



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

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

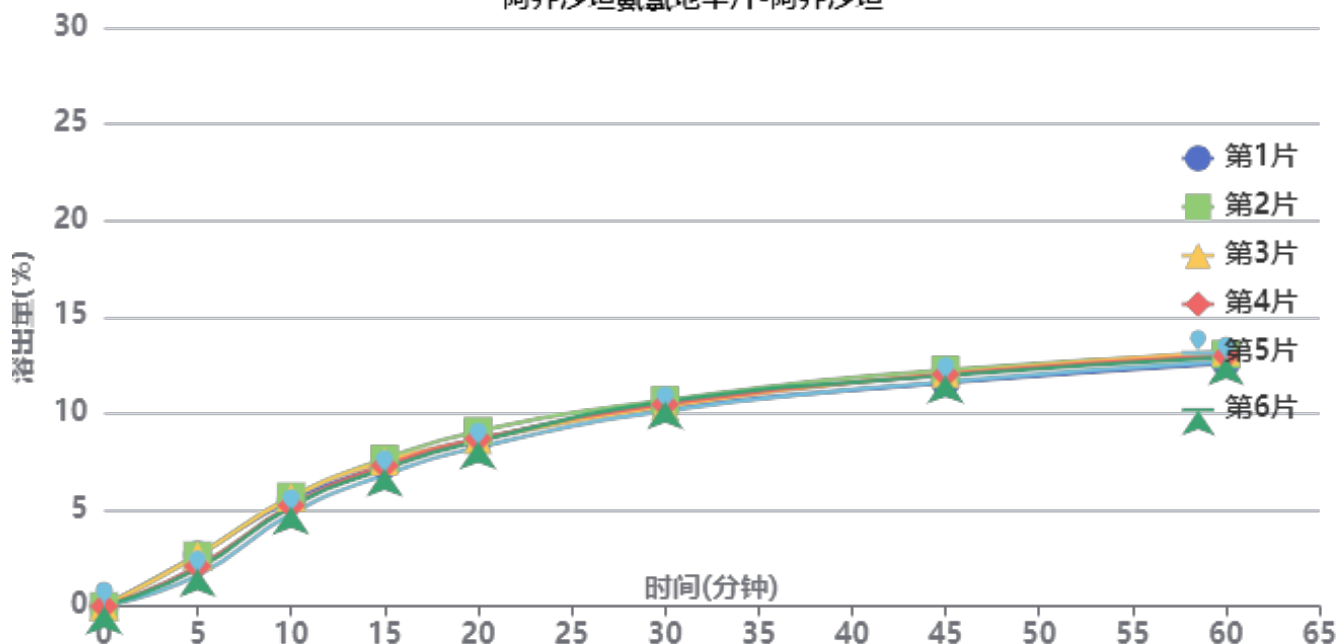
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.71	277836	277720	277866	277755	277699	277775	0.03
2	10.66	276446	276379				276412	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
25936.04	25929.83	0.02	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050721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	7684	-	7684	2.659	2.26	19.72	2.66	2.26	19.77
	2	7614	-	7614	2.635			2.63		
	3	7609	-	7609	2.633			2.63		
	4	5987	-	5987	2.072			2.07		
	5	4667	-	4667	1.615			1.61		
	6	5610	-	5610	1.941			1.94		
10min	1	15884	-	15884	5.496	5.33	6.37	5.51	5.34	6.39
	2	16412	-	16412	5.679			5.69		
	3	16271	-	16271	5.630			5.64		
	4	15052	-	15052	5.208			5.22		
	5	13852	-	13852	4.793			4.80		
	6	14893	-	14893	5.153			5.16		
15min	1	21032	-	21032	7.277	7.24	4.02	7.32	7.28	4.06
	2	21955	-	21955	7.597			7.64		
	3	21596	-	21596	7.472			7.52		
	4	20938	-	20938	7.245			7.29		
	5	19587	-	19587	6.777			6.81		
	6	20464	-	20464	7.081			7.12		
20min	1	24738	-	24738	8.560	8.56	3.10	8.65	8.64	3.13
	2	25989	-	25989	8.992			9.08		
	3	24677	-	24677	8.538			8.63		
	4	24862	-	24862	8.602			8.68		
	5	23606	-	23606	8.168			8.24		
	6	24491	-	24491	8.474			8.55		
30min	1	29298	-	29298	10.137	10.29	2.01	10.27	10.42	2.02
	2	30485	-	30485	10.548			10.69		
	3	29543	-	29543	10.222			10.36		
	4	29865	-	29865	10.334			10.46		
	5	28926	-	28926	10.009			10.13		
	6	30298	-	30298	10.483			10.61		
45min	1	32919	-	32919	11.390	11.73	2.20	11.58	11.92	2.20
	2	34859	-	34859	12.061			12.26		
	3	34299	-	34299	11.868			12.06		
	4	34242	-	34242	11.848			12.03		
	5	33126	-	33126	11.462			11.64		
	6	34031	-	34031	11.775			11.96		
60min	1	35672	-	35672	12.343	12.66	1.80	12.60	12.91	1.80
	2	37024	-	37024	12.811			13.07		
	3	37432	-	37432	12.952			13.21		
	4	36843	-	36843	12.748			13.00		
	5	35998	-	35998	12.456			12.69		
	6	36556	-	36556	12.649			12.90		
极限	1	37367	-	37367	12.929	13.14	1.15	13.25	13.46	1.12
	2	38095	-	38095	13.181			13.52		
	3	38188	-	38188	13.213			13.54		
	4	37666	-	37666	13.033			13.36		
	5	37969	-	37969	13.138			13.44		
	6	38620	-	38620	13.363			13.68		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦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	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.90	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

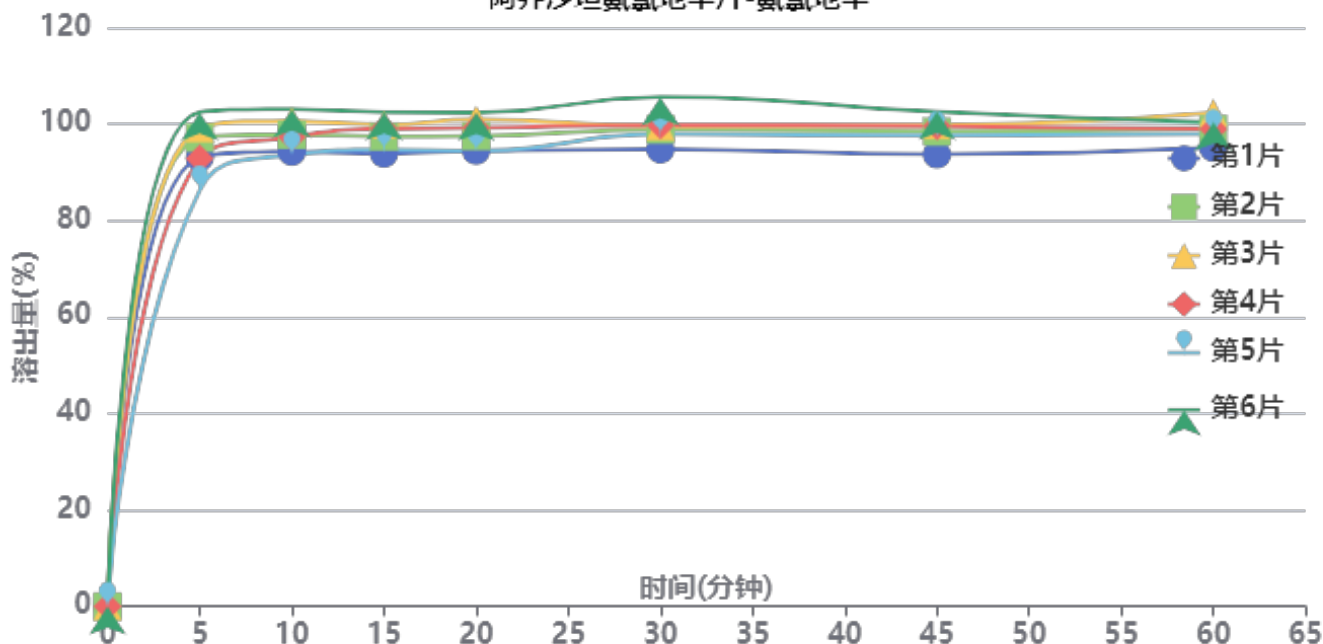
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.39	69498	69341	69846	69456	69660	69560	0.29
2	14.52	69198	69025				69112	0.18

单位质量响应值	RSD%	判断
4833.91	4759.78	1.10
		数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050721批-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	68877	-	68877	93.100	95.17	5.98	93.10	95.17	5.98
	2	71877	-	71877	97.155			97.15		
	3	73344	-	73344	99.138			99.14		
	4	68654	-	68654	92.798			92.80		
	5	63862	-	63862	86.321			86.32		
	6	75829	-	75829	102.496			102.50		
10min	1	69344	-	69344	93.731	97.24	3.72	94.25	97.77	3.73
	2	71931	-	71931	97.228			97.77		
	3	74042	-	74042	100.081			100.63		
	4	71608	-	71608	96.791			97.31		
	5	68895	-	68895	93.124			93.60		
	6	75841	-	75841	102.513			103.08		
15min	1	68678	-	68678	92.831	96.82	3.31	93.87	97.89	3.32
	2	71259	-	71259	96.319			97.40		
	3	73032	-	73032	98.716			99.82		
	4	72479	-	72479	97.968			99.02		
	5	69328	-	69328	93.709			94.71		
	6	74986	-	74986	101.357			102.50		
20min	1	68738	-	68738	92.912	96.55	3.37	94.47	98.16	3.37
	2	70941	-	70941	95.889			97.50		
	3	73505	-	73505	99.355			101.01		
	4	72198	-	72198	97.589			99.19		
	5	68728	-	68728	92.898			94.42		
	6	74451	-	74451	100.634			102.34		
30min	1	68577	-	68577	92.694	97.27	3.57	94.76	99.41	3.57
	2	71548	-	71548	96.710			98.86		
	3	72010	-	72010	97.334			99.54		
	4	72190	-	72190	97.578			99.72		
	5	70970	-	70970	95.929			97.96		
	6	76465	-	76465	103.356			105.62		
45min	1	67405	-	67405	91.110	95.91	2.96	93.69	98.59	2.97
	2	70842	-	70842	95.756			98.44		
	3	71772	-	71772	97.013			99.76		
	4	71682	-	71682	96.891			99.57		
	5	70294	-	70294	95.015			97.58		
	6	73746	-	73746	99.681			102.52		
60min	1	68054	-	68054	91.987	95.72	2.44	95.08	98.93	2.45
	2	70822	-	70822	95.729			98.95		
	3	73275	-	73275	99.044			102.33		
	4	70841	-	70841	95.754			98.97		
	5	70166	-	70166	94.842			97.94		
	6	71720	-	71720	96.942			100.33		
极限	1	68036	-	68036	91.963	95.37	2.44	95.56	99.11	2.44
	2	70625	-	70625	95.462			99.21		
	3	71990	-	71990	97.307			101.14		
	4	69080	-	69080	93.374			97.13		
	5	71055	-	71055	96.044			99.66		
	6	72534	-	72534	98.043			101.97		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

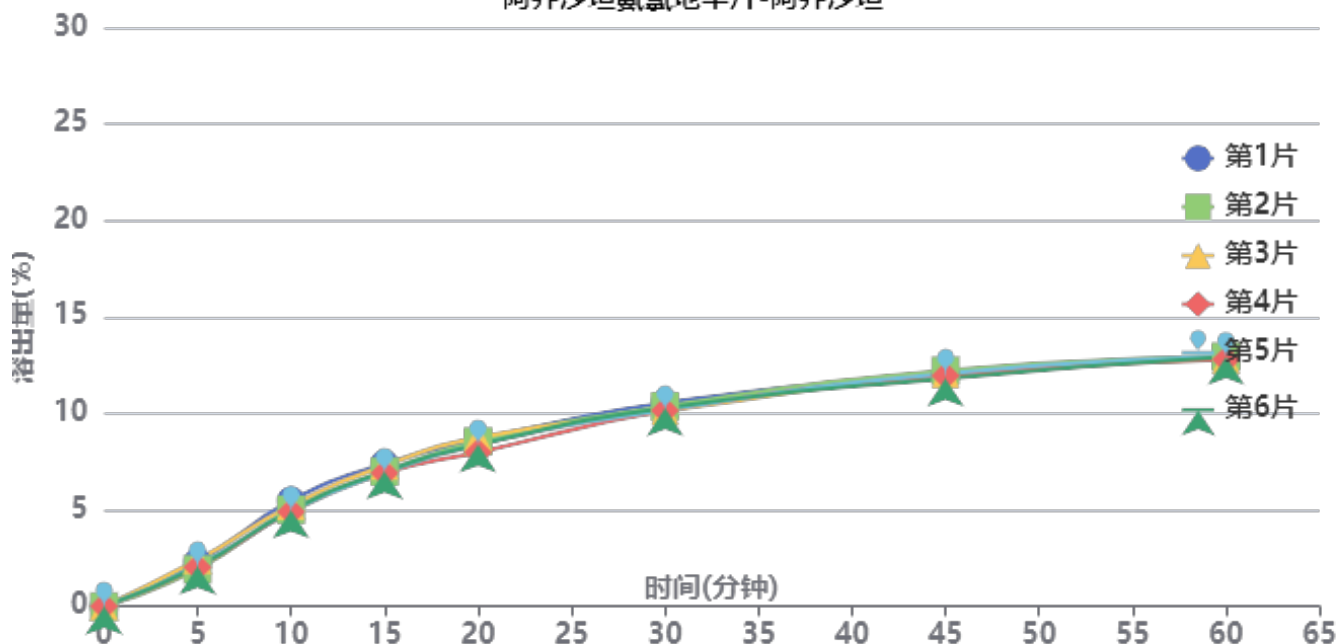
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.71	277489	277289	277688	277744	277683	277579	0.07
2	10.66	277476	277308				277392	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
25917.74		26021.76		0.29		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050721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	6621	-	6621	2.288	2.13	8.46	2.29	2.13	8.51
	2	5565	-	5565	1.923			1.92		
	3	6974	-	6974	2.410			2.41		
	4	5882	-	5882	2.032			2.03		
	5	6053	-	6053	2.091			2.09		
	6	5953	-	5953	2.057			2.06		
10min	1	15814	-	15814	5.464	5.07	4.32	5.48	5.09	4.34
	2	14463	-	14463	4.997			5.01		
	3	15048	-	15048	5.199			5.21		
	4	14143	-	14143	4.887			4.90		
	5	14306	-	14306	4.943			4.95		
	6	14349	-	14349	4.958			4.97		
15min	1	21253	-	21253	7.343	7.04	2.88	7.39	7.08	2.90
	2	20096	-	20096	6.944			6.98		
	3	20986	-	20986	7.251			7.29		
	4	19876	-	19876	6.868			6.91		
	5	19943	-	19943	6.891			6.93		
	6	20119	-	20119	6.951			6.99		
20min	1	24700	-	24700	8.534	8.37	3.16	8.62	8.45	3.17
	2	24528	-	24528	8.475			8.55		
	3	25094	-	25094	8.670			8.75		
	4	22888	-	22888	7.908			7.98		
	5	24088	-	24088	8.323			8.40		
	6	24019	-	24019	8.299			8.38		
30min	1	30112	-	30112	10.404	10.15	1.55	10.54	10.28	1.56
	2	29649	-	29649	10.244			10.37		
	3	28905	-	28905	9.987			10.12		
	4	29025	-	29025	10.029			10.15		
	5	29114	-	29114	10.059			10.18		
	6	29429	-	29429	10.168			10.29		
45min	1	34207	-	34207	11.819	11.84	1.13	12.01	12.02	1.14
	2	34833	-	34833	12.035			12.22		
	3	34337	-	34337	11.864			12.05		
	4	34075	-	34075	11.774			11.95		
	5	34405	-	34405	11.888			12.07		
	6	33670	-	33670	11.634			11.81		
60min	1	36700	-	36700	12.681	12.64	0.64	12.94	12.89	0.63
	2	36769	-	36769	12.704			12.95		
	3	36274	-	36274	12.533			12.79		
	4	36328	-	36328	12.552			12.79		
	5	36776	-	36776	12.707			12.95		
	6	36732	-	36732	12.692			12.94		
极限	1	38557	-	38557	13.322	13.26	1.21	13.65	13.58	1.21
	2	38607	-	38607	13.339			13.66		
	3	38682	-	38682	13.365			13.69		
	4	38397	-	38397	13.267			13.58		
	5	37446	-	37446	12.938			13.25		
	6	38503	-	38503	13.304			13.62		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

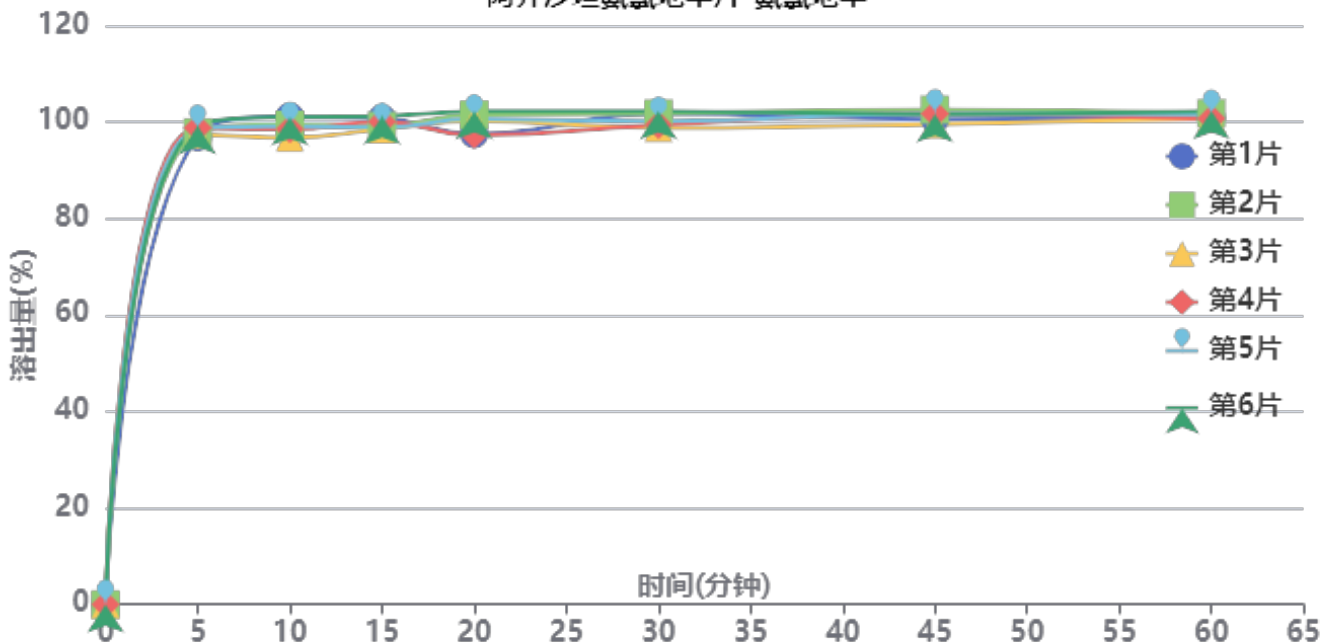
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.90	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	14.39	69566	69350	69708	69648	69547	69564	0.20
2	14.52	69621	69723				69672	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
4834.19		4798.35		0.53		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050721批-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	71995	-	71995	96.917	98.11	0.88	96.92	98.11	0.88
	2	72693	-	72693	97.857			97.86		
	3	72367	-	72367	97.418			97.42		
	4	73386	-	73386	98.790			98.79		
	5	73176	-	73176	98.507			98.51		
	6	73661	-	73661	99.160			99.16		
10min	1	74707	-	74707	100.568	98.78	1.66	101.11	99.33	1.65
	2	73460	-	73460	98.889			99.43		
	3	71482	-	71482	96.227			96.77		
	4	72786	-	72786	97.982			98.53		
	5	73215	-	73215	98.560			99.11		
	6	74639	-	74639	100.477			101.03		
15min	1	74013	-	74013	99.634	98.69	1.08	100.73	99.78	1.08
	2	72900	-	72900	98.136			99.23		
	3	72409	-	72409	97.475			98.55		
	4	73529	-	73529	98.982			100.08		
	5	72641	-	72641	97.787			98.88		
	6	74385	-	74385	100.135			101.24		
20min	1	71214	-	71214	95.866	98.26	2.08	97.52	99.90	2.05
	2	74170	-	74170	99.845			101.48		
	3	73272	-	73272	98.636			100.25		
	4	71058	-	71058	95.656			97.30		
	5	73548	-	73548	99.008			100.65		
	6	74679	-	74679	100.530			102.20		
30min	1	73980	-	73980	99.589	98.49	1.45	101.77	100.68	1.43
	2	73968	-	73968	99.573			101.77		
	3	71773	-	71773	96.618			98.78		
	4	72199	-	72199	97.192			99.37		
	5	72784	-	72784	97.979			100.17		
	6	74283	-	74283	99.997			102.22		
45min	1	72693	-	72693	97.857	98.56	1.08	100.59	101.30	1.06
	2	74162	-	74162	99.834			102.58		
	3	71929	-	71929	96.828			99.53		
	4	73540	-	73540	98.997			101.71		
	5	73544	-	73544	99.002			101.73		
	6	73447	-	73447	98.872			101.65		
60min	1	72473	-	72473	97.561	98.06	0.63	100.84	101.34	0.64
	2	73187	-	73187	98.522			101.82		
	3	72490	-	72490	97.584			100.82		
	4	72385	-	72385	97.442			100.71		
	5	73040	-	73040	98.324			101.61		
	6	73483	-	73483	98.920			102.25		
极限	1	73235	-	73235	98.587	97.73	1.47	102.41	101.56	1.43
	2	73087	-	73087	98.387			102.24		
	3	71924	-	71924	96.822			100.60		
	4	72776	-	72776	97.969			101.77		
	5	70816	-	70816	95.330			99.16		
	6	73755	-	73755	99.287			103.16		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

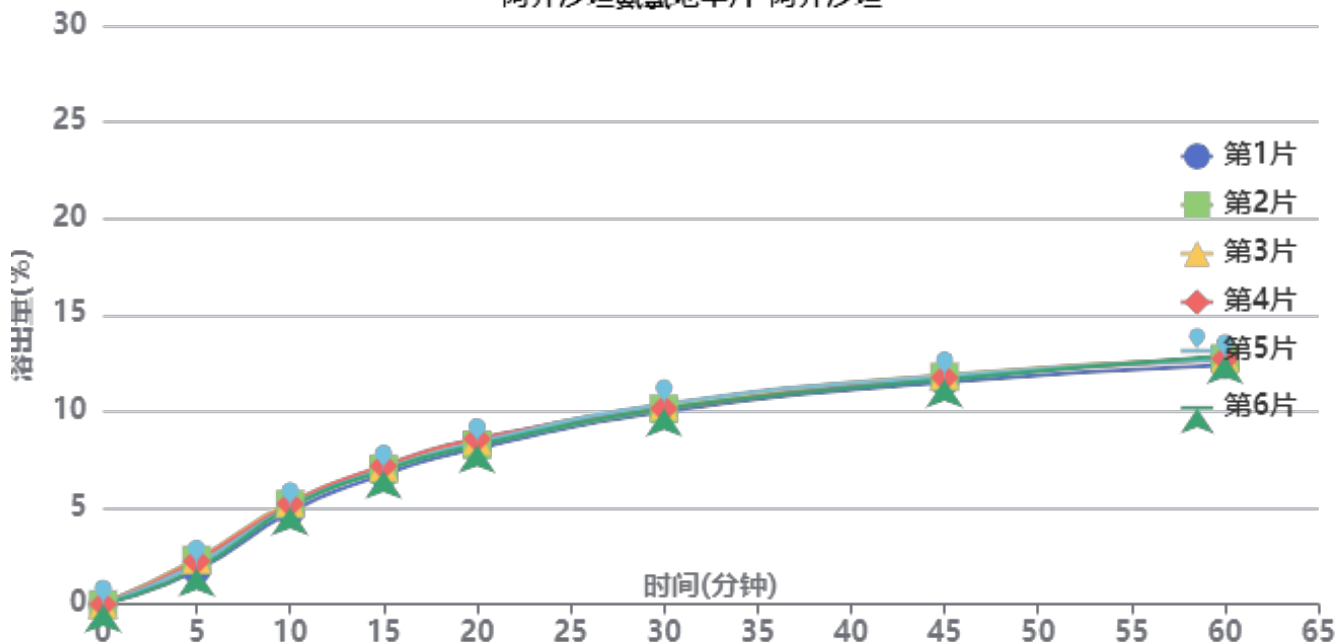
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.71	277755	278085	277886	278167	278353	278049	0.09
2	10.66	276292	276432				276362	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
25961.62			25925.14		0.10 数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050821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	5077	-	5077	1.756	2.09	11.76	1.76	2.09	11.77
	2	6683	-	6683	2.311			2.31		
	3	6723	-	6723	2.325			2.33		
	4	6505	-	6505	2.250			2.25		
	5	5989	-	5989	2.071			2.07		
	6	5328	-	5328	1.843			1.84		
10min	1	13788	-	13788	4.769	5.08	3.55	4.78	5.09	3.55
	2	14981	-	14981	5.181			5.19		
	3	15234	-	15234	5.269			5.28		
	4	15026	-	15026	5.197			5.21		
	5	14601	-	14601	5.050			5.06		
	6	14480	-	14480	5.008			5.02		
15min	1	19358	-	19358	6.695	6.96	2.24	6.73	7.00	2.26
	2	20200	-	20200	6.987			7.03		
	3	20487	-	20487	7.086			7.13		
	4	20619	-	20619	7.131			7.17		
	5	20123	-	20123	6.960			7.00		
	6	19929	-	19929	6.893			6.93		
20min	1	23188	-	23188	8.020	8.27	2.08	8.09	8.34	2.12
	2	23705	-	23705	8.199			8.28		
	3	24316	-	24316	8.410			8.49		
	4	24562	-	24562	8.495			8.58		
	5	23997	-	23997	8.300			8.38		
	6	23642	-	23642	8.177			8.25		
30min	1	28522	-	28522	9.865	10.05	1.38	9.98	10.18	1.38
	2	28914	-	28914	10.000			10.13		
	3	29391	-	29391	10.165			10.29		
	4	28960	-	28960	10.016			10.14		
	5	29660	-	29660	10.258			10.38		
	6	28966	-	28966	10.018			10.14		
45min	1	32795	-	32795	11.343	11.56	1.14	11.52	11.74	1.15
	2	33564	-	33564	11.609			11.79		
	3	33833	-	33833	11.702			11.89		
	4	33443	-	33443	11.567			11.75		
	5	33676	-	33676	11.647			11.83		
	6	33159	-	33159	11.469			11.65		
60min	1	35209	-	35209	12.178	12.46	1.22	12.41	12.70	1.23
	2	36134	-	36134	12.498			12.74		
	3	36134	-	36134	12.498			12.75		
	4	36081	-	36081	12.479			12.73		
	5	36059	-	36059	12.472			12.72		
	6	36533	-	36533	12.636			12.88		
极限	1	37074	-	37074	12.823	13.11	1.90	13.13	13.42	1.84
	2	38302	-	38302	13.247			13.56		
	3	37627	-	37627	13.014			13.33		
	4	37949	-	37949	13.125			13.44		
	5	37356	-	37356	12.920			13.24		
	6	39066	-	39066	13.512			13.82		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

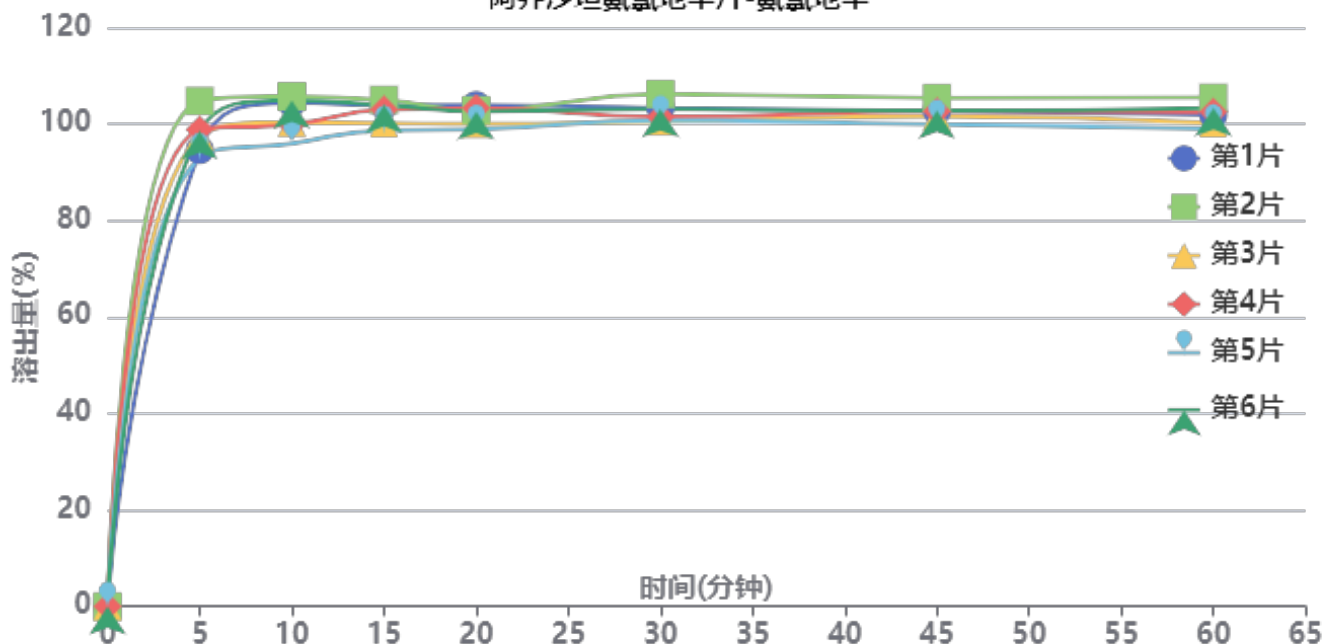
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.90	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	14.39	69607	69440	69692	69552	69850	69628	0.23
2	14.52	69075	69200				69138	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
4838.64			4761.57		1.14 数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050821批-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	70051	-	70051	94.623	97.87	4.16	94.62	97.87	4.16
	2	77566	-	77566	104.774			104.77		
	3	72164	-	72164	97.477			97.48		
	4	73191	-	73191	98.864			98.86		
	5	68897	-	68897	93.064			93.06		
	6	72863	-	72863	98.421			98.42		
10min	1	76877	-	76877	103.843	101.31	3.72	104.37	101.86	3.71
	2	77826	-	77826	105.125			105.71		
	3	73861	-	73861	99.769			100.31		
	4	73547	-	73547	99.345			99.89		
	5	70666	-	70666	95.453			95.97		
	6	77253	-	77253	104.351			104.90		
15min	1	76054	-	76054	102.731	101.34	2.40	103.83	102.45	2.40
	2	76889	-	76889	103.859			105.03		
	3	73365	-	73365	99.099			100.19		
	4	75434	-	75434	101.894			103.00		
	5	72294	-	72294	97.652			98.70		
	6	76106	-	76106	102.802			103.93		
20min	1	75703	-	75703	102.257	100.28	1.97	103.93	101.95	1.97
	2	74879	-	74879	101.144			102.89		
	3	72830	-	72830	98.376			100.02		
	4	75263	-	75263	101.663			103.33		
	5	72051	-	72051	97.324			98.91		
	6	74709	-	74709	100.915			102.61		
30min	1	74847	-	74847	101.101	100.35	2.07	103.34	102.57	2.08
	2	76930	-	76930	103.915			106.22		
	3	72834	-	72834	98.382			100.57		
	4	73470	-	73470	99.241			101.47		
	5	73030	-	73030	98.647			100.78		
	6	74625	-	74625	100.801			103.06		
45min	1	73973	-	73973	99.920	99.73	1.73	102.72	102.51	1.75
	2	75897	-	75897	102.519			105.40		
	3	73199	-	73199	98.875			101.61		
	4	73922	-	73922	99.851			102.63		
	5	71986	-	71986	97.236			99.91		
	6	74008	-	74008	99.968			102.79		
60min	1	72947	-	72947	98.534	98.72	2.25	101.89	102.06	2.26
	2	75525	-	75525	102.017			105.47		
	3	71753	-	71753	96.922			100.21		
	4	73393	-	73393	99.137			102.48		
	5	70892	-	70892	95.759			98.98		
	6	74004	-	74004	99.962			103.34		
极限	1	73522	-	73522	99.311	100.06	2.83	103.22	103.95	2.80
	2	76791	-	76791	103.727			107.75		
	3	71426	-	71426	96.480			100.31		
	4	74666	-	74666	100.856			104.75		
	5	72191	-	72191	97.513			101.26		
	6	75881	-	75881	102.498			106.43		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

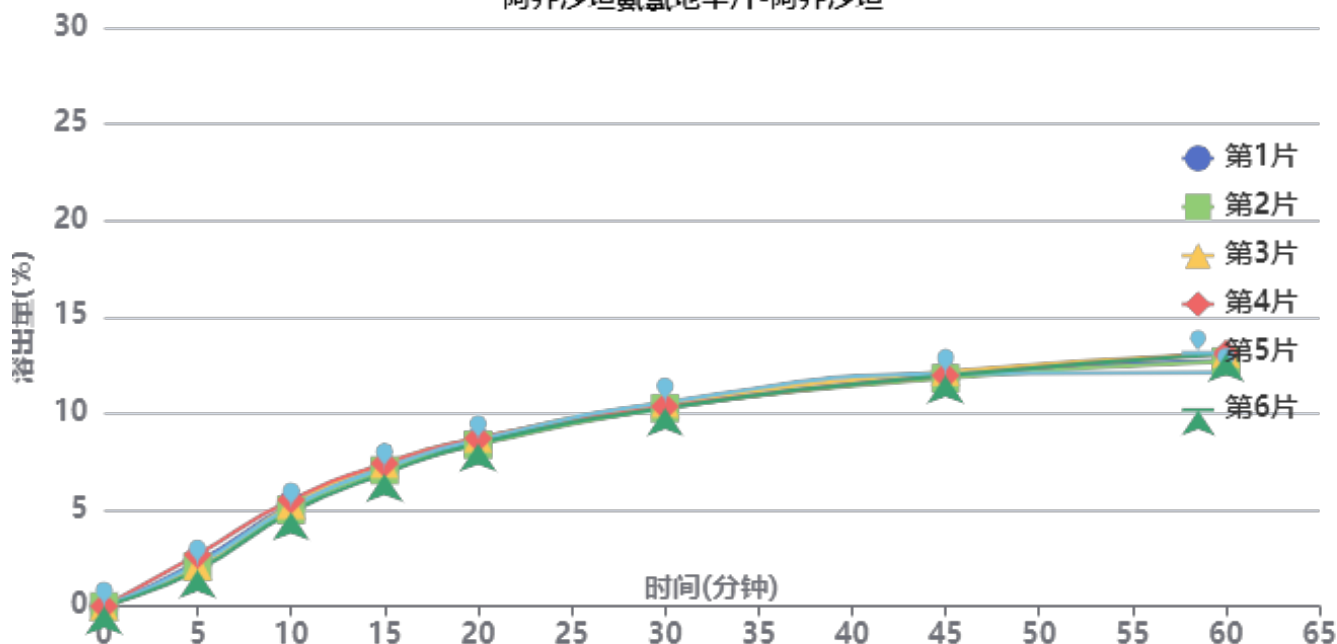
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.71	277314	277248	277236	277371	277244	277283	0.03
2	10.66	277029	276733				276881	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
25890.10		25973.83		0.23		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050821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	6661	-	6661	2.305	2.19	12.67	2.30	2.20	12.62
	2	5940	-	5940	2.055			2.06		
	3	6018	-	6018	2.082			2.08		
	4	7743	-	7743	2.679			2.68		
	5	6294	-	6294	2.178			2.18		
	6	5399	-	5399	1.868			1.87		
10min	1	15211	-	15211	5.263	5.17	4.37	5.28	5.18	4.35
	2	14412	-	14412	4.987			5.00		
	3	15137	-	15137	5.238			5.25		
	4	15924	-	15924	5.510			5.52		
	5	14838	-	14838	5.134			5.15		
	6	14068	-	14068	4.868			4.88		
15min	1	20578	-	20578	7.120	7.13	2.72	7.16	7.18	2.76
	2	20259	-	20259	7.010			7.05		
	3	21200	-	21200	7.336			7.38		
	4	21254	-	21254	7.354			7.40		
	5	20627	-	20627	7.137			7.18		
	6	19784	-	19784	6.846			6.88		
20min	1	24454	-	24454	8.462	8.49	1.59	8.54	8.57	1.61
	2	24002	-	24002	8.305			8.38		
	3	24948	-	24948	8.633			8.71		
	4	24935	-	24935	8.628			8.71		
	5	24714	-	24714	8.552			8.63		
	6	24209	-	24209	8.377			8.45		
30min	1	29367	-	29367	10.162	10.26	1.29	10.29	10.38	1.30
	2	29330	-	29330	10.149			10.27		
	3	30031	-	30031	10.391			10.52		
	4	29566	-	29566	10.230			10.36		
	5	30203	-	30203	10.451			10.58		
	6	29354	-	29354	10.157			10.28		
45min	1	34021	-	34021	11.772	11.80	0.97	11.96	11.99	0.96
	2	33631	-	33631	11.637			11.82		
	3	34607	-	34607	11.975			12.16		
	4	34019	-	34019	11.771			11.96		
	5	34327	-	34327	11.878			12.06		
	6	34089	-	34089	11.796			11.97		
60min	1	36147	-	36147	12.508	12.56	3.09	12.76	12.81	3.04
	2	35980	-	35980	12.450			12.70		
	3	37158	-	37158	12.857			13.11		
	4	37133	-	37133	12.849			13.11		
	5	34281	-	34281	11.862			12.11		
	6	37102	-	37102	12.838			13.08		
极限	1	37578	-	37578	13.003	13.29	2.18	13.32	13.61	2.15
	2	37145	-	37145	12.853			13.17		
	3	38993	-	38993	13.492			13.82		
	4	38930	-	38930	13.471			13.80		
	5	39149	-	39149	13.546			13.86		
	6	38654	-	38654	13.375			13.69		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

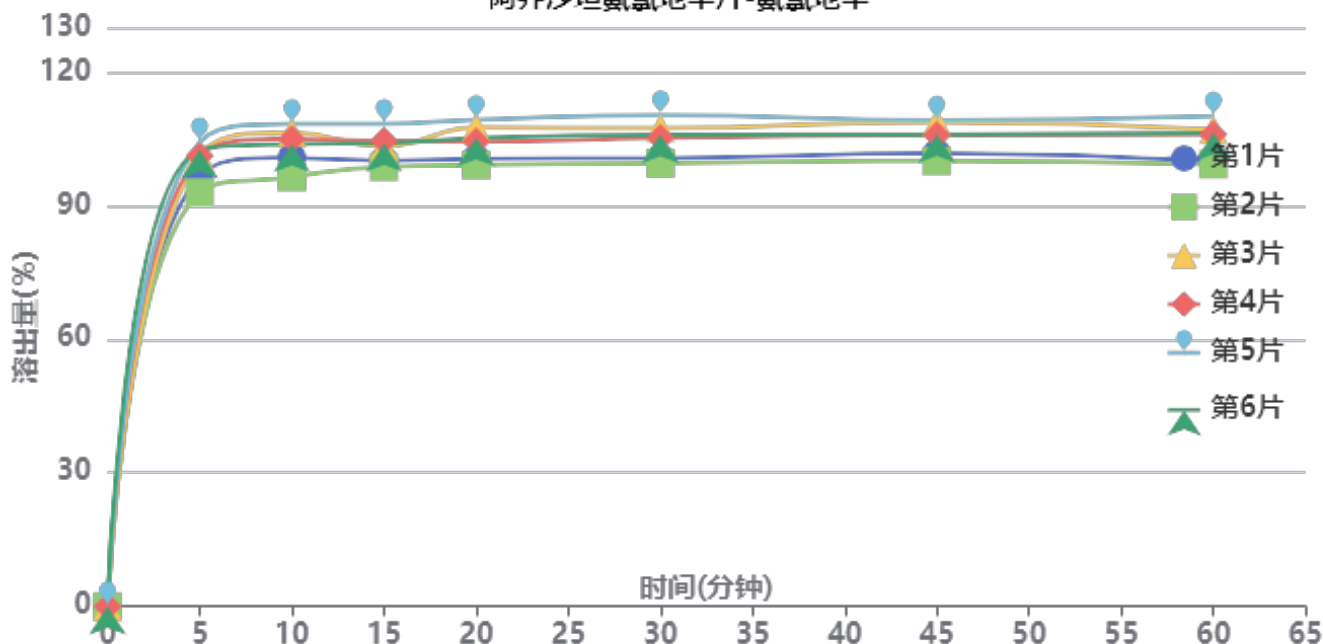
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.90	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	14.39	69454	69719	69355	69553	69786	69573	0.26
2	14.52	69274	69202				69238	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
4834.82		4768.46		0.98		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050821批-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	71672	-	71672	96.780	99.83	4.18	96.78	99.82	4.17
	2	68862	-	68862	92.985			92.99		
	3	74961	-	74961	101.221			101.22		
	4	74964	-	74964	101.225			101.22		
	5	77205	-	77205	104.251			104.25		
	6	75901	-	75901	102.490			102.49		
10min	1	74259	-	74259	100.273	102.91	4.14	100.81	103.46	4.14
	2	71024	-	71024	95.905			96.42		
	3	78399	-	78399	105.863			106.43		
	4	77318	-	77318	104.404			104.97		
	5	79815	-	79815	107.775			108.35		
	6	76447	-	76447	103.227			103.80		
15min	1	73326	-	73326	99.013	102.06	3.33	100.11	103.18	3.34
	2	72333	-	72333	97.672			98.72		
	3	75661	-	75661	102.166			103.32		
	4	76590	-	76590	103.421			104.56		
	5	79400	-	79400	107.215			108.39		
	6	76165	-	76165	102.847			103.99		
20min	1	73256	-	73256	98.919	102.66	3.77	100.56	104.36	3.77
	2	72226	-	72226	97.528			99.12		
	3	78388	-	78388	105.848			107.57		
	4	76041	-	76041	102.679			104.40		
	5	79615	-	79615	107.505			109.28		
	6	76638	-	76638	103.485			105.20		
30min	1	72919	-	72919	98.464	102.59	3.92	100.66	104.86	3.91
	2	72123	-	72123	97.389			99.52		
	3	77889	-	77889	105.175			107.48		
	4	76247	-	76247	102.957			105.24		
	5	79933	-	79933	107.935			110.31		
	6	76744	-	76744	103.629			105.92		
45min	1	73347	-	73347	99.042	102.43	3.49	101.78	105.26	3.50
	2	72110	-	72110	97.371			100.05		
	3	78410	-	78410	105.878			108.77		
	4	76255	-	76255	102.968			105.83		
	5	78632	-	78632	106.178			109.15		
	6	76365	-	76365	103.117			105.98		
60min	1	71594	-	71594	96.674	101.38	4.07	99.97	104.79	4.06
	2	71155	-	71155	96.082			99.30		
	3	76722	-	76722	103.599			107.08		
	4	75976	-	75976	102.591			106.02		
	5	78873	-	78873	106.503			110.06		
	6	76175	-	76175	102.860			106.30		
极限	1	71922	-	71922	97.117	101.86	3.73	100.95	105.82	3.73
	2	72136	-	72136	97.406			101.16		
	3	77475	-	77475	104.616			108.67		
	4	76777	-	76777	103.673			107.67		
	5	78646	-	78646	106.197			110.35		
	6	75641	-	75641	102.139			106.15		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

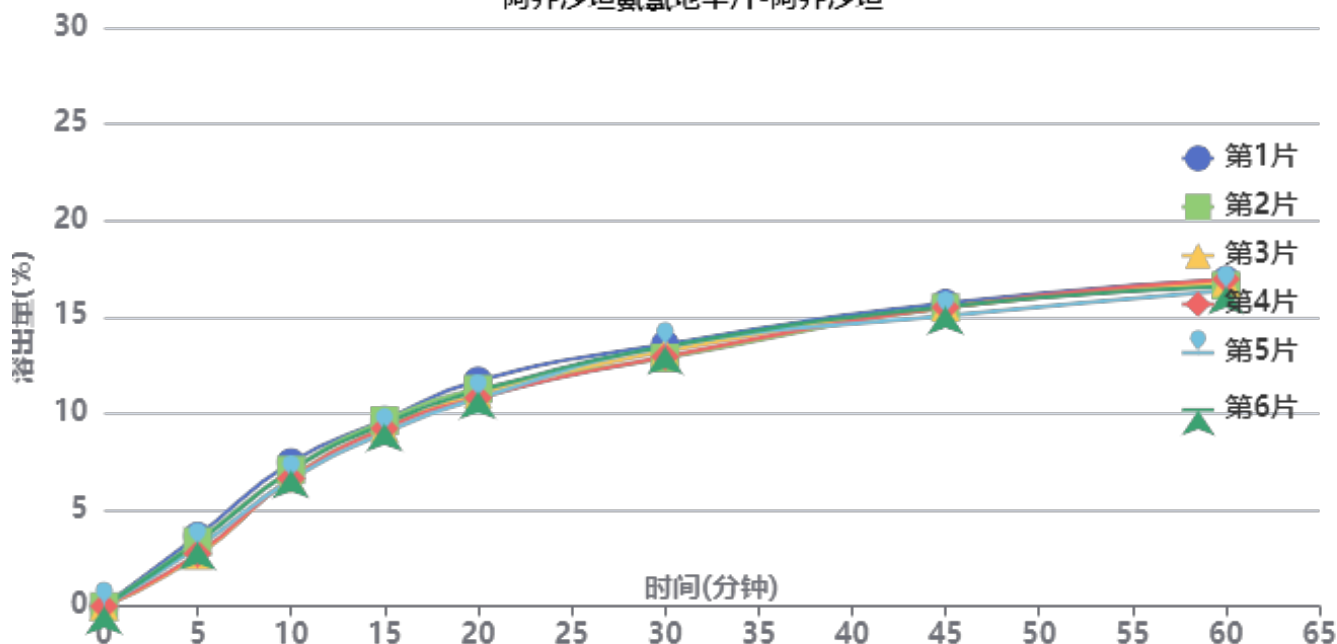
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.71	276390	276438	276531	276217	276421	276399	0.05
2	10.66	276005	275979				275992	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
25807.56		25890.43		0.23		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050921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	10506	-	10506	3.647	3.12	12.69	3.65	3.12	12.66
	2	9711	-	9711	3.371			3.37		
	3	7562	-	7562	2.625			2.63		
	4	7826	-	7826	2.717			2.72		
	5	8842	-	8842	3.069			3.07		
	6	9521	-	9521	3.305			3.31		
10min	1	21472	-	21472	7.454	6.89	5.14	7.47	6.90	5.12
	2	20325	-	20325	7.055			7.07		
	3	19126	-	19126	6.639			6.65		
	4	19046	-	19046	6.611			6.63		
	5	18850	-	18850	6.543			6.56		
	6	20238	-	20238	7.025			7.04		
15min	1	27675	-	27675	9.607	9.31	2.79	9.67	9.37	2.84
	2	27564	-	27564	9.568			9.63		
	3	26449	-	26449	9.181			9.23		
	4	26416	-	26416	9.170			9.22		
	5	25750	-	25750	8.939			8.99		
	6	27074	-	27074	9.398			9.46		
20min	1	33386	-	33386	11.589	11.00	3.12	11.70	11.11	3.12
	2	32110	-	32110	11.146			11.26		
	3	31300	-	31300	10.865			10.97		
	4	30833	-	30833	10.703			10.81		
	5	30733	-	30733	10.668			10.77		
	6	31832	-	31832	11.050			11.16		
30min	1	38606	-	38606	13.401	13.09	2.23	13.58	13.26	2.22
	2	36616	-	36616	12.711			12.88		
	3	37619	-	37619	13.059			13.22		
	4	36799	-	36799	12.774			12.94		
	5	38300	-	38300	13.295			13.46		
	6	38282	-	38282	13.289			13.46		
45min	1	44543	-	44543	15.462	15.22	1.40	15.72	15.46	1.41
	2	43896	-	43896	15.238			15.48		
	3	43976	-	43976	15.265			15.50		
	4	43974	-	43974	15.265			15.50		
	5	42699	-	42699	14.822			15.06		
	6	44041	-	44041	15.288			15.53		
60min	1	47758	-	47758	16.578	16.38	1.33	16.92	16.71	1.32
	2	46968	-	46968	16.304			16.63		
	3	47478	-	47478	16.481			16.80		
	4	47912	-	47912	16.632			16.95		
	5	46281	-	46281	16.066			16.38		
	6	46802	-	46802	16.246			16.58		
极限	1	48845	-	48845	16.956	16.95	1.16	17.39	17.37	1.15
	2	48885	-	48885	16.970			17.39		
	3	49073	-	49073	17.035			17.45		
	4	49079	-	49079	17.037			17.45		
	5	47734	-	47734	16.570			16.98		
	6	49338	-	49338	17.127			17.55		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

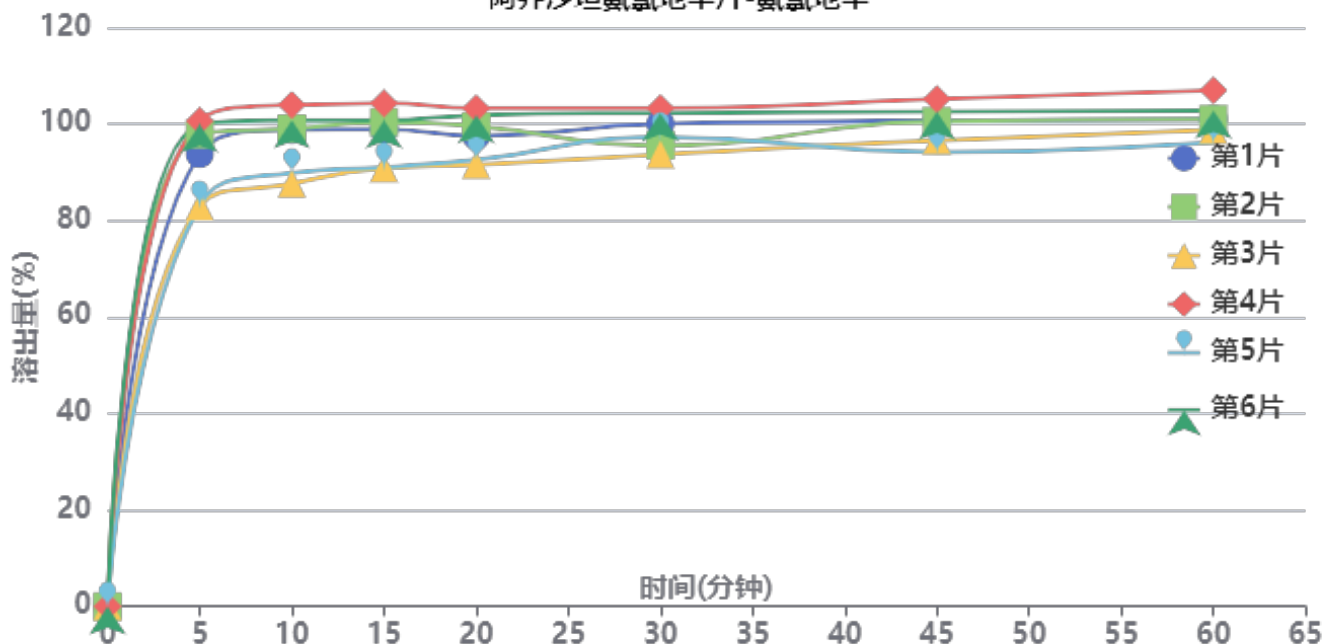
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.90	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	14.39	69210	69215	69325	69264	69263	69255	0.07
2	14.52	69121	69097				69109	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
4812.72			4759.57		0.79		数据可信	

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050921批-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	69264	-	69264	93.829	93.07	8.70	93.83	93.08	8.70
	2	72240	-	72240	97.861			97.86		
	3	61274	-	61274	83.006			83.01		
	4	74321	-	74321	100.680			100.68		
	5	61394	-	61394	83.168			83.17		
	6	73749	-	73749	99.905			99.90		
10min	1	72545	-	72545	98.274	96.17	6.66	98.80	96.69	6.66
	2	72701	-	72701	98.485			99.03		
	3	64391	-	64391	87.228			87.69		
	4	76322	-	76322	103.391			103.95		
	5	65991	-	65991	89.396			89.86		
	6	74012	-	74012	100.261			100.82		
15min	1	72218	-	72218	97.831	96.67	5.66	98.90	97.72	5.68
	2	73305	-	73305	99.304			100.39		
	3	66340	-	66340	89.868			90.81		
	4	76189	-	76189	103.210			104.34		
	5	66512	-	66512	90.101			91.06		
	6	73595	-	73595	99.696			100.81		
20min	1	70819	-	70819	95.936	96.15	4.89	97.55	97.73	4.93
	2	72243	-	72243	97.865			99.51		
	3	66525	-	66525	90.119			91.56		
	4	74993	-	74993	101.590			103.30		
	5	67283	-	67283	91.146			92.60		
	6	73978	-	73978	100.215			101.88		
30min	1	72277	-	72277	97.911	96.58	3.86	100.05	98.70	3.88
	2	68925	-	68925	93.370			95.56		
	3	67725	-	67725	91.744			93.69		
	4	74602	-	74602	101.061			103.33		
	5	70386	-	70386	95.349			97.31		
	6	73861	-	73861	100.057			102.28		
45min	1	72364	-	72364	98.029	97.33	3.96	100.72	99.99	4.00
	2	72256	-	72256	97.882			100.59		
	3	69516	-	69516	94.171			96.63		
	4	75559	-	75559	102.357			105.19		
	5	67687	-	67687	91.693			94.19		
	6	73694	-	73694	99.830			102.61		
60min	1	72170	-	72170	97.766	97.93	3.58	101.00	101.13	3.62
	2	72165	-	72165	97.759			101.01		
	3	70732	-	70732	95.818			98.80		
	4	76470	-	76470	103.591			106.99		
	5	68799	-	68799	93.199			96.20		
	6	73407	-	73407	99.442			102.77		
极限	1	70905	-	70905	96.052	98.26	2.62	99.83	102.00	2.63
	2	71765	-	71765	97.217			101.01		
	3	73486	-	73486	99.549			103.06		
	4	74983	-	74983	101.577			105.55		
	5	70110	-	70110	94.975			98.50		
	6	73938	-	73938	100.161			104.05		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

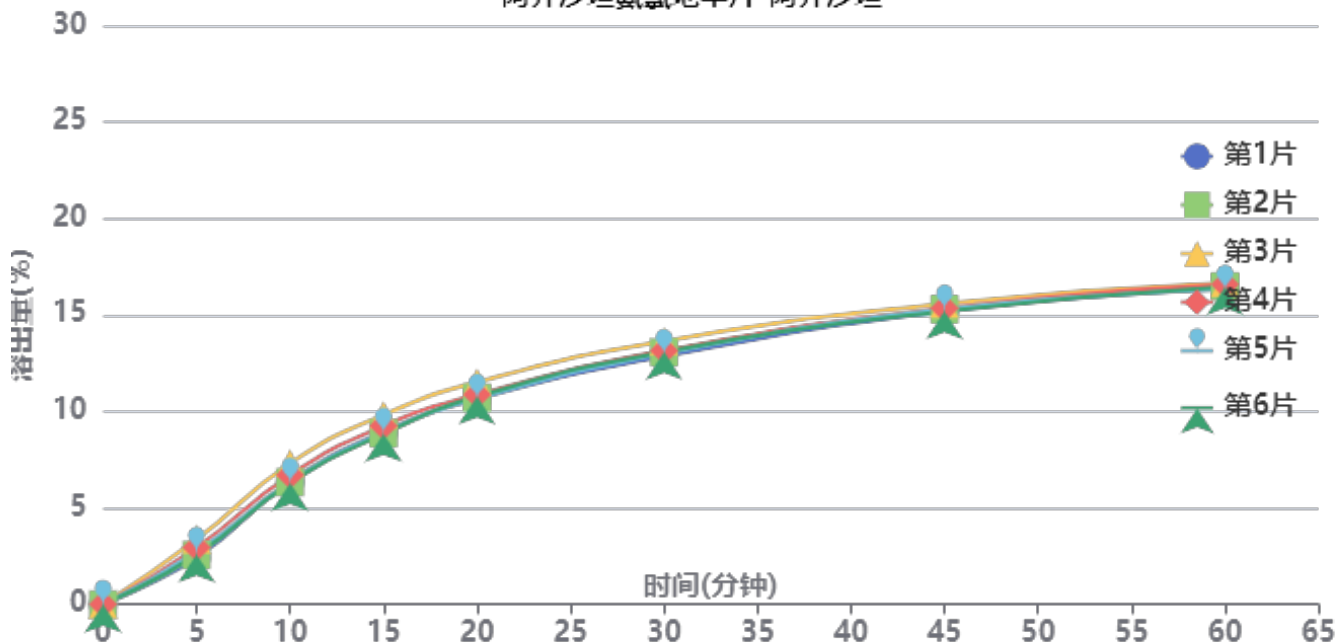
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.71	276703	276754	276739	276928	276870	276799	0.04
2	10.66	277165	277259				277212	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
25844.91		26004.88		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050921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	6997	-	6997	2.422	2.77	12.38	2.42	2.77	12.42
	2	7396	-	7396	2.560			2.56		
	3	9733	-	9733	3.369			3.37		
	4	8511	-	8511	2.946			2.95		
	5	7926	-	7926	2.743			2.74		
	6	7484	-	7484	2.590			2.59		
10min	1	18323	-	18323	6.342	6.54	6.09	6.36	6.55	6.13
	2	18255	-	18255	6.318			6.33		
	3	21053	-	21053	7.287			7.31		
	4	19311	-	19311	6.684			6.70		
	5	18253	-	18253	6.318			6.33		
	6	18107	-	18107	6.267			6.28		
15min	1	25697	-	25697	8.894	9.05	4.19	8.94	9.10	4.20
	2	25467	-	25467	8.815			8.86		
	3	28215	-	28215	9.766			9.82		
	4	26576	-	26576	9.198			9.25		
	5	25606	-	25606	8.863			8.91		
	6	25384	-	25384	8.786			8.84		
20min	1	30455	-	30455	10.541	10.76	3.02	10.64	10.87	3.04
	2	30683	-	30683	10.620			10.72		
	3	32957	-	32957	11.407			11.52		
	4	31115	-	31115	10.769			10.87		
	5	30567	-	30567	10.580			10.68		
	6	30822	-	30822	10.668			10.77		
30min	1	36703	-	36703	12.704	12.97	2.02	12.86	13.13	2.07
	2	37288	-	37288	12.906			13.06		
	3	38913	-	38913	13.469			13.65		
	4	37523	-	37523	12.987			13.15		
	5	37103	-	37103	12.842			13.00		
	6	37342	-	37342	12.925			13.08		
45min	1	43204	-	43204	14.954	15.08	0.91	15.18	15.32	0.95
	2	43544	-	43544	15.071			15.30		
	3	44280	-	44280	15.326			15.58		
	4	43678	-	43678	15.118			15.35		
	5	43552	-	43552	15.074			15.30		
	6	43215	-	43215	14.958			15.19		
60min	1	46516	-	46516	16.100	16.17	0.73	16.41	16.49	0.77
	2	46732	-	46732	16.175			16.49		
	3	47180	-	47180	16.330			16.67		
	4	47014	-	47014	16.272			16.59		
	5	46237	-	46237	16.003			16.32		
	6	46661	-	46661	16.150			16.46		
极限	1	48218	-	48218	16.689	16.93	0.74	17.09	17.34	0.75
	2	49101	-	49101	16.995			17.40		
	3	49147	-	49147	17.011			17.44		
	4	48818	-	48818	16.897			17.31		
	5	49057	-	49057	16.980			17.38		
	6	49126	-	49126	17.003			17.41		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

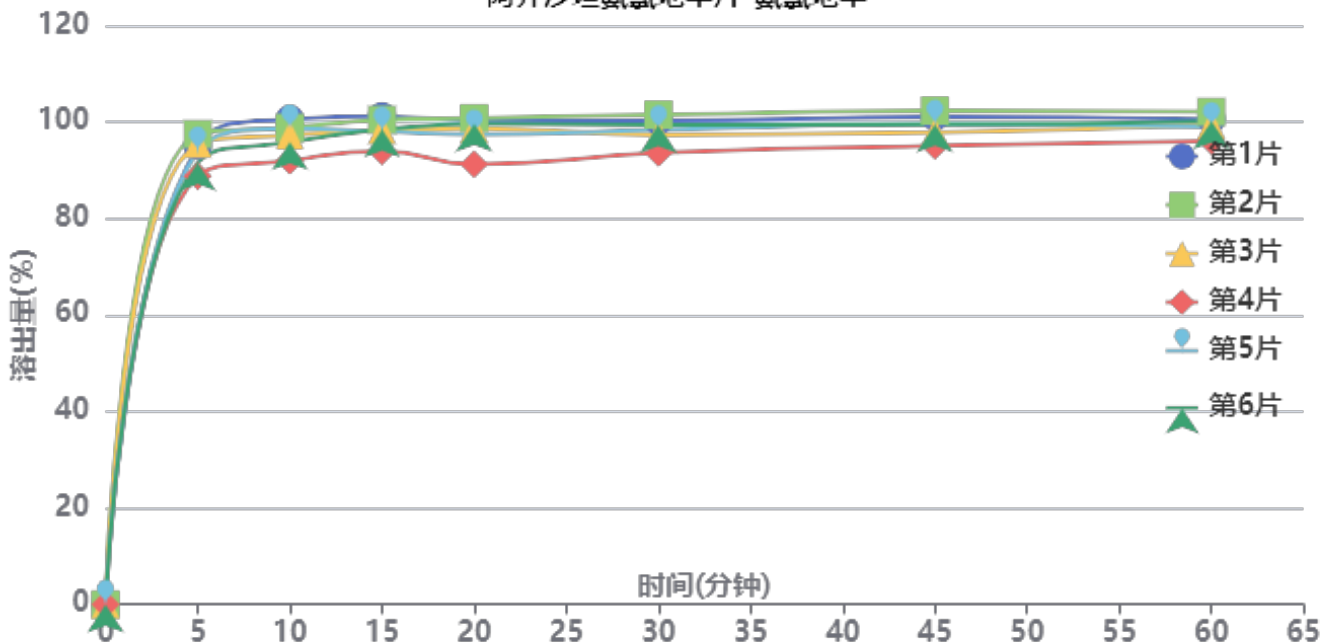
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.90	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	14.39	69481	69403	69565	69381	69177	69401	0.21
2	14.52	69519	69556				69538	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
4822.86			4789.12		0.50		数据可信	

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026050921批-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	70495	-	70495	95.101	93.74	3.32	95.10	93.74	3.32
	2	72291	-	72291	97.524			97.52		
	3	70781	-	70781	95.487			95.49		
	4	65837	-	65837	88.817			88.82		
	5	69642	-	69642	93.950			93.95		
	6	67877	-	67877	91.569			91.57		
10min	1	74189	-	74189	100.084	96.67	3.10	100.61	97.19	3.10
	2	72843	-	72843	98.268			98.81		
	3	71692	-	71692	96.716			97.25		
	4	67831	-	67831	91.507			92.00		
	5	72732	-	72732	98.119			98.64		
	6	70670	-	70670	95.337			95.85		
15min	1	74216	-	74216	100.121	97.35	2.58	101.20	98.40	2.58
	2	73666	-	73666	99.379			100.47		
	3	72095	-	72095	97.259			98.33		
	4	68895	-	68895	92.942			93.94		
	5	71890	-	71890	96.983			98.05		
	6	72197	-	72197	97.397			98.44		
20min	1	73178	-	73178	98.720	96.42	3.63	100.36	98.02	3.61
	2	73512	-	73512	99.171			100.81		
	3	71923	-	71923	97.027			98.64		
	4	66509	-	66509	89.724			91.24		
	5	71063	-	71063	95.867			97.47		
	6	72674	-	72674	98.040			99.62		
30min	1	72706	-	72706	98.084	96.29	2.81	100.27	98.42	2.81
	2	73604	-	73604	99.295			101.49		
	3	70581	-	70581	95.217			97.36		
	4	67893	-	67893	91.591			93.61		
	5	71332	-	71332	96.230			98.37		
	6	72134	-	72134	97.312			99.44		
45min	1	72921	-	72921	98.374	96.55	2.57	101.11	99.22	2.58
	2	73825	-	73825	99.593			102.34		
	3	70548	-	70548	95.172			97.85		
	4	68597	-	68597	92.540			95.07		
	5	71785	-	71785	96.841			99.51		
	6	71758	-	71758	96.805			99.47		
60min	1	72123	-	72123	97.297	96.36	2.02	100.58	99.56	2.04
	2	73260	-	73260	98.831			102.13		
	3	71288	-	71288	96.171			99.38		
	4	68967	-	68967	93.039			96.08		
	5	71016	-	71016	95.804			99.01		
	6	71901	-	71901	96.998			100.20		
极限	1	71574	-	71574	96.556	96.58	2.28	100.38	100.32	2.27
	2	73555	-	73555	99.229			103.07		
	3	73076	-	73076	98.583			102.32		
	4	69581	-	69581	93.868			97.42		
	5	69836	-	69836	94.212			97.96		
	6	71934	-	71934	97.042			100.78		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

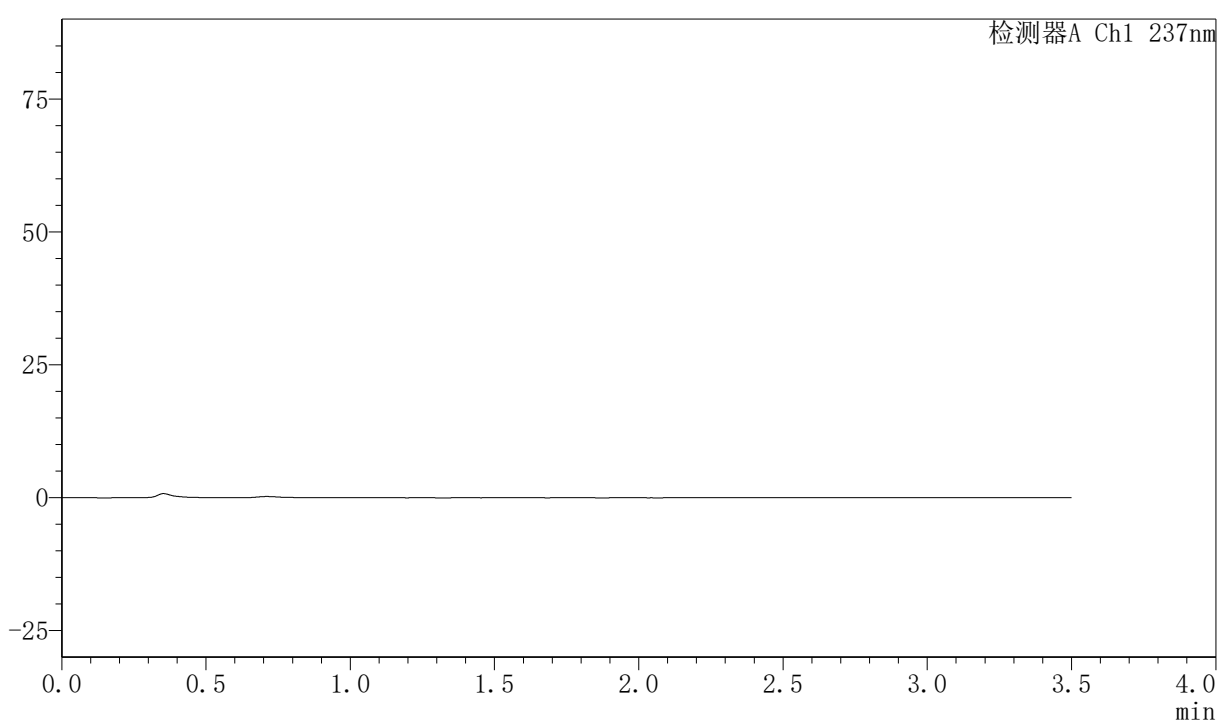
未审阅版本

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-905-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

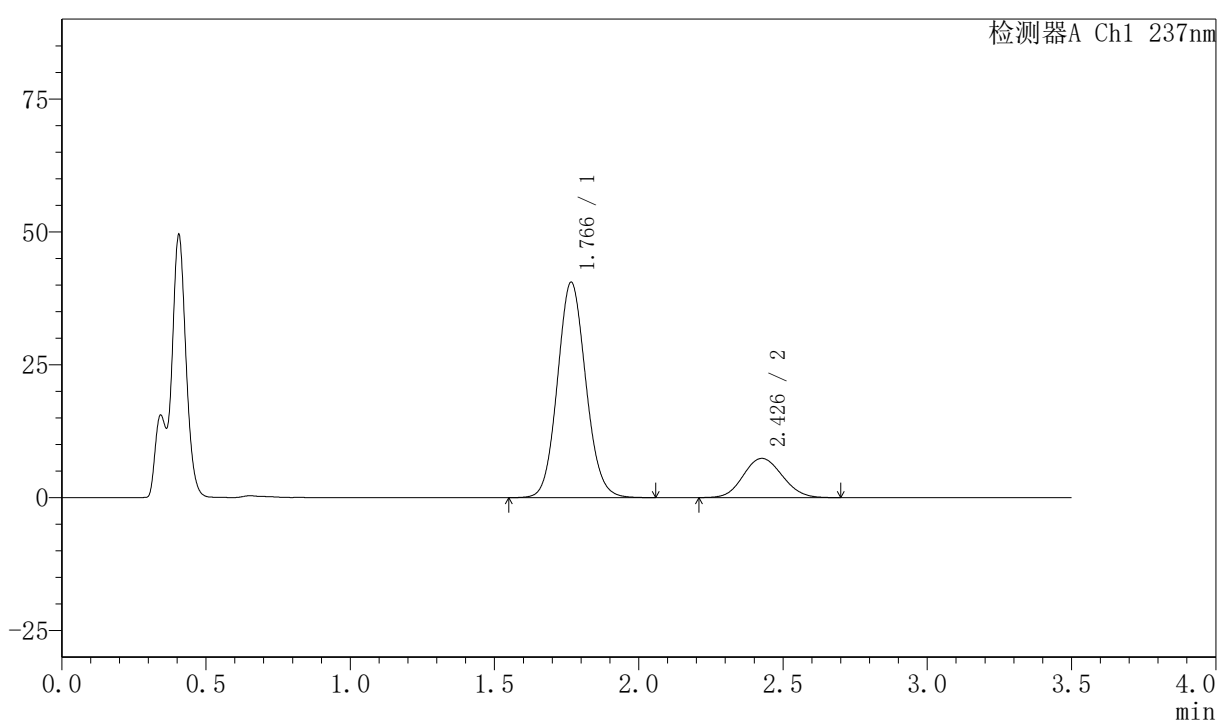
图1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-906-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	277836	79.991	40499	1550	1.094	--
2	2.426	69498	20.009	7368	1521	1.096	3.085
总计		347335	100.000	47868			

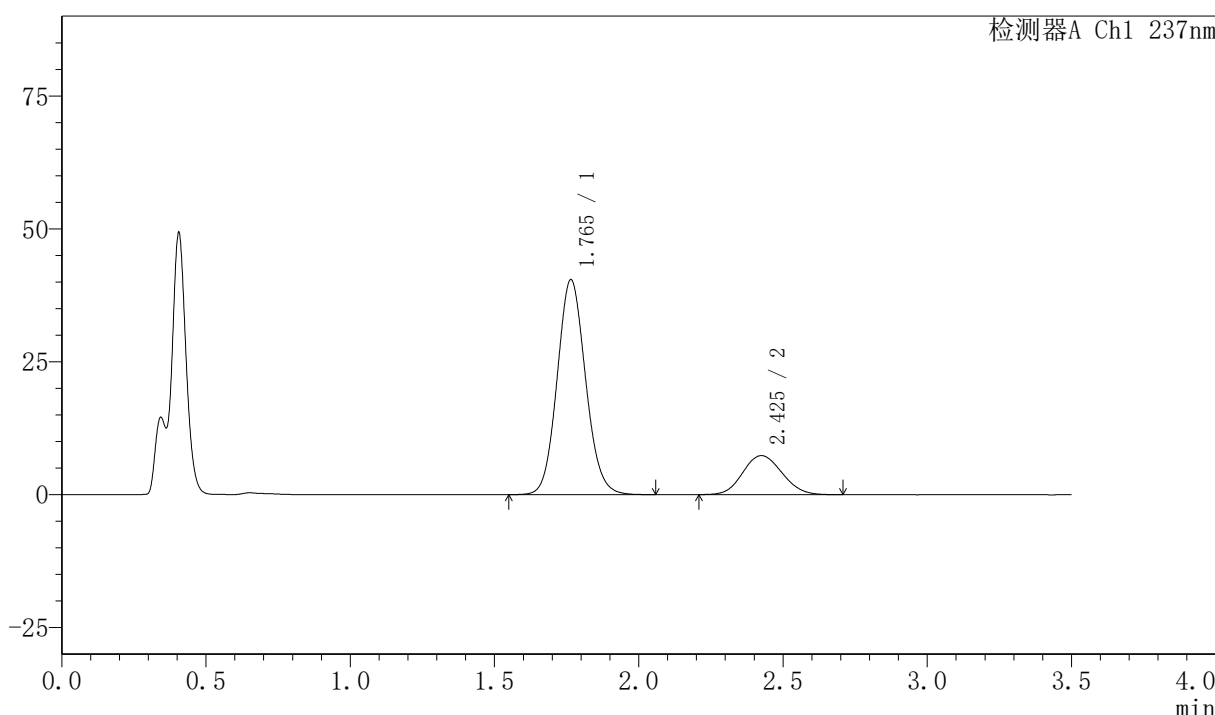
图2 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-907-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/02 10:17:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:30:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	277720	80.021	40440	1545	1.098	--
2	2.425	69341	19.979	7329	1503	1.100	3.072
总计		347061	100.000	47770			

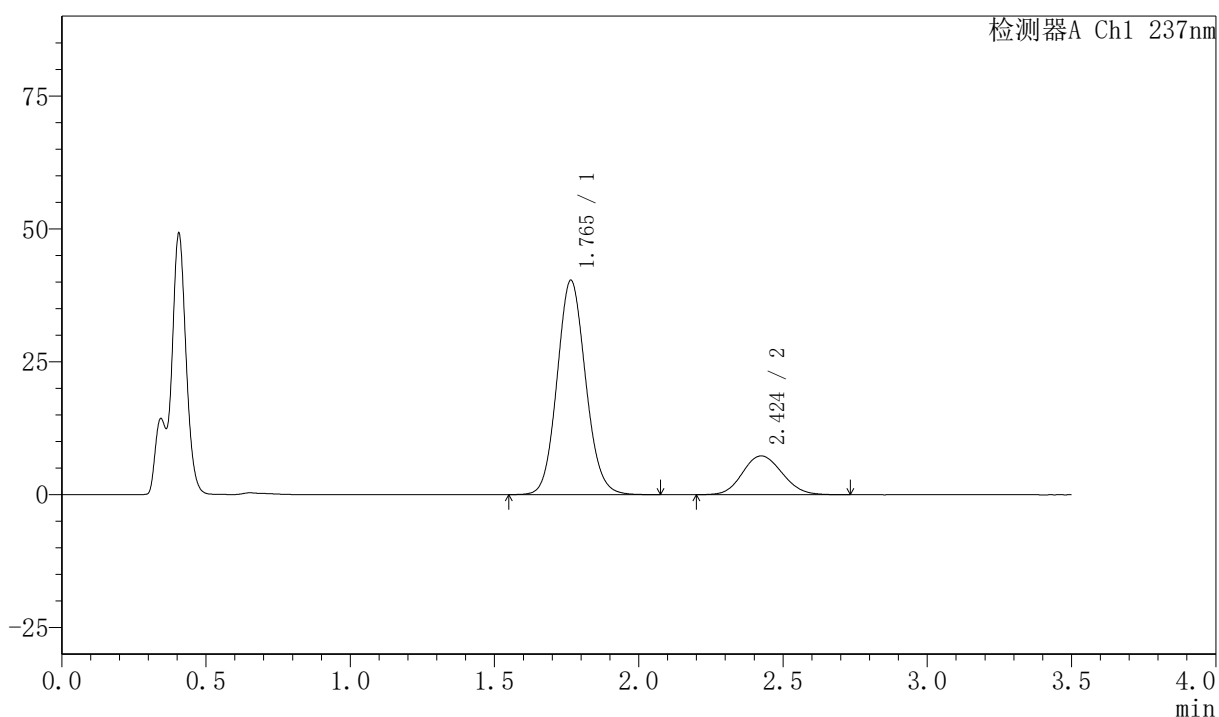
图3 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-908-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	277866	79.913	40329	1536	1.101	--
2	2.424	69846	20.087	7294	1482	1.109	3.054
总计		347712	100.000	47623			

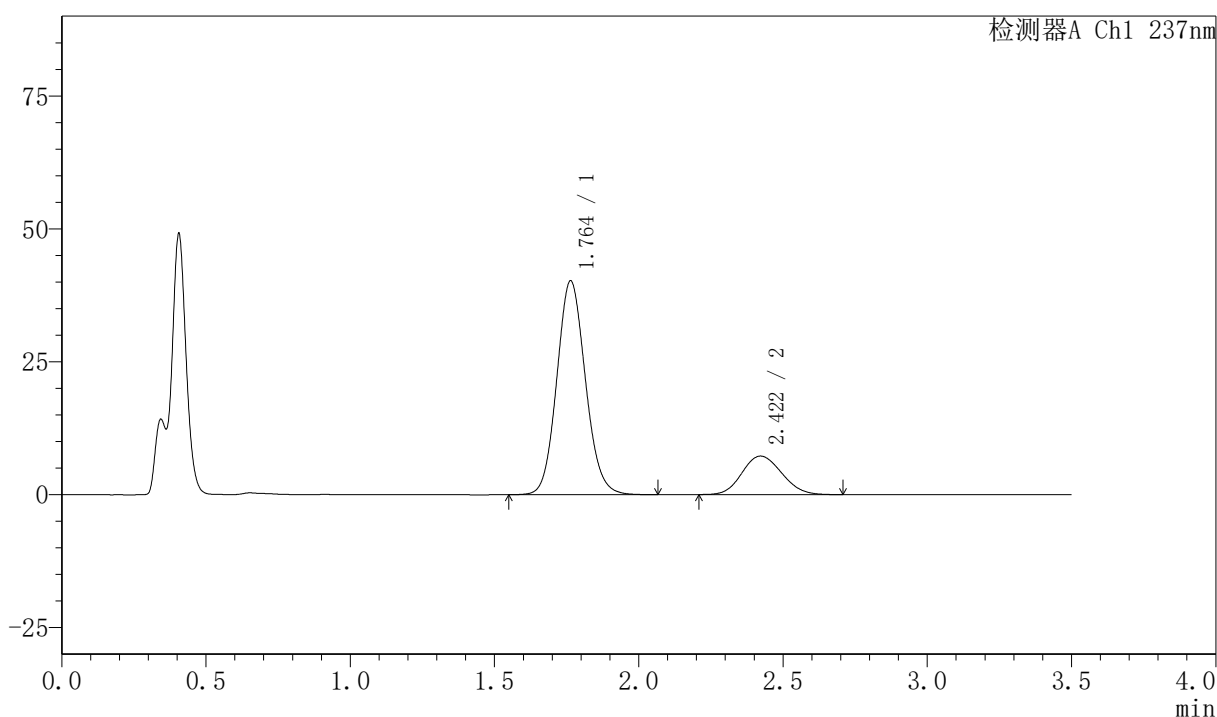
图4 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-909-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	277755	79.996	40250	1529	1.103	--
2	2.422	69456	20.004	7252	1460	1.116	3.035
总计		347211	100.000	47502			

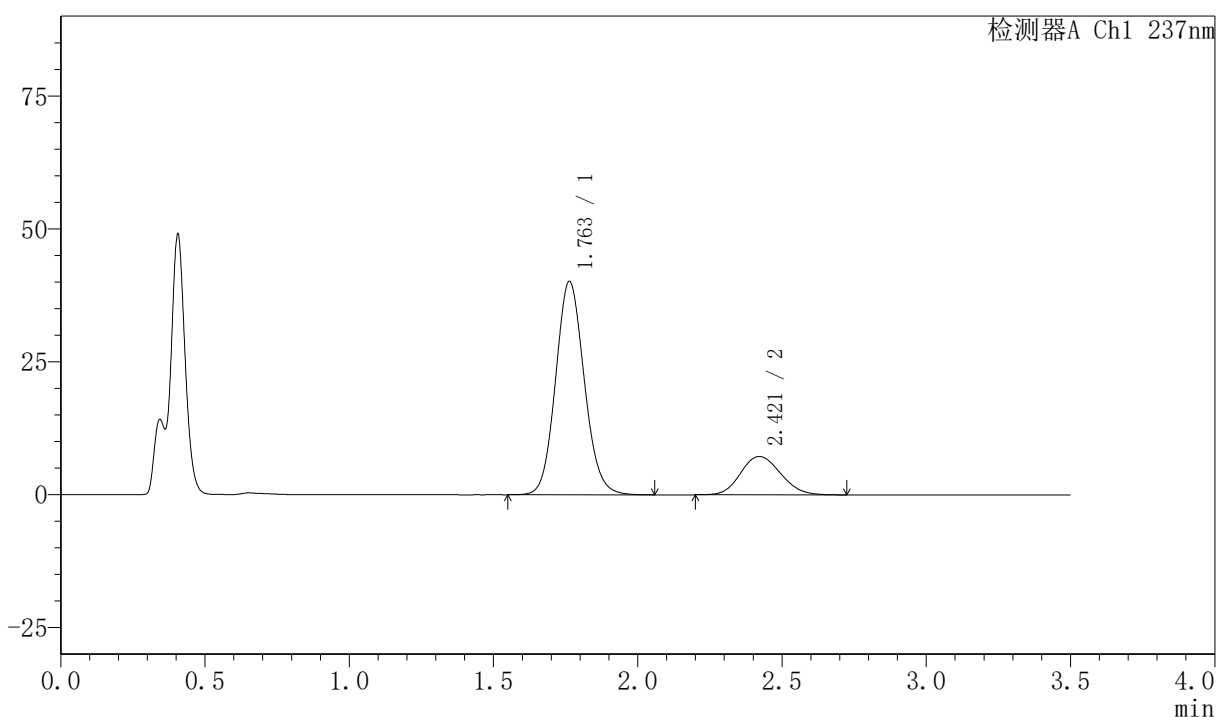
图5 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-910-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	277699	79.946	40153	1521	1.105	--
2	2.421	69660	20.054	7222	1448	1.127	3.023
总计		347359	100.000	47375			

图6 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



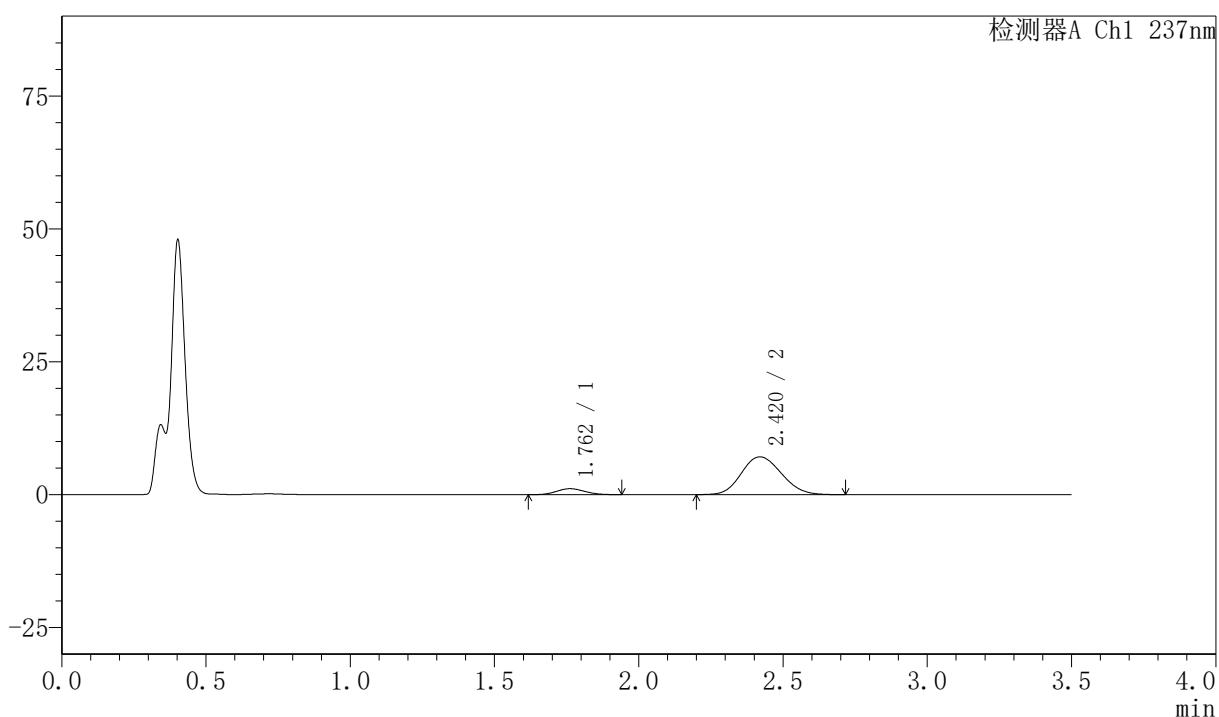
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-911-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	7684	10.037	1128	1528	1.097	--
2	2.420	68877	89.963	7116	1435	1.134	3.022
总计		76562	100.000	8244			

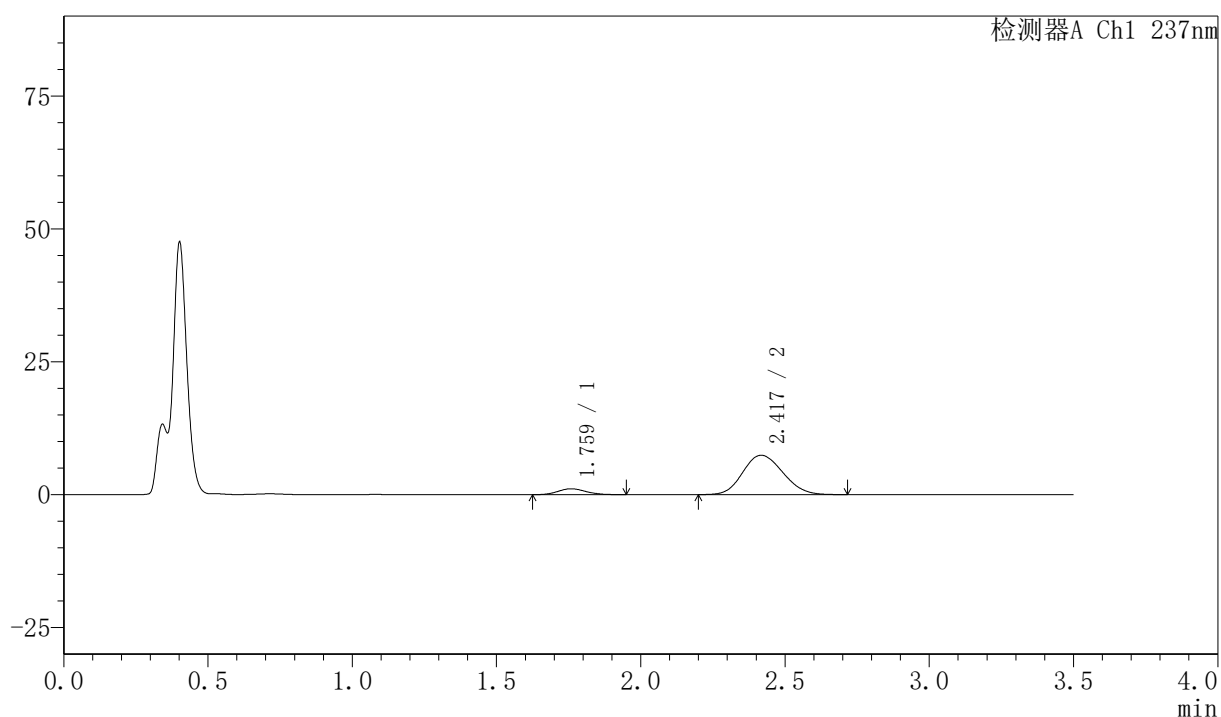
图7 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-912-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	7614	9.579	1114	1567	1.111	--
2	2.417	71877	90.421	7397	1419	1.139	3.032
总计		79492	100.000	8511			

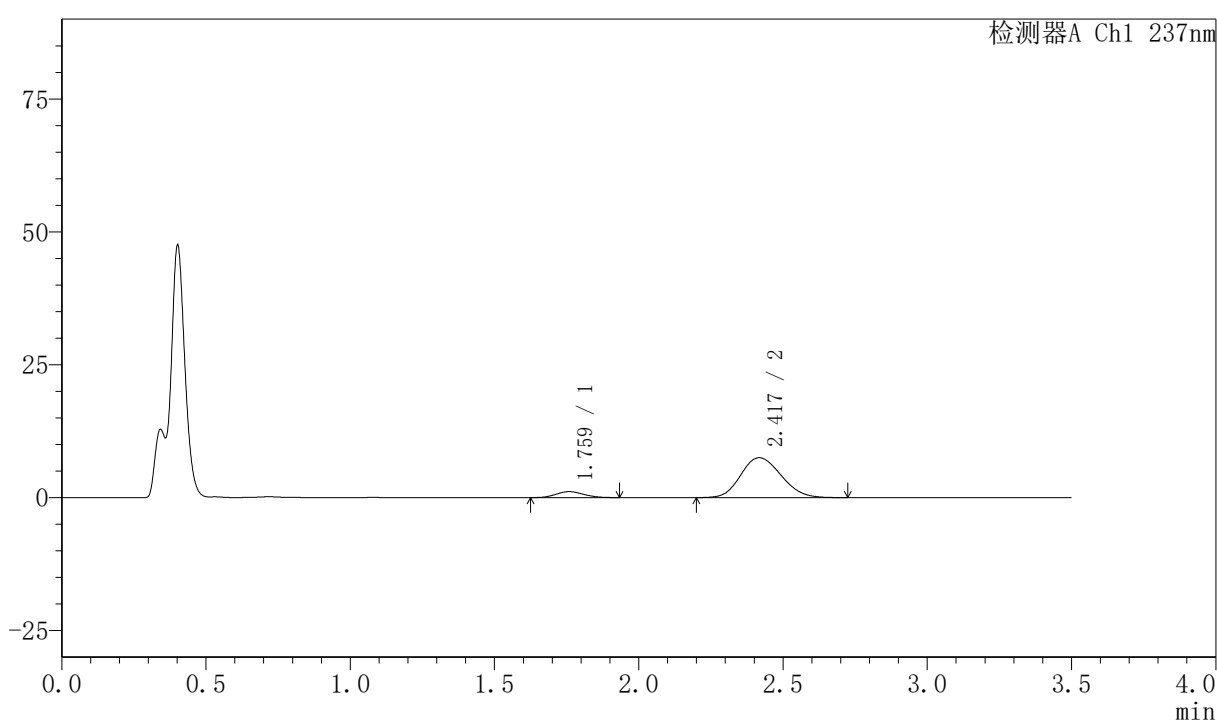
图8 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-913-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	7609	9.400	1124	1530	1.113	--
2	2.417	73344	90.600	7504	1411	1.147	3.014
总计		80953	100.000	8628			

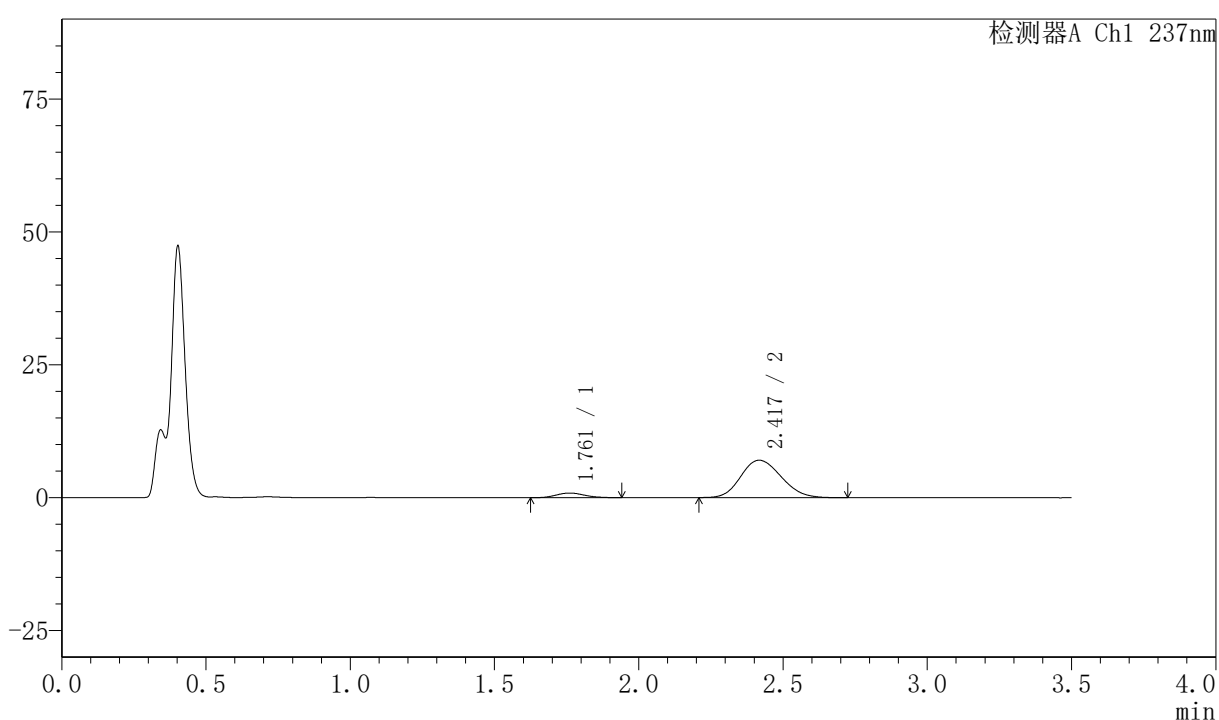
图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-914-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	5987	8.021	876	1532	1.131	--
2	2.417	68654	91.979	7030	1404	1.156	2.996
总计		74642	100.000	7906			

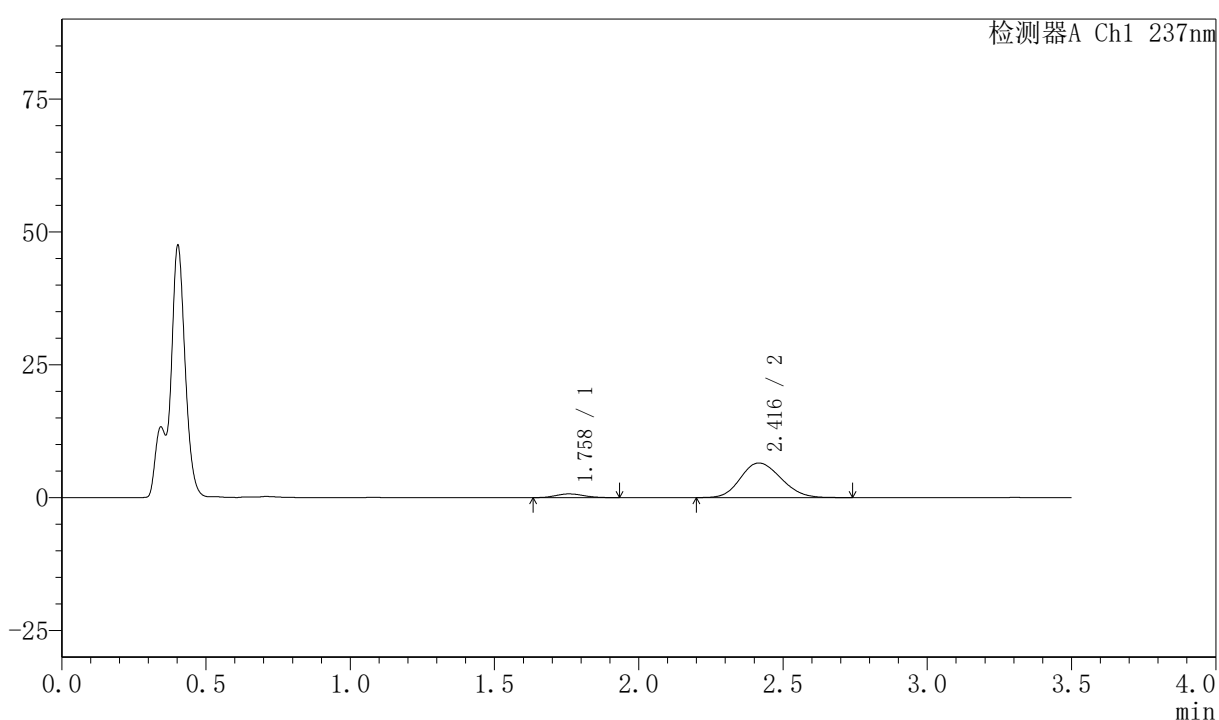
图10 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-915-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	4667	6.810	696	1582	1.114	--
2	2.416	63862	93.190	6513	1397	1.156	3.023
总计		68529	100.000	7209			

图11 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



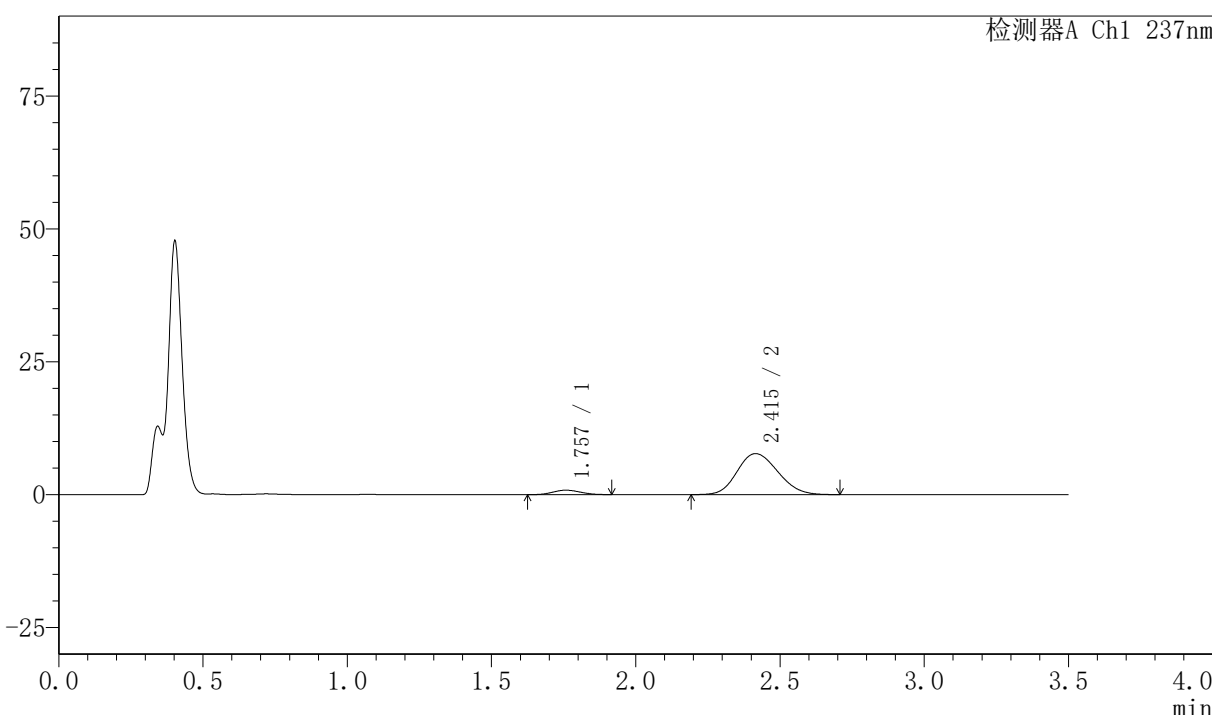
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-916-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	5610	6.888	844	1544	1.098	--
2	2.415	75829	93.112	7718	1383	1.158	3.000
总计		81438	100.000	8563			

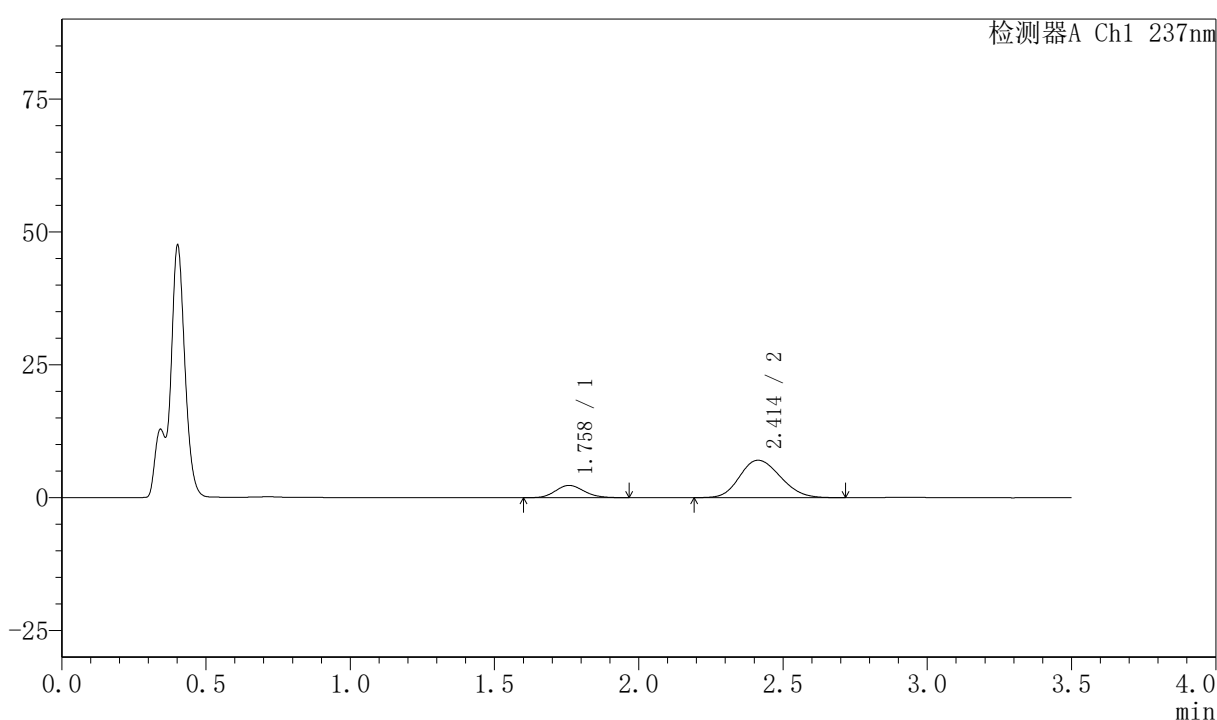
图12 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-917-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	15884	18.637	2305	1516	1.129	--
2	2.414	69344	81.363	7047	1381	1.158	2.977
总计		85227	100.000	9352			

图13 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



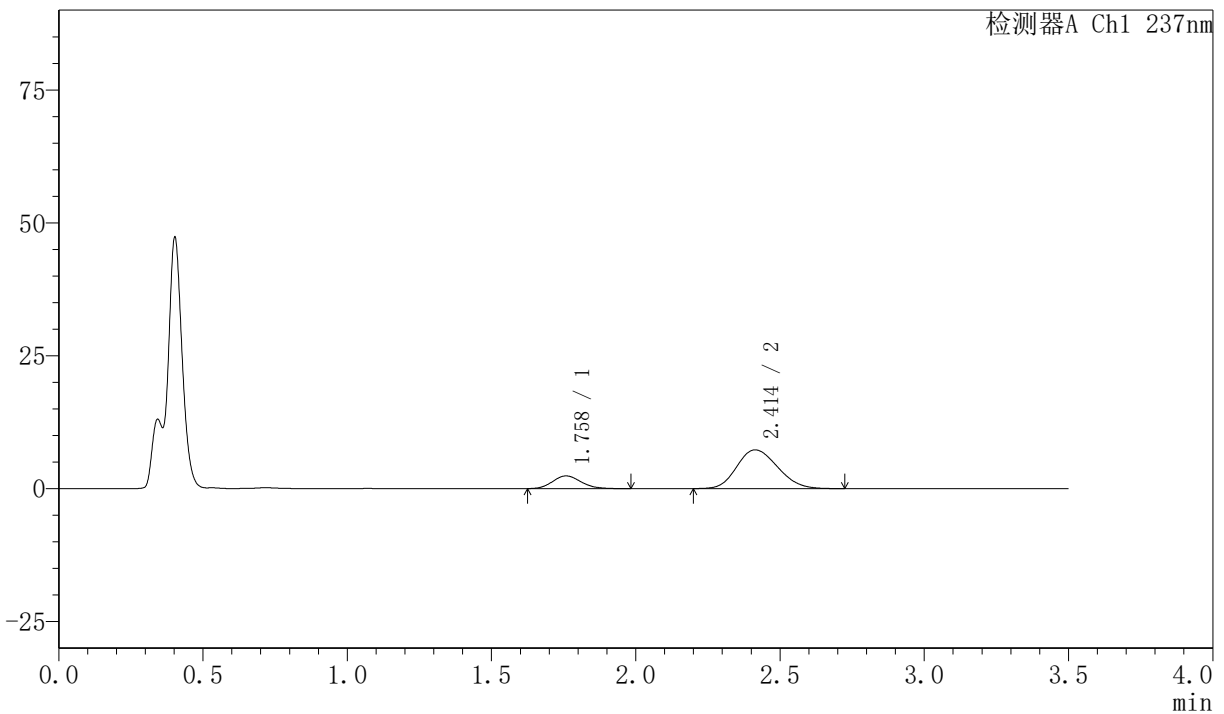
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-918-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	16412	18.577	2389	1519	1.148	--
2	2.414	71931	81.423	7291	1365	1.173	2.968
总计		88342	100.000	9680			

图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



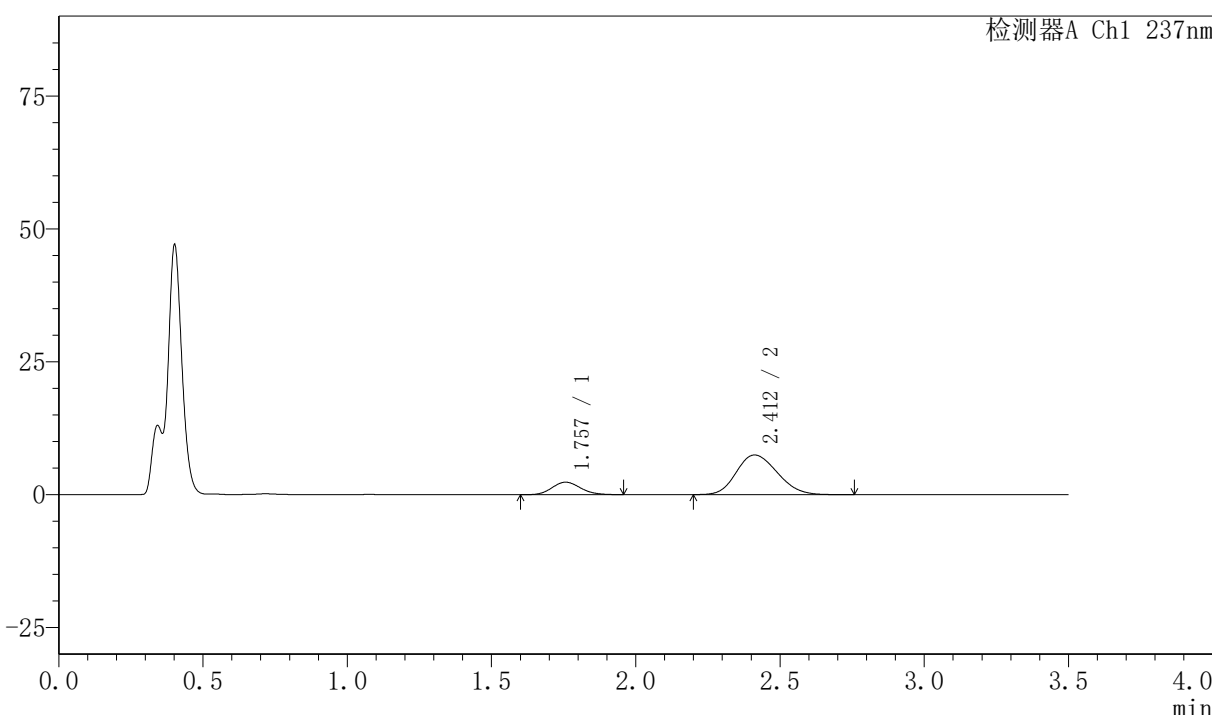
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-919-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	16271	18.016	2360	1502	1.129	--
2	2.412	74042	81.984	7471	1355	1.176	2.957
总计		90312	100.000	9832			

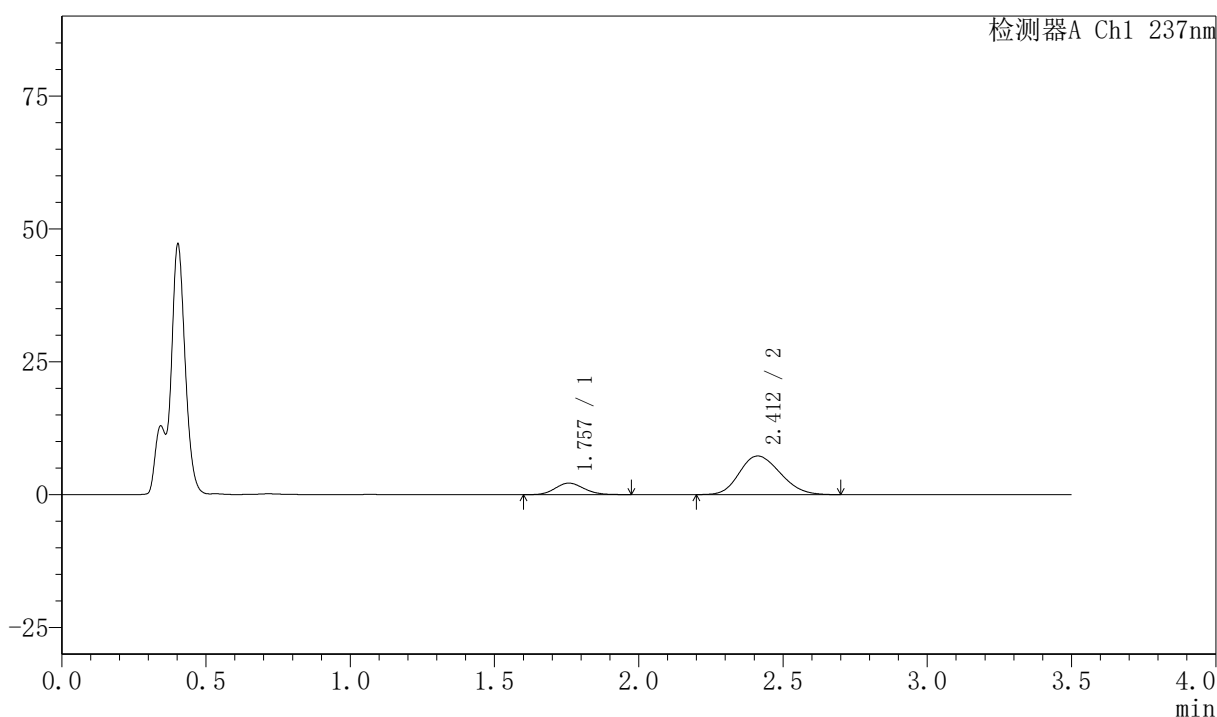
图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-920-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	15052	17.369	2176	1503	1.121	--
2	2.412	71608	82.631	7265	1359	1.174	2.956
总计		86659	100.000	9441			

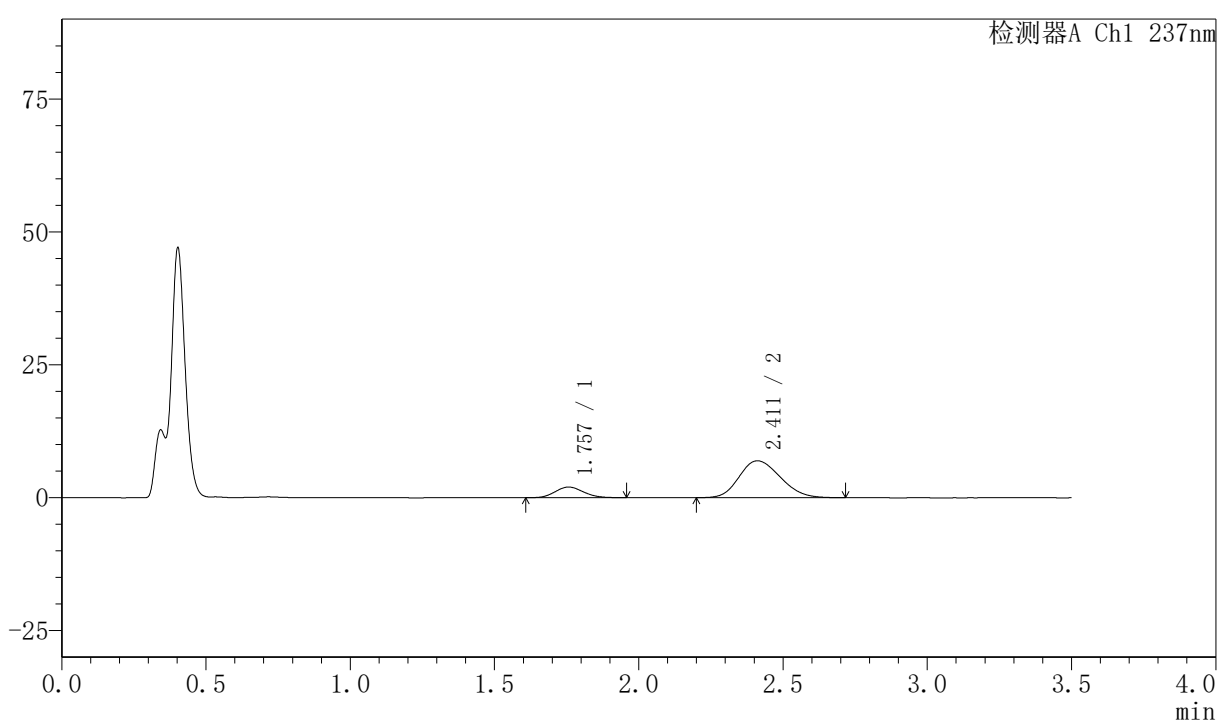
图16 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-921-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13852	16.740	2010	1490	1.123	--
2	2.411	68895	83.260	6937	1345	1.185	2.942
总计		82747	100.000	8947			

图17 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



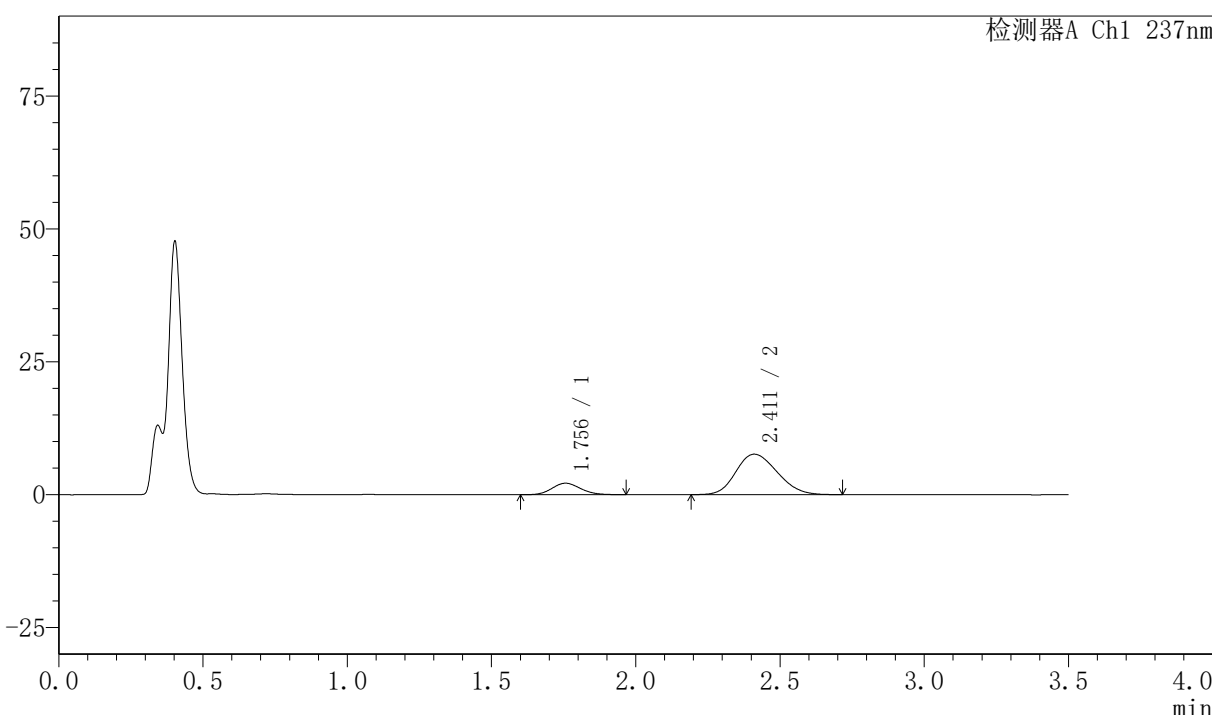
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-922-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14893	16.414	2159	1504	1.121	--
2	2.411	75841	83.586	7611	1334	1.181	2.939
总计		90734	100.000	9770			

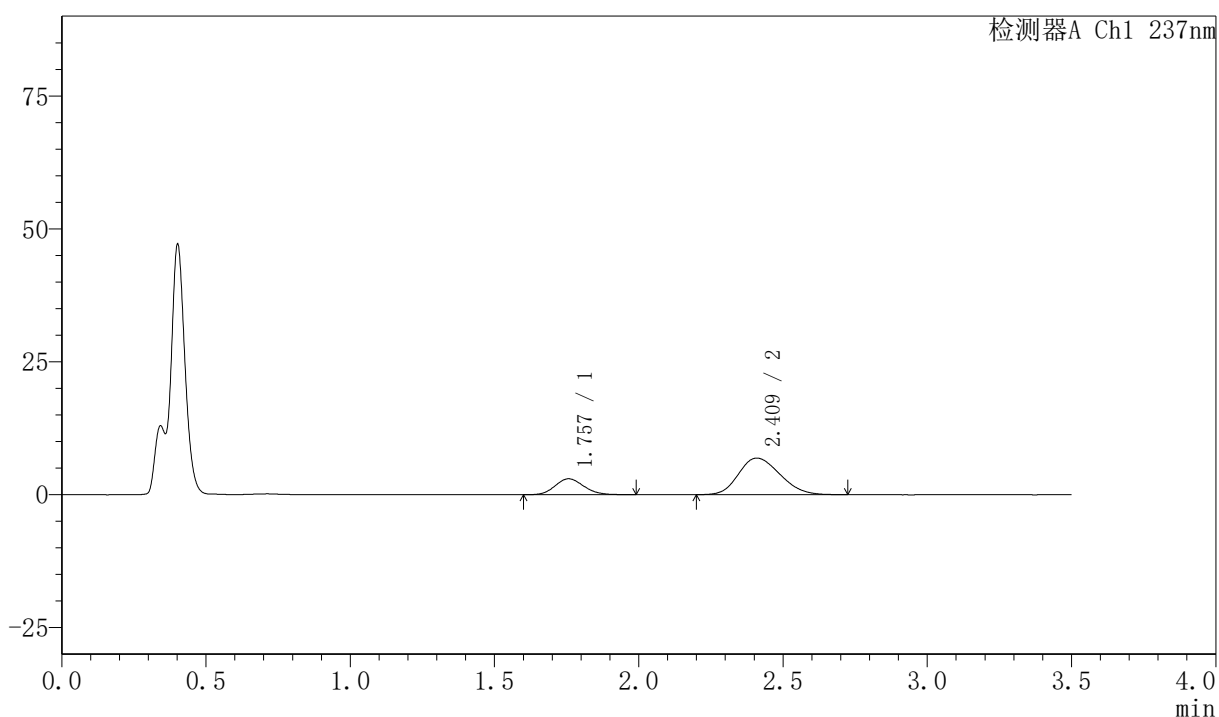
图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-923-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	21032	23.445	3007	1470	1.134	--
2	2.409	68678	76.555	6868	1320	1.197	2.909
总计		89710	100.000	9875			

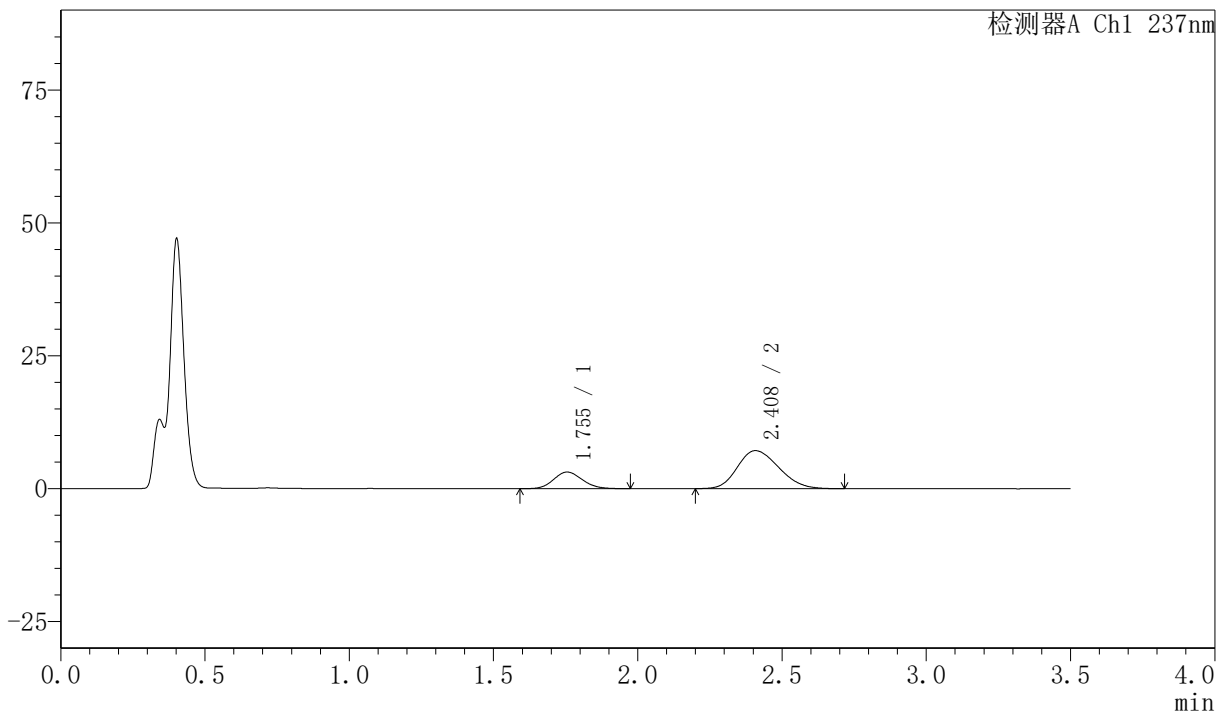
图19 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-924-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	21955	23.554	3145	1470	1.120	--
2	2.408	71259	76.446	7141	1324	1.204	2.915
总计		93215	100.000	10287			

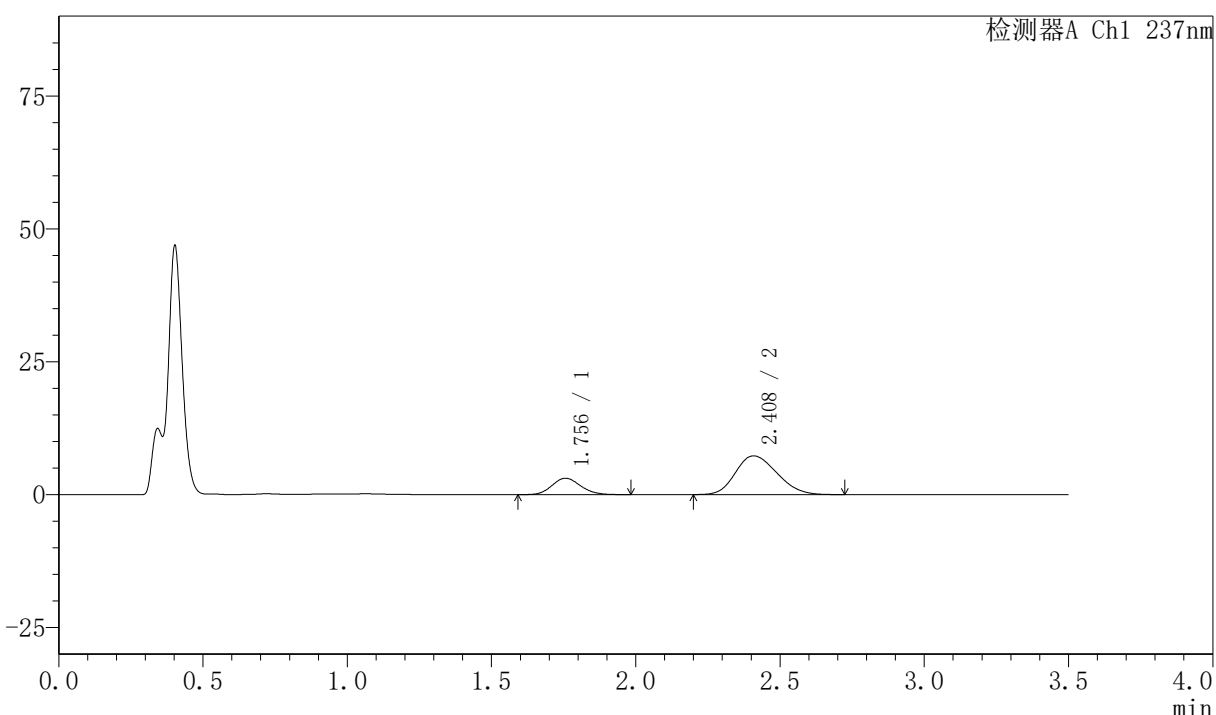
图20 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-925-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	21596	22.822	3095	1476	1.134	--
2	2.408	73032	77.178	7286	1308	1.207	2.903
总计		94628	100.000	10381			

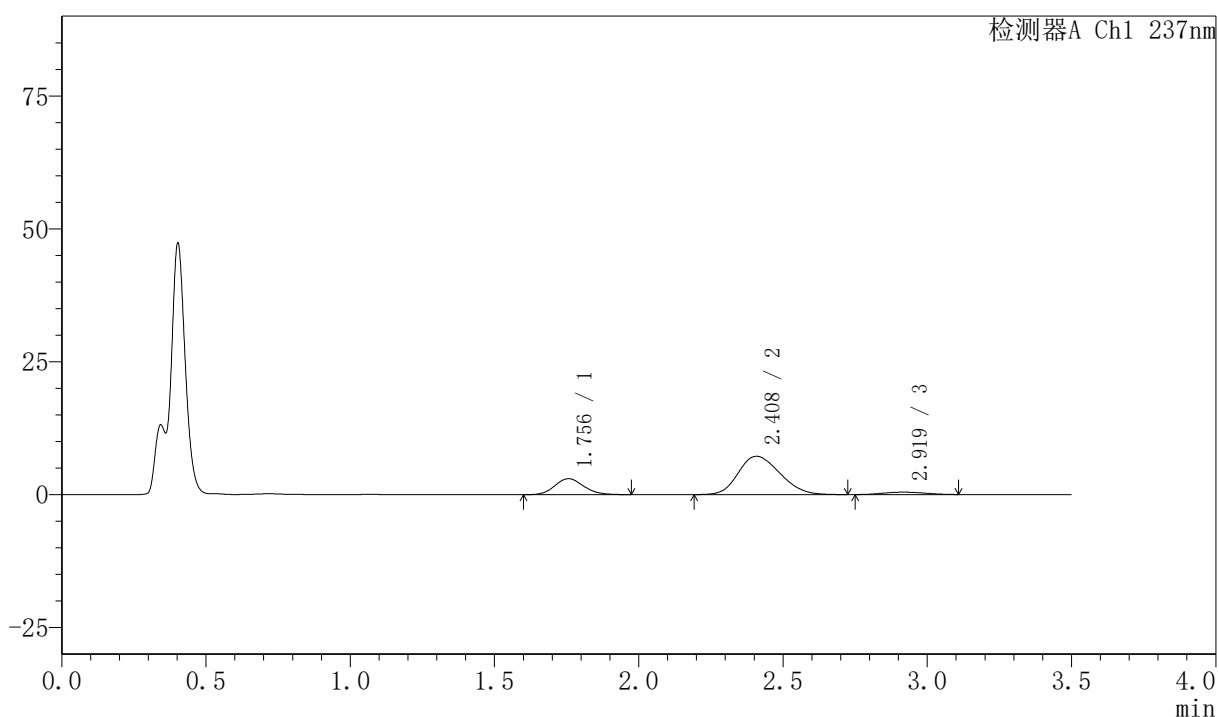
图21 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-926-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	20938	21.371	3000	1477	1.130	--
2	2.408	72479	73.977	7207	1302	1.199	2.899
3	2.919	4558	4.652	447	1798	1.086	1.886
总计		97975	100.000	10655			

