



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

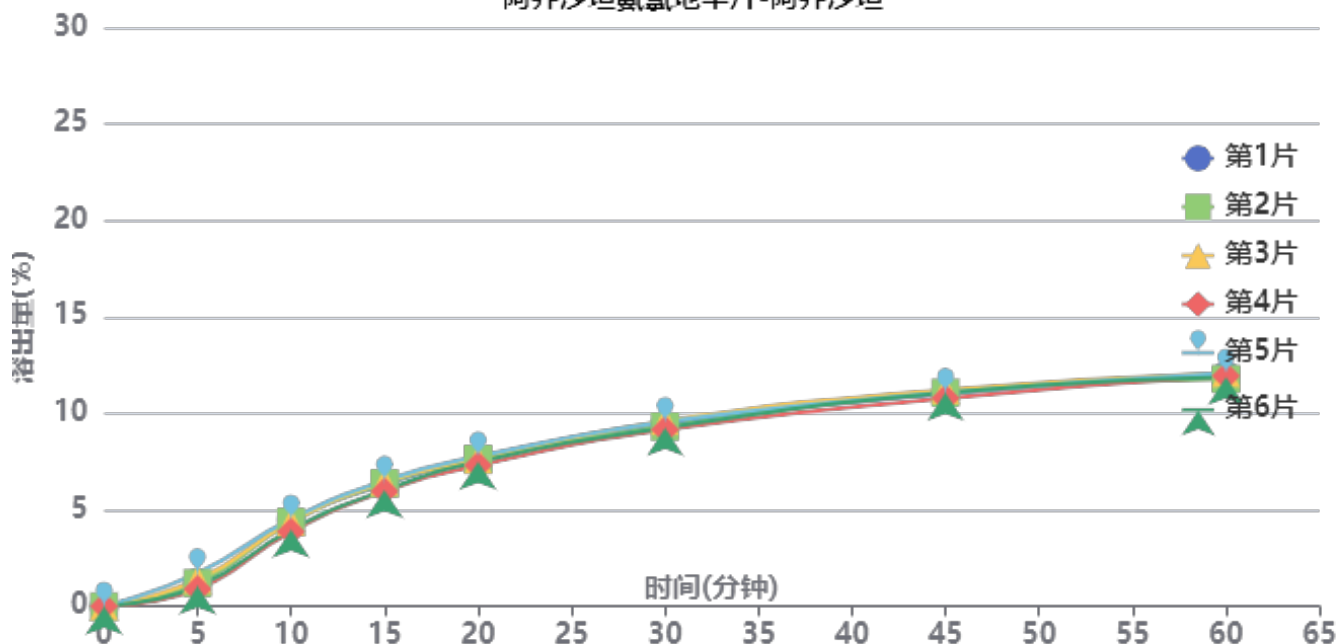
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.71	281757	281452	281080	281660	281073	281404	0.12
2	10.66	281084	281409				281246	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
26274.88	26383.30	0.30	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	3674	-	3674	1.252	1.25	23.23	1.25	1.25	23.28
	2	3529	-	3529	1.203			1.20		
	3	4066	-	4066	1.386			1.39		
	4	2628	-	2628	0.896			0.90		
	5	5073	-	5073	1.729			1.73		
	6	3036	-	3036	1.035			1.03		
10min	1	13148	-	13148	4.481	4.26	6.30	4.49	4.26	6.41
	2	12794	-	12794	4.360			4.37		
	3	12777	-	12777	4.354			4.36		
	4	11355	-	11355	3.870			3.87		
	5	13222	-	13222	4.506			4.52		
	6	11672	-	11672	3.978			3.98		
15min	1	18453	-	18453	6.289	6.24	3.65	6.32	6.27	3.68
	2	18596	-	18596	6.338			6.37		
	3	18826	-	18826	6.416			6.45		
	4	17417	-	17417	5.936			5.96		
	5	19034	-	19034	6.487			6.52		
	6	17572	-	17572	5.989			6.02		
20min	1	22357	-	22357	7.619	7.52	2.11	7.69	7.58	2.16
	2	22188	-	22188	7.562			7.63		
	3	22077	-	22077	7.524			7.59		
	4	21286	-	21286	7.254			7.31		
	5	22613	-	22613	7.707			7.78		
	6	21814	-	21814	7.434			7.50		
30min	1	27334	-	27334	9.316	9.28	1.87	9.42	9.39	1.89
	2	27022	-	27022	9.209			9.32		
	3	27865	-	27865	9.496			9.61		
	4	26577	-	26577	9.058			9.16		
	5	27761	-	27761	9.461			9.57		
	6	26872	-	26872	9.158			9.26		
45min	1	31870	-	31870	10.861	10.88	1.24	11.02	11.04	1.28
	2	32022	-	32022	10.913			11.07		
	3	32439	-	32439	11.055			11.22		
	4	31226	-	31226	10.642			10.79		
	5	32015	-	32015	10.911			11.08		
	6	32035	-	32035	10.918			11.07		
60min	1	34518	-	34518	11.764	11.75	0.98	11.99	11.97	0.98
	2	33940	-	33940	11.567			11.79		
	3	34835	-	34835	11.872			12.10		
	4	34447	-	34447	11.740			11.95		
	5	34787	-	34787	11.856			12.08		
	6	34260	-	34260	11.676			11.89		
极限	1	37240	-	37240	12.692	12.45	2.10	12.98	12.74	2.10
	2	36701	-	36701	12.508			12.79		
	3	37578	-	37578	12.807			13.10		
	4	36004	-	36004	12.270			12.54		
	5	36070	-	36070	12.293			12.59		
	6	35628	-	35628	12.142			12.42		



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

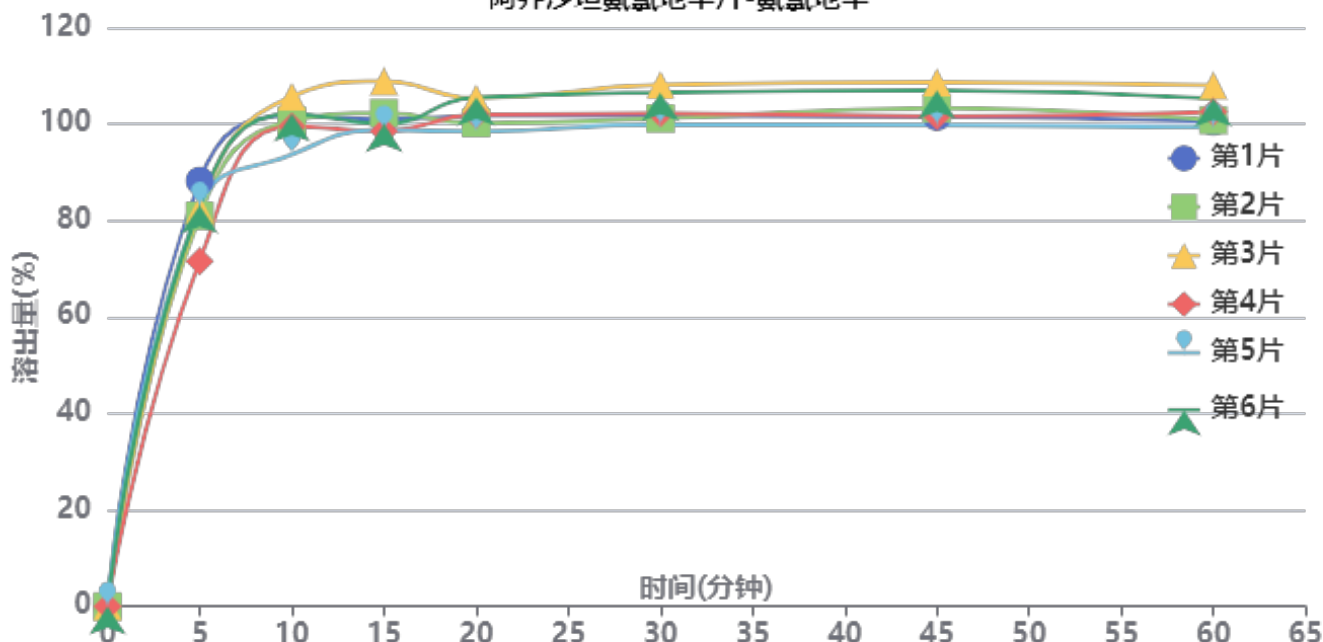
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.87	70416	70194	69942	70489	70432	70295	0.33
2	13.96	70123	69991				70057	0.14

单位质量响应值	RSD%	判断
5068.13	0.70	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	68631	-	68631	88.231	81.51	6.70	88.23	81.51	6.70
	2	62984	-	62984	80.971			80.97		
	3	63987	-	63987	82.261			82.26		
	4	55680	-	55680	71.582			71.58		
	5	64492	-	64492	82.910			82.91		
	6	64635	-	64635	83.094			83.09		
10min	1	78771	-	78771	101.267	100.11	3.97	101.76	100.56	3.96
	2	77920	-	77920	100.173			100.62		
	3	81886	-	81886	105.272			105.73		
	4	77071	-	77071	99.082			99.48		
	5	72508	-	72508	93.215			93.68		
	6	79073	-	79073	101.655			102.12		
15min	1	77744	-	77744	99.947	100.57	3.79	101.00	101.58	3.77
	2	78769	-	78769	101.264			102.27		
	3	83855	-	83855	107.803			108.84		
	4	75906	-	75906	97.584			98.53		
	5	76053	-	76053	97.773			98.75		
	6	77033	-	77033	99.033			100.06		
20min	1	77864	-	77864	100.101	100.63	2.76	101.71	102.20	2.75
	2	76709	-	76709	98.616			100.19		
	3	80682	-	80682	103.724			105.36		
	4	78153	-	78153	100.473			101.96		
	5	75396	-	75396	96.928			98.45		
	6	80838	-	80838	103.924			105.50		
30min	1	77428	-	77428	99.540	101.14	3.19	101.70	103.26	3.17
	2	77038	-	77038	99.039			101.16		
	3	82374	-	82374	105.899			108.12		
	4	77946	-	77946	100.206			102.25		
	5	76076	-	76076	97.802			99.86		
	6	81169	-	81169	104.350			106.50		
45min	1	76853	-	76853	98.801	100.94	3.37	101.52	103.63	3.35
	2	78240	-	78240	100.584			103.25		
	3	82343	-	82343	105.859			108.66		
	4	77027	-	77027	99.025			101.63		
	5	75564	-	75564	97.144			99.75		
	6	81065	-	81065	104.216			106.95		
60min	1	75650	-	75650	97.255	99.50	3.24	100.52	102.74	3.22
	2	75896	-	75896	97.571			100.80		
	3	81371	-	81371	104.610			108.00		
	4	77276	-	77276	99.345			102.50		
	5	74832	-	74832	96.203			99.35		
	6	79331	-	79331	101.987			105.30		
极限	1	77753	-	77753	99.958	99.72	3.55	103.76	103.52	3.52
	2	76433	-	76433	98.261			102.03		
	3	82445	-	82445	105.990			109.96		
	4	76398	-	76398	98.216			101.92		
	5	74263	-	74263	95.472			99.15		
	6	78138	-	78138	100.453			104.33		



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

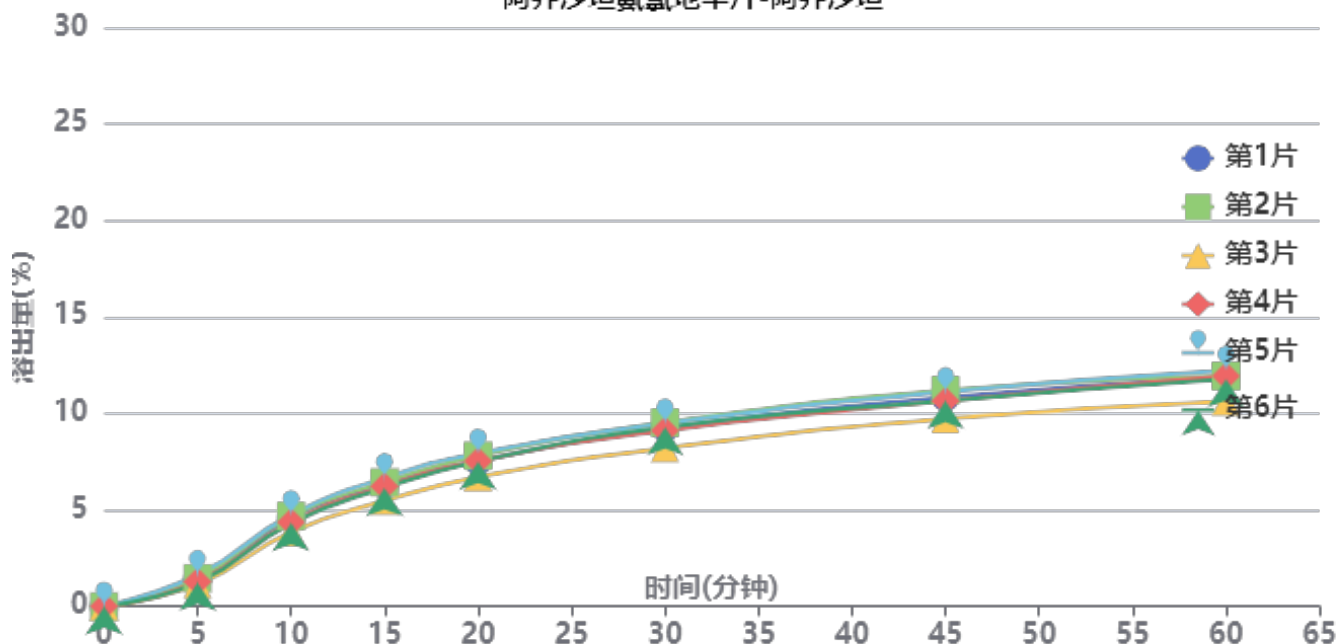
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	281197	280473	280331	280065	279448	280303	0.23
2	10.66	281306	281532				281419	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
26172.08		26399.53		0.62	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	4203	-	4203	1.435	1.37	13.24	1.43	1.36	13.33
	2	4280	-	4280	1.461			1.46		
	3	3354	-	3354	1.145			1.14		
	4	3761	-	3761	1.284			1.28		
	5	4807	-	4807	1.641			1.64		
	6	3603	-	3603	1.230			1.23		
10min	1	13405	-	13405	4.576	4.41	7.48	4.58	4.42	7.41
	2	13698	-	13698	4.676			4.68		
	3	11246	-	11246	3.839			3.85		
	4	12759	-	12759	4.356			4.36		
	5	13873	-	13873	4.736			4.74		
	6	12609	-	12609	4.304			4.31		
15min	1	18411	-	18411	6.285	6.17	6.50	6.32	6.20	6.52
	2	18736	-	18736	6.396			6.43		
	3	15945	-	15945	5.443			5.47		
	4	18130	-	18130	6.189			6.22		
	5	19405	-	19405	6.624			6.66		
	6	17857	-	17857	6.096			6.13		
20min	1	21891	-	21891	7.473	7.44	5.71	7.54	7.50	5.73
	2	22660	-	22660	7.735			7.81		
	3	19447	-	19447	6.639			6.70		
	4	21864	-	21864	7.464			7.53		
	5	23005	-	23005	7.853			7.93		
	6	21818	-	21818	7.448			7.51		
30min	1	26814	-	26814	9.153	9.04	5.31	9.26	9.14	5.33
	2	27572	-	27572	9.412			9.52		
	3	23752	-	23752	8.108			8.20		
	4	26369	-	26369	9.002			9.11		
	5	27450	-	27450	9.371			9.49		
	6	26864	-	26864	9.171			9.28		
45min	1	31288	-	31288	10.681	10.54	4.96	10.84	10.70	4.97
	2	32326	-	32326	11.035			11.20		
	3	28061	-	28061	9.579			9.72		
	4	30726	-	30726	10.489			10.65		
	5	32092	-	32092	10.955			11.12		
	6	30772	-	30772	10.505			10.66		
60min	1	34242	-	34242	11.689	11.52	4.87	11.91	11.74	4.87
	2	34324	-	34324	11.717			11.94		
	3	30507	-	30507	10.414			10.61		
	4	34359	-	34359	11.729			11.94		
	5	35165	-	35165	12.004			12.23		
	6	33887	-	33887	11.568			11.78		
极限	1	36209	-	36209	12.361	12.35	2.69	12.65	12.64	2.75
	2	36927	-	36927	12.606			12.90		
	3	34740	-	34740	11.859			12.11		
	4	36312	-	36312	12.396			12.68		
	5	37442	-	37442	12.782			13.08		
	6	35503	-	35503	12.120			12.40		



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

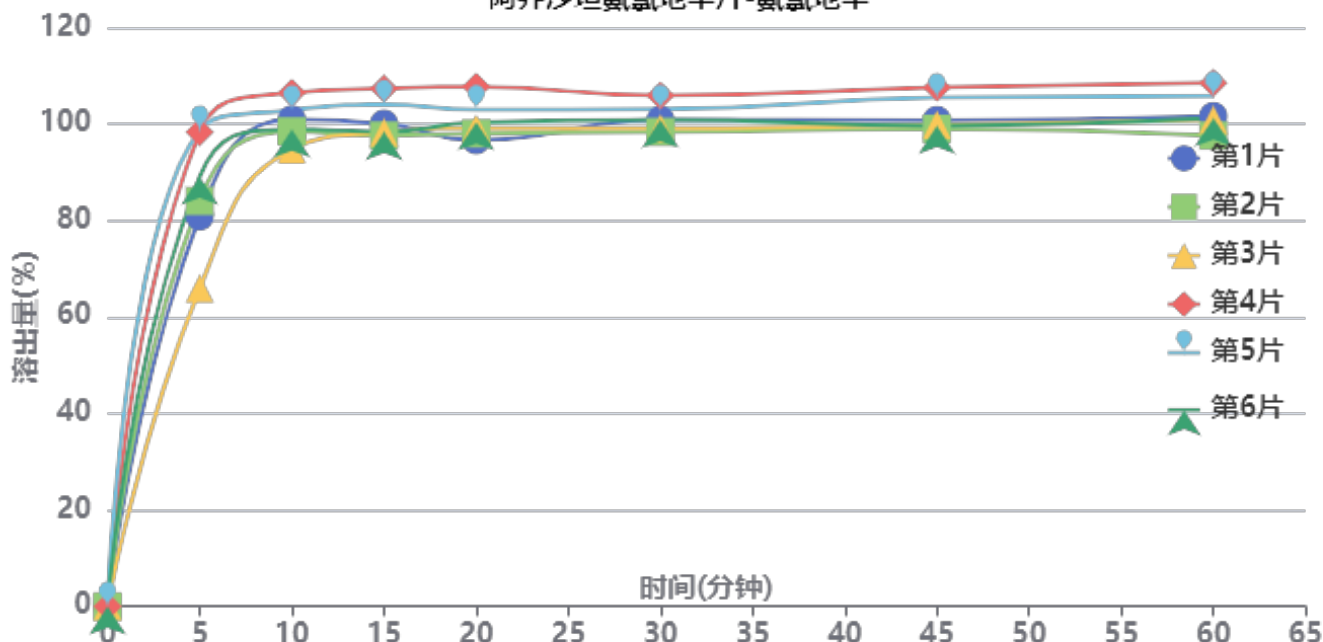
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.90	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	13.87	70064	70102	70089	70241	69405	69980	0.47
2	13.96	70275	70052				70164	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
5045.42		5026.07		0.28		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	62797	-	62797	80.850	86.17	14.30	80.85	86.16	14.30
	2	65288	-	65288	84.057			84.06		
	3	51184	-	51184	65.898			65.90		
	4	76367	-	76367	98.321			98.32		
	5	76702	-	76702	98.752			98.75		
	6	69215	-	69215	89.113			89.11		
10min	1	78087	-	78087	100.536	99.93	3.98	100.98	100.41	4.02
	2	76124	-	76124	98.008			98.48		
	3	73298	-	73298	94.370			94.74		
	4	82272	-	82272	105.924			106.47		
	5	79493	-	79493	102.346			102.89		
	6	76441	-	76441	98.416			98.91		
15min	1	76962	-	76962	99.087	99.91	3.84	100.09	100.95	3.87
	2	75035	-	75035	96.606			97.62		
	3	75624	-	75624	97.365			98.25		
	4	82499	-	82499	106.216			107.35		
	5	79916	-	79916	102.890			104.01		
	6	75591	-	75591	97.322			98.36		
20min	1	73850	-	73850	95.081	99.23	3.97	96.64	100.82	3.99
	2	74952	-	74952	96.499			98.05		
	3	75901	-	75901	97.721			99.15		
	4	82340	-	82340	106.011			107.74		
	5	78659	-	78659	101.272			102.96		
	6	76718	-	76718	98.773			100.36		
30min	1	76721	-	76721	98.777	99.22	2.67	100.86	101.36	2.73
	2	74780	-	74780	96.278			98.36		
	3	75437	-	75437	97.124			99.10		
	4	80454	-	80454	103.583			105.90		
	5	78282	-	78282	100.787			103.04		
	6	76701	-	76701	98.751			100.88		
45min	1	76269	-	76269	98.195	99.37	3.47	100.83	102.06	3.50
	2	74868	-	74868	96.391			99.01		
	3	75599	-	75599	97.332			99.85		
	4	81308	-	81308	104.683			107.57		
	5	79734	-	79734	102.656			105.47		
	6	75326	-	75326	96.981			99.66		
60min	1	76478	-	76478	98.464	99.38	3.78	101.64	102.62	3.80
	2	73375	-	73375	94.469			97.62		
	3	75984	-	75984	97.828			100.88		
	4	81584	-	81584	105.038			108.51		
	5	79565	-	79565	102.438			105.82		
	6	76144	-	76144	98.034			101.25		
极限	1	76387	-	76387	98.347	99.27	3.46	102.07	103.07	3.46
	2	73916	-	73916	95.166			98.84		
	3	77491	-	77491	99.768			103.37		
	4	81129	-	81129	104.452			108.51		
	5	78894	-	78894	101.575			105.53		
	6	74827	-	74827	96.338			100.10		



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

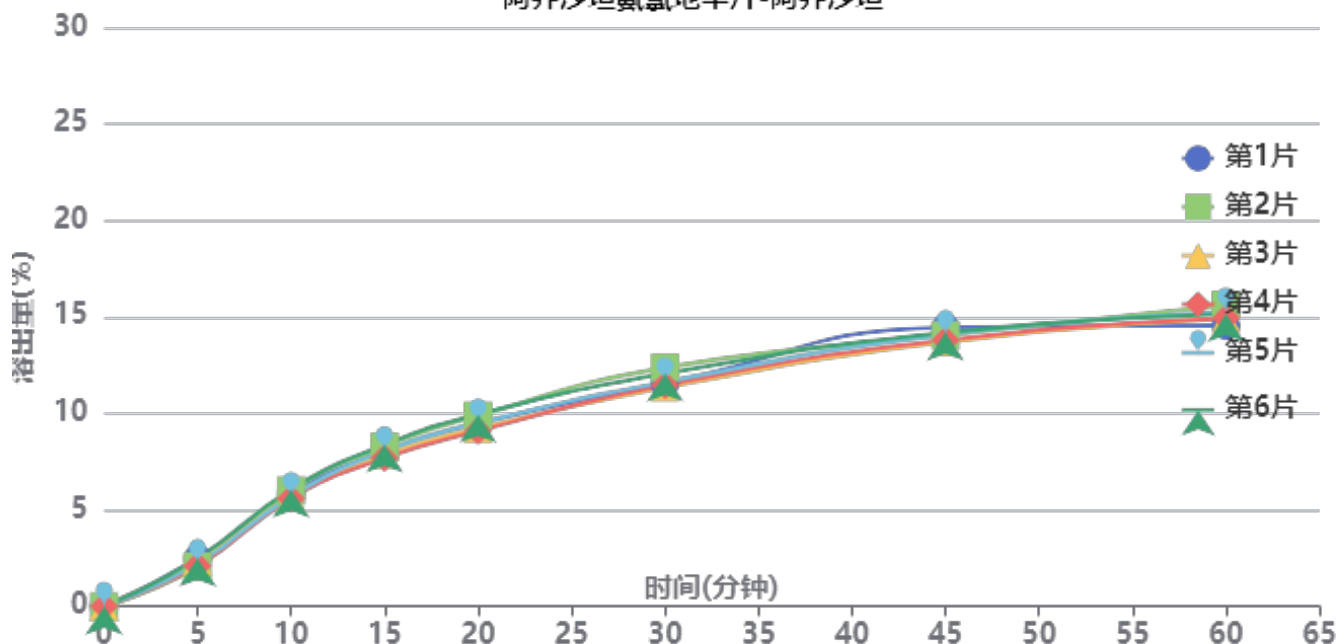
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	281892	282092	281148	281326	280529	281397	0.23
2	10.66	281829	279230				280530	0.66
单位质量响应值			RSD%		判断			
26274.23		26316.14		0.12		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	7271	-	7271	2.481	2.28	8.11	2.48	2.28	8.03
	2	6056	-	6056	2.067			2.07		
	3	6864	-	6864	2.342			2.34		
	4	6119	-	6119	2.088			2.09		
	5	6497	-	6497	2.217			2.22		
	6	7271	-	7271	2.481			2.48		
10min	1	17167	-	17167	5.858	5.81	3.30	5.87	5.82	3.29
	2	17585	-	17585	6.001			6.01		
	3	16626	-	16626	5.673			5.69		
	4	16354	-	16354	5.581			5.59		
	5	16648	-	16648	5.681			5.69		
	6	17721	-	17721	6.047			6.06		
15min	1	23398	-	23398	7.984	8.01	3.17	8.03	8.05	3.13
	2	24116	-	24116	8.229			8.27		
	3	22966	-	22966	7.837			7.88		
	4	22398	-	22398	7.643			7.69		
	5	23493	-	23493	8.017			8.06		
	6	24431	-	24431	8.337			8.38		
20min	1	27518	-	27518	9.390	9.43	3.64	9.48	9.52	3.64
	2	28720	-	28720	9.800			9.89		
	3	26768	-	26768	9.134			9.22		
	4	26389	-	26389	9.005			9.09		
	5	27569	-	27569	9.408			9.50		
	6	28877	-	28877	9.854			9.95		
30min	1	33408	-	33408	11.400	11.59	3.42	11.54	11.74	3.40
	2	35858	-	35858	12.236			12.38		
	3	32843	-	32843	11.207			11.35		
	4	33175	-	33175	11.321			11.46		
	5	33671	-	33671	11.490			11.63		
	6	34900	-	34900	11.909			12.06		
45min	1	41737	-	41737	14.242	13.84	1.93	14.45	14.05	1.93
	2	40571	-	40571	13.845			14.06		
	3	39554	-	39554	13.497			13.70		
	4	39854	-	39854	13.600			13.80		
	5	40678	-	40678	13.881			14.09		
	6	40943	-	40943	13.971			14.19		
60min	1	41790	-	41790	14.260	14.79	2.43	14.55	15.08	2.40
	2	44920	-	44920	15.329			15.62		
	3	42972	-	42972	14.664			14.94		
	4	42972	-	42972	14.664			14.94		
	5	43899	-	43899	14.980			15.26		
	6	43579	-	43579	14.871			15.16		
极限	1	45769	-	45769	15.618	15.78	1.20	15.98	16.14	1.22
	2	47213	-	47213	16.111			16.49		
	3	45656	-	45656	15.580			15.94		
	4	46269	-	46269	15.789			16.14		
	5	46138	-	46138	15.744			16.11		
	6	46364	-	46364	15.821			16.20		



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

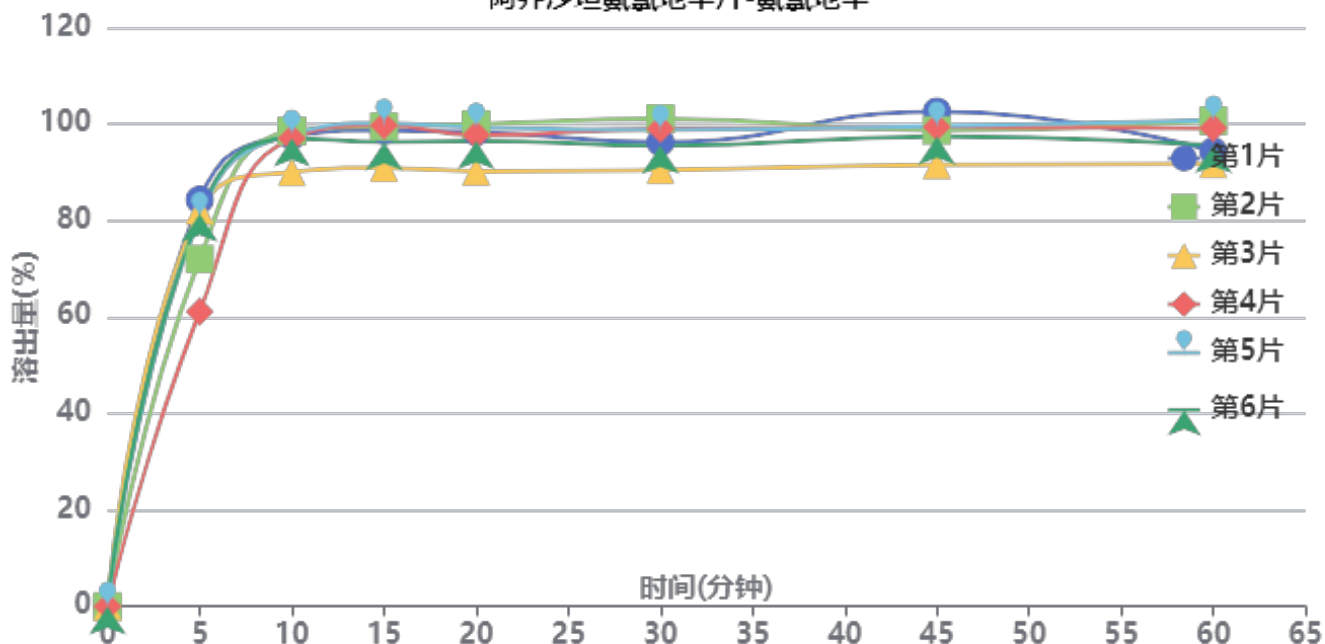
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.90	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	13.87	70443	70415	70151	70070	70055	70227	0.27
2	13.96	70317	69598				69958	0.73
单位质量响应值			RSD%		判断			
5063.23			5011.32		0.73 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	65500	-	65500	84.306	76.95	11.48	84.31	76.95	11.48
	2	55945	-	55945	72.008			72.01		
	3	63780	-	63780	82.093			82.09		
	4	47484	-	47484	61.118			61.12		
	5	62780	-	62780	80.805			80.81		
	6	63219	-	63219	81.371			81.37		
10min	1	75424	-	75424	97.080	95.92	3.29	97.55	96.34	3.27
	2	76254	-	76254	98.148			98.55		
	3	69602	-	69602	89.586			90.04		
	4	75136	-	75136	96.709			97.05		
	5	75707	-	75707	97.444			97.89		
	6	74997	-	74997	96.530			96.98		
15min	1	75913	-	75913	97.709	96.59	3.66	98.72	97.55	3.62
	2	76562	-	76562	98.545			99.49		
	3	69912	-	69912	89.985			90.94		
	4	76805	-	76805	98.857			99.73		
	5	77059	-	77059	99.184			100.17		
	6	74017	-	74017	95.269			96.26		
20min	1	75244	-	75244	96.848	95.52	3.70	98.40	97.01	3.66
	2	76482	-	76482	98.442			99.93		
	3	68948	-	68948	88.744			90.20		
	4	74818	-	74818	96.300			97.73		
	5	75955	-	75955	97.763			99.30		
	6	73808	-	73808	95.000			96.52		
30min	1	73163	-	73163	94.170	94.84	3.91	96.26	96.87	3.85
	2	76986	-	76986	99.090			101.13		
	3	68790	-	68790	88.541			90.49		
	4	75393	-	75393	97.040			99.00		
	5	75153	-	75153	96.731			98.82		
	6	72606	-	72606	93.453			95.50		
45min	1	77672	-	77672	99.973	95.63	3.81	102.59	98.19	3.77
	2	74654	-	74654	96.089			98.68		
	3	69199	-	69199	89.068			91.51		
	4	75288	-	75288	96.905			99.40		
	5	75321	-	75321	96.947			99.57		
	6	73668	-	73668	94.820			97.38		
60min	1	70847	-	70847	91.189	93.97	3.92	94.36	97.06	3.85
	2	75804	-	75804	97.569			100.69		
	3	68970	-	68970	88.773			91.71		
	4	74663	-	74663	96.100			99.14		
	5	75866	-	75866	97.649			100.81		
	6	71912	-	71912	92.559			95.65		
极限	1	73377	-	73377	94.445	94.92	3.71	98.12	98.53	3.66
	2	76036	-	76036	97.868			101.53		
	3	69134	-	69134	88.984			92.41		
	4	75601	-	75601	97.308			100.88		
	5	76024	-	76024	97.852			101.56		
	6	72312	-	72312	93.074			96.68		



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

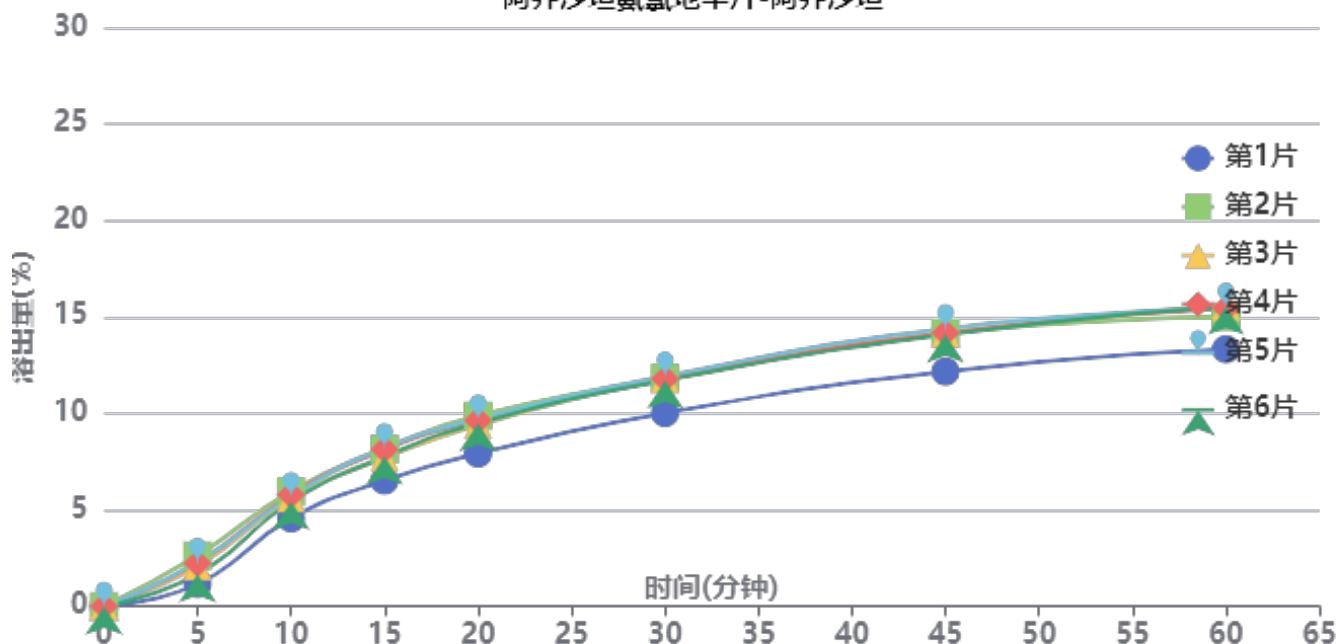
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	279954	280442	280252	279231	278978	279771	0.23
2	10.66	280072	280050				280061	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
26122.41		26272.14		0.41		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	3399	-	3399	1.164	2.01	25.81	1.16	2.01	25.89
	2	7684	-	7684	2.632			2.63		
	3	6070	-	6070	2.079			2.08		
	4	6544	-	6544	2.241			2.24		
	5	6666	-	6666	2.283			2.28		
	6	4887	-	4887	1.674			1.67		
10min	1	13287	-	13287	4.551	5.49	9.04	4.56	5.50	9.04
	2	17395	-	17395	5.958			5.97		
	3	16332	-	16332	5.594			5.61		
	4	16836	-	16836	5.767			5.78		
	5	16586	-	16586	5.681			5.69		
	6	15791	-	15791	5.409			5.42		
15min	1	18937	-	18937	6.486	7.71	8.26	6.52	7.75	8.28
	2	23721	-	23721	8.125			8.17		
	3	22398	-	22398	7.672			7.71		
	4	23600	-	23600	8.083			8.13		
	5	23860	-	23860	8.173			8.22		
	6	22515	-	22515	7.712			7.75		
20min	1	22931	-	22931	7.854	9.25	7.61	7.92	9.34	7.66
	2	28563	-	28563	9.783			9.88		
	3	27189	-	27189	9.313			9.40		
	4	27873	-	27873	9.547			9.64		
	5	28050	-	28050	9.608			9.70		
	6	27468	-	27468	9.408			9.49		
30min	1	28928	-	28928	9.908	11.37	6.34	10.02	11.51	6.38
	2	34131	-	34131	11.691			11.84		
	3	33959	-	33959	11.632			11.77		
	4	33992	-	33992	11.643			11.79		
	5	34406	-	34406	11.785			11.93		
	6	33805	-	33805	11.579			11.71		
45min	1	35037	-	35037	12.001	13.65	5.98	12.17	13.85	6.01
	2	40698	-	40698	13.940			14.15		
	3	40738	-	40738	13.954			14.16		
	4	40766	-	40766	13.963			14.17		
	5	41403	-	41403	14.181			14.39		
	6	40518	-	40518	13.878			14.08		
60min	1	38238	-	38238	13.097	14.79	5.78	13.33	15.06	5.81
	2	42978	-	42978	14.721			15.01		
	3	44590	-	44590	15.273			15.55		
	4	44302	-	44302	15.174			15.46		
	5	44401	-	44401	15.208			15.50		
	6	44560	-	44560	15.263			15.54		
极限	1	43151	-	43151	14.780	15.64	3.06	15.09	16.00	3.11
	2	45587	-	45587	15.614			15.99		
	3	46521	-	46521	15.934			16.30		
	4	45931	-	45931	15.732			16.10		
	5	45513	-	45513	15.589			15.96		
	6	47272	-	47272	16.192			16.55		



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

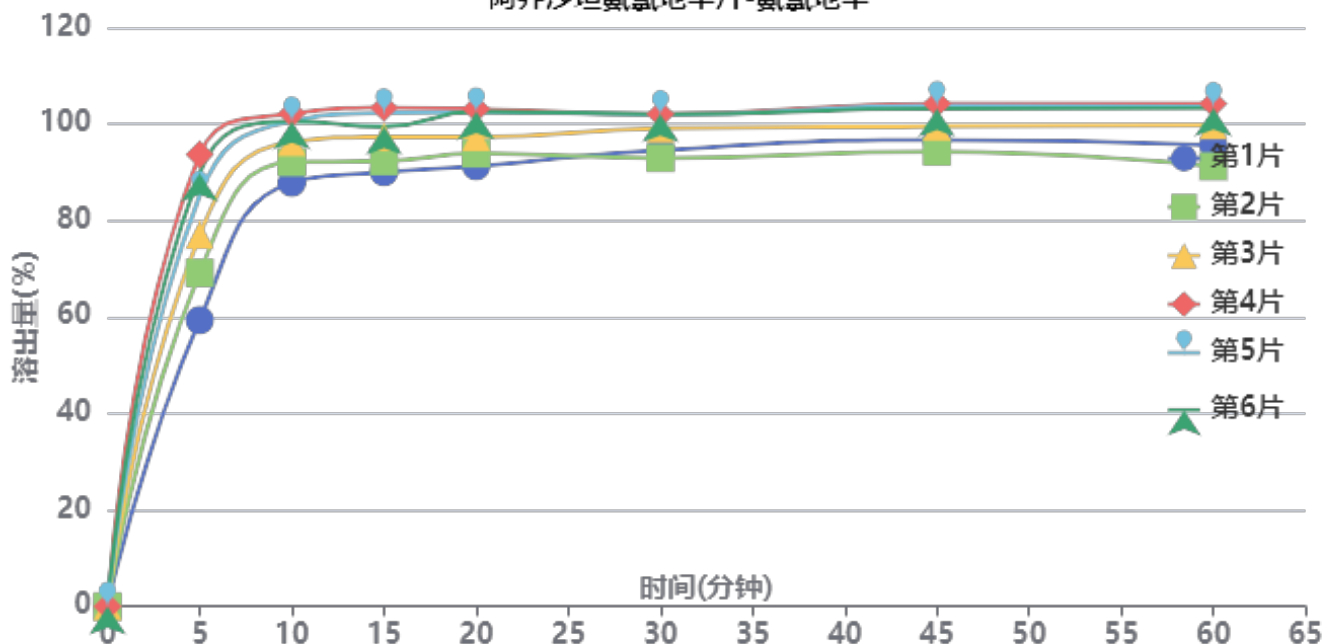
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.90	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	13.87	69608	69623	70239	69680	69426	69715	0.45
2	13.96	69952	70072				70012	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
5026.32		5015.19		0.16		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	45952	-	45952	59.339	79.02	16.58	59.34	79.02	16.58
	2	53532	-	53532	69.127			69.13		
	3	59649	-	59649	77.026			77.03		
	4	72528	-	72528	93.657			93.66		
	5	65981	-	65981	85.203			85.20		
	6	69525	-	69525	89.779			89.78		
10min	1	67769	-	67769	87.512	96.16	5.81	87.84	96.60	5.86
	2	71028	-	71028	91.720			92.10		
	3	74237	-	74237	95.864			96.29		
	4	78726	-	78726	101.661			102.18		
	5	77544	-	77544	100.134			100.61		
	6	77503	-	77503	100.082			100.58		
15min	1	69092	-	69092	89.220	96.48	5.46	90.04	97.45	5.51
	2	70794	-	70794	91.418			92.31		
	3	74606	-	74606	96.341			97.30		
	4	79208	-	79208	102.283			103.37		
	5	78435	-	78435	101.285			102.31		
	6	76149	-	76149	98.333			99.39		
20min	1	69646	-	69646	89.936	96.94	5.12	91.25	98.45	5.17
	2	71629	-	71629	92.496			93.90		
	3	74206	-	74206	95.824			97.32		
	4	78589	-	78589	101.484			103.14		
	5	78145	-	78145	100.911			102.50		
	6	78218	-	78218	101.005			102.61		
30min	1	71842	-	71842	92.771	96.72	4.06	94.58	98.77	4.13
	2	70499	-	70499	91.037			92.95		
	3	75166	-	75166	97.064			99.09		
	4	77328	-	77328	99.856			102.07		
	5	77259	-	77259	99.766			101.92		
	6	77321	-	77321	99.846			102.01		
45min	1	73088	-	73088	94.380	97.70	4.08	96.71	100.28	4.14
	2	71133	-	71133	91.856			94.28		
	3	75041	-	75041	96.902			99.47		
	4	78563	-	78563	101.450			104.22		
	5	78293	-	78293	101.102			103.81		
	6	77833	-	77833	100.508			103.22		
60min	1	71842	-	71842	92.771	96.49	5.24	95.62	99.62	5.26
	2	68366	-	68366	88.283			91.21		
	3	74862	-	74862	96.671			99.78		
	4	78119	-	78119	100.877			104.21		
	5	77689	-	77689	100.322			103.59		
	6	77451	-	77451	100.014			103.29		
极限	1	74205	-	74205	95.823	96.11	5.16	99.19	99.78	5.14
	2	67179	-	67179	86.750			90.17		
	3	74258	-	74258	95.891			99.53		
	4	76879	-	76879	99.276			103.17		
	5	76175	-	76175	98.367			102.19		
	6	77887	-	77887	100.577			104.41		



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

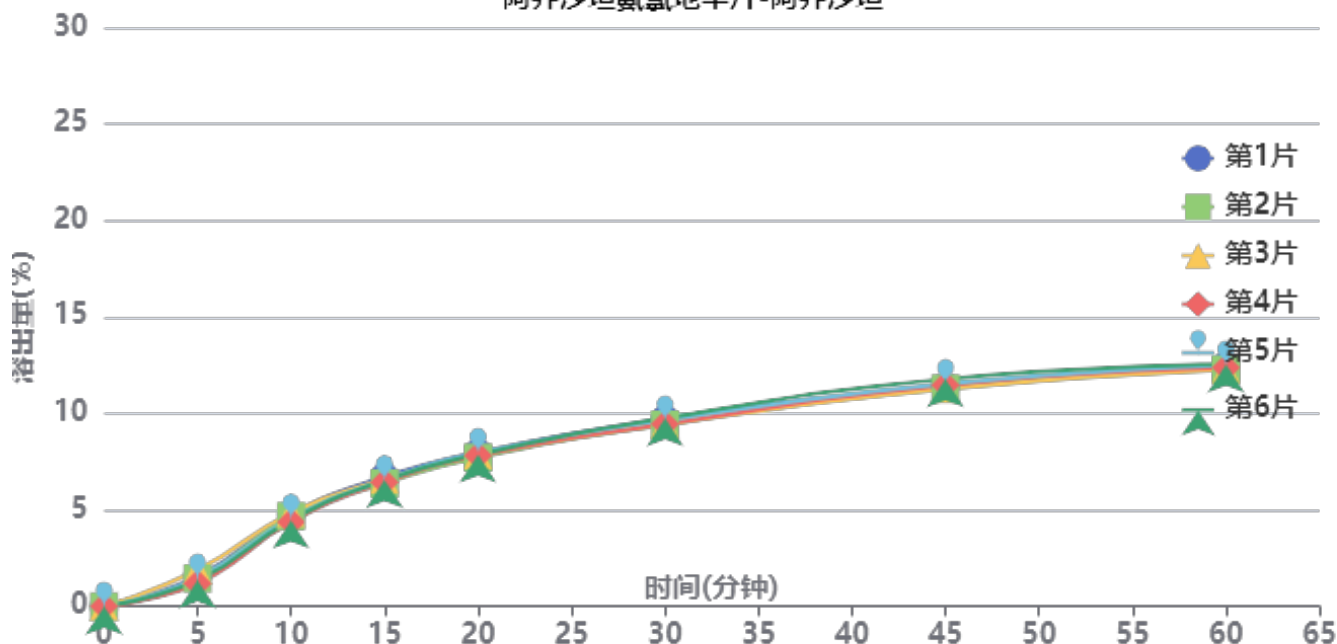
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	281686	281141	280730	281328	282418	281461	0.23
2	10.66	281006	281322				281164	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
26280.21		26375.61		0.26		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	4585	-	4585	1.563	1.48	15.70	1.56	1.48	15.87
	2	4263	-	4263	1.453			1.45		
	3	5536	-	5536	1.887			1.89		
	4	3505	-	3505	1.195			1.19		
	5	4288	-	4288	1.461			1.46		
	6	3962	-	3962	1.350			1.35		
10min	1	13950	-	13950	4.754	4.61	3.94	4.76	4.61	3.96
	2	13687	-	13687	4.665			4.67		
	3	14203	-	14203	4.841			4.85		
	4	12804	-	12804	4.364			4.37		
	5	13366	-	13366	4.555			4.56		
	6	13072	-	13072	4.455			4.46		
15min	1	19658	-	19658	6.700	6.50	1.95	6.73	6.54	1.94
	2	18596	-	18596	6.338			6.37		
	3	19212	-	19212	6.548			6.59		
	4	18766	-	18766	6.396			6.43		
	5	19130	-	19130	6.520			6.55		
	6	19088	-	19088	6.506			6.54		
20min	1	23168	-	23168	7.896	7.79	1.27	7.97	7.86	1.27
	2	22416	-	22416	7.640			7.71		
	3	22809	-	22809	7.774			7.85		
	4	22720	-	22720	7.743			7.81		
	5	23184	-	23184	7.902			7.97		
	6	22890	-	22890	7.801			7.87		
30min	1	28171	-	28171	9.601	9.46	1.64	9.72	9.57	1.61
	2	27303	-	27303	9.305			9.42		
	3	27358	-	27358	9.324			9.44		
	4	27398	-	27398	9.338			9.45		
	5	27974	-	27974	9.534			9.65		
	6	28316	-	28316	9.651			9.76		
45min	1	32973	-	32973	11.238	11.29	1.68	11.41	11.46	1.64
	2	32656	-	32656	11.130			11.29		
	3	32561	-	32561	11.097			11.27		
	4	33168	-	33168	11.304			11.47		
	5	33357	-	33357	11.369			11.54		
	6	34087	-	34087	11.617			11.78		
60min	1	35998	-	35998	12.269	12.19	0.97	12.50	12.42	0.96
	2	35393	-	35393	12.063			12.29		
	3	35314	-	35314	12.036			12.27		
	4	35681	-	35681	12.161			12.38		
	5	36004	-	36004	12.271			12.50		
	6	36143	-	36143	12.318			12.55		
极限	1	38328	-	38328	13.063	12.98	2.25	13.36	13.27	2.20
	2	36972	-	36972	12.601			12.89		
	3	38157	-	38157	13.005			13.30		
	4	38876	-	38876	13.250			13.54		
	5	37140	-	37140	12.658			12.96		
	6	38990	-	38990	13.289			13.59		



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

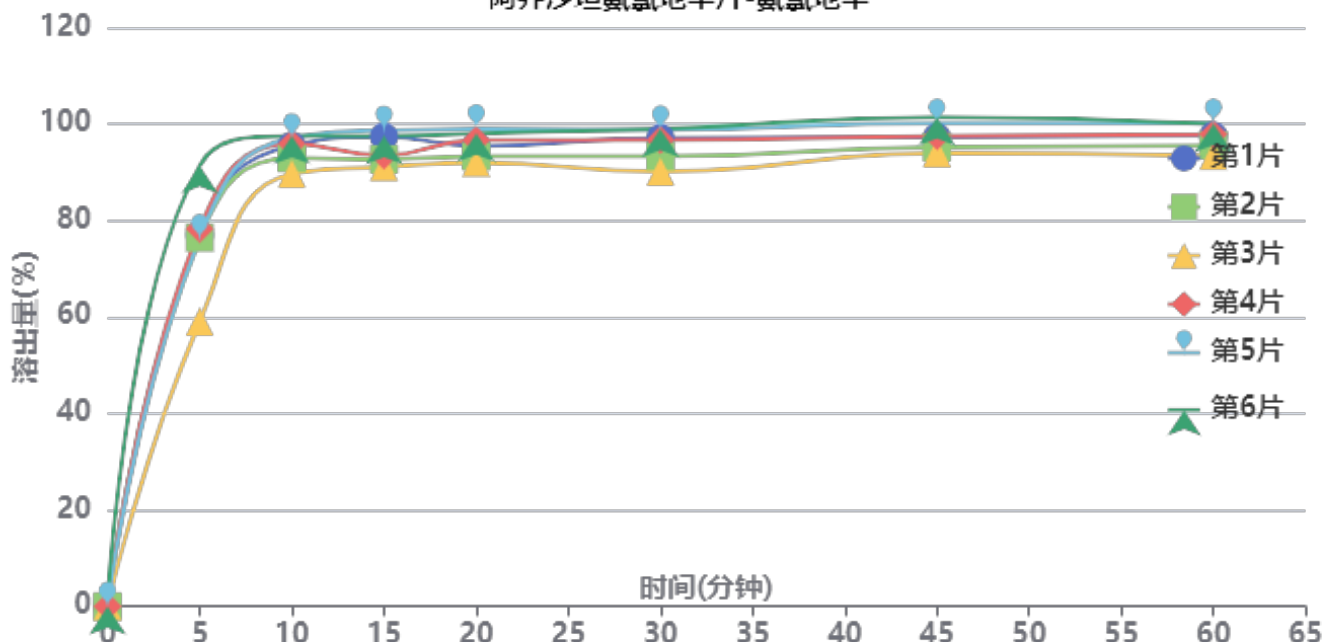
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.90	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	13.87	70395	70376	70125	70339	70579	70363	0.24
2	13.96	70438	69959				70198	0.49
单位质量响应值			RSD%		判断			
5073.04		5028.51		0.63		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	60055	-	60055	77.091	76.43	13.51	77.09	76.43	13.51
	2	59559	-	59559	76.454			76.45		
	3	45977	-	45977	59.019			59.02		
	4	61002	-	61002	78.307			78.31		
	5	59419	-	59419	76.275			76.27		
	6	71242	-	71242	91.451			91.45		
10min	1	74086	-	74086	95.102	94.35	3.11	95.53	94.78	3.15
	2	72055	-	72055	92.495			92.92		
	3	69595	-	69595	89.337			89.67		
	4	74366	-	74366	95.462			95.90		
	5	75350	-	75350	96.725			97.15		
	6	75551	-	75551	96.983			97.49		
15min	1	75116	-	75116	96.424	94.20	3.26	97.38	95.15	3.28
	2	71462	-	71462	91.734			92.67		
	3	70324	-	70324	90.273			91.10		
	4	72095	-	72095	92.546			93.51		
	5	76156	-	76156	97.759			98.72		
	6	75147	-	75147	96.464			97.51		
20min	1	73208	-	73208	93.975	94.29	2.83	95.47	95.76	2.86
	2	71560	-	71560	91.860			93.31		
	3	70623	-	70623	90.657			91.98		
	4	74166	-	74166	95.205			96.68		
	5	75964	-	75964	97.513			99.02		
	6	75188	-	75188	96.517			98.10		
30min	1	74090	-	74090	95.107	93.85	3.58	97.12	95.85	3.61
	2	71185	-	71185	91.378			93.34		
	3	68807	-	68807	88.326			90.15		
	4	73766	-	73766	94.691			96.70		
	5	75361	-	75361	96.739			98.78		
	6	75462	-	75462	96.868			98.99		
45min	1	73798	-	73798	94.732	95.07	2.87	97.28	97.59	2.90
	2	72249	-	72249	92.744			95.21		
	3	71395	-	71395	91.648			93.97		
	4	73996	-	73996	94.987			97.52		
	5	76021	-	76021	97.586			100.17		
	6	76913	-	76913	98.731			101.39		
60min	1	73647	-	73647	94.539	94.40	2.65	97.61	97.45	2.70
	2	72139	-	72139	92.603			95.58		
	3	70550	-	70550	90.563			93.39		
	4	73870	-	73870	94.825			97.89		
	5	75602	-	75602	97.048			100.17		
	6	75447	-	75447	96.849			100.05		
极限	1	74163	-	74163	95.201	94.59	3.16	98.80	98.16	3.17
	2	70815	-	70815	90.903			94.40		
	3	71204	-	71204	91.403			94.73		
	4	75134	-	75134	96.447			100.04		
	5	73917	-	73917	94.885			98.55		
	6	76879	-	76879	98.687			102.43		



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

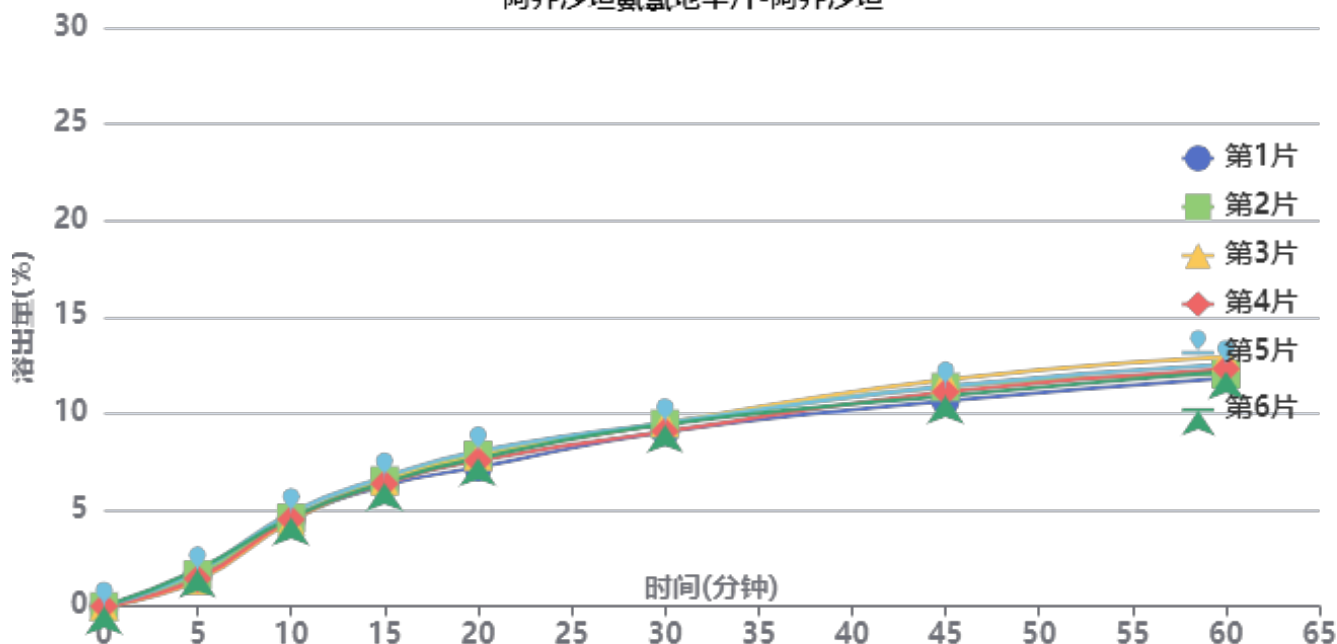
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	282204	281900	282324	282269	282282	282196	0.07
2	10.66	282553	281777				282165	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
26348.83		26469.51		0.33		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	4783	-	4783	1.625	1.63	13.62	1.63	1.63	13.60
	2	4884	-	4884	1.659			1.66		
	3	3905	-	3905	1.327			1.33		
	4	4221	-	4221	1.434			1.43		
	5	5347	-	5347	1.817			1.82		
	6	5631	-	5631	1.913			1.91		
10min	1	13224	-	13224	4.493	4.57	3.35	4.50	4.57	3.37
	2	13488	-	13488	4.583			4.59		
	3	12942	-	12942	4.397			4.40		
	4	13208	-	13208	4.488			4.50		
	5	14247	-	14247	4.841			4.85		
	6	13521	-	13521	4.594			4.60		
15min	1	18282	-	18282	6.212	6.42	2.44	6.25	6.45	2.43
	2	19115	-	19115	6.495			6.53		
	3	19021	-	19021	6.463			6.49		
	4	18597	-	18597	6.319			6.35		
	5	19608	-	19608	6.662			6.70		
	6	18729	-	18729	6.364			6.40		
20min	1	21029	-	21029	7.145	7.61	3.72	7.21	7.68	3.73
	2	22883	-	22883	7.775			7.85		
	3	22637	-	22637	7.691			7.76		
	4	22025	-	22025	7.483			7.55		
	5	23472	-	23472	7.975			8.05		
	6	22363	-	22363	7.598			7.67		
30min	1	26330	-	26330	8.946	9.23	2.31	9.05	9.34	2.34
	2	27523	-	27523	9.351			9.47		
	3	27654	-	27654	9.396			9.51		
	4	26381	-	26381	8.963			9.07		
	5	27653	-	27653	9.396			9.51		
	6	27384	-	27384	9.304			9.42		
45min	1	30845	-	30845	10.480	11.03	3.55	10.64	11.20	3.51
	2	32970	-	32970	11.202			11.37		
	3	34077	-	34077	11.578			11.74		
	4	32223	-	32223	10.948			11.11		
	5	33082	-	33082	11.240			11.41		
	6	31616	-	31616	10.742			10.91		
60min	1	34152	-	34152	11.604	12.07	3.21	11.82	12.30	3.19
	2	34777	-	34777	11.816			12.04		
	3	37378	-	37378	12.700			12.93		
	4	35594	-	35594	12.094			12.31		
	5	36198	-	36198	12.299			12.53		
	6	35119	-	35119	11.932			12.16		
极限	1	36736	-	36736	12.482	12.73	2.58	12.76	13.02	2.56
	2	38837	-	38837	13.196			13.49		
	3	38004	-	38004	12.913			13.21		
	4	37075	-	37075	12.597			12.88		
	5	37917	-	37917	12.883			13.18		
	6	36205	-	36205	12.301			12.59		



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

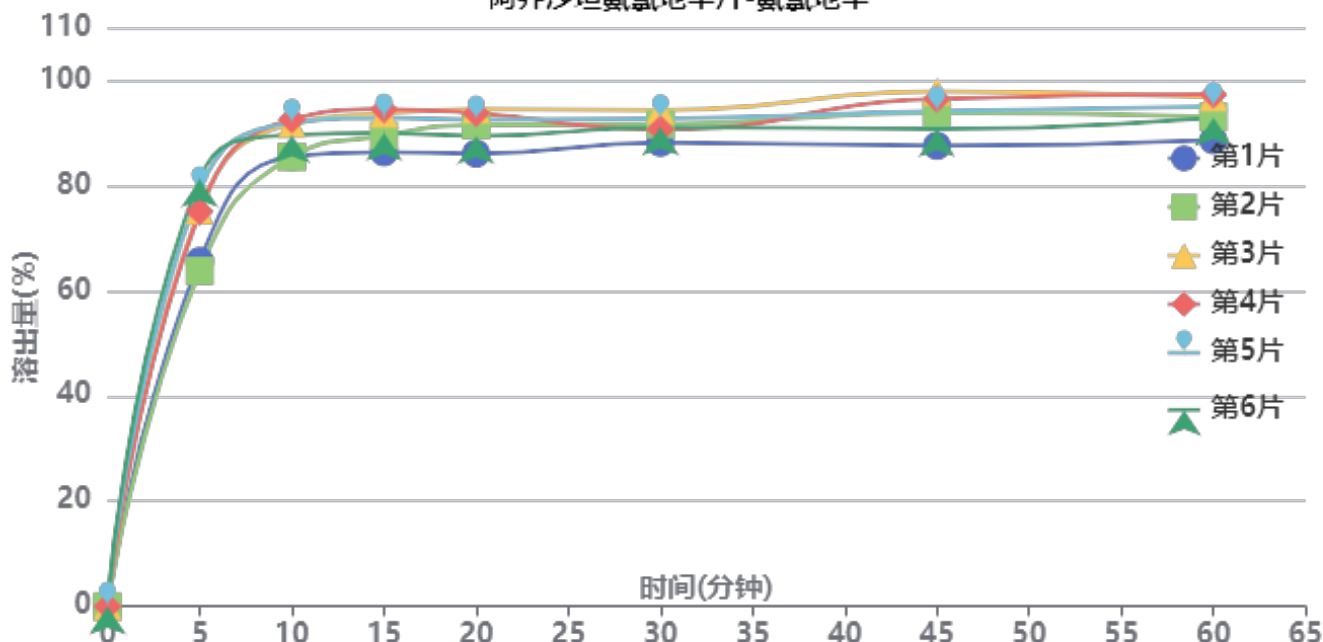
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.90	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	13.87	70462	70226	70175	70455	70378	70339	0.19
2	13.96	70282	70316				70299	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
5071.30		5035.74		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	51175	-	51175	65.656	73.31	9.66	65.66	73.31	9.66
	2	49700	-	49700	63.763			63.76		
	3	58680	-	58680	75.284			75.28		
	4	58492	-	58492	75.043			75.04		
	5	61537	-	61537	78.950			78.95		
	6	63284	-	63284	81.191			81.19		
10min	1	66348	-	66348	85.122	89.02	3.60	85.49	89.43	3.62
	2	66312	-	66312	85.076			85.43		
	3	71181	-	71181	91.323			91.74		
	4	71798	-	71798	92.114			92.53		
	5	71234	-	71234	91.391			91.83		
	6	69465	-	69465	89.121			89.57		
15min	1	66604	-	66604	85.451	90.22	3.39	86.29	91.12	3.40
	2	69101	-	69101	88.654			89.48		
	3	72291	-	72291	92.747			93.67		
	4	72911	-	72911	93.542			94.47		
	5	71610	-	71610	91.873			92.82		
	6	69429	-	69429	89.075			90.02		
20min	1	66056	-	66056	84.747	89.85	3.42	86.06	91.25	3.41
	2	70281	-	70281	90.168			91.49		
	3	72510	-	72510	93.028			94.47		
	4	71908	-	71908	92.255			93.70		
	5	70913	-	70913	90.979			92.44		
	6	68531	-	68531	87.923			89.36		
30min	1	67281	-	67281	86.319	89.50	2.28	88.10	91.41	2.29
	2	70000	-	70000	89.807			91.63		
	3	71994	-	71994	92.366			94.32		
	4	69125	-	69125	88.685			90.65		
	5	70699	-	70699	90.704			92.67		
	6	69483	-	69483	89.144			91.07		
45min	1	66462	-	66462	85.268	91.02	4.09	87.53	93.42	4.05
	2	71344	-	71344	91.532			93.85		
	3	74338	-	74338	95.373			97.84		
	4	73271	-	73271	94.004			96.46		
	5	71440	-	71440	91.655			94.12		
	6	68829	-	68829	88.305			90.73		
60min	1	66913	-	66913	85.847	91.01	3.40	88.58	93.92	3.40
	2	70326	-	70326	90.226			93.05		
	3	73094	-	73094	93.777			96.78		
	4	73495	-	73495	94.291			97.27		
	5	71699	-	71699	91.987			94.96		
	6	70116	-	70116	89.956			92.87		
极限	1	67613	-	67613	86.745	90.54	2.84	89.96	93.96	2.81
	2	72233	-	72233	92.672			96.00		
	3	71573	-	71573	91.826			95.35		
	4	72398	-	72398	92.884			96.38		
	5	71039	-	71039	91.140			94.63		
	6	68592	-	68592	88.001			91.42		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



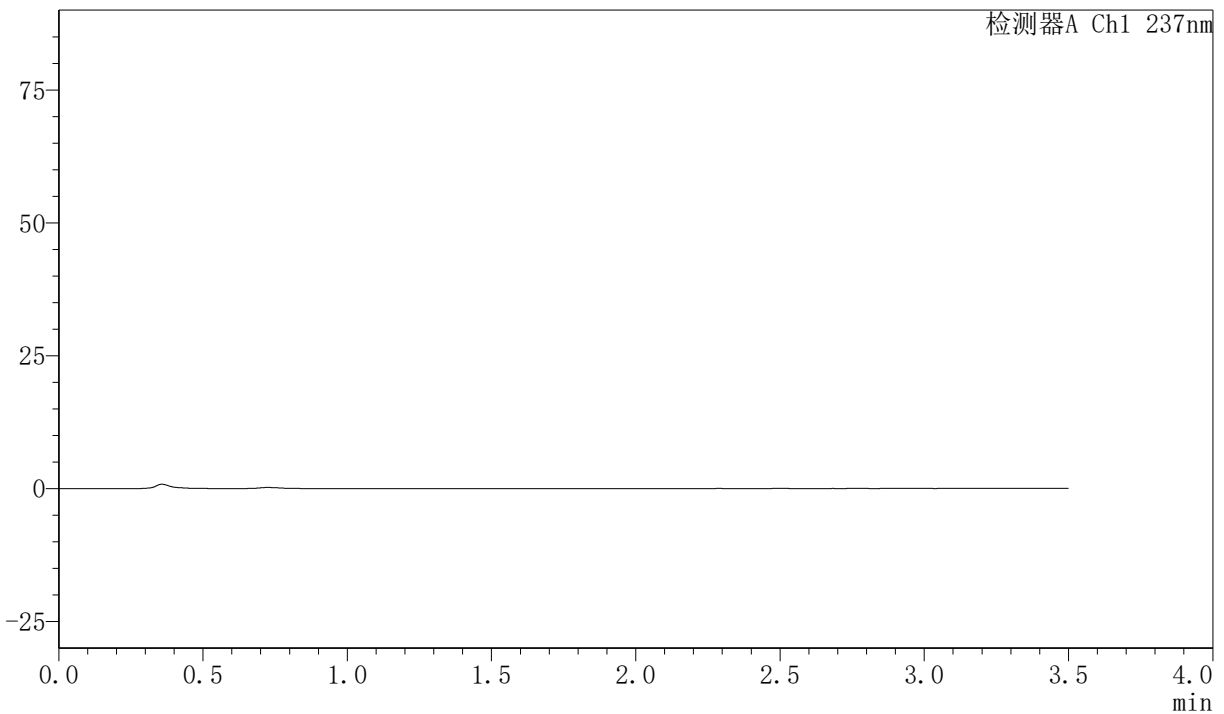
PCH-301

<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 - 7-20/31-569-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:09:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:47:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

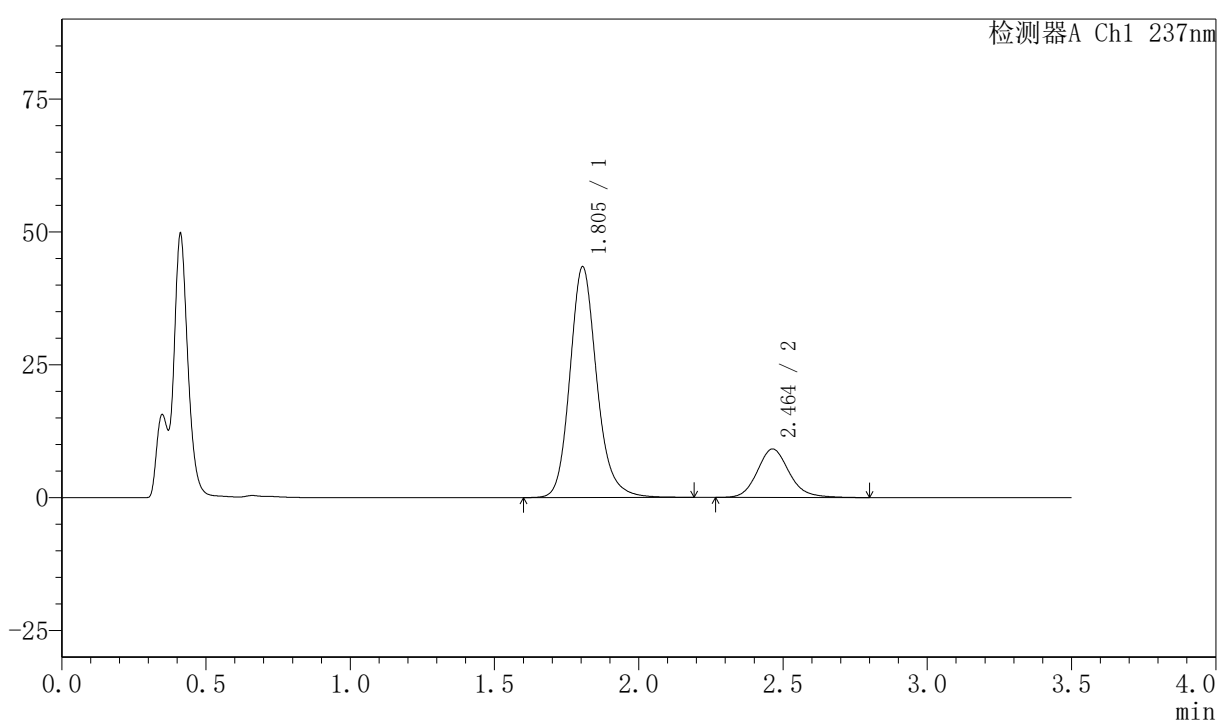
图1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转
溶剂

〈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 - 7-20/31-570-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 10:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	281757	80.005	43429	1896	1.173	--
2	2.464	70416	19.995	9134	2472	1.150	3.616
总计		352173	100.000	52563			

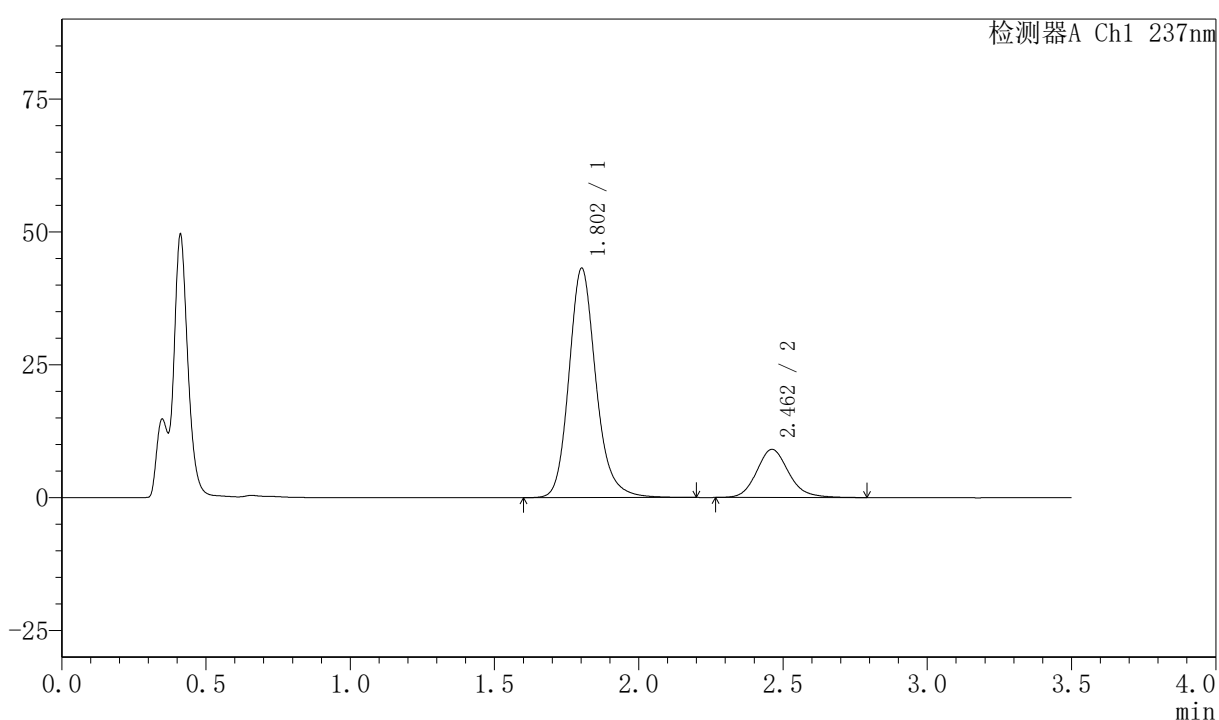
图2 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 7-20/31-571-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 10:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	281452	80.038	43065	1877	1.181	--
2	2.462	70194	19.962	9056	2440	1.151	3.606
总计		351646	100.000	52121			

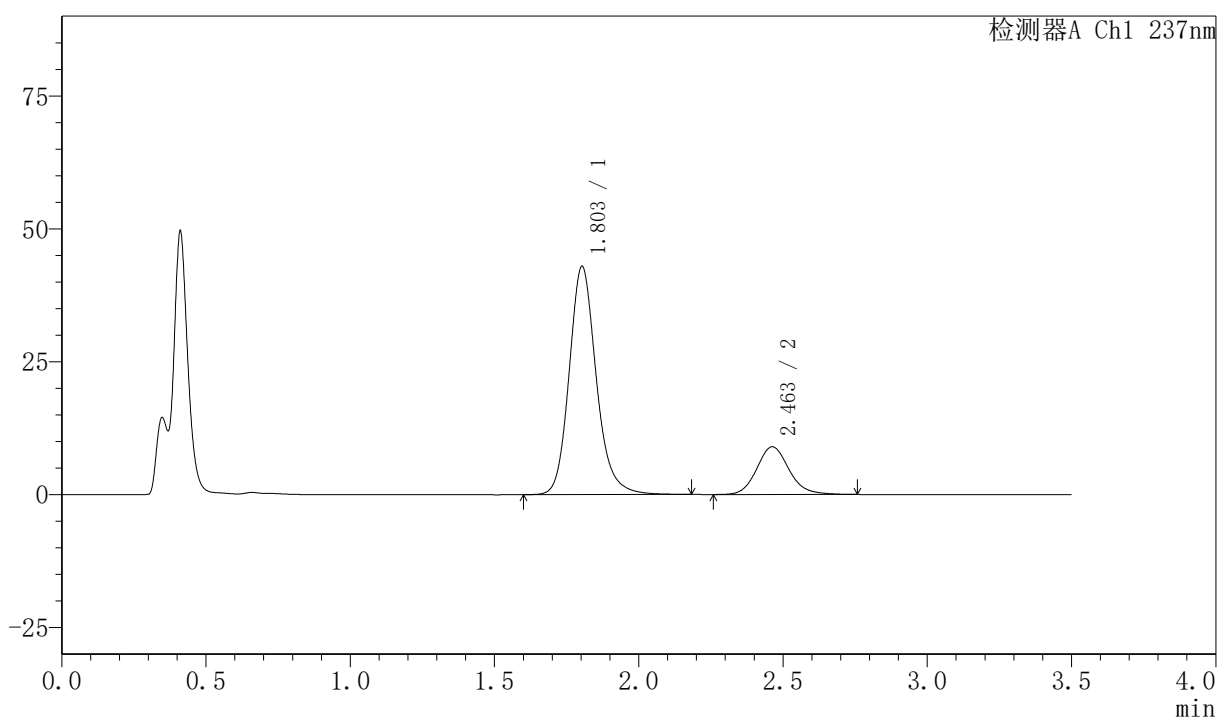
图3 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

〈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 - 7-20/31-572-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 10:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	281080	80.075	42902	1856	1.172	--
2	2.463	69942	19.925	8989	2407	1.133	3.581
总计		351022	100.000	51891			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



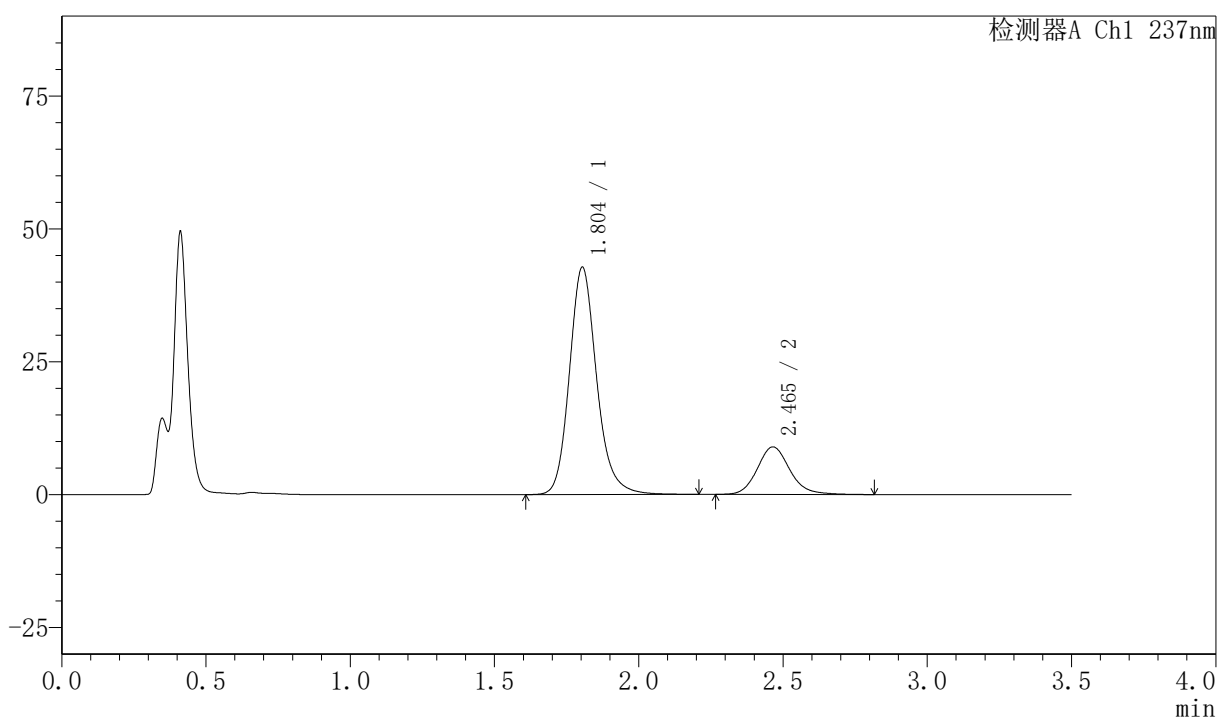
PCH-301

<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 - 7-20/31-573-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-ph4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 10:25:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	281660	79.983	42778	1841	1.175	--
2	2.465	70489	20.017	8954	2386	1.145	3.568
总计		352149	100.000	51732			

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-篮法-75转
对照品溶液-1-4



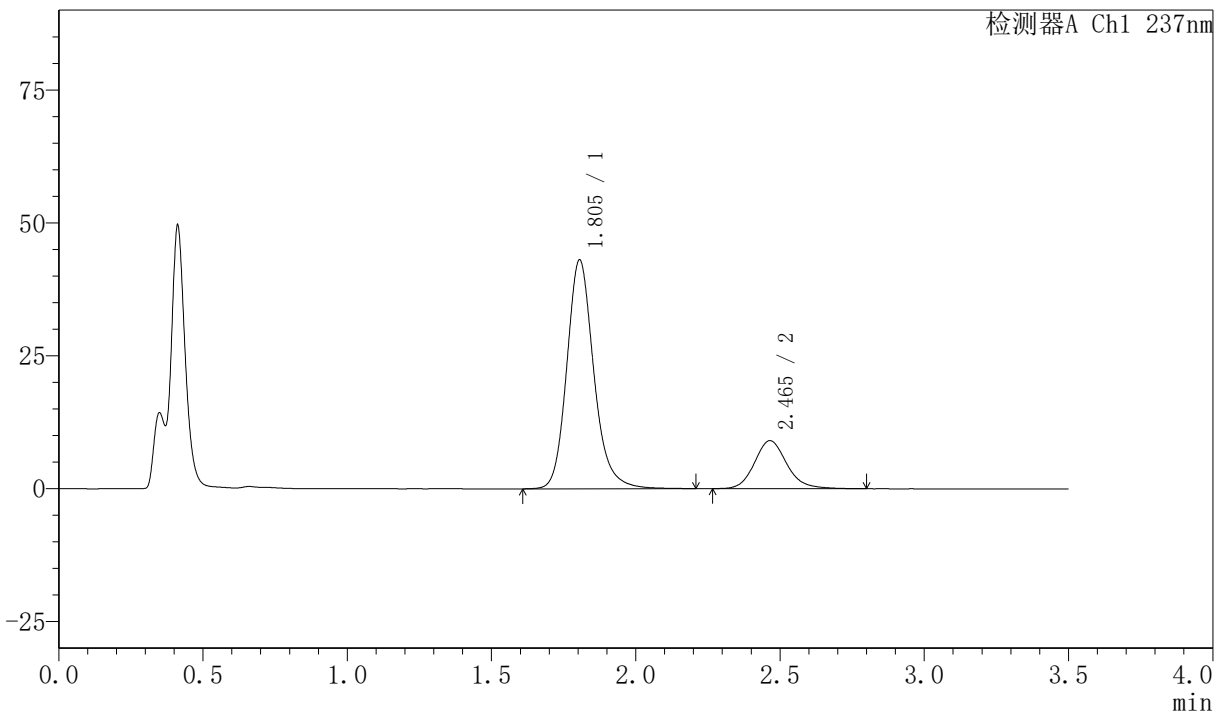
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-574-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 10:29:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	281073	79.963	43072	1879	1.179	--
2	2.465	70432	20.037	9037	2419	1.149	3.594
总计		351504	100.000	52109			

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-篮法-75转
对照品溶液-1-5



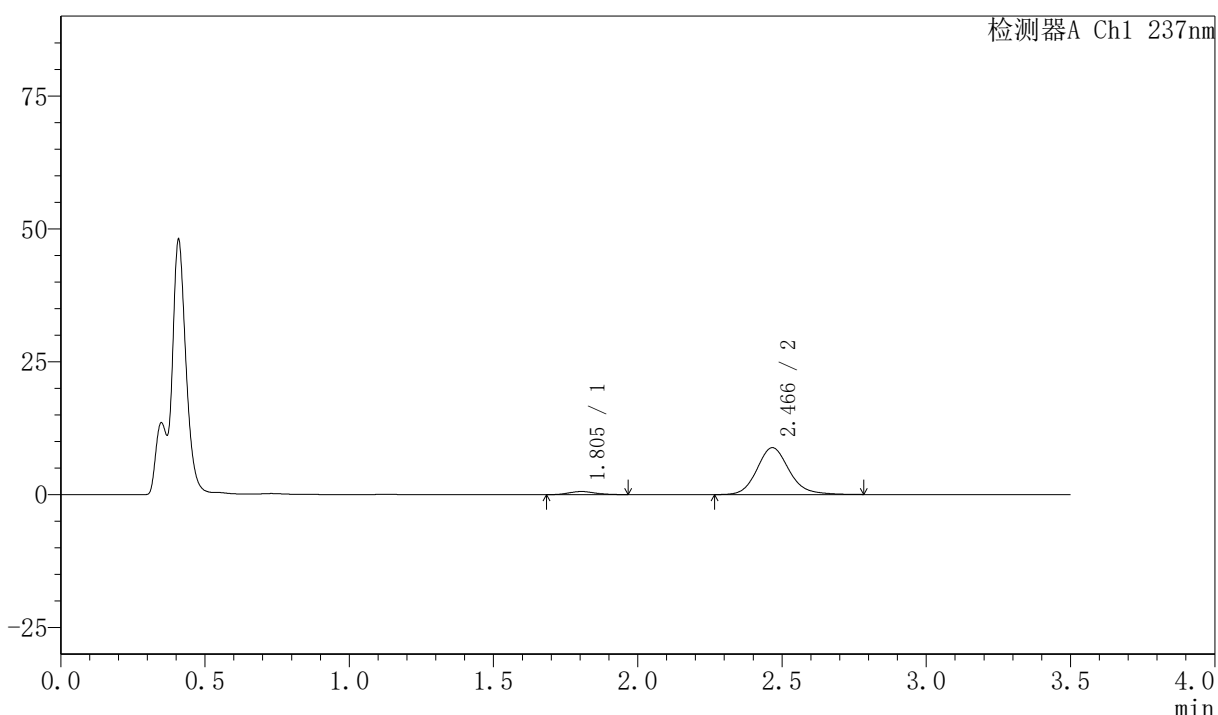
PCH-301

<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 - 7-20/31-575-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 10:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	3674	5.081	588	1924	1.130	--
2	2.466	68631	94.919	8805	2436	1.150	3.630
总计		72305	100.000	9393			

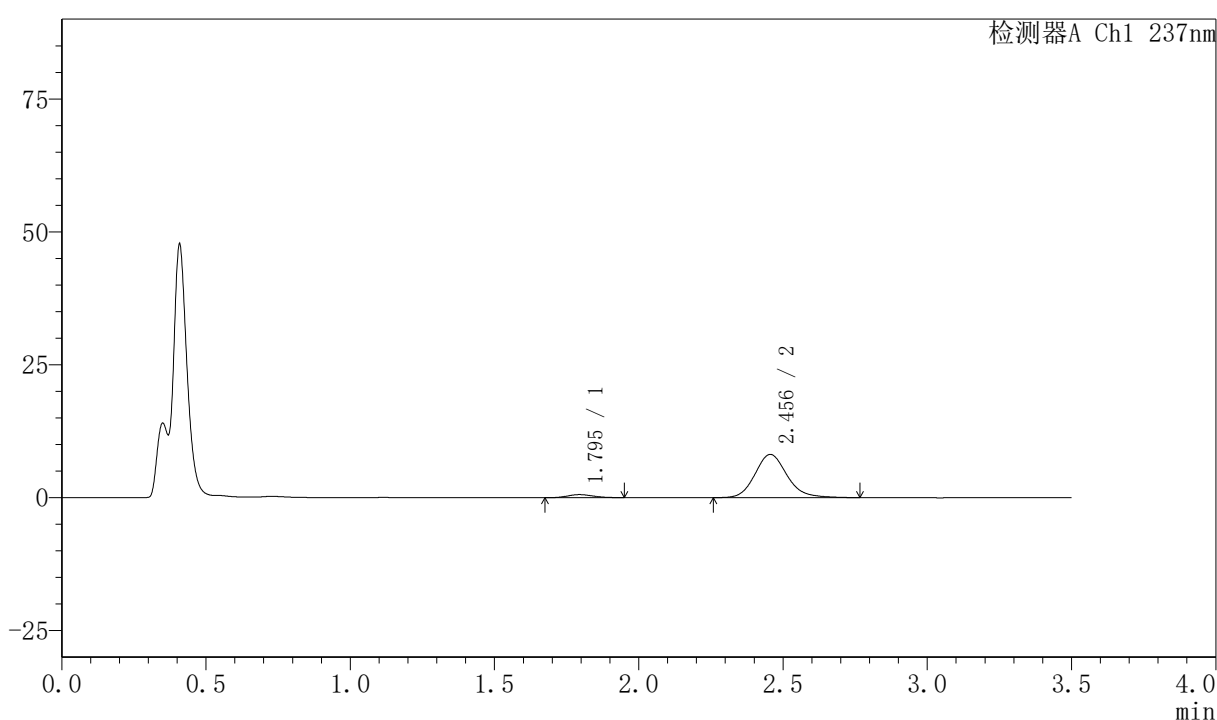
图7 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-576-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	3529	5.306	580	1934	1.141	--
2	2.456	62984	94.694	8134	2436	1.154	3.649
总计		66513	100.000	8714			

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-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

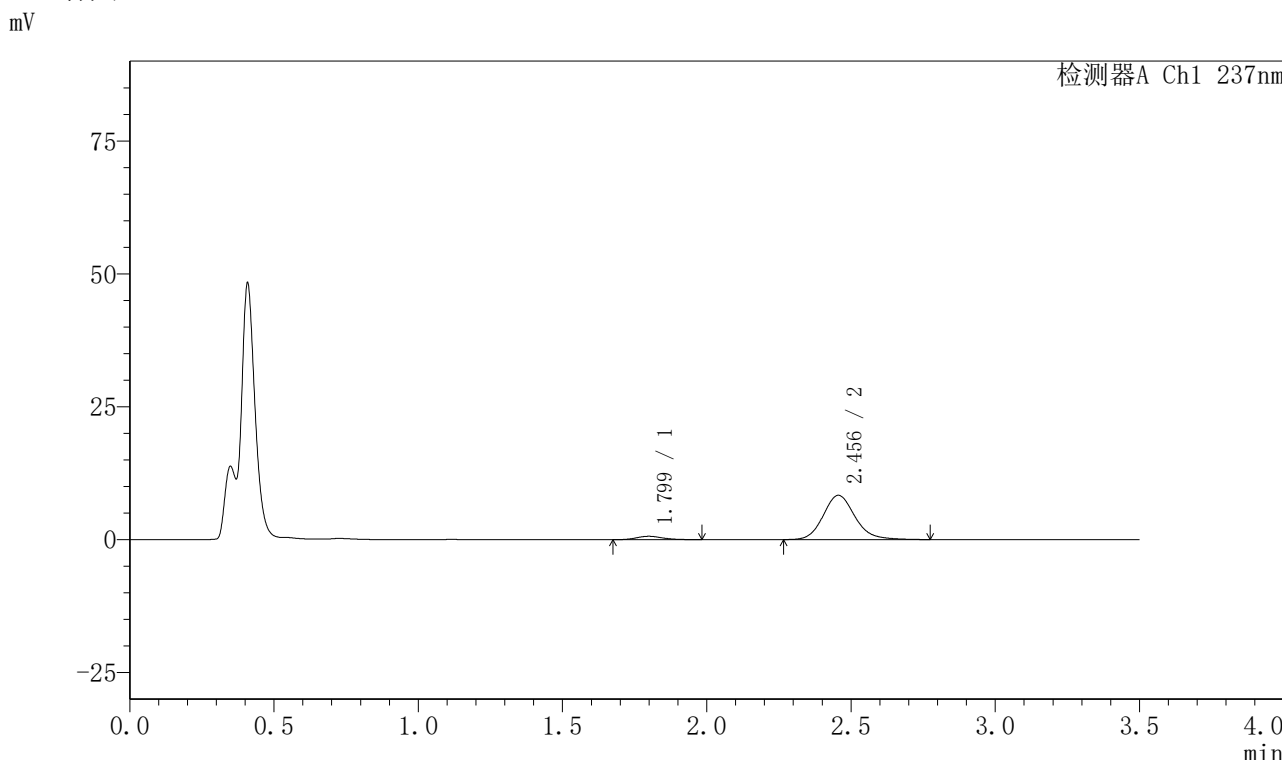


PCH-301

<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 - 7-20/31-577-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	4066	5.975	641	1927	1.166	--
2	2.456	63987	94.025	8338	2475	1.153	3.635
总计		68054	100.000	8979			

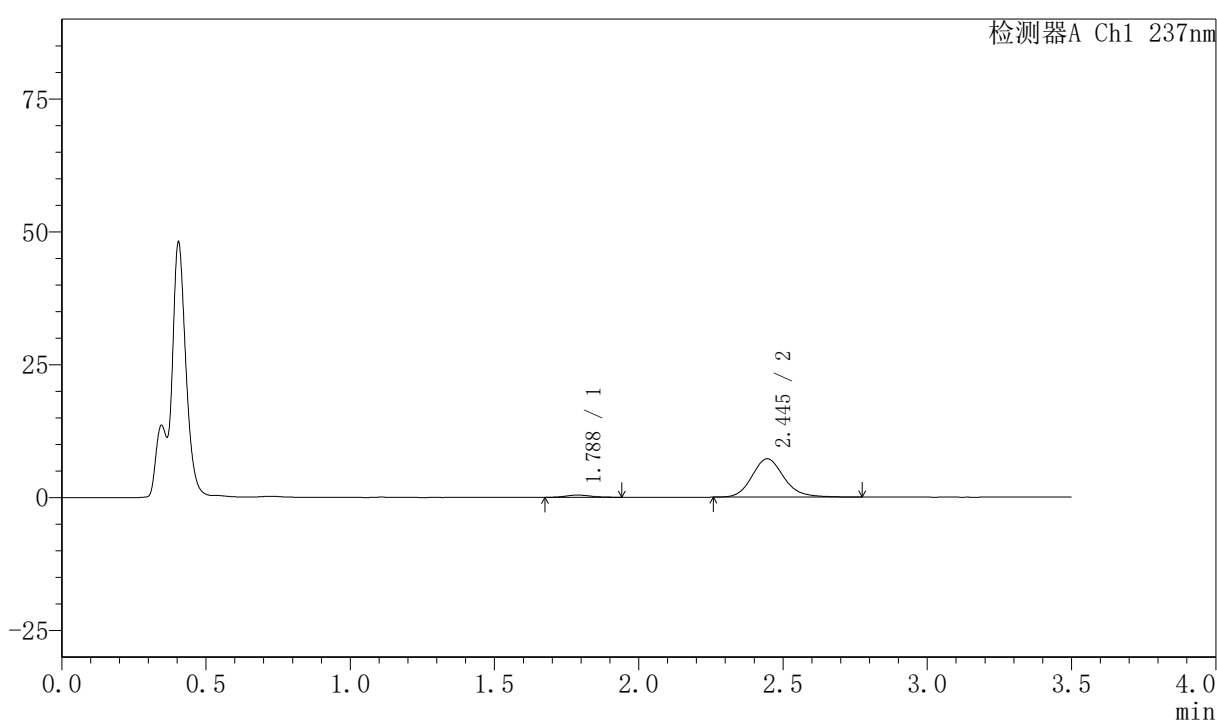
图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-578-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 10:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2628	4.506	422	2000	1.110	--
2	2.445	55680	95.494	7220	2438	1.158	3.669
总计		58308	100.000	7641			

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-篮法-75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 - 7-20/31-579-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 10:48:49

实验者: xiexinhui

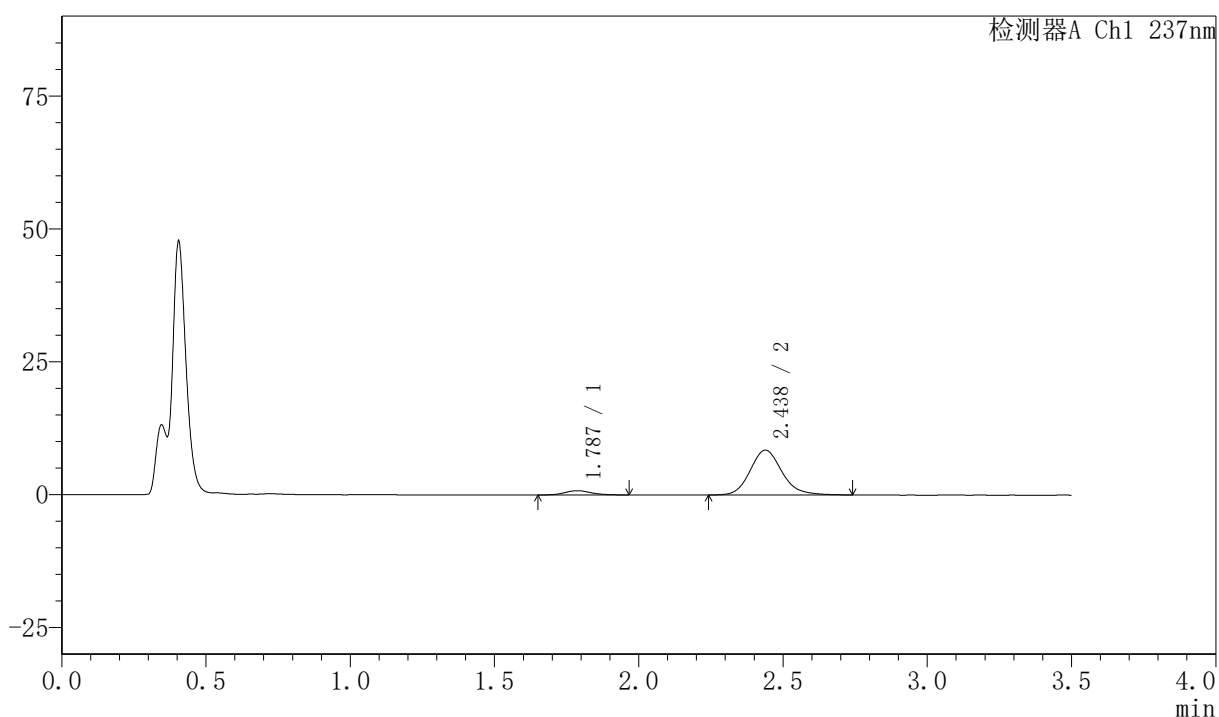
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	5073	7.292	806	1907	1.121	--
2	2.438	64492	92.708	8444	2454	1.149	3.614
总计		69564	100.000	9250			

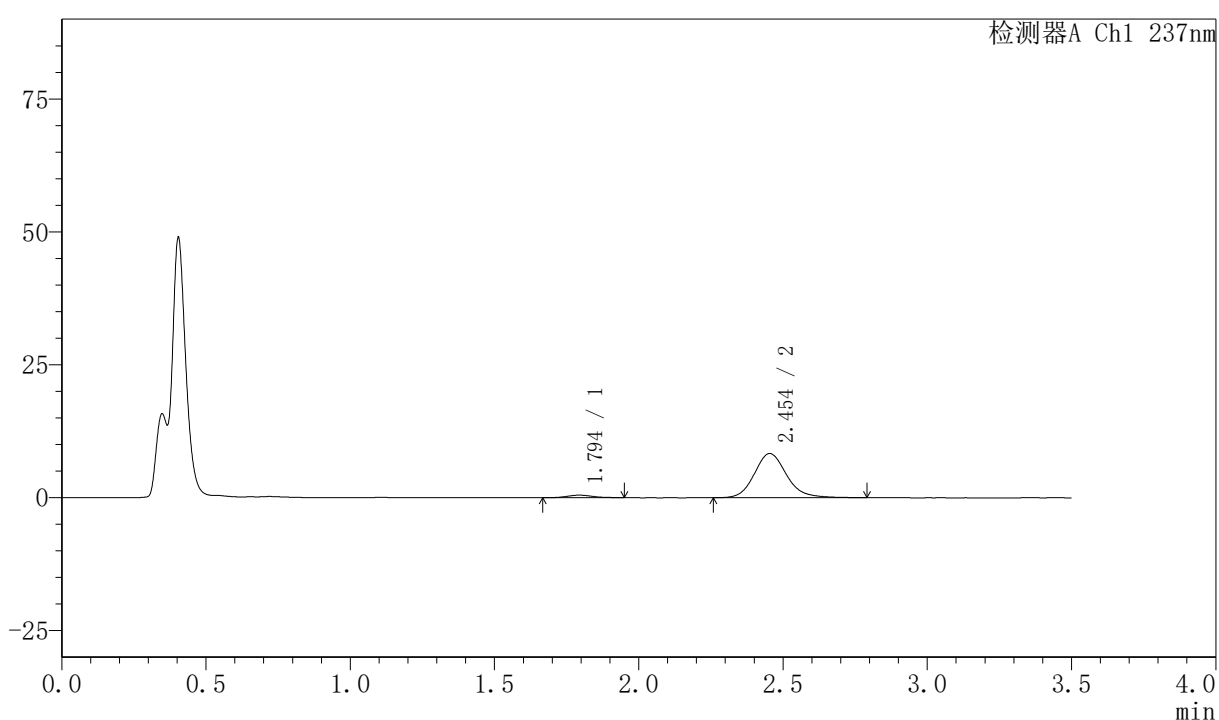
图11 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-580-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	3036	4.487	484	1937	1.149	--
2	2.454	64635	95.513	8322	2425	1.150	3.644
总计		67671	100.000	8806			

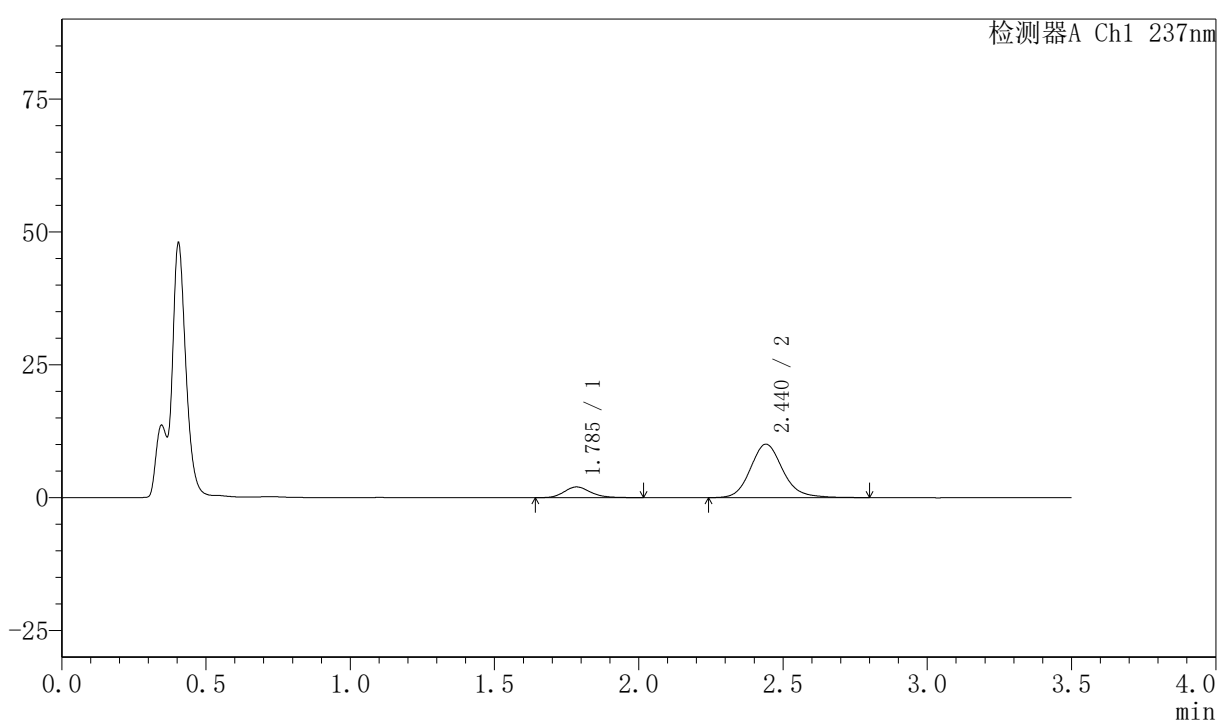
图12 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-581-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 10:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	13148	14.304	2027	1843	1.168	--
2	2.440	78771	85.696	10064	2381	1.150	3.580
总计		91919	100.000	12091			

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-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



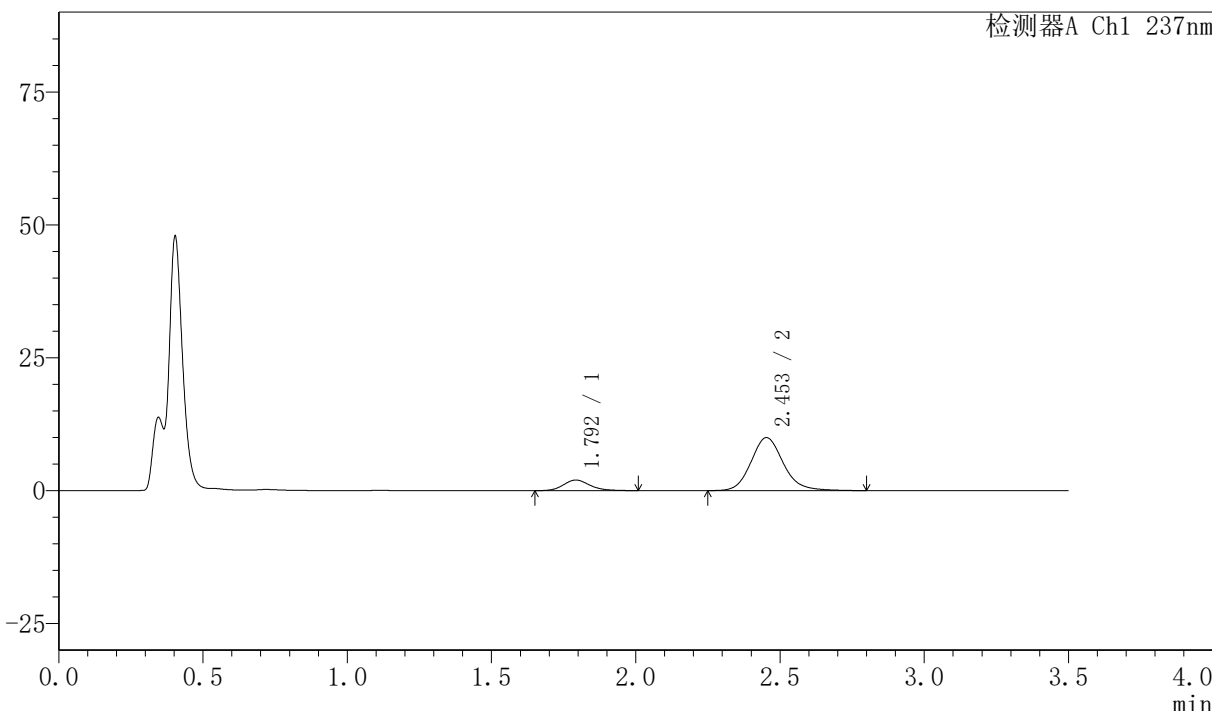
PCH-301

<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 - 7-20/31-582-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 11:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	12794	14.103	1986	1892	1.171	--
2	2.453	77920	85.897	9967	2402	1.146	3.620
总计		90714	100.000	11953			

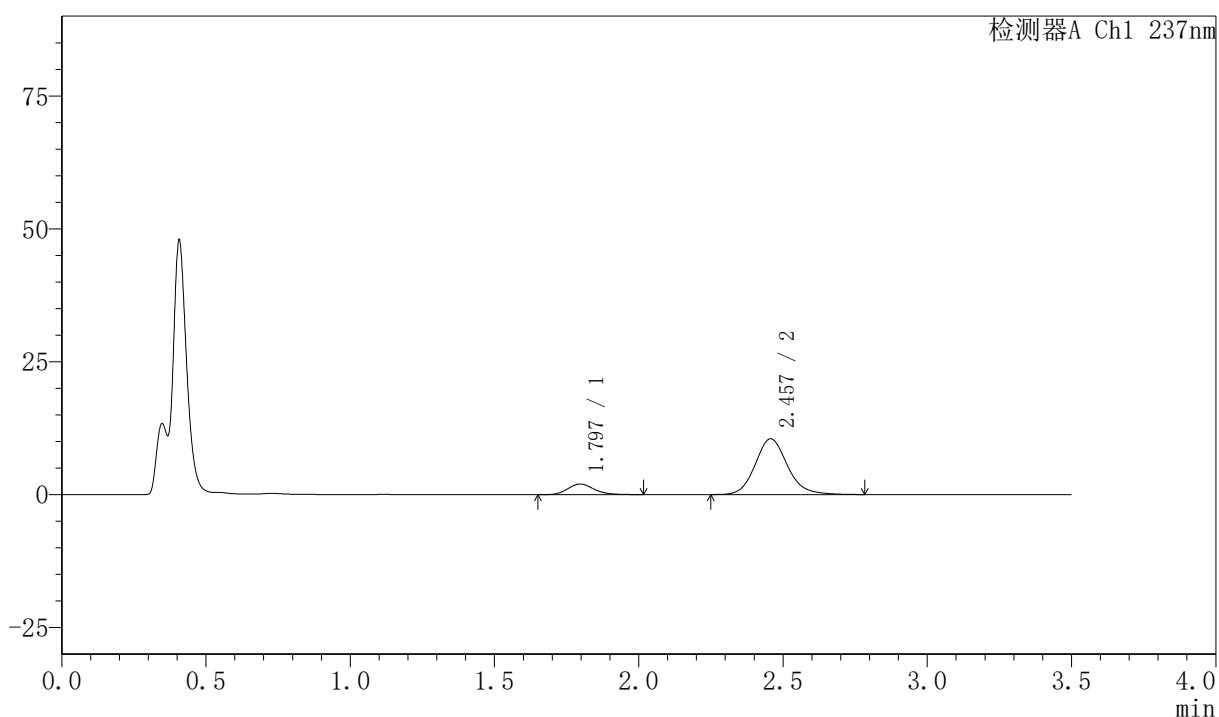
图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-583-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	12777	13.497	2004	1899	1.179	--
2	2.457	81886	86.503	10485	2407	1.140	3.615
总计		94663	100.000	12489			

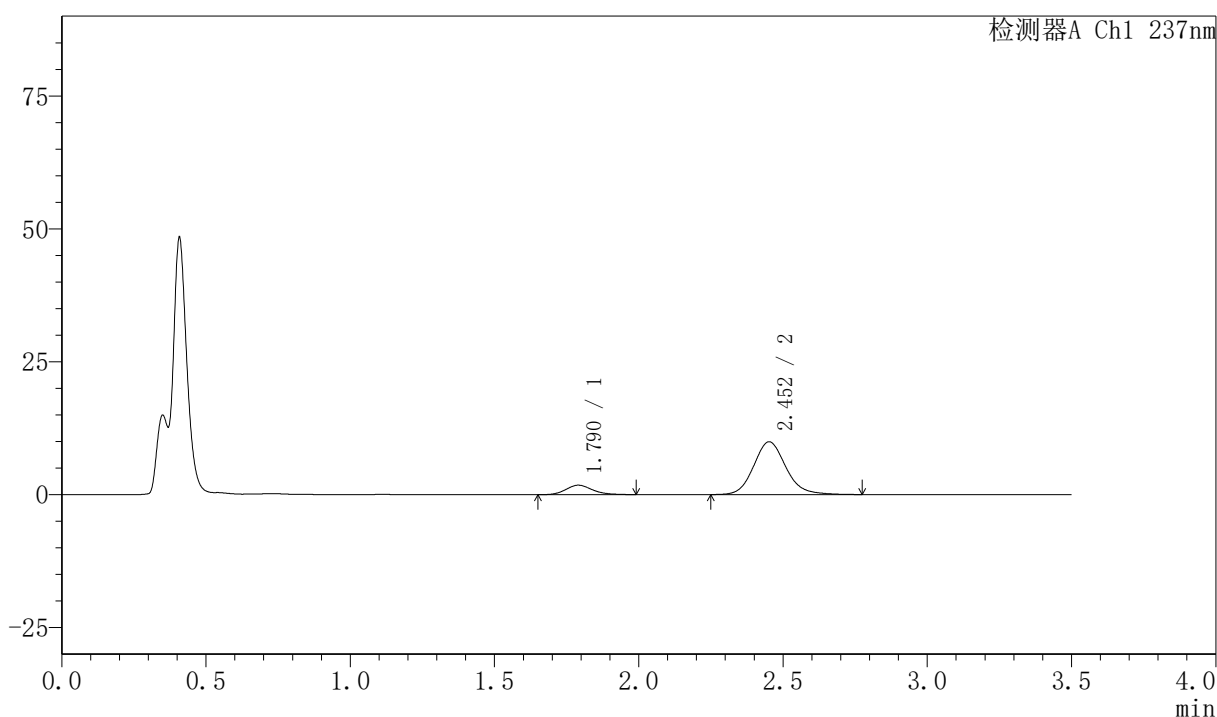
图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-584-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 11:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	11355	12.841	1779	1852	1.172	--
2	2.452	77071	87.159	9902	2407	1.135	3.610
总计		88425	100.000	11681			

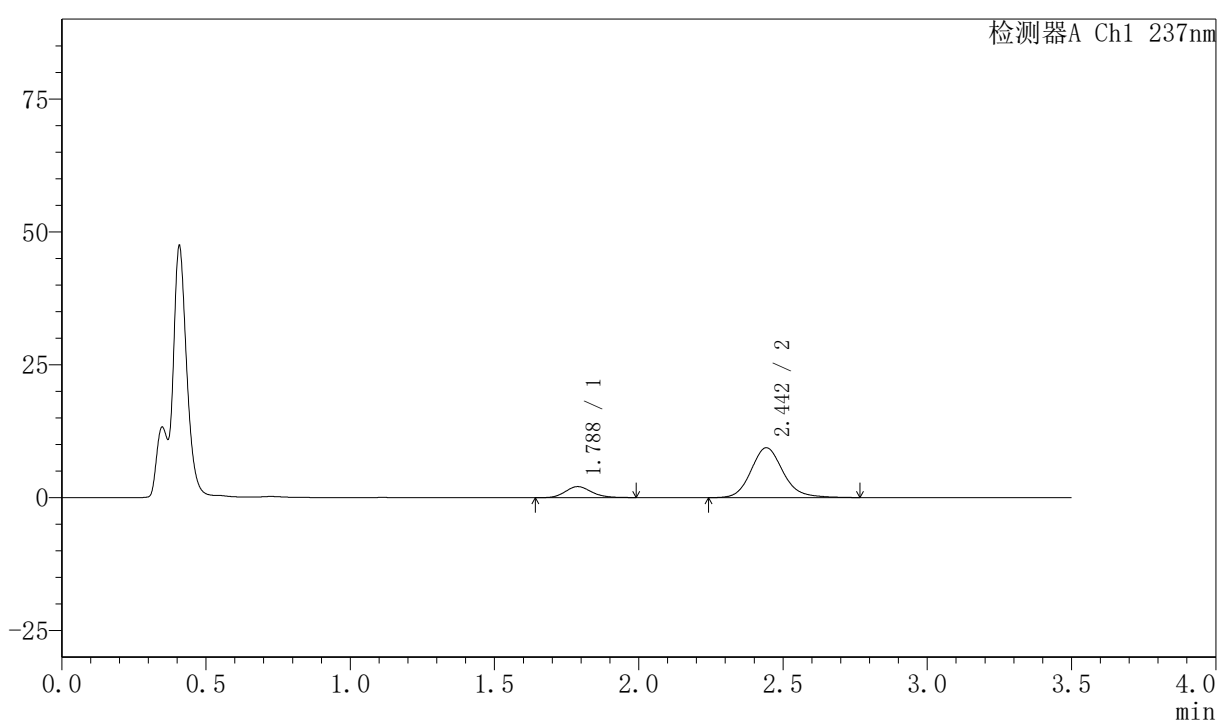
图16 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-585-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 11:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	13222	15.422	2083	1873	1.142	--
2	2.442	72508	84.578	9355	2436	1.147	3.600
总计		85730	100.000	11438			

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-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



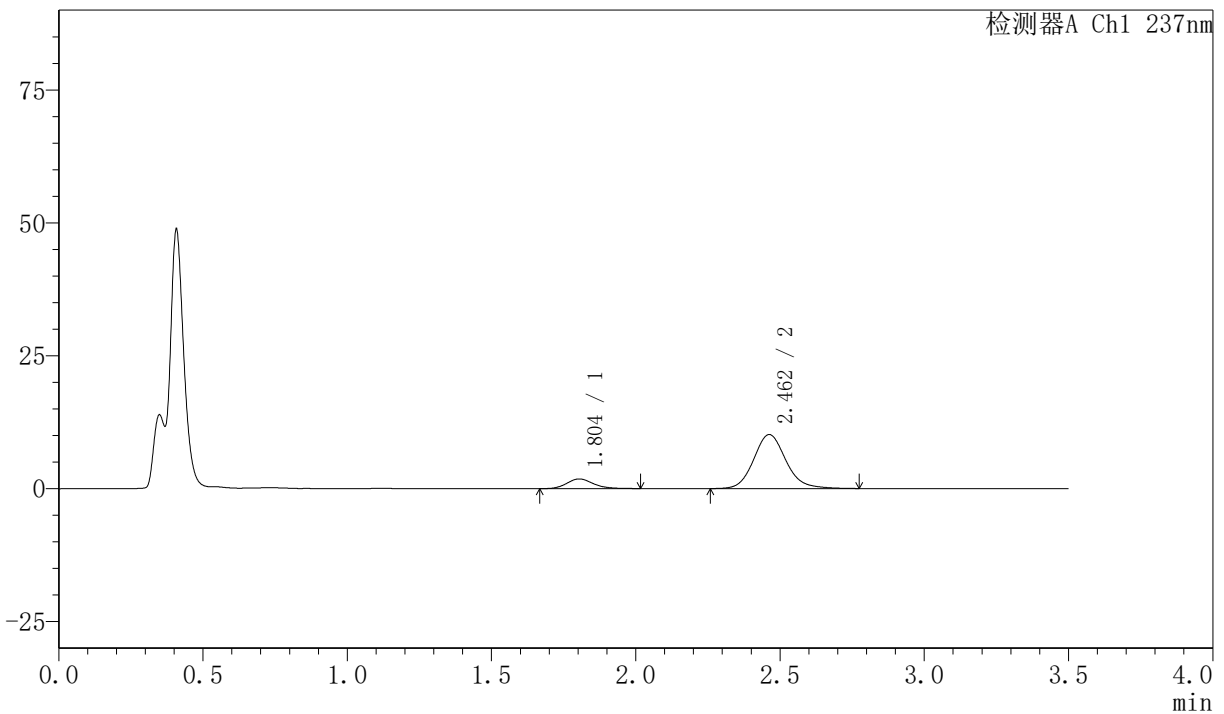
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-586-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 11:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	11672	12.862	1822	1887	1.162	--
2	2.462	79073	87.138	10164	2423	1.132	3.595
总计		90745	100.000	11986			

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-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



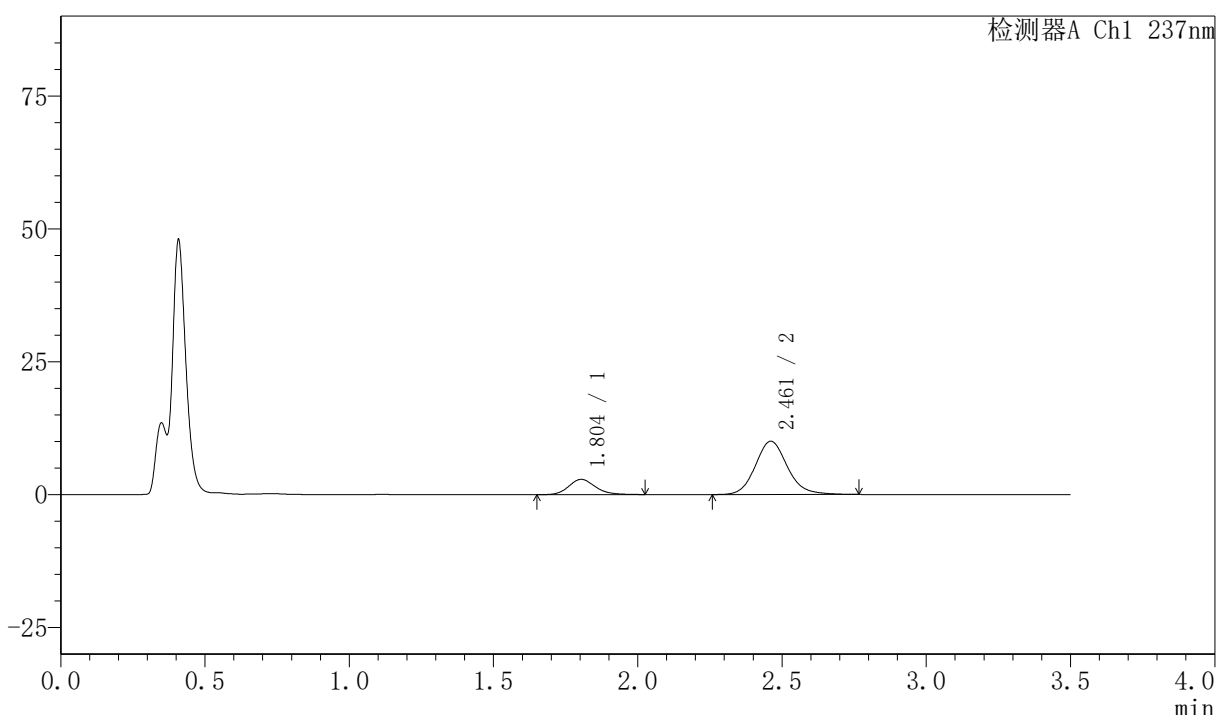
PCH-301

<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 - 7-20/31-587-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	18453	19.182	2877	1901	1.164	--
2	2.461	77744	80.818	10027	2430	1.132	3.596
总计		96197	100.000	12904			

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-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



