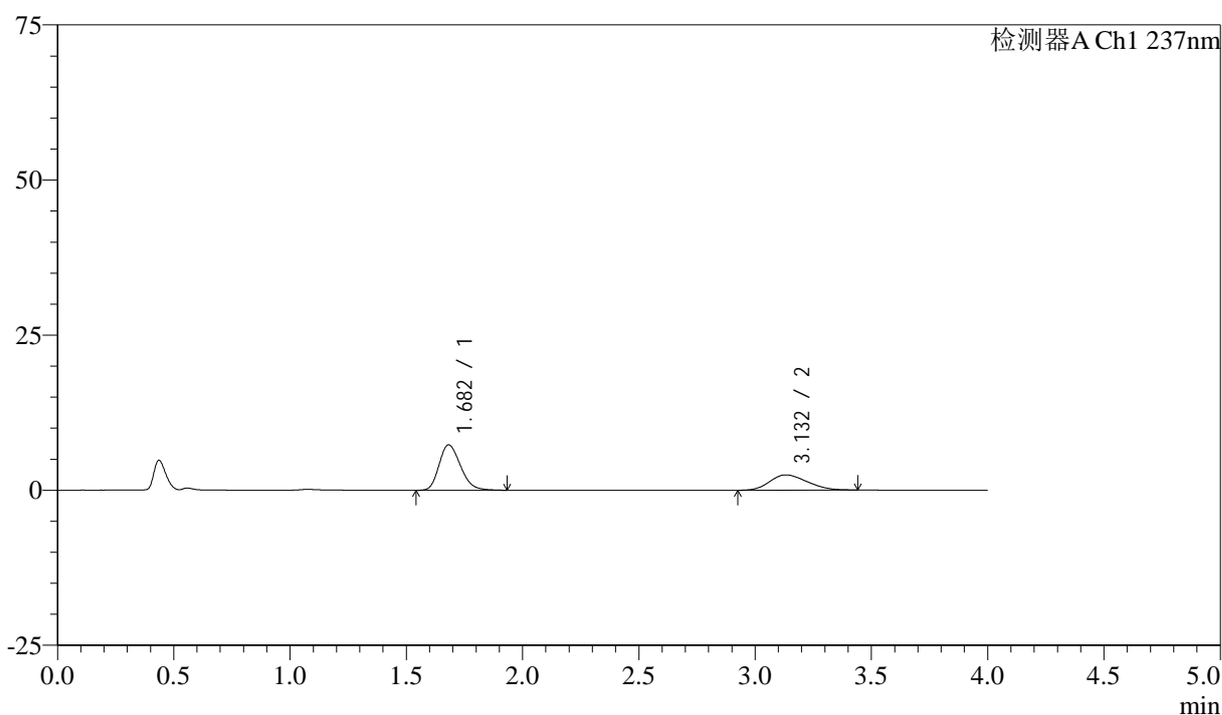
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1508-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47008	63.114	7314	1588	1.231	--
2	3.132	27474	36.886	2462	1733	1.210	6.173
总计		74482	100.000	9776			

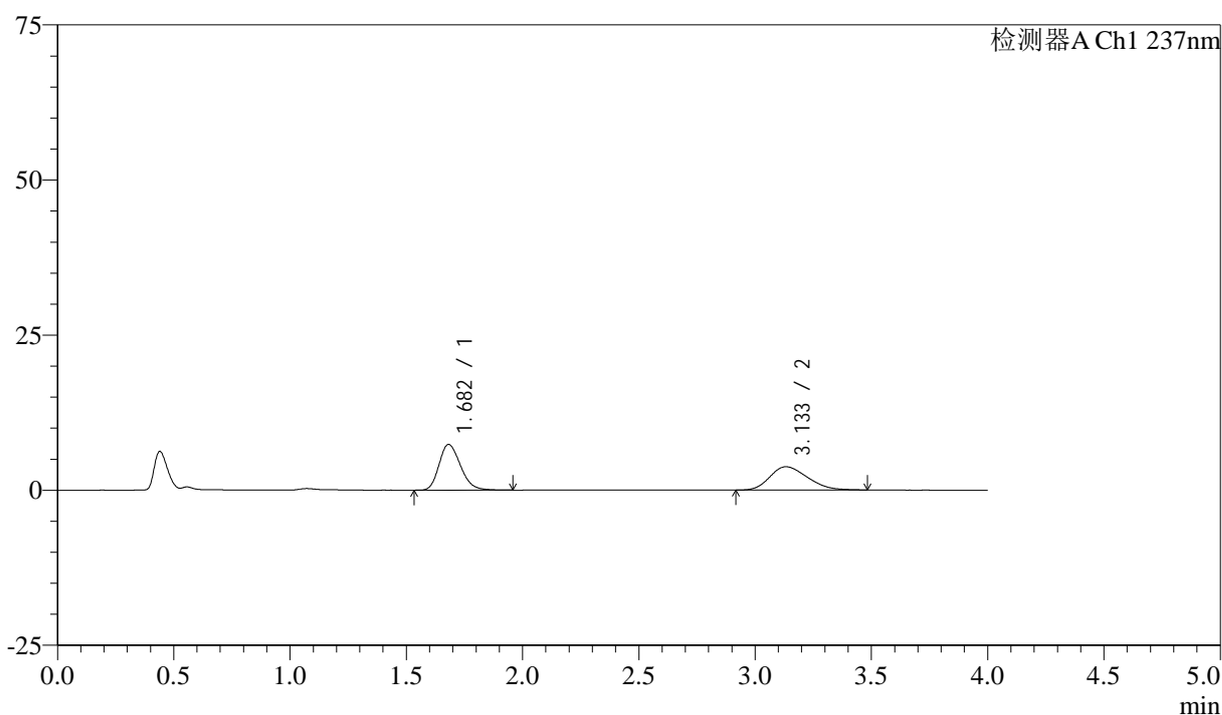
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1509-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47424	52.934	7374	1591	1.229	--
2	3.133	42166	47.066	3751	1744	1.246	6.191
总计		89590	100.000	11125			

图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



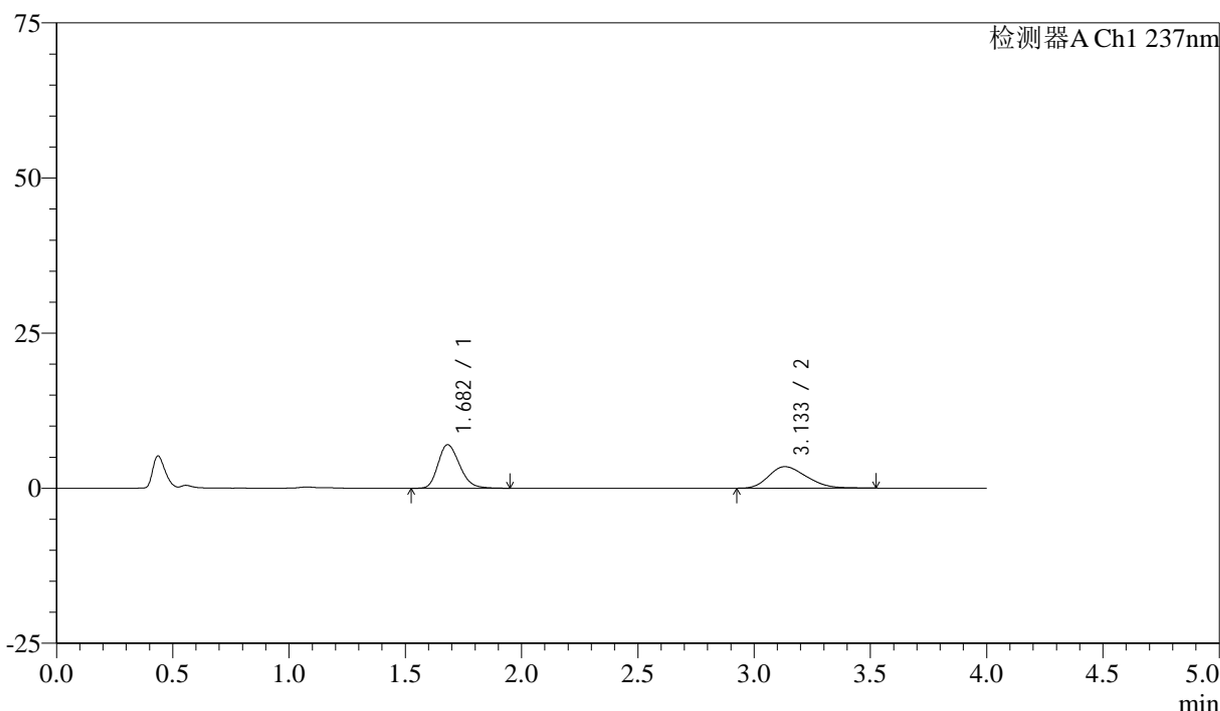
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1510-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	45365	53.647	7026	1587	1.228	--
2	3.133	39197	46.353	3470	1750	1.256	6.193
总计		84562	100.000	10496			