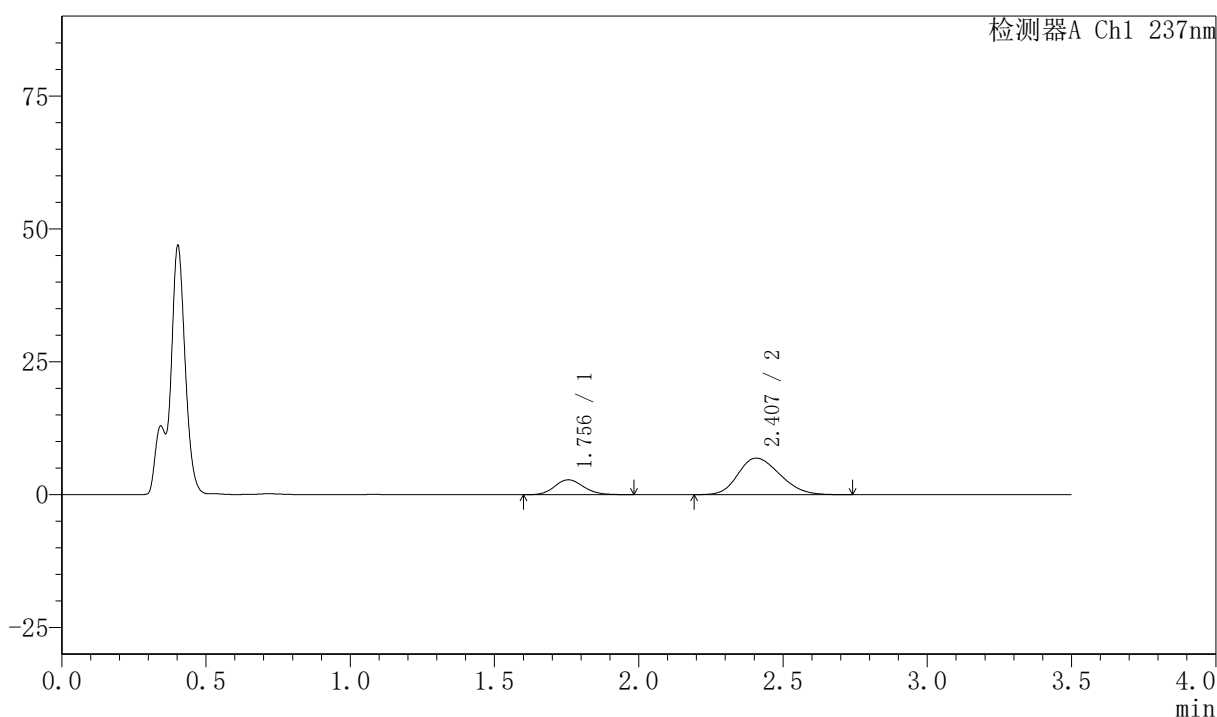
图22 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-927-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	19587	22.028	2804	1479	1.125	--
2	2.407	69328	77.972	6876	1301	1.214	2.897
总计		88915	100.000	9680			

图23 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



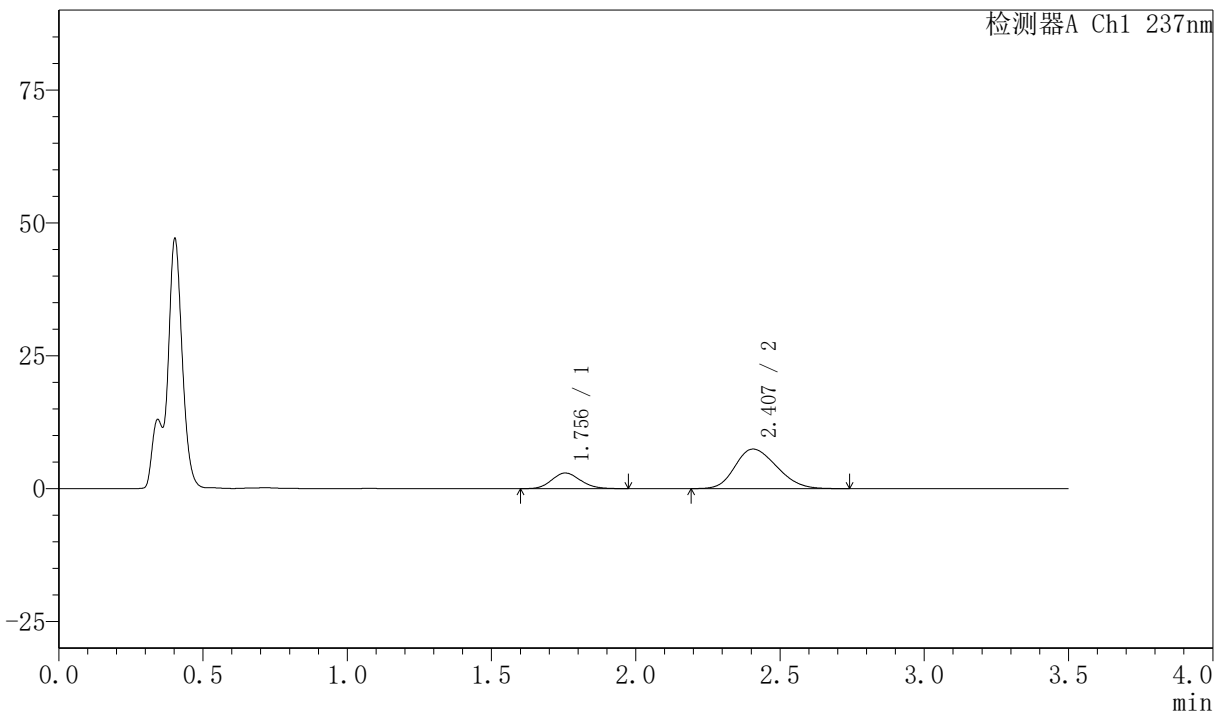
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-928-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	20464	21.439	2944	1478	1.134	--
2	2.407	74986	78.561	7444	1285	1.216	2.886
总计		95449	100.000	10388			

图24 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



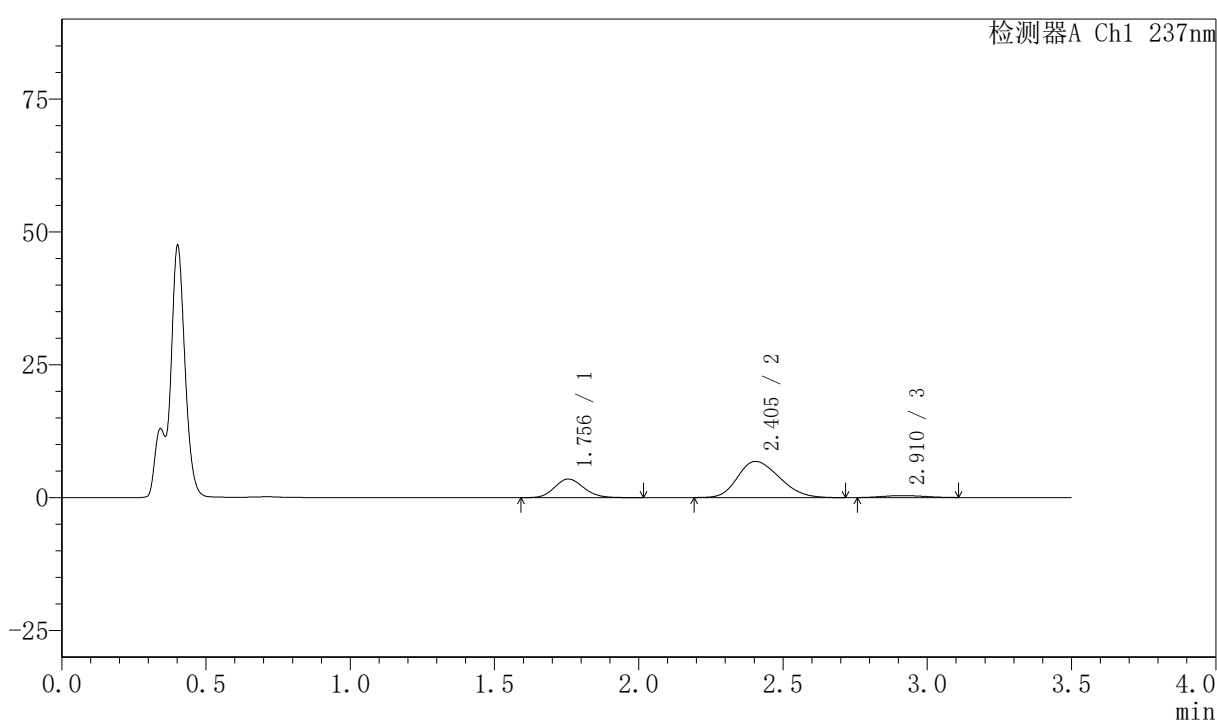
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-929-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	24738	25.448	3514	1443	1.140	--
2	2.405	68738	70.710	6814	1281	1.225	2.864
3	2.910	3735	3.842	370	1742	1.156	1.844
总计		97210	100.000	10698			

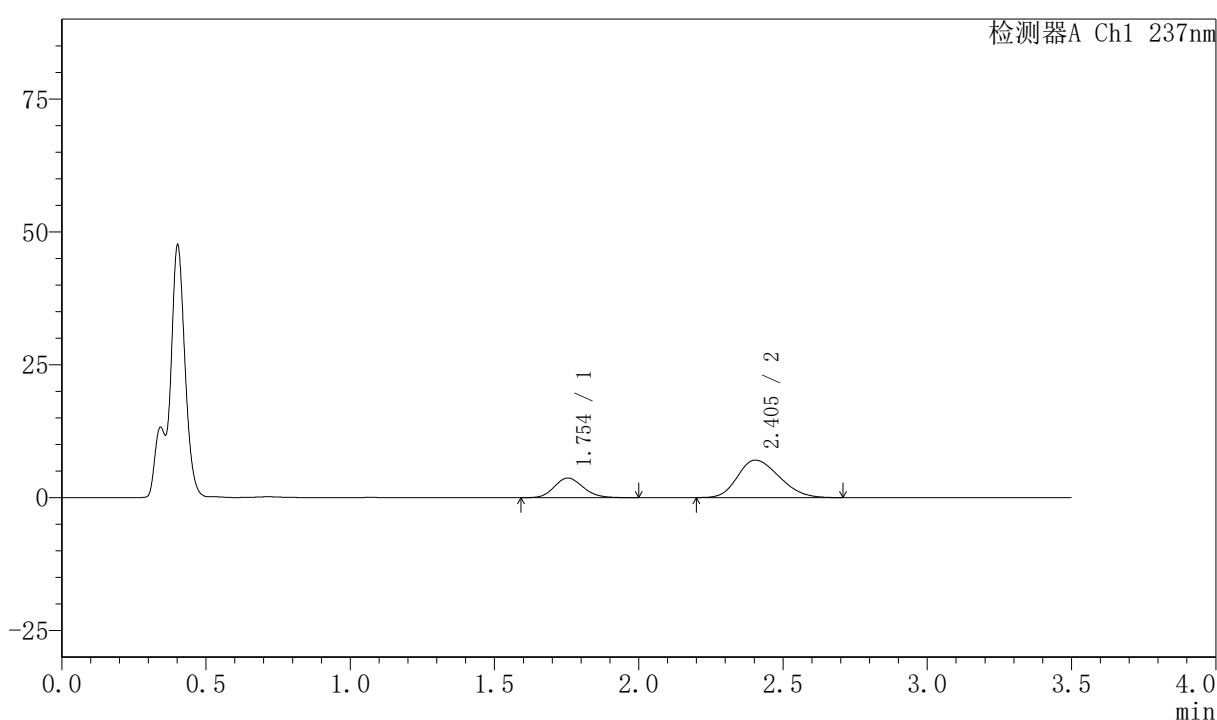
图25 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-930-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	25989	26.812	3710	1461	1.150	--
2	2.405	70941	73.188	7057	1286	1.224	2.880
总计		96929	100.000	10768			

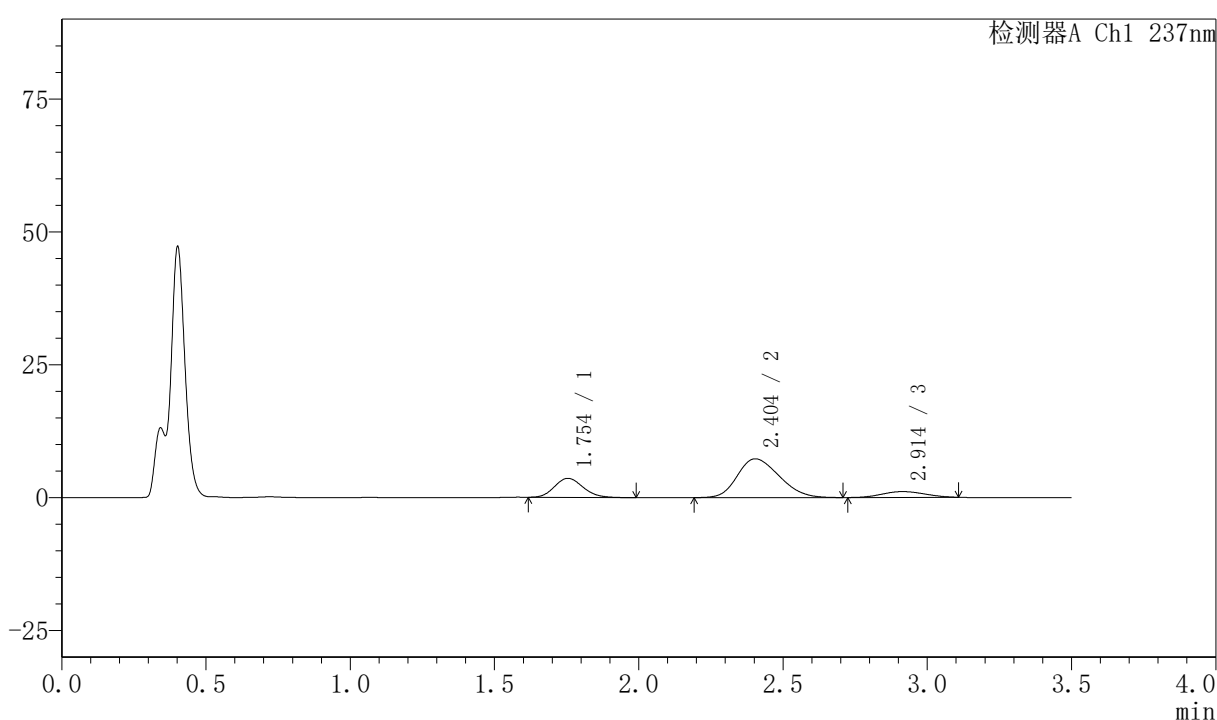
图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-931-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	24677	22.546	3587	1492	1.149	--
2	2.404	73505	67.155	7289	1274	1.226	2.881
3	2.914	11273	10.299	1096	1739	1.073	1.858
总计		109455	100.000	11972			

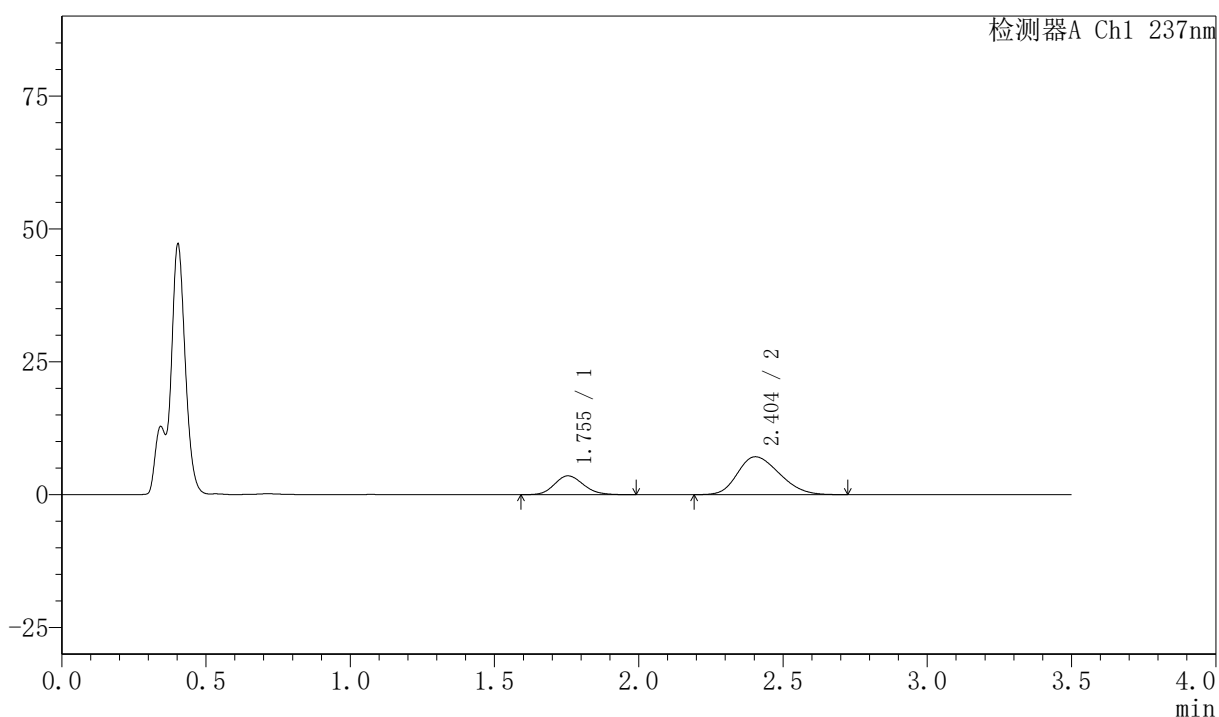
图27 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-932-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	24862	25.615	3546	1461	1.143	--
2	2.404	72198	74.385	7138	1268	1.236	2.864
总计		97060	100.000	10684			

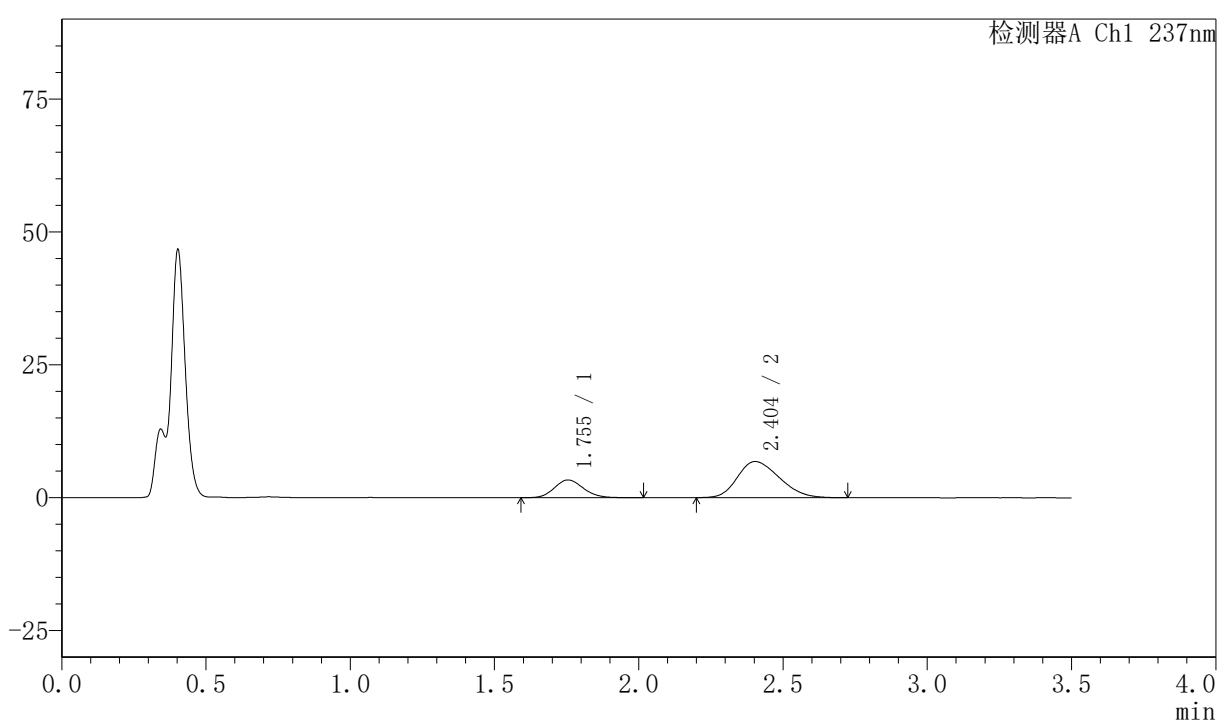
图28 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-933-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	23606	25.566	3354	1445	1.139	--
2	2.404	68728	74.434	6801	1266	1.242	2.853
总计		92335	100.000	10155			

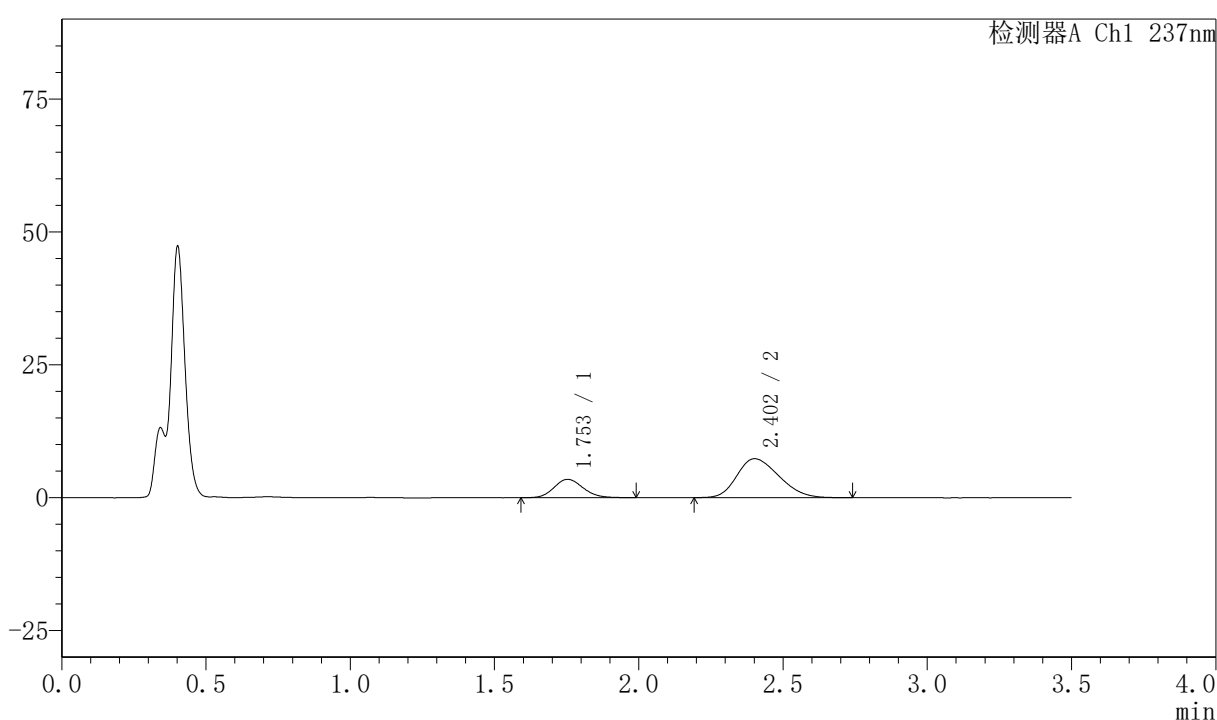
图29 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-934-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

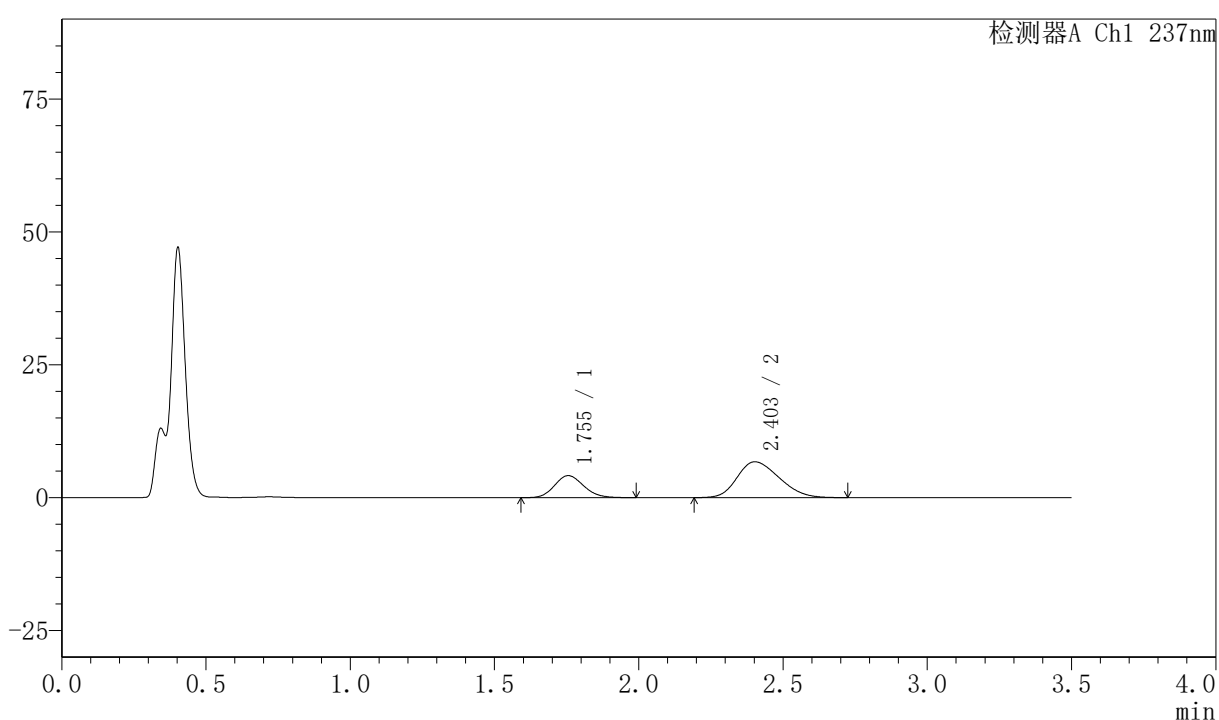
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	24491	24.753	3470	1450	1.142	--
2	2.402	74451	75.247	7325	1249	1.247	2.844
总计		98942	100.000	10795			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-935-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	29298	29.934	4154	1435	1.137	--
2	2.403	68577	70.066	6746	1248	1.241	2.831
总计		97875	100.000	10900			

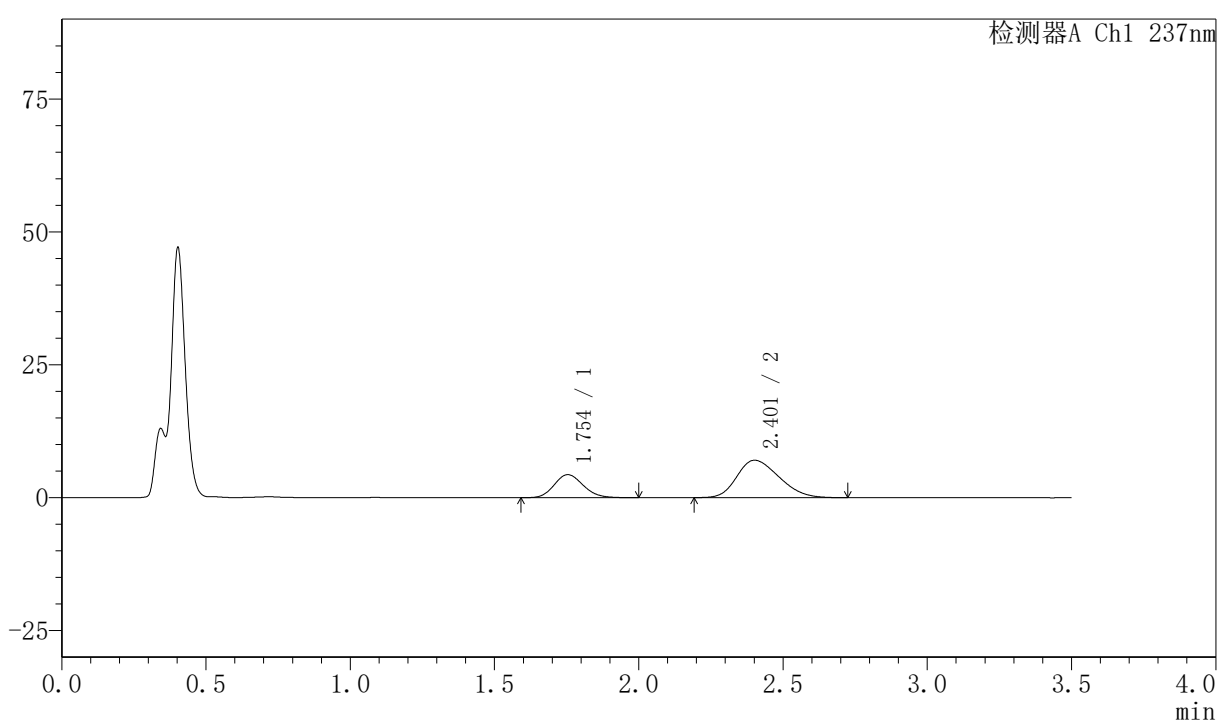
图31 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-936-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	30485	29.878	4336	1449	1.143	--
2	2.401	71548	70.122	7029	1243	1.258	2.834
总计		102033	100.000	11365			

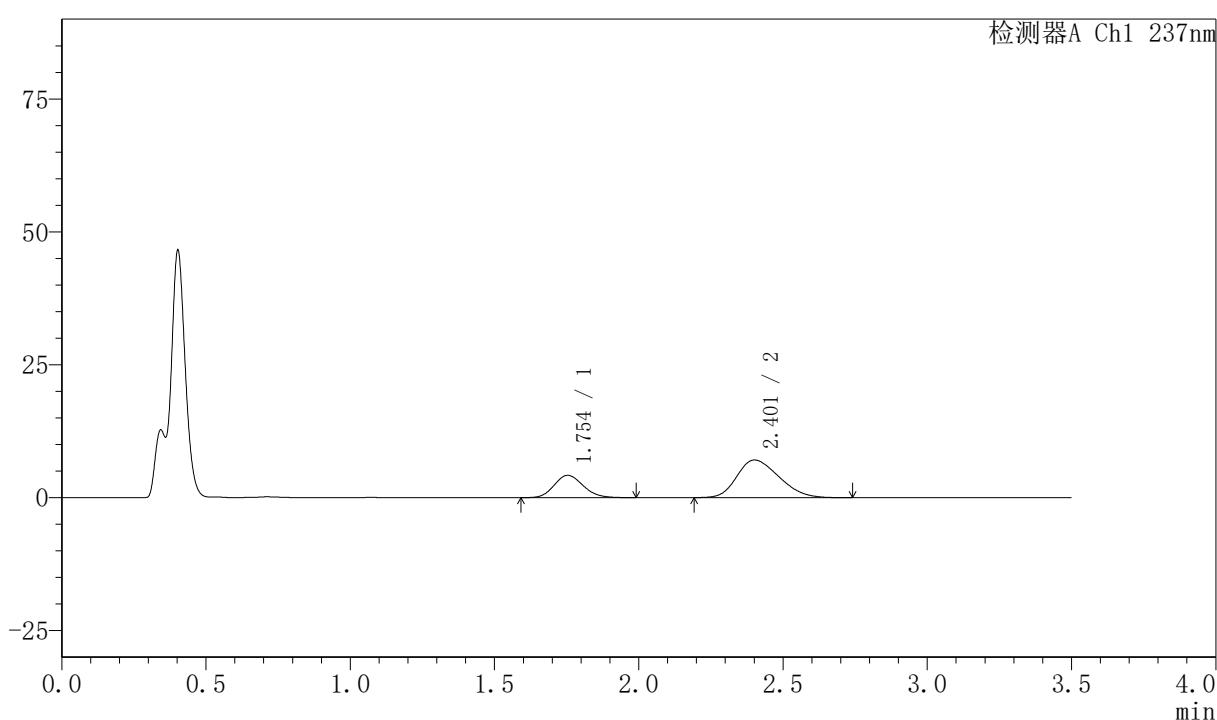
图32 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-937-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	29543	29.091	4205	1453	1.144	--
2	2.401	72010	70.909	7068	1242	1.259	2.837
总计		101553	100.000	11273			

图33 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



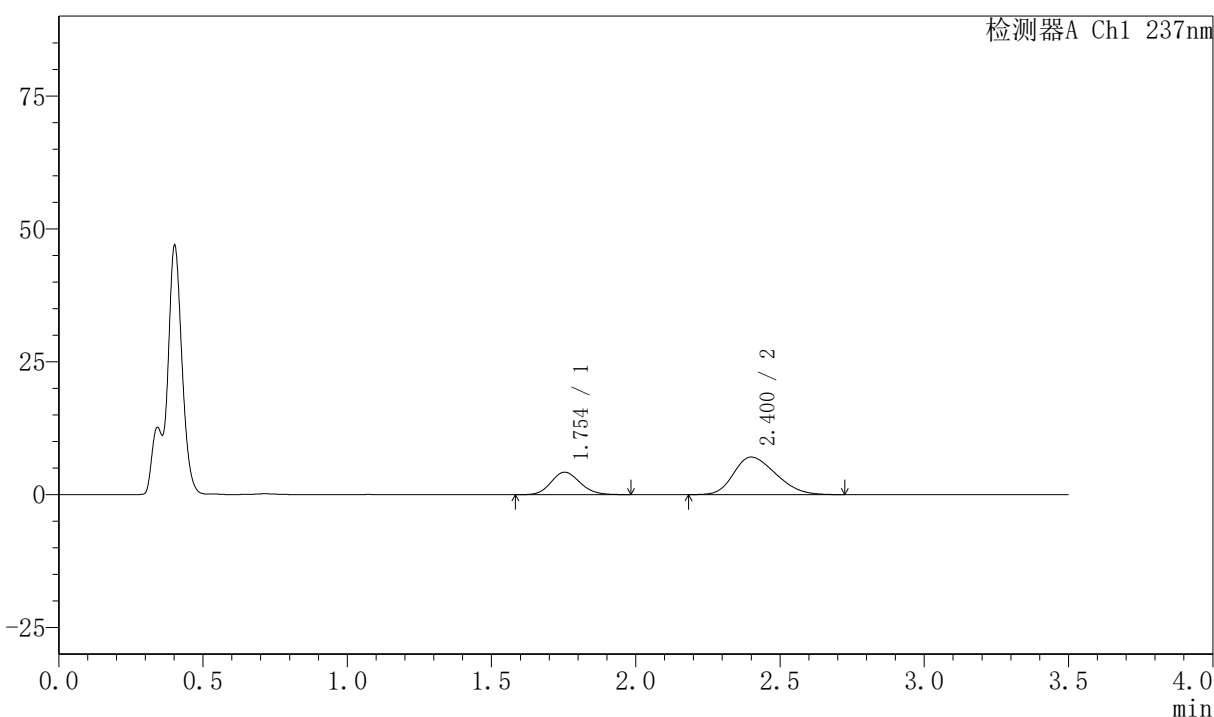
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-938-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	29865	29.263	4242	1442	1.137	--
2	2.400	72190	70.737	7069	1234	1.262	2.824
总计		102054	100.000	11310			

图34 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



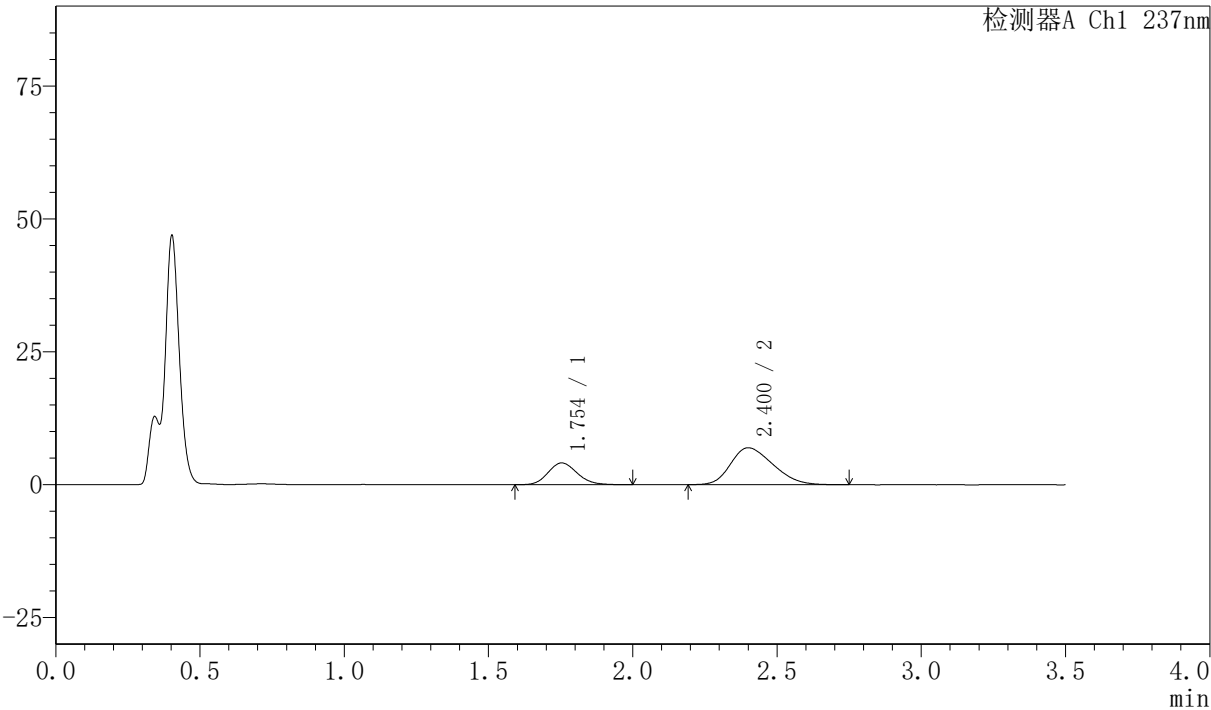
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-939-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	28926	28.956	4100	1445	1.149	--
2	2.400	70970	71.044	6937	1222	1.265	2.817
总计		99896	100.000	11037			

图35 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



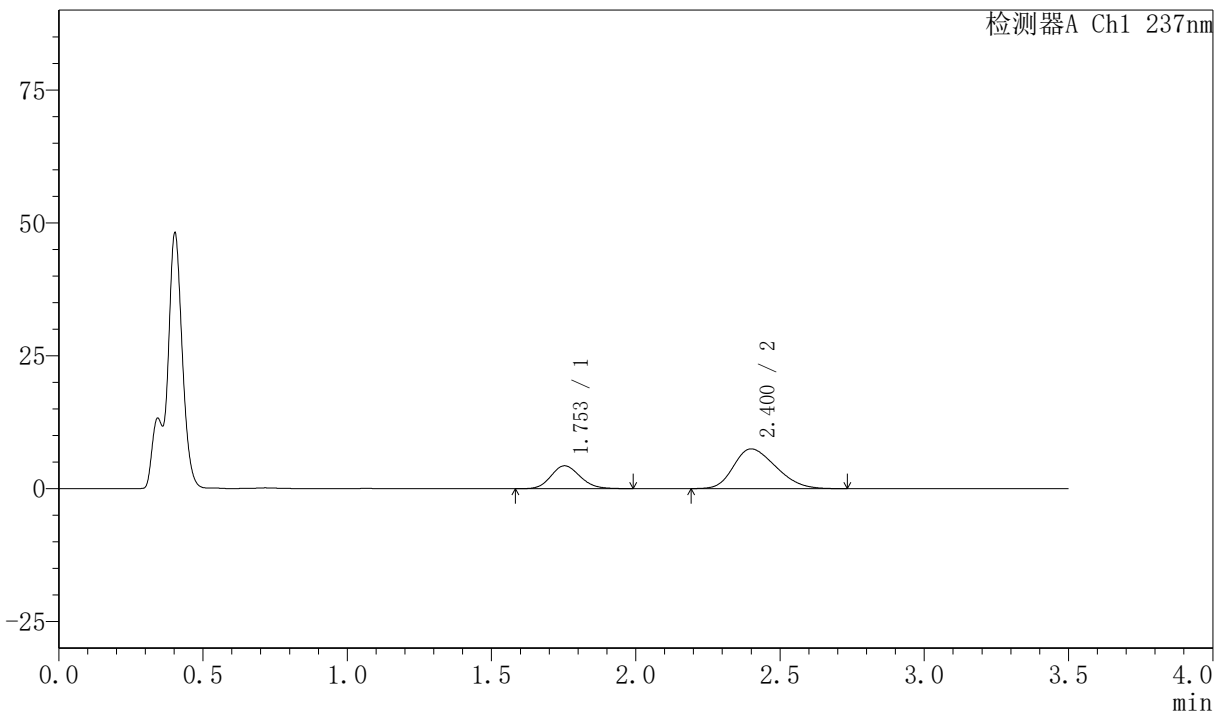
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-940-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	30298	28.379	4313	1448	1.138	--
2	2.400	76465	71.621	7475	1227	1.270	2.822
总计		106764	100.000	11788			

图36 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



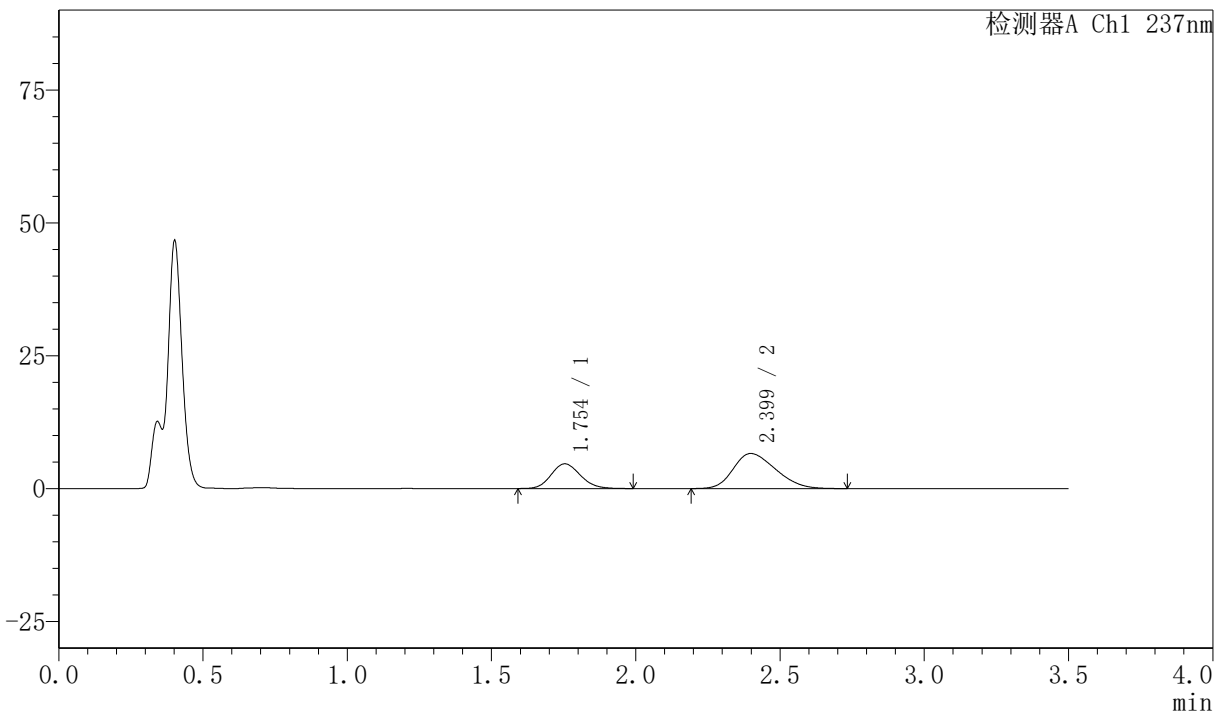
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-941-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	32919	32.812	4655	1429	1.138	--
2	2.399	67405	67.188	6601	1221	1.267	2.804
总计		100323	100.000	11256			

图37 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



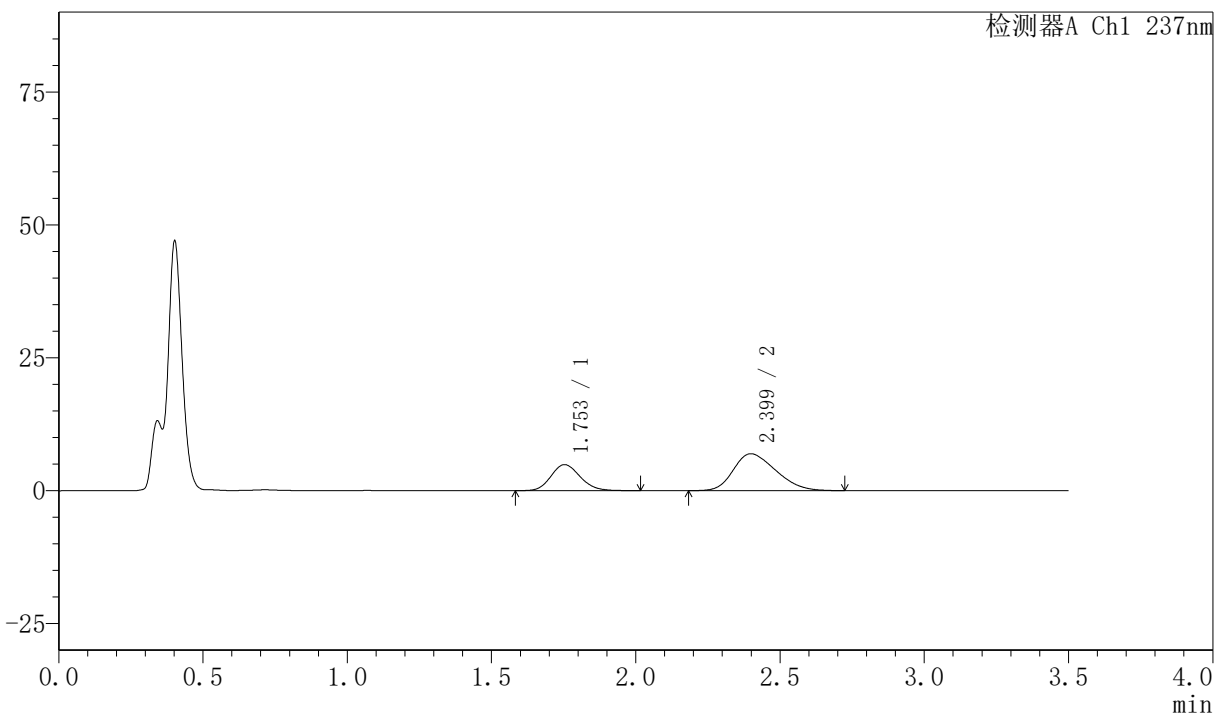
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-942-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	34859	32.979	4906	1426	1.149	--
2	2.399	70842	67.021	6934	1217	1.277	2.803
总计		105701	100.000	11840			

图38 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



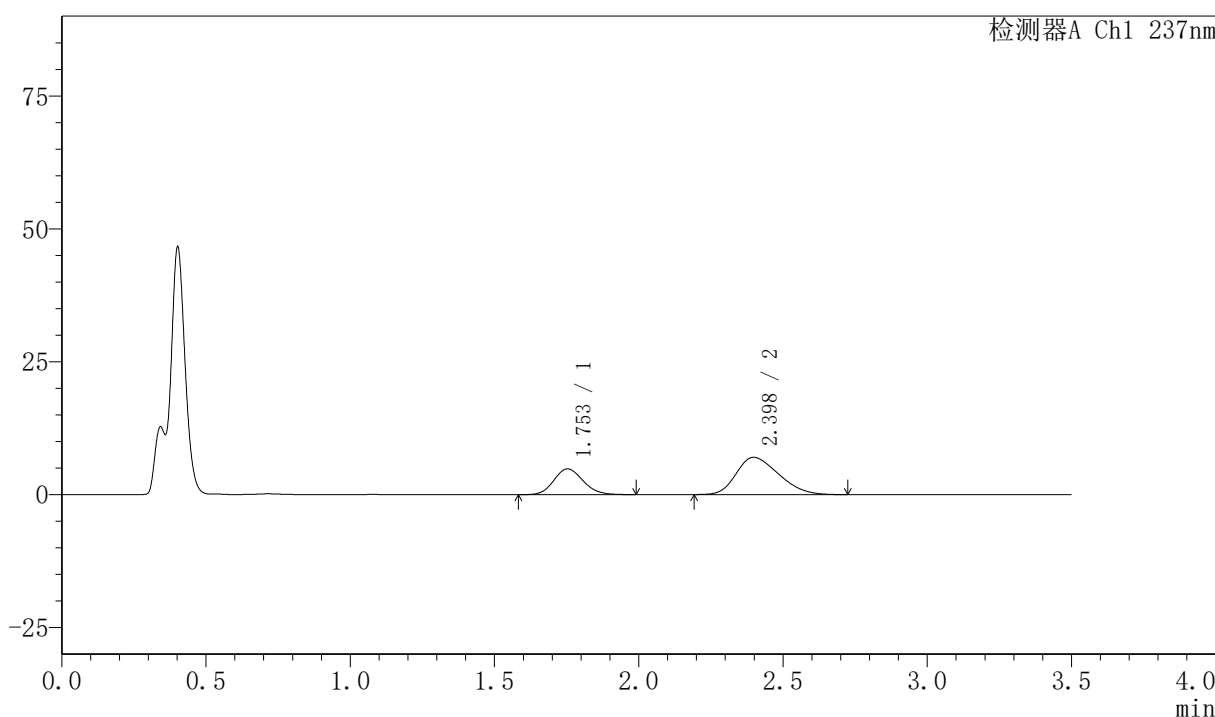
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-943-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 12:37:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	34299	32.336	4845	1431	1.137	--
2	2.398	71772	67.664	7011	1211	1.284	2.800
总计		106071	100.000	11856			

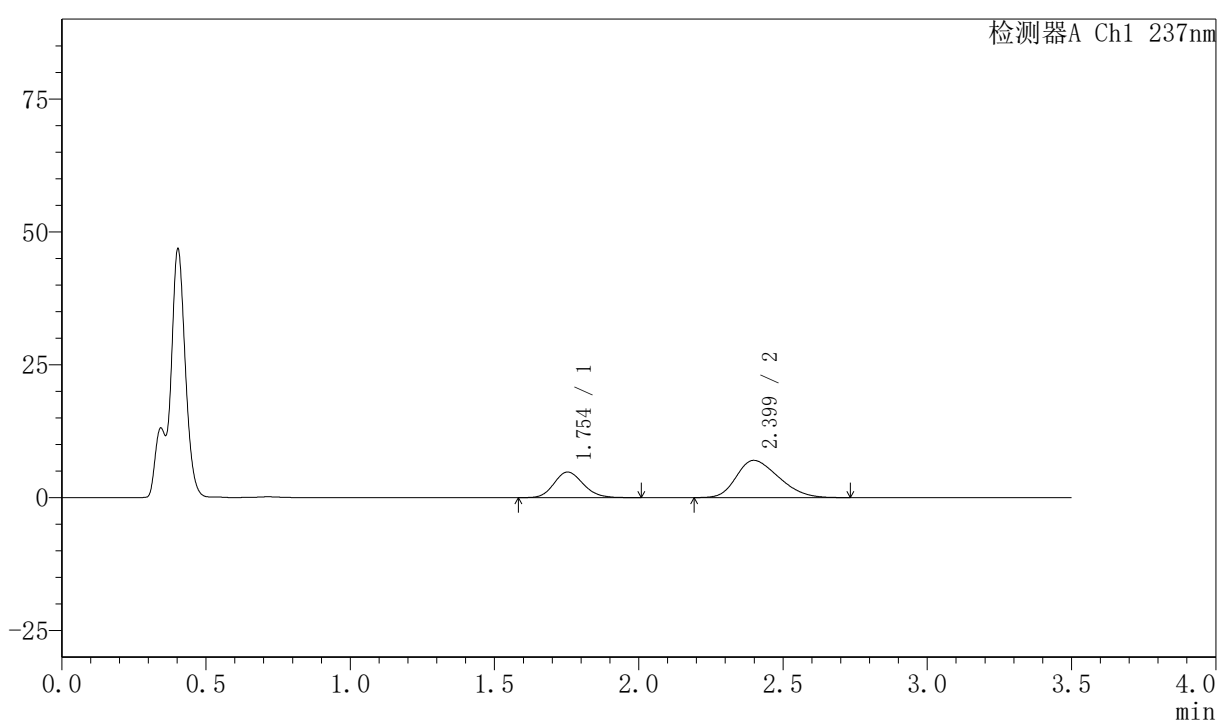
图39 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-944-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	34242	32.327	4835	1434	1.149	--
2	2.399	71682	67.673	7008	1213	1.289	2.801
总计		105924	100.000	11843			

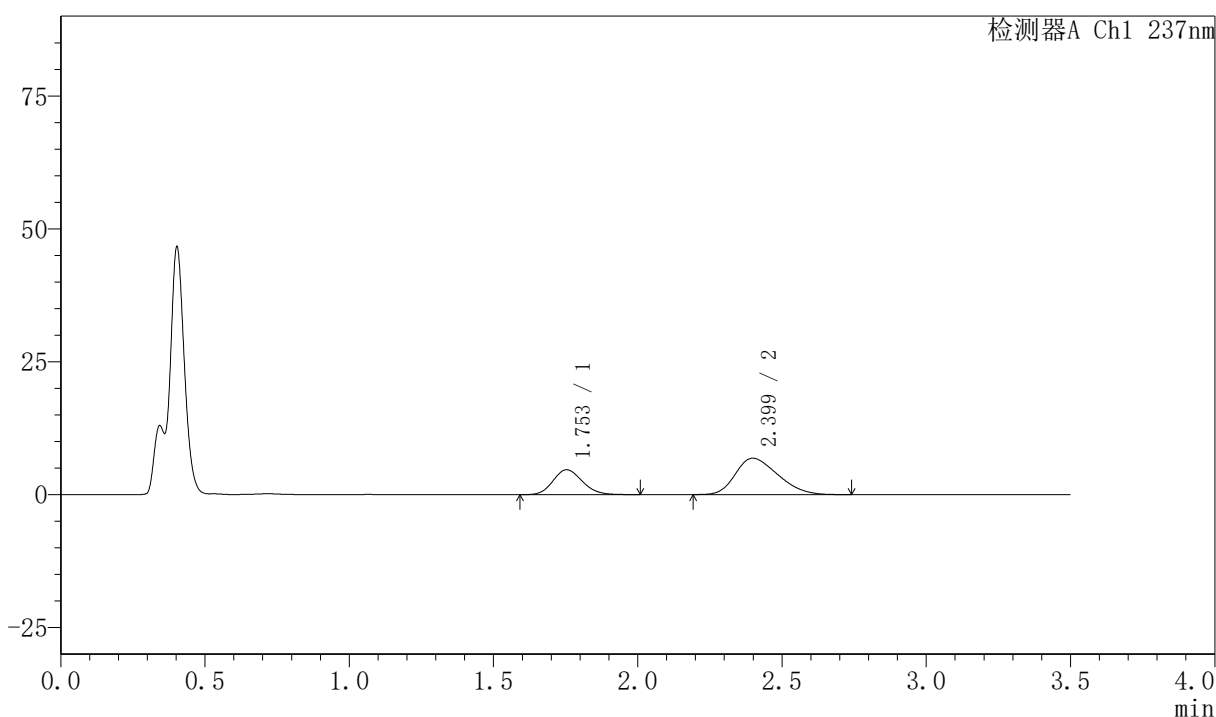
图40 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-945-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	33126	32.031	4678	1425	1.151	--
2	2.399	70294	67.969	6853	1209	1.298	2.794
总计		103420	100.000	11531			

图41 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

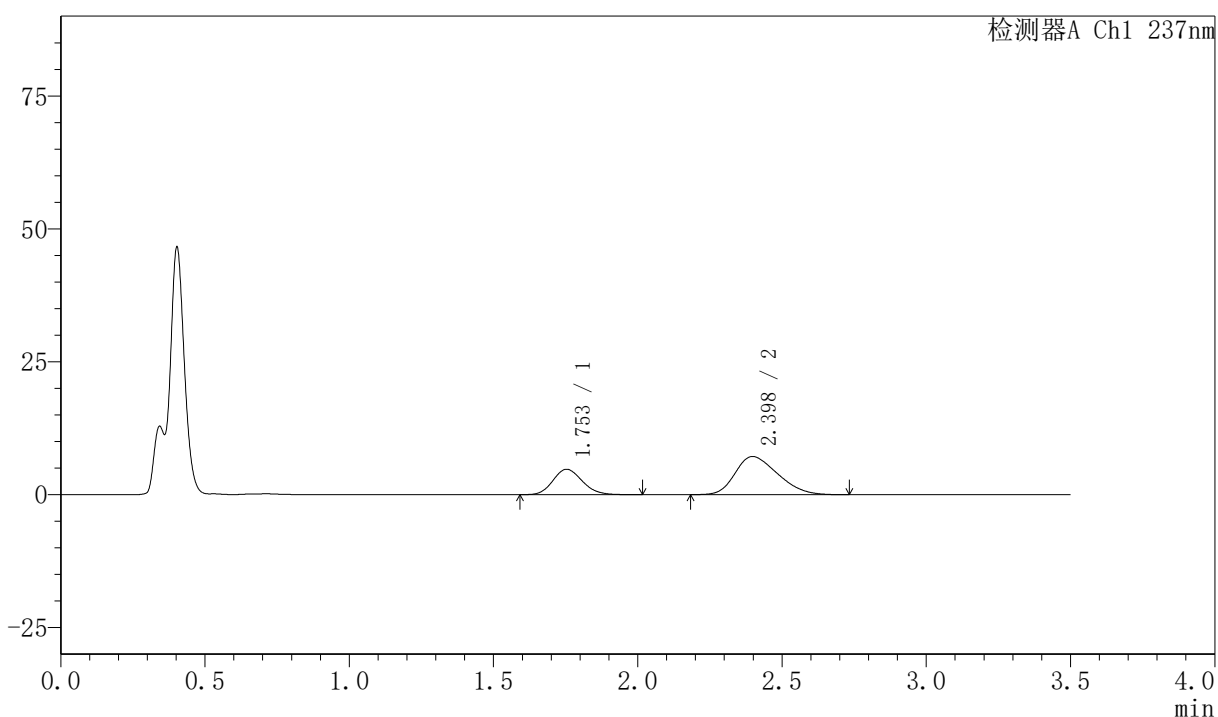
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-946-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	34031	31.575	4789	1425	1.150	--
2	2.398	73746	68.425	7192	1201	1.290	2.787
总计		107777	100.000	11981			

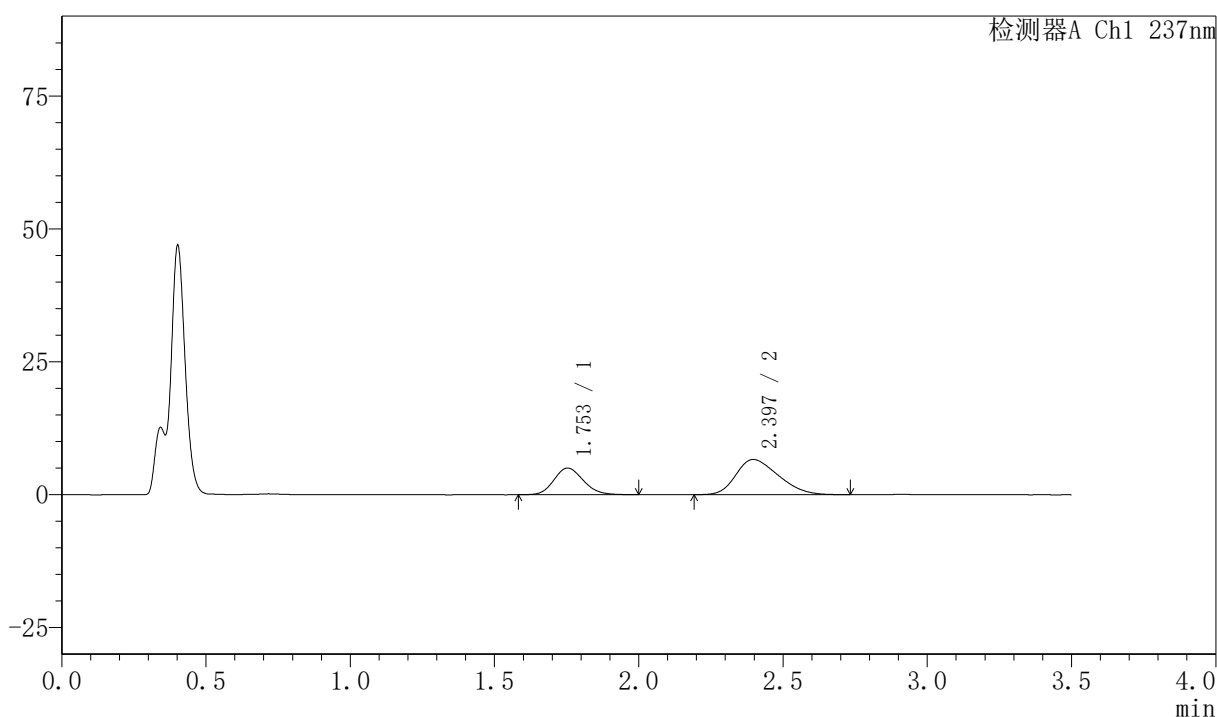
图42 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-947-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	35672	34.391	5014	1418	1.149	--
2	2.397	68054	65.609	6634	1195	1.294	2.778
总计		103726	100.000	11648			

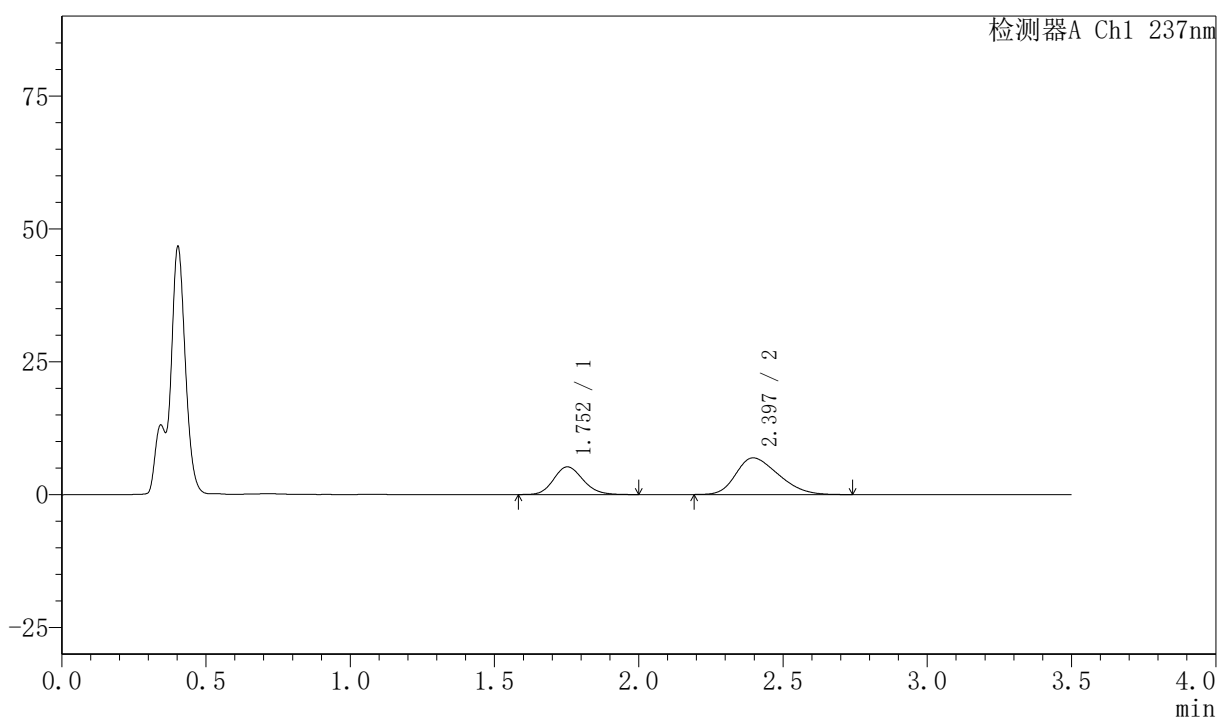
图43 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-948-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	37024	34.331	5203	1423	1.147	--
2	2.397	70822	65.669	6903	1201	1.301	2.787
总计		107847	100.000	12106			

图44 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



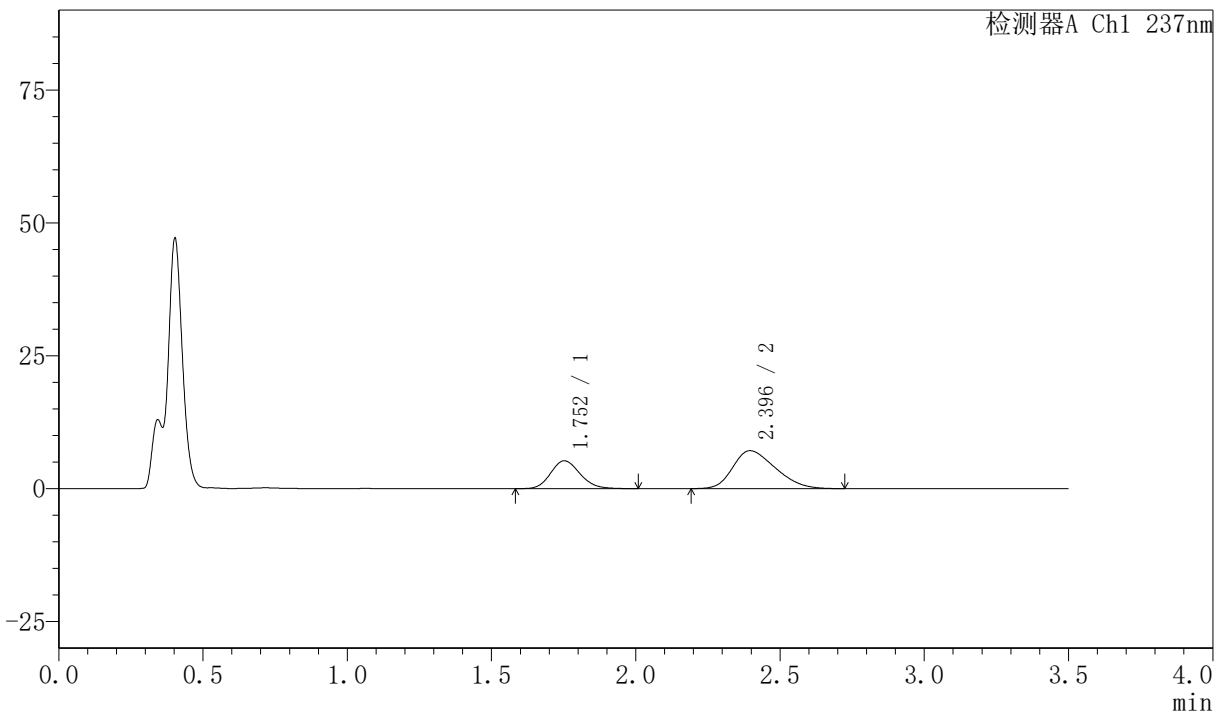
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-949-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	37432	33.812	5243	1414	1.151	--
2	2.396	73275	66.188	7142	1193	1.301	2.778
总计		110707	100.000	12385			

图45 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



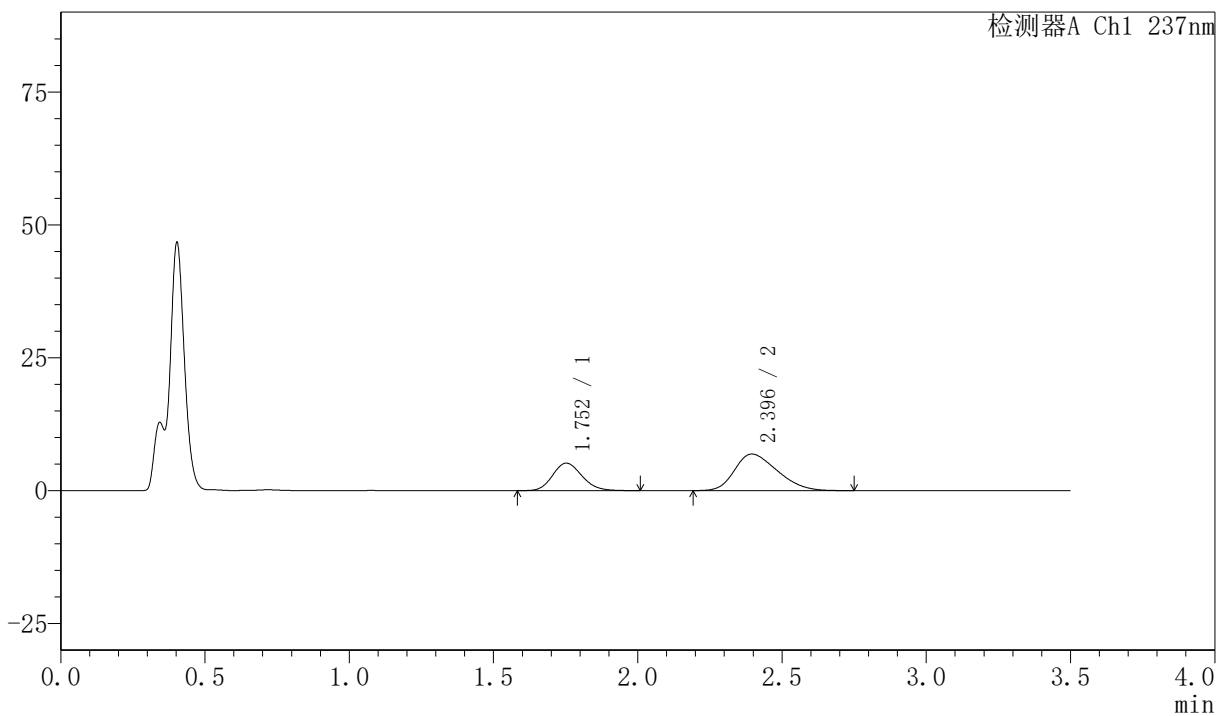
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-950-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	36843	34.214	5175	1416	1.159	--
2	2.396	70841	65.786	6892	1193	1.306	2.776
总计		107684	100.000	12067			

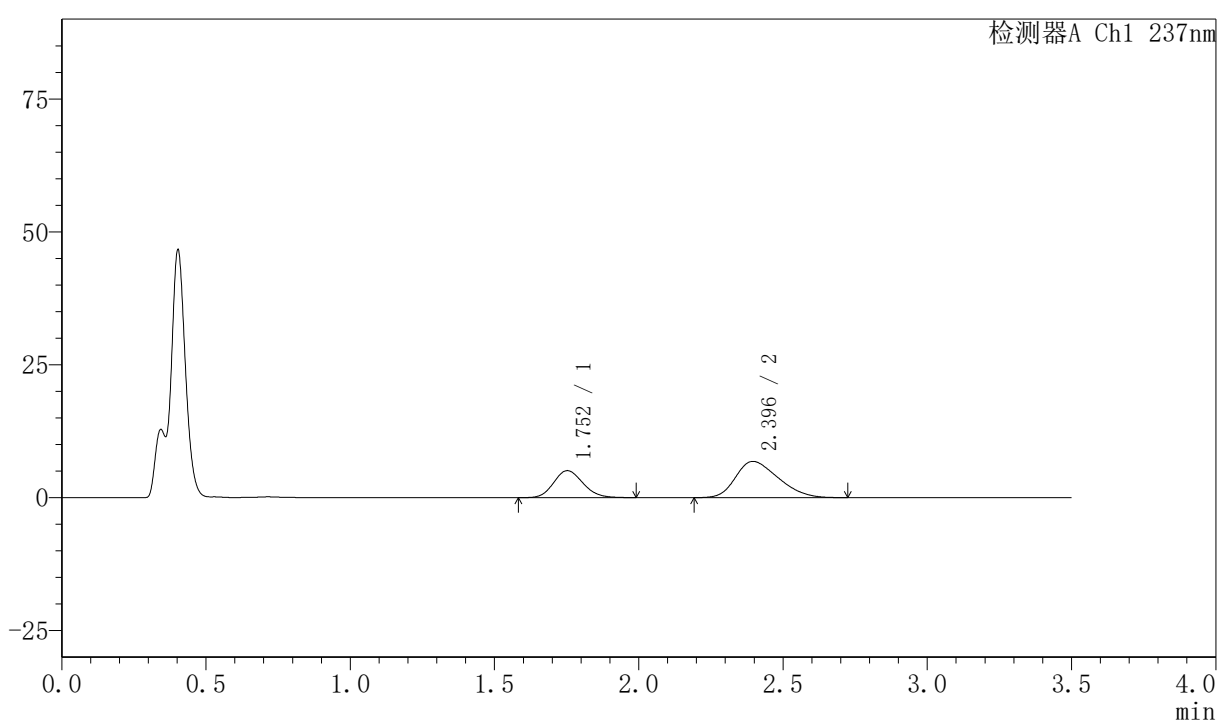
图46 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-951-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	35998	33.908	5072	1409	1.141	--
2	2.396	70166	66.092	6828	1191	1.306	2.772
总计		106164	100.000	11900			

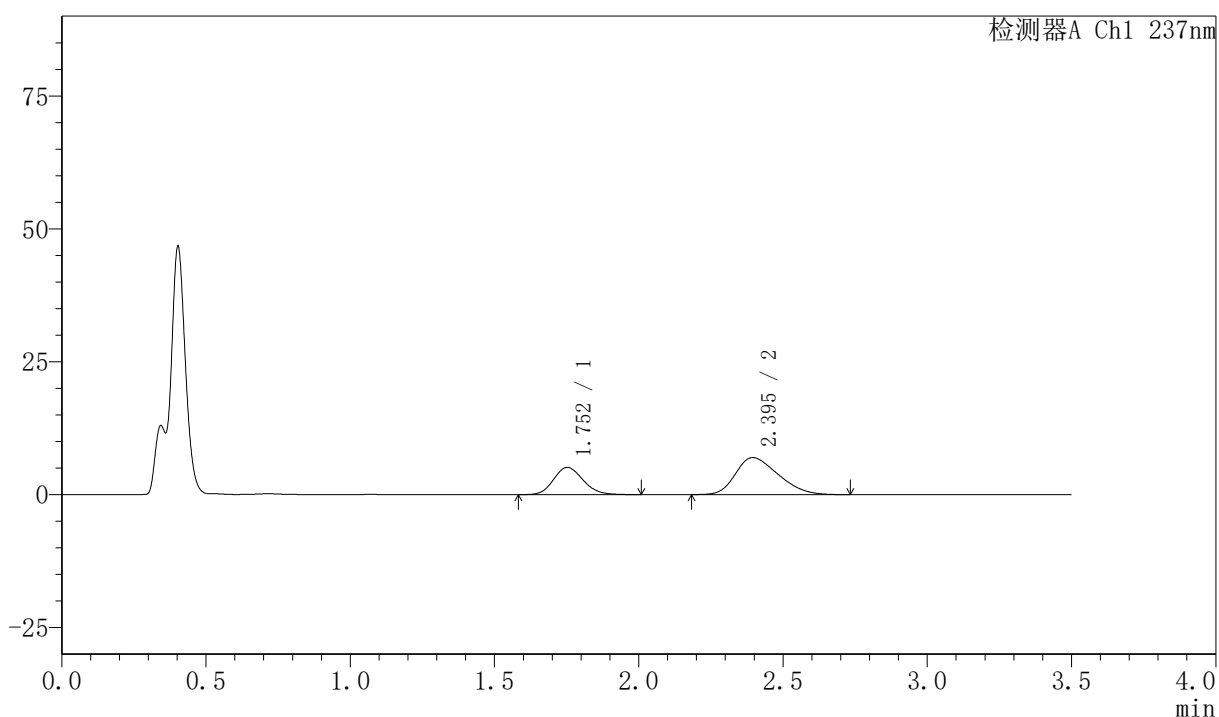
图47 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-952-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	36556	33.762	5126	1413	1.151	--
2	2.395	71720	66.238	6972	1193	1.311	2.772
总计		108277	100.000	12098			

图48 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



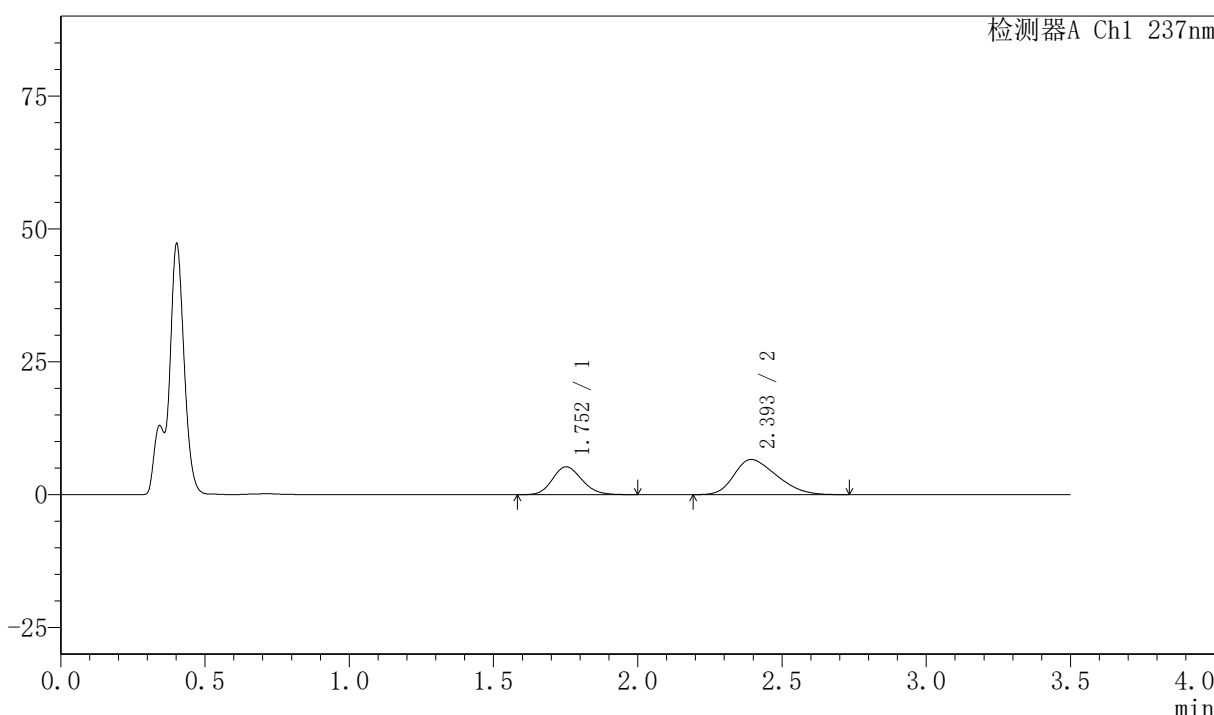
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-953-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	37367	35.451	5237	1413	1.153	--
2	2.393	68036	64.549	6616	1186	1.315	2.764
总计		105403	100.000	11853			

图49 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



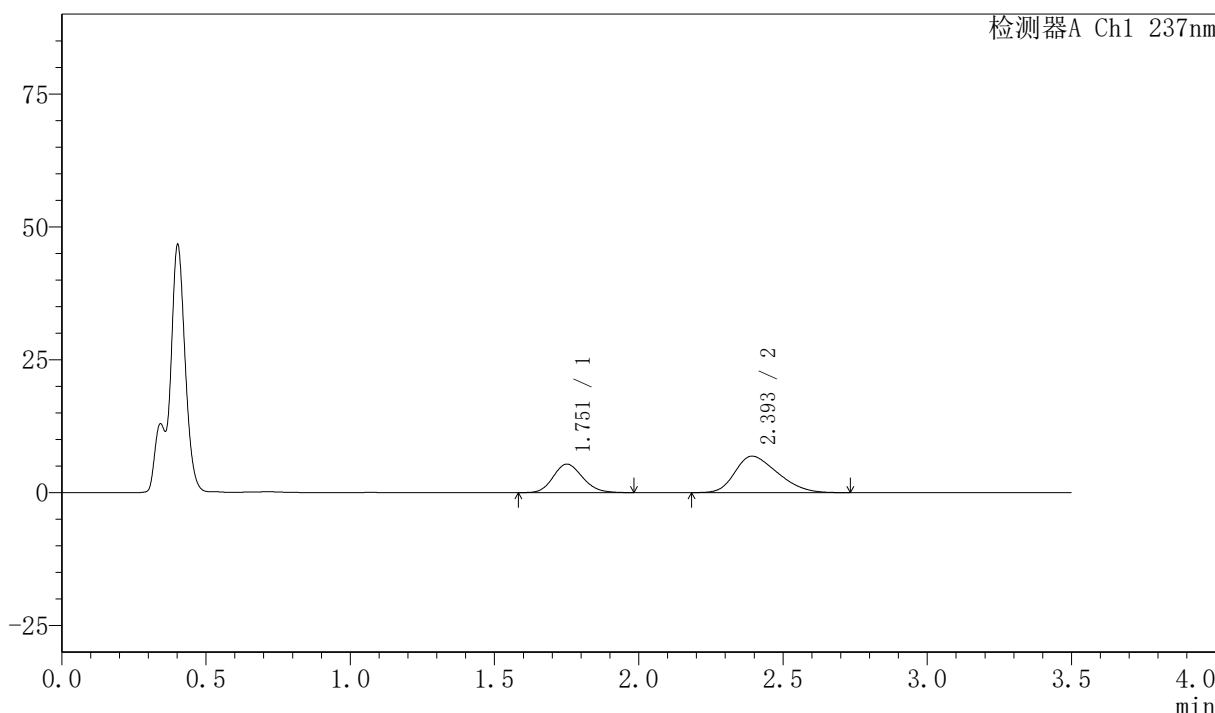
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-954-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	38095	35.040	5350	1411	1.148	--
2	2.393	70625	64.960	6854	1182	1.322	2.764
总计		108721	100.000	12204			

图50 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



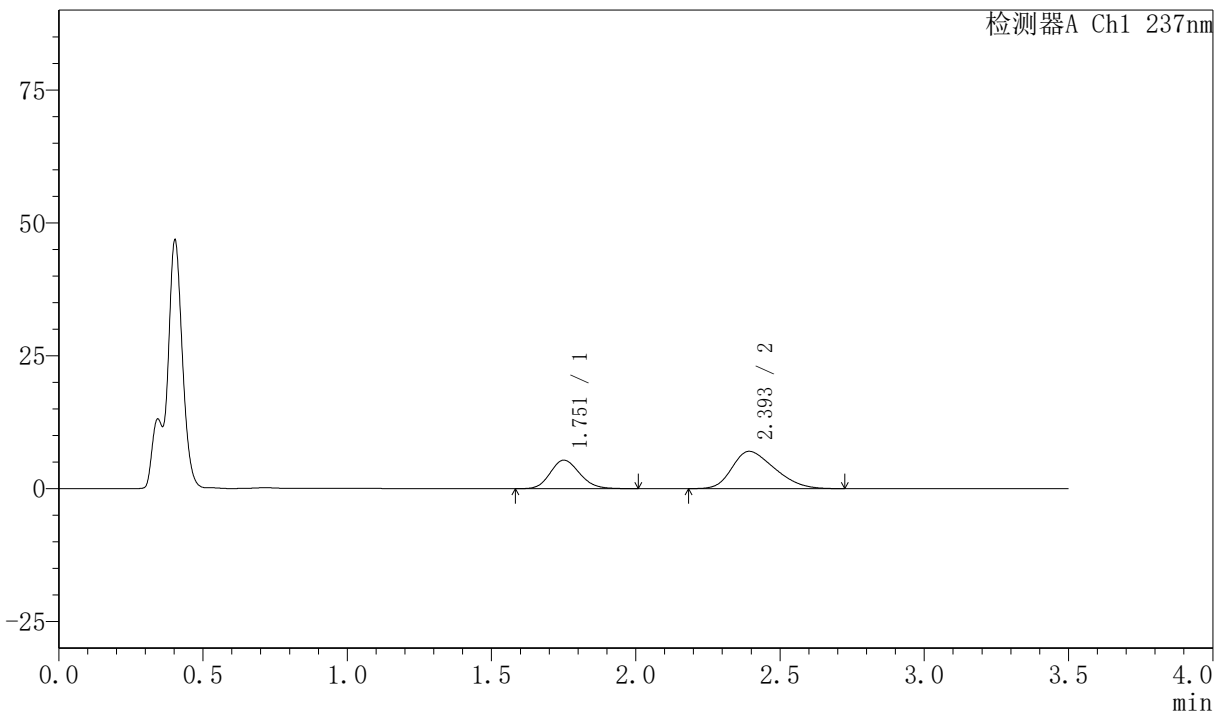
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-955-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	38188	34.660	5351	1412	1.153	--
2	2.393	71990	65.340	7016	1193	1.315	2.772
总计		110178	100.000	12367			

图51 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



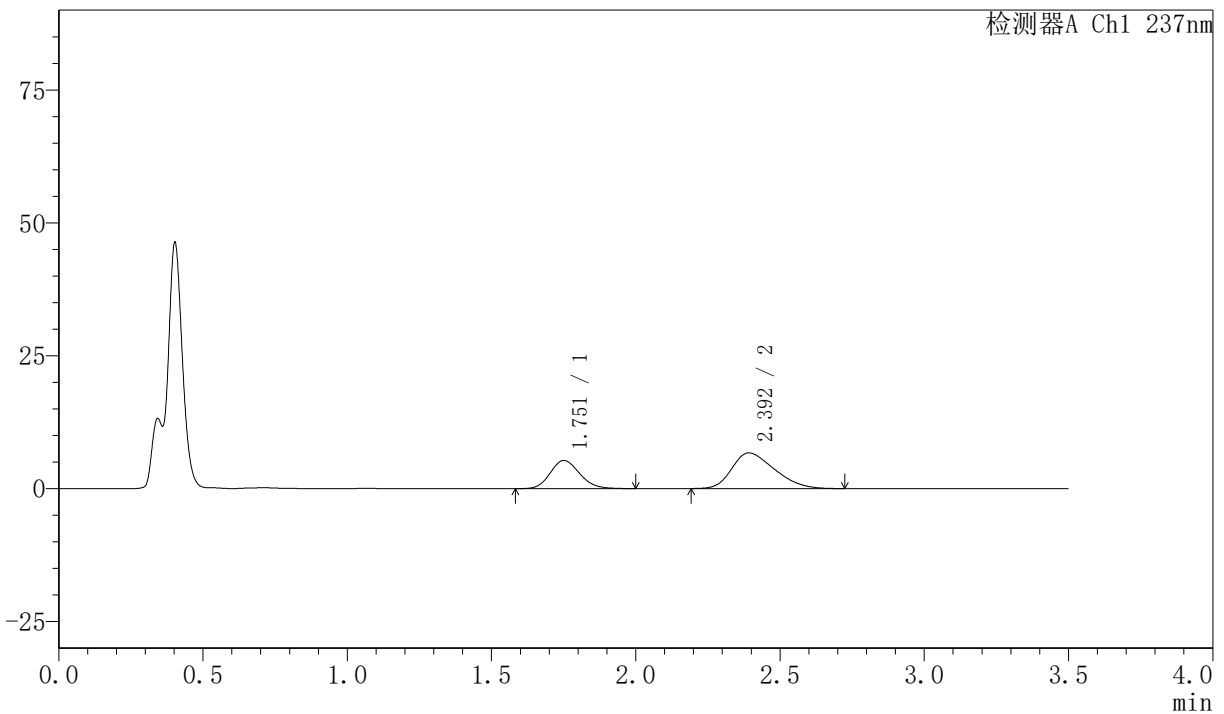
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-956-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	37666	35.285	5279	1410	1.150	--
2	2.392	69080	64.715	6703	1184	1.330	2.763
总计		106746	100.000	11982			

图52 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



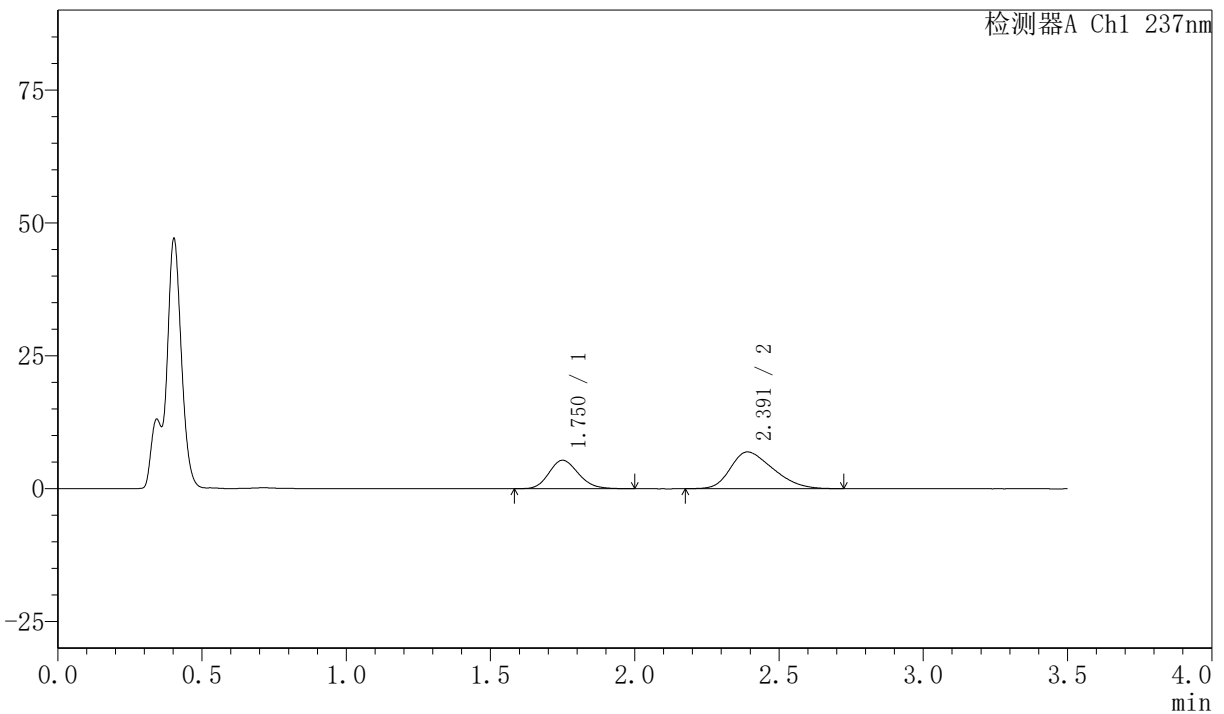
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-957-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 13:31:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	37969	34.826	5344	1414	1.159	--
2	2.391	71055	65.174	6912	1177	1.324	2.760
总计		109025	100.000	12256			

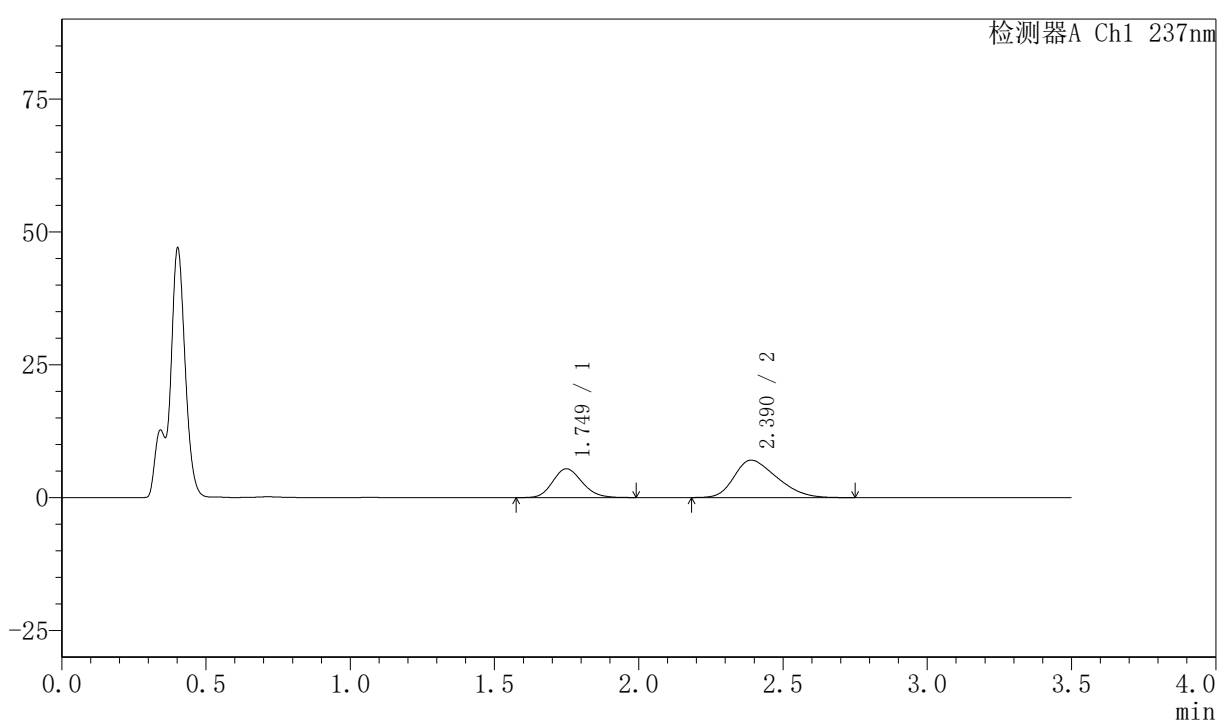
图53 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-958-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	38620	34.744	5428	1406	1.155	--
2	2.390	72534	65.256	7055	1179	1.328	2.757
总计		111154	100.000	12483			

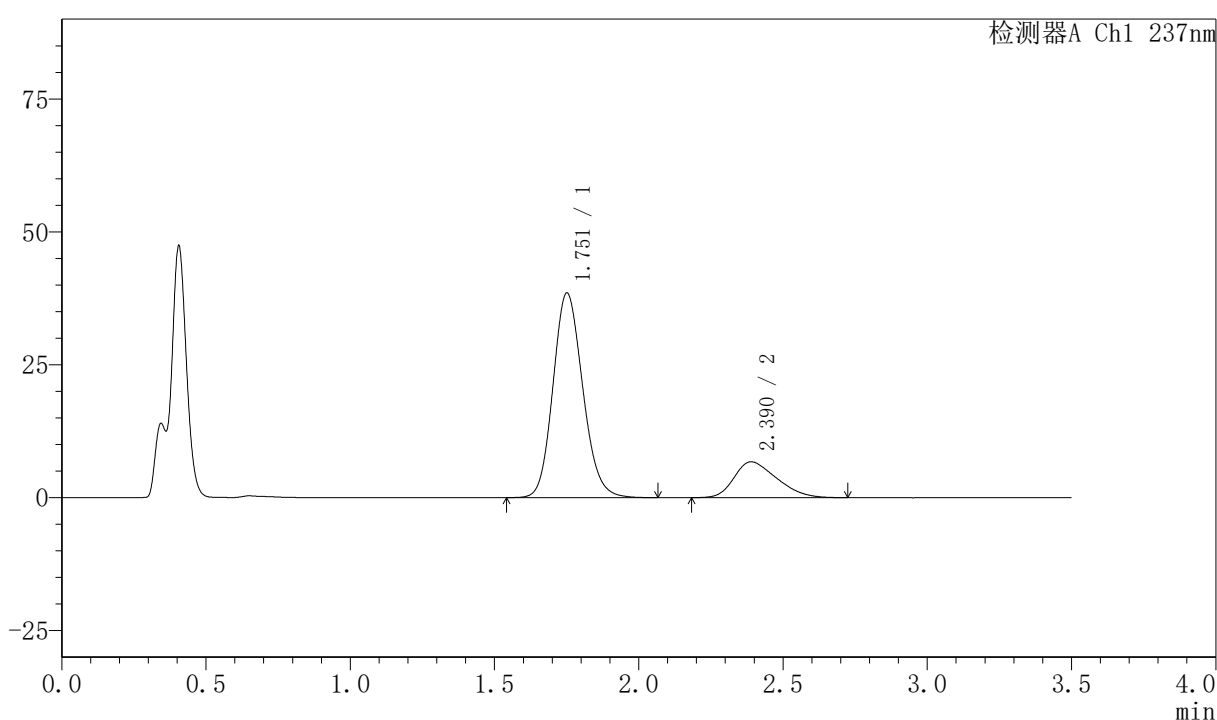
图54 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-959-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	276446	79.980	38371	1391	1.146	--
2	2.390	69198	20.020	6746	1184	1.326	2.745
总计		345644	100.000	45117			

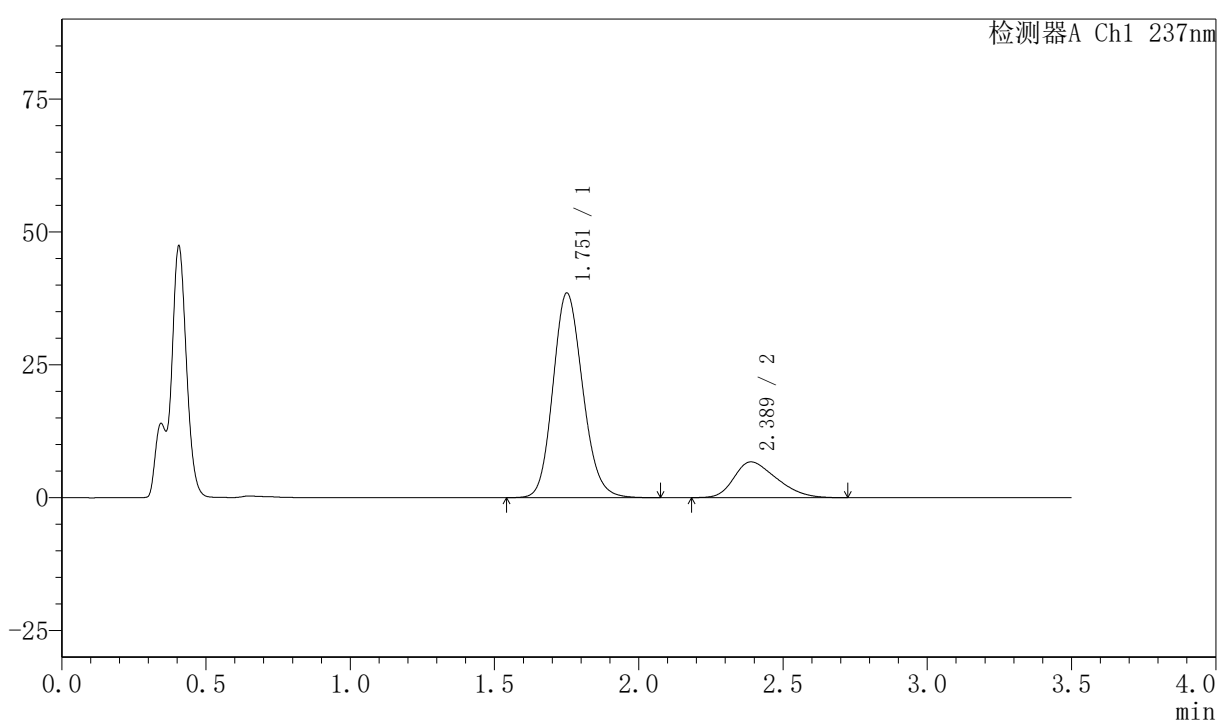
图55 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-960-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	276379	80.016	38376	1392	1.147	--
2	2.389	69025	19.984	6733	1189	1.337	2.747
总计		345404	100.000	45109			

图56 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



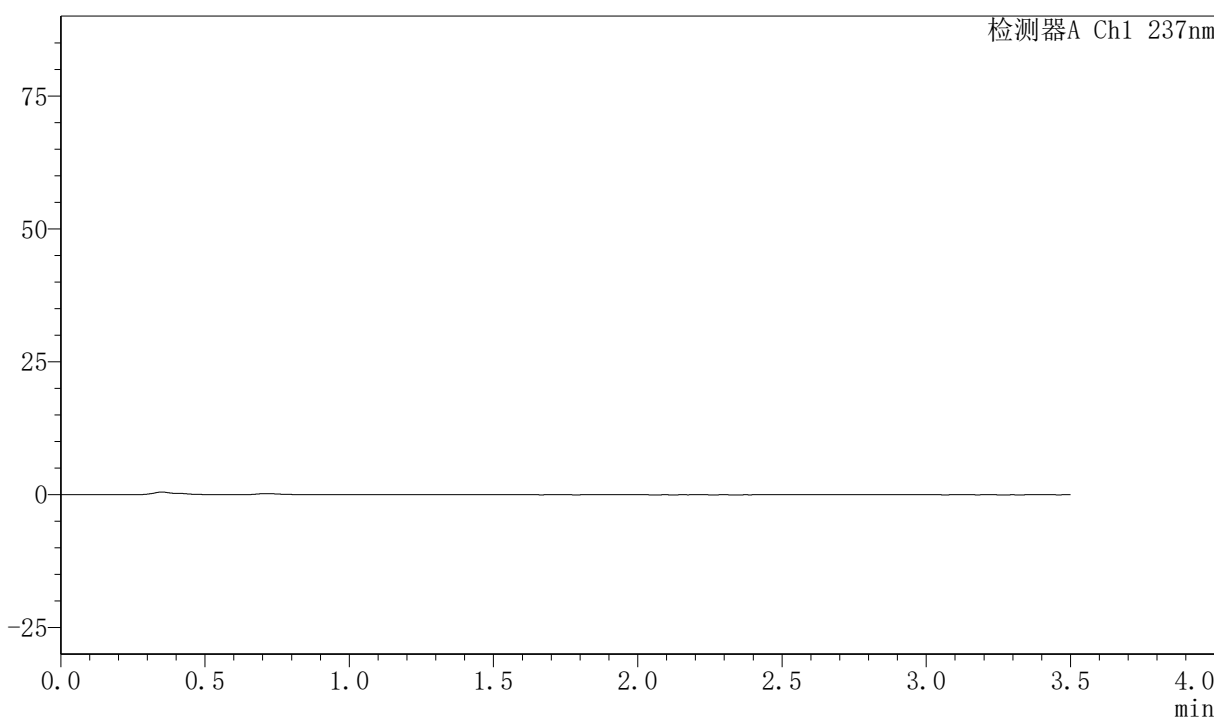
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-961-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:47:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



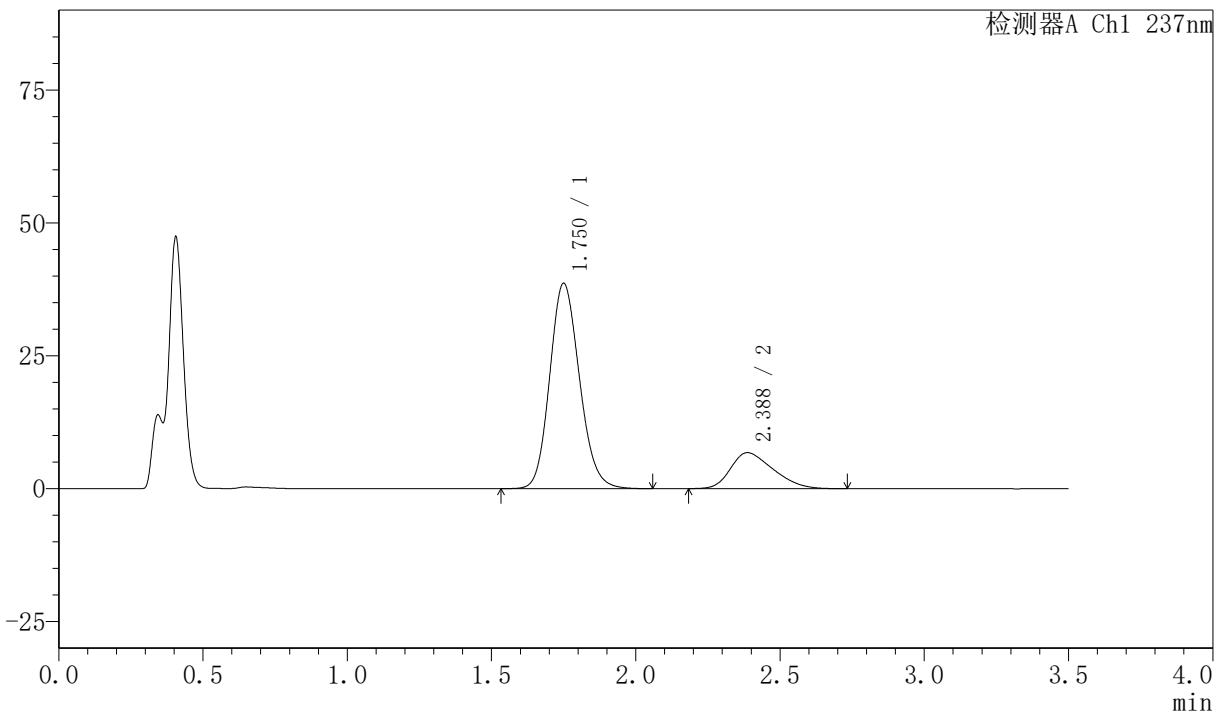
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-962-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	277489	79.955	38566	1388	1.147	--
2	2.388	69566	20.045	6780	1180	1.339	2.737
总计		347055	100.000	45345			

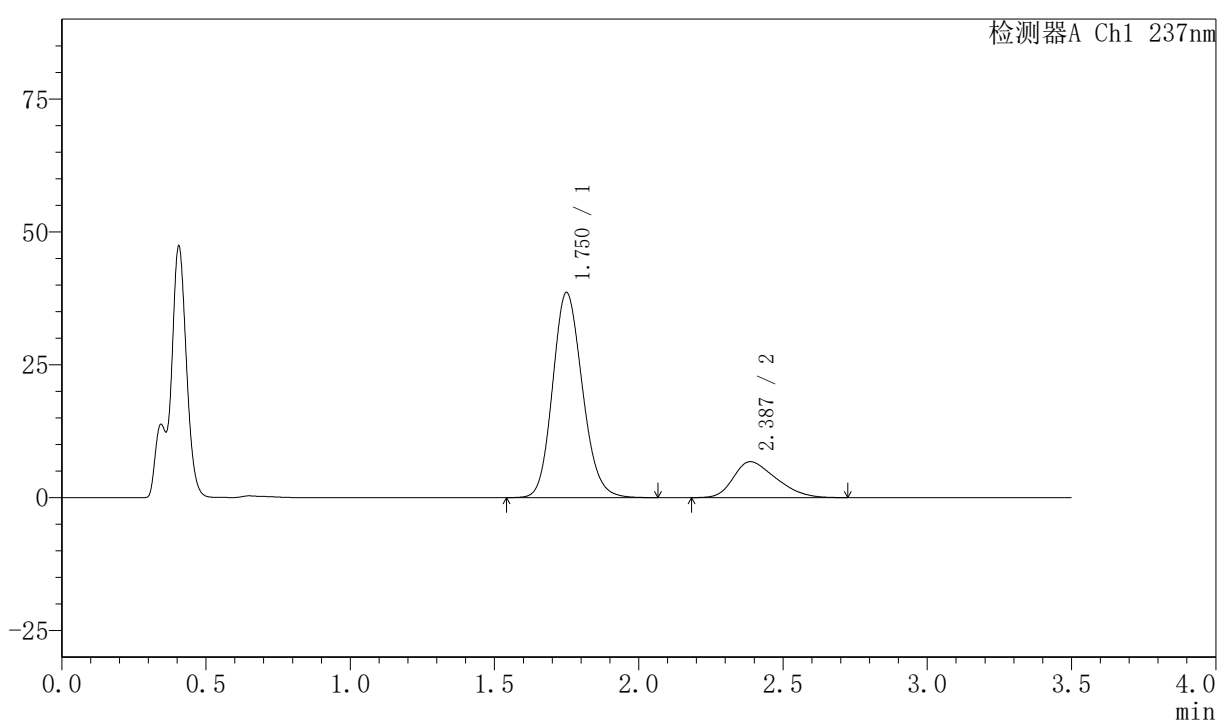
图58 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-963-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	277289	79.994	38530	1385	1.148	--
2	2.387	69350	20.006	6767	1177	1.341	2.734
总计		346639	100.000	45297			

图59 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



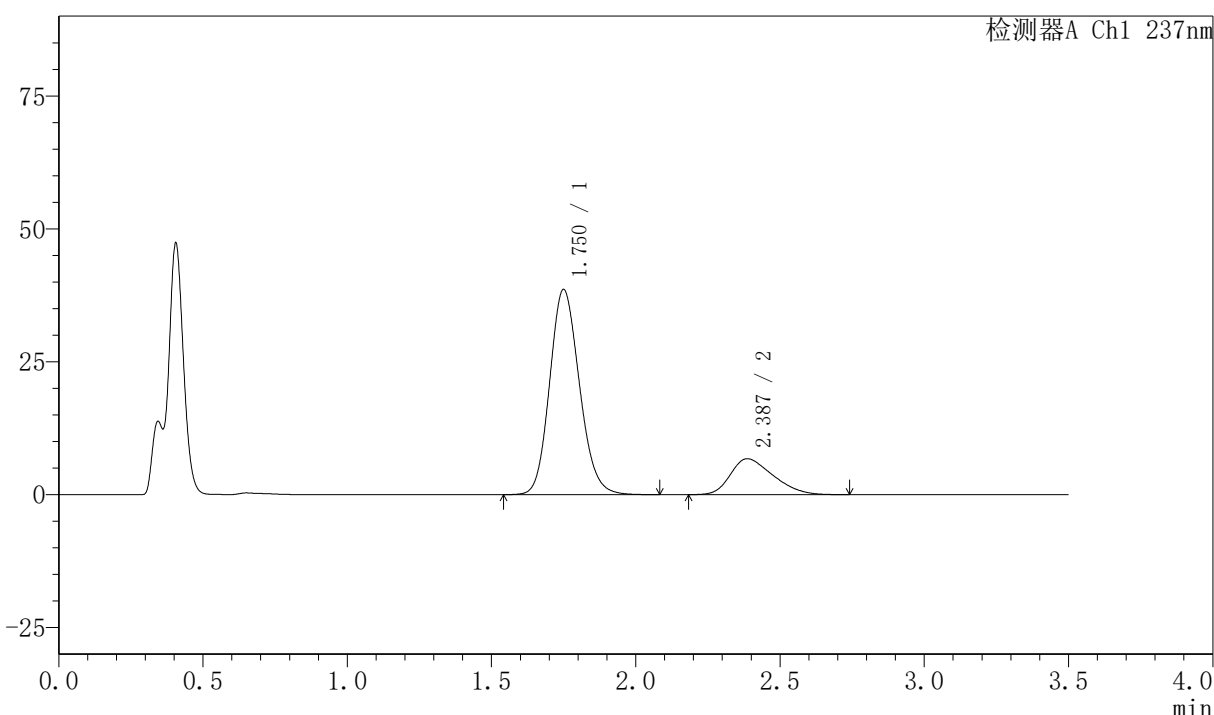
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-964-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	277688	79.934	38539	1383	1.149	--
2	2.387	69708	20.066	6776	1179	1.345	2.734
总计		347395	100.000	45315			

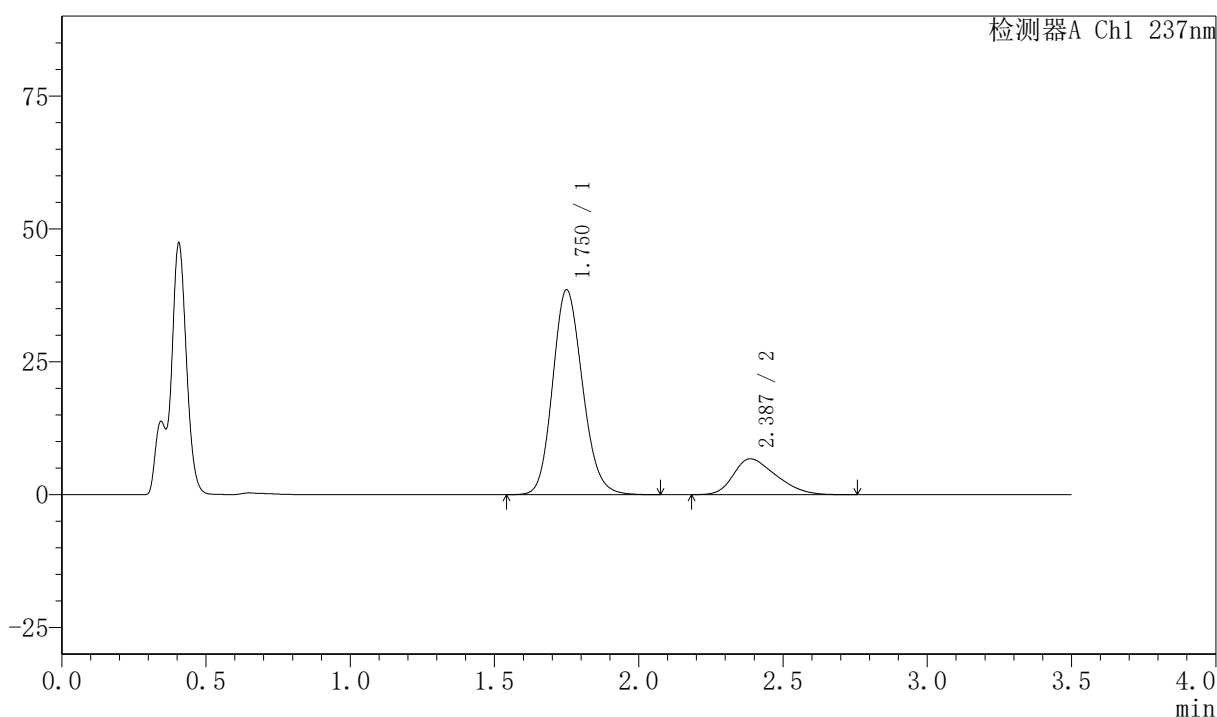
图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-965-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	277744	79.951	38492	1379	1.150	--
2	2.387	69648	20.049	6765	1177	1.345	2.731
总计		347392	100.000	45257			

图61 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



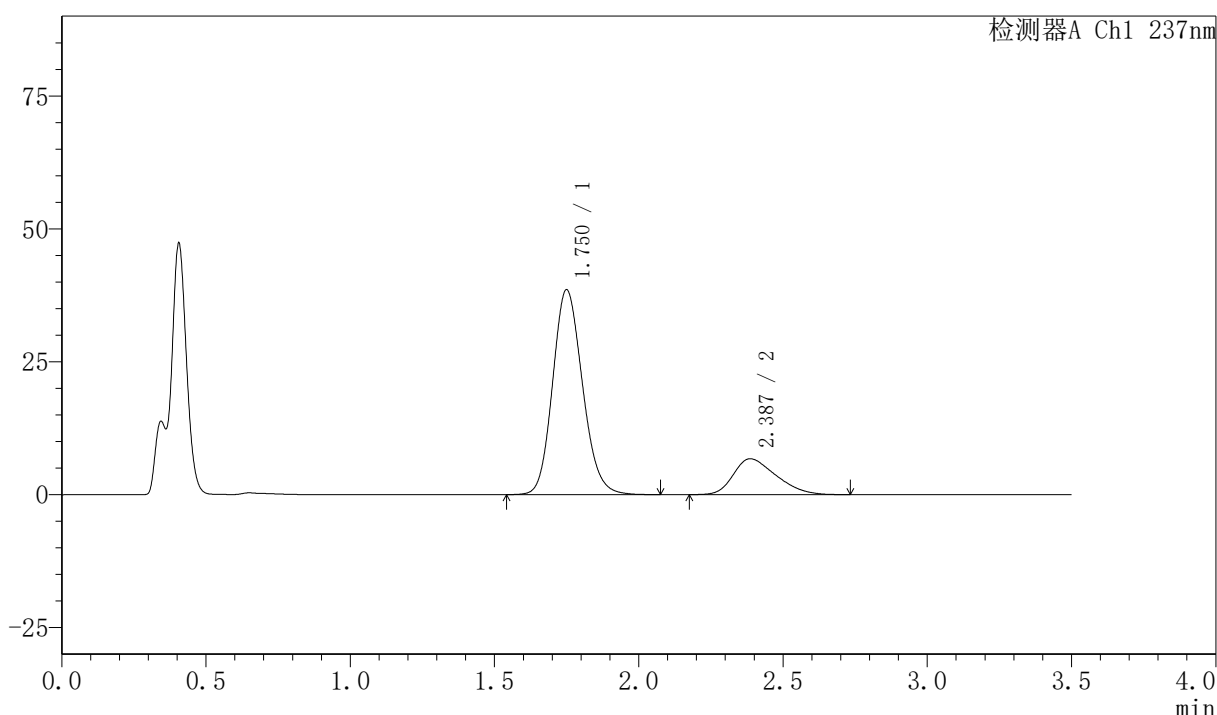
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-966-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	277683	79.971	38501	1381	1.150	--
2	2.387	69547	20.029	6762	1182	1.348	2.735
总计		347230	100.000	45262			

图62 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



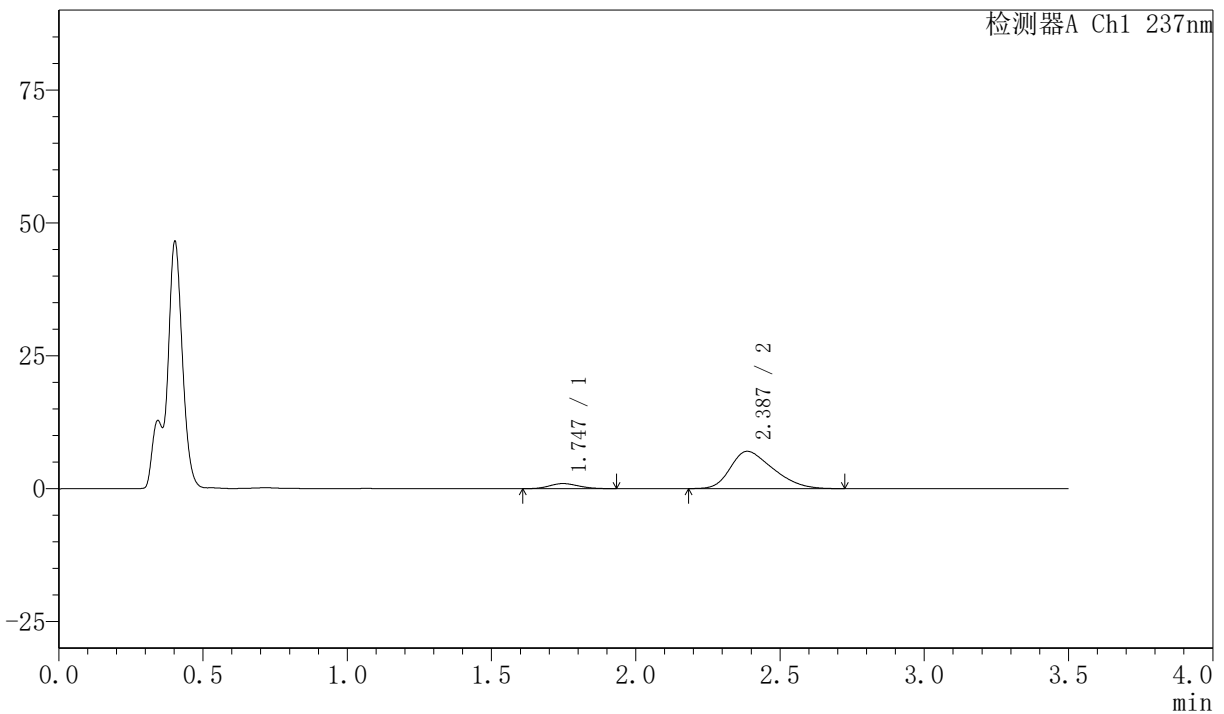
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-967-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	6621	8.422	951	1420	1.135	--
2	2.387	71995	91.578	7015	1184	1.350	2.763
总计		78616	100.000	7966			

图63 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



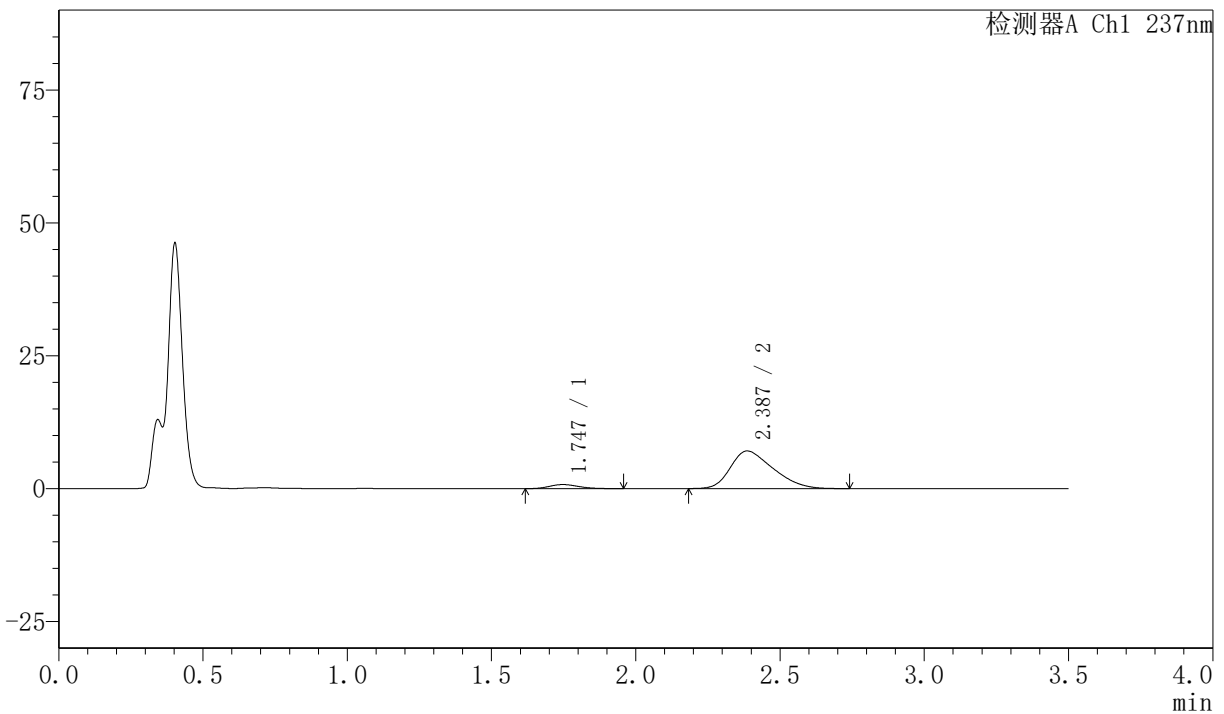
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-968-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	5565	7.111	776	1390	1.215	--
2	2.387	72693	92.889	7079	1181	1.352	2.748
总计		78258	100.000	7855			

图64 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



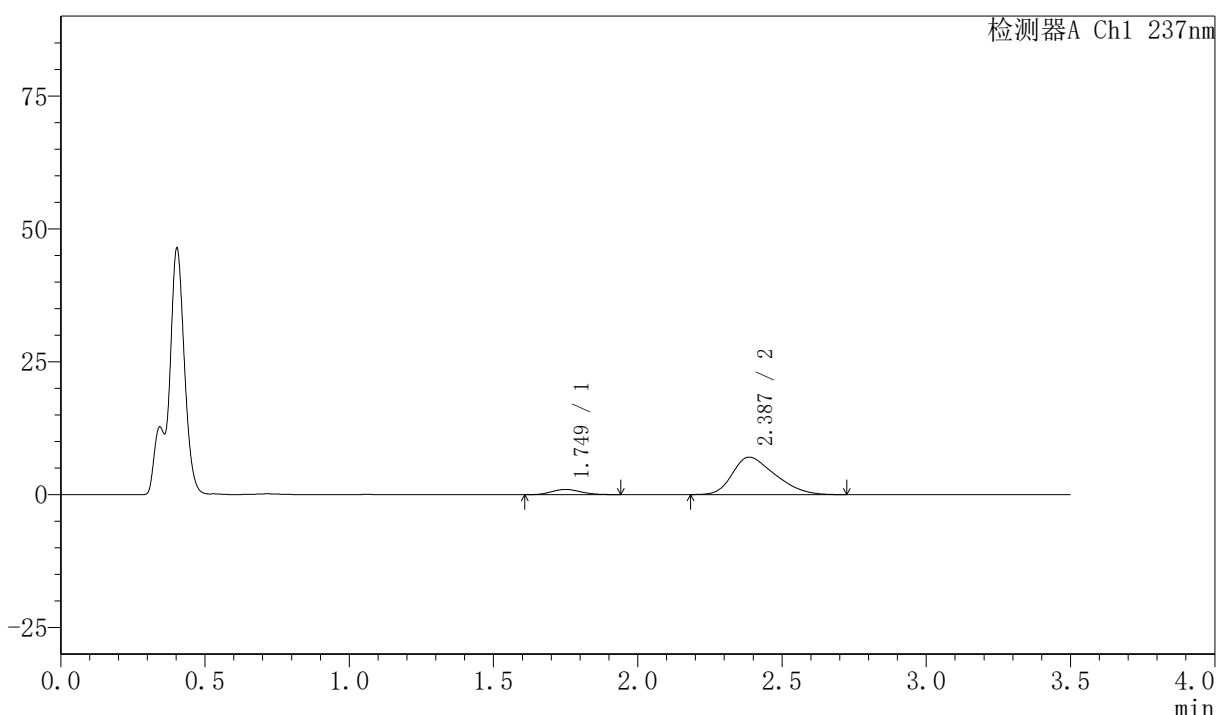
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-969-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	6974	8.790	987	1397	1.147	--
2	2.387	72367	91.210	7049	1191	1.360	2.748
总计		79341	100.000	8036			

图65 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



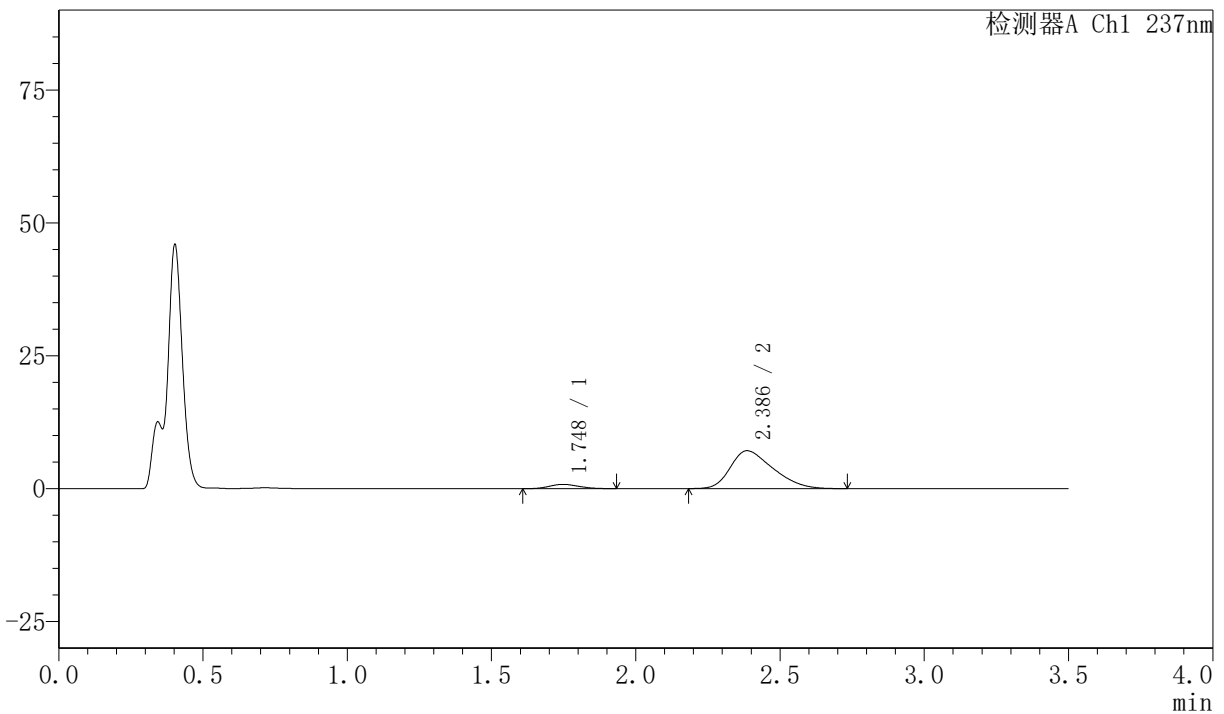
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-970-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	5882	7.420	821	1351	1.138	--
2	2.386	73386	92.580	7134	1194	1.364	2.738
总计		79268	100.000	7955			

