



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

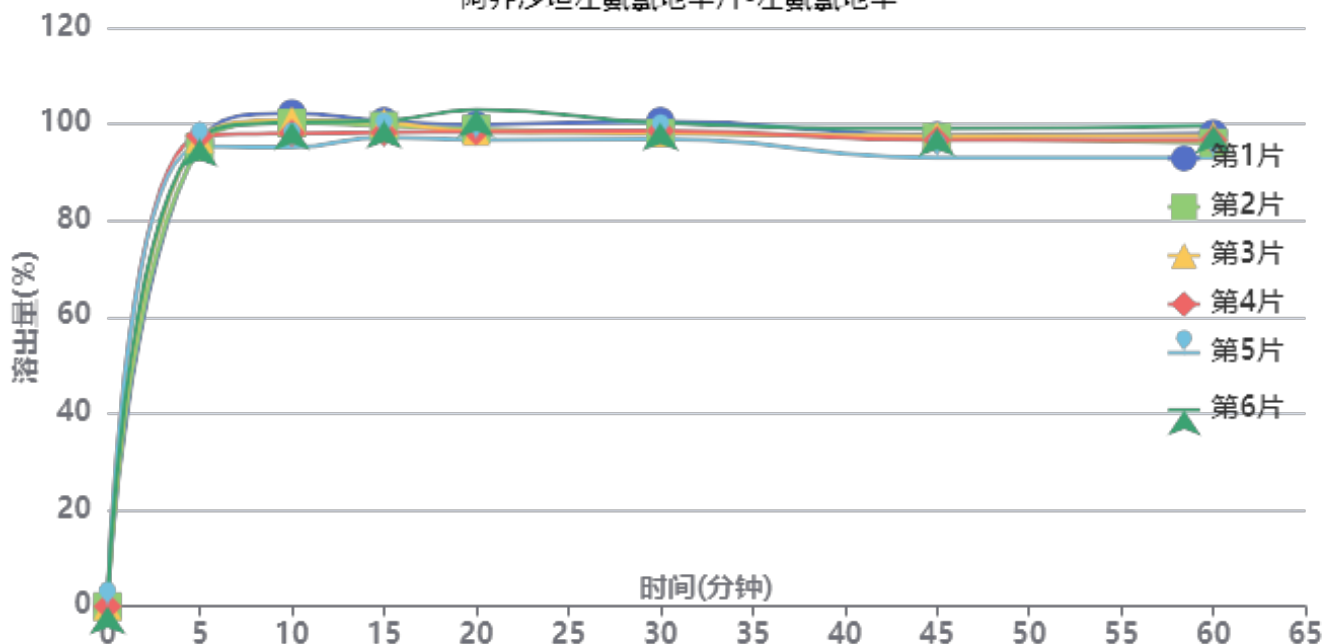
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.19	51484	51365	51282	51437	51474	51408	0.17
2	12.23	51597	51511				51554	0.12

单位质量响应值	RSD%	判断
4217.23	0.04	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503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	50146	-	50146	96.118	96.34	0.97	96.12	96.34	0.97
	2	49678	-	49678	95.221			95.22		
	3	50562	-	50562	96.916			96.92		
	4	50877	-	50877	97.519			97.52		
	5	49740	-	49740	95.340			95.34		
	6	50557	-	50557	96.906			96.91		
10min	1	53051	-	53051	101.686	98.93	2.52	102.22	99.47	2.50
	2	52022	-	52022	99.714			100.24		
	3	52290	-	52290	100.228			100.77		
	4	50874	-	50874	97.514			98.06		
	5	49386	-	49386	94.661			95.19		
	6	52056	-	52056	99.779			100.32		
15min	1	51927	-	51927	99.532	98.36	1.42	100.63	99.44	1.42
	2	51407	-	51407	98.535			99.62		
	3	51749	-	51749	99.191			100.29		
	4	50673	-	50673	97.128			98.21		
	5	50187	-	50187	96.197			97.25		
	6	51945	-	51945	99.566			100.66		
20min	1	51198	-	51198	98.135	97.57	2.16	99.79	99.20	2.14
	2	50771	-	50771	97.316			98.95		
	3	50491	-	50491	96.779			98.43		
	4	50495	-	50495	96.787			98.41		
	5	49595	-	49595	95.062			96.65		
	6	52872	-	52872	101.343			102.99		
30min	1	51351	-	51351	98.428	96.59	1.44	100.62	98.77	1.44
	2	50057	-	50057	95.948			98.12		
	3	50054	-	50054	95.942			98.13		
	4	50305	-	50305	96.423			98.58		
	5	49447	-	49447	94.778			96.90		
	6	51153	-	51153	98.048			100.26		
45min	1	49502	-	49502	94.884	94.15	2.16	97.63	96.86	2.13
	2	49318	-	49318	94.531			97.24		
	3	49484	-	49484	94.849			97.57		
	4	49040	-	49040	93.998			96.69		
	5	47129	-	47129	90.335			92.98		
	6	50257	-	50257	96.331			99.08		
60min	1	49443	-	49443	94.771	93.60	2.35	98.04	96.83	2.32
	2	48452	-	48452	92.871			96.10		
	3	49208	-	49208	94.320			97.56		
	4	48748	-	48748	93.439			96.66		
	5	46880	-	46880	89.858			93.00		
	6	50268	-	50268	96.352			99.64		
极限	1	49293	-	49293	94.483	92.81	2.60	98.28	96.56	2.56
	2	48094	-	48094	92.185			95.93		
	3	48833	-	48833	93.601			97.37		
	4	48289	-	48289	92.559			96.30		
	5	46208	-	46208	88.570			92.22		
	6	49806	-	49806	95.466			99.29		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

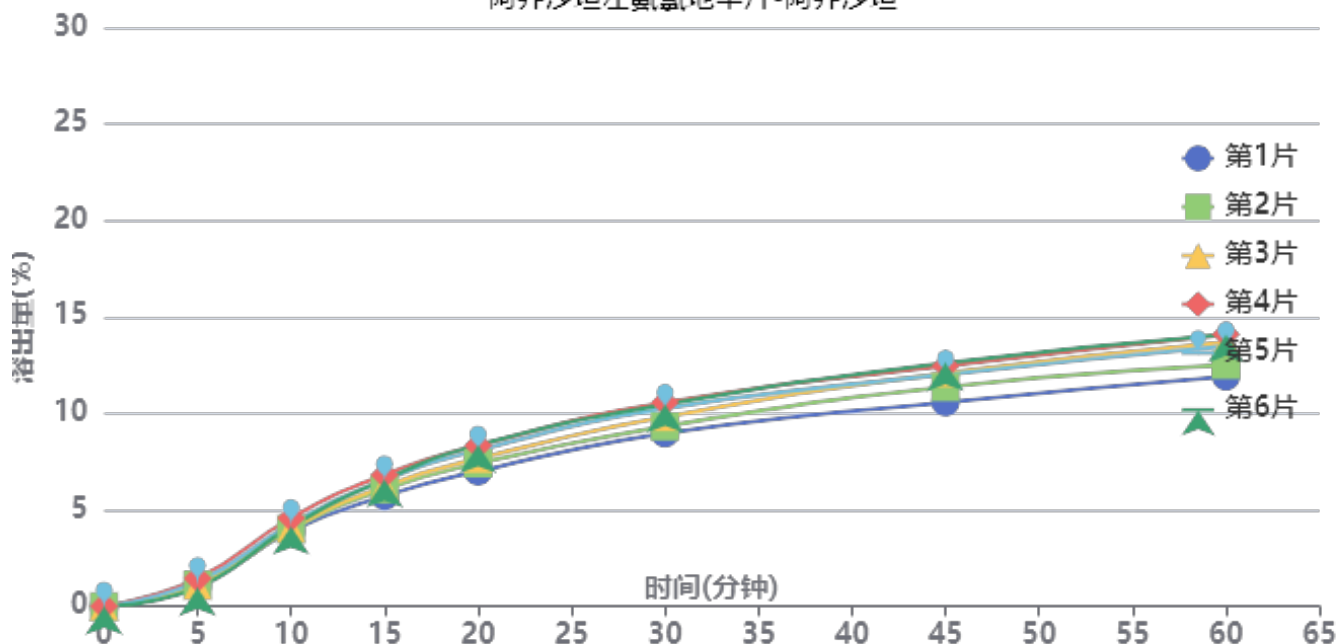
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.29	393536	393801	393527	393723	393779	393673	0.04
2	11.34	393677	393808				393742	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
34869.18	34721.52	0.31	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503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	4146	-	4146	1.069	1.16	14.79	1.07	1.16	14.79
	2	4356	-	4356	1.123			1.12		
	3	4166	-	4166	1.074			1.07		
	4	5600	-	5600	1.444			1.44		
	5	4948	-	4948	1.276			1.28		
	6	3765	-	3765	0.971			0.97		
10min	1	15147	-	15147	3.906	4.15	5.82	3.91	4.16	5.80
	2	15509	-	15509	3.999			4.01		
	3	15634	-	15634	4.032			4.04		
	4	17744	-	17744	4.576			4.58		
	5	16555	-	16555	4.269			4.28		
	6	16050	-	16050	4.139			4.14		
15min	1	22081	-	22081	5.694	6.30	6.28	5.72	6.32	6.29
	2	23435	-	23435	6.043			6.07		
	3	24057	-	24057	6.204			6.23		
	4	26307	-	26307	6.784			6.82		
	5	25248	-	25248	6.511			6.54		
	6	25365	-	25365	6.541			6.57		
20min	1	26904	-	26904	6.938	7.74	7.02	7.00	7.81	7.00
	2	28475	-	28475	7.343			7.41		
	3	29445	-	29445	7.593			7.66		
	4	32014	-	32014	8.256			8.33		
	5	31109	-	31109	8.022			8.09		
	6	32158	-	32158	8.293			8.36		
30min	1	34422	-	34422	8.877	9.79	6.49	8.97	9.90	6.52
	2	35783	-	35783	9.228			9.33		
	3	37678	-	37678	9.716			9.82		
	4	40523	-	40523	10.450			10.57		
	5	39309	-	39309	10.137			10.25		
	6	40117	-	40117	10.345			10.46		
45min	1	40441	-	40441	10.429	11.69	6.43	10.58	11.86	6.41
	2	43476	-	43476	11.212			11.37		
	3	46261	-	46261	11.930			12.09		
	4	47640	-	47640	12.285			12.46		
	5	45949	-	45949	11.849			12.02		
	6	48242	-	48242	12.441			12.61		
60min	1	45419	-	45419	11.713	13.07	6.71	11.92	13.30	6.69
	2	47703	-	47703	12.302			12.52		
	3	52223	-	52223	13.467			13.69		
	4	53737	-	53737	13.858			14.10		
	5	51361	-	51361	13.245			13.48		
	6	53677	-	53677	13.842			14.08		
极限	1	50694	-	50694	13.073	14.42	6.11	13.34	14.72	6.12
	2	52825	-	52825	13.623			13.91		
	3	57320	-	57320	14.782			15.08		
	4	59002	-	59002	15.215			15.54		
	5	56780	-	56780	14.642			14.95		
	6	58973	-	58973	15.208			15.52		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

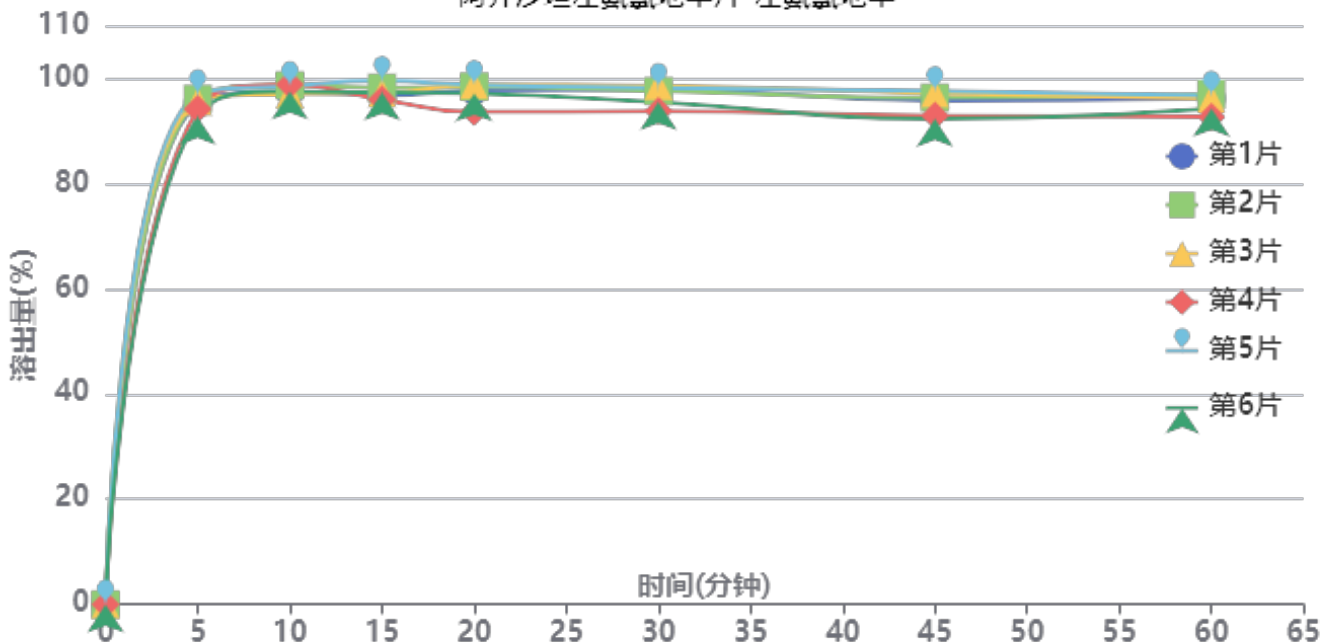
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	12.19	51329	51387	51368	51282	51303	51334	0.09
2	12.23	51644	51670				51657	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
4211.16			4223.79		0.22 数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503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	49681	-	49681	95.201	95.10	1.60	95.20	95.10	1.60
	2	50126	-	50126	96.053			96.05		
	3	49869	-	49869	95.561			95.56		
	4	49139	-	49139	94.162			94.16		
	5	50608	-	50608	96.977			96.98		
	6	48357	-	48357	92.663			92.66		
10min	1	50554	-	50554	96.873	97.45	0.80	97.40	97.98	0.79
	2	51199	-	51199	98.109			98.64		
	3	50333	-	50333	96.450			96.98		
	4	51294	-	51294	98.291			98.81		
	5	51130	-	51130	97.977			98.52		
	6	50612	-	50612	96.985			97.50		
15min	1	49930	-	49930	95.678	96.40	1.28	96.74	97.46	1.28
	2	50681	-	50681	97.117			98.20		
	3	50141	-	50141	96.082			97.15		
	4	49510	-	49510	94.873			95.94		
	5	51363	-	51363	98.424			99.51		
	6	50201	-	50201	96.197			97.25		
20min	1	50127	-	50127	96.055	95.75	2.04	97.65	97.36	2.01
	2	50499	-	50499	96.768			98.39		
	3	50685	-	50685	97.124			98.72		
	4	48005	-	48005	91.989			93.59		
	5	50667	-	50667	97.090			98.72		
	6	49835	-	49835	95.496			97.08		
30min	1	49939	-	49939	95.695	94.74	1.97	97.83	96.88	1.95
	2	49781	-	49781	95.392			97.55		
	3	50305	-	50305	96.396			98.54		
	4	47832	-	47832	91.657			93.76		
	5	50109	-	50109	96.021			98.19		
	6	48688	-	48688	93.298			95.42		
45min	1	48574	-	48574	93.079	92.65	2.39	95.74	95.32	2.36
	2	48860	-	48860	93.627			96.31		
	3	49297	-	49297	94.465			97.14		
	4	47090	-	47090	90.236			92.85		
	5	49520	-	49520	94.892			97.59		
	6	46770	-	46770	89.622			92.26		
60min	1	48531	-	48531	92.997	92.28	1.79	96.18	95.46	1.78
	2	48922	-	48922	93.746			96.95		
	3	48483	-	48483	92.905			96.11		
	4	46719	-	46719	89.525			92.64		
	5	48782	-	48782	93.478			96.71		
	6	47516	-	47516	91.052			94.19		
极限	1	47725	-	47725	91.452	91.94	1.73	95.15	95.64	1.71
	2	48785	-	48785	93.484			97.21		
	3	48154	-	48154	92.274			95.99		
	4	46457	-	46457	89.023			92.64		
	5	48532	-	48532	92.999			96.75		
	6	48236	-	48236	92.432			96.07		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

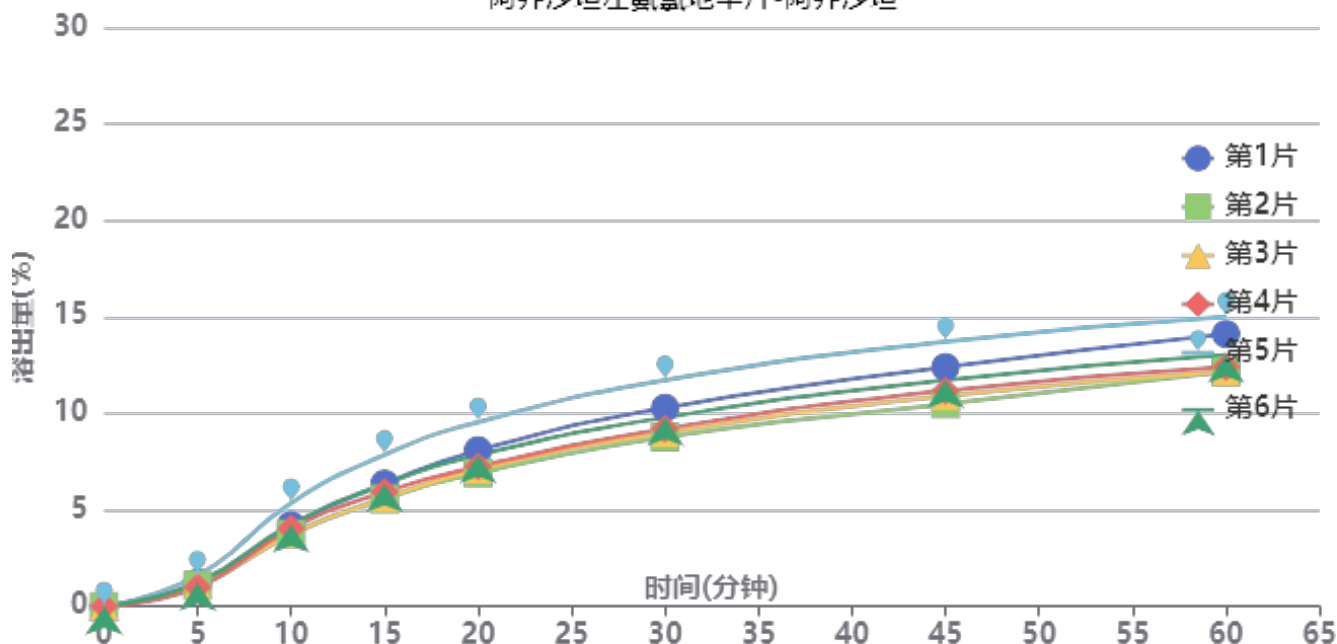
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.29	393162	392991	393132	392364	392922	392914	0.09
2	11.34	396205	396010				396108	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
34801.95			34930.16		0.27 数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503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	4785	-	4785	1.231	1.21	17.30	1.23	1.21	17.41
	2	4332	-	4332	1.115			1.11		
	3	4252	-	4252	1.094			1.09		
	4	3880	-	3880	0.999			1.00		
	5	6214	-	6214	1.599			1.60		
	6	4750	-	4750	1.222			1.22		
10min	1	16320	-	16320	4.200	4.21	14.25	4.21	4.22	14.21
	2	14584	-	14584	3.753			3.76		
	3	14429	-	14429	3.713			3.72		
	4	15657	-	15657	4.029			4.03		
	5	20810	-	20810	5.356			5.36		
	6	16435	-	16435	4.230			4.24		
15min	1	24611	-	24611	6.334	6.25	13.51	6.36	6.28	13.52
	2	21578	-	21578	5.553			5.58		
	3	21620	-	21620	5.564			5.59		
	4	22950	-	22950	5.906			5.93		
	5	30392	-	30392	7.822			7.86		
	6	24462	-	24462	6.295			6.33		
20min	1	31176	-	31176	8.023	7.73	12.50	8.09	7.79	12.49
	2	26611	-	26611	6.849			6.91		
	3	27352	-	27352	7.039			7.10		
	4	27953	-	27953	7.194			7.25		
	5	36800	-	36800	9.471			9.55		
	6	30218	-	30218	7.777			7.84		
30min	1	39543	-	39543	10.177	9.69	11.13	10.29	9.80	11.14
	2	33741	-	33741	8.683			8.78		
	3	34607	-	34607	8.906			9.00		
	4	35377	-	35377	9.105			9.21		
	5	45022	-	45022	11.587			11.72		
	6	37634	-	37634	9.685			9.79		
45min	1	47519	-	47519	12.229	11.58	9.95	12.40	11.74	10.01
	2	40252	-	40252	10.359			10.50		
	3	41843	-	41843	10.769			10.91		
	4	42838	-	42838	11.025			11.18		
	5	52524	-	52524	13.517			13.72		
	6	44936	-	44936	11.565			11.73		
60min	1	53972	-	53972	13.890	12.92	8.86	14.12	13.15	8.91
	2	46494	-	46494	11.966			12.17		
	3	46465	-	46465	11.958			12.16		
	4	47406	-	47406	12.200			12.41		
	5	57200	-	57200	14.721			15.00		
	6	49785	-	49785	12.813			13.04		
极限	1	57962	-	57962	14.917	14.36	6.10	15.23	14.66	6.19
	2	52538	-	52538	13.521			13.79		
	3	52311	-	52311	13.463			13.74		
	4	54137	-	54137	13.933			14.21		
	5	60945	-	60945	15.685			16.04		
	6	56815	-	56815	14.622			14.92		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

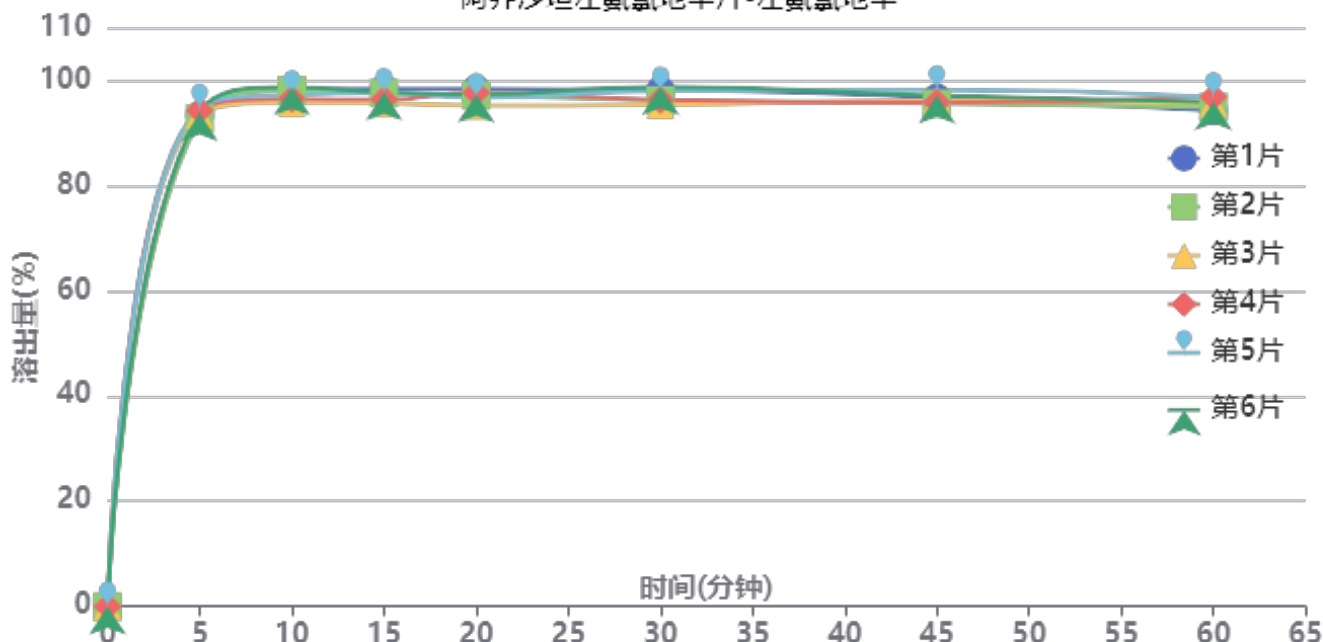
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	12.19	51578	51543	51745	51408	51542	51563	0.24
2	12.23	51104	51411				51258	0.43
单位质量响应值			RSD%		判断			
4229.94		4191.17		0.66		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421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	48648	-	48648	93.376	93.69	0.72	93.38	93.69	0.72
	2	48330	-	48330	92.766			92.77		
	3	48653	-	48653	93.386			93.39		
	4	49086	-	49086	94.217			94.22		
	5	49317	-	49317	94.660			94.66		
	6	48837	-	48837	93.739			93.74		
10min	1	50857	-	50857	97.616	96.84	1.18	98.13	97.36	1.17
	2	50809	-	50809	97.524			98.04		
	3	49584	-	49584	95.173			95.69		
	4	49960	-	49960	95.894			96.42		
	5	50379	-	50379	96.699			97.22		
	6	51132	-	51132	98.144			98.66		
15min	1	50703	-	50703	97.320	96.13	1.06	98.38	97.19	1.05
	2	50287	-	50287	96.522			97.58		
	3	49273	-	49273	94.576			95.62		
	4	49626	-	49626	95.253			96.31		
	5	50304	-	50304	96.555			97.62		
	6	50315	-	50315	96.576			97.64		
20min	1	50389	-	50389	96.718	95.44	1.11	98.32	97.03	1.10
	2	49768	-	49768	95.526			97.12		
	3	48757	-	48757	93.585			95.16		
	4	50021	-	50021	96.011			97.60		
	5	49553	-	49553	95.113			96.71		
	6	49847	-	49847	95.677			97.28		
30min	1	50033	-	50033	96.034	94.97	1.43	98.17	97.10	1.41
	2	49001	-	49001	94.054			96.18		
	3	48574	-	48574	93.234			95.33		
	4	49029	-	49029	94.107			96.23		
	5	49910	-	49910	95.798			97.93		
	6	50336	-	50336	96.616			98.75		
45min	1	48977	-	48977	94.008	93.91	1.02	96.68	96.56	1.00
	2	48407	-	48407	92.913			95.56		
	3	48740	-	48740	93.553			96.16		
	4	48512	-	48512	93.115			95.76		
	5	49753	-	49753	95.497			98.16		
	6	49177	-	49177	94.391			97.06		
60min	1	47421	-	47421	91.021	92.52	1.14	94.22	95.69	1.10
	2	47785	-	47785	91.720			94.88		
	3	48148	-	48148	92.416			95.55		
	4	48810	-	48810	93.687			96.85		
	5	48787	-	48787	93.643			96.83		
	6	48248	-	48248	92.608			95.80		
极限	1	49337	-	49337	94.698	93.58	1.94	98.40	97.26	1.89
	2	47741	-	47741	91.635			95.31		
	3	48118	-	48118	92.359			96.00		
	4	47873	-	47873	91.888			95.57		
	5	49658	-	49658	95.315			99.03		
	6	49792	-	49792	95.572			99.28		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

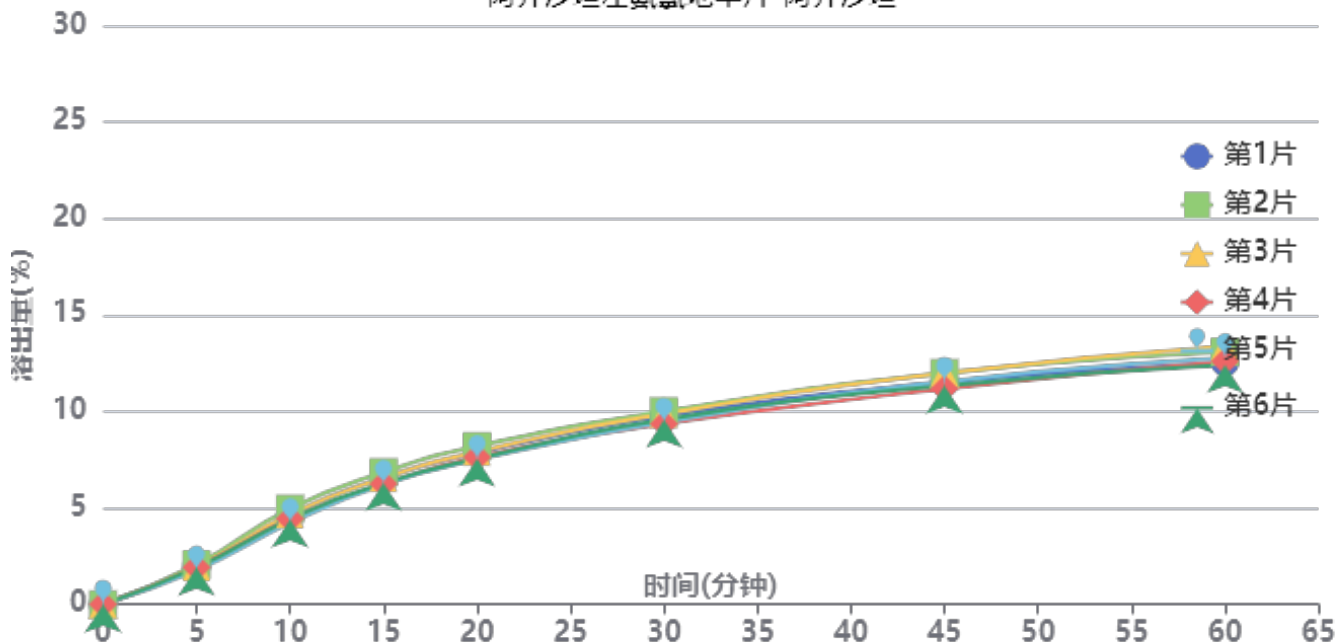
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.29	393522	393687	393846	394189	394079	393865	0.07
2	11.34	392818	393011				392914	0.04
单位质量响应值		RSD%		判断				
34886.18		34648.50		0.49 数据可信				

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421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	7719	-	7719	1.992	1.94	5.28	1.99	1.93	5.14
	2	8036	-	8036	2.074			2.07		
	3	7533	-	7533	1.944			1.94		
	4	7442	-	7442	1.921			1.92		
	5	6839	-	6839	1.765			1.77		
	6	7419	-	7419	1.915			1.91		
10min	1	17848	-	17848	4.606	4.54	5.60	4.62	4.55	5.63
	2	19183	-	19183	4.951			4.96		
	3	18041	-	18041	4.656			4.67		
	4	17168	-	17168	4.431			4.44		
	5	16332	-	16332	4.215			4.22		
	6	17060	-	17060	4.403			4.41		
15min	1	25352	-	25352	6.543	6.41	3.91	6.58	6.45	3.91
	2	26391	-	26391	6.811			6.85		
	3	25228	-	25228	6.511			6.55		
	4	24023	-	24023	6.200			6.24		
	5	23927	-	23927	6.175			6.21		
	6	24214	-	24214	6.249			6.28		
20min	1	30184	-	30184	7.790	7.70	3.43	7.86	7.78	3.42
	2	31472	-	31472	8.123			8.20		
	3	30360	-	30360	7.836			7.91		
	4	29288	-	29288	7.559			7.63		
	5	28789	-	28789	7.430			7.50		
	6	28976	-	28976	7.478			7.55		
30min	1	37315	-	37315	9.631	9.55	2.66	9.75	9.66	2.66
	2	38320	-	38320	9.890			10.01		
	3	37788	-	37788	9.753			9.87		
	4	35777	-	35777	9.234			9.35		
	5	36120	-	36120	9.322			9.43		
	6	36703	-	36703	9.473			9.58		
45min	1	43988	-	43988	11.353	11.43	2.91	11.52	11.59	2.91
	2	45783	-	45783	11.816			11.99		
	3	45791	-	45791	11.818			11.99		
	4	42648	-	42648	11.007			11.17		
	5	44123	-	44123	11.388			11.55		
	6	43293	-	43293	11.173			11.34		
60min	1	47722	-	47722	12.317	12.57	2.85	12.55	12.80	2.86
	2	49731	-	49731	12.835			13.08		
	3	50870	-	50870	13.129			13.37		
	4	47952	-	47952	12.376			12.60		
	5	48663	-	48663	12.559			12.78		
	6	47187	-	47187	12.178			12.40		
极限	1	55765	-	55765	14.392	14.34	1.67	14.69	14.64	1.67
	2	55439	-	55439	14.308			14.62		
	3	56995	-	56995	14.710			15.02		
	4	54191	-	54191	13.986			14.28		
	5	55933	-	55933	14.436			14.73		
	6	55146	-	55146	14.233			14.53		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

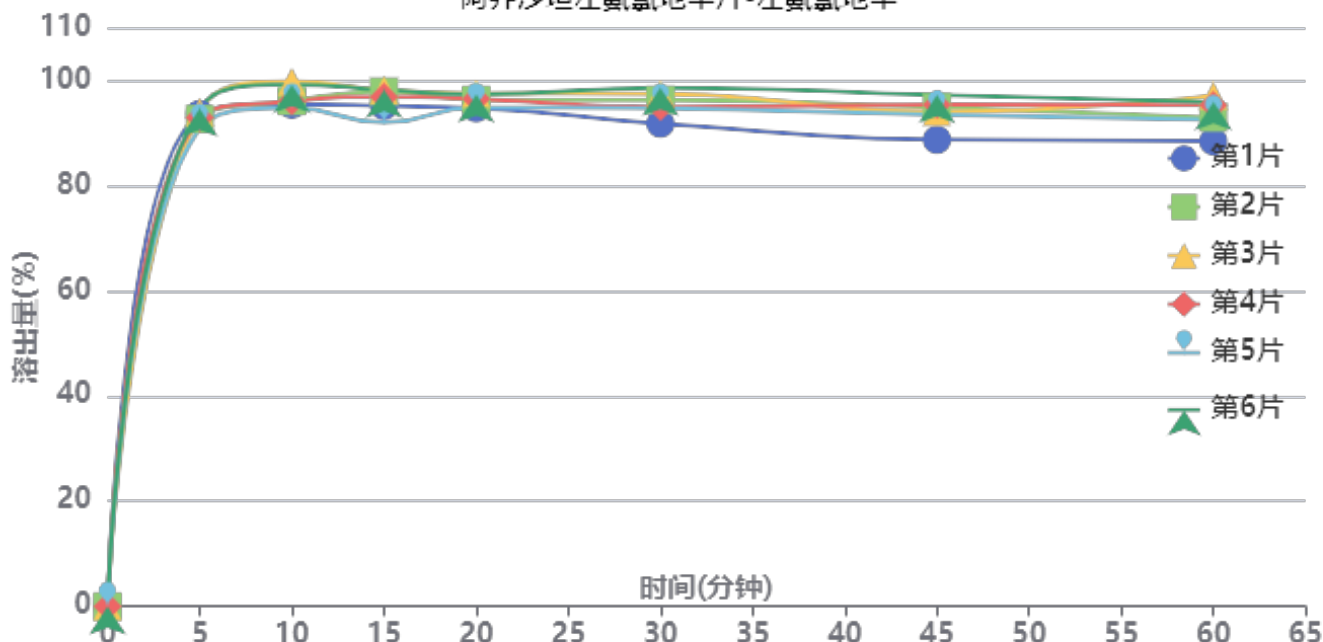
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	12.19	51403	51533	51429	51460	51418	51449	0.11
2	12.23	51336	51416				51376	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
4220.59			4200.82		0.34 数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421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	48749	-	48749	93.565	93.06	1.41	93.57	93.07	1.42
	2	48245	-	48245	92.598			92.60		
	3	48921	-	48921	93.895			93.90		
	4	48392	-	48392	92.880			92.88		
	5	47324	-	47324	90.830			90.83		
	6	49297	-	49297	94.617			94.62		
10min	1	49421	-	49421	94.855	96.32	2.16	95.37	96.83	2.16
	2	49773	-	49773	95.531			96.04		
	3	51701	-	51701	99.231			99.75		
	4	49740	-	49740	95.467			95.98		
	5	49089	-	49089	94.218			94.72		
	6	51367	-	51367	98.590			99.12		
15min	1	49012	-	49012	94.070	95.29	2.55	95.12	96.34	2.54
	2	50442	-	50442	96.815			97.86		
	3	50564	-	50564	97.049			98.12		
	4	49912	-	49912	95.797			96.84		
	5	47373	-	47373	90.924			91.95		
	6	50590	-	50590	97.099			98.17		
20min	1	48510	-	48510	93.106	94.60	1.25	94.68	96.18	1.26
	2	49338	-	49338	94.696			96.28		
	3	49972	-	49972	95.912			97.52		
	4	49420	-	49420	94.853			96.43		
	5	48609	-	48609	93.296			94.83		
	6	49871	-	49871	95.719			97.33		
30min	1	46716	-	46716	89.663	93.48	2.53	91.75	95.58	2.50
	2	49054	-	49054	94.151			96.26		
	3	49626	-	49626	95.248			97.39		
	4	48346	-	48346	92.792			94.90		
	5	48258	-	48258	92.623			94.67		
	6	50219	-	50219	96.387			98.53		
45min	1	44855	-	44855	86.091	91.28	3.12	88.68	93.91	3.07
	2	48040	-	48040	92.204			94.84		
	3	47576	-	47576	91.314			93.99		
	4	48299	-	48299	92.701			95.32		
	5	47342	-	47342	90.865			93.43		
	6	49253	-	49253	94.532			97.21		
60min	1	44458	-	44458	85.329	90.53	3.40	88.39	93.66	3.34
	2	46768	-	46768	89.763			92.91		
	3	48924	-	48924	93.901			97.08		
	4	48006	-	48006	92.139			95.28		
	5	46583	-	46583	89.408			92.48		
	6	48269	-	48269	92.644			95.85		
极限	1	43665	-	43665	83.807	90.62	4.05	87.34	94.26	3.96
	2	47325	-	47325	90.832			94.48		
	3	47497	-	47497	91.162			94.87		
	4	47924	-	47924	91.982			95.63		
	5	47424	-	47424	91.022			94.59		
	6	49452	-	49452	94.914			98.63		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

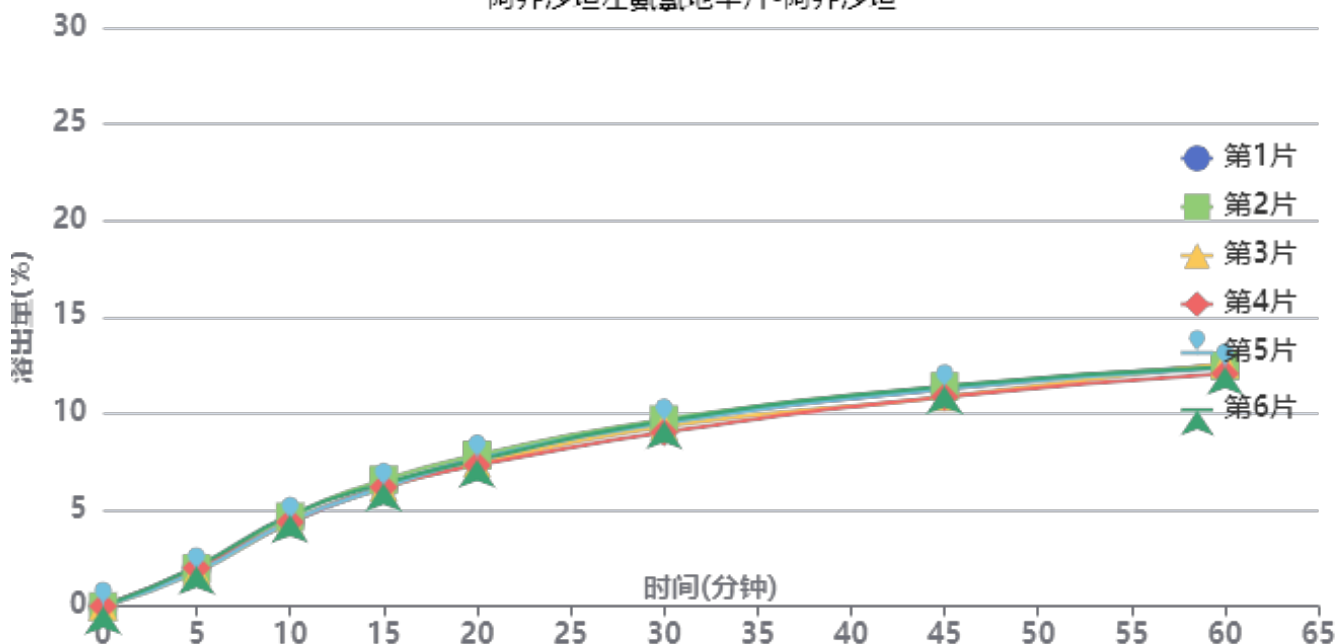
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.29	393009	393435	393480	393421	393120	393293	0.06
2	11.34	393659	393275				393467	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
34835.52		34697.27		0.29	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421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	7635	-	7635	1.971	1.93	5.94	1.97	1.93	5.89
	2	7618	-	7618	1.966			1.97		
	3	6923	-	6923	1.787			1.79		
	4	7680	-	7680	1.982			1.98		
	5	6943	-	6943	1.792			1.79		
	6	8032	-	8032	2.073			2.07		
10min	1	16856	-	16856	4.350	4.47	3.79	4.36	4.48	3.76
	2	17984	-	17984	4.642			4.65		
	3	16800	-	16800	4.336			4.35		
	4	16888	-	16888	4.359			4.37		
	5	16998	-	16998	4.387			4.40		
	6	18283	-	18283	4.719			4.73		
15min	1	24037	-	24037	6.204	6.24	2.55	6.24	6.28	2.57
	2	25275	-	25275	6.523			6.56		
	3	23704	-	23704	6.118			6.15		
	4	23820	-	23820	6.148			6.18		
	5	23752	-	23752	6.130			6.16		
	6	24549	-	24549	6.336			6.37		
20min	1	29491	-	29491	7.611	7.50	2.57	7.68	7.58	2.55
	2	30100	-	30100	7.769			7.84		
	3	28390	-	28390	7.327			7.40		
	4	28059	-	28059	7.242			7.31		
	5	29289	-	29289	7.559			7.63		
	6	29117	-	29117	7.515			7.59		
30min	1	36438	-	36438	9.404	9.33	2.54	9.52	9.44	2.55
	2	37089	-	37089	9.572			9.69		
	3	35722	-	35722	9.220			9.33		
	4	34526	-	34526	8.911			9.02		
	5	36354	-	36354	9.383			9.49		
	6	36776	-	36776	9.492			9.61		
45min	1	43015	-	43015	11.102	11.01	2.27	11.27	11.18	2.28
	2	43496	-	43496	11.226			11.40		
	3	41422	-	41422	10.691			10.85		
	4	41467	-	41467	10.702			10.86		
	5	43039	-	43039	11.108			11.27		
	6	43523	-	43523	11.233			11.40		
60min	1	47565	-	47565	12.276	12.18	1.44	12.50	12.40	1.44
	2	47433	-	47433	12.242			12.47		
	3	47879	-	47879	12.357			12.58		
	4	45931	-	45931	11.855			12.07		
	5	46999	-	46999	12.130			12.35		
	6	47231	-	47231	12.190			12.42		
极限	1	53827	-	53827	13.892	13.88	1.78	14.19	14.18	1.78
	2	54746	-	54746	14.130			14.43		
	3	52508	-	52508	13.552			13.84		
	4	52791	-	52791	13.625			13.91		
	5	54224	-	54224	13.995			14.29		
	6	54689	-	54689	14.115			14.41		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本

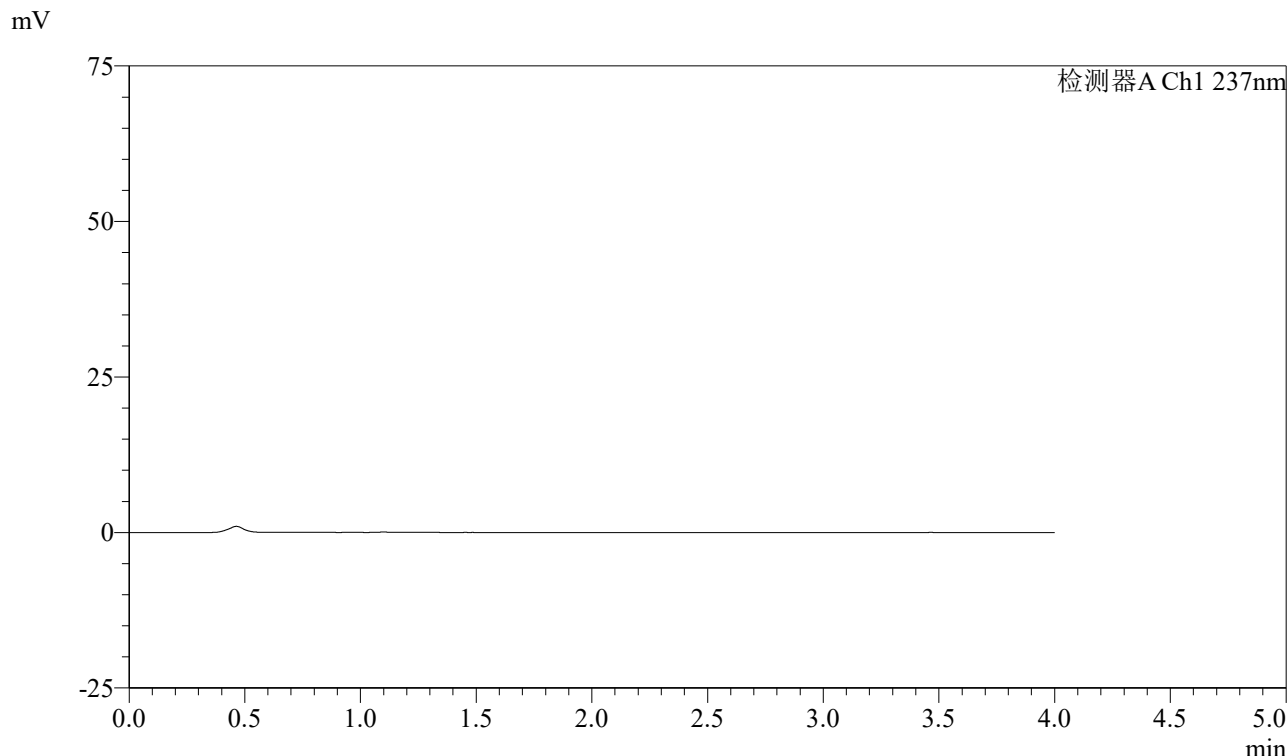


SMF-213

<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 - 0-159/25-1769-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

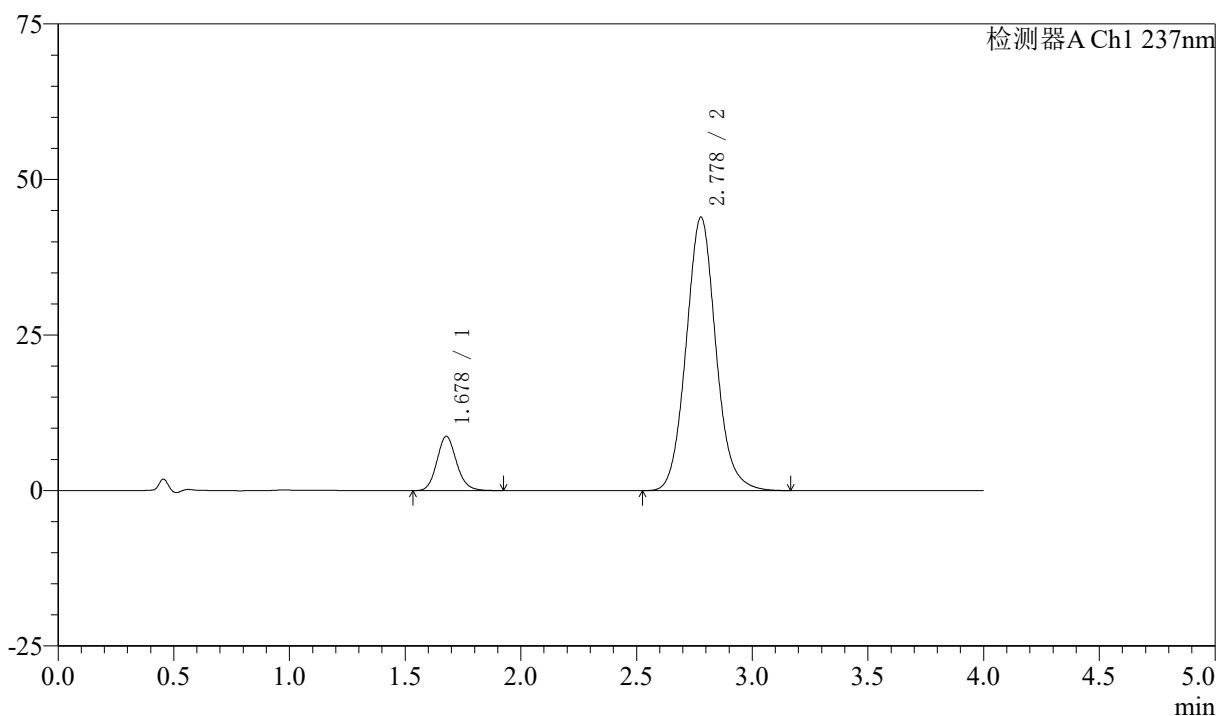
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1770-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	51484	11.569	8702	1909	1.133	--
2	2.778	393536	88.431	43957	2302	1.087	5.714
总计		445021	100.000	52659			

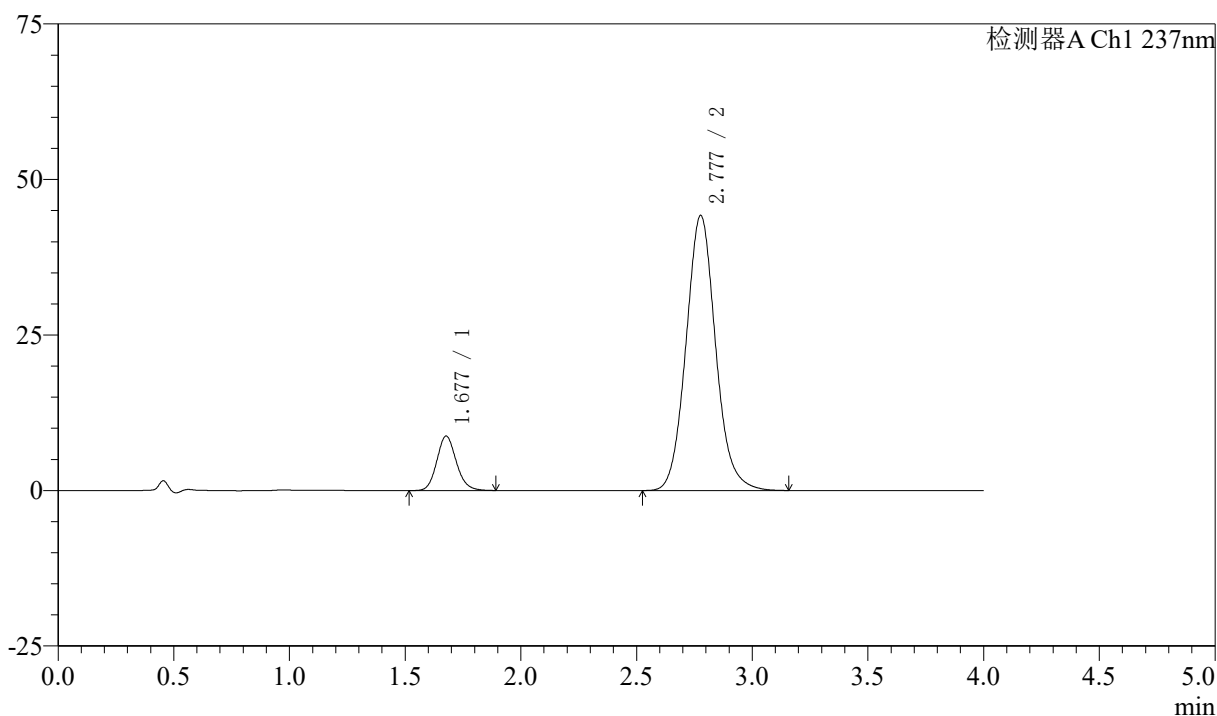
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1771-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.677	51365	11.538	8729	1935	1.136	--
2	2.777	393801	88.462	44176	2323	1.093	5.745
总计		445166	100.000	52905			

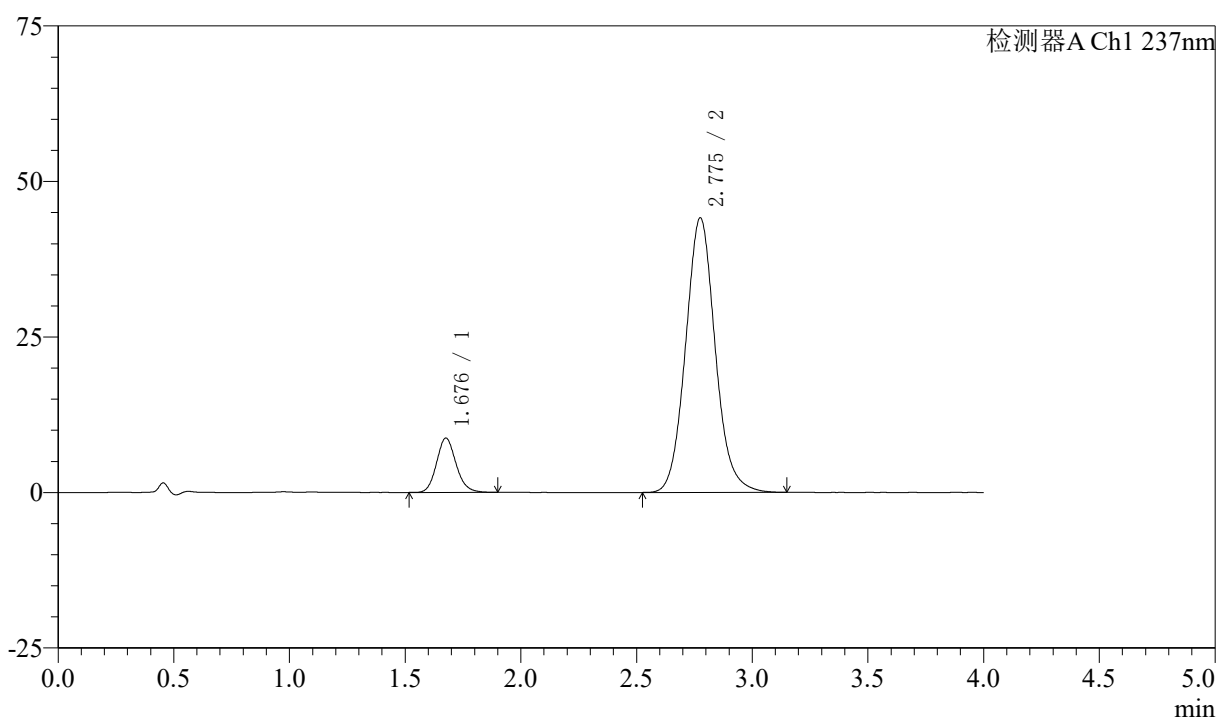
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1772-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.676	51282	11.529	8693	1929	1.140	--
2	2.775	393527	88.471	44071	2318	1.090	5.739
总计		444809	100.000	52764			

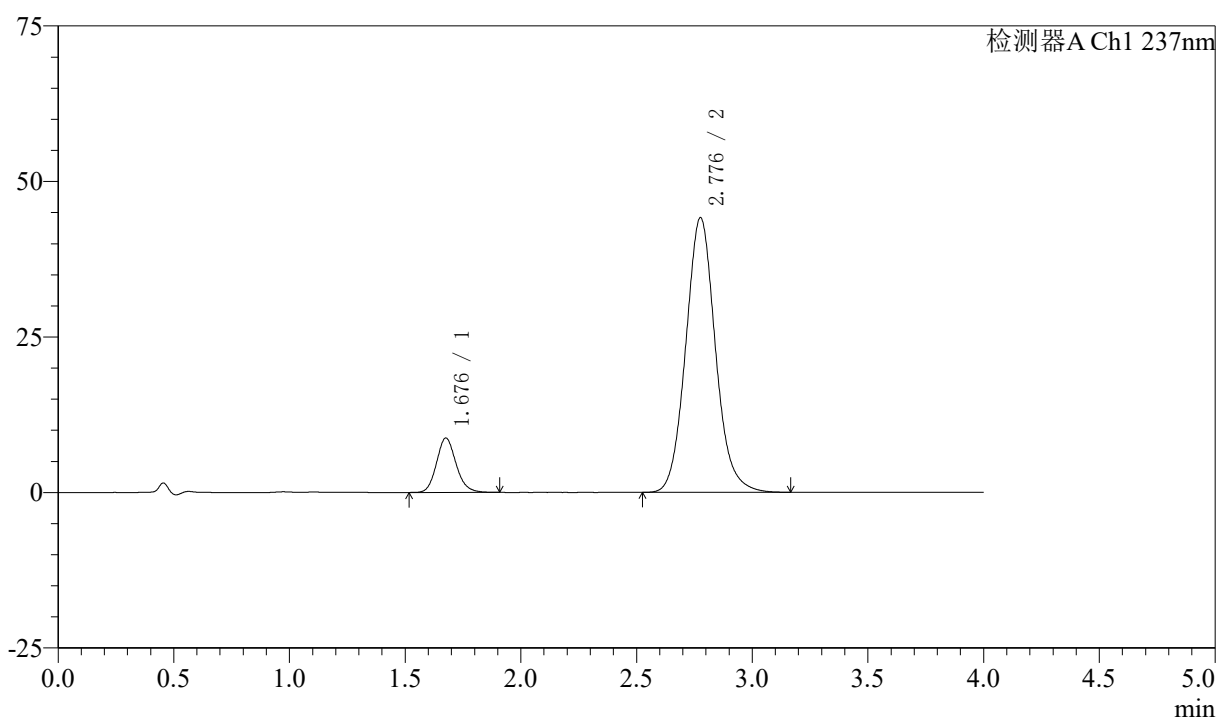
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1773-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.676	51437	11.555	8697	1919	1.137	--
2	2.776	393723	88.445	44057	2318	1.092	5.736
总计		445160	100.000	52754			

图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

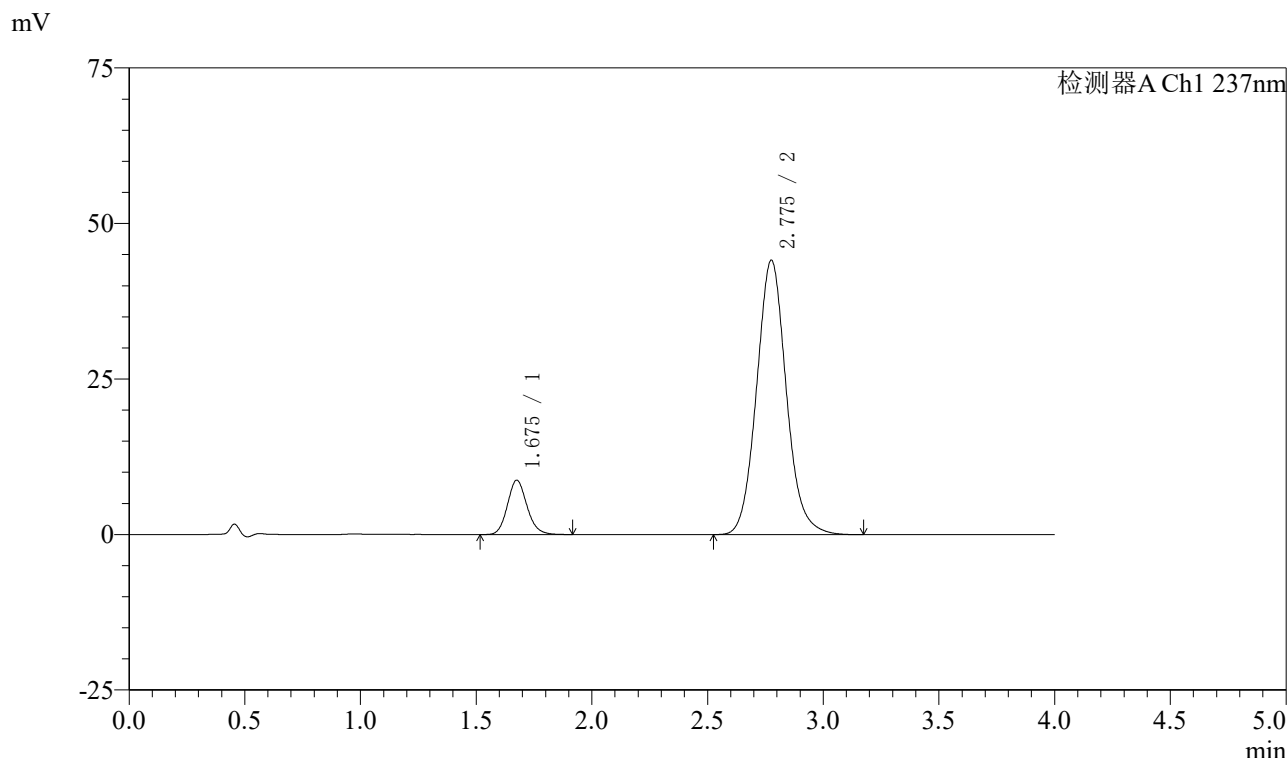


SMF-213

<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 - 0-159/25-1774-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.675	51474	11.561	8708	1918	1.142	--
2	2.775	393779	88.439	44040	2311	1.093	5.732
总计		445253	100.000	52749			

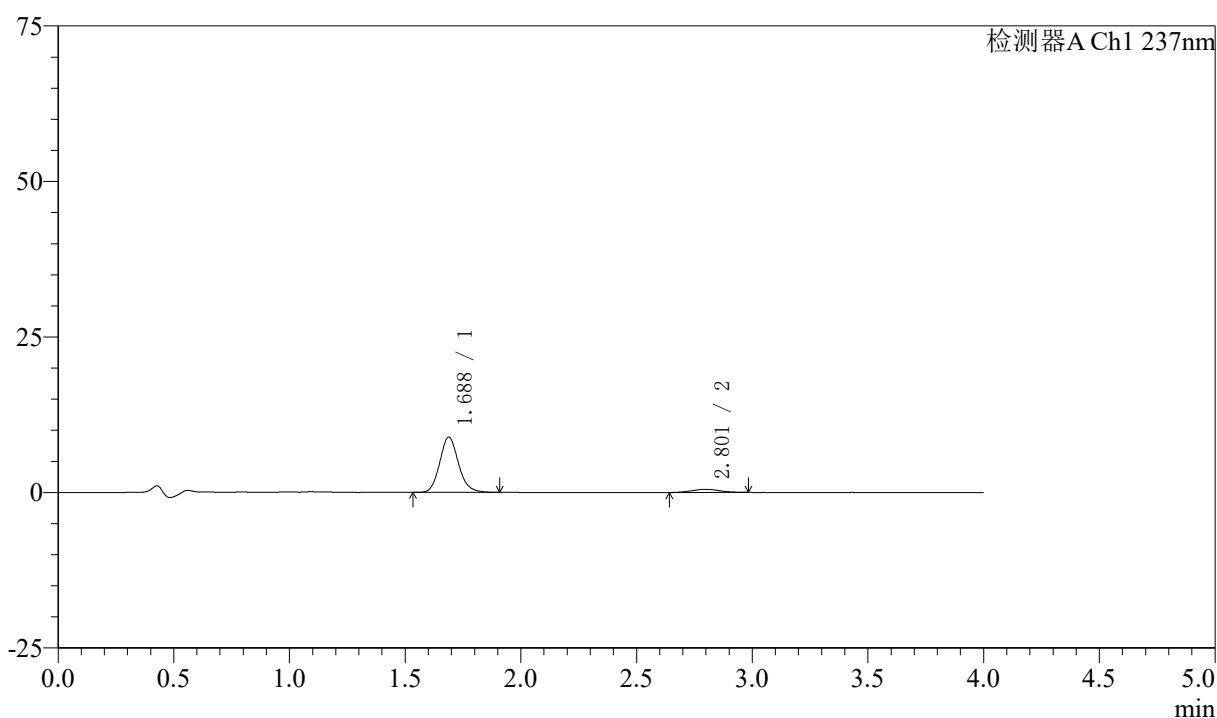
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1775-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.688	50146	92.363	8893	2124	1.130	--
2	2.801	4146	7.637	506	2610	1.032	6.083
总计		54292	100.000	9400			

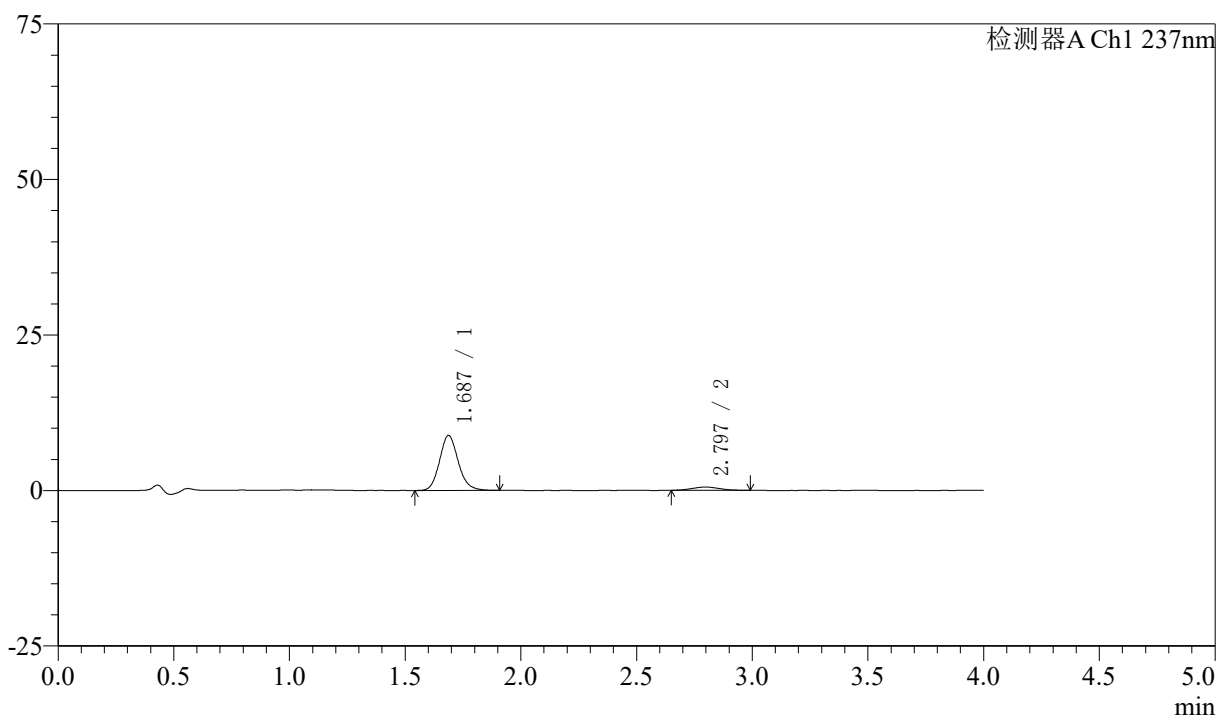
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1776-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.687	49678	91.939	8854	2148	1.130	--
2	2.797	4356	8.061	531	2645	1.058	6.111
总计		54033	100.000	9385			

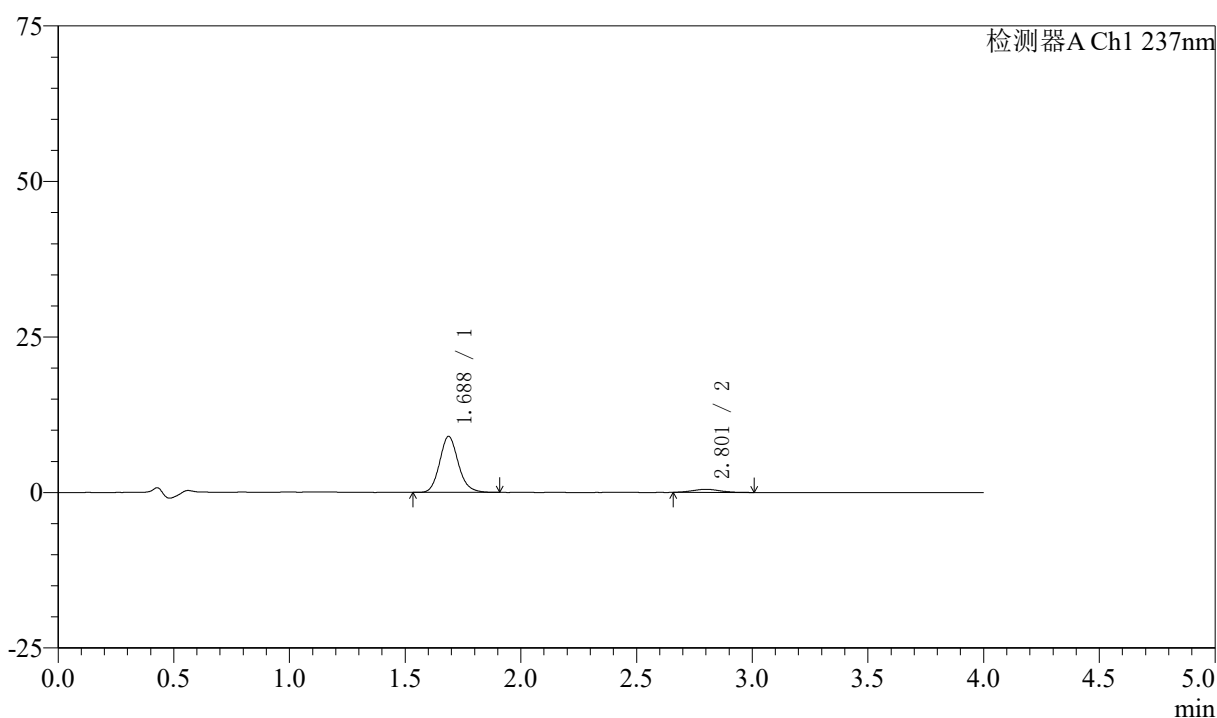
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1777-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.688	50562	92.389	9012	2156	1.139	--
2	2.801	4166	7.611	503	2652	1.089	6.134
总计		54727	100.000	9514			

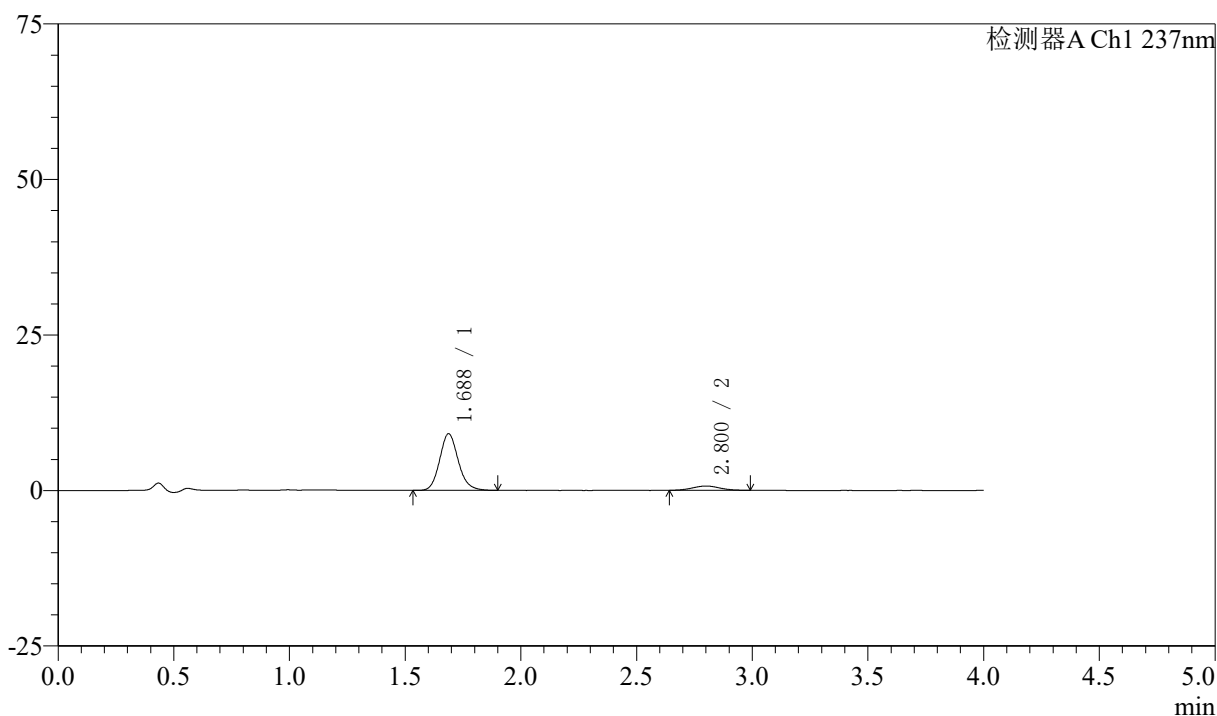
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1778-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

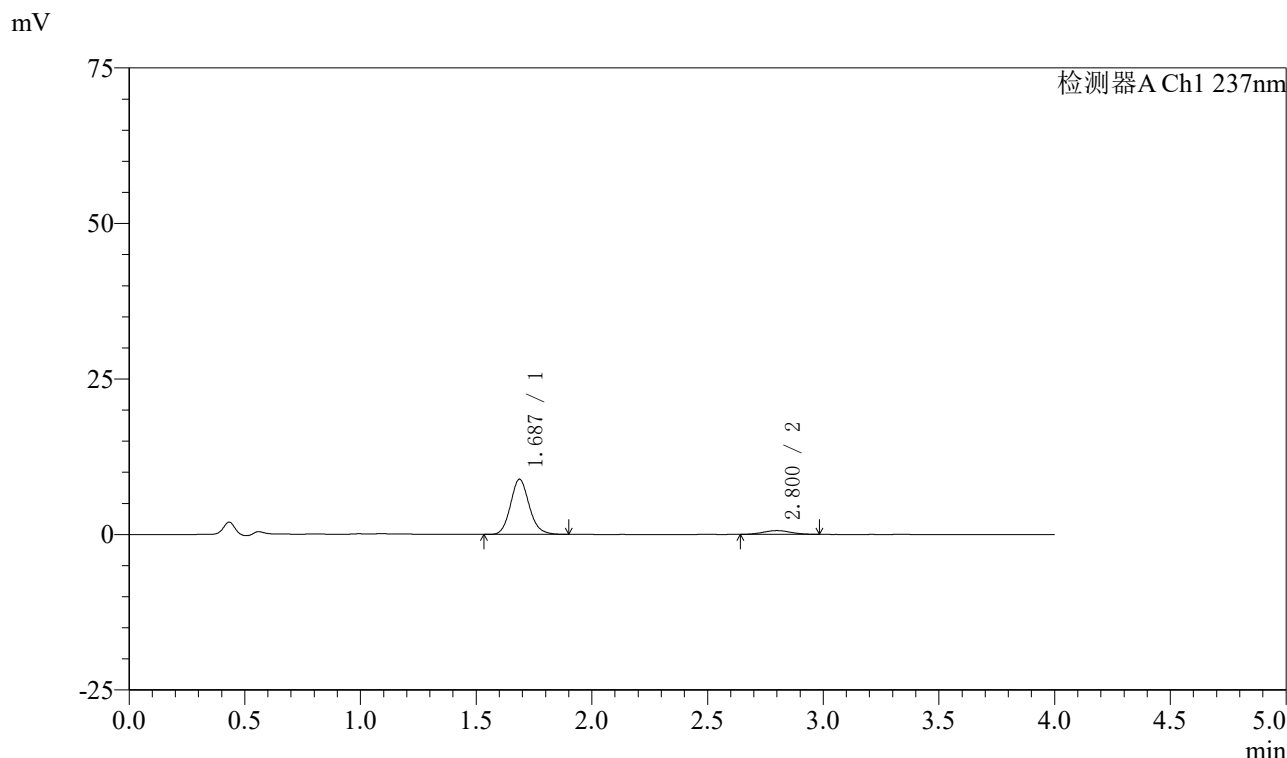
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	50877	90.084	9107	2167	1.133	--
2	2.800	5600	9.916	687	2790	1.051	6.230
总计		56477	100.000	9794			

图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1779-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.687	49740	90.952	8871	2144	1.129	--
2	2.800	4948	9.048	602	2690	1.028	6.153
总计		54688	100.000	9473			

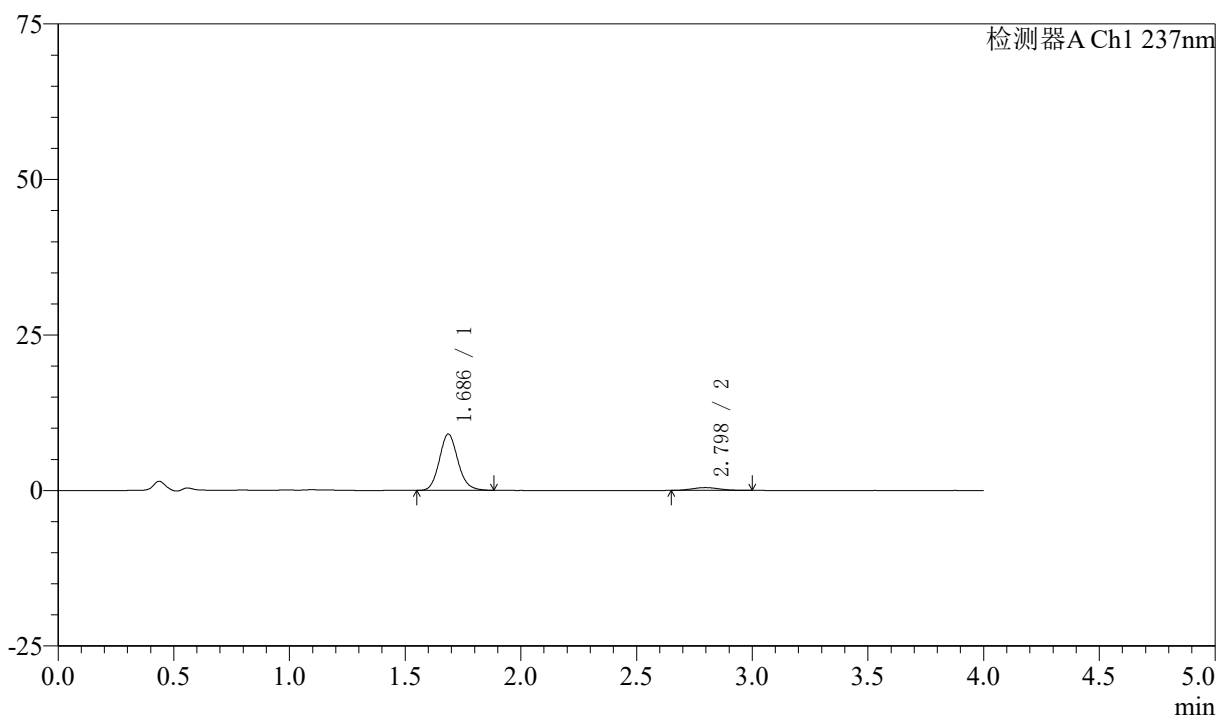
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1780-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.686	50557	93.069	9047	2156	1.128	--
2	2.798	3765	6.931	458	2626	1.136	6.112
总计		54322	100.000	9505			

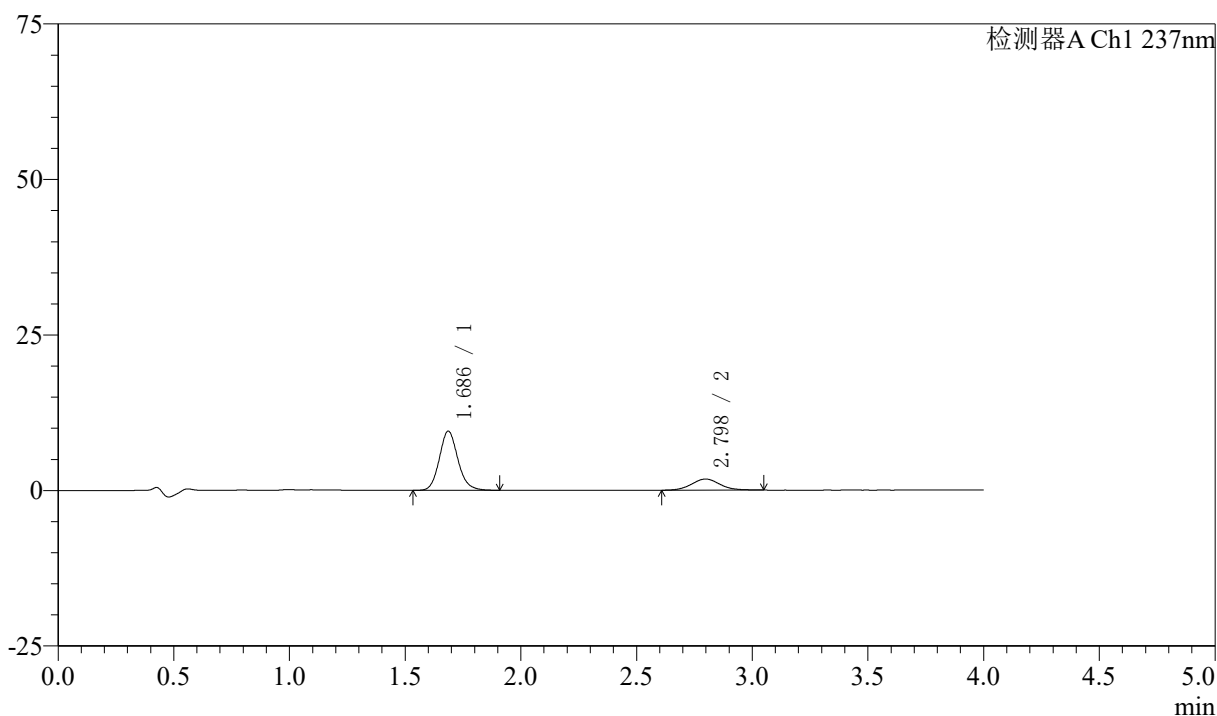
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1781-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.686	53051	77.790	9501	2181	1.134	--
2	2.798	15147	22.210	1783	2533	1.077	6.063
总计		68198	100.000	11284			

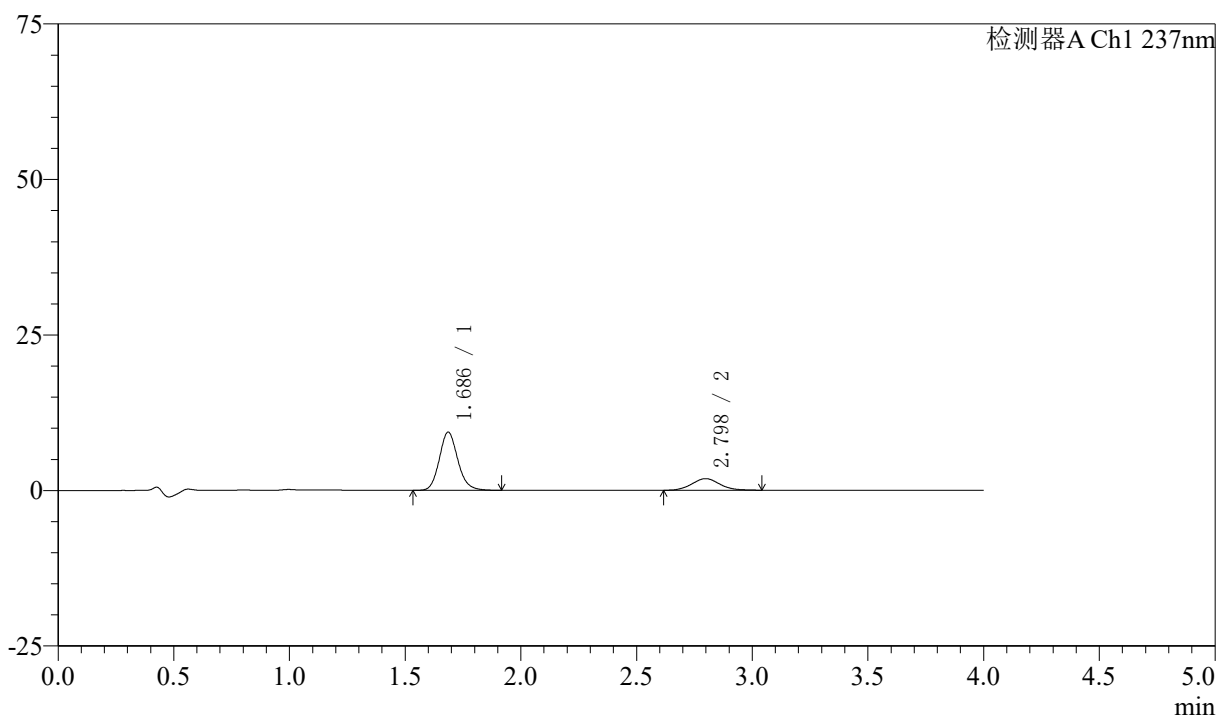
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1782-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.686	52022	77.034	9340	2195	1.138	--
2	2.798	15509	22.966	1861	2608	1.080	6.126
总计		67530	100.000	11202			

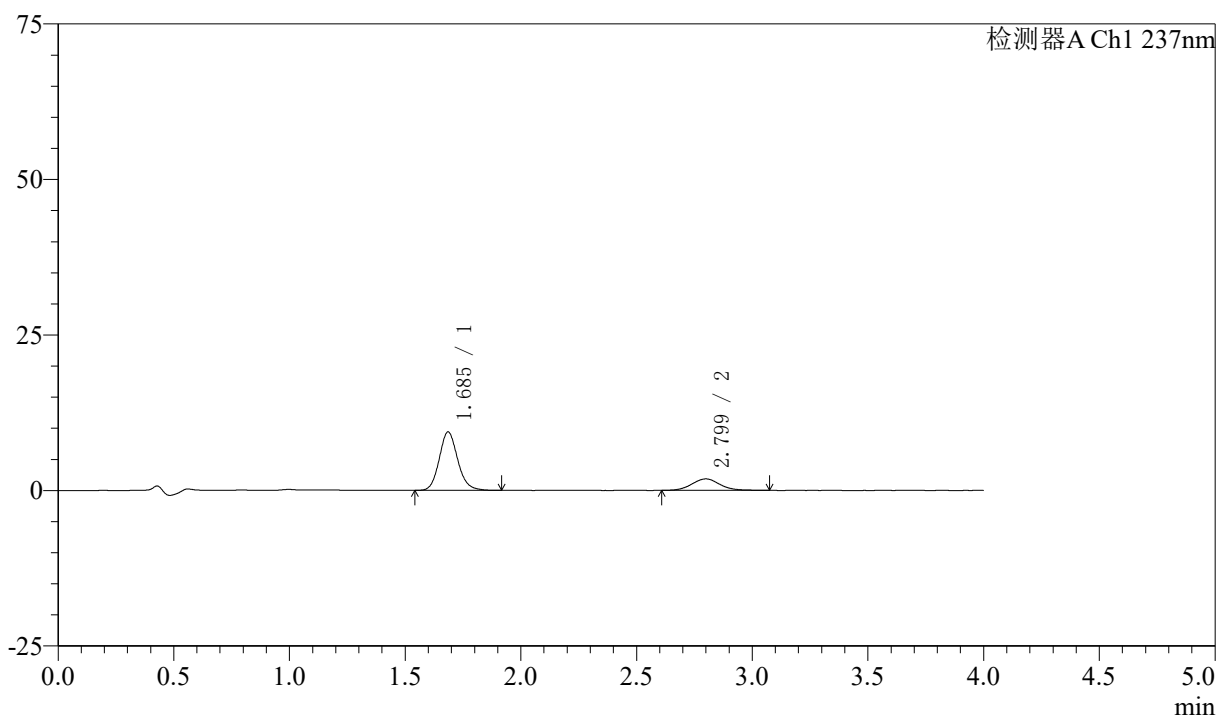
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1783-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	52290	76.983	9373	2190	1.137	--
2	2.799	15634	23.017	1848	2623	1.080	6.142
总计		67924	100.000	11220			