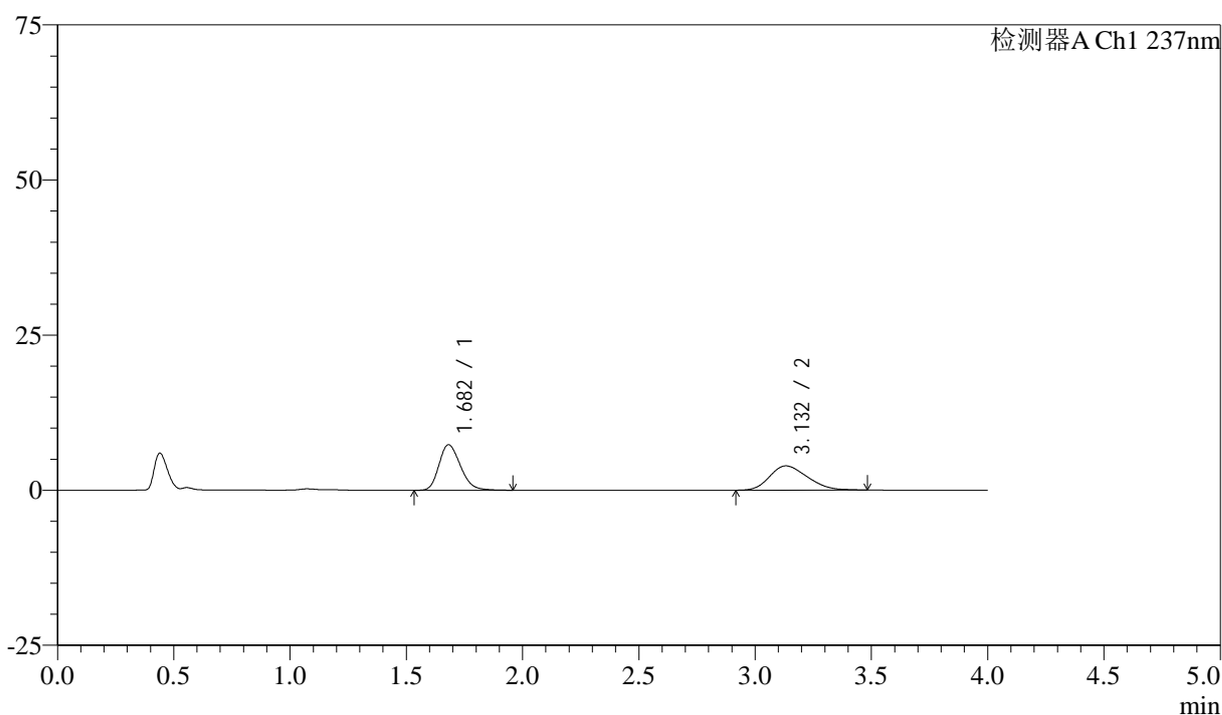
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1511-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47358	51.850	7344	1588	1.232	--
2	3.132	43979	48.150	3911	1723	1.231	6.164
总计		91337	100.000	11255			

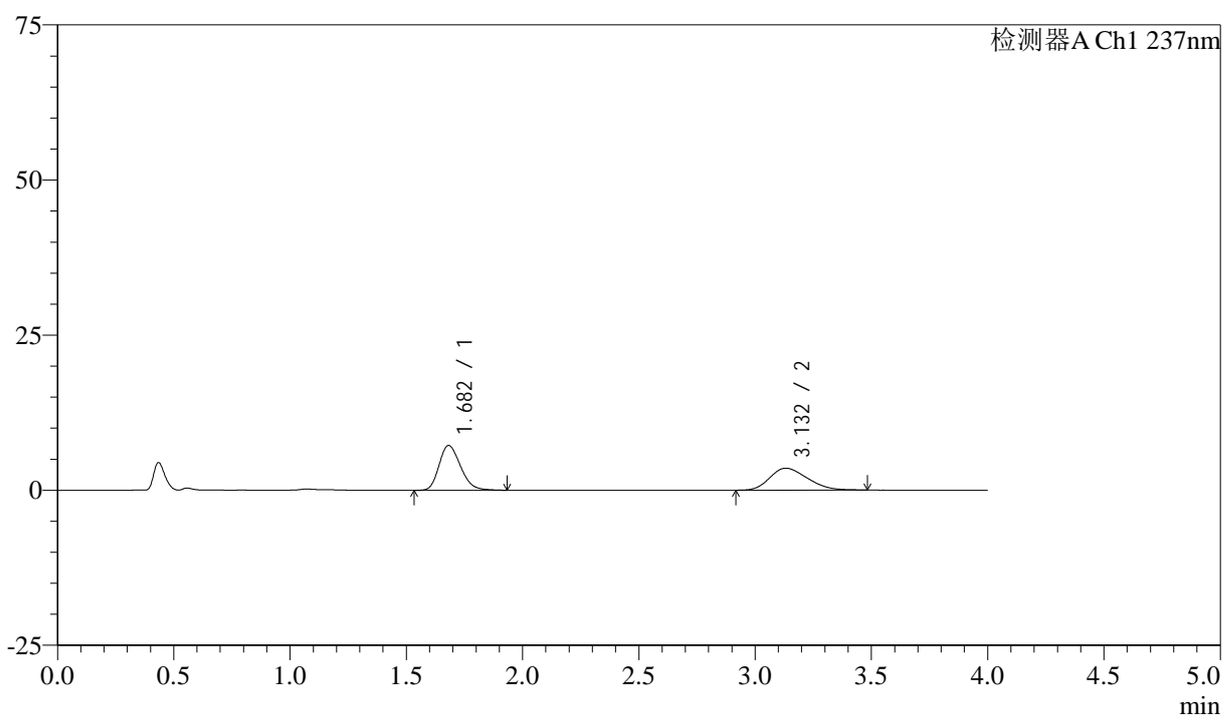
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1512-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	46600	53.965	7227	1585	1.232	--
2	3.132	39753	46.035	3543	1729	1.246	6.168
总计		86354	100.000	10770			

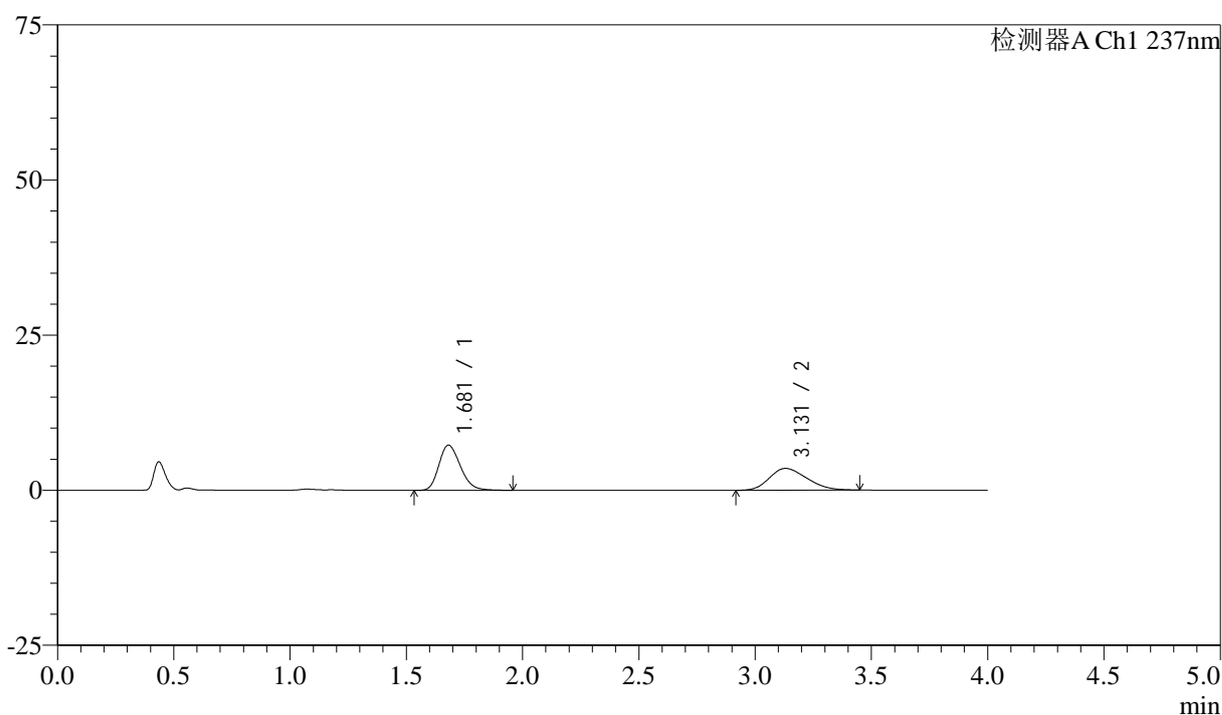
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1513-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47036	54.604	7293	1582	1.232	--
2	3.131	39104	45.396	3514	1737	1.227	6.174
总计		86140	100.000	10807			

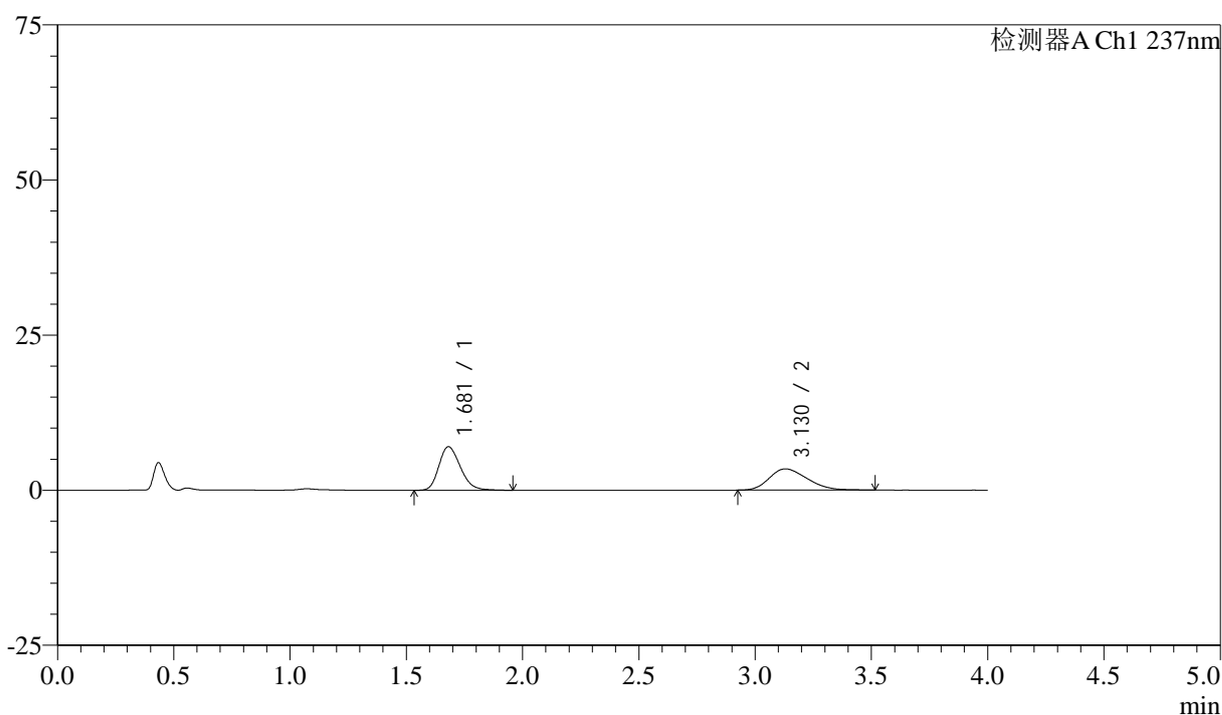
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1514-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45234	53.784	7019	1591	1.237	--
2	3.130	38869	46.216	3433	1715	1.253	6.155
总计		84103	100.000	10452			

