



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

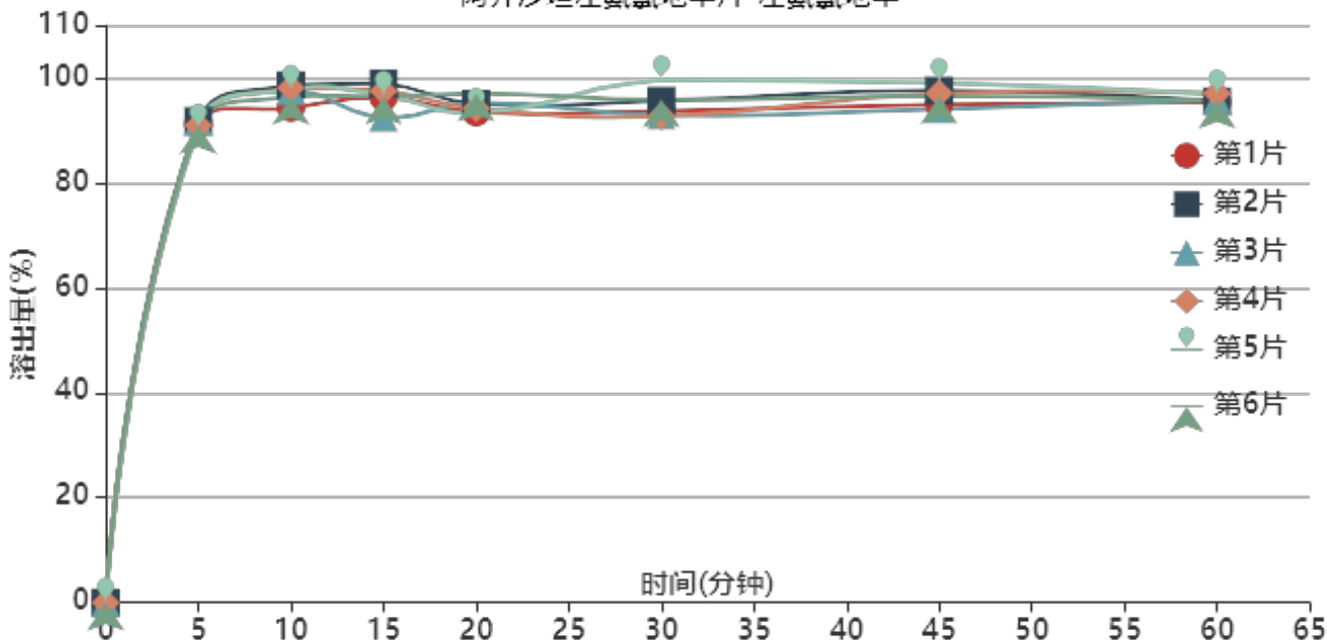
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.95	48526	48515	48535	48547	48557	48536	0.04
2	11.98	48302	48150				48226	0.23

单位质量响应值	RSD%	判断
4061.59	4025.54	0.64
		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: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041901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	45668	-	45668	91.276	91.14	0.59	91.28	91.14	0.58
	2	45910	-	45910	91.760			91.76		
	3	45867	-	45867	91.674			91.67		
	4	45479	-	45479	90.898			90.90		
	5	45223	-	45223	90.387			90.39		
	6	45448	-	45448	90.836			90.84		
10min	1	46908	-	46908	93.754	96.59	1.63	94.26	97.10	1.62
	2	49075	-	49075	98.086			98.60		
	3	48505	-	48505	96.946			97.46		
	4	48814	-	48814	97.564			98.07		
	5	48668	-	48668	97.272			97.77		
	6	47996	-	47996	95.929			96.43		
15min	1	47649	-	47649	95.235	95.32	2.28	96.26	96.36	2.25
	2	48968	-	48968	97.872			98.93		
	3	45716	-	45716	91.372			92.42		
	4	48250	-	48250	96.437			97.48		
	5	47823	-	47823	95.583			96.63		
	6	47747	-	47747	95.431			96.47		
20min	1	45956	-	45956	91.852	93.13	1.48	93.41	94.70	1.45
	2	46745	-	46745	93.429			95.03		
	3	46881	-	46881	93.700			95.26		
	4	46308	-	46308	92.555			94.14		
	5	45933	-	45933	91.806			93.38		
	6	47741	-	47741	95.419			96.99		
30min	1	45830	-	45830	91.600	92.96	2.78	93.67	95.04	2.73
	2	46788	-	46788	93.515			95.63		
	3	45427	-	45427	90.794			92.87		
	4	45343	-	45343	90.626			92.72		
	5	48775	-	48775	97.486			99.57		
	6	46889	-	46889	93.716			95.81		
45min	1	46197	-	46197	92.333	93.92	1.92	94.91	96.52	1.89
	2	47494	-	47494	94.926			97.56		
	3	45756	-	45756	91.452			94.03		
	4	47244	-	47244	94.426			97.03		
	5	48250	-	48250	96.437			99.06		
	6	46995	-	46995	93.928			96.55		
60min	1	46179	-	46179	92.297	92.90	0.76	95.39	96.03	0.74
	2	46207	-	46207	92.353			95.52		
	3	46377	-	46377	92.693			95.78		
	4	46969	-	46969	93.876			97.00		
	5	46878	-	46878	93.694			96.86		
	6	46273	-	46273	92.485			95.63		
极限	1	45298	-	45298	90.536	90.34	2.82	94.14	93.99	2.74
	2	46482	-	46482	92.903			96.58		
	3	42933	-	42933	85.810			89.41		
	4	46015	-	46015	91.970			95.62		
	5	45814	-	45814	91.568			95.25		
	6	44666	-	44666	89.273			92.93		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

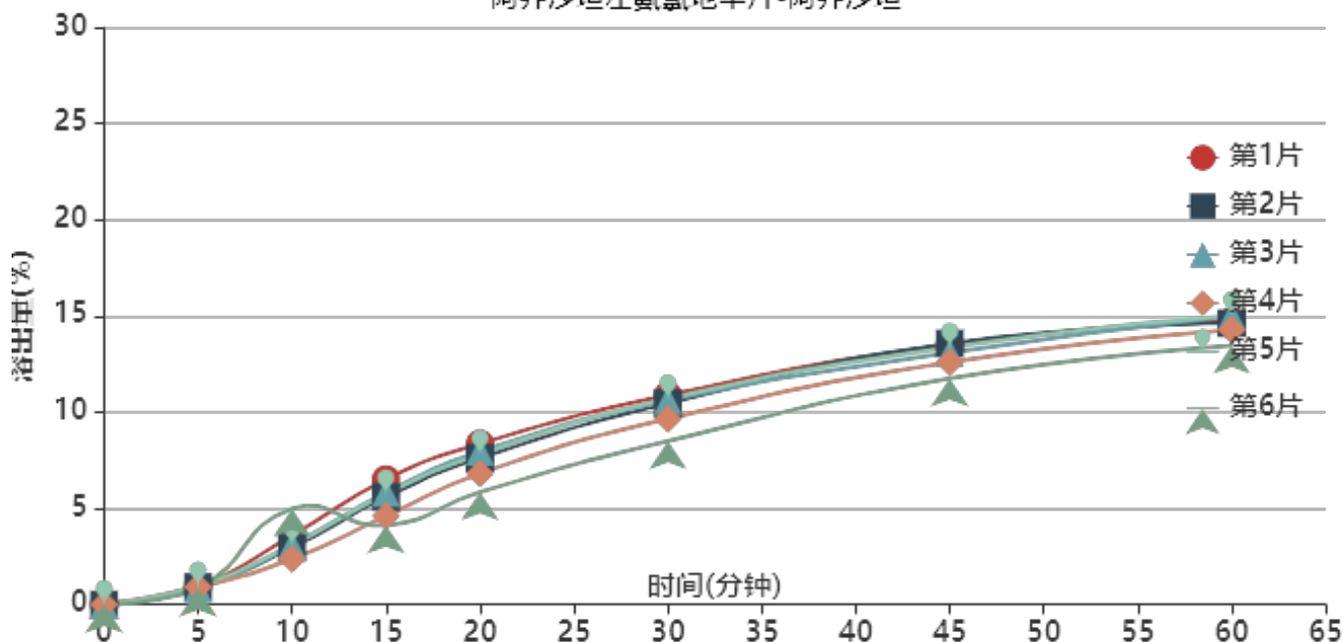
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.14	389208	389032	389130	389147	389632	389230	0.07
2	11.18	387825	387471				387648	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
34939.86	0.55	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: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041901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	3724	-	3724	0.960	0.90	6.36	0.96	0.90	6.51
	2	3503	-	3503	0.903			0.90		
	3	3238	-	3238	0.835			0.83		
	4	3525	-	3525	0.909			0.91		
	5	3732	-	3732	0.962			0.96		
	6	3227	-	3227	0.832			0.83		
10min	1	13899	-	13899	3.583	3.34	26.74	3.59	3.34	26.63
	2	11456	-	11456	2.953			2.96		
	3	11912	-	11912	3.071			3.08		
	4	9157	-	9157	2.361			2.37		
	5	11970	-	11970	3.086			3.09		
	6	19304	-	19304	4.977			4.98		
15min	1	25167	-	25167	6.488	5.37	16.40	6.51	5.39	16.29
	2	21552	-	21552	5.556			5.58		
	3	22463	-	22463	5.791			5.81		
	4	17763	-	17763	4.579			4.60		
	5	22209	-	22209	5.725			5.75		
	6	15826	-	15826	4.080			4.11		
20min	1	32206	-	32206	8.303	7.35	12.49	8.36	7.40	12.42
	2	29321	-	29321	7.559			7.61		
	3	30643	-	30643	7.900			7.95		
	4	26266	-	26266	6.771			6.81		
	5	30100	-	30100	7.760			7.81		
	6	22445	-	22445	5.786			5.84		
30min	1	41774	-	41774	10.769	10.03	8.96	10.88	10.13	8.93
	2	40153	-	40153	10.351			10.45		
	3	40740	-	40740	10.503			10.60		
	4	37111	-	37111	9.567			9.65		
	5	41106	-	41106	10.597			10.69		
	6	32620	-	32620	8.409			8.50		
45min	1	51699	-	51699	13.328	12.82	5.40	13.50	12.98	5.42
	2	52044	-	52044	13.417			13.57		
	3	50133	-	50133	12.924			13.08		
	4	48319	-	48319	12.457			12.59		
	5	51274	-	51274	13.218			13.37		
	6	45006	-	45006	11.603			11.74		
60min	1	56171	-	56171	14.481	14.29	4.01	14.72	14.51	4.04
	2	55839	-	55839	14.395			14.62		
	3	57272	-	57272	14.765			14.99		
	4	54604	-	54604	14.077			14.28		
	5	57331	-	57331	14.780			15.01		
	6	51400	-	51400	13.251			13.45		
极限	1	59287	-	59287	15.284	15.25	3.11	15.61	15.55	3.15
	2	59749	-	59749	15.403			15.71		
	3	60543	-	60543	15.608			15.92		
	4	59362	-	59362	15.304			15.59		
	5	60396	-	60396	15.570			15.88		
	6	55557	-	55557	14.323			14.59		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

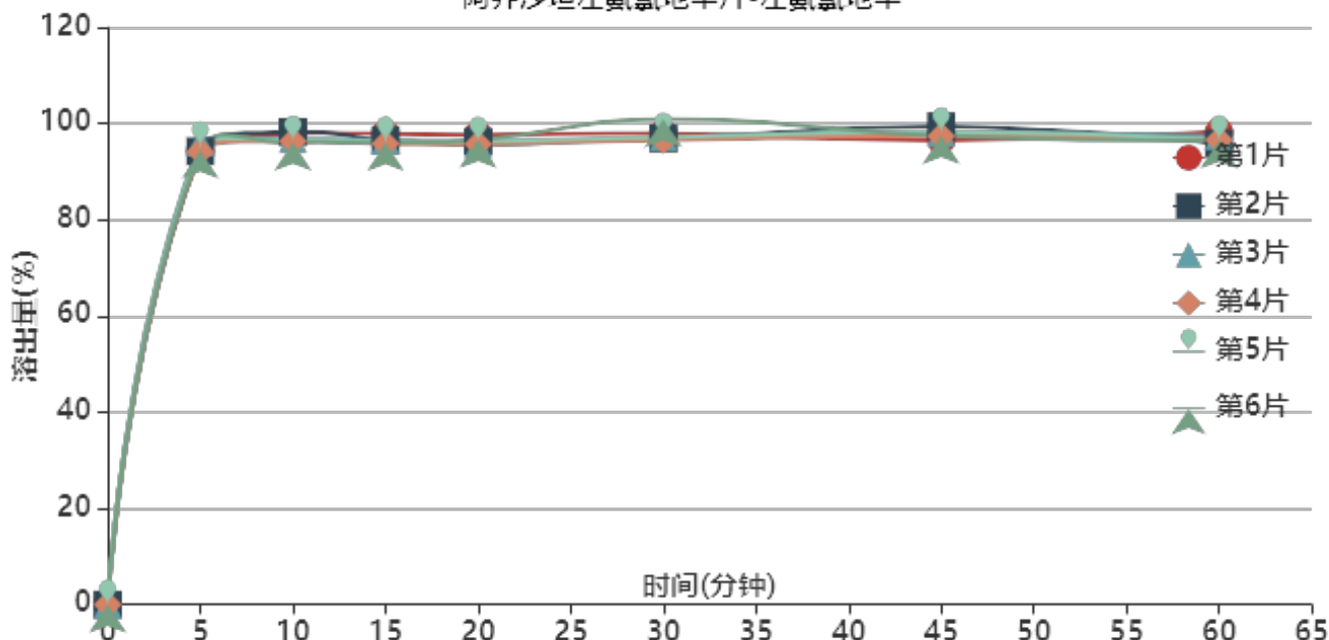
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.95	48360	48550	48540	48480	48423	48471	0.17
2	11.98	48711	48758				48734	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
4056.15		4067.95		0.21		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: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041901批-左氨氯地平-pH4.5

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	47438	-	47438	94.381	94.75	0.84	94.38	94.75	0.84
	2	47364	-	47364	94.233			94.23		
	3	48298	-	48298	96.092			96.09		
	4	47303	-	47303	94.112			94.11		
	5	47924	-	47924	95.348			95.35		
	6	47414	-	47414	94.333			94.33		
10min	1	48965	-	48965	97.419	96.44	0.95	97.94	96.97	0.94
	2	49120	-	49120	97.727			98.25		
	3	48371	-	48371	96.237			96.77		
	4	48133	-	48133	95.763			96.29		
	5	48233	-	48233	95.962			96.49		
	6	48017	-	48017	95.533			96.06		
15min	1	48640	-	48640	96.772	95.44	0.75	97.84	96.51	0.75
	2	47991	-	47991	95.481			96.55		
	3	47969	-	47969	95.437			96.51		
	4	47621	-	47621	94.745			95.80		
	5	47898	-	47898	95.296			96.36		
	6	47717	-	47717	94.936			95.99		
20min	1	48266	-	48266	96.028	94.76	0.79	97.63	96.35	0.78
	2	47564	-	47564	94.631			96.23		
	3	47213	-	47213	93.933			95.53		
	4	47329	-	47329	94.164			95.74		
	5	47614	-	47614	94.731			96.32		
	6	47772	-	47772	95.045			96.63		
30min	1	48141	-	48141	95.779	95.65	1.69	97.92	97.77	1.65
	2	47650	-	47650	94.802			96.93		
	3	47773	-	47773	95.047			97.17		
	4	47464	-	47464	94.432			96.54		
	5	47761	-	47761	95.023			97.14		
	6	49661	-	49661	98.803			100.91		
45min	1	47168	-	47168	93.843	95.20	1.04	96.51	97.85	1.01
	2	48624	-	48624	96.740			99.39		
	3	47991	-	47991	95.481			98.13		
	4	47621	-	47621	94.745			97.37		
	5	48064	-	48064	95.626			98.27		
	6	47626	-	47626	94.755			97.41		
60min	1	47790	-	47790	95.081	93.67	0.93	98.27	96.85	0.90
	2	46542	-	46542	92.598			95.78		
	3	47361	-	47361	94.227			97.41		
	4	46951	-	46951	93.412			96.57		
	5	46959	-	46959	93.428			96.61		
	6	46870	-	46870	93.251			96.44		
极限	1	47636	-	47636	94.775	93.88	0.80	98.49	97.58	0.78
	2	47076	-	47076	93.660			97.36		
	3	47257	-	47257	94.020			97.72		
	4	46905	-	46905	93.320			96.99		
	5	47566	-	47566	94.635			98.33		
	6	46677	-	46677	92.867			96.57		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

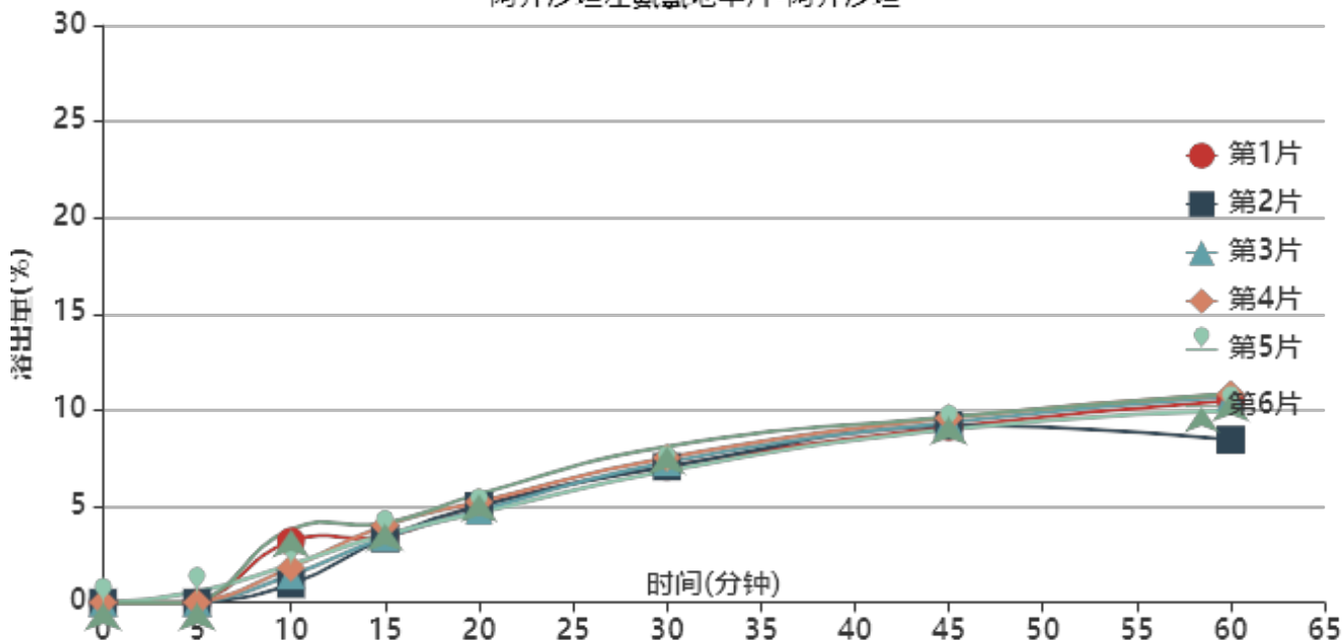
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.14	388179	388229	388342	387962	388193	388181	0.04
2	11.18	391270	391049				391160	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
34845.69		34987.48		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: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041901批-阿齐沙坦-pH4.5

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		-		0.000	0.09	244.95	0.00	0.09	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5	2196	-	2196	0.564			0.56		
	6		-		0.000			0.00		
10min	1	12363	-	12363	3.177	2.19	49.39	3.18	2.19	49.50
	2	3709	-	3709	0.953			0.95		
	3	5542	-	5542	1.424			1.42		
	4	7098	-	7098	1.824			1.82		
	5	7685	-	7685	1.975			1.98		
	6	14782	-	14782	3.799			3.80		
15min	1	13286	-	13286	3.414	3.62	9.18	3.43	3.64	9.28
	2	12989	-	12989	3.338			3.34		
	3	13175	-	13175	3.386			3.39		
	4	15524	-	15524	3.989			4.00		
	5	13682	-	13682	3.516			3.53		
	6	15946	-	15946	4.098			4.12		
20min	1	19437	-	19437	4.995	5.02	6.95	5.03	5.06	6.98
	2	19404	-	19404	4.987			5.01		
	3	18439	-	18439	4.739			4.77		
	4	20239	-	20239	5.201			5.23		
	5	17963	-	17963	4.616			4.65		
	6	21774	-	21774	5.596			5.64		
30min	1	27255	-	27255	7.004	7.26	6.16	7.07	7.32	6.17
	2	27289	-	27289	7.013			7.06		
	3	28202	-	28202	7.247			7.30		
	4	29071	-	29071	7.471			7.53		
	5	26410	-	26410	6.787			6.85		
	6	31276	-	31276	8.037			8.11		
45min	1	35069	-	35069	9.012	9.22	2.74	9.12	9.32	2.77
	2	35490	-	35490	9.120			9.21		
	3	36101	-	36101	9.277			9.37		
	4	36910	-	36910	9.485			9.59		
	5	34635	-	34635	8.901			9.00		
	6	37044	-	37044	9.520			9.64		
60min	1	40170	-	40170	10.323	10.06	9.10	10.48	10.22	9.03
	2	32369	-	32369	8.318			8.46		
	3	41080	-	41080	10.557			10.70		
	4	41571	-	41571	10.683			10.84		
	5	38213	-	38213	9.820			9.97		
	6	41573	-	41573	10.684			10.86		
极限	1	43686	-	43686	11.227	11.24	0.88	11.44	11.45	0.84
	2	43478	-	43478	11.173			11.36		
	3	44476	-	44476	11.430			11.63		
	4	43730	-	43730	11.238			11.45		
	5	43709	-	43709	11.233			11.43		
	6	43393	-	43393	11.151			11.38		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

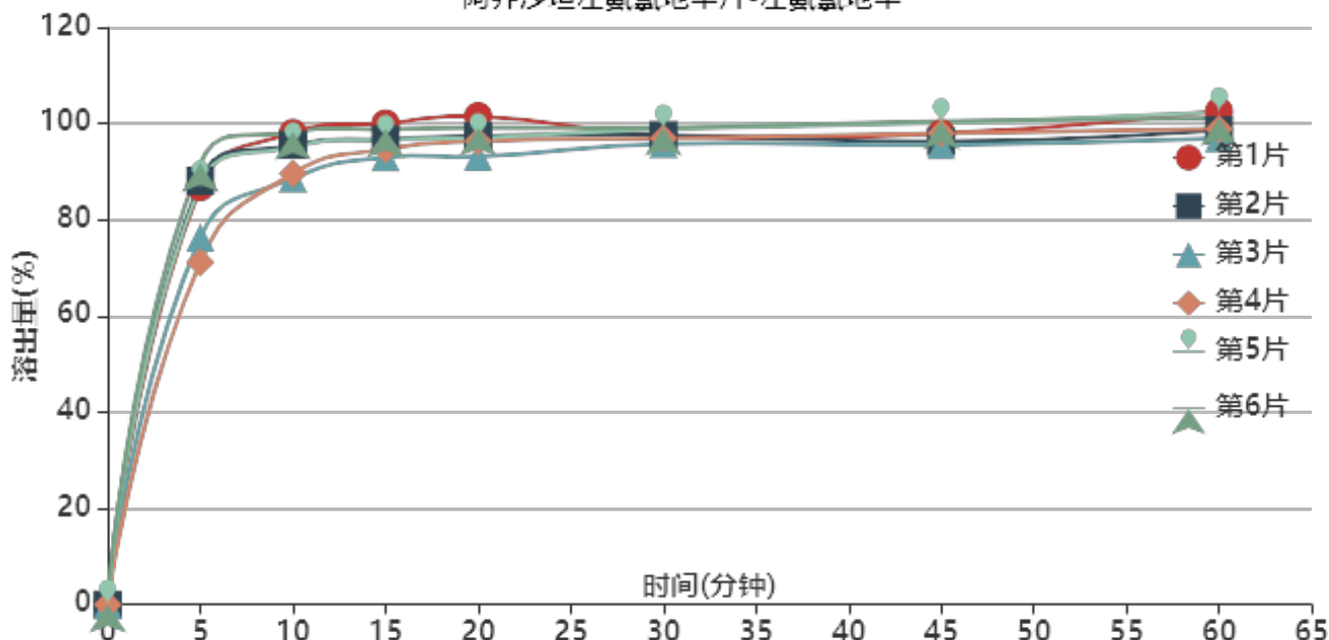
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.95	48078	48262	48073	48151	48087	48130	0.17
2	11.98	48173	48177				48175	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
4027.62			4021.29	0.12	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041901批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	43200	-	43200	86.752	83.52	9.53	86.75	83.52	9.53
	2	43862	-	43862	88.081			88.08		
	3	37979	-	37979	76.267			76.27		
	4	35433	-	35433	71.154			71.15		
	5	43437	-	43437	87.228			87.23		
	6	45631	-	45631	91.633			91.63		
10min	1	48589	-	48589	97.574	93.72	4.40	98.06	94.18	4.42
	2	47324	-	47324	95.033			95.52		
	3	43896	-	43896	88.149			88.57		
	4	44417	-	44417	89.196			89.59		
	5	47129	-	47129	94.642			95.13		
	6	48653	-	48653	97.702			98.21		
15min	1	49297	-	49297	98.995	95.66	2.65	100.02	96.64	2.68
	2	47636	-	47636	95.660			96.68		
	3	45841	-	45841	92.055			92.97		
	4	46711	-	46711	93.802			94.69		
	5	47634	-	47634	95.656			96.67		
	6	48689	-	48689	97.774			98.83		
20min	1	49787	-	49787	99.979	95.90	2.88	101.55	97.42	2.90
	2	47734	-	47734	95.857			97.41		
	3	45658	-	45658	91.688			93.11		
	4	47259	-	47259	94.903			96.31		
	5	47558	-	47558	95.503			97.04		
	6	48545	-	48545	97.485			99.08		
30min	1	47465	-	47465	95.316	95.57	1.24	97.45	97.62	1.29
	2	47575	-	47575	95.537			97.62		
	3	46715	-	46715	93.810			95.74		
	4	47294	-	47294	94.973			96.91		
	5	48195	-	48195	96.782			98.85		
	6	48301	-	48301	96.995			99.13		
45min	1	47450	-	47450	95.286	95.47	2.04	97.95	98.04	2.05
	2	46626	-	46626	93.632			96.24		
	3	46331	-	46331	93.039			95.49		
	4	47567	-	47567	95.521			97.99		
	5	48564	-	48564	97.523			100.13		
	6	48697	-	48697	97.790			100.47		
60min	1	49464	-	49464	99.331	96.95	2.27	102.52	100.06	2.28
	2	47537	-	47537	95.461			98.59		
	3	46794	-	46794	93.969			96.94		
	4	47733	-	47733	95.855			98.85		
	5	49418	-	49418	99.238			102.39		
	6	48735	-	48735	97.867			101.09		
极限	1	47422	-	47422	95.230	95.10	2.17	98.97	98.75	2.16
	2	46326	-	46326	93.029			96.69		
	3	46201	-	46201	92.778			96.27		
	4	47527	-	47527	95.441			98.97		
	5	47667	-	47667	95.722			99.43		
	6	49010	-	49010	98.419			102.18		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

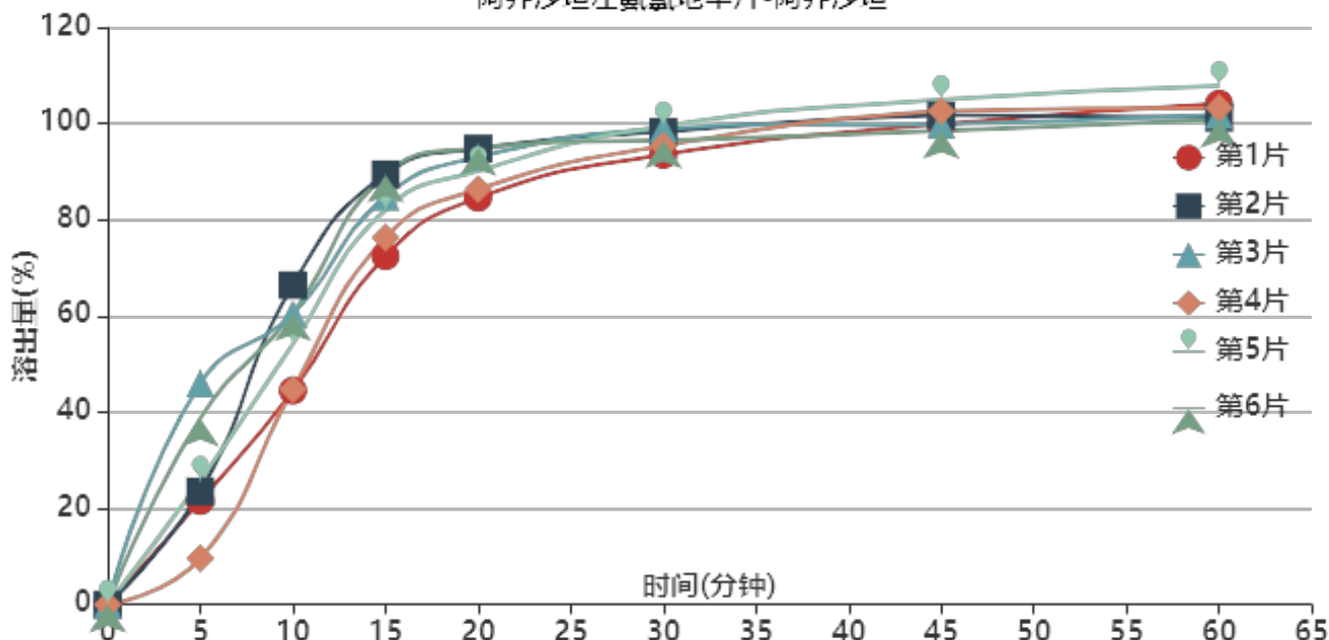
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.14	386599	387484	387066	387639	387133	387184	0.11
2	11.18	387428	387117				387272	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
34756.19		34639.71		0.24	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: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041901批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	83216	-	83216	21.520	27.52	47.16	21.52	27.52	47.16
	2	91033	-	91033	23.541			23.54		
	3	177746	-	177746	45.966			45.97		
	4	37068	-	37068	9.586			9.59		
	5	99778	-	99778	25.803			25.80		
	6	149725	-	149725	38.719			38.72		
10min	1	171499	-	171499	44.350	54.97	16.35	44.47	55.12	16.38
	2	256273	-	256273	66.273			66.40		
	3	232731	-	232731	60.185			60.44		
	4	172730	-	172730	44.669			44.72		
	5	208877	-	208877	54.016			54.16		
	6	233361	-	233361	60.348			60.56		
15min	1	278683	-	278683	72.069	81.93	8.36	72.43	82.39	8.42
	2	343951	-	343951	88.947			89.45		
	3	325572	-	325572	84.194			84.78		
	4	293846	-	293846	75.990			76.29		
	5	315593	-	315593	81.614			82.06		
	6	343355	-	343355	88.793			89.34		
20min	1	324040	-	324040	83.798	89.70	4.74	84.56	90.61	4.84
	2	362576	-	362576	93.764			94.76		
	3	355565	-	355565	91.950			93.01		
	4	331119	-	331119	85.629			86.35		
	5	345035	-	345035	89.227			90.12		
	6	362789	-	362789	93.819			94.86		
30min	1	356737	-	356737	92.254	95.59	2.31	93.49	97.00	2.39
	2	374299	-	374299	96.795			98.31		
	3	376355	-	376355	97.327			98.90		
	4	364115	-	364115	94.162			95.36		
	5	379240	-	379240	98.073			99.47		
	6	367123	-	367123	94.939			96.50		
45min	1	379442	-	379442	98.125	99.28	2.43	99.87	101.22	2.33
	2	385246	-	385246	99.626			101.68		
	3	377853	-	377853	97.714			99.82		
	4	390075	-	390075	100.875			102.60		
	5	398313	-	398313	103.005			104.94		
	6	372498	-	372498	96.329			98.42		
60min	1	393725	-	393725	101.819	100.67	2.67	104.11	103.16	2.54
	2	381180	-	381180	98.575			101.18		
	3	383547	-	383547	99.187			101.84		
	4	390412	-	390412	100.962			103.24		
	5	407296	-	407296	105.328			107.84		
	6	379566	-	379566	98.157			100.78		
极限	1	390133	-	390133	100.890	101.00	1.87	103.75	104.06	1.81
	2	382793	-	382793	98.992			102.14		
	3	382417	-	382417	98.895			102.10		
	4	390469	-	390469	100.977			103.82		
	5	400157	-	400157	103.482			106.58		
	6	397465	-	397465	102.786			105.96		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

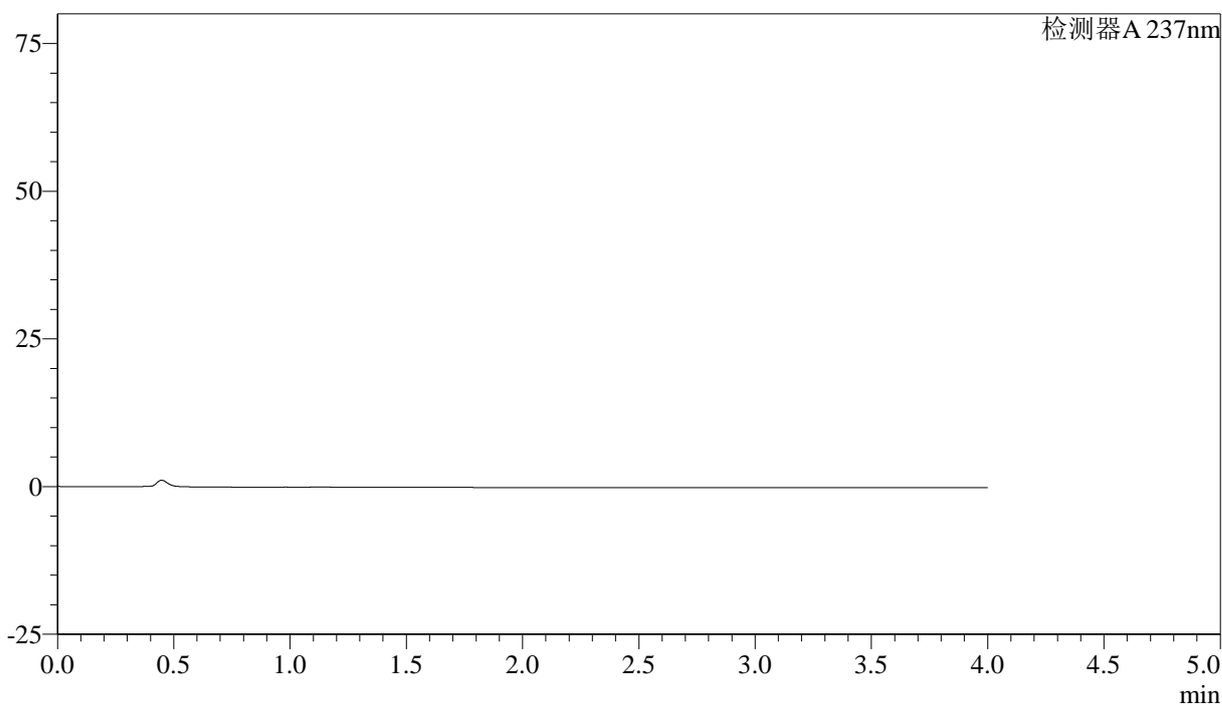
未审阅版本

<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 - 0-71/27-341-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 15:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

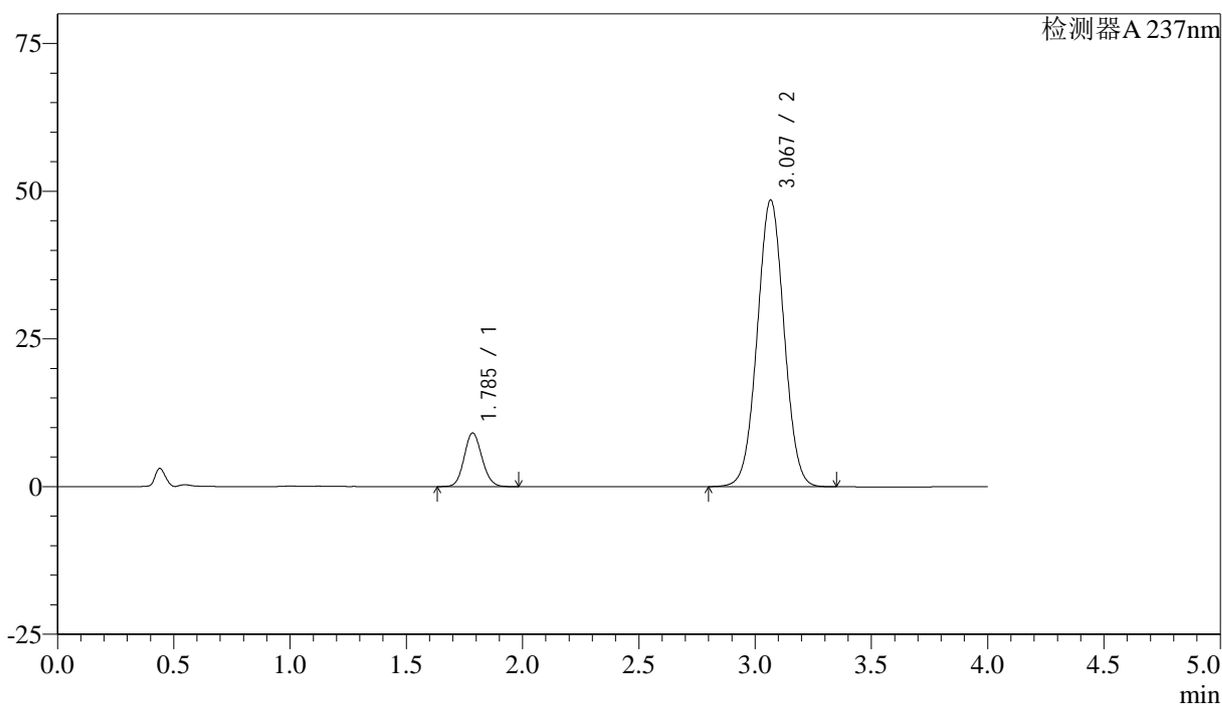
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH1.2介质
溶剂

<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 - 0-71/27-342-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 15:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48526	11.086	9049	2578	1.105	--
2	3.067	389208	88.914	48456	3377	1.022	7.286
总计		437734	100.000	57505			

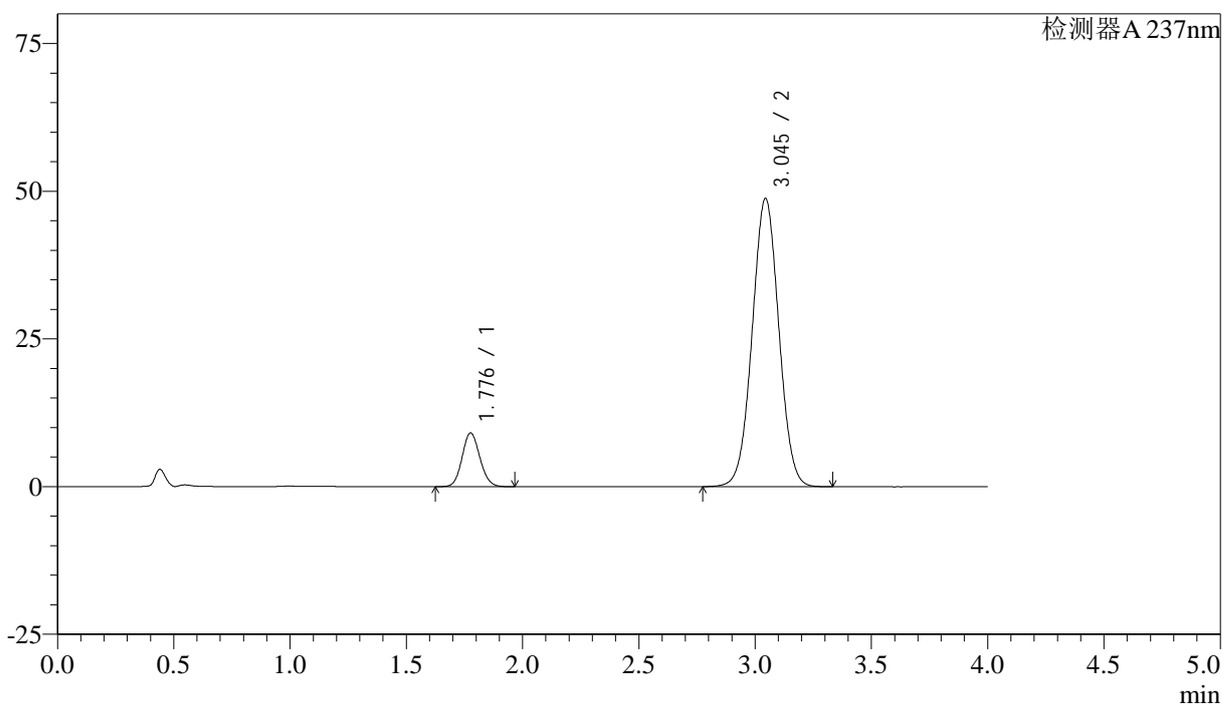
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-71/27-343-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 16:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	48515	11.088	9062	2567	1.105	--
2	3.045	389032	88.912	48762	3368	1.022	7.245
总计		437548	100.000	57823			

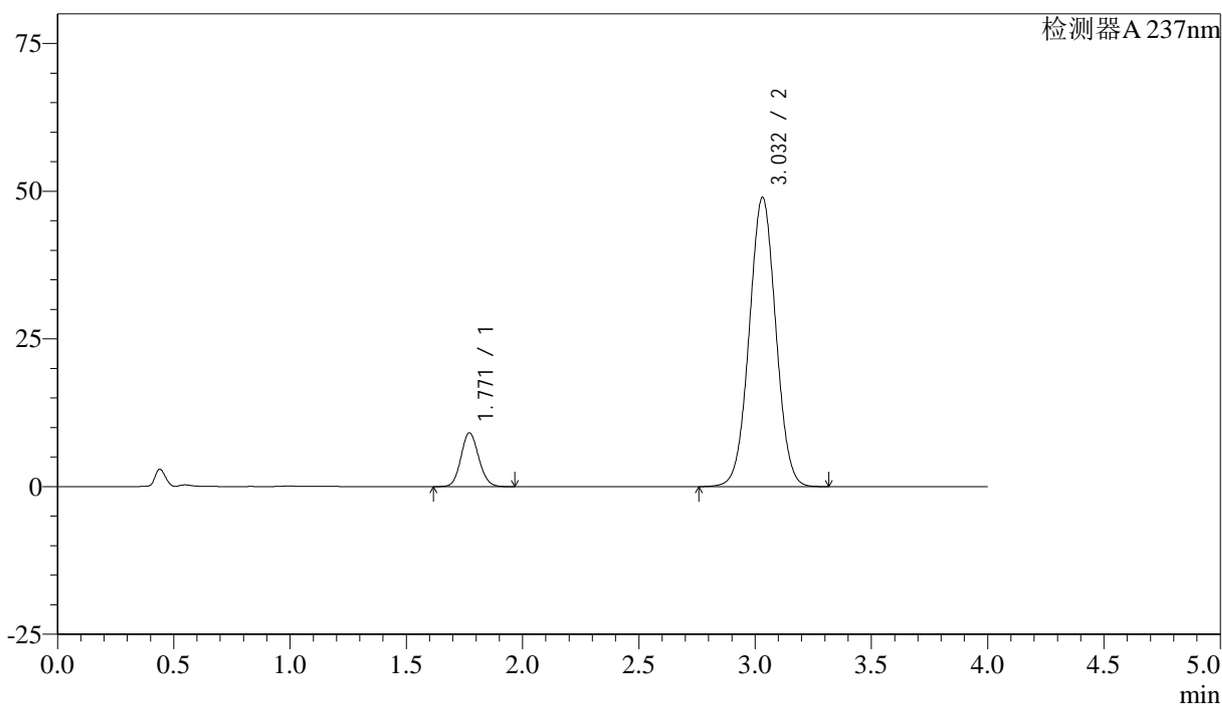
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-71/27-344-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 16:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	48535	11.090	9121	2558	1.106	--
2	3.032	389130	88.910	48968	3365	1.022	7.219
总计		437665	100.000	58089			

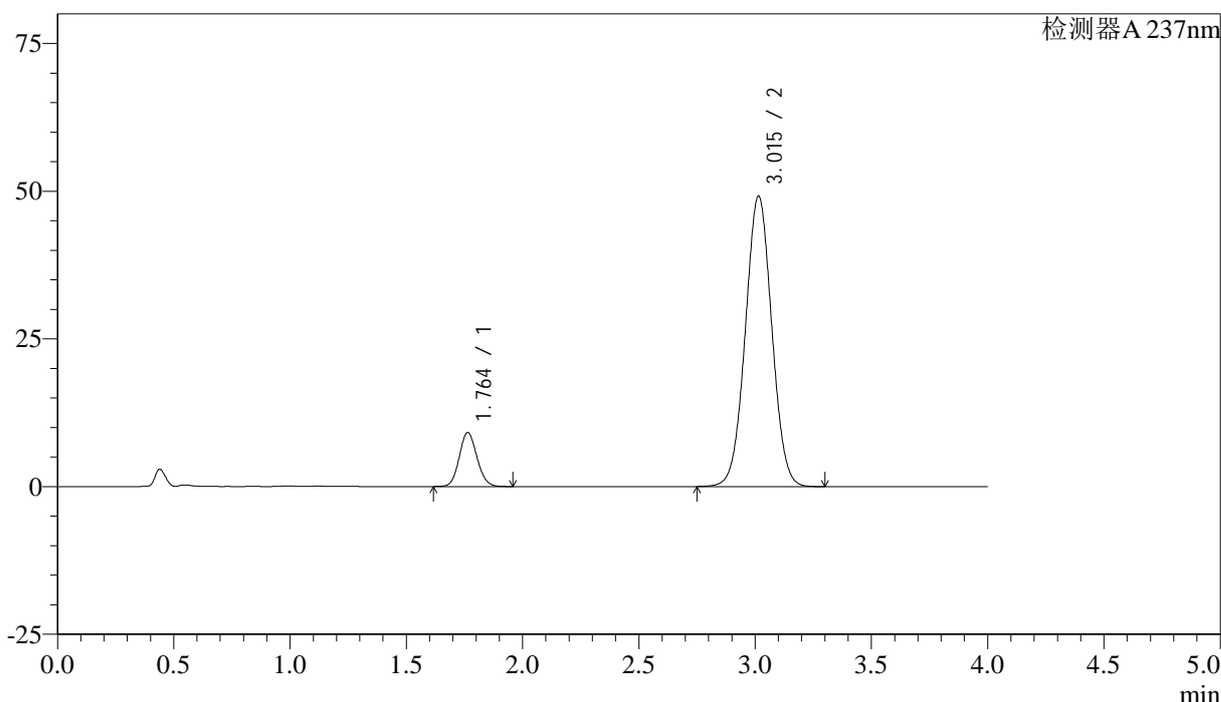
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-71/27-345-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 16:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48547	11.092	9153	2555	1.107	--
2	3.015	389147	88.908	49182	3353	1.023	7.191
总计		437694	100.000	58335			

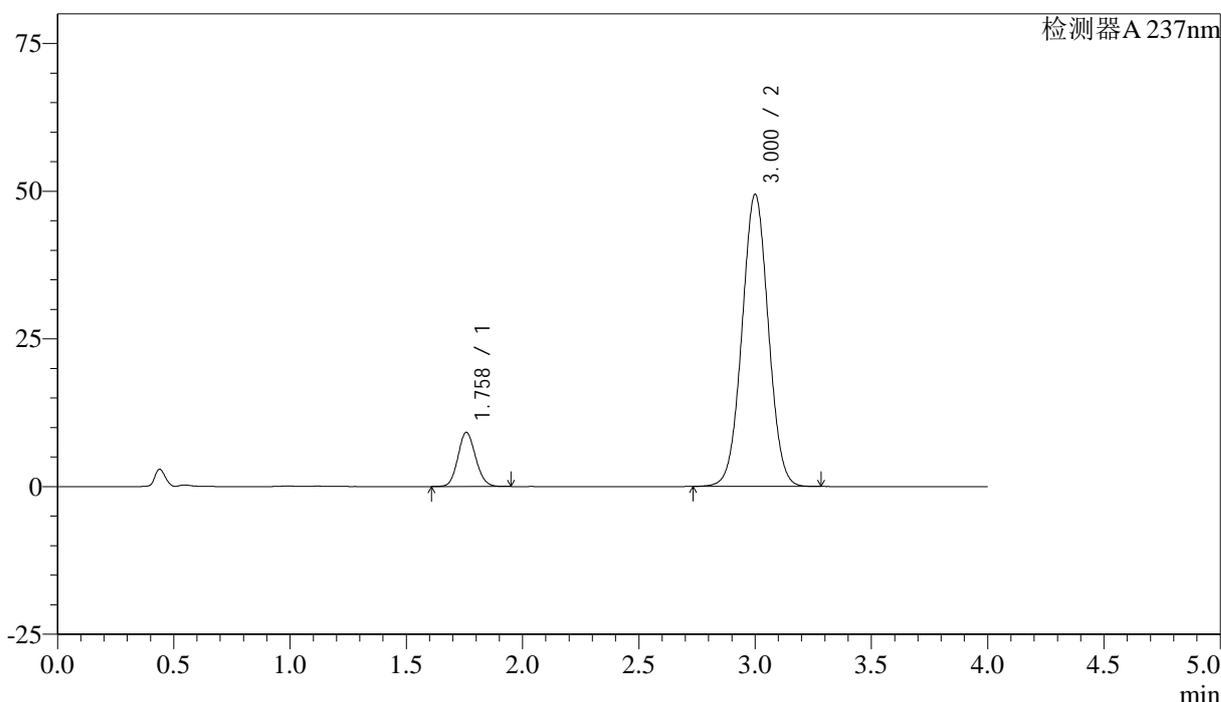
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-71/27-346-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 16:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48557	11.081	9141	2549	1.109	--
2	3.000	389632	88.919	49349	3347	1.024	7.164
总计		438188	100.000	58491			

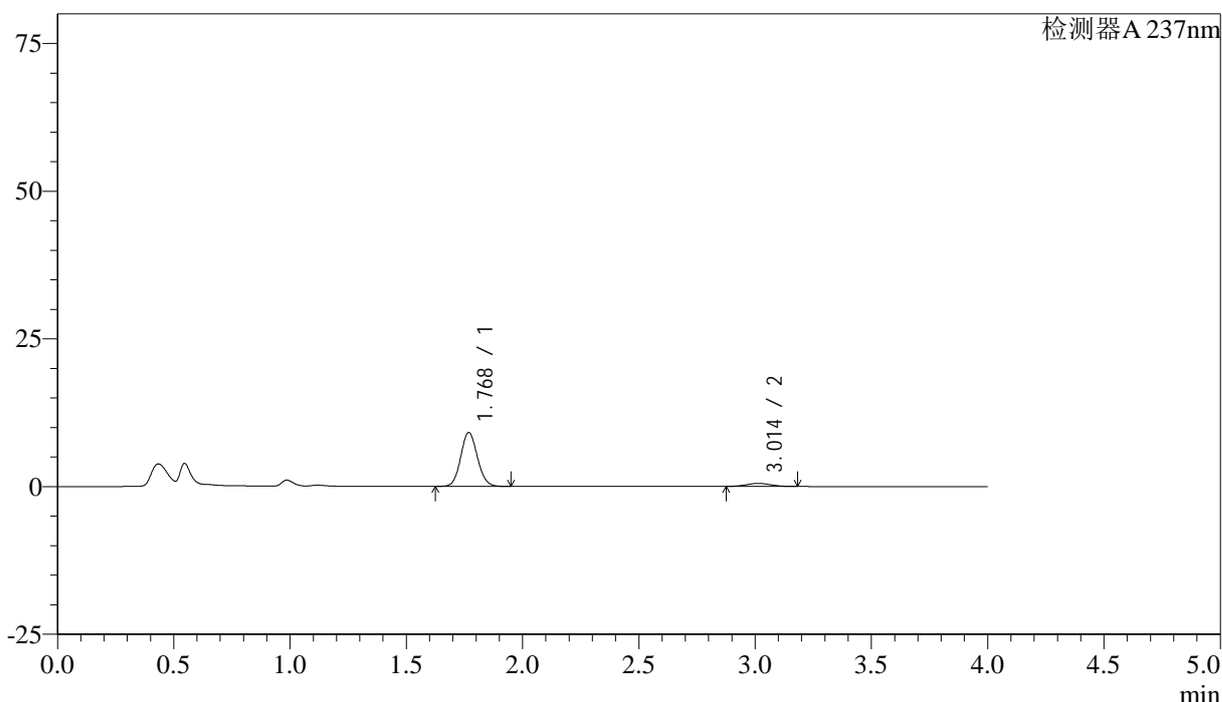
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<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 - 0-71/27-347-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 16:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	45668	92.461	9087	2885	1.092	--
2	3.014	3724	7.539	508	3786	1.040	7.603
总计		49392	100.000	9595			

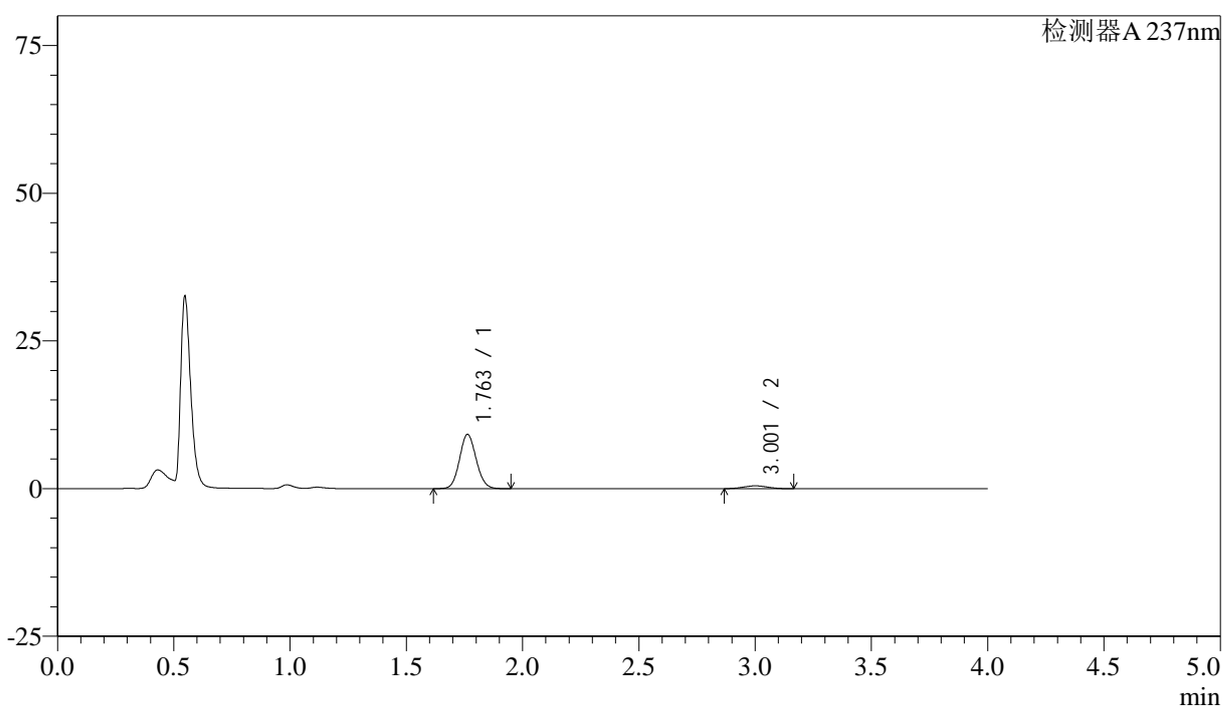
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-348-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 16:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	45910	92.911	9197	2880	1.094	--
2	3.001	3503	7.089	480	3782	1.040	7.578
总计		49412	100.000	9676			

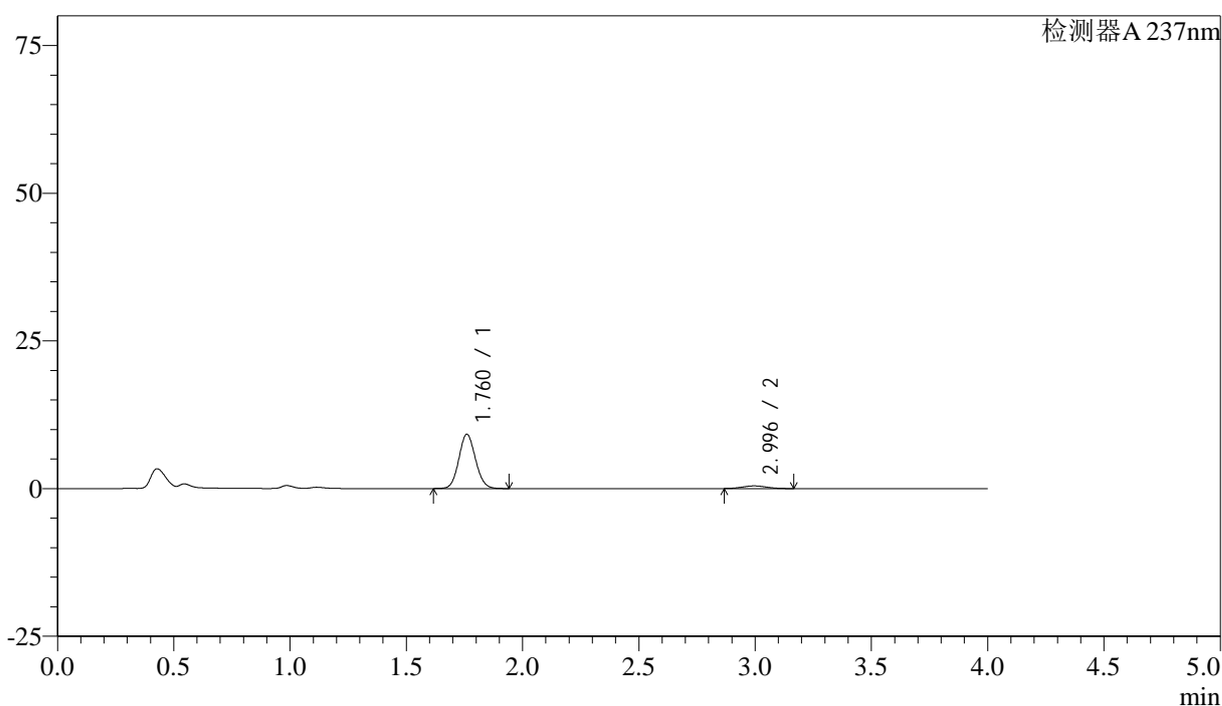
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-349-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 16:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	45867	93.406	9151	2873	1.093	--
2	2.996	3238	6.594	445	3829	1.061	7.605
总计		49105	100.000	9597			

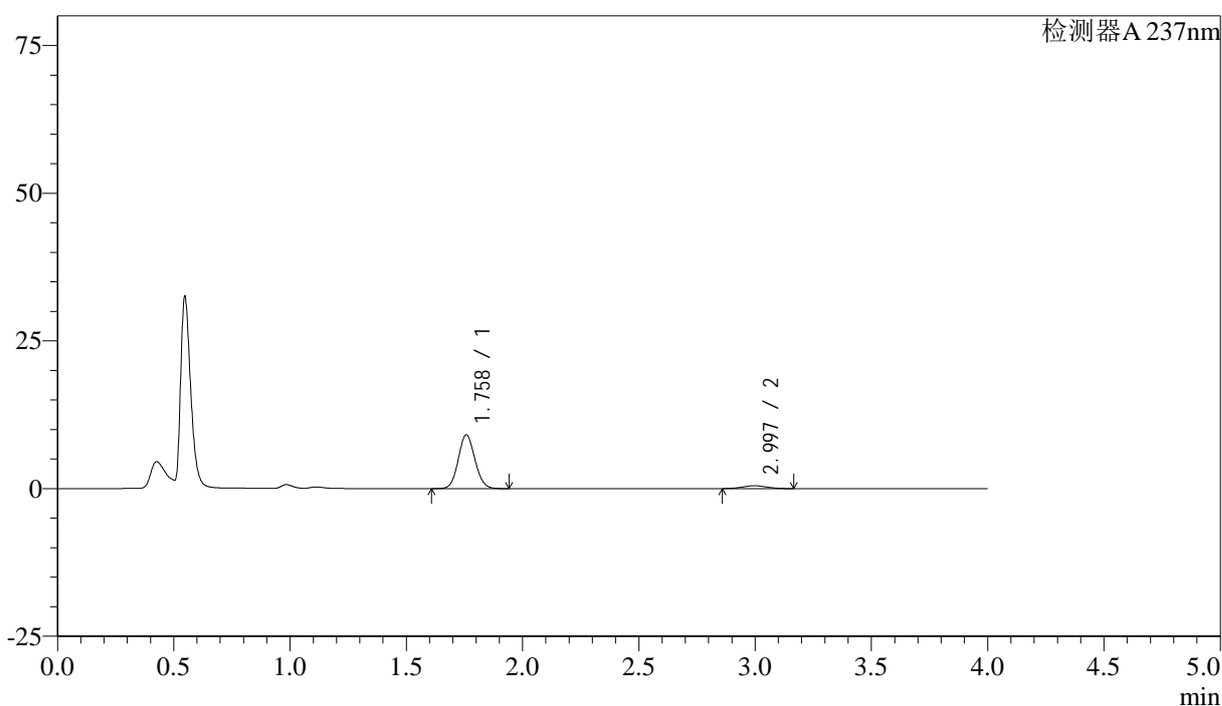
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-411-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45479	92.808	9086	2870	1.092	--
2	2.997	3525	7.192	483	3759	1.041	7.585
总计		49004	100.000	9569			

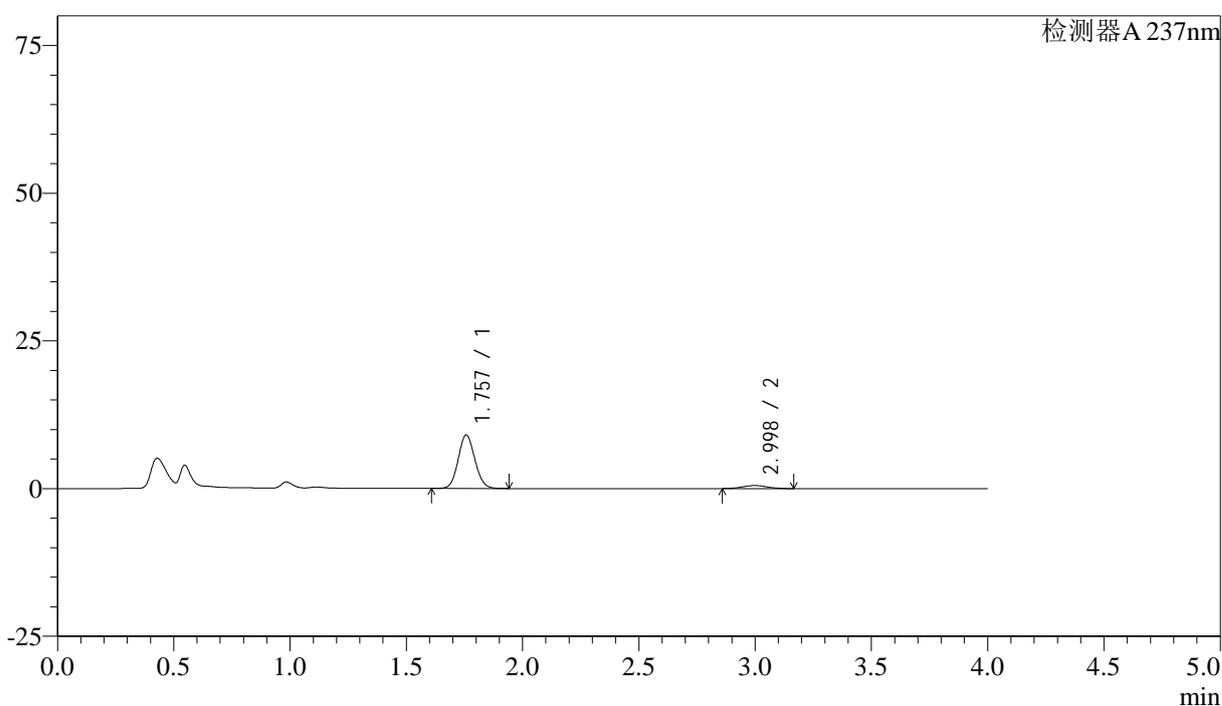
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-412-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45223	92.376	9046	2871	1.095	--
2	2.998	3732	7.624	510	3793	1.037	7.611
总计		48955	100.000	9556			