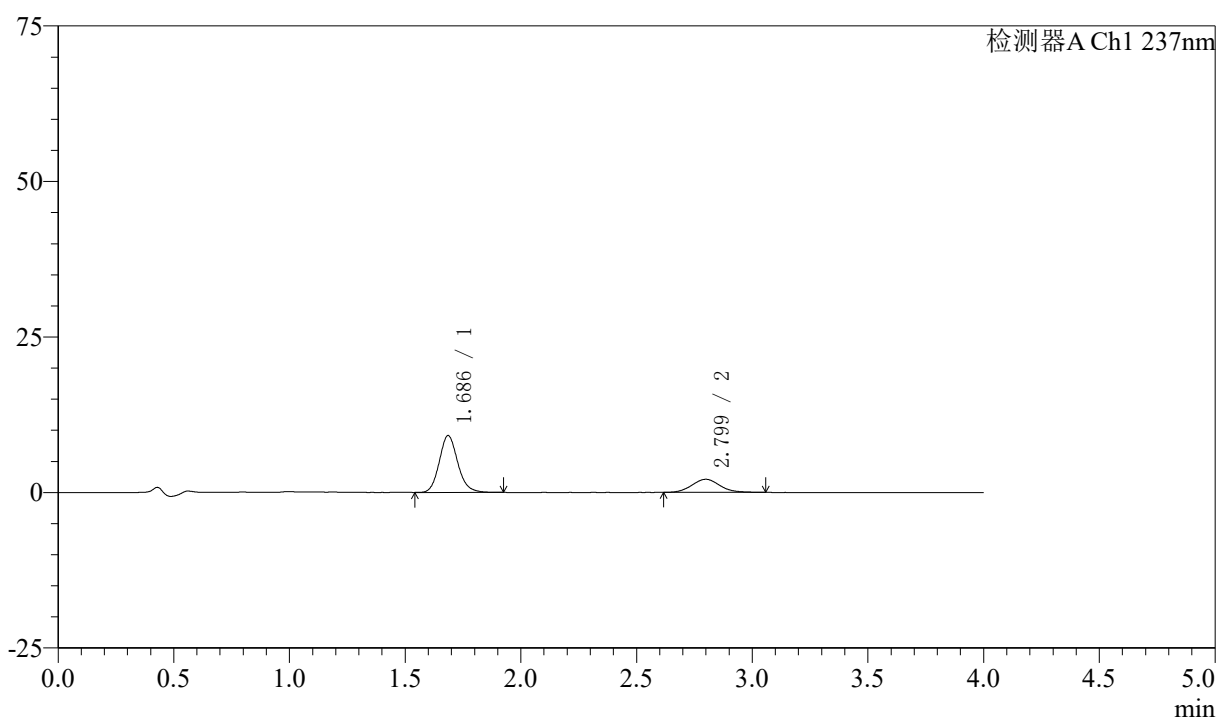
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1784-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.686	50874	74.141	9126	2188	1.140	--
2	2.799	17744	25.859	2107	2622	1.091	6.138
总计		68619	100.000	11233			

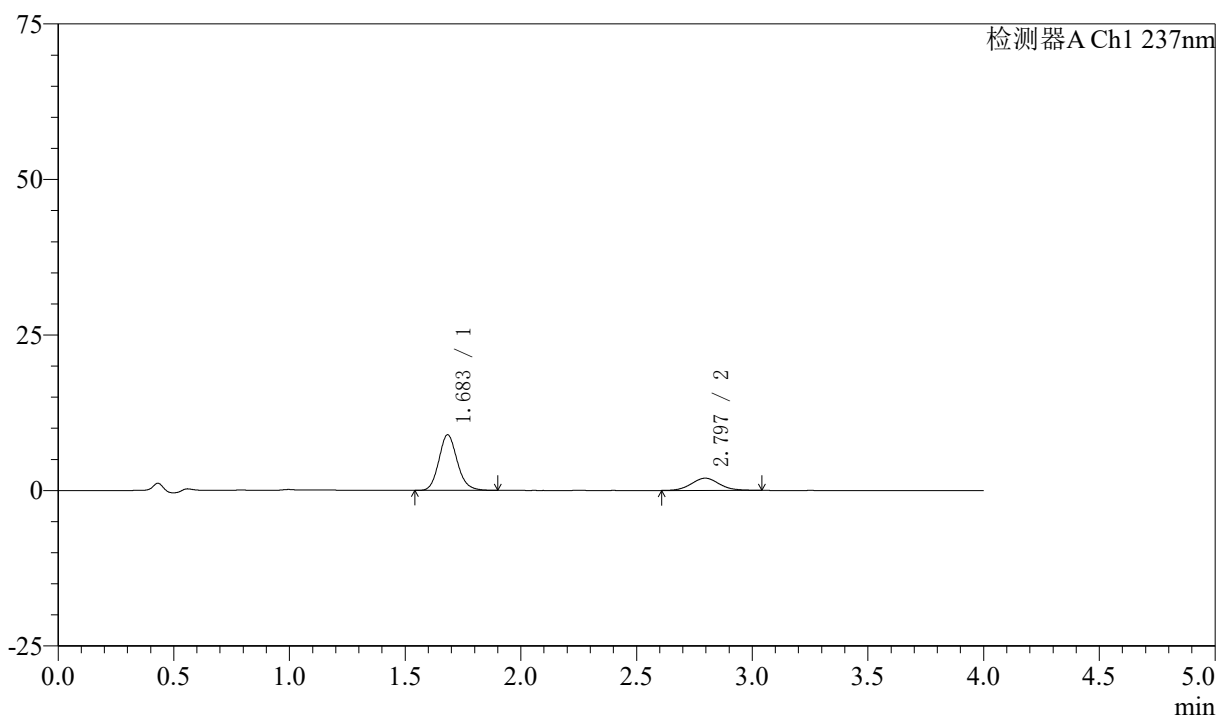
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1785-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

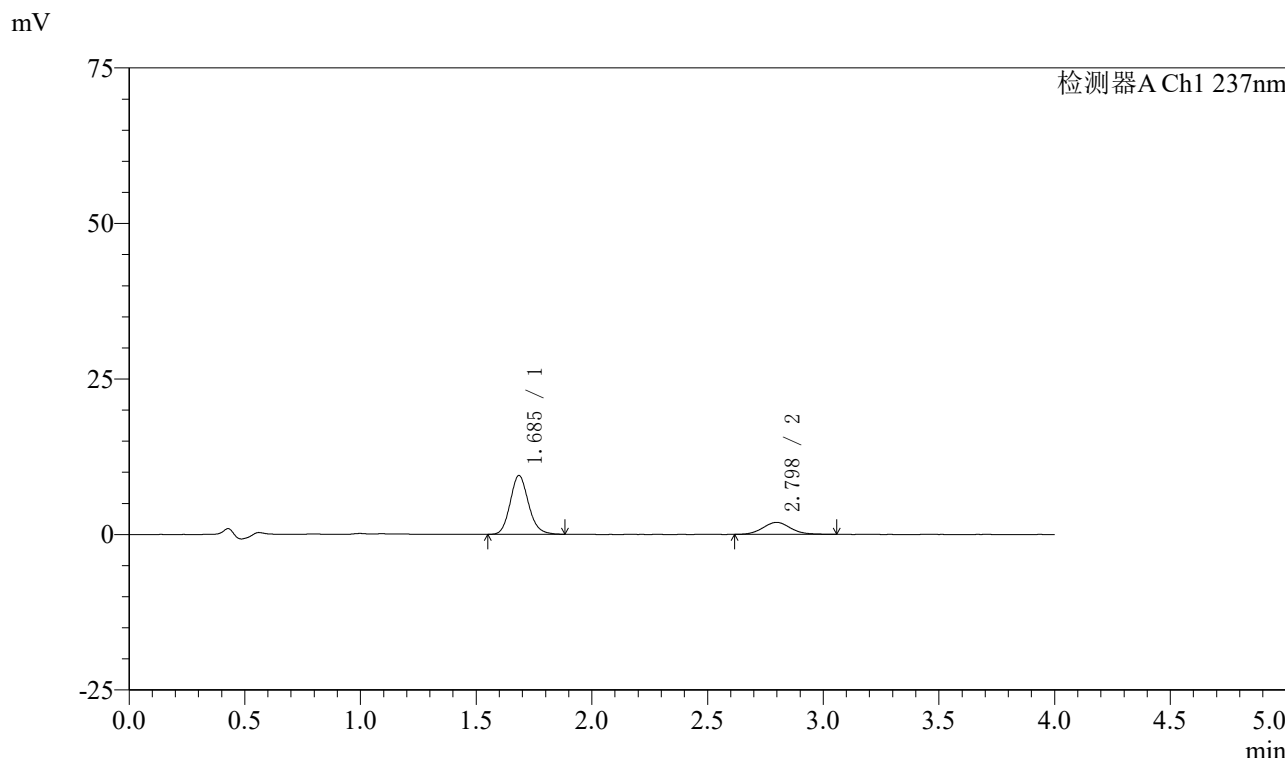
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	49386	74.894	8902	2200	1.142	--
2	2.797	16555	25.106	1969	2586	1.067	6.125
总计		65941	100.000	10871			

图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1786-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.685	52056	76.434	9422	2225	1.142	--
2	2.798	16050	23.566	1929	2672	1.087	6.195
总计		68105	100.000	11351			

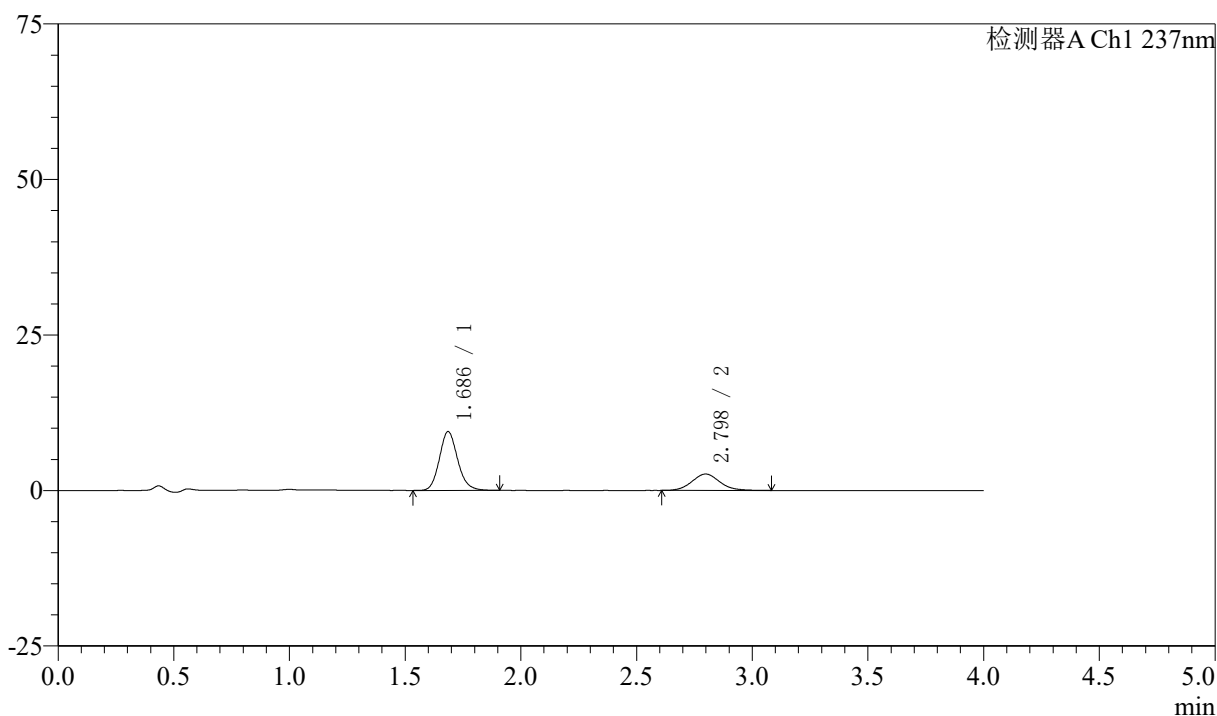
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1787-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.686	51927	70.164	9429	2235	1.141	--
2	2.798	22081	29.836	2641	2653	1.090	6.183
总计		74007	100.000	12070			

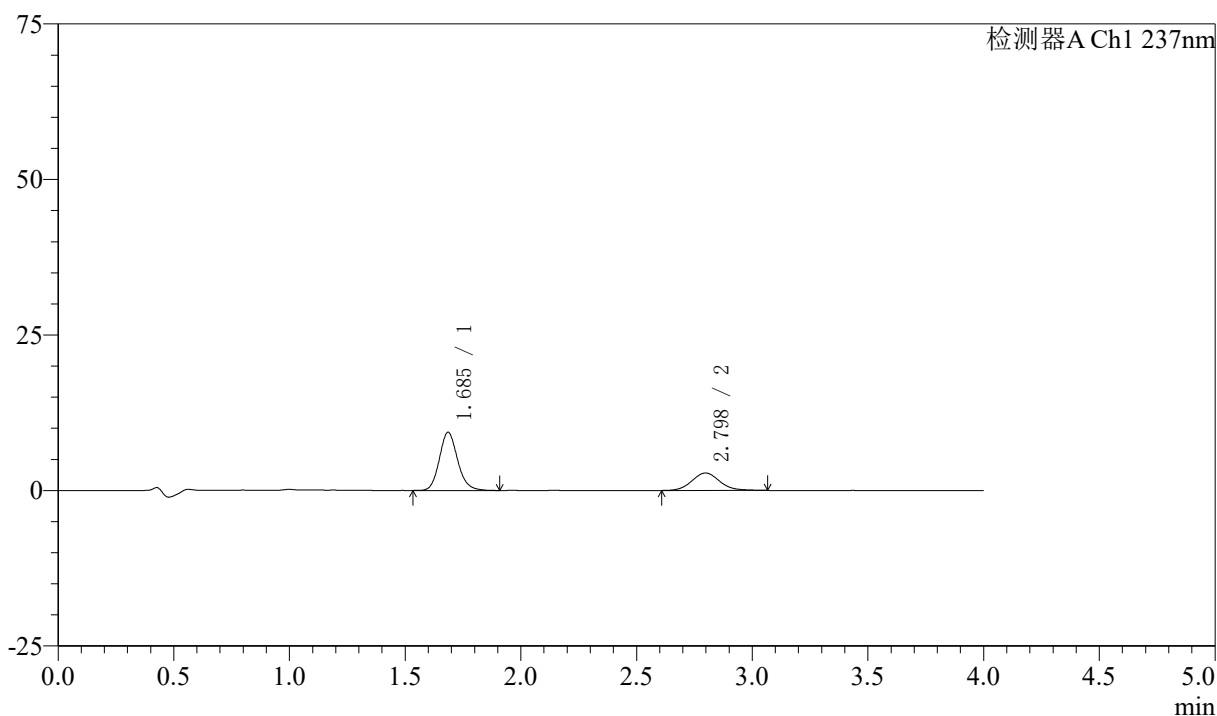
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1788-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

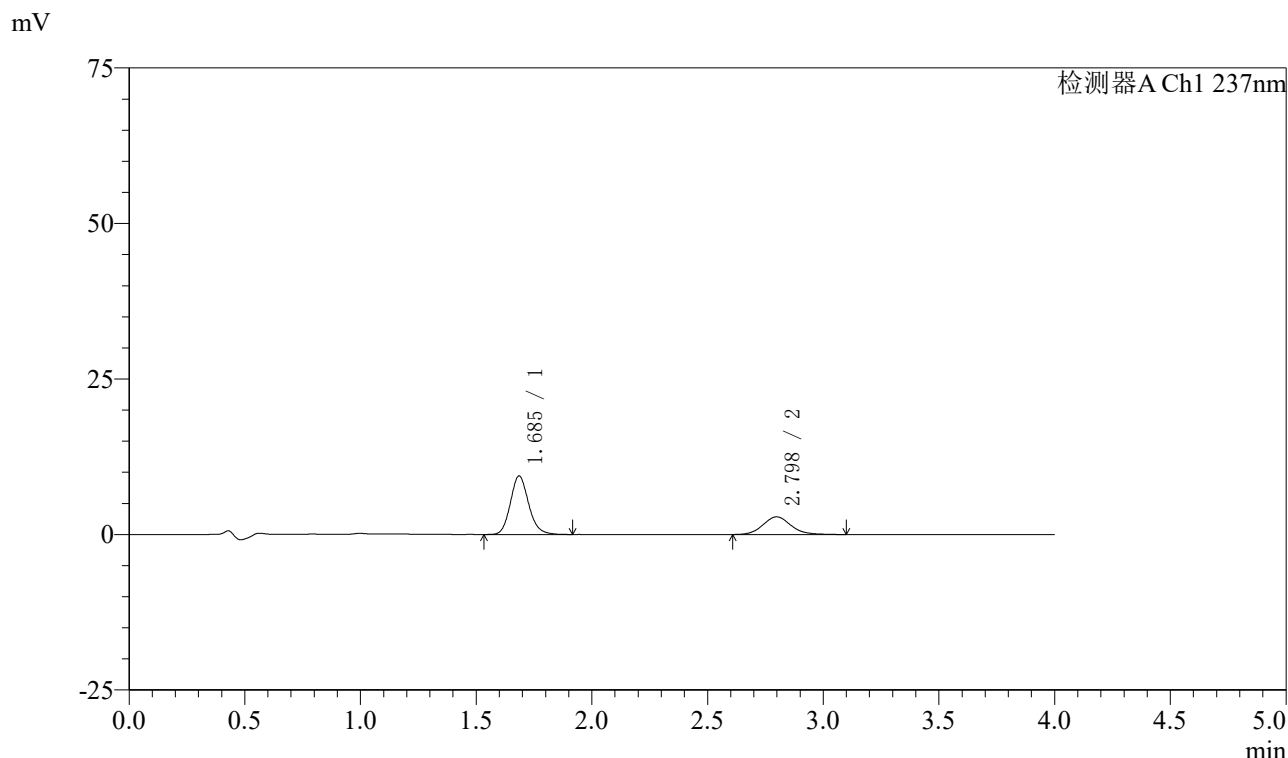
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	51407	68.688	9326	2240	1.145	--
2	2.798	23435	31.312	2807	2680	1.097	6.205
总计		74842	100.000	12133			

图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1789-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.685	51749	68.265	9377	2235	1.149	--
2	2.798	24057	31.735	2846	2646	1.108	6.178
总计		75806	100.000	12223			

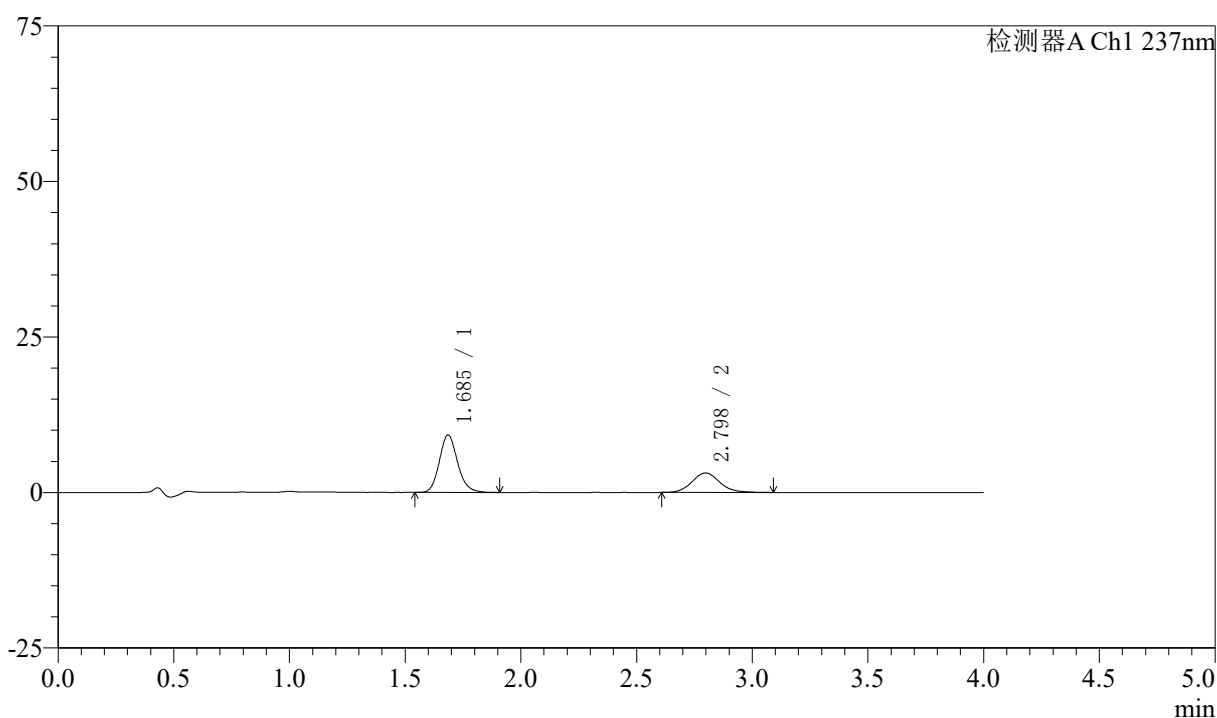
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1790-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	50673	65.826	9208	2244	1.152	--
2	2.798	26307	34.174	3136	2671	1.114	6.203
总计		76980	100.000	12344			

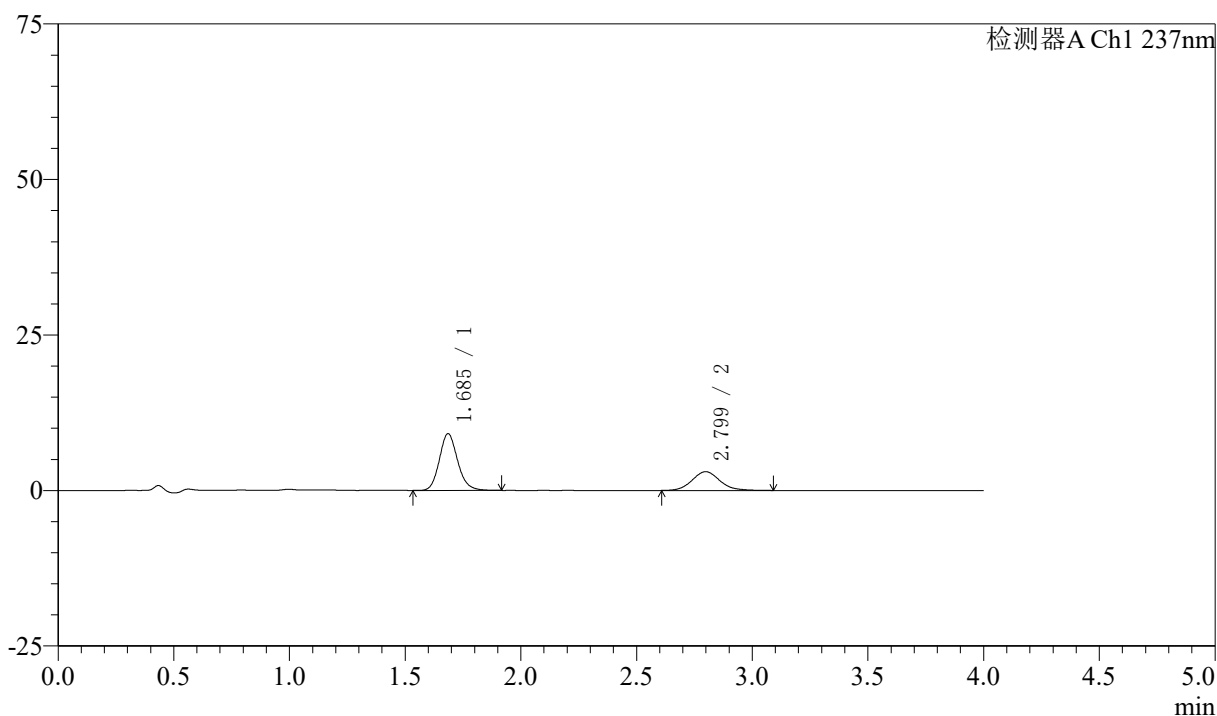
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1791-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	50187	66.530	9100	2237	1.149	--
2	2.799	25248	33.470	3017	2664	1.107	6.195
总计		75435	100.000	12118			

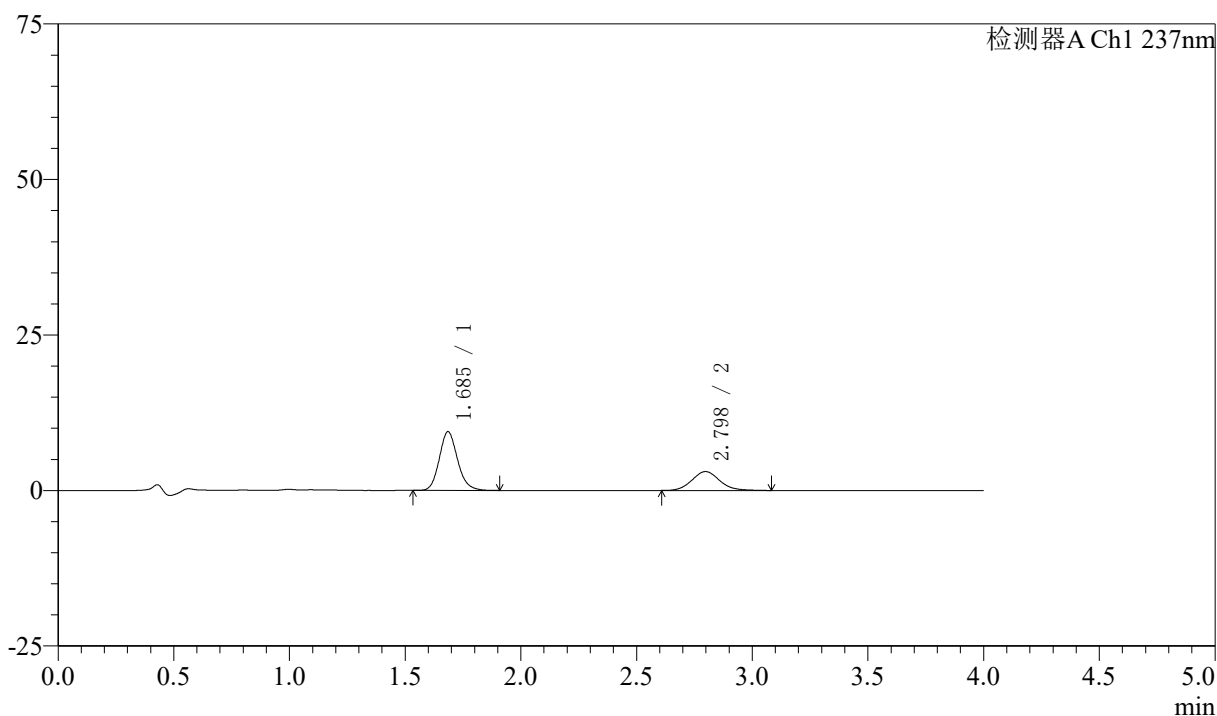
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1792-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	51945	67.190	9412	2242	1.149	--
2	2.798	25365	32.810	3040	2663	1.098	6.197
总计		77310	100.000	12453			

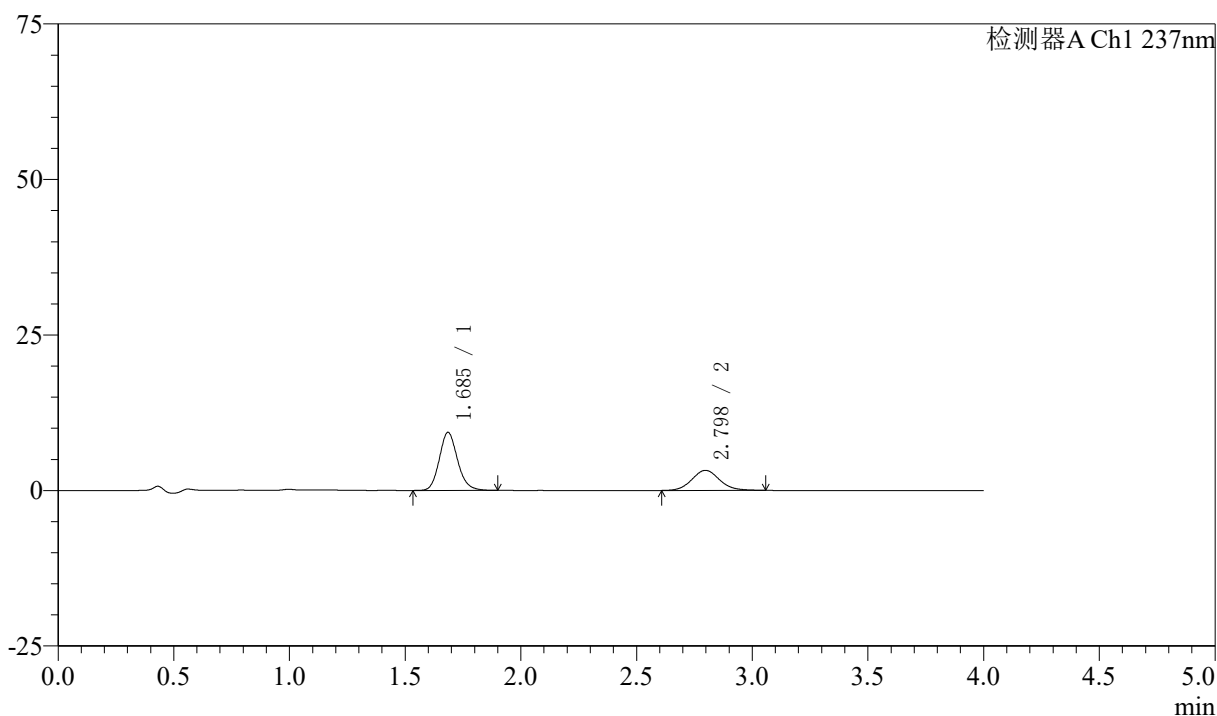
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1793-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

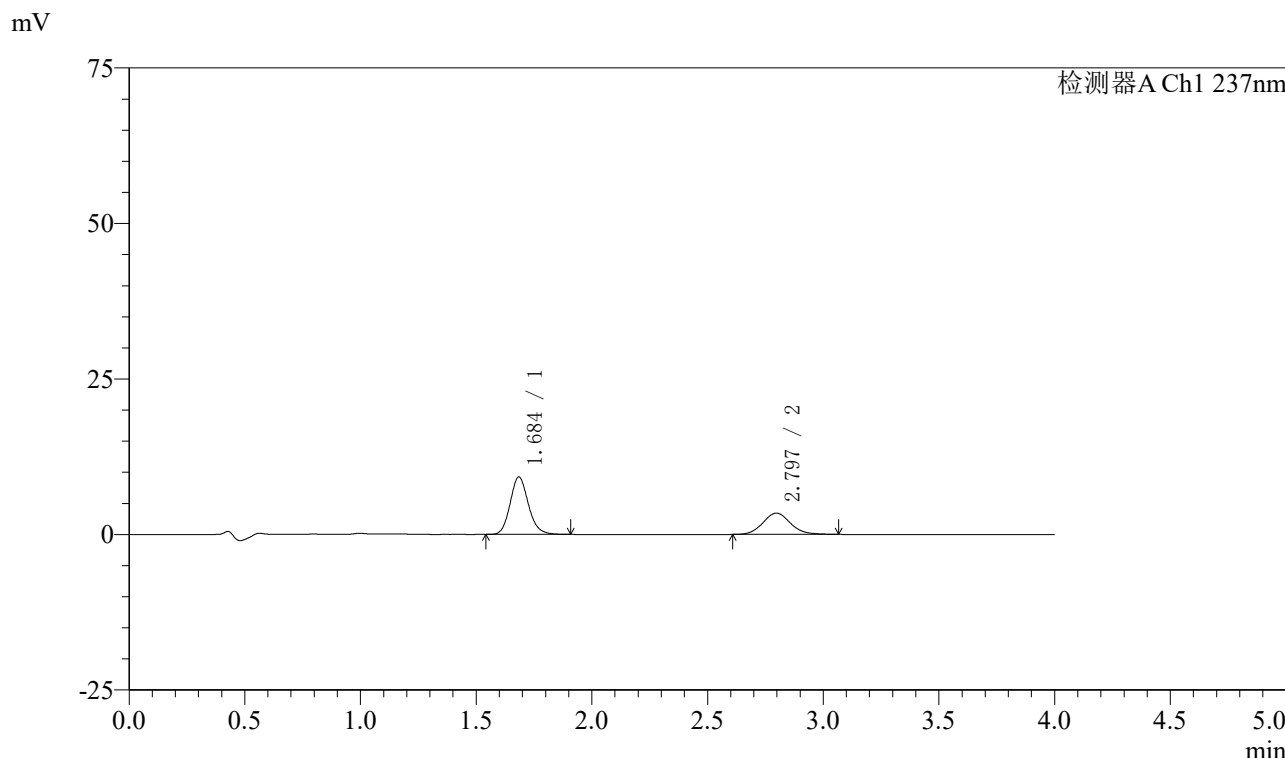
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	51198	65.553	9298	2240	1.148	--
2	2.798	26904	34.447	3228	2684	1.091	6.208
总计		78102	100.000	12526			

图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1794-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	50771	64.068	9183	2235	1.147	--
2	2.797	28475	35.932	3425	2683	1.099	6.210
总计		79246	100.000	12608			

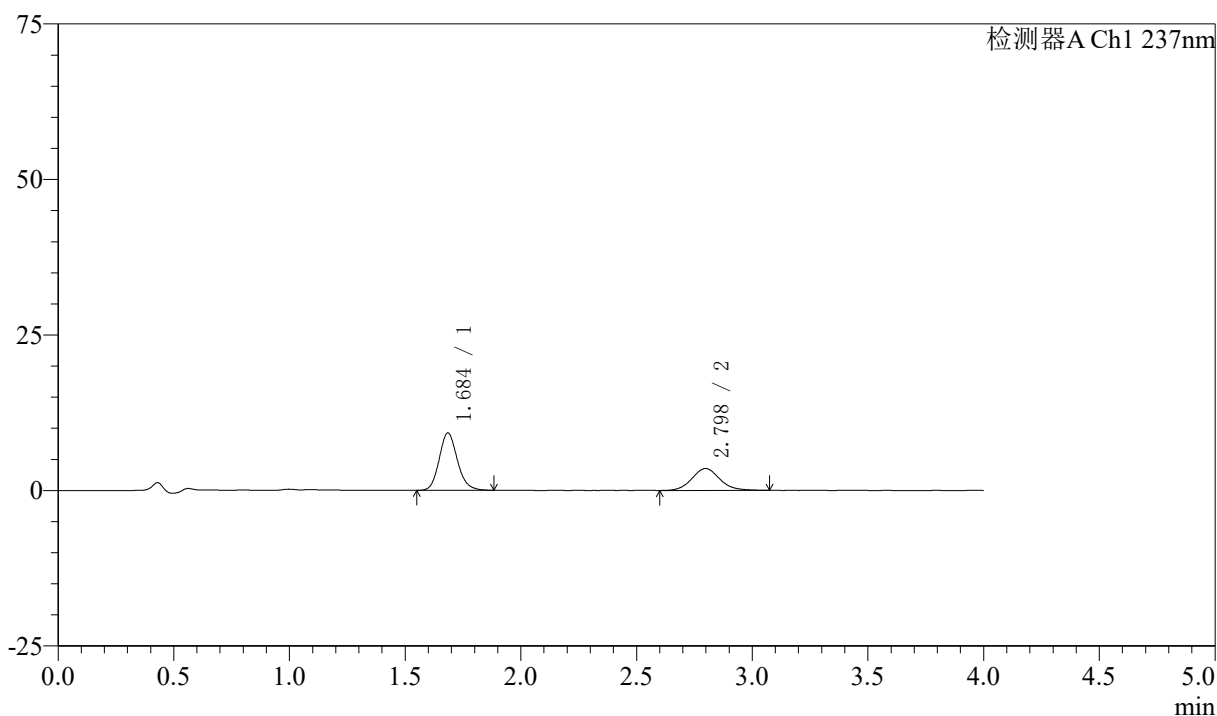
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1795-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	50491	63.165	9172	2244	1.149	--
2	2.798	29445	36.835	3520	2662	1.102	6.203
总计		79936	100.000	12692			

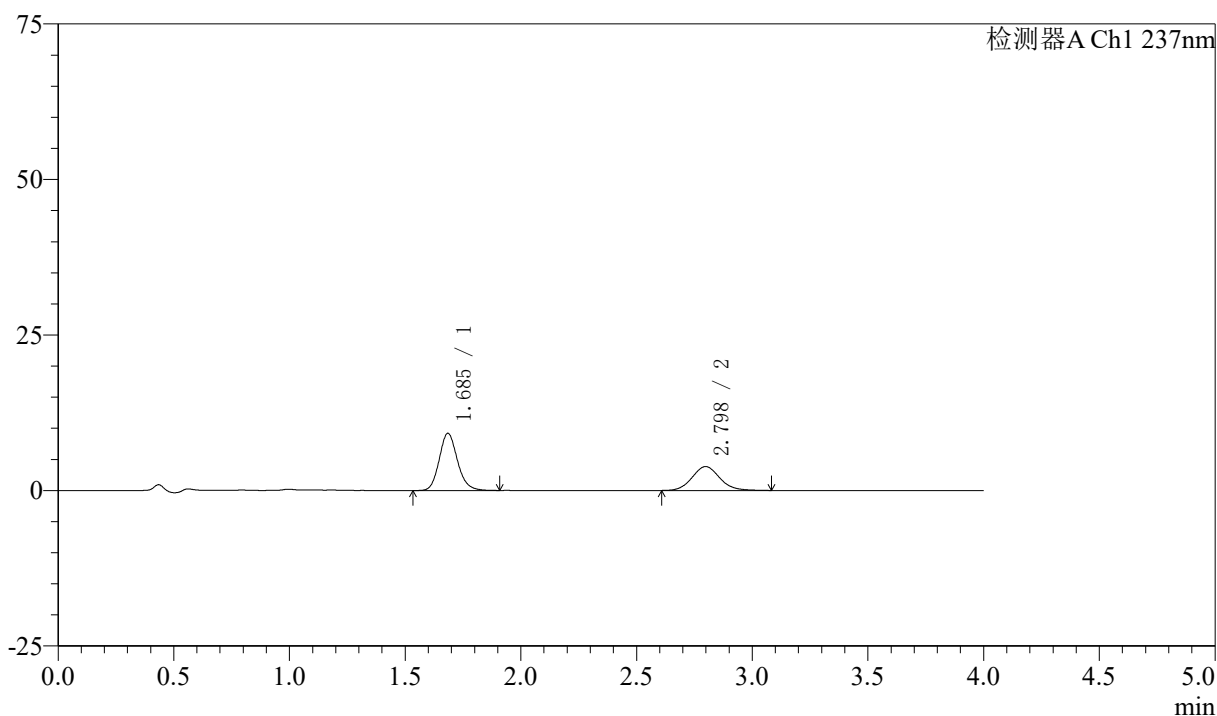
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1796-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	50495	61.200	9150	2244	1.150	--
2	2.798	32014	38.800	3846	2679	1.098	6.213
总计		82509	100.000	12996			

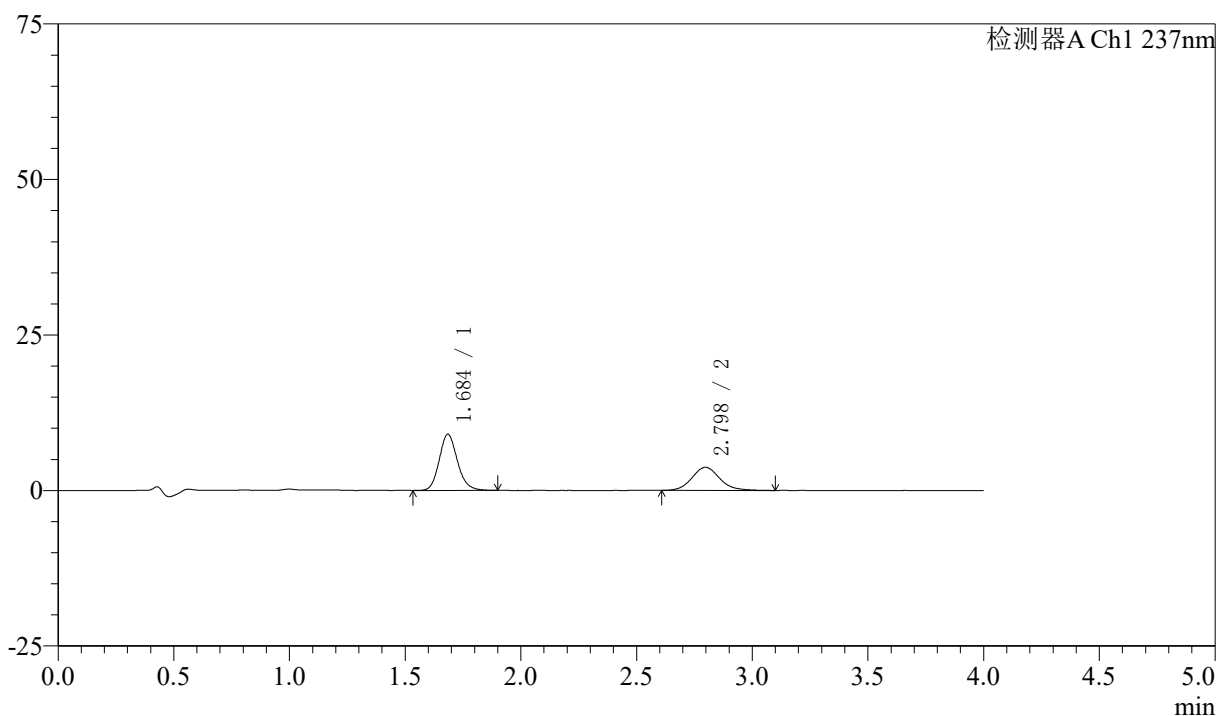
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1797-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49595	61.453	8987	2247	1.155	--
2	2.798	31109	38.547	3722	2700	1.119	6.228
总计		80704	100.000	12710			

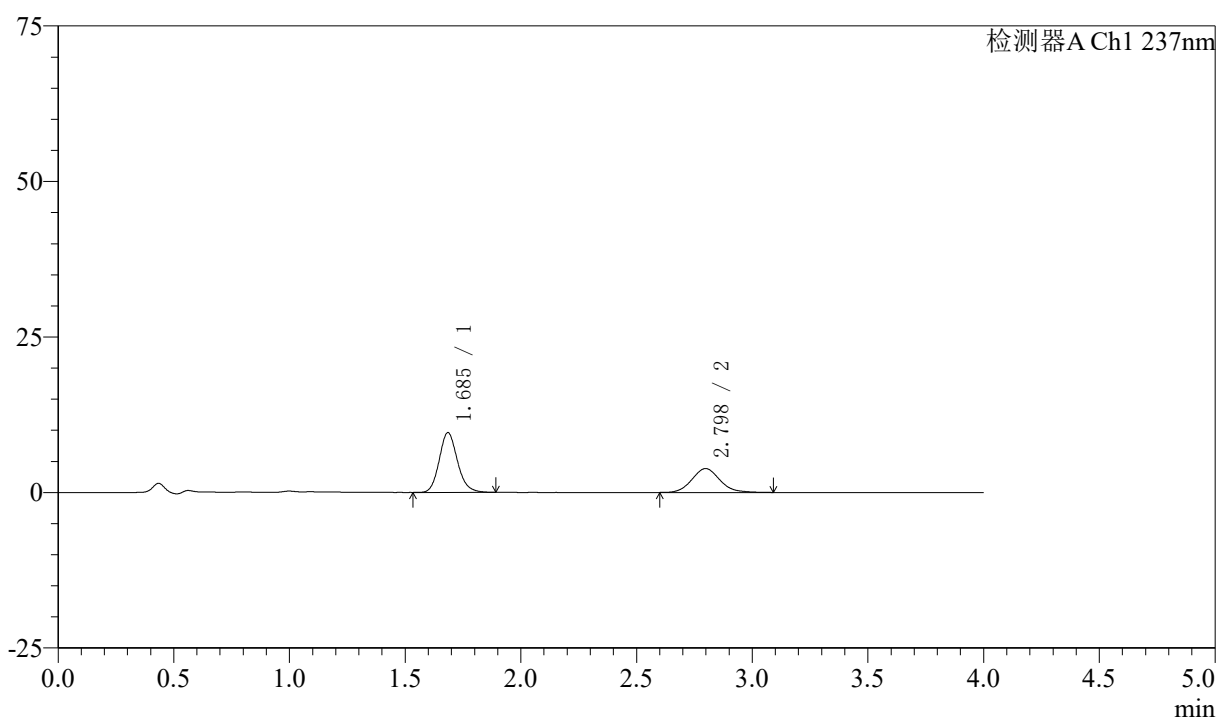
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1798-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	52872	62.180	9568	2235	1.151	--
2	2.798	32158	37.820	3835	2640	1.108	6.182
总计		85030	100.000	13403			

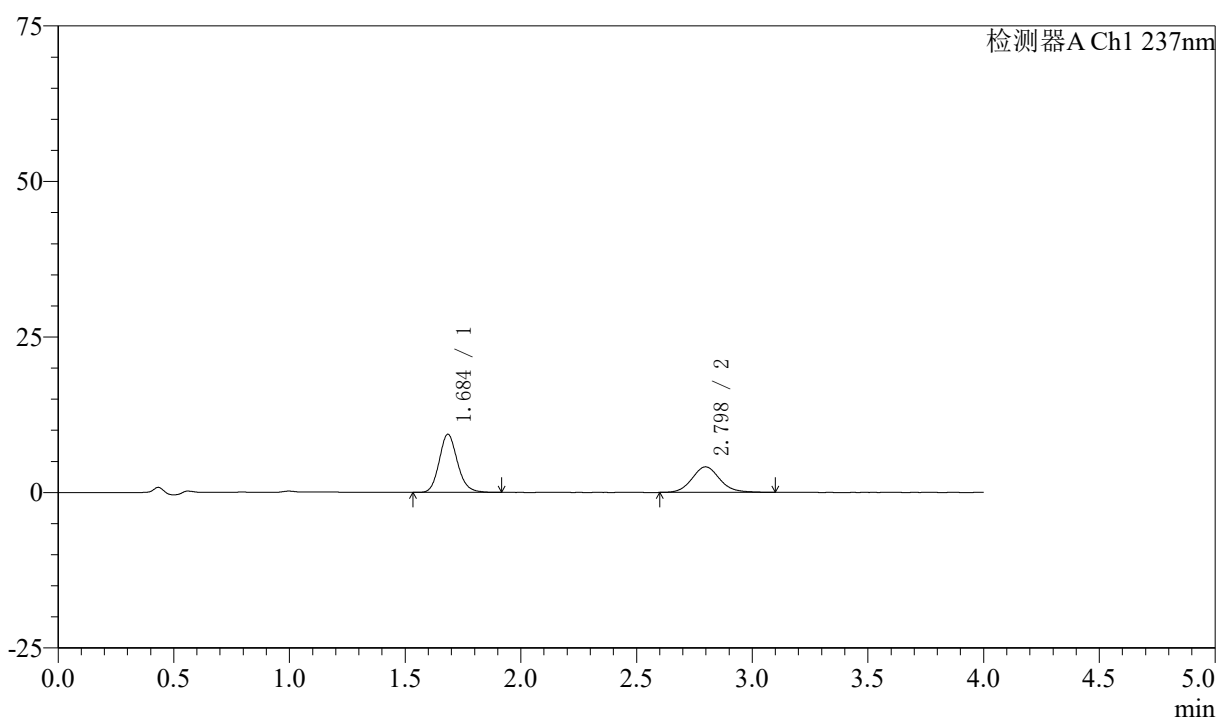
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1799-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	51351	59.868	9302	2245	1.152	--
2	2.798	34422	40.132	4113	2692	1.109	6.222
总计		85773	100.000	13415			

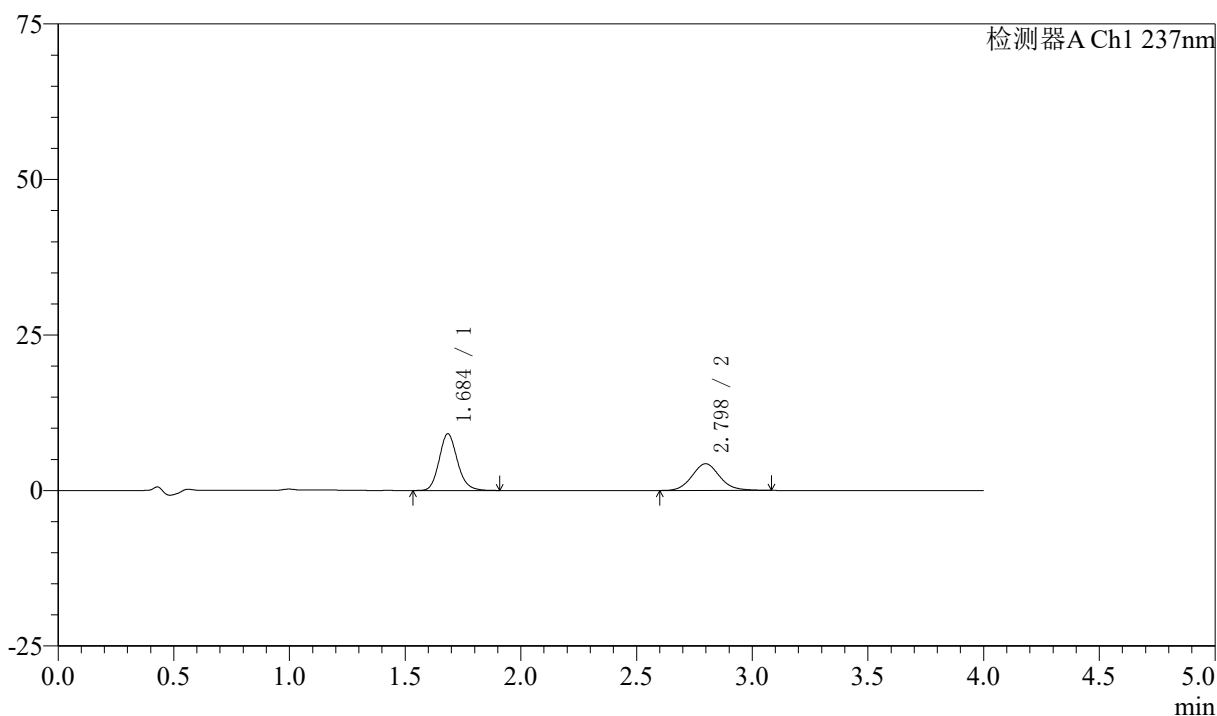
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1800-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	50057	58.314	9061	2239	1.153	--
2	2.798	35783	41.686	4297	2661	1.098	6.200
总计		85841	100.000	13358			

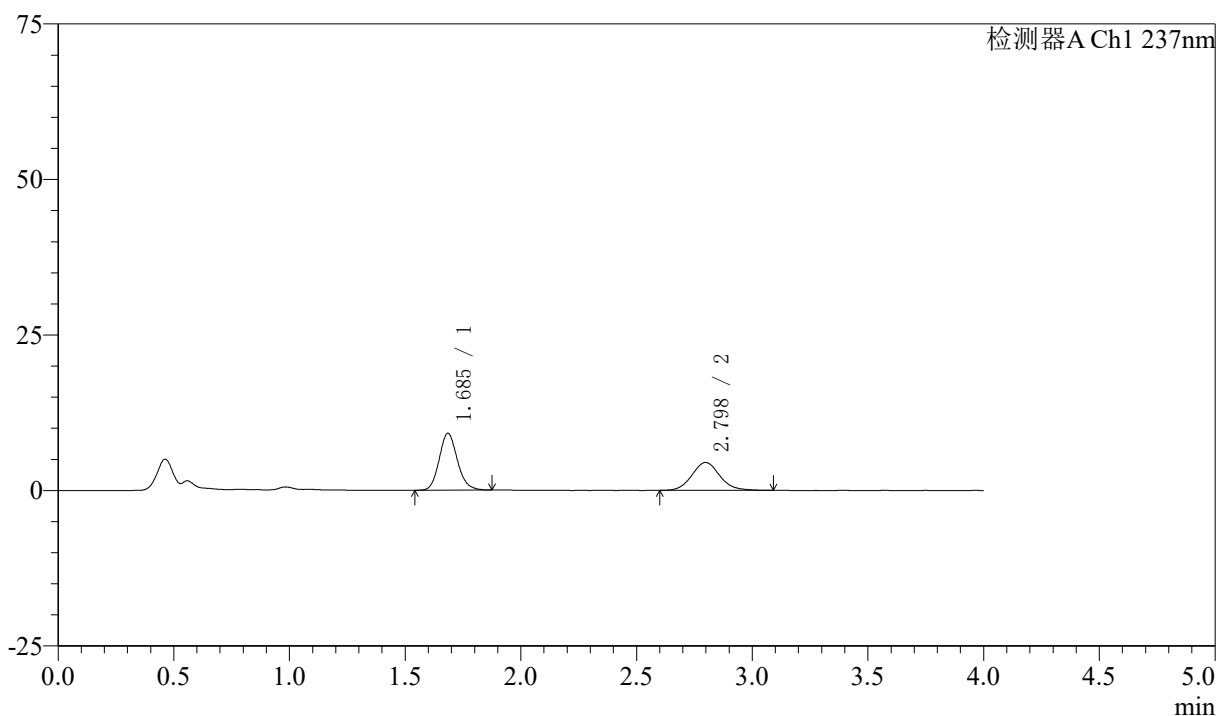
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1801-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

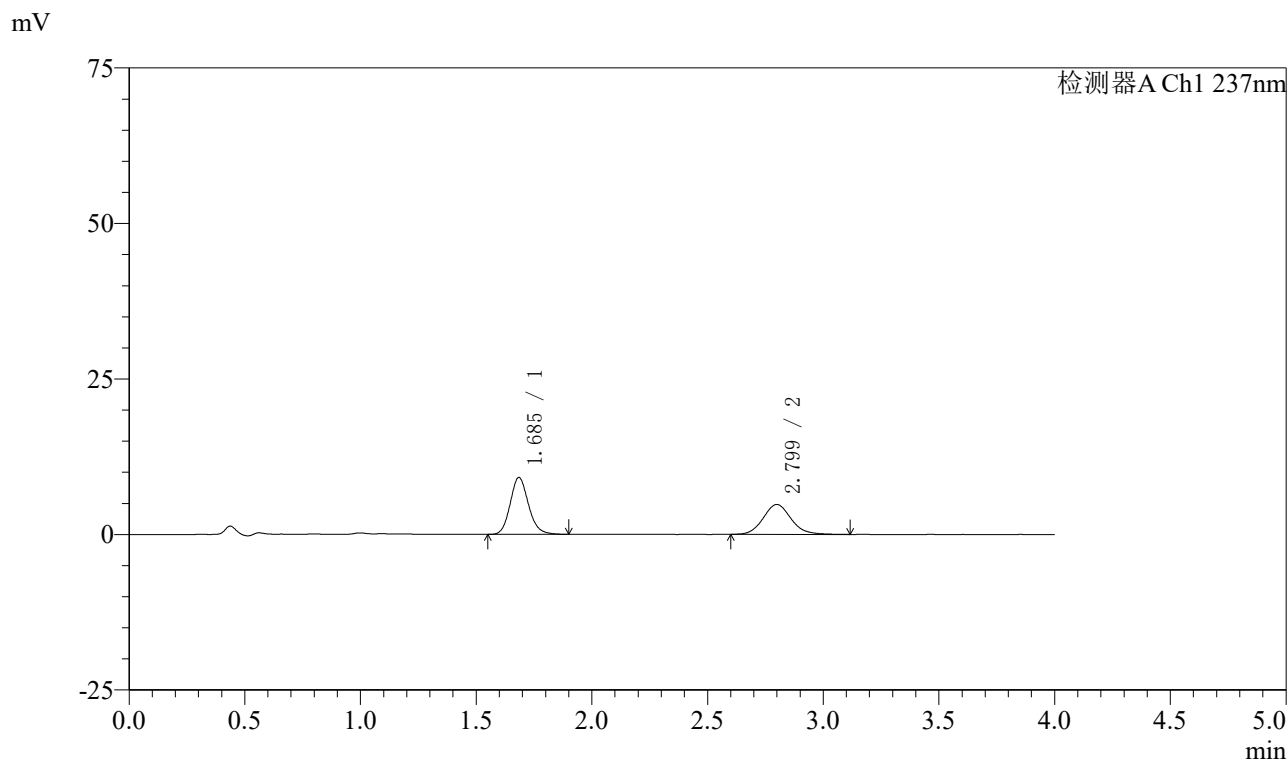
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	50054	57.054	9097	2230	1.141	--
2	2.798	37678	42.946	4490	2636	1.103	6.175
总计		87732	100.000	13587			

图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1802-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.685	50305	55.385	9101	2235	1.147	--
2	2.799	40523	44.615	4816	2663	1.101	6.200
总计		90828	100.000	13917			

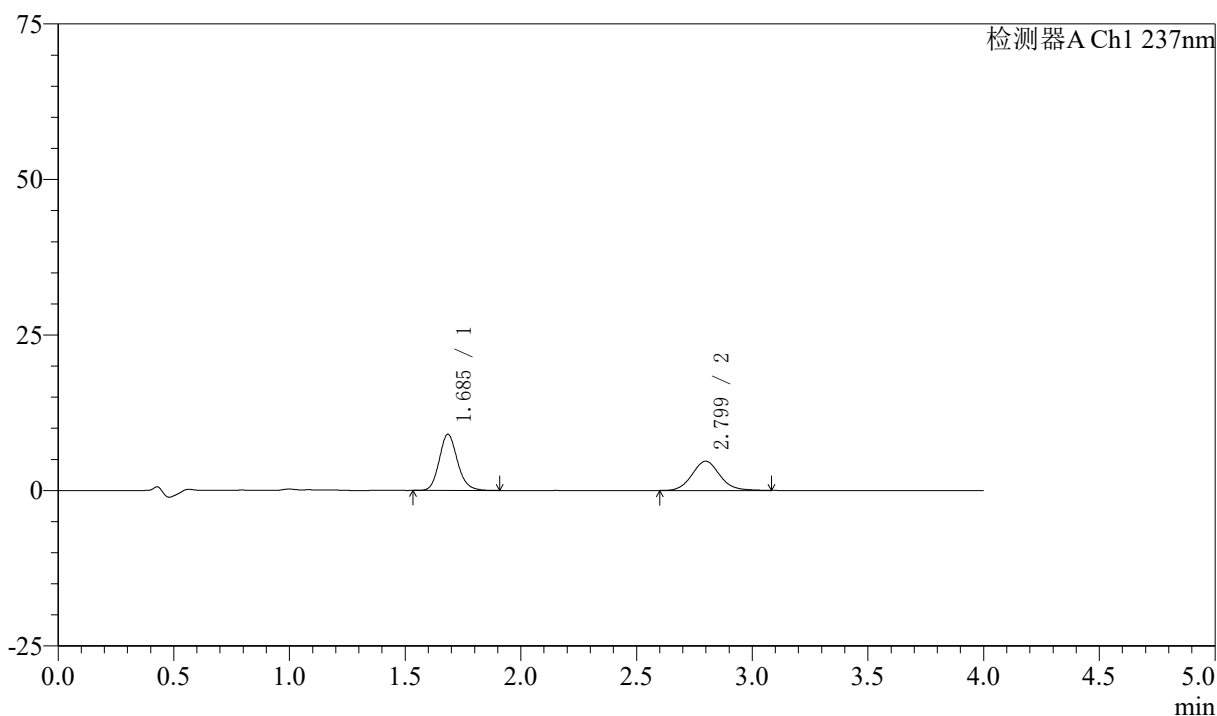
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1803-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	49447	55.711	8985	2248	1.150	--
2	2.799	39309	44.289	4704	2669	1.095	6.210
总计		88756	100.000	13689			

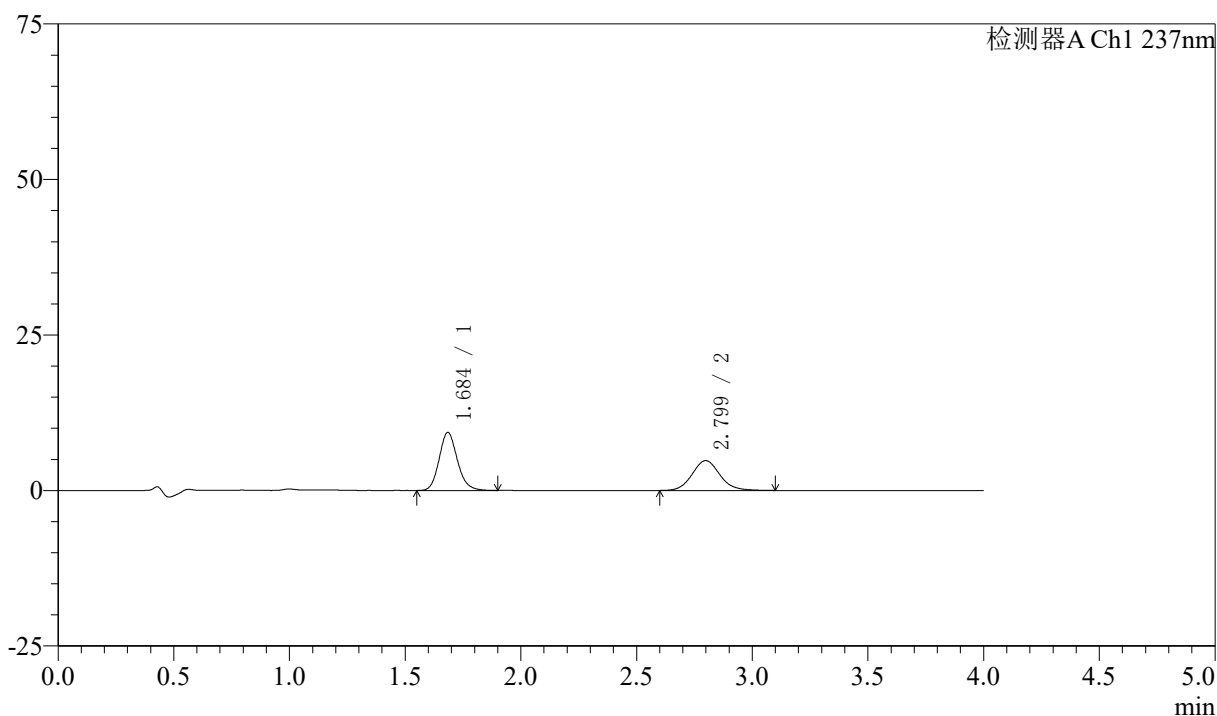
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1804-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

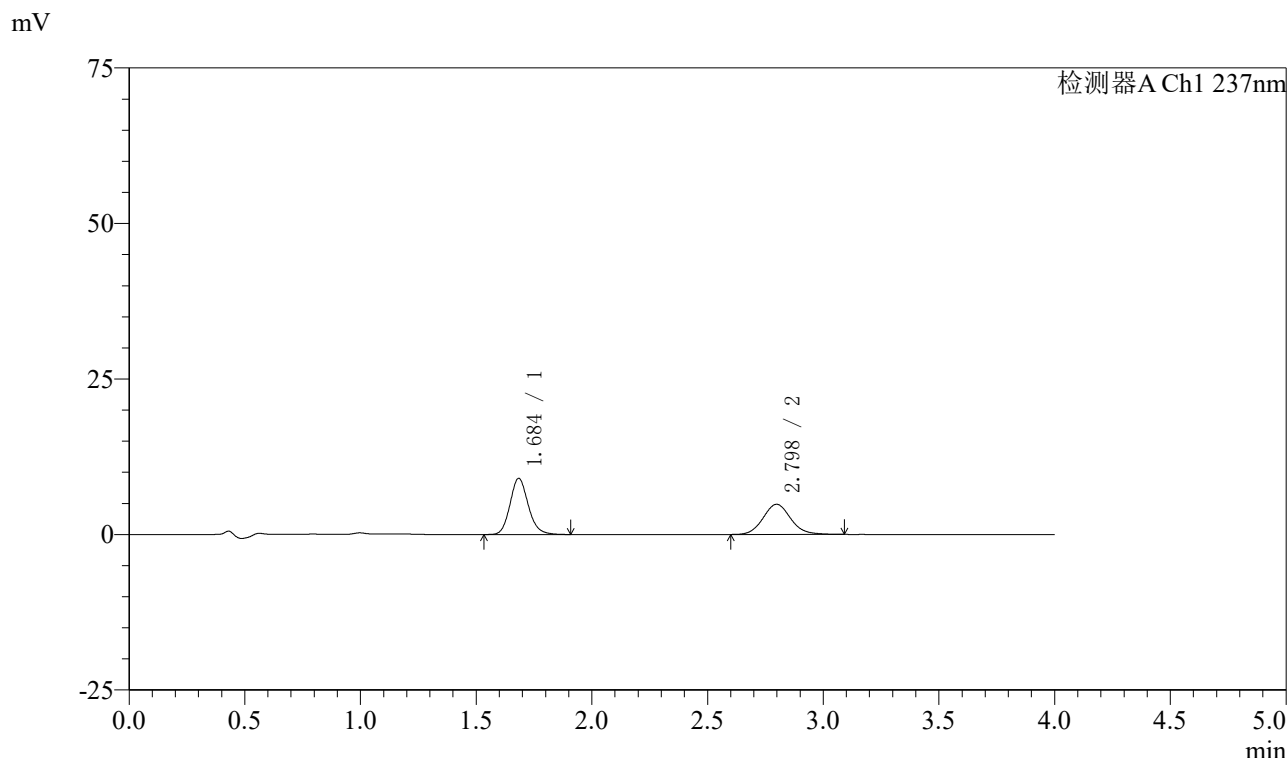
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	51153	56.045	9279	2244	1.152	--
2	2.799	40117	43.955	4797	2692	1.097	6.226
总计		91270	100.000	14076			

图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1805-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

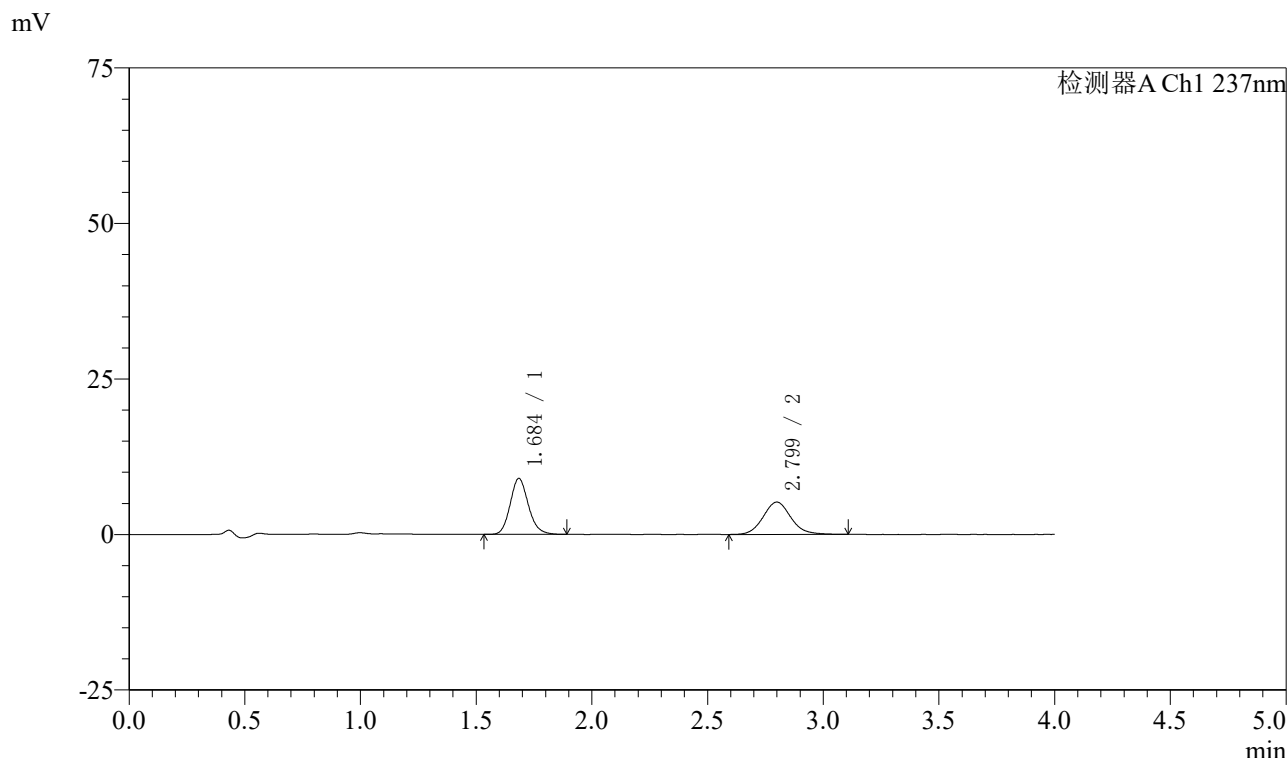
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	49502	55.037	8986	2246	1.151	--
2	2.798	40441	44.963	4854	2693	1.103	6.230
总计		89943	100.000	13840			

图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1806-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	49318	53.148	8946	2245	1.152	--
2	2.799	43476	46.852	5199	2687	1.100	6.224
总计		92793	100.000	14144			

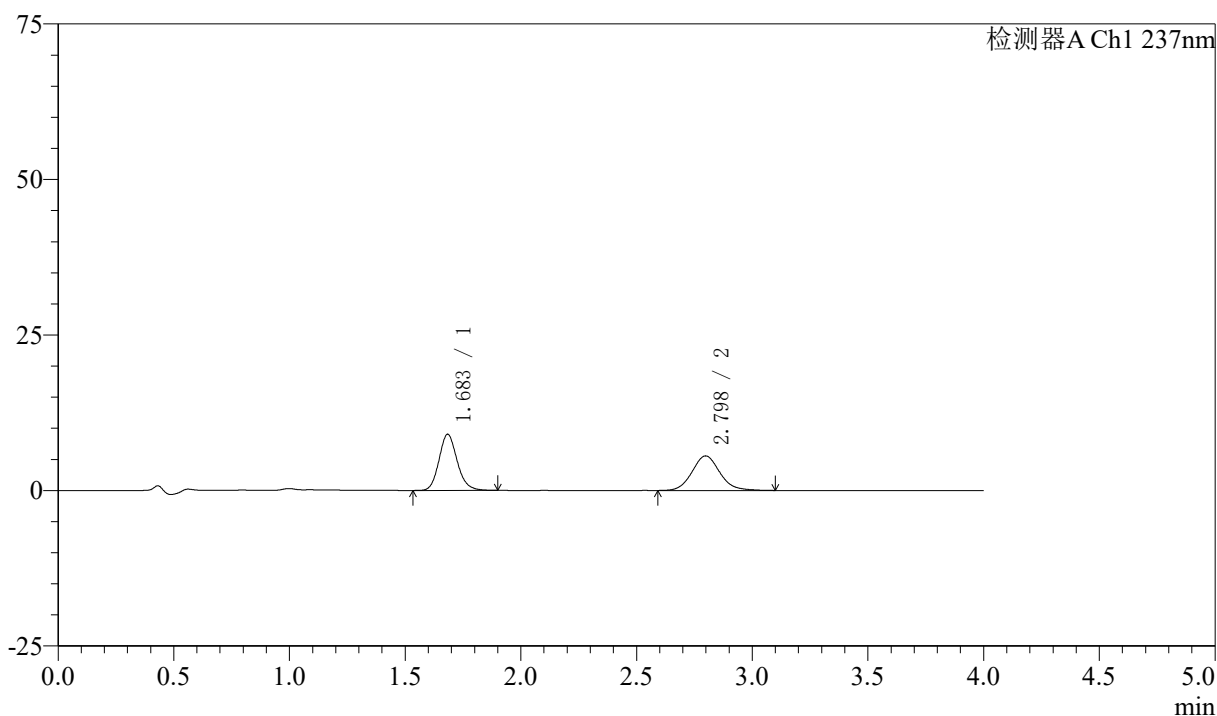
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1807-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49484	51.683	8996	2244	1.153	--
2	2.798	46261	48.317	5552	2689	1.107	6.228
总计		95745	100.000	14548			

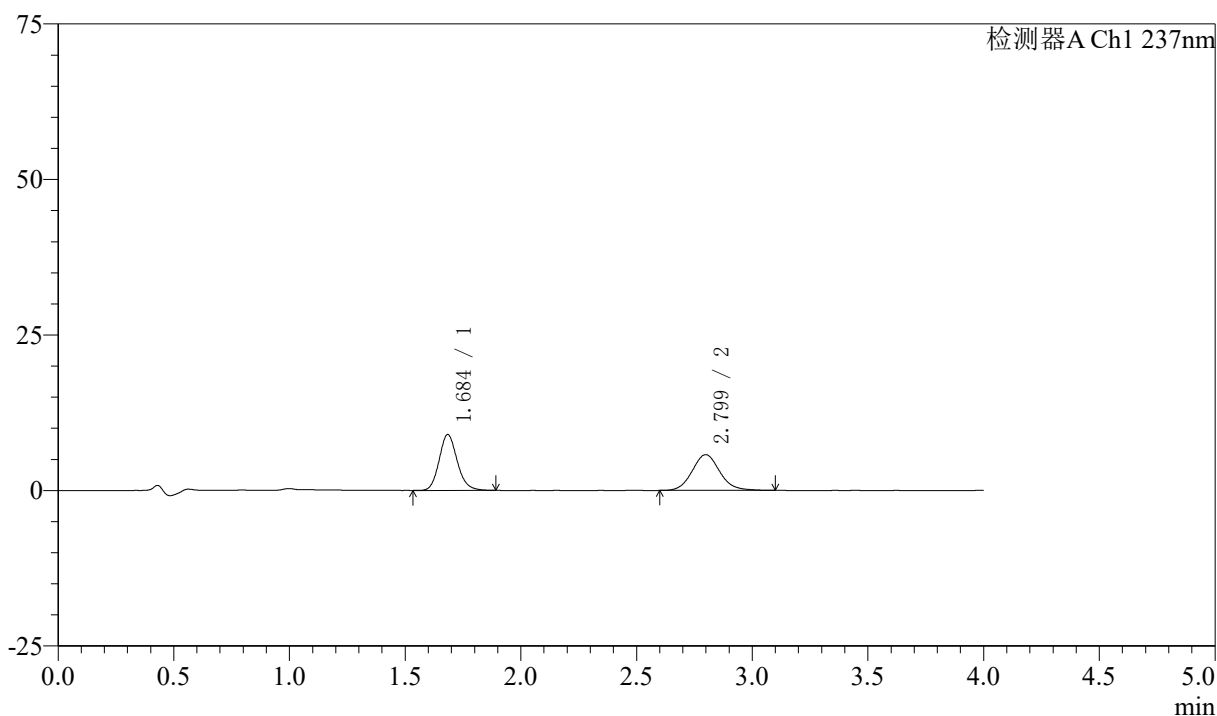
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1808-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

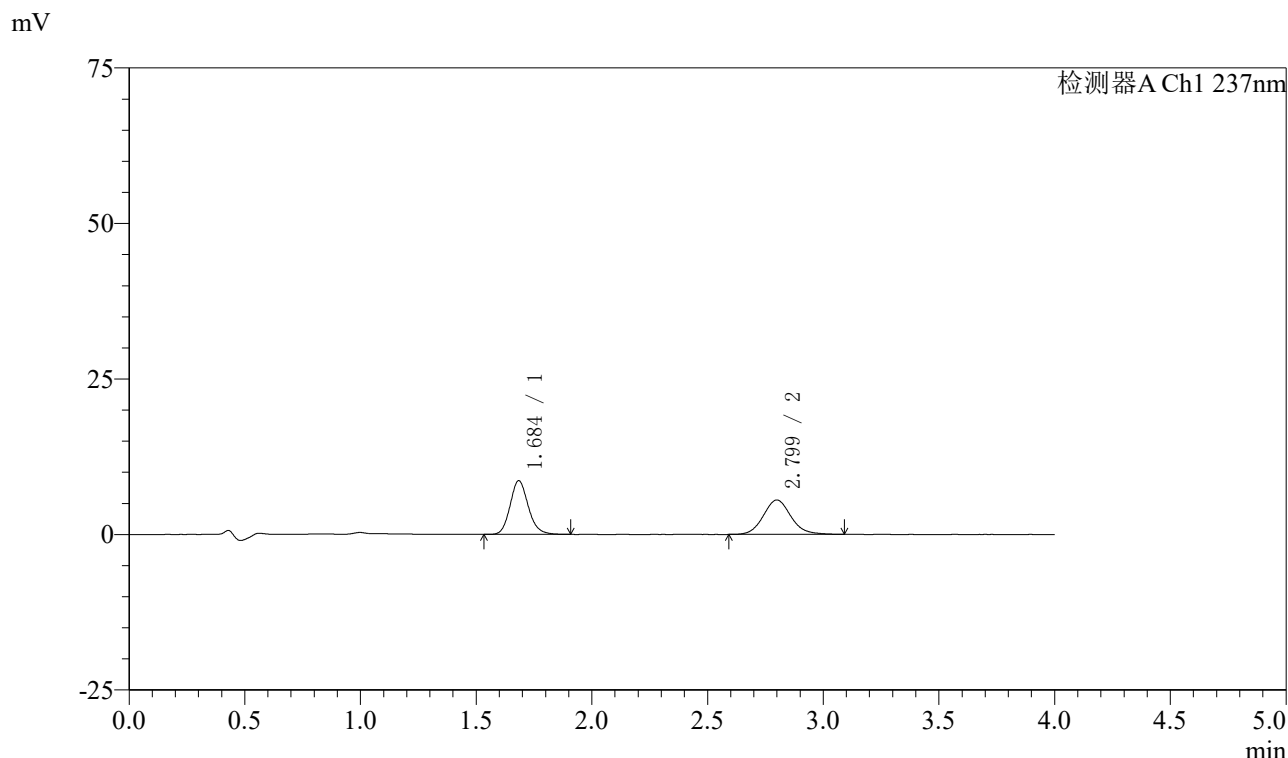
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	49040	50.724	8940	2271	1.152	--
2	2.799	47640	49.276	5742	2709	1.100	6.255
总计		96680	100.000	14682			

图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1809-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	47129	50.634	8587	2257	1.155	--
2	2.799	45949	49.366	5527	2707	1.102	6.250
总计		93078	100.000	14114			

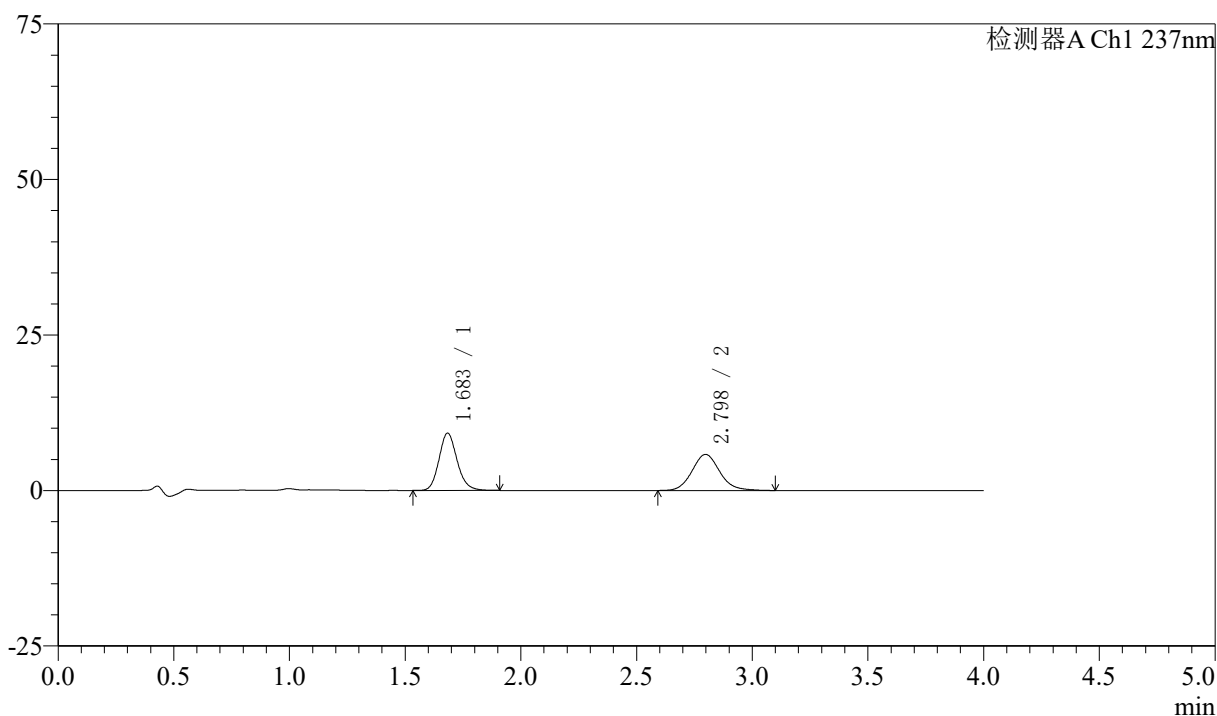
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1810-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

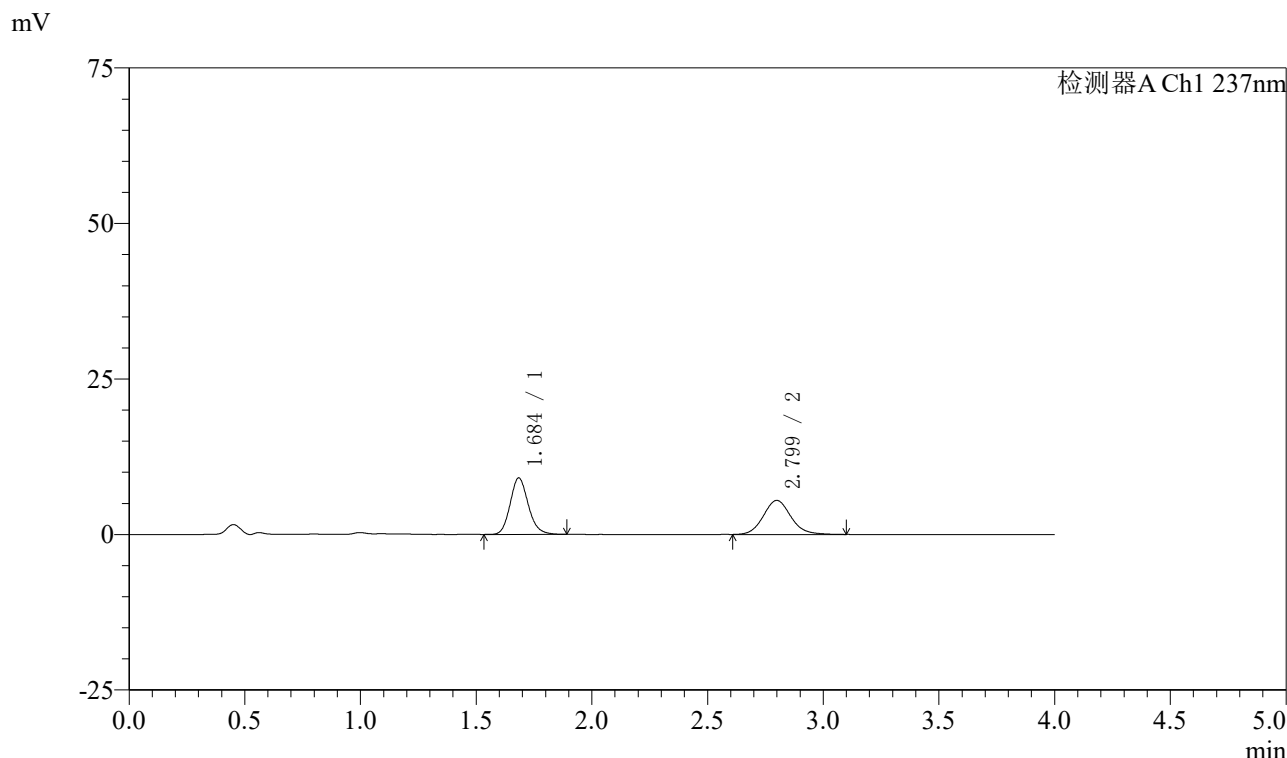
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	50257	51.023	9179	2262	1.156	--
2	2.798	48242	48.977	5802	2709	1.109	6.252
总计		98499	100.000	14981			

图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1811-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	49443	52.121	9034	2264	1.152	--
2	2.799	45419	47.879	5477	2710	1.107	6.253
总计		94862	100.000	14511			

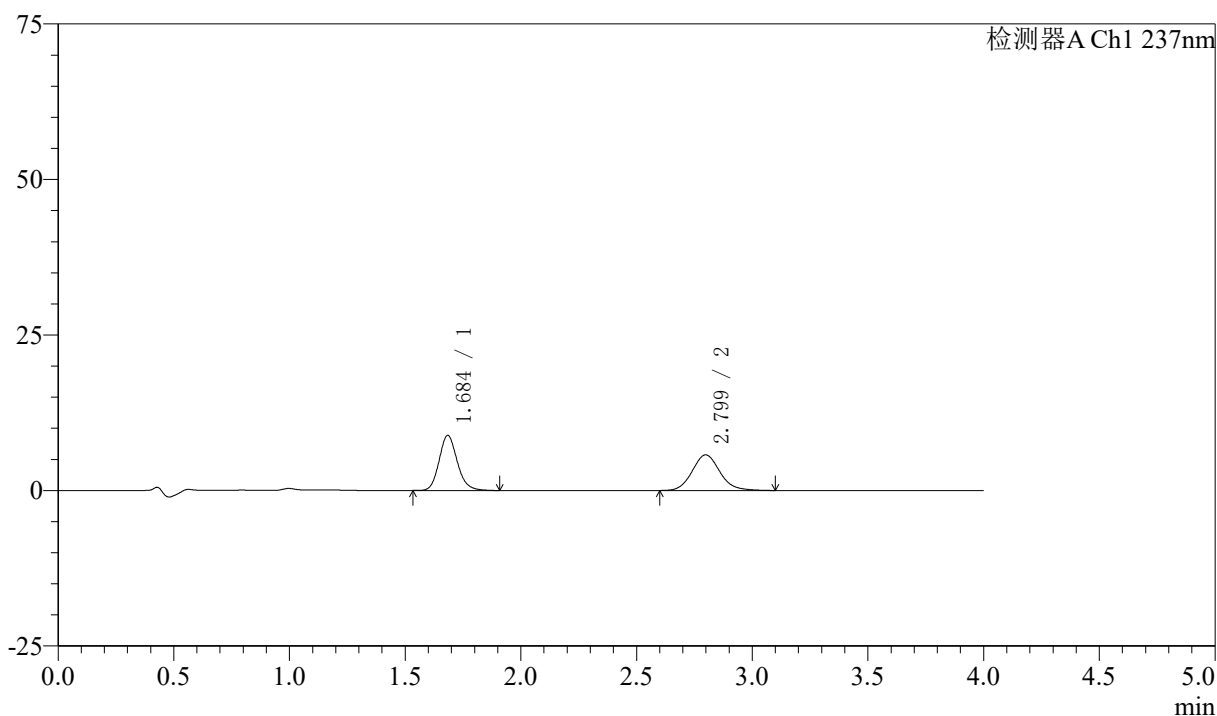
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1812-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

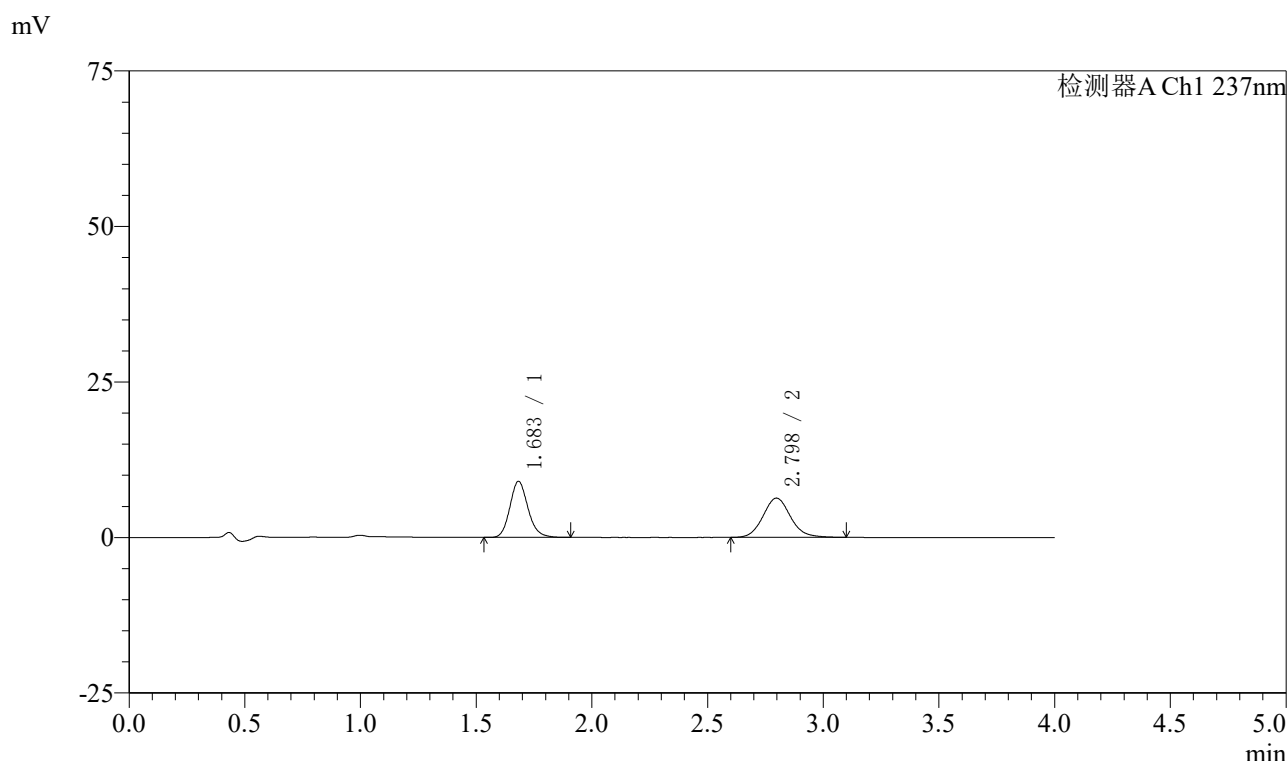
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	48452	50.390	8811	2255	1.156	--
2	2.799	47703	49.610	5728	2700	1.118	6.240
总计		96155	100.000	14538			