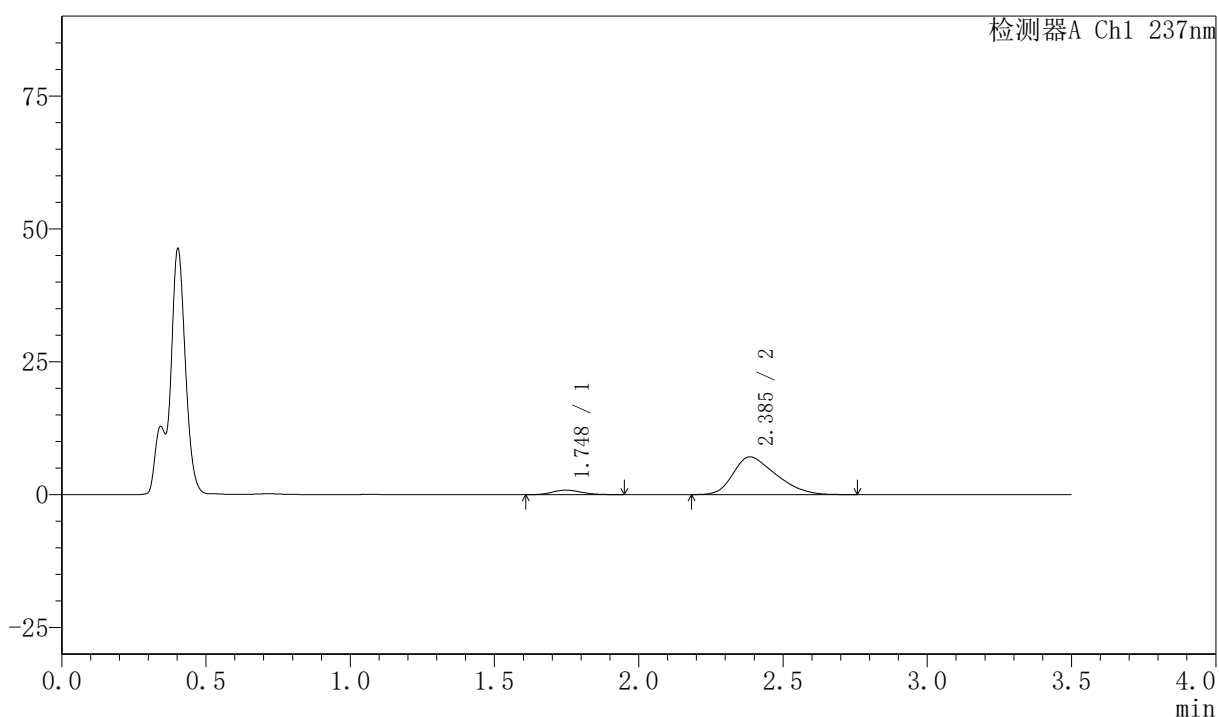
图66 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-971-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	6053	7.640	851	1414	1.171	--
2	2.385	73176	92.360	7100	1170	1.367	2.744
总计		79229	100.000	7951			

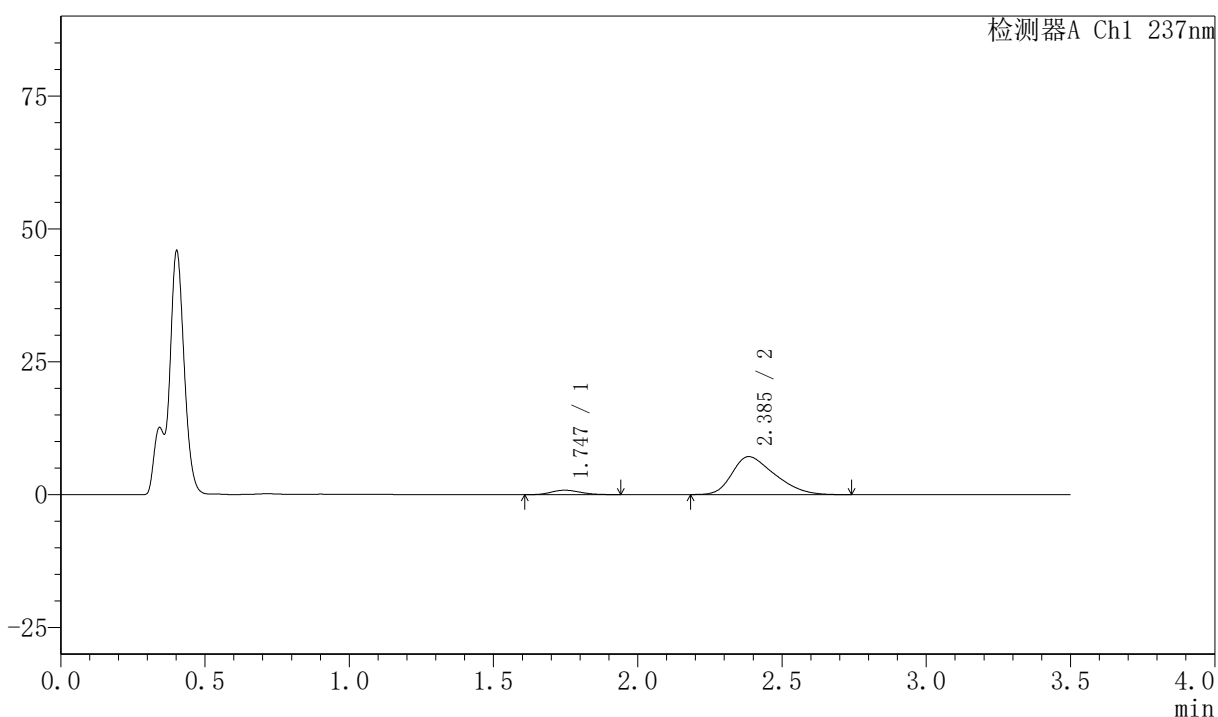
图67 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-972-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	5953	7.477	840	1409	1.184	--
2	2.385	73661	92.523	7145	1195	1.372	2.762
总计		79614	100.000	7985			

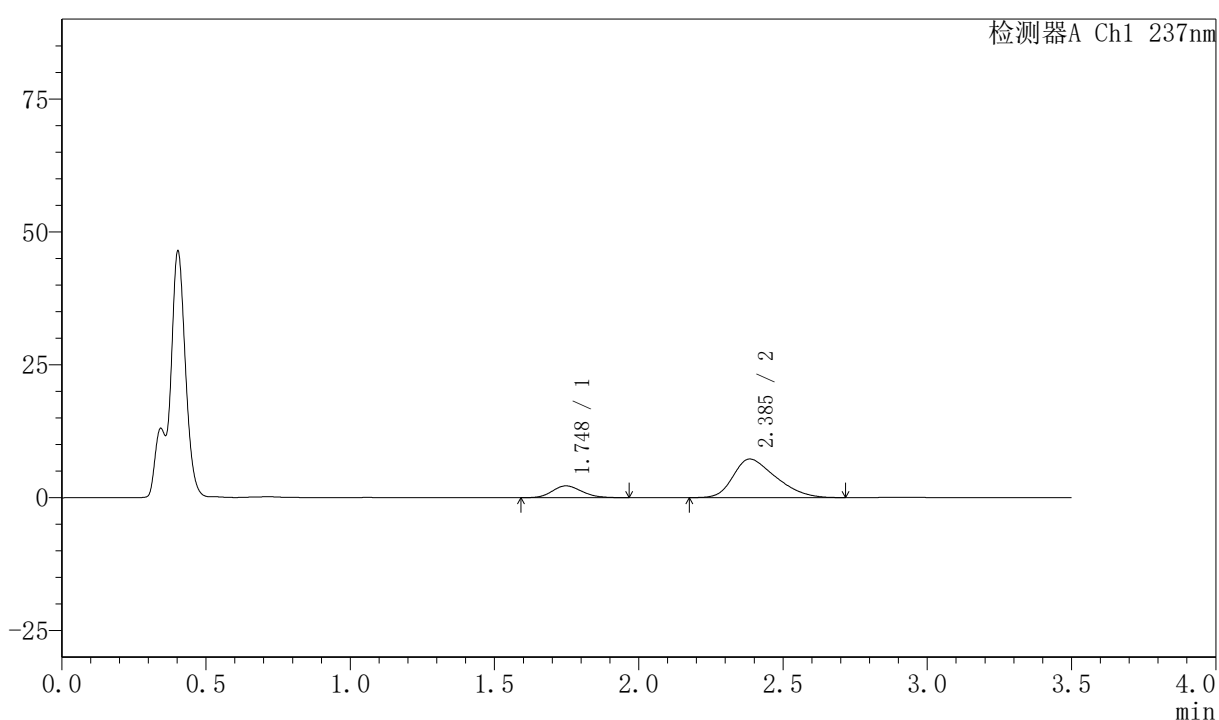
图68 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-973-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	15814	17.470	2222	1389	1.154	--
2	2.385	74707	82.530	7259	1190	1.368	2.747
总计		90521	100.000	9481			

图69 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



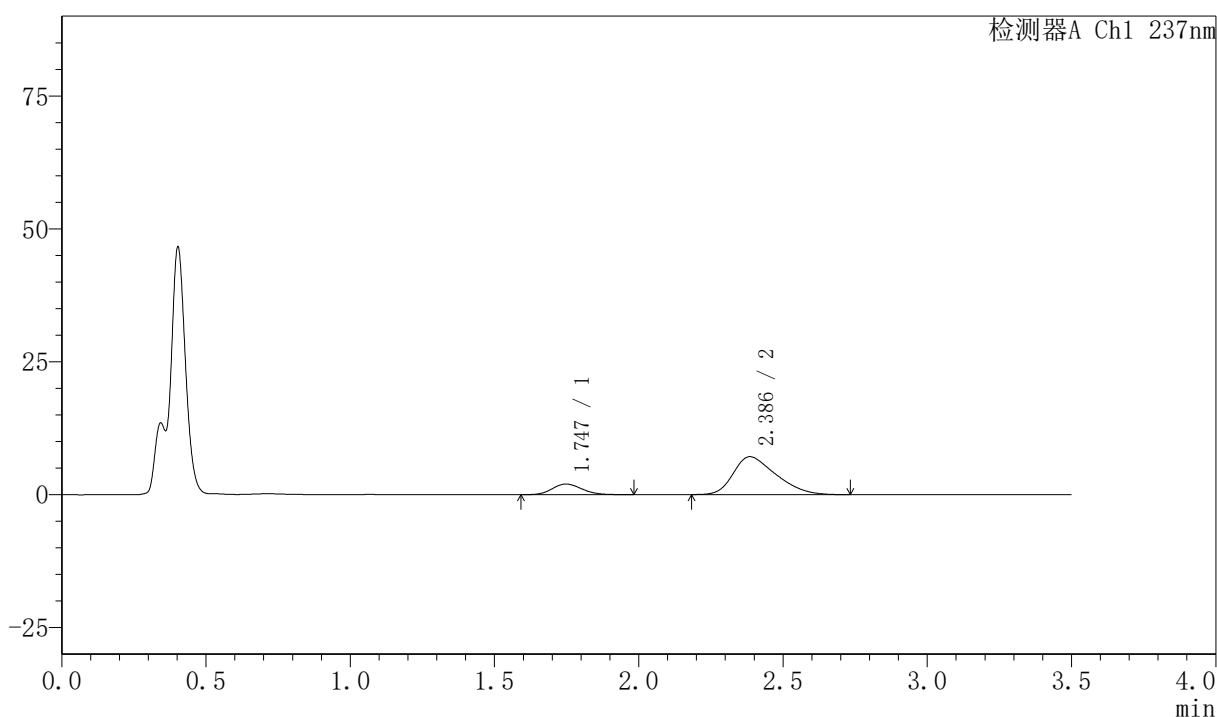
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-974-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	14463	16.449	2009	1386	1.156	--
2	2.386	73460	83.551	7136	1194	1.370	2.751
总计		87923	100.000	9145			

图70 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



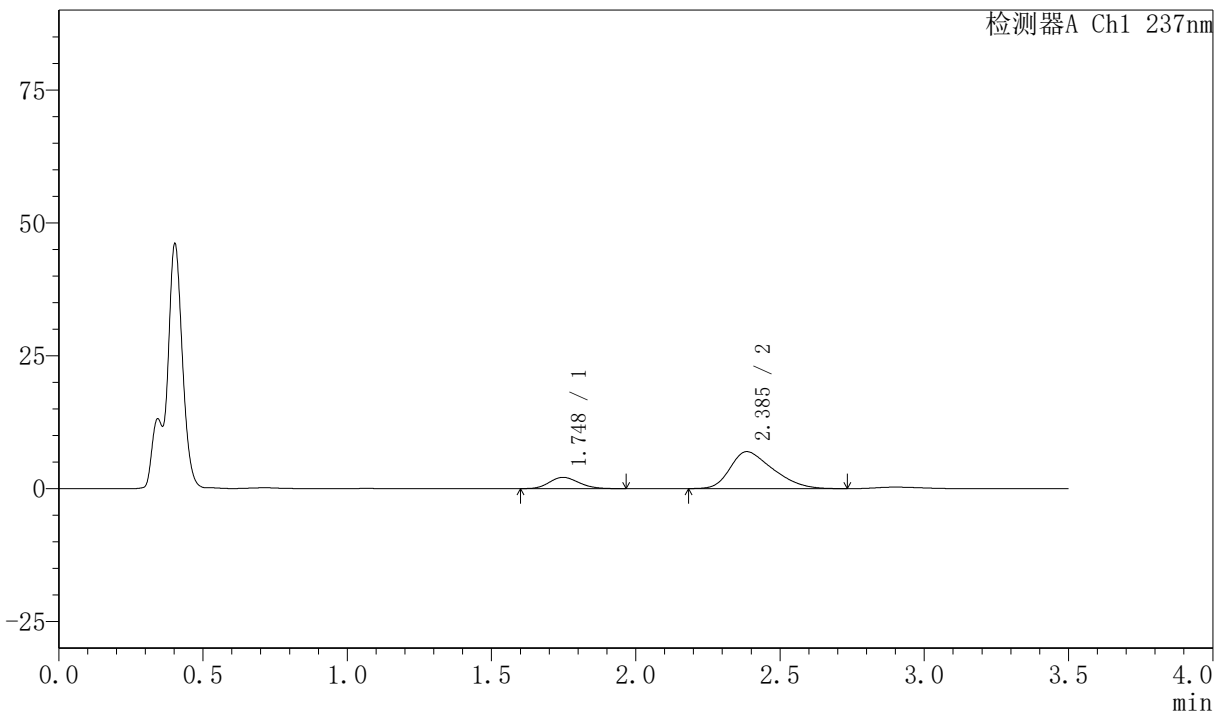
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-975-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:42:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	15048	17.390	2122	1385	1.171	--
2	2.385	71482	82.610	6953	1196	1.368	2.751
总计		86529	100.000	9075			

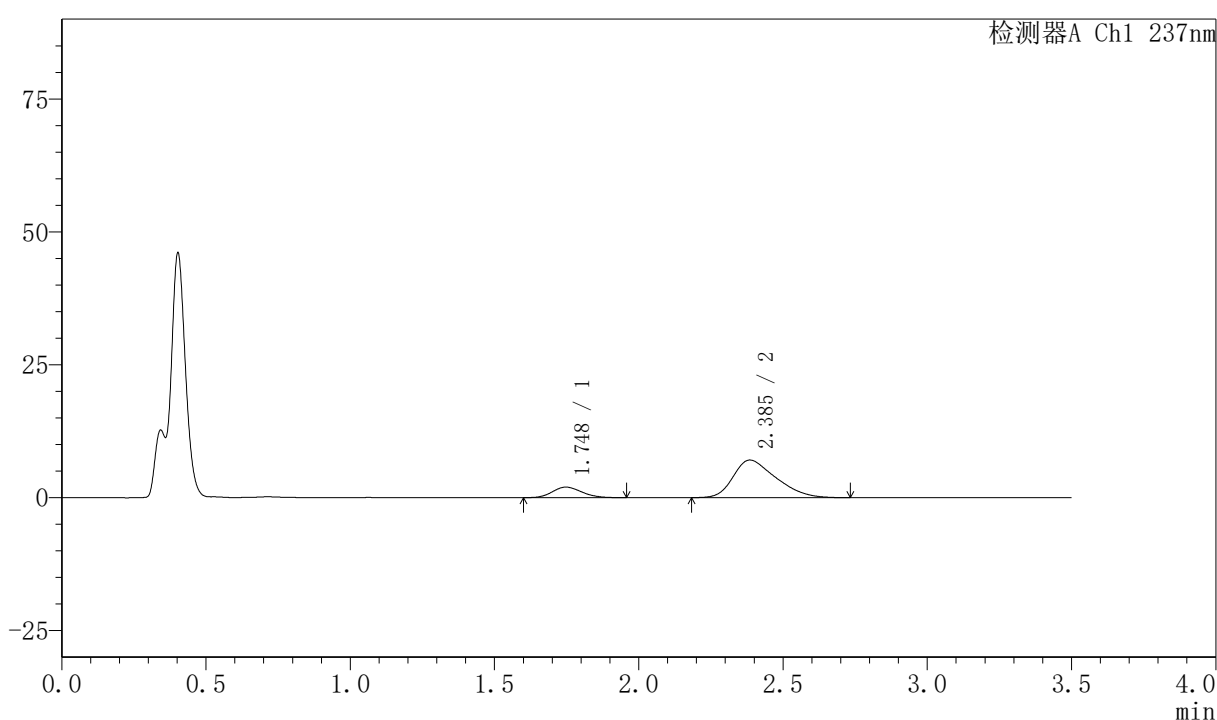
图71 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-976-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	14143	16.270	1989	1381	1.142	--
2	2.385	72786	83.730	7066	1197	1.375	2.749
总计		86929	100.000	9055			

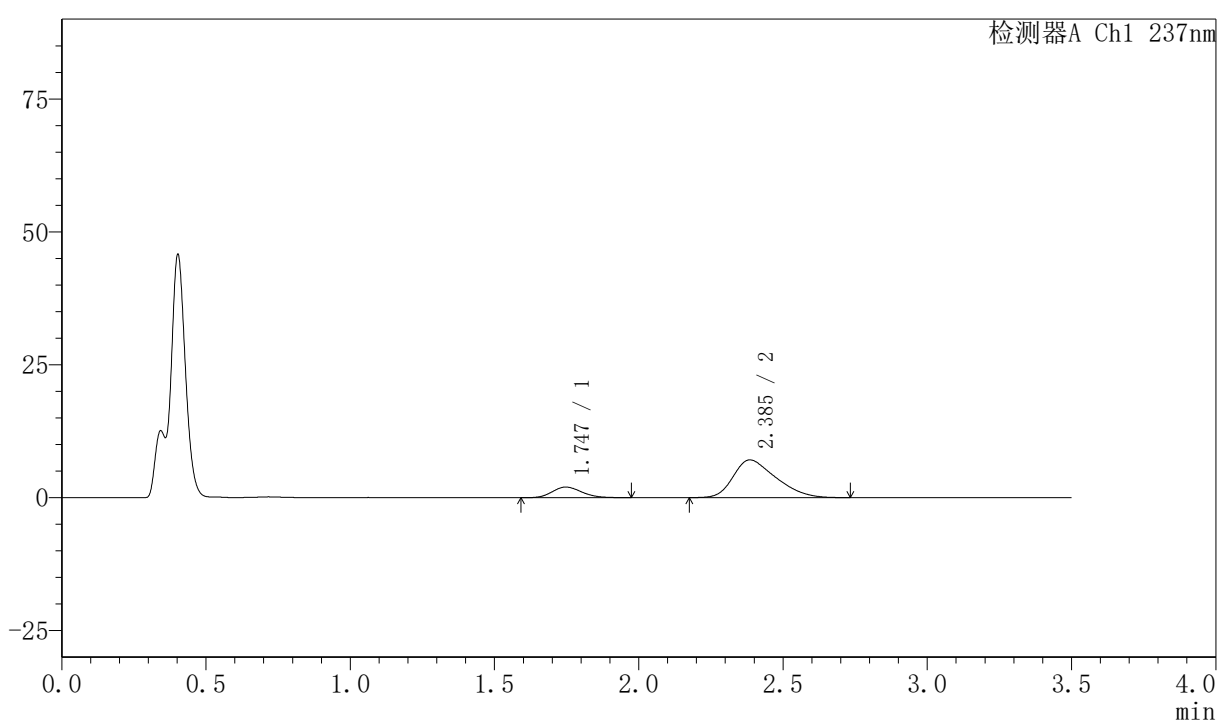
图72 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-977-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	14306	16.346	2001	1385	1.169	--
2	2.385	73215	83.654	7104	1185	1.368	2.746
总计		87522	100.000	9105			

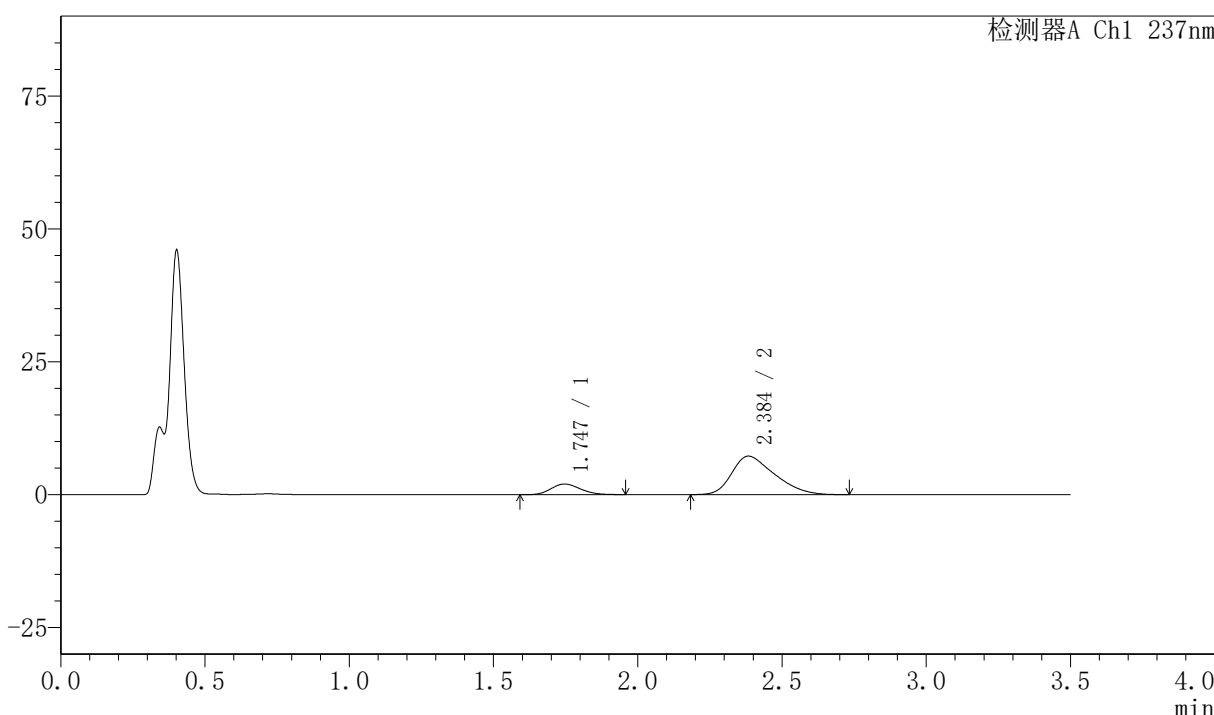
图73 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-978-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 14:53:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	14349	16.124	2008	1374	1.172	--
2	2.384	74639	83.876	7241	1200	1.388	2.748
总计		88988	100.000	9249			

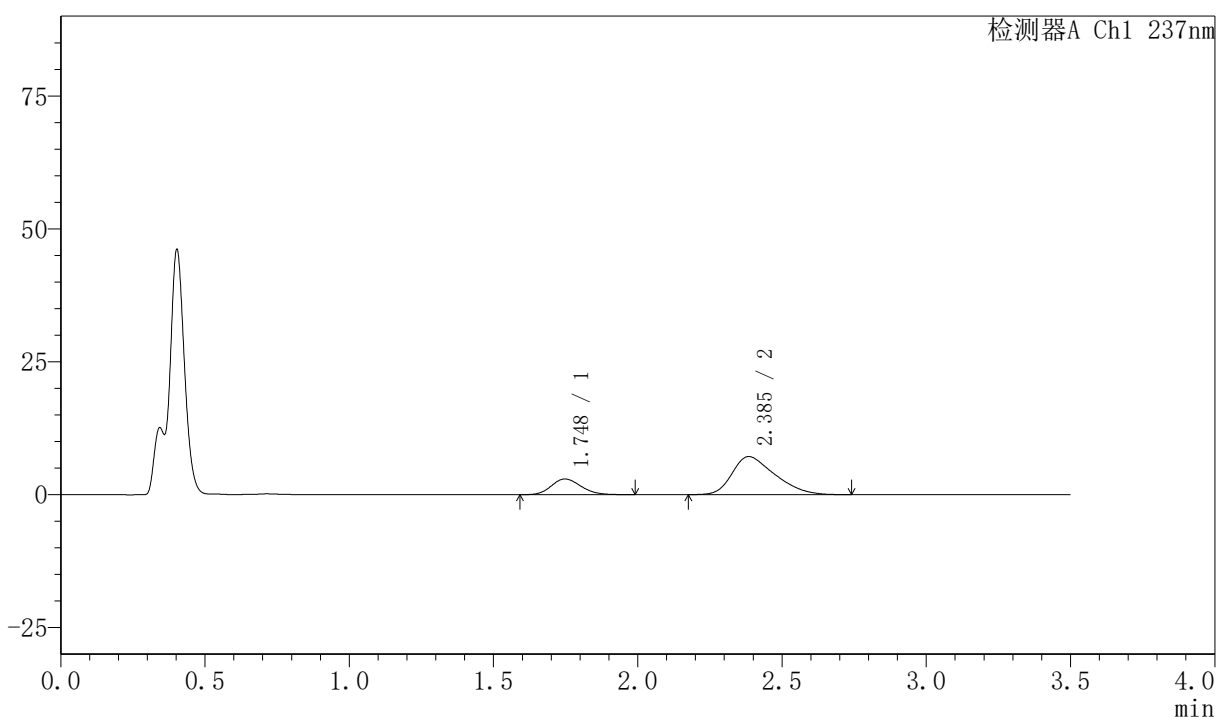
图74 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-979-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	21253	22.309	2958	1374	1.169	--
2	2.385	74013	77.691	7166	1190	1.386	2.740
总计		95265	100.000	10124			

图75 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



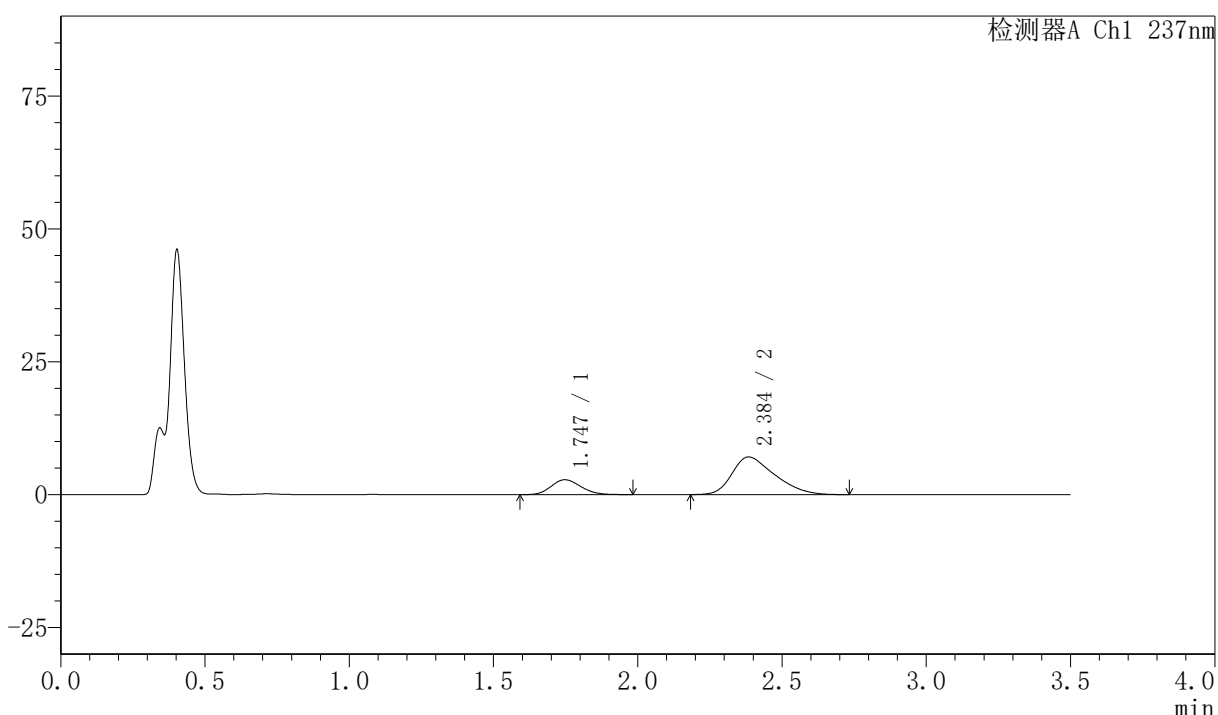
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-980-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	20096	21.610	2806	1362	1.160	--
2	2.384	72900	78.390	7075	1205	1.390	2.745
总计		92996	100.000	9881			



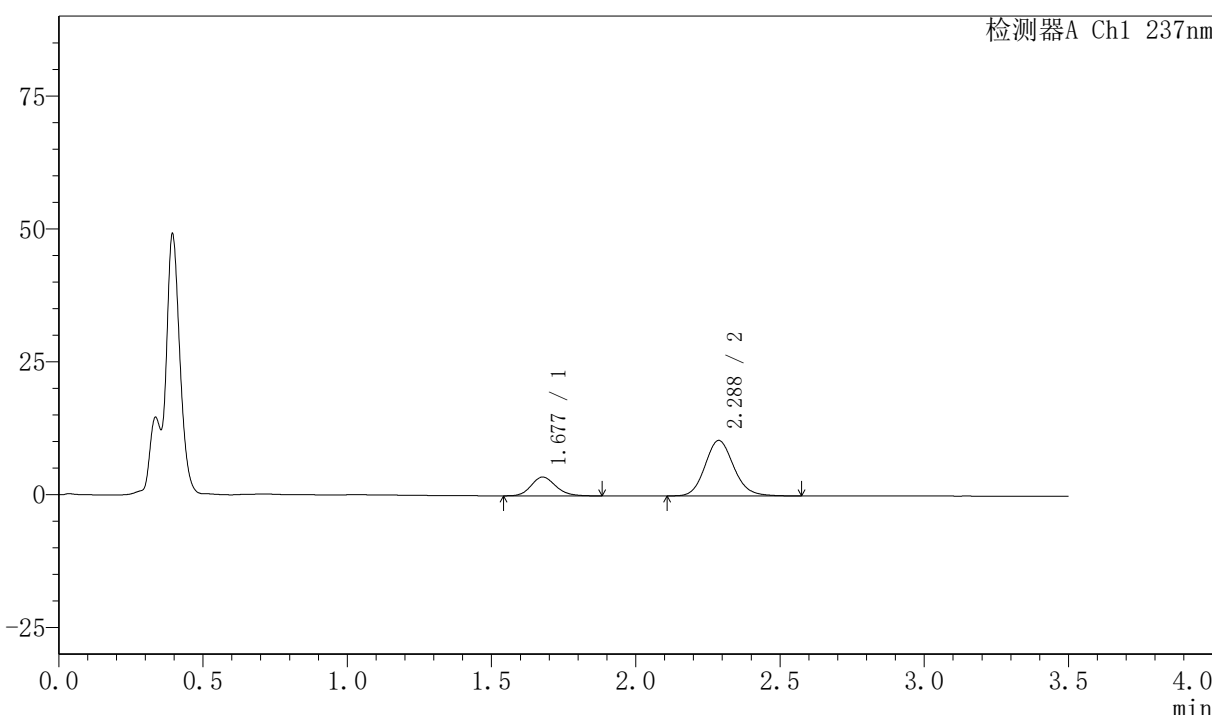
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-981-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	20986	22.470	3538	1889	1.162	--
2	2.288	72409	77.530	10449	2581	1.127	3.651
总计		93395	100.000	13987			

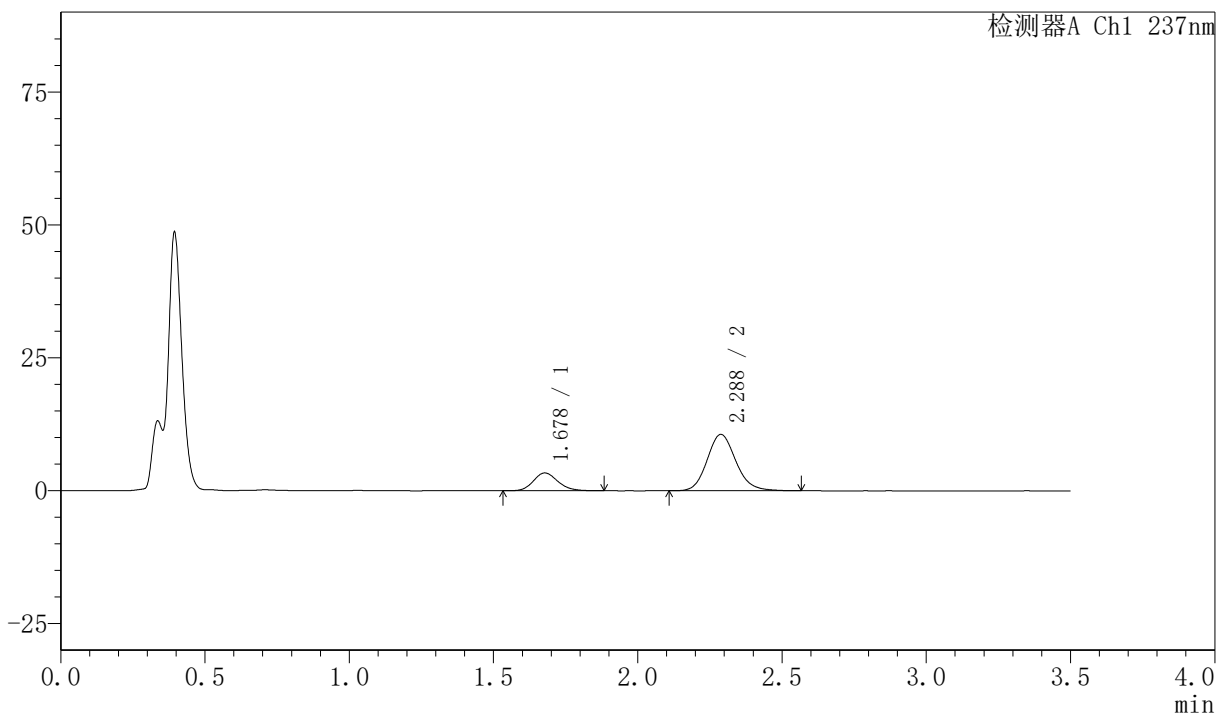
图77 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-982-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	19876	21.279	3355	1897	1.159	--
2	2.288	73529	78.721	10610	2584	1.133	3.653
总计		93405	100.000	13965			

图78 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



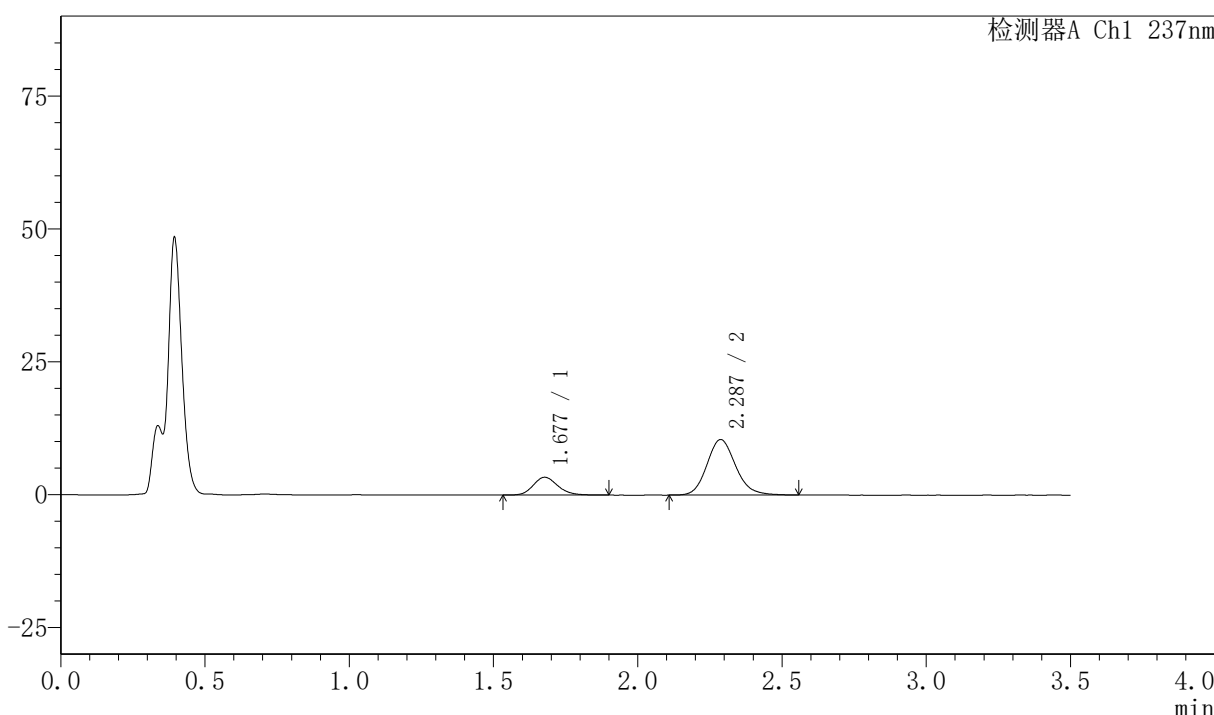
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-983-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	19943	21.541	3353	1887	1.166	--
2	2.287	72641	78.459	10452	2576	1.142	3.644
总计		92584	100.000	13805			

图79 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



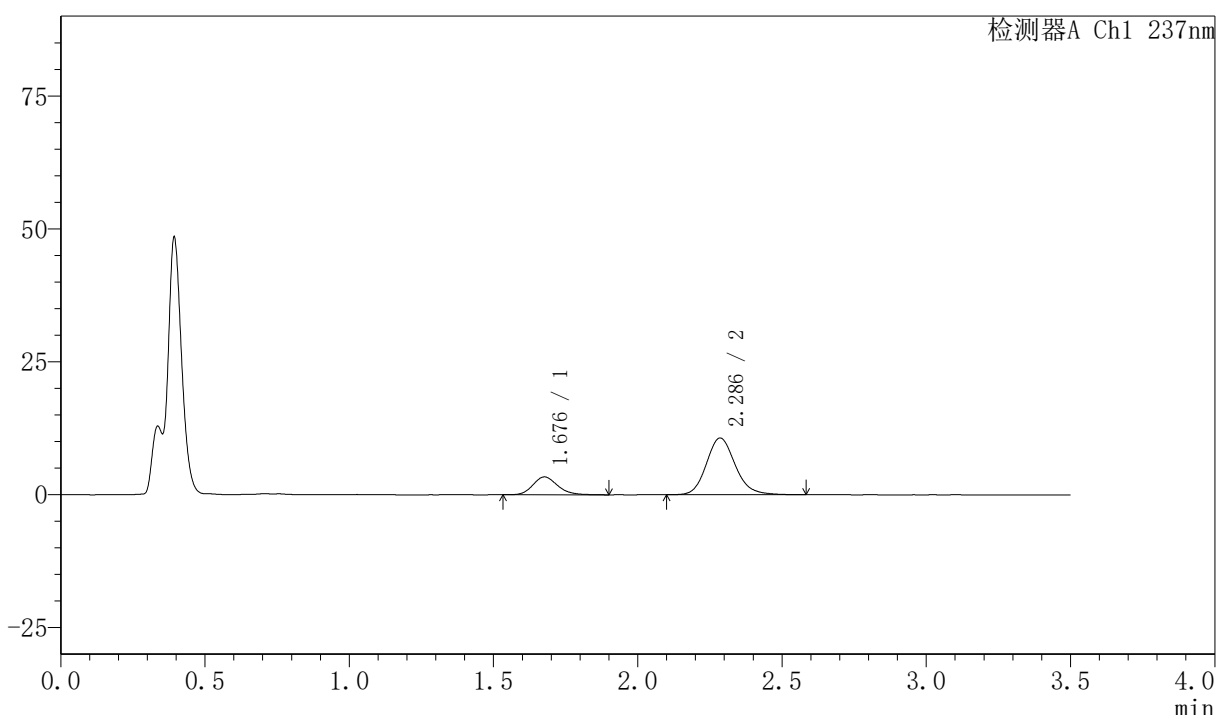
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-984-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	20119	21.289	3354	1868	1.177	--
2	2.286	74385	78.711	10659	2571	1.147	3.634
总计		94504	100.000	14013			

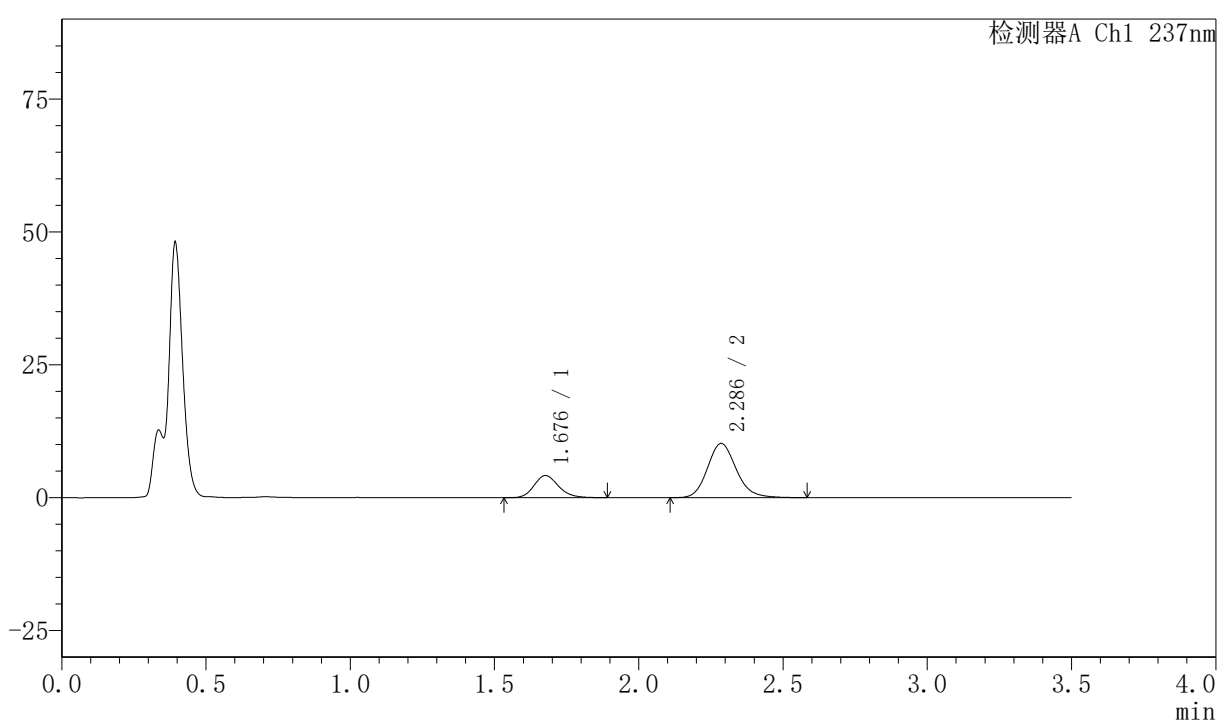
图80 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-985-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	24700	25.752	4152	1896	1.178	--
2	2.286	71214	74.248	10201	2572	1.148	3.645
总计		95913	100.000	14353			

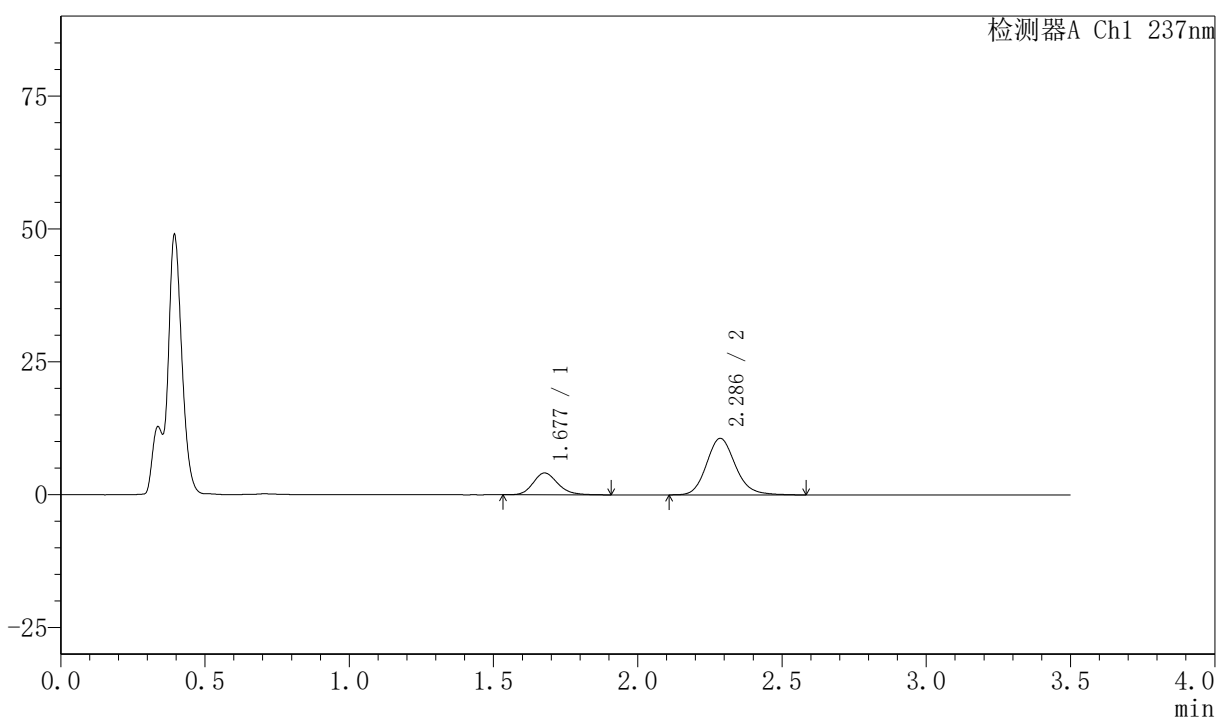
图81 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-986-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	24528	24.851	4098	1870	1.182	--
2	2.286	74170	75.149	10625	2572	1.151	3.632
总计		98697	100.000	14723			

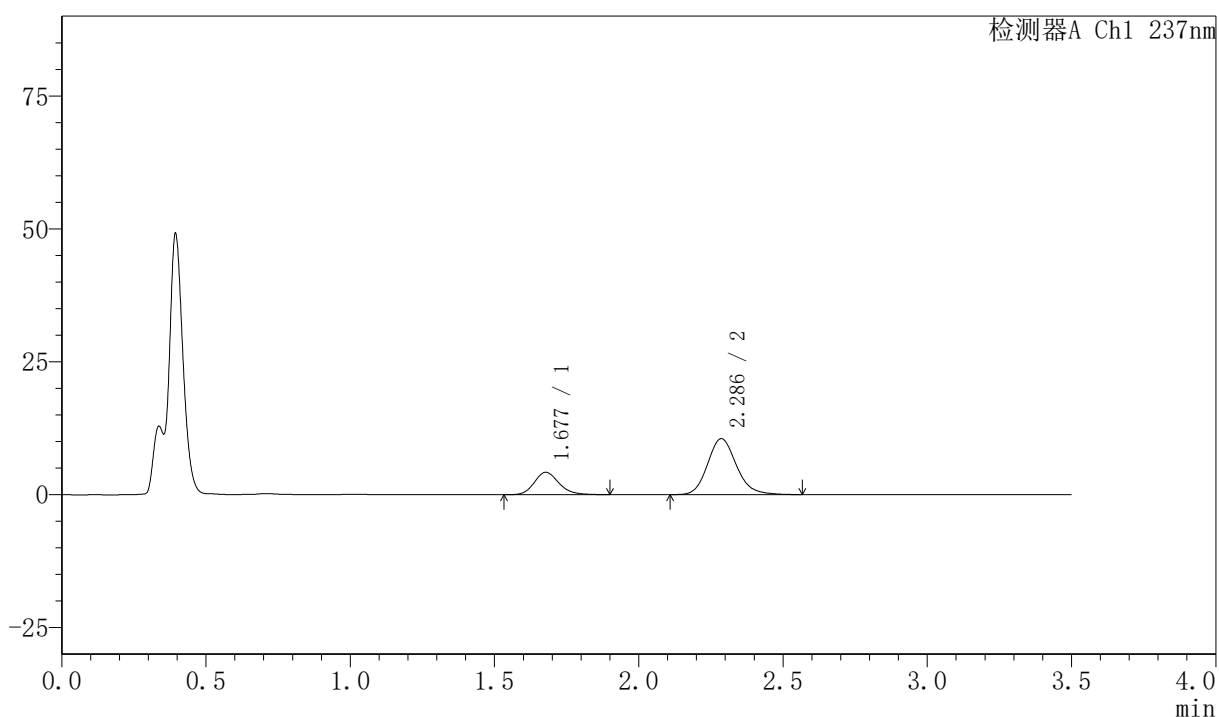
图82 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-987-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	25094	25.511	4212	1891	1.176	--
2	2.286	73272	74.489	10516	2575	1.153	3.639
总计		98365	100.000	14728			

图83 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



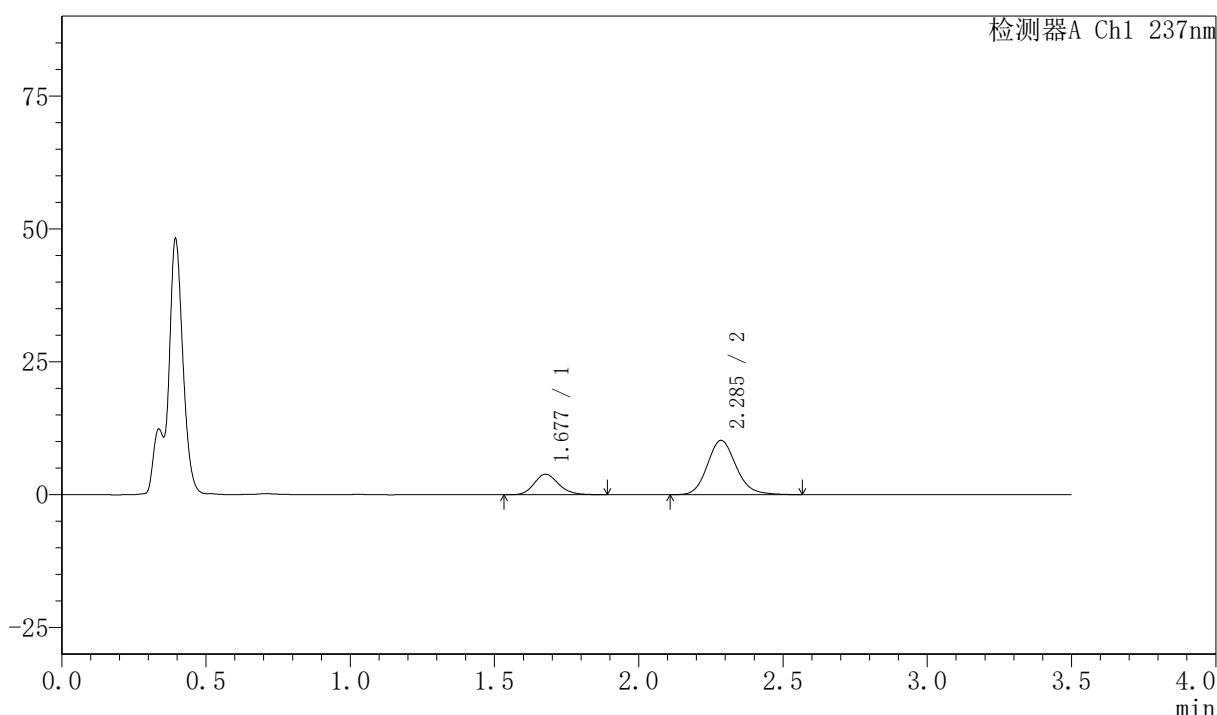
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-988-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	22888	24.363	3850	1903	1.171	--
2	2.285	71058	75.637	10191	2578	1.148	3.644
总计		93946	100.000	14041			

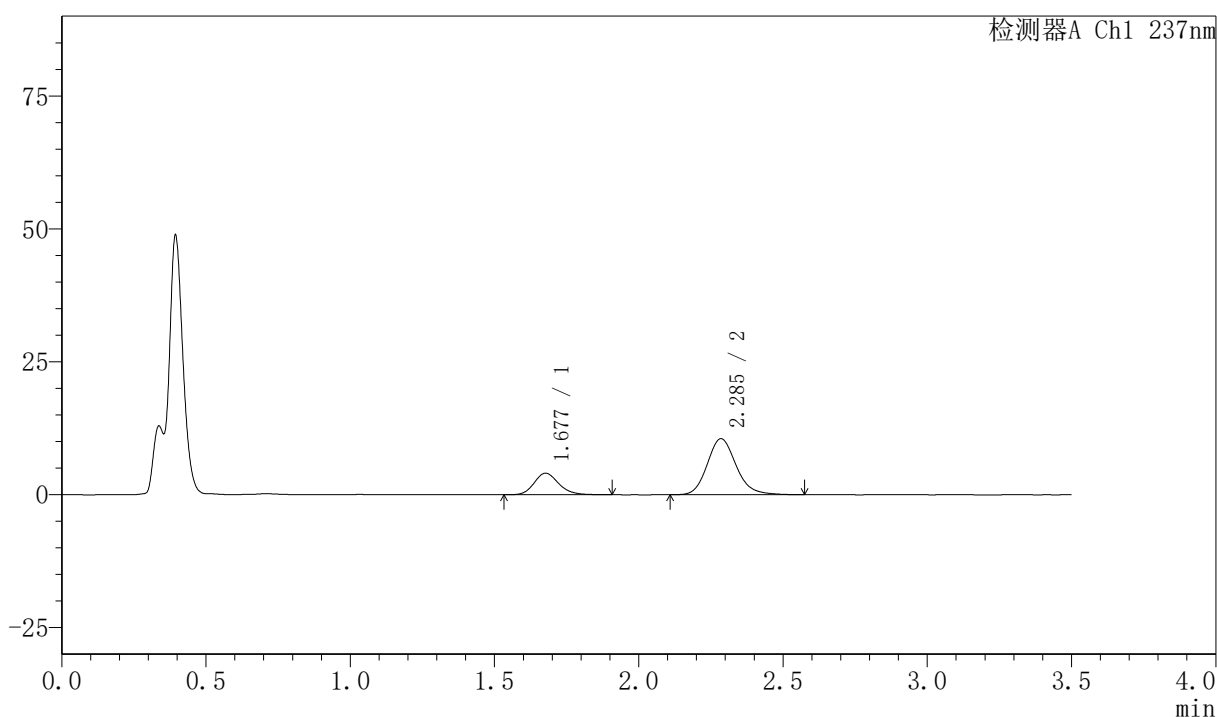
图84 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-989-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	24088	24.671	4037	1888	1.176	--
2	2.285	73548	75.329	10522	2569	1.155	3.635
总计		97636	100.000	14559			



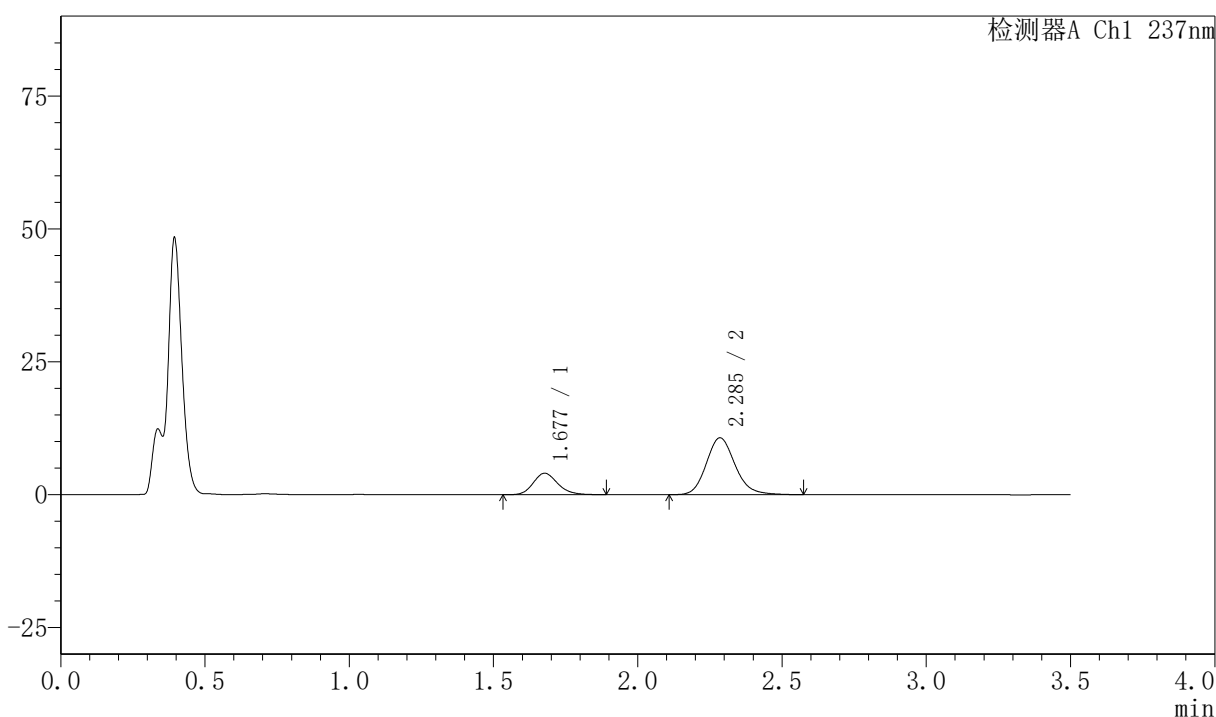
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-990-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	24019	24.336	4035	1889	1.181	--
2	2.285	74679	75.664	10675	2574	1.156	3.634
总计		98697	100.000	14710			

图86 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



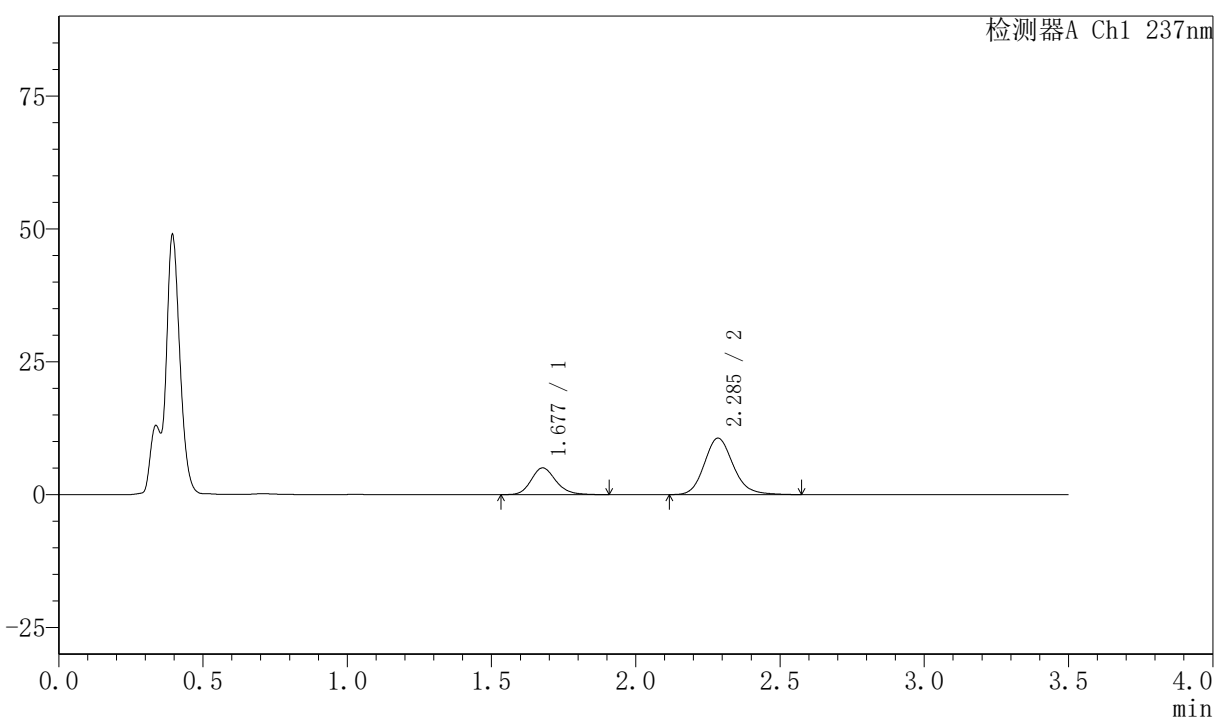
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-991-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	30112	28.928	5028	1889	1.184	--
2	2.285	73980	71.072	10588	2570	1.151	3.633
总计		104092	100.000	15616			

图87 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



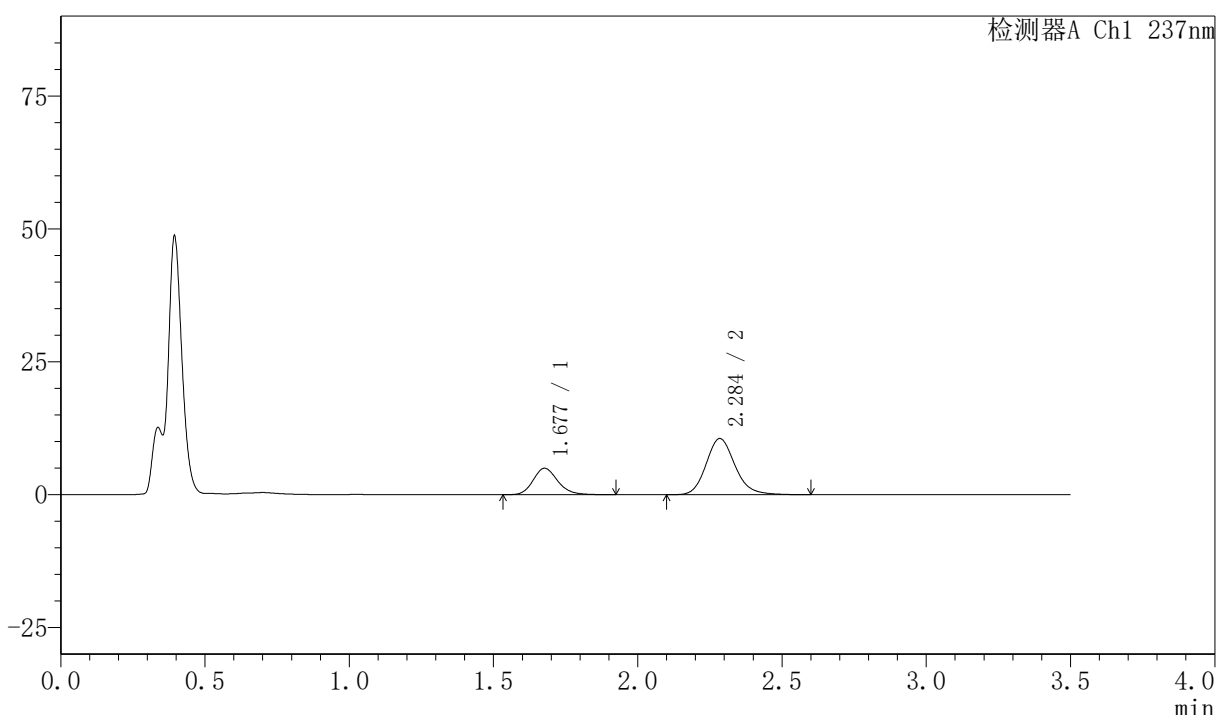
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-992-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	29649	28.614	4957	1895	1.189	--
2	2.284	73968	71.386	10540	2569	1.158	3.635
总计		103617	100.000	15497			

图88 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



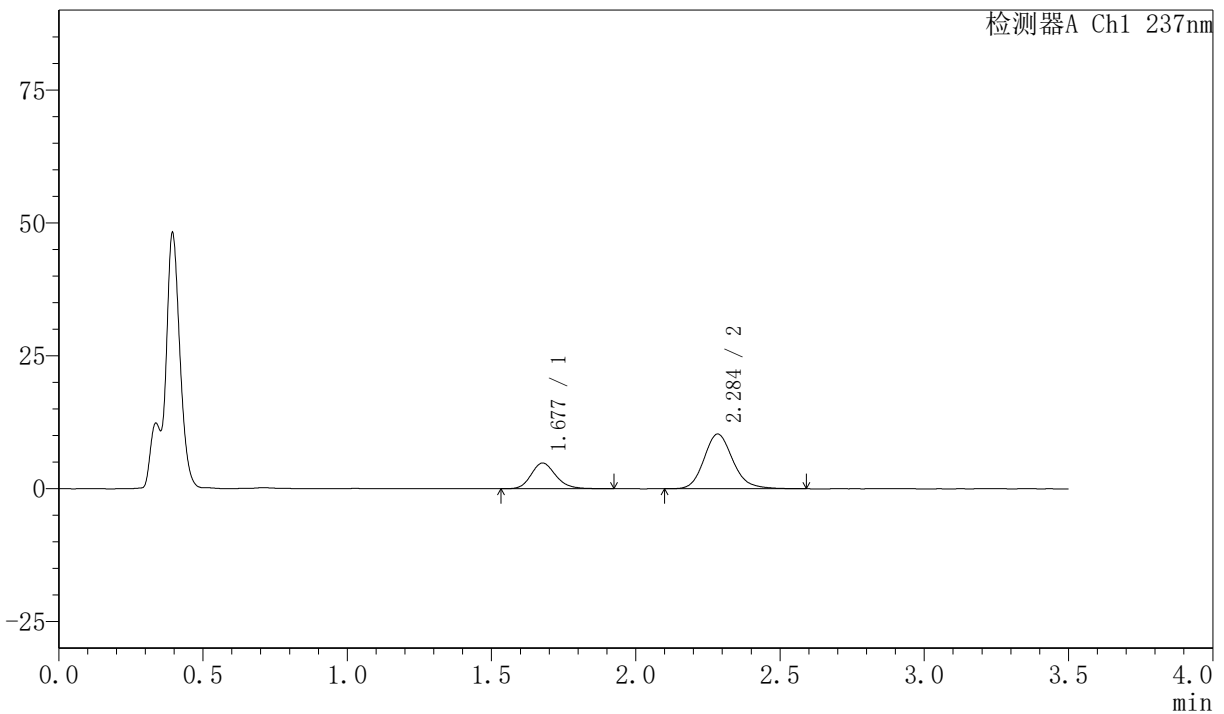
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-993-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	28905	28.710	4829	1883	1.183	--
2	2.284	71773	71.290	10254	2572	1.161	3.628
总计		100678	100.000	15084			

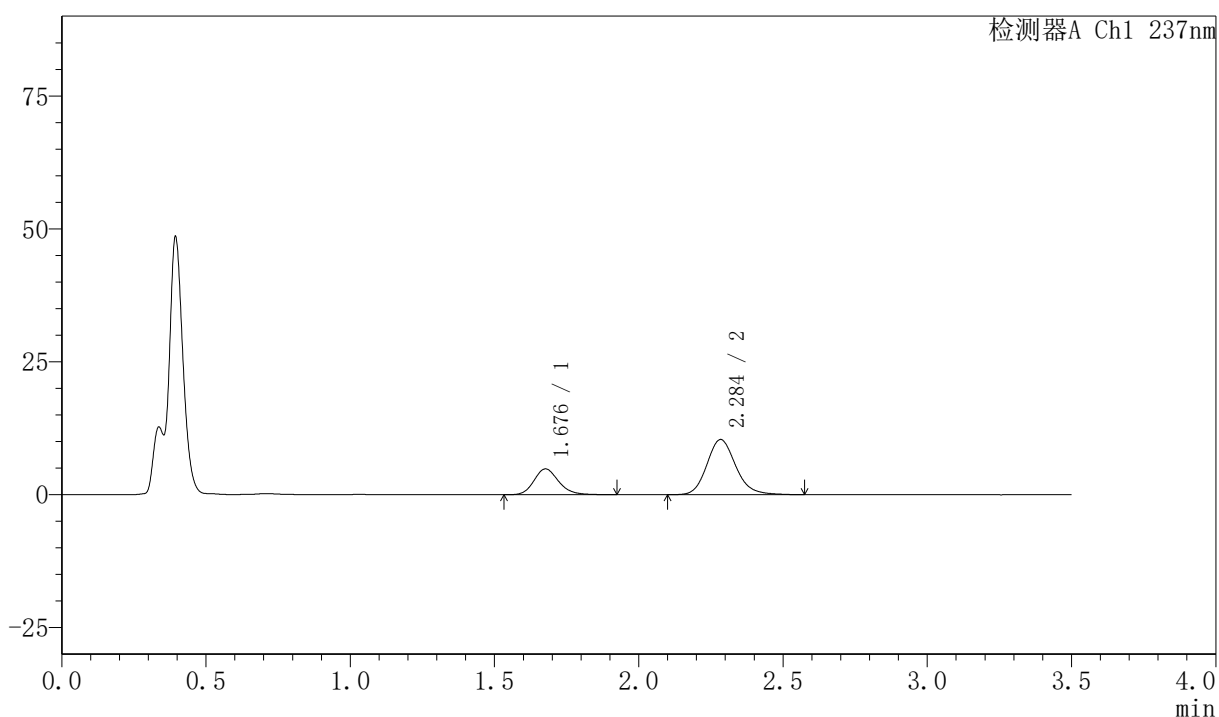
图89 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-994-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	29025	28.674	4841	1888	1.185	--
2	2.284	72199	71.326	10346	2581	1.156	3.634
总计		101224	100.000	15187			

图90 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



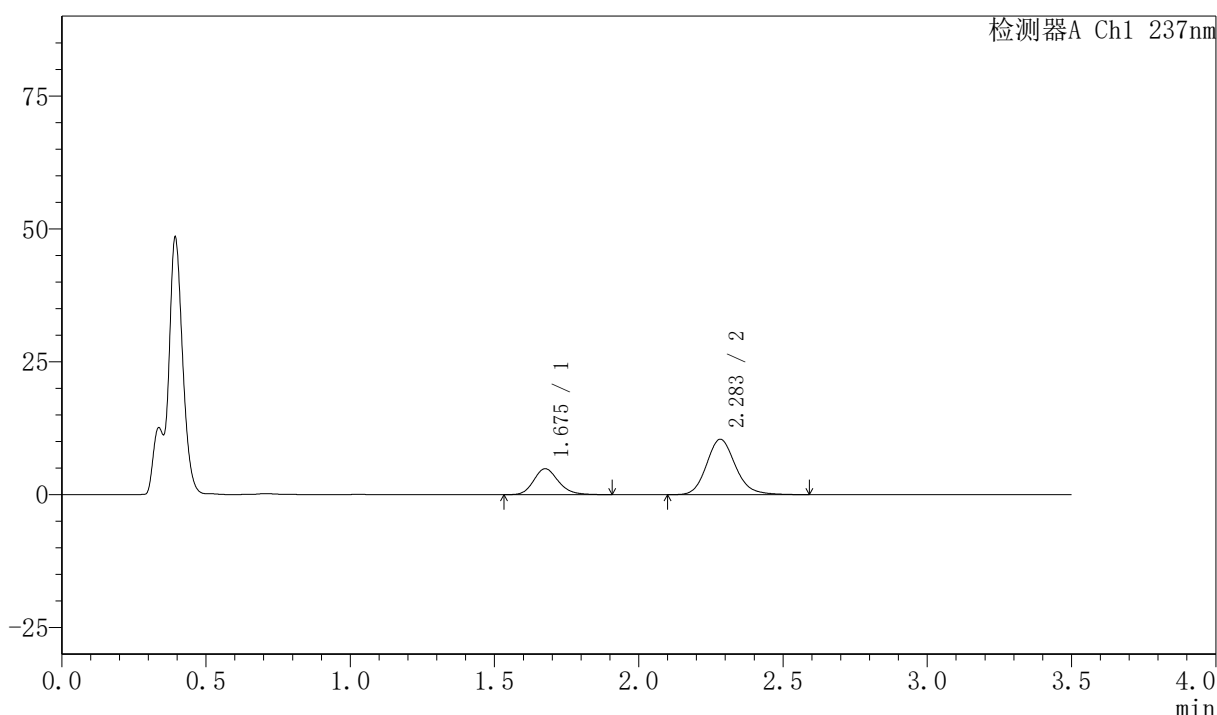
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-995-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	29114	28.572	4864	1882	1.183	--
2	2.283	72784	71.428	10410	2565	1.154	3.627
总计		101897	100.000	15274			

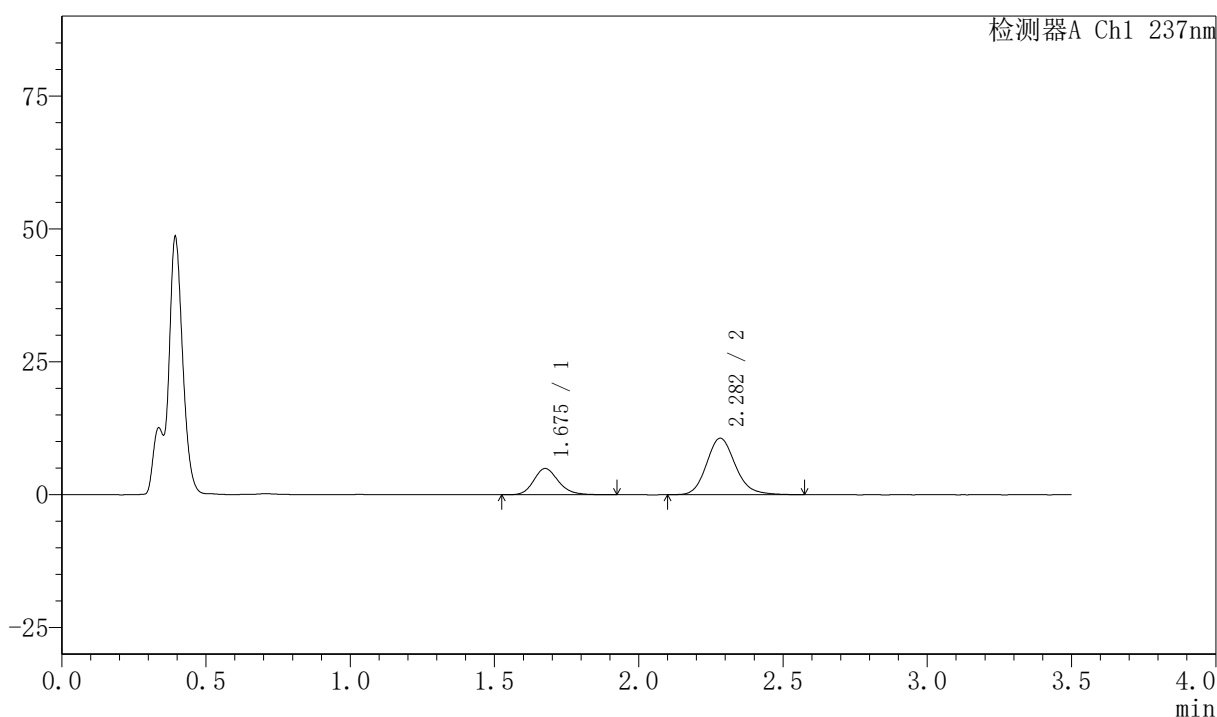
图91 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-996-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	29429	28.376	4917	1885	1.189	--
2	2.282	74283	71.624	10632	2568	1.157	3.630
总计		103712	100.000	15549			



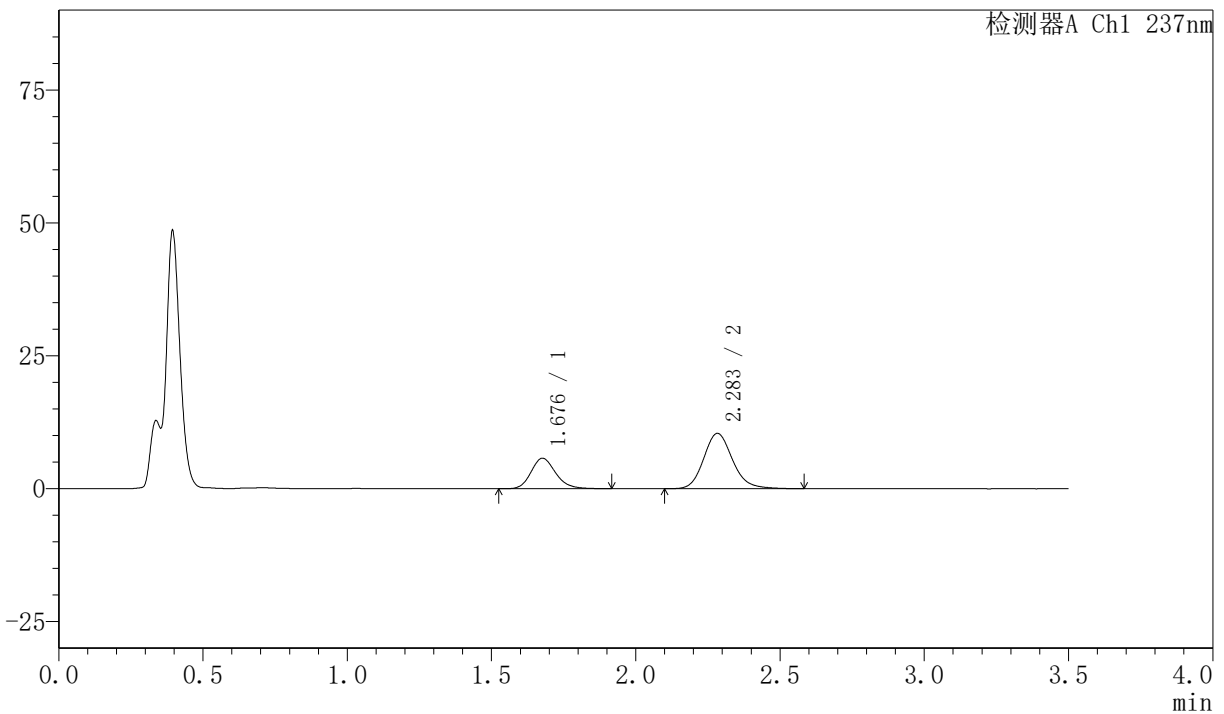
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-997-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:14:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	34207	31.999	5723	1885	1.188	--
2	2.283	72693	68.001	10398	2572	1.155	3.626
总计		106900	100.000	16121			

图93 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



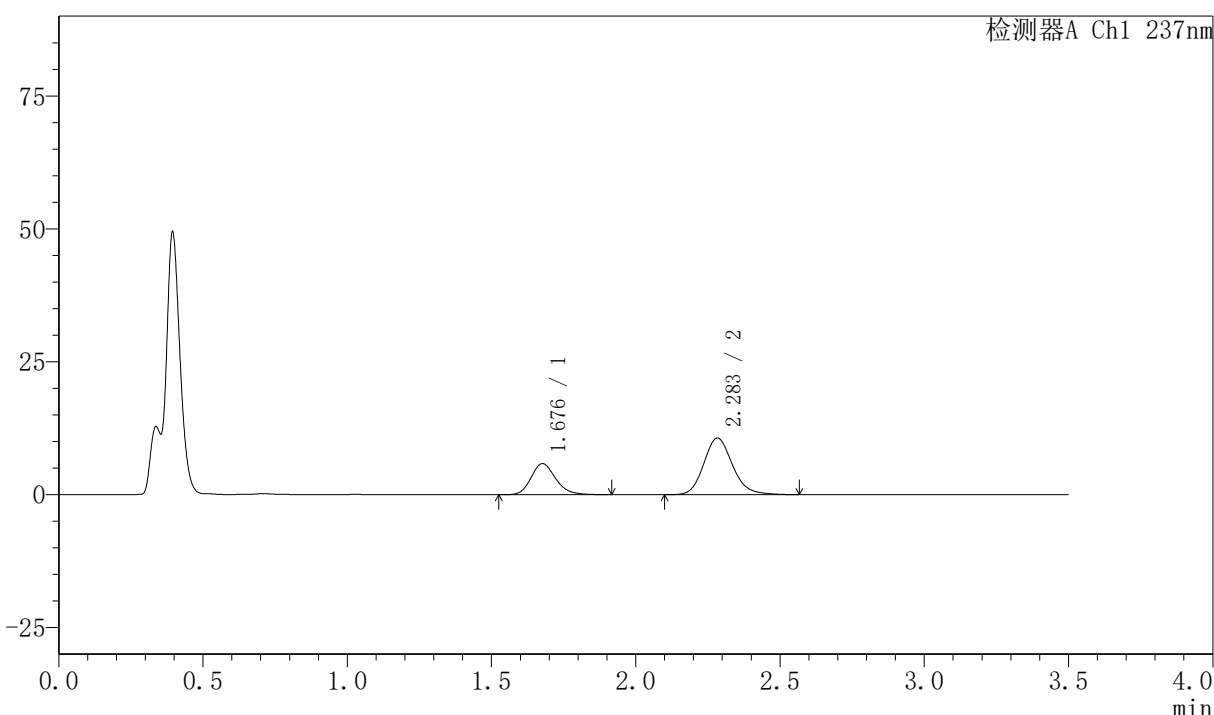
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-998-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	34833	31.958	5828	1896	1.192	--
2	2.283	74162	68.042	10631	2573	1.154	3.632
总计		108995	100.000	16459			

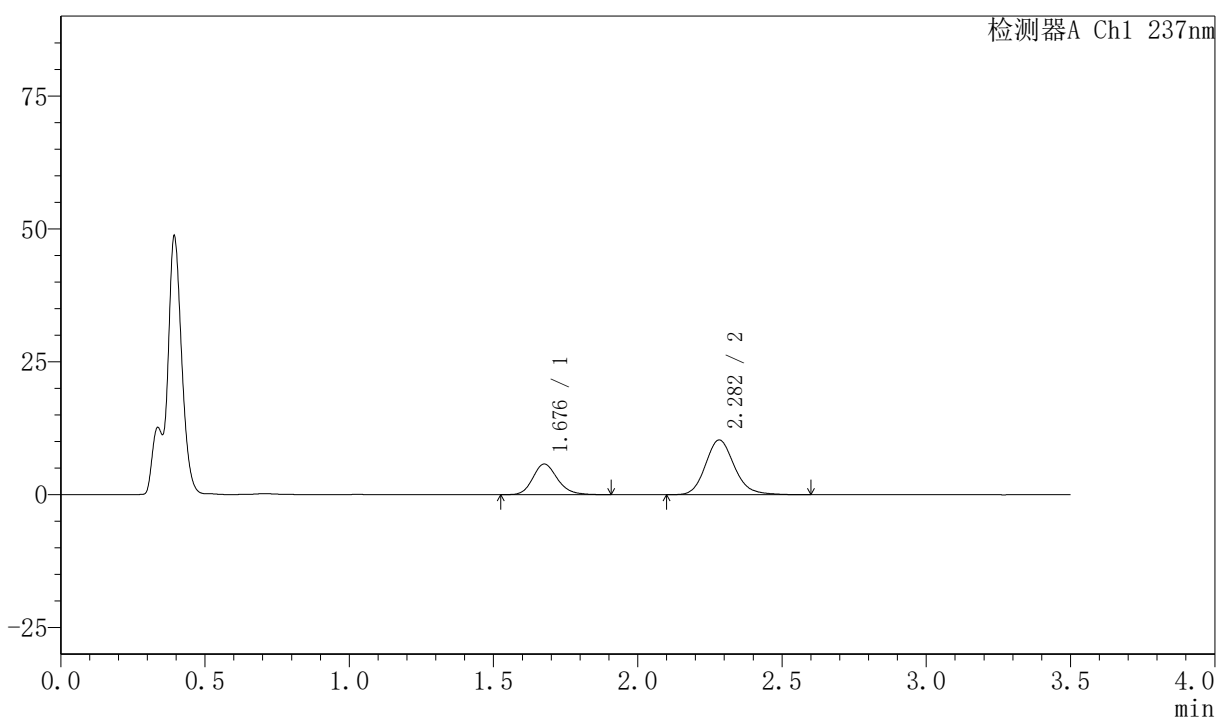
图94 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-999-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:22:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	34337	32.312	5734	1893	1.183	--
2	2.282	71929	67.688	10291	2572	1.153	3.632
总计		106266	100.000	16025			

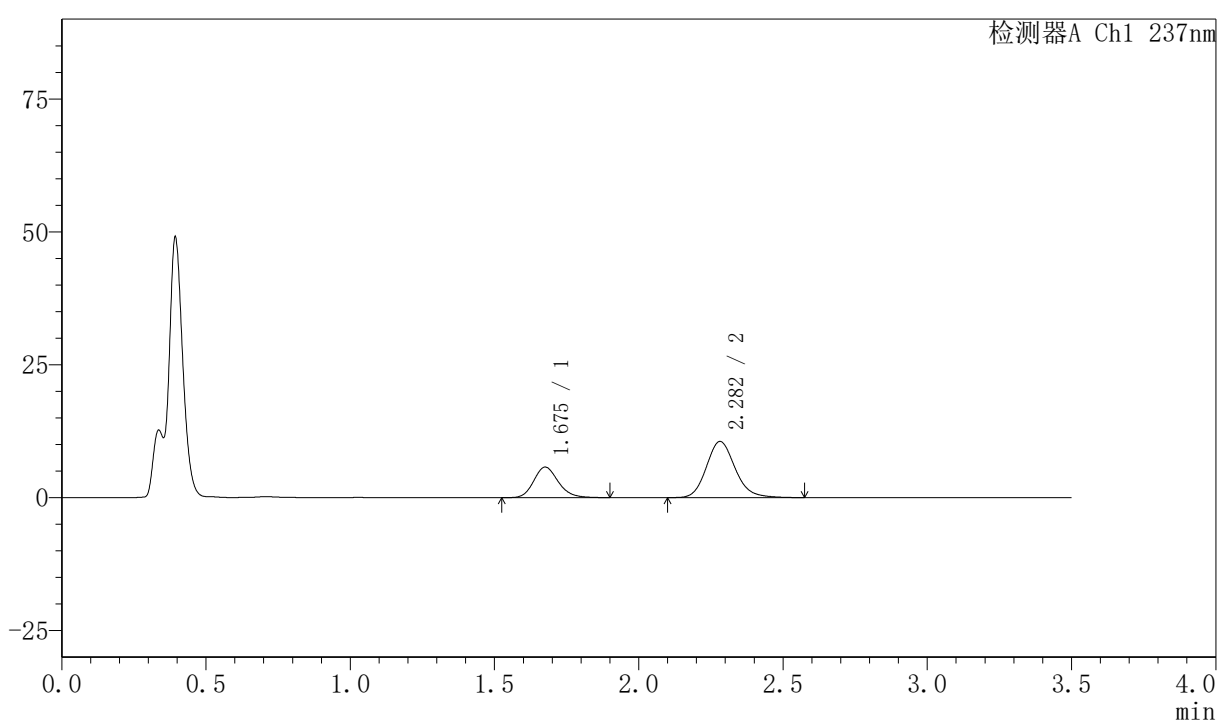
图95 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1000-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	34075	31.664	5727	1901	1.179	--
2	2.282	73540	68.336	10559	2576	1.154	3.636
总计		107615	100.000	16287			



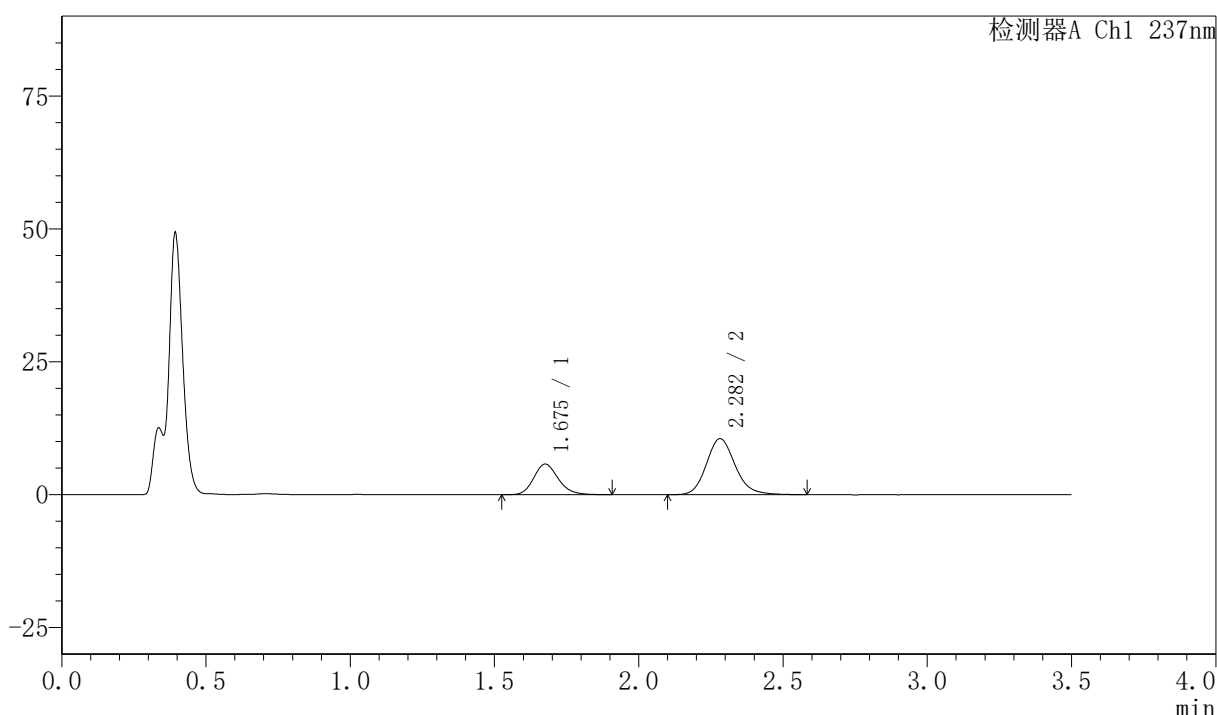
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1001-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	34405	31.872	5750	1884	1.185	--
2	2.282	73544	68.128	10540	2569	1.149	3.627
总计		107950	100.000	16290			

图97 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



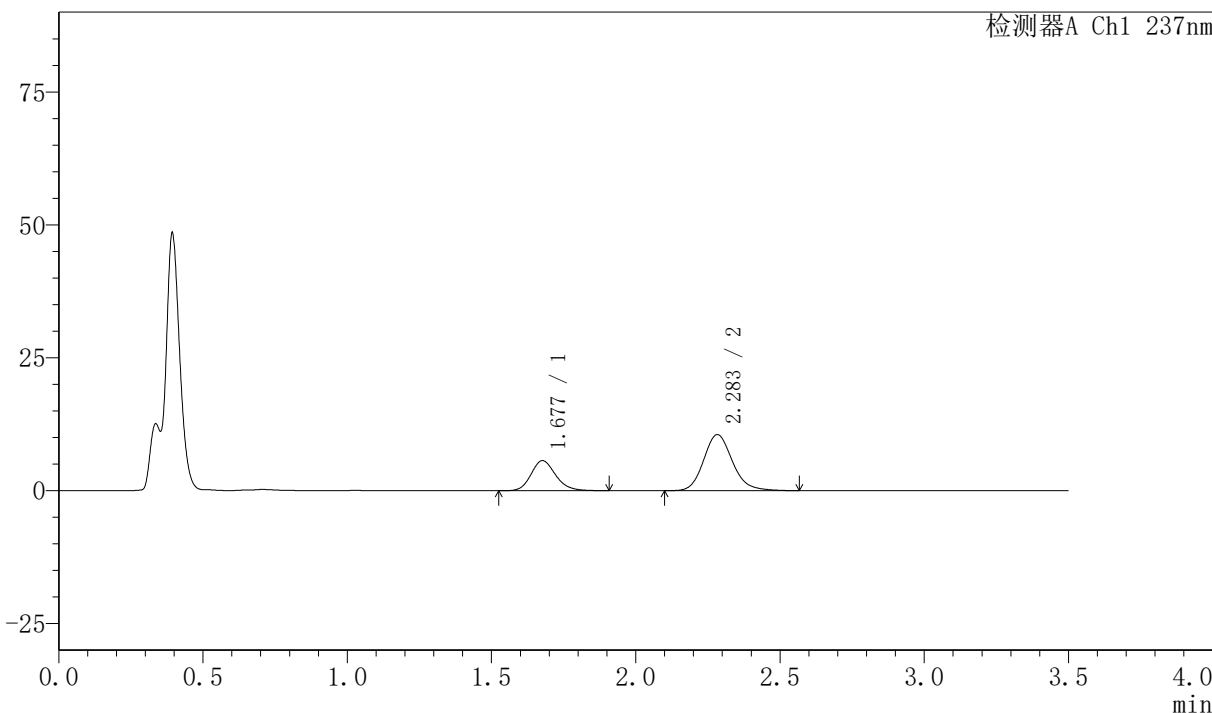
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1002-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	33670	31.433	5638	1890	1.176	--
2	2.283	73447	68.567	10536	2576	1.152	3.628
总计		107117	100.000	16174			

图98 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

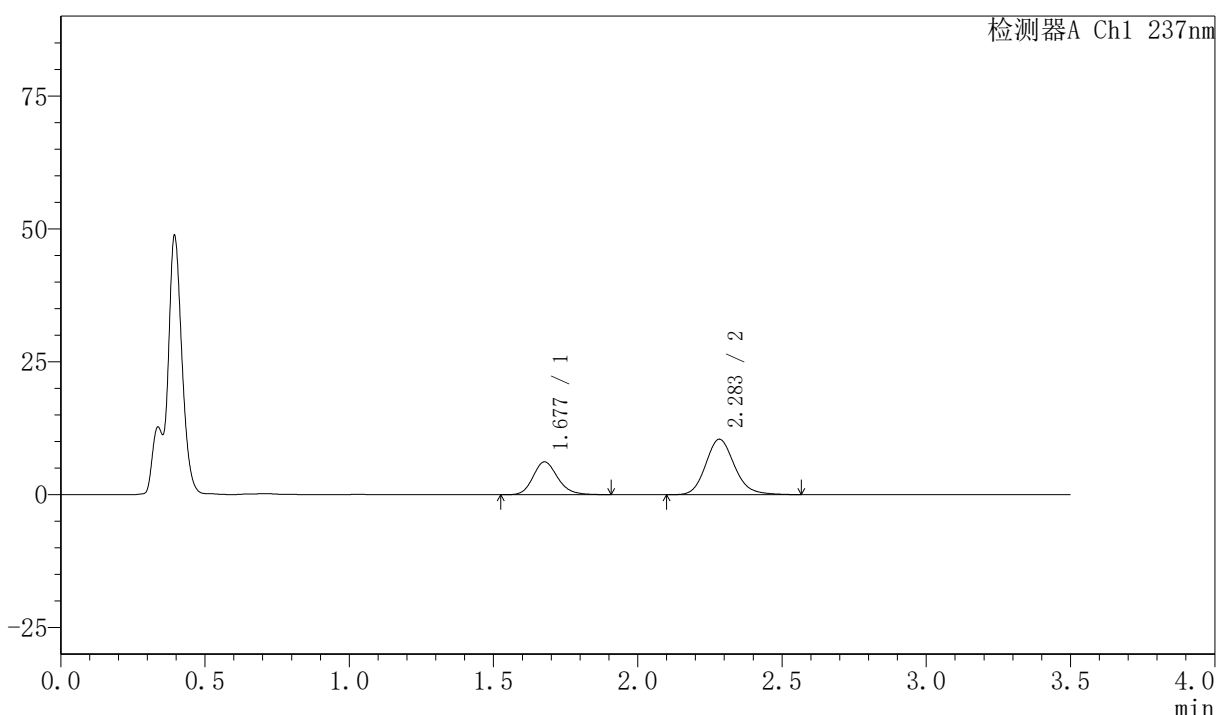
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1003-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:37:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:40	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

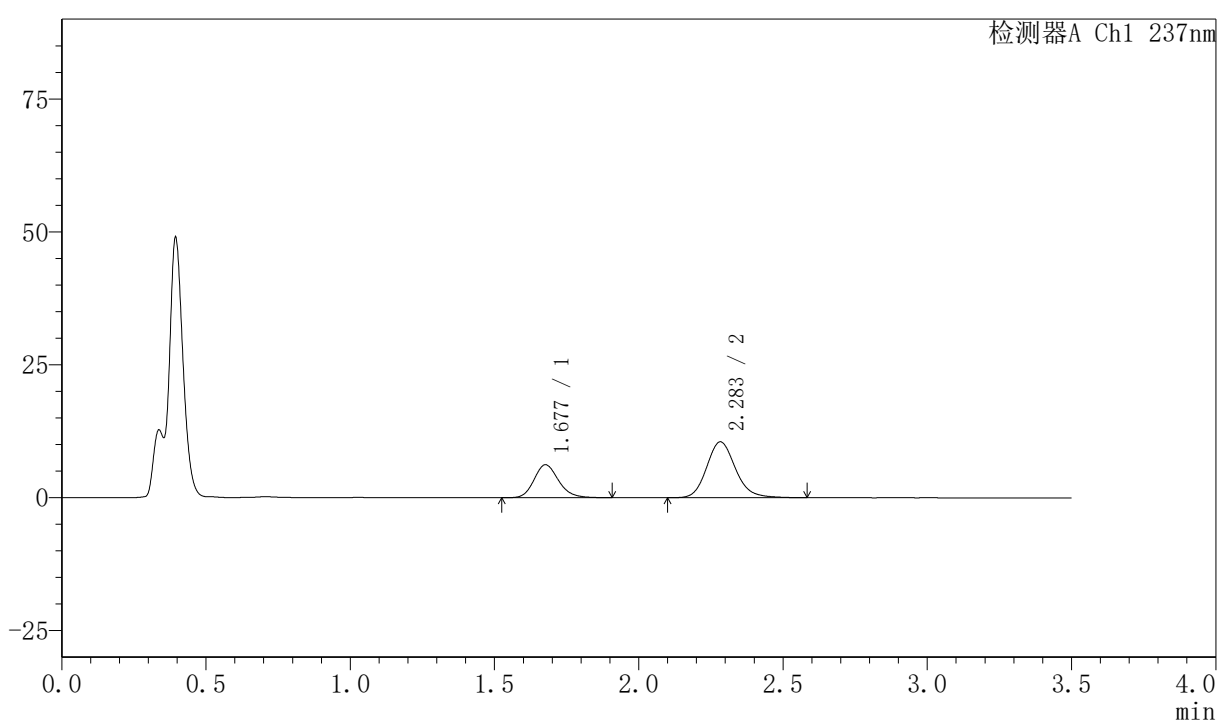
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	36700	33.617	6156	1894	1.178	--
2	2.283	72473	66.383	10413	2577	1.145	3.631
总计		109173	100.000	16569			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1004-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

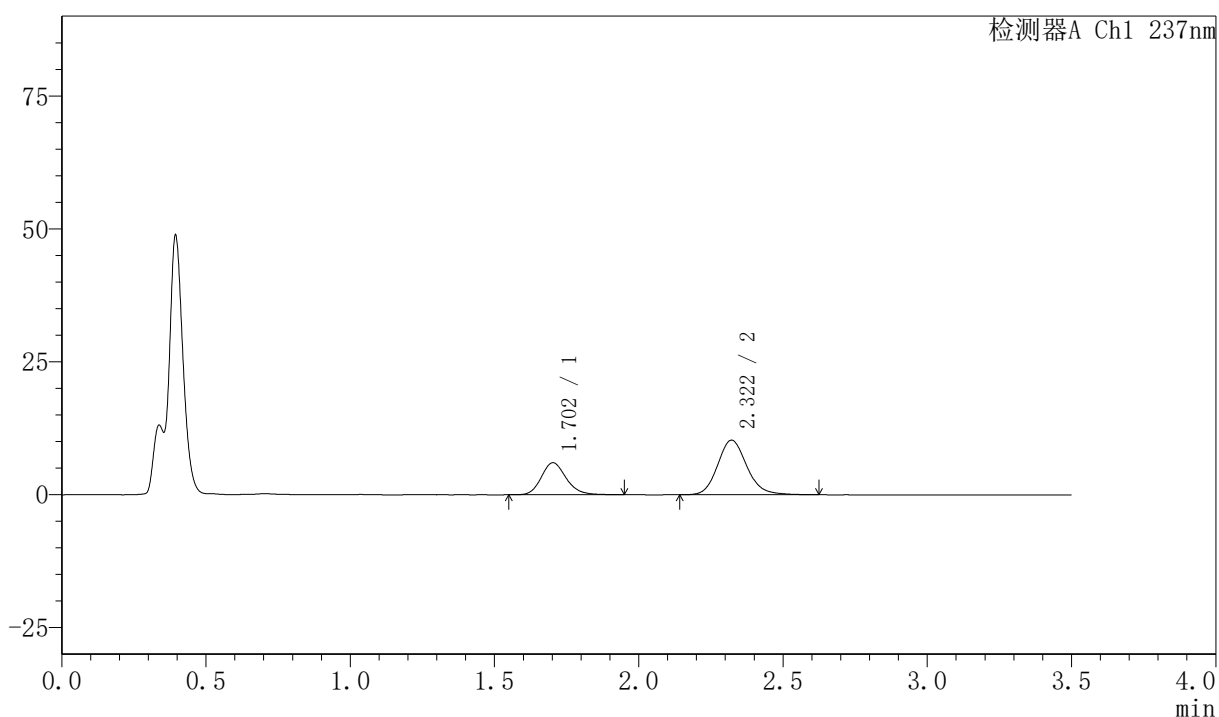
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	36769	33.440	6181	1903	1.177	--
2	2.283	73187	66.560	10499	2577	1.150	3.634
总计		109957	100.000	16680			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1005-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	36274	33.351	6010	1900	1.178	--
2	2.322	72490	66.649	10279	2593	1.146	3.659
总计		108765	100.000	16290			

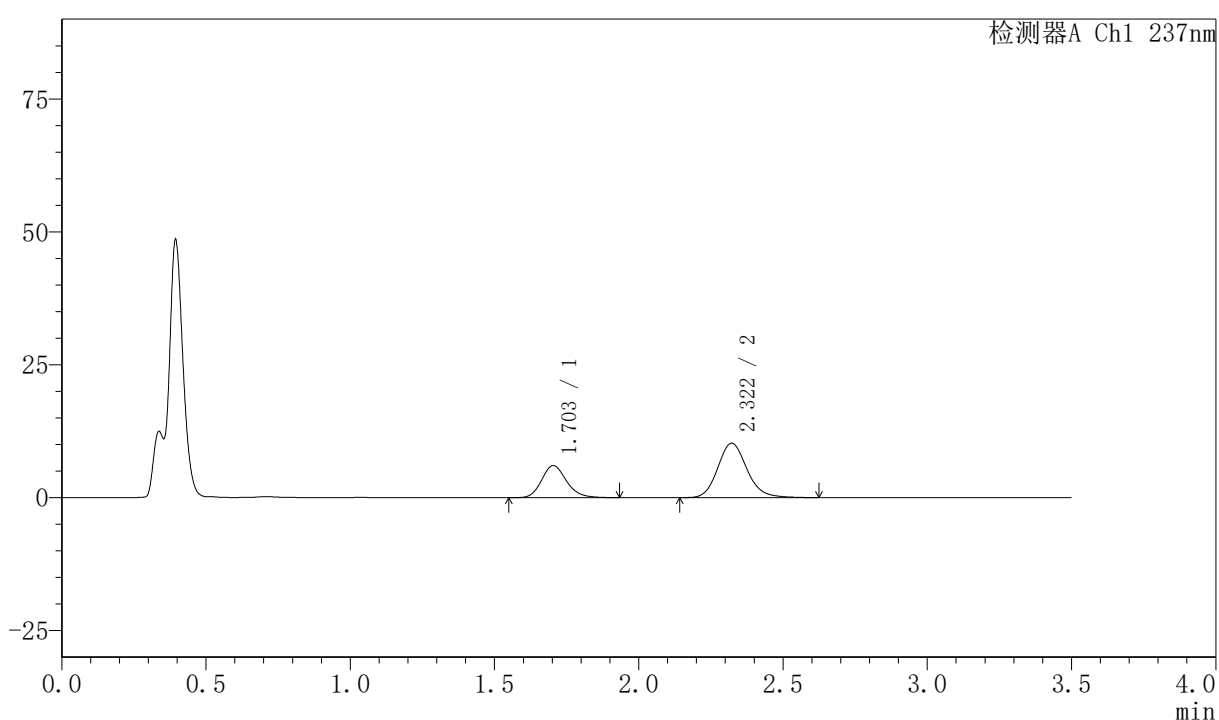
图101 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1006-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	36328	33.417	6040	1914	1.176	--
2	2.322	72385	66.583	10259	2595	1.148	3.659
总计		108713	100.000	16300			

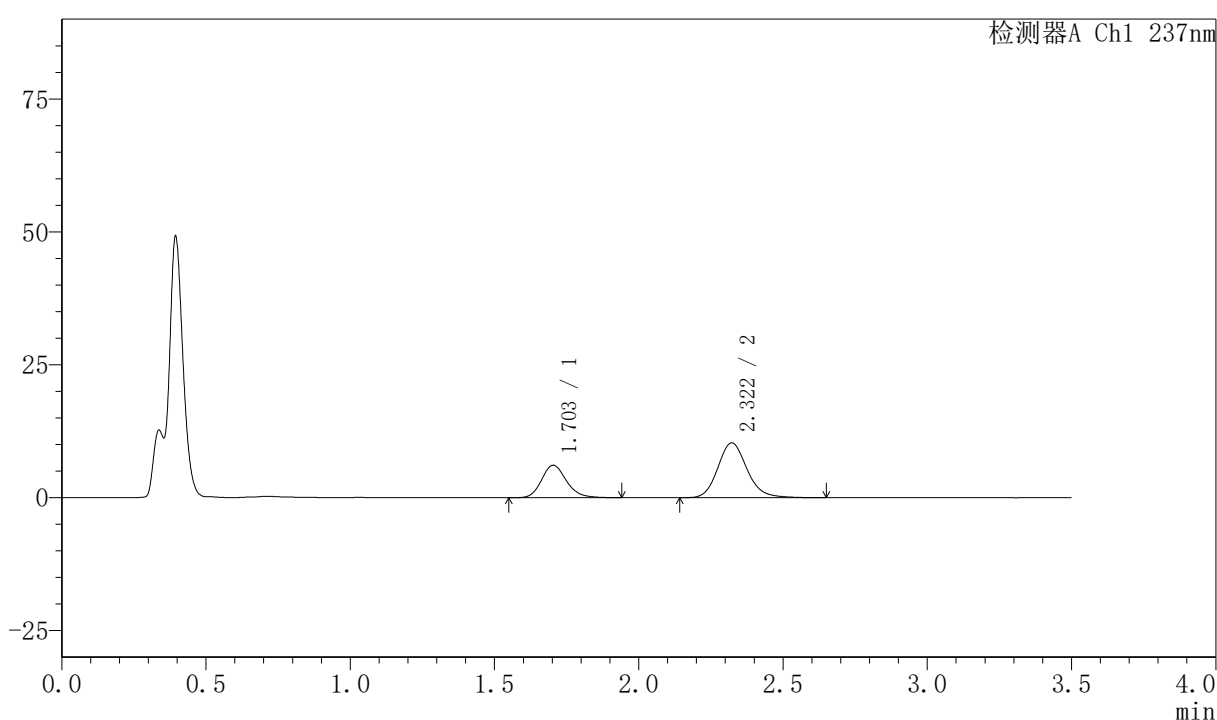
图102 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1007-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	36776	33.489	6111	1911	1.178	--
2	2.322	73040	66.511	10328	2594	1.151	3.660
总计		109816	100.000	16439			

图103 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



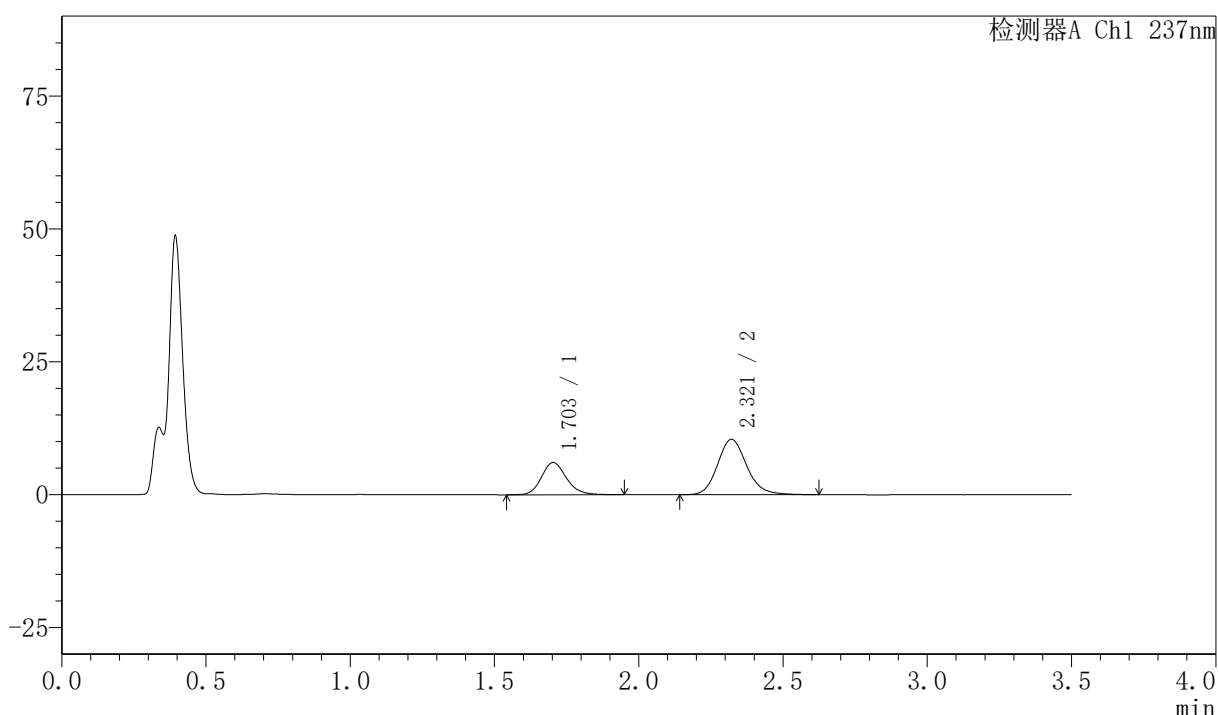
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1008-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	36732	33.328	6064	1901	1.171	--
2	2.321	73483	66.672	10416	2590	1.148	3.653
总计		110215	100.000	16480			

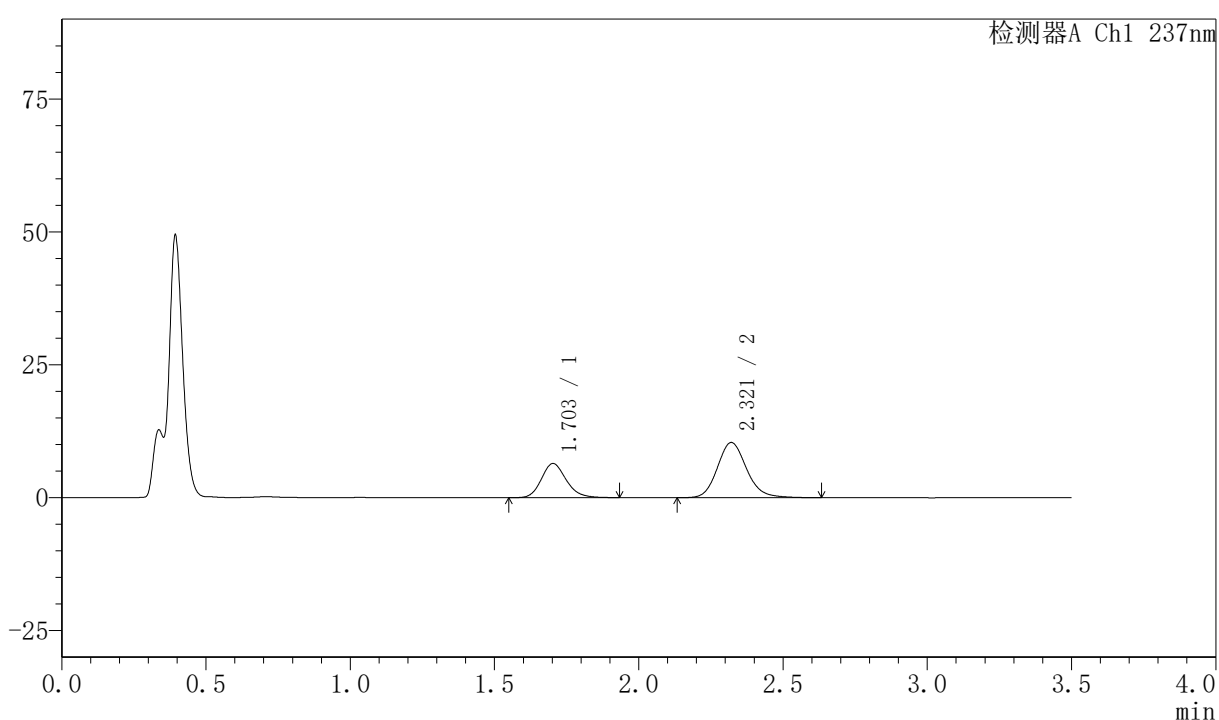
图104 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1009-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	38557	34.490	6411	1911	1.174	--
2	2.321	73235	65.510	10387	2592	1.146	3.657
总计		111792	100.000	16797			

图105 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



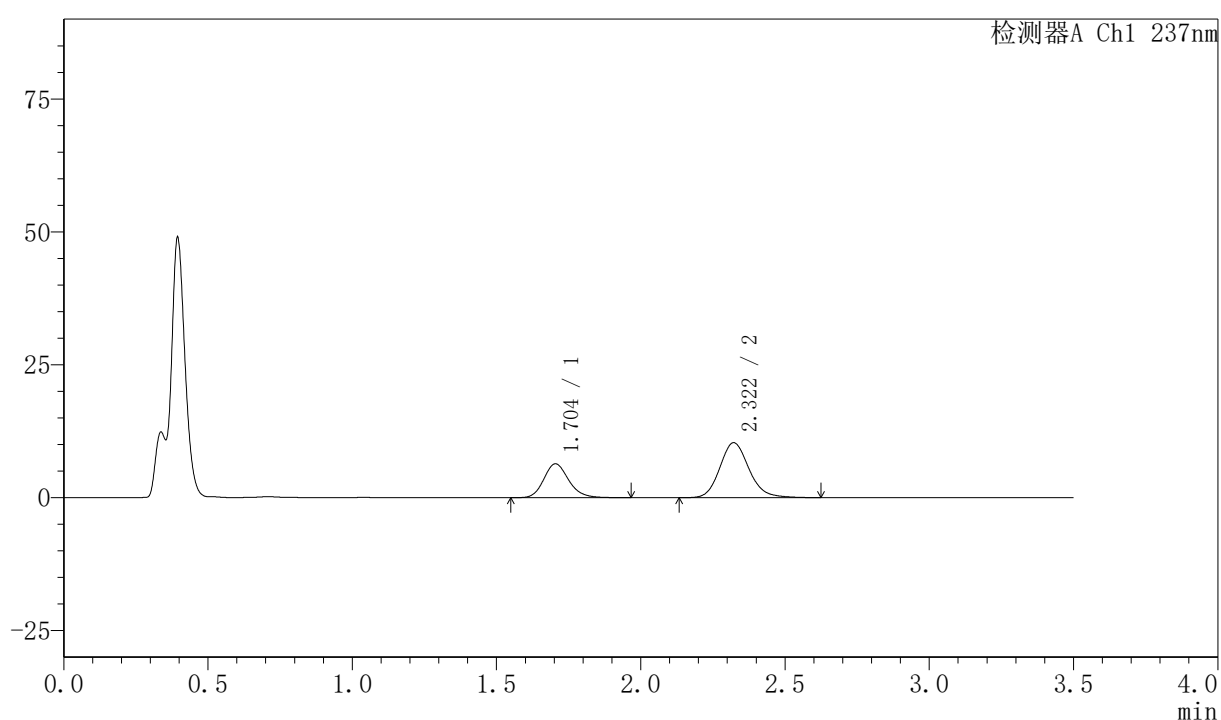
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1010-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 17:05:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	38607	34.565	6388	1904	1.173	--
2	2.322	73087	65.435	10350	2587	1.149	3.648
总计		111694	100.000	16739			

图106 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



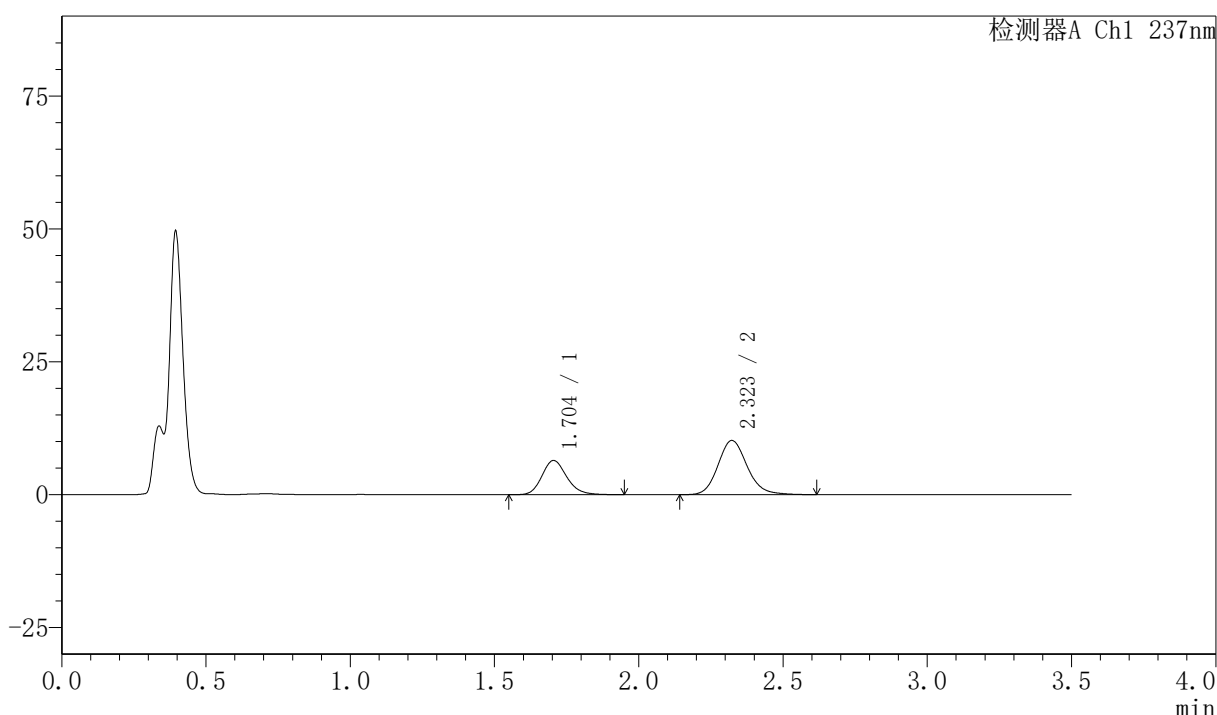
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1011-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	38682	34.973	6438	1914	1.174	--
2	2.323	71924	65.027	10200	2605	1.144	3.661
总计		110607	100.000	16639			

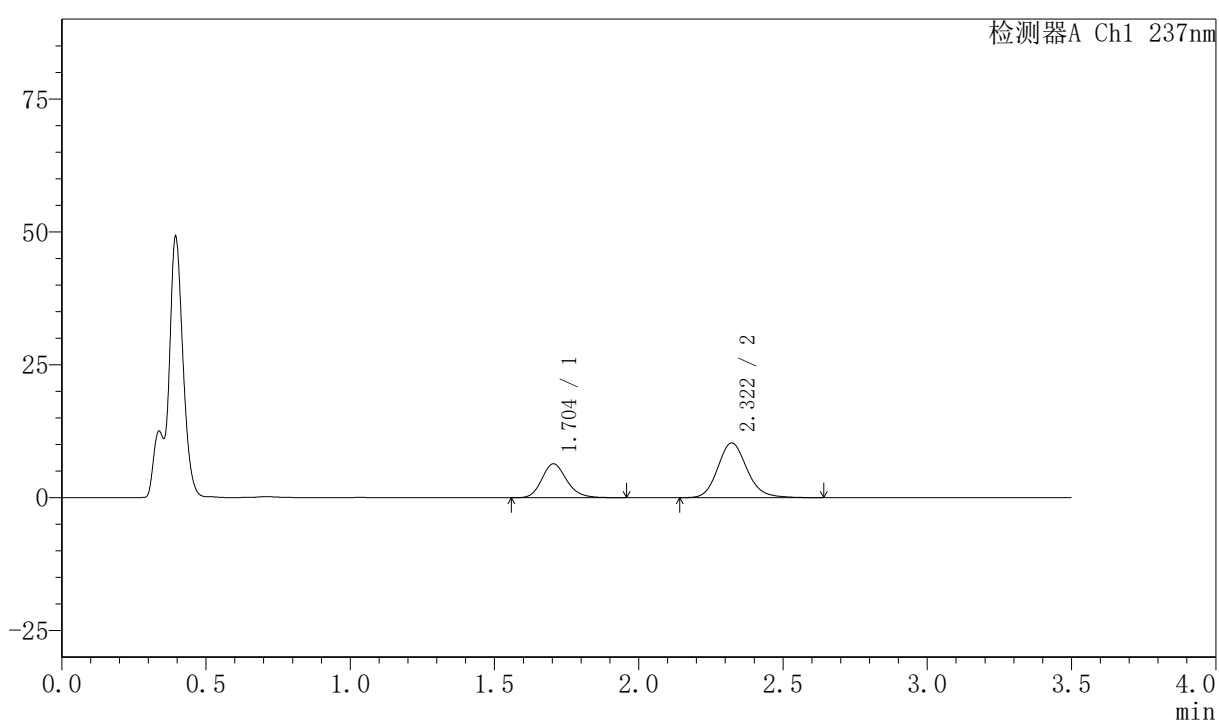
图107 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1012-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	38397	34.538	6383	1918	1.183	--
2	2.322	72776	65.462	10314	2596	1.146	3.658
总计		111172	100.000	16697			

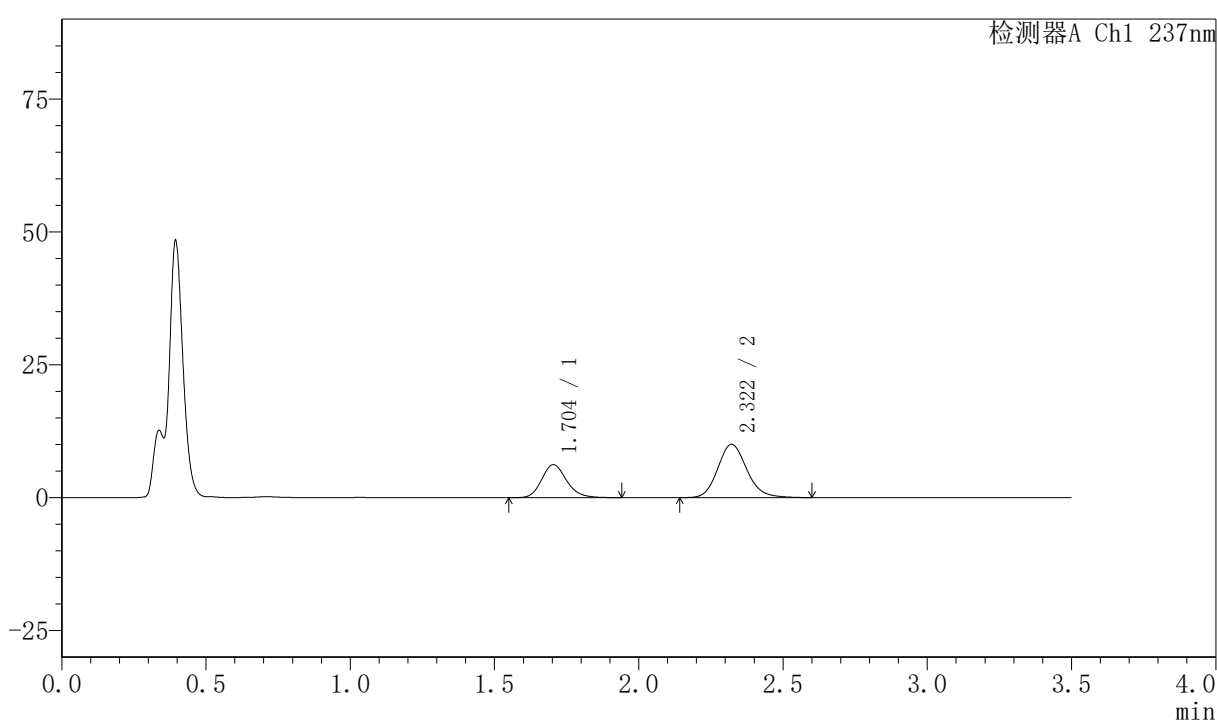
图108 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1013-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	37446	34.588	6218	1906	1.177	--
2	2.322	70816	65.412	10055	2590	1.143	3.652
总计		108262	100.000	16273			

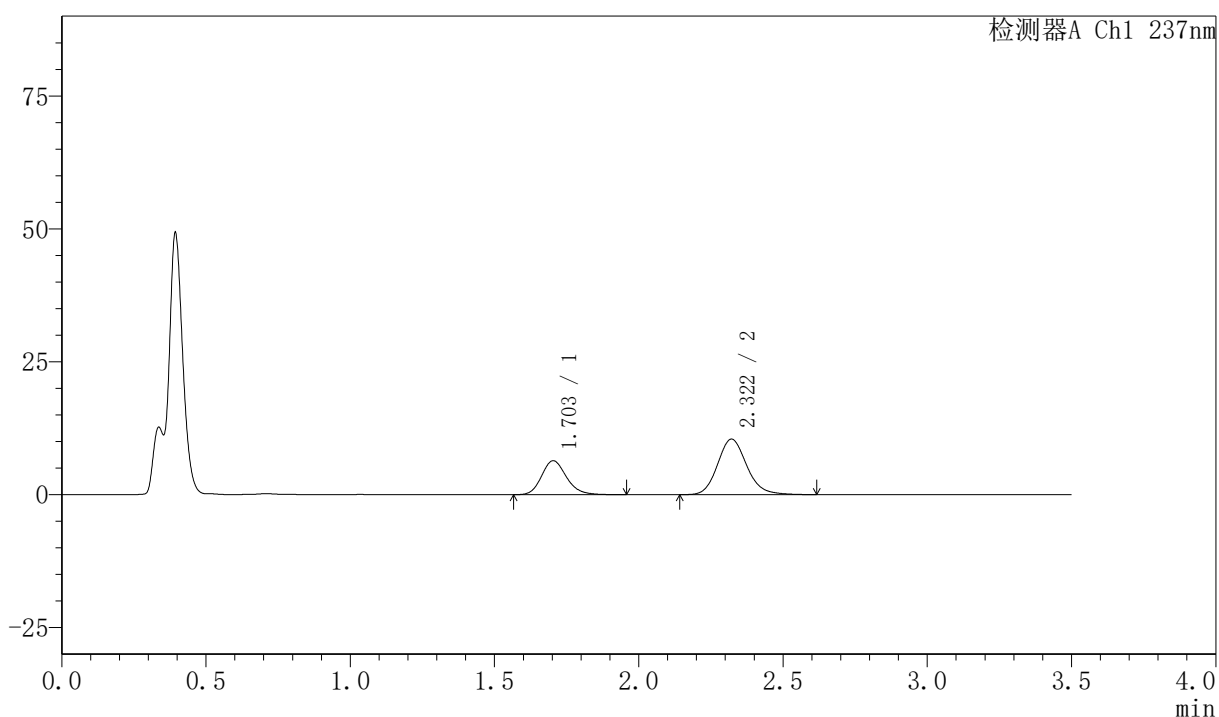
图109 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1014-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	38503	34.299	6393	1904	1.177	--
2	2.322	73755	65.701	10462	2595	1.145	3.654
总计		112257	100.000	16855			