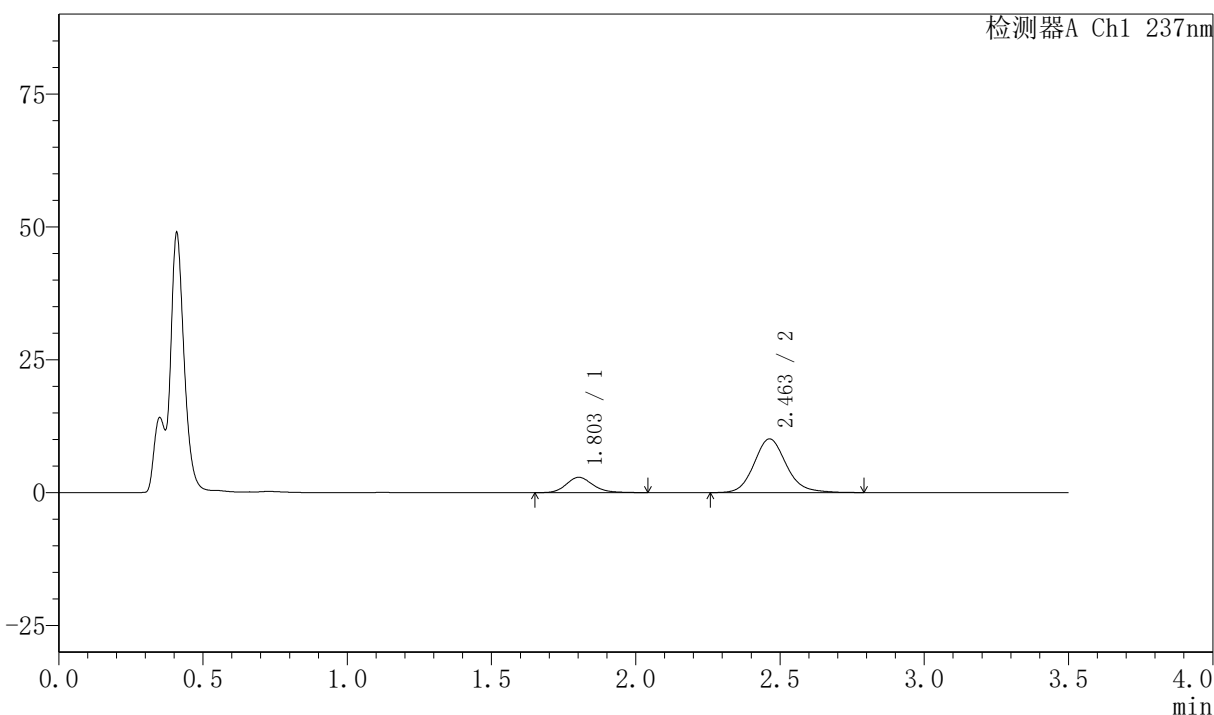
PCH-301

<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 - 7-20/31-588-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 11:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	18596	19.099	2882	1887	1.170	--
2	2.463	78769	80.901	10112	2428	1.142	3.611
总计		97365	100.000	12993			

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-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



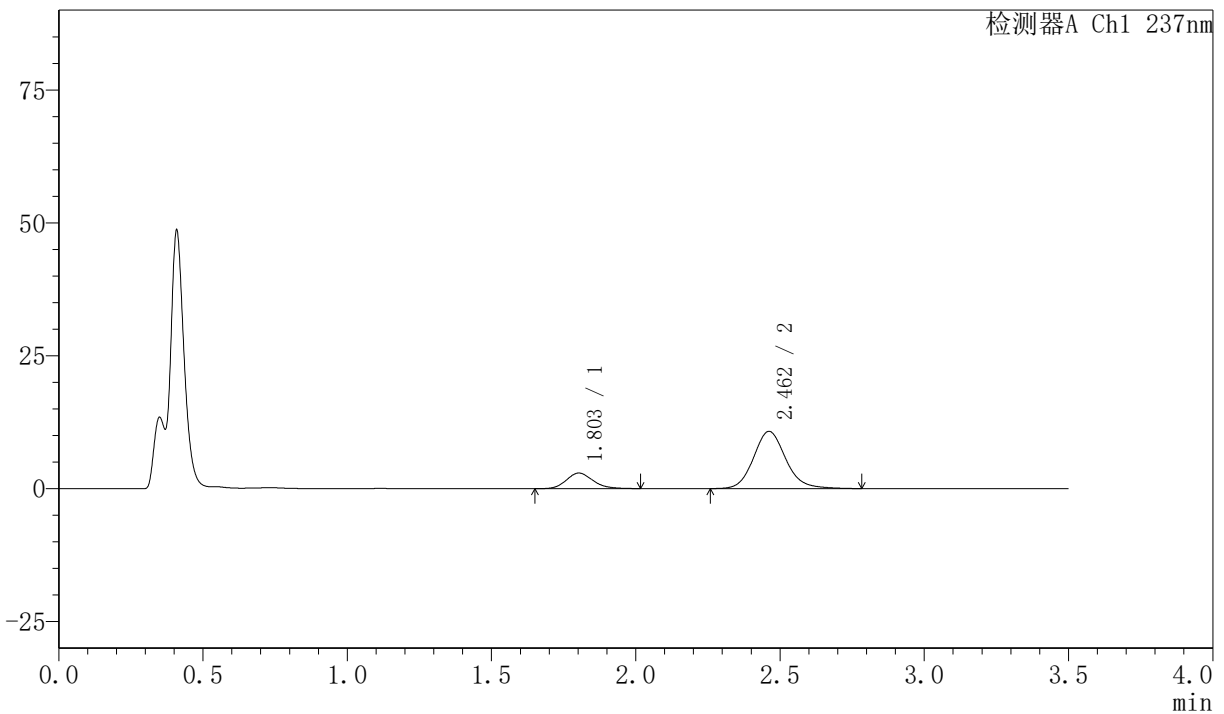
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-589-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 11:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	18826	18.335	2932	1867	1.153	--
2	2.462	83855	81.665	10765	2424	1.133	3.590
总计		102681	100.000	13697			

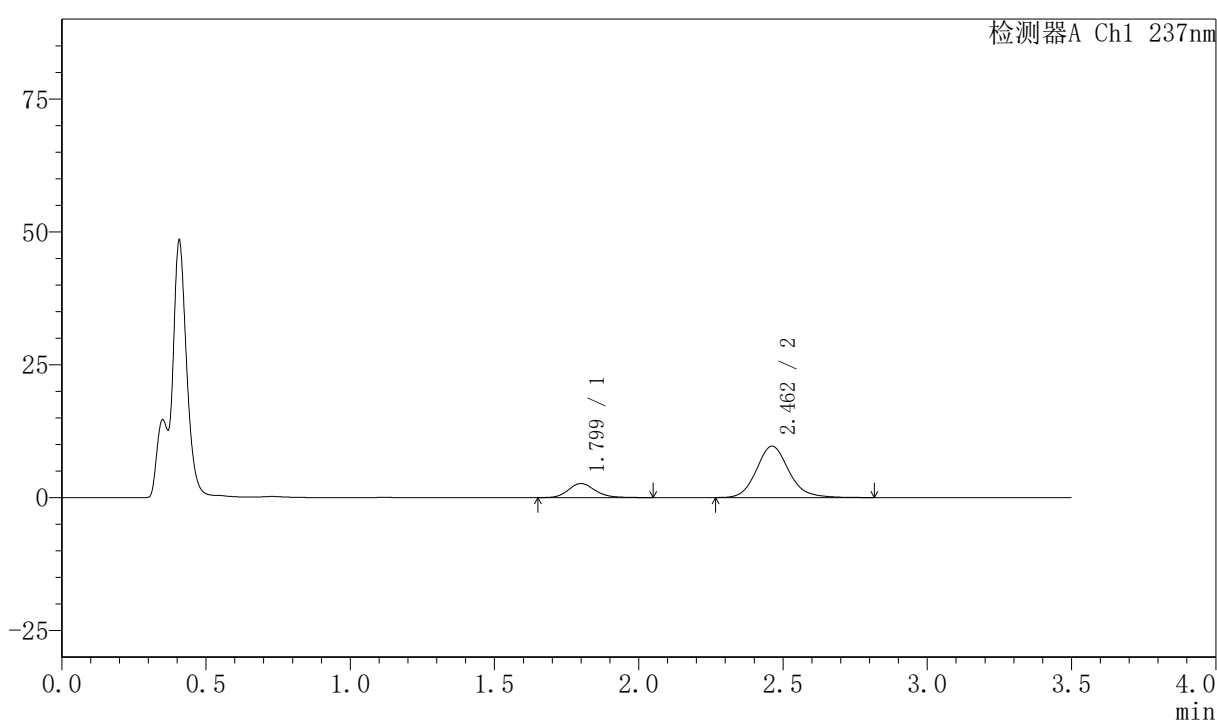
图21 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-590-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	17417	18.663	2653	1850	1.192	--
2	2.462	75906	81.337	9681	2389	1.137	3.591
总计		93323	100.000	12335			

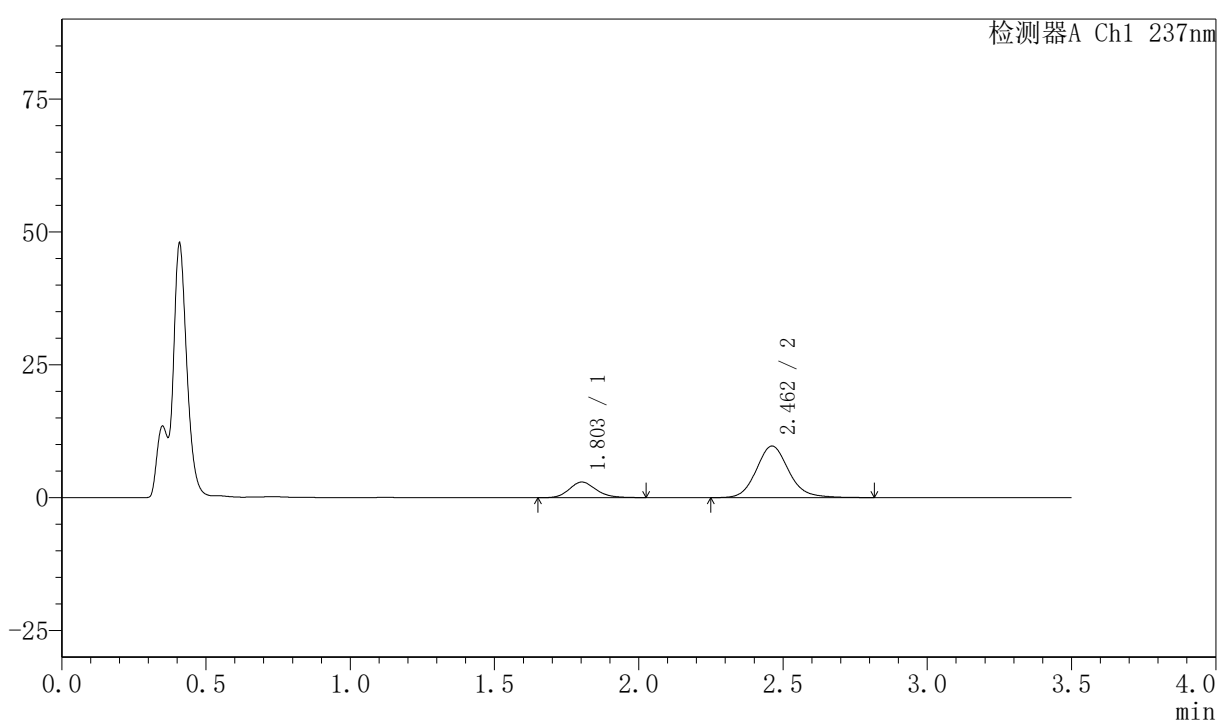
图22 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-591-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	19034	20.017	2940	1855	1.159	--
2	2.462	76053	79.983	9704	2391	1.130	3.572
总计		95087	100.000	12644			

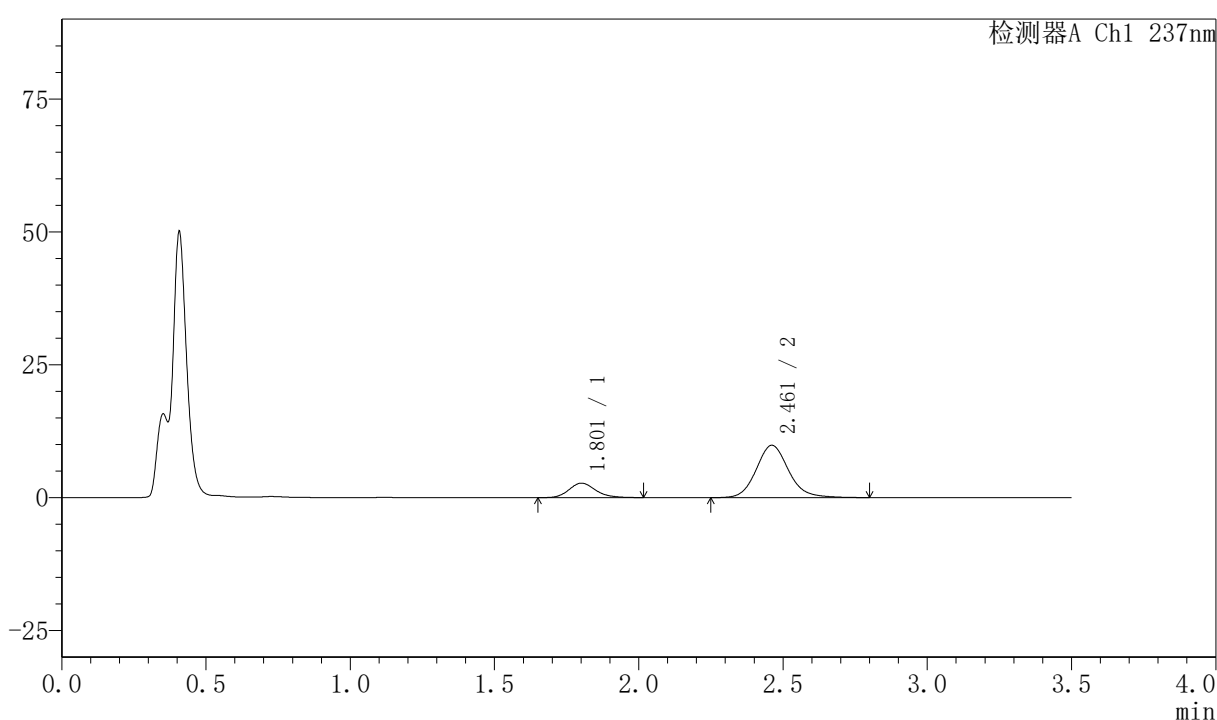
图23 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-592-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	17572	18.574	2715	1877	1.171	--
2	2.461	77033	81.426	9840	2401	1.134	3.592
总计		94605	100.000	12555			

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-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



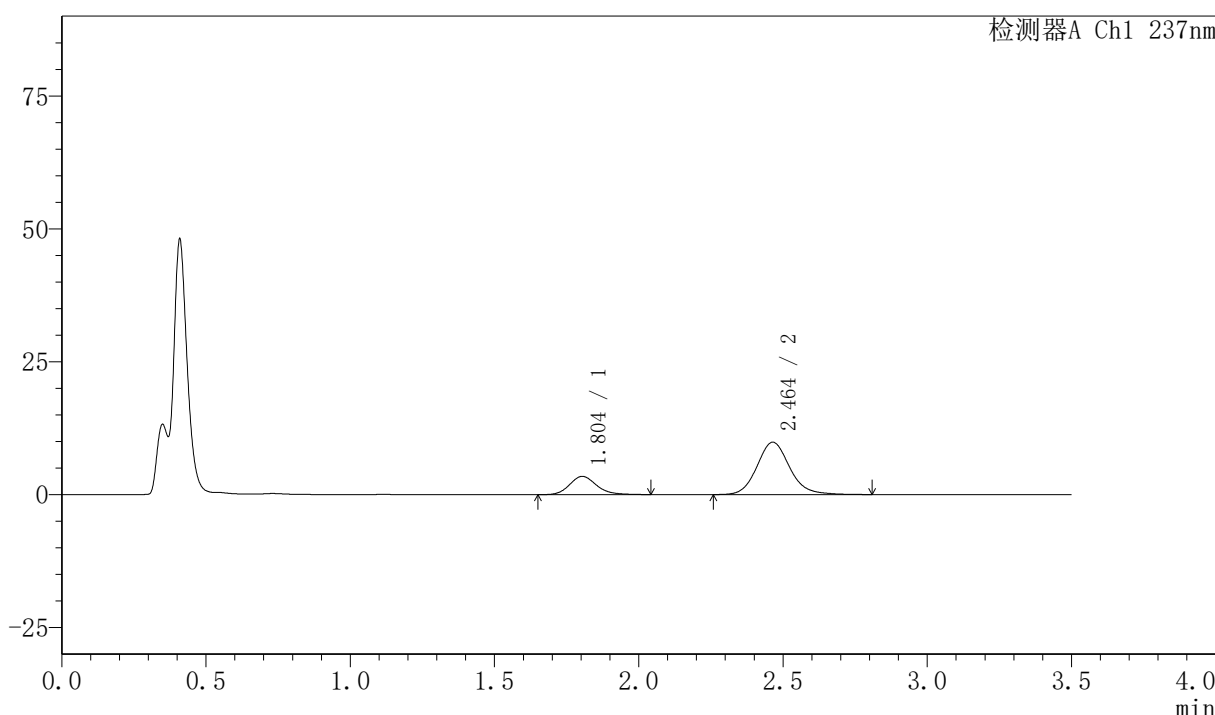
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-593-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	22357	22.308	3440	1857	1.176	--
2	2.464	77864	77.692	9862	2358	1.133	3.563
总计		100221	100.000	13302			

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-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



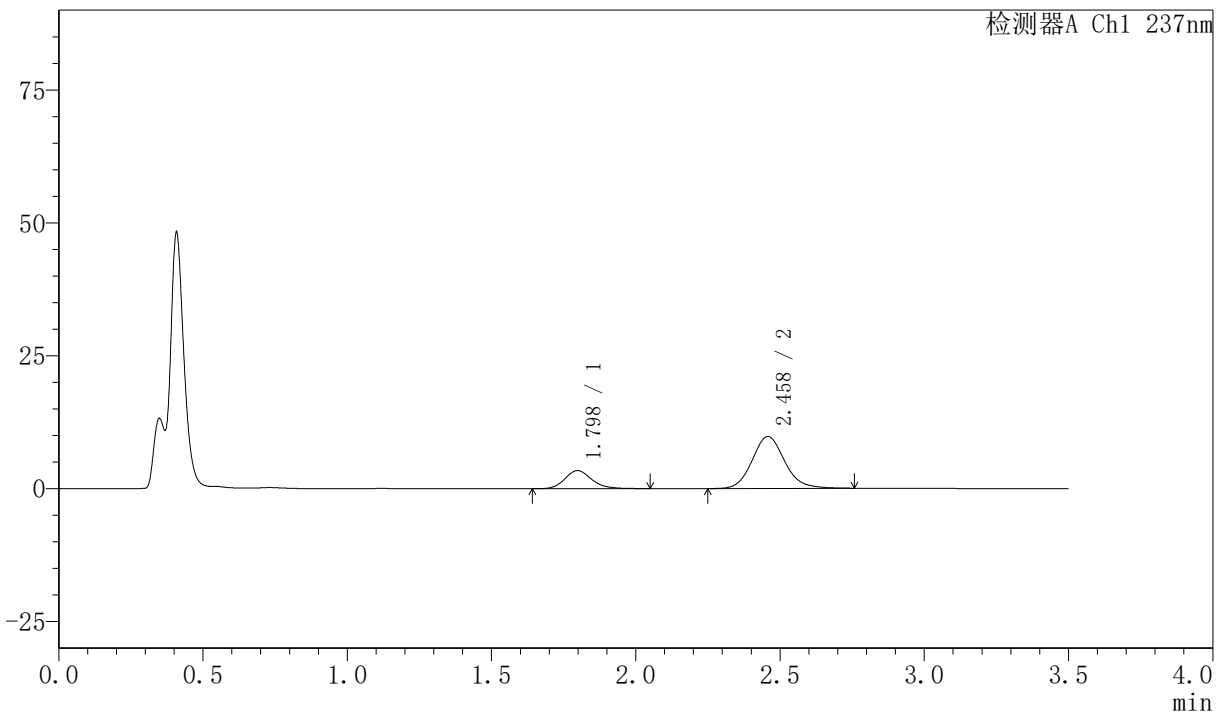
PCH-301

<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 - 7-20/31-594-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 11:46:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:49:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	22188	22.435	3413	1854	1.176	--
2	2.458	76709	77.565	9776	2358	1.120	3.571
总计		98897	100.000	13189			

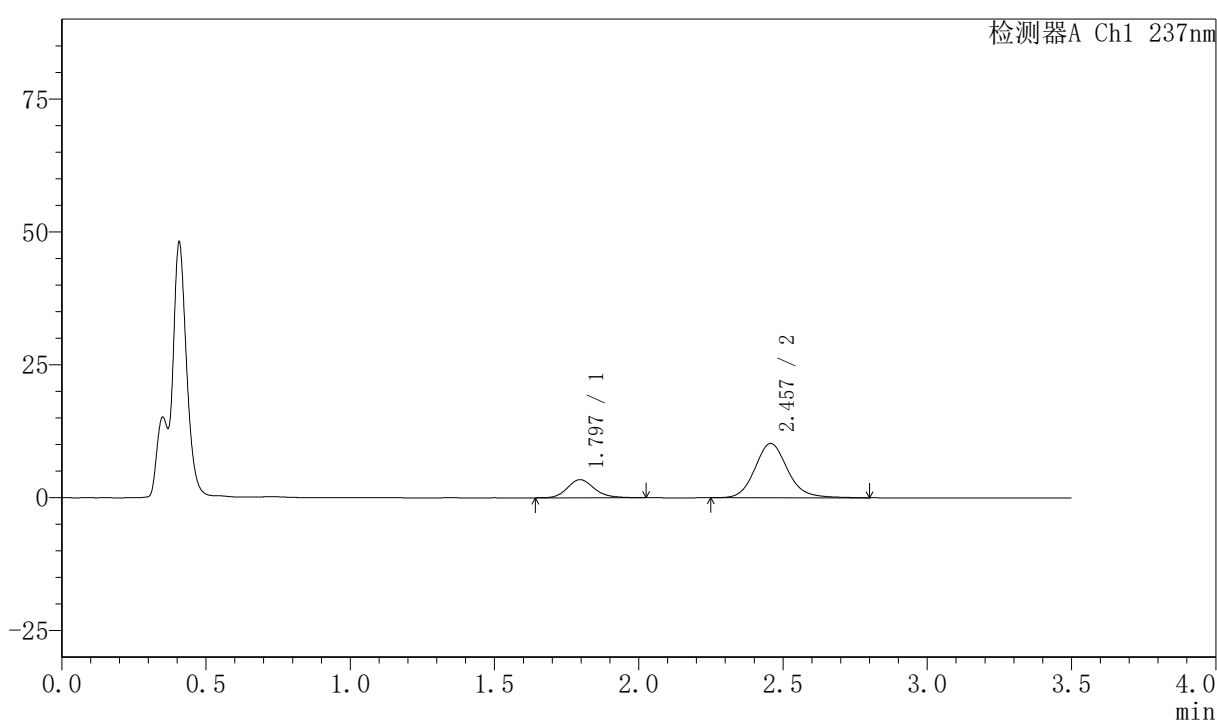
图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-595-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 11:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	22077	21.484	3410	1841	1.165	--
2	2.457	80682	78.516	10227	2358	1.136	3.570
总计		102759	100.000	13638			

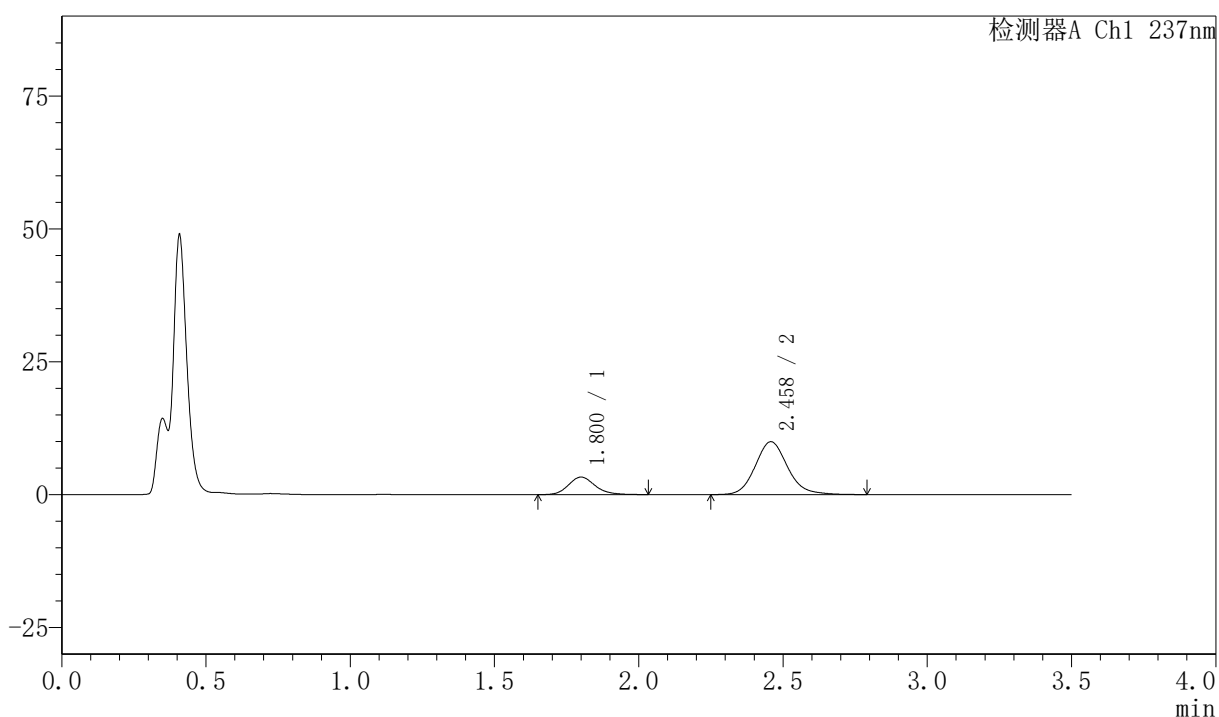
图27 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-596-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 11:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	21286	21.406	3295	1870	1.171	--
2	2.458	78153	78.594	9948	2373	1.140	3.572
总计		99439	100.000	13243			

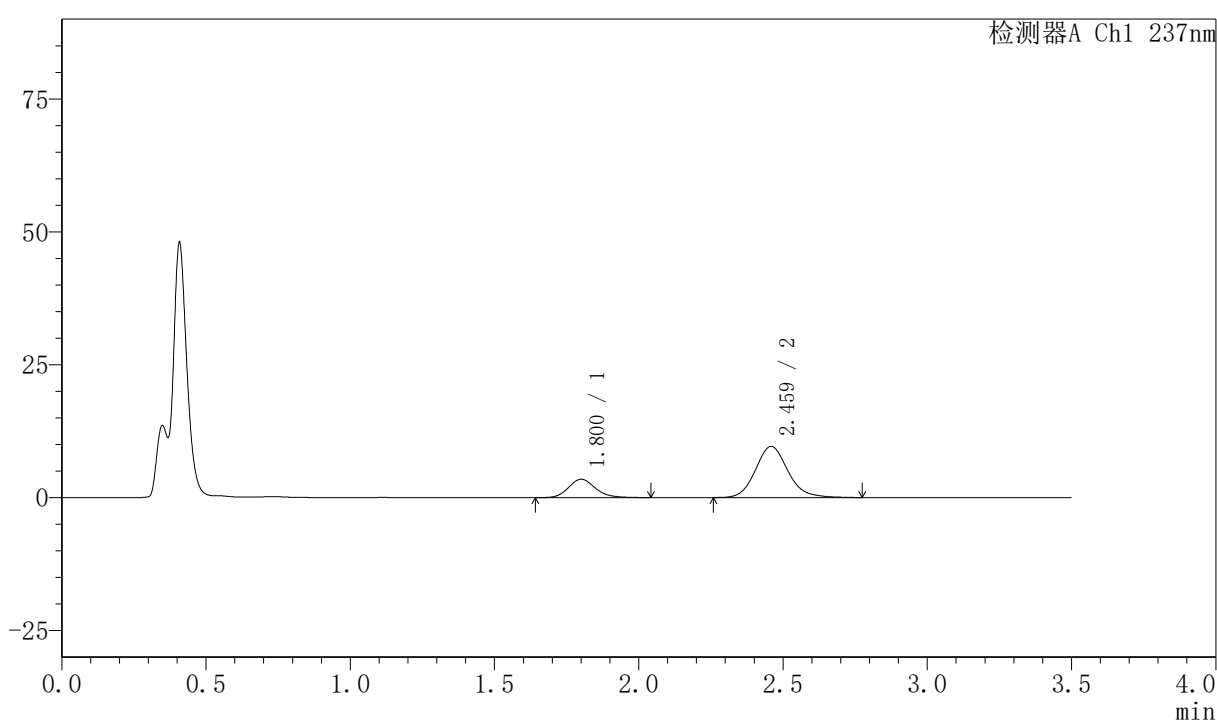
图28 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-597-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 11:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	22613	23.073	3460	1838	1.160	--
2	2.459	75396	76.927	9609	2378	1.133	3.561
总计		98009	100.000	13069			

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-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



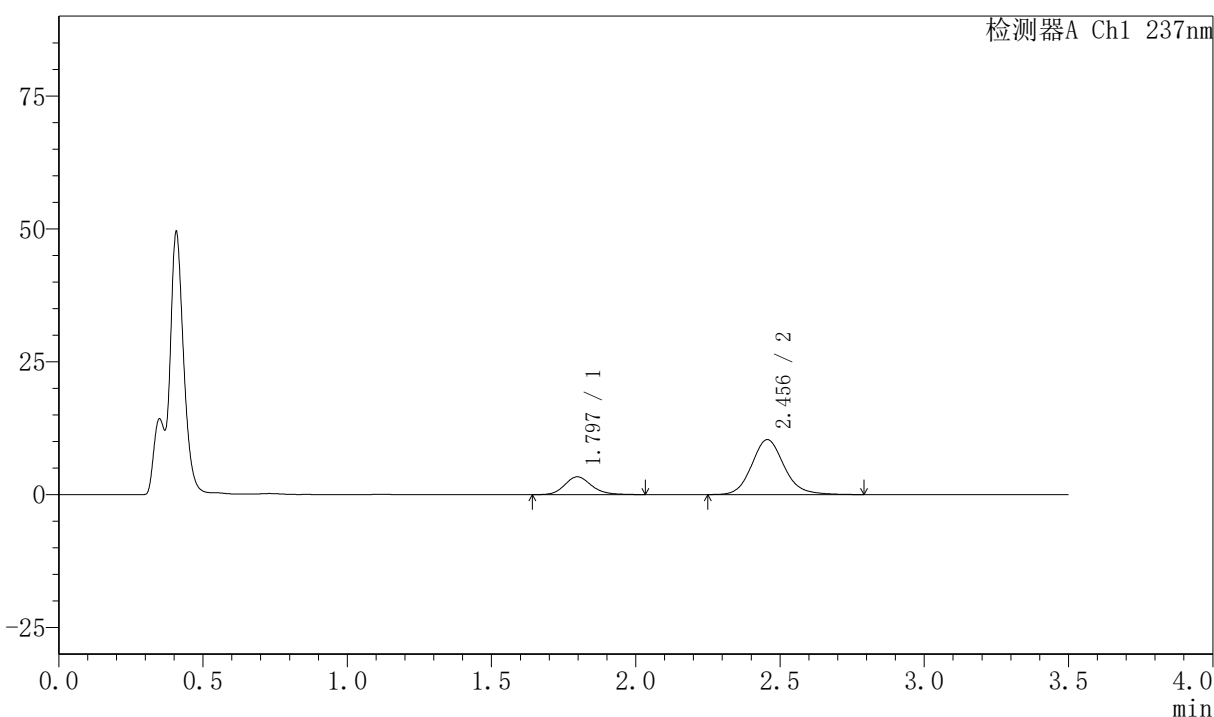
PCH-301

<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 - 7-20/31-598-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	21814	21.250	3357	1841	1.162	--
2	2.456	80838	78.750	10348	2388	1.135	3.572
总计		102652	100.000	13705			

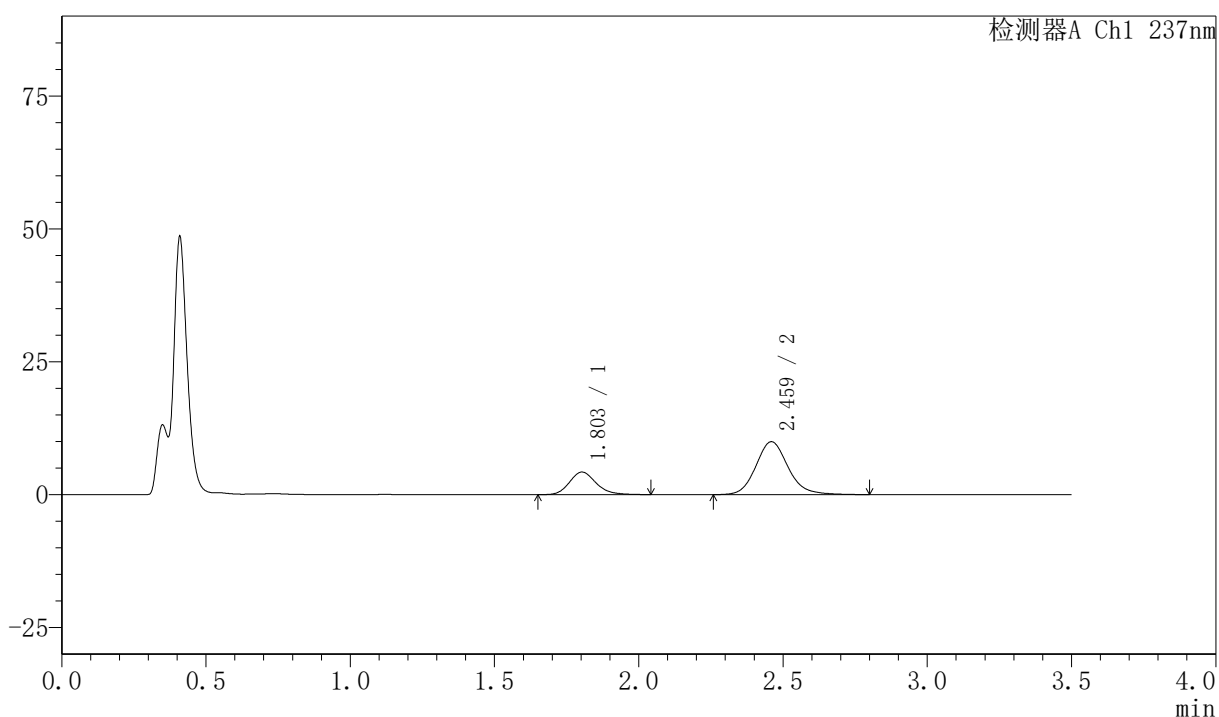
图30 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-599-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 12:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	27334	26.092	4247	1874	1.178	--
2	2.459	77428	73.908	9924	2421	1.142	3.580
总计		104762	100.000	14170			

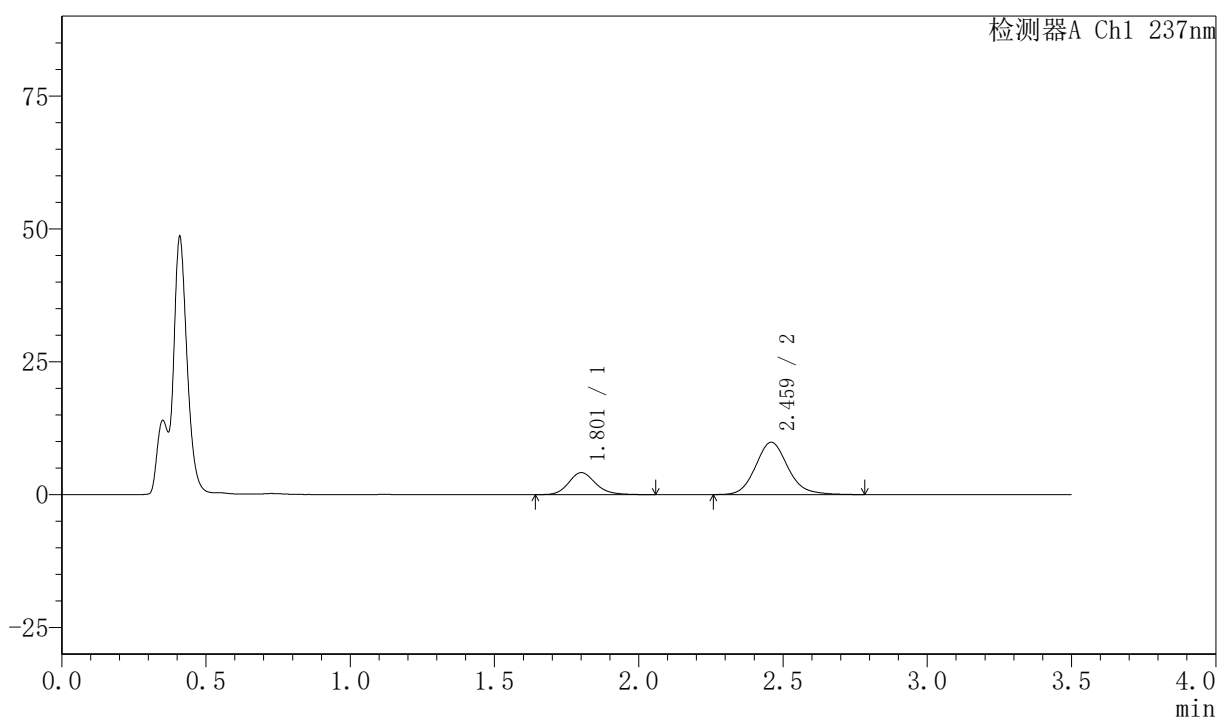
图31 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-600-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 12:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	27022	25.967	4139	1863	1.170	--
2	2.459	77038	74.033	9822	2386	1.132	3.574
总计		104059	100.000	13961			

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-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



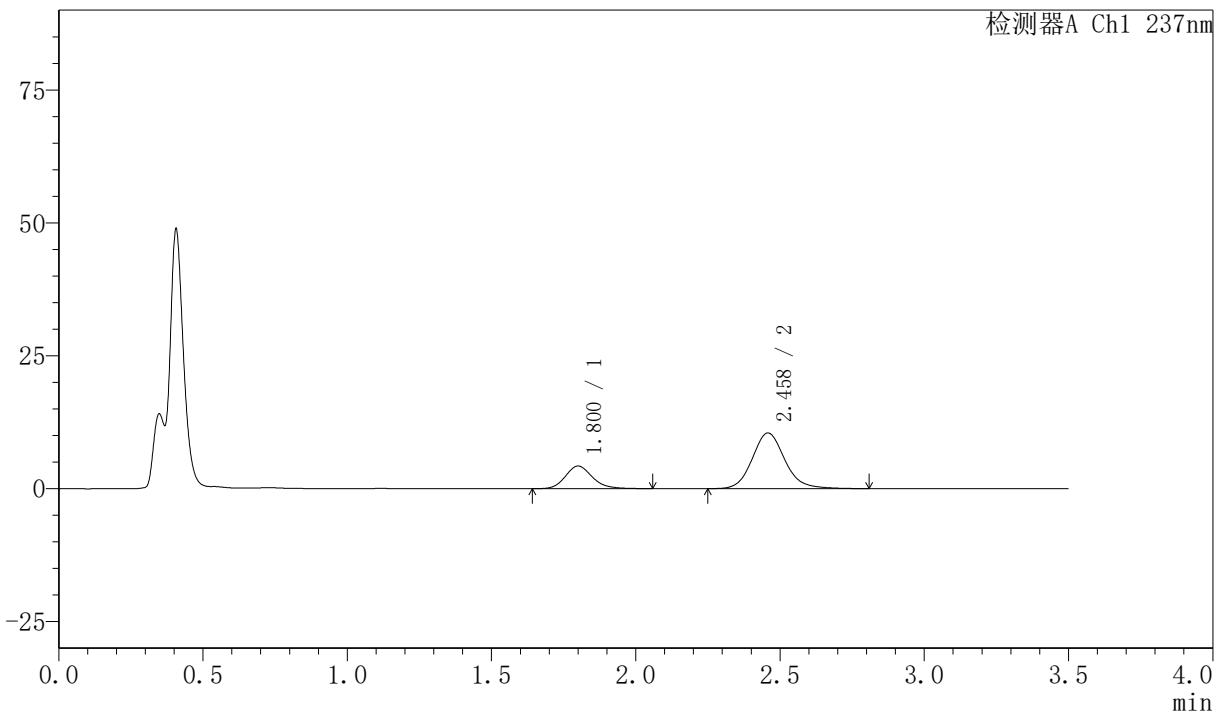
PCH-301

<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: RCSPCH-301 - 7-20/31-601-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx280.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 12:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	27865	25.277	4259	1837	1.173	--
2	2.458	82374	74.723	10466	2376	1.132	3.560
总计		110239	100.000	14725			

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-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



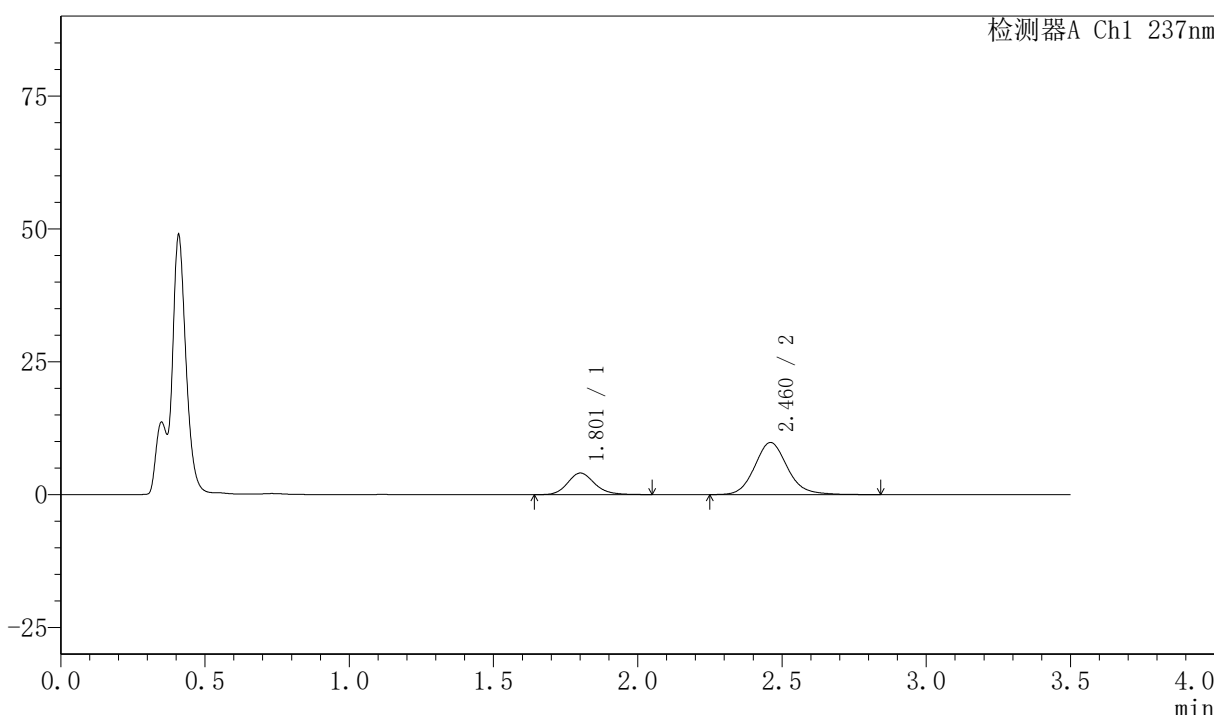
PCH-301

<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 - 7-20/31-602-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 12:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	26577	25.427	4049	1831	1.168	--
2	2.460	77946	74.573	9788	2329	1.131	3.539
总计		104523	100.000	13837			

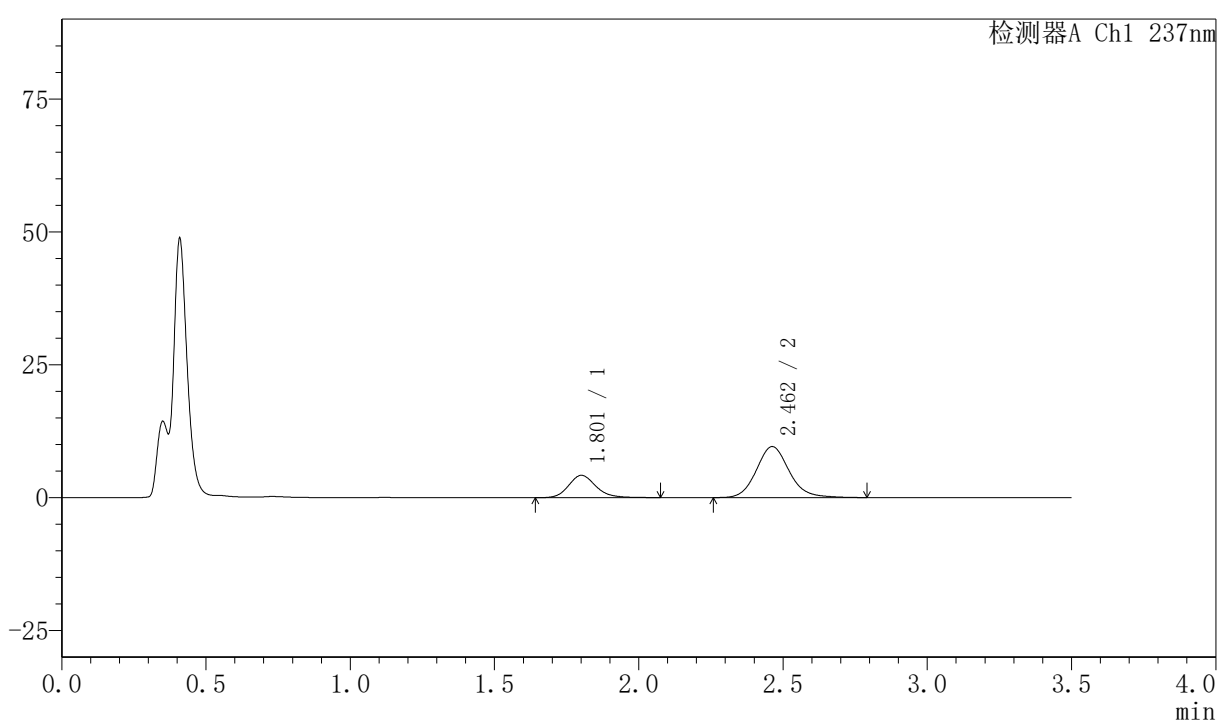
图34 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-603-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	27761	26.735	4196	1806	1.174	--
2	2.462	76076	73.265	9593	2326	1.129	3.536
总计		103837	100.000	13789			

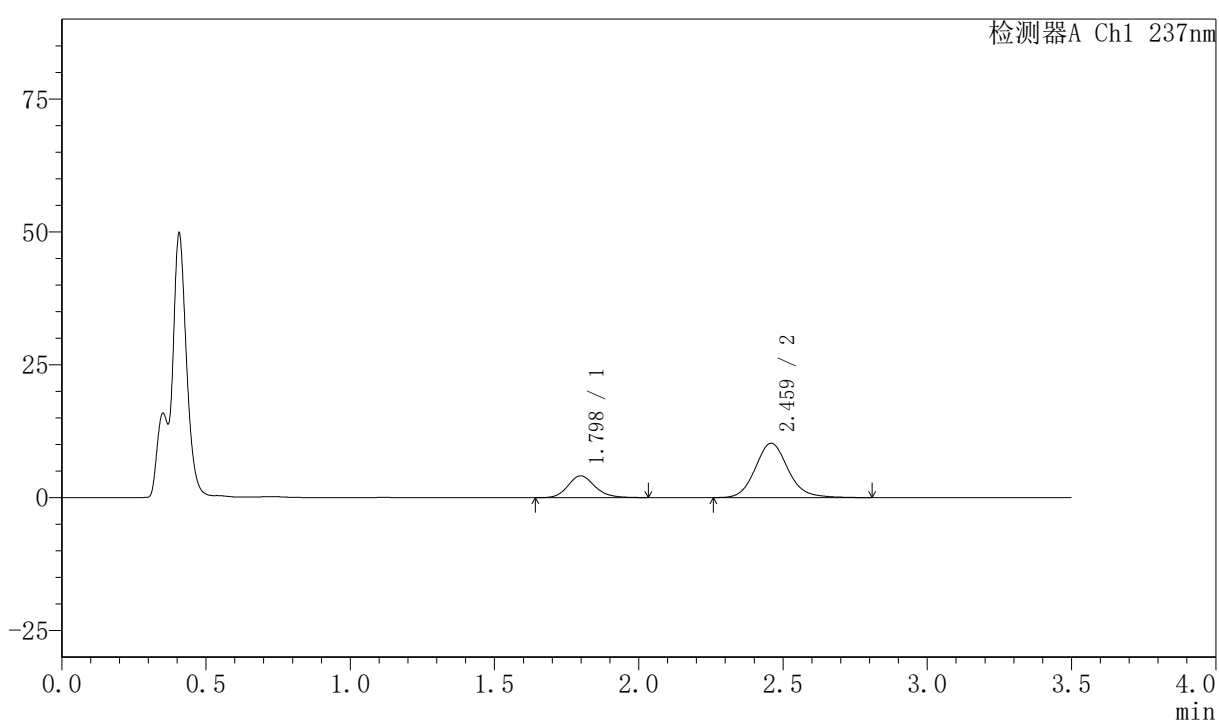
图35 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-604-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	26872	24.872	4113	1831	1.160	--
2	2.459	81169	75.128	10221	2327	1.129	3.549
总计		108041	100.000	14334			

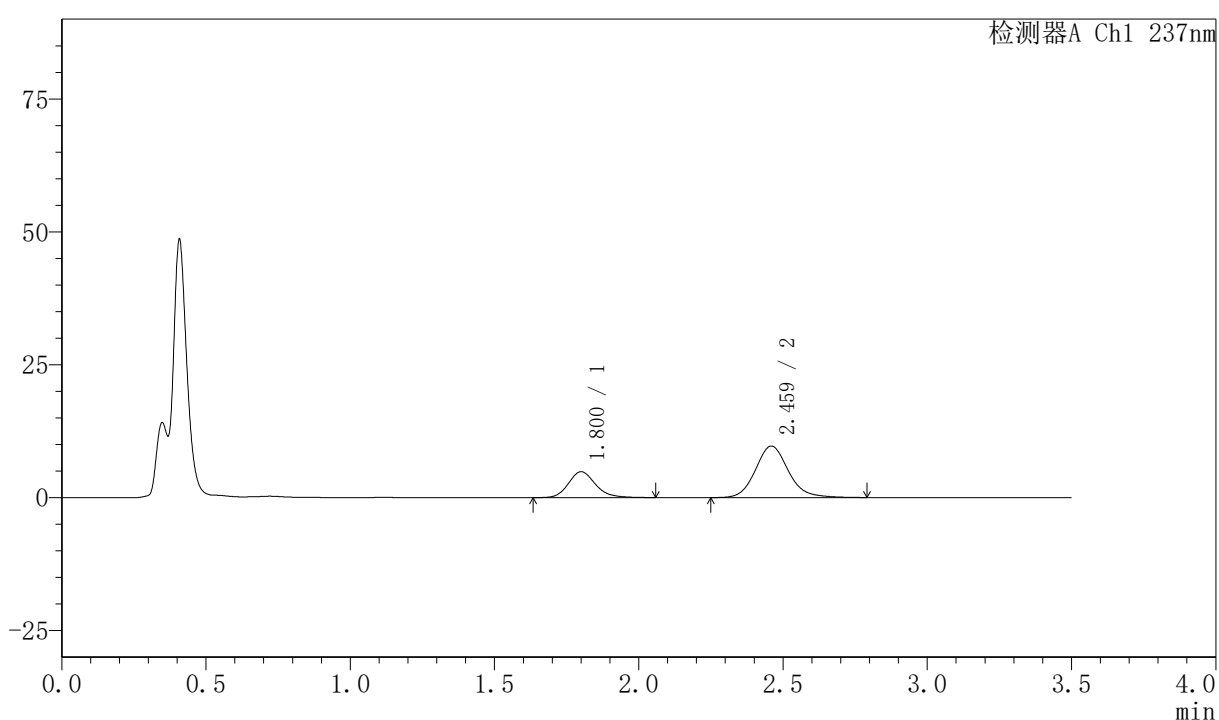
图36 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-605-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	31870	29.313	4853	1830	1.174	--
2	2.459	76853	70.687	9657	2330	1.134	3.542
总计		108723	100.000	14510			

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-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



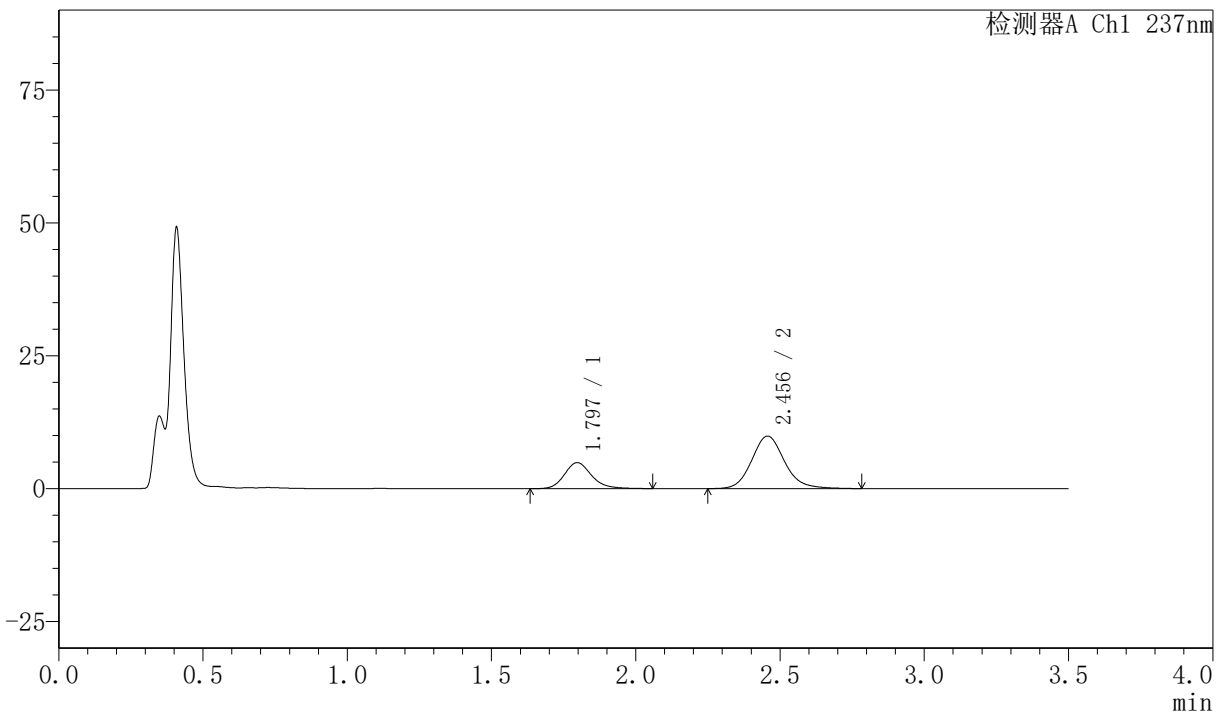
PCH-301

<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 - 7-20/31-606-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 12:33:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	32022	29.042	4893	1837	1.179	--
2	2.456	78240	70.958	9881	2337	1.135	3.555
总计		110262	100.000	14774			

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-篮法-75转-45min-片2
供试品溶液-1



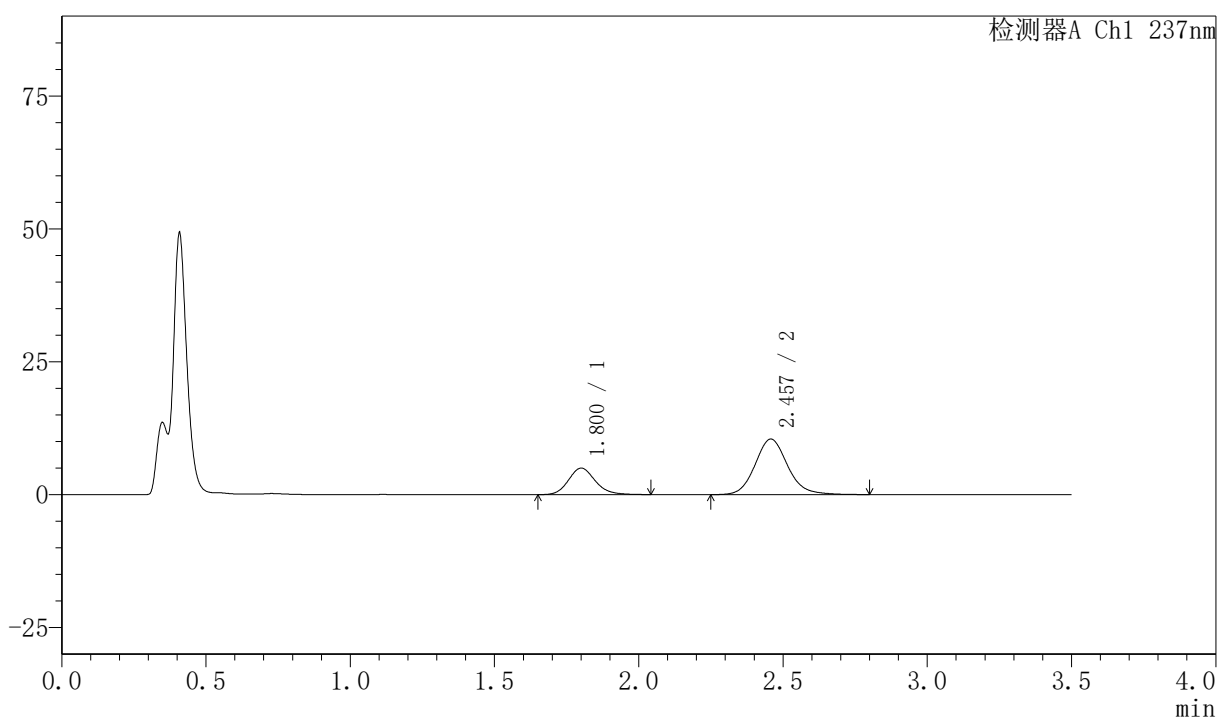
PCH-301

<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 - 7-20/31-607-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	32439	28.261	4978	1846	1.151	--
2	2.457	82343	71.739	10444	2359	1.129	3.551
总计		114781	100.000	15422			

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-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

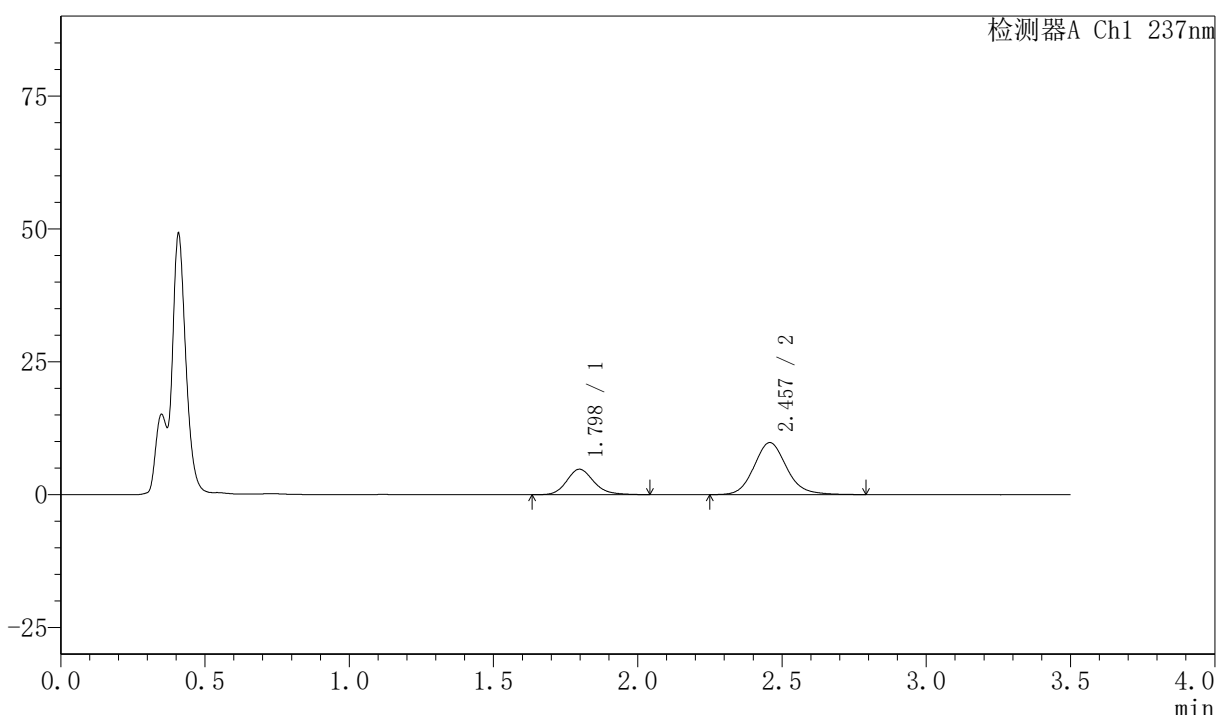
PCH-301

<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 - 7-20/31-608-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-ph4.5jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	31226	28.846	4793	1828	1.167	--
2	2.457	77027	71.154	9774	2351	1.130	3.555
总计		108253	100.000	14567			

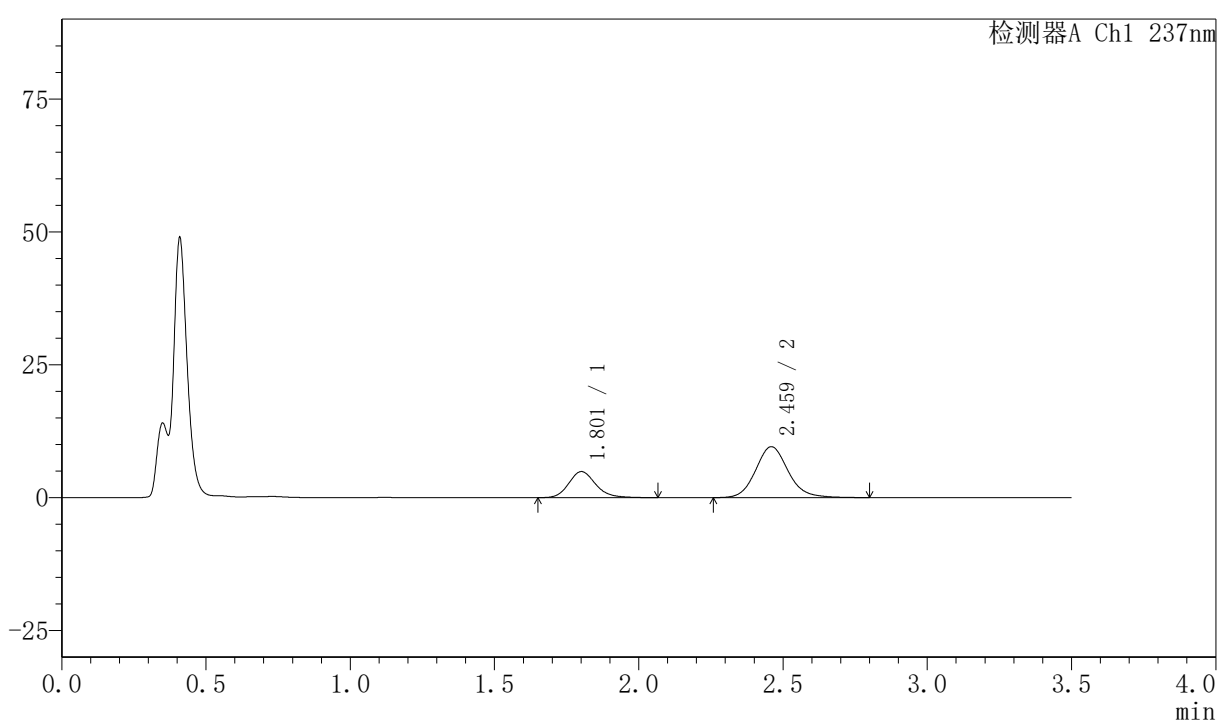
图40 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-609-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 12:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	32015	29.760	4893	1860	1.170	--
2	2.459	75564	70.240	9561	2364	1.130	3.563
总计		107579	100.000	14454			

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-篮法-75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 - 7-20/31-610-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 12:48:58

实验者: xiexinhui

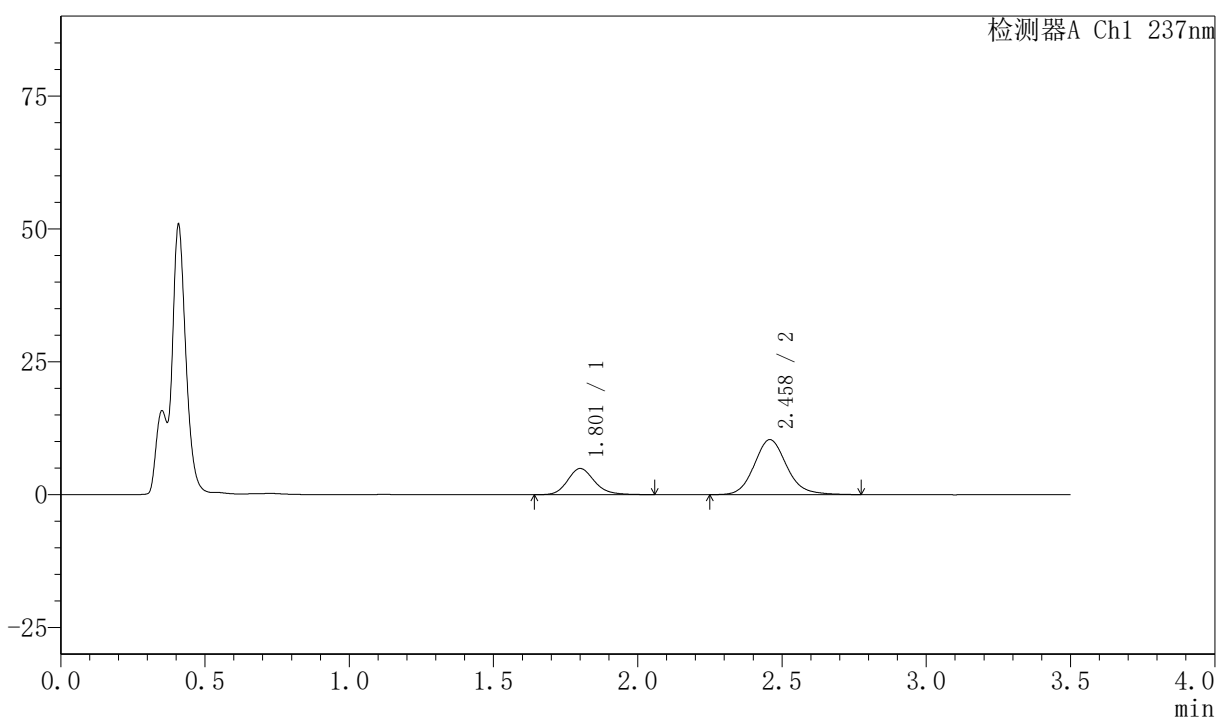
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	32035	28.324	4910	1860	1.171	--
2	2.458	81065	71.676	10340	2375	1.134	3.564
总计		113099	100.000	15249			

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-篮法-75转-45min-片6
供试品溶液-1



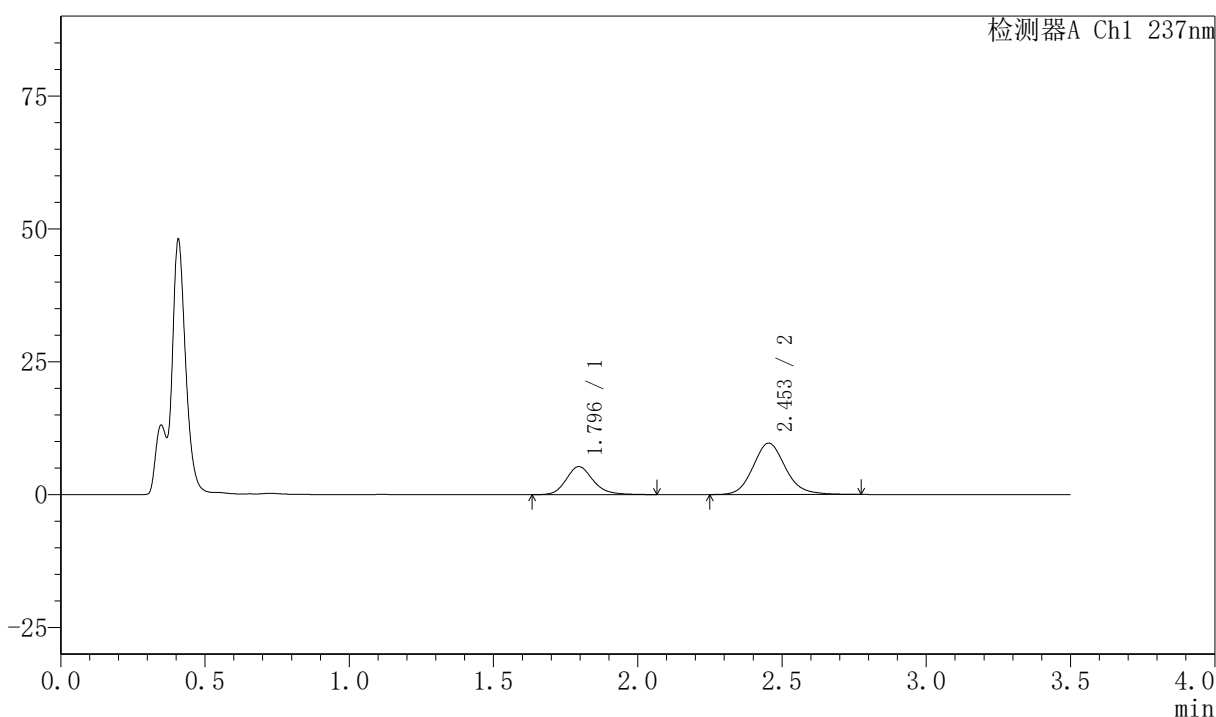
PCH-301

<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 - 7-20/31-611-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:52:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:00	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	34518	31.332	5275	1839	1.181	--
2	2.453	75650	68.668	9662	2365	1.136	3.562
总计		110168	100.000	14937			

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-篮法-75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 - 7-20/31-612-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 1-16

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2026/06/02 12:56:44

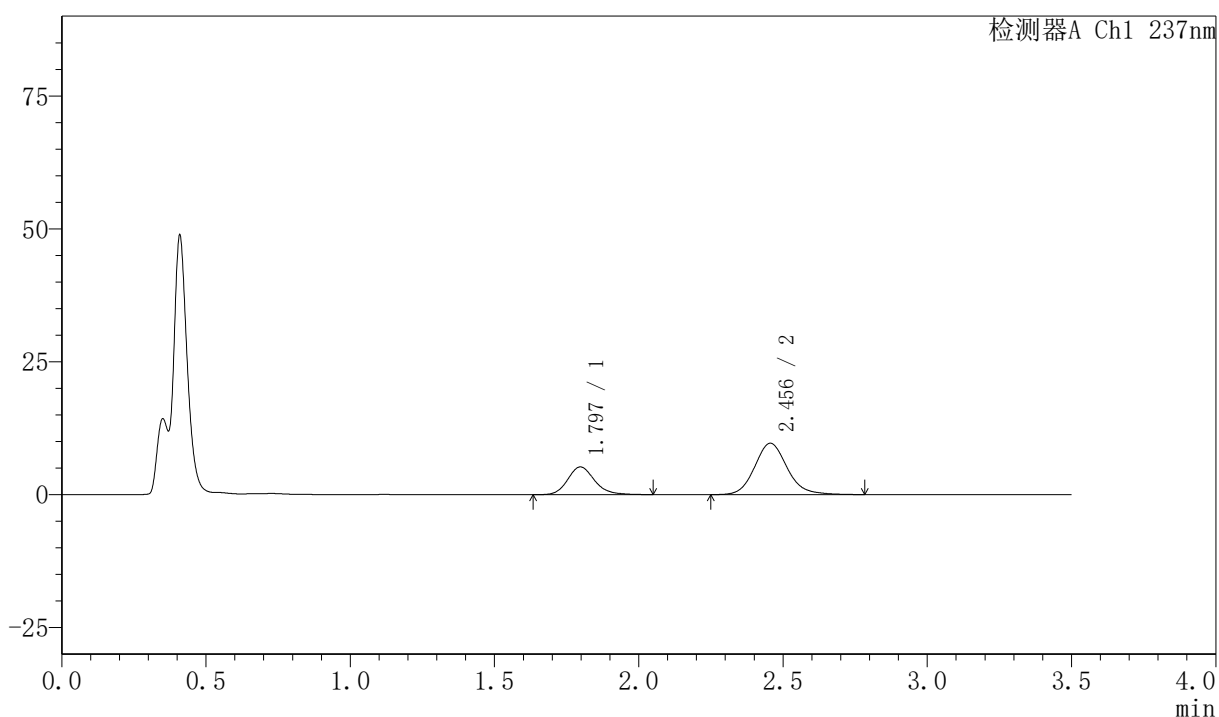
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	33940	30.900	5227	1850	1.169	--
2	2.456	75896	69.100	9672	2364	1.135	3.566
总计		109836	100.000	14899			

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-篮法-75转-60min-片2
供试品溶液-1



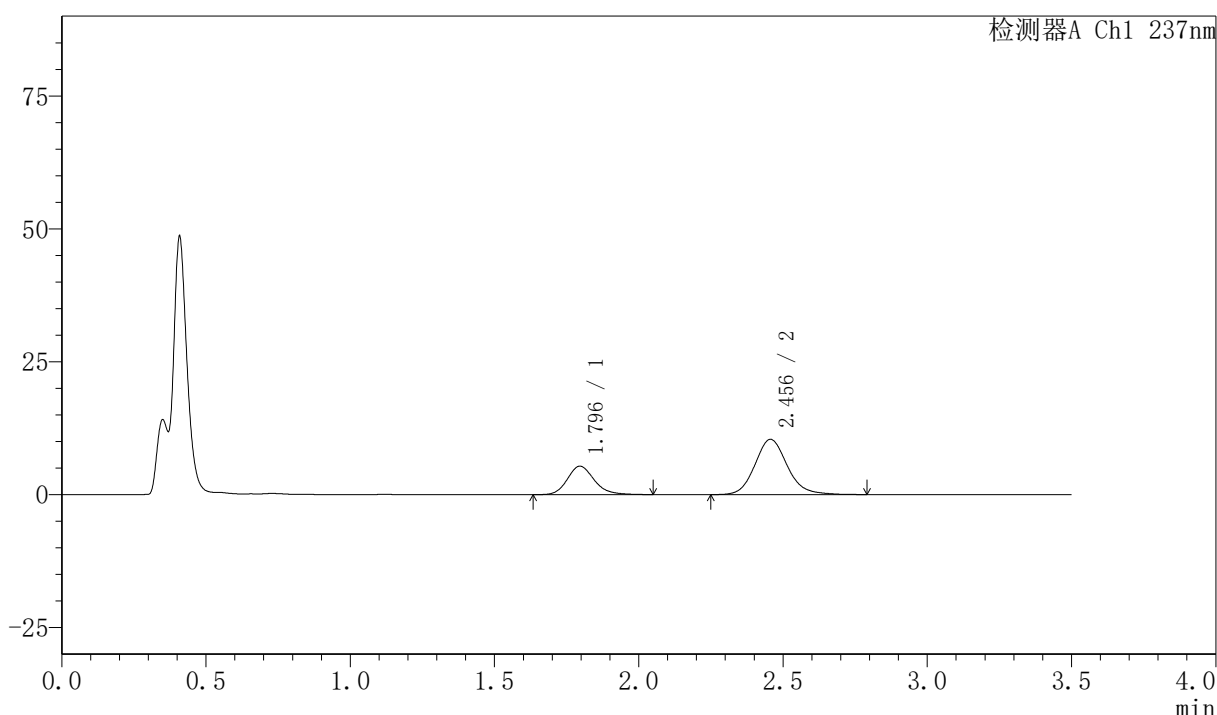
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-613-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 13:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	34835	29.977	5366	1845	1.175	--
2	2.456	81371	70.023	10399	2389	1.136	3.585
总计		116205	100.000	15765			

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-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



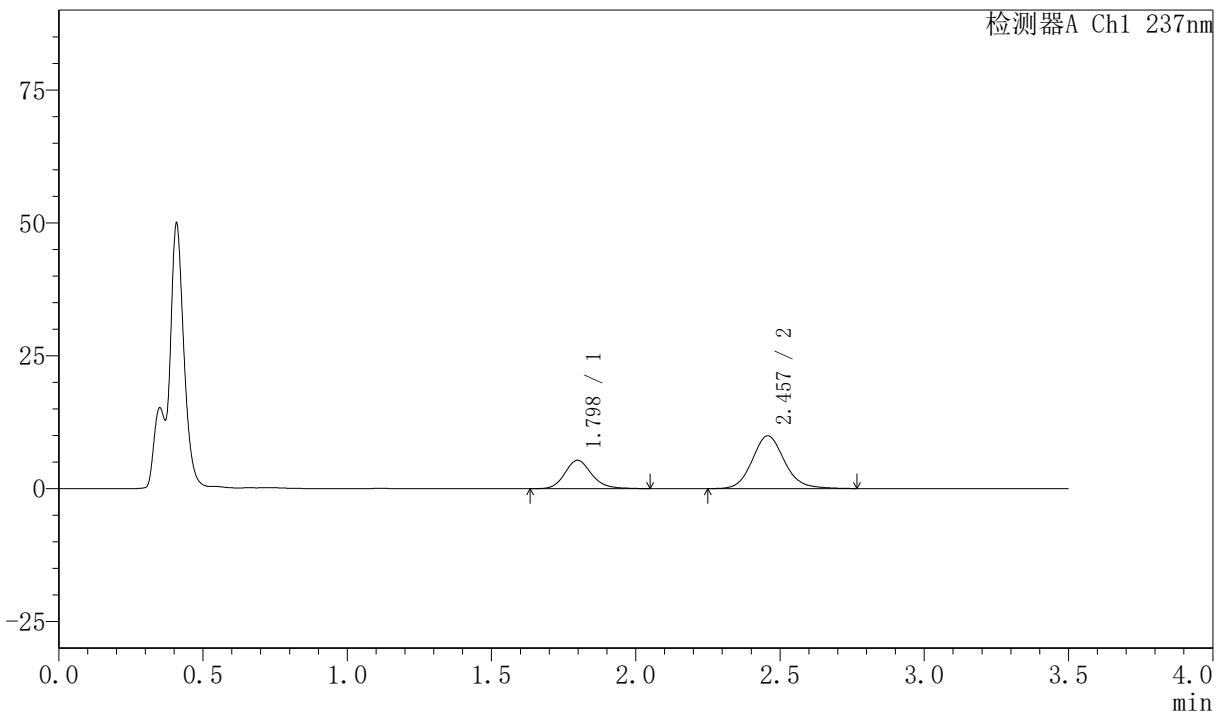
PCH-301

<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 - 7-20/31-614-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 13:04:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	34447	30.832	5333	1866	1.167	--
2	2.457	77276	69.168	9922	2399	1.127	3.593
总计		111723	100.000	15255			

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-篮法-75转-60min-片4
供试品溶液-1



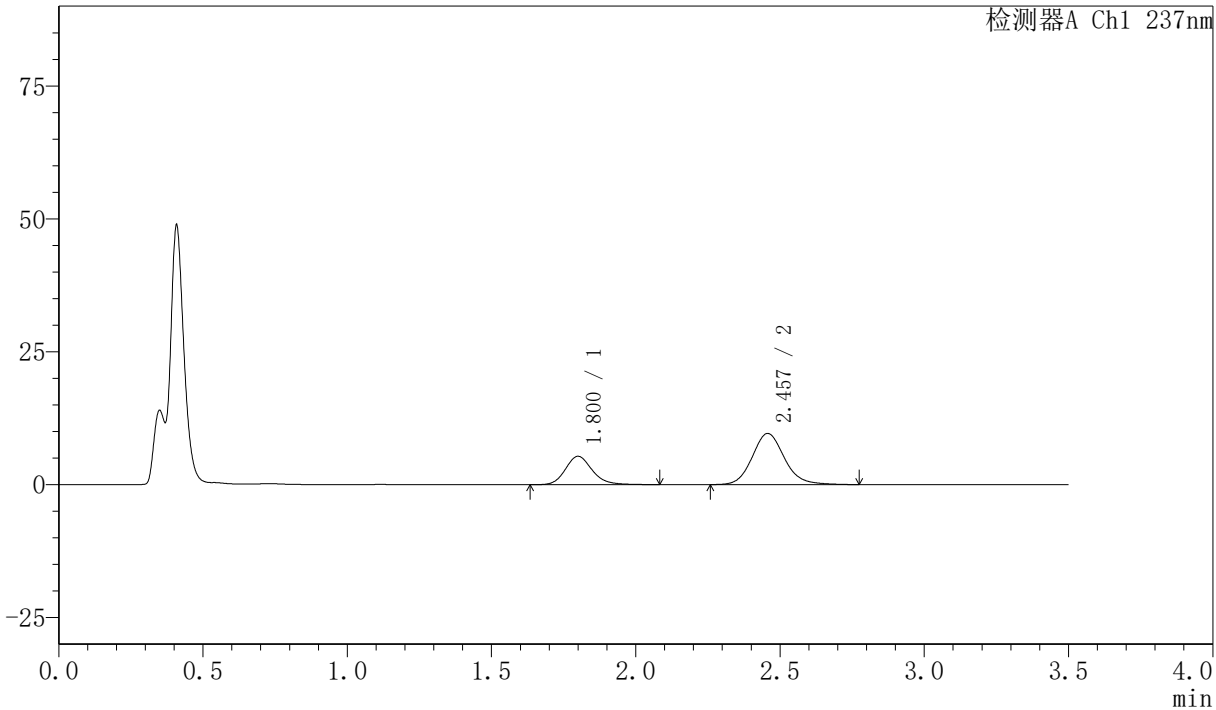
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-615-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	34787	31.735	5335	1860	1.174	--
2	2.457	74832	68.265	9621	2415	1.132	3.583
总计		109619	100.000	14956			

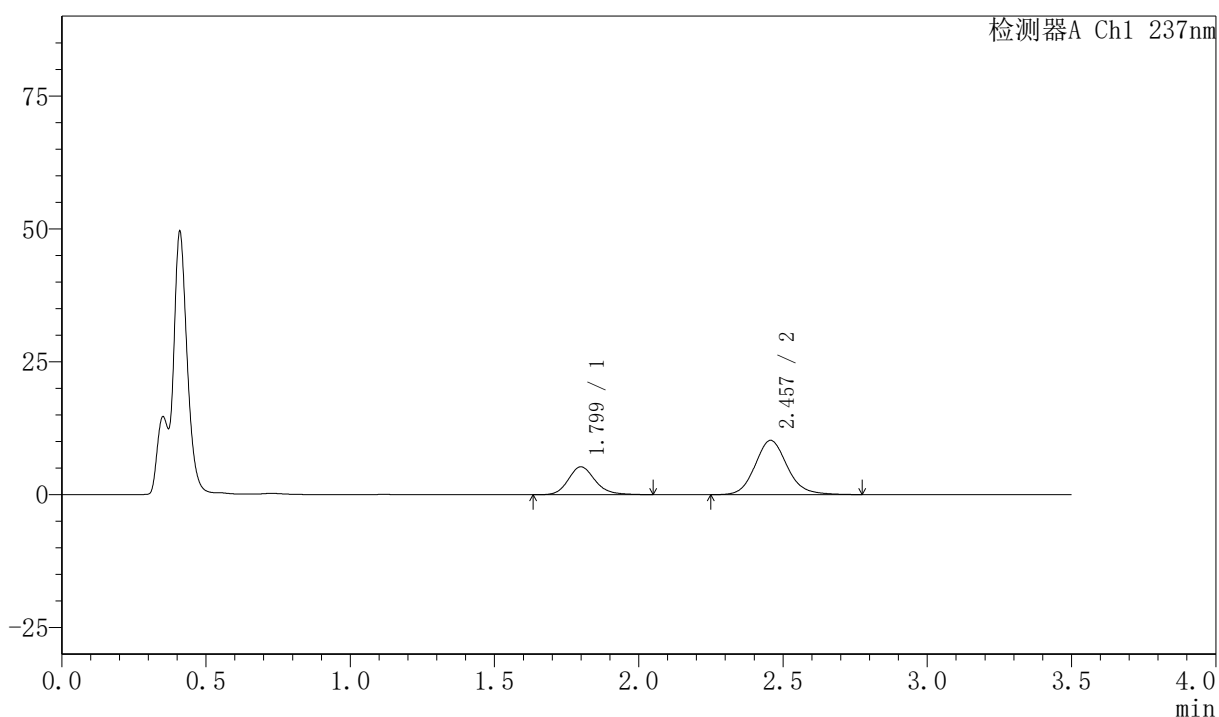
图47 阿齐沙坦氢氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-616-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	34260	30.161	5254	1860	1.177	--
2	2.457	79331	69.839	10211	2411	1.130	3.581
总计		113591	100.000	15465			

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-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



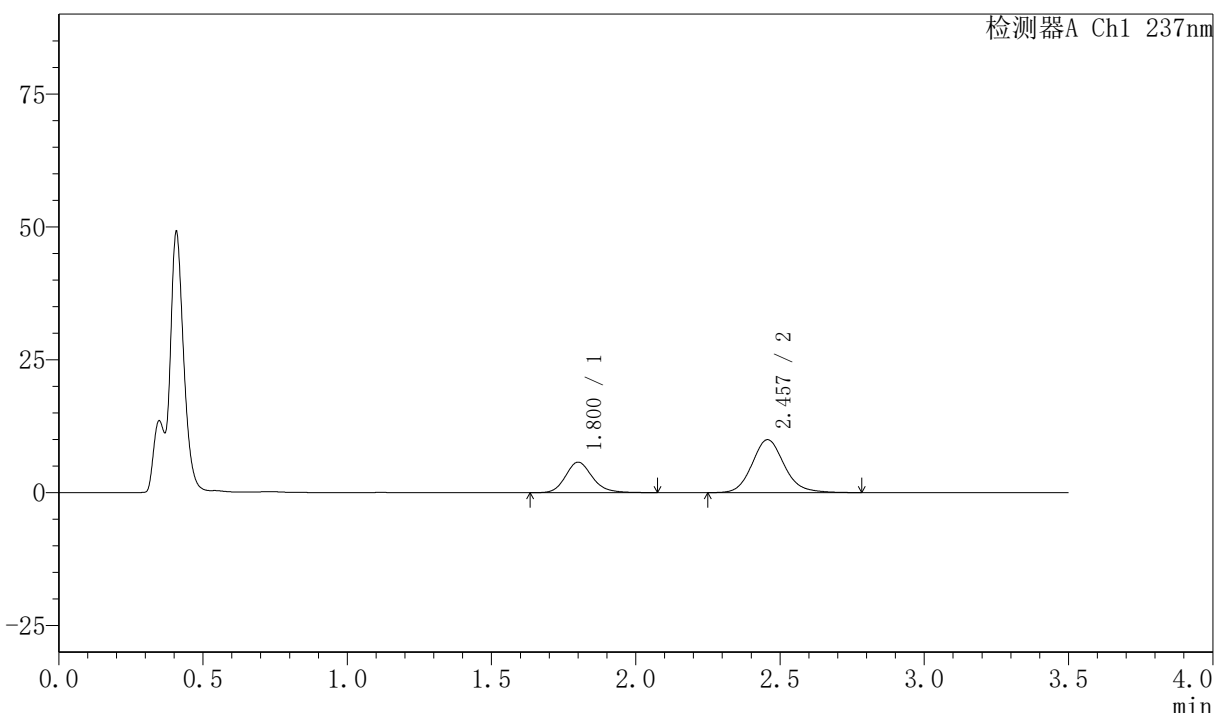
PCH-301

<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 - 7-20/31-617-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 13:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	37240	32.385	5726	1878	1.176	--
2	2.457	77753	67.615	9972	2407	1.134	3.583
总计		114993	100.000	15698			

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-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



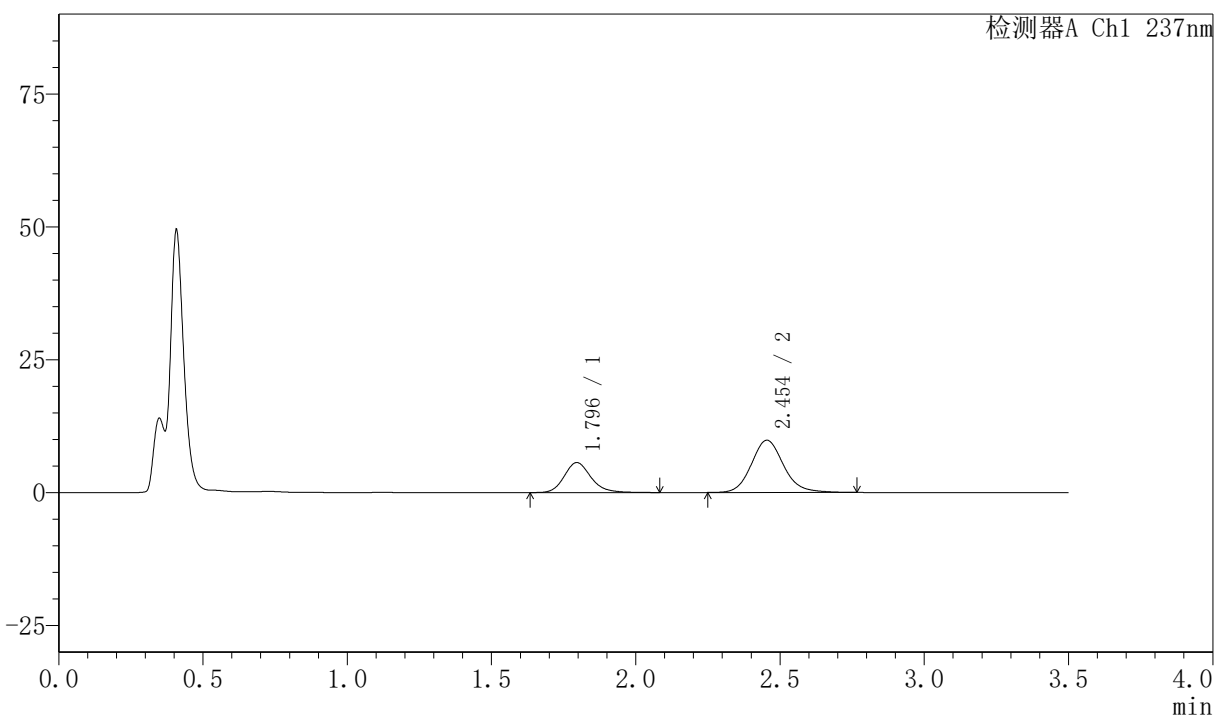
PCH-301

<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 - 7-20/31-618-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 13:20:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	36701	32.440	5646	1860	1.178	--
2	2.454	76433	67.560	9835	2405	1.134	3.592
总计		113134	100.000	15481			

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-篮法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1



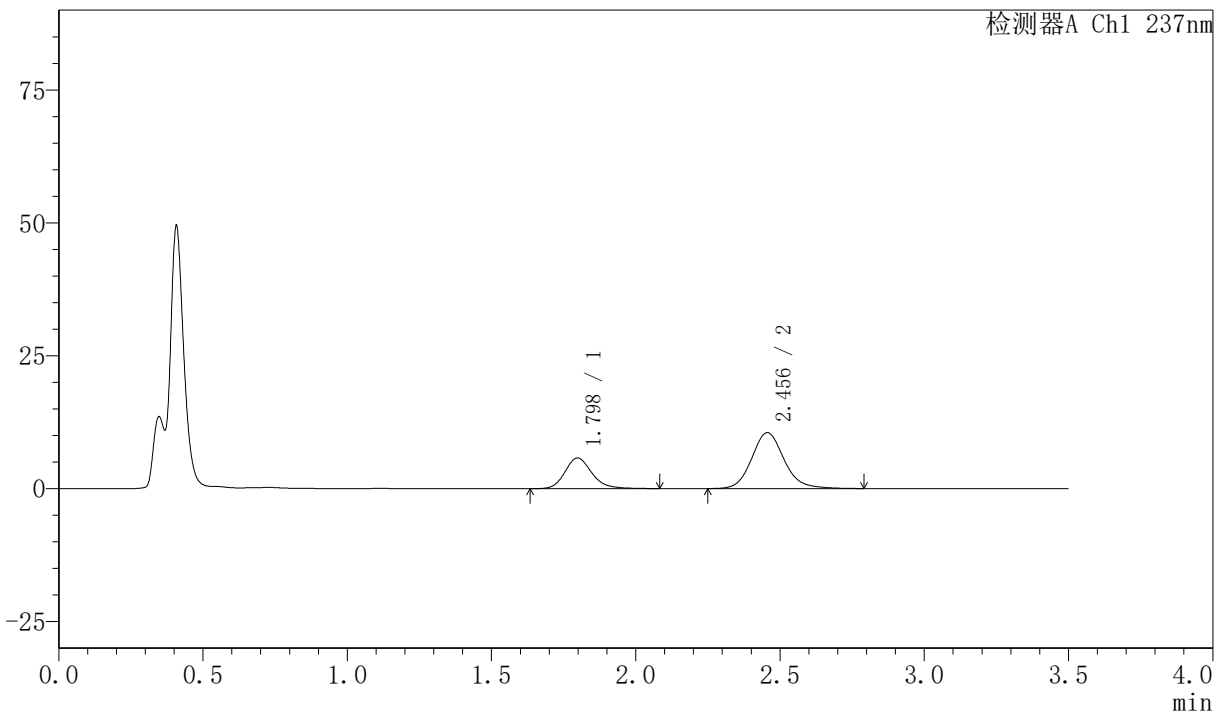
PCH-301

<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 - 7-20/31-619-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 13:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	37578	31.309	5766	1858	1.188	--
2	2.456	82445	68.691	10537	2392	1.136	3.577
总计		120022	100.000	16304			

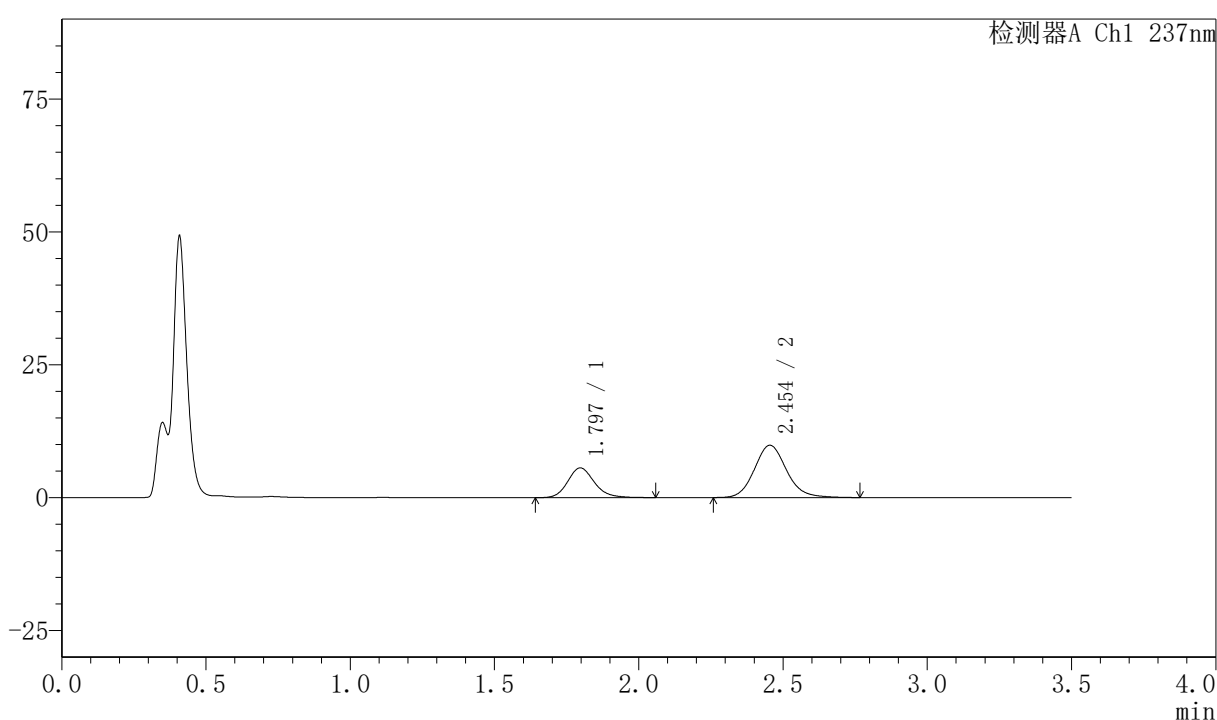
图51 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-620-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	36004	32.031	5599	1872	1.168	--
2	2.454	76398	67.969	9848	2415	1.128	3.591
总计		112402	100.000	15447			

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-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



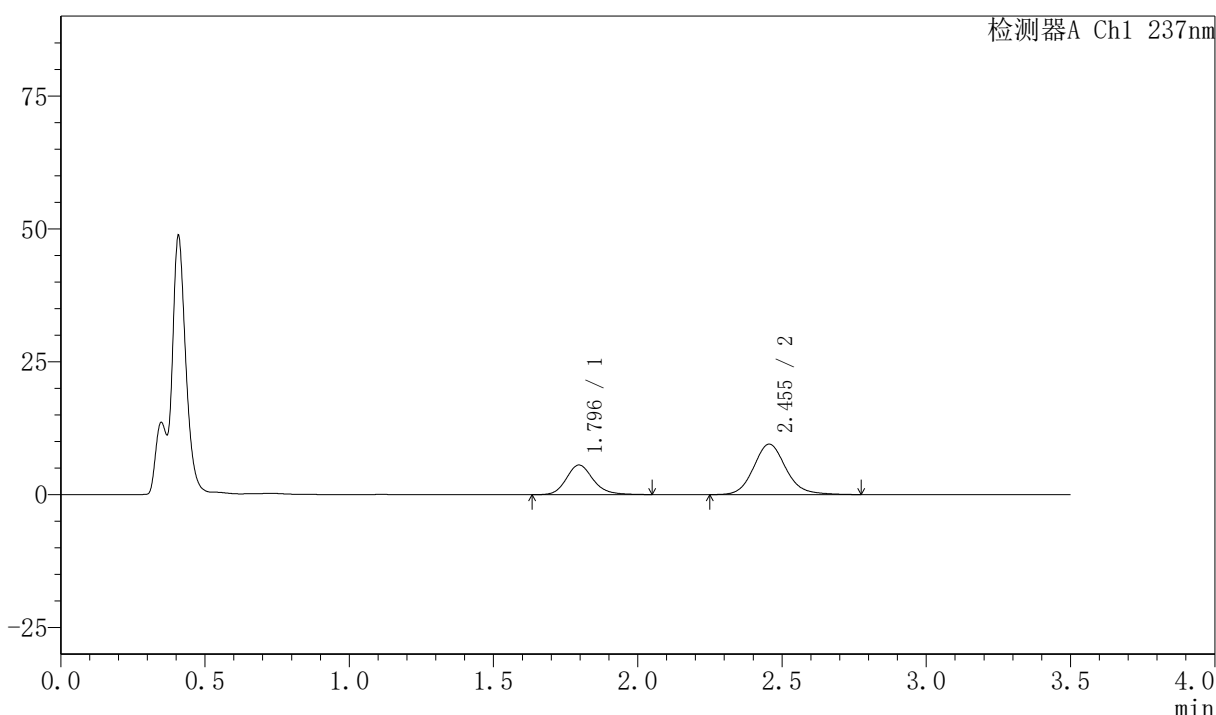
PCH-301

<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 - 7-20/31-621-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	36070	32.692	5579	1871	1.174	--
2	2.455	74263	67.308	9500	2403	1.132	3.597
总计		110333	100.000	15079			

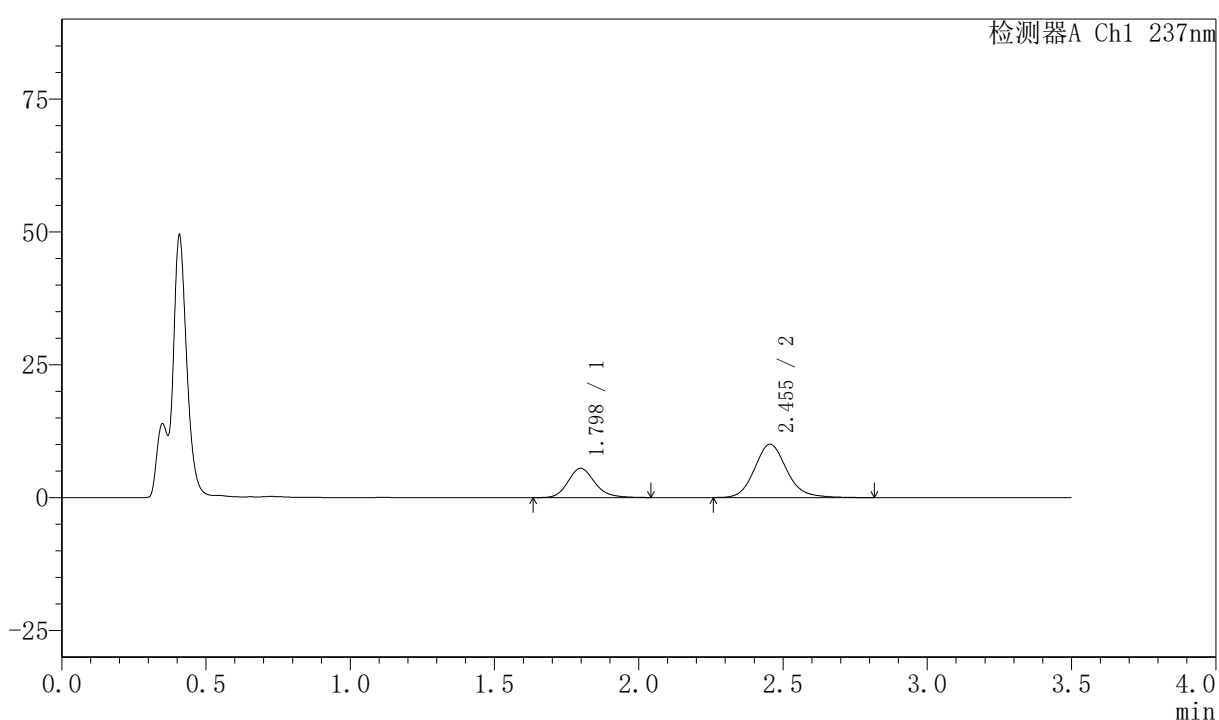
图53 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-622-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 13:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	35628	31.317	5513	1870	1.175	--
2	2.455	78138	68.683	10037	2420	1.142	3.587
总计		113766	100.000	15549			

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-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



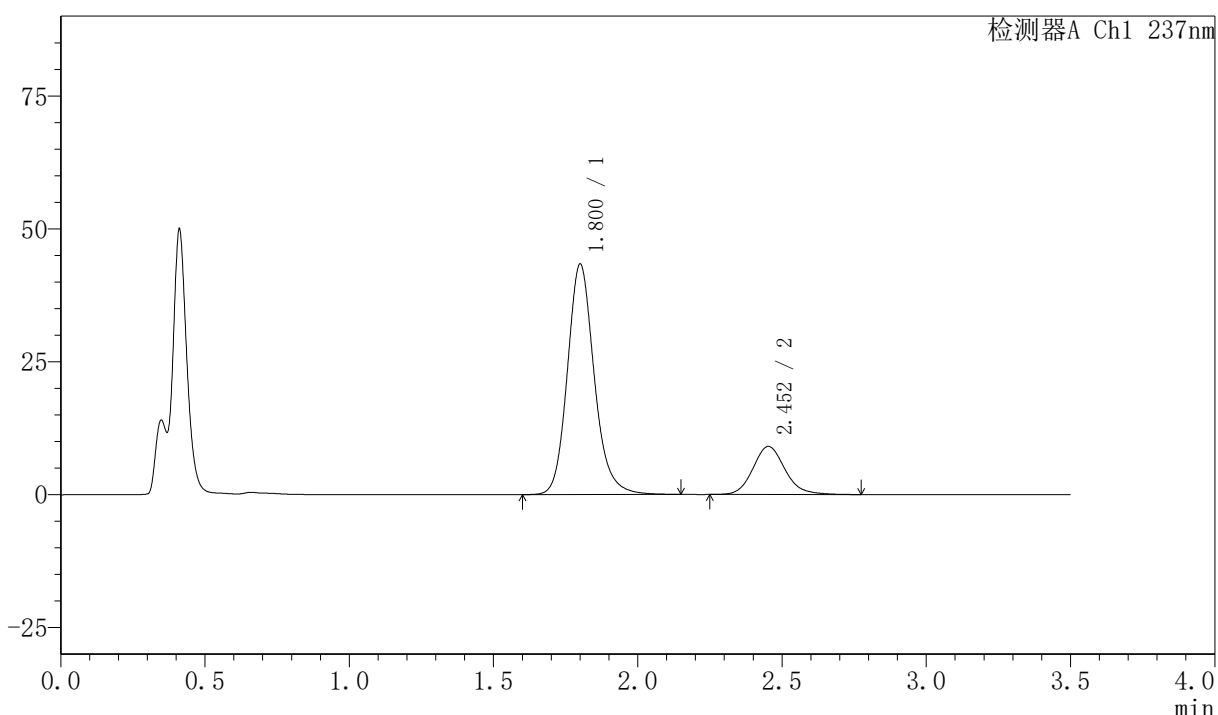
PCH-301

<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 - 7-20/31-623-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	281084	80.034	43191	1878	1.163	--
2	2.452	70123	19.966	9045	2420	1.140	3.567
总计		351207	100.000	52236			

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-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



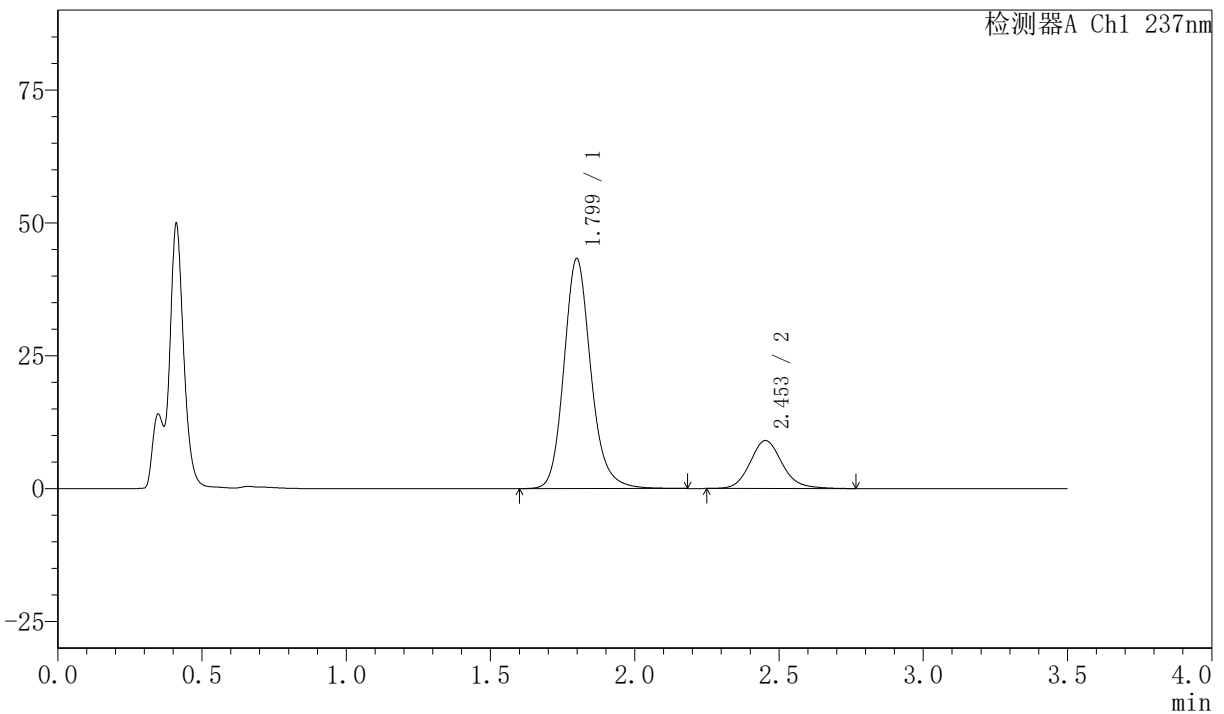
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-624-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 13:43:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	281409	80.082	43207	1869	1.165	--
2	2.453	69991	19.918	9021	2415	1.132	3.574
总计		351400	100.000	52228			

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-篮法-75转
对照品溶液-2-2



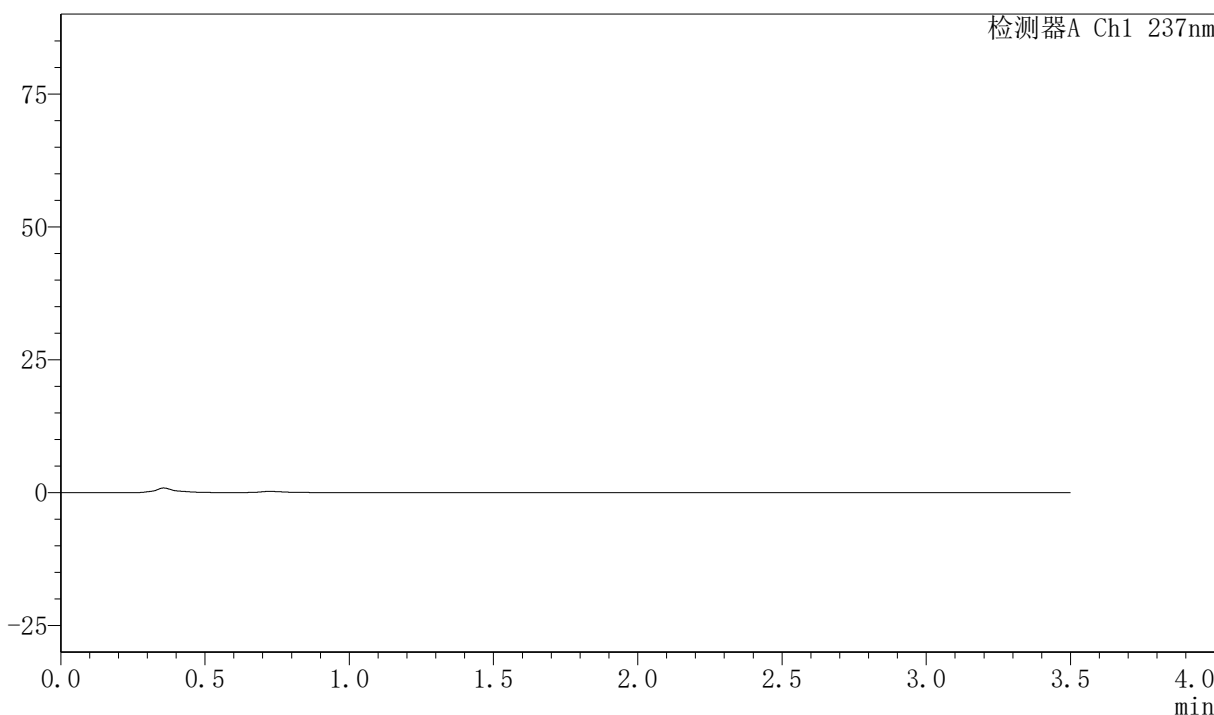
PCH-301

〈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 - 7-20/31-625-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 13:47:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:50:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

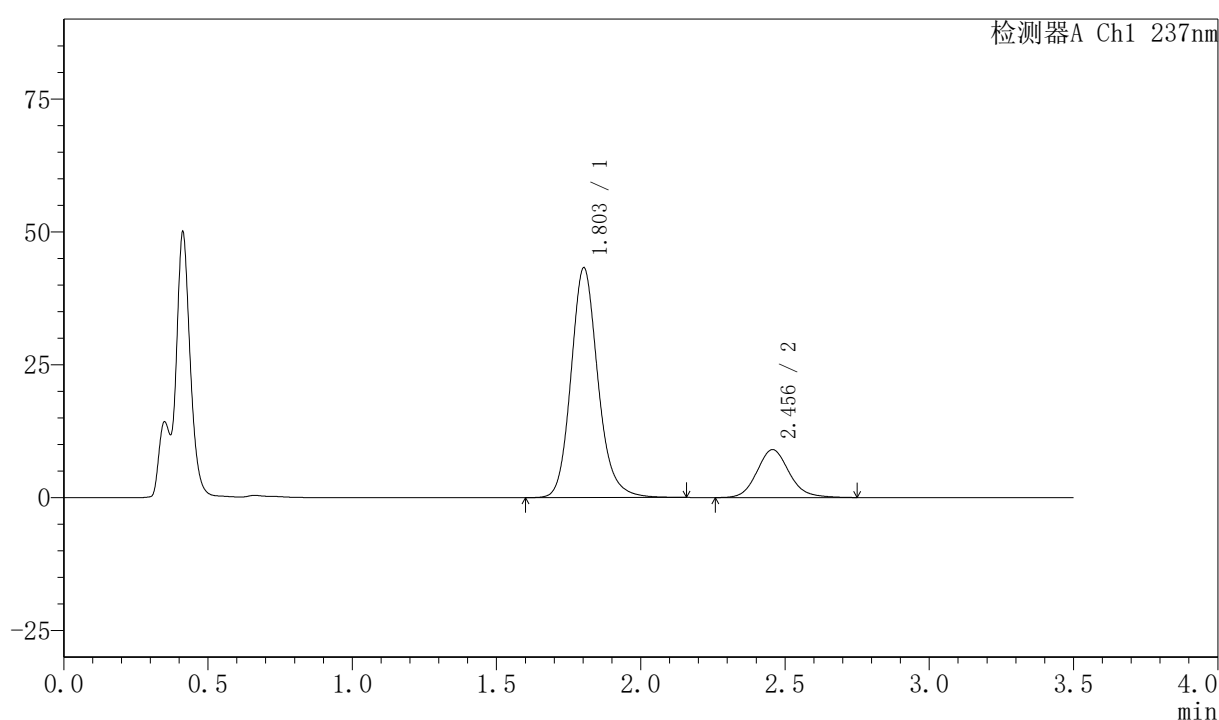
图57 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转
 溶剂

〈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 - 7-20/31-626-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 13:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	281197	80.053	43173	1872	1.162	--
2	2.456	70064	19.947	9024	2400	1.128	3.561
总计		351261	100.000	52197			

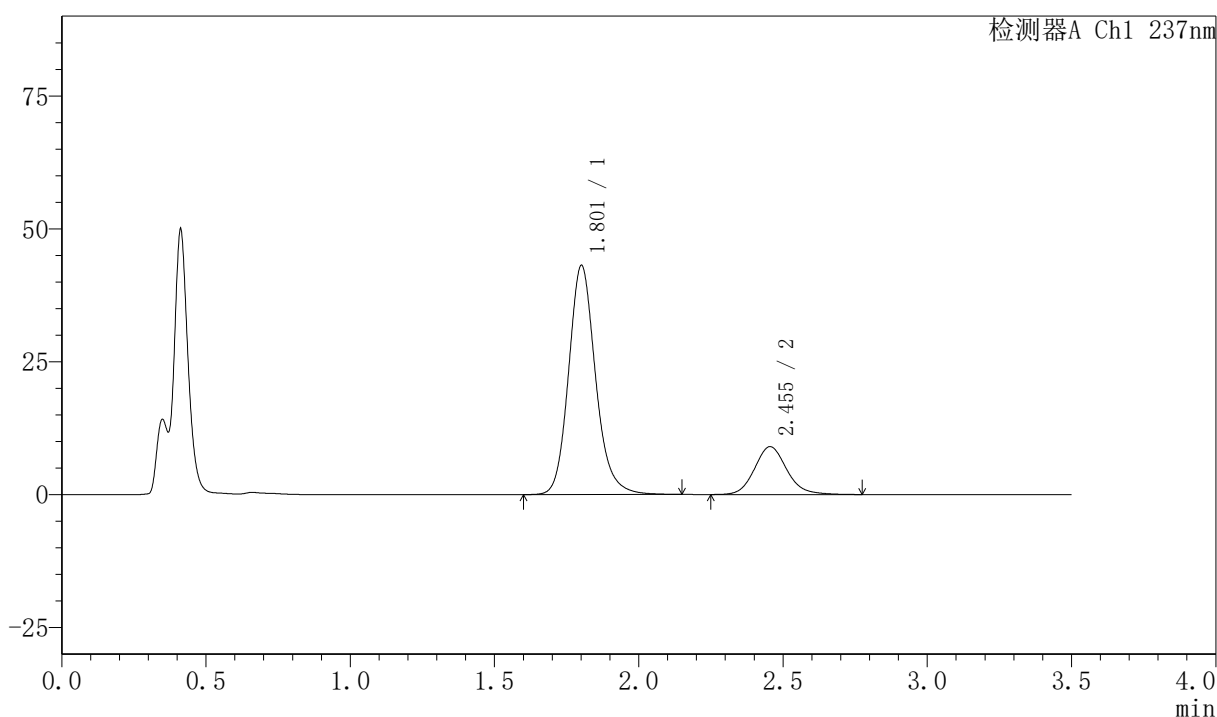
图58 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 7-20/31-627-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 13:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	280473	80.004	42943	1865	1.161	--
2	2.455	70102	19.996	9012	2395	1.131	3.557
总计		350574	100.000	51955			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



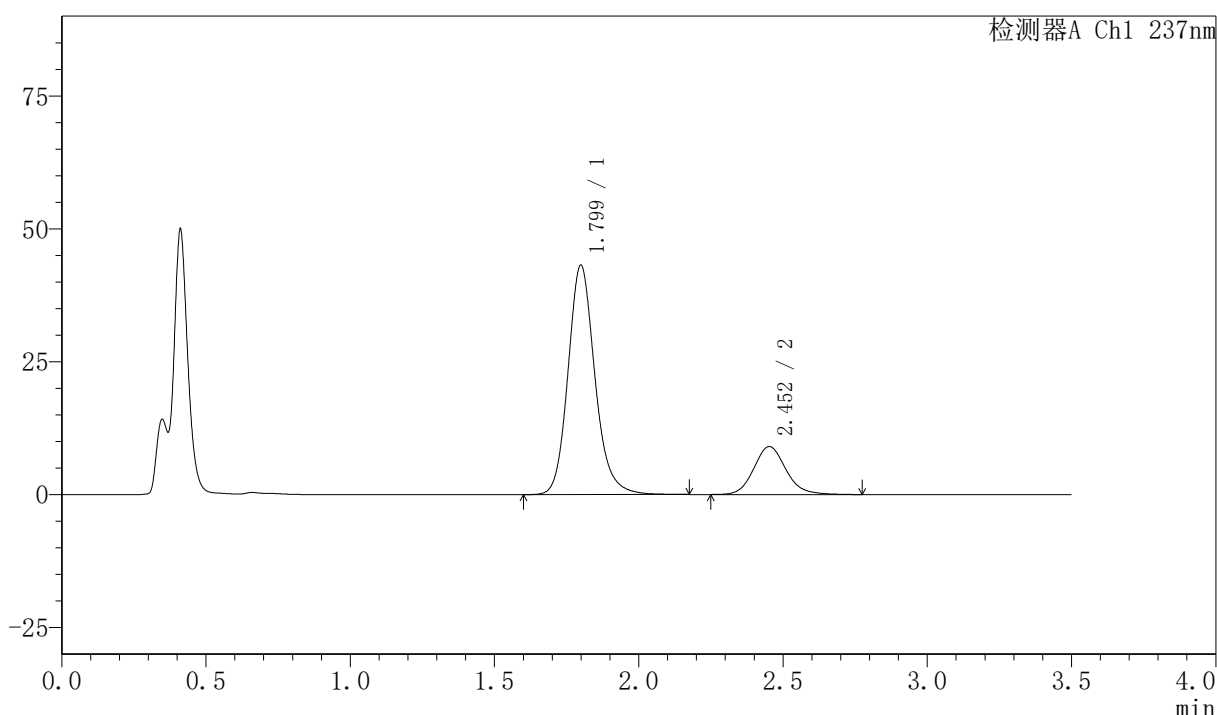
PCH-301

<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 - 7-20/31-628-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 13:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	280331	79.999	43110	1872	1.162	--
2	2.452	70089	20.001	9013	2399	1.135	3.563
总计		350420	100.000	52123			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



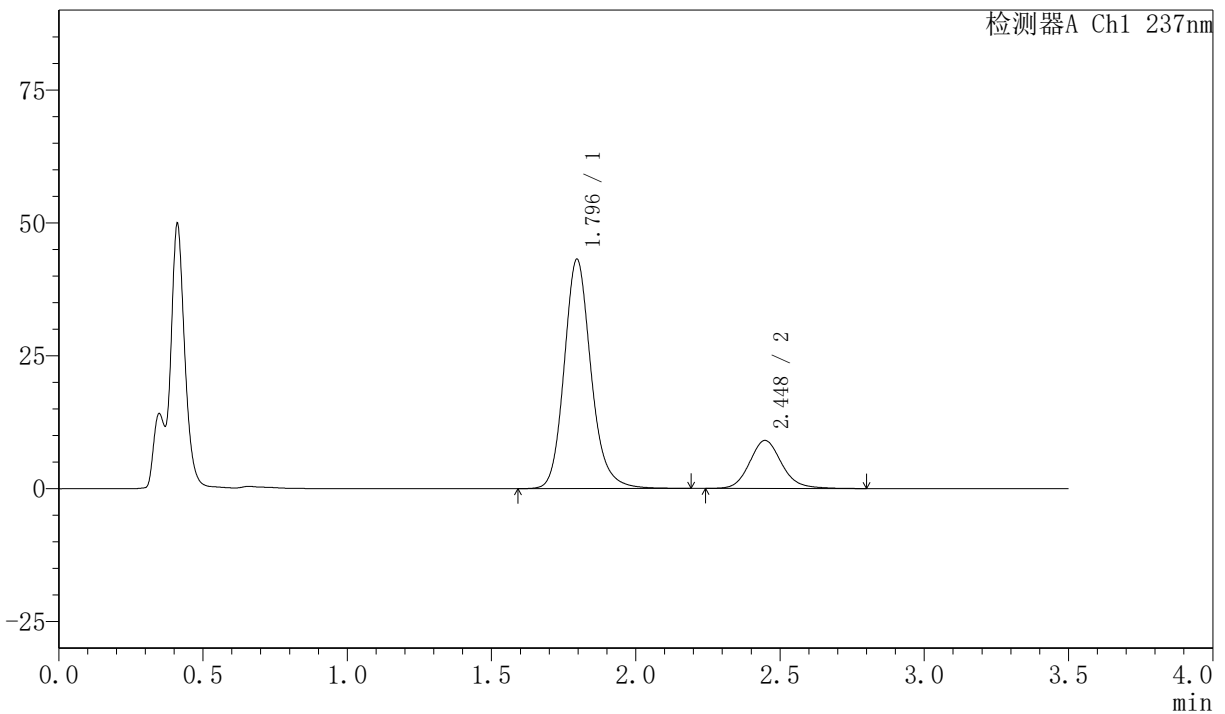
PCH-301

<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 - 7-20/31-629-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 14:02:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	280065	79.949	43157	1874	1.168	--
2	2.448	70241	20.051	9049	2417	1.137	3.570
总计		350307	100.000	52206			