图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1813-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

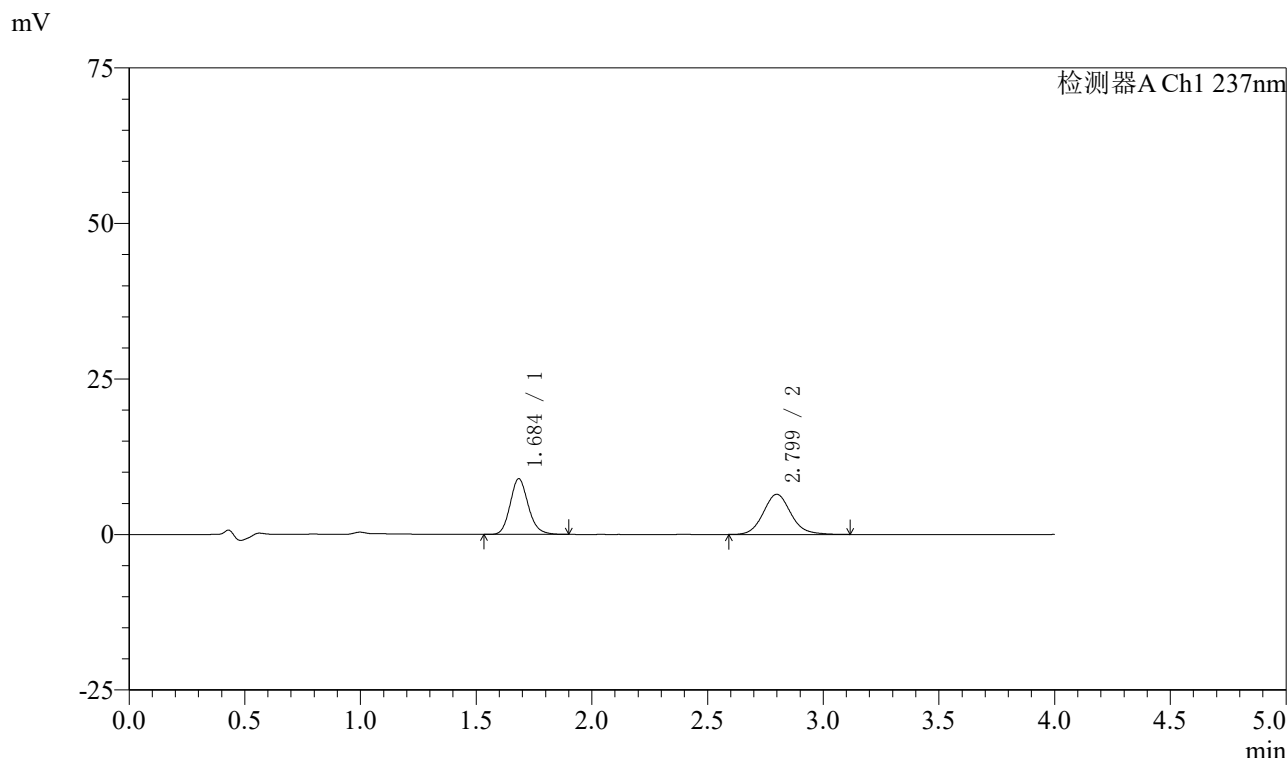
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	49208	48.514	9002	2271	1.158	--
2	2.798	52223	51.486	6315	2726	1.105	6.272
总计		101431	100.000	15317			

图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1814-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	48748	47.566	8900	2272	1.152	--
2	2.799	53737	52.434	6457	2720	1.110	6.265
总计		102485	100.000	15357			

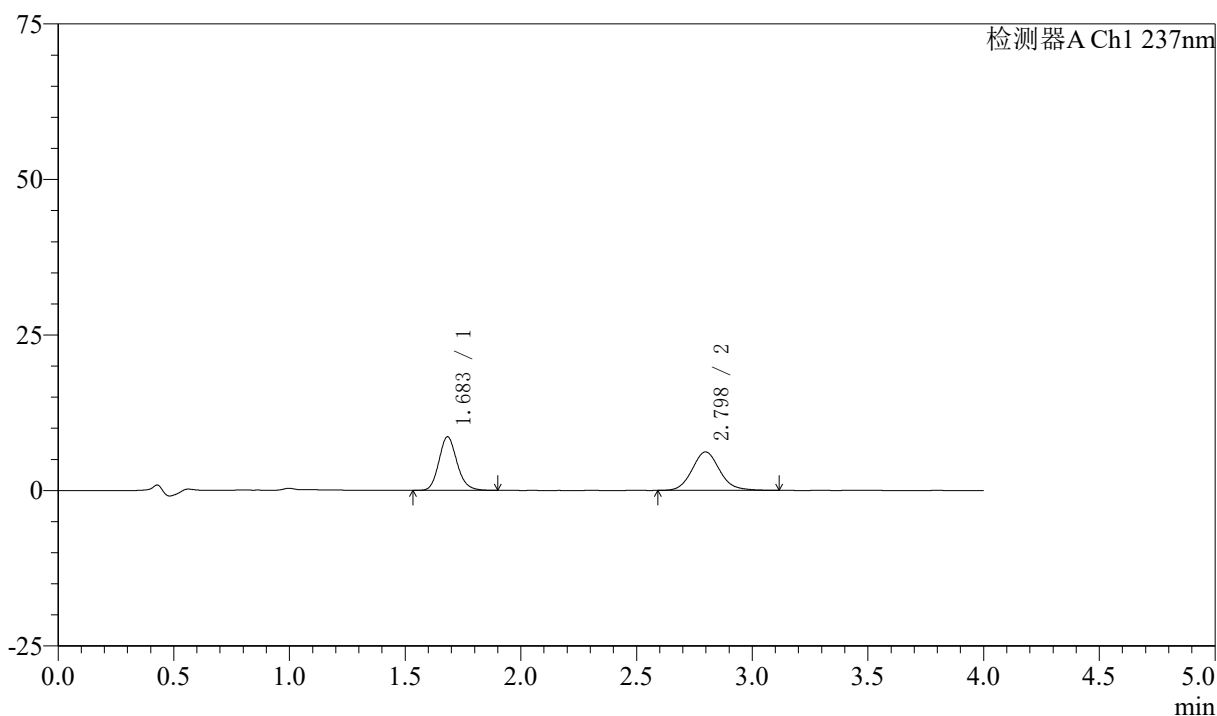
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1815-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

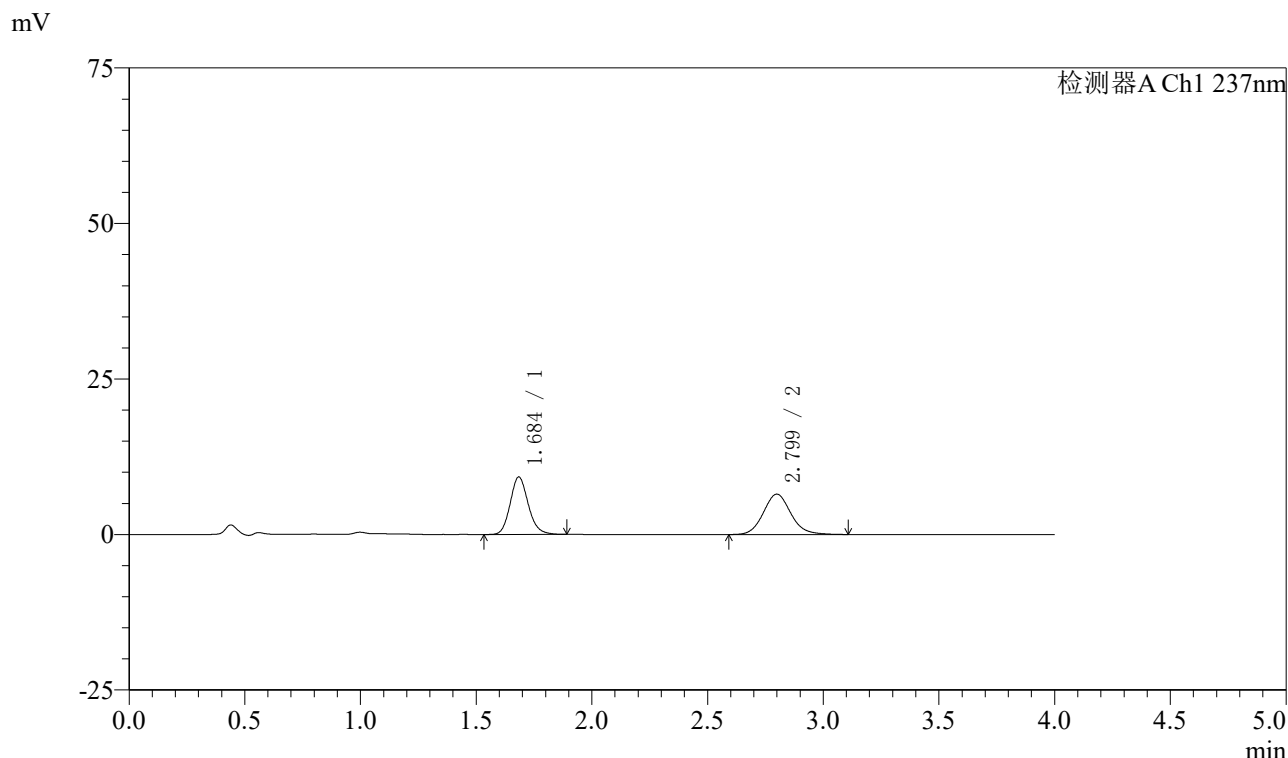
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	46880	47.720	8594	2271	1.154	--
2	2.798	51361	52.280	6191	2731	1.111	6.275
总计		98241	100.000	14785			

图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1816-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	50268	48.361	9193	2286	1.150	--
2	2.799	53677	51.639	6488	2739	1.110	6.284
总计		103945	100.000	15681			

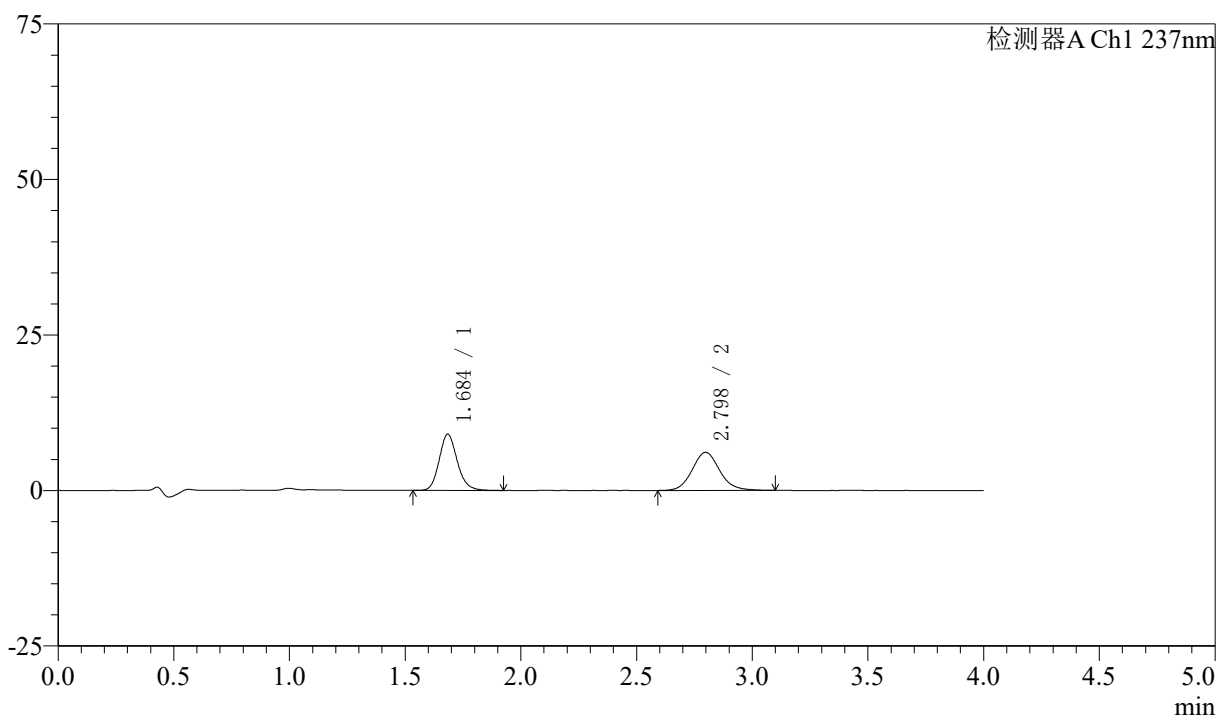
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1817-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

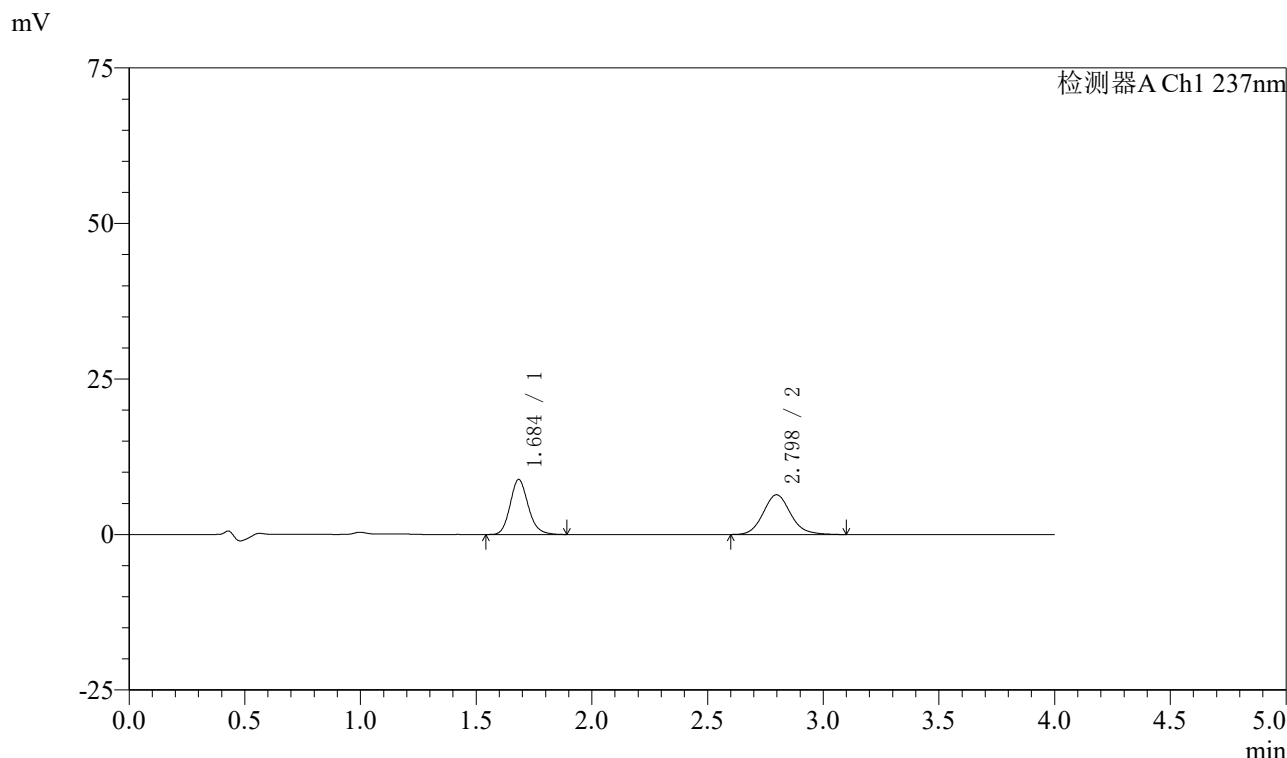
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	49293	49.299	8985	2273	1.156	--
2	2.798	50694	50.701	6124	2740	1.108	6.276
总计		99987	100.000	15109			

图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1818-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	48094	47.656	8805	2277	1.159	--
2	2.798	52825	52.344	6389	2724	1.116	6.268
总计		100919	100.000	15194			

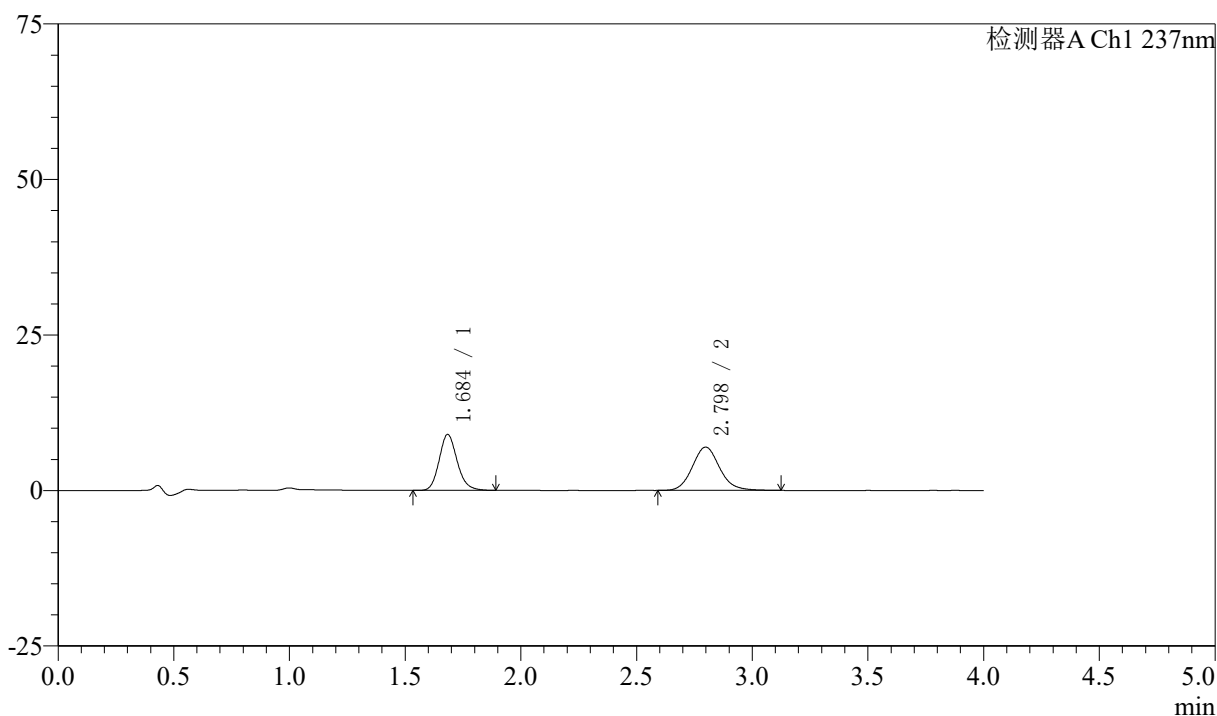
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1819-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	48833	46.003	8962	2299	1.159	--
2	2.798	57320	53.997	6965	2776	1.113	6.317
总计		106153	100.000	15927			

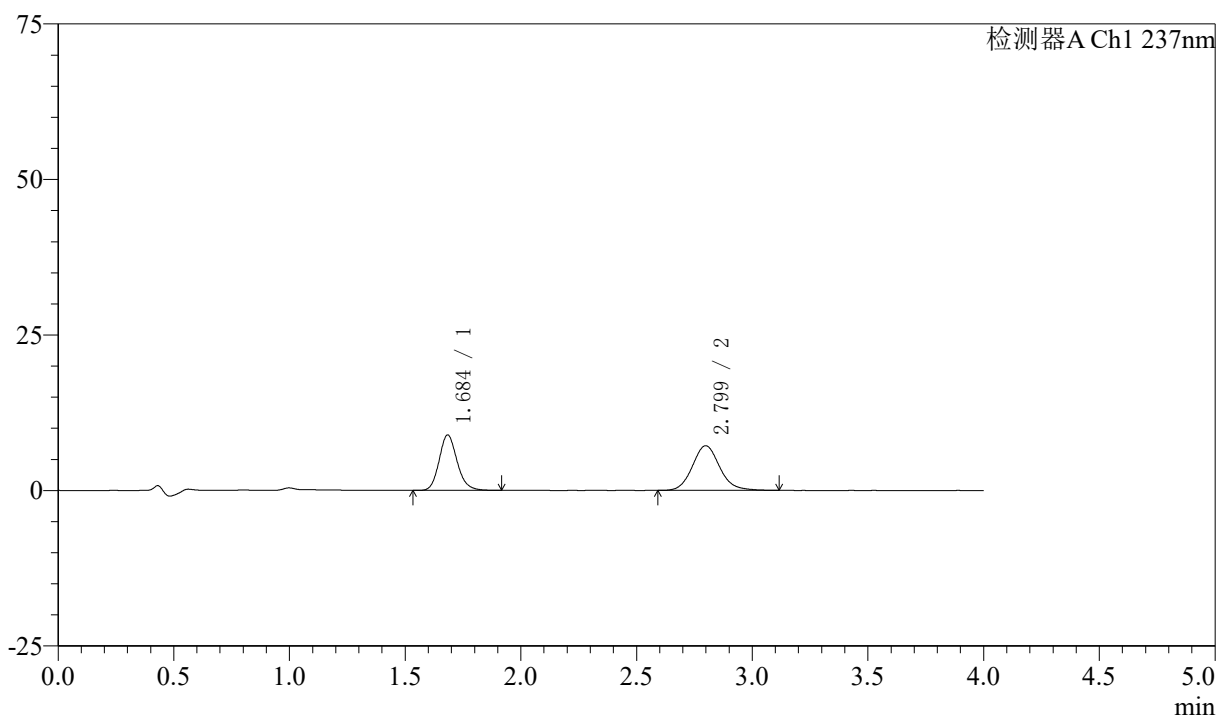
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1820-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	48289	45.008	8877	2307	1.161	--
2	2.799	59002	54.992	7176	2784	1.118	6.329
总计		107291	100.000	16052			

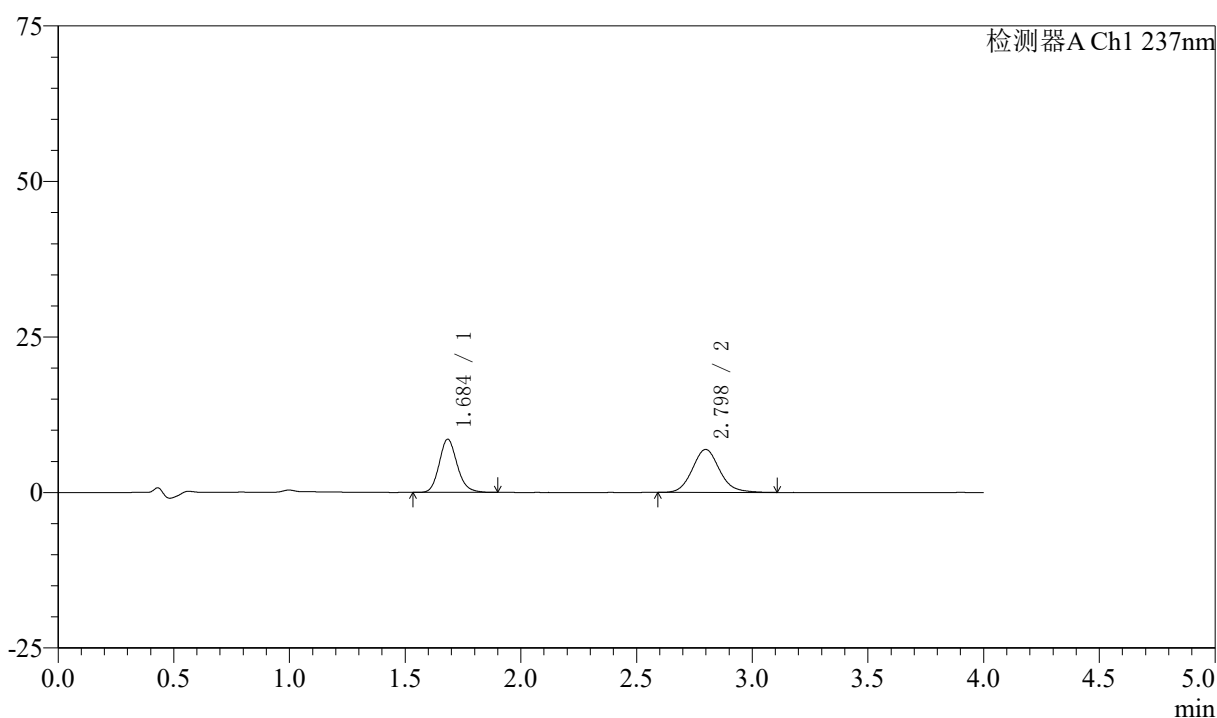
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1821-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	46208	44.867	8510	2316	1.158	--
2	2.798	56780	55.133	6908	2793	1.114	6.338
总计		102987	100.000	15418			

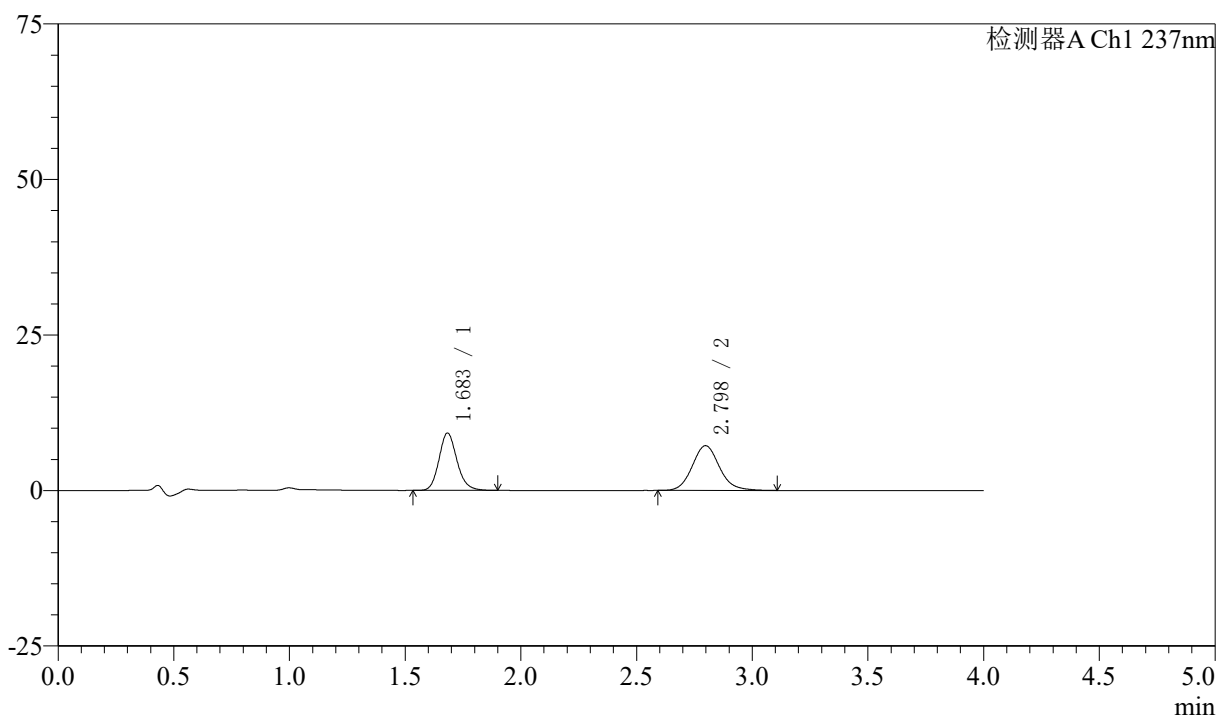
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1822-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49806	45.786	9199	2312	1.156	--
2	2.798	58973	54.214	7201	2800	1.115	6.344
总计		108779	100.000	16400			

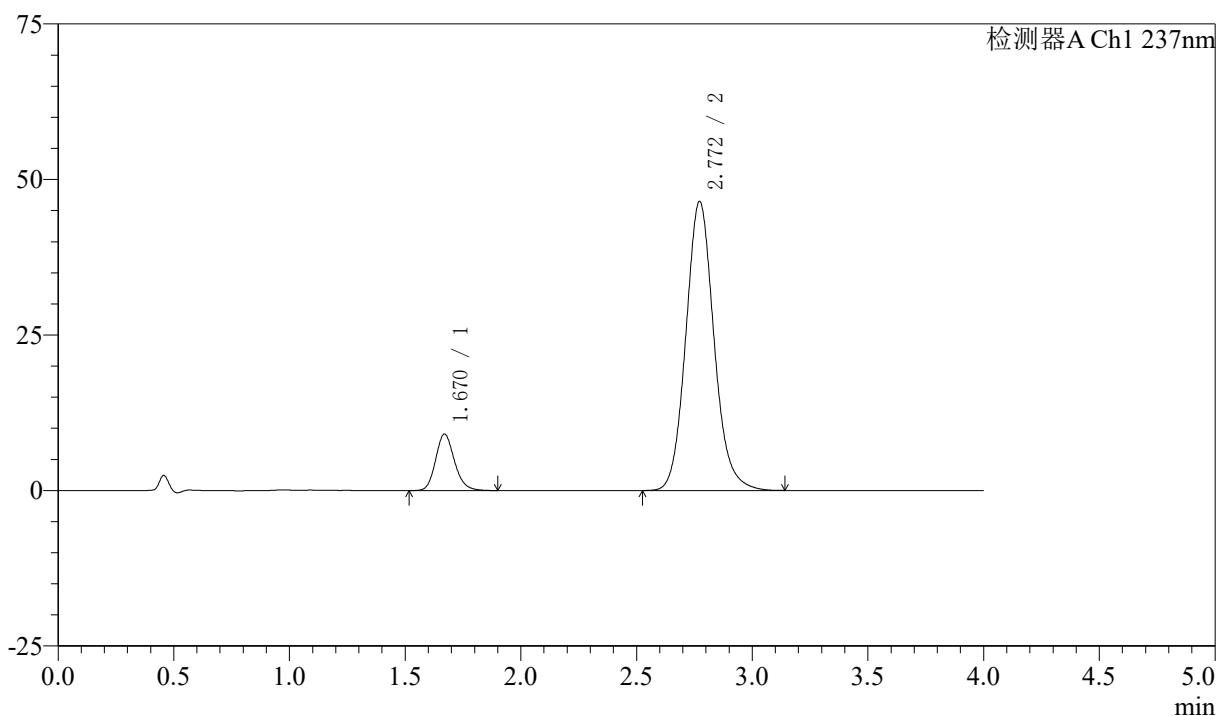
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1823-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	51597	11.588	9083	2059	1.167	--
2	2.772	393677	88.412	46485	2569	1.114	6.024
总计		445274	100.000	55568			

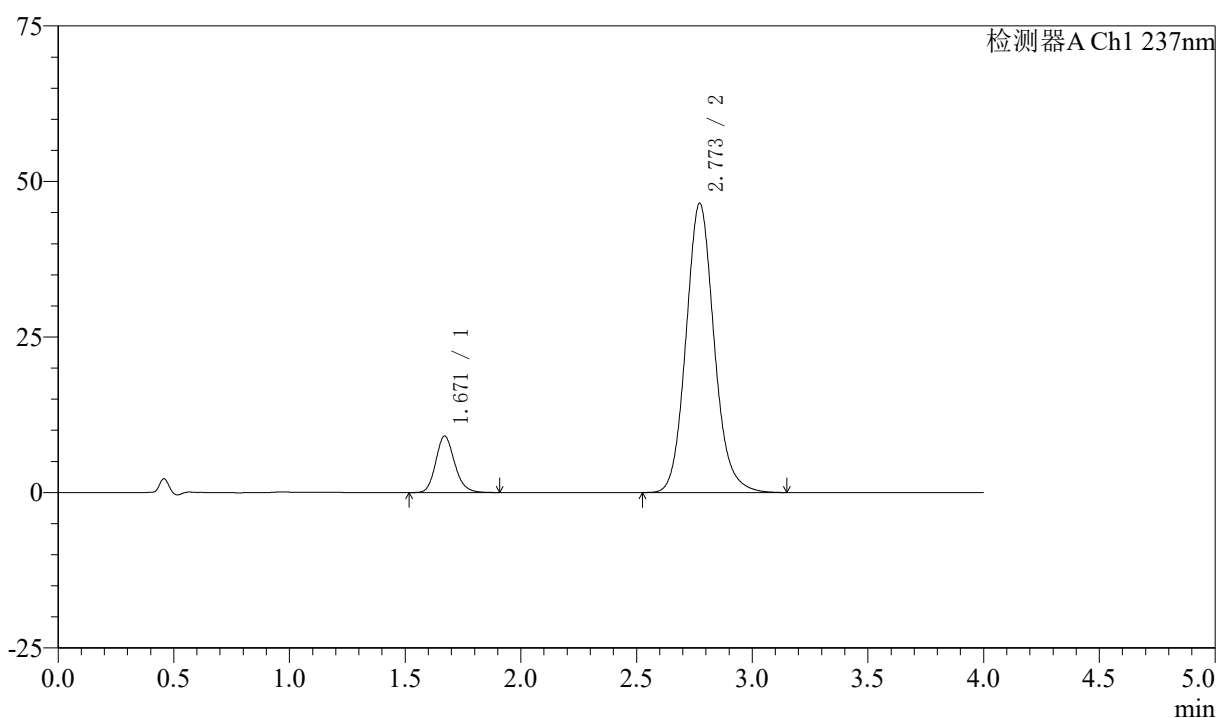
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1824-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	51511	11.567	9082	2059	1.164	--
2	2.773	393808	88.433	46506	2572	1.116	6.025
总计		445319	100.000	55588			

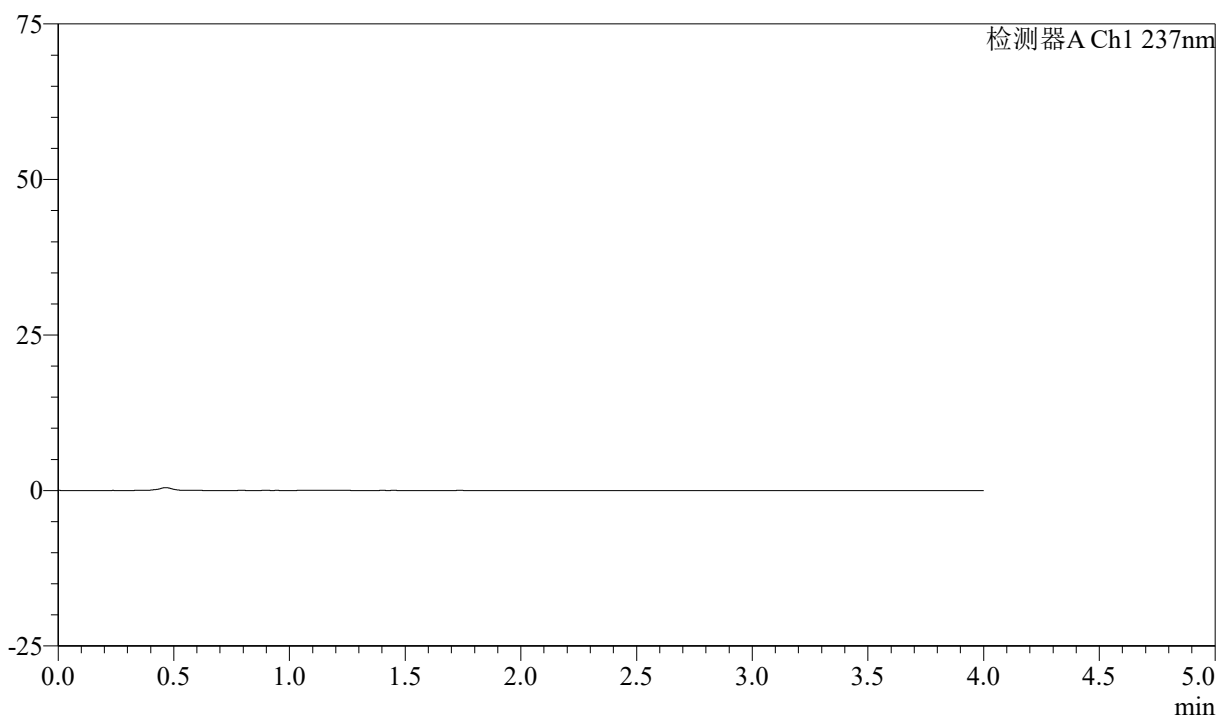
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1825-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

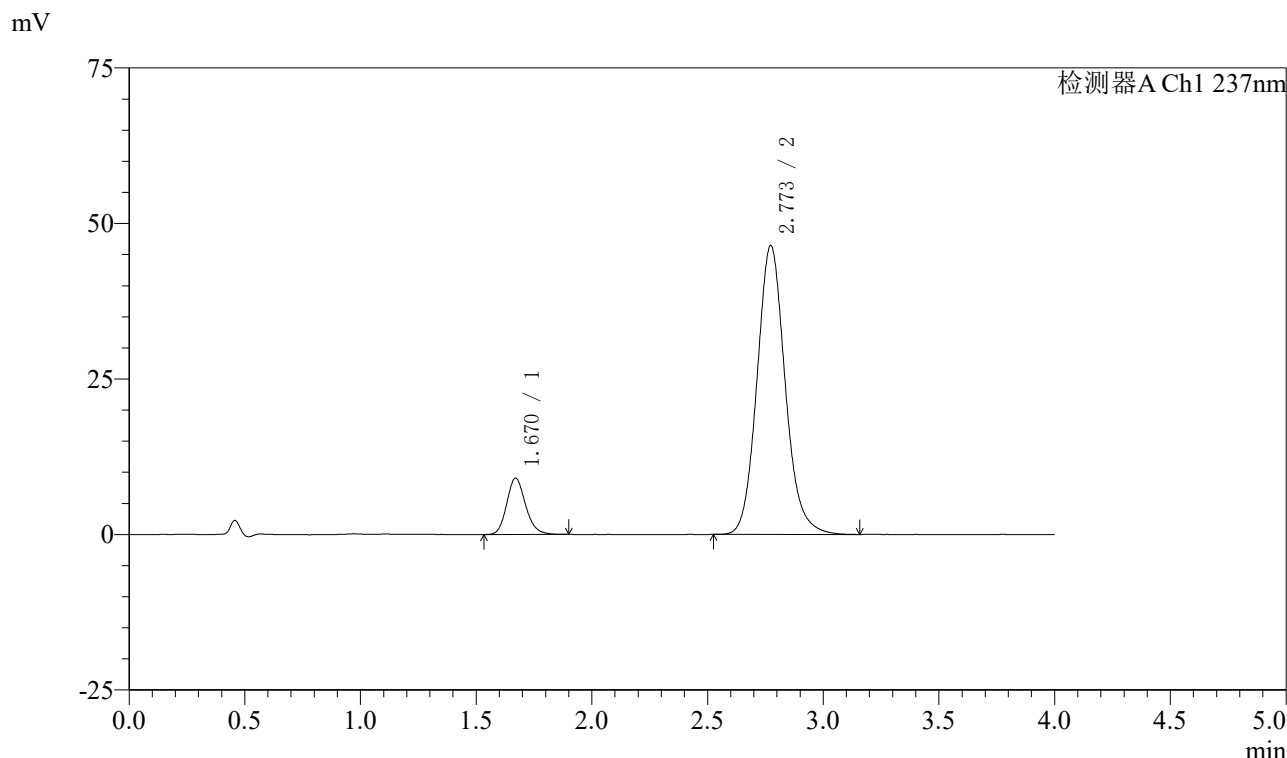
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-159/25-1826-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.670	51329	11.548	9062	2060	1.167	--
2	2.773	393162	88.452	46445	2574	1.118	6.028
总计		444490	100.000	55508			

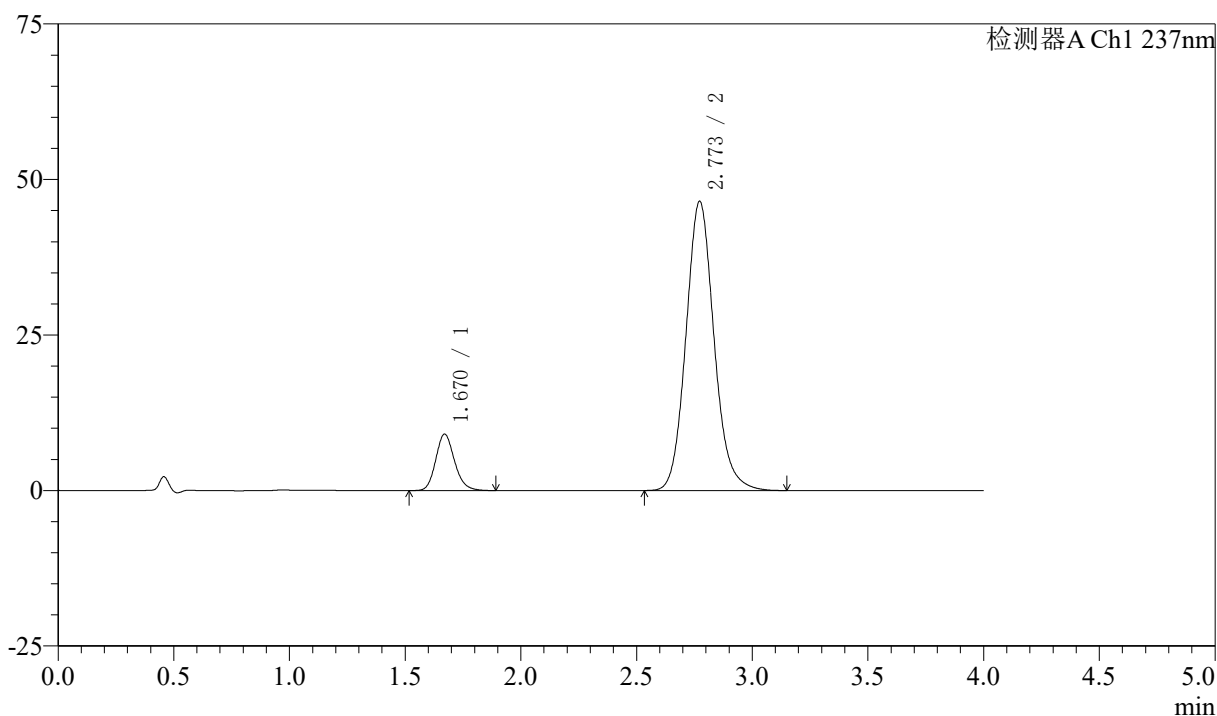
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1827-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	51387	11.564	9079	2071	1.164	--
2	2.773	392991	88.436	46512	2578	1.117	6.036
总计		444379	100.000	55591			

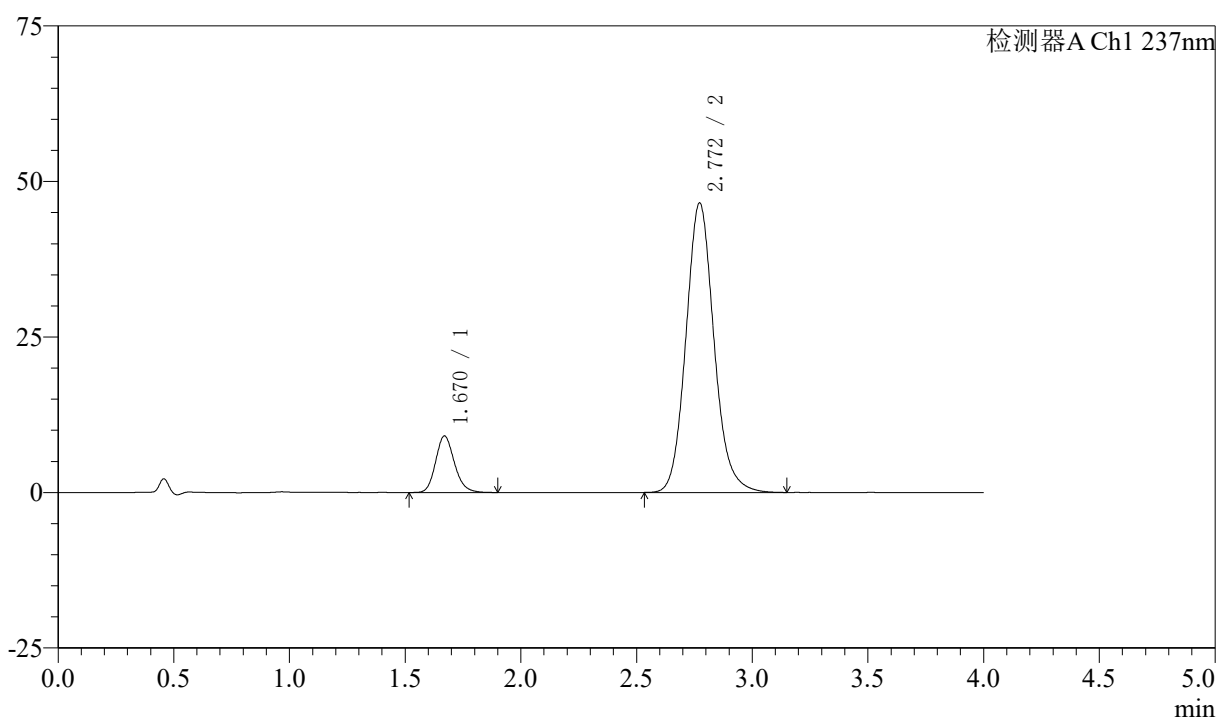
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1828-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

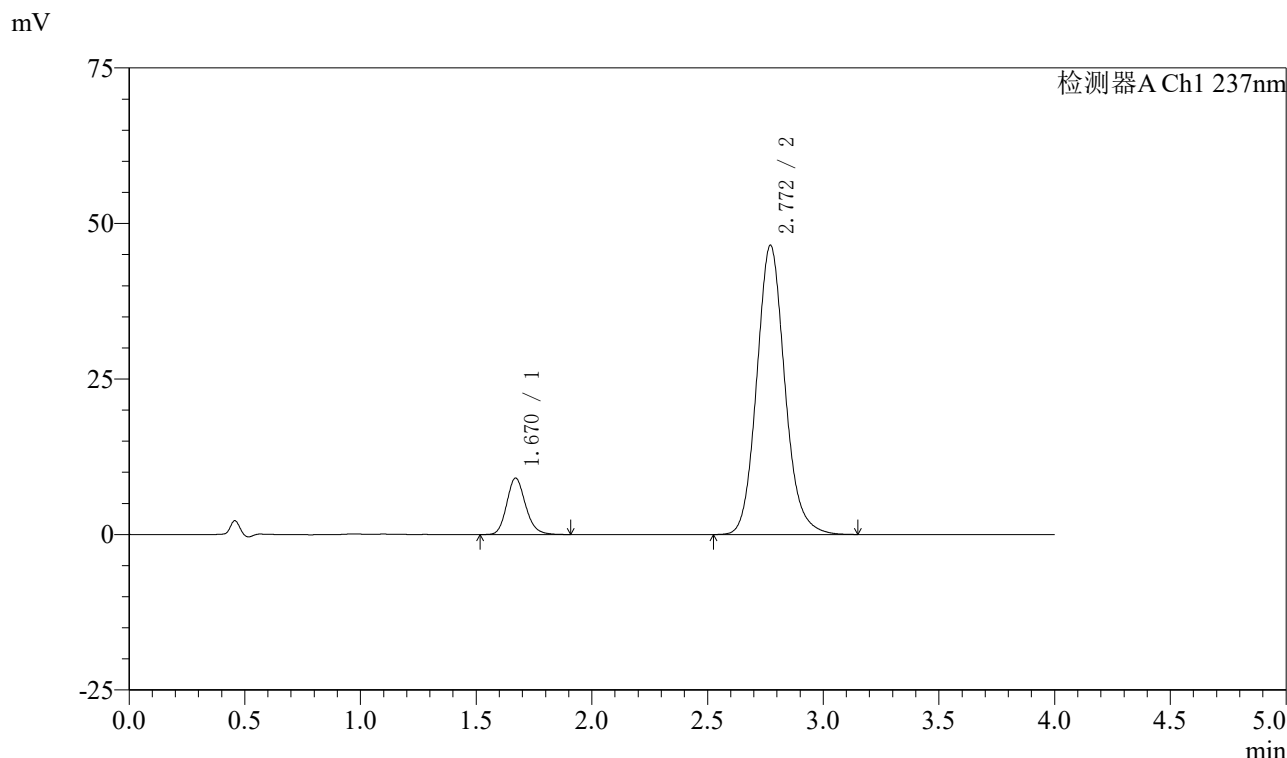
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	51368	11.556	9083	2064	1.168	--
2	2.772	393132	88.444	46555	2584	1.118	6.040
总计		444501	100.000	55638			

图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-159/25-1829-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

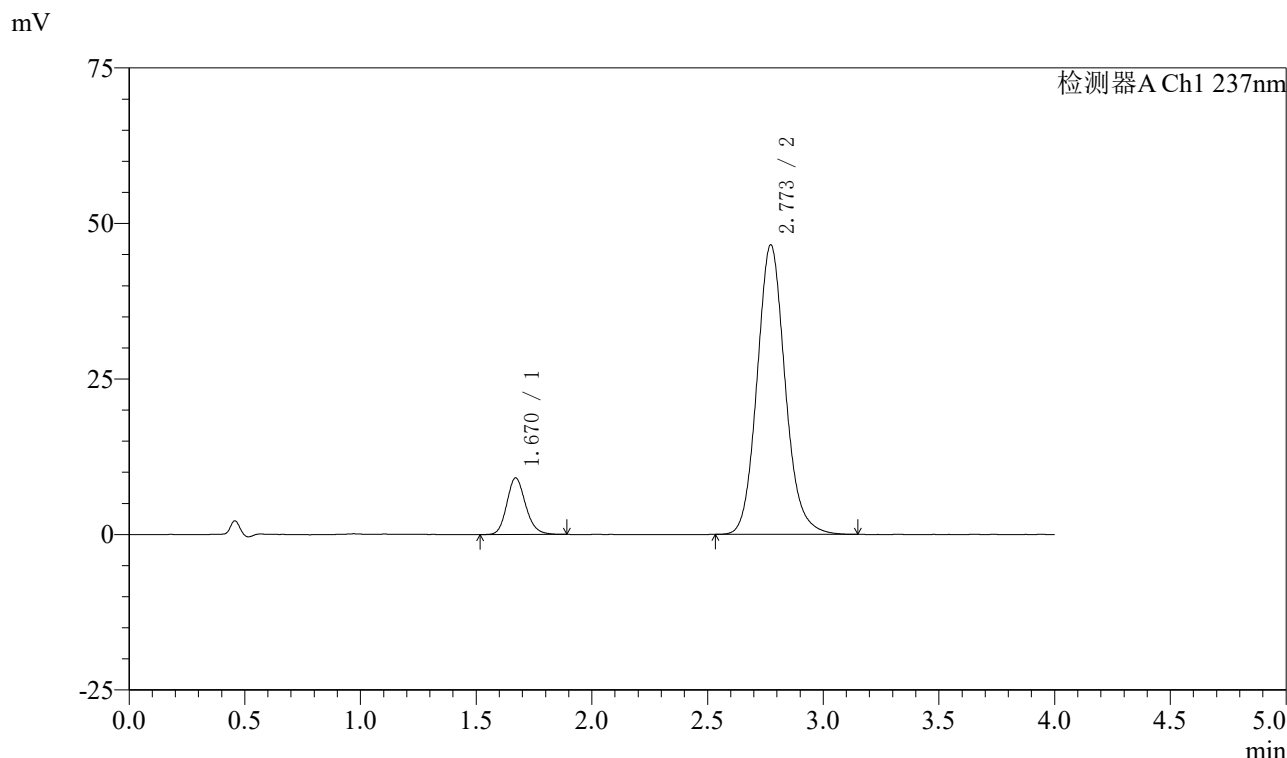
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	51282	11.559	9072	2067	1.168	--
2	2.772	392364	88.441	46512	2586	1.121	6.036
总计		443645	100.000	55585			

图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-159/25-1830-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.670	51303	11.549	9090	2068	1.166	--
2	2.773	392922	88.451	46558	2588	1.120	6.042
总计		444225	100.000	55648			

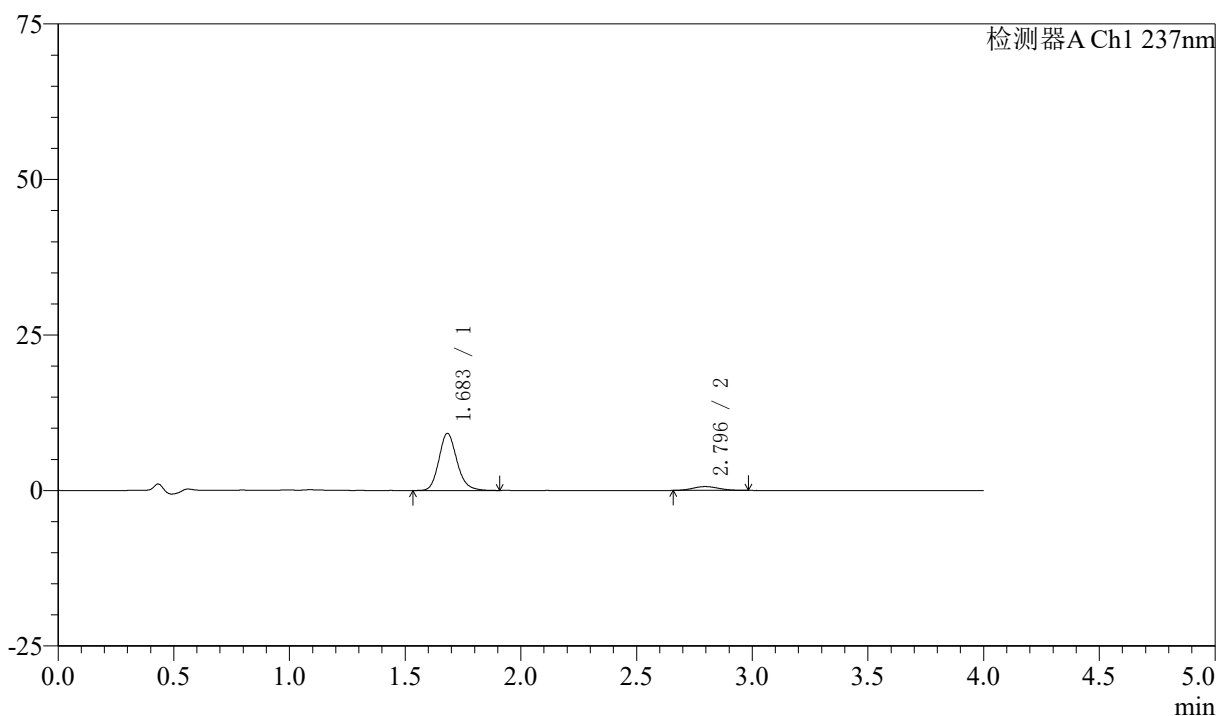
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1831-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49681	91.214	9168	2310	1.169	--
2	2.796	4785	8.786	616	2943	1.097	6.432
总计		54466	100.000	9784			

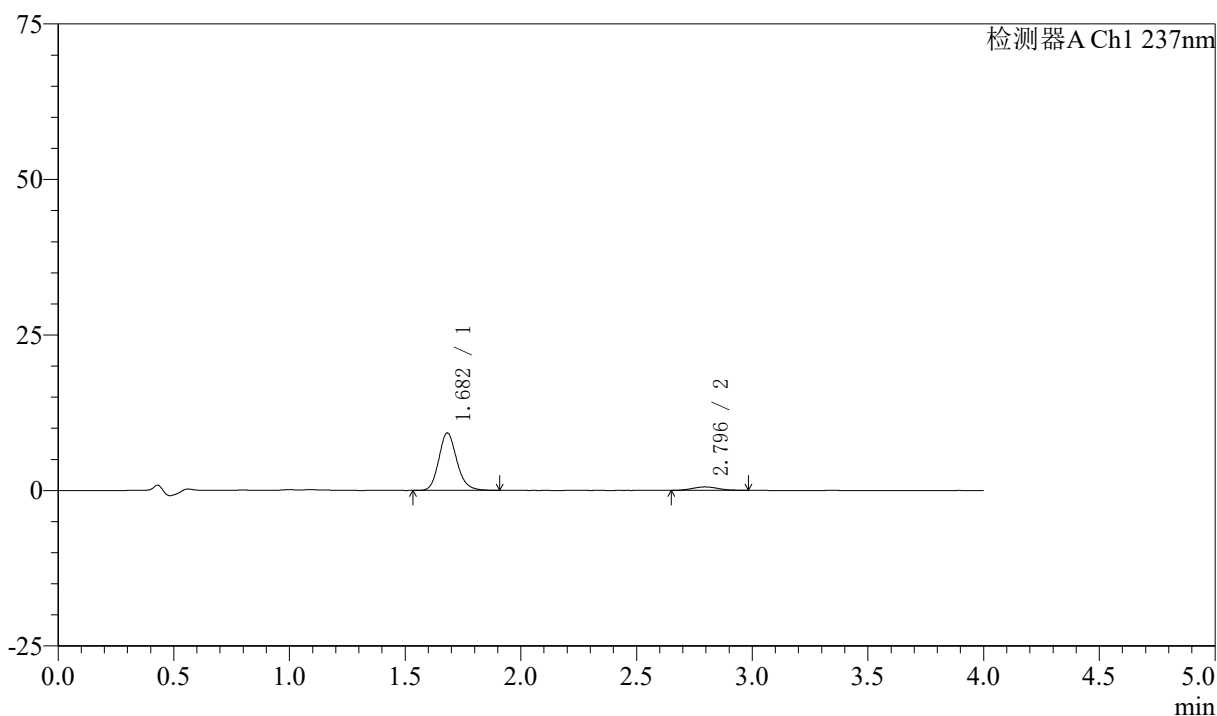
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1832-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

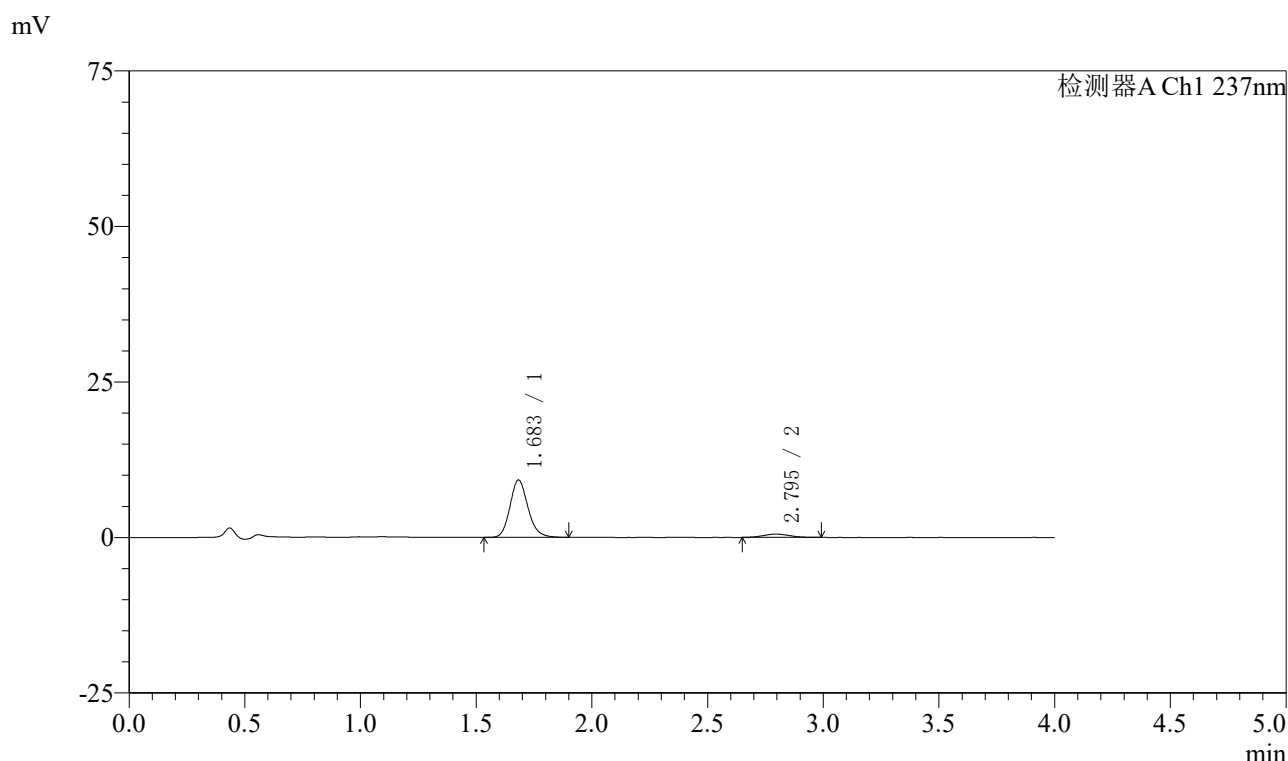
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	50126	92.046	9228	2298	1.166	--
2	2.796	4332	7.954	554	3017	1.093	6.476
总计		54458	100.000	9782			

图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1833-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

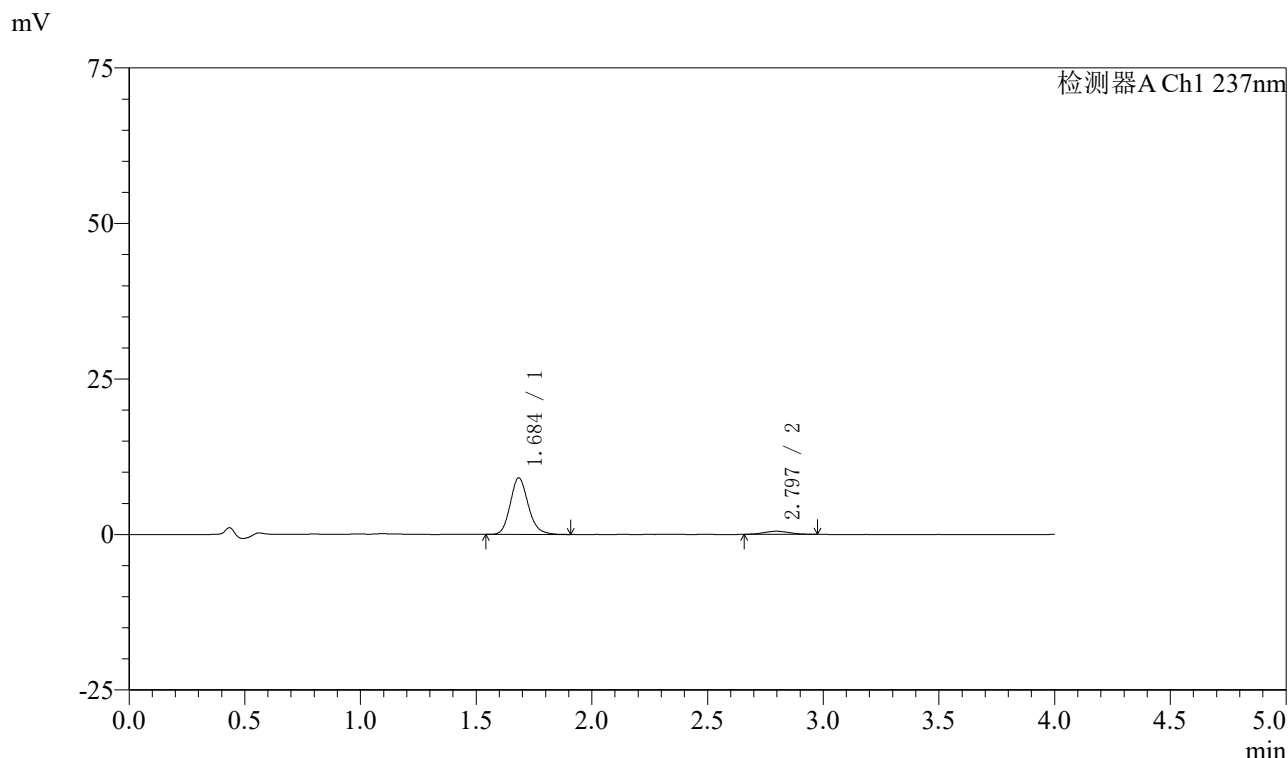
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	49869	92.143	9203	2315	1.161	--
2	2.795	4252	7.857	538	2800	1.097	6.336
总计		54122	100.000	9741			

图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1834-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	49139	92.682	9042	2314	1.164	--
2	2.797	3880	7.318	504	2910	1.057	6.410
总计		53019	100.000	9545			

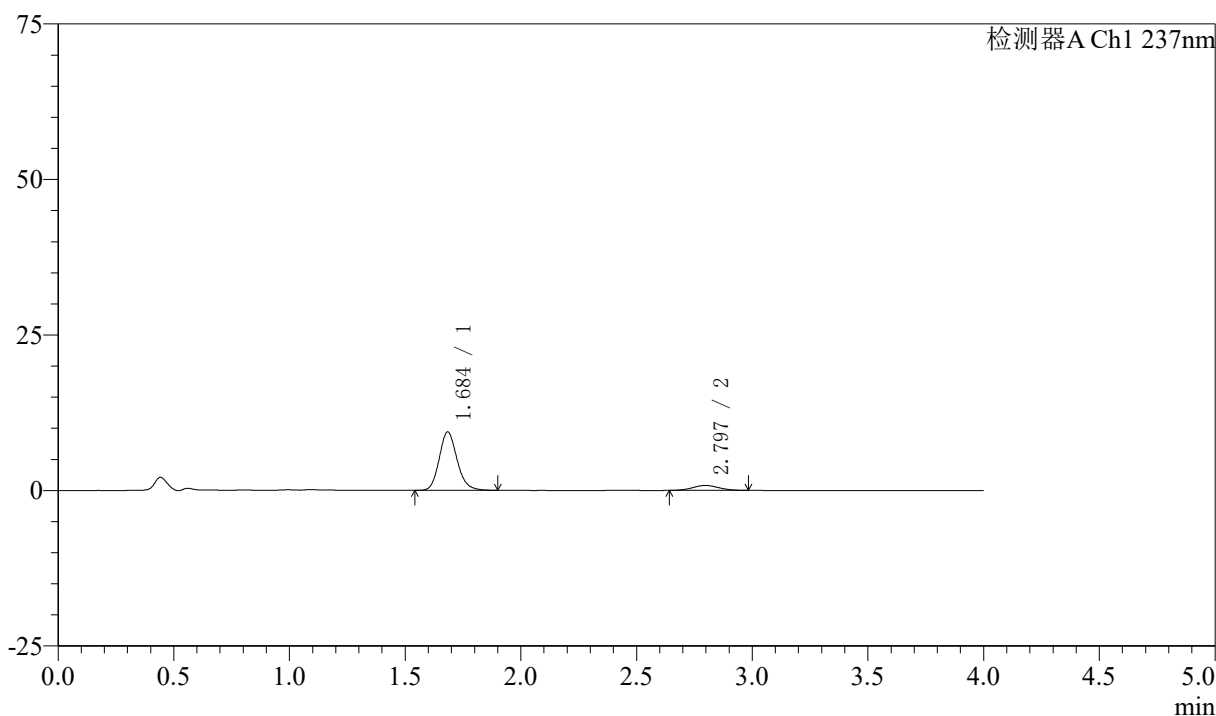
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1835-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	50608	89.064	9344	2324	1.159	--
2	2.797	6214	10.936	784	2860	1.058	6.384
总计		56822	100.000	10128			

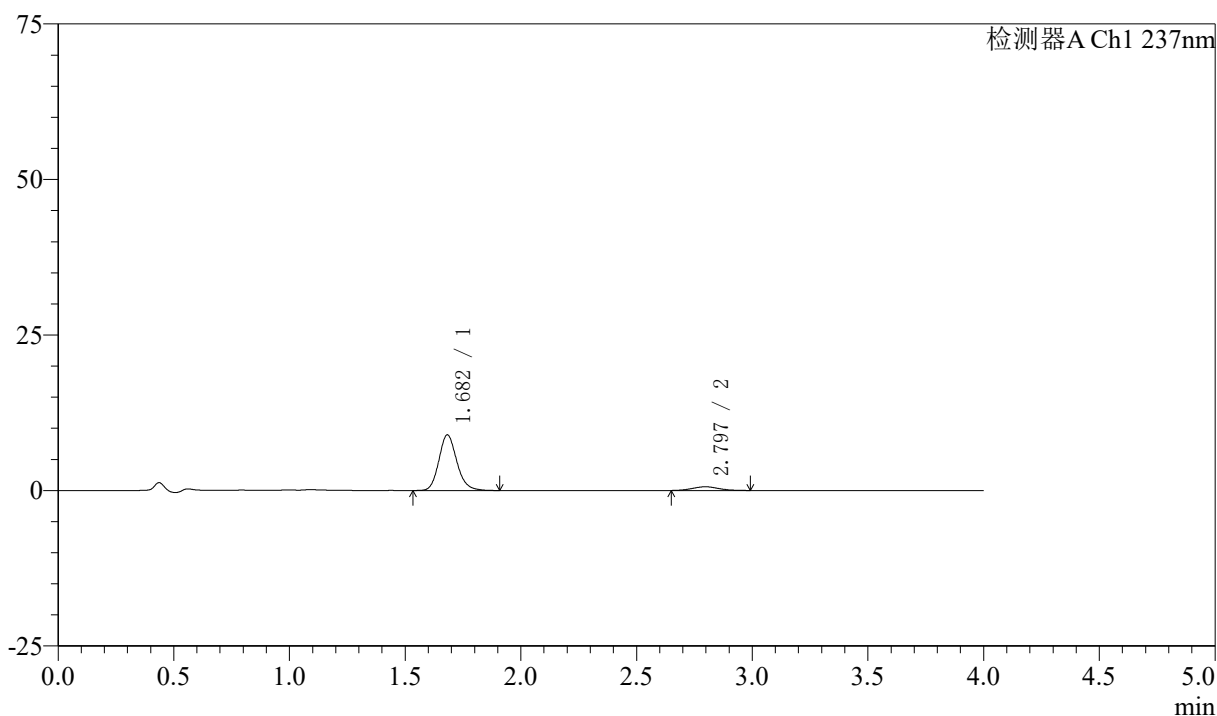
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1836-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48357	91.056	8931	2308	1.162	--
2	2.797	4750	8.944	598	2879	1.052	6.397
总计		53107	100.000	9529			

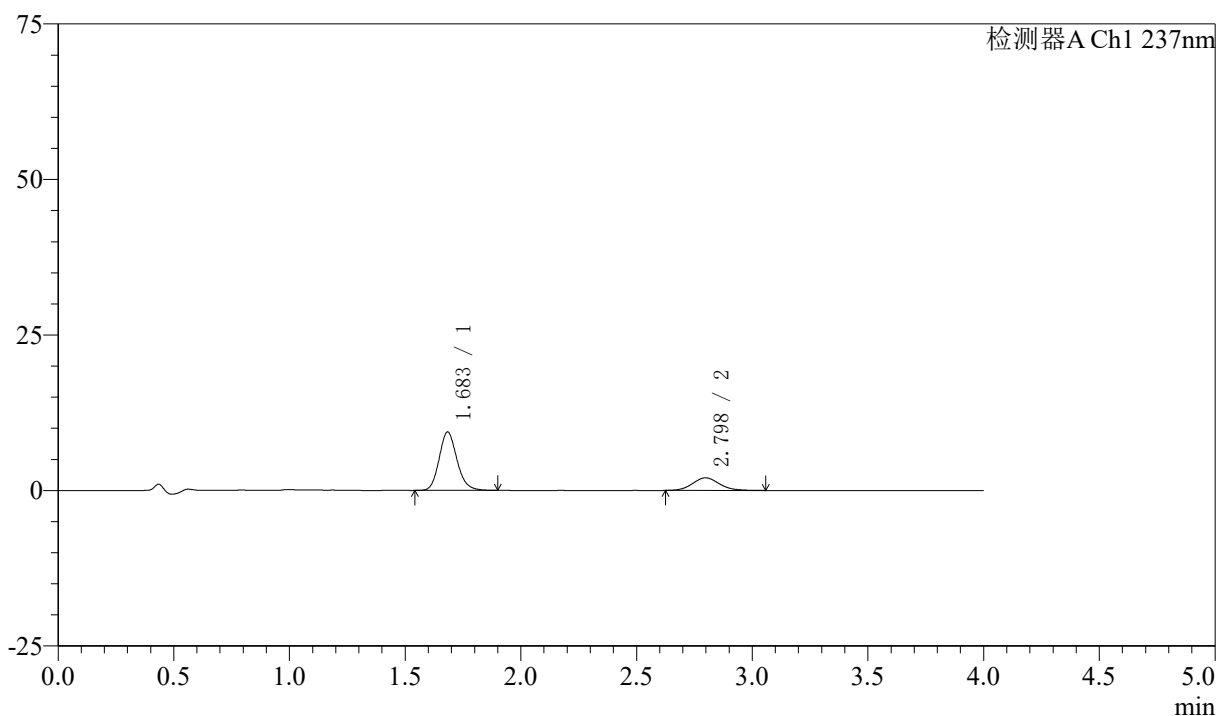
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1837-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50554	75.596	9361	2325	1.160	--
2	2.798	16320	24.404	2026	2849	1.112	6.383
总计		66874	100.000	11387			

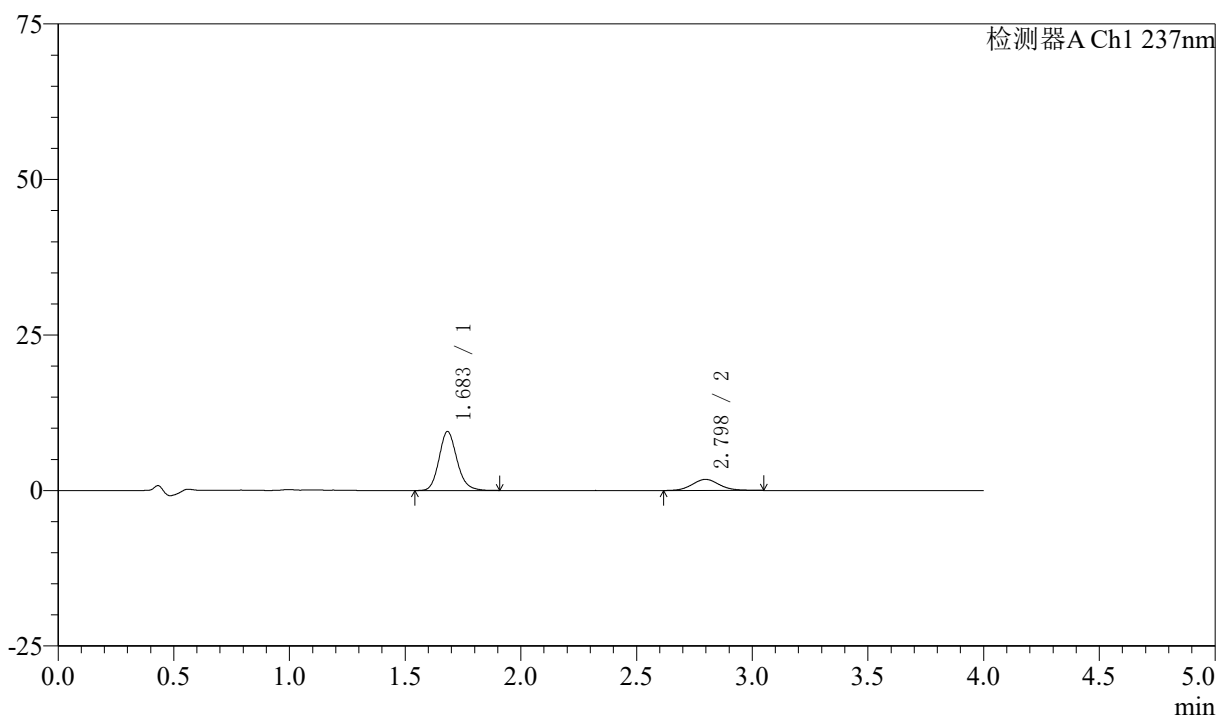
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1838-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	51199	77.830	9462	2322	1.159	--
2	2.798	14584	22.170	1790	2783	1.090	6.337
总计		65782	100.000	11252			

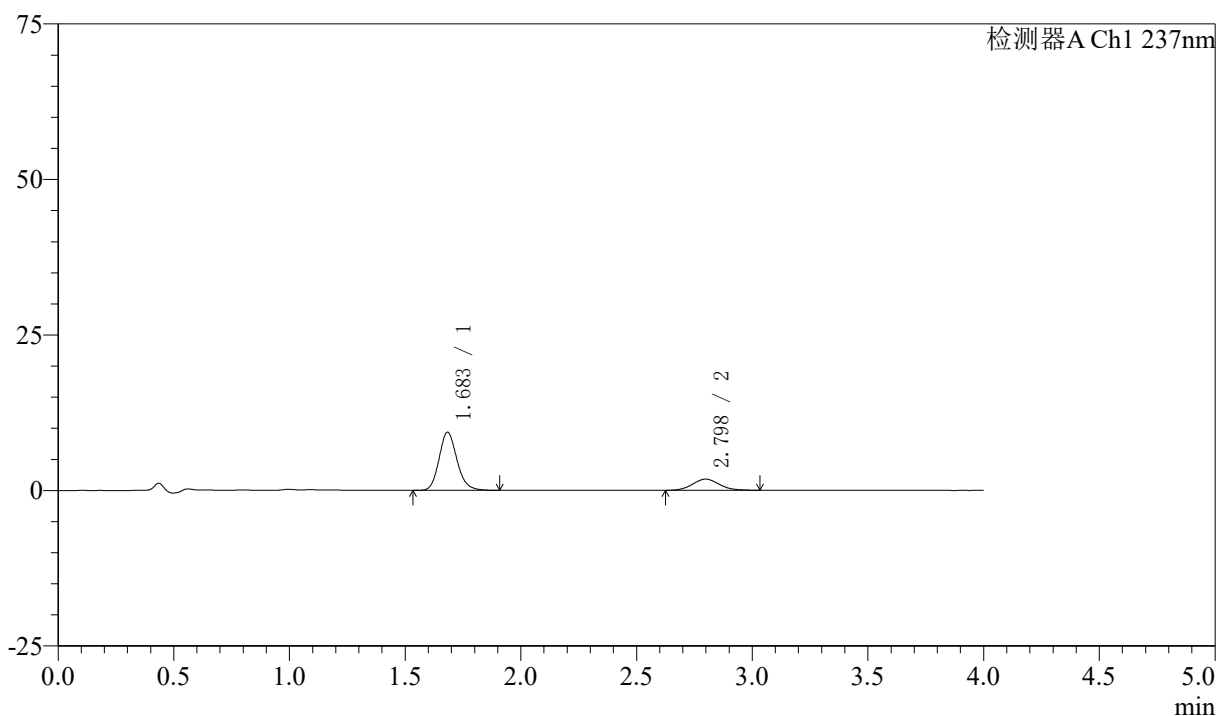
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1839-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50333	77.720	9309	2319	1.158	--
2	2.798	14429	22.280	1794	2811	1.099	6.356
总计		64762	100.000	11103			

图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

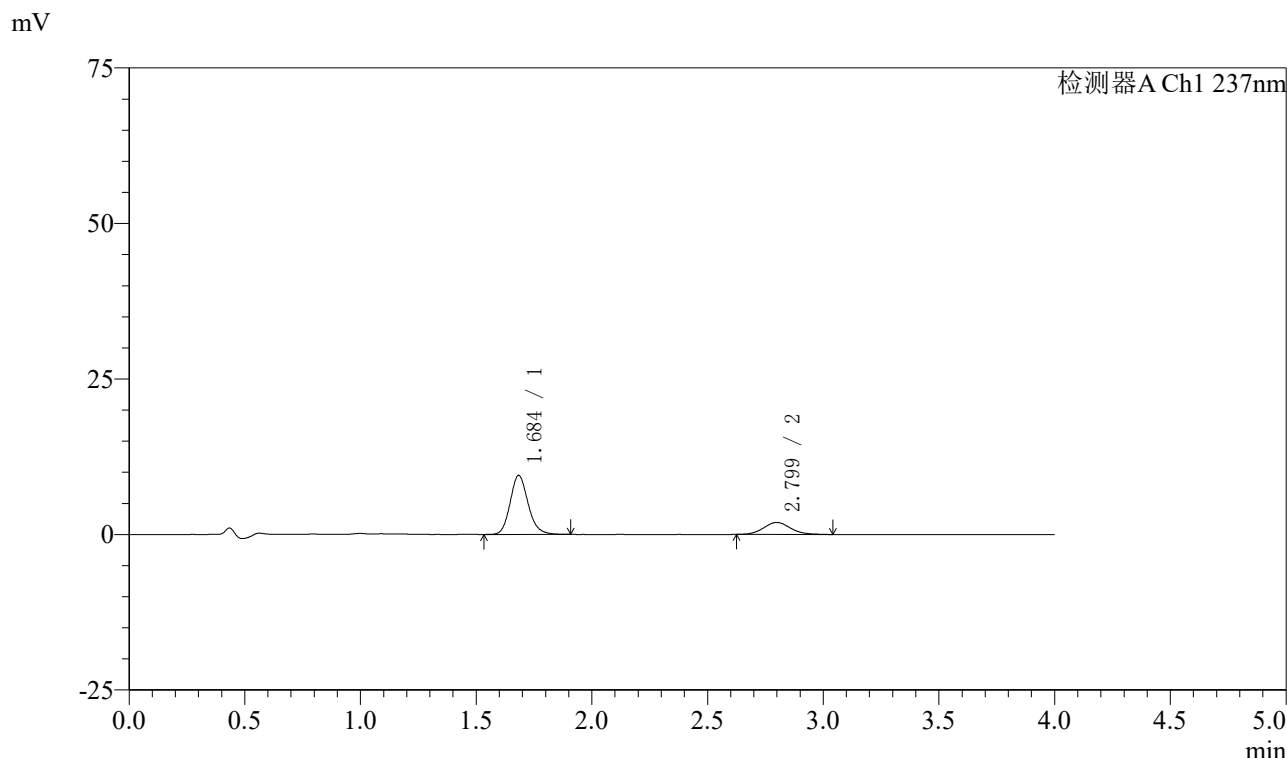


SMF-213

<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 - 0-159/25-1840-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	51294	76.614	9451	2315	1.156	--
2	2.799	15657	23.386	1926	2829	1.115	6.363
总计		66952	100.000	11377			

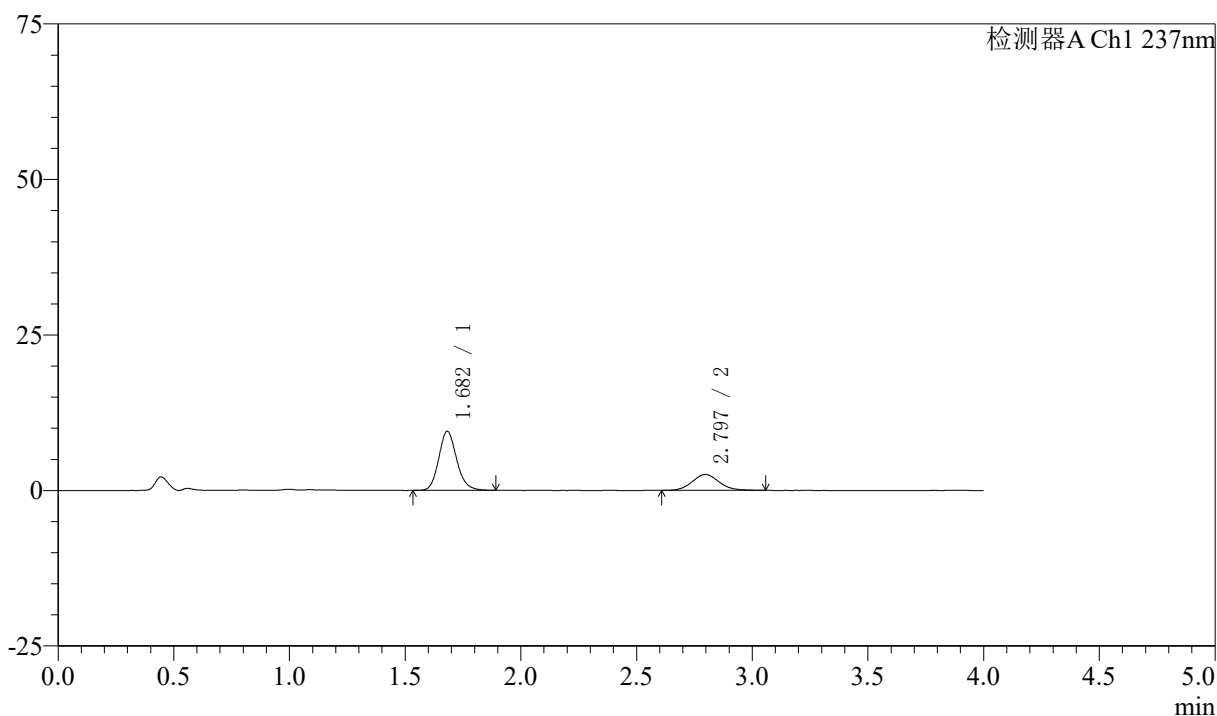
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1841-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	51130	71.073	9488	2305	1.149	--
2	2.797	20810	28.927	2555	2774	1.107	6.327
总计		71940	100.000	12043			

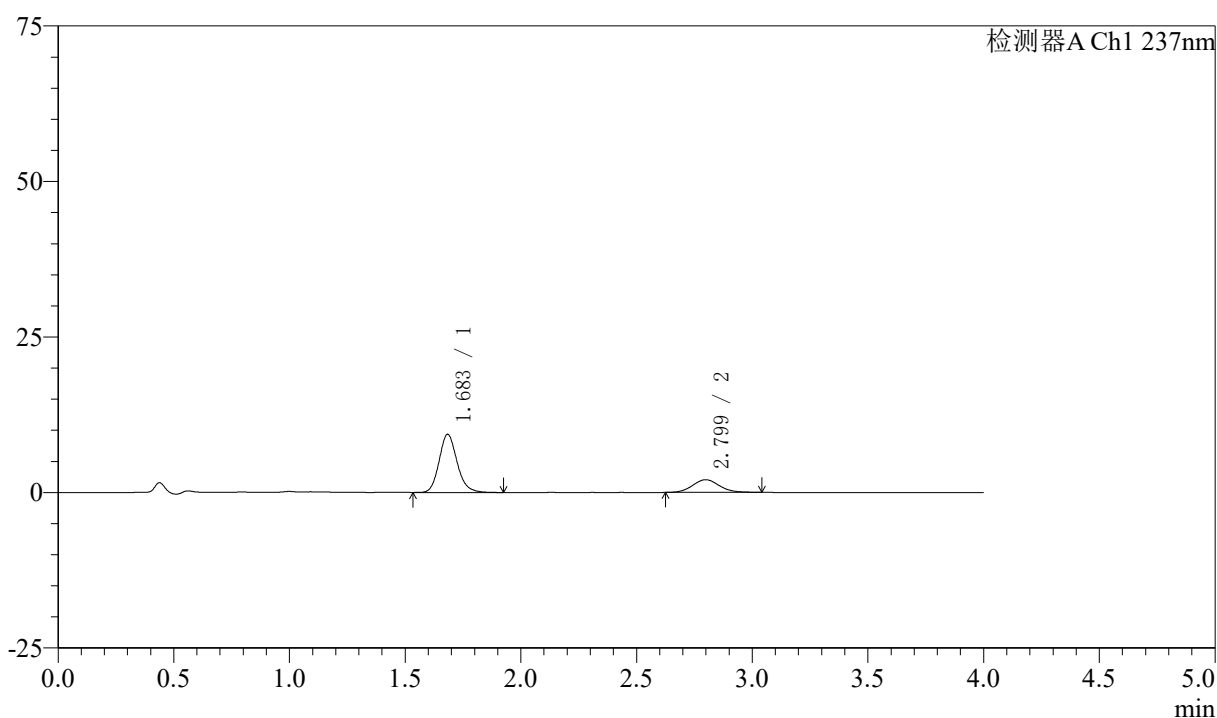
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1842-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50612	75.488	9308	2313	1.160	--
2	2.799	16435	24.512	2043	2821	1.100	6.359
总计		67046	100.000	11350			

