



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

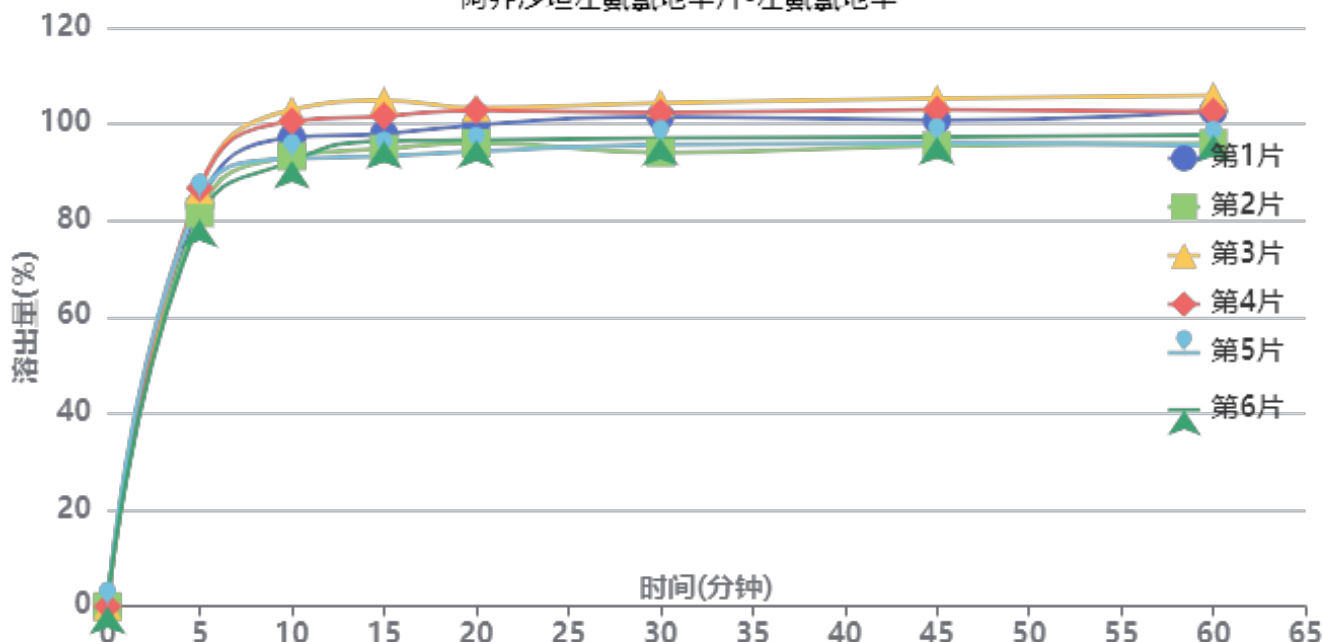
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	47662	47668	47571	47668	47512	47616	0.15
2	11.99	47679	47792				47736	0.17

单位质量响应值	RSD%	判断
3997.98	0.30	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051501批-左氯氟地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	41050	-	41050	83.154	83.76	3.15	83.15	83.76	3.15
	2	40259	-	40259	81.551			81.55		
	3	42638	-	42638	86.370			86.37		
	4	42820	-	42820	86.739			86.74		
	5	41761	-	41761	84.594			84.59		
	6	39572	-	39572	80.160			80.16		
10min	1	47745	-	47745	96.715	96.05	4.64	97.18	96.52	4.63
	2	45829	-	45829	92.834			93.29		
	3	50586	-	50586	102.470			102.95		
	4	49400	-	49400	100.068			100.55		
	5	45586	-	45586	92.342			92.81		
	6	45367	-	45367	91.898			92.34		
15min	1	47871	-	47871	96.971	97.19	4.42	97.97	98.19	4.41
	2	46361	-	46361	93.912			94.88		
	3	51238	-	51238	103.791			104.84		
	4	49669	-	49669	100.613			101.65		
	5	45599	-	45599	92.368			93.35		
	6	47147	-	47147	95.504			96.46		
20min	1	48538	-	48538	98.322	97.32	3.80	99.86	98.86	3.80
	2	46683	-	46683	94.564			96.05		
	3	50222	-	50222	101.733			103.36		
	4	49986	-	49986	101.255			102.85		
	5	45827	-	45827	92.830			94.33		
	6	46997	-	46997	95.200			96.69		
30min	1	49106	-	49106	99.472	97.12	4.18	101.56	99.20	4.17
	2	45451	-	45451	92.068			94.08		
	3	50447	-	50447	102.189			104.38		
	4	49470	-	49470	100.210			102.37		
	5	46257	-	46257	93.701			95.71		
	6	46950	-	46950	95.105			97.12		
45min	1	48444	-	48444	98.131	97.04	4.00	100.77	99.66	4.00
	2	45910	-	45910	92.998			95.53		
	3	50616	-	50616	102.531			105.29		
	4	49497	-	49497	100.264			102.98		
	5	46193	-	46193	93.572			96.10		
	6	46777	-	46777	94.755			97.30		
60min	1	49136	-	49136	99.533	96.92	4.25	102.72	100.08	4.23
	2	45879	-	45879	92.935			95.98		
	3	50633	-	50633	102.565			105.89		
	4	49021	-	49021	99.300			102.57		
	5	45666	-	45666	92.504			95.56		
	6	46752	-	46752	94.704			97.77		
极限	1	50263	-	50263	101.816	101.25	2.91	105.55	104.94	2.93
	2	47954	-	47954	97.139			100.70		
	3	52136	-	52136	105.610			109.51		
	4	50621	-	50621	102.541			106.37		
	5	48854	-	48854	98.962			102.53		
	6	50062	-	50062	101.409			105.01		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

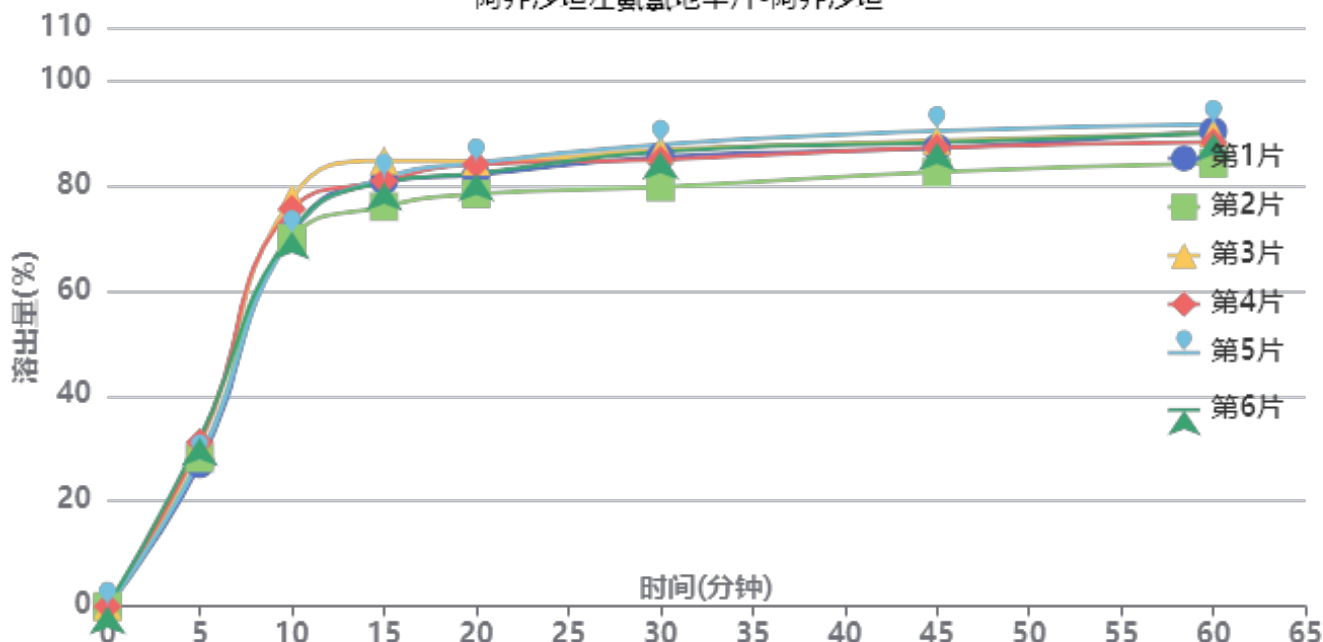
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	393197	393038	393047	393387	393448	393223	0.05
2	11.36	393906	393727				393816	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
34645.20	34666.90	0.05	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051501批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	104377	-	104377	27.025	29.52	6.89	27.02	29.52	6.89
	2	108890	-	108890	28.193			28.19		
	3	118620	-	118620	30.713			30.71		
	4	120434	-	120434	31.182			31.18		
	5	108147	-	108147	28.001			28.00		
	6	123605	-	123605	32.003			32.00		
10min	1	272929	-	272929	70.666	72.46	4.33	70.82	72.62	4.33
	2	269761	-	269761	69.845			70.00		
	3	298925	-	298925	77.396			77.57		
	4	291156	-	291156	75.385			75.56		
	5	272109	-	272109	70.453			70.61		
	6	274193	-	274193	70.993			71.17		
15min	1	310038	-	310038	80.274	80.15	3.48	80.82	80.71	3.47
	2	291280	-	291280	75.417			75.96		
	3	324908	-	324908	84.124			84.72		
	4	309904	-	309904	80.239			80.83		
	5	312212	-	312212	80.837			81.38		
	6	308920	-	308920	79.984			80.56		
20min	1	312766	-	312766	80.980	81.57	2.80	81.97	82.58	2.80
	2	299055	-	299055	77.430			78.39		
	3	322412	-	322412	83.478			84.55		
	4	320482	-	320482	82.978			84.02		
	5	321497	-	321497	83.241			84.24		
	6	313977	-	313977	81.294			82.31		
30min	1	324499	-	324499	84.018	83.70	3.39	85.46	85.16	3.38
	2	302323	-	302323	78.276			79.67		
	3	329202	-	329202	85.236			86.77		
	4	322173	-	322173	83.416			84.91		
	5	333303	-	333303	86.297			87.76		
	6	328051	-	328051	84.938			86.41		
45min	1	329159	-	329159	85.224	85.39	3.02	87.13	87.32	3.01
	2	311732	-	311732	80.712			82.54		
	3	334103	-	334103	86.505			88.51		
	4	329183	-	329183	85.231			87.19		
	5	341579	-	341579	88.440			90.38		
	6	332965	-	332965	86.210			88.15		
60min	1	339744	-	339744	87.965	86.62	2.96	90.34	89.02	2.94
	2	316255	-	316255	81.883			84.16		
	3	337775	-	337775	87.455			89.94		
	4	331253	-	331253	85.767			88.20		
	5	344283	-	344283	89.140			91.57		
	6	337899	-	337899	87.487			89.91		
极限	1	376333	-	376333	97.439	97.99	1.75	100.31	100.88	1.77
	2	367630	-	367630	95.185			97.92		
	3	381163	-	381163	98.689			101.66		
	4	383343	-	383343	99.254			102.17		
	5	386149	-	386149	99.980			102.90		
	6	376194	-	376194	97.403			100.31		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

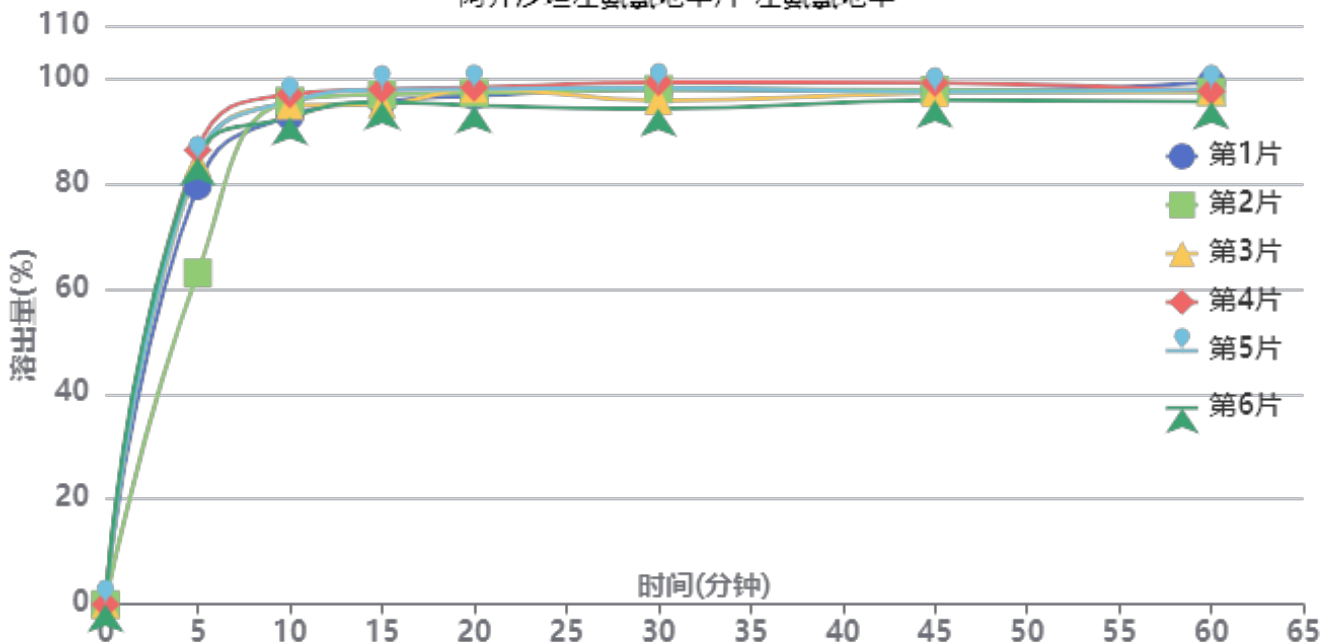
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	47571	47761	47680	47472	47590	47615	0.24
2	11.99	47828	47856				47842	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
3997.90		3990.16		0.14		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051501批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39312	-	39312	79.545	80.30	10.94	79.55	80.30	10.95
	2	31127	-	31127	62.984			62.98		
	3	41402	-	41402	83.774			83.77		
	4	42658	-	42658	86.316			86.32		
	5	41679	-	41679	84.335			84.33		
	6	41946	-	41946	84.875			84.88		
10min	1	45645	-	45645	92.360	94.28	1.83	92.80	94.73	1.82
	2	47104	-	47104	95.312			95.66		
	3	46627	-	46627	94.347			94.81		
	4	47662	-	47662	96.441			96.92		
	5	47010	-	47010	95.122			95.59		
	6	45528	-	45528	92.123			92.59		
15min	1	46761	-	46761	94.618	95.46	1.31	95.57	96.44	1.30
	2	47449	-	47449	96.010			96.89		
	3	46480	-	46480	94.049			95.04		
	4	47865	-	47865	96.852			97.87		
	5	47835	-	47835	96.791			97.79		
	6	46684	-	46684	94.462			95.45		
20min	1	47023	-	47023	95.148	95.62	1.33	96.63	97.12	1.32
	2	47318	-	47318	95.745			97.16		
	3	47666	-	47666	96.449			97.96		
	4	47769	-	47769	96.658			98.21		
	5	47639	-	47639	96.395			97.93		
	6	46108	-	46108	93.297			94.80		
30min	1	47370	-	47370	95.850	95.15	1.95	97.86	97.18	1.92
	2	47424	-	47424	95.959			97.90		
	3	46311	-	46311	93.707			95.76		
	4	48008	-	48008	97.141			99.23		
	5	47494	-	47494	96.101			98.17		
	6	45540	-	45540	92.147			94.17		
45min	1	46955	-	46955	95.010	94.90	1.09	97.55	97.46	1.09
	2	47082	-	47082	95.267			97.75		
	3	46767	-	46767	94.630			97.20		
	4	47670	-	47670	96.457			99.09		
	5	46838	-	46838	94.774			97.38		
	6	46090	-	46090	93.260			95.80		
60min	1	47494	-	47494	96.101	94.42	1.24	99.17	97.51	1.21
	2	46659	-	46659	94.412			97.42		
	3	46654	-	46654	94.401			97.50		
	4	46645	-	46645	94.383			97.55		
	5	46832	-	46832	94.762			97.89		
	6	45697	-	45697	92.465			95.52		
极限	1	49617	-	49617	100.397	99.27	2.22	104.00	102.89	2.18
	2	48548	-	48548	98.234			101.77		
	3	49019	-	49019	99.187			102.81		
	4	50466	-	50466	102.115			105.81		
	5	49447	-	49447	100.053			103.71		
	6	47277	-	47277	95.662			99.23		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

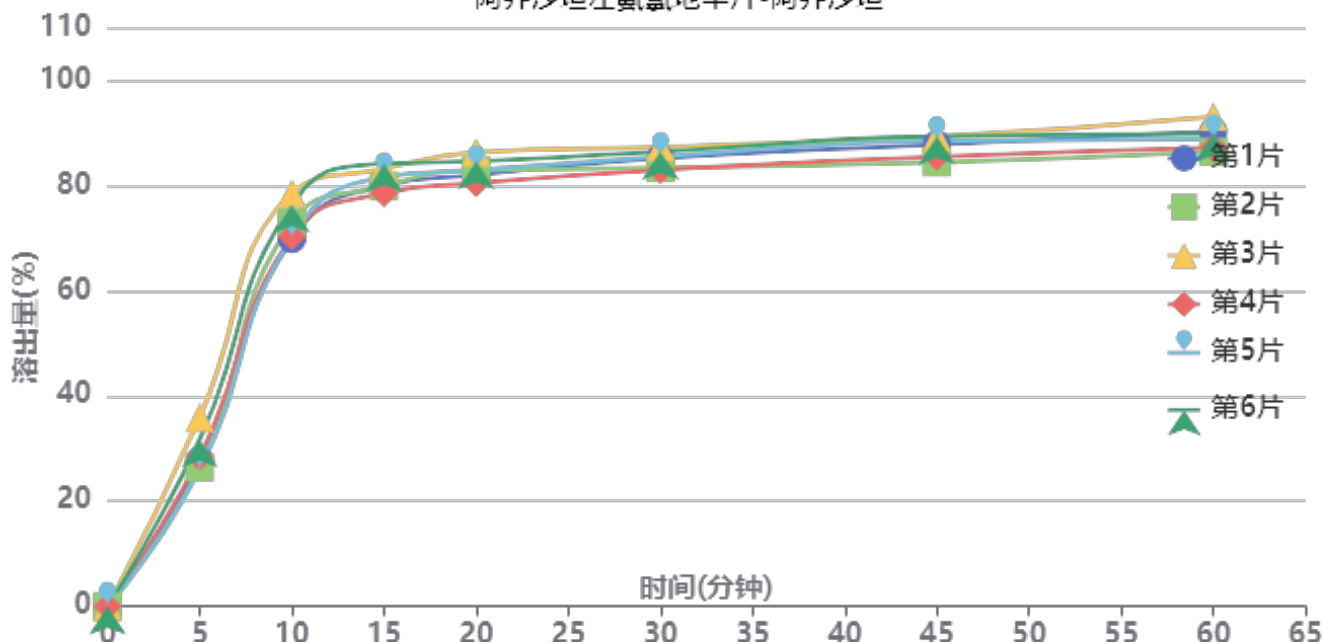
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	393076	392556	393164	393196	392774	392953	0.08
2	11.36	395383	395672				395528	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
34621.41		34817.61	0.40	数据可信				

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051501批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	107022	-	107022	27.659	29.36	12.84	27.66	29.36	12.84
	2	102367	-	102367	26.456			26.46		
	3	138767	-	138767	35.864			35.86		
	4	109973	-	109973	28.422			28.42		
	5	100797	-	100797	26.050			26.05		
	6	122727	-	122727	31.718			31.72		
10min	1	269510	-	269510	69.653	72.83	5.03	69.81	73.00	5.05
	2	281767	-	281767	72.821			72.97		
	3	303014	-	303014	78.312			78.51		
	4	271202	-	271202	70.091			70.25		
	5	270678	-	270678	69.955			70.10		
	6	294742	-	294742	76.174			76.35		
15min	1	307320	-	307320	79.425	80.64	2.64	79.97	81.20	2.65
	2	306843	-	306843	79.302			79.85		
	3	319292	-	319292	82.519			83.15		
	4	301698	-	301698	77.972			78.52		
	5	313674	-	313674	81.067			81.60		
	6	323234	-	323234	83.538			84.14		
20min	1	313446	-	313446	81.008	82.18	2.43	81.99	83.19	2.46
	2	316827	-	316827	81.882			82.87		
	3	329682	-	329682	85.205			86.30		
	4	307487	-	307487	79.468			80.45		
	5	317064	-	317064	81.944			82.93		
	6	323304	-	323304	83.556			84.62		
30min	1	324063	-	324063	83.752	83.63	1.98	85.18	85.11	2.01
	2	316837	-	316837	81.885			83.33		
	3	331805	-	331805	85.753			87.32		
	4	315439	-	315439	81.524			82.95		
	5	325094	-	325094	84.019			85.46		
	6	328392	-	328392	84.871			86.40		
45min	1	332400	-	332400	85.907	85.52	2.36	87.80	87.46	2.37
	2	319253	-	319253	82.509			84.41		
	3	337594	-	337594	87.249			89.29		
	4	323411	-	323411	83.584			85.46		
	5	334938	-	334938	86.563			88.47		
	6	337937	-	337937	87.338			89.34		
60min	1	339894	-	339894	87.844	86.83	2.68	90.22	89.24	2.68
	2	325144	-	325144	84.032			86.39		
	3	350284	-	350284	90.529			93.06		
	4	328250	-	328250	84.834			87.17		
	5	334406	-	334406	86.425			88.81		
	6	337760	-	337760	87.292			89.78		
极限	1	374255	-	374255	96.724	98.21	2.35	99.59	101.10	2.34
	2	365329	-	365329	94.417			97.24		
	3	389189	-	389189	100.584			103.61		
	4	381098	-	381098	98.493			101.30		
	5	382788	-	382788	98.930			101.80		
	6	387362	-	387362	100.112			103.08		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

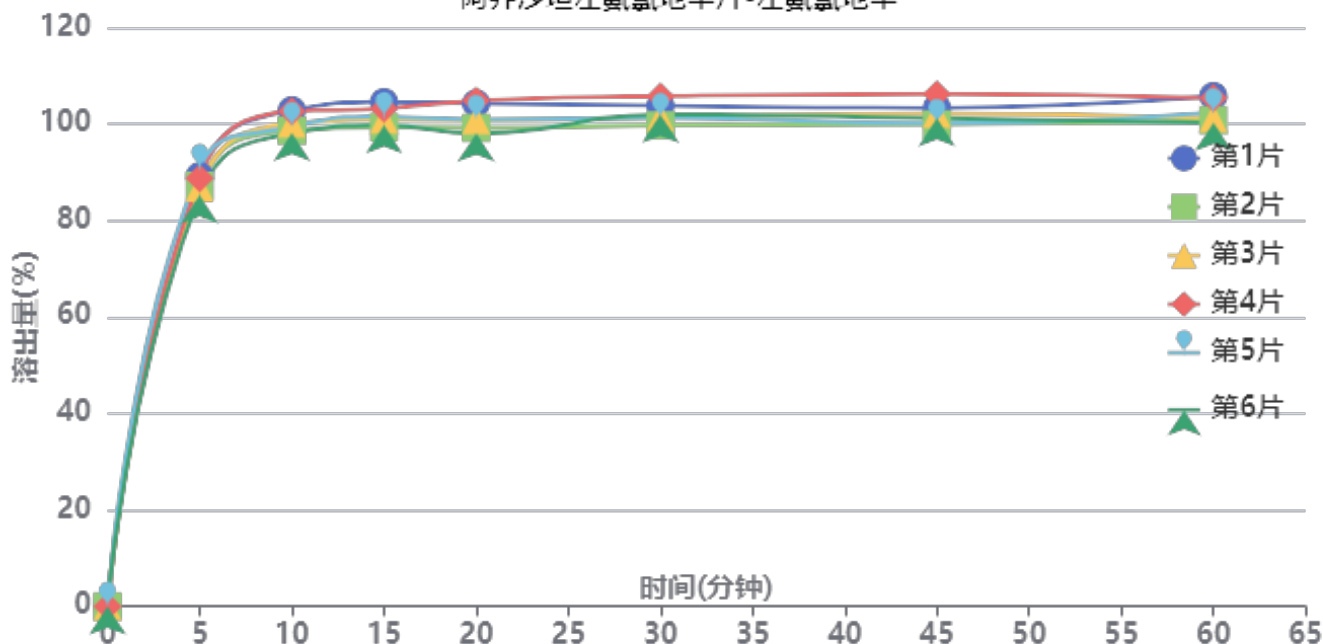
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	47521	47520	47672	47597	47812	47624	0.26
2	11.99	47644	47592				47618	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
3998.66		3971.48		0.49		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051502批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	43992	-	43992	89.216	88.01	2.24	89.22	88.01	2.25
	2	43013	-	43013	87.231			87.23		
	3	42804	-	42804	86.807			86.81		
	4	43777	-	43777	88.780			88.78		
	5	44762	-	44762	90.778			90.78		
	6	42033	-	42033	85.243			85.24		
10min	1	50474	-	50474	102.362	99.81	2.02	102.86	100.30	2.01
	2	48395	-	48395	98.146			98.63		
	3	49133	-	49133	99.642			100.12		
	4	50358	-	50358	102.127			102.62		
	5	48786	-	48786	98.938			99.44		
	6	48145	-	48145	97.639			98.11		
15min	1	51017	-	51017	103.463	100.50	1.99	104.53	101.54	1.98
	2	48485	-	48485	98.328			99.36		
	3	49274	-	49274	99.928			100.96		
	4	50364	-	50364	102.139			103.20		
	5	49538	-	49538	100.464			101.52		
	6	48654	-	48654	98.671			99.69		
20min	1	50613	-	50613	102.644	99.75	2.71	104.28	101.35	2.70
	2	48135	-	48135	97.618			99.19		
	3	48922	-	48922	99.214			100.81		
	4	50914	-	50914	103.254			104.88		
	5	48970	-	48970	99.312			100.92		
	6	47567	-	47567	96.466			98.03		
30min	1	50094	-	50094	101.591	100.15	2.10	103.80	102.31	2.09
	2	48137	-	48137	97.622			99.74		
	3	48927	-	48927	99.224			101.37		
	4	51063	-	51063	103.556			105.76		
	5	48874	-	48874	99.117			101.28		
	6	49220	-	49220	99.819			101.92		
45min	1	49588	-	49588	100.565	99.45	2.33	103.34	102.16	2.31
	2	47967	-	47967	97.278			99.94		
	3	49030	-	49030	99.433			102.13		
	4	51003	-	51003	103.435			106.21		
	5	48026	-	48026	97.397			100.11		
	6	48610	-	48610	98.582			101.24		
60min	1	50521	-	50521	102.457	99.36	2.35	105.79	102.62	2.33
	2	48127	-	48127	97.602			100.80		
	3	48307	-	48307	97.967			101.21		
	4	50303	-	50303	102.015			105.37		
	5	48850	-	48850	99.068			102.32		
	6	47858	-	47858	97.056			100.26		
极限	1	50835	-	50835	103.094	101.59	3.00	107.00	105.40	2.95
	2	48151	-	48151	97.651			101.39		
	3	48729	-	48729	98.823			102.61		
	4	52294	-	52294	106.053			109.97		
	5	50528	-	50528	102.471			106.28		
	6	50019	-	50019	101.439			105.18		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

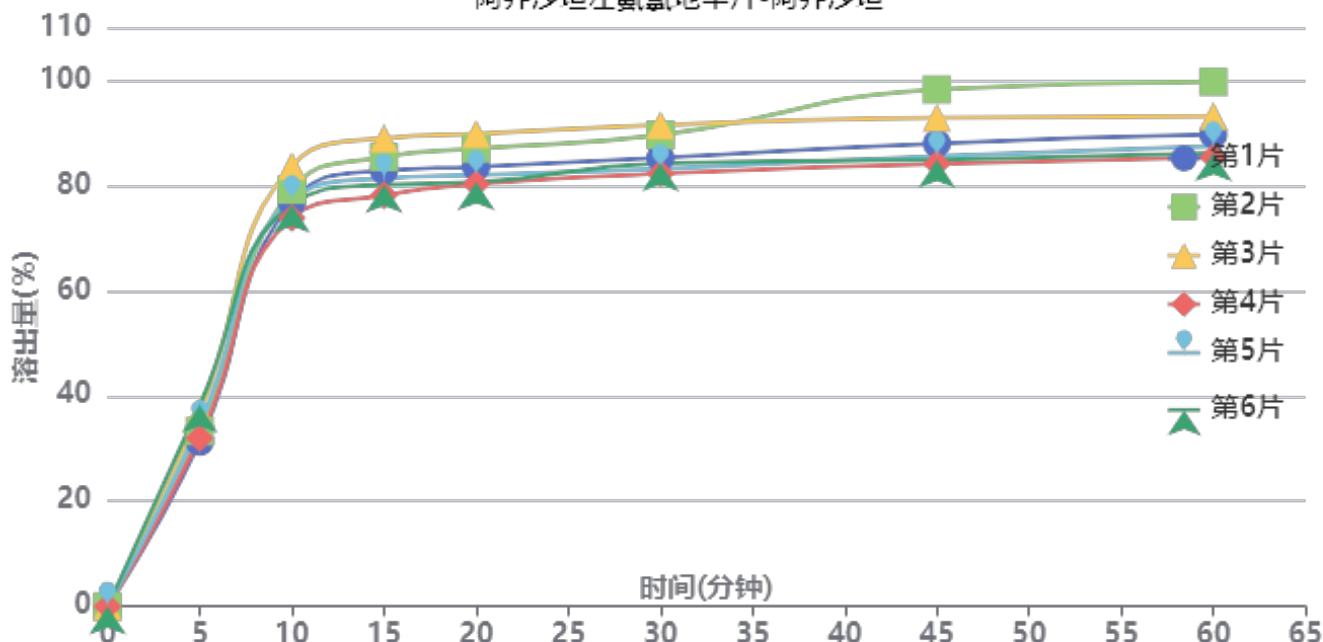
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	392369	392427	392468	392831	392902	392599	0.07
2	11.36	393462	393394				393428	0.02
单位质量响应值		RSD%		判断				
34590.22		34632.75		0.09 数据可信				

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051502批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	120713	-	120713	31.295	34.36	8.01	31.29	34.36	8.01
	2	128384	-	128384	33.283			33.28		
	3	142308	-	142308	36.893			36.89		
	4	123273	-	123273	31.958			31.96		
	5	133097	-	133097	34.505			34.51		
	6	147494	-	147494	38.238			38.24		
10min	1	295575	-	295575	76.628	77.65	4.31	76.80	77.84	4.30
	2	304667	-	304667	78.985			79.17		
	3	322050	-	322050	83.491			83.70		
	4	284043	-	284043	73.638			73.82		
	5	297212	-	297212	77.052			77.24		
	6	293590	-	293590	76.113			76.33		
15min	1	317126	-	317126	82.215	82.18	4.71	82.81	82.80	4.70
	2	326993	-	326993	84.773			85.40		
	3	340543	-	340543	88.286			88.95		
	4	299166	-	299166	77.559			78.15		
	5	311345	-	311345	80.716			81.34		
	6	306659	-	306659	79.501			80.14		
20min	1	318056	-	318056	82.456	82.78	4.55	83.51	83.86	4.54
	2	331403	-	331403	85.916			87.01		
	3	341899	-	341899	88.637			89.80		
	4	305574	-	305574	79.220			80.24		
	5	312024	-	312024	80.892			81.96		
	6	306888	-	306888	79.561			80.64		
30min	1	322959	-	322959	83.727	84.44	4.33	85.24	85.98	4.33
	2	339587	-	339587	88.038			89.61		
	3	346447	-	346447	89.816			91.47		
	4	311583	-	311583	80.778			82.24		
	5	314945	-	314945	81.649			83.17		
	6	318814	-	318814	82.652			84.17		
45min	1	331774	-	331774	86.012	86.95	6.30	87.99	88.95	6.24
	2	370952	-	370952	96.169			98.23		
	3	349992	-	349992	90.735			92.89		
	4	317096	-	317096	82.207			84.11		
	5	322534	-	322534	83.617			85.59		
	6	319899	-	319899	82.934			84.91		
60min	1	336513	-	336513	87.241	87.75	6.09	89.70	90.24	6.02
	2	374510	-	374510	97.091			99.69		
	3	349204	-	349204	90.531			93.19		
	4	320054	-	320054	82.974			85.34		
	5	327965	-	327965	85.025			87.46		
	6	322629	-	322629	83.641			86.08		
极限	1	387373	-	387373	100.426	99.39	1.61	103.37	102.37	1.61
	2	393979	-	393979	102.139			105.27		
	3	377369	-	377369	97.833			100.99		
	4	381067	-	381067	98.791			101.62		
	5	380860	-	380860	98.738			101.65		
	6	379602	-	379602	98.412			101.32		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