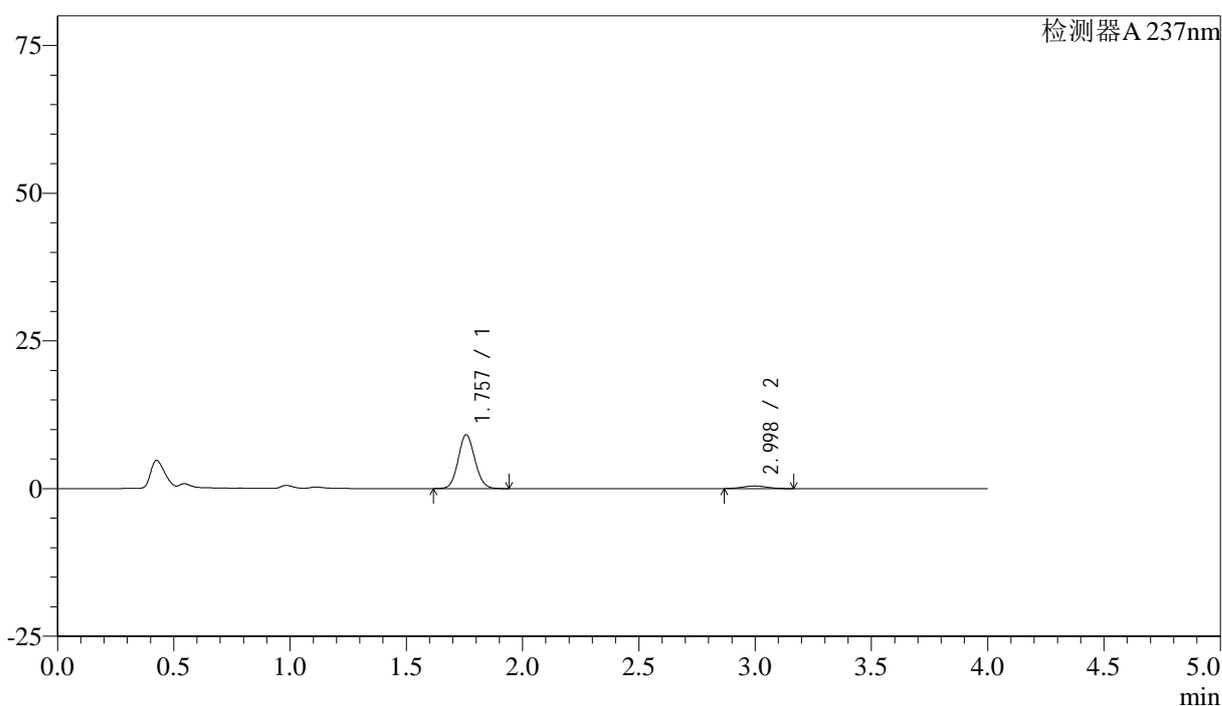
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-413-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45448	93.370	9093	2873	1.095	--
2	2.998	3227	6.630	445	3757	1.040	7.591
总计		48675	100.000	9538			

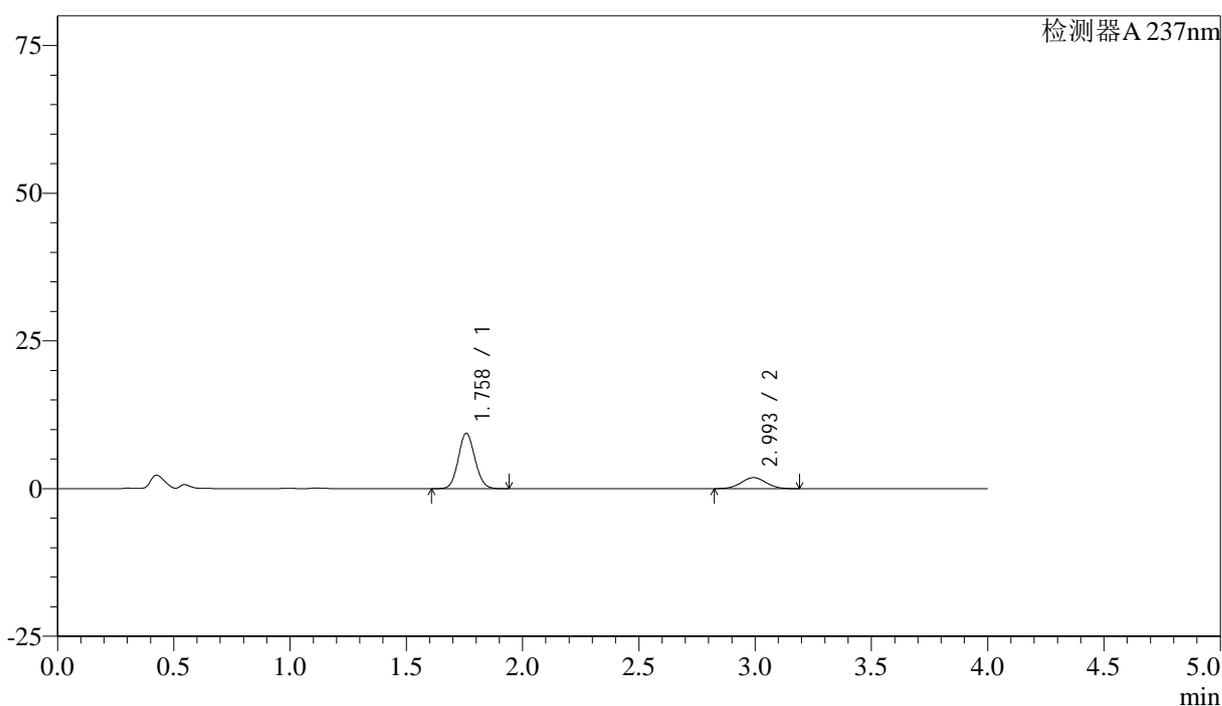
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-353-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 16:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46908	77.143	9376	2873	1.094	--
2	2.993	13899	22.857	1866	3704	1.027	7.534
总计		60806	100.000	11241			

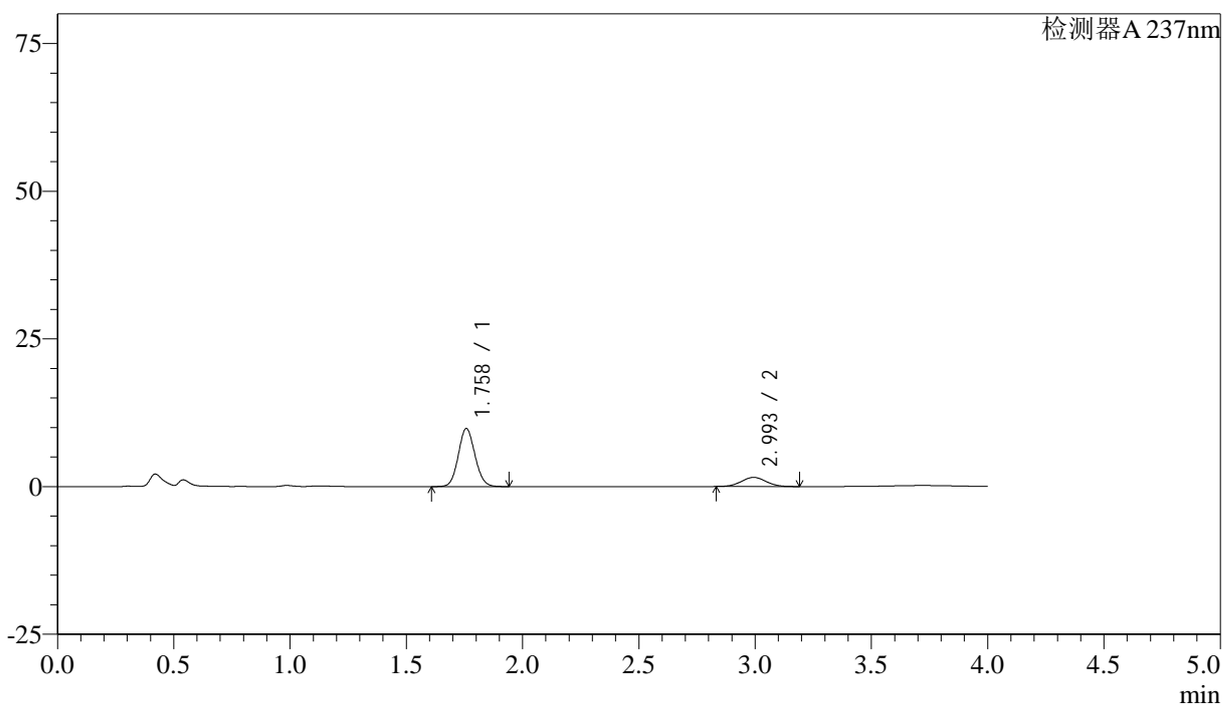
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-354-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 16:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	49075	81.074	9799	2871	1.093	--
2	2.993	11456	18.926	1543	3704	1.031	7.533
总计		60531	100.000	11342			

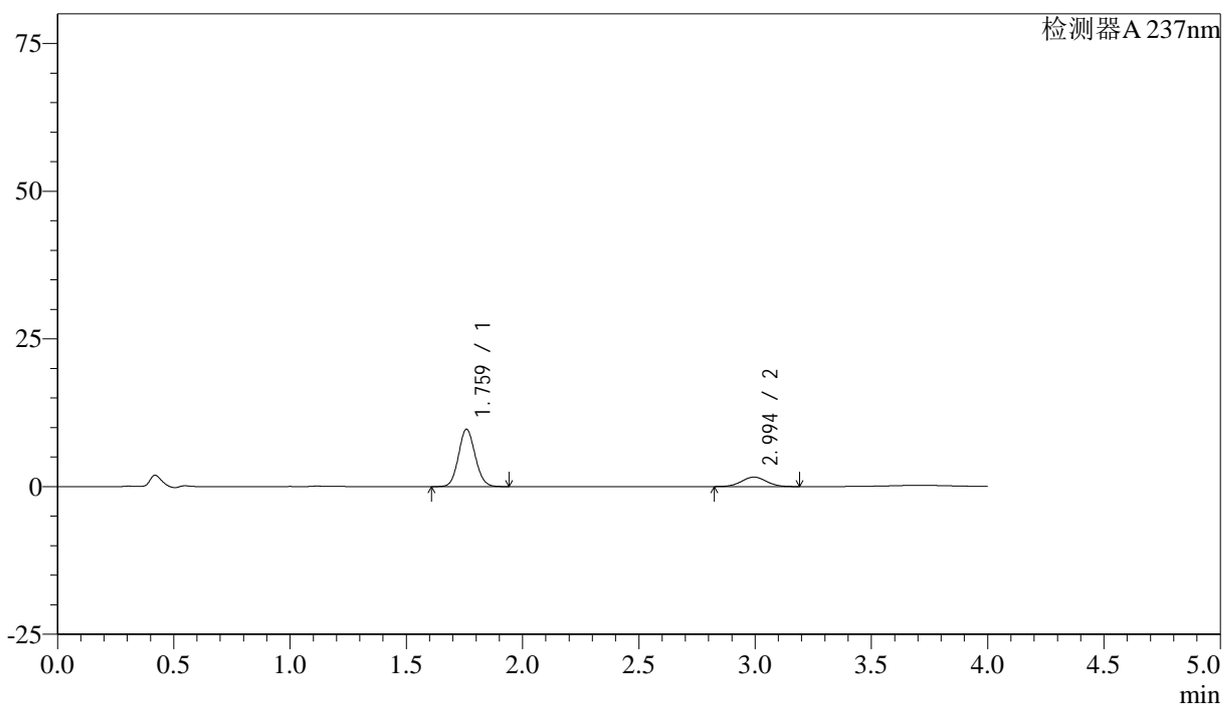
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-355-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 16:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48505	80.283	9659	2871	1.094	--
2	2.994	11912	19.717	1602	3691	1.026	7.524
总计		60417	100.000	11261			

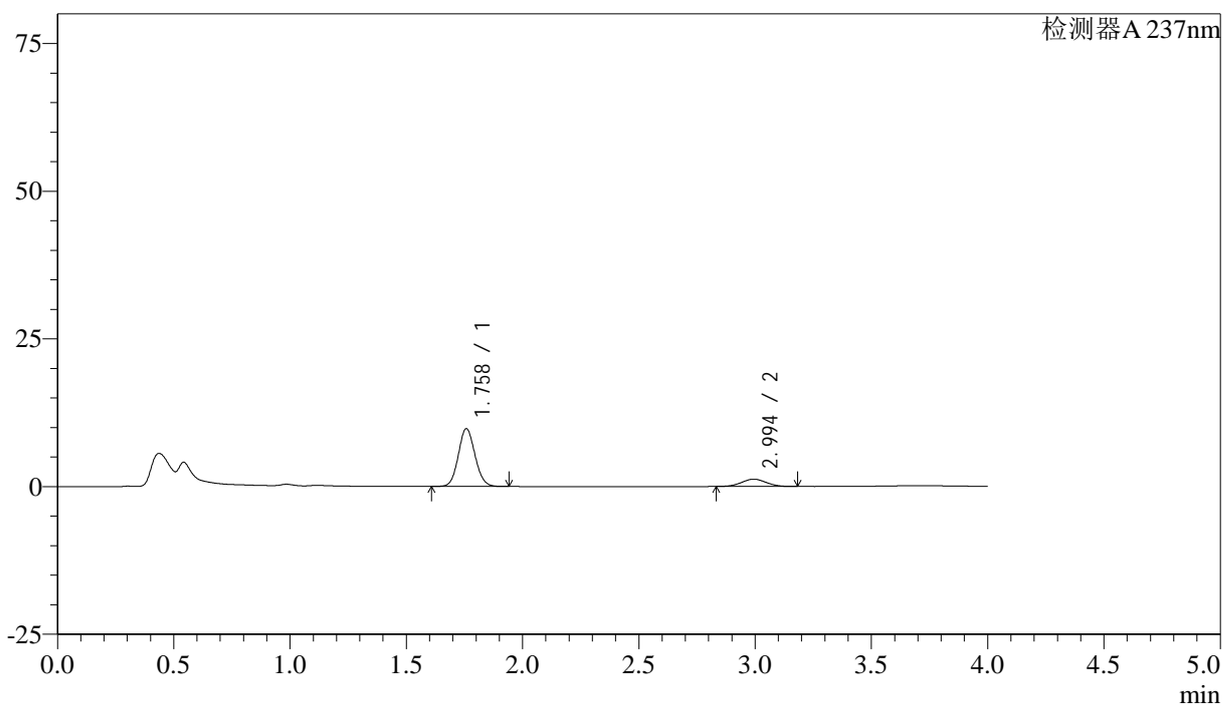
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-356-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 16:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48814	84.205	9747	2868	1.094	--
2	2.994	9157	15.795	1234	3684	1.024	7.522
总计		57971	100.000	10981			

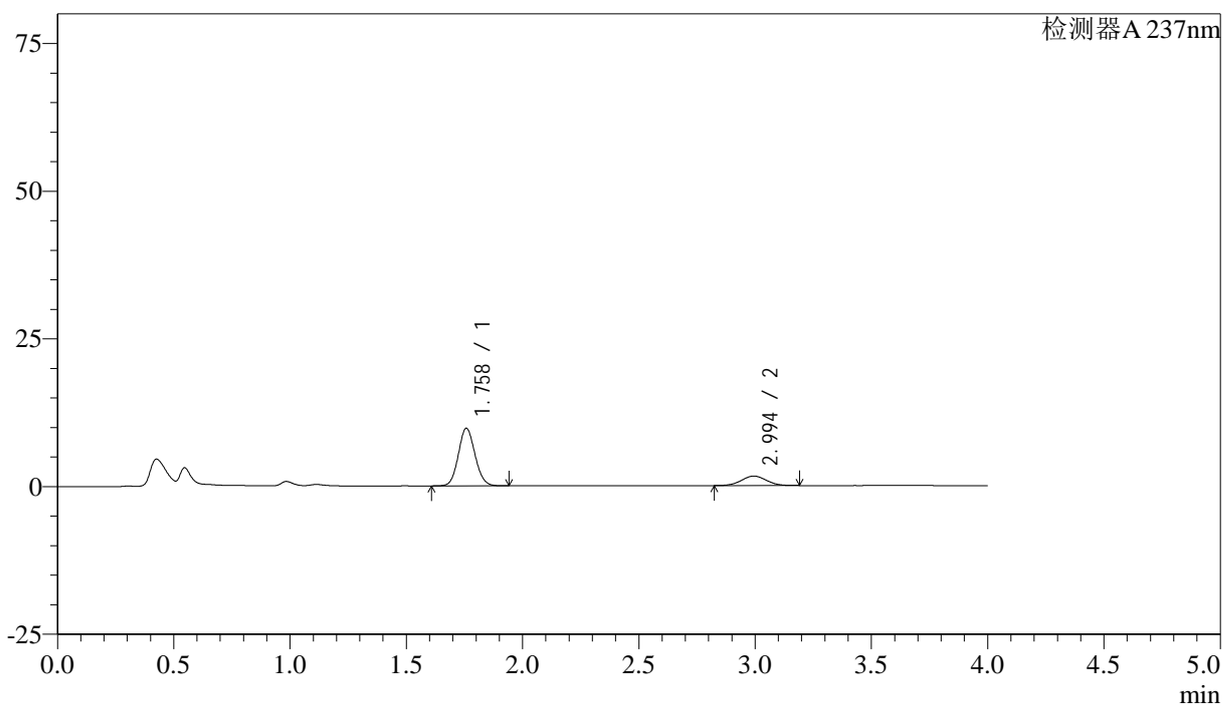
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-357-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48668	80.260	9713	2869	1.094	--
2	2.994	11970	19.740	1606	3710	1.023	7.540
总计		60638	100.000	11319			

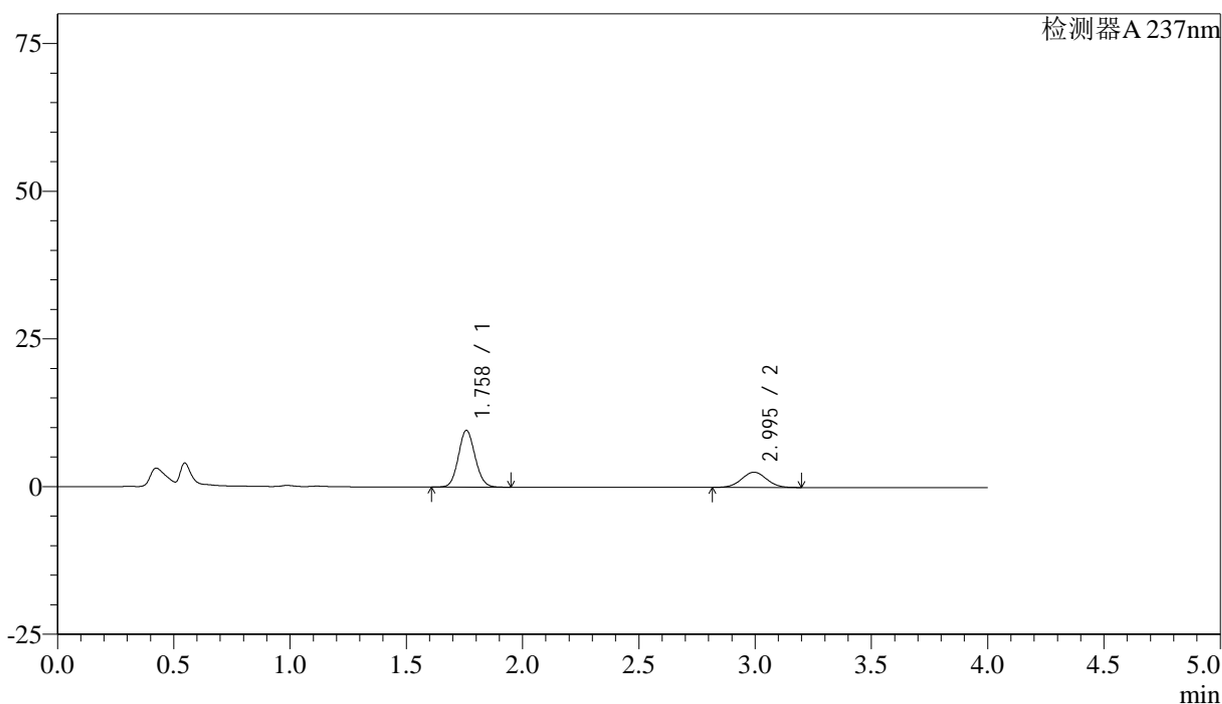
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-358-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47996	71.317	9571	2869	1.095	--
2	2.995	19304	28.683	2585	3681	1.026	7.523
总计		67300	100.000	12156			

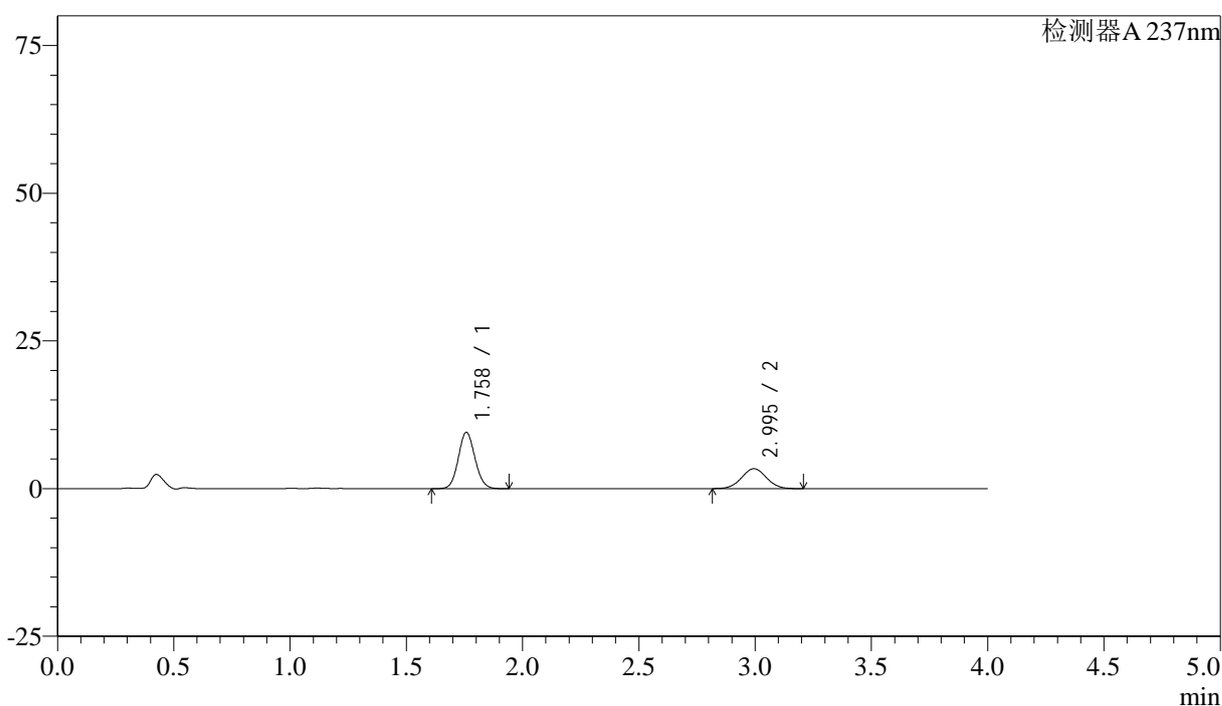
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-359-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47649	65.438	9516	2871	1.093	--
2	2.995	25167	34.562	3369	3682	1.028	7.525
总计		72816	100.000	12885			

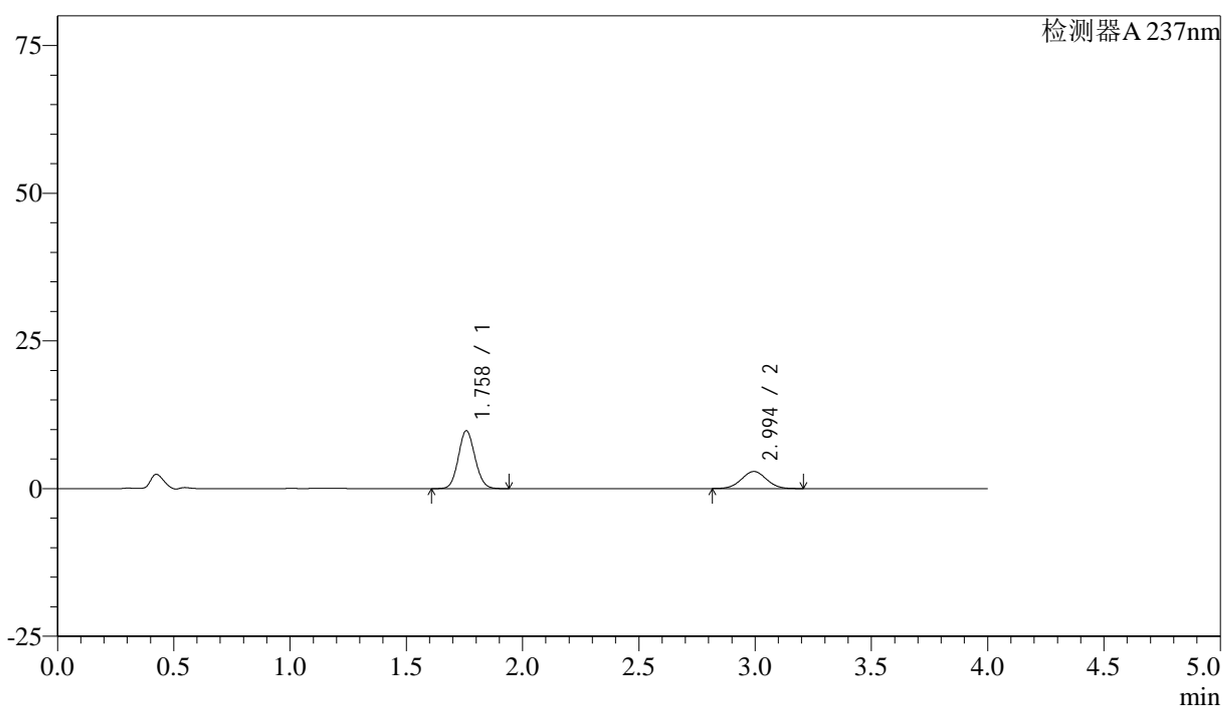
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-360-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48968	69.438	9779	2873	1.093	--
2	2.994	21552	30.562	2884	3684	1.026	7.526
总计		70520	100.000	12663			

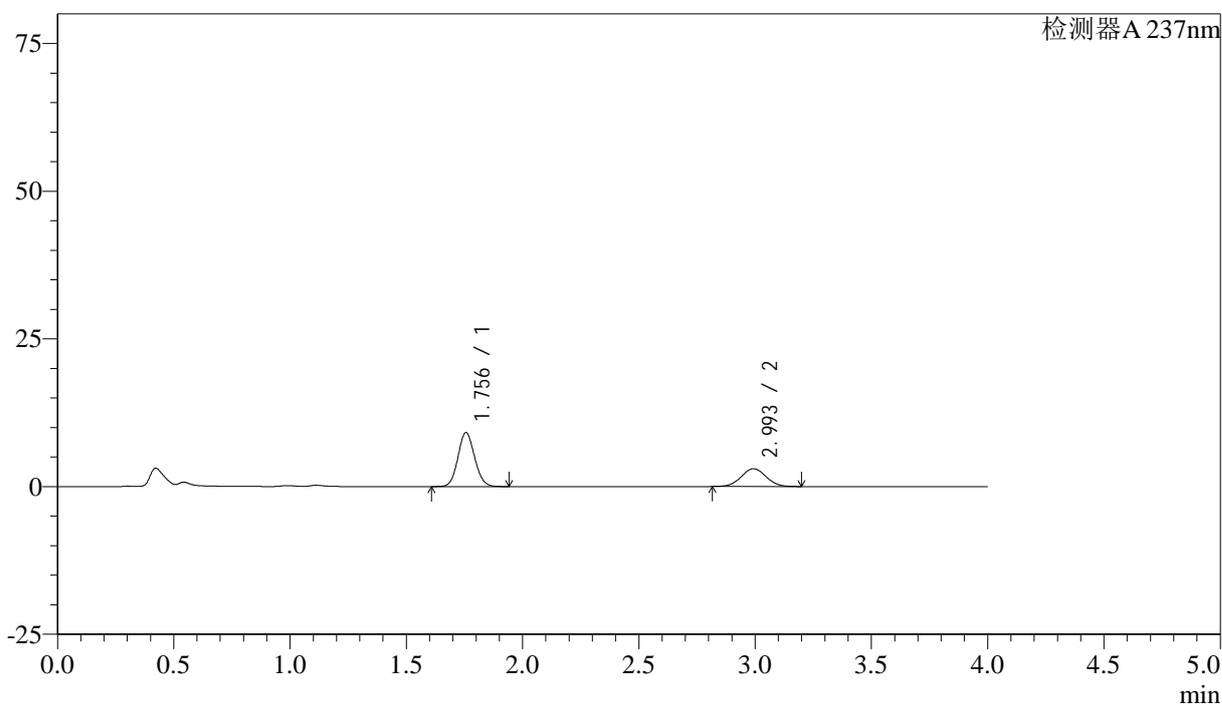
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-361-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45716	67.053	9156	2863	1.093	--
2	2.993	22463	32.947	3006	3680	1.024	7.525
总计		68180	100.000	12162			

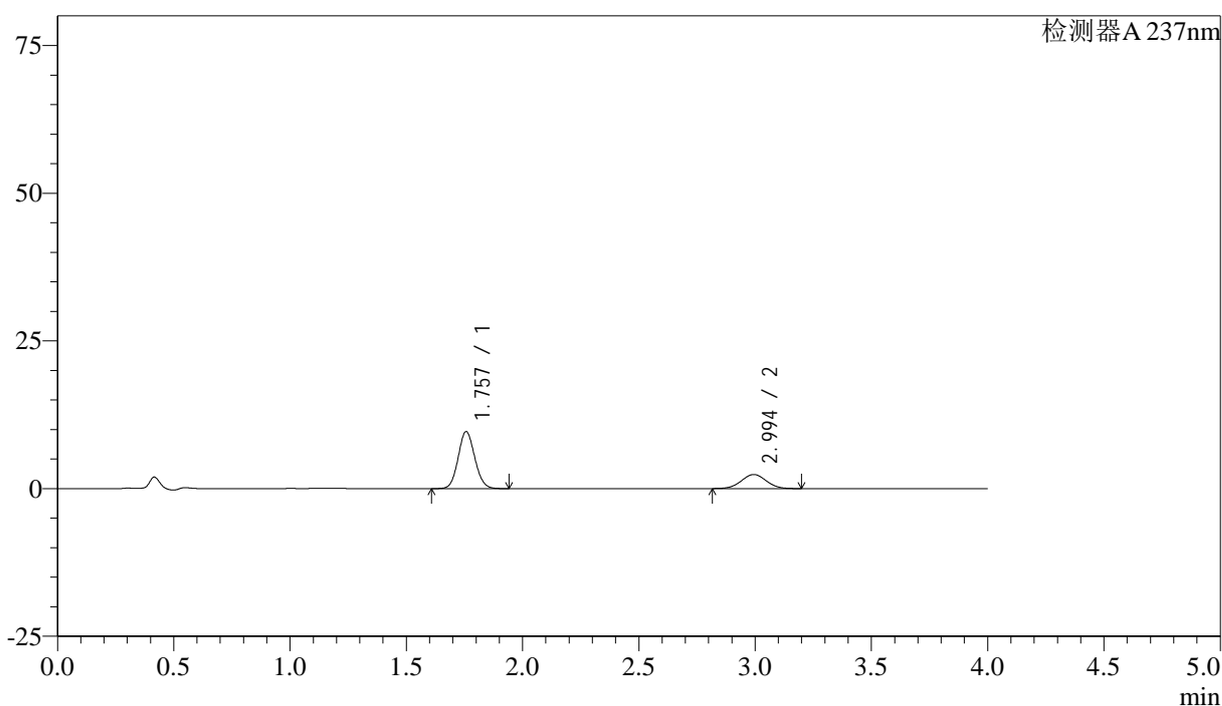
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-362-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48250	73.092	9647	2867	1.094	--
2	2.994	17763	26.908	2378	3689	1.027	7.530
总计		66013	100.000	12025			

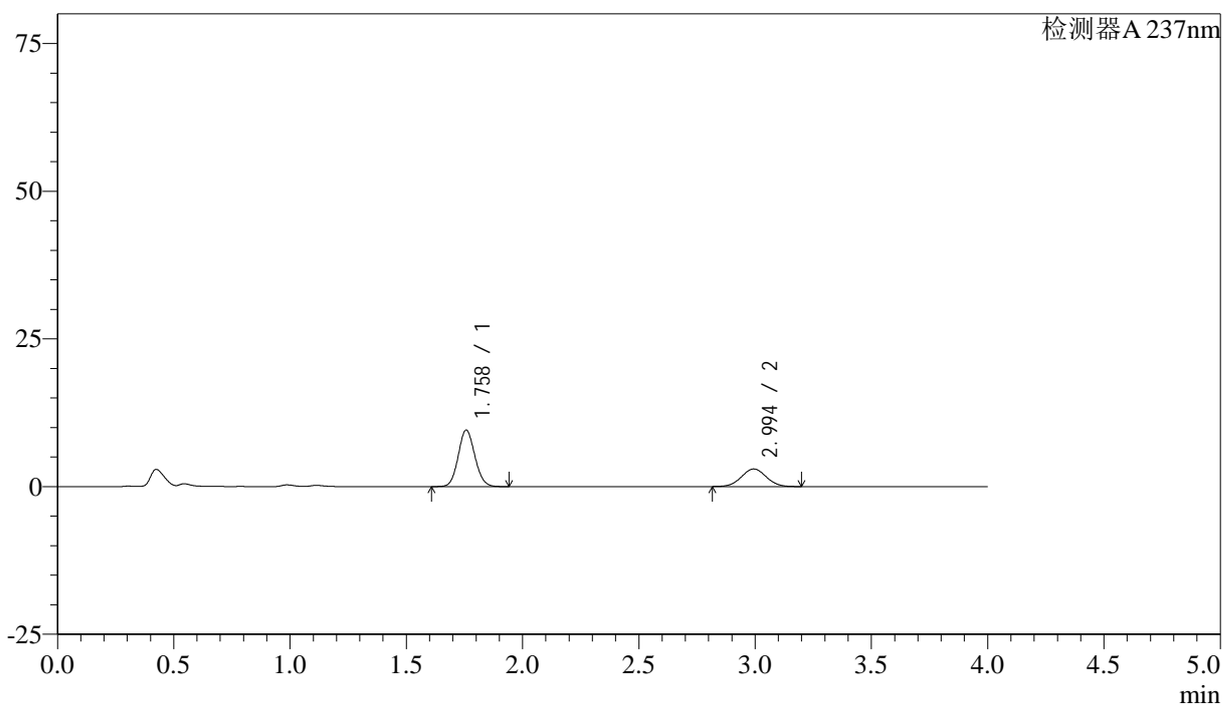
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-363-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47823	68.288	9560	2871	1.094	--
2	2.994	22209	31.712	2975	3690	1.027	7.531
总计		70031	100.000	12535			

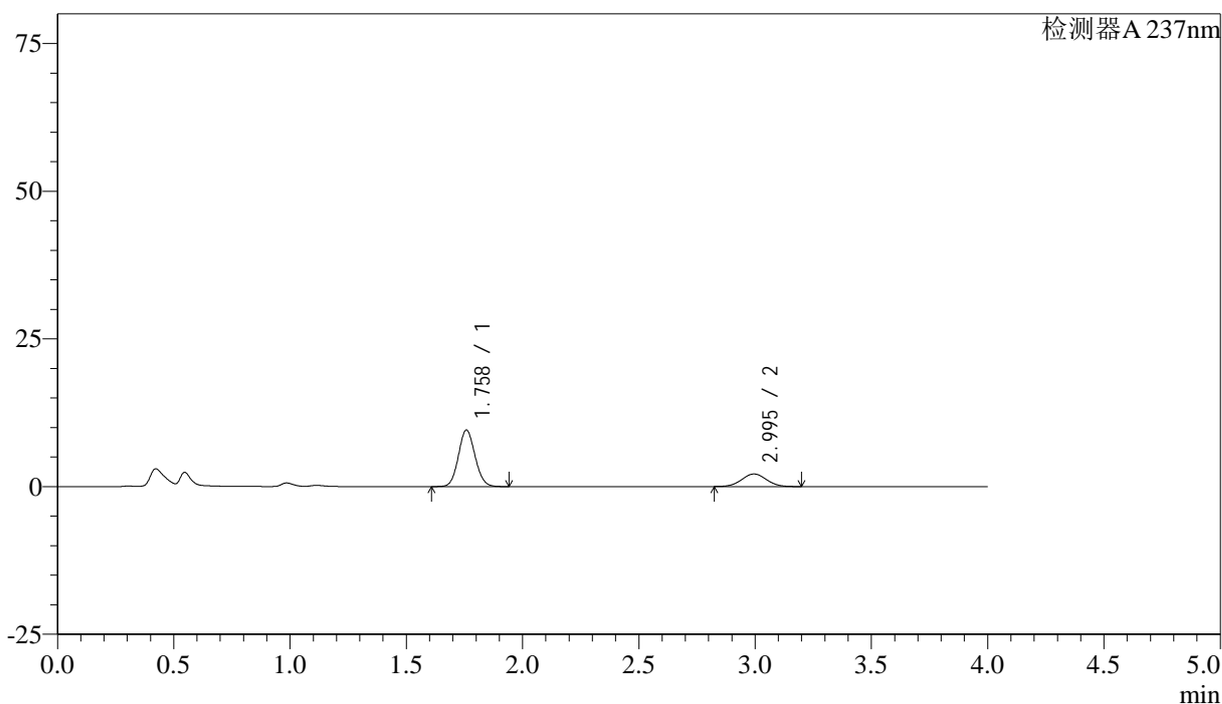
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-364-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47747	75.106	9529	2871	1.094	--
2	2.995	15826	24.894	2128	3690	1.028	7.530
总计		63573	100.000	11656			

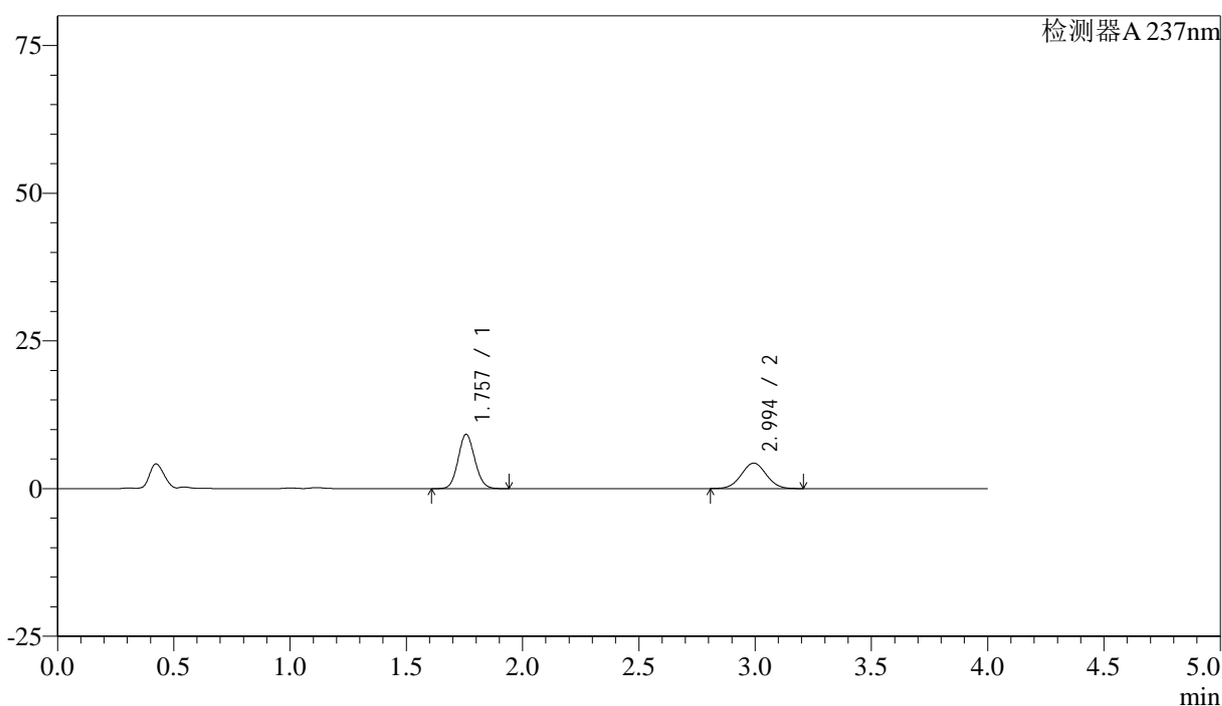
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-365-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45956	58.796	9187	2866	1.094	--
2	2.994	32206	41.204	4304	3667	1.026	7.516
总计		78162	100.000	13491			

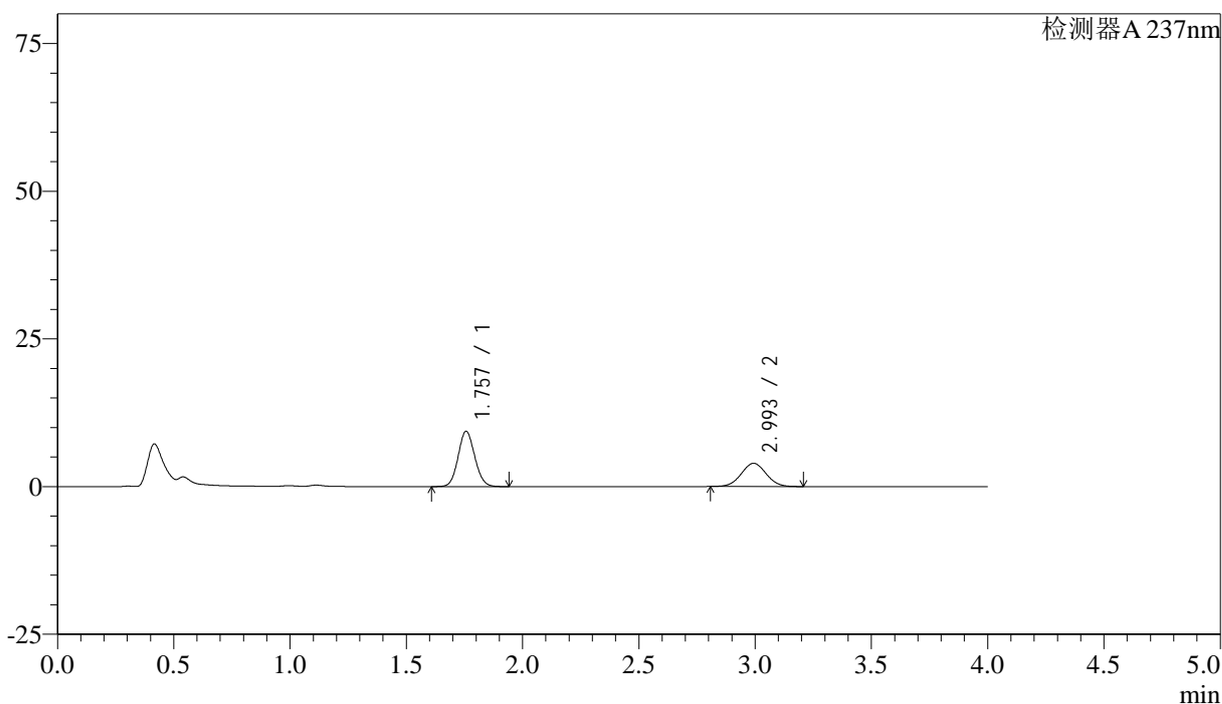
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-366-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46745	61.453	9350	2868	1.094	--
2	2.993	29321	38.547	3917	3686	1.026	7.528
总计		76067	100.000	13267			

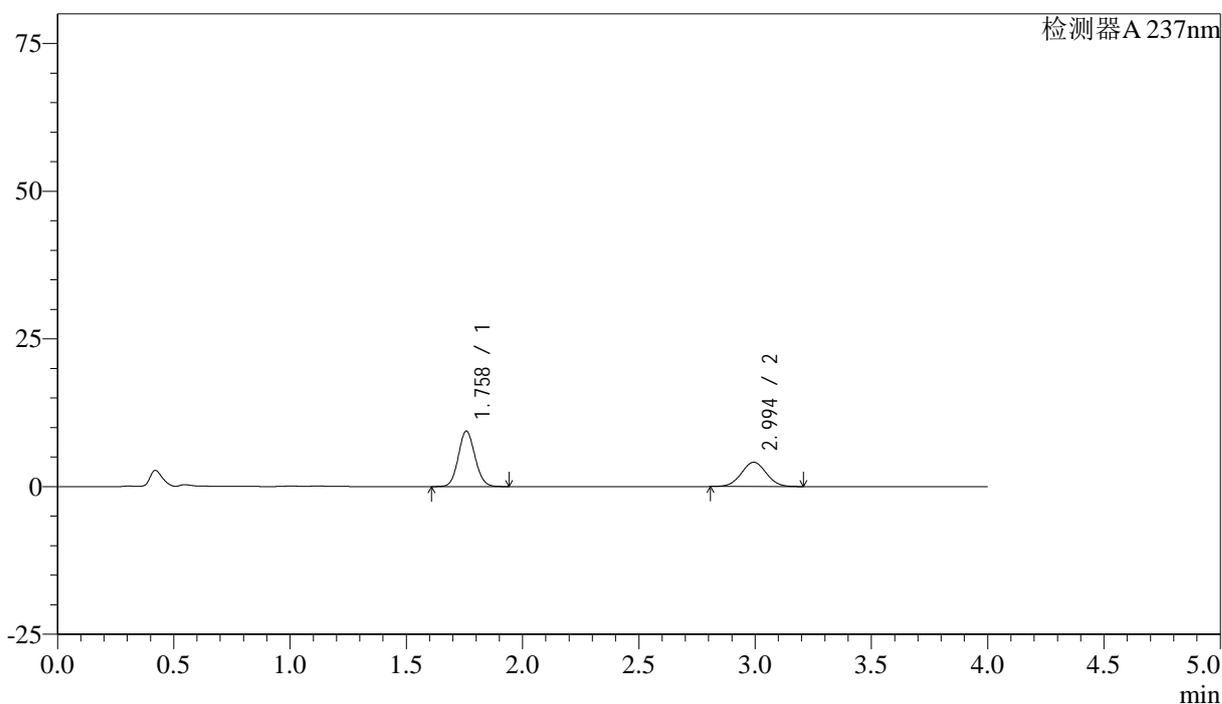
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-367-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46881	60.473	9368	2873	1.093	--
2	2.994	30643	39.527	4099	3675	1.025	7.518
总计		77523	100.000	13467			

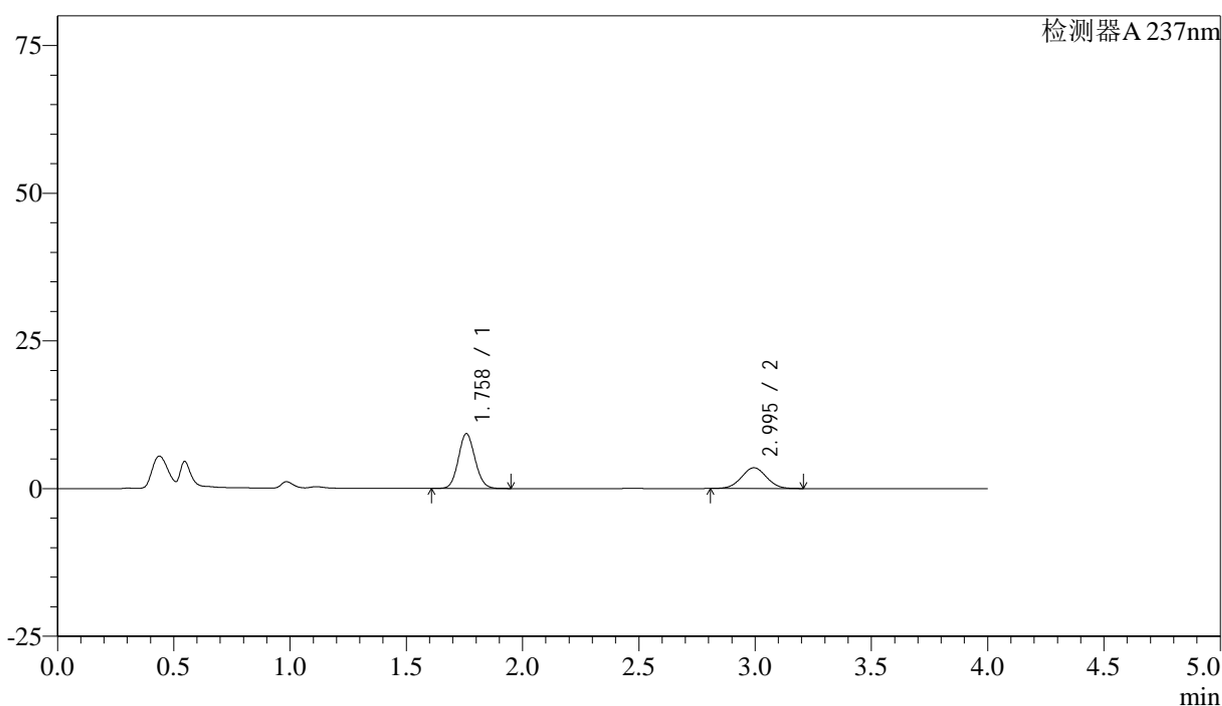
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-368-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46308	63.808	9242	2873	1.095	--
2	2.995	26266	36.192	3510	3673	1.022	7.520
总计		72574	100.000	12751			

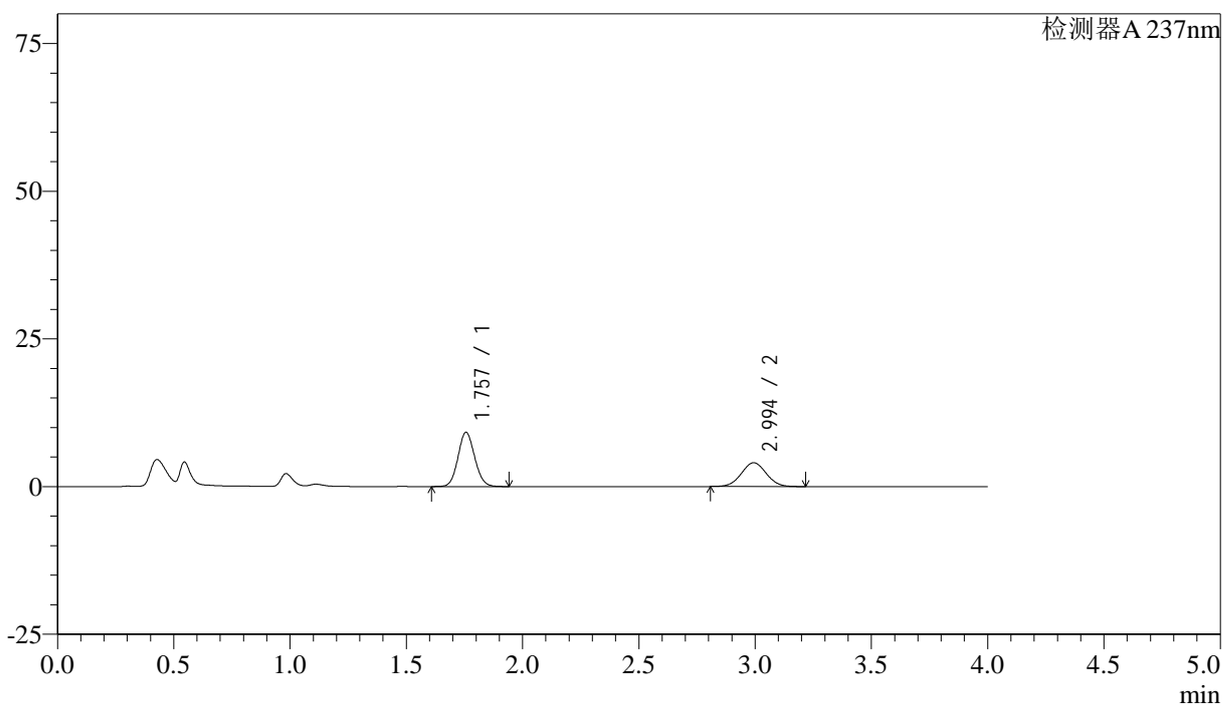
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-369-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45933	60.412	9186	2860	1.095	--
2	2.994	30100	39.588	4020	3678	1.026	7.523
总计		76032	100.000	13206			

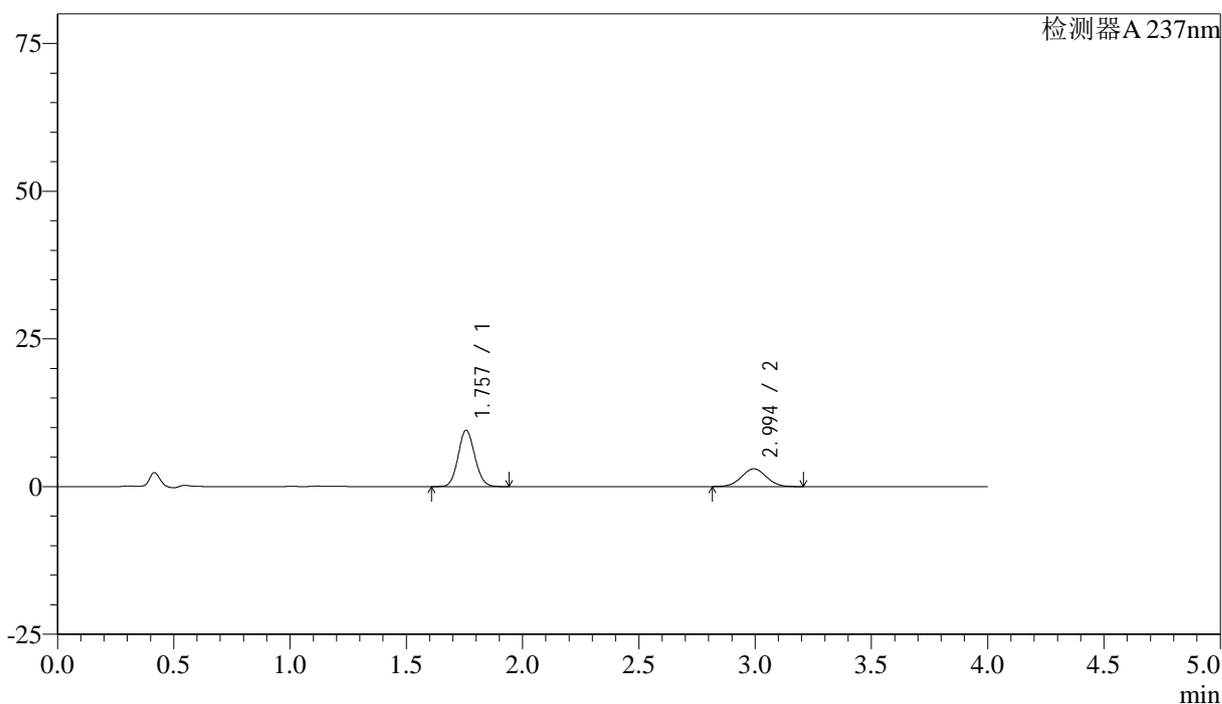
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-370-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 17:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47741	68.021	9549	2871	1.094	--
2	2.994	22445	31.979	3003	3684	1.026	7.531
总计		70186	100.000	12552			

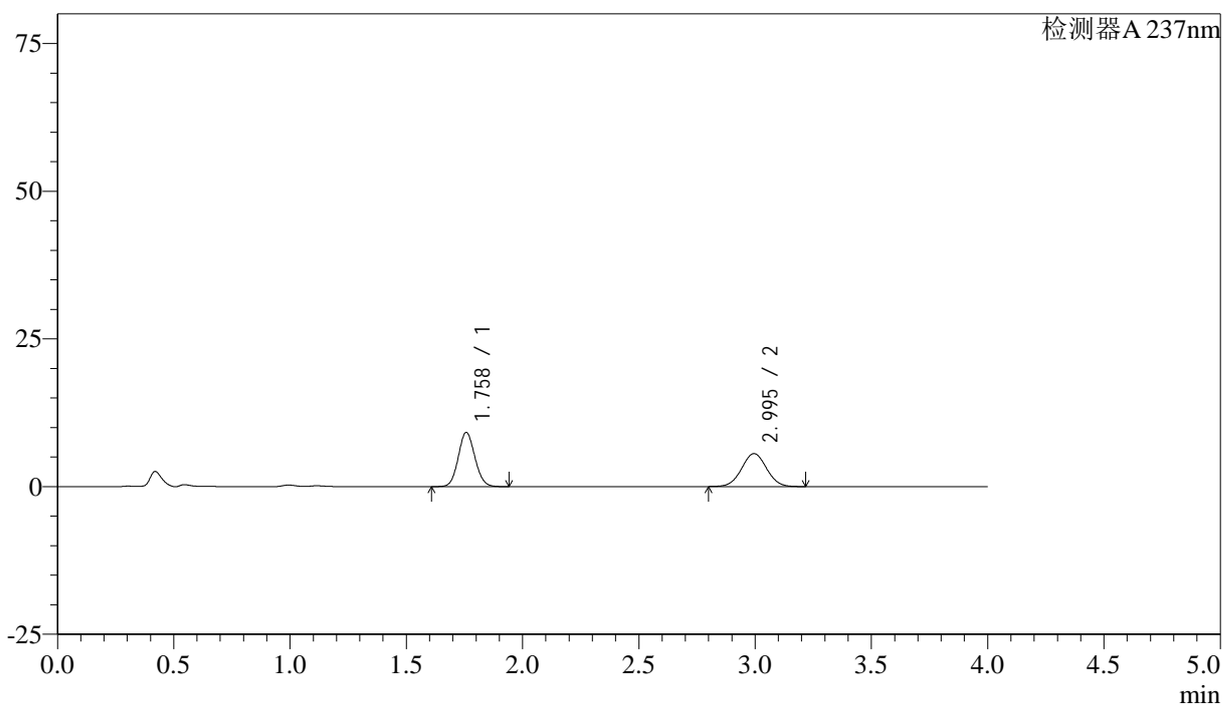
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-371-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45830	52.315	9157	2869	1.092	--
2	2.995	41774	47.685	5576	3677	1.024	7.526
总计		87605	100.000	14733			

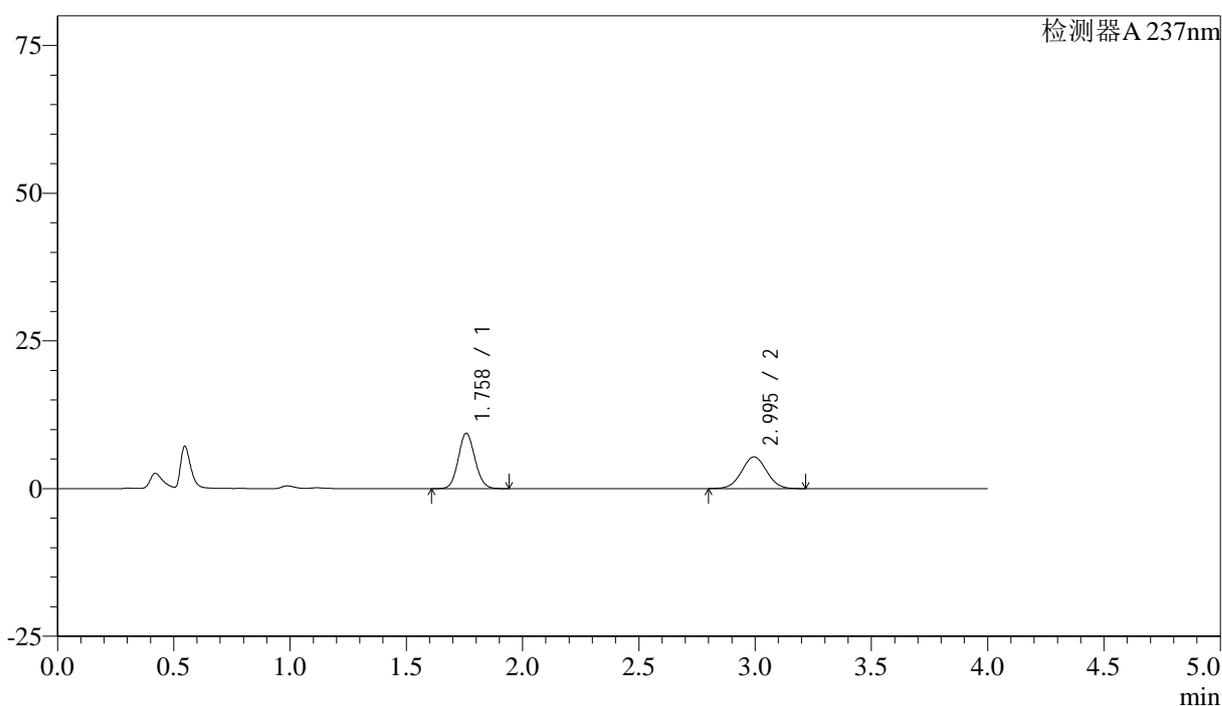
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-372-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46788	53.816	9350	2872	1.094	--
2	2.995	40153	46.184	5360	3672	1.022	7.525
总计		86940	100.000	14711			

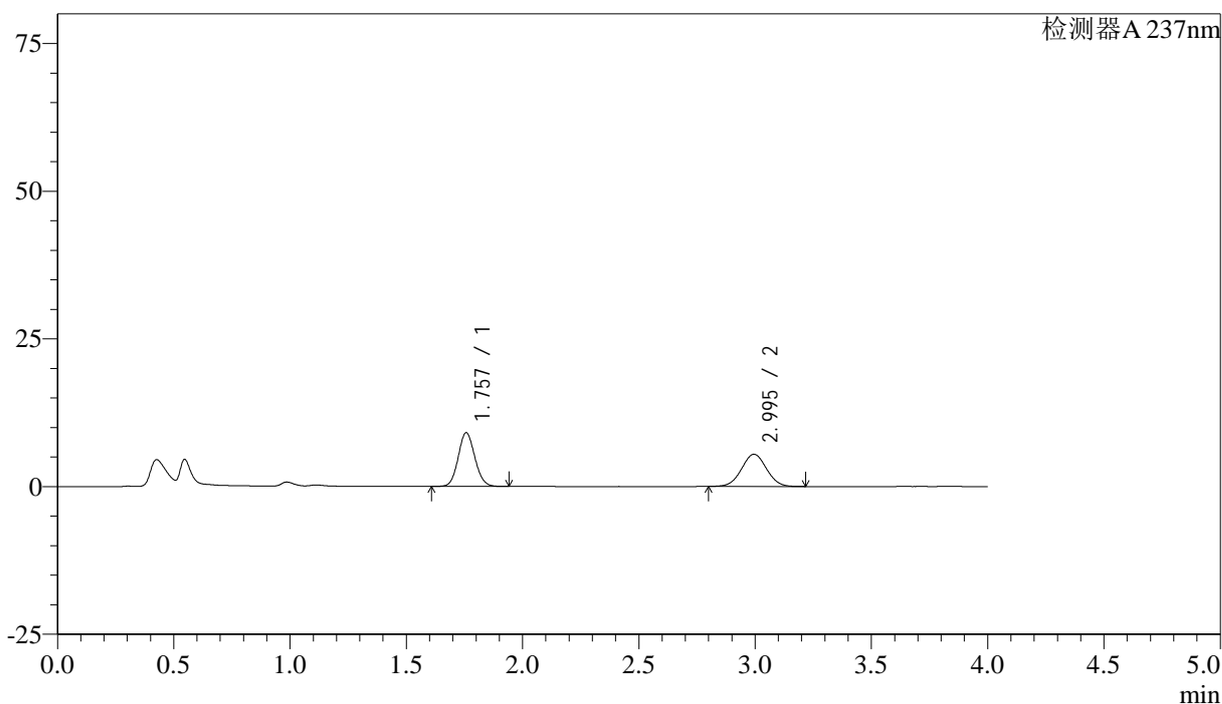
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-373-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45427	52.720	9079	2869	1.094	--
2	2.995	40740	47.280	5443	3678	1.024	7.528
总计		86167	100.000	14522			

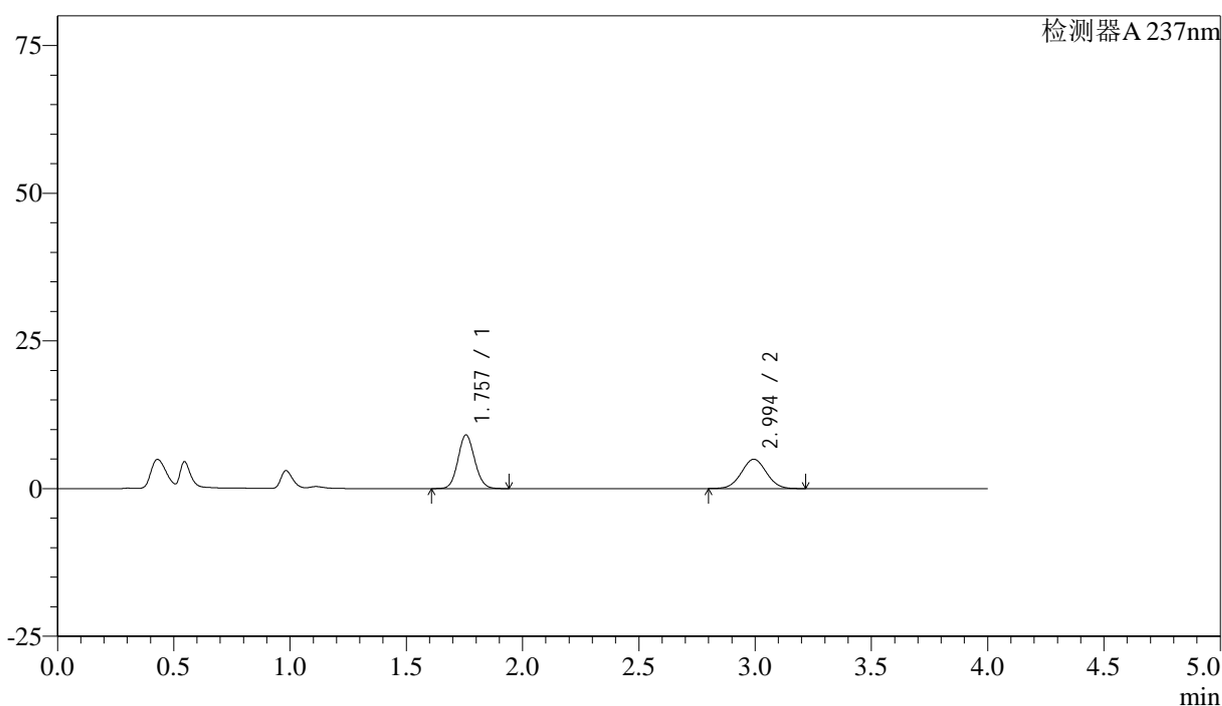
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-374-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45343	54.992	9075	2860	1.094	--
2	2.994	37111	45.008	4954	3675	1.025	7.524
总计		82454	100.000	14028			