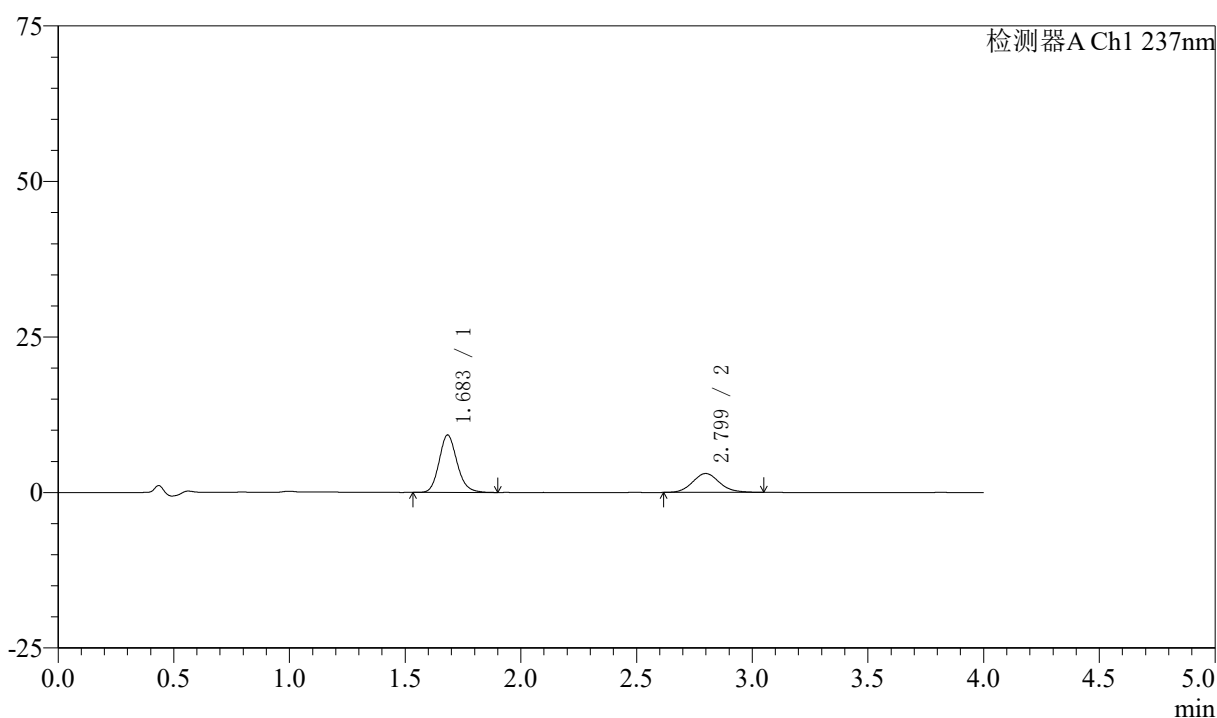
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1843-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49930	66.983	9202	2311	1.158	--
2	2.799	24611	33.017	3036	2834	1.108	6.367
总计		74541	100.000	12238			

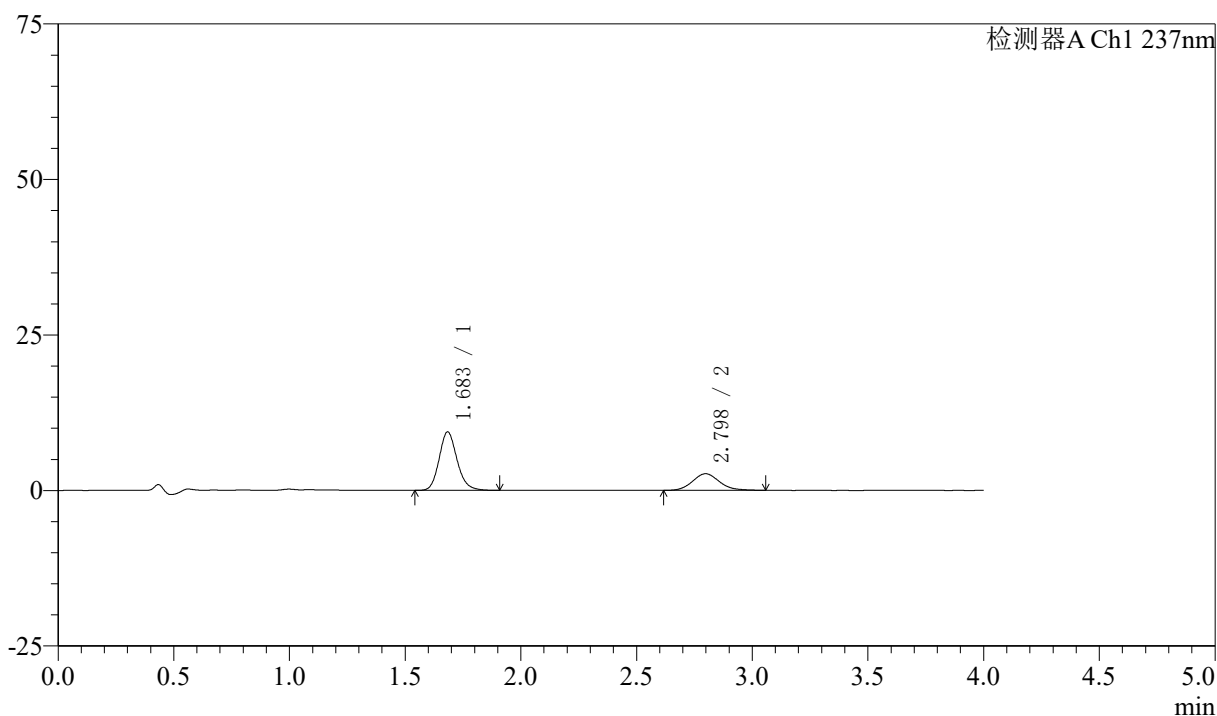
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1844-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50681	70.138	9363	2328	1.162	--
2	2.798	21578	29.862	2671	2843	1.117	6.380
总计		72259	100.000	12035			

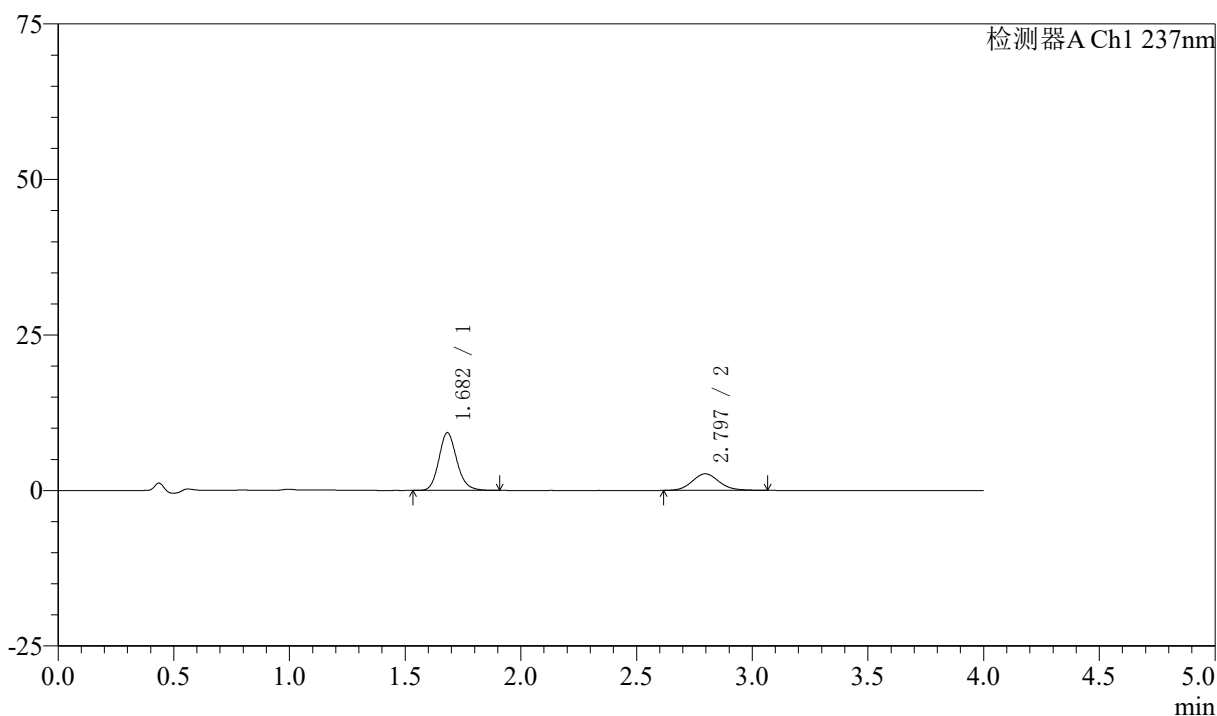
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1845-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50141	69.873	9278	2319	1.158	--
2	2.797	21620	30.127	2674	2798	1.102	6.346
总计		71760	100.000	11952			

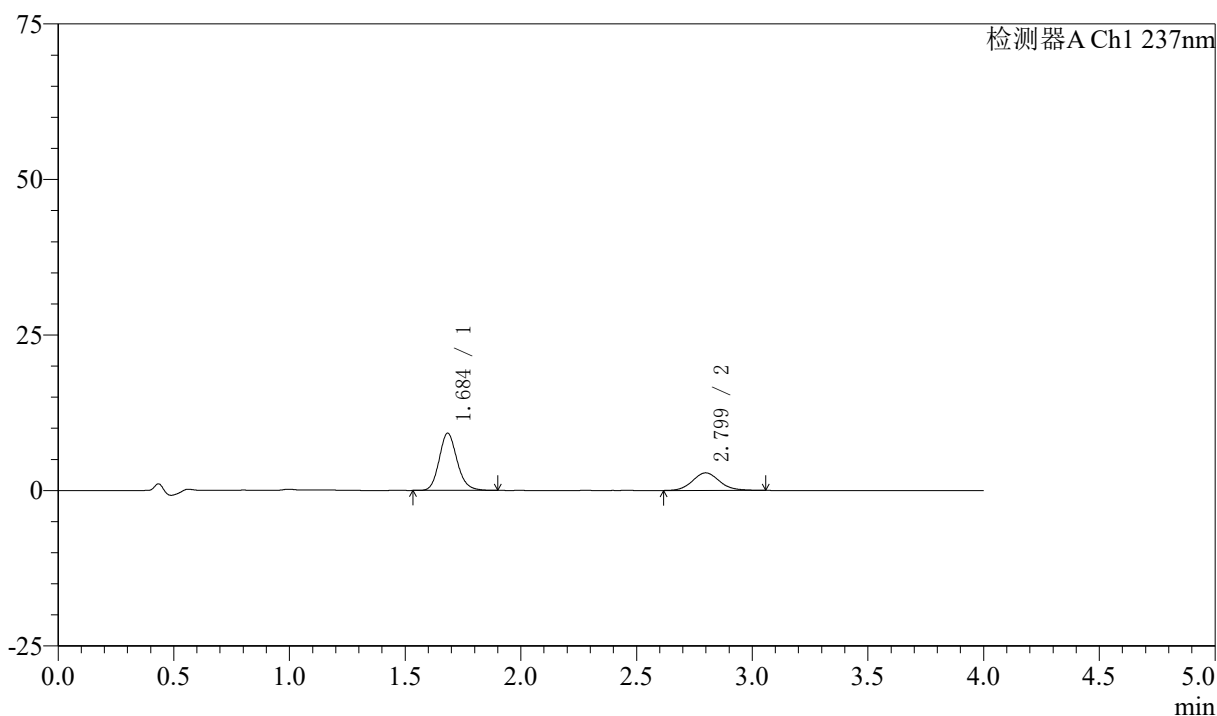
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1846-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49510	68.327	9156	2328	1.154	--
2	2.799	22950	31.673	2829	2818	1.101	6.364
总计		72460	100.000	11985			

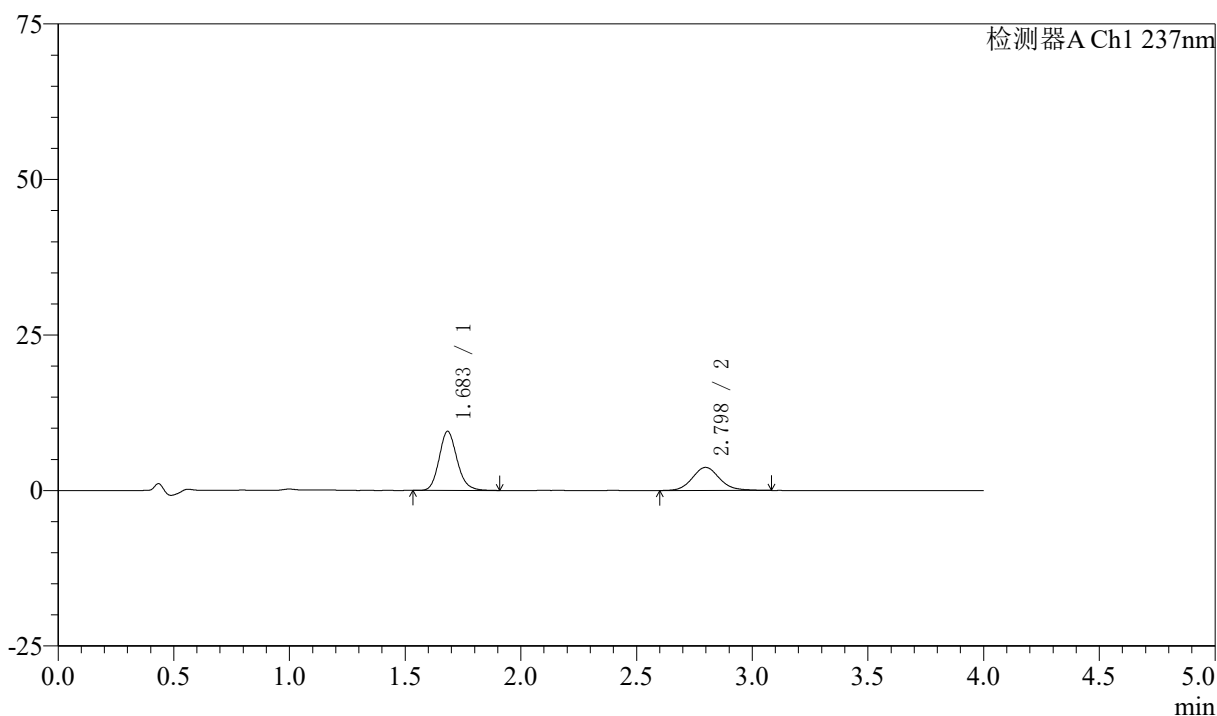
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1847-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	51363	62.826	9472	2316	1.158	--
2	2.798	30392	37.174	3710	2809	1.117	6.351
总计		81755	100.000	13182			

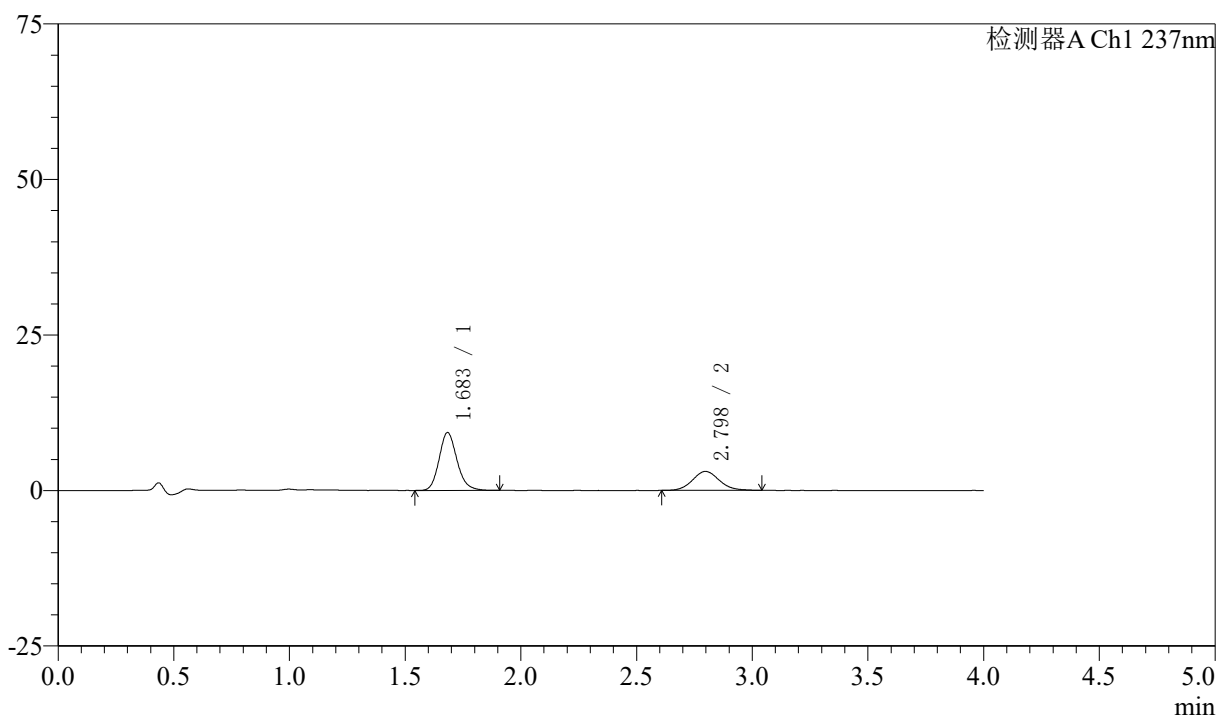
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1848-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50201	67.237	9287	2326	1.163	--
2	2.798	24462	32.763	3043	2843	1.083	6.380
总计		74663	100.000	12330			

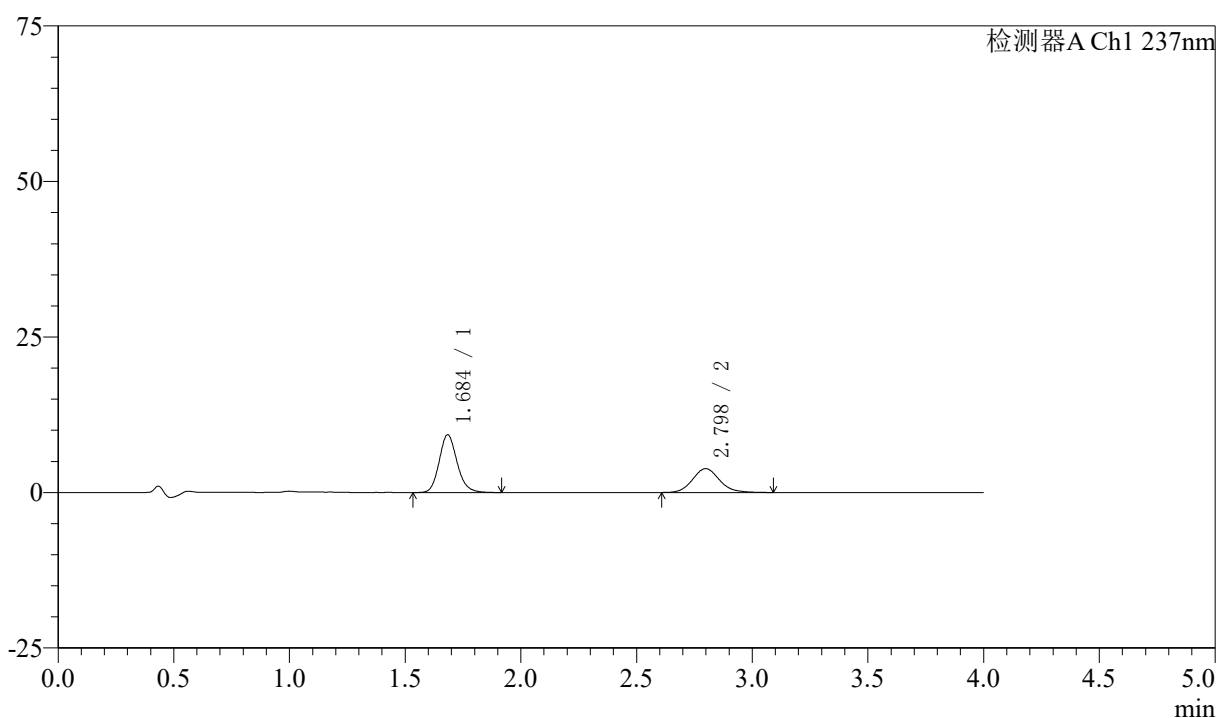
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1849-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	50127	61.654	9253	2332	1.156	--
2	2.798	31176	38.346	3838	2824	1.123	6.369
总计		81303	100.000	13091			

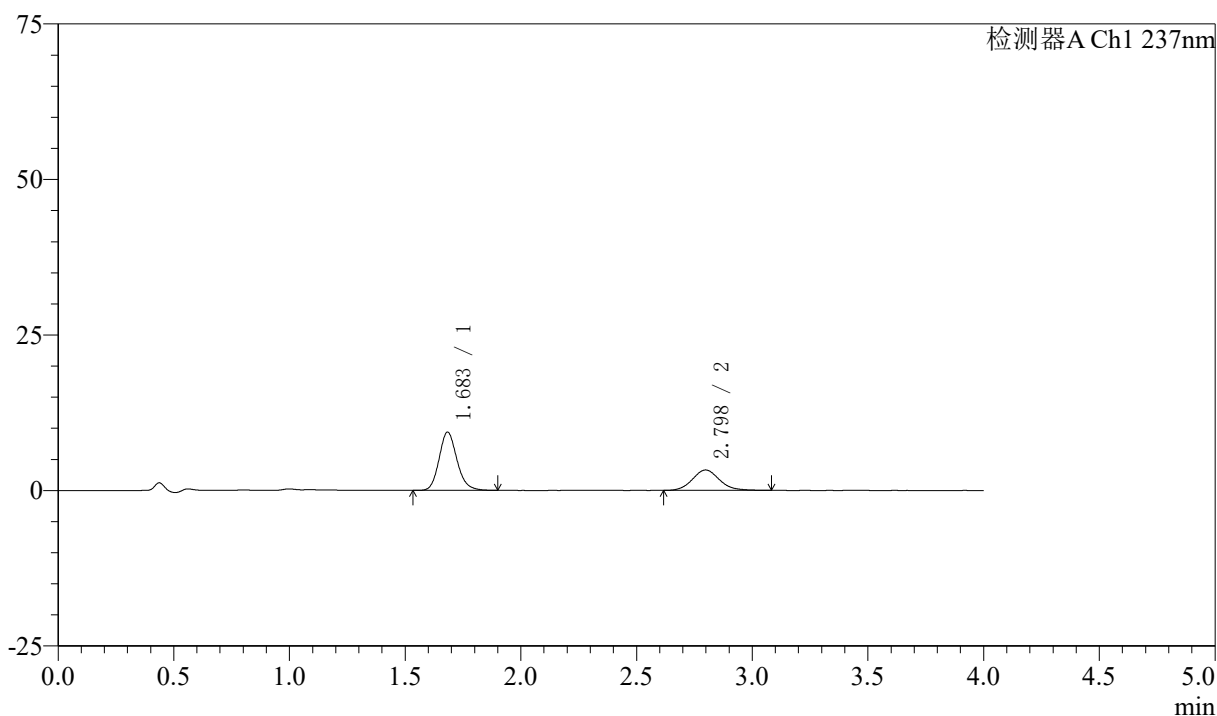
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1850-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

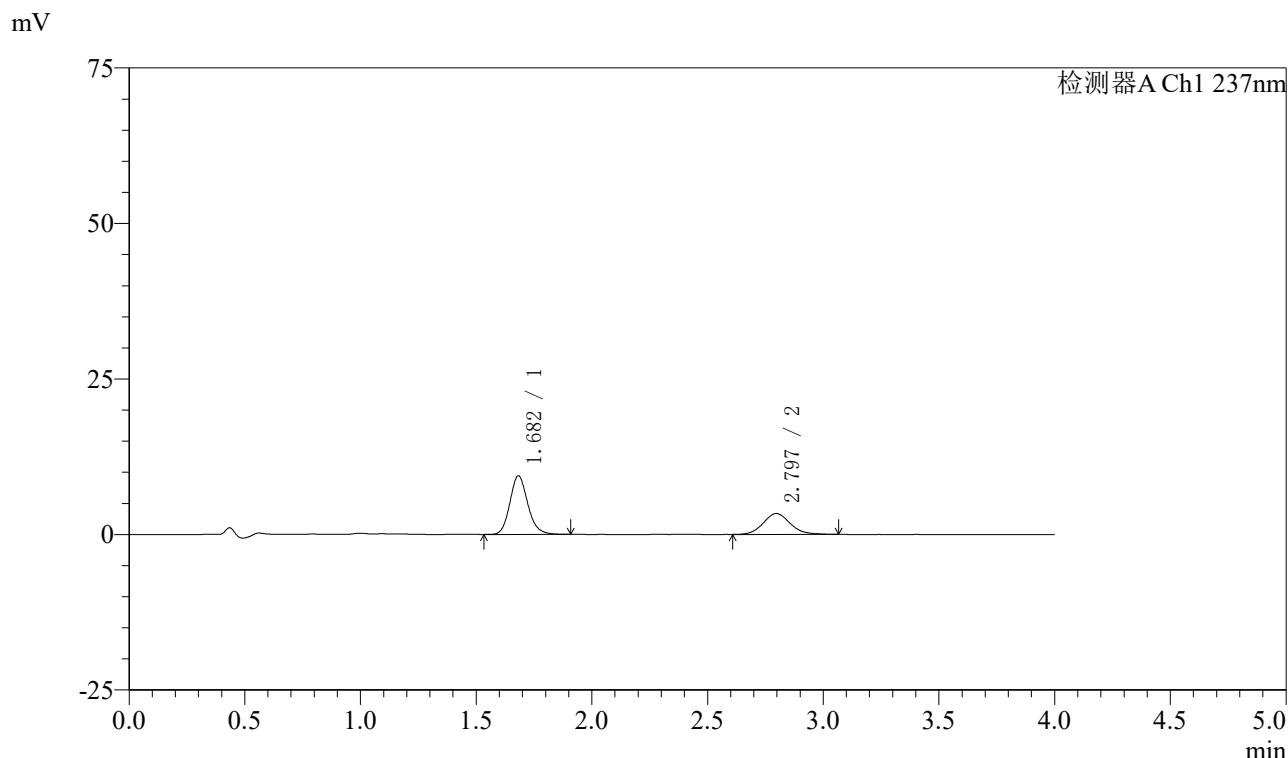
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	50499	65.489	9343	2327	1.160	--
2	2.798	26611	34.511	3280	2831	1.120	6.373
总计		77111	100.000	12623			

图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1851-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	50685	64.950	9408	2333	1.156	--
2	2.797	27352	35.050	3362	2839	1.103	6.384
总计		78036	100.000	12769			

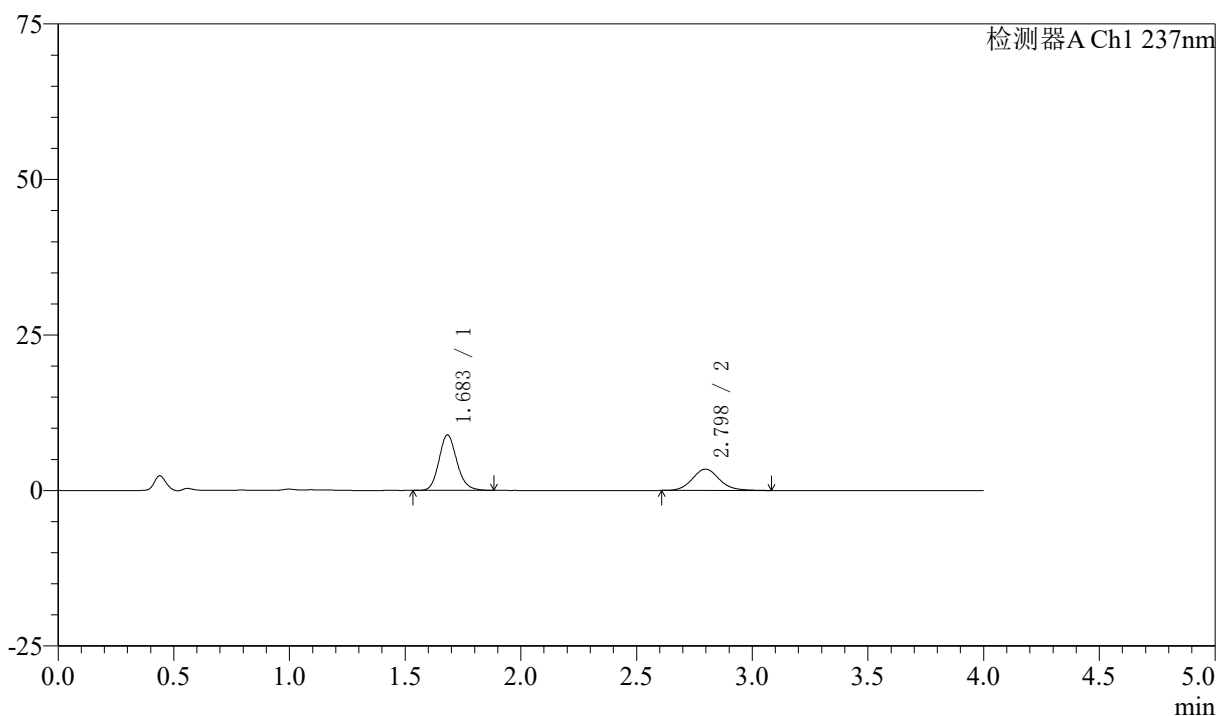
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1852-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48005	63.200	8914	2320	1.154	--
2	2.798	27953	36.800	3439	2857	1.112	6.387
总计		75958	100.000	12352			

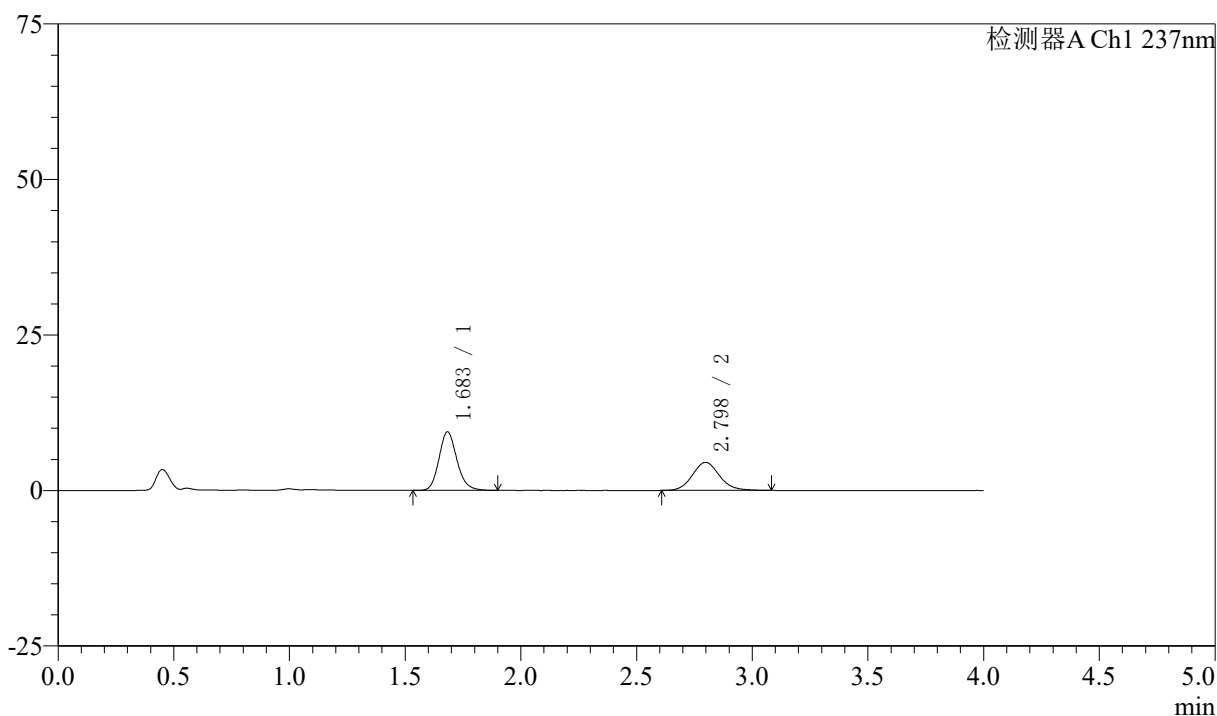
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1853-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50667	57.927	9396	2320	1.160	--
2	2.798	36800	42.073	4514	2825	1.104	6.368
总计		87467	100.000	13910			

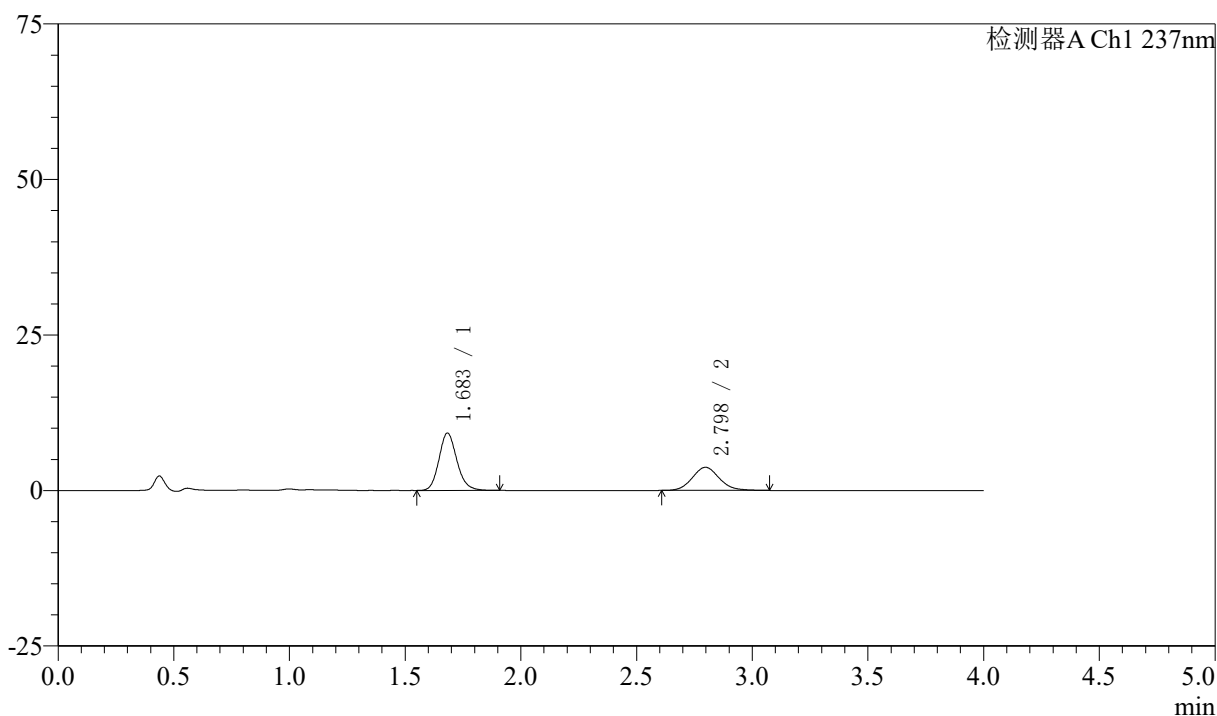
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1854-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49835	62.253	9212	2314	1.156	--
2	2.798	30218	37.747	3721	2796	1.105	6.344
总计		80054	100.000	12933			

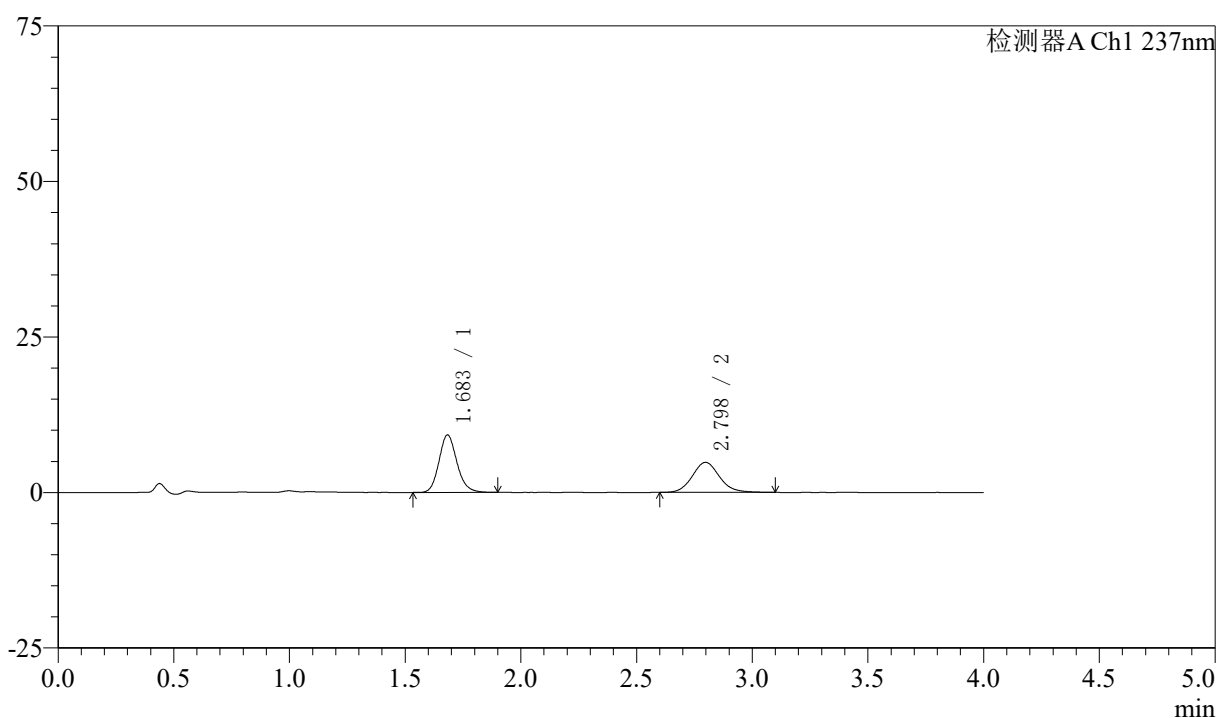
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1855-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

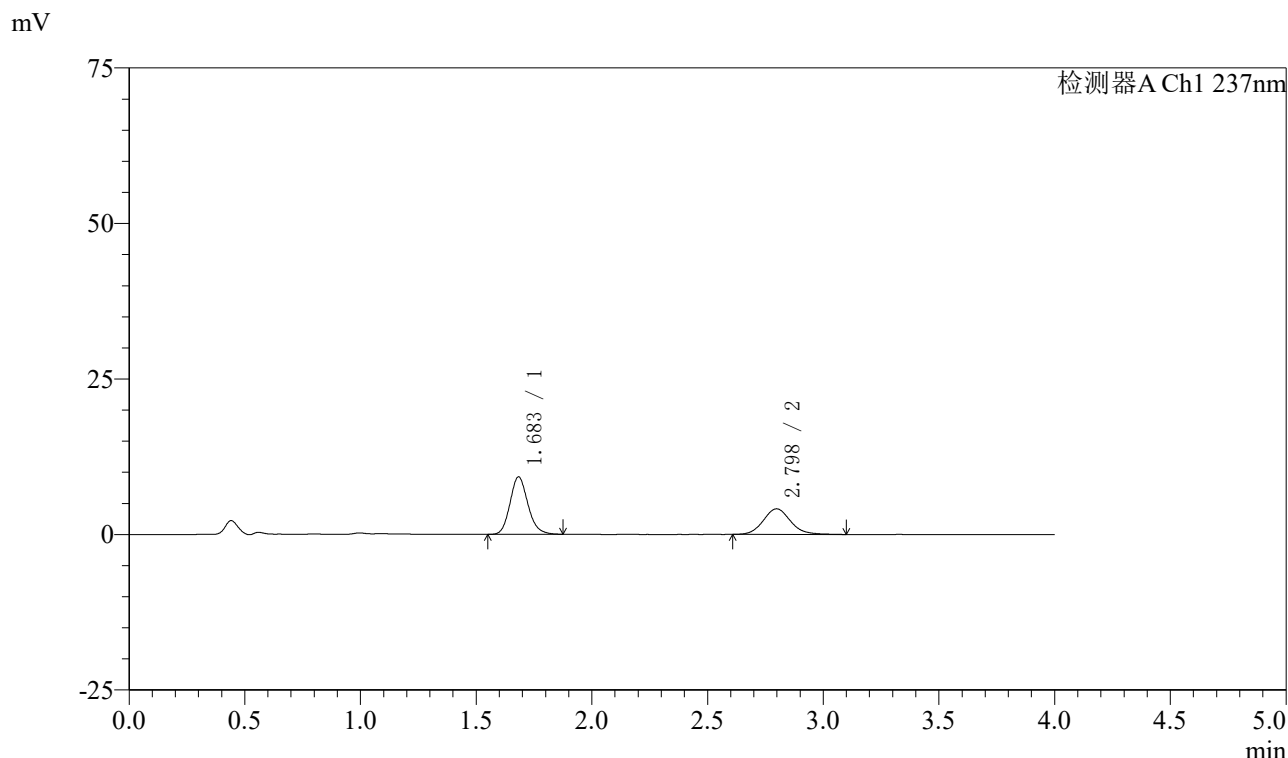
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	49939	55.809	9219	2308	1.154	--
2	2.798	39543	44.191	4832	2793	1.107	6.338
总计		89481	100.000	14051			

图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1856-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.683	49781	59.602	9212	2311	1.153	--
2	2.798	33741	40.398	4115	2793	1.110	6.340
总计		83522	100.000	13327			

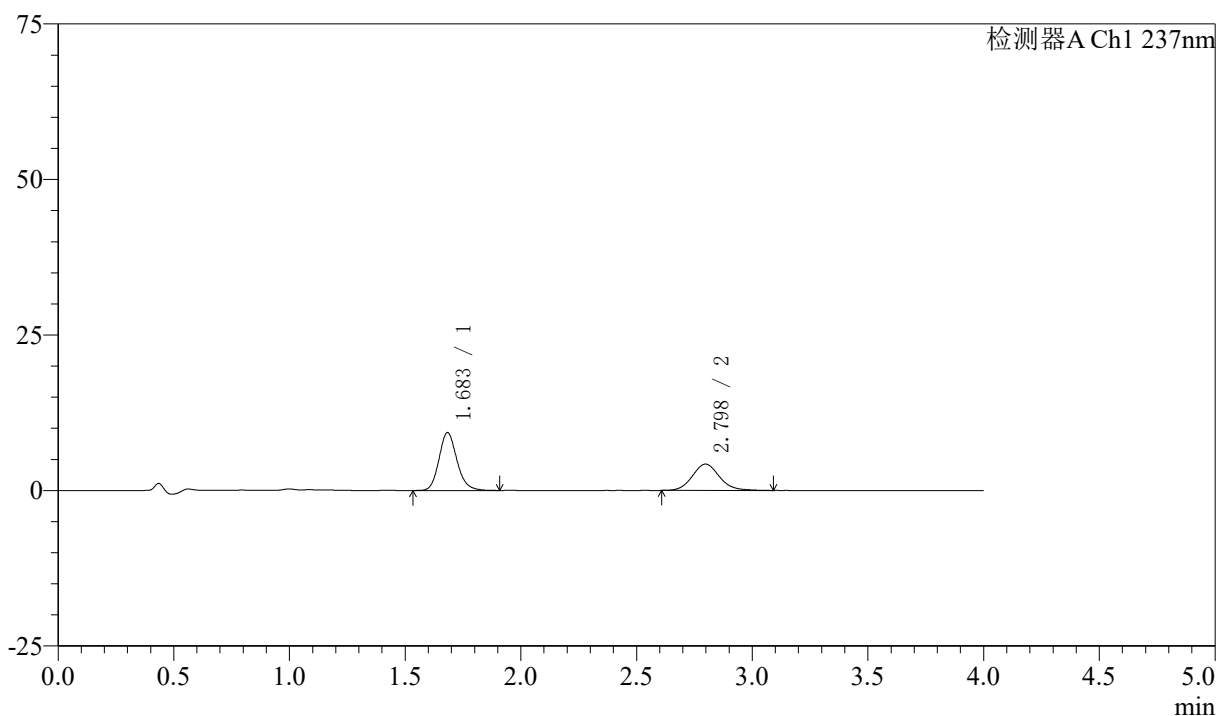
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1857-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50305	59.244	9286	2315	1.162	--
2	2.798	34607	40.756	4233	2809	1.108	6.353
总计		84912	100.000	13519			

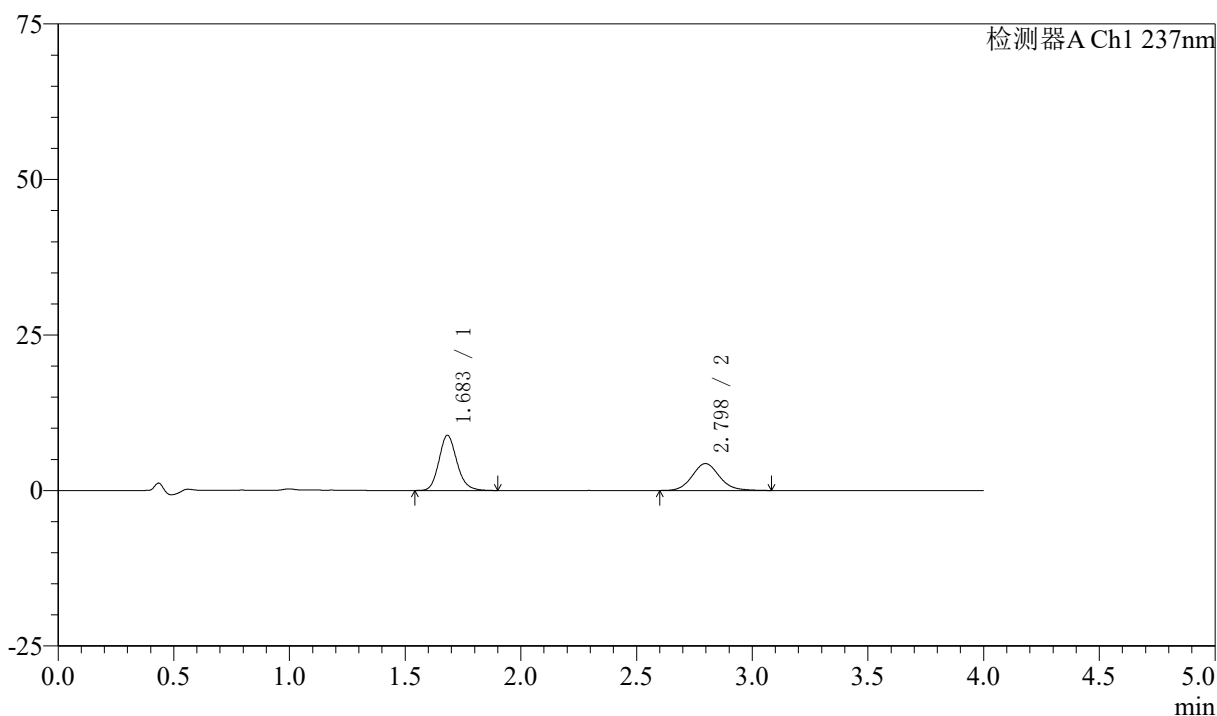
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1858-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	47832	57.484	8848	2311	1.160	--
2	2.798	35377	42.516	4328	2785	1.105	6.335
总计		83209	100.000	13176			

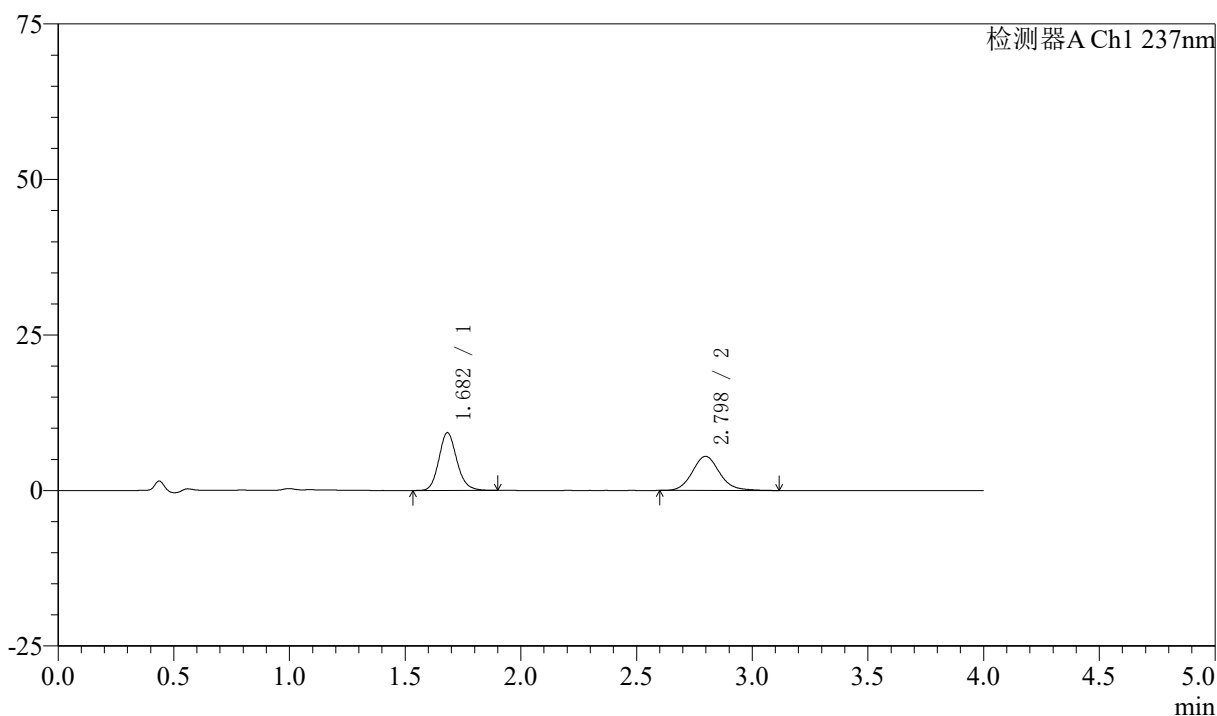
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1859-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50109	52.674	9270	2314	1.153	--
2	2.798	45022	47.326	5484	2801	1.122	6.349
总计		95131	100.000	14754			

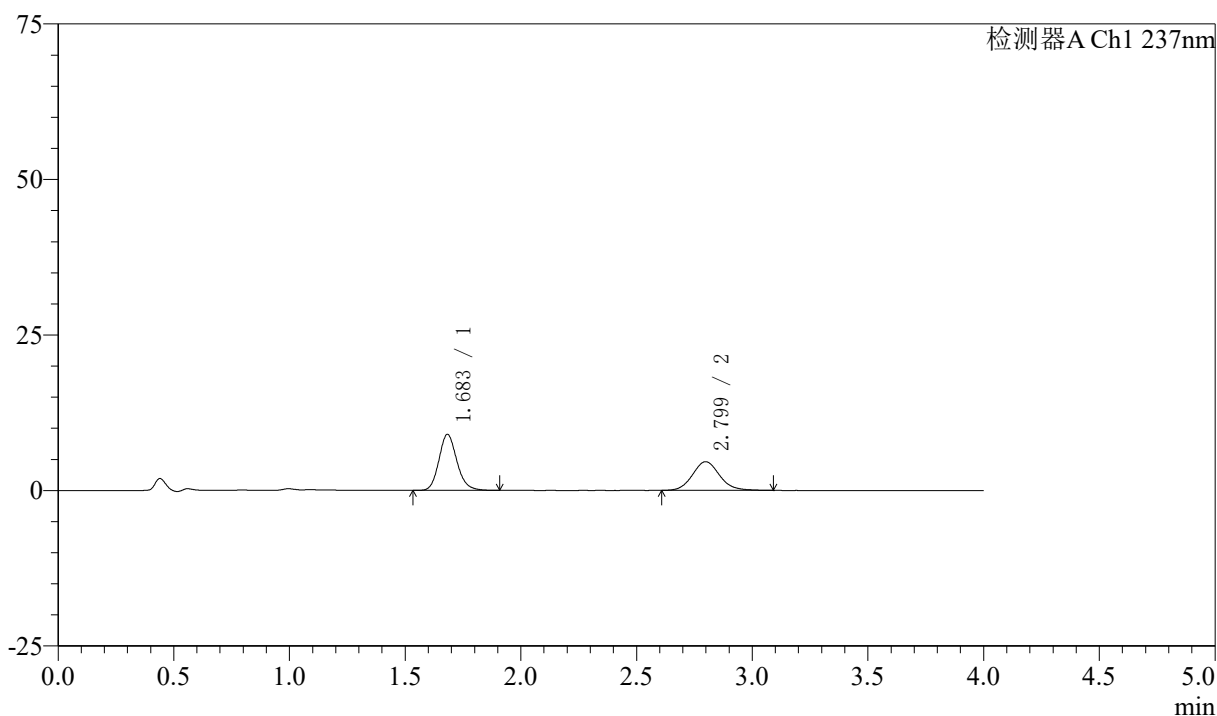
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1860-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48688	56.402	8981	2310	1.160	--
2	2.799	37634	43.598	4614	2812	1.109	6.357
总计		86322	100.000	13594			

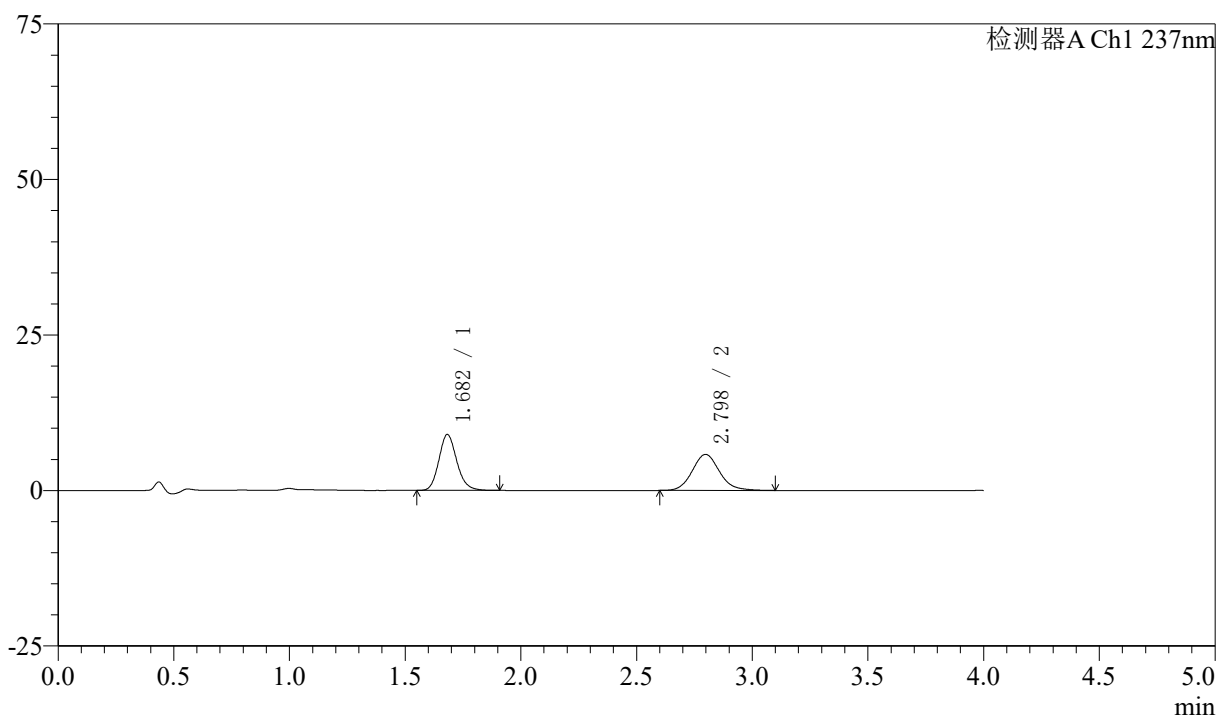
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1861-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48574	50.549	8982	2310	1.158	--
2	2.798	47519	49.451	5796	2785	1.116	6.338
总计		96093	100.000	14778			

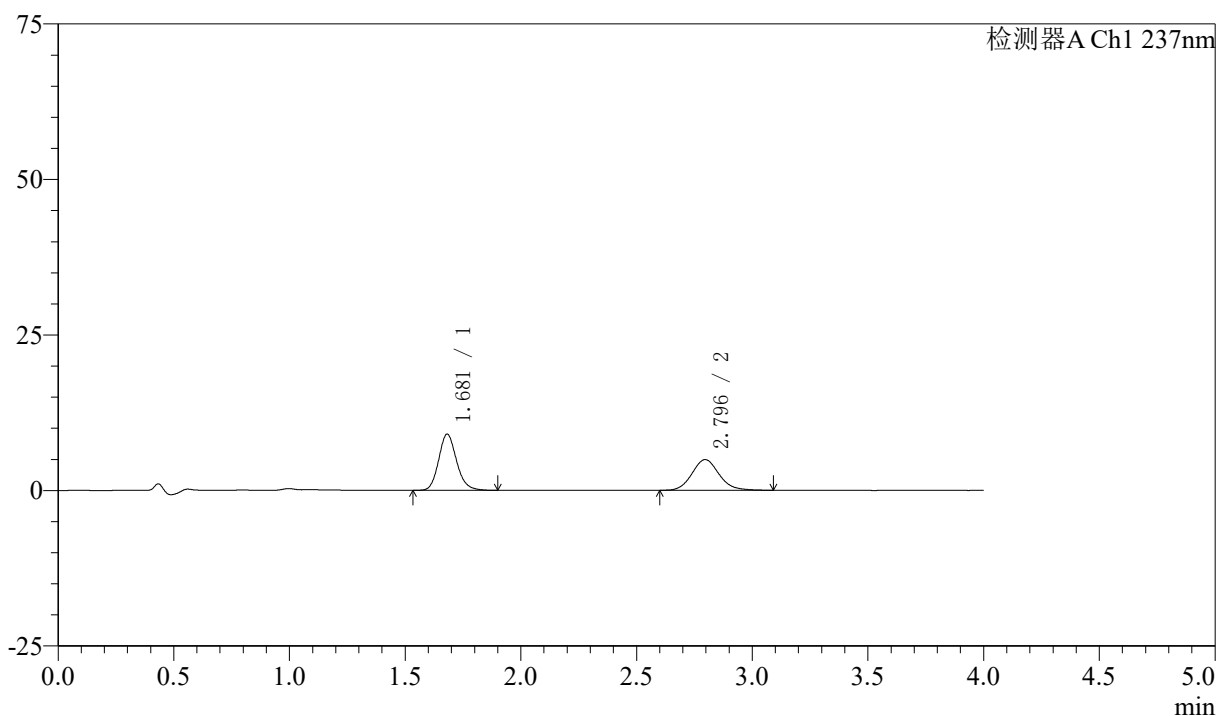
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1862-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

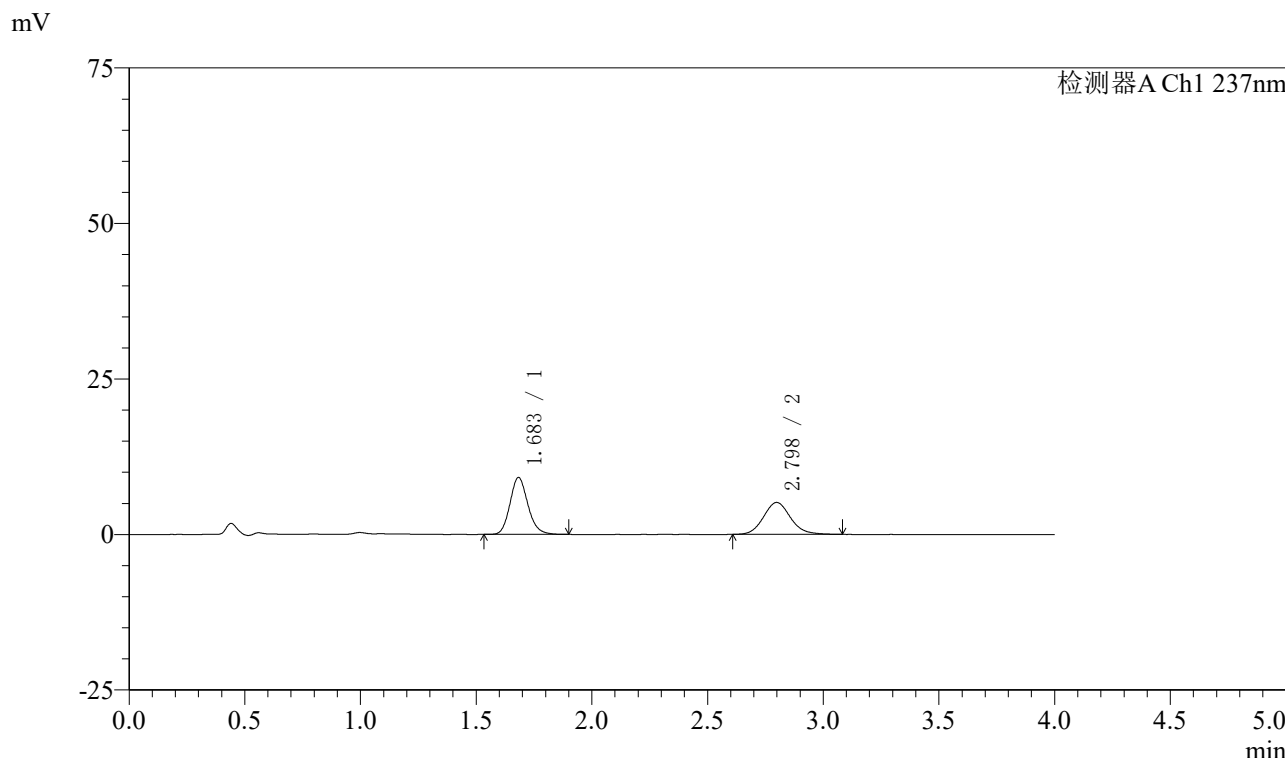
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	48860	54.830	9050	2316	1.159	--
2	2.796	40252	45.170	4935	2791	1.114	6.344
总计		89112	100.000	13985			

图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1863-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.683	49297	54.089	9127	2314	1.157	--
2	2.798	41843	45.911	5135	2815	1.116	6.359
总计		91140	100.000	14263			

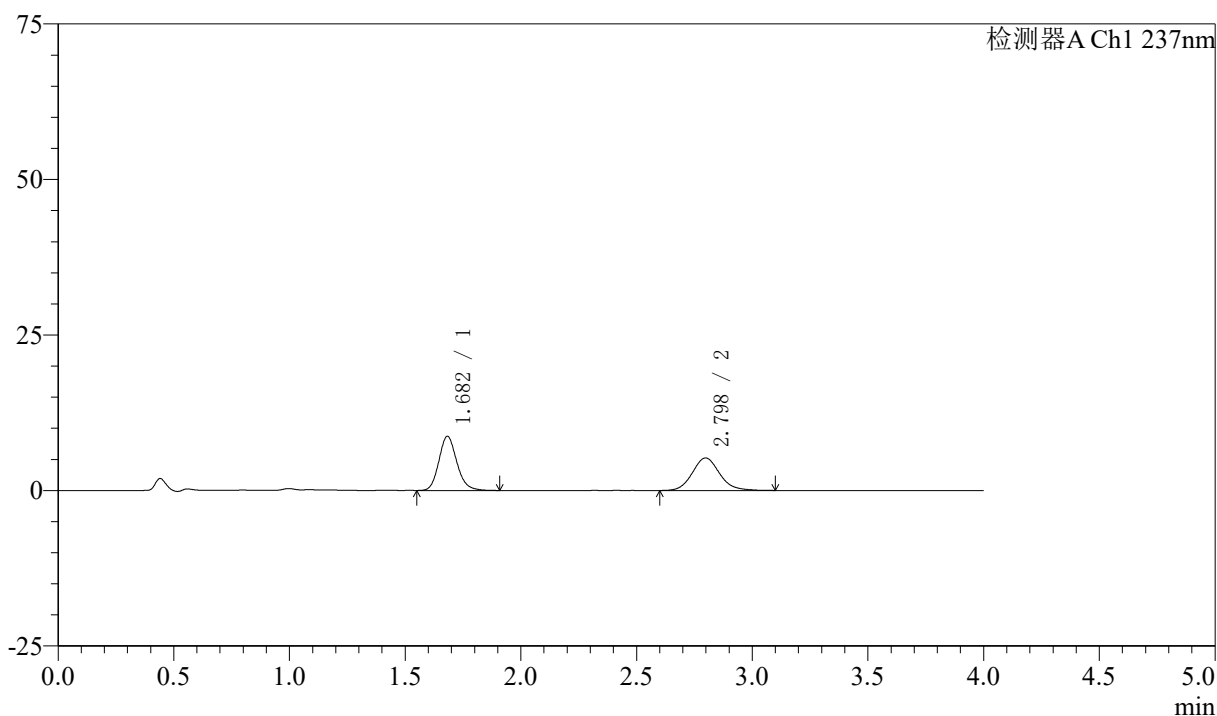
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1864-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	47090	52.364	8702	2303	1.160	--
2	2.798	42838	47.636	5228	2786	1.119	6.335
总计		89928	100.000	13930			

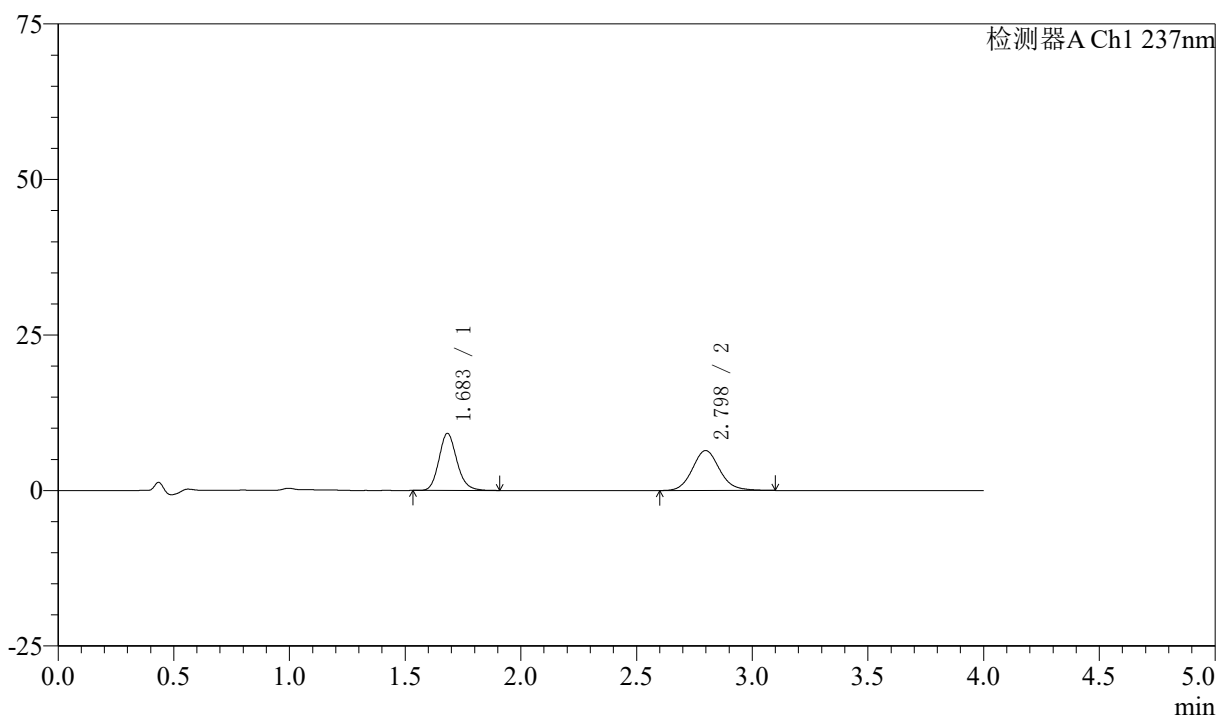
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1865-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49520	48.528	9154	2314	1.160	--
2	2.798	52524	51.472	6418	2794	1.113	6.346
总计		102045	100.000	15572			

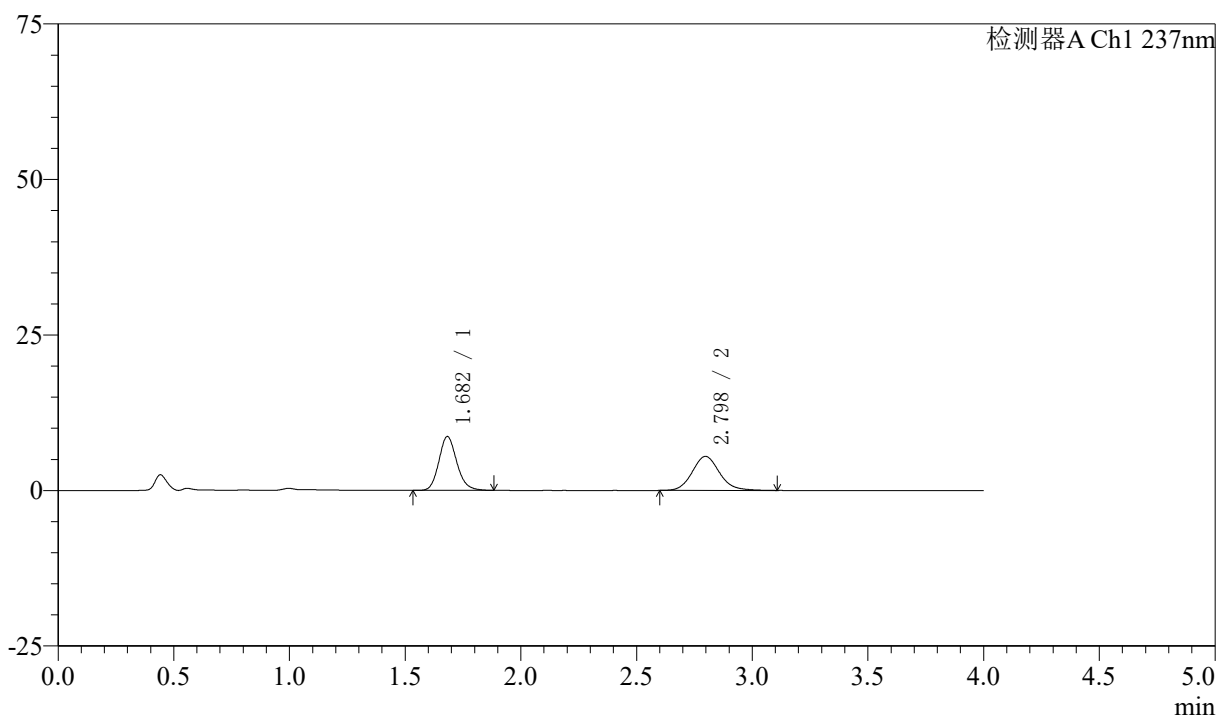
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1866-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	46770	51.000	8654	2312	1.158	--
2	2.798	44936	49.000	5475	2779	1.115	6.335
总计		91706	100.000	14129			

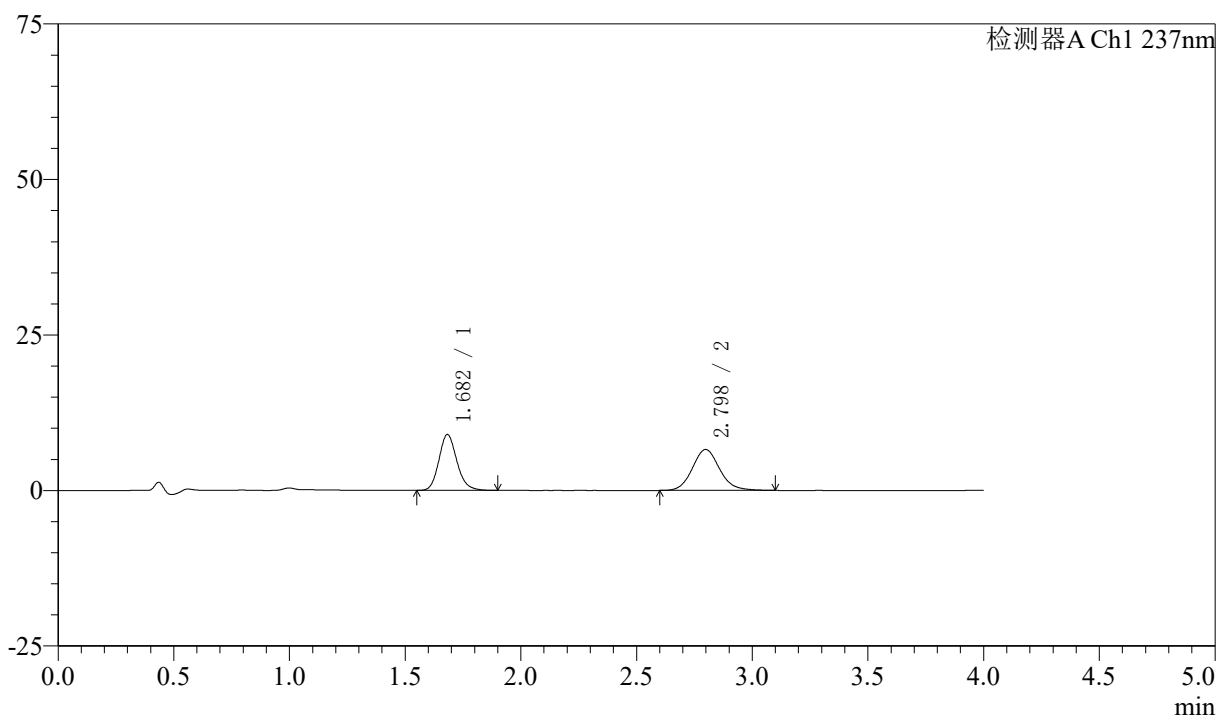
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1867-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48531	47.346	8968	2308	1.160	--
2	2.798	53972	52.654	6581	2791	1.114	6.341
总计		102503	100.000	15550			

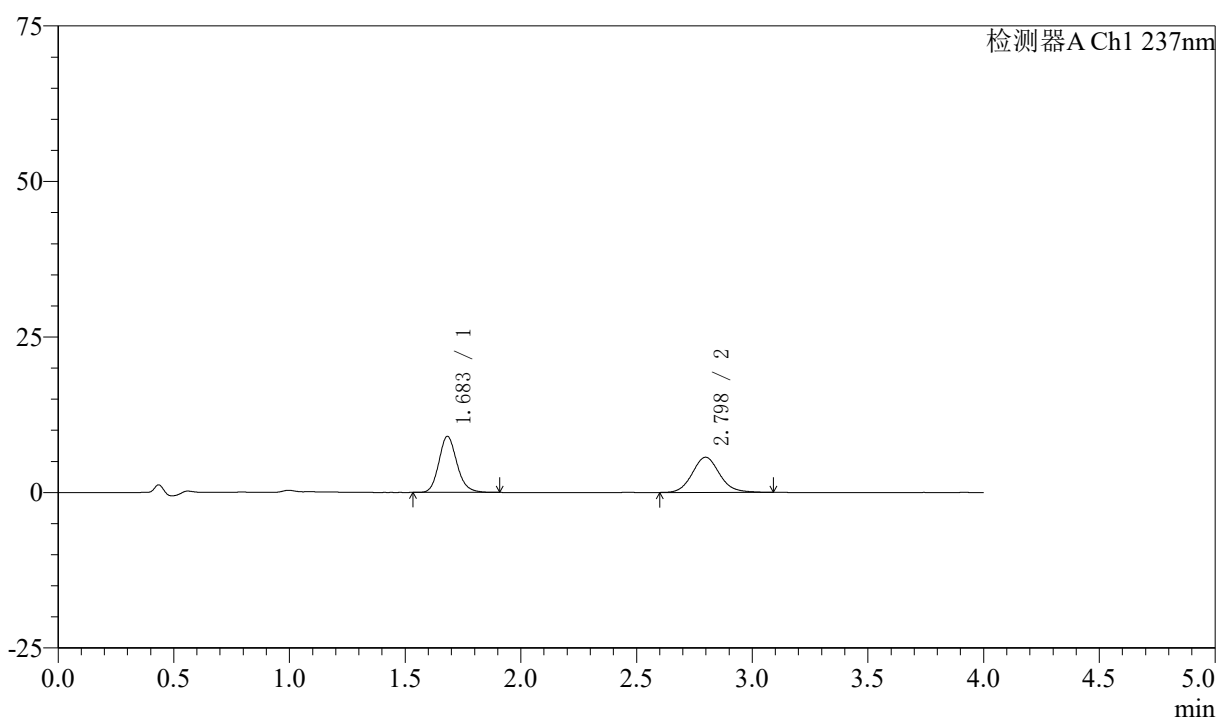
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1868-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48922	51.272	9003	2292	1.160	--
2	2.798	46494	48.728	5658	2771	1.105	6.317
总计		95417	100.000	14662			

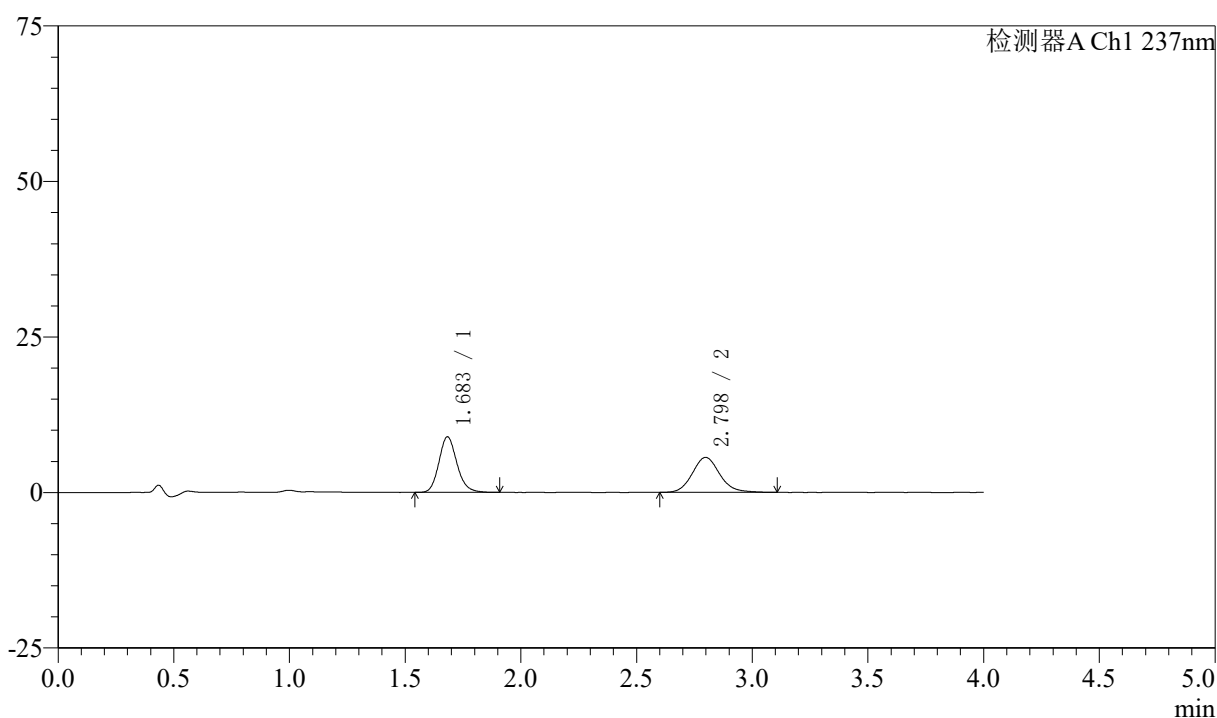
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1869-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48483	51.062	8924	2294	1.162	--
2	2.798	46465	48.938	5627	2755	1.124	6.308
总计		94948	100.000	14551			

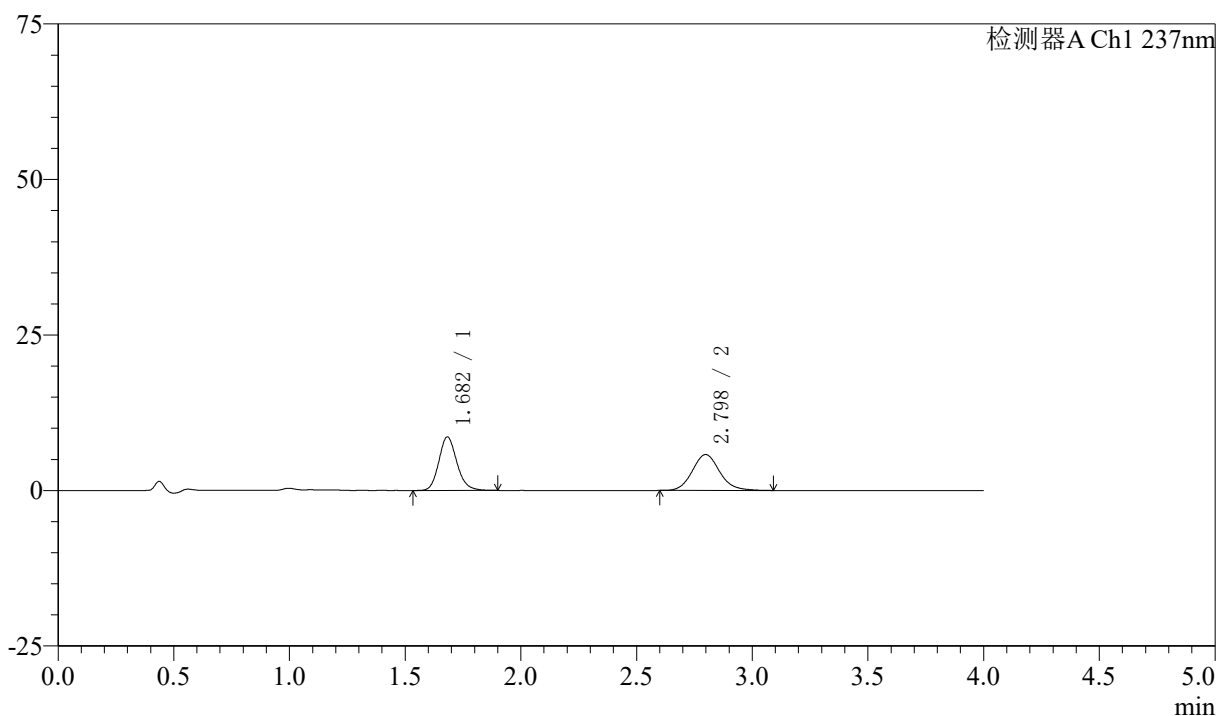
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1870-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	46719	49.635	8603	2287	1.157	--
2	2.798	47406	50.365	5768	2770	1.118	6.317
总计		94125	100.000	14371			

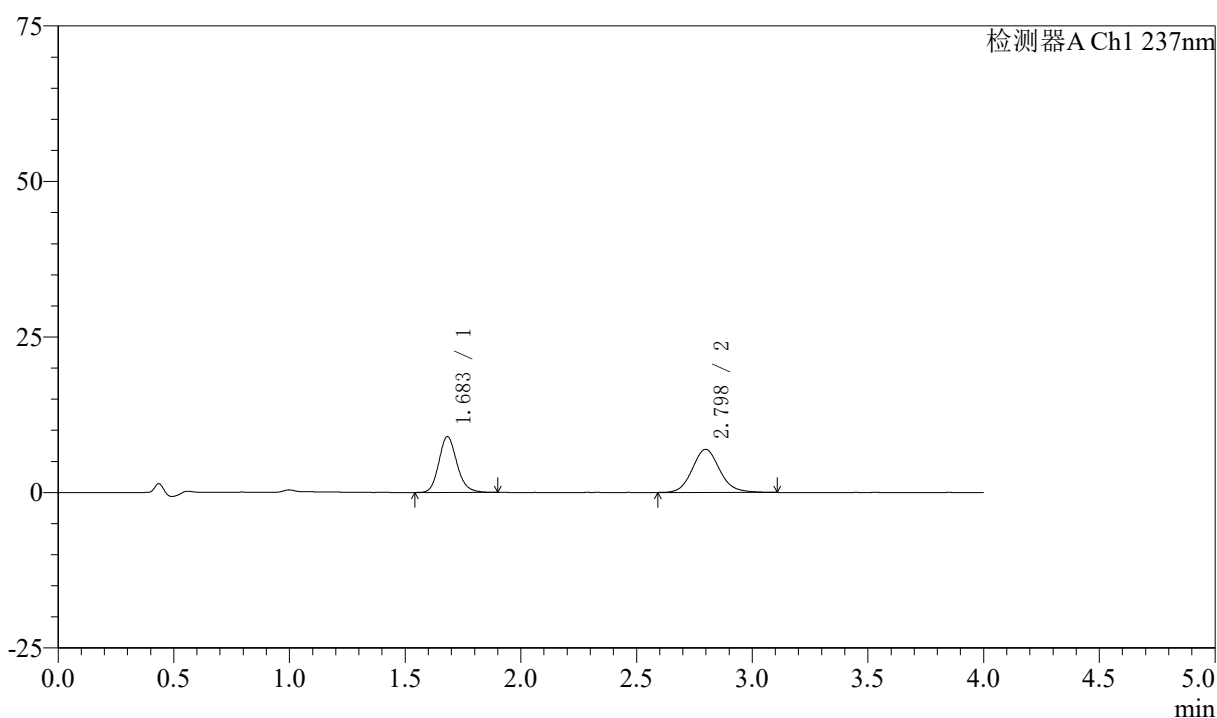
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1871-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48782	46.028	8974	2293	1.158	--
2	2.798	57200	53.972	6932	2755	1.112	6.308
总计		105982	100.000	15906			

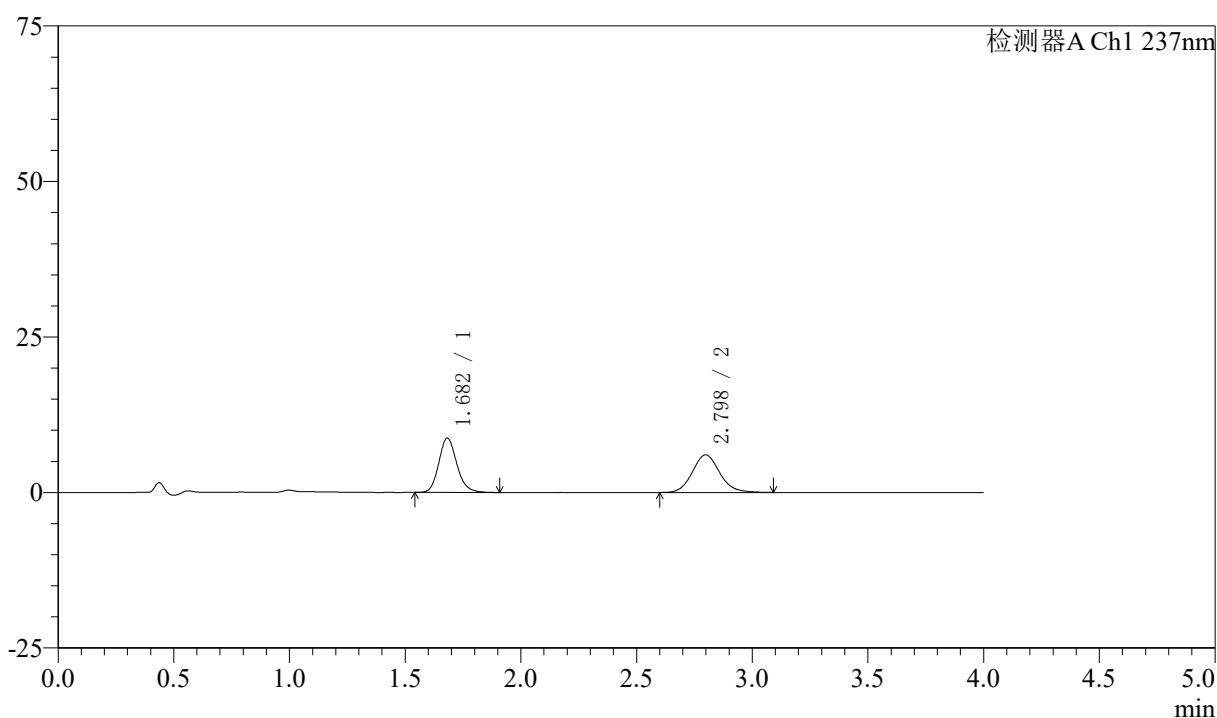
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1872-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	47516	48.834	8740	2284	1.161	--
2	2.798	49785	51.166	6048	2755	1.111	6.306
总计		97300	100.000	14788			

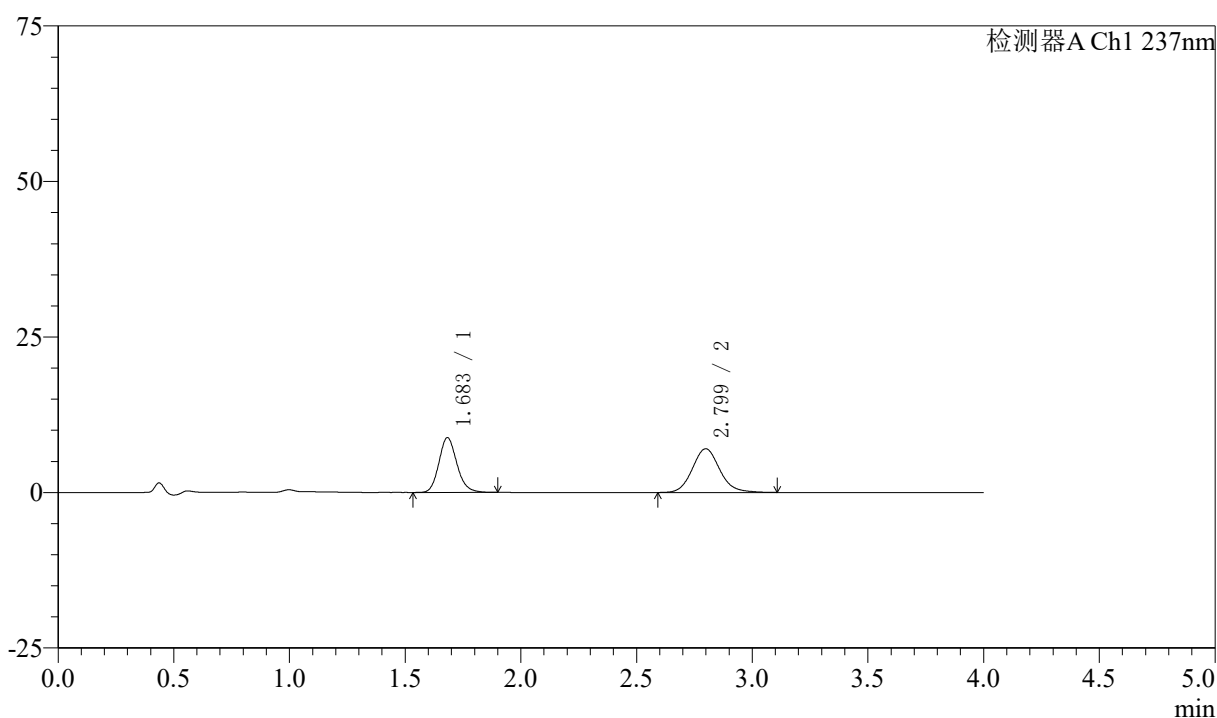
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1873-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