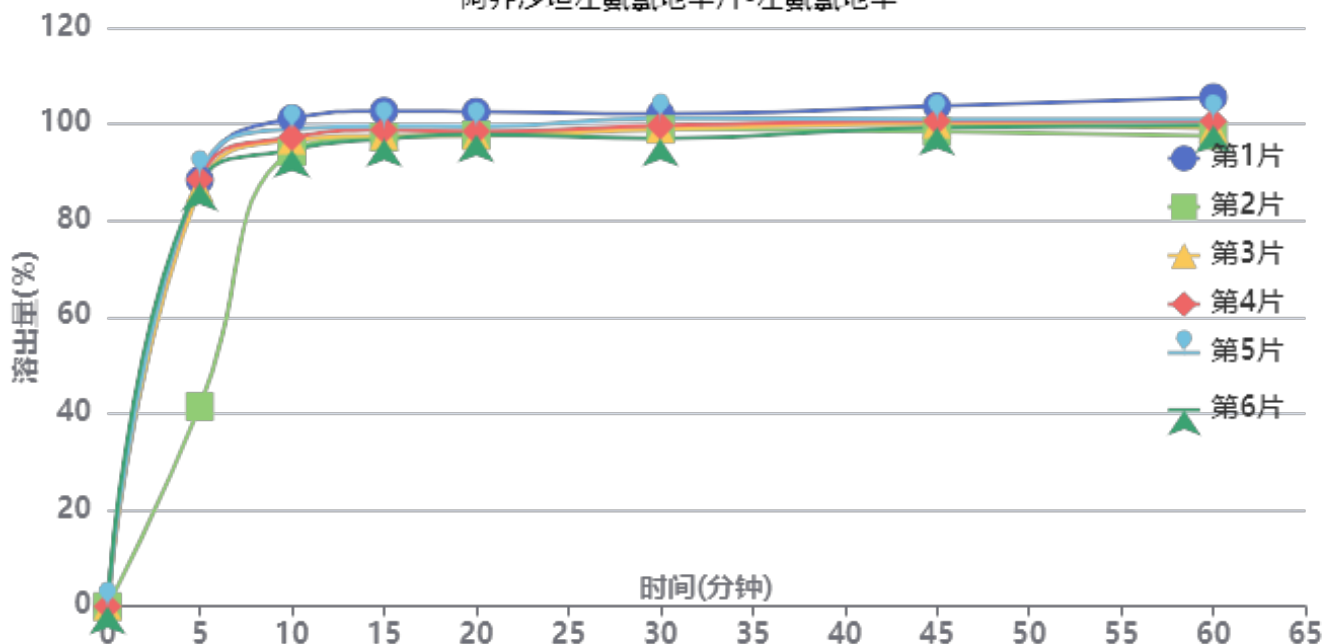
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	47619	47734	47549	47511	47588	47600	0.18
2	11.99	47716	47752				47734	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
3996.64		3981.15		0.28		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051502批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	43631	-	43631	88.398	80.37	23.77	88.40	80.37	23.77
	2	20450	-	20450	41.433			41.43		
	3	42767	-	42767	86.648			86.65		
	4	43674	-	43674	88.486			88.49		
	5	44154	-	44154	89.458			89.46		
	6	43336	-	43336	87.801			87.80		
10min	1	49694	-	49694	100.682	96.71	2.64	101.17	97.16	2.69
	2	46406	-	46406	94.021			94.25		
	3	47451	-	47451	96.138			96.62		
	4	47760	-	47760	96.764			97.26		
	5	48594	-	48594	98.454			98.95		
	6	46505	-	46505	94.221			94.71		
15min	1	50176	-	50176	101.659	97.82	2.16	102.71	98.80	2.19
	2	47667	-	47667	96.576			97.33		
	3	47659	-	47659	96.559			97.57		
	4	48243	-	48243	97.743			98.77		
	5	48621	-	48621	98.508			99.55		
	6	47309	-	47309	95.850			96.86		
20min	1	49817	-	49817	100.932	97.41	1.90	102.55	98.93	1.93
	2	47603	-	47603	96.446			97.73		
	3	47379	-	47379	95.992			97.54		
	4	47832	-	47832	96.910			98.48		
	5	48295	-	48295	97.848			99.44		
	6	47539	-	47539	96.316			97.86		
30min	1	49332	-	49332	99.949	97.58	1.82	102.12	99.65	1.83
	2	47924	-	47924	97.096			98.92		
	3	47804	-	47804	96.853			98.94		
	4	48143	-	48143	97.540			99.65		
	5	48911	-	48911	99.096			101.23		
	6	46859	-	46859	94.939			97.02		
45min	1	49828	-	49828	100.954	97.89	1.75	103.69	100.50	1.81
	2	47414	-	47414	96.063			98.43		
	3	48041	-	48041	97.333			99.96		
	4	48348	-	48348	97.955			100.61		
	5	48528	-	48528	98.320			101.01		
	6	47738	-	47738	96.719			99.33		
60min	1	50472	-	50472	102.259	97.44	2.68	105.55	100.60	2.71
	2	46721	-	46721	94.659			97.56		
	3	47357	-	47357	95.948			99.11		
	4	48084	-	48084	97.420			100.62		
	5	48276	-	48276	97.809			101.04		
	6	47661	-	47661	96.563			99.71		
极限	1	50716	-	50716	102.753	100.34	1.47	106.61	104.04	1.54
	2	48588	-	48588	98.442			101.87		
	3	49724	-	49724	100.743			104.44		
	4	48974	-	48974	99.224			102.96		
	5	49627	-	49627	100.547			104.32		
	6	49528	-	49528	100.346			104.03		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

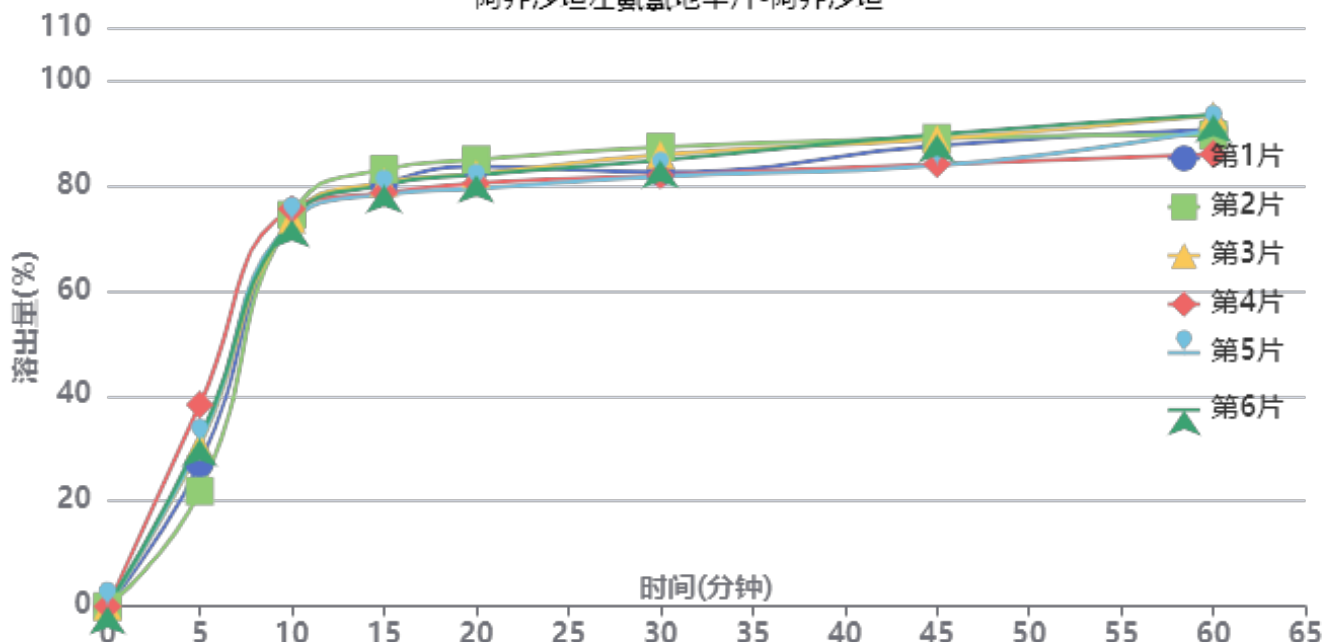
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	393620	393441	393416	392687	393530	393339	0.10
2	11.36	393789	393797				393793	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
34655.42		34664.88		0.02		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-24051502批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	104905	-	104905	27.158	30.13	18.04	27.16	30.13	18.05
	2	84604	-	84604	21.903			21.90		
	3	117994	-	117994	30.547			30.55		
	4	148078	-	148078	38.335			38.34		
	5	119663	-	119663	30.979			30.98		
	6	123007	-	123007	31.845			31.84		
10min	1	282864	-	282864	73.229	73.75	1.21	73.38	73.92	1.22
	2	286960	-	286960	74.290			74.41		
	3	283466	-	283466	73.385			73.55		
	4	290931	-	290931	75.318			75.53		
	5	281884	-	281884	72.976			73.15		
	6	283182	-	283182	73.312			73.49		
15min	1	308415	-	308415	79.844	79.58	2.20	80.40	80.15	2.15
	2	318824	-	318824	82.539			83.07		
	3	308771	-	308771	79.936			80.51		
	4	301051	-	301051	77.938			78.57		
	5	300097	-	300097	77.691			78.27		
	6	307127	-	307127	79.511			80.09		
20min	1	319001	-	319001	82.585	81.06	2.50	83.59	82.08	2.45
	2	324102	-	324102	83.905			84.90		
	3	313409	-	313409	81.137			82.16		
	4	306432	-	306432	79.331			80.40		
	5	302826	-	302826	78.397			79.41		
	6	312876	-	312876	80.999			82.02		
30min	1	313121	-	313121	81.062	82.54	2.80	82.52	84.01	2.75
	2	331441	-	331441	85.805			87.26		
	3	325891	-	325891	84.368			85.84		
	4	310522	-	310522	80.390			81.89		
	5	310033	-	310033	80.263			81.71		
	6	321941	-	321941	83.346			84.82		
45min	1	331013	-	331013	85.694	85.24	3.06	87.60	87.17	3.00
	2	336362	-	336362	87.079			89.01		
	3	335649	-	335649	86.895			88.84		
	4	317111	-	317111	82.095			84.05		
	5	316298	-	316298	81.885			83.78		
	6	339124	-	339124	87.794			89.73		
60min	1	340774	-	340774	88.221	88.19	3.13	90.61	90.59	3.05
	2	336720	-	336720	87.172			89.59		
	3	351026	-	351026	90.875			93.30		
	4	322751	-	322751	83.555			85.96		
	5	340933	-	340933	88.263			90.61		
	6	351715	-	351715	91.054			93.48		
极限	1	378878	-	378878	98.086	99.24	1.46	100.96	102.13	1.45
	2	386995	-	386995	100.187			103.09		
	3	389624	-	389624	100.868			103.80		
	4	379700	-	379700	98.299			101.17		
	5	376553	-	376553	97.484			100.32		
	6	388161	-	388161	100.489			103.42		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-24

复核者:

未审阅版本

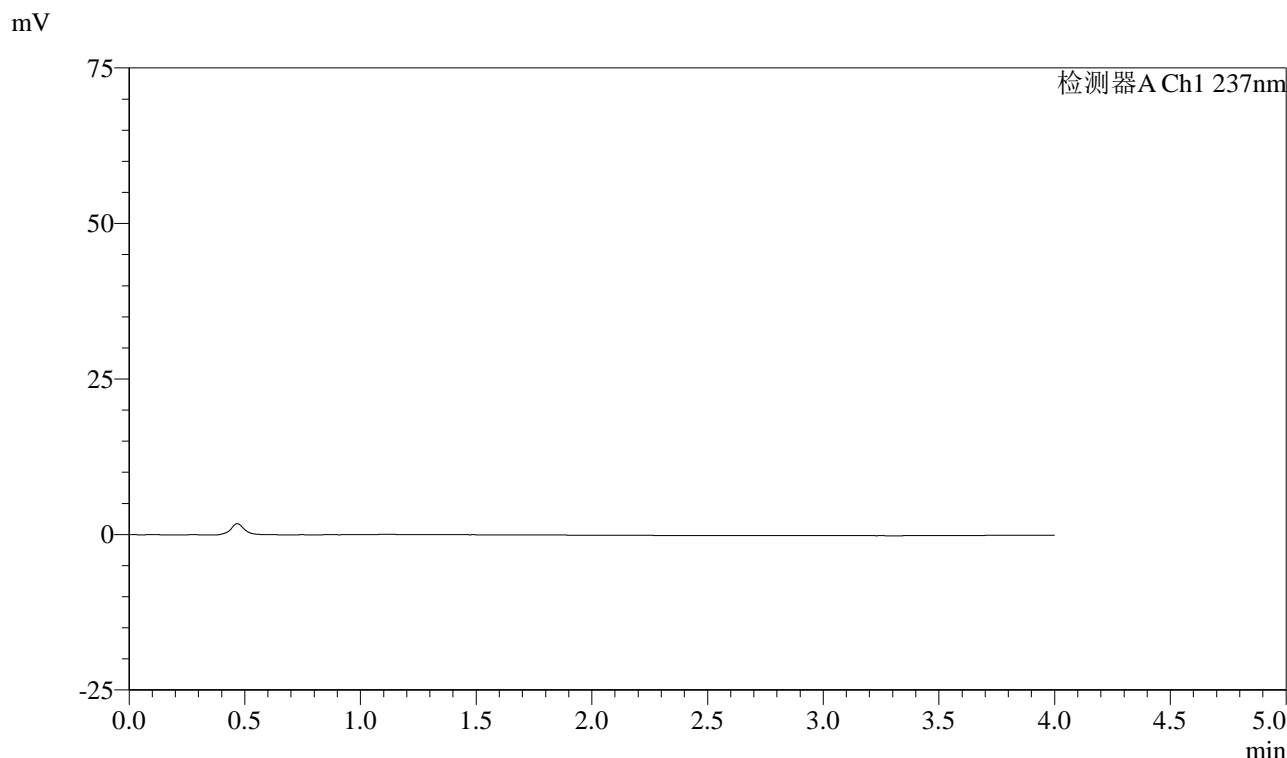


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1317-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 11:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

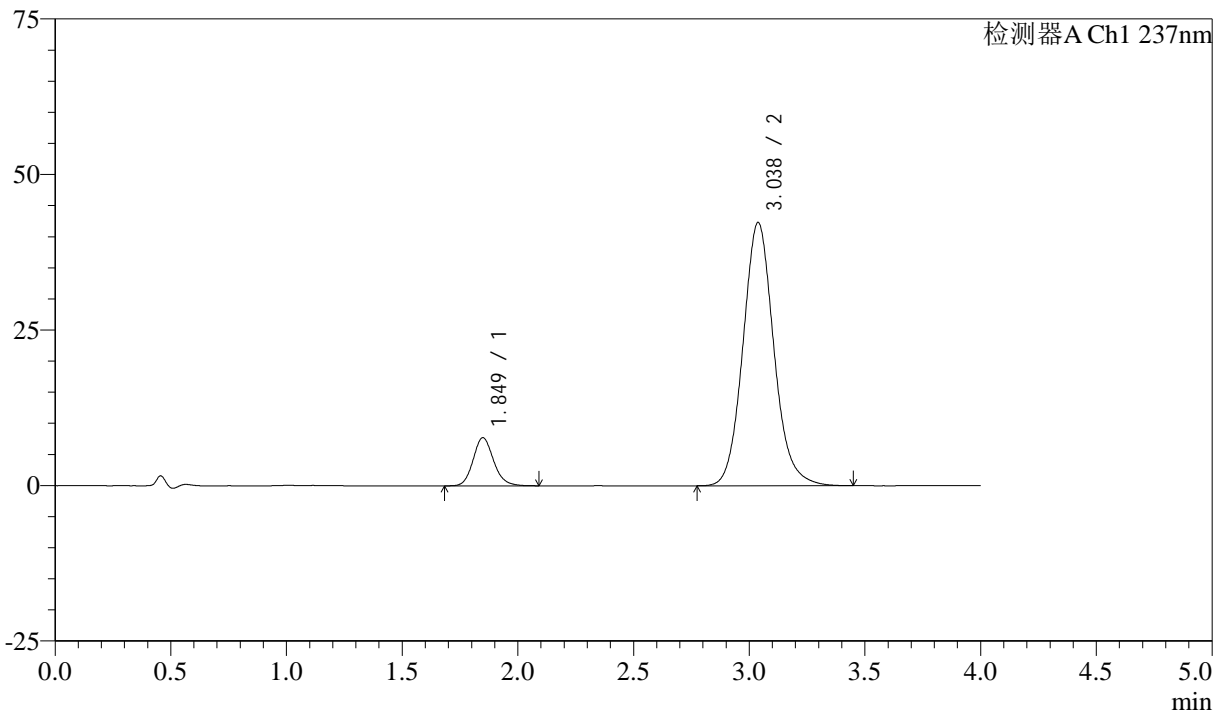
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1318-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 11:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	47662	10.811	7736	2145	1.143	--
2	3.038	393197	89.189	42341	2572	1.109	5.959
总计		440859	100.000	50078			

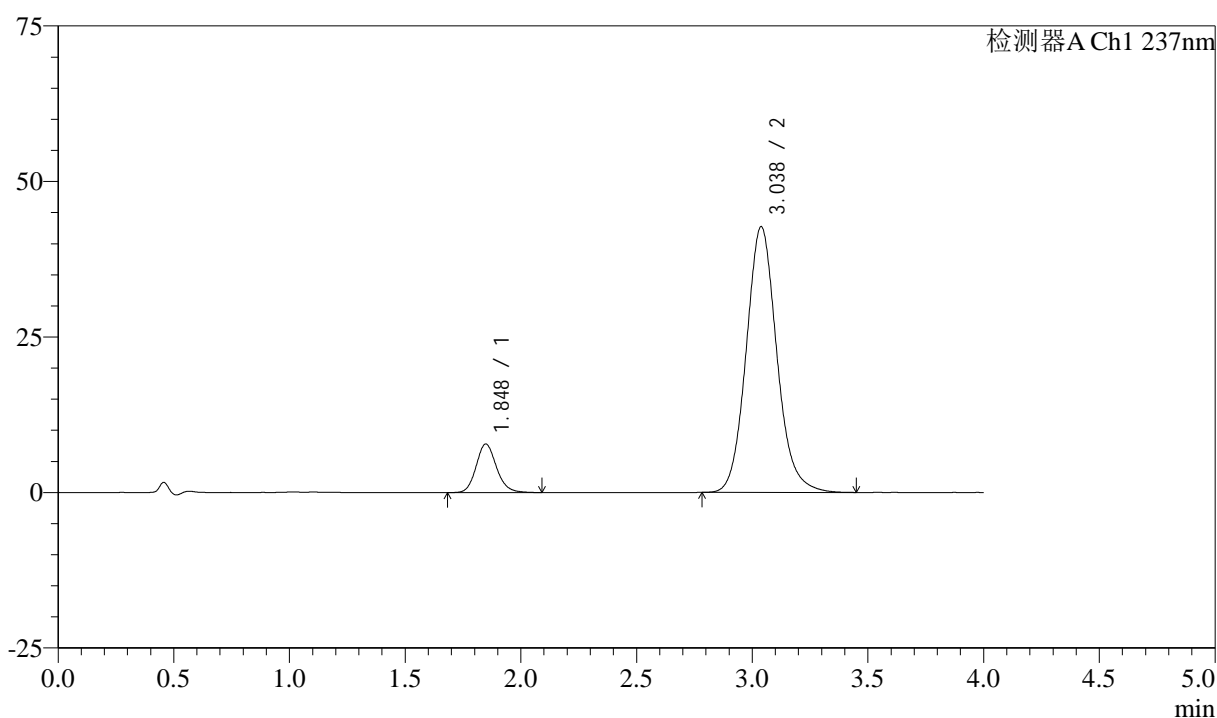
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1319-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 11:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	47668	10.816	7804	2173	1.147	--
2	3.038	393038	89.184	42747	2626	1.113	6.014
总计		440707	100.000	50550			

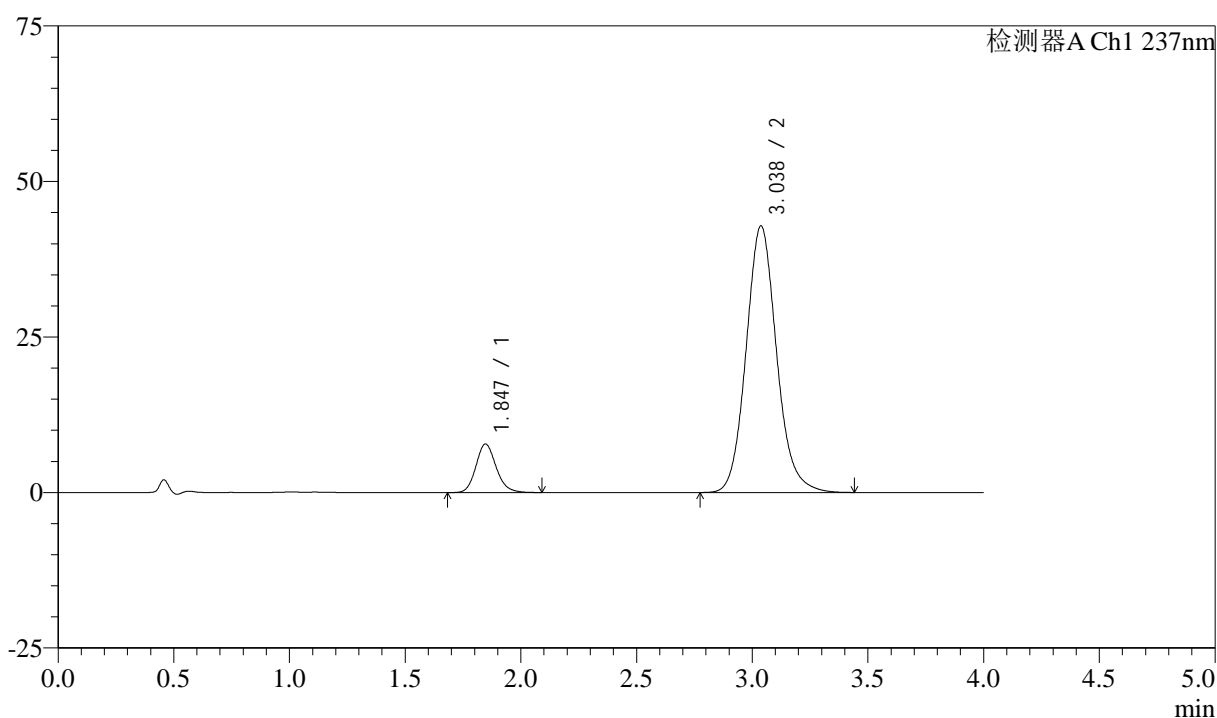
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1320-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 11:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	47571	10.796	7810	2184	1.151	--
2	3.038	393047	89.204	42876	2641	1.118	6.036
总计		440618	100.000	50686			

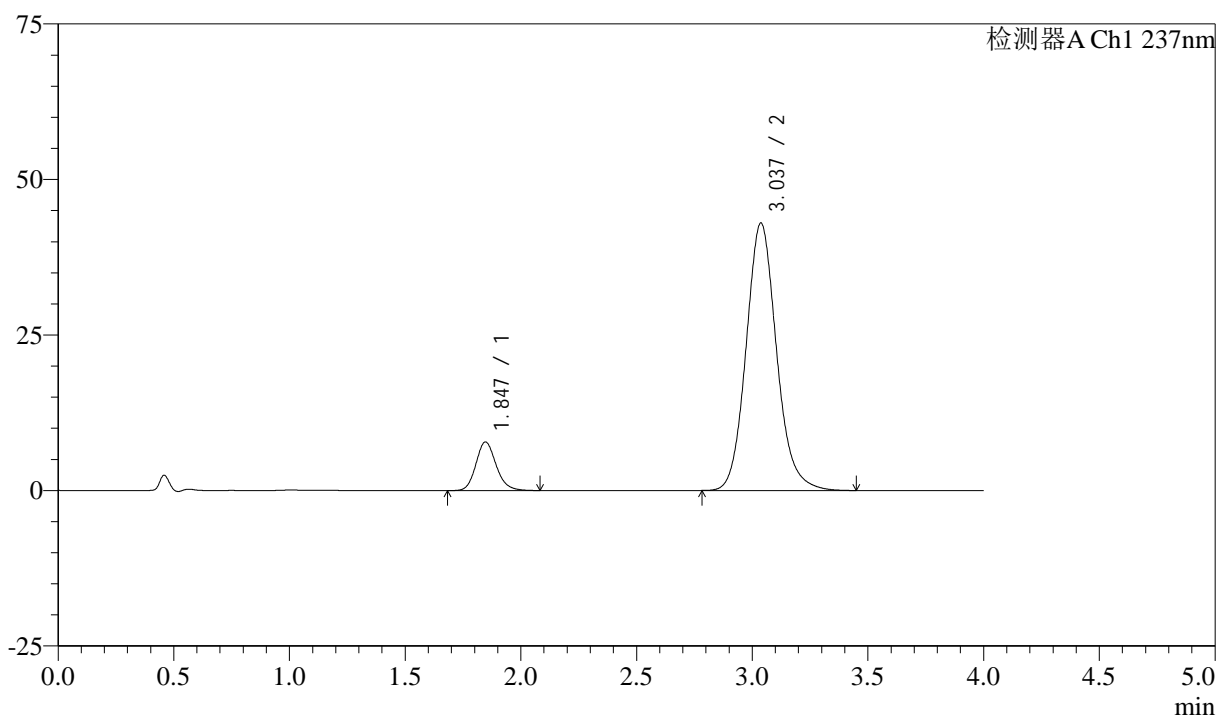
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1321-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 11:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	47668	10.808	7827	2188	1.157	--
2	3.037	393387	89.192	43002	2655	1.123	6.047
总计		441055	100.000	50829			

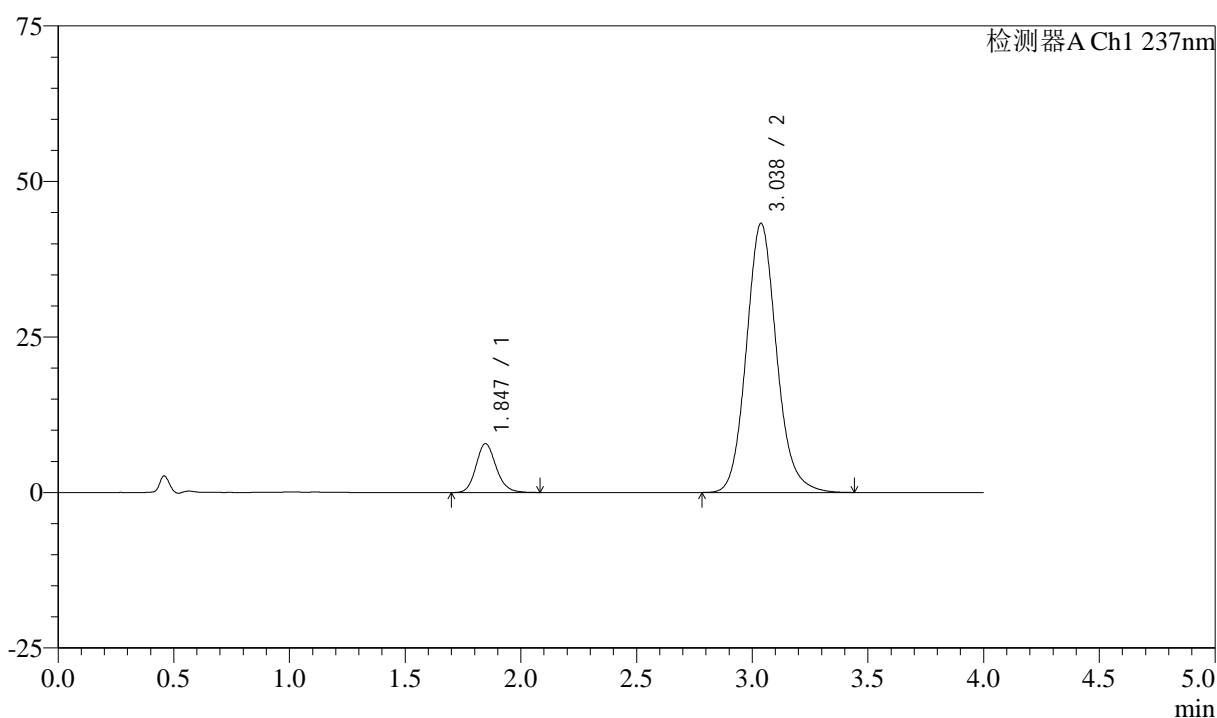
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1322-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 11:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	47512	10.775	7863	2220	1.157	--
2	3.038	393448	89.225	43286	2688	1.123	6.089
总计		440960	100.000	51149			

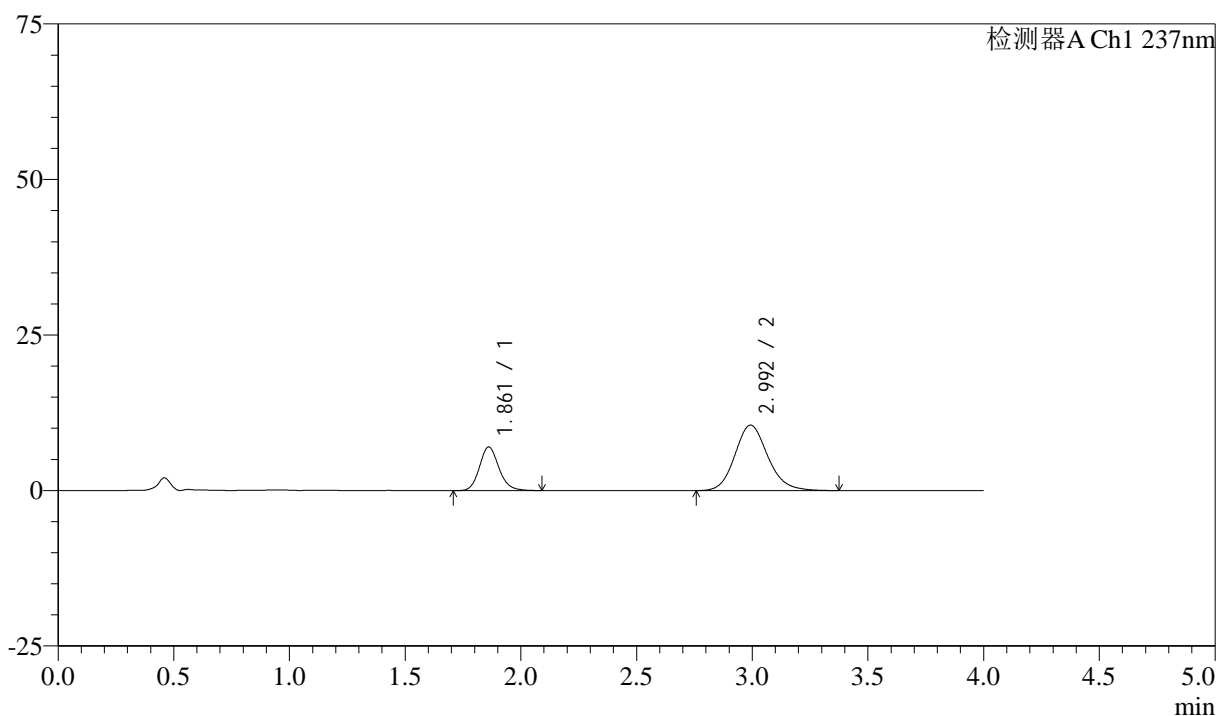
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1323-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 11:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	41050	28.227	7003	2413	1.147	--
2	2.992	104377	71.773	10513	2173	1.148	5.541
总计		145428	100.000	17517			