图110 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



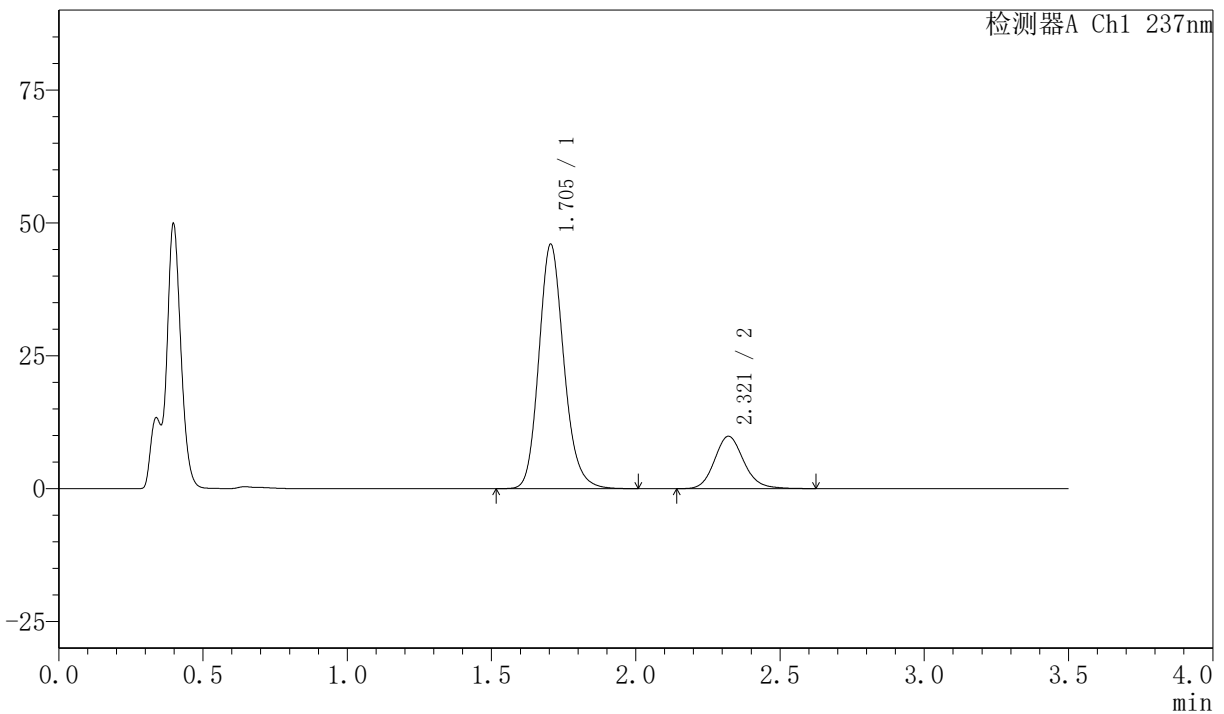
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1015-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	277476	79.942	45995	1908	1.163	--
2	2.321	69621	20.058	9865	2589	1.142	3.640
总计		347097	100.000	55860			

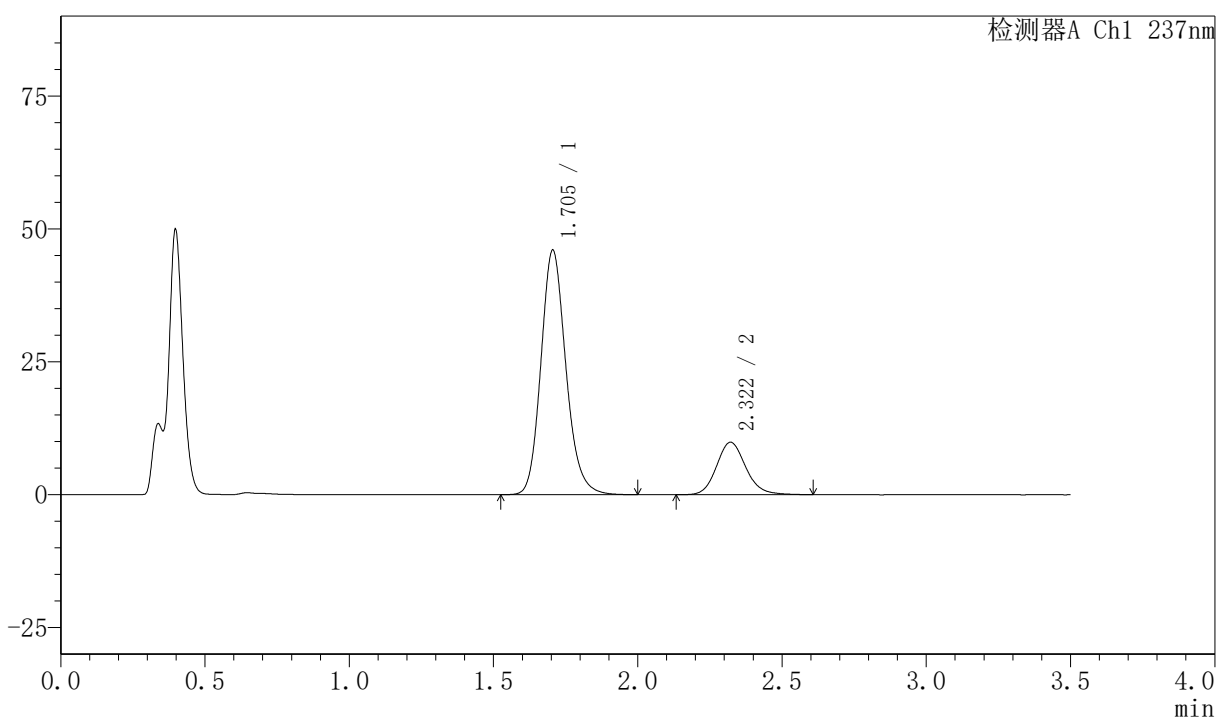
图111 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1016-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	277308	79.909	46005	1908	1.162	--
2	2.322	69723	20.091	9878	2582	1.139	3.638
总计		347031	100.000	55883			

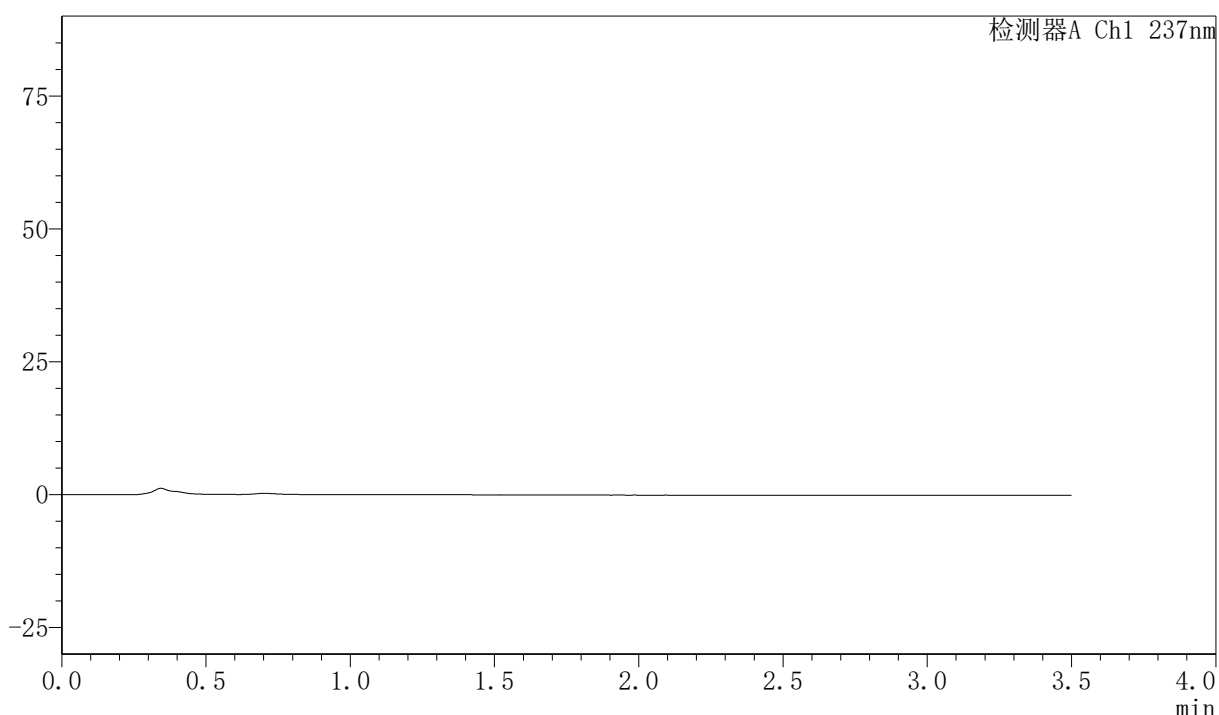
图112 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1245-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 09:54:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

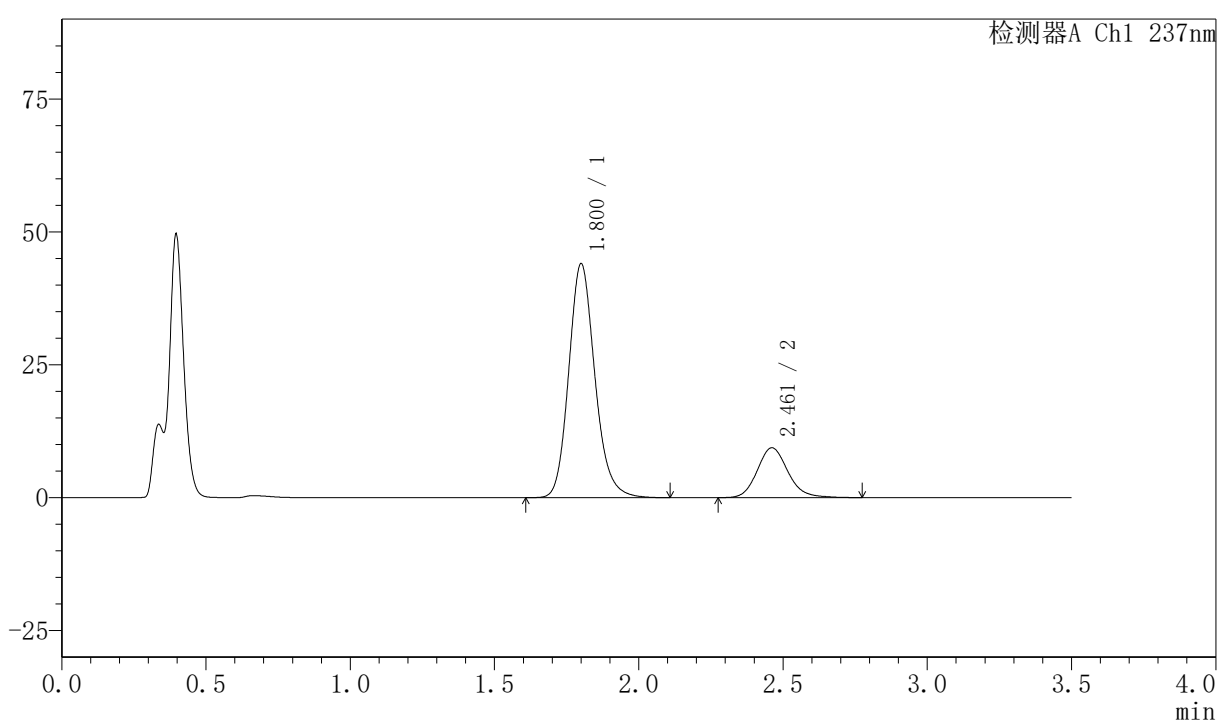
图113 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1246-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 09:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	277755	79.961	43862	1951	1.166	--
2	2.461	69607	20.039	9376	2646	1.149	3.731
总计		347362	100.000	53238			

图114 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



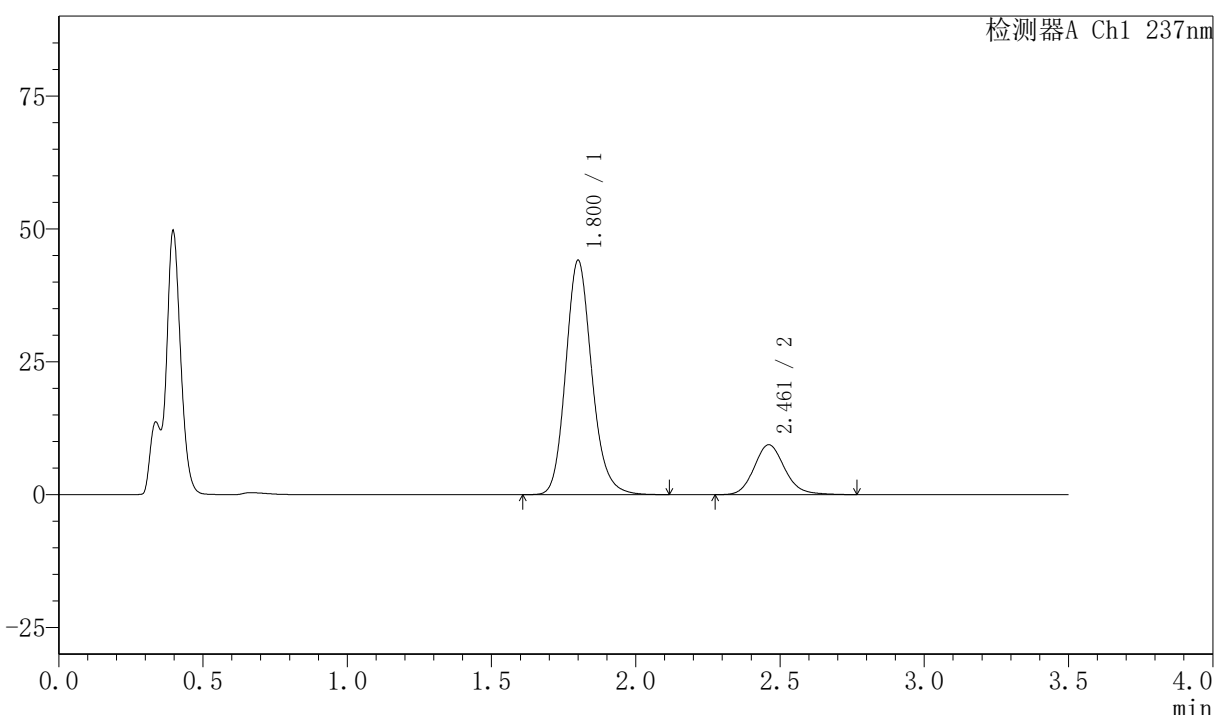
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1247-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	278085	80.019	43952	1955	1.163	--
2	2.461	69440	19.981	9380	2652	1.144	3.733
总计		347525	100.000	53332			

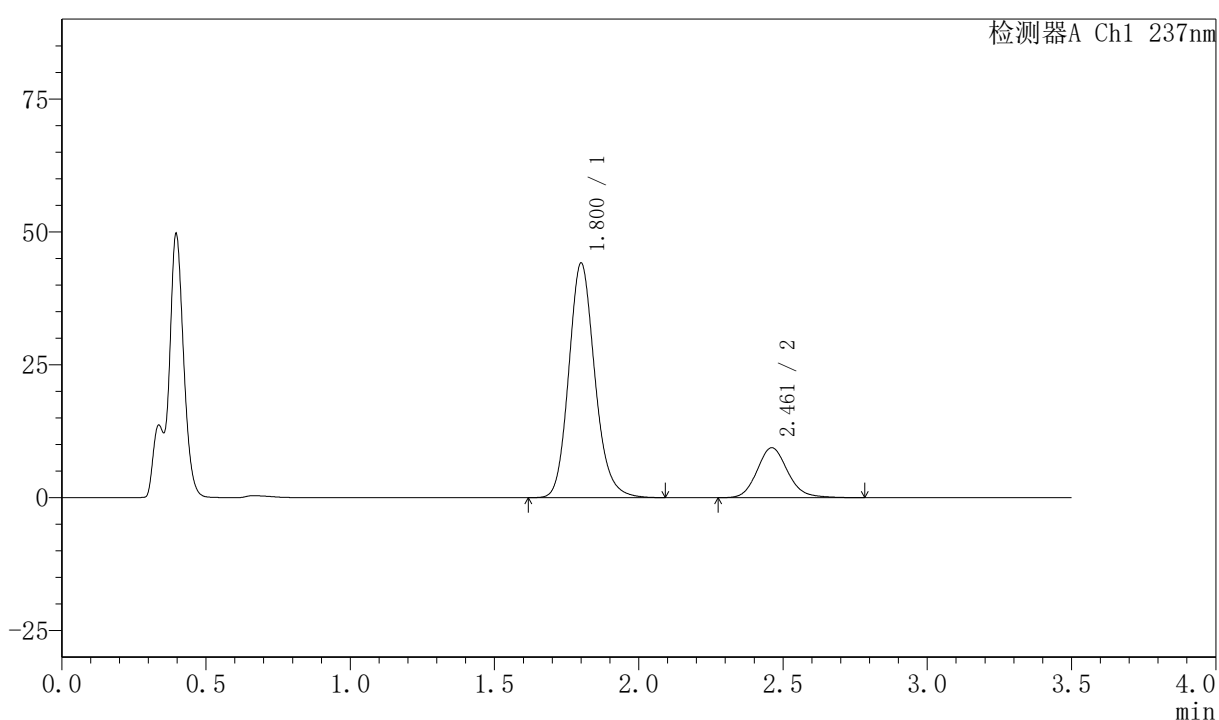
图115 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1248-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	277886	79.949	43985	1957	1.160	--
2	2.461	69692	20.051	9399	2645	1.142	3.730
总计		347578	100.000	53384			

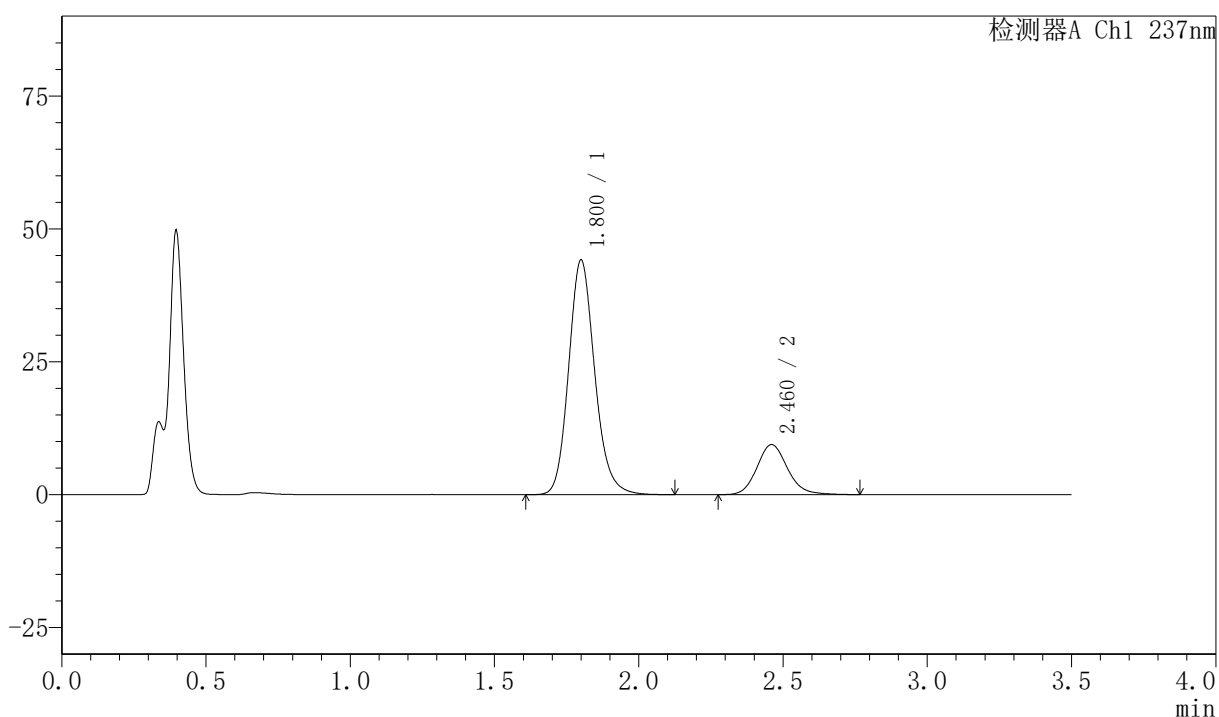
图116 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1249-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	278167	79.998	44022	1955	1.158	--
2	2.460	69552	20.002	9395	2653	1.139	3.732
总计		347719	100.000	53418			

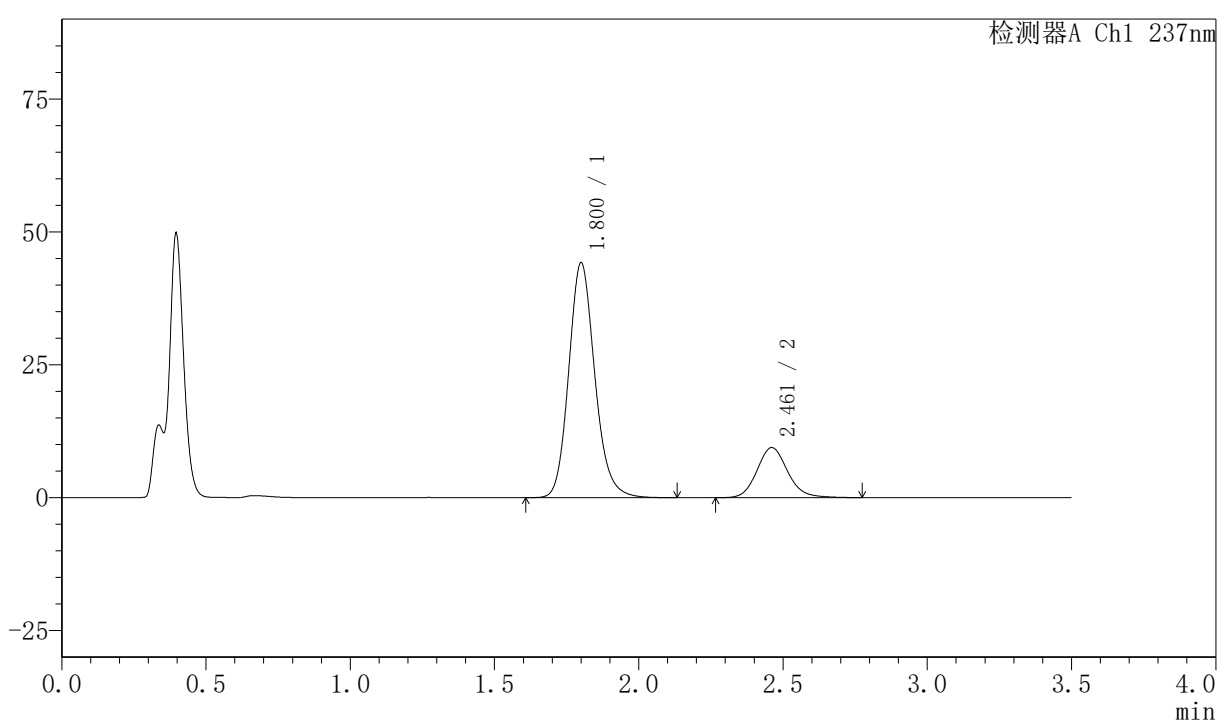
图117 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1250-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	278353	79.940	44043	1959	1.157	--
2	2.461	69850	20.060	9414	2646	1.136	3.731
总计		348202	100.000	53457			

图118 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



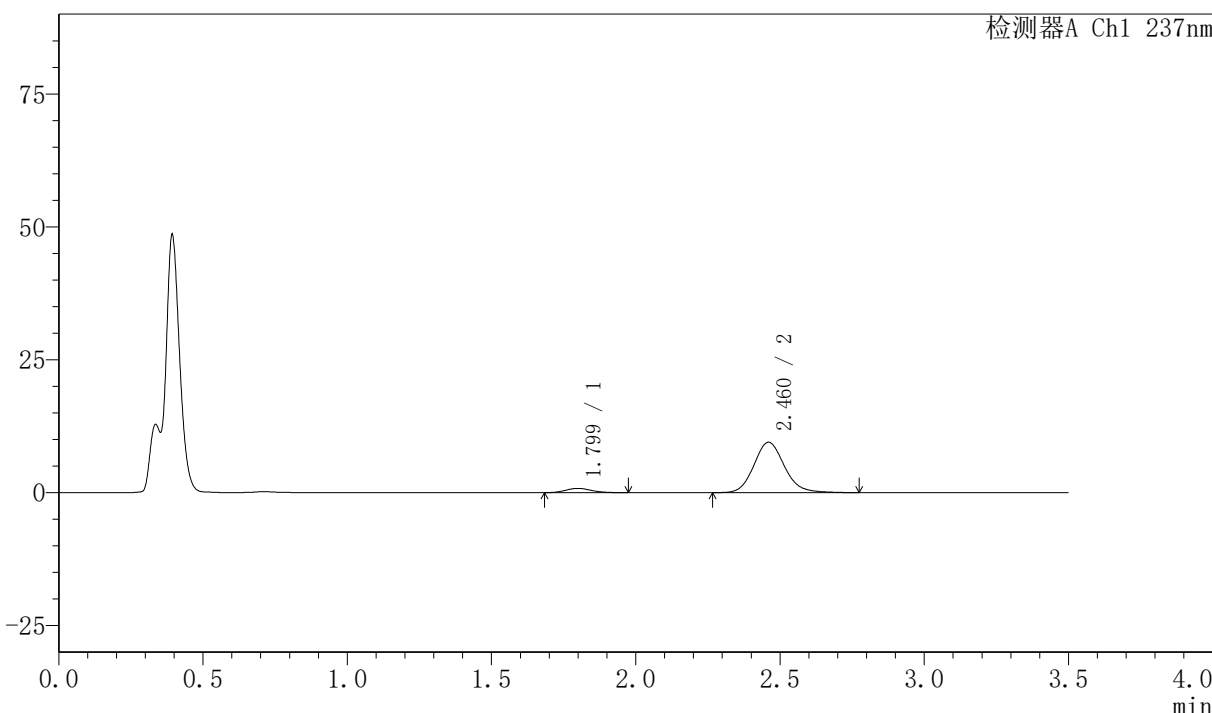
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1251-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	5077	6.758	816	1967	1.139	--
2	2.460	70051	93.242	9458	2655	1.134	3.745
总计		75128	100.000	10274			

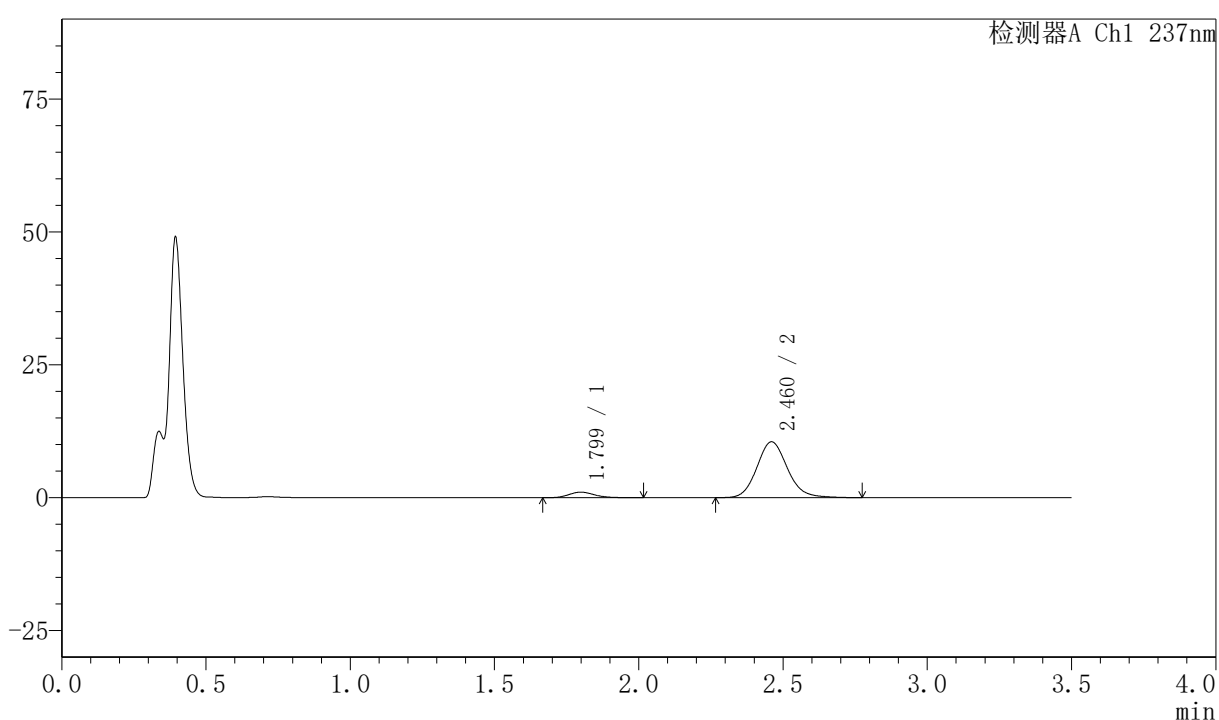
图119 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1252-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	6683	7.933	1056	1942	1.205	--
2	2.460	77566	92.067	10484	2663	1.131	3.734
总计		84249	100.000	11541			

图120 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



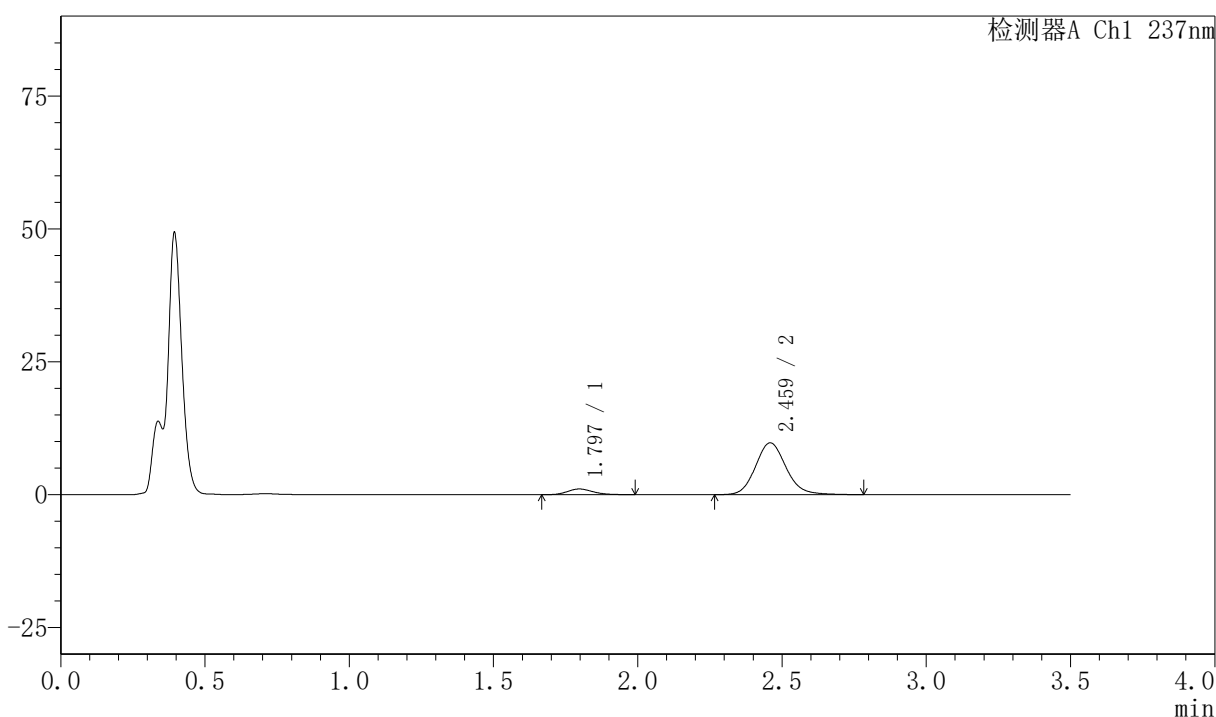
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1253-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	6723	8.523	1078	1955	1.180	--
2	2.459	72164	91.477	9735	2647	1.132	3.739
总计		78888	100.000	10814			

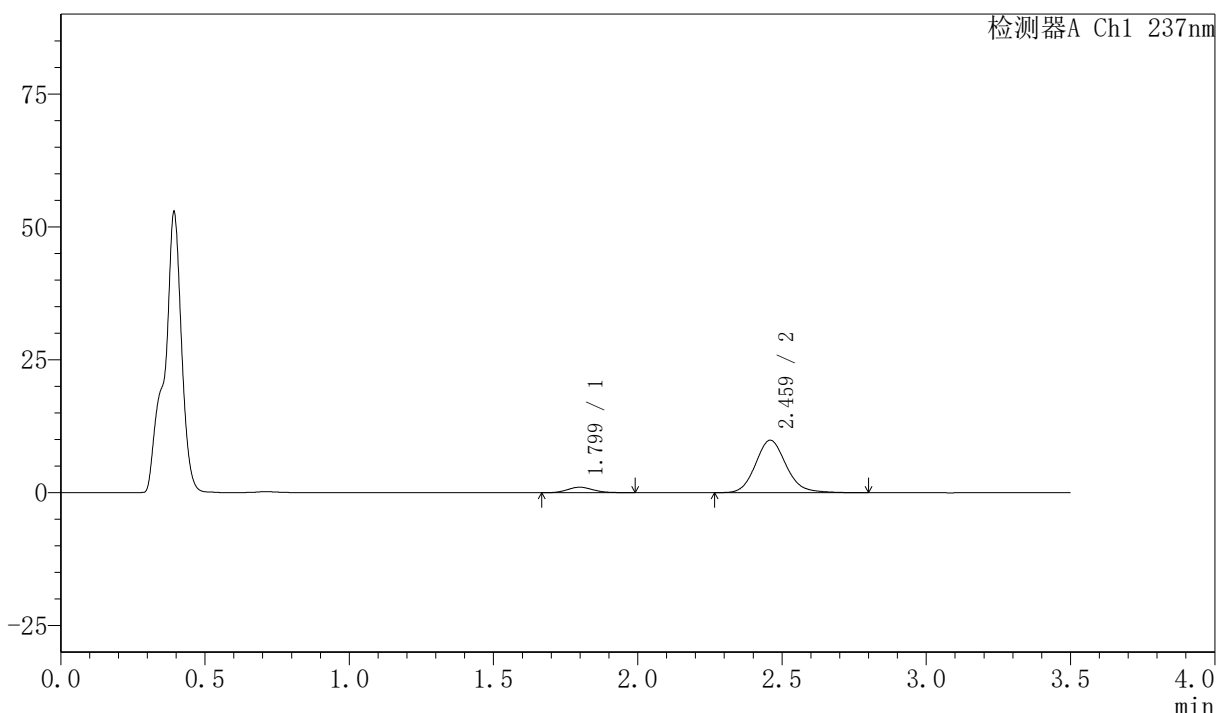
图121 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1254-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 10:28:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	6505	8.162	1040	1954	1.146	--
2	2.459	73191	91.838	9854	2655	1.136	3.734
总计		79695	100.000	10895			

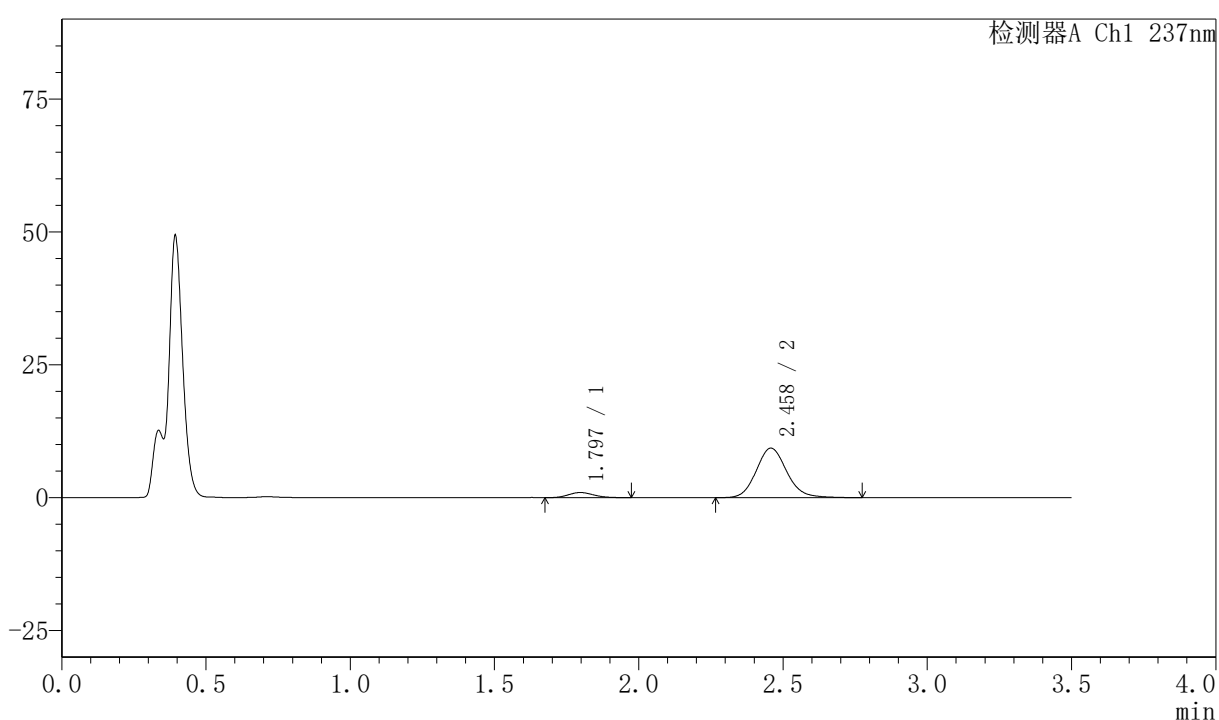
图122 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1255-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	5989	7.997	974	1968	1.142	--
2	2.458	68897	92.003	9311	2655	1.130	3.746
总计		74885	100.000	10285			

图123 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



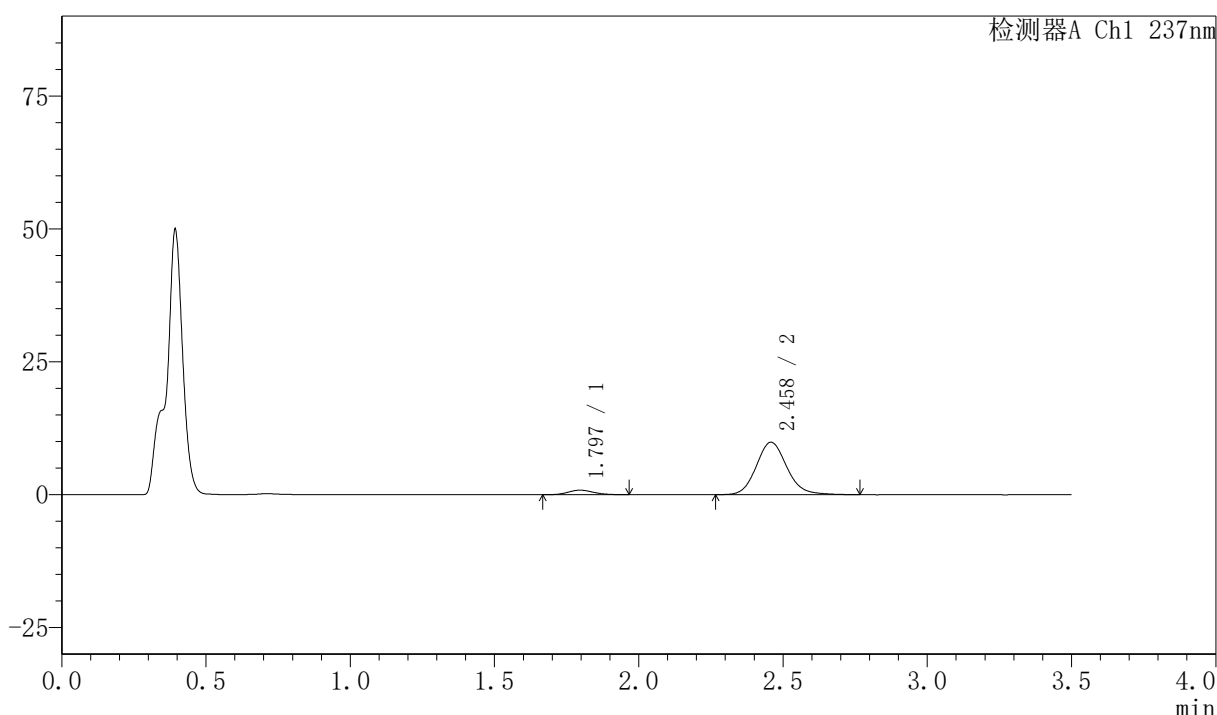
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1256-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	5328	6.814	863	1947	1.119	--
2	2.458	72863	93.186	9852	2656	1.130	3.737
总计		78191	100.000	10715			

图124 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



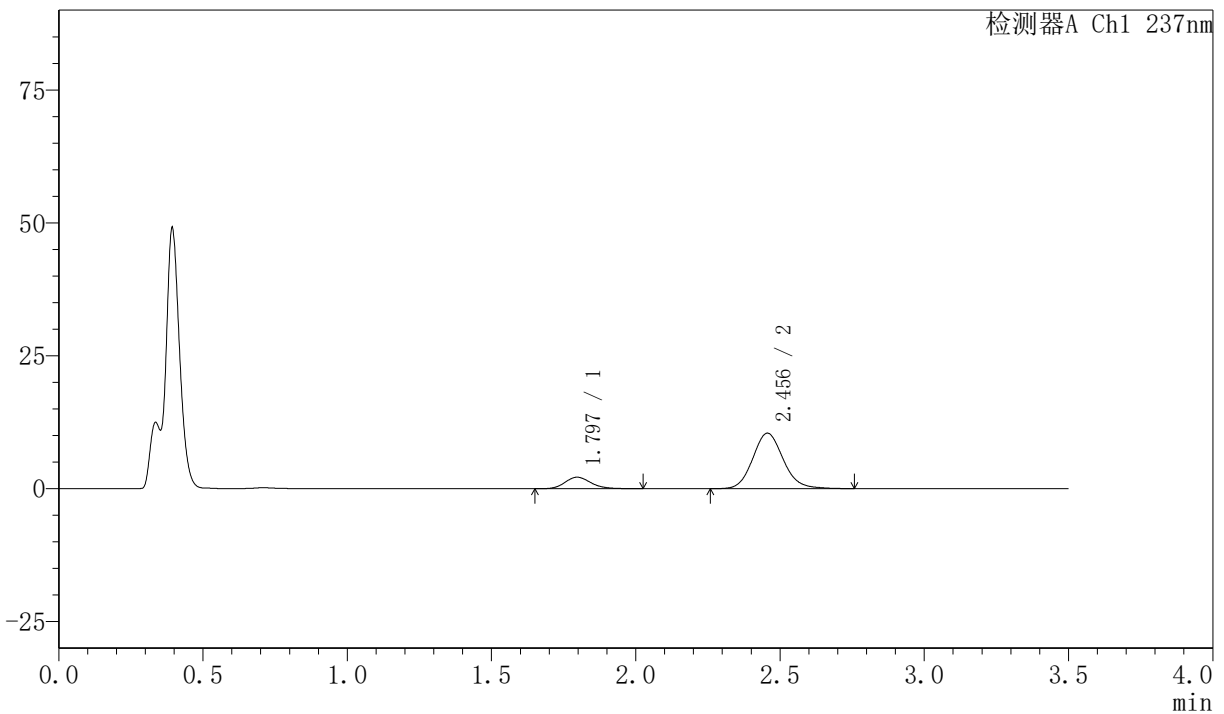
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1257-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	13788	15.207	2183	1956	1.170	--
2	2.456	76877	84.793	10448	2650	1.123	3.733
总计		90665	100.000	12632			

图125 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



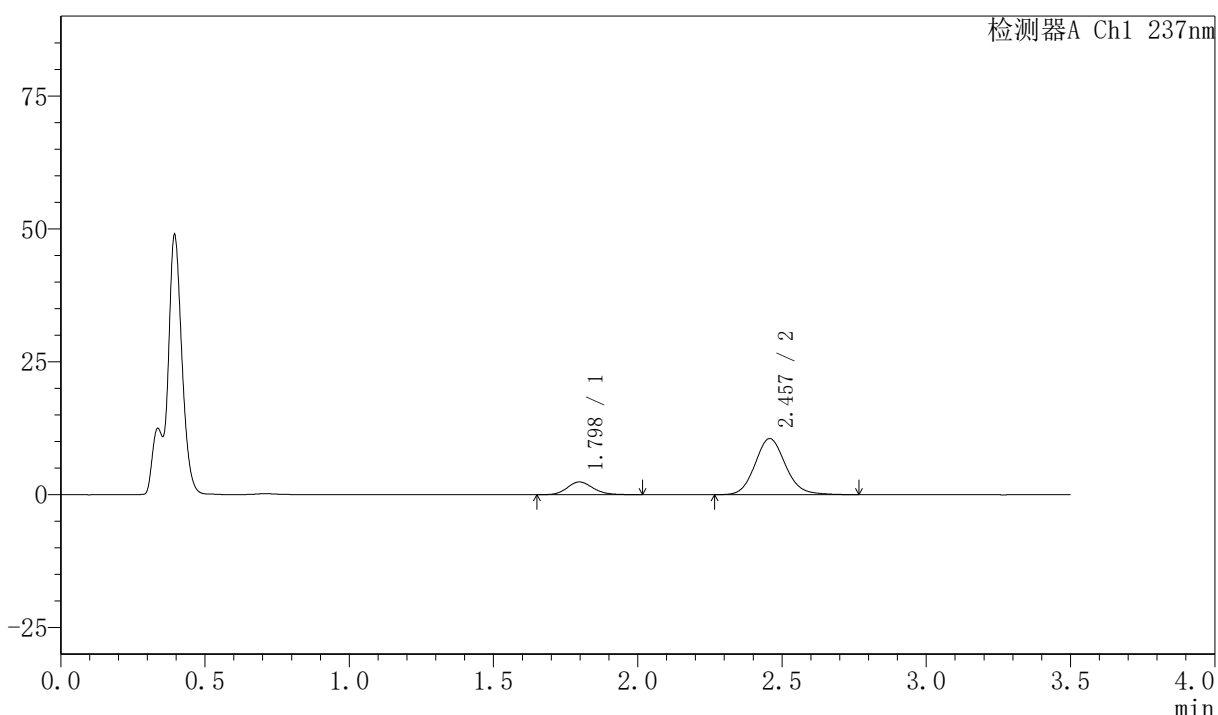
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1258-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	14981	16.142	2407	1959	1.155	--
2	2.457	77826	83.858	10553	2650	1.122	3.732
总计		92807	100.000	12960			

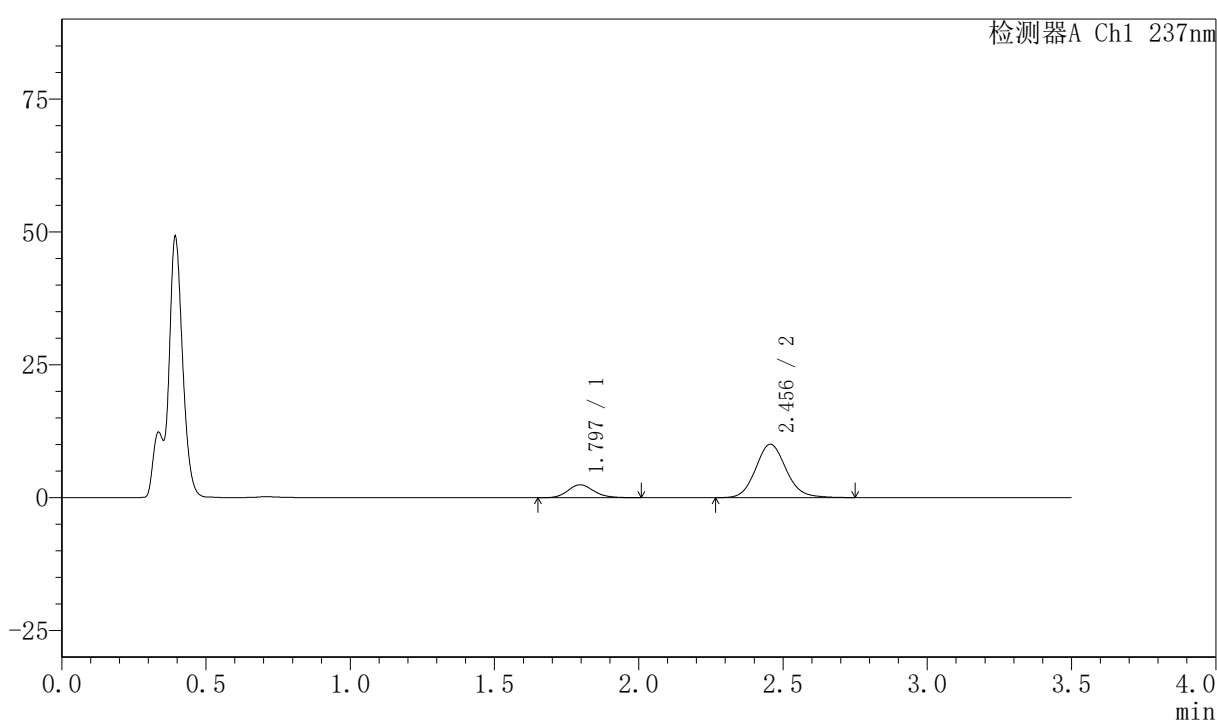
图126 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1259-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	15234	17.099	2441	1953	1.154	--
2	2.456	73861	82.901	10047	2655	1.115	3.731
总计		89094	100.000	12488			

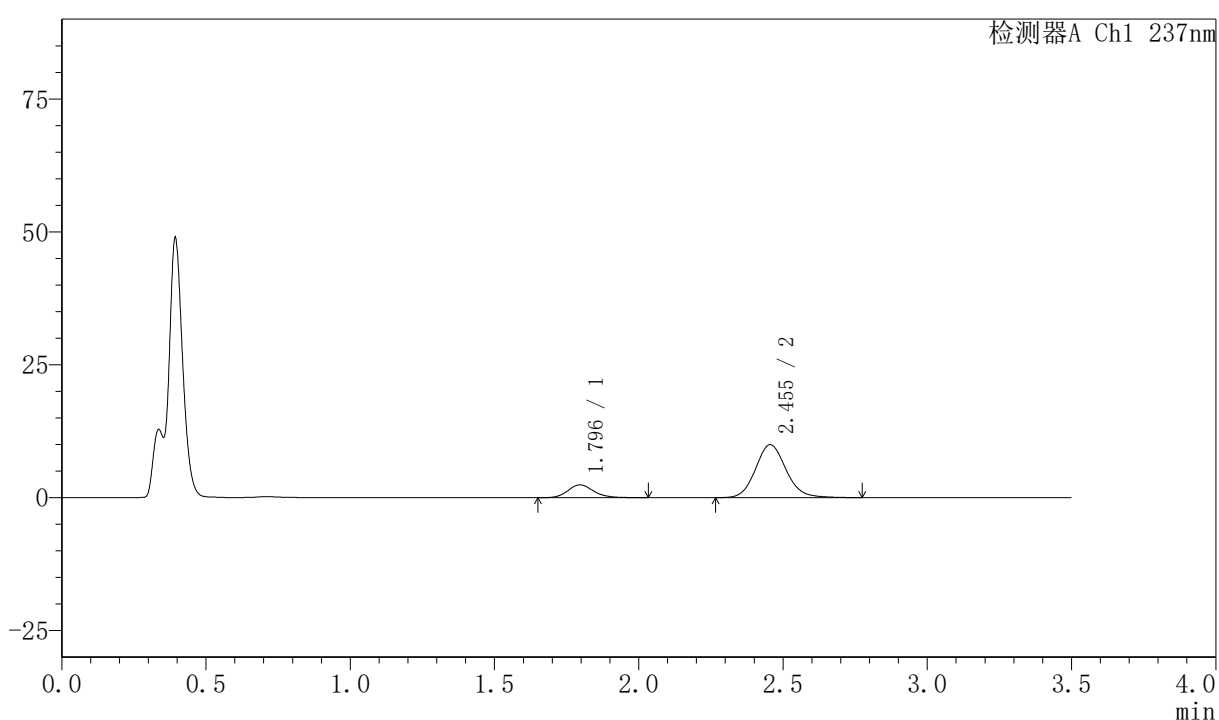
图127 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1260-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	15026	16.965	2411	1989	1.163	--
2	2.455	73547	83.035	9971	2643	1.121	3.743
总计		88573	100.000	12381			

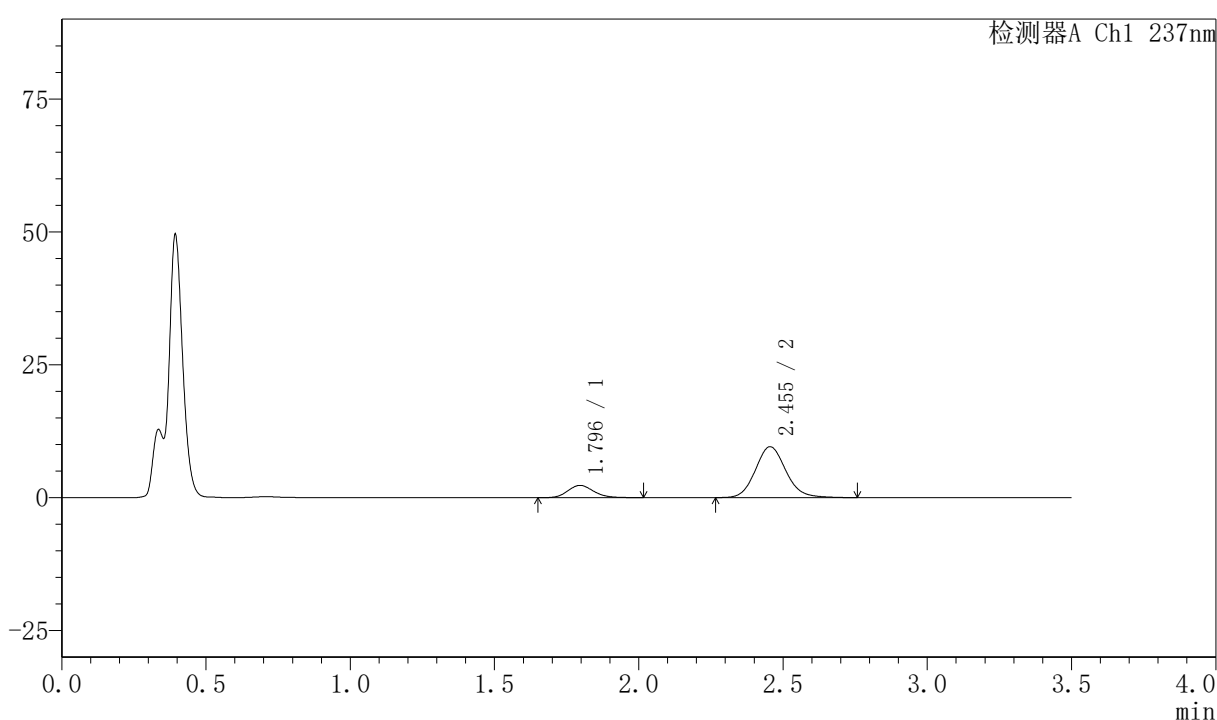
图128 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1261-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	14601	17.124	2329	1944	1.153	--
2	2.455	70666	82.876	9589	2652	1.121	3.725
总计		85267	100.000	11917			

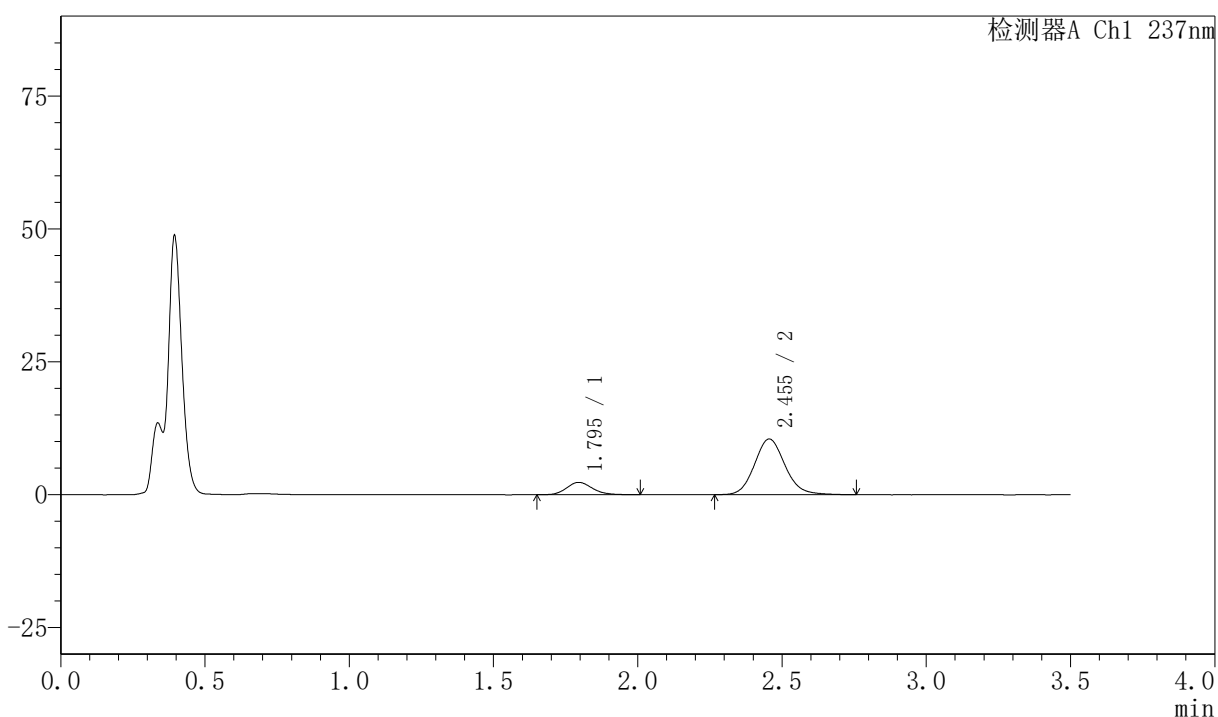
图129 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1262-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 10:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

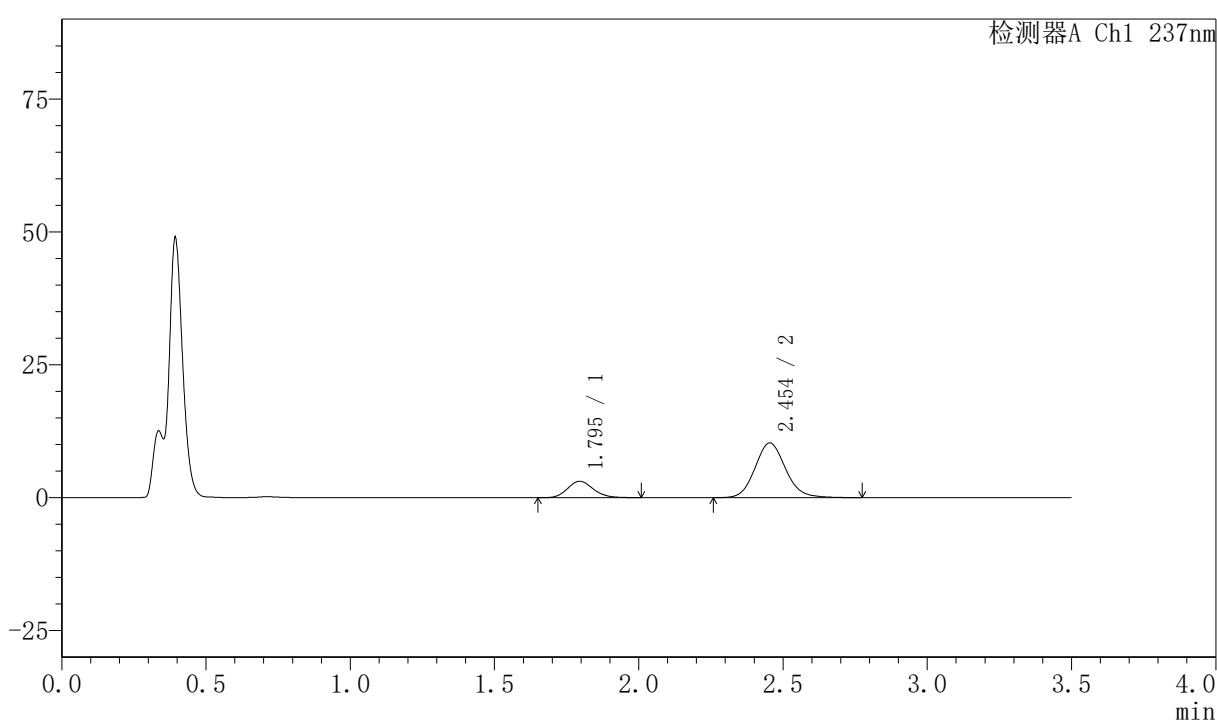
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	14480	15.785	2327	1971	1.152	--
2	2.455	77253	84.215	10485	2650	1.121	3.743
总计		91733	100.000	12813			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1263-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	19358	20.289	3106	1944	1.139	--
2	2.454	76054	79.711	10307	2641	1.119	3.722
总计		95412	100.000	13414			

图131 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



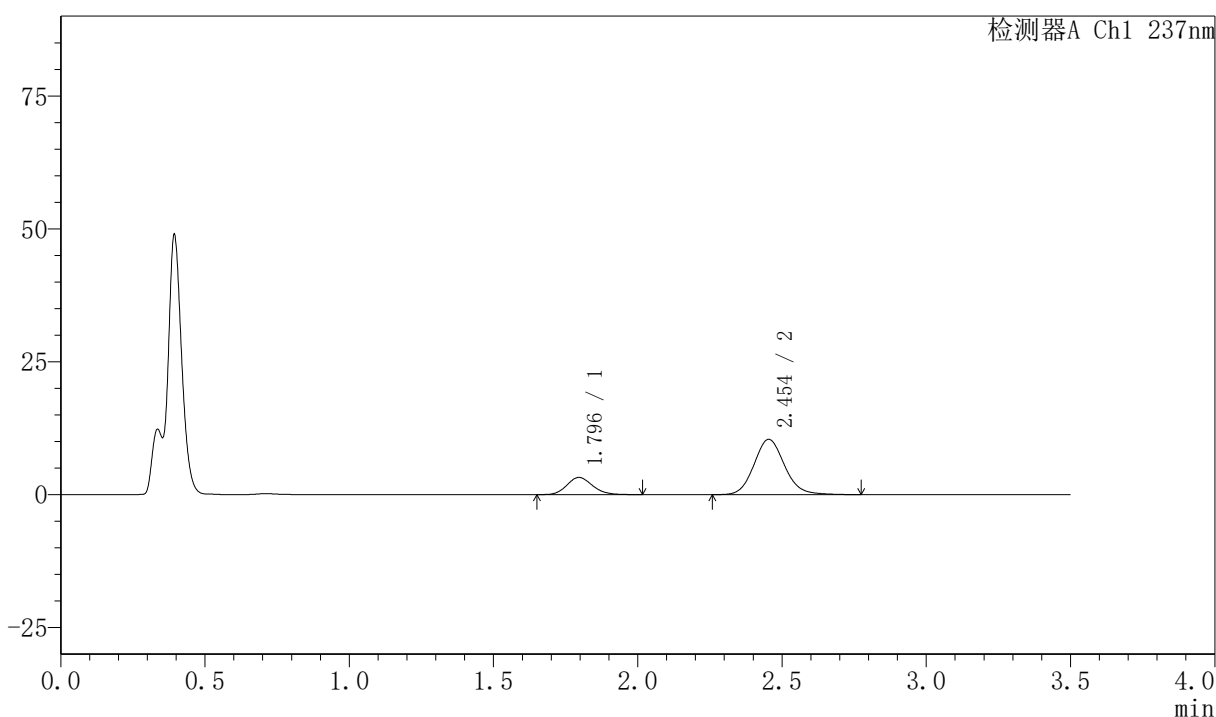
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1264-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	20200	20.806	3247	1962	1.142	--
2	2.454	76889	79.194	10405	2637	1.121	3.722
总计		97088	100.000	13652			

图132 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



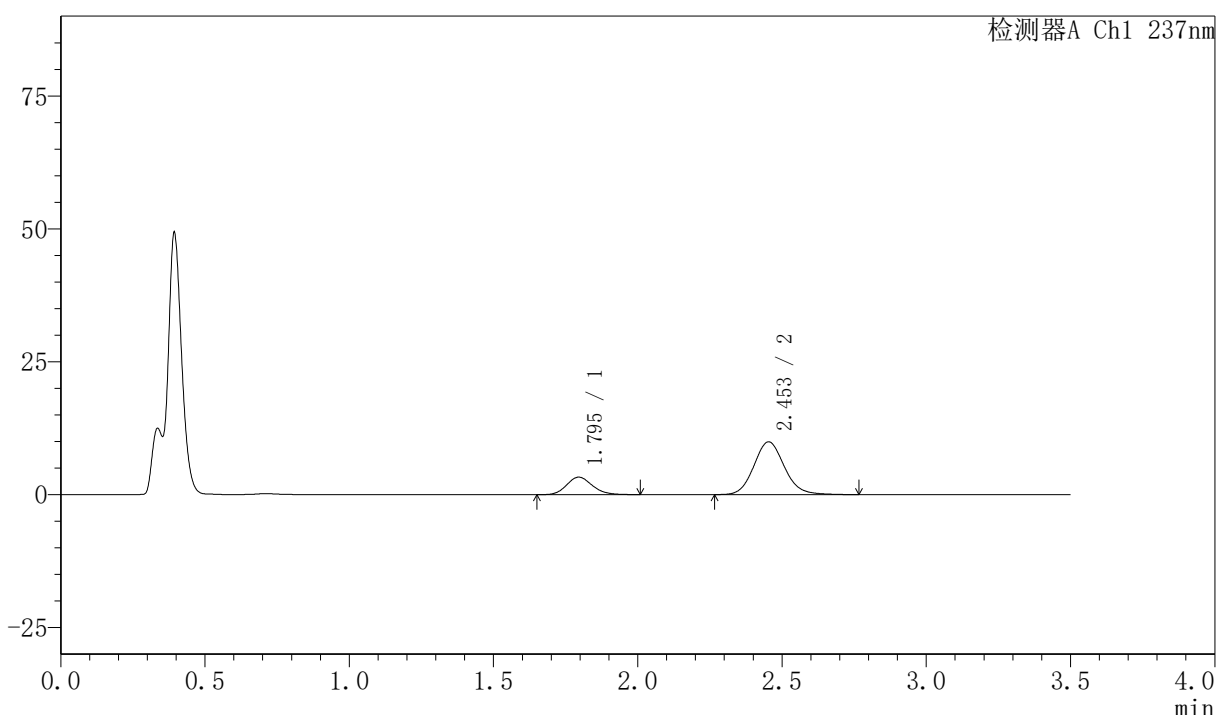
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1265-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 14:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	20487	21.829	3298	1960	1.148	--
2	2.453	73365	78.171	9936	2644	1.119	3.726
总计		93852	100.000	13233			

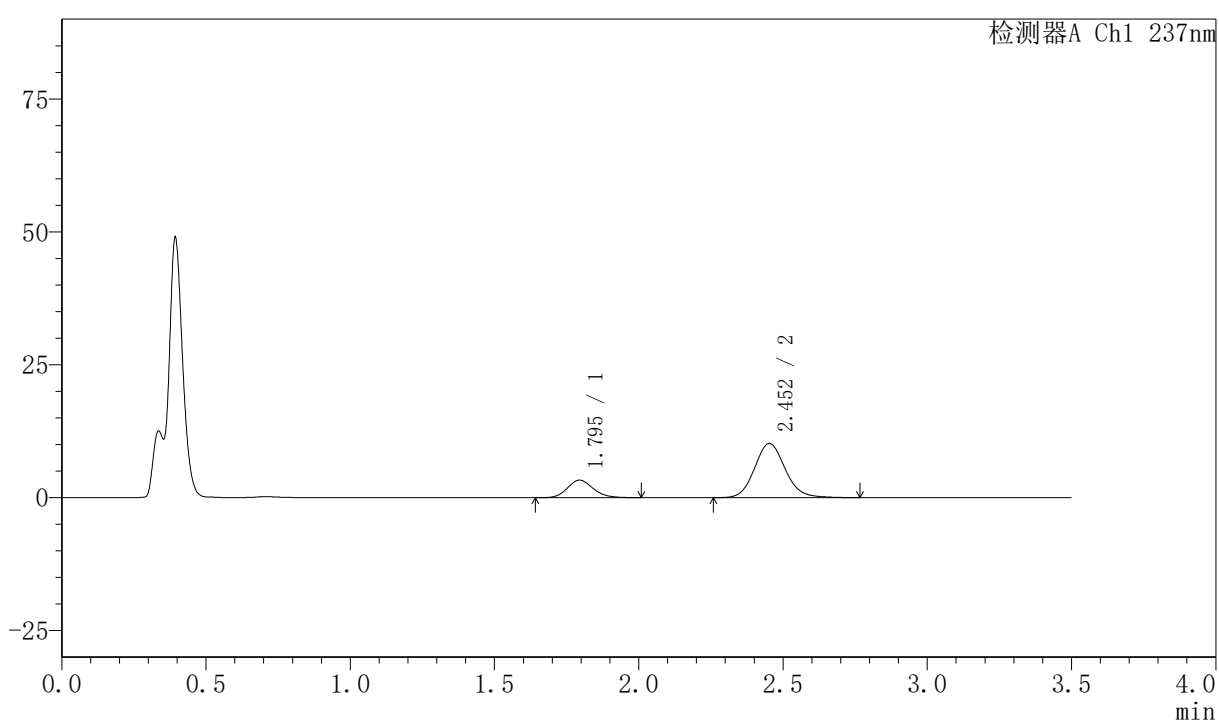
图133 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1266-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	20619	21.466	3303	1959	1.144	--
2	2.452	75434	78.534	10196	2627	1.117	3.719
总计		96054	100.000	13499			

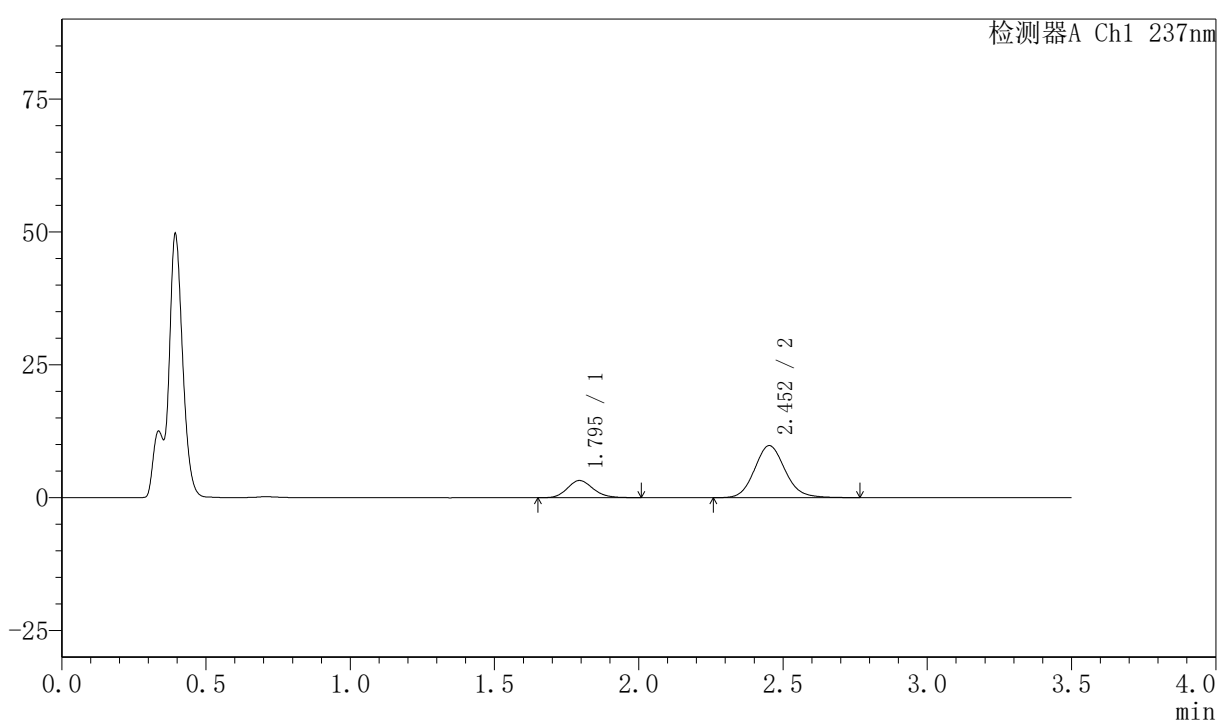
图134 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1267-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	20123	21.774	3235	1963	1.149	--
2	2.452	72294	78.226	9782	2629	1.119	3.721
总计		92417	100.000	13017			

图135 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1268-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/03 11:22:53

实验者: xiexinhui

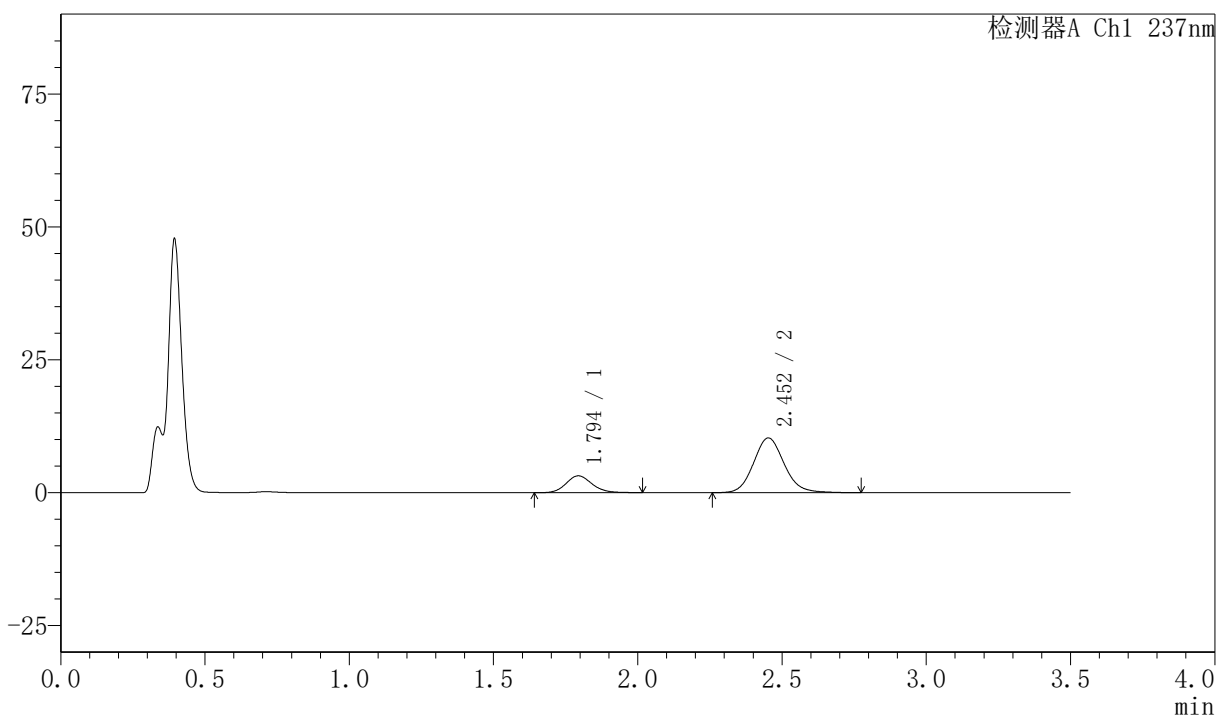
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	19929	20.751	3170	1936	1.137	--
2	2.452	76106	79.249	10282	2626	1.119	3.715
总计		96035	100.000	13453			

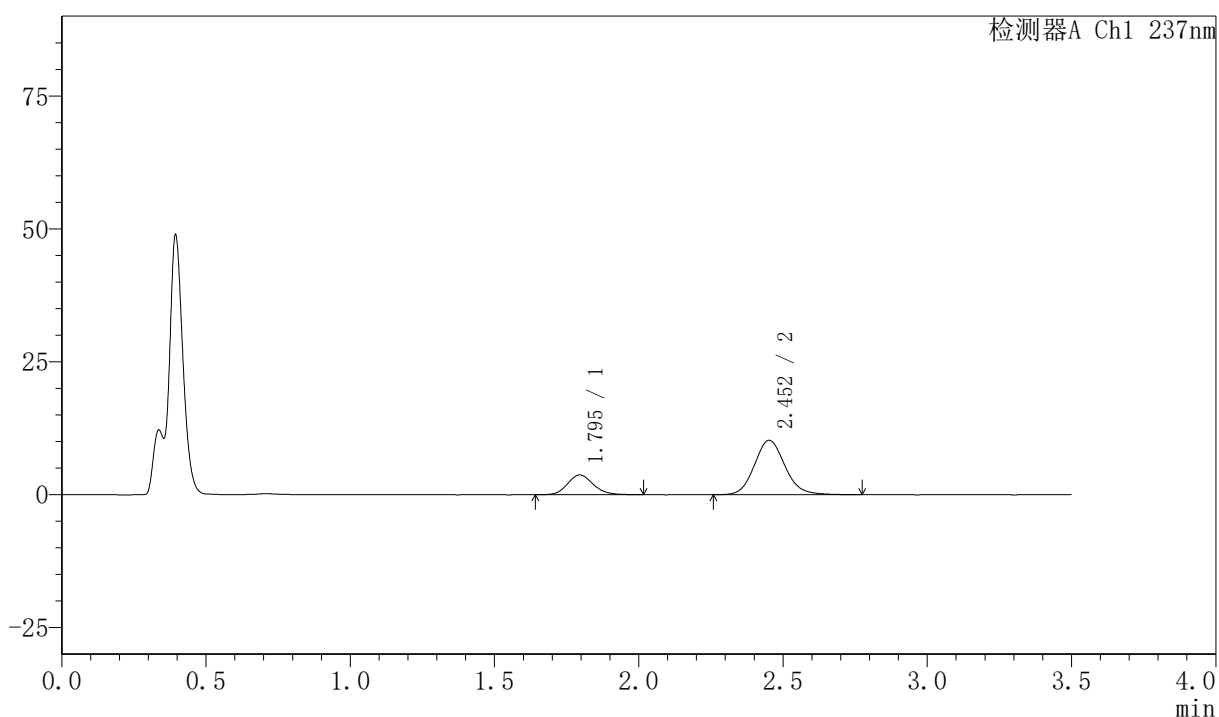
图136 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1269-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	23188	23.448	3727	1967	1.149	--
2	2.452	75703	76.552	10227	2633	1.121	3.720
总计		98892	100.000	13955			

图137 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



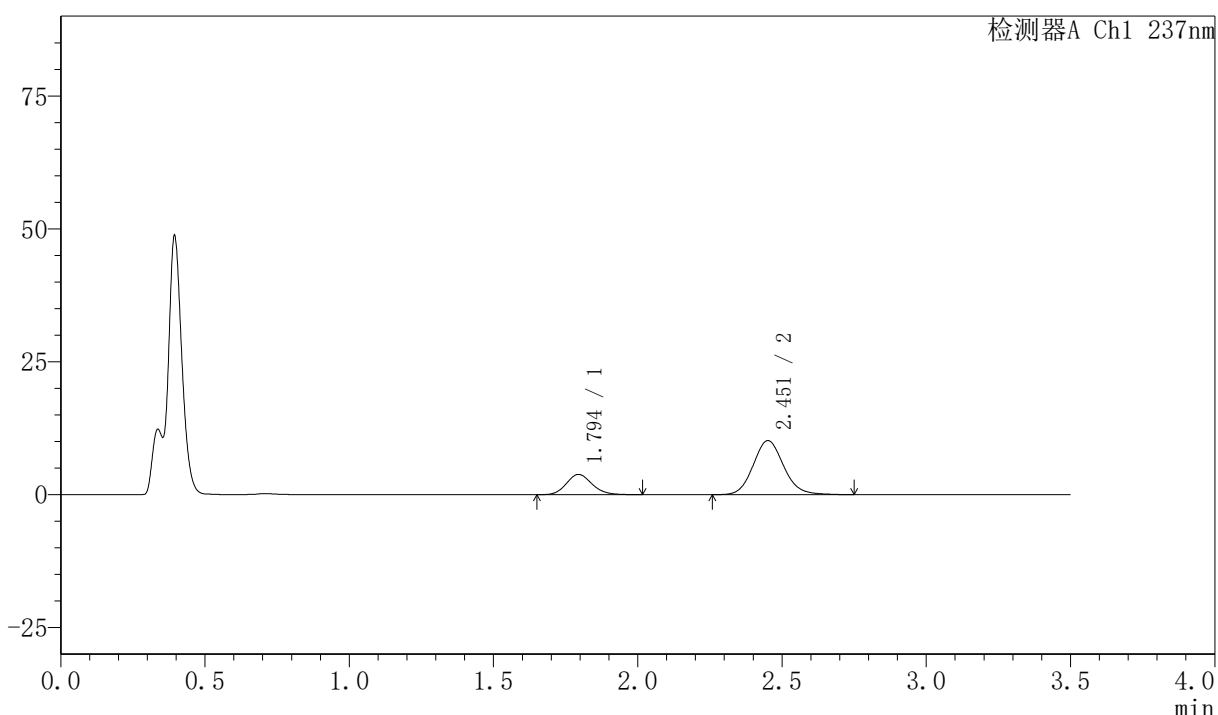
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1270-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	23705	24.046	3809	1957	1.139	--
2	2.451	74879	75.954	10136	2634	1.117	3.715
总计		98584	100.000	13945			

图138 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



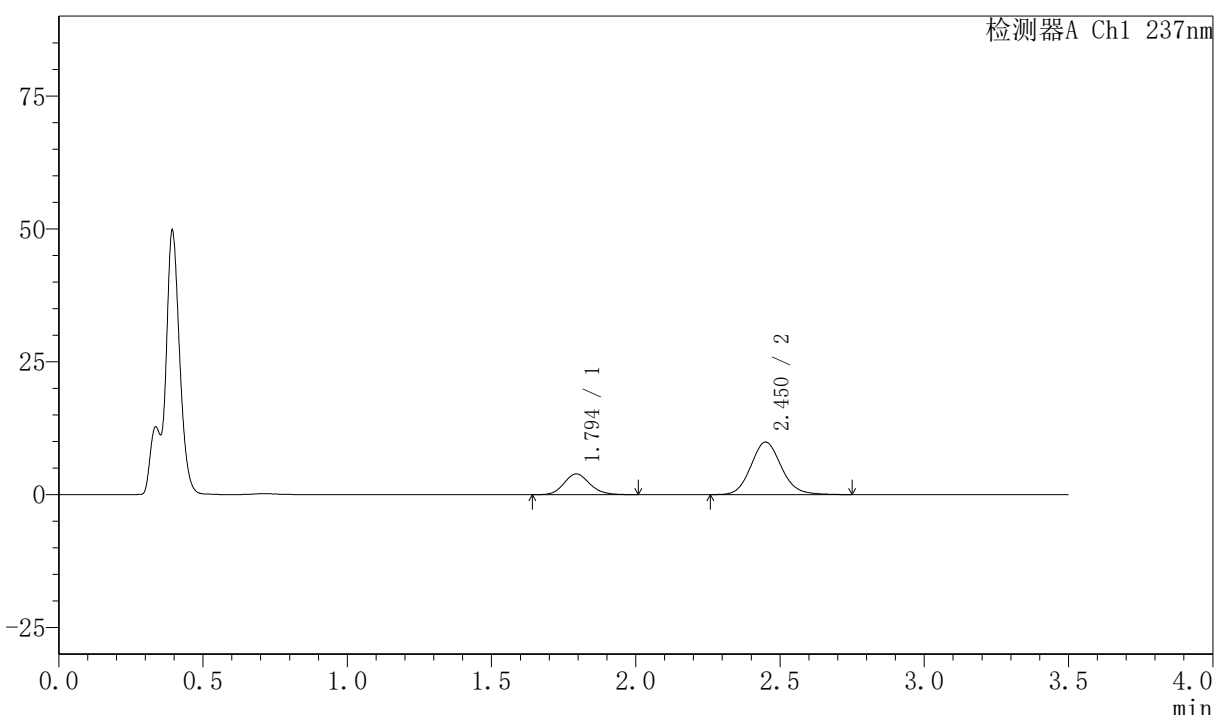
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1271-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	24316	25.030	3900	1952	1.138	--
2	2.450	72830	74.970	9874	2634	1.117	3.714
总计		97146	100.000	13774			

图139 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



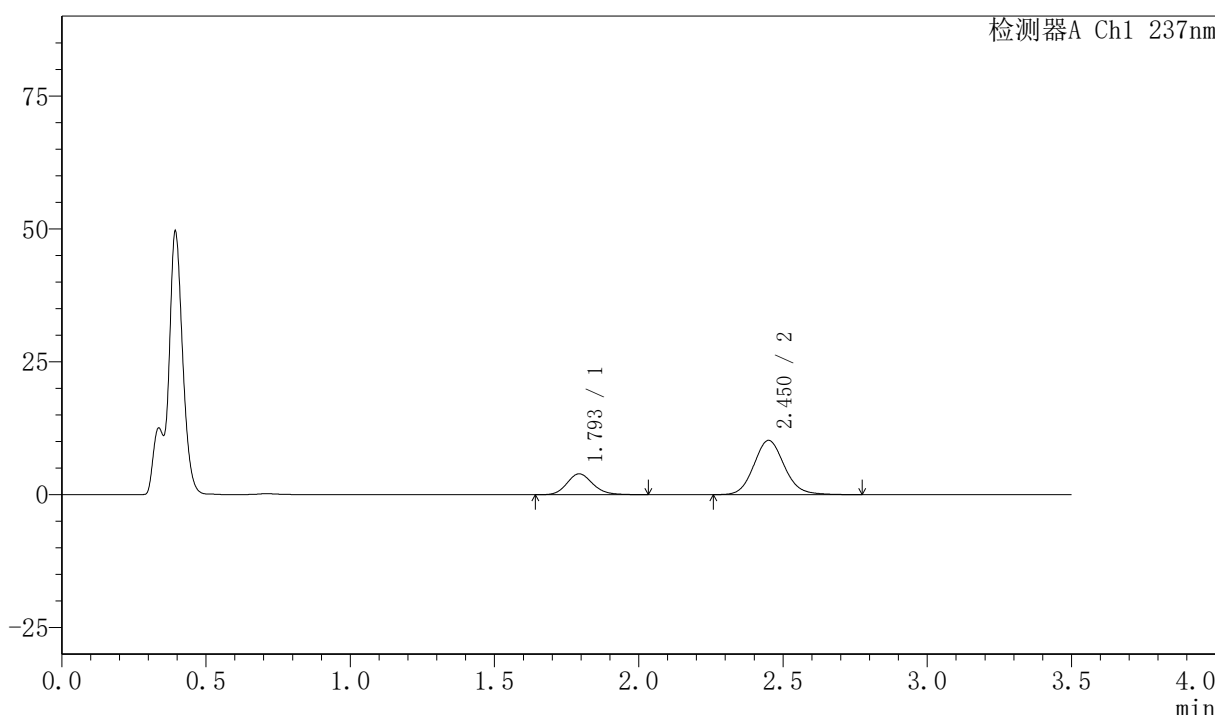
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1272-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	24562	24.605	3916	1952	1.157	--
2	2.450	75263	75.395	10197	2628	1.115	3.713
总计		99826	100.000	14113			

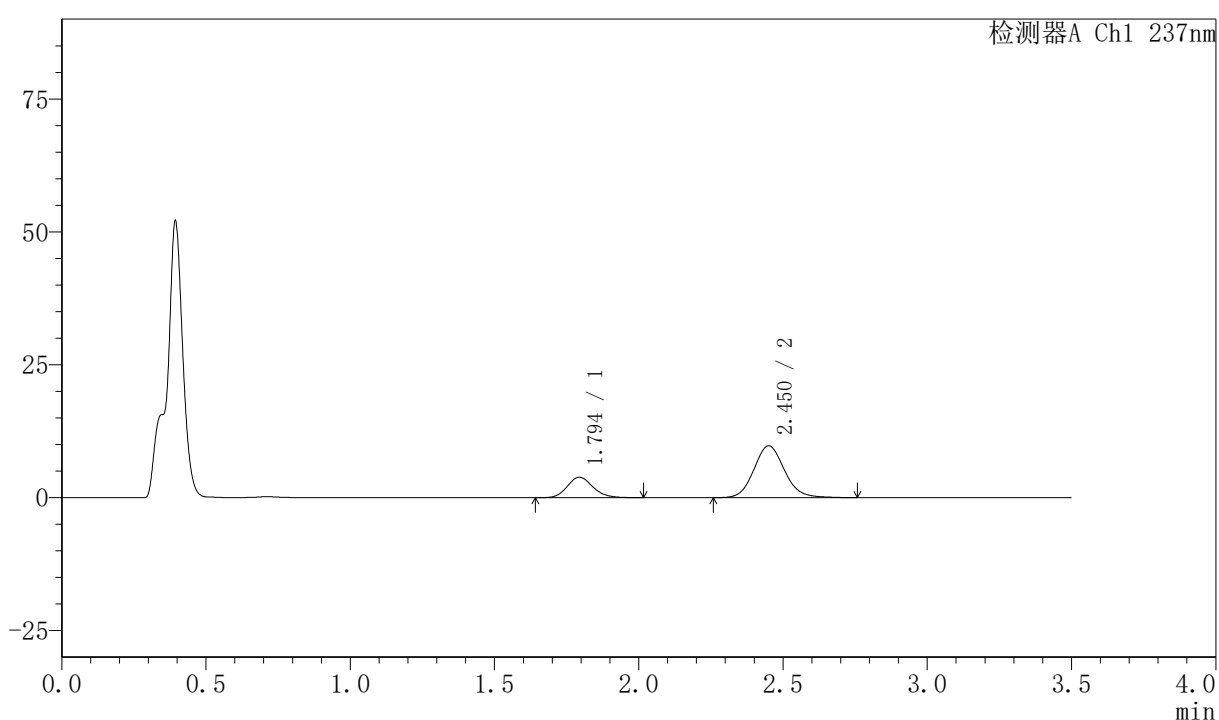
图140 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1273-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	23997	24.985	3844	1957	1.148	--
2	2.450	72051	75.015	9741	2628	1.115	3.713
总计		96049	100.000	13585			

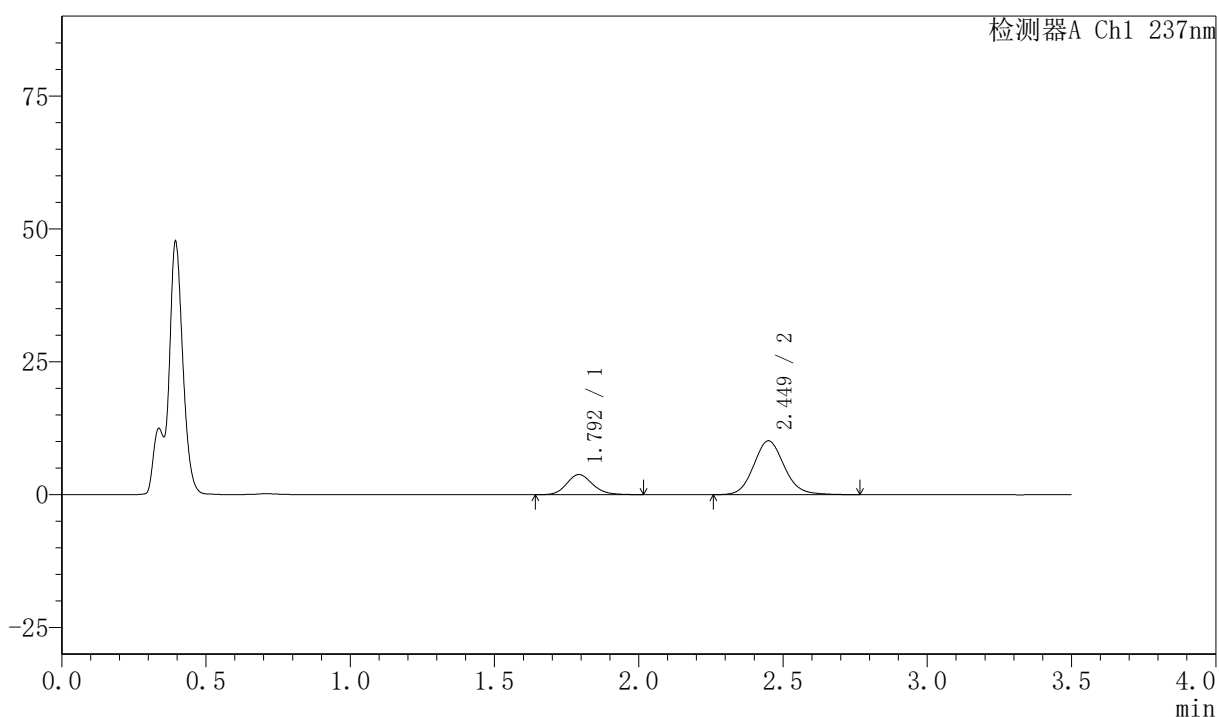
图141 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1274-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	23642	24.039	3764	1953	1.147	--
2	2.449	74709	75.961	10122	2634	1.118	3.720
总计		98351	100.000	13886			

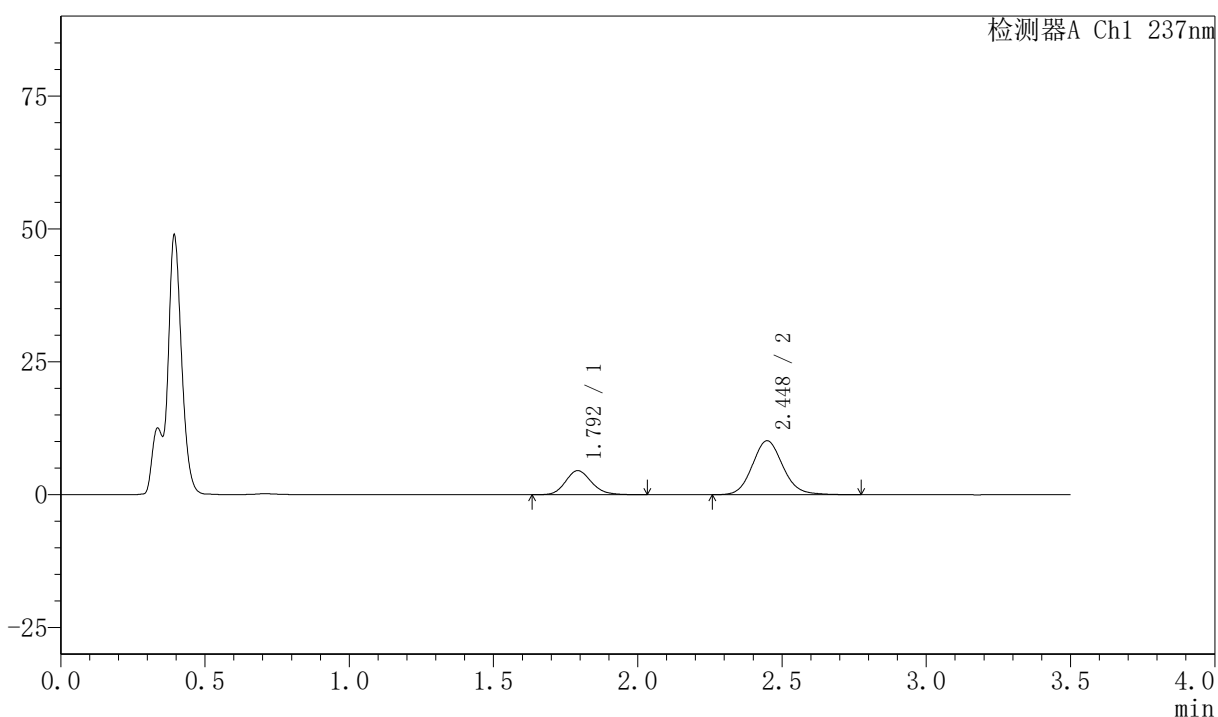
图142 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1275-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	28522	27.592	4523	1931	1.156	--
2	2.448	74847	72.408	10147	2623	1.114	3.703
总计		103369	100.000	14670			

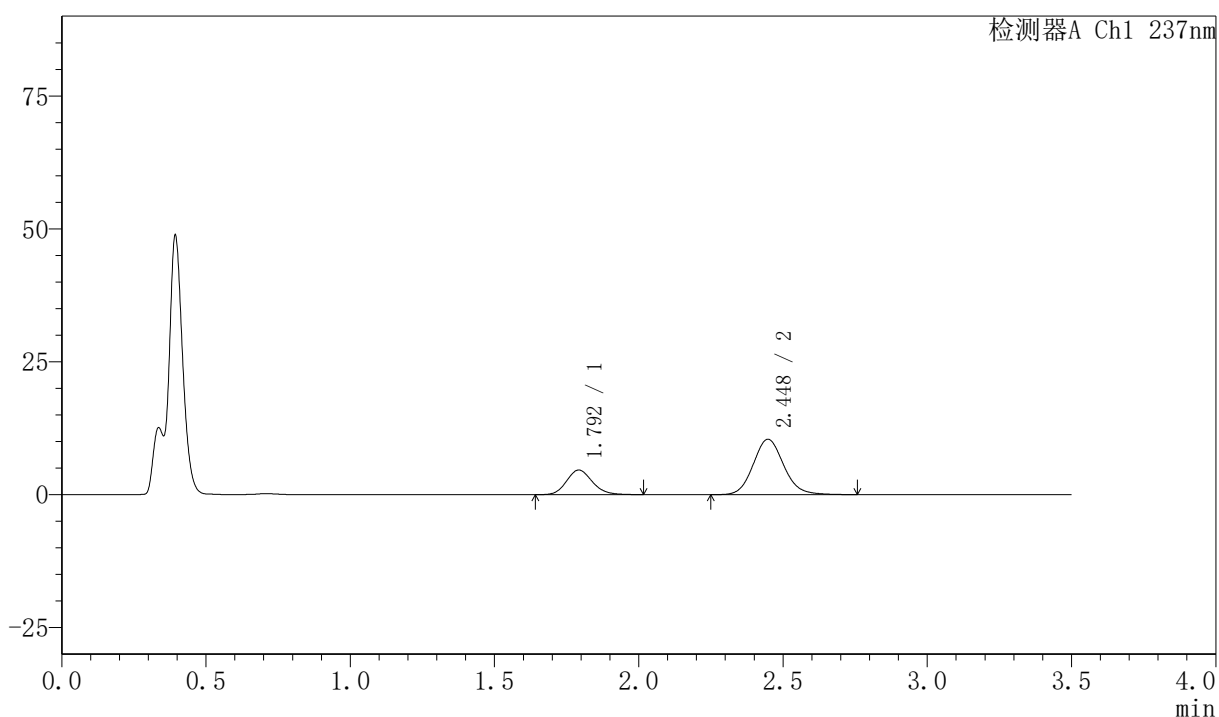
图143 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1276-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 11:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	28914	27.317	4621	1948	1.144	--
2	2.448	76930	72.683	10428	2625	1.115	3.709
总计		105843	100.000	15049			

图144 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

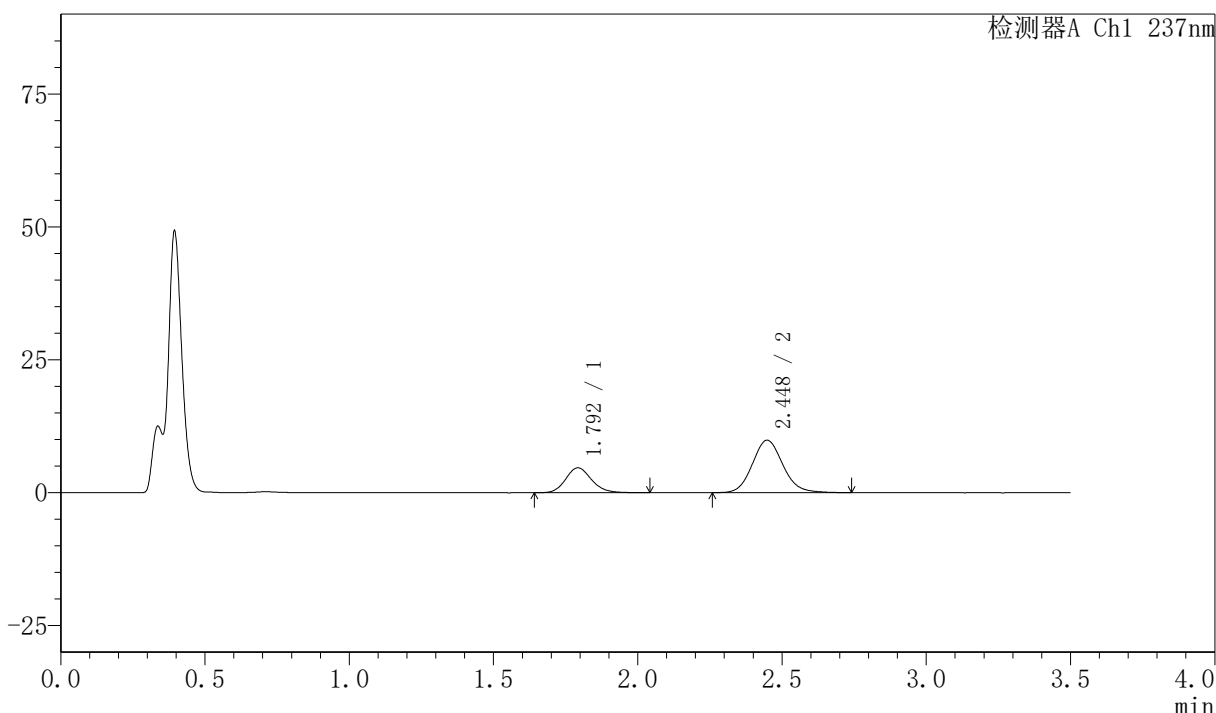
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1277-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 11:57:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	29391	28.752	4671	1939	1.157	--
2	2.448	72834	71.248	9878	2622	1.113	3.705
总计		102225	100.000	14549			

图145 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



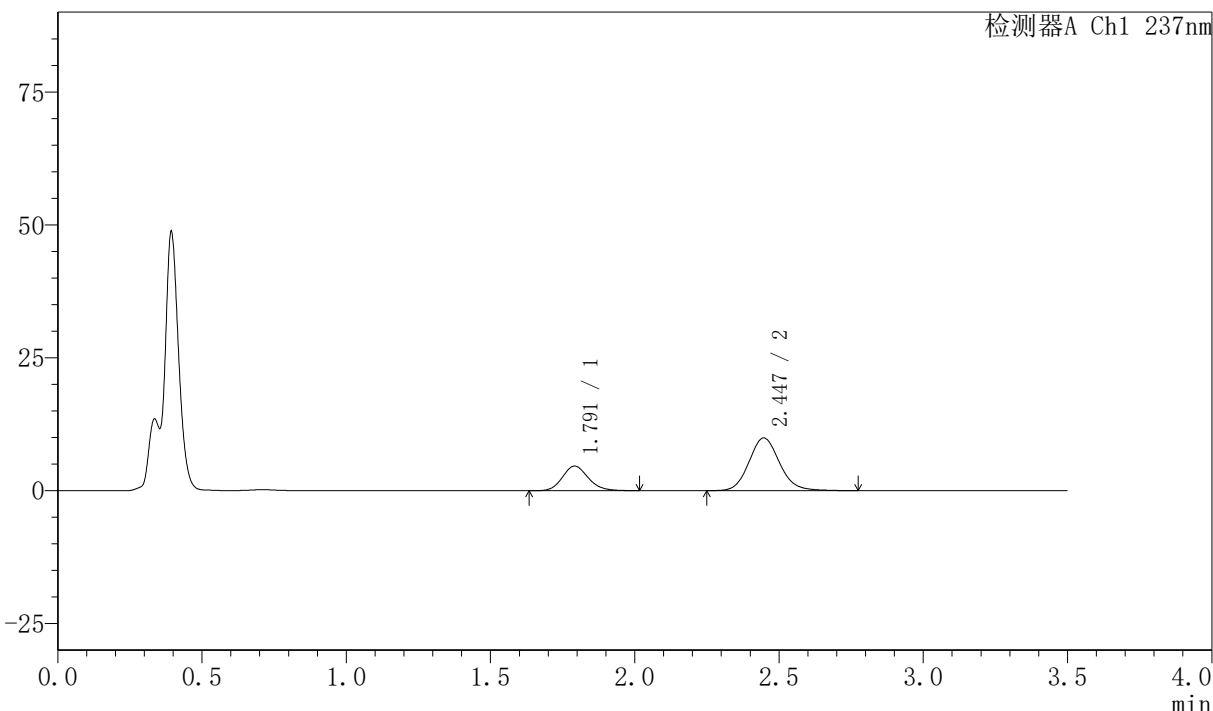
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1278-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 12:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:36:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	28960	28.273	4621	1942	1.145	--
2	2.447	73470	71.727	9936	2617	1.119	3.703
总计		102431	100.000	14557			

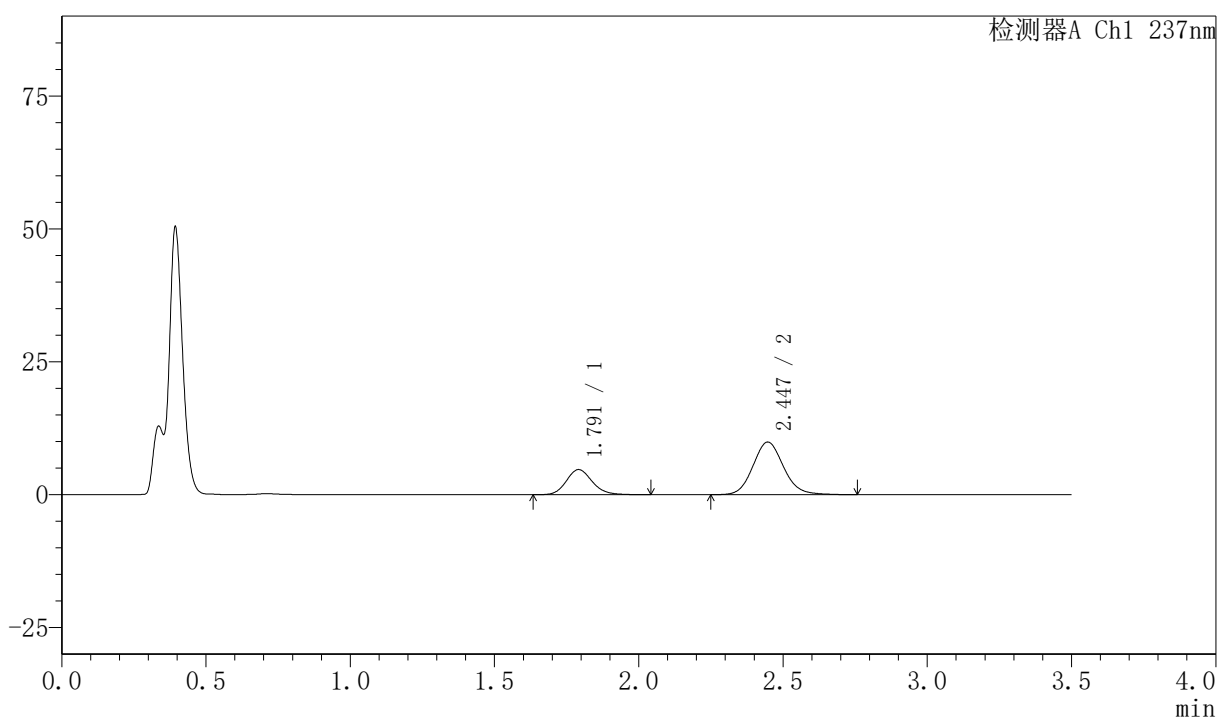
图146 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1279-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	29660	28.883	4725	1948	1.150	--
2	2.447	73030	71.117	9903	2618	1.112	3.708
总计		102690	100.000	14628			

图147 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



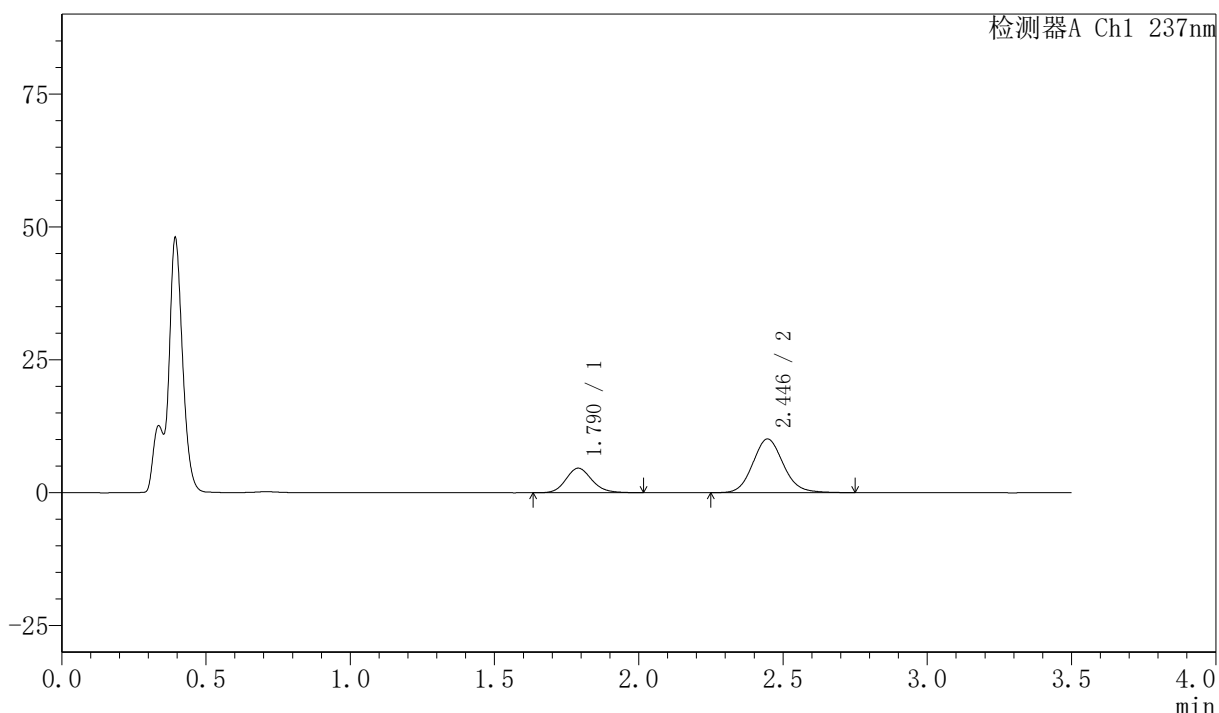
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1280-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 12:09:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	28966	27.962	4622	1940	1.151	--
2	2.446	74625	72.038	10107	2607	1.116	3.706
总计		103591	100.000	14729			

图148 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions

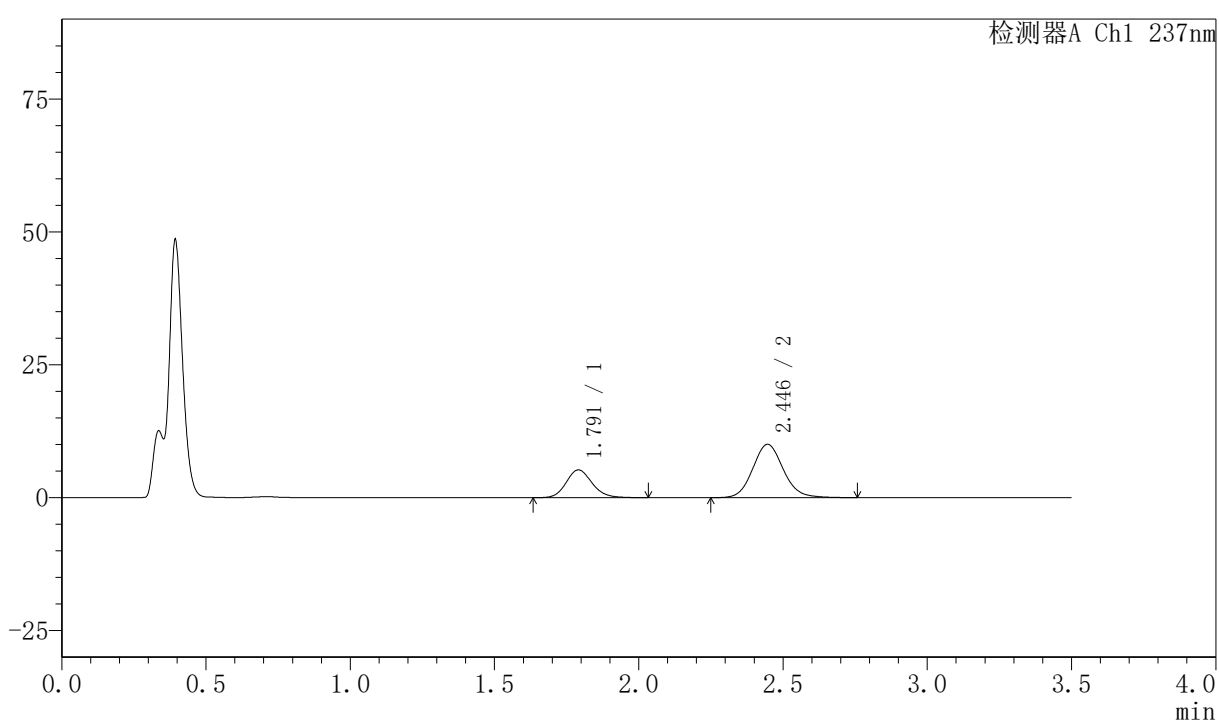
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1281-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	32795	30.716	5223	1937	1.144	--
2	2.446	73973	69.284	10033	2621	1.112	3.703
总计		106767	100.000	15256			

图149 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



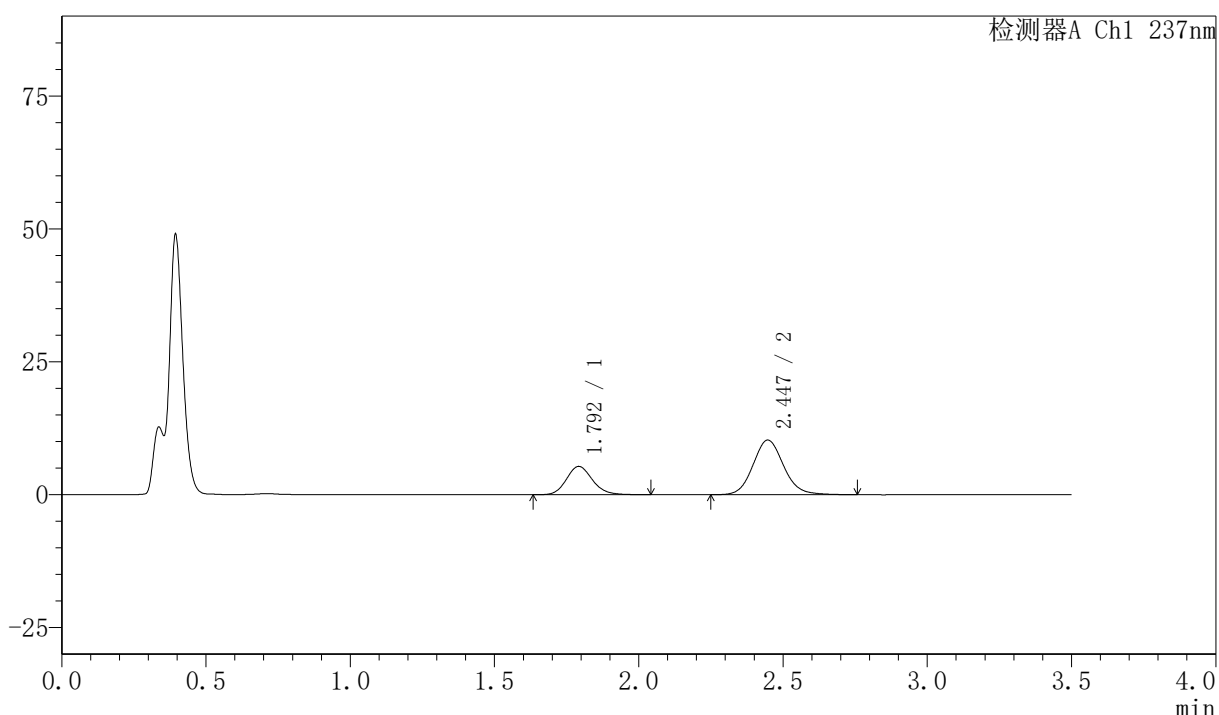
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1282-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	33564	30.663	5318	1933	1.151	--
2	2.447	75897	69.337	10277	2613	1.112	3.696
总计		109461	100.000	15595			

图150 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



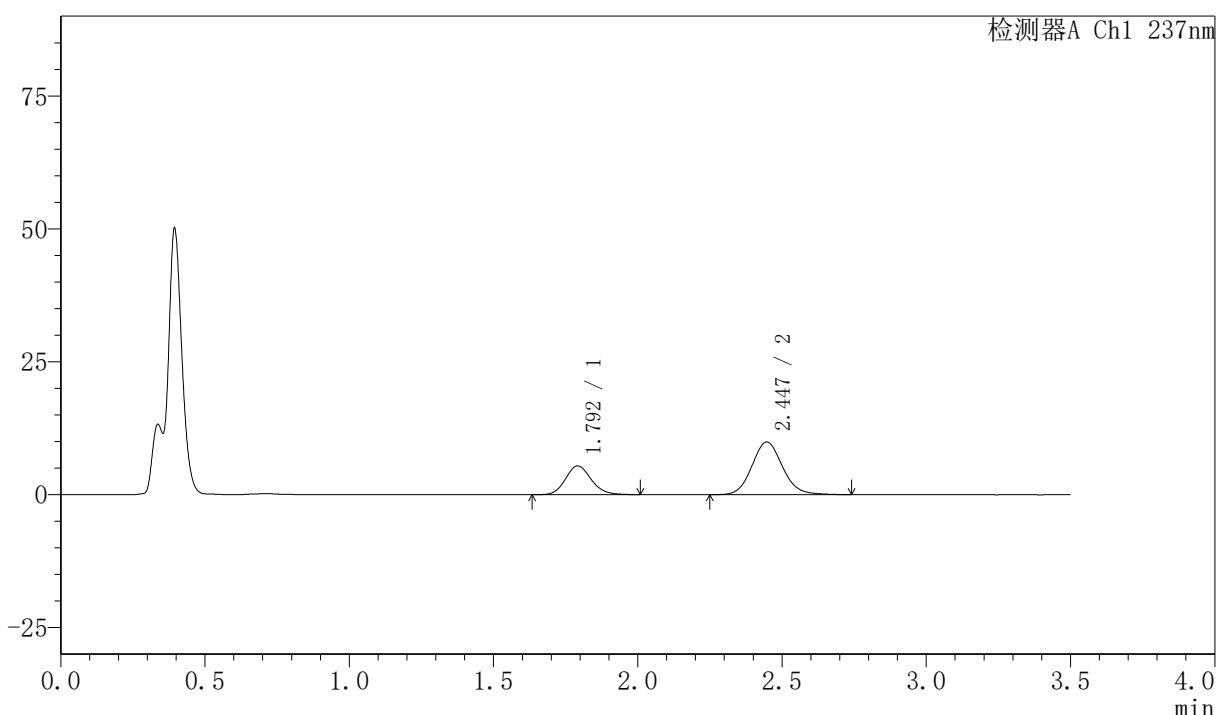
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1283-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	33833	31.610	5404	1950	1.142	--
2	2.447	73199	68.390	9915	2613	1.108	3.703
总计		107032	100.000	15319			

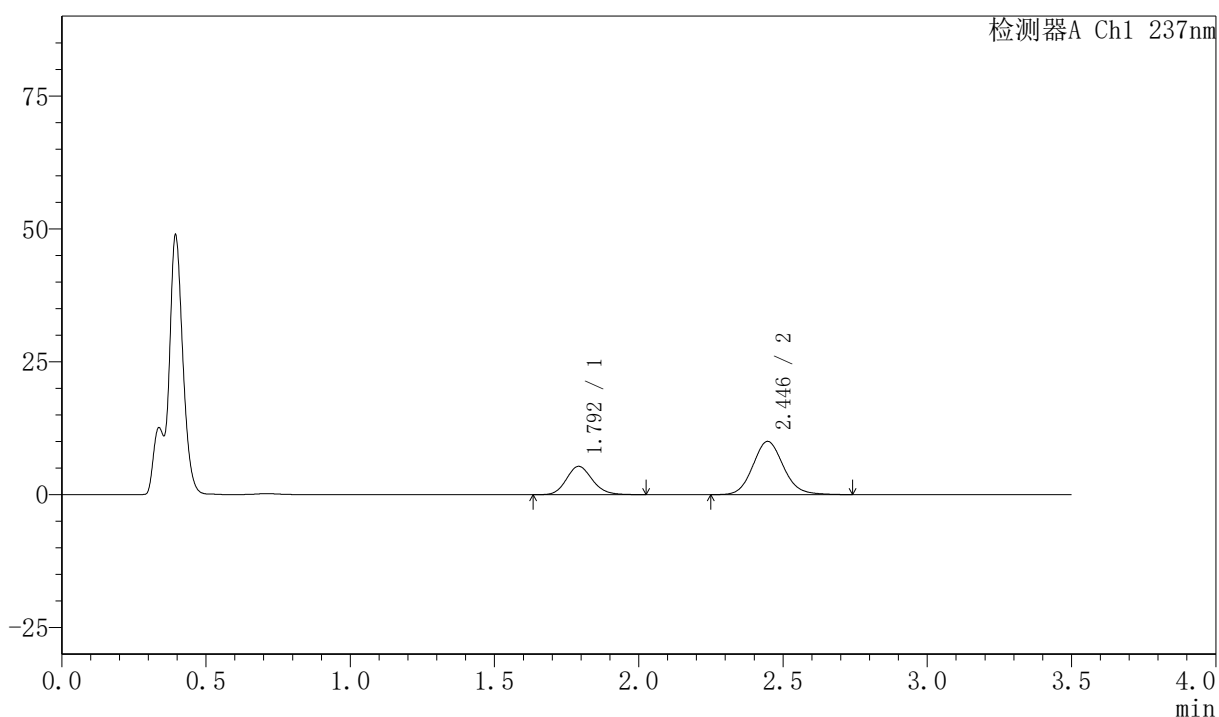
图151 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1284-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	33443	31.149	5322	1938	1.142	--
2	2.446	73922	68.851	10021	2618	1.111	3.700
总计		107365	100.000	15343			

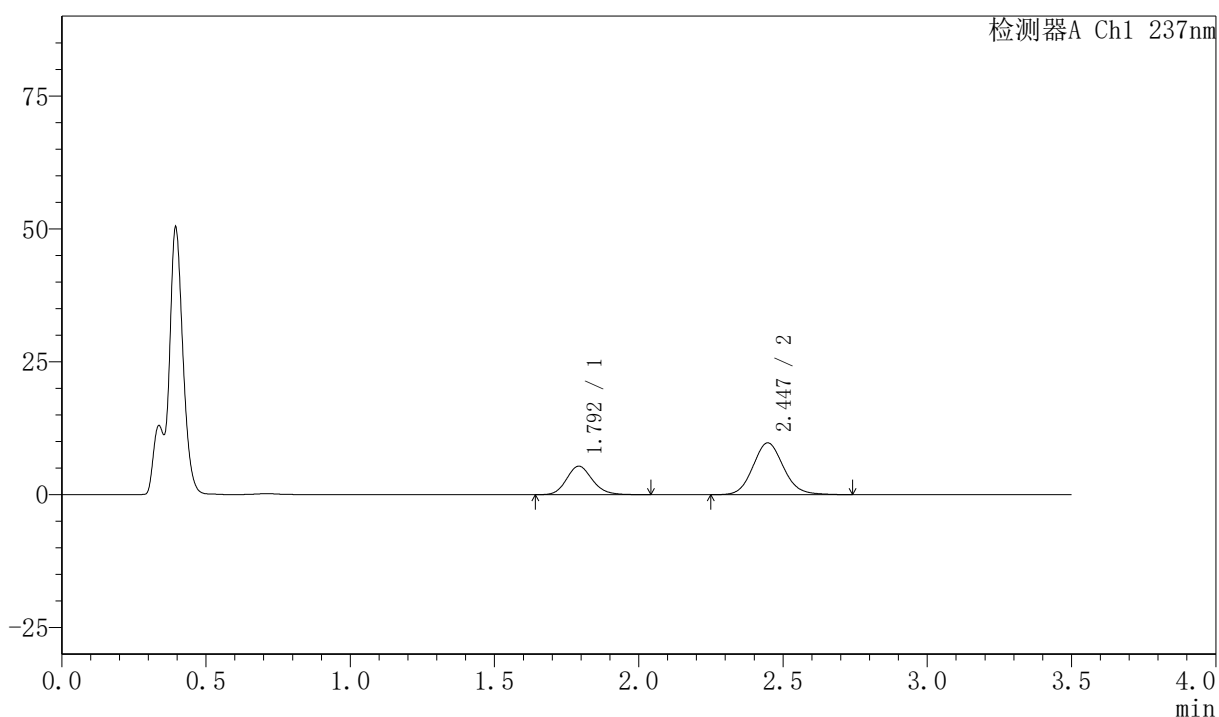
图152 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1285-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	33676	31.871	5356	1947	1.155	--
2	2.447	71986	68.129	9754	2621	1.110	3.704
总计		105661	100.000	15110			

图153 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



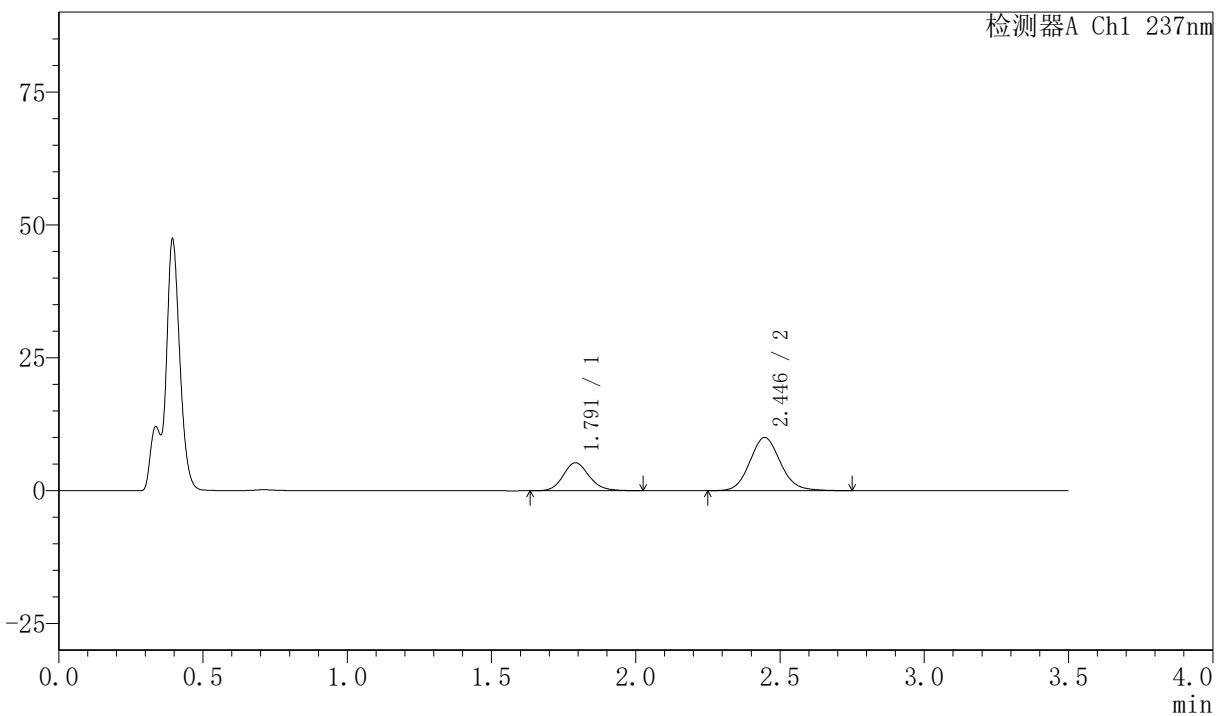
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1286-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	33159	30.941	5263	1924	1.141	--
2	2.446	74008	69.059	10015	2605	1.111	3.691
总计		107166	100.000	15278			