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-篮法-75转
对照品溶液-1-4



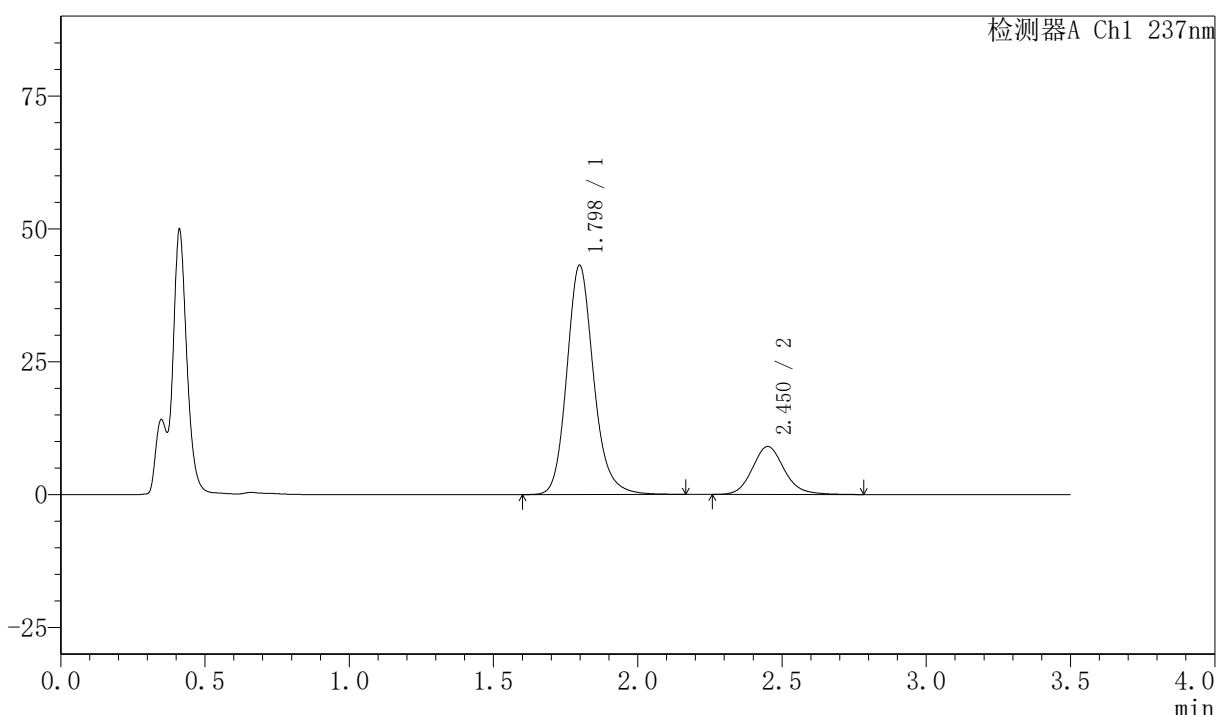
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-630-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 14:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	279448	80.105	43123	1884	1.168	--
2	2.450	69405	19.895	9003	2450	1.137	3.584
总计		348853	100.000	52126			

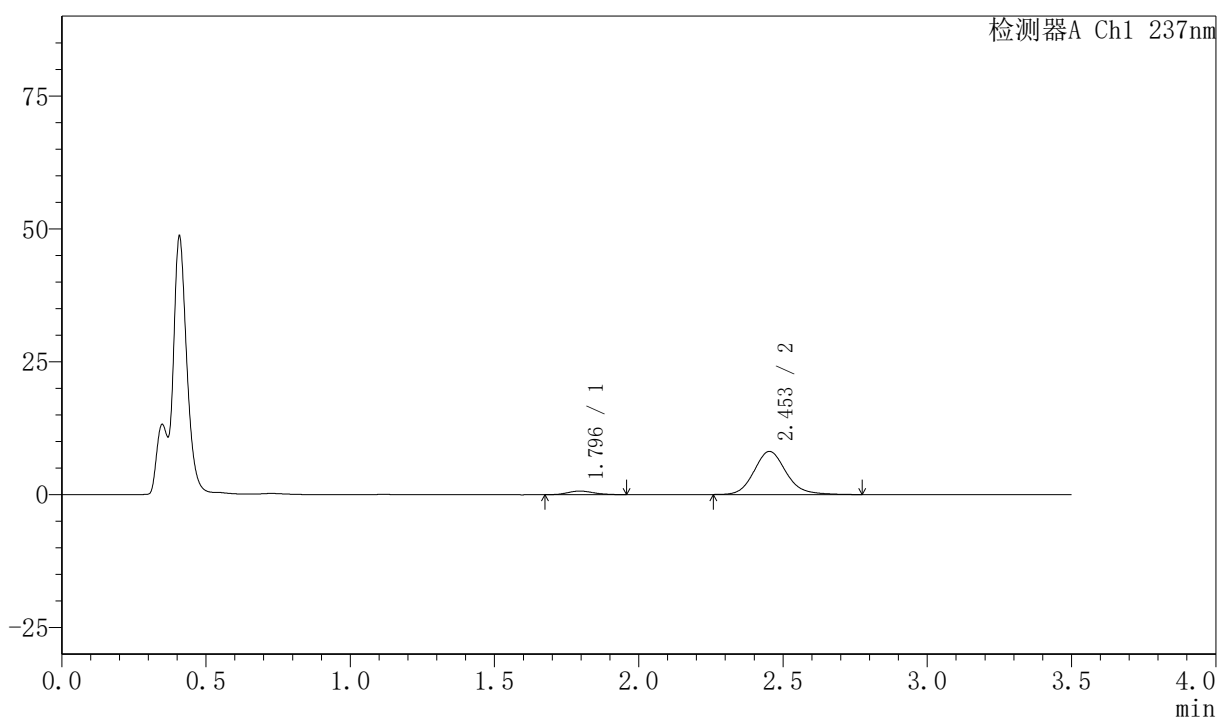
图62 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-631-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	4203	6.273	682	1913	1.103	--
2	2.453	62797	93.727	8106	2430	1.141	3.615
总计		67000	100.000	8788			

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-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



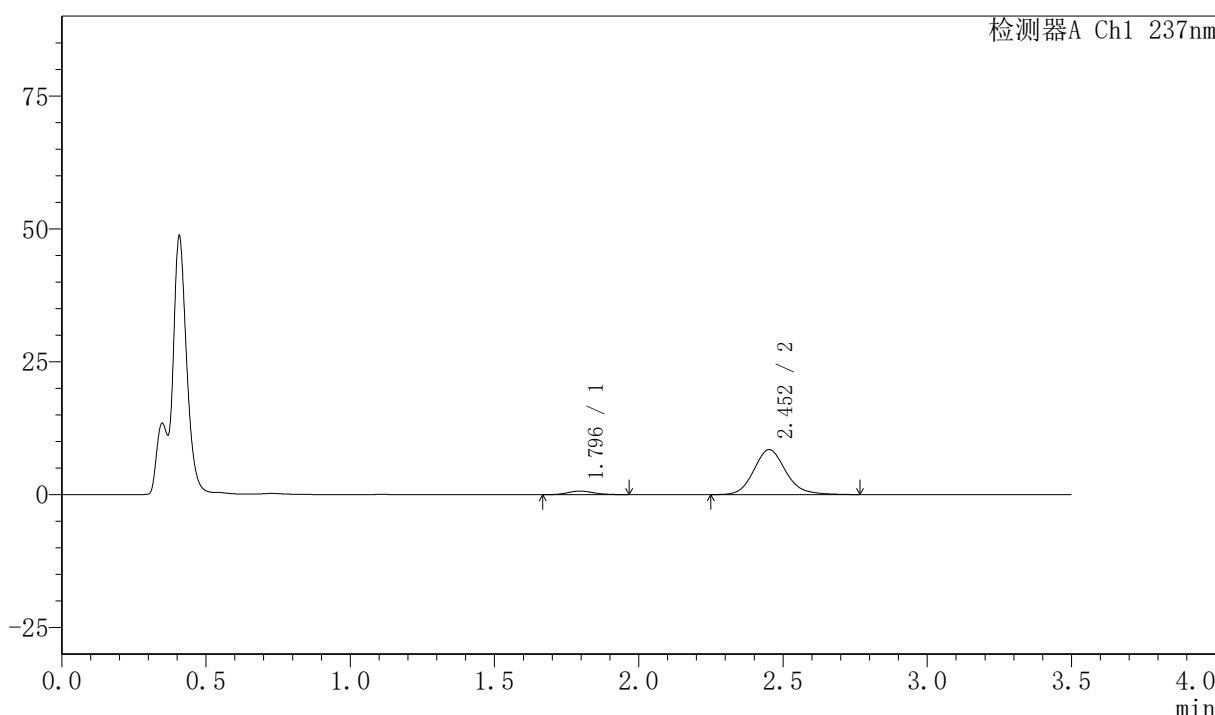
PCH-301

<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 - 7-20/31-632-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 14:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	4280	6.153	682	1862	1.139	--
2	2.452	65288	93.847	8440	2433	1.144	3.588
总计		69568	100.000	9122			

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-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



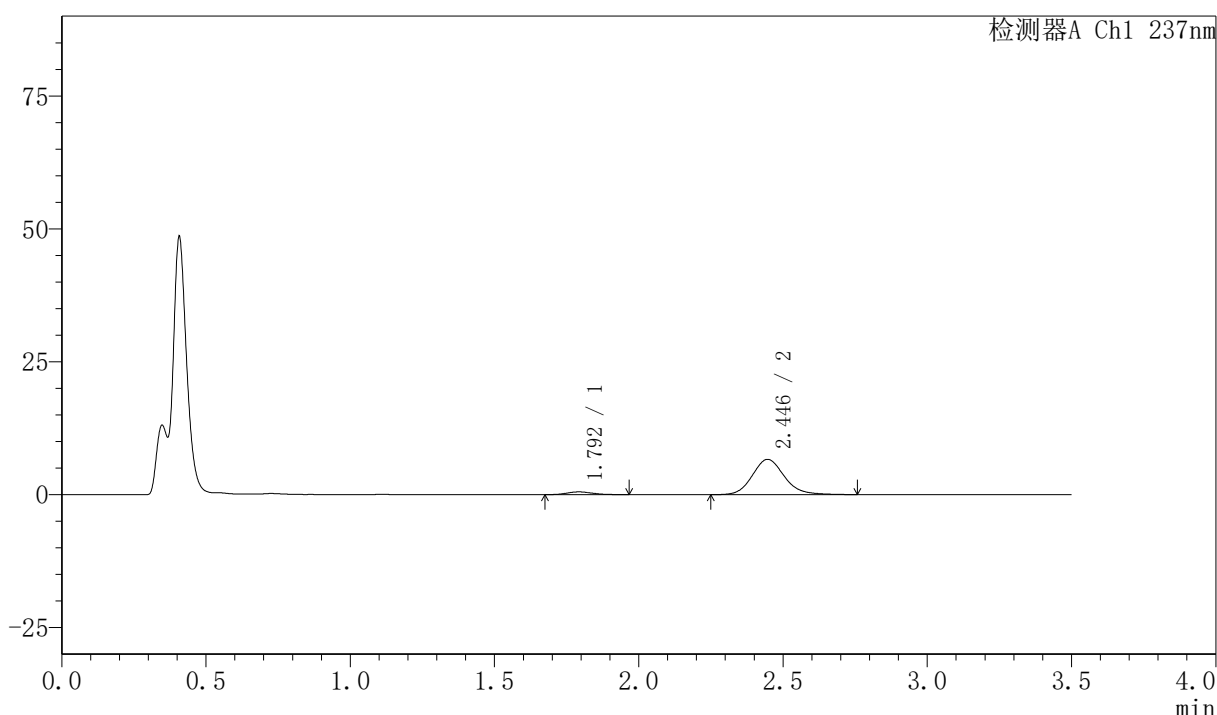
PCH-301

<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 - 7-20/31-633-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 14:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	3354	6.150	530	1851	1.142	--
2	2.446	51184	93.850	6644	2435	1.143	3.585
总计		54537	100.000	7174			

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-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



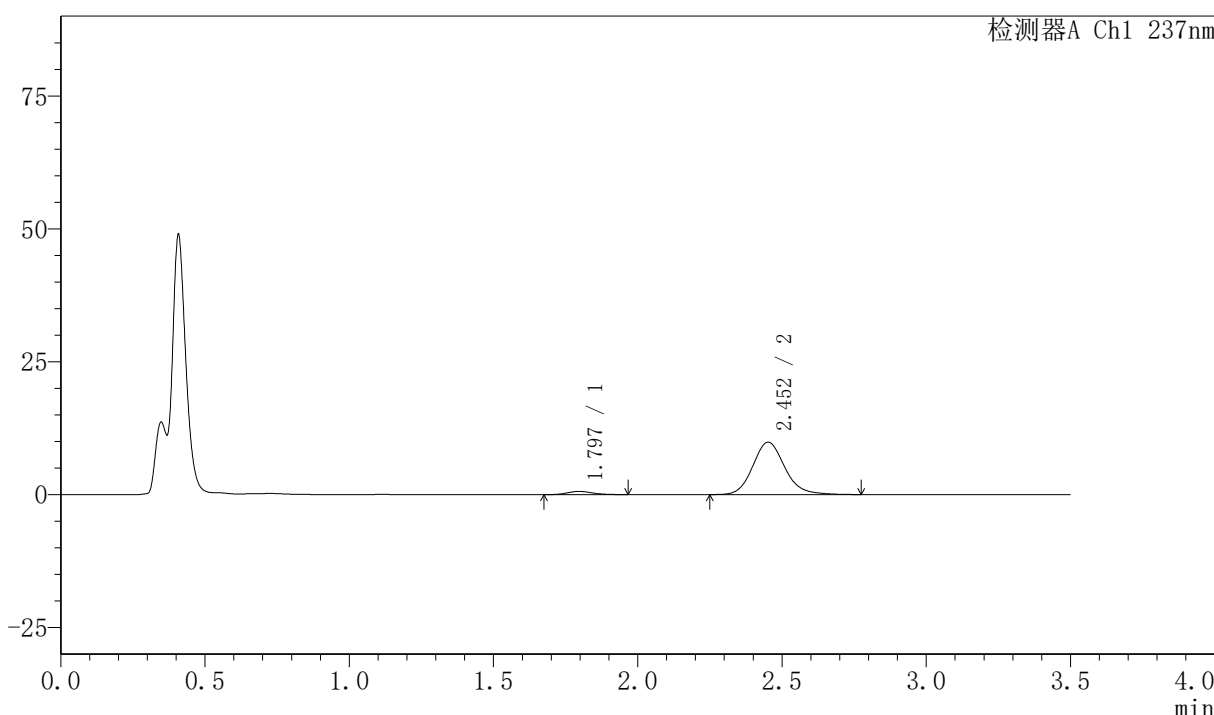
PCH-301

<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 - 7-20/31-634-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-28	
进样体积: 20 μ l	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:22:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:51:09	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	3761	4.693	609	2015	1.158	--
2	2.452	76367	95.307	9846	2435	1.146	3.649
总计		80128	100.000	10456			

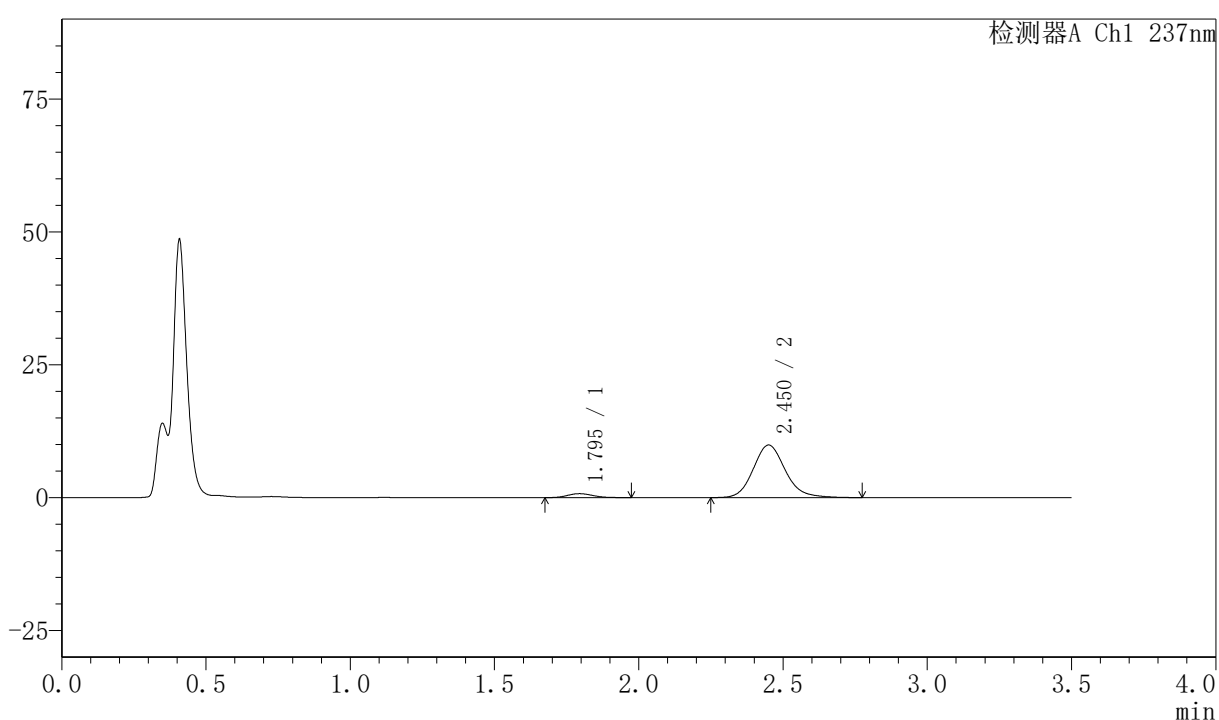
图66 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-635-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 14:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	4807	5.898	764	1922	1.160	--
2	2.450	76702	94.102	9883	2422	1.148	3.609
总计		81509	100.000	10648			

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-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



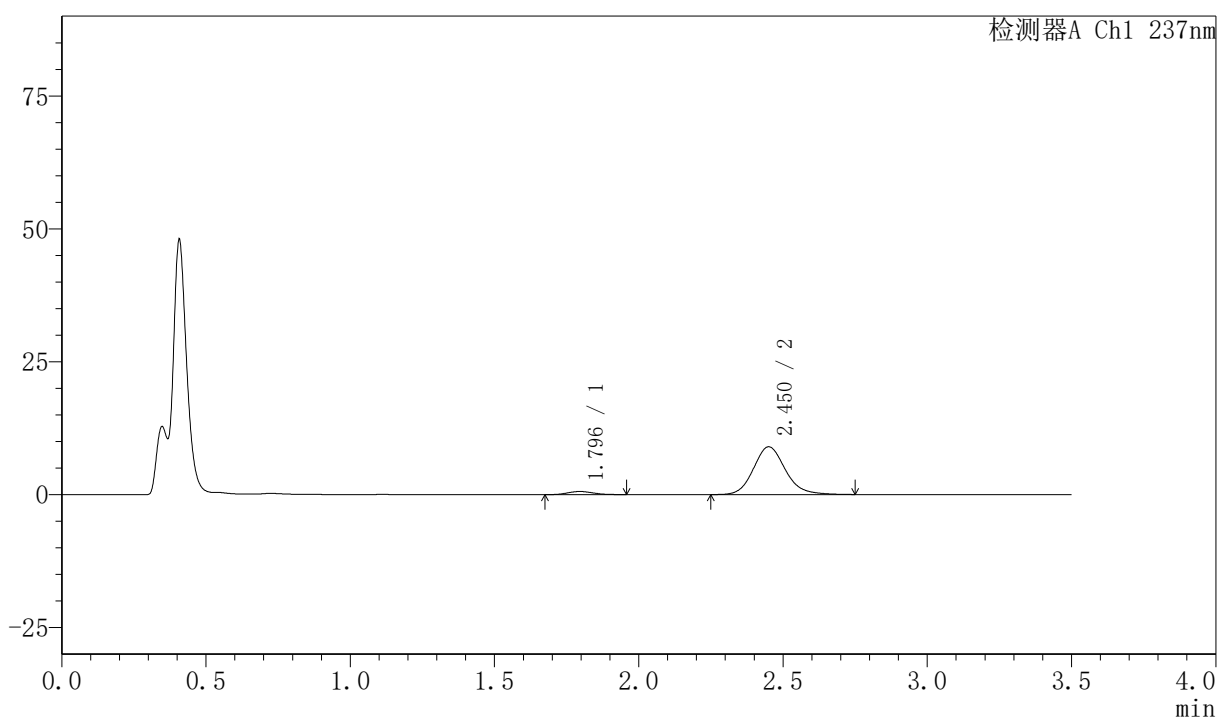
PCH-301

<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 - 7-20/31-636-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 14:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	3603	4.947	587	1972	1.112	--
2	2.450	69215	95.053	8972	2449	1.145	3.637
总计		72817	100.000	9559			

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-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



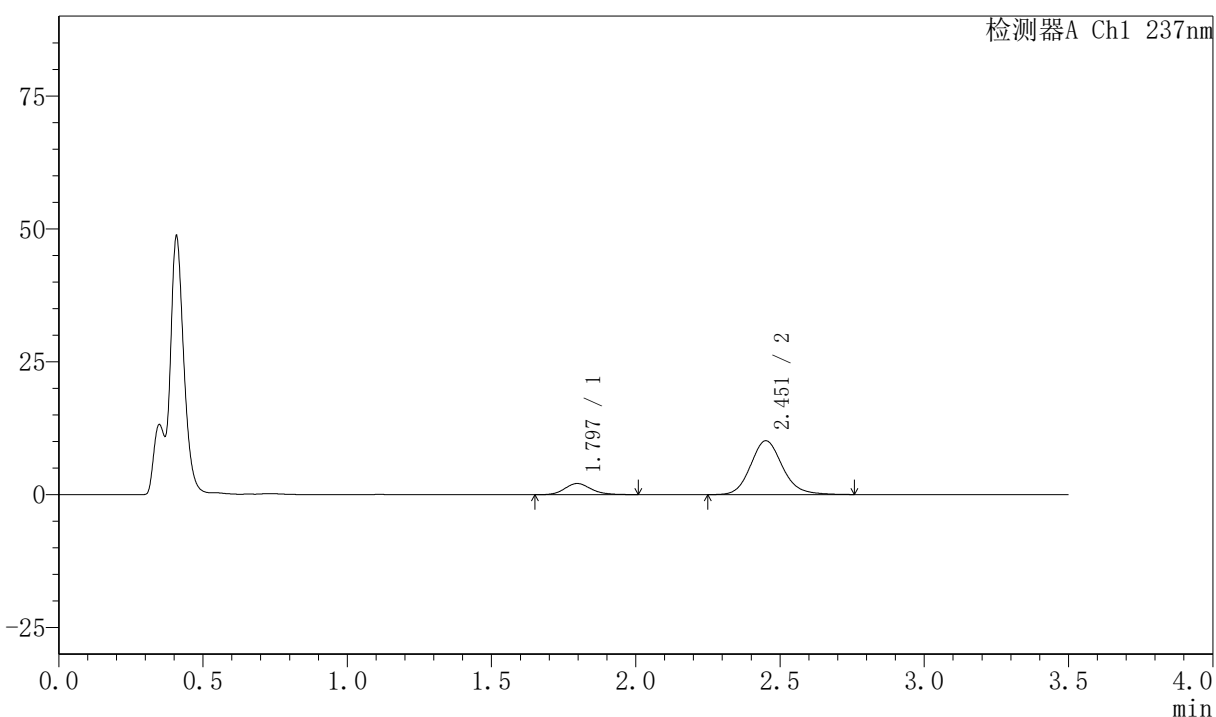
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-637-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	13405	14.651	2106	1894	1.151	--
2	2.451	78087	85.349	10109	2450	1.142	3.600
总计		91492	100.000	12215			

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-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



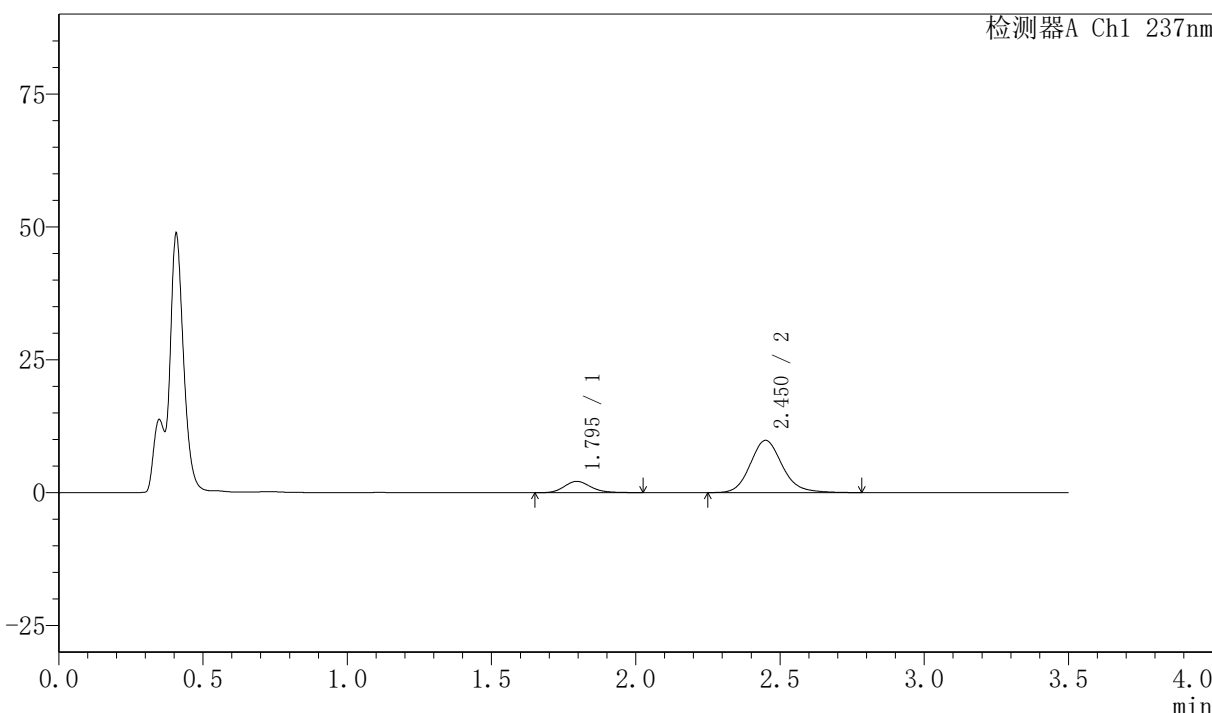
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-638-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	13698	15.250	2134	1880	1.185	--
2	2.450	76124	84.750	9820	2427	1.148	3.591
总计		89822	100.000	11954			

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-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



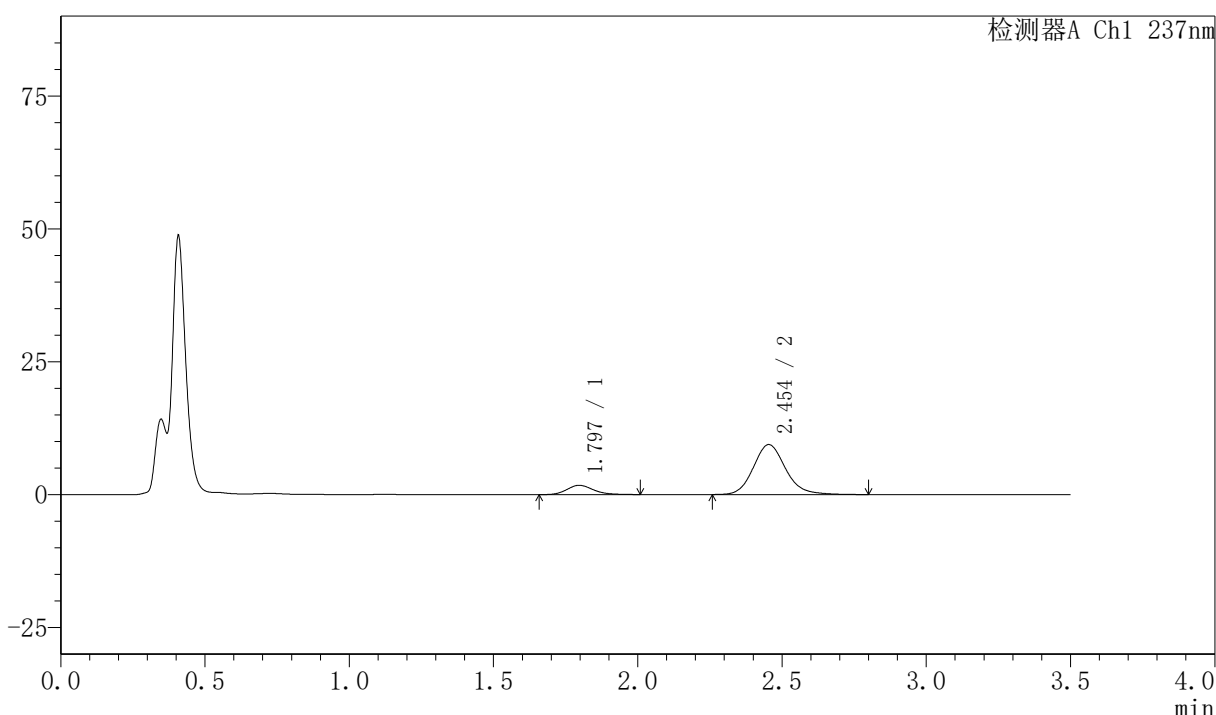
PCH-301

<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 - 7-20/31-639-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 14:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	11246	13.302	1750	1875	1.191	--
2	2.454	73298	86.698	9409	2404	1.150	3.585
总计		84544	100.000	11158			

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-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-640-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 14:45:48

实验者: xiexinhui

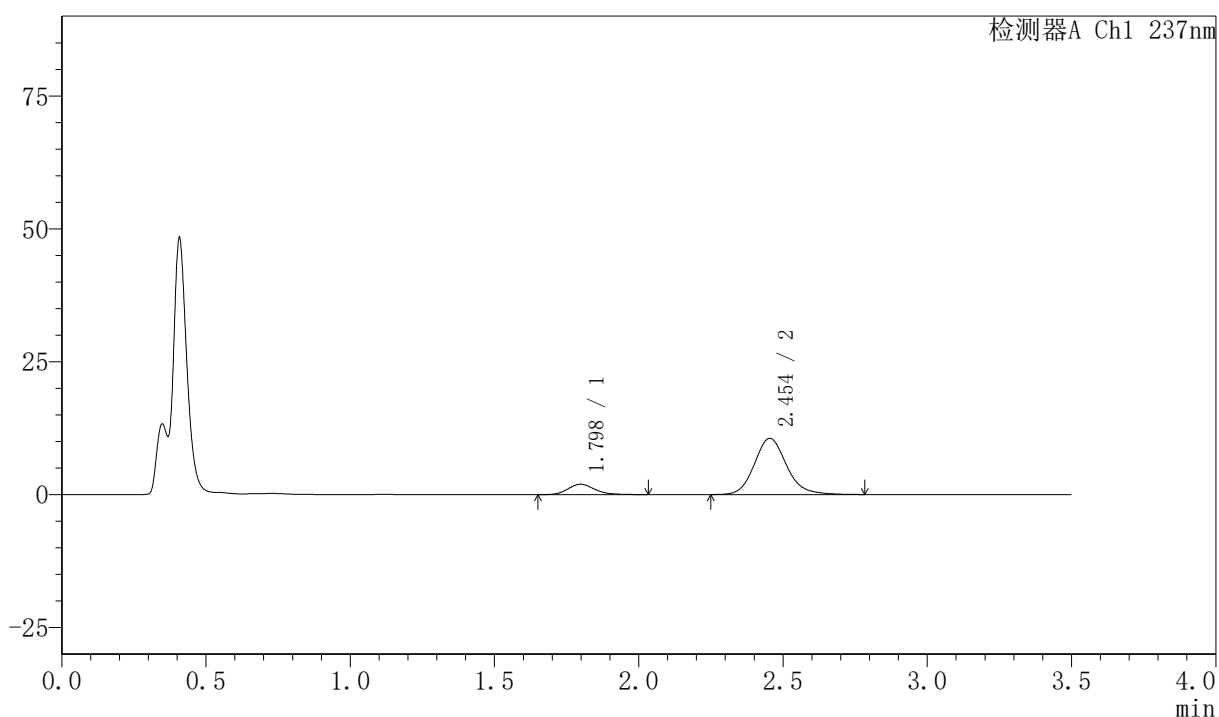
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	12759	13.426	1965	1834	1.182	--
2	2.454	82272	86.574	10592	2419	1.144	3.568
总计		95031	100.000	12557			

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-篮法-75转-10min-片4
供试品溶液-1



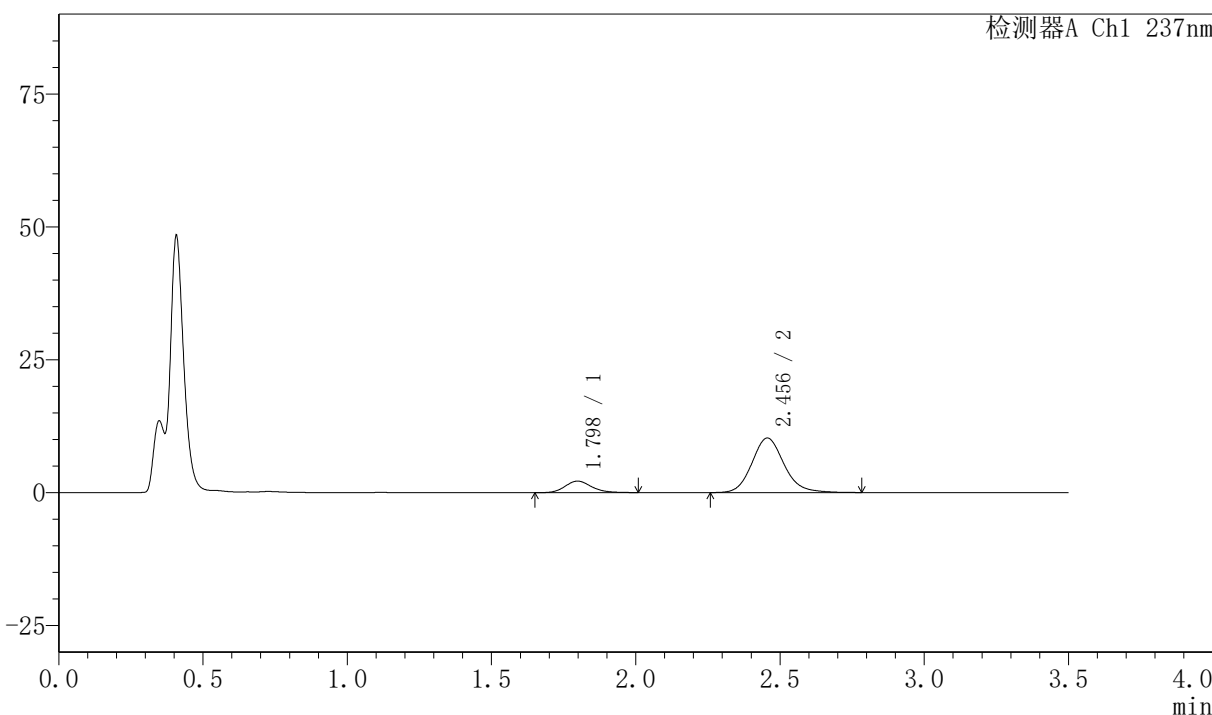
PCH-301

<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 - 7-20/31-641-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:49:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	13873	14.859	2165	1885	1.158	--
2	2.456	79493	85.141	10258	2421	1.143	3.600
总计		93367	100.000	12423			

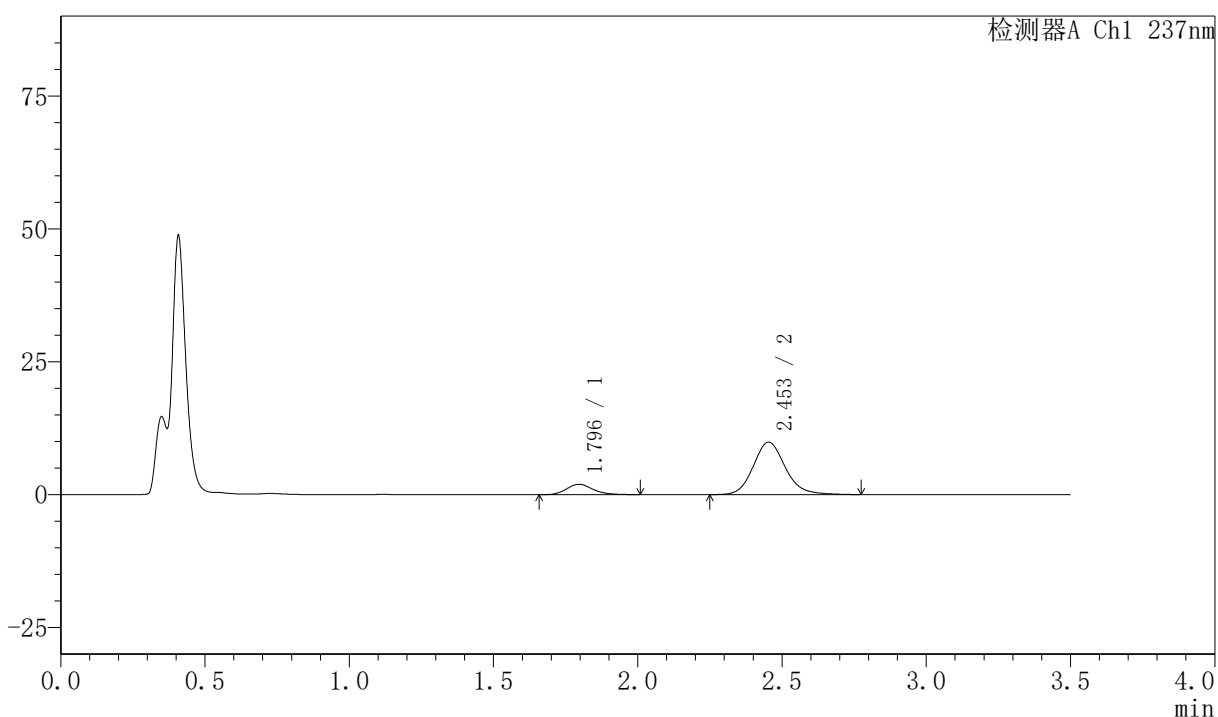
图73 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-642-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	12609	14.159	1963	1862	1.186	--
2	2.453	76441	85.841	9863	2425	1.145	3.594
总计		89050	100.000	11826			

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-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



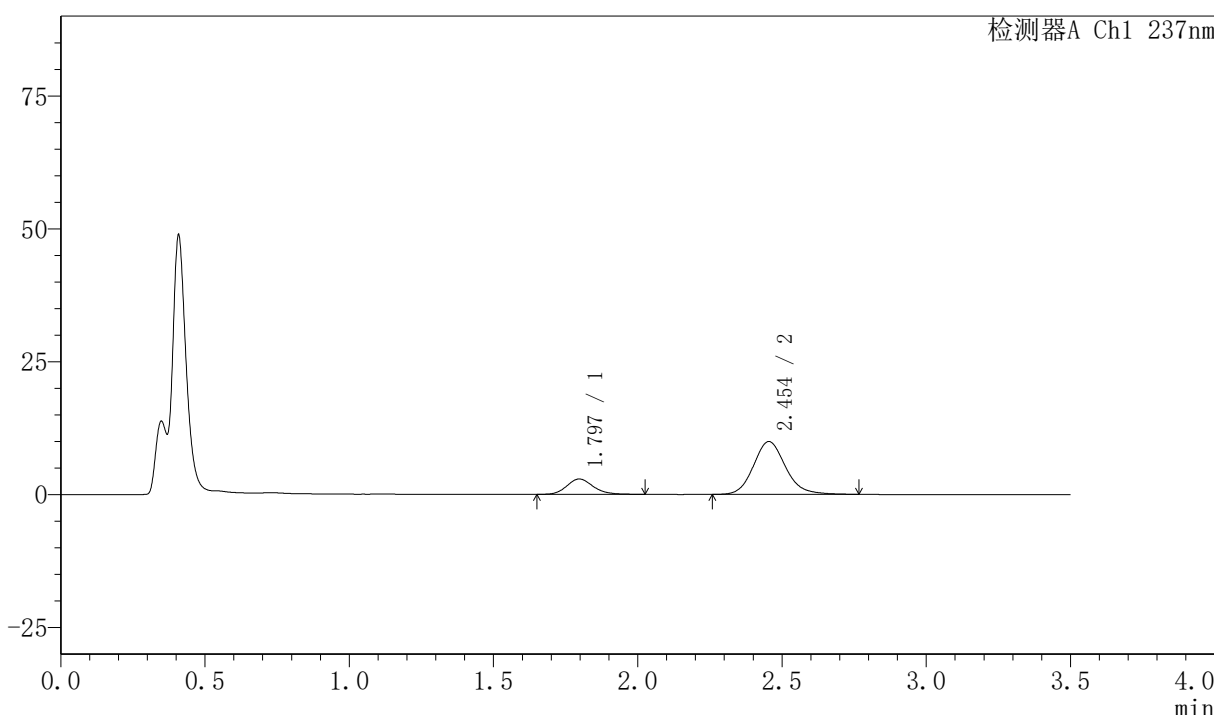
PCH-301

<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 - 7-20/31-643-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	18411	19.304	2889	1892	1.158	--
2	2.454	76962	80.696	9941	2421	1.144	3.603
总计		95372	100.000	12830			

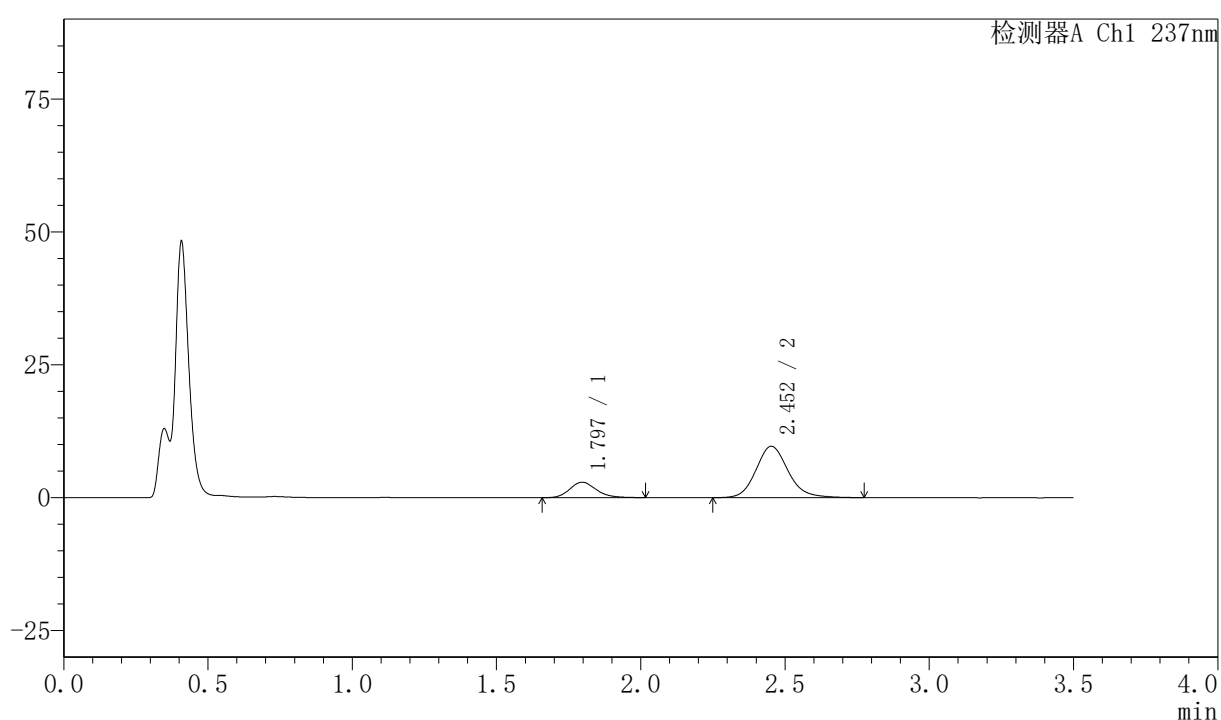
图75 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-644-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	18736	19.981	2923	1861	1.174	--
2	2.452	75035	80.019	9657	2423	1.146	3.582
总计		93772	100.000	12580			



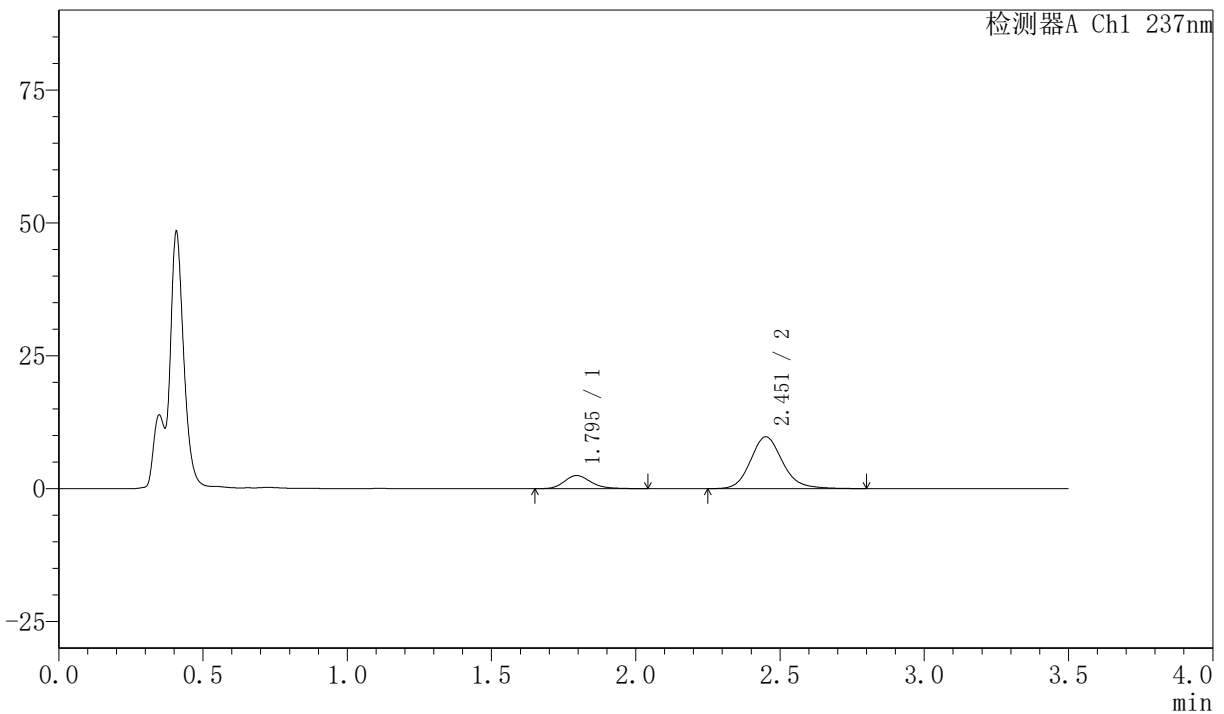
PCH-301

<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 - 7-20/31-645-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 15:05:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	15945	17.413	2480	1871	1.210	--
2	2.451	75624	82.587	9740	2441	1.153	3.598
总计		91569	100.000	12220			

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-篮法-75转-15min-片3
供试品溶液-1



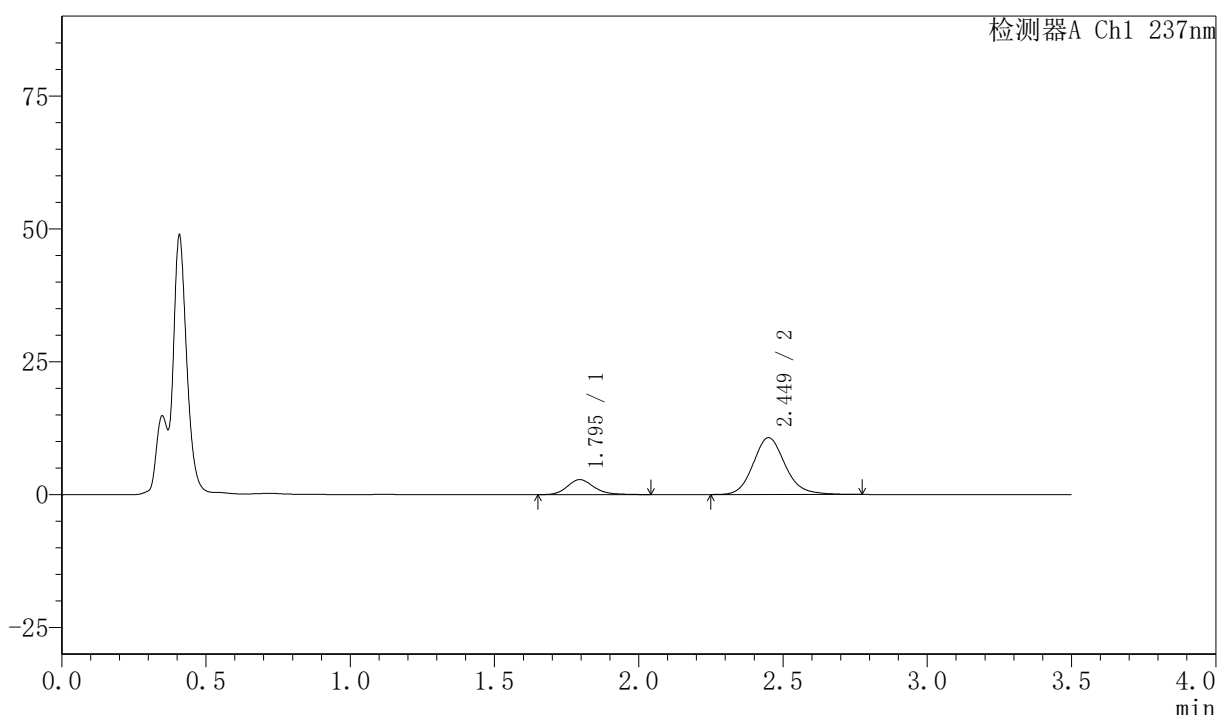
PCH-301

<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 - 7-20/31-646-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	18130	18.017	2820	1874	1.194	--
2	2.449	82499	81.983	10682	2437	1.146	3.591
总计		100630	100.000	13503			

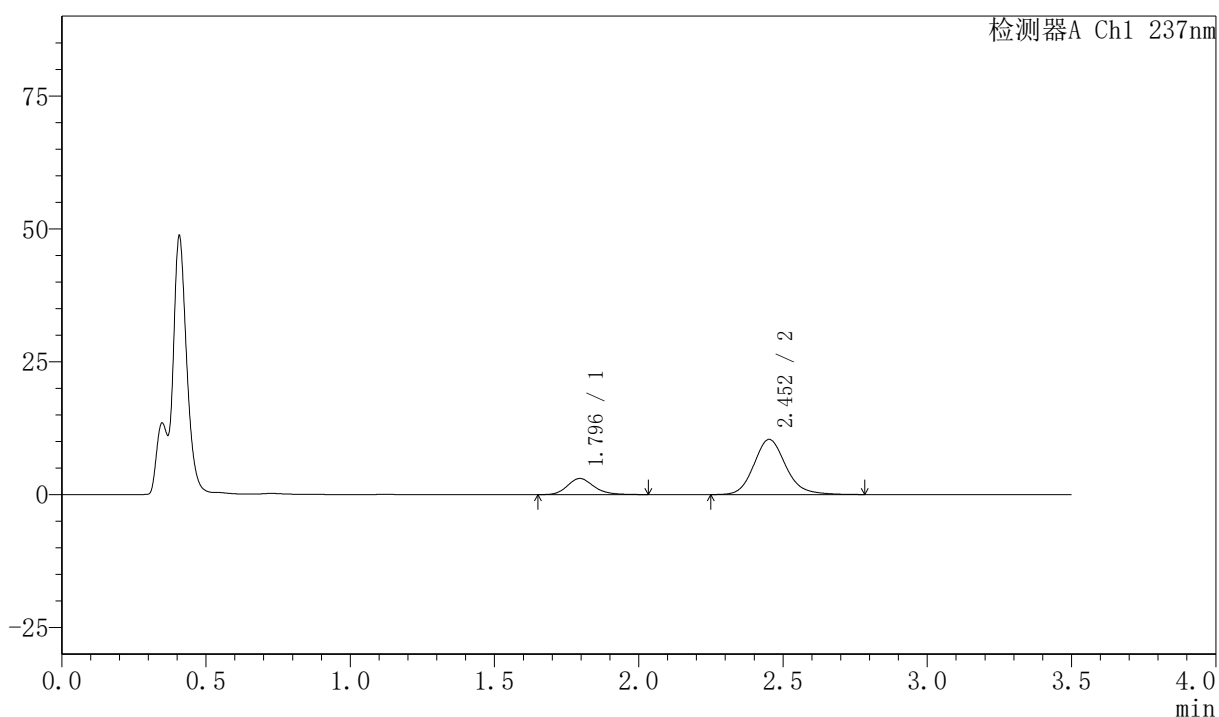
图78 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-647-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	19405	19.538	3034	1903	1.186	--
2	2.452	79916	80.462	10356	2447	1.153	3.614
总计		99322	100.000	13390			

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-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



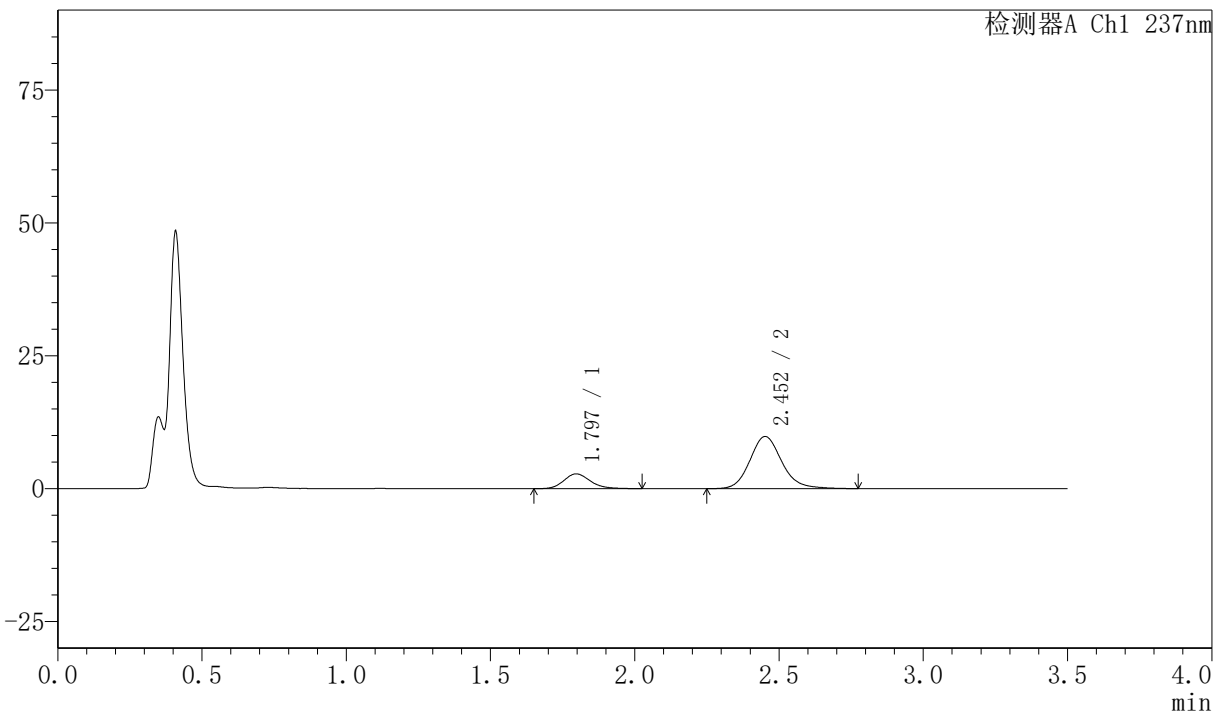
PCH-301

<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 - 7-20/31-648-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17857	19.109	2792	1892	1.173	--
2	2.452	75591	80.891	9792	2468	1.150	3.609
总计		93448	100.000	12584			

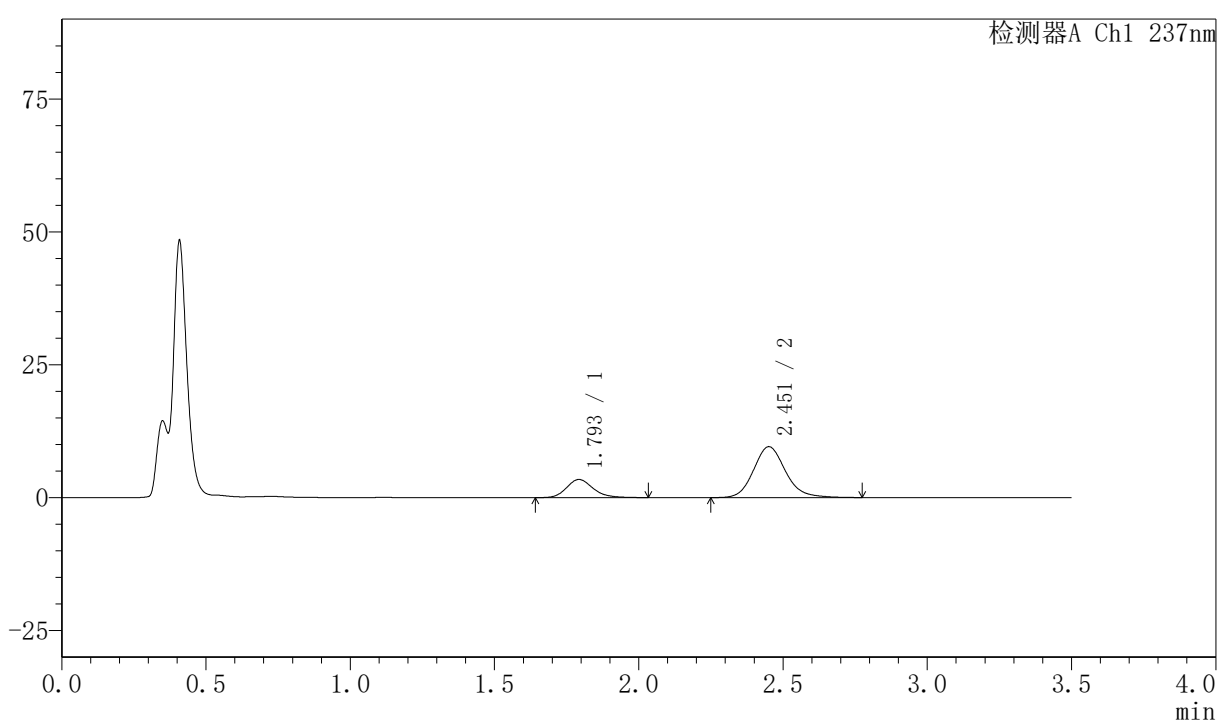
图80 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-649-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 15:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	21891	22.865	3400	1889	1.184	--
2	2.451	73850	77.135	9551	2451	1.150	3.626
总计		95741	100.000	12950			

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-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

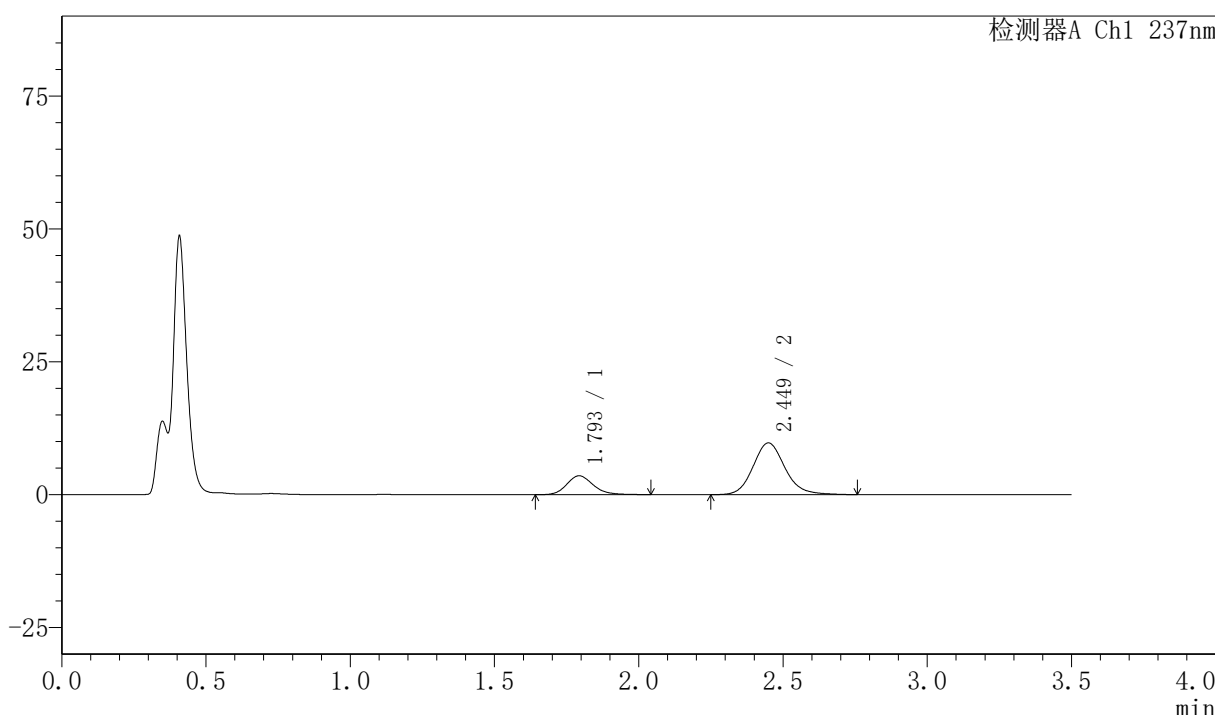
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-650-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 15:24:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	22660	23.214	3538	1896	1.179	--
2	2.449	74952	76.786	9729	2450	1.141	3.616
总计		97612	100.000	13267			

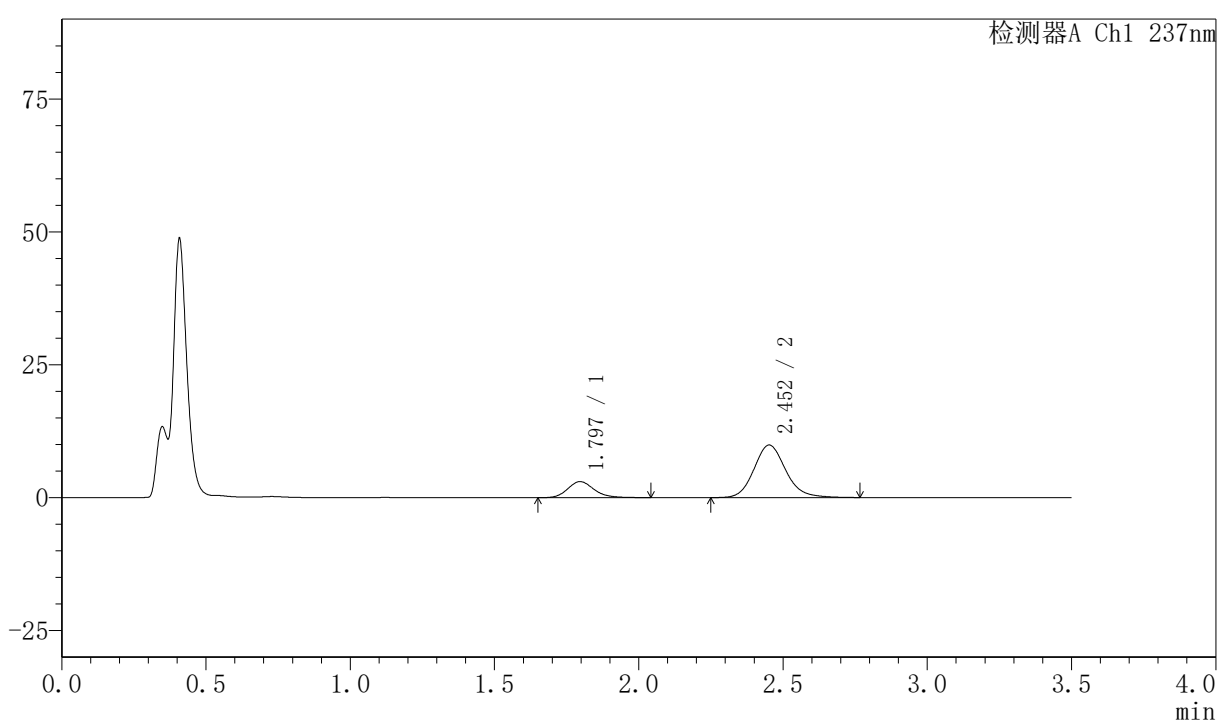
图82 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-651-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 15:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	19447	20.396	3030	1902	1.173	--
2	2.452	75901	79.604	9869	2476	1.146	3.621
总计		95347	100.000	12899			

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-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

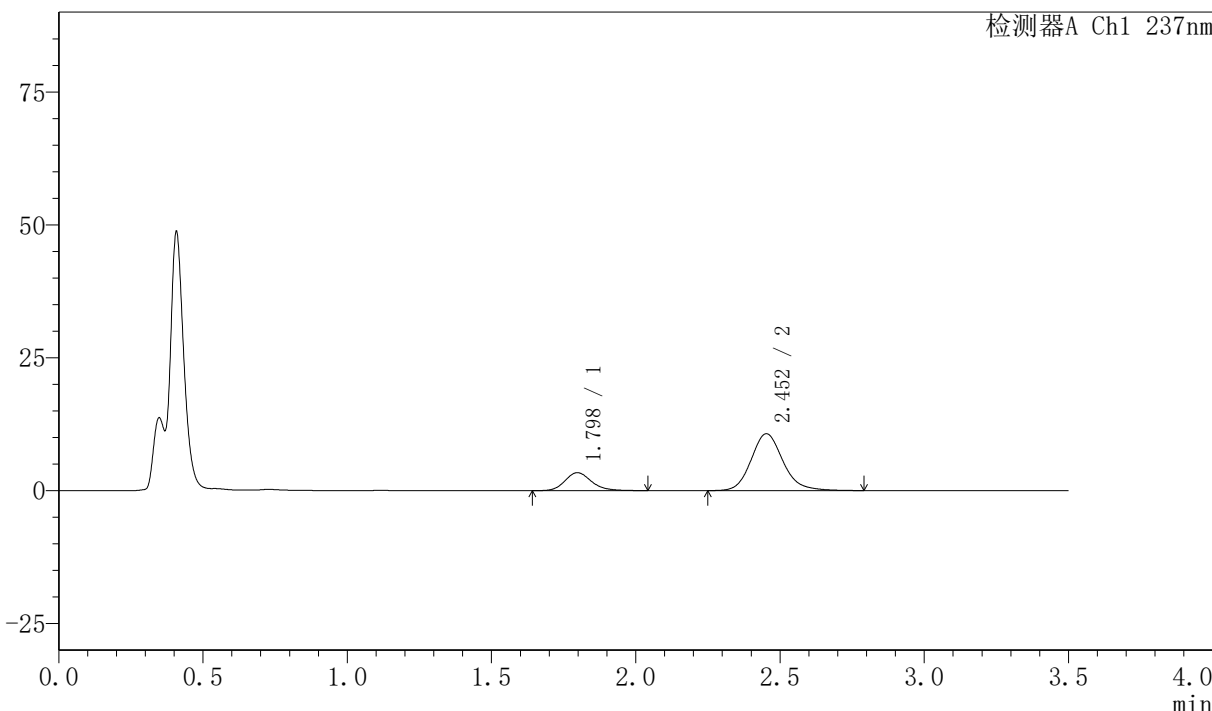
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-652-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 15:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	21864	20.982	3401	1898	1.177	--
2	2.452	82340	79.018	10685	2465	1.154	3.612
总计		104203	100.000	14086			

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-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



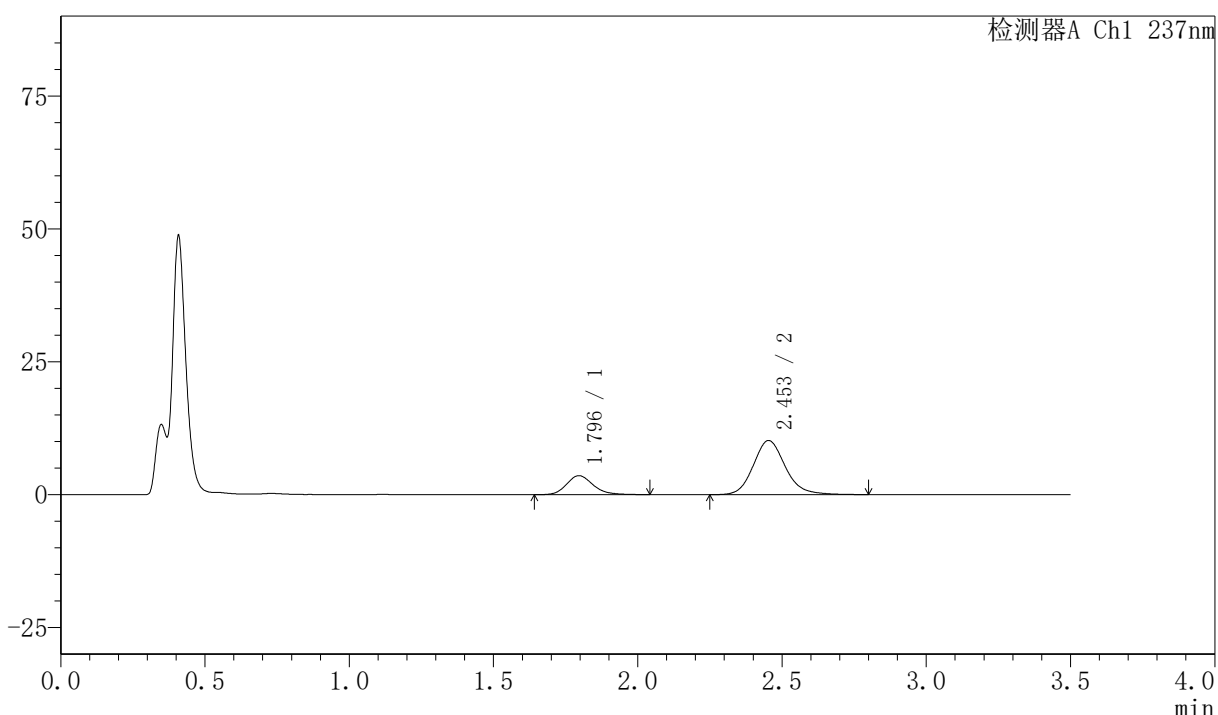
PCH-301

<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 - 7-20/31-653-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 15:36:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	23005	22.629	3580	1887	1.186	--
2	2.453	78659	77.371	10177	2442	1.153	3.611
总计		101664	100.000	13756			

图85 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-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



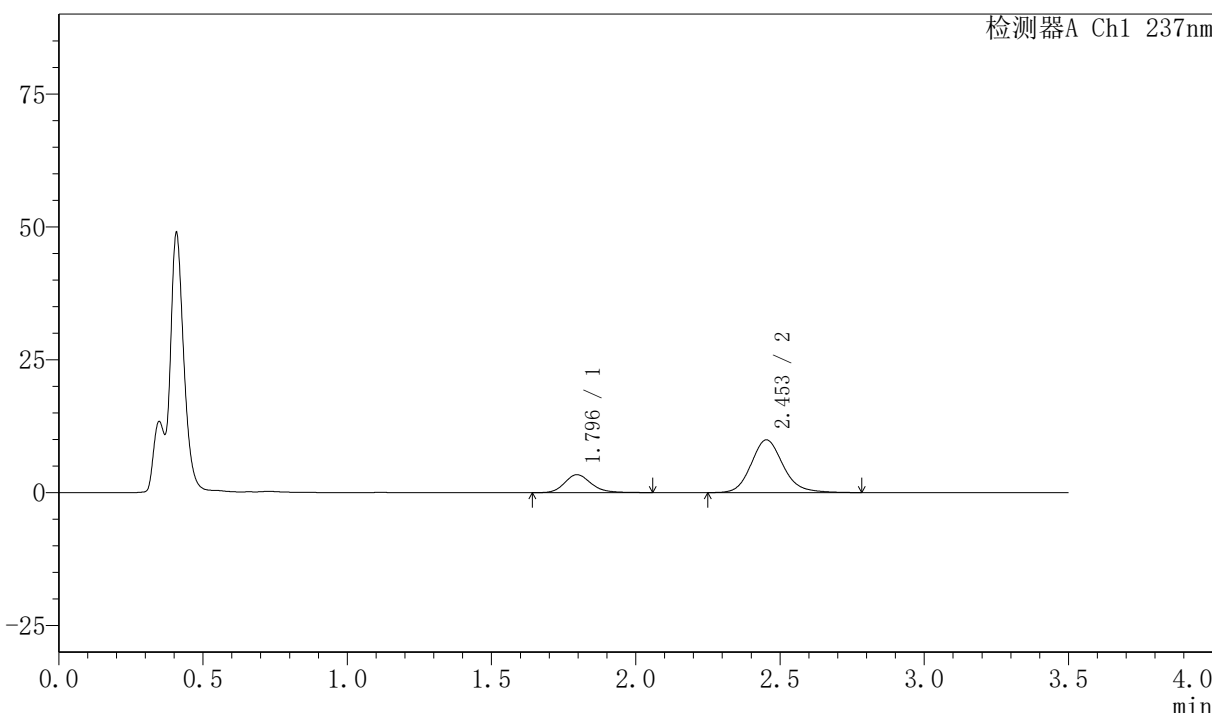
PCH-301

<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 - 7-20/31-654-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 15:40:22	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:52:12	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	21818	22.142	3385	1872	1.183	--
2	2.453	76718	77.858	9914	2441	1.153	3.599
总计		98535	100.000	13299			

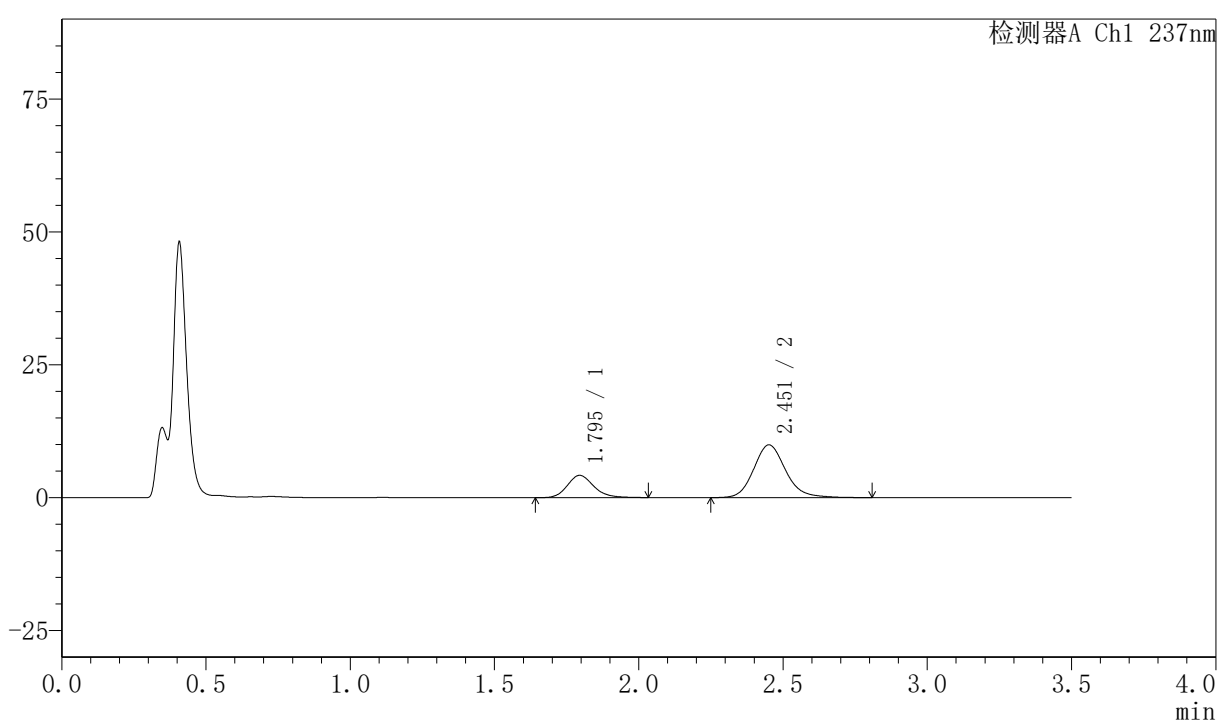
图86 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-655-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	26814	25.898	4192	1897	1.177	--
2	2.451	76721	74.102	9904	2457	1.156	3.616
总计		103534	100.000	14096			

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-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



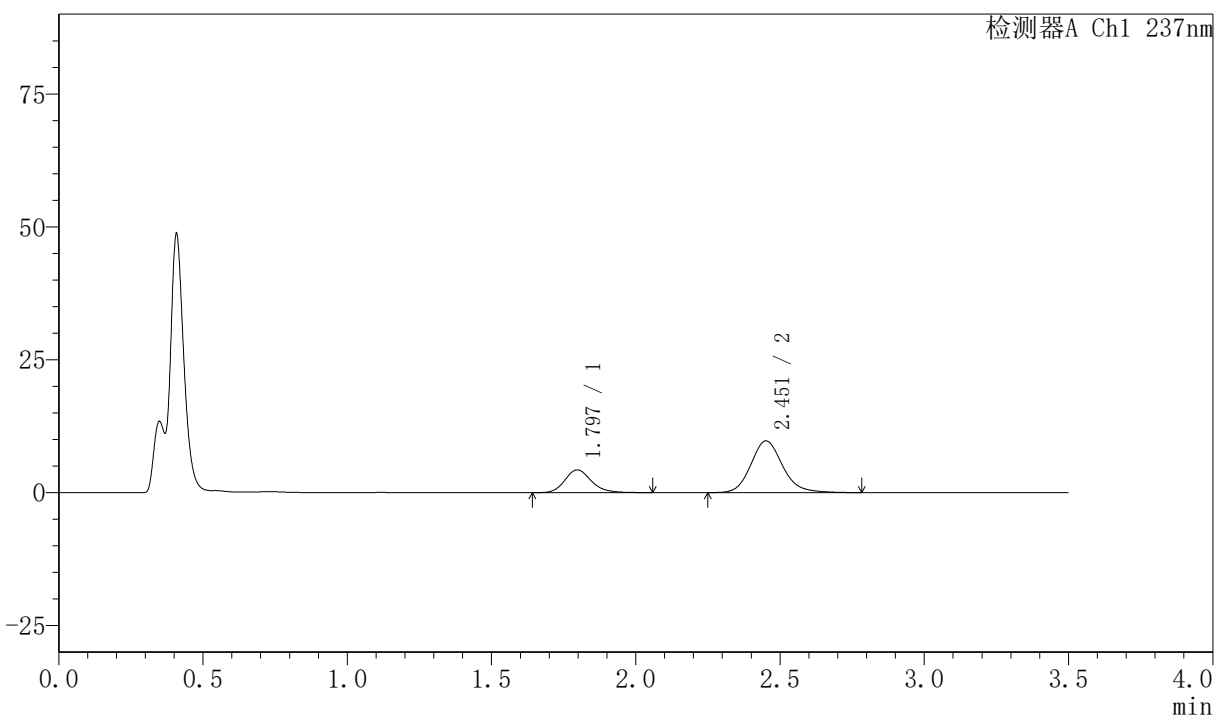
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-656-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 15:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	27572	26.938	4303	1902	1.190	--
2	2.451	74780	73.062	9702	2470	1.152	3.614
总计		102352	100.000	14005			

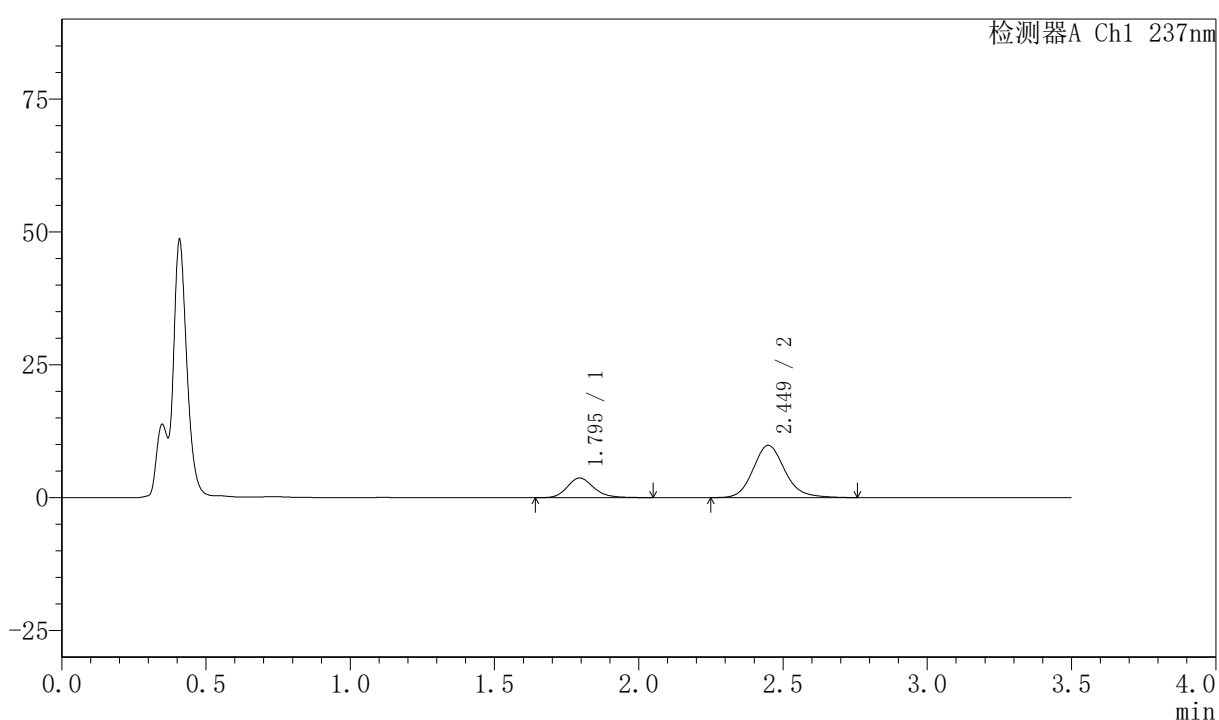
图88 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-657-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	23752	23.946	3709	1901	1.185	--
2	2.449	75437	76.054	9829	2466	1.151	3.613
总计		99189	100.000	13538			

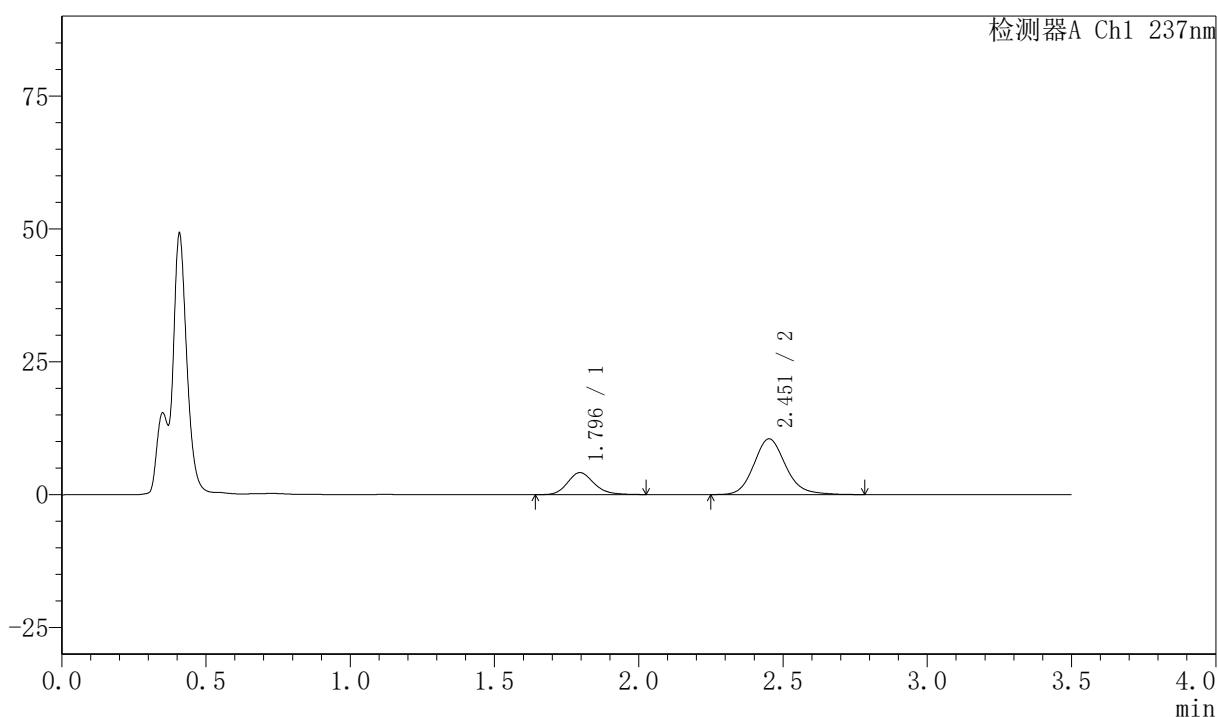
图89 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-658-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 15:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	26369	24.684	4143	1895	1.176	--
2	2.451	80454	75.316	10457	2472	1.151	3.618
总计		106823	100.000	14599			

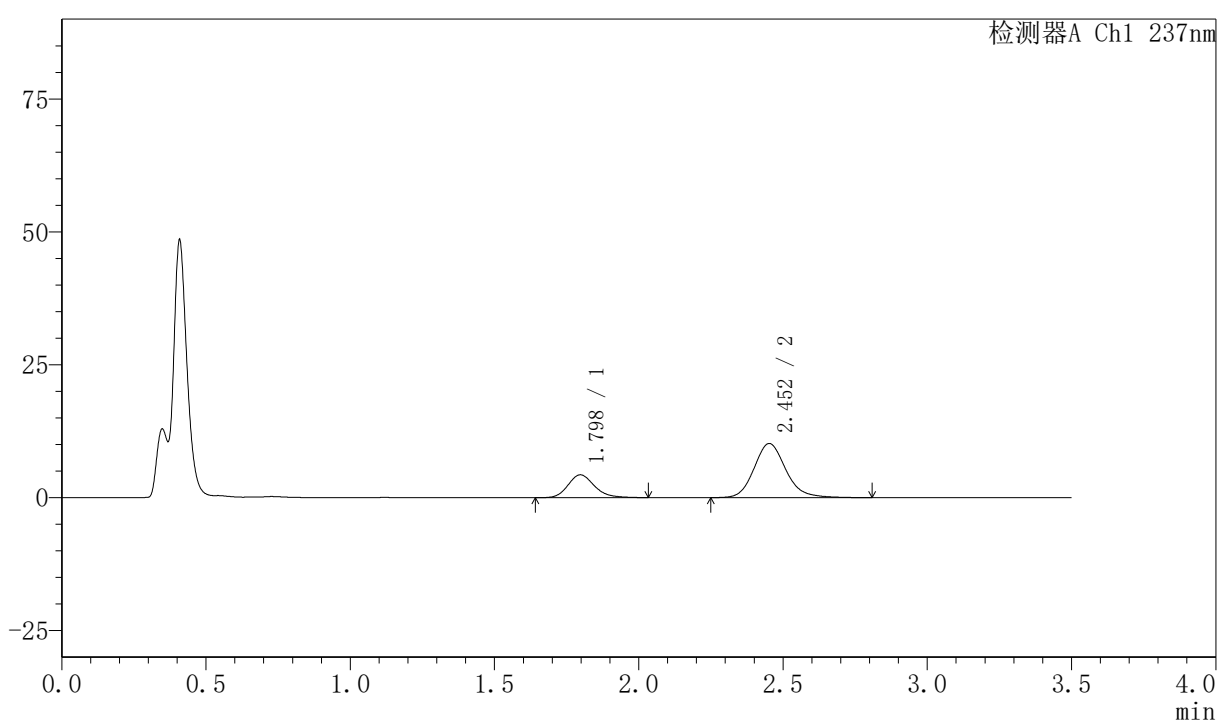
图90 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-659-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

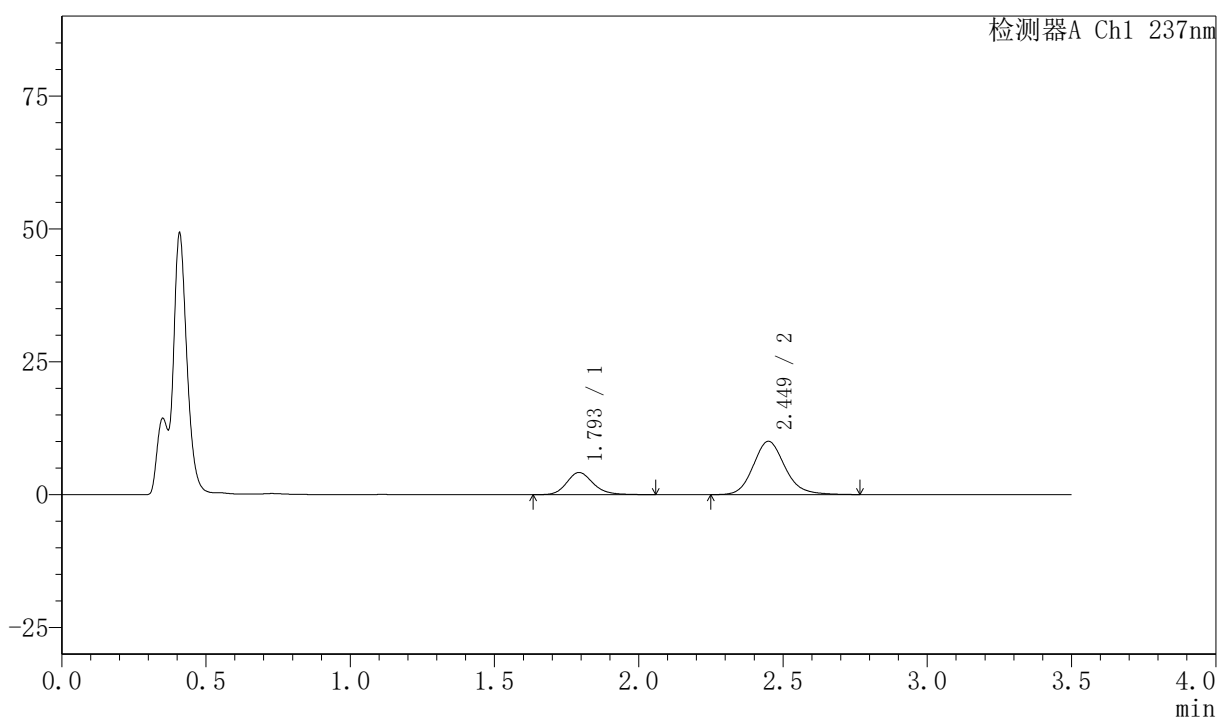
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	27450	25.962	4300	1894	1.188	--
2	2.452	78282	74.038	10171	2482	1.157	3.614
总计		105732	100.000	14471			

〈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 - 7-20/31-660-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	26864	25.939	4166	1896	1.180	--
2	2.449	76701	74.061	10023	2476	1.149	3.630
总计		103564	100.000	14188			

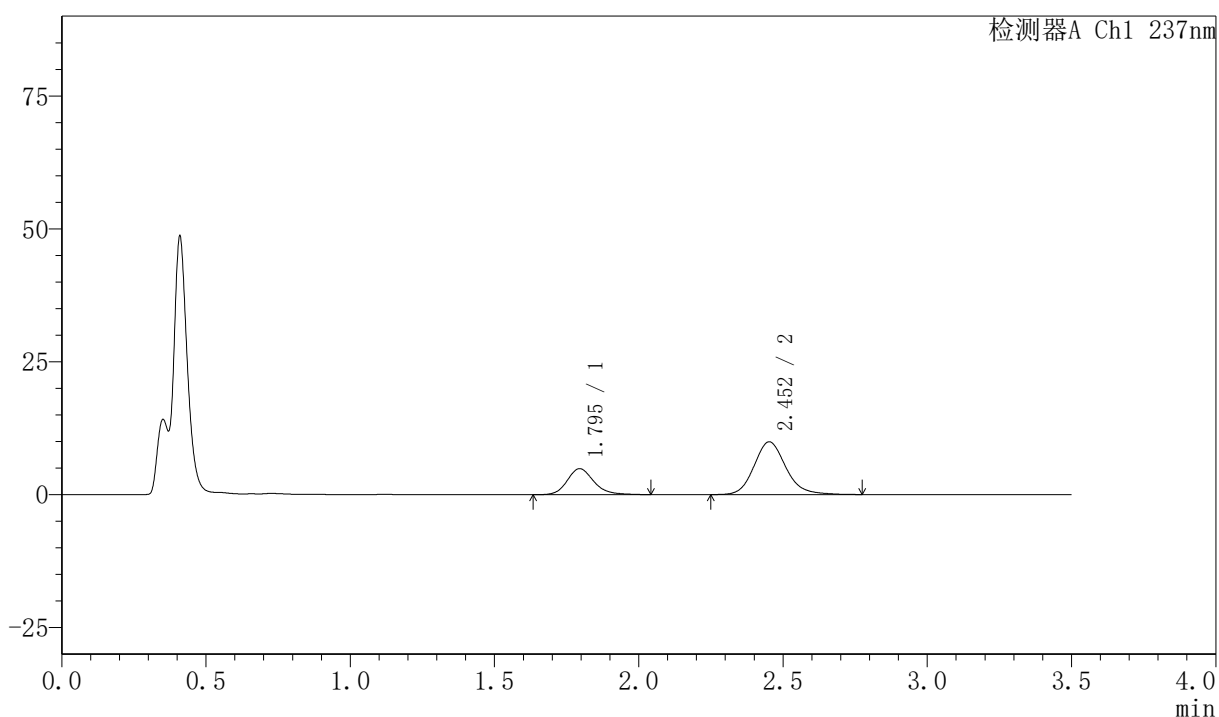
图92 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-661-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 16:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	31288	29.090	4880	1899	1.181	--
2	2.452	76269	70.910	9911	2477	1.156	3.631
总计		107557	100.000	14791			

〈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 - 7-20/31-662-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 16:11:38

实验者: xiexinhui

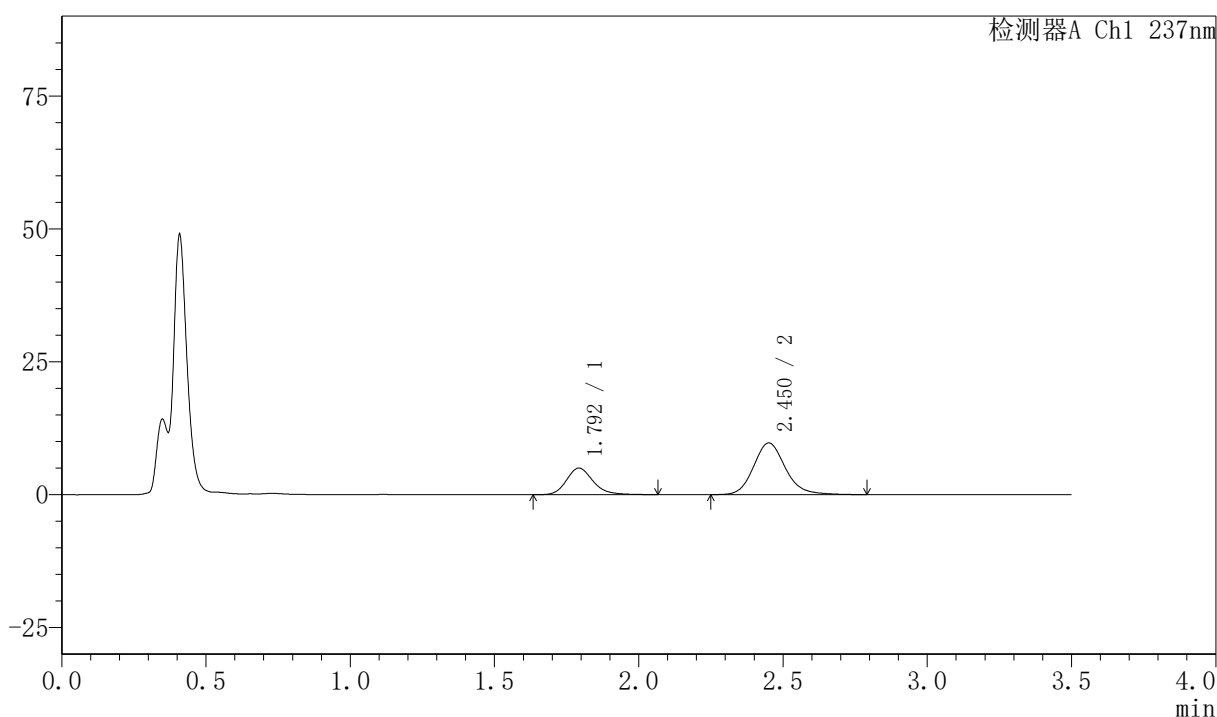
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

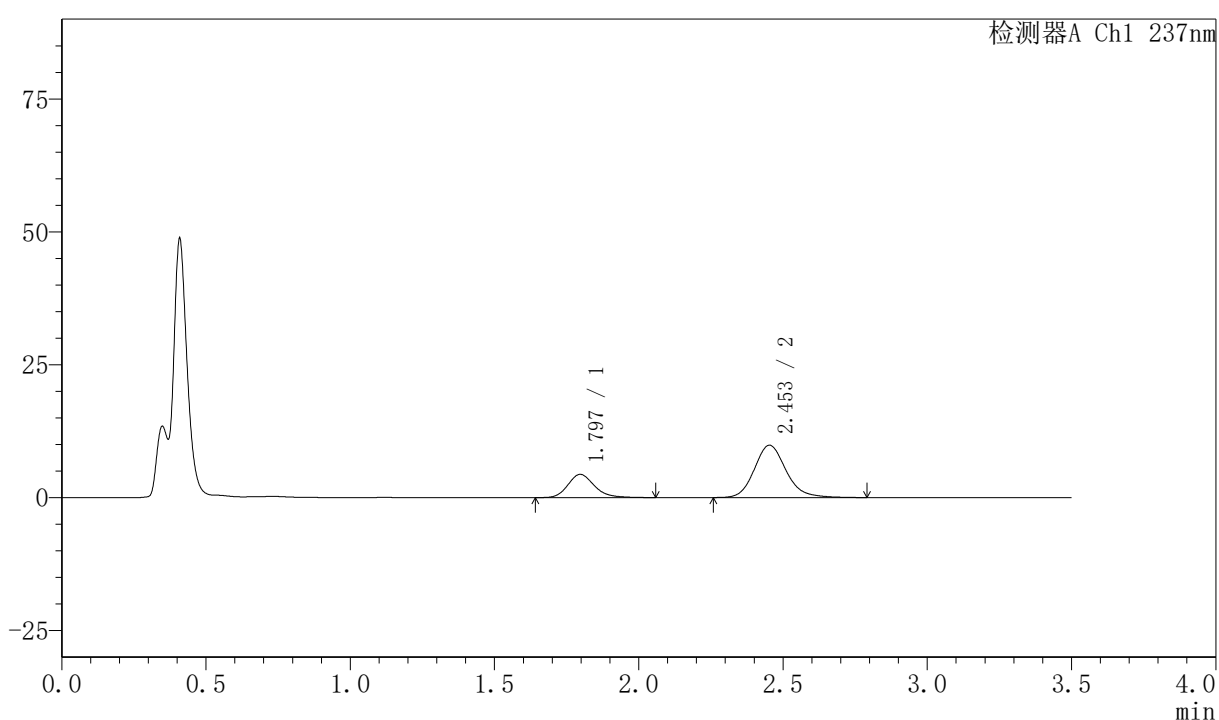
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	32326	30.156	5001	1889	1.203	--
2	2.450	74868	69.844	9712	2472	1.159	3.634
总计		107194	100.000	14712			

〈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 - 7-20/31-663-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 16:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

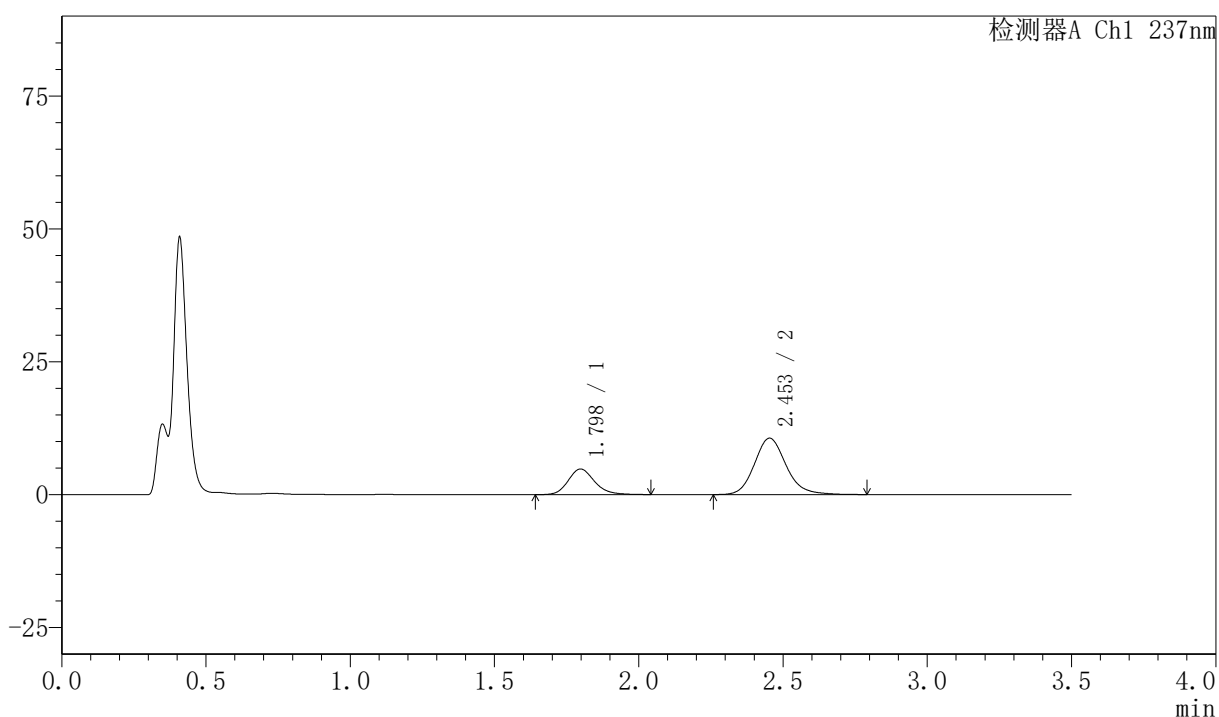
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	28061	27.070	4378	1896	1.200	--
2	2.453	75599	72.930	9847	2489	1.163	3.624
总计		103660	100.000	14225			

〈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 - 7-20/31-664-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 16:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	30726	27.426	4818	1920	1.177	--
2	2.453	81308	72.574	10608	2490	1.155	3.630
总计		112034	100.000	15426			



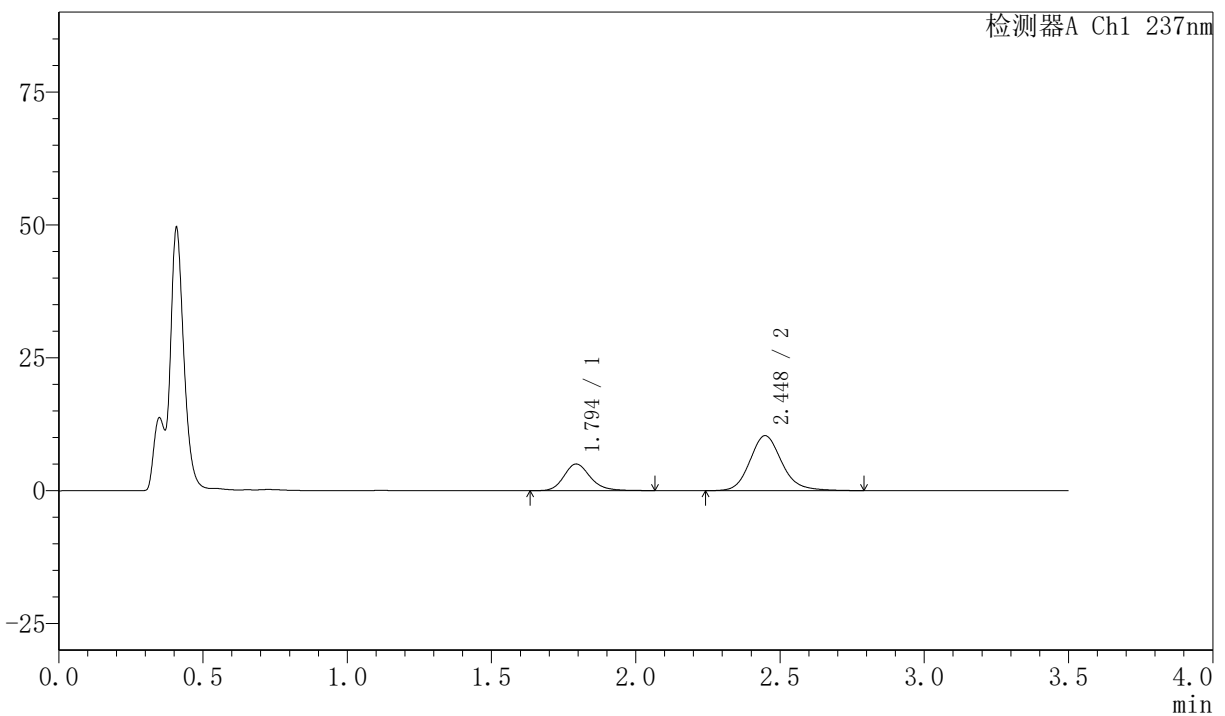
PCH-301

<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 - 7-20/31-665-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 16:23:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	32092	28.698	5015	1924	1.190	--
2	2.448	79734	71.302	10353	2467	1.162	3.629
总计		111826	100.000	15369			

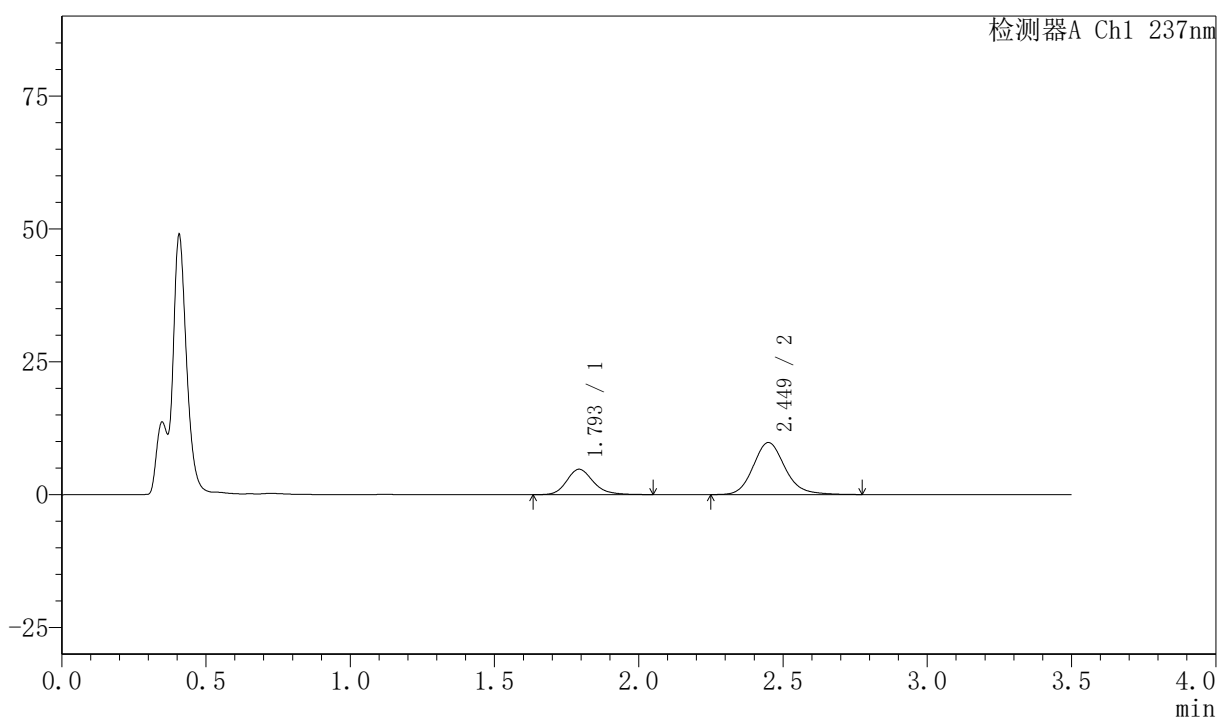
图97 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-666-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	30772	29.003	4769	1894	1.195	--
2	2.449	75326	70.997	9789	2467	1.158	3.623
总计		106097	100.000	14558			

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-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



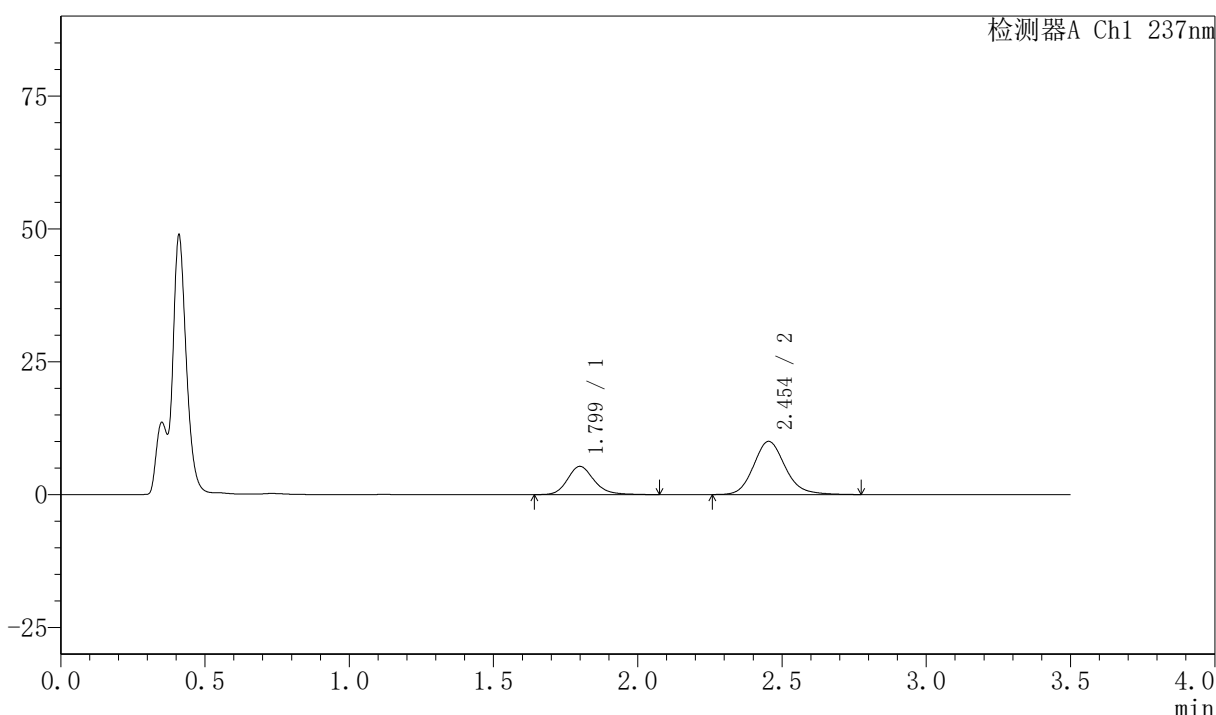
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-667-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 16:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	34242	30.927	5311	1916	1.193	--
2	2.454	76478	69.073	10009	2487	1.152	3.622
总计		110720	100.000	15320			

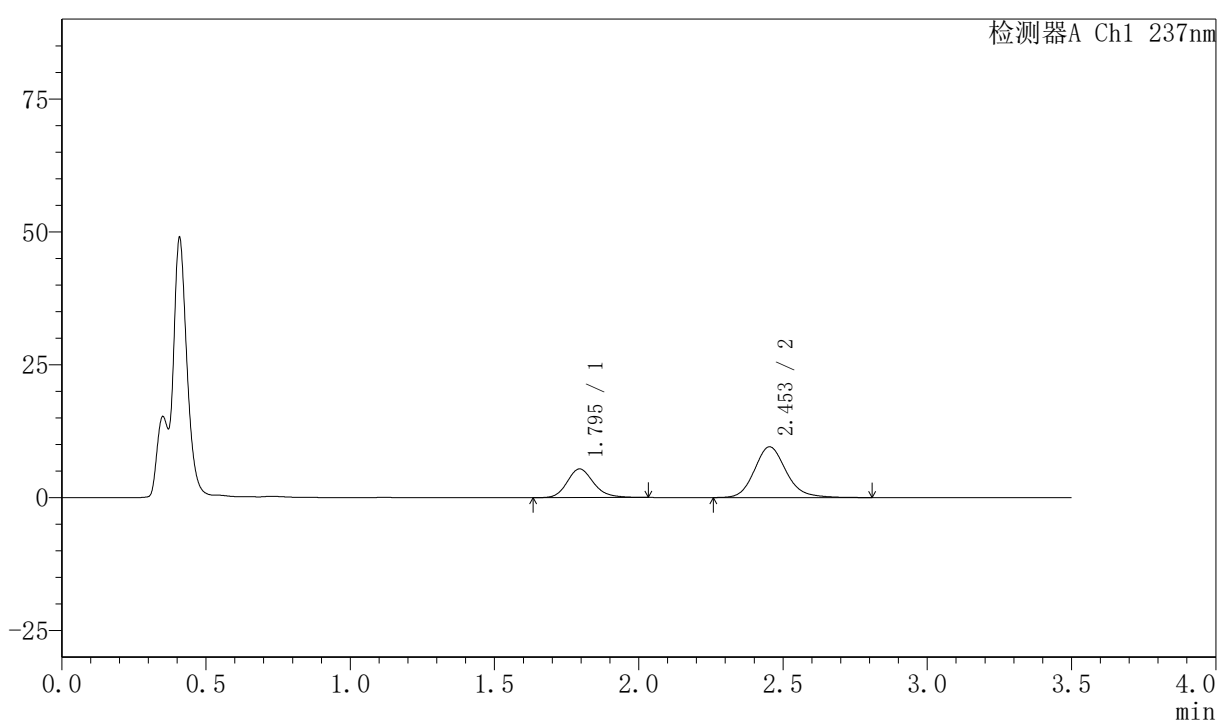
图99 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-668-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 16:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	34324	31.870	5384	1902	1.180	--
2	2.453	73375	68.130	9549	2479	1.160	3.640
总计		107699	100.000	14933			

图100 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-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



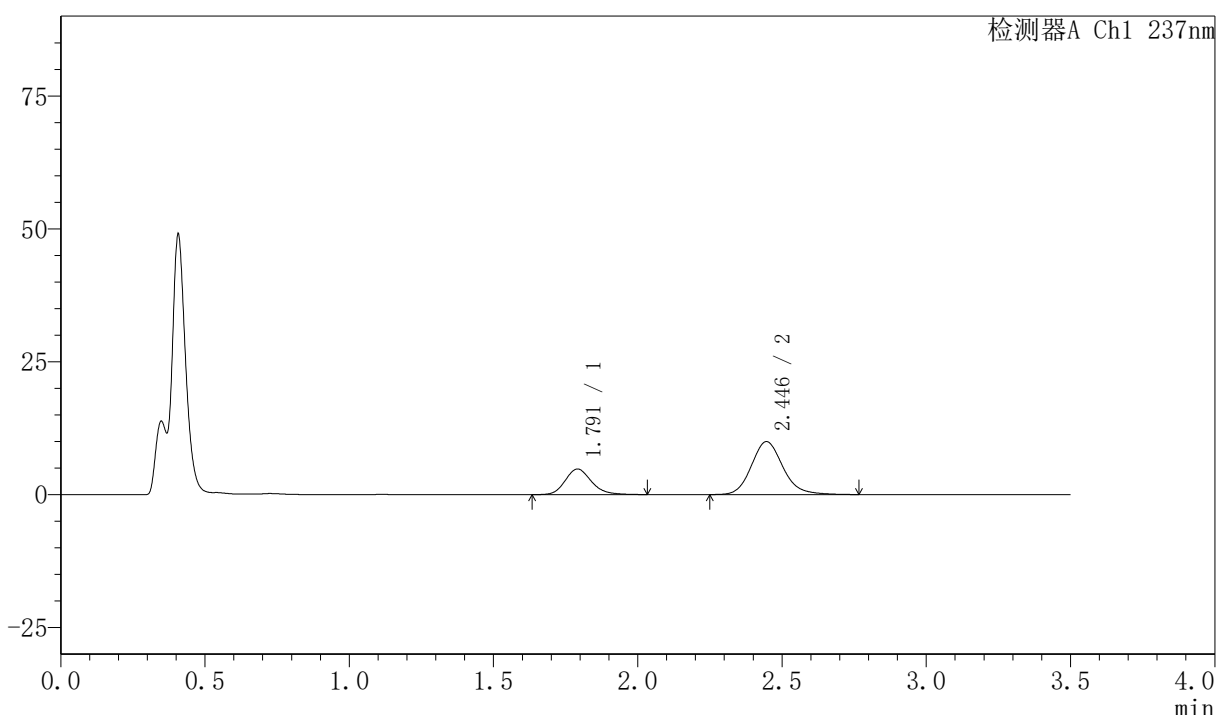
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-669-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	30507	28.648	4810	1908	1.180	--
2	2.446	75984	71.352	9963	2483	1.150	3.634
总计		106491	100.000	14772			

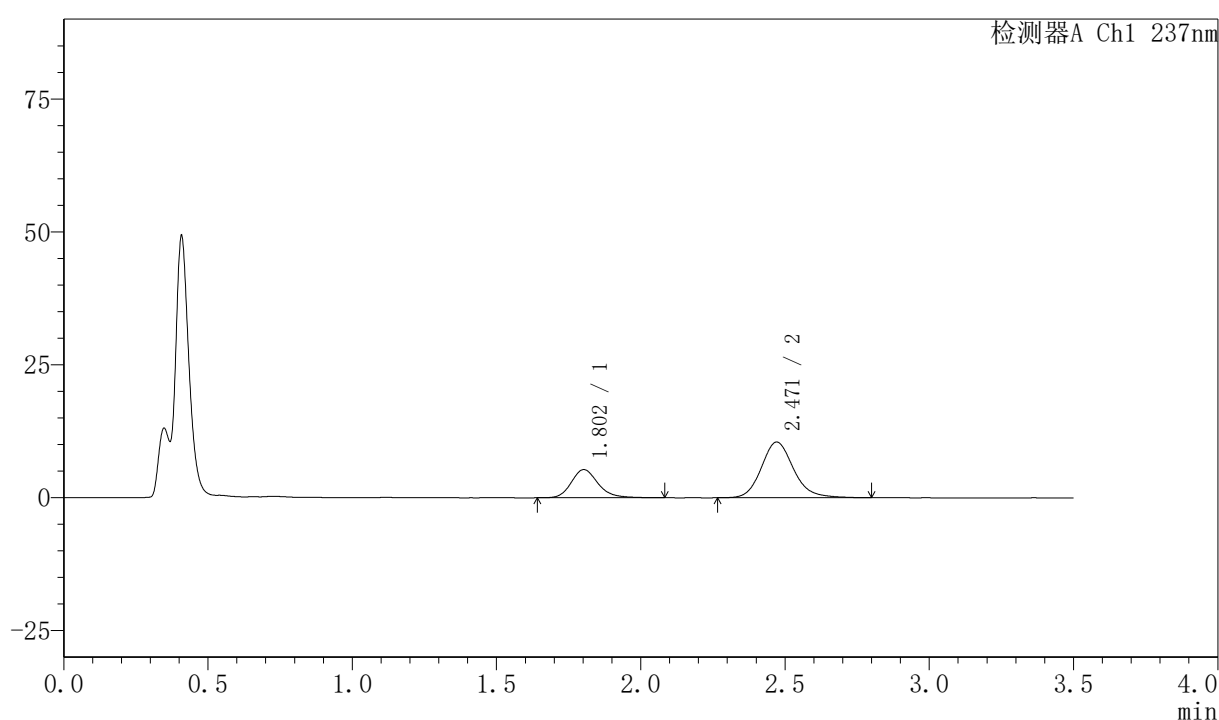
图101 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-670-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 16:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/06/03 09:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	34359	29.634	5291	1898	1.200	--
2	2.471	81584	70.366	10472	2442	1.158	3.658
总计		115943	100.000	15763			