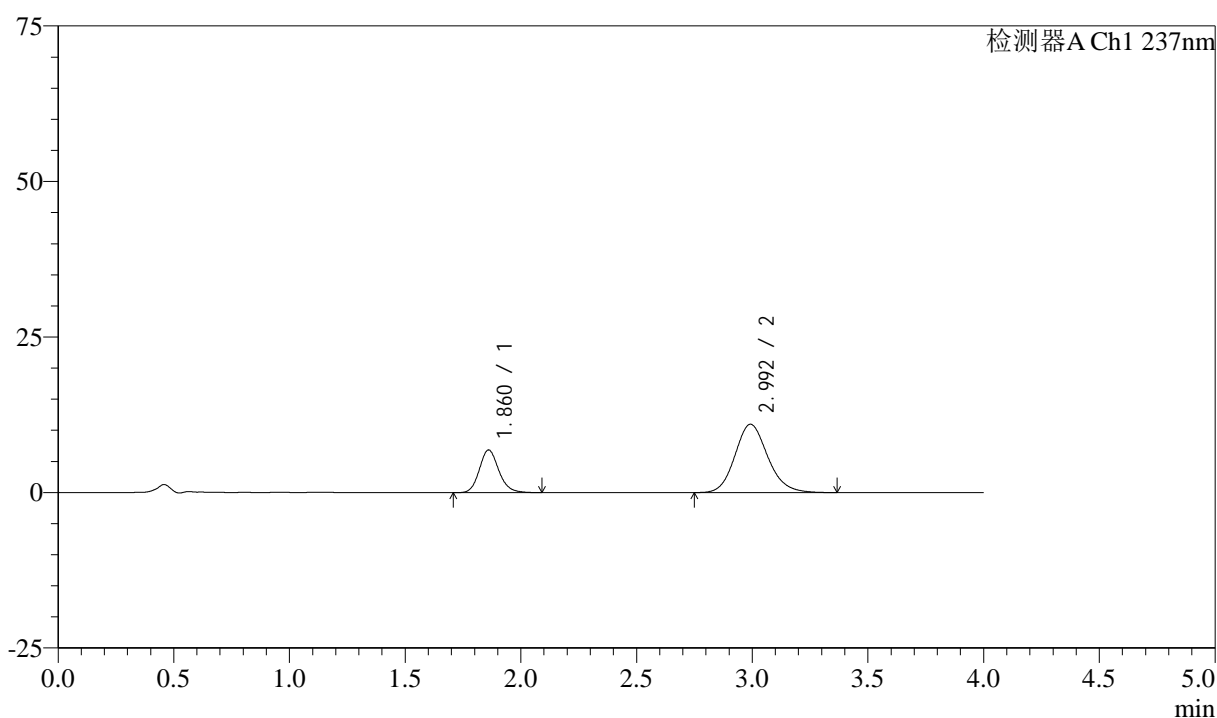
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1324-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 11:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	40259	26.993	6849	2408	1.153	--
2	2.992	108890	73.007	10984	2178	1.143	5.547
总计		149149	100.000	17832			

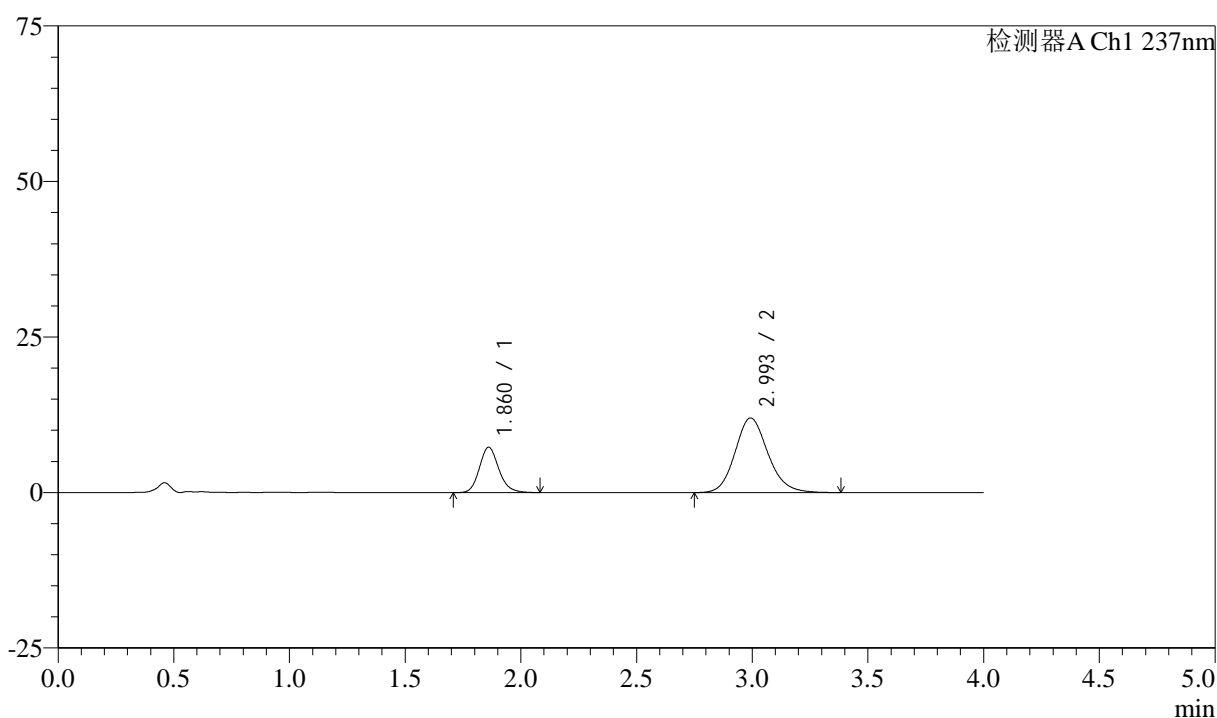
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1325-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 11:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	42638	26.441	7277	2414	1.155	--
2	2.993	118620	73.559	11974	2177	1.148	5.550
总计		161258	100.000	19250			

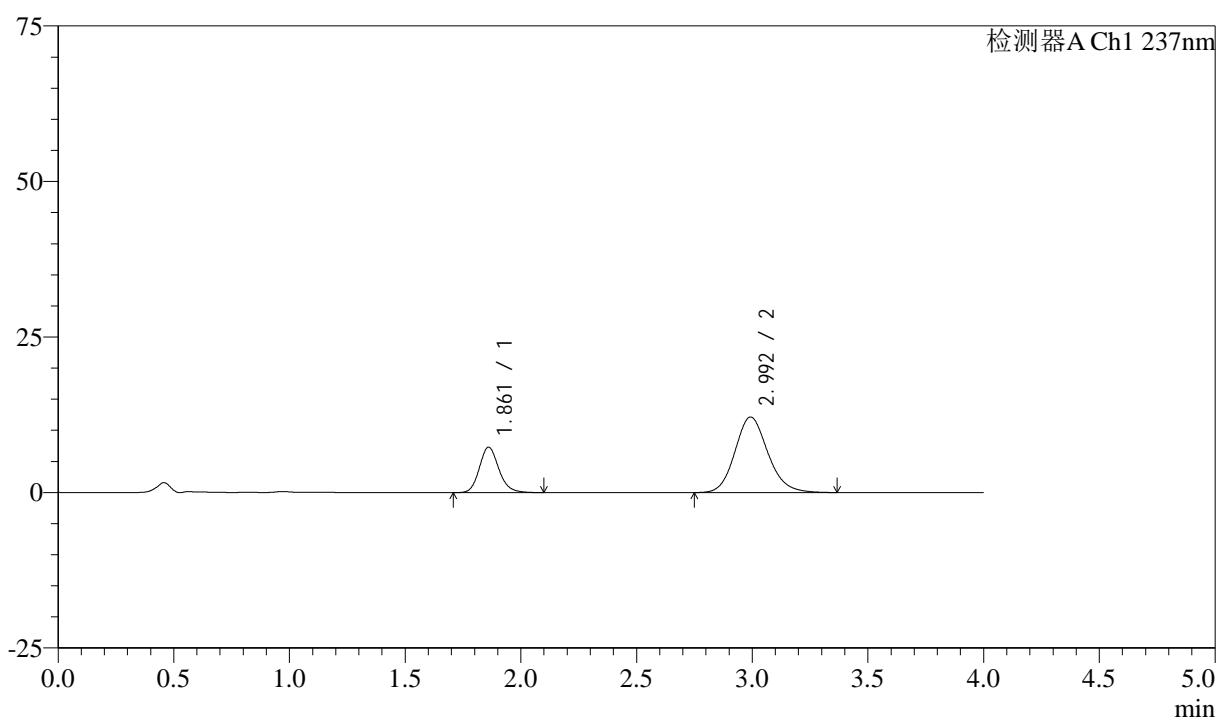
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1326-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	42820	26.229	7291	2407	1.155	--
2	2.992	120434	73.771	12121	2161	1.147	5.533
总计		163254	100.000	19413			

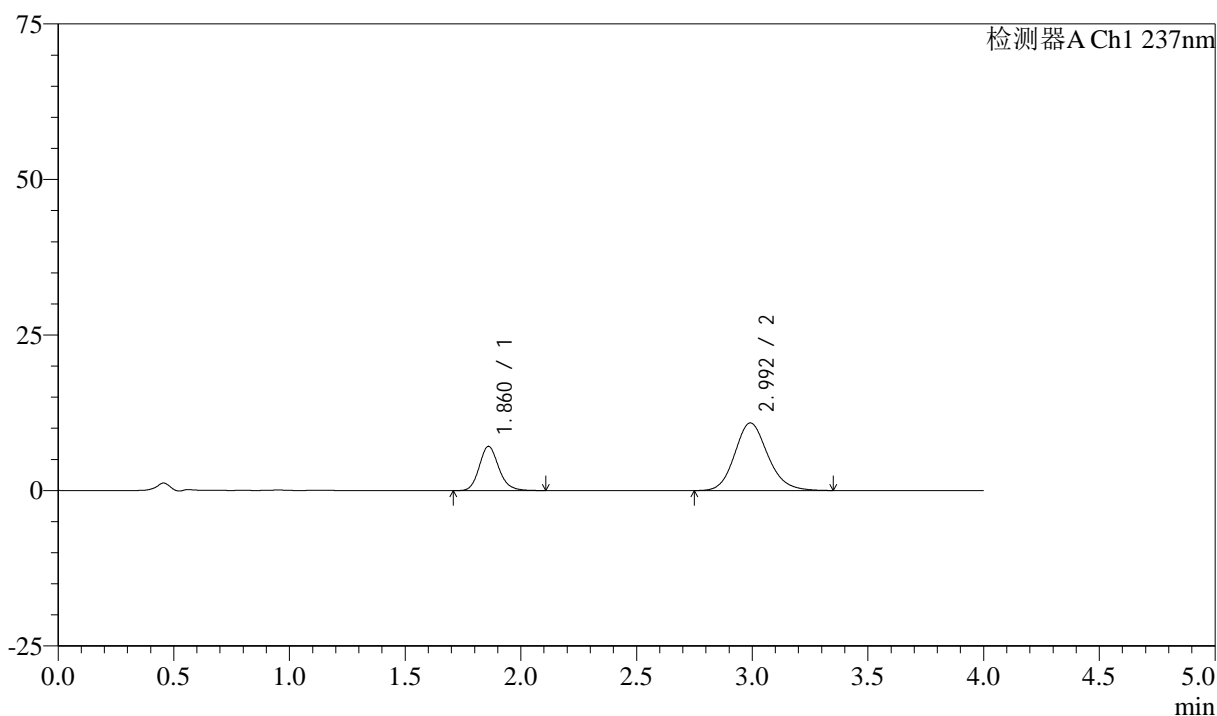
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1327-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	41761	27.858	7086	2404	1.162	--
2	2.992	108147	72.142	10859	2151	1.149	5.523
总计		149908	100.000	17945			

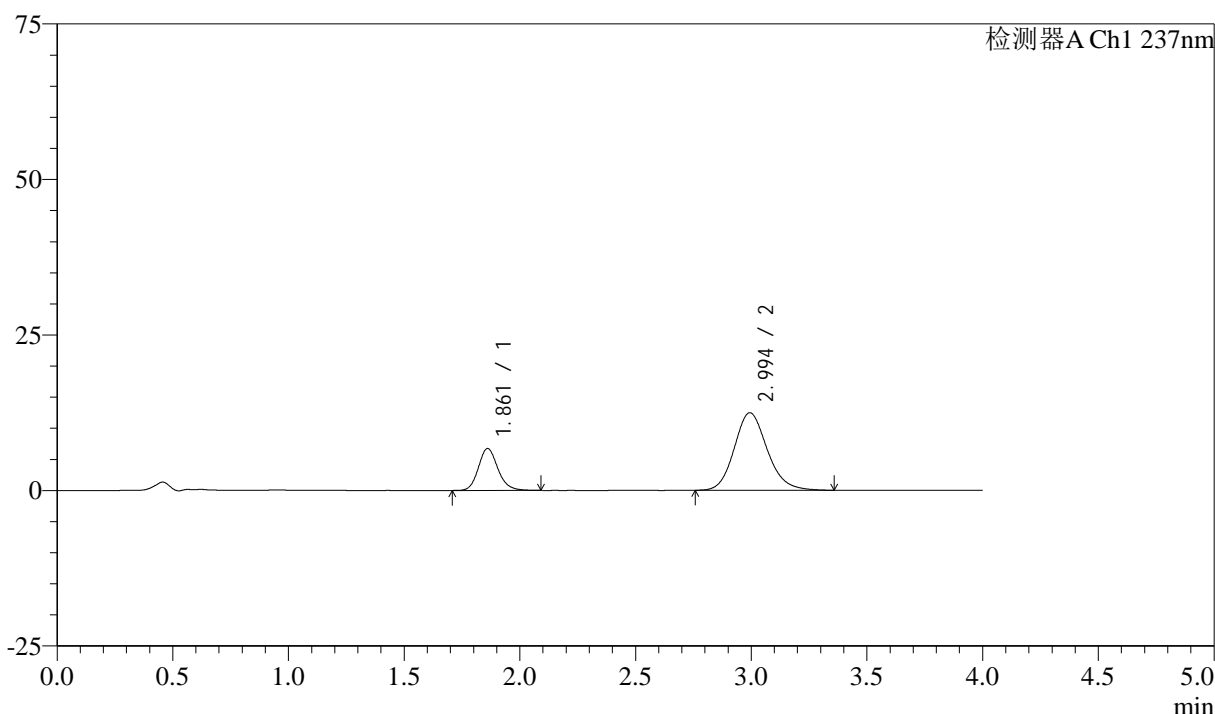
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1328-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

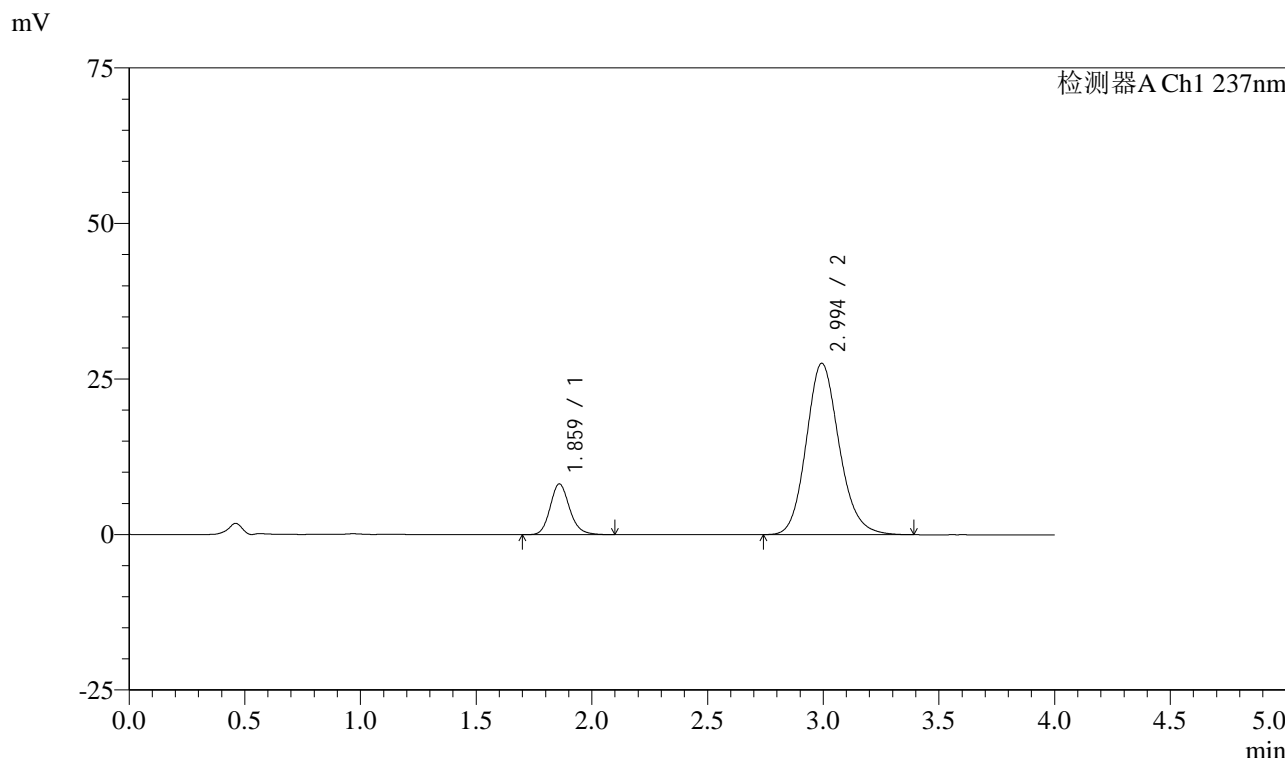
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	39572	24.251	6727	2402	1.160	--
2	2.994	123605	75.749	12456	2175	1.152	5.547
总计		163177	100.000	19183			

图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1329-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

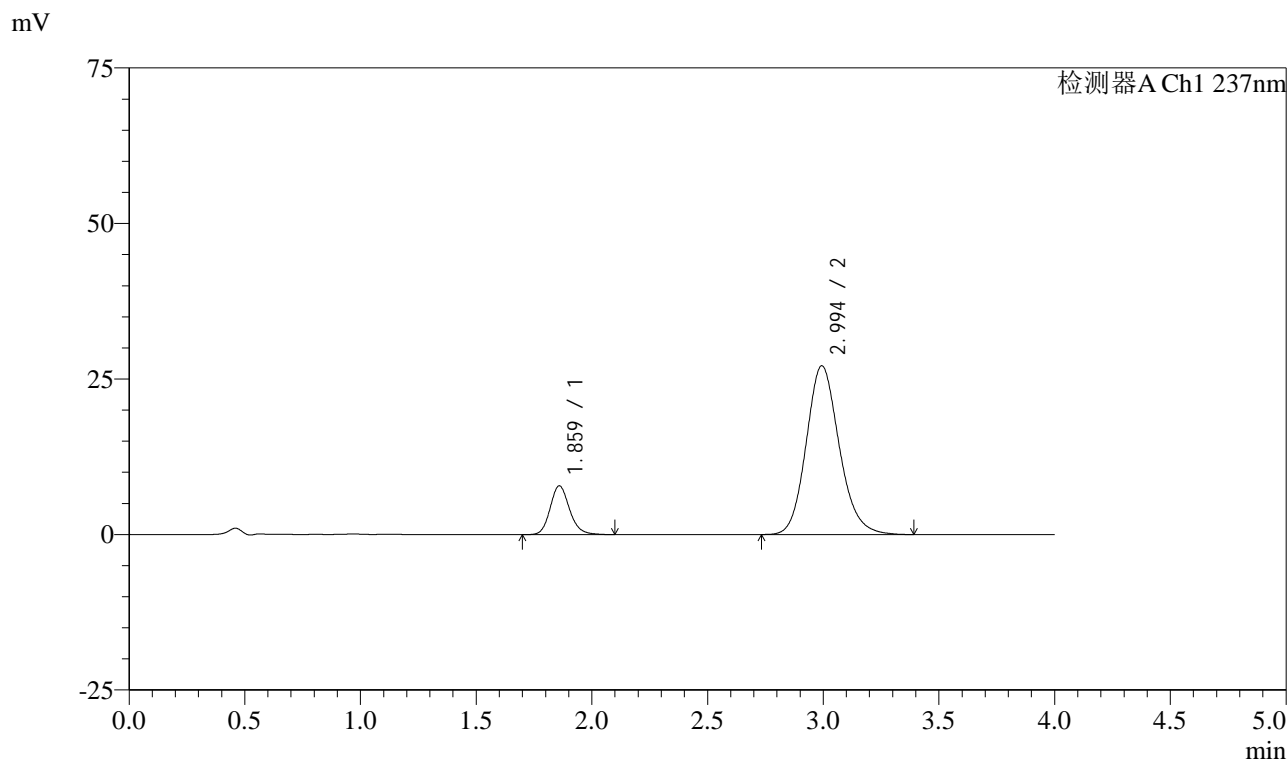
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	47745	14.889	8114	2417	1.162	--
2	2.994	272929	85.111	27525	2176	1.148	5.561
总计		320675	100.000	35638			

图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1330-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	45829	14.522	7798	2427	1.163	--
2	2.994	269761	85.478	27108	2157	1.151	5.551
总计		315590	100.000	34907			

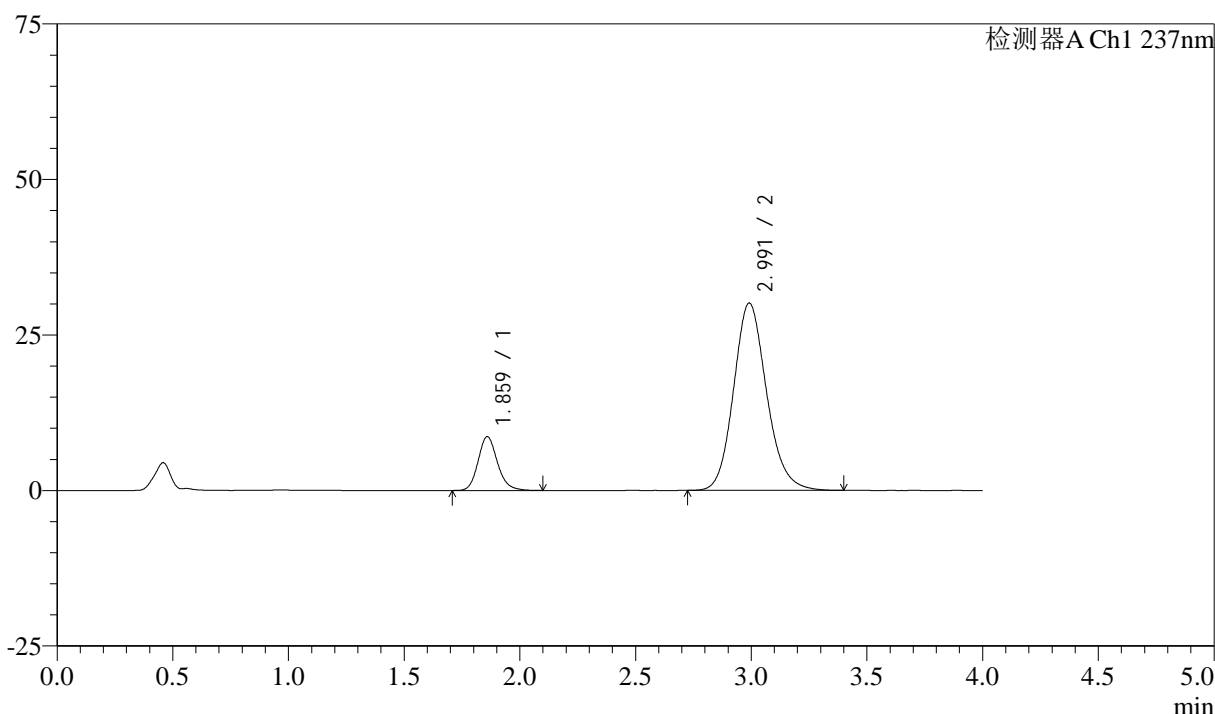
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1331-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

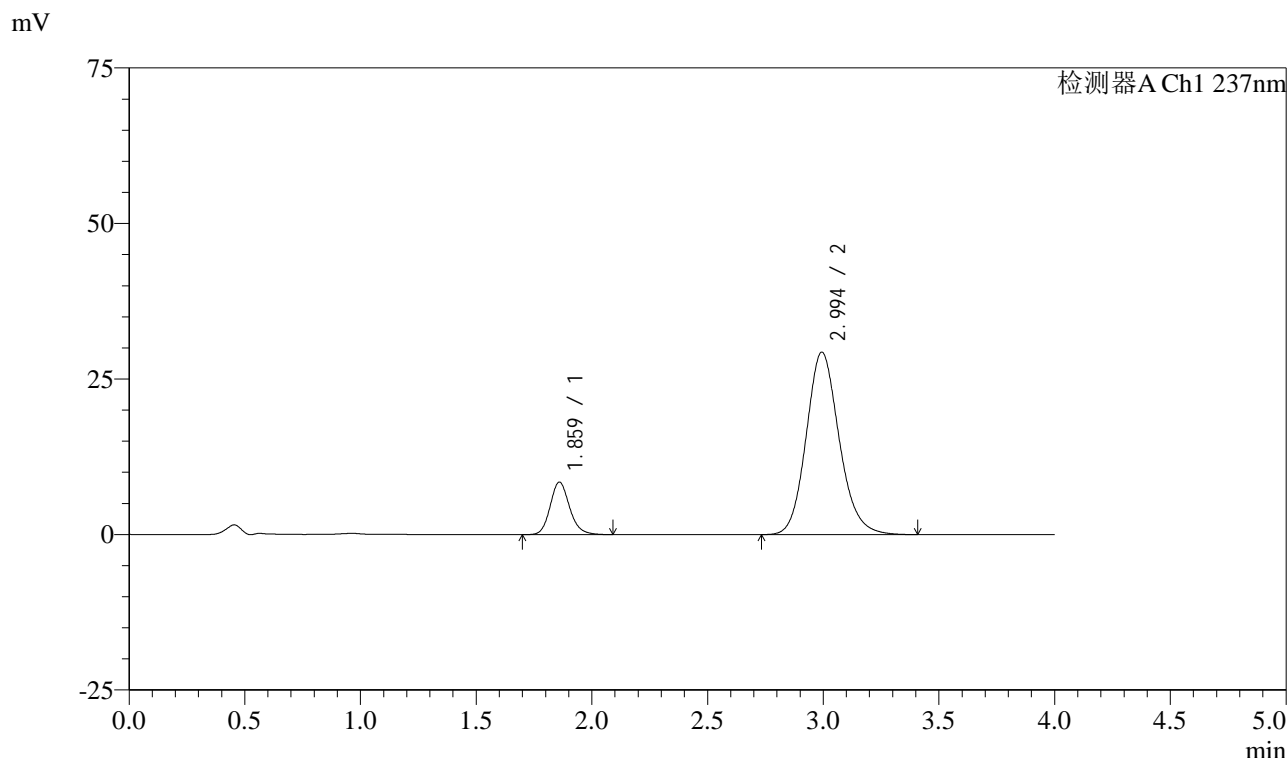
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	50586	14.473	8606	2426	1.164	--
2	2.991	298925	85.527	30104	2167	1.147	5.550
总计		349511	100.000	38710			

图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1332-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	49400	14.506	8401	2413	1.156	--
2	2.994	291156	85.494	29305	2169	1.144	5.553
总计		340556	100.000	37706			

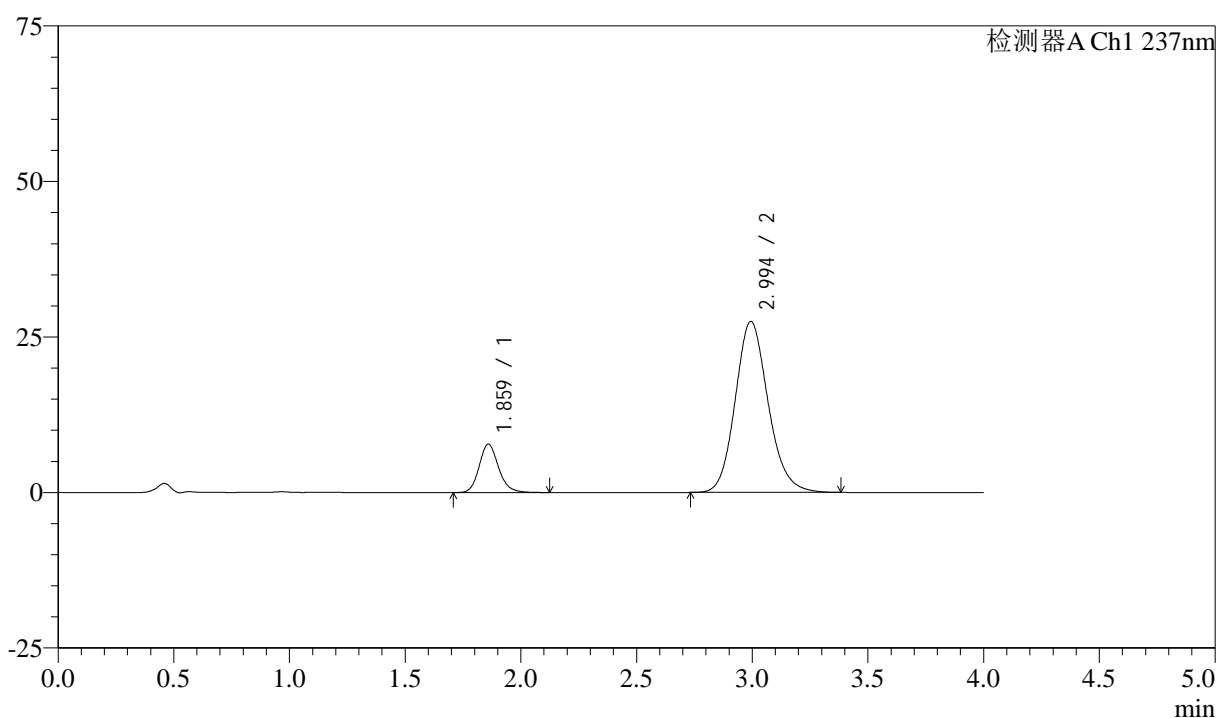
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1333-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