图154 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



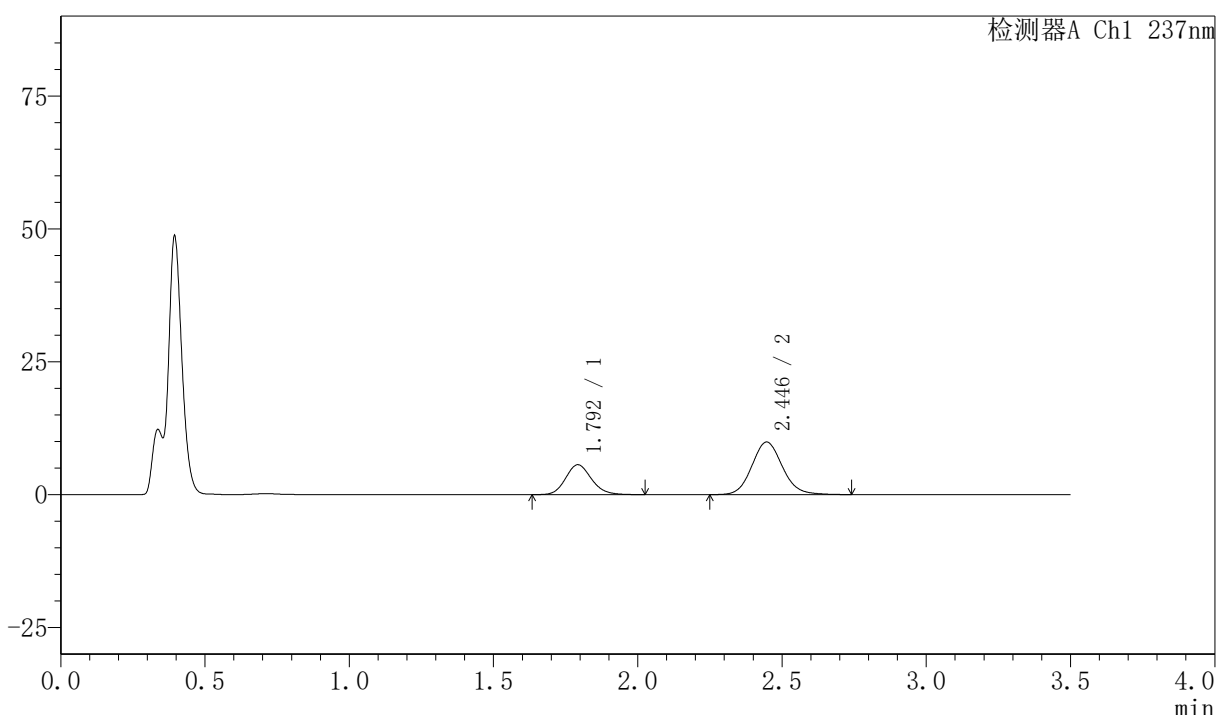
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1287-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	35209	32.554	5605	1929	1.143	--
2	2.446	72947	67.446	9894	2610	1.109	3.688
总计		108156	100.000	15500			

图155 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



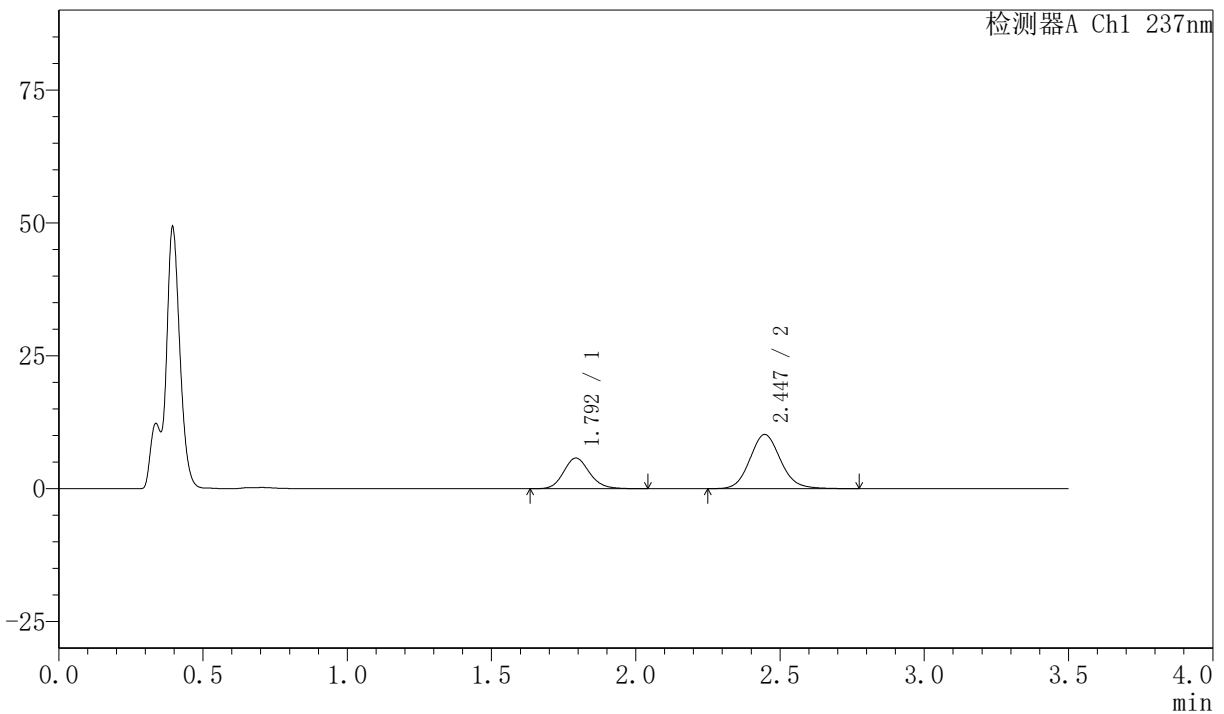
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1288-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	36134	32.361	5745	1942	1.145	--
2	2.447	75525	67.639	10206	2606	1.112	3.693
总计		111660	100.000	15951			

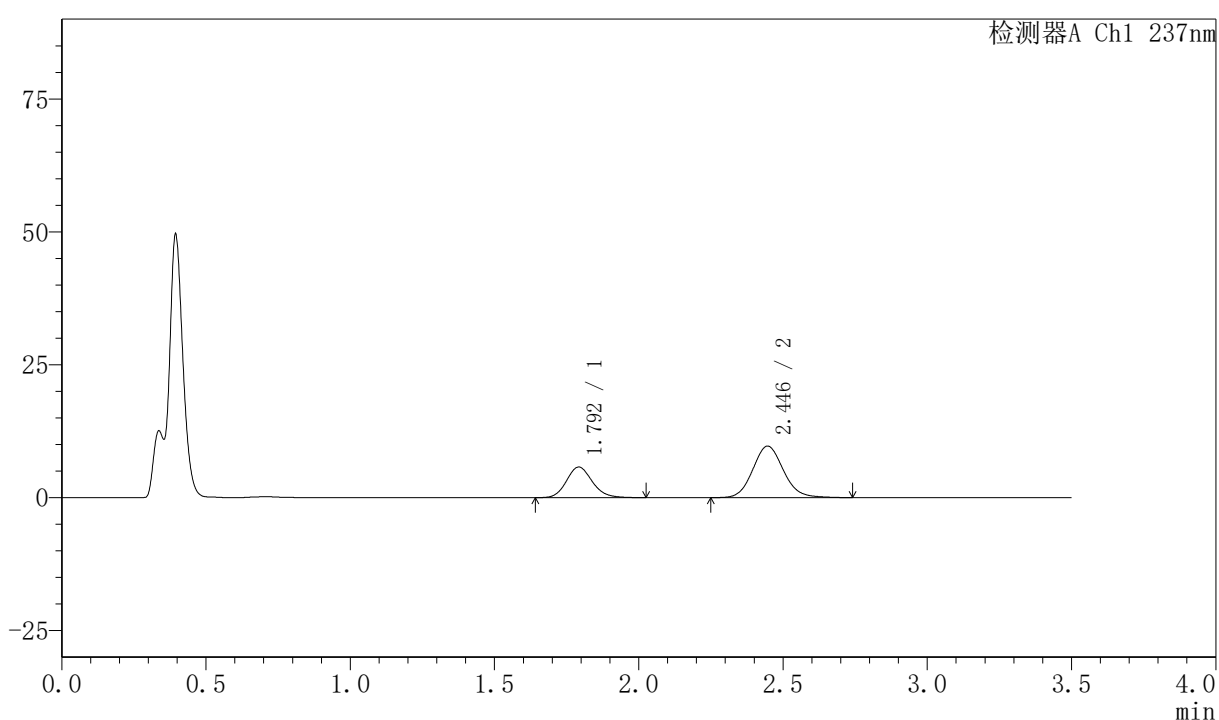
图156 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1289-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	36134	33.492	5750	1943	1.140	--
2	2.446	71753	66.508	9709	2605	1.109	3.694
总计		107887	100.000	15459			

图157 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



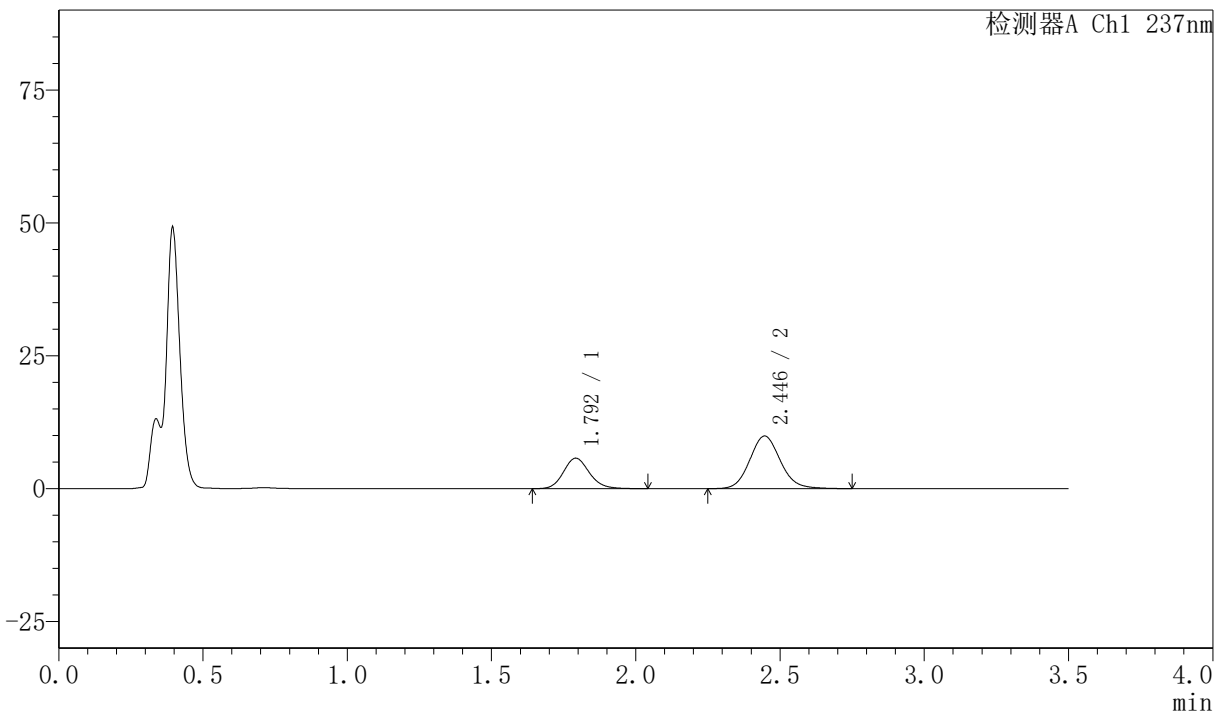
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1290-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	36081	32.959	5731	1938	1.143	--
2	2.446	73393	67.041	9914	2606	1.109	3.692
总计		109475	100.000	15645			

图158 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



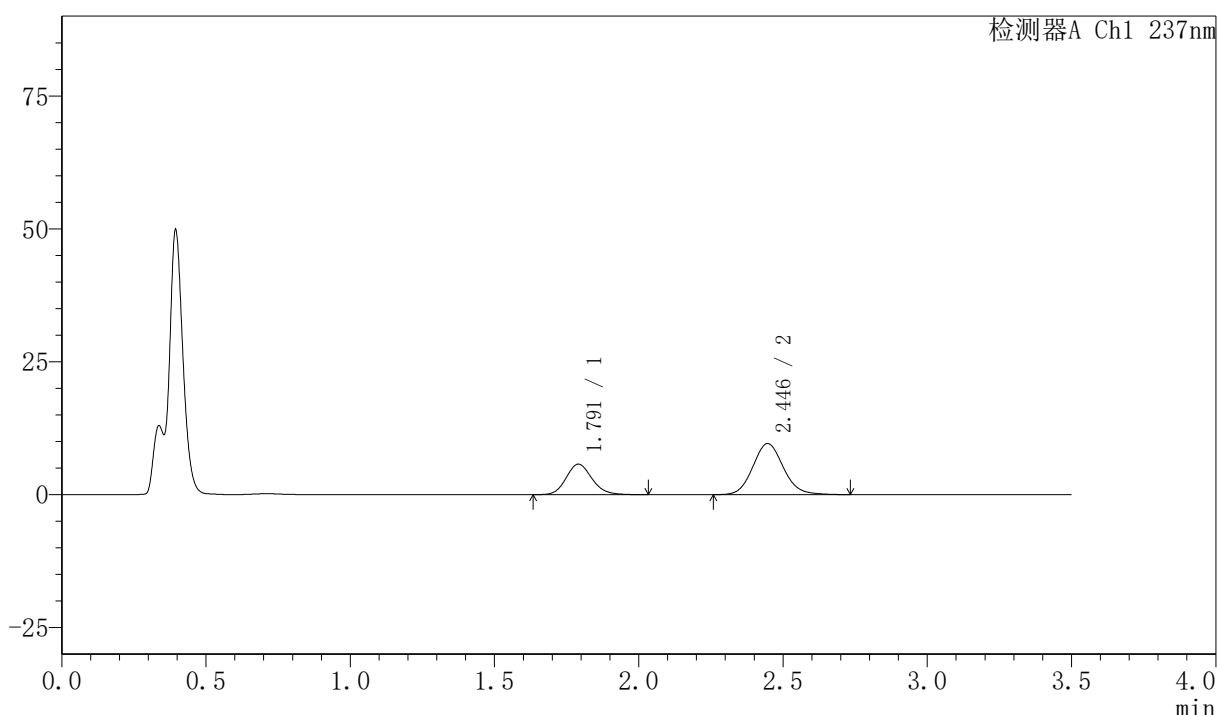
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1291-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 12:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	36059	33.716	5749	1938	1.140	--
2	2.446	70892	66.284	9613	2611	1.108	3.703
总计		106951	100.000	15362			

图159 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



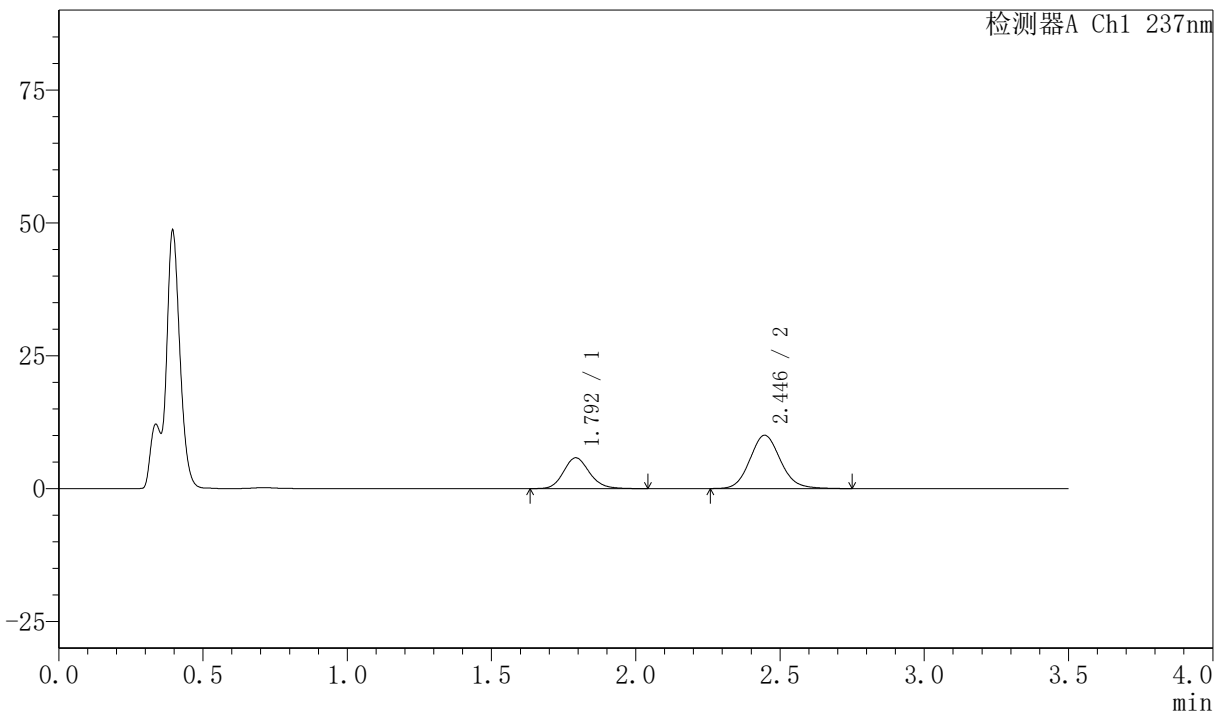
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1292-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 12:55:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	36533	33.050	5790	1937	1.146	--
2	2.446	74004	66.950	10033	2612	1.114	3.694
总计		110537	100.000	15823			

图160 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1293-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/03 12:59:18

实验者: xiexinhui

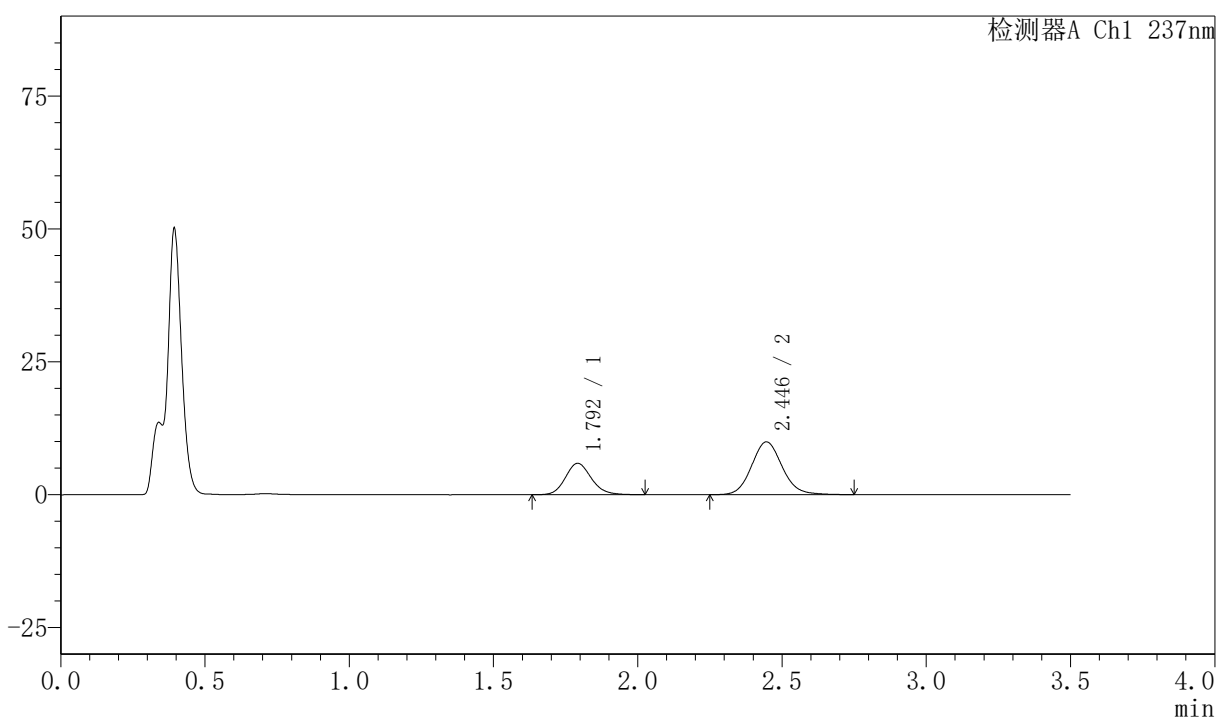
处理时间(V2): 2026/06/03 14:37:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	37074	33.522	5897	1933	1.145	--
2	2.446	73522	66.478	9933	2603	1.109	3.687
总计		110596	100.000	15830			

图161 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



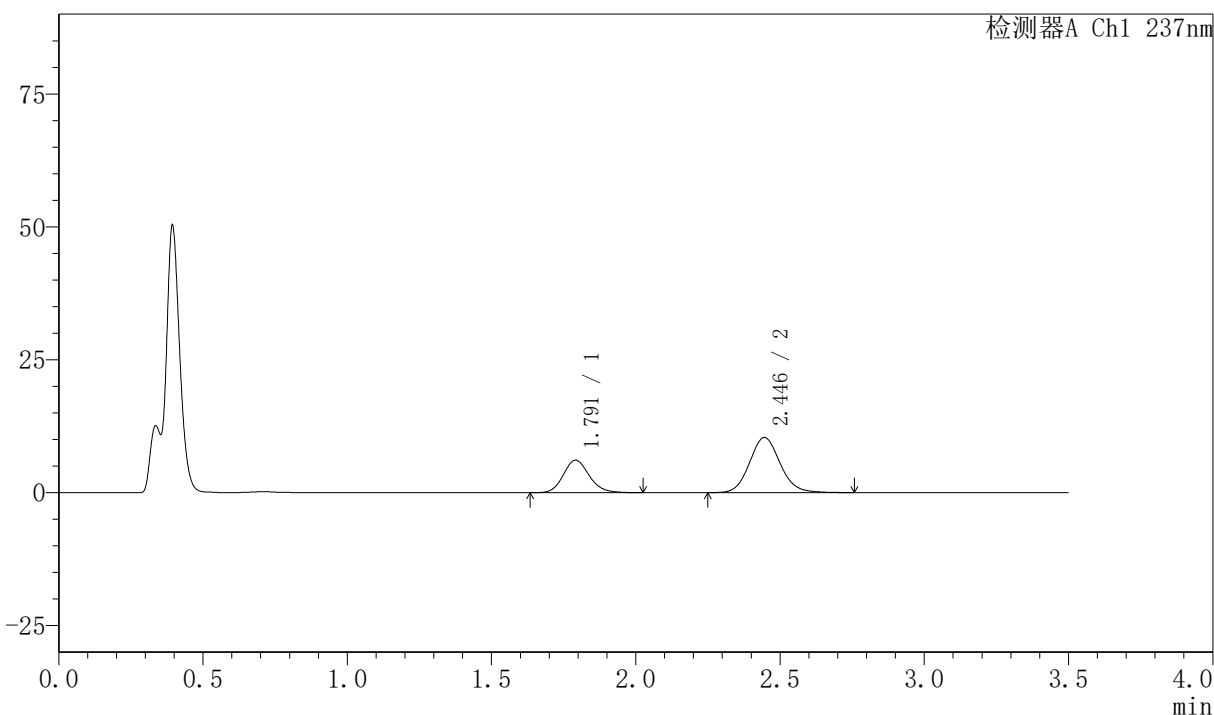
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1294-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 13:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	38302	33.279	6104	1936	1.147	--
2	2.446	76791	66.721	10384	2607	1.108	3.691
总计		115093	100.000	16489			

图162 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



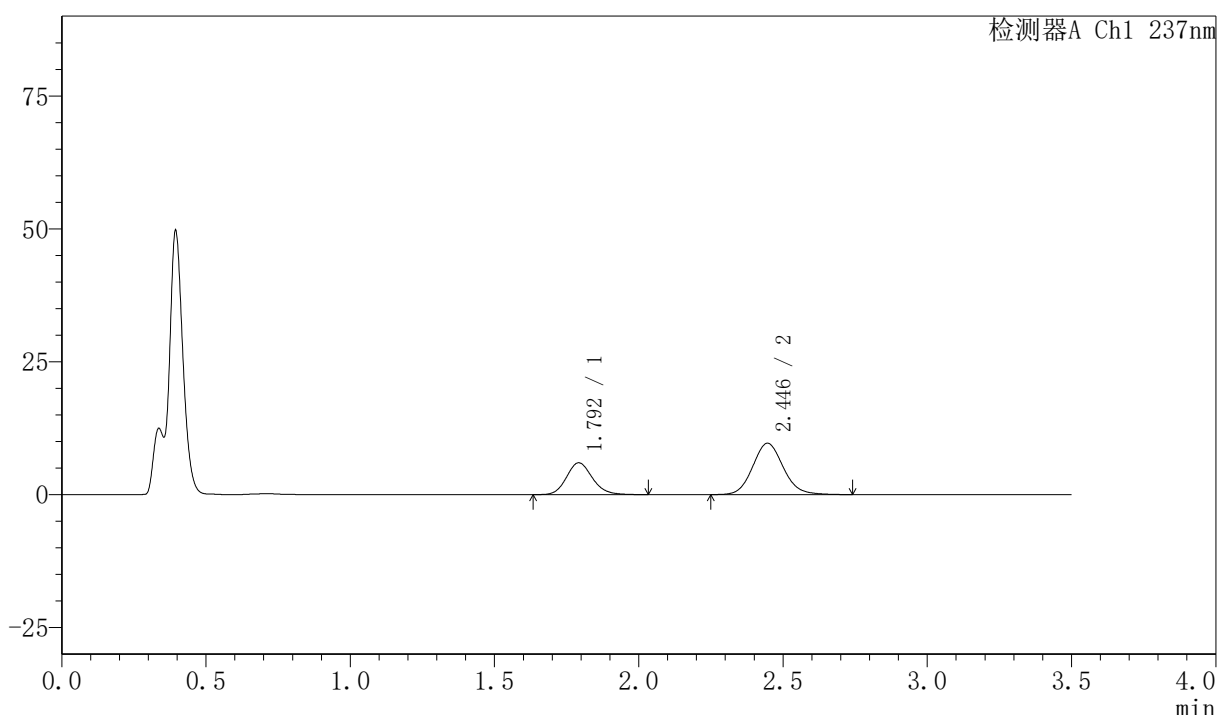
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1295-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 13:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	37627	34.504	5979	1937	1.148	--
2	2.446	71426	65.496	9664	2606	1.107	3.691
总计		109053	100.000	15643			

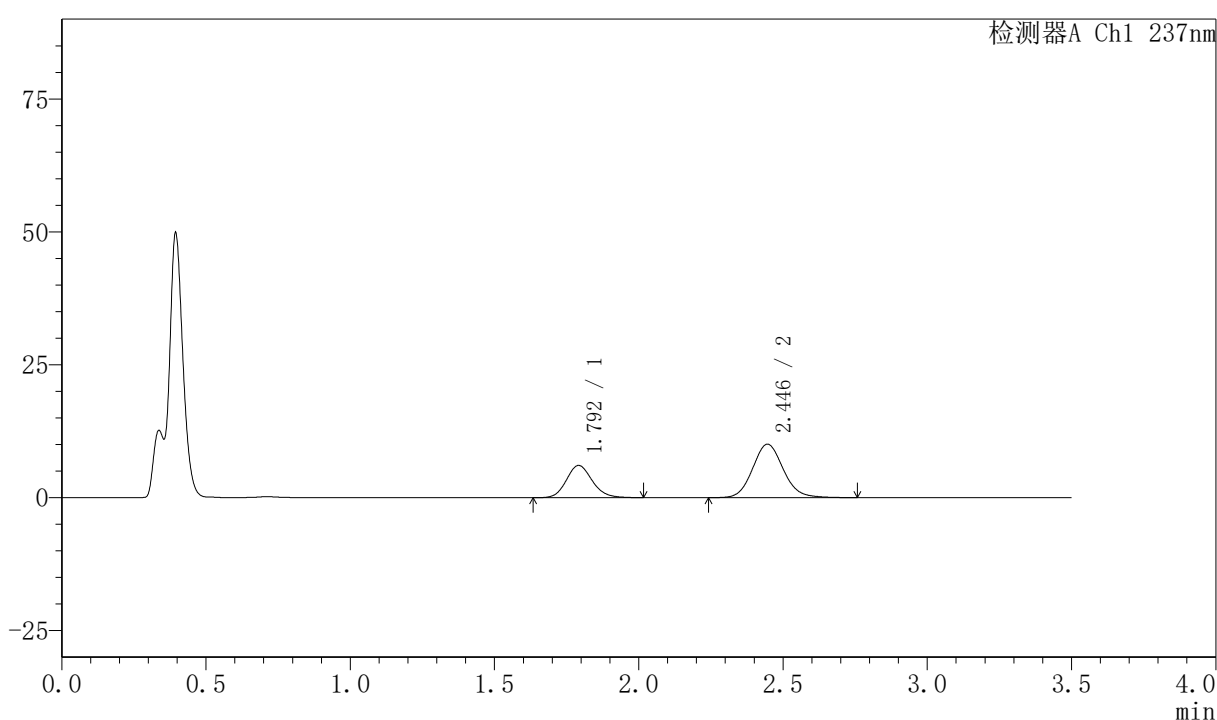
图163 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1296-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 13:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	37949	33.698	6053	1944	1.138	--
2	2.446	74666	66.302	10074	2595	1.107	3.691
总计		112615	100.000	16126			

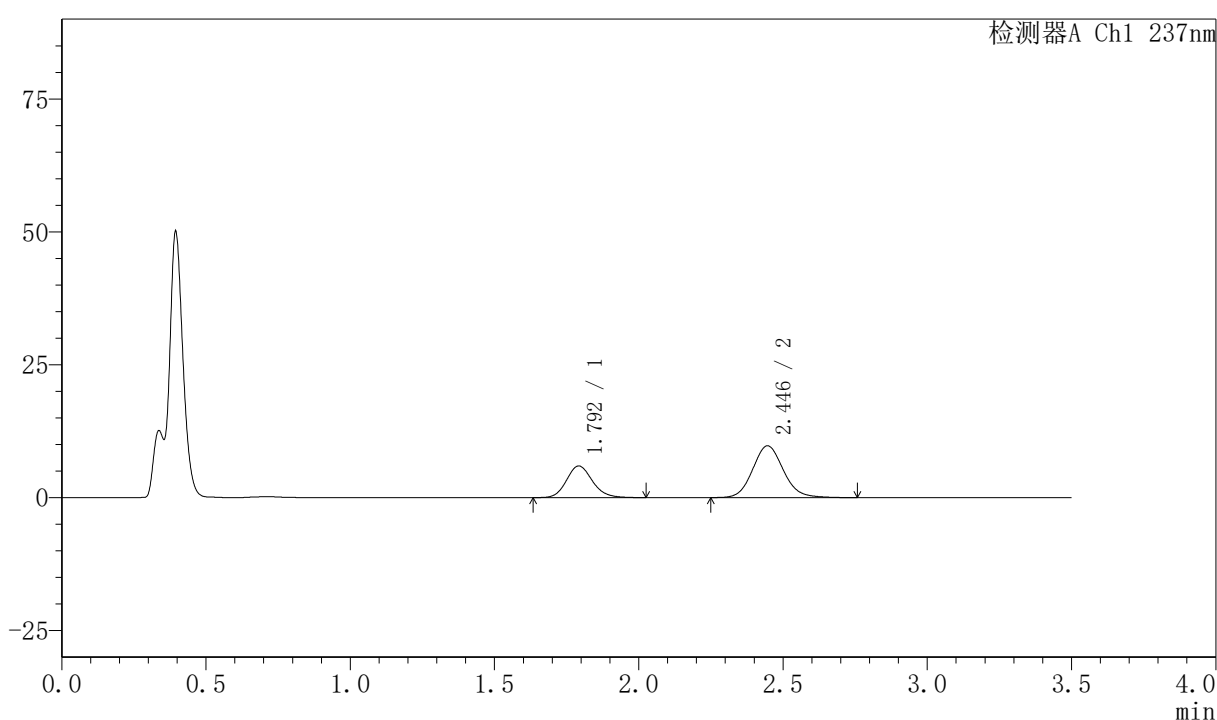
图164 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1297-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 13:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

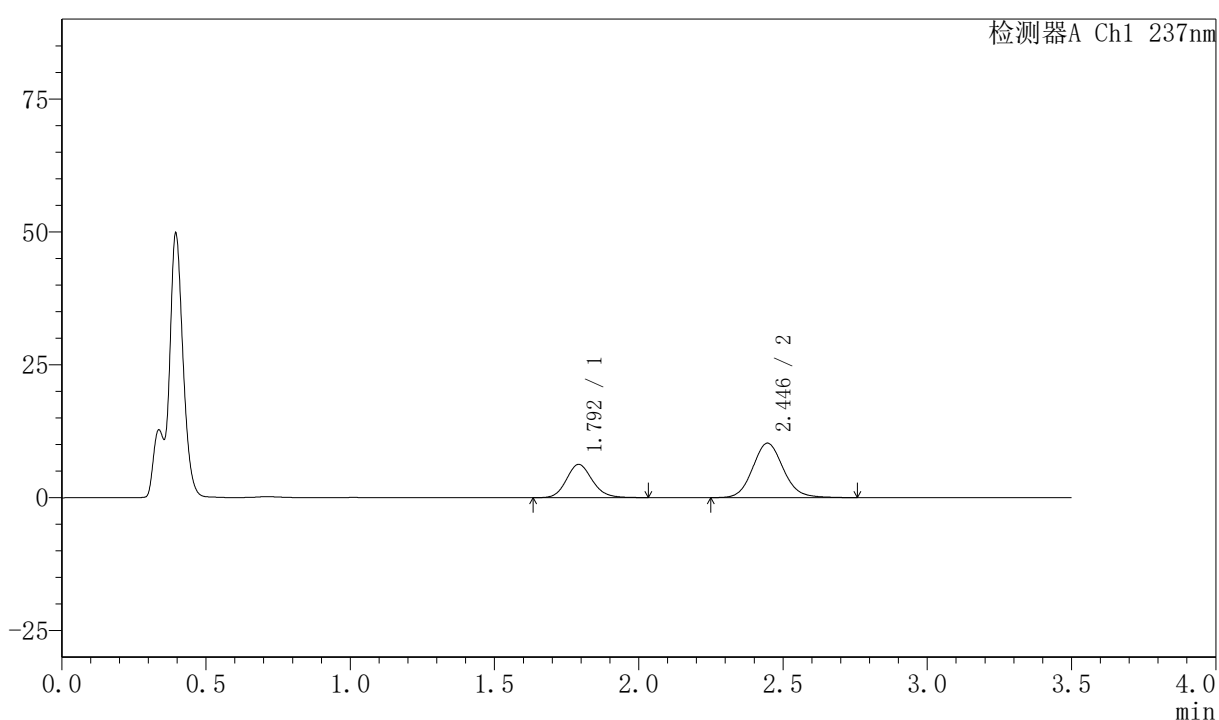
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	37356	34.100	5941	1941	1.145	--
2	2.446	72191	65.900	9747	2596	1.111	3.688
总计		109547	100.000	15688			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1298-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 13:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	39066	33.986	6237	1956	1.139	--
2	2.446	75881	66.014	10256	2600	1.108	3.697
总计		114948	100.000	16493			

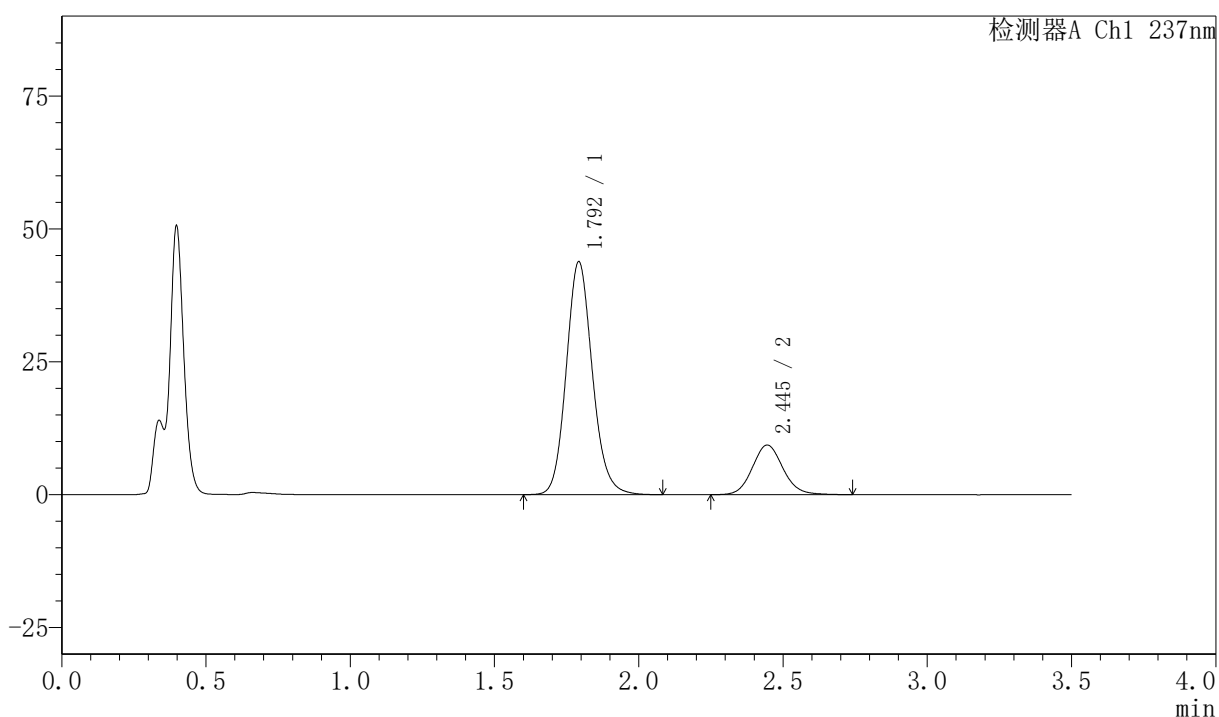
图166 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1299-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 13:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	276292	80.000	43654	1920	1.130	--
2	2.445	69075	20.000	9328	2594	1.105	3.673
总计		345368	100.000	52981			

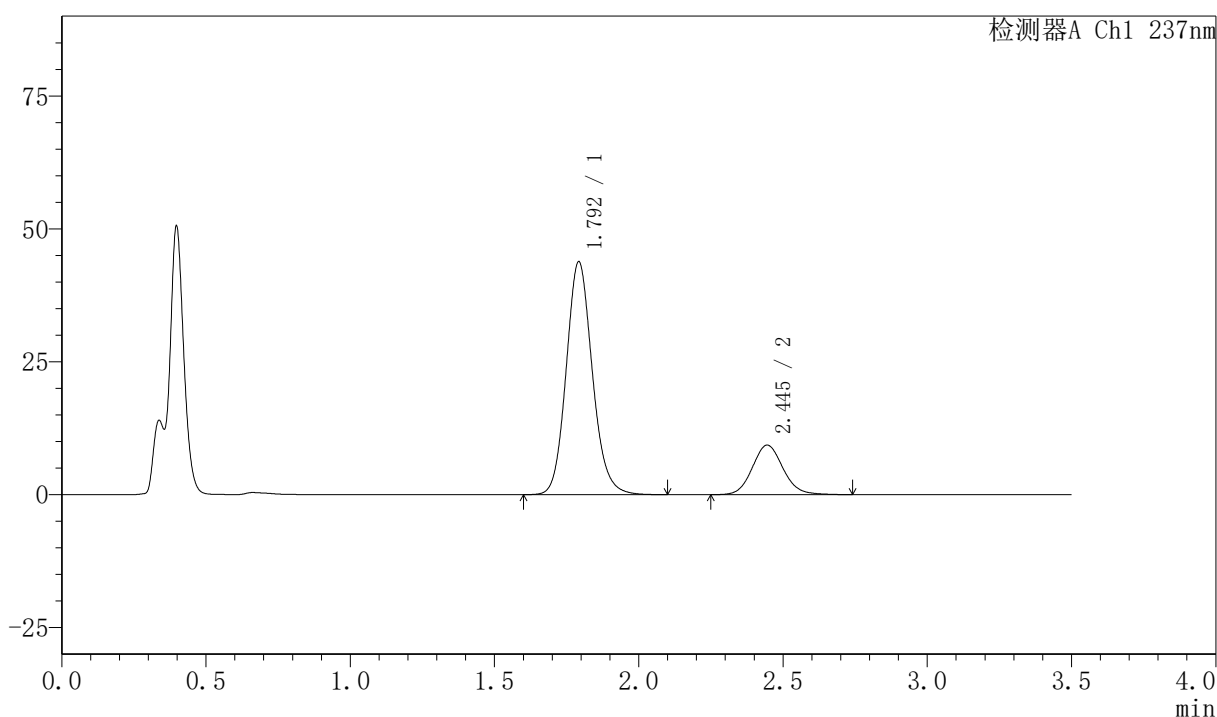
图167 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1300-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 13:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	276432	79.979	43658	1920	1.131	--
2	2.445	69200	20.021	9318	2578	1.104	3.667
总计		345633	100.000	52976			

图168 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



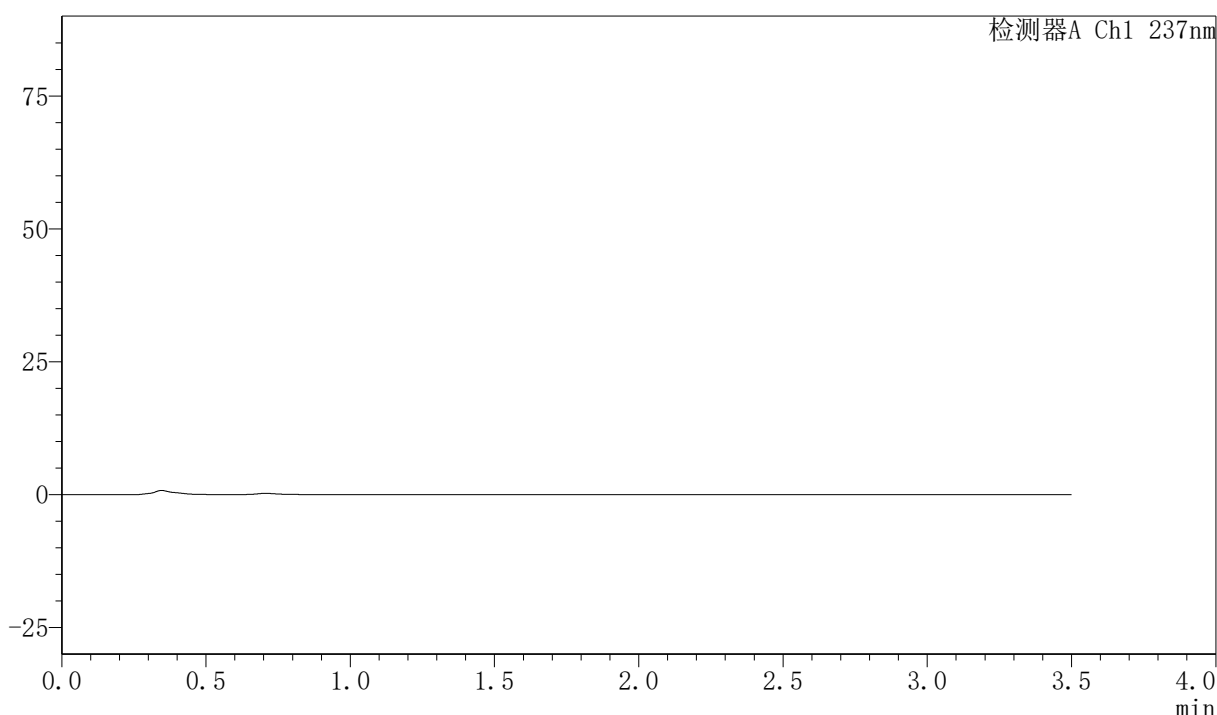
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1073-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 21:09:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

图169 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



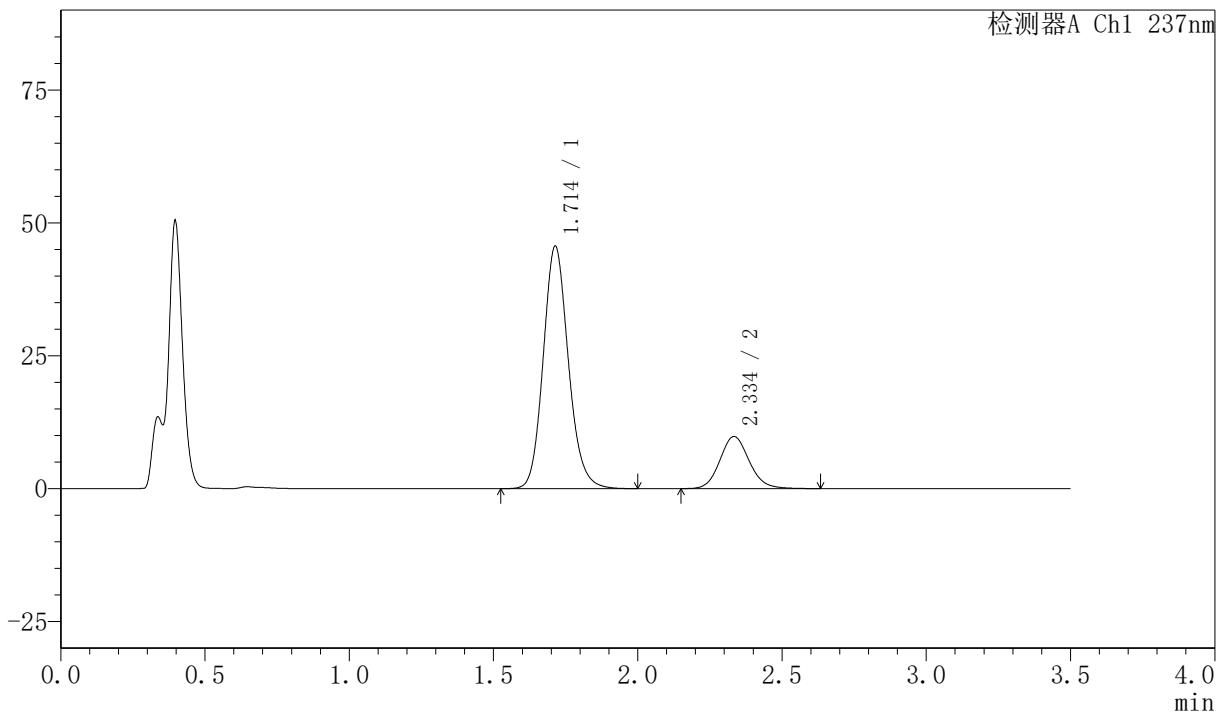
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1074-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	277314	79.971	45627	1890	1.140	--
2	2.334	69454	20.029	9778	2573	1.115	3.628
总计		346768	100.000	55405			

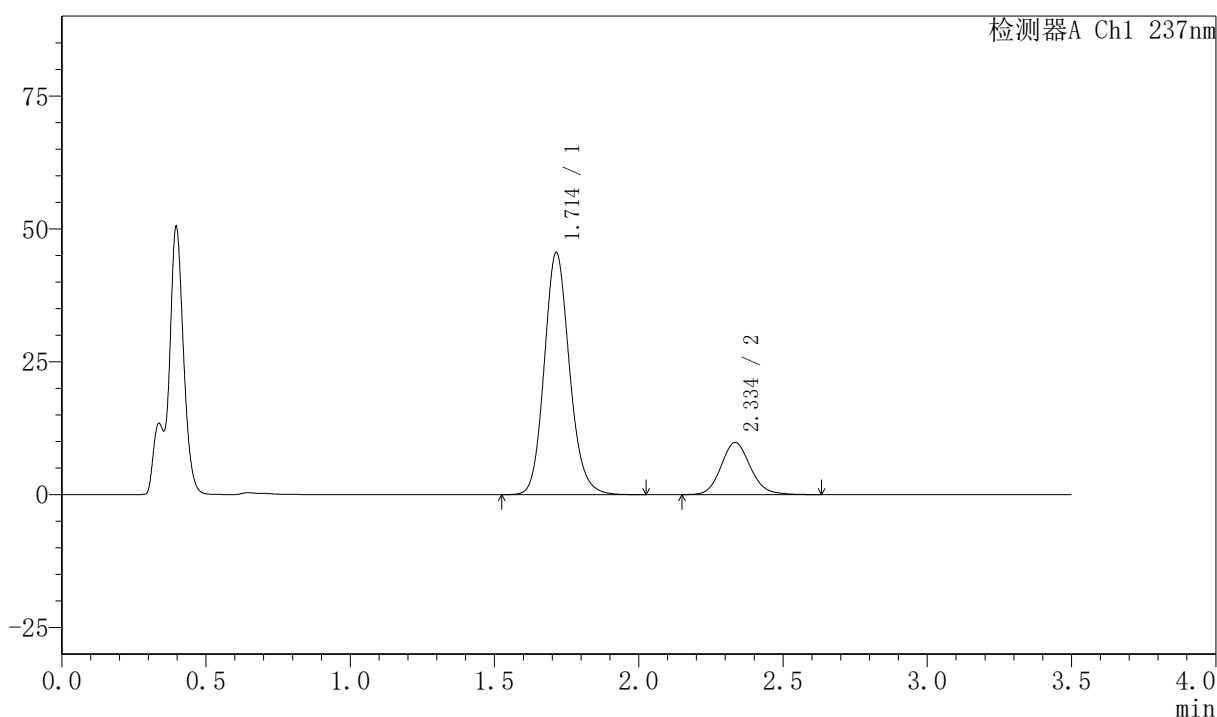
图170 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1075-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	277248	79.906	45564	1887	1.141	--
2	2.334	69719	20.094	9766	2571	1.118	3.627
总计		346967	100.000	55330			

图171 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



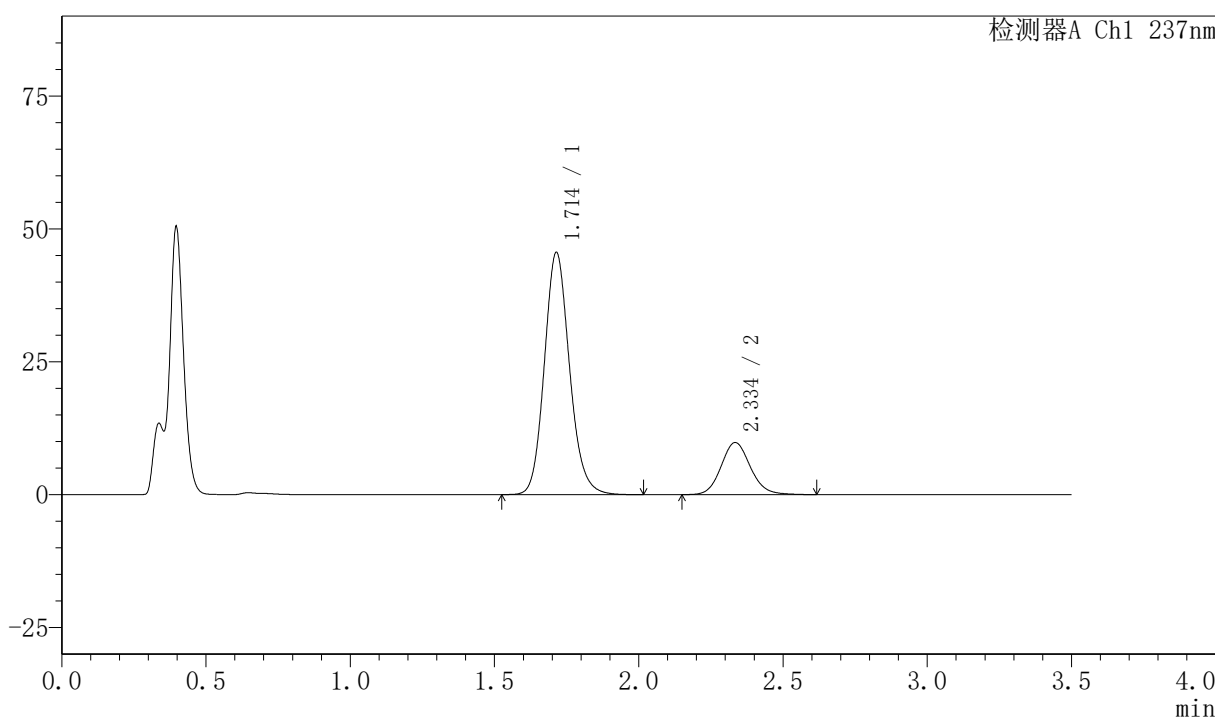
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1076-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 21:21:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/03 14:38:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	277236	79.989	45574	1889	1.140	--
2	2.334	69355	20.011	9765	2572	1.111	3.628
总计		346591	100.000	55339			

图172 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



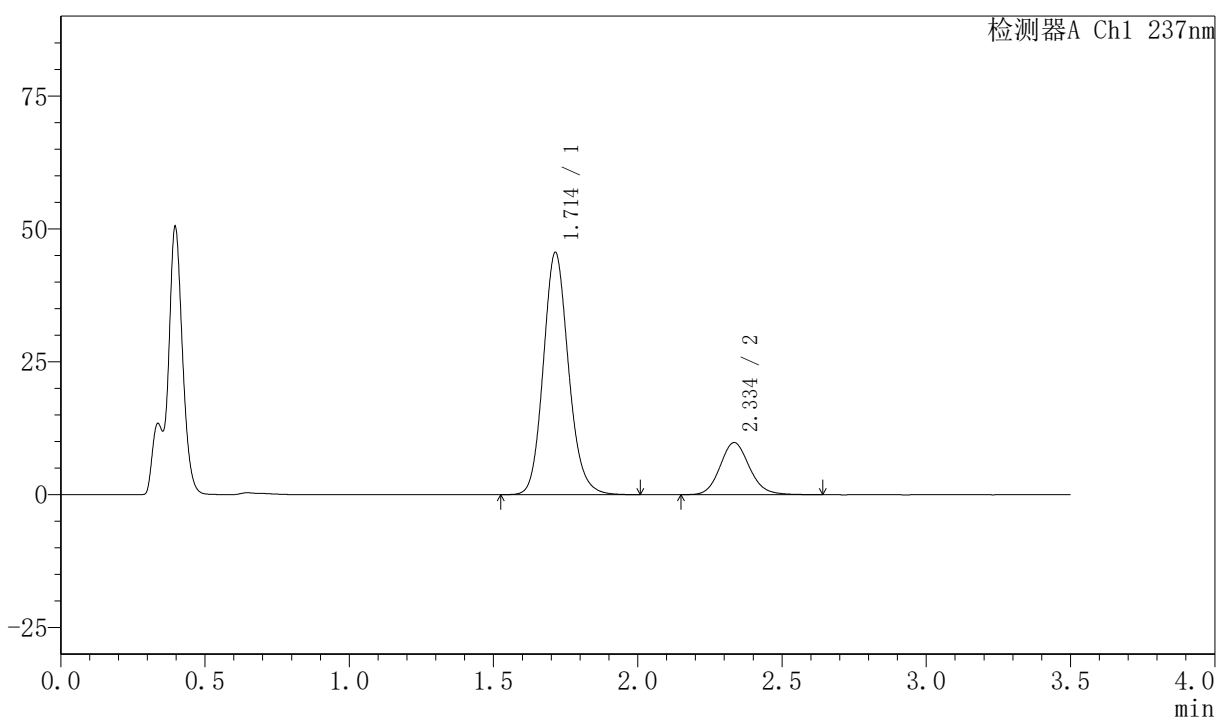
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1077-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	277371	79.951	45575	1889	1.139	--
2	2.334	69553	20.049	9762	2569	1.118	3.626
总计		346924	100.000	55336			

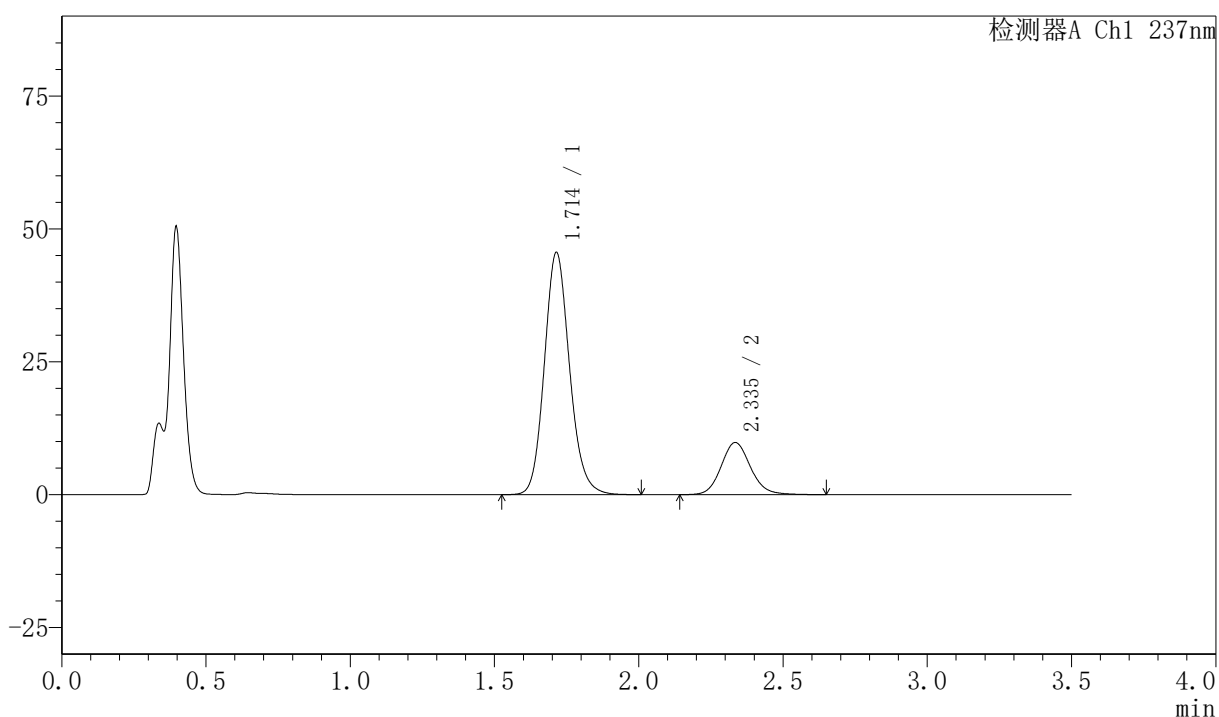
图173 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1078-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	277244	79.891	45572	1887	1.139	--
2	2.335	69786	20.109	9775	2574	1.114	3.628
总计		347030	100.000	55347			

图174 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



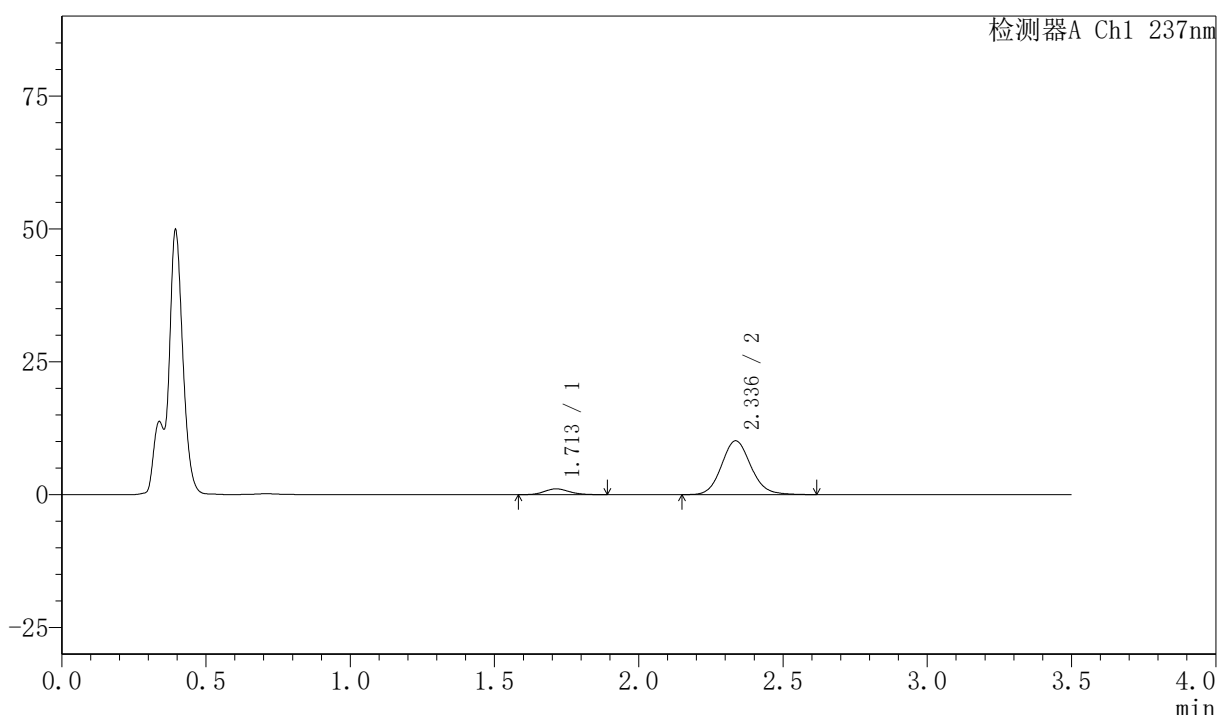
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1079-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	6661	8.504	1106	1890	1.127	--
2	2.336	71672	91.496	10119	2582	1.108	3.646
总计		78334	100.000	11226			

图175 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



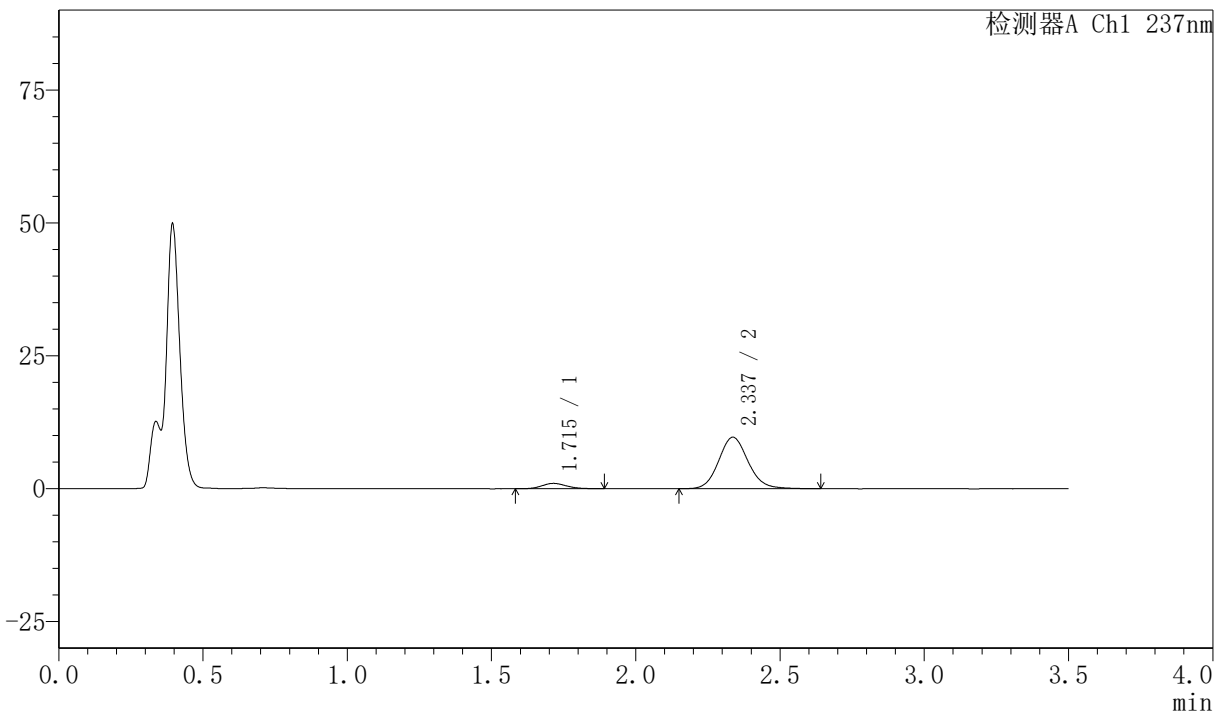
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1080-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	5940	7.941	1006	1935	1.144	--
2	2.337	68862	92.059	9690	2572	1.111	3.658
总计		74802	100.000	10696			

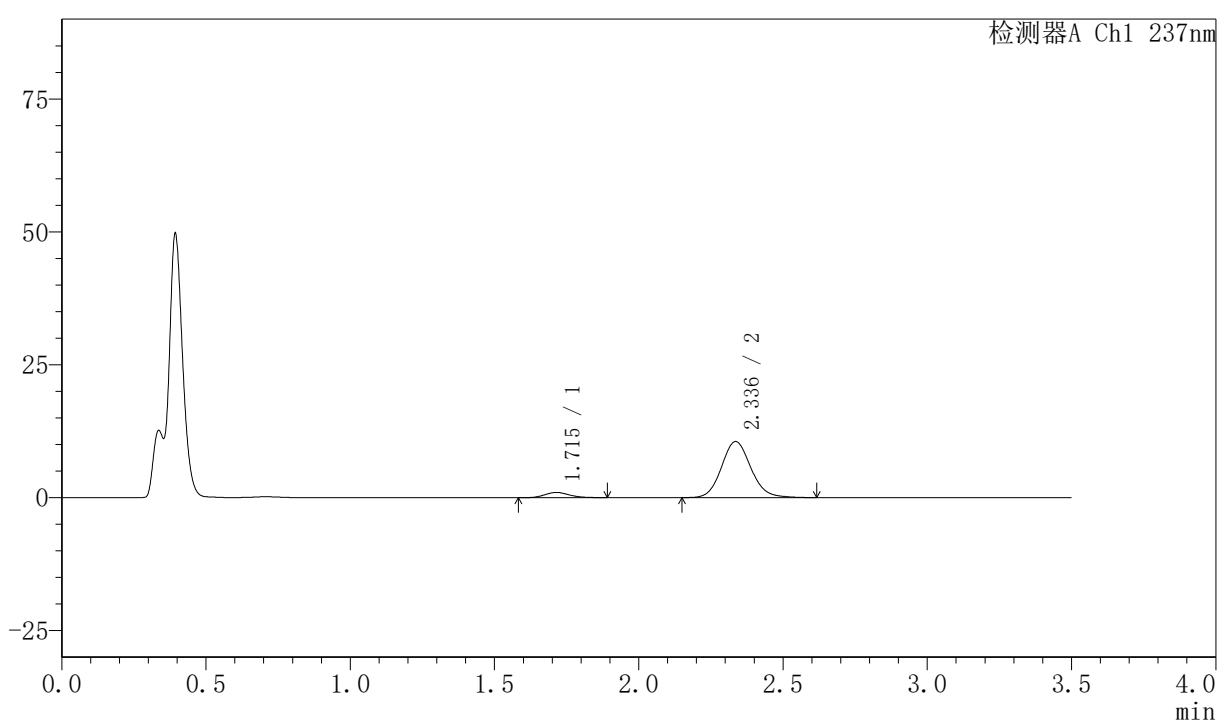
图176 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1081-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	6018	7.432	997	1898	1.148	--
2	2.336	74961	92.568	10548	2569	1.111	3.636
总计		80979	100.000	11545			

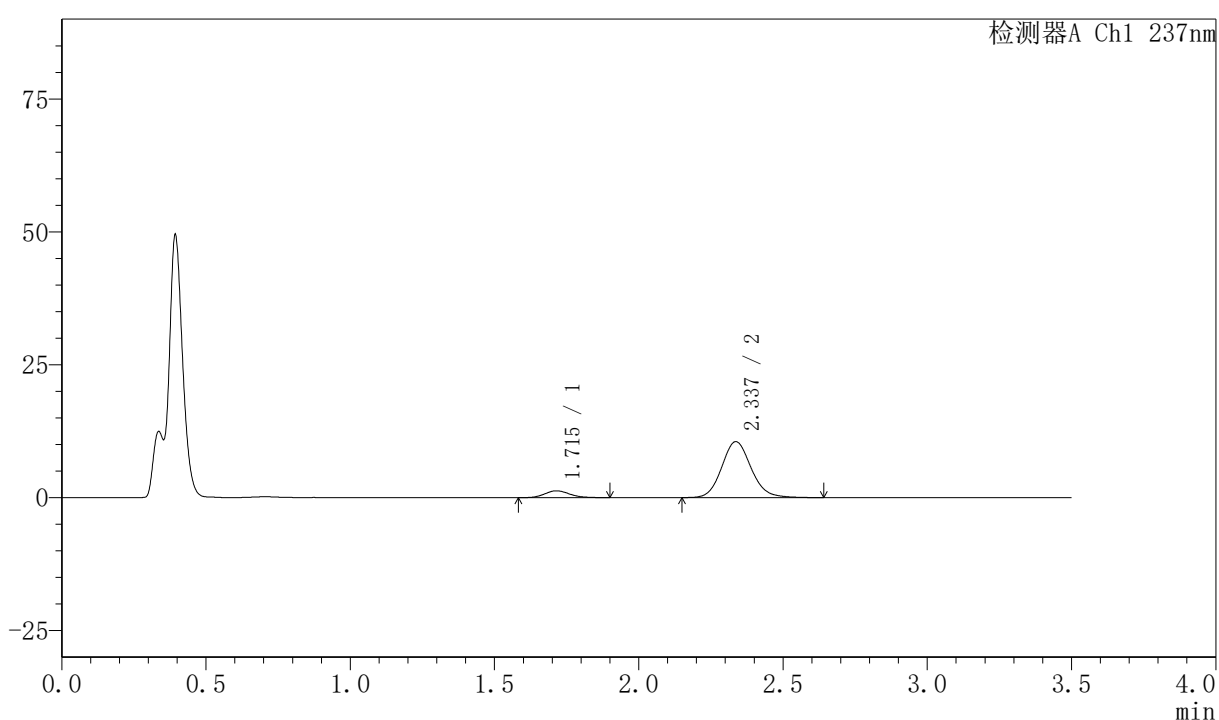
图177 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1082-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	7743	9.362	1291	1906	1.147	--
2	2.337	74964	90.638	10535	2568	1.116	3.642
总计		82707	100.000	11825			

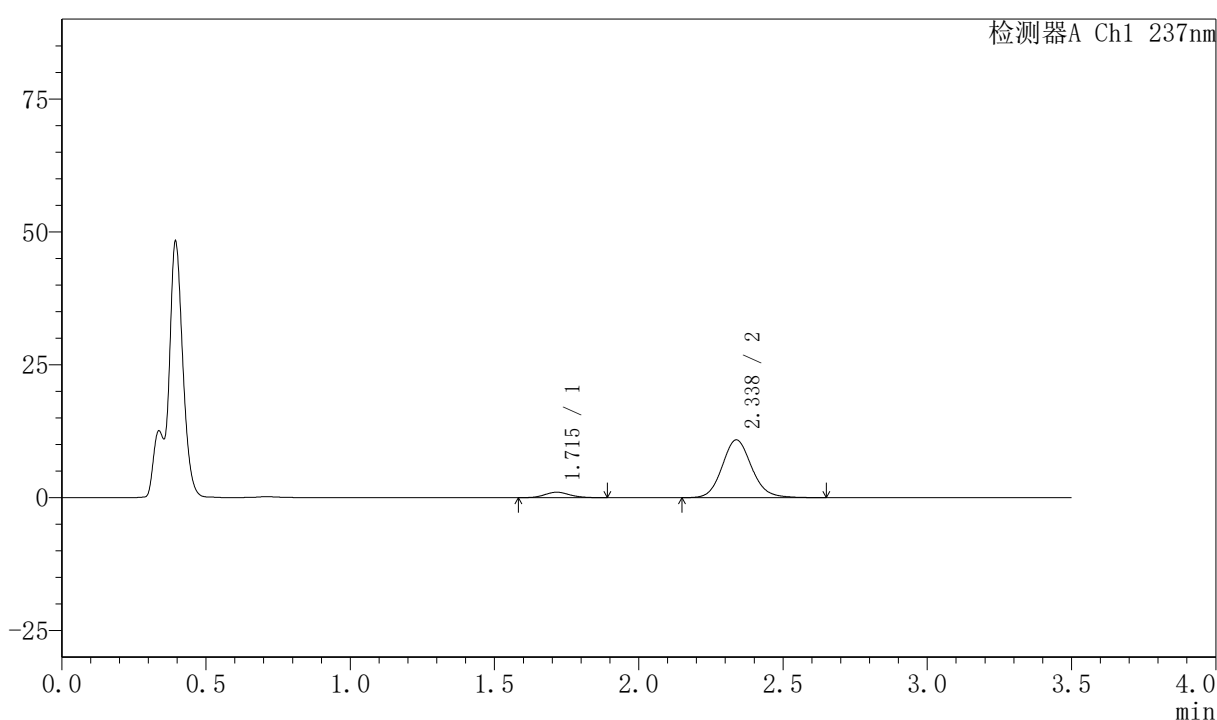
图178 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1083-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	6294	7.538	1039	1869	1.132	--
2	2.338	77205	92.462	10868	2576	1.113	3.633
总计		83498	100.000	11907			

图179 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



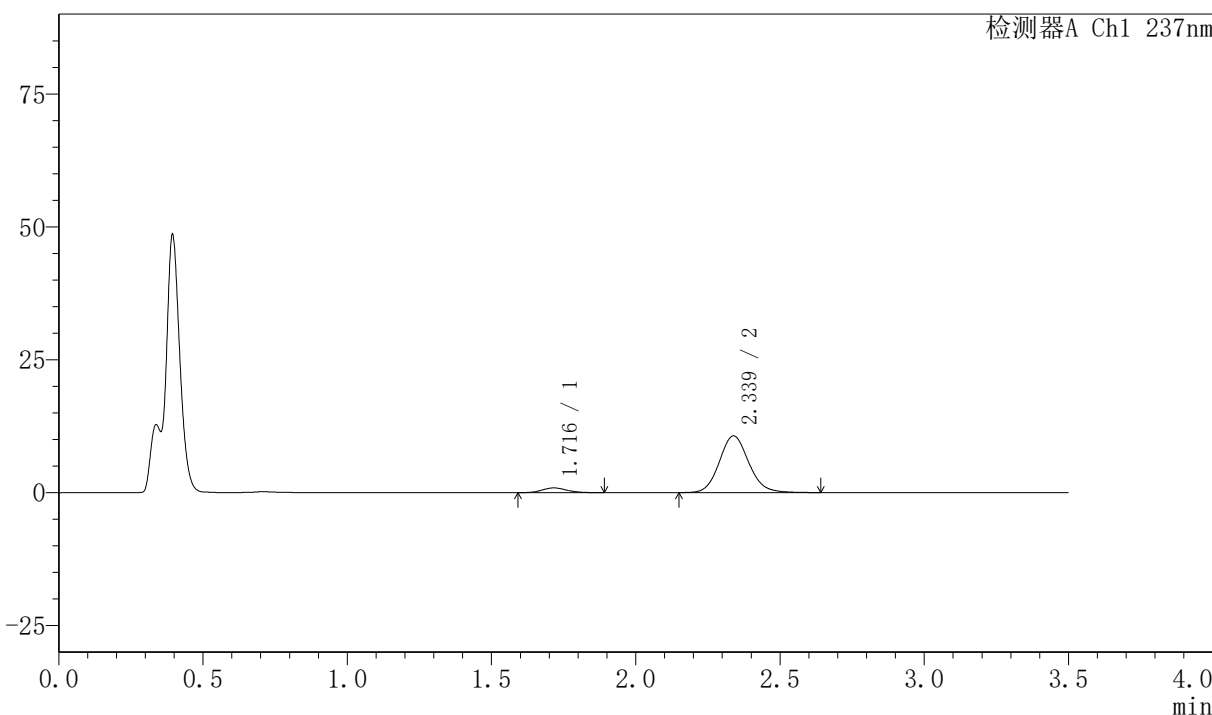
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1084-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	5399	6.641	896	1916	1.133	--
2	2.339	75901	93.359	10676	2567	1.110	3.650
总计		81300	100.000	11572			

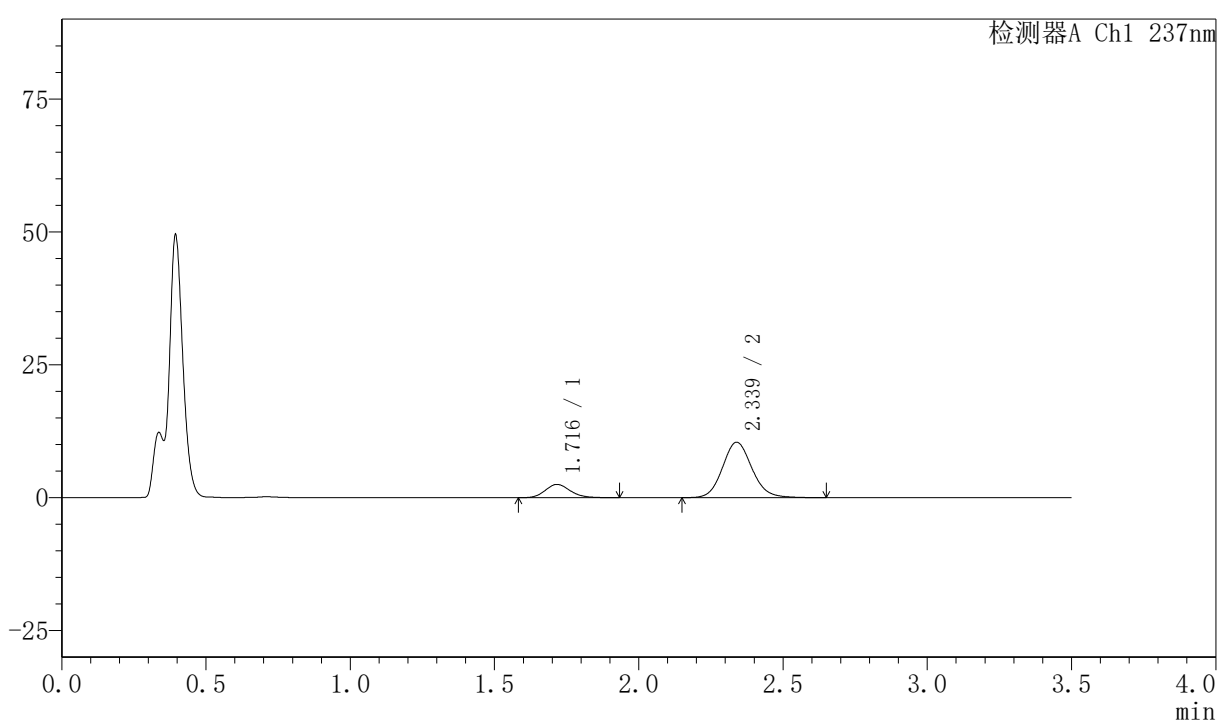
图180 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1085-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	15211	17.001	2497	1893	1.170	--
2	2.339	74259	82.999	10431	2571	1.111	3.639
总计		89470	100.000	12928			

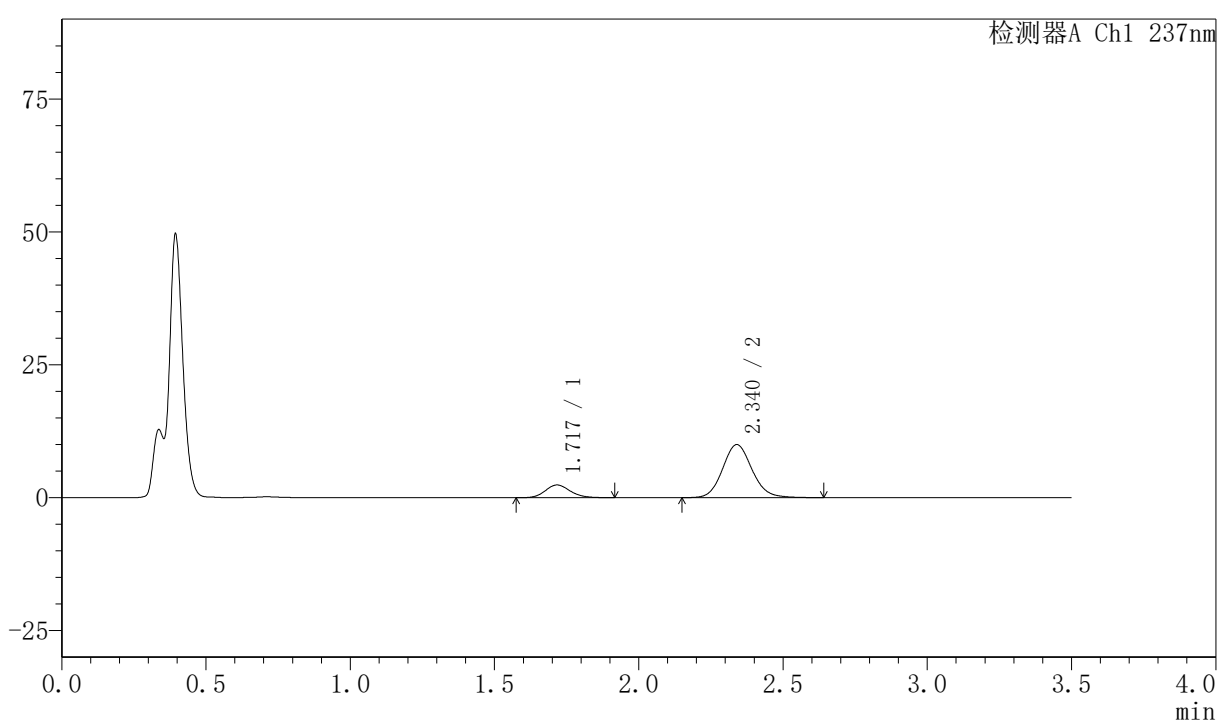
图181 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1086-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

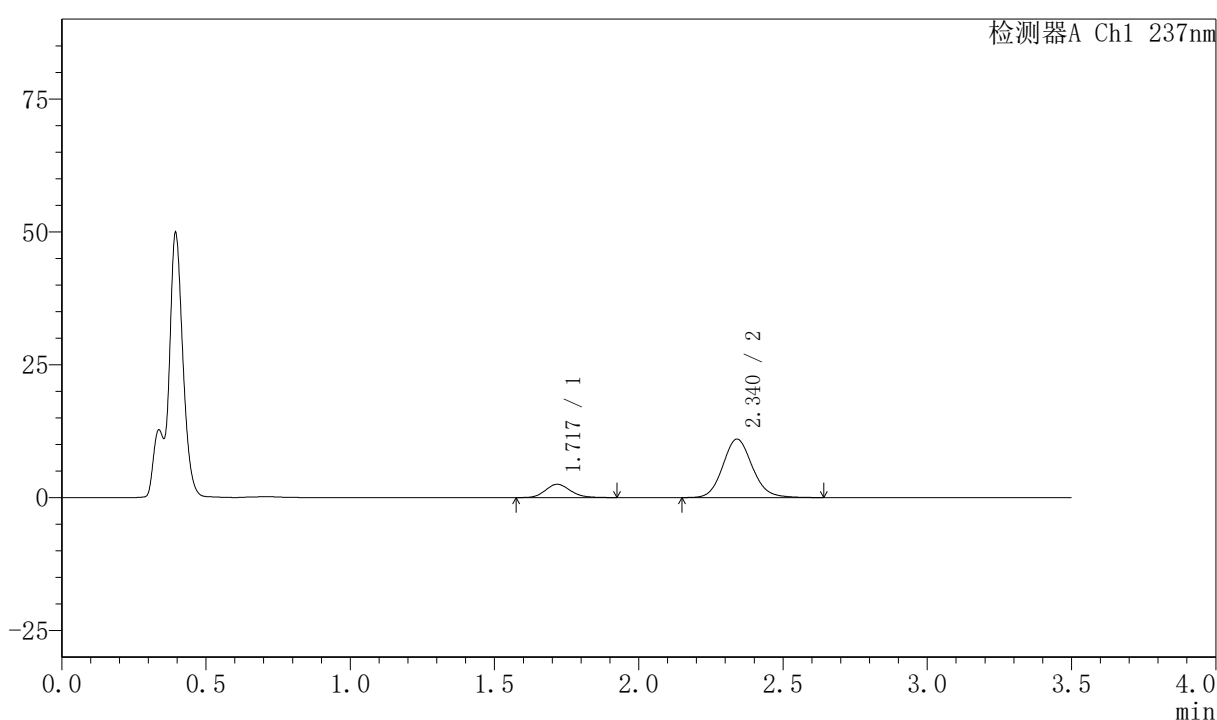
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	14412	16.869	2387	1902	1.143	--
2	2.340	71024	83.131	9989	2567	1.111	3.643
总计		85435	100.000	12376			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1087-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	15137	16.183	2497	1907	1.142	--
2	2.340	78399	83.817	11001	2566	1.111	3.644
总计		93536	100.000	13498			

图183 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



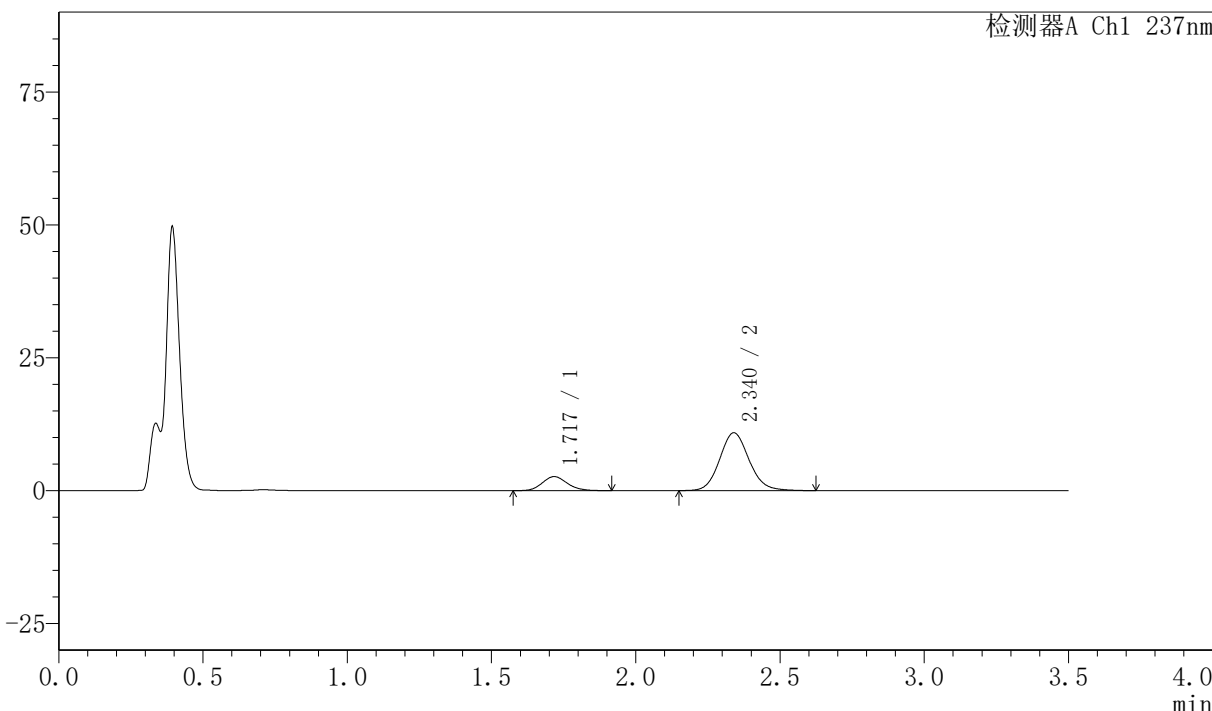
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1088-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	15924	17.078	2635	1908	1.143	--
2	2.340	77318	82.922	10872	2570	1.107	3.646
总计		93242	100.000	13507			

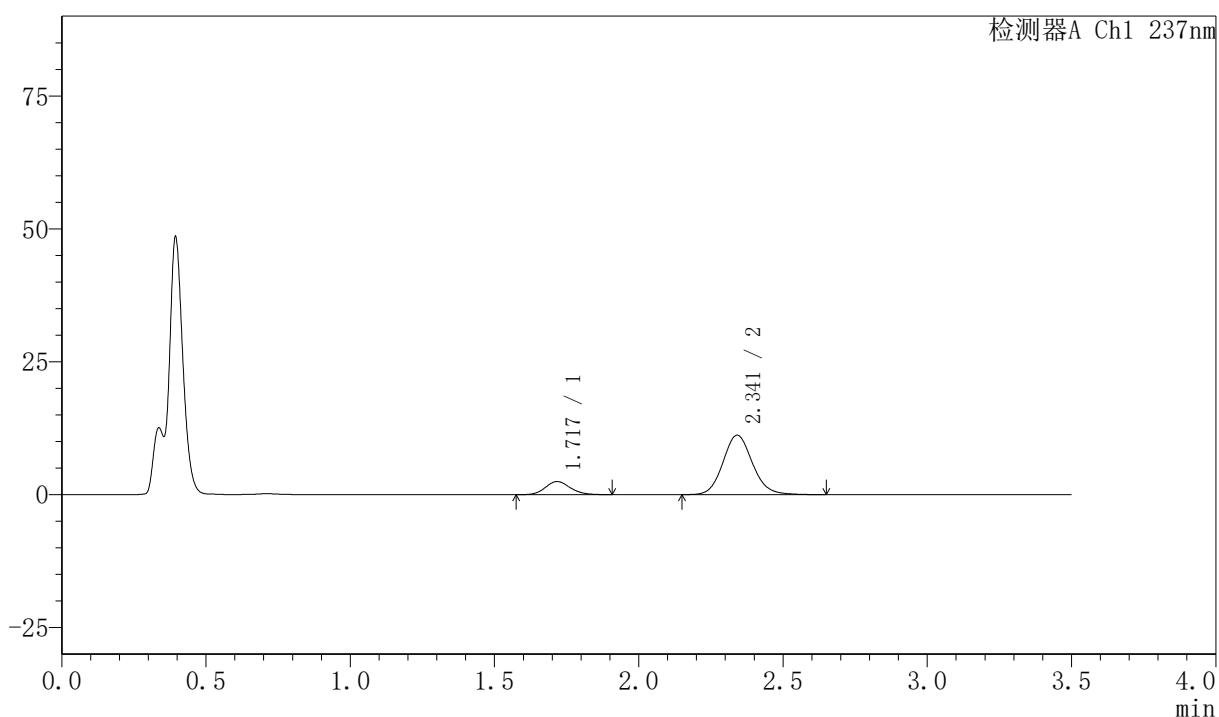
图184 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1089-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

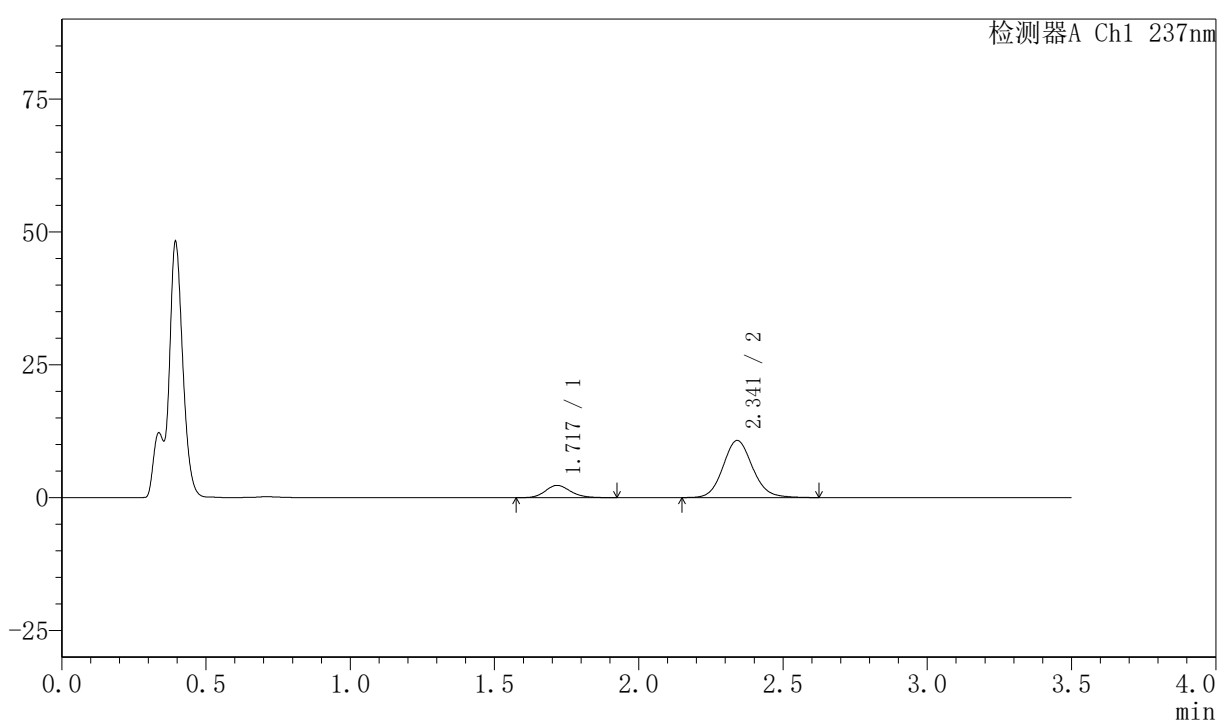
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	14838	15.676	2461	1906	1.134	--
2	2.341	79815	84.324	11175	2561	1.110	3.647
总计		94653	100.000	13635			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1090-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	14068	15.542	2307	1880	1.161	--
2	2.341	76447	84.458	10721	2565	1.105	3.639
总计		90515	100.000	13028			

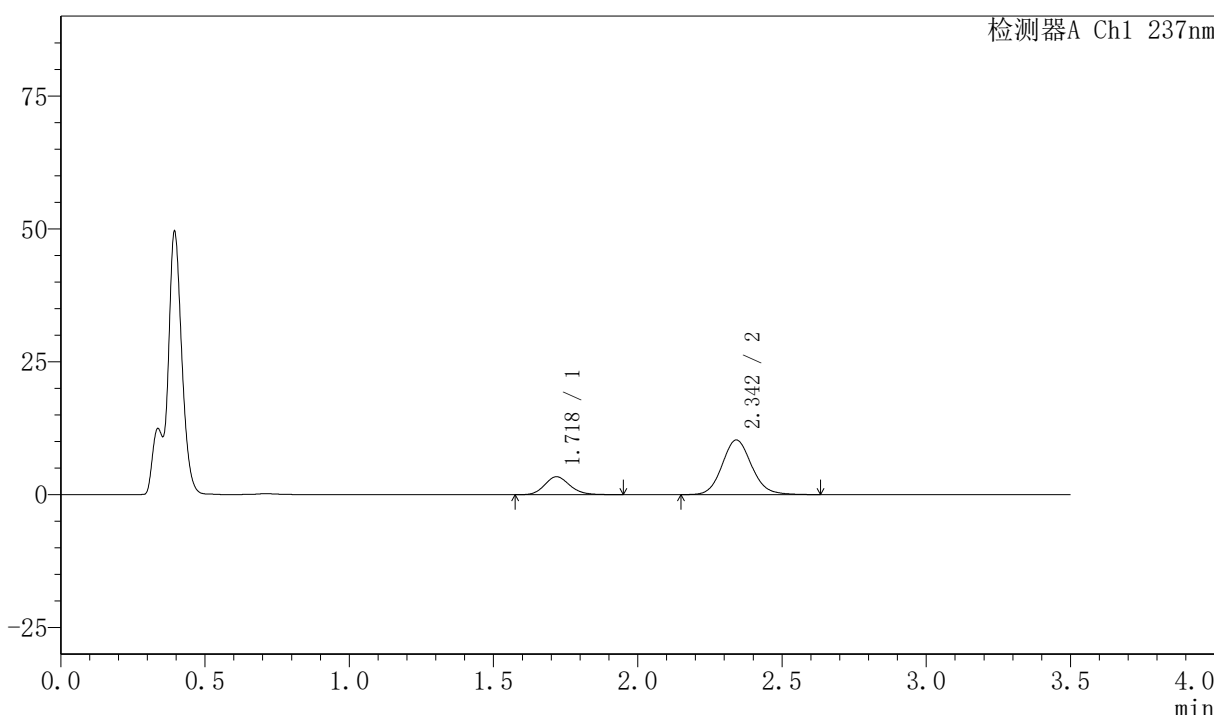
图186 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1091-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	20578	21.914	3370	1888	1.154	--
2	2.342	73326	78.086	10261	2570	1.109	3.636
总计		93904	100.000	13631			

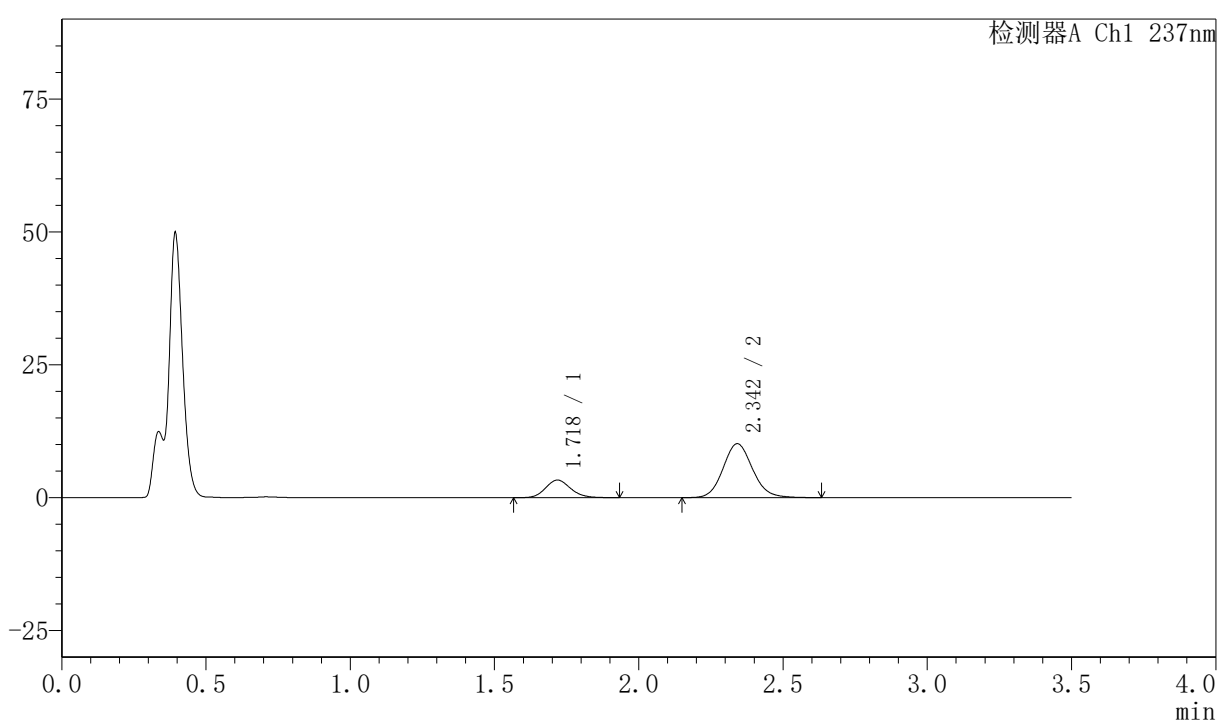
图187 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1092-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	20259	21.879	3314	1881	1.139	--
2	2.342	72333	78.121	10125	2557	1.107	3.630
总计		92592	100.000	13439			

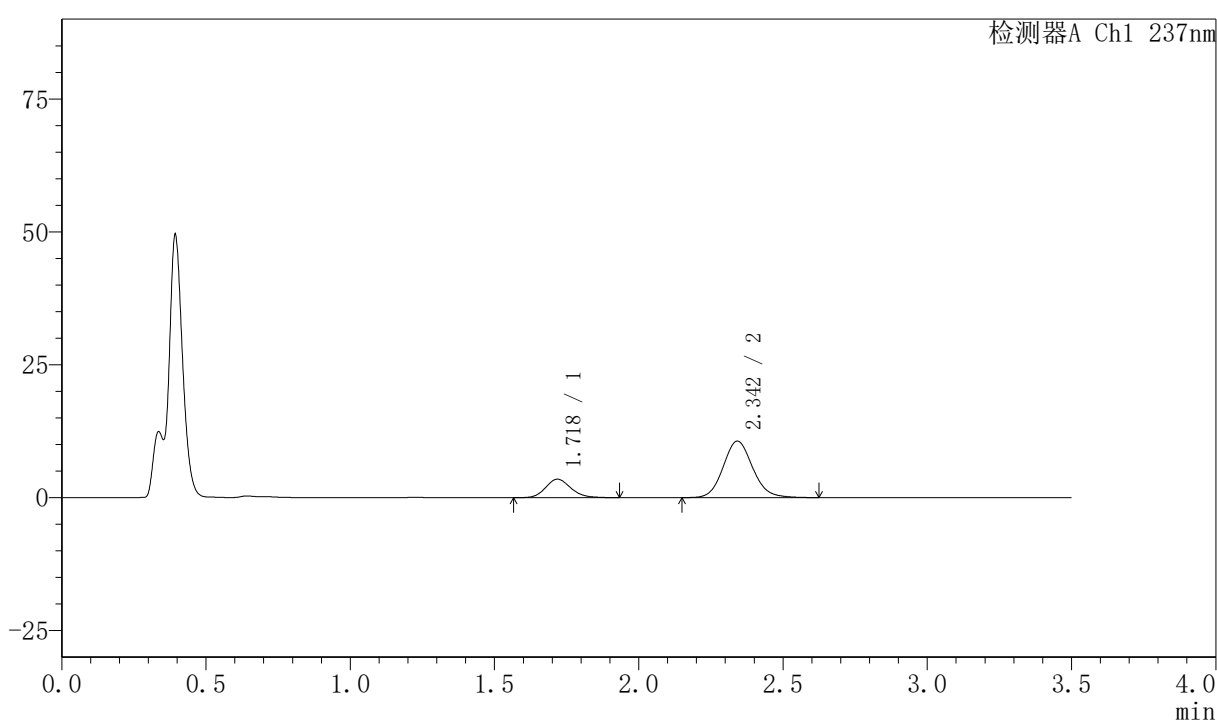
图188 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1093-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	21200	21.887	3471	1882	1.148	--
2	2.342	75661	78.113	10604	2563	1.108	3.632
总计		96861	100.000	14075			

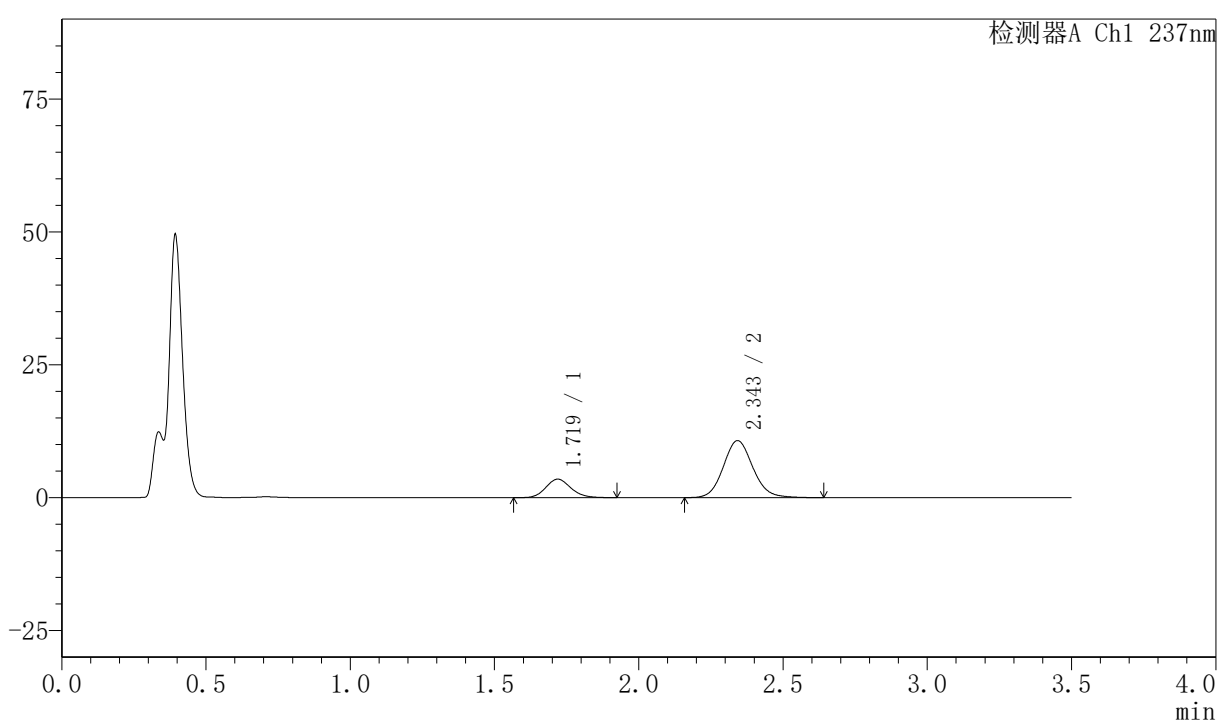
图189 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1094-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	21254	21.722	3482	1879	1.141	--
2	2.343	76590	78.278	10690	2560	1.106	3.629
总计		97844	100.000	14171			

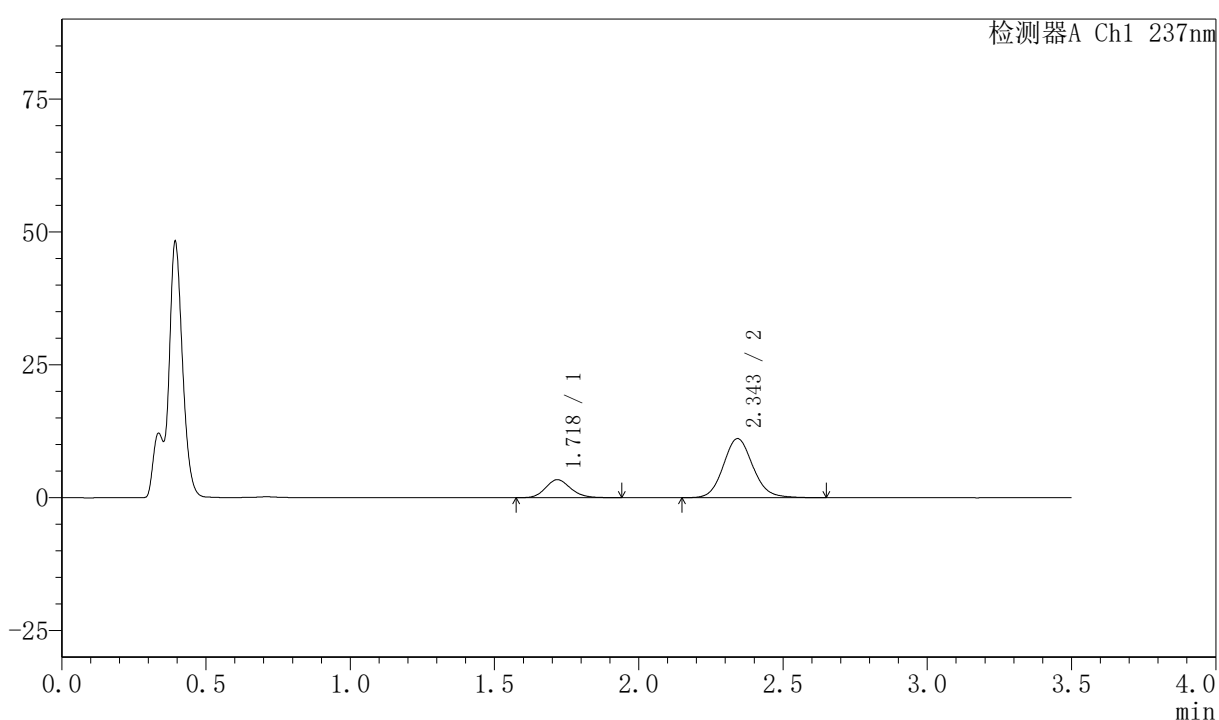
图190 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1095-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	20627	20.621	3374	1891	1.153	--
2	2.343	79400	79.379	11077	2560	1.109	3.642
总计		100027	100.000	14451			

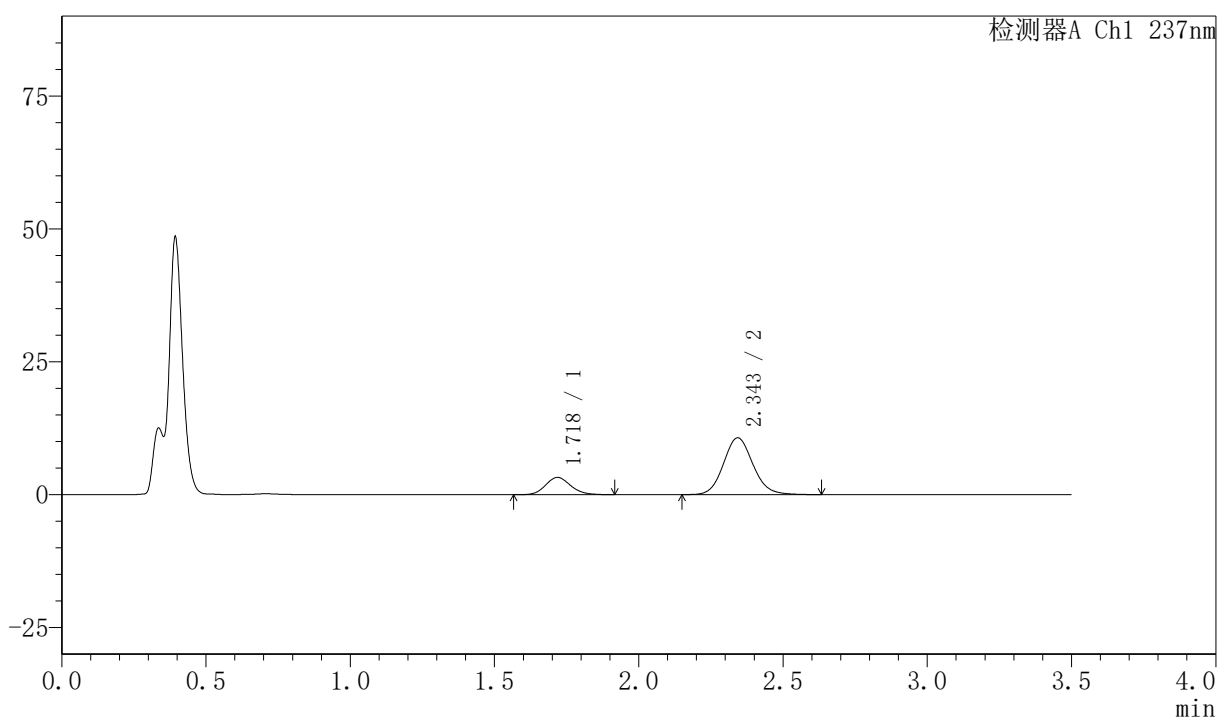
图191 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1096-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	19784	20.619	3244	1879	1.132	--
2	2.343	76165	79.381	10655	2557	1.105	3.636
总计		95948	100.000	13900			

图192 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



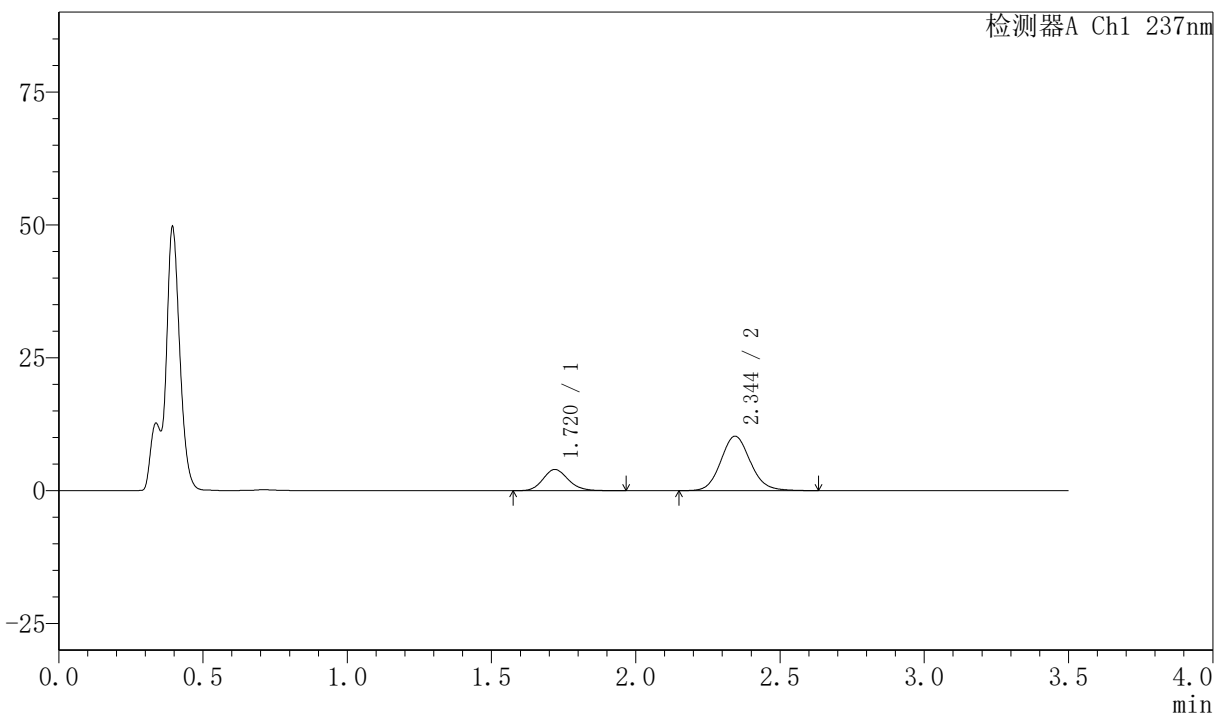
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1097-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	24454	25.027	4000	1879	1.148	--
2	2.344	73256	74.973	10241	2555	1.105	3.629
总计		97710	100.000	14241			

图193 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

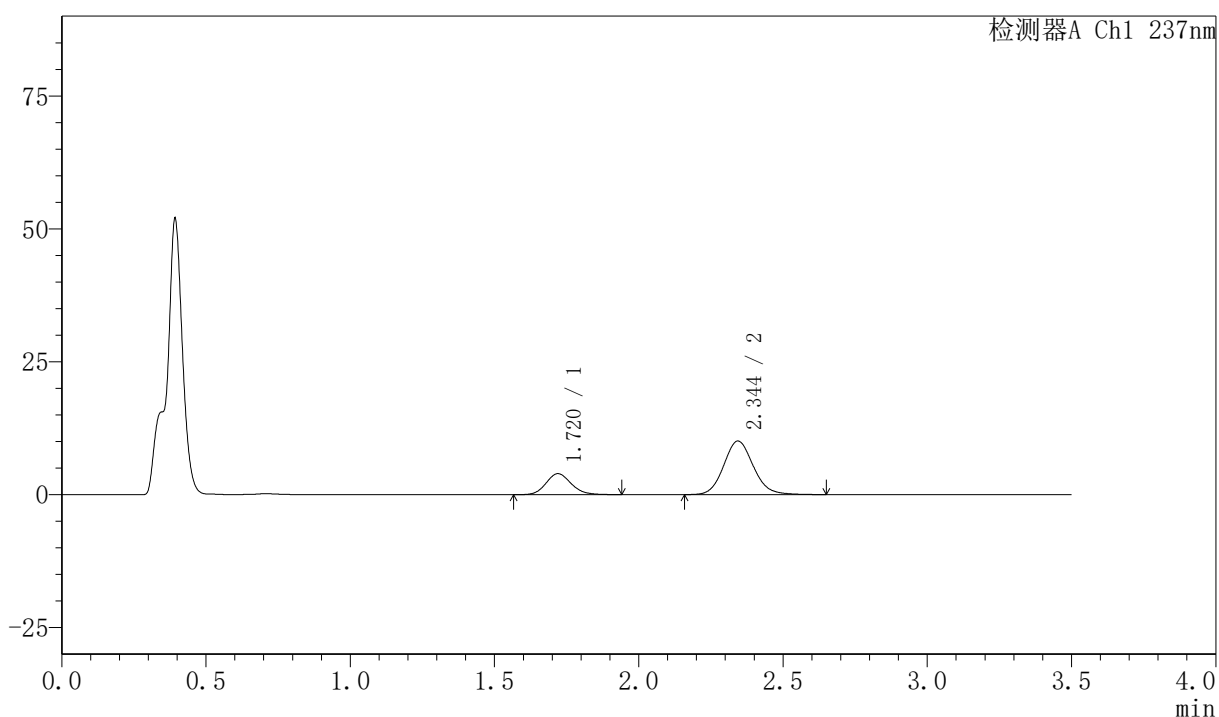
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1098-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	24002	24.943	3946	1885	1.135	--
2	2.344	72226	75.057	10069	2552	1.110	3.629
总计		96228	100.000	14015			

图194 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



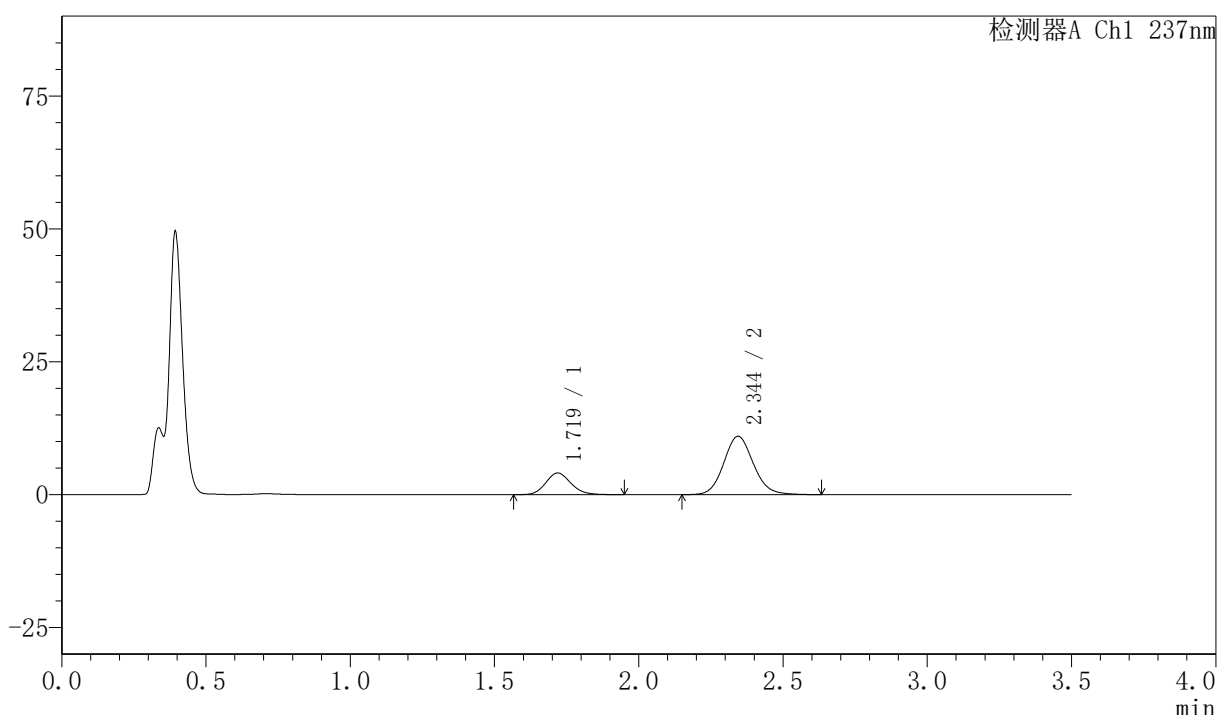
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1099-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	24948	24.142	4080	1874	1.140	--
2	2.344	78388	75.858	10969	2557	1.104	3.633
总计		103336	100.000	15049			

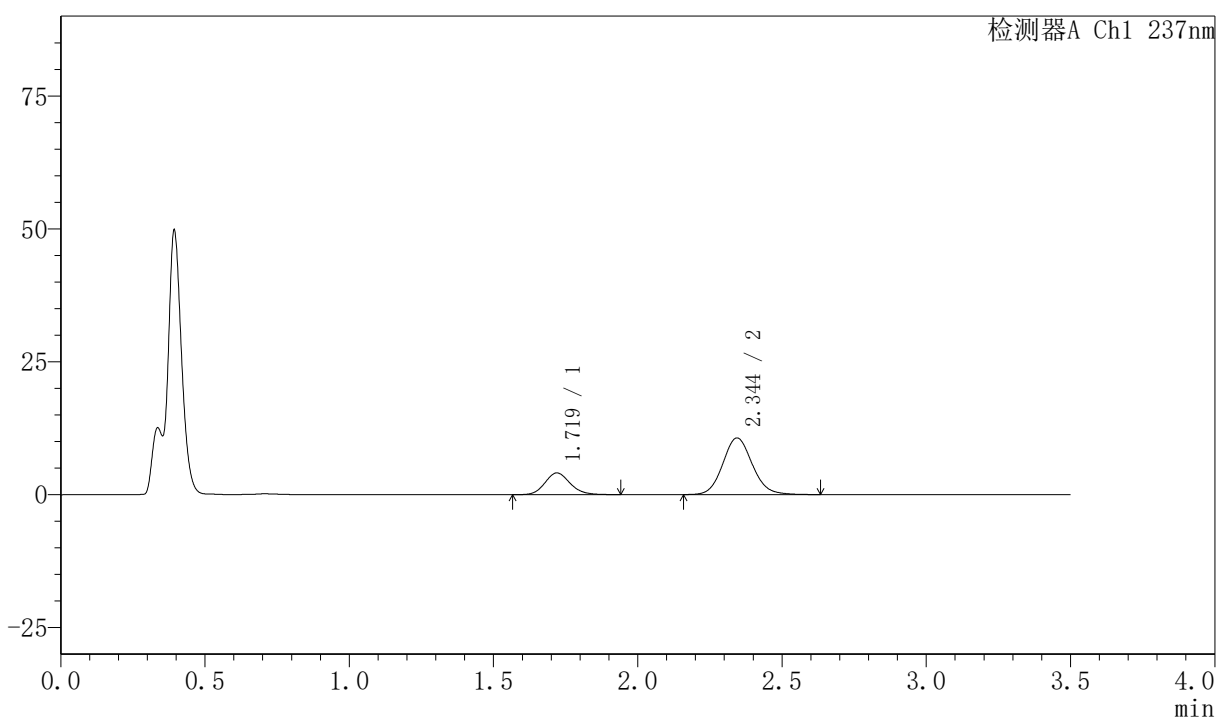
图195 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1100-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 22:54:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	24935	24.694	4084	1886	1.144	--
2	2.344	76041	75.306	10649	2554	1.102	3.633
总计		100975	100.000	14733			



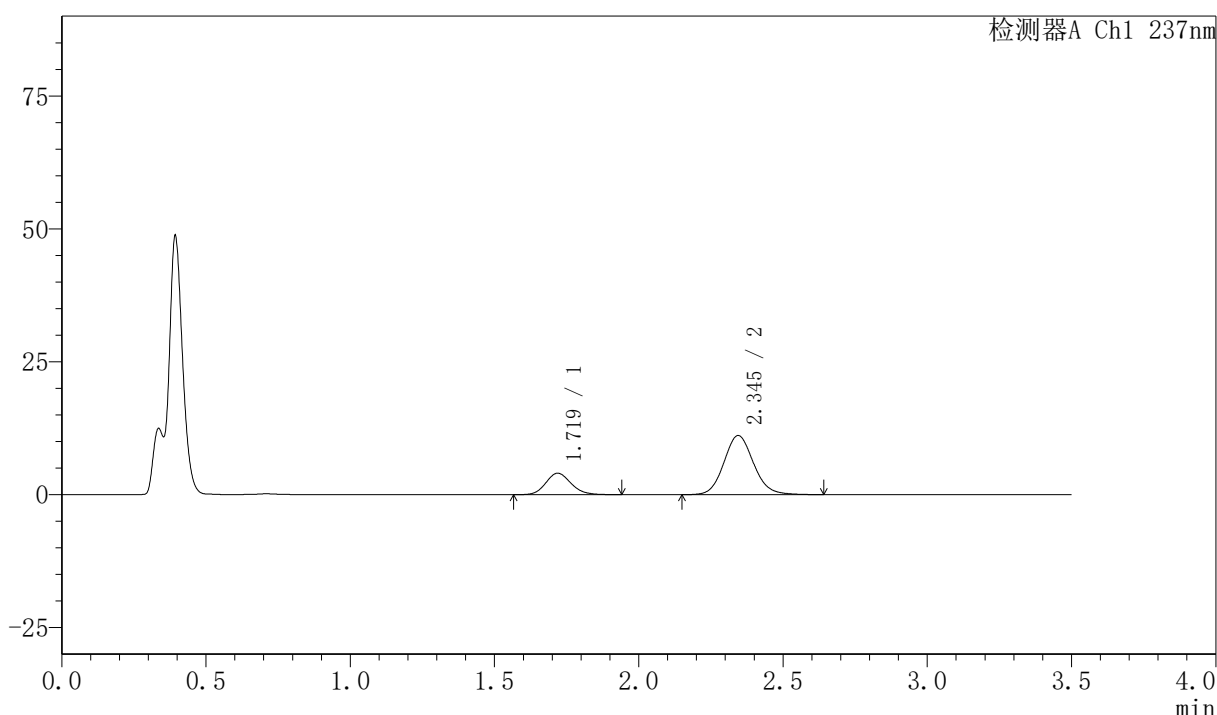
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1101-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	24714	23.688	4036	1867	1.146	--
2	2.345	79615	76.312	11123	2546	1.103	3.629
总计		104329	100.000	15159			

图197 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1102-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb

样品瓶号: 4-49

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2026/06/02 23:02:24

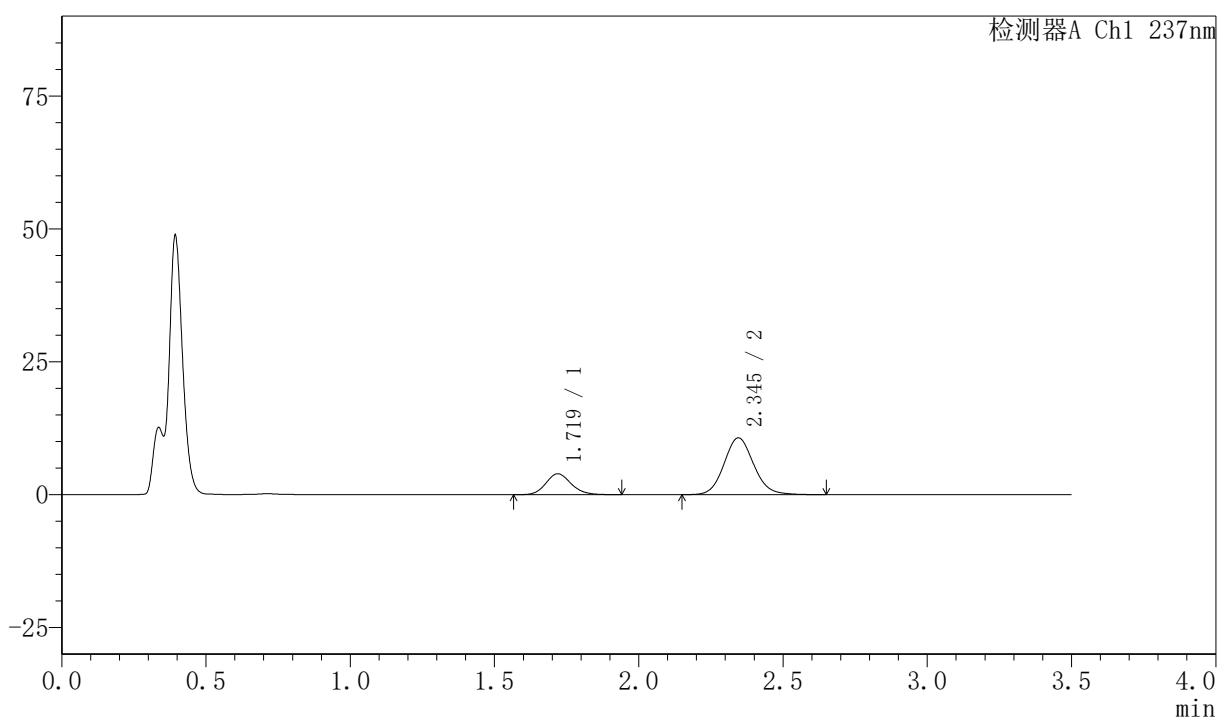
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