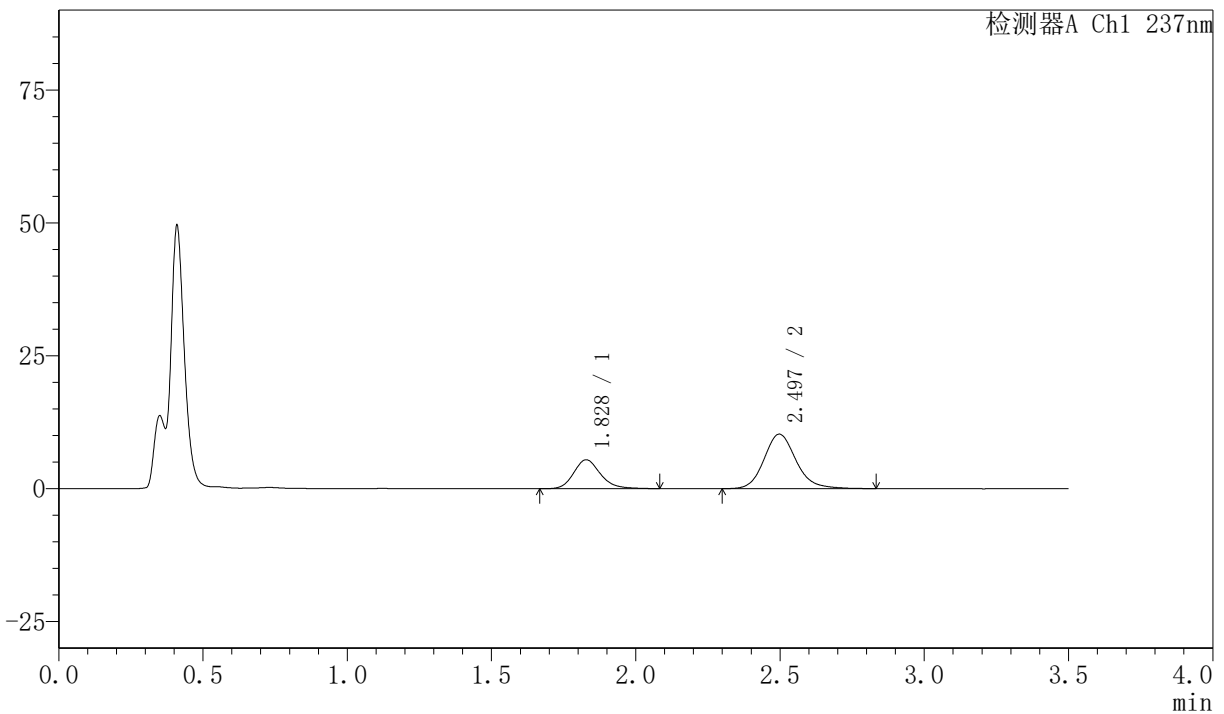
PCH-301

<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 - 7-20/31-671-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	35165	30.650	5433	1932	1.186	--
2	2.497	79565	69.350	10261	2522	1.159	3.664
总计		114731	100.000	15694			

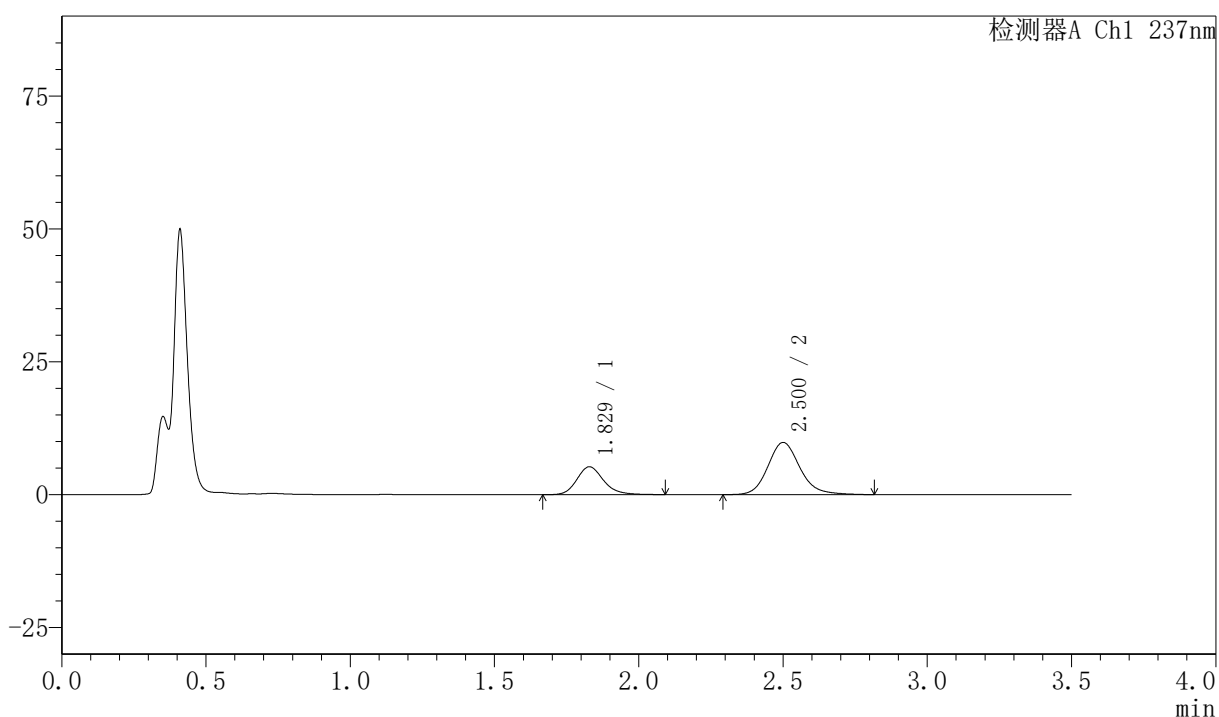
图103 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-672-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	33887	30.798	5248	1949	1.186	--
2	2.500	76144	69.202	9796	2527	1.159	3.682
总计		110031	100.000	15044			

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-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



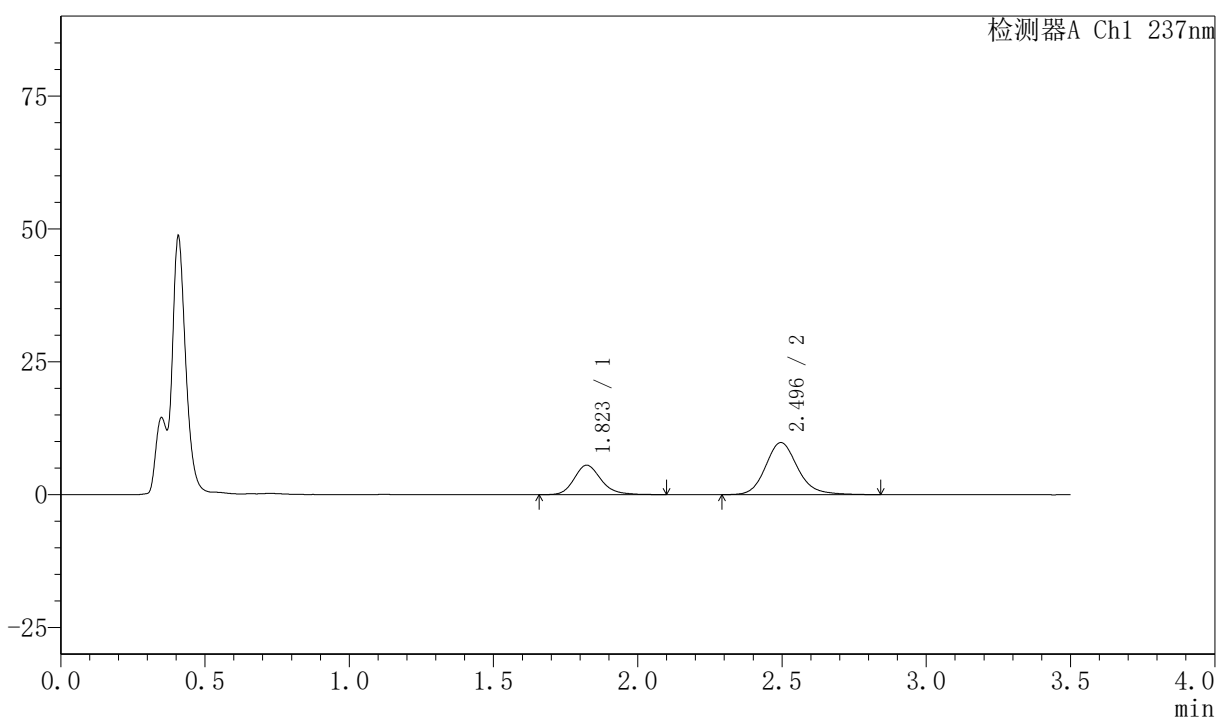
PCH-301

<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 - 7-20/31-673-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	36209	32.158	5553	1918	1.202	--
2	2.496	76387	67.842	9804	2507	1.162	3.677
总计		112597	100.000	15357			

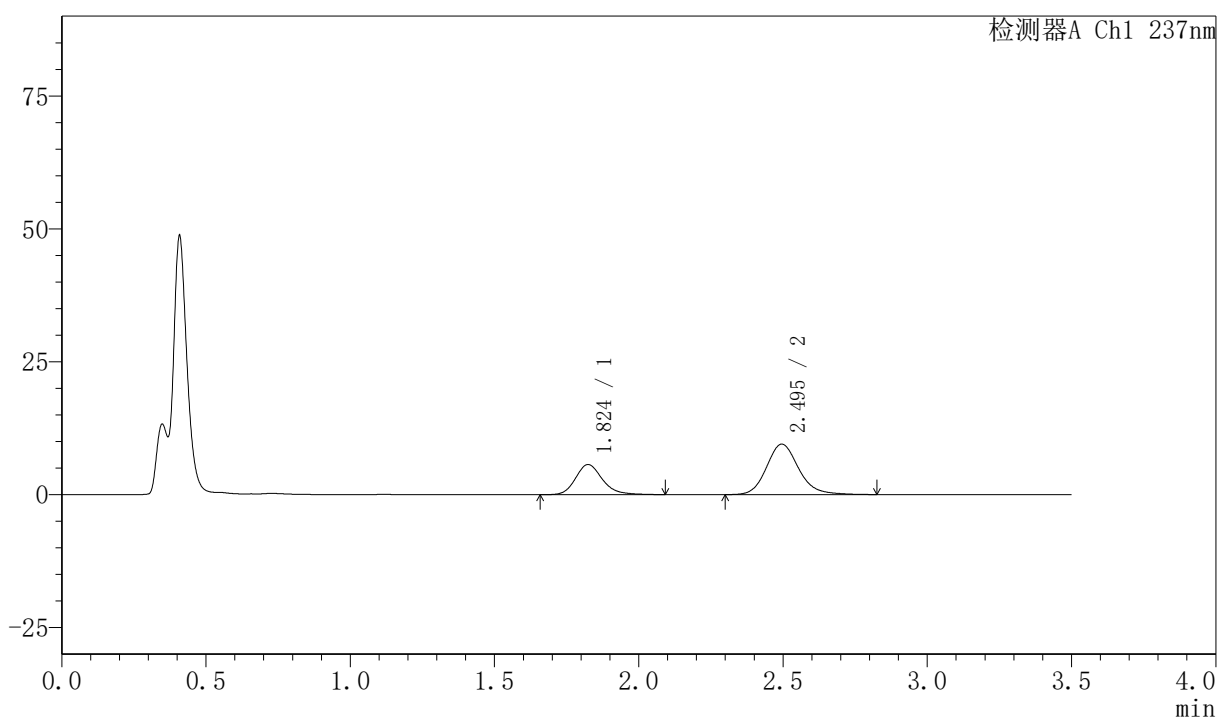
图105 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-674-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 16:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	36927	33.315	5668	1914	1.199	--
2	2.495	73916	66.685	9497	2495	1.161	3.662
总计		110843	100.000	15165			

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-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



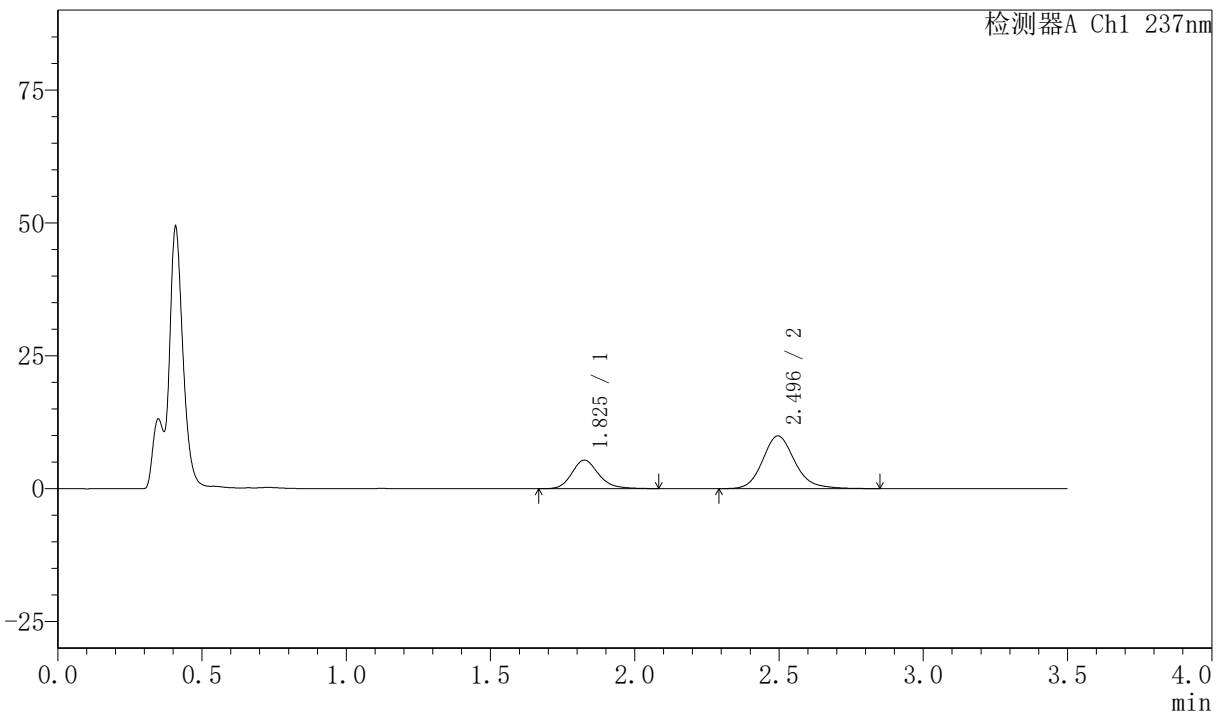
PCH-301

<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 - 7-20/31-675-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 17:02:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	34740	30.954	5362	1937	1.192	--
2	2.496	77491	69.046	9931	2499	1.166	3.670
总计		112231	100.000	15293			

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-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



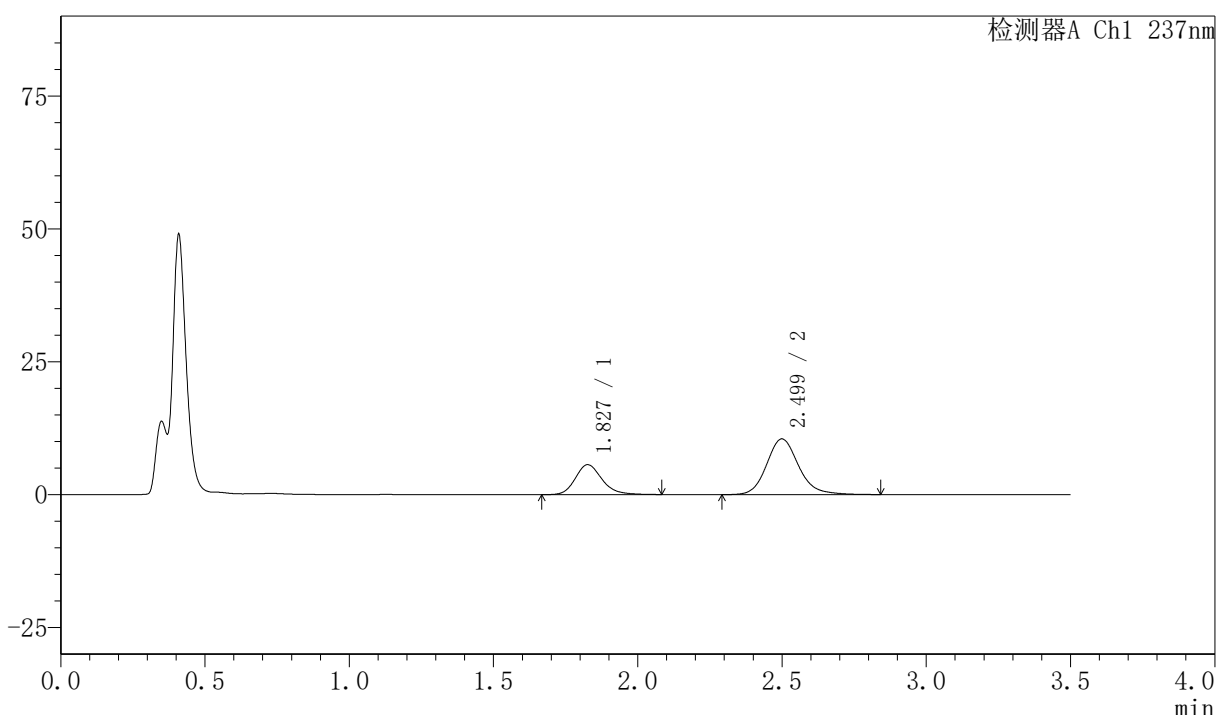
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-676-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 17:06:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	36312	30.919	5614	1947	1.195	--
2	2.499	81129	69.081	10478	2551	1.163	3.701
总计		117442	100.000	16092			

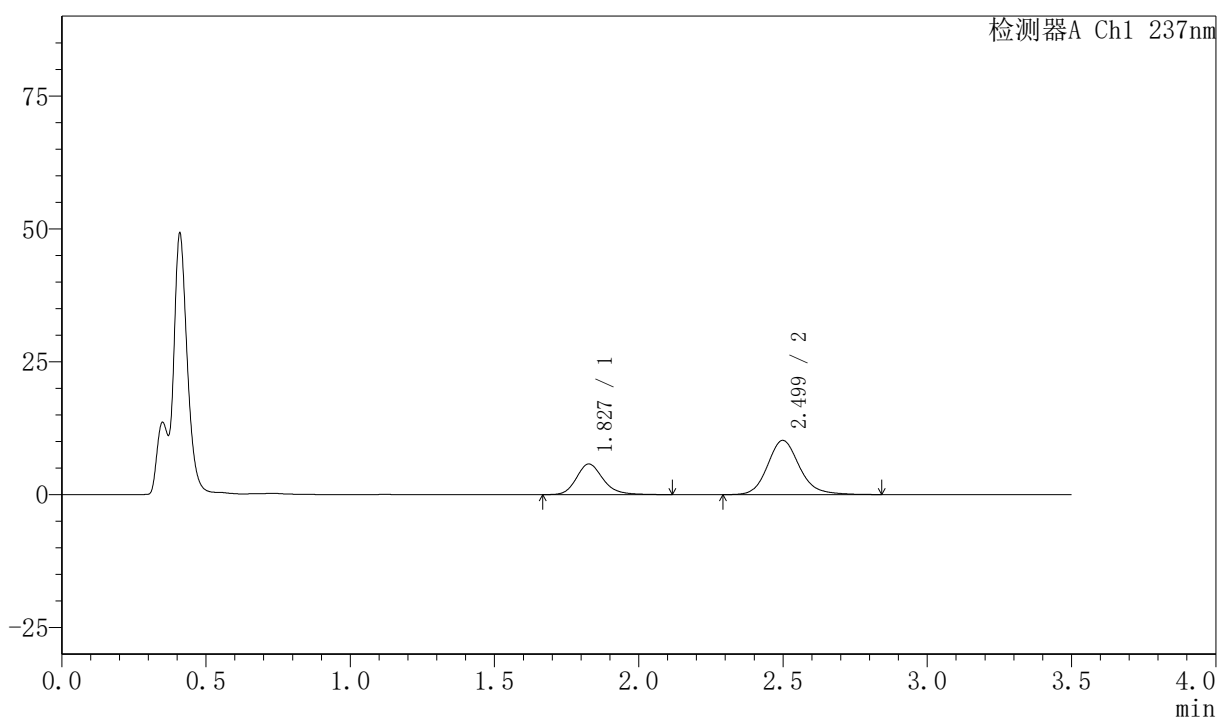
图108 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH4.5介质-篮法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-677-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 17:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	37442	32.184	5761	1954	1.199	--
2	2.499	78894	67.816	10194	2557	1.161	3.702
总计		116336	100.000	15955			

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-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



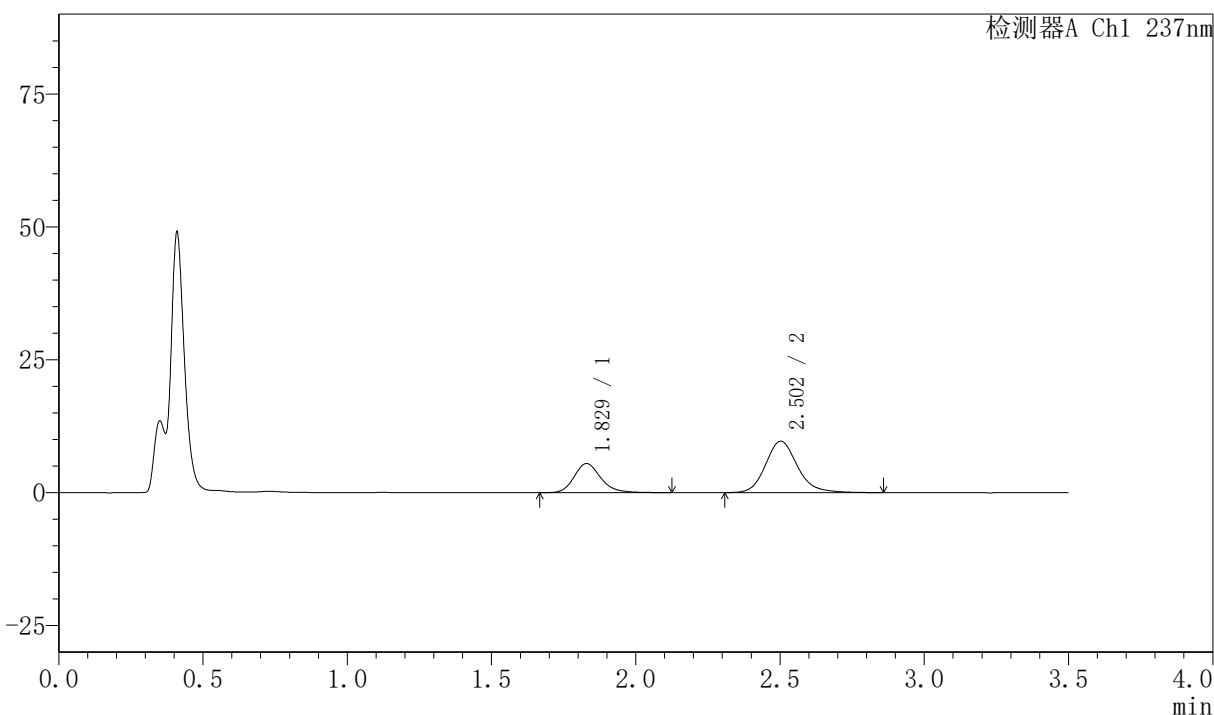
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-678-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	35503	32.179	5480	1949	1.205	--
2	2.502	74827	67.821	9656	2559	1.166	3.701
总计		110330	100.000	15136			

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-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



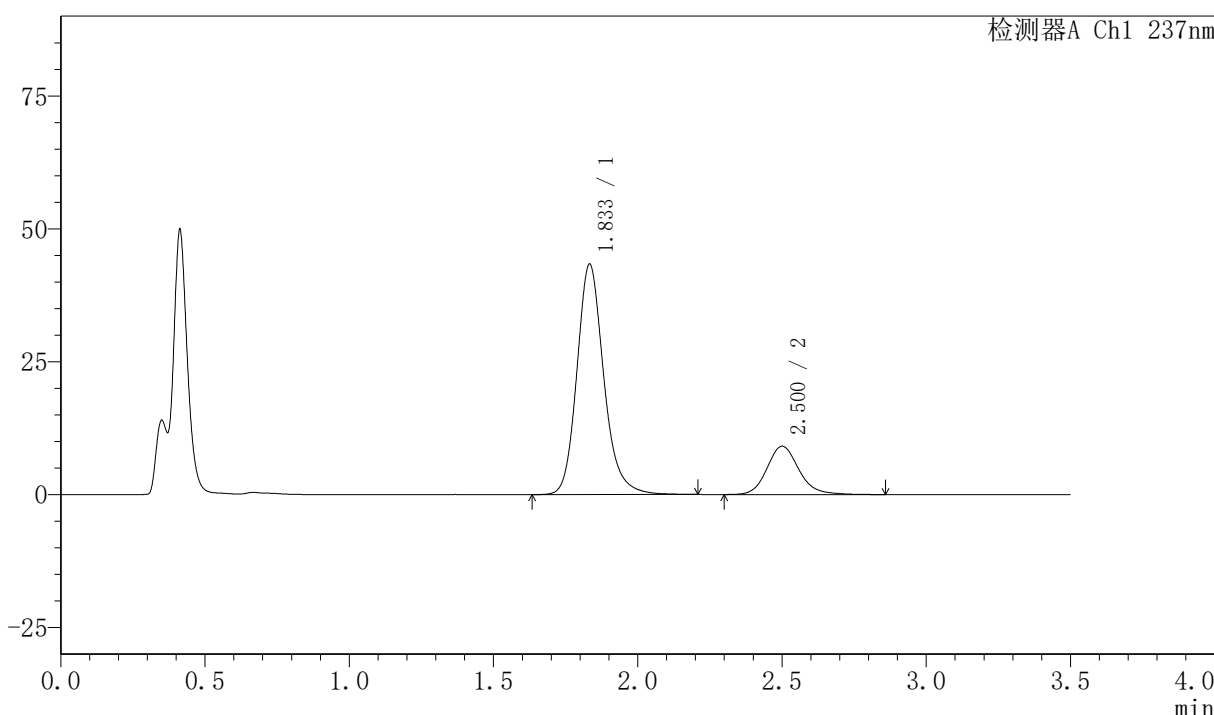
PCH-301

<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 - 7-20/31-679-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 17:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	281306	80.012	43248	1955	1.184	--
2	2.500	70275	19.988	9074	2552	1.158	3.668
总计		351582	100.000	52322			

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-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



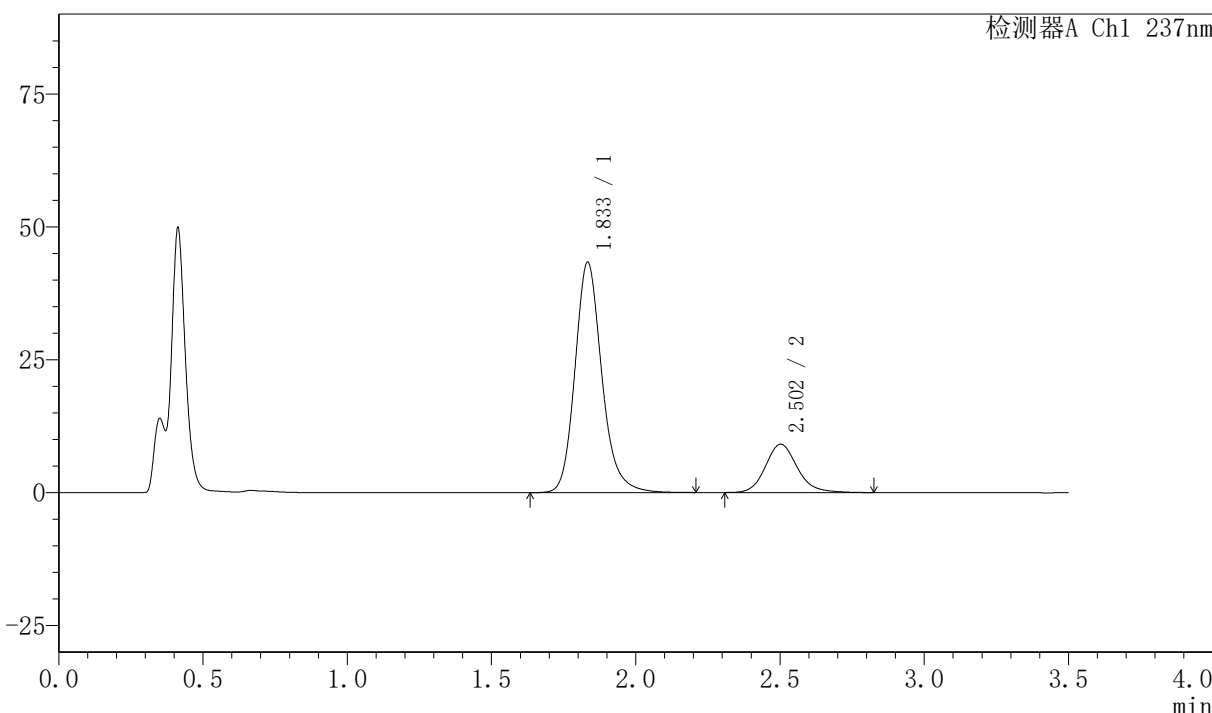
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-680-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 17:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	281532	80.075	43208	1955	1.185	--
2	2.502	70052	19.925	9080	2552	1.153	3.674
总计		351584	100.000	52288			

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-篮法-75转
 对照品溶液-2-2

SHIMADZU
LabSolutions

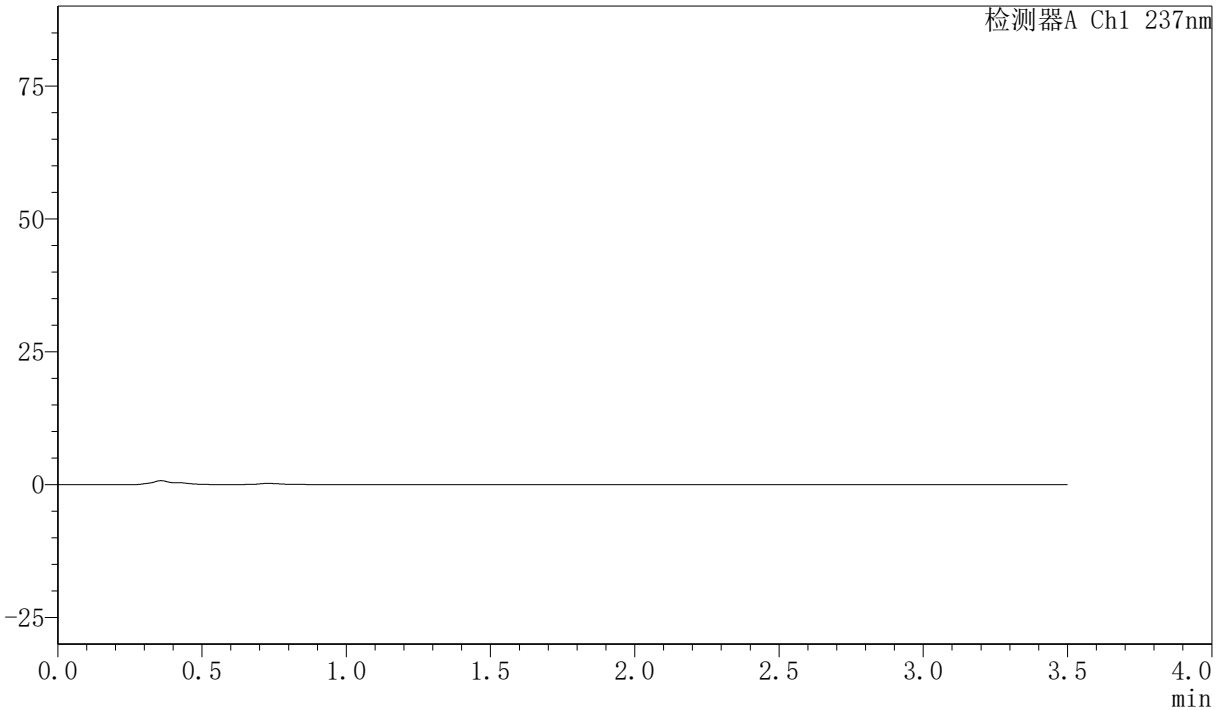
PCH-301

<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 - 7-20/31-681-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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-篮法-75转
溶剂



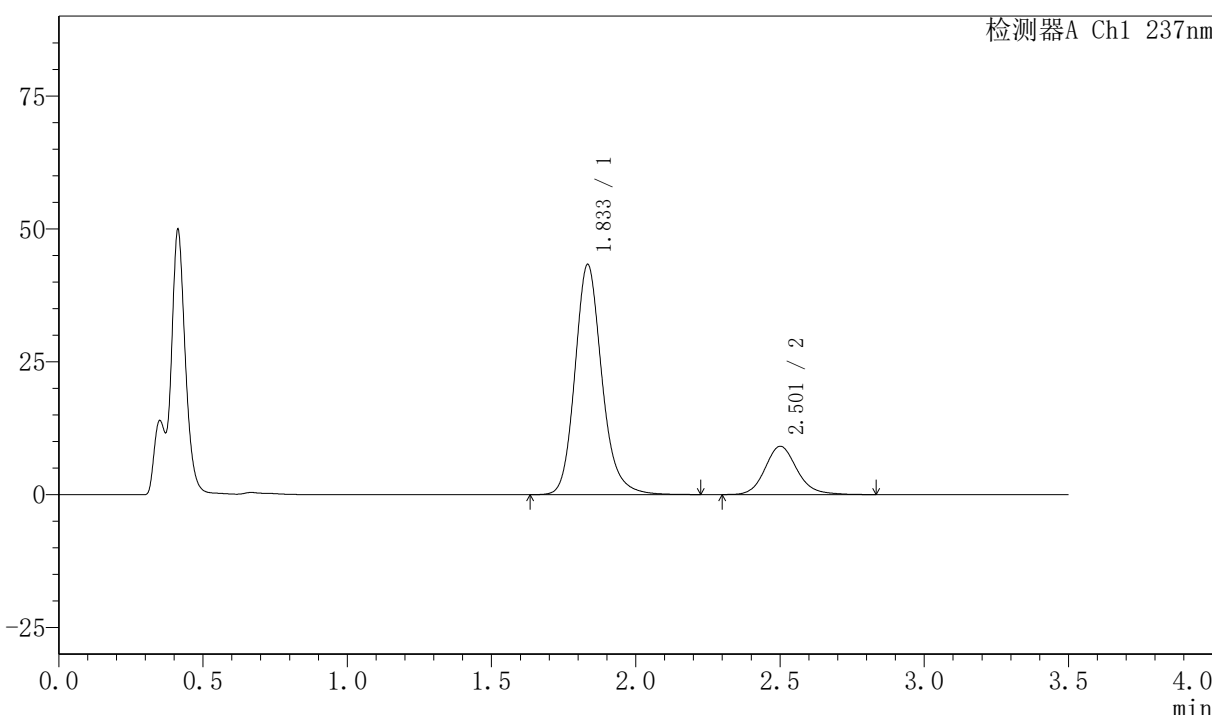
PCH-301

<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 - 7-20/31-682-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	281892	80.007	43167	1944	1.178	--
2	2.501	70443	19.993	9060	2533	1.148	3.656
总计		352335	100.000	52227			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



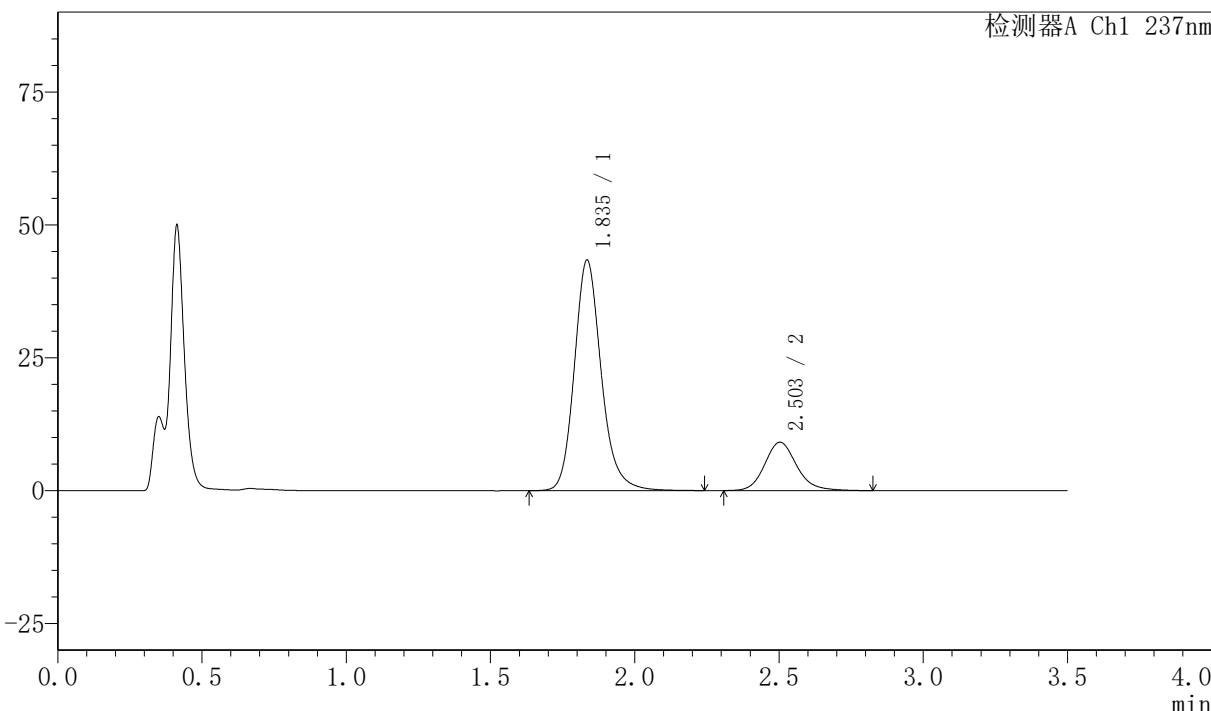
PCH-301

<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 - 7-20/31-683-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/06/03 09:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	282092	80.025	43198	1953	1.182	--
2	2.503	70415	19.975	9097	2540	1.153	3.665
总计		352507	100.000	52295			

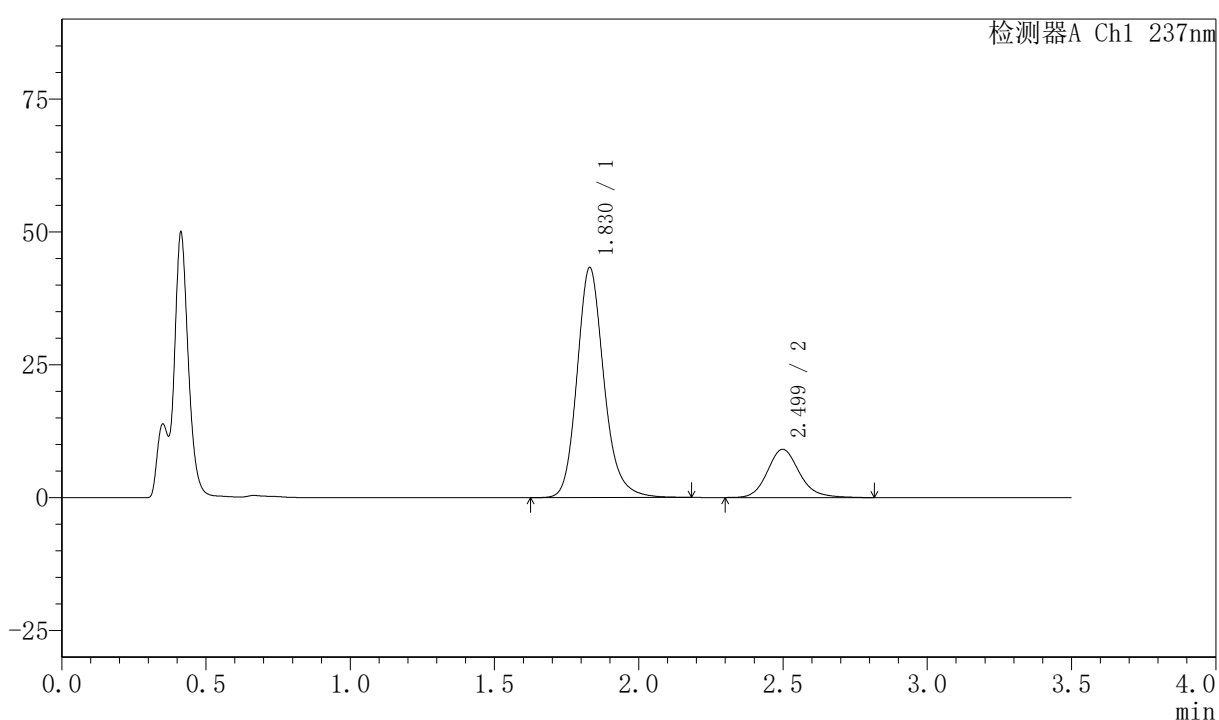
图115 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

〈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 - 7-20/31-684-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	281148	80.031	43297	1942	1.181	--
2	2.499	70151	19.969	9080	2535	1.159	3.666
总计		351299	100.000	52377			

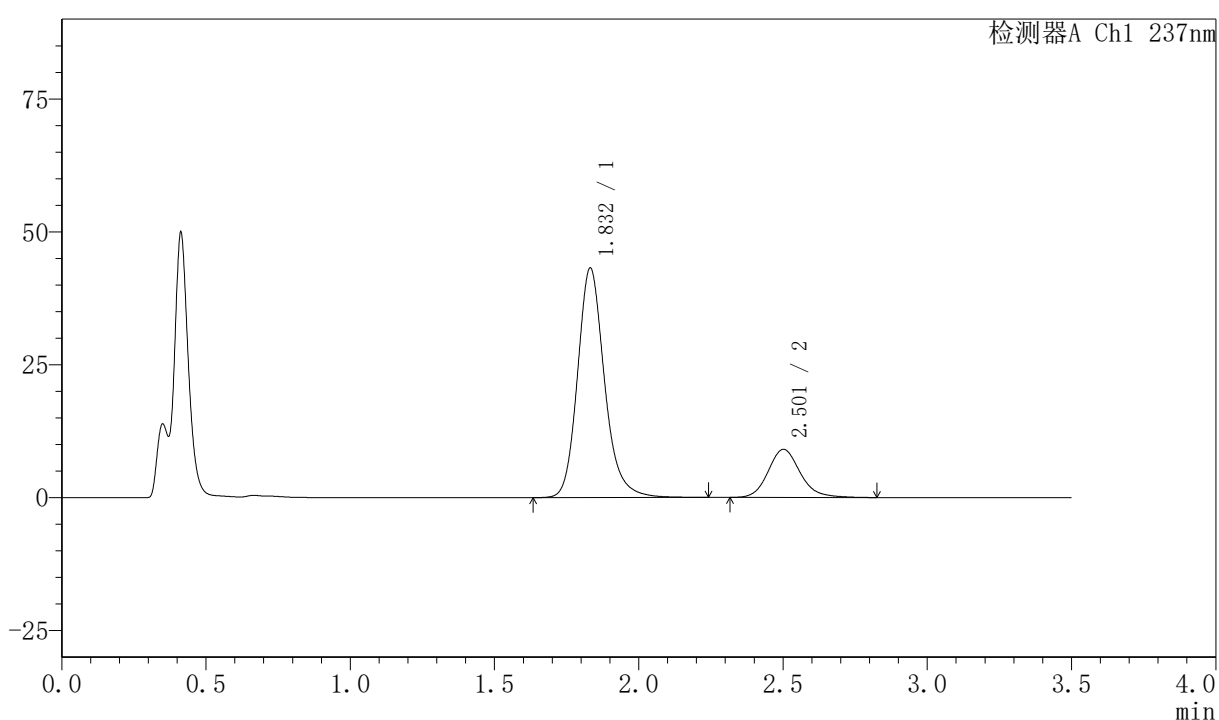
图116 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

〈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 - 7-20/31-685-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	281326	80.060	43160	1946	1.186	--
2	2.501	70070	19.940	9033	2539	1.154	3.671
总计		351396	100.000	52193			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



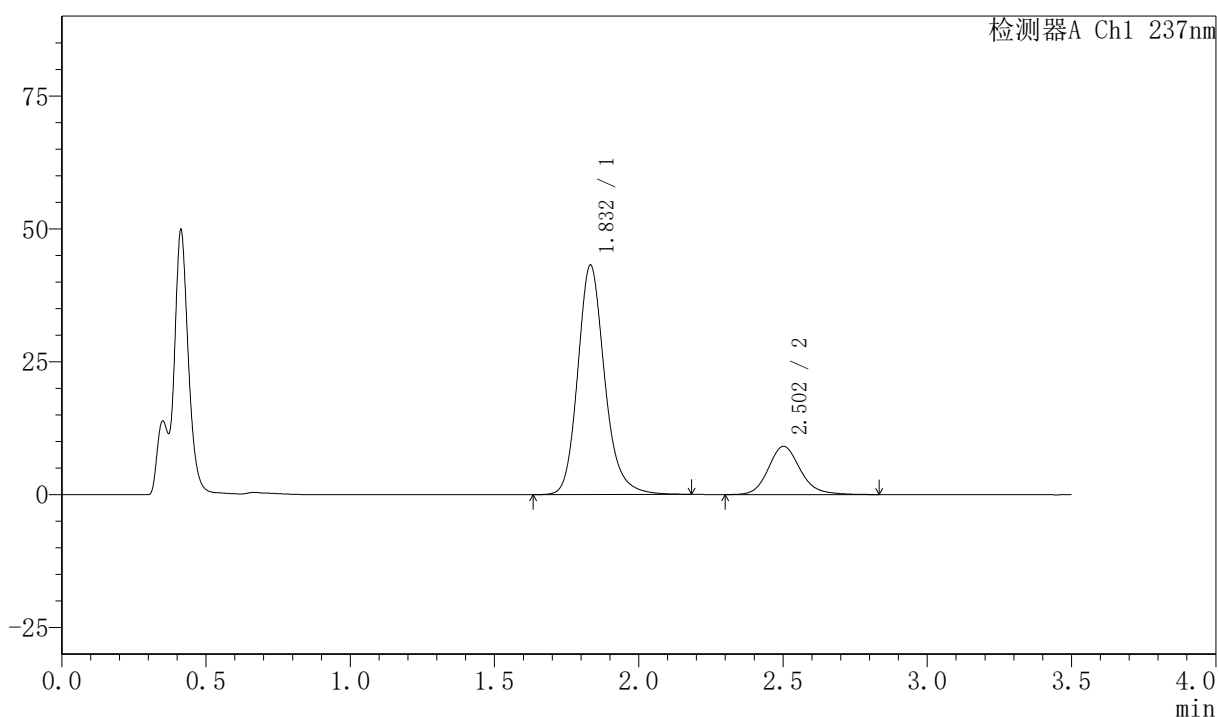
PCH-301

〈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 - 7-20/31-686-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	280529	80.018	43107	1953	1.188	--
2	2.502	70055	19.982	9054	2553	1.160	3.678
总计		350584	100.000	52162			

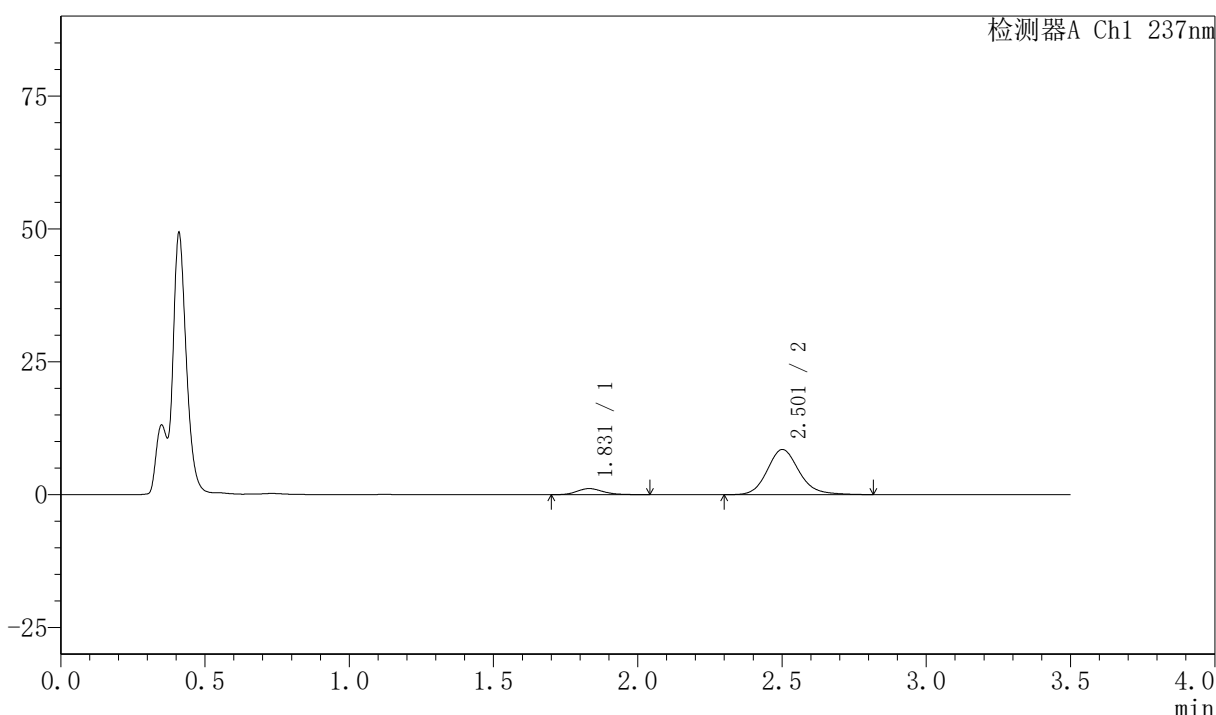
图118 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-20/31-687-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	7271	9.992	1149	1998	1.203	--
2	2.501	65500	90.008	8472	2554	1.156	3.702
总计		72772	100.000	9621			

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-篮法-75转-5min-片1
供试品溶液-1



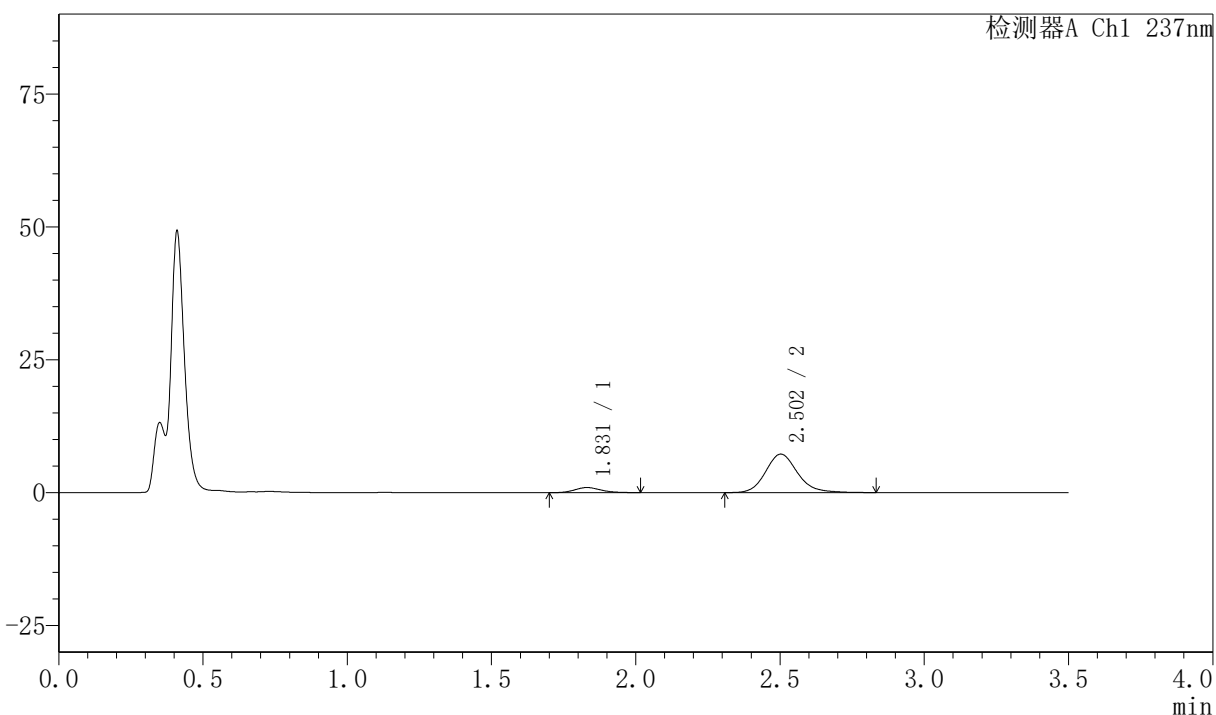
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-688-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	6056	9.768	965	1999	1.174	--
2	2.502	55945	90.232	7232	2551	1.163	3.710
总计		62002	100.000	8198			

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-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



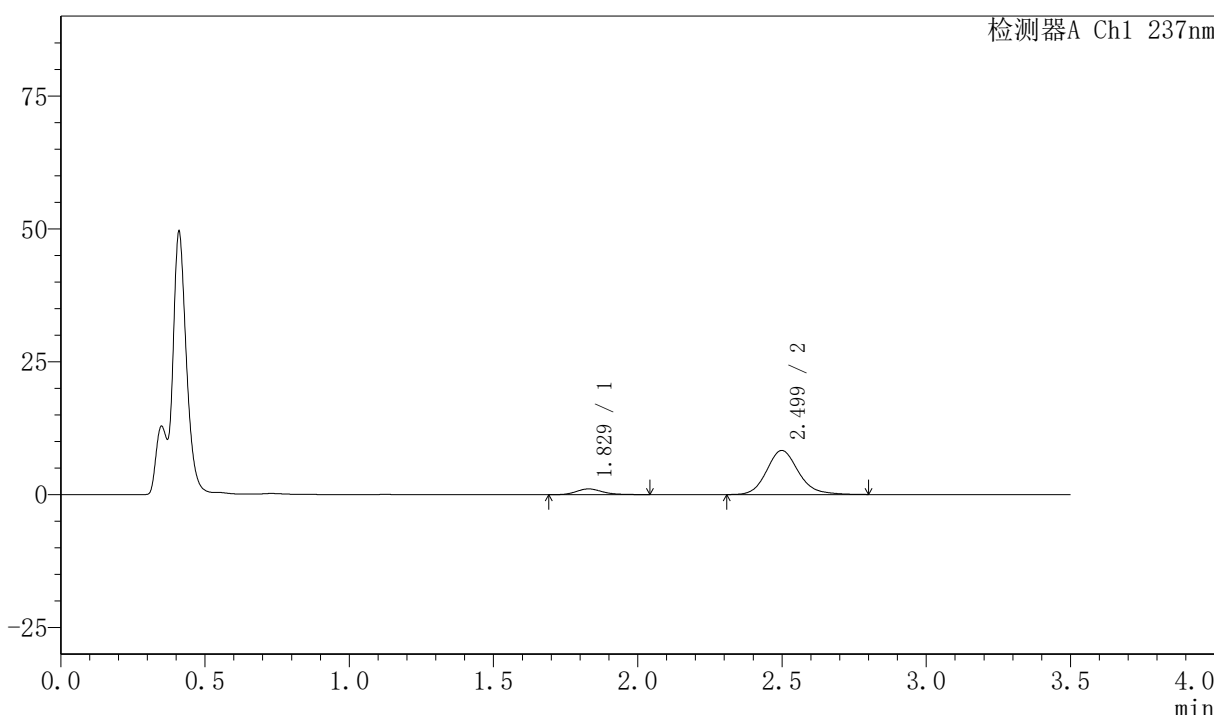
PCH-301

<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 - 7-20/31-689-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	6864	9.716	1084	2010	1.222	--
2	2.499	63780	90.284	8281	2552	1.160	3.709
总计		70644	100.000	9365			

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-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



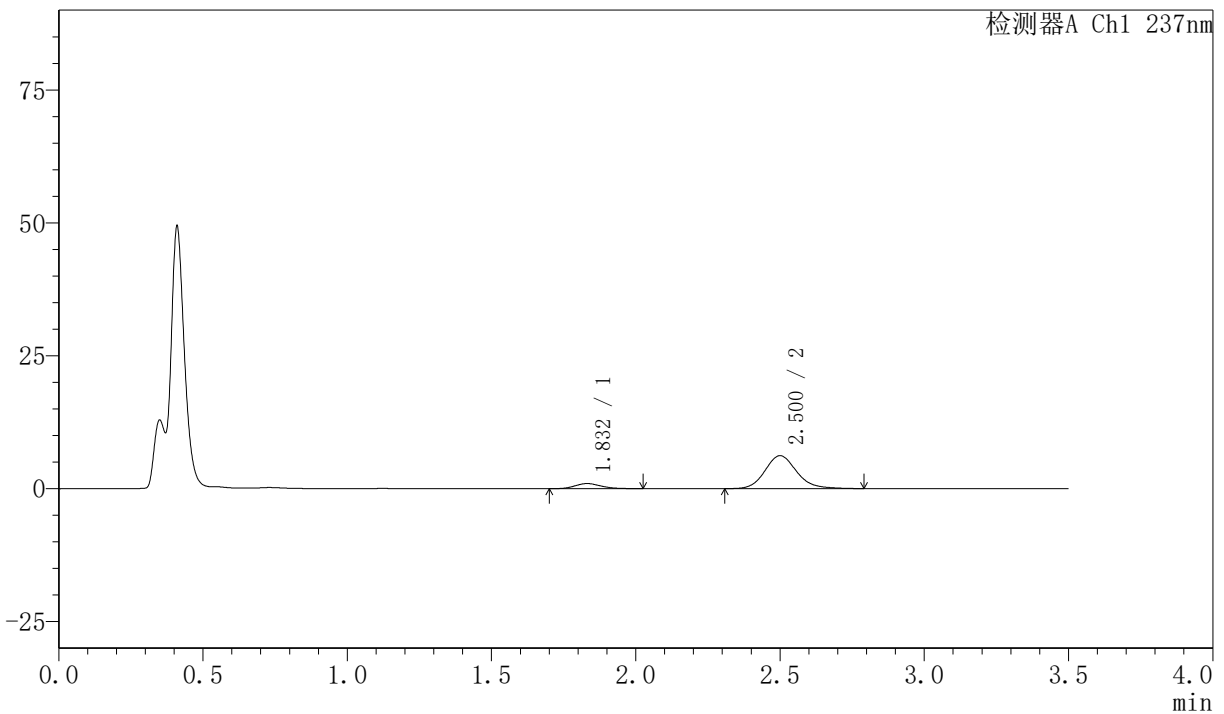
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-690-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	6119	11.415	968	1977	1.174	--
2	2.500	47484	88.585	6195	2562	1.146	3.689
总计		53602	100.000	7164			

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-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



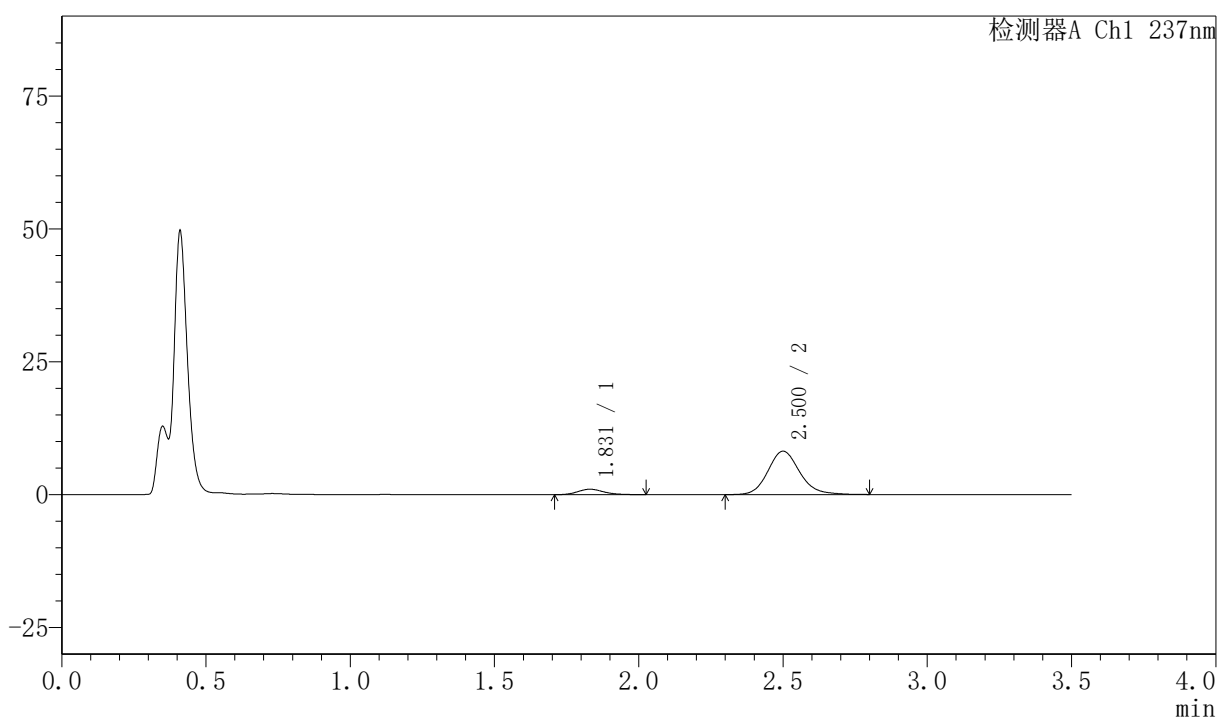
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-691-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	6497	9.379	1031	2002	1.183	--
2	2.500	62780	90.621	8164	2555	1.151	3.702
总计		69277	100.000	9195			

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-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



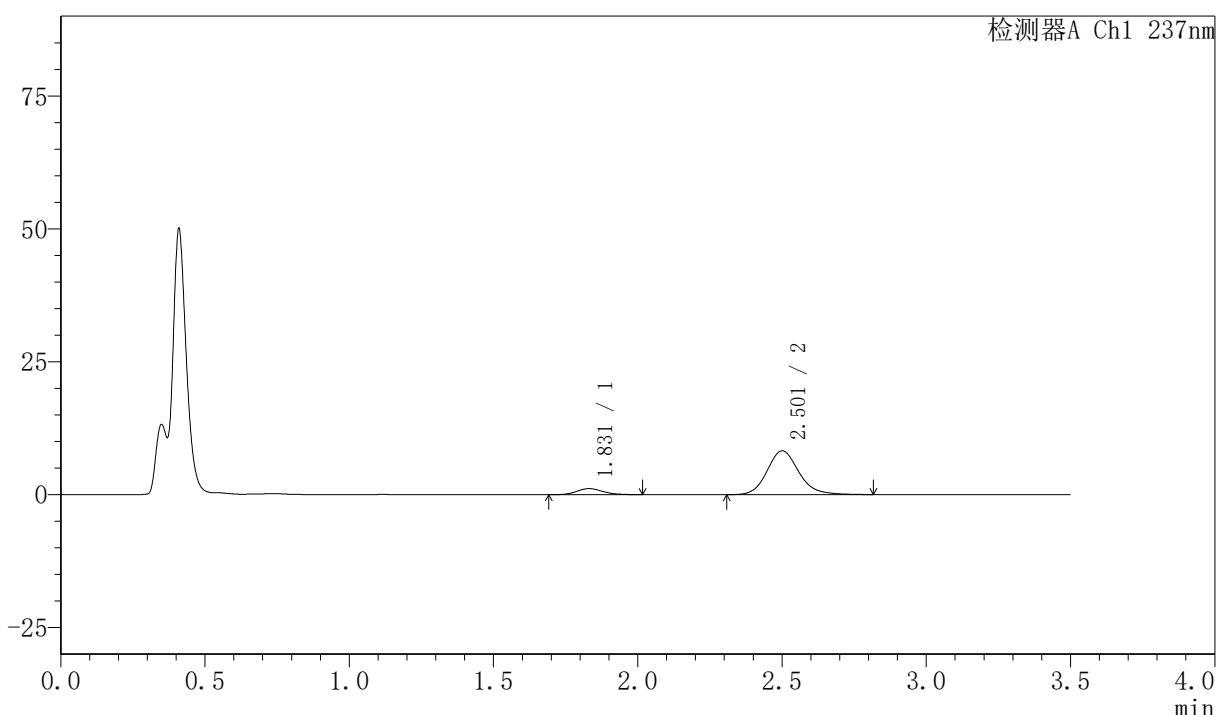
PCH-301

<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 - 7-20/31-692-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	7271	10.314	1147	1962	1.136	--
2	2.501	63219	89.686	8217	2570	1.154	3.692
总计		70489	100.000	9364			

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-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



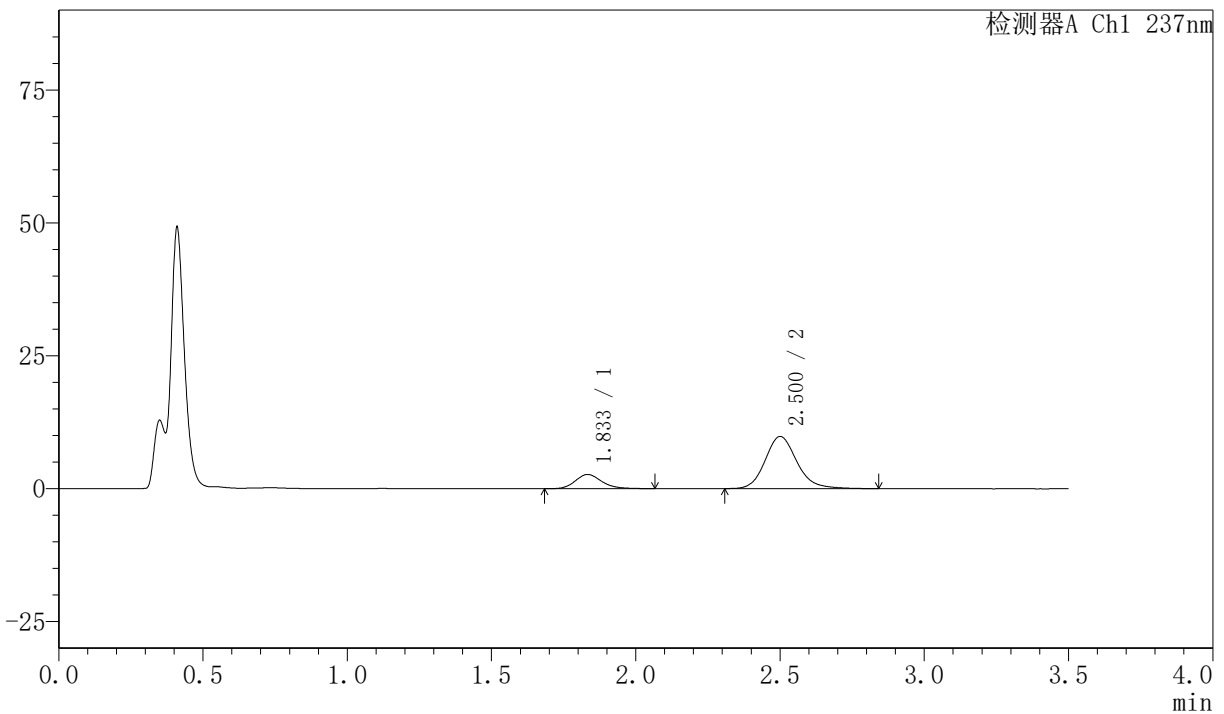
PCH-301

<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 - 7-20/31-693-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	17167	18.540	2671	1972	1.196	--
2	2.500	75424	81.460	9792	2572	1.163	3.684
总计		92591	100.000	12464			

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-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



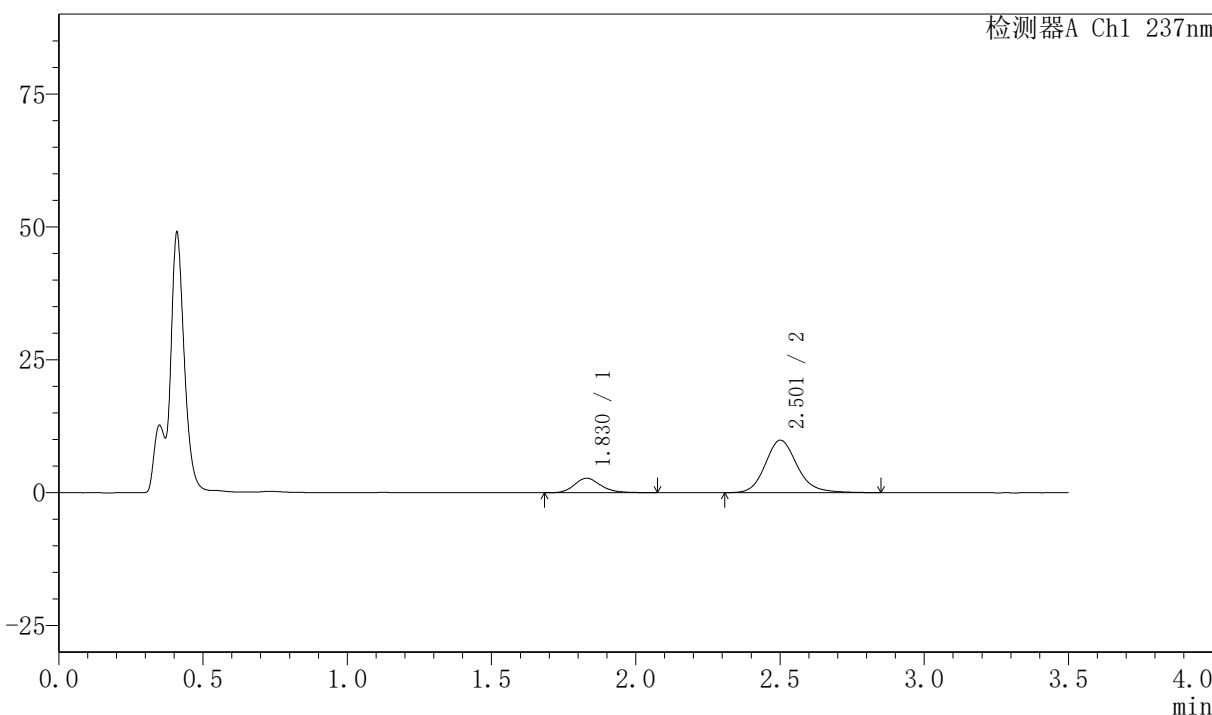
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-694-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	17585	18.740	2738	1961	1.199	--
2	2.501	76254	81.260	9852	2560	1.166	3.698
总计		93839	100.000	12590			

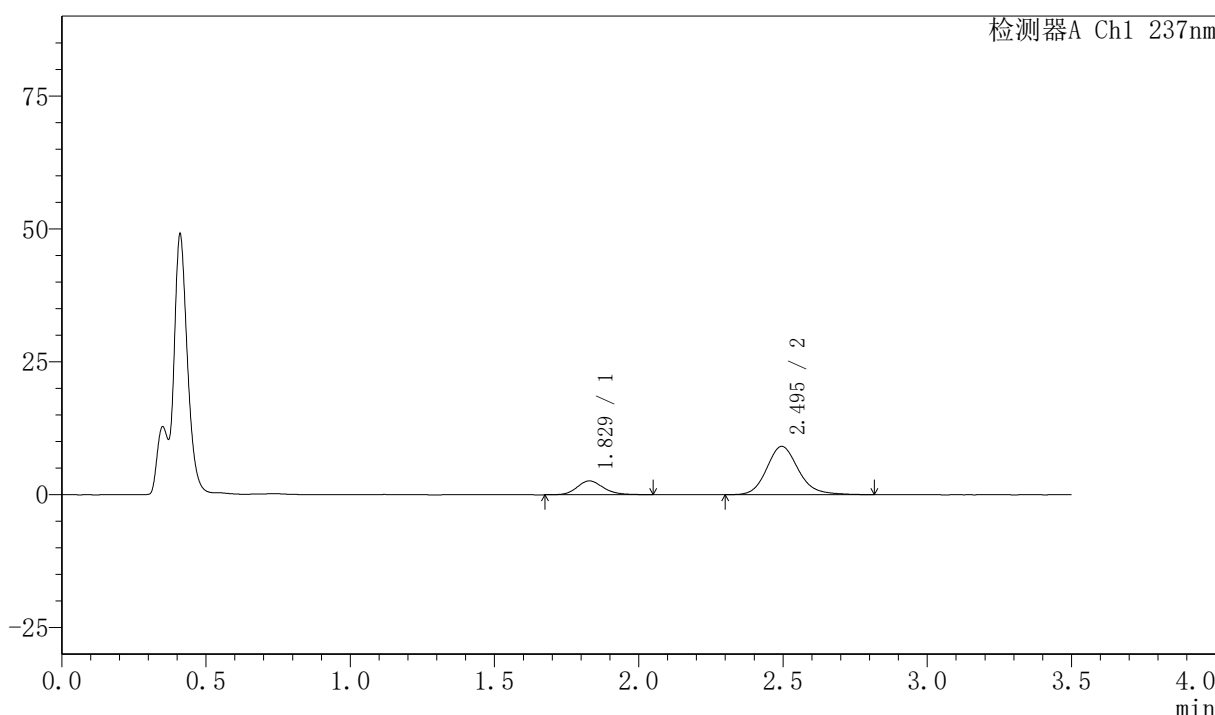
图126 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-695-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	16626	19.282	2606	1986	1.167	--
2	2.495	69602	80.718	9078	2565	1.166	3.689
总计		86228	100.000	11684			

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-篮法-75转-10min-片3
供试品溶液-1



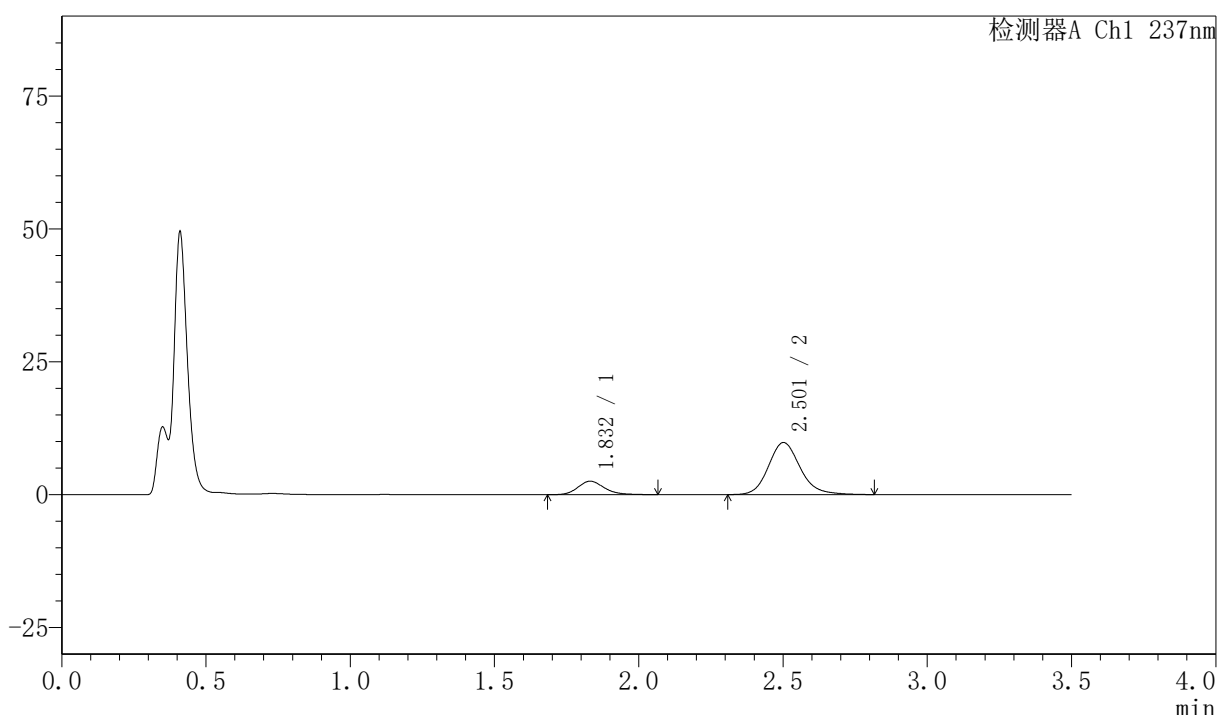
PCH-301

<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 - 7-20/31-696-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	16354	17.875	2541	1957	1.192	--
2	2.501	75136	82.125	9770	2569	1.164	3.690
总计		91490	100.000	12311			

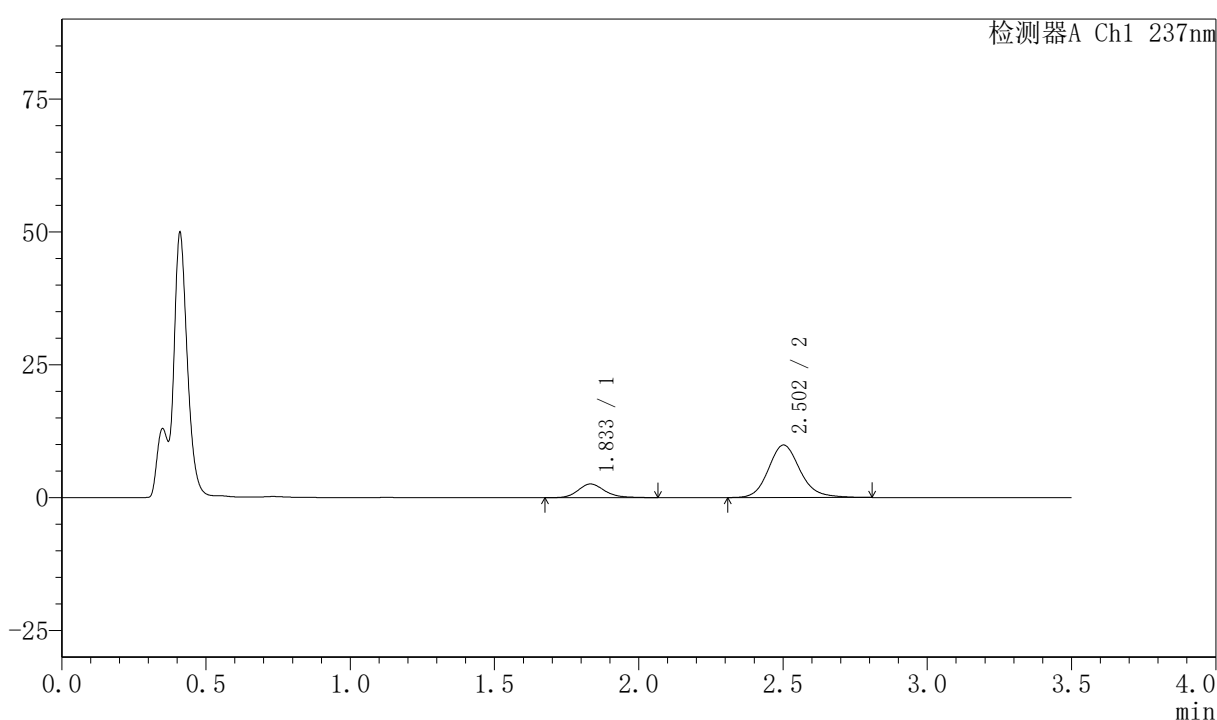
图128 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-697-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	16648	18.026	2577	1965	1.195	--
2	2.502	75707	81.974	9868	2597	1.156	3.697
总计		92356	100.000	12445			

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-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



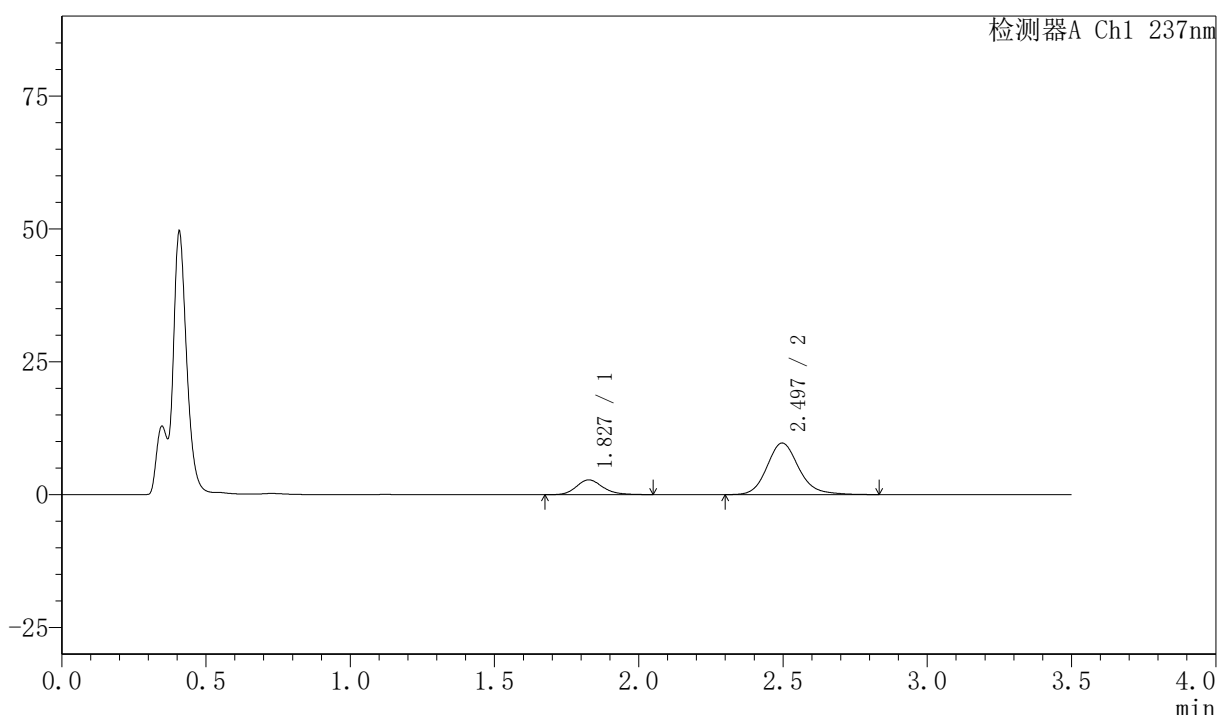
PCH-301

<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 - 7-20/31-698-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17721	19.113	2774	1969	1.179	--
2	2.497	74997	80.887	9715	2554	1.168	3.700
总计		92718	100.000	12489			

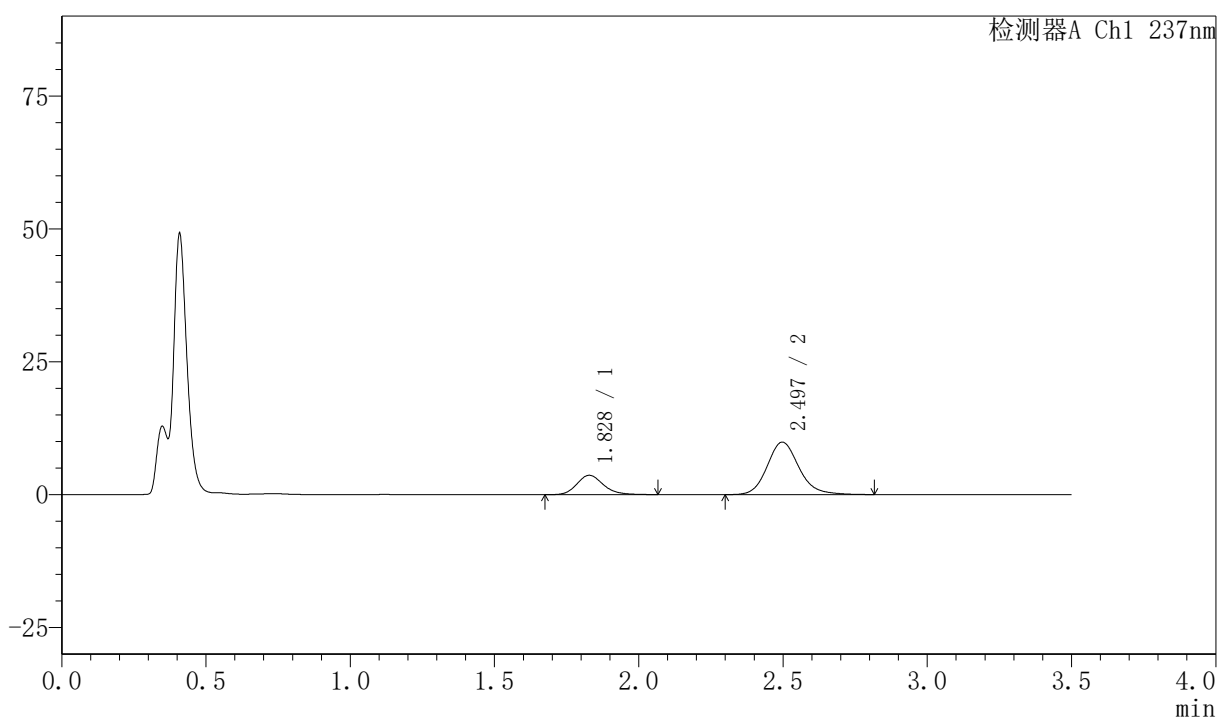
图130 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-699-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	23398	23.560	3650	1962	1.176	--
2	2.497	75913	76.440	9878	2557	1.157	3.689
总计		99311	100.000	13528			

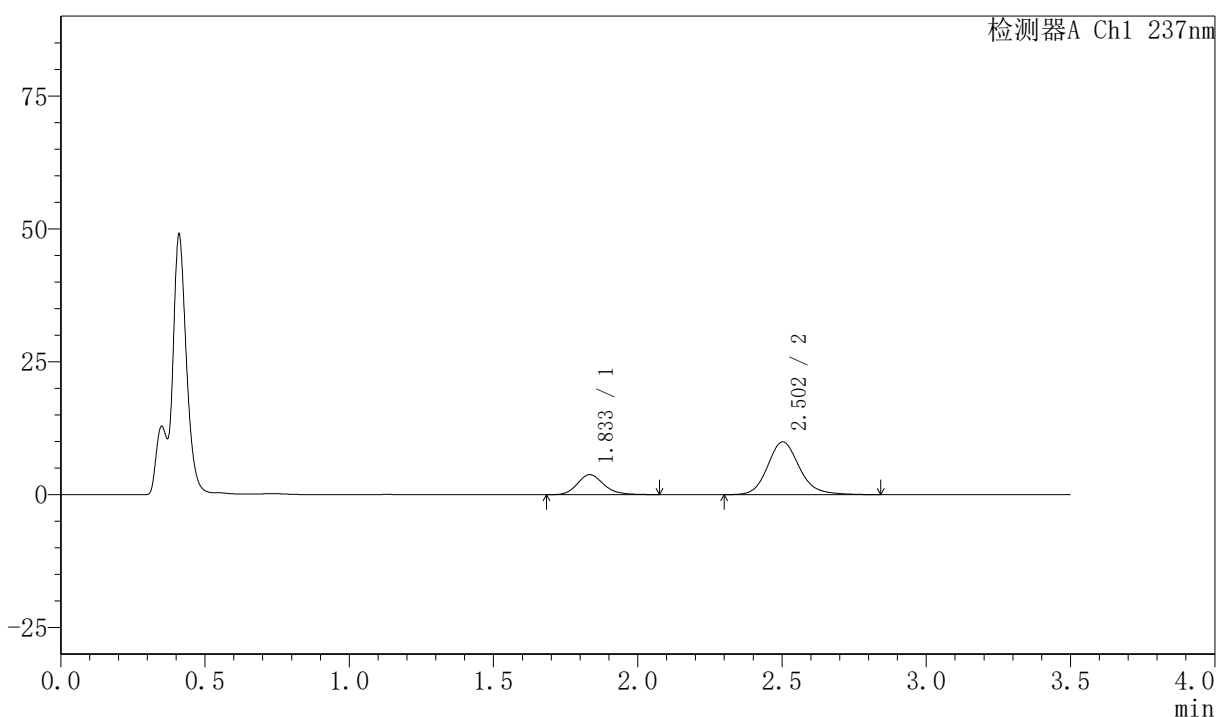
图131 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-700-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	24116	23.953	3758	1979	1.180	--
2	2.502	76562	76.047	9934	2577	1.160	3.695
总计		100677	100.000	13691			

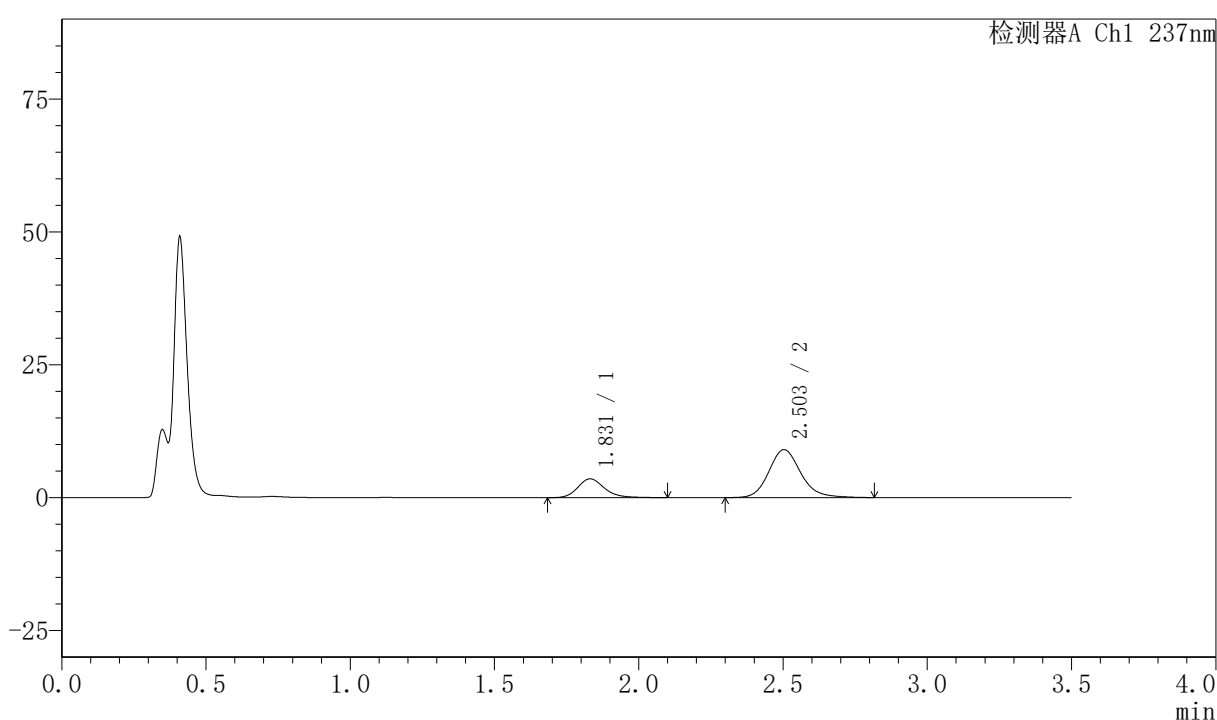
图132 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-701-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	22966	24.727	3545	1967	1.206	--
2	2.503	69912	75.273	9034	2552	1.162	3.696
总计		92878	100.000	12578			

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-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



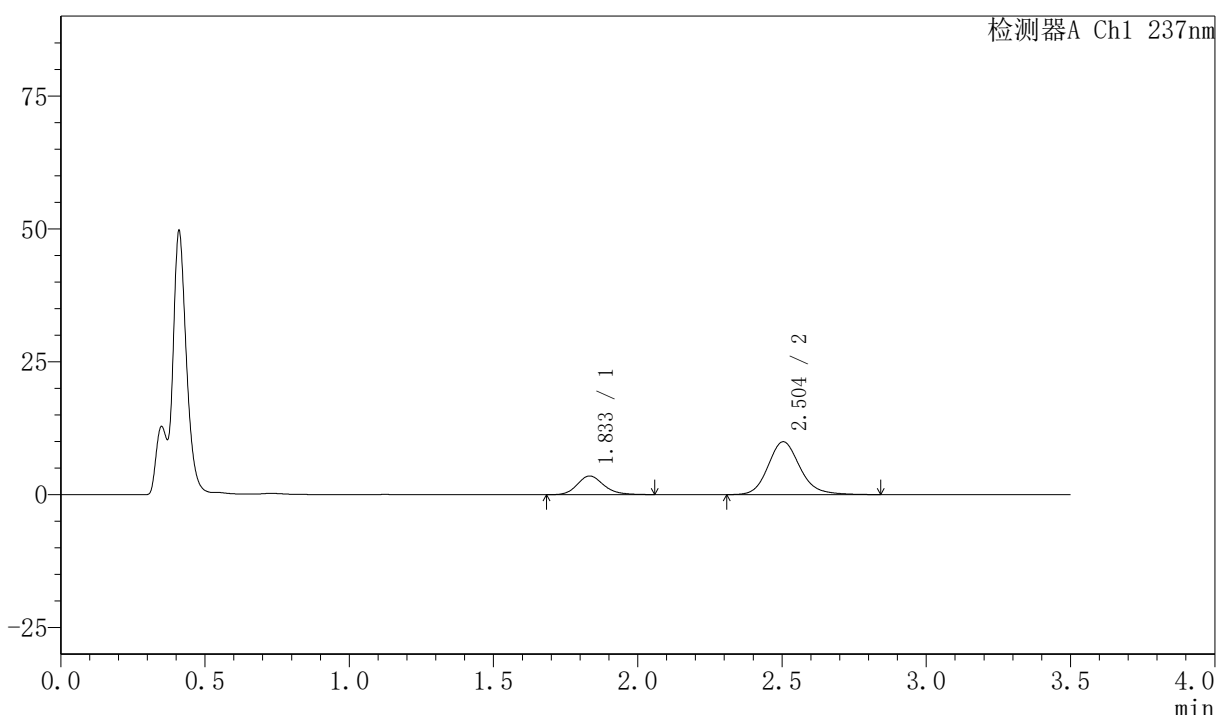
PCH-301

<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 - 7-20/31-702-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	22398	22.578	3502	1982	1.174	--
2	2.504	76805	77.422	9954	2561	1.162	3.700
总计		99203	100.000	13456			

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-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



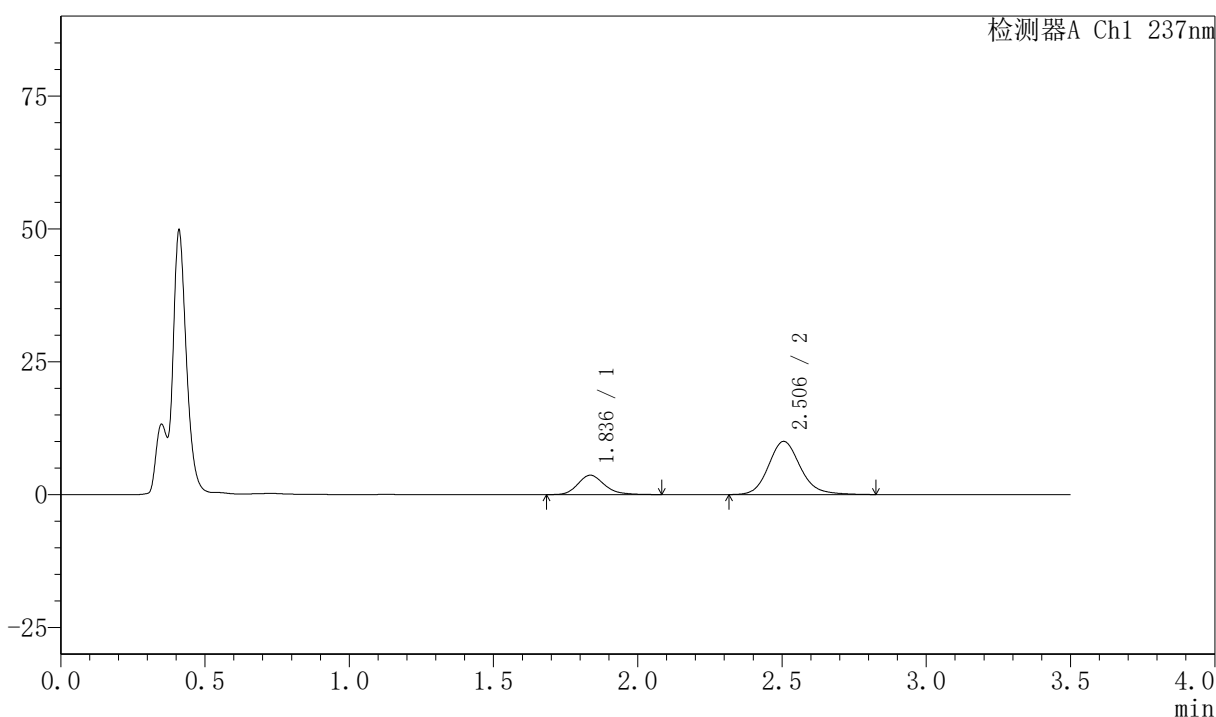
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-703-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	23493	23.364	3652	1976	1.195	--
2	2.506	77059	76.636	10006	2562	1.150	3.690
总计		100551	100.000	13657			

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-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



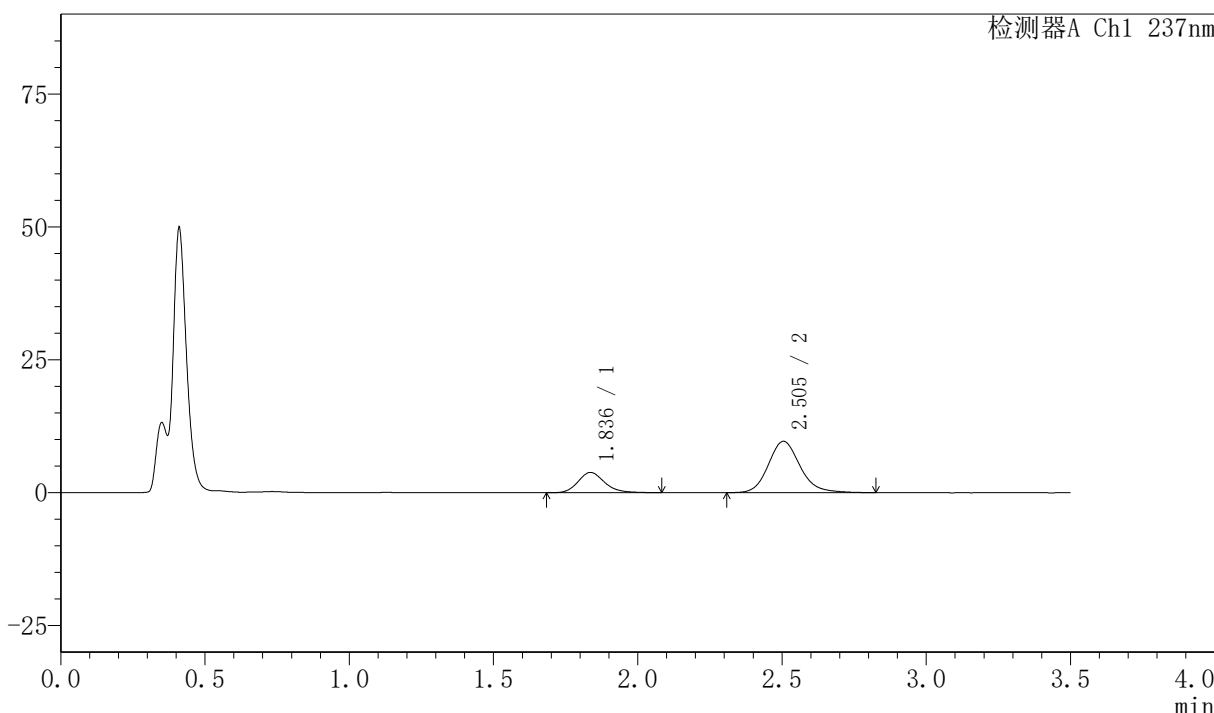
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-704-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	24431	24.816	3806	1974	1.193	--
2	2.505	74017	75.184	9661	2589	1.160	3.693
总计		98449	100.000	13467			

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-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



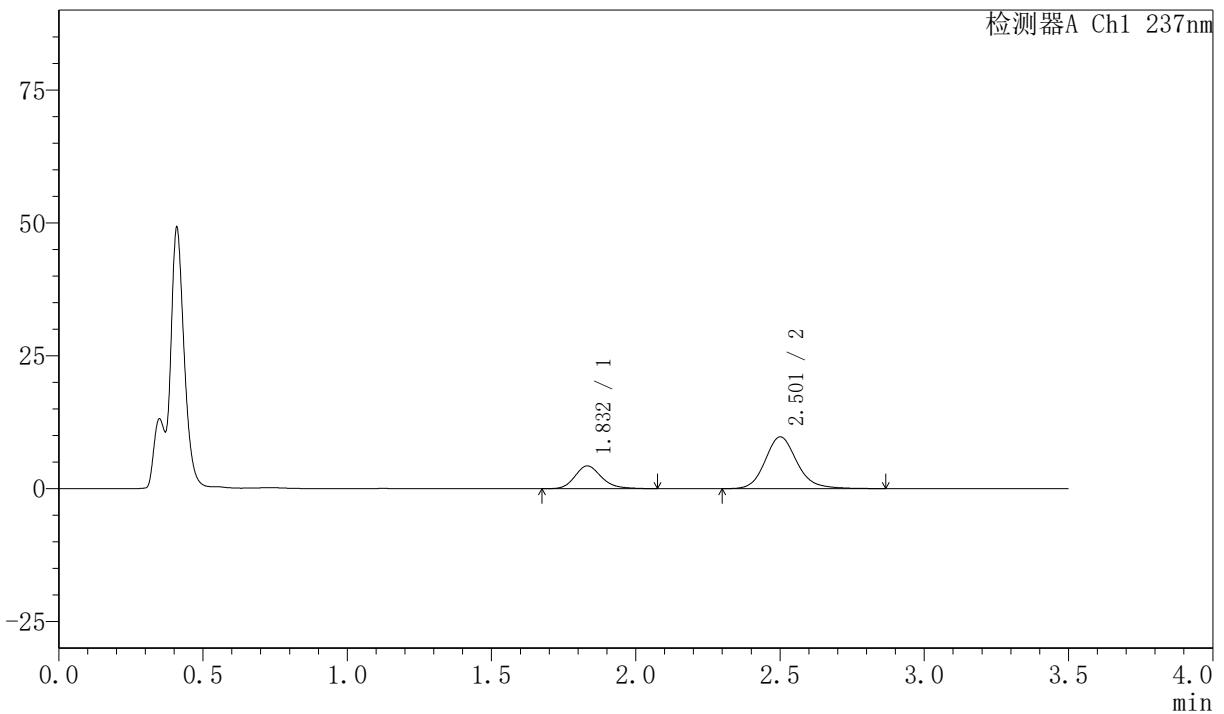
PCH-301

<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 - 7-20/31-705-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	27518	26.778	4287	1974	1.192	--
2	2.501	75244	73.222	9722	2573	1.160	3.693
总计		102763	100.000	14009			

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-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



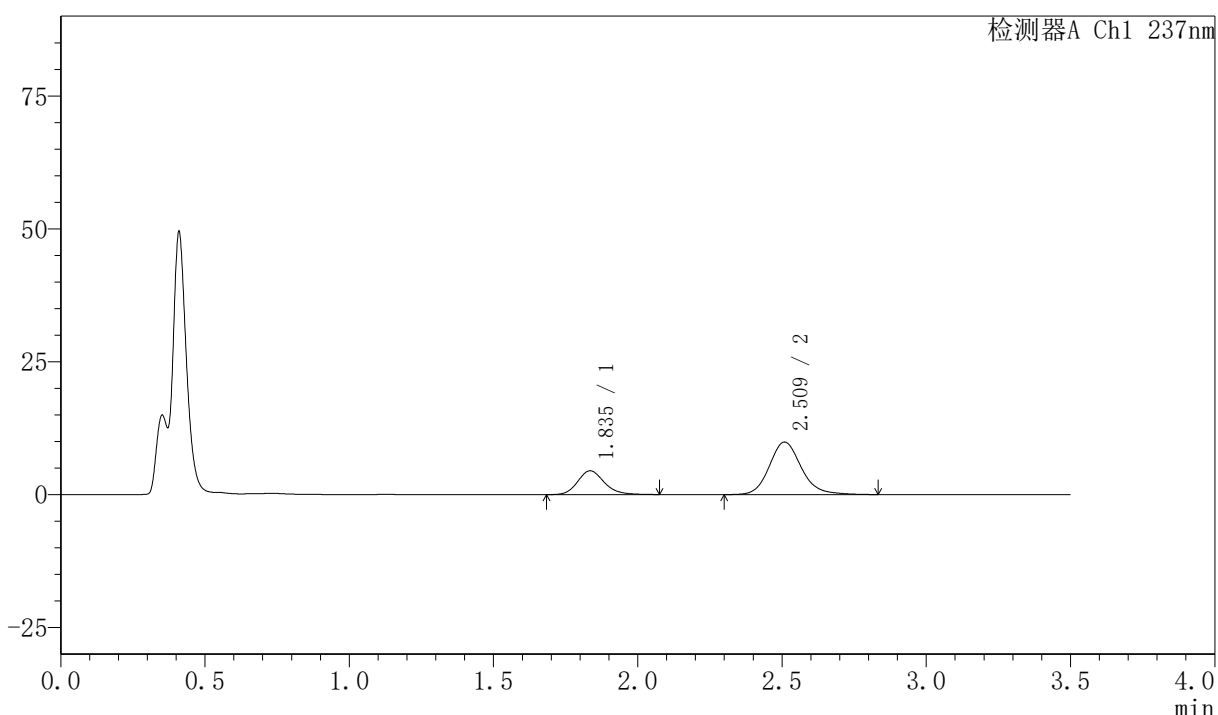
PCH-301

<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 - 7-20/31-706-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	28720	27.300	4455	1962	1.180	--
2	2.509	76482	72.700	9859	2559	1.156	3.702
总计		105202	100.000	14314			

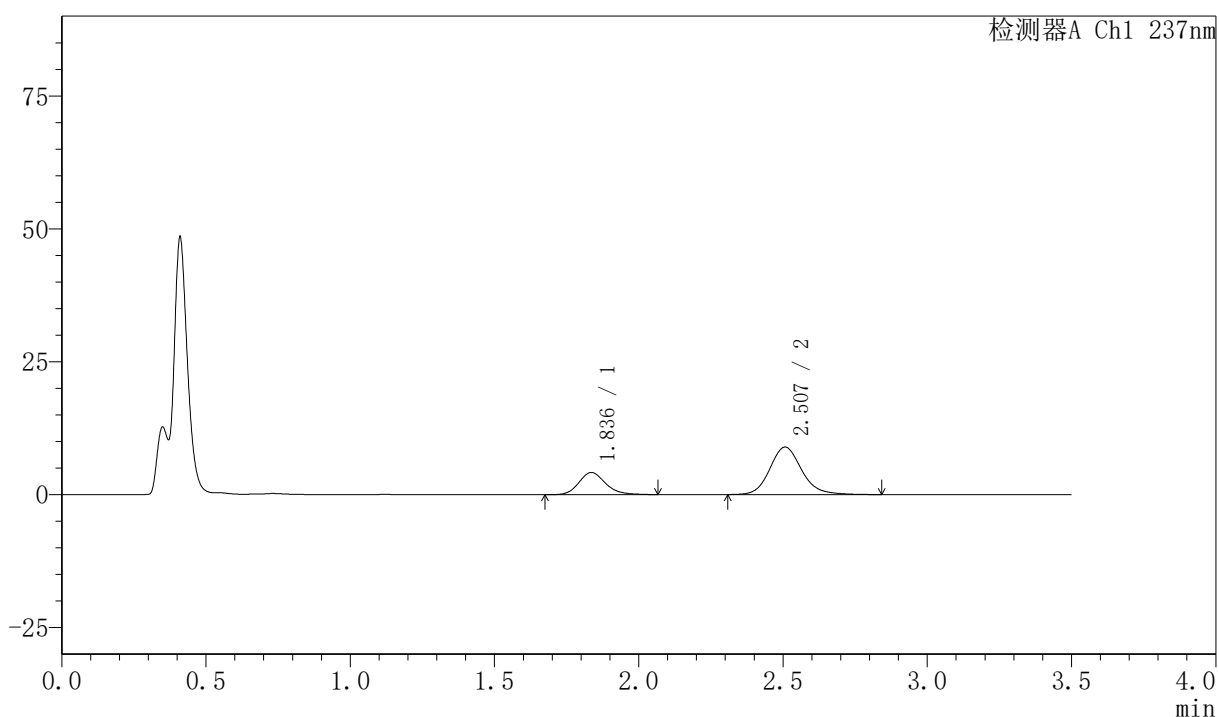
图138 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-707-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/06/03 09:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	26768	27.966	4159	1968	1.171	--
2	2.507	68948	72.034	8930	2561	1.151	3.691
总计		95716	100.000	13089			

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-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



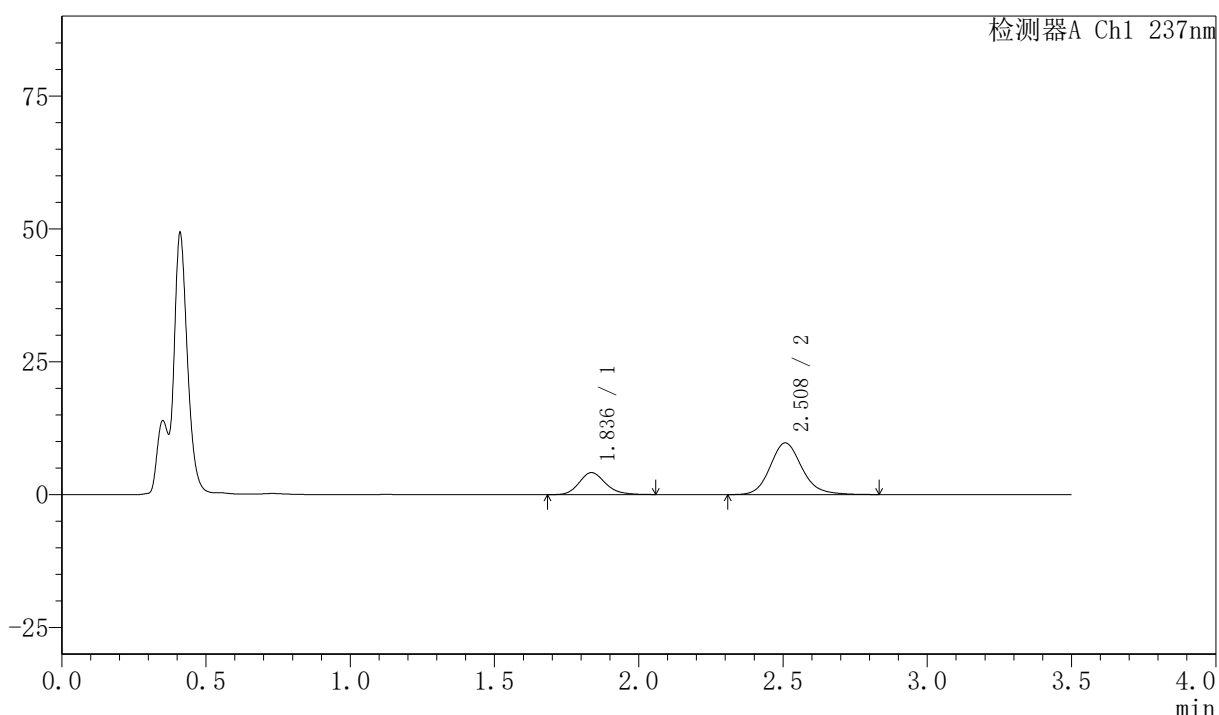
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-708-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	26389	26.074	4139	1972	1.178	--
2	2.508	74818	73.926	9719	2574	1.154	3.698
总计		101208	100.000	13858			

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-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



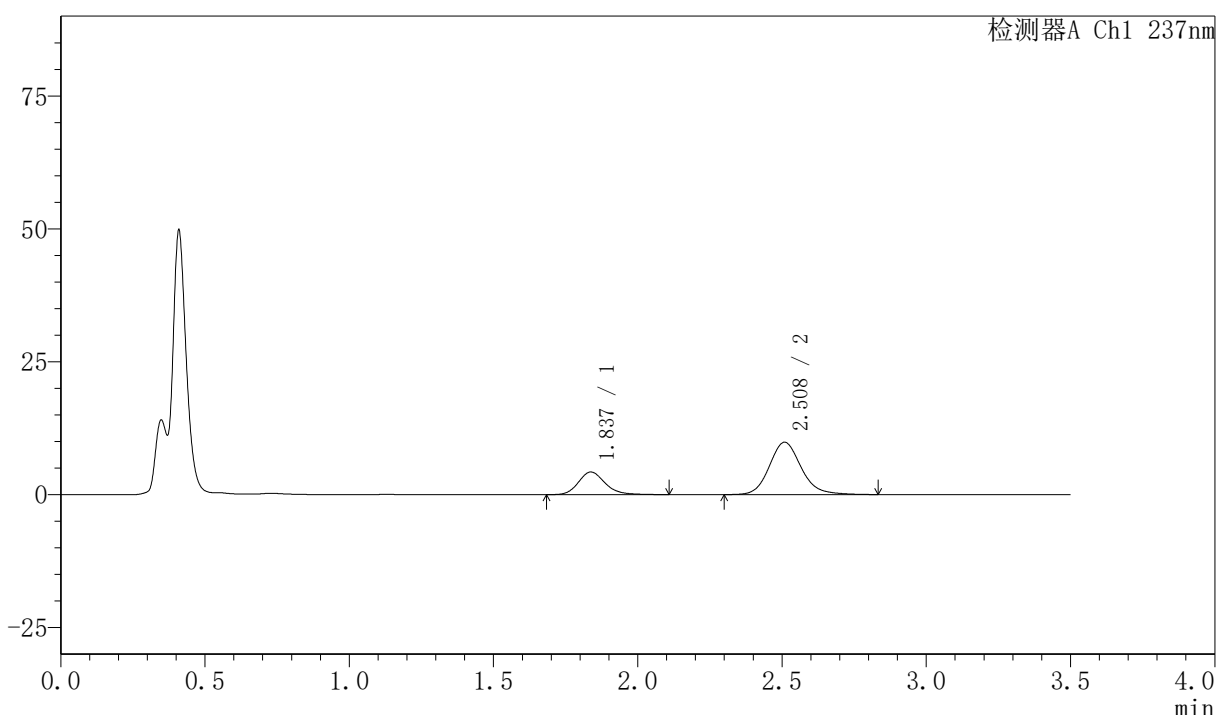
PCH-301

<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 - 7-20/31-709-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	27569	26.630	4261	1969	1.192	--
2	2.508	75955	73.370	9828	2574	1.151	3.693
总计		103524	100.000	14089			

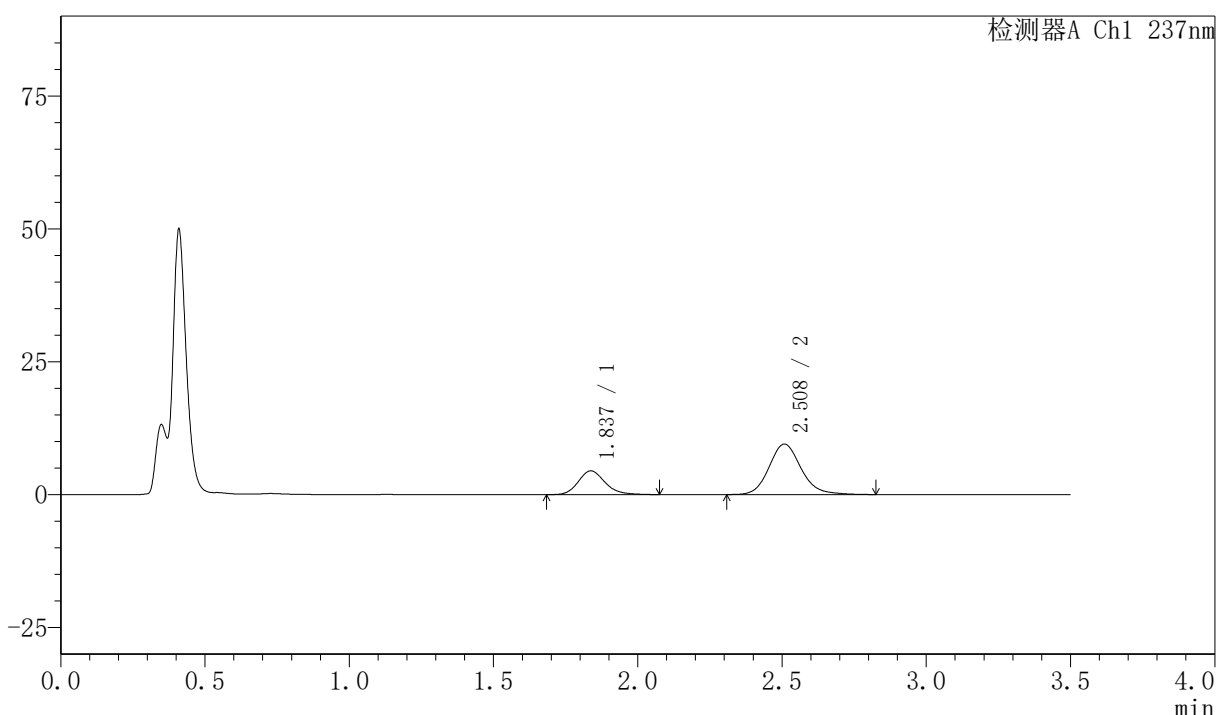
图141 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-710-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

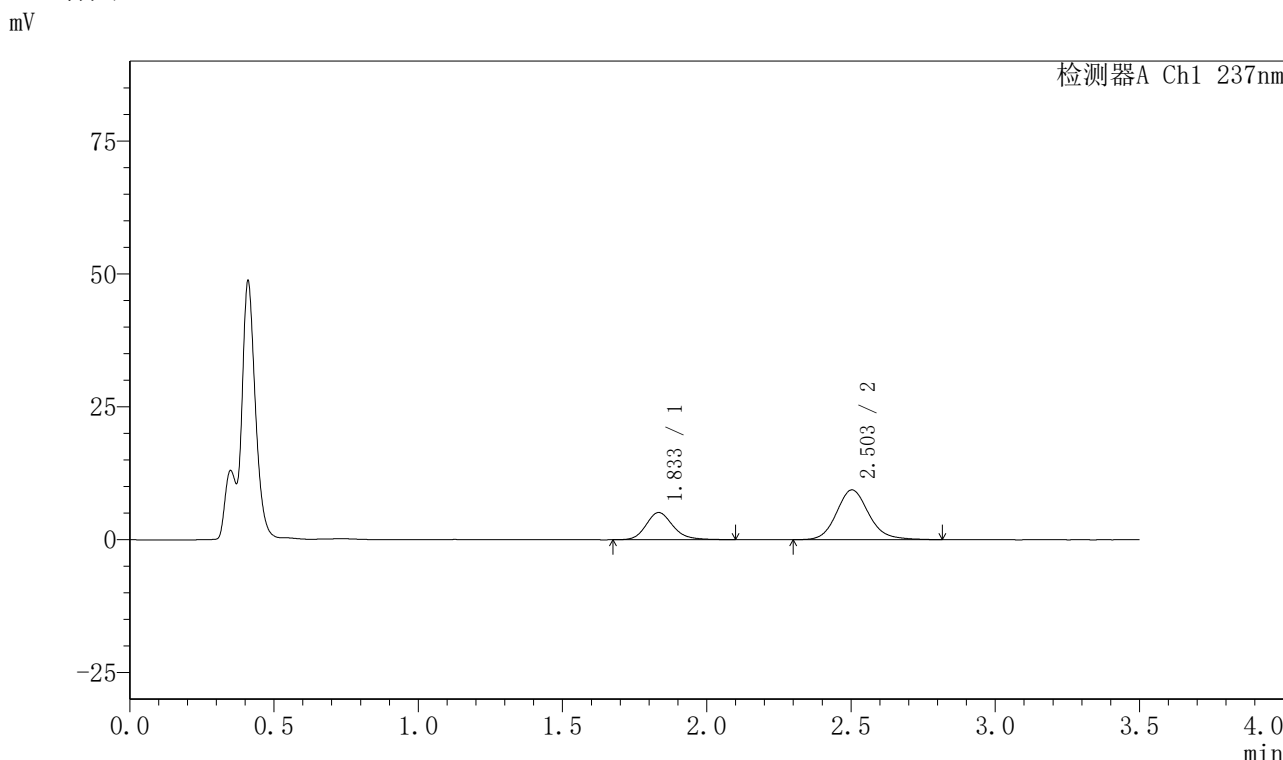
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	28877	28.122	4475	1937	1.177	--
2	2.508	73808	71.878	9486	2526	1.149	3.658
总计		102685	100.000	13961			

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-篮法-75转-20min-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 - 7-20/31-711-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	33408	31.348	5116	1930	1.183	--
2	2.503	73163	68.652	9367	2489	1.142	3.644
总计		106571	100.000	14483			

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-篮法-75转-30min-片1
供试品溶液-1



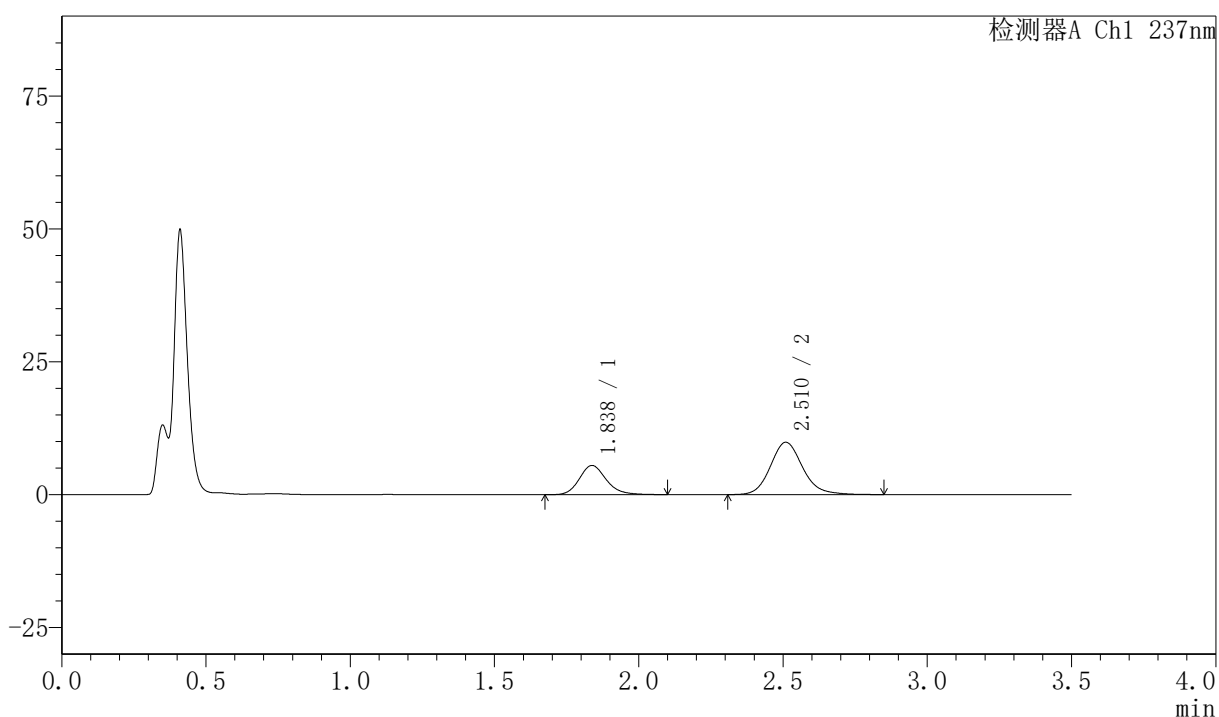
PCH-301

<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 - 7-20/31-712-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/06/03 09:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	35858	31.777	5506	1922	1.176	--
2	2.510	76986	68.223	9825	2501	1.147	3.647
总计		112844	100.000	15331			