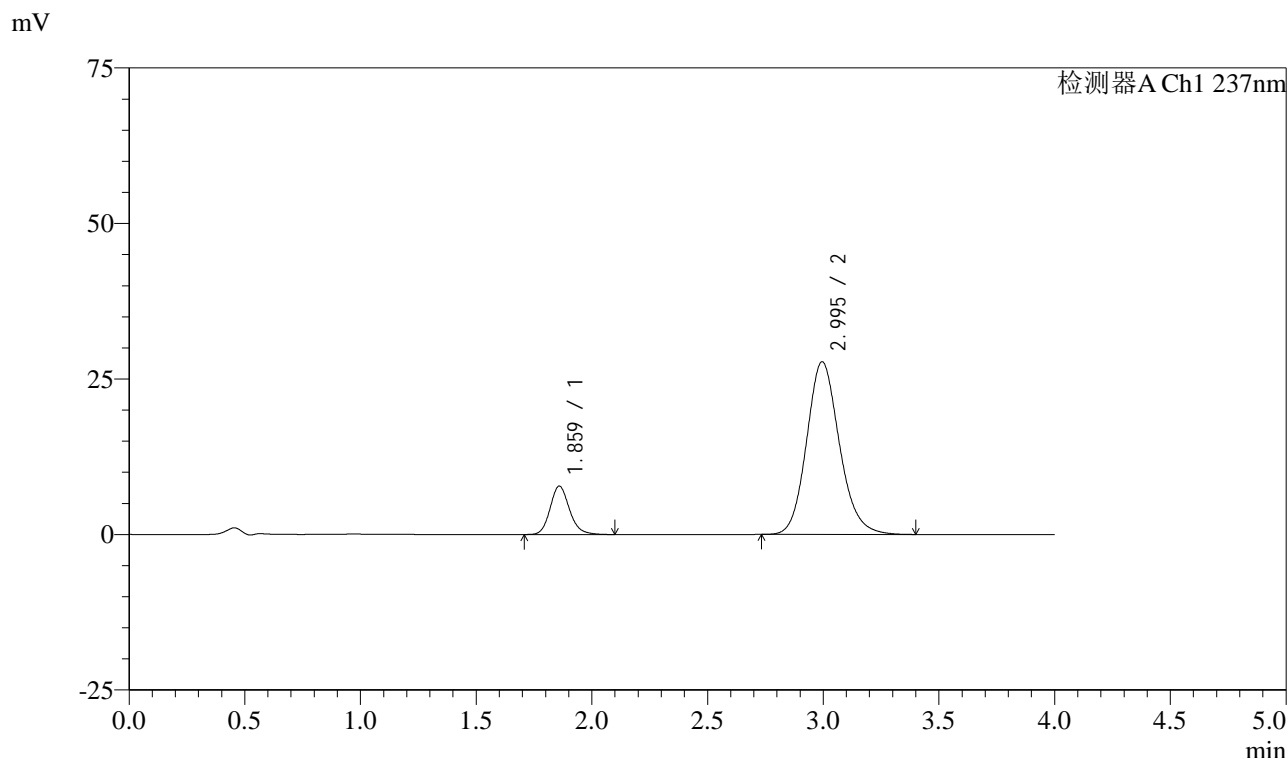
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	45586	14.349	7748	2428	1.164	--
2	2.994	272109	85.651	27464	2177	1.146	5.566
总计		317694	100.000	35212			

图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1334-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	45367	14.197	7741	2432	1.161	--
2	2.995	274193	85.803	27760	2190	1.147	5.586
总计		319560	100.000	35501			

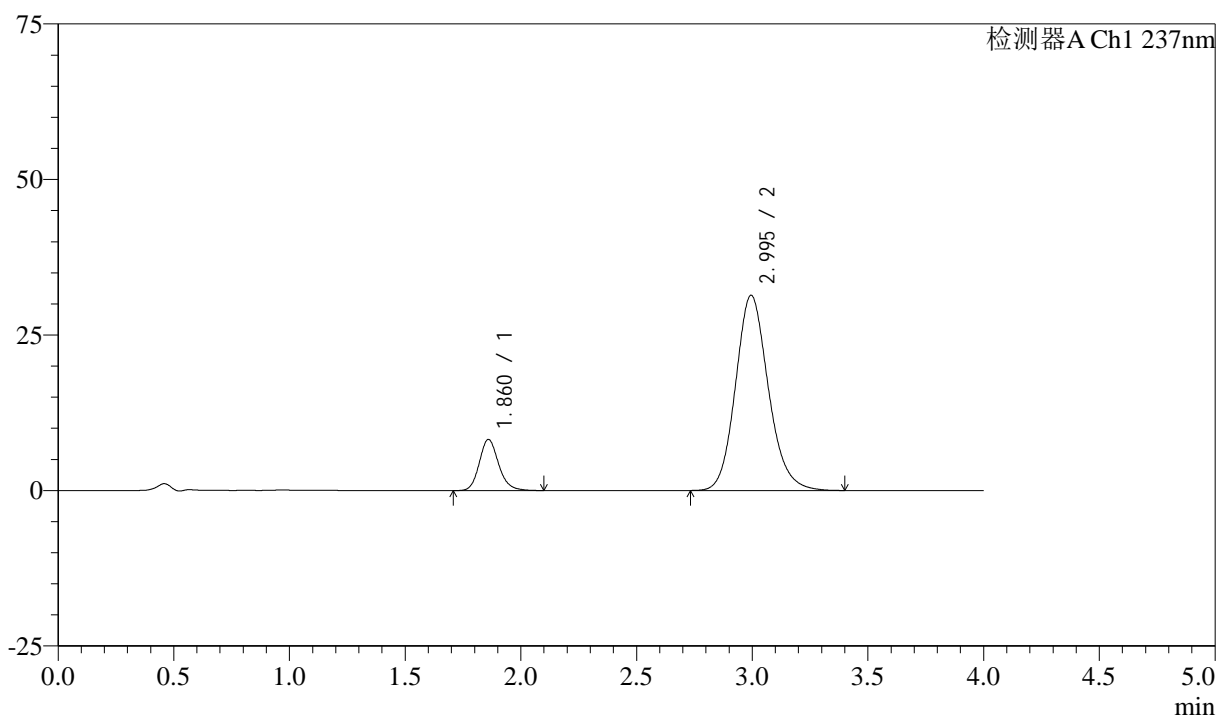
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1335-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

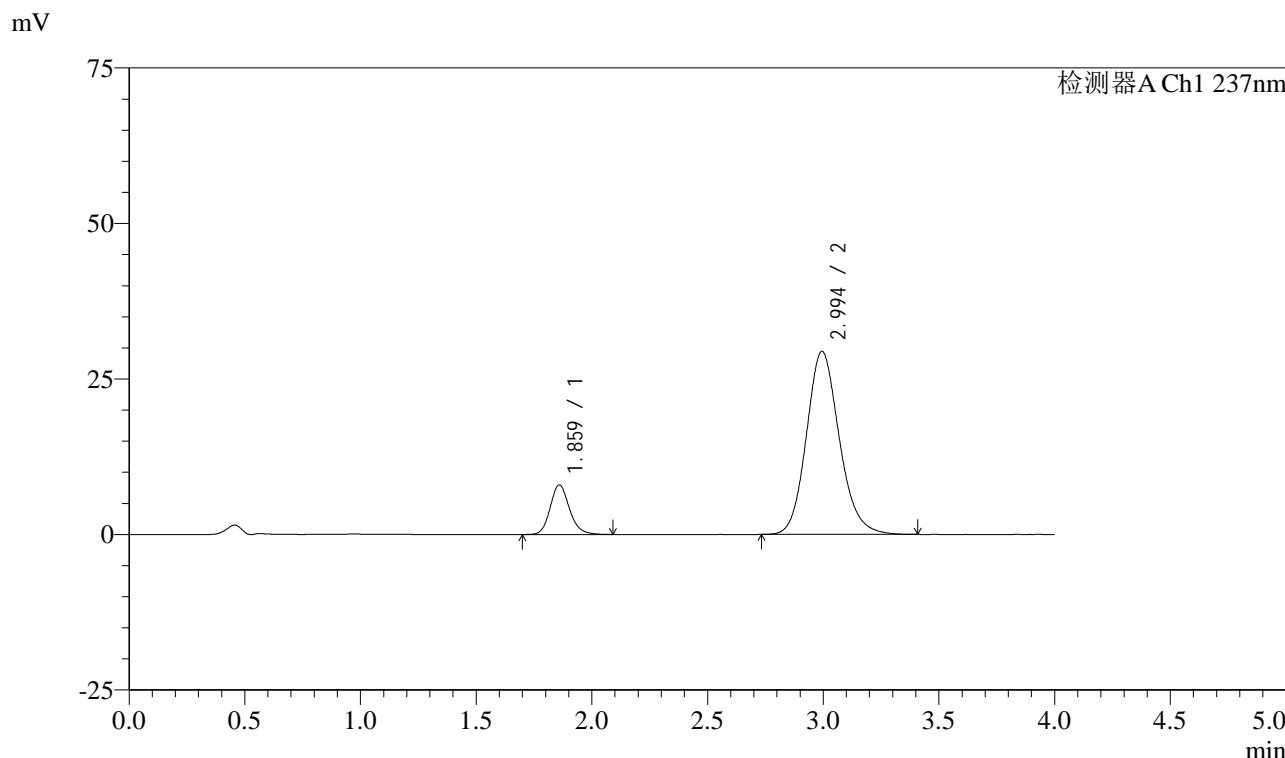
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	47871	13.375	8183	2446	1.163	--
2	2.995	310038	86.625	31377	2189	1.146	5.585
总计		357909	100.000	39560			

图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1336-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	46361	13.731	7919	2446	1.164	--
2	2.994	291280	86.269	29418	2182	1.149	5.581
总计		337641	100.000	37337			

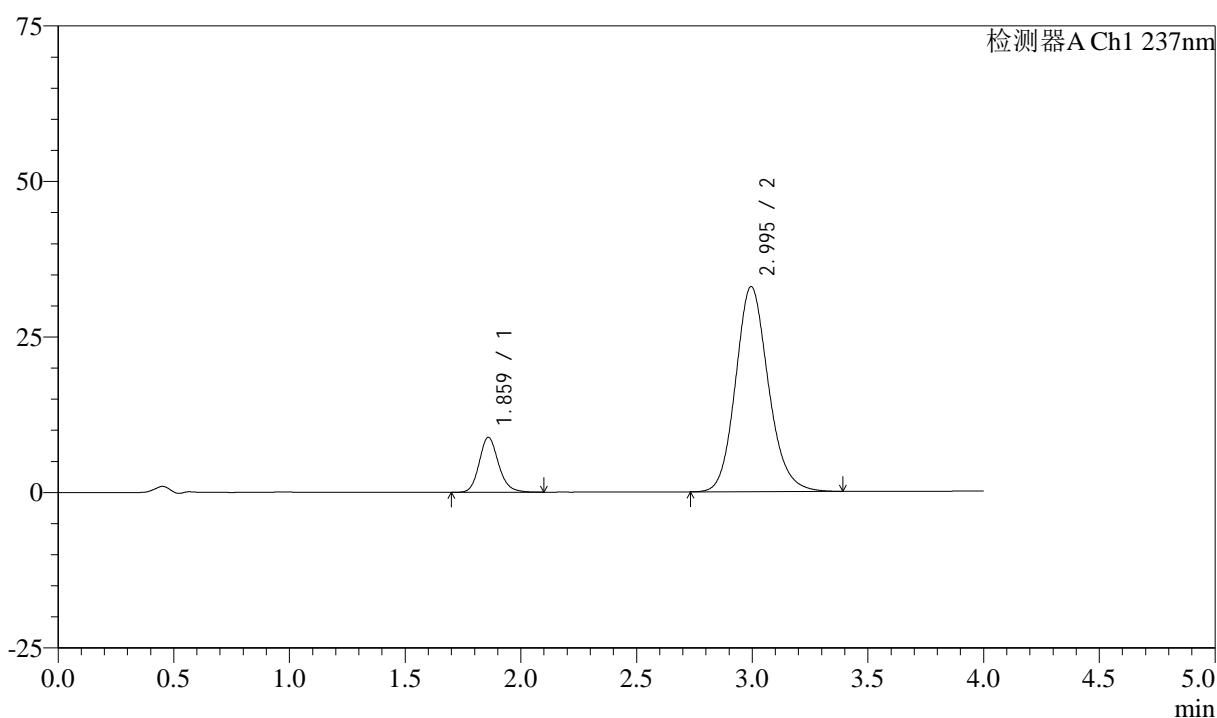
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1337-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	51238	13.622	8785	2462	1.159	--
2	2.995	324908	86.378	32964	2197	1.147	5.602
总计		376146	100.000	41749			

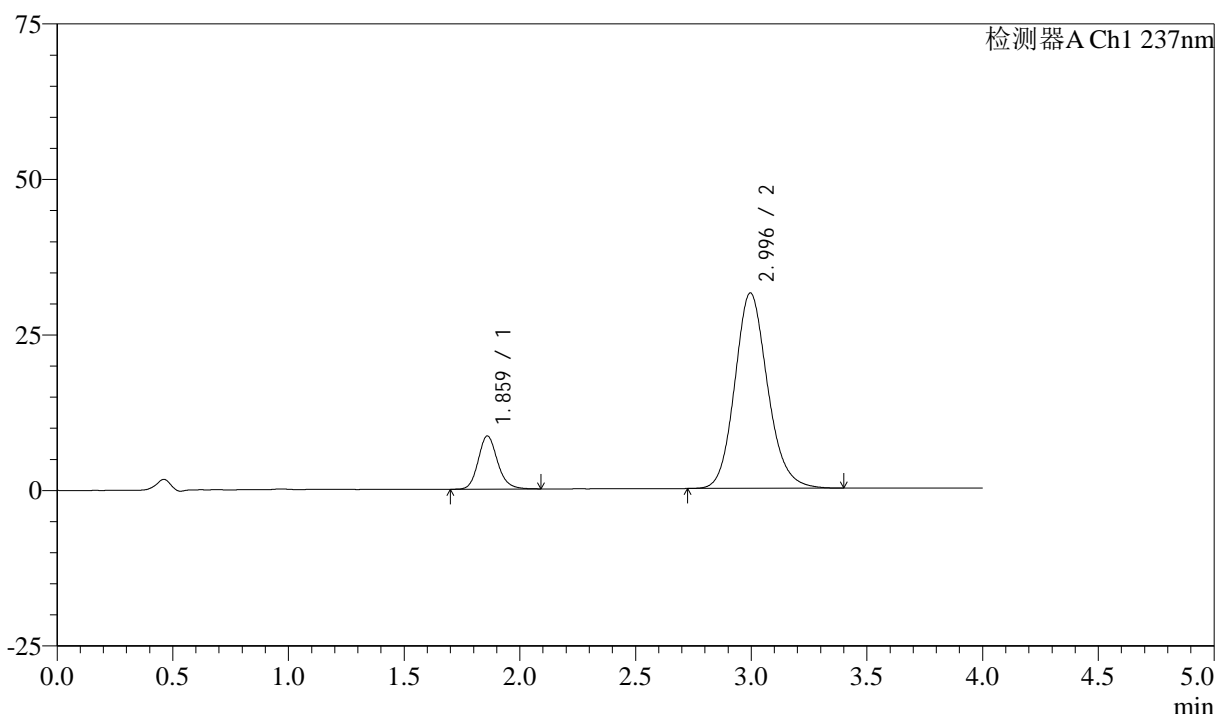
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1338-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	49669	13.813	8503	2455	1.161	--
2	2.996	309904	86.187	31419	2199	1.145	5.603
总计		359573	100.000	39922			

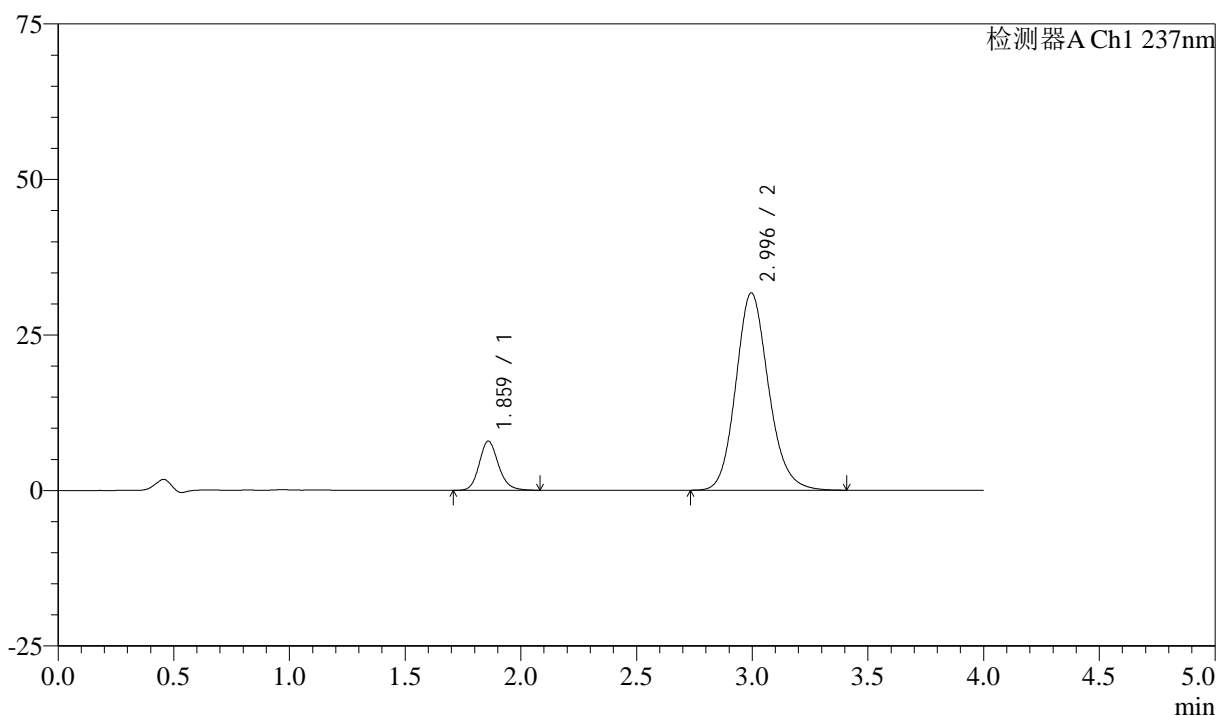
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1339-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 12:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	45599	12.744	7852	2476	1.159	--
2	2.996	312212	87.256	31721	2209	1.148	5.621
总计		357811	100.000	39572			

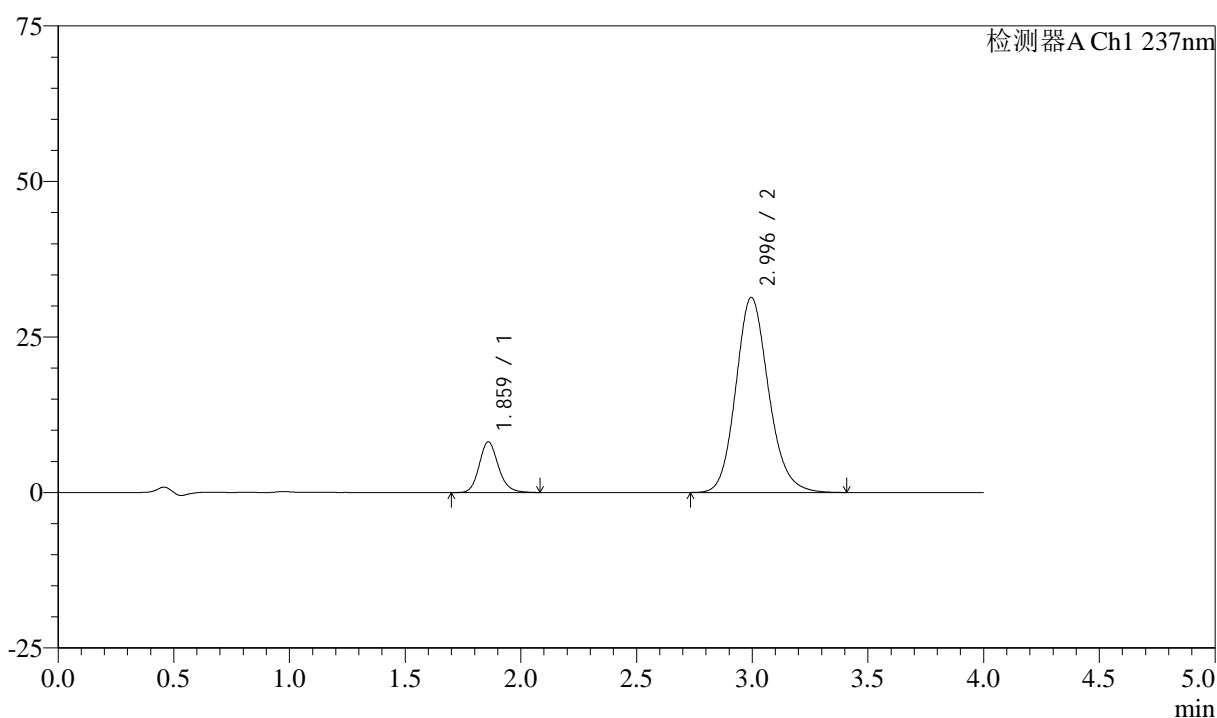
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1340-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	47147	13.241	8110	2481	1.163	--
2	2.996	308920	86.759	31364	2204	1.149	5.620
总计		356067	100.000	39474			

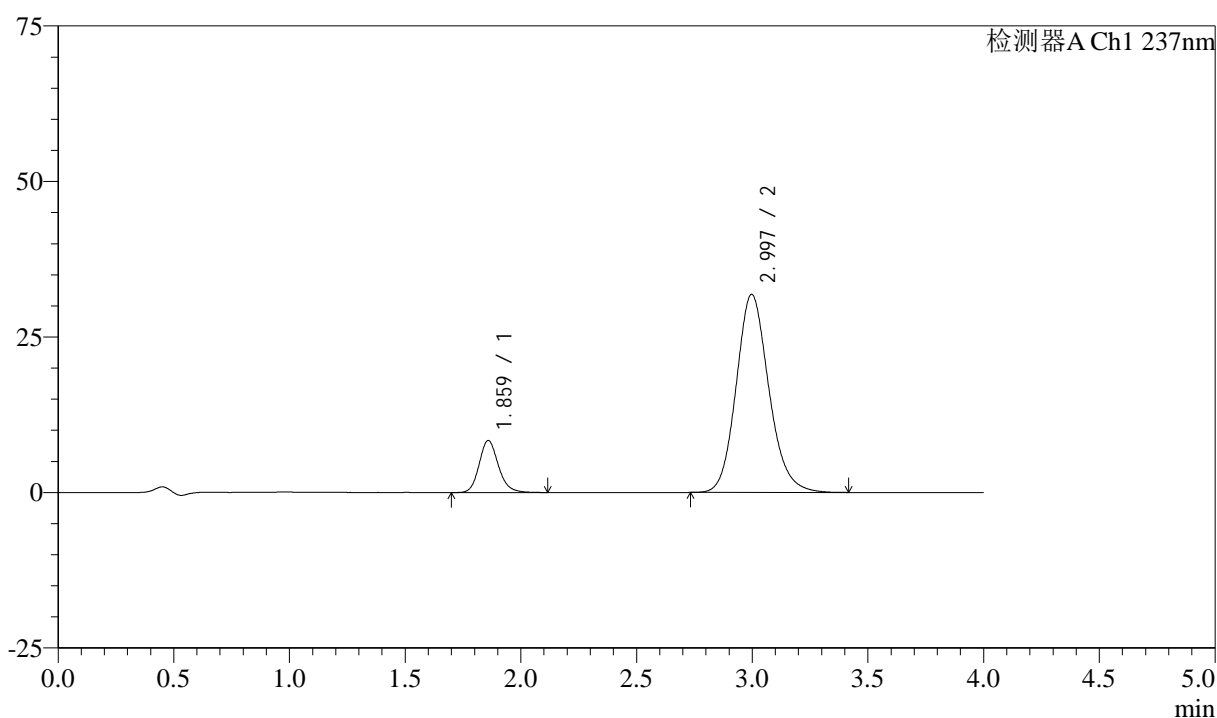
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1341-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

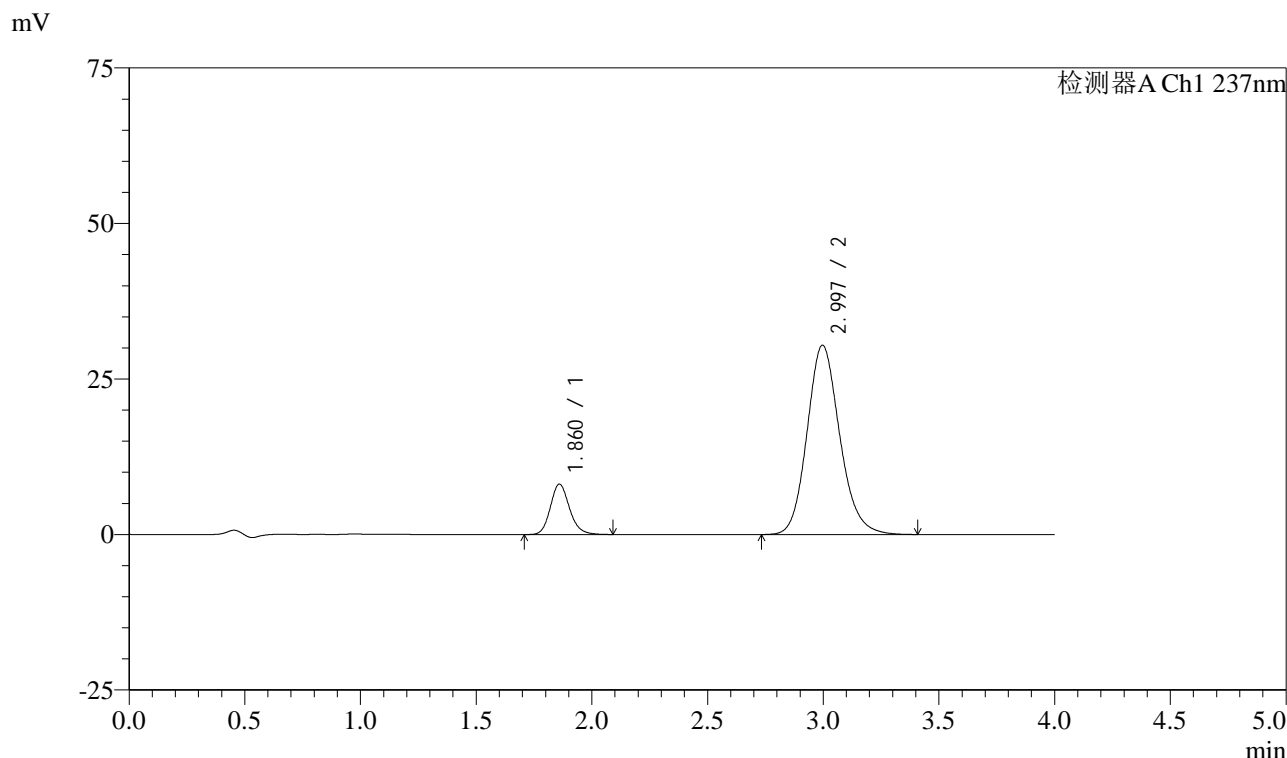
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	48538	13.434	8333	2469	1.166	--
2	2.997	312766	86.566	31847	2219	1.148	5.634
总计		361304	100.000	40181			

图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1342-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	46683	13.502	8066	2489	1.164	--
2	2.997	299055	86.498	30442	2215	1.151	5.631
总计		345737	100.000	38508			

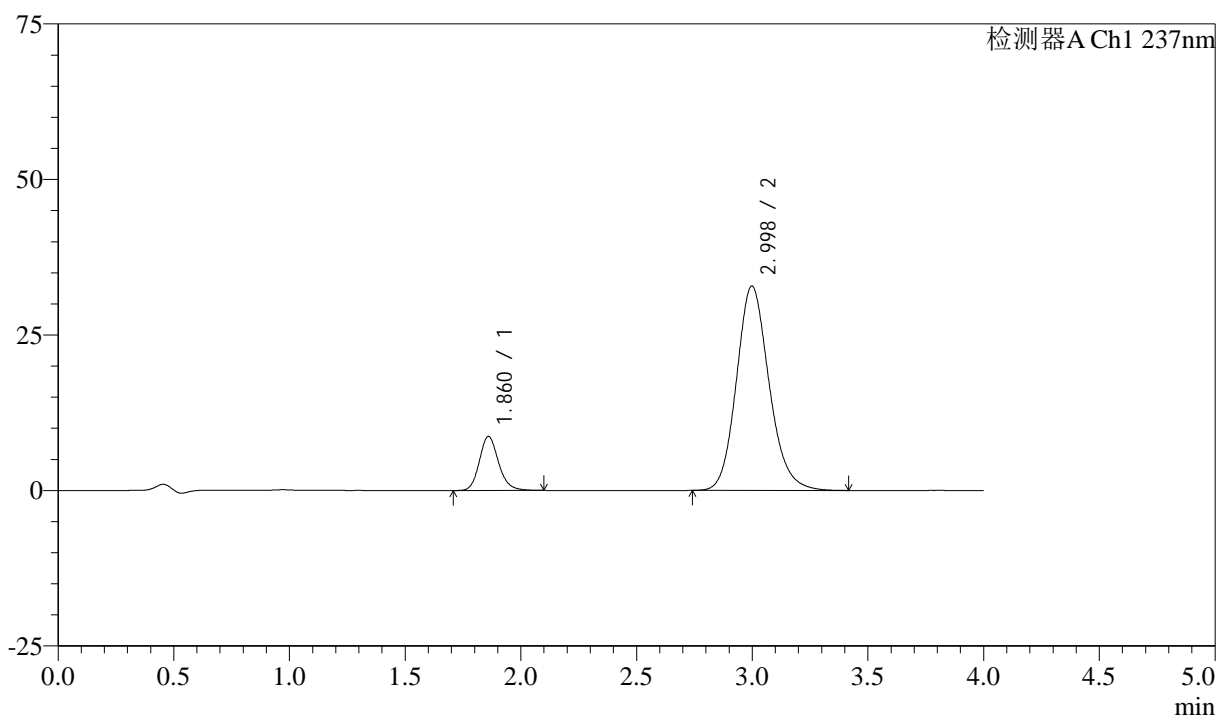
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1343-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

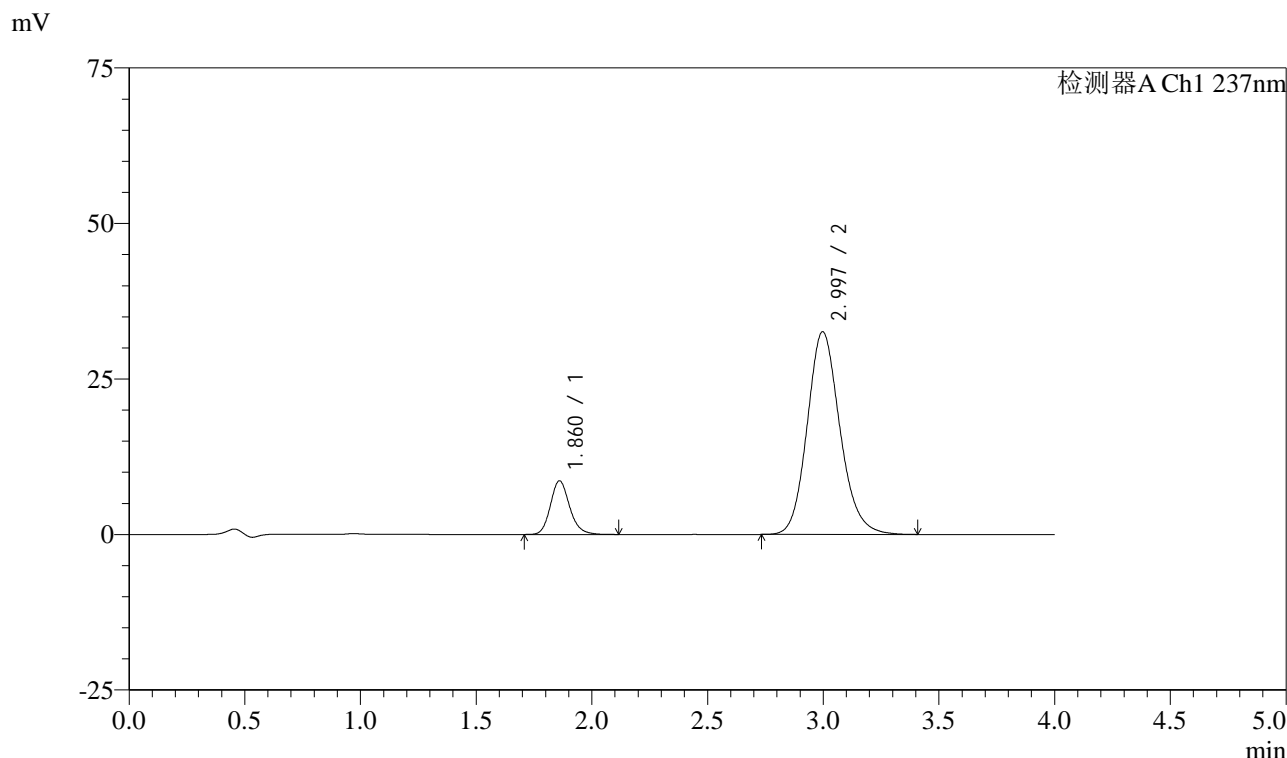
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	50222	13.477	8654	2481	1.163	--
2	2.998	322412	86.523	32856	2224	1.152	5.641
总计		372634	100.000	41510			