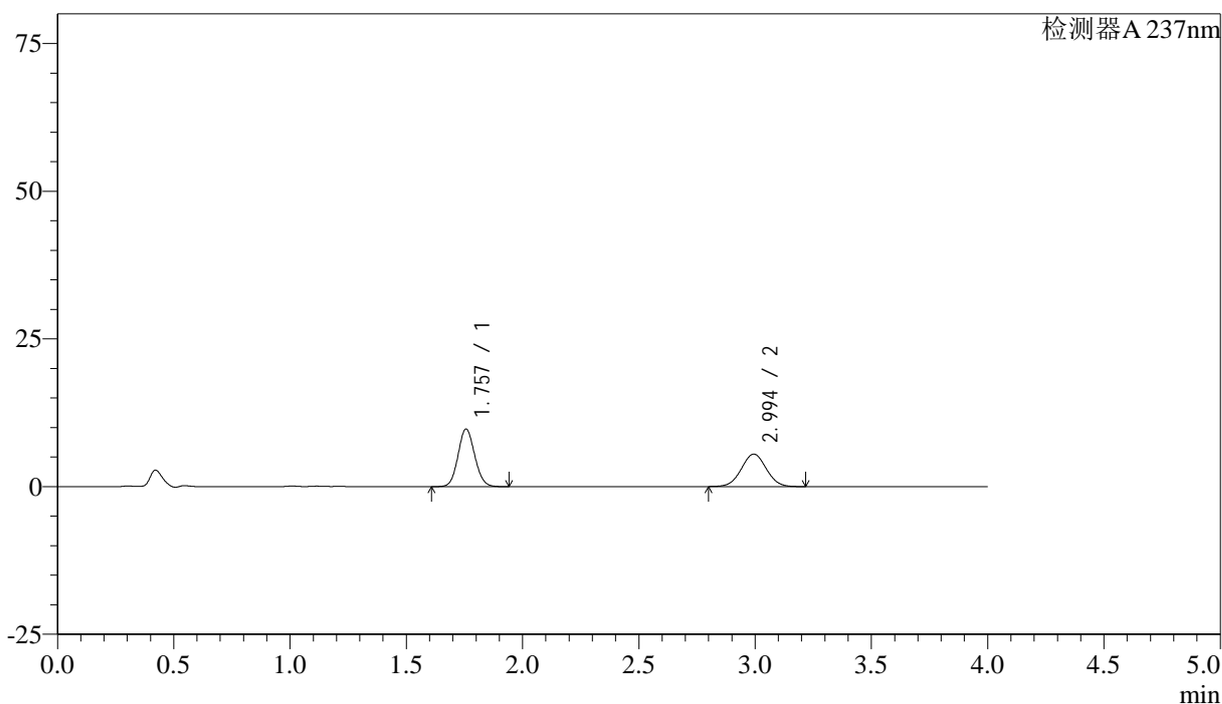
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-375-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48775	54.266	9765	2867	1.094	--
2	2.994	41106	45.734	5488	3672	1.023	7.523
总计		89882	100.000	15253			

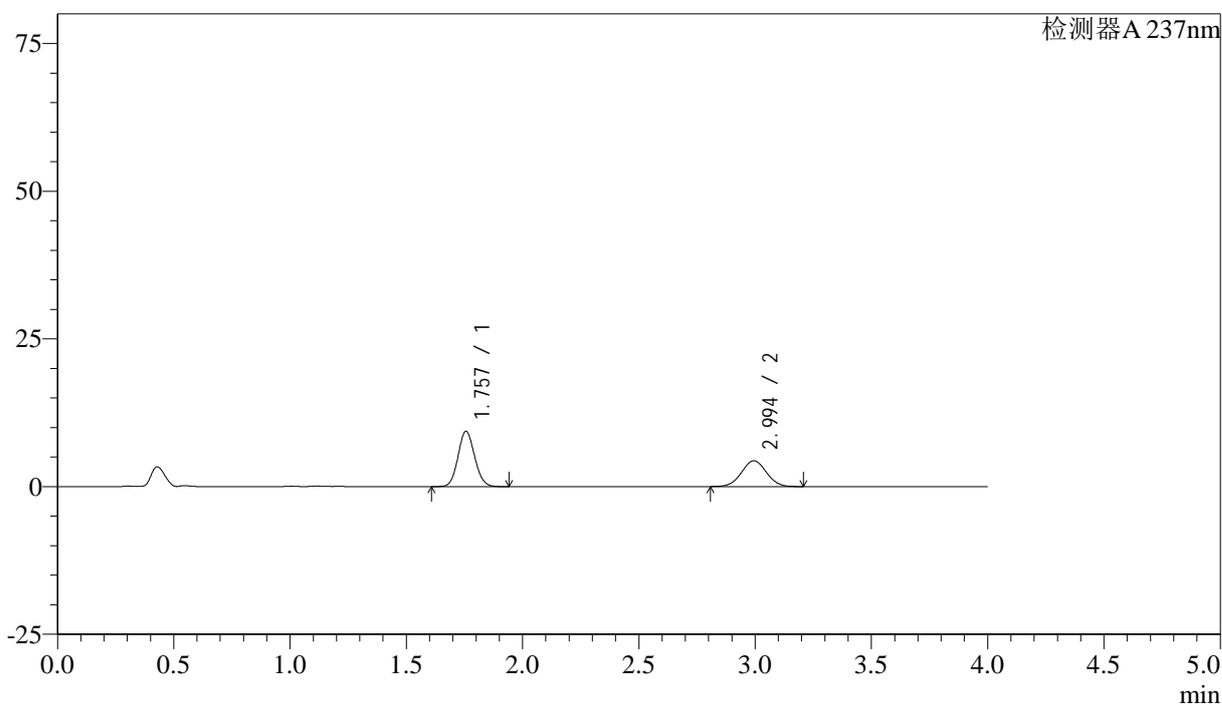
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-376-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46889	58.973	9387	2864	1.093	--
2	2.994	32620	41.027	4362	3681	1.023	7.531
总计		79509	100.000	13749			

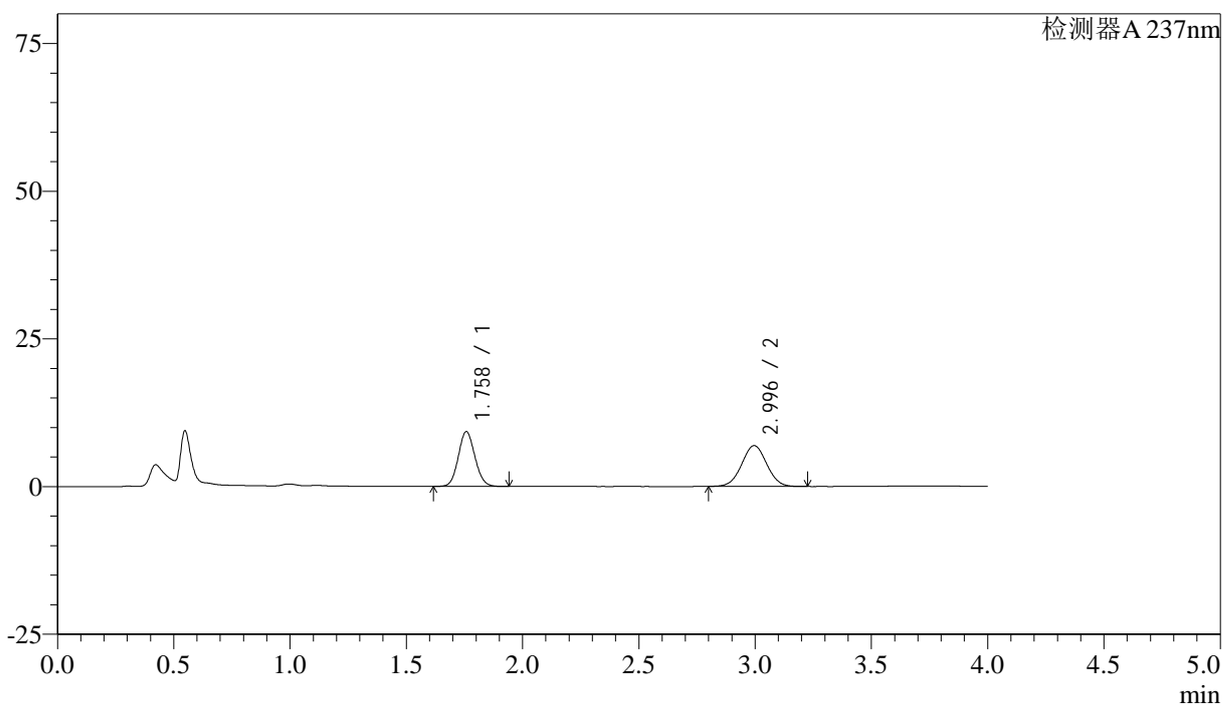
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-377-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46197	47.190	9245	2879	1.093	--
2	2.996	51699	52.810	6905	3677	1.022	7.533
总计		97897	100.000	16150			

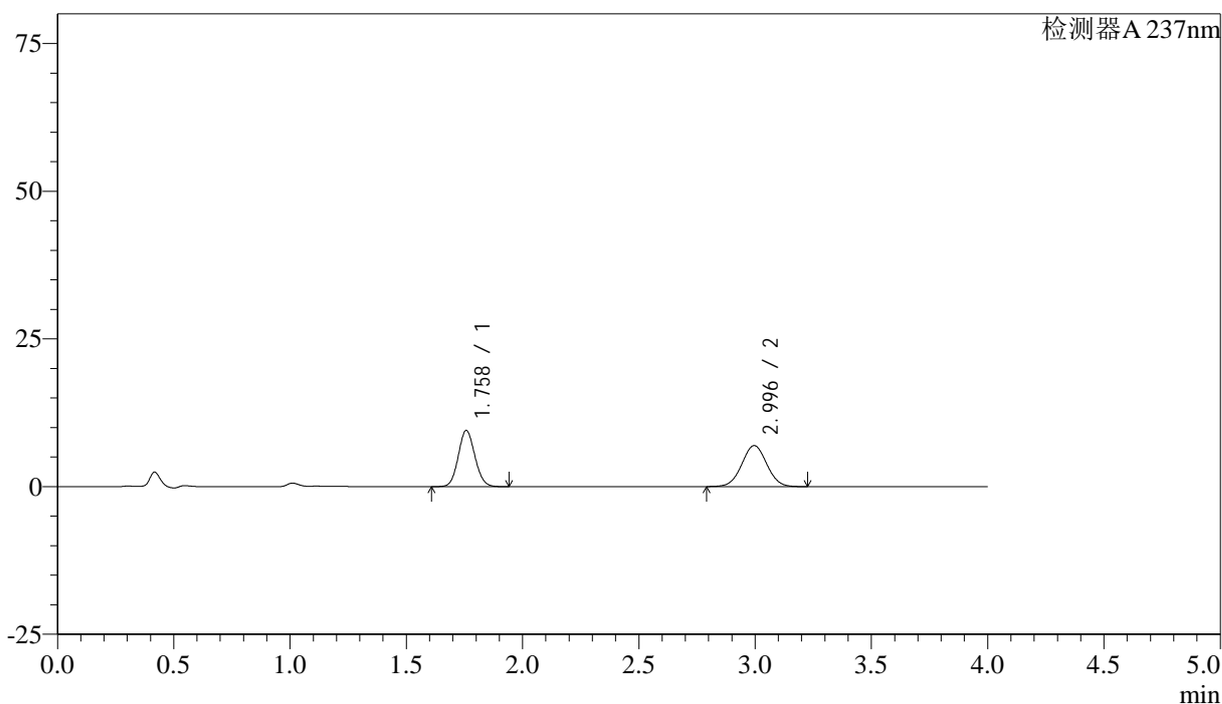
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-378-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47494	47.714	9494	2873	1.093	--
2	2.996	52044	52.286	6945	3682	1.022	7.534
总计		99538	100.000	16439			

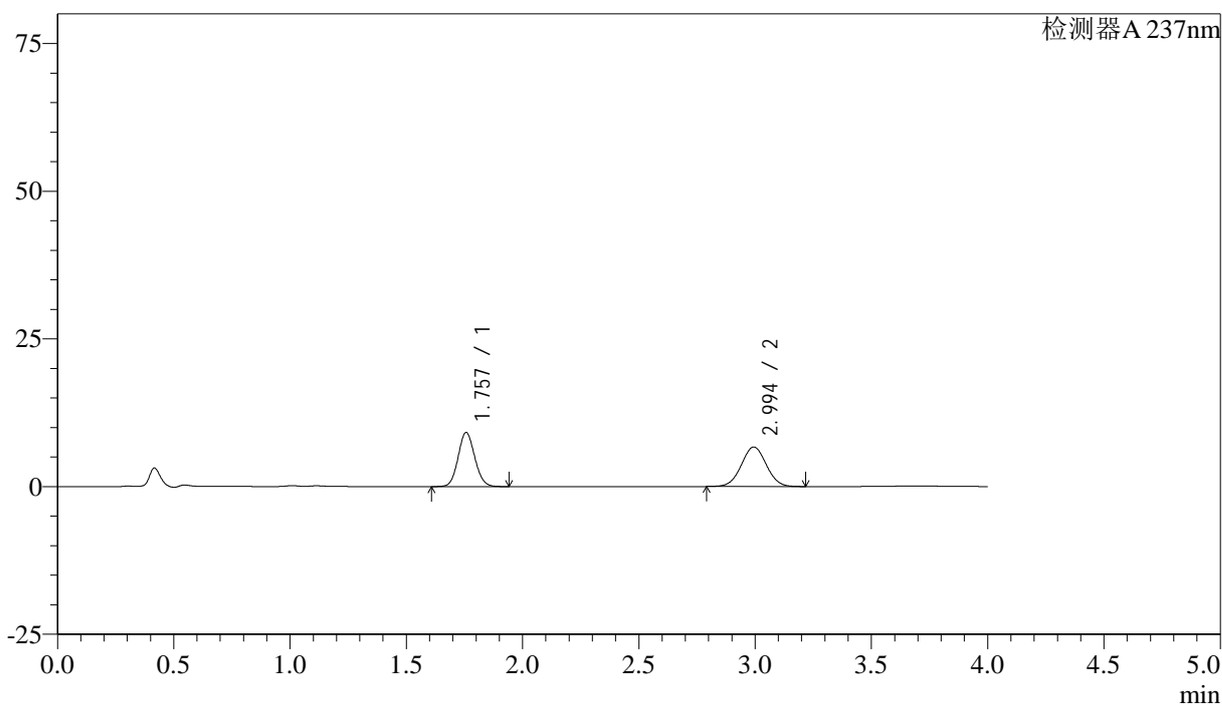
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-379-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45756	47.718	9159	2870	1.094	--
2	2.994	50133	52.282	6687	3677	1.022	7.526
总计		95889	100.000	15846			

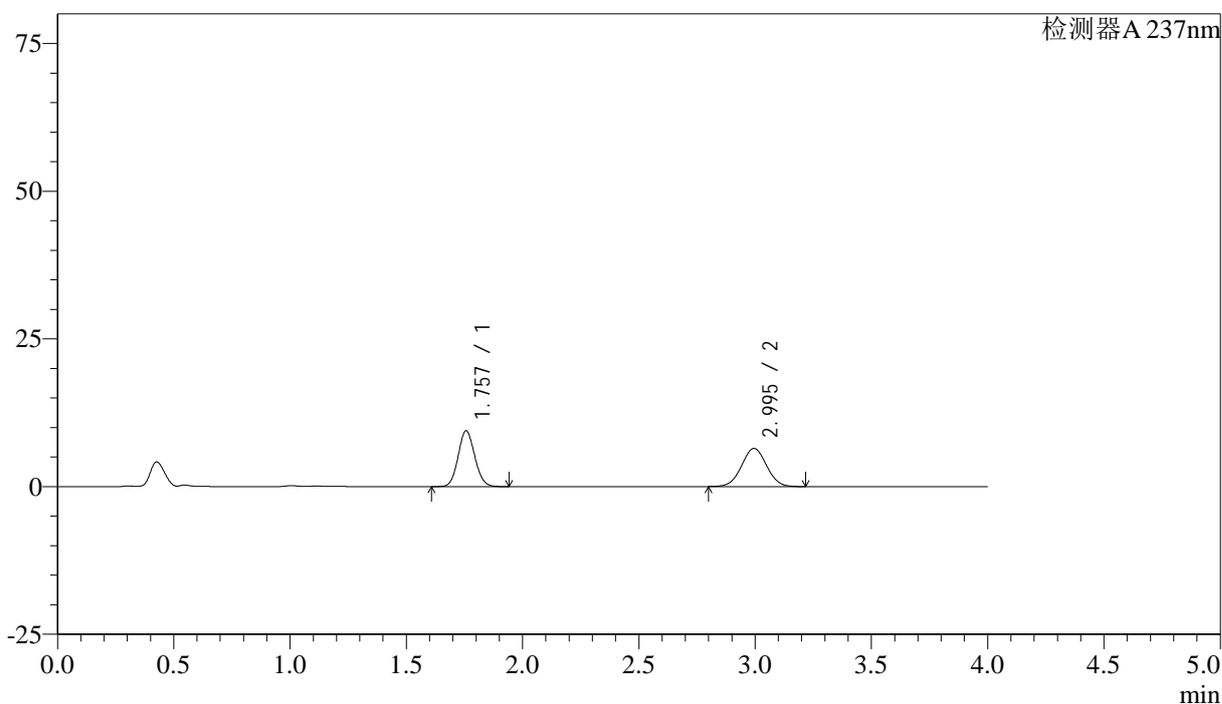
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-380-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47244	49.437	9453	2868	1.094	--
2	2.995	48319	50.563	6452	3674	1.023	7.528
总计		95563	100.000	15905			

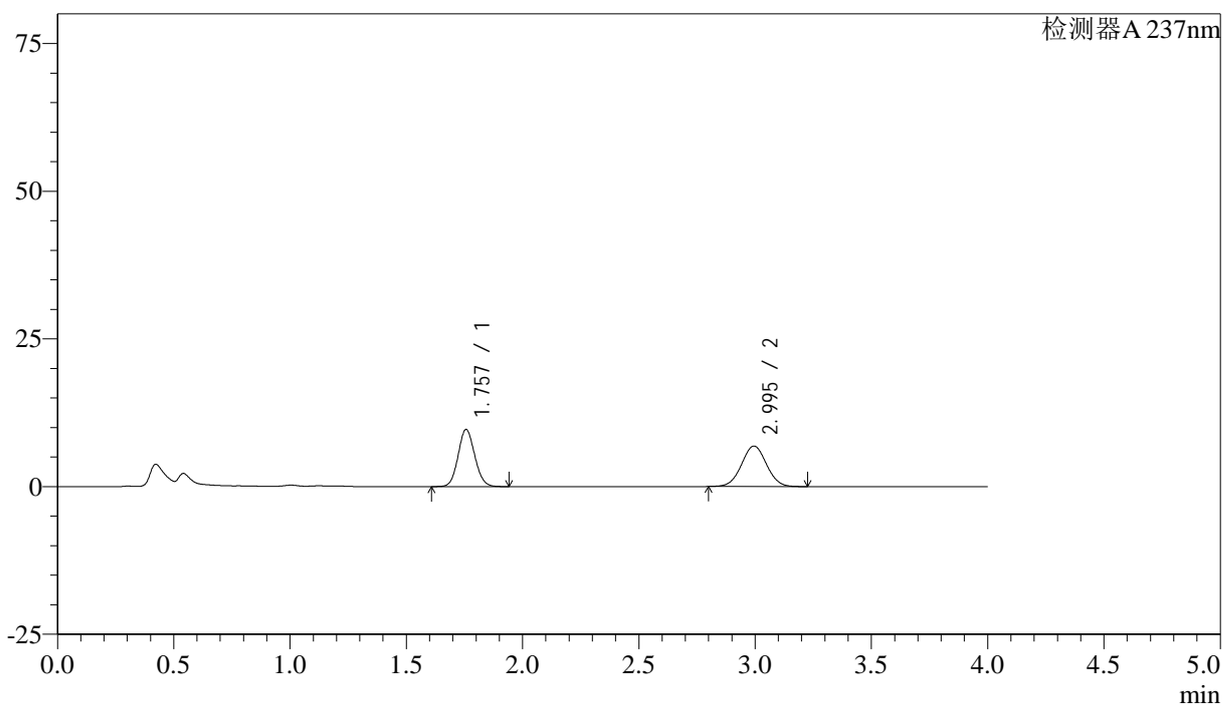
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-381-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48250	48.481	9663	2873	1.094	--
2	2.995	51274	51.519	6850	3677	1.022	7.531
总计		99523	100.000	16513			

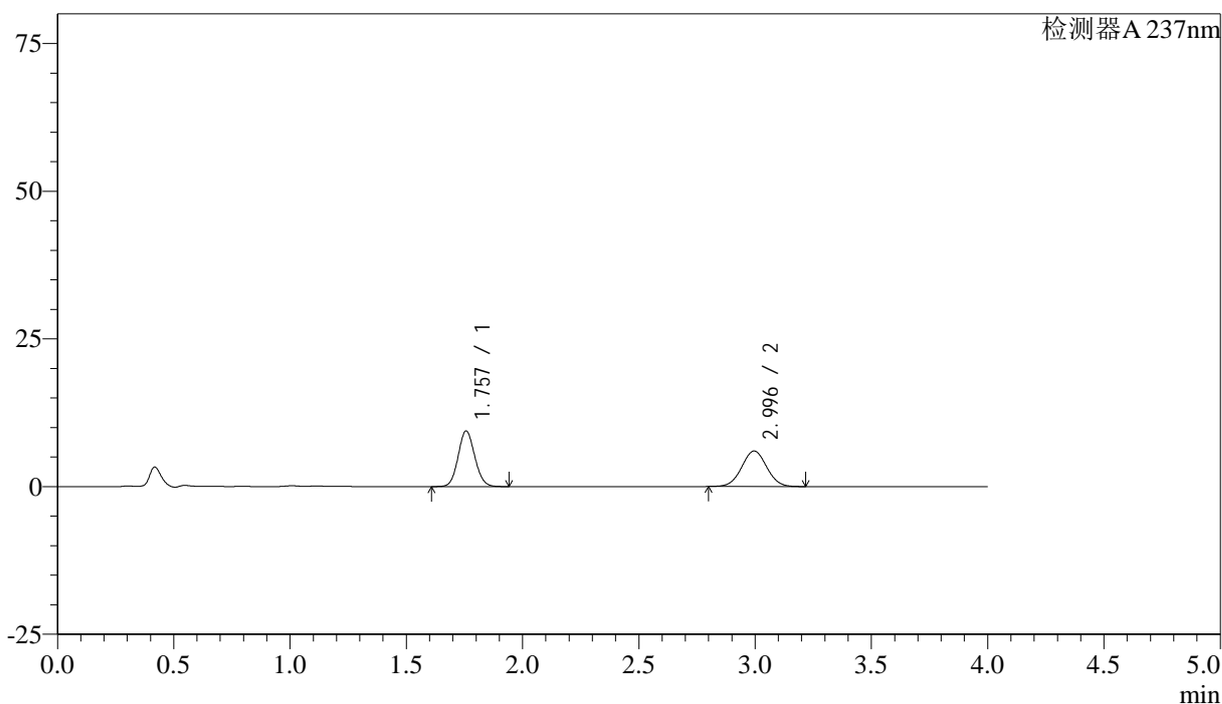
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-382-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46995	51.081	9406	2869	1.094	--
2	2.996	45006	48.919	6010	3676	1.024	7.532
总计		92000	100.000	15416			

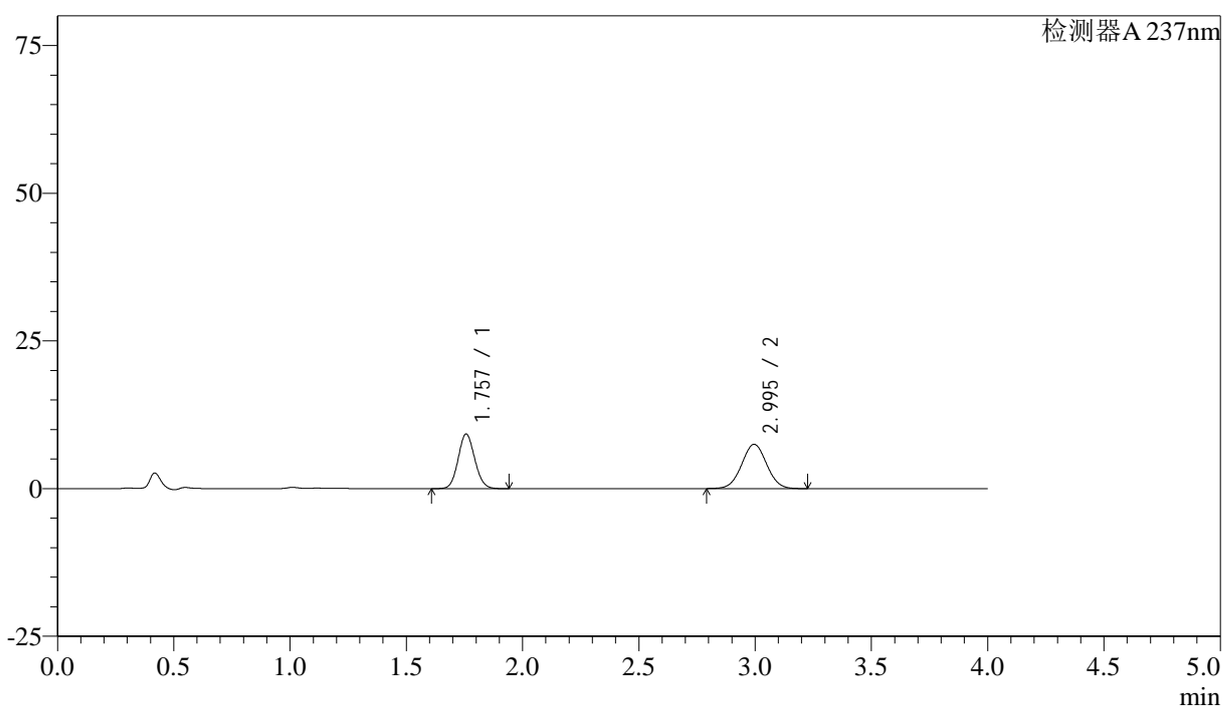
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-383-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 18:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46179	45.119	9245	2872	1.093	--
2	2.995	56171	54.881	7492	3672	1.022	7.531
总计		102350	100.000	16737			

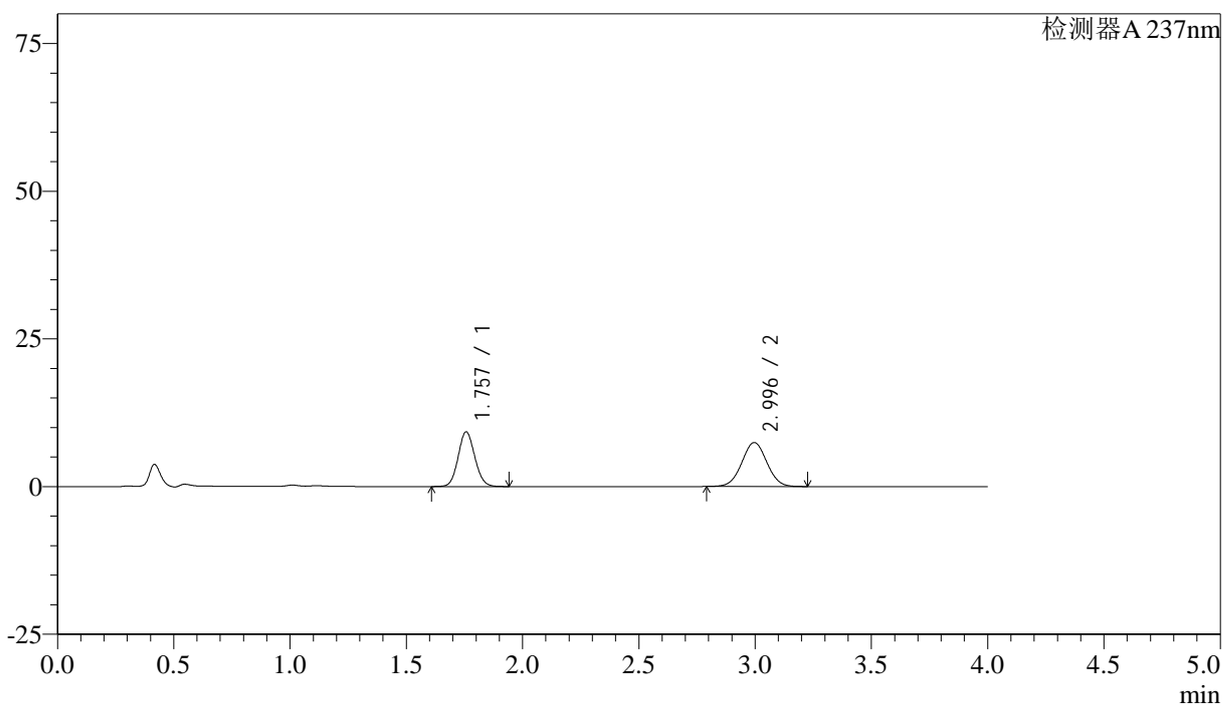
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-384-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46207	45.280	9246	2871	1.093	--
2	2.996	55839	54.720	7446	3666	1.022	7.529
总计		102046	100.000	16691			

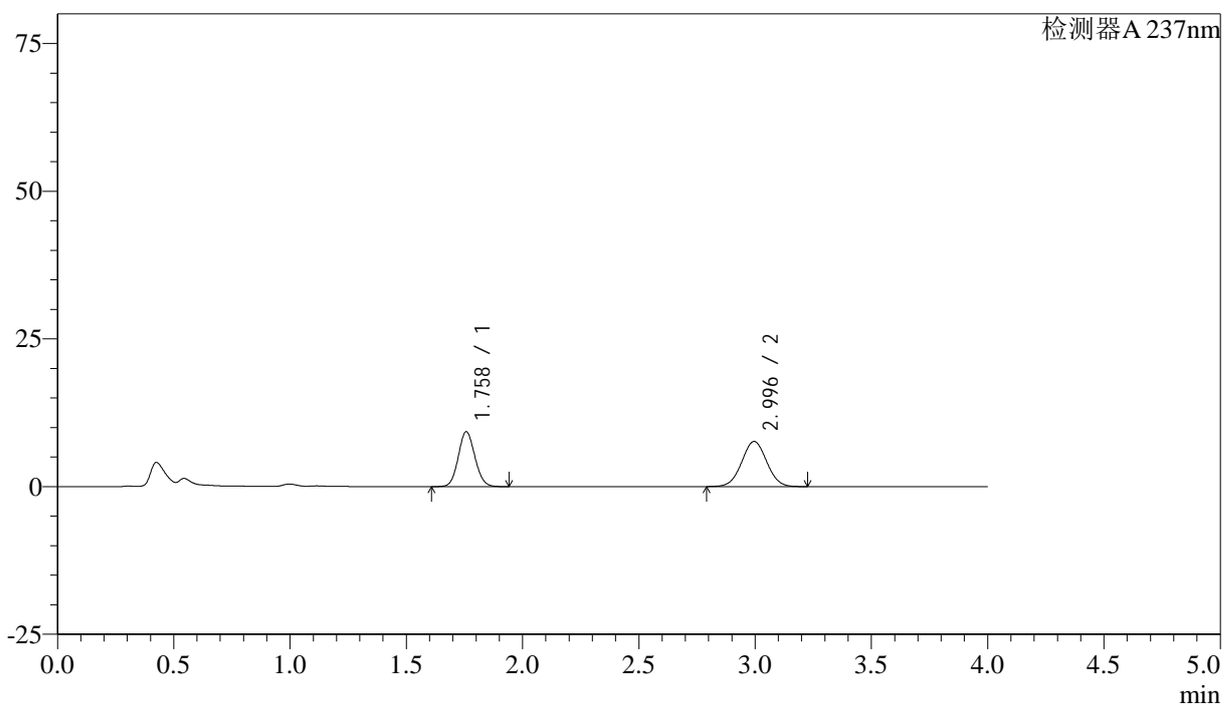
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-385-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46377	44.744	9276	2877	1.093	--
2	2.996	57272	55.256	7640	3673	1.022	7.529
总计		103648	100.000	16915			

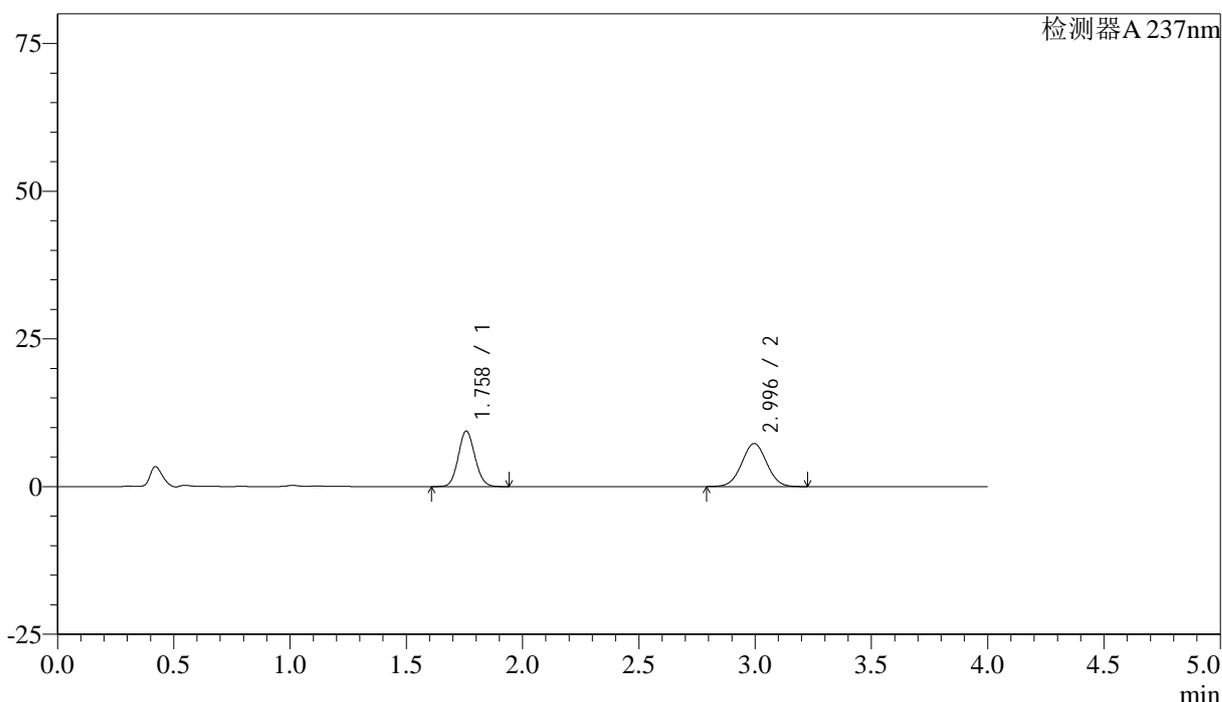
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-386-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46969	46.242	9387	2873	1.094	--
2	2.996	54604	53.758	7283	3672	1.021	7.527
总计		101573	100.000	16670			

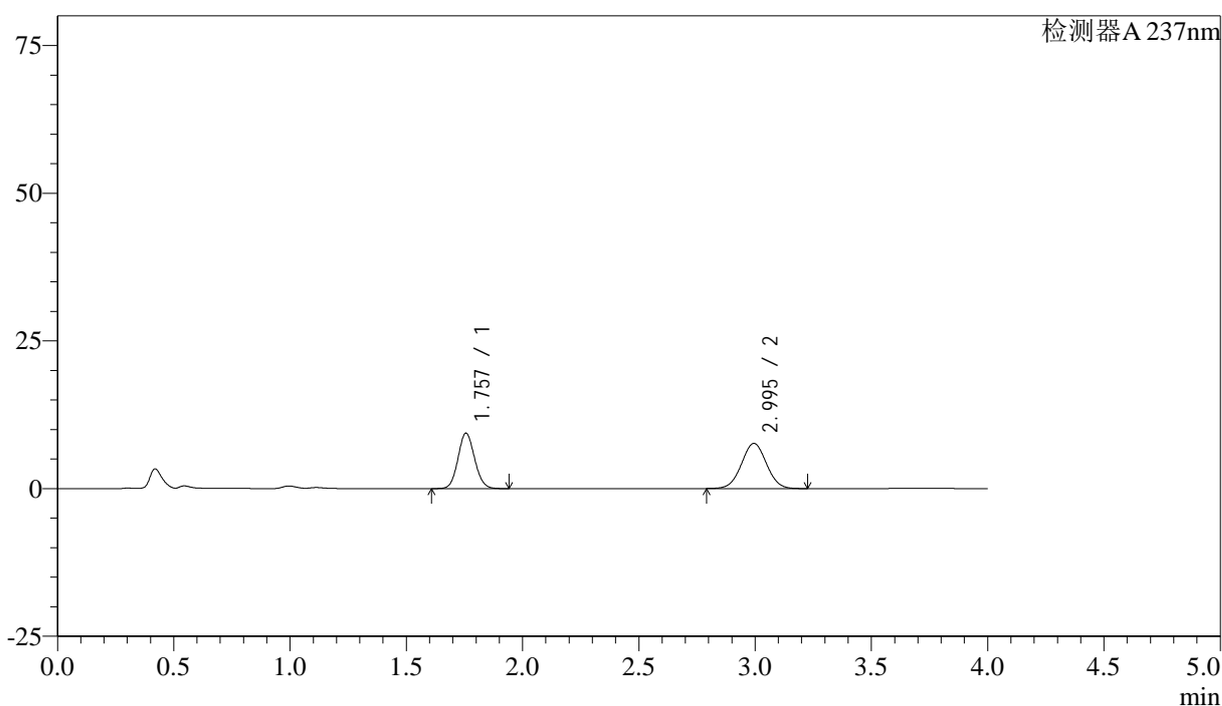
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-387-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46878	44.984	9395	2869	1.094	--
2	2.995	57331	55.016	7638	3667	1.022	7.527
总计		104209	100.000	17033			

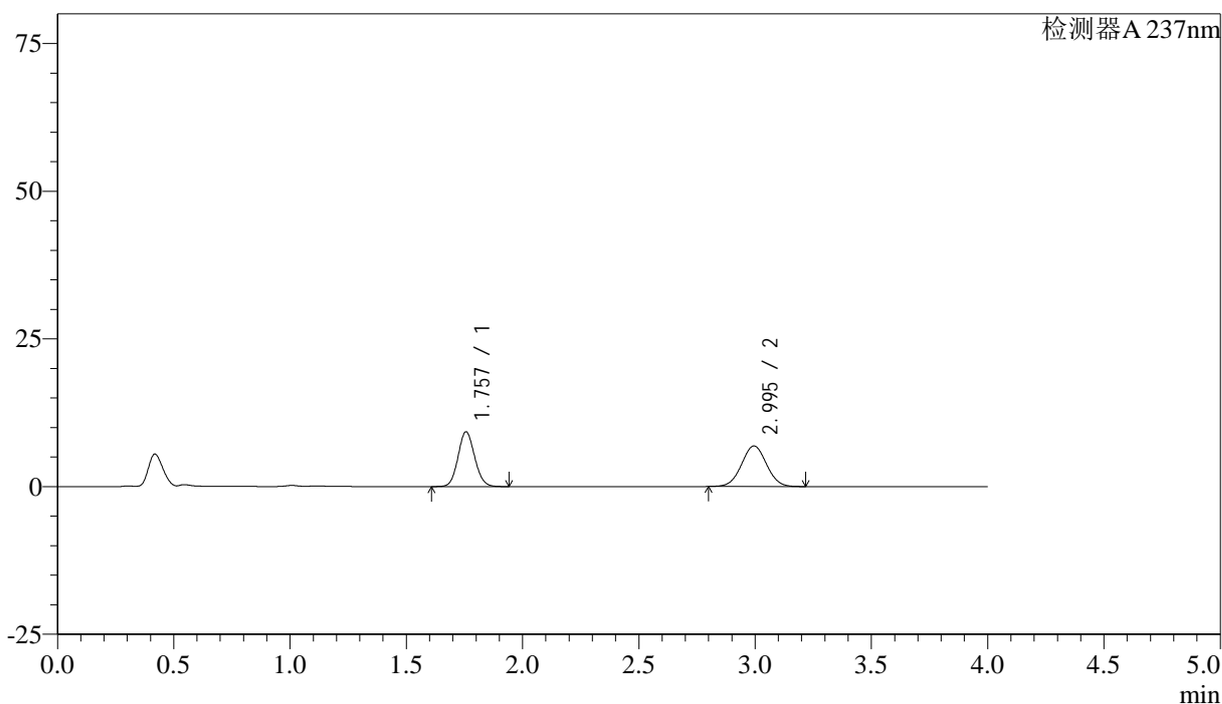
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-388-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46273	47.376	9273	2869	1.094	--
2	2.995	51400	52.624	6865	3672	1.023	7.529
总计		97673	100.000	16138			

图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



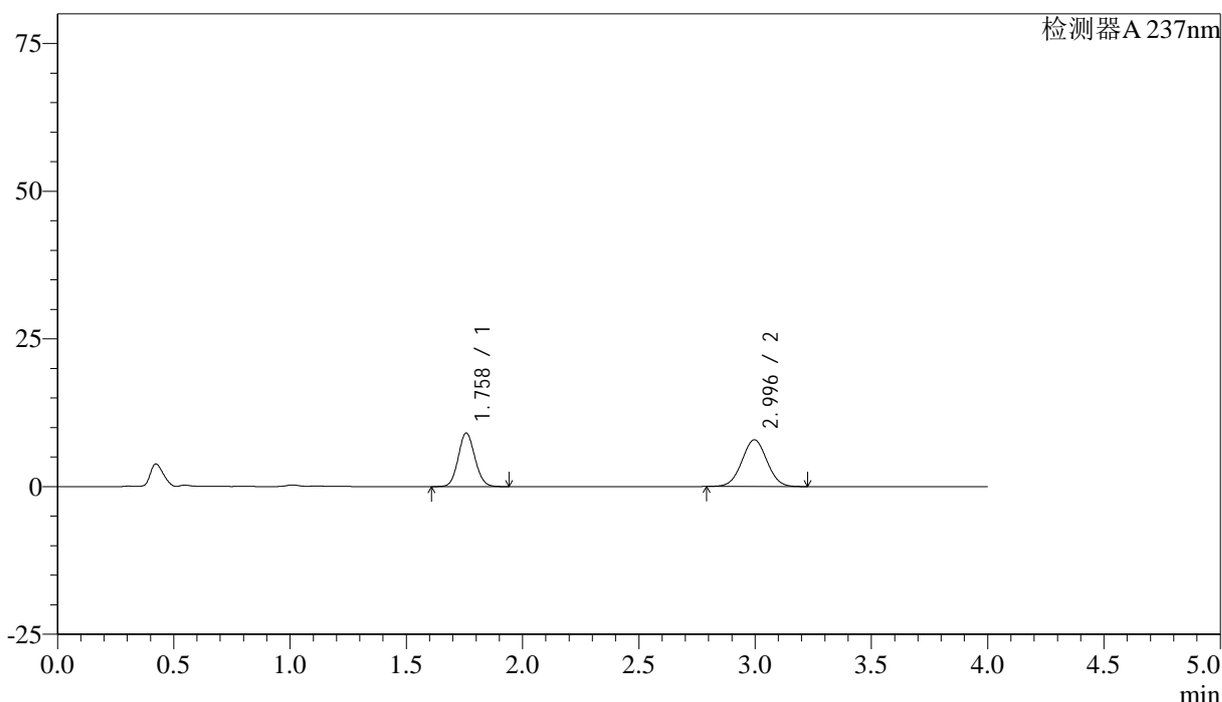
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-389-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45298	43.312	9055	2871	1.094	--
2	2.996	59287	56.688	7908	3669	1.022	7.530
总计		104585	100.000	16964			

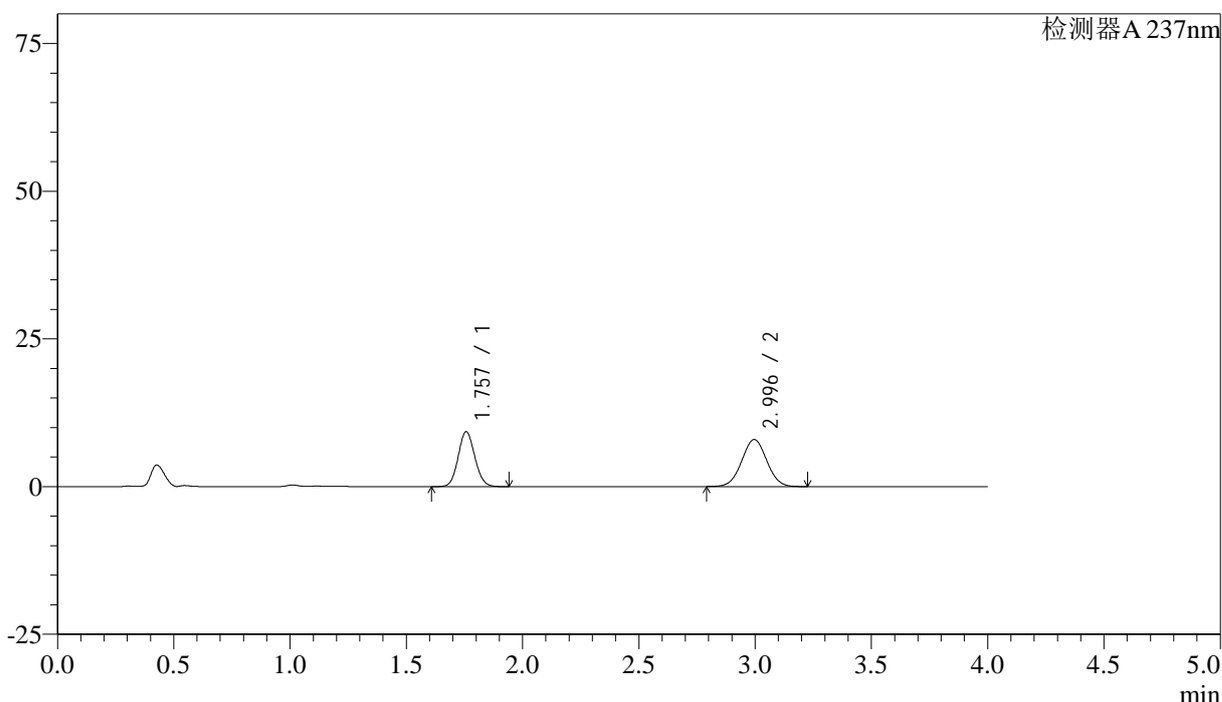
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-390-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46482	43.756	9297	2871	1.094	--
2	2.996	59749	56.244	7965	3670	1.022	7.529
总计		106231	100.000	17262			

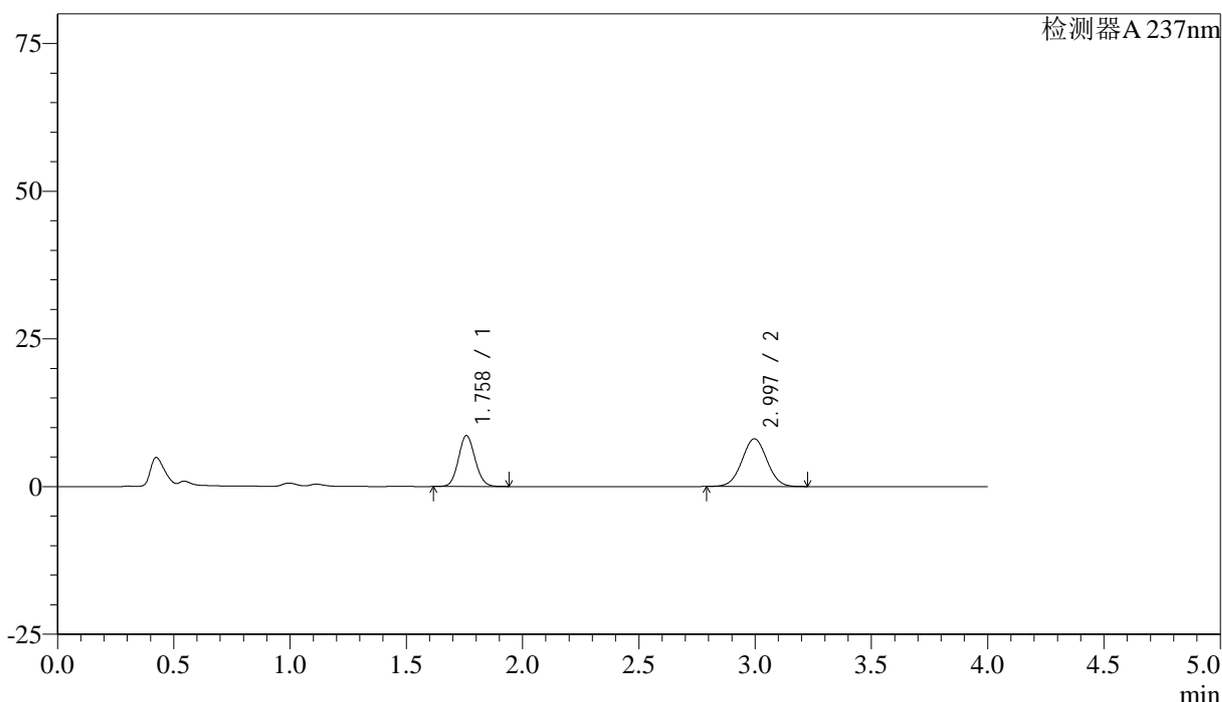
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-391-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	42933	41.491	8577	2882	1.094	--
2	2.997	60543	58.509	8072	3672	1.022	7.532
总计		103476	100.000	16649			

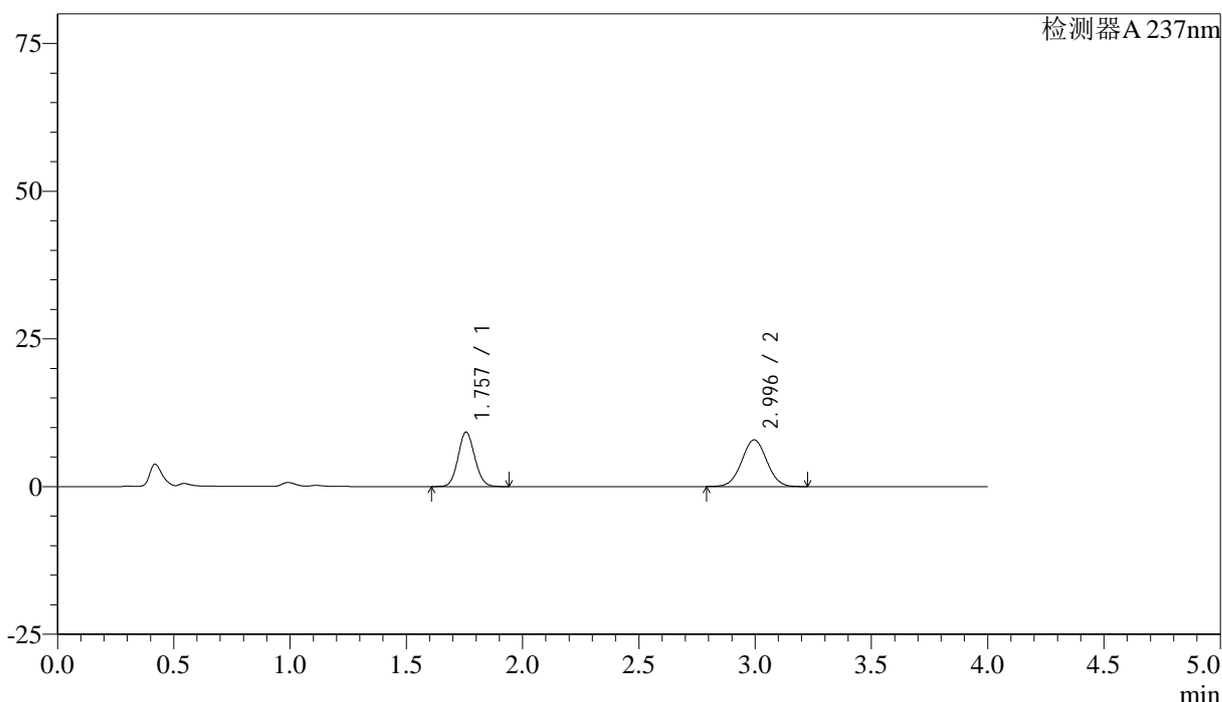
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-392-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46015	43.667	9220	2874	1.094	--
2	2.996	59362	56.333	7912	3669	1.022	7.532
总计		105377	100.000	17132			

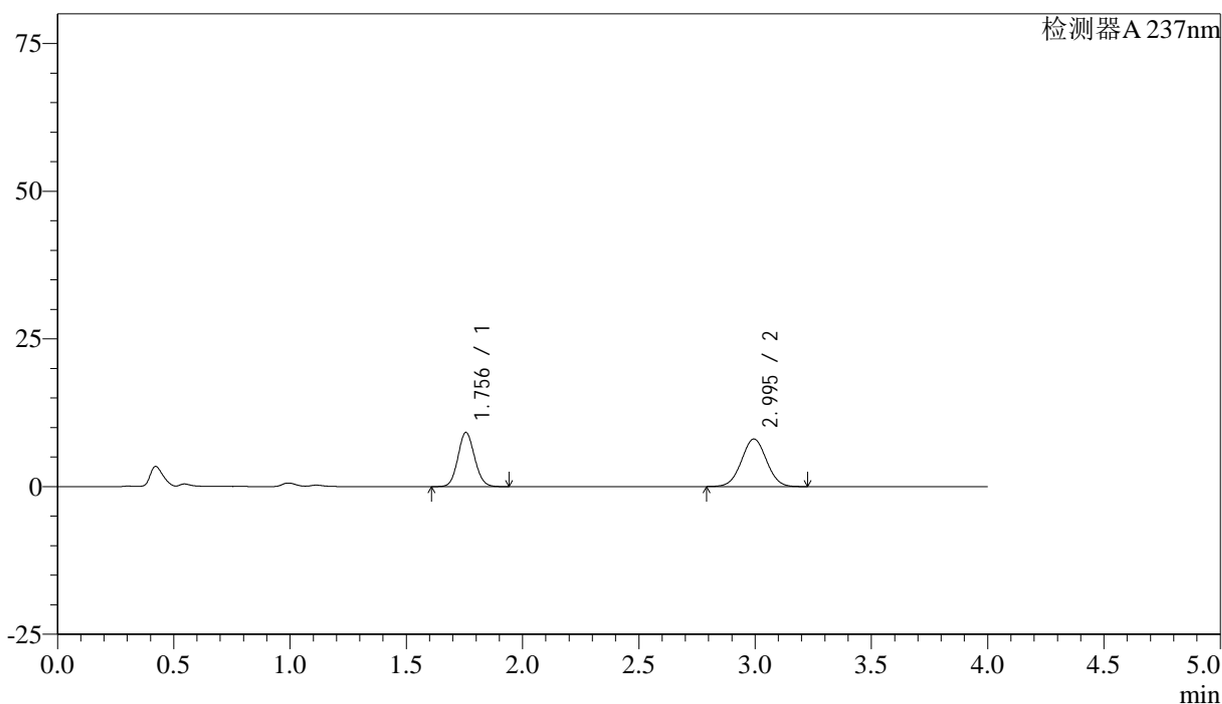
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-393-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45814	43.135	9183	2870	1.094	--
2	2.995	60396	56.865	8050	3673	1.022	7.533
总计		106209	100.000	17233			

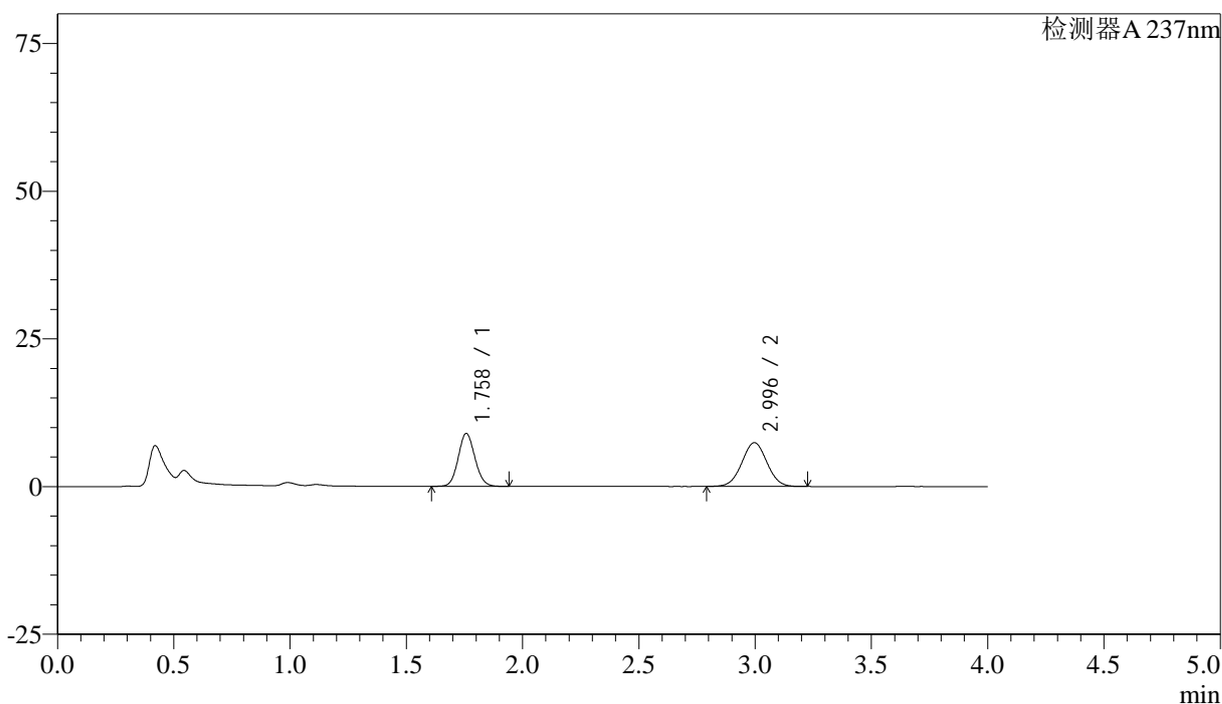
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-394-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44666	44.567	8925	2870	1.095	--
2	2.996	55557	55.433	7411	3669	1.021	7.528
总计		100222	100.000	16336			

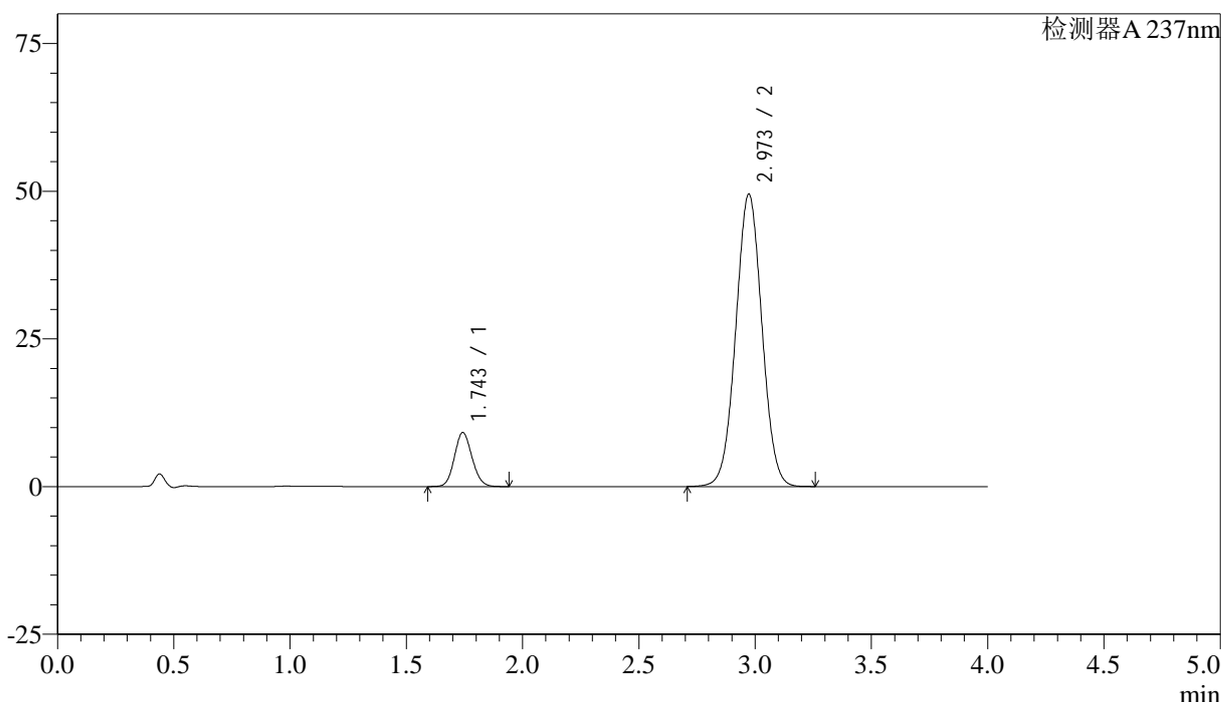
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-395-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48302	11.075	9098	2523	1.111	--
2	2.973	387825	88.925	49496	3327	1.023	7.132
总计		436127	100.000	58593			

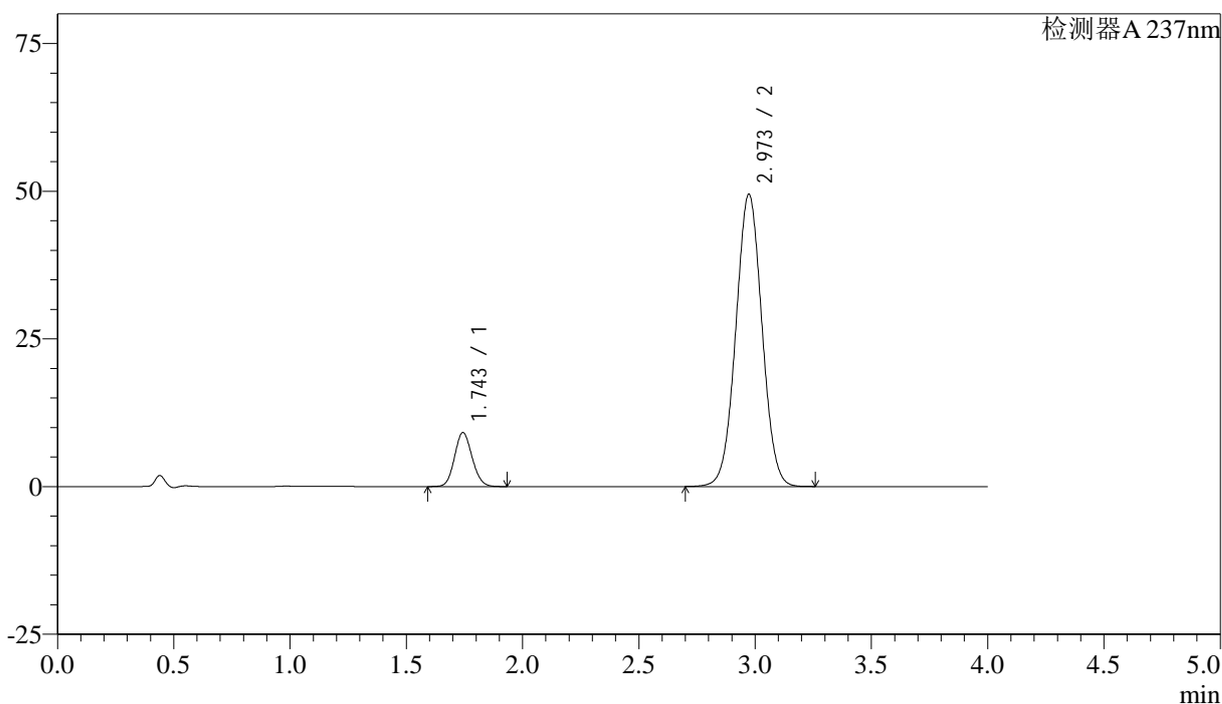
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-71/27-396-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48150	11.053	9099	2526	1.109	--
2	2.973	387471	88.947	49478	3331	1.023	7.133
总计		435622	100.000	58577			