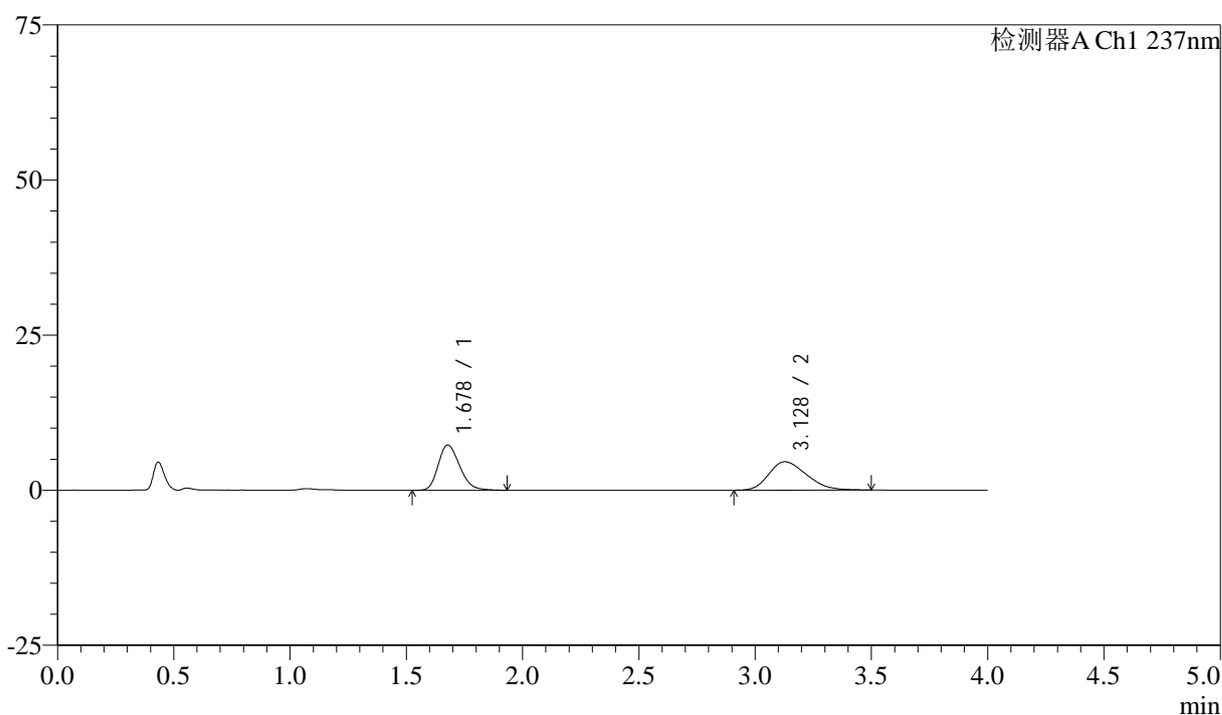
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1515-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	47028	47.612	7300	1582	1.232	--
2	3.128	51746	52.388	4581	1714	1.259	6.155
总计		98773	100.000	11882			

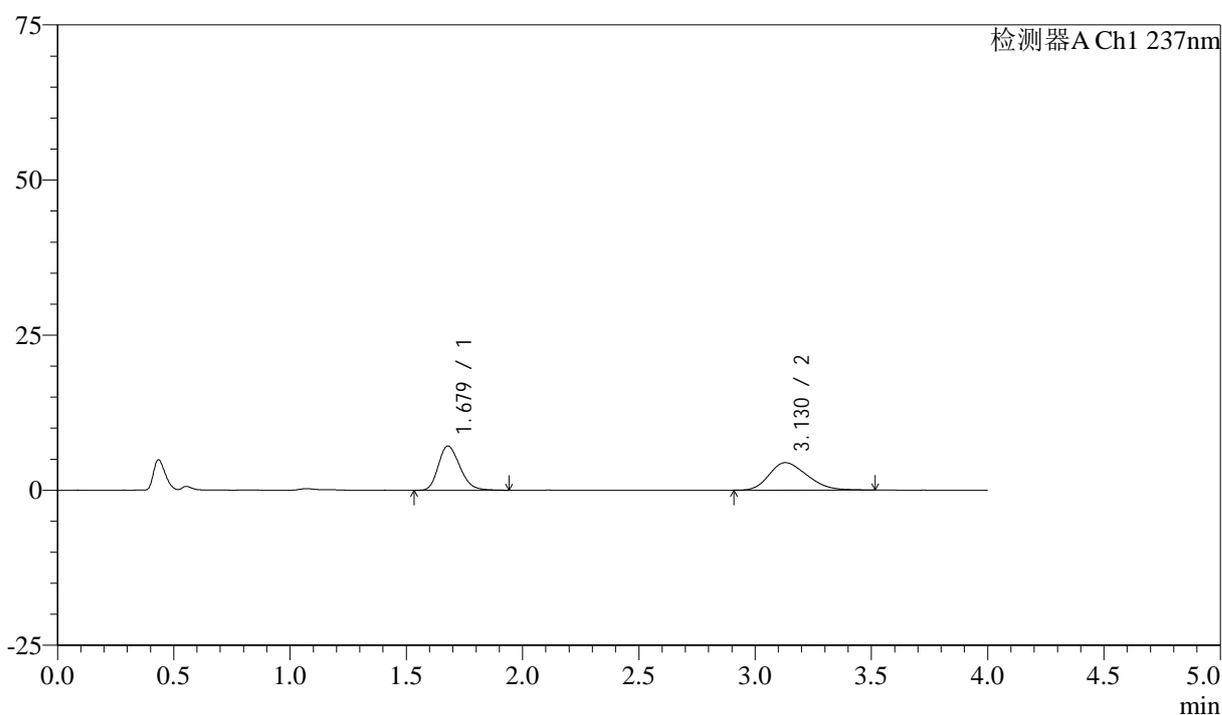
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1516-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	45880	47.763	7129	1576	1.231	--
2	3.130	50179	52.237	4431	1699	1.250	6.137
总计		96059	100.000	11560			

图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



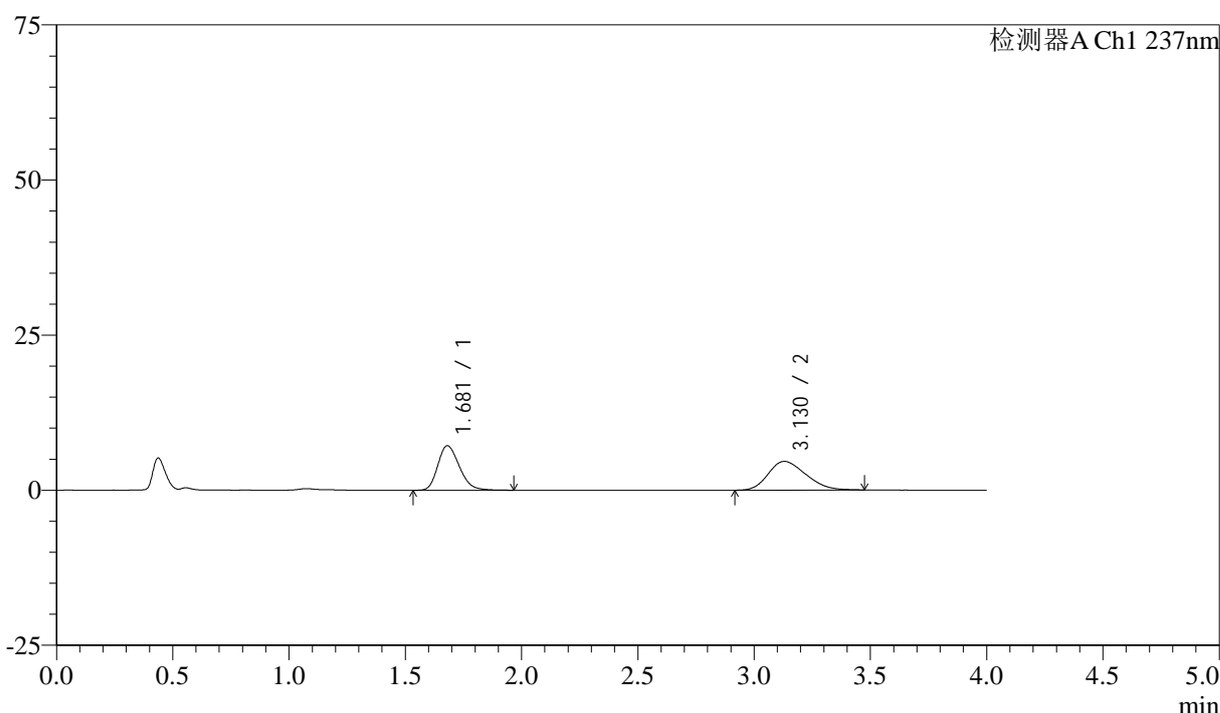
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1517-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46435	47.103	7186	1580	1.235	--
2	3.130	52147	52.897	4637	1724	1.240	6.157
总计		98582	100.000	11823			