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-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



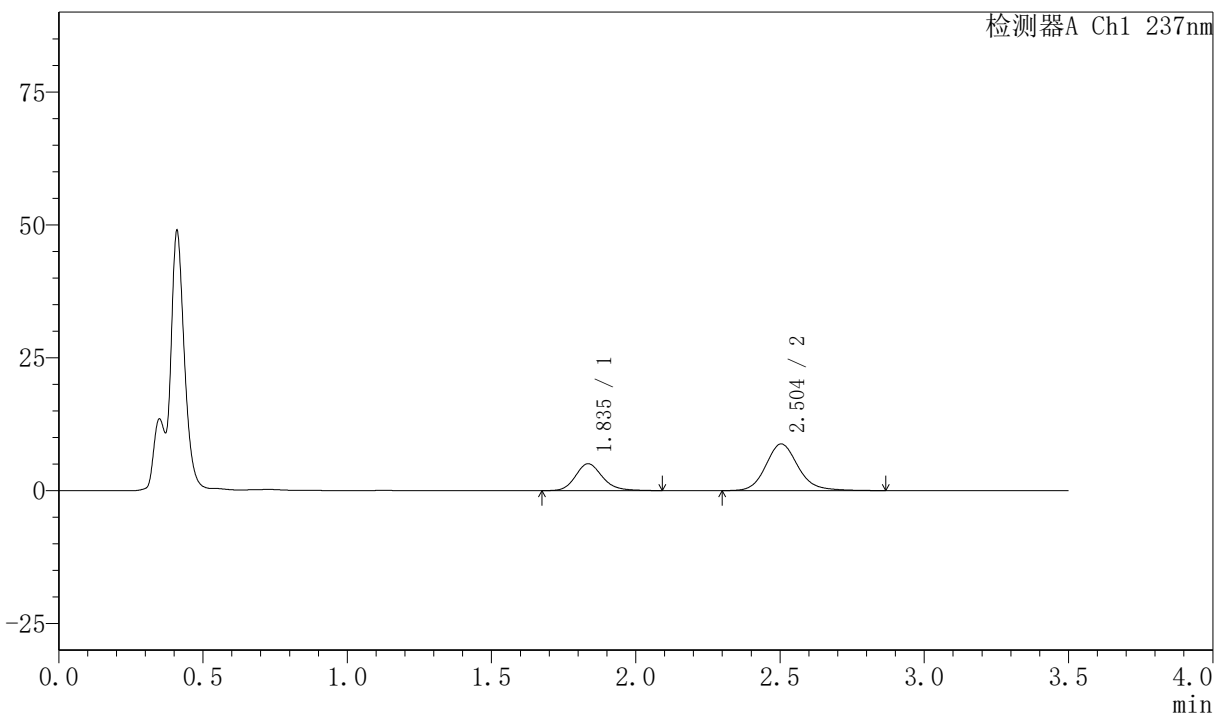
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-713-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 19:29:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	32843	32.316	5041	1925	1.173	--
2	2.504	68790	67.684	8785	2511	1.154	3.644
总计		101633	100.000	13826			

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-篮法-75转-30min-片3
供试品溶液-1



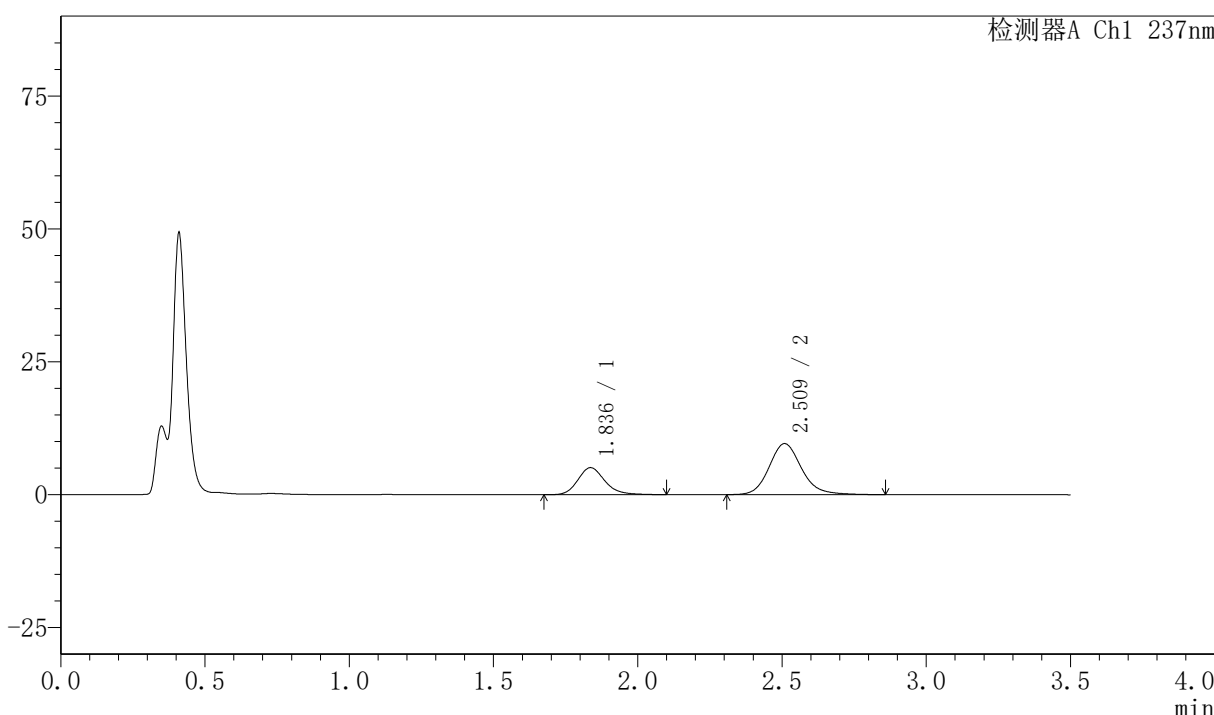
PCH-301

<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 - 7-20/31-714-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	33175	30.557	5082	1924	1.187	--
2	2.509	75393	69.443	9574	2486	1.154	3.648
总计		108568	100.000	14656			

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-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

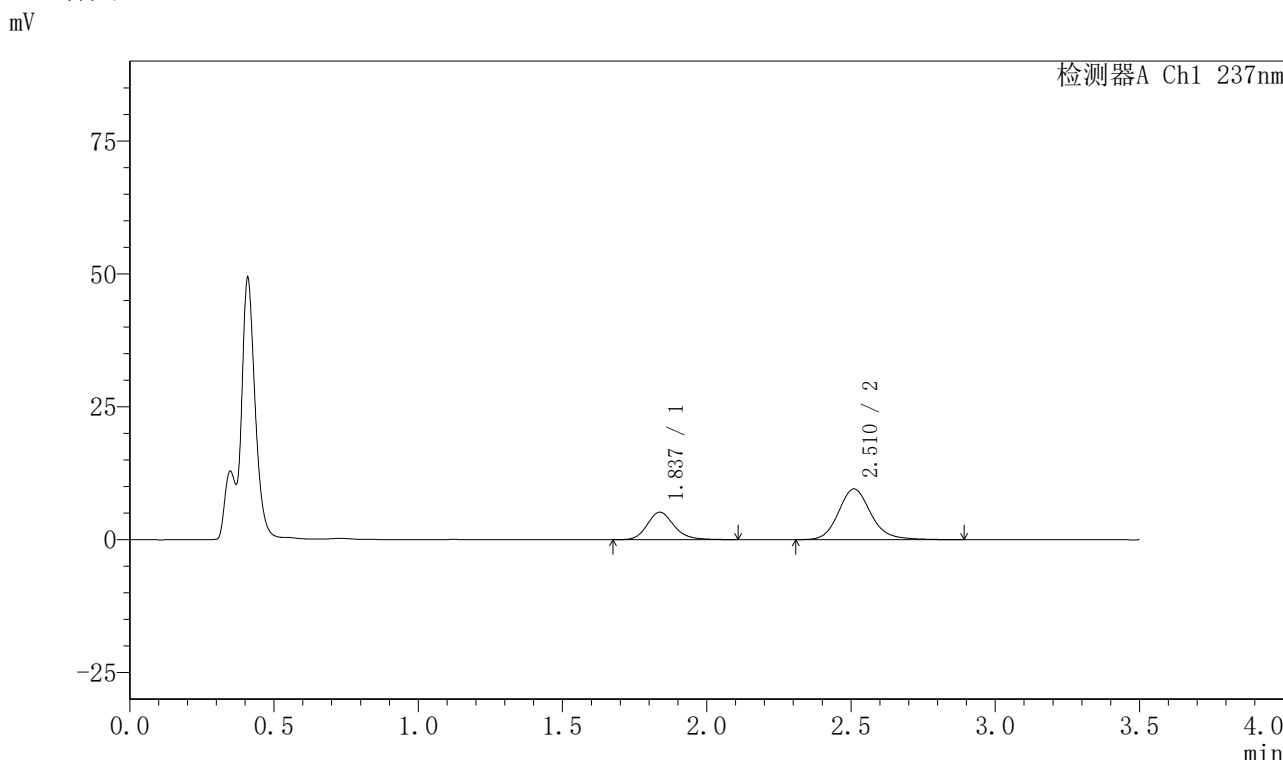


PCH-301

<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 - 7-20/31-715-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	33671	30.941	5178	1946	1.189	--
2	2.510	75153	69.059	9529	2501	1.161	3.664
总计		108824	100.000	14707			

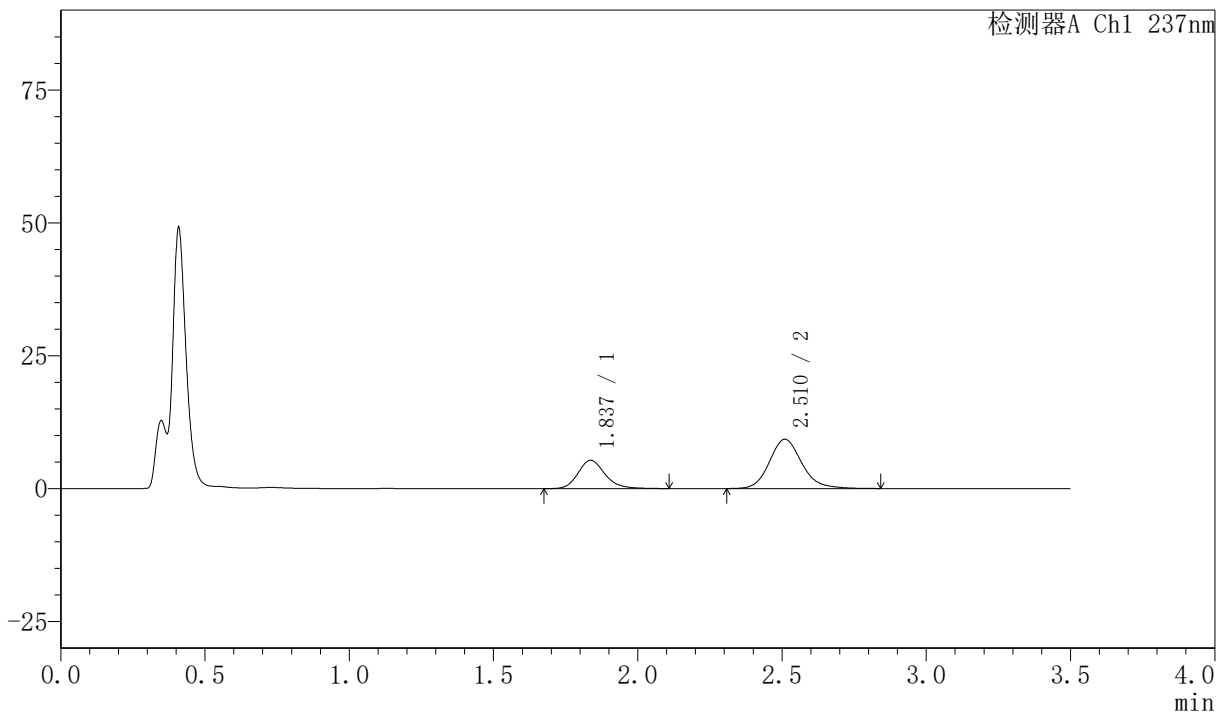
图147 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-716-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 3-50	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 19:41:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:18	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	34900	32.463	5343	1922	1.189	--
2	2.510	72606	67.537	9251	2495	1.154	3.653
总计		107506	100.000	14595			

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-篮法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

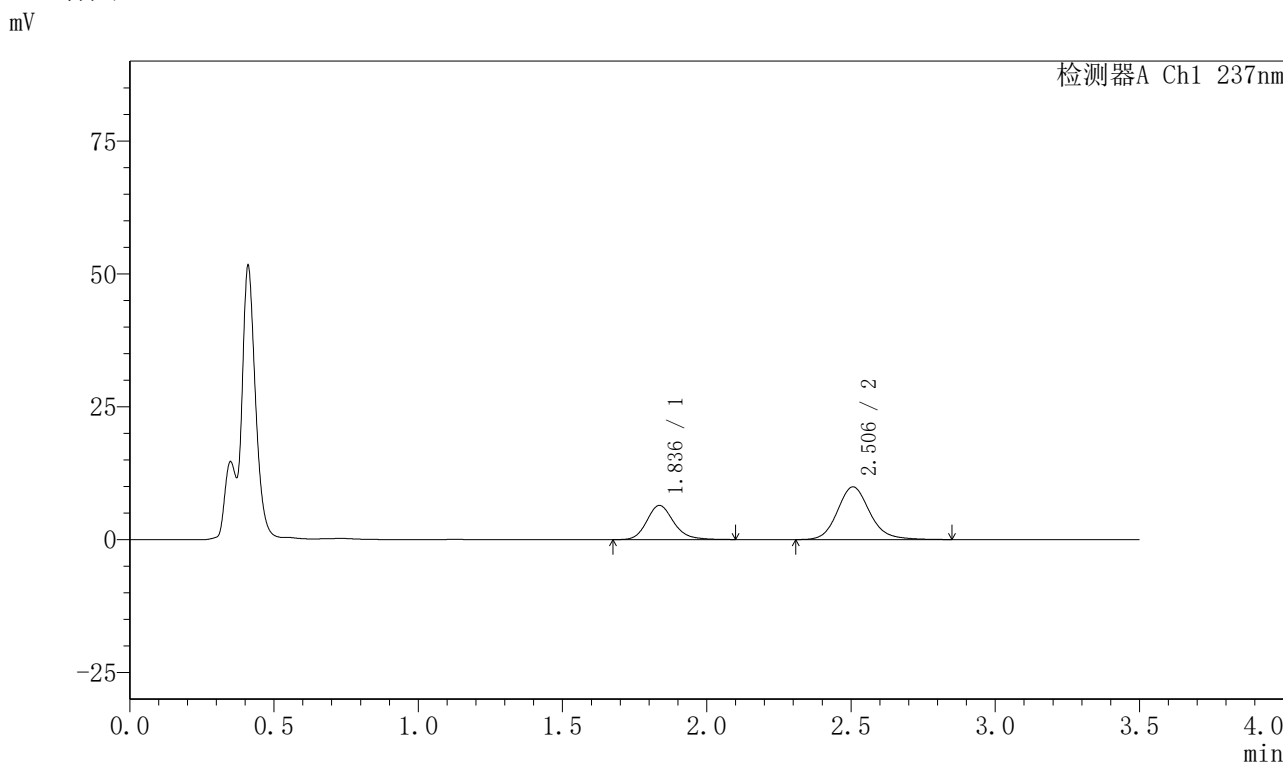


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-717-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	41737	34.953	6425	1942	1.178	--
2	2.506	77672	65.047	9922	2489	1.148	3.648
总计		119409	100.000	16347			

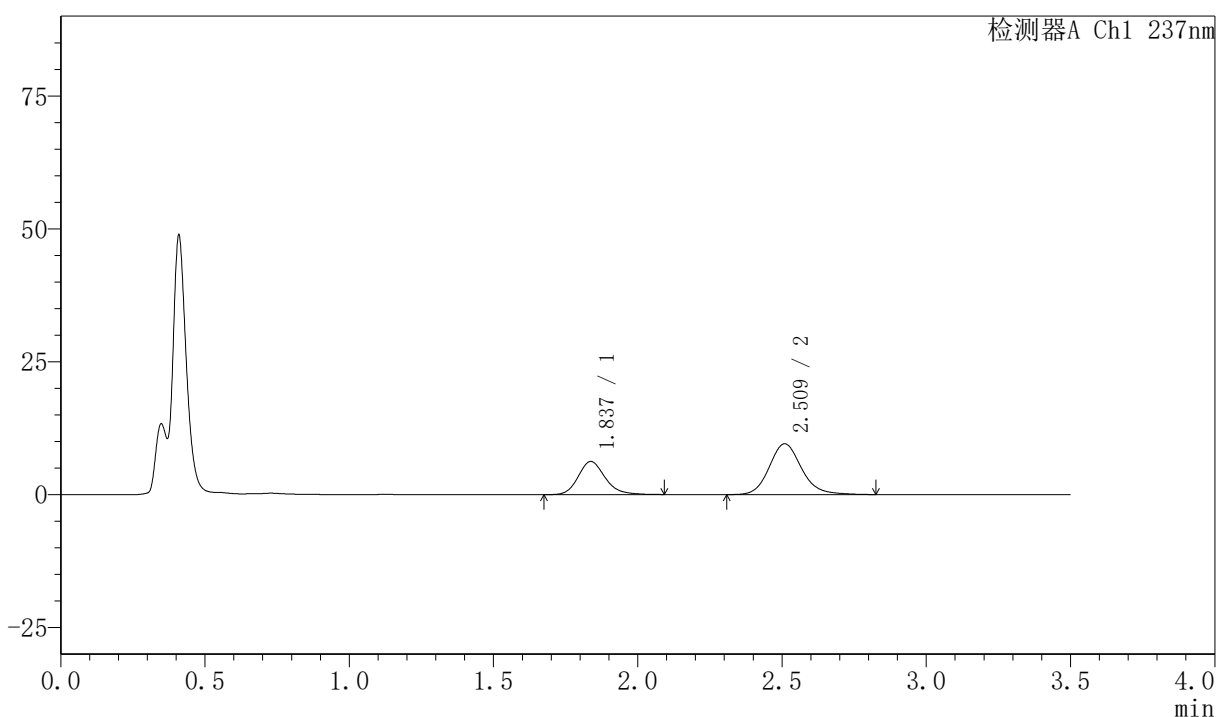
图149 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-718-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	40571	35.210	6239	1930	1.184	--
2	2.509	74654	64.790	9529	2501	1.152	3.652
总计		115225	100.000	15768			

〈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 - 7-20/31-719-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2026/06/02 19:53:08

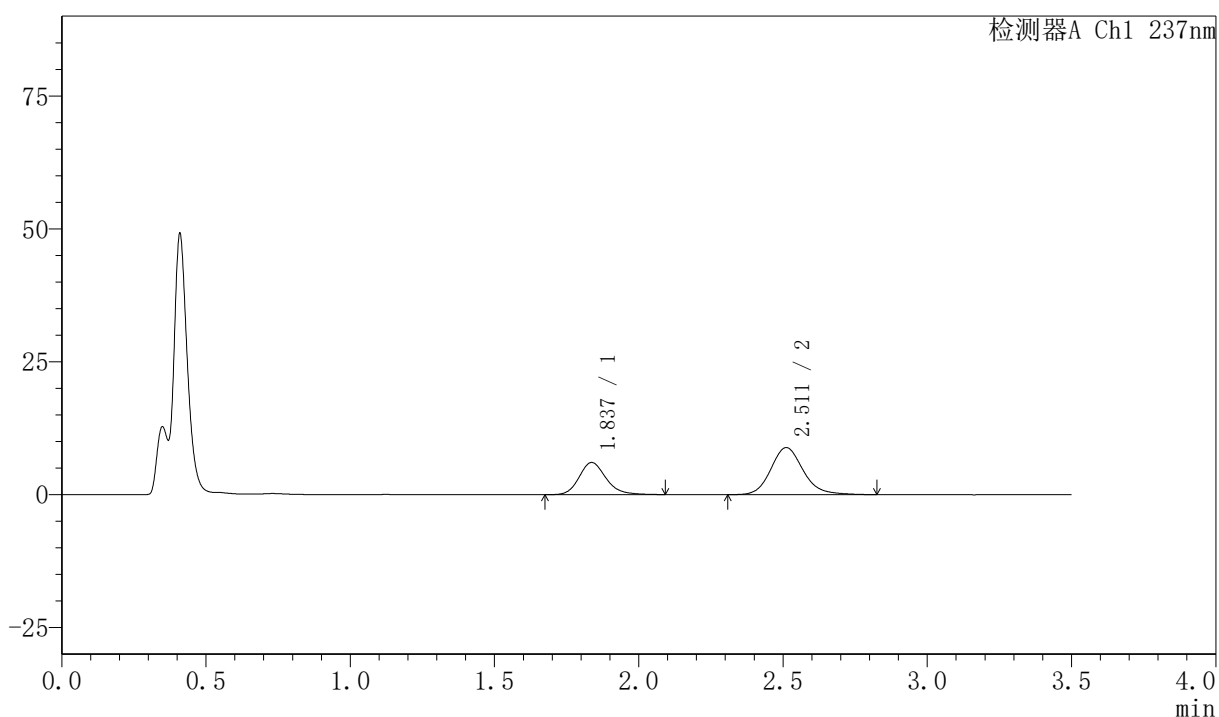
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	39554	36.370	6064	1936	1.189	--
2	2.511	69199	63.630	8844	2502	1.155	3.666
总计		108753	100.000	14908			



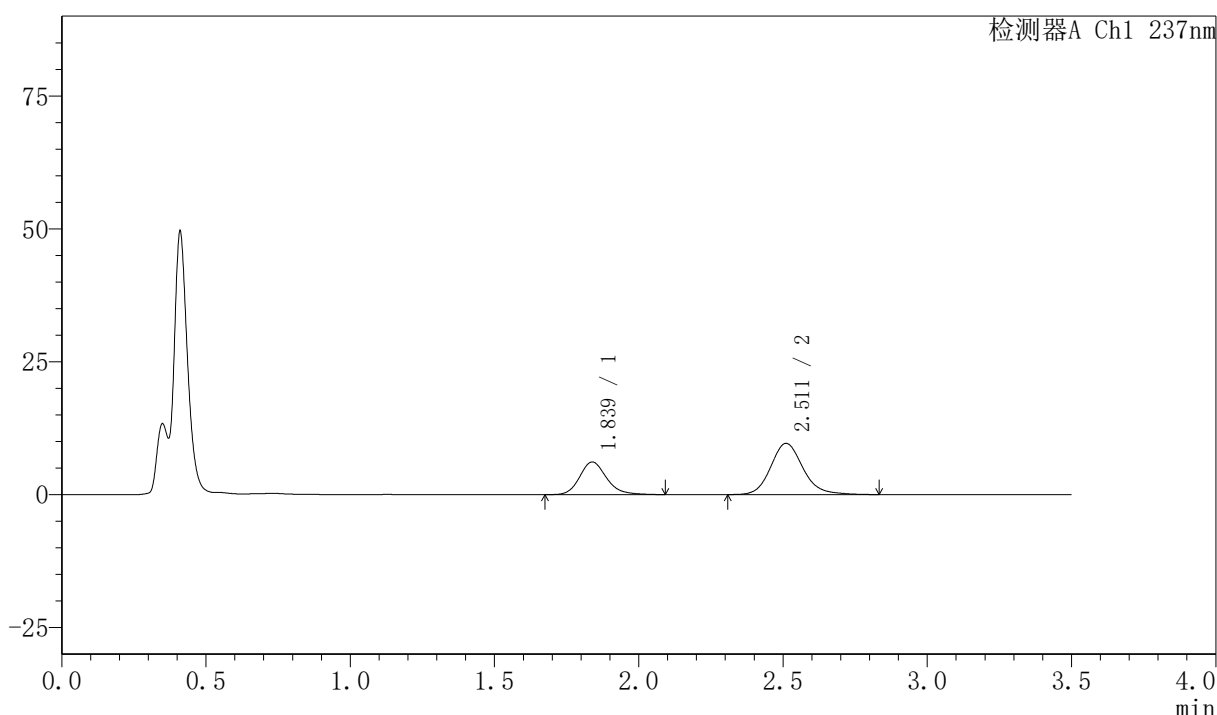
PCH-301

<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 - 7-20/31-720-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	39854	34.613	6146	1949	1.184	--
2	2.511	75288	65.387	9628	2510	1.156	3.661
总计		115142	100.000	15774			

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-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



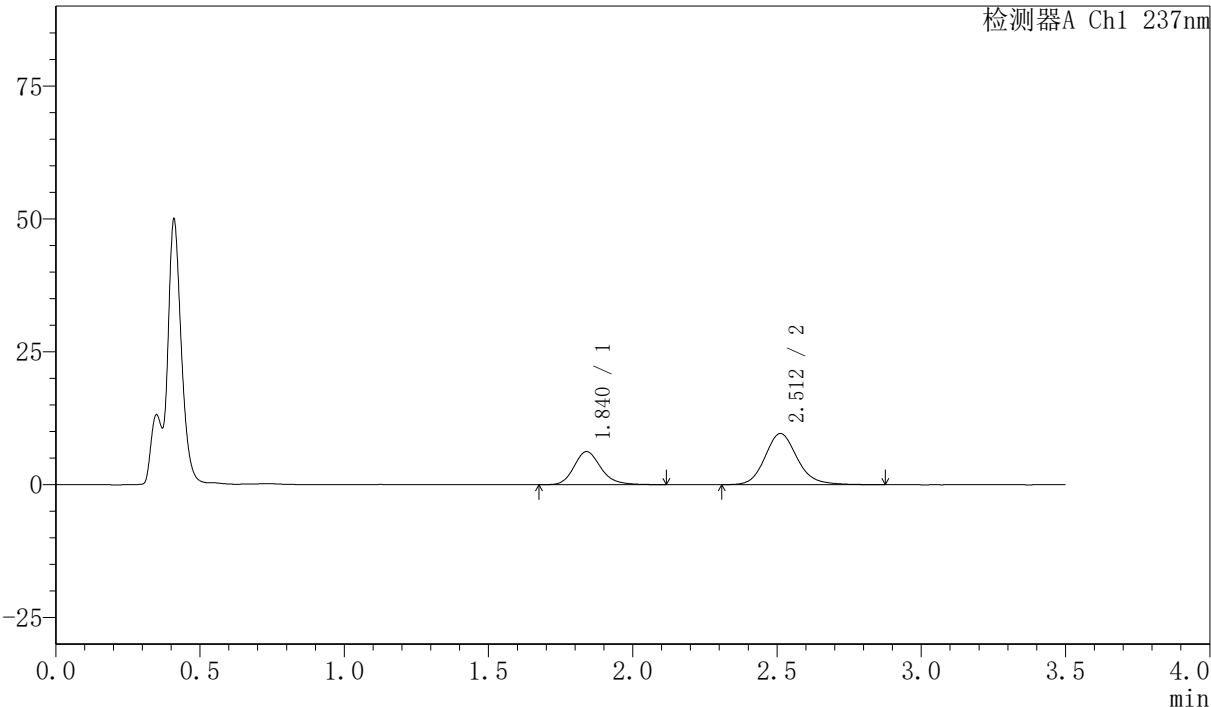
PCH-301

〈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 - 7-20/31-721-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	40678	35.068	6242	1939	1.192	--
2	2.512	75321	64.932	9624	2512	1.155	3.655
总计		115999	100.000	15866			

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-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



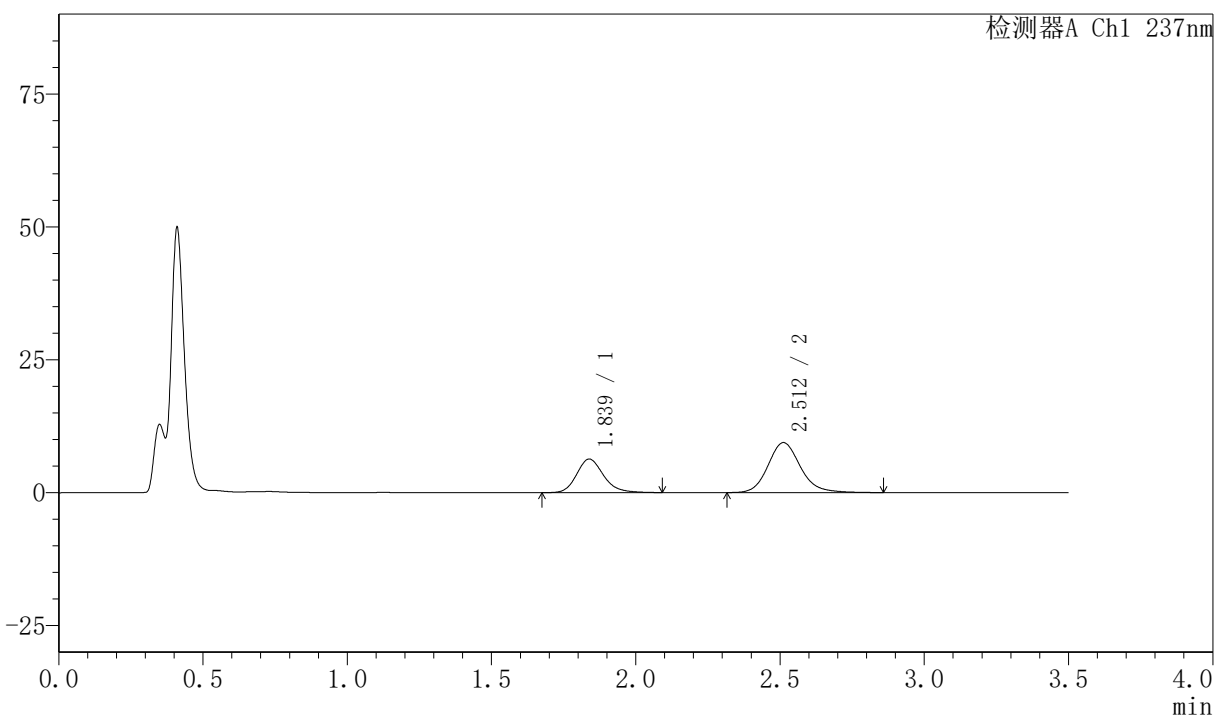
PCH-301

<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 - 7-20/31-722-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	40943	35.724	6323	1935	1.183	--
2	2.512	73668	64.276	9407	2498	1.155	3.655
总计		114611	100.000	15730			

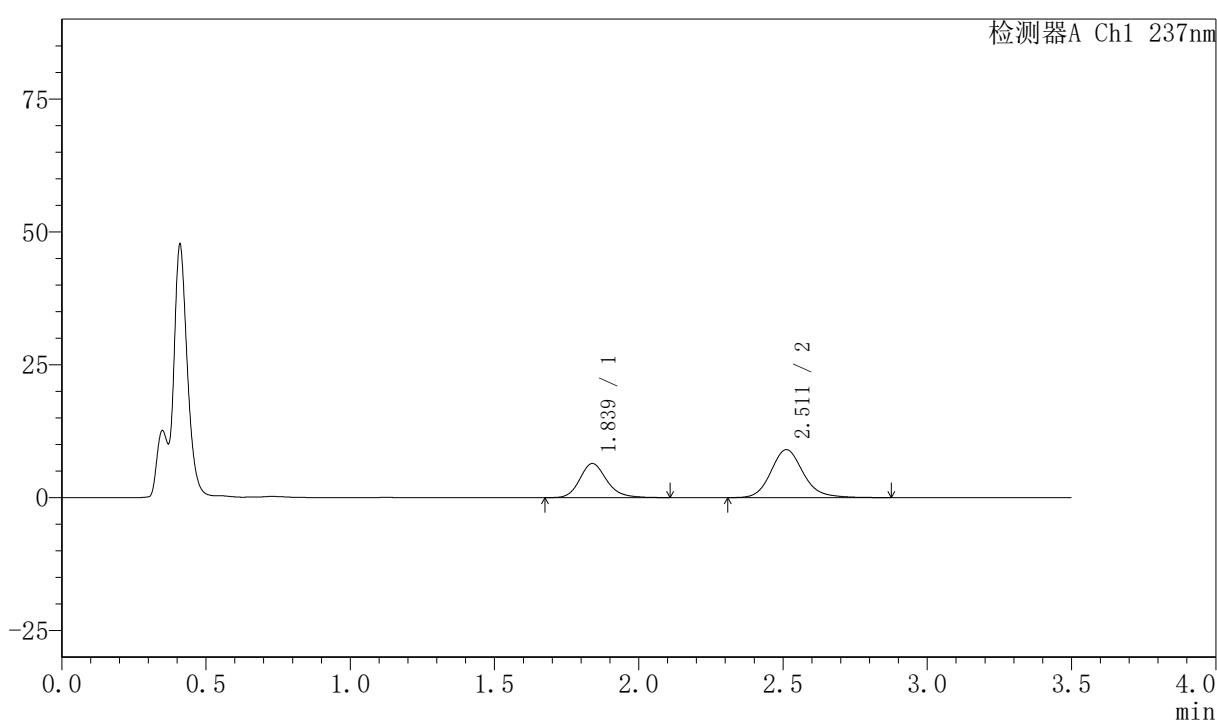
图154 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-723-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	41790	37.102	6413	1936	1.186	--
2	2.511	70847	62.898	9034	2501	1.156	3.652
总计		112637	100.000	15447			

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-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



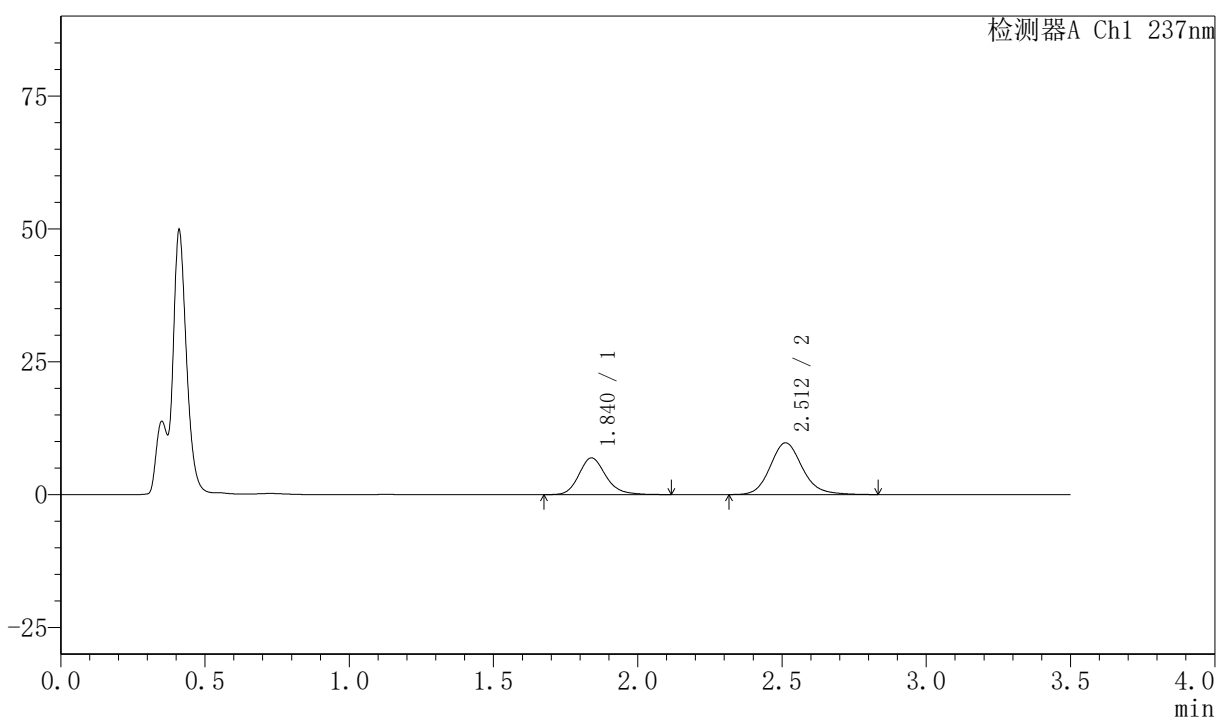
PCH-301

<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 - 7-20/31-724-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	44920	37.209	6908	1938	1.189	--
2	2.512	75804	62.791	9742	2515	1.144	3.659
总计		120723	100.000	16650			

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-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



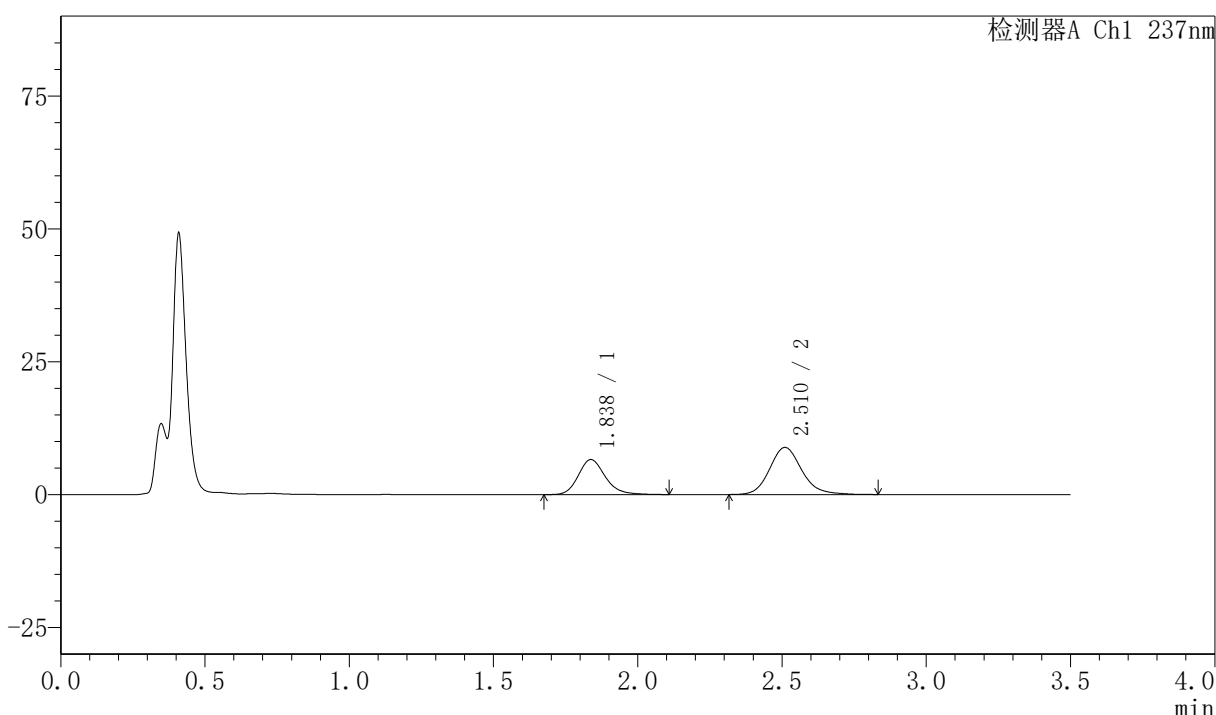
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-725-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	42972	38.388	6592	1928	1.190	--
2	2.510	68970	61.612	8845	2522	1.154	3.661
总计		111942	100.000	15437			

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-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



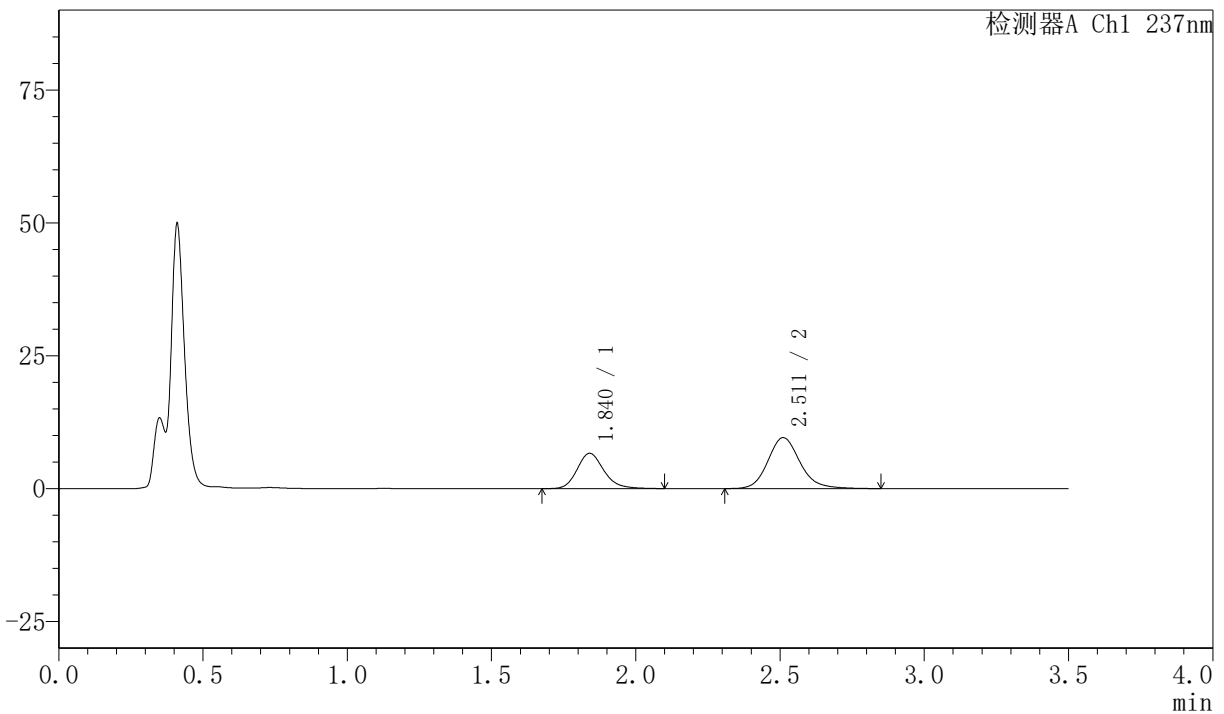
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-726-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 20:20:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	42972	36.530	6645	1962	1.180	--
2	2.511	74663	63.470	9582	2534	1.156	3.667
总计		117635	100.000	16226			

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-篮法-75转-60min-片4
供试品溶液-1



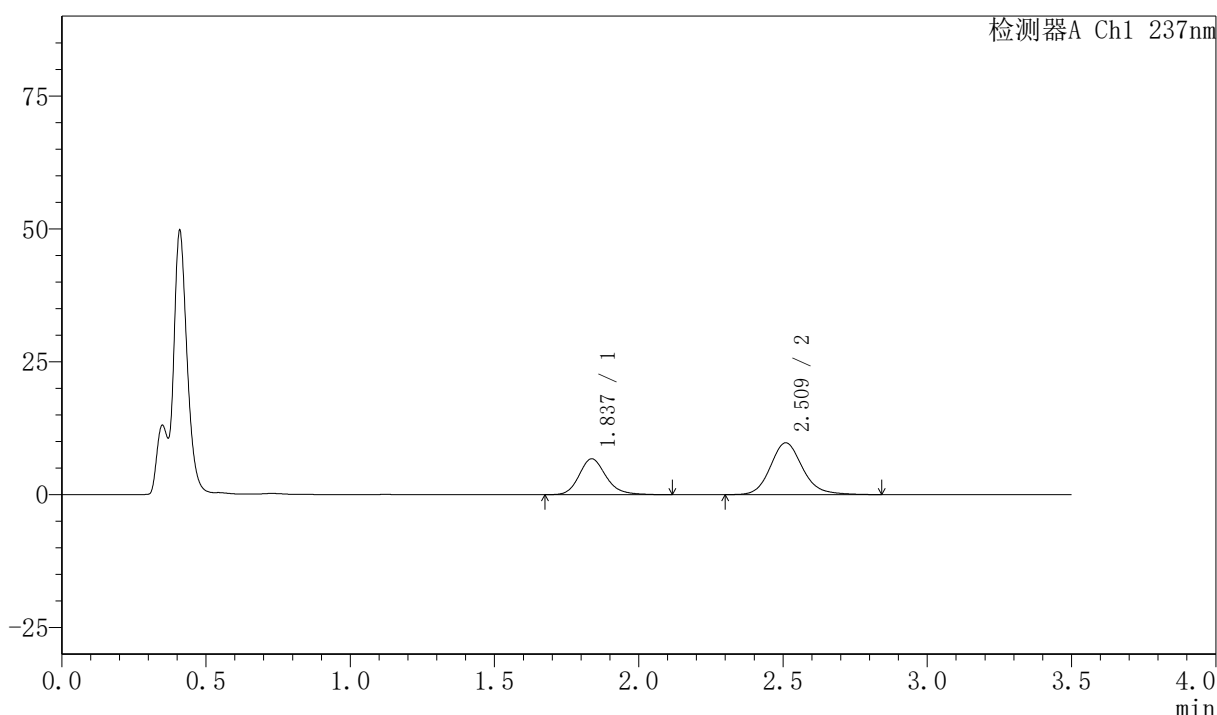
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-727-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	43899	36.654	6754	1940	1.187	--
2	2.509	75866	63.346	9724	2529	1.152	3.669
总计		119765	100.000	16477			

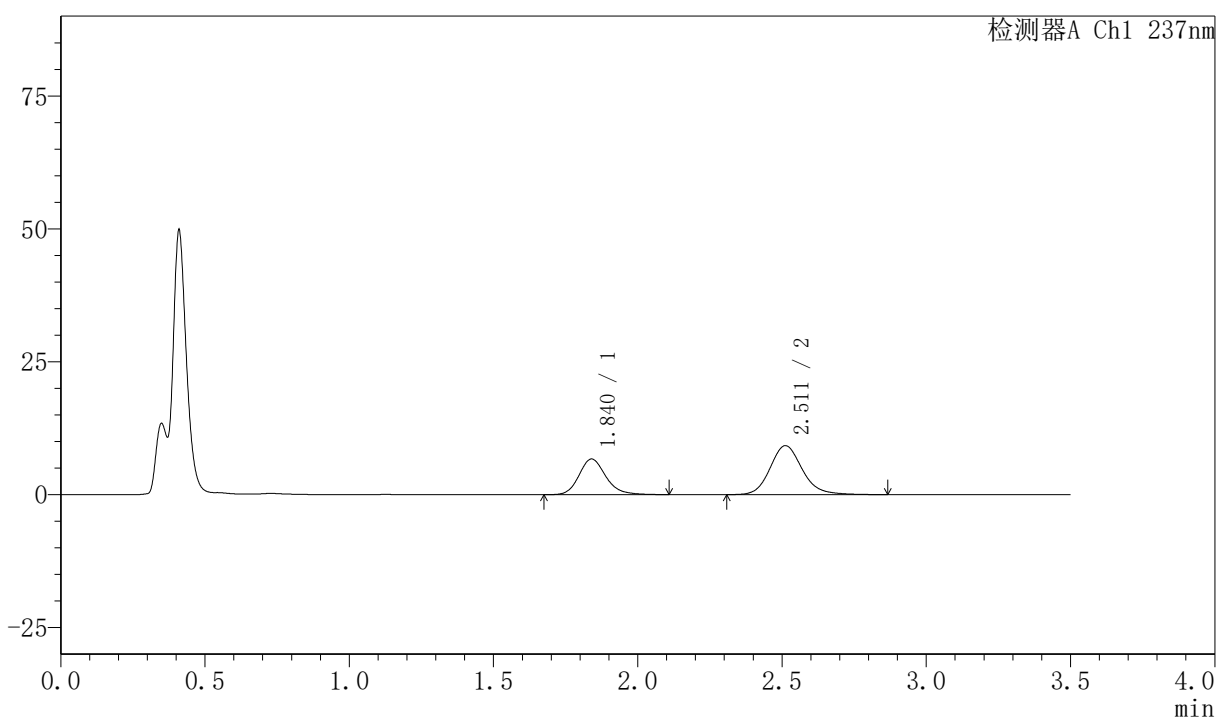
图159 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-728-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

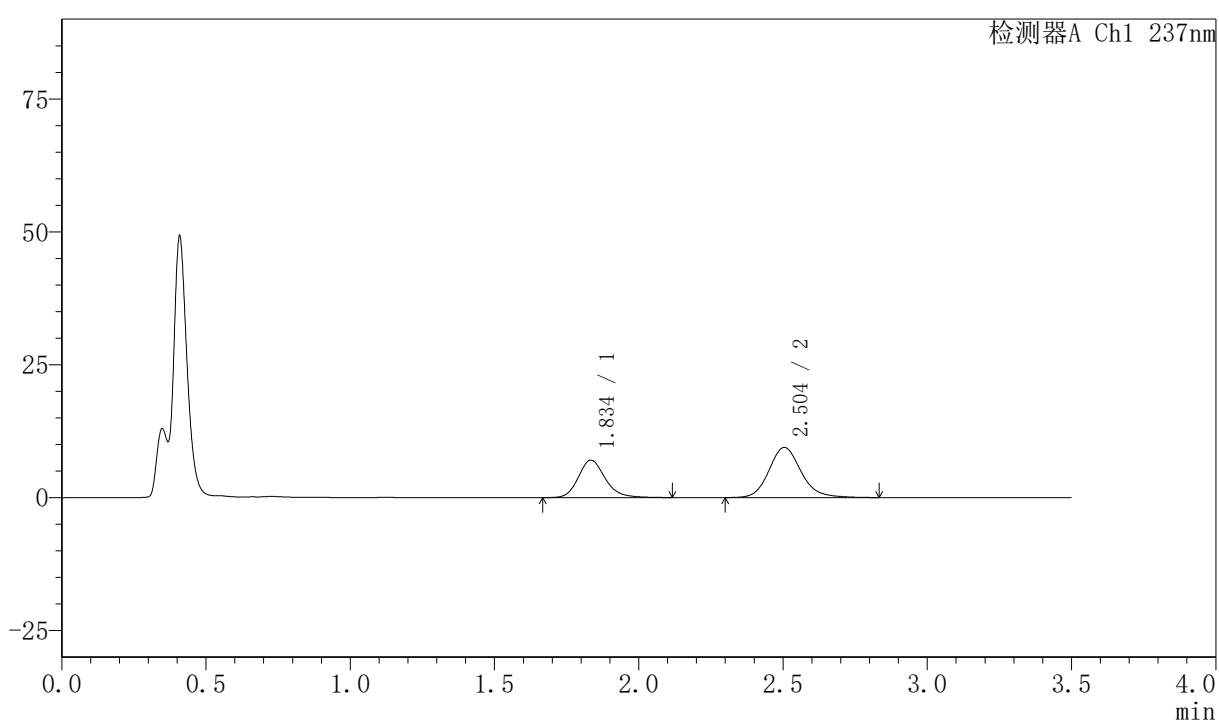
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	43579	37.734	6717	1953	1.184	--
2	2.511	71912	62.266	9217	2521	1.155	3.664
总计		115491	100.000	15934			

〈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 - 7-20/31-729-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45769	38.414	7018	1938	1.187	--
2	2.504	73377	61.586	9441	2524	1.150	3.662
总计		119146	100.000	16458			

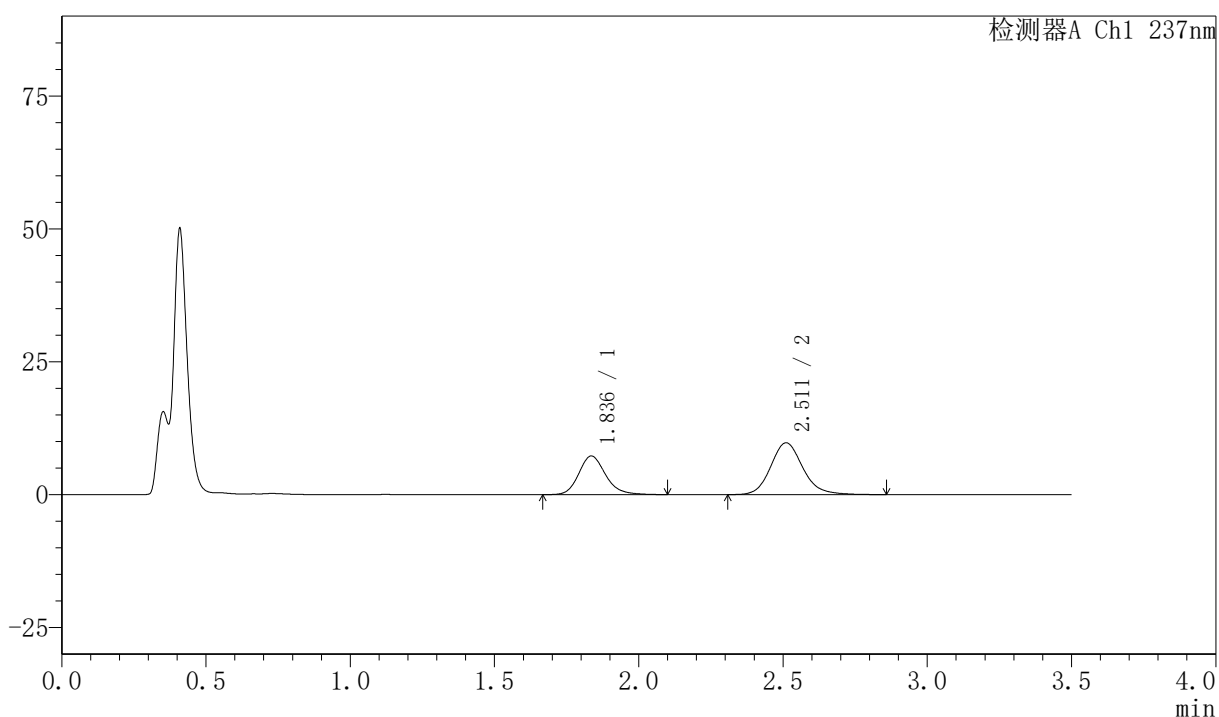
图161 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-730-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	47213	38.307	7267	1943	1.186	--
2	2.511	76036	61.693	9740	2520	1.146	3.682
总计		123249	100.000	17006			

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-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



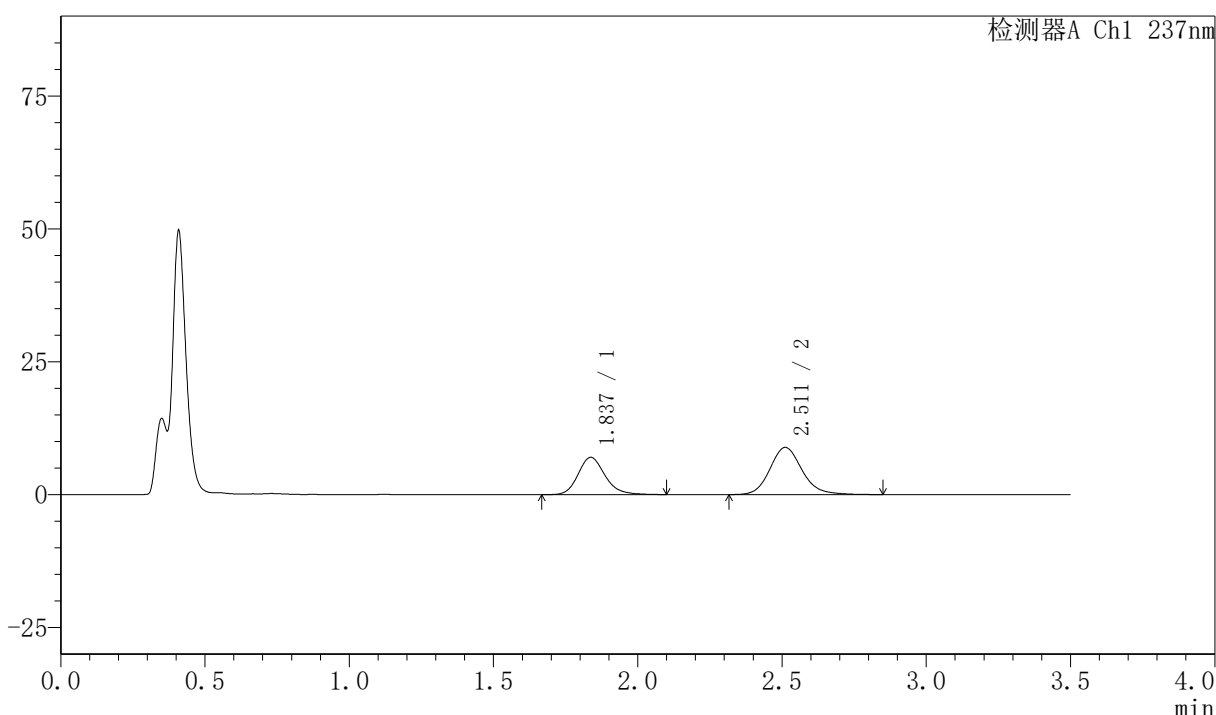
PCH-301

<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 - 7-20/31-731-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	45656	39.773	7023	1932	1.181	--
2	2.511	69134	60.227	8874	2526	1.150	3.673
总计		114790	100.000	15897			

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-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



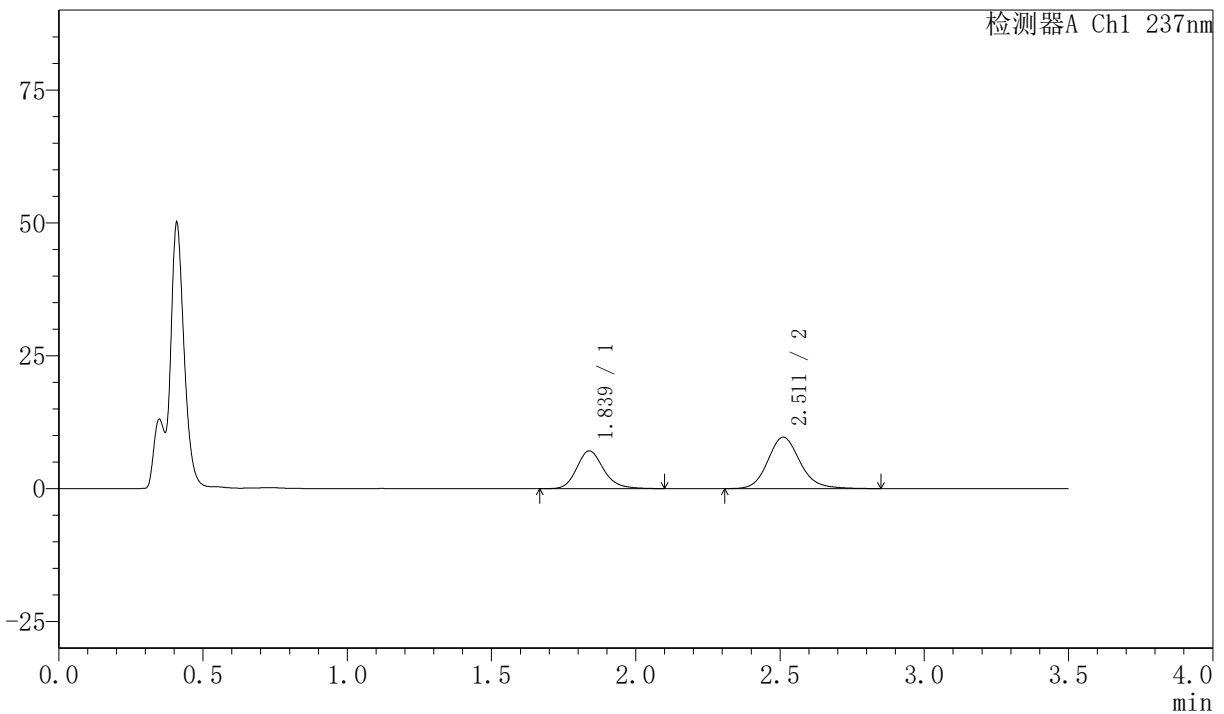
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-732-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	46269	37.966	7128	1946	1.181	--
2	2.511	75601	62.034	9679	2514	1.144	3.661
总计		121871	100.000	16807			

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-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



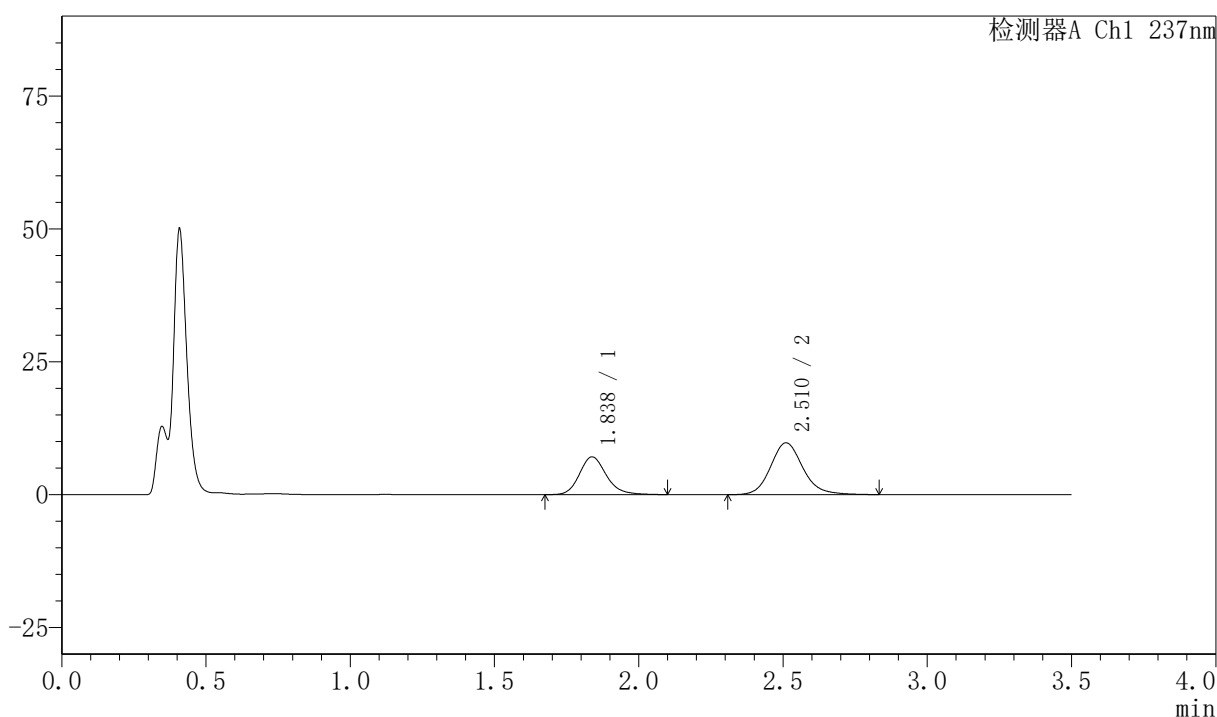
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-733-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	46138	37.768	7116	1941	1.180	--
2	2.510	76024	62.232	9732	2514	1.147	3.661
总计		122161	100.000	16848			

图165 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-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



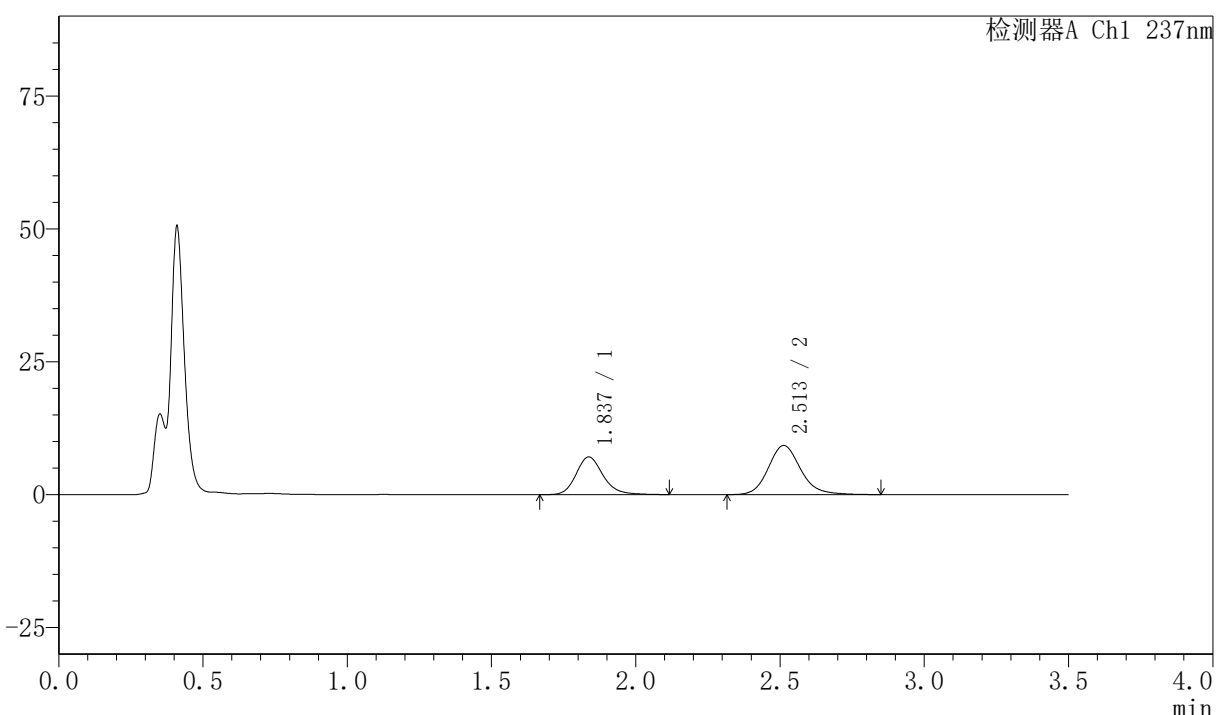
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-734-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	46364	39.068	7097	1933	1.185	--
2	2.513	72312	60.932	9240	2502	1.157	3.671
总计		118677	100.000	16337			

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-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



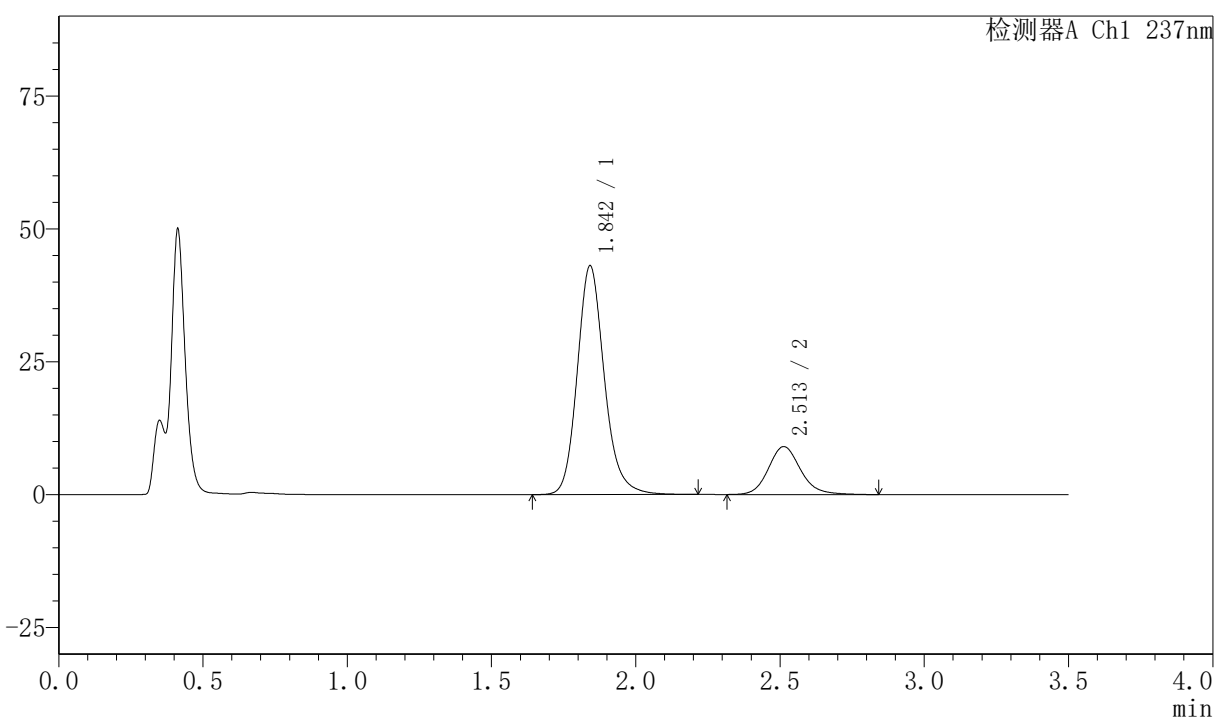
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-735-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	281829	80.032	42925	1933	1.173	--
2	2.513	70317	19.968	9027	2519	1.149	3.650
总计		352146	100.000	51953			

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-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



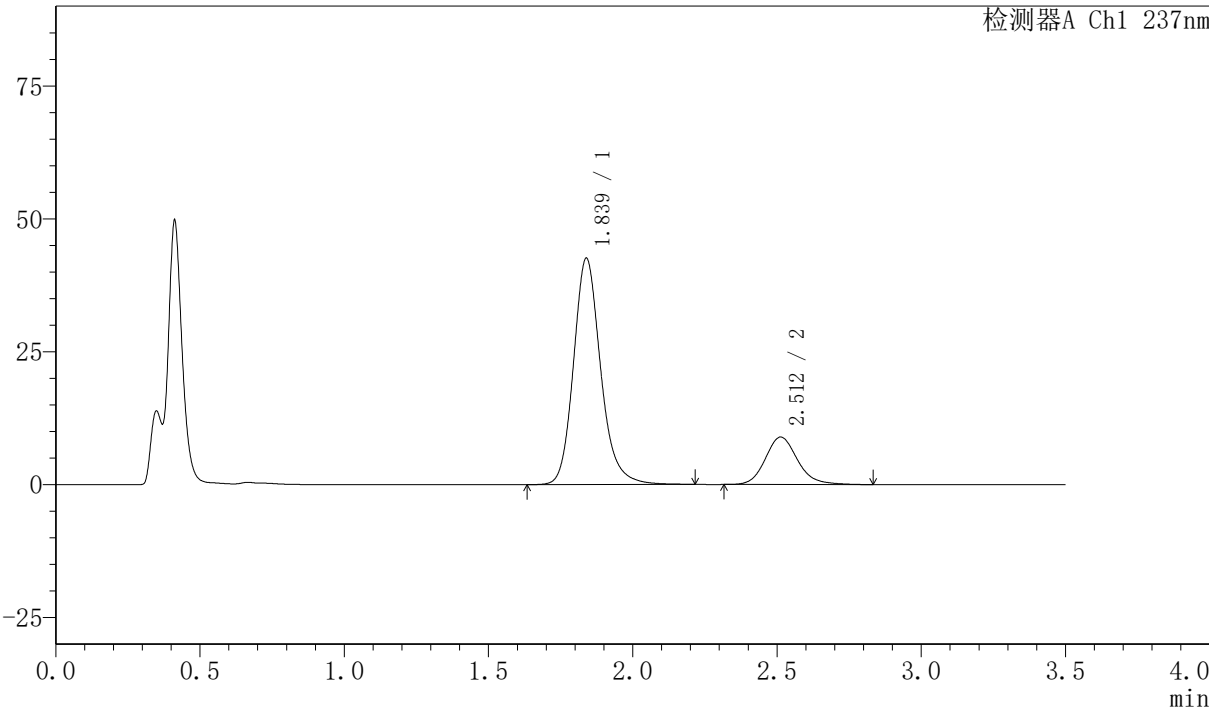
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-736-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	279230	80.048	42584	1930	1.183	--
2	2.512	69598	19.952	8934	2518	1.159	3.662
总计		348827	100.000	51518			

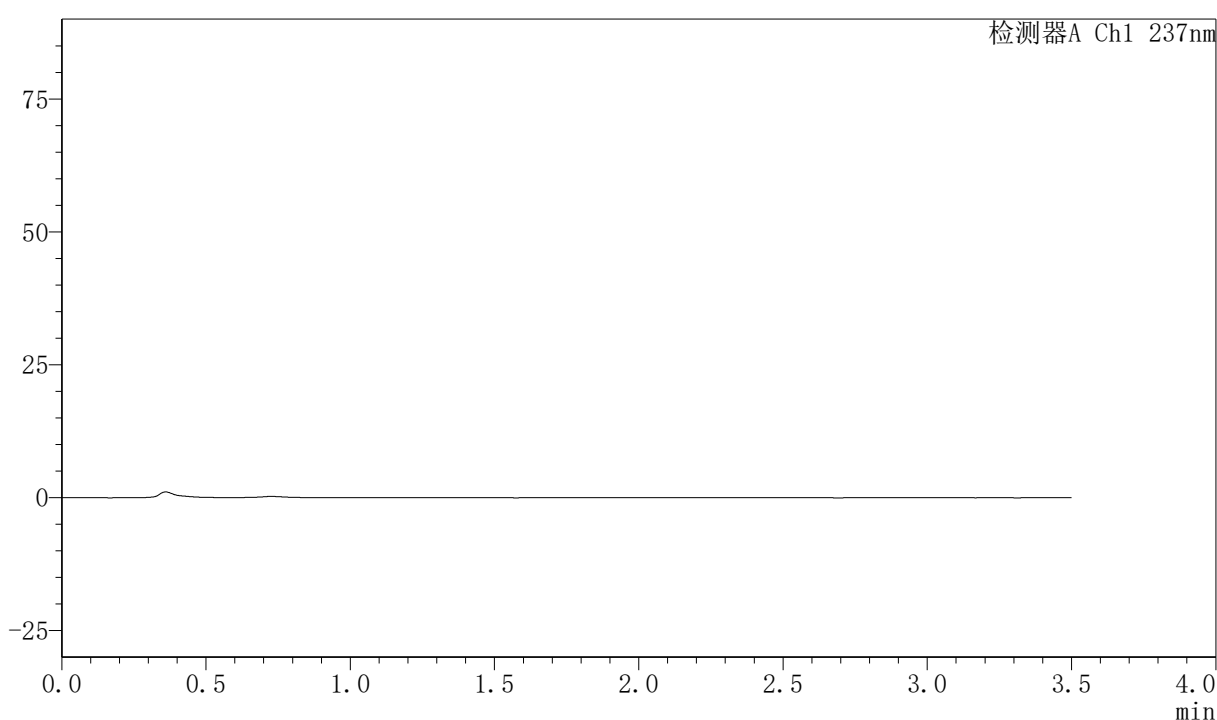
图168 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-737-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

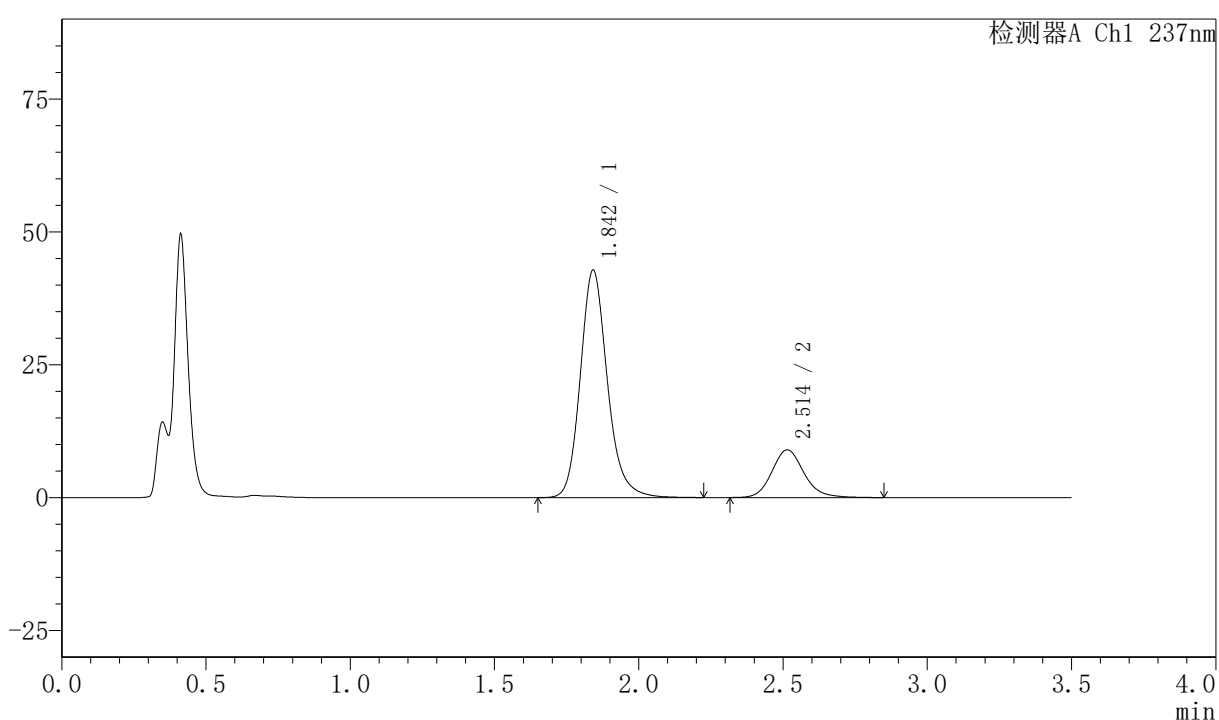
图169 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转
 溶剂

〈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 - 7-20/31-738-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 21:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	279954	80.087	42658	1939	1.176	--
2	2.514	69608	19.913	8981	2556	1.146	3.673
总计		349562	100.000	51639			

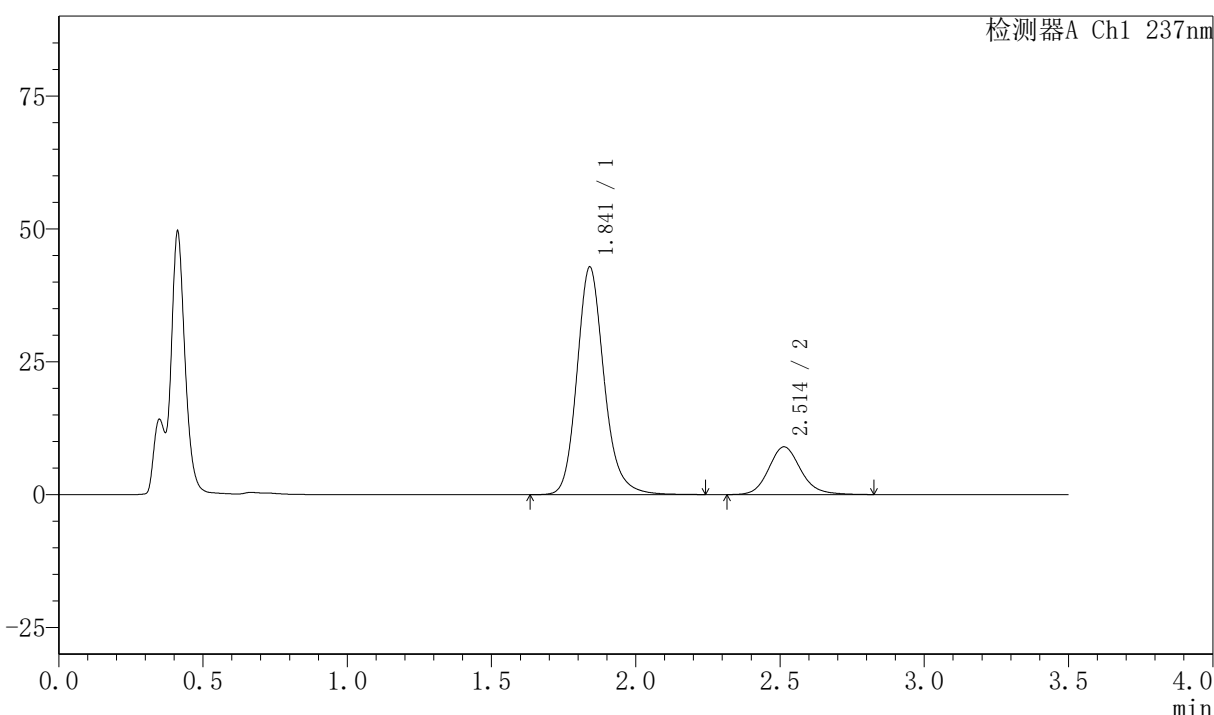
图170 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-20/31-739-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 21:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	280442	80.111	42776	1937	1.178	--
2	2.514	69623	19.889	8982	2531	1.142	3.666
总计		350065	100.000	51758			

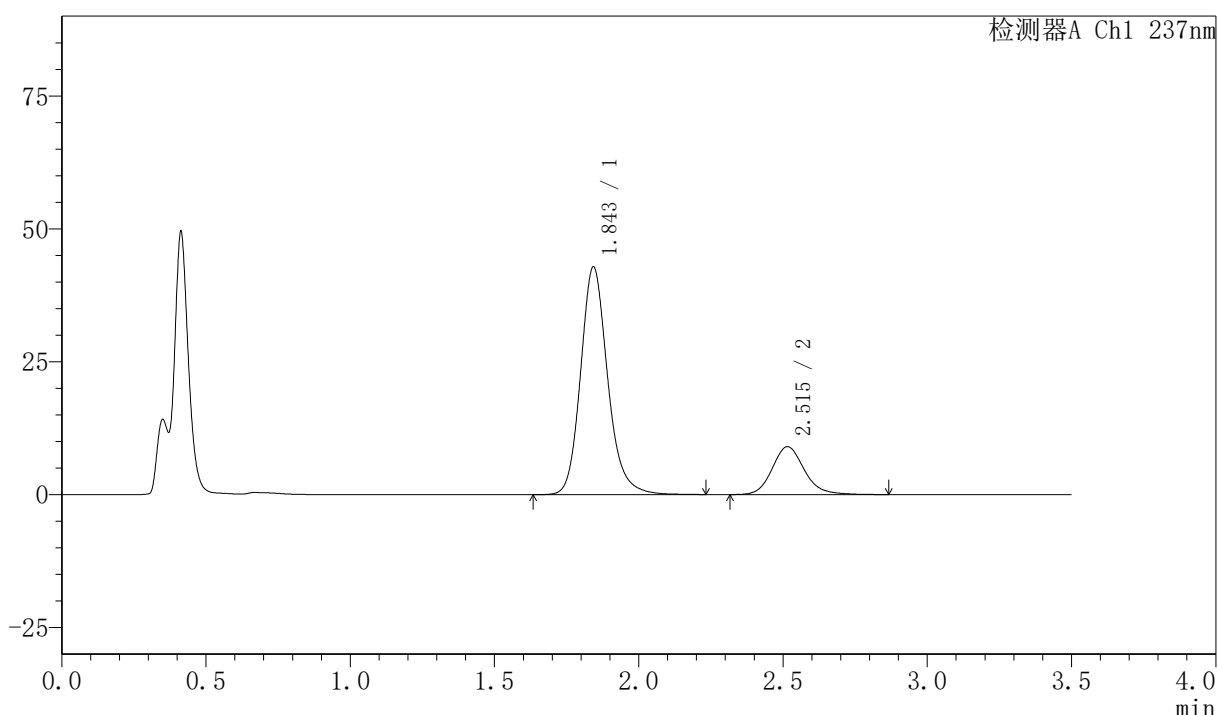
图171 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-20/31-740-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 21:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	280252	79.960	42674	1942	1.176	--
2	2.515	70239	20.040	9011	2535	1.152	3.664
总计		350491	100.000	51684			

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-篮法-75转
对照品溶液-1-3



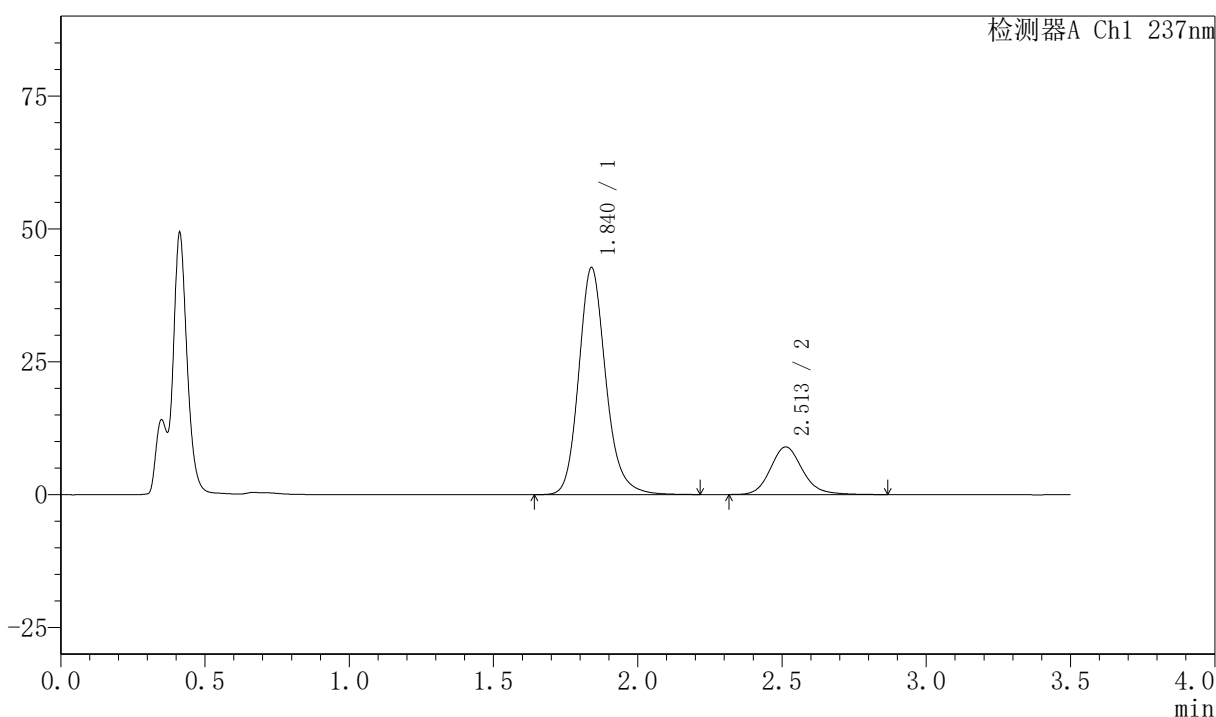
PCH-301

<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 - 7-20/31-741-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 21:18:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	279231	80.029	42708	1936	1.176	--
2	2.513	69680	19.971	8972	2541	1.150	3.671
总计		348911	100.000	51680			

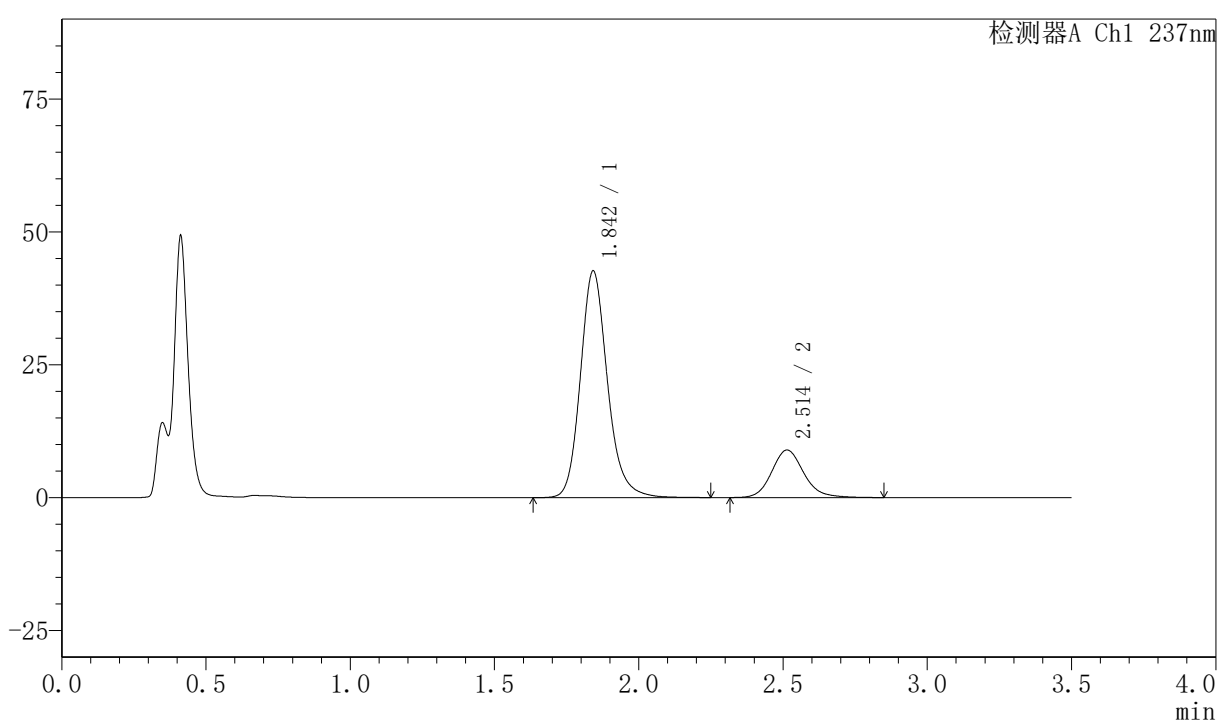
图173 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转
对照品溶液-1-4

〈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 - 7-20/31-742-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 21:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	278978	80.073	42481	1942	1.177	--
2	2.514	69426	19.927	8948	2553	1.147	3.668
总计		348404	100.000	51429			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



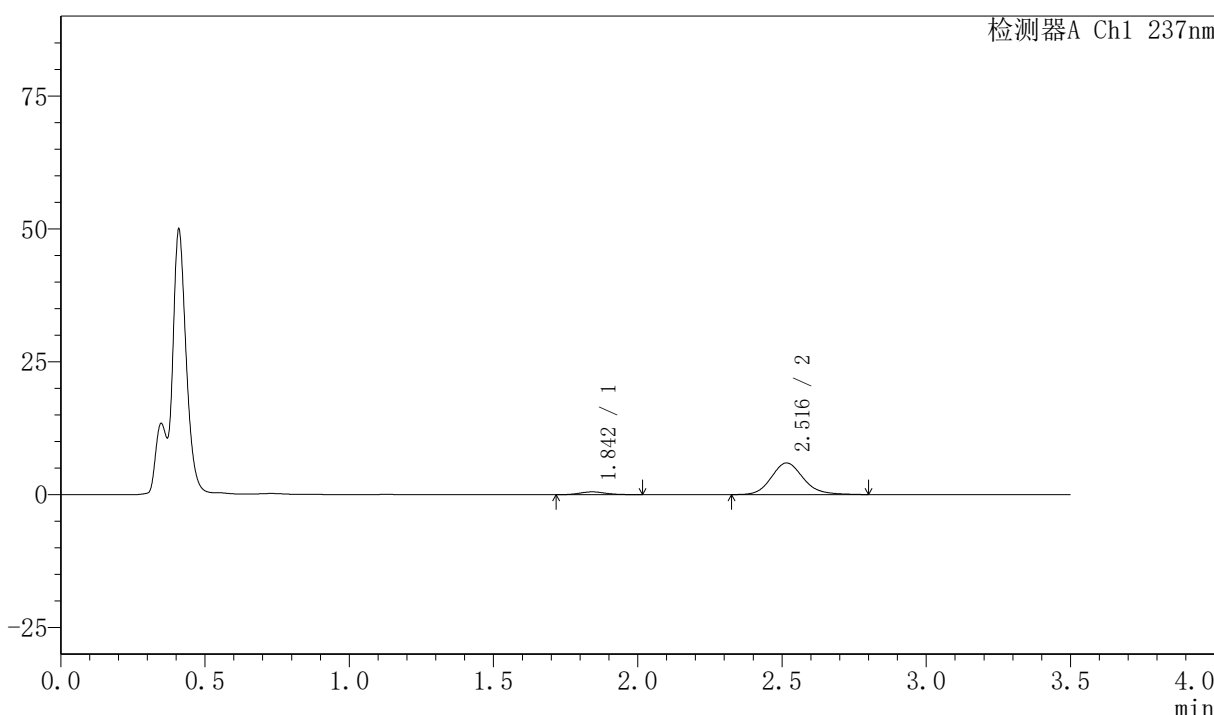
PCH-301

<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 - 7-20/31-743-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 21:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	3399	6.888	533	2006	1.177	--
2	2.516	45952	93.112	5945	2557	1.154	3.705
总计		49351	100.000	6478			

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-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



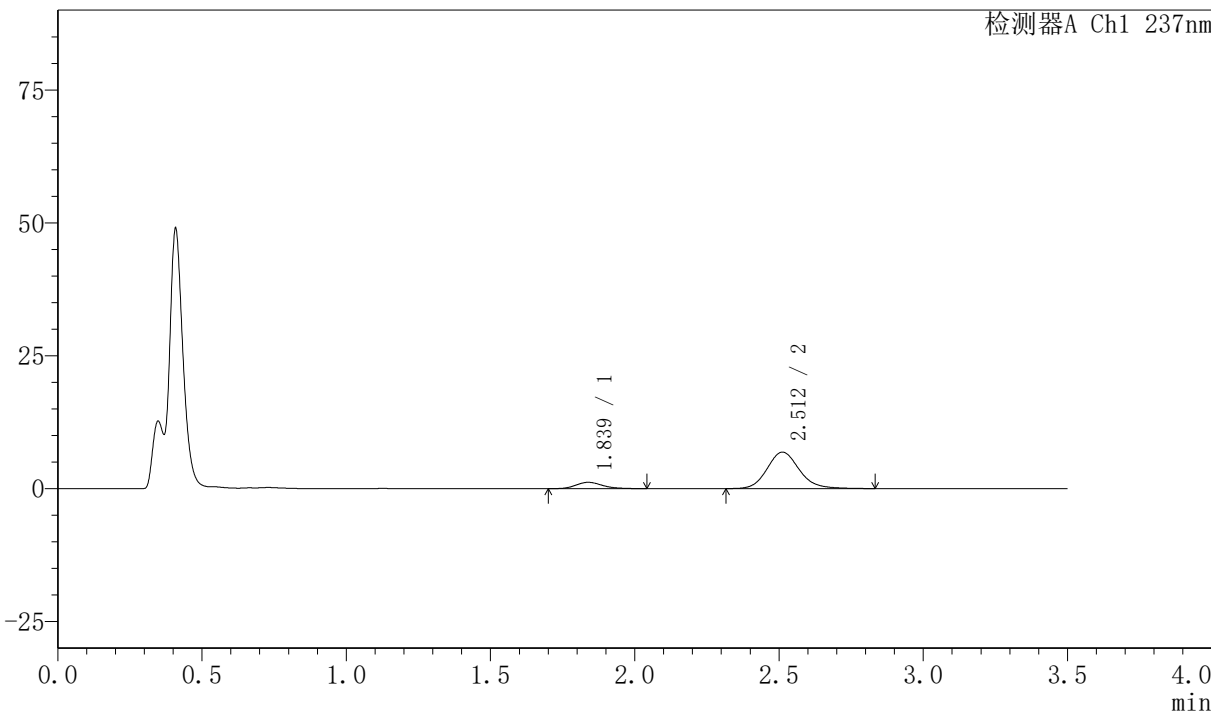
PCH-301

<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 - 7-20/31-744-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 21:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	7684	12.552	1195	1974	1.210	--
2	2.512	53532	87.448	6878	2523	1.145	3.682
总计		61216	100.000	8074			

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-篮法-75转-5min-片2
供试品溶液-1



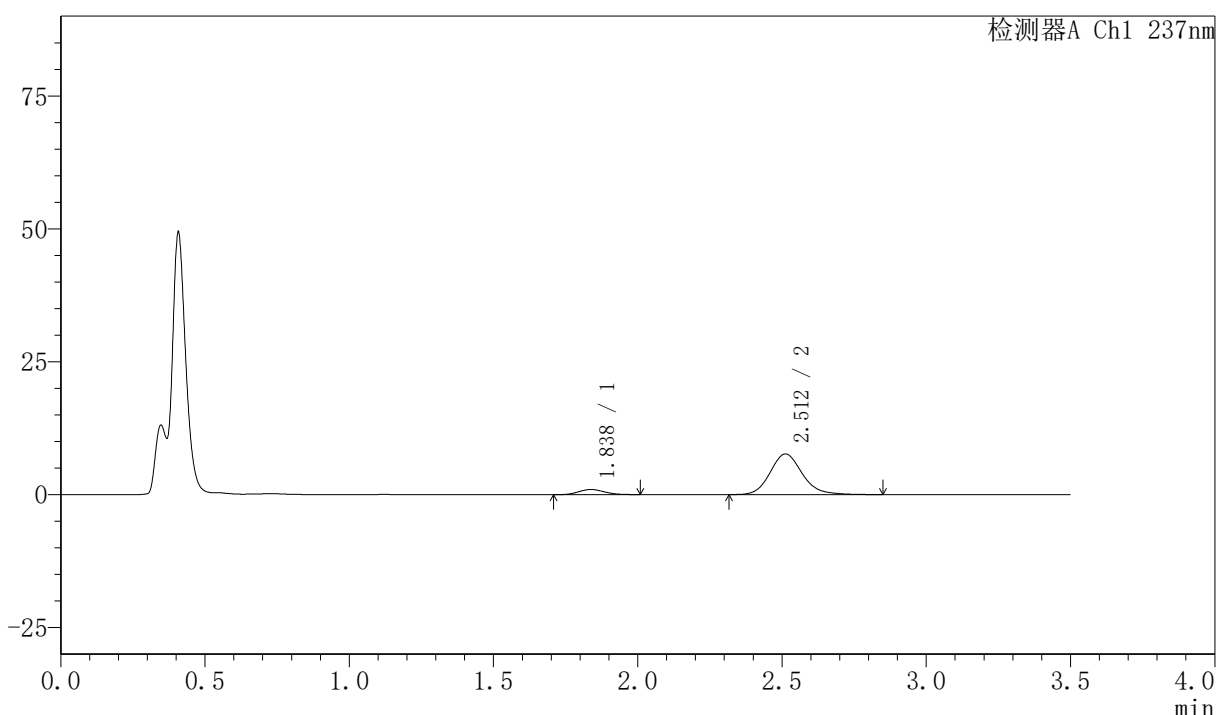
PCH-301

<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 - 7-20/31-745-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	6070	9.236	972	1981	1.093	--
2	2.512	59649	90.764	7649	2519	1.154	3.687
总计		65718	100.000	8621			

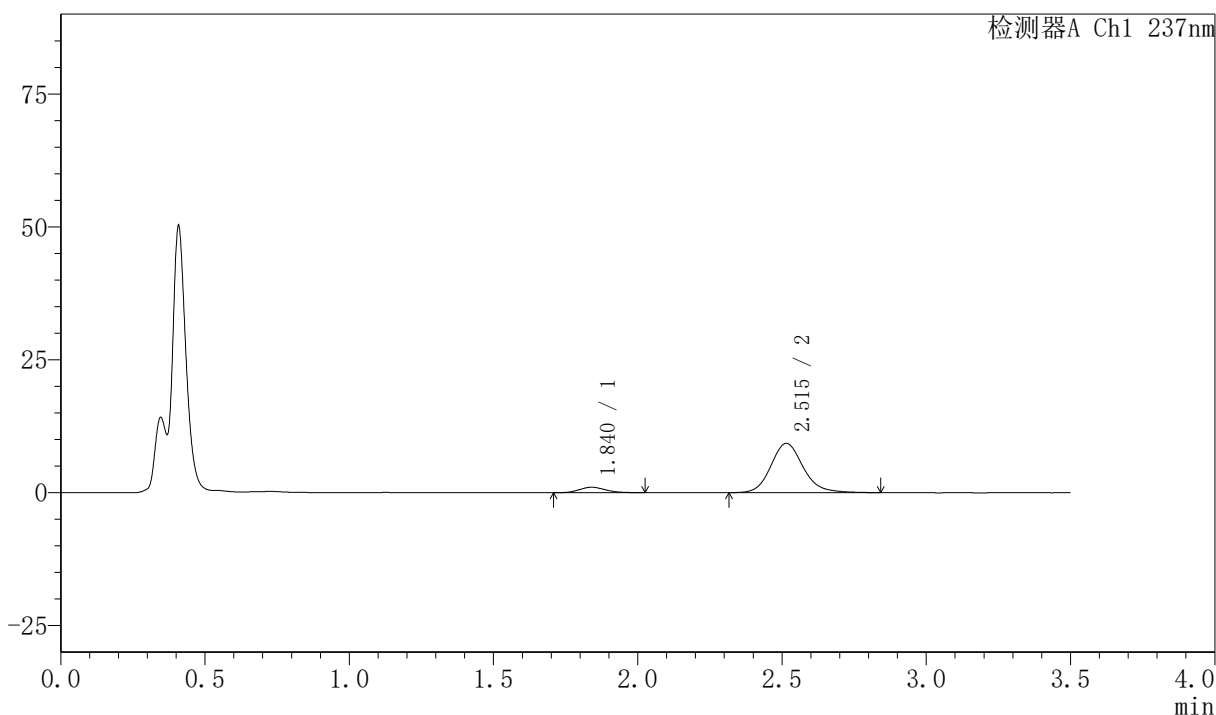
图177 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-746-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/02 21:37:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	6544	8.276	1030	1963	1.134	--
2	2.515	72528	91.724	9277	2511	1.151	3.676
总计		79071	100.000	10307			

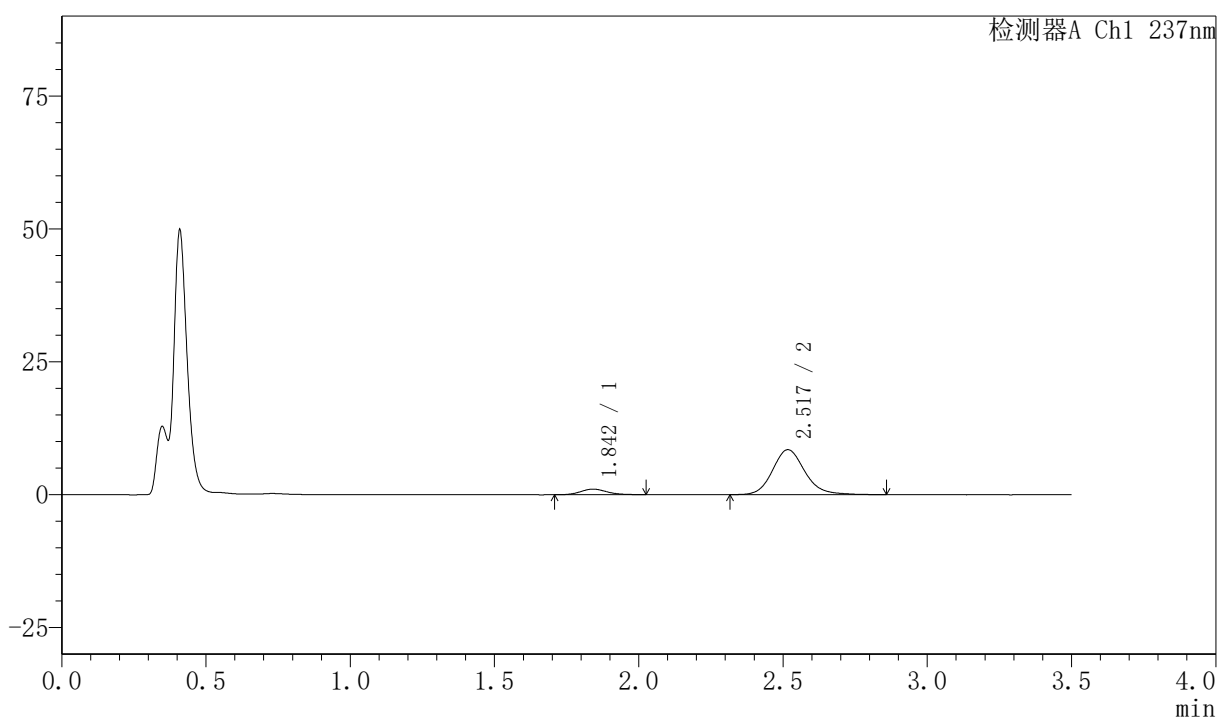
图178 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-747-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 21:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	6666	9.176	1056	2015	1.137	--
2	2.517	65981	90.824	8445	2533	1.150	3.708
总计		72647	100.000	9500			

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-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



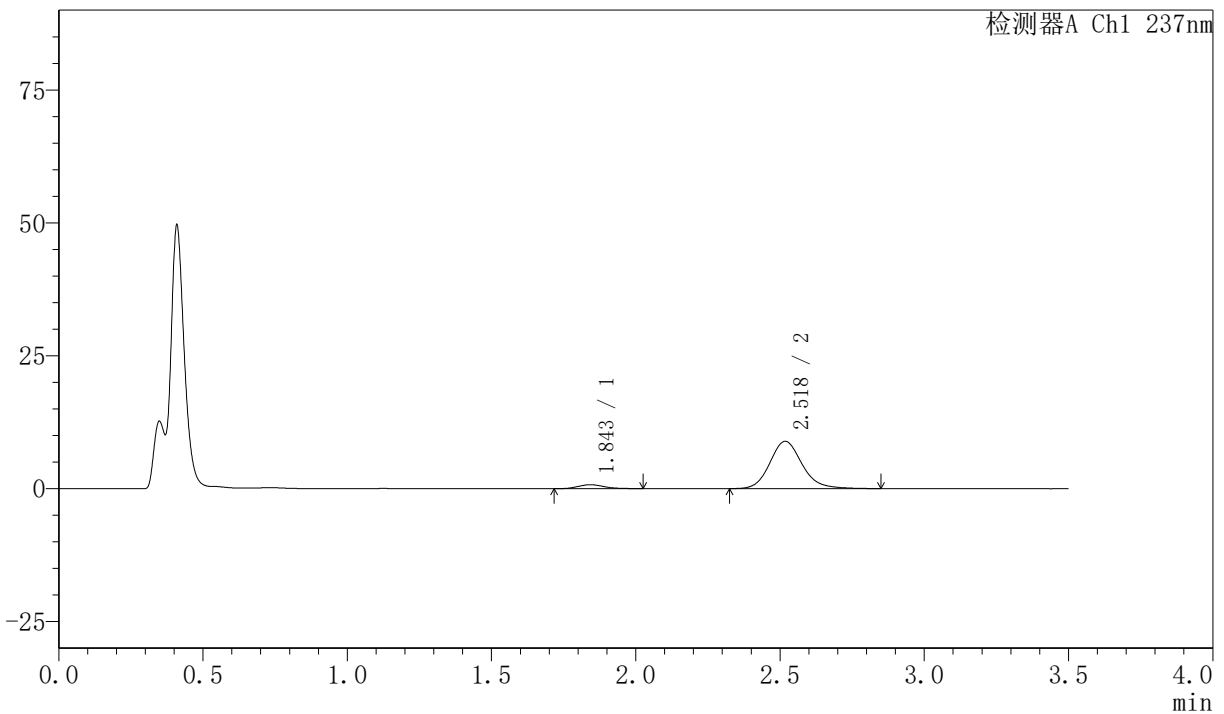
PCH-301

<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 - 7-20/31-748-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	4887	6.568	755	1951	1.212	--
2	2.518	69525	93.432	8880	2522	1.154	3.675
总计		74412	100.000	9635			

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-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



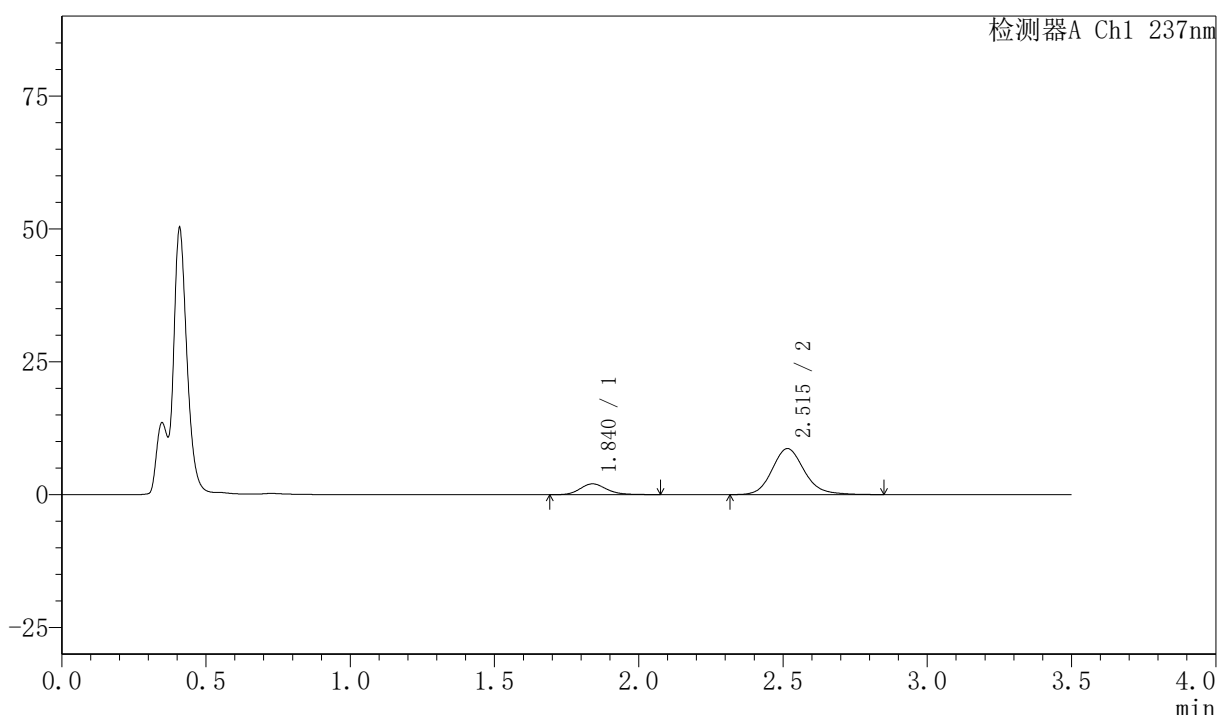
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-749-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	13287	16.392	2047	1948	1.175	--
2	2.515	67769	83.608	8675	2523	1.148	3.679
总计		81056	100.000	10722			

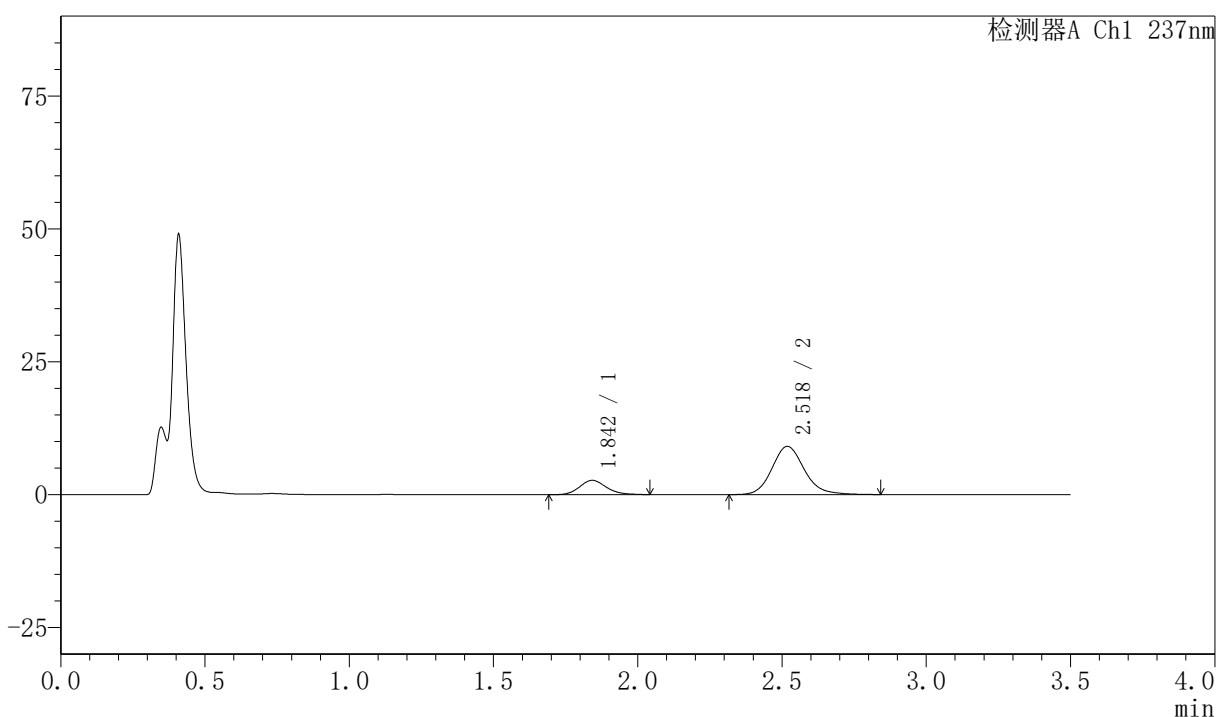
图181 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-750-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 09:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	17395	19.672	2682	1923	1.166	--
2	2.518	71028	80.328	9053	2509	1.149	3.663
总计		88422	100.000	11735			

图182 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-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



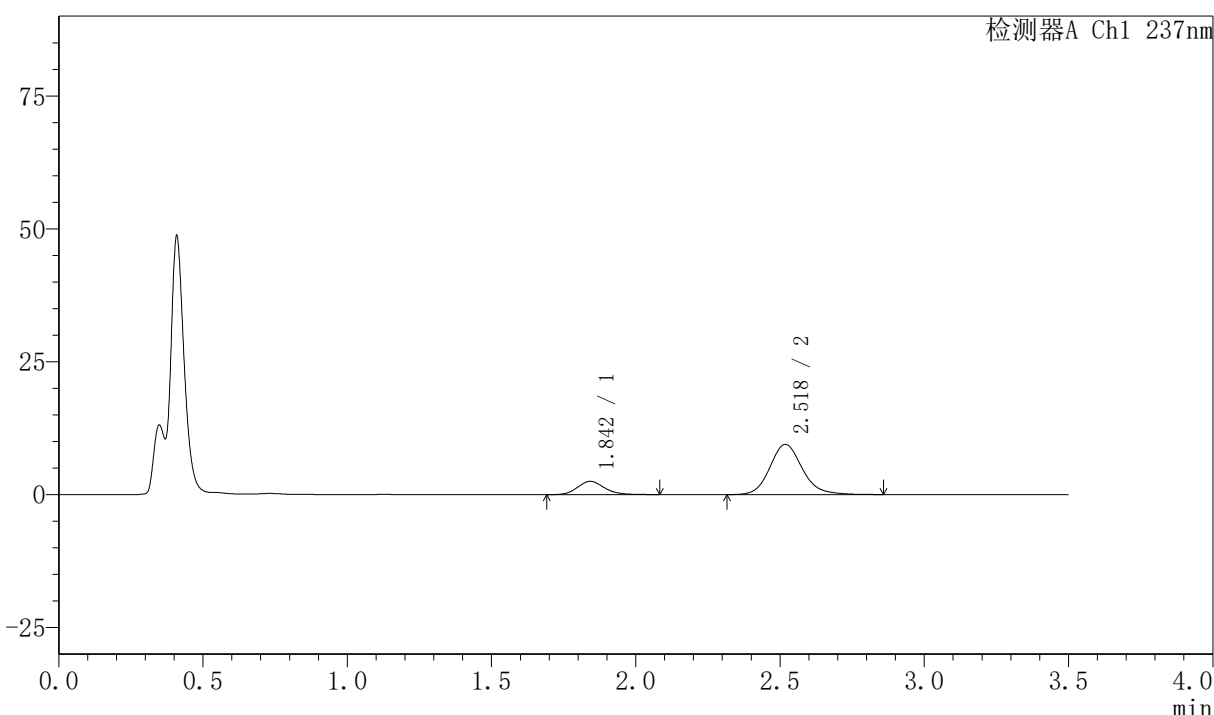
PCH-301

<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 - 7-20/31-751-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	16332	18.033	2502	1921	1.162	--
2	2.518	74237	81.967	9429	2495	1.147	3.658
总计		90569	100.000	11931			

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-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



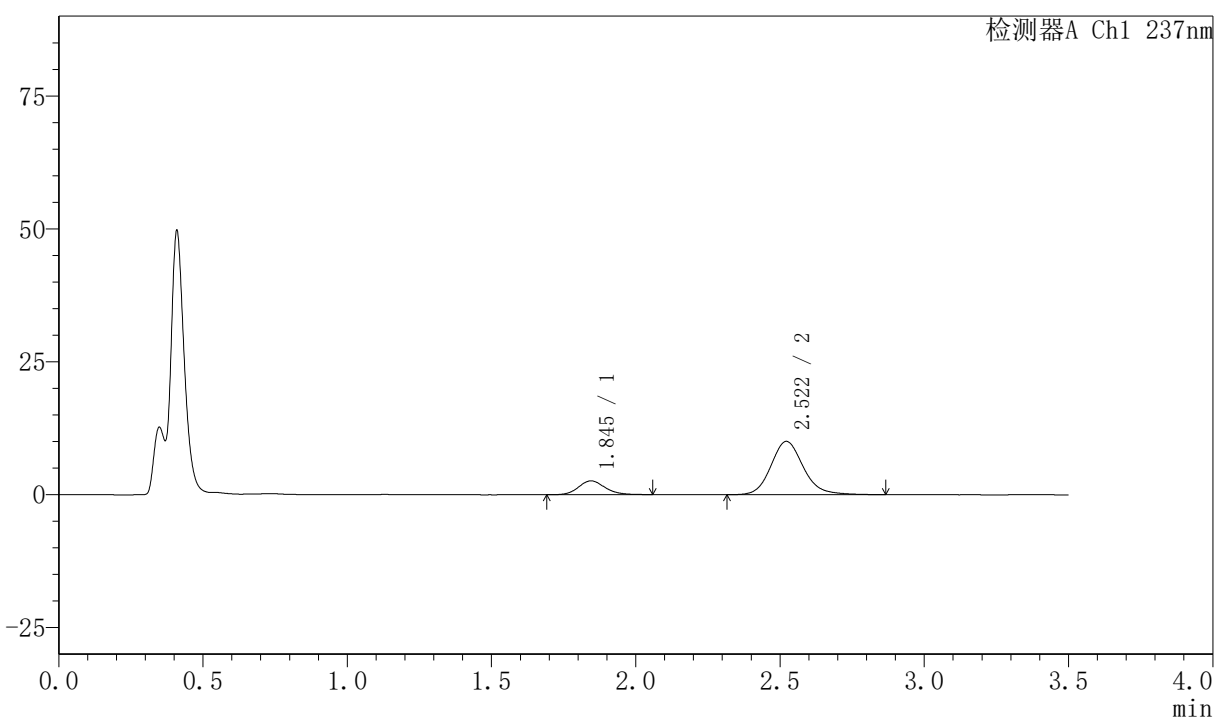
PCH-301

<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 - 7-20/31-752-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 22:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	16836	17.618	2609	1958	1.150	--
2	2.522	78726	82.382	10036	2503	1.148	3.676
总计		95562	100.000	12644			

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-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



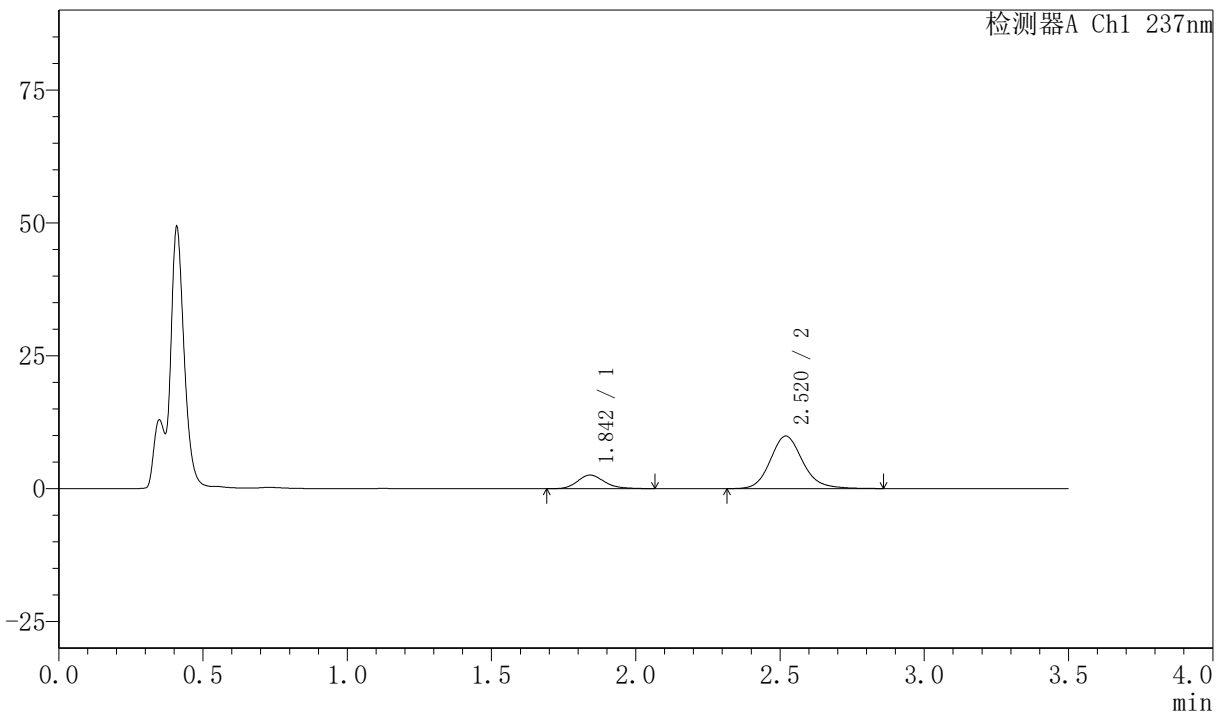
PCH-301

<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 - 7-20/31-753-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	16586	17.620	2552	1920	1.191	--
2	2.520	77544	82.380	9890	2511	1.151	3.672
总计		94130	100.000	12442			