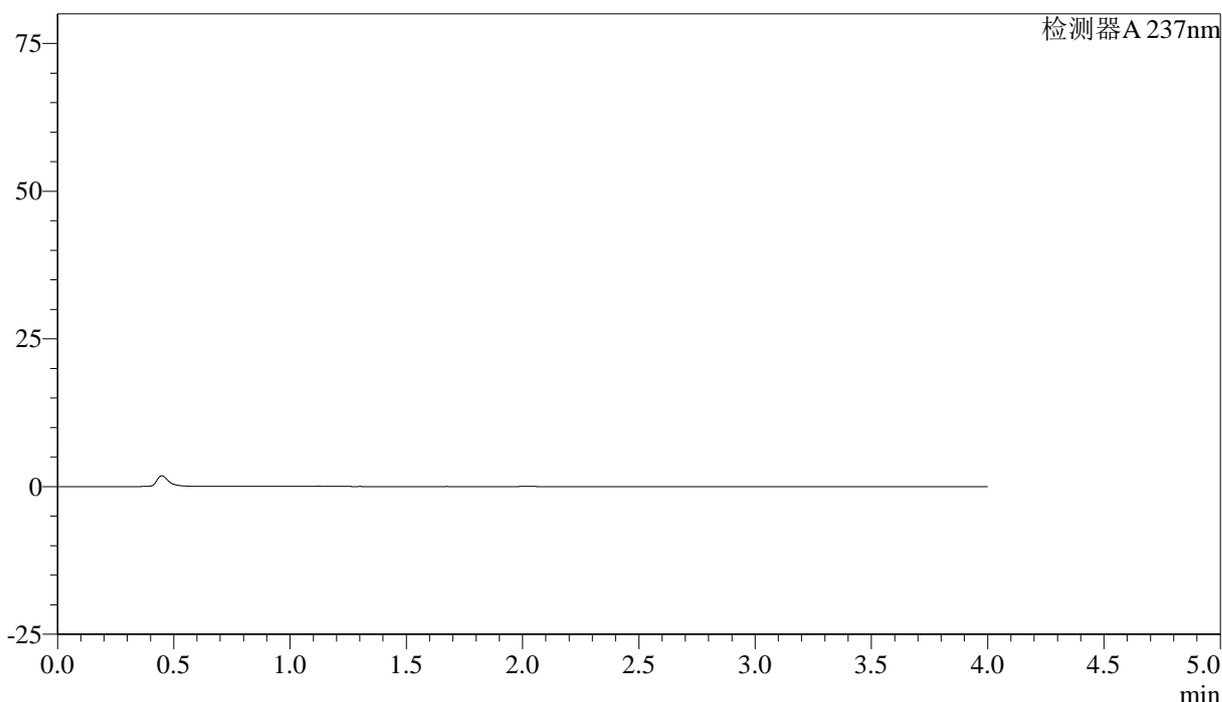
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-71/27-397-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 19:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

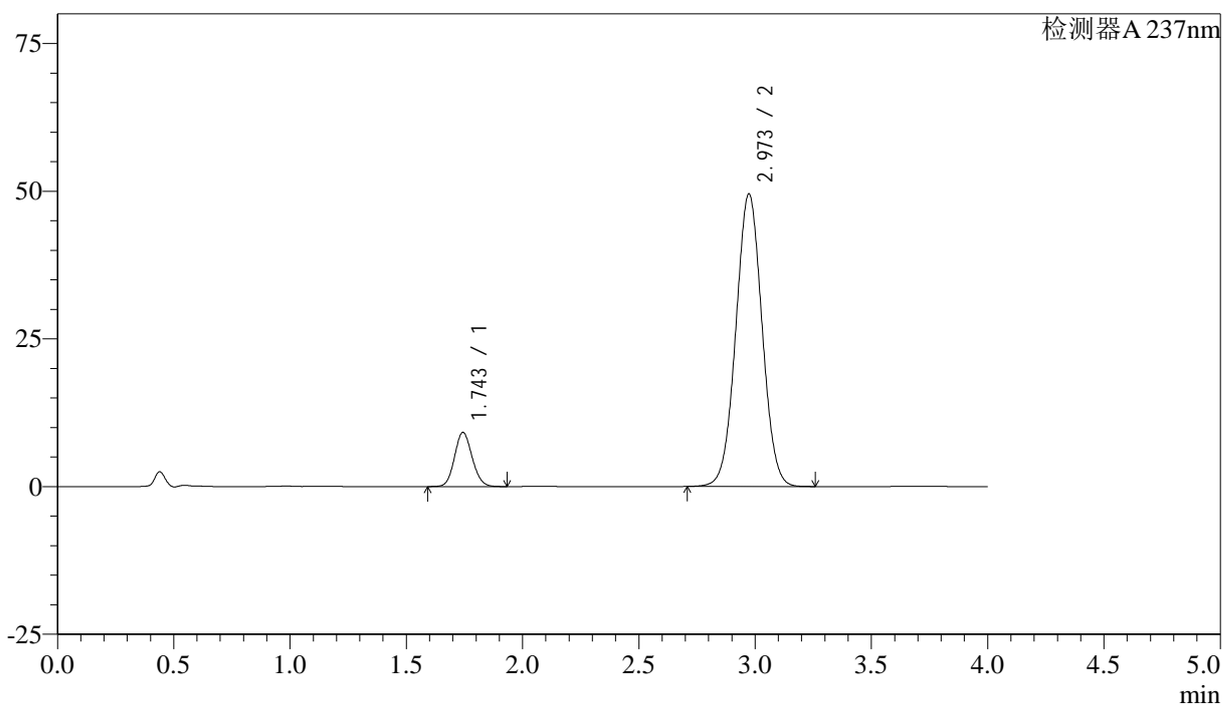
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-71/27-398-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 20:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48360	11.078	9138	2525	1.108	--
2	2.973	388179	88.922	49517	3323	1.023	7.128
总计		436539	100.000	58655			

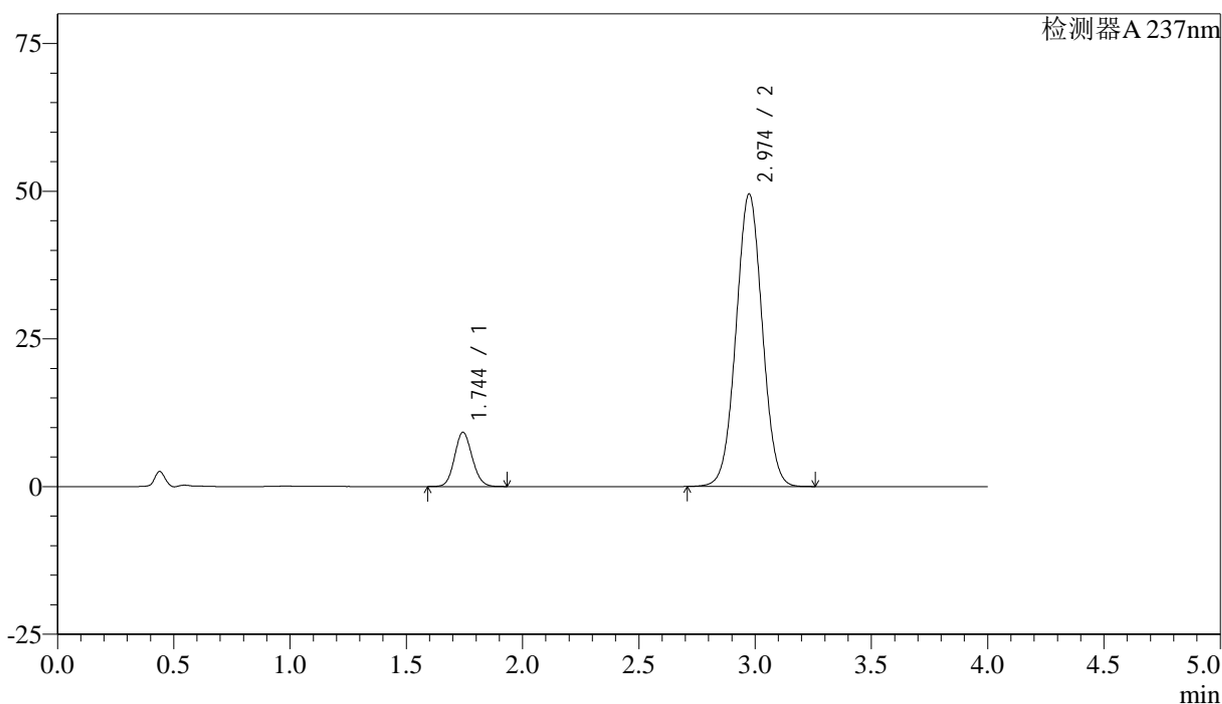
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-71/27-399-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 20:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	48550	11.115	9156	2519	1.107	--
2	2.974	388229	88.885	49494	3328	1.023	7.131
总计		436778	100.000	58650			

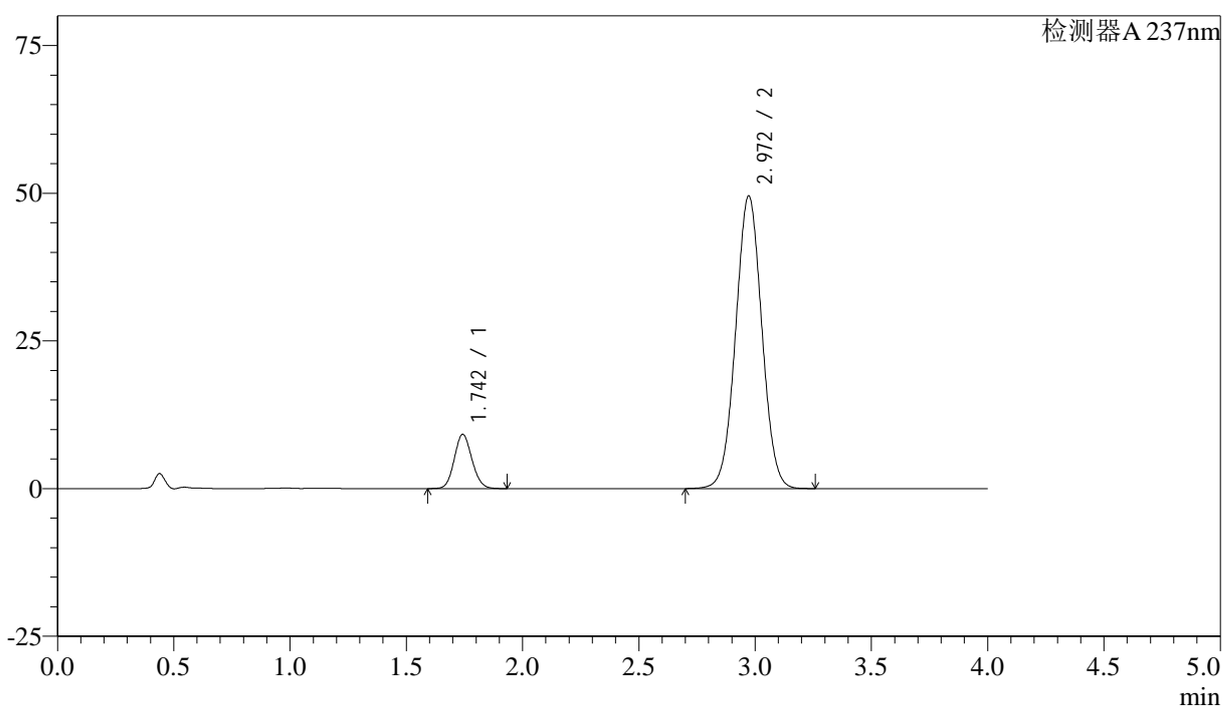
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-71/27-400-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 20:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	48540	11.111	9129	2518	1.107	--
2	2.972	388342	88.889	49560	3325	1.023	7.129
总计		436882	100.000	58689			

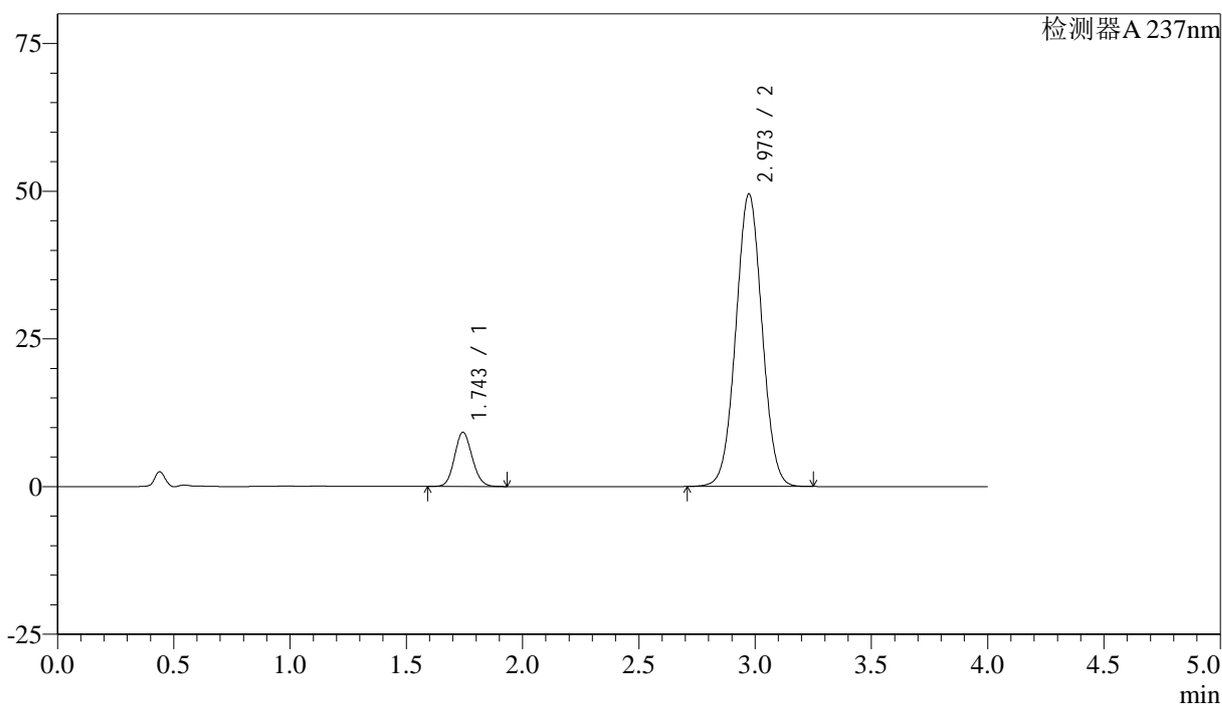
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-71/27-401-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 20:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48480	11.108	9145	2519	1.107	--
2	2.973	387962	88.892	49514	3327	1.023	7.126
总计		436442	100.000	58659			

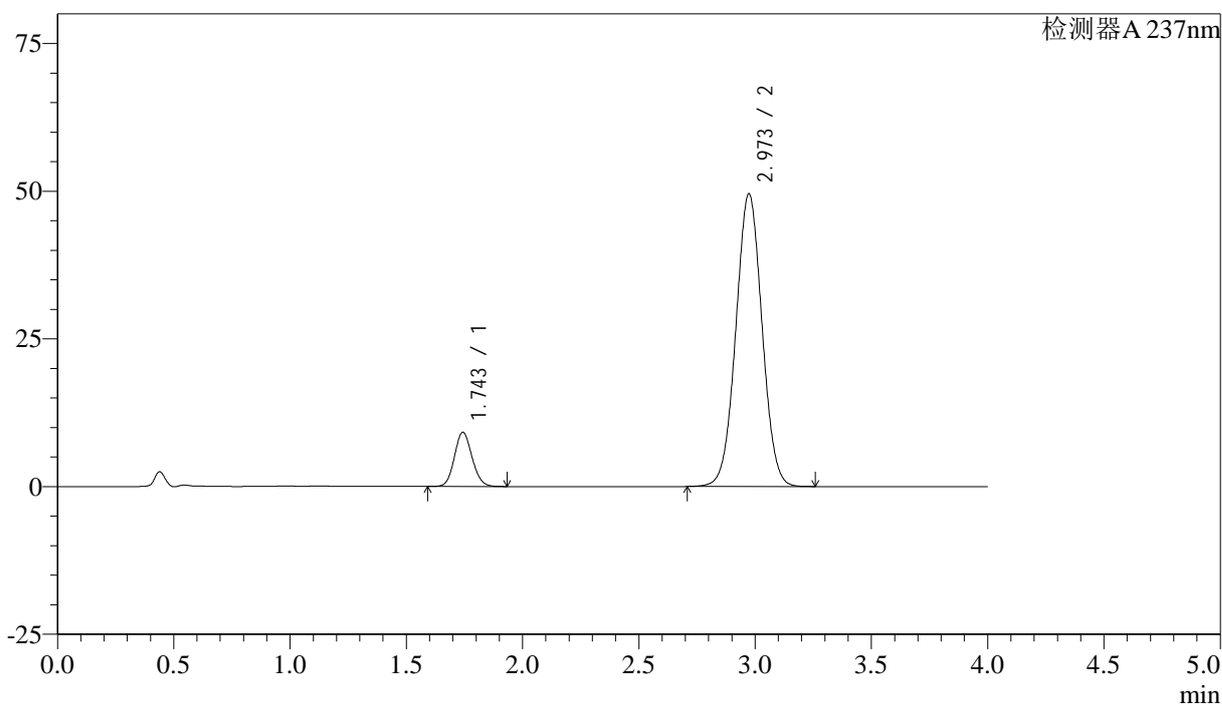
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-71/27-402-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 20:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48423	11.090	9132	2524	1.108	--
2	2.973	388193	88.910	49534	3325	1.023	7.132
总计		436616	100.000	58667			

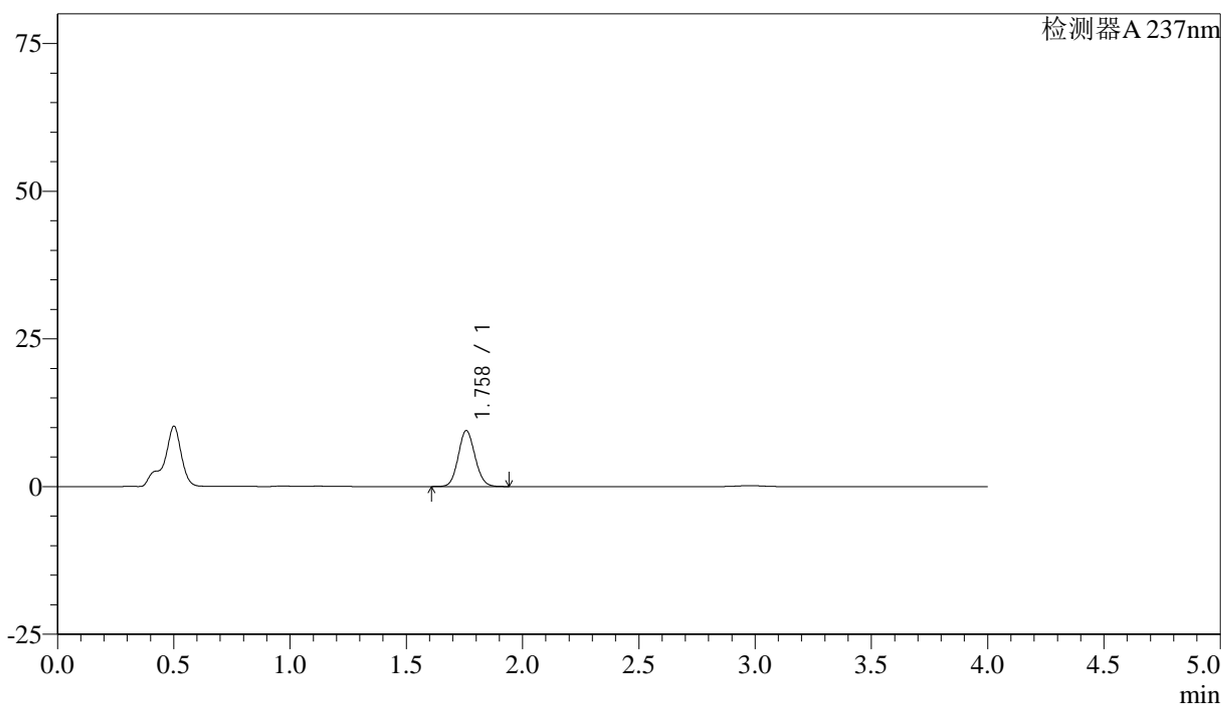
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-71/27-414-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47438	100.000	9440	2845	1.096	--
总计		47438	100.000	9440			

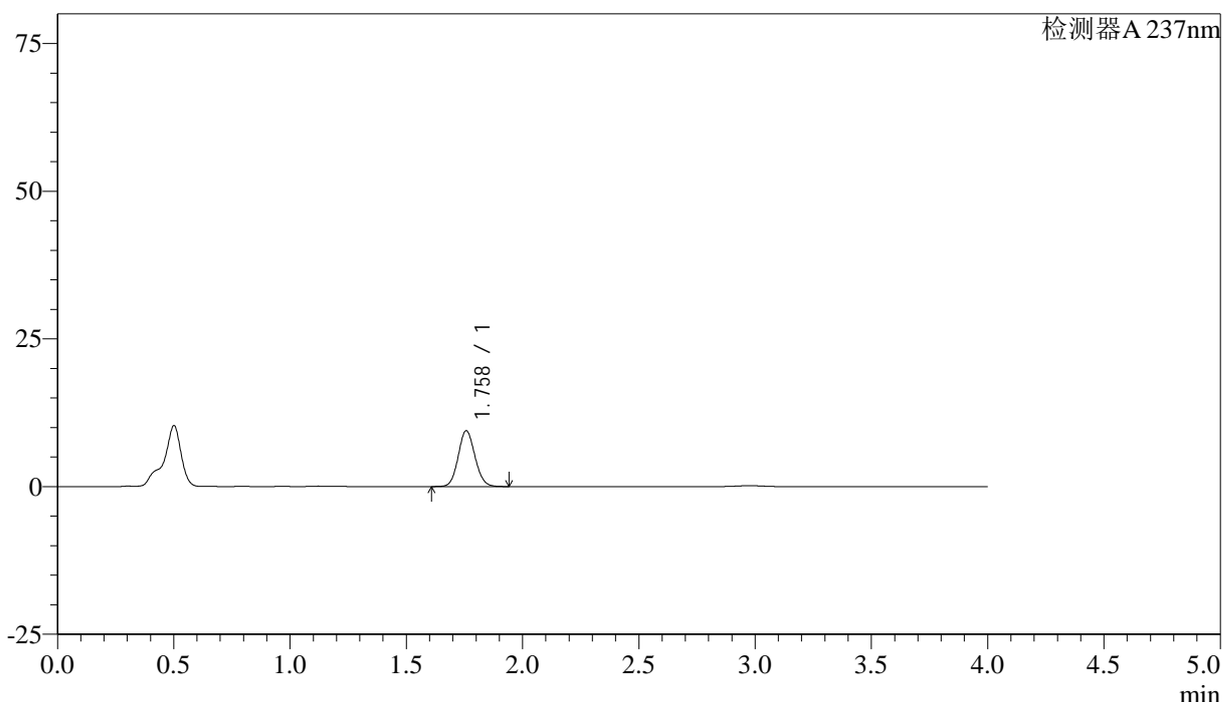
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-404-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 20:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47364	100.000	9428	2848	1.096	--
总计		47364	100.000	9428			

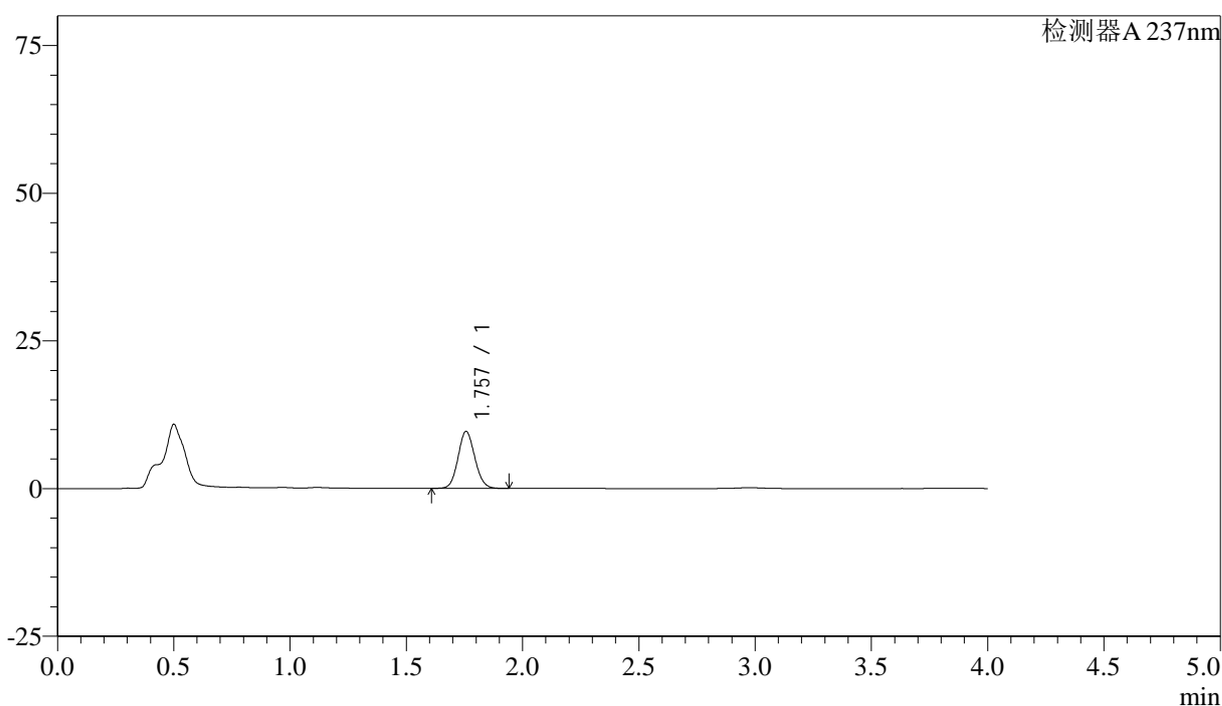
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-405-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 20:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48298	100.000	9627	2840	1.096	--
总计		48298	100.000	9627			

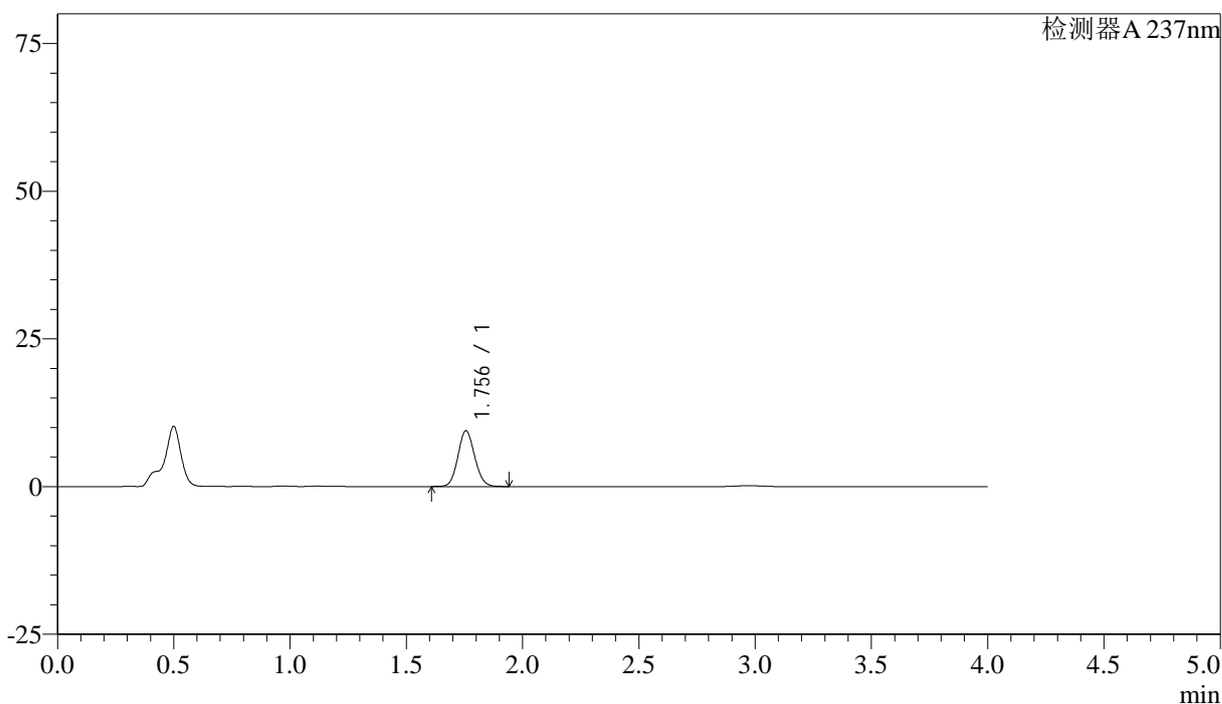
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-406-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 20:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47303	100.000	9442	2843	1.095	--
总计		47303	100.000	9442			

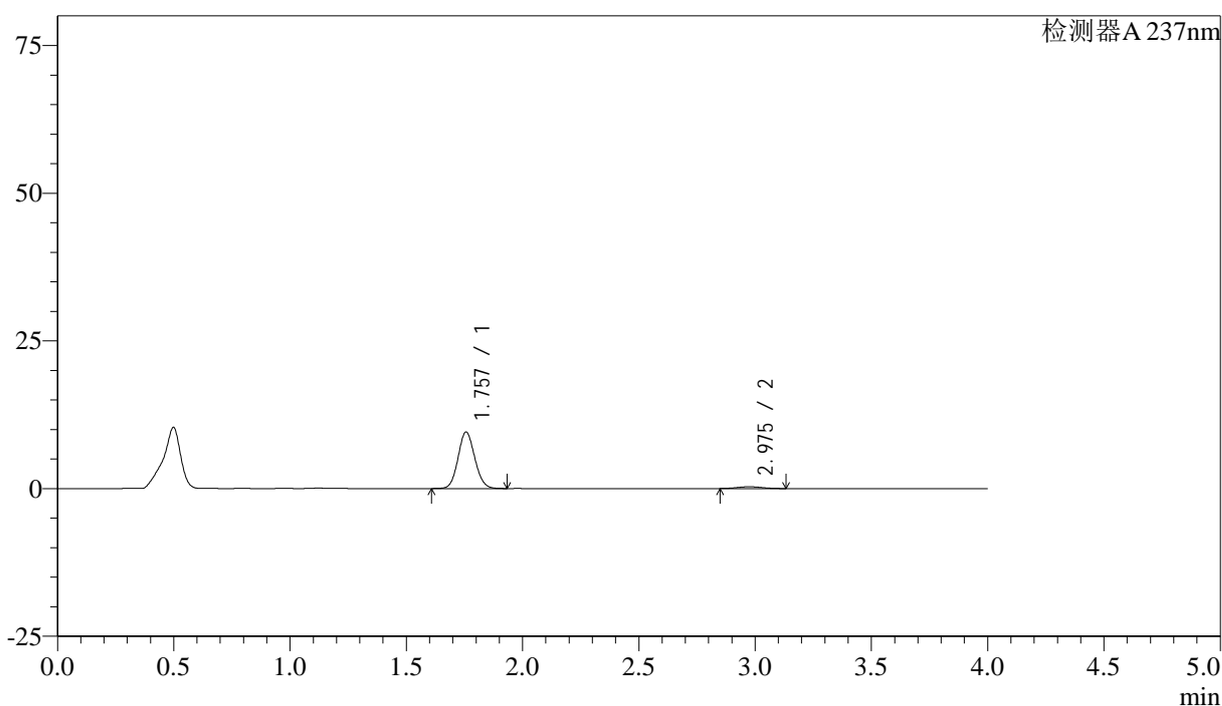
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-407-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 20:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47924	95.619	9555	2841	1.096	--
2	2.975	2196	4.381	300	3643	1.052	7.406
总计		50119	100.000	9855			

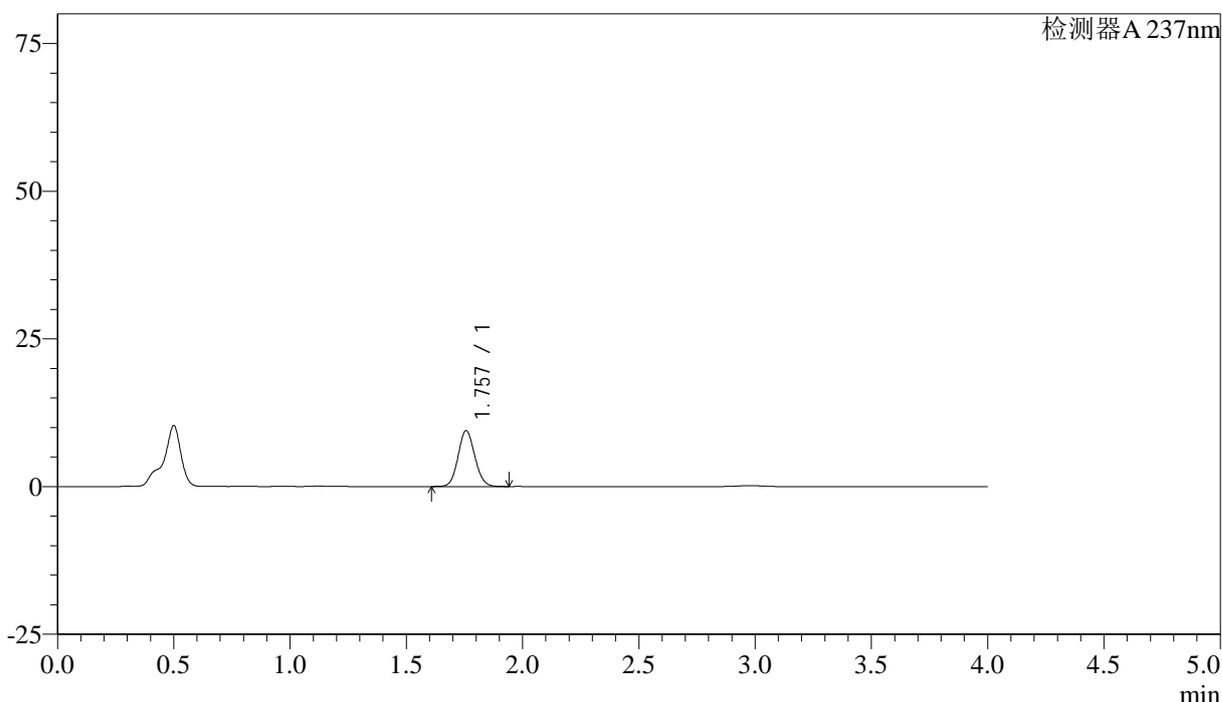
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-415-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47414	100.000	9448	2844	1.096	--
总计		47414	100.000	9448			

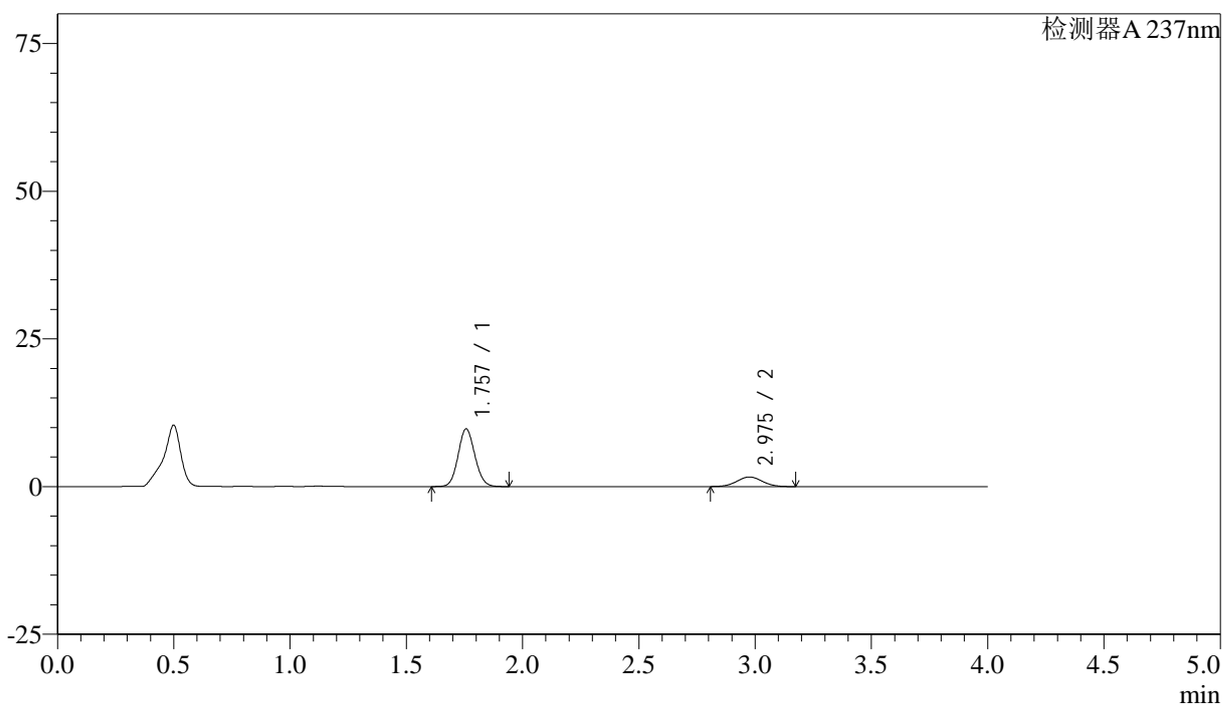
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-409-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 20:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48965	79.842	9754	2843	1.096	--
2	2.975	12363	20.158	1622	3501	1.033	7.317
总计		61328	100.000	11376			

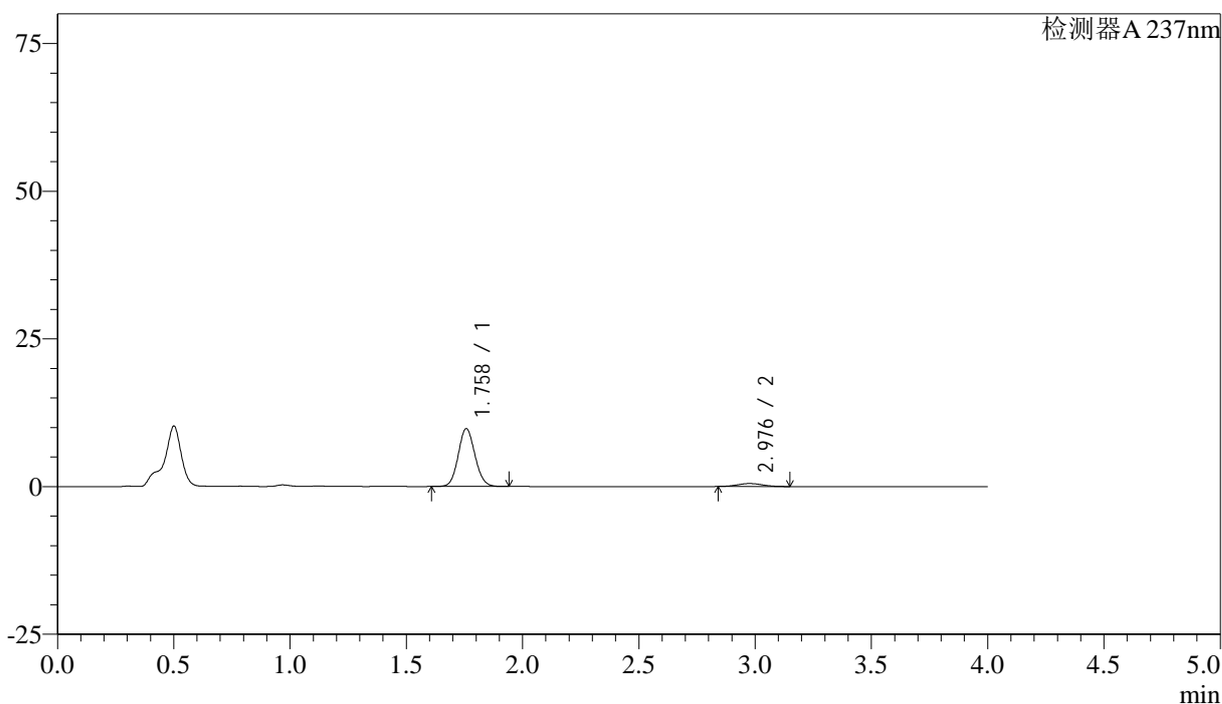
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-410-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 20:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	49120	92.980	9773	2844	1.097	--
2	2.976	3709	7.020	497	3544	1.049	7.345
总计		52829	100.000	10270			

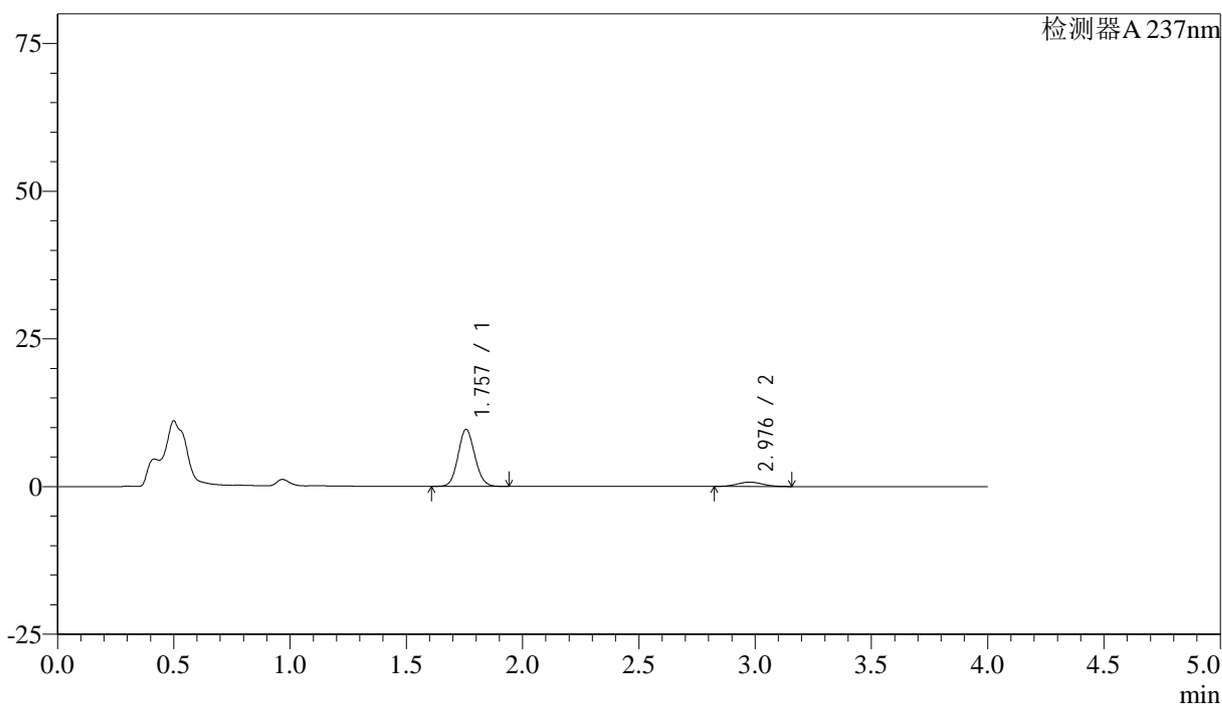
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-416-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48371	89.721	9639	2842	1.097	--
2	2.976	5542	10.279	734	3539	1.038	7.347
总计		53913	100.000	10373			

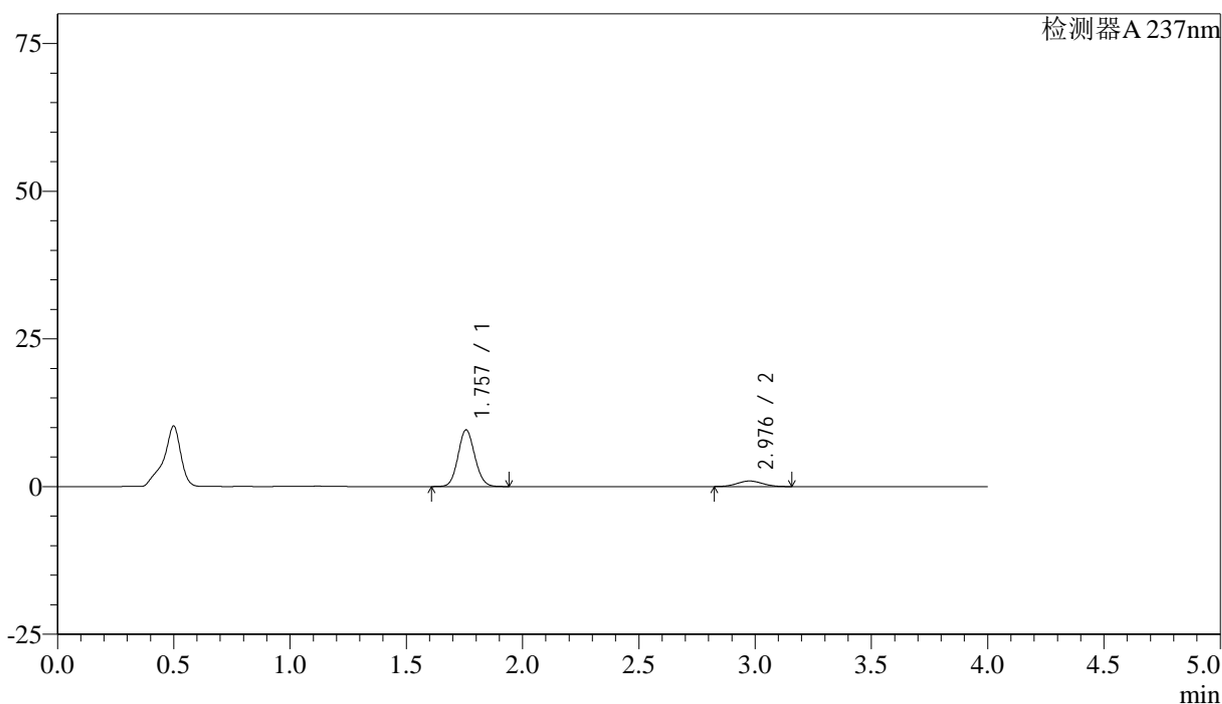
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-417-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48133	87.148	9586	2836	1.095	--
2	2.976	7098	12.852	941	3510	1.036	7.324
总计		55231	100.000	10527			

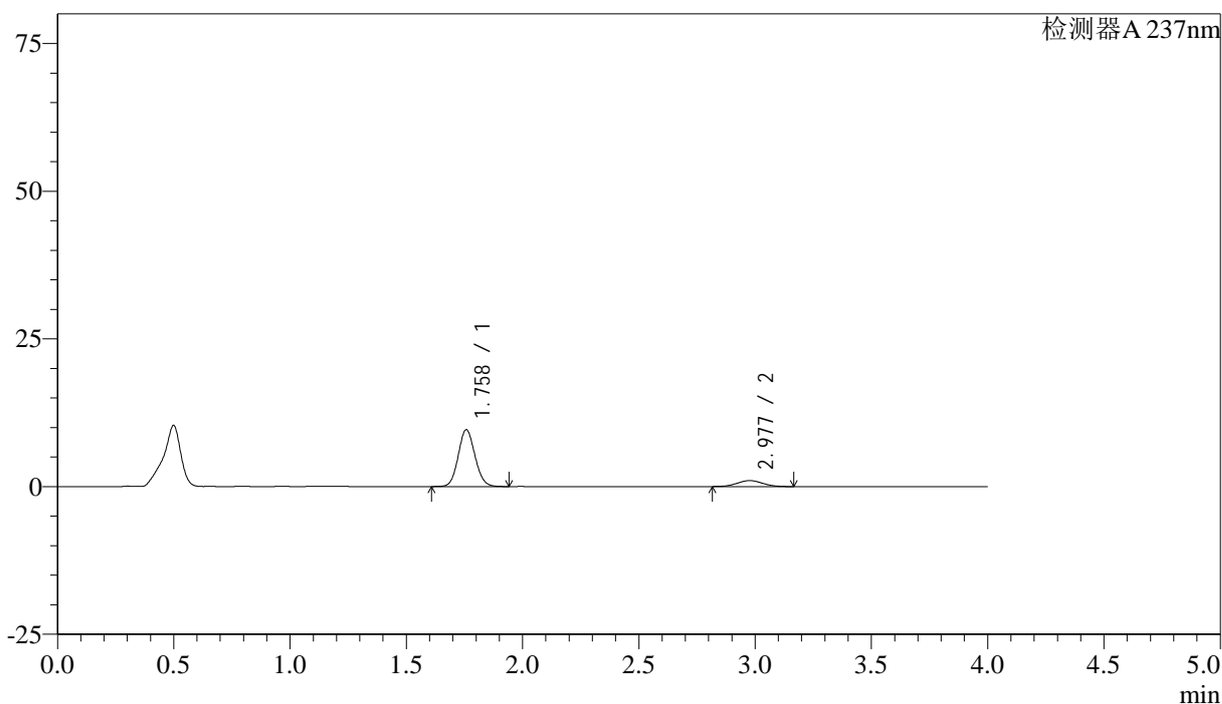
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-418-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48233	86.257	9591	2839	1.096	--
2	2.977	7685	13.743	1009	3492	1.037	7.310
总计		55917	100.000	10601			

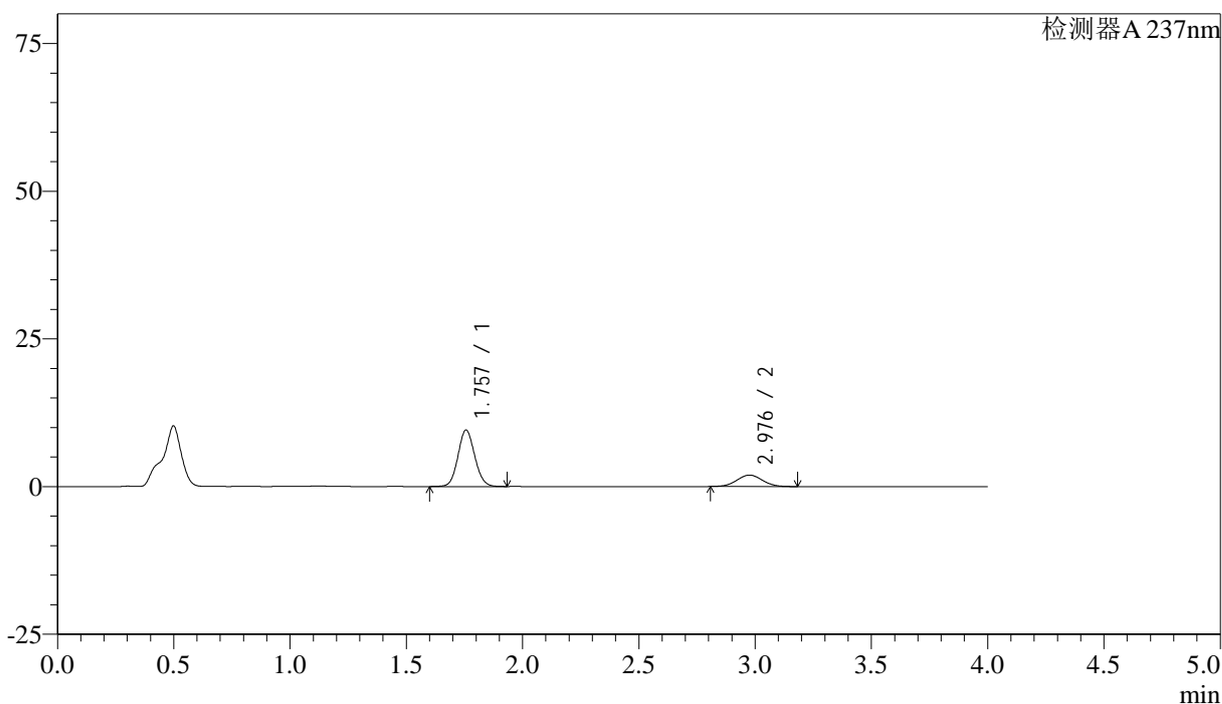
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-419-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48017	76.461	9548	2832	1.090	--
2	2.976	14782	23.539	1935	3467	1.035	7.295
总计		62799	100.000	11483			

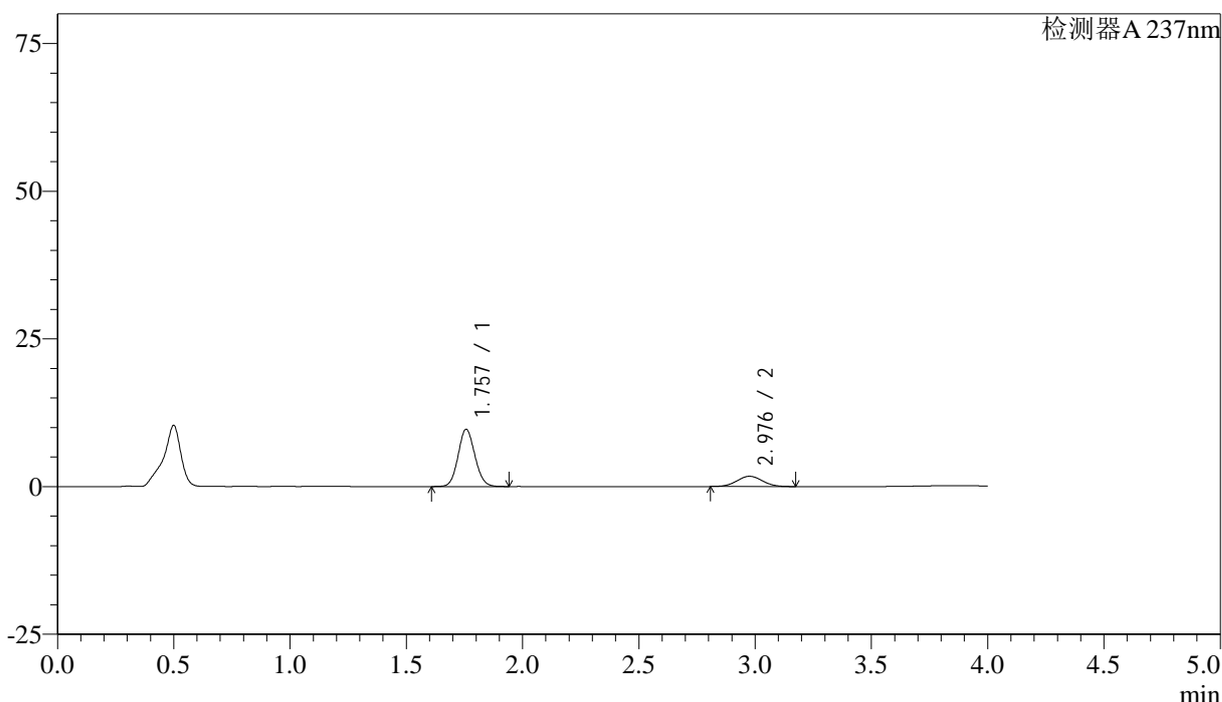
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-420-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48640	78.545	9682	2840	1.096	--
2	2.976	13286	21.455	1738	3477	1.032	7.302
总计		61926	100.000	11419			

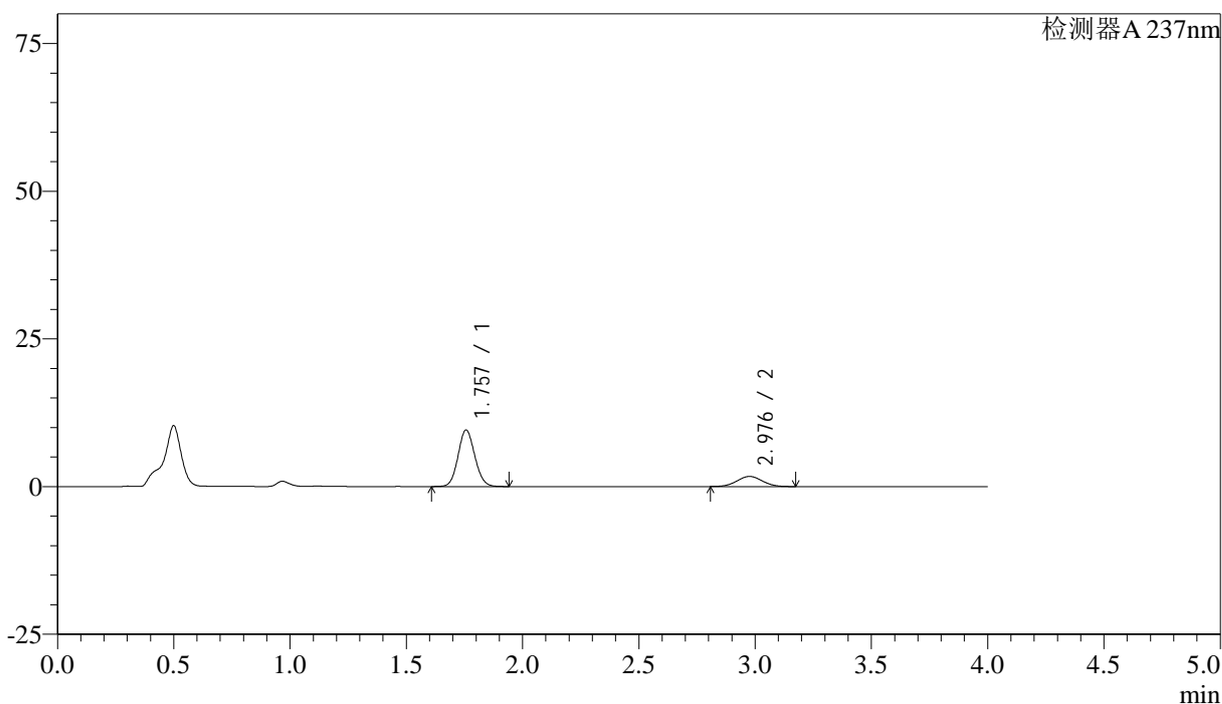
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-421-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47991	78.700	9562	2841	1.096	--
2	2.976	12989	21.300	1706	3481	1.035	7.305
总计		60980	100.000	11267			

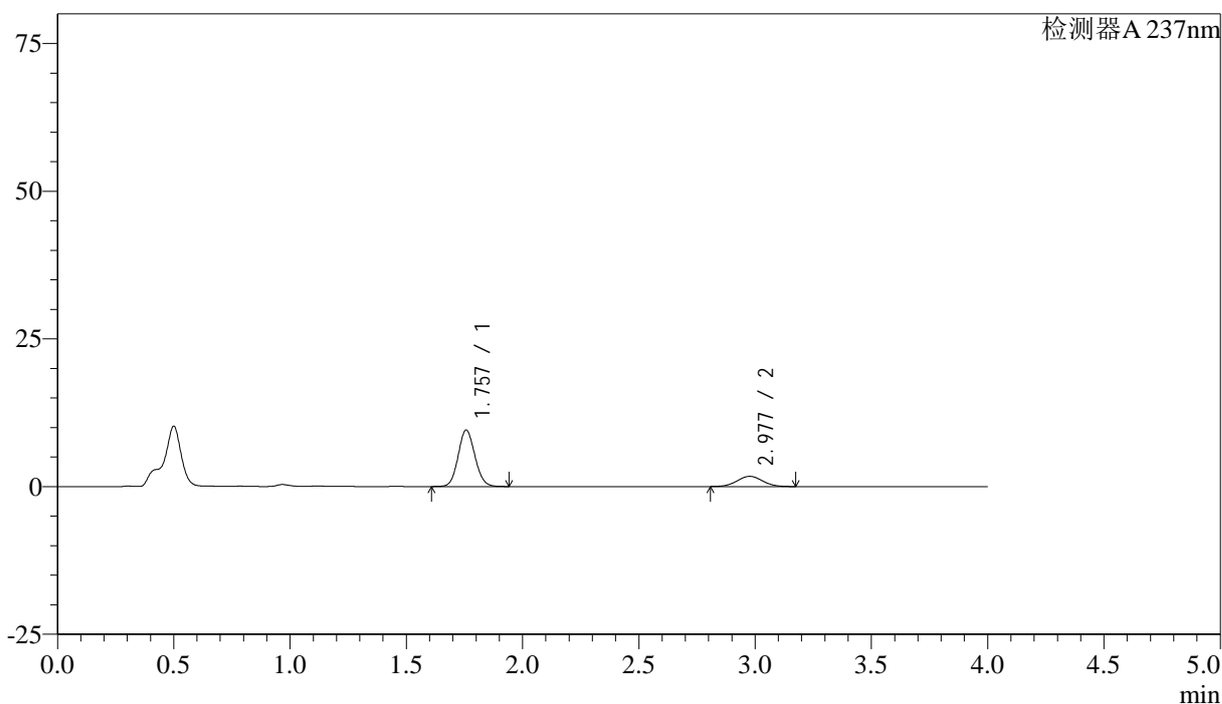
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-422-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 21:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47969	78.453	9544	2838	1.096	--
2	2.977	13175	21.547	1731	3486	1.032	7.309
总计		61143	100.000	11275			

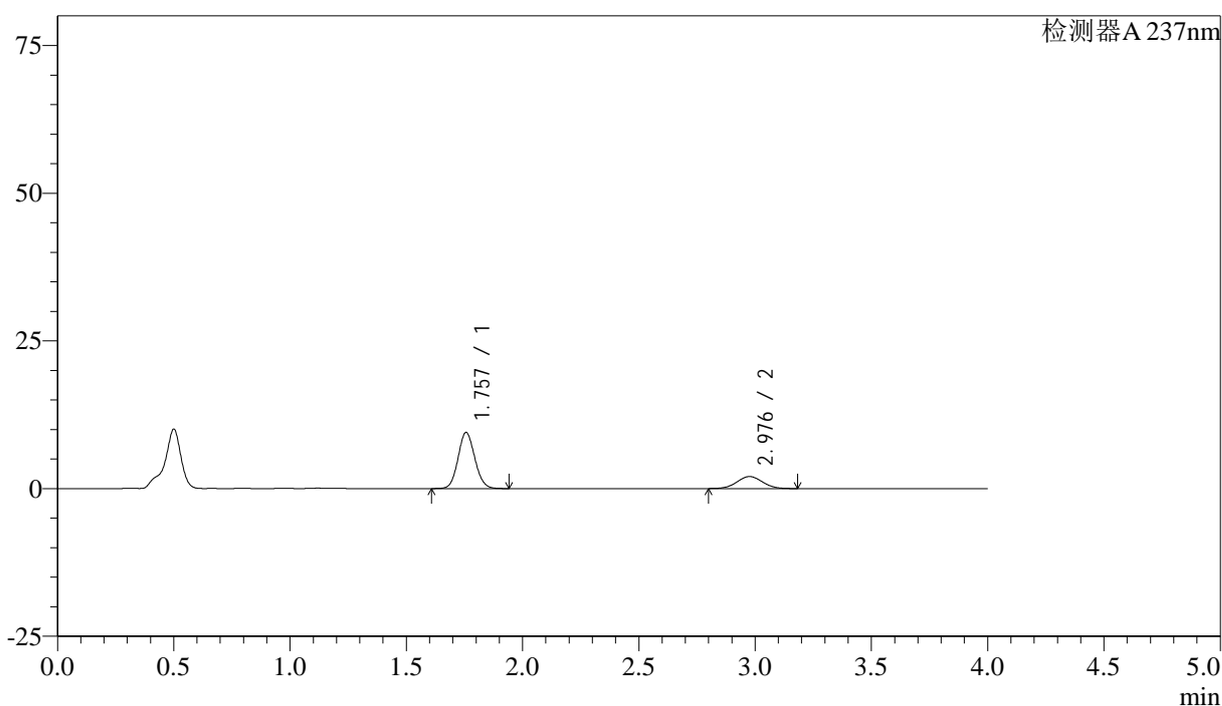
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-423-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47621	75.415	9485	2838	1.097	--
2	2.976	15524	24.585	2027	3472	1.035	7.299
总计		63146	100.000	11513			