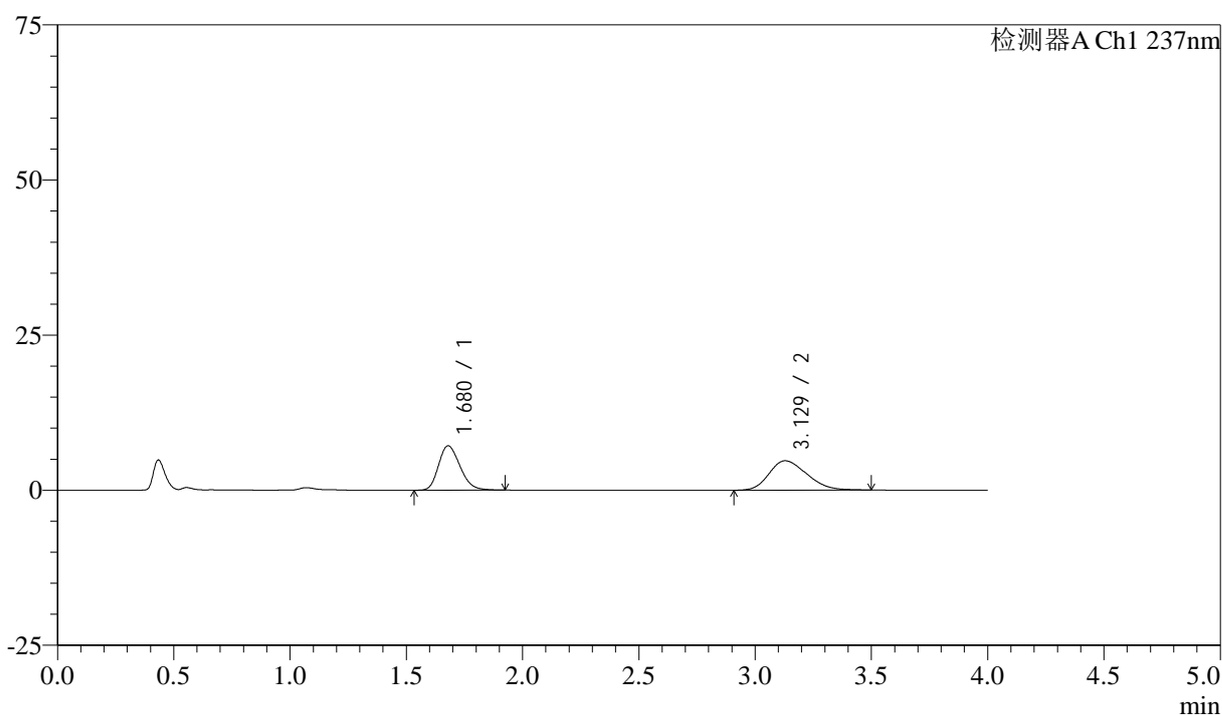
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1518-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	46115	46.263	7164	1574	1.228	--
2	3.129	53566	53.737	4739	1711	1.244	6.143
总计		99681	100.000	11903			

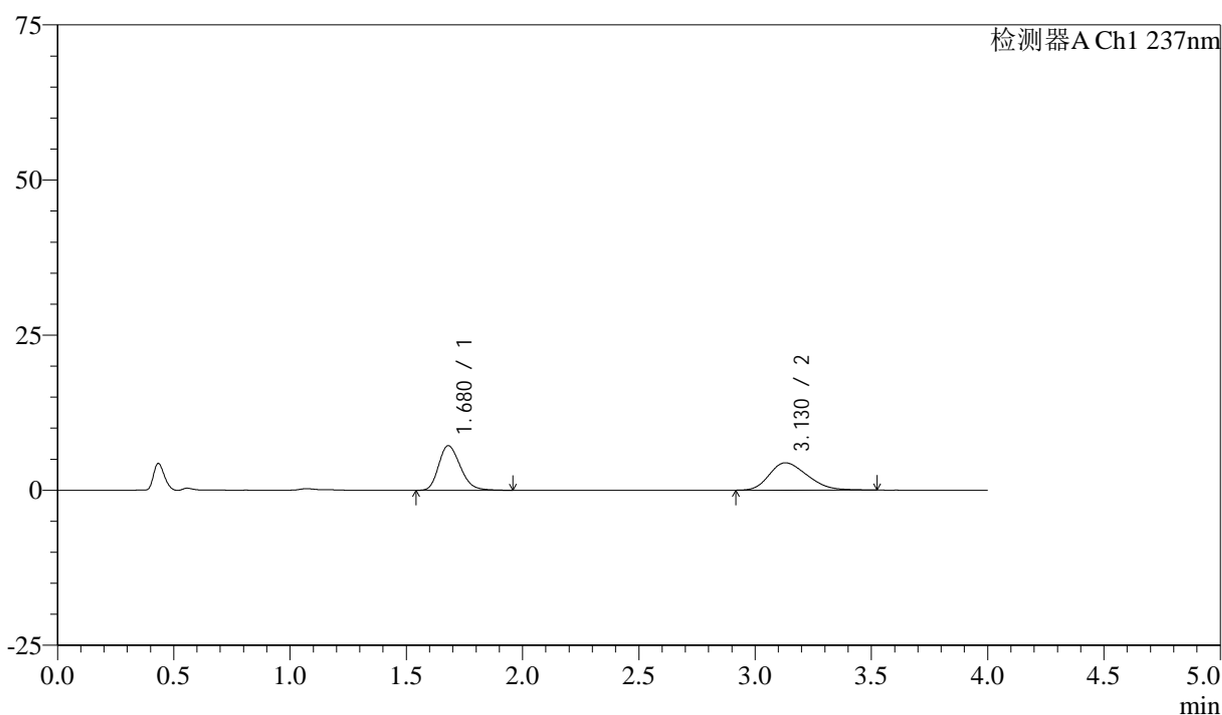
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1519-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	46548	48.090	7195	1568	1.235	--
2	3.130	50245	51.910	4420	1694	1.265	6.119
总计		96794	100.000	11614			

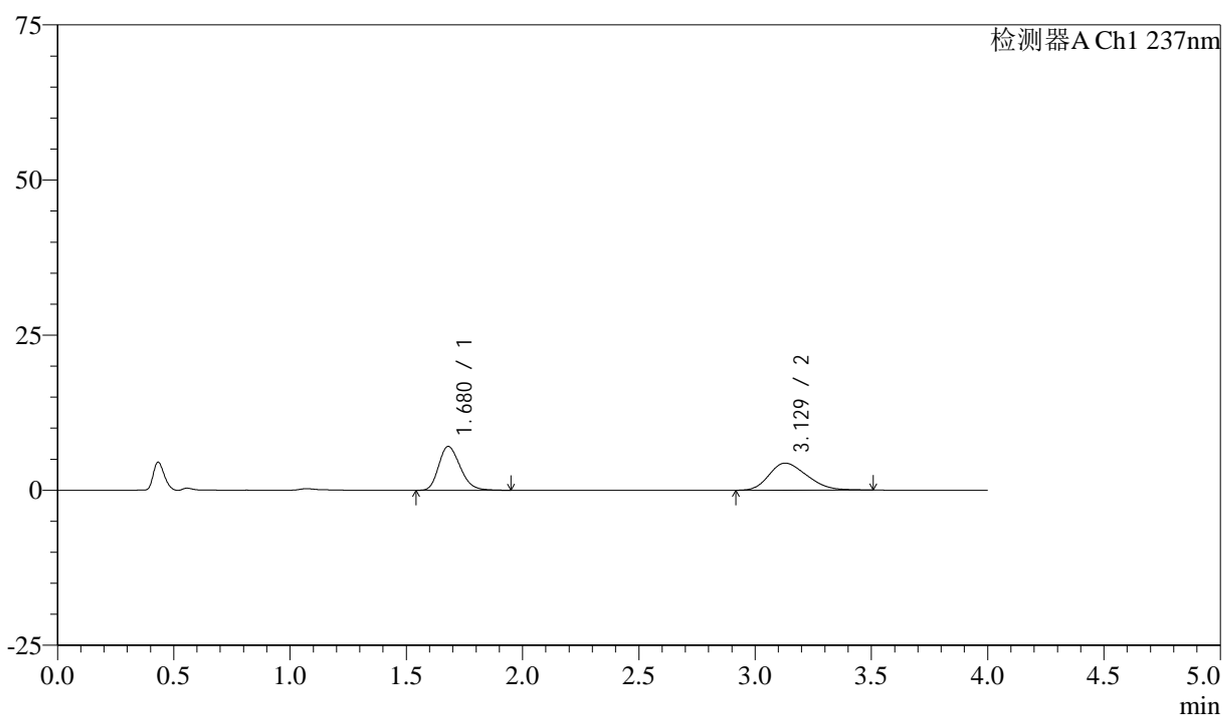
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1520-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	45694	48.034	7087	1572	1.238	--
2	3.129	49434	51.966	4365	1701	1.248	6.127
总计		95128	100.000	11452			

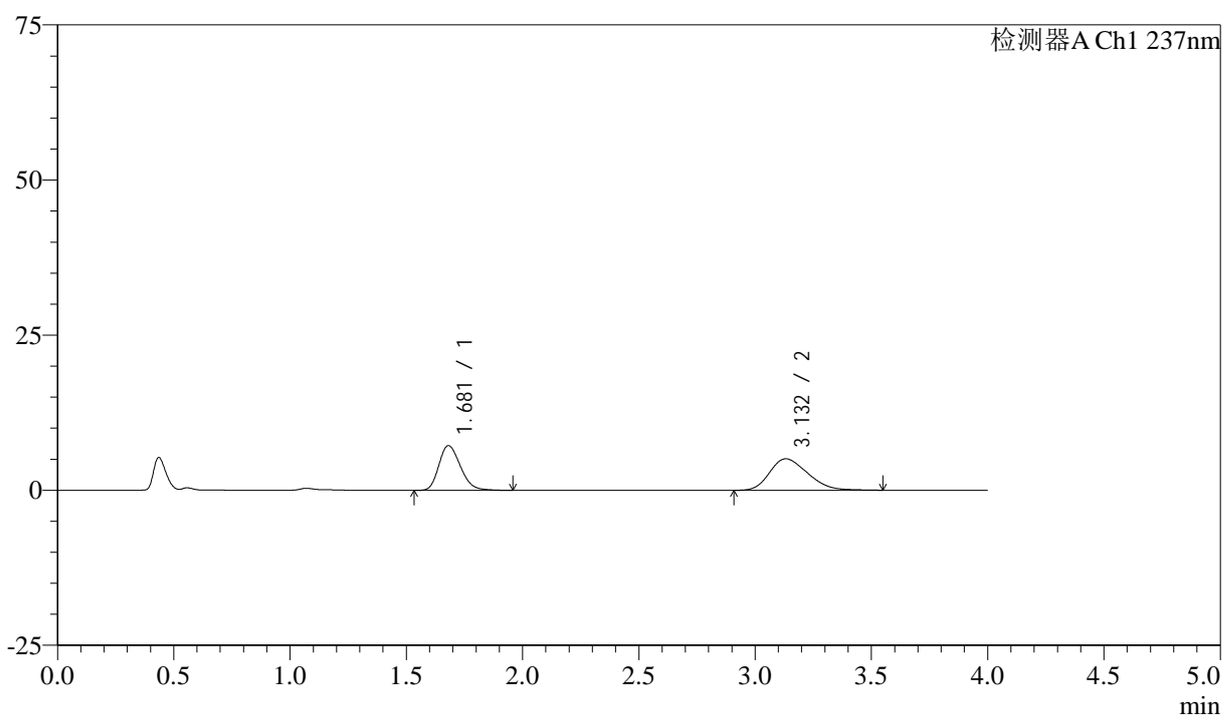
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1521-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46786	44.693	7222	1570	1.231	--
2	3.132	57896	55.307	5071	1689	1.261	6.114
总计		104682	100.000	12294			