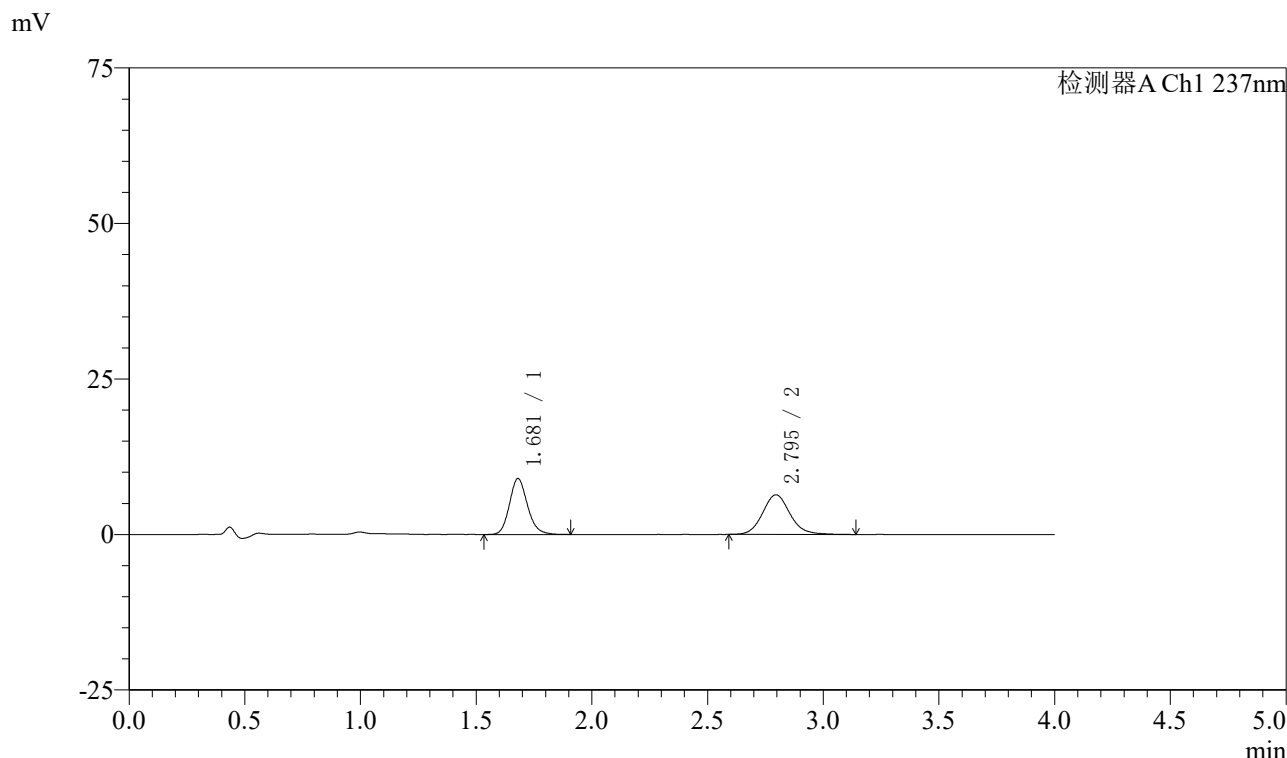
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	47725	45.157	8800	2293	1.157	--
2	2.799	57962	54.843	7027	2761	1.114	6.314
总计		105686	100.000	15828			

图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1874-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.681	48785	48.148	8998	2289	1.158	--
2	2.795	52538	51.852	6372	2781	1.114	6.324
总计		101323	100.000	15370			

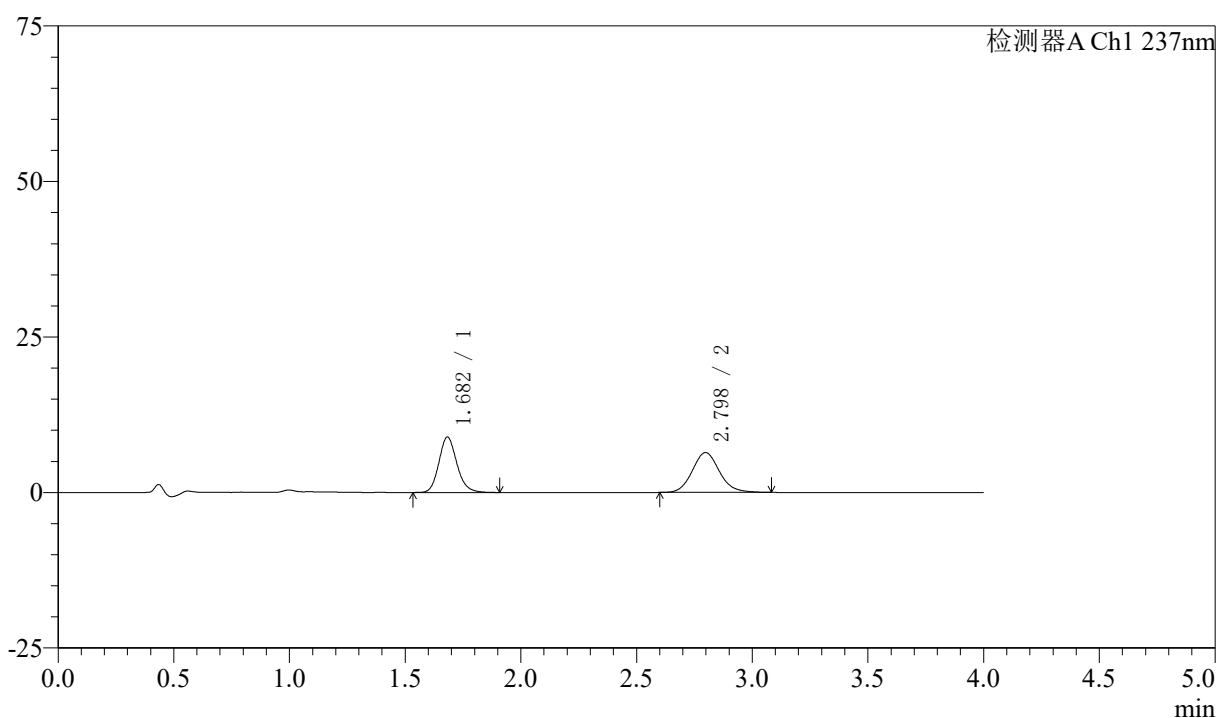
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1875-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48154	47.931	8893	2306	1.155	--
2	2.798	52311	52.069	6406	2787	1.113	6.336
总计		100465	100.000	15300			

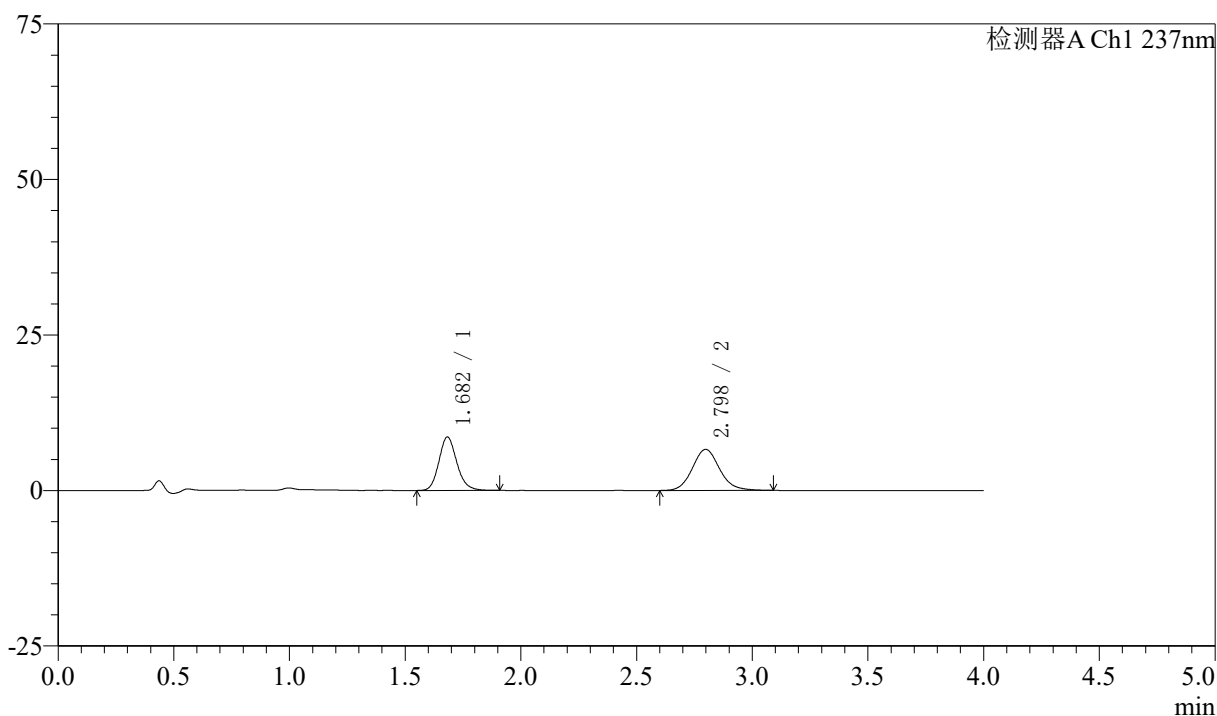
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1876-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	46457	46.183	8576	2305	1.158	--
2	2.798	54137	53.817	6598	2798	1.113	6.345
总计		100594	100.000	15174			

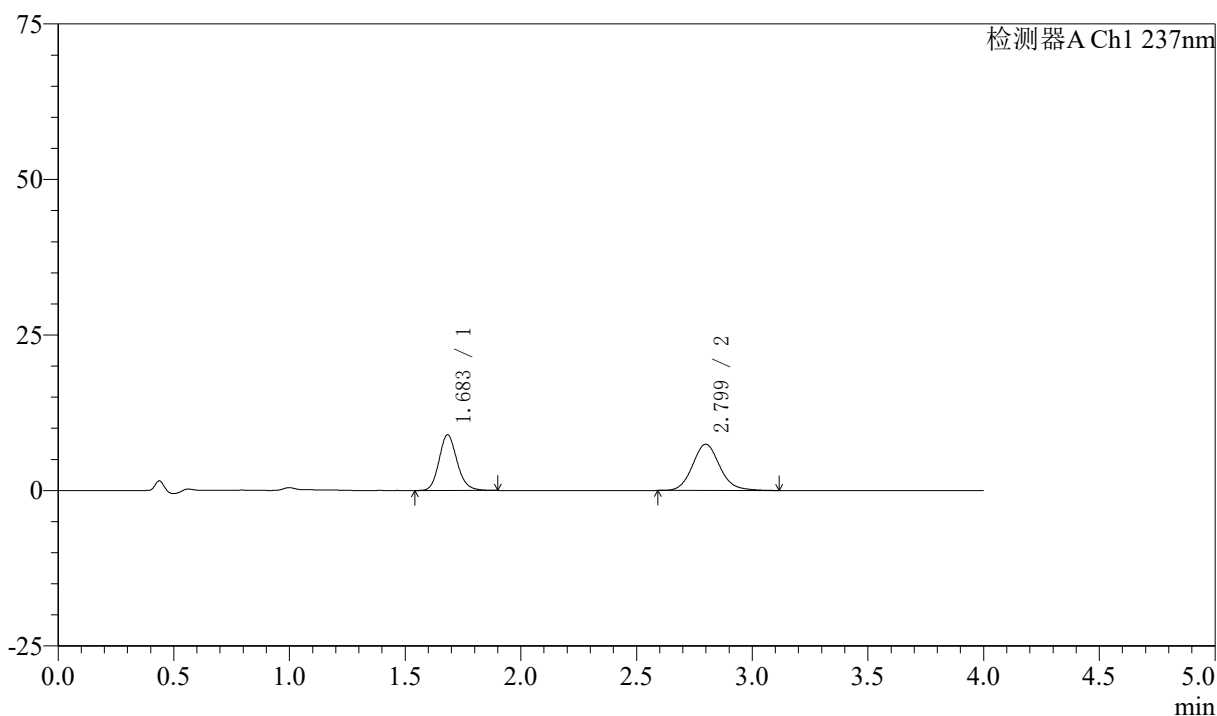
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1877-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48532	44.331	8939	2301	1.154	--
2	2.799	60945	55.669	7422	2789	1.119	6.332
总计		109478	100.000	16361			

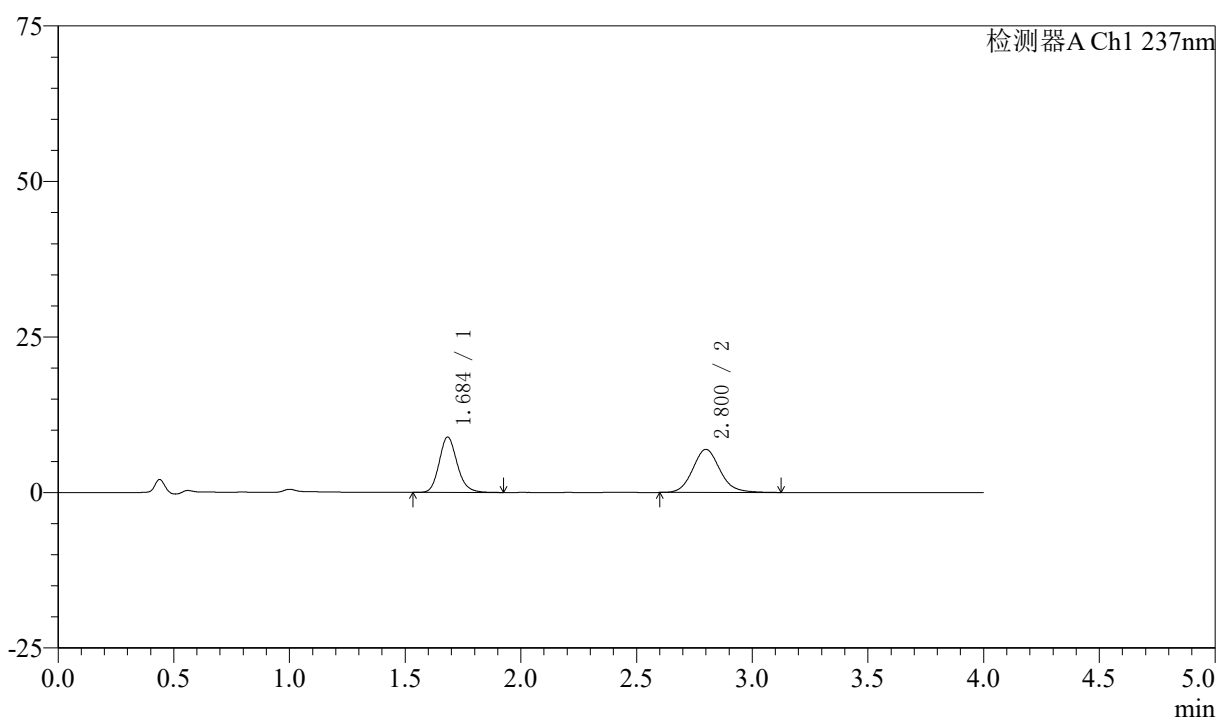
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1878-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

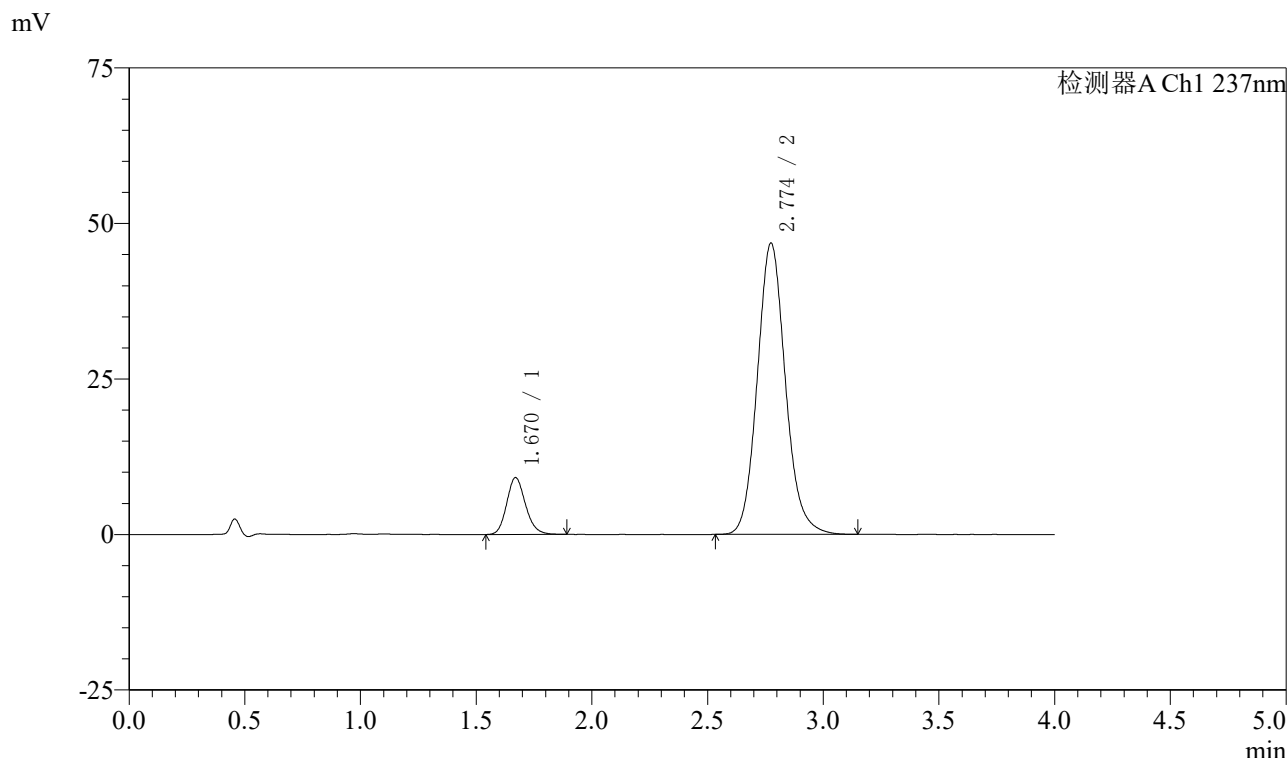
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	48236	45.917	8874	2310	1.165	--
2	2.800	56815	54.083	6917	2802	1.123	6.348
总计		105051	100.000	15791			

图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1879-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.670	51644	11.532	9135	2061	1.161	--
2	2.774	396205	88.468	46807	2577	1.118	6.037
总计		447849	100.000	55942			

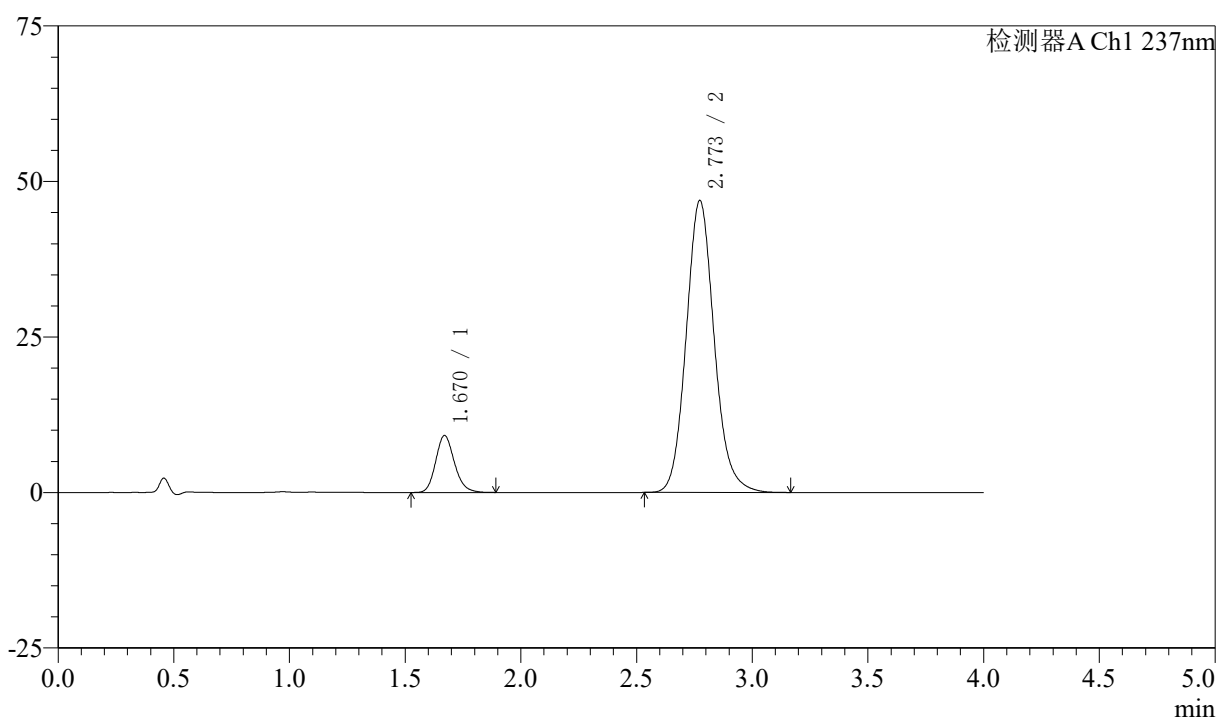
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1880-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	51670	11.542	9152	2075	1.169	--
2	2.773	396010	88.458	46926	2590	1.119	6.053
总计		447680	100.000	56078			

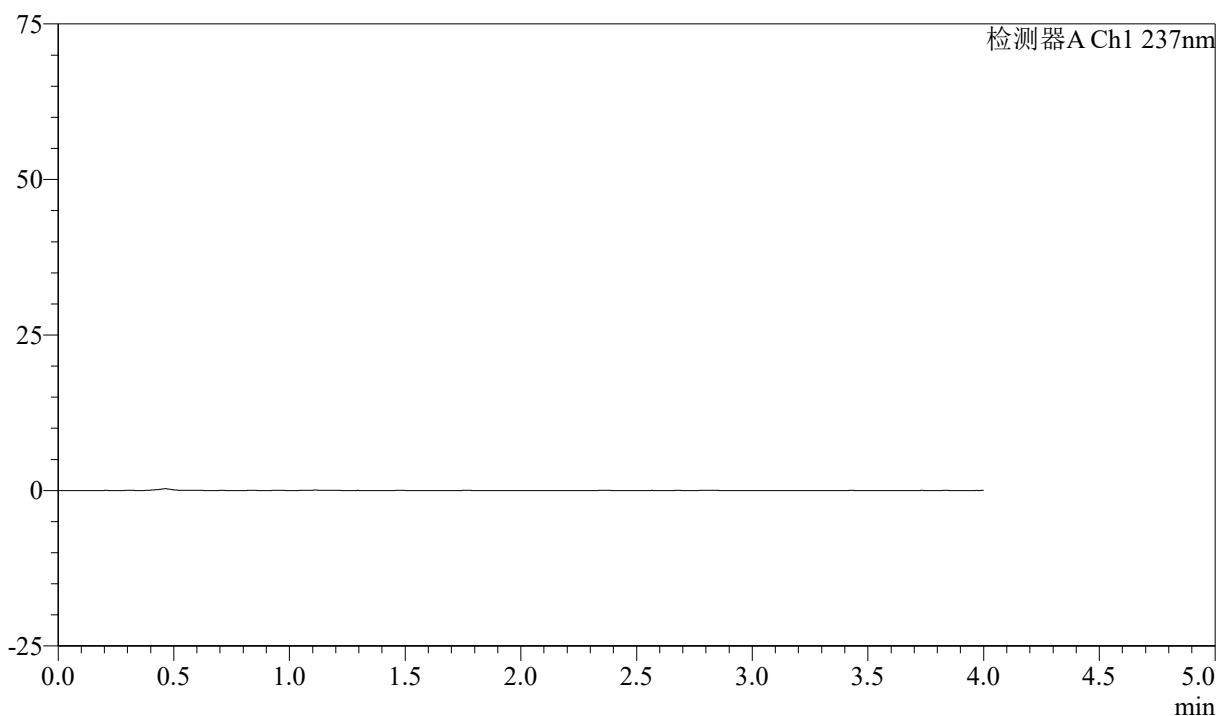
图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1881-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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							

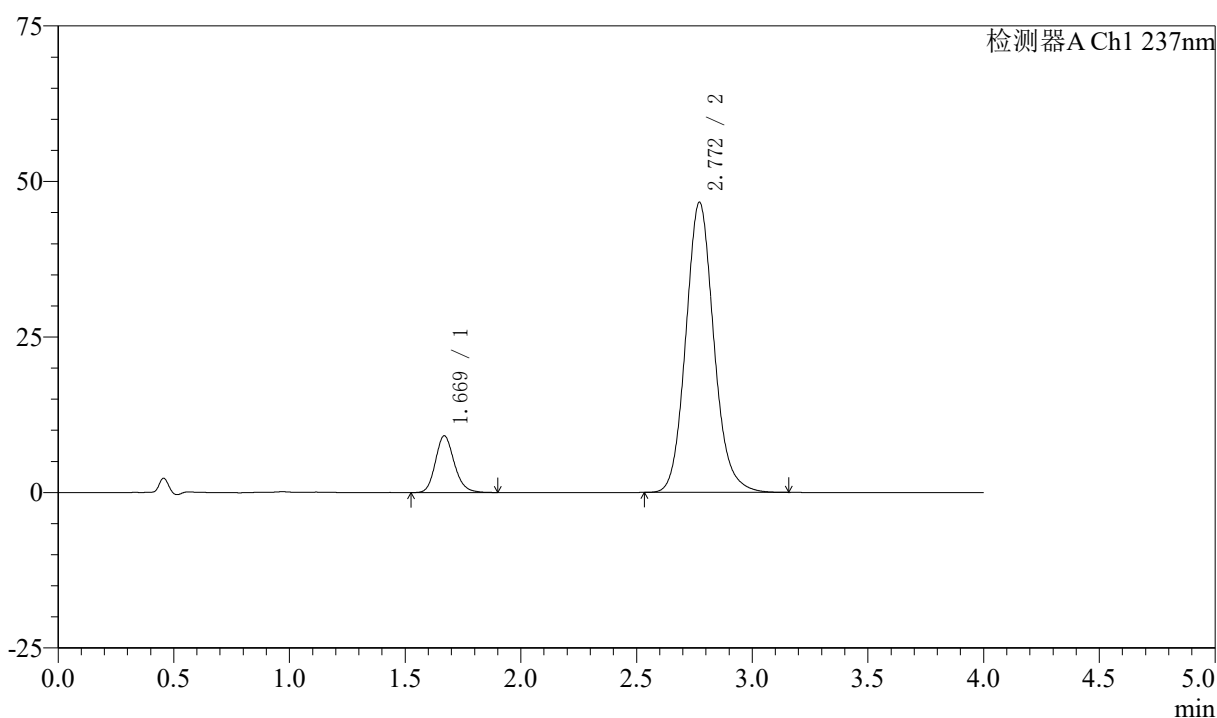
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1882-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

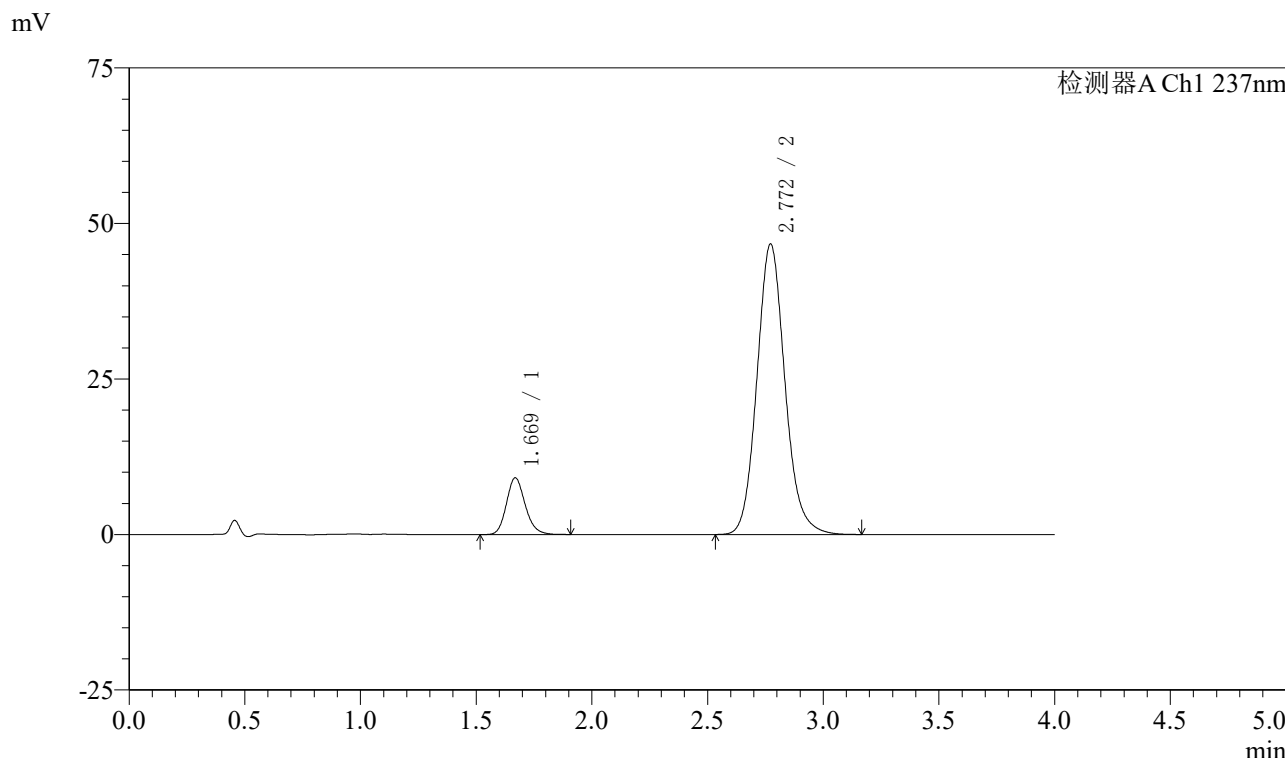
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	51578	11.588	9097	2065	1.173	--
2	2.772	393522	88.412	46672	2589	1.119	6.047
总计		445099	100.000	55769			

图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1883-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

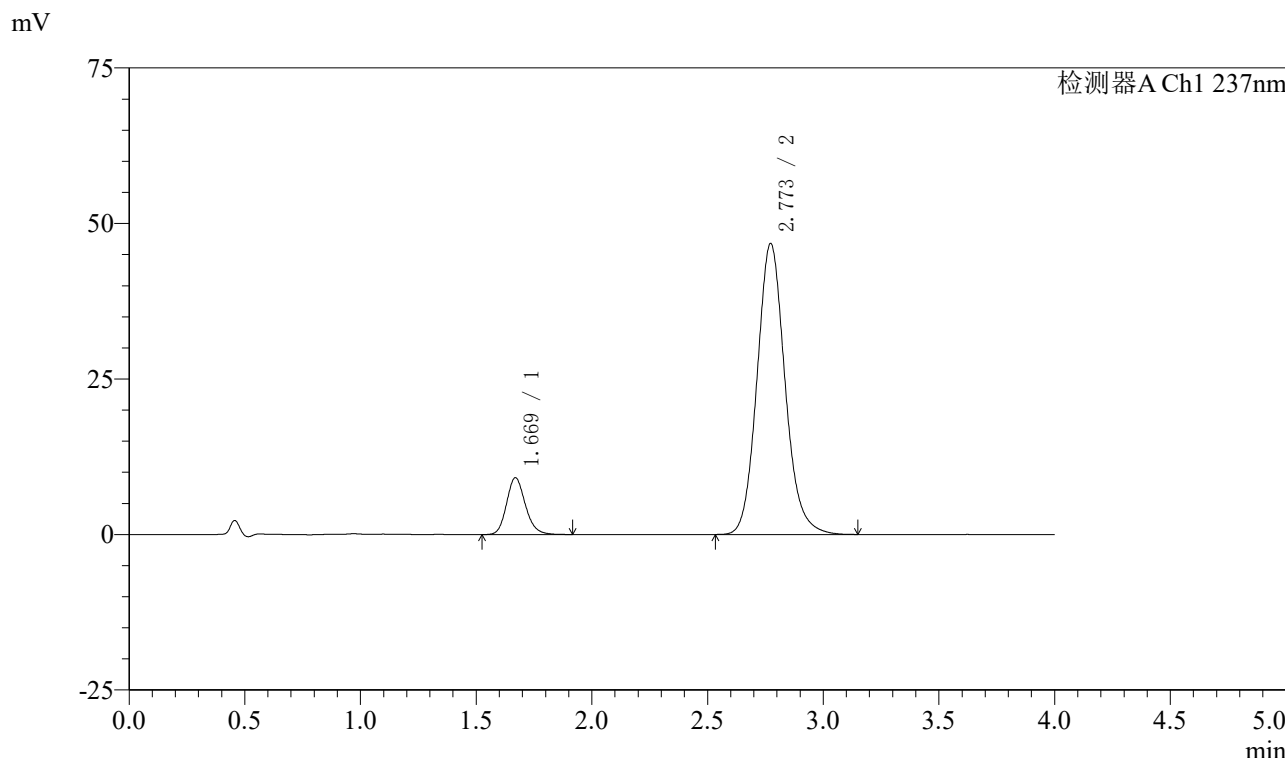
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	51543	11.577	9099	2071	1.171	--
2	2.772	393687	88.423	46730	2593	1.121	6.055
总计		445230	100.000	55829			

图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1884-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.669	51745	11.613	9126	2065	1.169	--
2	2.773	393846	88.387	46788	2599	1.122	6.053
总计		445591	100.000	55914			

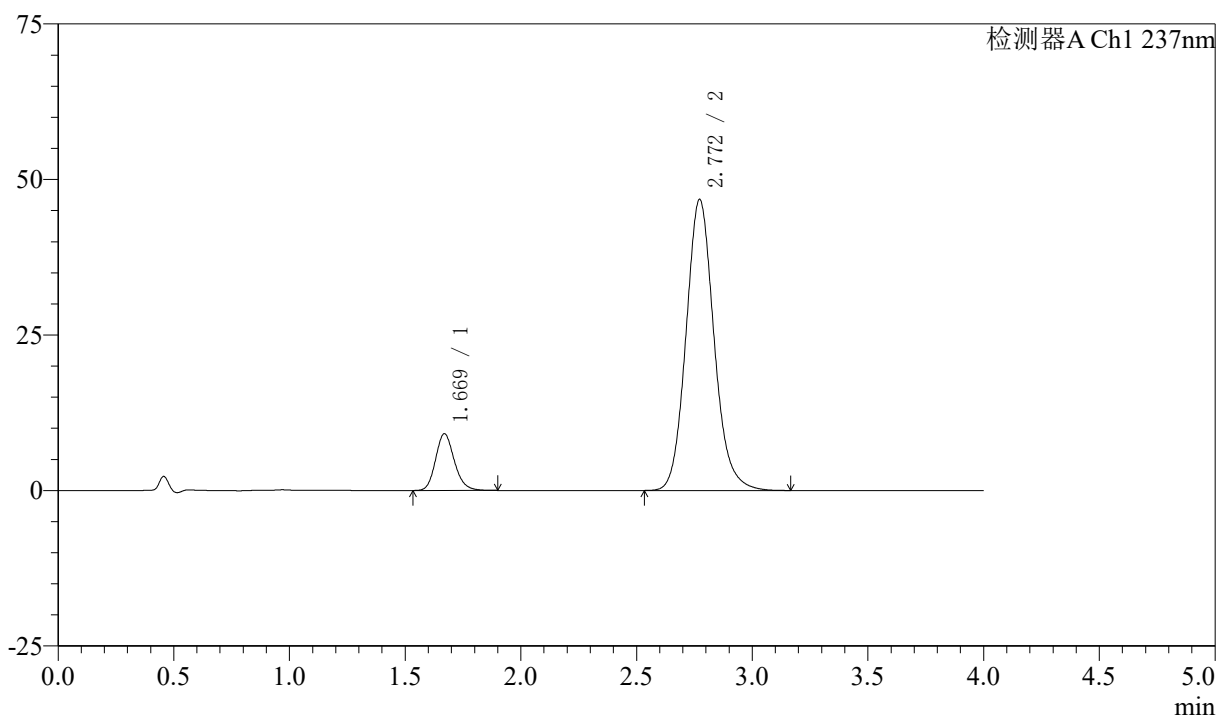
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1885-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

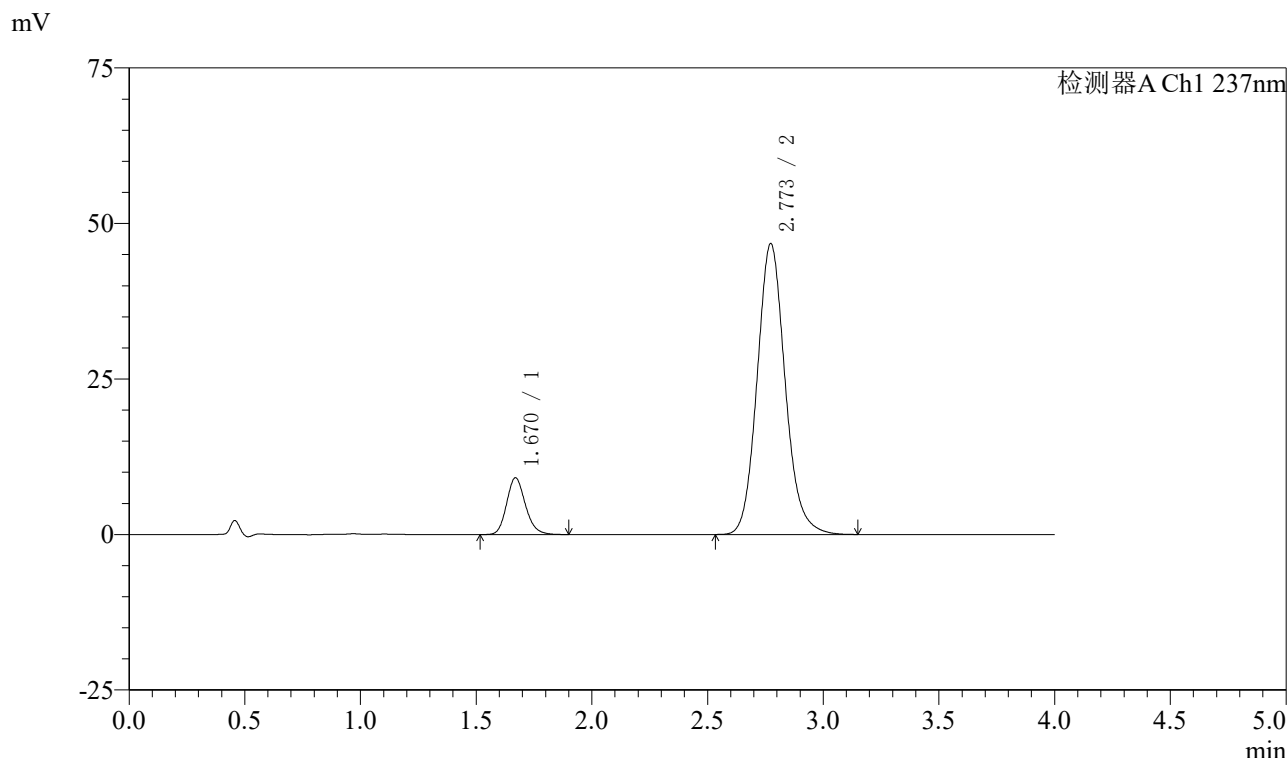
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	51408	11.537	9114	2078	1.168	--
2	2.772	394189	88.463	46797	2595	1.122	6.058
总计		445597	100.000	55911			

图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-159/25-1886-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.670	51542	11.566	9113	2068	1.170	--
2	2.773	394079	88.434	46768	2594	1.123	6.051
总计		445621	100.000	55881			

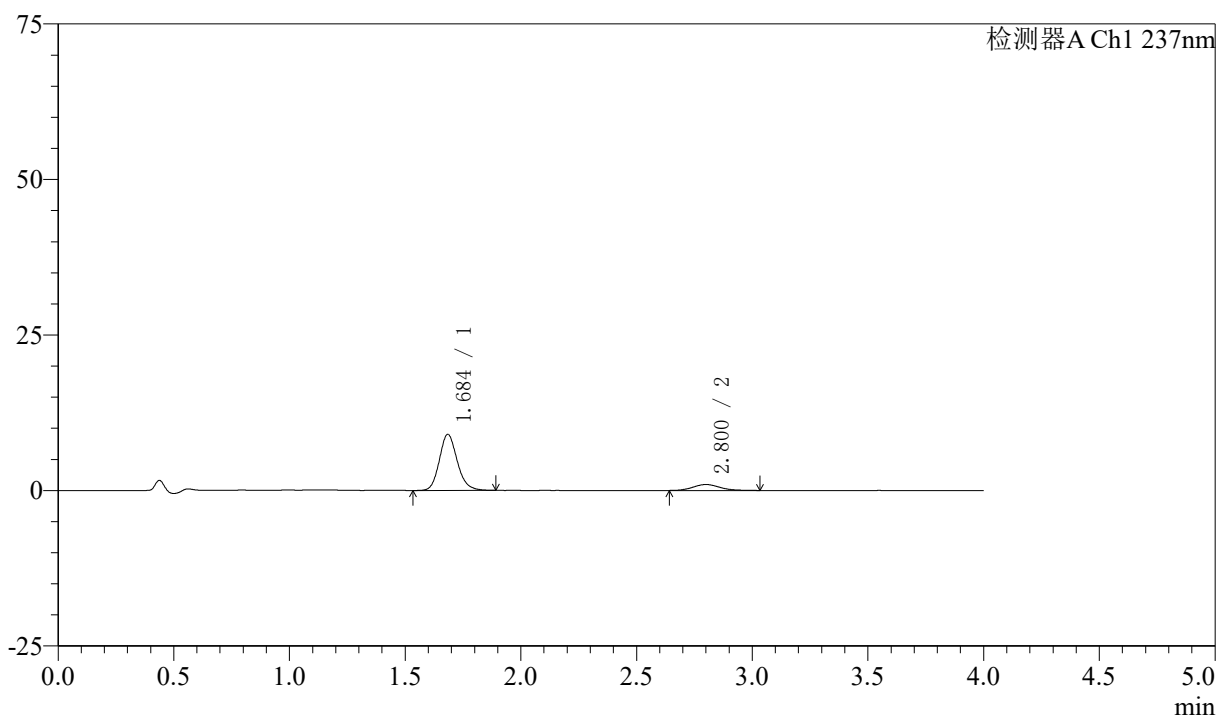
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1887-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	48648	86.305	8968	2330	1.163	--
2	2.800	7719	13.695	957	2854	1.126	6.391
总计		56368	100.000	9925			

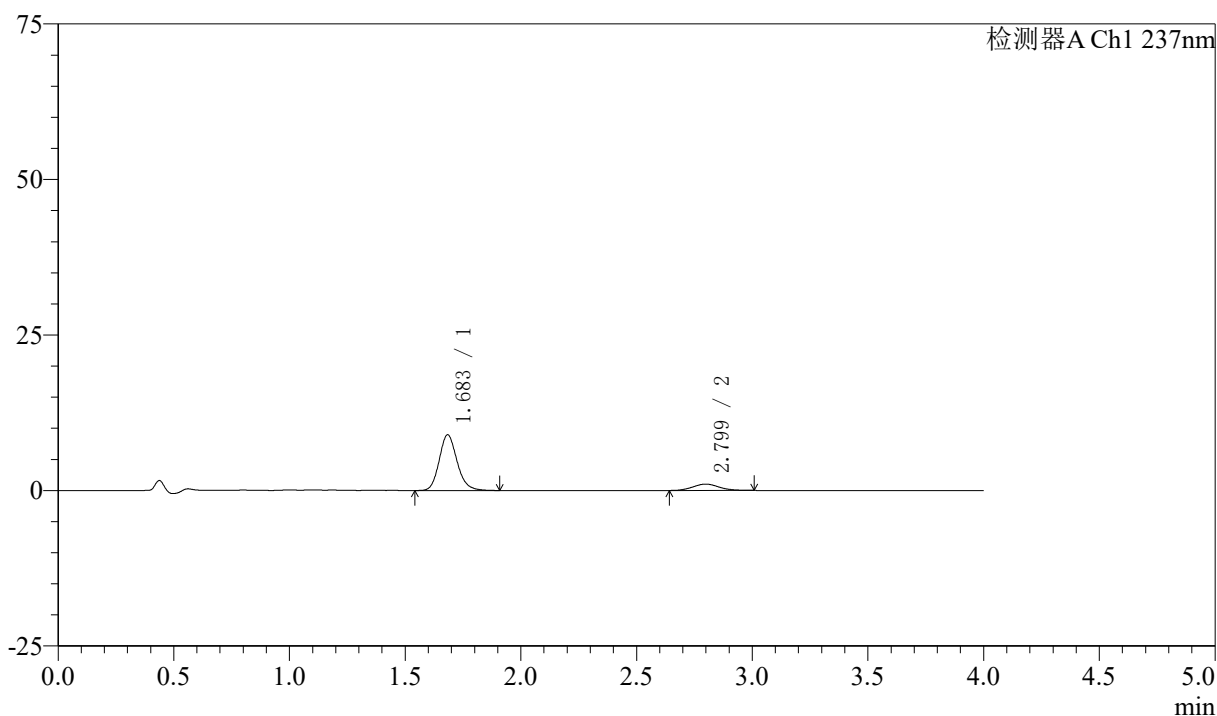
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1888-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48330	85.742	8918	2324	1.166	--
2	2.799	8036	14.258	1023	2945	1.081	6.449
总计		56366	100.000	9941			

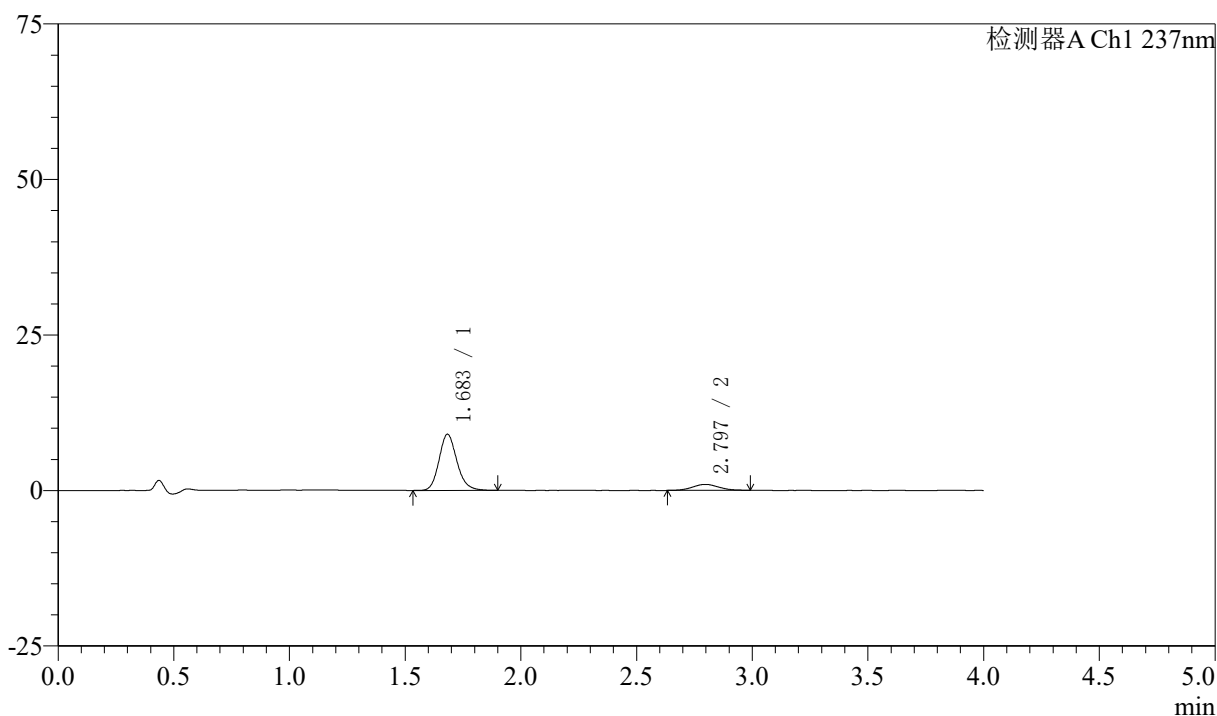
图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1889-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48653	86.592	9017	2339	1.169	--
2	2.797	7533	13.408	958	2890	1.068	6.415
总计		56187	100.000	9975			

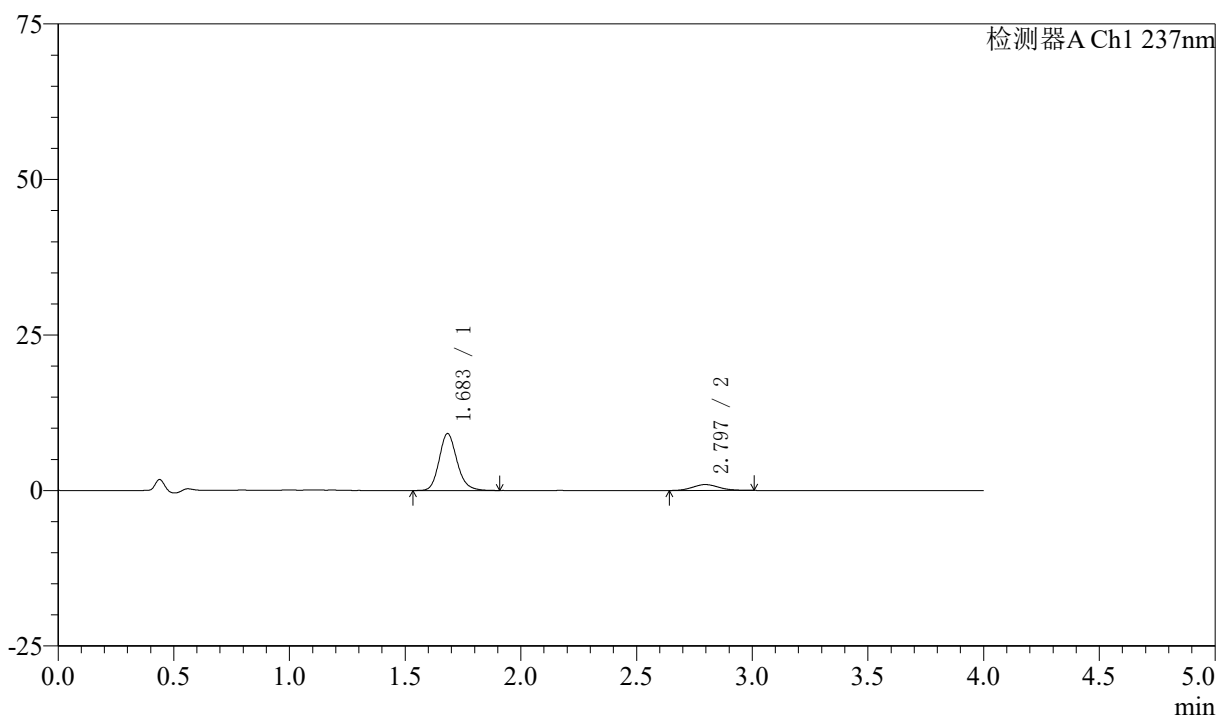
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1890-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49086	86.835	9118	2353	1.168	--
2	2.797	7442	13.165	949	2947	1.115	6.458
总计		56528	100.000	10067			

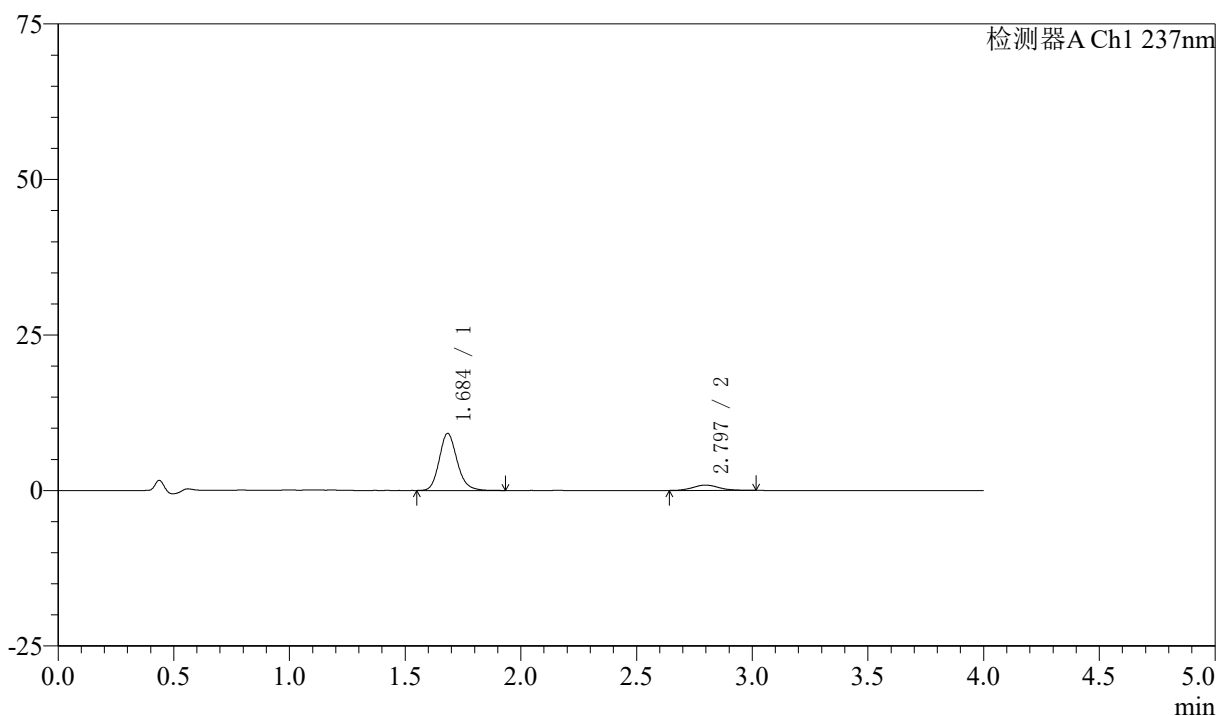
图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1891-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49317	87.821	9133	2343	1.169	--
2	2.797	6839	12.179	861	3044	1.136	6.514
总计		56156	100.000	9994			

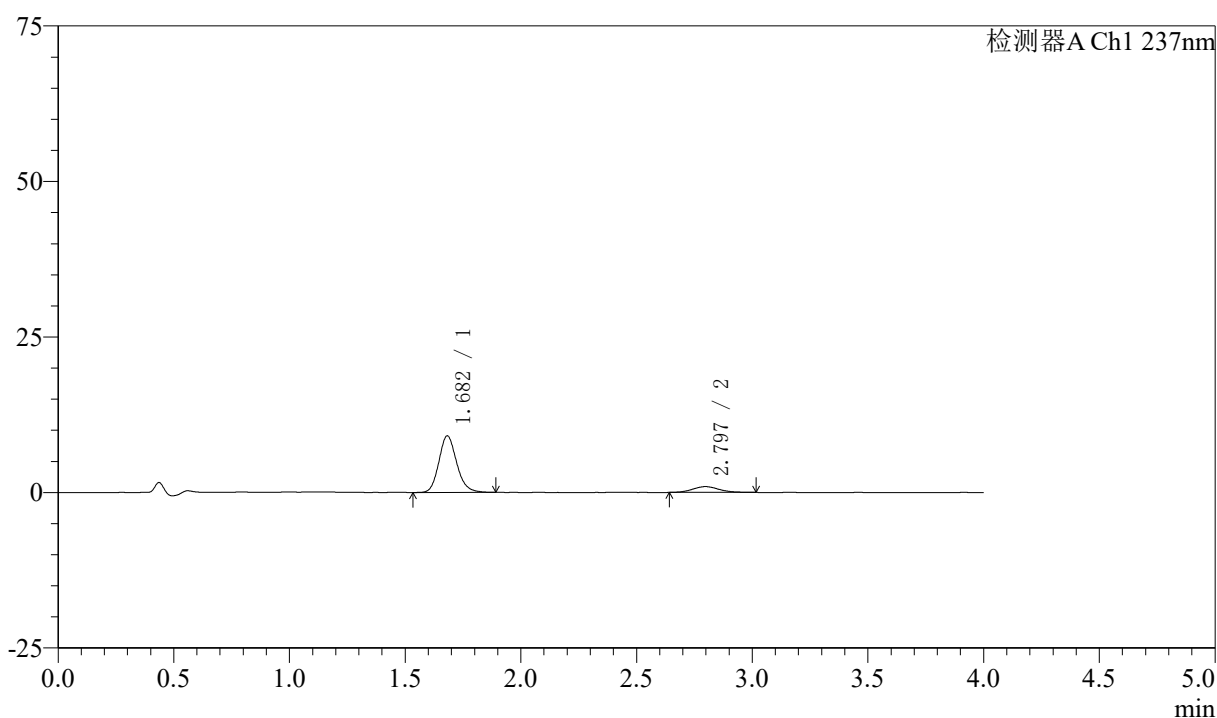
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1892-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48837	86.812	9086	2338	1.164	--
2	2.797	7419	13.188	936	2939	1.116	6.456
总计		56256	100.000	10022			

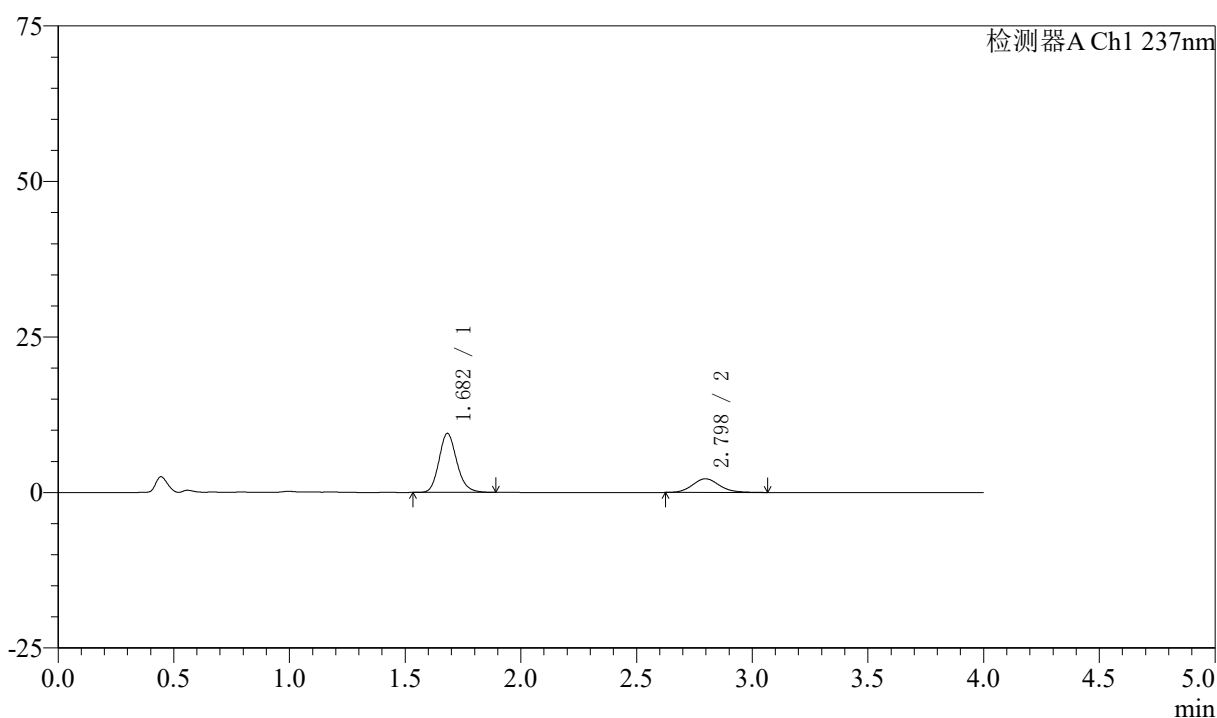
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1893-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50857	74.022	9478	2344	1.163	--
2	2.798	17848	25.978	2203	2839	1.134	6.392
总计		68705	100.000	11681			

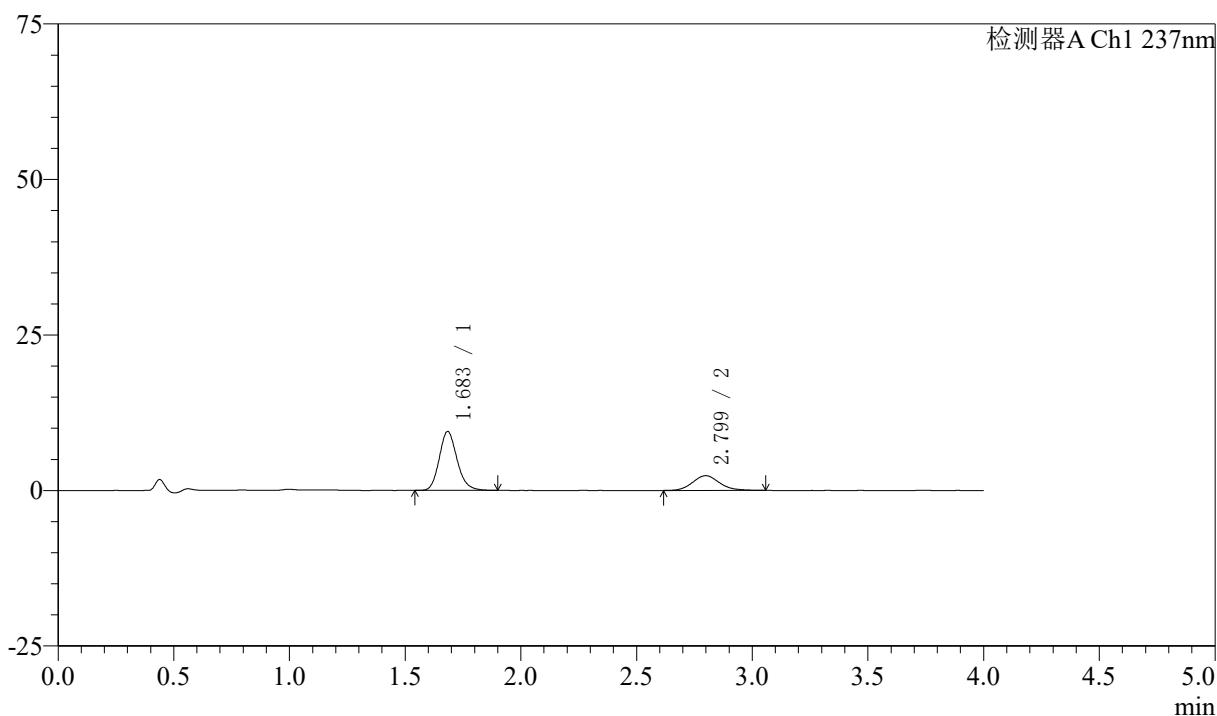
图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1894-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50809	72.593	9435	2341	1.170	--
2	2.799	19183	27.407	2373	2838	1.136	6.385
总计		69992	100.000	11807			

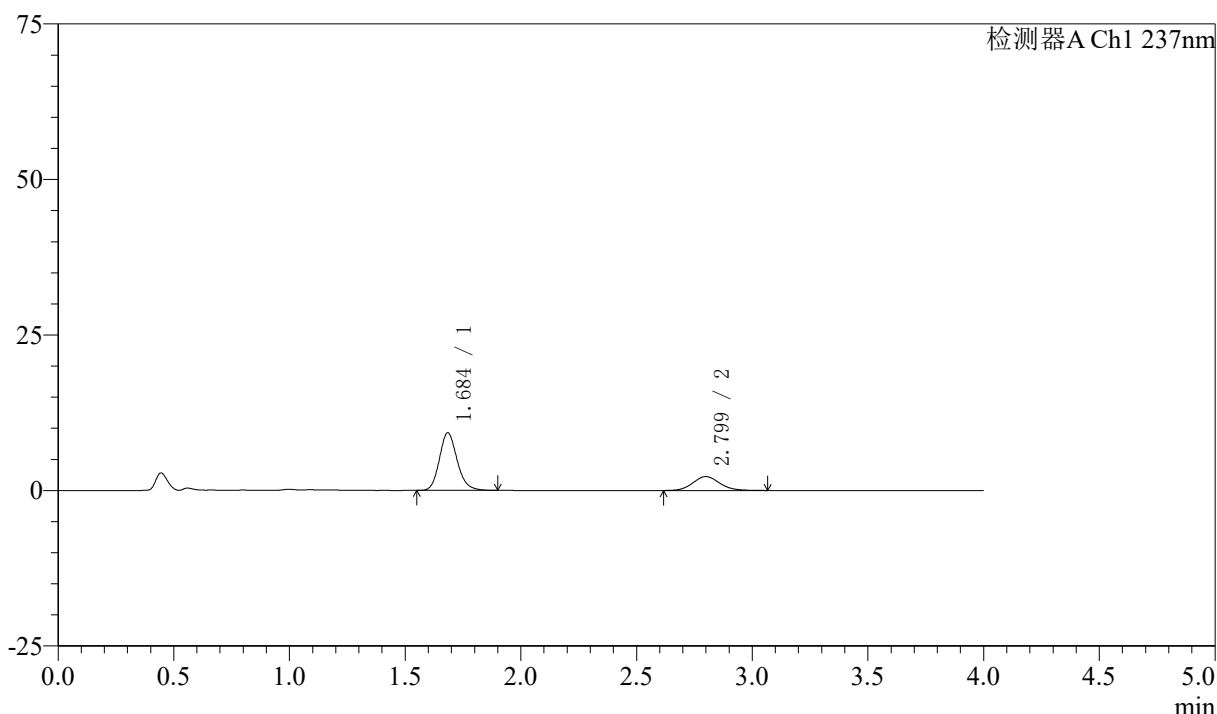
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1895-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

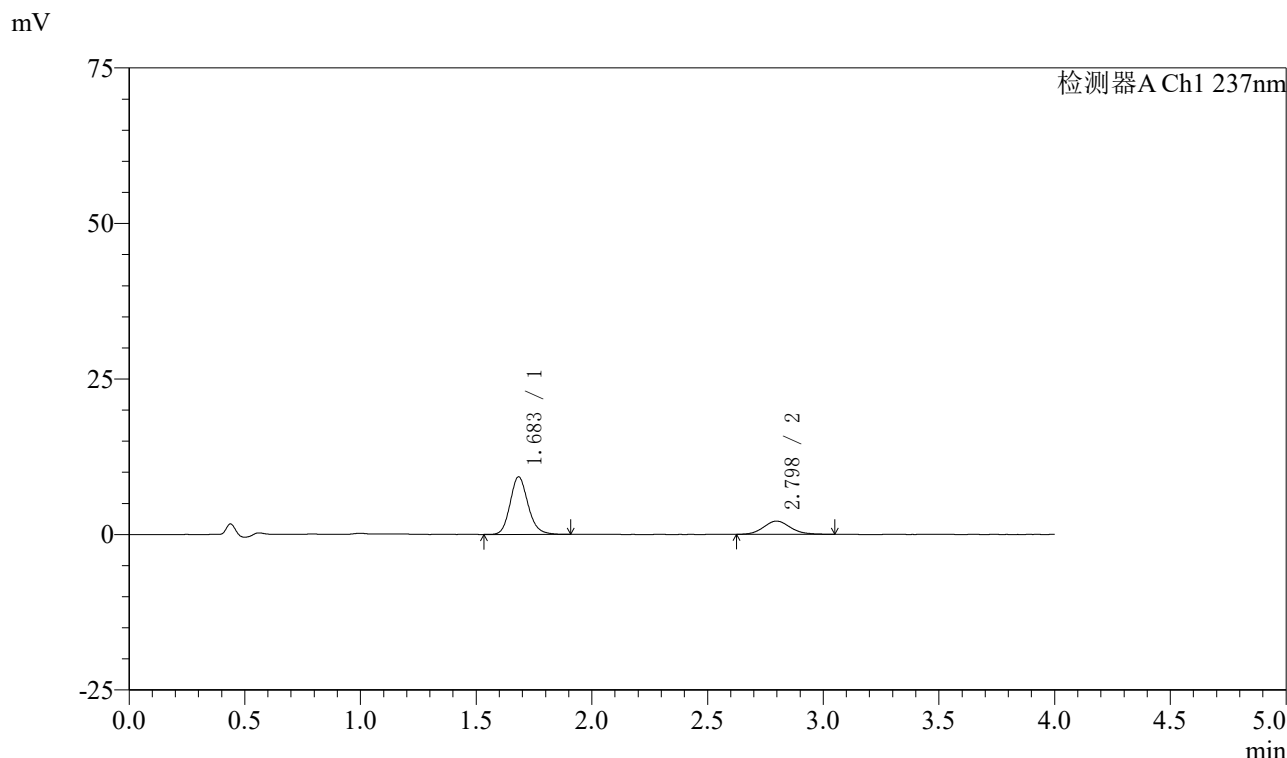
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	49584	73.322	9203	2354	1.167	--
2	2.799	18041	26.678	2232	2841	1.113	6.392
总计		67625	100.000	11435			

图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1896-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.683	49960	74.425	9239	2332	1.162	--
2	2.798	17168	25.575	2132	2849	1.114	6.388
总计		67129	100.000	11371			

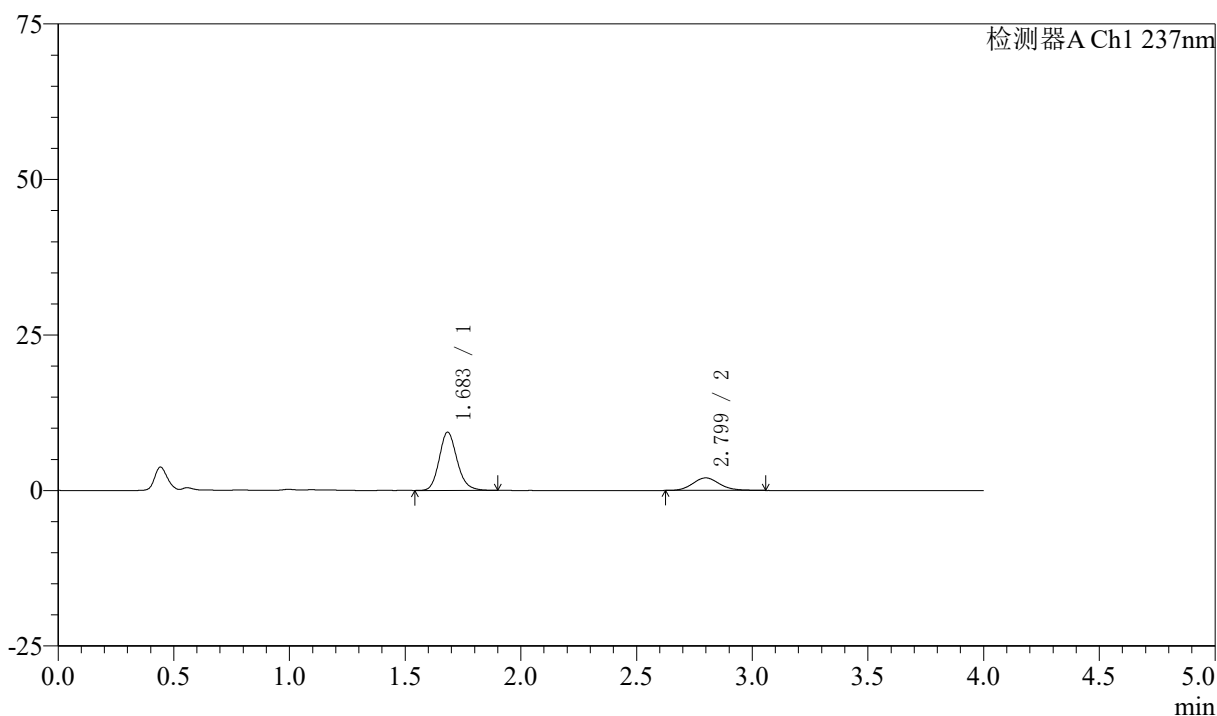
图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1897-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50379	75.518	9332	2337	1.165	--
2	2.799	16332	24.482	2019	2847	1.133	6.388
总计		66711	100.000	11352			

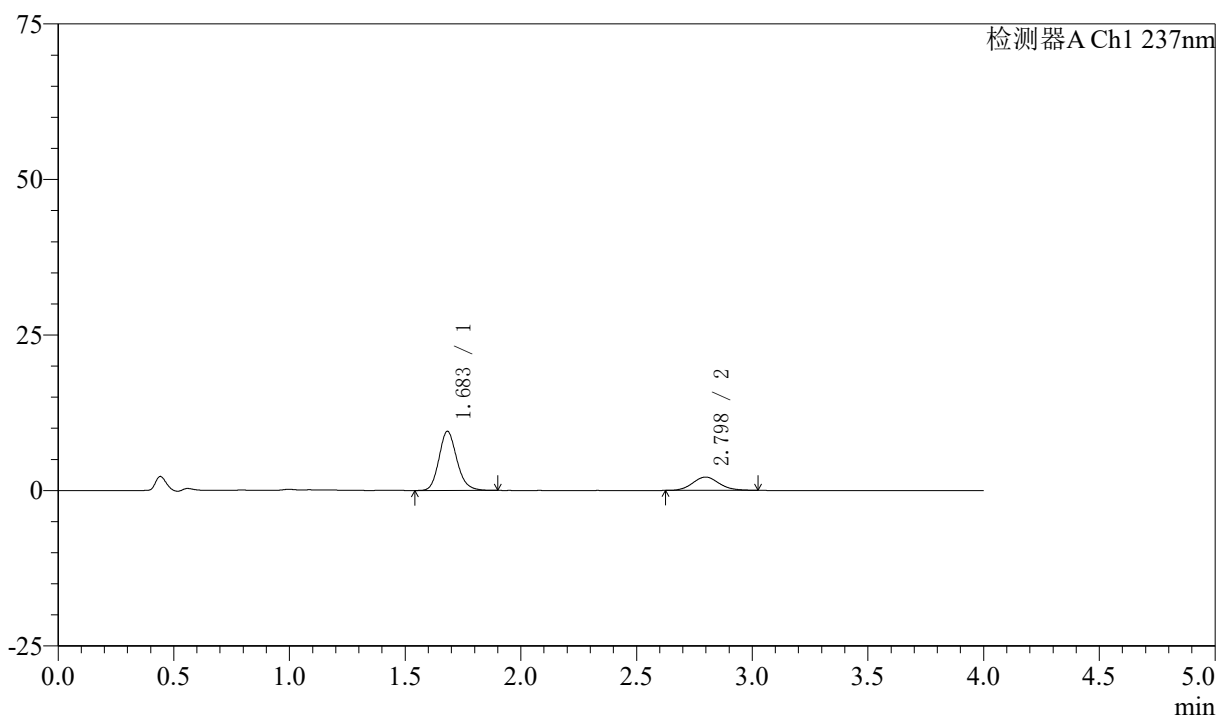
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1898-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	51132	74.982	9497	2329	1.164	--
2	2.798	17060	25.018	2145	2886	1.108	6.415
总计		68192	100.000	11641			

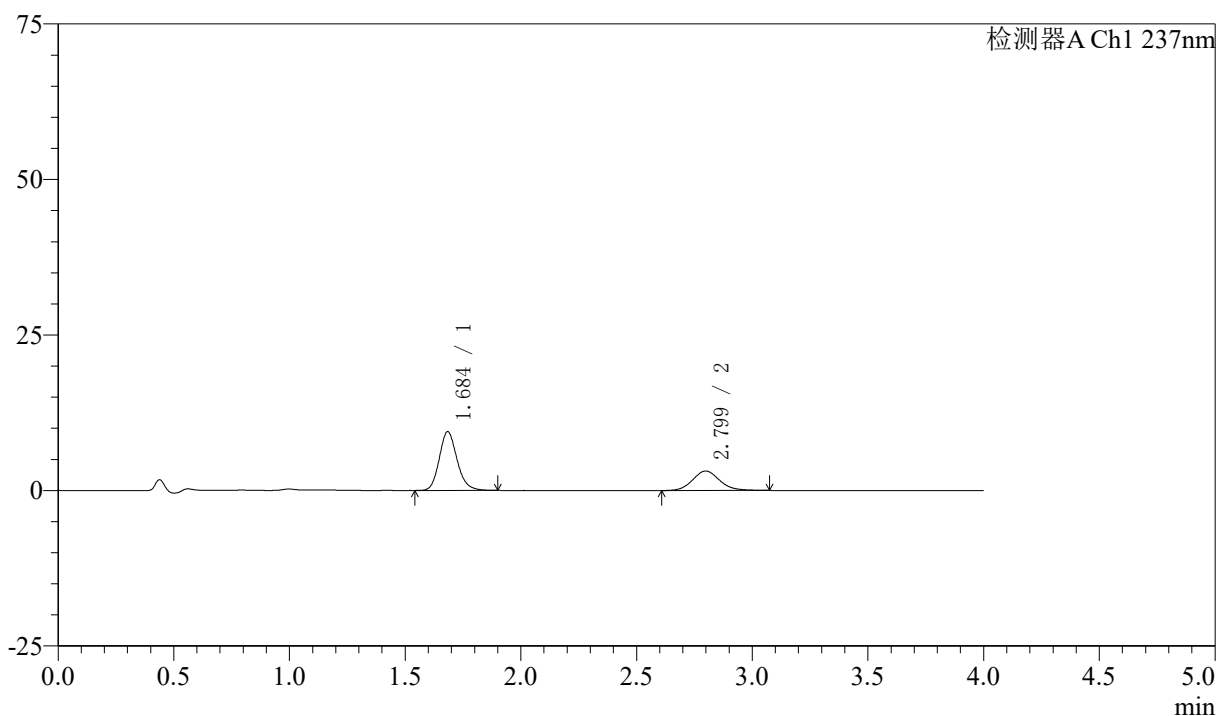
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1899-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	50703	66.666	9409	2345	1.167	--
2	2.799	25352	33.334	3130	2836	1.115	6.385
总计		76055	100.000	12540			

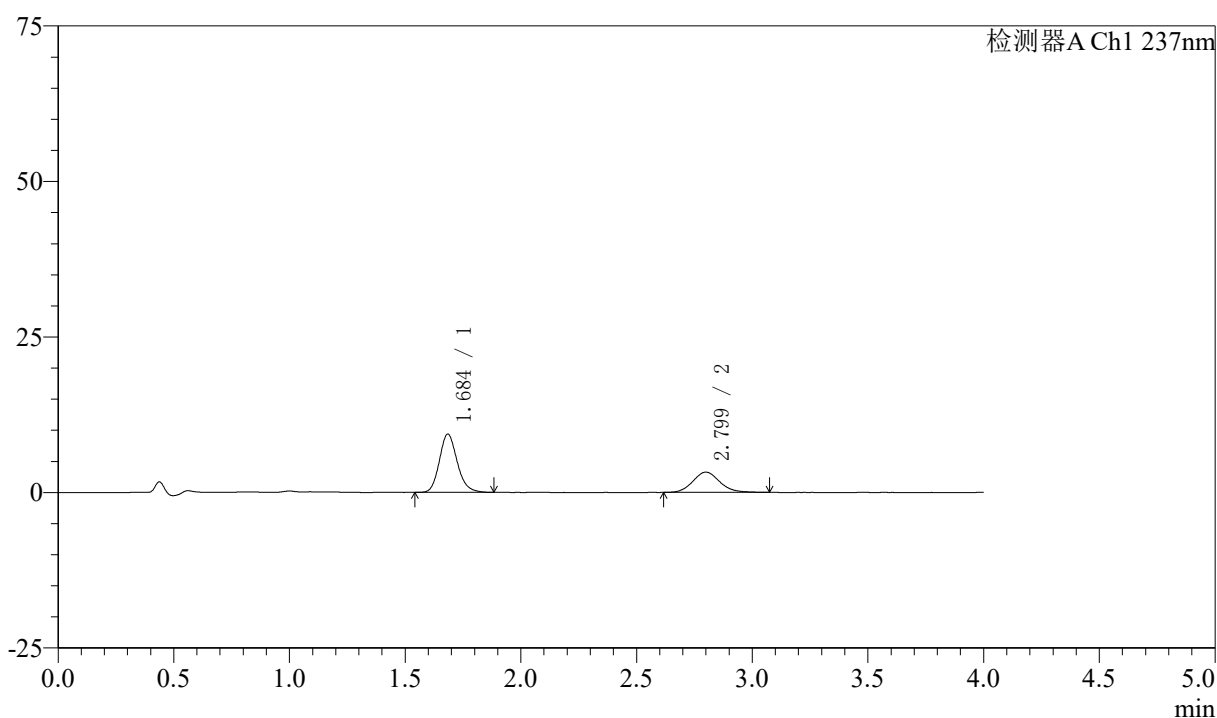
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1900-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	50287	65.582	9313	2340	1.170	--
2	2.799	26391	34.418	3257	2837	1.114	6.382
总计		76678	100.000	12570			

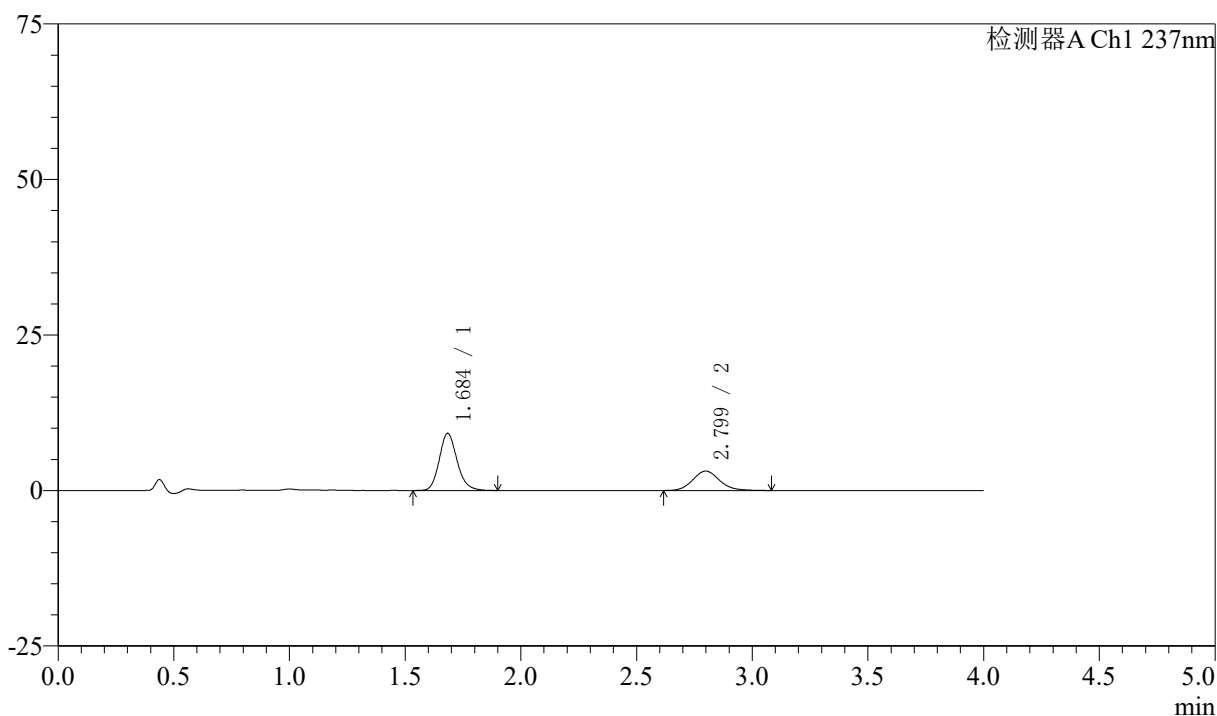
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1901-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49273	66.138	9143	2355	1.167	--
2	2.799	25228	33.862	3116	2884	1.124	6.423
总计		74501	100.000	12260			

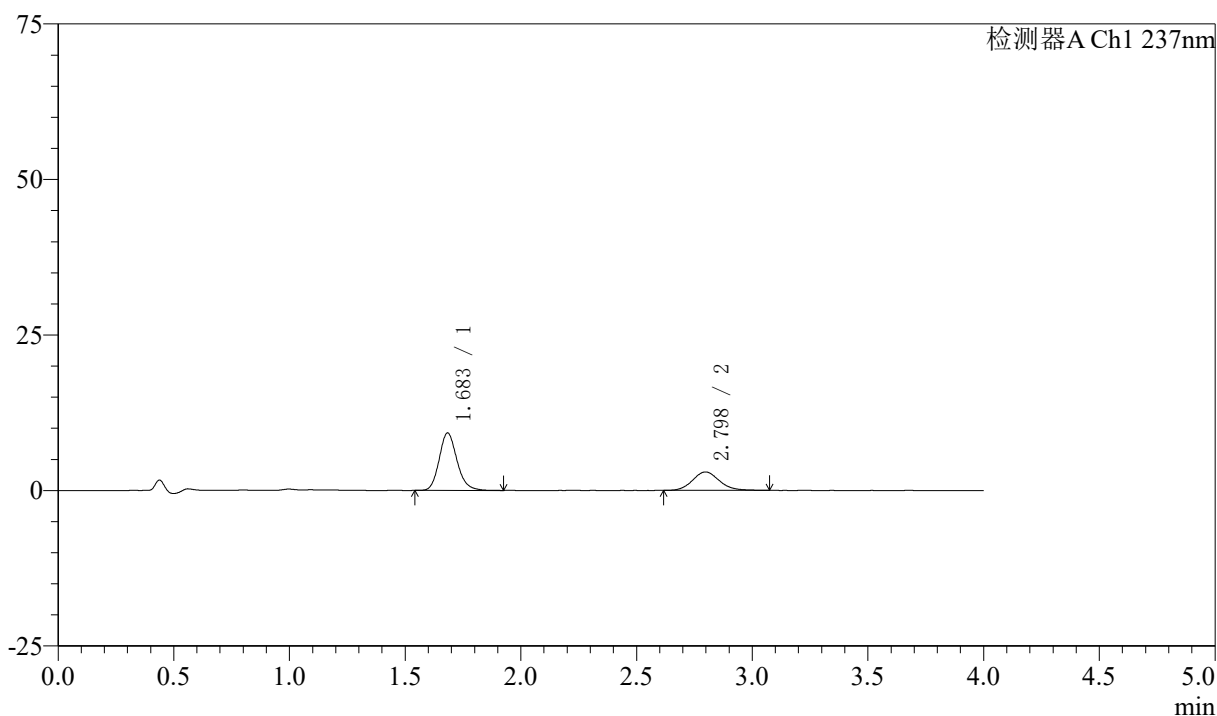
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1902-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