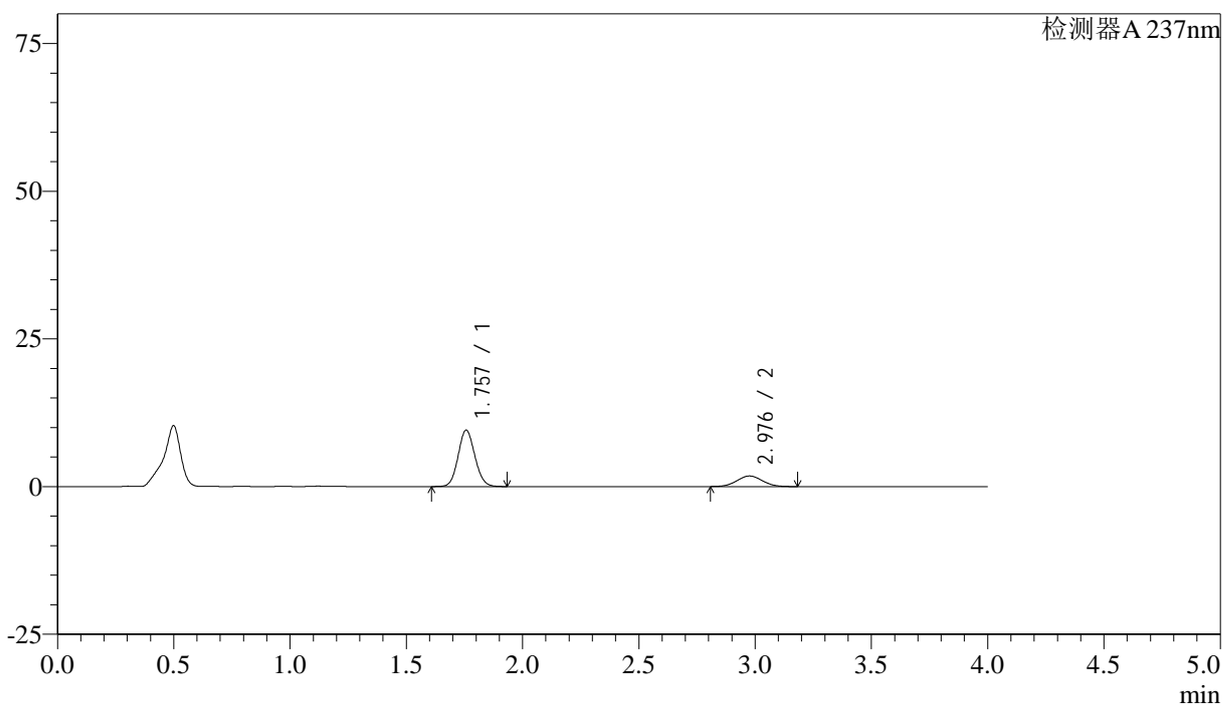
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-424-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47898	77.782	9536	2841	1.097	--
2	2.976	13682	22.218	1789	3476	1.041	7.302
总计		61580	100.000	11325			

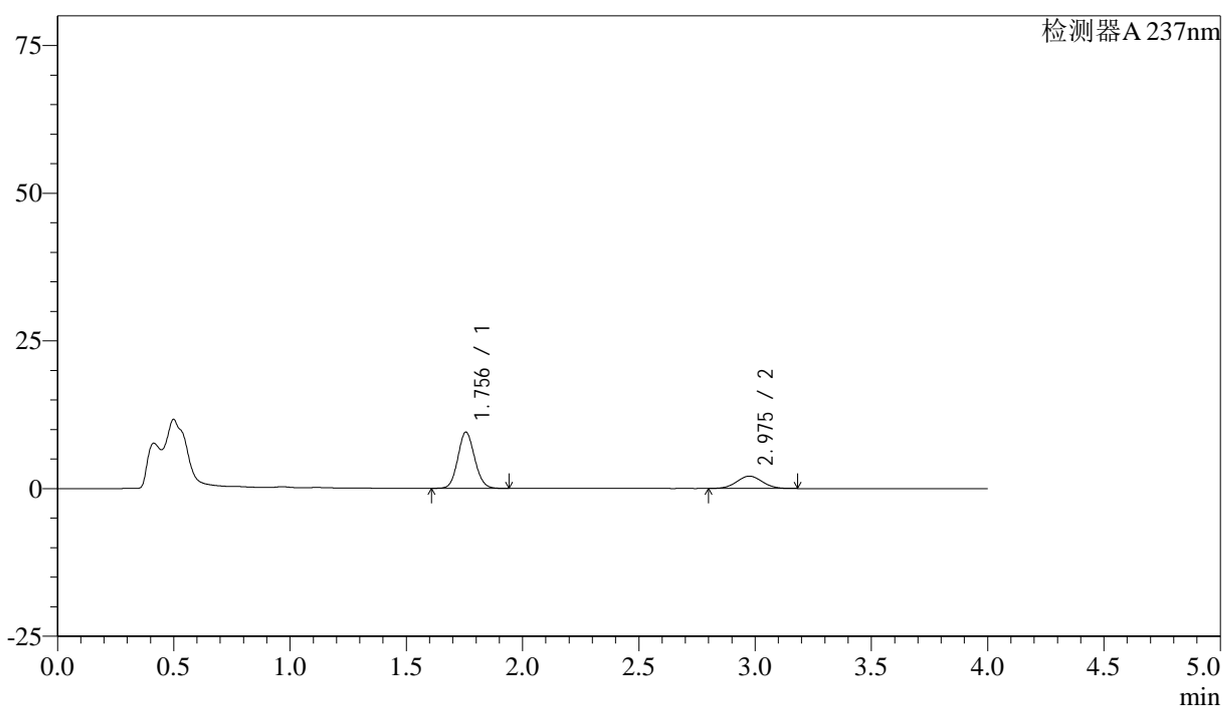
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-425-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47717	74.953	9516	2837	1.096	--
2	2.975	15946	25.047	2086	3469	1.033	7.300
总计		63663	100.000	11602			

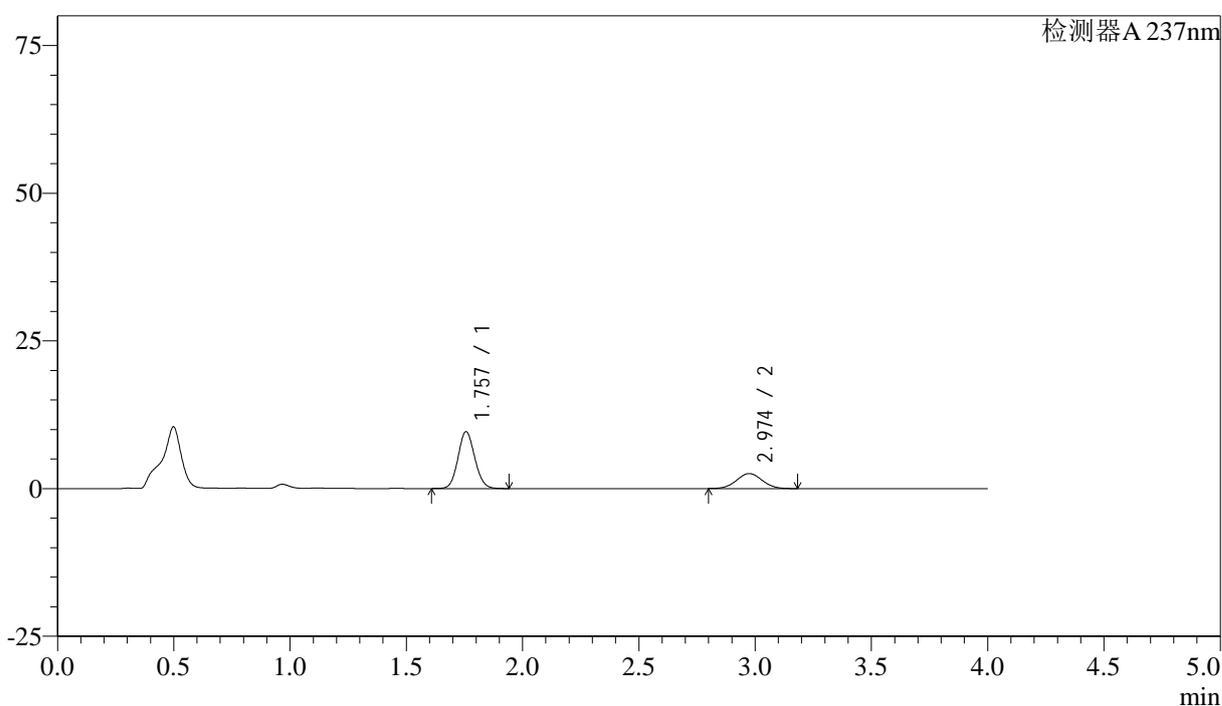
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-426-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48266	71.291	9625	2839	1.097	--
2	2.974	19437	28.709	2541	3469	1.033	7.294
总计		67703	100.000	12166			

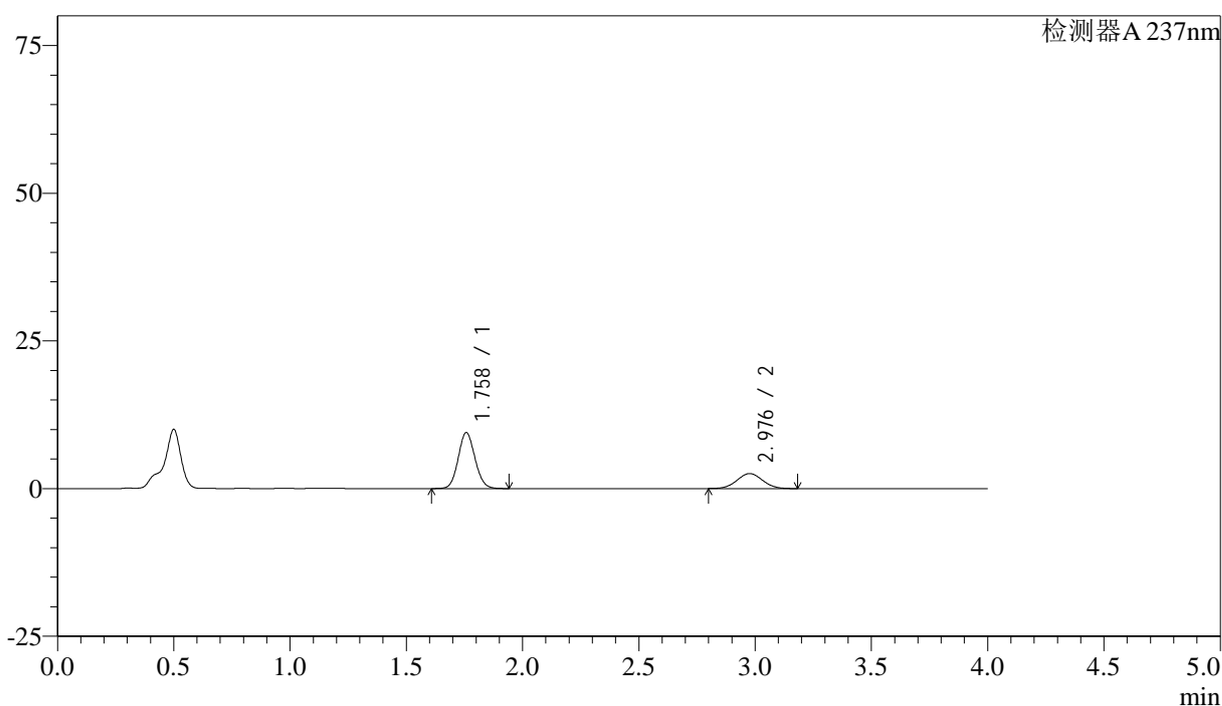
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-427-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47564	71.026	9448	2836	1.096	--
2	2.976	19404	28.974	2532	3471	1.035	7.294
总计		66968	100.000	11979			

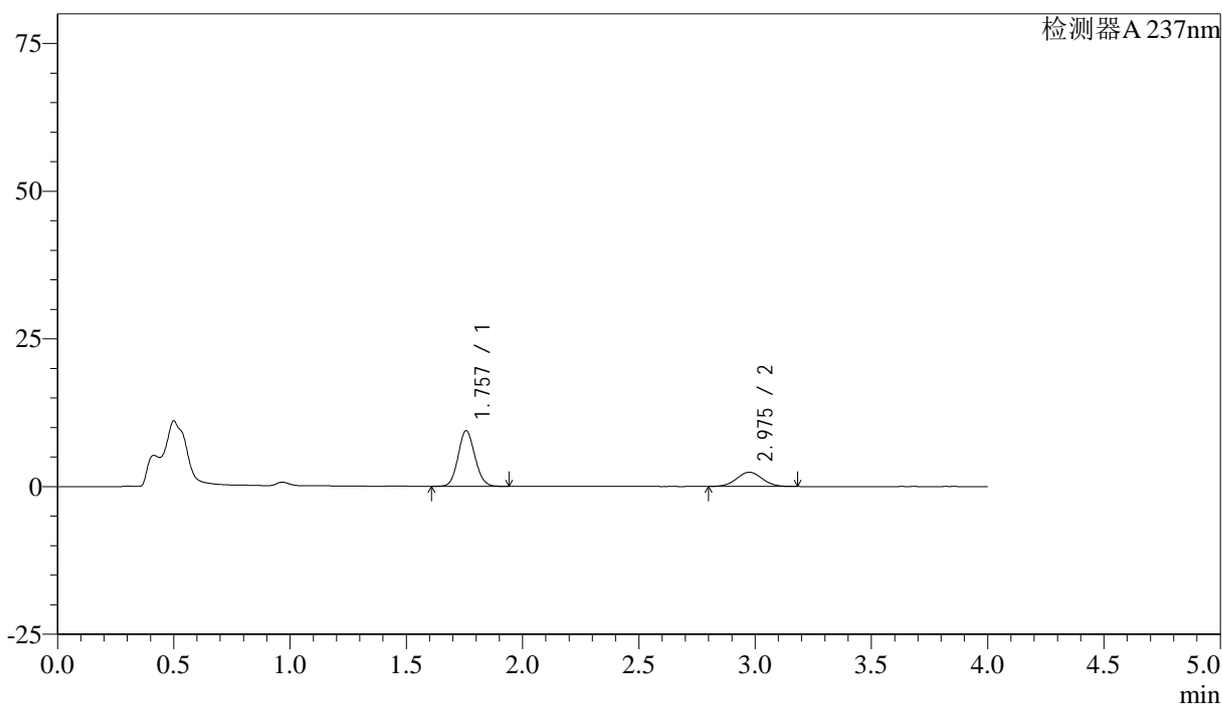
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-428-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47213	71.914	9400	2839	1.096	--
2	2.975	18439	28.086	2406	3454	1.036	7.281
总计		65652	100.000	11806			

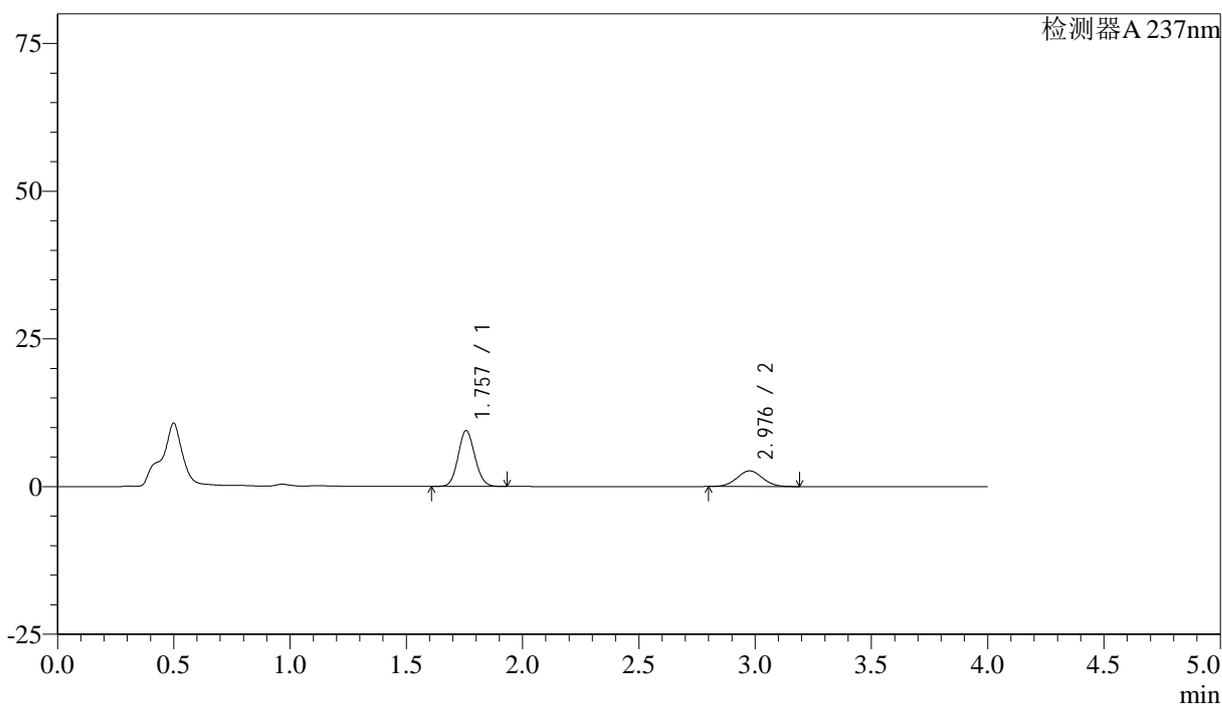
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-429-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47329	70.046	9432	2843	1.096	--
2	2.976	20239	29.954	2644	3460	1.036	7.293
总计		67569	100.000	12076			

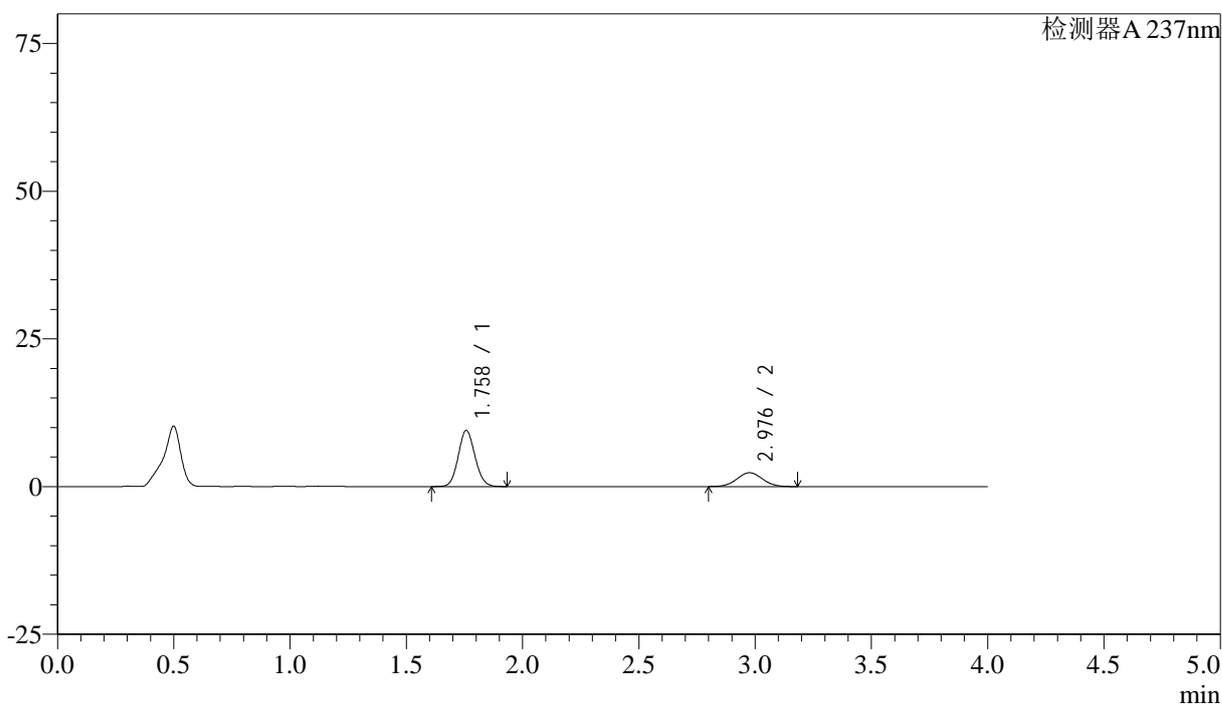
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-430-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47614	72.608	9471	2842	1.097	--
2	2.976	17963	27.392	2339	3445	1.034	7.278
总计		65577	100.000	11810			

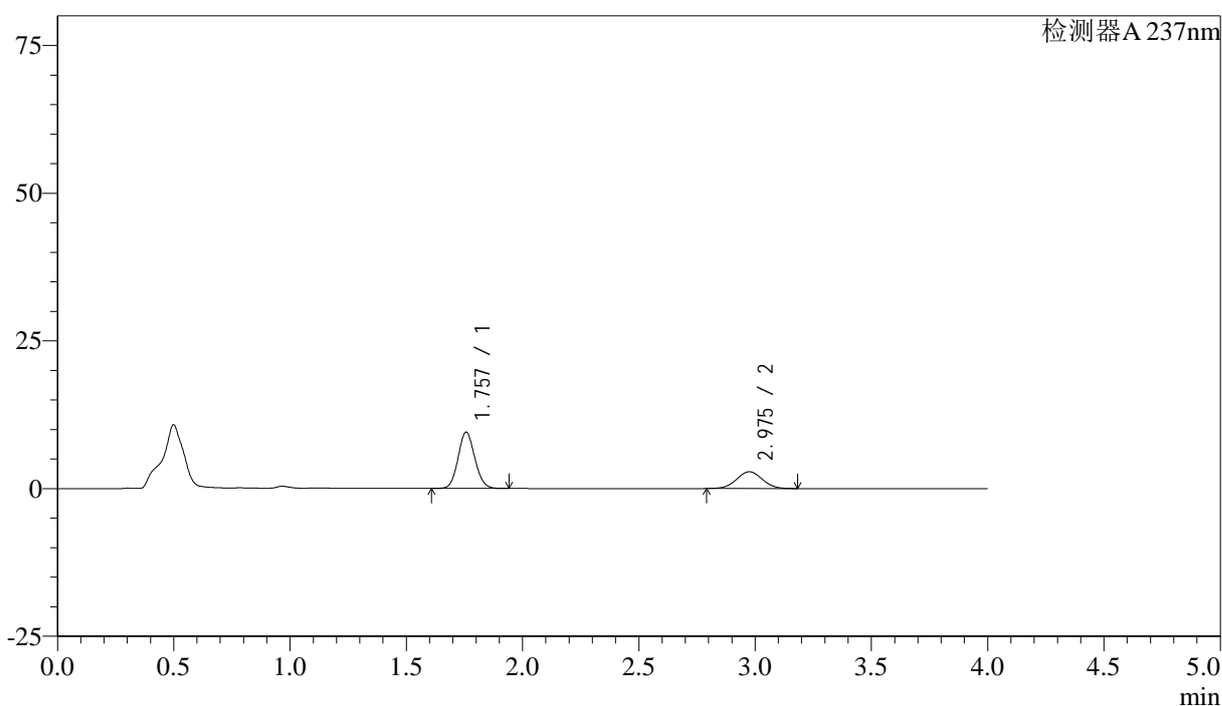
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-431-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47772	68.691	9516	2841	1.096	--
2	2.975	21774	31.309	2845	3468	1.029	7.293
总计		69546	100.000	12362			

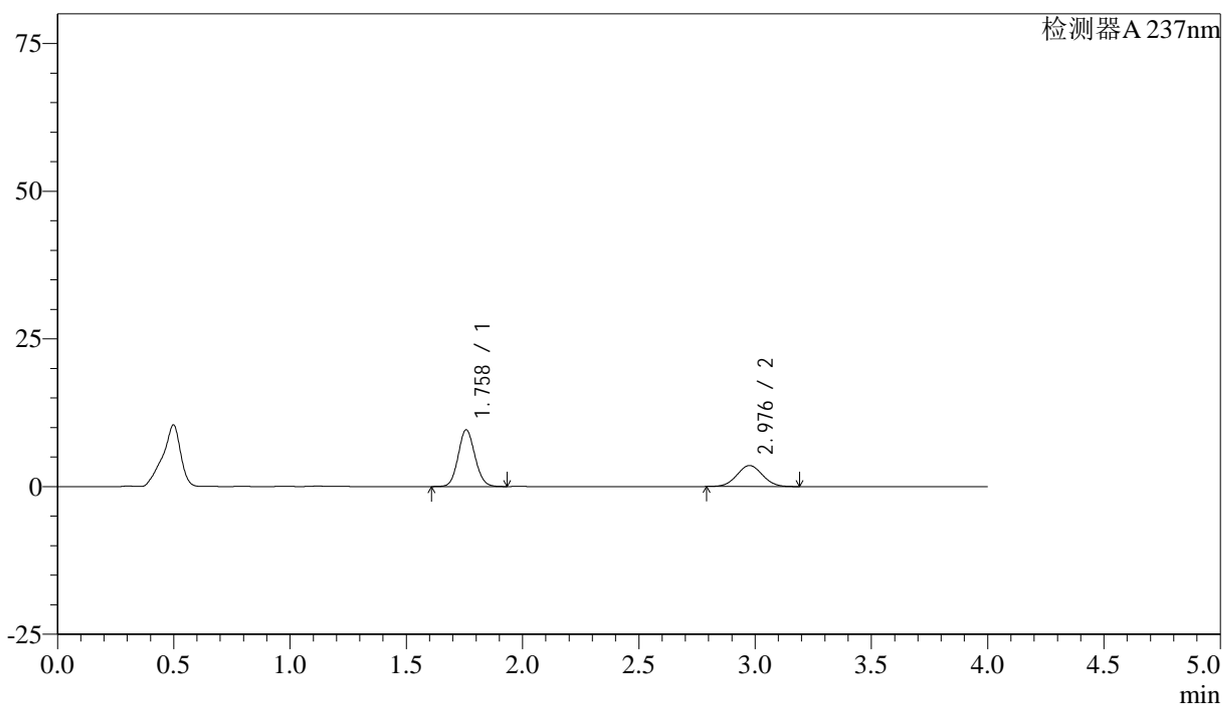
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-432-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48141	63.851	9581	2843	1.096	--
2	2.976	27255	36.149	3554	3470	1.032	7.297
总计		75396	100.000	13135			

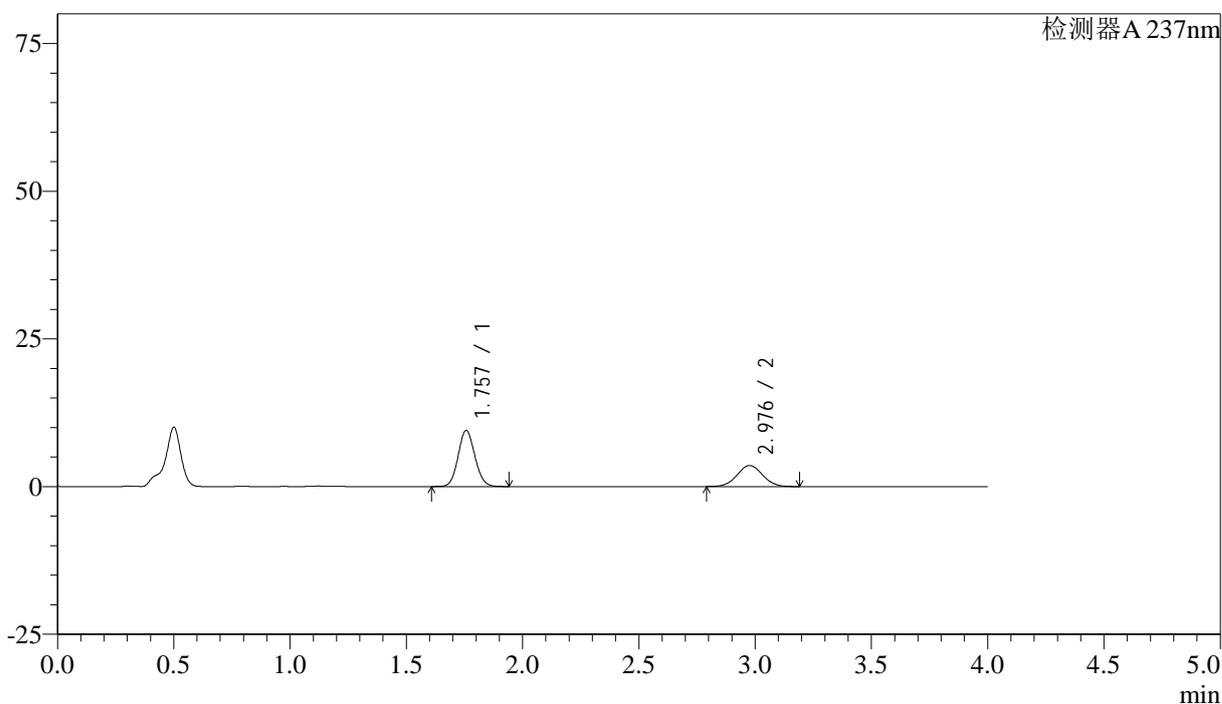
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-433-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47650	63.585	9492	2844	1.097	--
2	2.976	27289	36.415	3557	3472	1.031	7.303
总计		74939	100.000	13049			

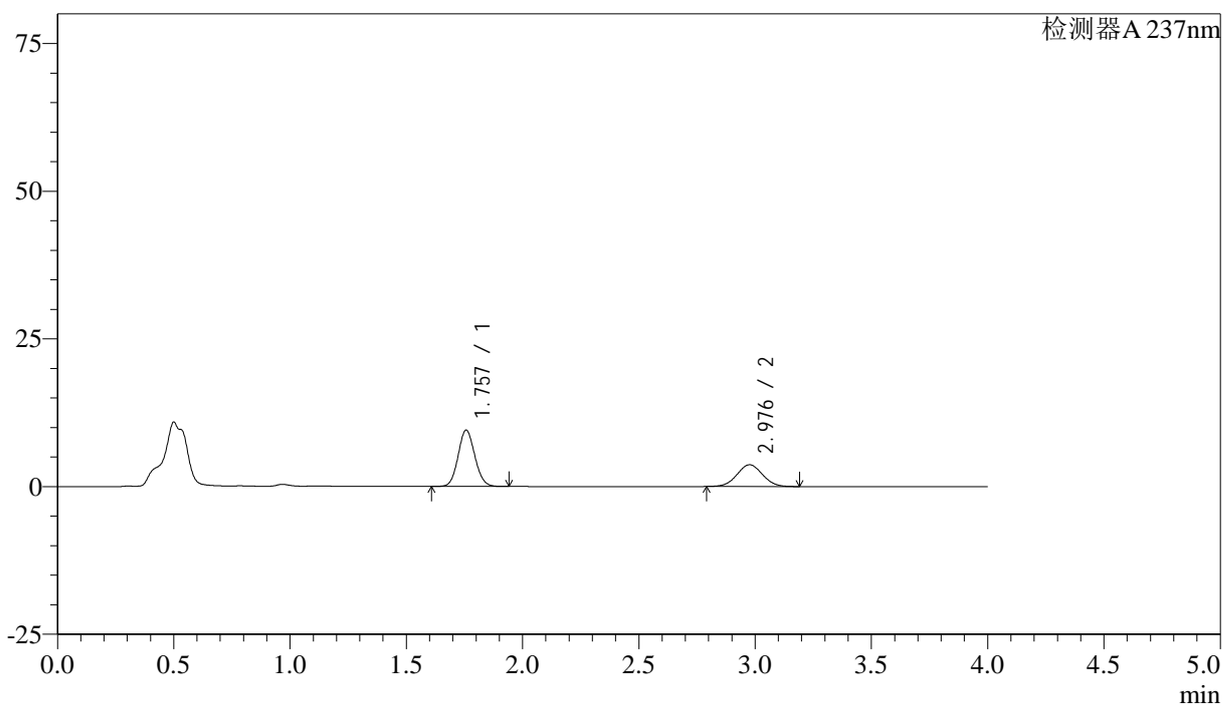
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-434-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47773	62.880	9528	2847	1.095	--
2	2.976	28202	37.120	3674	3464	1.030	7.299
总计		75975	100.000	13202			

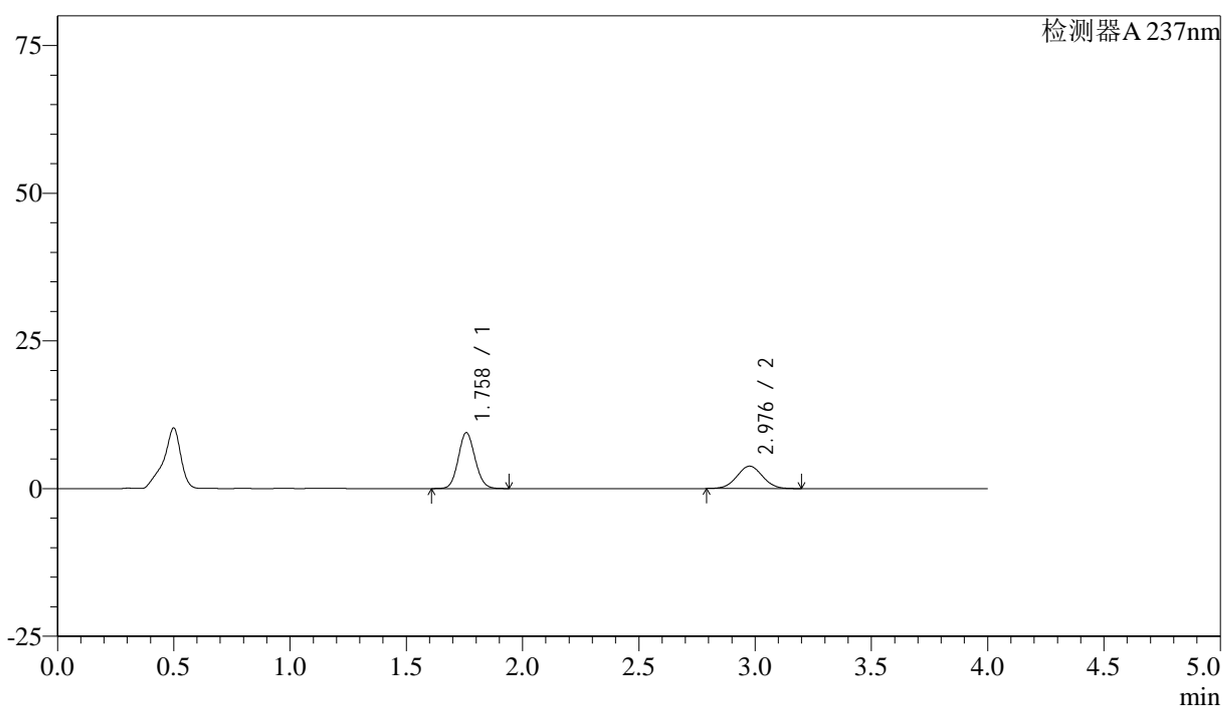
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-435-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 22:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47464	62.016	9428	2841	1.096	--
2	2.976	29071	37.984	3780	3452	1.031	7.281
总计		76535	100.000	13208			

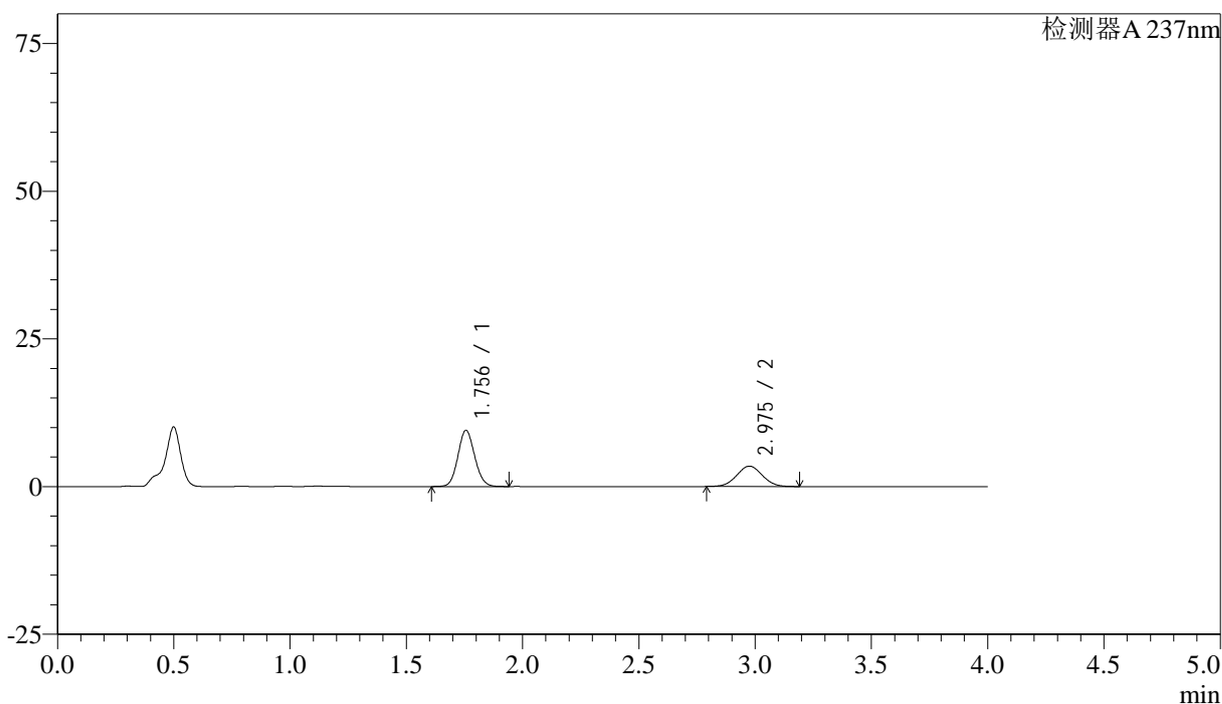
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-436-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47761	64.393	9517	2837	1.096	--
2	2.975	26410	35.607	3444	3456	1.031	7.289
总计		74171	100.000	12960			

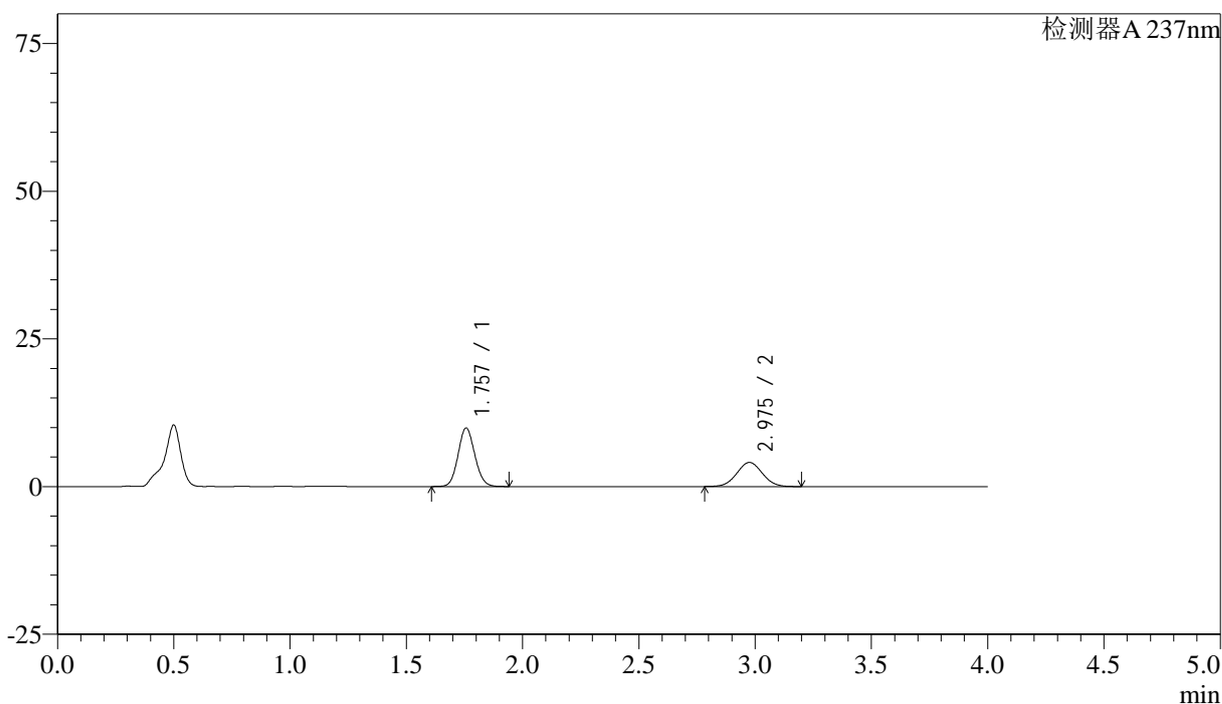
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-437-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	49661	61.358	9900	2845	1.097	--
2	2.975	31276	38.642	4075	3464	1.031	7.296
总计		80936	100.000	13975			

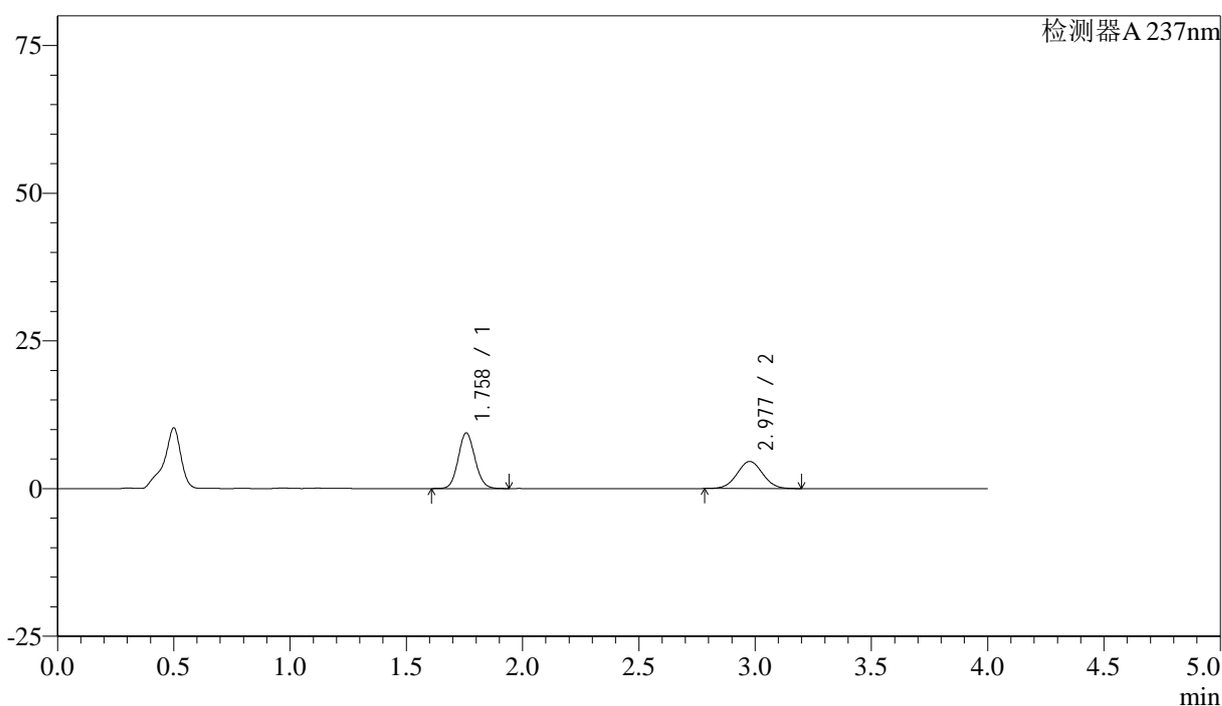
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-438-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47168	57.356	9395	2851	1.096	--
2	2.977	35069	42.644	4575	3477	1.029	7.308
总计		82237	100.000	13970			

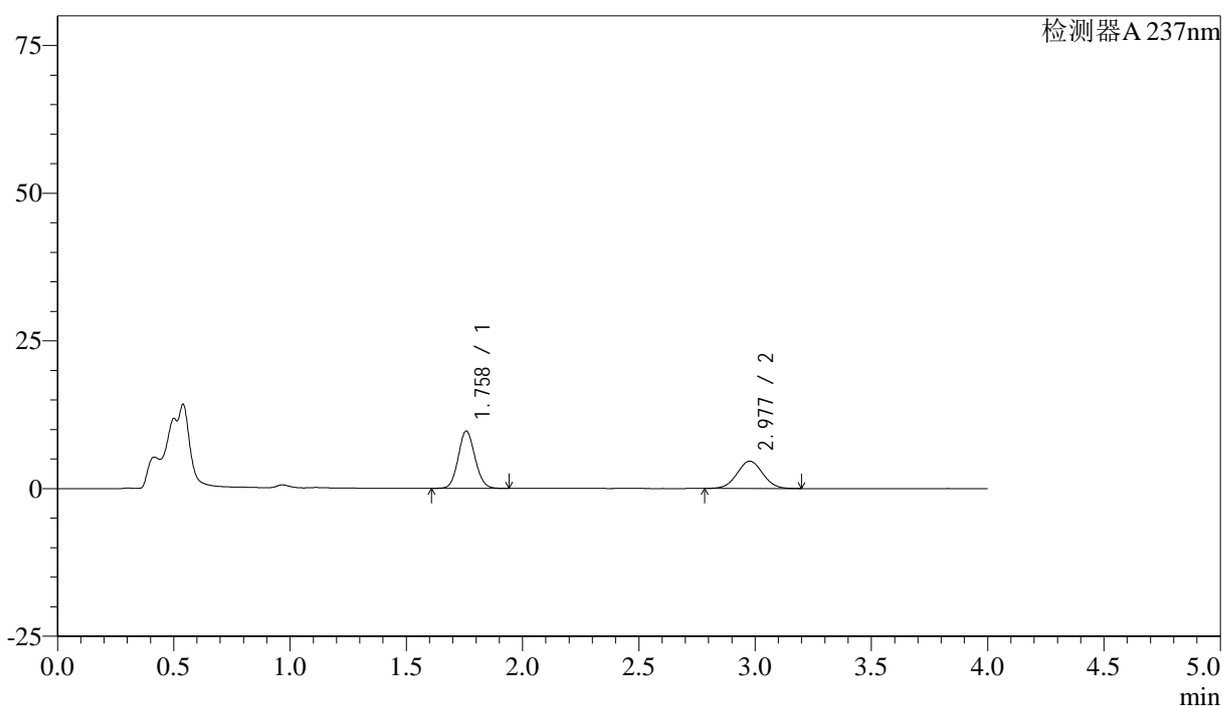
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-439-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48624	57.807	9676	2846	1.096	--
2	2.977	35490	42.193	4621	3472	1.030	7.303
总计		84114	100.000	14297			

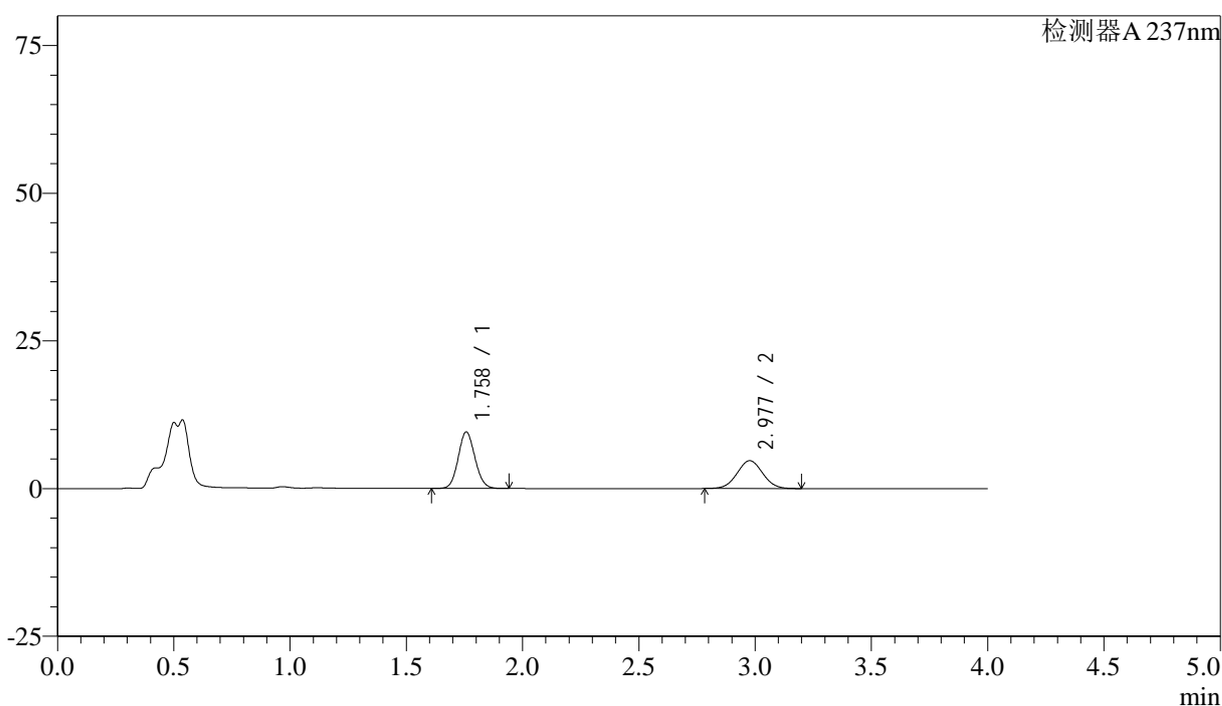
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-440-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47991	57.070	9554	2847	1.097	--
2	2.977	36101	42.930	4703	3467	1.029	7.300
总计		84092	100.000	14257			

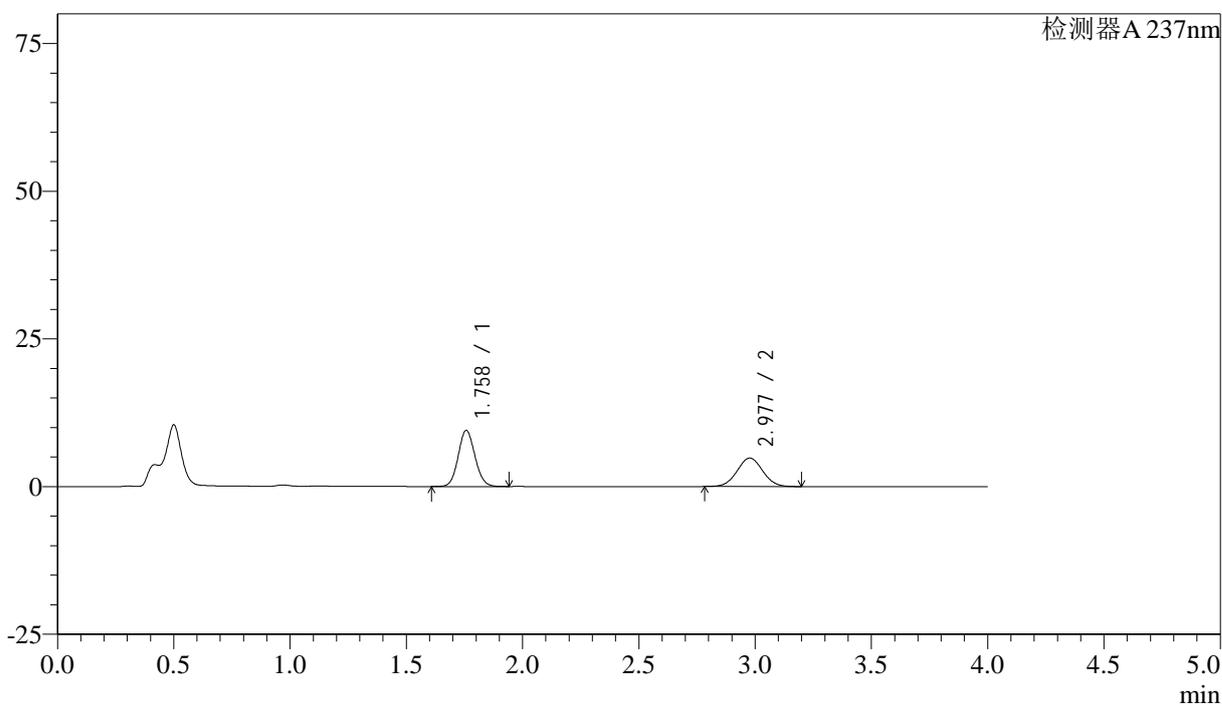
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-441-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47621	56.336	9482	2848	1.096	--
2	2.977	36910	43.664	4812	3468	1.030	7.302
总计		84532	100.000	14295			

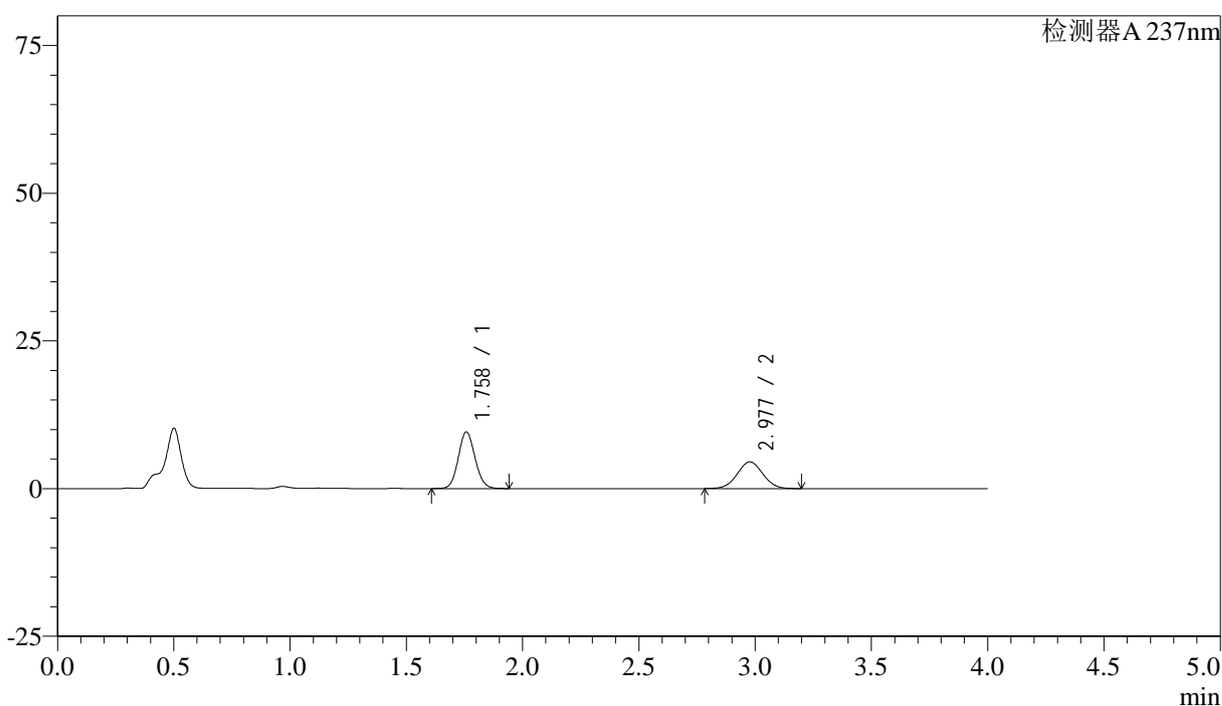
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-442-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48064	58.119	9559	2847	1.096	--
2	2.977	34635	41.881	4513	3466	1.028	7.299
总计		82699	100.000	14072			

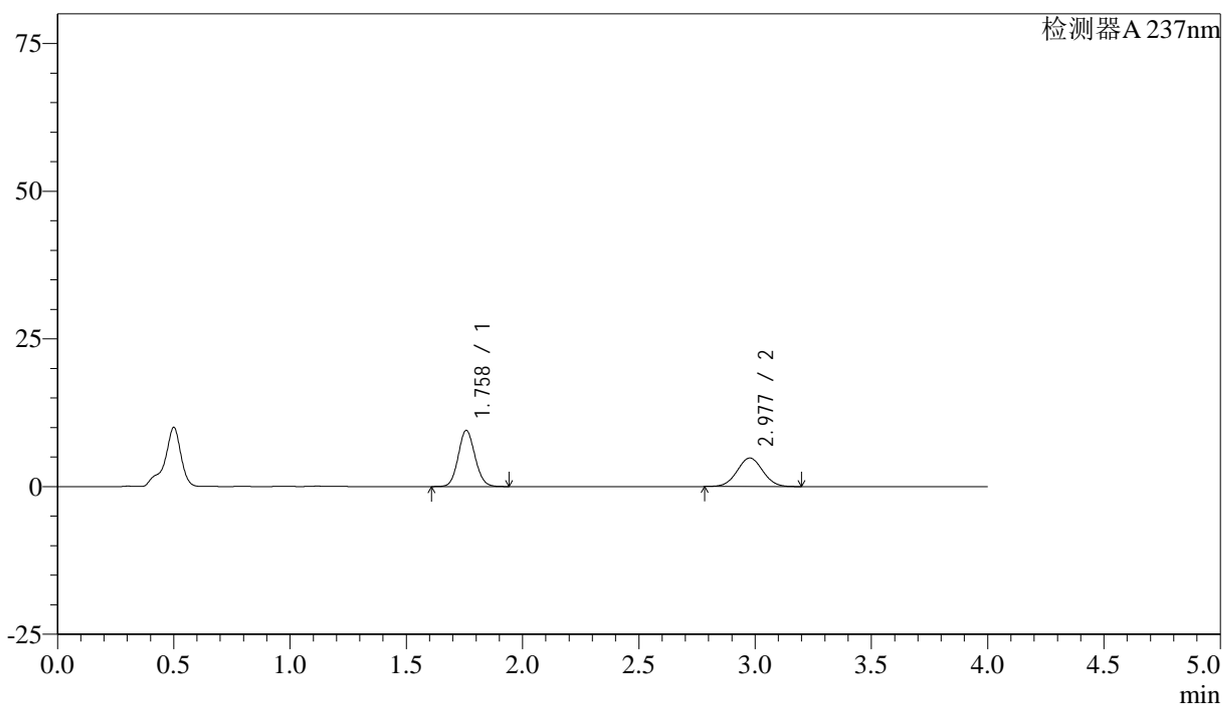
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-443-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47626	56.249	9477	2844	1.096	--
2	2.977	37044	43.751	4826	3464	1.030	7.297
总计		84670	100.000	14303			

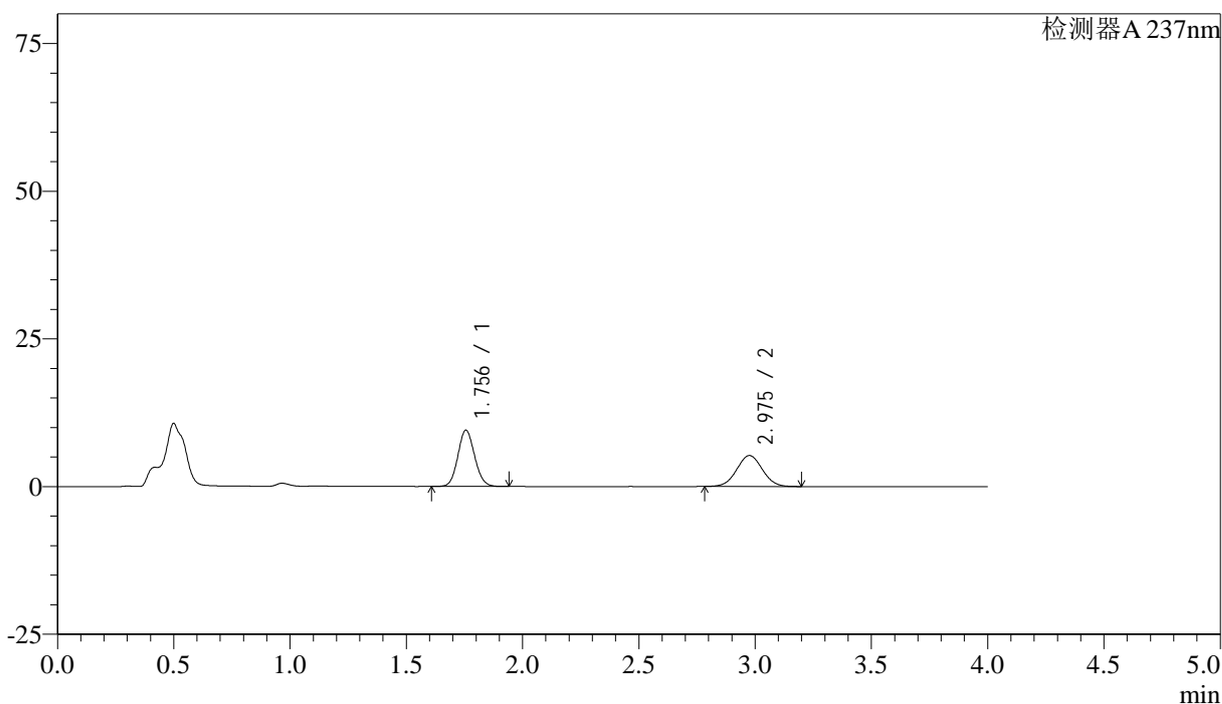
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-444-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47790	54.332	9536	2841	1.096	--
2	2.975	40170	45.668	5229	3463	1.031	7.299
总计		87960	100.000	14765			

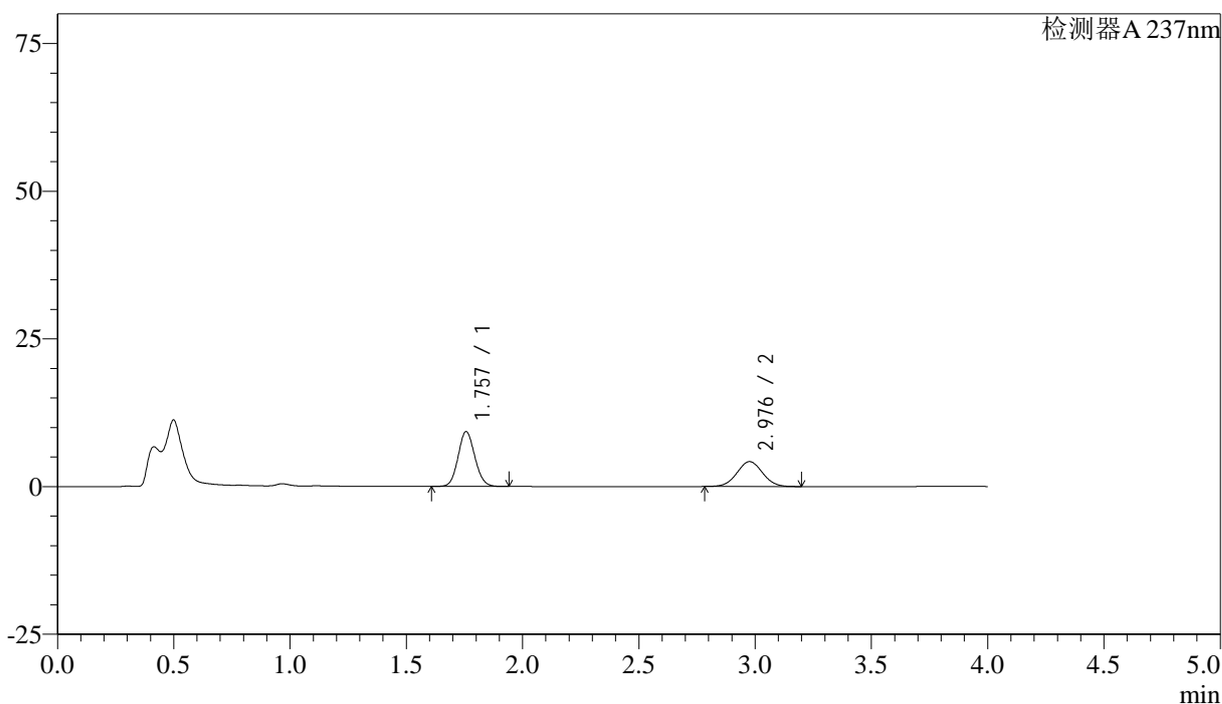
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-445-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46542	58.980	9273	2843	1.095	--
2	2.976	32369	41.020	4209	3463	1.027	7.296
总计		78911	100.000	13482			

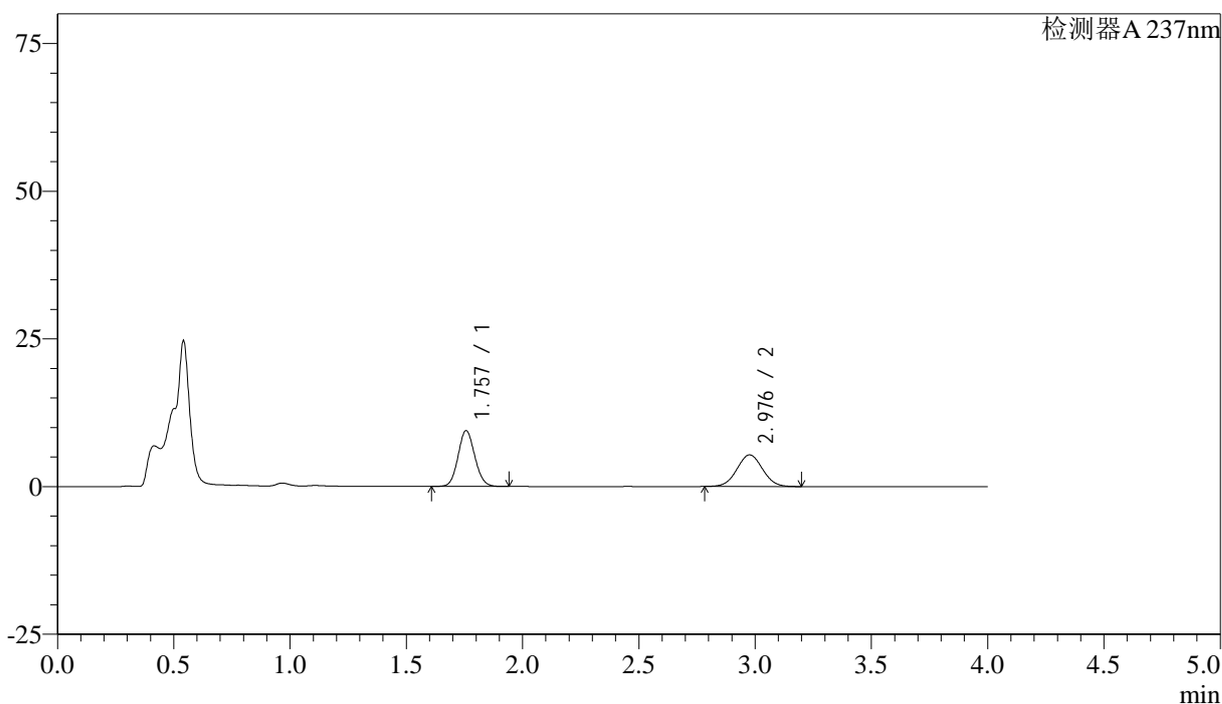
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-446-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47361	53.551	9444	2846	1.095	--
2	2.976	41080	46.449	5343	3457	1.029	7.296
总计		88440	100.000	14787			