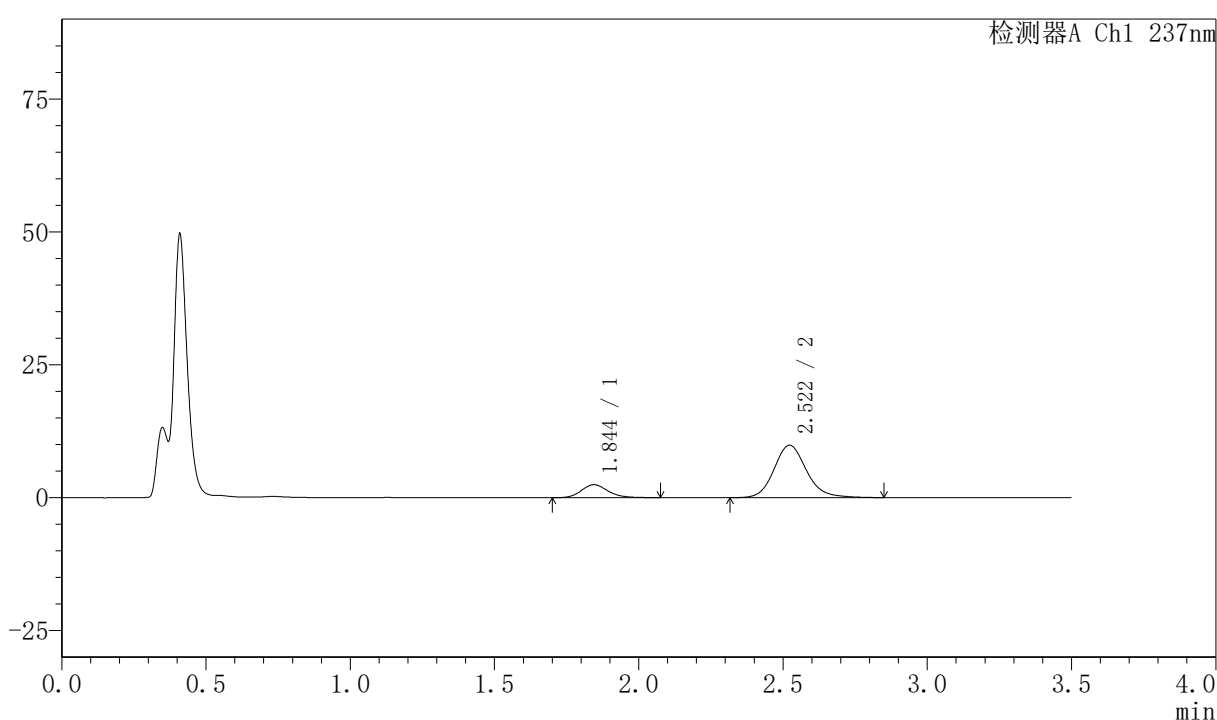
图185 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-754-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 09:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	15791	16.926	2444	1960	1.163	--
2	2.522	77503	83.074	9880	2510	1.147	3.685
总计		93294	100.000	12324			

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-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



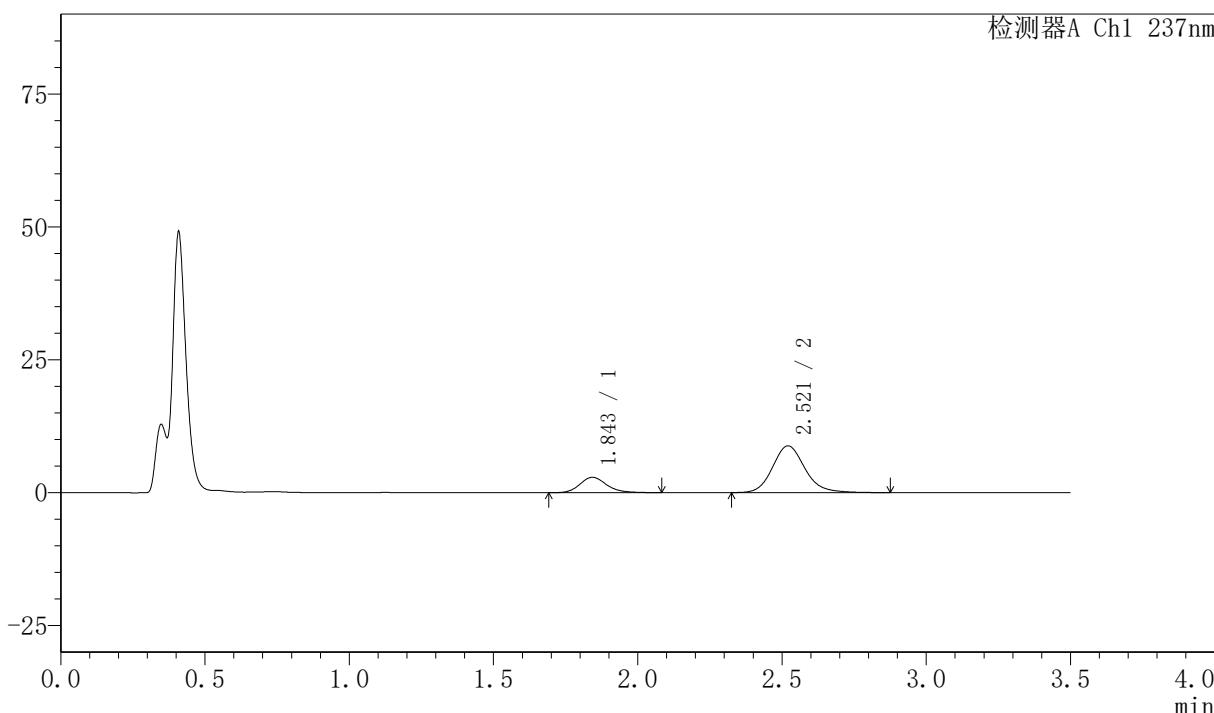
PCH-301

<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 - 7-20/31-755-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 22:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	18937	21.512	2895	1934	1.188	--
2	2.521	69092	78.488	8808	2511	1.150	3.675
总计		88029	100.000	11703			

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-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

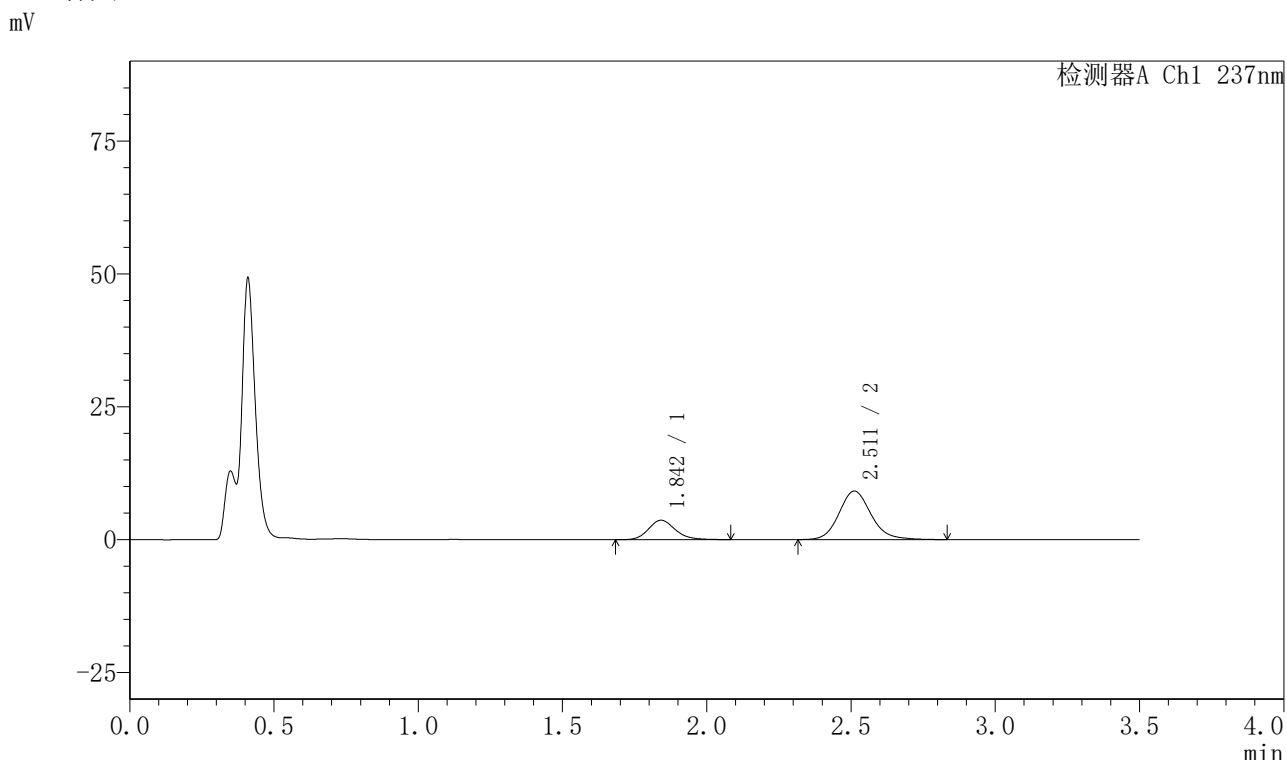


PCH-301

<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 - 7-20/31-756-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 09:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	23721	25.098	3655	1944	1.173	--
2	2.511	70794	74.902	9126	2533	1.139	3.653
总计		94515	100.000	12781			

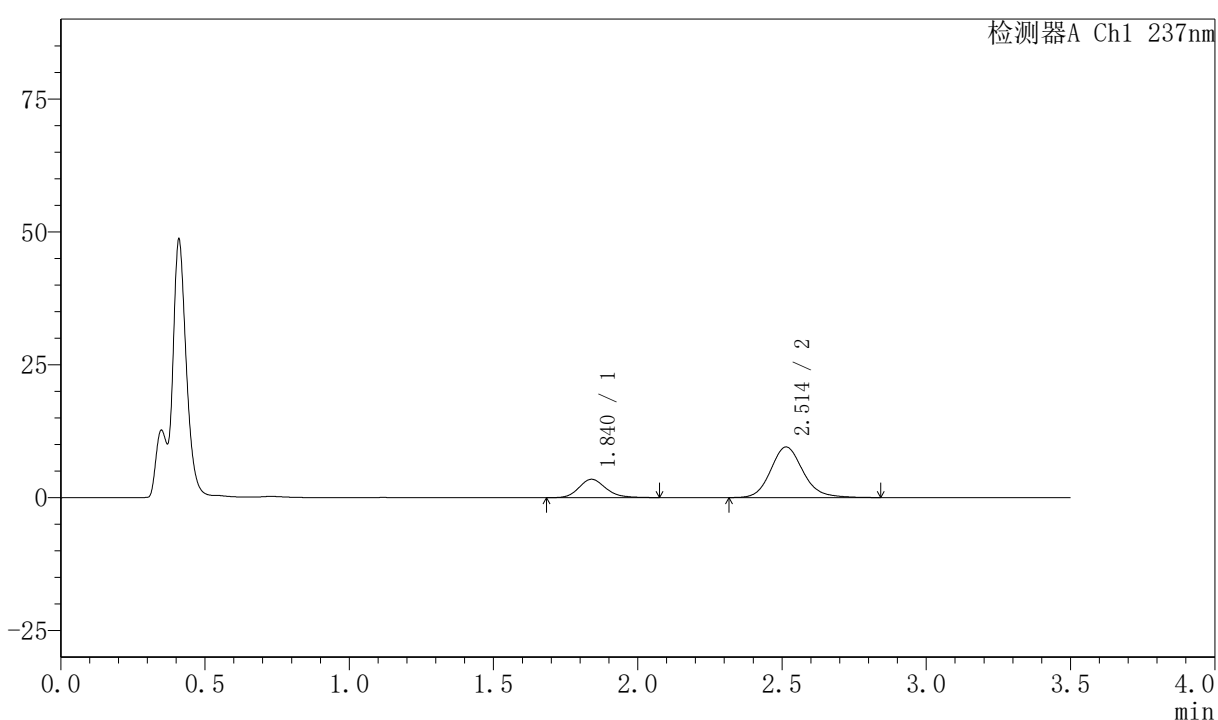
图188 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-757-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 22:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 09:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	22398	23.090	3459	1940	1.170	--
2	2.514	74606	76.910	9527	2499	1.152	3.661
总计		97003	100.000	12985			

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-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



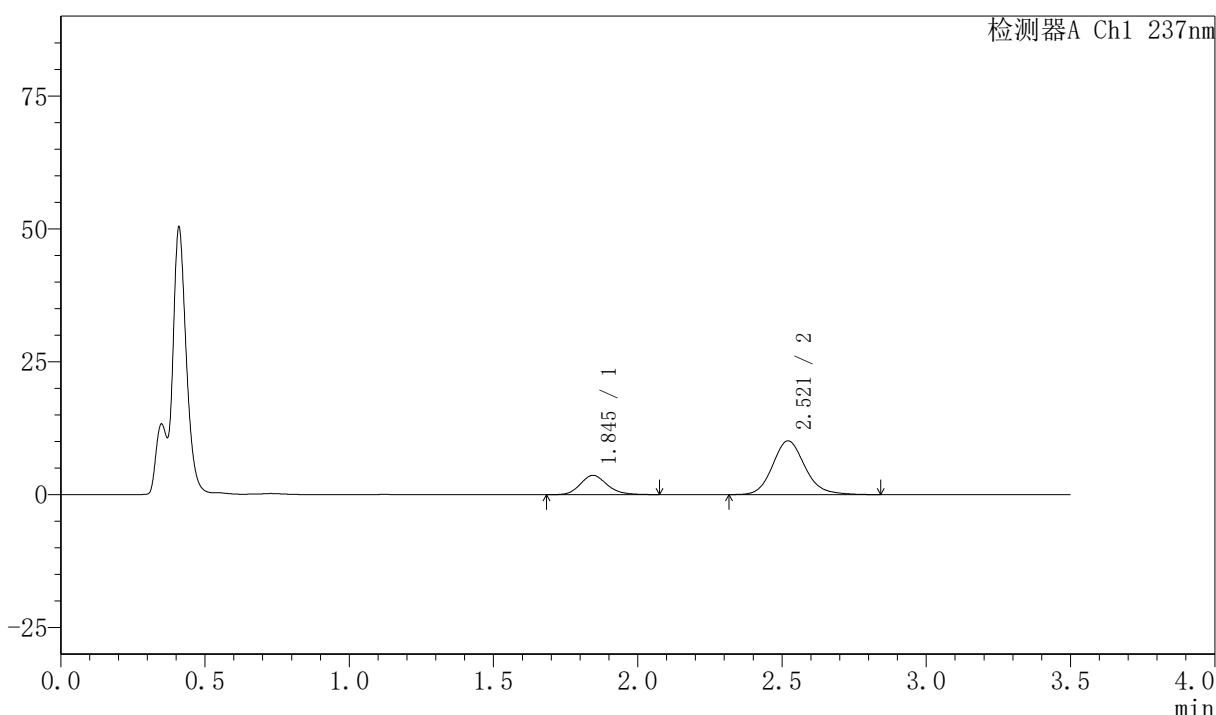
PCH-301

<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 - 7-20/31-758-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 22:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	23600	22.955	3633	1928	1.158	--
2	2.521	79208	77.045	10126	2506	1.145	3.659
总计		102808	100.000	13759			

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-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



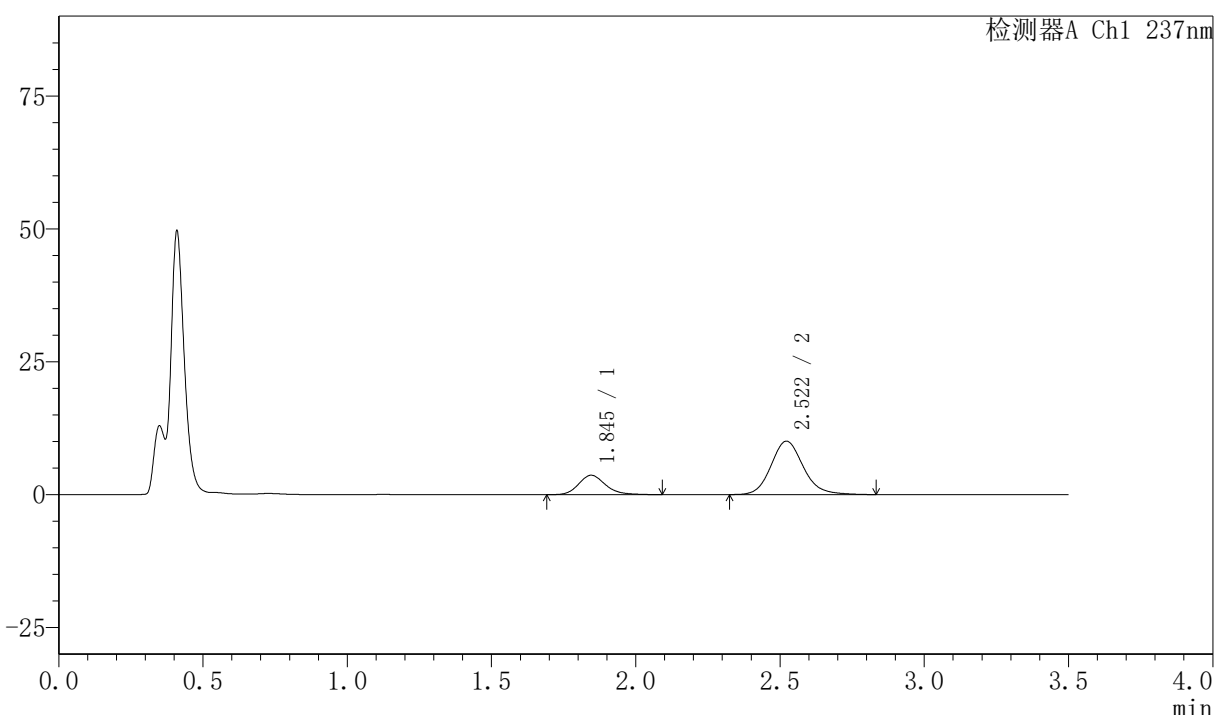
PCH-301

<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 - 7-20/31-759-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 22:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	23860	23.325	3661	1935	1.183	--
2	2.522	78435	76.675	10056	2520	1.139	3.670
总计		102295	100.000	13717			

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-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



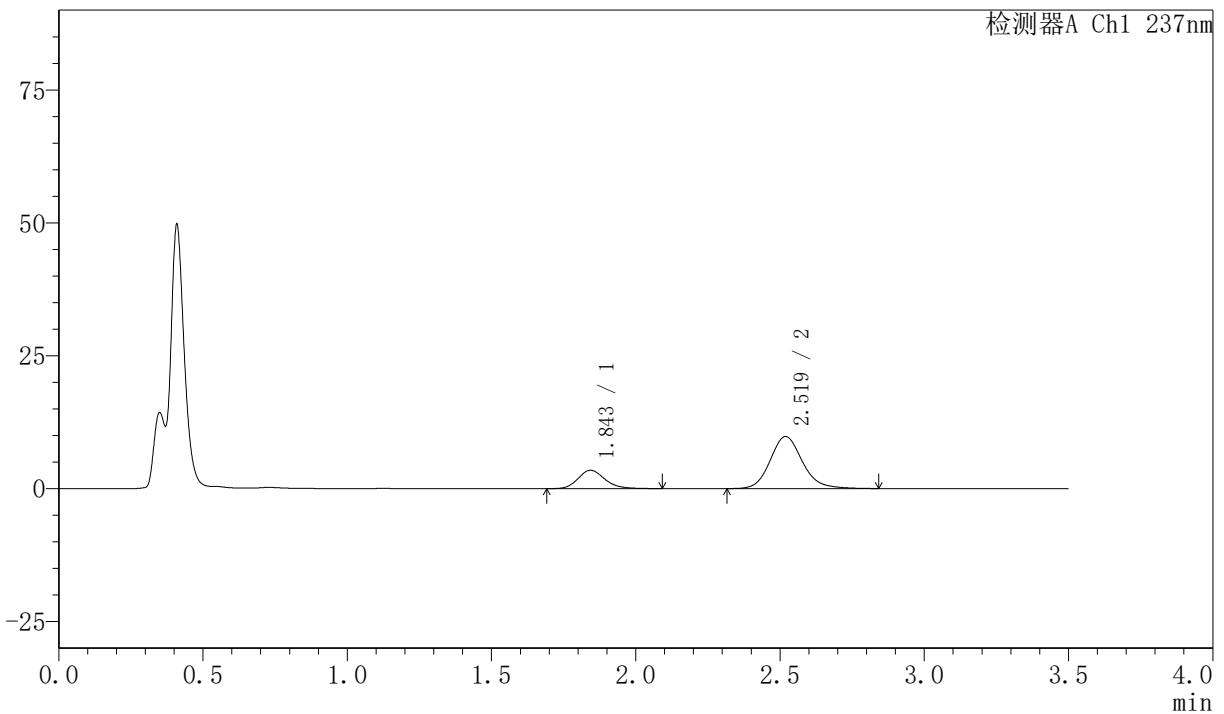
PCH-301

<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 - 7-20/31-760-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 22:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	22515	22.820	3455	1941	1.181	--
2	2.519	76149	77.180	9775	2539	1.145	3.678
总计		98663	100.000	13230			

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-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



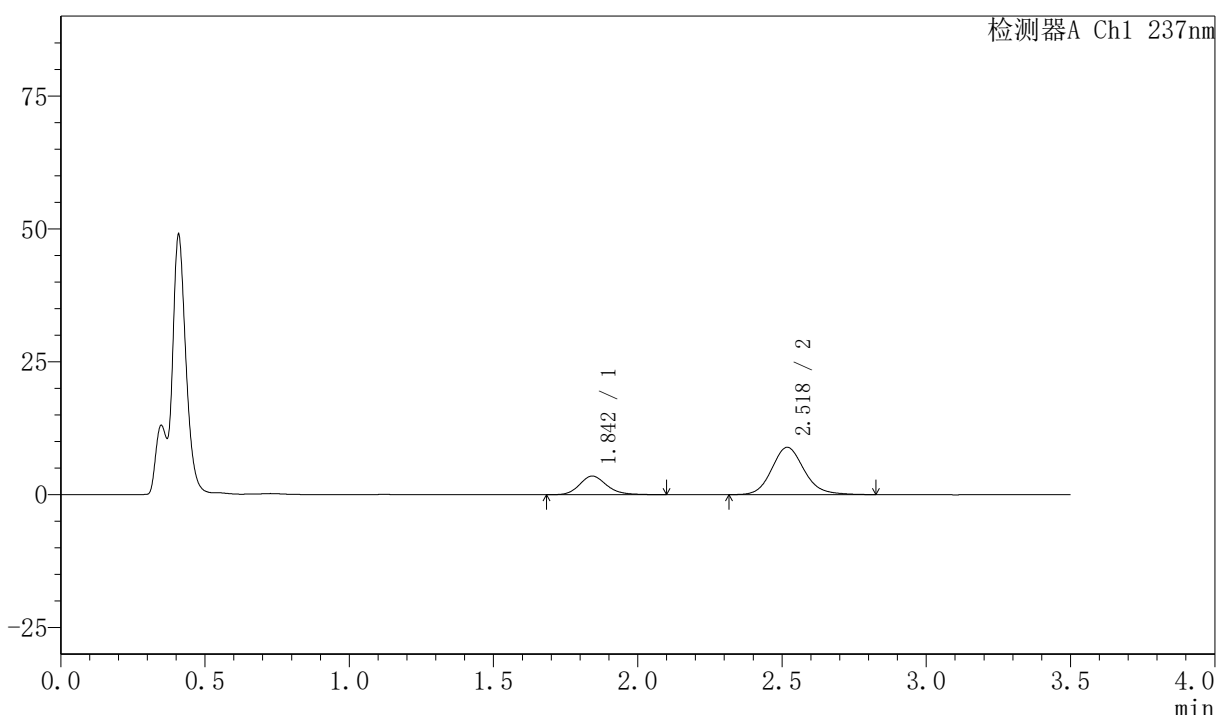
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-761-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 22:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	22931	24.770	3495	1926	1.180	--
2	2.518	69646	75.230	8878	2479	1.137	3.651
总计		92577	100.000	12372			

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-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



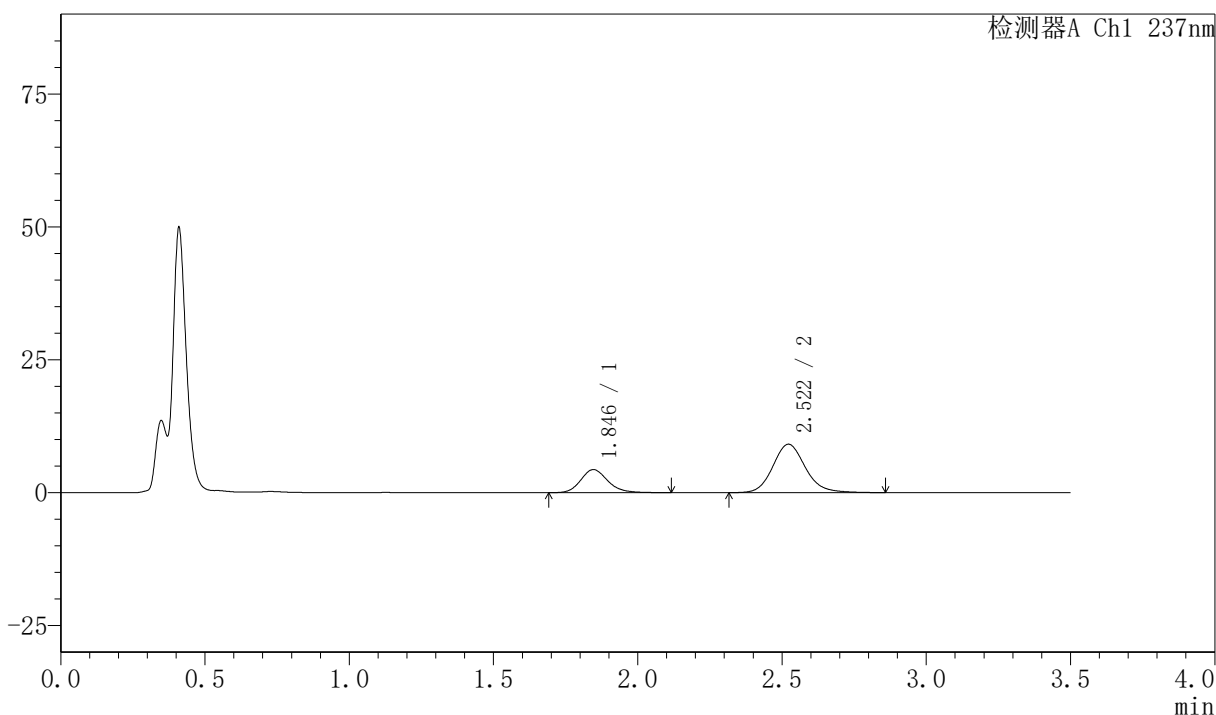
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-762-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 22:40:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	28563	28.508	4353	1922	1.177	--
2	2.522	71629	71.492	9114	2491	1.141	3.647
总计		100192	100.000	13468			

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-篮法-75转-20min-片2
供试品溶液-1



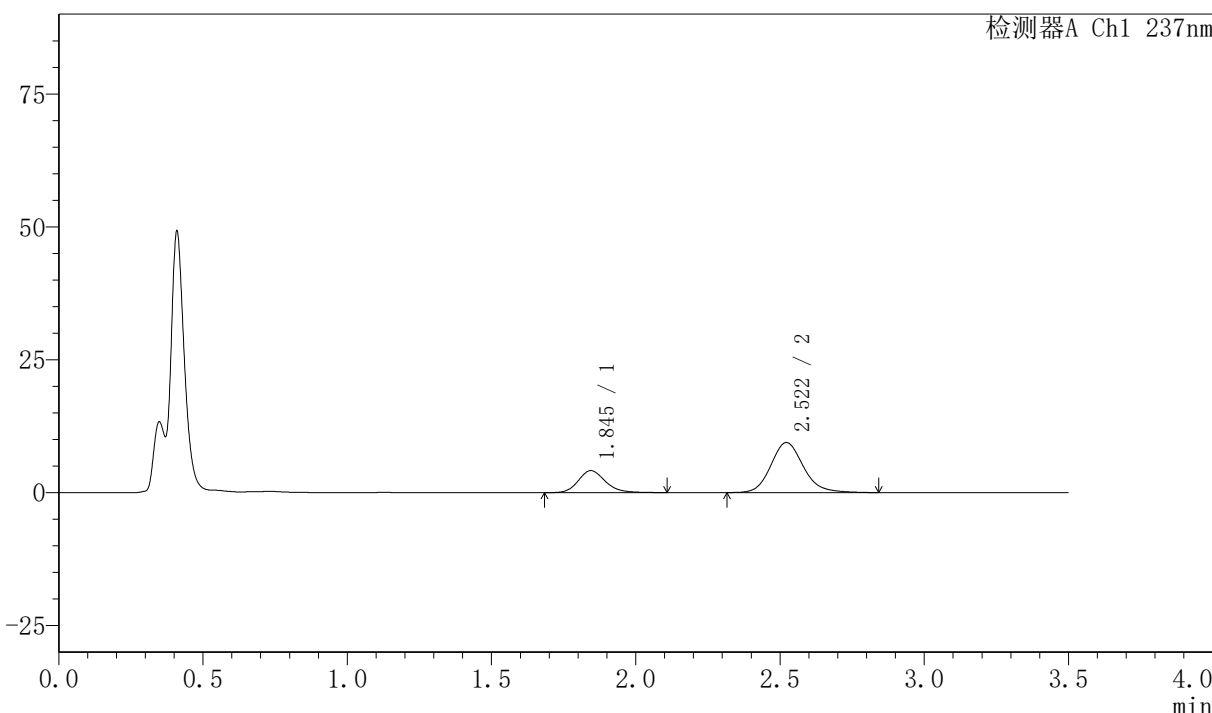
PCH-301

<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 - 7-20/31-763-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 22:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	27189	26.815	4148	1929	1.173	--
2	2.522	74206	73.185	9420	2476	1.147	3.652
总计		101395	100.000	13568			

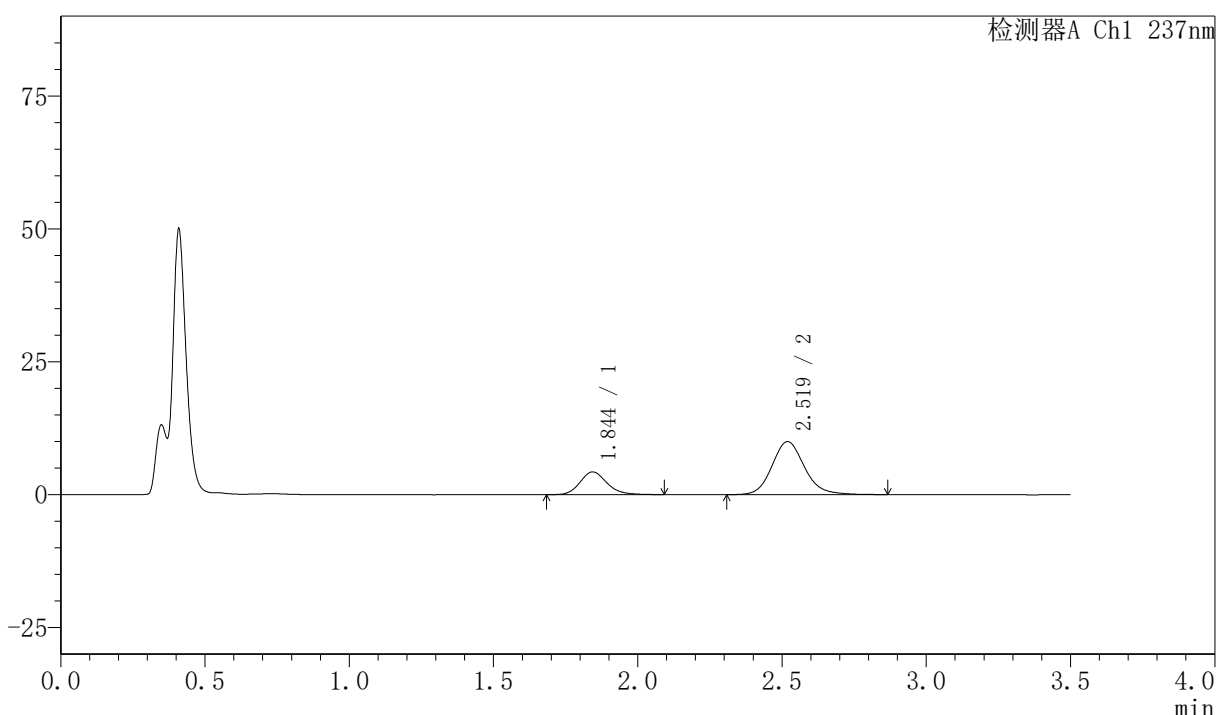
图195 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-764-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	27873	26.181	4271	1922	1.165	--
2	2.519	78589	73.819	9974	2481	1.140	3.645
总计		106461	100.000	14245			

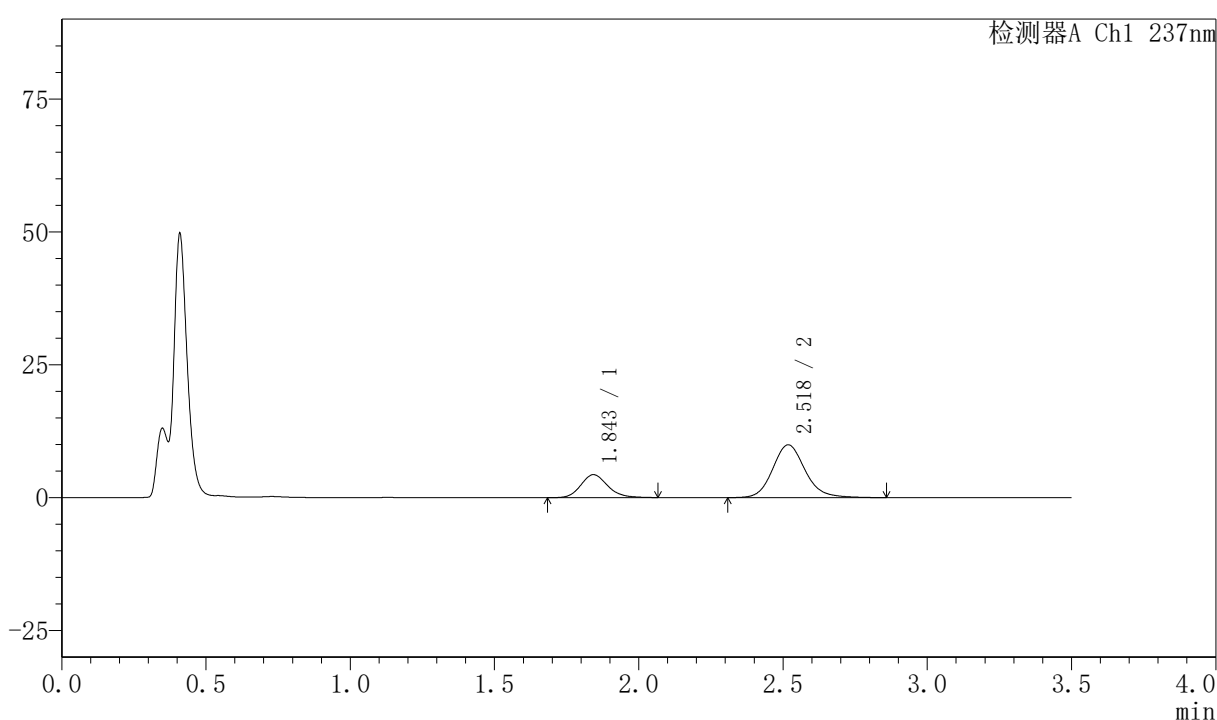
图196 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-765-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	28050	26.414	4312	1937	1.159	--
2	2.518	78145	73.586	9912	2488	1.144	3.653
总计		106195	100.000	14224			

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-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



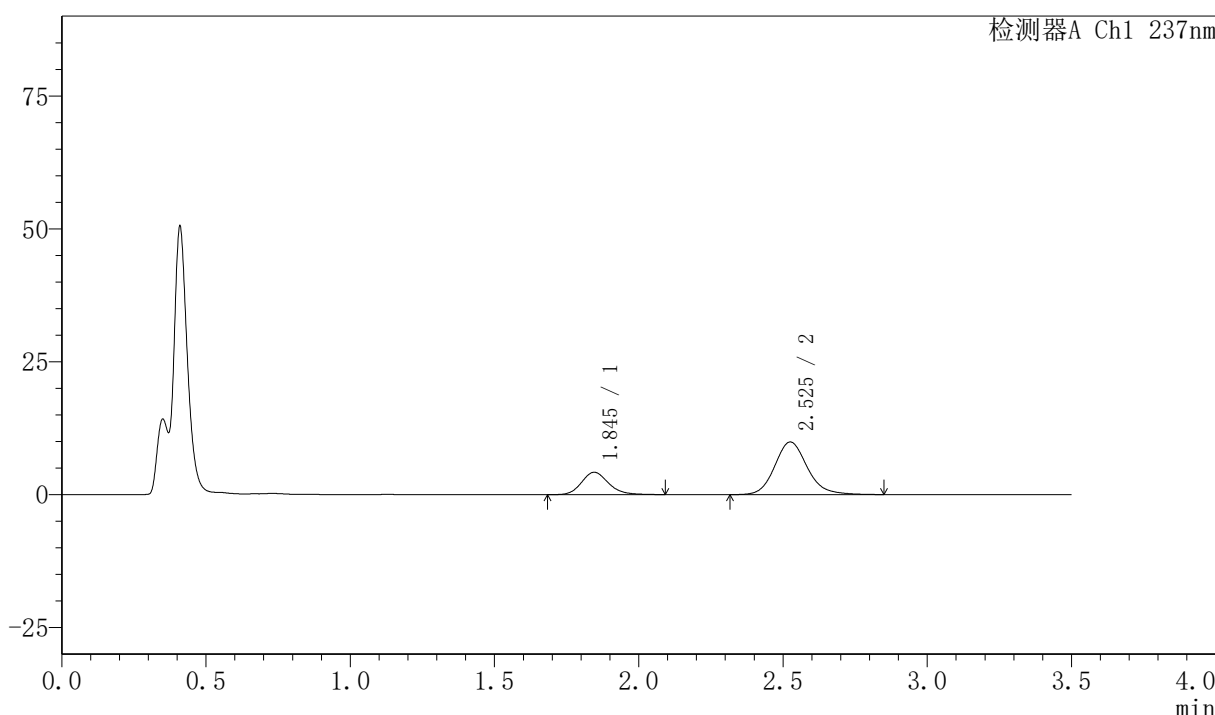
PCH-301

<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 - 7-20/31-766-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	27468	25.990	4210	1921	1.169	--
2	2.525	78218	74.010	9892	2492	1.146	3.666
总计		105686	100.000	14103			

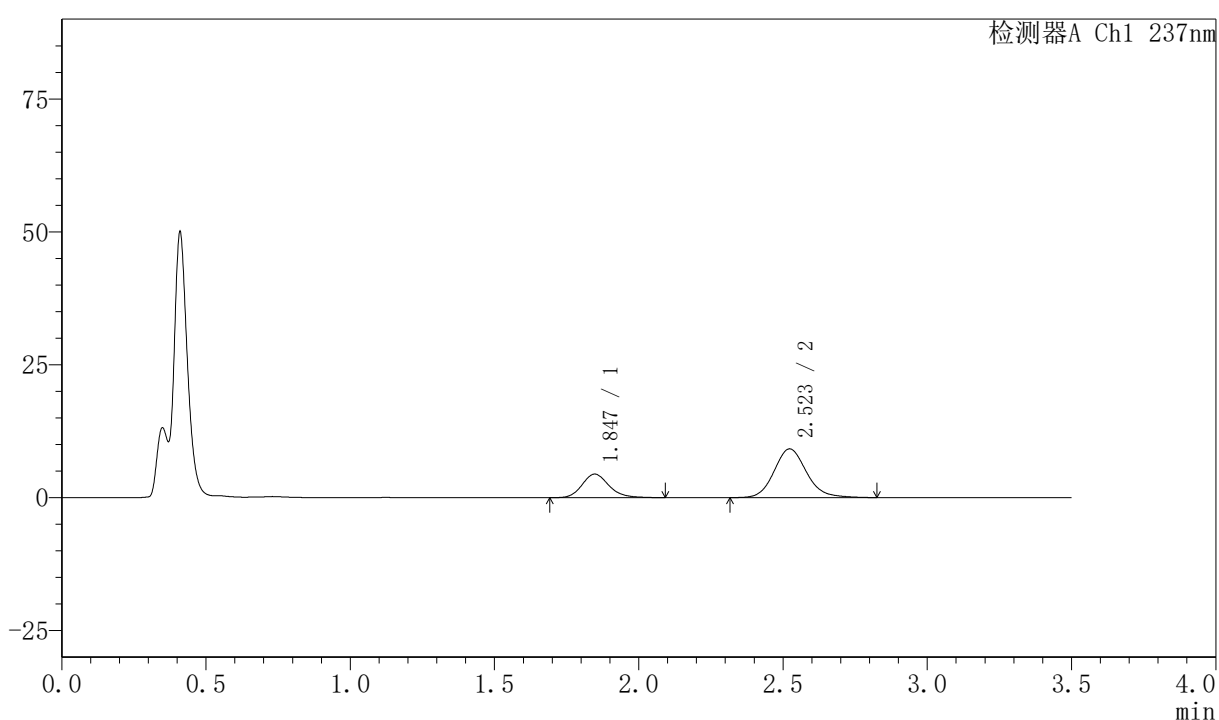
图198 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-767-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 22:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	28928	28.707	4444	1939	1.172	--
2	2.523	71842	71.293	9163	2488	1.135	3.650
总计		100770	100.000	13607			

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-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



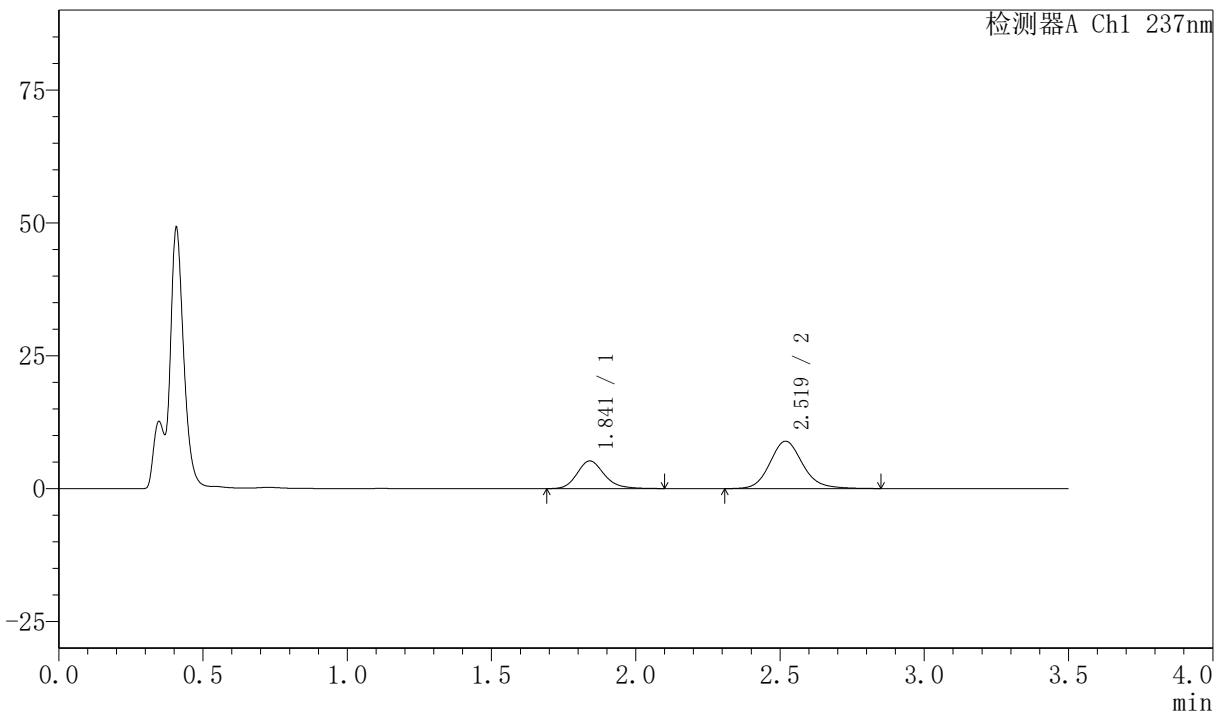
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-768-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	34131	32.621	5196	1905	1.186	--
2	2.519	70499	67.379	8902	2448	1.141	3.643
总计		104630	100.000	14098			

图200 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-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



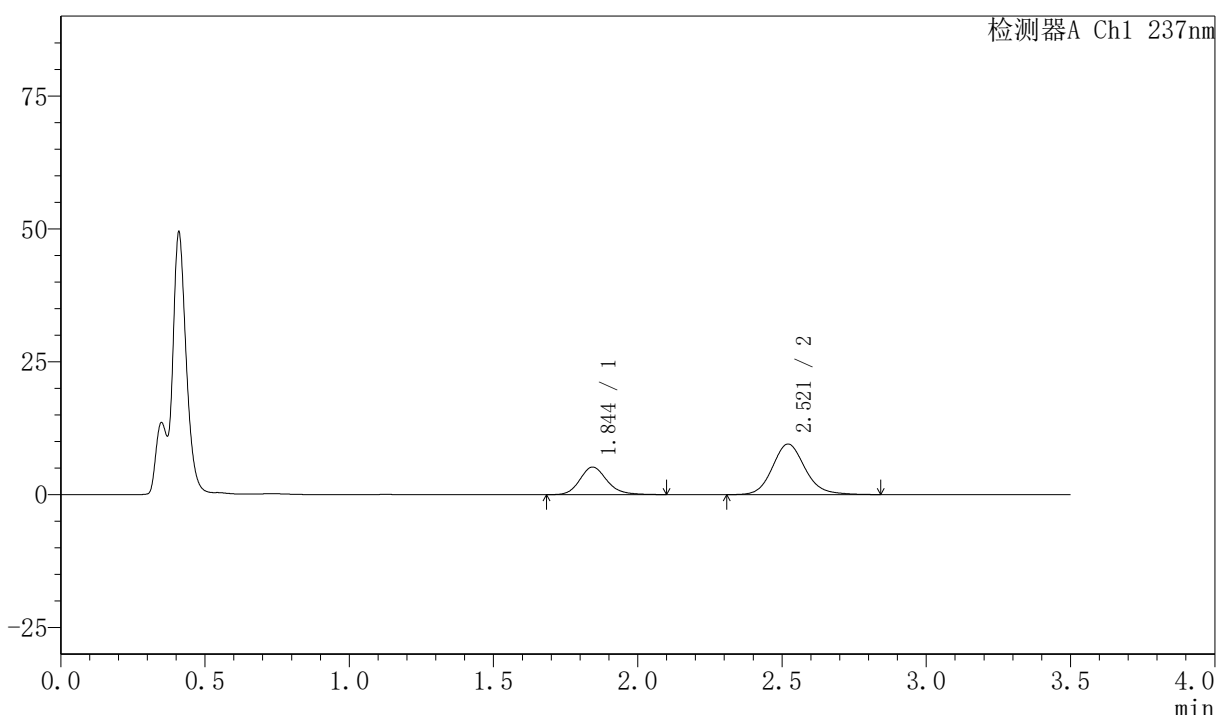
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-769-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 23:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	33959	31.120	5178	1914	1.171	--
2	2.521	75166	68.880	9526	2464	1.136	3.644
总计		109125	100.000	14705			

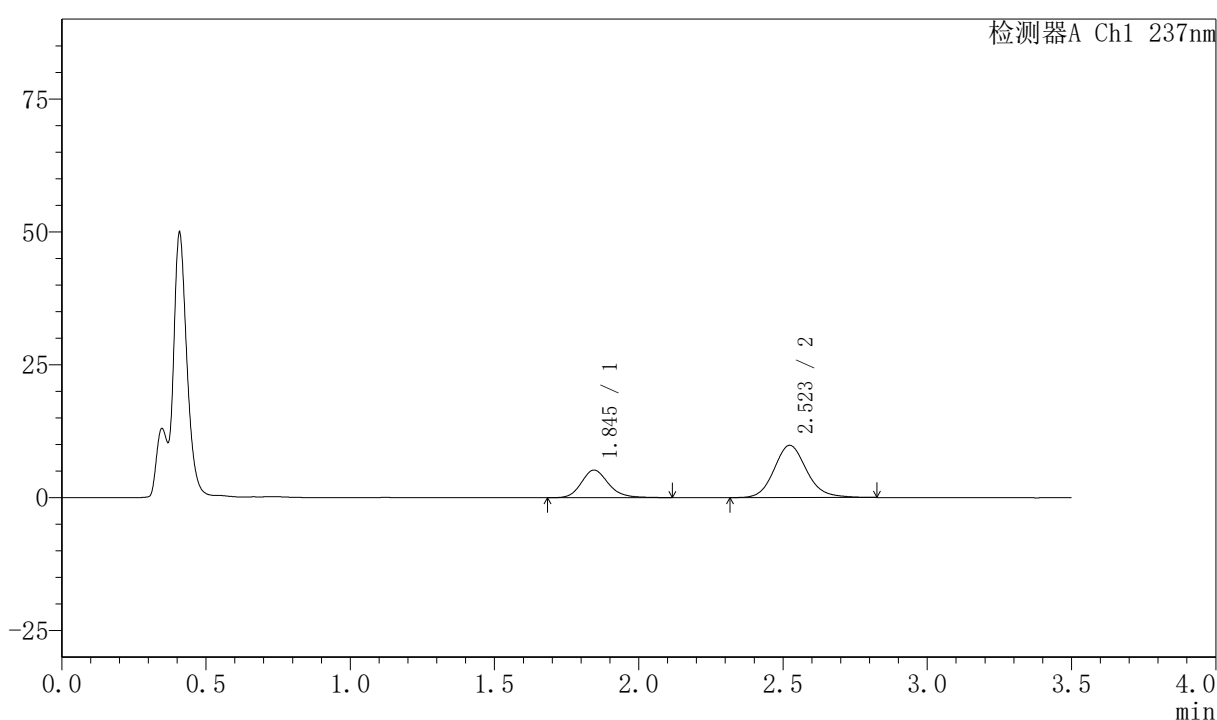
图201 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-770-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 23:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	33992	30.535	5187	1919	1.182	--
2	2.523	77328	69.465	9832	2483	1.135	3.656
总计		111320	100.000	15019			



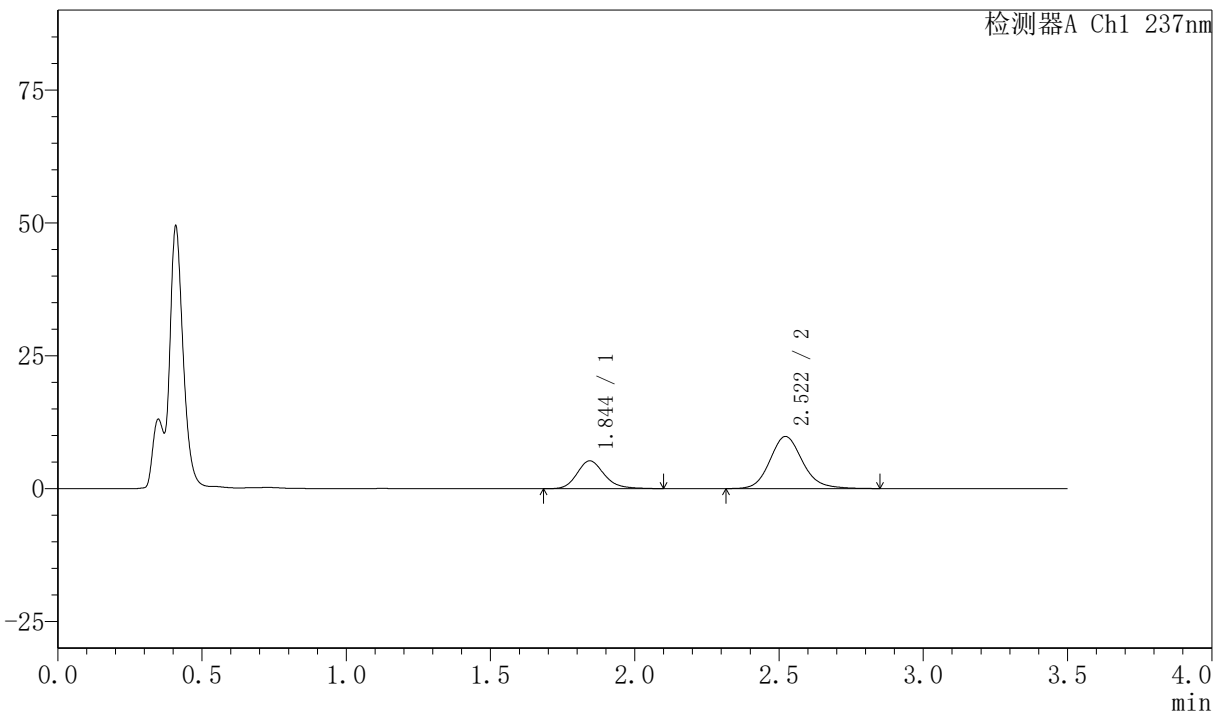
PCH-301

<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 - 7-20/31-771-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 23:15:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	34406	30.812	5235	1910	1.184	--
2	2.522	77259	69.188	9802	2463	1.144	3.645
总计		111665	100.000	15037			

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-篮法-75转-30min-片5
供试品溶液-1



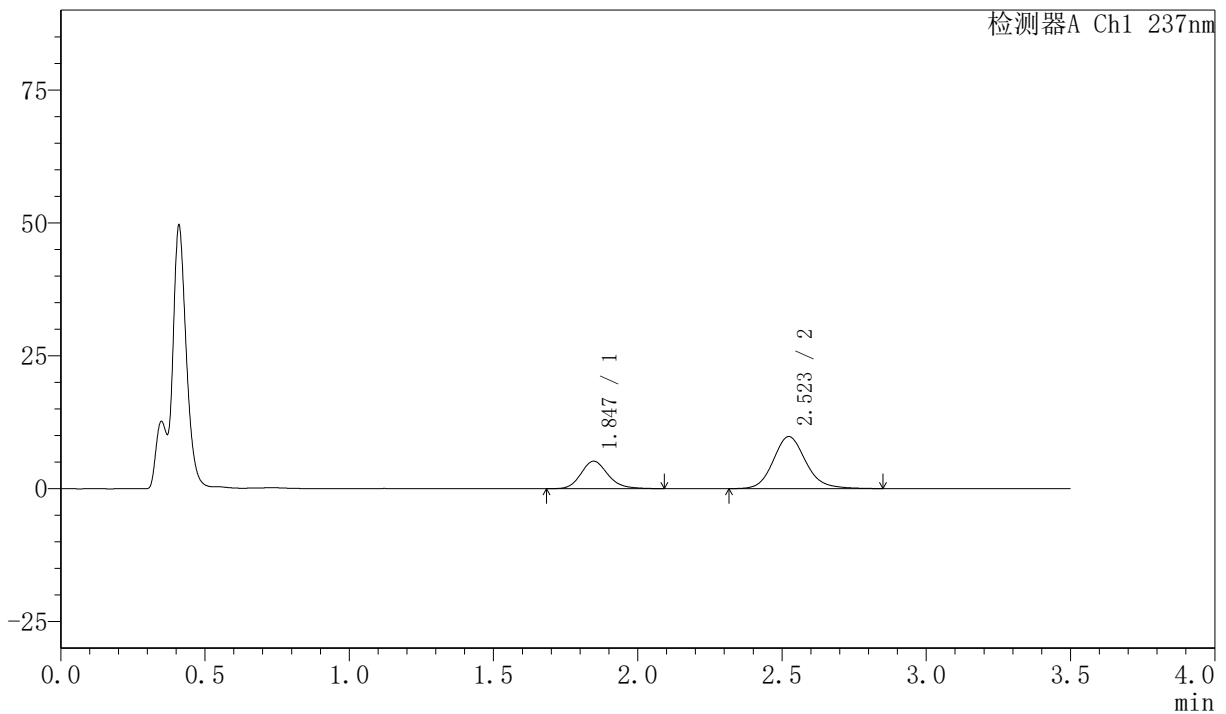
PCH-301

<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 - 7-20/31-772-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 23:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	33805	30.420	5179	1925	1.168	--
2	2.523	77321	69.580	9798	2482	1.144	3.646
总计		111126	100.000	14977			

图204 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-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



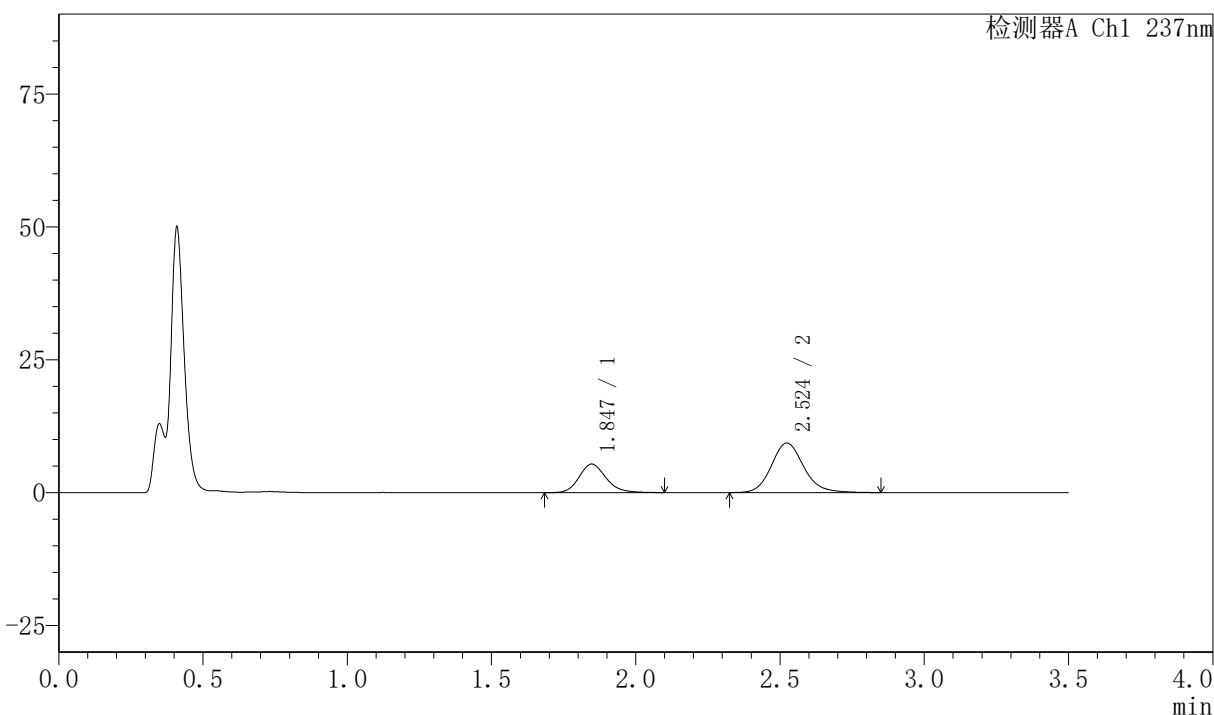
PCH-301

<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 - 7-20/31-773-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 23:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	35037	32.404	5384	1932	1.171	--
2	2.524	73088	67.596	9331	2505	1.141	3.657
总计		108124	100.000	14716			

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-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



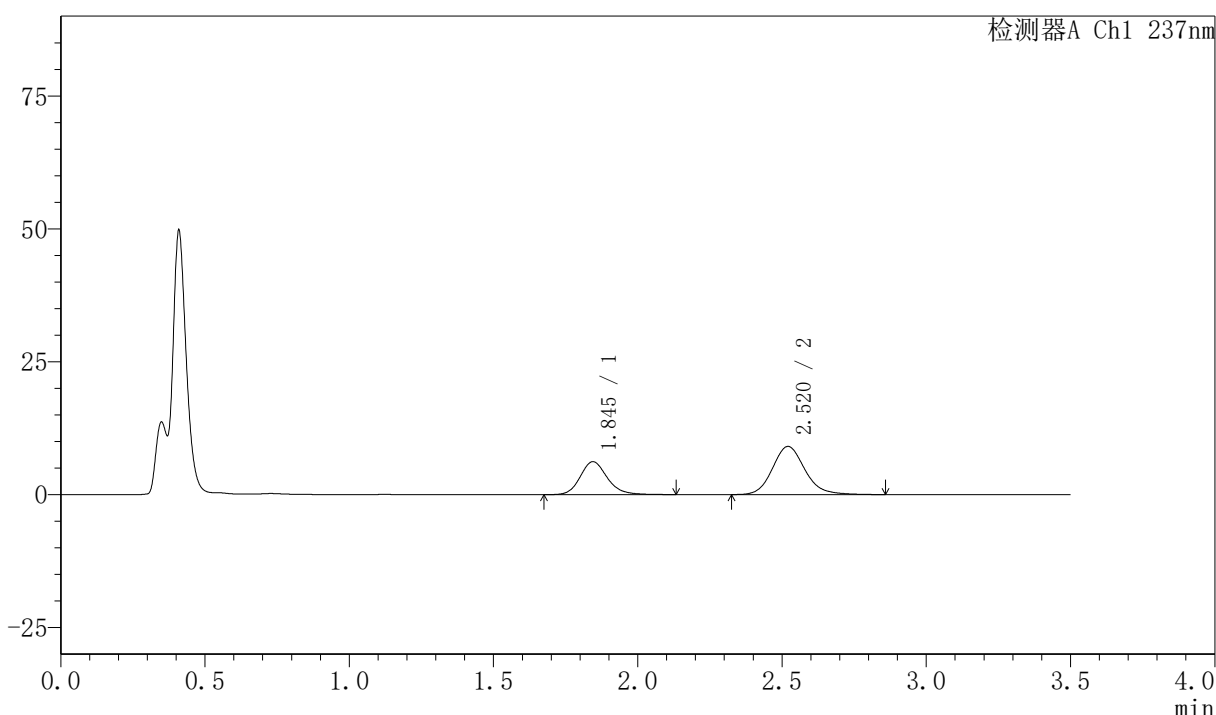
PCH-301

<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 - 7-20/31-774-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	40698	36.392	6201	1920	1.175	--
2	2.520	71133	63.608	9066	2498	1.145	3.653
总计		111831	100.000	15267			

图206 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-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



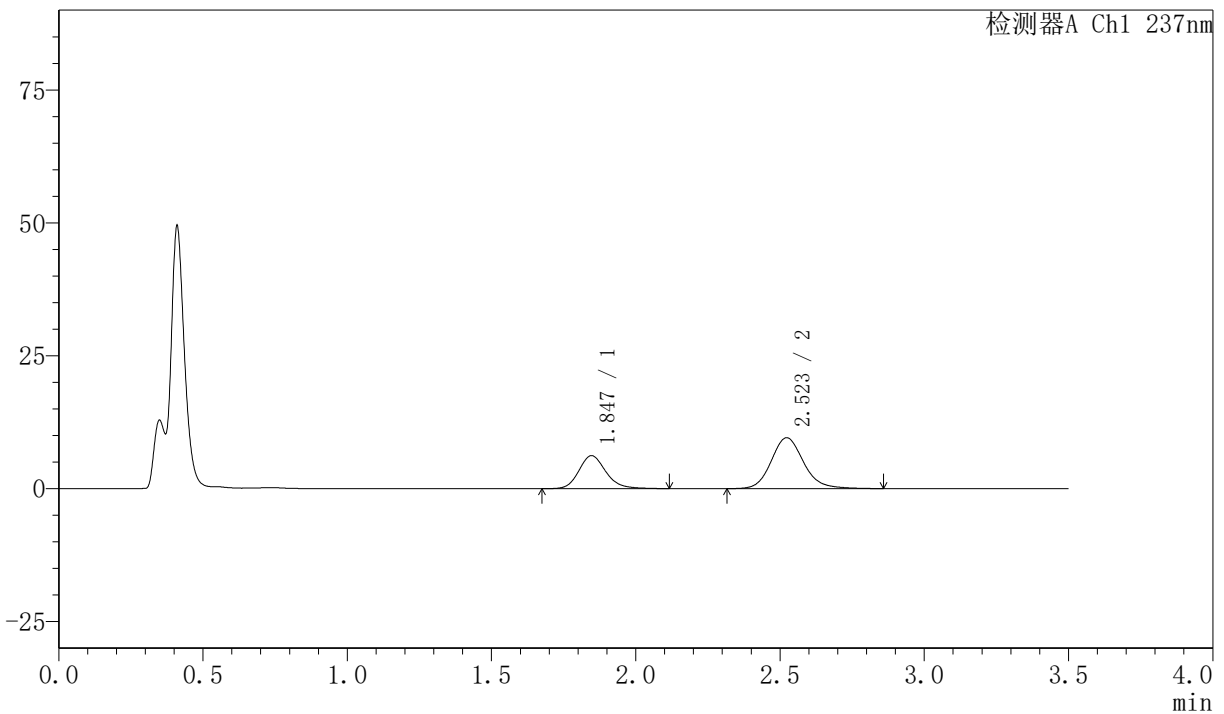
PCH-301

<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 - 7-20/31-775-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 23:30:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	40738	35.186	6223	1938	1.180	--
2	2.523	75041	64.814	9585	2523	1.145	3.667
总计		115779	100.000	15809			

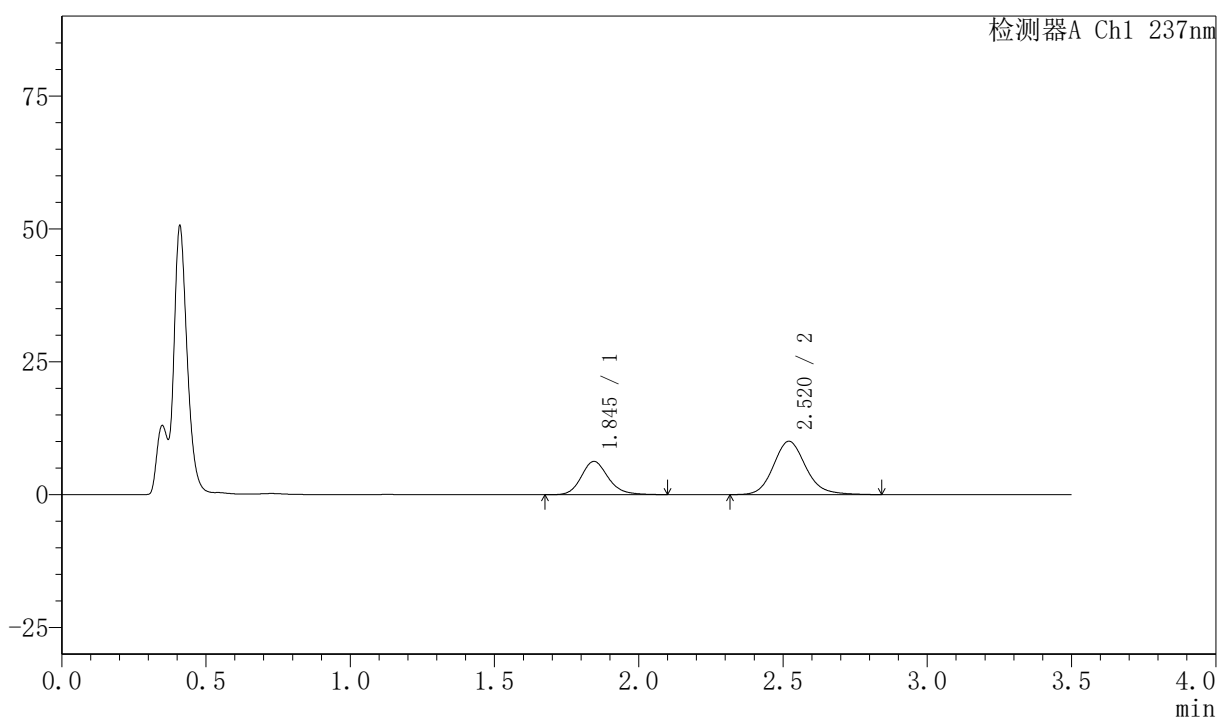
图207 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-776-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	40766	34.163	6257	1946	1.175	--
2	2.520	78563	65.837	10047	2513	1.140	3.669
总计		119329	100.000	16304			



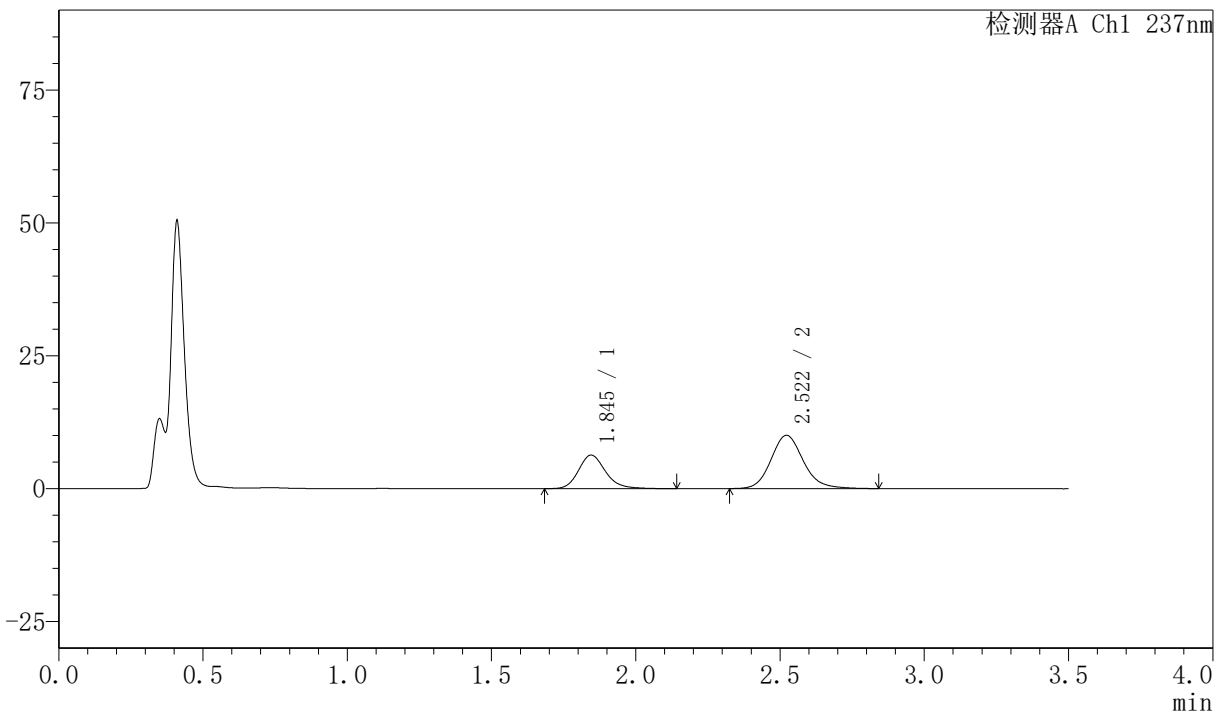
PCH-301

<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 - 7-20/31-777-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 23:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	41403	34.590	6323	1939	1.187	--
2	2.522	78293	65.410	10030	2517	1.142	3.671
总计		119696	100.000	16353			

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-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



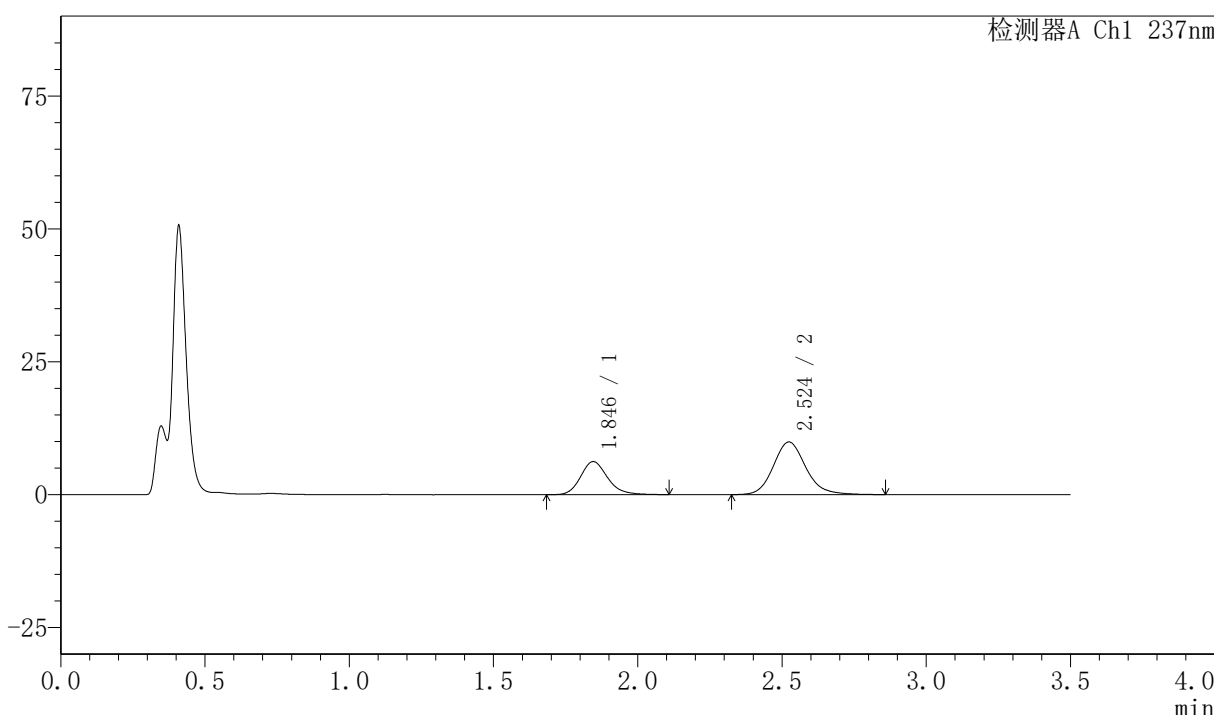
PCH-301

<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 - 7-20/31-778-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 23:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 09:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	40518	34.235	6228	1940	1.185	--
2	2.524	77833	65.765	9905	2507	1.147	3.672
总计		118351	100.000	16133			

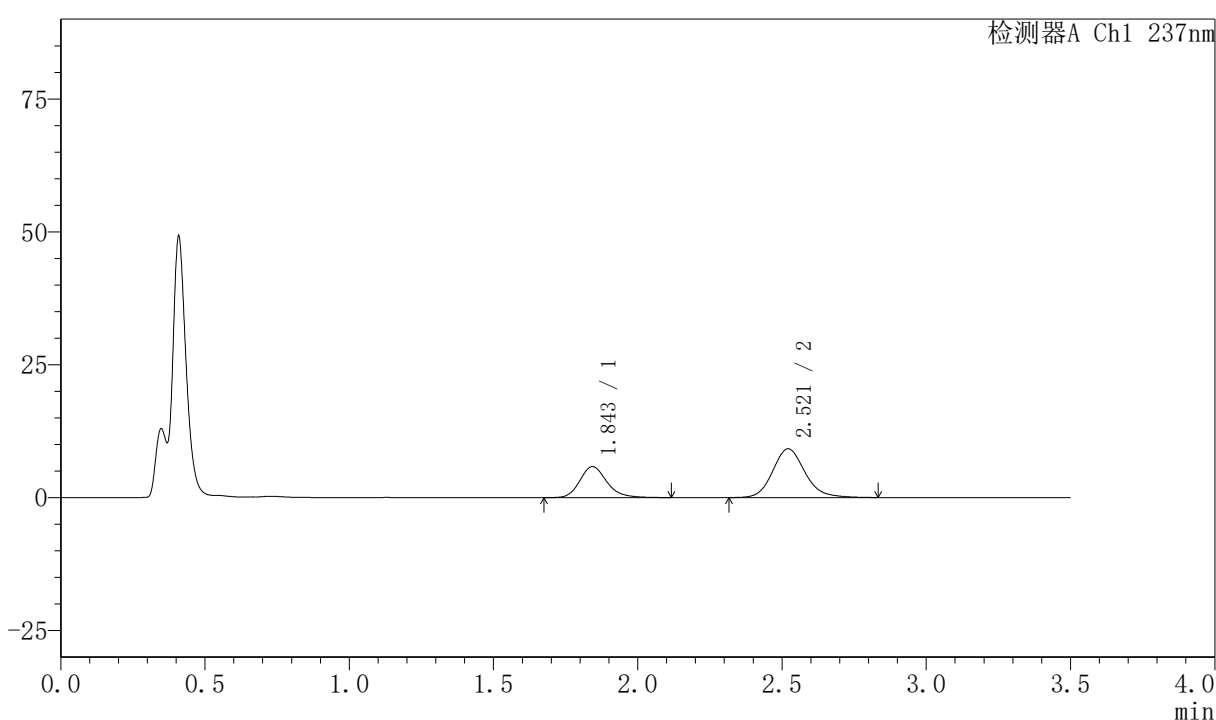
图210 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-779-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 09:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	38238	34.736	5819	1927	1.195	--
2	2.521	71842	65.264	9184	2516	1.148	3.675
总计		110079	100.000	15002			

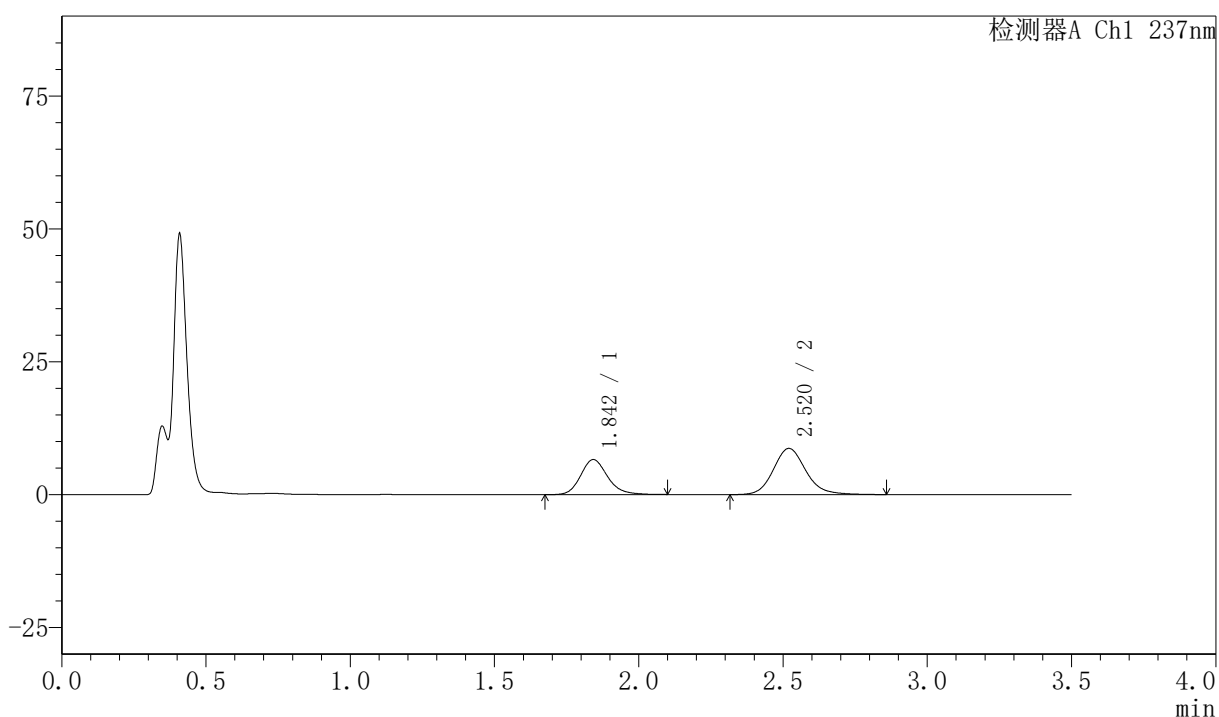
图211 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-780-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 23:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	42978	38.599	6566	1927	1.179	--
2	2.520	68366	61.401	8689	2494	1.146	3.667
总计		111344	100.000	15255			

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-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



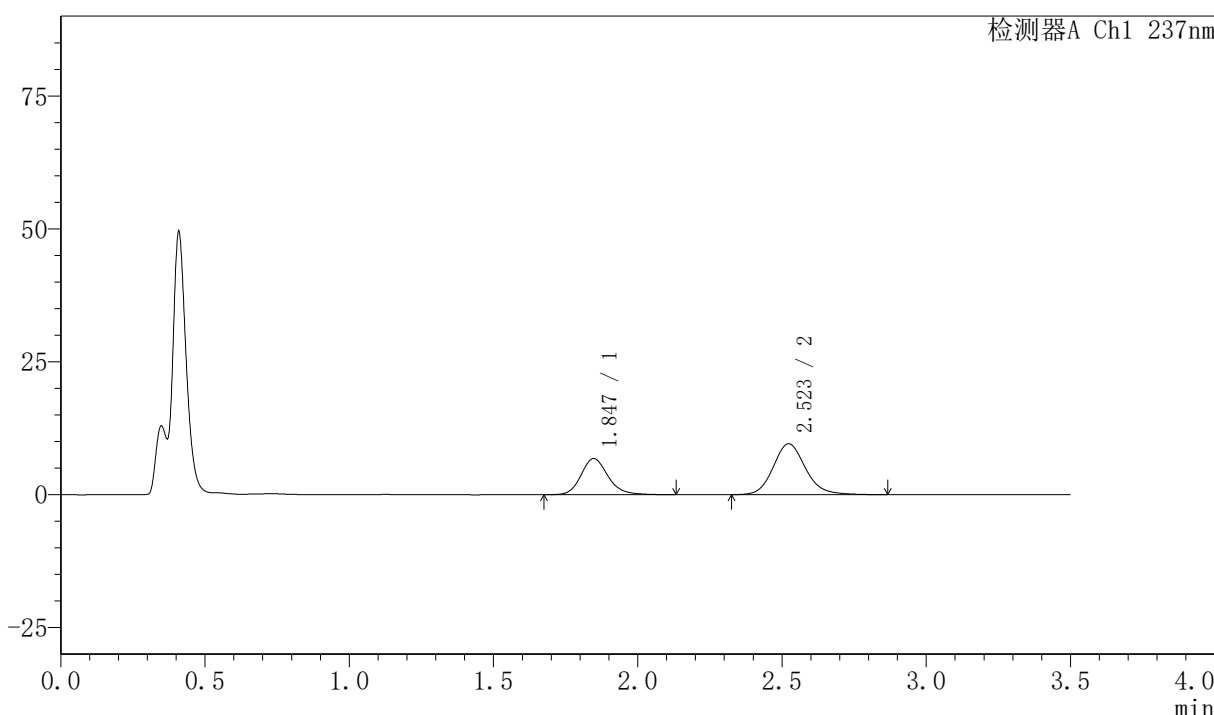
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-781-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	44590	37.329	6815	1946	1.174	--
2	2.523	74862	62.671	9578	2513	1.142	3.663
总计		119452	100.000	16394			

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-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



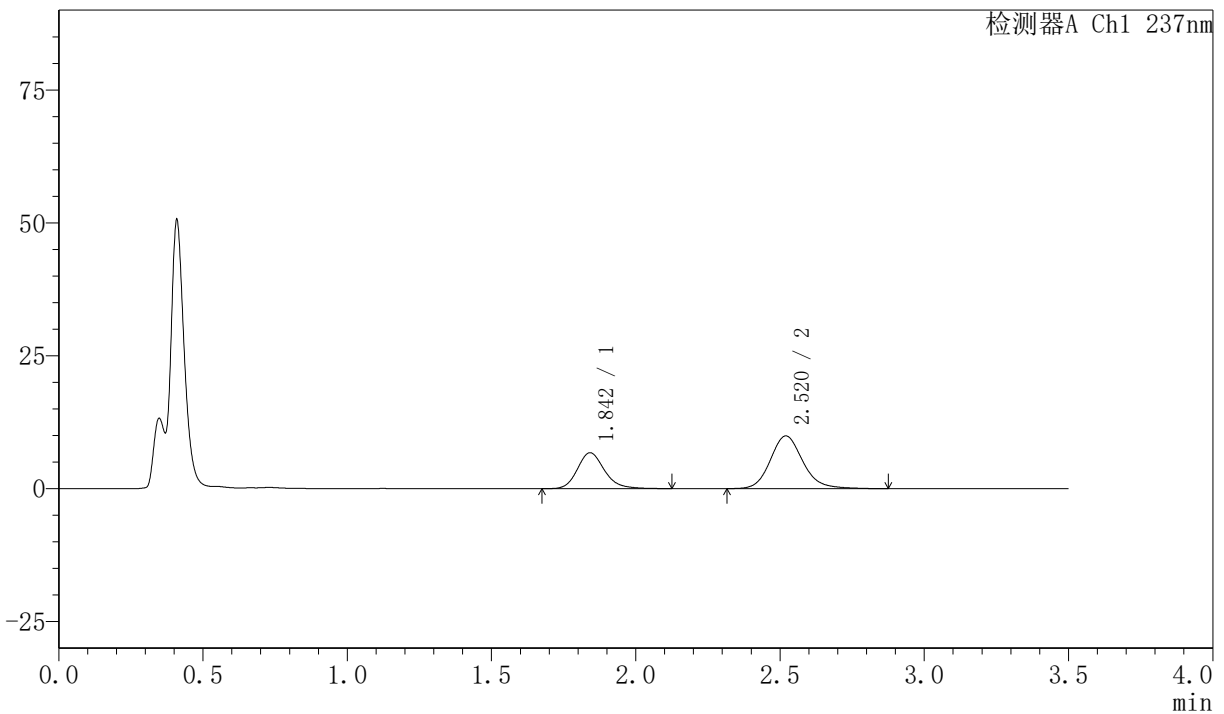
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-782-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	44302	36.188	6749	1920	1.188	--
2	2.520	78119	63.812	9913	2491	1.153	3.667
总计		122421	100.000	16663			

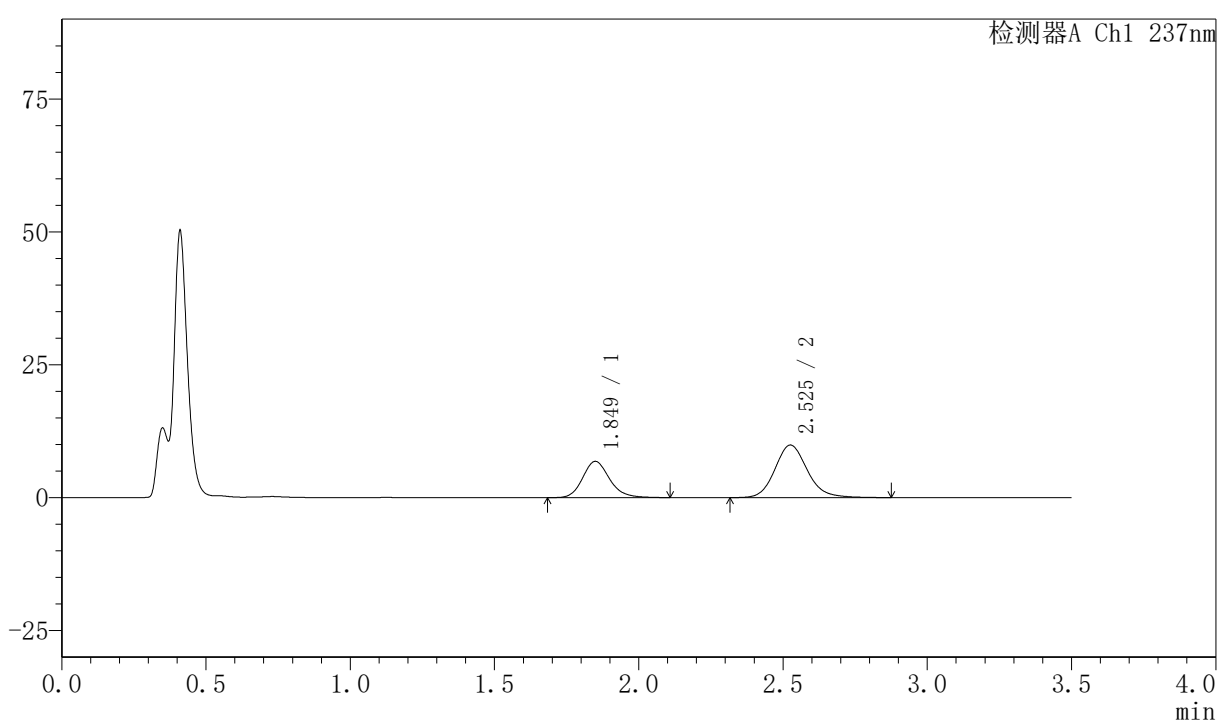
图214 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-783-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 00:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	44401	36.367	6813	1948	1.172	--
2	2.525	77689	63.633	9870	2508	1.145	3.661
总计		122090	100.000	16683			

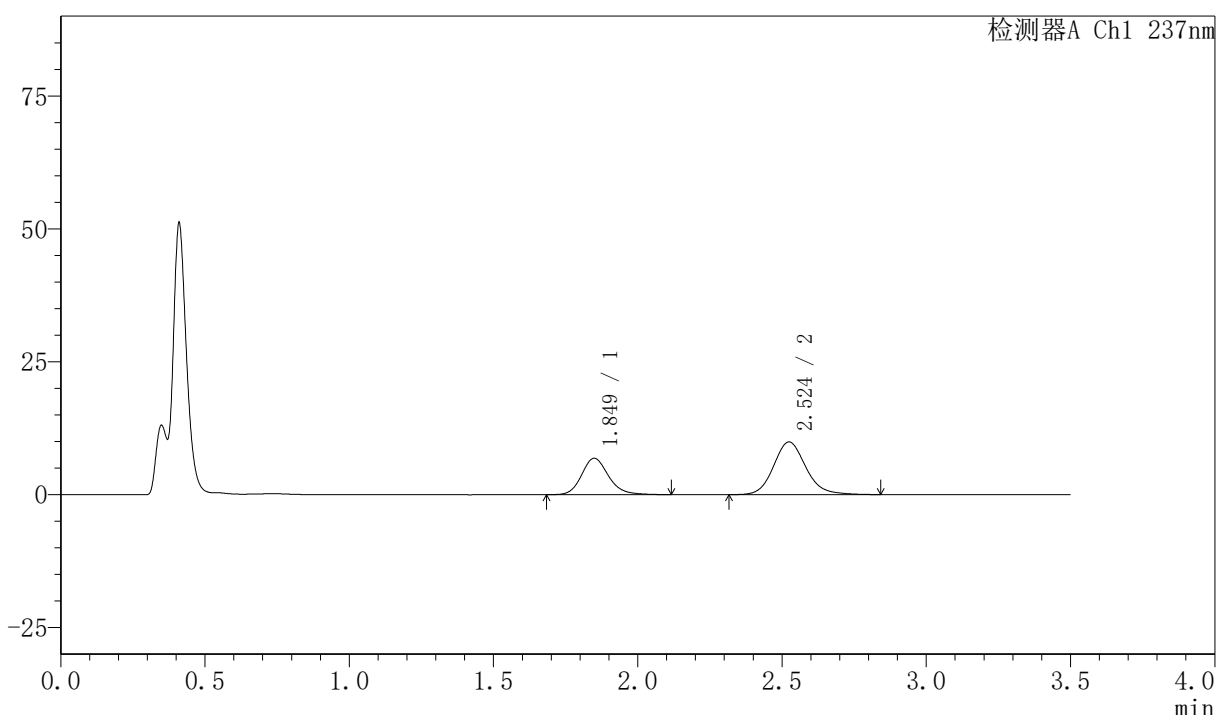
PCH-301

<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 - 7-20/31-784-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	44560	36.521	6847	1953	1.176	--
2	2.524	77451	63.479	9908	2523	1.136	3.664
总计		122011	100.000	16755			

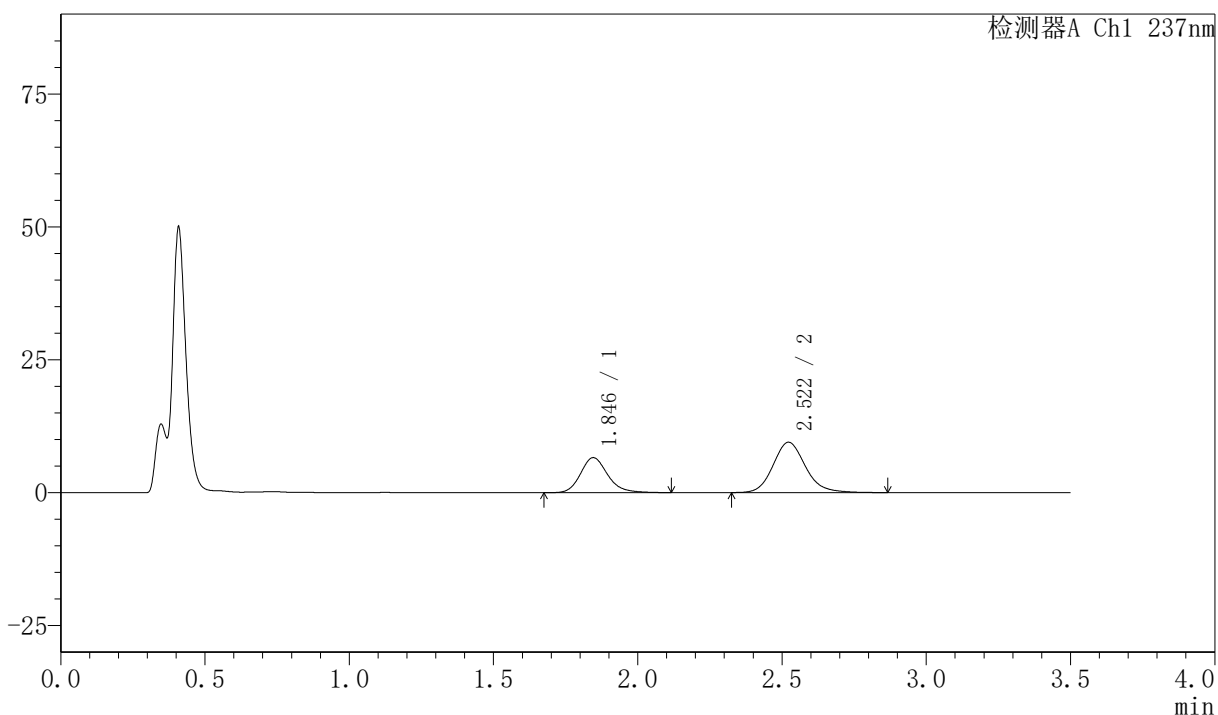
图216 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-785-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 00:09:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	43151	36.769	6591	1923	1.180	--
2	2.522	74205	63.231	9473	2506	1.146	3.659
总计		117355	100.000	16064			

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-篮法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1



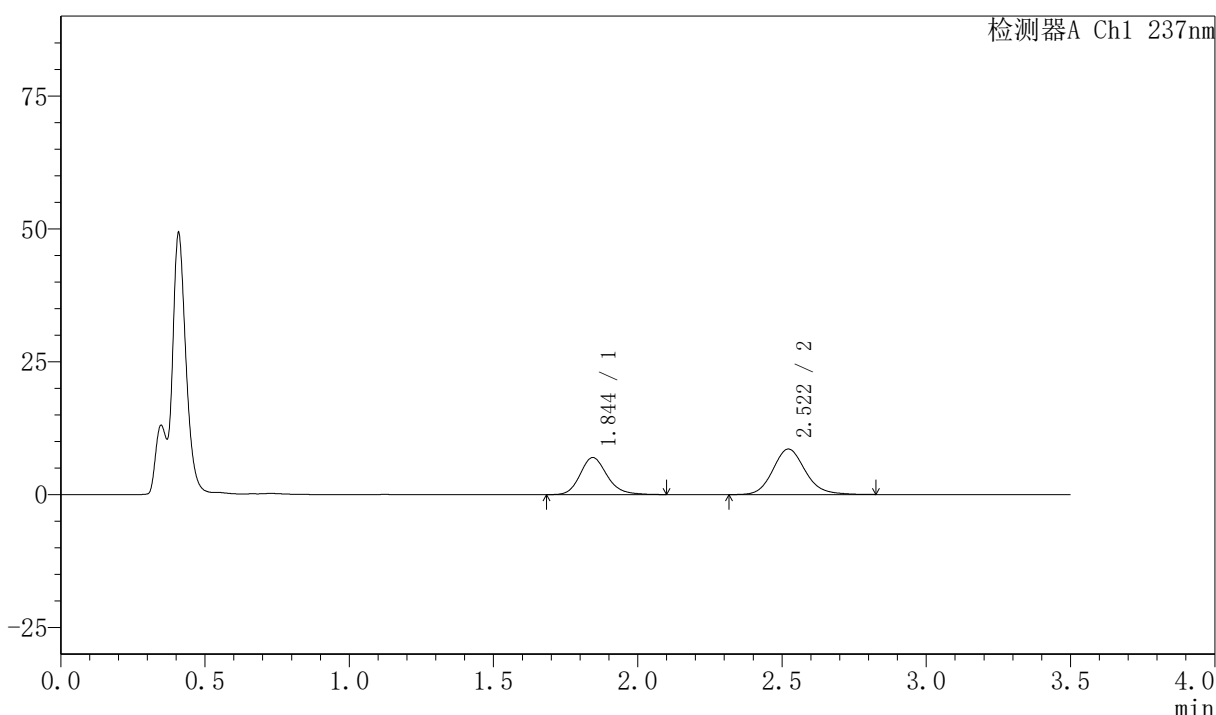
PCH-301

<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 - 7-20/31-786-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 00:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	45587	40.426	6967	1928	1.182	--
2	2.522	67179	59.574	8569	2492	1.137	3.663
总计		112765	100.000	15536			

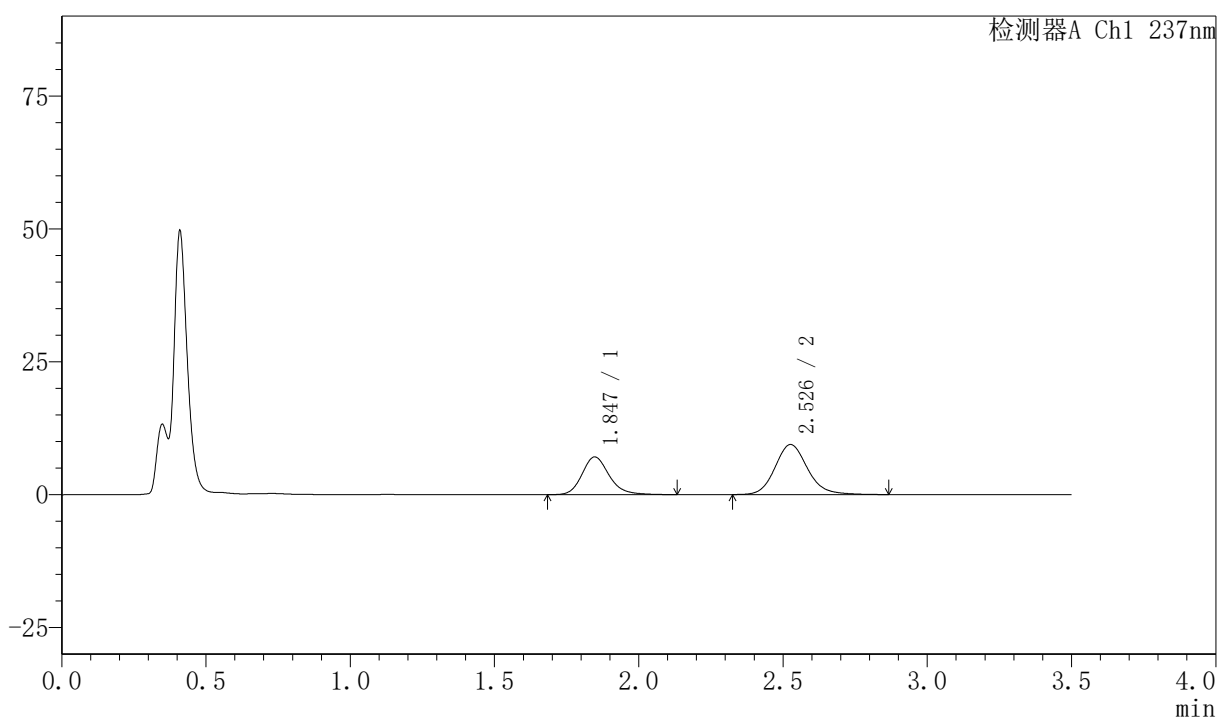
图218 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-787-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 09:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	46521	38.517	7098	1936	1.192	--
2	2.526	74258	61.483	9398	2497	1.143	3.667
总计		120779	100.000	16496			

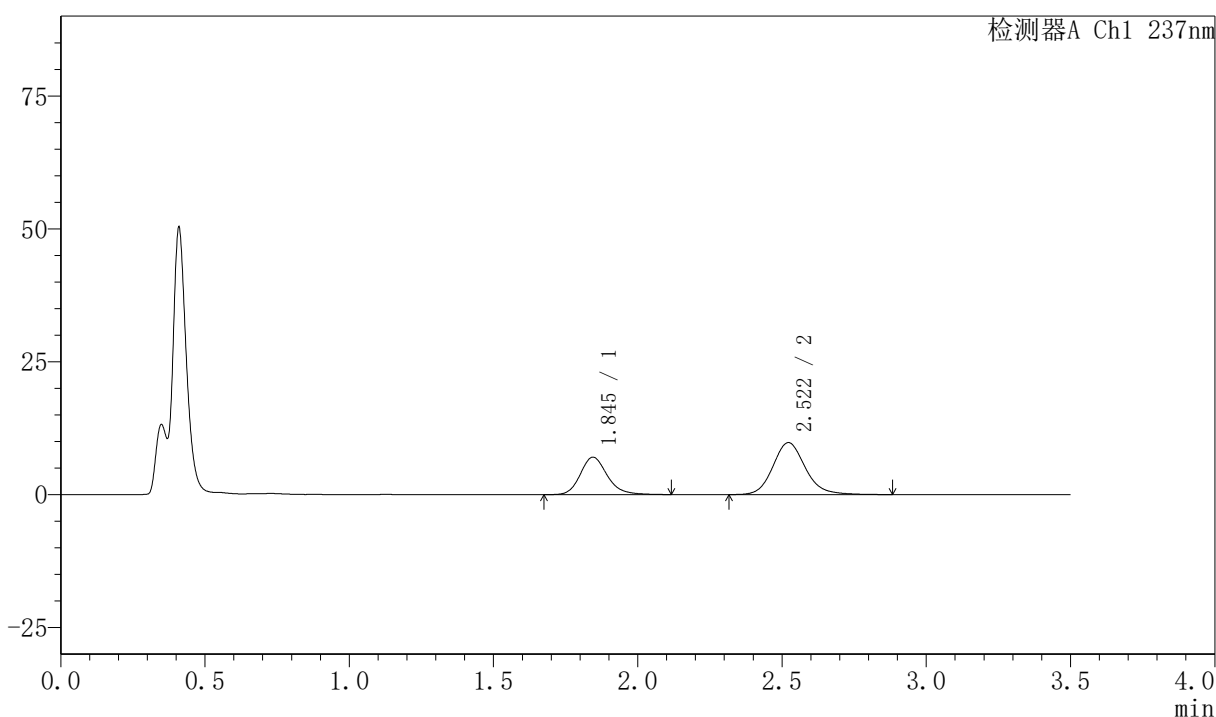
图219 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-788-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	45931	37.400	7046	1948	1.187	--
2	2.522	76879	62.600	9790	2513	1.148	3.677
总计		122810	100.000	16836			

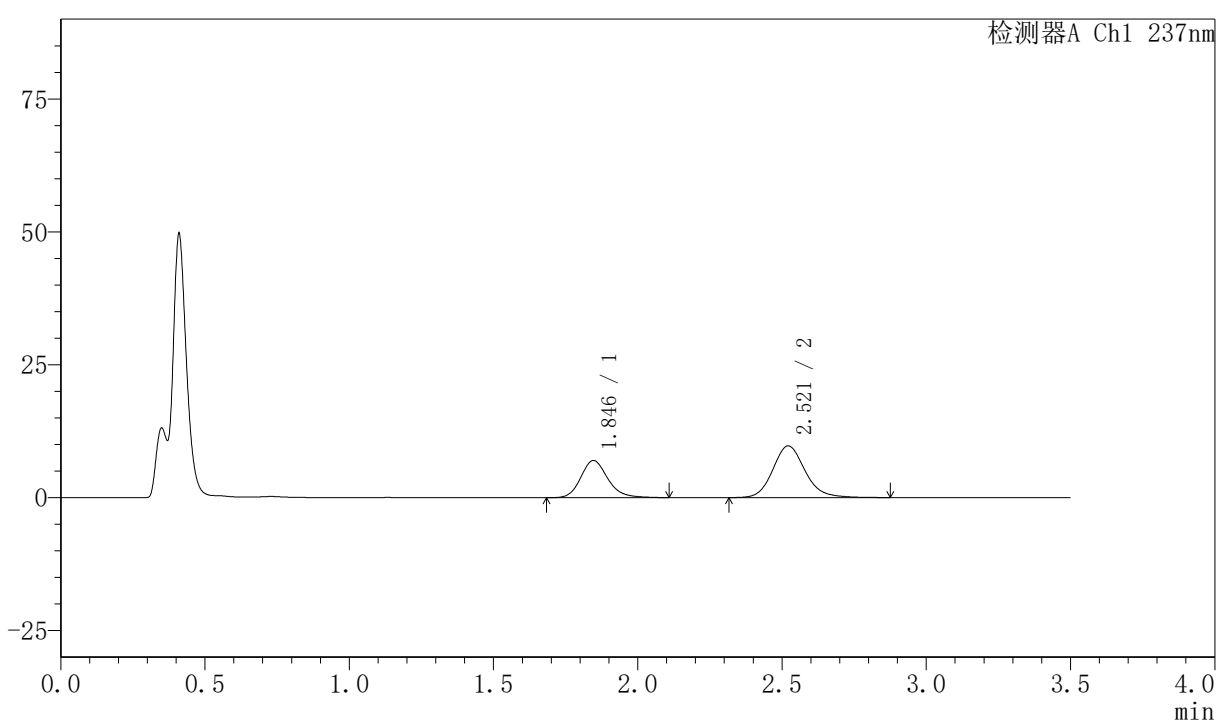
图220 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-789-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 00:25:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

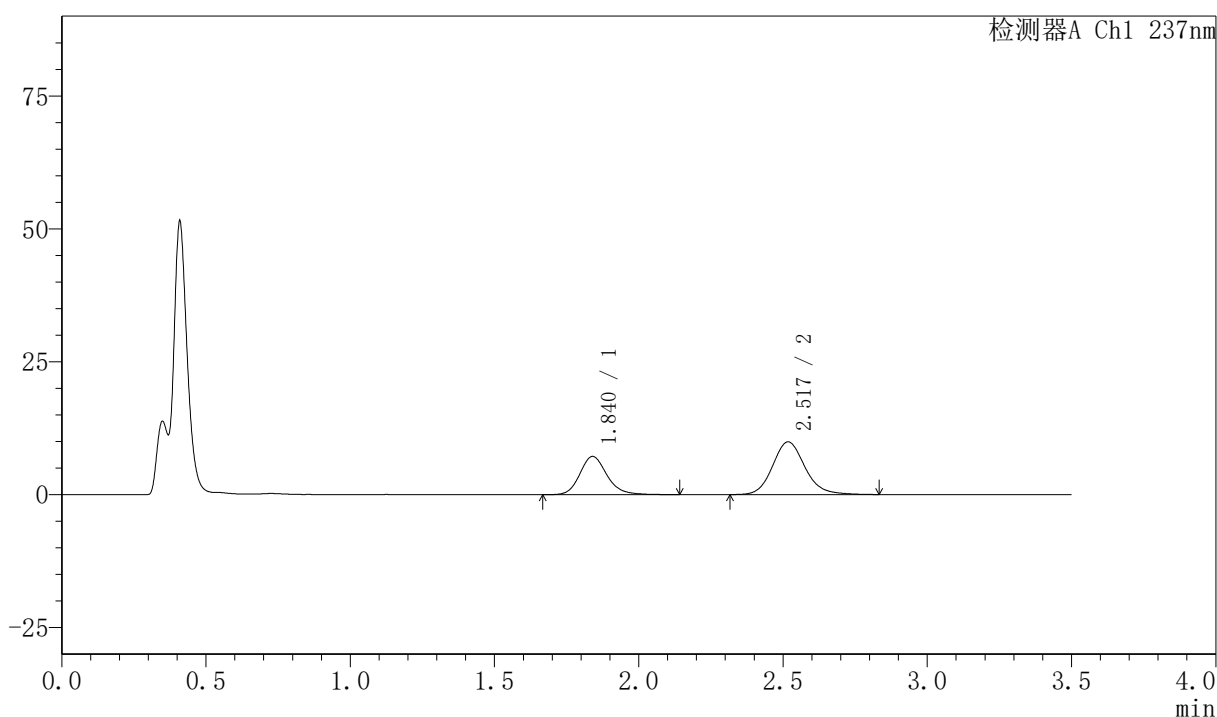
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	45513	37.401	6988	1946	1.181	--
2	2.521	76175	62.599	9733	2522	1.144	3.666
总计		121688	100.000	16721			

〈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 - 7-20/31-790-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 00:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	47272	37.769	7211	1921	1.179	--
2	2.517	77887	62.231	9900	2498	1.140	3.668
总计		125159	100.000	17111			

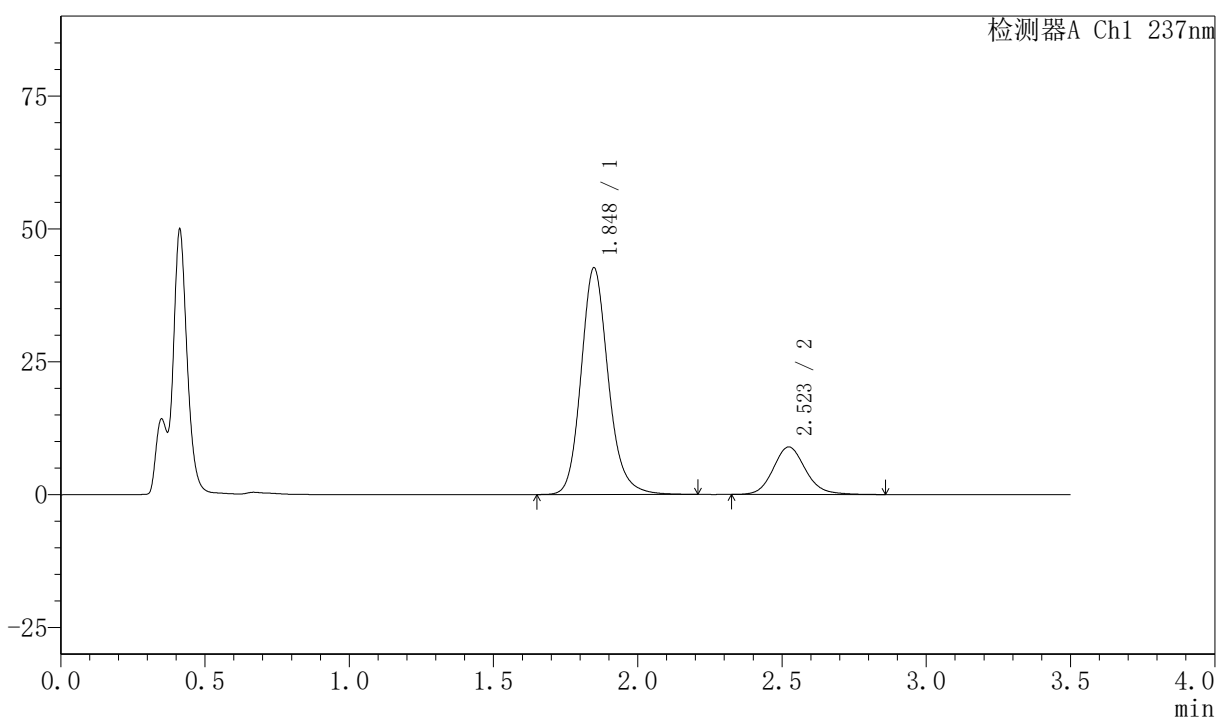
图222 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH4.5介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-20/31-791-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx280.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 00:33:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	280072	80.015	42622	1927	1.166	--
2	2.523	69952	19.985	8945	2499	1.134	3.644
总计		350024	100.000	51567			

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-篮法-75转
对照品溶液-2-1



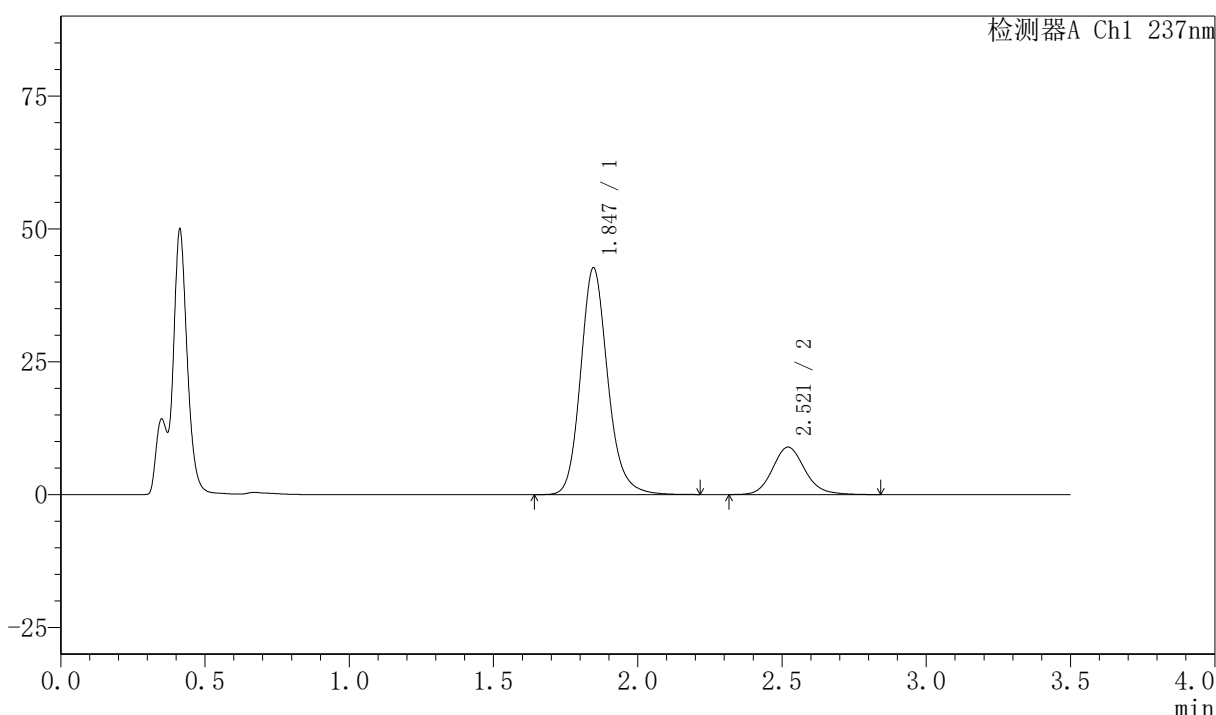
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-792-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 00:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	280050	79.986	42692	1931	1.167	--
2	2.521	70072	20.014	8941	2495	1.136	3.644
总计		350122	100.000	51633			

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-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



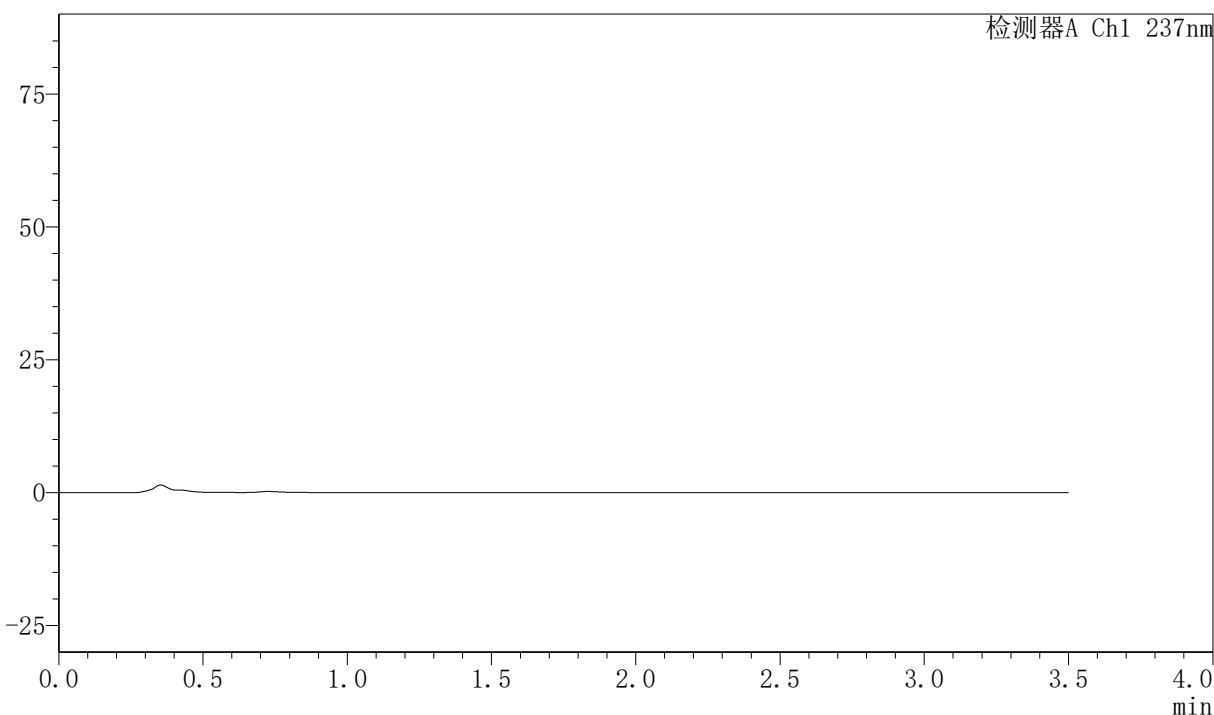
PCH-301

<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 - 7-20/31-793-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 00:41:00	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:59:06	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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-篮法-75转
溶剂



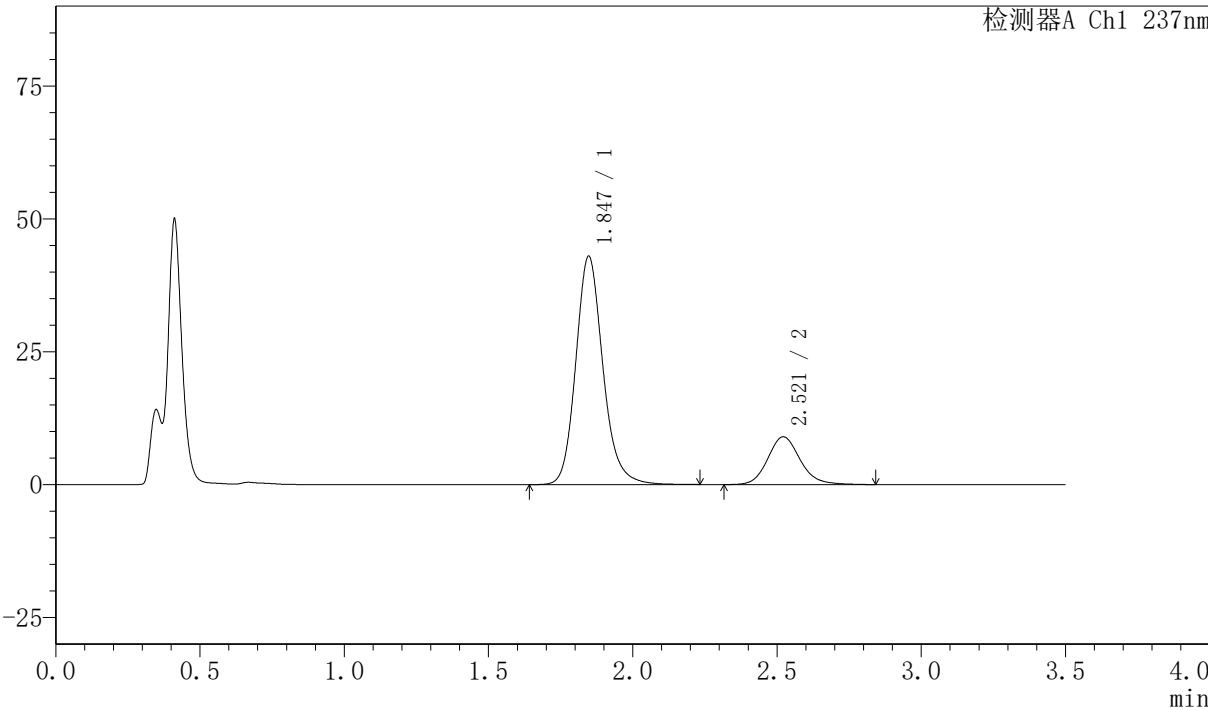
PCH-301

<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 - 7-20/31-794-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 00:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	281686	80.006	42961	1934	1.167	--
2	2.521	70395	19.994	8992	2497	1.140	3.646
总计		352081	100.000	51953			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



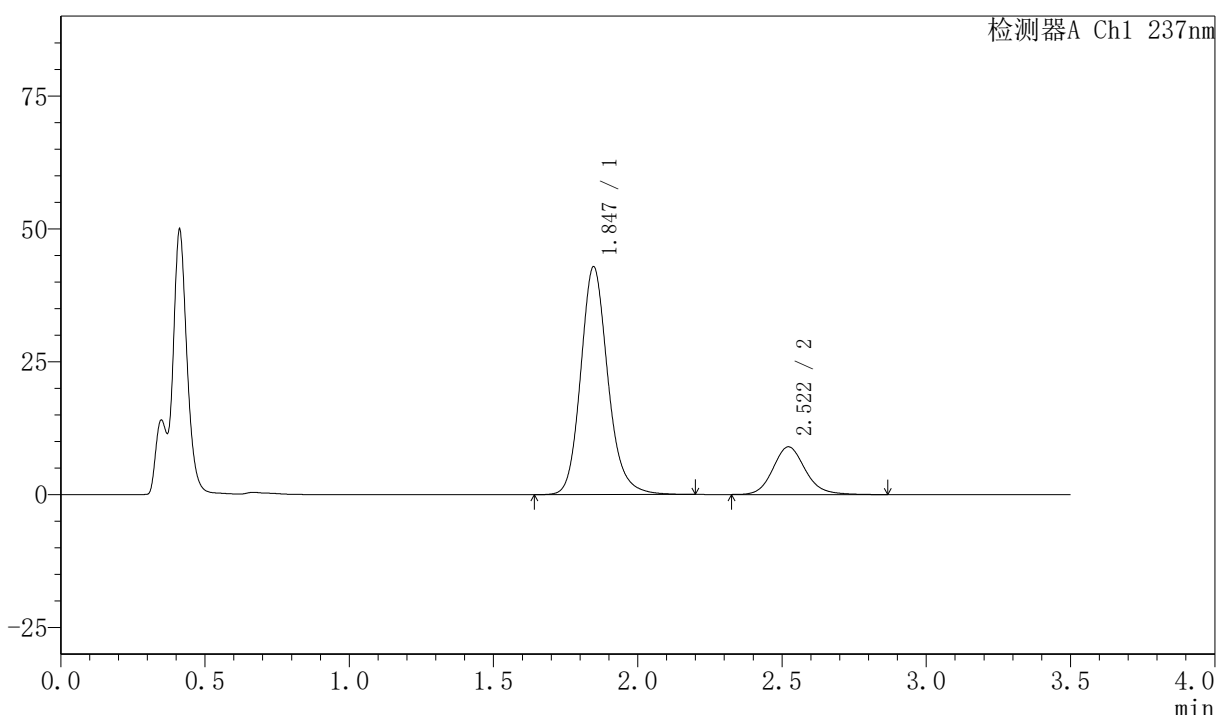
PCH-301

<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 - 7-20/31-795-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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: 2026/06/03 00:48:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	281141	79.979	42880	1932	1.168	--
2	2.522	70376	20.021	8986	2500	1.141	3.650
总计		351517	100.000	51866			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