图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1344-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	49986	13.493	8596	2473	1.169	--
2	2.997	320482	86.507	32588	2211	1.150	5.623
总计		370469	100.000	41184			

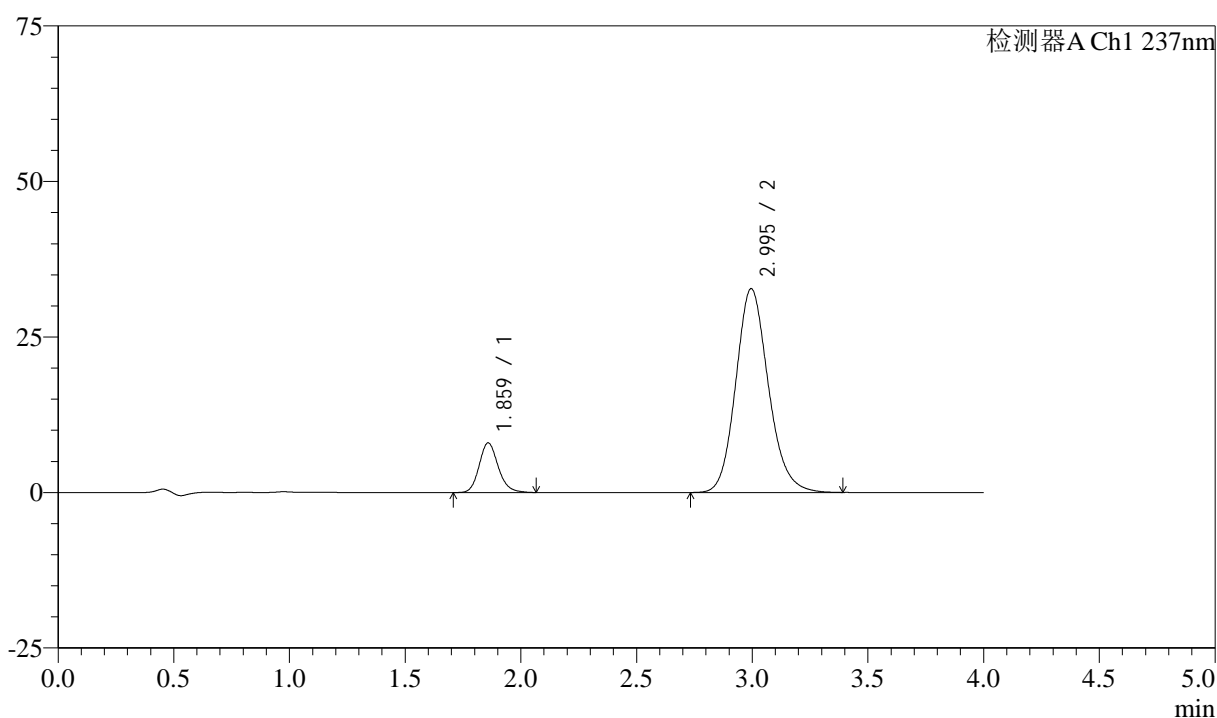
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1345-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	45827	12.476	7948	2495	1.164	--
2	2.995	321497	87.524	32765	2219	1.151	5.639
总计		367325	100.000	40713			

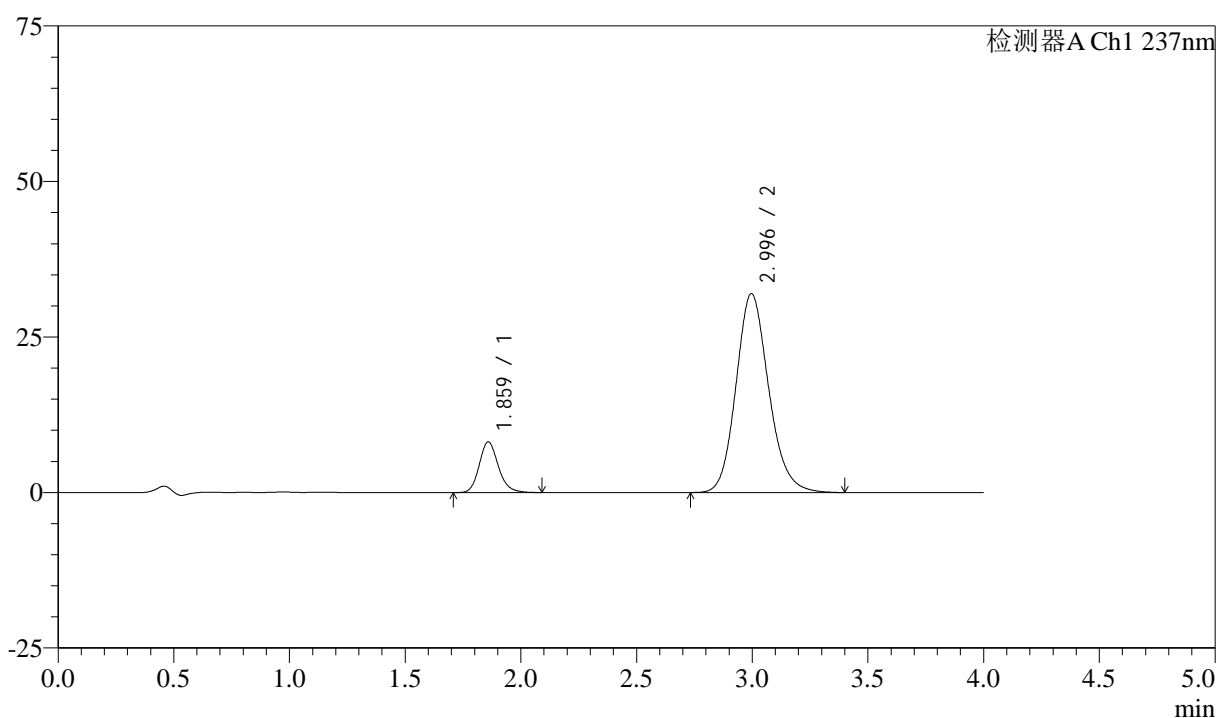
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1346-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	46997	13.020	8113	2490	1.172	--
2	2.996	313977	86.980	31973	2215	1.153	5.635
总计		360974	100.000	40086			

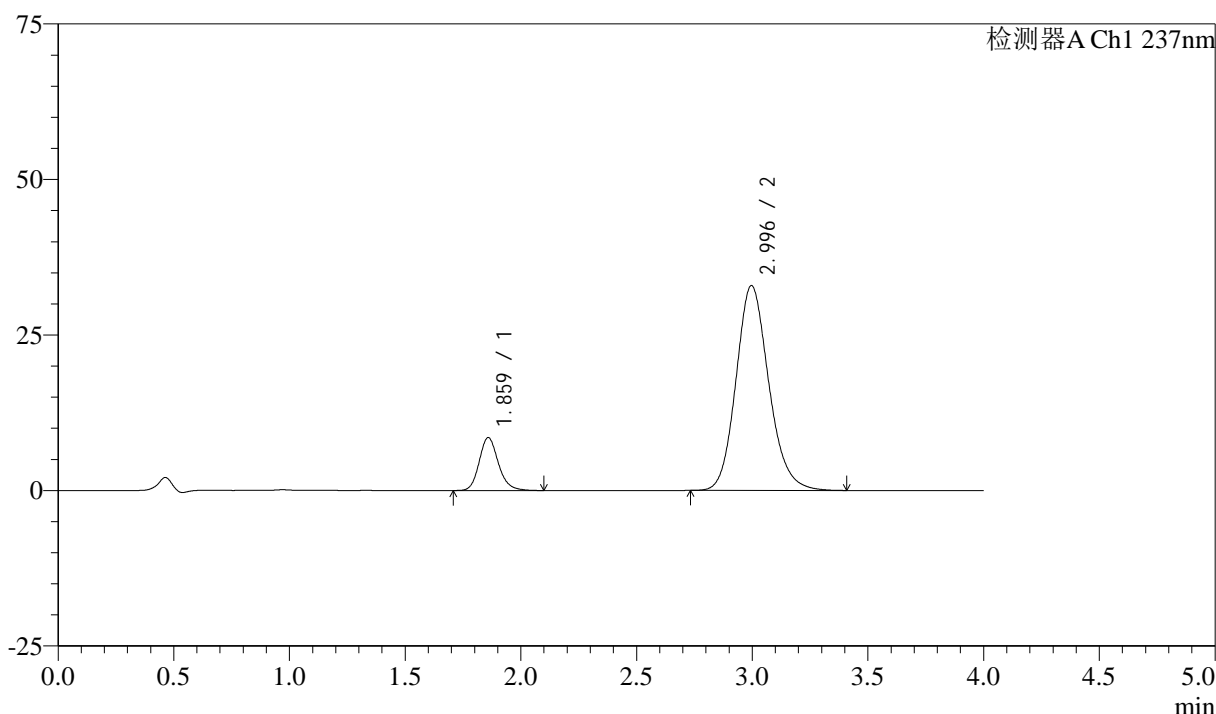
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1347-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

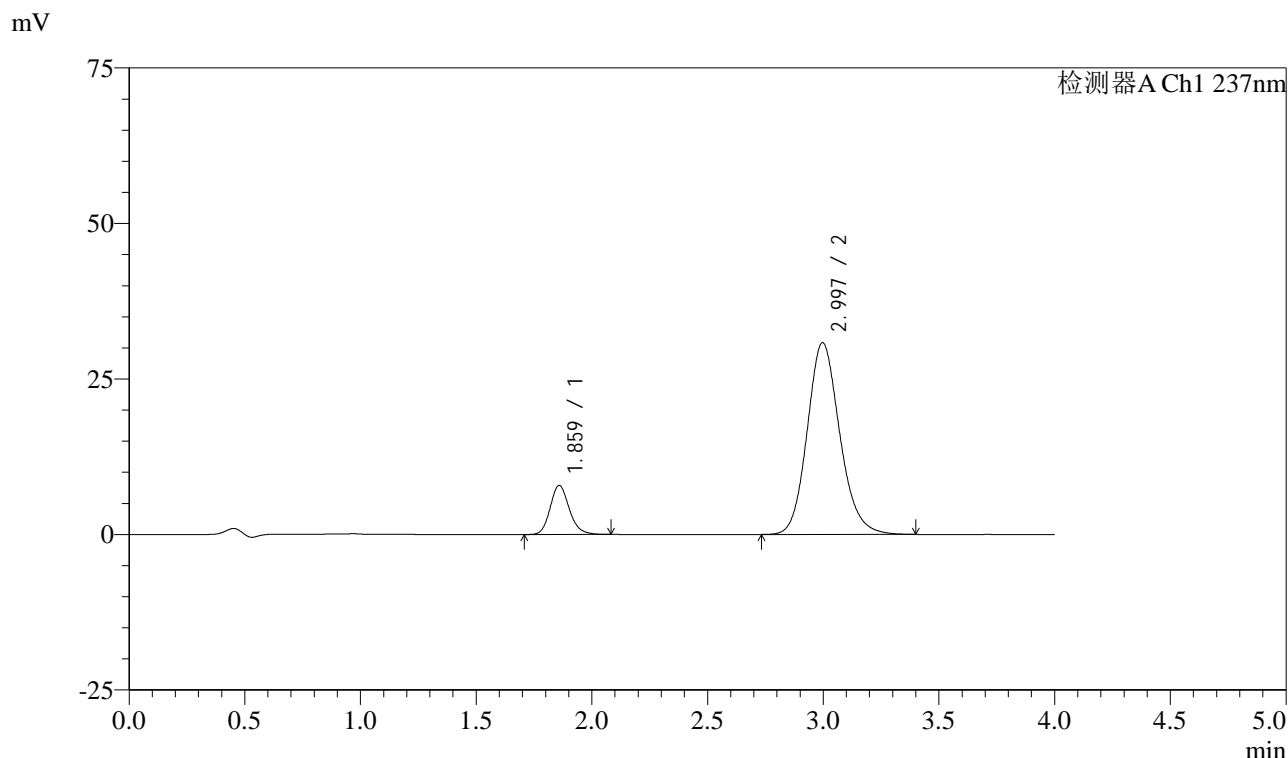
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	49106	13.144	8468	2485	1.176	--
2	2.996	324499	86.856	32937	2201	1.154	5.624
总计		373605	100.000	41406			

图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1348-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	45451	13.069	7854	2477	1.168	--
2	2.997	302323	86.931	30840	2226	1.152	5.643
总计		347774	100.000	38694			

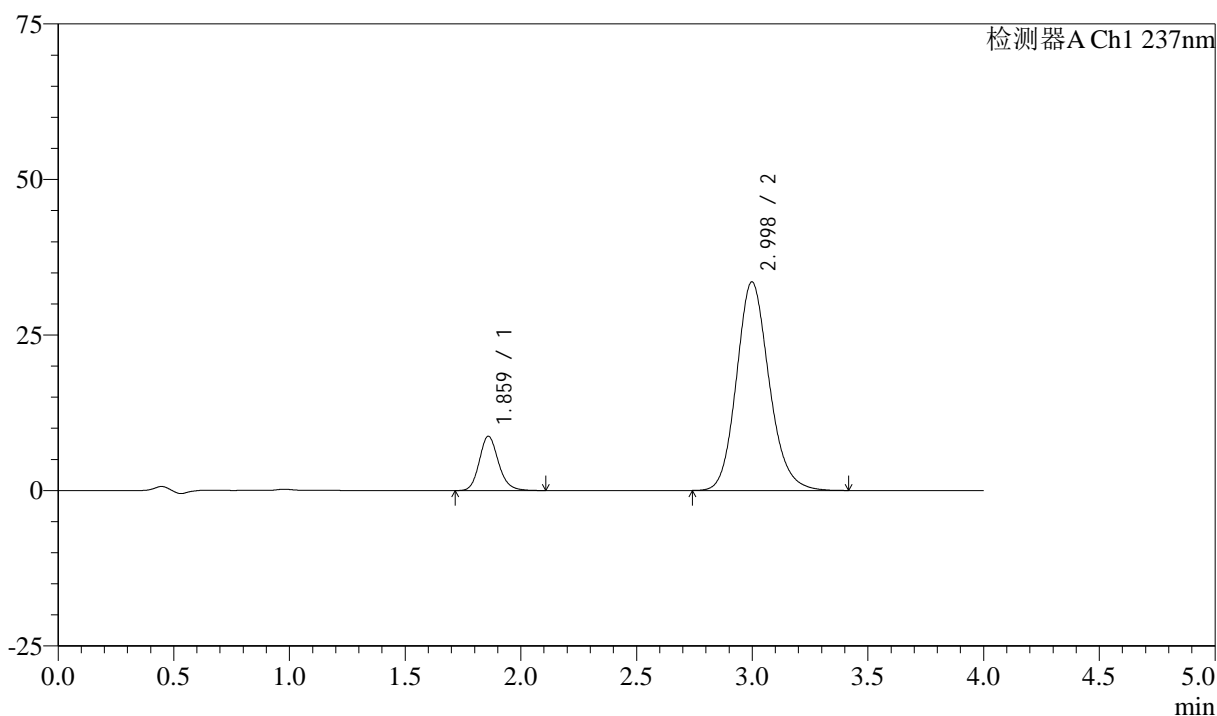
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1349-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	50447	13.288	8689	2474	1.166	--
2	2.998	329202	86.712	33527	2223	1.152	5.640
总计		379649	100.000	42216			

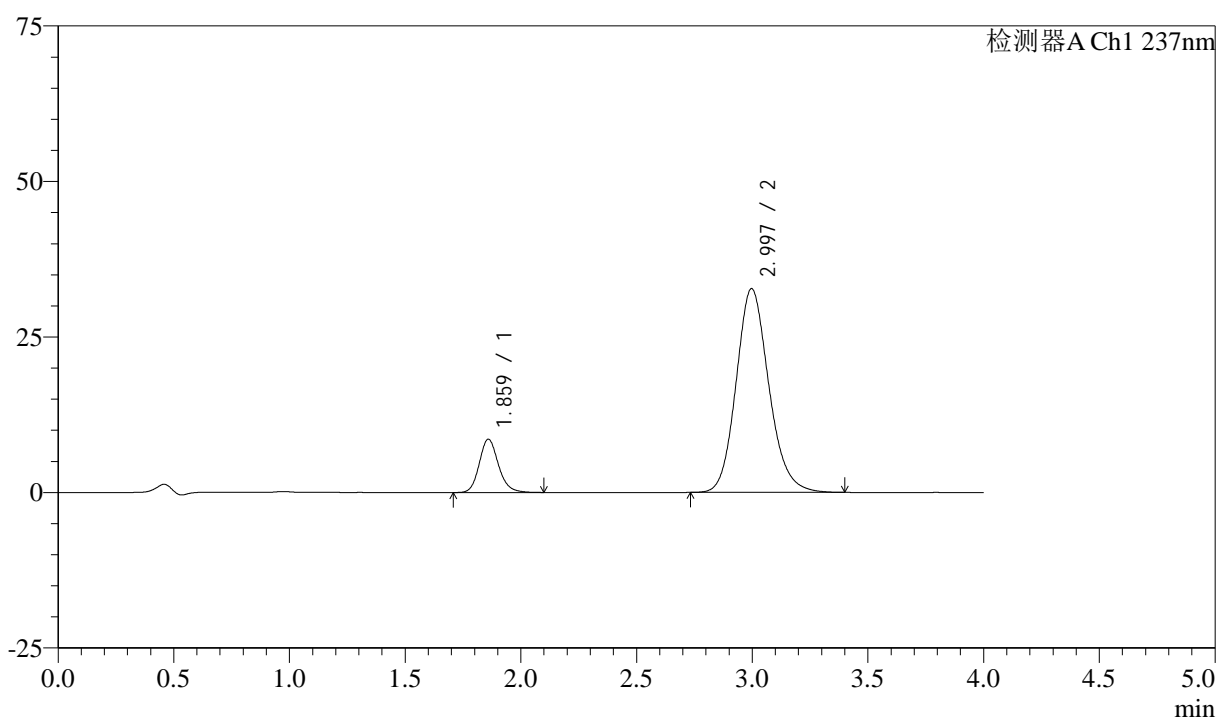
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1350-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

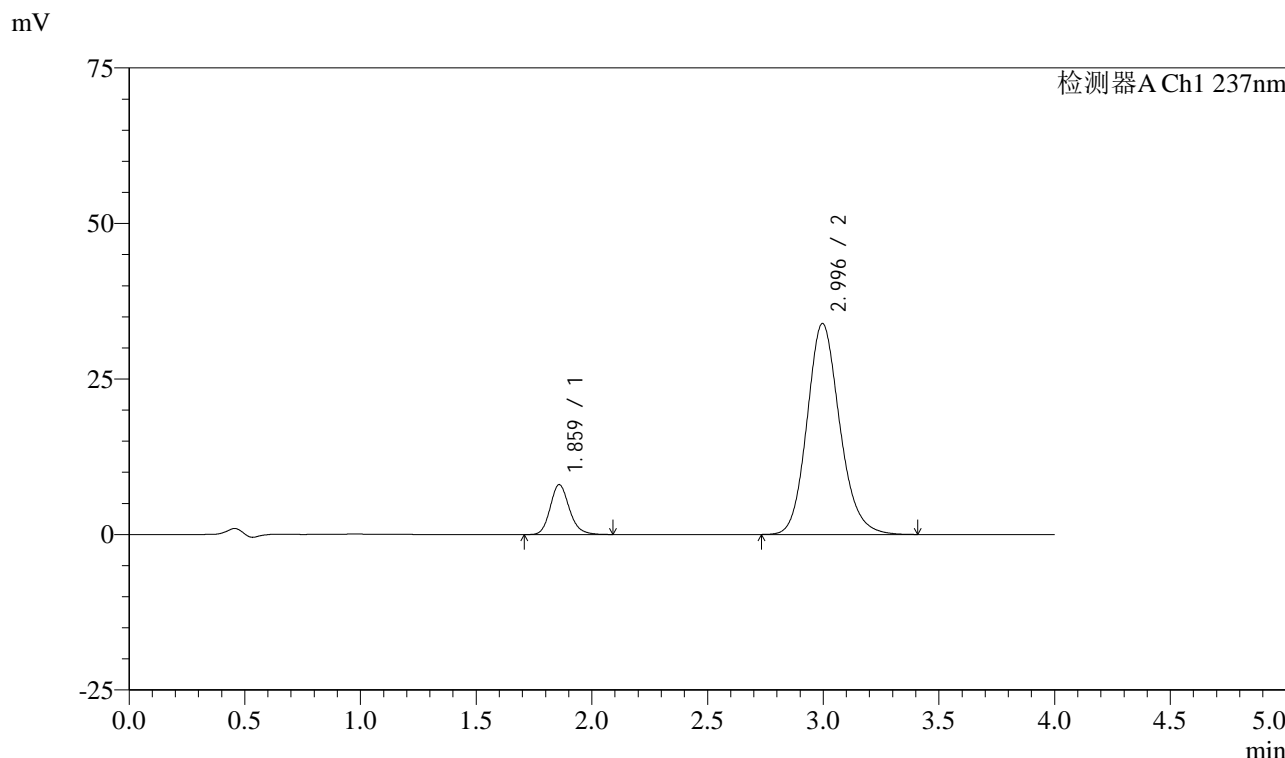
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	49470	13.311	8518	2482	1.163	--
2	2.997	322173	86.689	32765	2211	1.151	5.630
总计		371642	100.000	41282			

图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1351-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	46257	12.187	7990	2490	1.170	--
2	2.996	333303	87.813	33925	2220	1.153	5.641
总计		379560	100.000	41915			

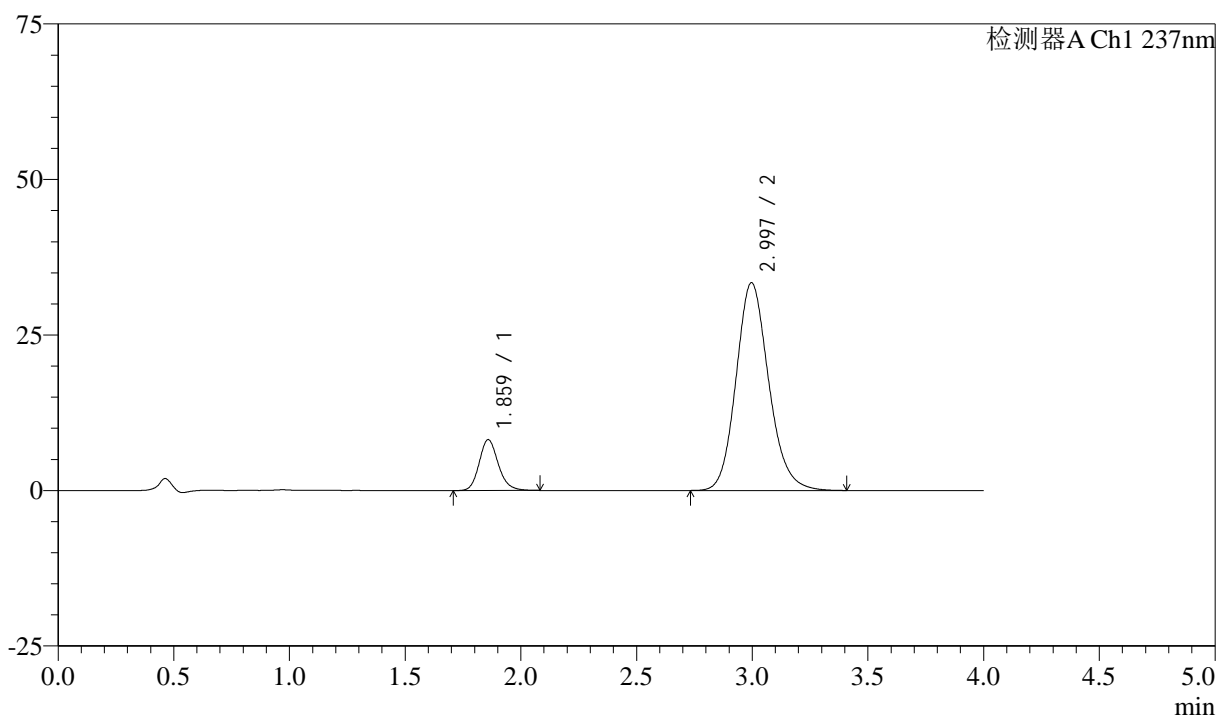
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1352-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

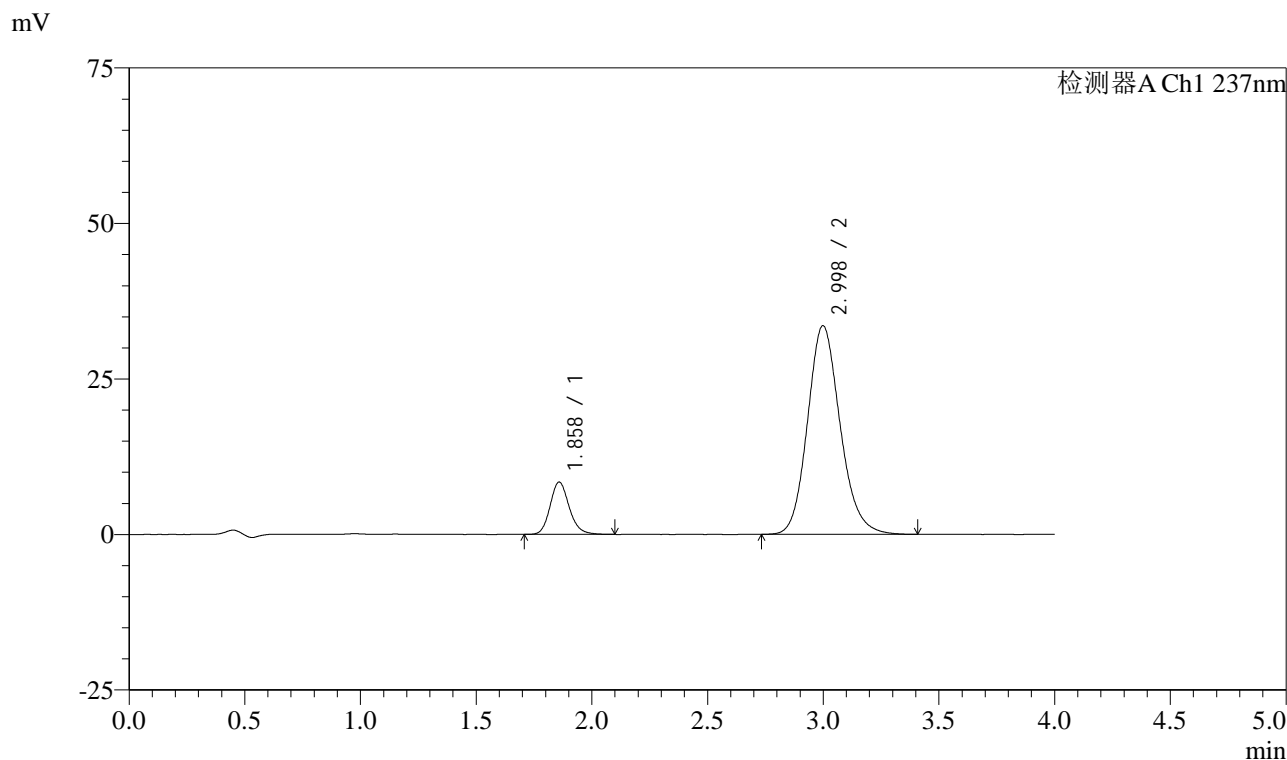
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	46950	12.520	8141	2489	1.167	--
2	2.997	328051	87.480	33405	2216	1.152	5.638
总计		375002	100.000	41546			

图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1353-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 13:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

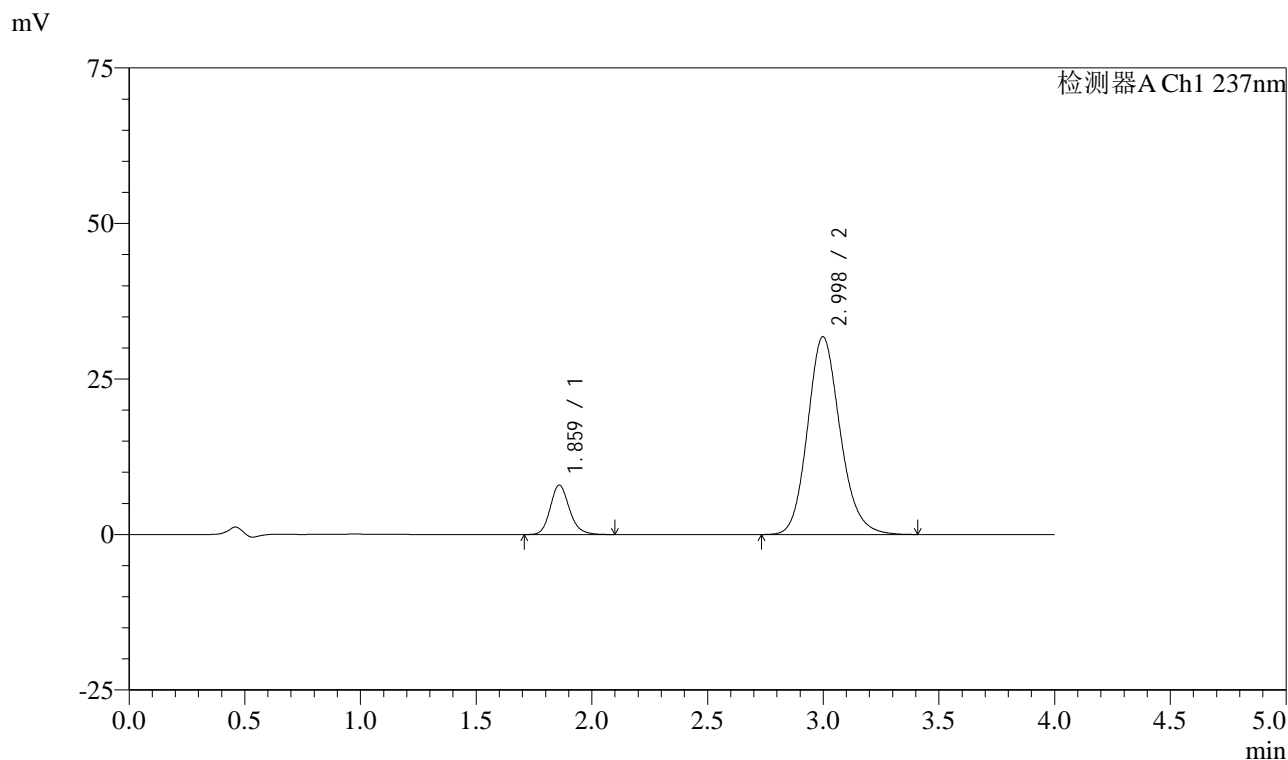
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48444	12.829	8381	2486	1.167	--
2	2.998	329159	87.171	33549	2225	1.152	5.653
总计		377603	100.000	41930			

图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1354-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	45910	12.837	7910	2482	1.173	--
2	2.998	311732	87.163	31783	2227	1.154	5.649
总计		357642	100.000	39693			