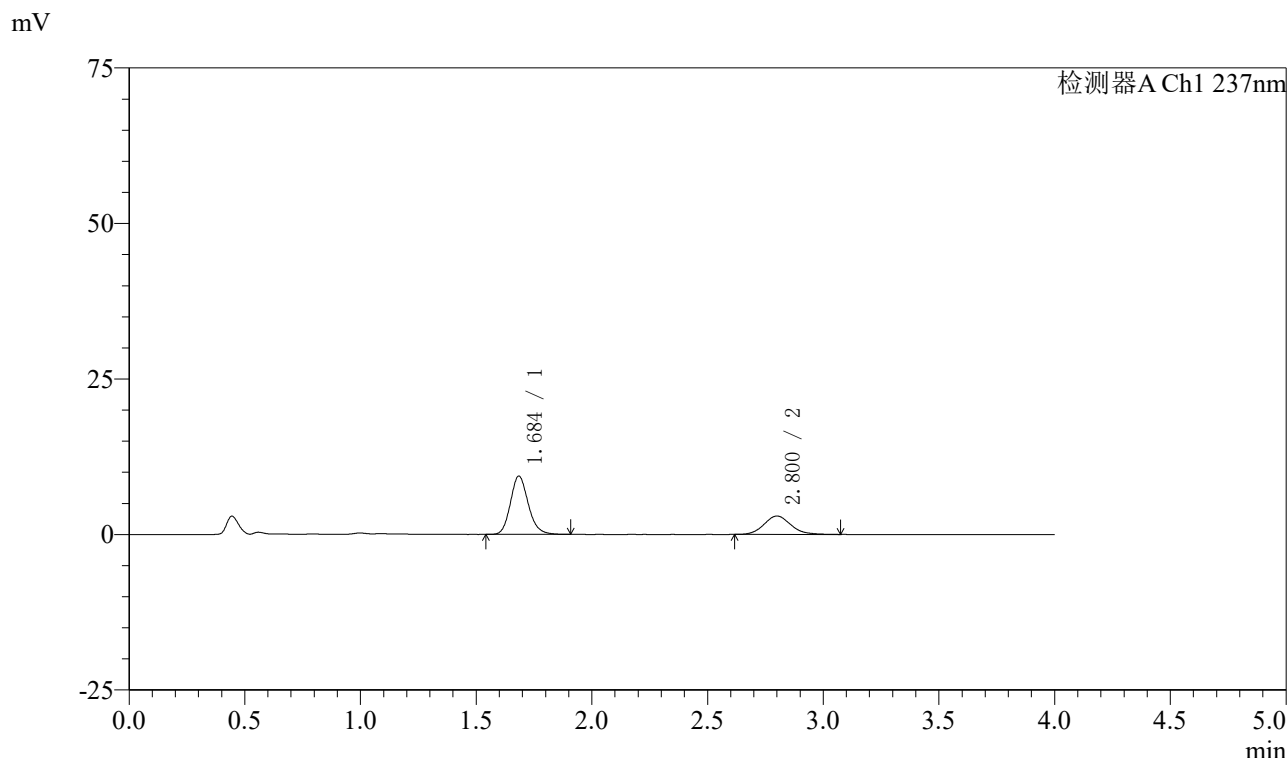
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	49626	67.382	9211	2349	1.171	--
2	2.798	24023	32.618	2973	2851	1.116	6.398
总计		73649	100.000	12184			

图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1903-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	50304	67.767	9323	2345	1.164	--
2	2.800	23927	32.233	2961	2856	1.122	6.397
总计		74231	100.000	12284			

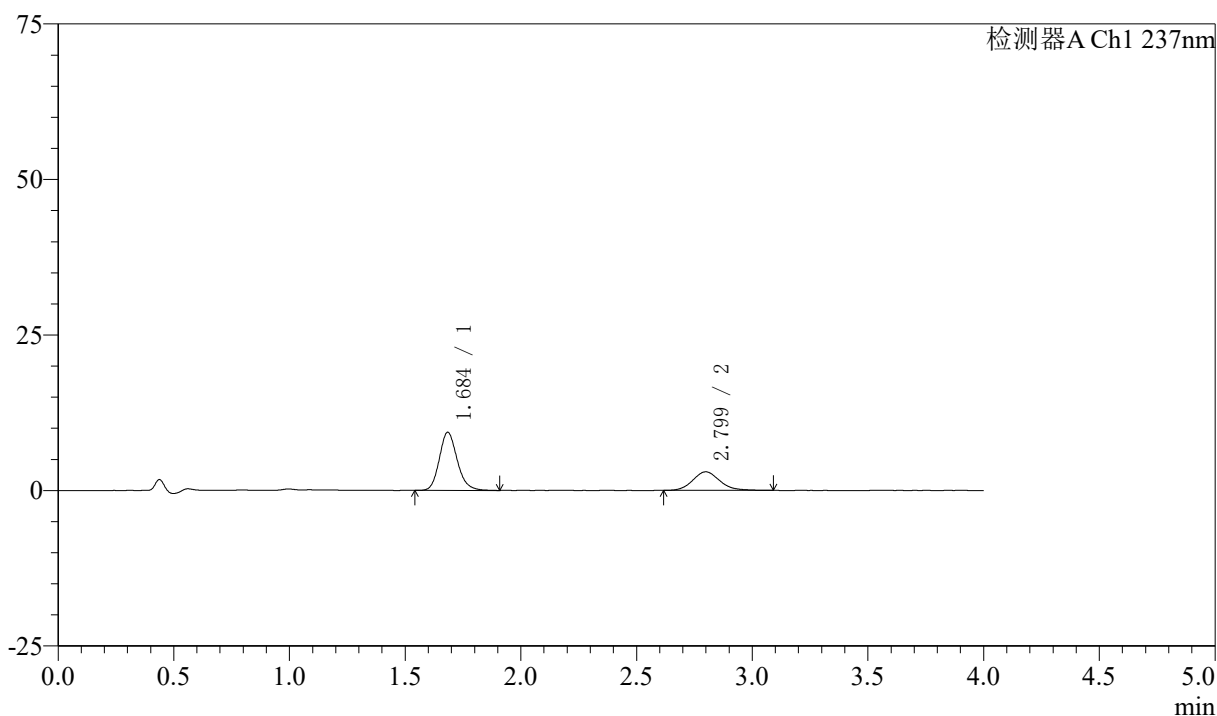
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1904-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	50315	67.511	9292	2331	1.172	--
2	2.799	24214	32.489	2986	2821	1.129	6.366
总计		74529	100.000	12278			

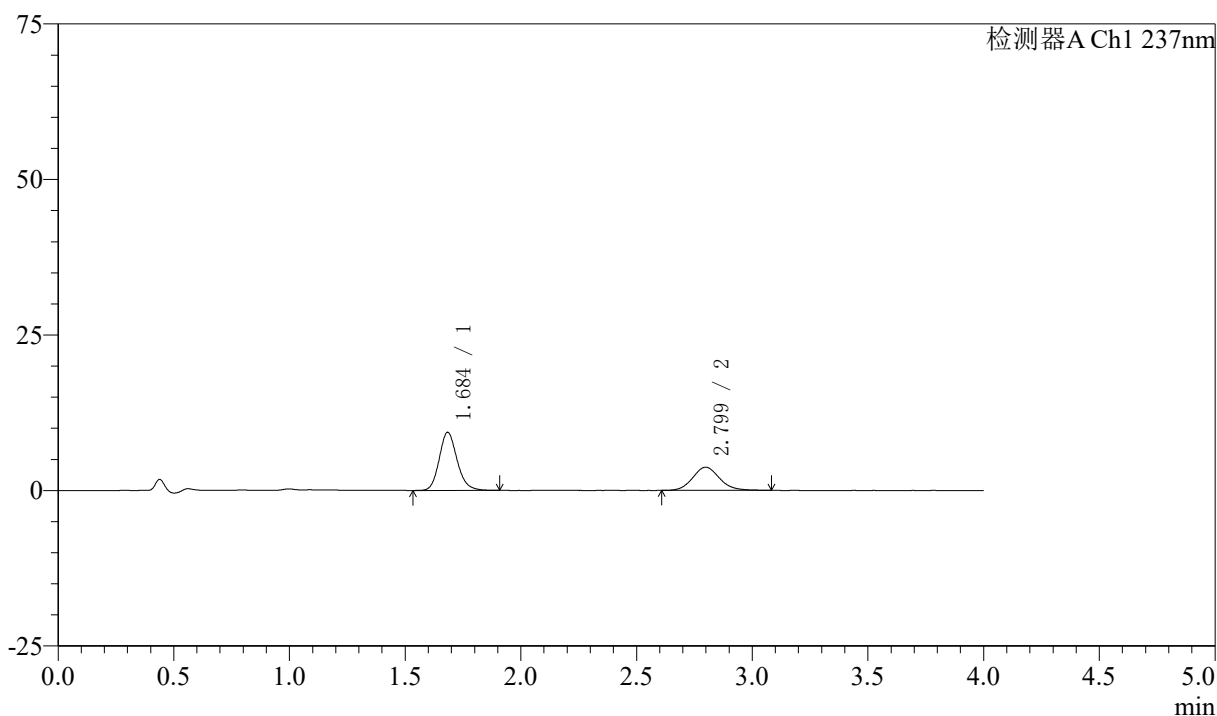
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1905-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

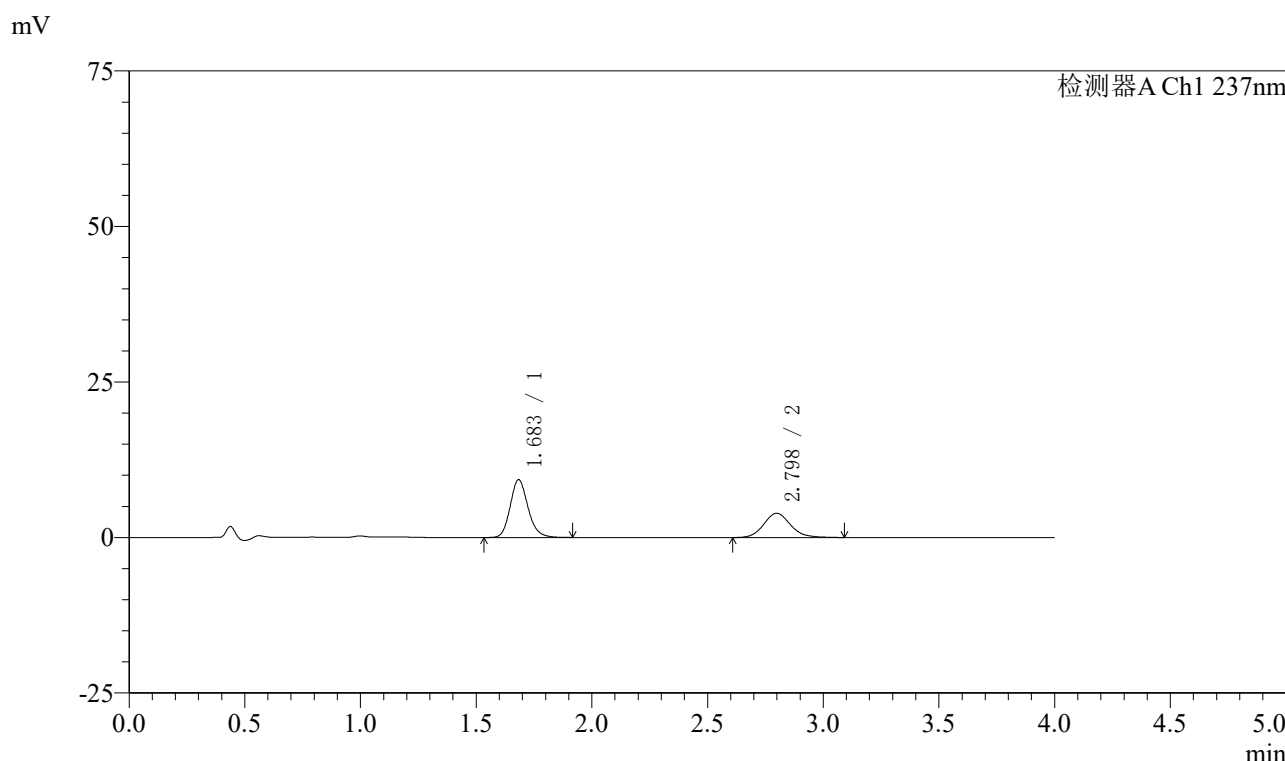
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	50389	62.538	9304	2330	1.165	--
2	2.799	30184	37.462	3729	2853	1.112	6.389
总计		80574	100.000	13033			

图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1906-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.683	49768	61.260	9257	2357	1.171	--
2	2.798	31472	38.740	3896	2875	1.125	6.419
总计		81240	100.000	13153			

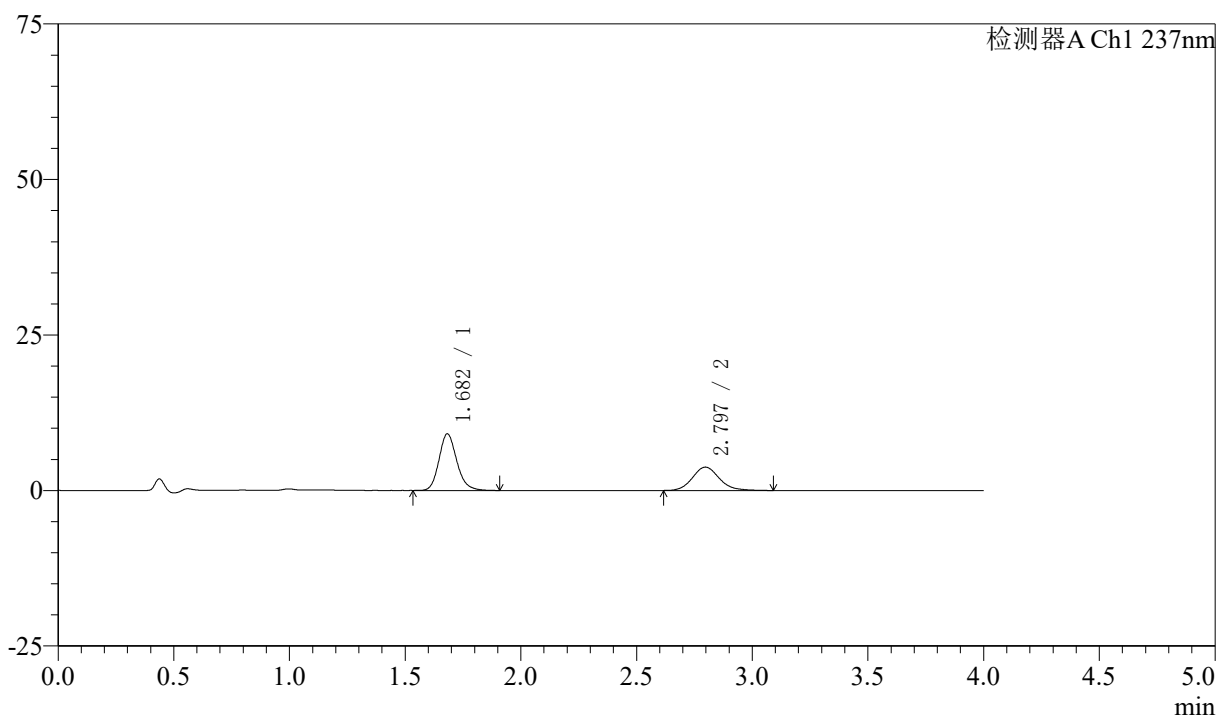
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1907-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48757	61.627	9090	2358	1.174	--
2	2.797	30360	38.373	3762	2883	1.132	6.427
总计		79117	100.000	12851			

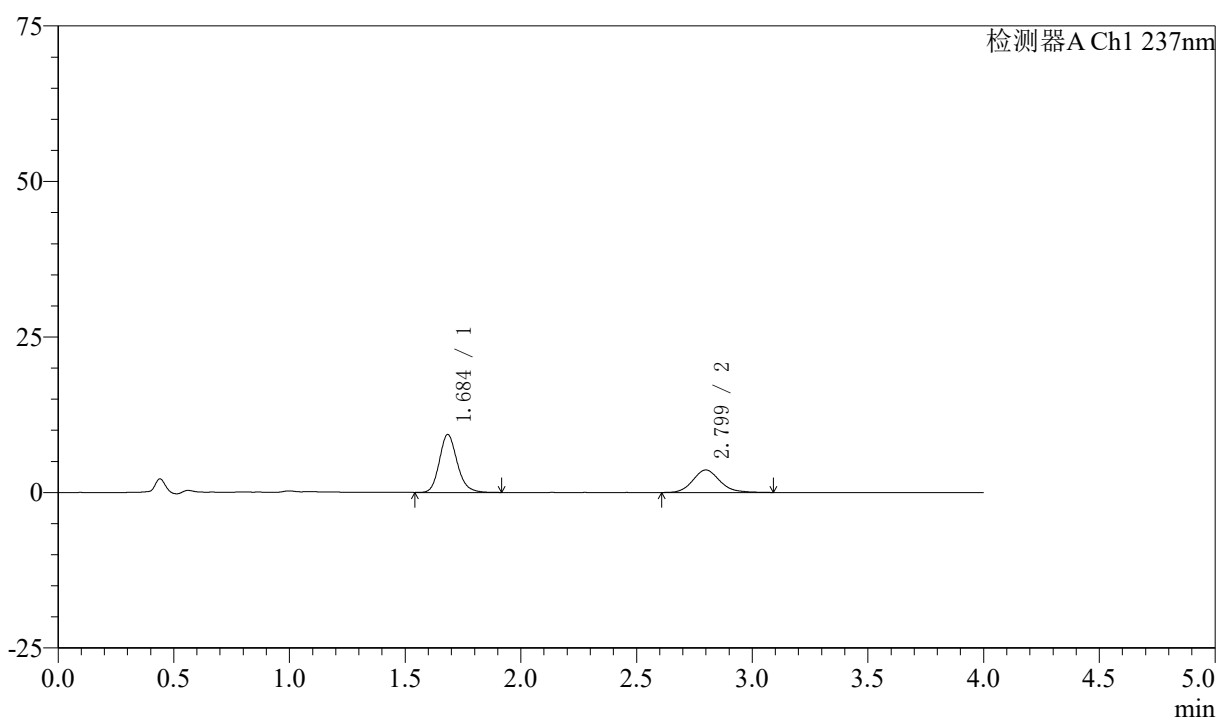
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1908-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	50021	63.071	9262	2357	1.177	--
2	2.799	29288	36.929	3613	2861	1.142	6.409
总计		79309	100.000	12875			

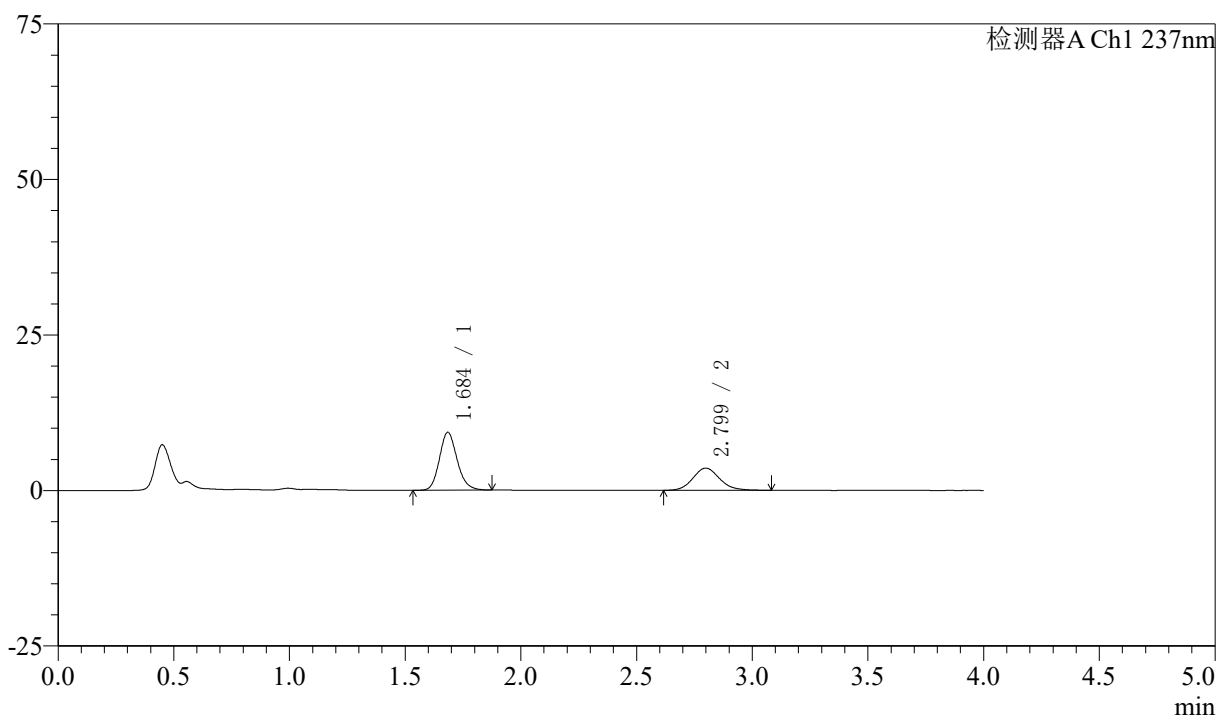
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1909-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49553	63.252	9243	2370	1.164	--
2	2.799	28789	36.748	3574	2886	1.123	6.429
总计		78342	100.000	12817			

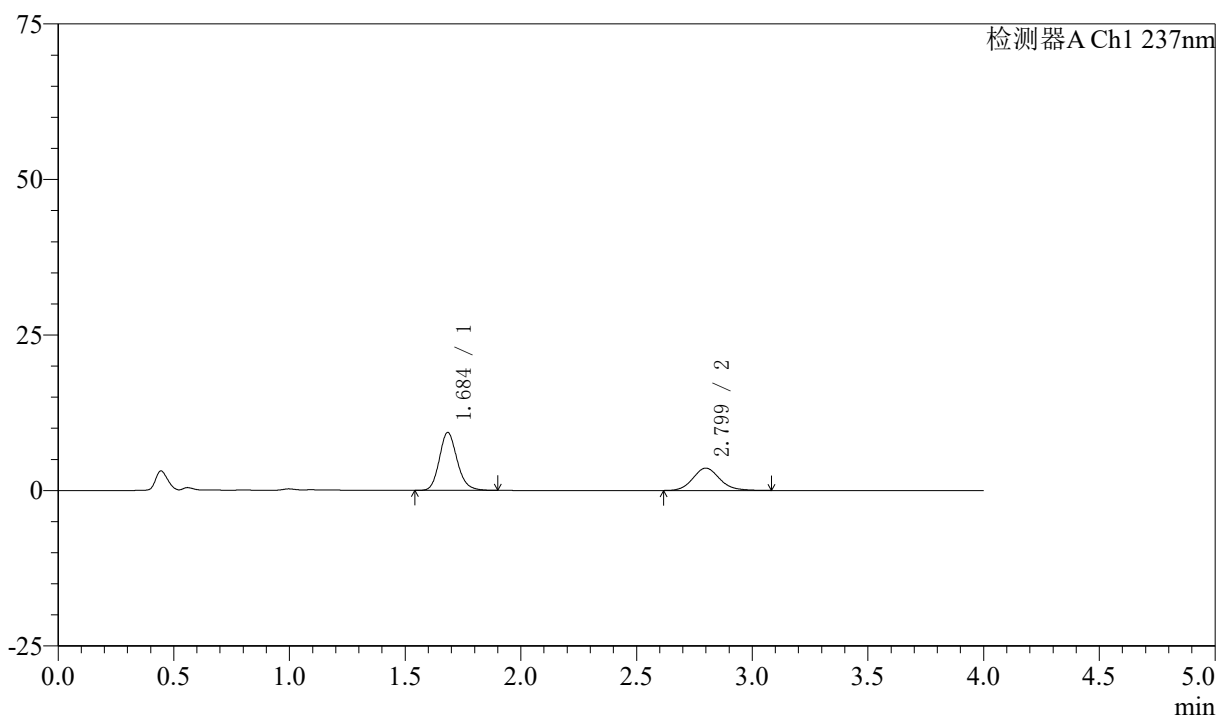
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1910-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49847	63.240	9264	2357	1.166	--
2	2.799	28976	36.760	3589	2858	1.121	6.407
总计		78823	100.000	12853			

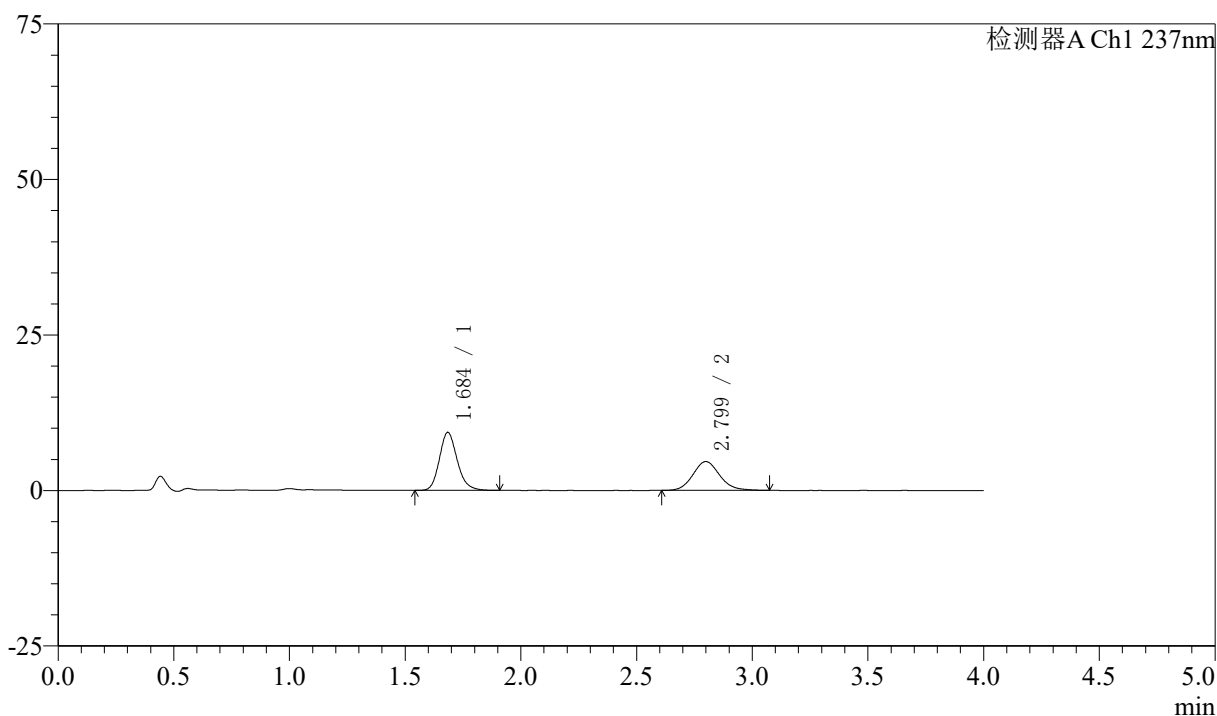
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1911-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	50033	57.280	9272	2355	1.174	--
2	2.799	37315	42.720	4628	2875	1.118	6.416
总计		87349	100.000	13899			

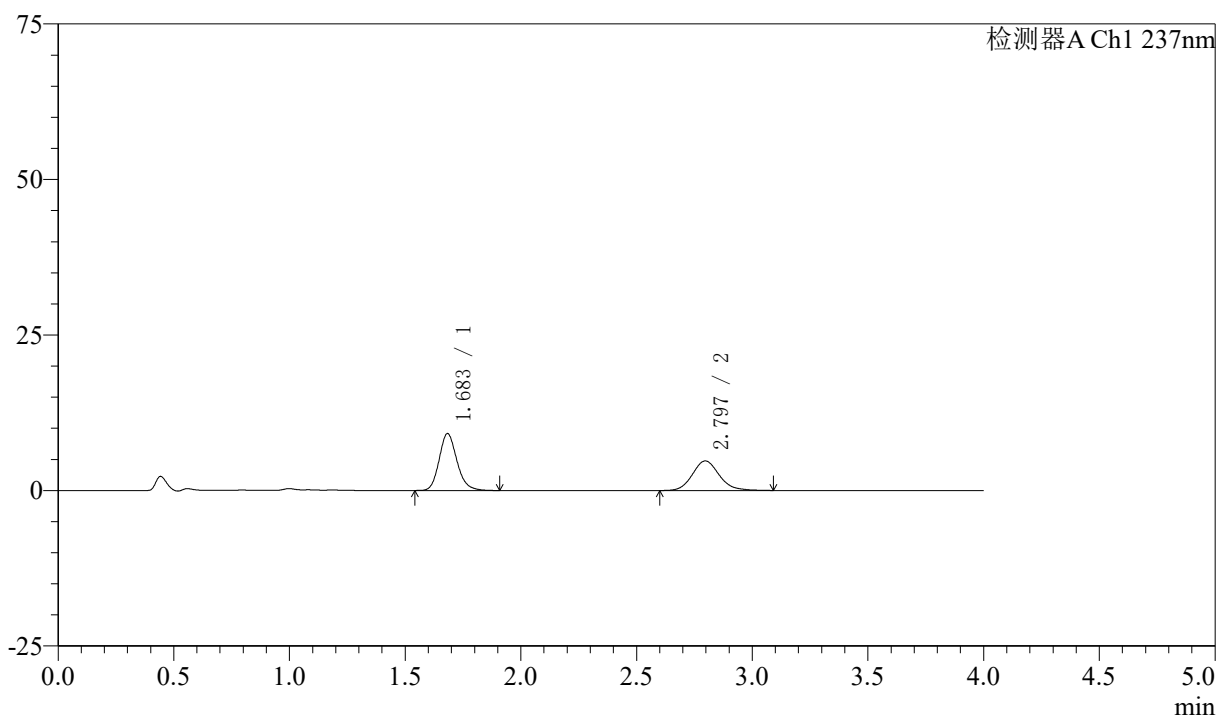
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1912-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49001	56.116	9120	2351	1.173	--
2	2.797	38320	43.884	4755	2879	1.133	6.415
总计		87321	100.000	13874			

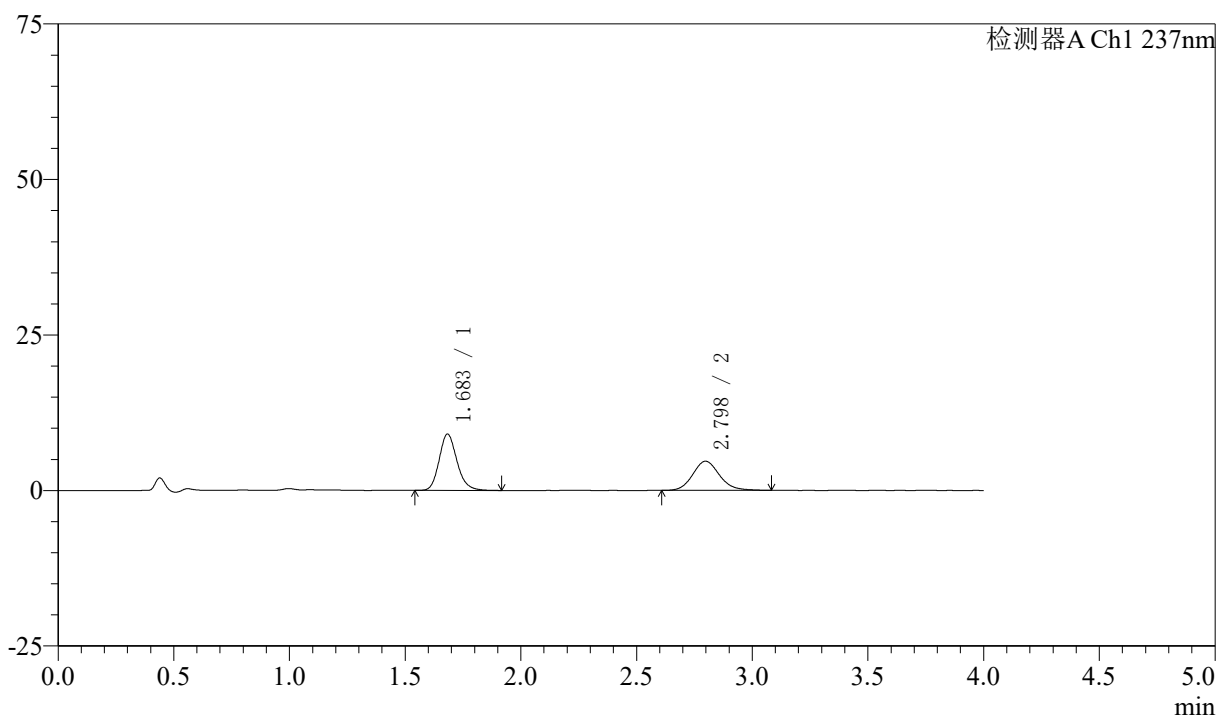
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1913-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

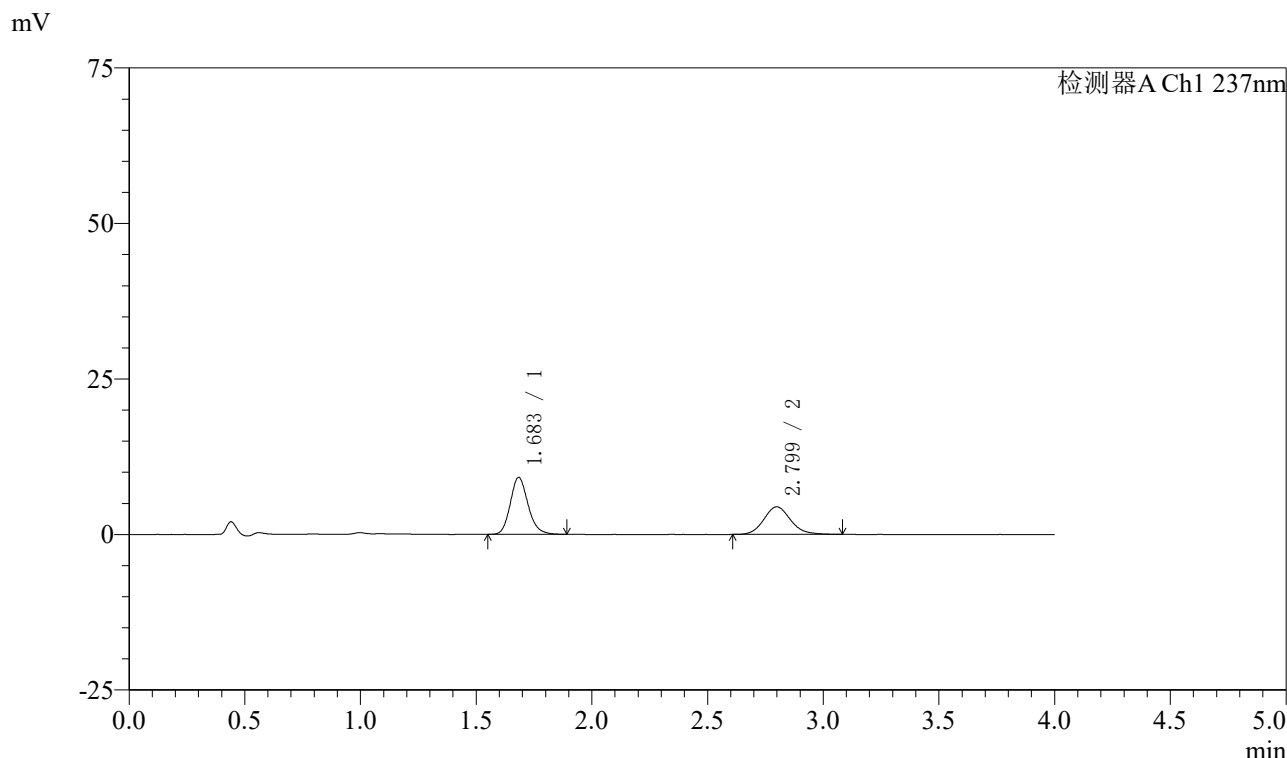
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	48574	56.245	9039	2353	1.178	--
2	2.798	37788	43.755	4689	2886	1.133	6.425
总计		86362	100.000	13728			

图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1914-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.683	49029	57.814	9125	2361	1.171	--
2	2.799	35777	42.186	4434	2877	1.133	6.423
总计		84806	100.000	13560			

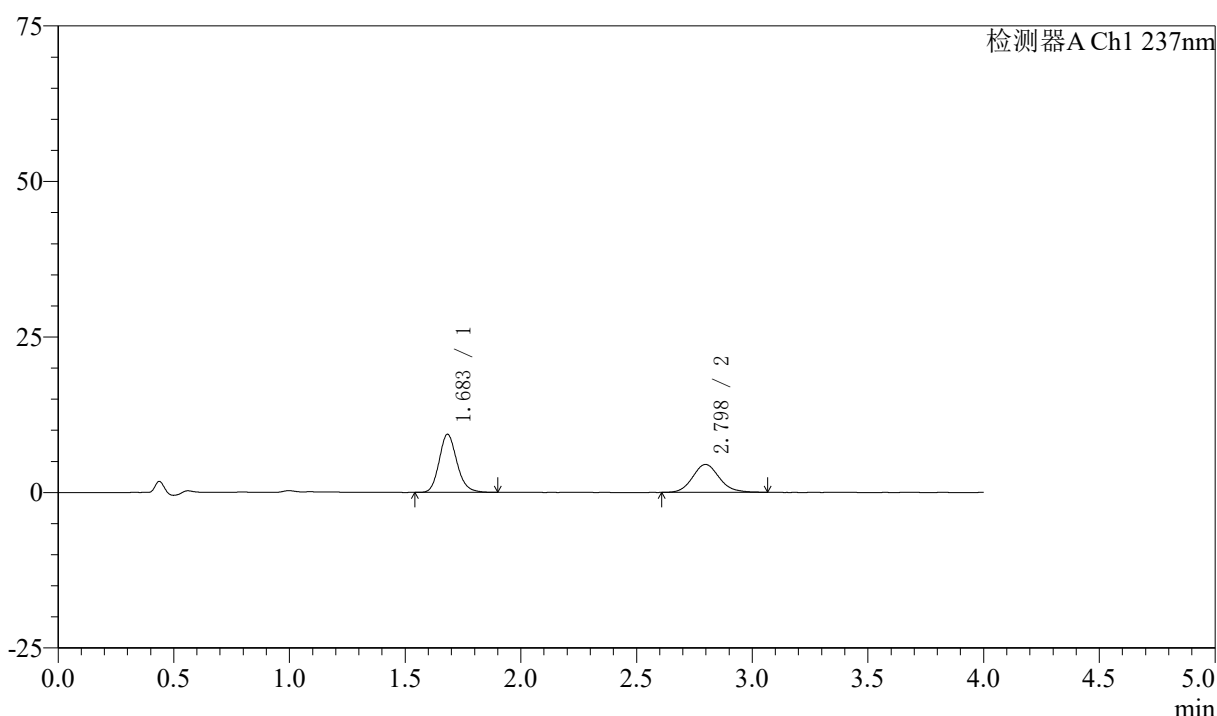
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1915-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

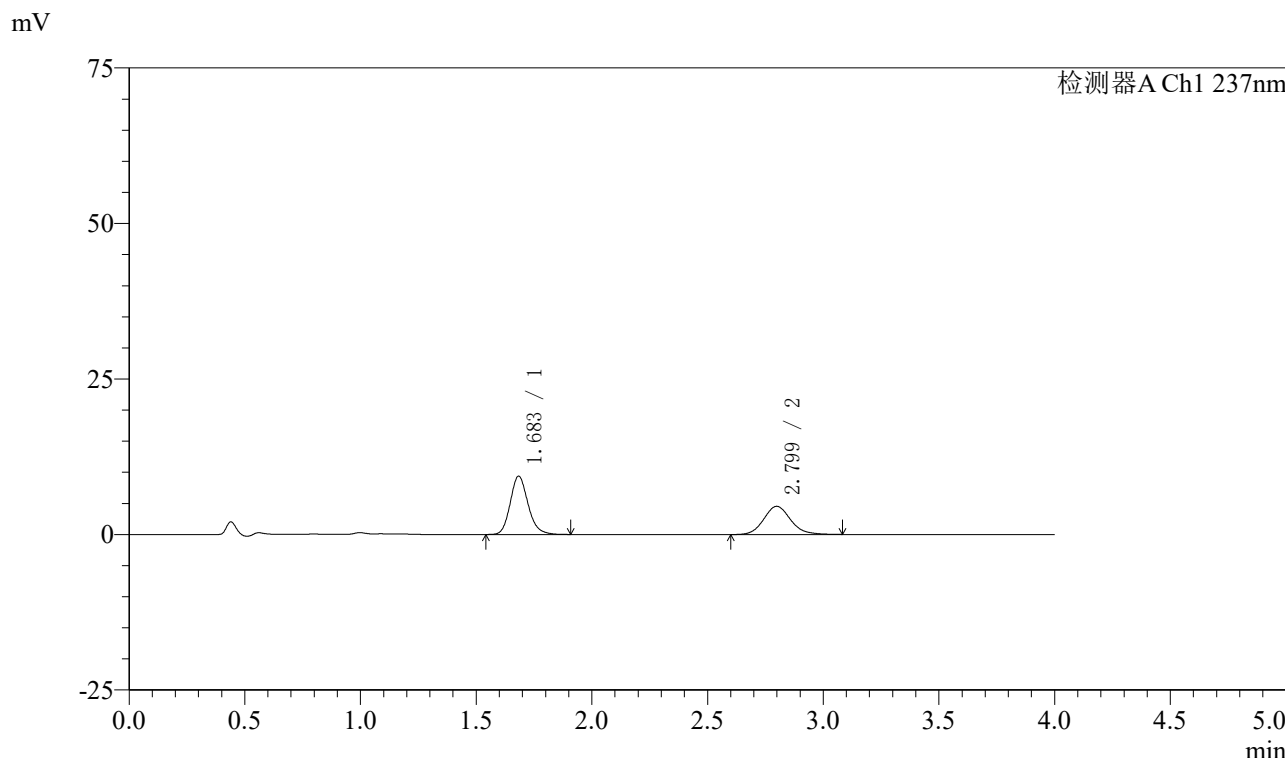
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	49910	58.015	9307	2360	1.170	--
2	2.798	36120	41.985	4492	2882	1.121	6.425
总计		86031	100.000	13800			

图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1916-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-Pt
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.683	50336	57.832	9343	2353	1.171	--
2	2.799	36703	42.168	4533	2875	1.124	6.417
总计		87038	100.000	13876			

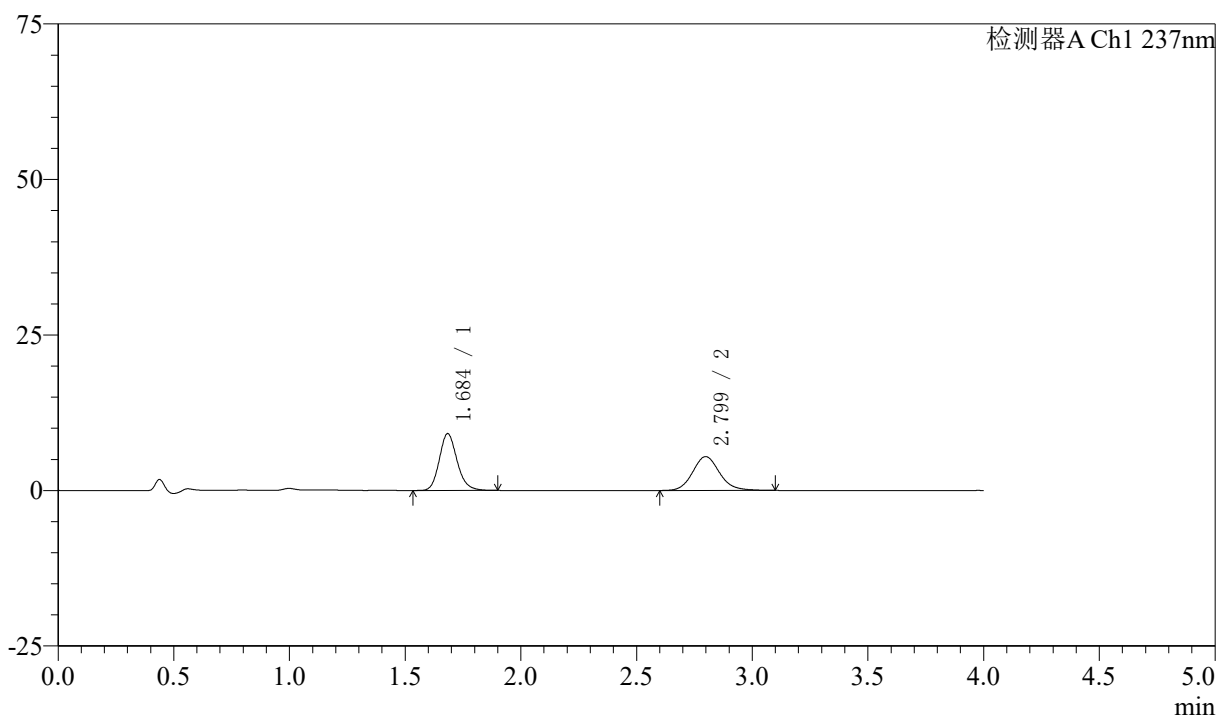
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1917-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

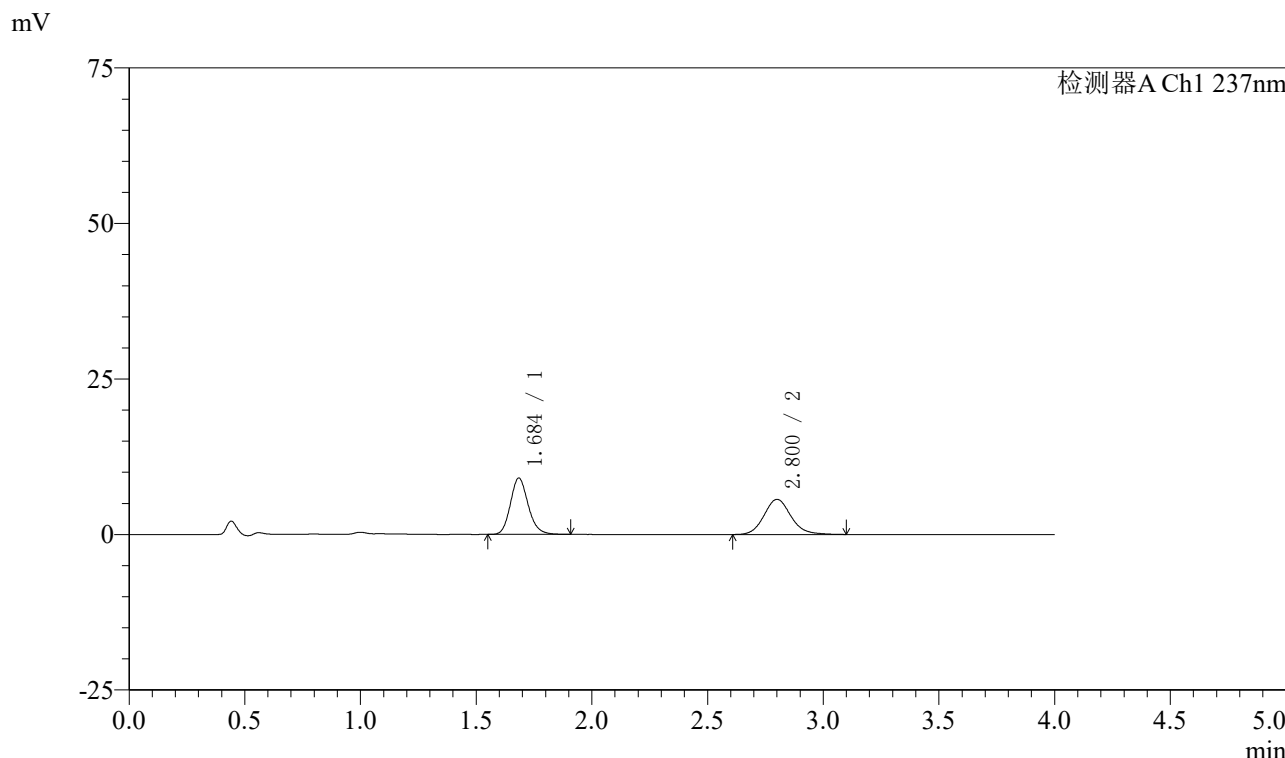
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	48977	52.683	9094	2353	1.170	--
2	2.799	43988	47.317	5440	2867	1.123	6.409
总计		92965	100.000	14533			

图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1918-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	48407	51.393	8997	2363	1.167	--
2	2.800	45783	48.607	5640	2866	1.127	6.417
总计		94190	100.000	14637			

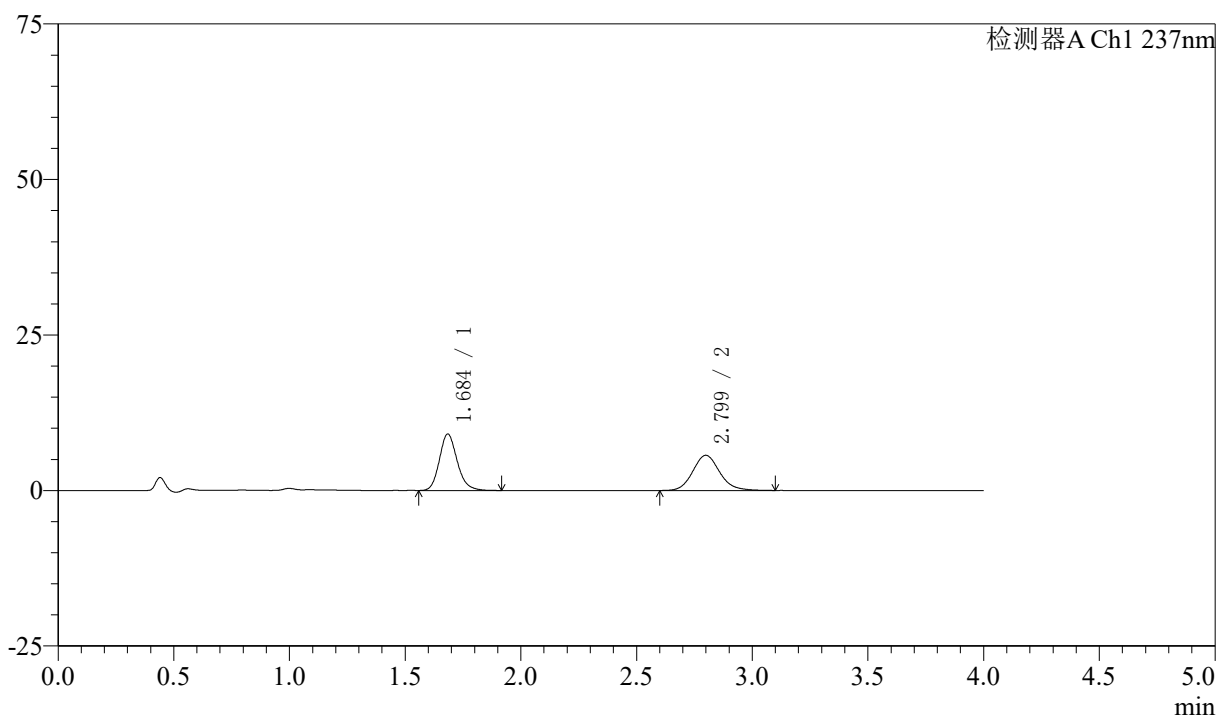
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1919-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	48740	51.560	9033	2356	1.179	--
2	2.799	45791	48.440	5658	2859	1.122	6.406
总计		94531	100.000	14691			

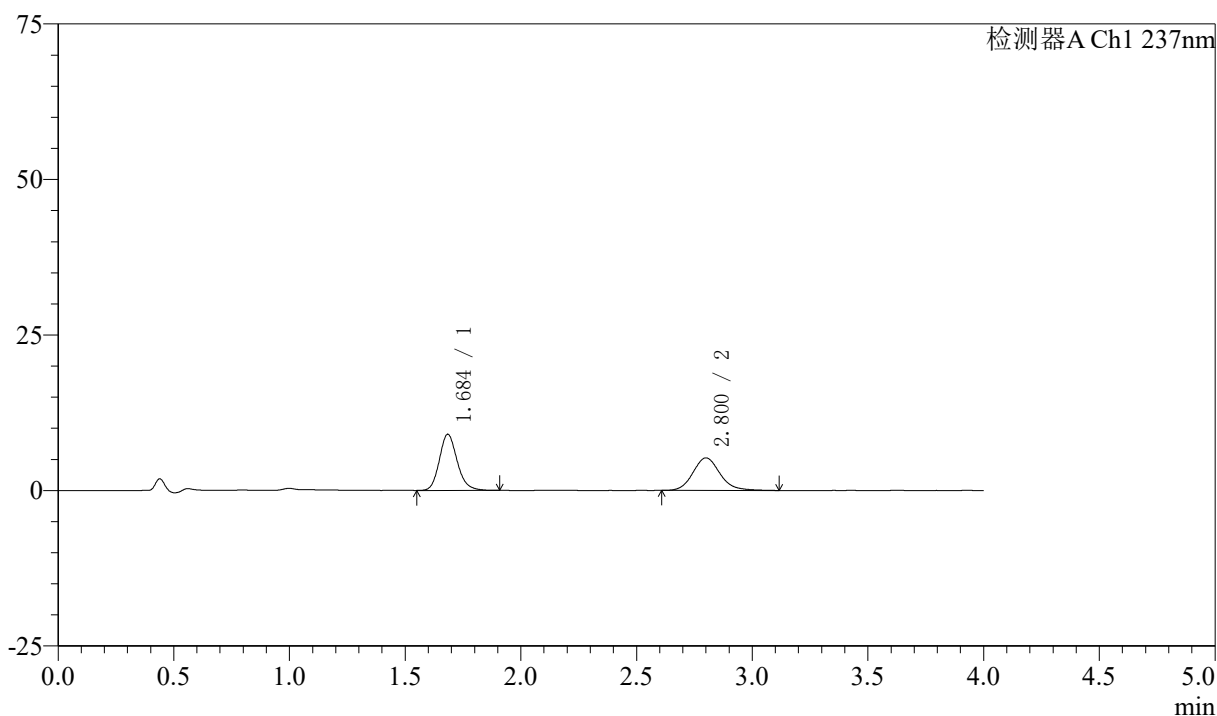
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1920-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	48512	53.216	8978	2349	1.171	--
2	2.800	42648	46.784	5231	2850	1.139	6.400
总计		91159	100.000	14209			

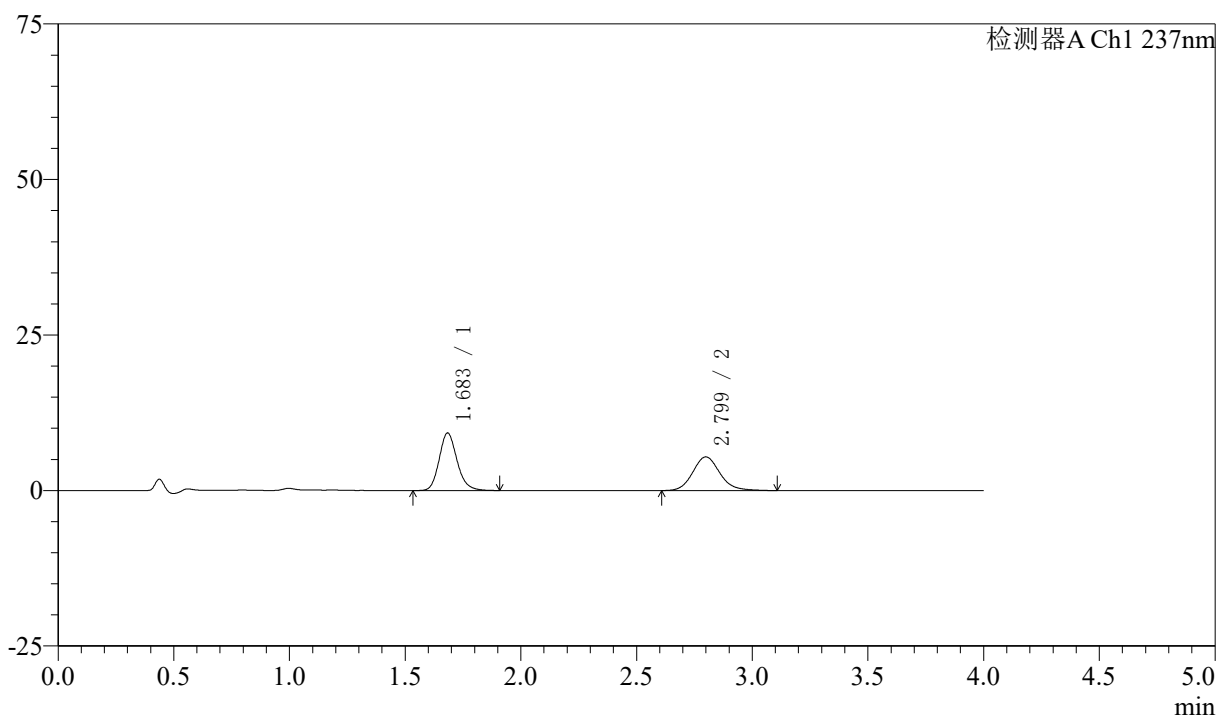
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1921-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49753	52.998	9212	2333	1.172	--
2	2.799	44123	47.002	5412	2832	1.137	6.380
总计		93876	100.000	14624			

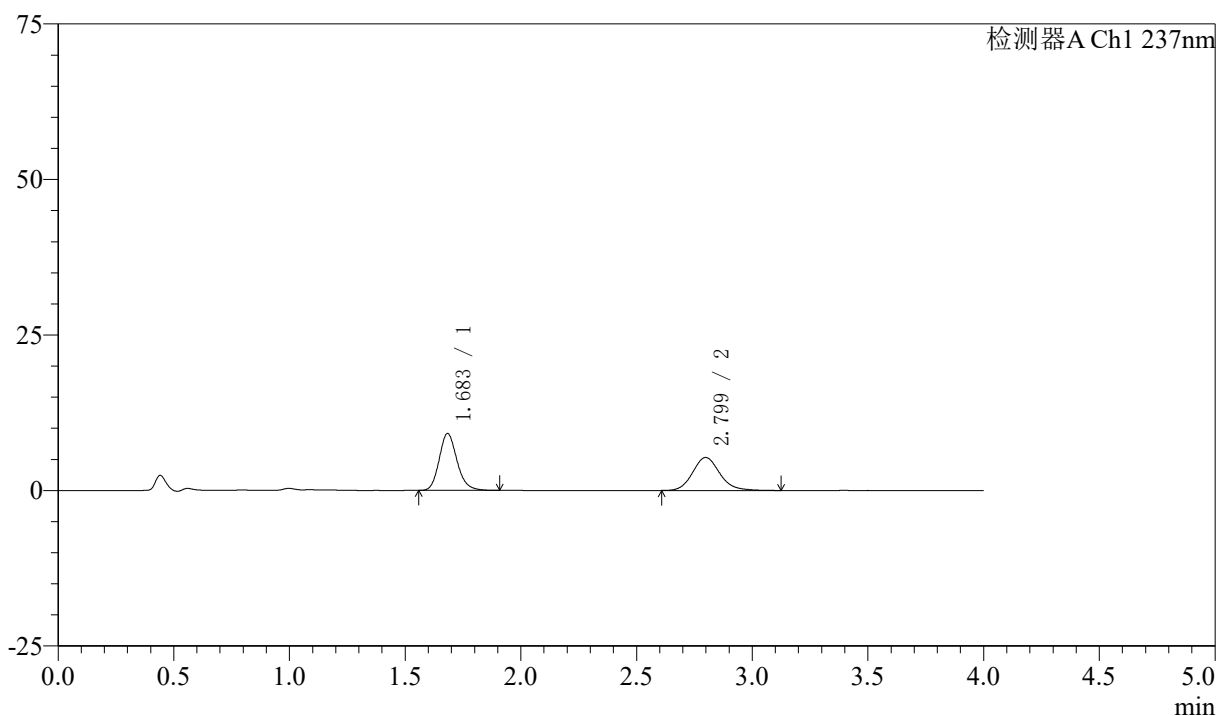
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1922-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49177	53.182	9119	2336	1.175	--
2	2.799	43293	46.818	5307	2825	1.137	6.375
总计		92470	100.000	14426			

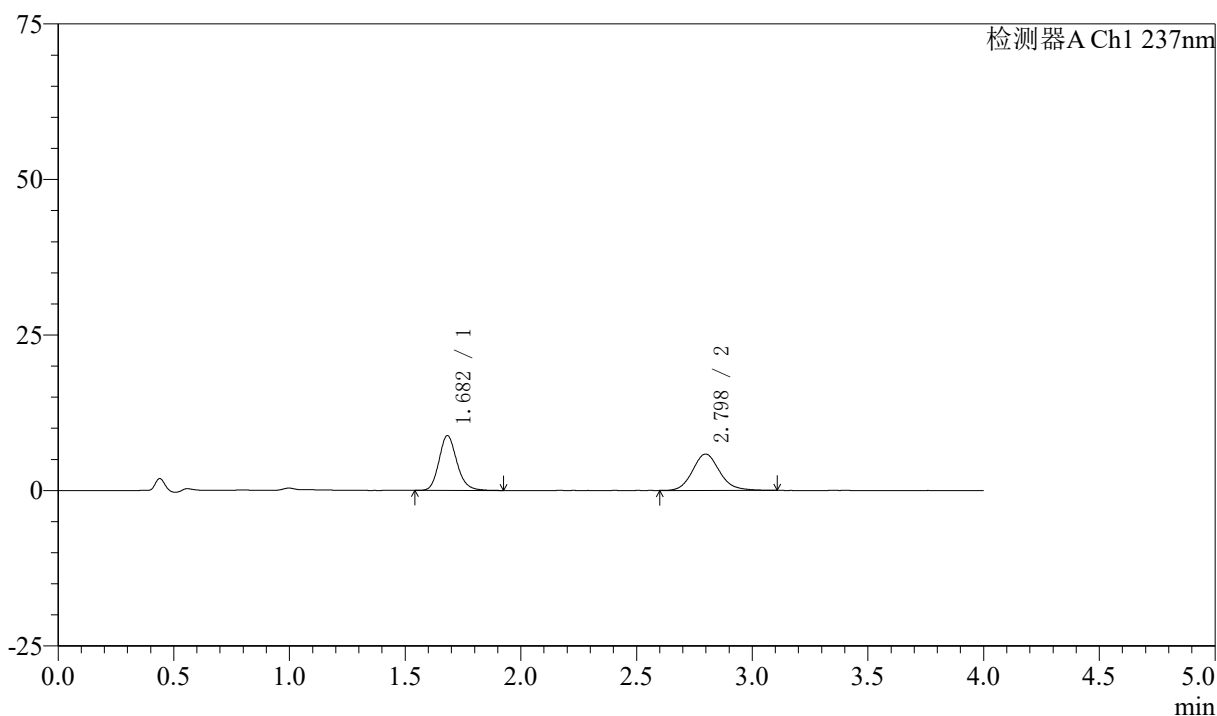
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1923-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	47421	49.842	8789	2331	1.175	--
2	2.798	47722	50.158	5854	2827	1.137	6.378
总计		95143	100.000	14643			

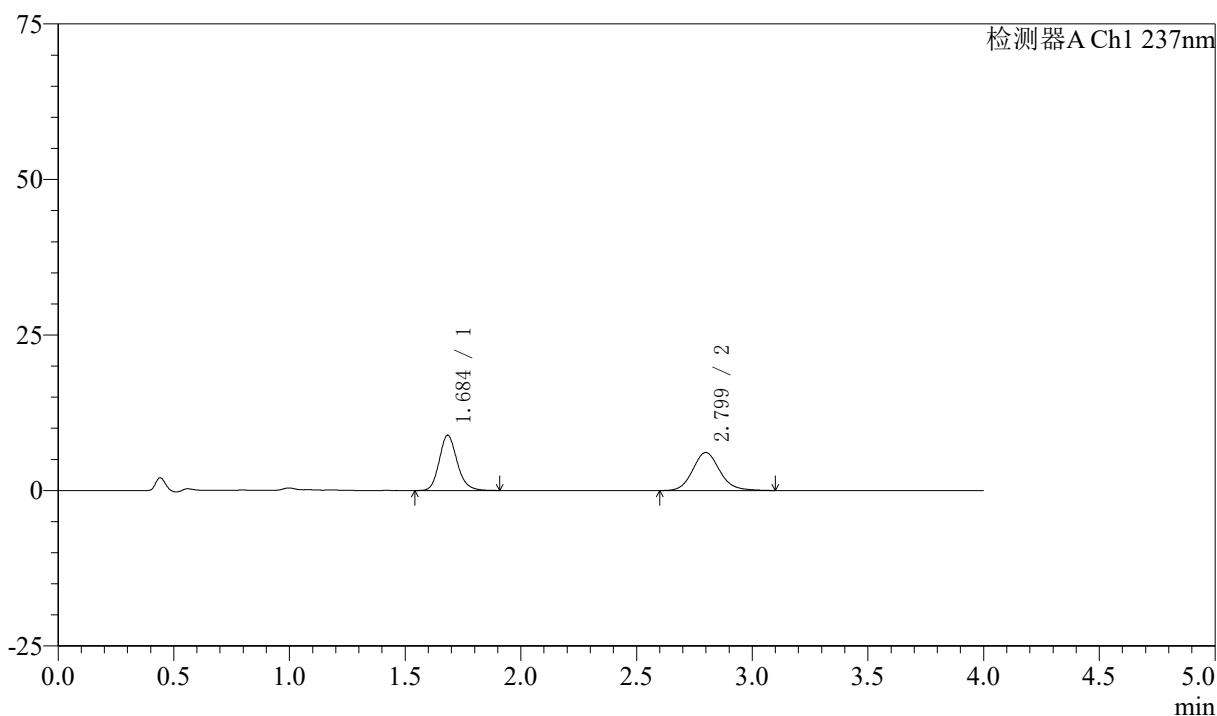
图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1924-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

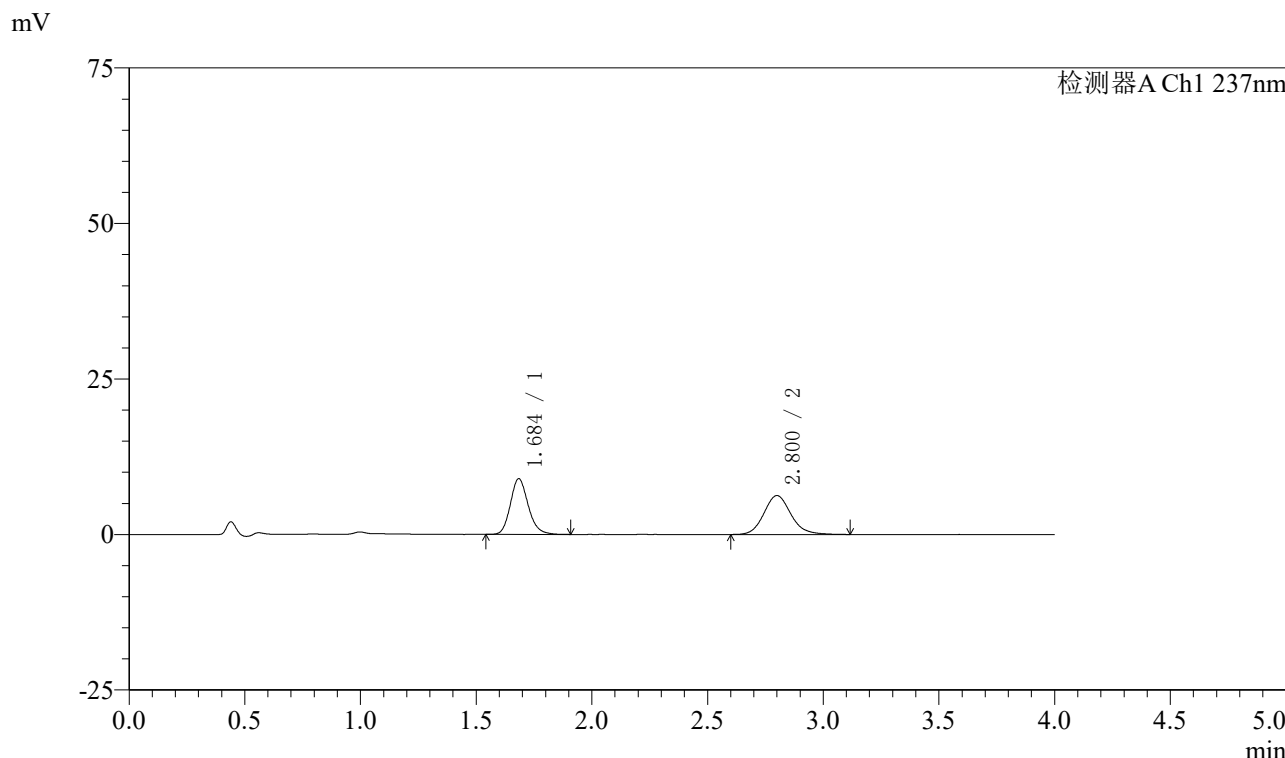
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	47785	49.002	8842	2343	1.172	--
2	2.799	49731	50.998	6103	2832	1.124	6.383
总计		97517	100.000	14944			

图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1925-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	48148	48.626	8903	2343	1.175	--
2	2.800	50870	51.374	6252	2859	1.132	6.401
总计		99017	100.000	15154			

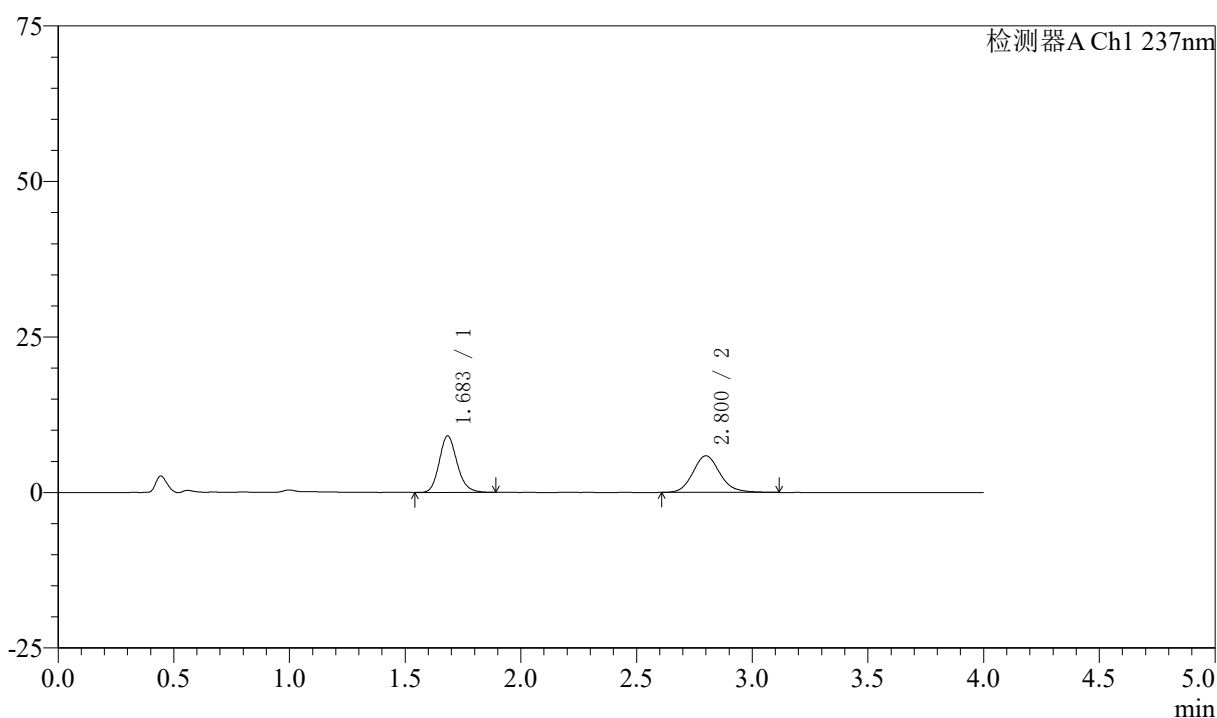
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1926-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

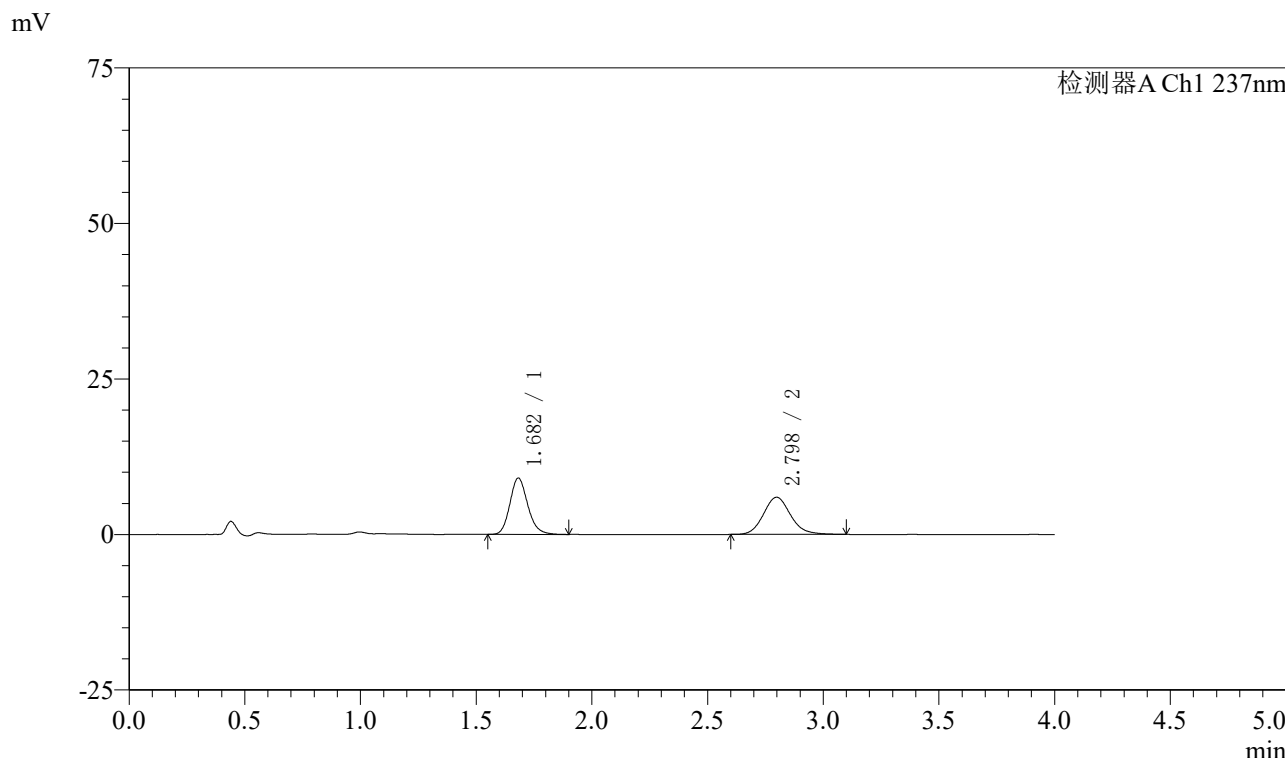
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	48810	50.443	9053	2341	1.172	--
2	2.800	47952	49.557	5886	2850	1.133	6.399
总计		96762	100.000	14938			

图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1927-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	48787	50.064	9066	2331	1.173	--
2	2.798	48663	49.936	5977	2815	1.130	6.372
总计		97450	100.000	15043			

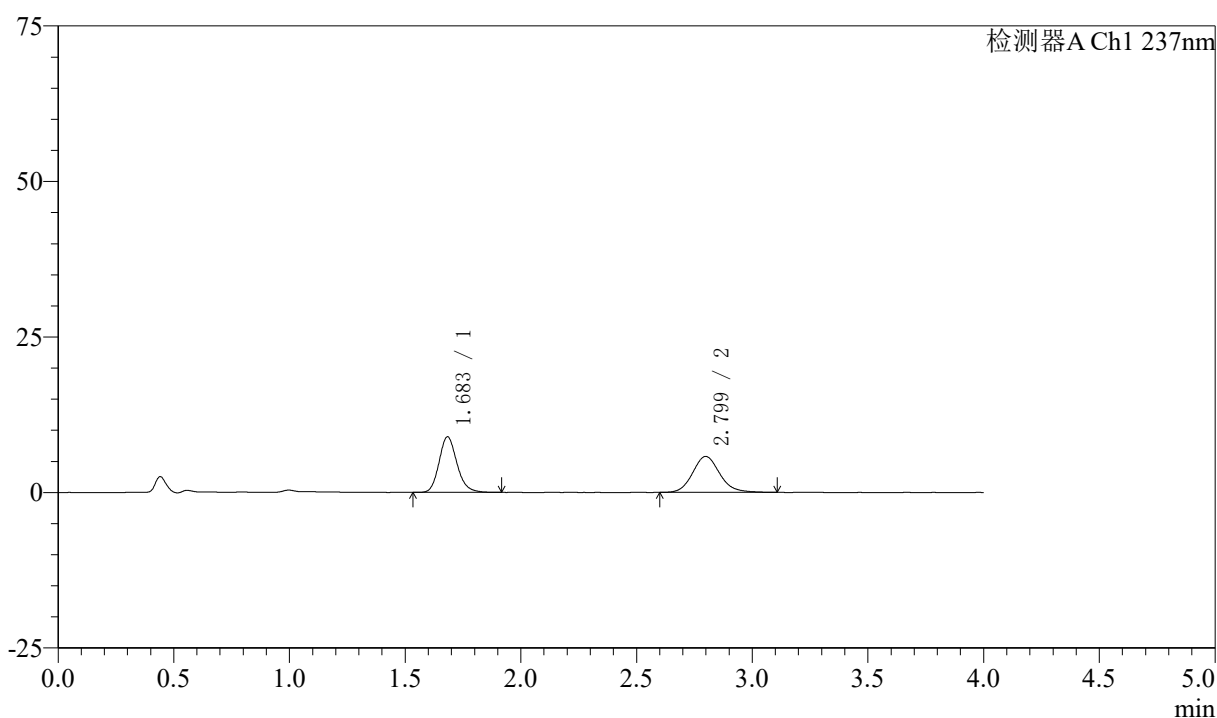
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1928-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-Pt
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48248	50.556	8922	2324	1.175	--
2	2.799	47187	49.444	5778	2817	1.131	6.367
总计		95435	100.000	14699			

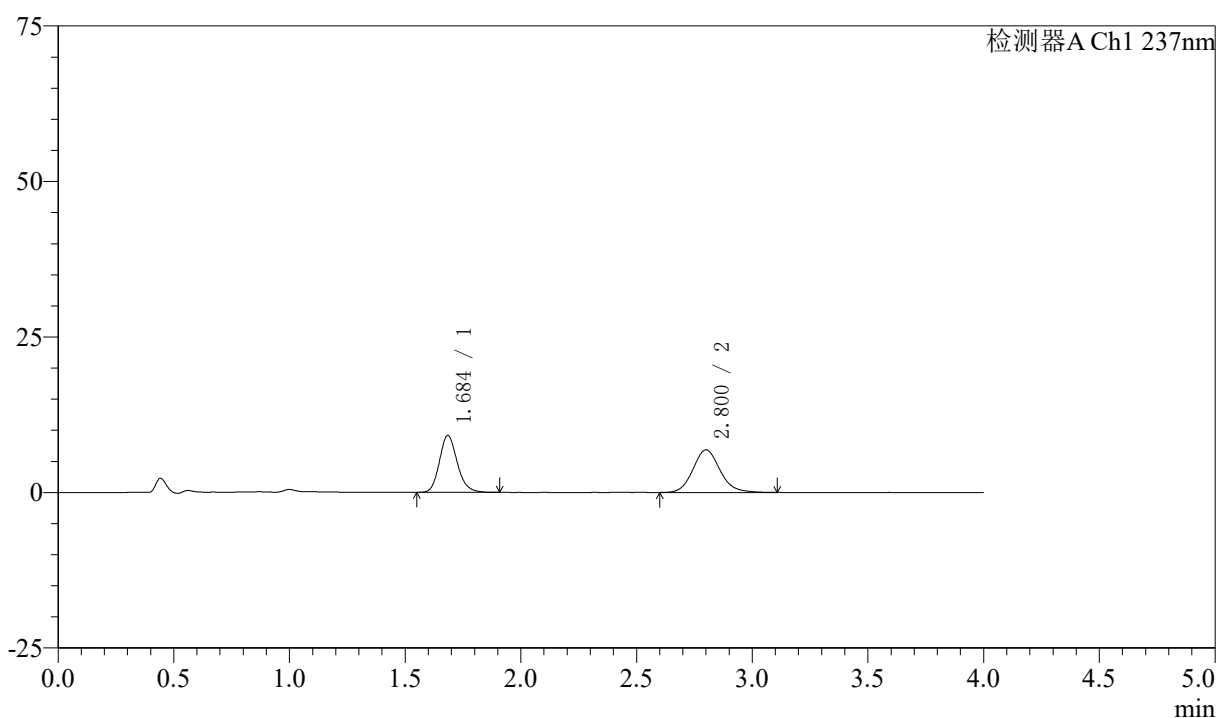
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1929-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49337	46.942	9102	2331	1.174	--
2	2.800	55765	53.058	6833	2833	1.124	6.378
总计		105101	100.000	15935			

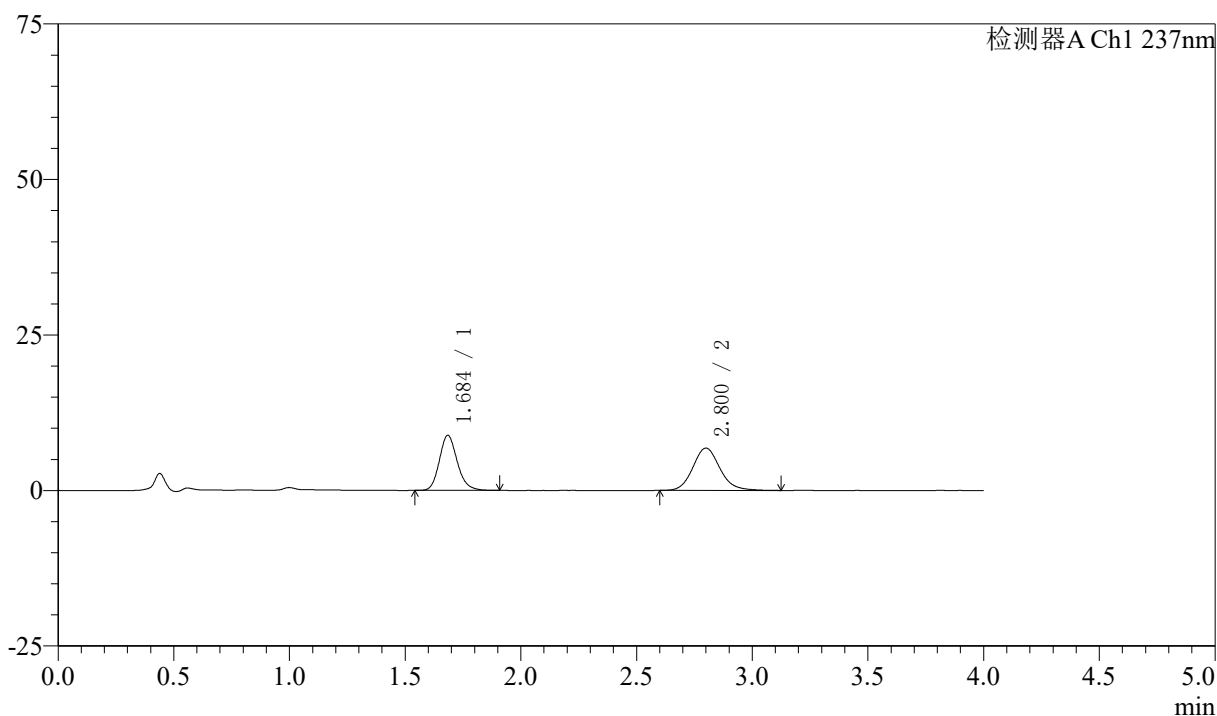
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1930-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

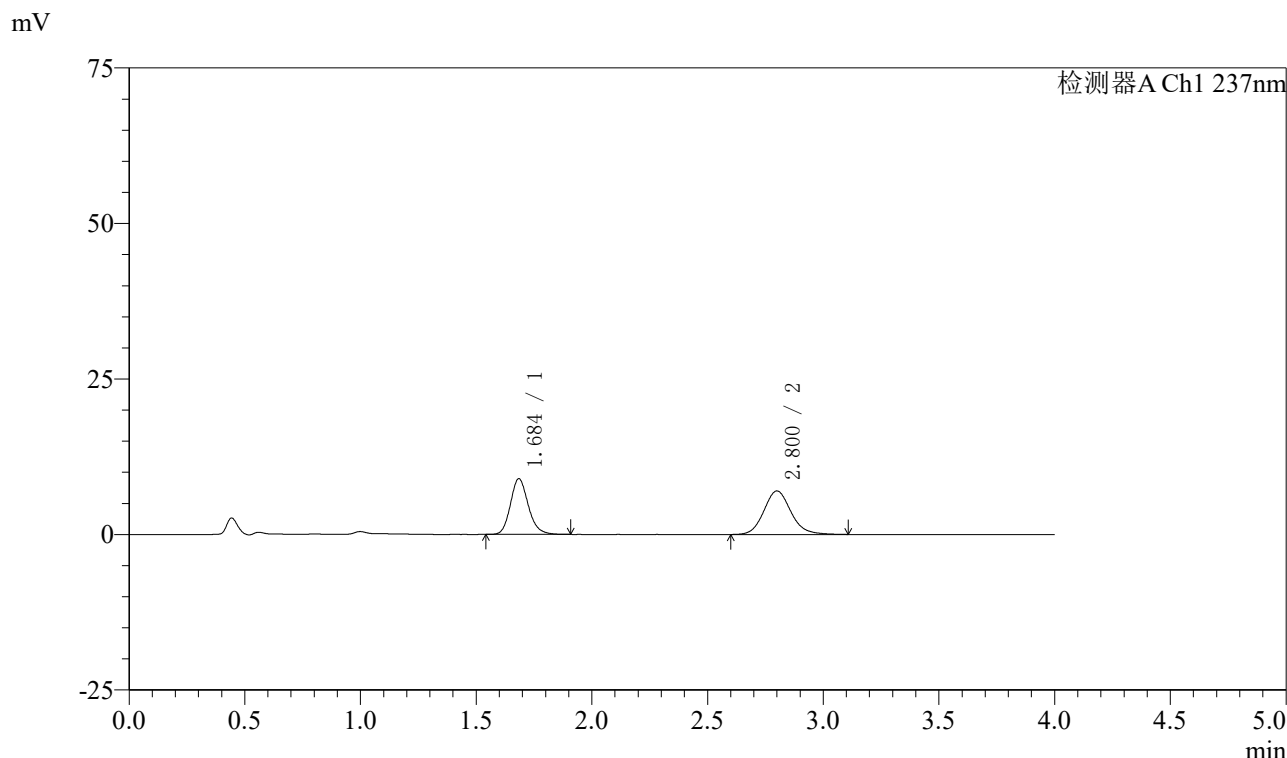
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	47741	46.270	8806	2329	1.174	--
2	2.800	55439	53.730	6797	2842	1.129	6.382
总计		103180	100.000	15603			

图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1931-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	48118	45.777	8900	2343	1.175	--
2	2.800	56995	54.223	6991	2838	1.129	6.384
总计		105112	100.000	15891			

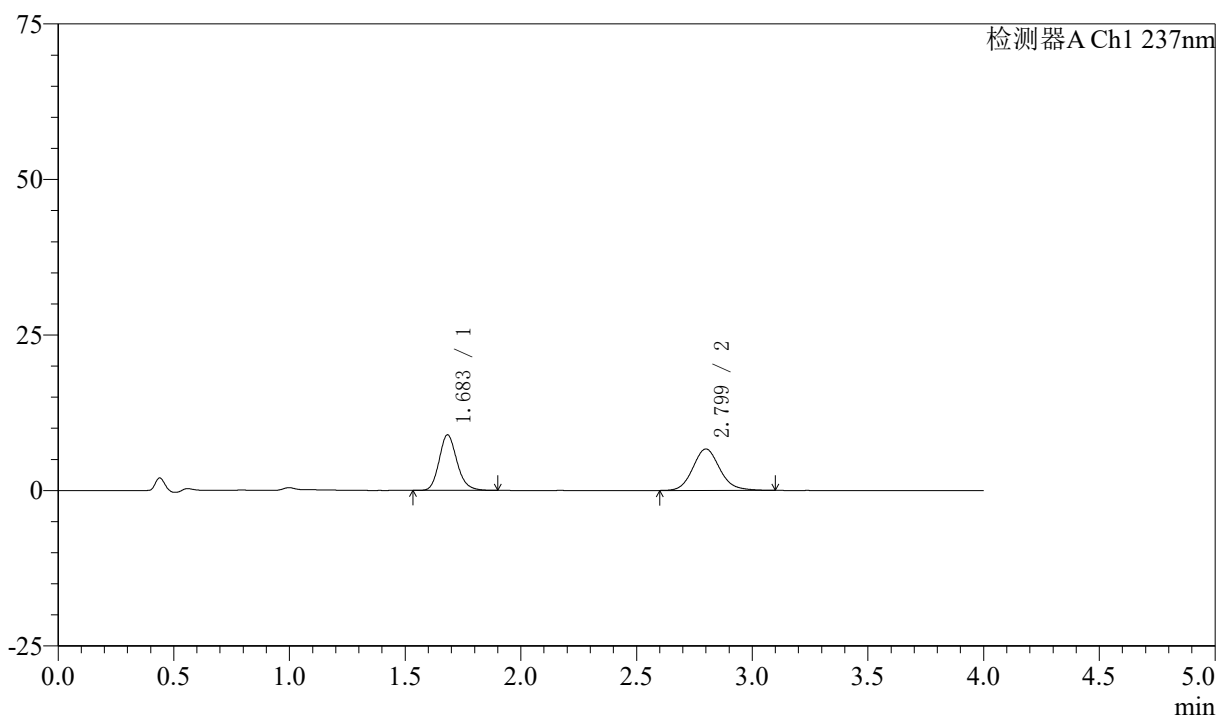
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1932-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