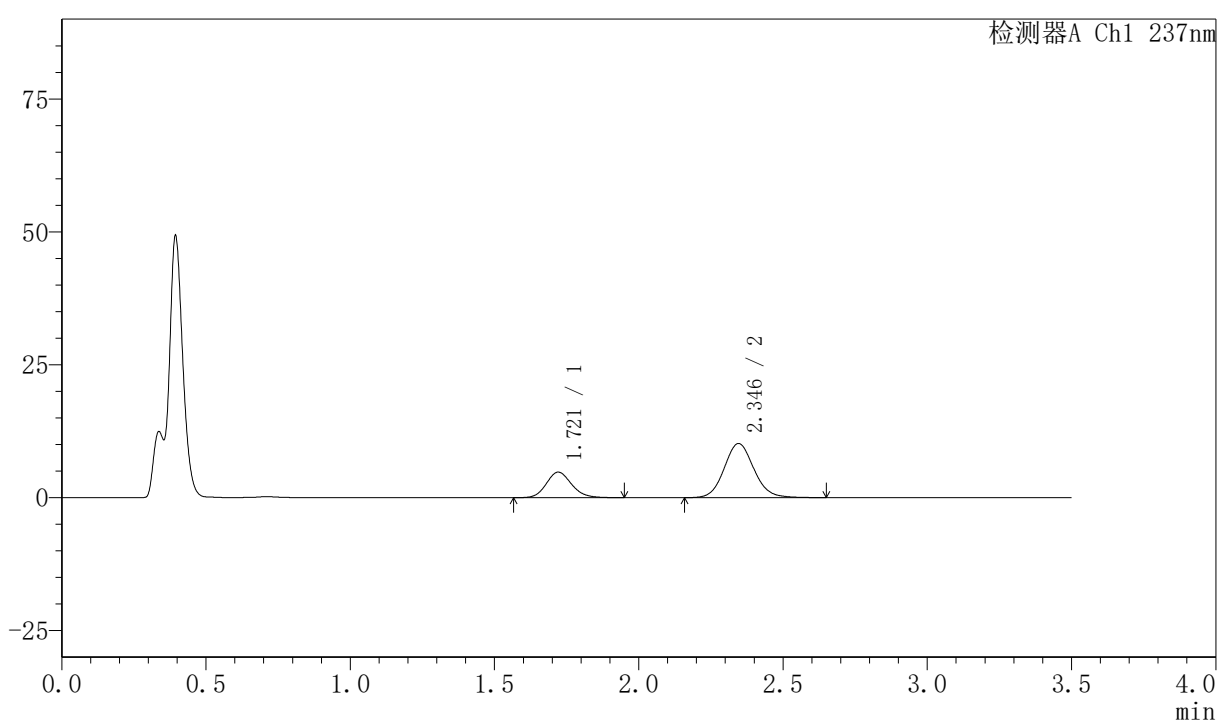
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	24209	24.005	3939	1864	1.145	--
2	2.345	76638	75.995	10692	2552	1.100	3.630
总计		100847	100.000	14631			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1103-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	29367	28.711	4809	1864	1.138	--
2	2.346	72919	71.289	10194	2546	1.098	3.620
总计		102286	100.000	15003			

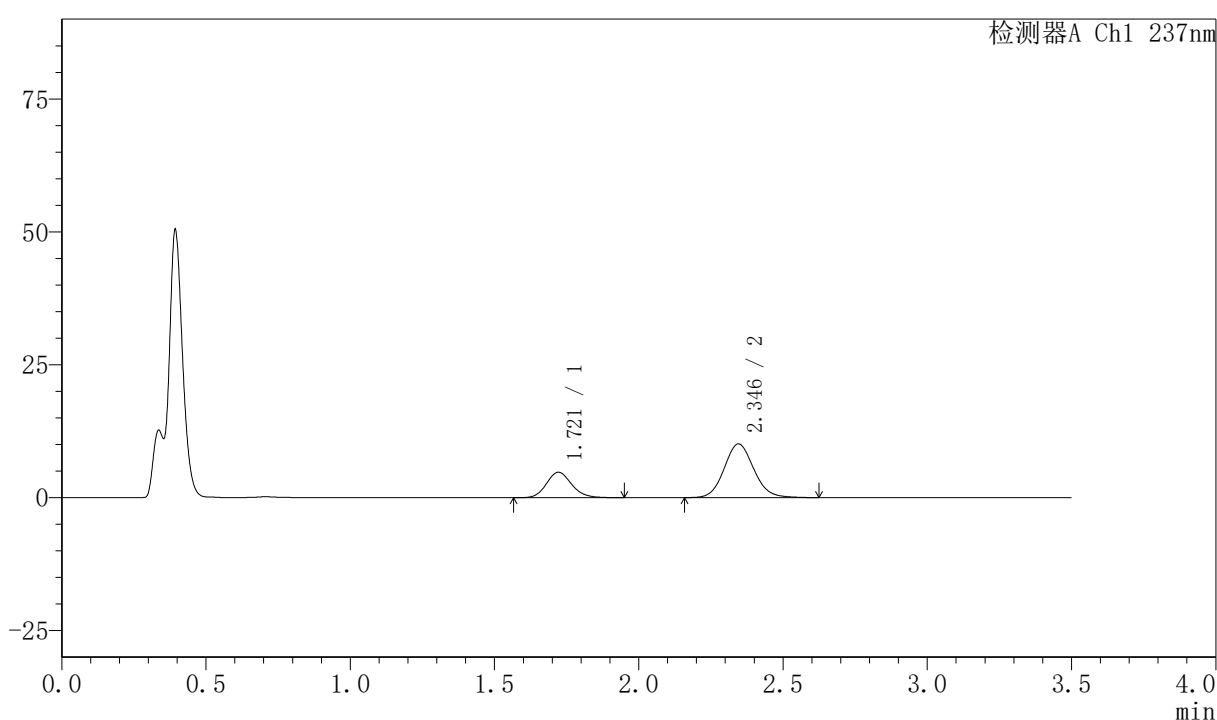
图199 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1104-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	29330	28.910	4800	1880	1.138	--
2	2.346	72123	71.090	10112	2553	1.097	3.626
总计		101453	100.000	14912			



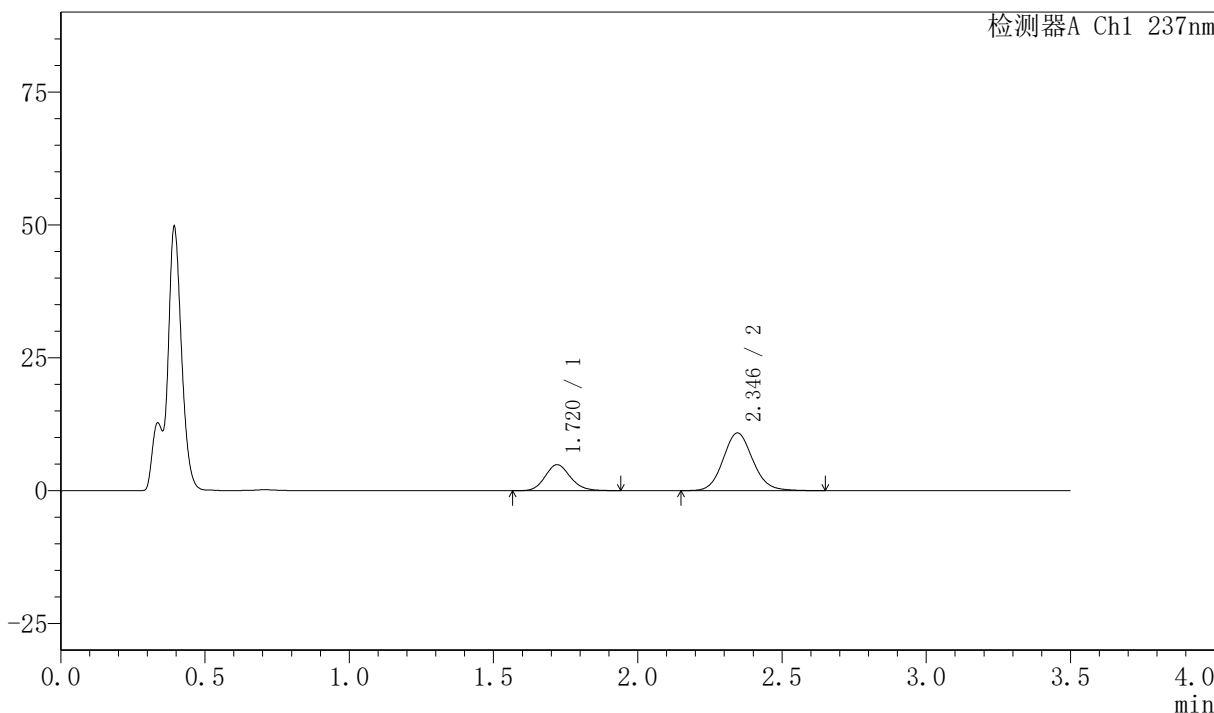
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1105-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	30031	27.827	4904	1866	1.137	--
2	2.346	77889	72.173	10864	2542	1.100	3.621
总计		107921	100.000	15768			

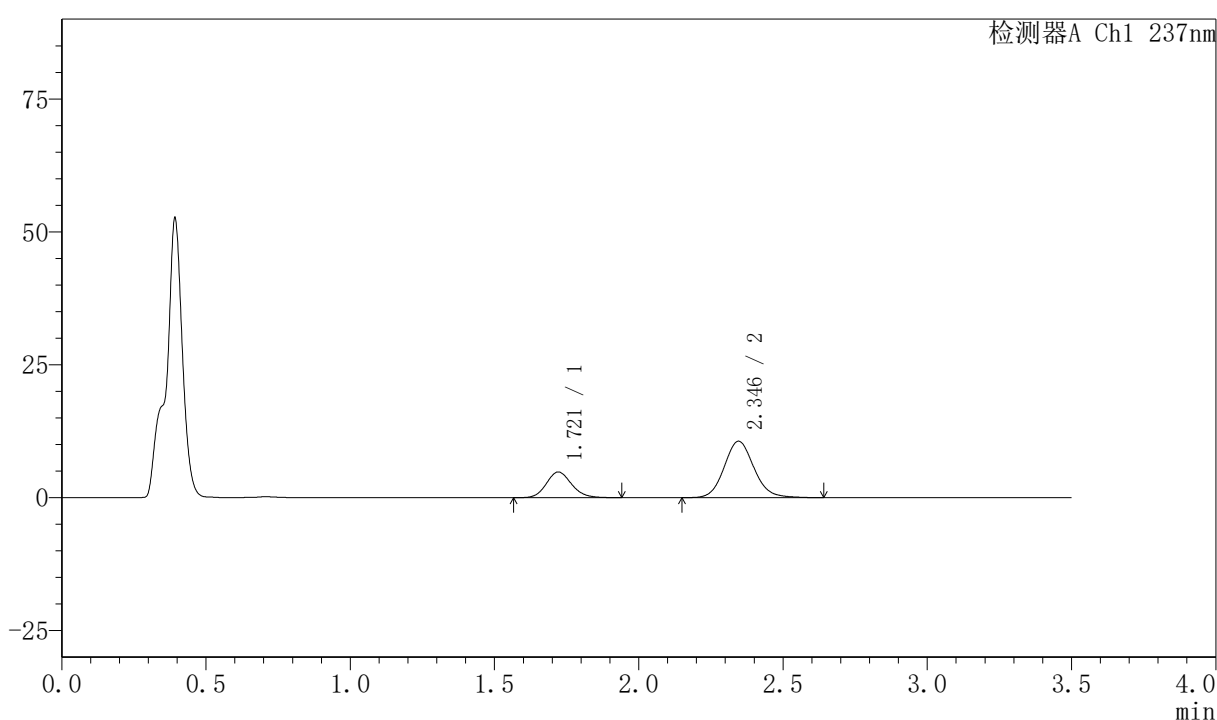
图201 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1106-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	29566	27.942	4845	1880	1.133	--
2	2.346	76247	72.058	10628	2544	1.108	3.625
总计		105813	100.000	15473			



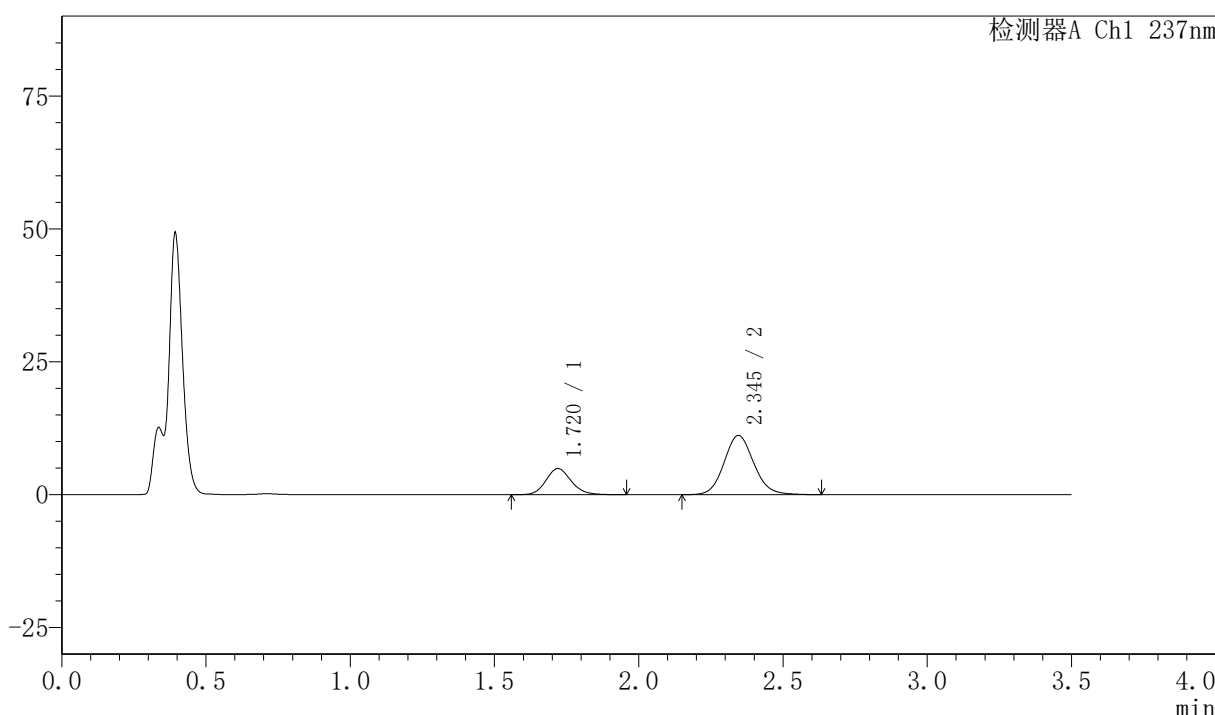
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1107-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	30203	27.423	4913	1862	1.142	--
2	2.345	79933	72.577	11157	2543	1.098	3.624
总计		110136	100.000	16070			

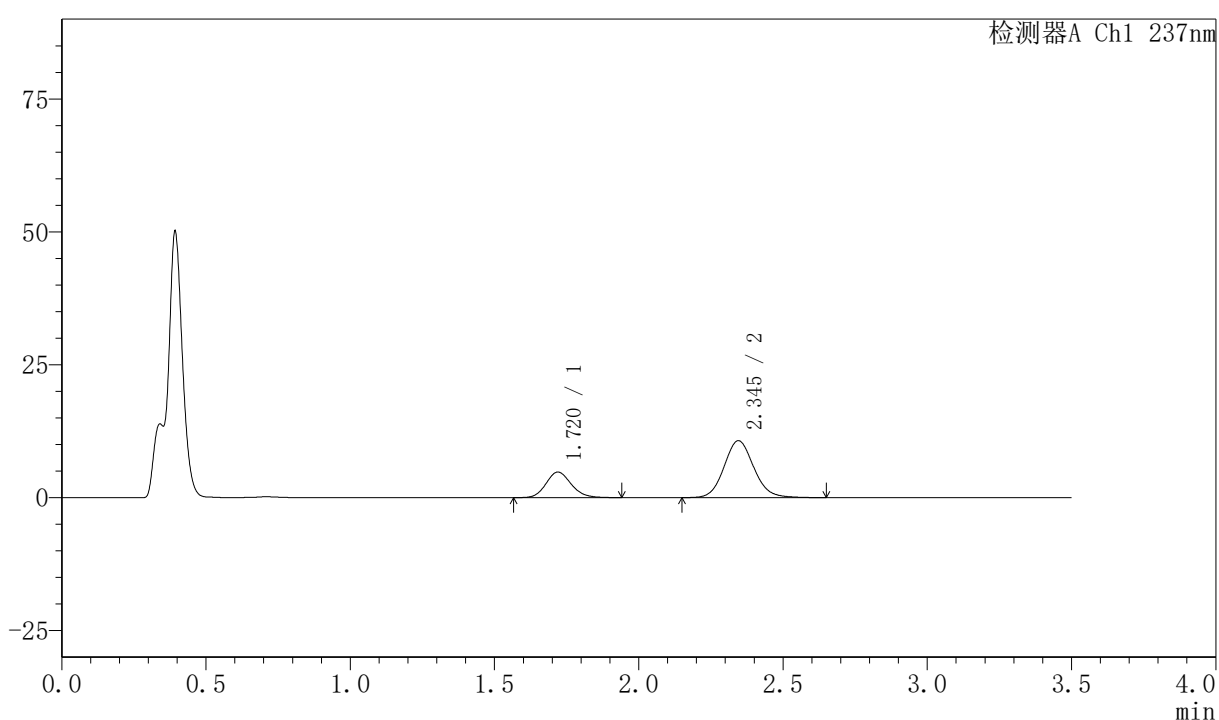
图203 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1108-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	29354	27.667	4809	1877	1.142	--
2	2.345	76744	72.333	10711	2542	1.102	3.629
总计		106098	100.000	15520			



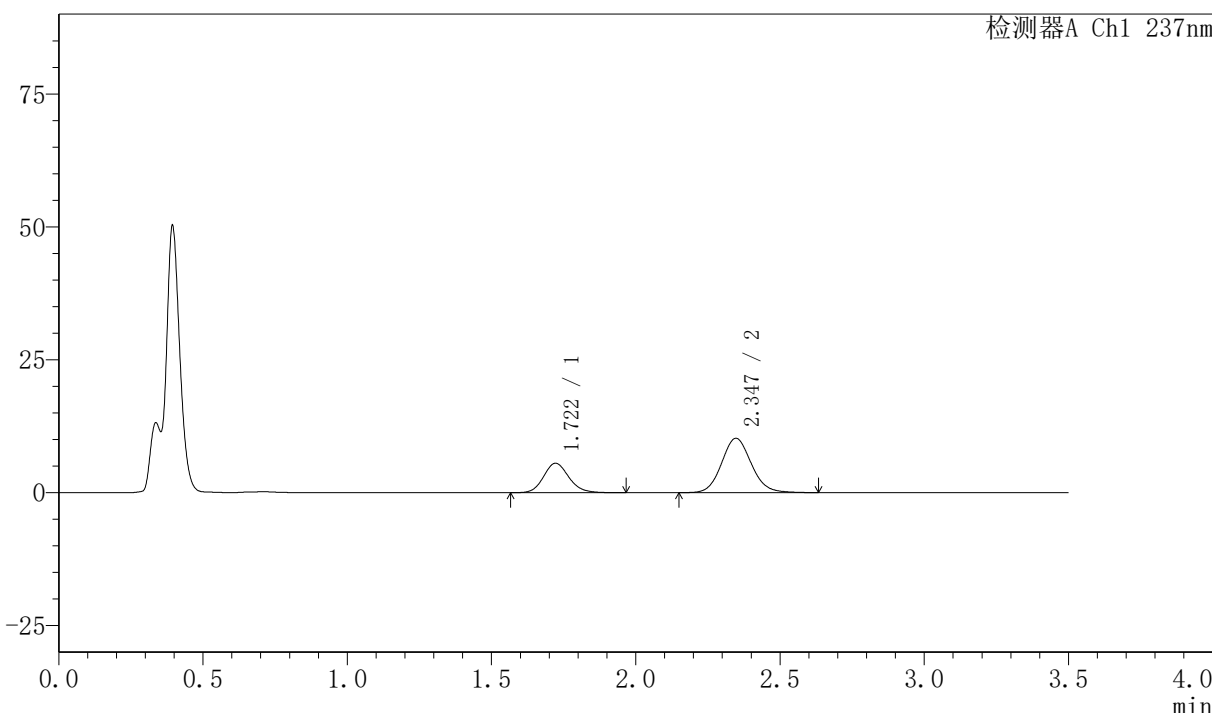
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1109-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:29:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	34021	31.687	5554	1873	1.142	--
2	2.347	73347	68.313	10235	2541	1.098	3.622
总计		107368	100.000	15789			

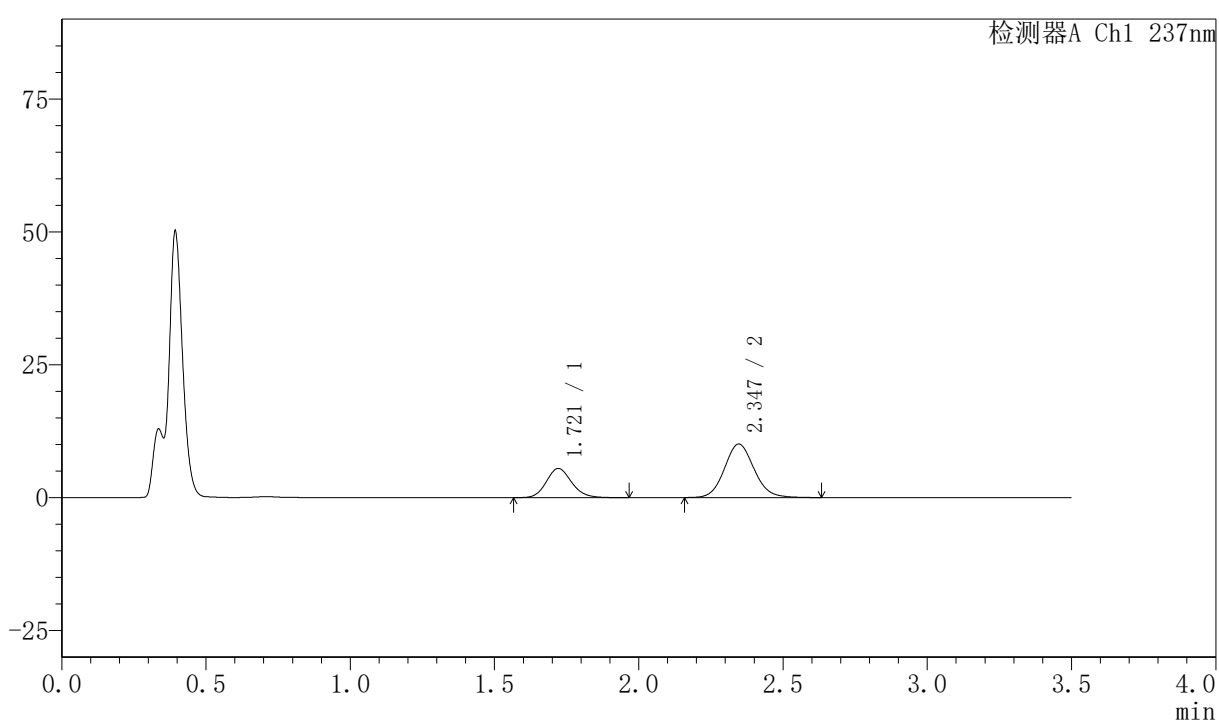
图205 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1110-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

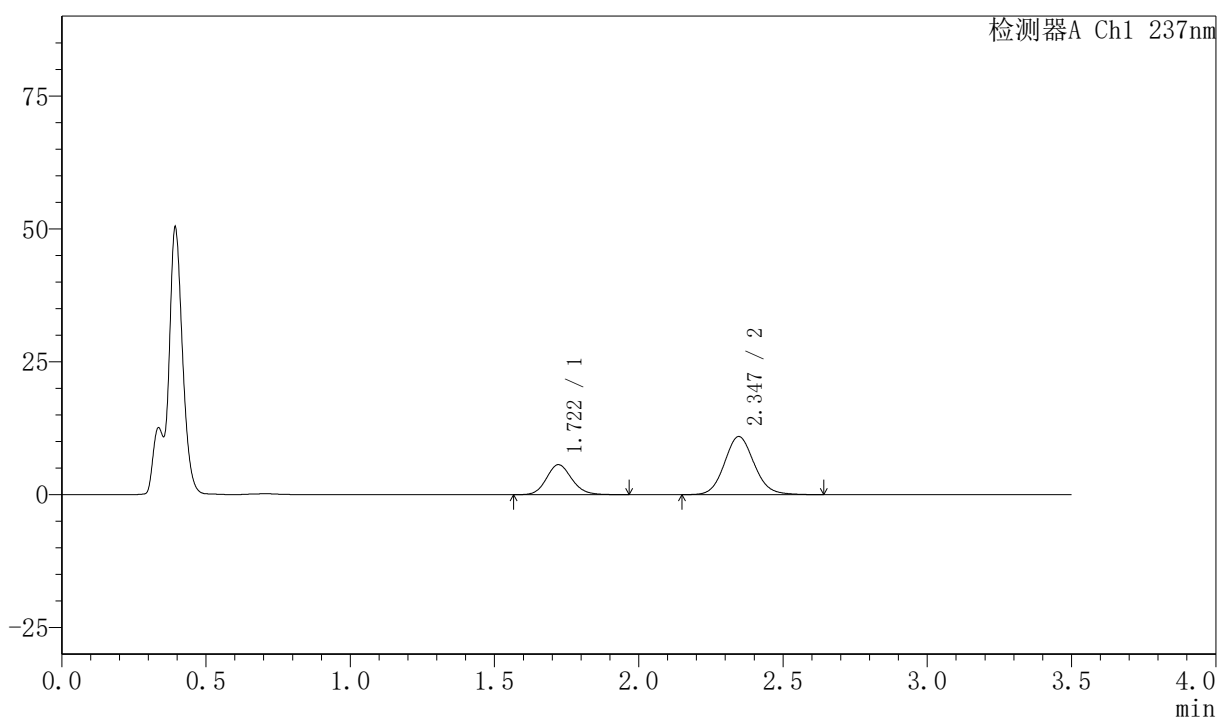
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	33631	31.805	5492	1863	1.135	--
2	2.347	72110	68.195	10072	2550	1.097	3.623
总计		105741	100.000	15564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1111-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	34607	30.621	5650	1858	1.131	--
2	2.347	78410	69.379	10928	2537	1.100	3.613
总计		113017	100.000	16578			

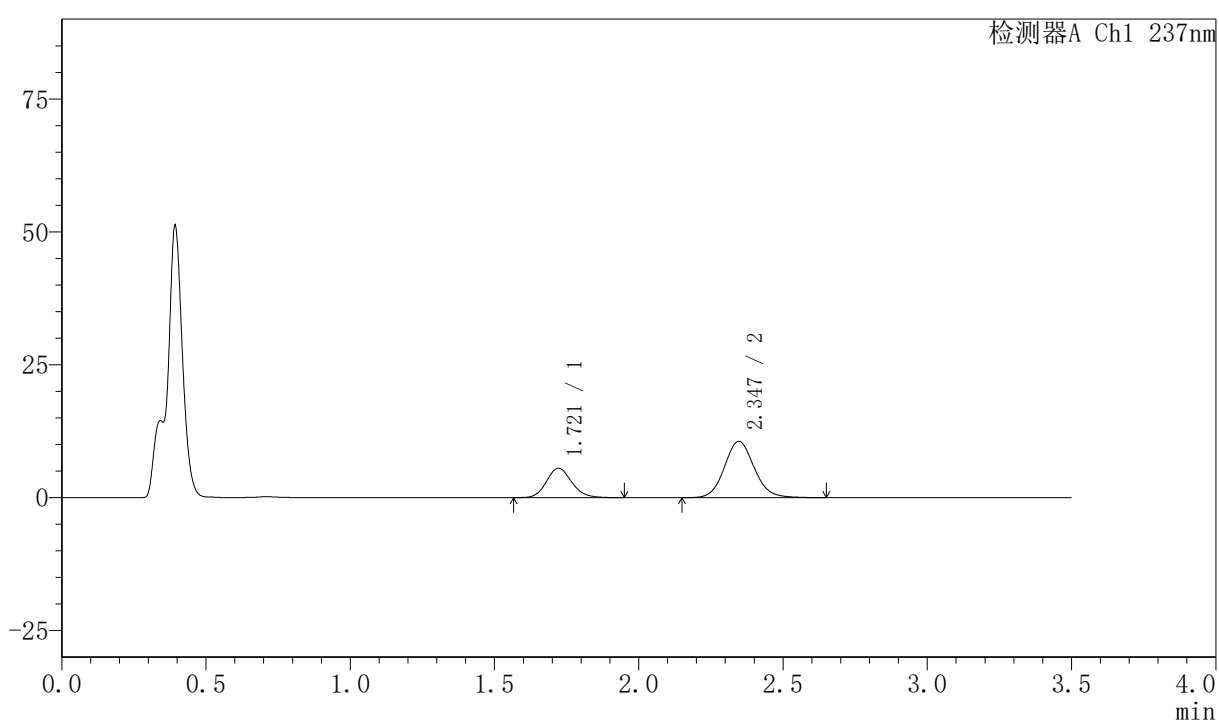
图207 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1112-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	34019	30.850	5557	1869	1.133	--
2	2.347	76255	69.150	10614	2534	1.099	3.618
总计		110274	100.000	16170			



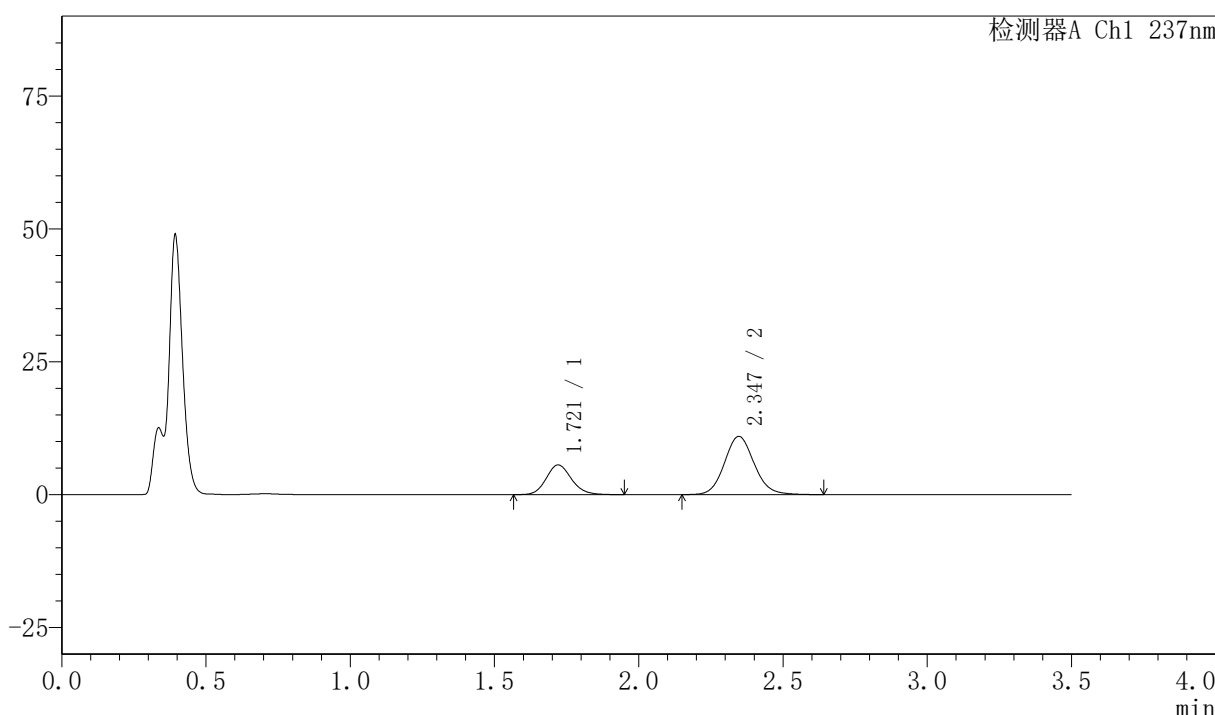
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1113-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	34327	30.389	5596	1868	1.141	--
2	2.347	78632	69.611	10967	2541	1.098	3.626
总计		112959	100.000	16563			

图209 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



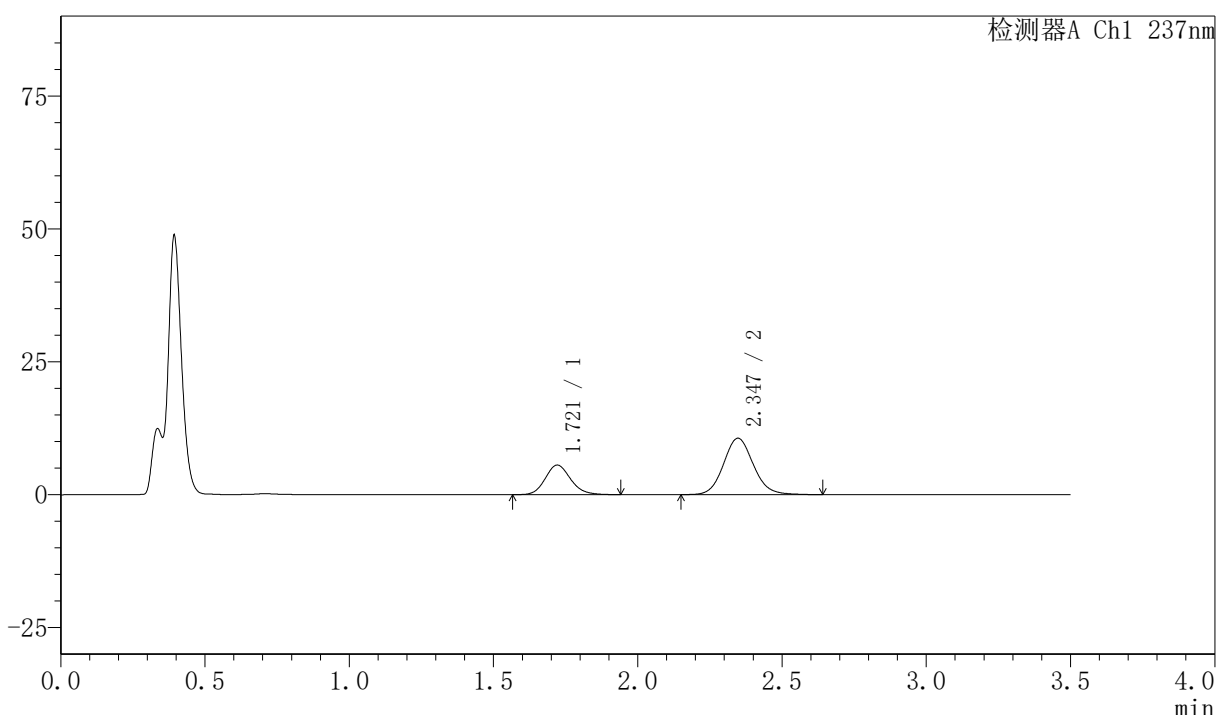
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1114-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	34089	30.863	5561	1854	1.143	--
2	2.347	76365	69.137	10623	2527	1.100	3.615
总计		110455	100.000	16184			

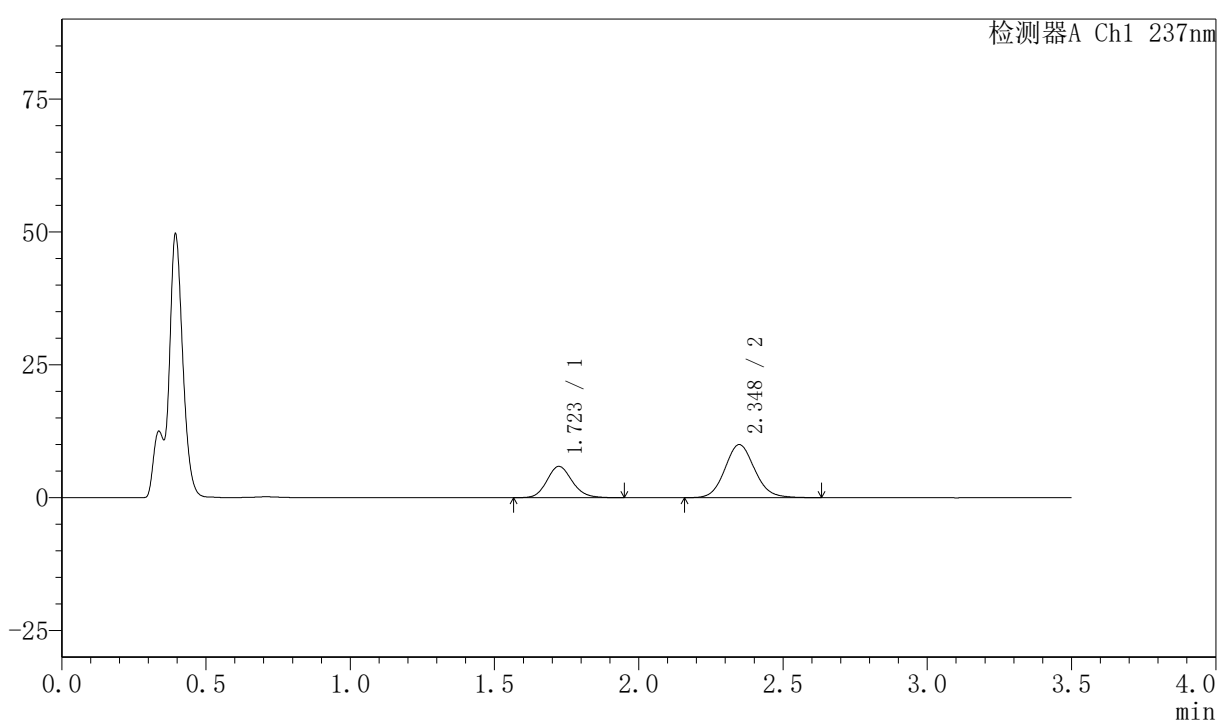
图210 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1115-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	36147	33.550	5895	1872	1.135	--
2	2.348	71594	66.450	9987	2537	1.101	3.617
总计		107740	100.000	15881			



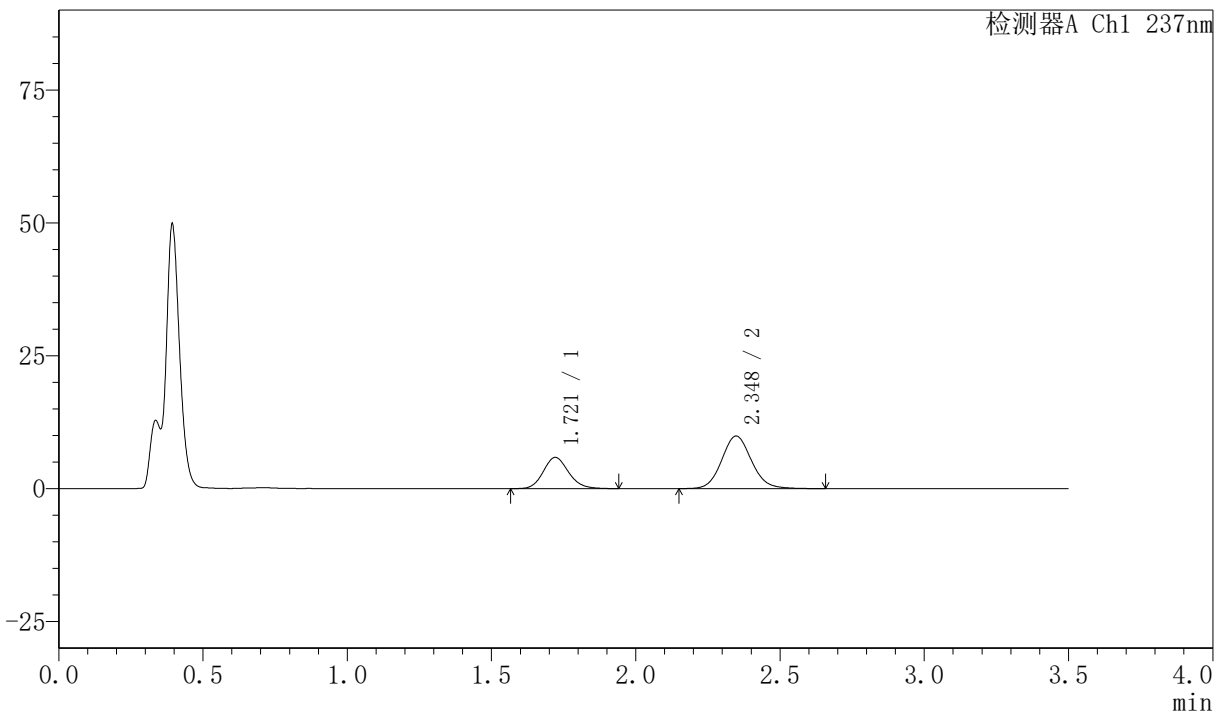
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1116-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	35980	33.584	5876	1863	1.138	--
2	2.348	71155	66.416	9894	2526	1.097	3.621
总计		107135	100.000	15769			

图212 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



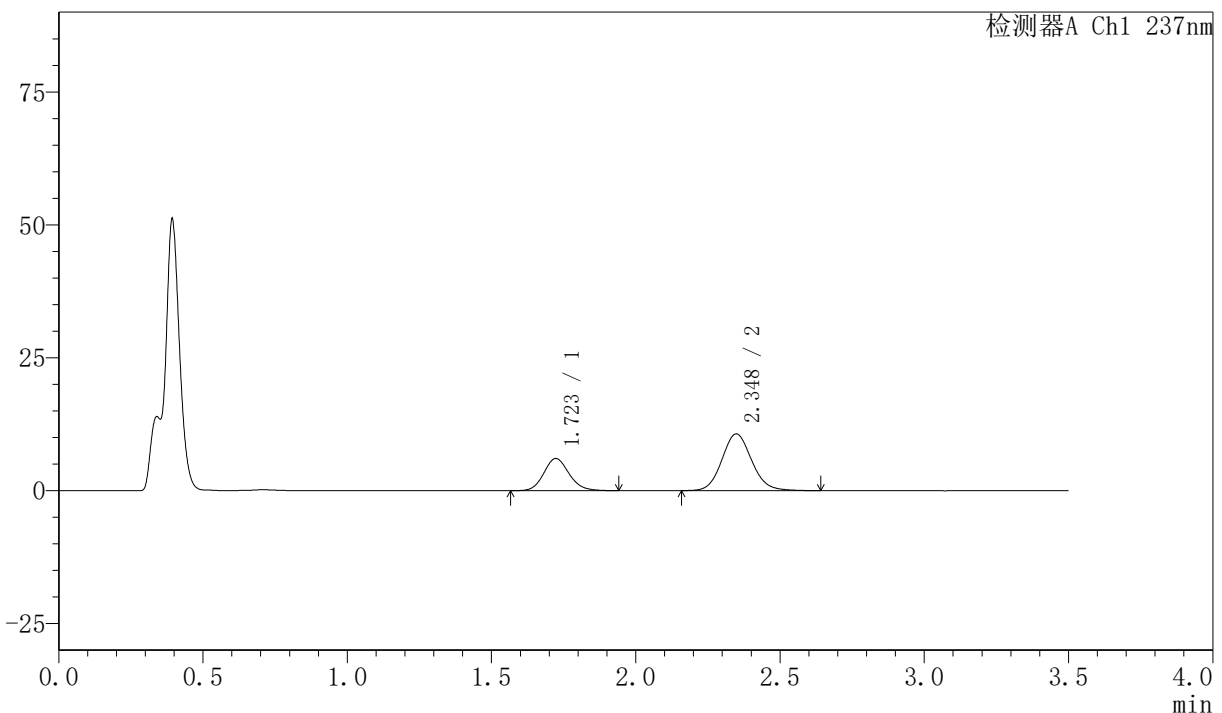
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1117-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 4-25	
进样体积: 20 μ l	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:00:52	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:15	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	37158	32.629	6061	1870	1.131	--
2	2.348	76722	67.371	10673	2533	1.100	3.617
总计		113880	100.000	16734			

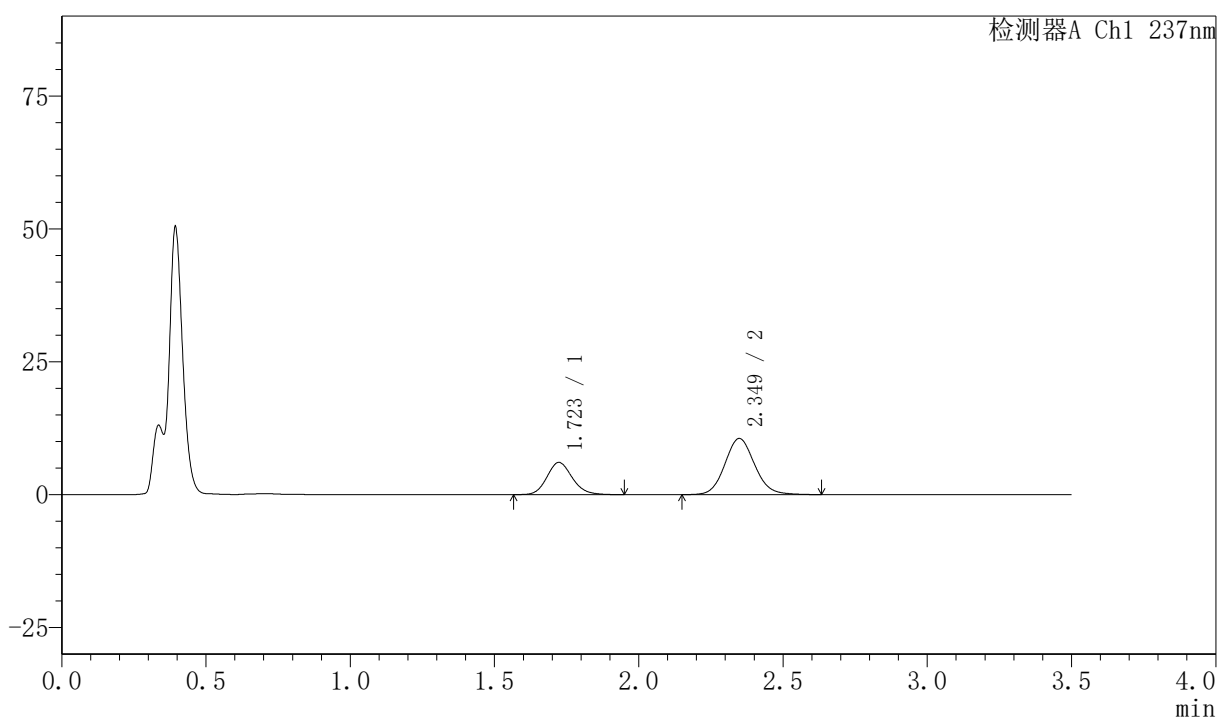
图213 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1118-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

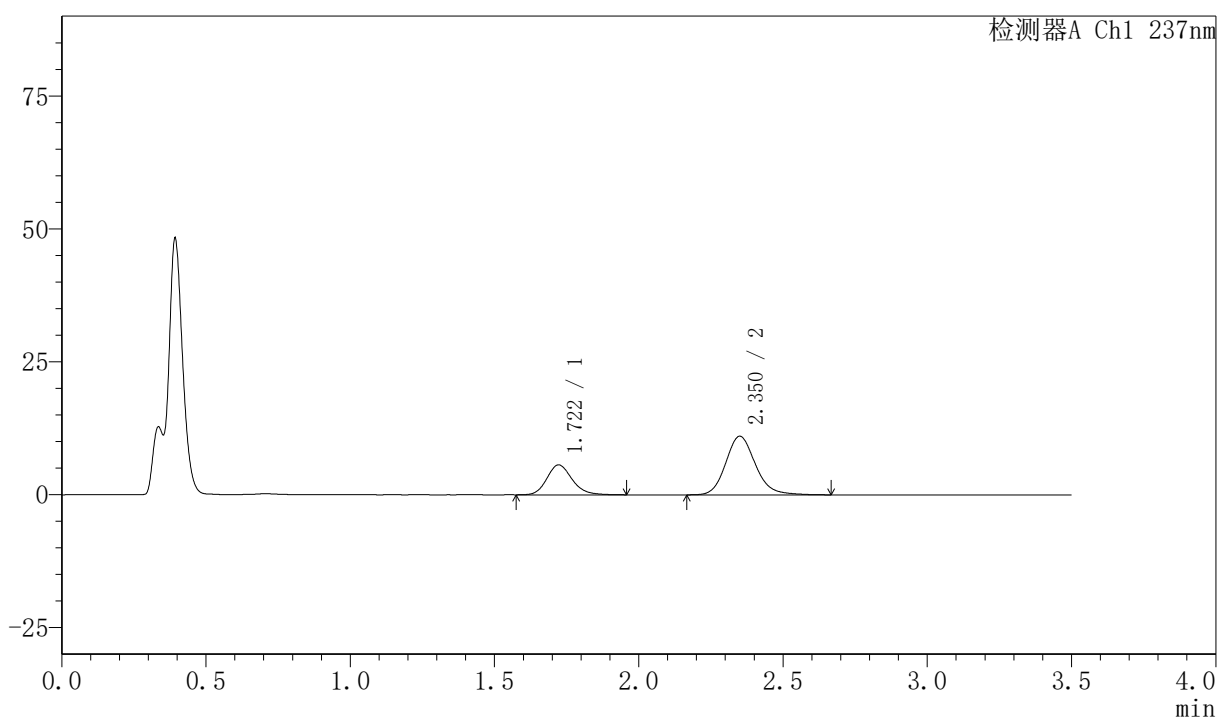
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	37133	32.830	6066	1869	1.143	--
2	2.349	75976	67.170	10559	2525	1.096	3.611
总计		113109	100.000	16624			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1242-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 09:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

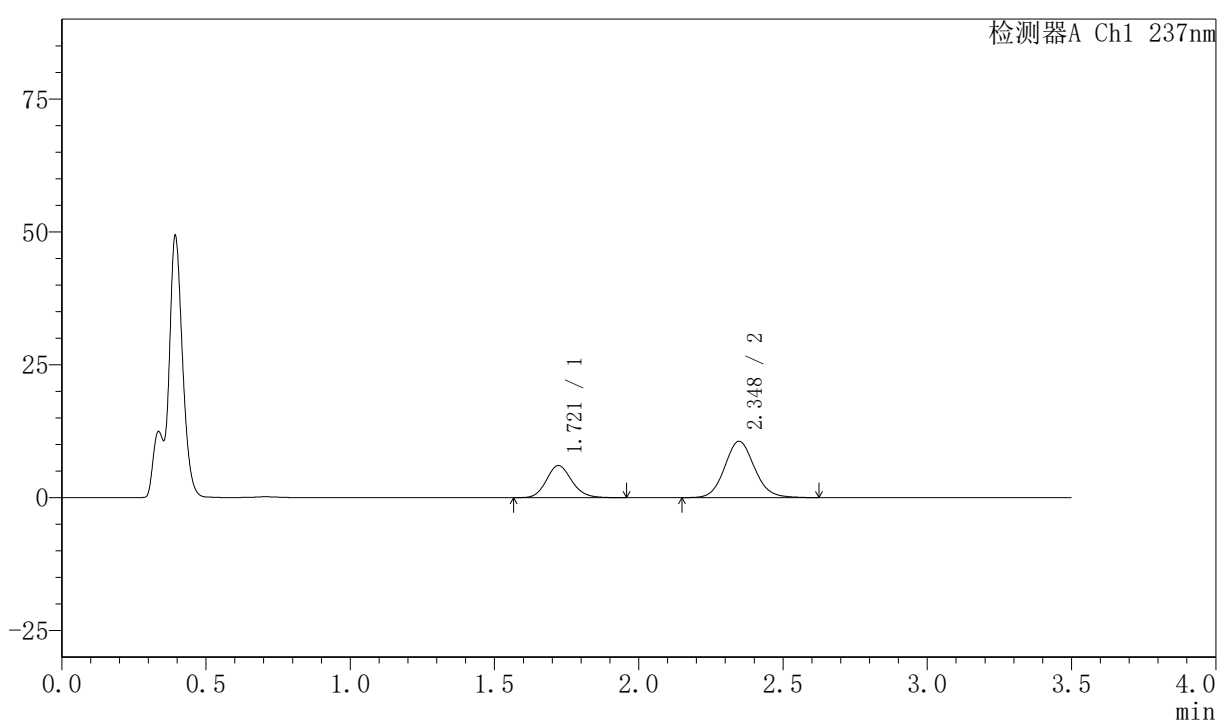
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	34281	30.296	5641	1912	1.180	--
2	2.350	78873	69.704	10994	2609	1.157	3.678
总计		113154	100.000	16634			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1120-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	37102	32.753	6051	1860	1.135	--
2	2.348	76175	67.247	10608	2523	1.095	3.615
总计		113277	100.000	16660			

图216 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



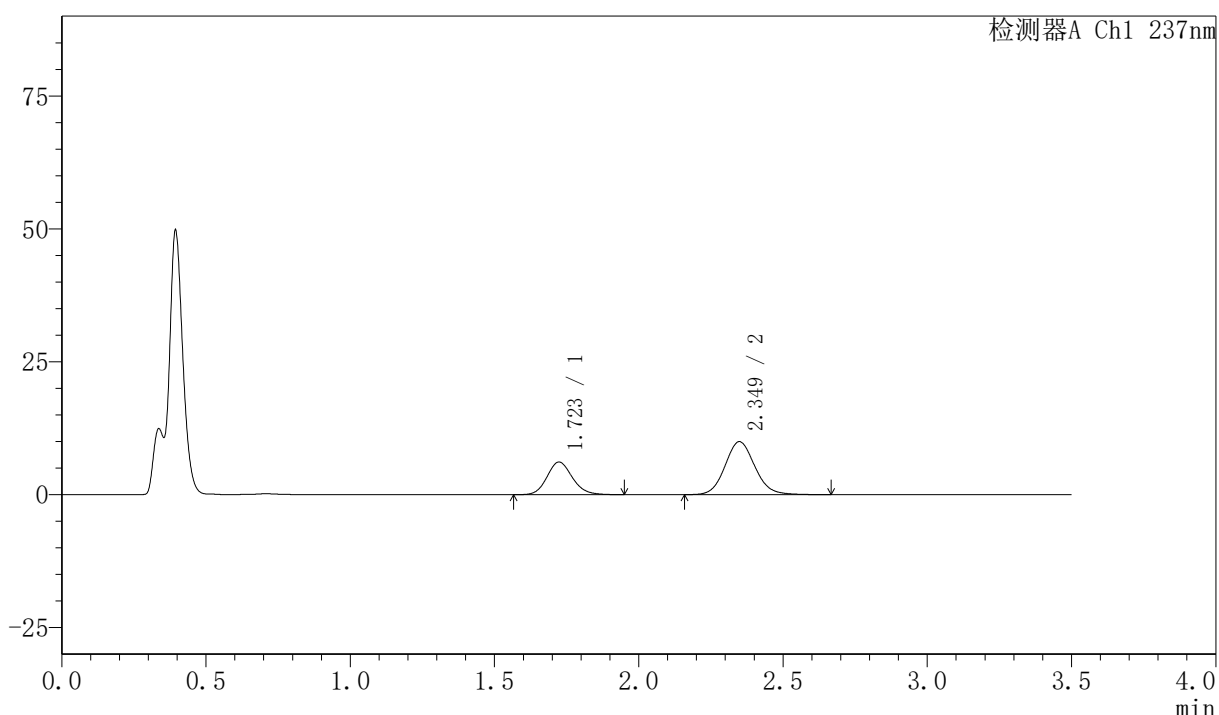
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1121-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	37578	34.318	6139	1871	1.135	--
2	2.349	71922	65.682	9965	2528	1.101	3.614
总计		109500	100.000	16104			

图217 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



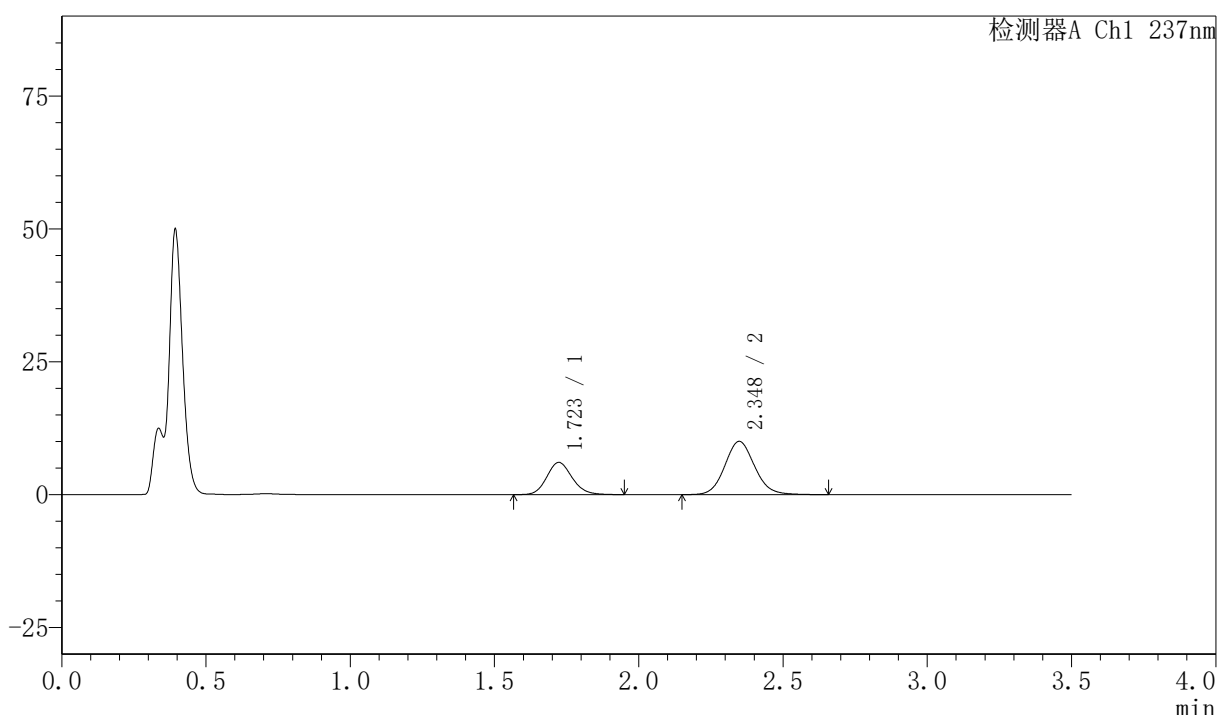
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1122-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	37145	33.990	6069	1864	1.136	--
2	2.348	72136	66.010	10017	2524	1.098	3.611
总计		109281	100.000	16086			

图218 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



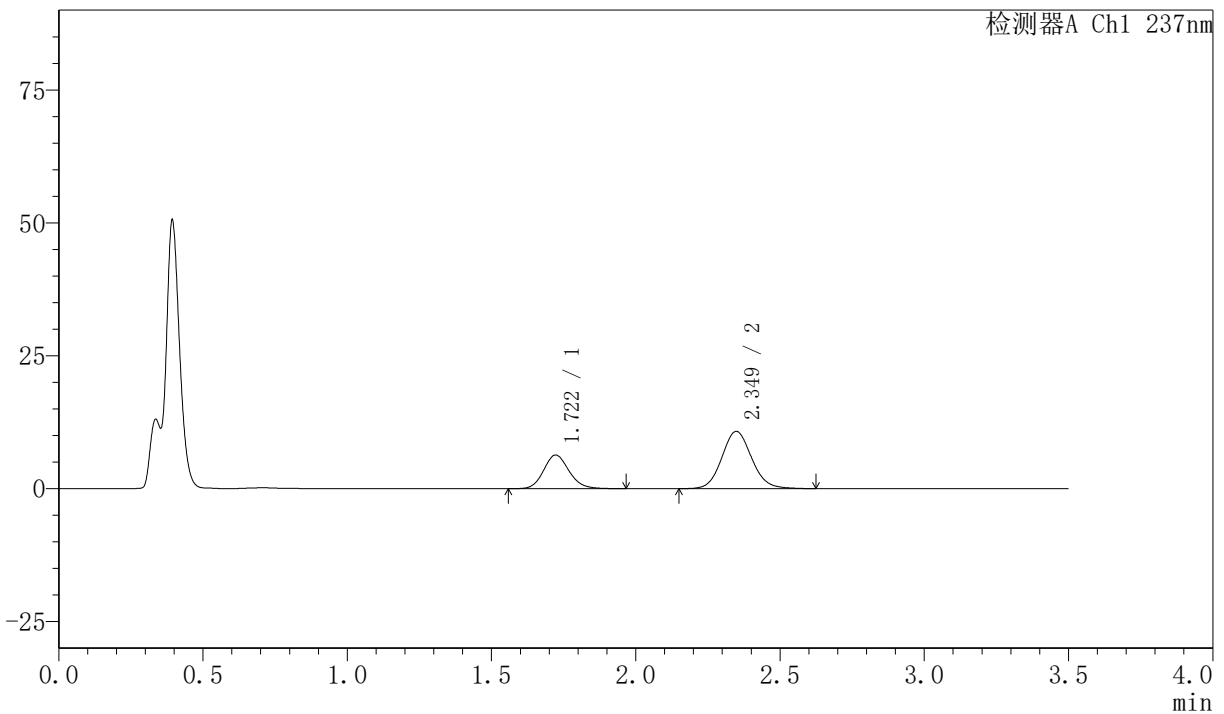
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1123-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	38993	33.480	6345	1864	1.137	--
2	2.349	77475	66.520	10781	2523	1.094	3.614
总计		116468	100.000	17125			

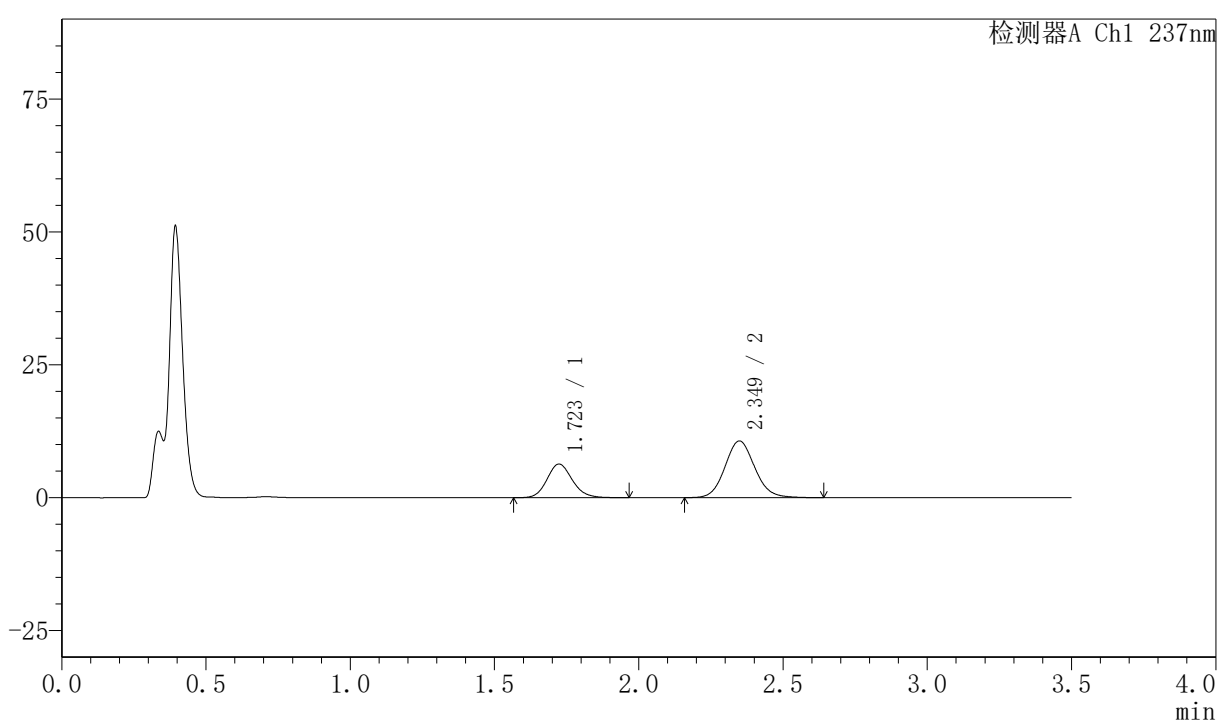
图219 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1124-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	38930	33.645	6339	1879	1.134	--
2	2.349	76777	66.355	10670	2534	1.098	3.618
总计		115706	100.000	17009			



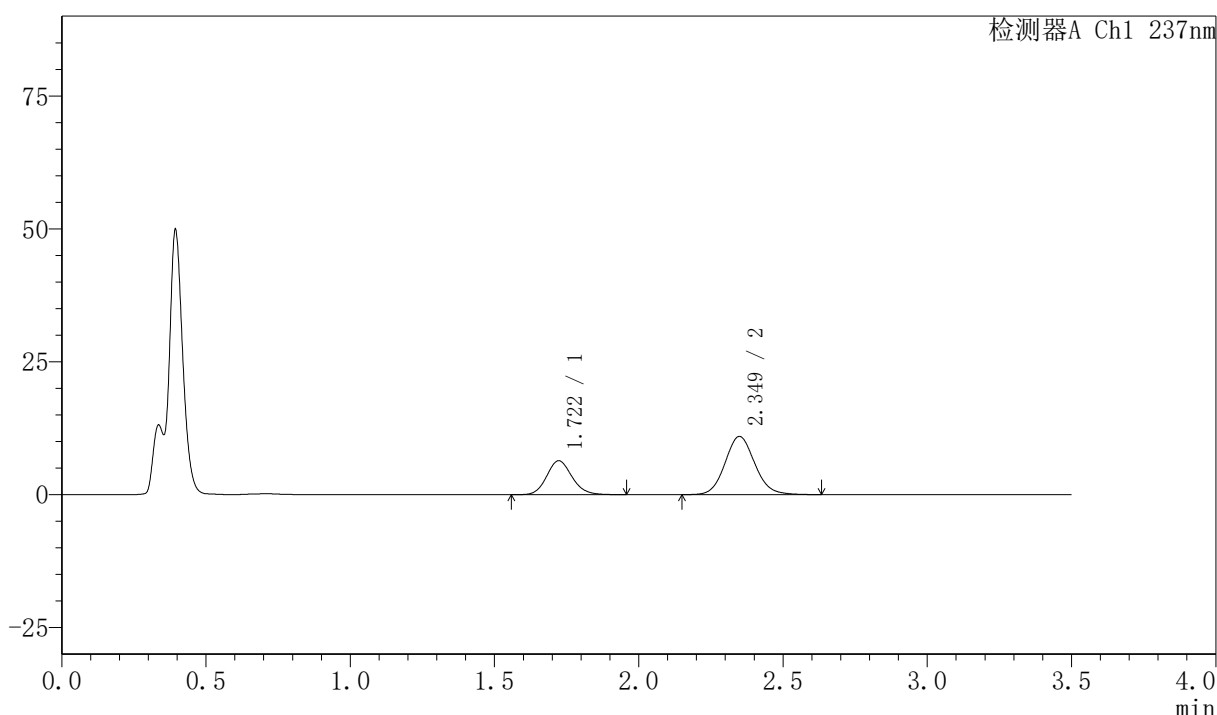
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1125-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	39149	33.235	6390	1865	1.131	--
2	2.349	78646	66.765	10938	2526	1.096	3.616
总计		117794	100.000	17328			

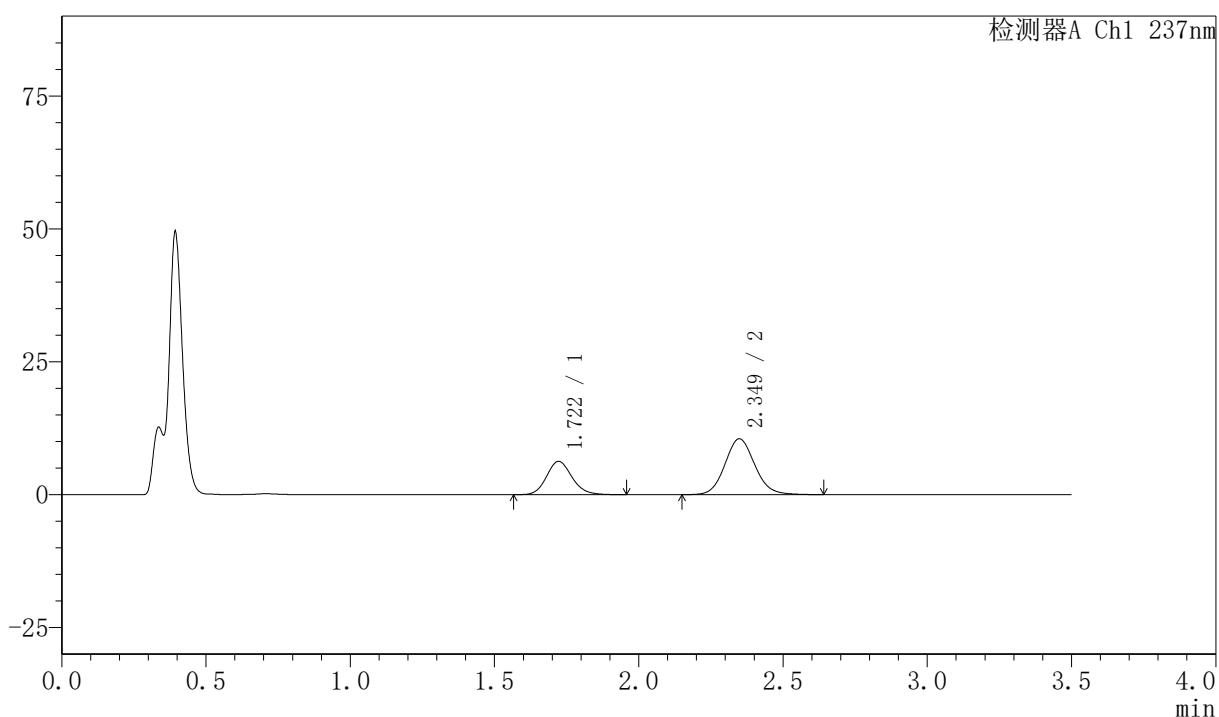
图221 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1126-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	38654	33.820	6285	1857	1.138	--
2	2.349	75641	66.180	10499	2517	1.098	3.611
总计		114295	100.000	16784			

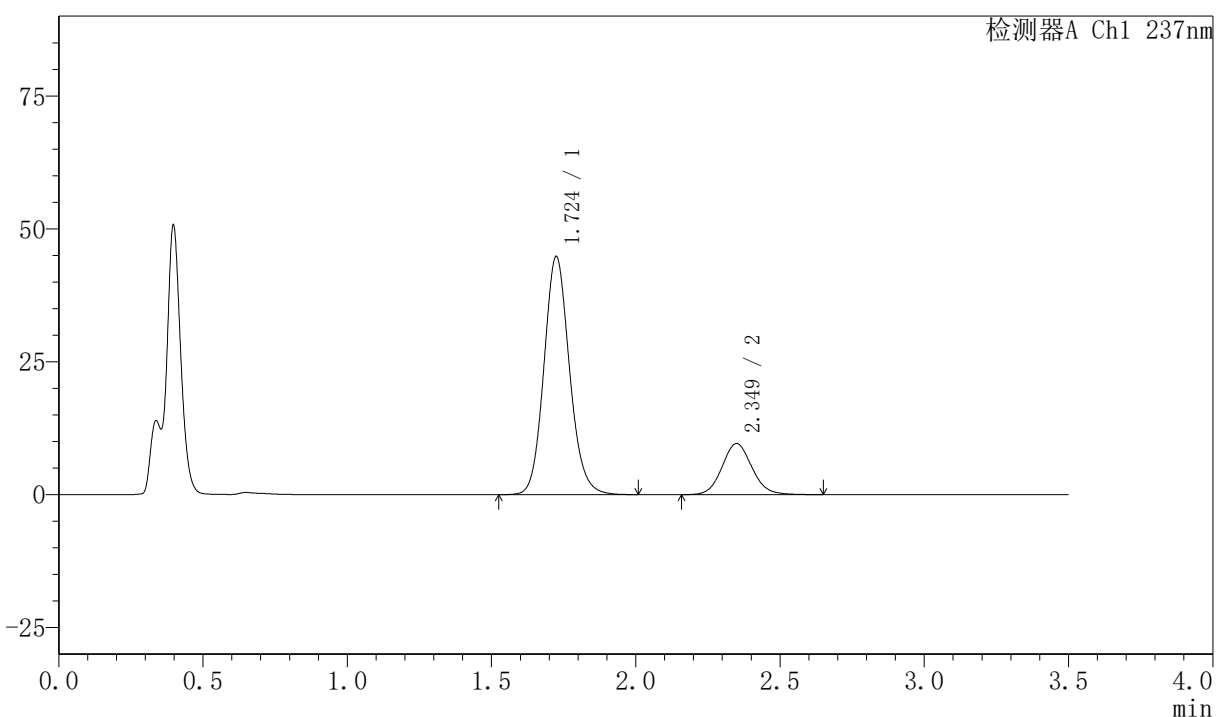
图222 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1127-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	277029	79.996	44735	1846	1.123	--
2	2.349	69274	20.004	9592	2511	1.095	3.592
总计		346303	100.000	54327			

图223 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



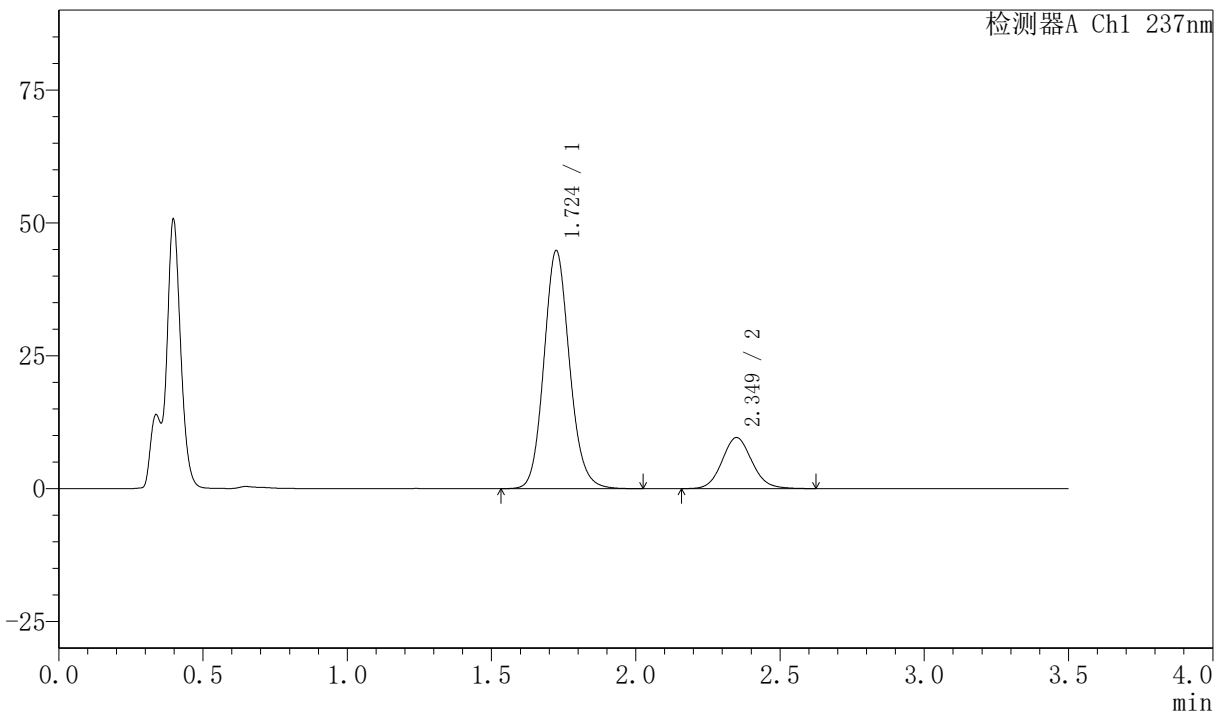
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1128-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	276733	79.996	44718	1847	1.123	--
2	2.349	69202	20.004	9594	2514	1.091	3.594
总计		345936	100.000	54312			

图224 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

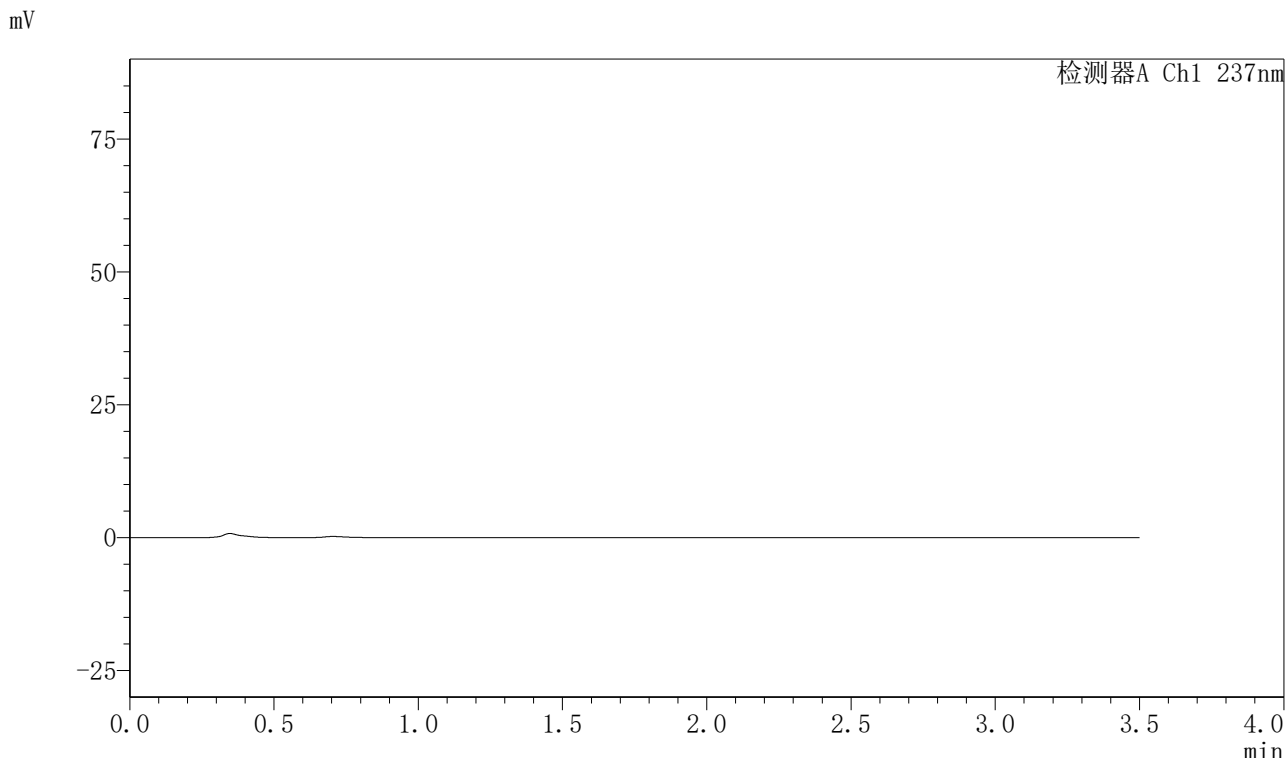


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1129-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

图225 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



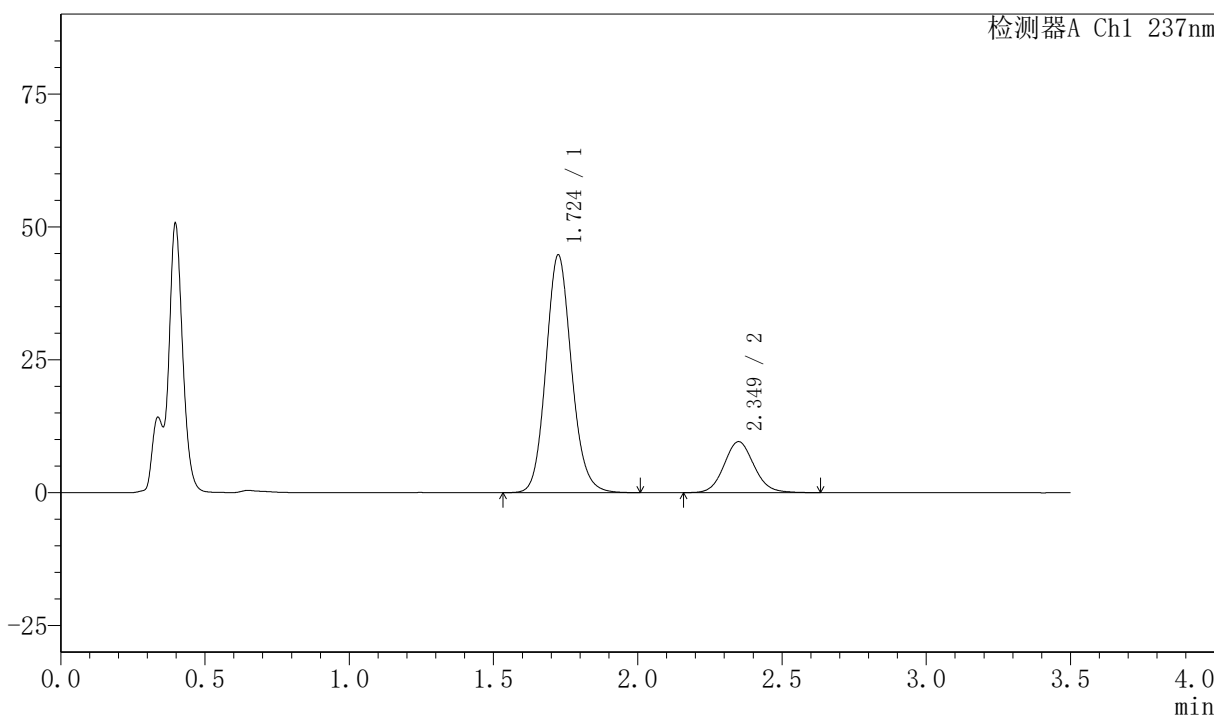
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1130-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:51:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	276390	79.974	44640	1845	1.122	--
2	2.349	69210	20.026	9588	2514	1.093	3.593
总计		345600	100.000	54228			

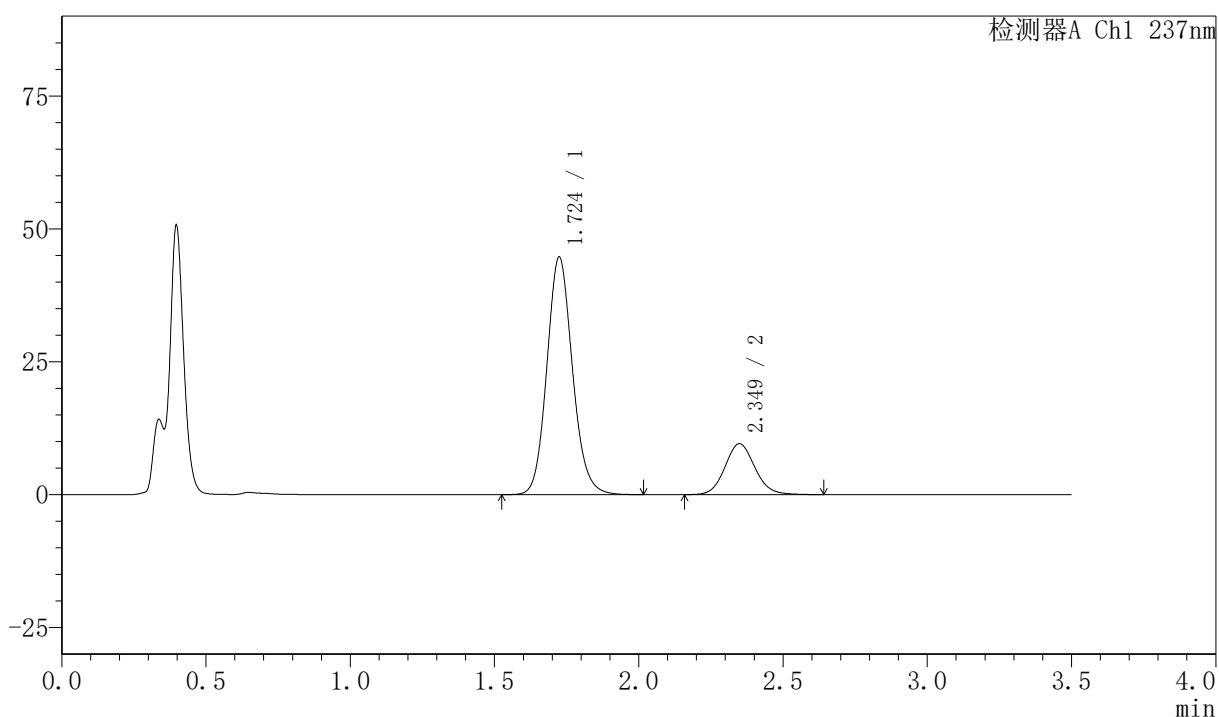
图226 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1131-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	276438	79.976	44631	1843	1.123	--
2	2.349	69215	20.024	9585	2513	1.096	3.592
总计		345653	100.000	54216			

图227 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



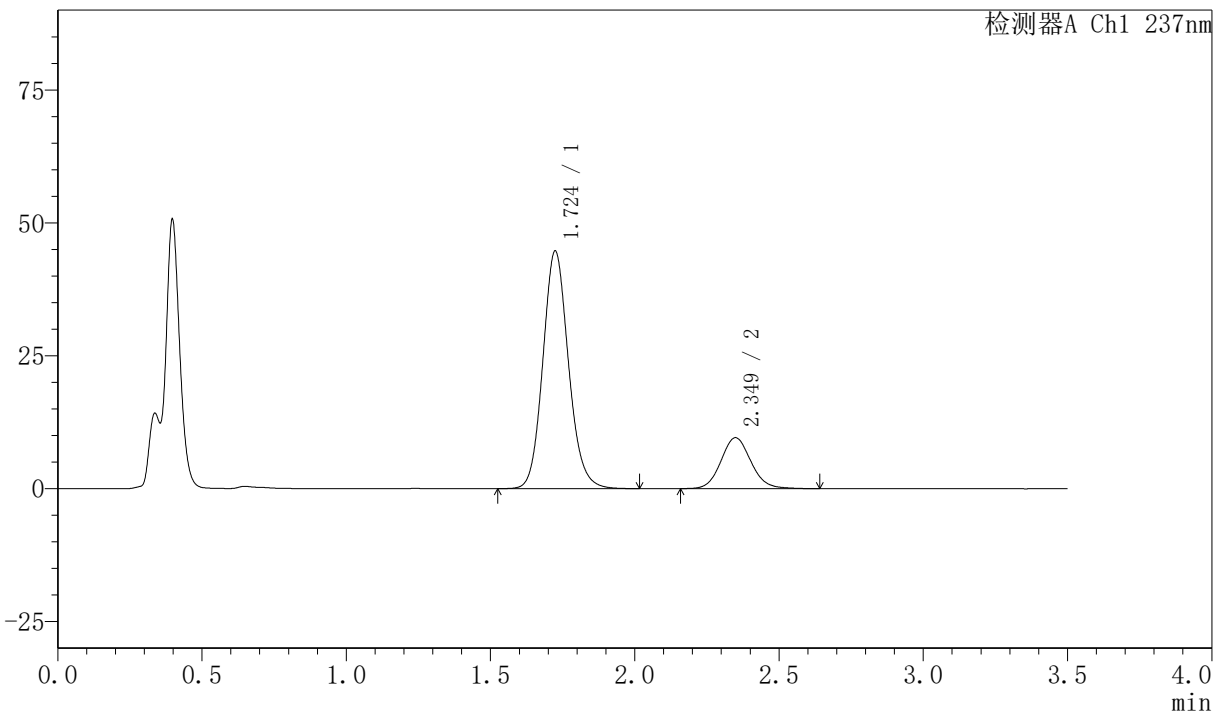
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1132-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 14:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	276531	79.955	44648	1844	1.122	--
2	2.349	69325	20.045	9580	2508	1.094	3.590
总计		345856	100.000	54229			

图228 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



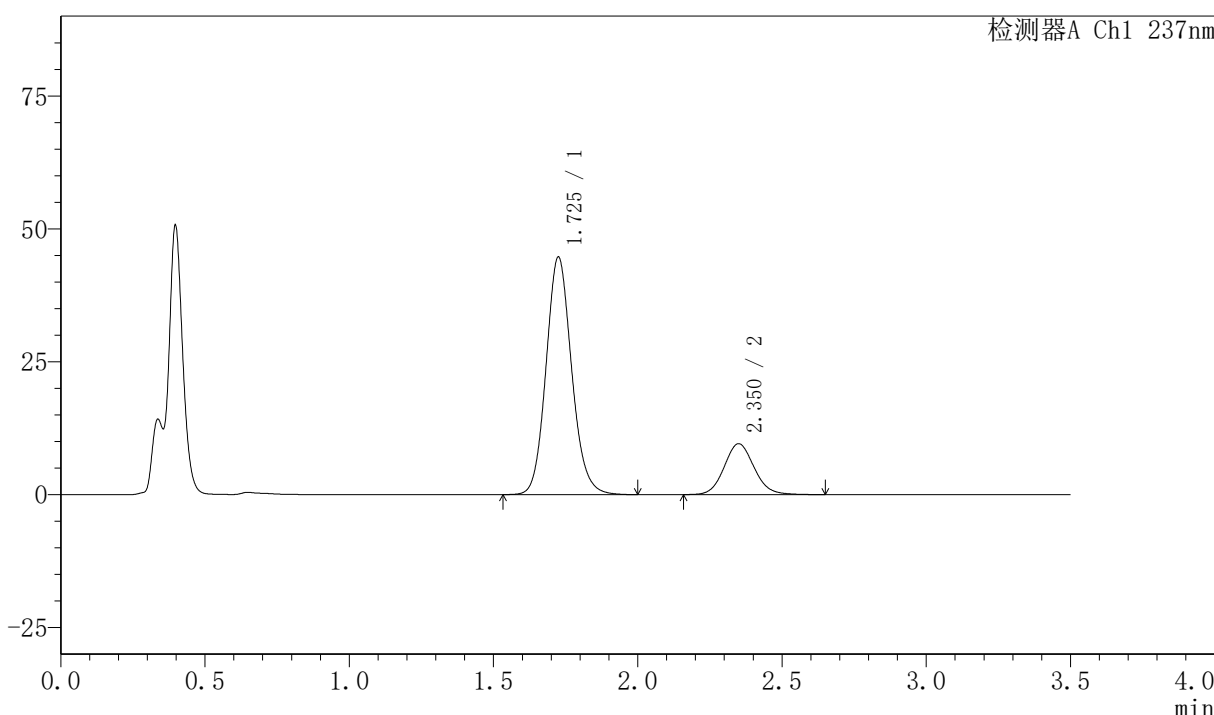
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1133-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	276217	79.951	44577	1844	1.121	--
2	2.350	69264	20.049	9564	2504	1.097	3.588
总计		345481	100.000	54141			

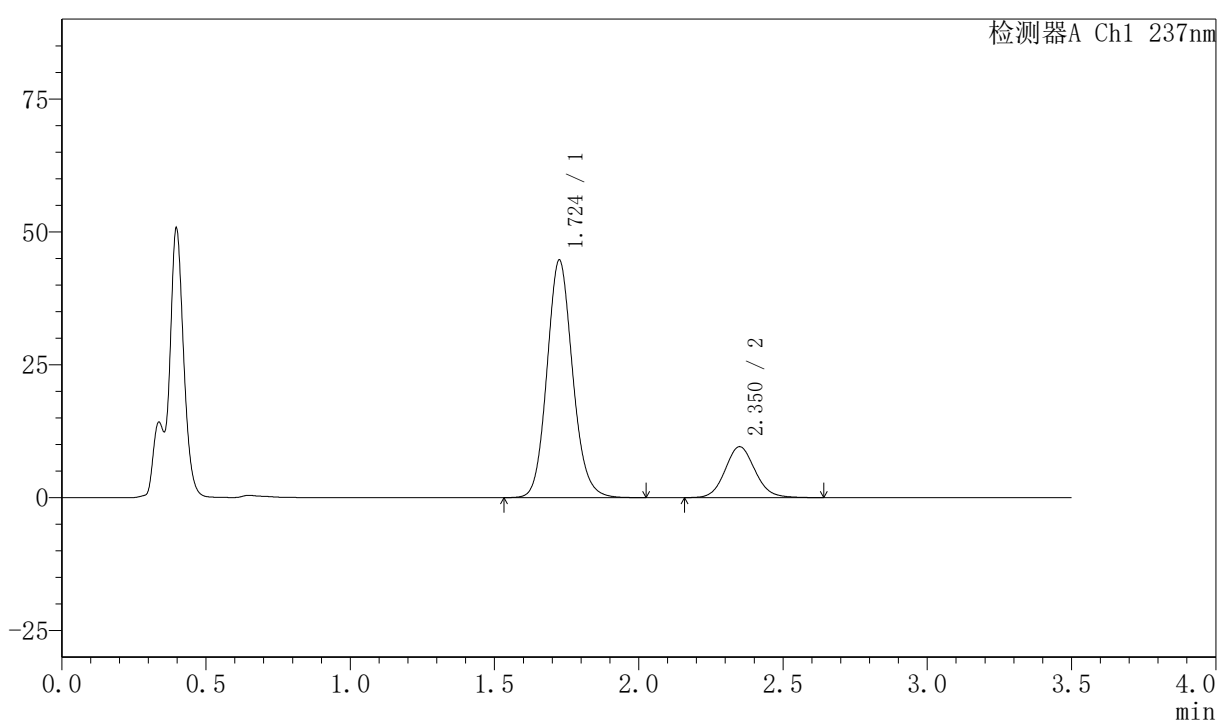
图229 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1134-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	276421	79.964	44595	1844	1.122	--
2	2.350	69263	20.036	9573	2510	1.094	3.590
总计		345684	100.000	54168			

图230 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



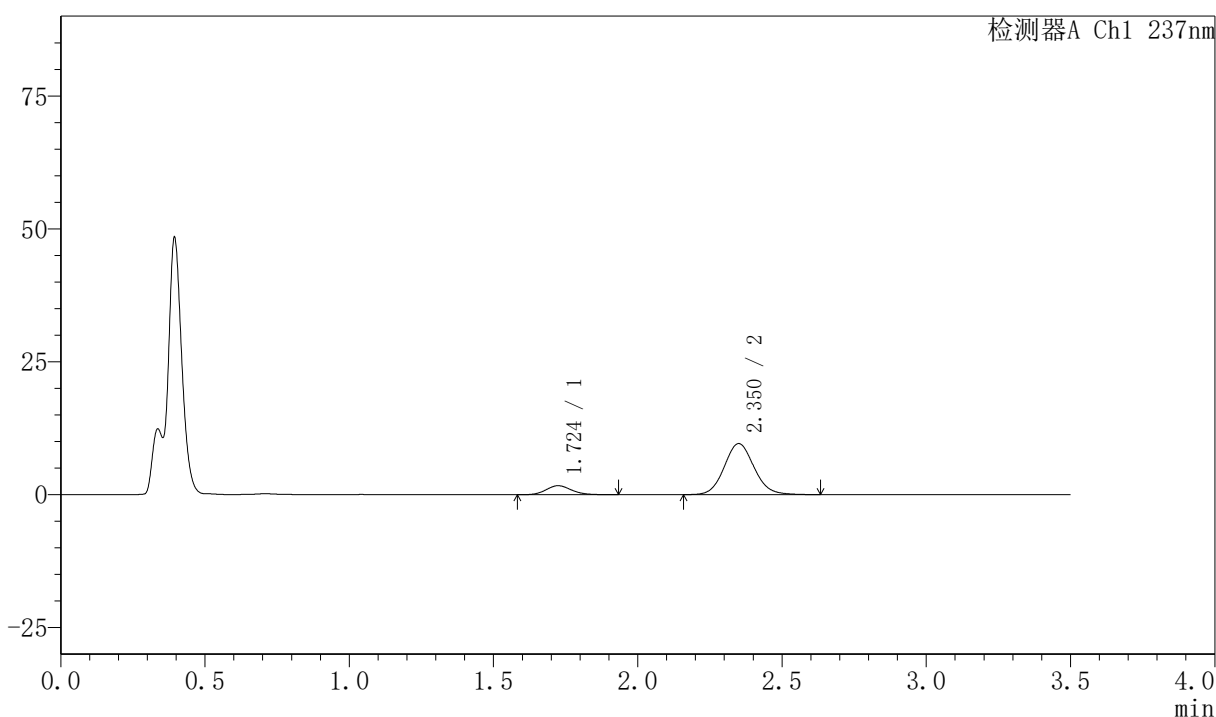
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1135-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	10506	13.170	1702	1850	1.139	--
2	2.350	69264	86.830	9592	2514	1.090	3.601
总计		79770	100.000	11294			

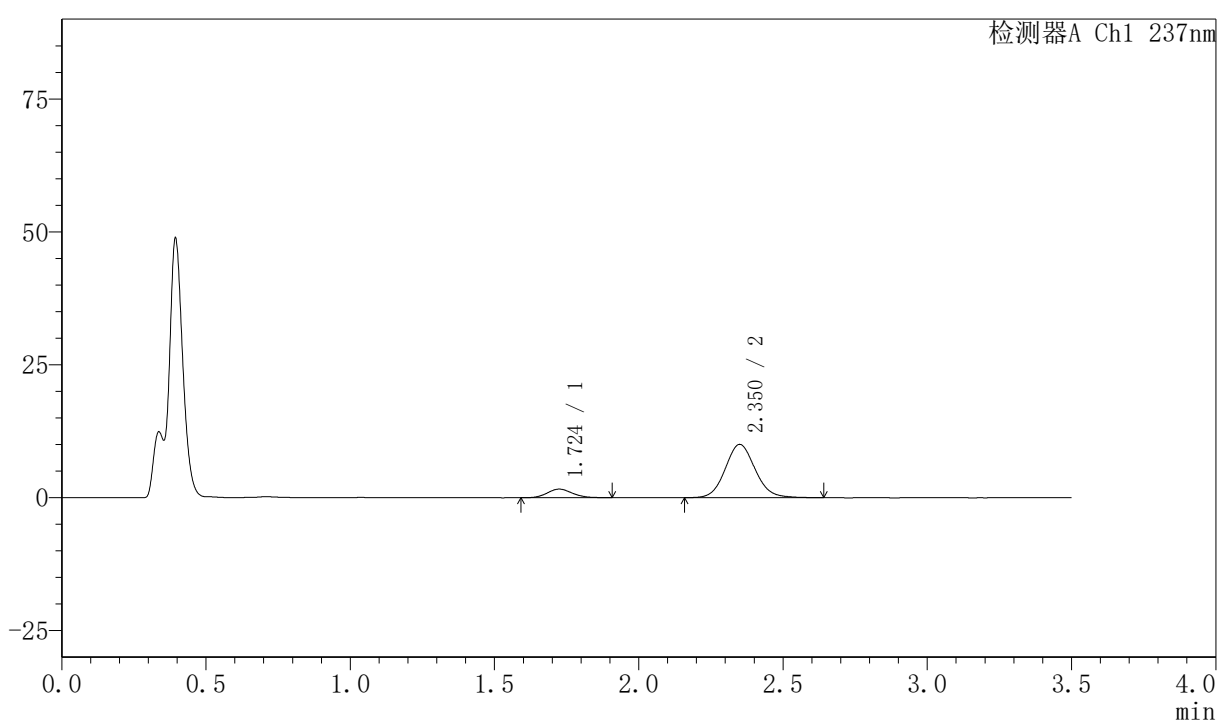
图231 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1136-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	9711	11.850	1611	1897	1.129	--
2	2.350	72240	88.150	9993	2507	1.095	3.618
总计		81951	100.000	11604			

图232 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

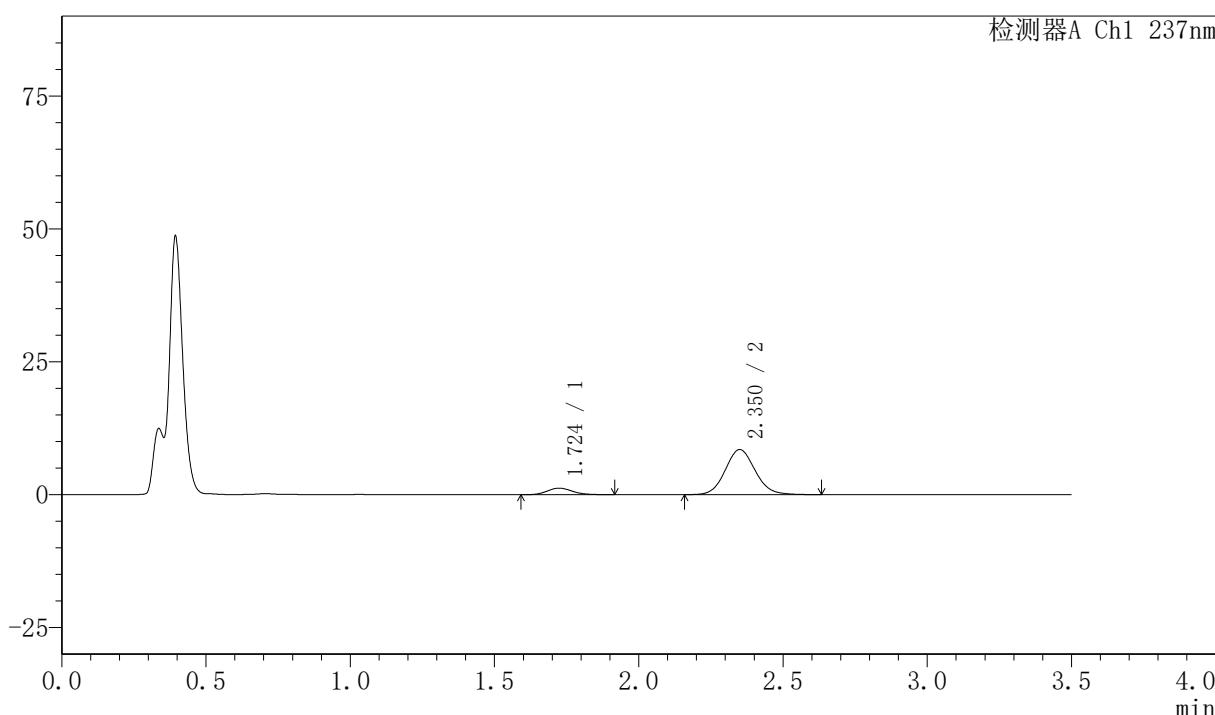
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1137-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	7562	10.986	1240	1897	1.164	--
2	2.350	61274	89.014	8472	2504	1.092	3.618
总计		68836	100.000	9712			

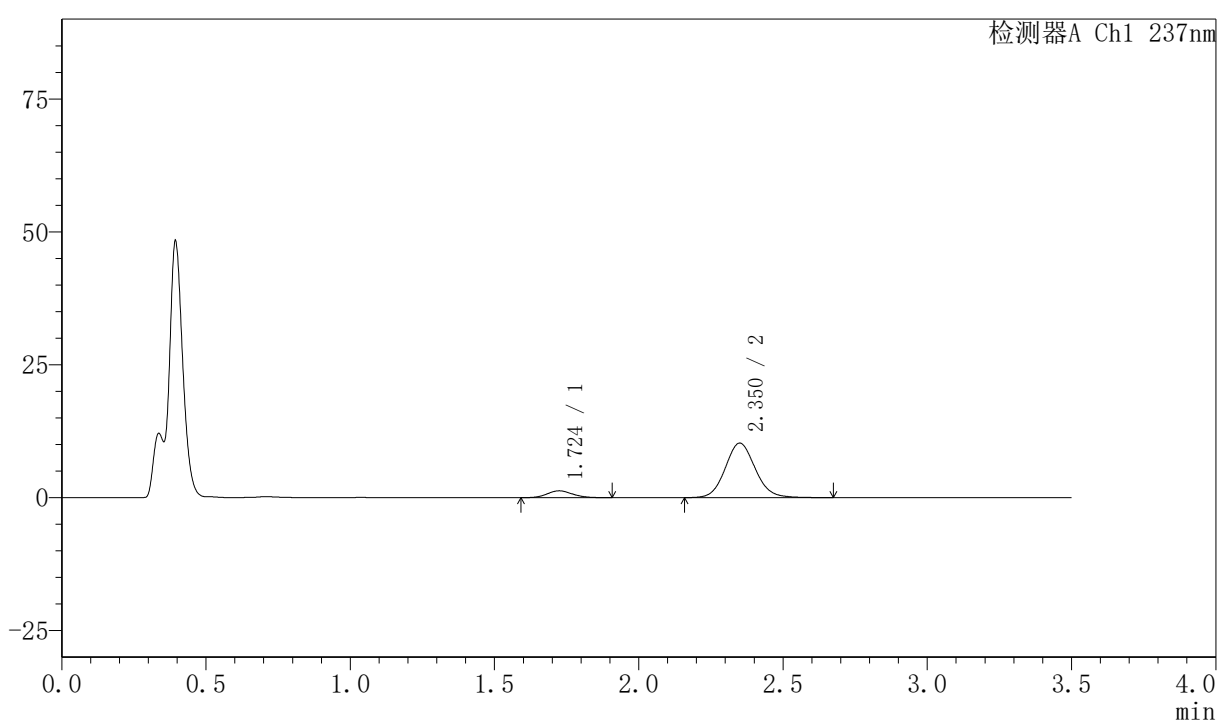
图233 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1138-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	7826	9.527	1291	1833	1.129	--
2	2.350	74321	90.473	10236	2504	1.094	3.592
总计		82146	100.000	11527			

图234 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



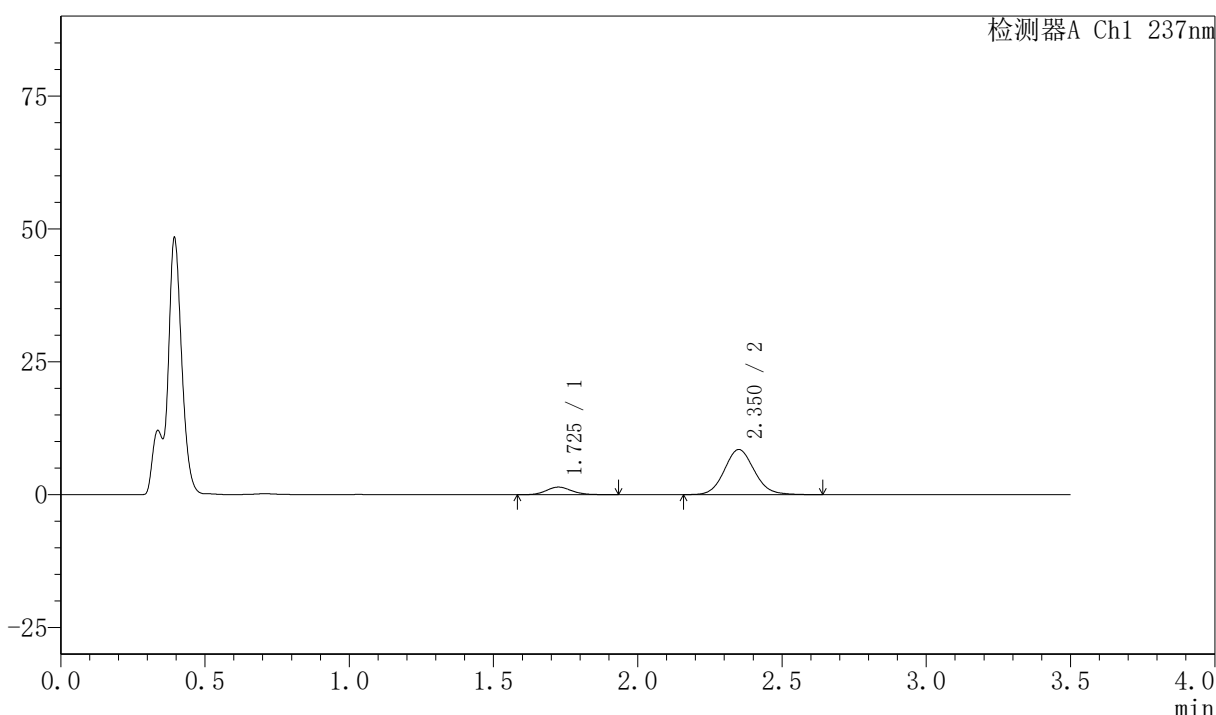
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1139-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	8842	12.590	1430	1874	1.143	--
2	2.350	61394	87.410	8468	2504	1.096	3.604
总计		70236	100.000	9898			

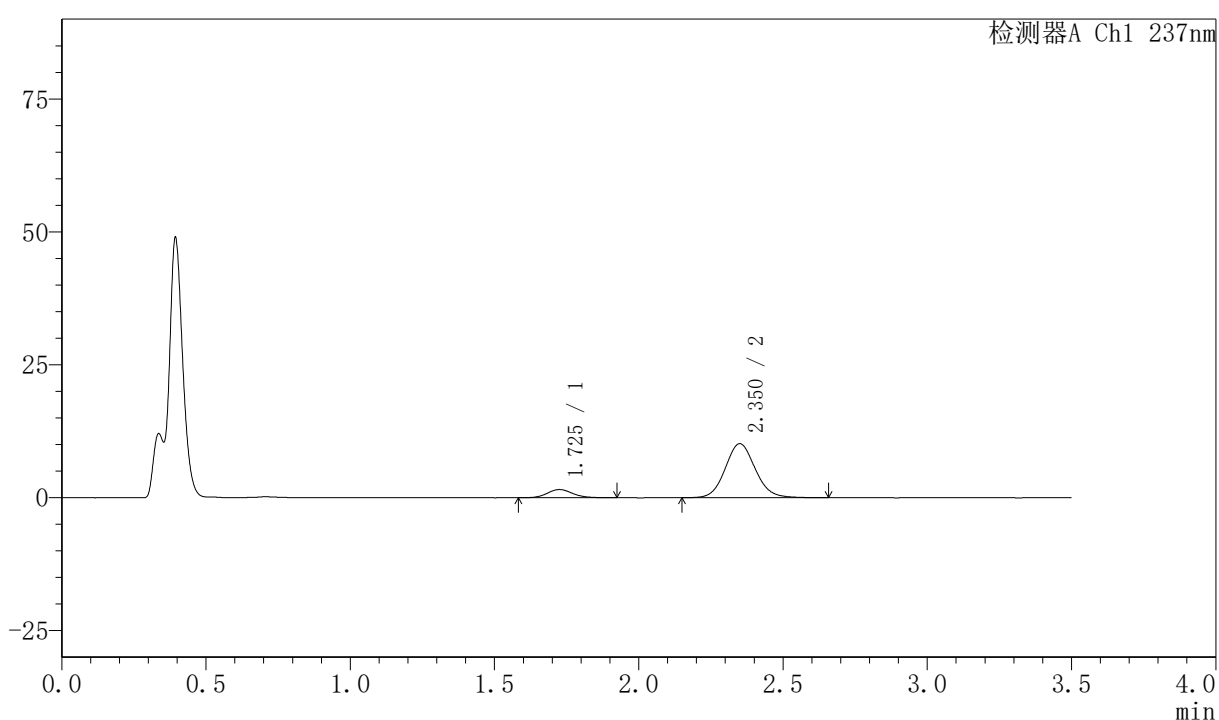
图235 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1140-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	9521	11.434	1550	1876	1.130	--
2	2.350	73749	88.566	10150	2498	1.093	3.602
总计		83270	100.000	11700			

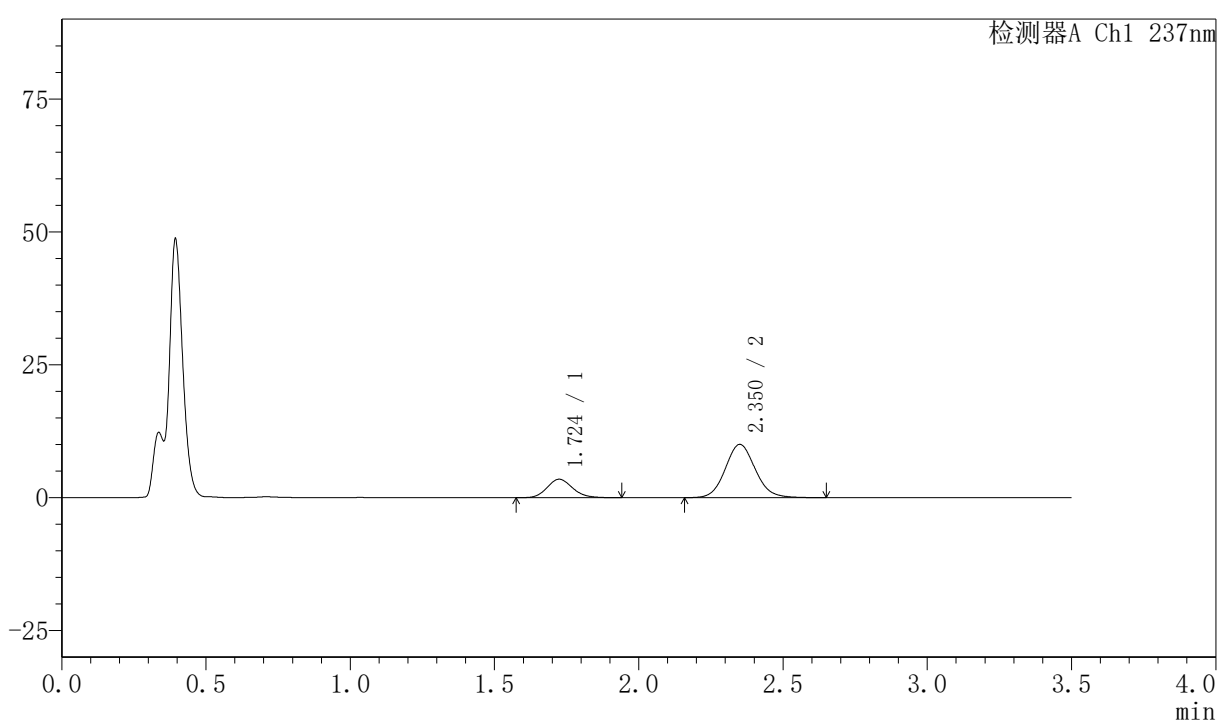
图236 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1141-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

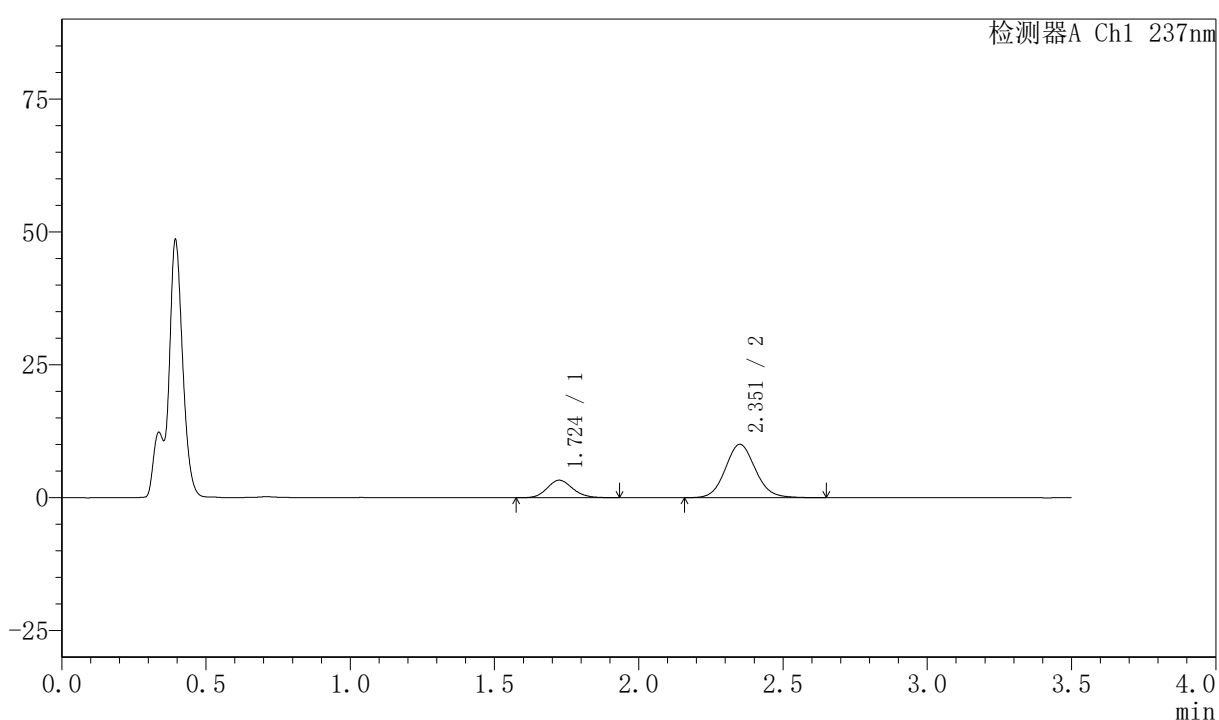
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	21472	22.839	3477	1849	1.143	--
2	2.350	72545	77.161	9995	2500	1.092	3.596
总计		94017	100.000	13473			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1142-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	20325	21.849	3293	1839	1.126	--
2	2.351	72701	78.151	10012	2493	1.093	3.589
总计		93026	100.000	13305			



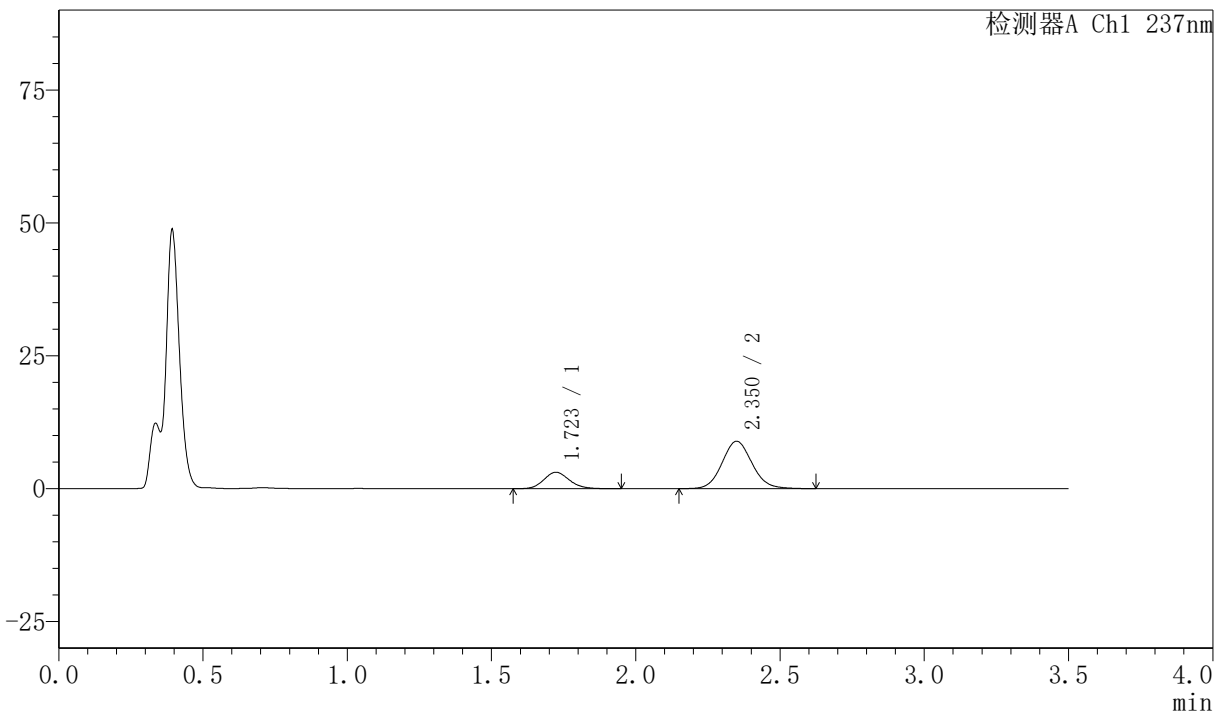
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1143-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	19126	22.901	3097	1830	1.141	--
2	2.350	64391	77.099	8903	2495	1.092	3.587
总计		83517	100.000	12000			

图239 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



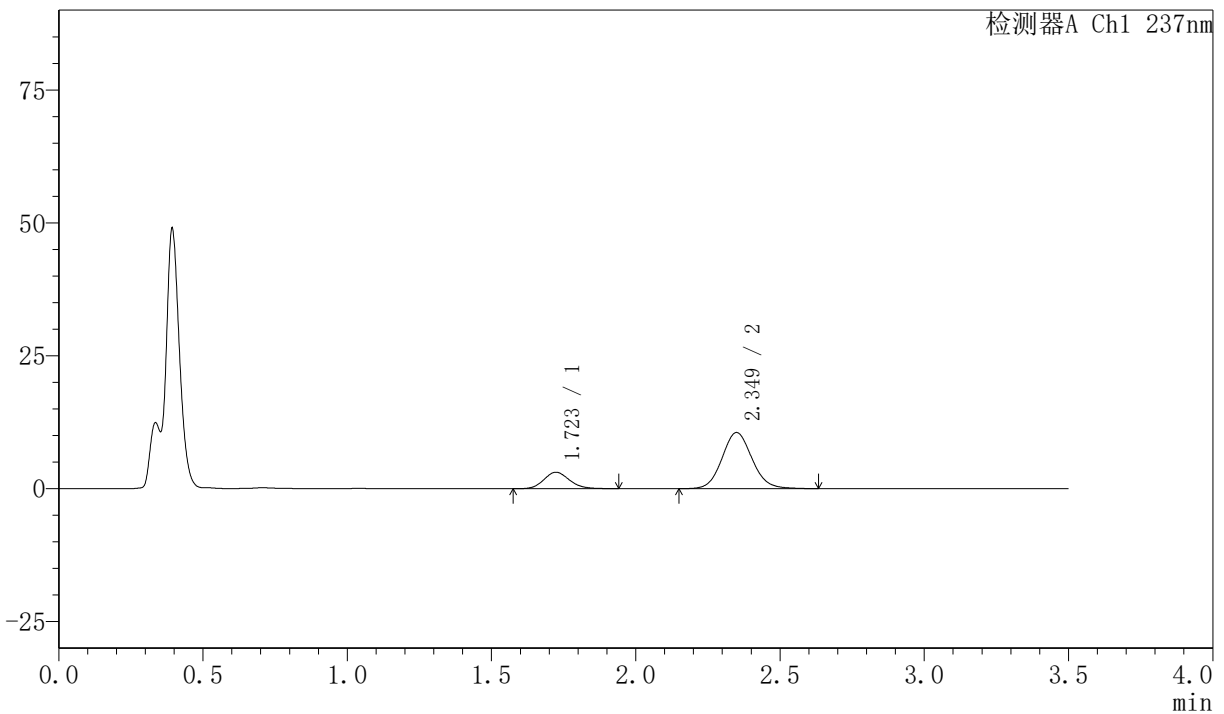
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1144-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	19046	19.971	3096	1850	1.139	--
2	2.349	76322	80.029	10541	2494	1.090	3.594
总计		95368	100.000	13638			

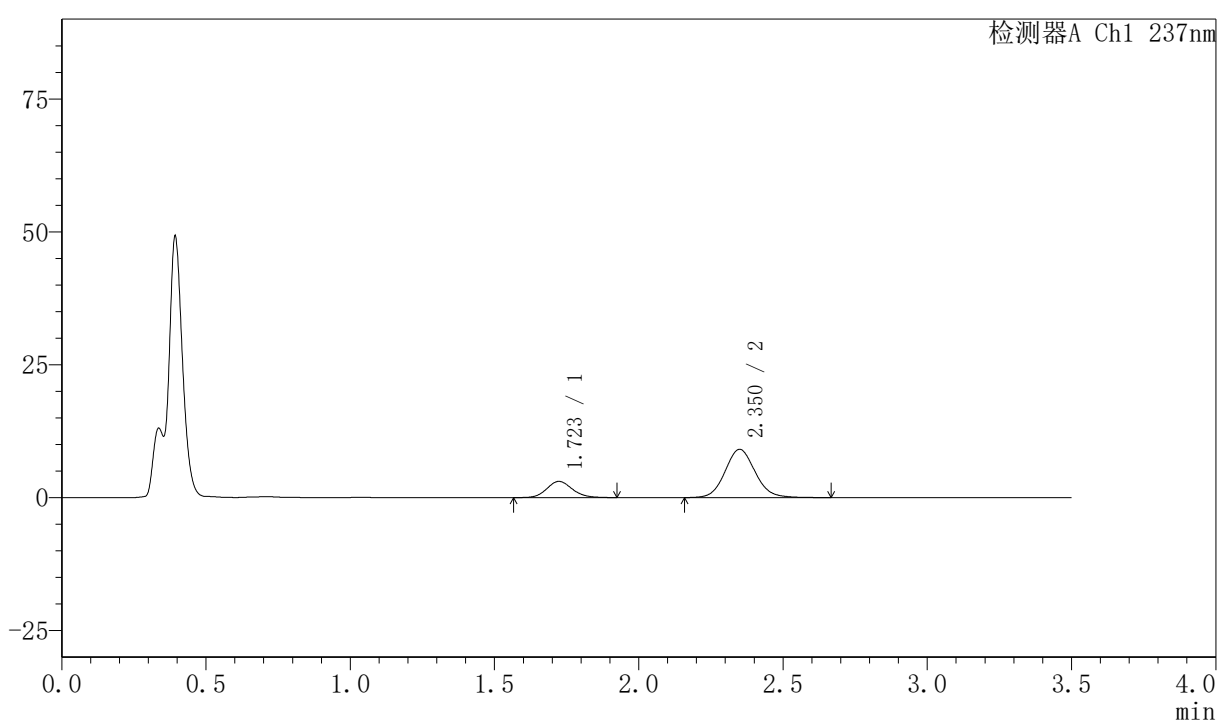
图240 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1145-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	18850	22.218	3053	1840	1.124	--
2	2.350	65991	77.782	9069	2488	1.096	3.590
总计		84841	100.000	12122			

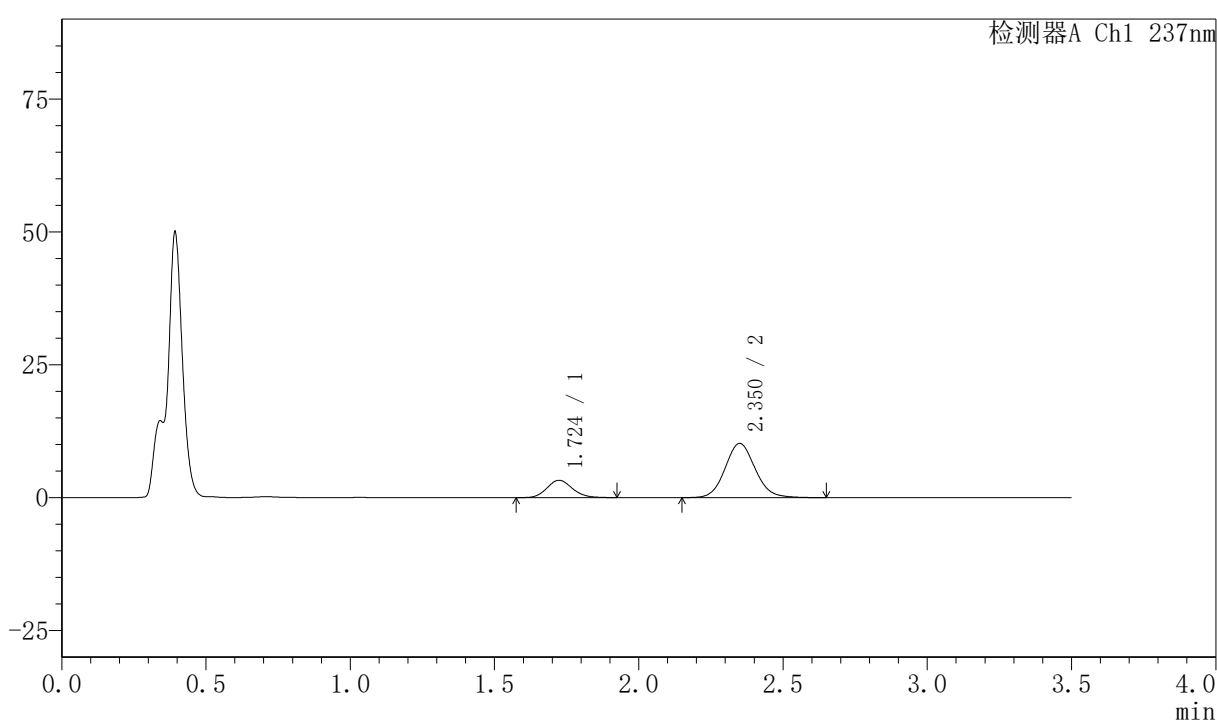
图241 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1146-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	20238	21.473	3274	1839	1.134	--
2	2.350	74012	78.527	10184	2487	1.093	3.587
总计		94250	100.000	13458			