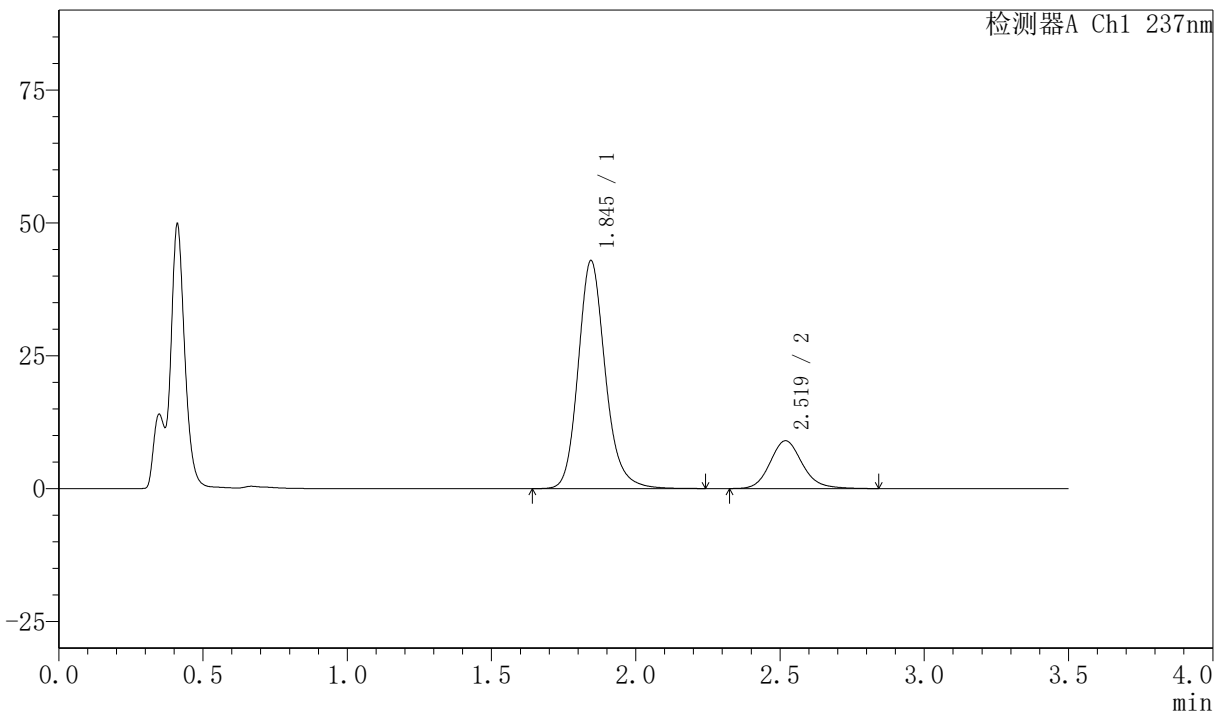
PCH-301

<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 - 7-20/31-796-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 00:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	280730	80.013	42875	1943	1.174	--
2	2.519	70125	19.987	8982	2520	1.145	3.662
总计		350855	100.000	51857			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



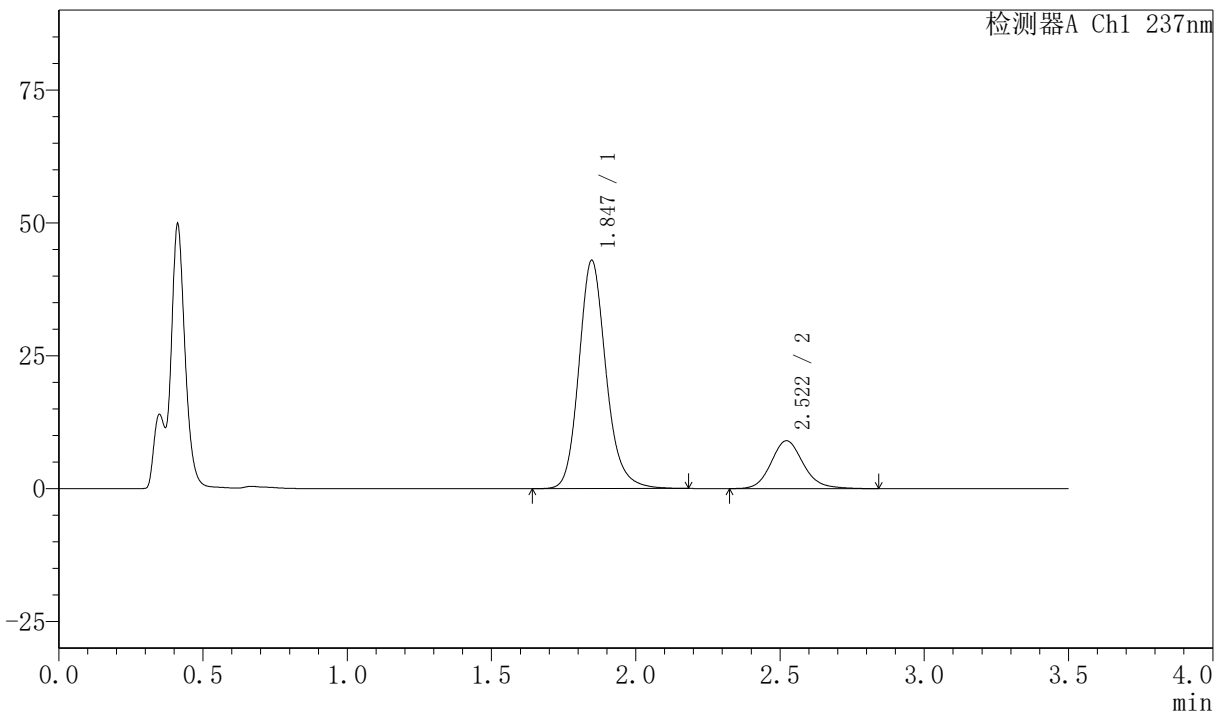
PCH-301

<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 - 7-20/31-797-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 00:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	281328	79.998	42953	1939	1.170	--
2	2.522	70339	20.002	9014	2524	1.144	3.661
总计		351667	100.000	51966			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

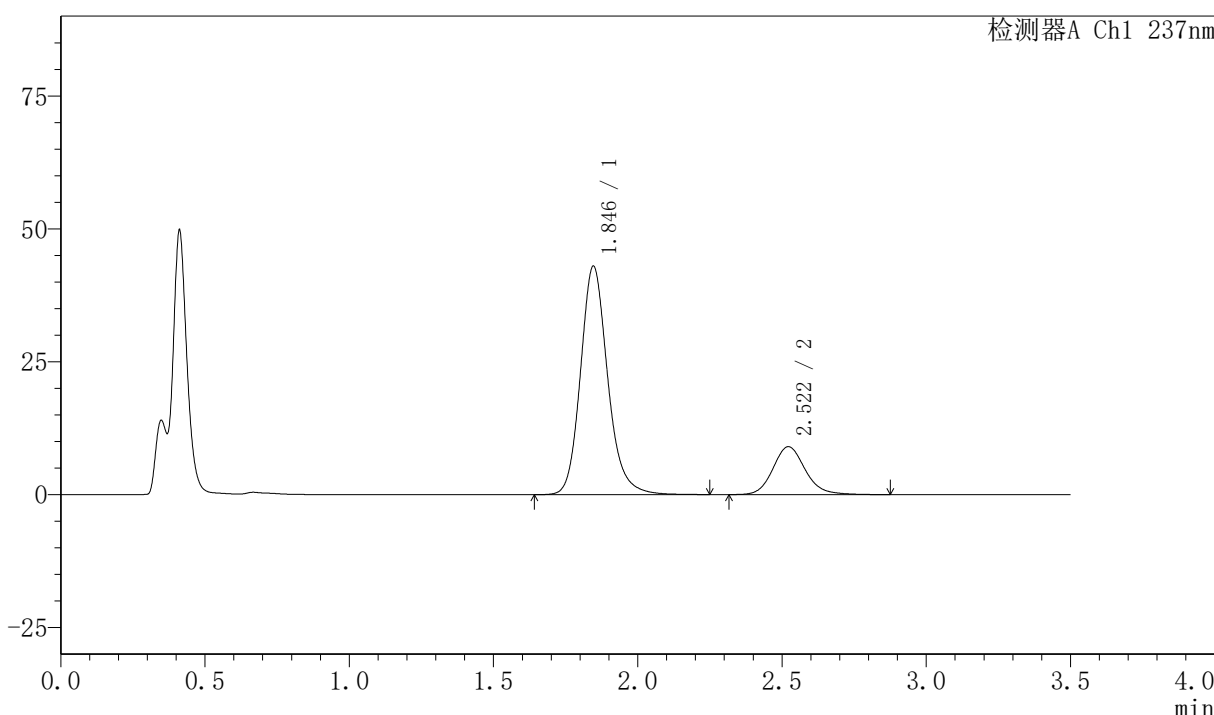
PCH-301

<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 - 7-20/31-798-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 01:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 09:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	282418	80.006	43003	1931	1.173	--
2	2.522	70579	19.994	9019	2513	1.143	3.659
总计		352997	100.000	52022			

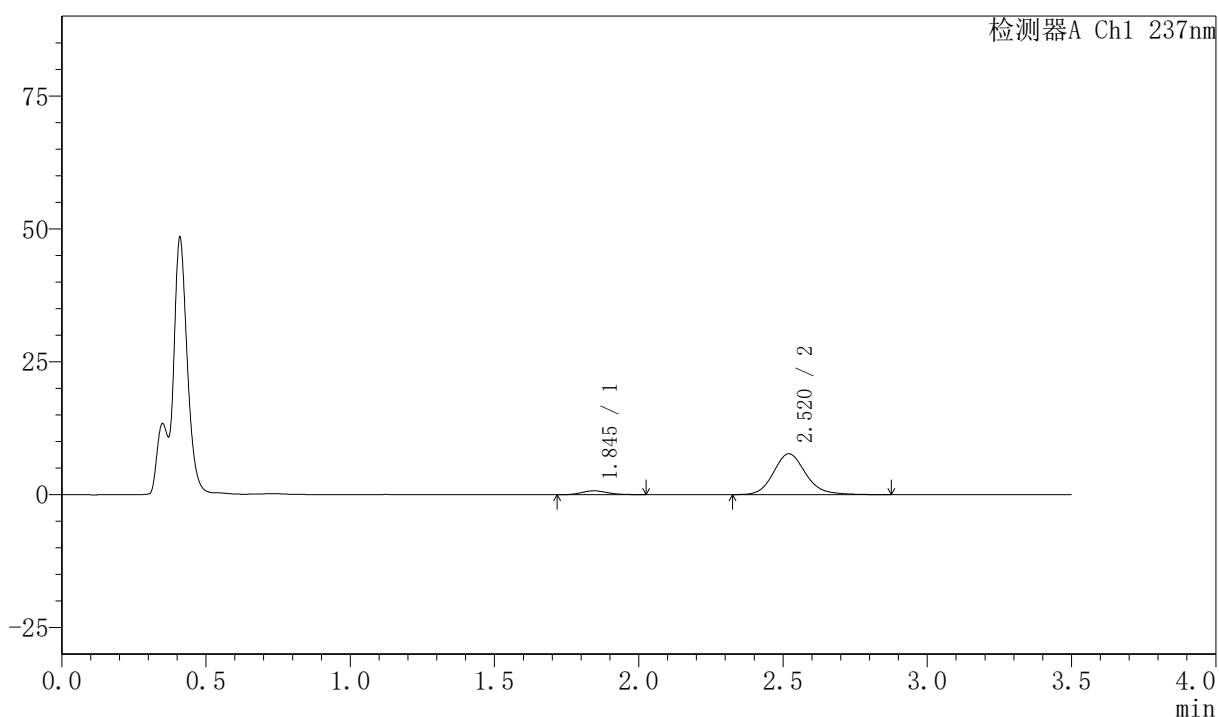
图230 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-799-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	4585	7.094	730	2030	1.192	--
2	2.520	60055	92.906	7693	2532	1.152	3.711
总计		64640	100.000	8423			

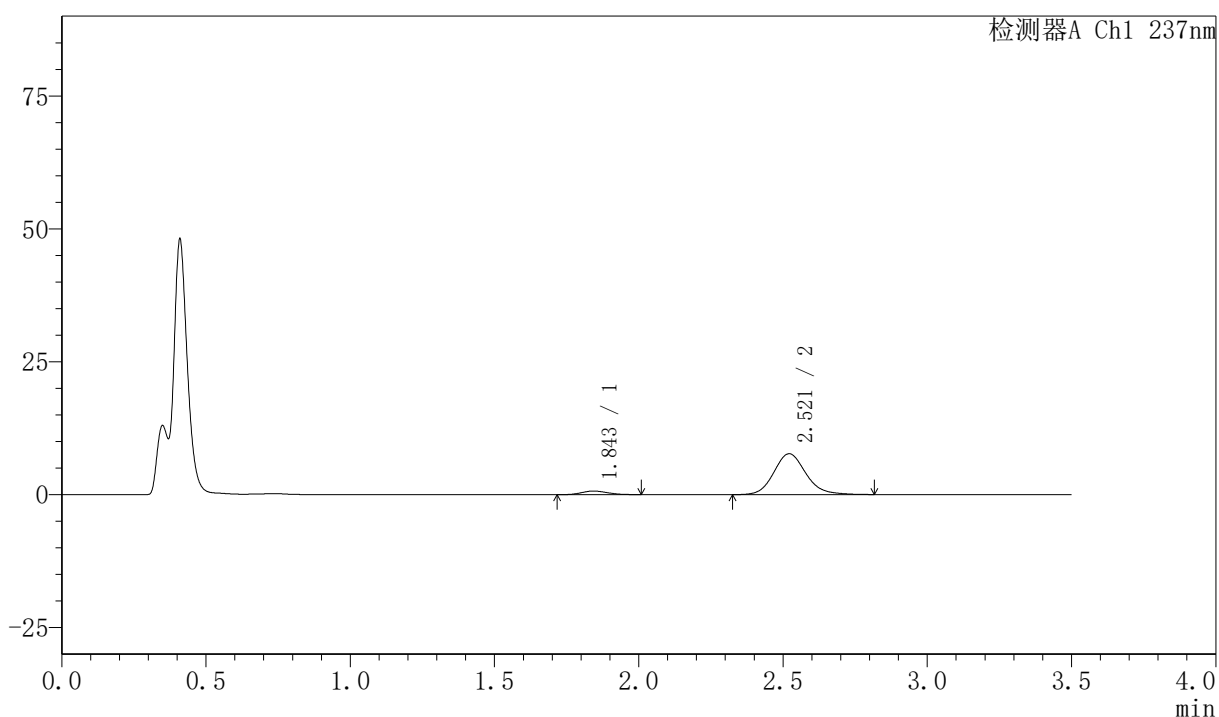
图231 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-800-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 01:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	4263	6.679	680	1965	1.116	--
2	2.521	59559	93.321	7689	2551	1.142	3.706
总计		63822	100.000	8369			

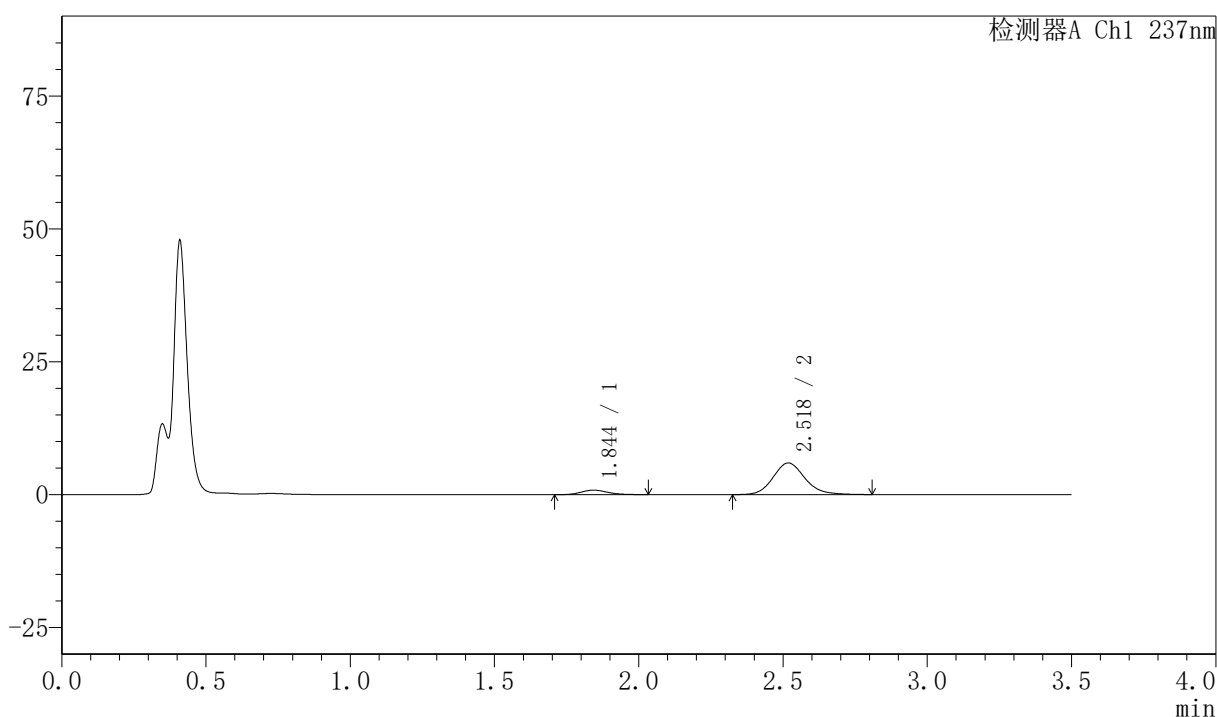
图232 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-801-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 09:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	5536	10.746	856	1949	1.171	--
2	2.518	45977	89.254	5944	2569	1.141	3.689
总计		51513	100.000	6801			

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-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



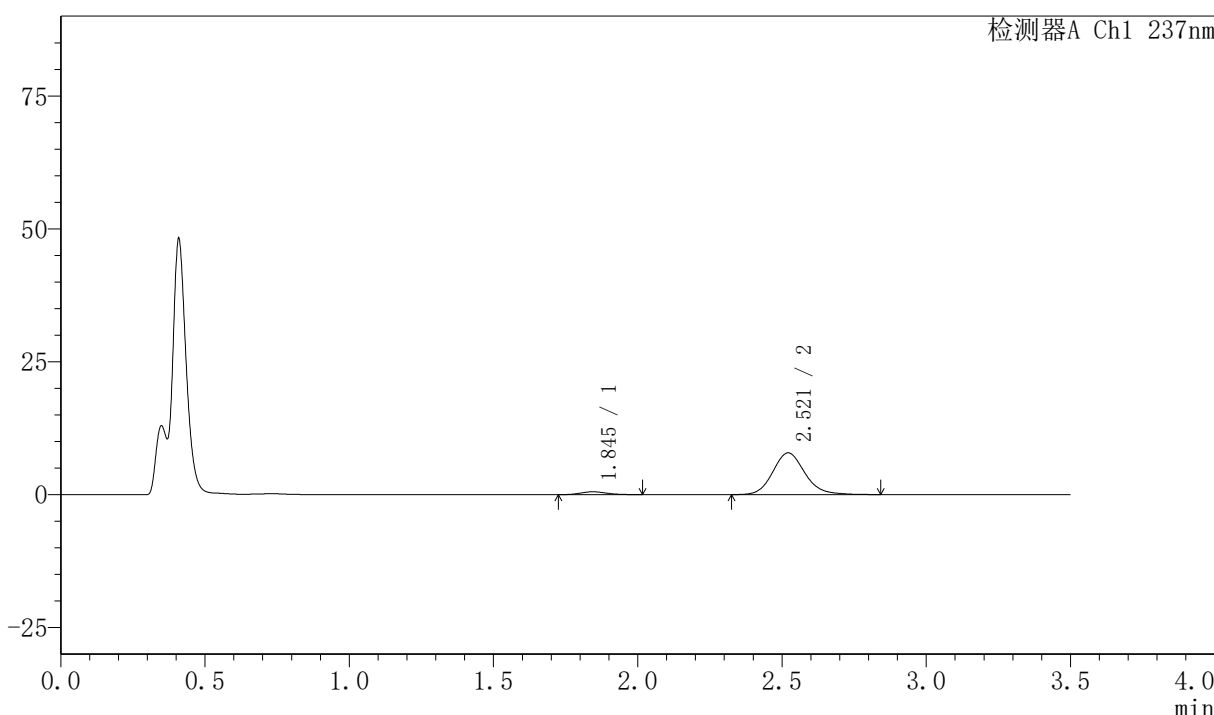
PCH-301

<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 - 7-20/31-802-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	3505	5.433	551	1929	1.173	--
2	2.521	61002	94.567	7859	2541	1.141	3.676
总计		64506	100.000	8411			

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-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



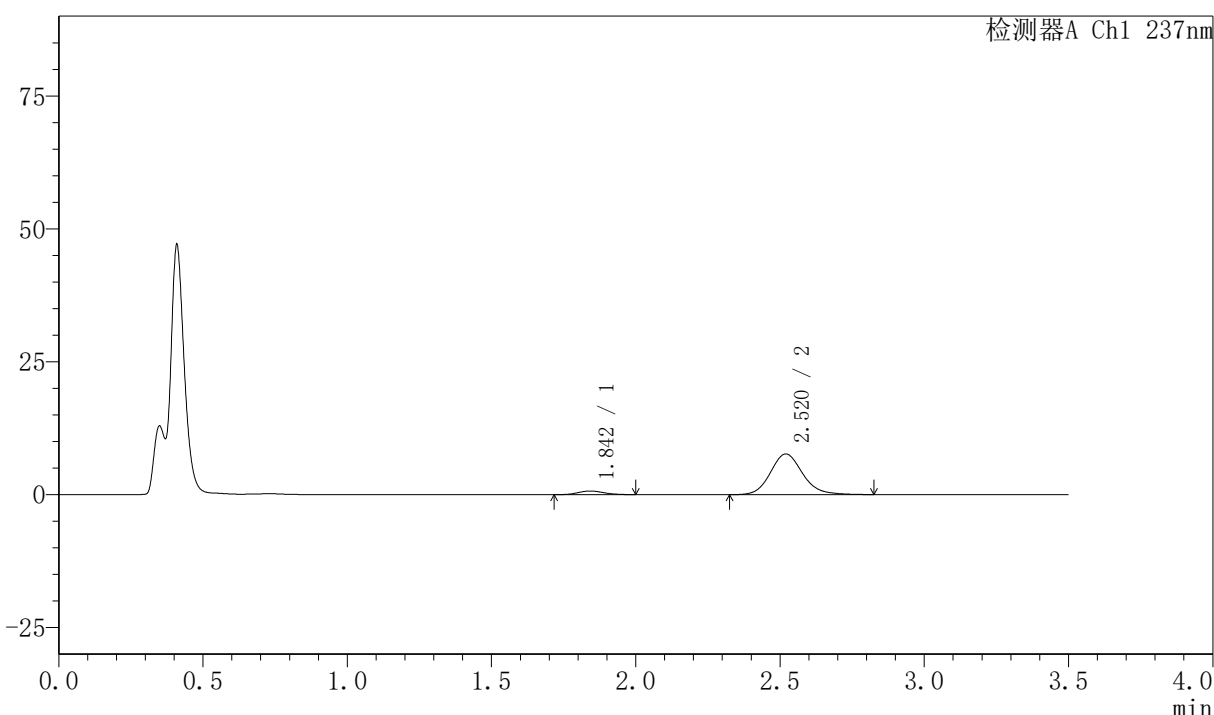
PCH-301

<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 - 7-20/31-803-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 01:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	4288	6.731	688	2061	1.095	--
2	2.520	59419	93.269	7641	2521	1.143	3.733
总计		63707	100.000	8329			

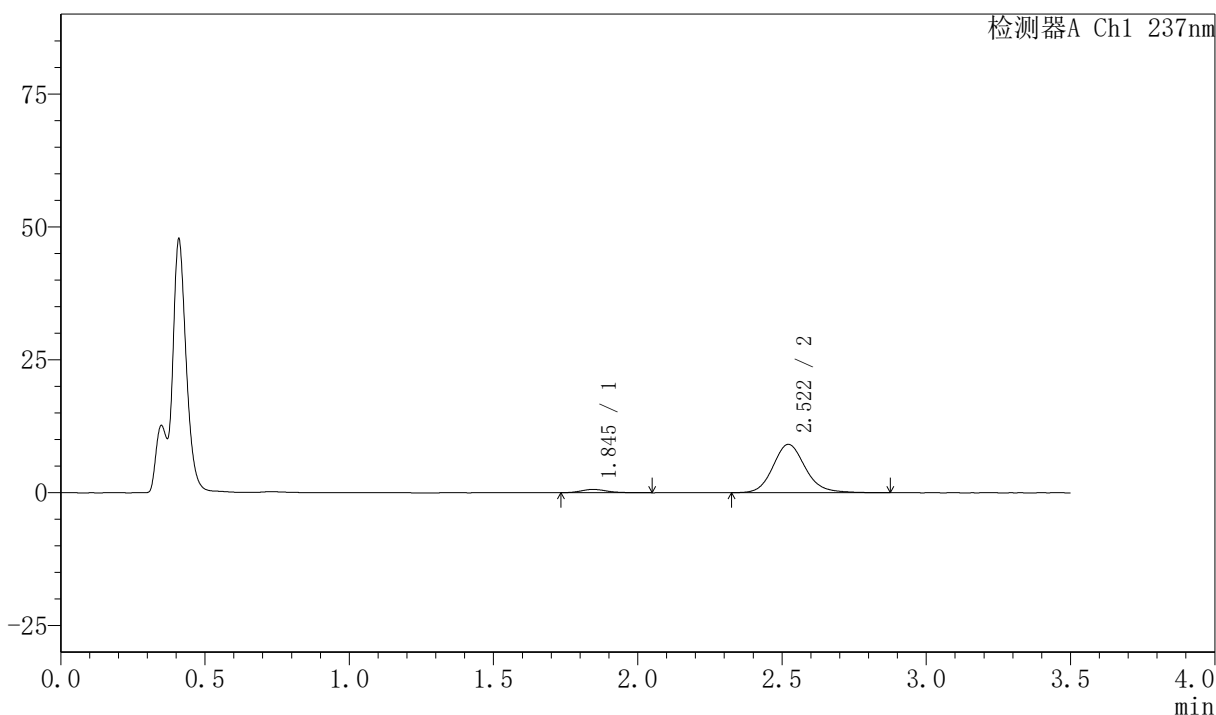
图235 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-804-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	3962	5.268	620	2028	1.283	--
2	2.522	71242	94.732	9107	2526	1.145	3.714
总计		75203	100.000	9727			

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-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



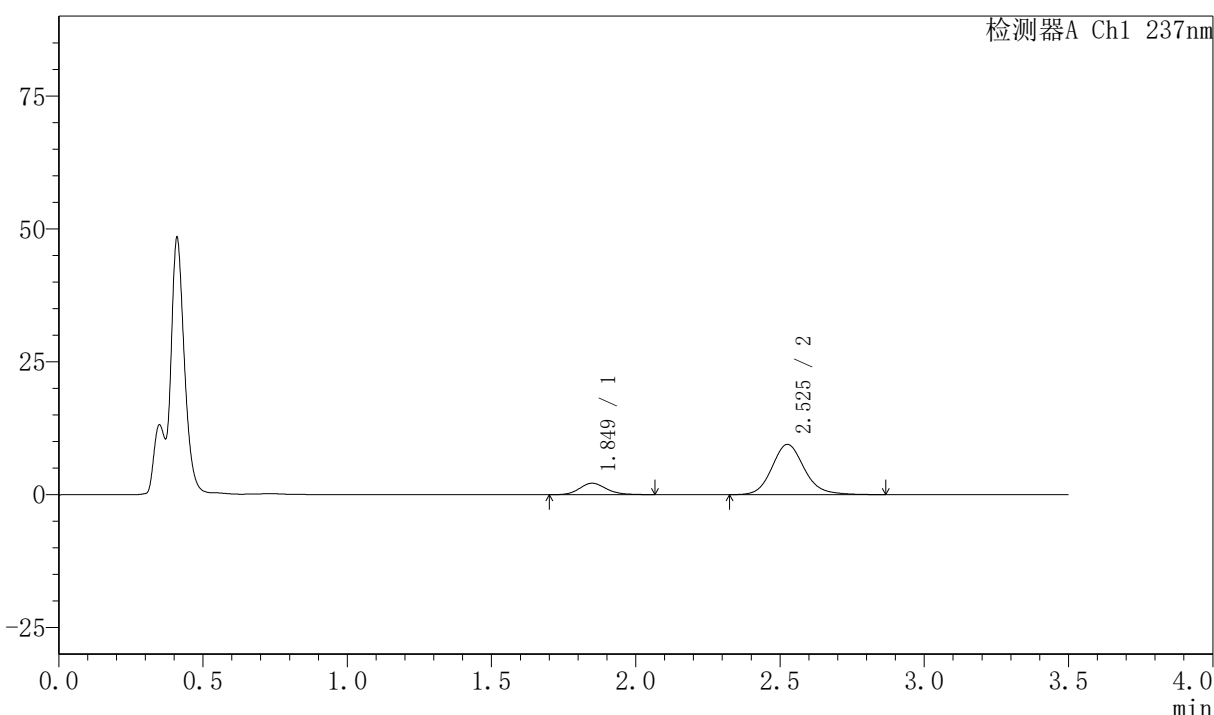
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-805-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	13950	15.846	2151	1938	1.158	--
2	2.525	74086	84.154	9445	2523	1.145	3.667
总计		88036	100.000	11596			

图237 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-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-806-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2026/06/03 01:31:35

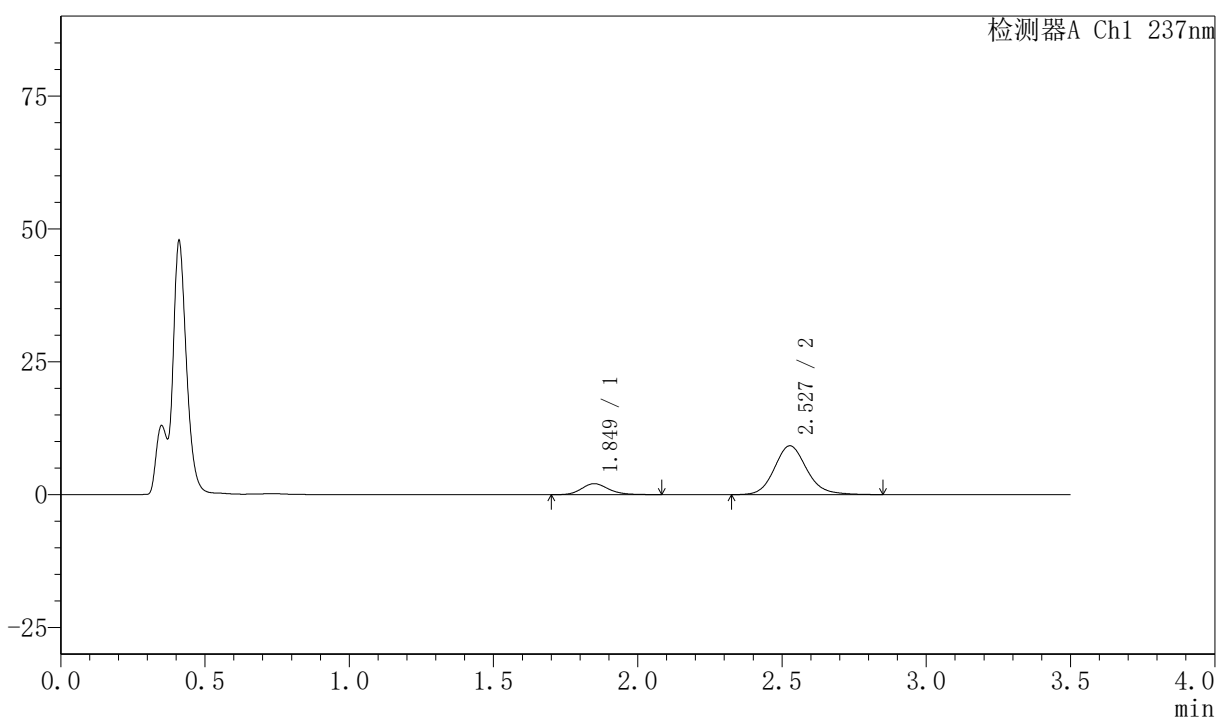
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	13687	15.963	2079	1918	1.183	--
2	2.527	72055	84.037	9187	2525	1.138	3.665
总计		85741	100.000	11266			

图238 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-篮法-75转-10min-片2
供试品溶液-1



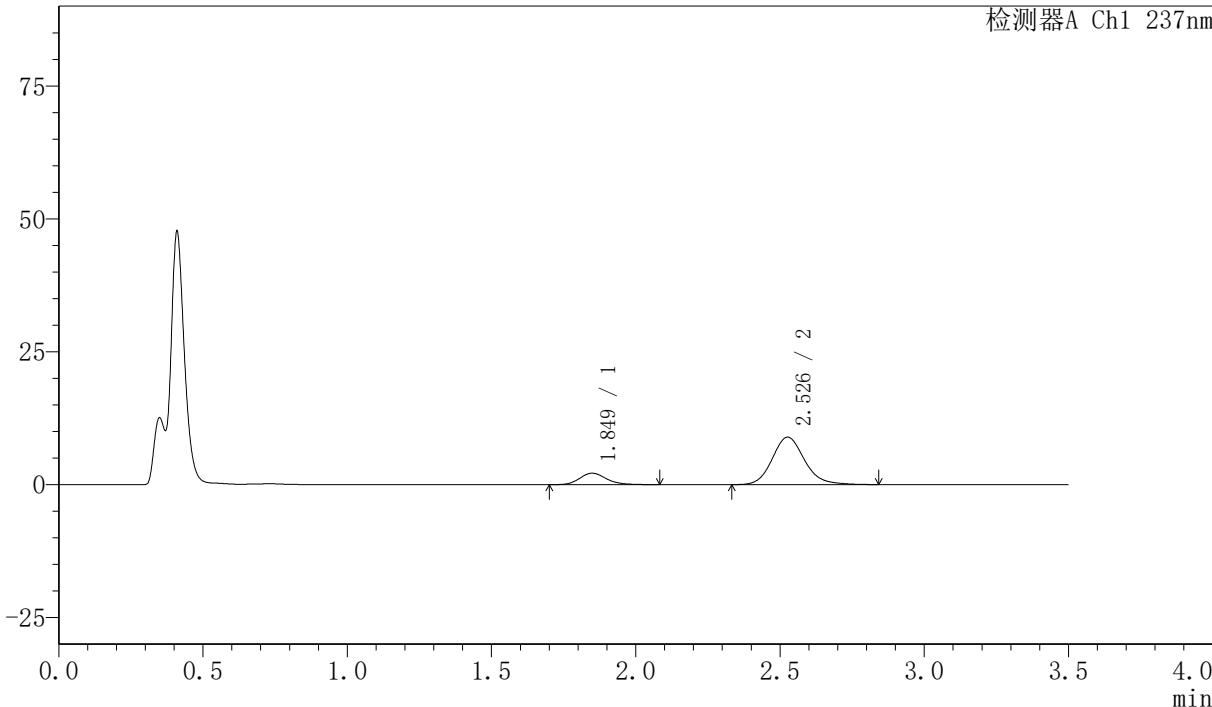
PCH-301

<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 - 7-20/31-807-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	14203	16.949	2167	1948	1.184	--
2	2.526	69595	83.051	8908	2530	1.146	3.678
总计		83798	100.000	11075			

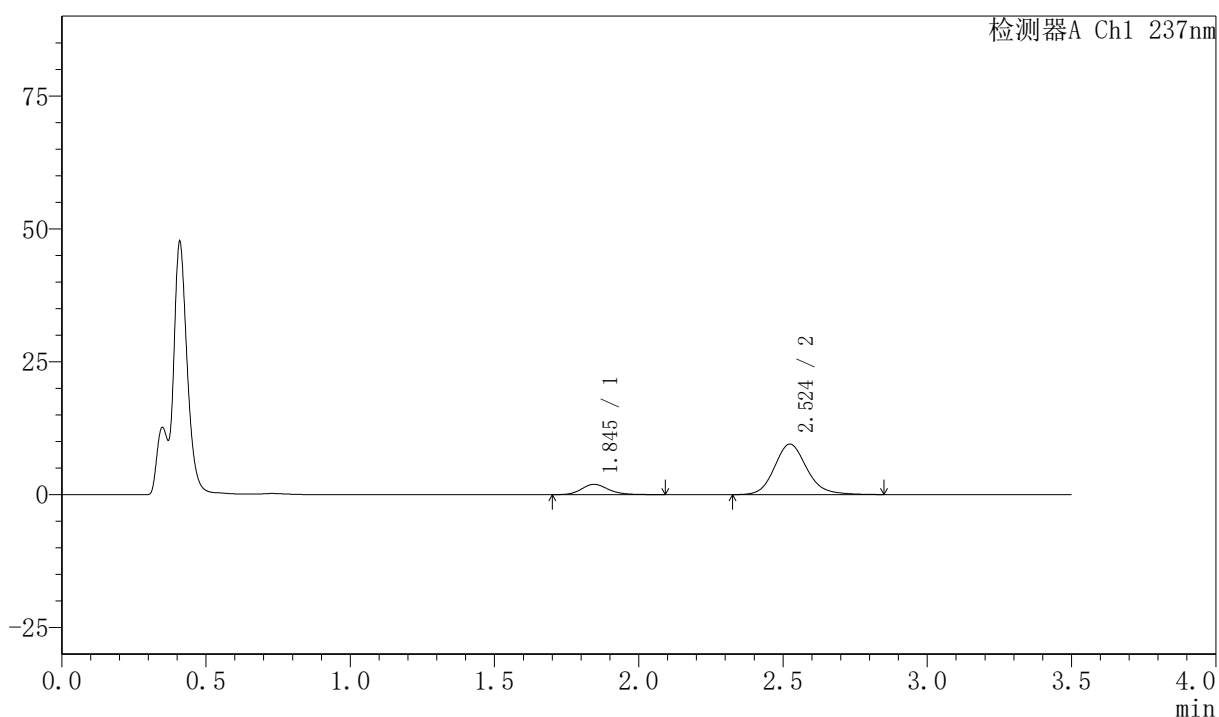
图239 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-808-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	12804	14.688	1952	1956	1.190	--
2	2.524	74366	85.312	9500	2513	1.150	3.683
总计		87170	100.000	11452			

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-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



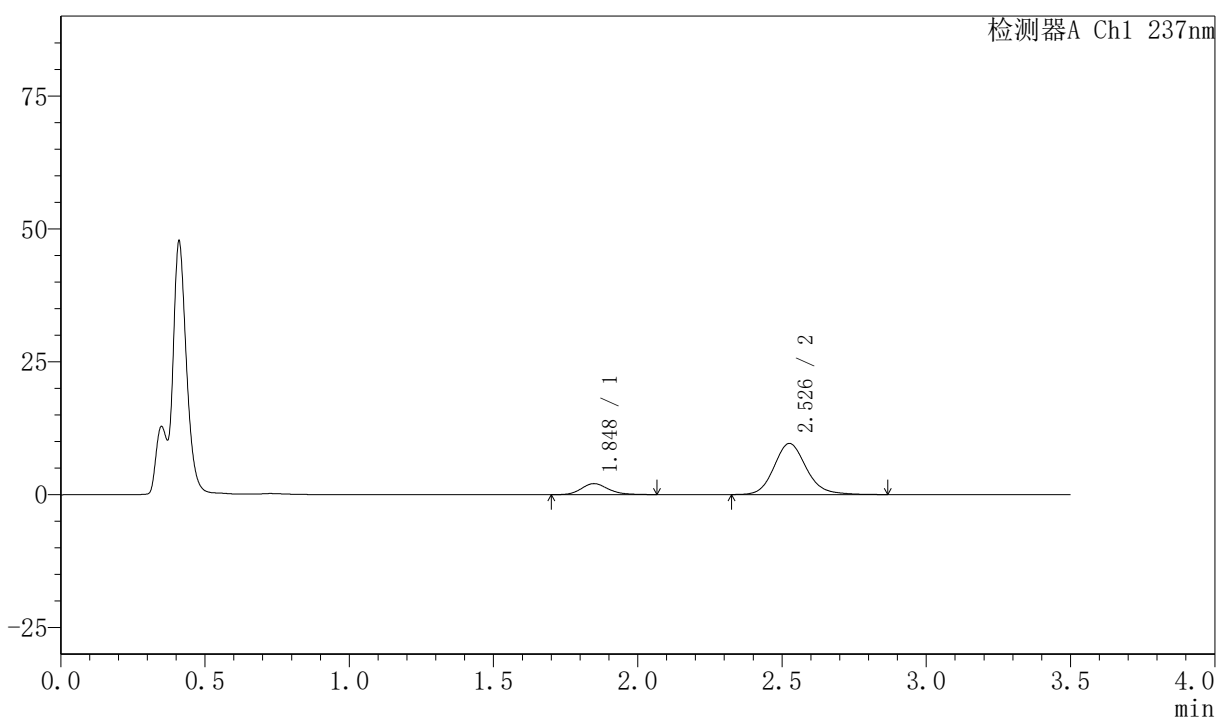
PCH-301

<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 - 7-20/31-809-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	13366	15.066	2066	1951	1.175	--
2	2.526	75350	84.934	9604	2528	1.147	3.677
总计		88716	100.000	11670			

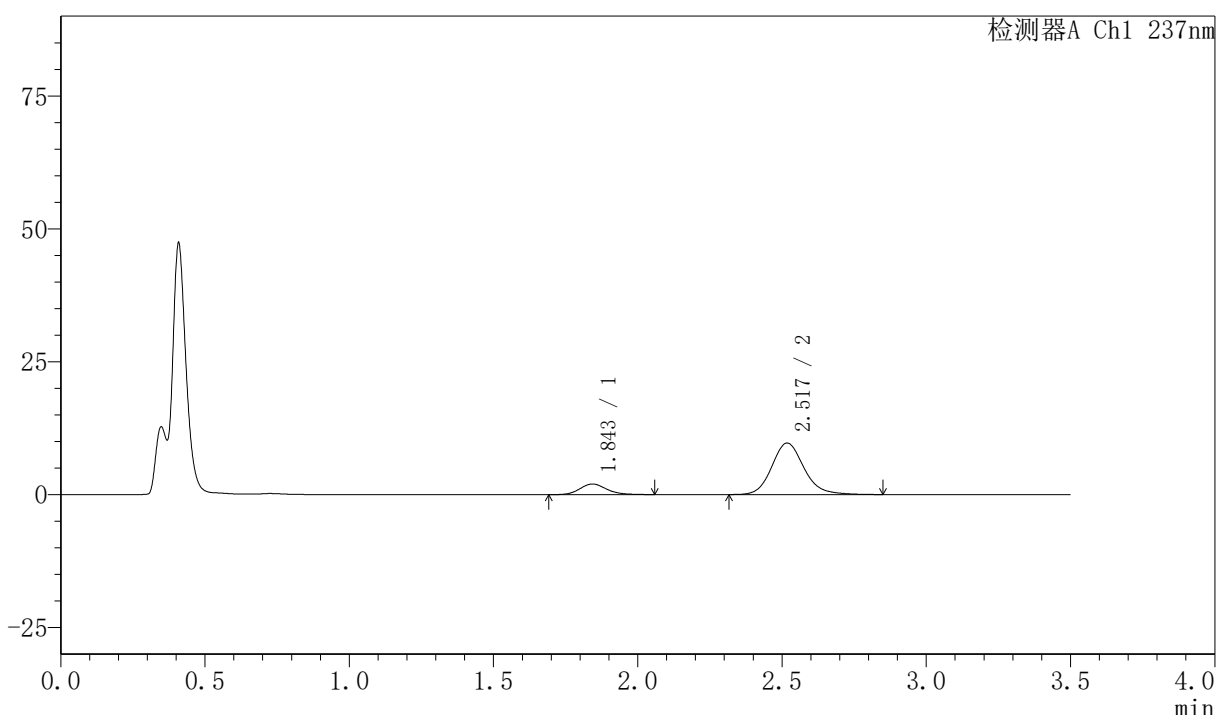
图241 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-810-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 01:47:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	13072	14.750	1999	1925	1.148	--
2	2.517	75551	85.250	9665	2532	1.152	3.666
总计		88623	100.000	11663			

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-篮法-75转-10min-片6
供试品溶液-1



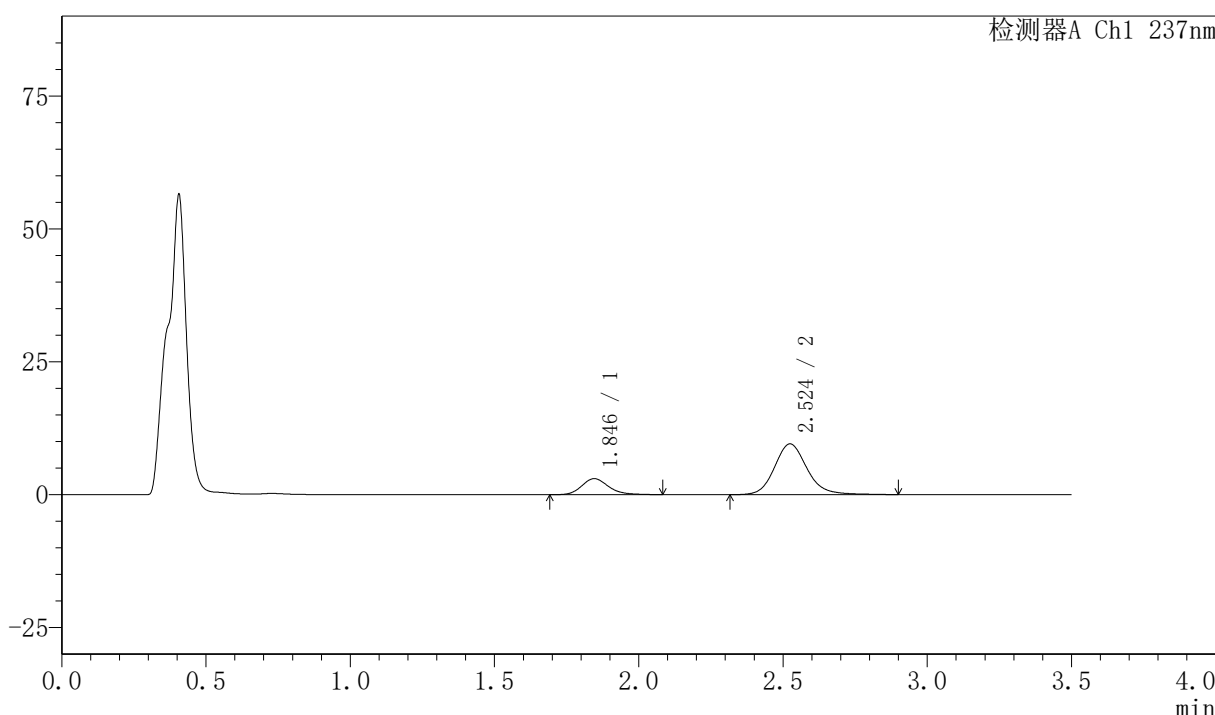
PCH-301

<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 - 7-20/31-811-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	19658	20.742	3019	1945	1.200	--
2	2.524	75116	79.258	9540	2514	1.152	3.678
总计		94773	100.000	12559			

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-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



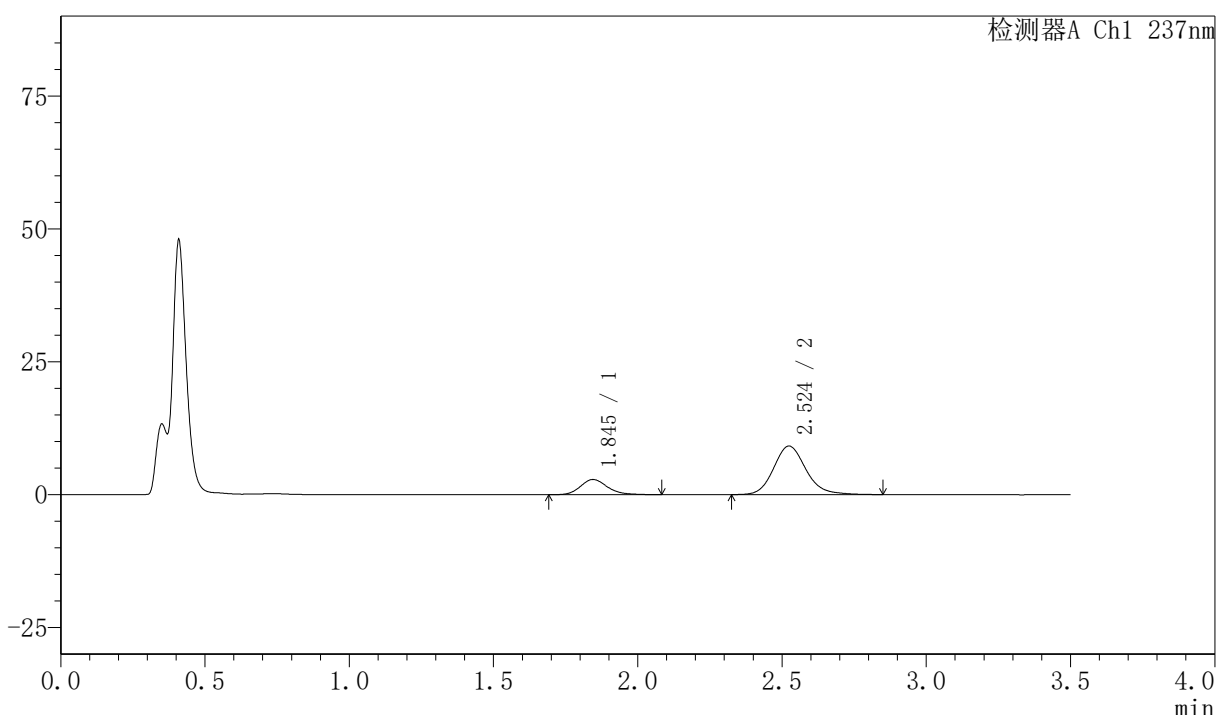
PCH-301

<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 - 7-20/31-812-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 01:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	18596	20.649	2859	1926	1.196	--
2	2.524	71462	79.351	9130	2520	1.156	3.678
总计		90057	100.000	11989			

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-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



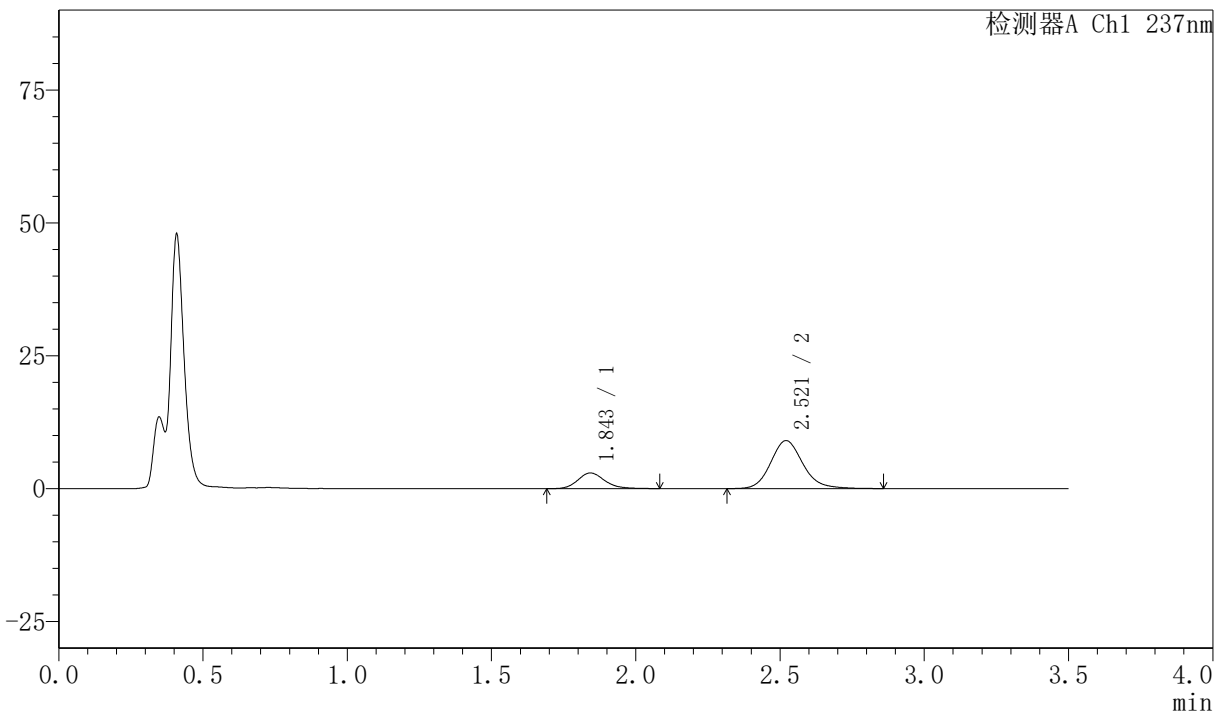
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-813-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	19212	21.457	2943	1918	1.177	--
2	2.521	70324	78.543	9027	2541	1.149	3.682
总计		89536	100.000	11970			

图245 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-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



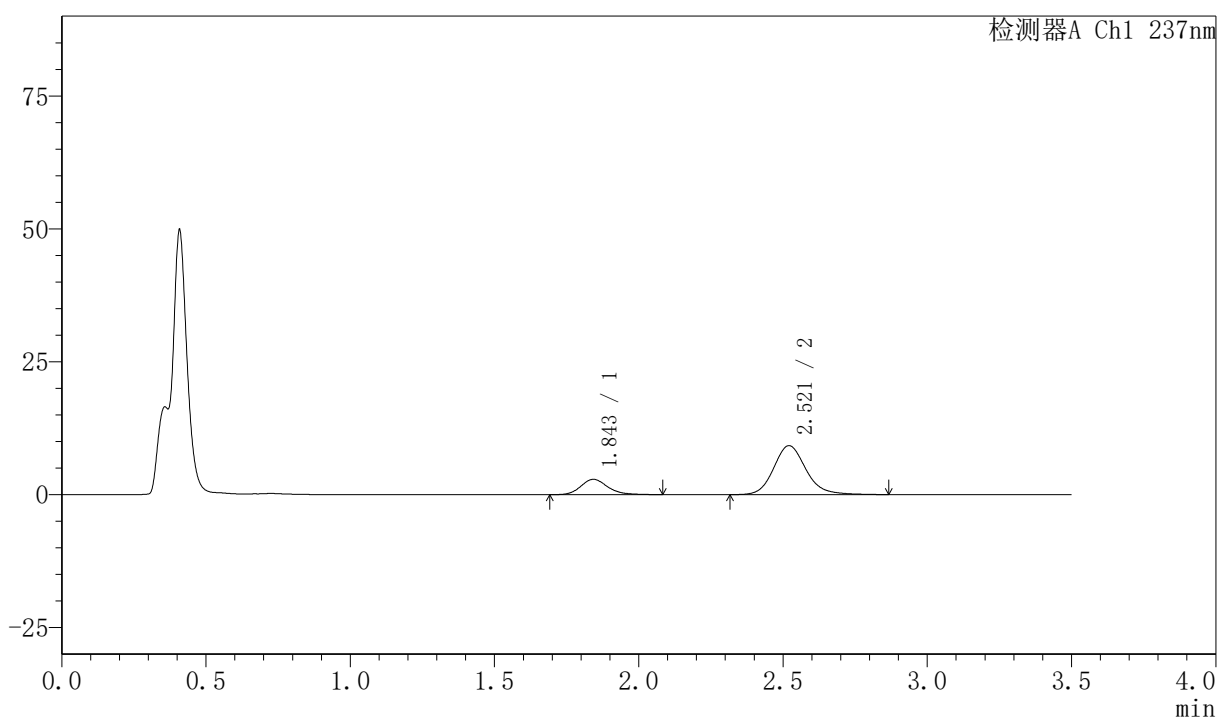
PCH-301

<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 - 7-20/31-814-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	18766	20.653	2872	1935	1.190	--
2	2.521	72095	79.347	9215	2533	1.155	3.686
总计		90861	100.000	12088			

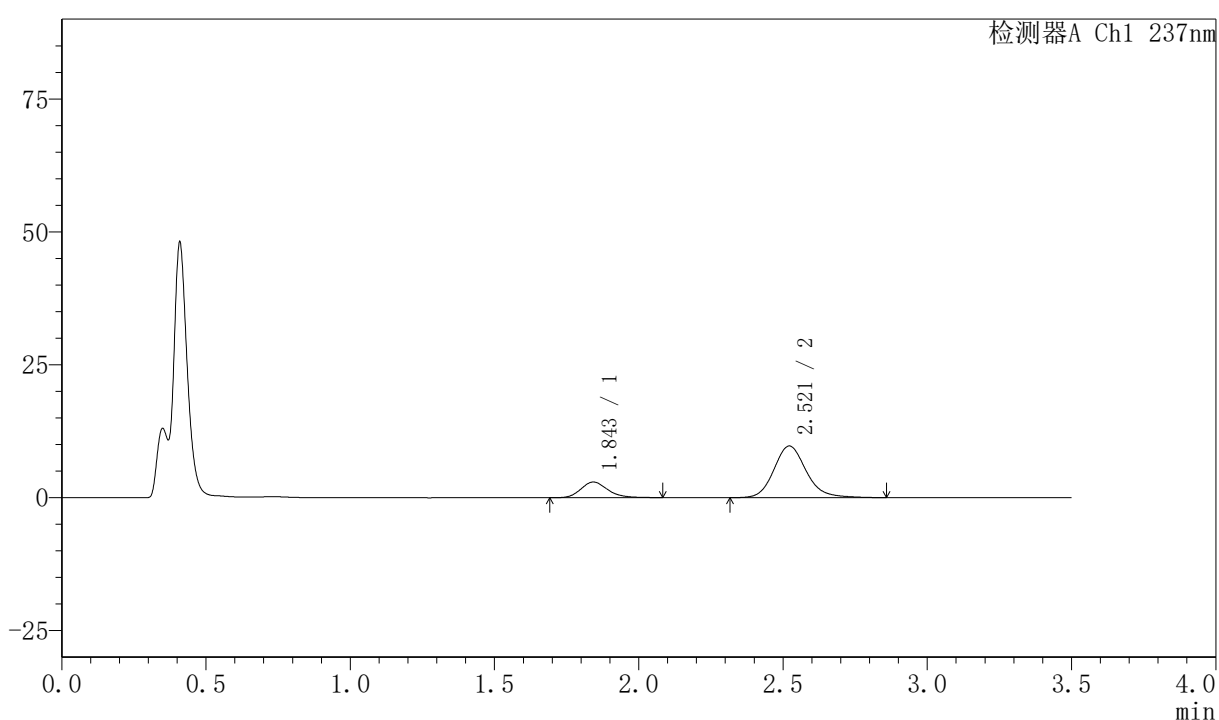
图246 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-815-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 02:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 10:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	19130	20.076	2937	1941	1.194	--
2	2.521	76156	79.924	9728	2526	1.157	3.689
总计		95286	100.000	12665			

图247 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-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



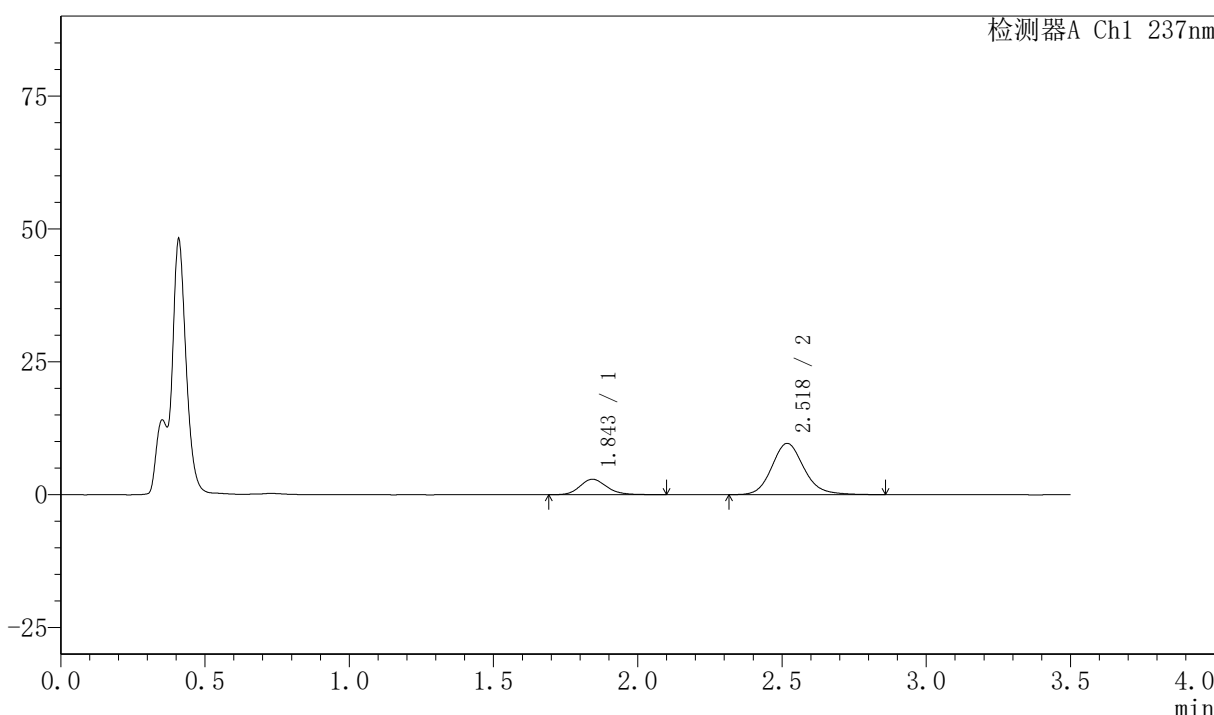
PCH-301

<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 - 7-20/31-816-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	19088	20.255	2916	1935	1.174	--
2	2.518	75147	79.745	9623	2538	1.146	3.672
总计		94235	100.000	12539			

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-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



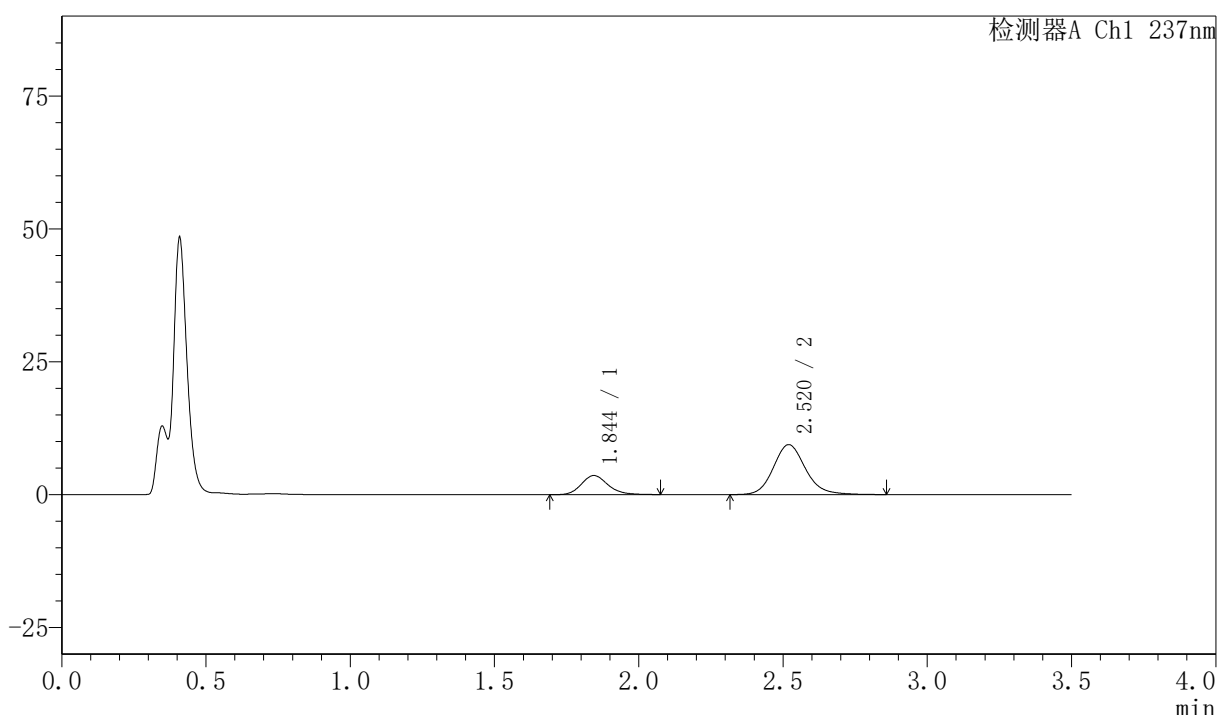
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-817-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 02:14:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	23168	24.039	3595	1966	1.177	--
2	2.520	73208	75.961	9397	2540	1.149	3.687
总计		96376	100.000	12992			

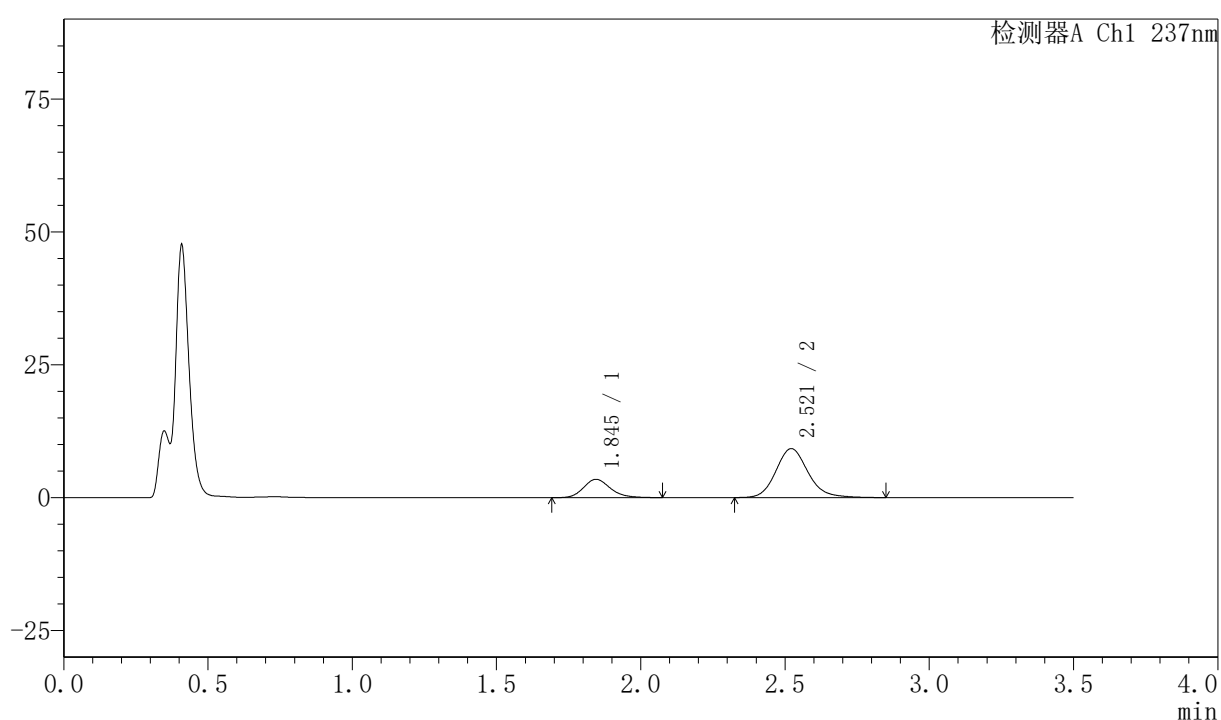
图249 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-818-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 02:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	22416	23.853	3457	1937	1.181	--
2	2.521	71560	76.147	9219	2547	1.152	3.681
总计		93976	100.000	12676			



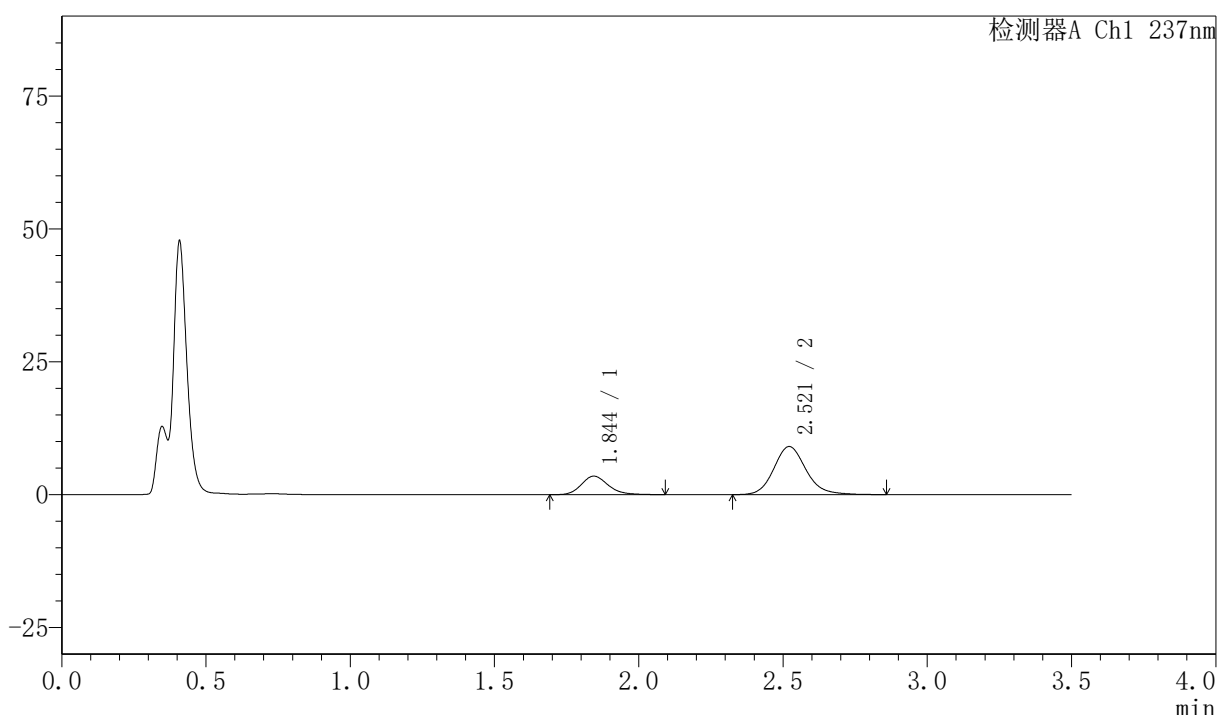
PCH-301

<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 - 7-20/31-819-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 02:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	22809	24.413	3493	1934	1.194	--
2	2.521	70623	75.587	9057	2539	1.148	3.679
总计		93432	100.000	12550			

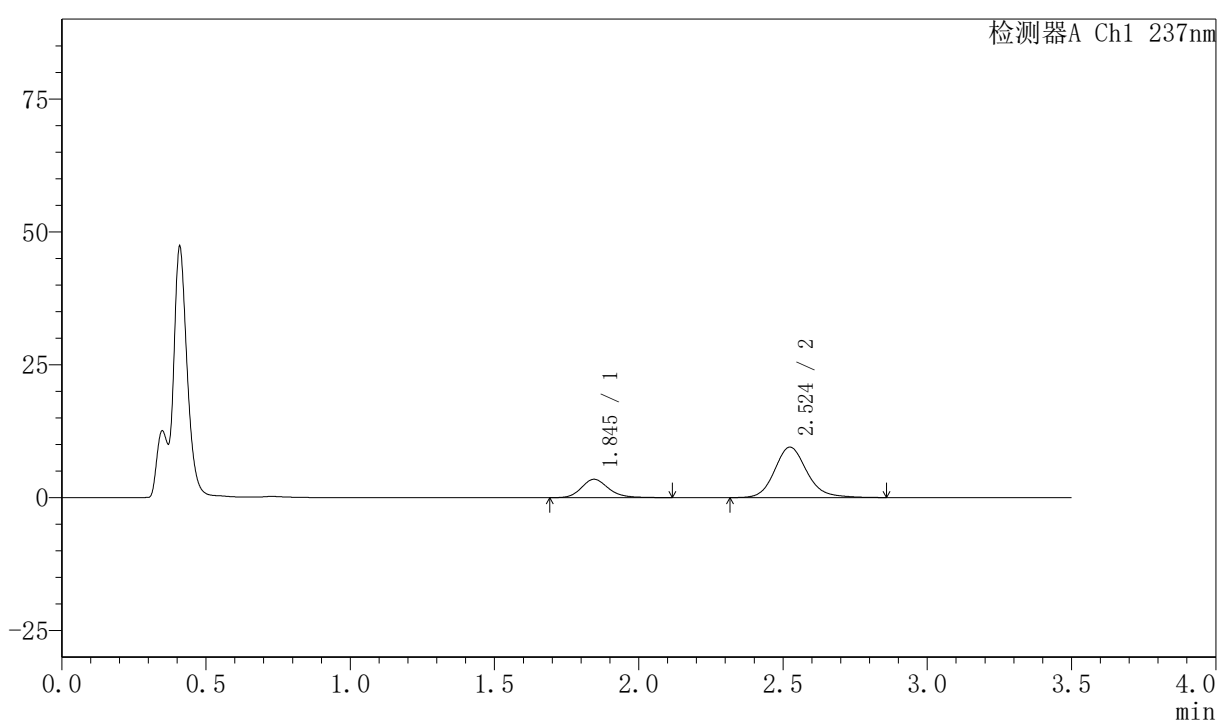
图251 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-820-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 02:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

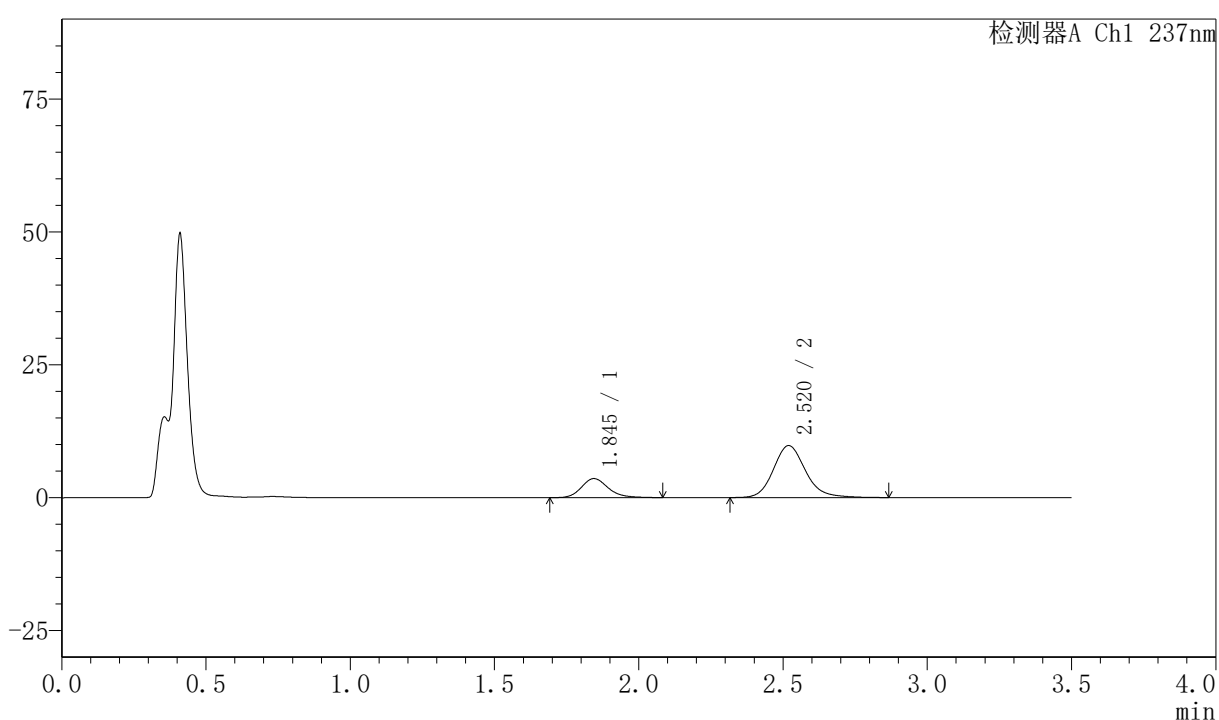
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	22720	23.450	3465	1928	1.188	--
2	2.524	74166	76.550	9491	2551	1.154	3.688
总计		96886	100.000	12956			

〈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 - 7-20/31-821-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 02:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

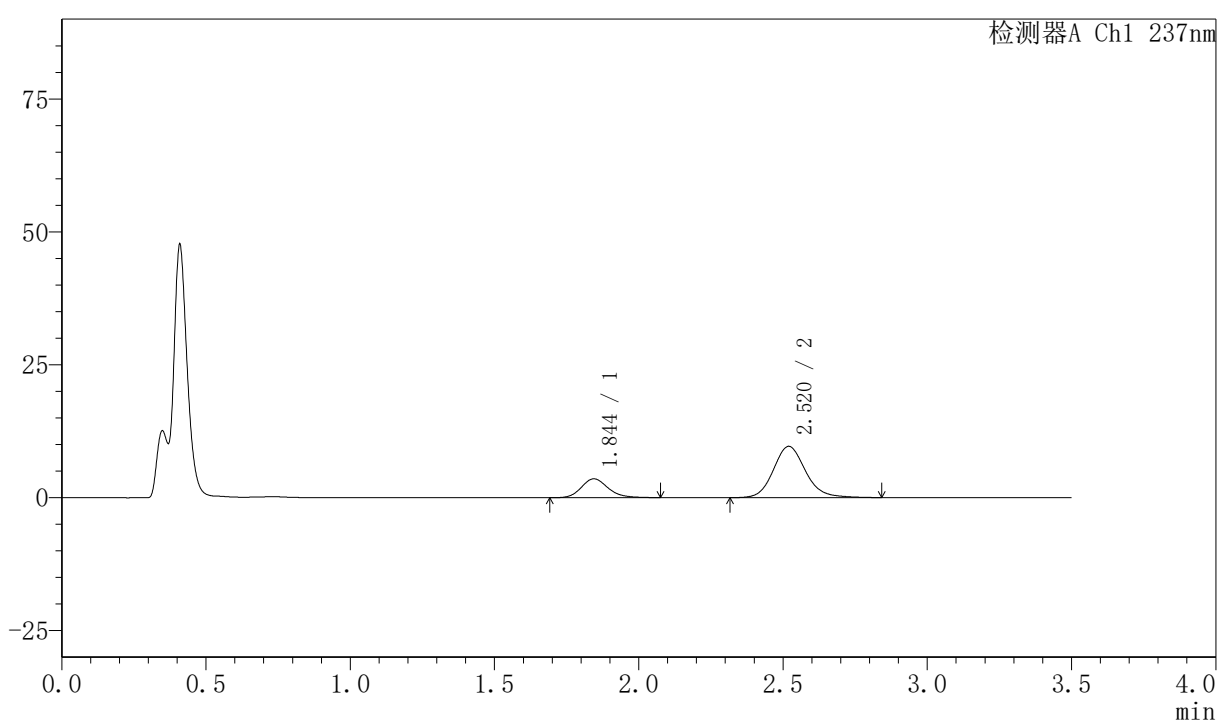
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	23184	23.383	3582	1969	1.194	--
2	2.520	75964	76.617	9774	2565	1.161	3.695
总计		99148	100.000	13356			

〈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 - 7-20/31-822-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 02:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	22890	23.338	3546	1949	1.170	--
2	2.520	75188	76.662	9652	2541	1.142	3.680
总计		98078	100.000	13197			

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-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



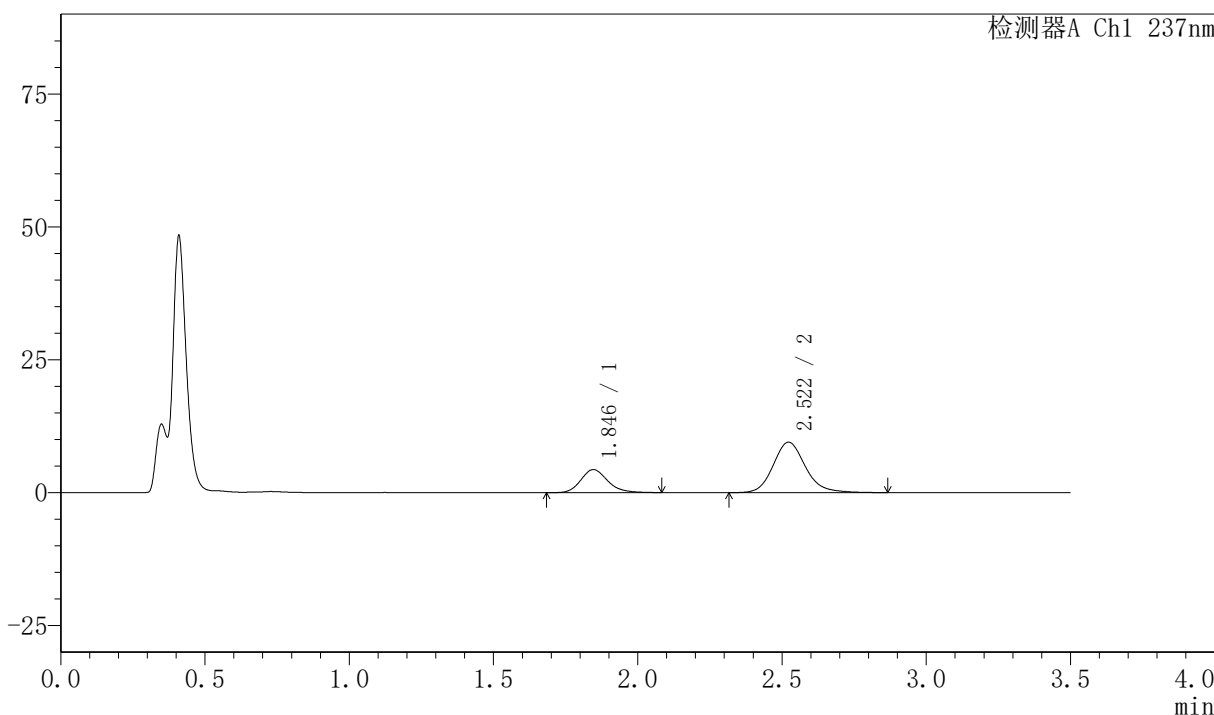
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-823-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 10:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	28171	27.548	4345	1951	1.186	--
2	2.522	74090	72.452	9504	2550	1.156	3.685
总计		102261	100.000	13850			

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-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



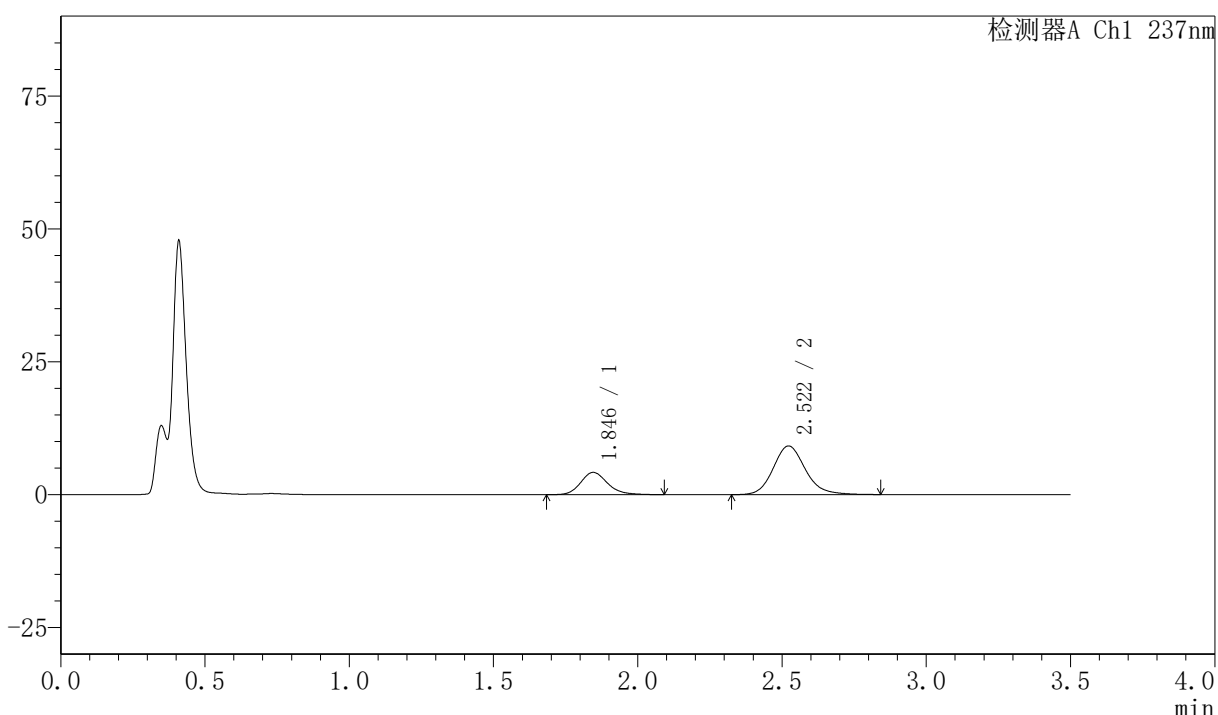
PCH-301

<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 - 7-20/31-824-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	27303	27.722	4200	1942	1.180	--
2	2.522	71185	72.278	9157	2546	1.152	3.684
总计		98488	100.000	13356			

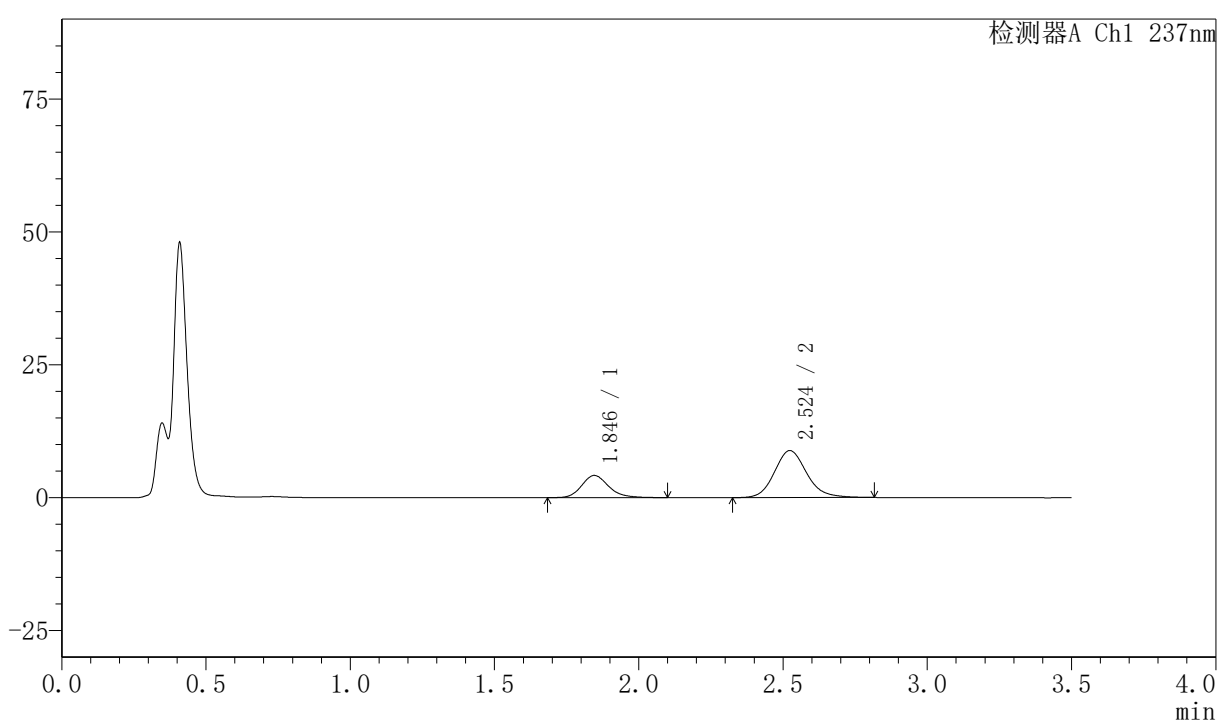
图256 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-825-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 02:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	27358	28.449	4190	1937	1.200	--
2	2.524	68807	71.551	8840	2532	1.143	3.680
总计		96165	100.000	13030			

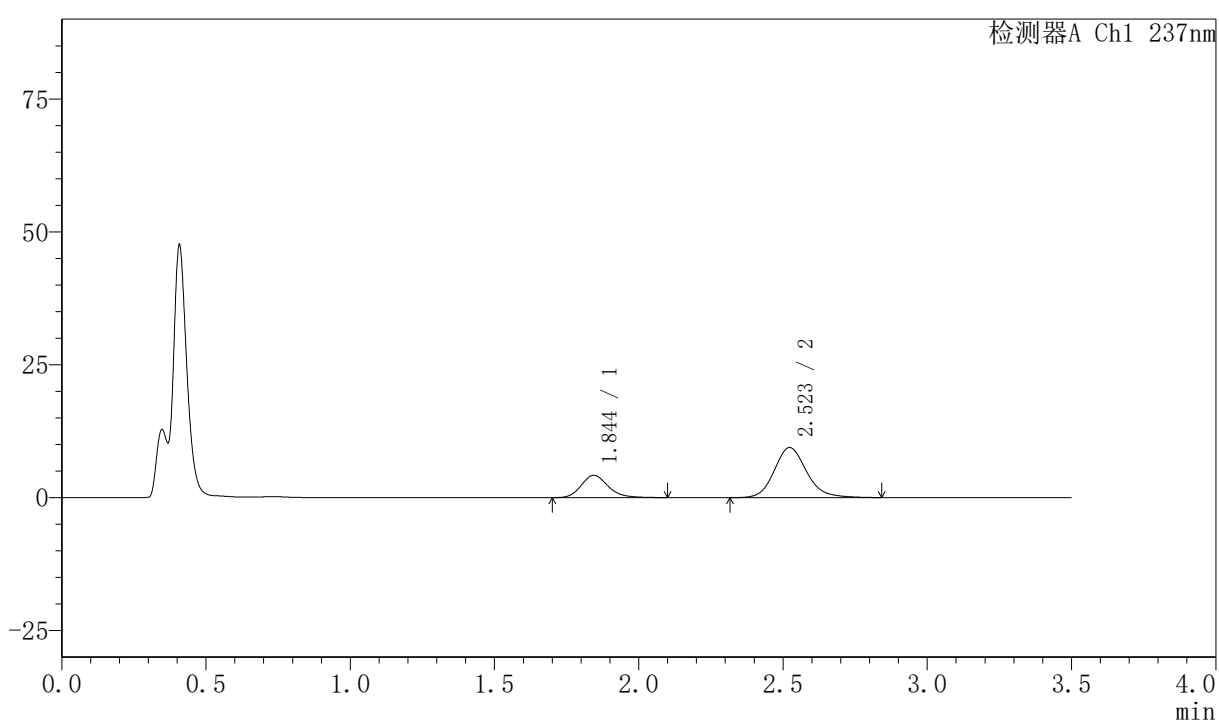
图257 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-826-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 02:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	27398	27.083	4198	1937	1.190	--
2	2.523	73766	72.917	9432	2523	1.152	3.684
总计		101164	100.000	13630			

〈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 - 7-20/31-827-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/03 02:53:05

实验者: xiexinhui

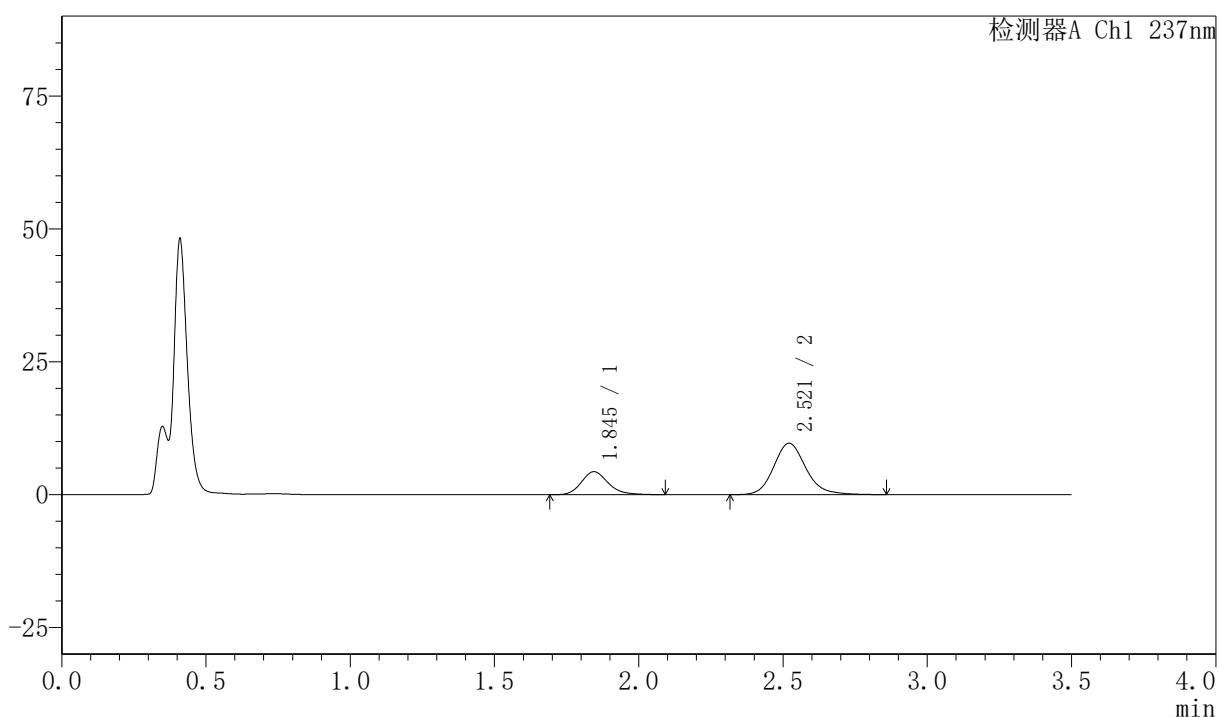
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	27974	27.072	4324	1956	1.191	--
2	2.521	75361	72.928	9676	2550	1.158	3.689
总计		103335	100.000	14000			

图259 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-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



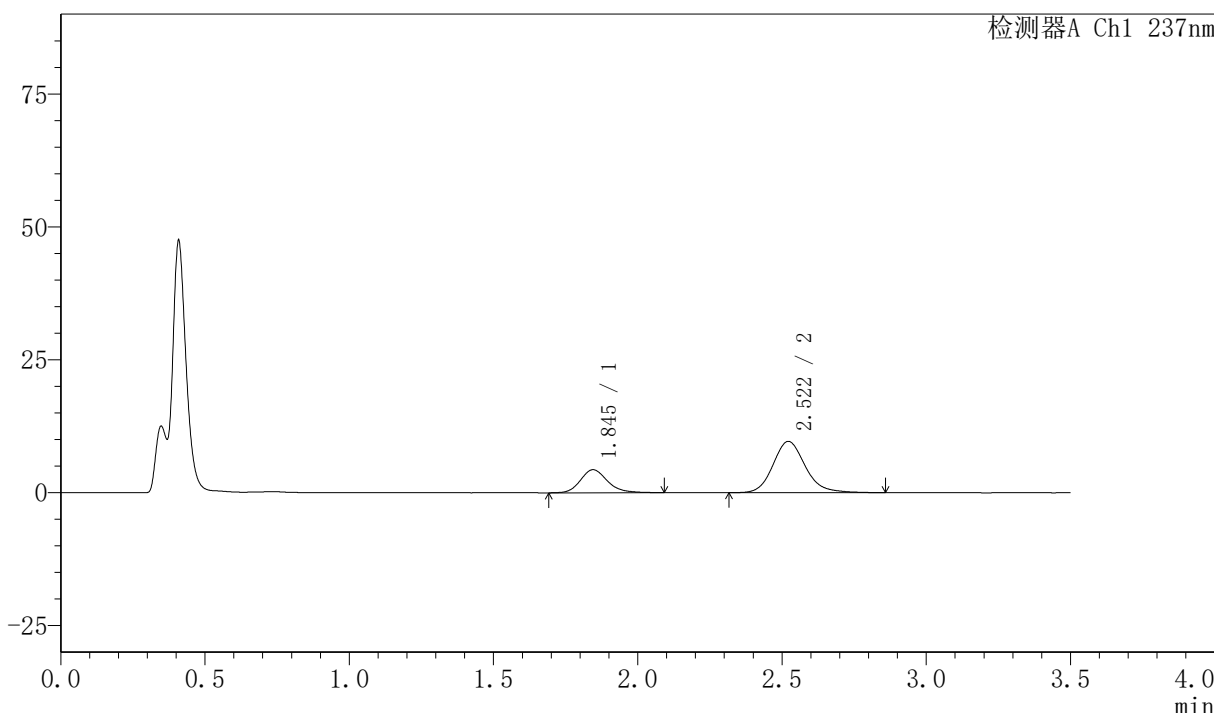
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-828-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	28316	27.285	4344	1939	1.186	--
2	2.522	75462	72.715	9663	2538	1.157	3.678
总计		103778	100.000	14007			

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-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



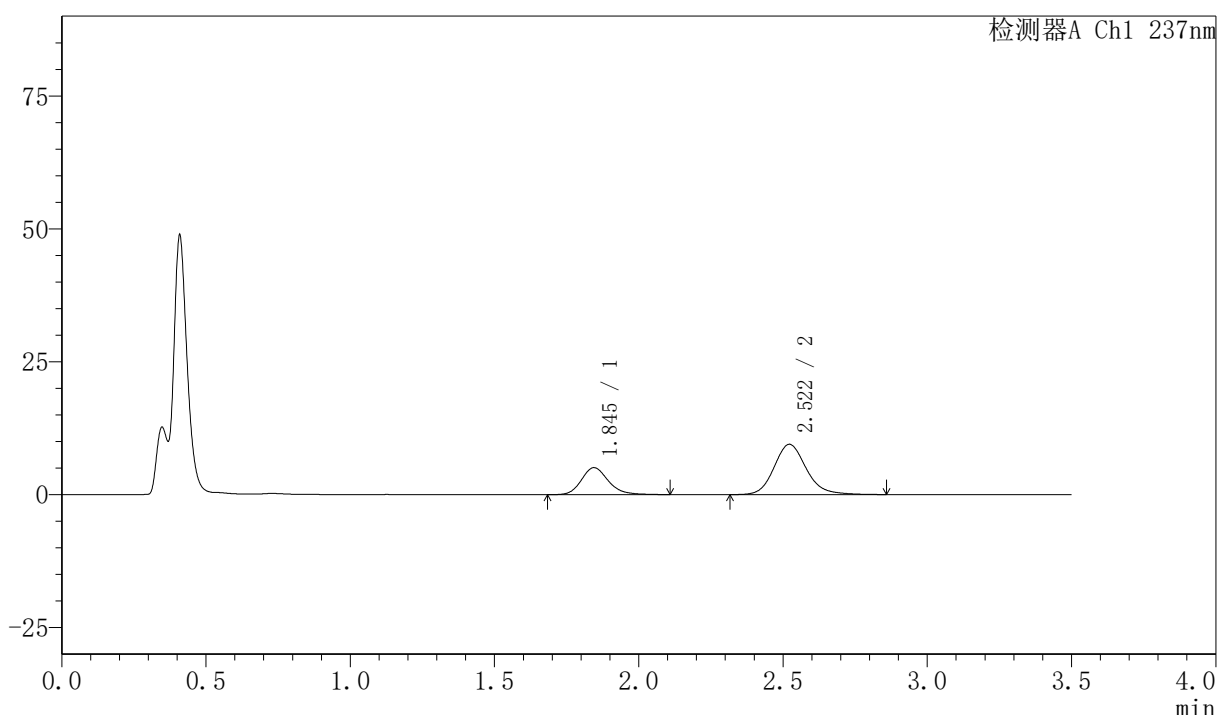
PCH-301

<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 - 7-20/31-829-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	32973	30.882	5077	1951	1.188	--
2	2.522	73798	69.118	9470	2533	1.156	3.685
总计		106770	100.000	14547			

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-篮法-75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 - 7-20/31-830-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 1-15

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2026/06/03 03:04:45

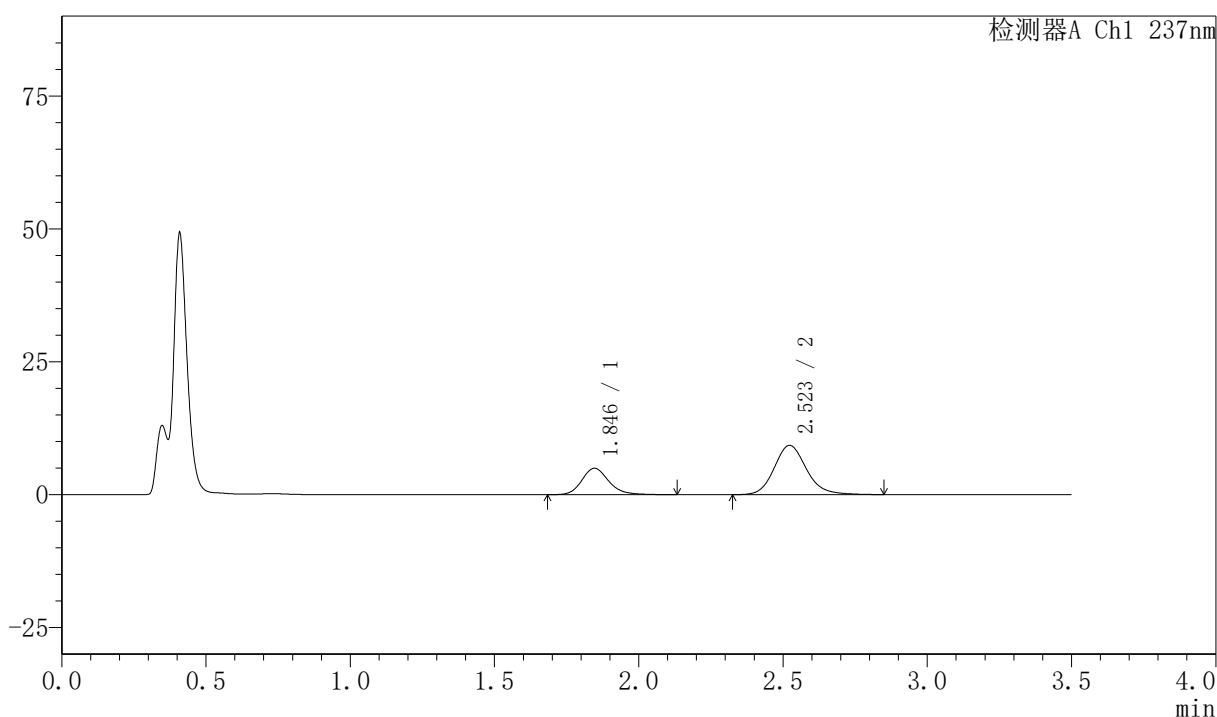
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	32656	31.129	4986	1947	1.189	--
2	2.523	72249	68.871	9273	2536	1.153	3.677
总计		104904	100.000	14258			

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-篮法-75转-45min-片2
供试品溶液-1



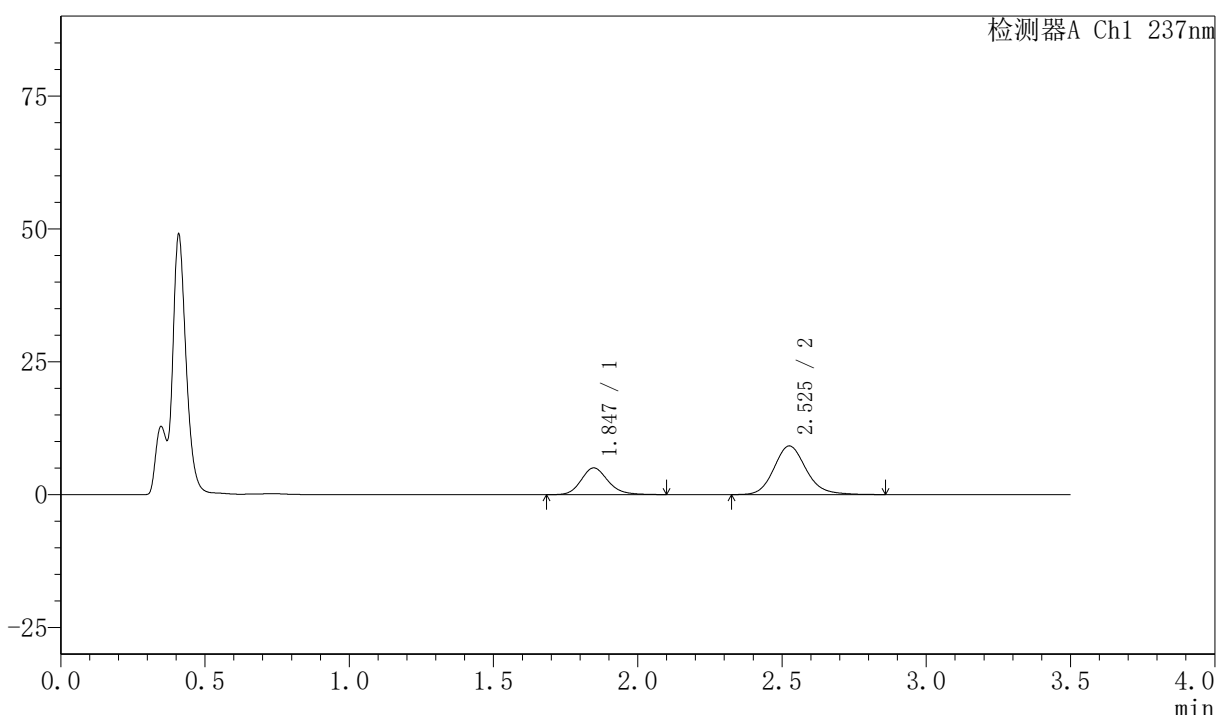
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-831-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	32561	31.322	5024	1940	1.175	--
2	2.525	71395	68.678	9144	2543	1.148	3.683
总计		103956	100.000	14168			

图263 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-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



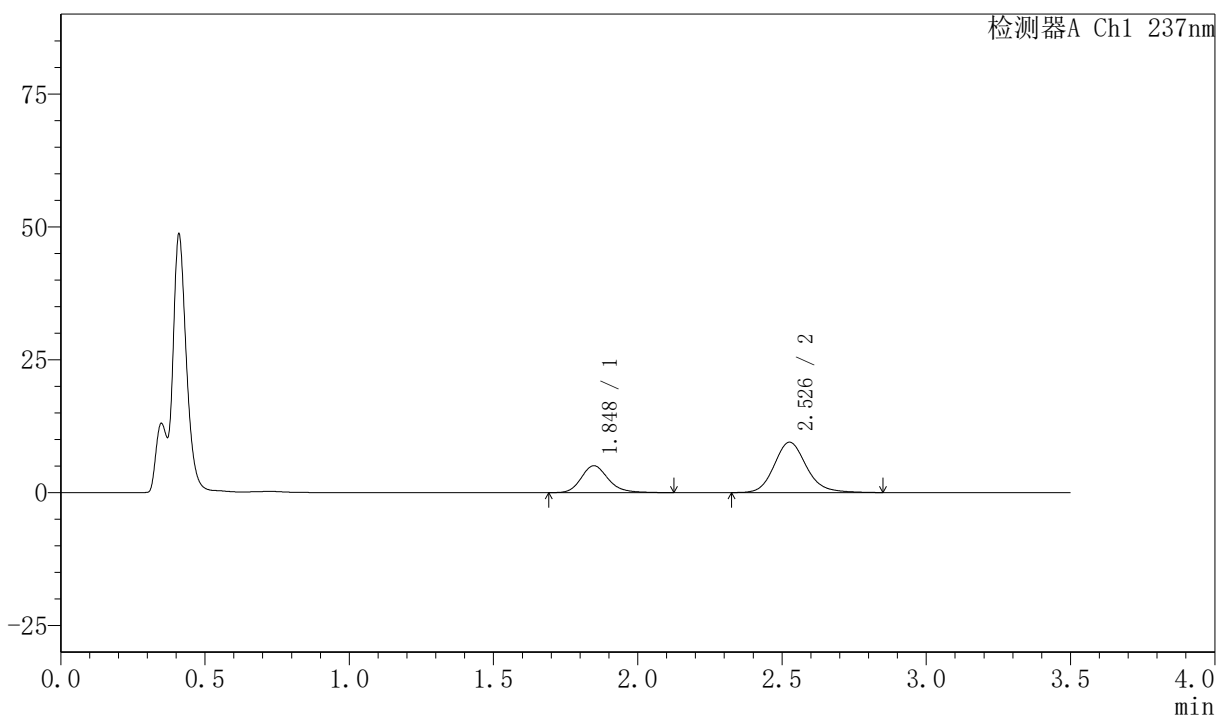
PCH-301

<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 - 7-20/31-832-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	33168	30.951	5071	1947	1.195	--
2	2.526	73996	69.049	9453	2546	1.155	3.688
总计		107165	100.000	14524			

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-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



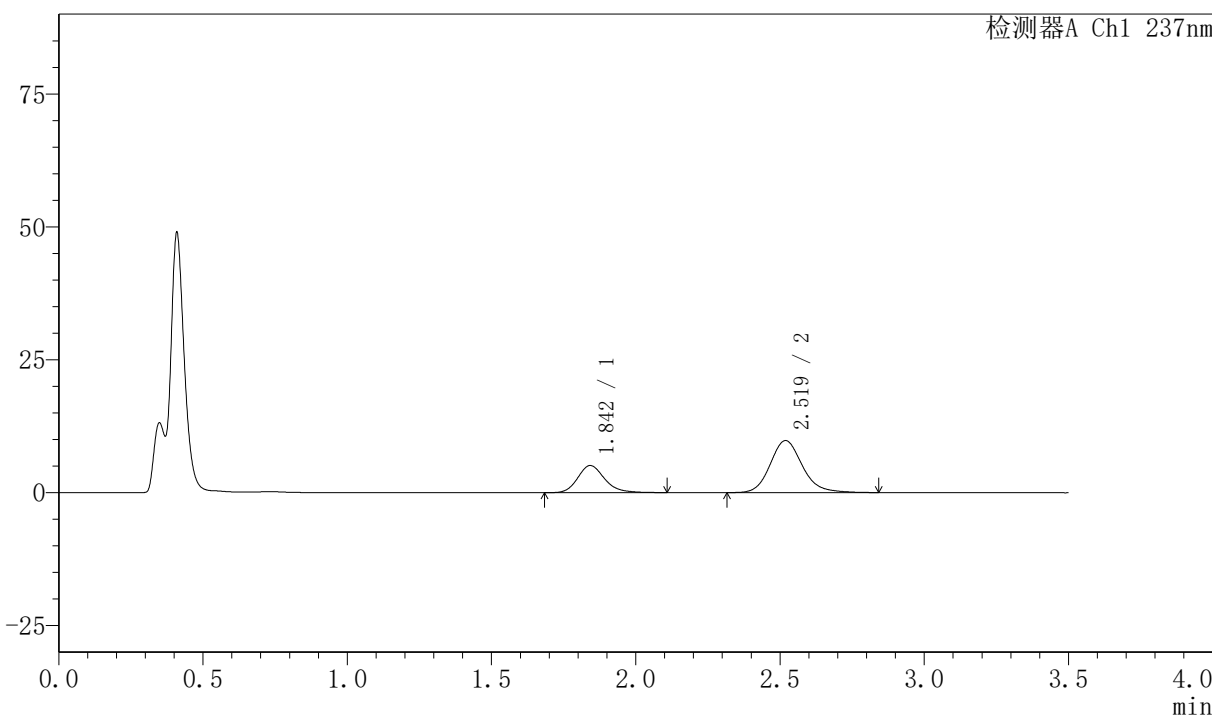
PCH-301

<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 - 7-20/31-833-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	33357	30.497	5092	1947	1.199	--
2	2.519	76021	69.503	9768	2547	1.157	3.689
总计		109378	100.000	14859			

图265 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-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



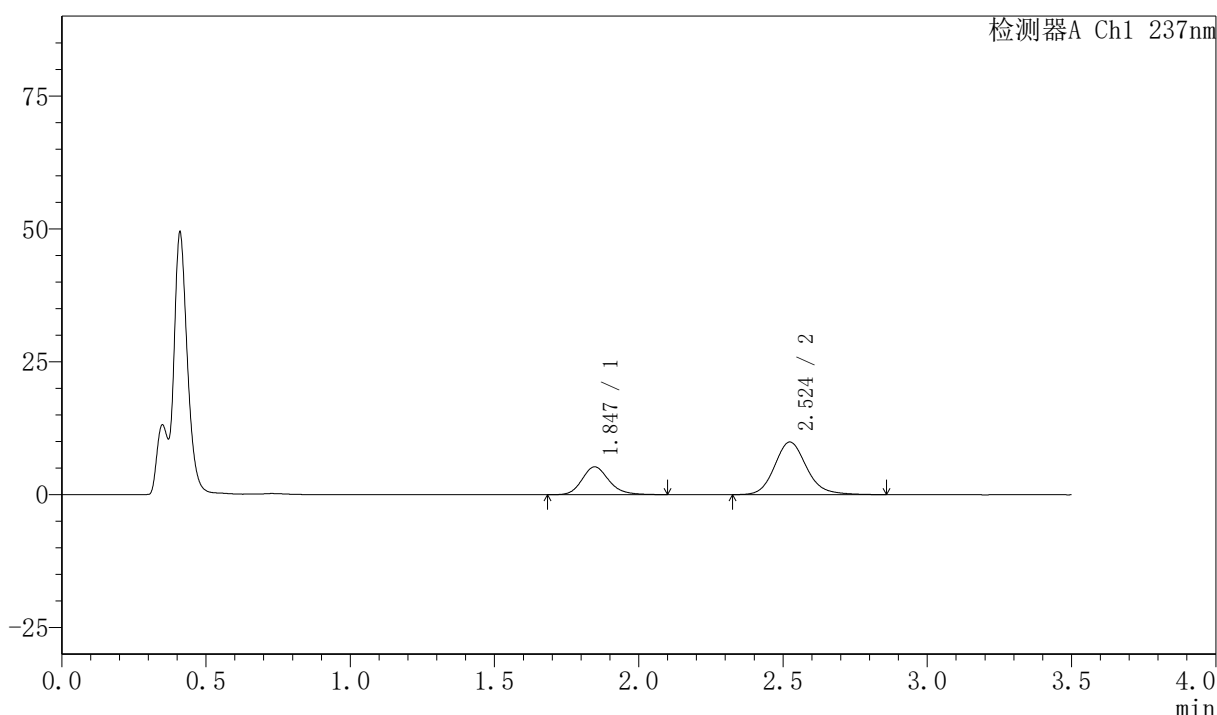
PCH-301

<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 - 7-20/31-834-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 03:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	34087	30.709	5247	1949	1.184	--
2	2.524	76913	69.291	9903	2572	1.152	3.694
总计		111000	100.000	15151			

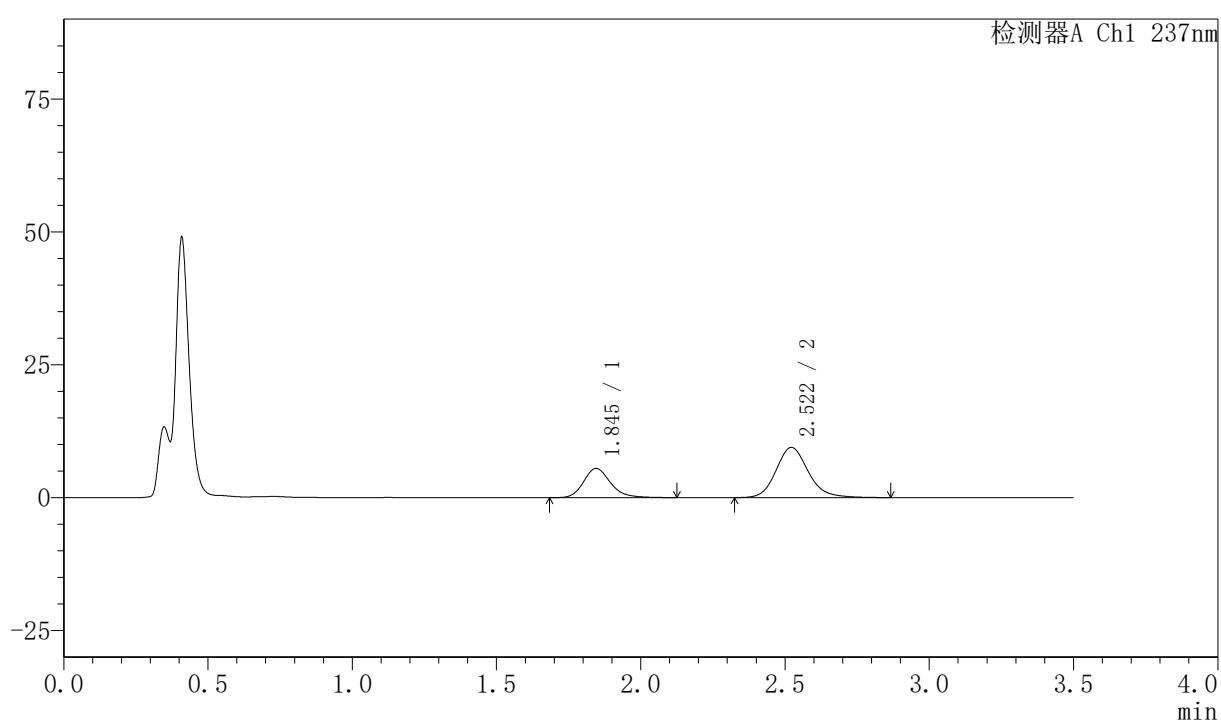
图266 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-835-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 03:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	35998	32.831	5505	1943	1.199	--
2	2.522	73647	67.169	9440	2541	1.158	3.681
总计		109645	100.000	14945			

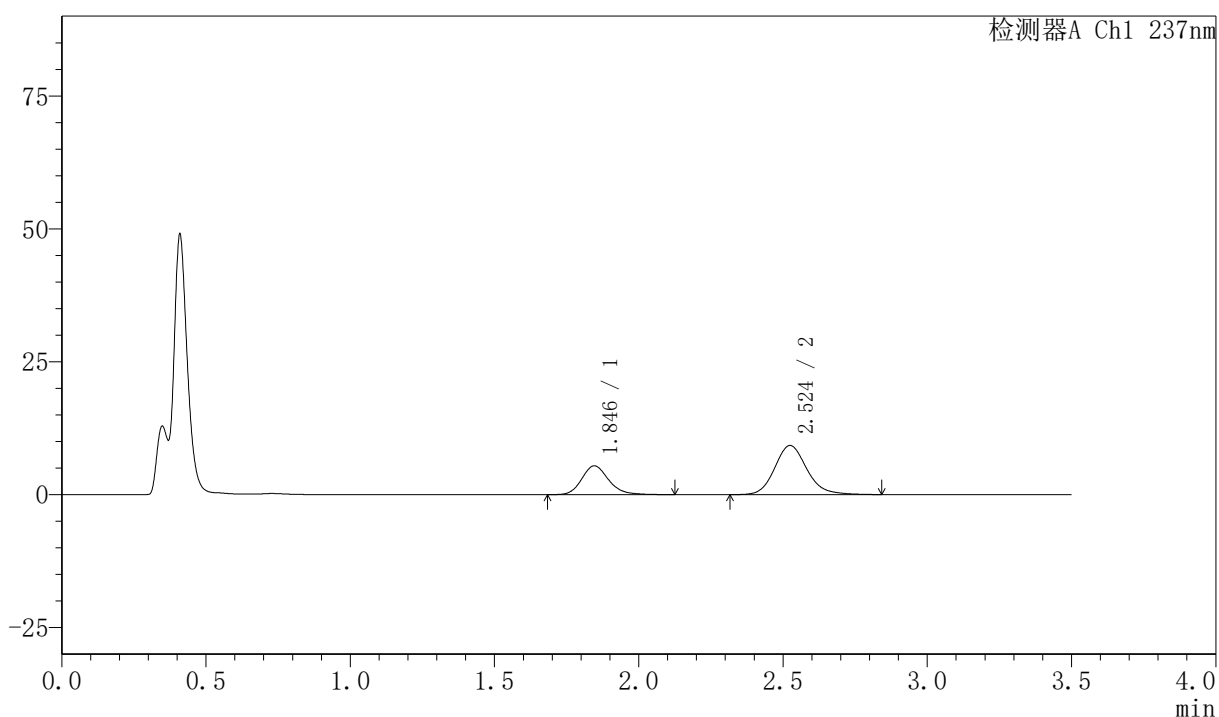
图267 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-836-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