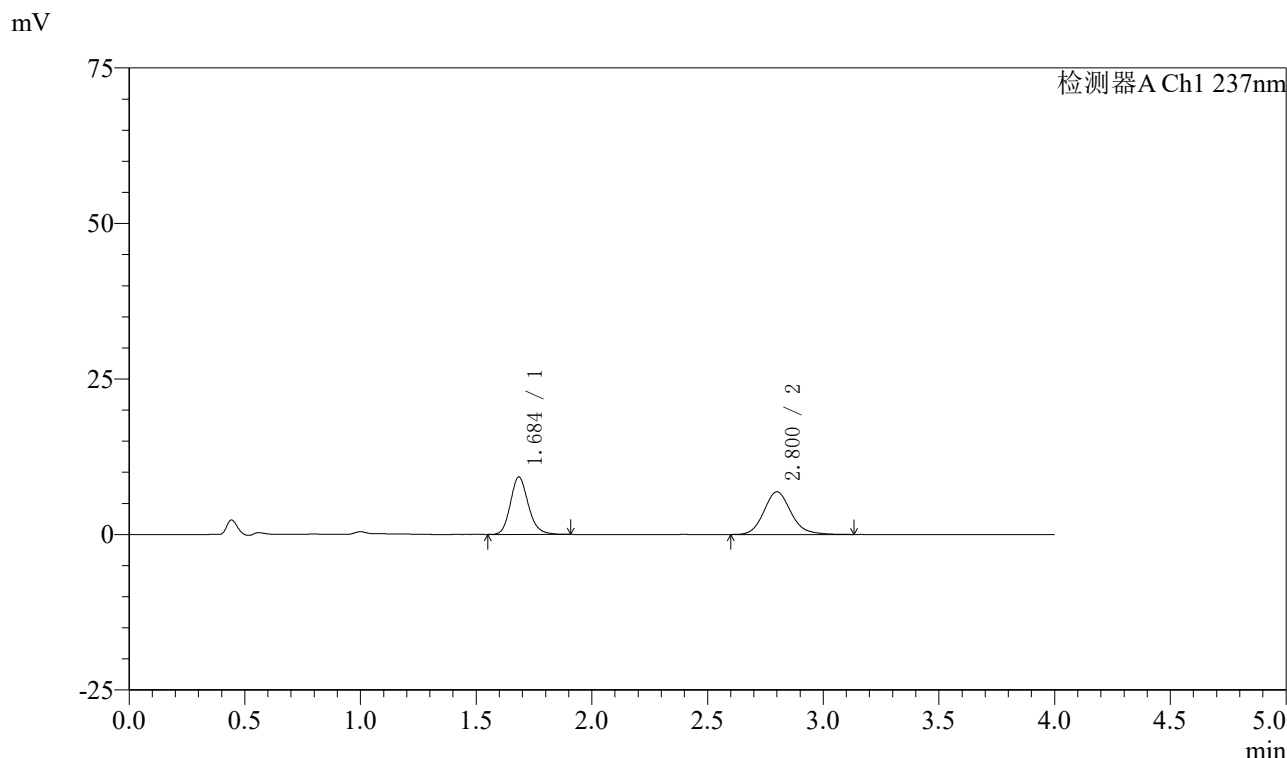
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	47873	46.905	8907	2351	1.176	--
2	2.799	54191	53.095	6666	2844	1.132	6.401
总计		102064	100.000	15573			

图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1933-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.684	49658	47.029	9182	2348	1.172	--
2	2.800	55933	52.971	6851	2833	1.137	6.385
总计		105591	100.000	16033			

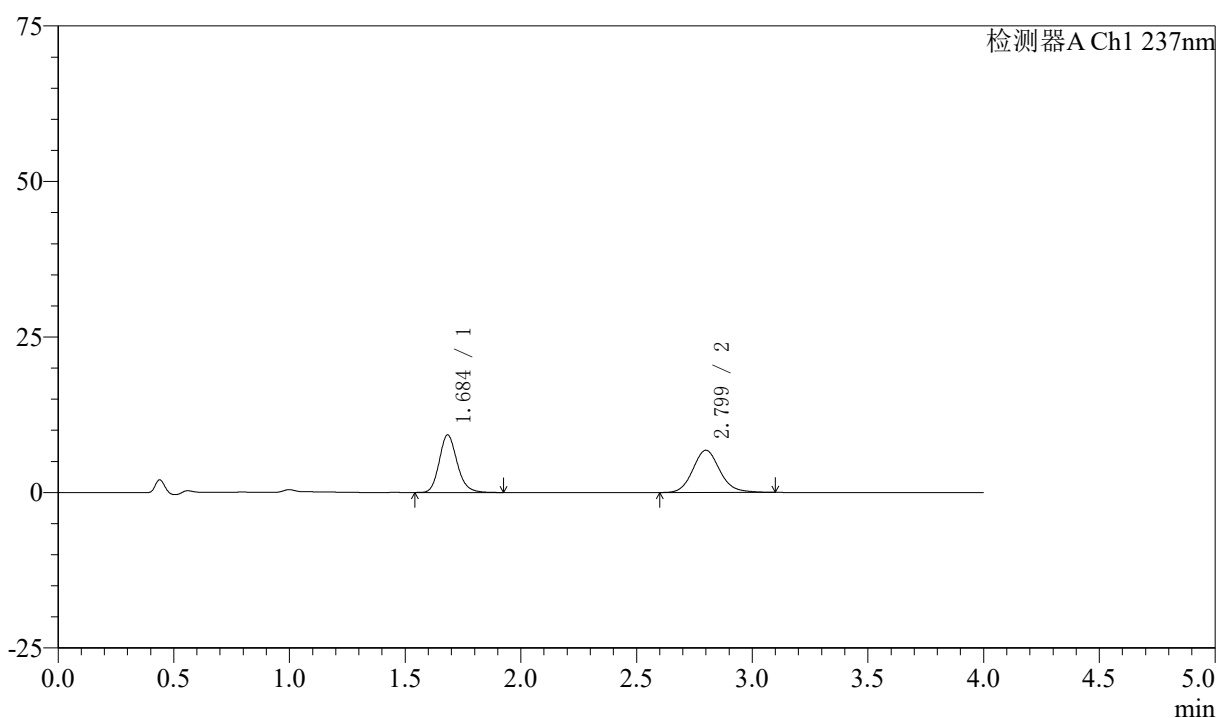
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1934-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49792	47.449	9213	2346	1.174	--
2	2.799	55146	52.551	6784	2844	1.129	6.395
总计		104937	100.000	15997			

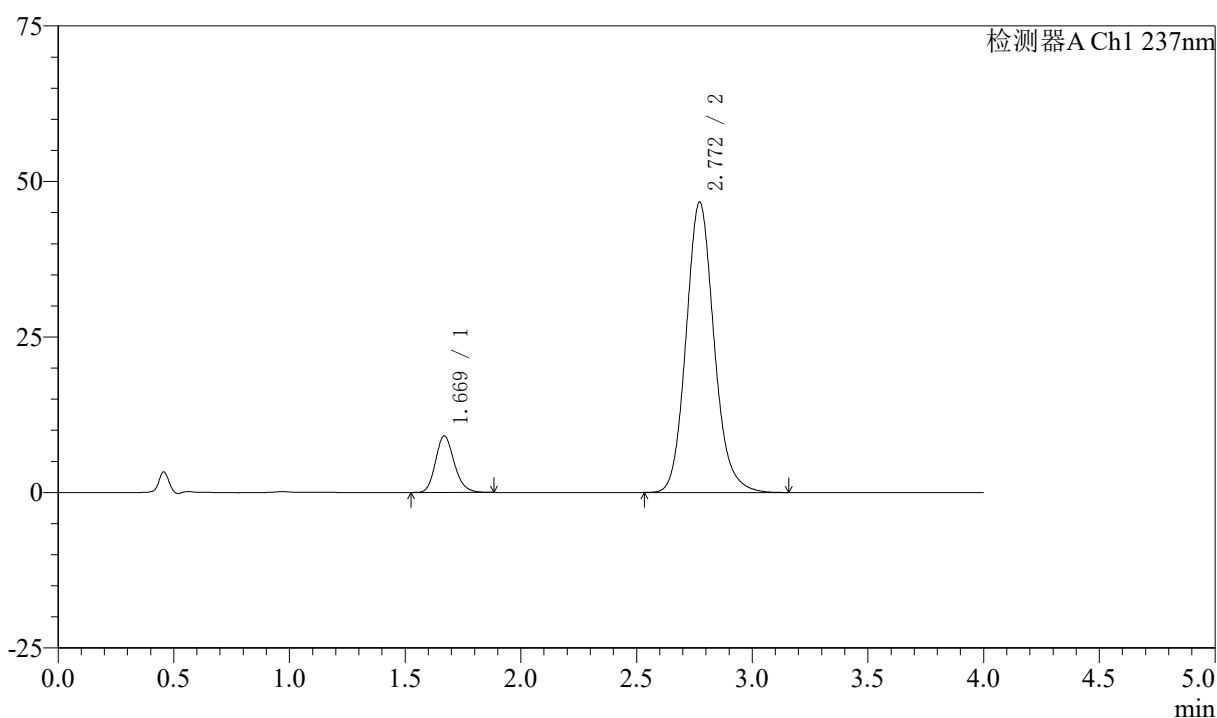
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1935-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

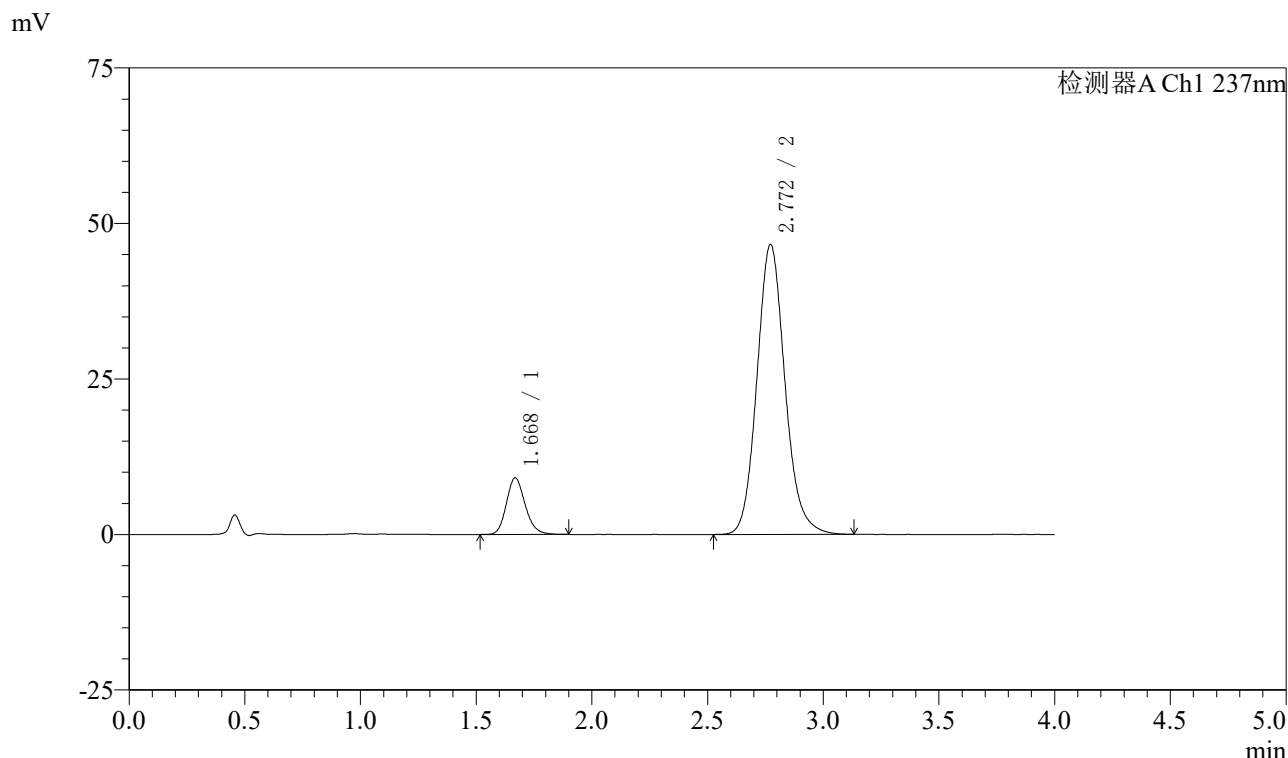
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	51104	11.512	9073	2078	1.174	--
2	2.772	392818	88.488	46691	2601	1.130	6.065
总计		443922	100.000	55764			

图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-159/25-1936-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	51411	11.568	9069	2066	1.175	--
2	2.772	393011	88.432	46629	2592	1.128	6.053
总计		444421	100.000	55699			

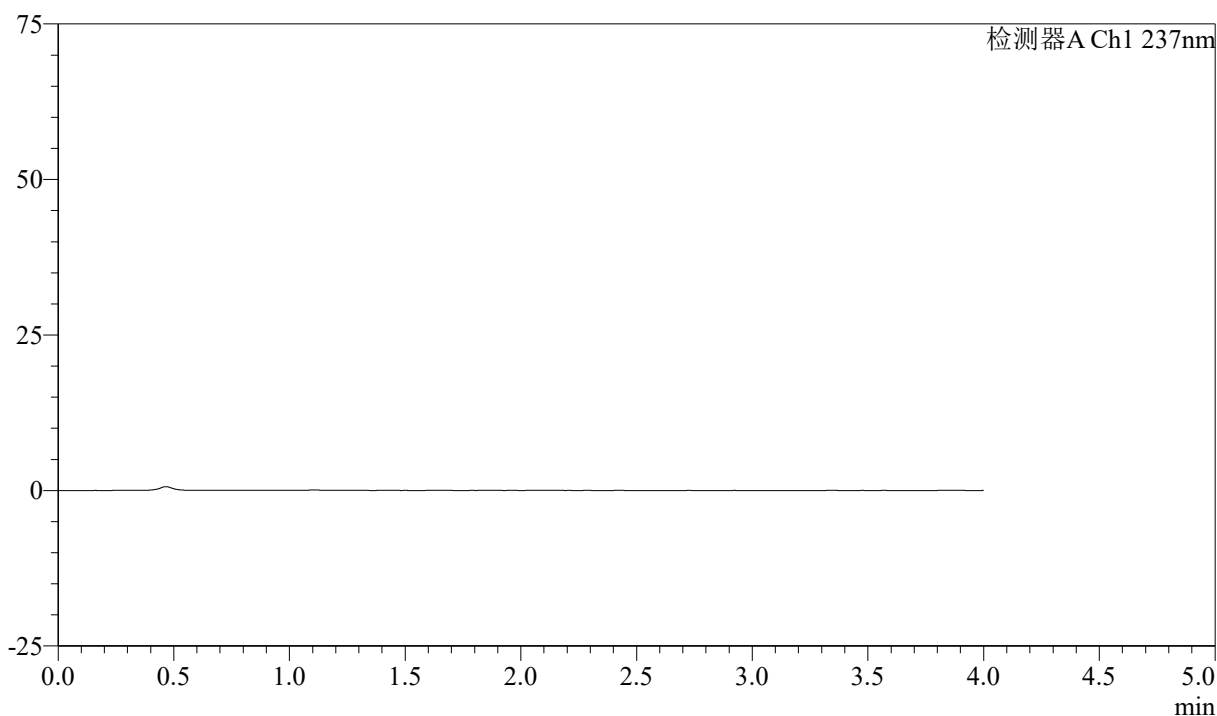
图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1937-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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							

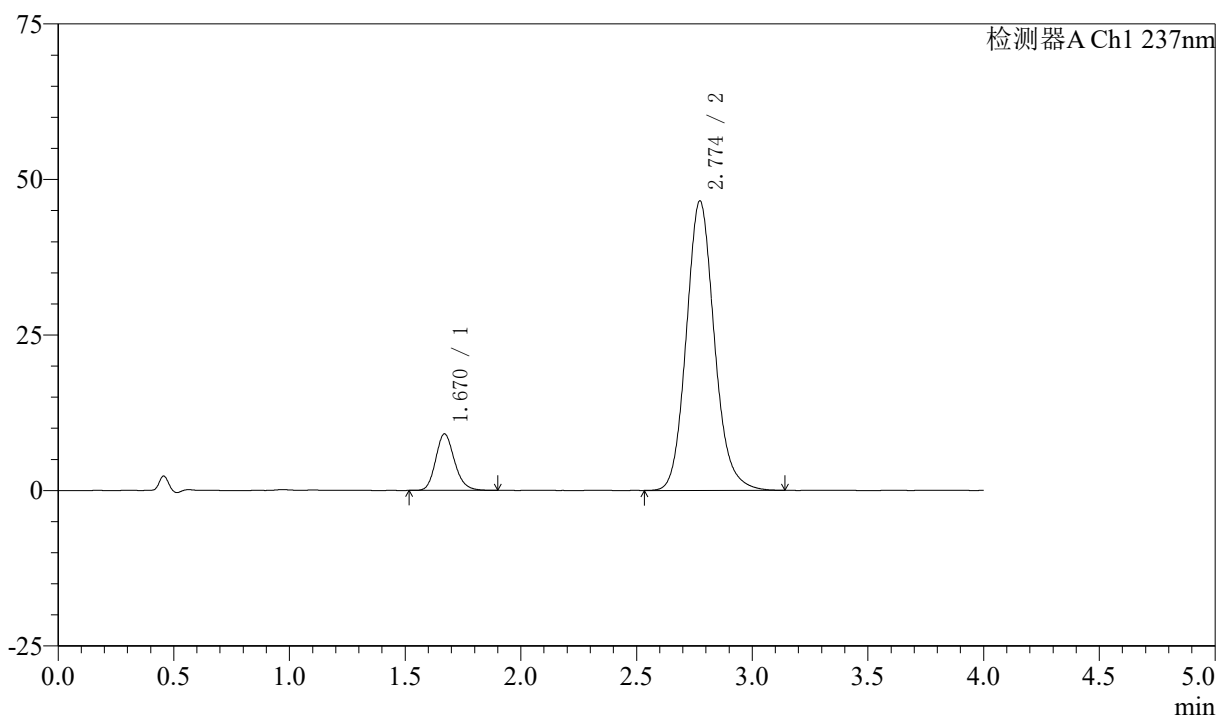
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1938-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

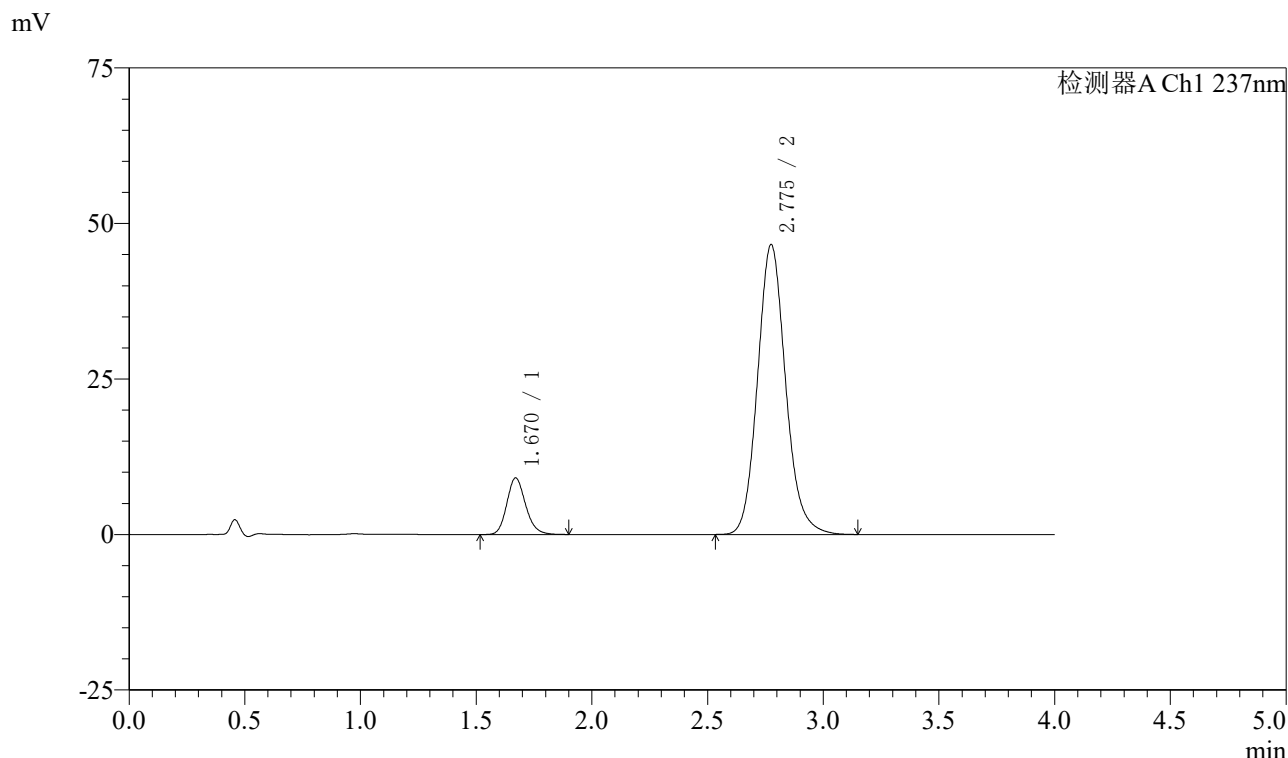
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	51403	11.567	9081	2069	1.176	--
2	2.774	393009	88.433	46523	2586	1.129	6.049
总计		444413	100.000	55605			

图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1939-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

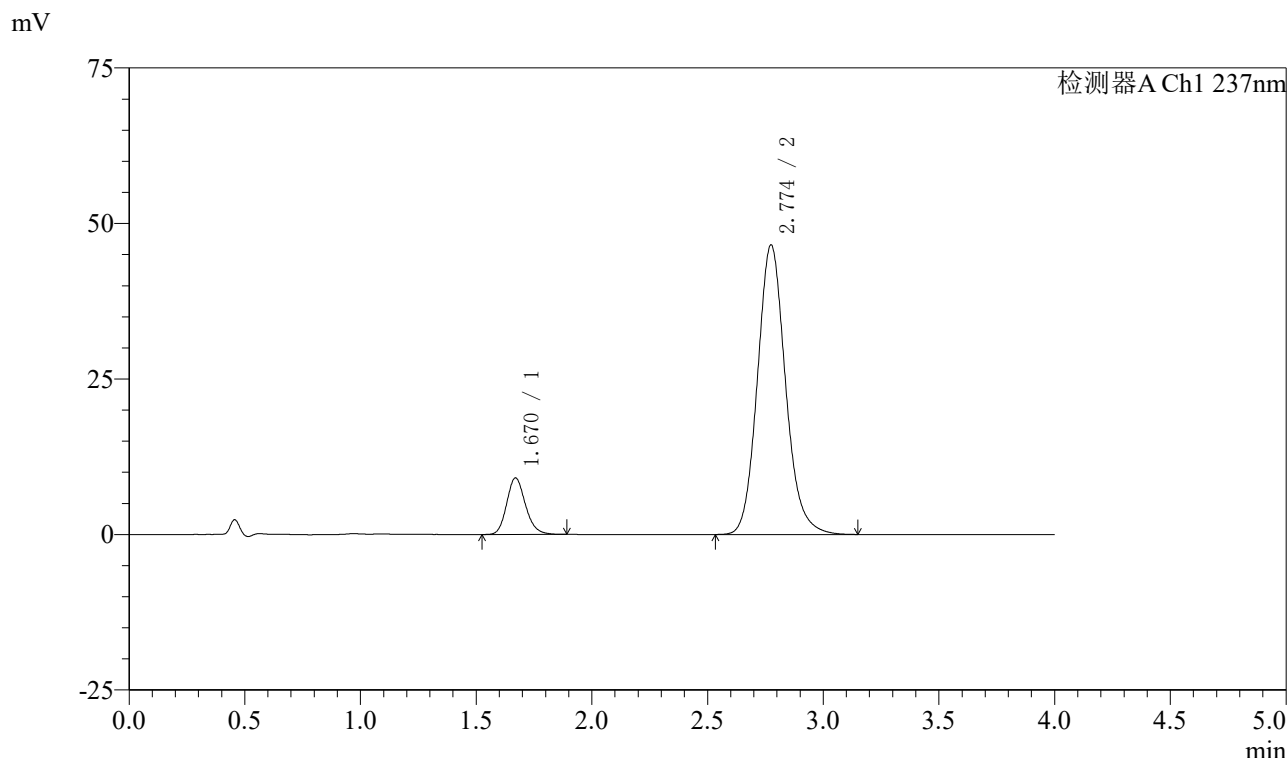
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	51533	11.581	9104	2066	1.171	--
2	2.775	393435	88.419	46549	2588	1.129	6.048
总计		444968	100.000	55653			

图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1940-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

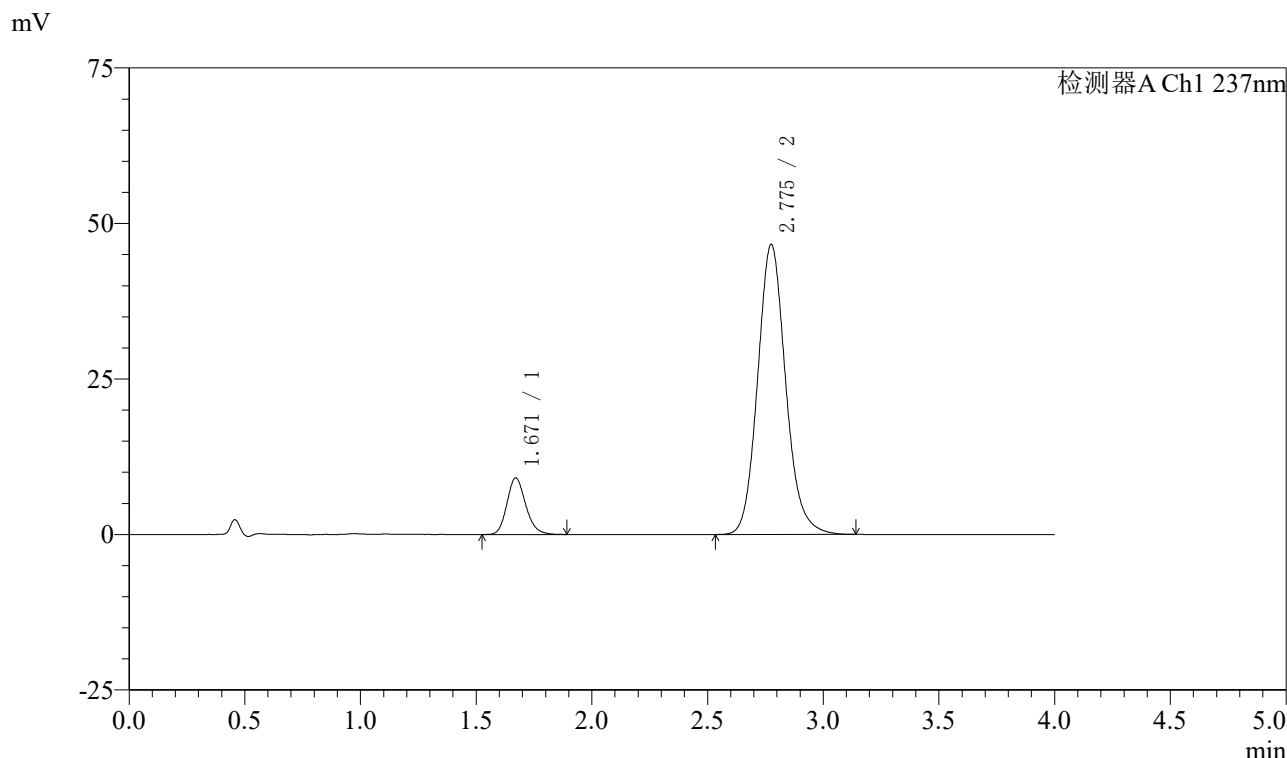
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	51429	11.560	9086	2066	1.173	--
2	2.774	393480	88.440	46526	2584	1.129	6.047
总计		444909	100.000	55611			

图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-159/25-1941-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.671	51460	11.567	9106	2070	1.175	--
2	2.775	393421	88.433	46555	2594	1.128	6.053
总计		444880	100.000	55661			

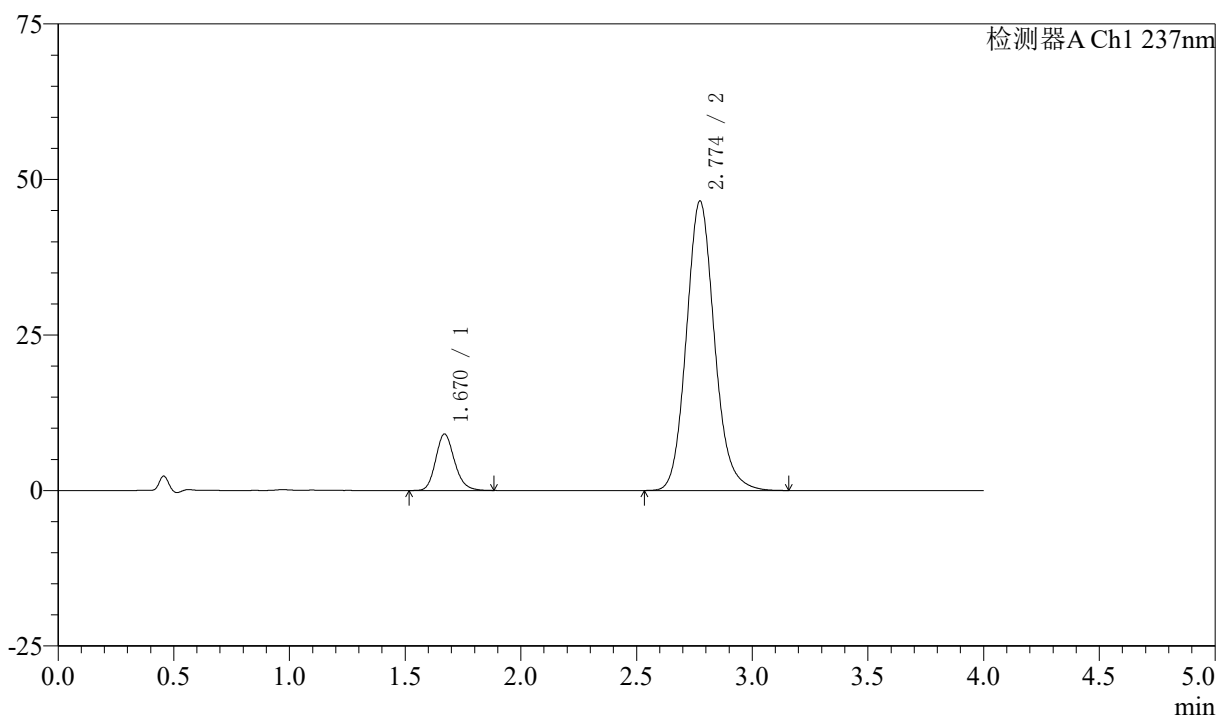
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1942-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	51418	11.567	9079	2065	1.173	--
2	2.774	393120	88.433	46503	2584	1.129	6.045
总计		444538	100.000	55582			

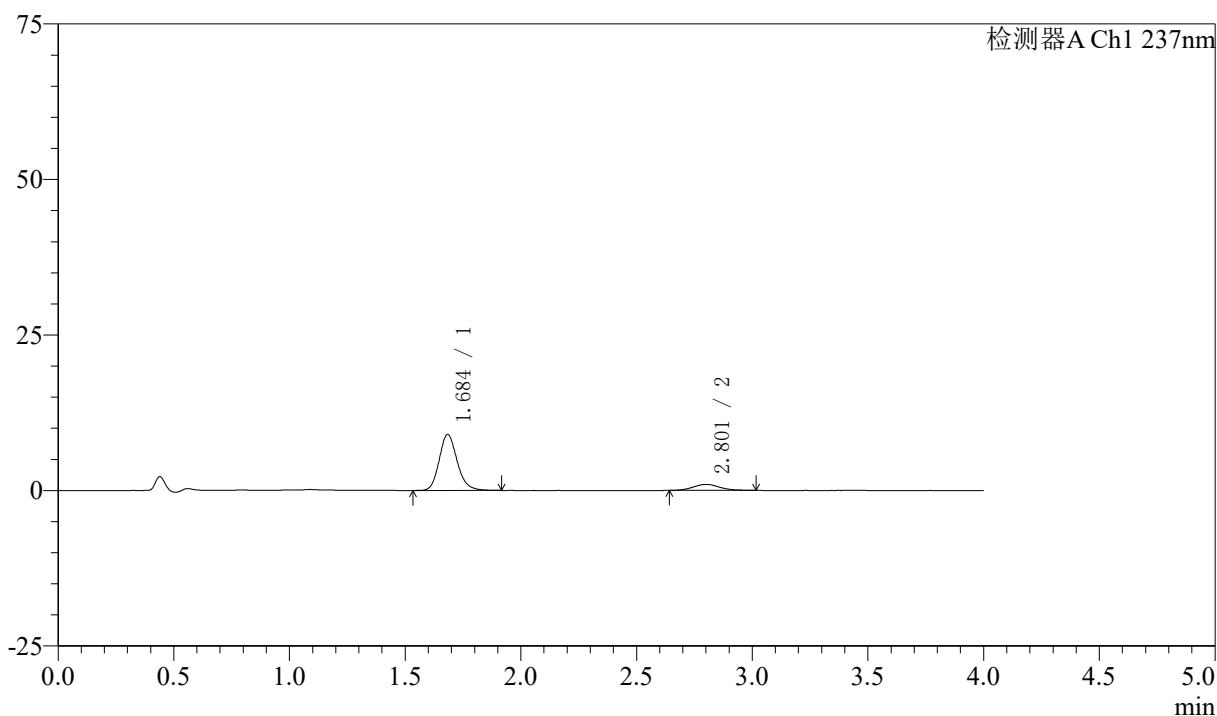
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1943-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	48749	86.459	8968	2313	1.175	--
2	2.801	7635	13.541	959	2976	1.110	6.469
总计		56384	100.000	9927			

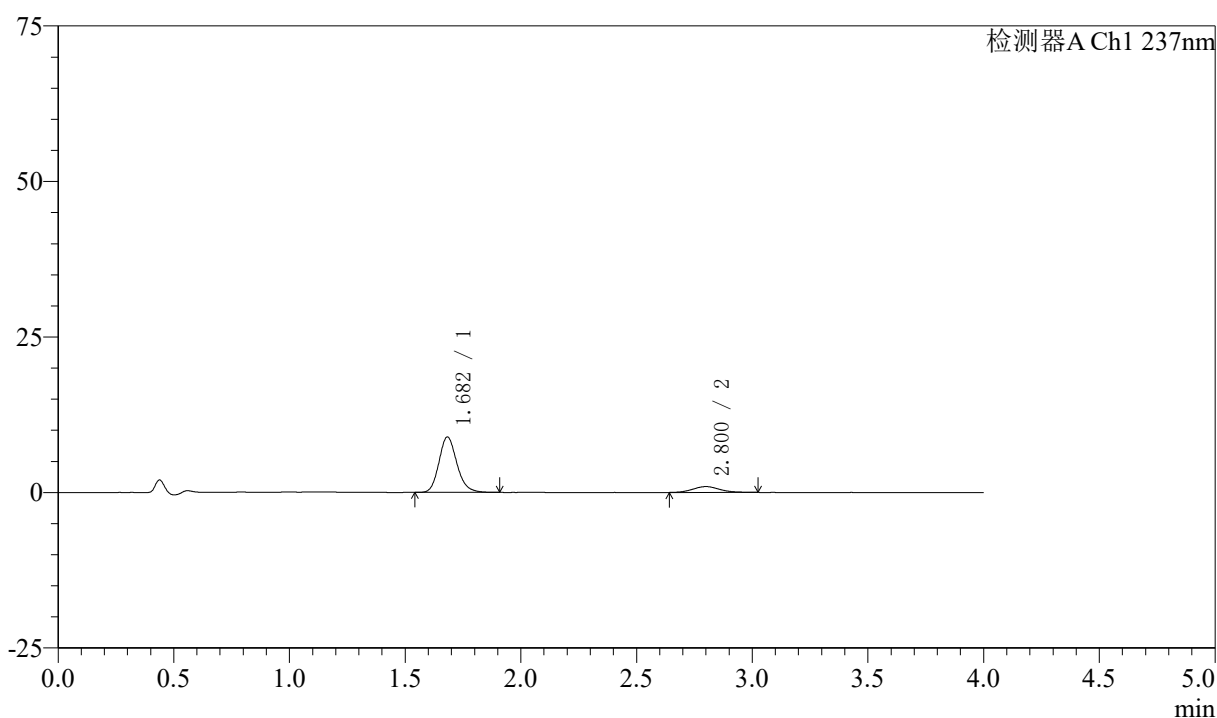
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1944-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48245	86.363	8913	2312	1.172	--
2	2.800	7618	13.637	939	2835	1.116	6.379
总计		55864	100.000	9852			

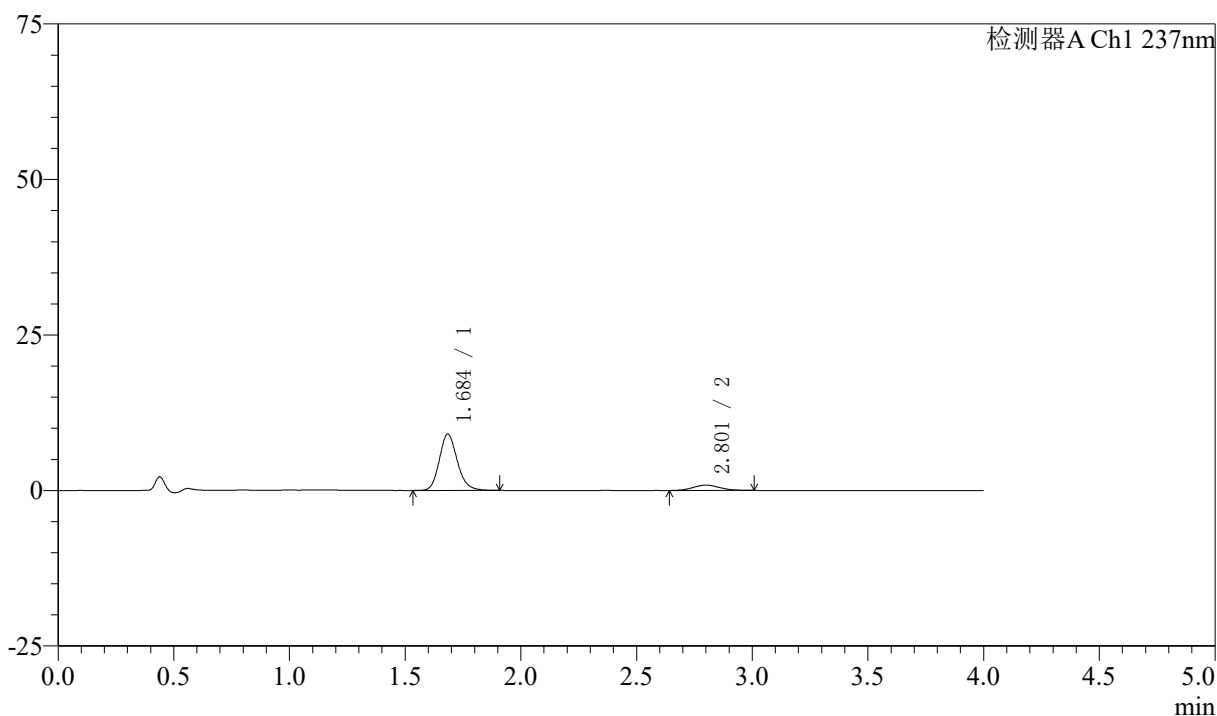
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1945-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	48921	87.603	8996	2317	1.170	--
2	2.801	6923	12.397	857	2841	1.074	6.378
总计		55844	100.000	9853			

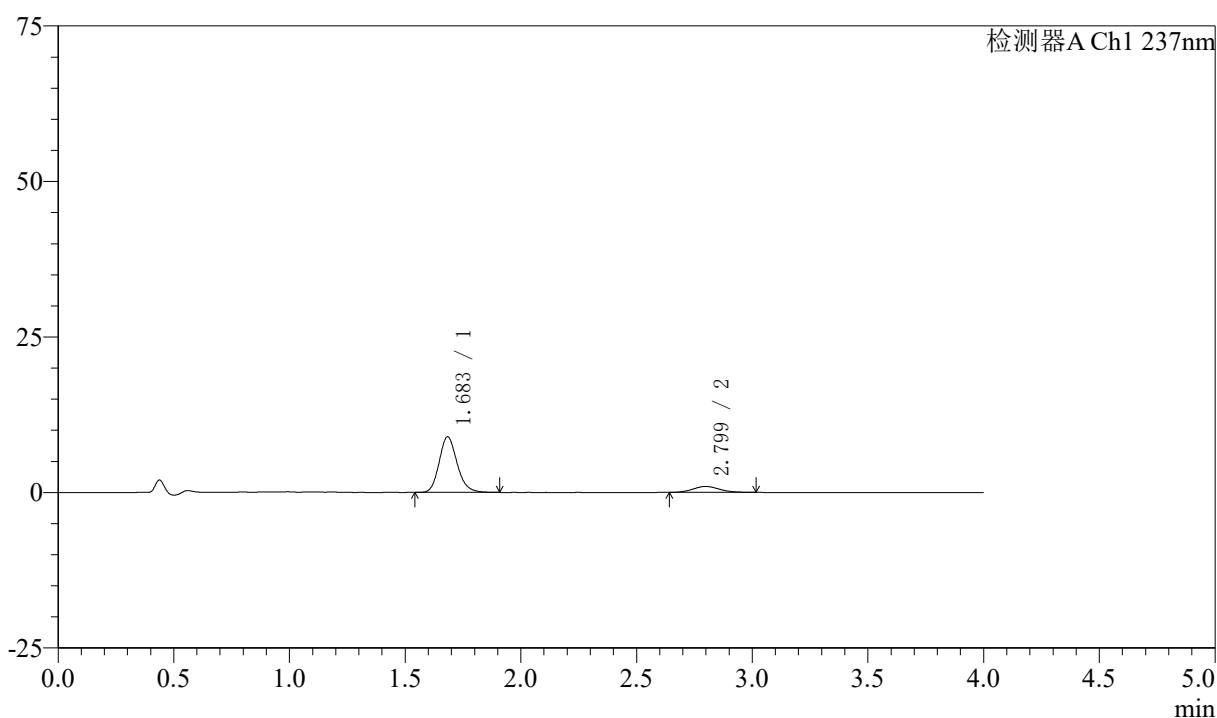
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1946-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48392	86.303	8909	2304	1.171	--
2	2.799	7680	13.697	953	2795	1.123	6.337
总计		56072	100.000	9863			

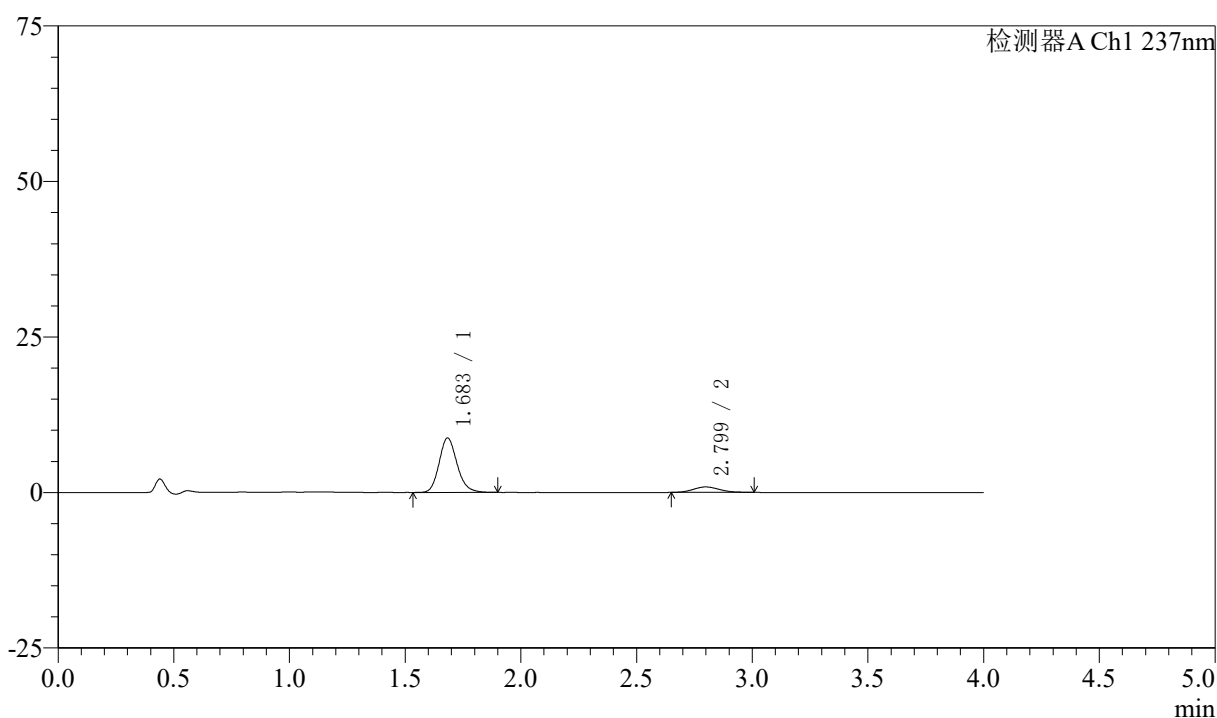
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1947-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	47324	87.206	8728	2313	1.169	--
2	2.799	6943	12.794	879	2848	1.141	6.378
总计		54267	100.000	9607			

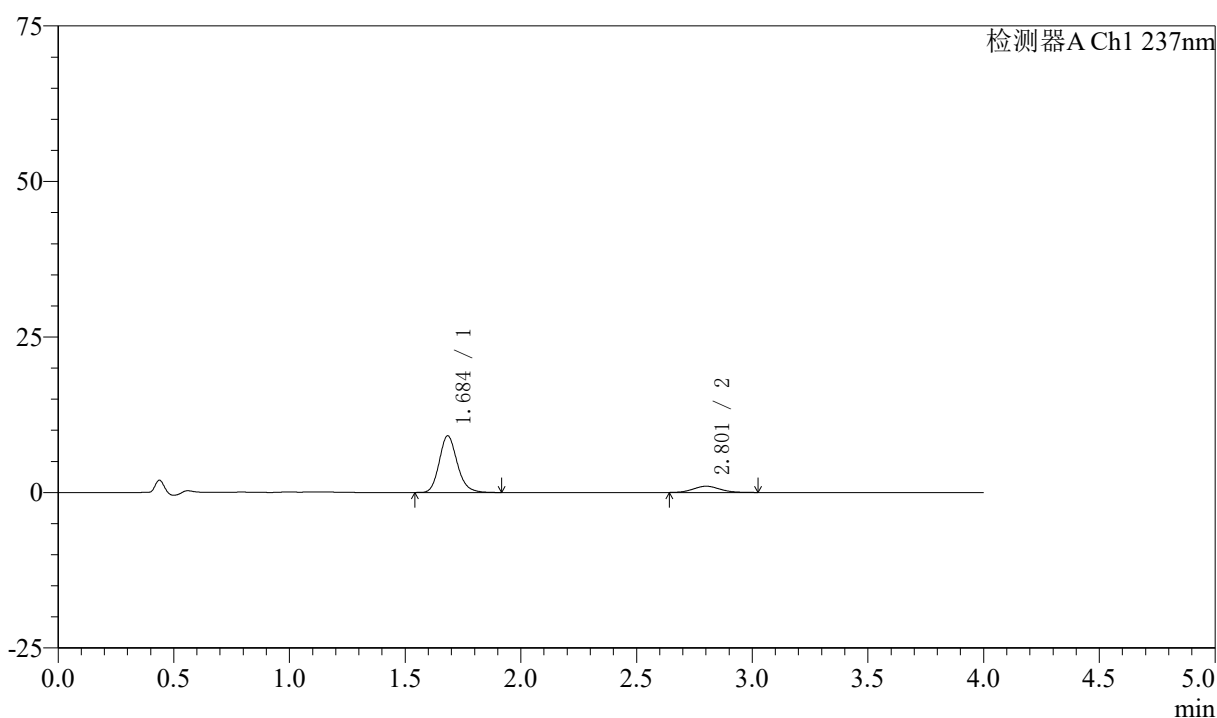
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1948-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49297	85.989	9074	2316	1.177	--
2	2.801	8032	14.011	1000	2851	1.097	6.389
总计		57330	100.000	10074			

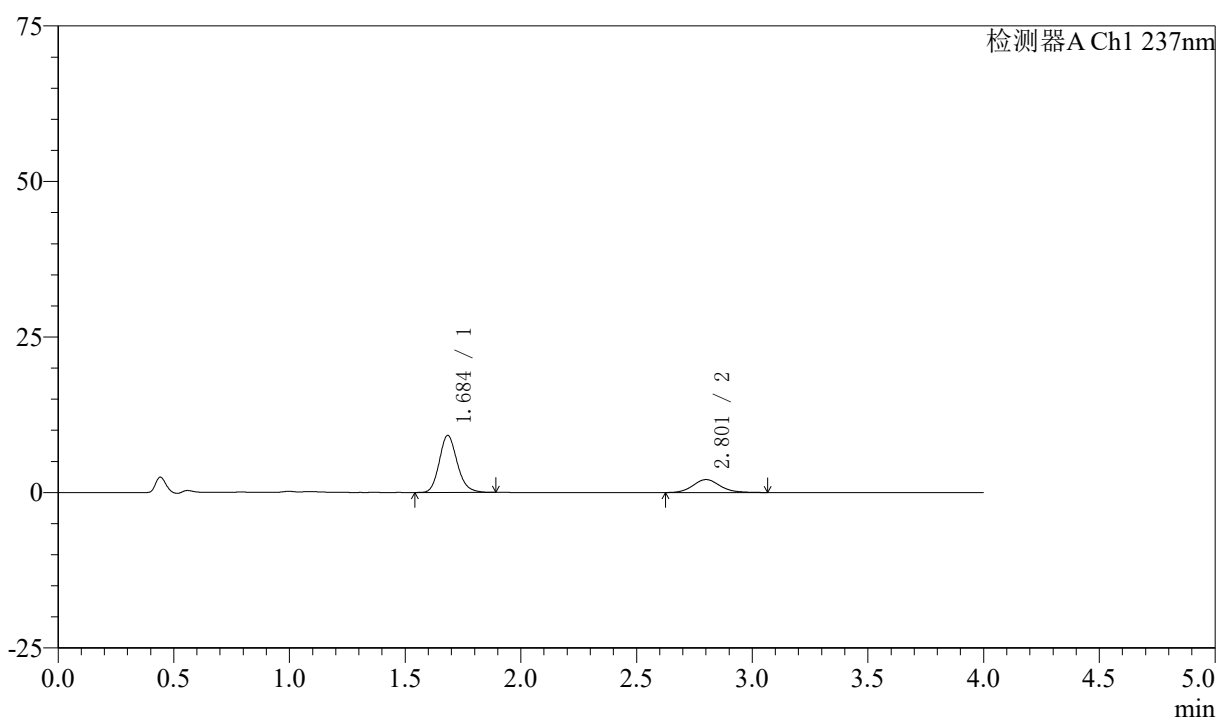
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1949-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49421	74.567	9126	2321	1.168	--
2	2.801	16856	25.433	2071	2850	1.134	6.387
总计		66277	100.000	11197			

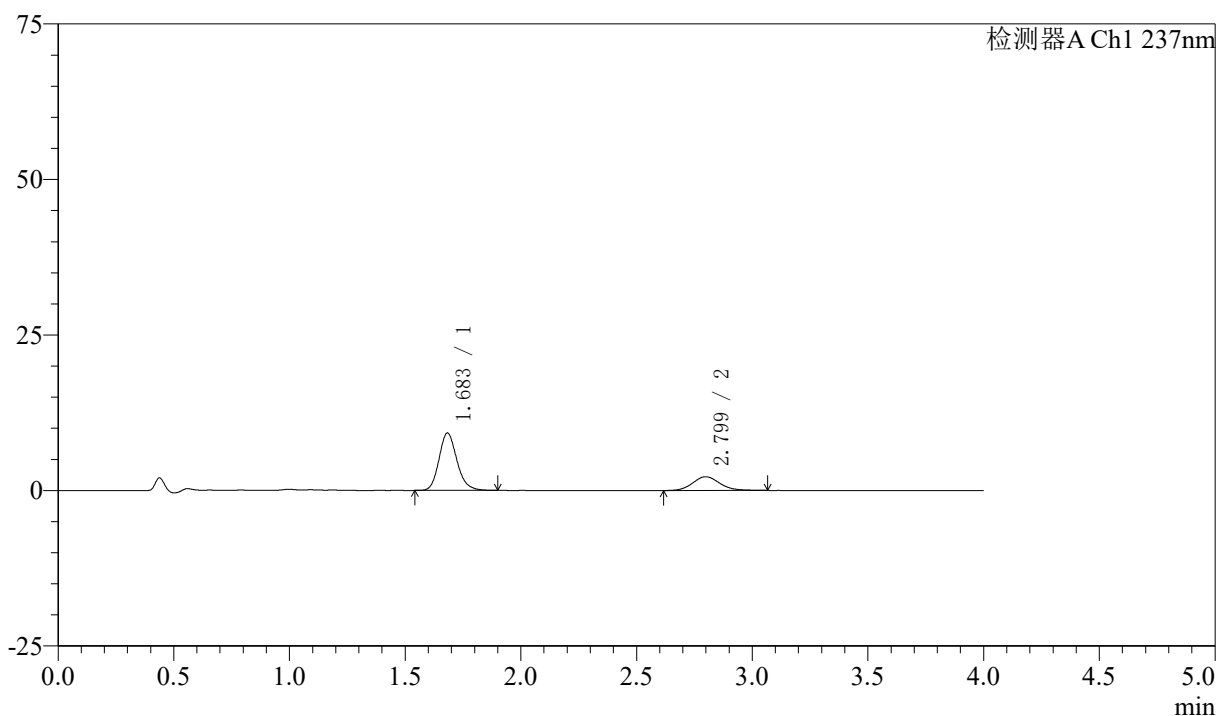
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1950-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49773	73.458	9221	2319	1.176	--
2	2.799	17984	26.542	2211	2812	1.122	6.363
总计		67757	100.000	11431			

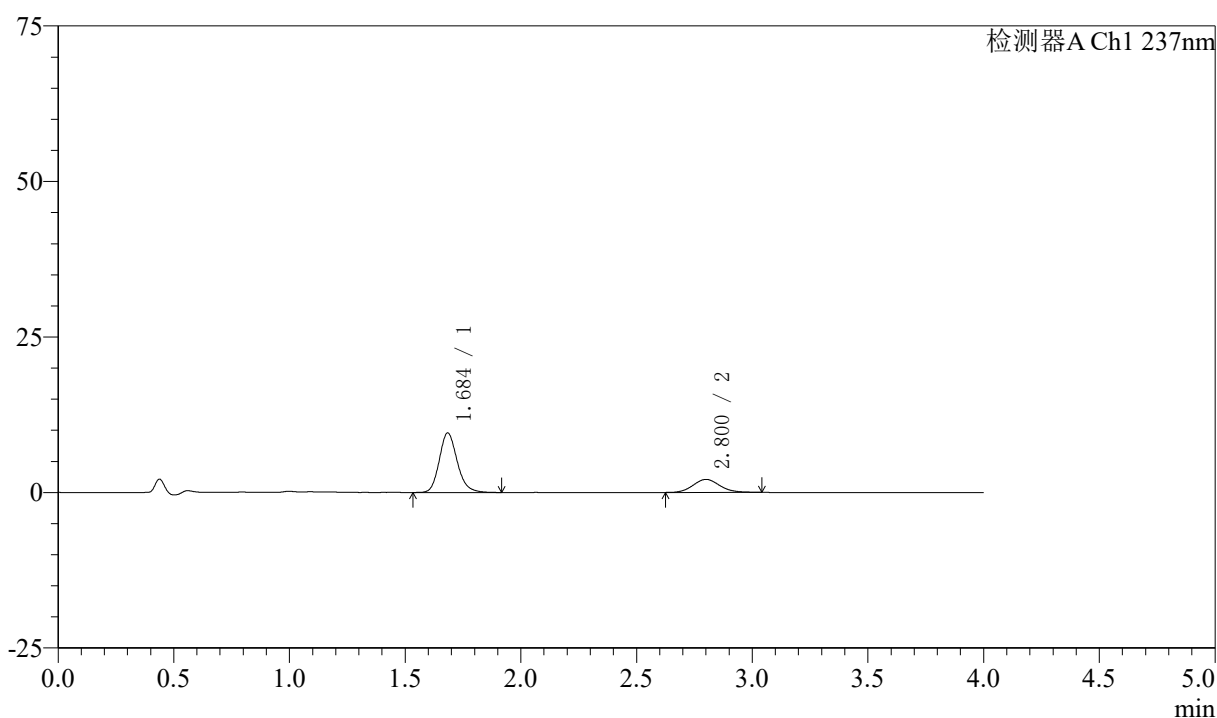
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1951-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	51701	75.475	9523	2327	1.173	--
2	2.800	16800	24.525	2090	2847	1.107	6.389
总计		68501	100.000	11613			

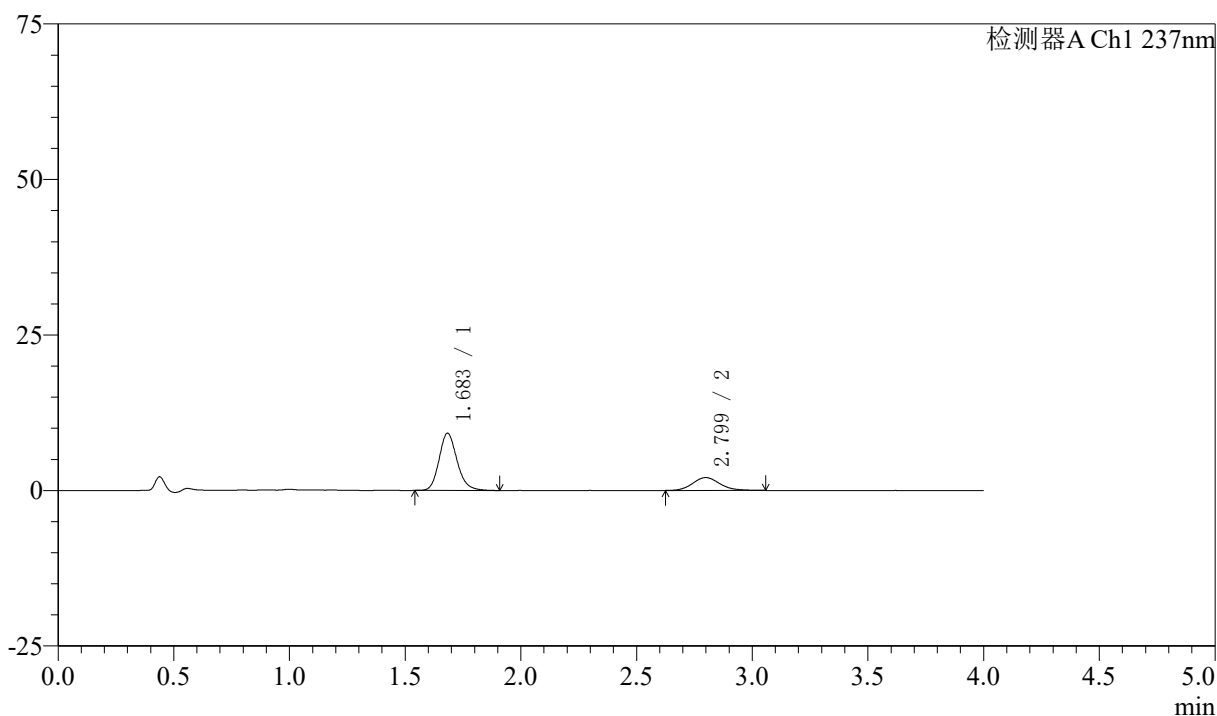
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1952-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	49740	74.653	9169	2308	1.175	--
2	2.799	16888	25.347	2069	2804	1.125	6.349
总计		66628	100.000	11238			

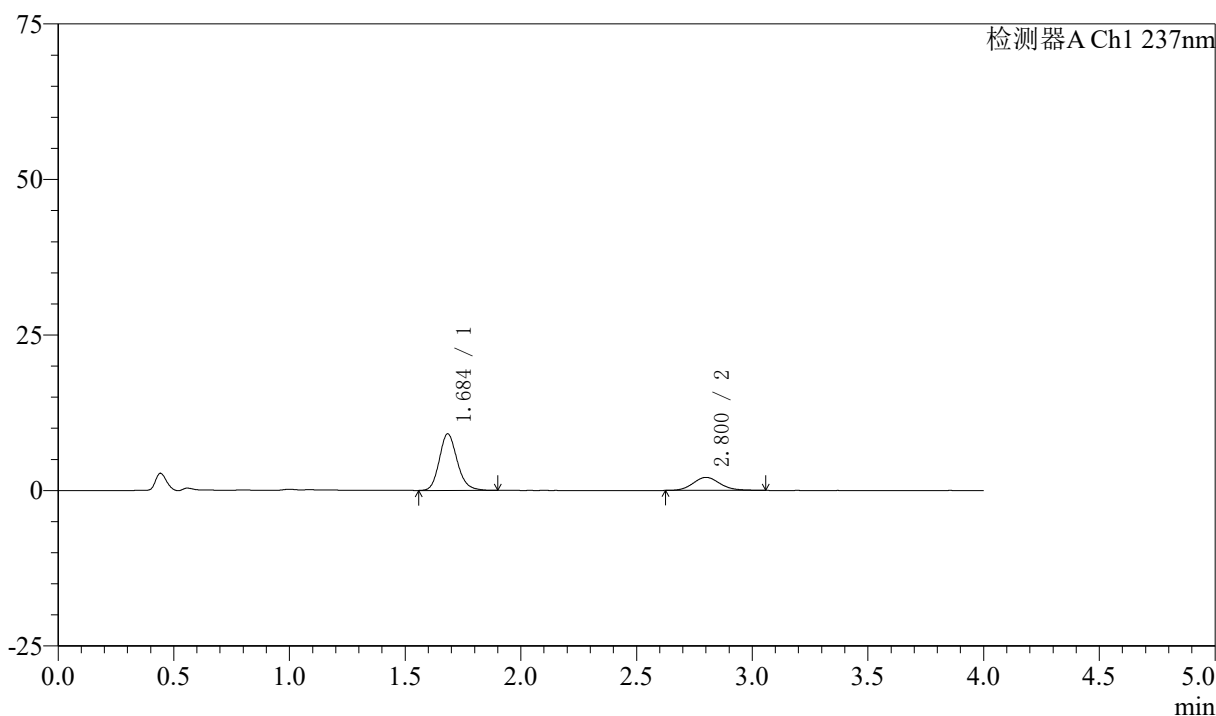
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1953-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49089	74.280	9053	2323	1.173	--
2	2.800	16998	25.720	2098	2825	1.133	6.370
总计		66087	100.000	11151			

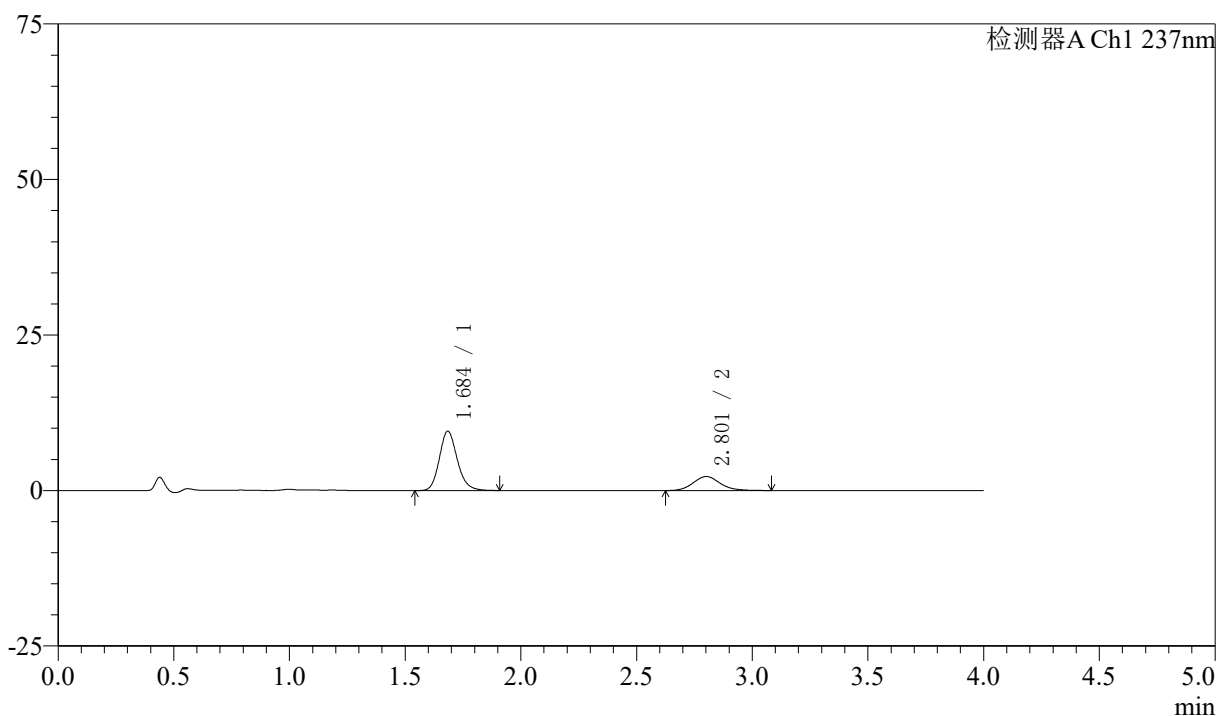
图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1954-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	51367	73.750	9476	2324	1.174	--
2	2.801	18283	26.250	2244	2848	1.137	6.388
总计		69650	100.000	11720			

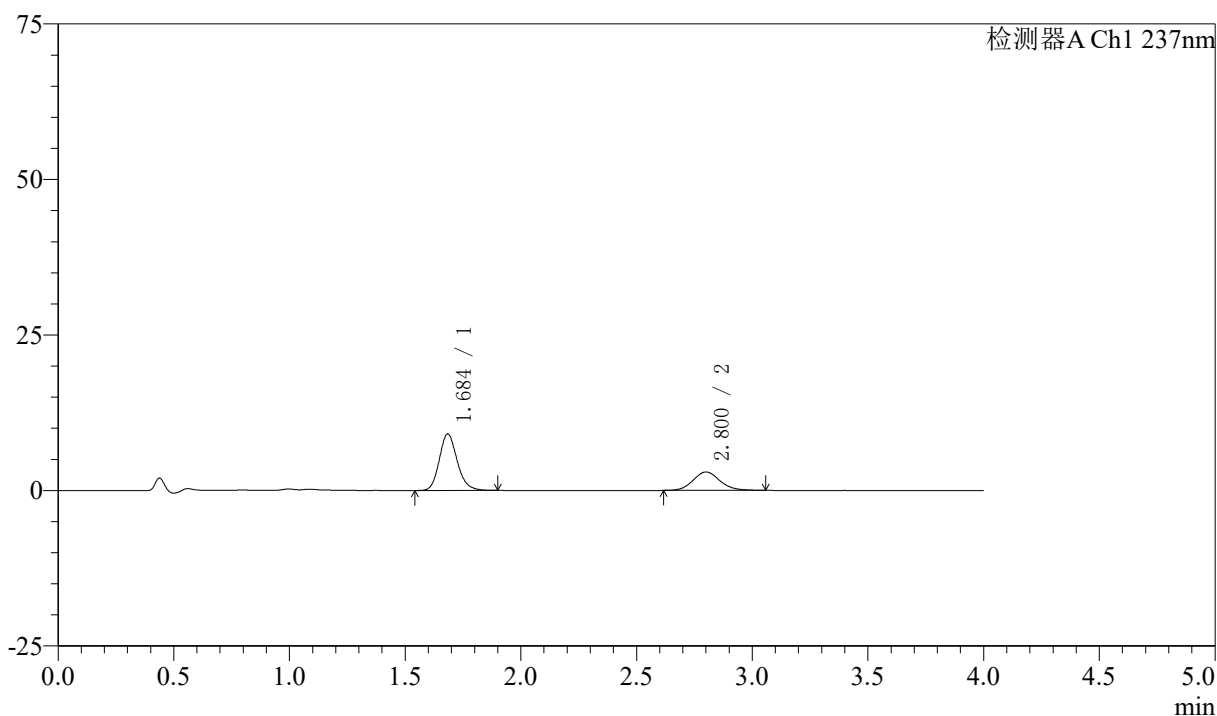
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1955-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

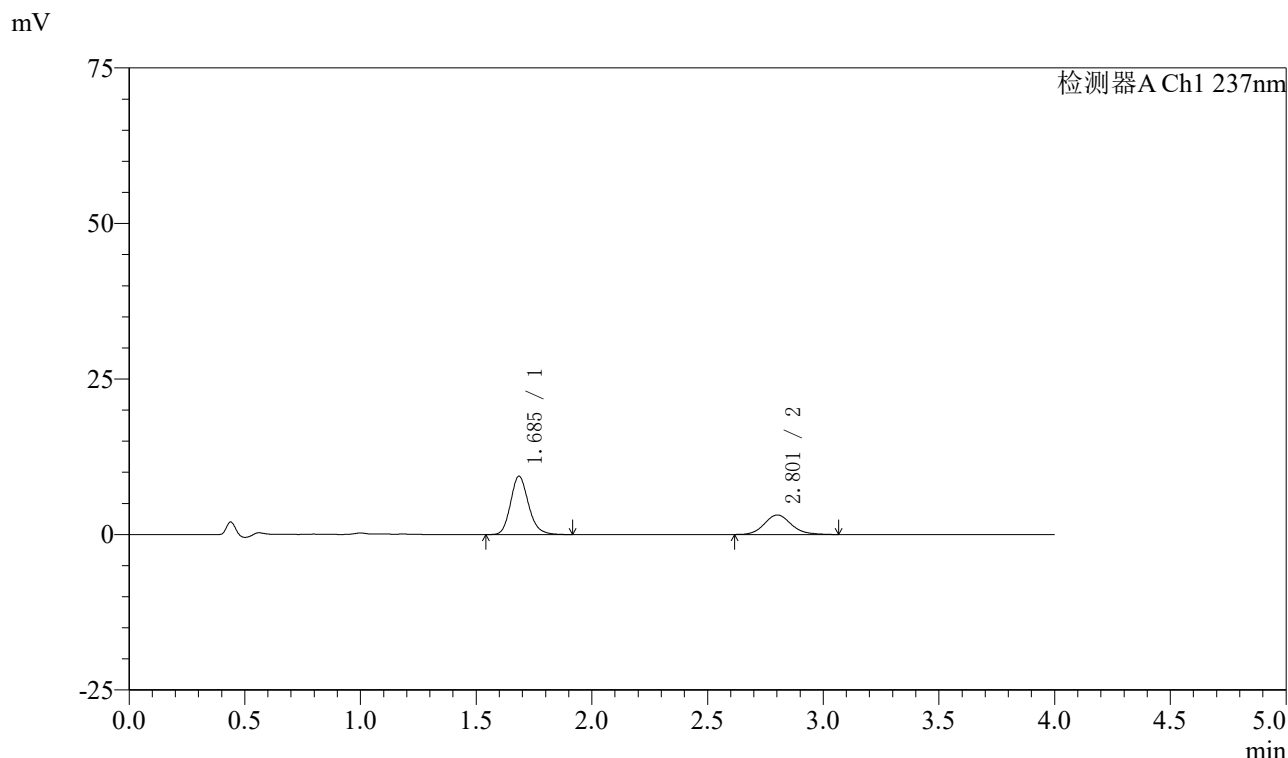
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	49012	67.094	9036	2319	1.171	--
2	2.800	24037	32.906	2958	2846	1.118	6.383
总计		73050	100.000	11993			

图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1956-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.685	50442	66.619	9330	2333	1.178	--
2	2.801	25275	33.381	3124	2864	1.126	6.399
总计		75717	100.000	12454			

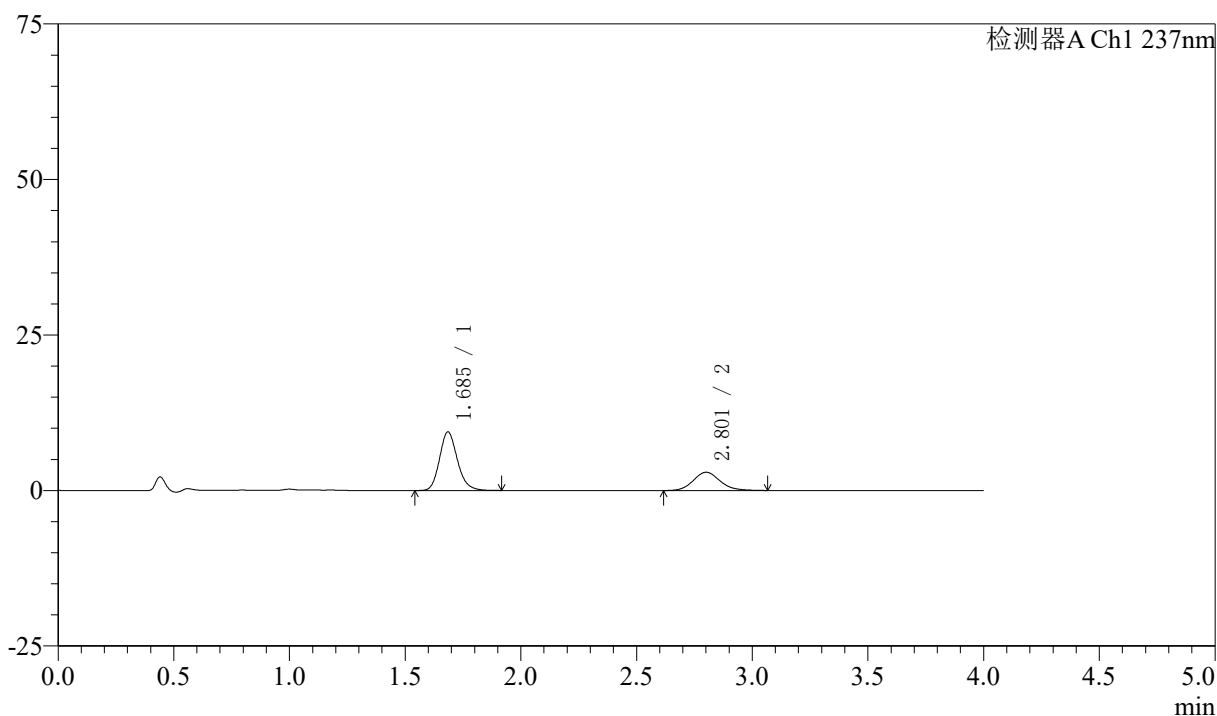
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1957-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	50564	68.083	9373	2345	1.173	--
2	2.801	23704	31.917	2932	2877	1.125	6.413
总计		74268	100.000	12305			

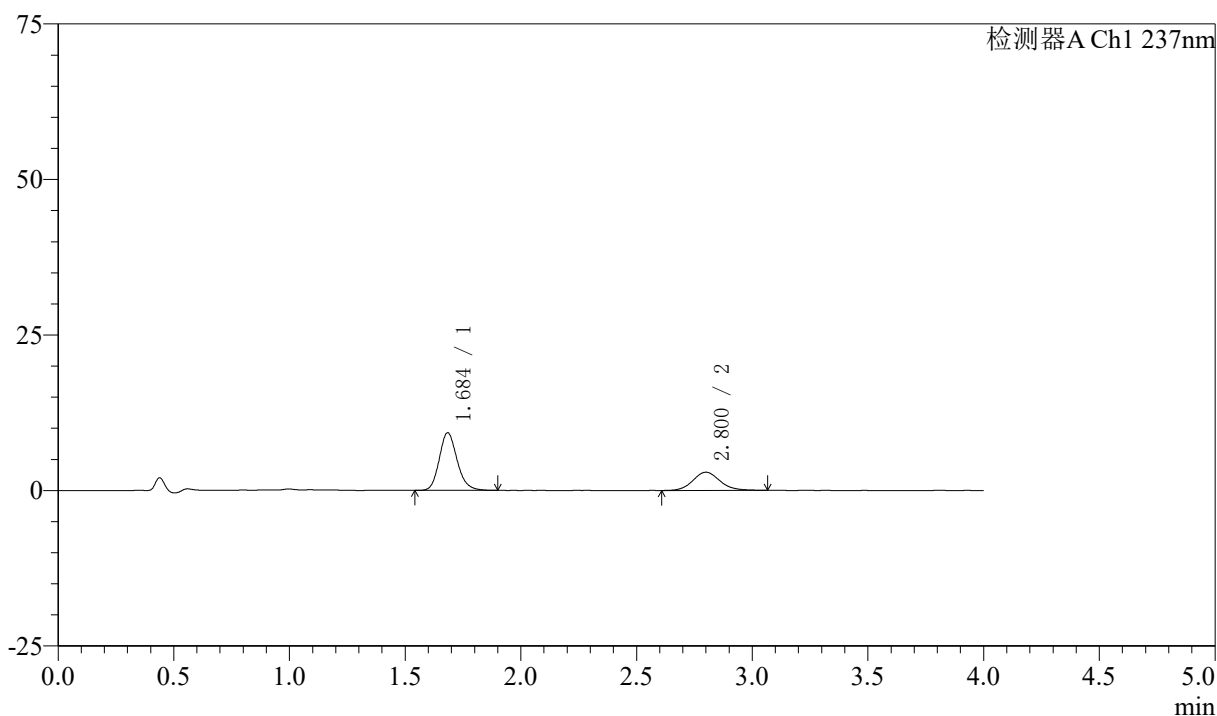
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1958-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49912	67.694	9230	2330	1.174	--
2	2.800	23820	32.306	2926	2840	1.119	6.384
总计		73732	100.000	12156			

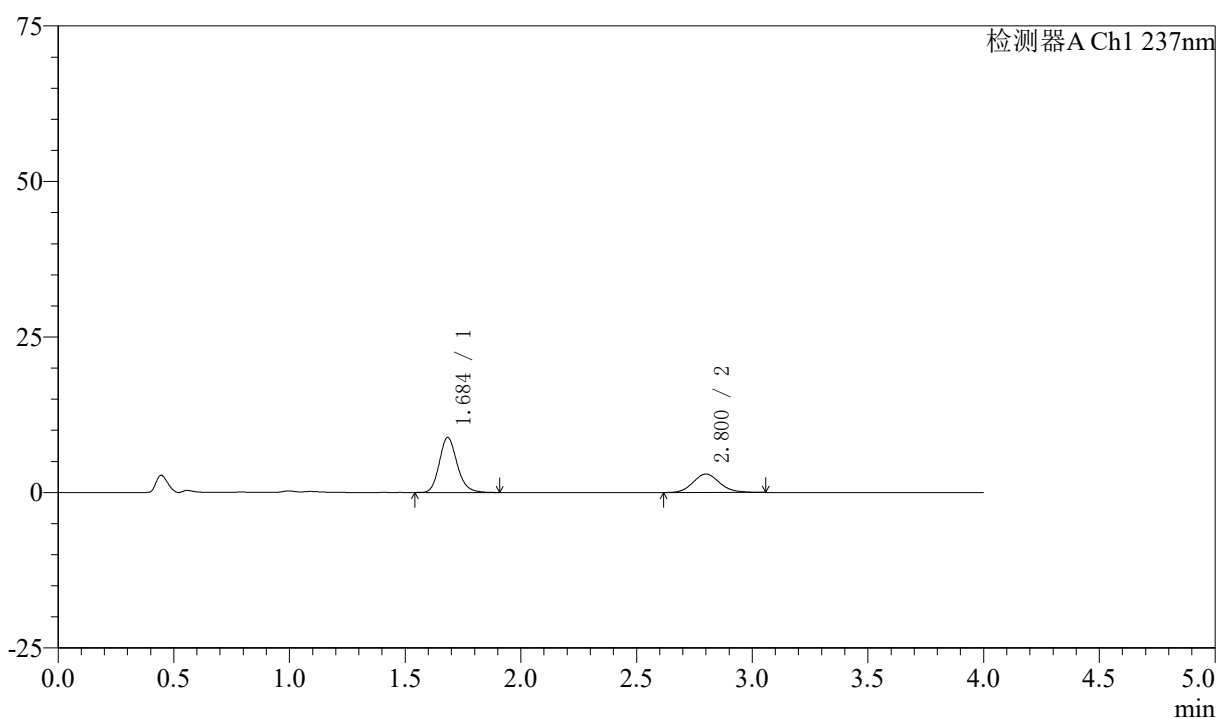
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1959-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	47373	66.606	8813	2368	1.174	--
2	2.800	23752	33.394	2966	2885	1.123	6.434
总计		71124	100.000	11778			

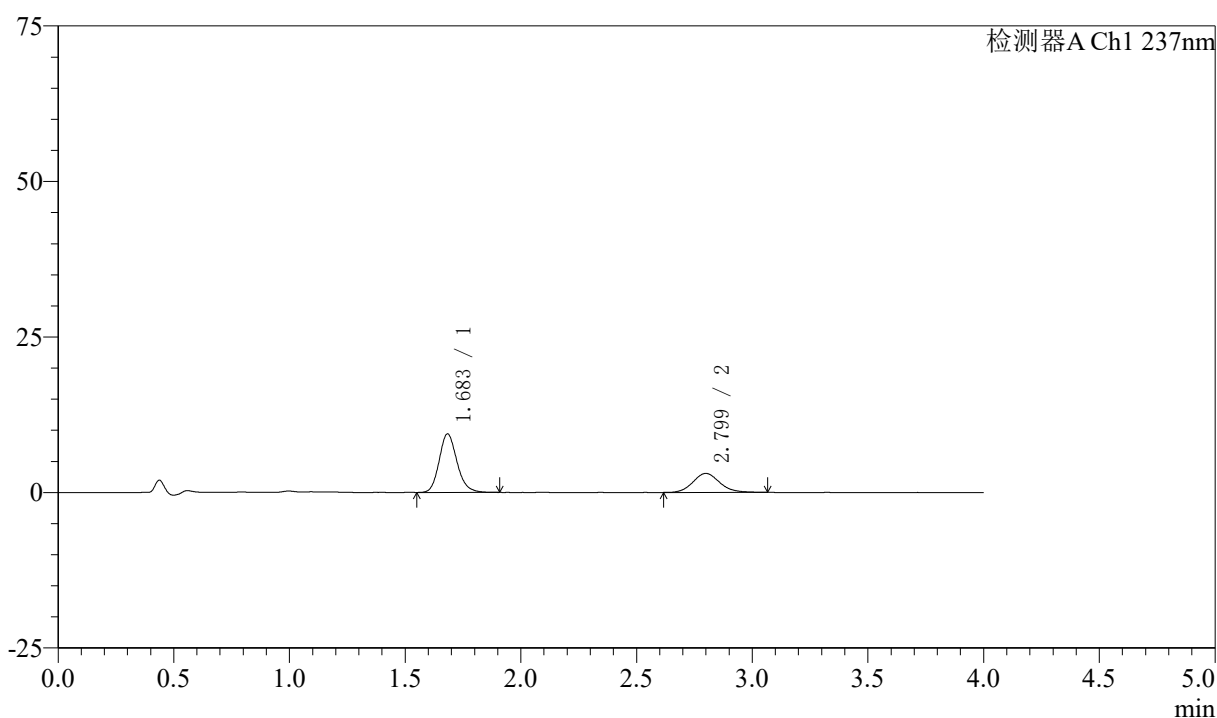
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1960-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	50590	67.329	9392	2343	1.171	--
2	2.799	24549	32.671	3050	2882	1.112	6.422
总计		75139	100.000	12442			

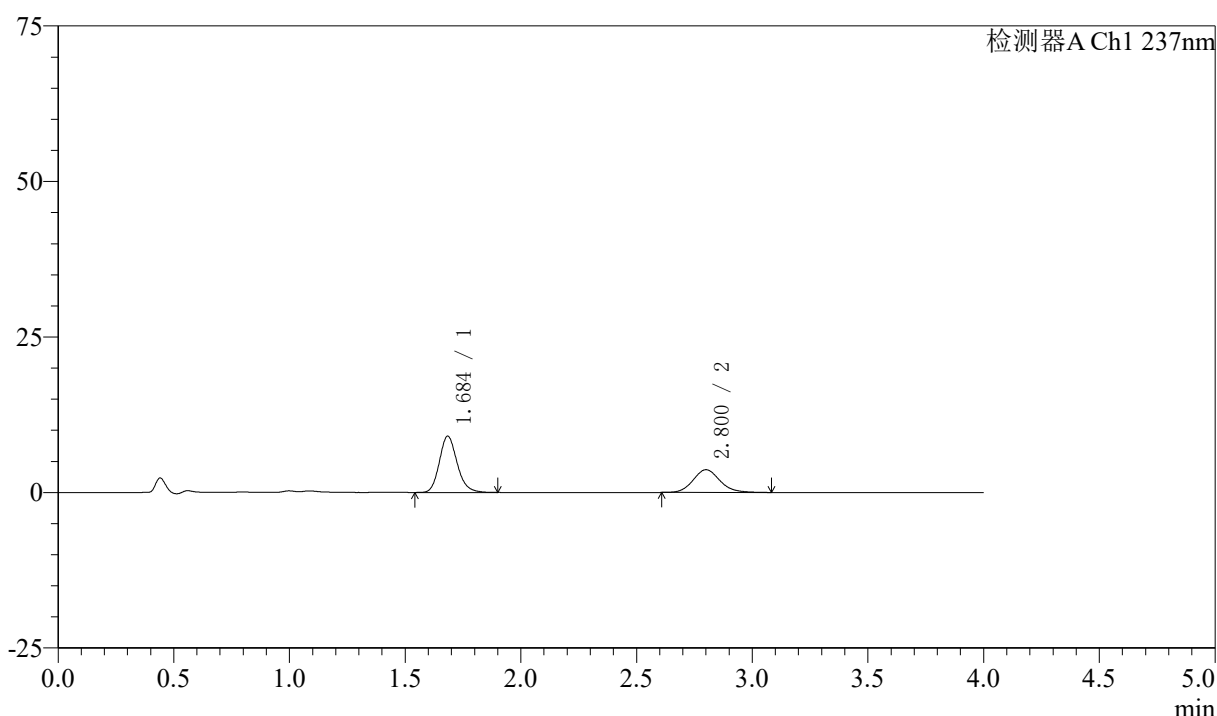
图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1961-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	48510	62.191	9003	2357	1.175	--
2	2.800	29491	37.809	3650	2877	1.128	6.424
总计		78001	100.000	12653			

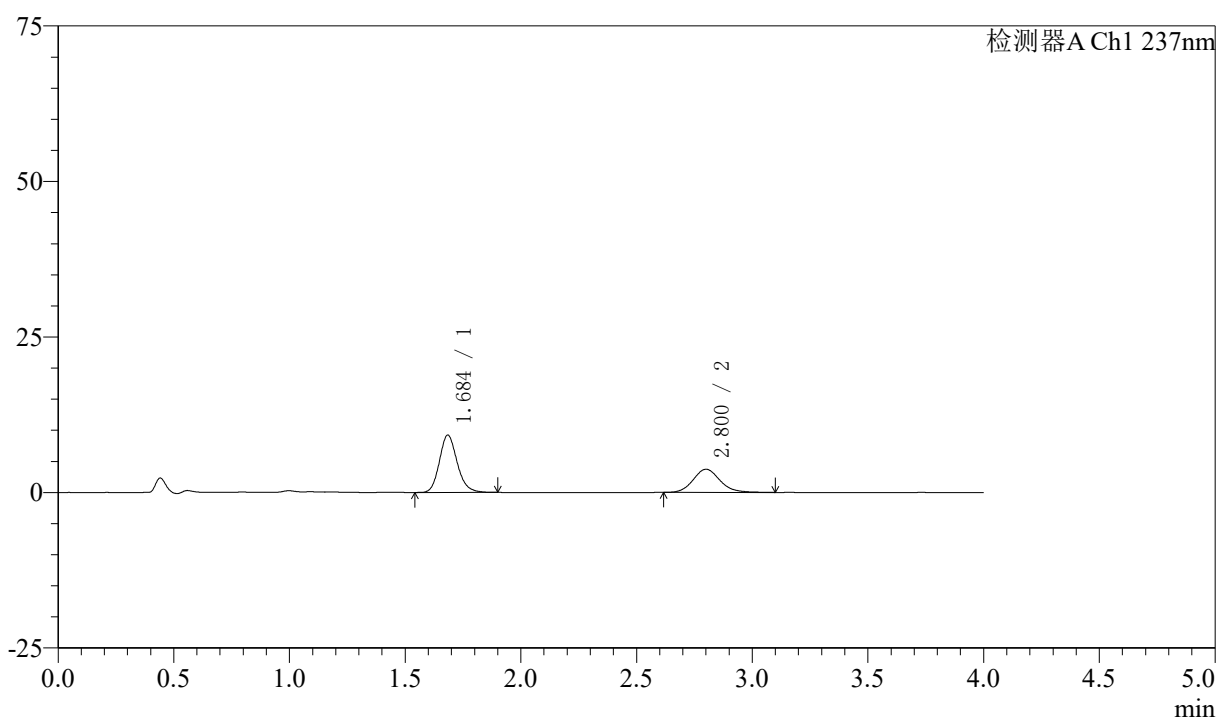
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1962-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49338	62.109	9163	2362	1.172	--
2	2.800	30100	37.891	3719	2891	1.127	6.435
总计		79437	100.000	12882			