图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



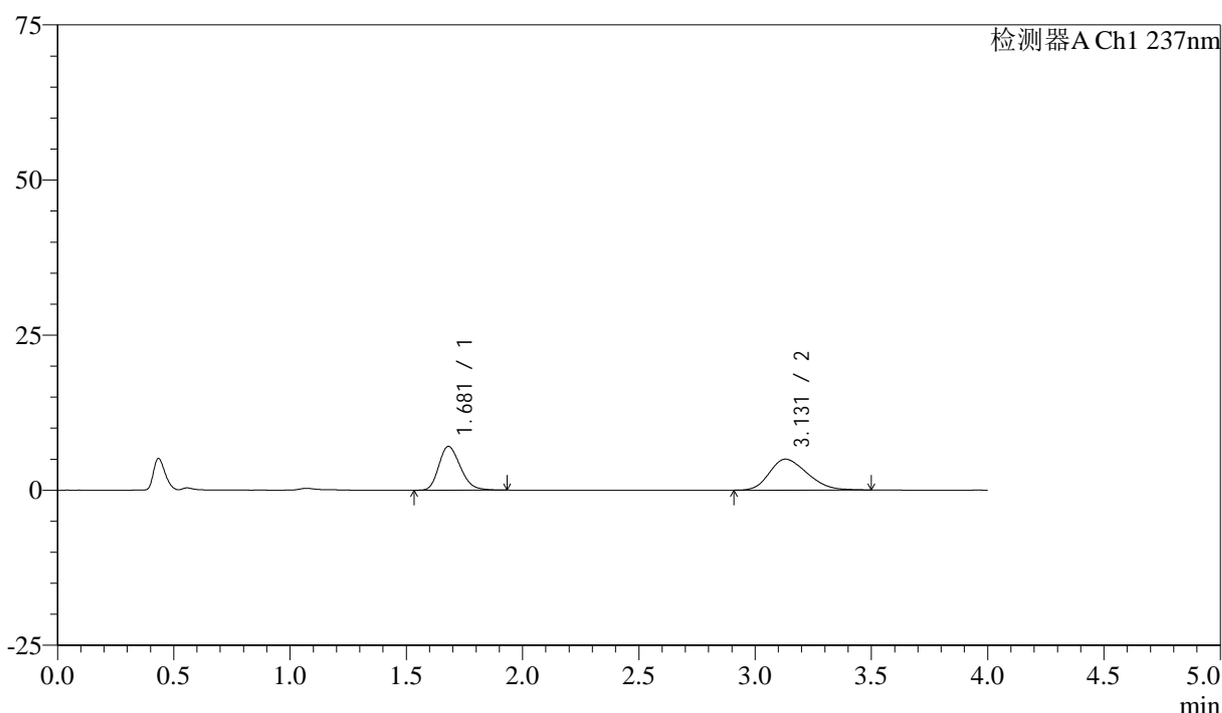
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1522-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45449	44.688	7059	1571	1.233	--
2	3.131	56255	55.312	4985	1698	1.239	6.123
总计		101704	100.000	12044			

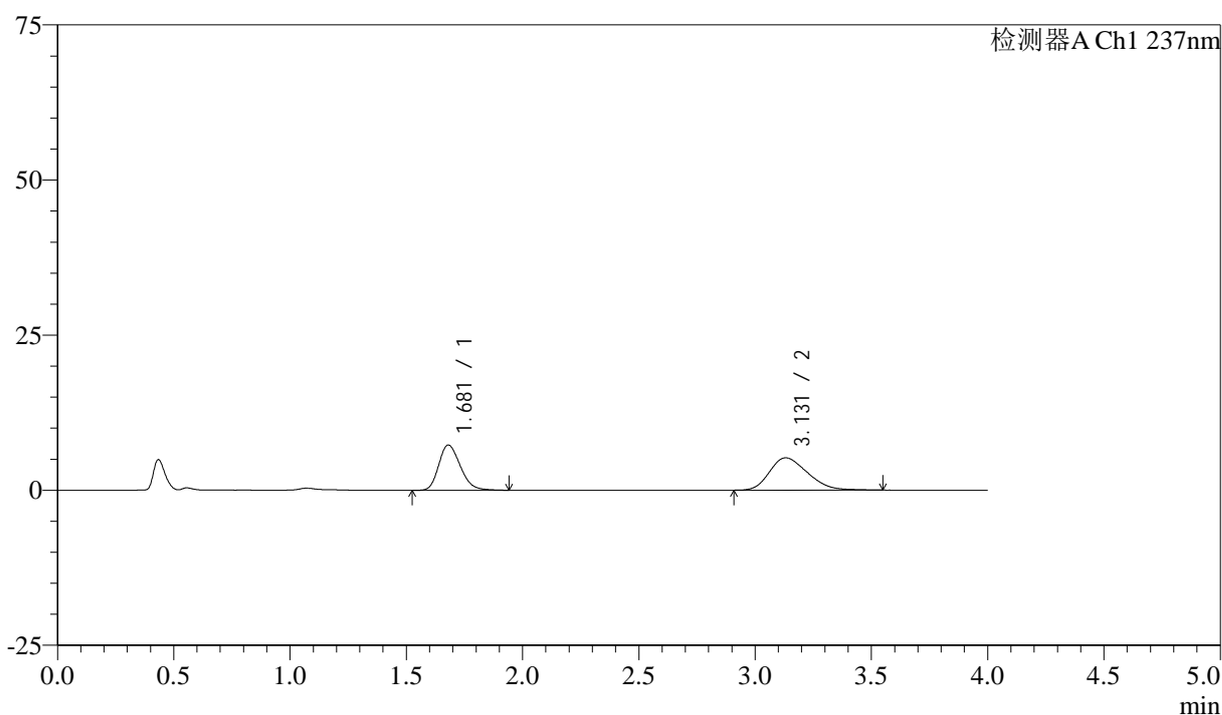
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1523-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

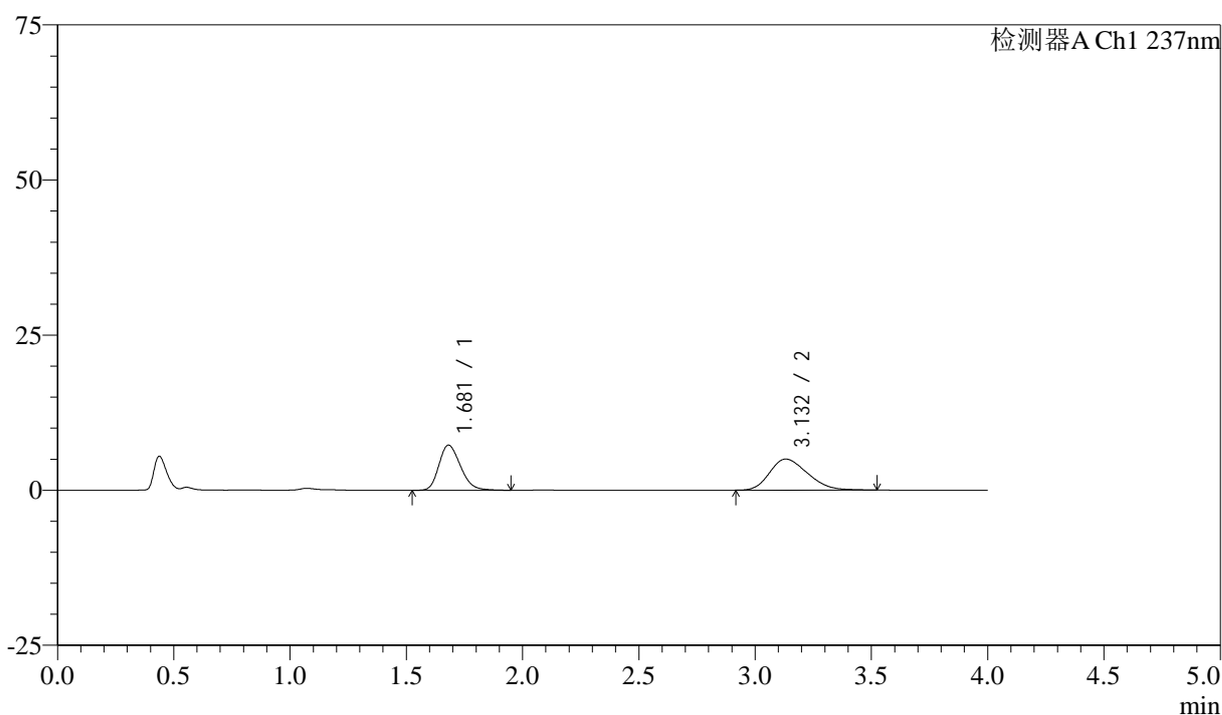
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47057	44.183	7302	1572	1.231	--
2	3.131	59447	55.817	5214	1696	1.264	6.126
总计		106504	100.000	12516			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1524-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