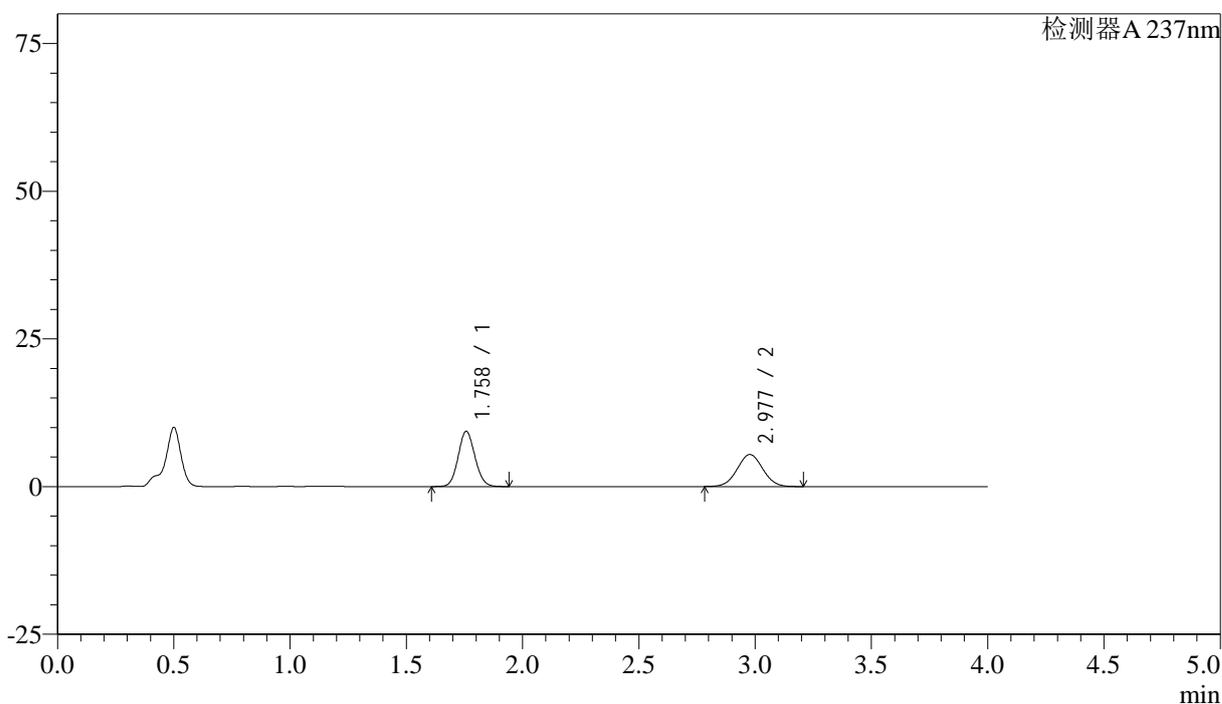
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-447-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46951	53.039	9340	2839	1.097	--
2	2.977	41571	46.961	5415	3461	1.030	7.295
总计		88523	100.000	14756			

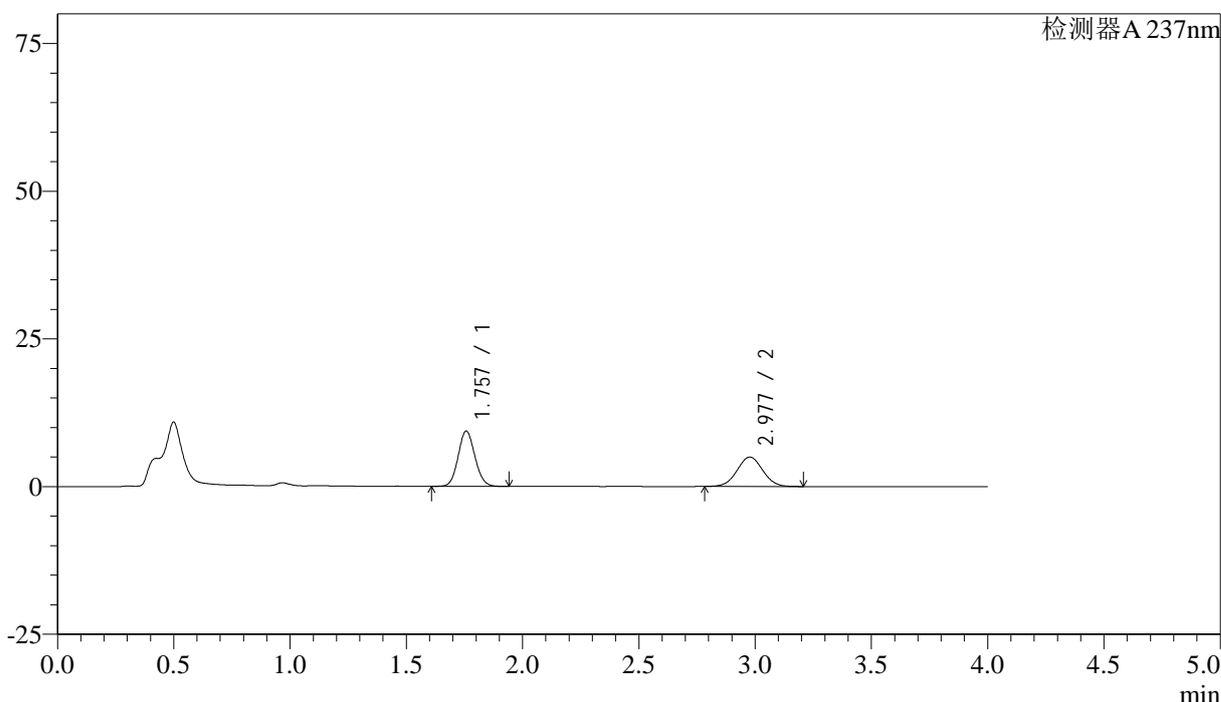
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-448-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46959	55.134	9349	2843	1.096	--
2	2.977	38213	44.866	4972	3464	1.030	7.298
总计		85172	100.000	14321			

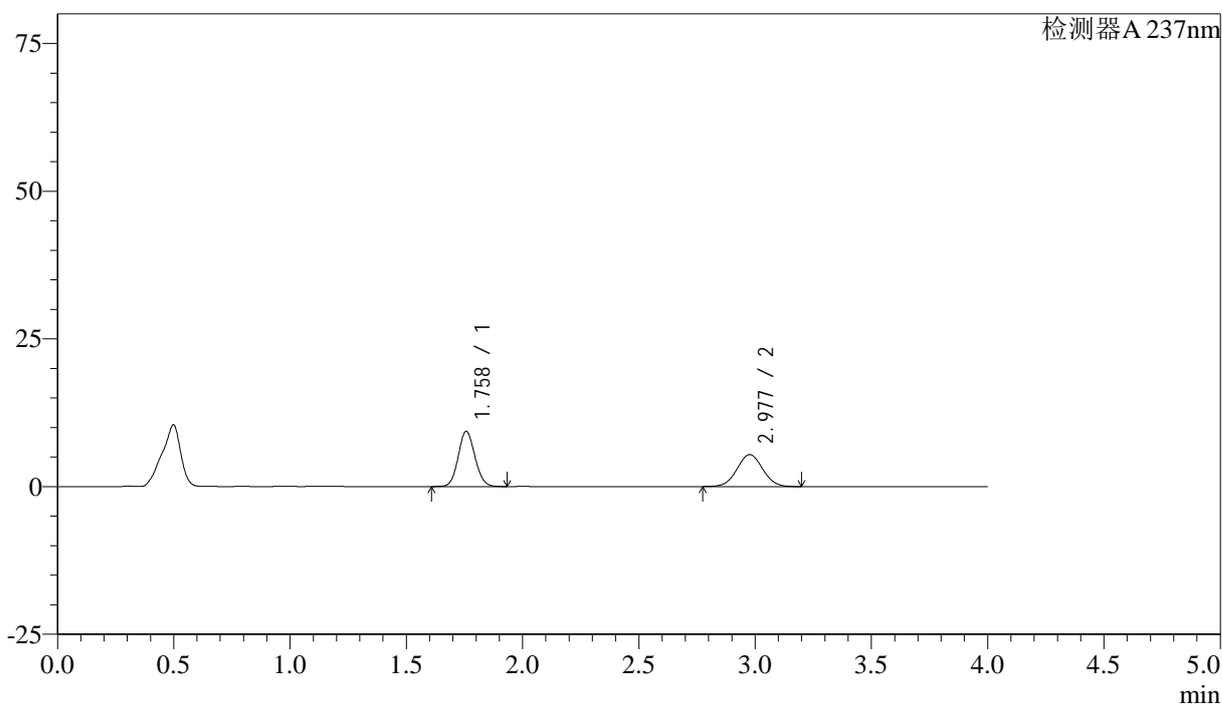
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-449-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 23:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46870	52.995	9335	2848	1.095	--
2	2.977	41573	47.005	5397	3443	1.029	7.285
总计		88442	100.000	14732			

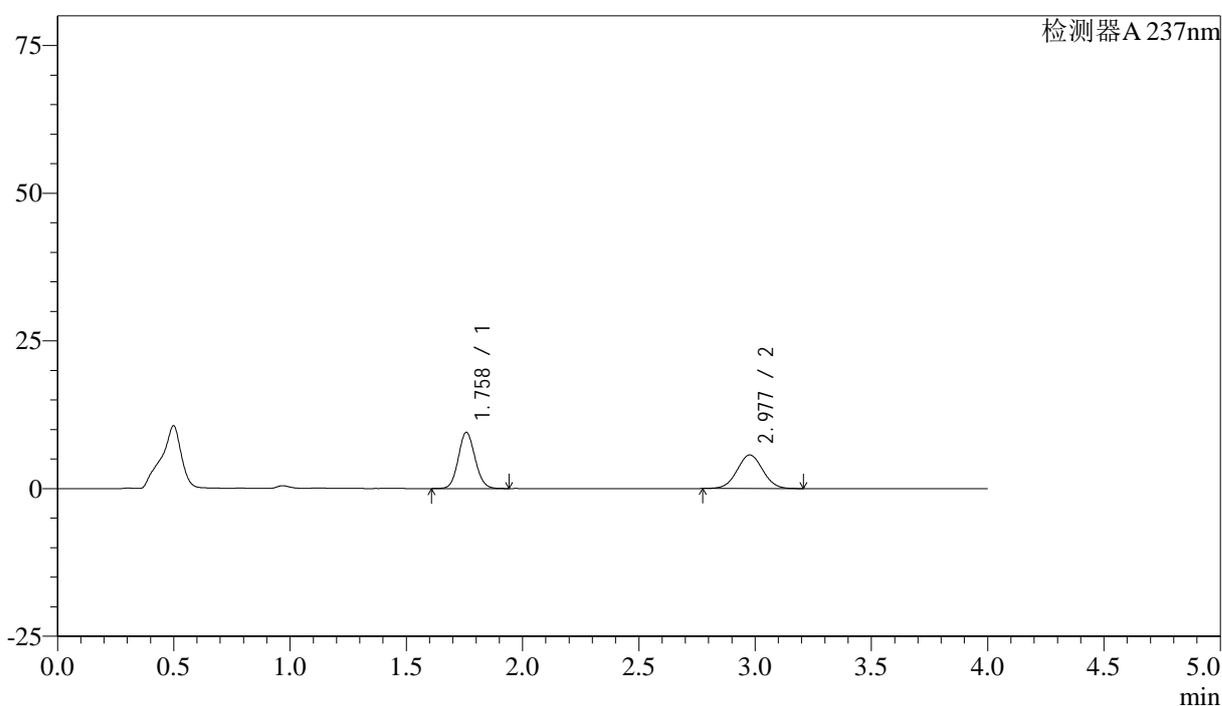
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-450-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47636	52.163	9473	2848	1.096	--
2	2.977	43686	47.837	5680	3449	1.028	7.287
总计		91322	100.000	15153			

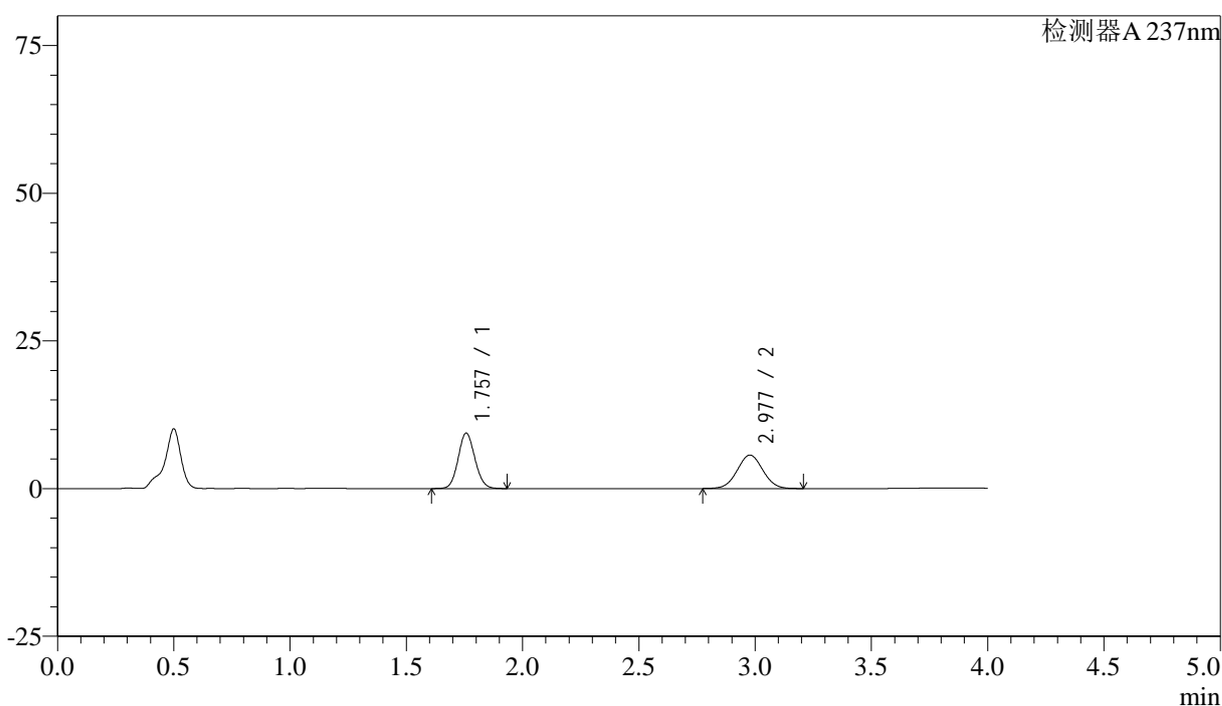
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-451-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47076	51.987	9376	2844	1.096	--
2	2.977	43478	48.013	5656	3459	1.029	7.298
总计		90555	100.000	15033			

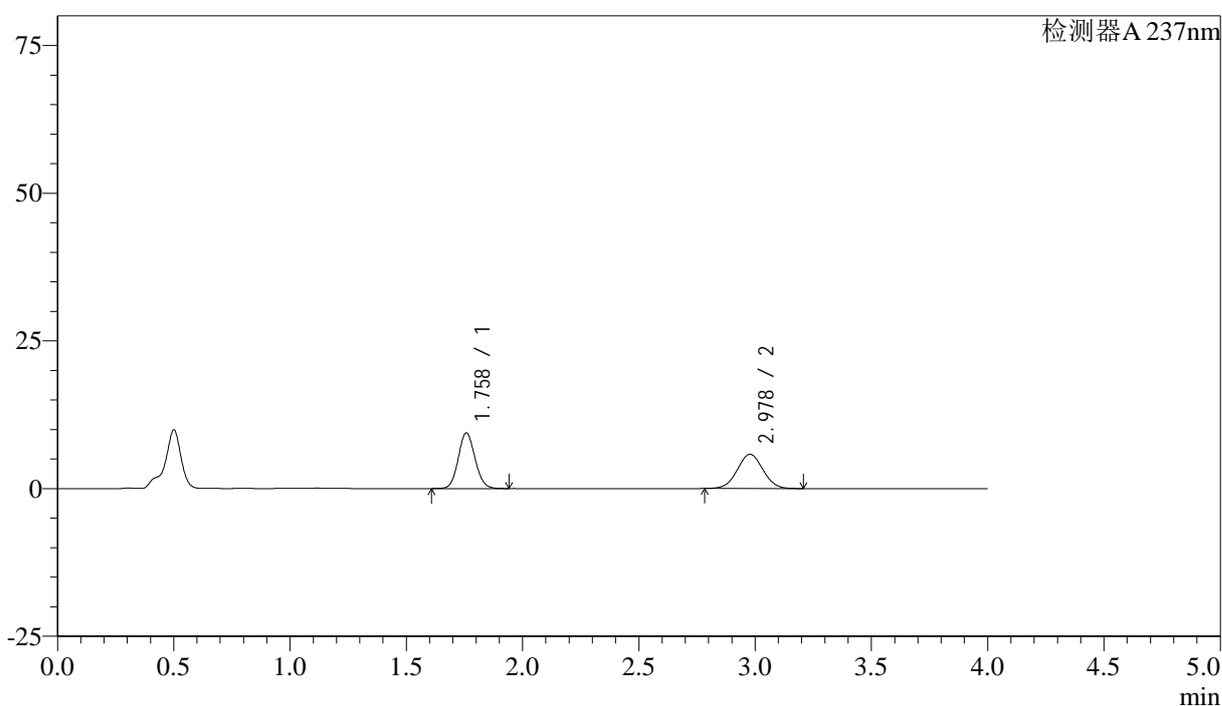
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-452-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47257	51.516	9398	2846	1.095	--
2	2.978	44476	48.484	5790	3457	1.028	7.296
总计		91733	100.000	15189			

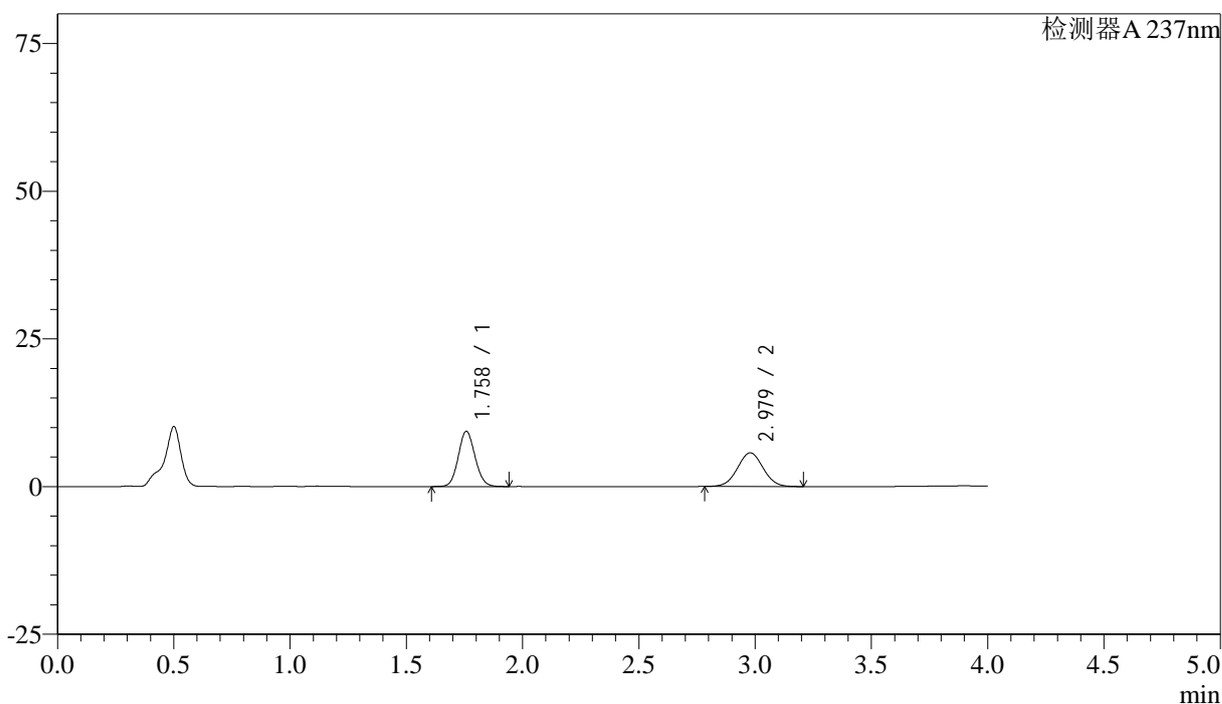
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-453-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46905	51.751	9325	2847	1.095	--
2	2.979	43730	48.249	5706	3467	1.028	7.306
总计		90635	100.000	15031			

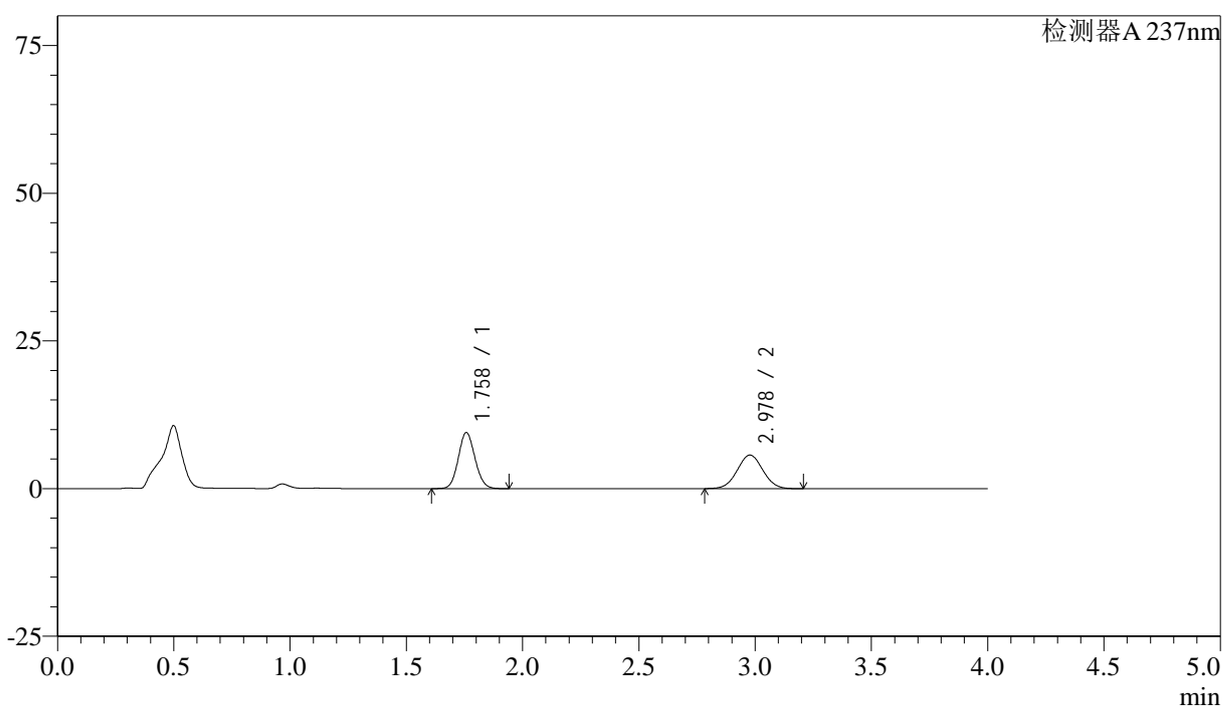
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-454-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47566	52.113	9465	2852	1.096	--
2	2.978	43709	47.887	5688	3449	1.029	7.292
总计		91275	100.000	15153			

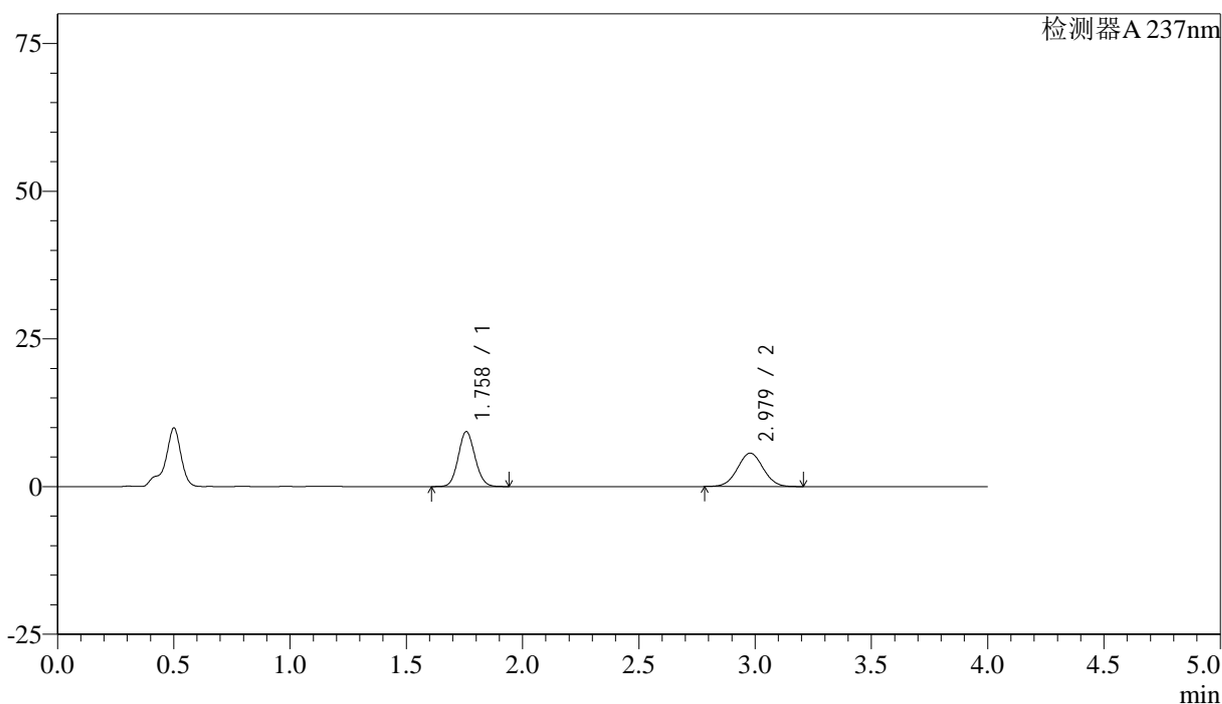
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-455-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46677	51.823	9280	2843	1.096	--
2	2.979	43393	48.177	5657	3462	1.028	7.302
总计		90071	100.000	14936			

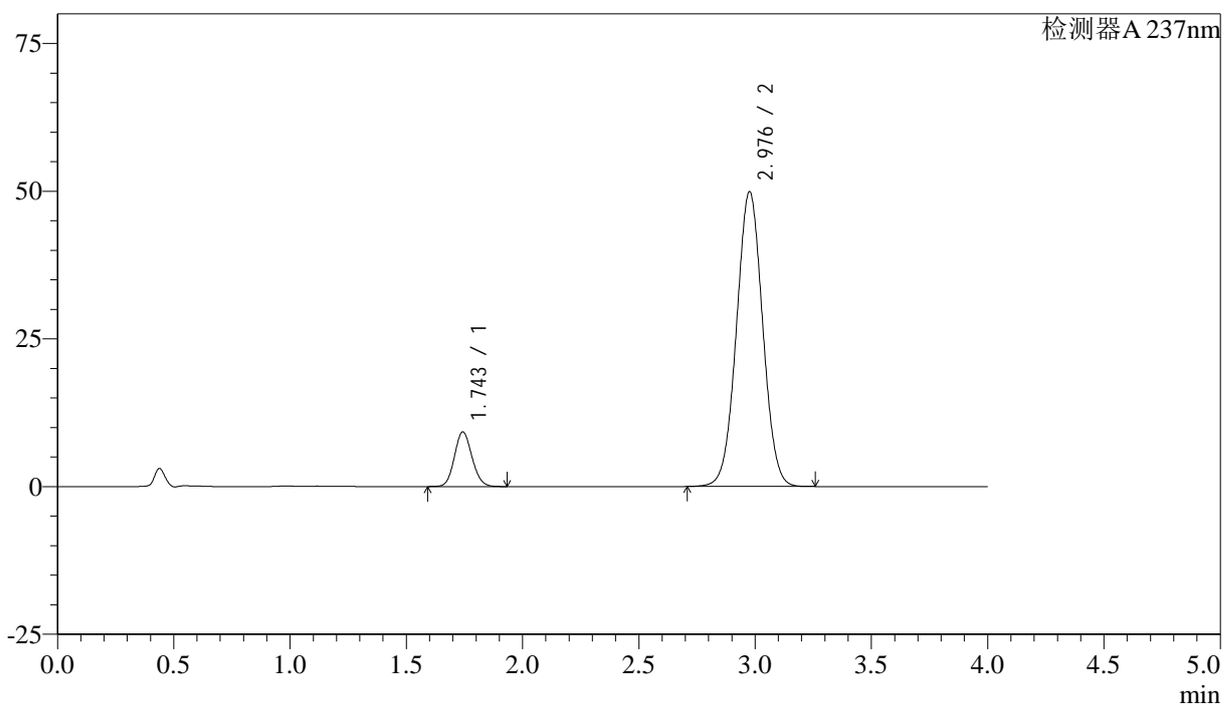
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-456-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48711	11.071	9198	2533	1.109	--
2	2.976	391270	88.929	49770	3330	1.022	7.153
总计		439981	100.000	58967			

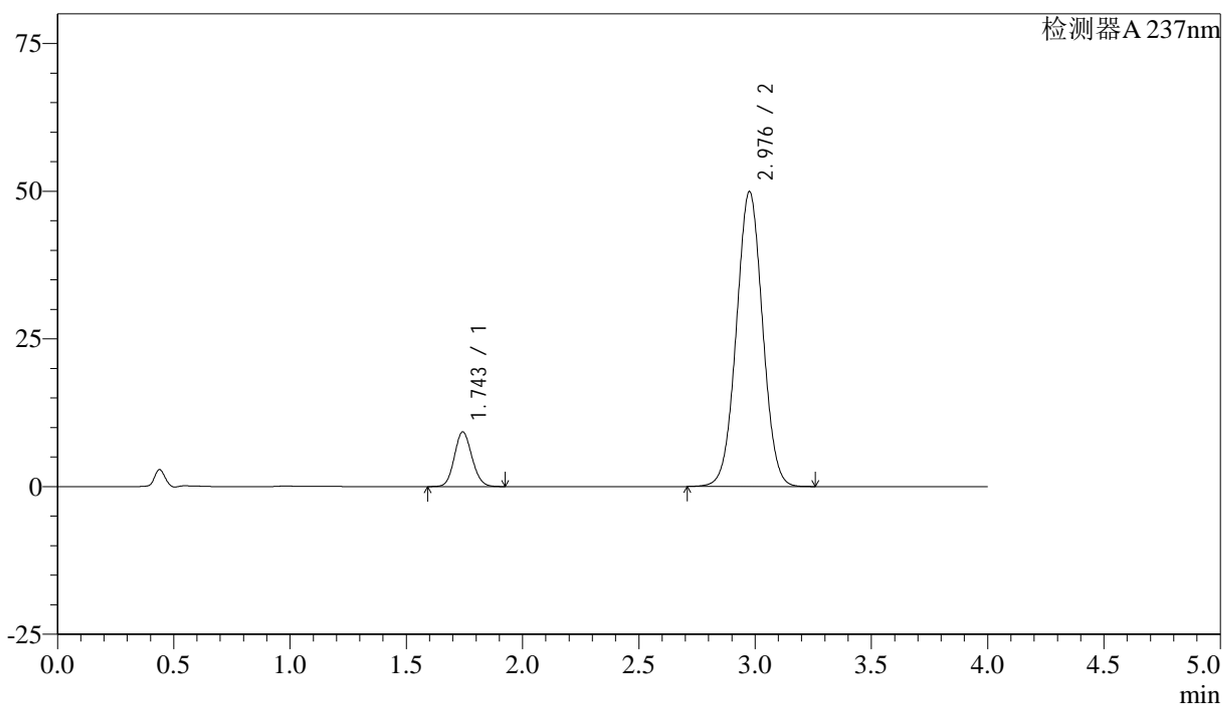
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-71/27-457-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48758	11.086	9196	2527	1.109	--
2	2.976	391049	88.914	49799	3334	1.022	7.153
总计		439807	100.000	58995			

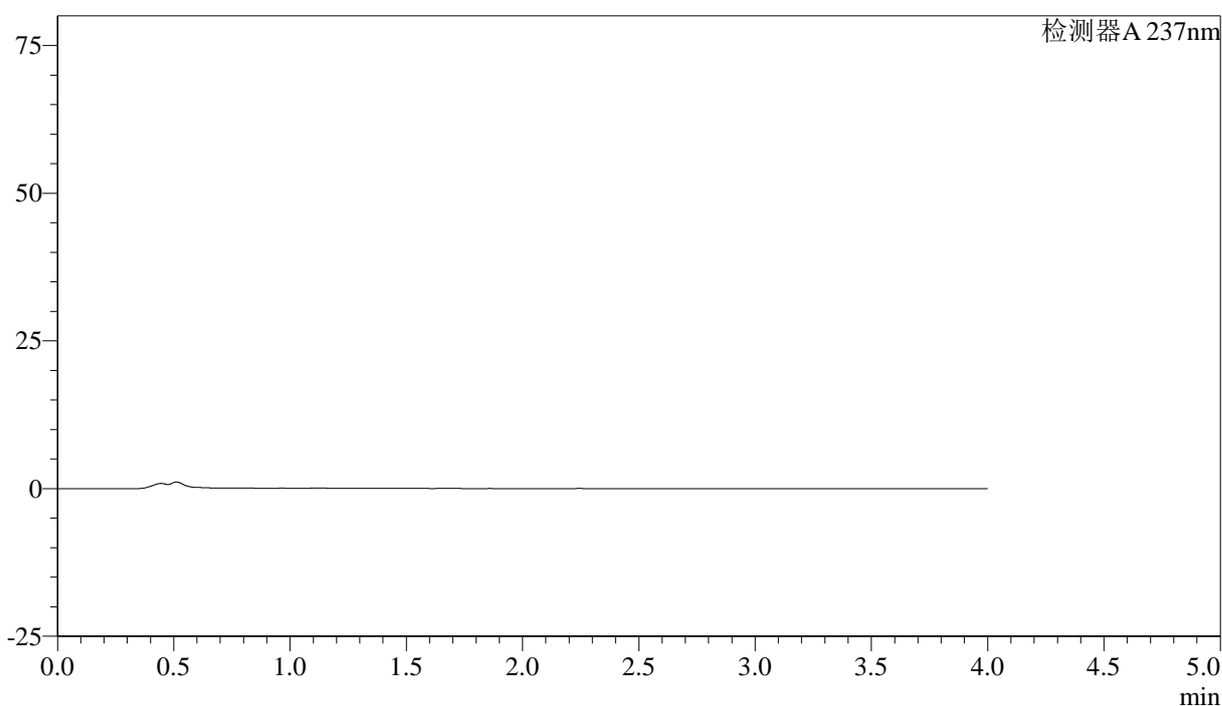
图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-71/27-458-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

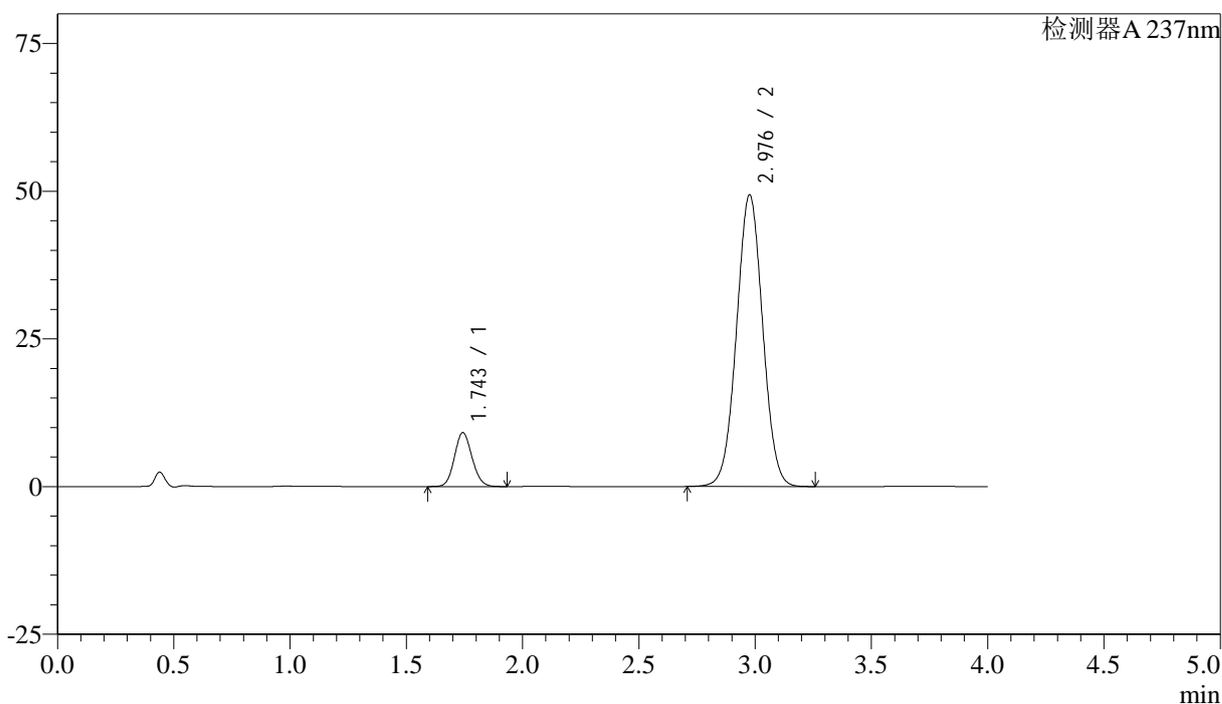
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质
溶剂

<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 - 0-71/27-459-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48078	11.061	9075	2526	1.108	--
2	2.976	386599	88.939	49244	3338	1.022	7.154
总计		434677	100.000	58319			

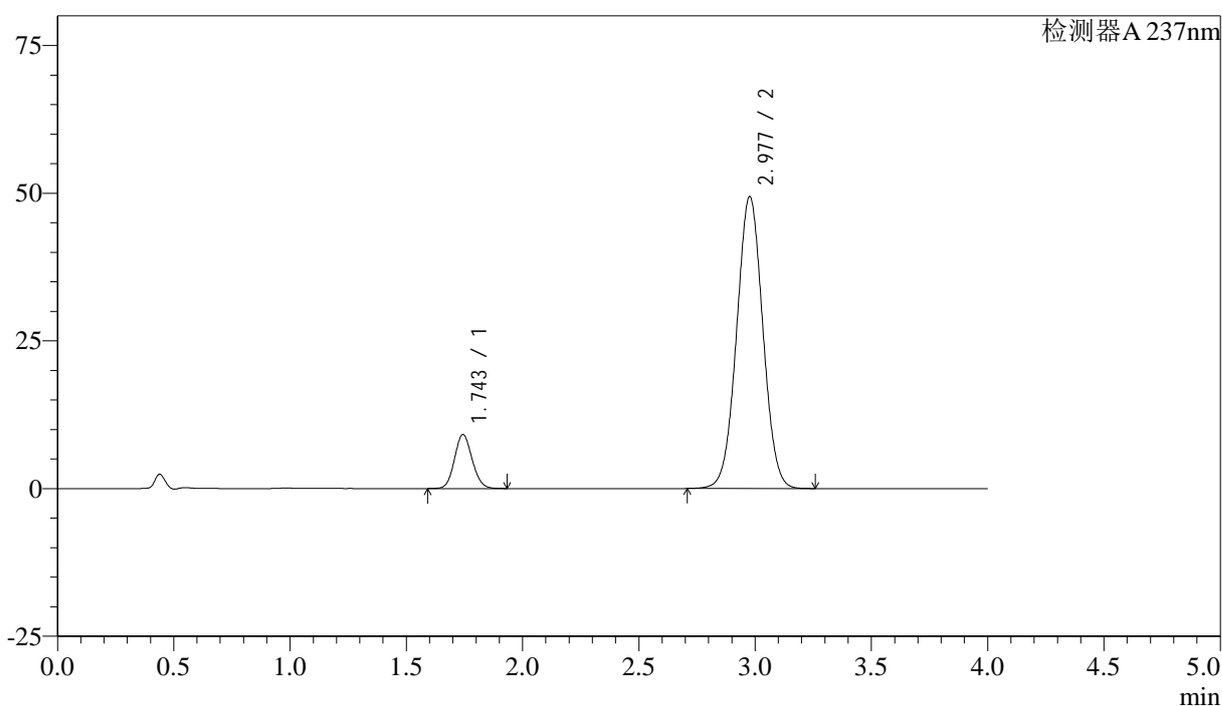
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-71/27-460-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48262	11.076	9103	2520	1.109	--
2	2.977	387484	88.924	49332	3329	1.021	7.144
总计		435745	100.000	58434			

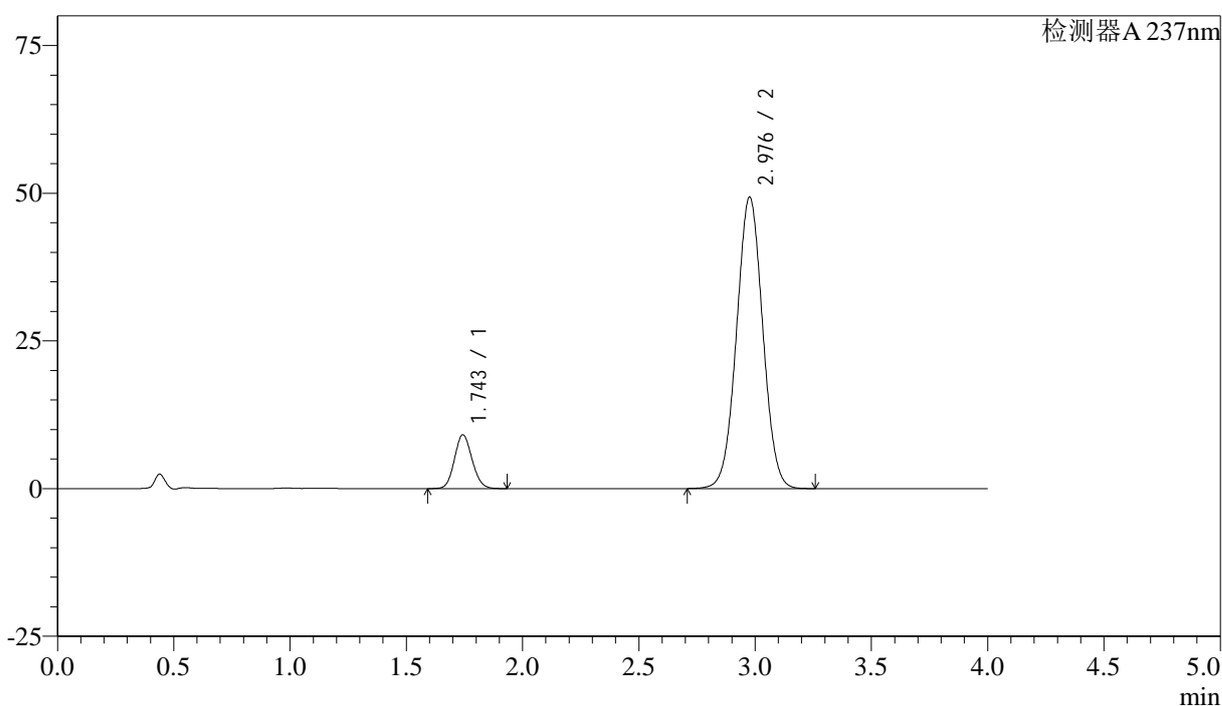
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-71/27-461-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48073	11.048	9071	2524	1.109	--
2	2.976	387066	88.952	49225	3325	1.022	7.144
总计		435139	100.000	58296			

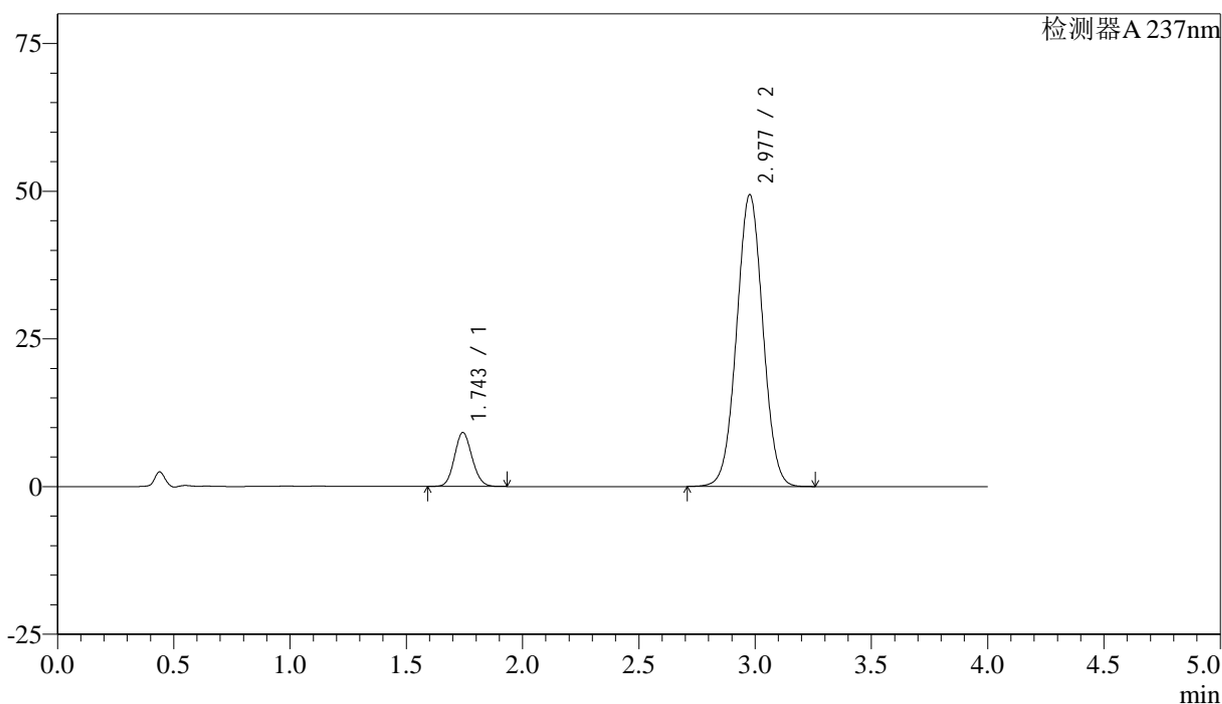
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-71/27-462-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48151	11.049	9079	2523	1.109	--
2	2.977	387639	88.951	49320	3324	1.022	7.146
总计		435790	100.000	58398			

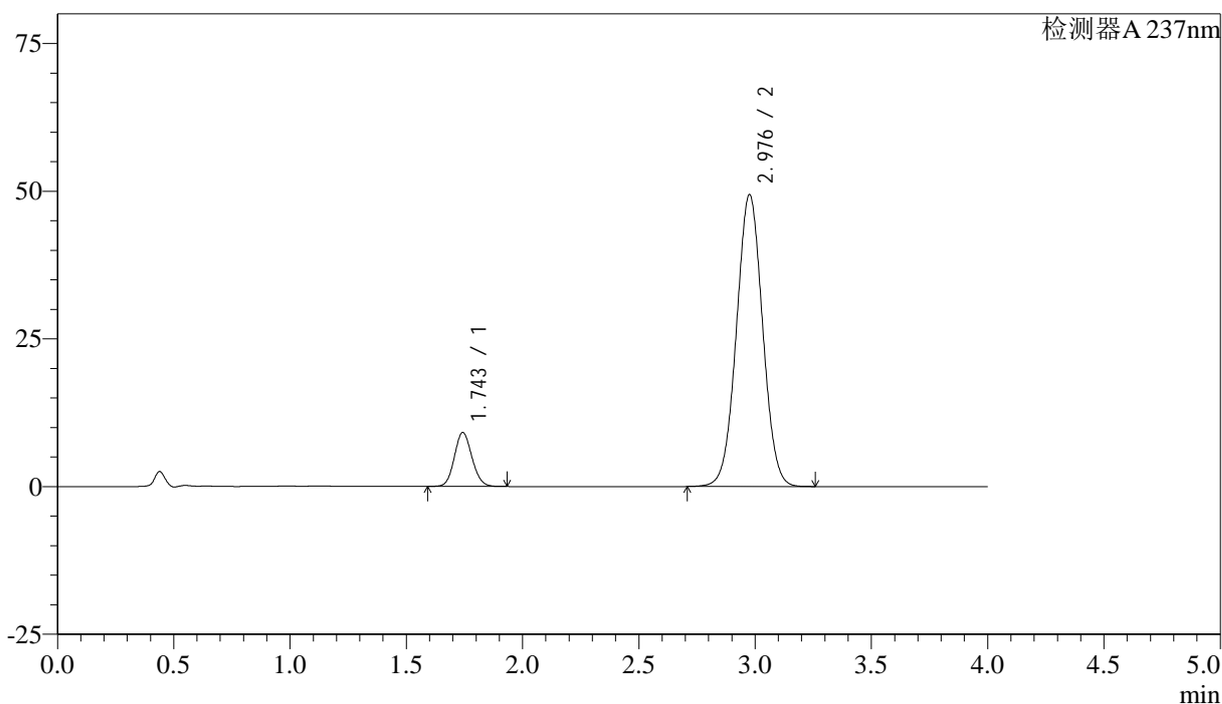
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-71/27-463-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 00:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48087	11.049	9071	2531	1.108	--
2	2.976	387133	88.951	49266	3333	1.022	7.154
总计		435220	100.000	58338			

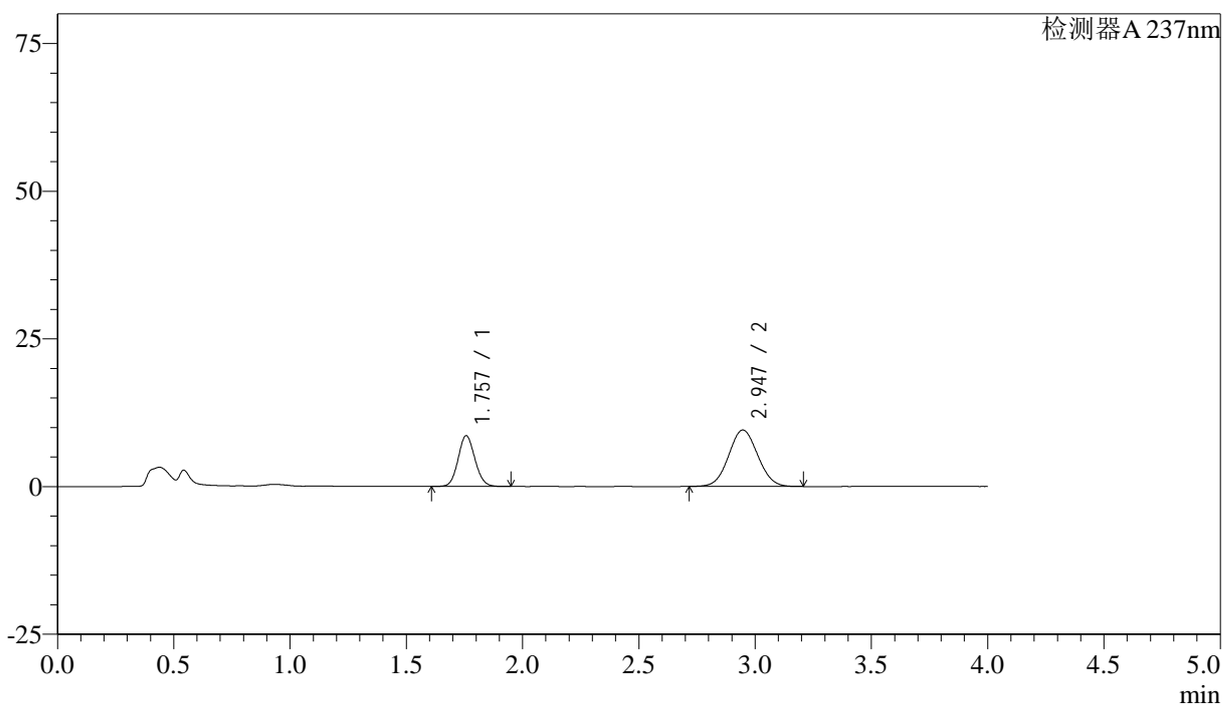
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-71/27-464-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	43200	34.173	8568	2827	1.098	--
2	2.947	83216	65.827	9556	2617	1.052	6.560
总计		126416	100.000	18124			

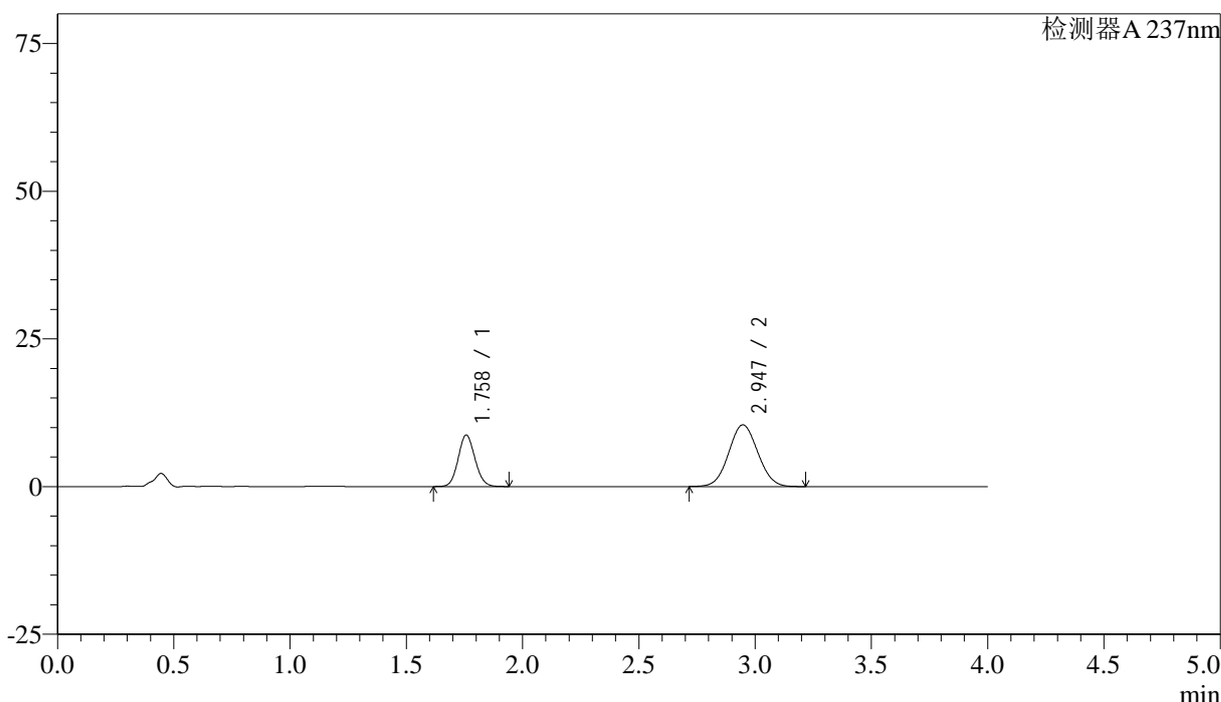
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-465-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	43862	32.516	8701	2825	1.098	--
2	2.947	91033	67.484	10448	2619	1.053	6.561
总计		134896	100.000	19149			

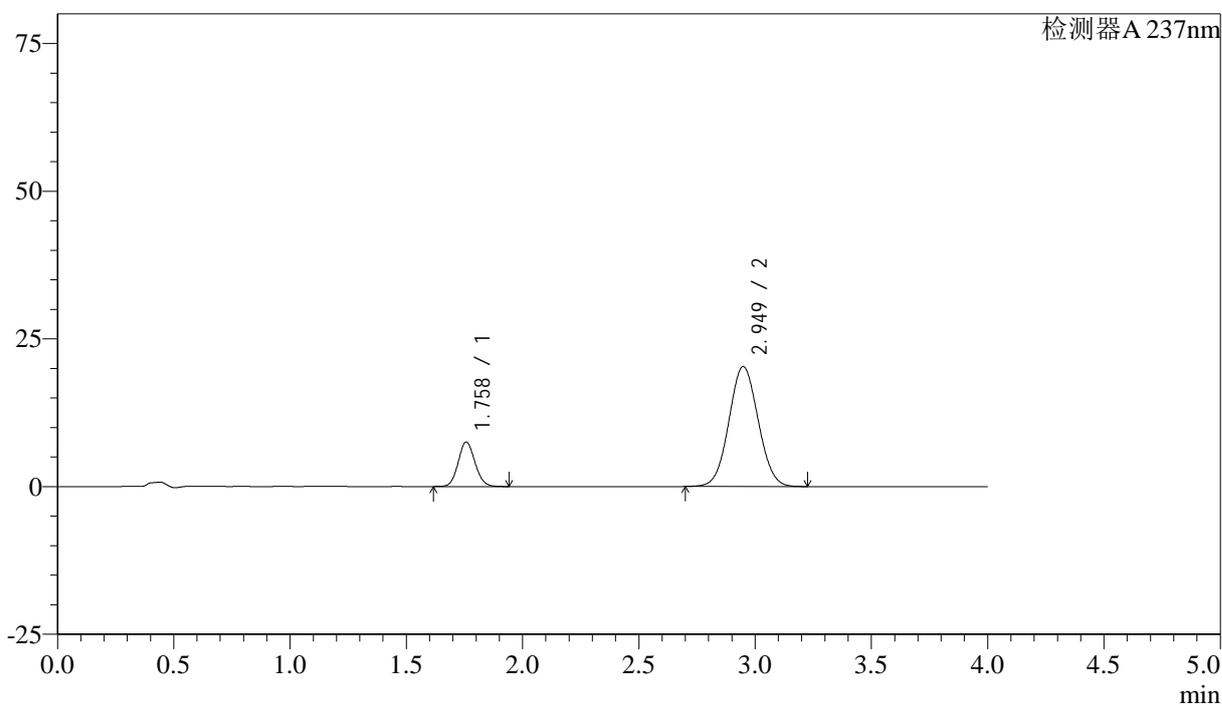
图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-466-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	37979	17.605	7526	2822	1.099	--
2	2.949	177746	82.395	20301	2600	1.050	6.550
总计		215725	100.000	27827			

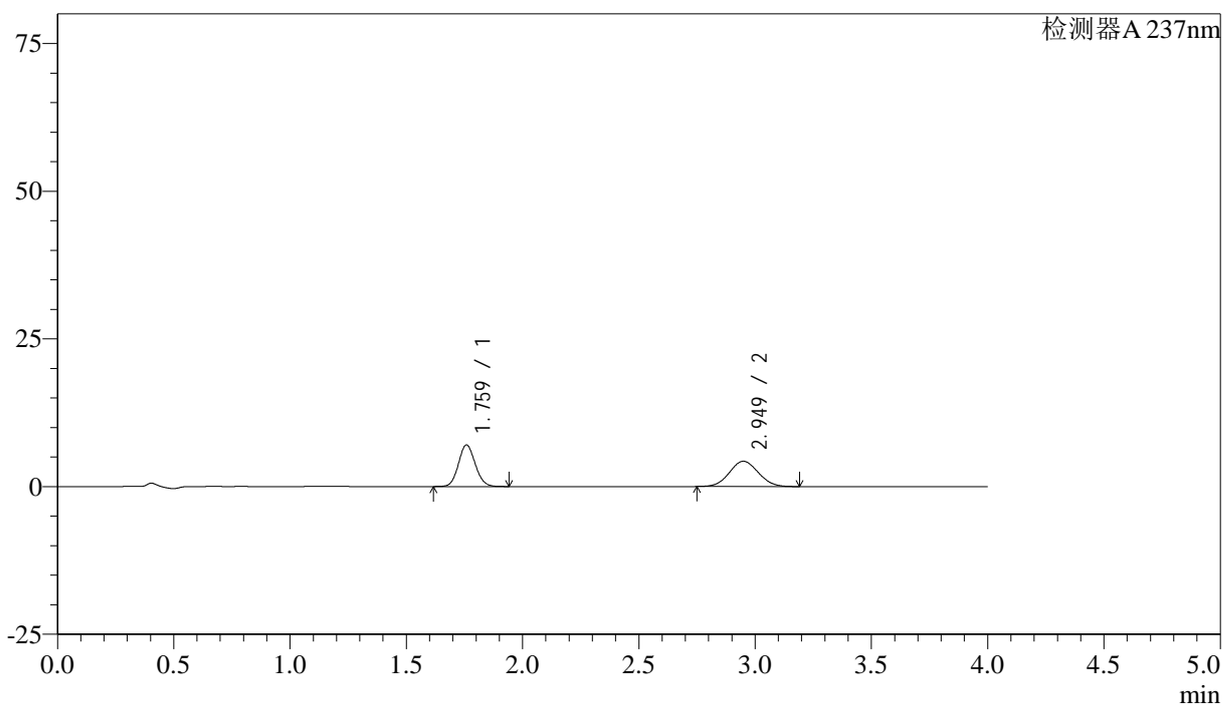
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-467-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	35433	48.872	7006	2825	1.098	--
2	2.949	37068	51.128	4277	2643	1.056	6.582
总计		72500	100.000	11283			

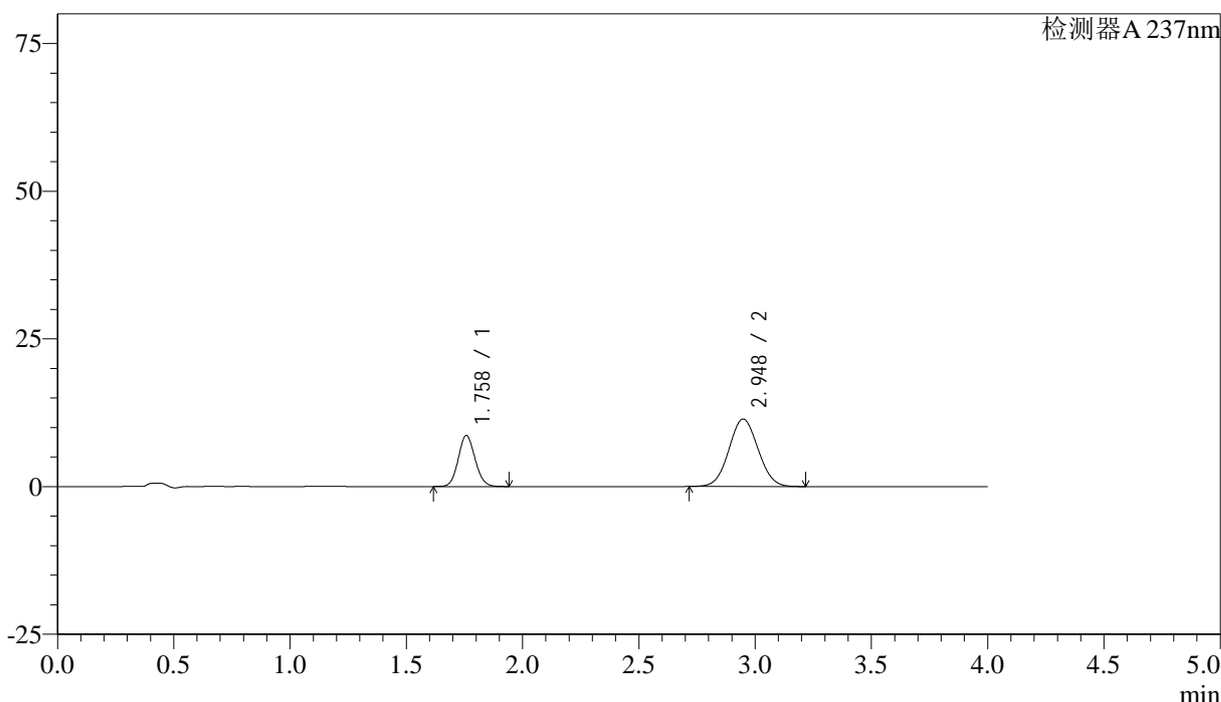
图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-468-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	43437	30.330	8612	2828	1.099	--
2	2.948	99778	69.670	11424	2605	1.052	6.553
总计		143215	100.000	20036			