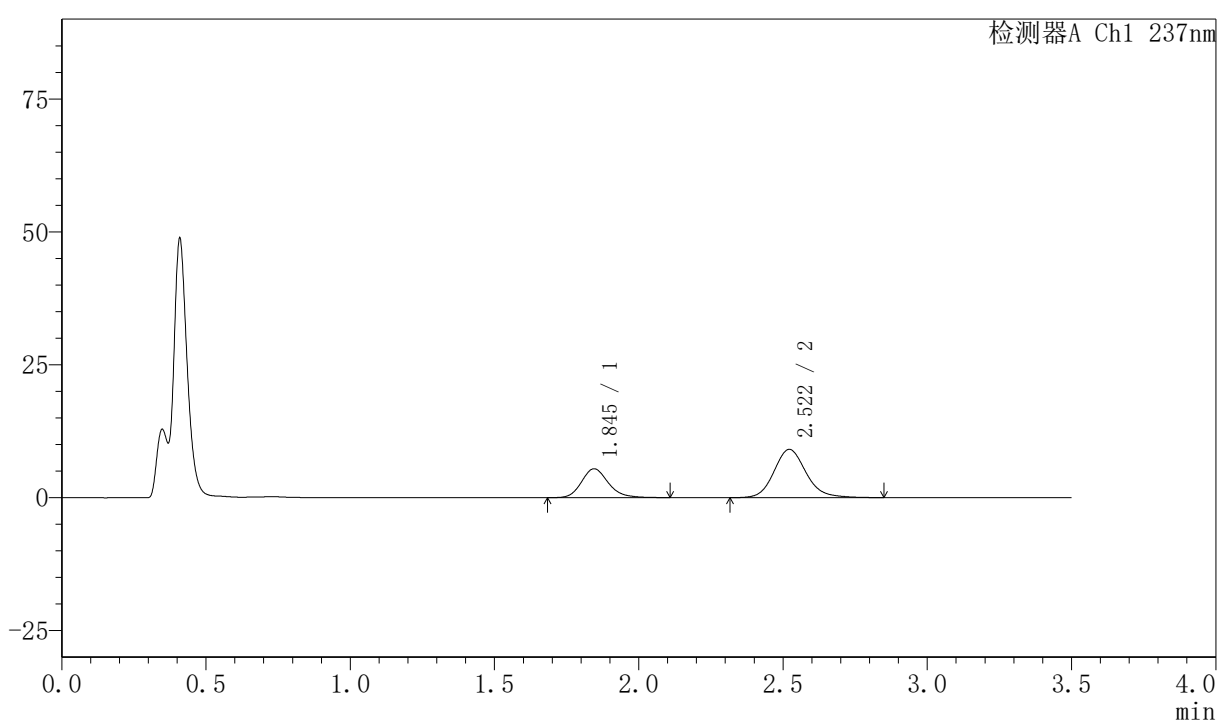
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	35393	32.914	5439	1945	1.188	--
2	2.524	72139	67.086	9238	2540	1.152	3.688
总计		107532	100.000	14677			

〈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 - 7-20/31-837-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 03:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	35314	33.358	5436	1946	1.183	--
2	2.522	70550	66.642	9081	2548	1.149	3.686
总计		105864	100.000	14517			

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-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

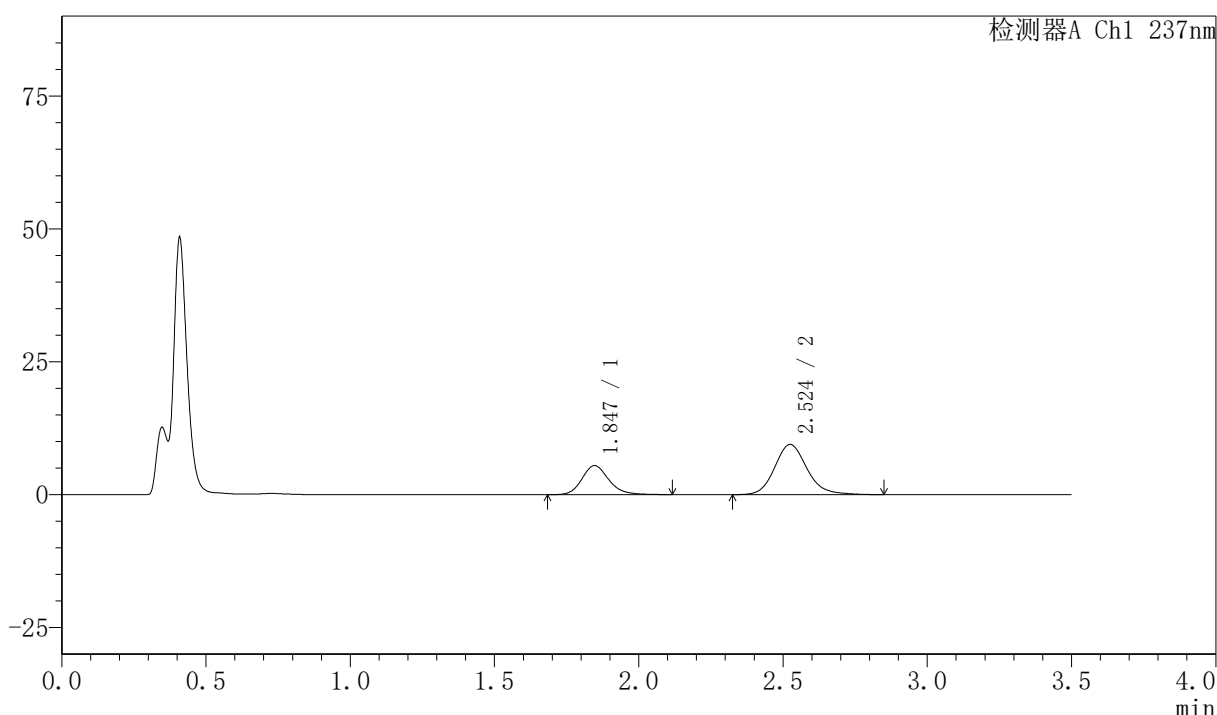
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-838-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 03:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	35681	32.570	5469	1945	1.177	--
2	2.524	73870	67.430	9435	2529	1.153	3.679
总计		109550	100.000	14905			

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-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



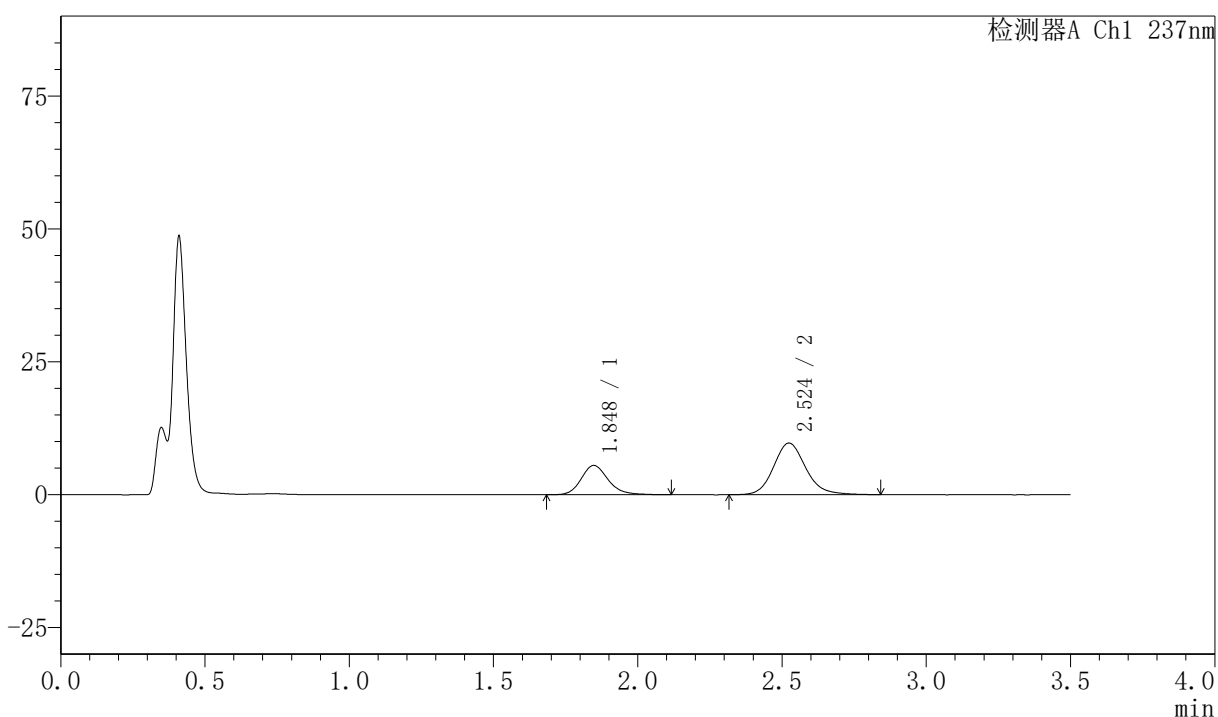
PCH-301

<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 - 7-20/31-839-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	36004	32.260	5521	1953	1.180	--
2	2.524	75602	67.740	9713	2550	1.145	3.683
总计		111606	100.000	15234			

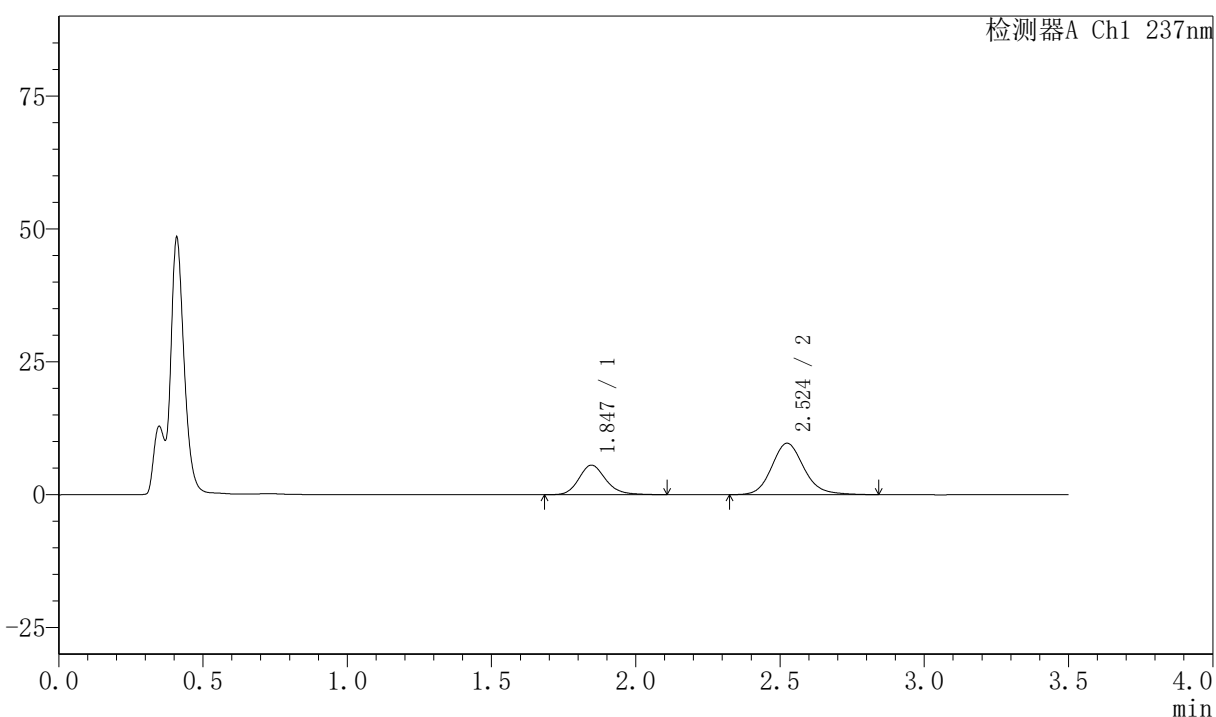
图271 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/31-840-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 10:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	36143	32.389	5559	1949	1.178	--
2	2.524	75447	67.611	9661	2535	1.146	3.685
总计		111590	100.000	15220			

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-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



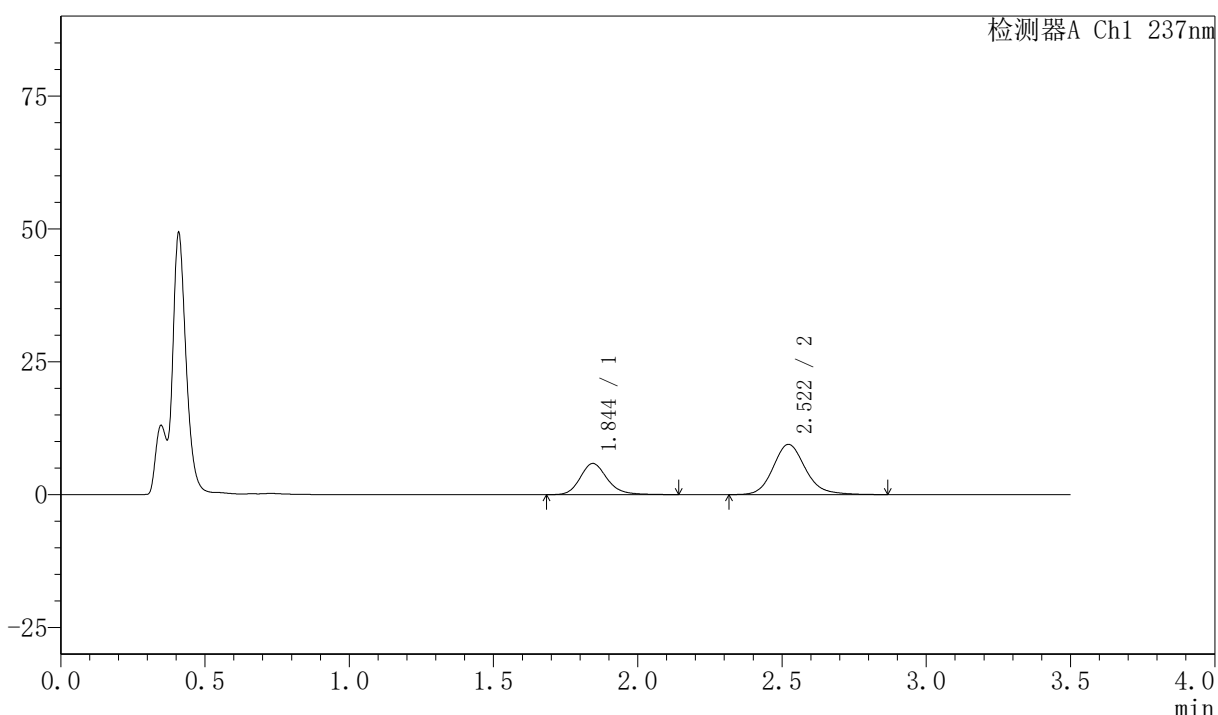
PCH-301

<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 - 7-20/31-841-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 03:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	38328	34.072	5859	1941	1.194	--
2	2.522	74163	65.928	9468	2522	1.157	3.681
总计		112491	100.000	15327			

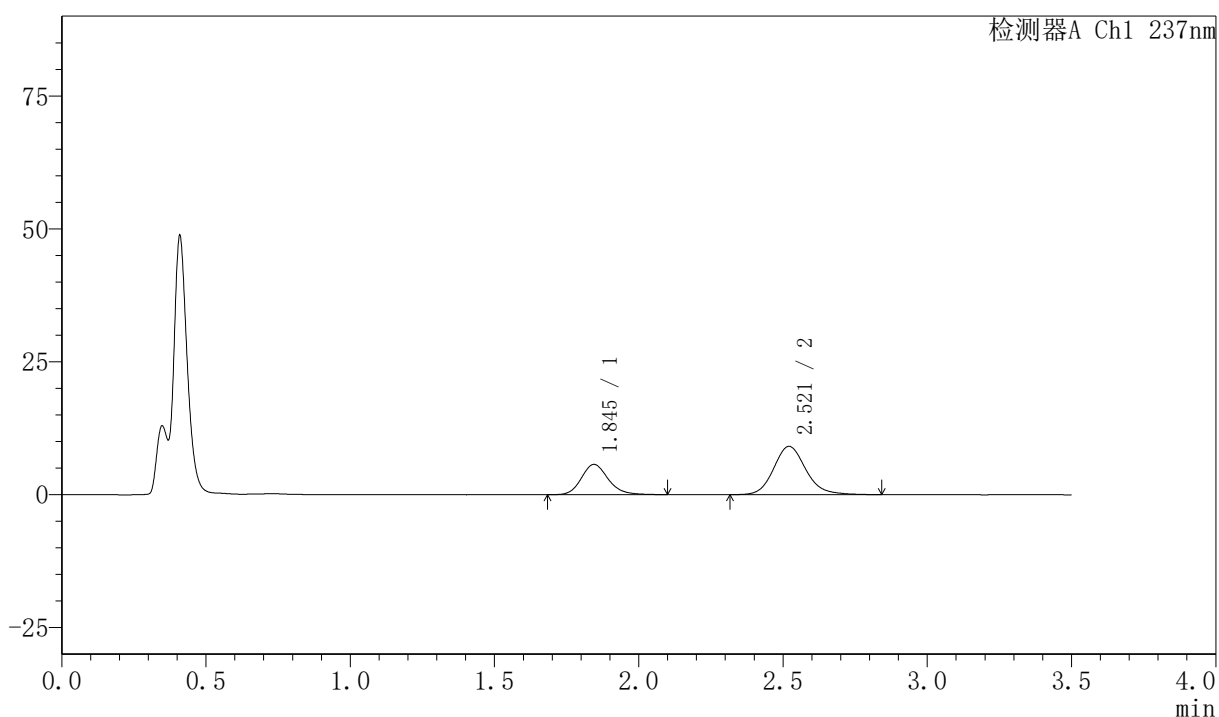
图273 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-842-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	36972	34.301	5690	1945	1.173	--
2	2.521	70815	65.699	9088	2532	1.145	3.678
总计		107787	100.000	14778			

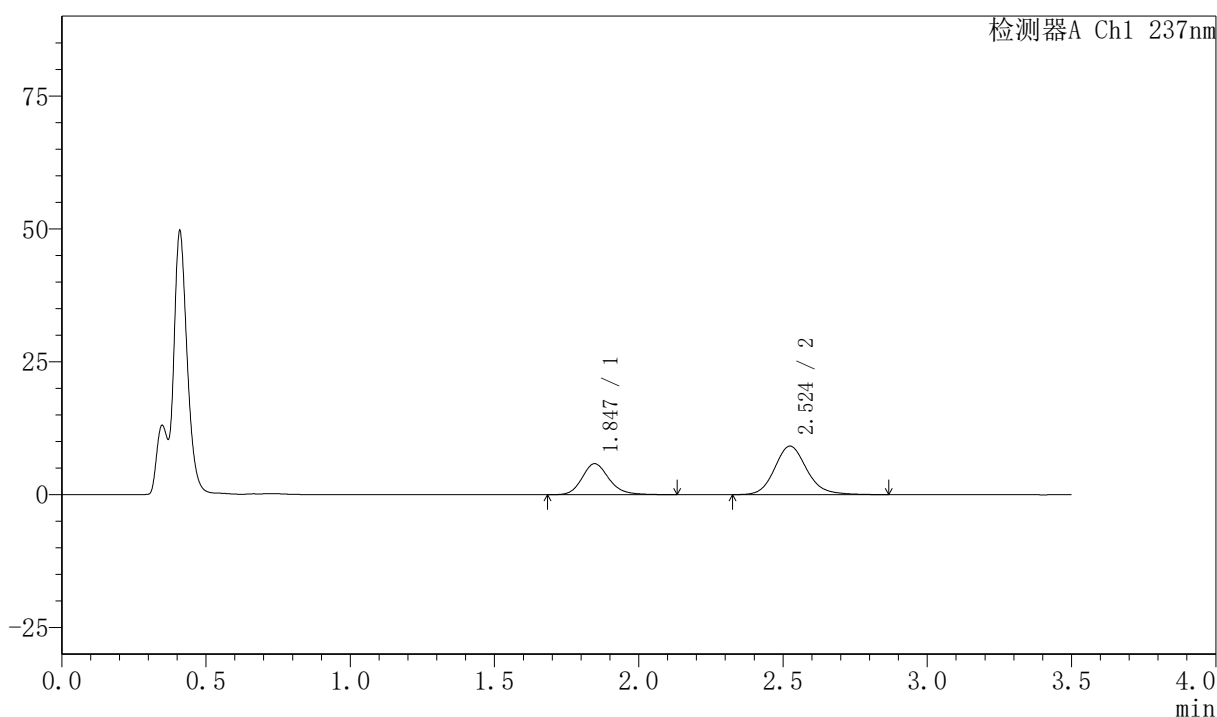
图274 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-843-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 03:55:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	38157	34.891	5843	1945	1.184	--
2	2.524	71204	65.109	9130	2544	1.146	3.681
总计		109360	100.000	14974			

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-篮法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1



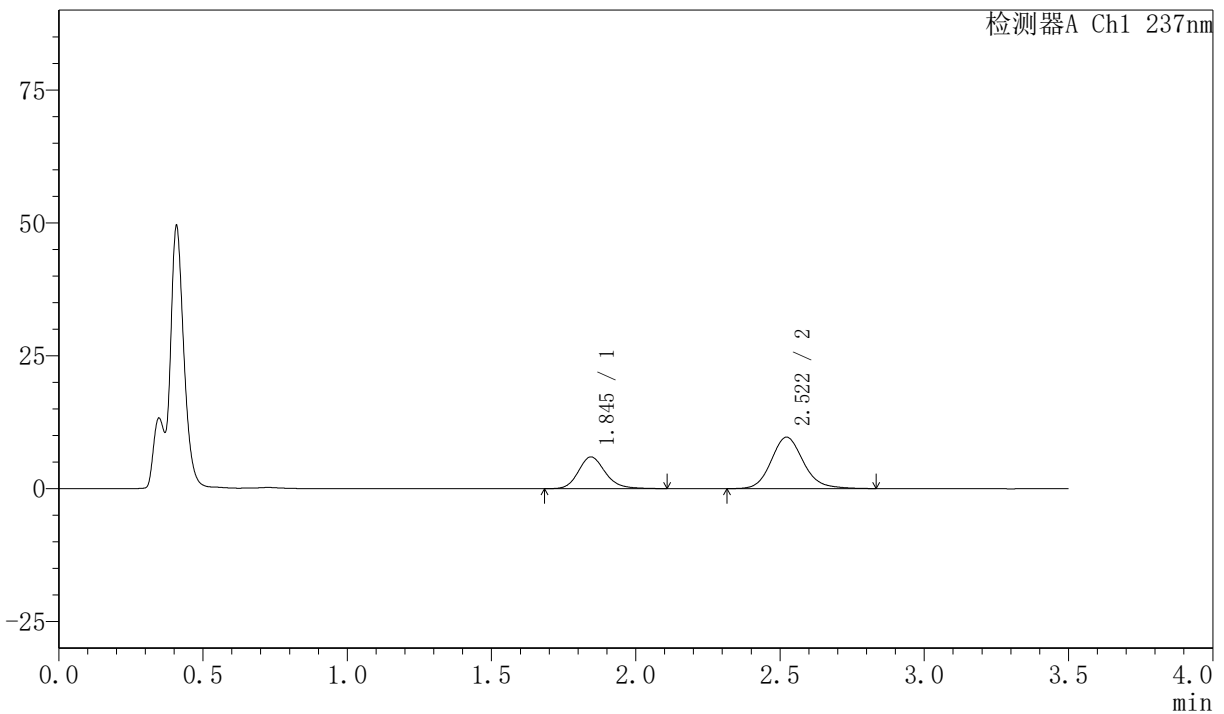
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-844-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 03:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	38876	34.099	5978	1942	1.177	--
2	2.522	75134	65.901	9676	2535	1.144	3.685
总计		114010	100.000	15654			

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-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



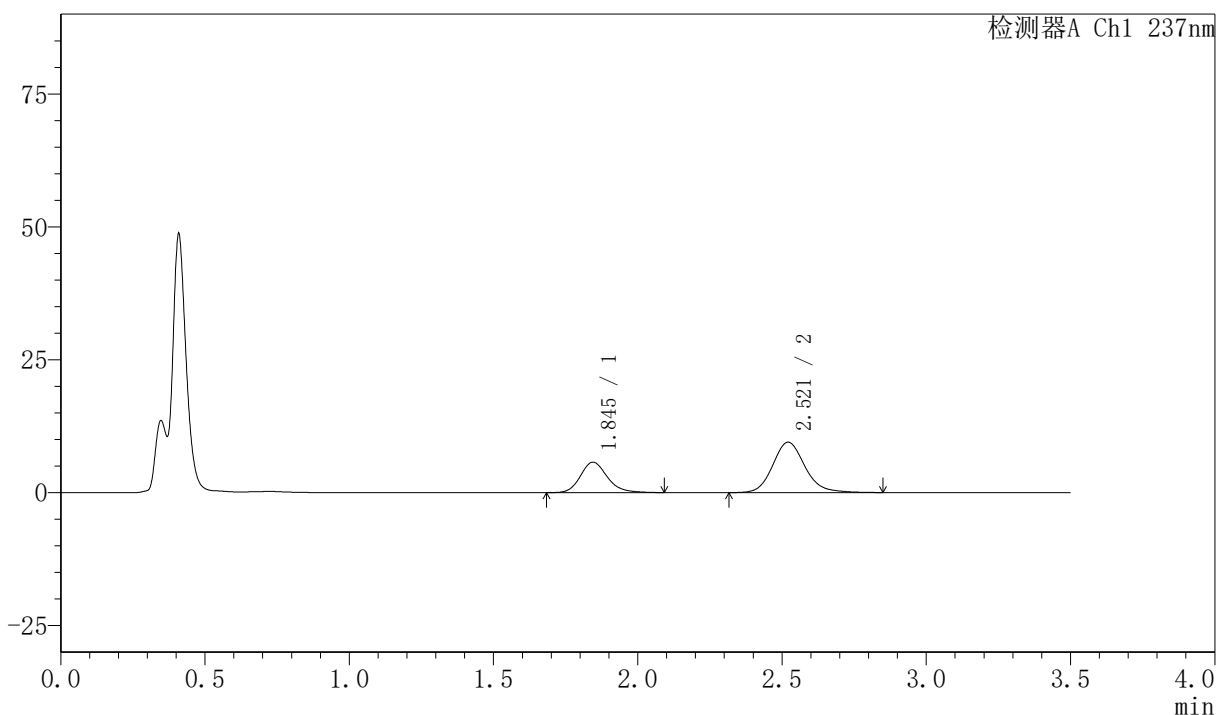
PCH-301

<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 - 7-20/31-845-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 10:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	37140	33.443	5720	1950	1.184	--
2	2.521	73917	66.557	9486	2539	1.147	3.682
总计		111057	100.000	15206			

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-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



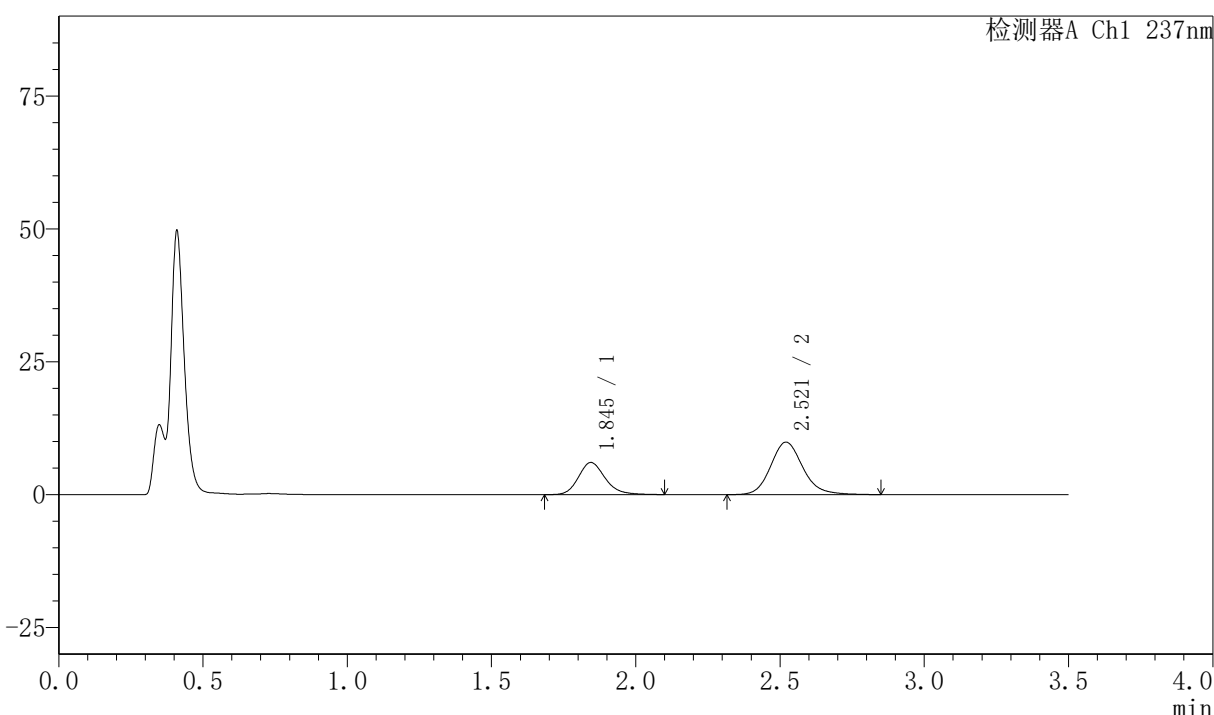
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-846-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	38990	33.650	6037	1970	1.184	--
2	2.521	76879	66.350	9875	2540	1.152	3.691
总计		115869	100.000	15912			

图278 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-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



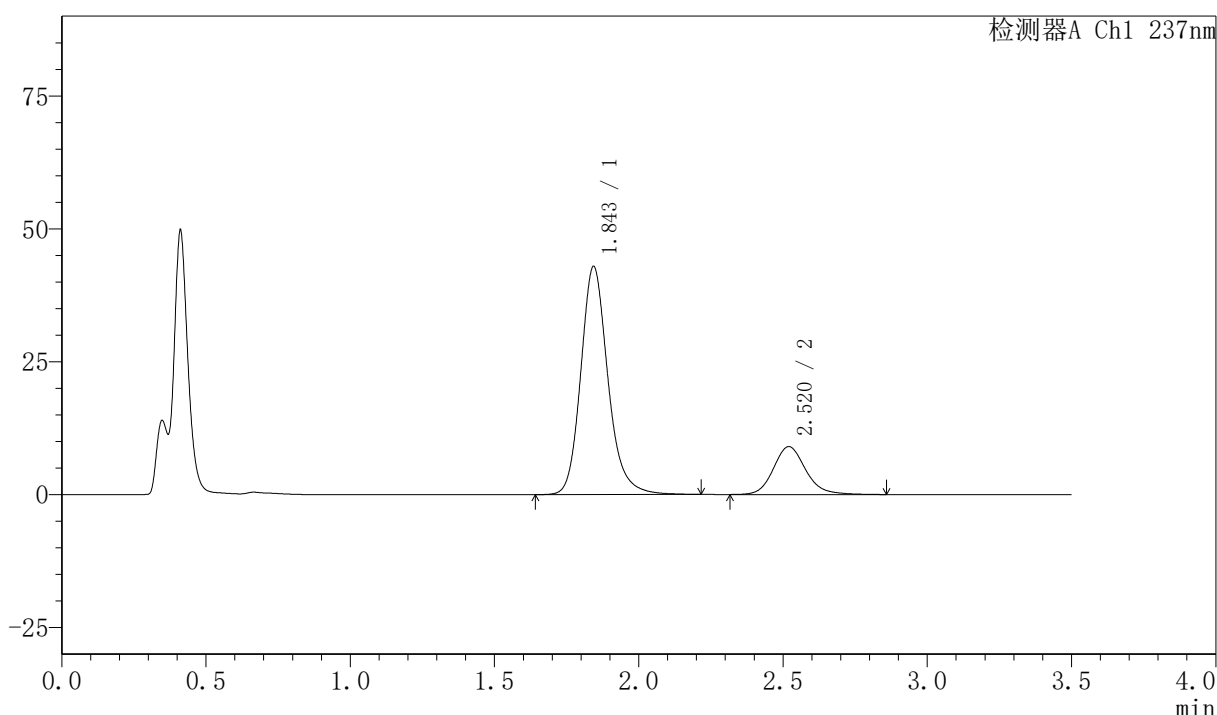
PCH-301

<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 - 7-20/31-847-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 04:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	281006	79.958	42774	1945	1.185	--
2	2.520	70438	20.042	9021	2534	1.154	3.682
总计		351444	100.000	51795			

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-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



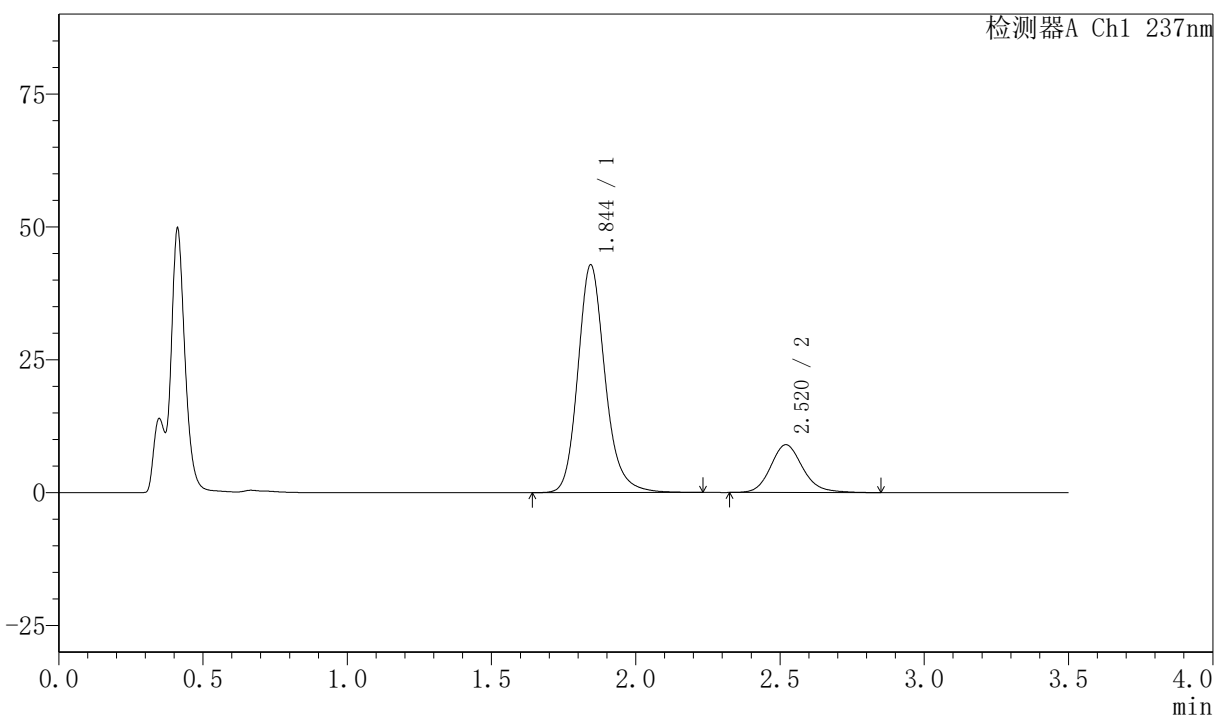
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-848-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 04:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	281322	80.085	42752	1938	1.184	--
2	2.520	69959	19.915	8995	2552	1.161	3.685
总计		351280	100.000	51747			

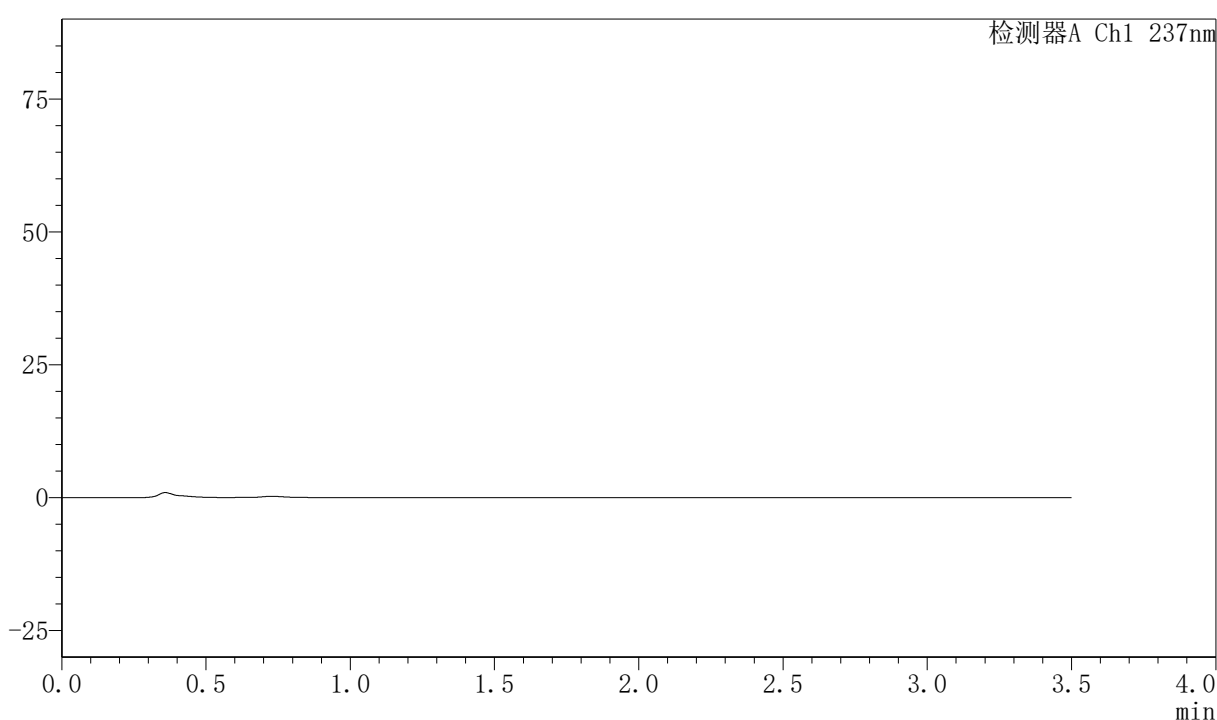
图280 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-849-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

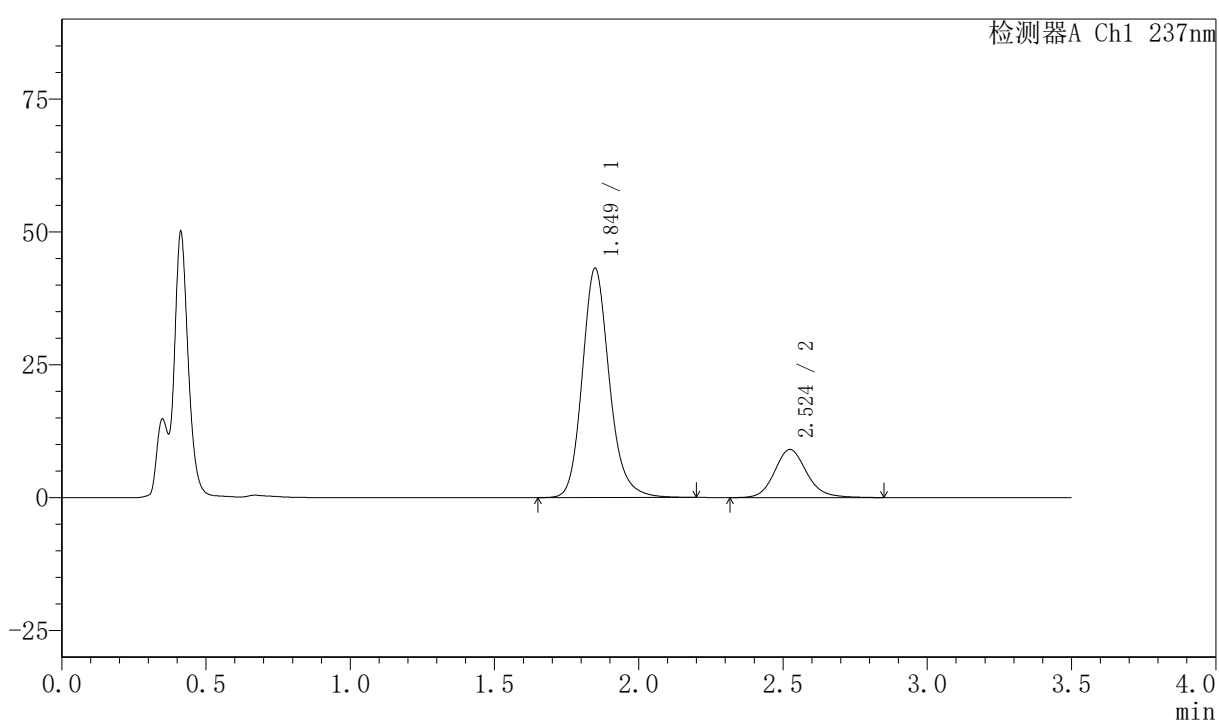
图281 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转
 溶剂

〈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 - 7-20/31-850-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 04:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	282204	80.020	43108	1949	1.174	--
2	2.524	70462	19.980	9048	2542	1.143	3.672
总计		352666	100.000	52156			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



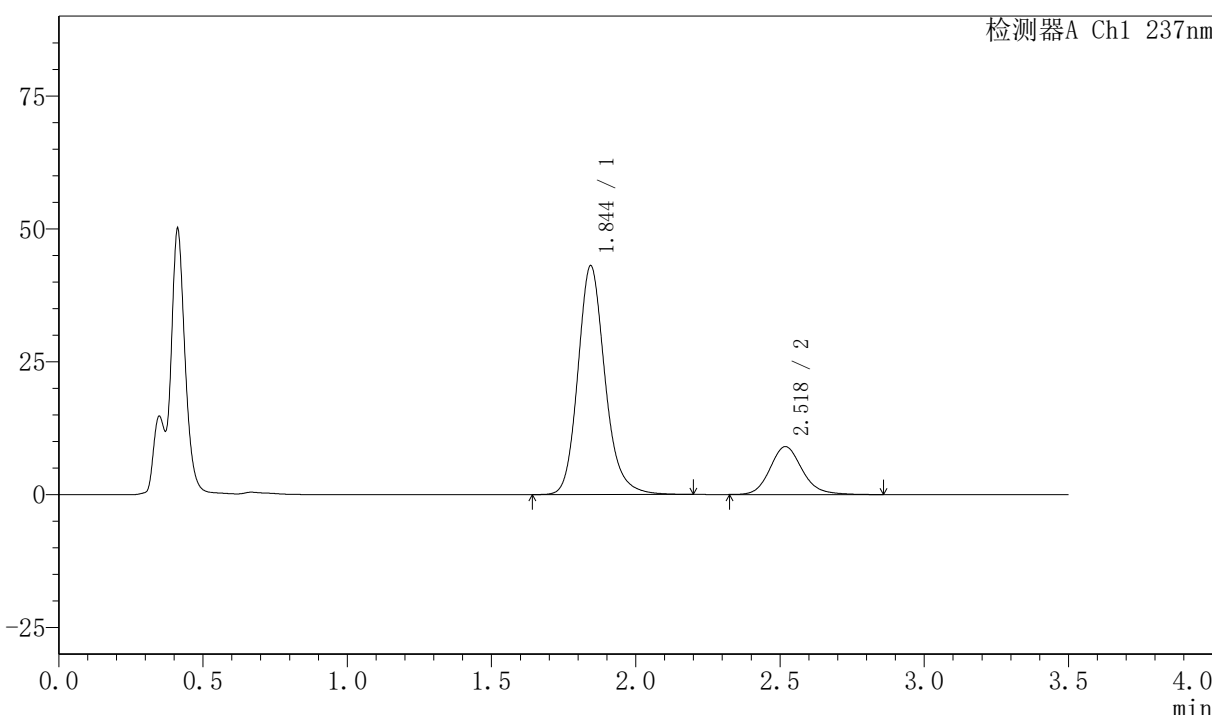
PCH-301

<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 - 7-20/31-851-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 04:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	281900	80.057	42966	1941	1.177	--
2	2.518	70226	19.943	9004	2525	1.153	3.667
总计		352126	100.000	51969			

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-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



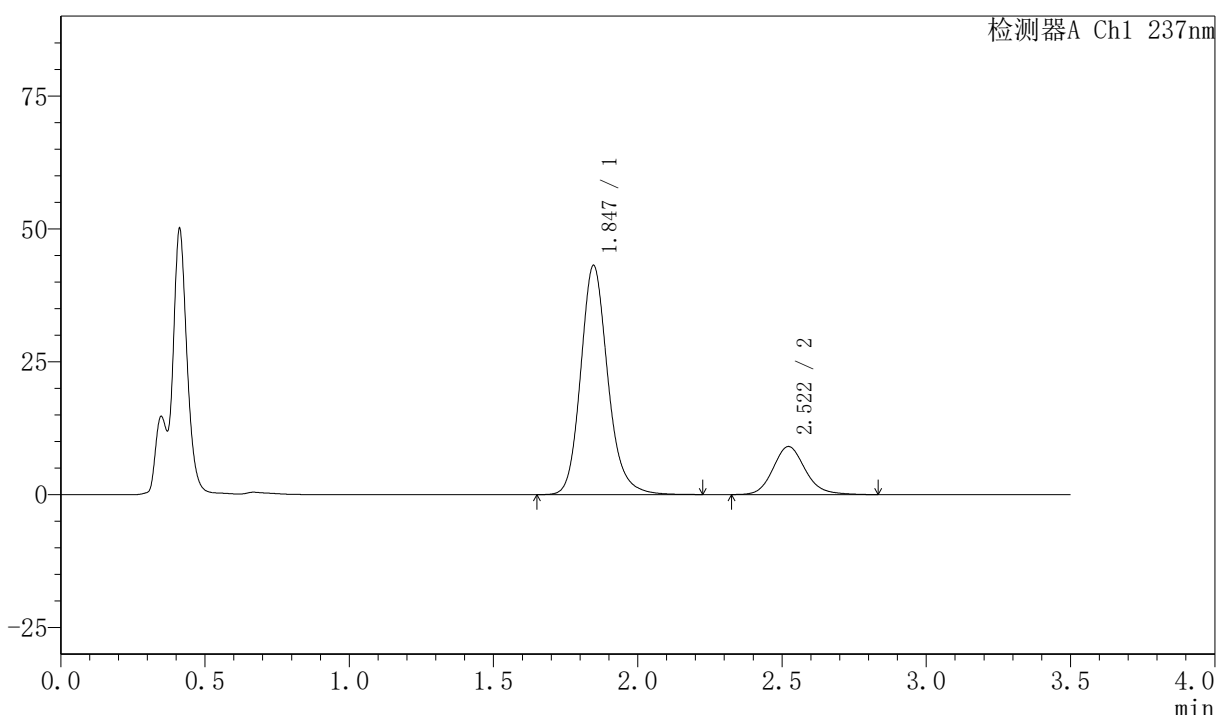
PCH-301

<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 - 7-20/31-853-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 04:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	282269	80.025	43140	1942	1.173	--
2	2.522	70455	19.975	9045	2542	1.142	3.674
总计		352723	100.000	52185			

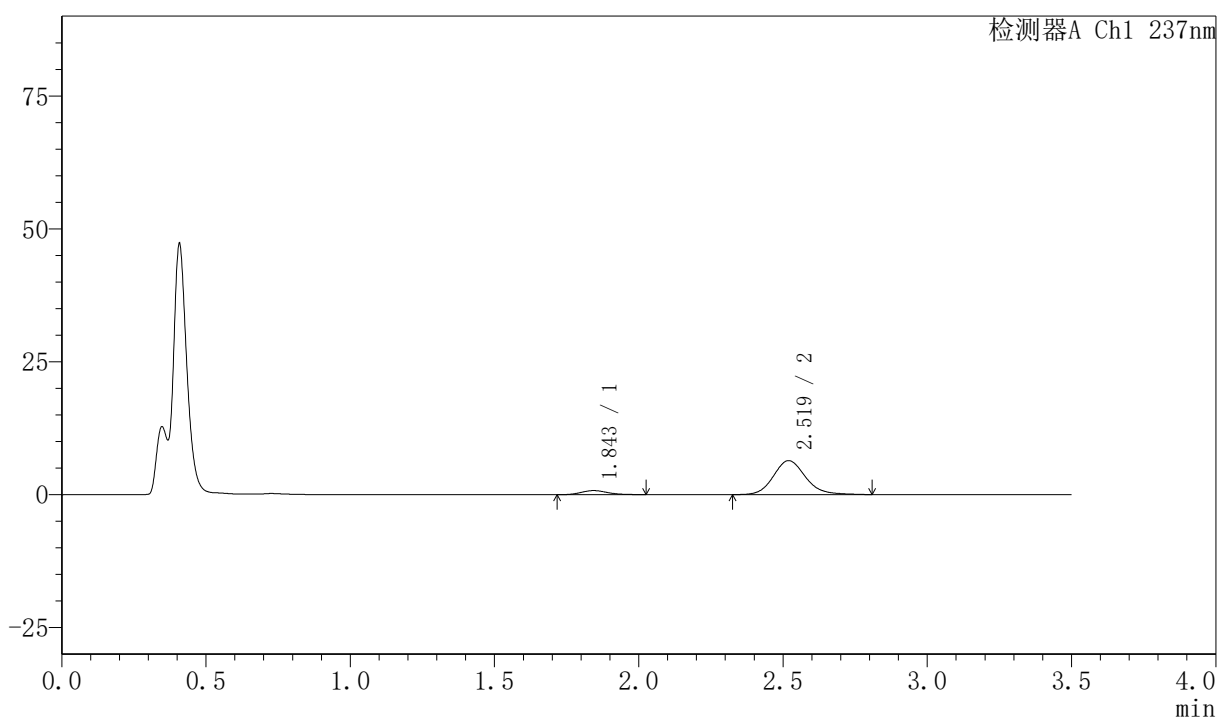
图285 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

〈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 - 7-20/31-856-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

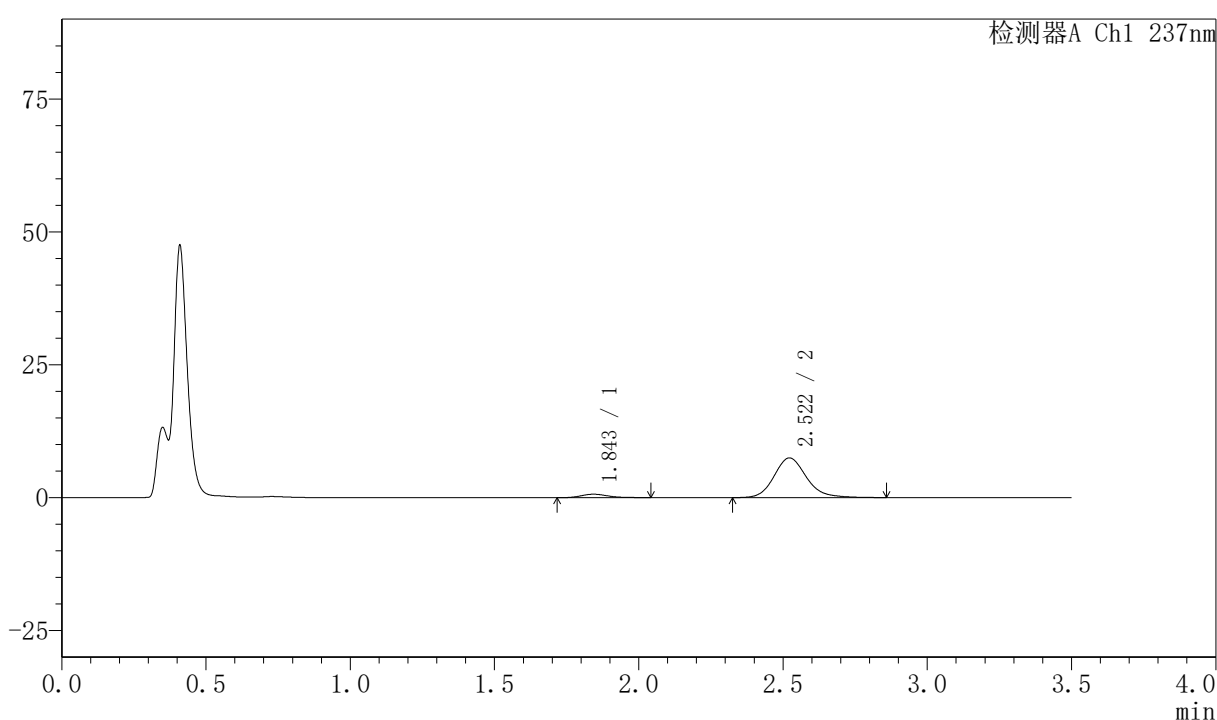
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	4884	8.948	767	2030	1.179	--
2	2.519	49700	91.052	6390	2542	1.146	3.719
总计		54585	100.000	7157			

〈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 - 7-20/31-858-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 04:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

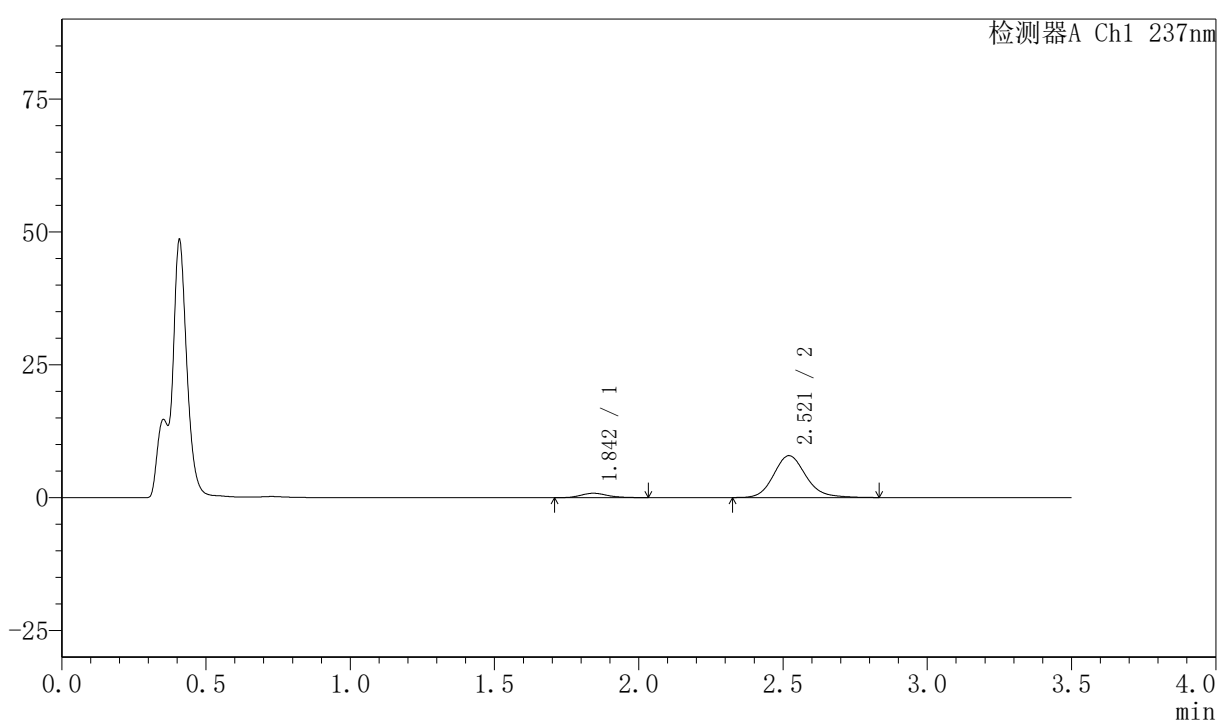
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	4221	6.731	653	1949	1.272	--
2	2.522	58492	93.269	7473	2541	1.163	3.699
总计		62713	100.000	8126			

〈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 - 7-20/31-859-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	5347	7.995	825	1940	1.207	--
2	2.521	61537	92.005	7891	2524	1.156	3.685
总计		66884	100.000	8716			

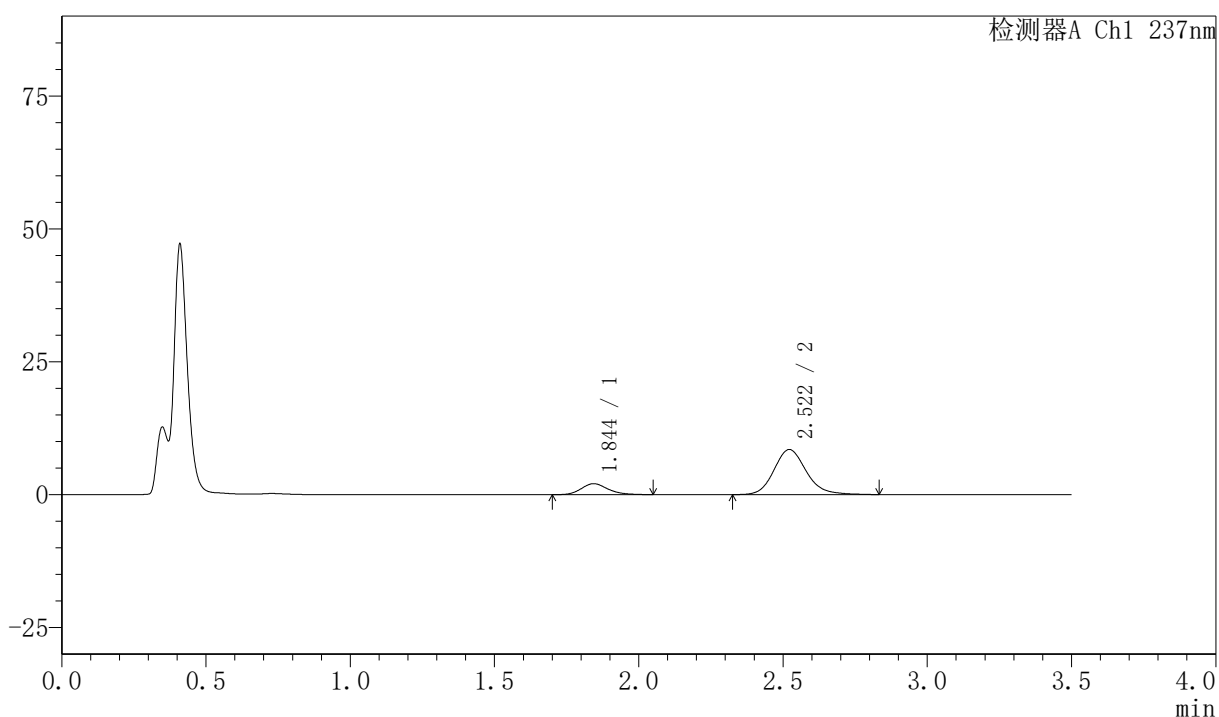
图291 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-861-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

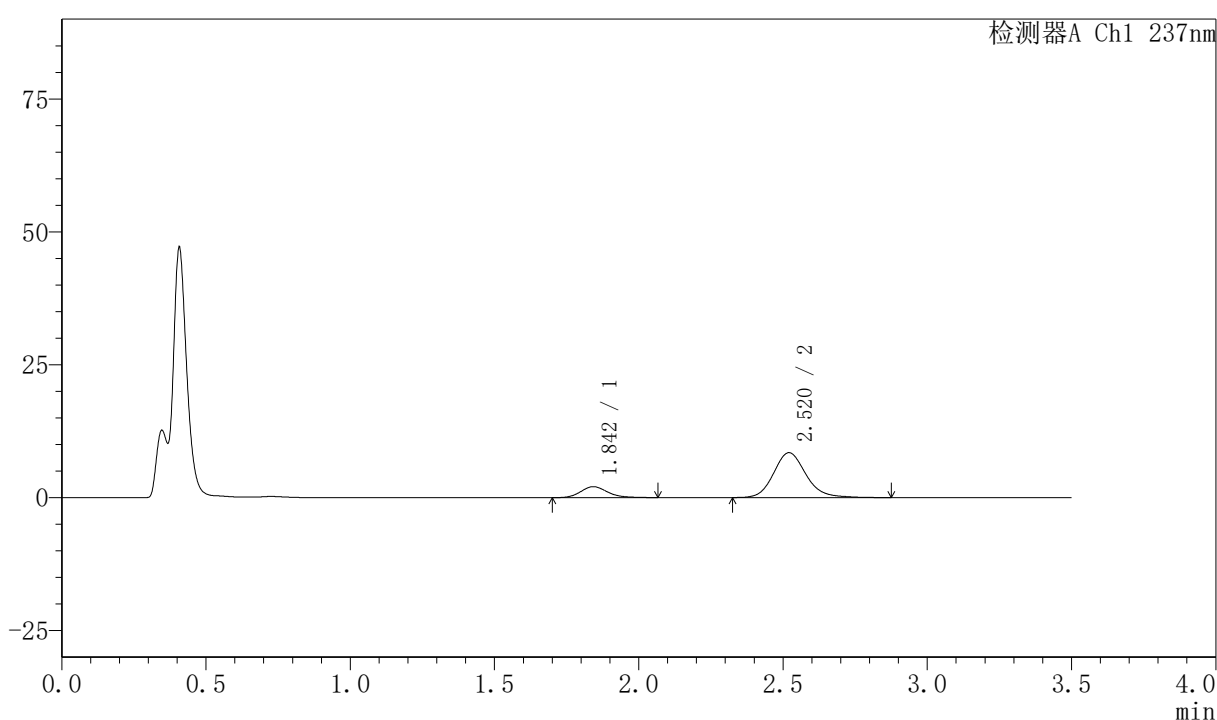
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	13224	16.619	2056	1947	1.174	--
2	2.522	66348	83.381	8494	2518	1.158	3.683
总计		79573	100.000	10549			

〈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 - 7-20/31-862-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 05:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	13488	16.903	2061	1931	1.195	--
2	2.520	66312	83.097	8451	2516	1.157	3.679
总计		79801	100.000	10512			

图294 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-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



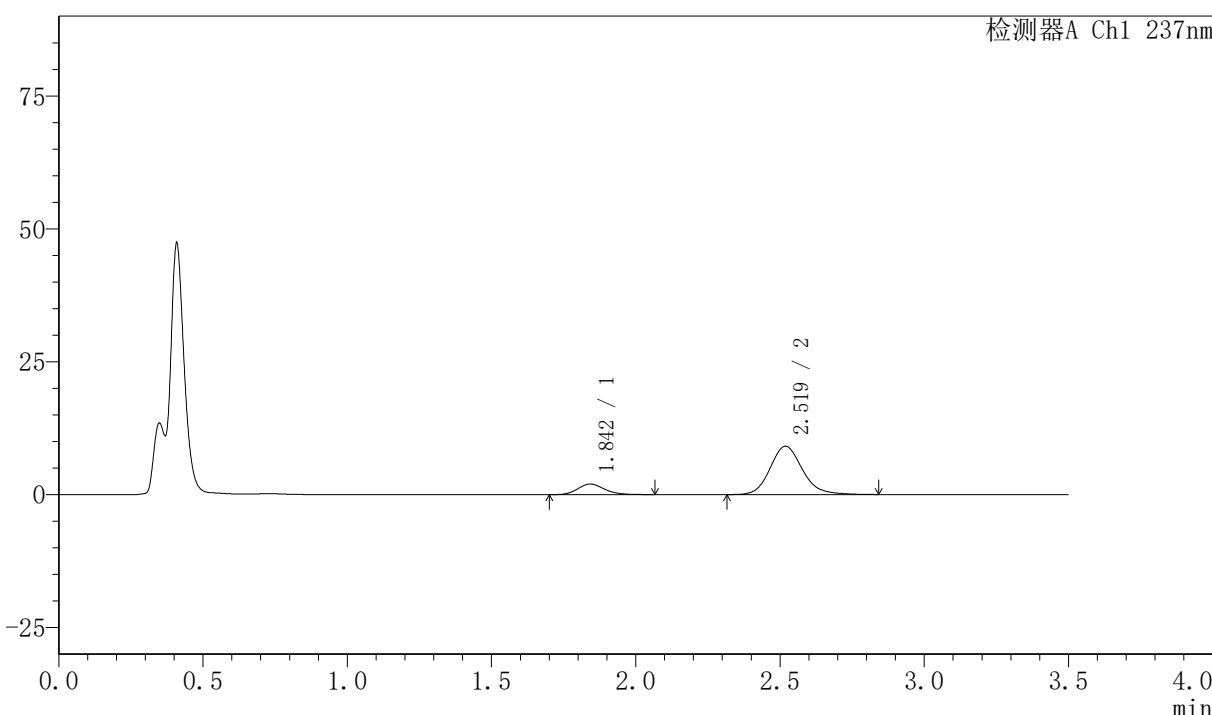
PCH-301

<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 - 7-20/31-863-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	12942	15.385	1991	1943	1.172	--
2	2.519	71181	84.615	9090	2512	1.149	3.675
总计		84123	100.000	11081			

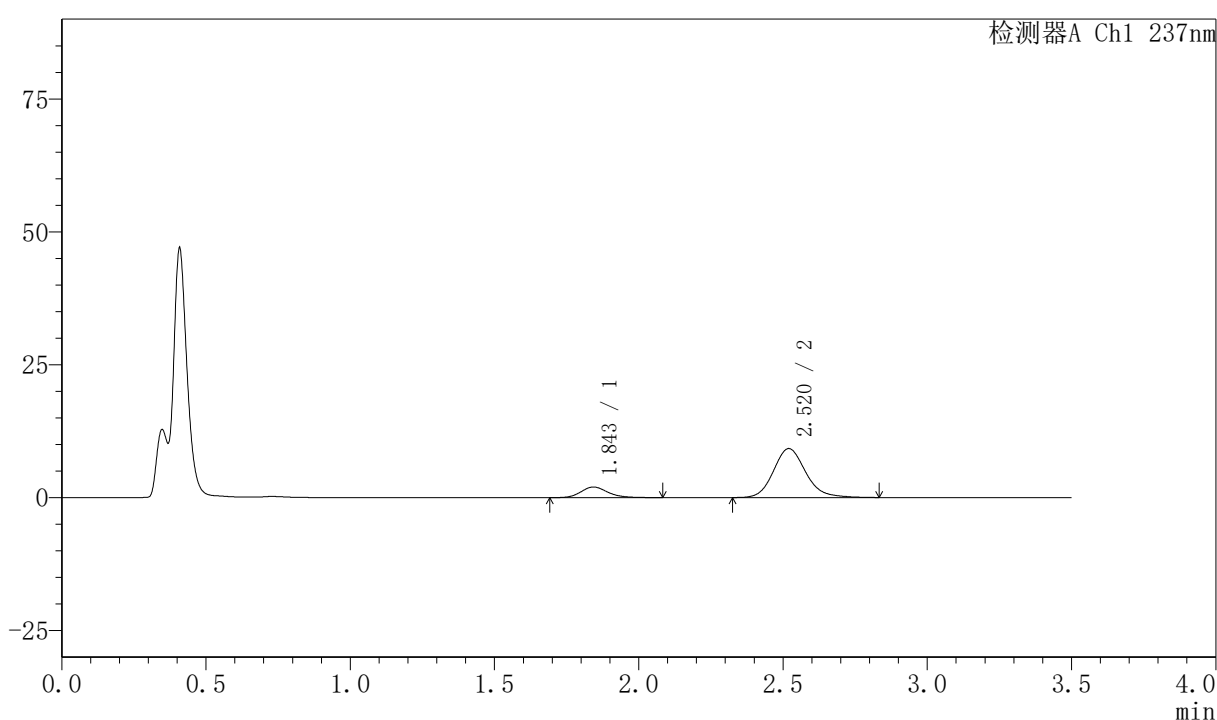
图295 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-864-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 05:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	13208	15.538	2002	1899	1.183	--
2	2.520	71798	84.462	9212	2526	1.156	3.662
总计		85006	100.000	11215			

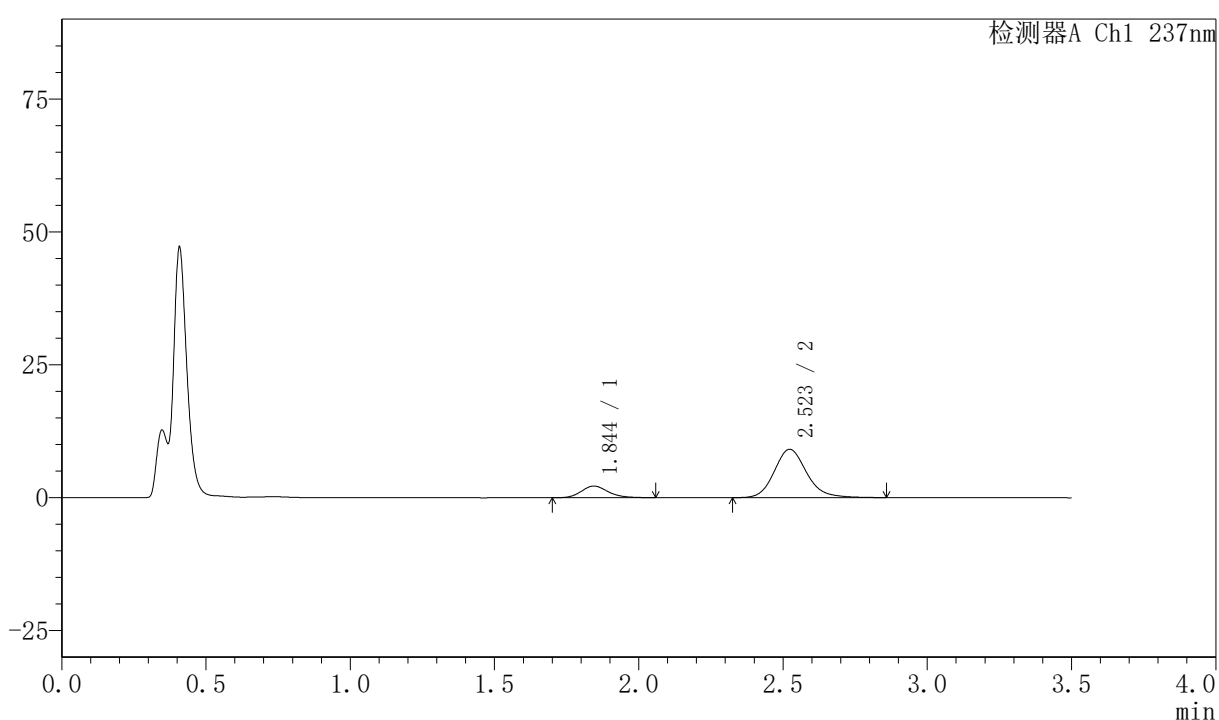
图296 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-865-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 05:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	14247	16.667	2195	1910	1.172	--
2	2.523	71234	83.333	9100	2515	1.158	3.668
总计		85482	100.000	11295			

图297 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-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



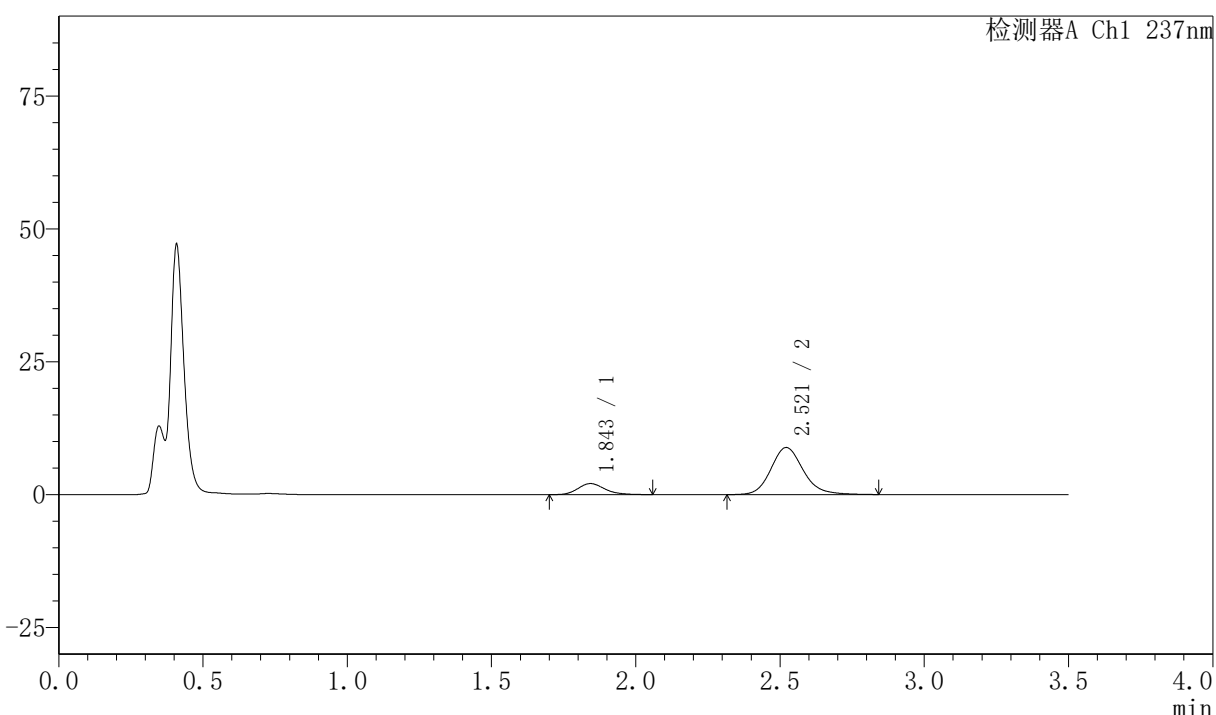
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-866-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	13521	16.294	2075	1935	1.186	--
2	2.521	69465	83.706	8866	2517	1.159	3.680
总计		82987	100.000	10941			

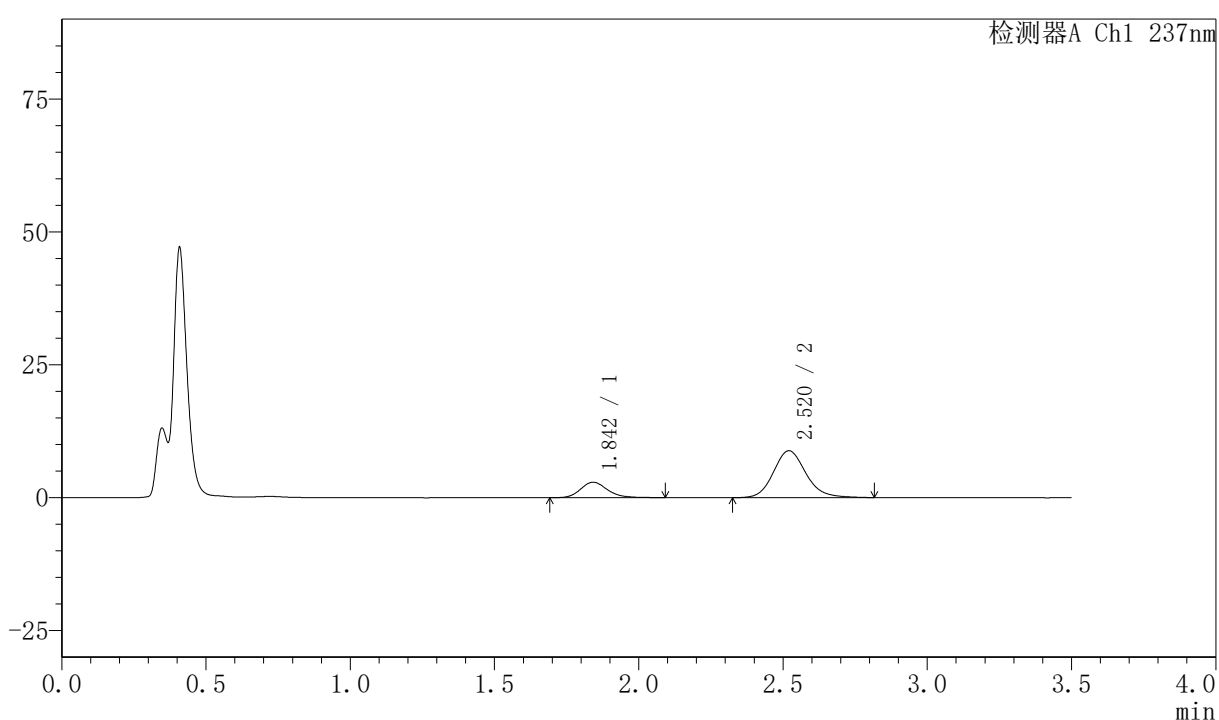
图298 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-868-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	19115	21.668	2909	1919	1.201	--
2	2.520	69101	78.332	8818	2491	1.145	3.665
总计		88215	100.000	11727			



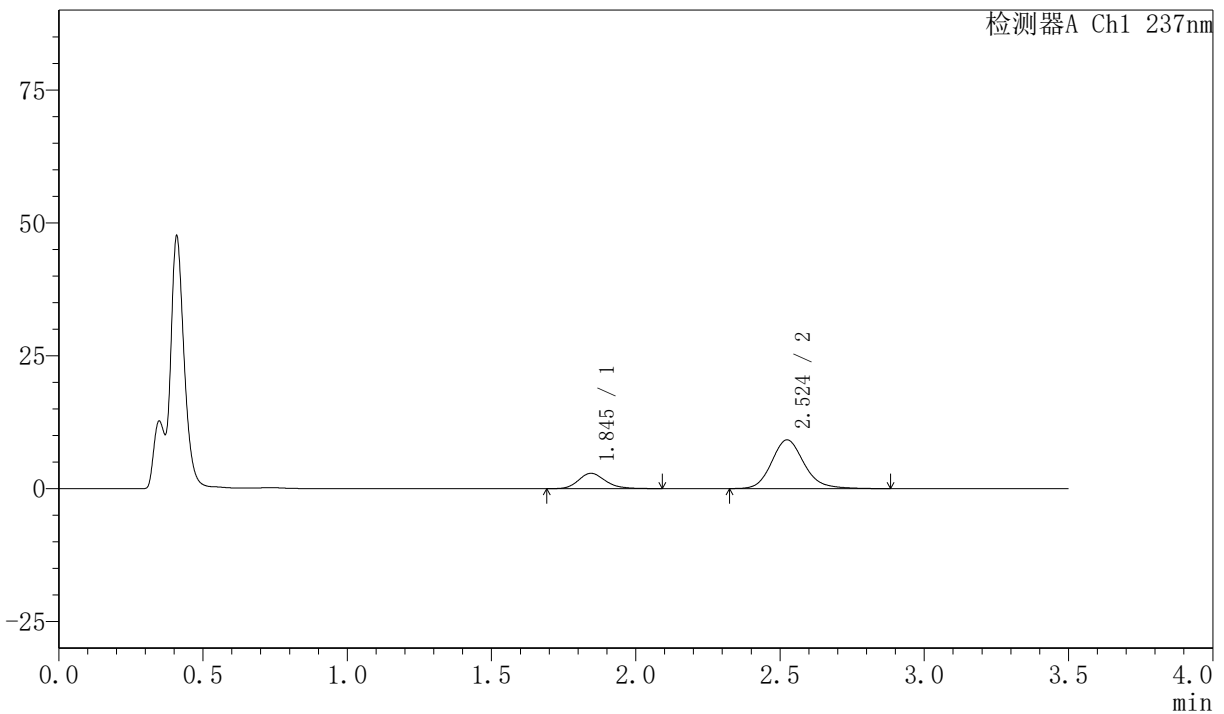
PCH-301

<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 - 7-20/31-869-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	19021	20.830	2895	1901	1.194	--
2	2.524	72291	79.170	9163	2505	1.159	3.662
总计		91312	100.000	12059			

图301 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-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



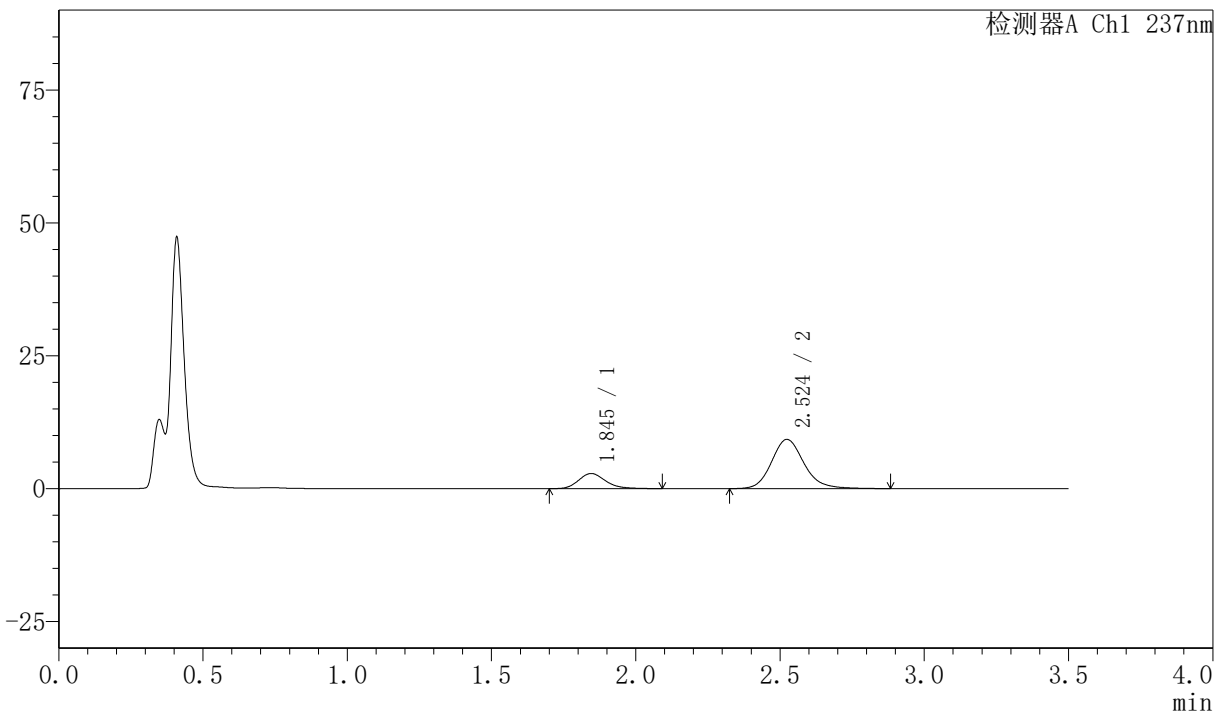
PCH-301

<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 - 7-20/31-870-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	18597	20.323	2851	1913	1.208	--
2	2.524	72911	79.677	9265	2517	1.159	3.668
总计		91508	100.000	12116			

图302 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-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



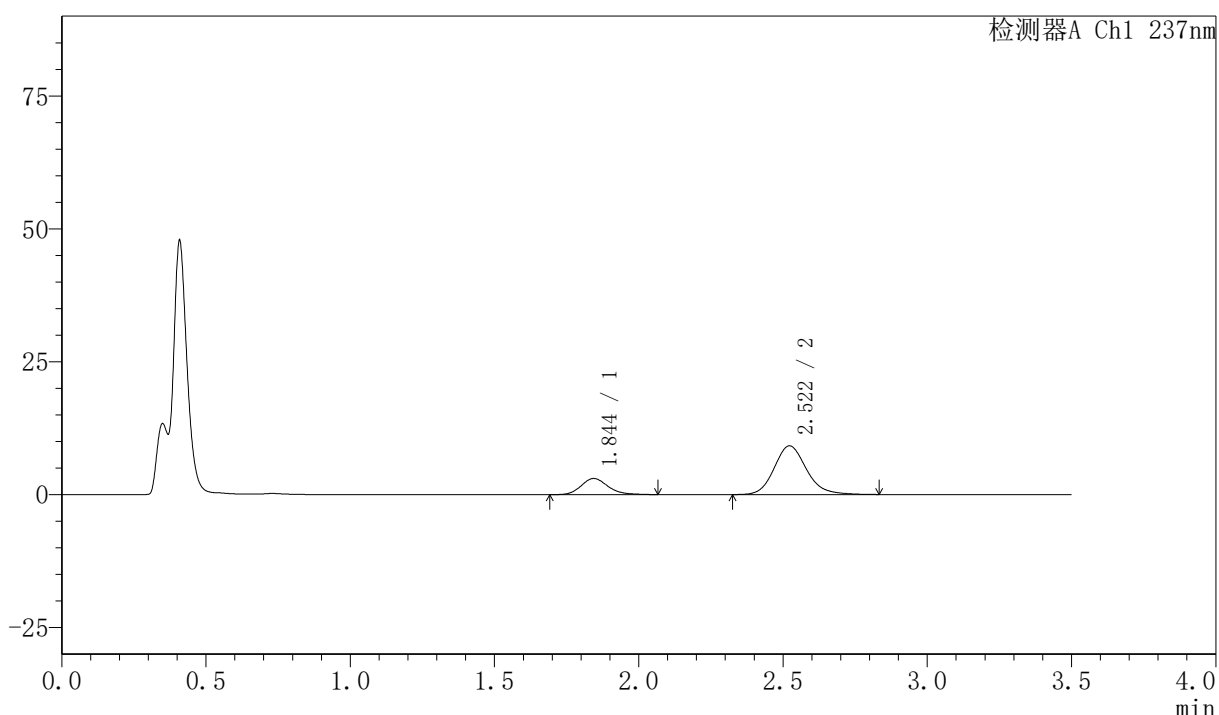
PCH-301

<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 - 7-20/31-871-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	19608	21.496	3027	1940	1.184	--
2	2.522	71610	78.504	9168	2511	1.154	3.681
总计		91218	100.000	12195			

图303 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-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



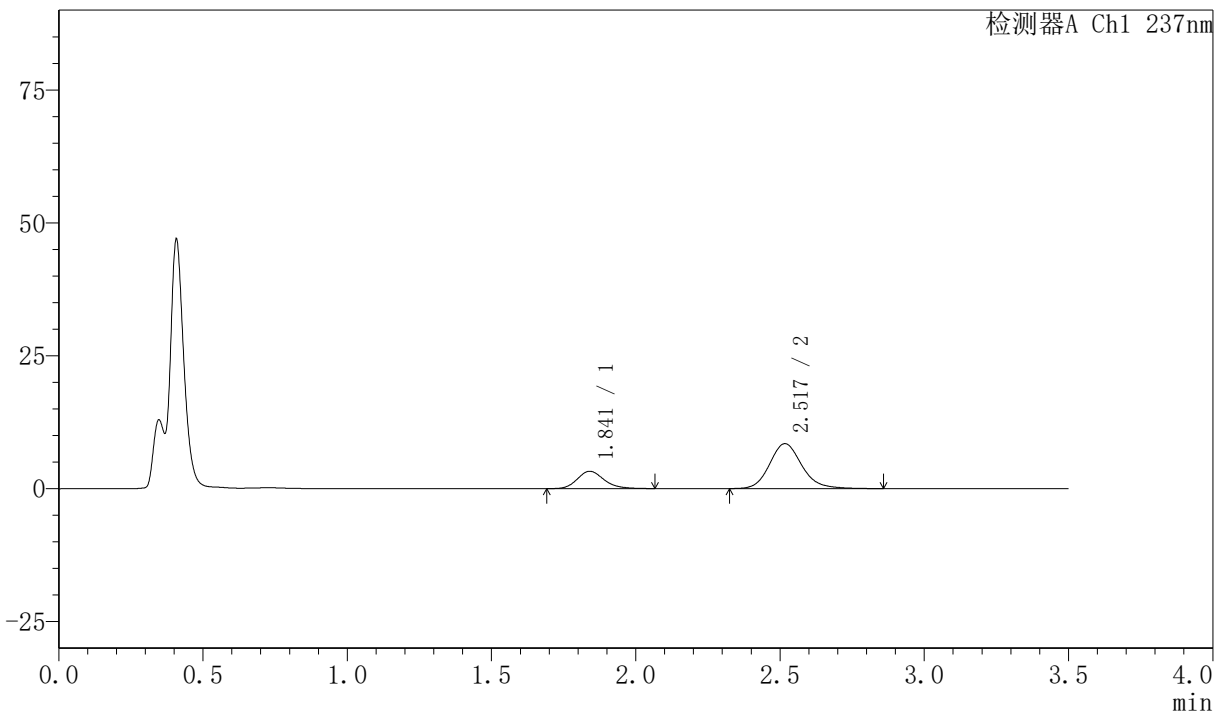
PCH-301

<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 - 7-20/31-873-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 05:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	21029	24.148	3257	1937	1.175	--
2	2.517	66056	75.852	8442	2528	1.158	3.679
总计		87085	100.000	11699			

图305 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-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



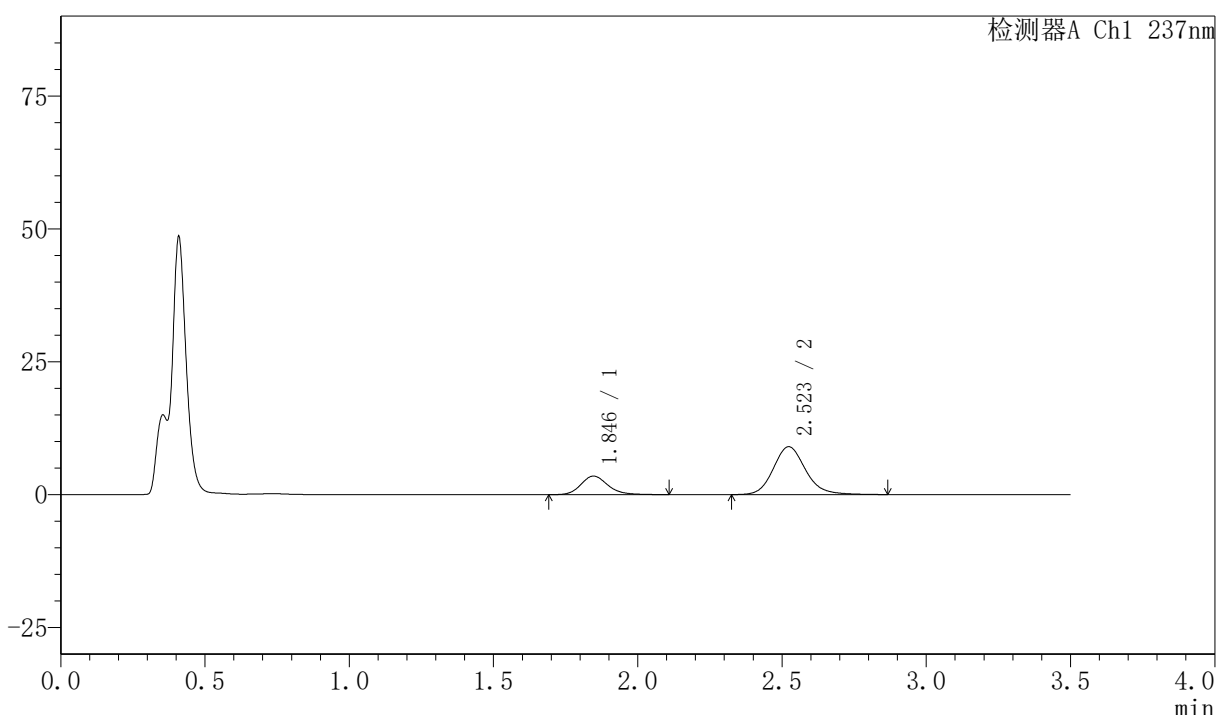
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-874-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 05:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	22883	24.563	3502	1932	1.184	--
2	2.523	70281	75.437	9007	2527	1.146	3.669
总计		93164	100.000	12510			

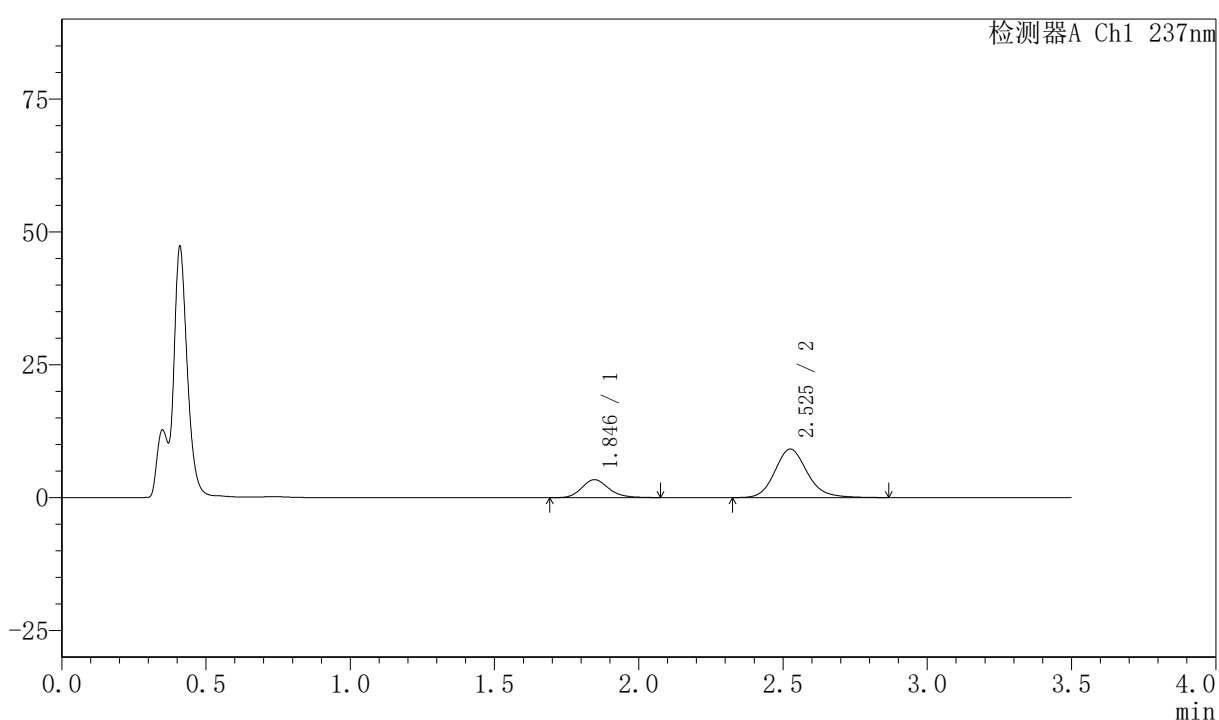
图306 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-876-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 06:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

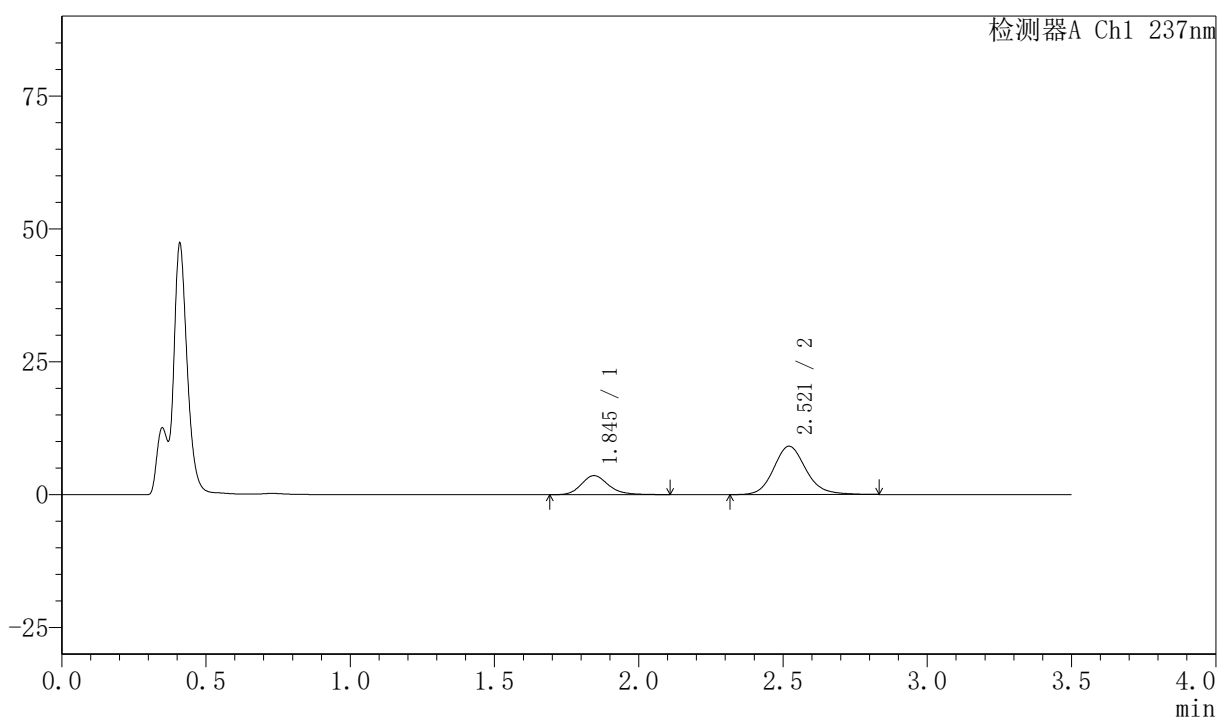
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	22025	23.448	3394	1926	1.167	--
2	2.525	71908	76.552	9118	2506	1.155	3.668
总计		93933	100.000	12512			

〈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 - 7-20/31-877-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 06:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	23472	24.868	3584	1932	1.200	--
2	2.521	70913	75.132	9098	2524	1.149	3.667
总计		94385	100.000	12683			



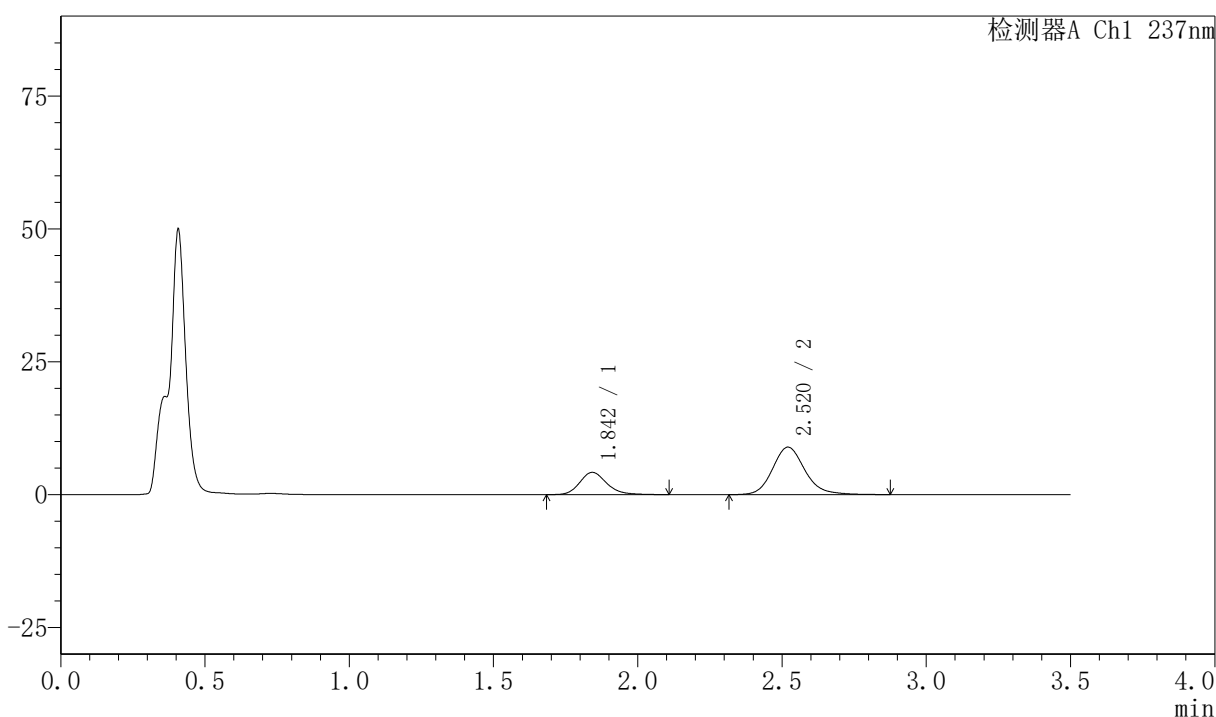
PCH-301

<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 - 7-20/31-880-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	27523	28.222	4182	1936	1.189	--
2	2.520	70000	71.778	8935	2531	1.162	3.686
总计		97523	100.000	13117			

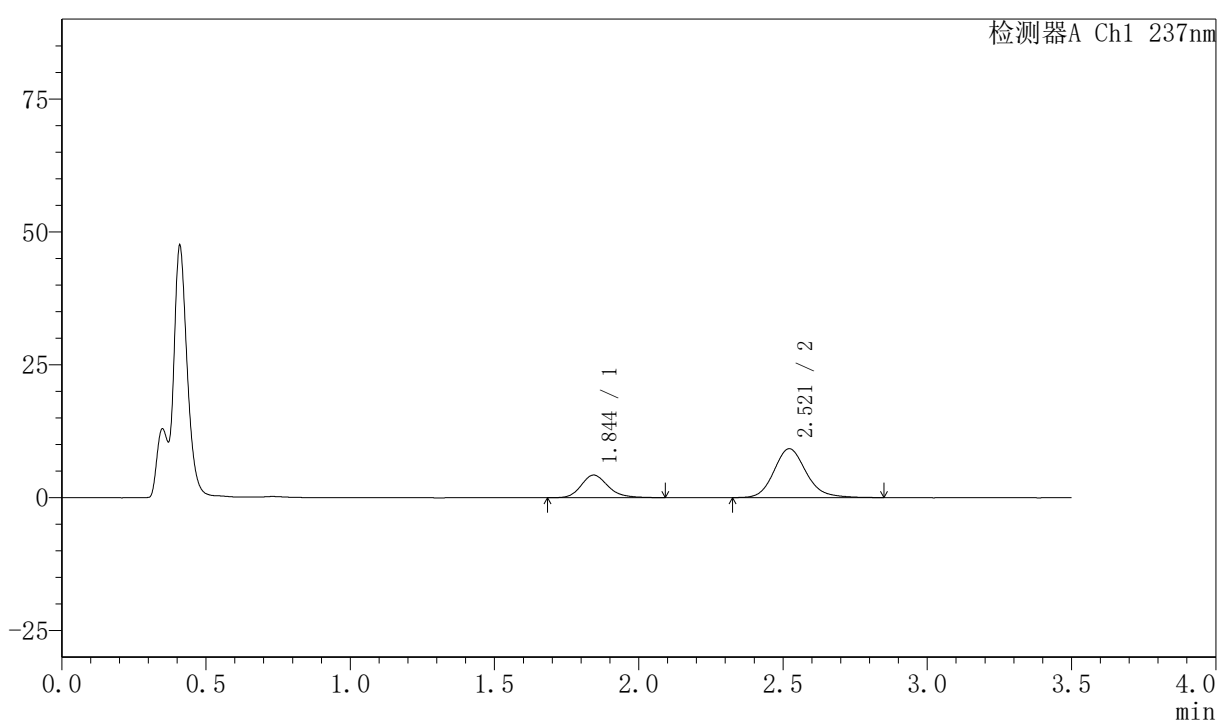
图312 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-881-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/03 10:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	27654	27.752	4251	1955	1.200	--
2	2.521	71994	72.248	9206	2525	1.160	3.688
总计		99648	100.000	13457			

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-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



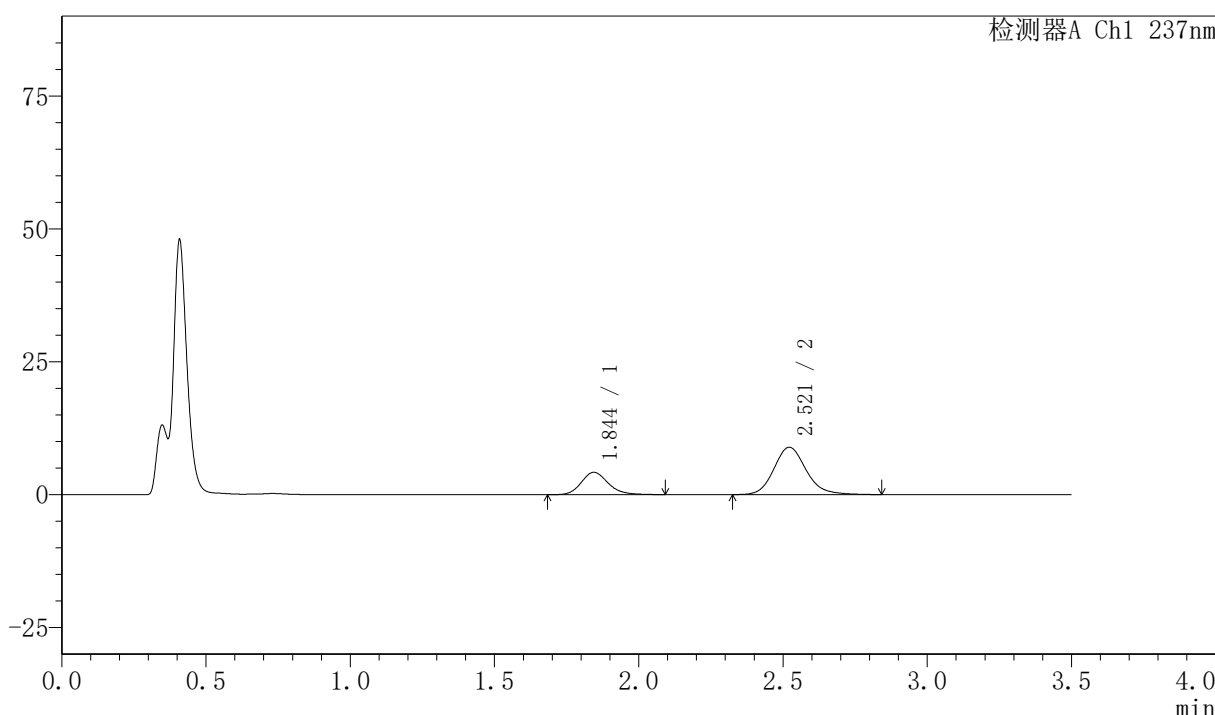
PCH-301

<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 - 7-20/31-884-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	27384	28.270	4205	1931	1.178	--
2	2.521	69483	71.730	8920	2522	1.151	3.672
总计		96867	100.000	13124			

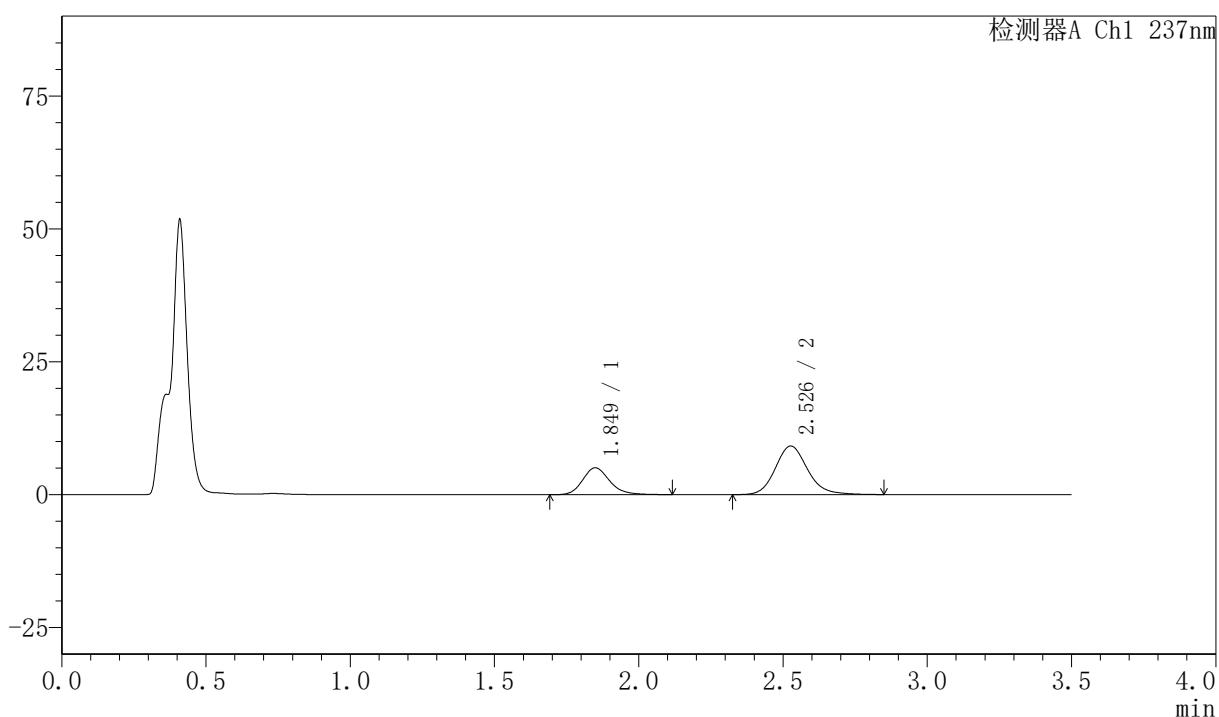
图316 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-886-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	32970	31.607	5063	1943	1.192	--
2	2.526	71344	68.393	9127	2535	1.151	3.675
总计		104315	100.000	14189			

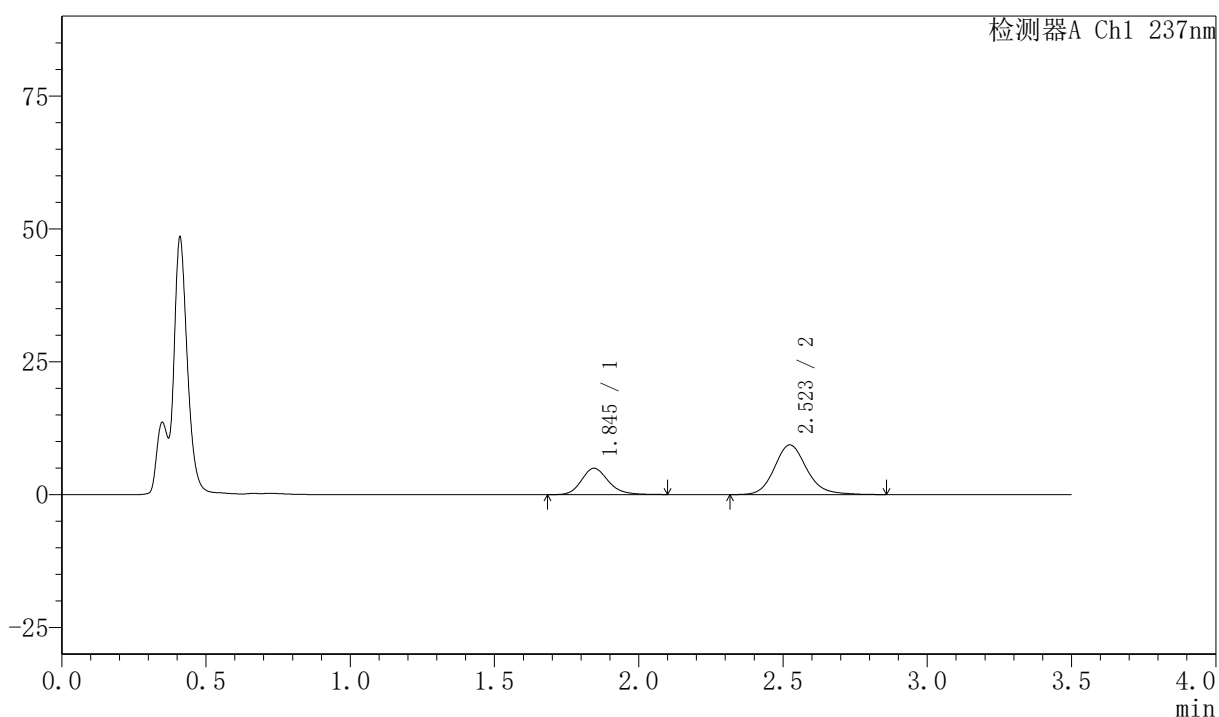
图318 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-888-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	32223	30.545	4961	1951	1.187	--
2	2.523	73271	69.455	9348	2533	1.156	3.691
总计		105494	100.000	14309			

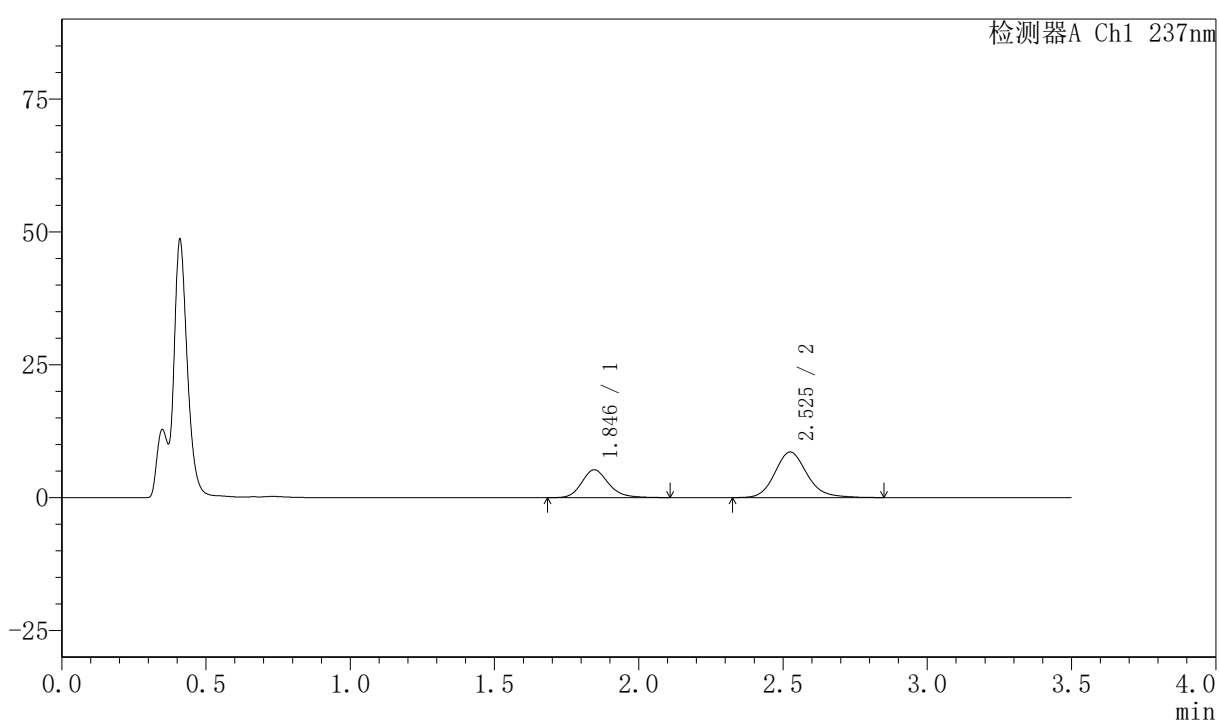
图320 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-891-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 07:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	34152	33.792	5239	1952	1.192	--
2	2.525	66913	66.208	8560	2547	1.156	3.699
总计		101065	100.000	13799			

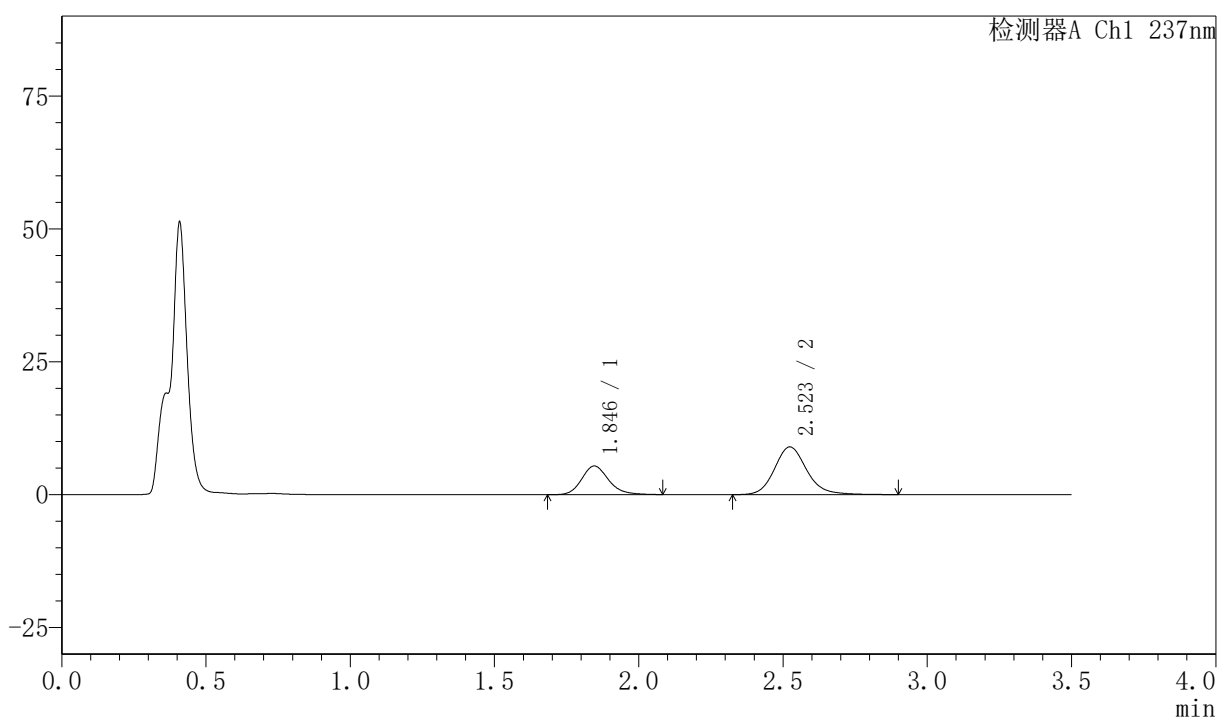
图323 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050921批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 7-20/31-892-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

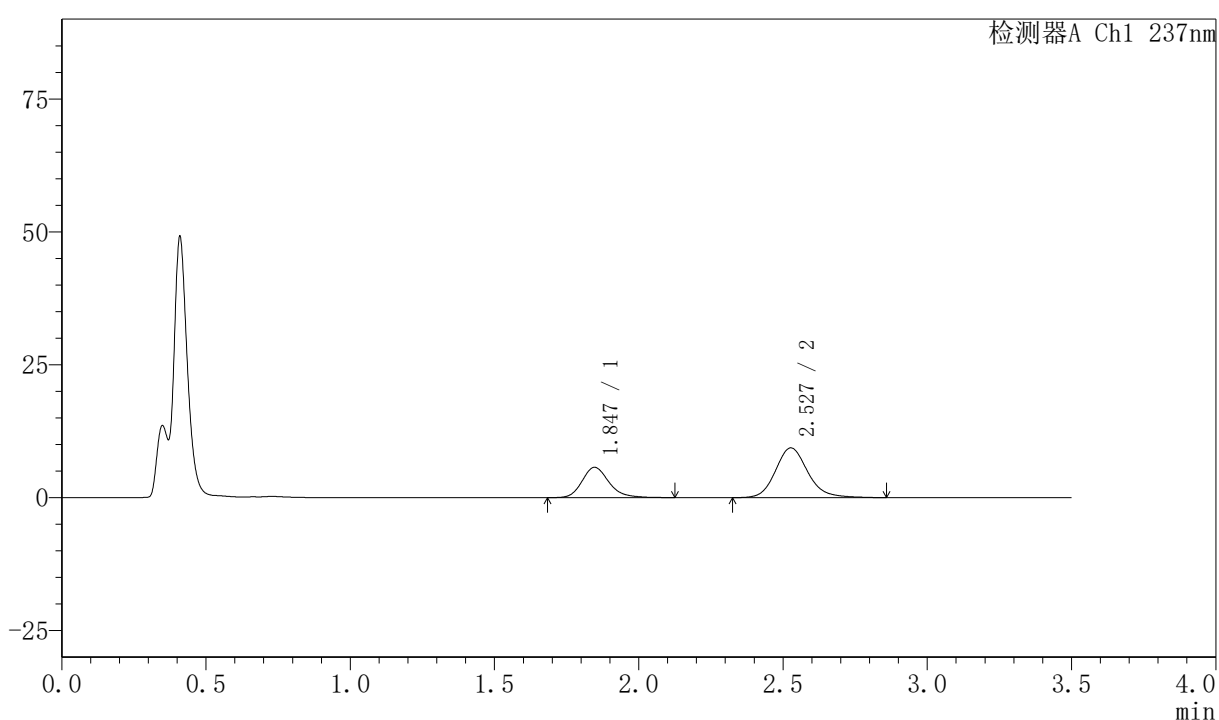
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	34777	33.089	5381	1954	1.182	--
2	2.523	70326	66.911	8988	2553	1.157	3.694
总计		105104	100.000	14369			

〈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 - 7-20/31-893-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 07:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

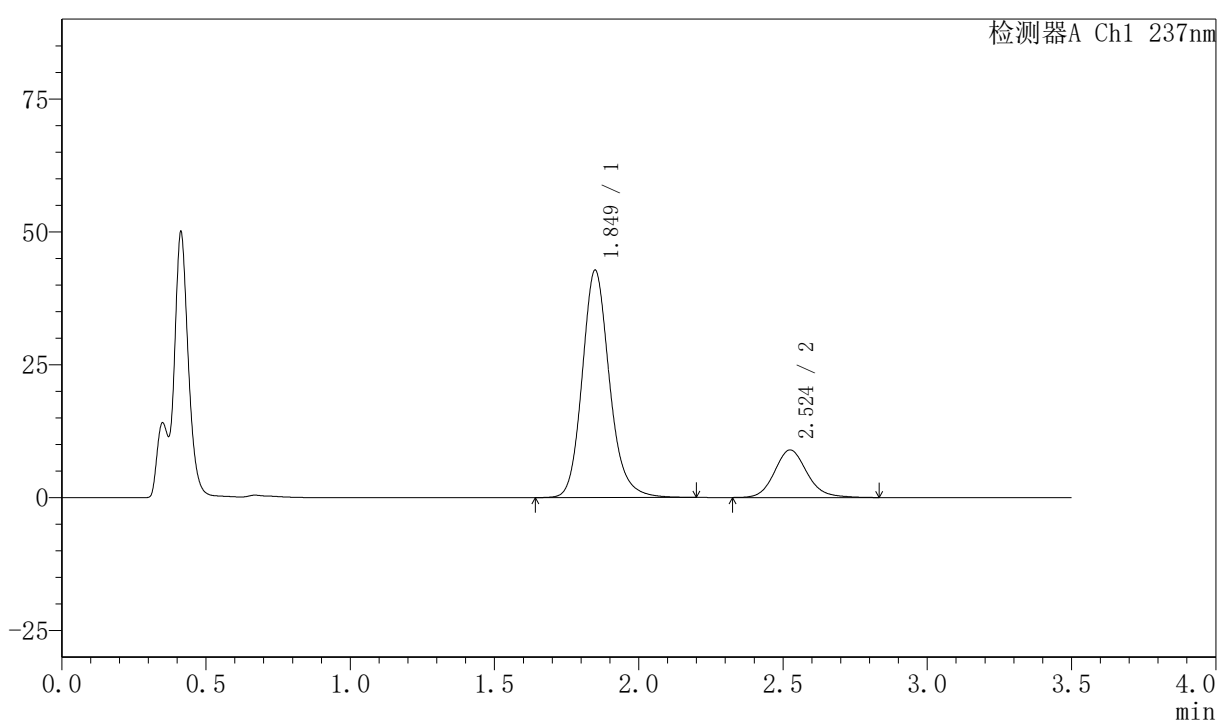
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	37378	33.835	5717	1958	1.204	--
2	2.527	73094	66.165	9346	2550	1.160	3.704
总计		110472	100.000	15063			

〈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 - 7-20/31-904-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.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 07:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	281777	80.029	42726	1919	1.167	--
2	2.524	70316	19.971	8942	2492	1.134	3.641
总计		352094	100.000	51668			

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-篮法-75转
 对照品溶液-2-2