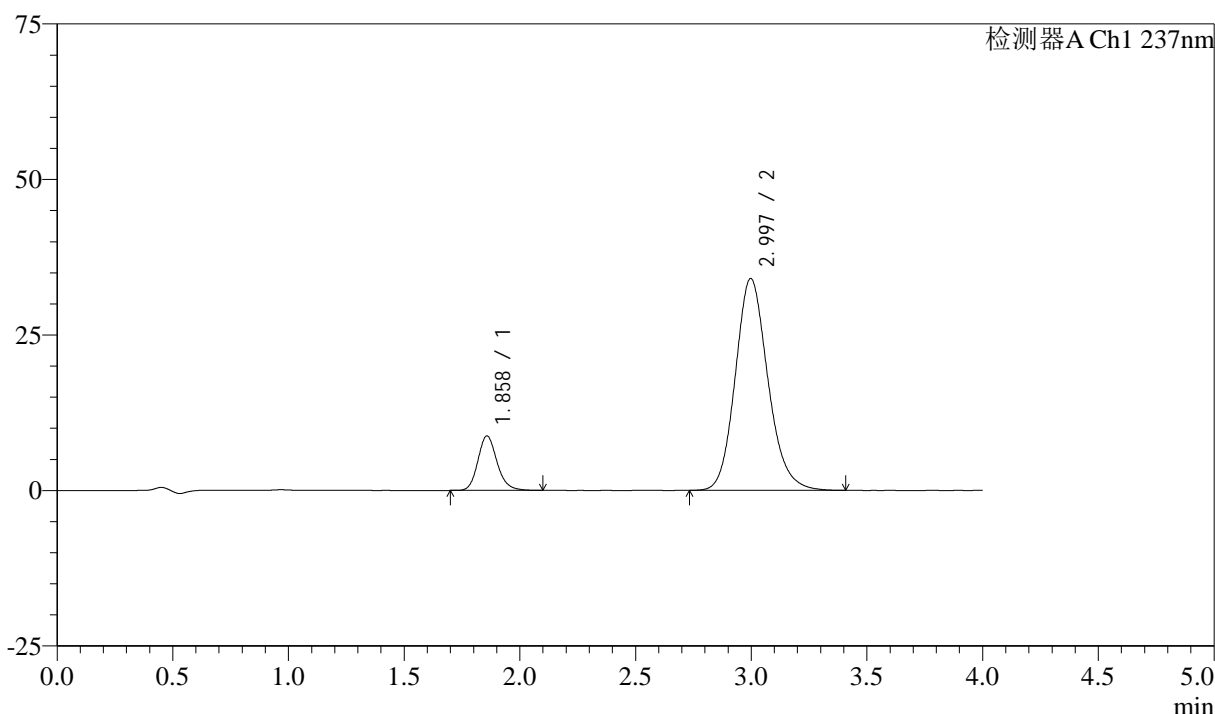
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1355-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50616	13.157	8753	2473	1.171	--
2	2.997	334103	86.843	34065	2226	1.153	5.650
总计		384719	100.000	42818			

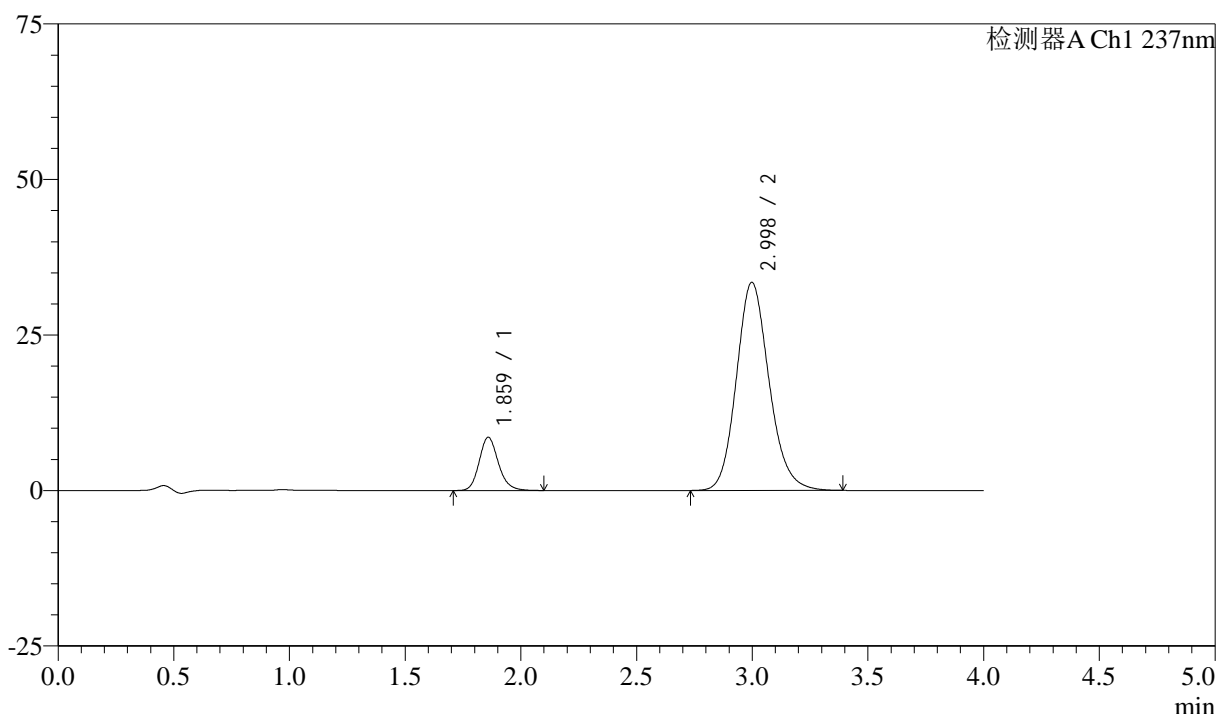
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1356-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

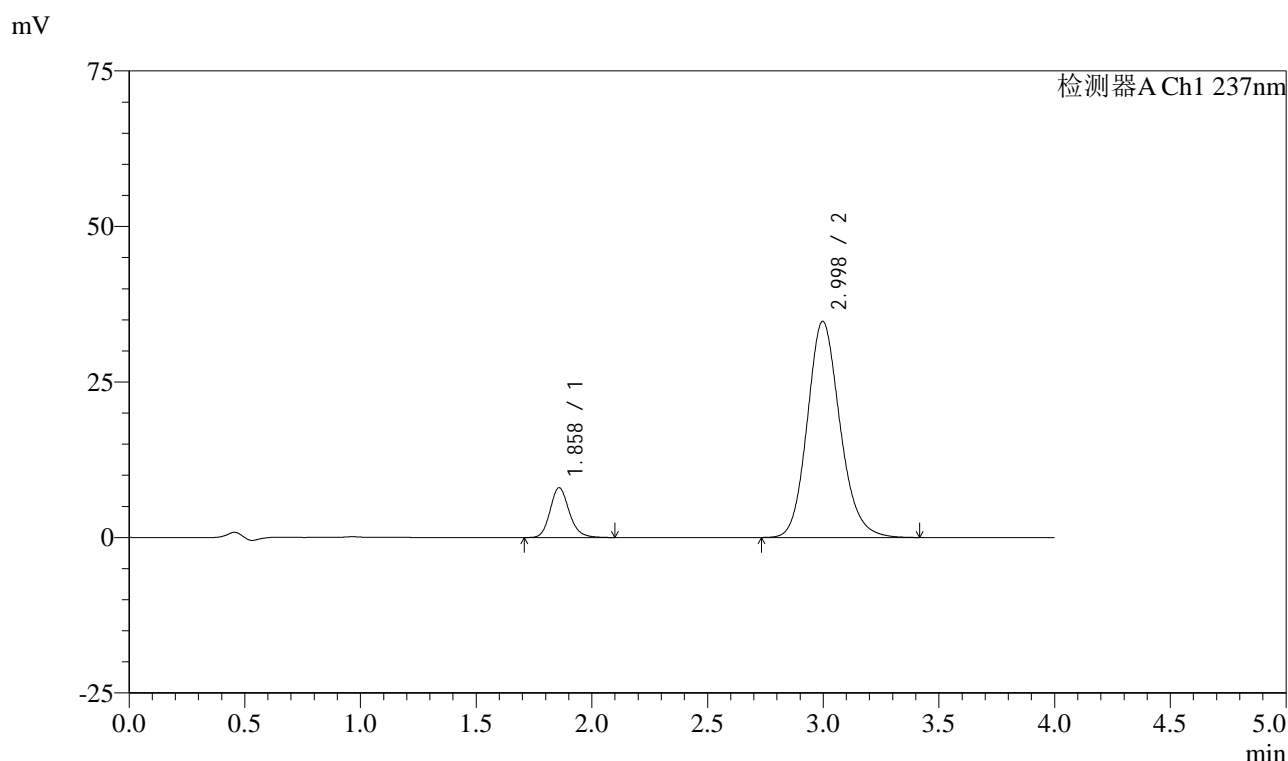
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	49497	13.071	8519	2471	1.169	--
2	2.998	329183	86.929	33463	2211	1.151	5.632
总计		378680	100.000	41982			

图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1357-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

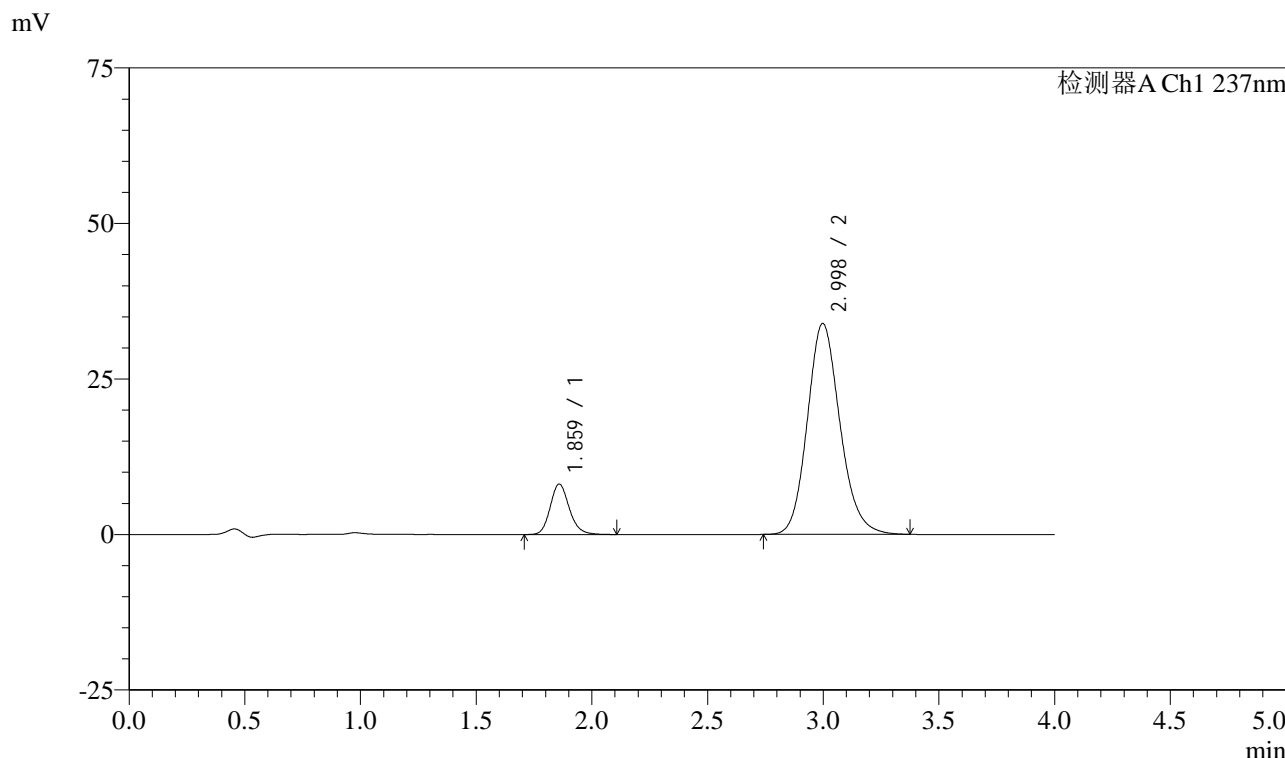
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46193	11.912	7980	2493	1.171	--
2	2.998	341579	88.088	34762	2214	1.154	5.644
总计		387772	100.000	42742			

图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1358-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

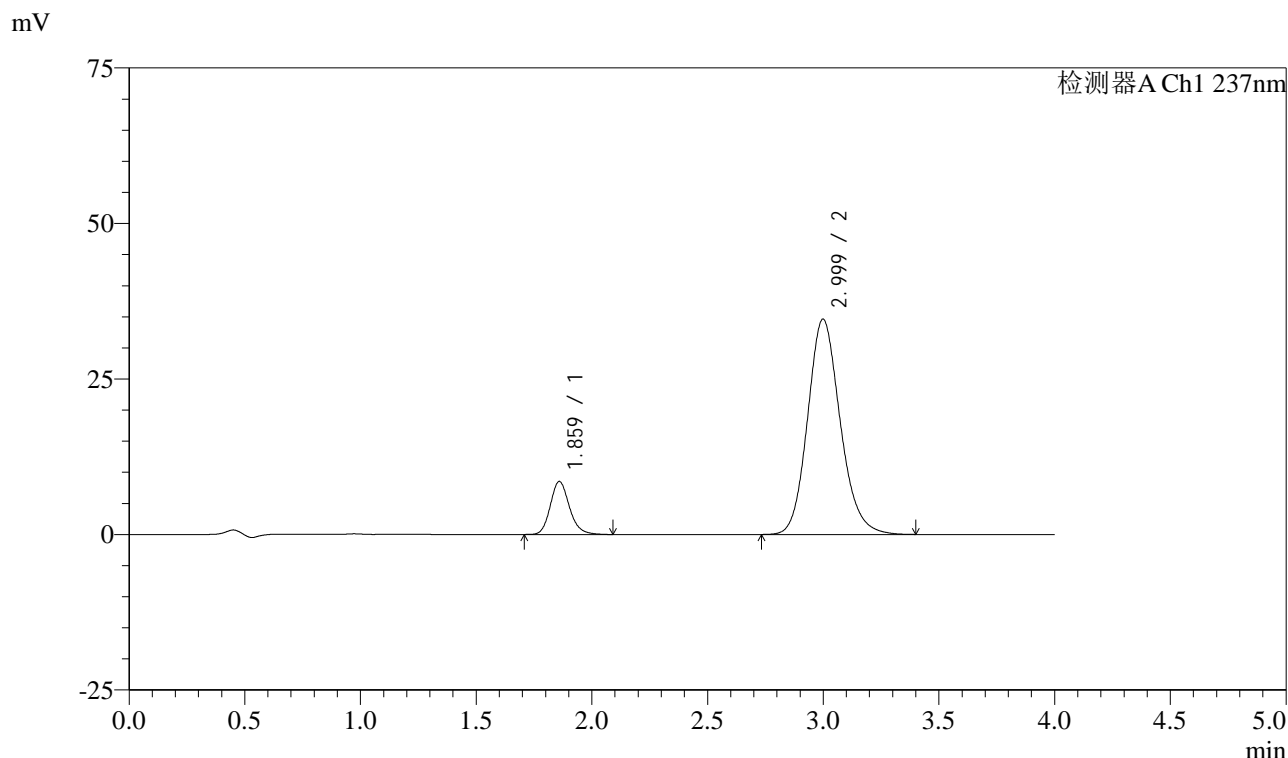
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	46777	12.318	8084	2494	1.164	--
2	2.998	332965	87.682	33925	2217	1.155	5.644
总计		379742	100.000	42009			

图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1359-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

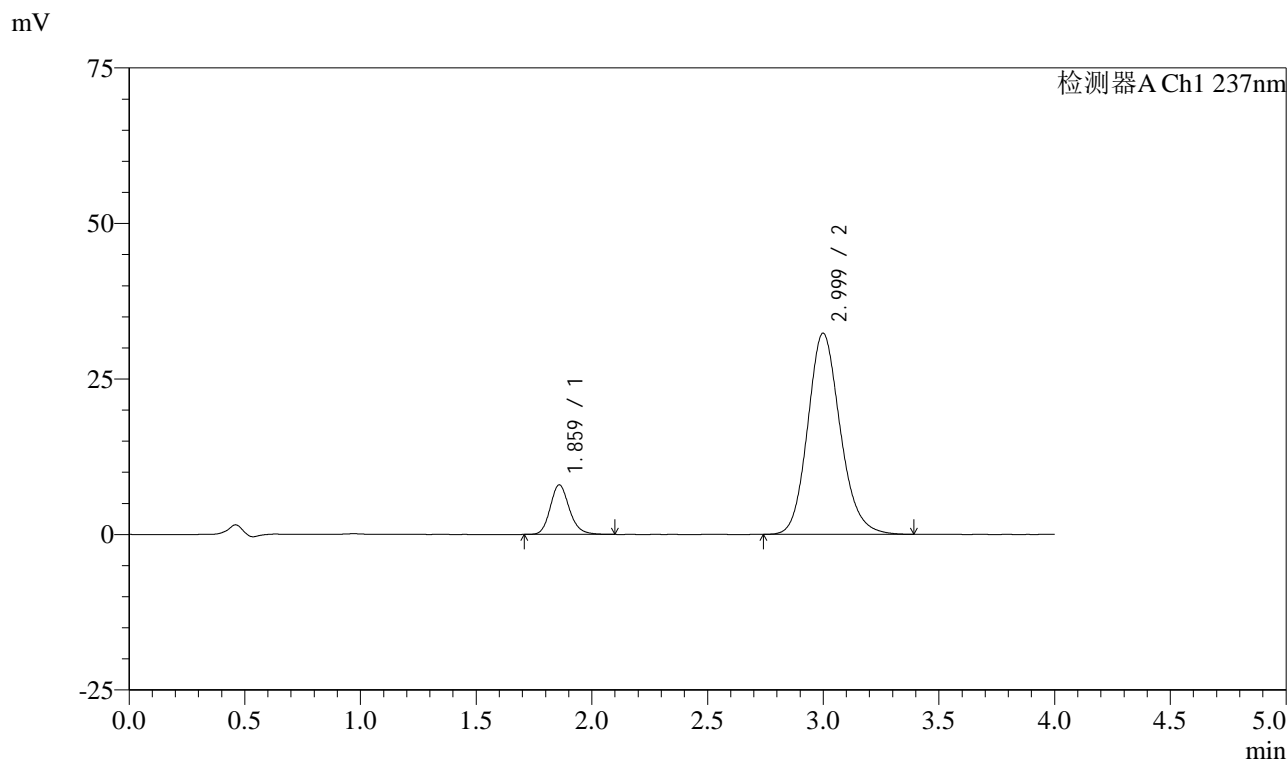
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	49136	12.635	8481	2490	1.174	--
2	2.999	339744	87.365	34615	2223	1.152	5.649
总计		388881	100.000	43097			

图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1360-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

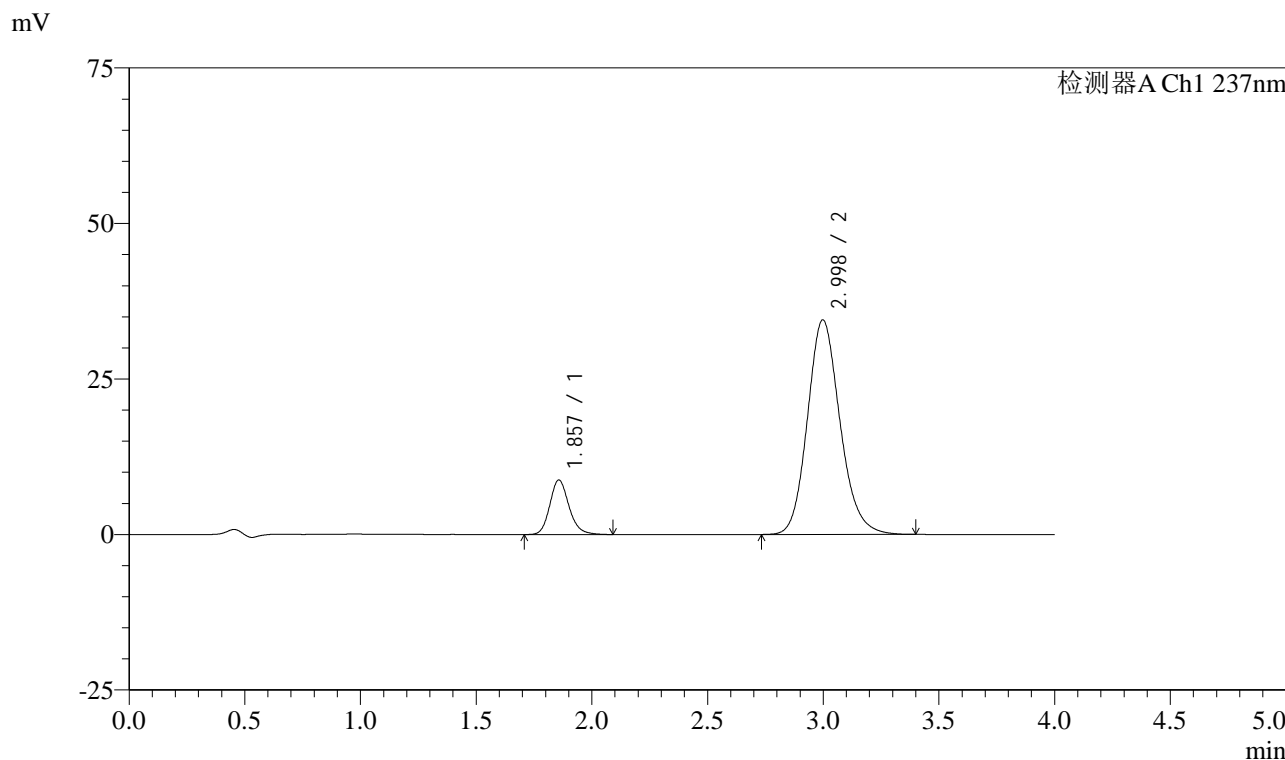
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	45879	12.669	7924	2495	1.175	--
2	2.999	316255	87.331	32329	2238	1.154	5.666
总计		362134	100.000	40254			

图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1361-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

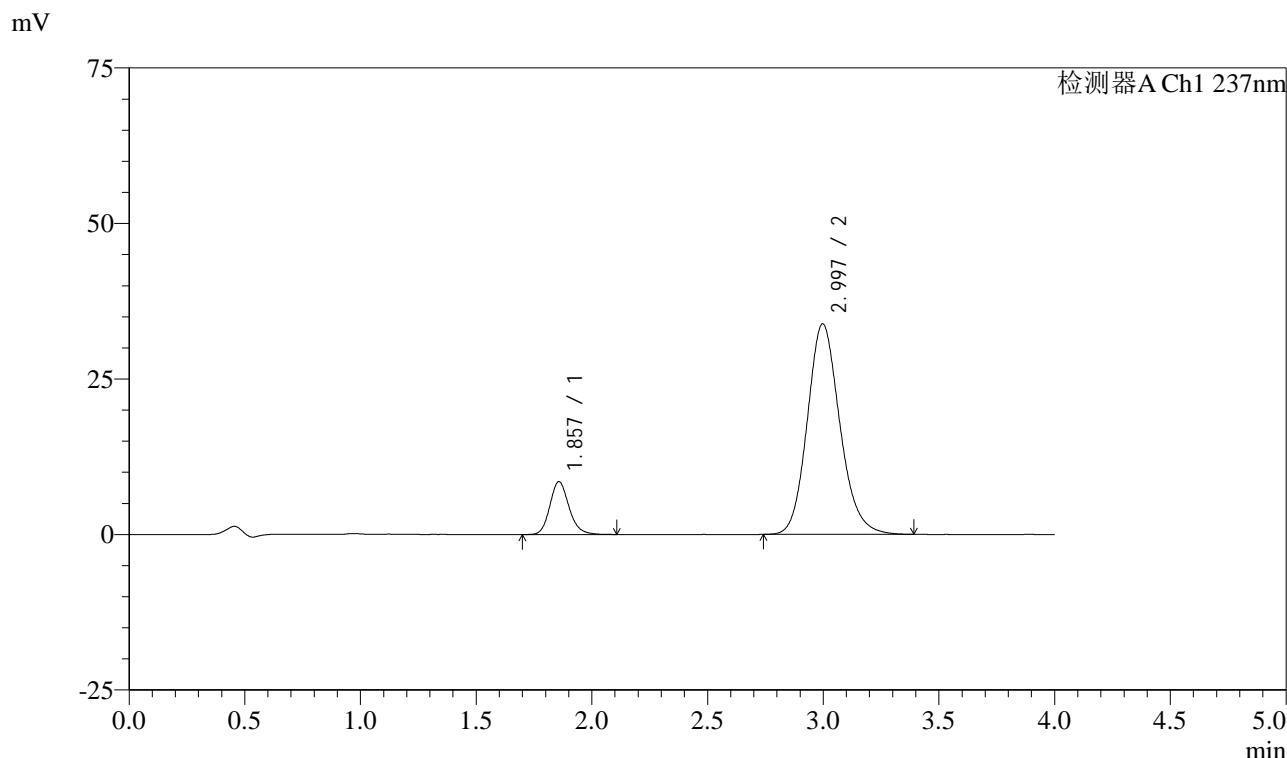
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	50633	13.036	8757	2480	1.176	--
2	2.998	337775	86.964	34498	2230	1.155	5.660
总计		388408	100.000	43256			

图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1362-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

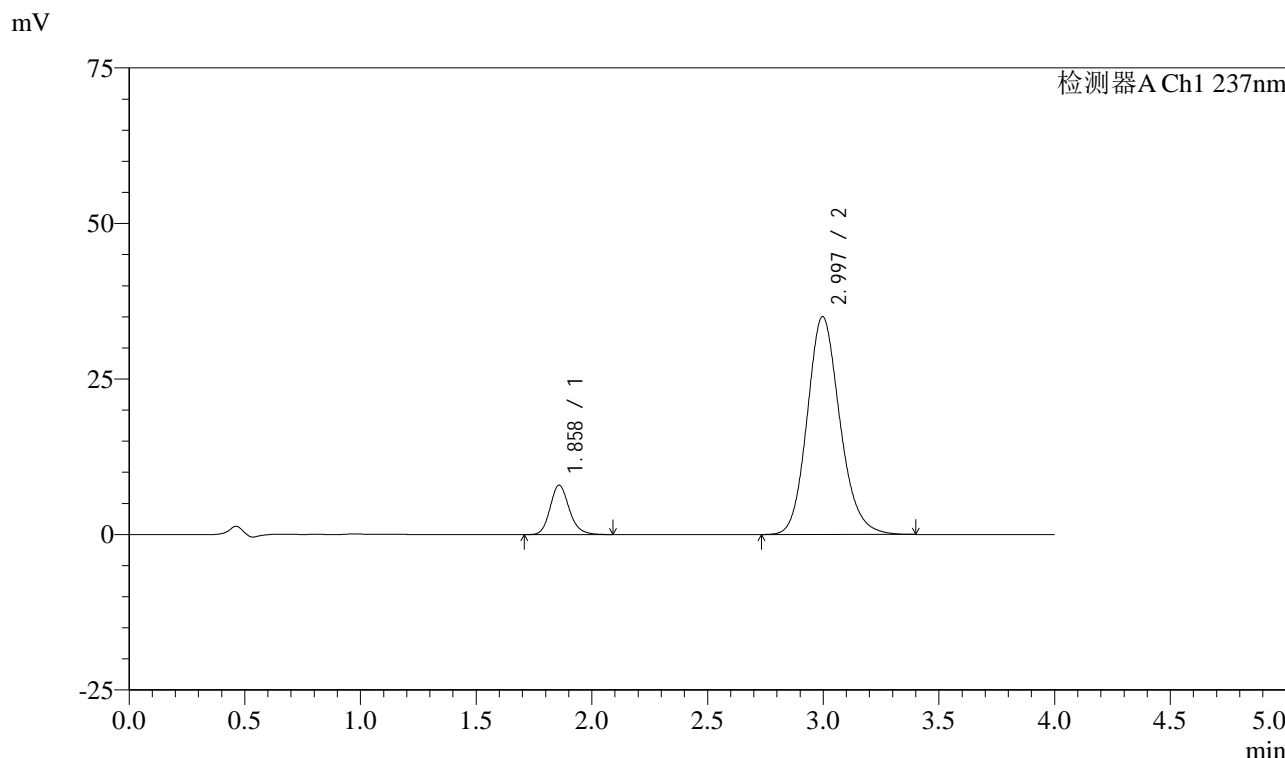
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49021	12.891	8483	2479	1.168	--
2	2.997	331253	87.109	33857	2230	1.152	5.655
总计		380274	100.000	42341			

图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1363-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

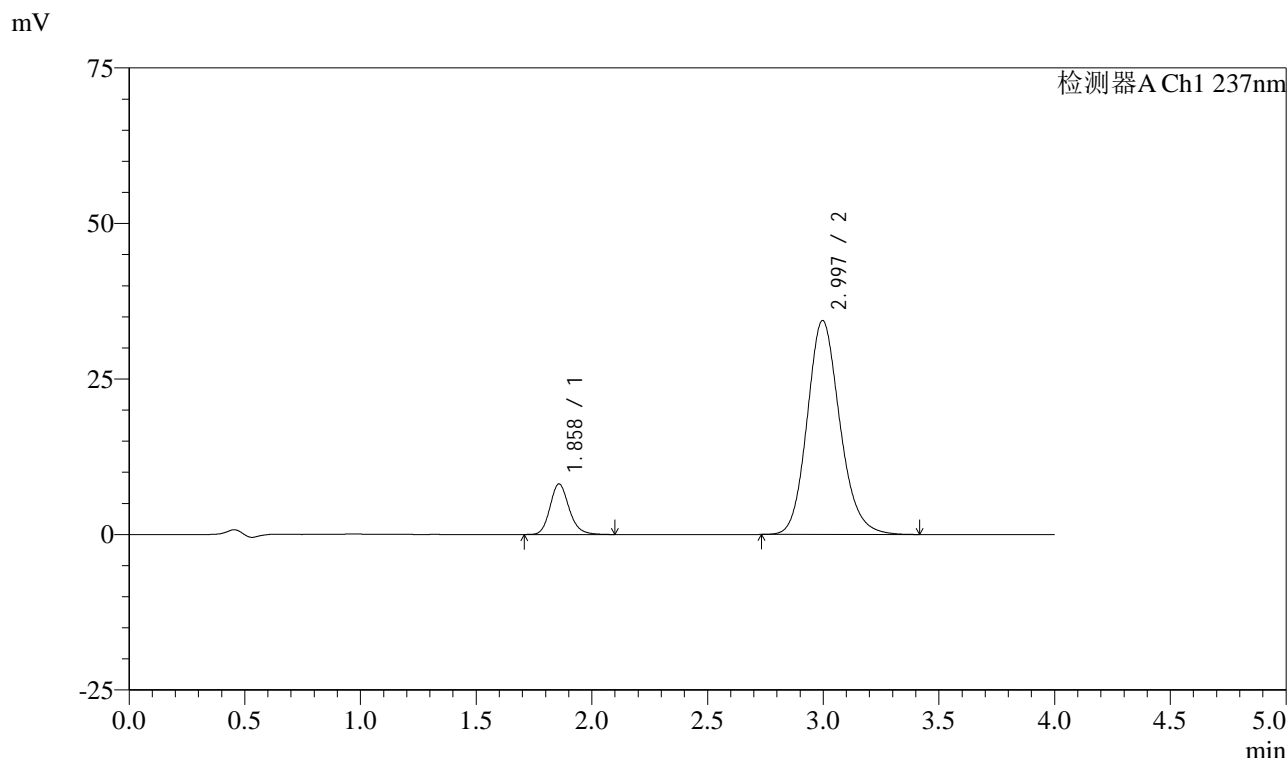
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	45666	11.711	7915	2493	1.170	--
2	2.997	344283	88.289	35033	2213	1.156	5.641
总计		389949	100.000	42948			