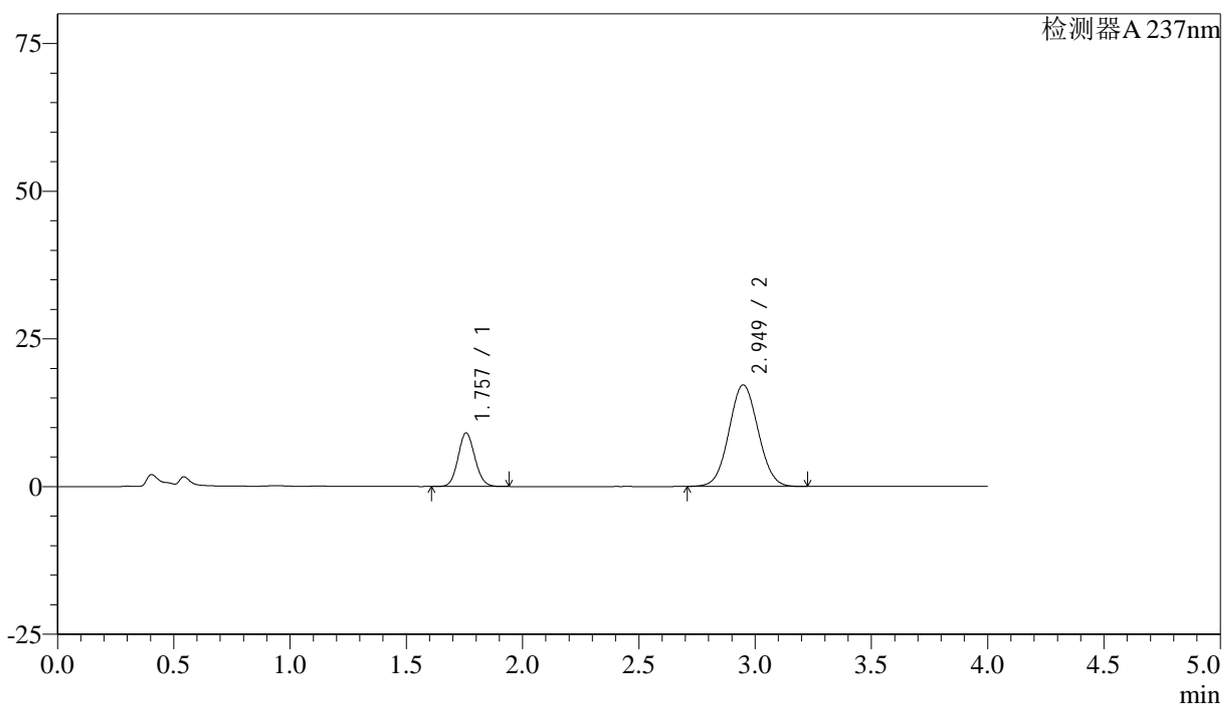
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-469-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:26:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45631	23.358	9059	2823	1.098	--
2	2.949	149725	76.642	17193	2626	1.049	6.575
总计		195357	100.000	26252			

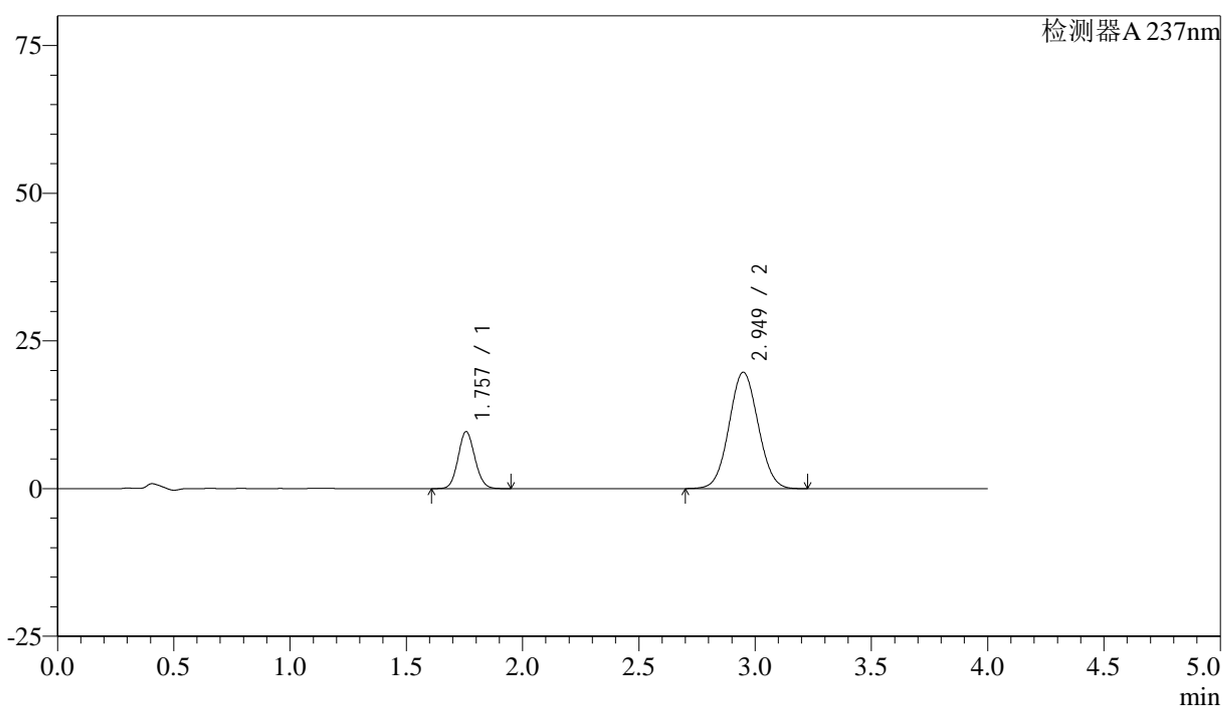
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-470-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48589	22.077	9642	2823	1.098	--
2	2.949	171499	77.923	19700	2634	1.047	6.581
总计		220088	100.000	29342			

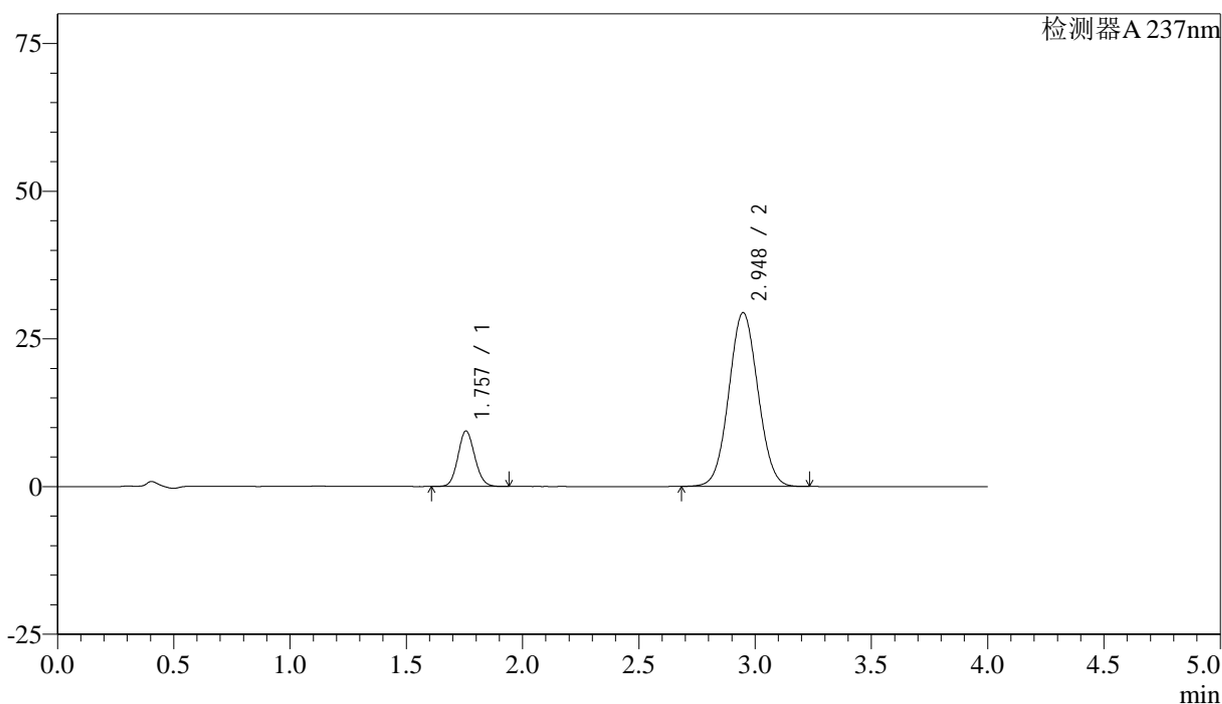
图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-471-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47324	15.588	9396	2818	1.100	--
2	2.948	256273	84.412	29424	2629	1.047	6.575
总计		303597	100.000	38820			

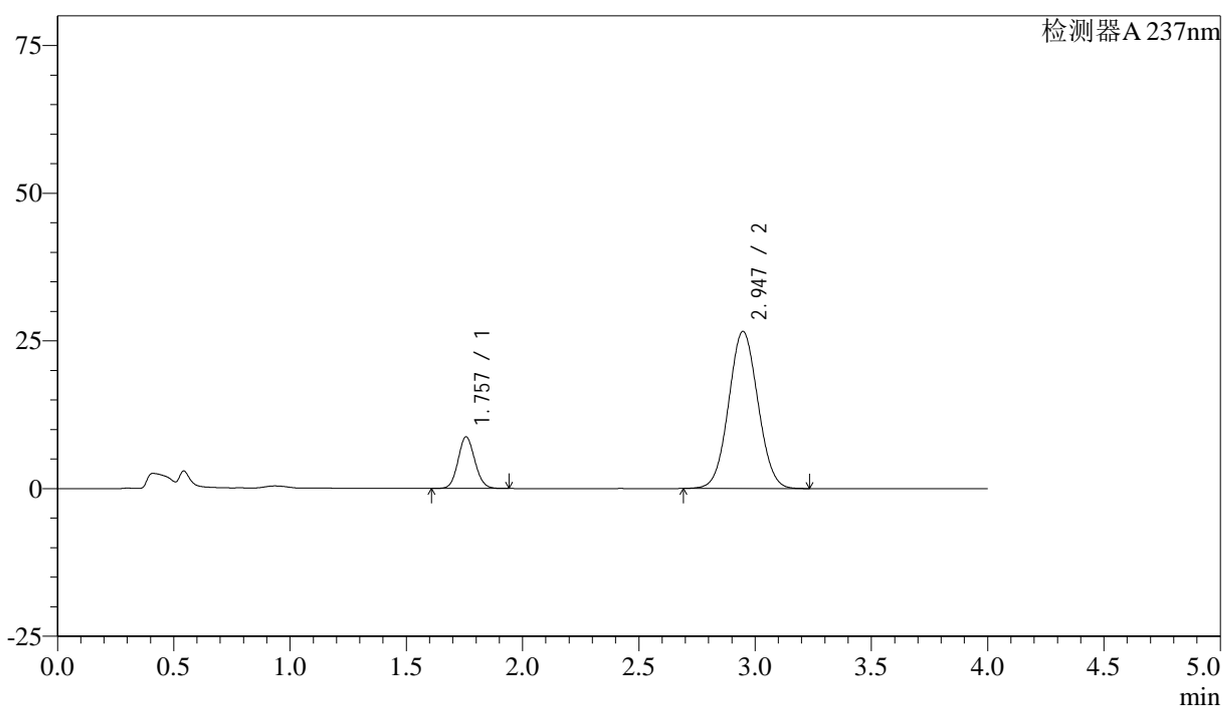
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-472-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	43896	15.868	8722	2823	1.099	--
2	2.947	232731	84.132	26596	2600	1.048	6.550
总计		276627	100.000	35318			

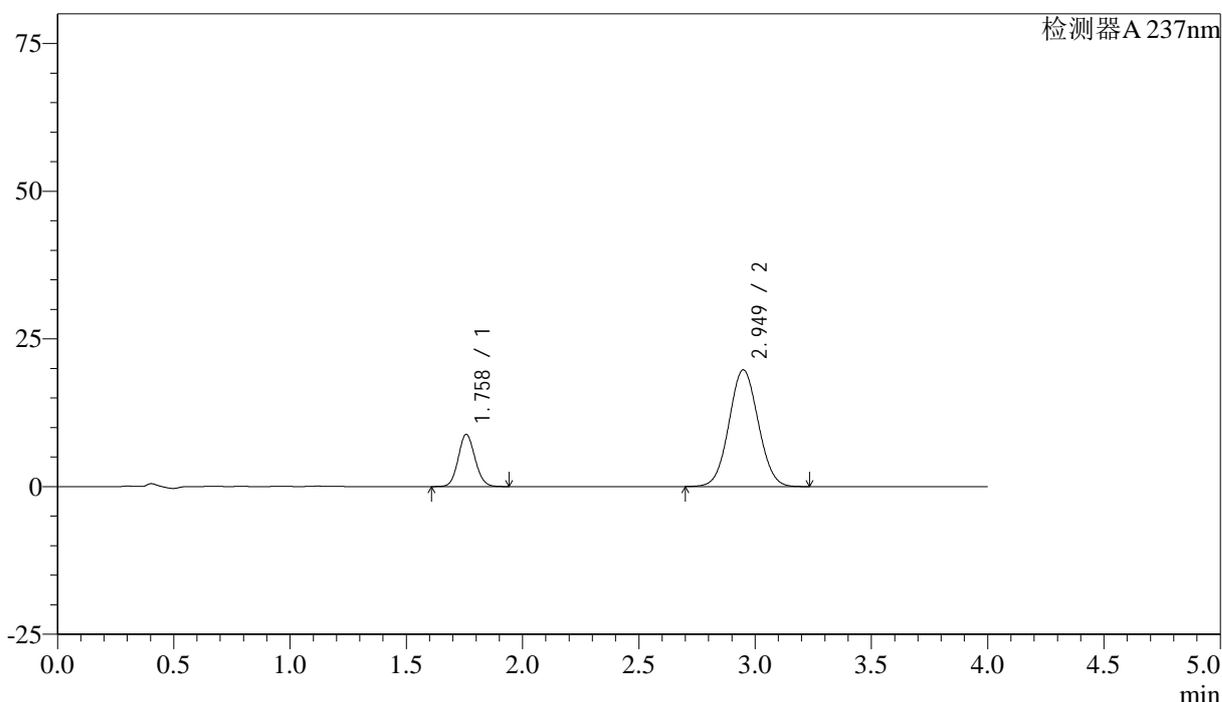
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-473-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44417	20.455	8812	2830	1.098	--
2	2.949	172730	79.545	19758	2611	1.049	6.563
总计		217147	100.000	28571			

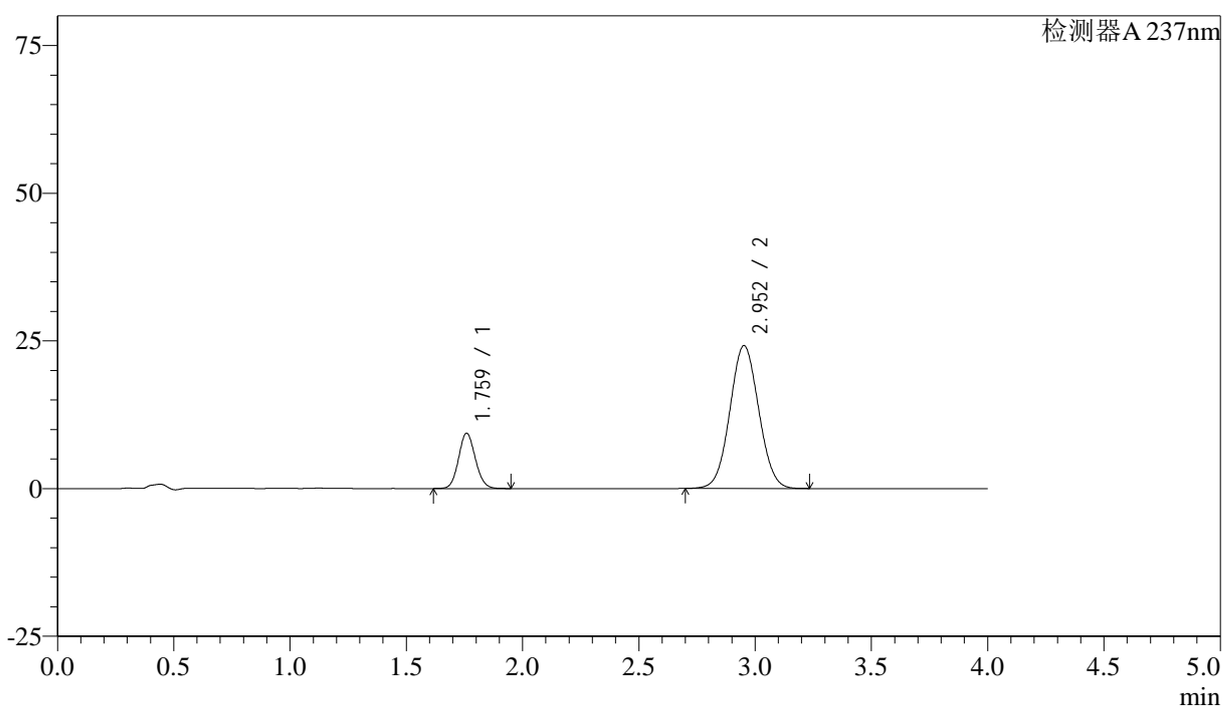
图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-474-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47129	18.409	9305	2834	1.099	--
2	2.952	208877	81.591	24146	2678	1.046	6.620
总计		256006	100.000	33451			

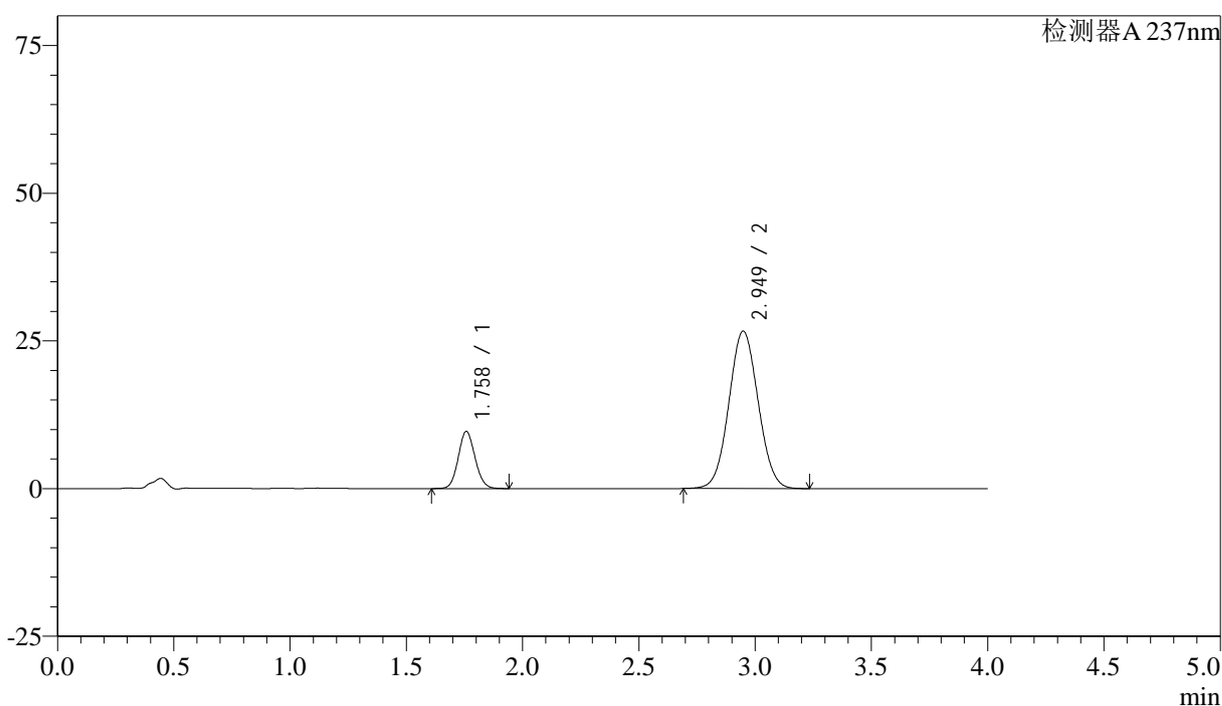
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-475-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48653	17.252	9642	2828	1.098	--
2	2.949	233361	82.748	26647	2601	1.048	6.551
总计		282014	100.000	36289			

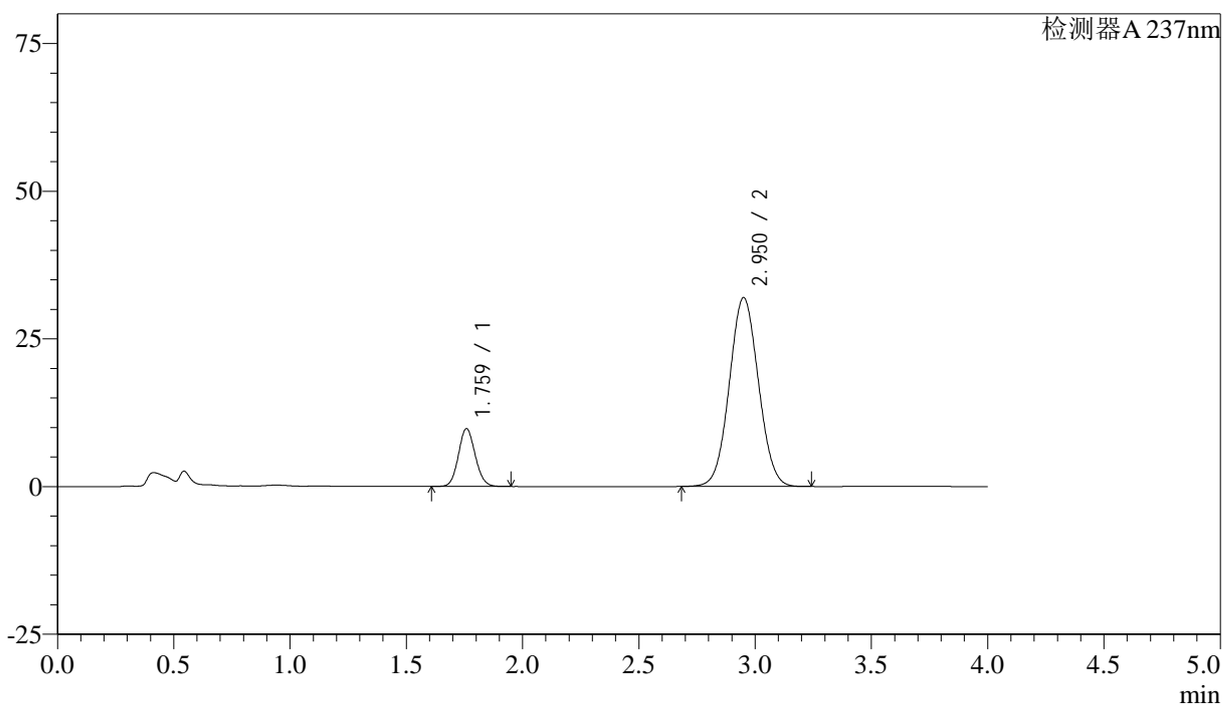
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-476-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 01:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	49297	15.031	9744	2824	1.100	--
2	2.950	278683	84.969	31918	2628	1.046	6.573
总计		327981	100.000	41662			

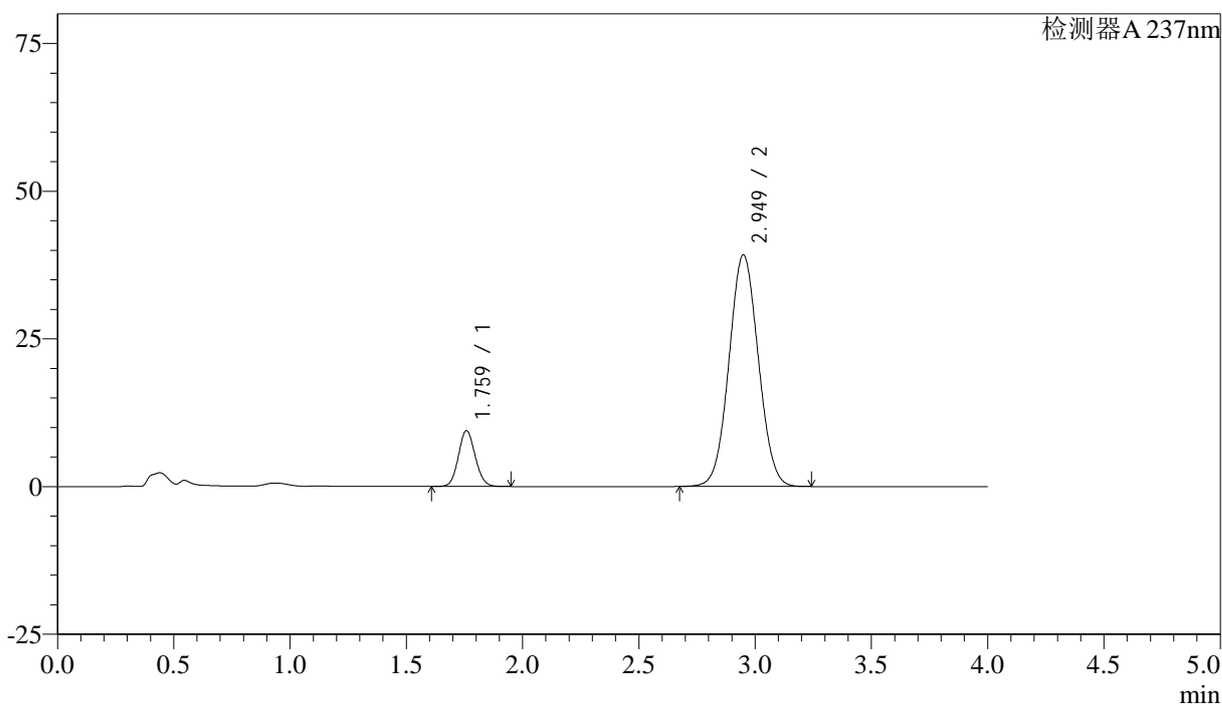
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-477-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47636	12.165	9411	2822	1.099	--
2	2.949	343951	87.835	39178	2592	1.046	6.539
总计		391586	100.000	48589			

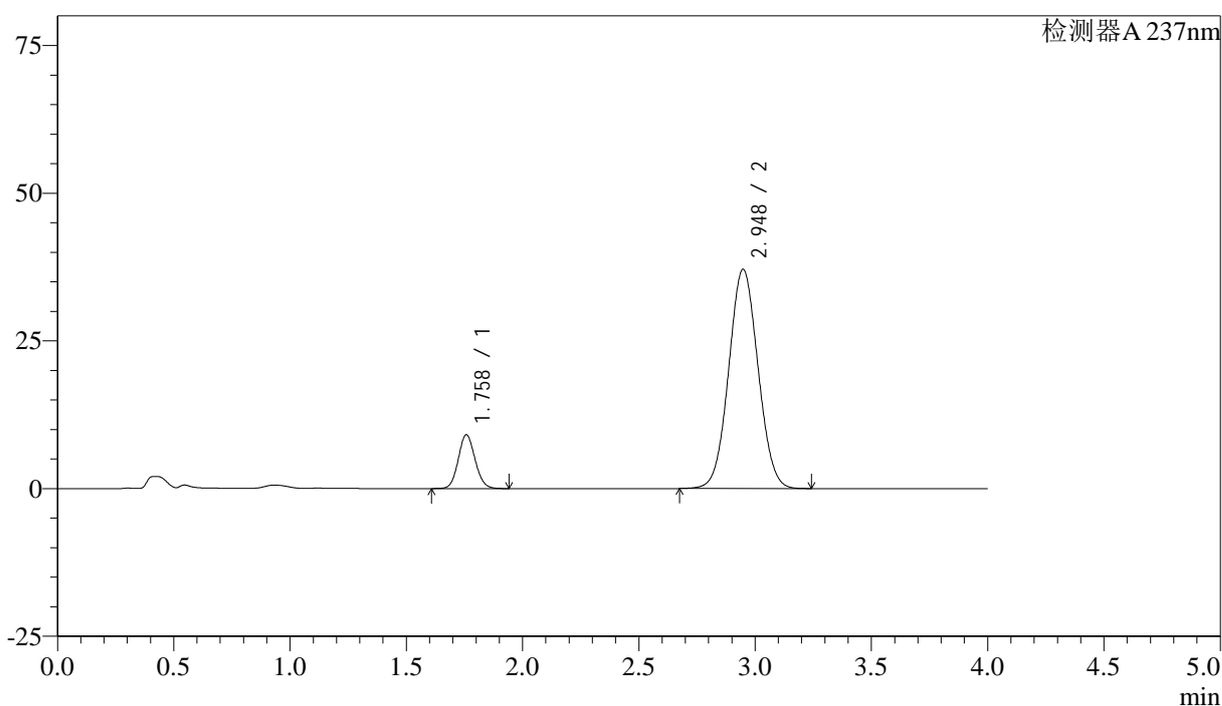
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-478-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45841	12.342	9085	2829	1.098	--
2	2.948	325572	87.658	37105	2589	1.047	6.539
总计		371413	100.000	46191			

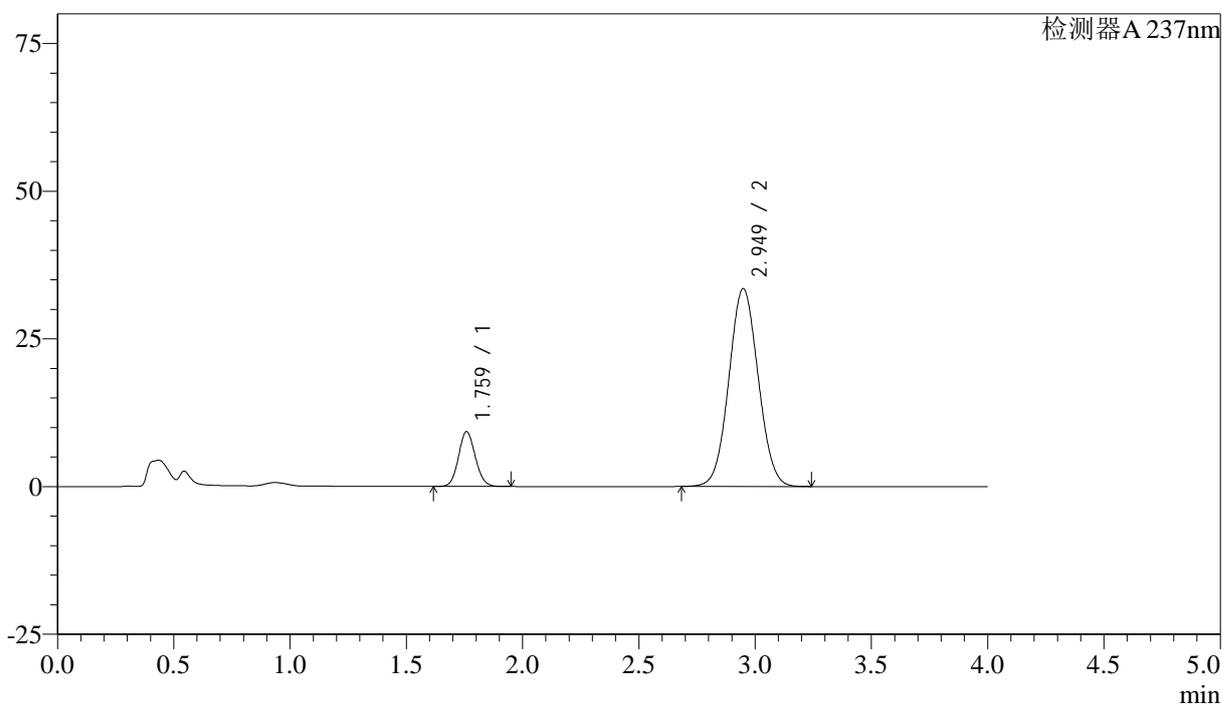
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-479-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46711	13.716	9221	2828	1.100	--
2	2.949	293846	86.284	33479	2590	1.048	6.535
总计		340557	100.000	42700			

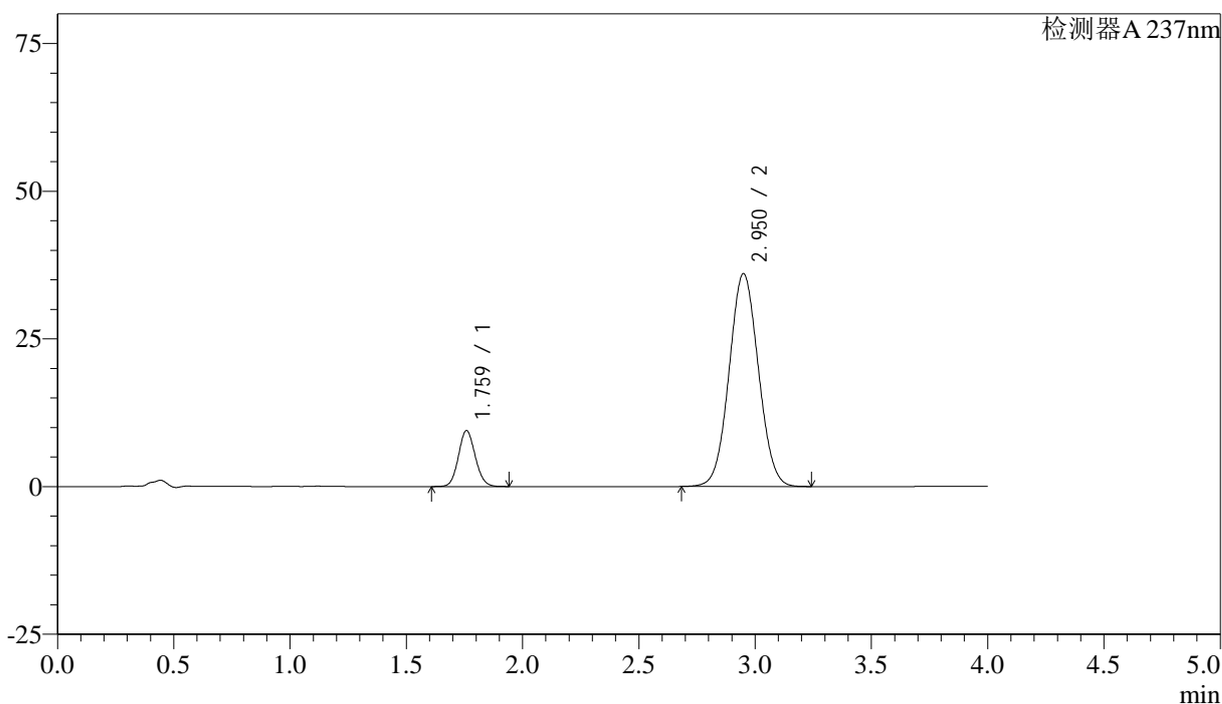
图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-480-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47634	13.114	9421	2832	1.098	--
2	2.950	315593	86.886	35995	2601	1.047	6.552
总计		363227	100.000	45416			

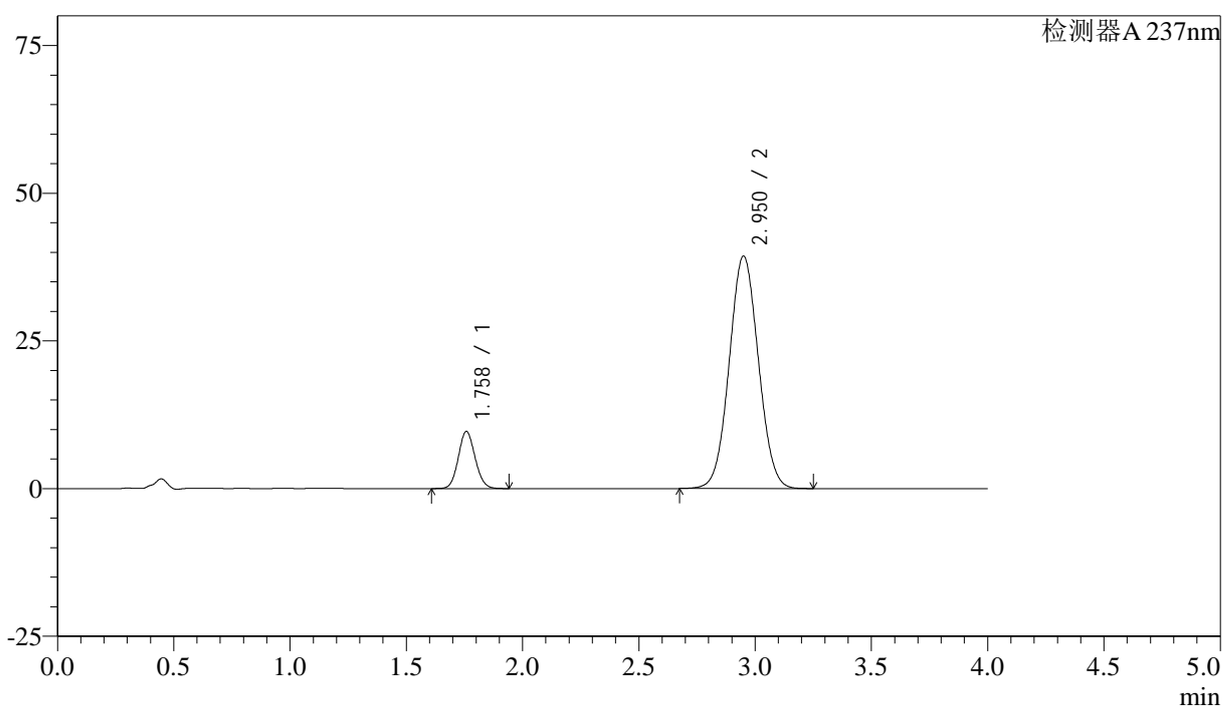
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-481-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48689	12.419	9641	2822	1.098	--
2	2.950	343355	87.581	39301	2624	1.045	6.571
总计		392044	100.000	48942			

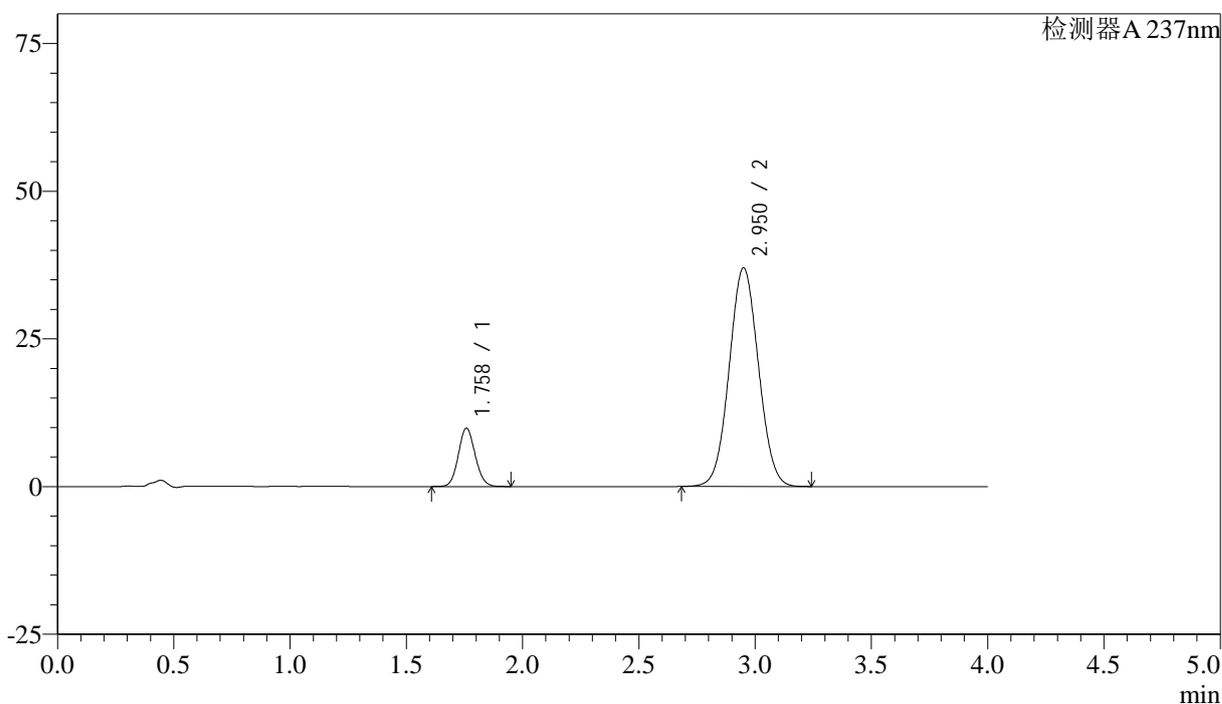
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-482-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	49787	13.318	9841	2820	1.099	--
2	2.950	324040	86.682	36965	2605	1.046	6.553
总计		373827	100.000	46806			

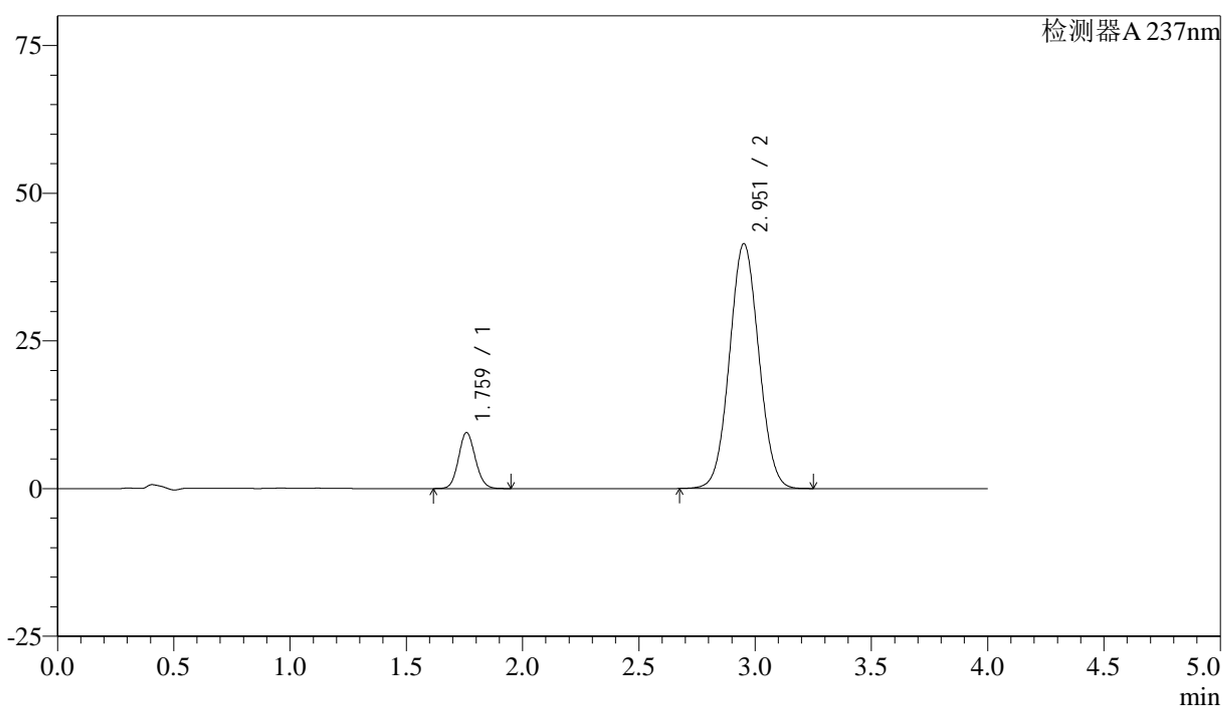
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-483-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47734	11.634	9416	2826	1.099	--
2	2.951	362576	88.366	41381	2611	1.045	6.563
总计		410310	100.000	50796			

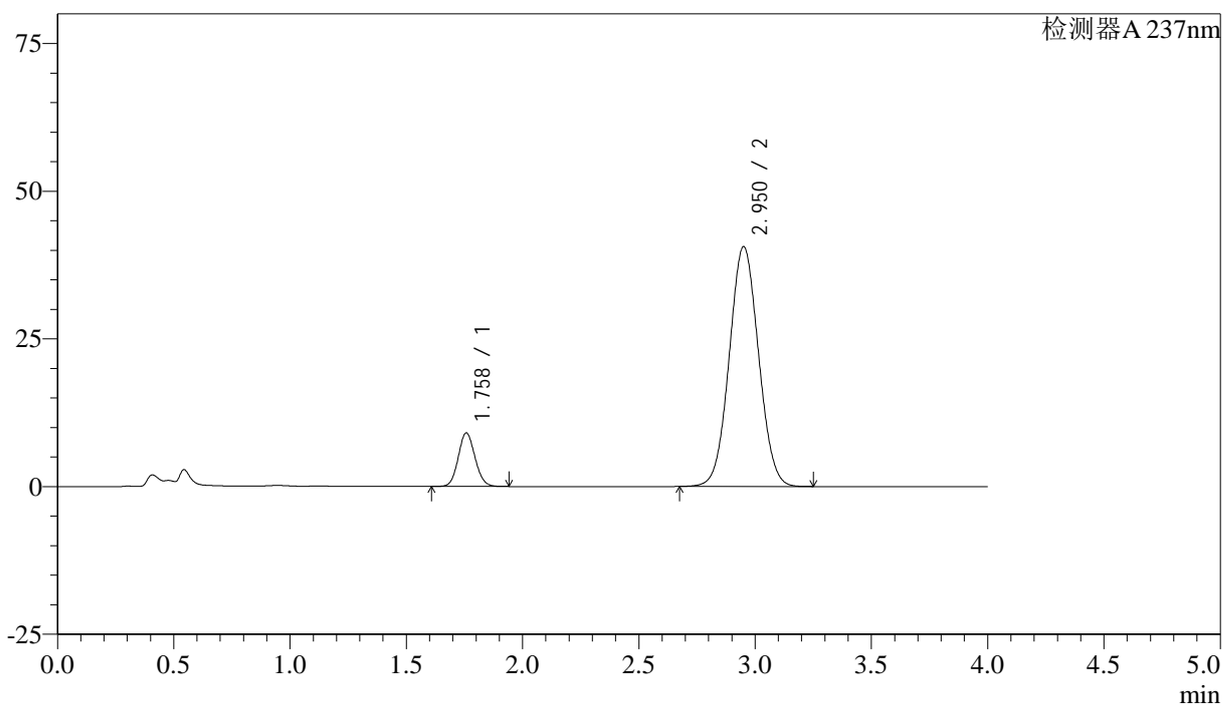
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-484-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45658	11.380	9042	2823	1.098	--
2	2.950	355565	88.620	40542	2606	1.045	6.561
总计		401223	100.000	49584			

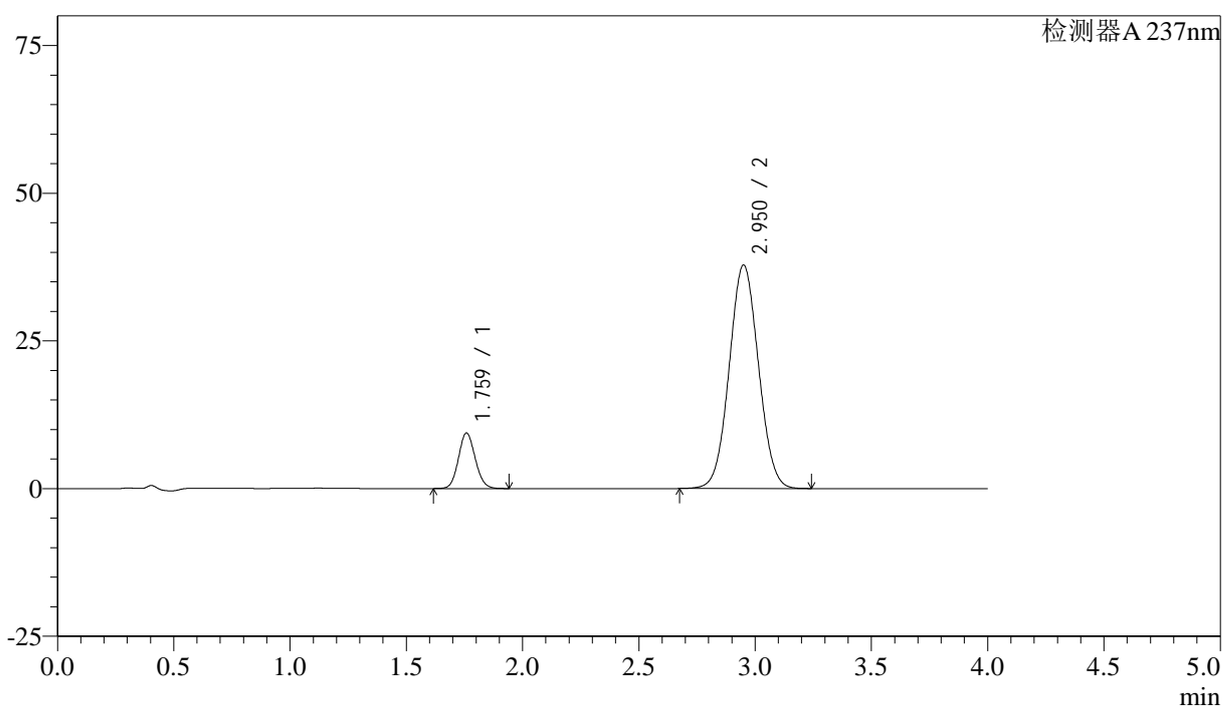
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-485-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47259	12.490	9342	2830	1.100	--
2	2.950	331119	87.510	37781	2608	1.046	6.558
总计		378379	100.000	47124			

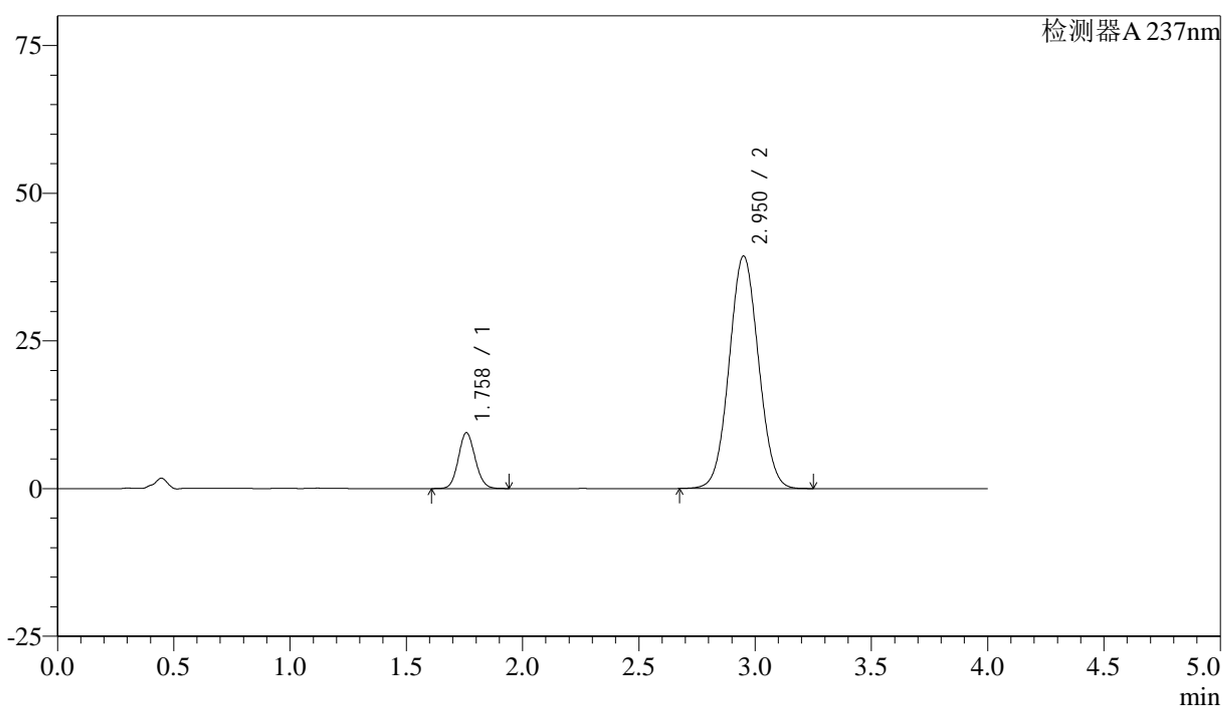
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-486-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47558	12.114	9403	2821	1.099	--
2	2.950	345035	87.886	39307	2600	1.046	6.550
总计		392593	100.000	48710			

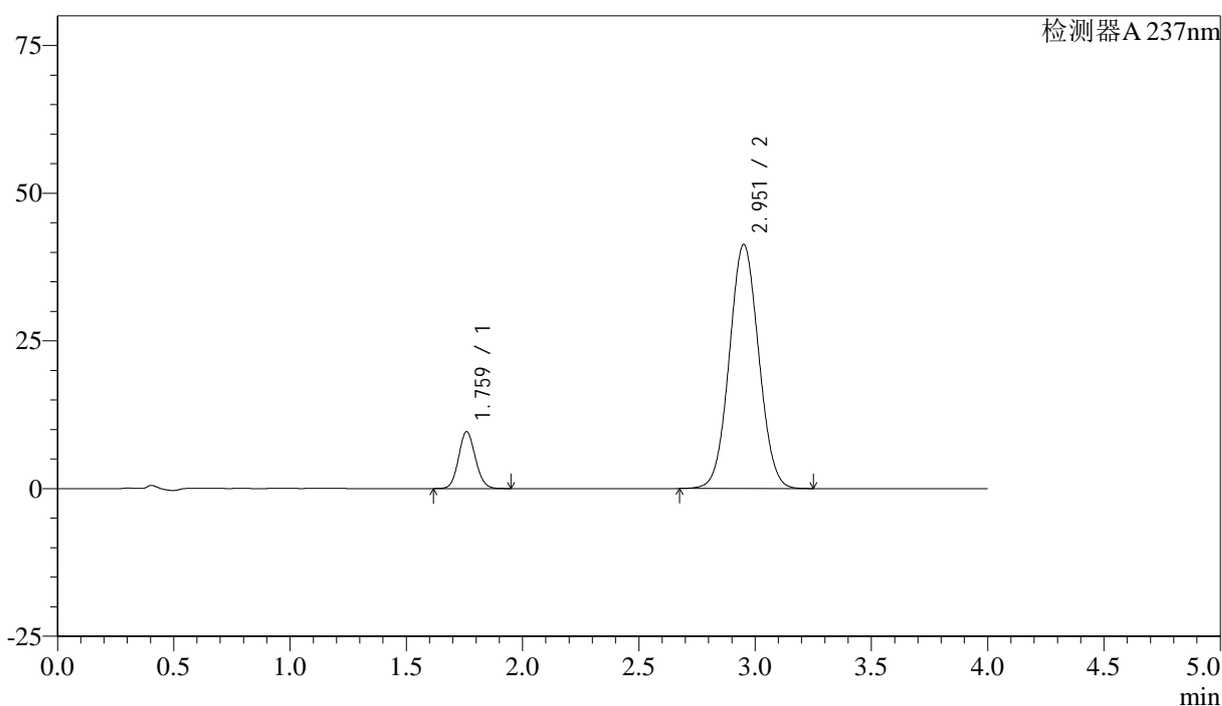
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-487-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48545	11.802	9568	2825	1.099	--
2	2.951	362789	88.198	41214	2590	1.046	6.541
总计		411334	100.000	50782			

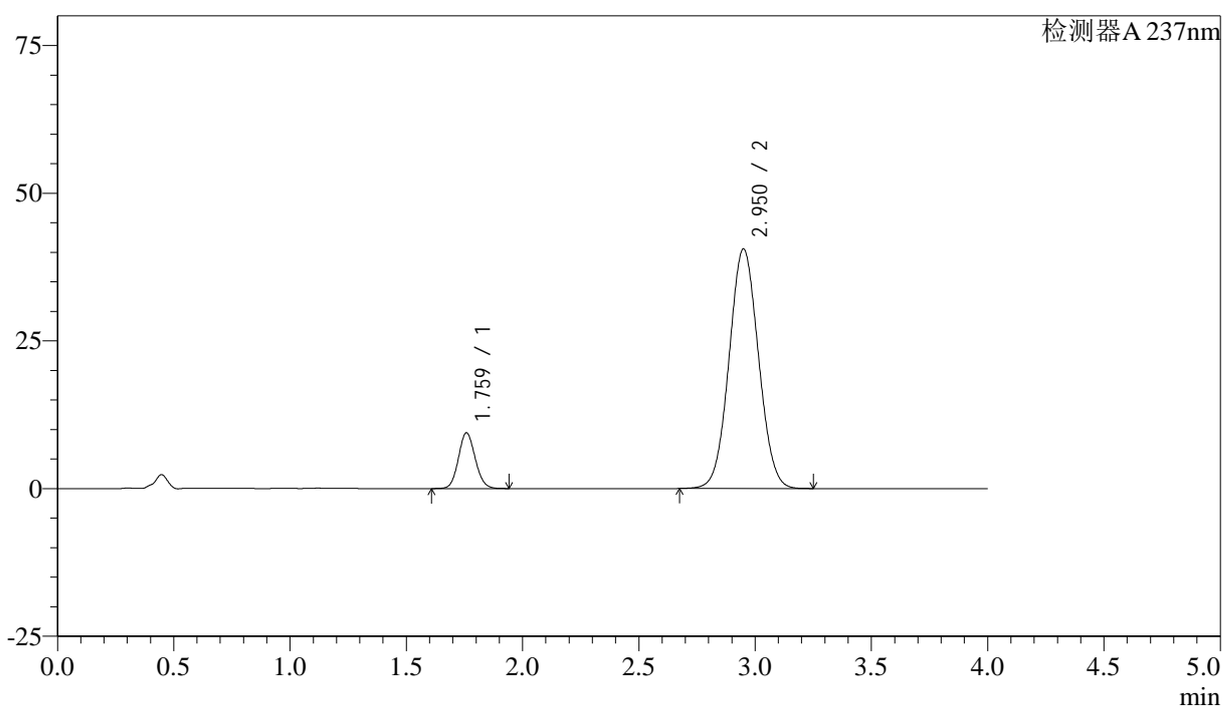
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-488-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47465	11.743	9388	2826	1.099	--
2	2.950	356737	88.257	40515	2580	1.047	6.533
总计		404202	100.000	49904			

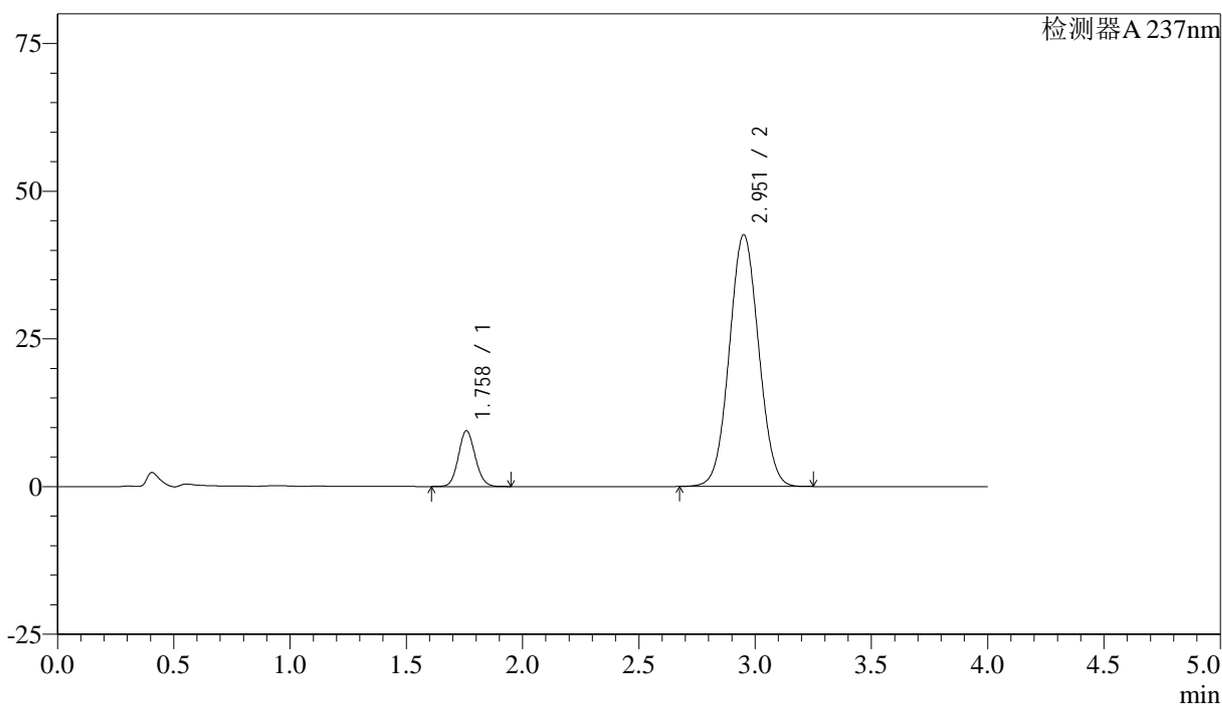
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-489-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47575	11.277	9397	2820	1.099	--
2	2.951	374299	88.723	42533	2591	1.045	6.545
总计		421873	100.000	51930			

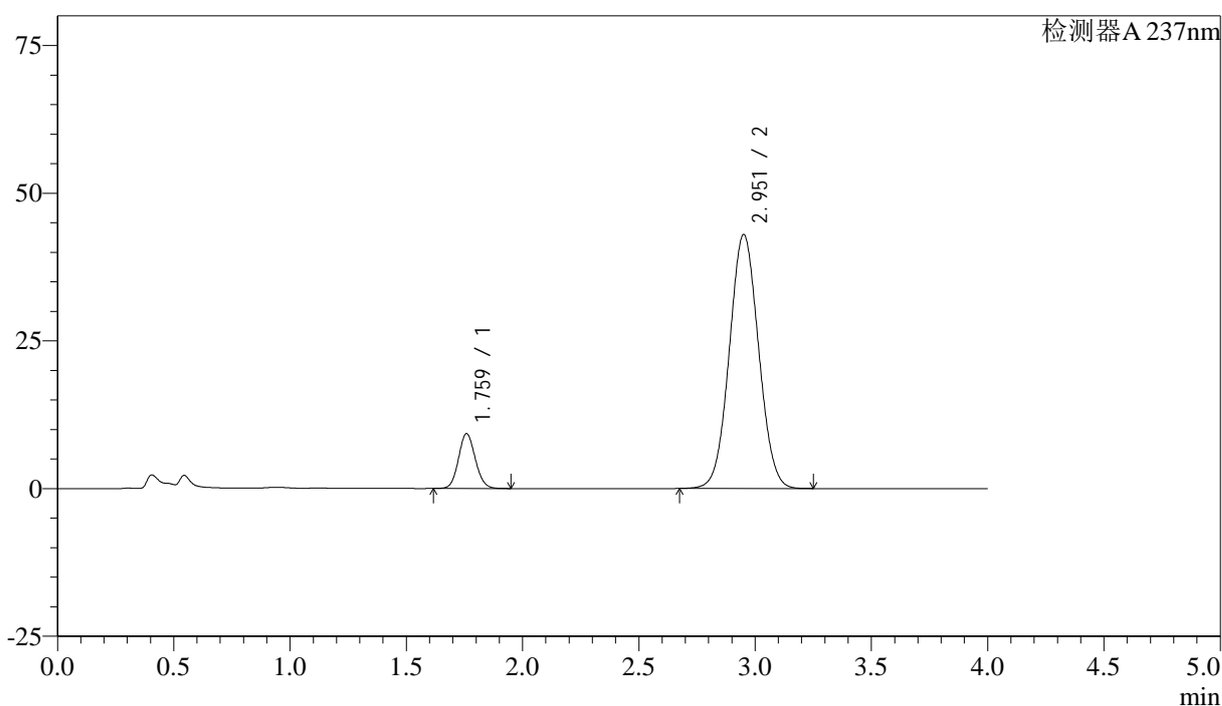
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-490-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 02:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46715	11.042	9226	2833	1.099	--
2	2.951	376355	88.958	42899	2607	1.045	6.559
总计		423070	100.000	52125			

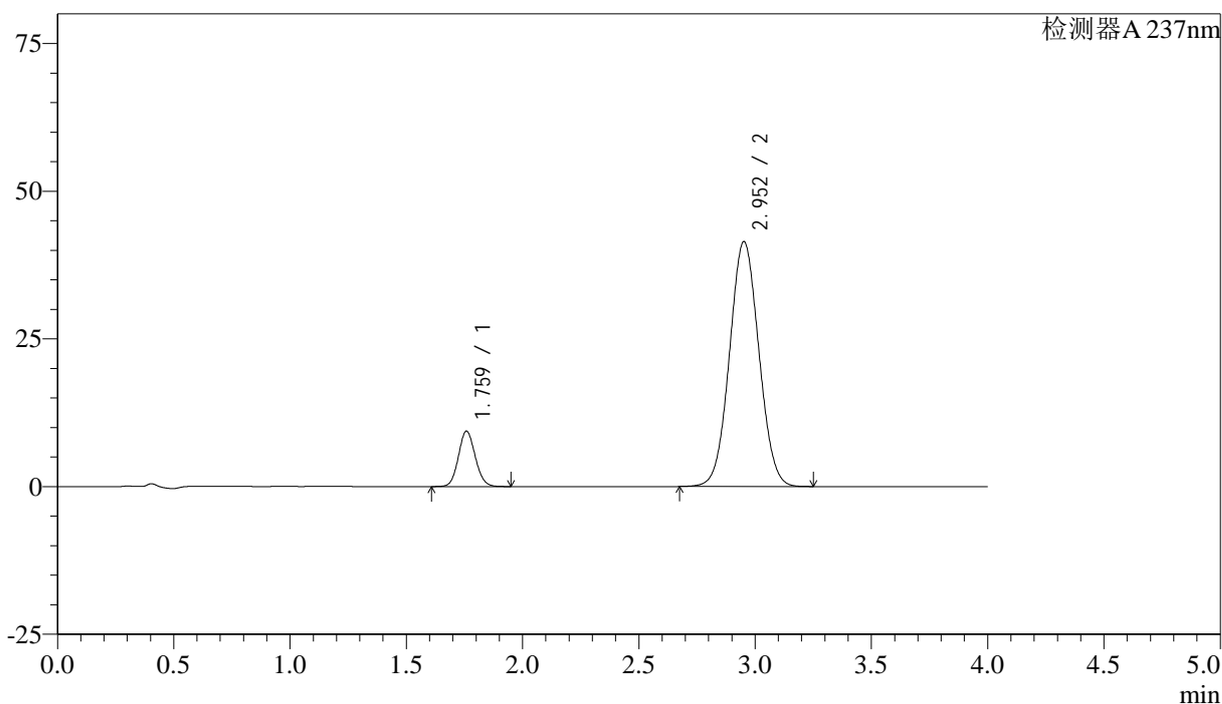
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-491-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47294	11.496	9335	2819	1.100	--
2	2.952	364115	88.504	41399	2590	1.045	6.546
总计		411408	100.000	50734			