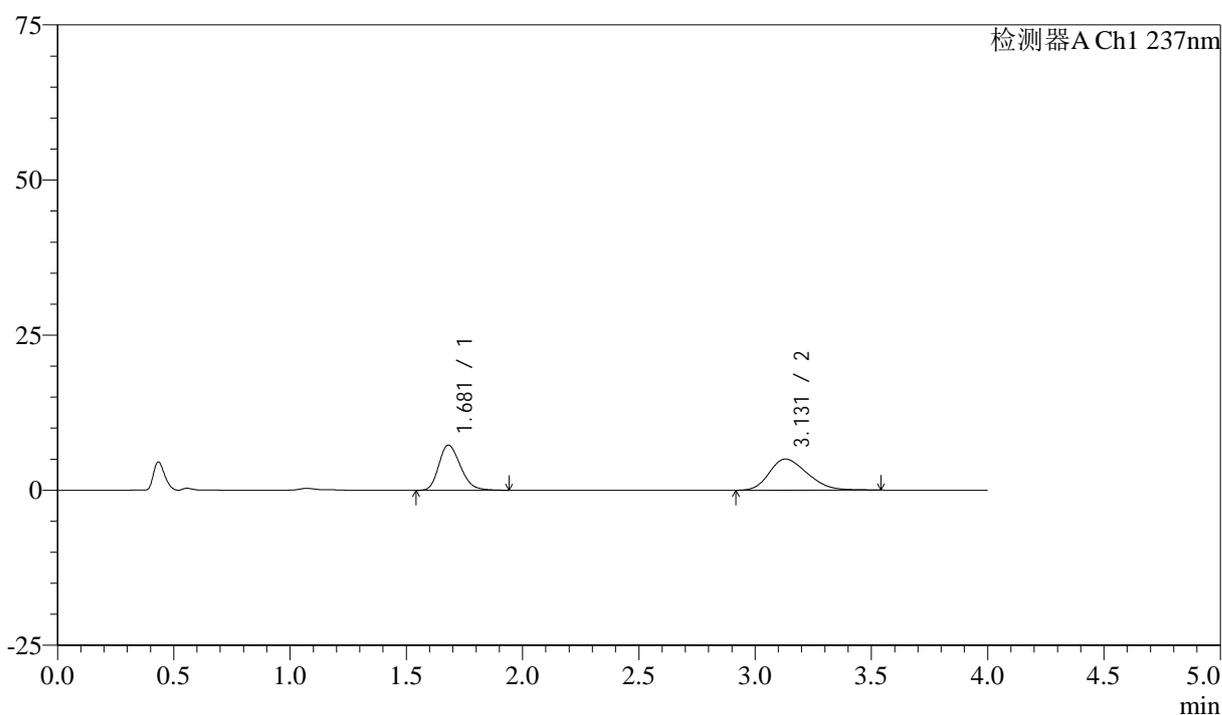
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47159	45.339	7288	1568	1.228	--
2	3.132	56855	54.661	5008	1702	1.254	6.126
总计		104013	100.000	12296			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1525-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

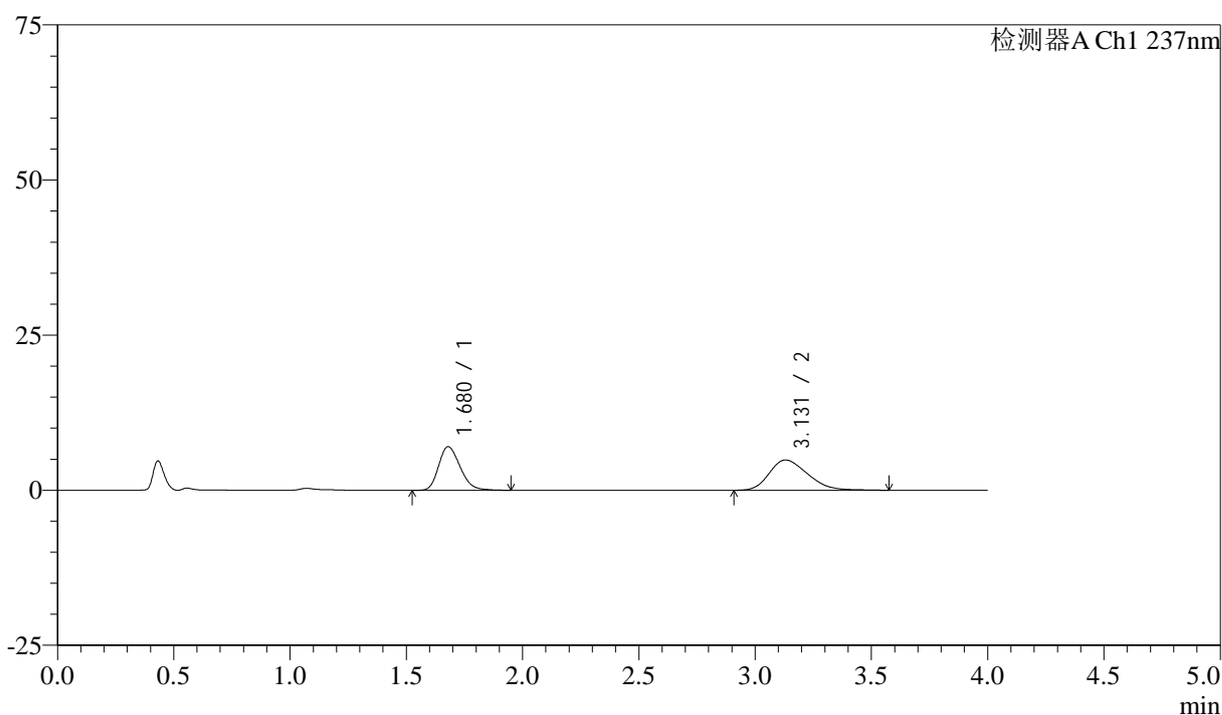
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47099	45.193	7295	1571	1.239	--
2	3.131	57118	54.807	5021	1696	1.250	6.120
总计		104216	100.000	12316			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1526-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	45330	44.685	7027	1572	1.240	--
2	3.131	56113	55.315	4890	1686	1.270	6.115
总计		101444	100.000	11918			

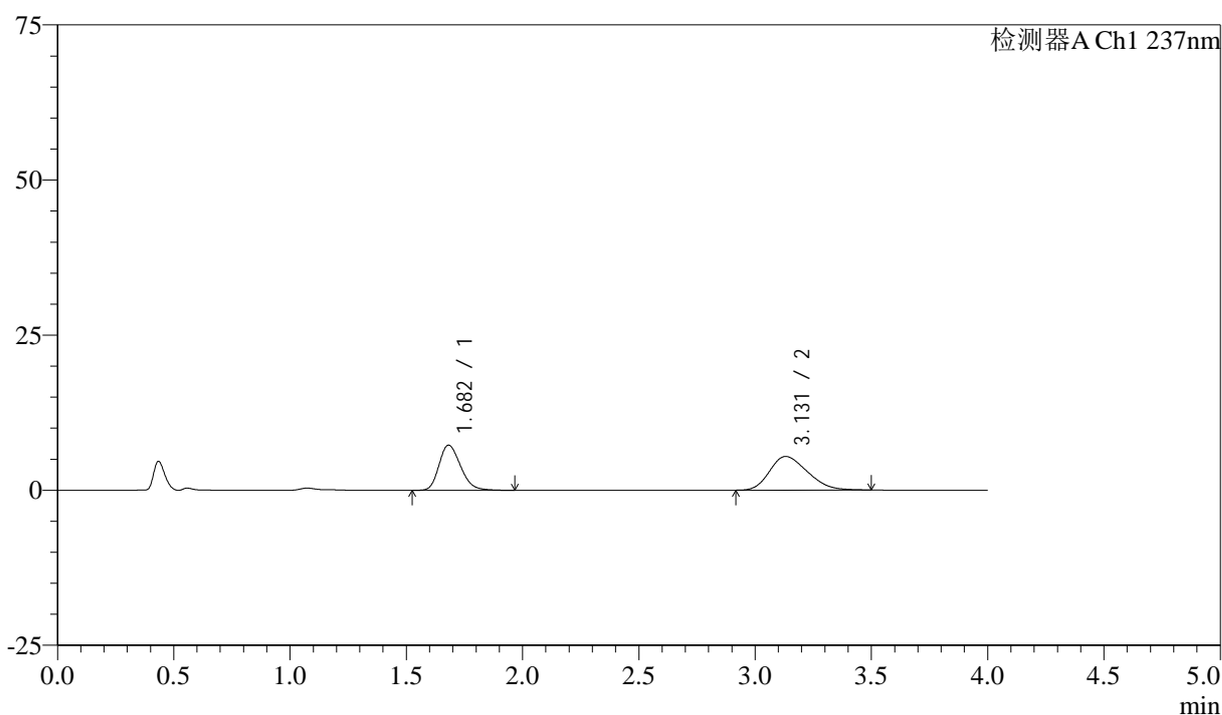
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1527-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