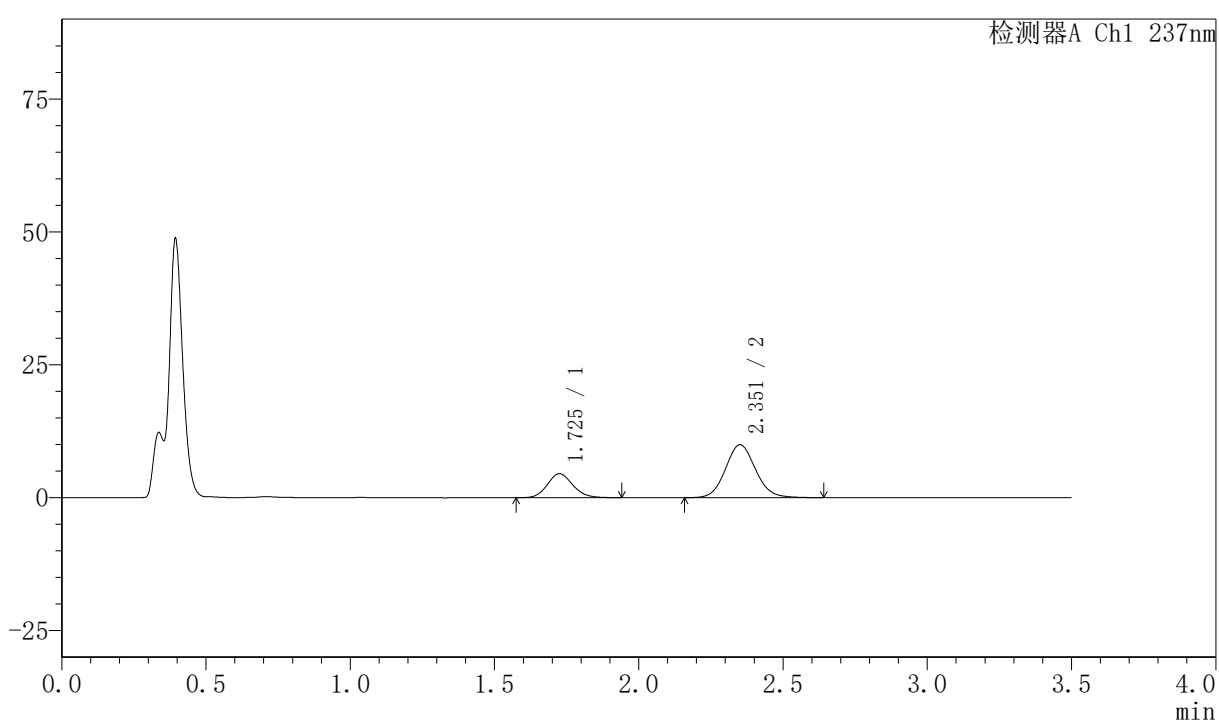
图242 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1147-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	27675	27.704	4484	1838	1.127	--
2	2.351	72218	72.296	9934	2492	1.089	3.586
总计		99892	100.000	14418			

图243 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



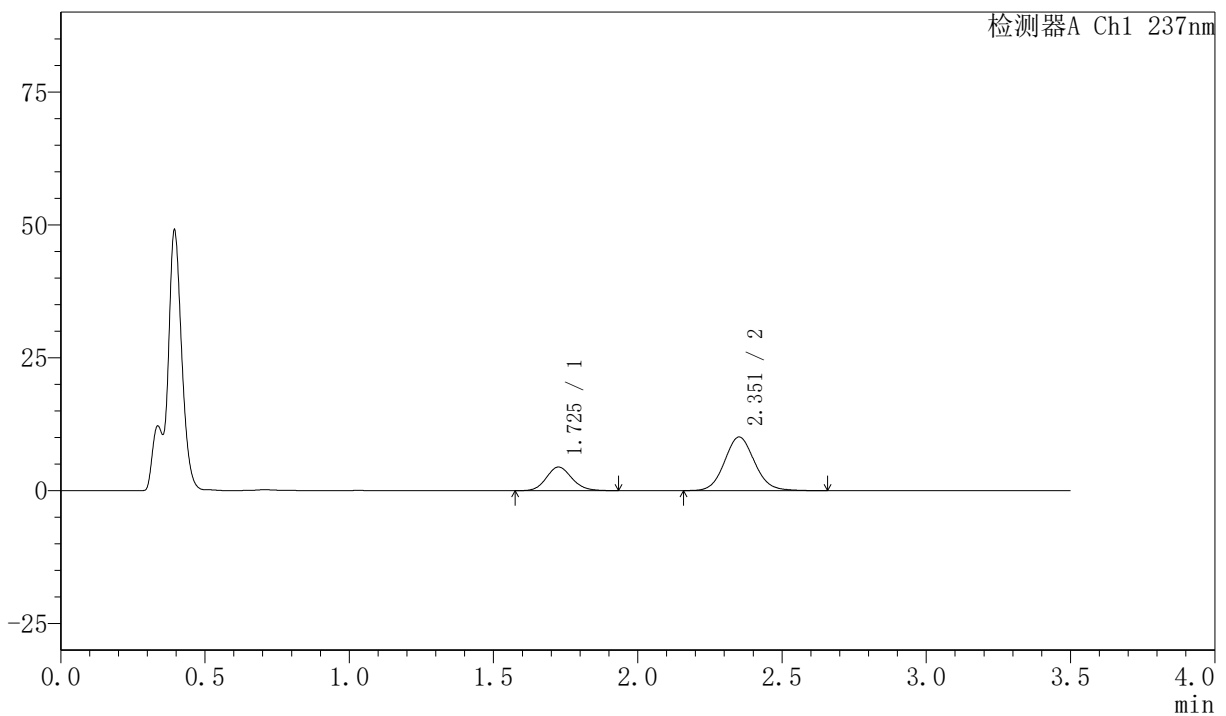
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1148-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	27564	27.326	4446	1839	1.127	--
2	2.351	73305	72.674	10067	2491	1.089	3.585
总计		100869	100.000	14513			

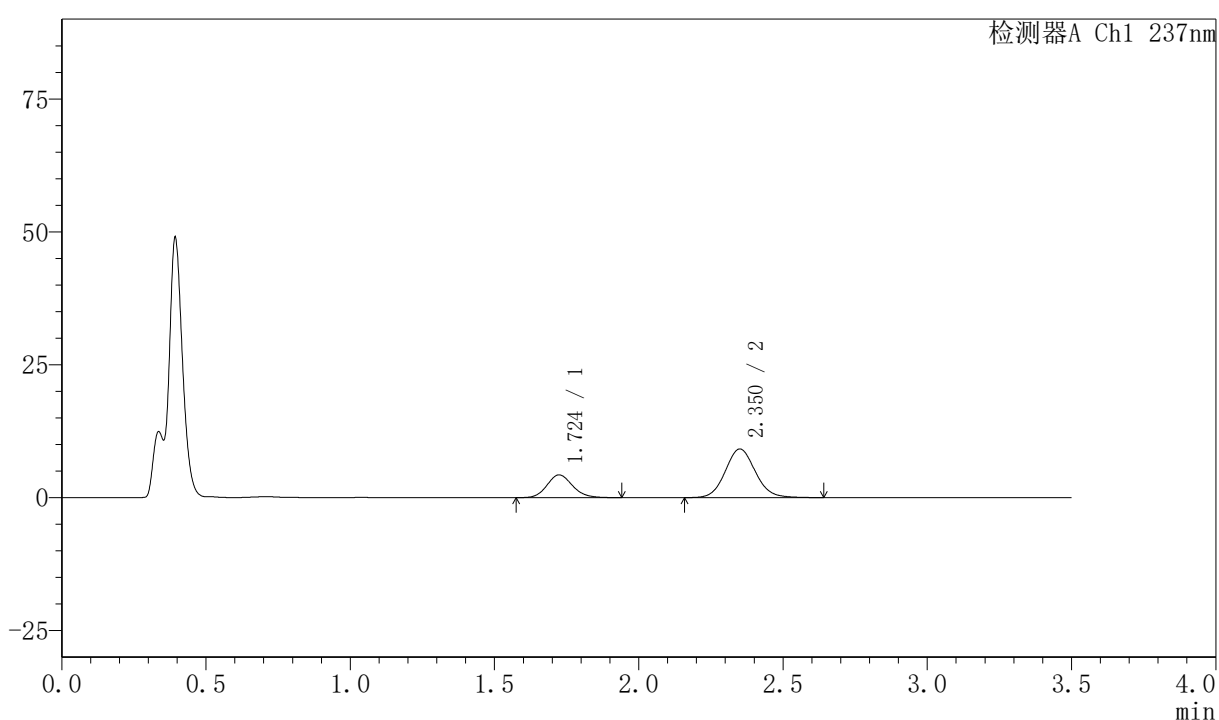
图244 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1149-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

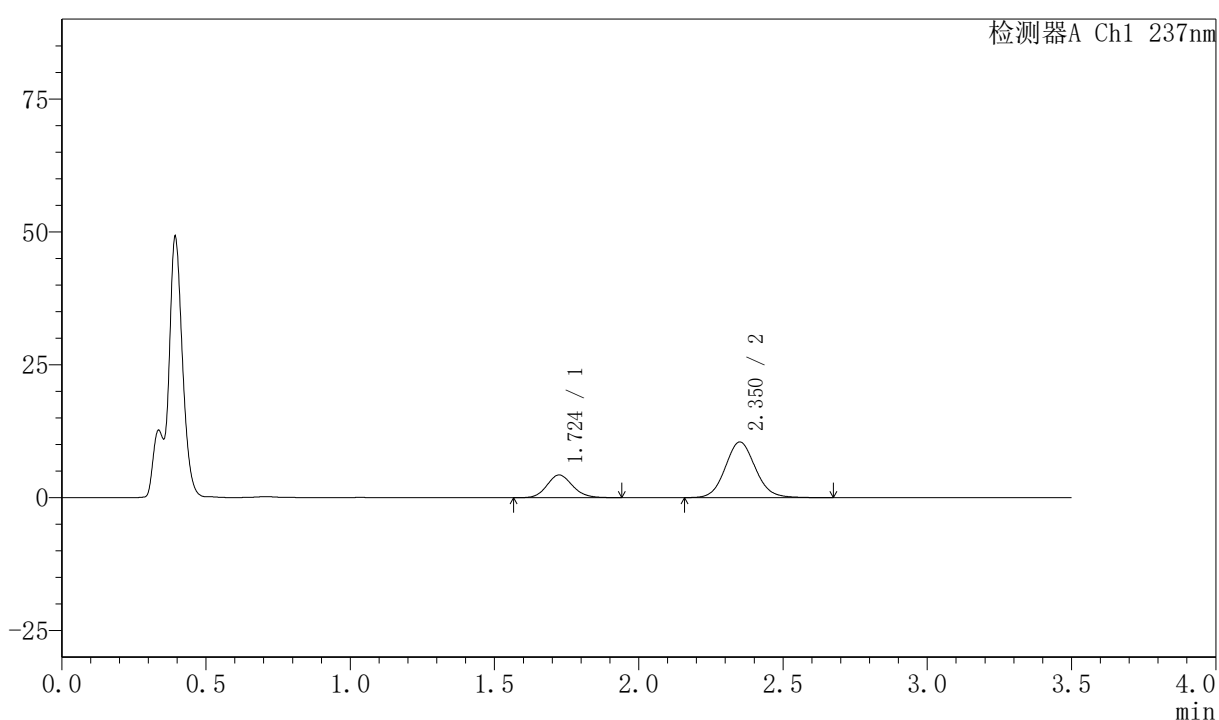
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	26449	28.504	4282	1842	1.135	--
2	2.350	66340	71.496	9129	2493	1.088	3.592
总计		92789	100.000	13411			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1150-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	26416	25.745	4273	1826	1.124	--
2	2.350	76189	74.255	10454	2488	1.090	3.582
总计		102605	100.000	14727			

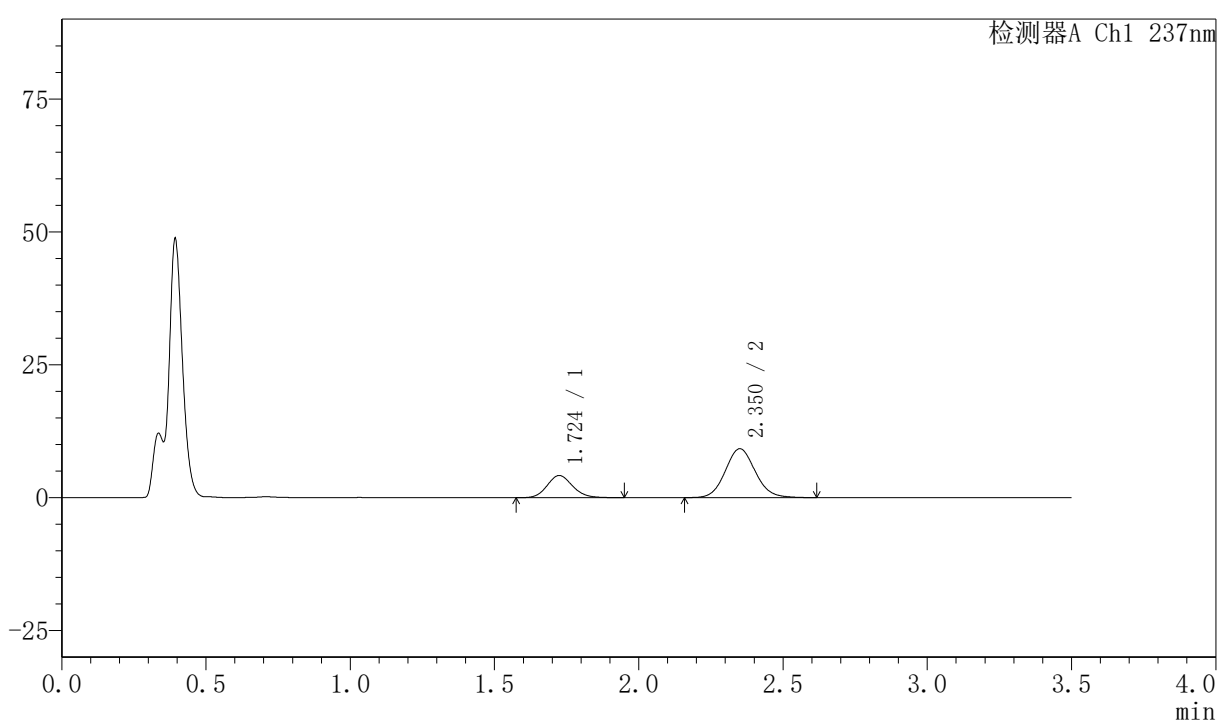
图246 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1151-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

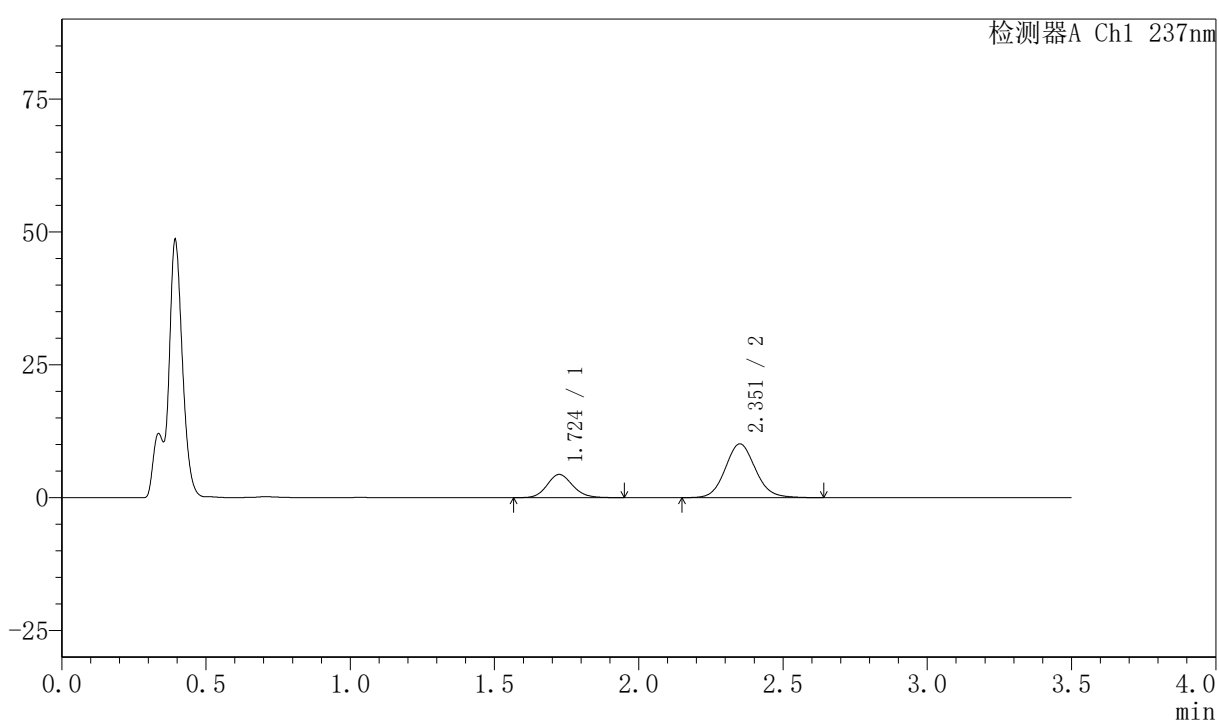
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	25750	27.909	4171	1840	1.130	--
2	2.350	66512	72.091	9179	2492	1.089	3.587
总计		92261	100.000	13351			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1152-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	27074	26.894	4365	1835	1.129	--
2	2.351	73595	73.106	10095	2480	1.093	3.582
总计		100670	100.000	14459			

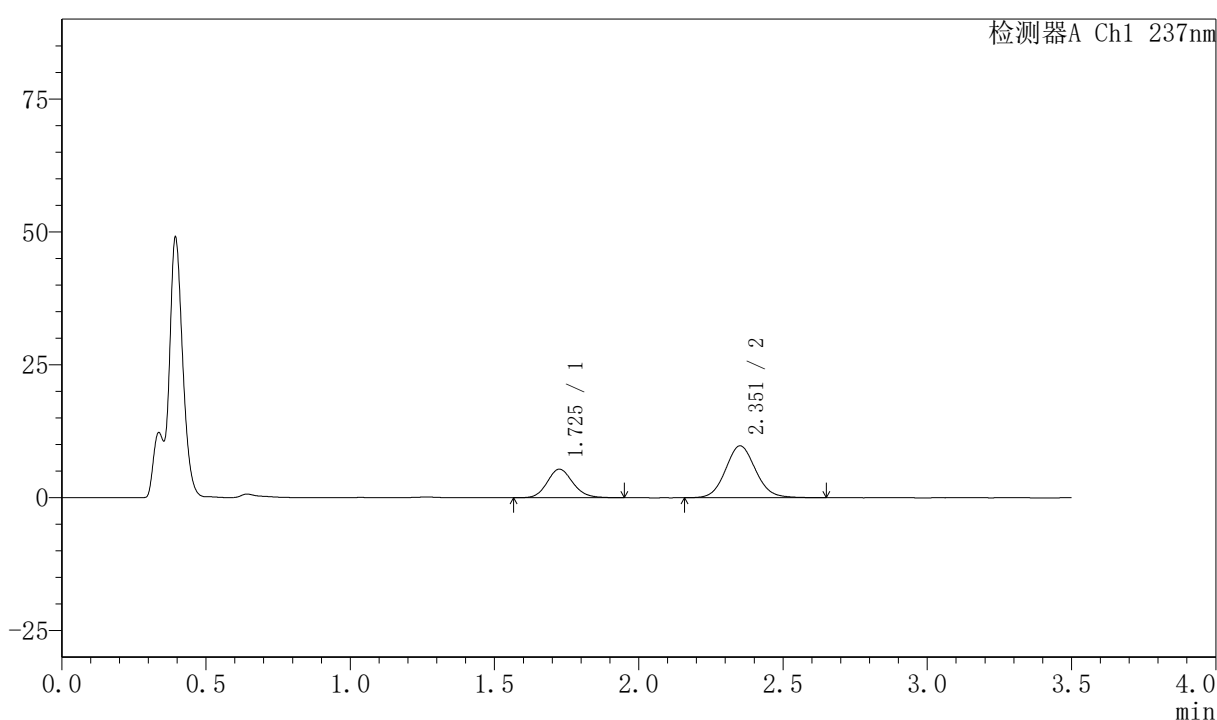
图248 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1153-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	33386	32.039	5371	1830	1.129	--
2	2.351	70819	67.961	9736	2486	1.089	3.582
总计		104205	100.000	15107			

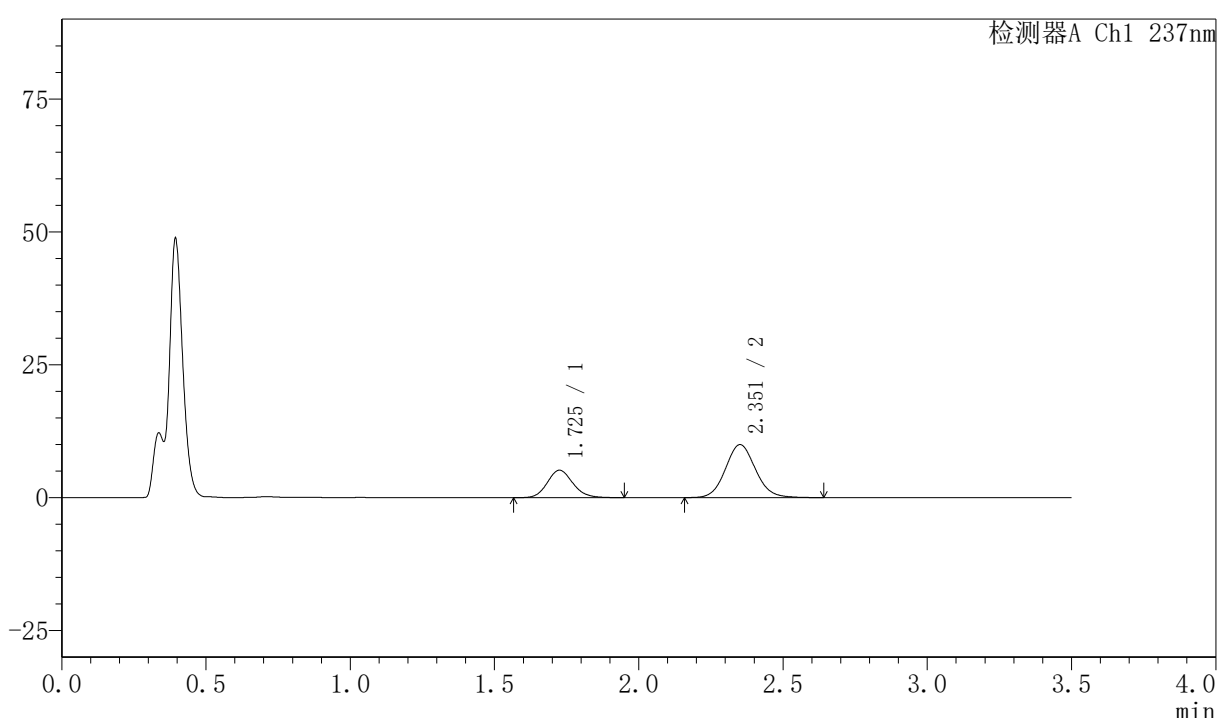
图249 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1154-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	32110	30.771	5164	1826	1.130	--
2	2.351	72243	69.229	9938	2489	1.090	3.578
总计		104353	100.000	15102			



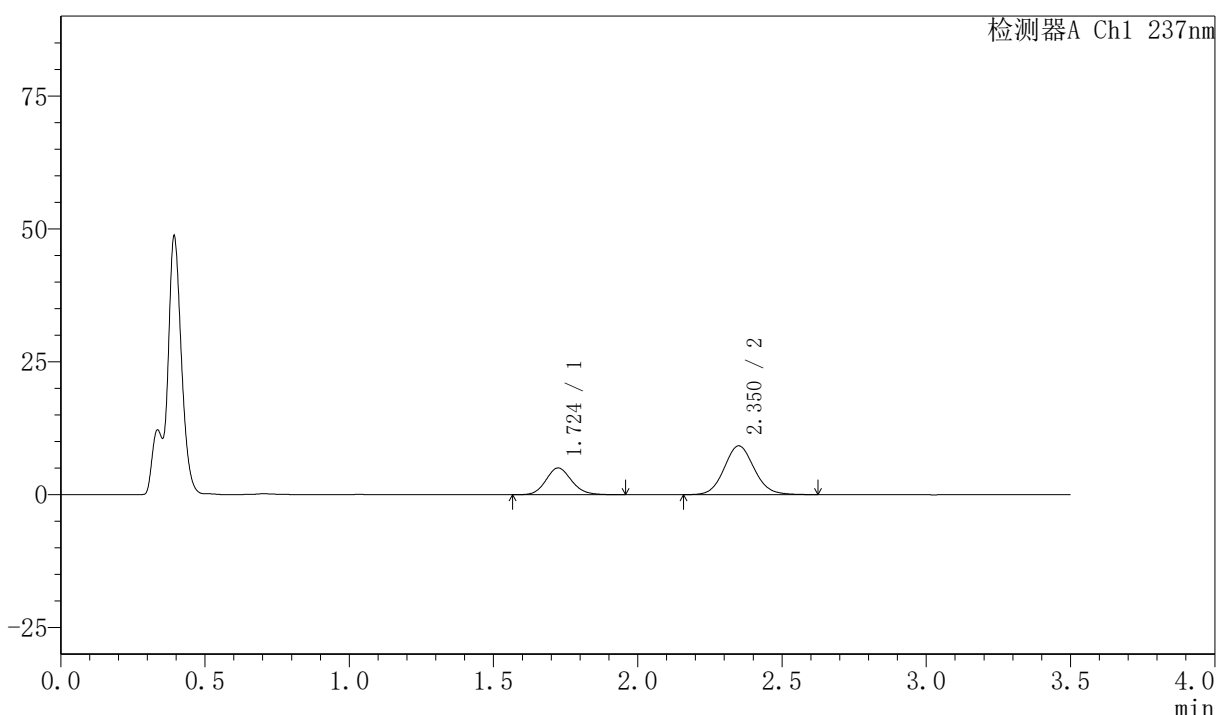
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1155-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	31300	31.996	5034	1817	1.130	--
2	2.350	66525	68.004	9163	2492	1.088	3.578
总计		97825	100.000	14198			

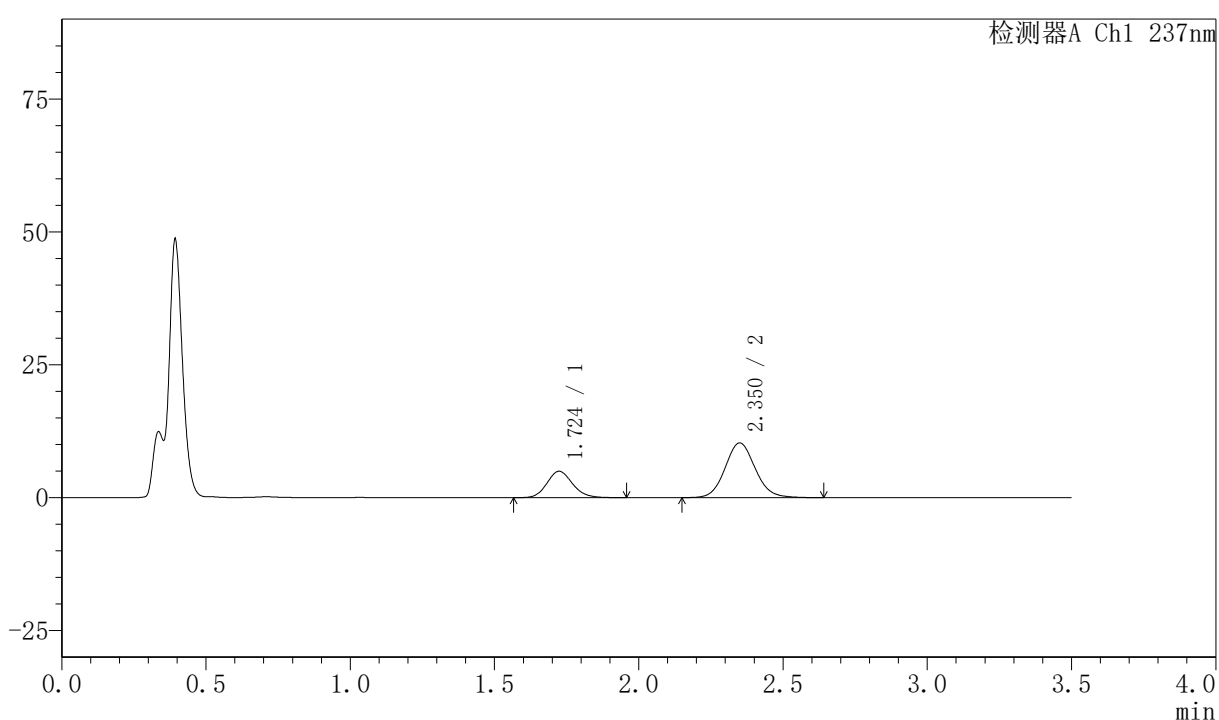
图251 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1156-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

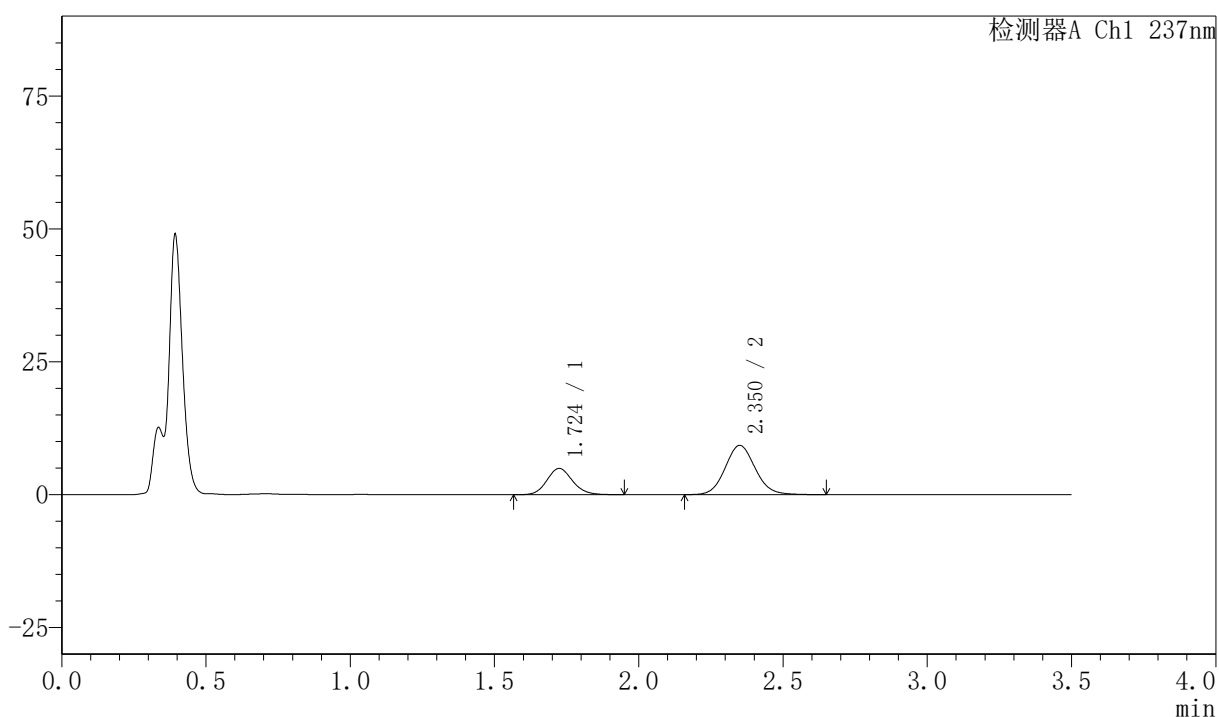
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	30833	29.135	4968	1824	1.131	--
2	2.350	74993	70.865	10287	2476	1.091	3.574
总计		105826	100.000	15255			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1157-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	30733	31.355	4949	1829	1.129	--
2	2.350	67283	68.645	9250	2475	1.092	3.577
总计		98015	100.000	14199			

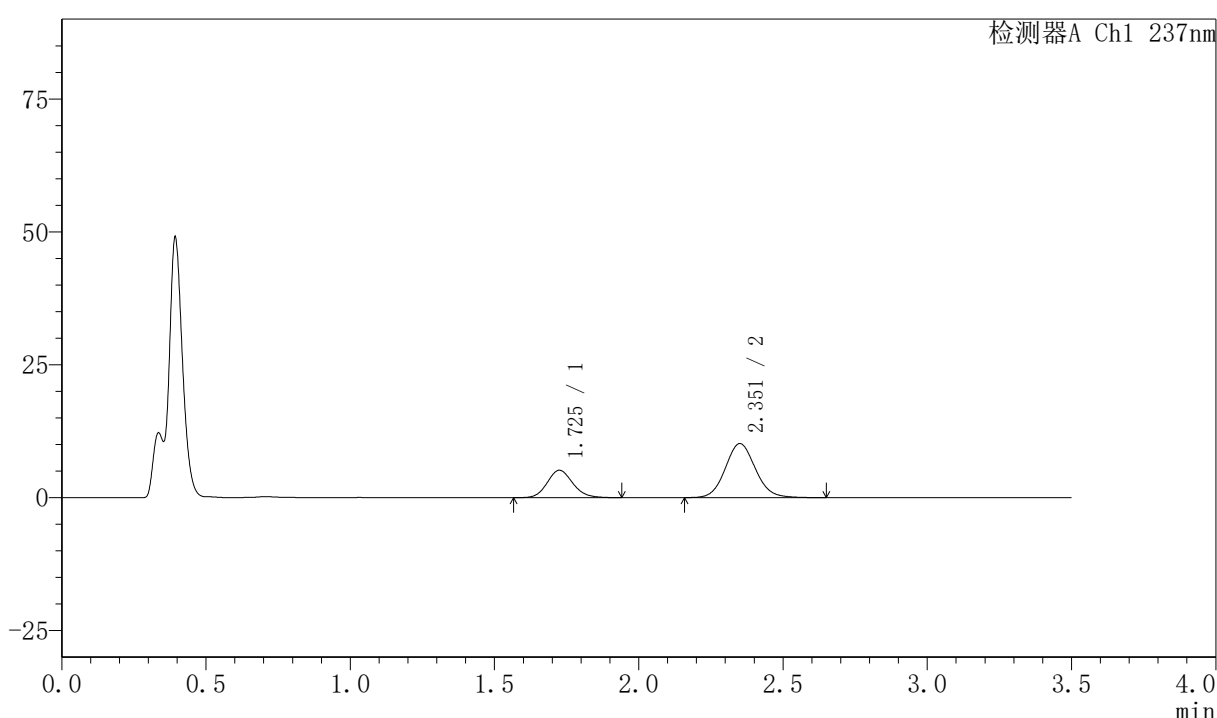
图253 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1158-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	31832	30.084	5145	1837	1.127	--
2	2.351	73978	69.916	10139	2481	1.087	3.580
总计		105811	100.000	15285			

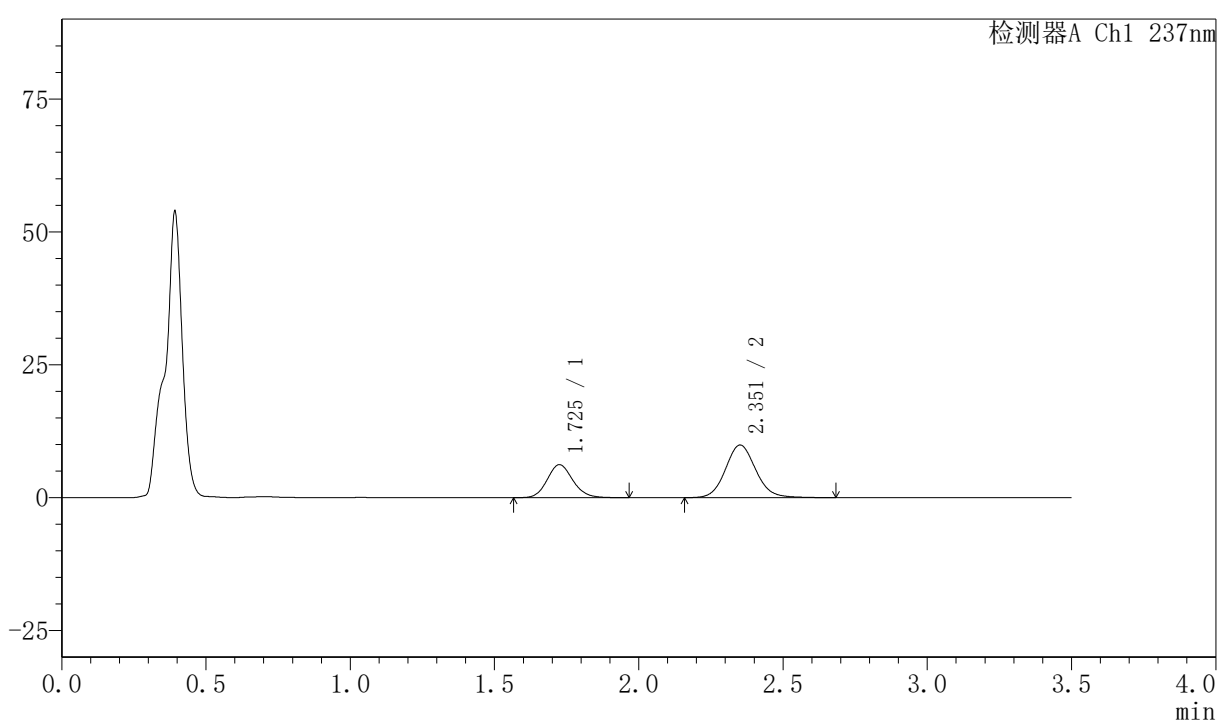
图254 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1159-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	38606	34.817	6200	1817	1.127	--
2	2.351	72277	65.183	9873	2479	1.098	3.573
总计		110882	100.000	16072			

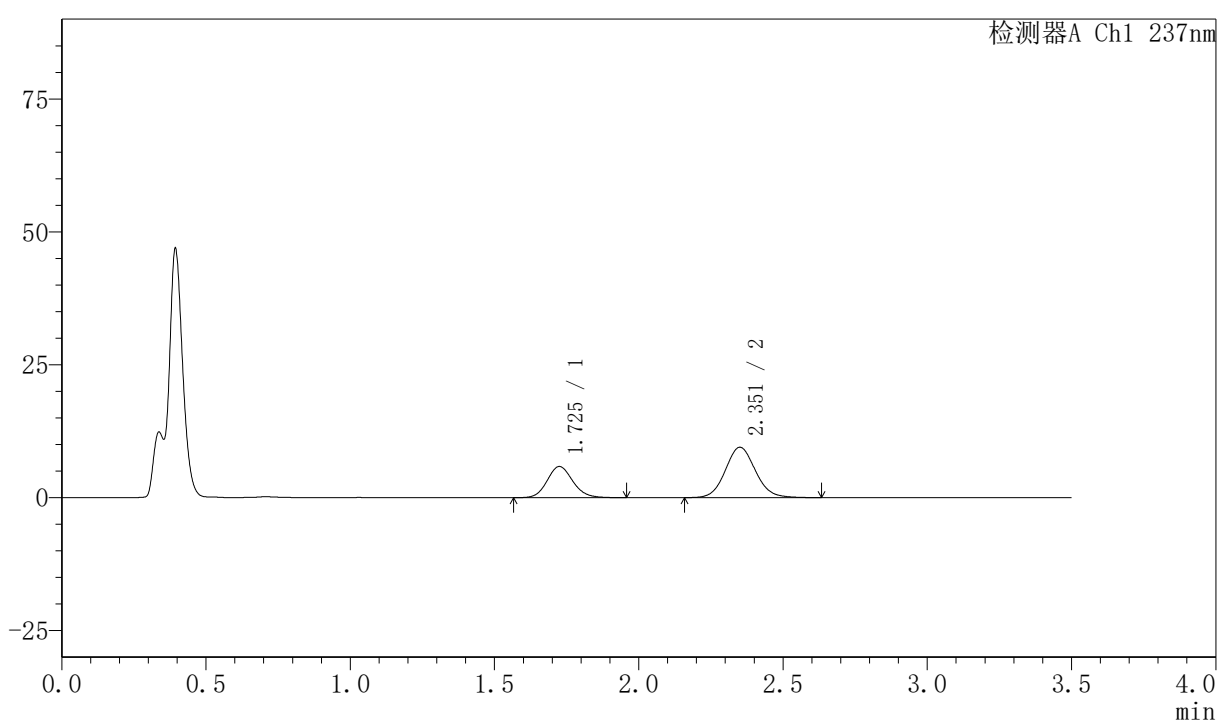
图255 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1160-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	36616	34.693	5866	1816	1.125	--
2	2.351	68925	65.307	9453	2480	1.088	3.571
总计		105541	100.000	15319			

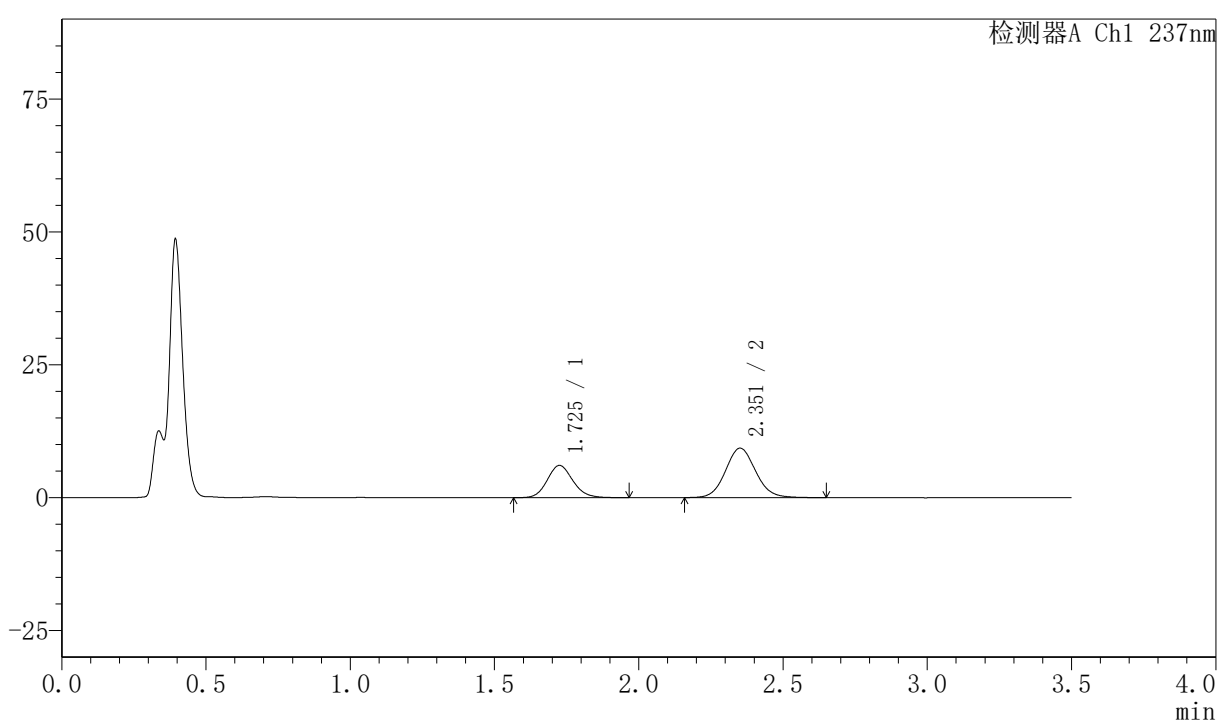
图256 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1161-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	37619	35.711	6051	1827	1.128	--
2	2.351	67725	64.289	9289	2473	1.084	3.574
总计		105344	100.000	15340			

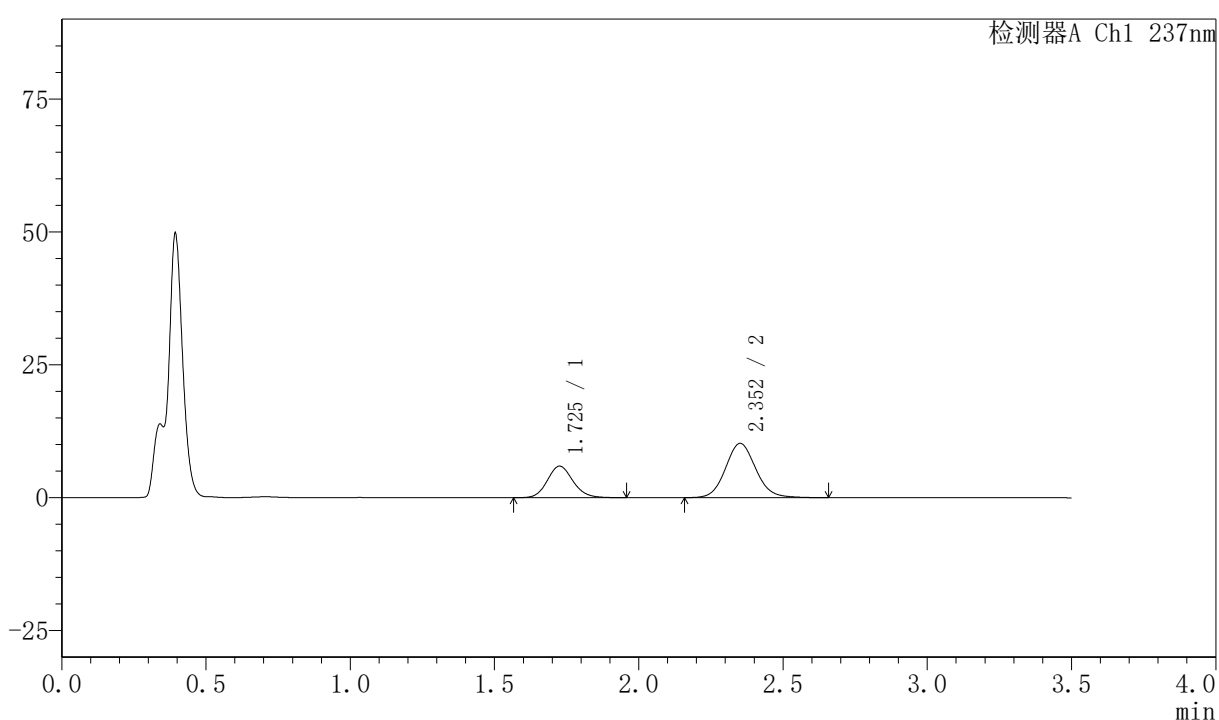
图257 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1162-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	36799	33.033	5913	1827	1.126	--
2	2.352	74602	66.967	10198	2469	1.095	3.571
总计		111401	100.000	16111			

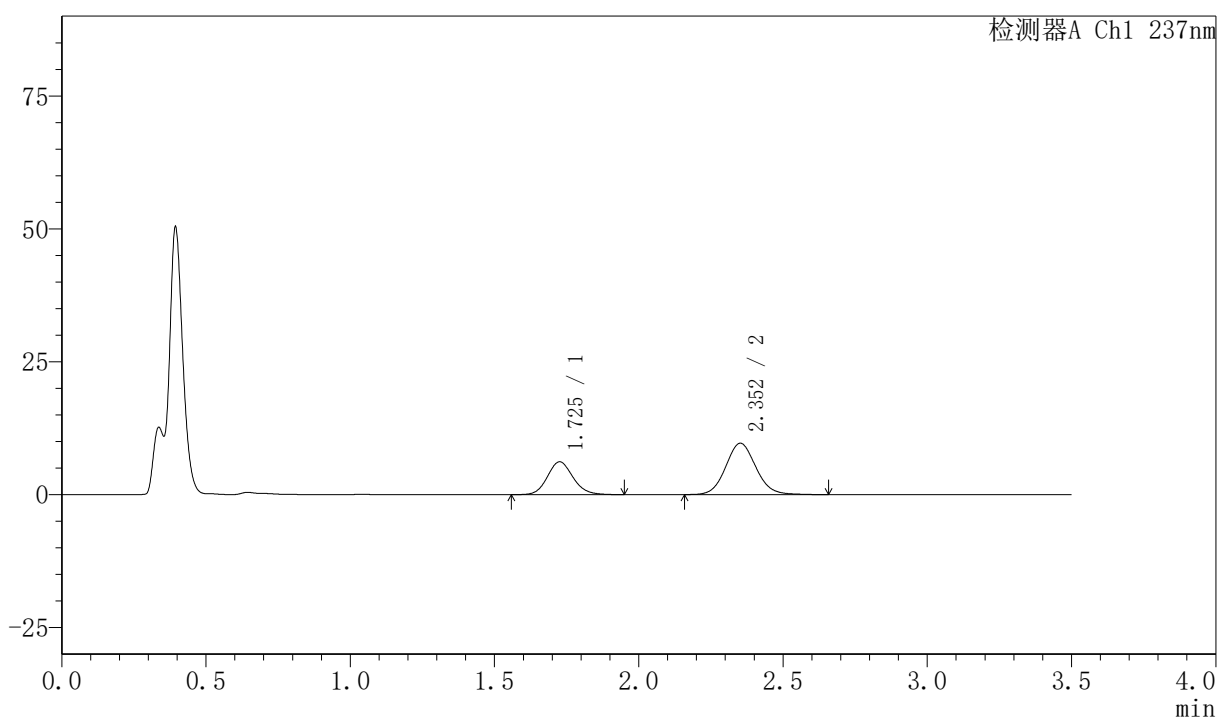
图258 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1163-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

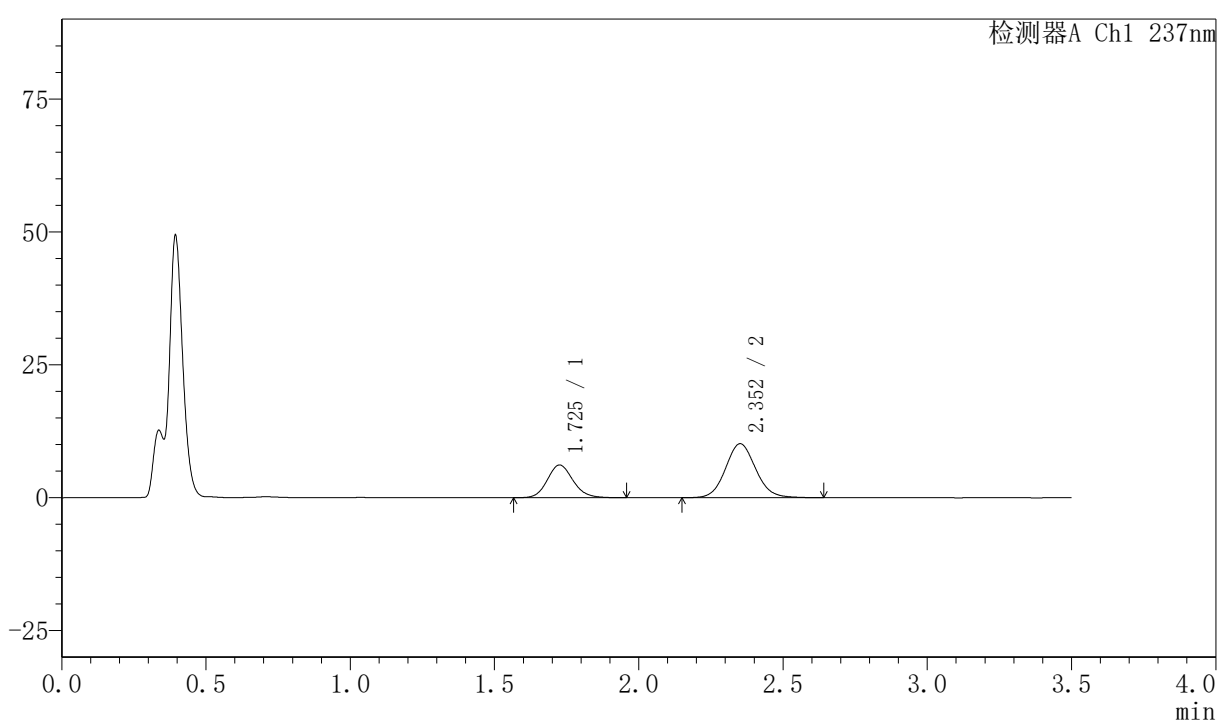
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	38300	35.239	6158	1828	1.124	--
2	2.352	70386	64.761	9647	2476	1.084	3.577
总计		108686	100.000	15805			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1164-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	38282	34.137	6144	1825	1.130	--
2	2.352	73861	65.863	10129	2472	1.085	3.572
总计		112144	100.000	16273			

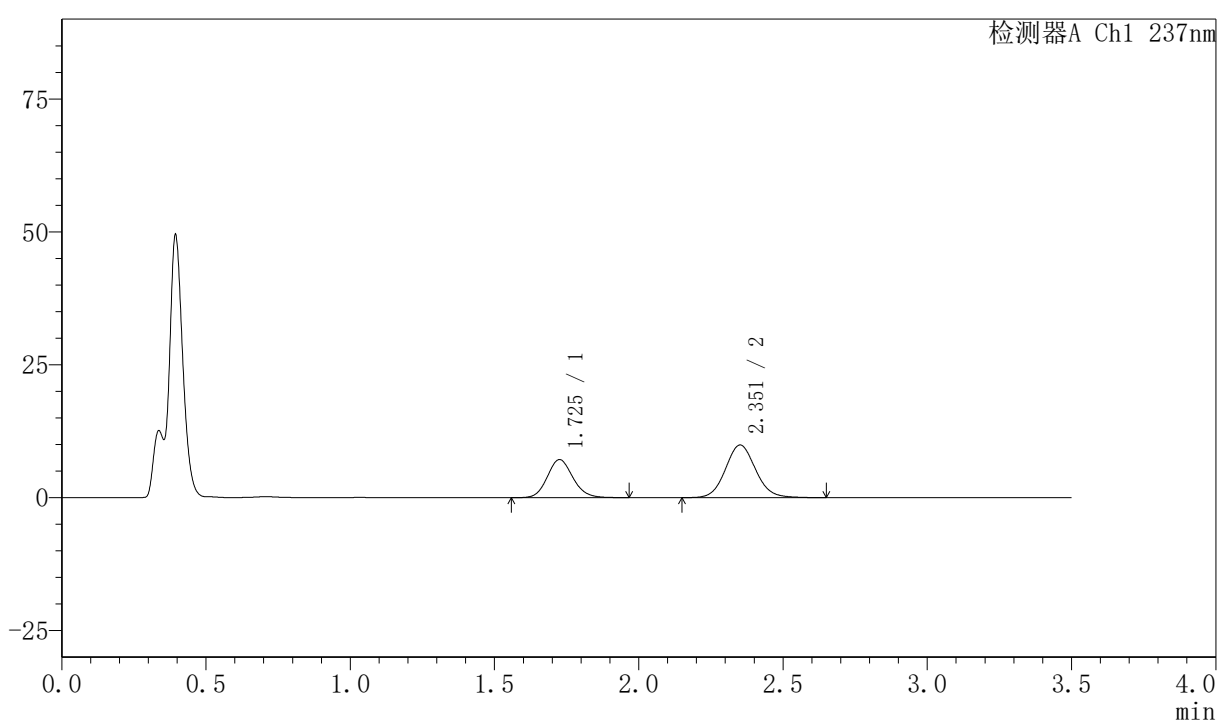
图260 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1165-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	44543	38.101	7154	1824	1.122	--
2	2.351	72364	61.899	9885	2467	1.088	3.568
总计		116906	100.000	17040			

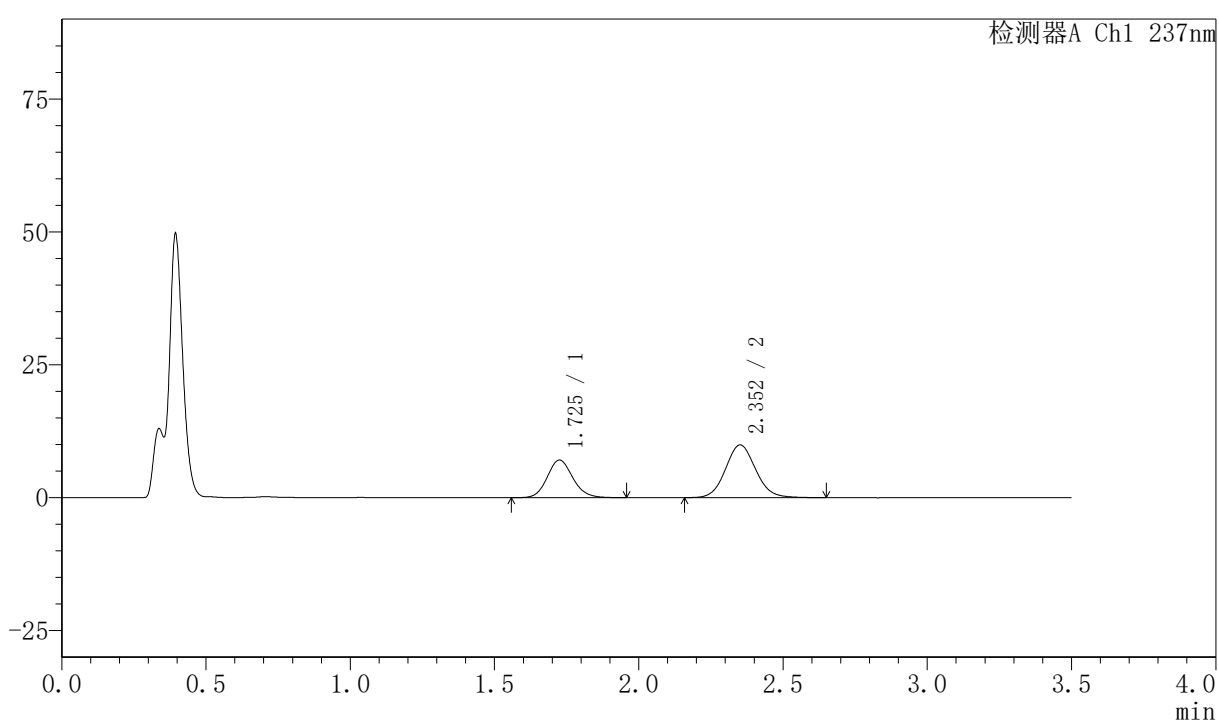
图261 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1166-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	43896	37.792	7069	1832	1.124	--
2	2.352	72256	62.208	9905	2464	1.085	3.574
总计		116152	100.000	16974			

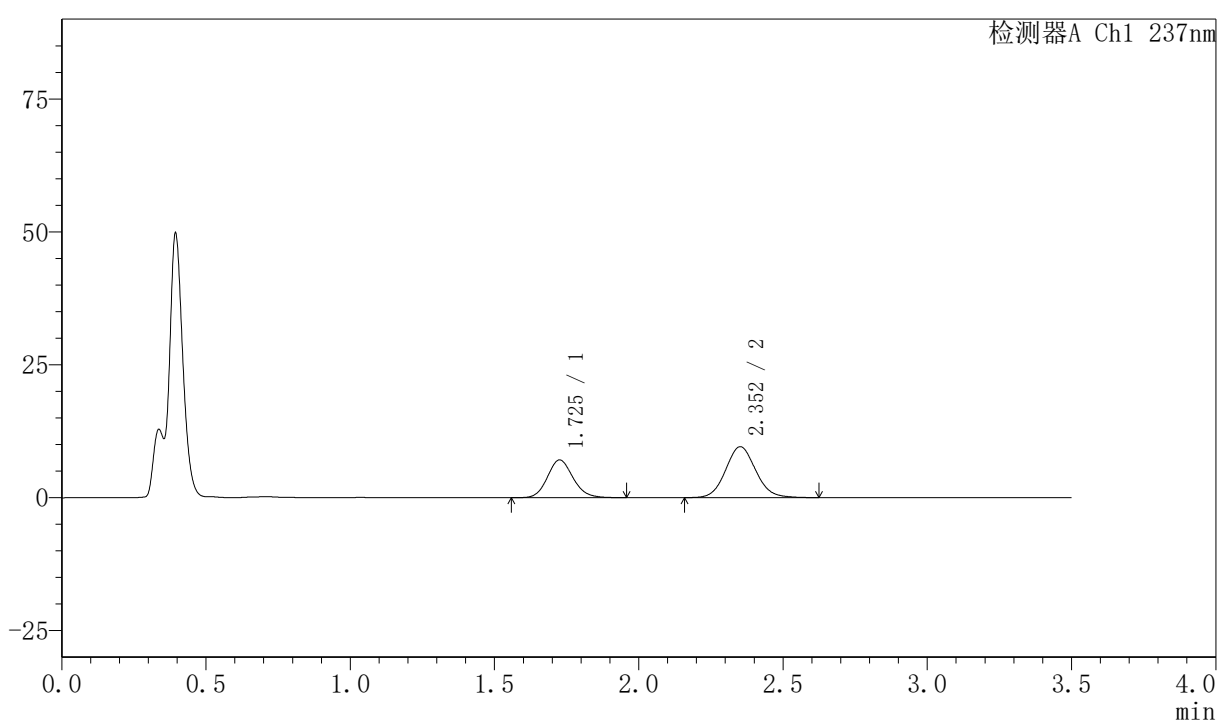
图262 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1167-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

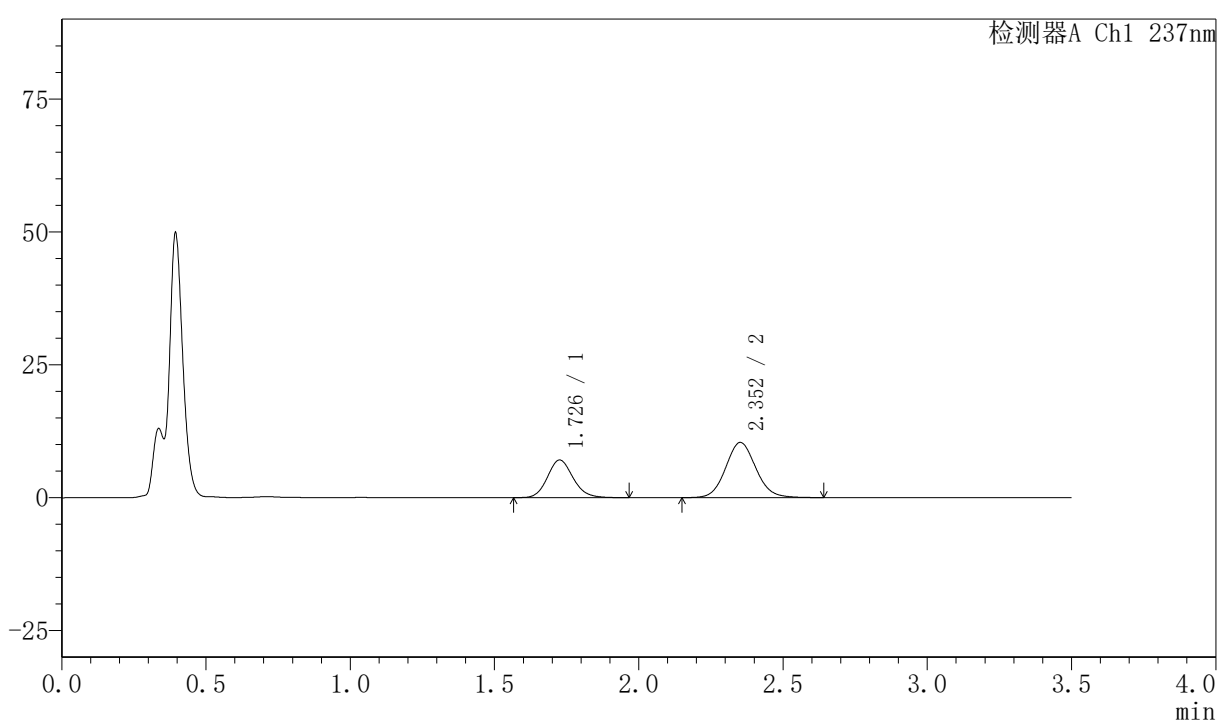
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	43976	38.748	7076	1829	1.127	--
2	2.352	69516	61.252	9561	2479	1.083	3.577
总计		113492	100.000	16637			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1168-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	43974	36.788	7053	1826	1.132	--
2	2.352	75559	63.212	10367	2466	1.086	3.570
总计		119533	100.000	17420			

图264 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1169-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb

样品瓶号: 1-42

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2026/06/03 03:23:10

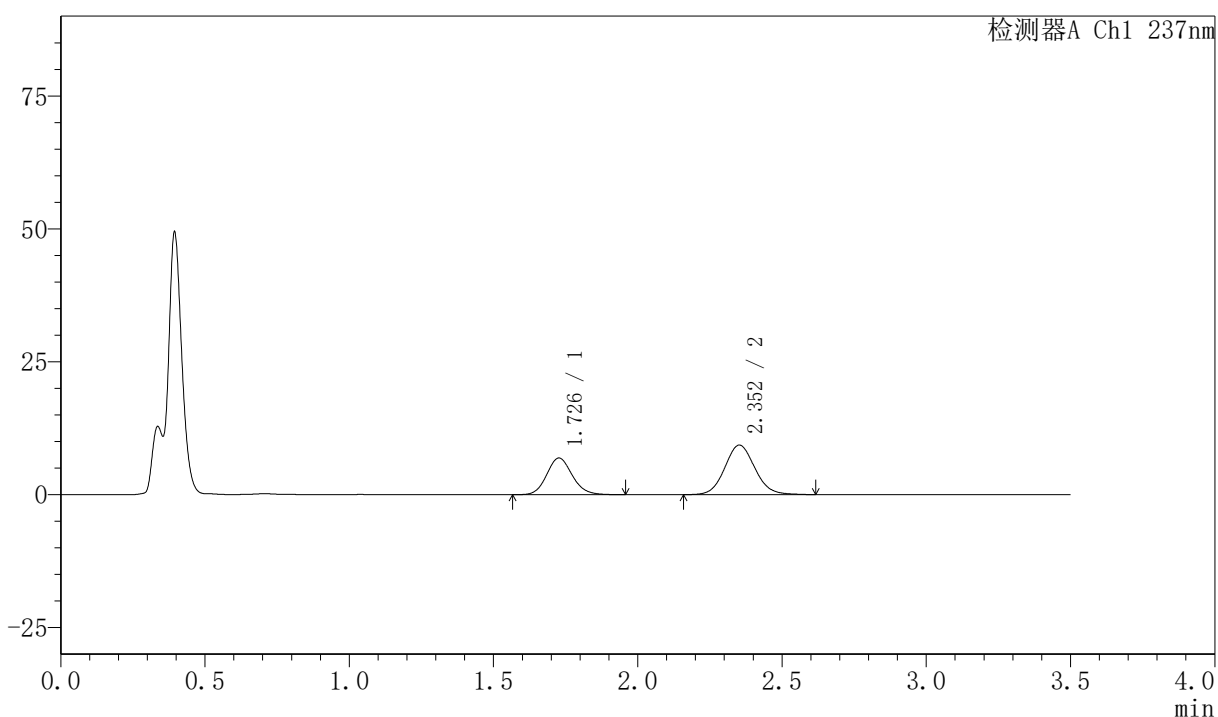
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	42699	38.682	6876	1838	1.125	--
2	2.352	67687	61.318	9311	2480	1.083	3.576
总计		110387	100.000	16187			



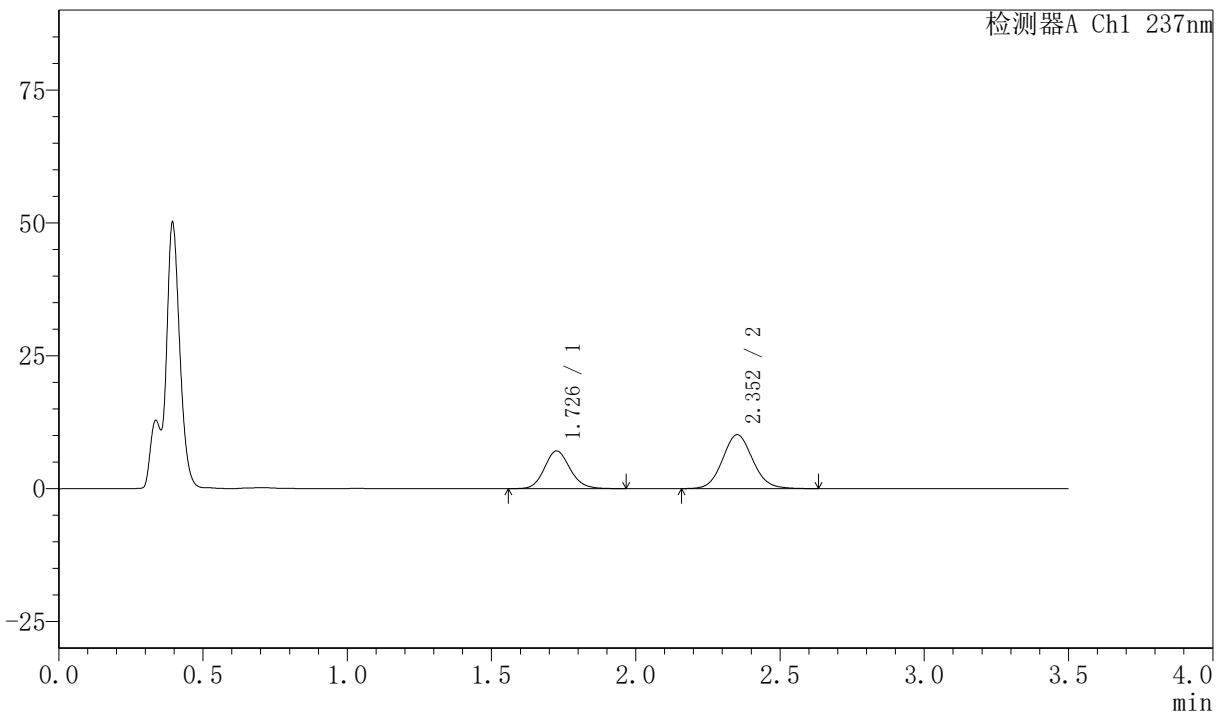
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1170-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	44041	37.407	7071	1829	1.130	--
2	2.352	73694	62.593	10121	2472	1.082	3.572
总计		117735	100.000	17192			

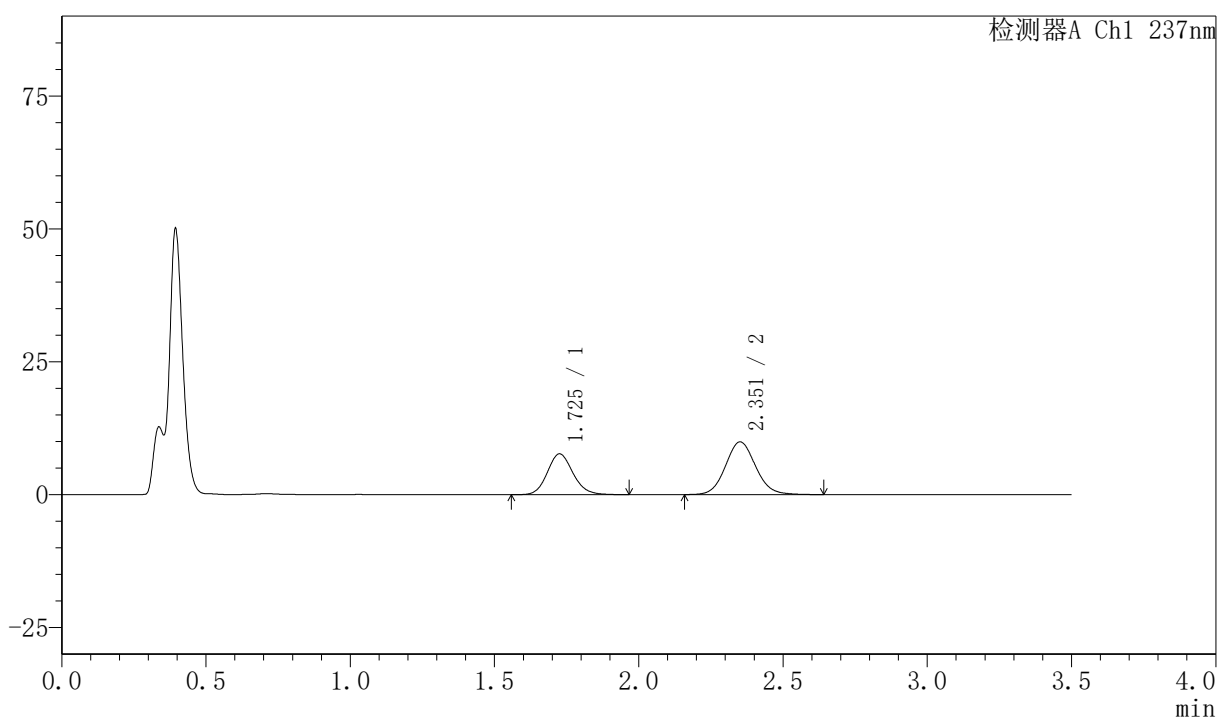
图266 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1171-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	47758	39.822	7657	1822	1.131	--
2	2.351	72170	60.178	9899	2471	1.085	3.569
总计		119928	100.000	17556			

图267 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



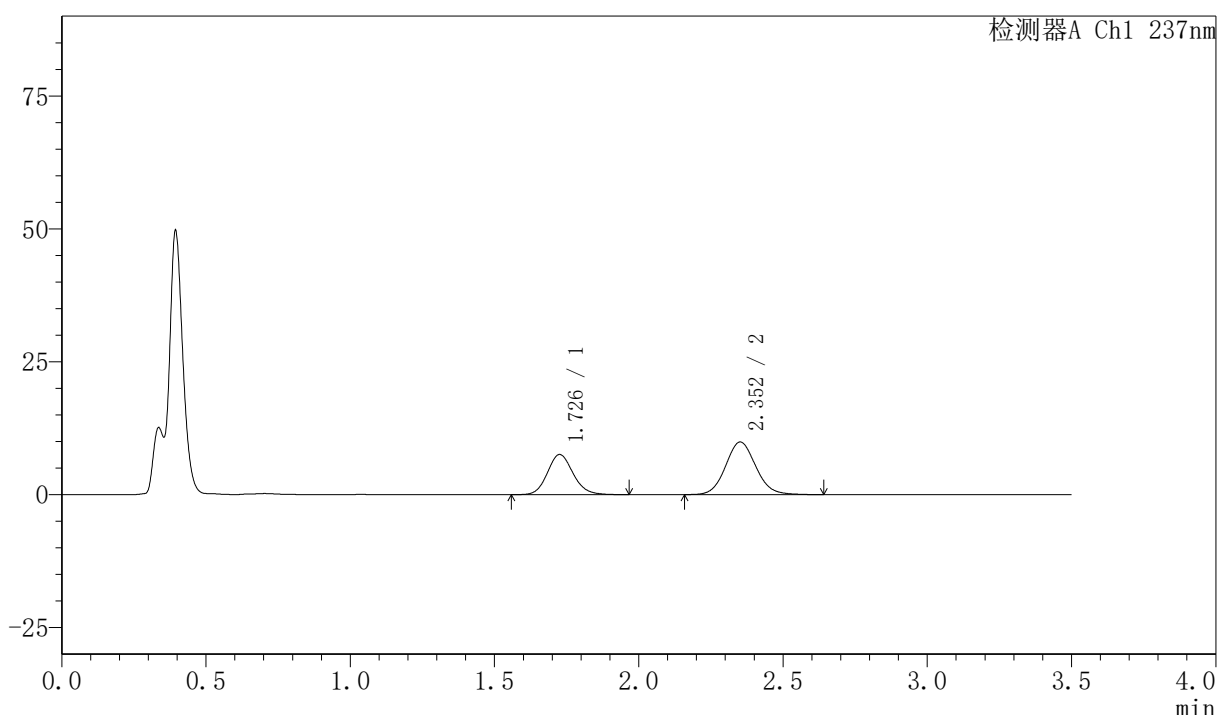
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1172-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	46968	39.425	7526	1823	1.124	--
2	2.352	72165	60.575	9889	2461	1.089	3.566
总计		119134	100.000	17414			

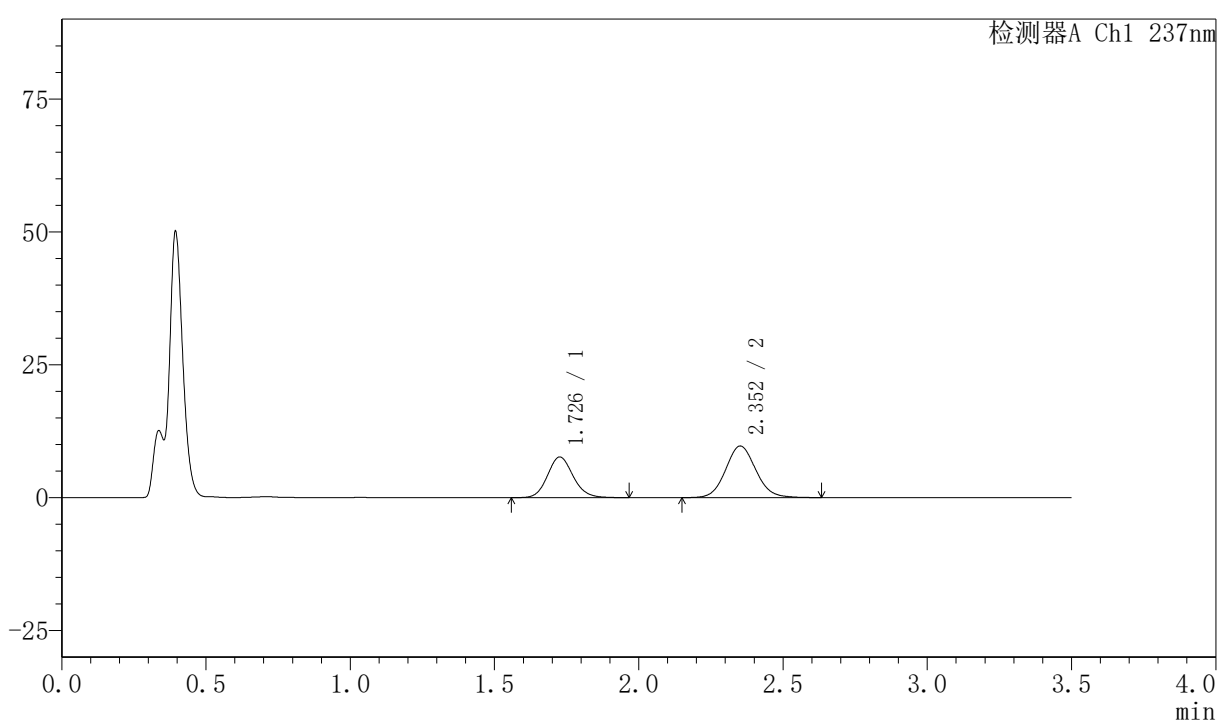
图268 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1173-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	47478	40.164	7623	1828	1.121	--
2	2.352	70732	59.836	9691	2459	1.087	3.565
总计		118210	100.000	17314			

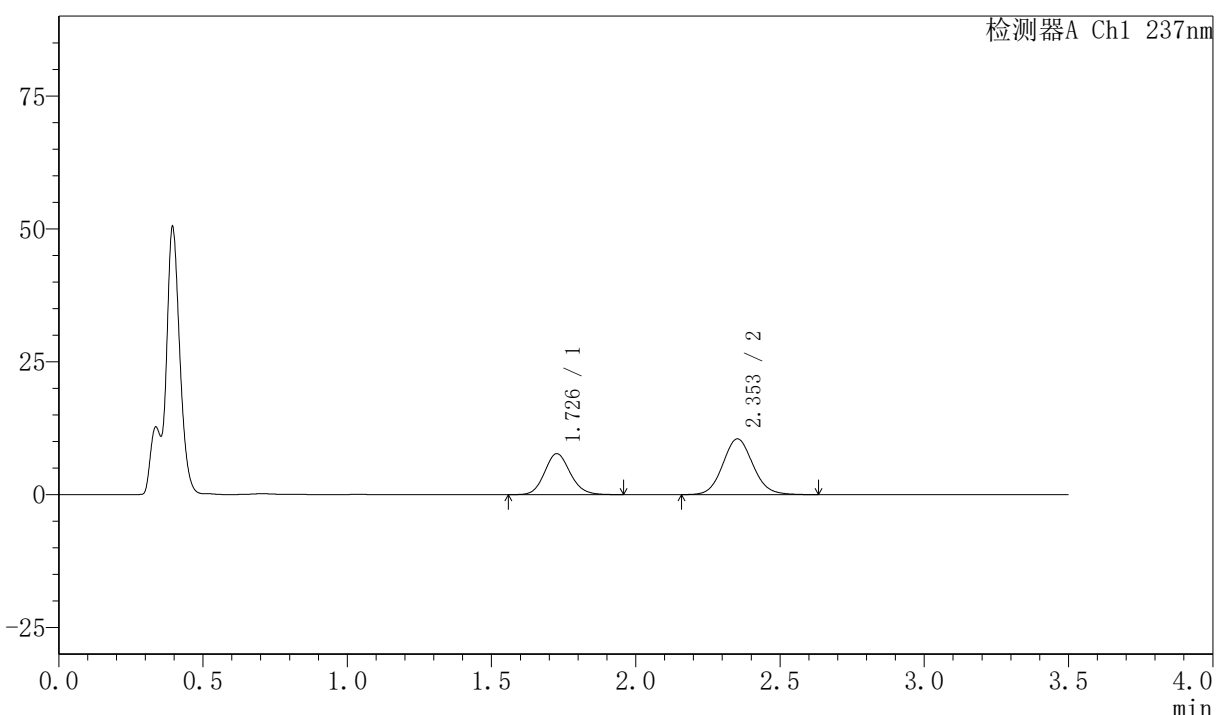
图269 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1174-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	47912	38.520	7687	1826	1.125	--
2	2.353	76470	61.480	10494	2467	1.085	3.568
总计		124382	100.000	18181			

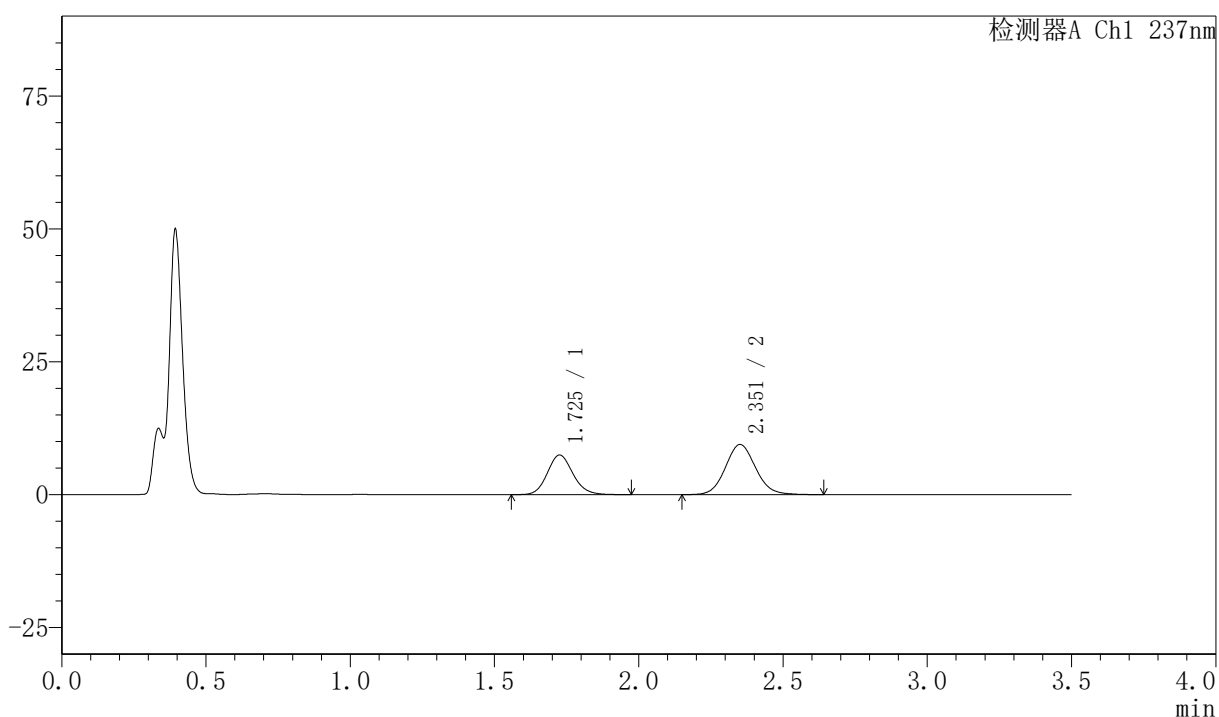
图270 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1175-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	46281	40.217	7433	1825	1.128	--
2	2.351	68799	59.783	9409	2461	1.084	3.565
总计		115080	100.000	16842			

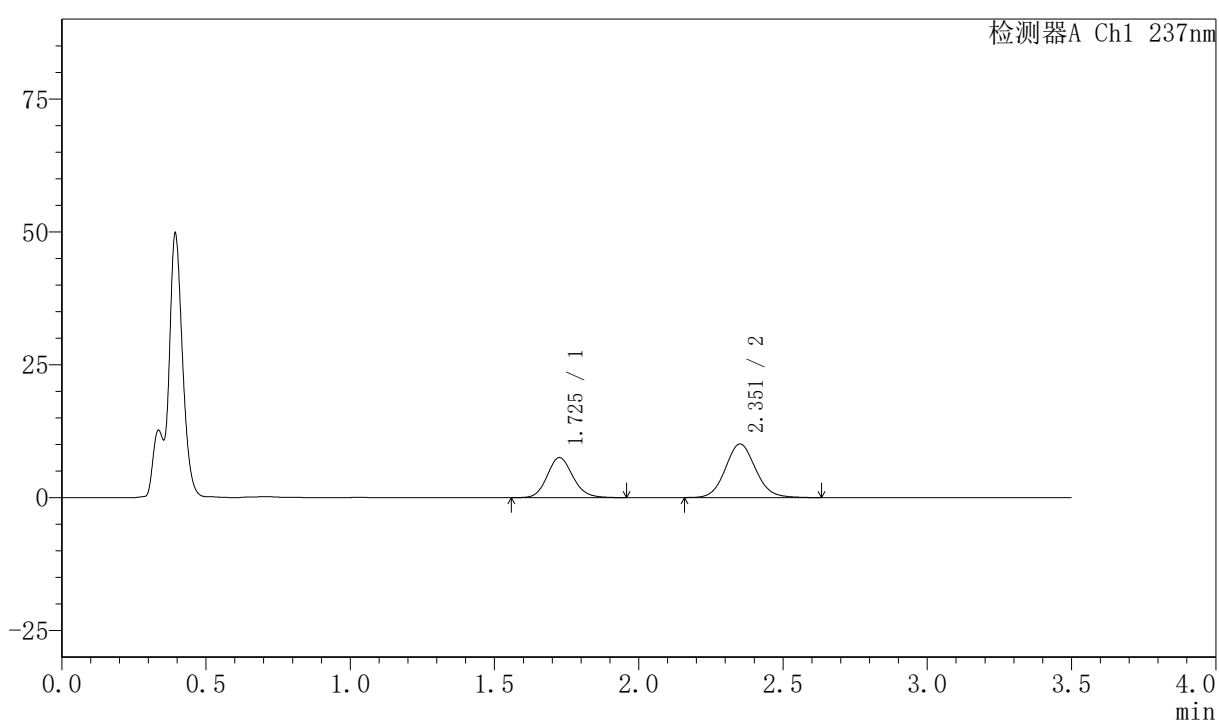
图271 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1176-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	46802	38.934	7520	1824	1.129	--
2	2.351	73407	61.066	10048	2461	1.087	3.567
总计		120209	100.000	17568			

图272 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



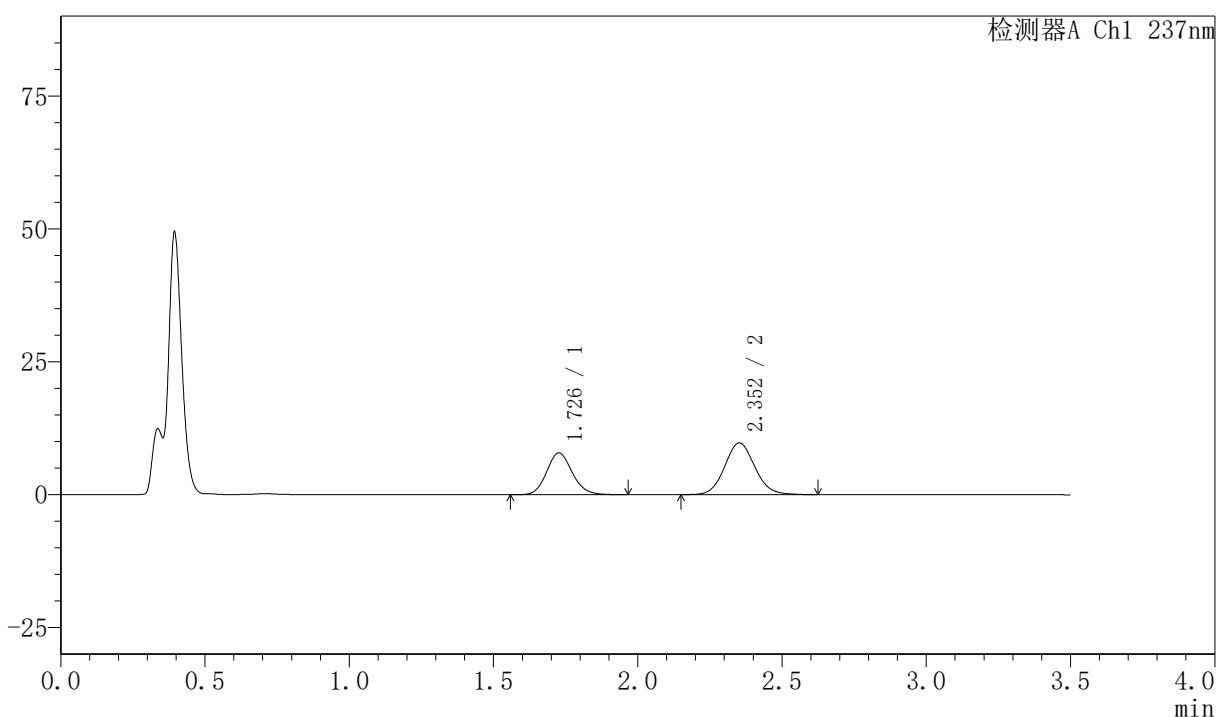
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1177-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	48845	40.789	7838	1822	1.126	--
2	2.352	70905	59.211	9728	2460	1.084	3.561
总计		119749	100.000	17566			

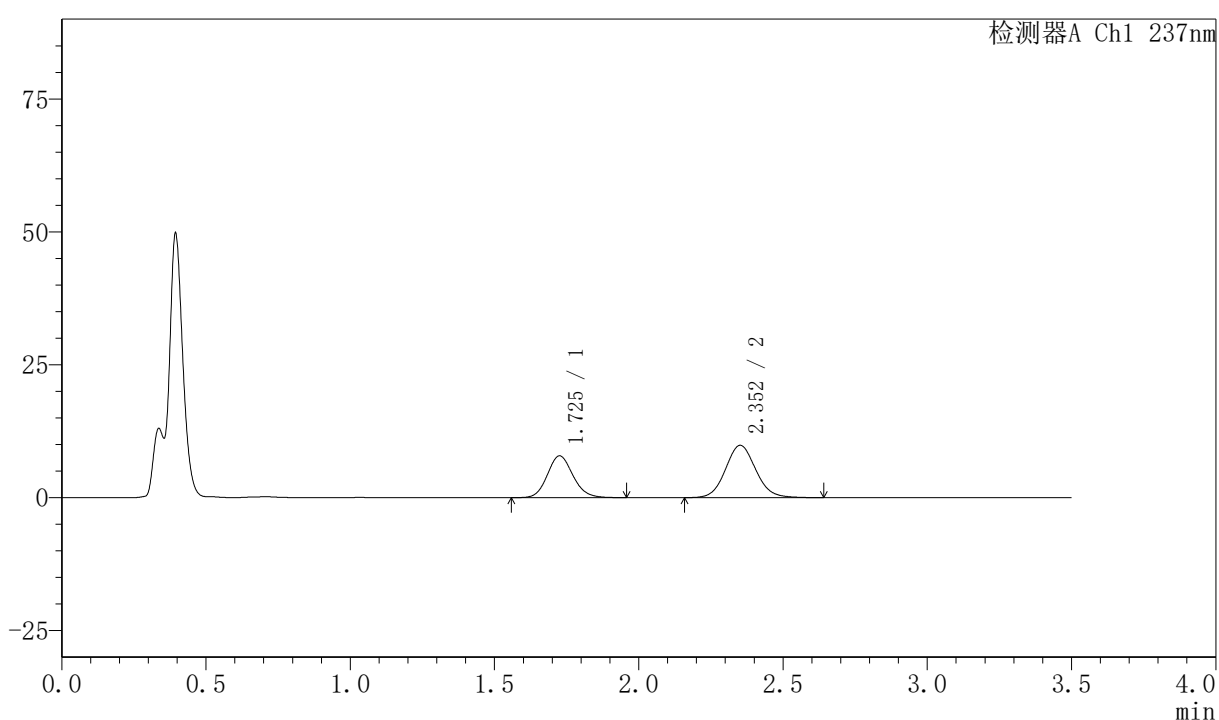
图273 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1178-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	48885	40.518	7848	1818	1.121	--
2	2.352	71765	59.482	9825	2452	1.085	3.560
总计		120651	100.000	17673			

图274 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



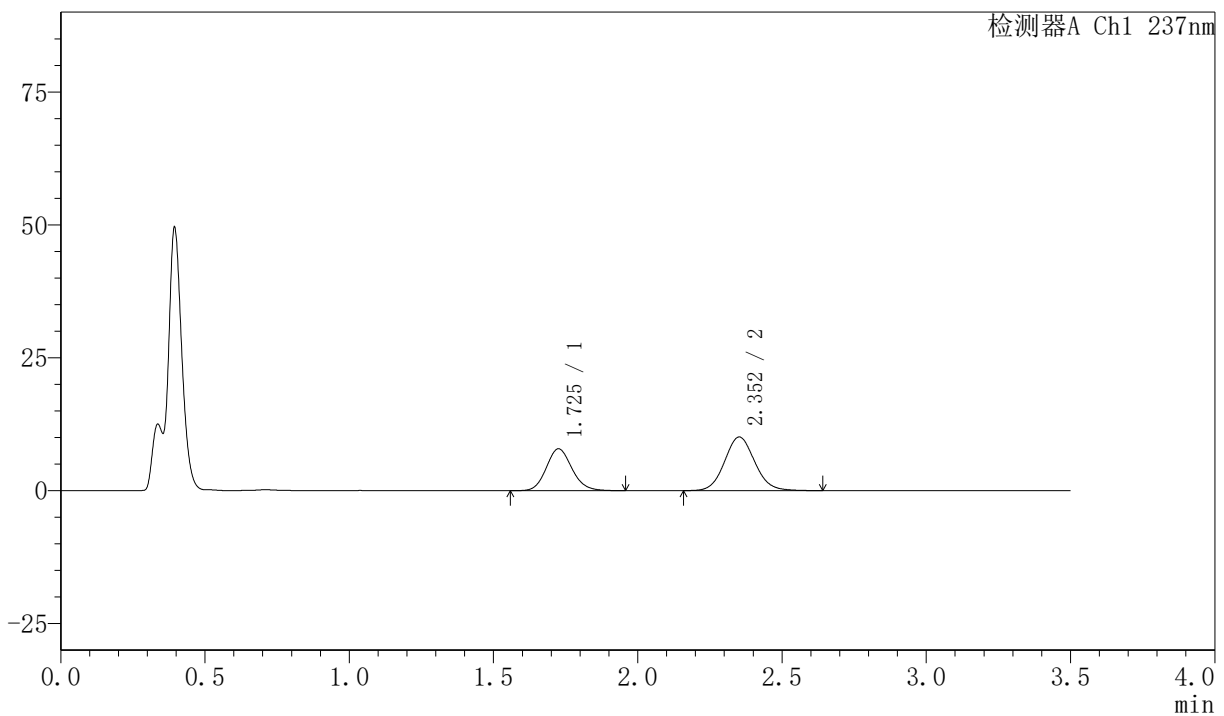
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1179-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	49073	40.040	7863	1817	1.124	--
2	2.352	73486	59.960	10076	2463	1.080	3.566
总计		122559	100.000	17939			

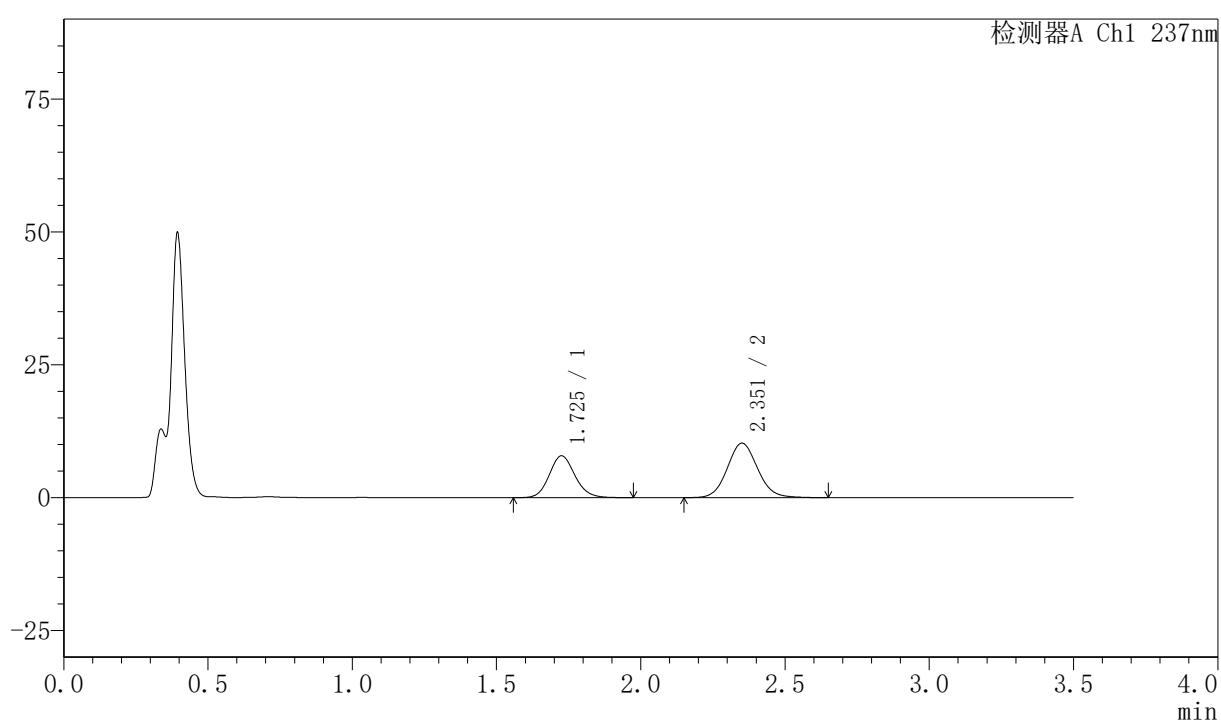
图275 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1180-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	49079	39.560	7860	1816	1.124	--
2	2.351	74983	60.440	10228	2454	1.087	3.558
总计		124063	100.000	18088			

图276 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1181-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb

样品瓶号: 1-44

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2026/06/03 04:09:53

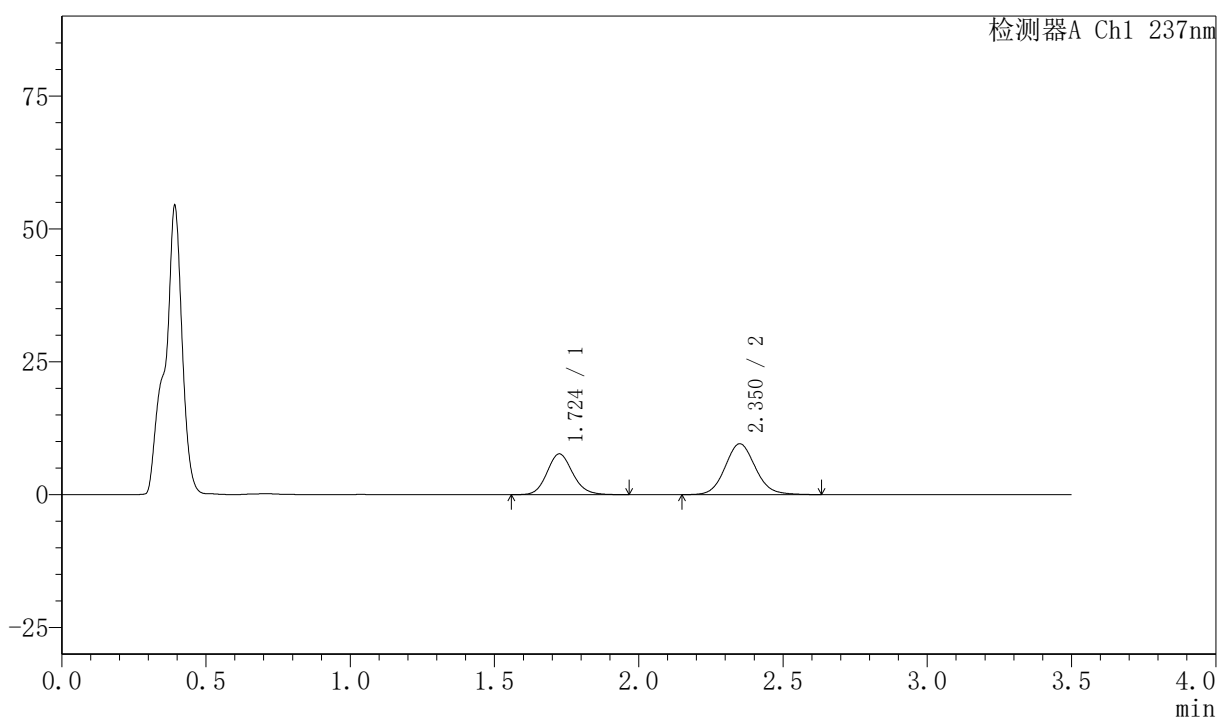
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47734	40.506	7665	1822	1.127	--
2	2.350	70110	59.494	9550	2447	1.092	3.559
总计		117844	100.000	17215			

图277 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



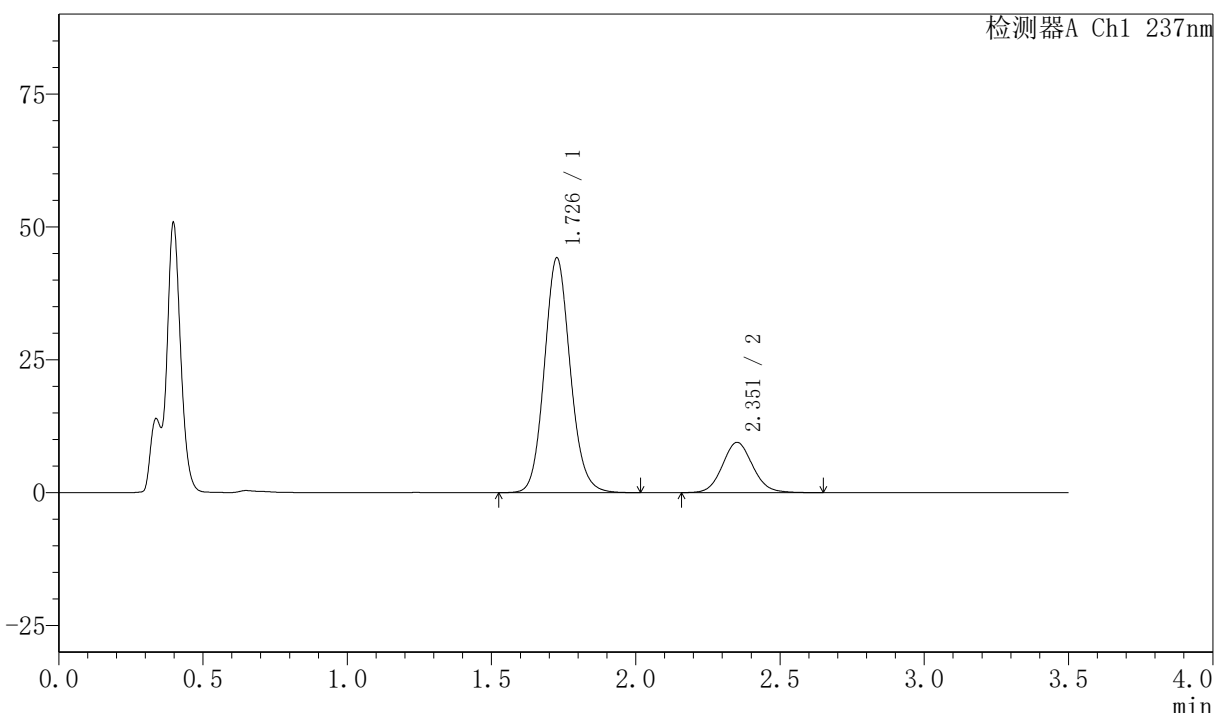
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1183-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	276005	79.972	44006	1809	1.112	--
2	2.351	69121	20.028	9434	2451	1.086	3.548
总计		345126	100.000	53440			

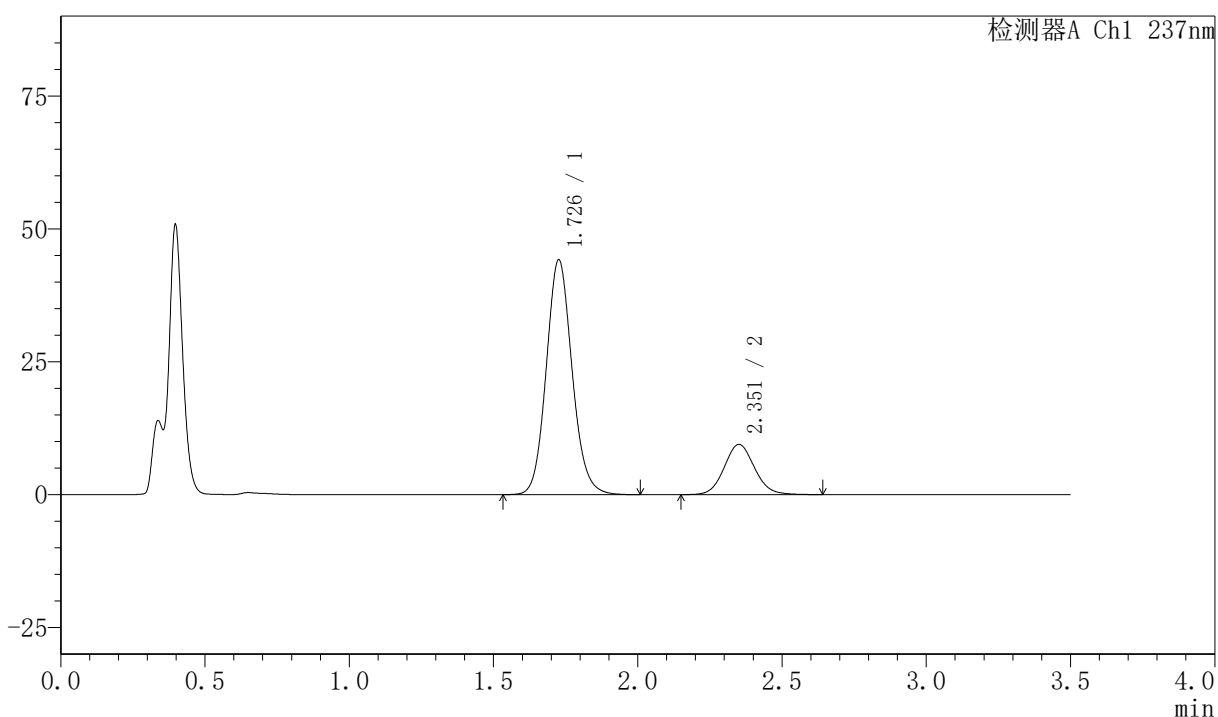
图279 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1184-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	275979	79.976	43971	1809	1.112	--
2	2.351	69097	20.024	9426	2444	1.083	3.545
总计		345076	100.000	53397			

图280 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



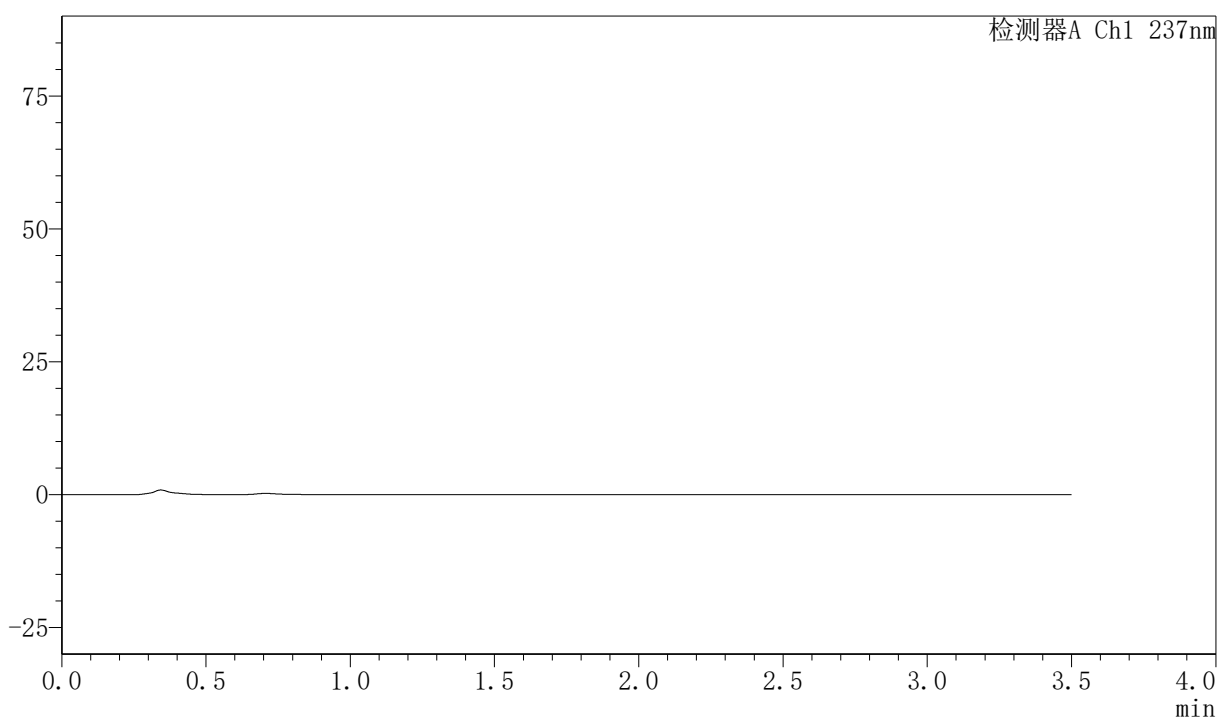
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1185-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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281 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



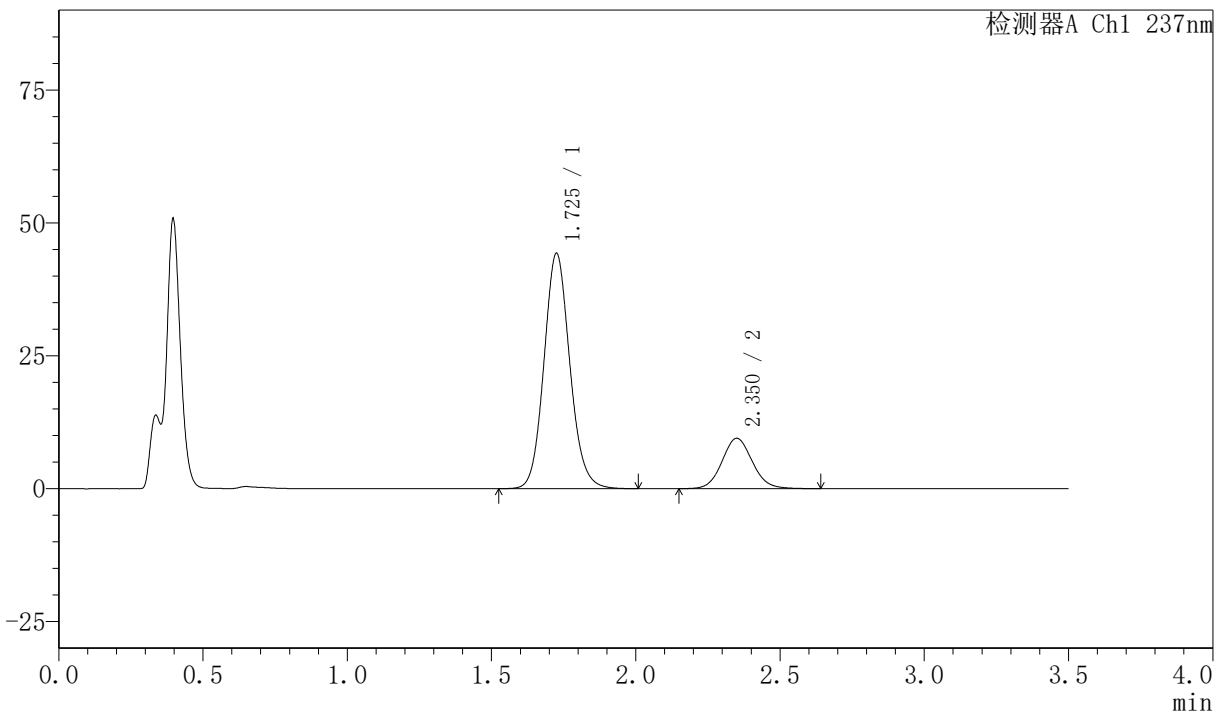
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1186-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	276703	79.929	44132	1806	1.111	--
2	2.350	69481	20.071	9462	2431	1.083	3.542
总计		346185	100.000	53594			

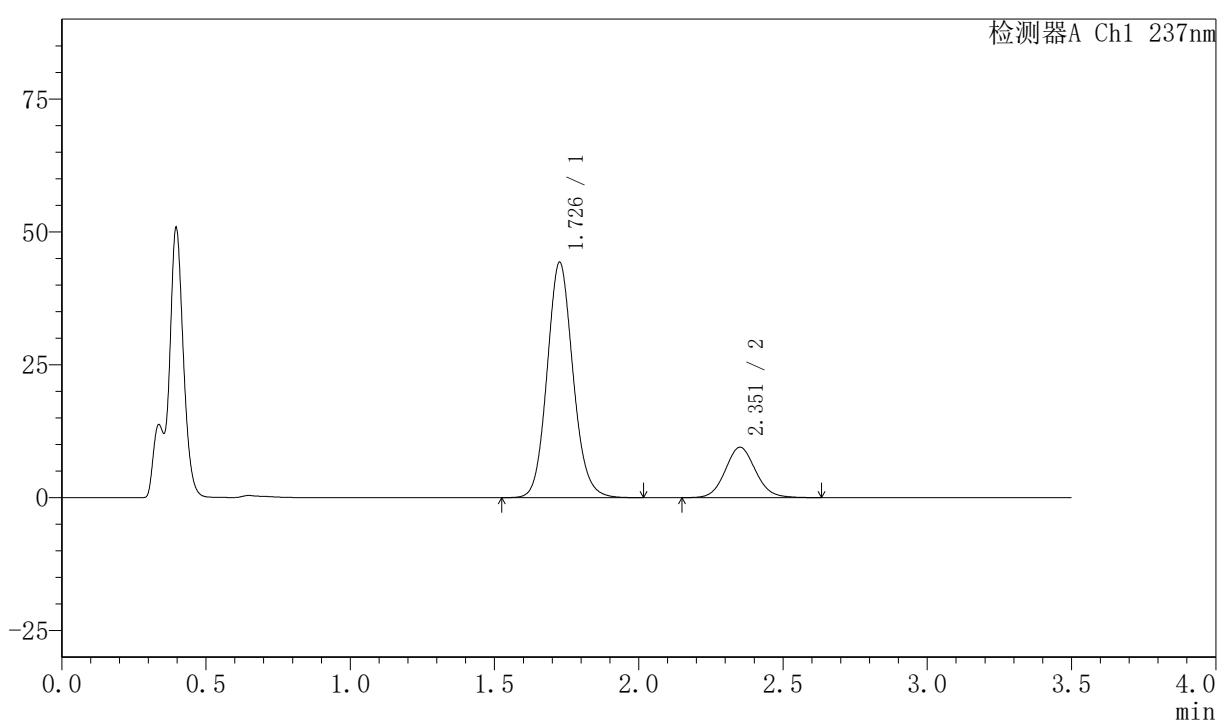
图282 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1187-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	276754	79.950	44076	1803	1.111	--
2	2.351	69403	20.050	9453	2435	1.080	3.543
总计		346158	100.000	53529			

图283 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



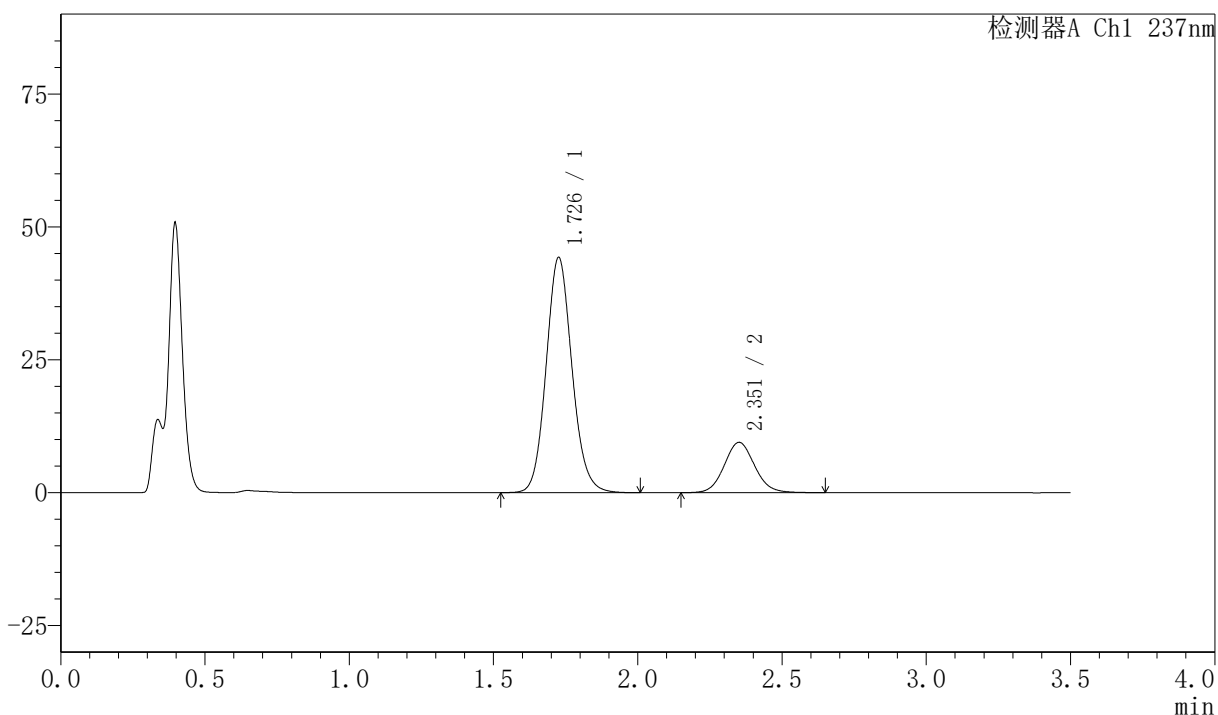
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1188-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 04:37:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	276739	79.912	44053	1801	1.111	--
2	2.351	69565	20.088	9454	2431	1.082	3.540
总计		346304	100.000	53506			

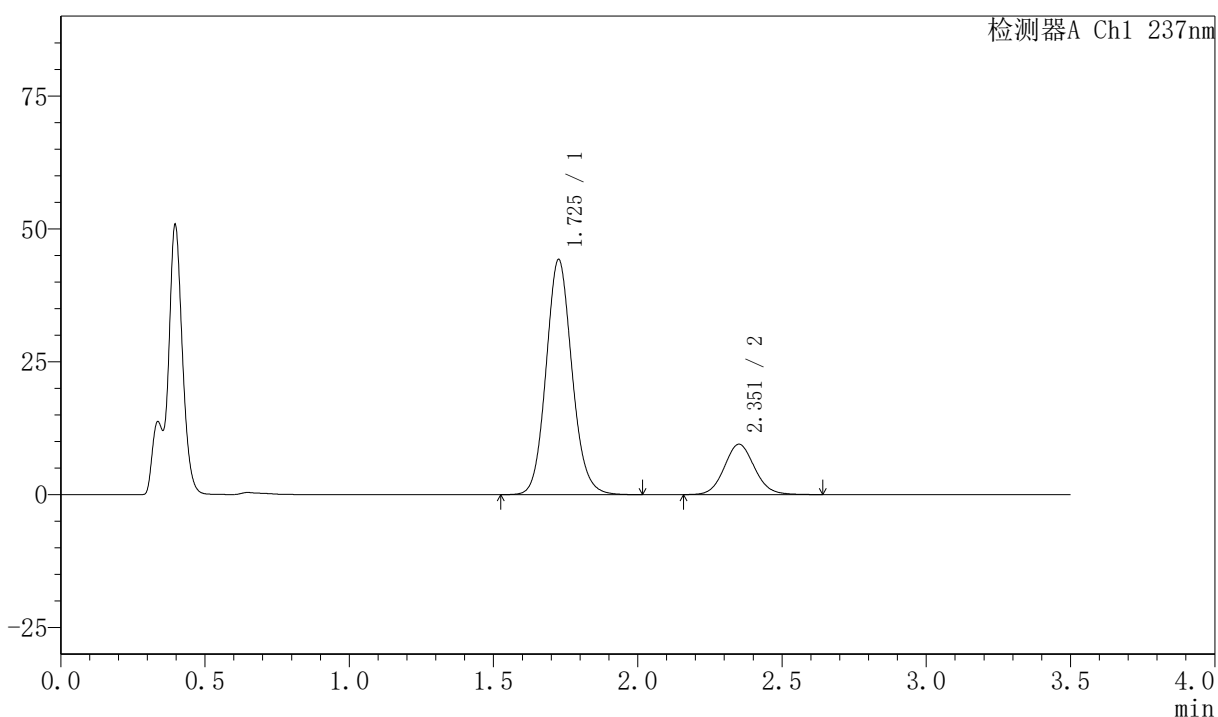
图284 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1189-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	276928	79.966	44064	1799	1.111	--
2	2.351	69381	20.034	9447	2437	1.083	3.542
总计		346308	100.000	53511			

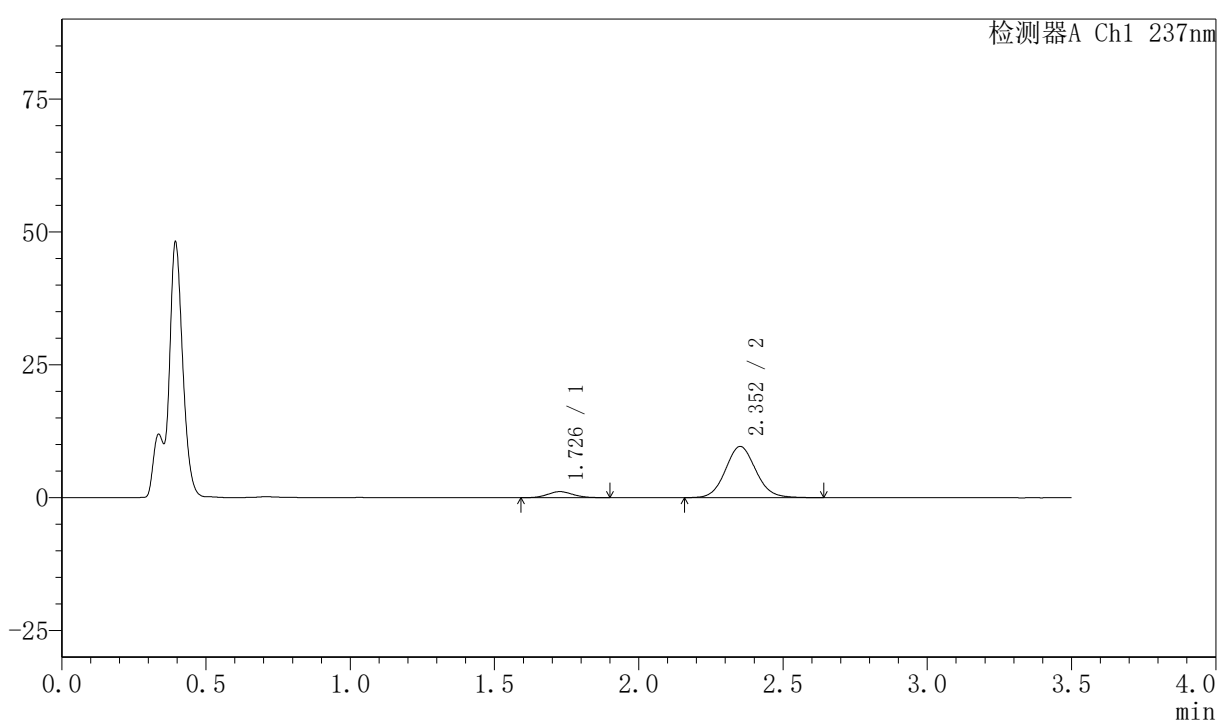
图285 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1191-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	6997	9.029	1135	1835	1.103	--
2	2.352	70495	90.971	9615	2441	1.081	3.559
总计		77492	100.000	10750			

图287 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



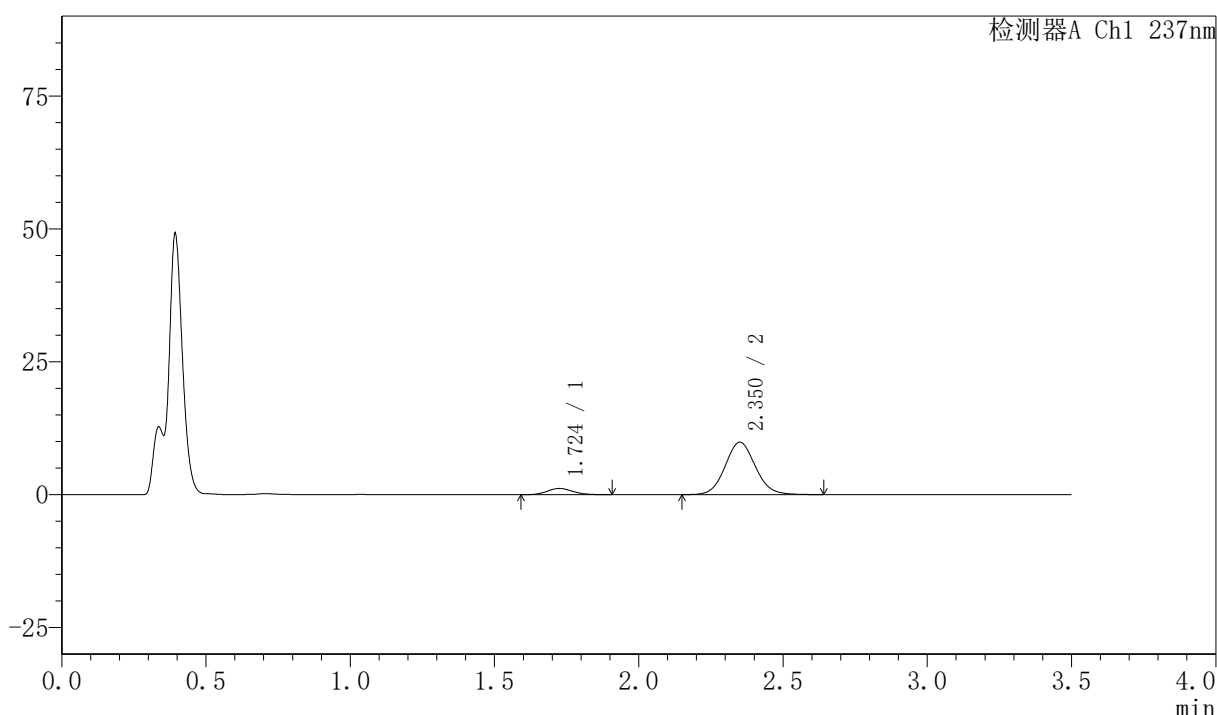
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1192-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	7396	9.281	1189	1763	1.119	--
2	2.350	72291	90.719	9846	2442	1.080	3.531
总计		79686	100.000	11035			