图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1364-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46752	12.154	8110	2495	1.175	--
2	2.997	337899	87.846	34409	2220	1.157	5.651
总计		384651	100.000	42520			

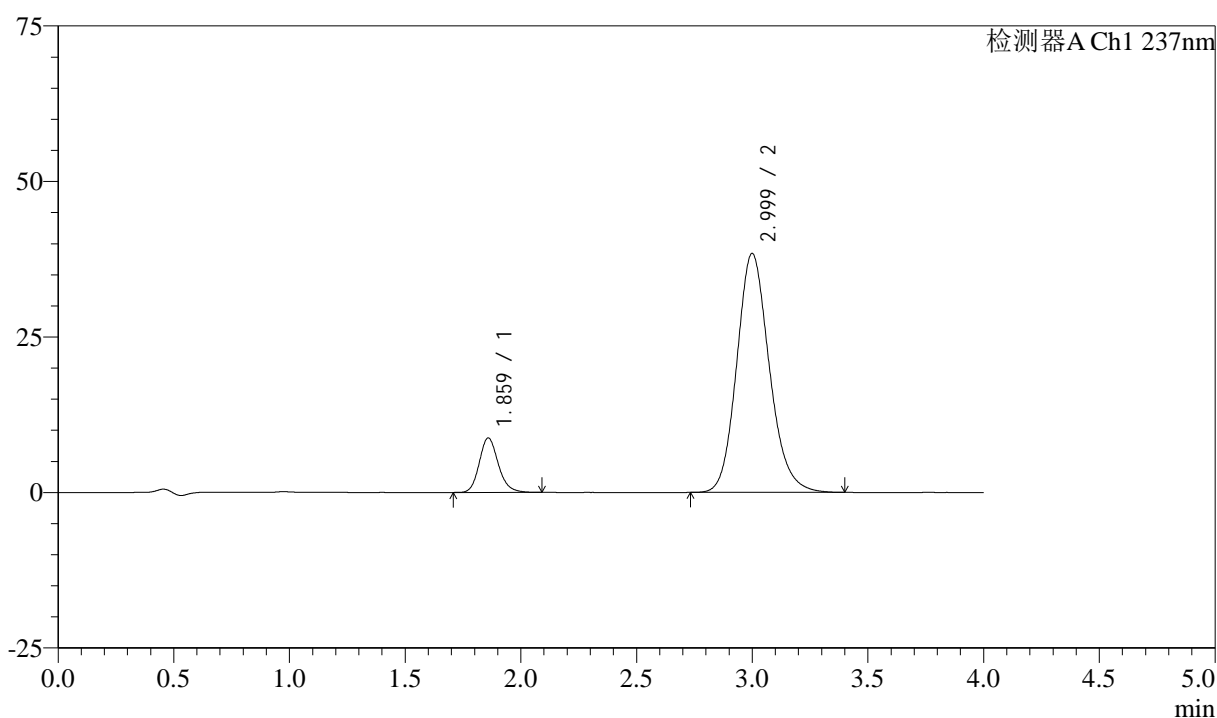
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1365-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

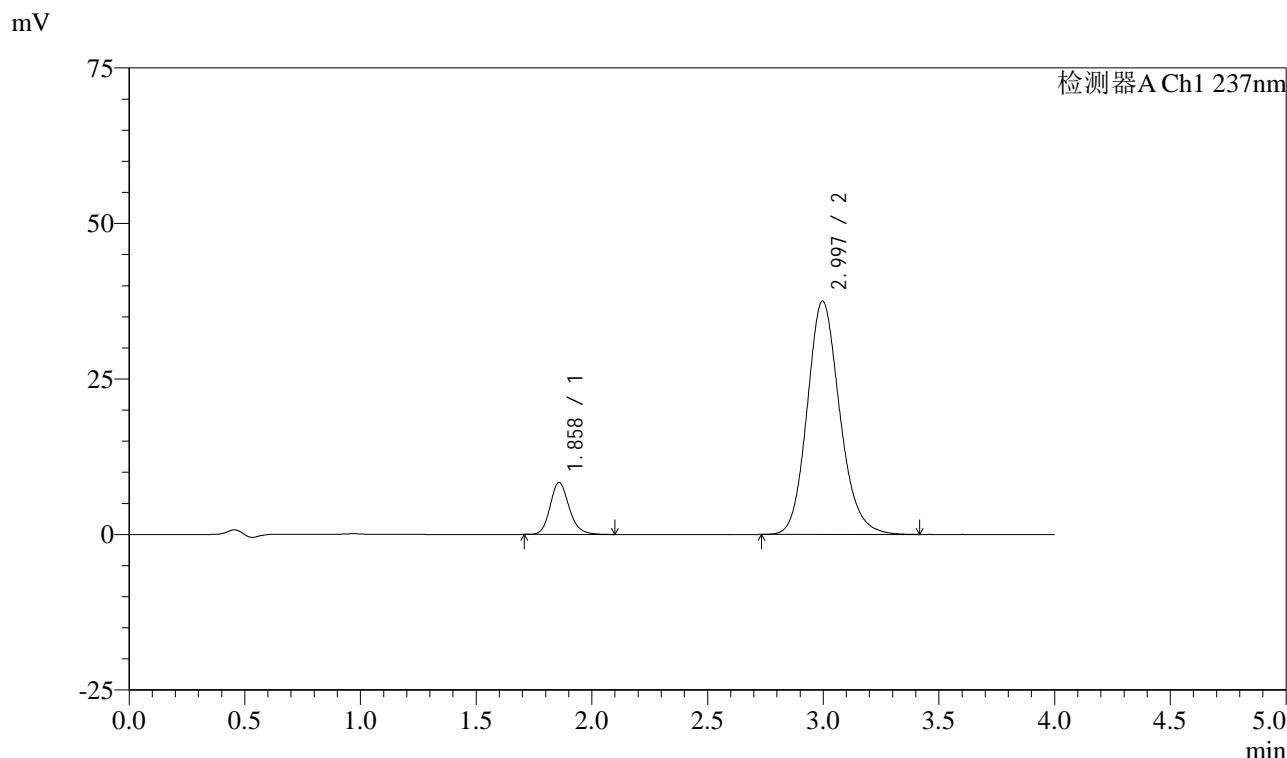
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	50263	11.782	8715	2505	1.171	--
2	2.999	376333	88.218	38388	2232	1.155	5.666
总计		426597	100.000	47103			

图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1366-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 14:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47954	11.539	8331	2509	1.175	--
2	2.997	367630	88.461	37533	2227	1.154	5.660
总计		415584	100.000	45864			

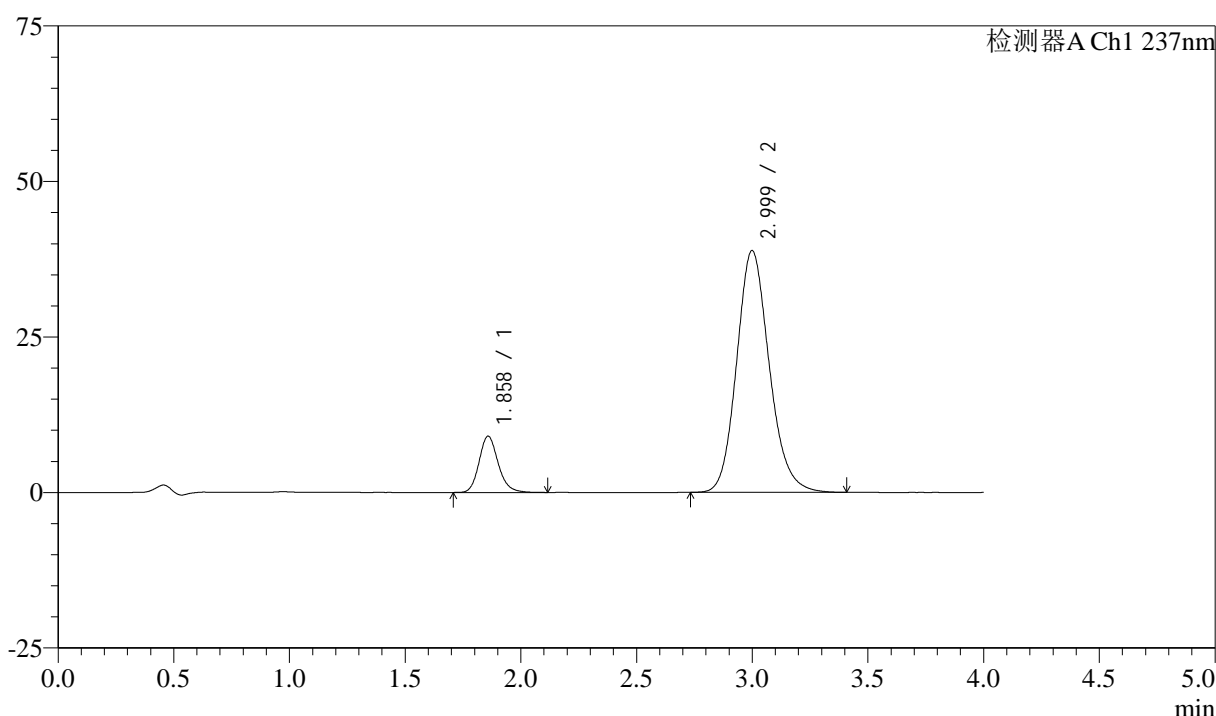
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1367-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	52136	12.032	9020	2501	1.175	--
2	2.999	381163	87.968	38857	2224	1.153	5.662
总计		433299	100.000	47877			

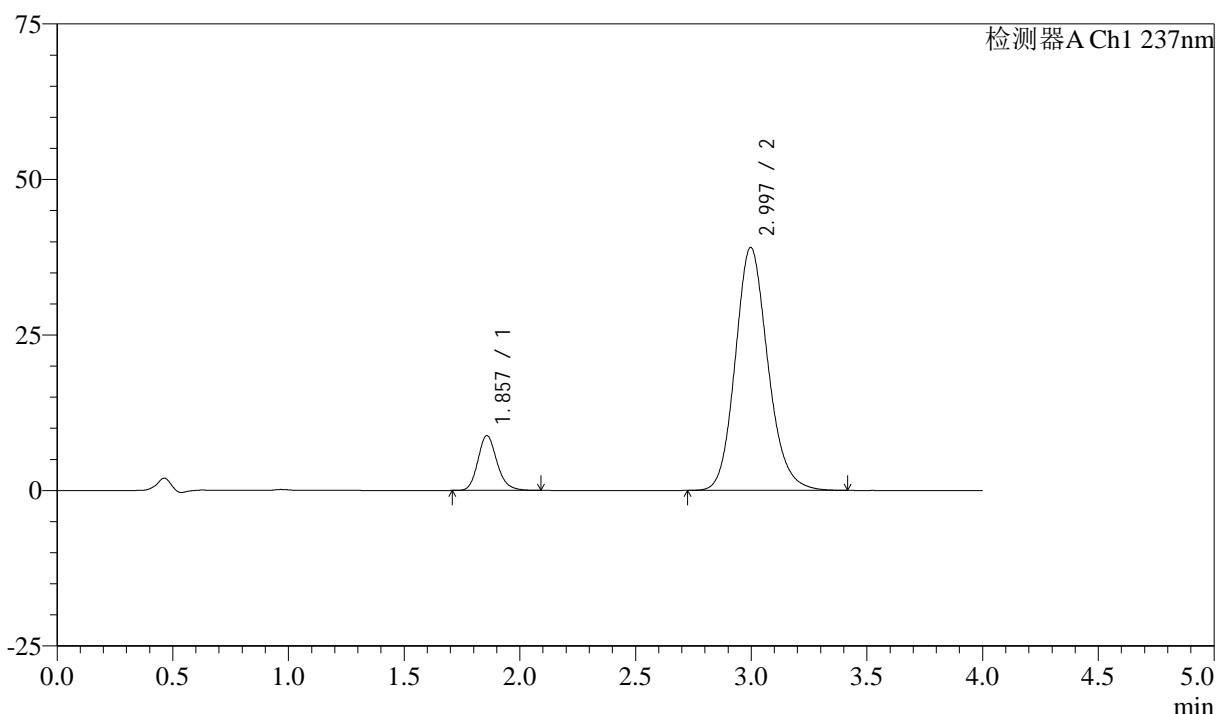
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1368-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	50621	11.665	8803	2490	1.175	--
2	2.997	383343	88.335	39071	2225	1.152	5.657
总计		433964	100.000	47874			

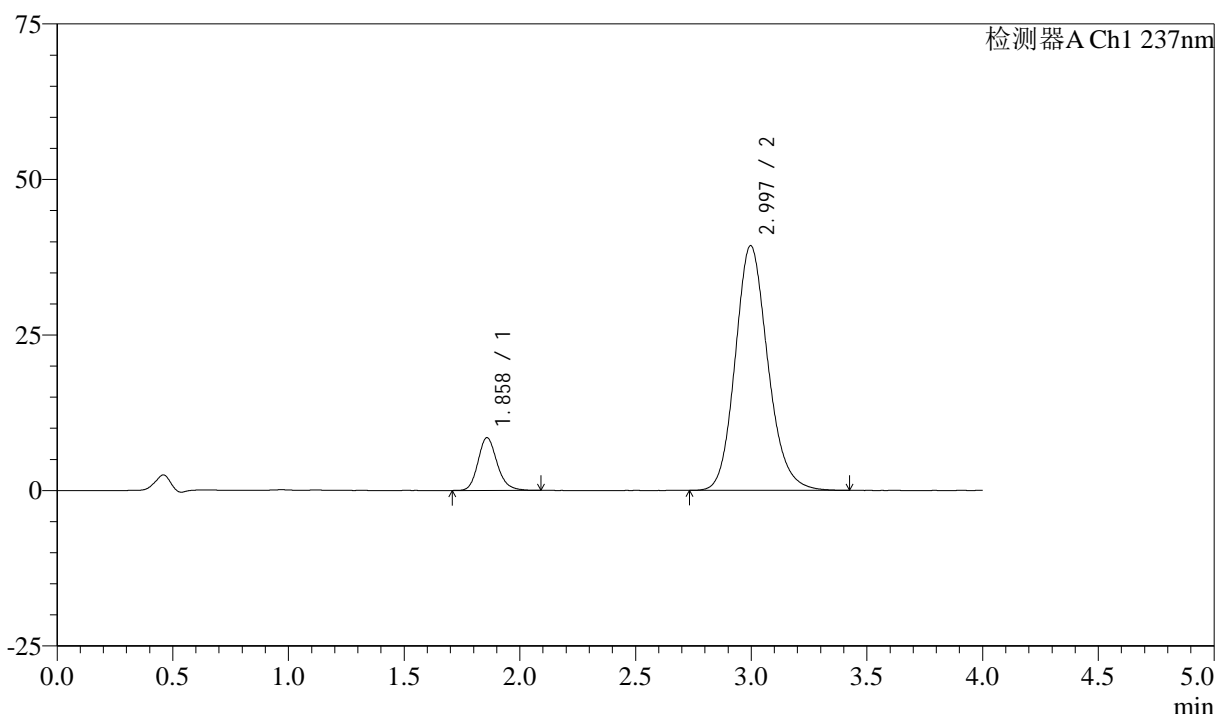
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1369-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48854	11.231	8464	2496	1.180	--
2	2.997	386149	88.769	39352	2223	1.156	5.655
总计		435003	100.000	47816			

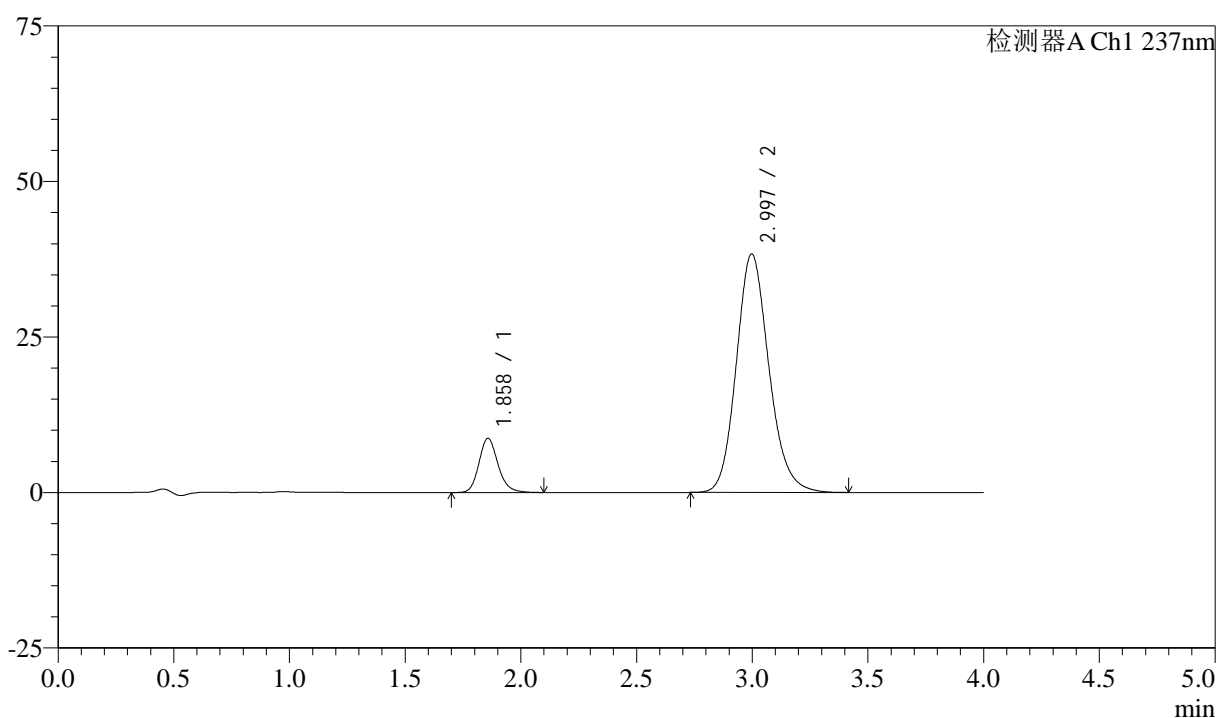
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1370-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50062	11.745	8692	2502	1.174	--
2	2.997	376194	88.255	38353	2226	1.156	5.661
总计		426256	100.000	47045			

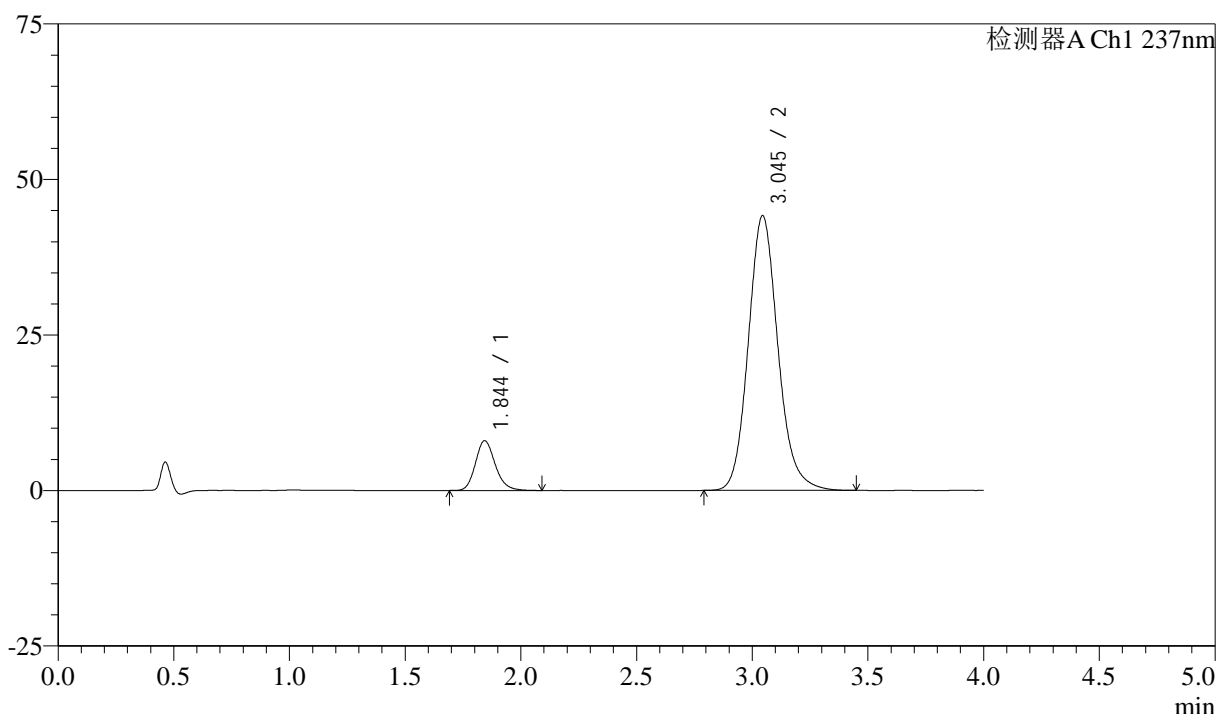
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1371-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	47679	10.797	7981	2281	1.177	--
2	3.045	393906	89.203	44158	2807	1.137	6.251
总计		441584	100.000	52139			

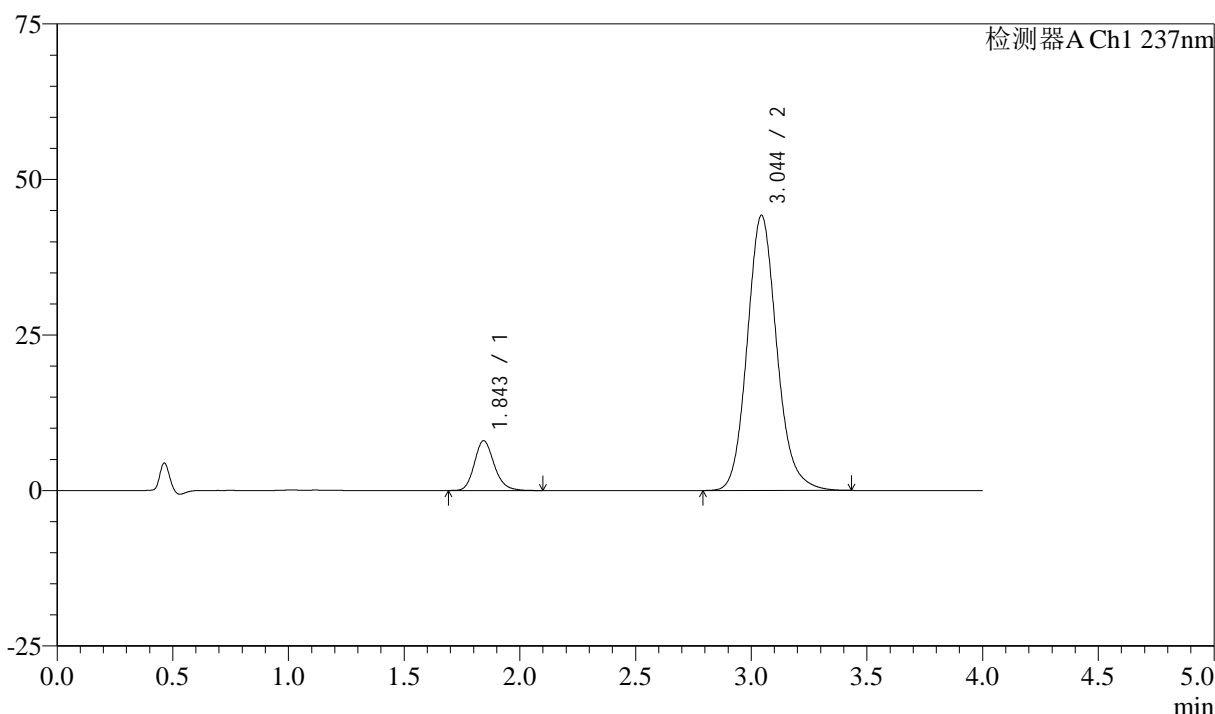
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1372-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47792	10.824	7980	2276	1.180	--
2	3.044	393727	89.176	44207	2813	1.136	6.253
总计		441519	100.000	52187			

图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



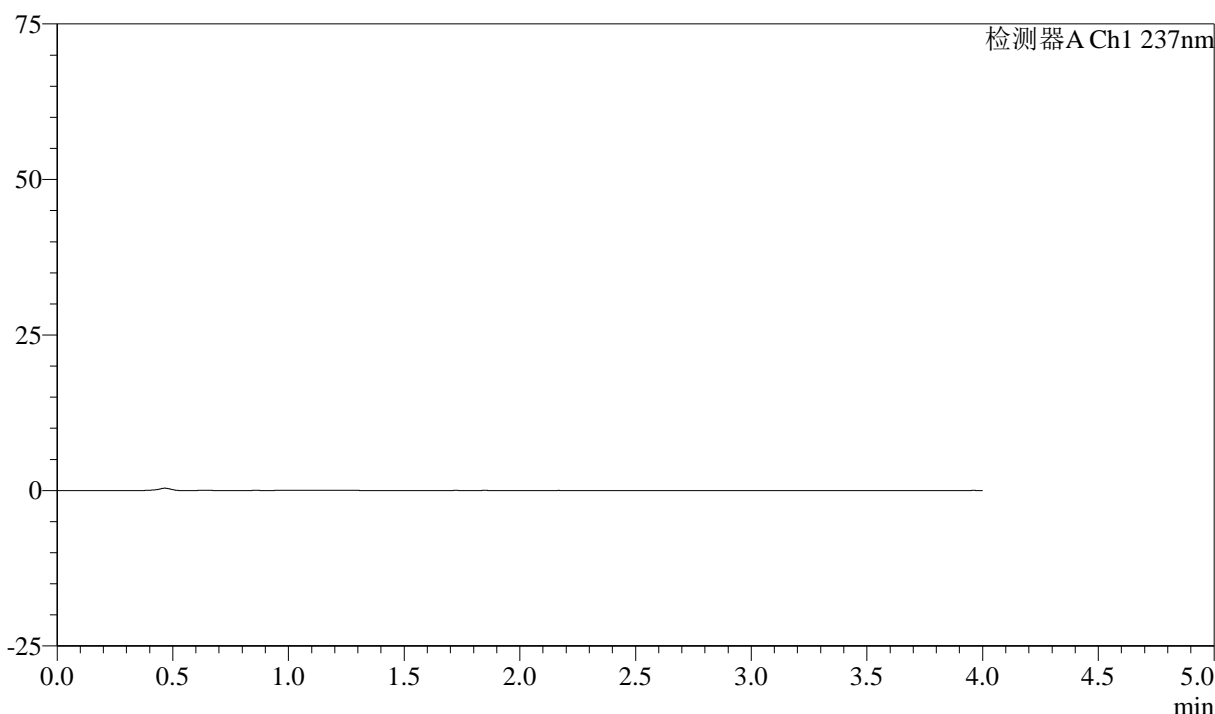
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1373-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

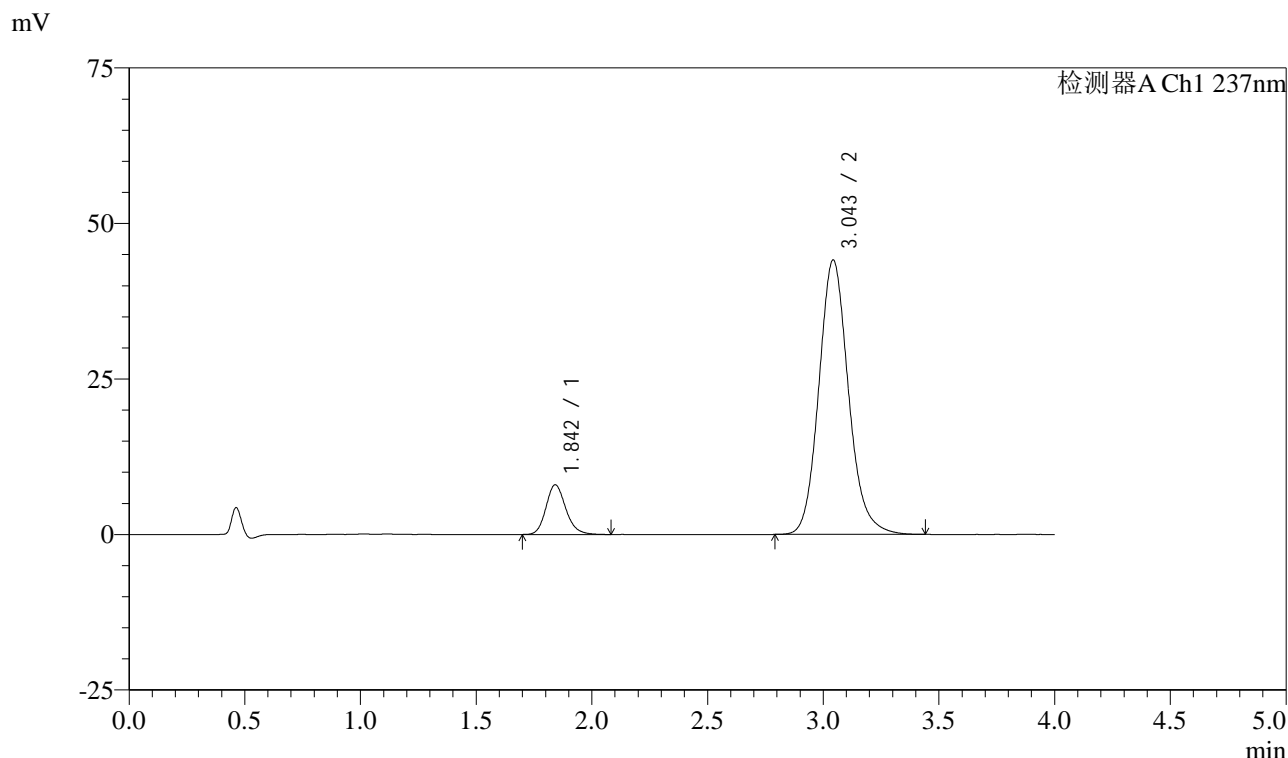
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1374-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

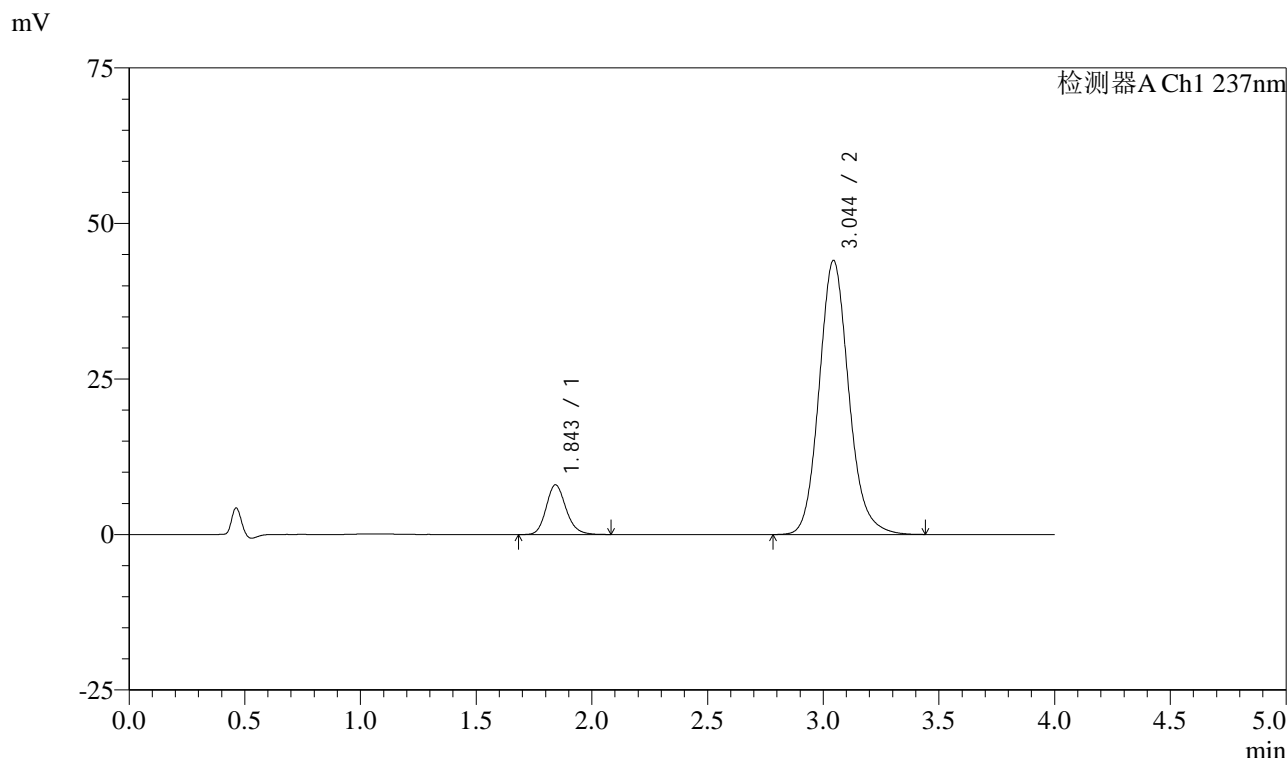
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47571	10.796	7965	2280	1.175	--
2	3.043	393076	89.204	44021	2809	1.136	6.257
总计		440647	100.000	51986			