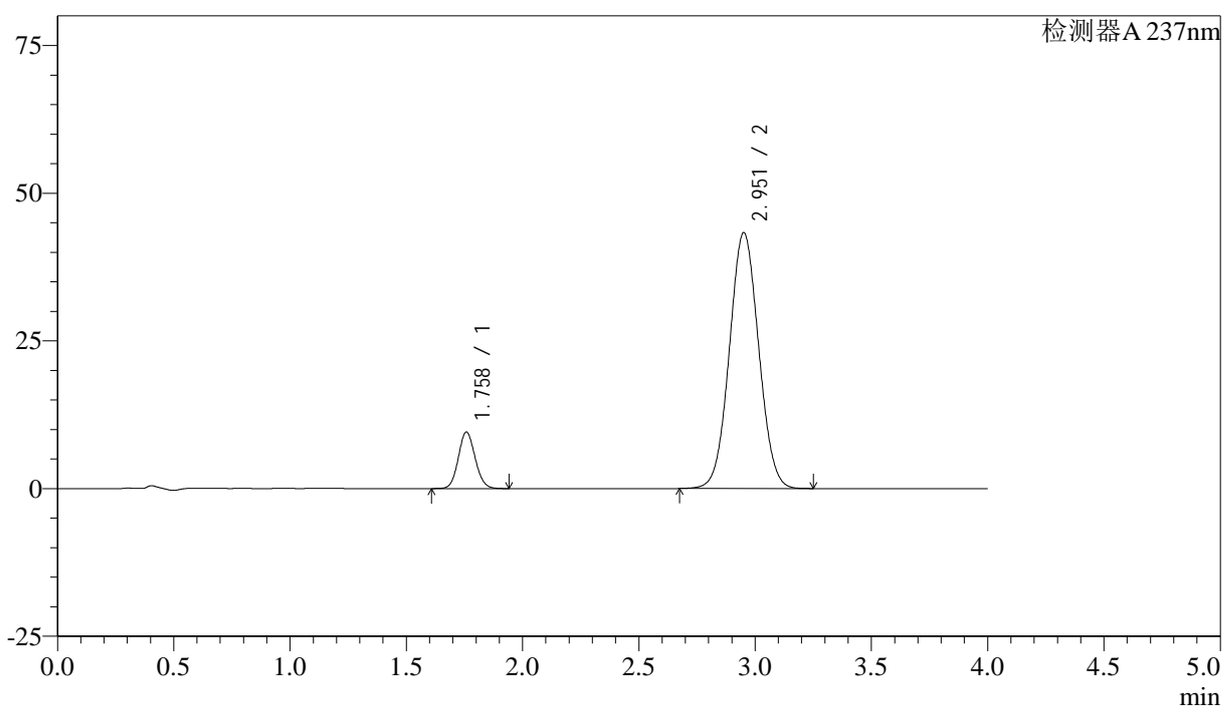
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-492-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48195	11.275	9534	2821	1.098	--
2	2.951	379240	88.725	43209	2606	1.044	6.560
总计		427435	100.000	52743			

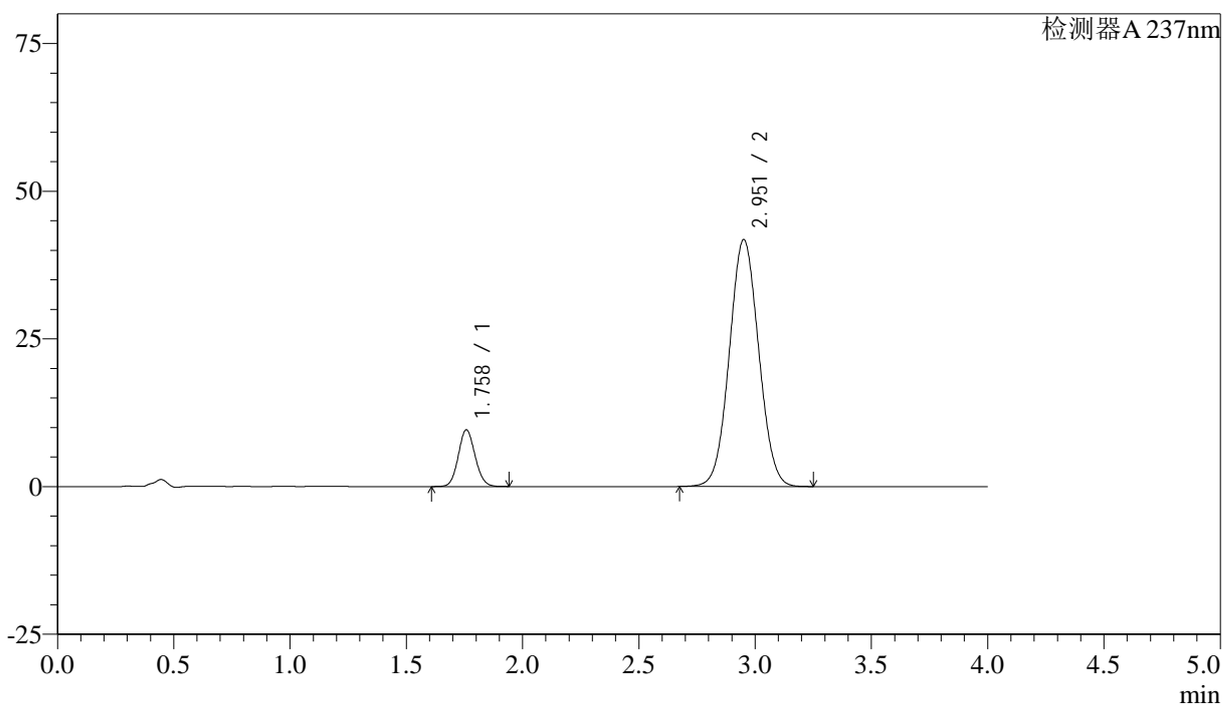
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-493-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48301	11.627	9564	2823	1.098	--
2	2.951	367123	88.373	41712	2591	1.045	6.549
总计		415424	100.000	51276			

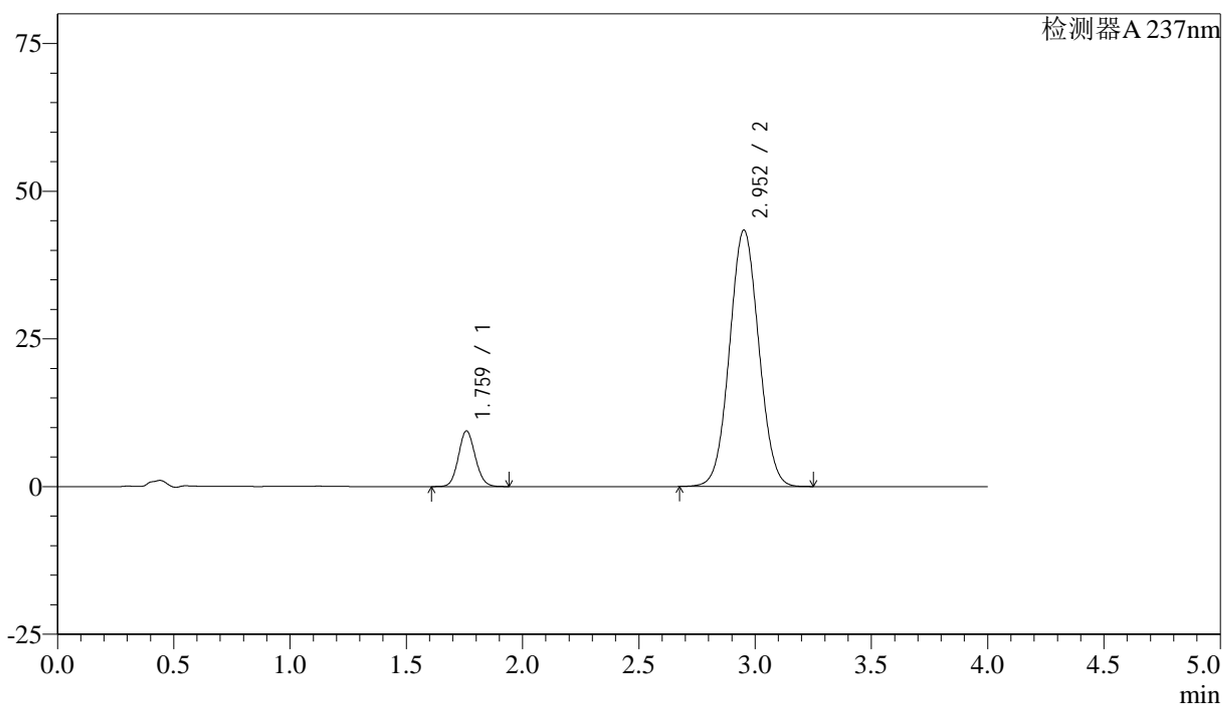
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-494-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47450	11.115	9377	2822	1.100	--
2	2.952	379442	88.885	43335	2616	1.044	6.568
总计		426892	100.000	52712			

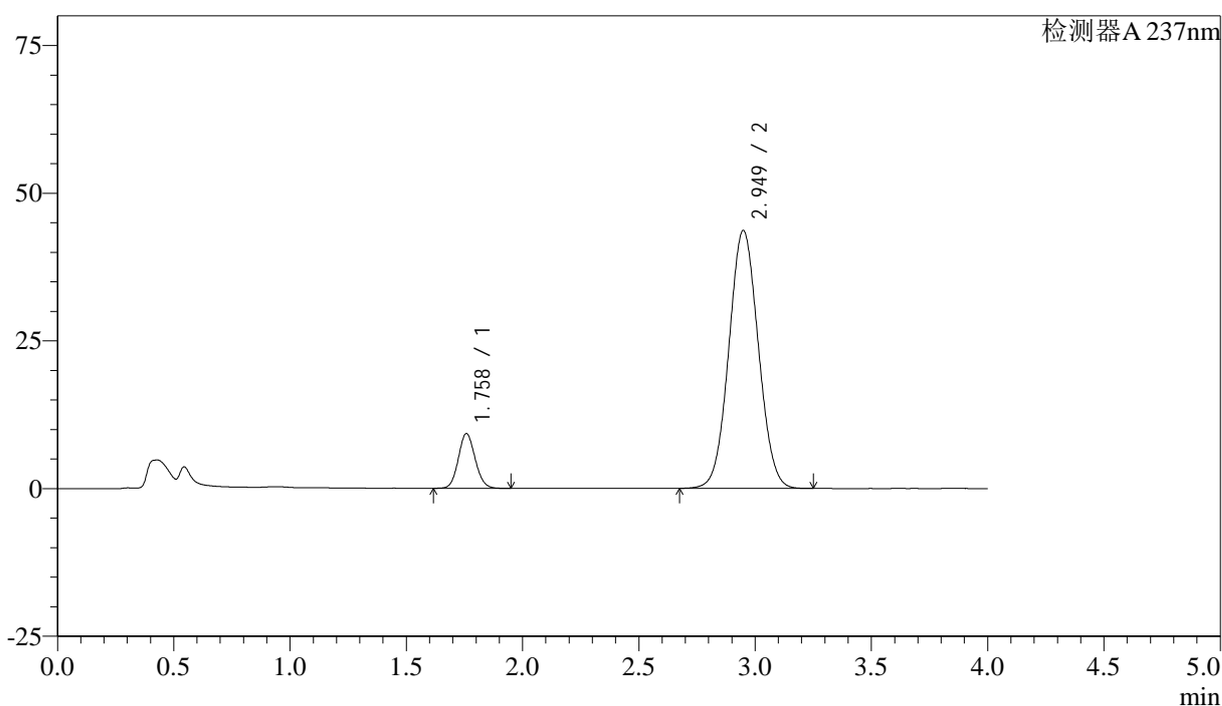
图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-495-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46626	10.796	9227	2825	1.100	--
2	2.949	385246	89.204	43649	2562	1.047	6.517
总计		431872	100.000	52877			

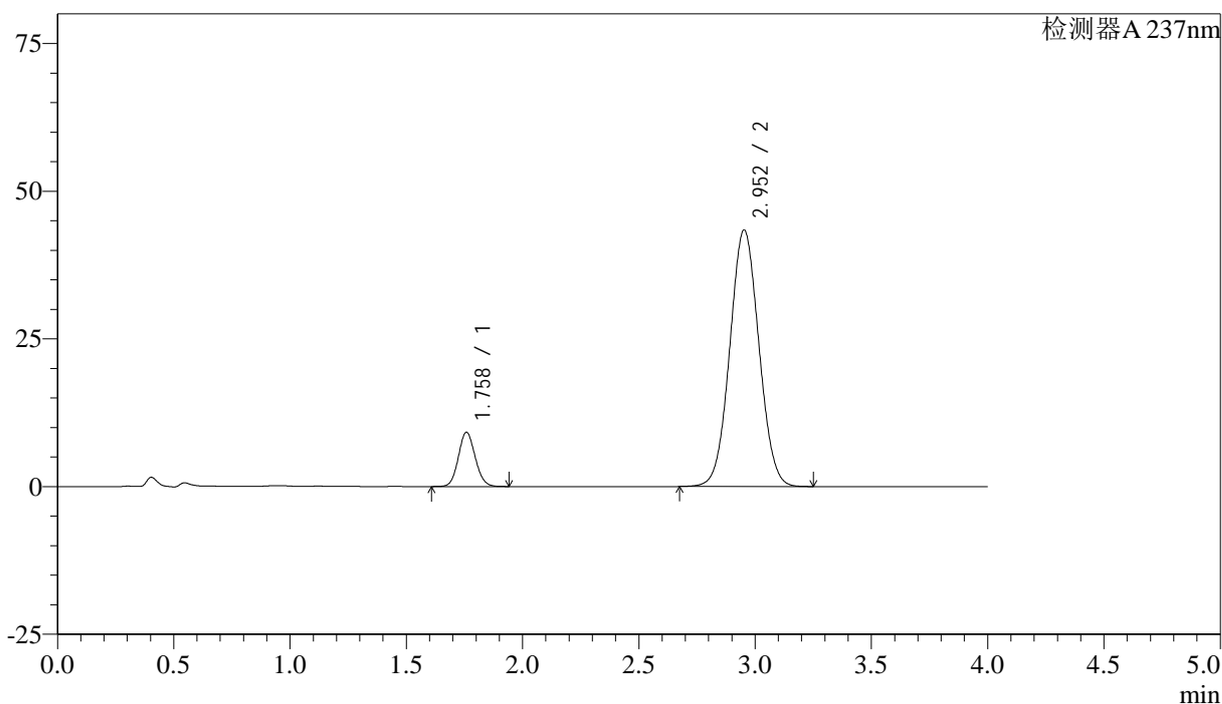
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-496-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46331	10.922	9152	2819	1.099	--
2	2.952	377853	89.078	43387	2644	1.043	6.594
总计		424184	100.000	52539			

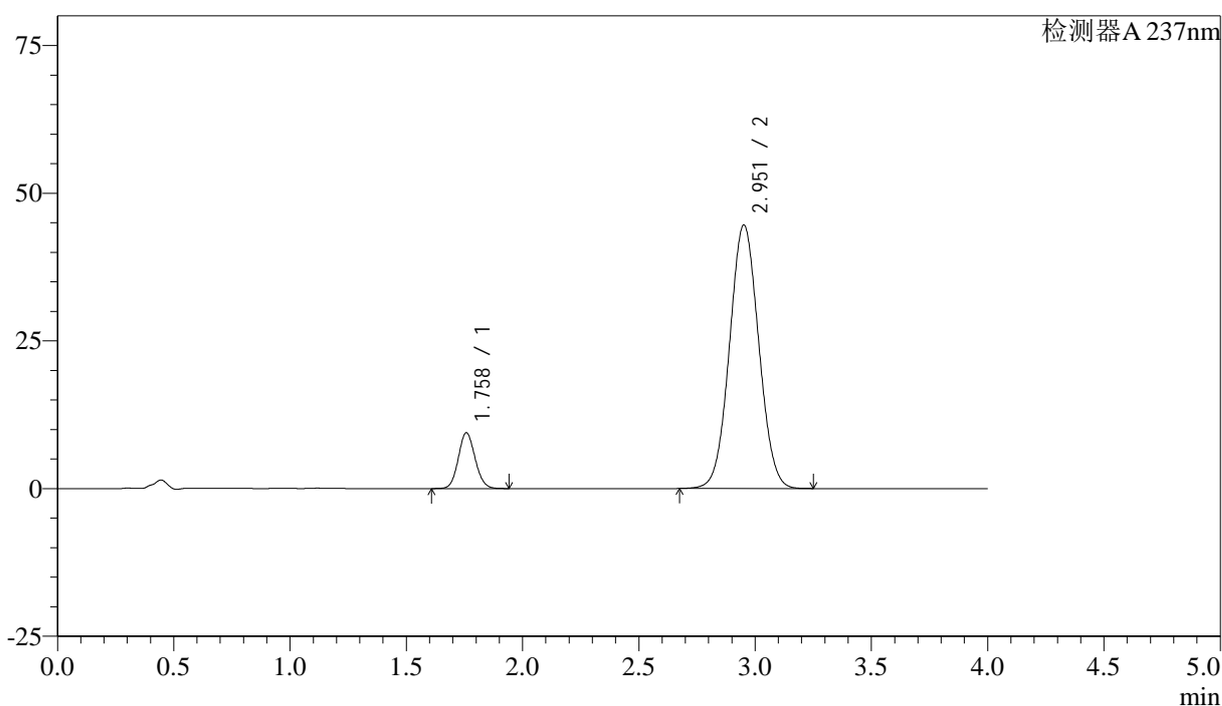
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-497-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47567	10.869	9409	2820	1.098	--
2	2.951	390075	89.131	44530	2614	1.044	6.568
总计		437642	100.000	53939			

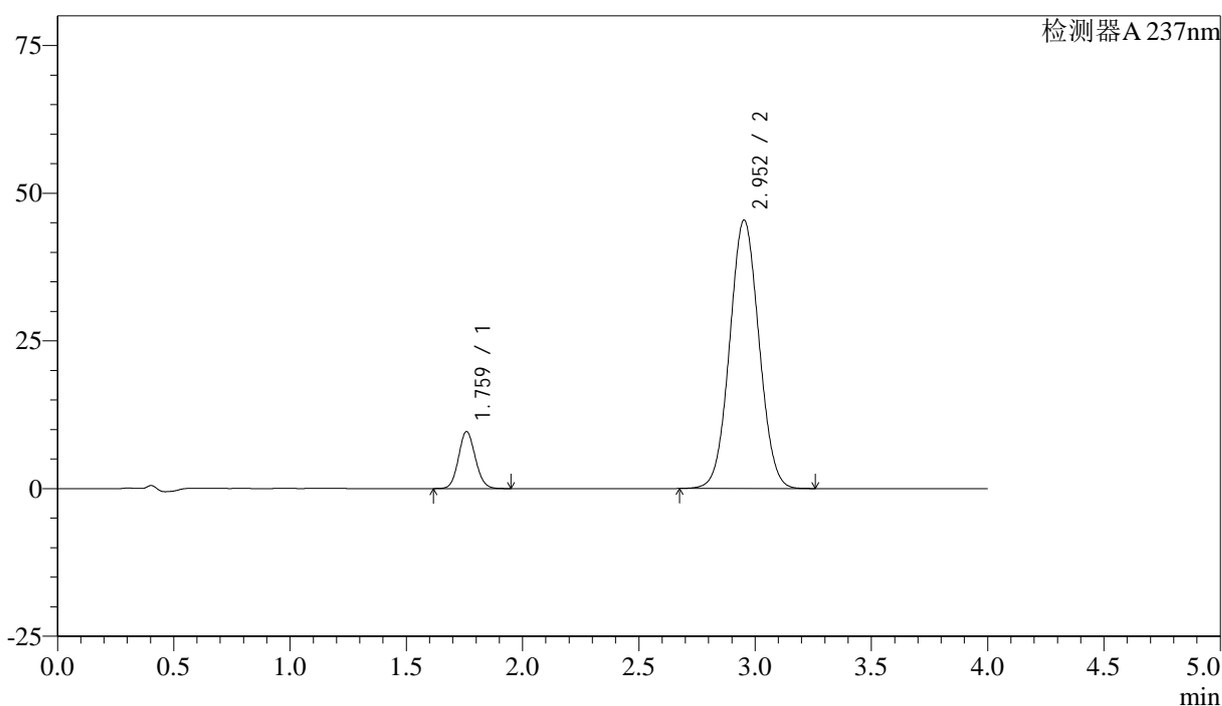
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-498-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48564	10.867	9583	2825	1.098	--
2	2.952	398313	89.133	45406	2605	1.043	6.561
总计		446877	100.000	54989			

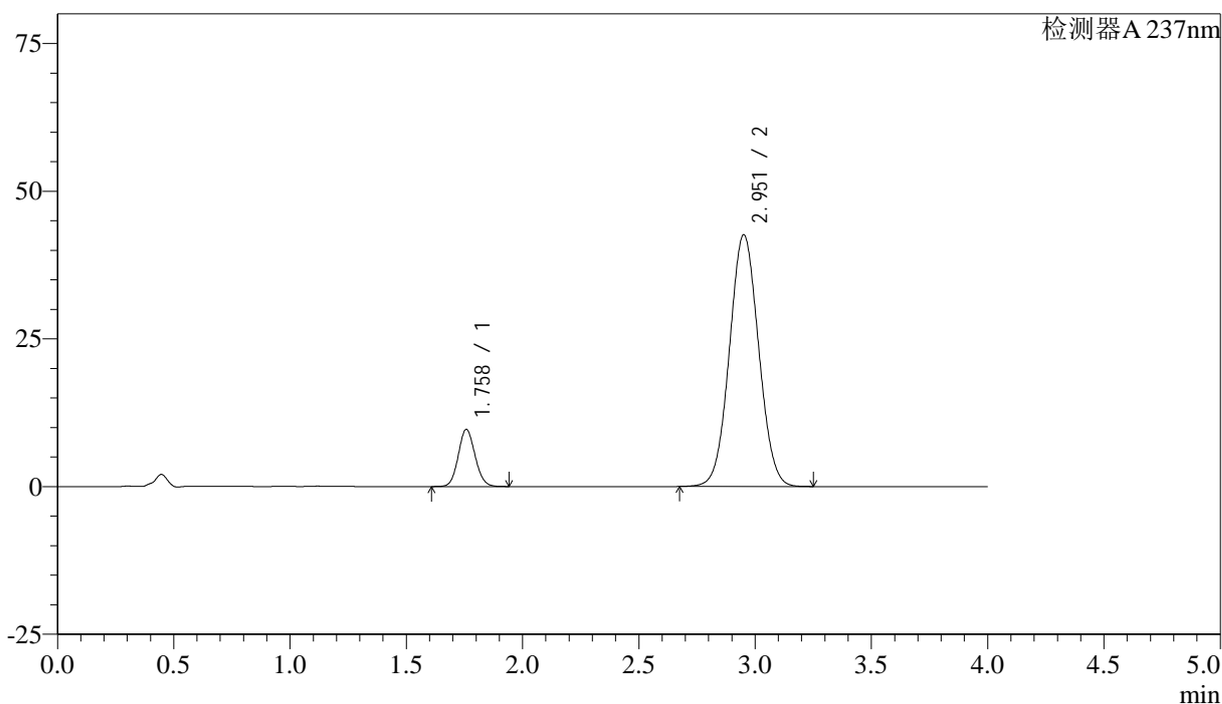
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-499-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48697	11.562	9640	2824	1.098	--
2	2.951	372498	88.438	42520	2616	1.044	6.571
总计		421195	100.000	52160			

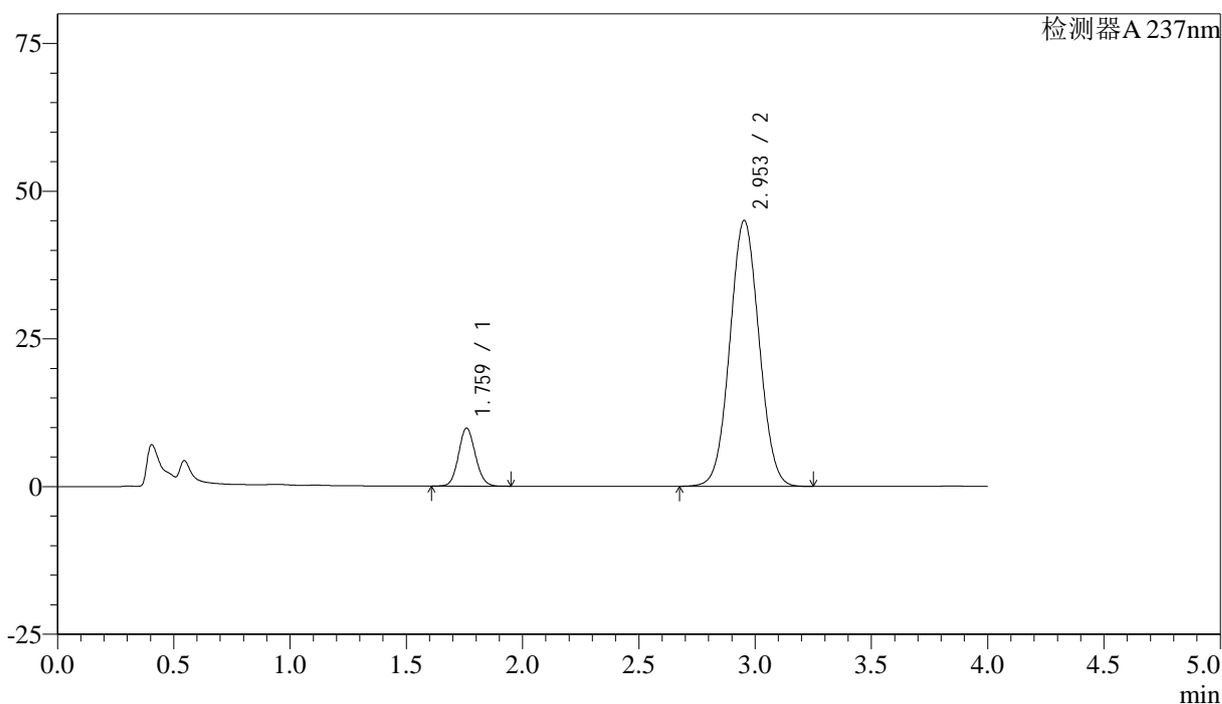
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-500-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	49464	11.161	9757	2830	1.097	--
2	2.953	393725	88.839	44975	2614	1.044	6.571
总计		443188	100.000	54732			

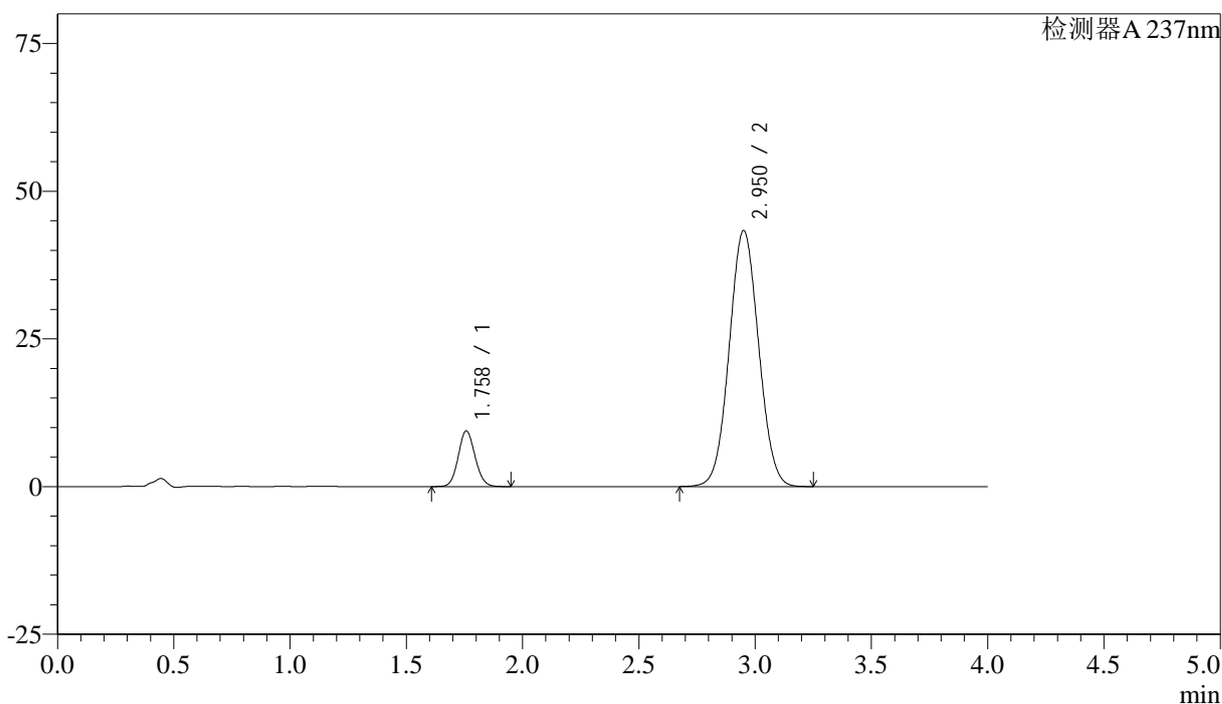
图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-501-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47537	11.088	9404	2821	1.098	--
2	2.950	381180	88.912	43266	2582	1.046	6.540
总计		428717	100.000	52670			

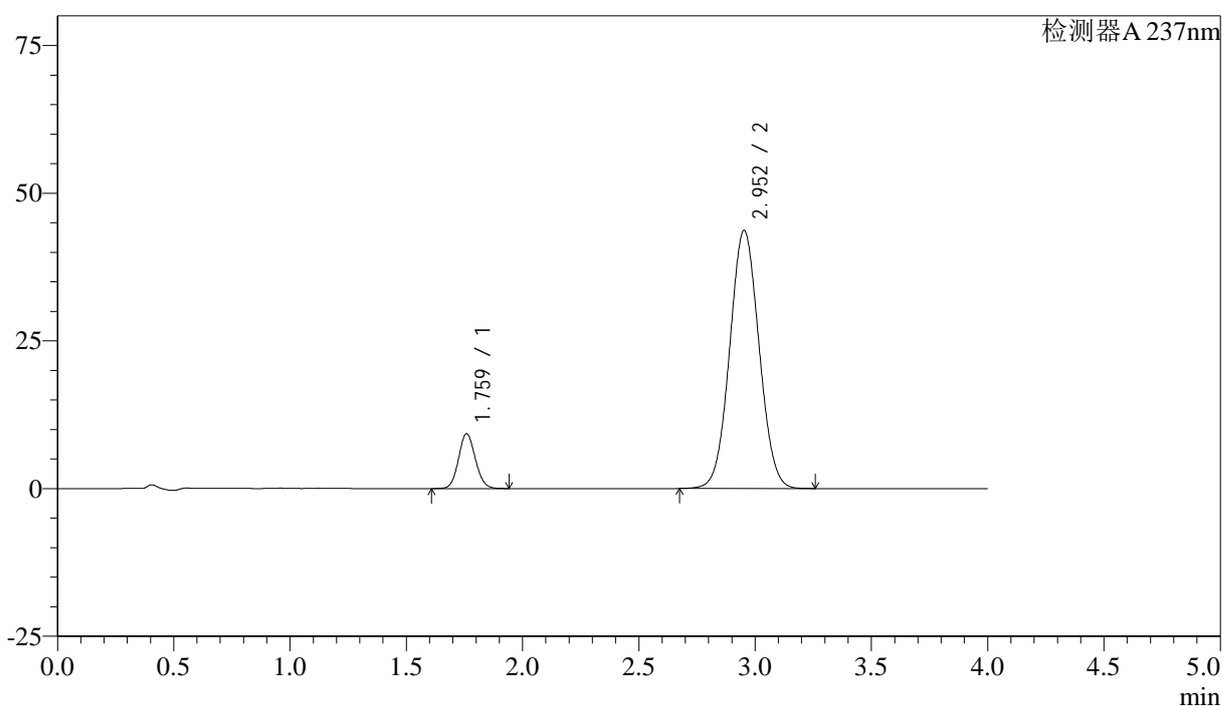
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-502-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46794	10.874	9223	2828	1.098	--
2	2.952	383547	89.126	43652	2595	1.044	6.553
总计		430341	100.000	52876			

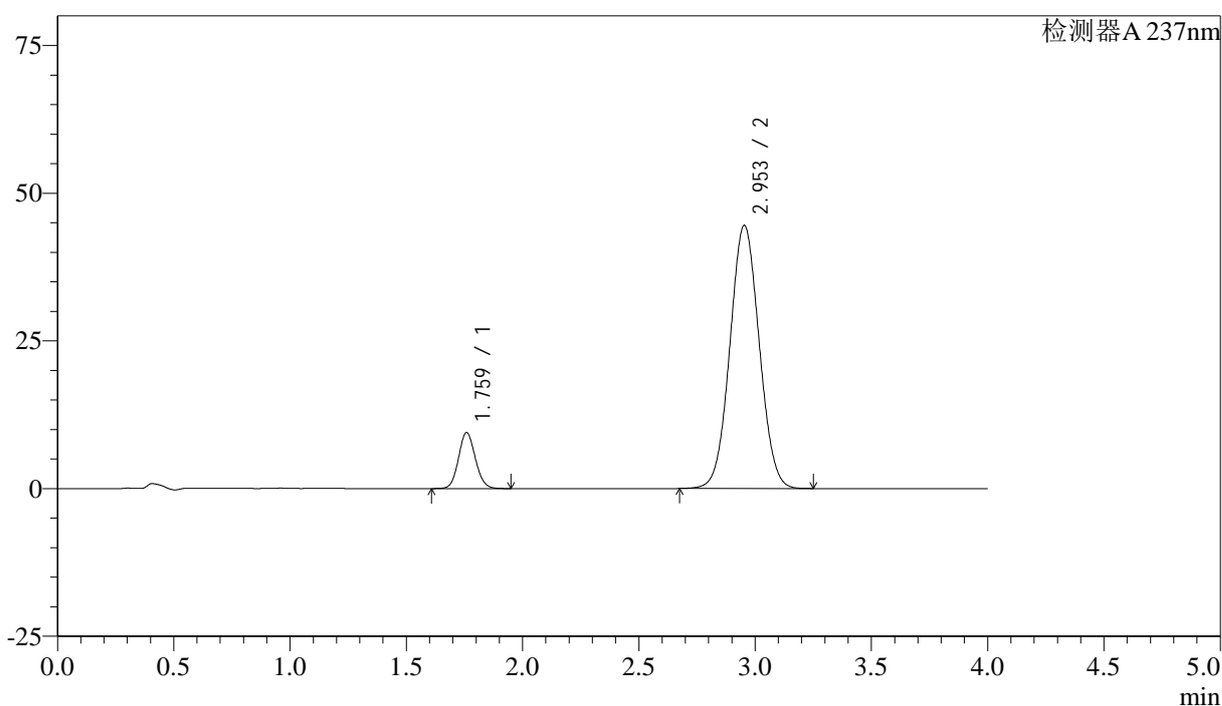
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-503-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47733	10.894	9408	2824	1.099	--
2	2.953	390412	89.106	44531	2605	1.044	6.564
总计		438145	100.000	53940			

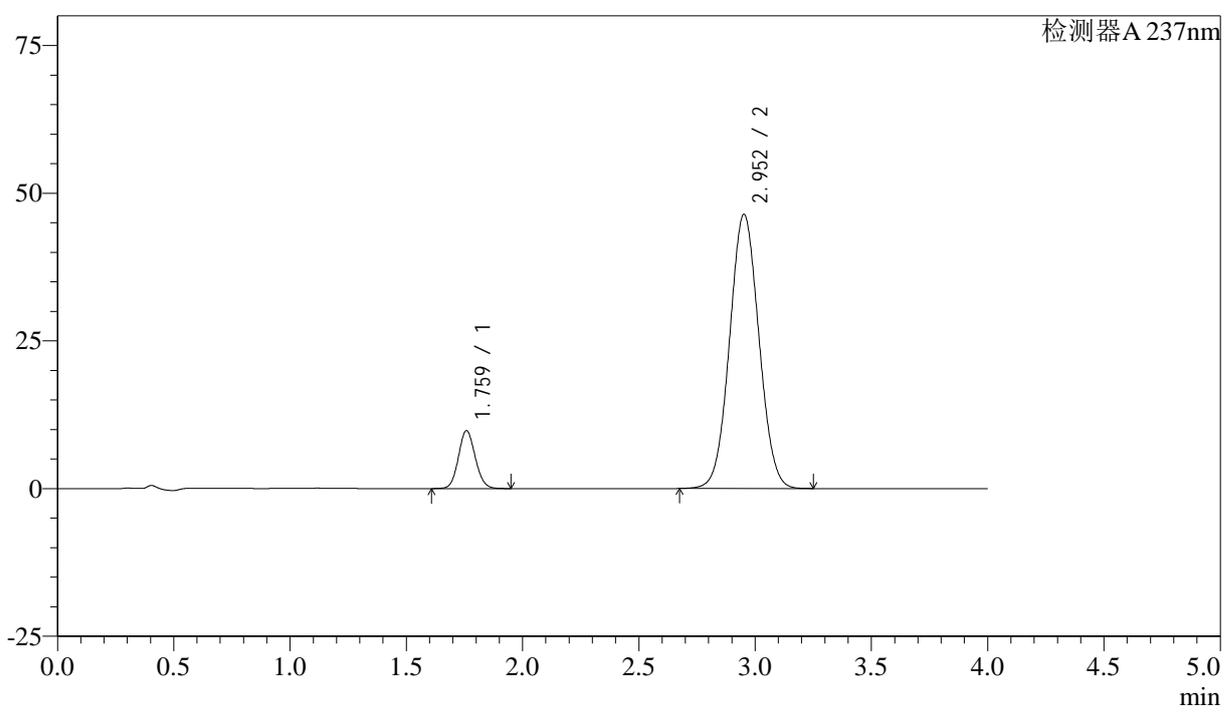
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-504-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 03:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	49418	10.820	9752	2824	1.098	--
2	2.952	407296	89.180	46348	2597	1.044	6.554
总计		456715	100.000	56101			

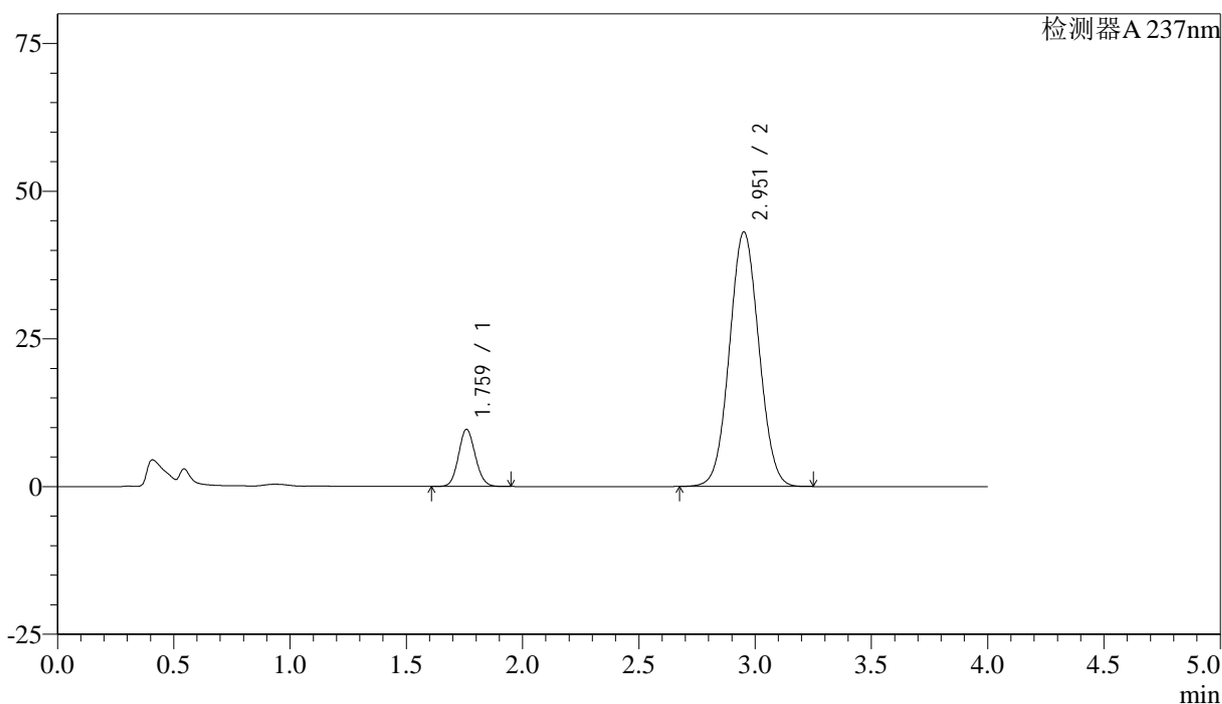
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-505-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 04:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48735	11.379	9618	2828	1.099	--
2	2.951	379566	88.621	43028	2575	1.046	6.535
总计		428301	100.000	52646			

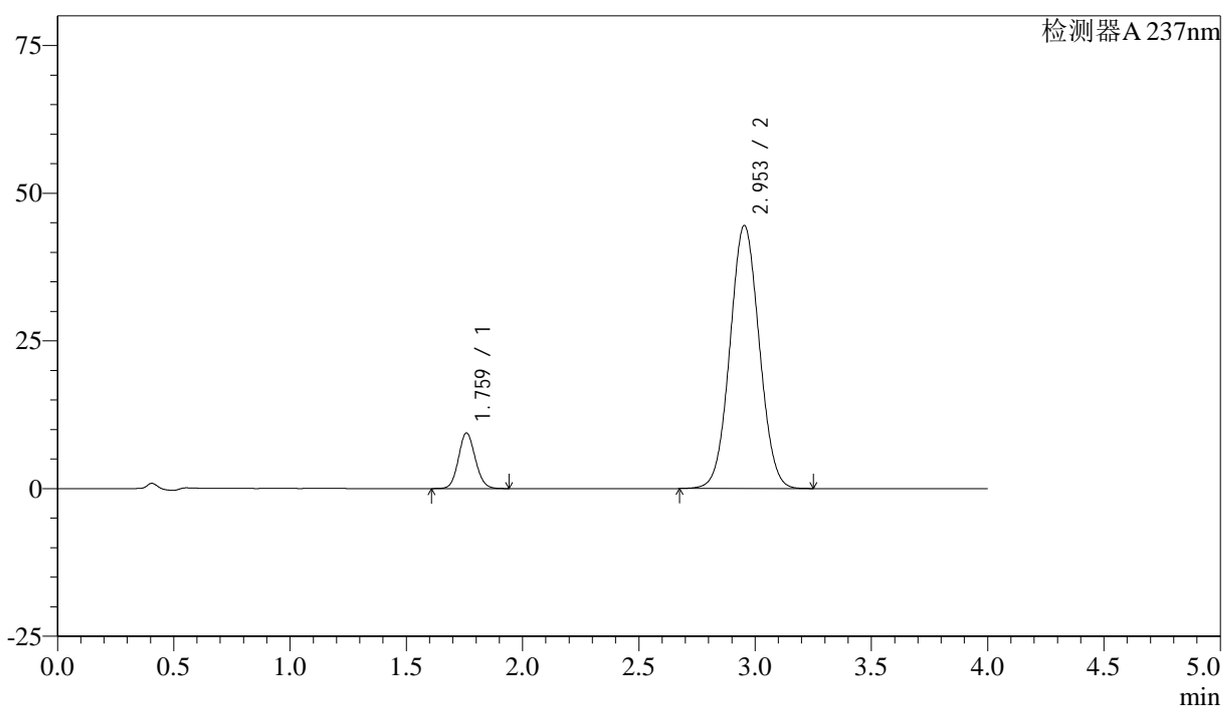
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-506-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 04:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47422	10.838	9355	2823	1.098	--
2	2.953	390133	89.162	44525	2608	1.043	6.569
总计		437555	100.000	53880			

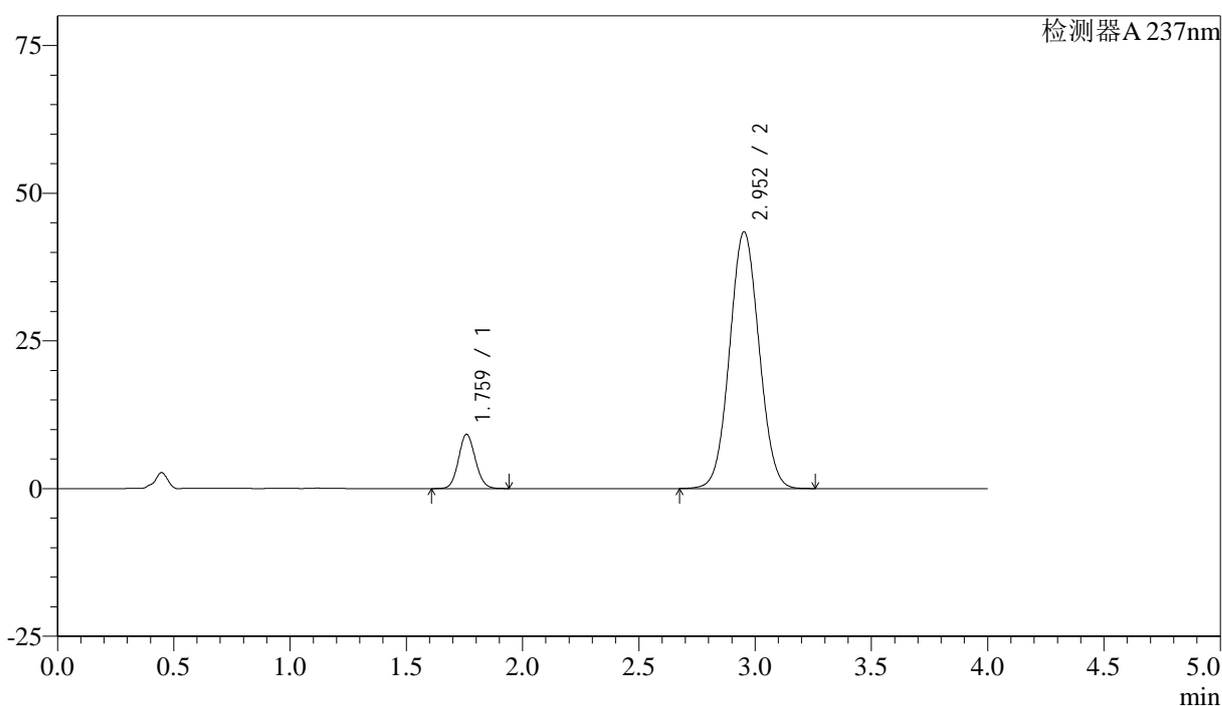
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-507-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 04:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46326	10.796	9131	2826	1.098	--
2	2.952	382793	89.204	43419	2578	1.046	6.539
总计		429118	100.000	52550			

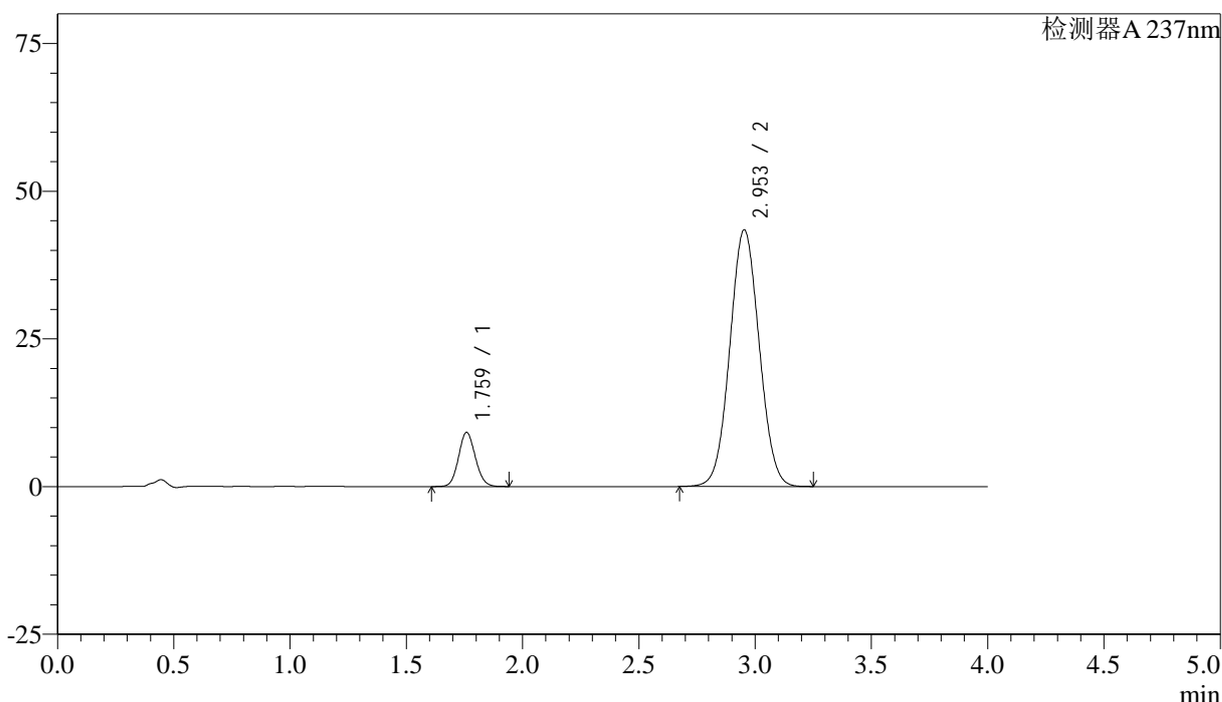
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-508-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 04:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46201	10.779	9105	2824	1.098	--
2	2.953	382417	89.221	43434	2582	1.045	6.544
总计		428618	100.000	52539			

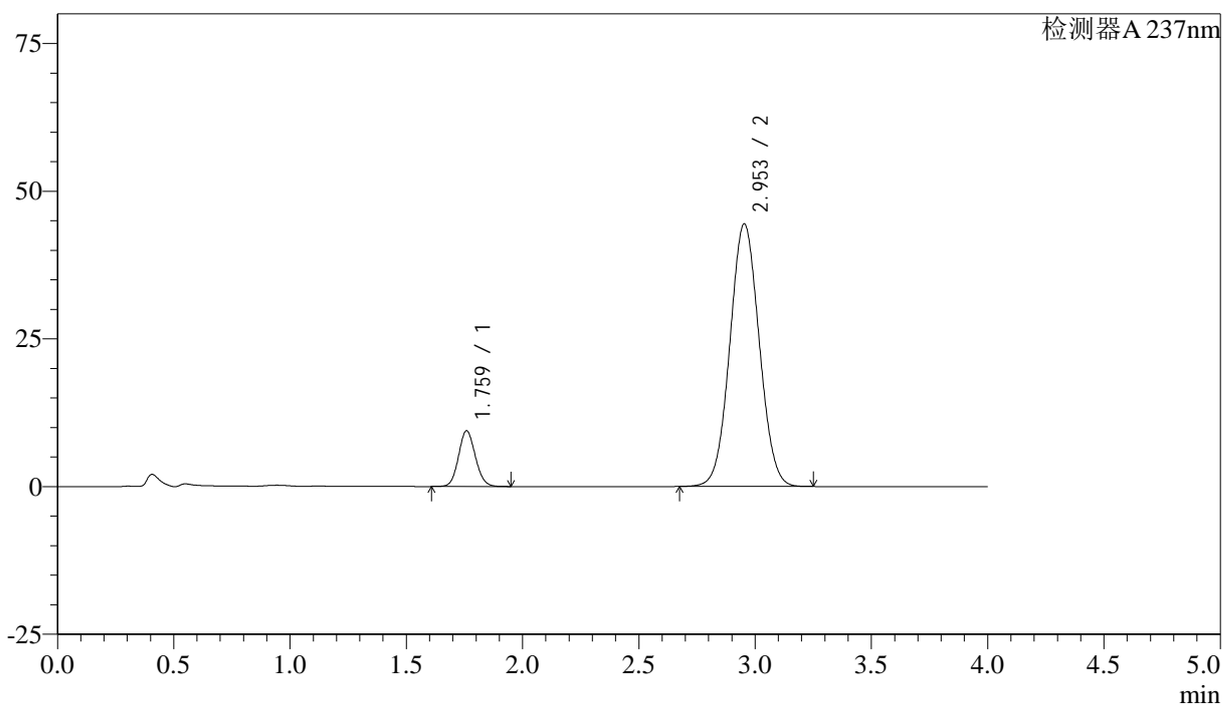
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-509-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 04:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47527	10.851	9367	2824	1.100	--
2	2.953	390469	89.149	44433	2592	1.044	6.553
总计		437997	100.000	53800			

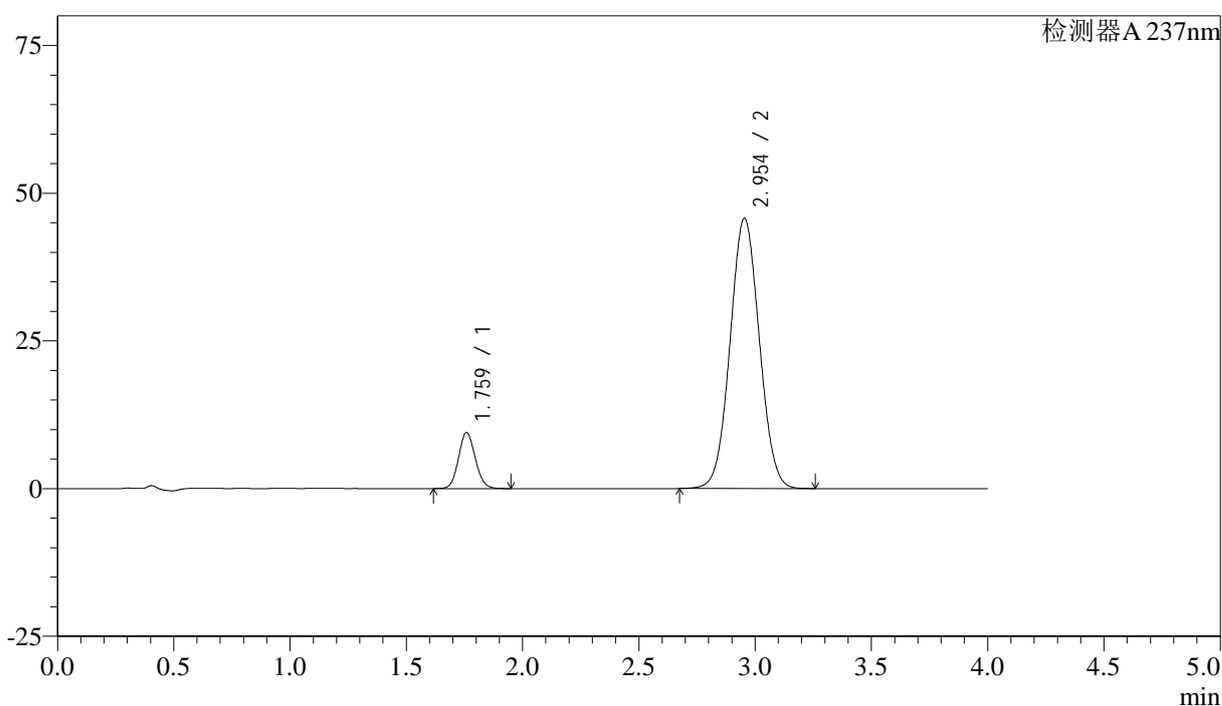
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-510-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 04:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47667	10.644	9412	2827	1.099	--
2	2.954	400157	89.356	45742	2618	1.043	6.579
总计		447823	100.000	55154			

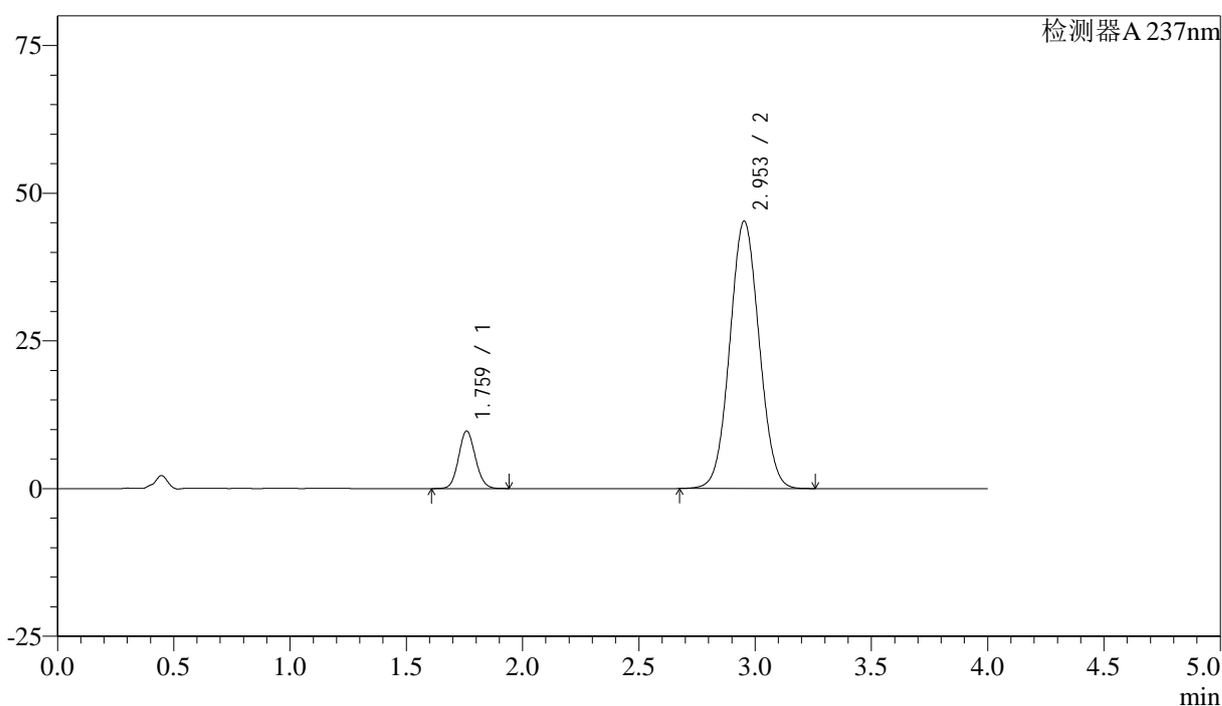
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-511-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 04:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	49010	10.977	9677	2833	1.098	--
2	2.953	397465	89.023	45239	2595	1.045	6.556
总计		446474	100.000	54916			

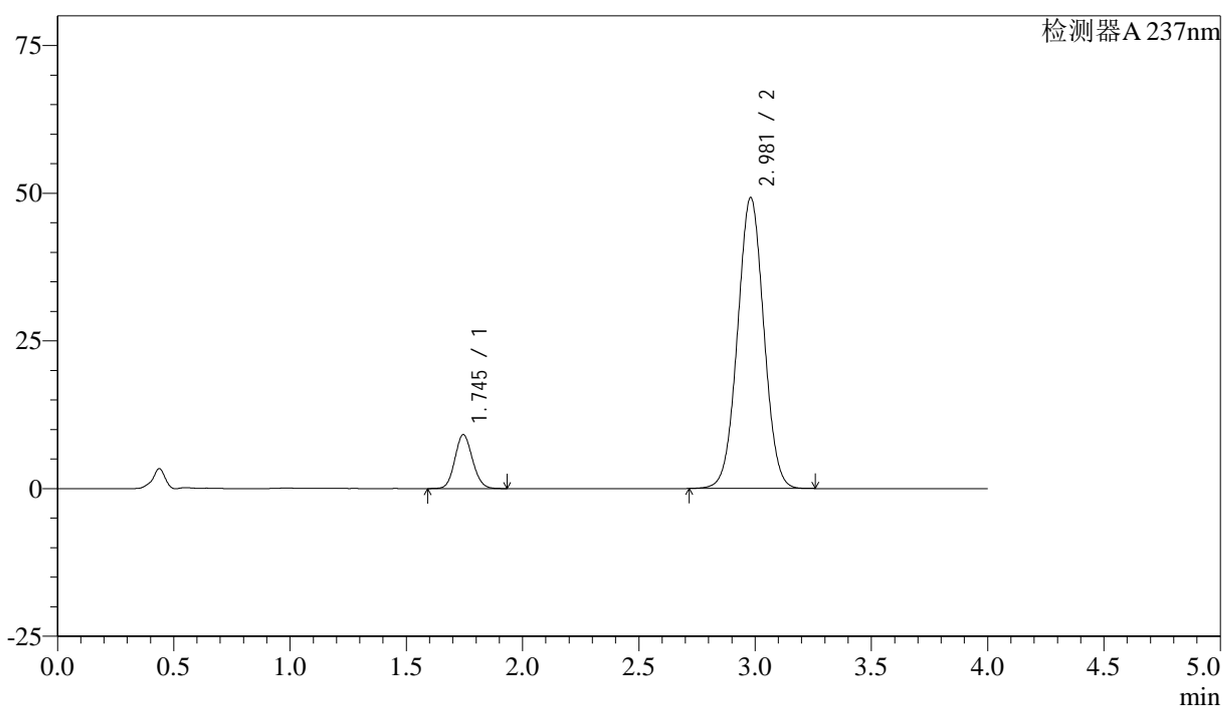
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/27-512-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 04:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	48173	11.059	9122	2526	1.108	--
2	2.981	387428	88.941	49269	3318	1.021	7.147
总计		435601	100.000	58391			

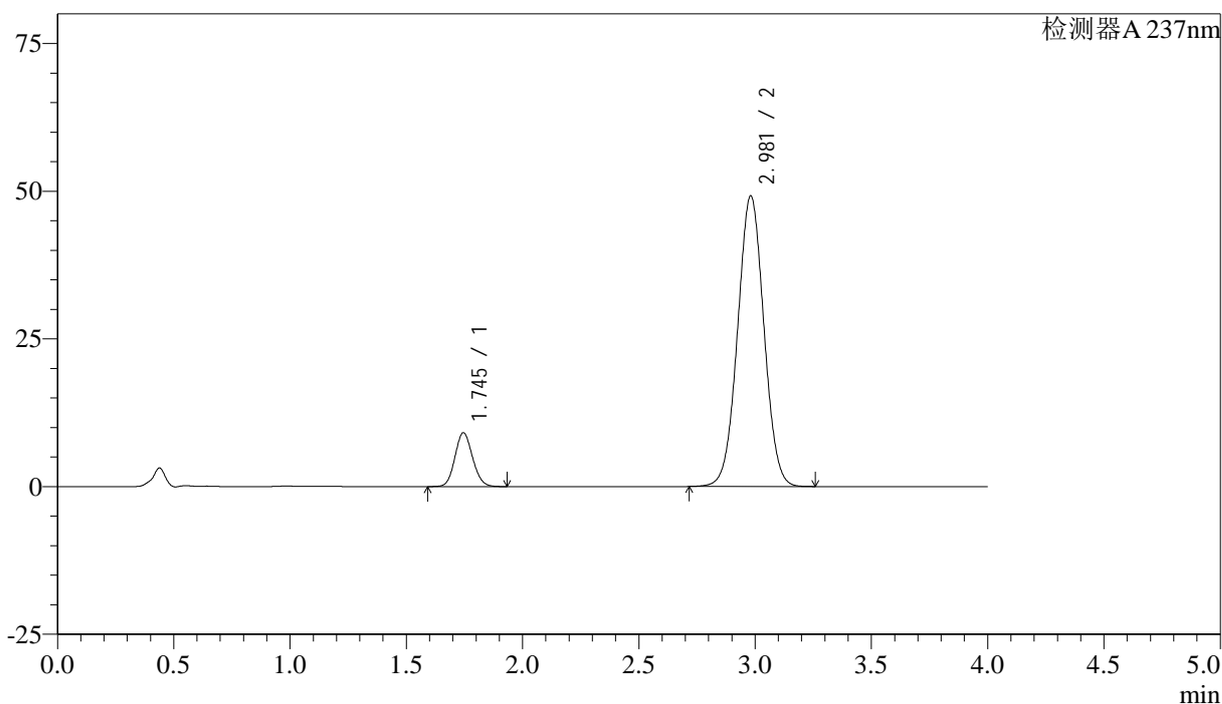
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-71/27-513-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 04:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	48177	11.068	9115	2521	1.108	--
2	2.981	387117	88.932	49201	3315	1.021	7.141
总计		435293	100.000	58317			

图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2