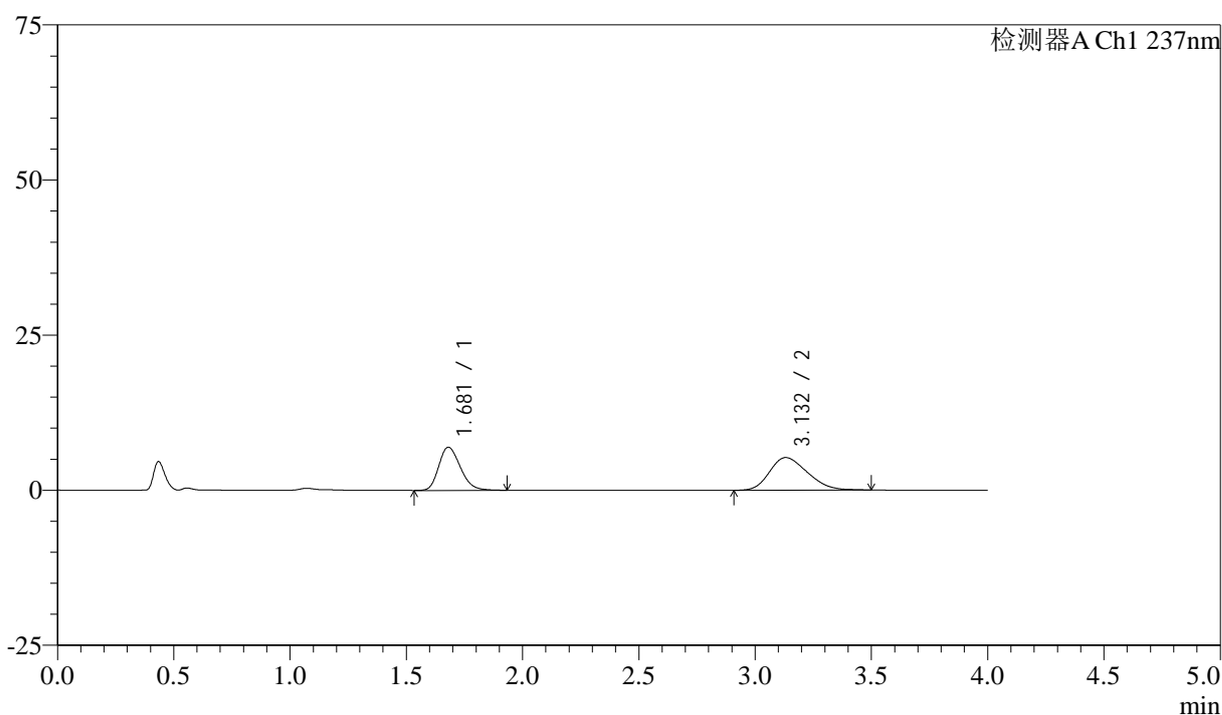
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47386	43.617	7295	1571	1.236	--
2	3.131	61256	56.383	5425	1695	1.250	6.117
总计		108642	100.000	12720			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1528-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

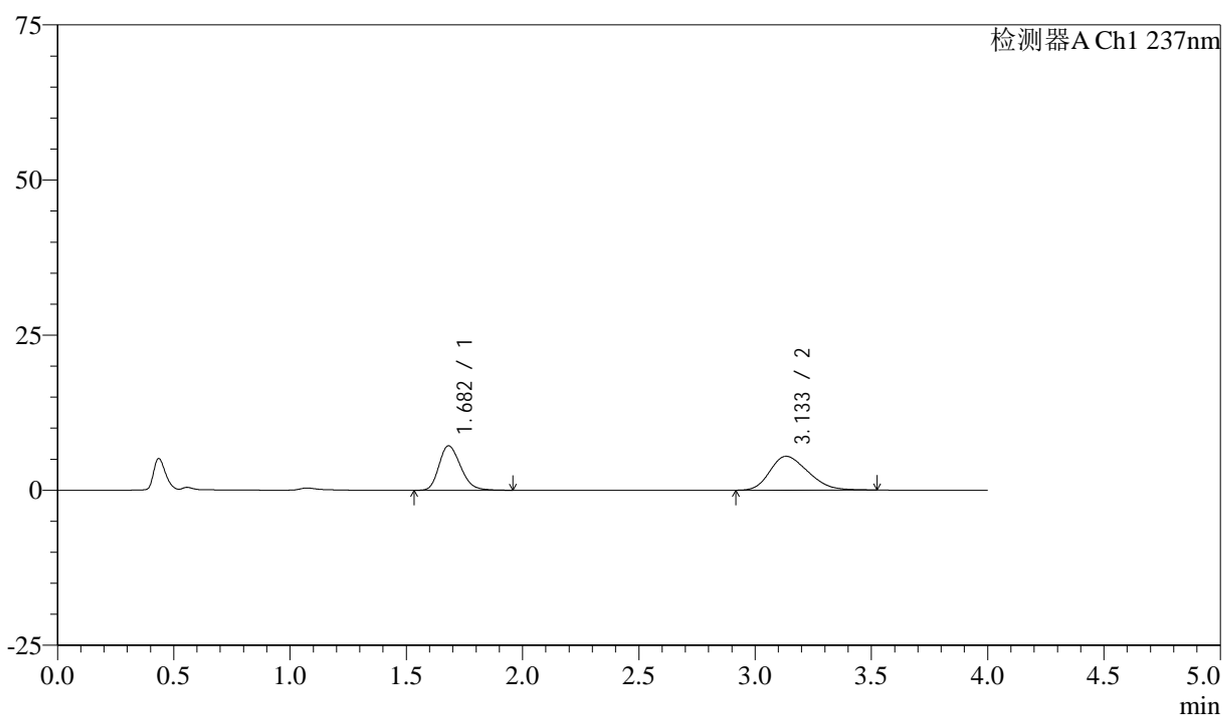
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45106	43.190	6969	1564	1.232	--
2	3.132	59330	56.810	5255	1705	1.242	6.130
总计		104436	100.000	12224			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1529-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

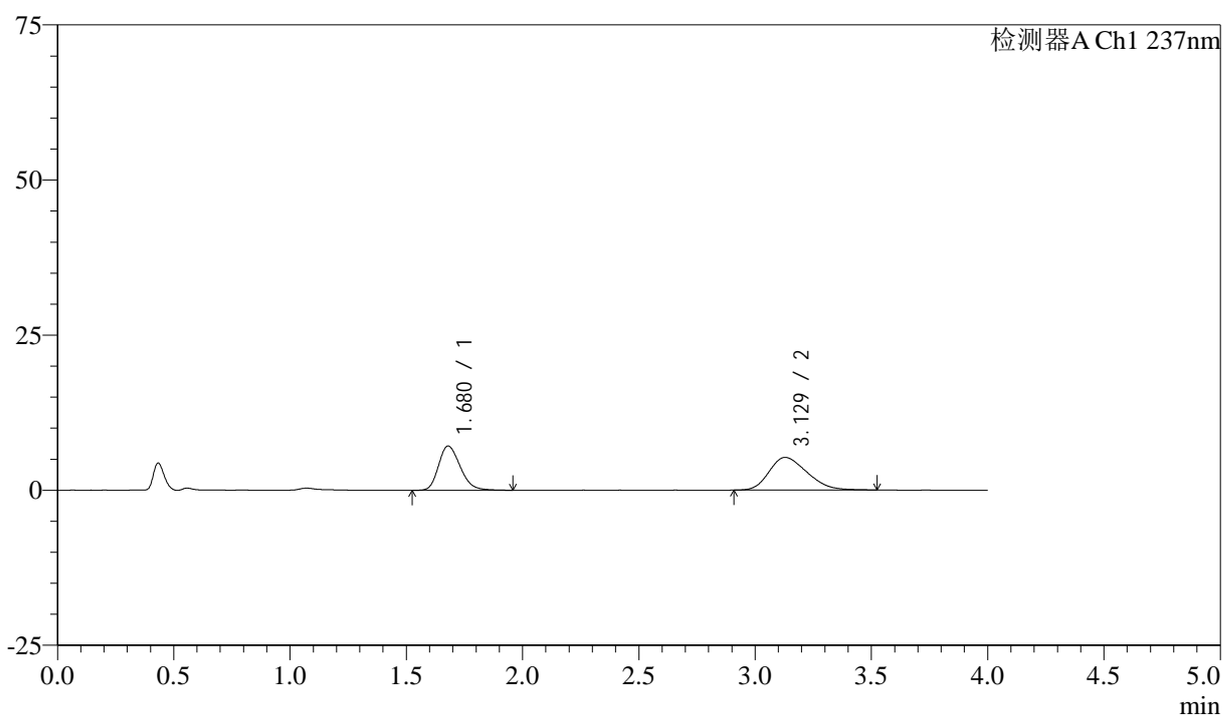
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	46558	42.836	7176	1569	1.237	--
2	3.133	62130	57.164	5457	1679	1.254	6.103
总计		108687	100.000	12633			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1530-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	46301	43.603	7143	1564	1.239	--
2	3.129	59887	56.397	5267	1695	1.260	6.117
总计		106188	100.000	12410			

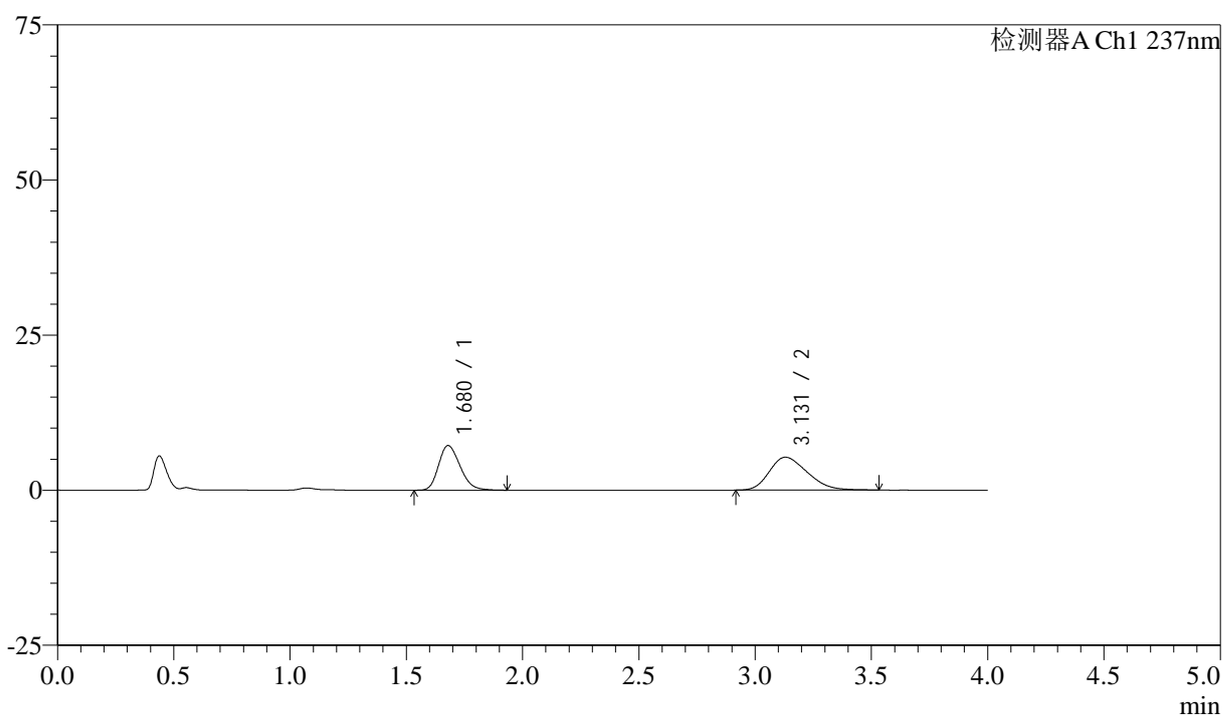
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1531-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	46427	43.532	7204	1564	1.235	--
2	3.131	60223	56.468	5307	1690	1.261	6.115
总计		106650	100.000	12511			