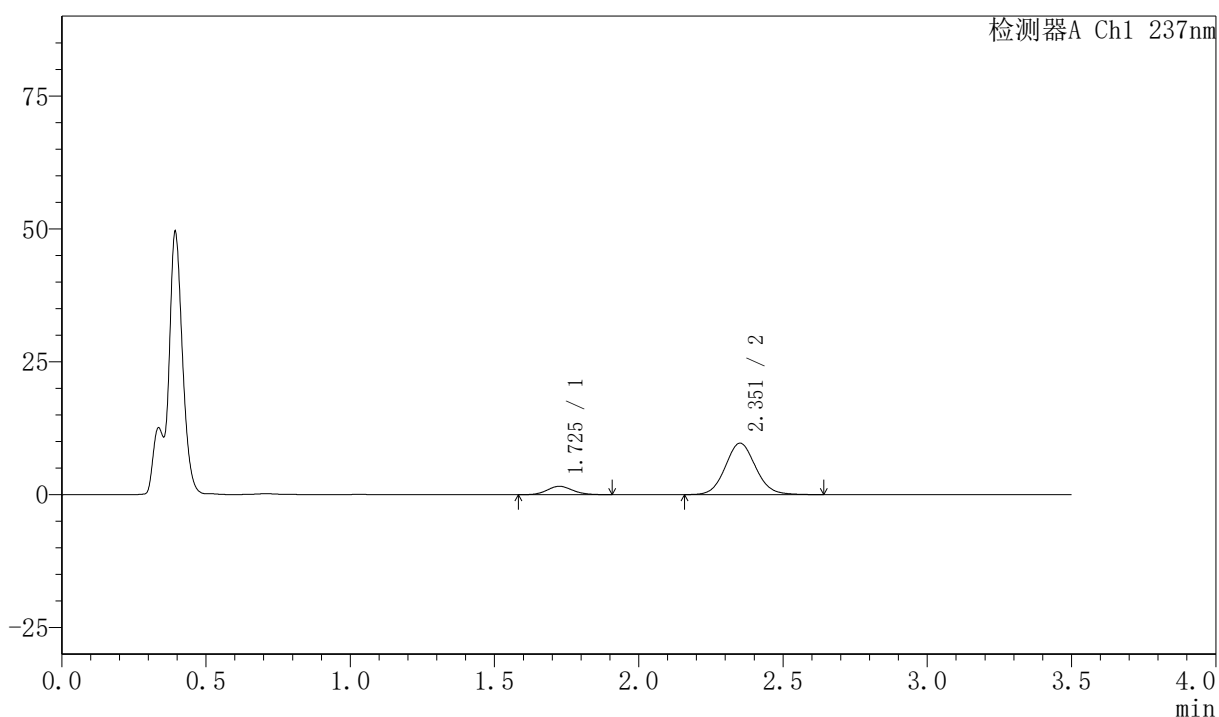
图288 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1193-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	9733	12.088	1572	1820	1.124	--
2	2.351	70781	87.912	9648	2441	1.083	3.560
总计		80514	100.000	11220			

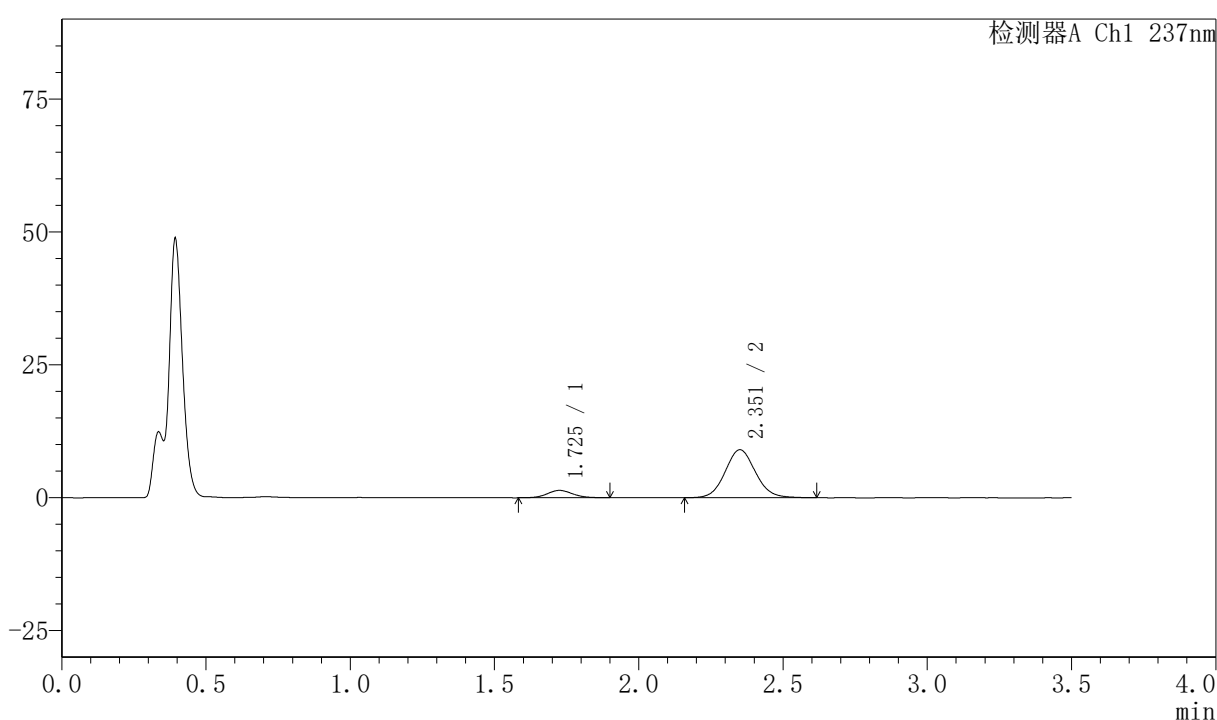
图289 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1194-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

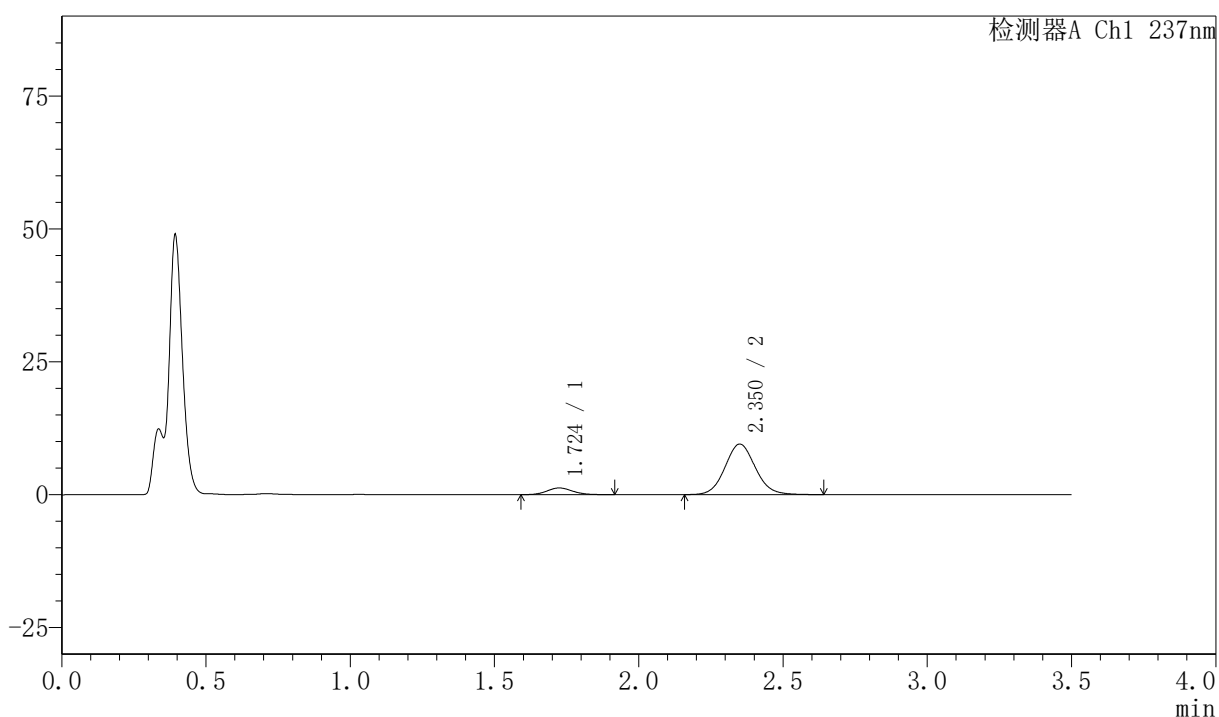
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	8511	11.448	1382	1819	1.077	--
2	2.351	65837	88.552	8989	2437	1.078	3.553
总计		74348	100.000	10371			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1195-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	7926	10.218	1272	1801	1.122	--
2	2.350	69642	89.782	9487	2433	1.082	3.546
总计		77568	100.000	10759			

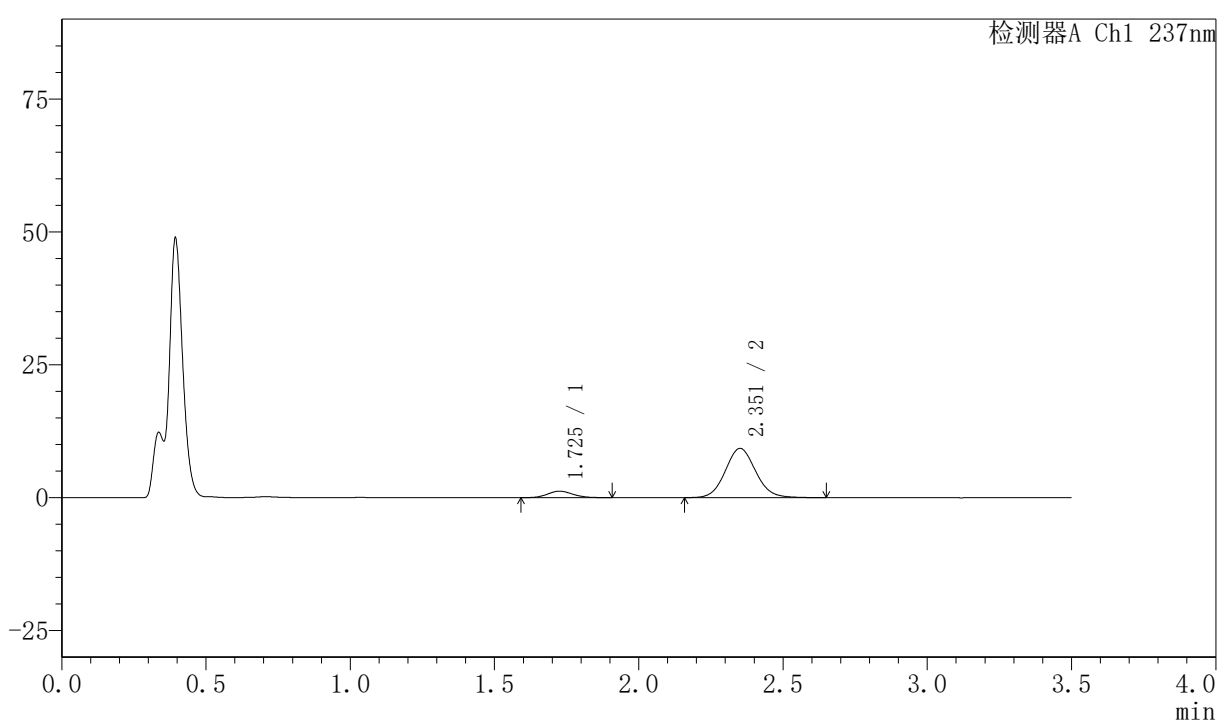
图291 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1196-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	7484	9.931	1218	1836	1.119	--
2	2.351	67877	90.069	9248	2429	1.083	3.558
总计		75361	100.000	10466			

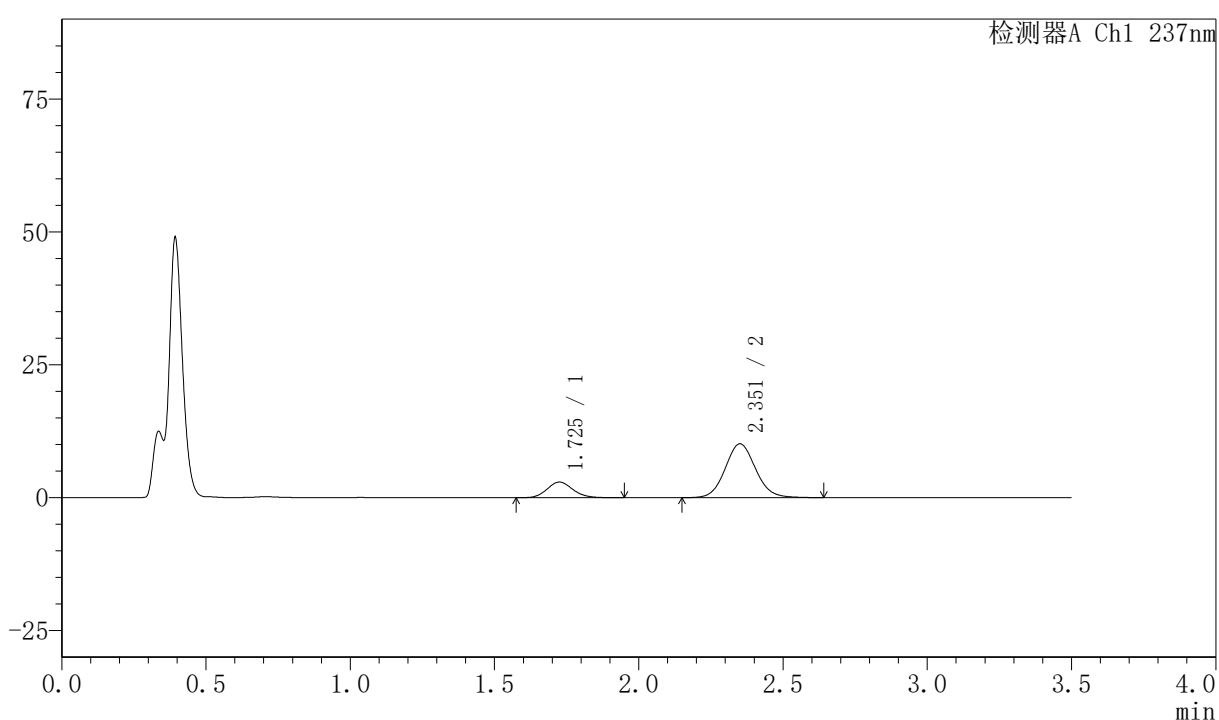
图292 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1197-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

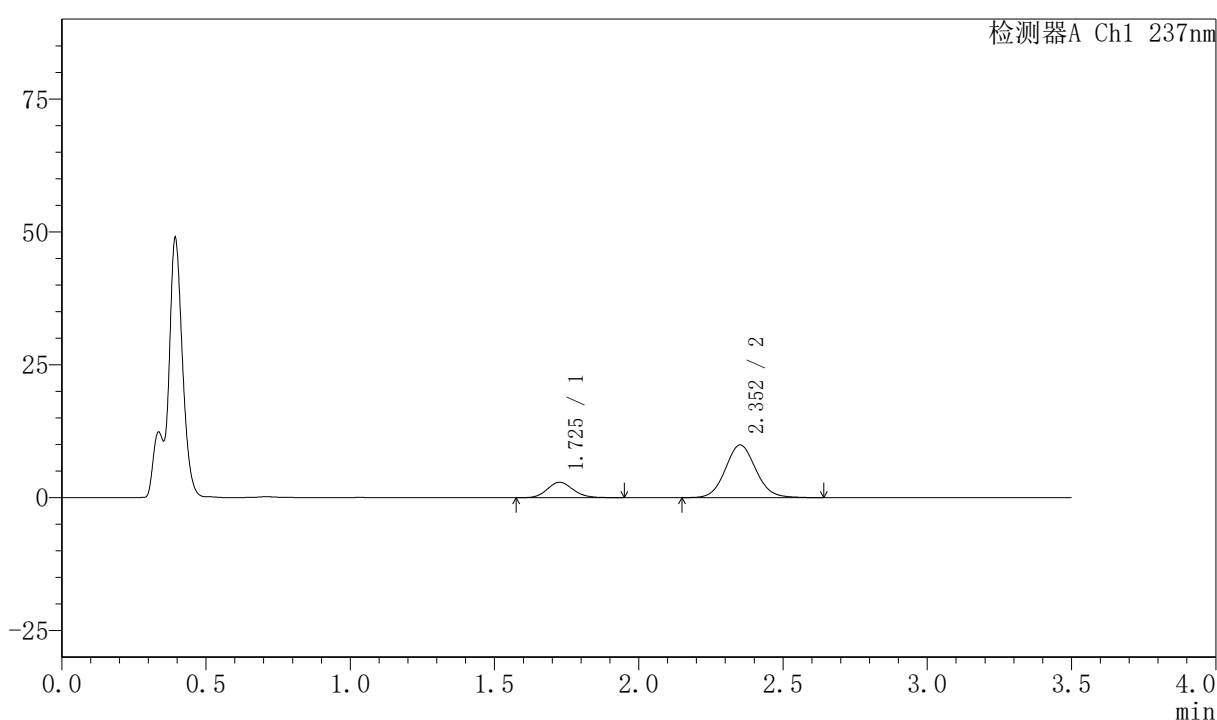
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	18323	19.806	2938	1809	1.126	--
2	2.351	74189	80.194	10099	2437	1.083	3.551
总计		92513	100.000	13037			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1198-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

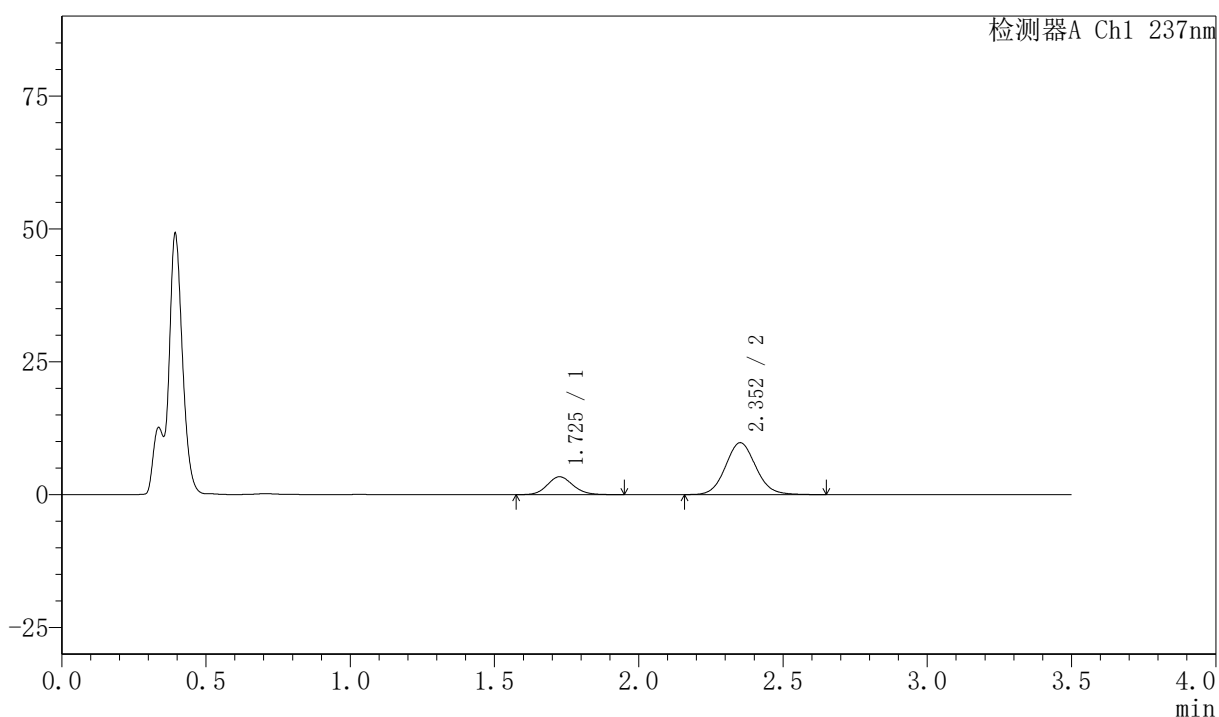
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	18255	20.039	2903	1788	1.119	--
2	2.352	72843	79.961	9898	2431	1.081	3.538
总计		91098	100.000	12800			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1199-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

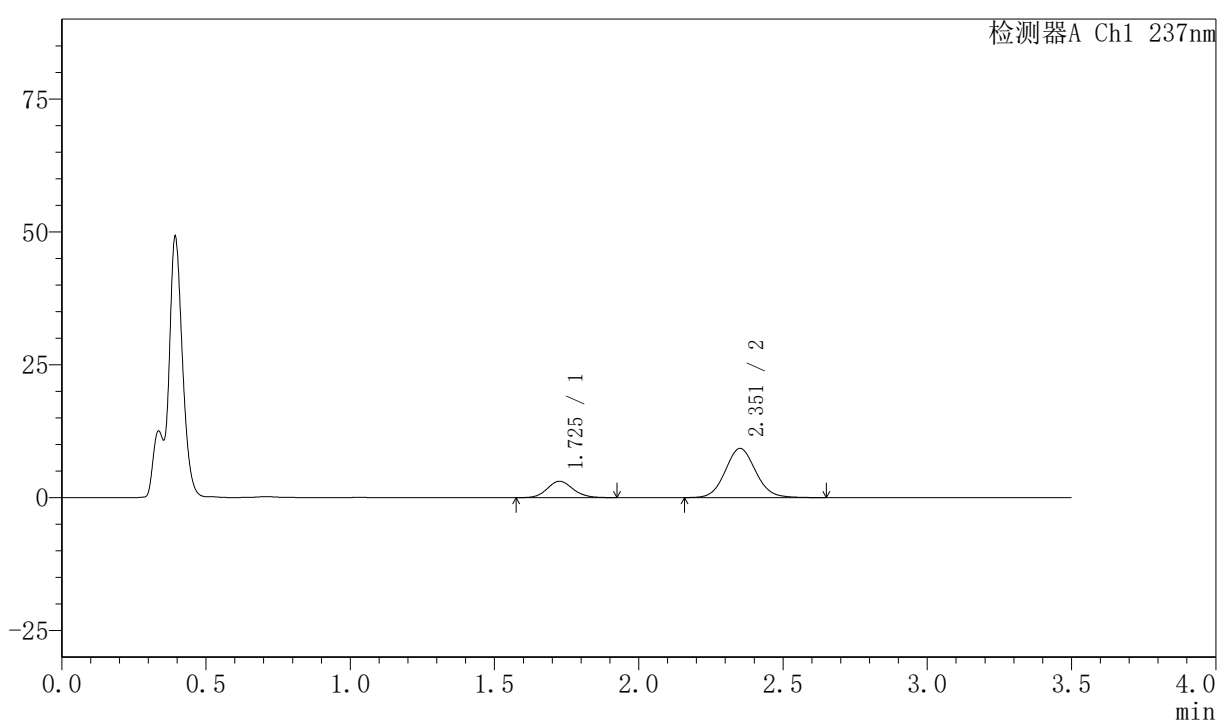
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	21053	22.700	3363	1796	1.123	--
2	2.352	71692	77.300	9751	2431	1.082	3.543
总计		92745	100.000	13115			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1200-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	19311	22.160	3078	1797	1.103	--
2	2.351	67831	77.840	9234	2428	1.080	3.540
总计		87142	100.000	12312			

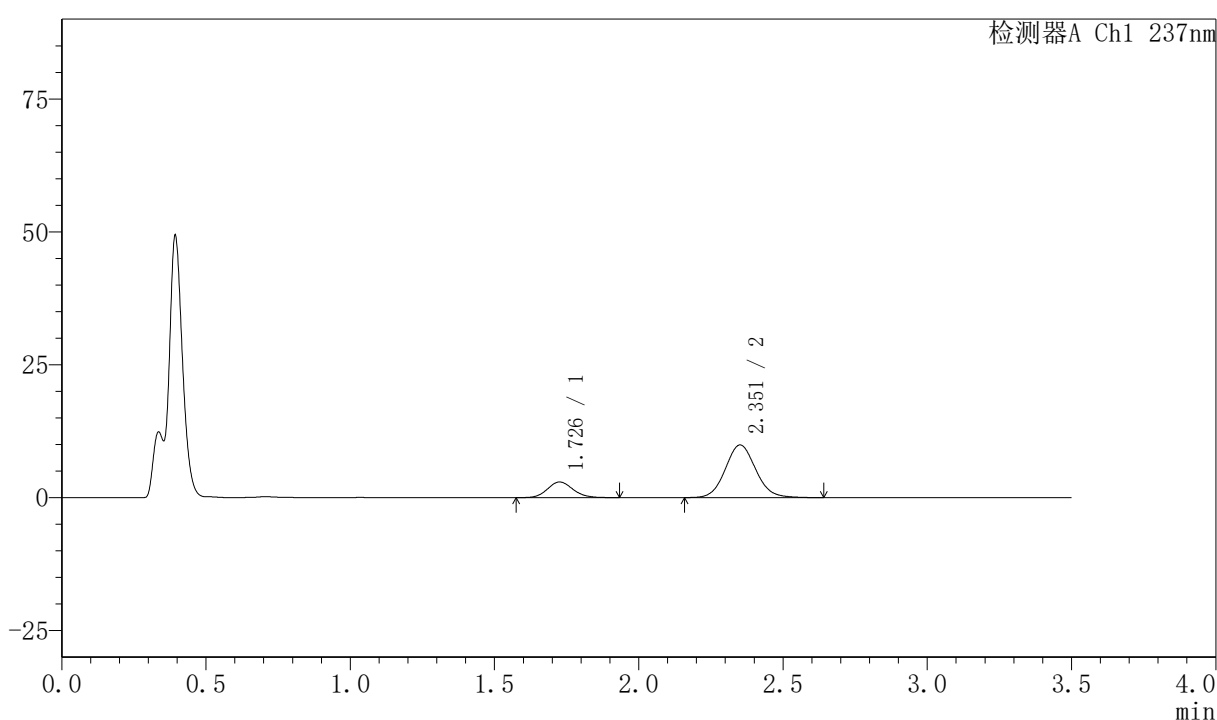
图296 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1201-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

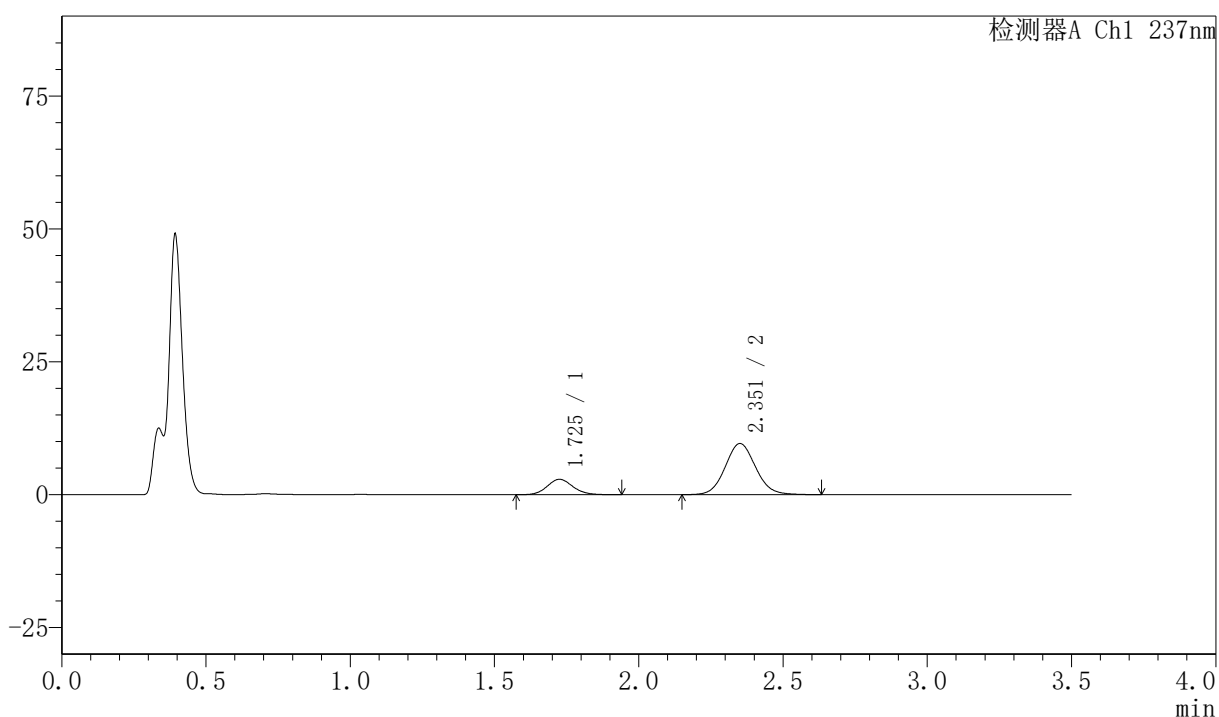
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	18253	20.062	2937	1827	1.113	--
2	2.351	72732	79.938	9888	2430	1.084	3.553
总计		90985	100.000	12824			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1202-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	18107	20.396	2895	1800	1.112	--
2	2.351	70670	79.604	9596	2419	1.079	3.537
总计		88777	100.000	12491			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1203-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/03 05:35:50

实验者: xiexinhui

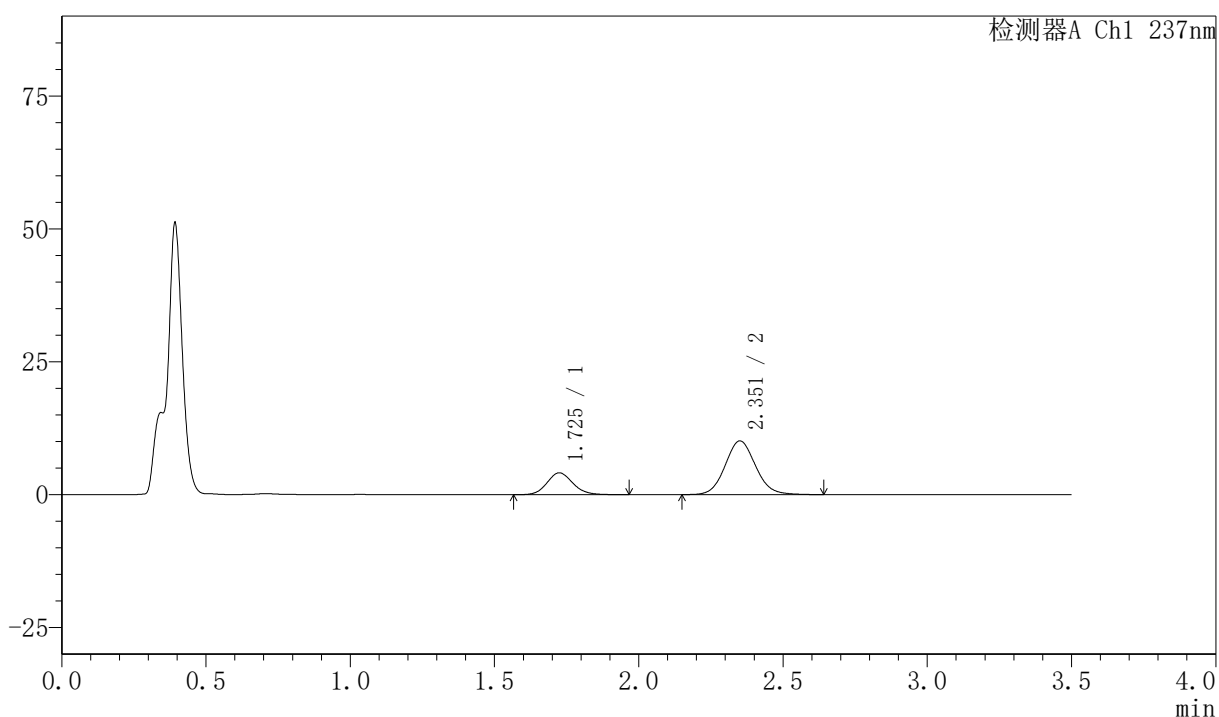
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	25697	25.719	4108	1799	1.124	--
2	2.351	74216	74.281	10075	2423	1.086	3.541
总计		99912	100.000	14183			



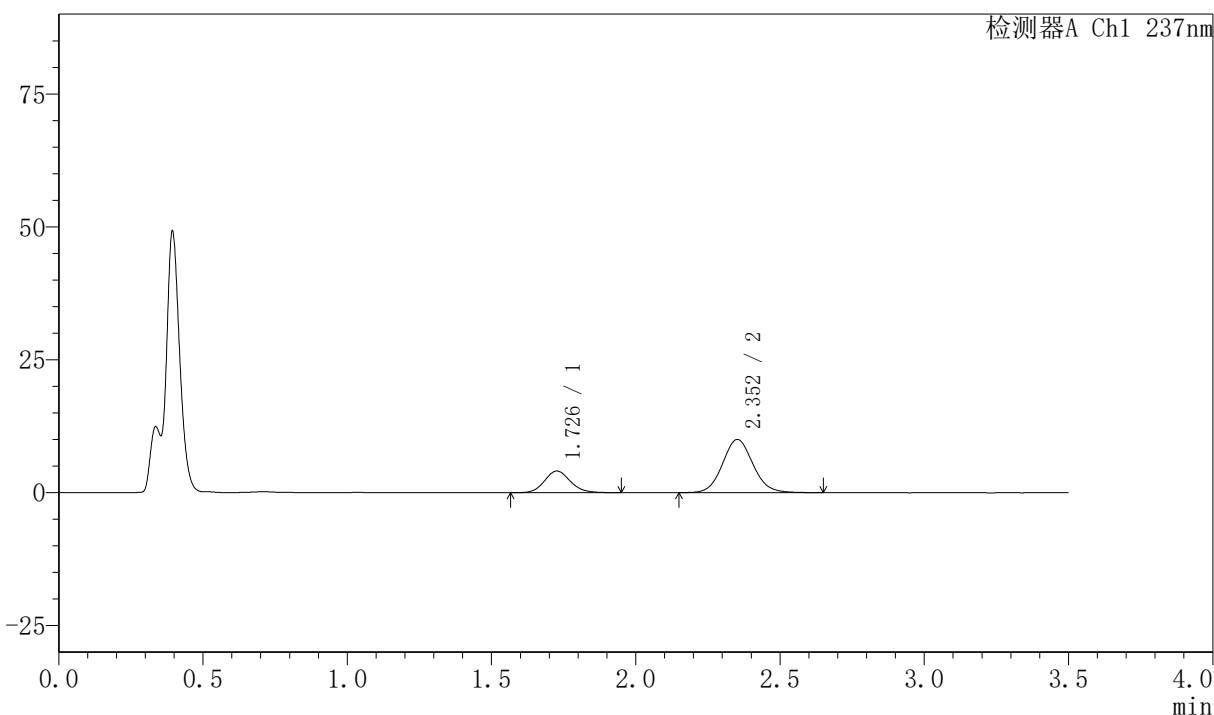
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1204-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	25467	25.690	4063	1806	1.124	--
2	2.352	73666	74.310	10005	2429	1.080	3.543
总计		99133	100.000	14069			

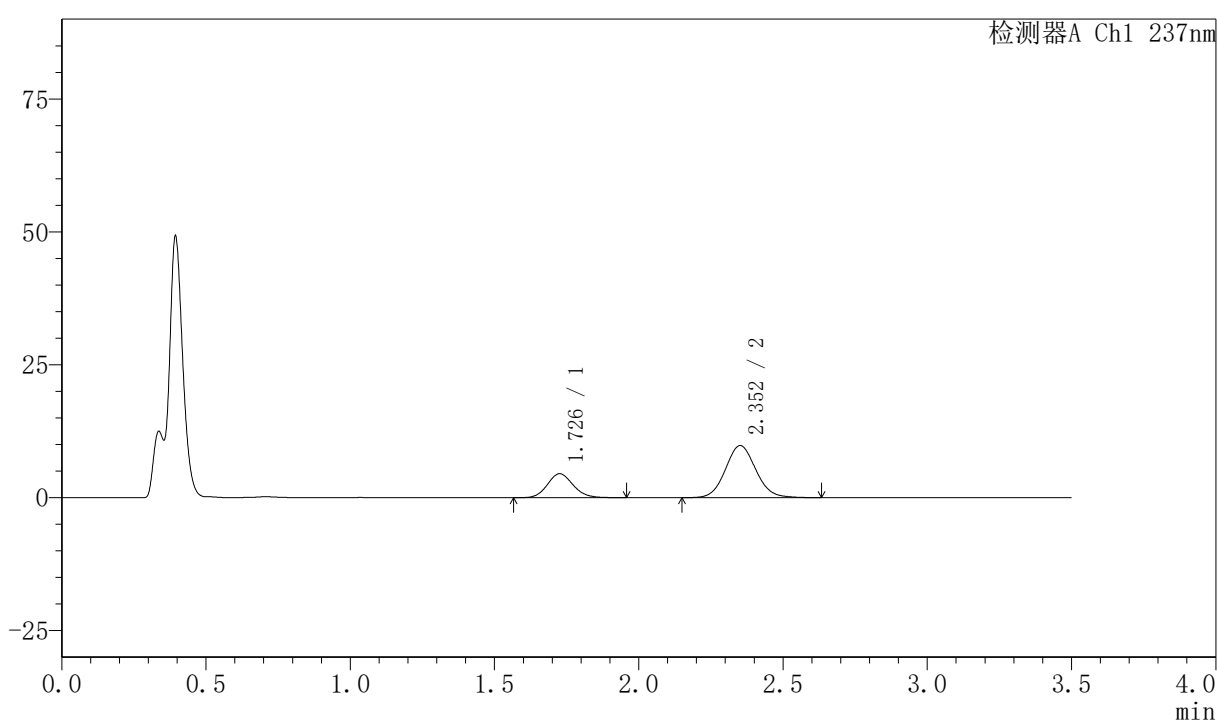
图300 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1205-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

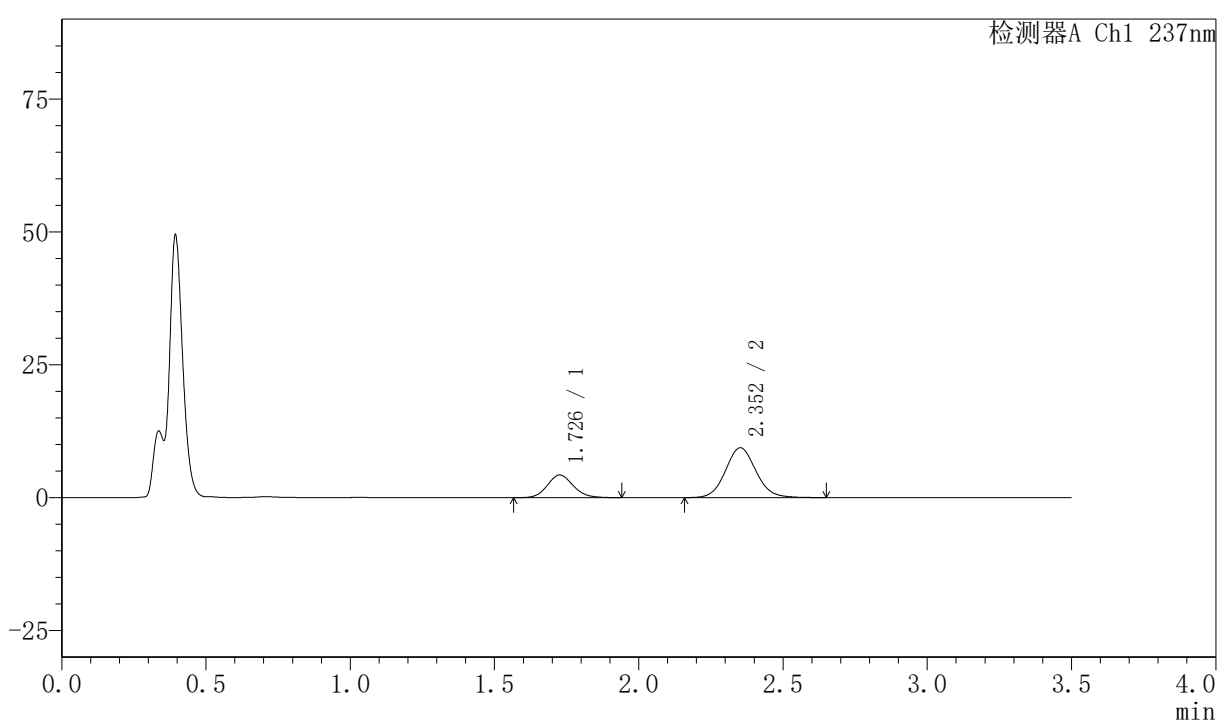
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	28215	28.128	4499	1795	1.118	--
2	2.352	72095	71.872	9797	2422	1.080	3.536
总计		100310	100.000	14295			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1206-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

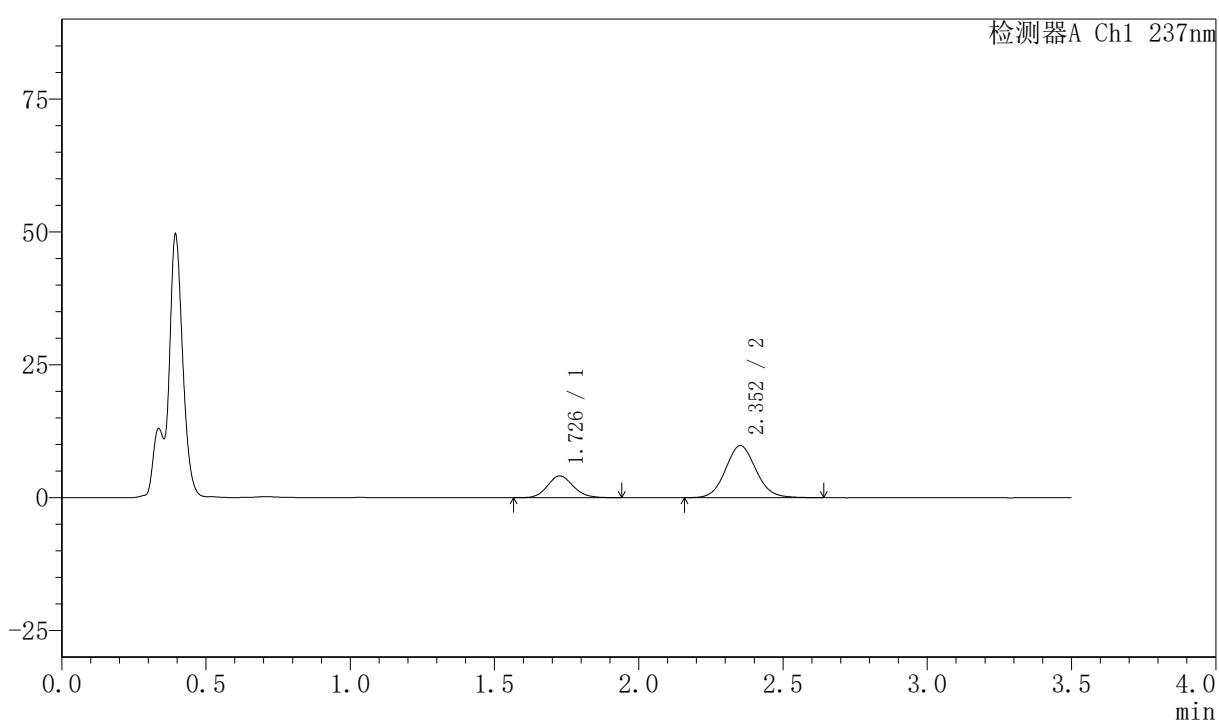
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	26576	27.837	4236	1793	1.114	--
2	2.352	68895	72.163	9360	2431	1.084	3.540
总计		95471	100.000	13596			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1207-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

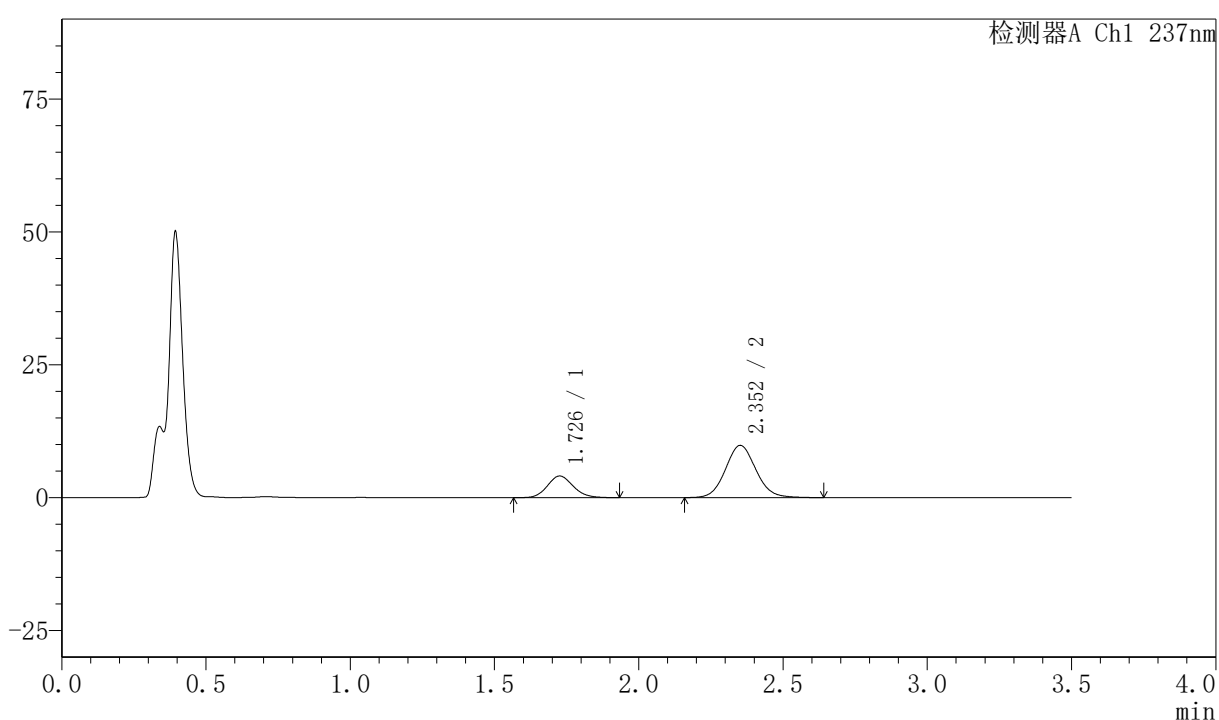
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	25606	26.263	4090	1792	1.122	--
2	2.352	71890	73.737	9783	2424	1.082	3.535
总计		97496	100.000	13873			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1208-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

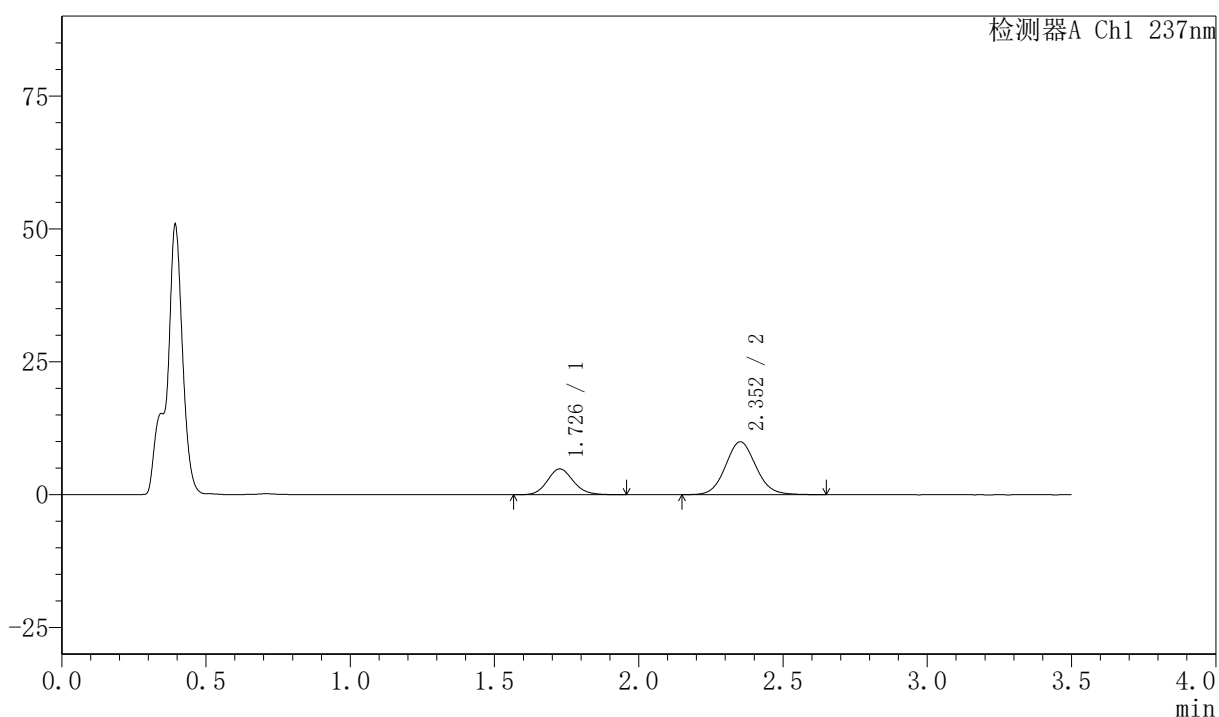
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	25384	26.013	4058	1789	1.120	--
2	2.352	72197	73.987	9809	2425	1.083	3.536
总计		97580	100.000	13868			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1209-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	30455	29.387	4840	1796	1.125	--
2	2.352	73178	70.613	9935	2418	1.080	3.534
总计		103632	100.000	14774			



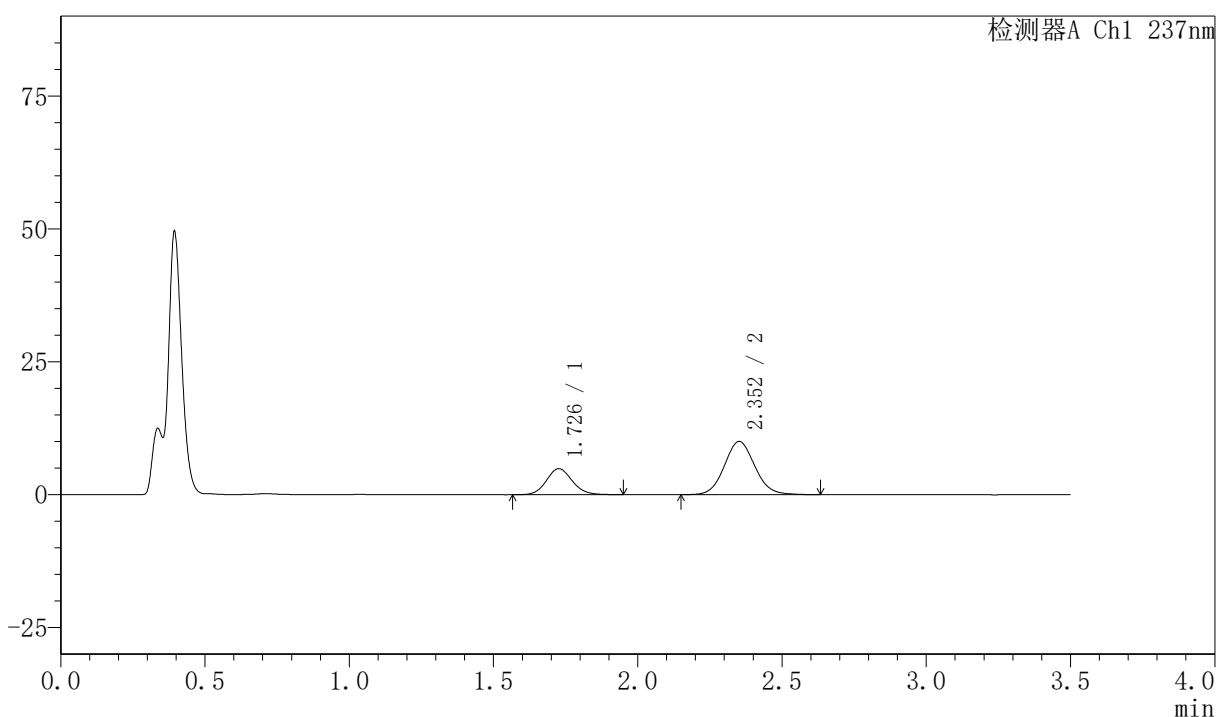
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1210-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	30683	29.448	4883	1796	1.116	--
2	2.352	73512	70.552	9992	2422	1.078	3.534
总计		104195	100.000	14875			

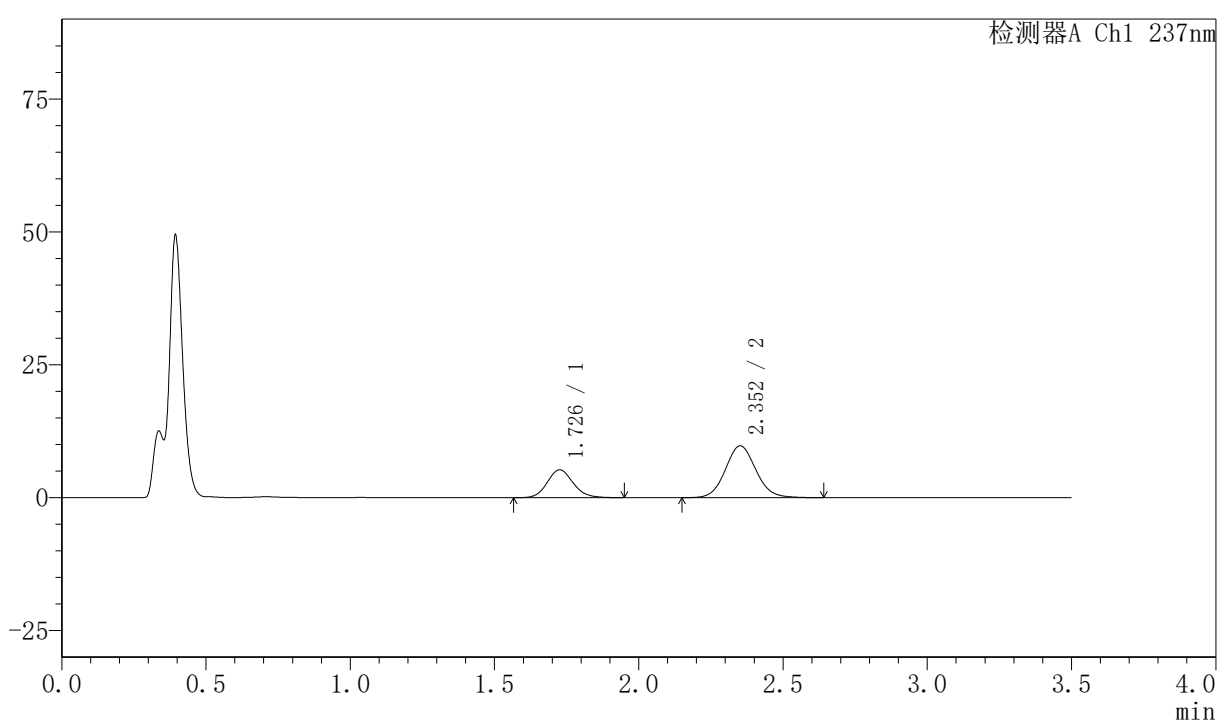
图306 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1211-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	32957	31.424	5241	1785	1.125	--
2	2.352	71923	68.576	9743	2421	1.079	3.533
总计		104880	100.000	14984			

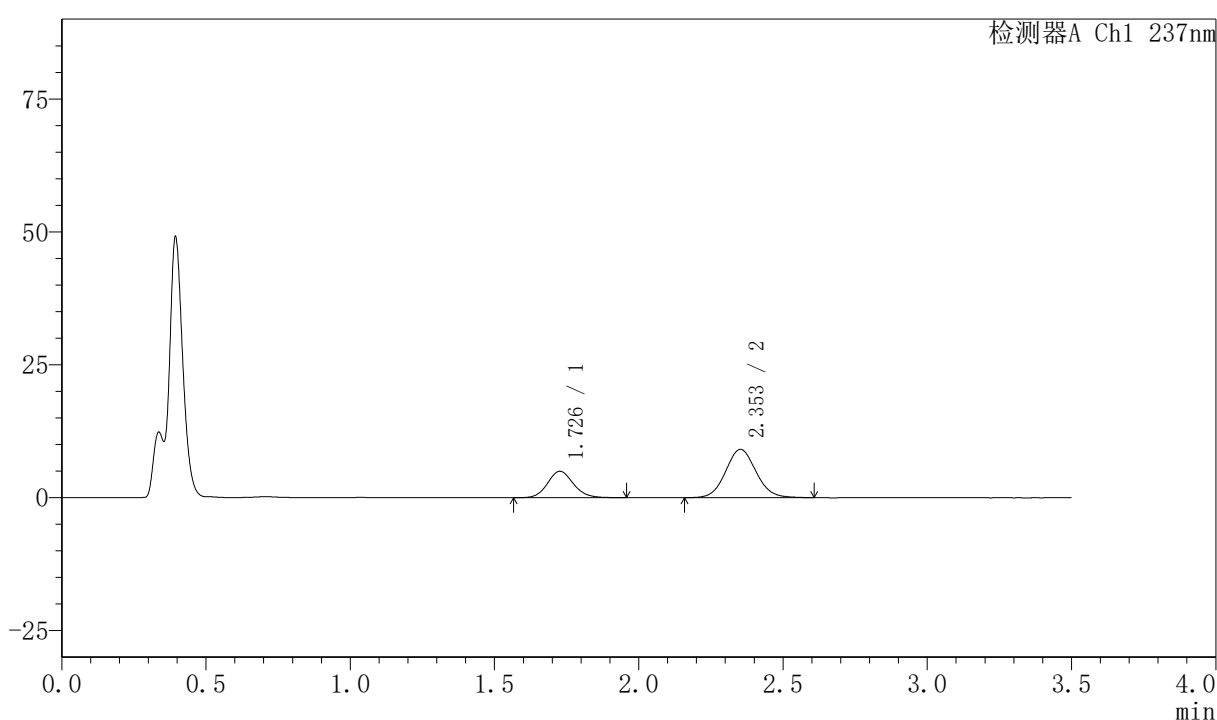
图307 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1212-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

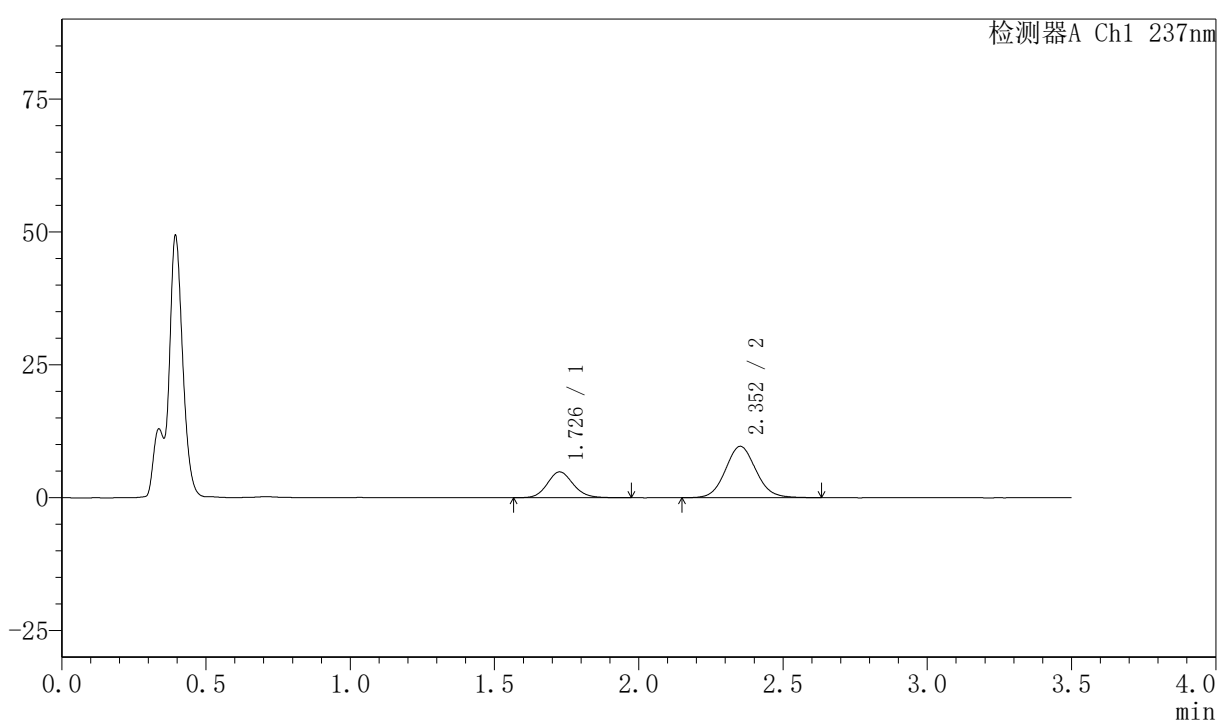
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	31115	31.872	4955	1798	1.124	--
2	2.353	66509	68.128	9086	2420	1.070	3.537
总计		97623	100.000	14041			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1213-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	30567	30.077	4846	1785	1.118	--
2	2.352	71063	69.923	9650	2412	1.079	3.529
总计		101630	100.000	14496			



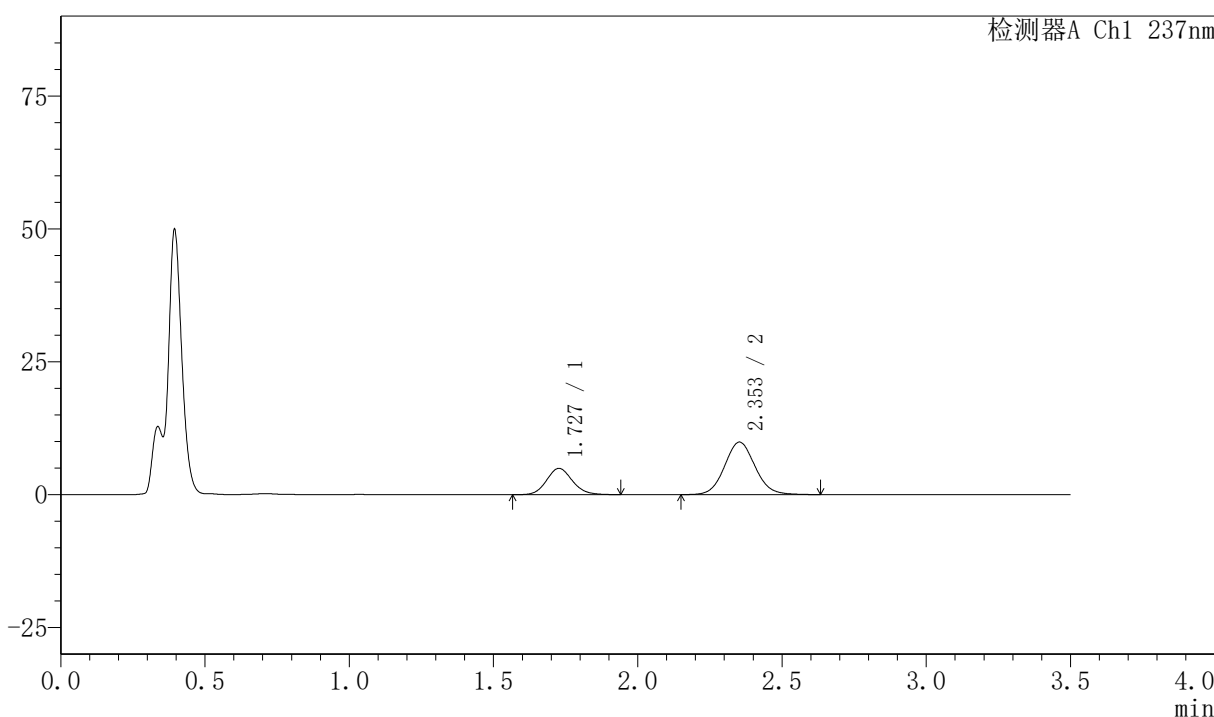
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1214-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 14:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	30822	29.781	4929	1798	1.118	--
2	2.353	72674	70.219	9879	2418	1.075	3.534
总计		103496	100.000	14808			

图310 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



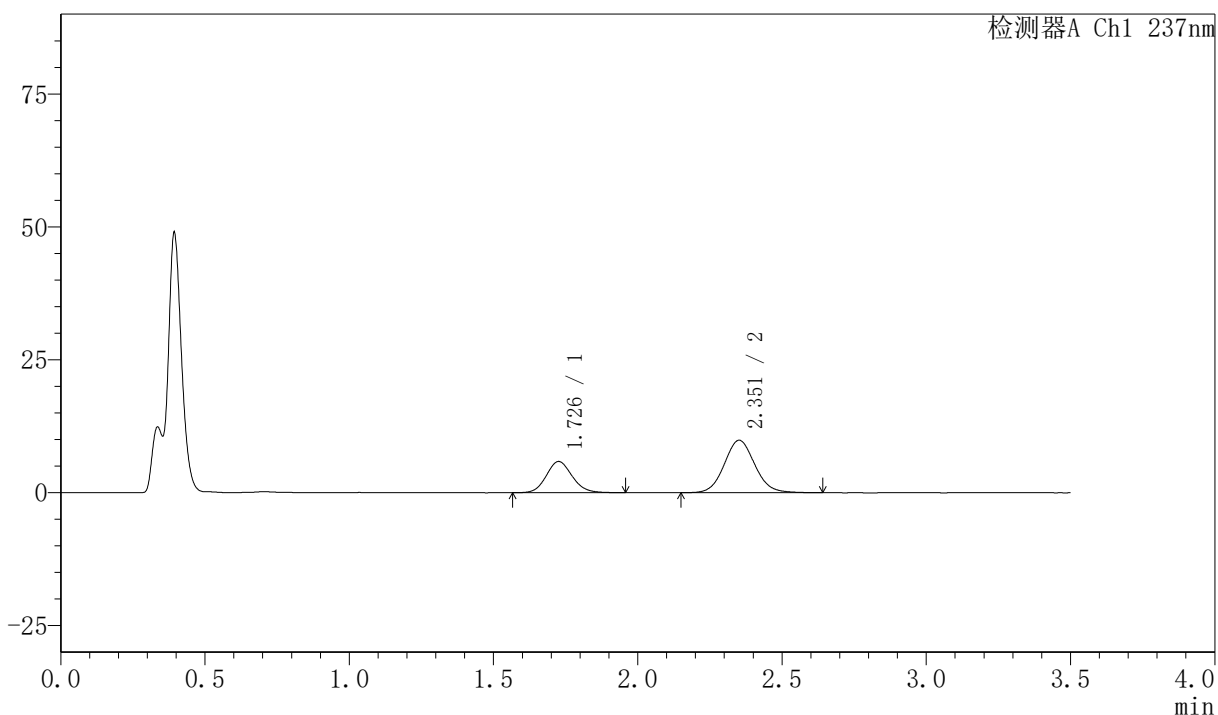
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1215-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 06:22:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	36703	33.546	5844	1788	1.119	--
2	2.351	72706	66.454	9854	2410	1.080	3.527
总计		109409	100.000	15698			

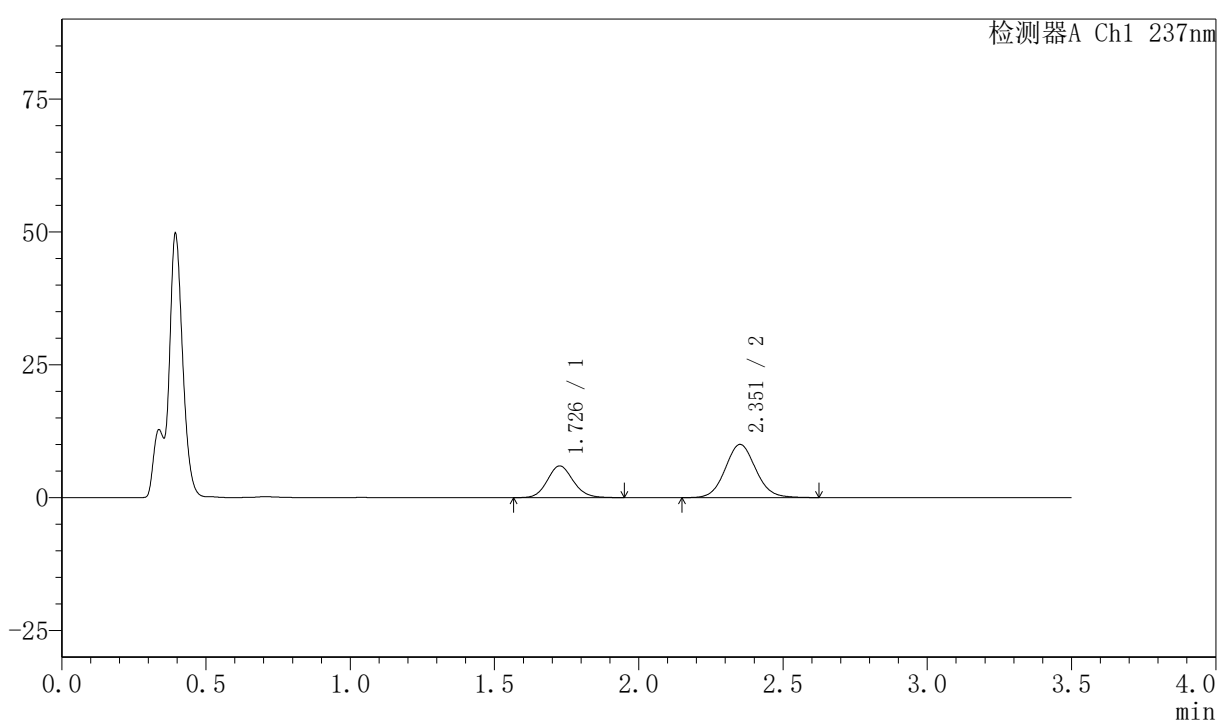
图311 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1216-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

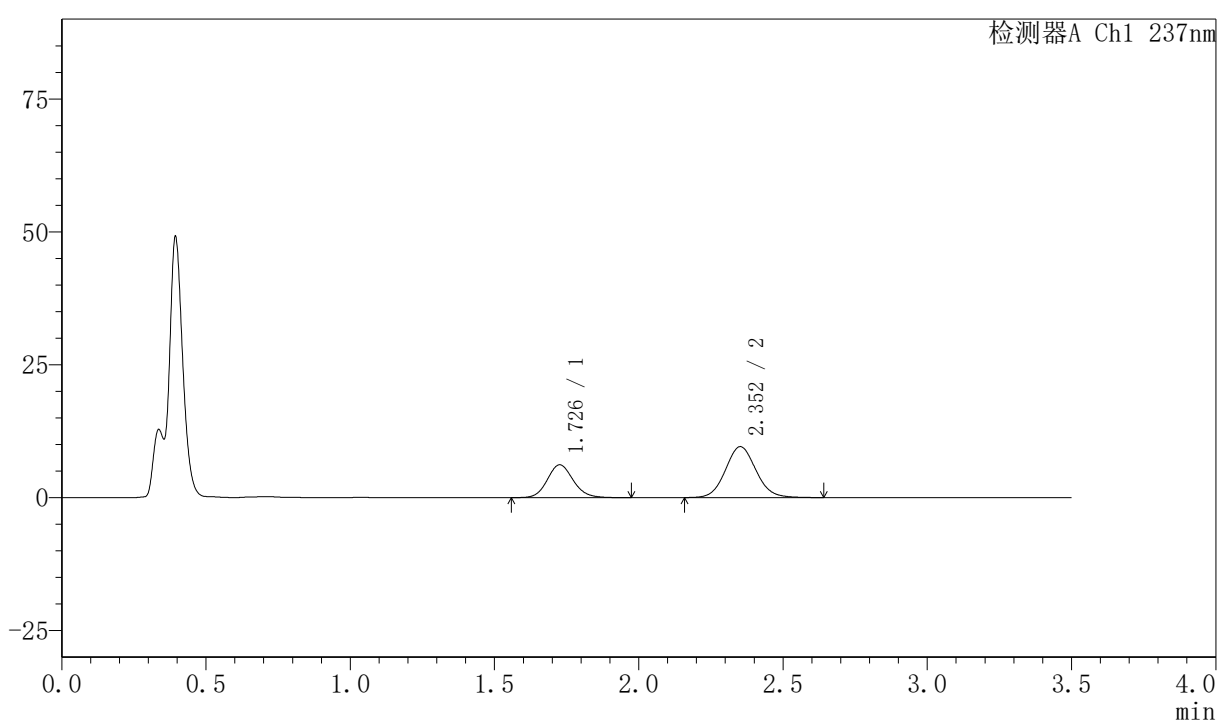
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	37288	33.625	5946	1795	1.111	--
2	2.351	73604	66.375	9982	2409	1.076	3.528
总计		110892	100.000	15927			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1217-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	38913	35.539	6164	1789	1.119	--
2	2.352	70581	64.461	9574	2407	1.077	3.528
总计		109494	100.000	15737			

图313 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



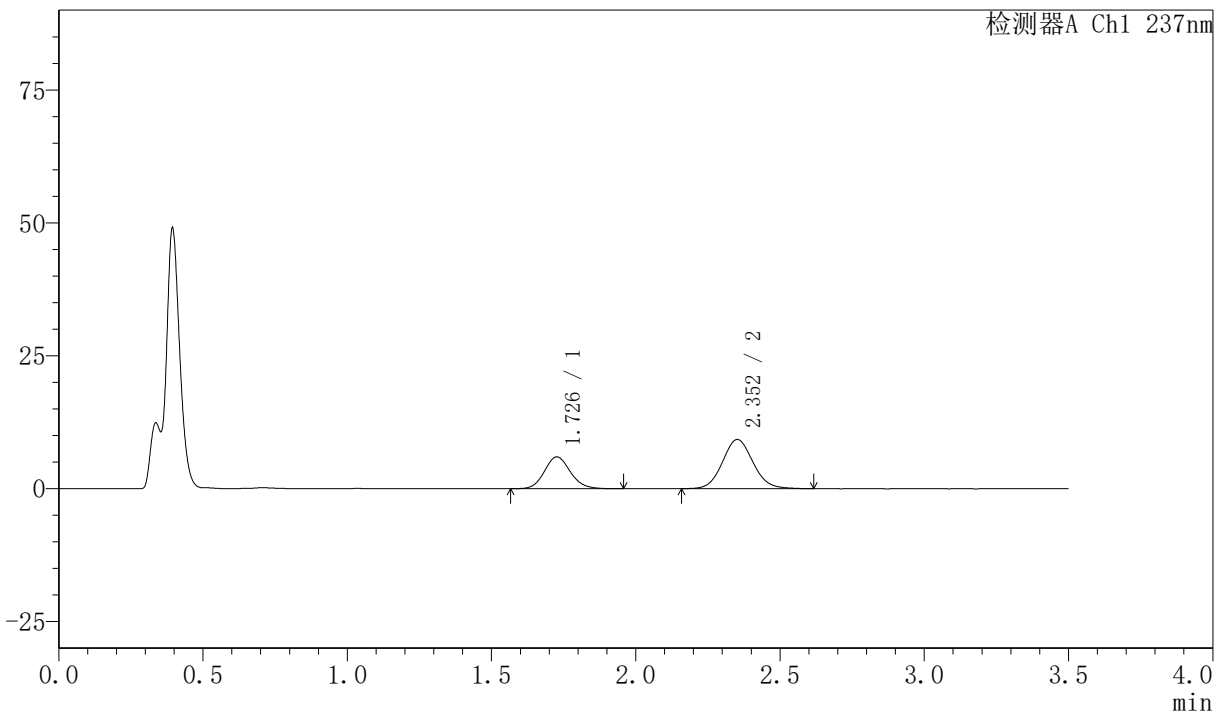
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1218-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	37523	35.595	5968	1787	1.113	--
2	2.352	67893	64.405	9234	2408	1.079	3.526
总计		105416	100.000	15202			

图314 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



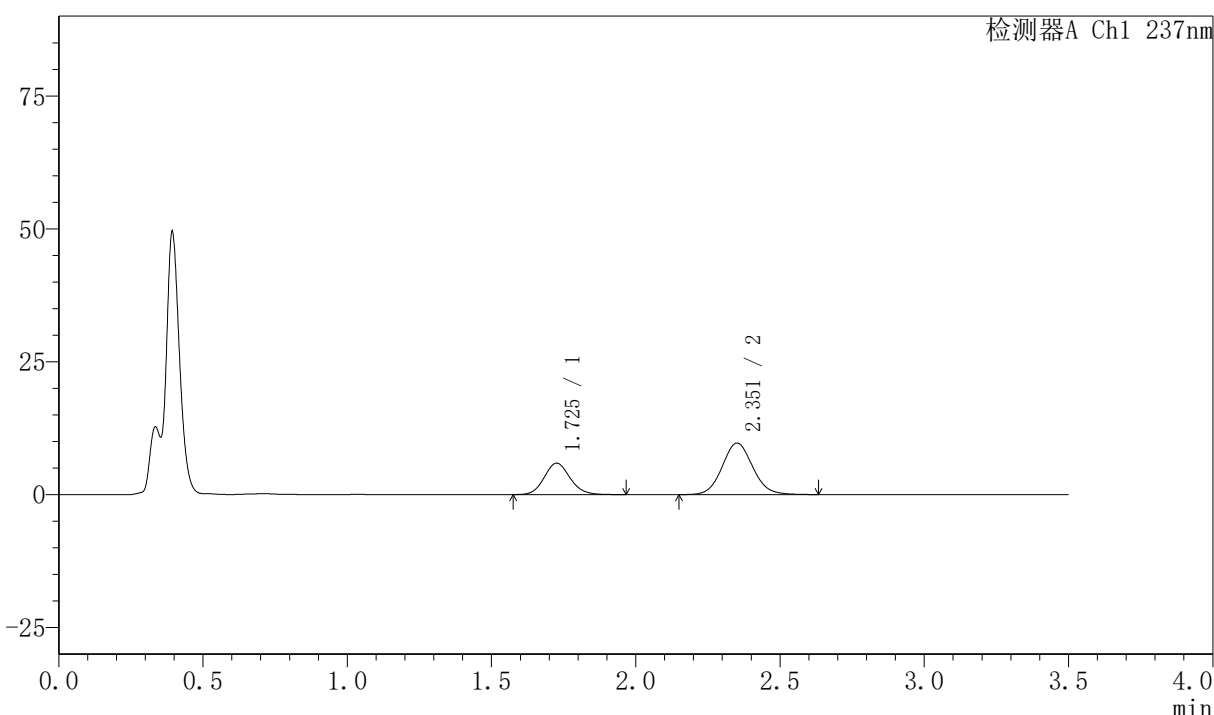
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1219-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	37103	34.217	5899	1785	1.119	--
2	2.351	71332	65.783	9663	2407	1.081	3.526
总计		108436	100.000	15562			

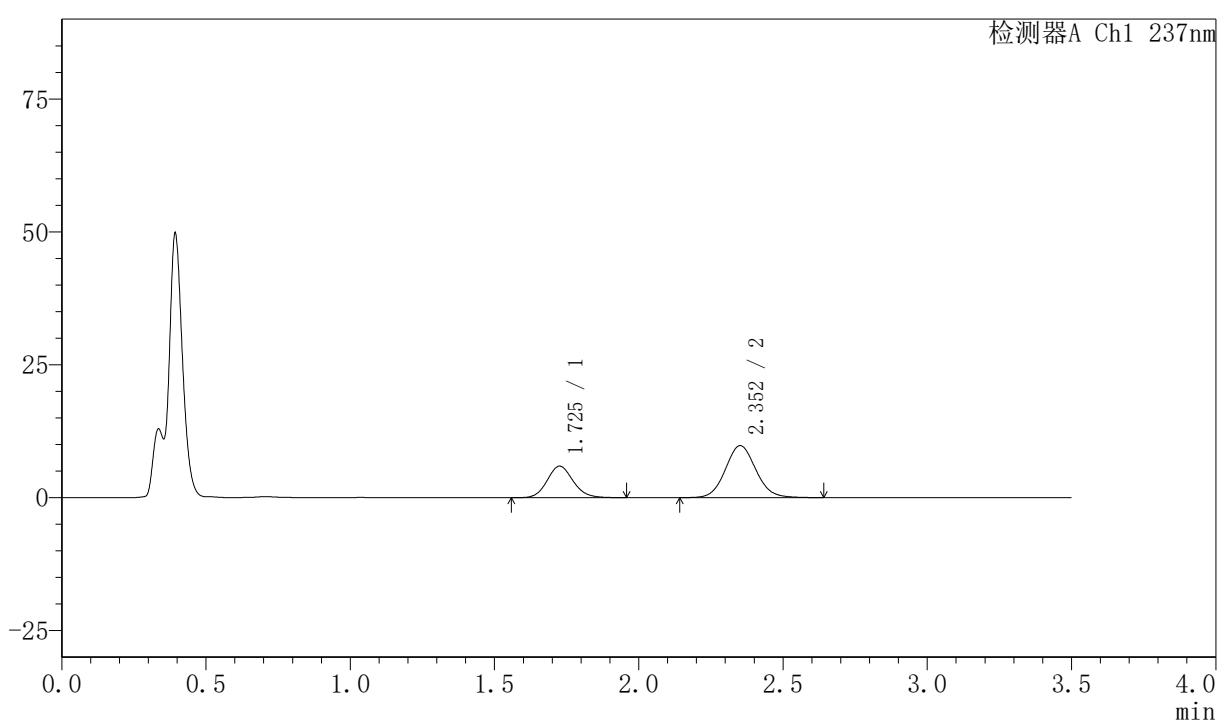
图315 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1220-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

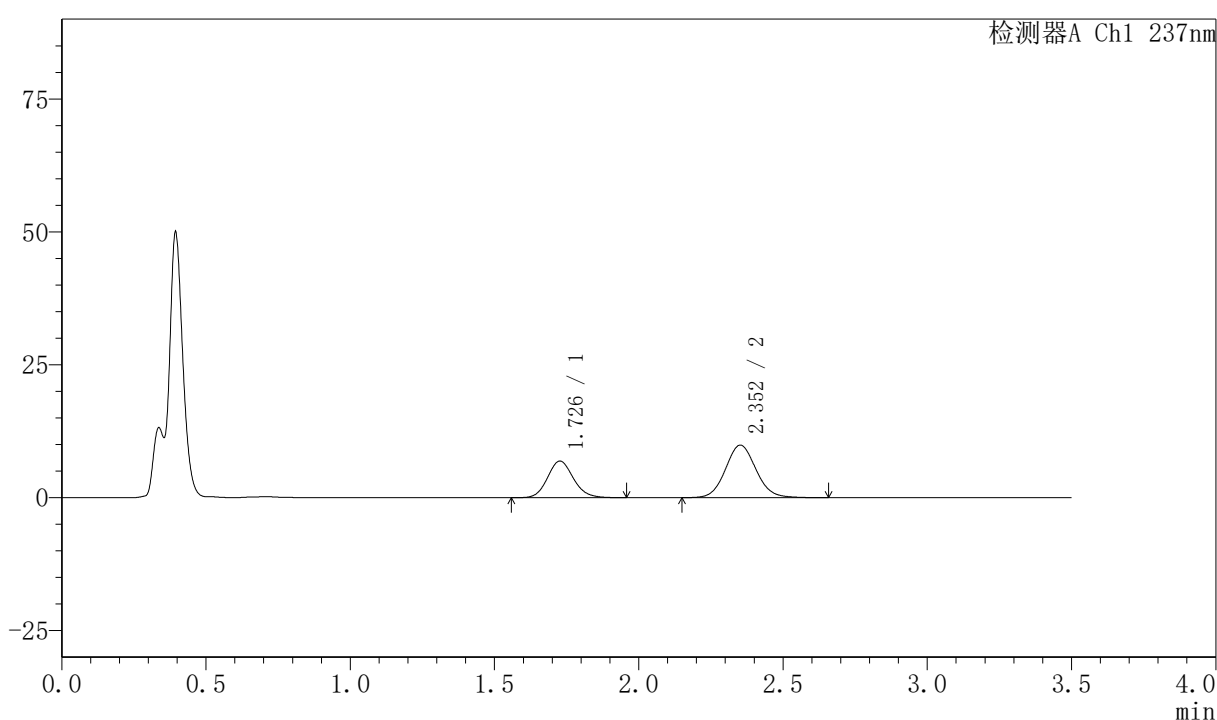
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	37342	34.110	5922	1778	1.119	--
2	2.352	72134	65.890	9771	2408	1.079	3.526
总计		109476	100.000	15693			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1221-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	43204	37.205	6873	1793	1.121	--
2	2.352	72921	62.795	9883	2415	1.080	3.530
总计		116125	100.000	16756			

图317 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



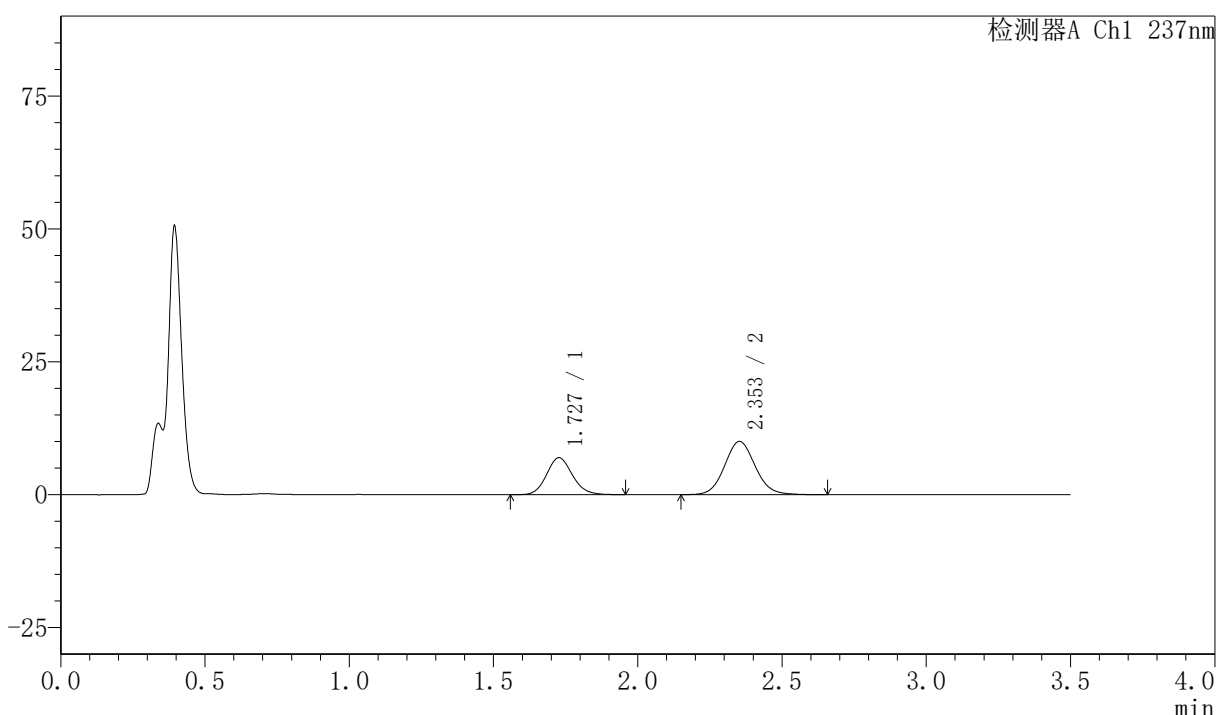
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1222-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	43544	37.100	6937	1793	1.119	--
2	2.353	73825	62.900	10010	2409	1.083	3.528
总计		117369	100.000	16947			

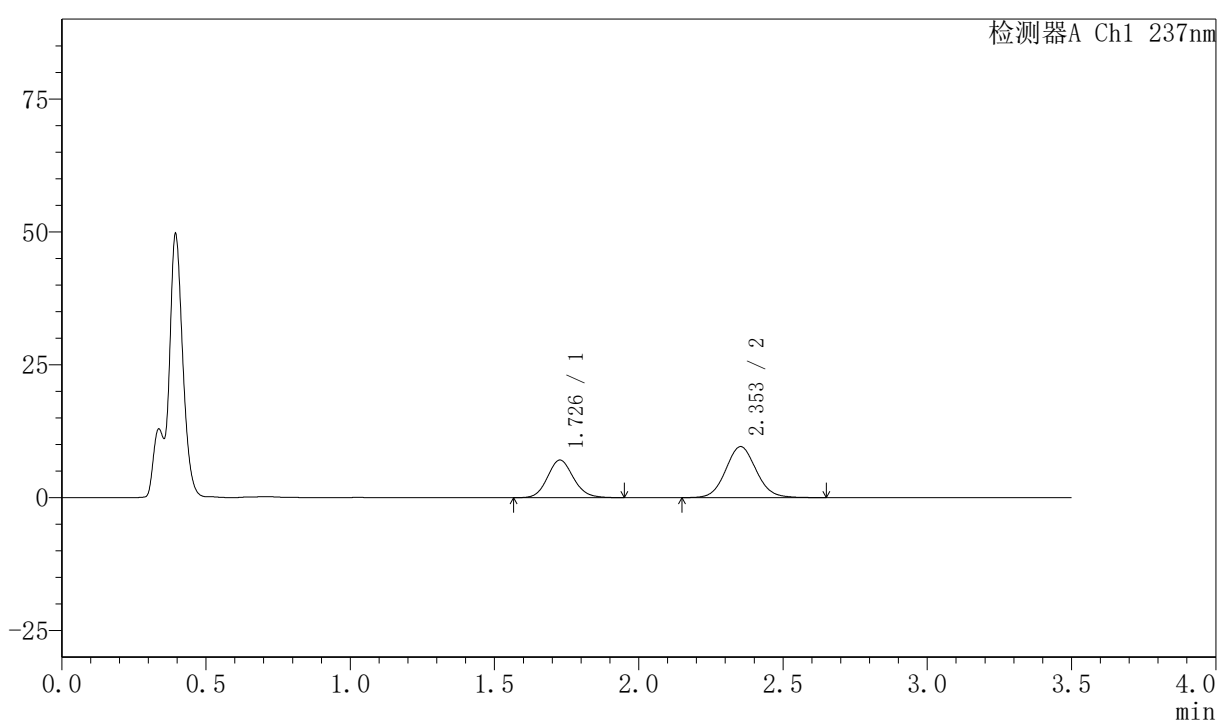
图318 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1223-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	44280	38.562	7048	1787	1.117	--
2	2.353	70548	61.438	9588	2408	1.077	3.528
总计		114828	100.000	16635			

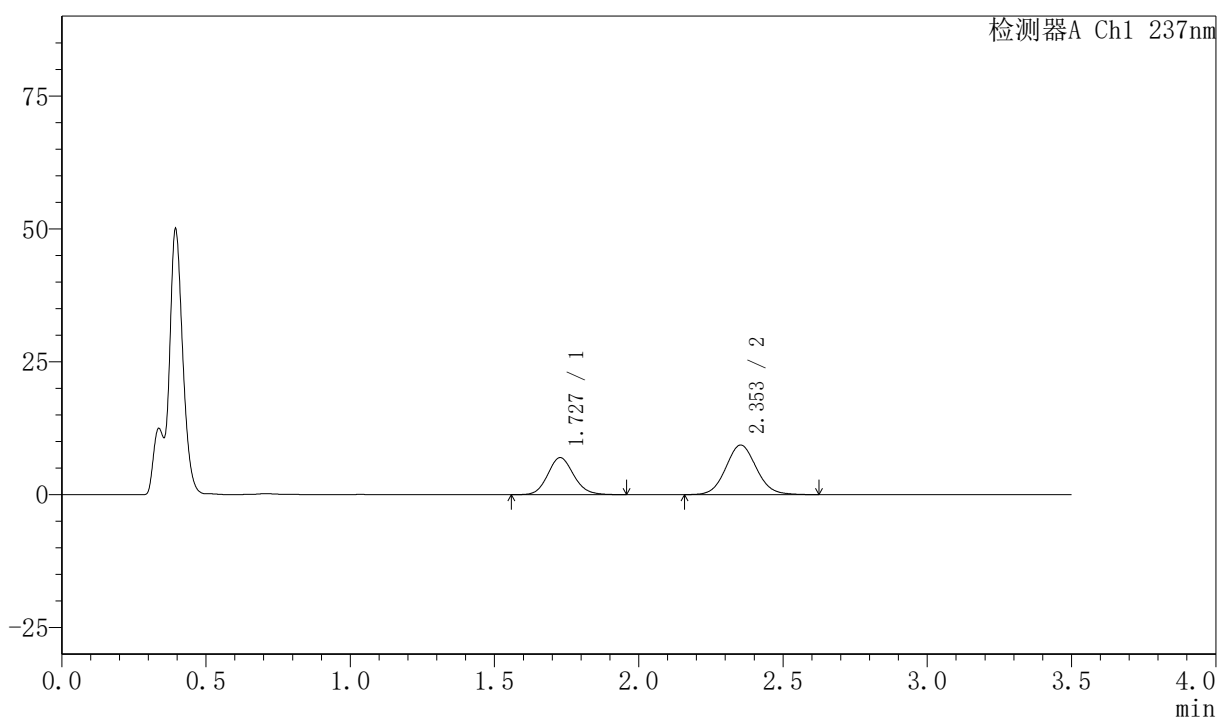
图319 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1224-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

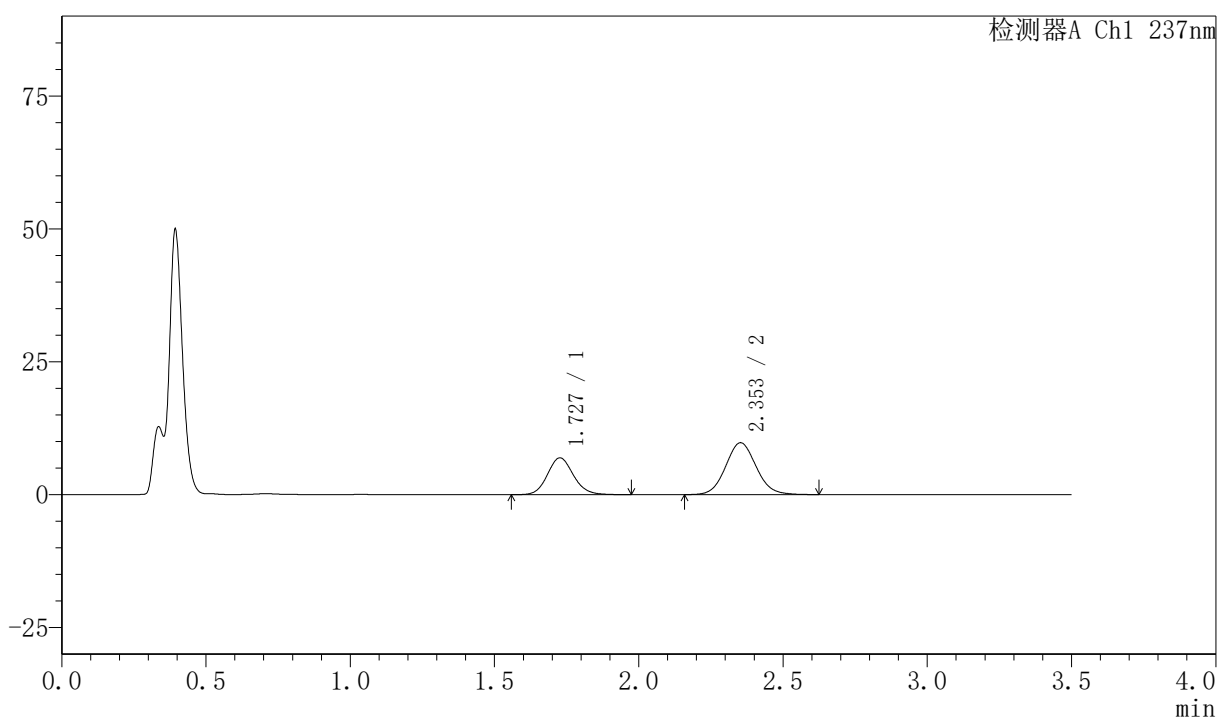
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	43678	38.903	6964	1791	1.119	--
2	2.353	68597	61.097	9325	2412	1.074	3.527
总计		112274	100.000	16288			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1225-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	43552	37.761	6912	1784	1.114	--
2	2.353	71785	62.239	9754	2405	1.077	3.524
总计		115338	100.000	16666			

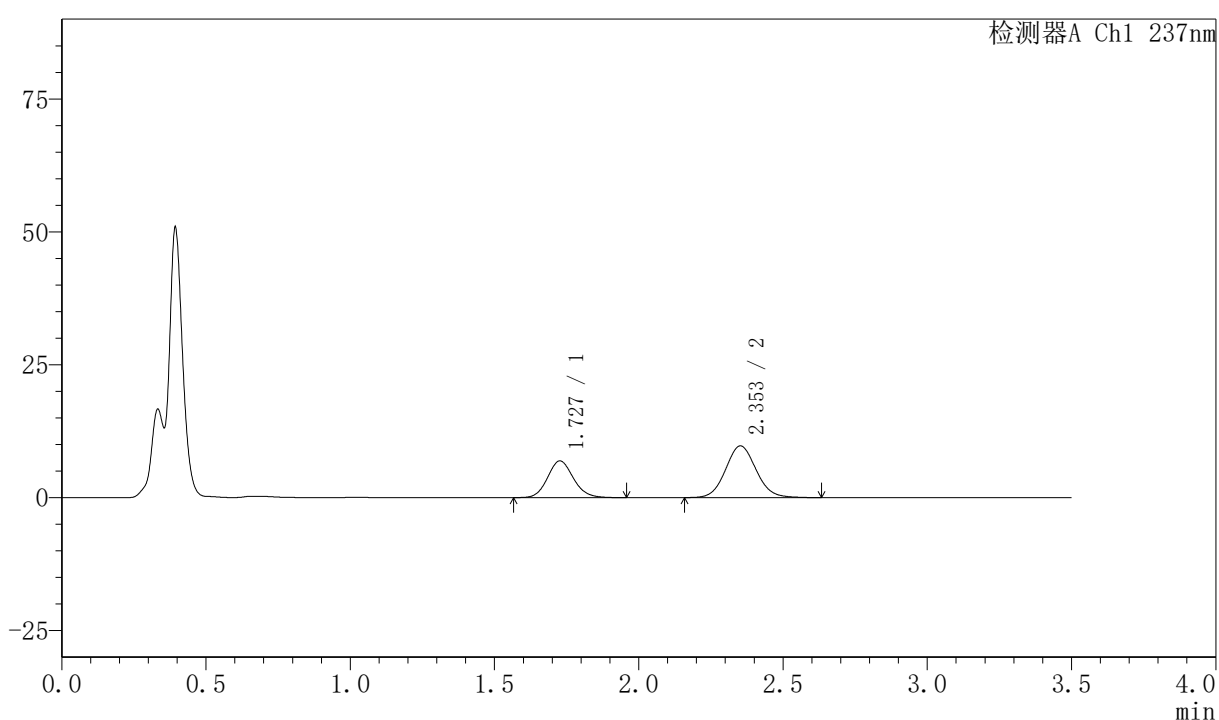
图321 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1226-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	43215	37.587	6893	1792	1.116	--
2	2.353	71758	62.413	9726	2406	1.078	3.527
总计		114973	100.000	16618			

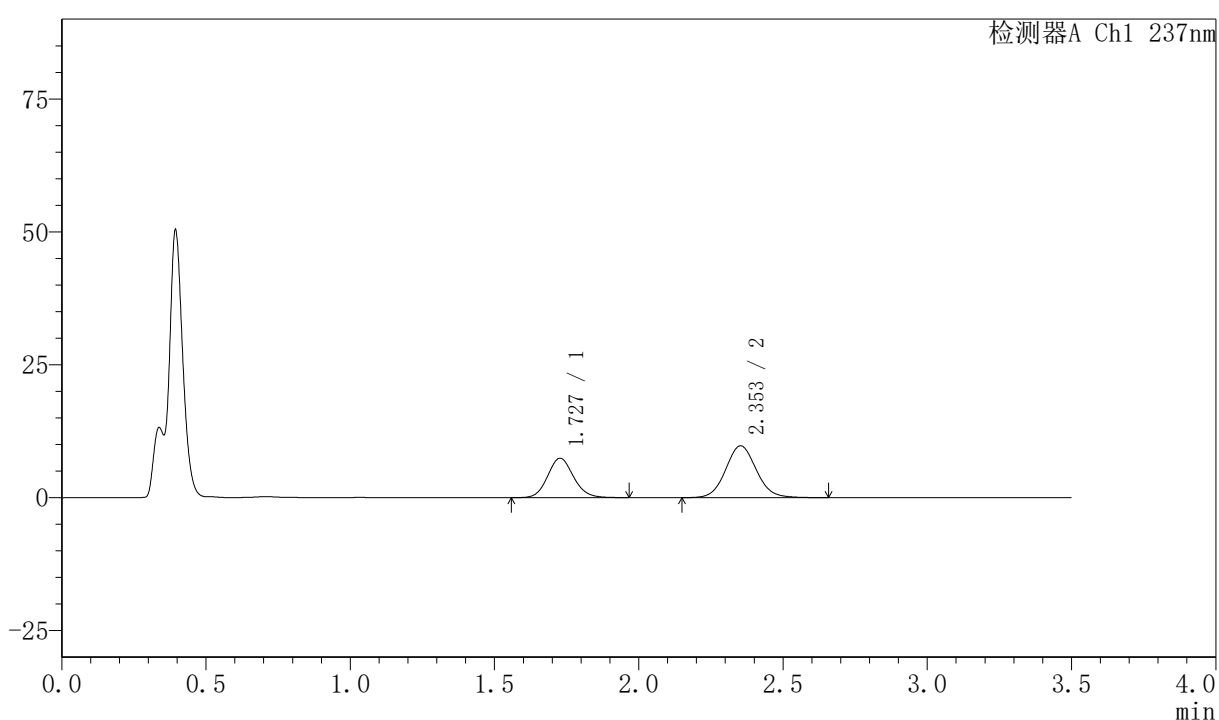
图322 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1227-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	46516	39.208	7406	1790	1.110	--
2	2.353	72123	60.792	9755	2398	1.076	3.522
总计		118640	100.000	17161			

图323 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



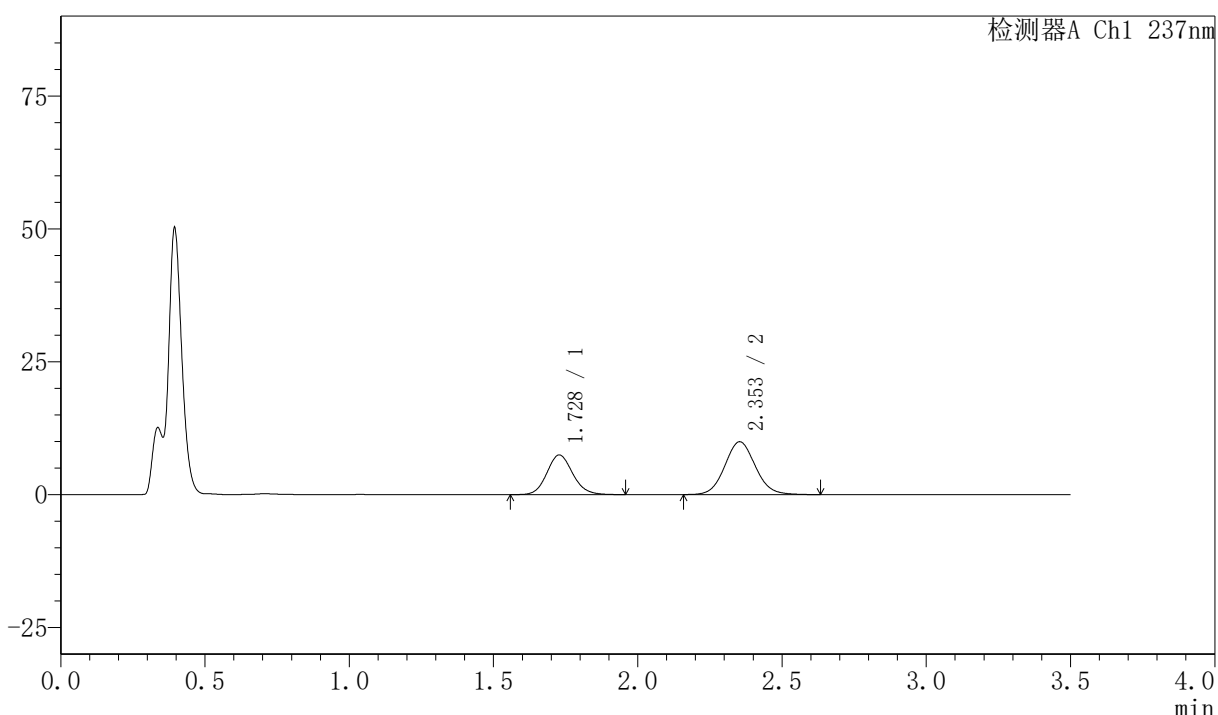
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1228-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-16	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 07:13:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:43	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	46732	38.946	7465	1798	1.114	--
2	2.353	73260	61.054	9943	2405	1.076	3.525
总计		119992	100.000	17409			

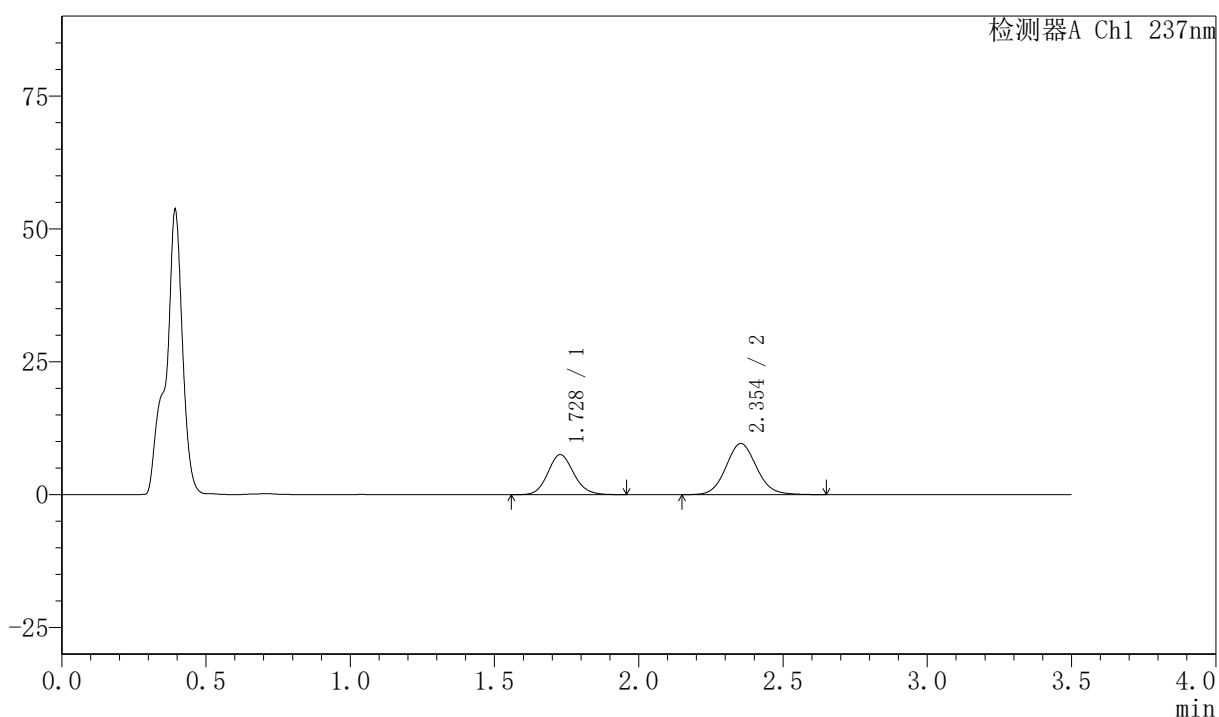
图324 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1229-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	47180	39.825	7528	1788	1.111	--
2	2.354	71288	60.175	9630	2403	1.084	3.523
总计		118468	100.000	17158			

图325 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions

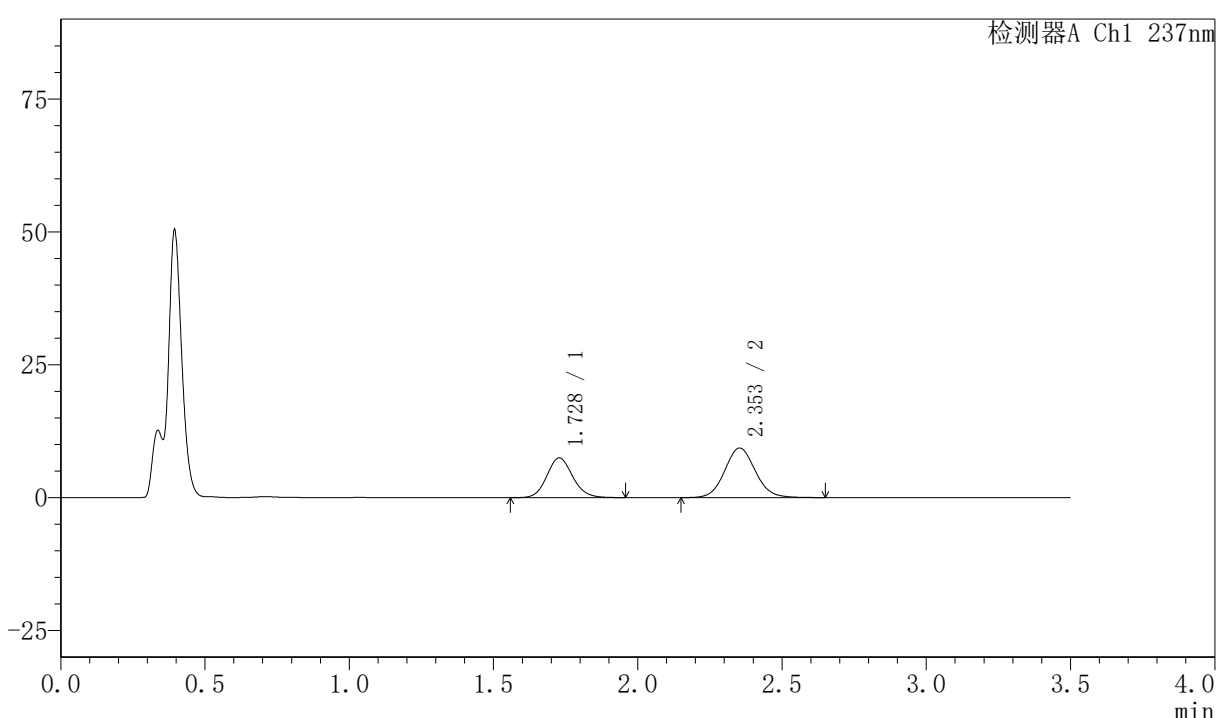
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1230-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	47014	40.536	7487	1795	1.116	--
2	2.353	68967	59.464	9335	2395	1.075	3.520
总计		115981	100.000	16822			

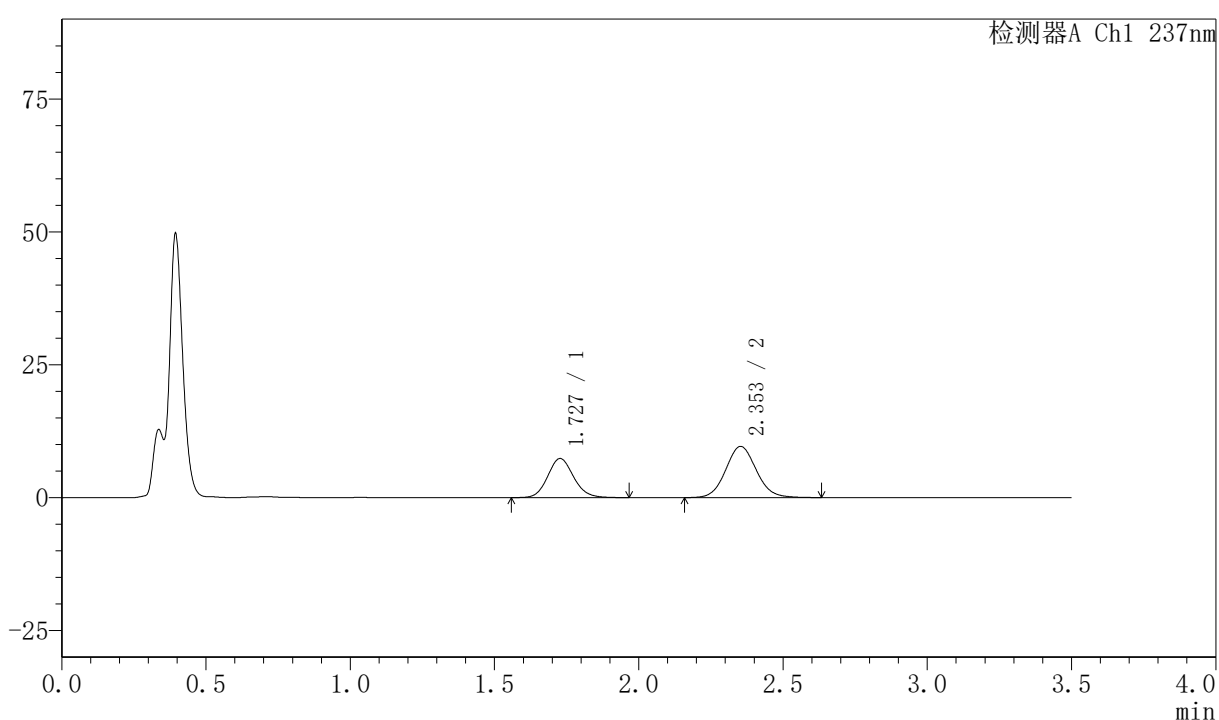
图326 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1231-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

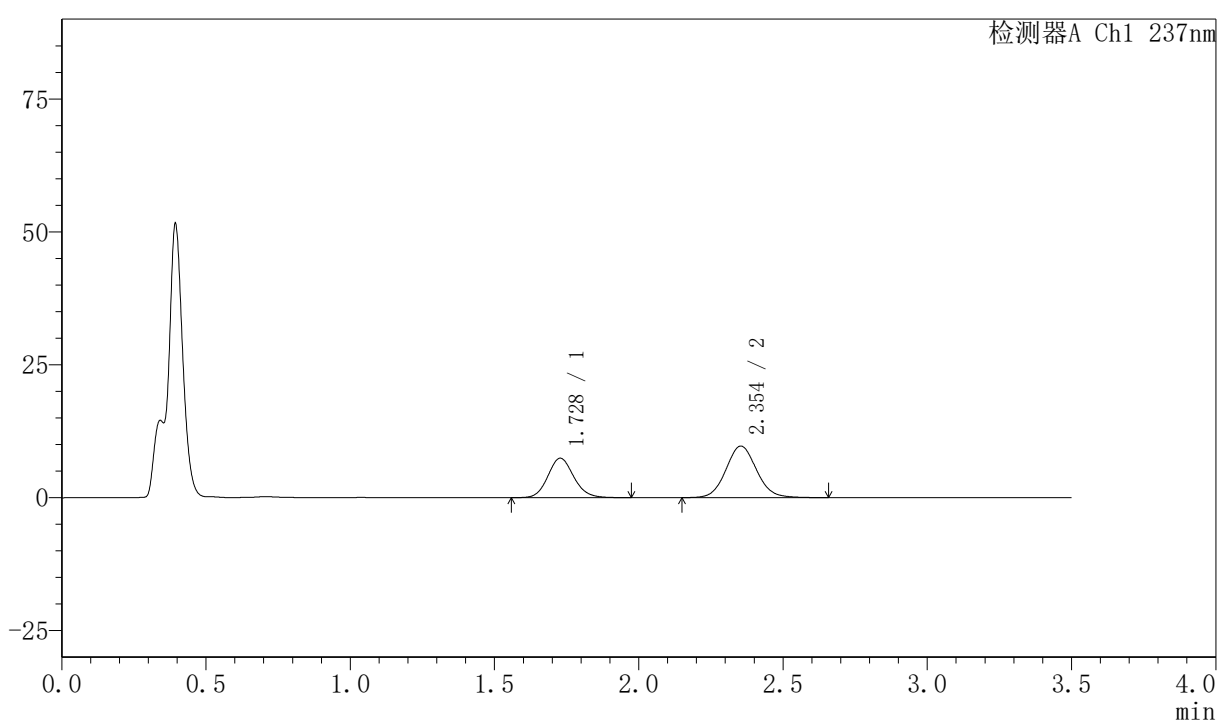
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	46237	39.433	7352	1785	1.114	--
2	2.353	71016	60.567	9628	2399	1.077	3.519
总计		117253	100.000	16979			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1232-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	46661	39.356	7424	1790	1.118	--
2	2.354	71901	60.644	9711	2395	1.077	3.521
总计		118563	100.000	17135			



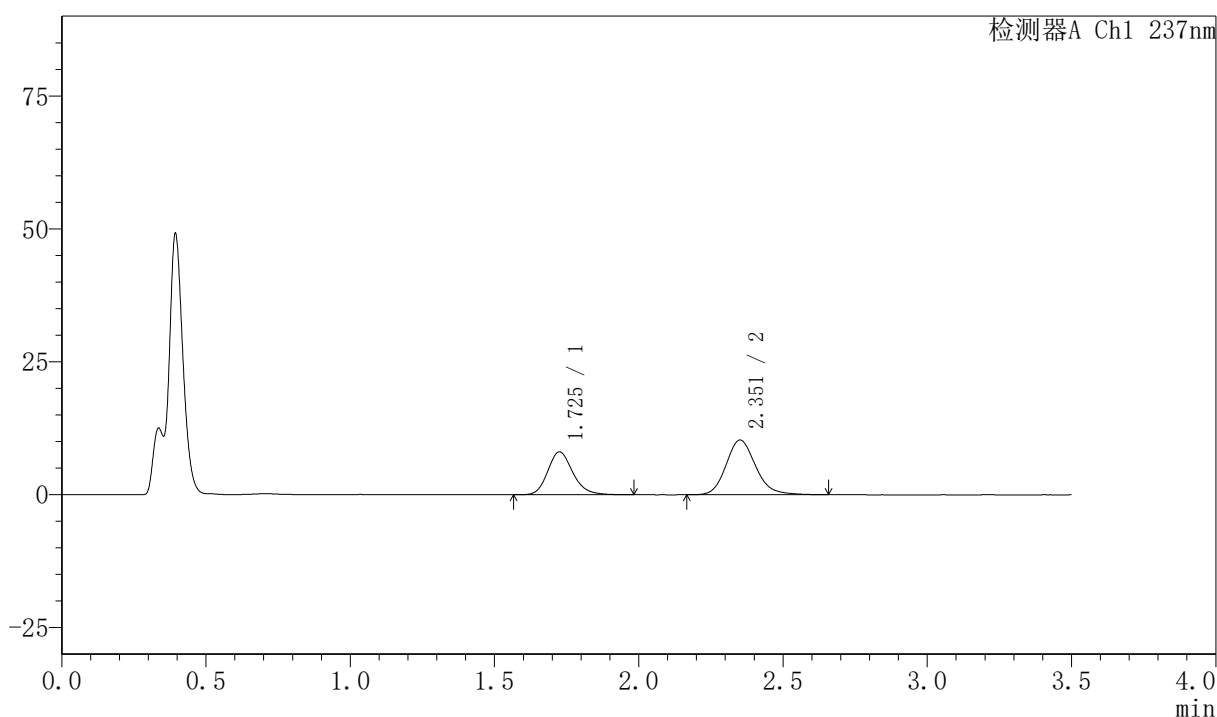
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1243-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 09:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 14:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	49101	40.032	8045	1927	1.186	--
2	2.351	73555	59.968	10268	2609	1.158	3.670
总计		122656	100.000	18312			

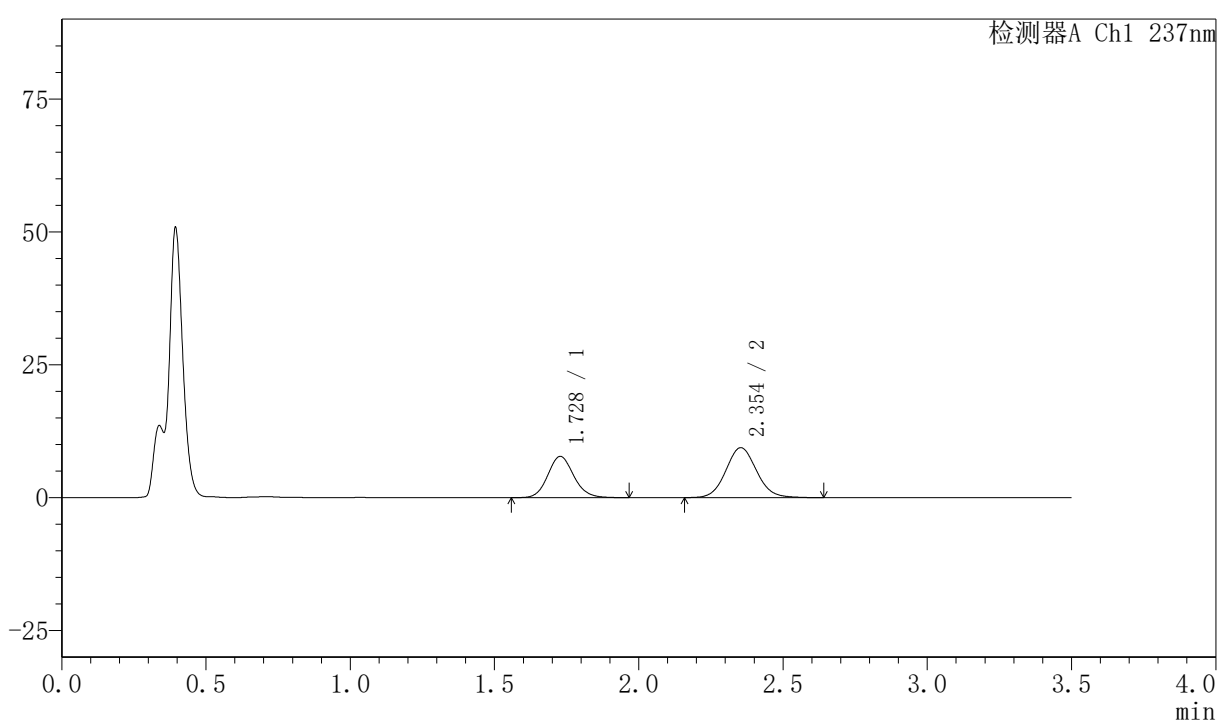
图330 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1236-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	48818	41.232	7756	1783	1.117	--
2	2.354	69581	58.768	9405	2388	1.077	3.515
总计		118400	100.000	17161			

图332 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



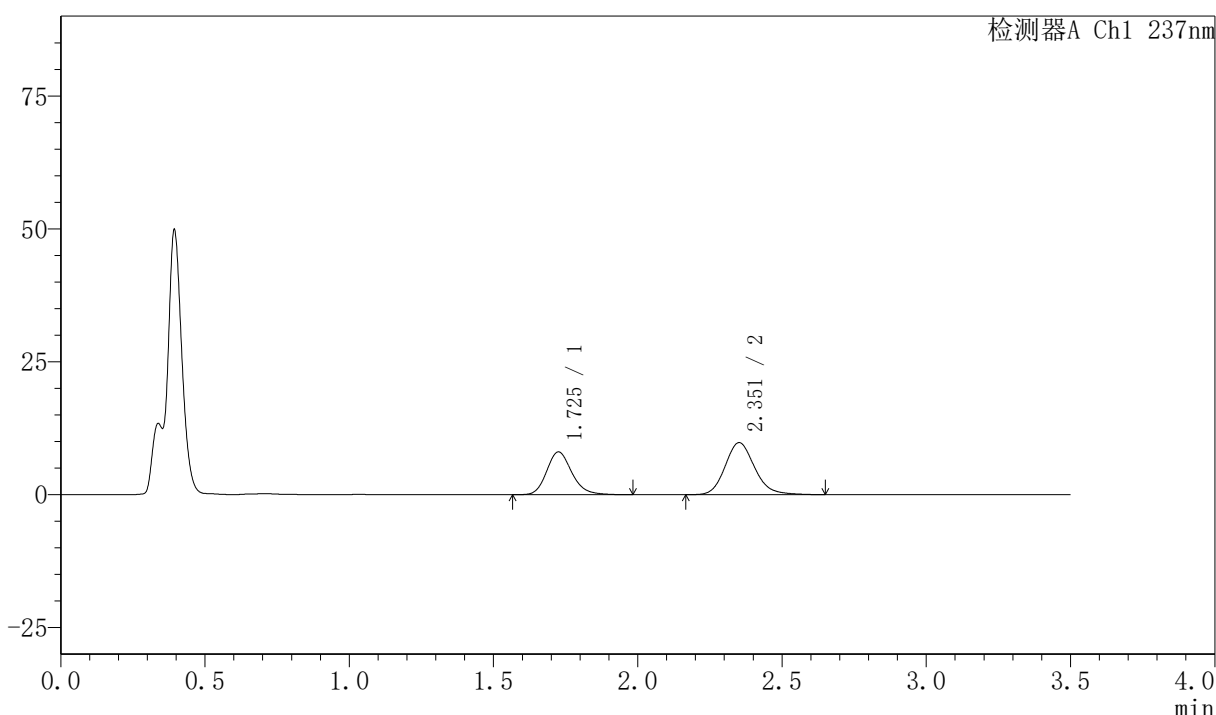
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1244-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 09:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	49057	41.262	8028	1921	1.187	--
2	2.351	69836	58.738	9763	2614	1.155	3.671
总计		118893	100.000	17791			

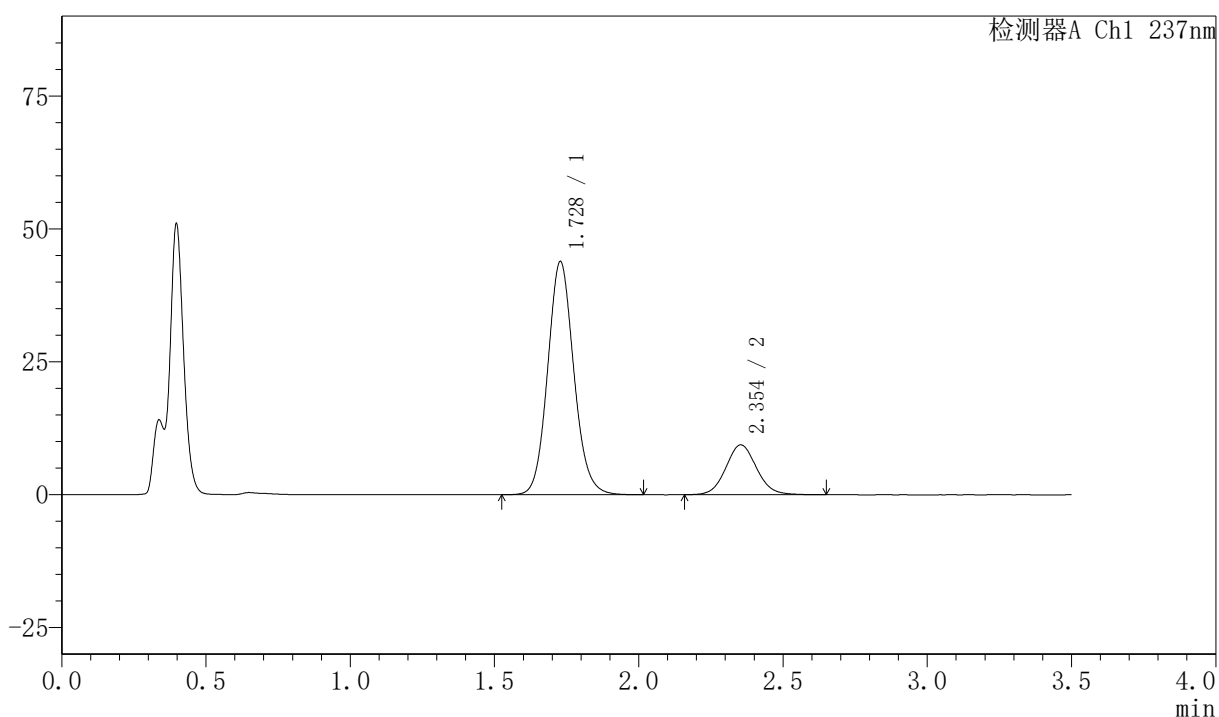
图333 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-21/10-1240-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 08:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 14:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	277259	79.944	43819	1764	1.103	--
2	2.354	69556	20.056	9379	2374	1.074	3.498
总计		346815	100.000	53198			

图336 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2