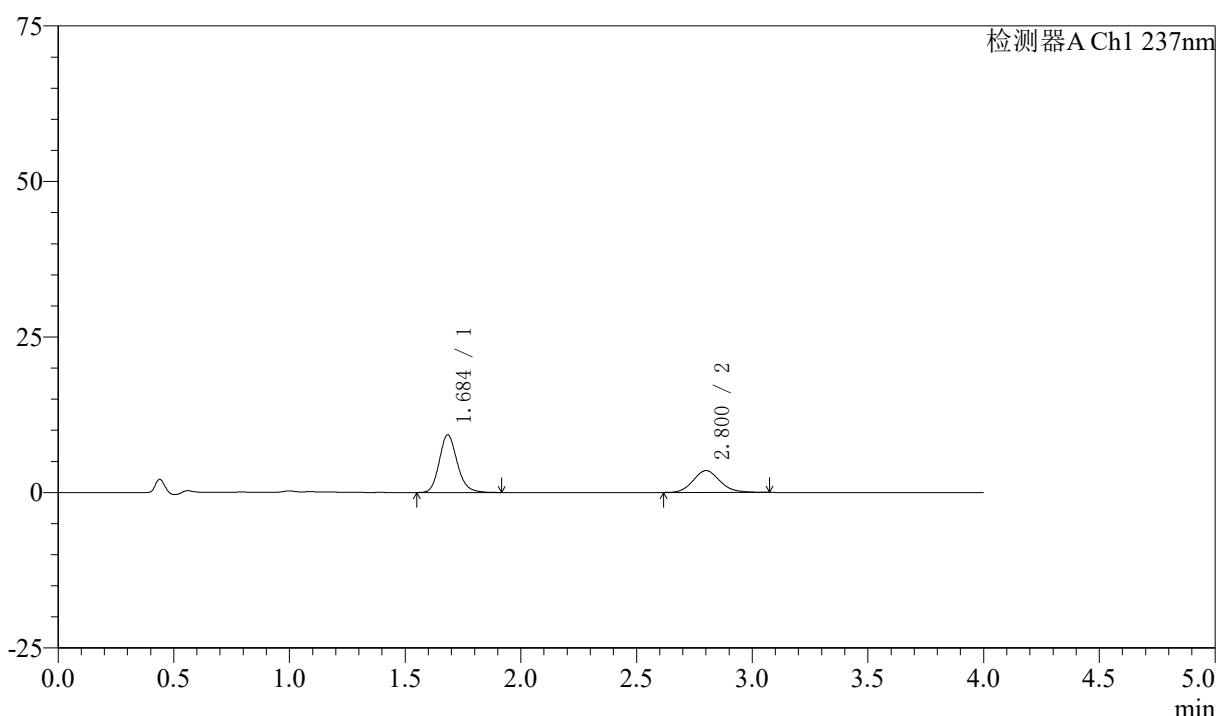
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1963-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49972	63.771	9235	2344	1.172	--
2	2.800	28390	36.229	3509	2859	1.132	6.407
总计		78361	100.000	12745			

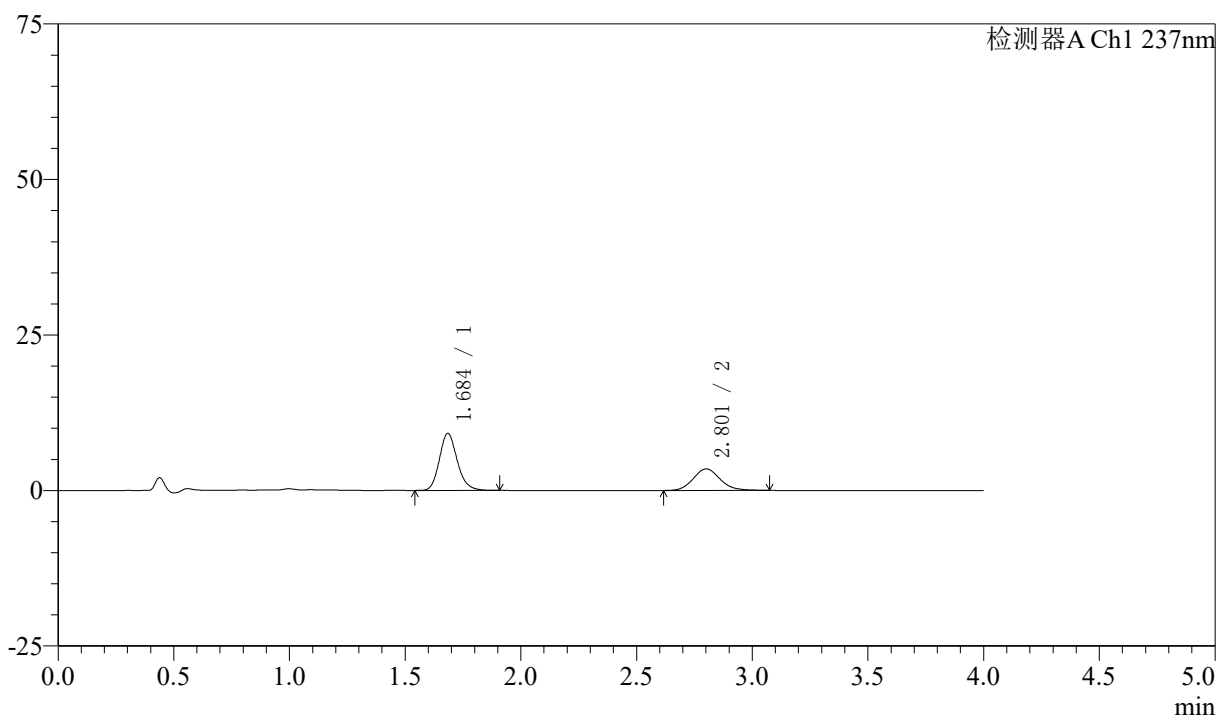
图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1964-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49420	63.785	9120	2332	1.175	--
2	2.801	28059	36.215	3453	2856	1.126	6.399
总计		77478	100.000	12573			

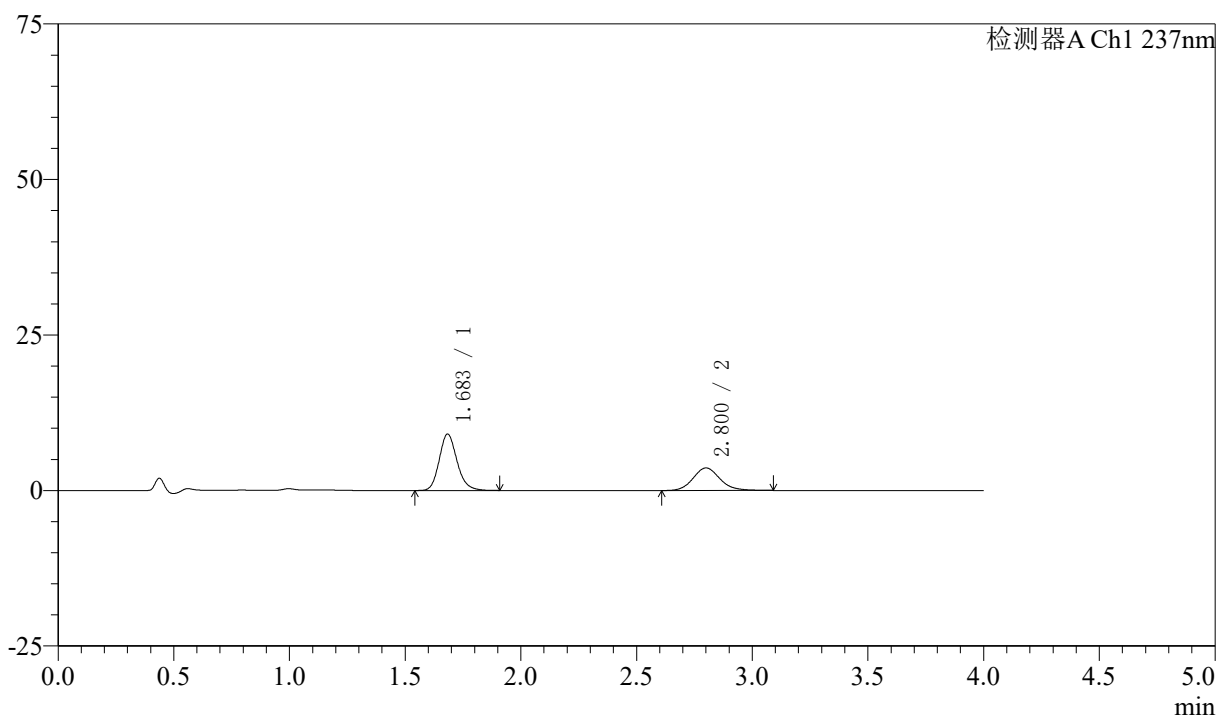
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1965-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	48609	62.401	9042	2359	1.176	--
2	2.800	29289	37.599	3622	2876	1.123	6.429
总计		77898	100.000	12664			

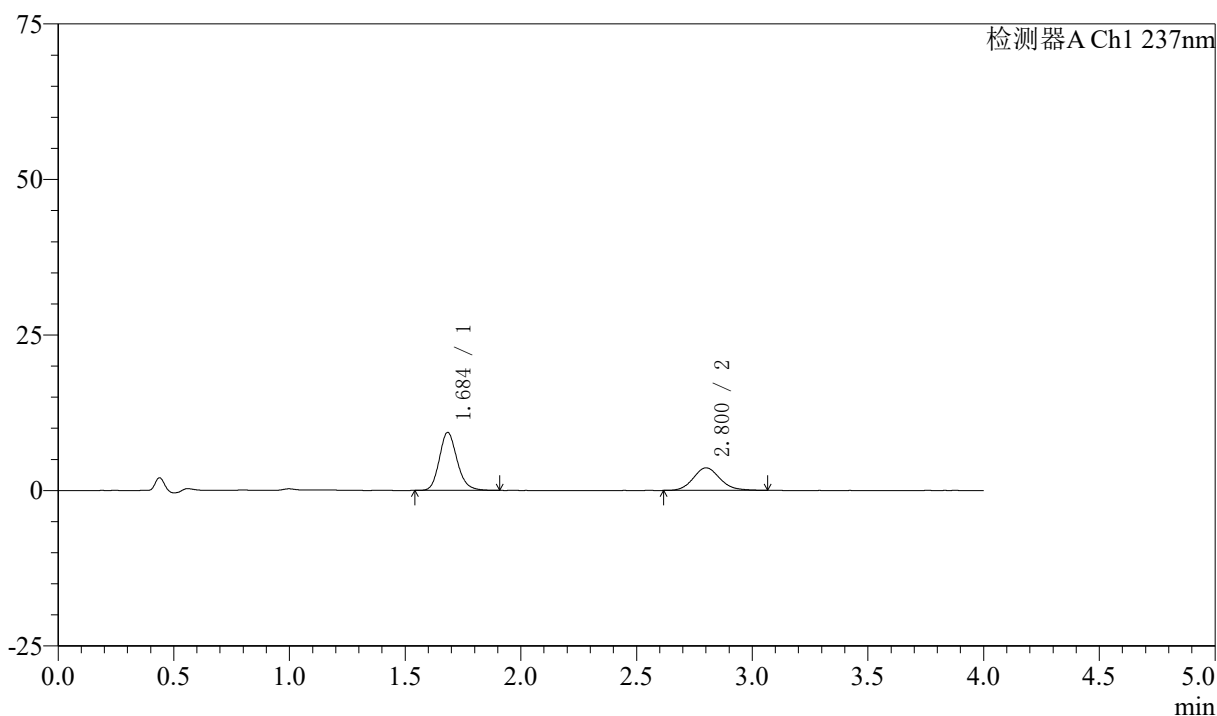
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1966-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49871	63.138	9285	2364	1.175	--
2	2.800	29117	36.862	3622	2893	1.123	6.441
总计		78987	100.000	12907			

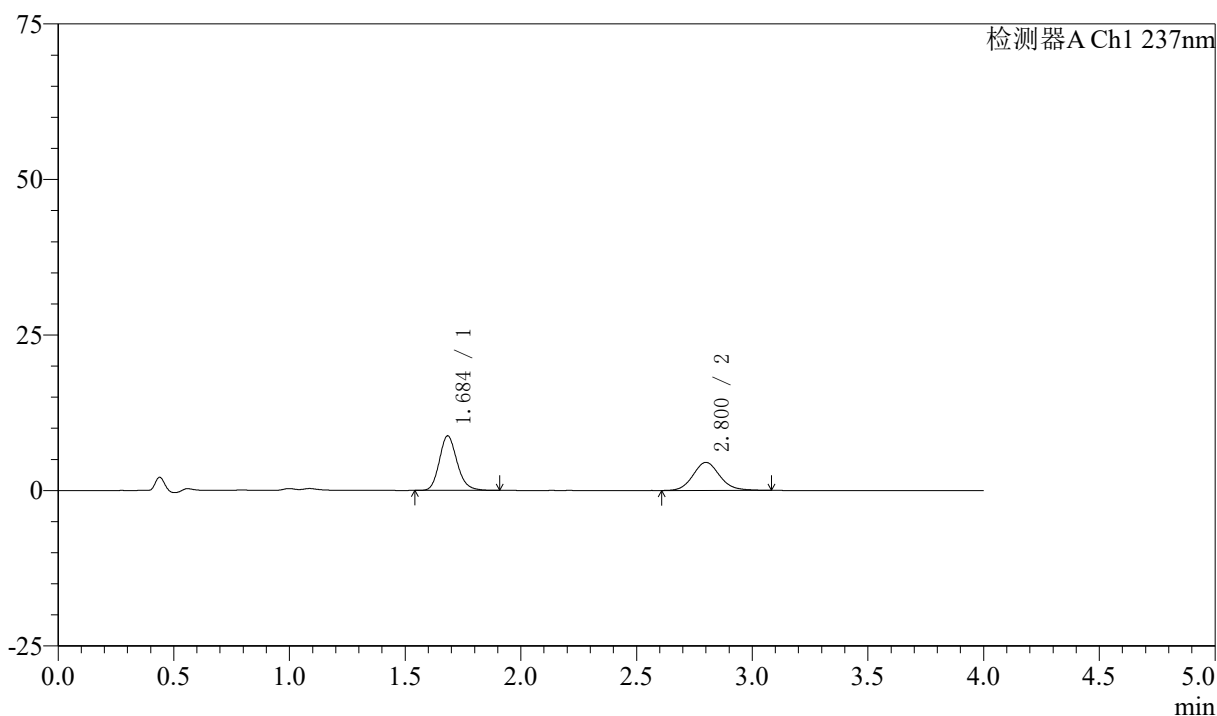
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1967-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	46716	56.180	8726	2376	1.174	--
2	2.800	36438	43.820	4506	2892	1.123	6.444
总计		83155	100.000	13232			

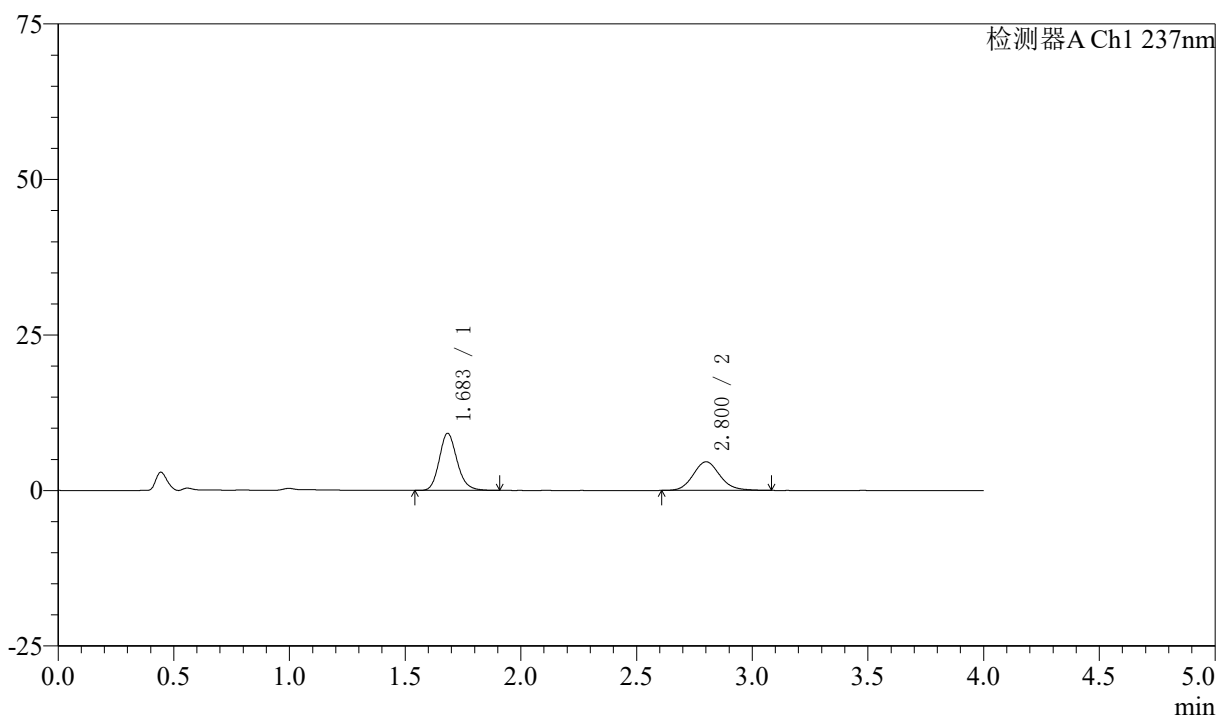
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1968-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

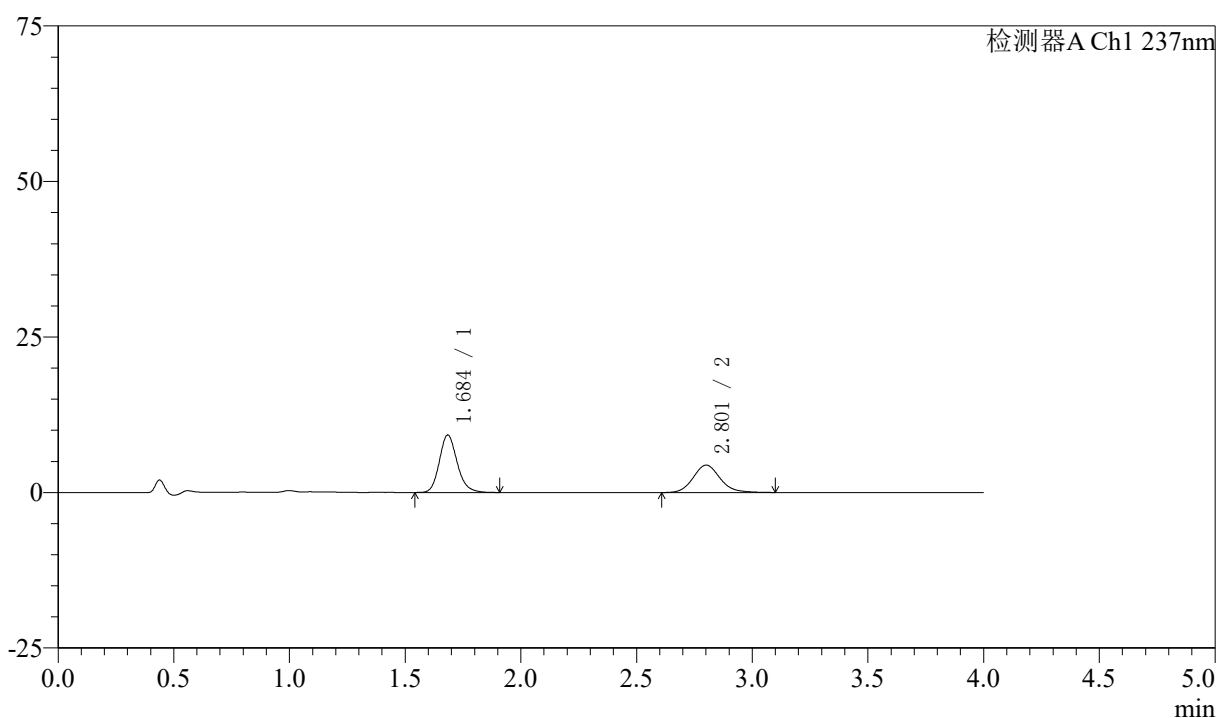
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	49054	56.945	9135	2361	1.171	--
2	2.800	37089	43.055	4595	2892	1.124	6.440
总计		86142	100.000	13730			

〈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 - 0-159/25-1969-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	49626	58.146	9193	2354	1.178	--
2	2.801	35722	41.854	4397	2874	1.129	6.423
总计		85347	100.000	13590			

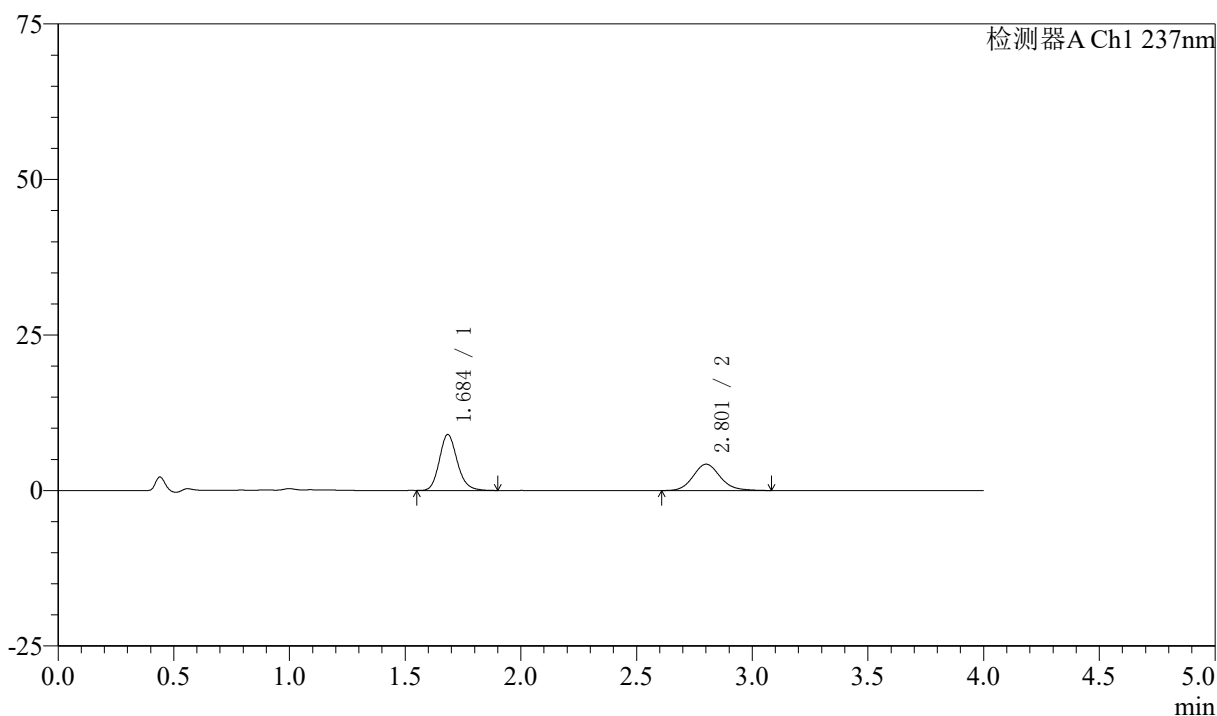
图201 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1970-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

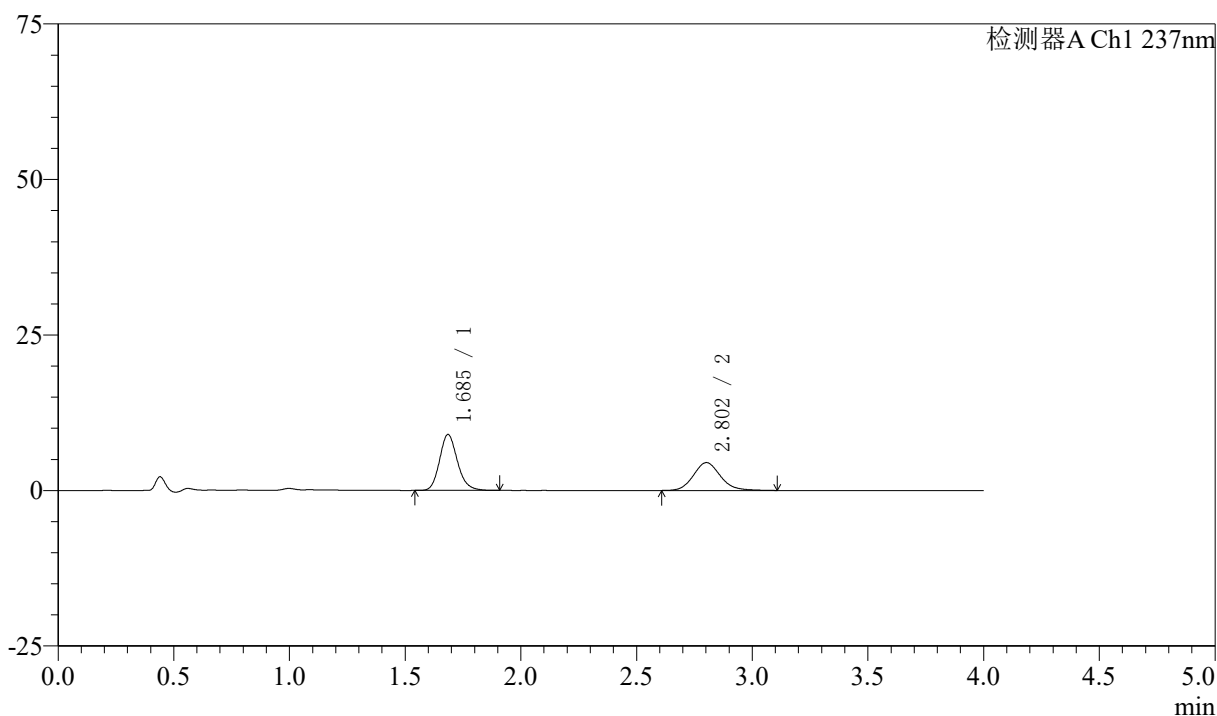
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	48346	58.338	8942	2343	1.170	--
2	2.801	34526	41.662	4225	2836	1.126	6.390
总计		82873	100.000	13167			

〈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 - 0-159/25-1971-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

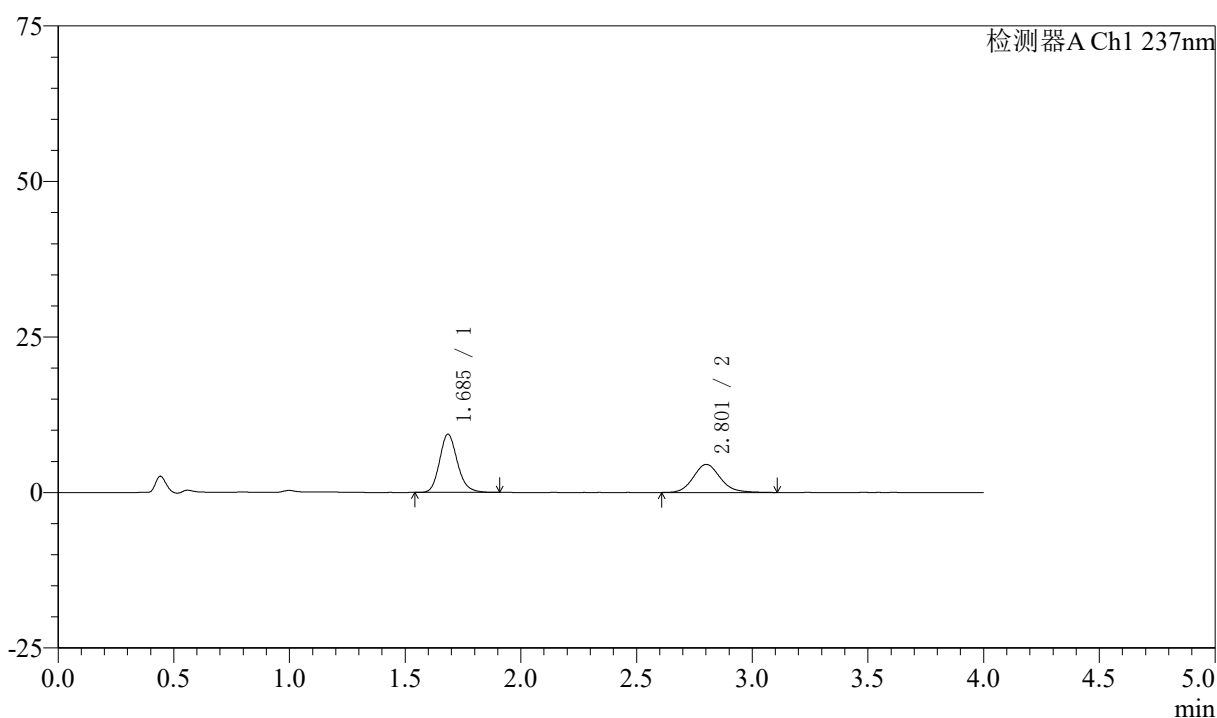
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	48258	57.034	8950	2350	1.171	--
2	2.802	36354	42.966	4474	2851	1.129	6.402
总计		84612	100.000	13424			

〈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 - 0-159/25-1972-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-Pt
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

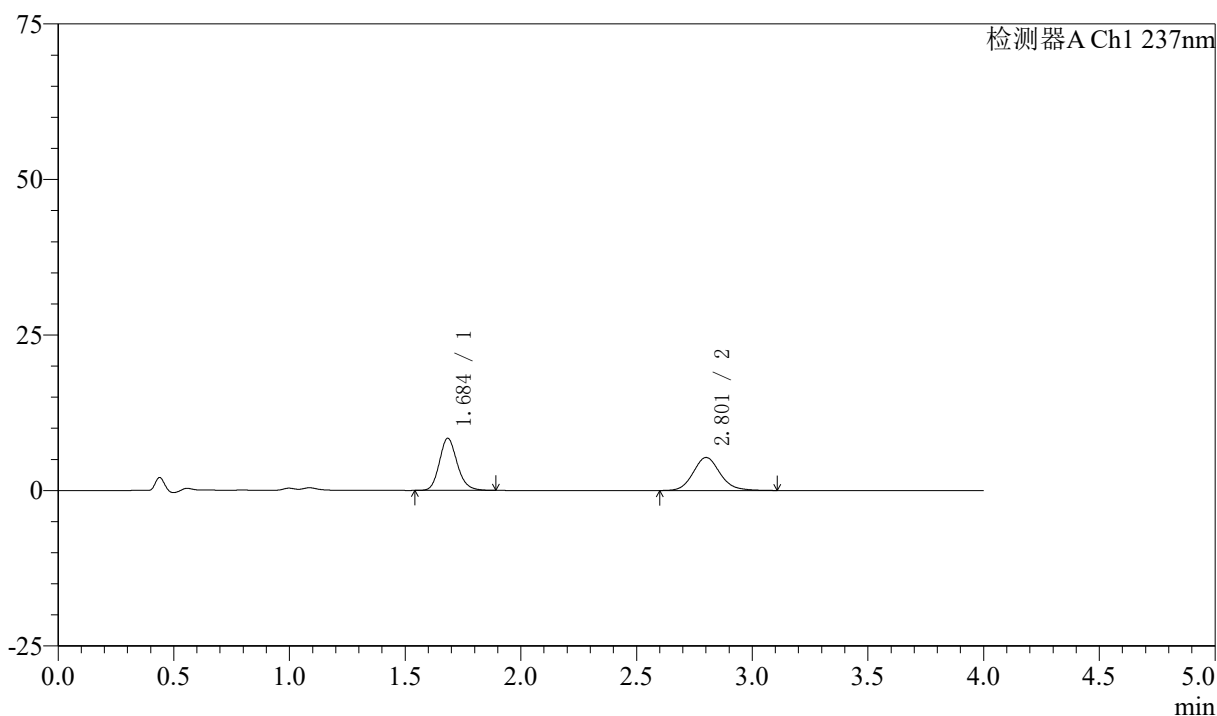
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	50219	57.726	9321	2354	1.171	--
2	2.801	36776	42.274	4509	2846	1.136	6.399
总计		86995	100.000	13830			

〈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 - 0-159/25-1973-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

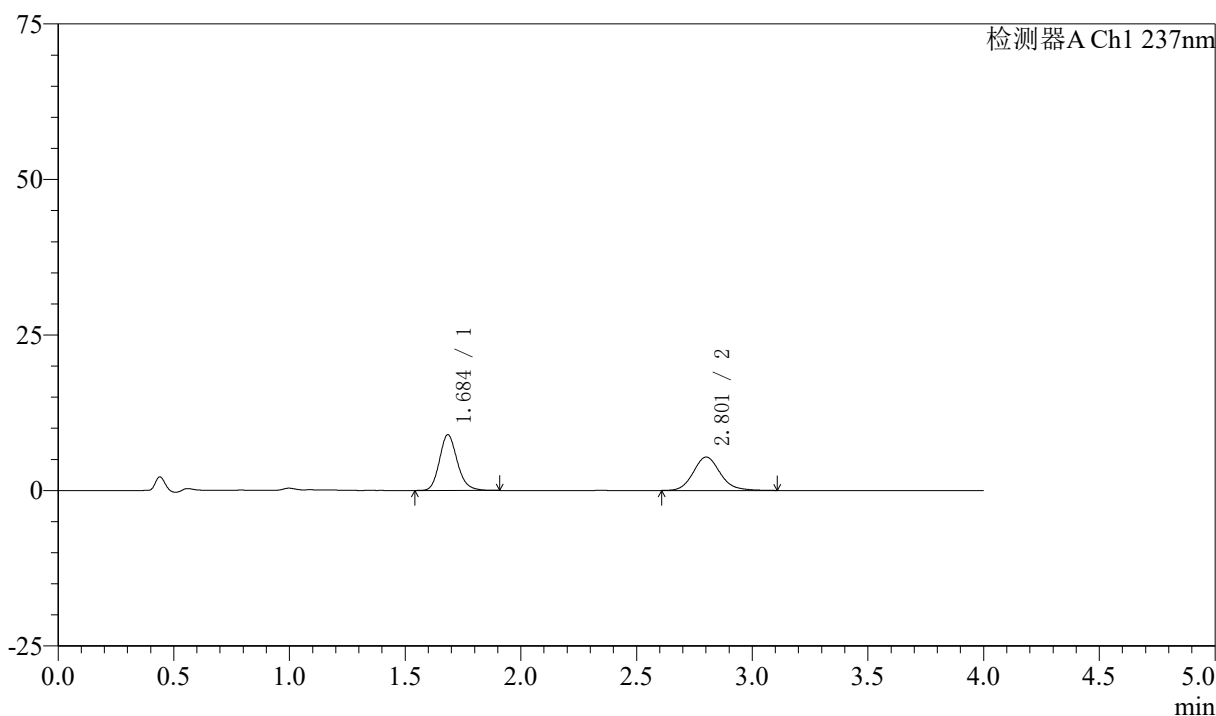
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	44855	51.047	8328	2359	1.167	--
2	2.801	43015	48.953	5294	2874	1.125	6.424
总计		87871	100.000	13622			

〈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 - 0-159/25-1974-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.684	48040	52.482	8908	2354	1.170	--
2	2.801	43496	47.518	5359	2870	1.133	6.417
总计		91536	100.000	14267			

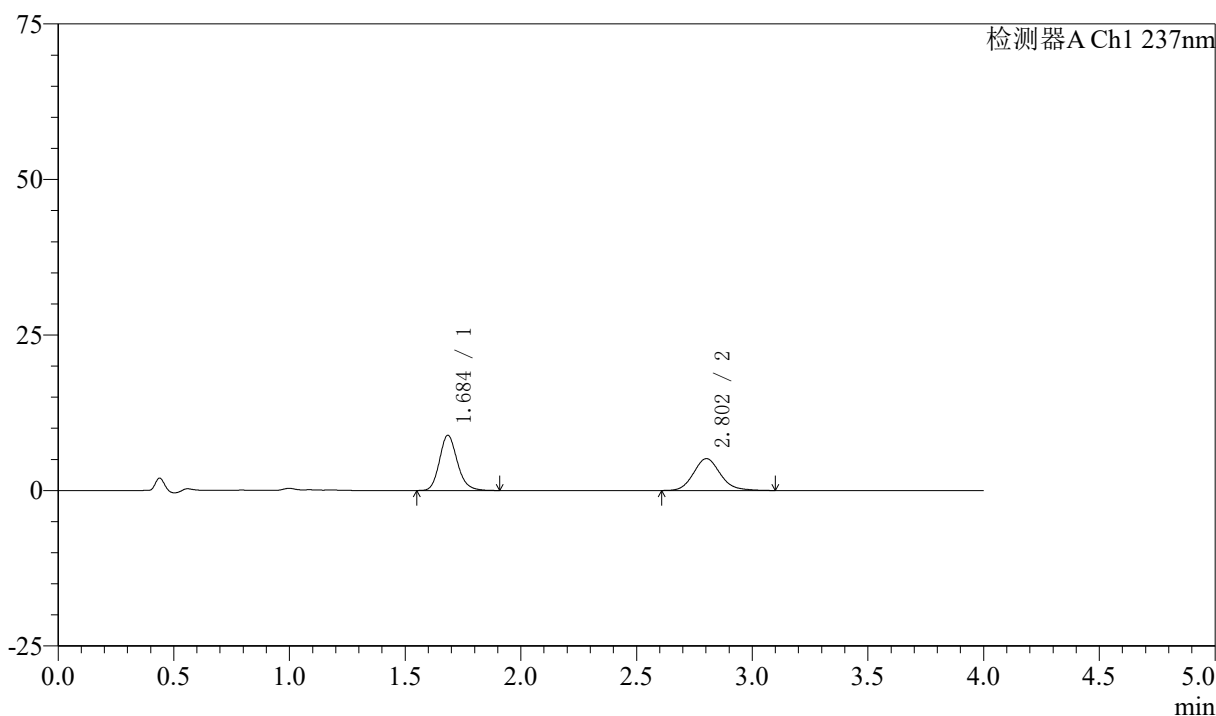
图206 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1975-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

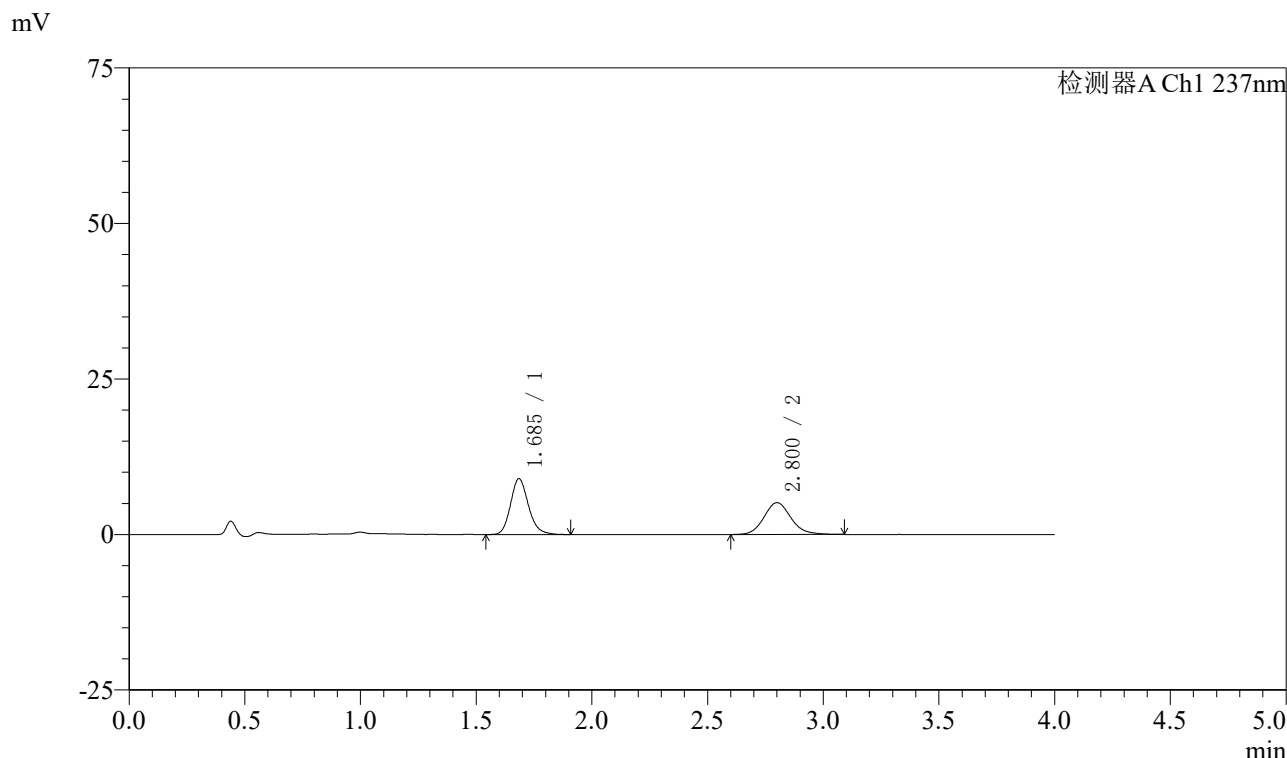
检测器A Ch1 237nm

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	1.684	47576	53.458	8826	2355	1.175	--
2	2.802	41422	46.542	5115	2874	1.134	6.424
总计		88999	100.000	13942			

<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 - 0-159/25-1976-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.685	48299	53.805	8941	2344	1.174	--
2	2.800	41467	46.195	5103	2849	1.126	6.391
总计		89766	100.000	14044			

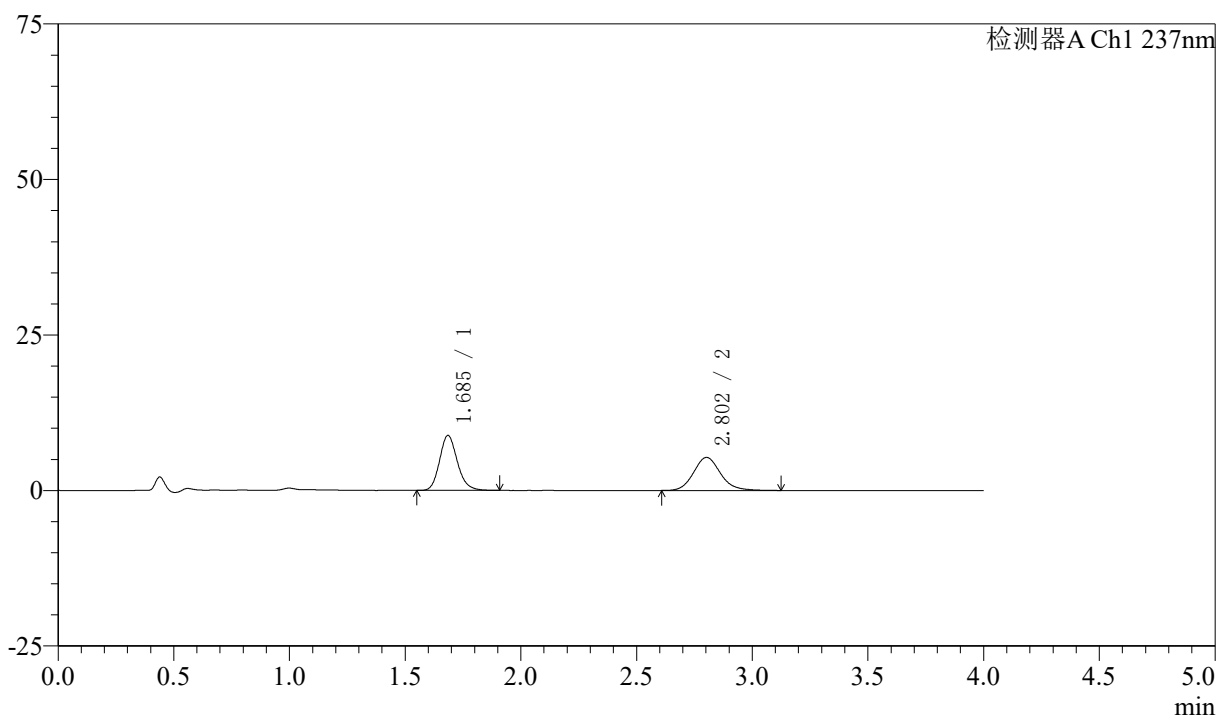
图208 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1977-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	47342	52.380	8800	2356	1.171	--
2	2.802	43039	47.620	5302	2871	1.134	6.422
总计		90382	100.000	14102			

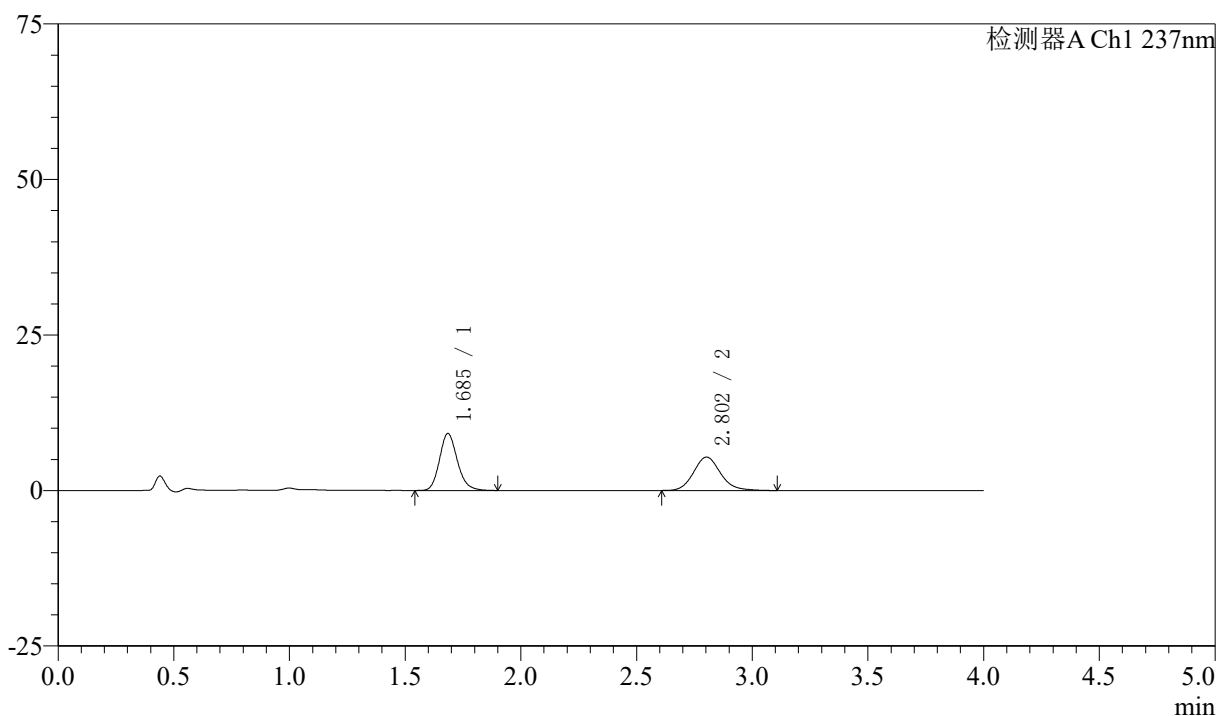
图209 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1978-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	49253	53.088	9123	2340	1.172	--
2	2.802	43523	46.912	5364	2871	1.132	6.415
总计		92776	100.000	14487			

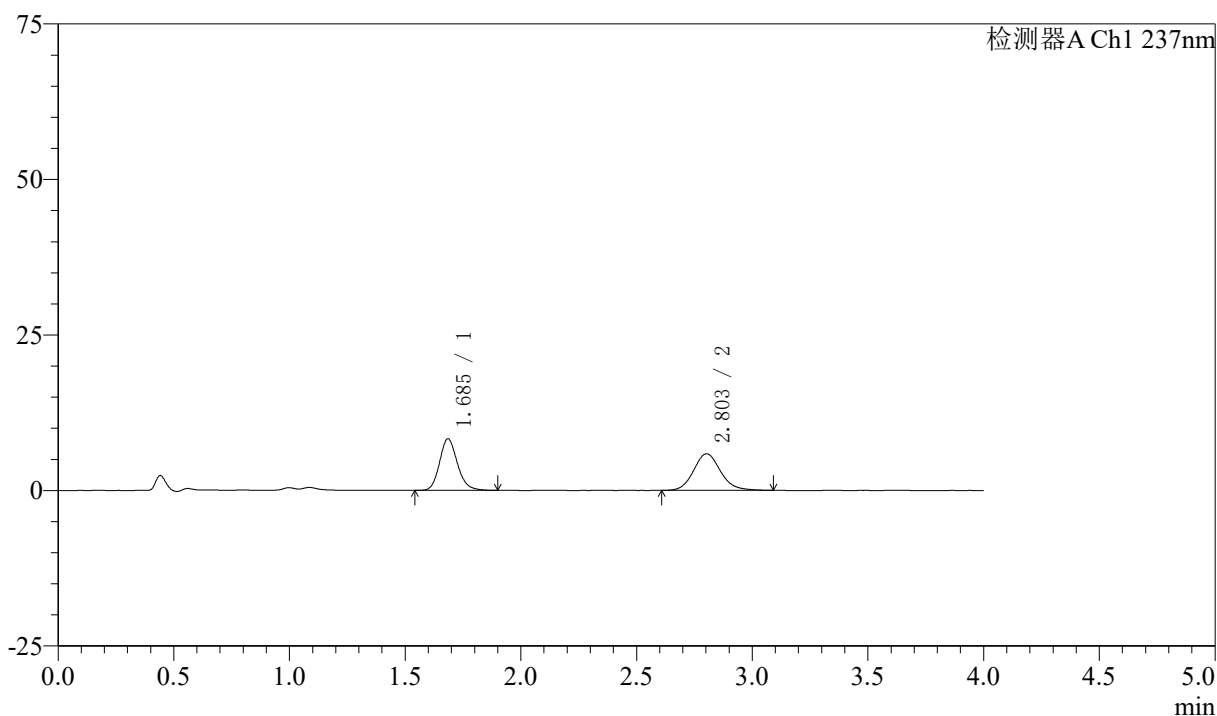
图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1979-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	44458	48.312	8254	2345	1.170	--
2	2.803	47565	51.688	5879	2869	1.124	6.416
总计		92023	100.000	14133			

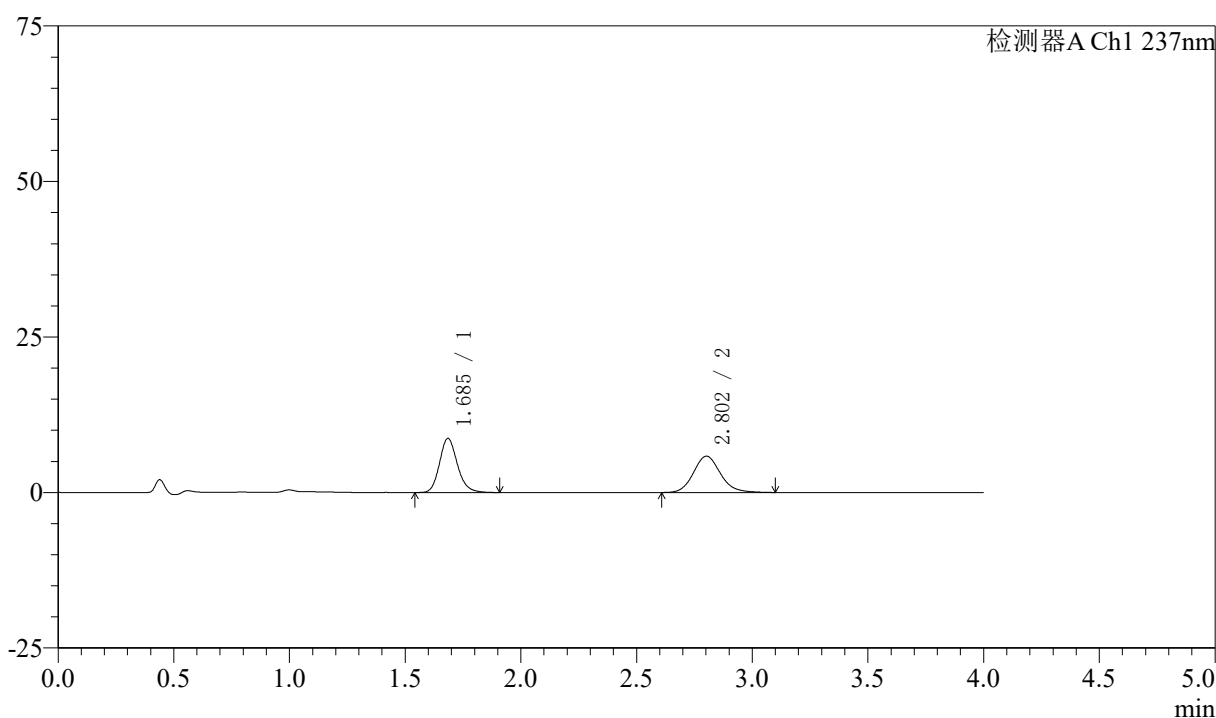
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1980-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	46768	49.647	8658	2347	1.176	--
2	2.802	47433	50.353	5836	2855	1.128	6.406
总计		94202	100.000	14494			

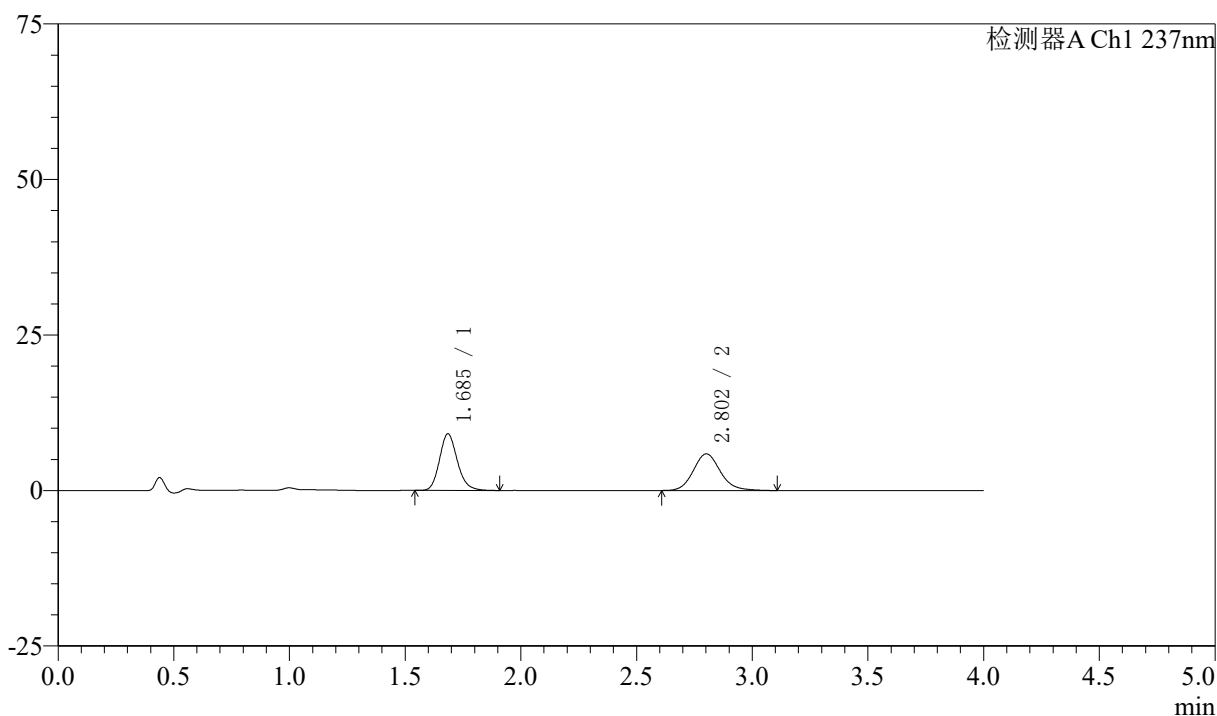
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1981-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

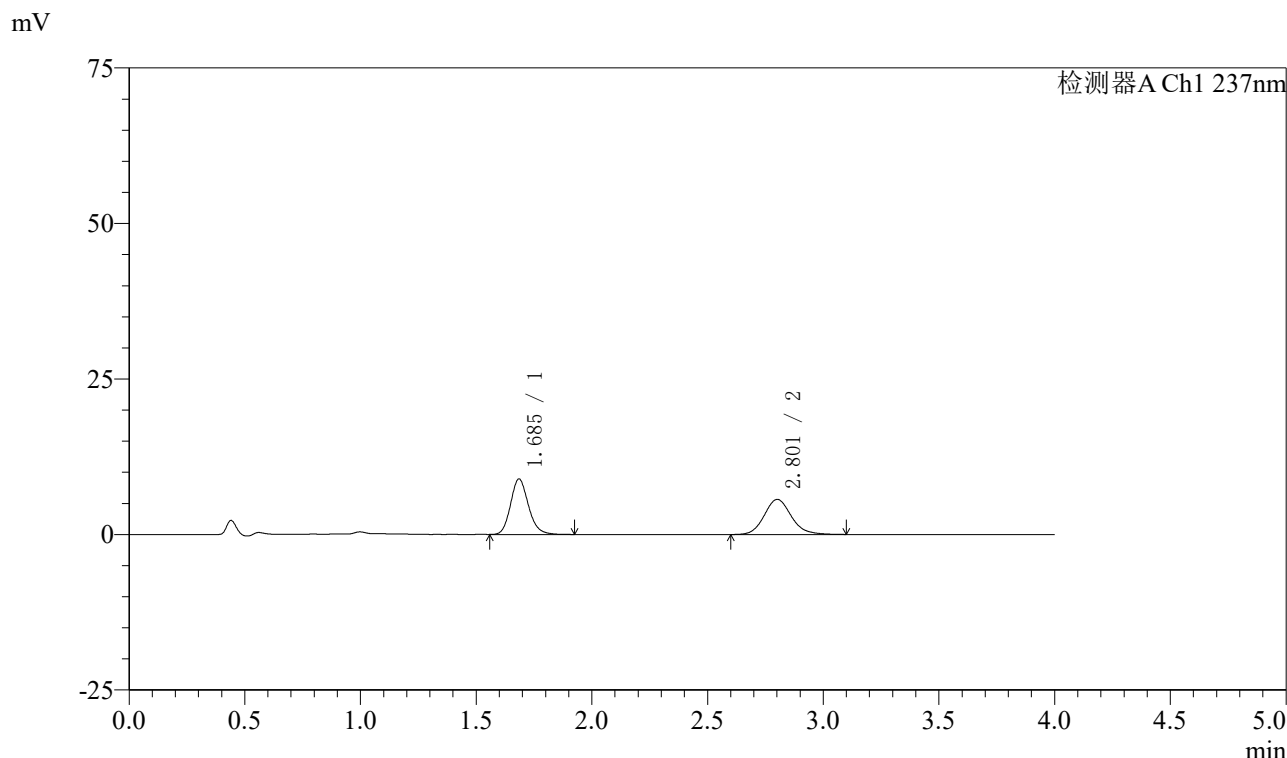
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	48924	50.540	9063	2346	1.171	--
2	2.802	47879	49.460	5883	2863	1.130	6.409
总计		96803	100.000	14946			

图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1982-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.685	48006	51.104	8889	2339	1.168	--
2	2.801	45931	48.896	5635	2850	1.130	6.394
总计		93937	100.000	14524			

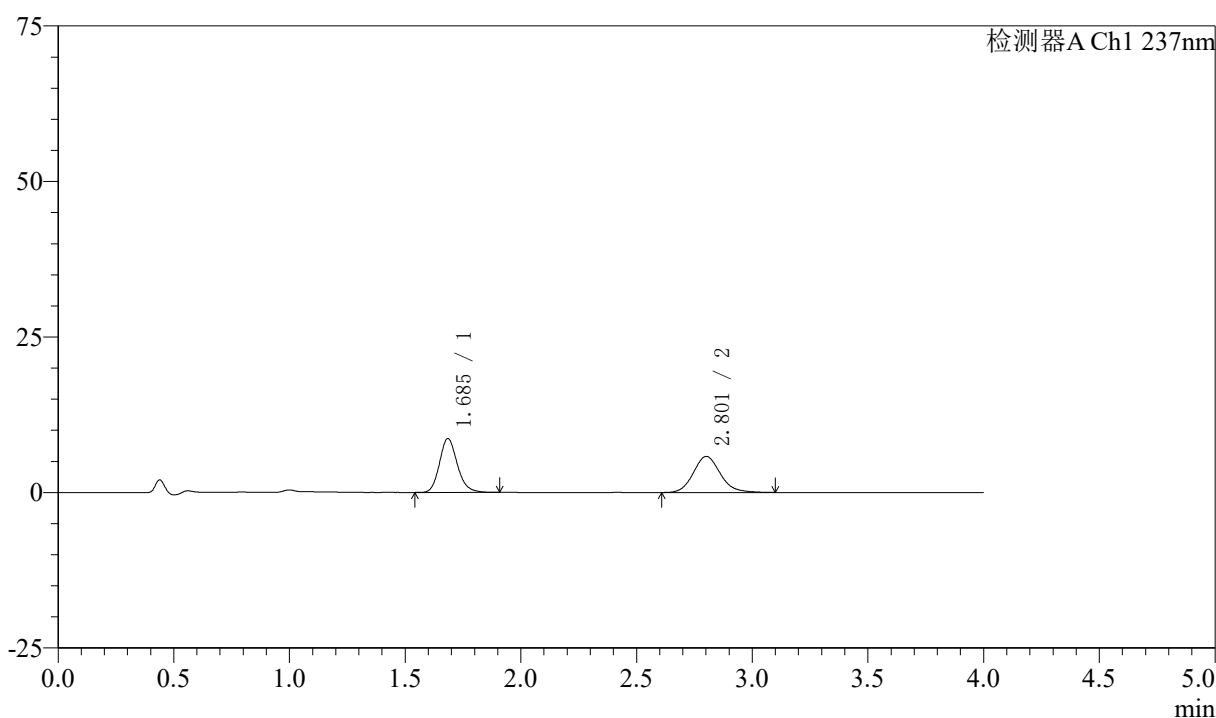
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1983-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

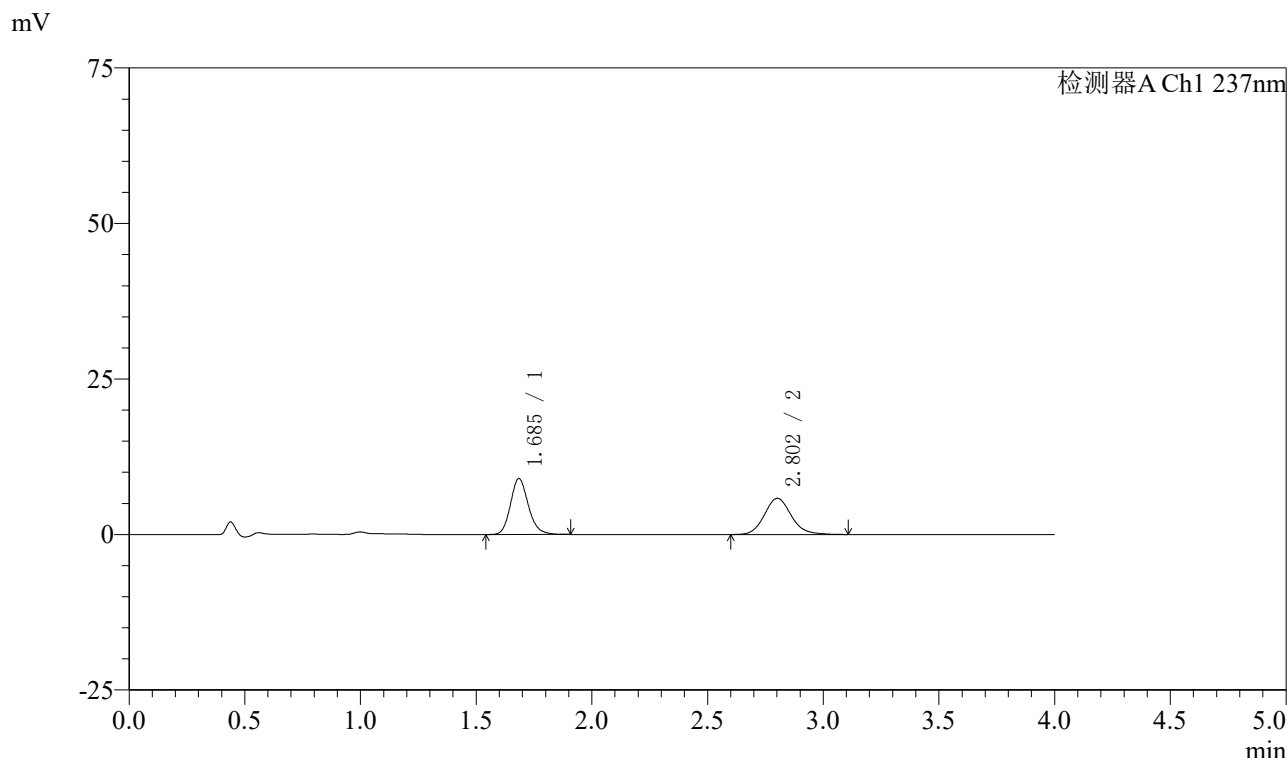
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	46583	49.778	8622	2348	1.171	--
2	2.801	46999	50.222	5786	2843	1.129	6.396
总计		93582	100.000	14408			

图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1984-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-Pt
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.685	48269	50.543	8944	2348	1.172	--
2	2.802	47231	49.457	5813	2871	1.131	6.416
总计		95500	100.000	14757			

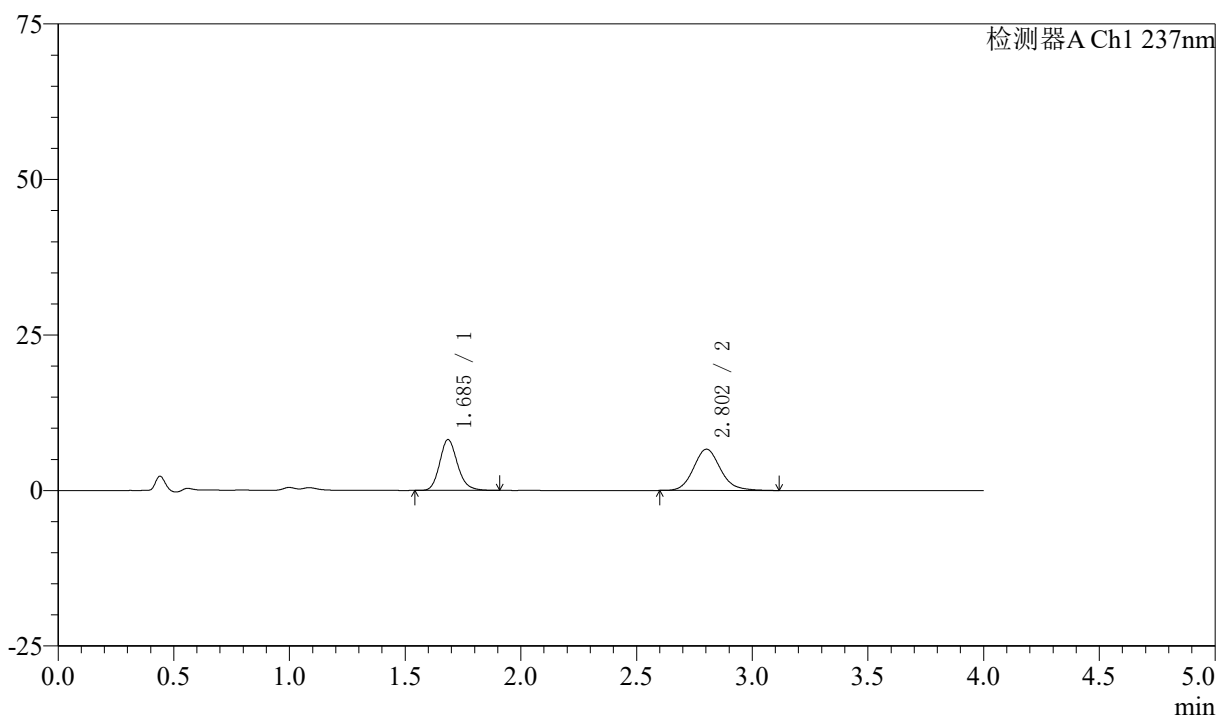
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1985-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	43665	44.788	8138	2367	1.169	--
2	2.802	53827	55.212	6631	2876	1.135	6.427
总计		97492	100.000	14769			

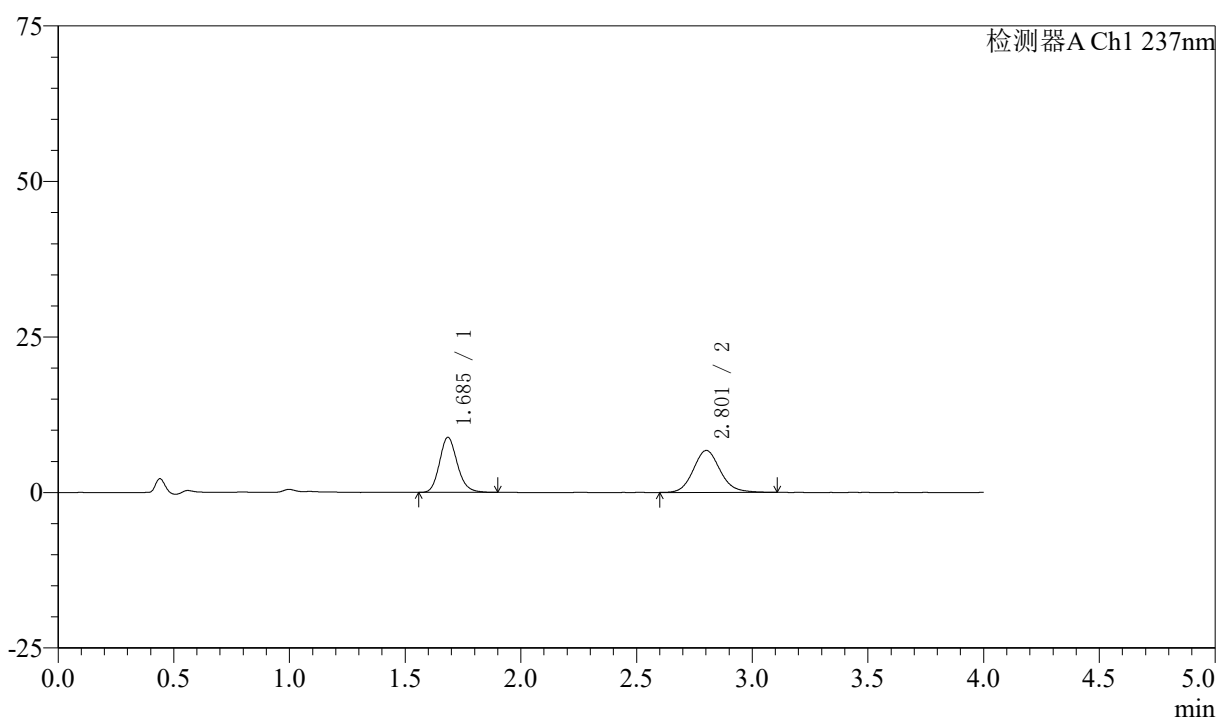
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1986-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	47325	46.365	8806	2352	1.170	--
2	2.801	54746	53.635	6740	2863	1.124	6.412
总计		102071	100.000	15547			

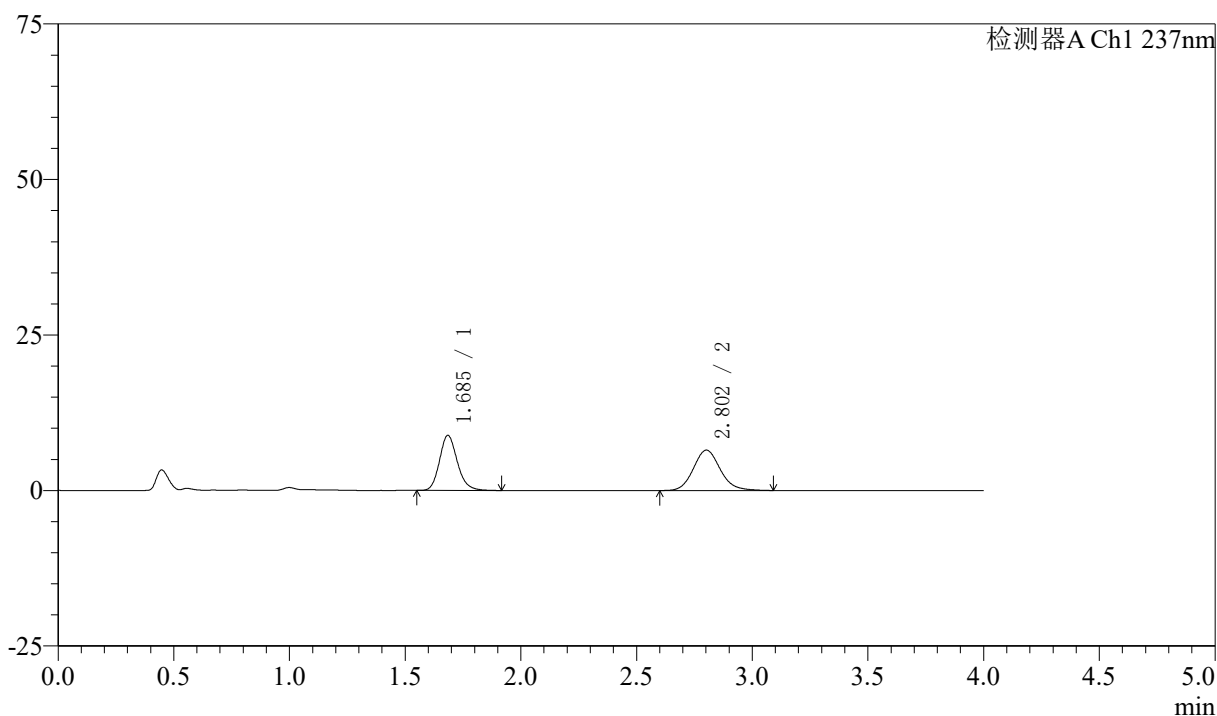
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1987-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	47497	47.495	8810	2361	1.174	--
2	2.802	52508	52.505	6484	2884	1.124	6.432
总计		100006	100.000	15294			

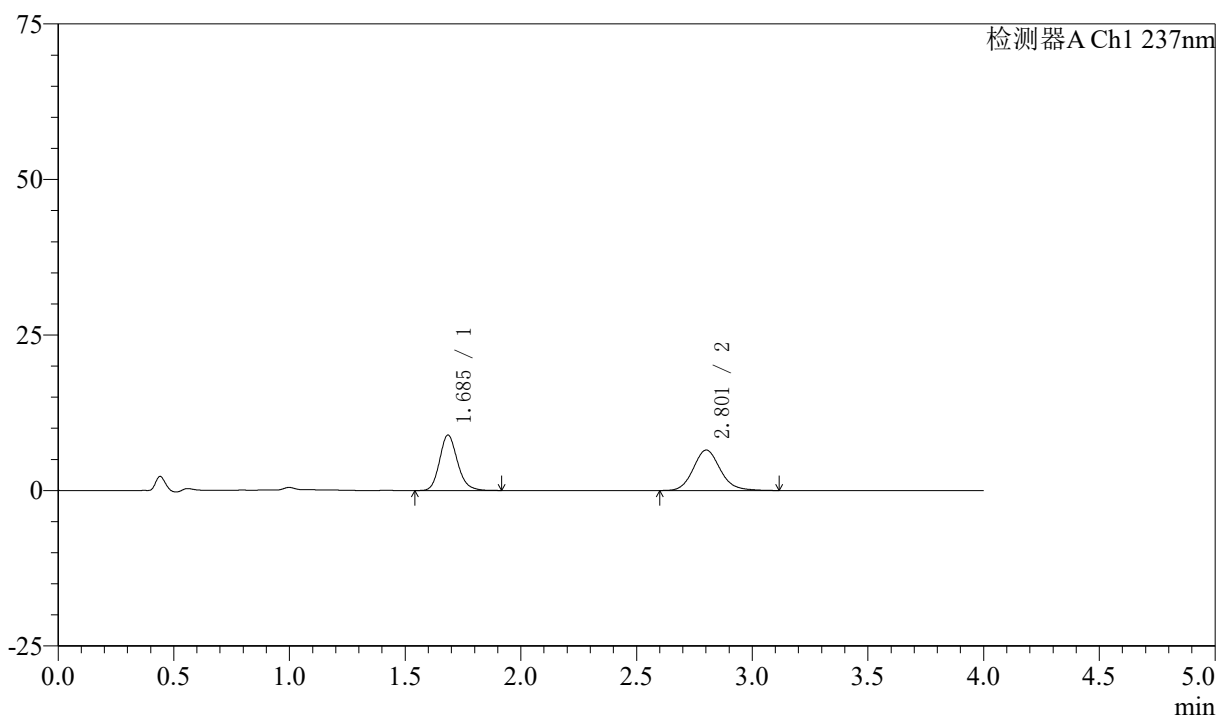
图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1988-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	47924	47.584	8887	2347	1.171	--
2	2.801	52791	52.416	6488	2864	1.131	6.406
总计		100715	100.000	15375			

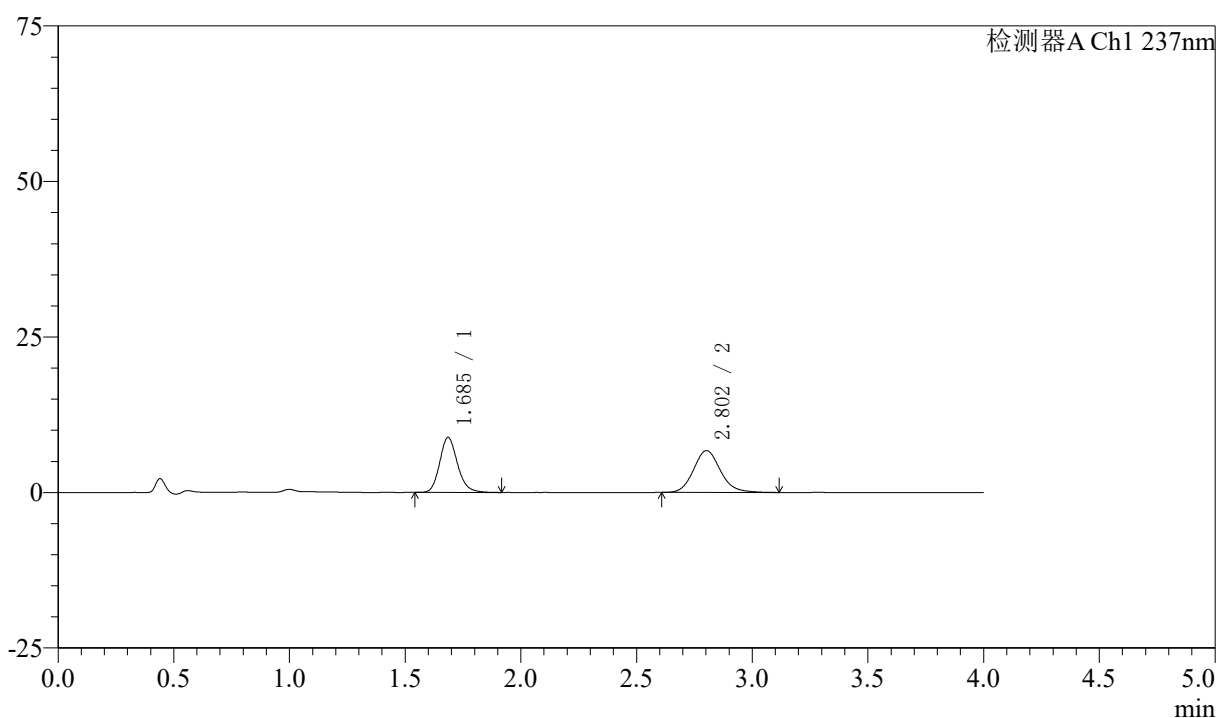
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1989-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.685	47424	46.655	8811	2366	1.175	--
2	2.802	54224	53.345	6714	2882	1.132	6.431
总计		101648	100.000	15525			

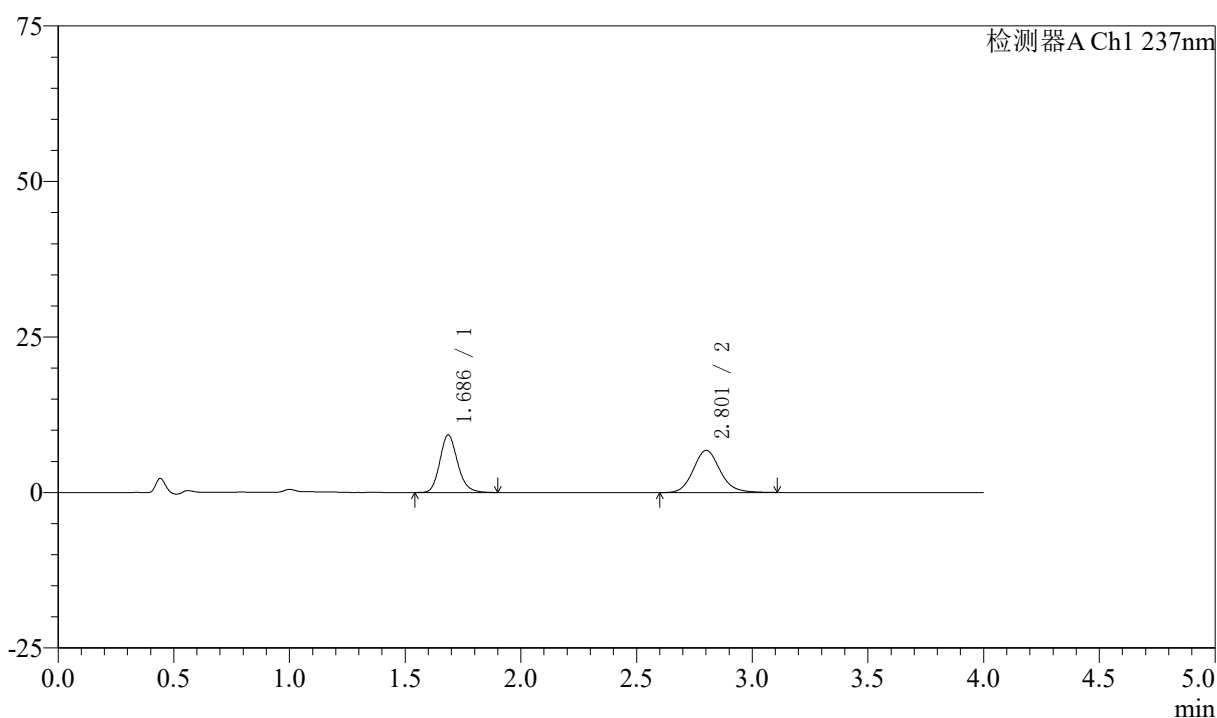
图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1990-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.686	49452	47.486	9233	2370	1.170	--
2	2.801	54689	52.514	6761	2889	1.130	6.428
总计		104140	100.000	15993			

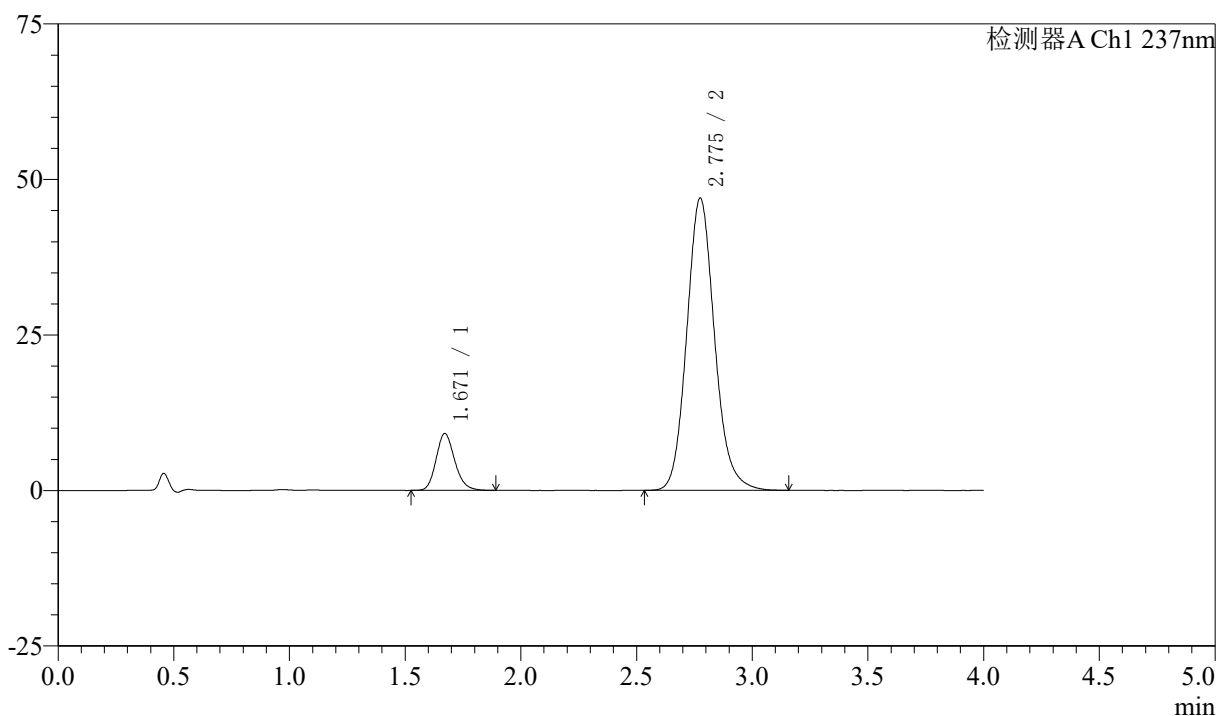
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1991-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	51336	11.536	9157	2101	1.174	--
2	2.775	393659	88.464	46923	2631	1.131	6.094
总计		444995	100.000	56081			

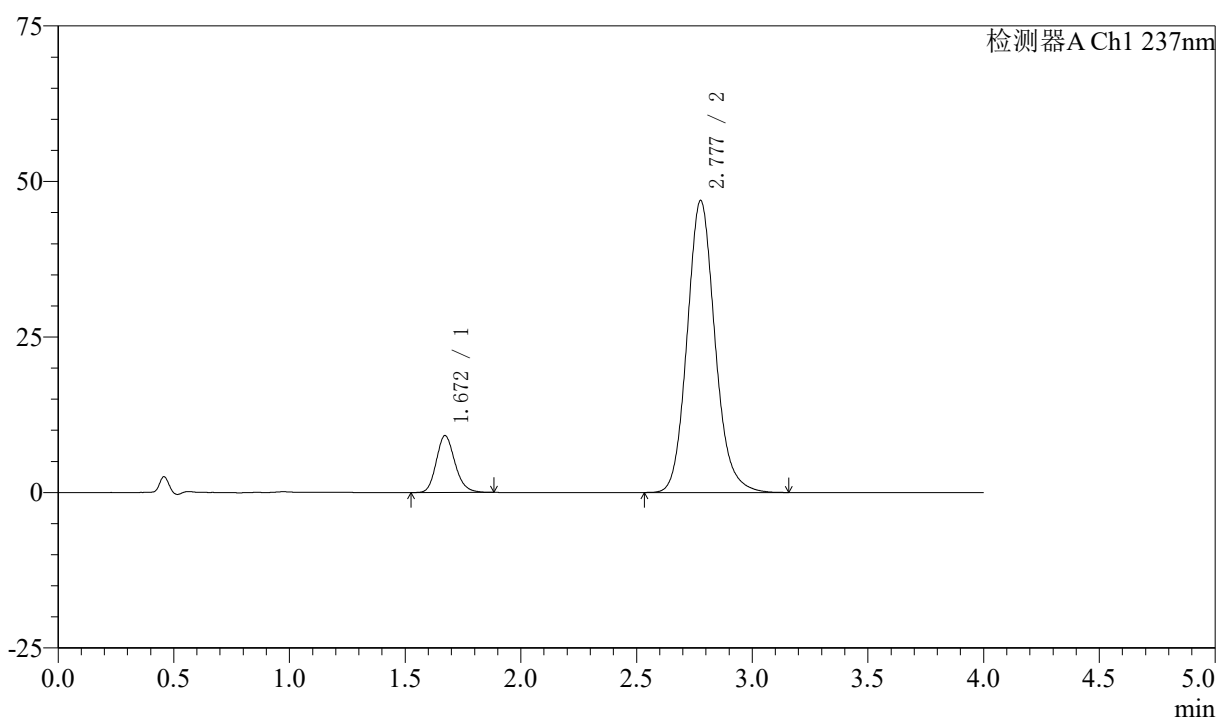
图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-159/25-1992-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:31:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.672	51416	11.562	9156	2099	1.177	--
2	2.777	393275	88.438	46879	2636	1.129	6.097
总计		444690	100.000	56034			

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2