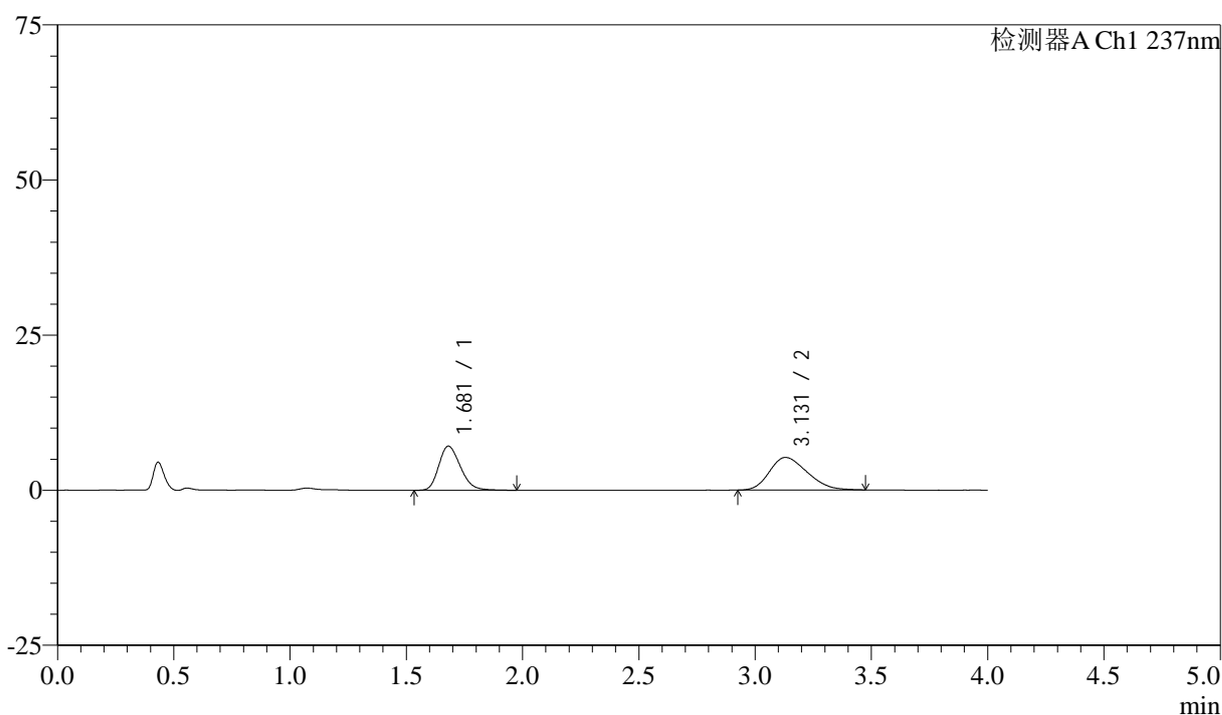
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/3-1532-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46191	43.736	7123	1562	1.235	--
2	3.131	59421	56.264	5254	1700	1.248	6.120
总计		105612	100.000	12378			

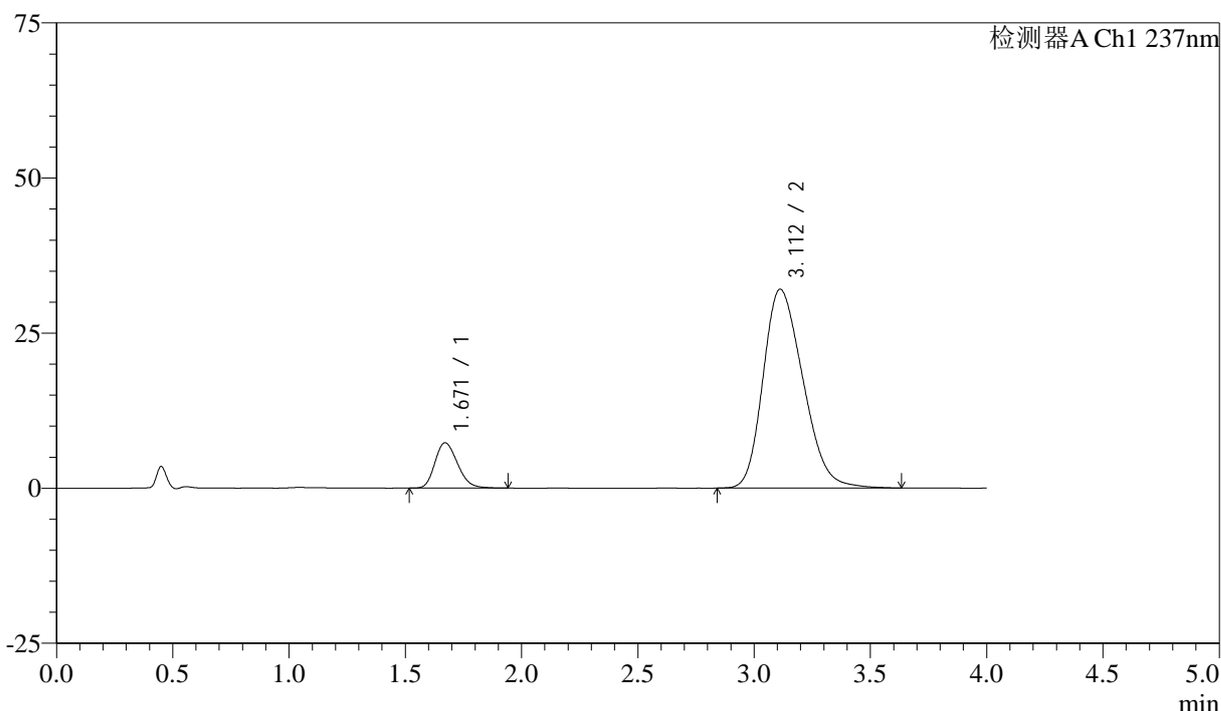
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1533-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	49635	11.479	7325	1413	1.216	--
2	3.112	382745	88.521	32066	1526	1.250	5.805
总计		432379	100.000	39390			

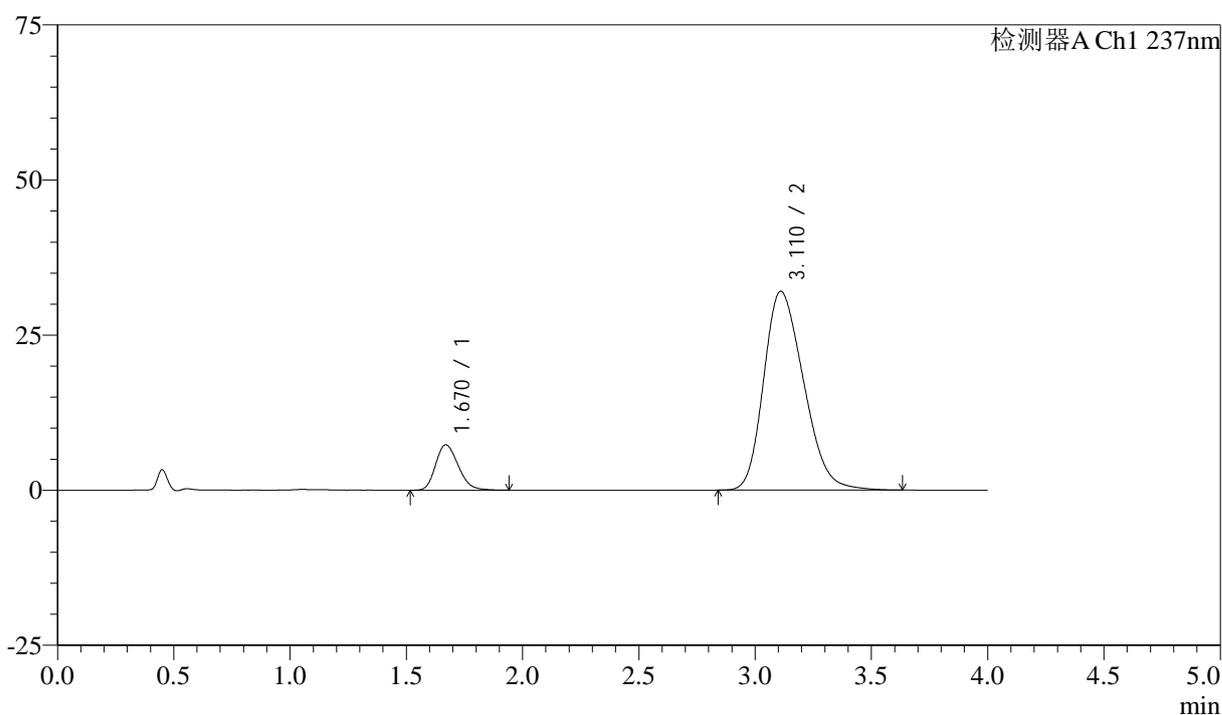
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1534-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49635	11.476	7316	1408	1.219	--
2	3.110	382868	88.524	32035	1526	1.249	5.803
总计		432503	100.000	39350			

图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050703批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2