图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1375-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47761	10.847	7955	2271	1.173	--
2	3.044	392556	89.153	44020	2808	1.134	6.251
总计		440317	100.000	51976			

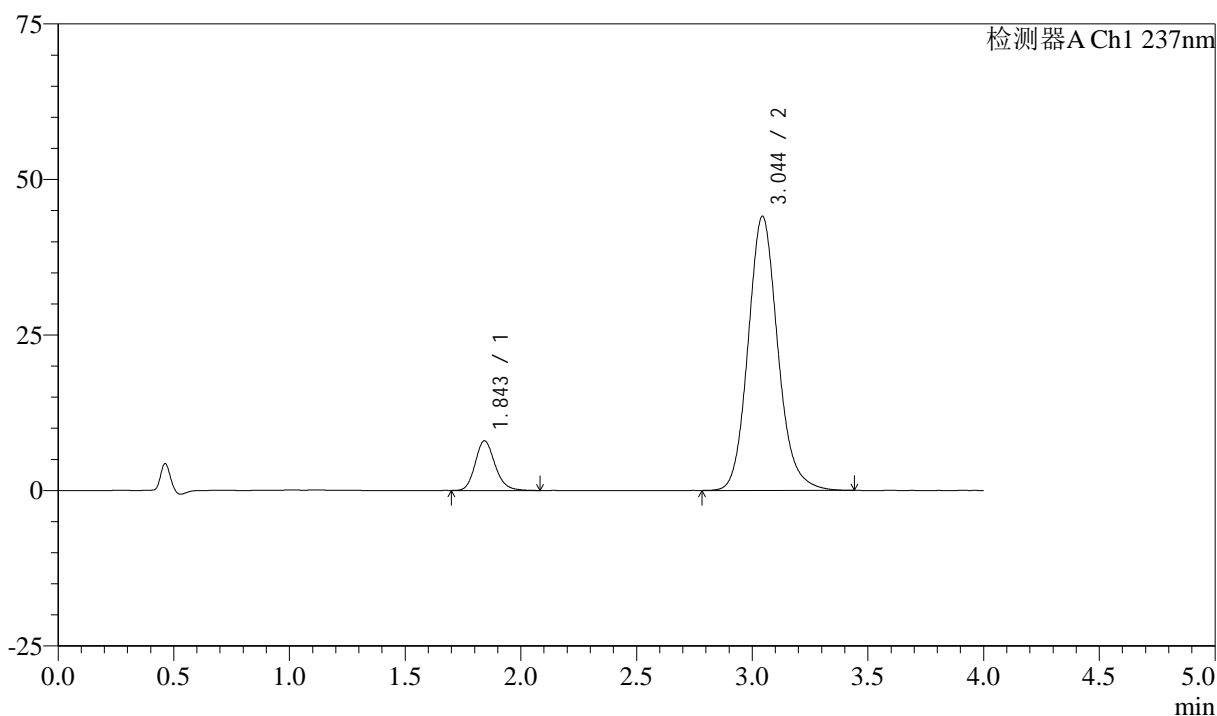
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1376-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

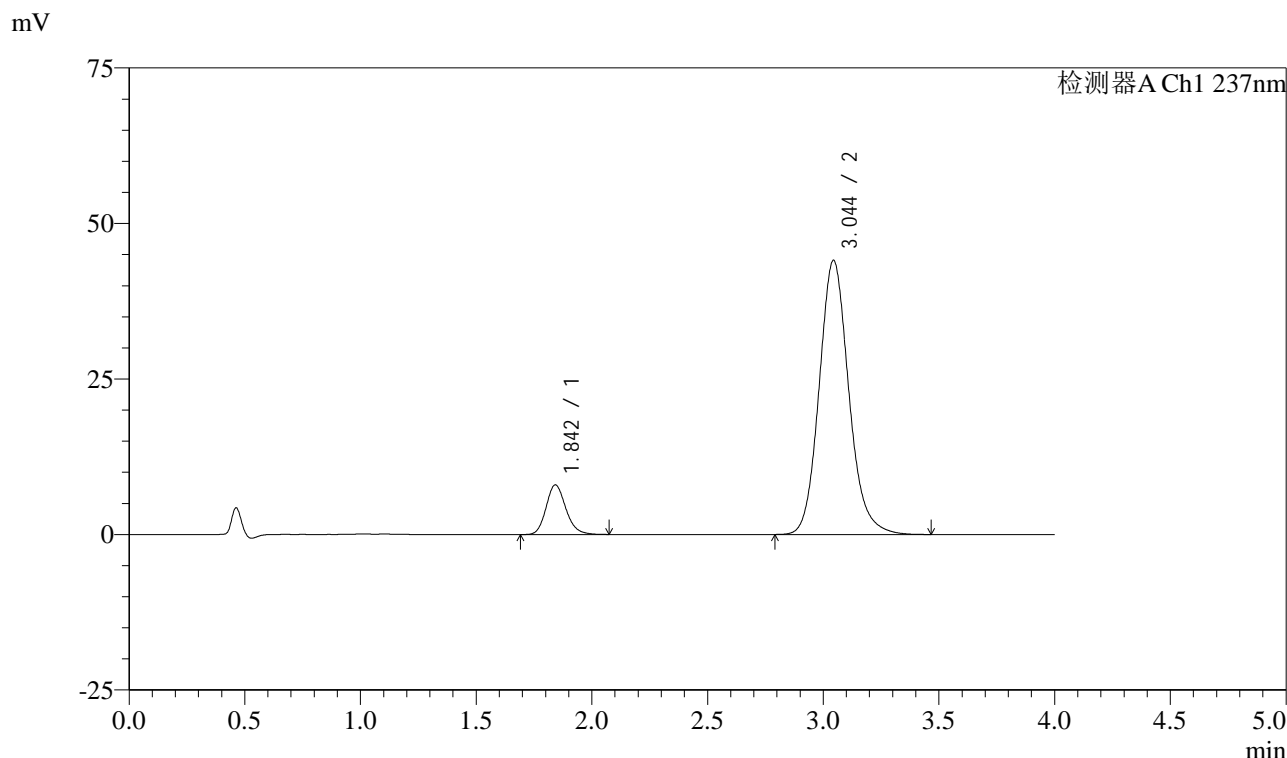
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47680	10.816	7945	2277	1.174	--
2	3.044	393164	89.184	44042	2803	1.135	6.250
总计		440844	100.000	51987			

图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1377-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

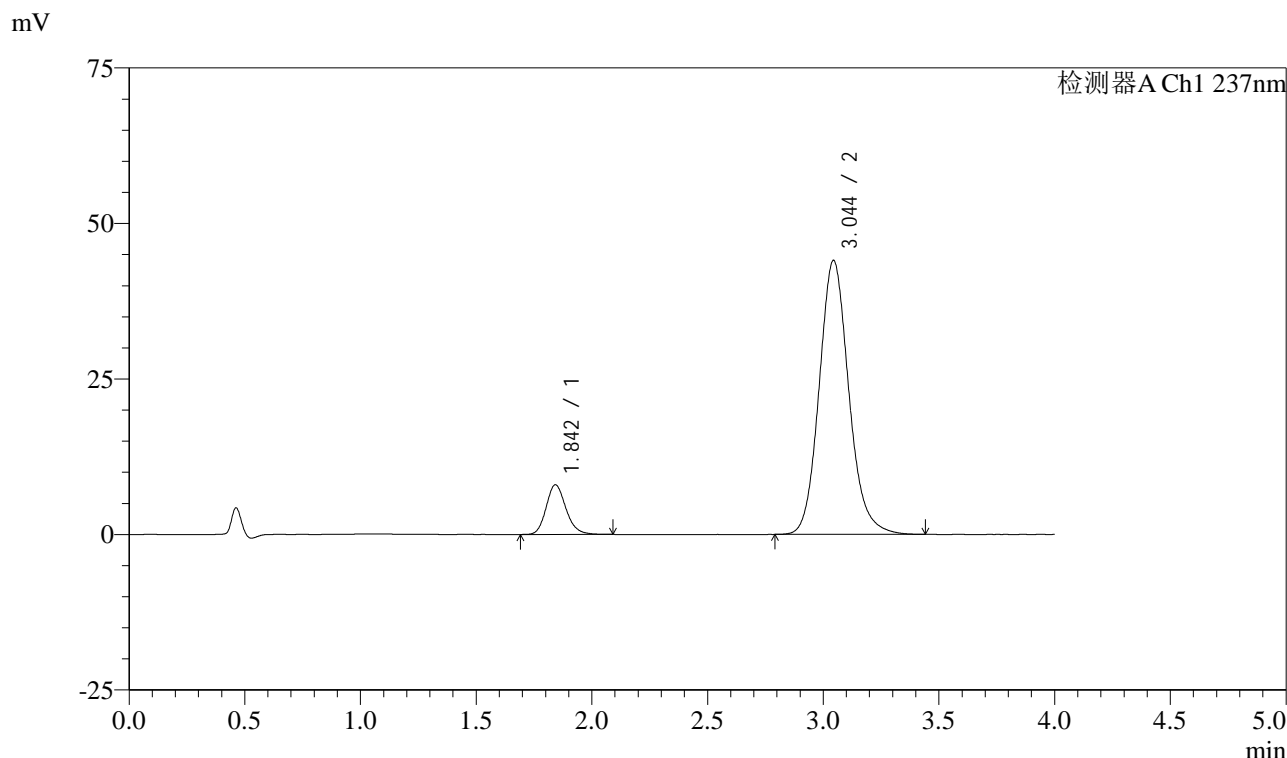
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47472	10.773	7945	2273	1.172	--
2	3.044	393196	89.227	44046	2804	1.134	6.252
总计		440669	100.000	51991			

图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1378-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47590	10.807	7946	2273	1.174	--
2	3.044	392774	89.193	44023	2800	1.133	6.248
总计		440364	100.000	51968			

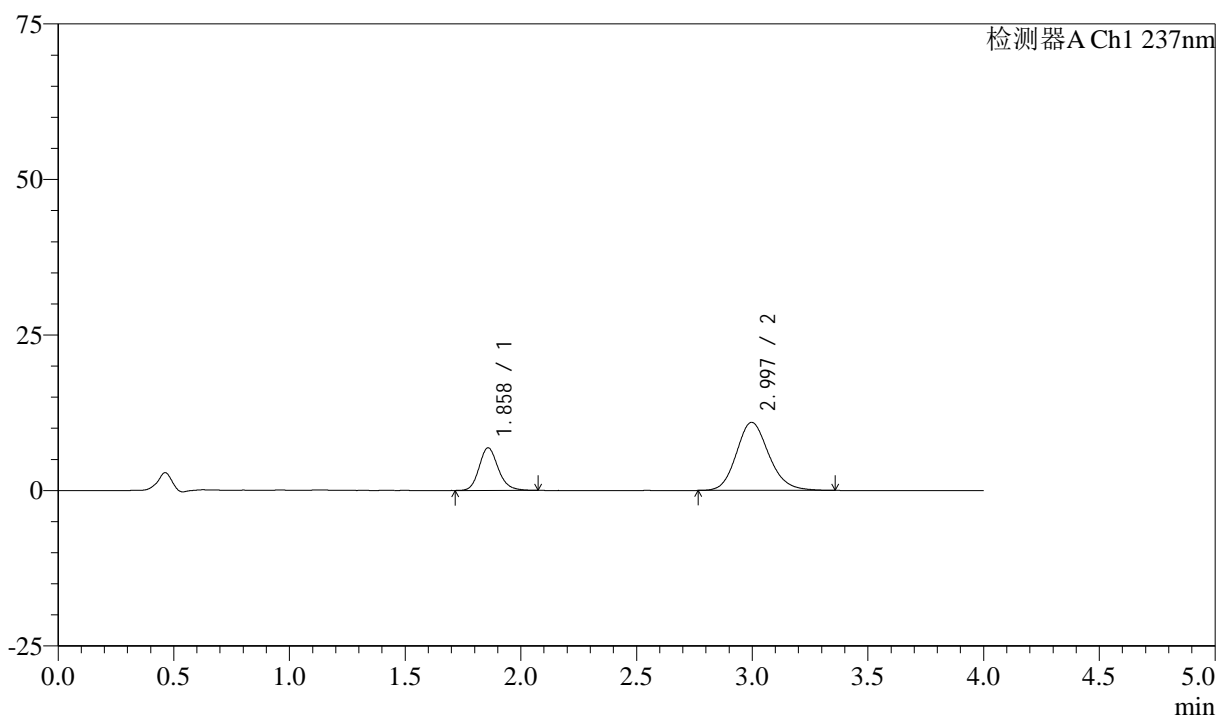
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1379-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	39312	26.865	6825	2507	1.172	--
2	2.997	107022	73.135	10952	2229	1.158	5.661
总计		146335	100.000	17777			

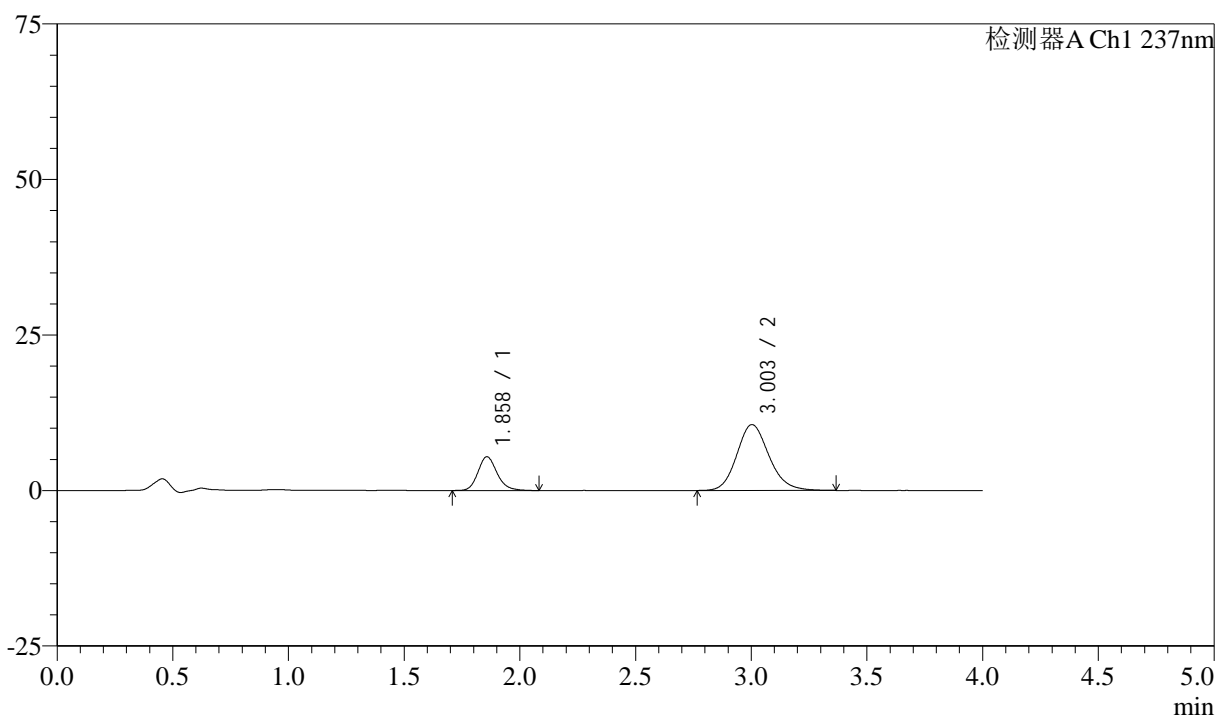
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1380-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 15:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	31127	23.317	5404	2495	1.173	--
2	3.003	102367	76.683	10588	2288	1.154	5.729
总计		133493	100.000	15992			

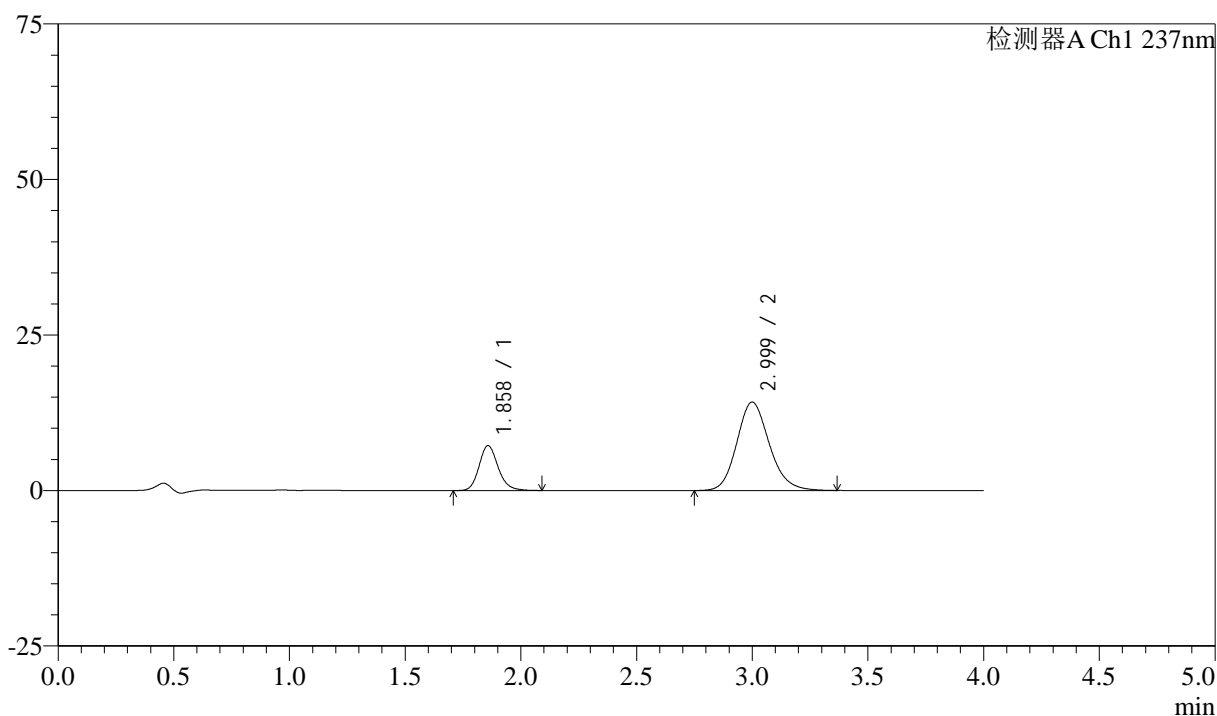
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1381-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	41402	22.980	7202	2509	1.172	--
2	2.999	138767	77.020	14197	2240	1.157	5.680
总计		180169	100.000	21399			

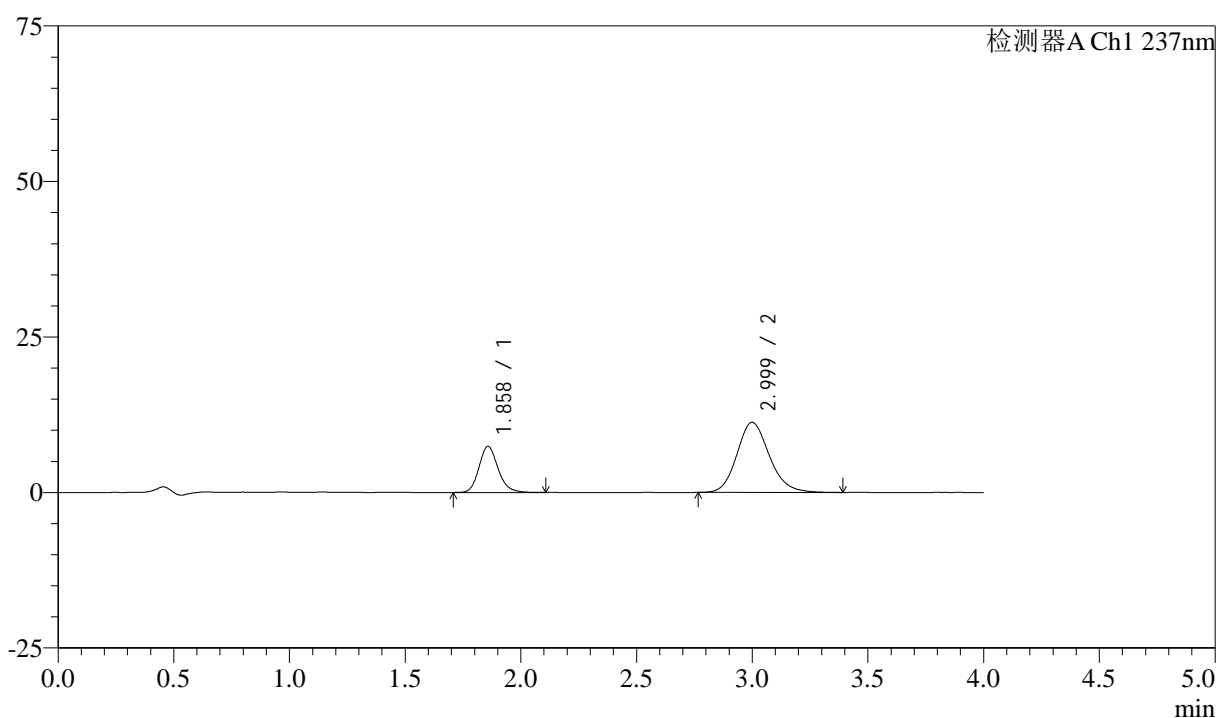
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1382-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	42658	27.949	7401	2506	1.168	--
2	2.999	109973	72.051	11259	2248	1.156	5.688
总计		152631	100.000	18660			

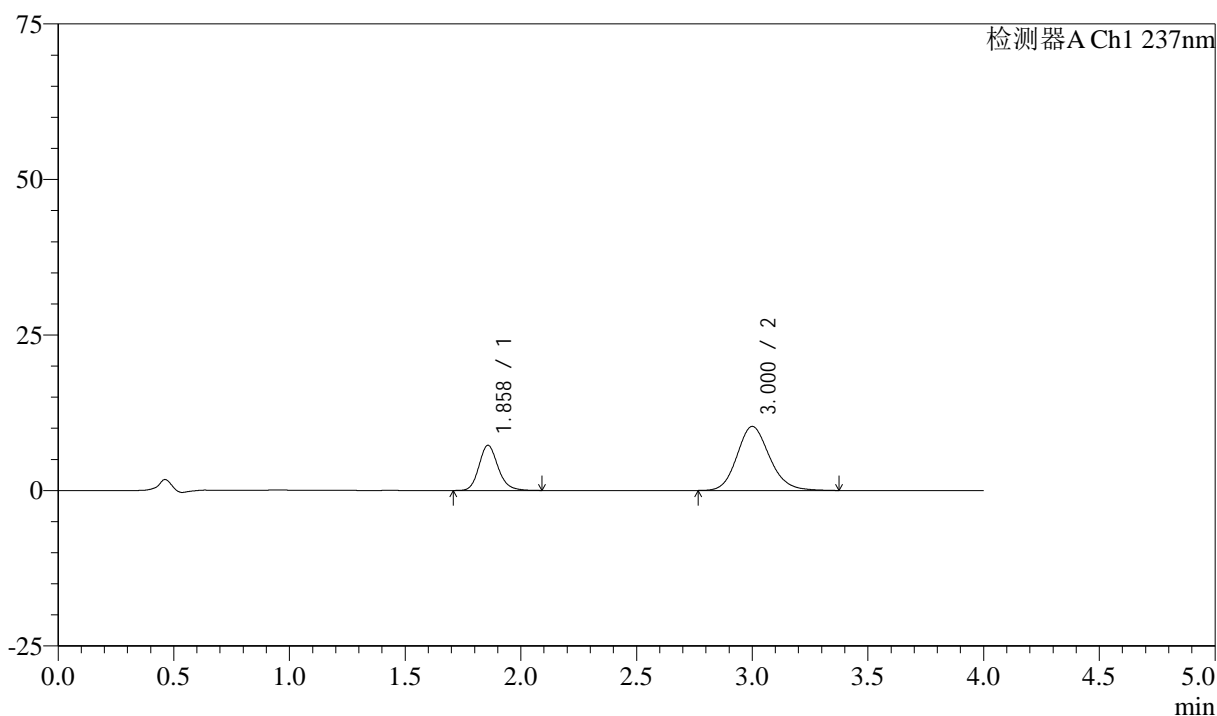
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1383-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

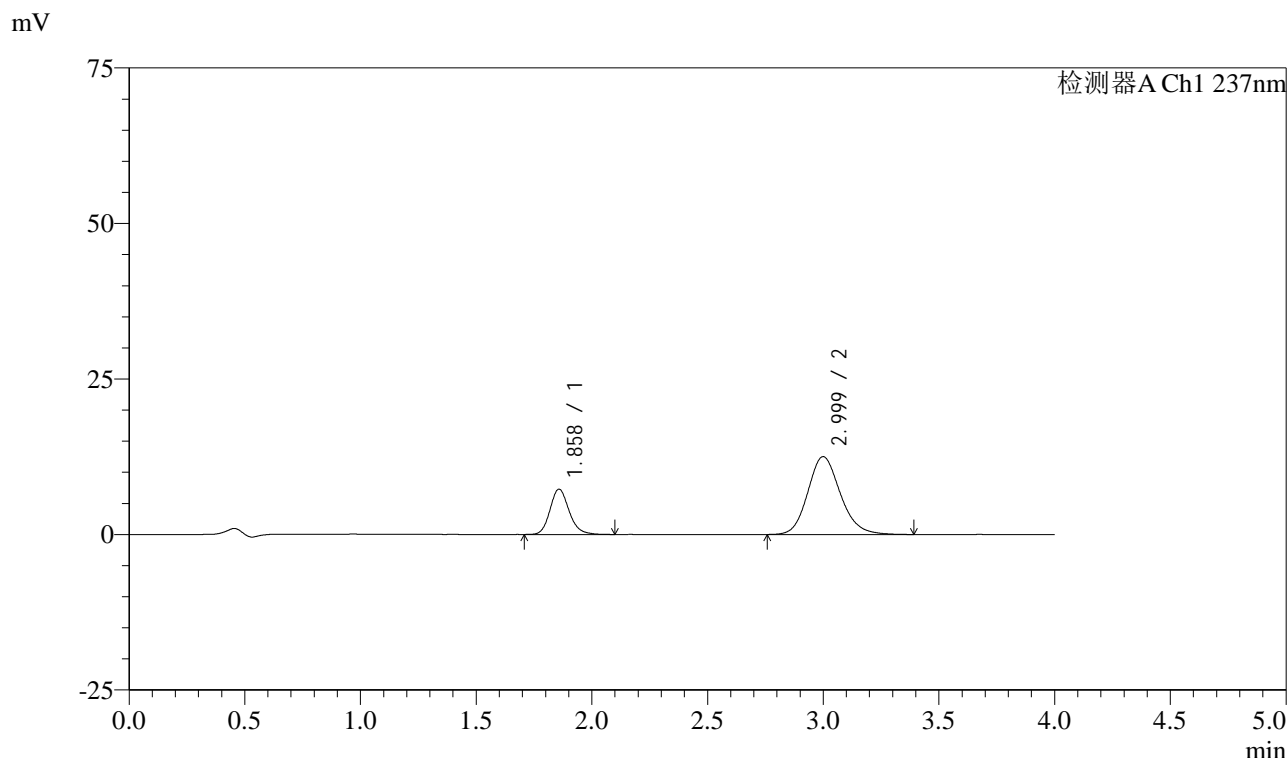
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	41679	29.253	7245	2511	1.176	--
2	3.000	100797	70.747	10284	2229	1.155	5.677
总计		142477	100.000	17529			

图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1384-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

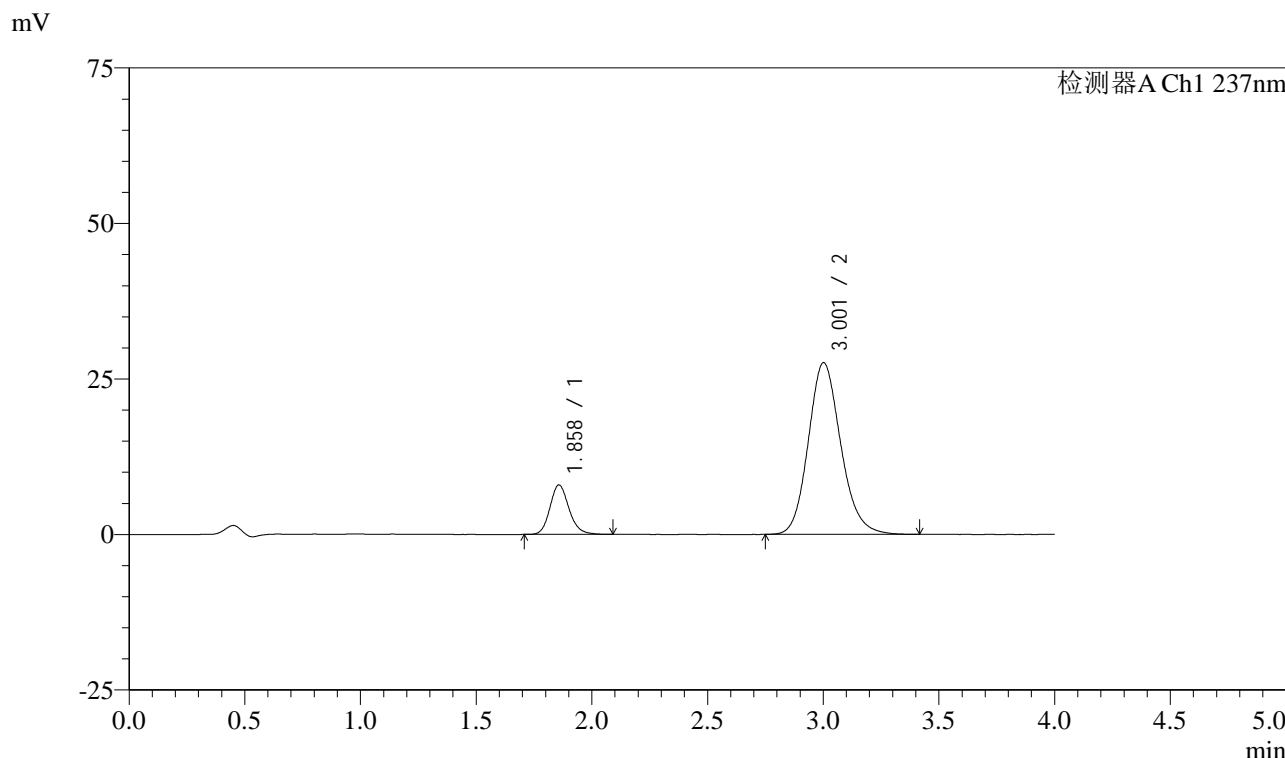
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	41946	25.472	7267	2492	1.176	--
2	2.999	122727	74.528	12506	2226	1.158	5.663
总计		164673	100.000	19773			

图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1385-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

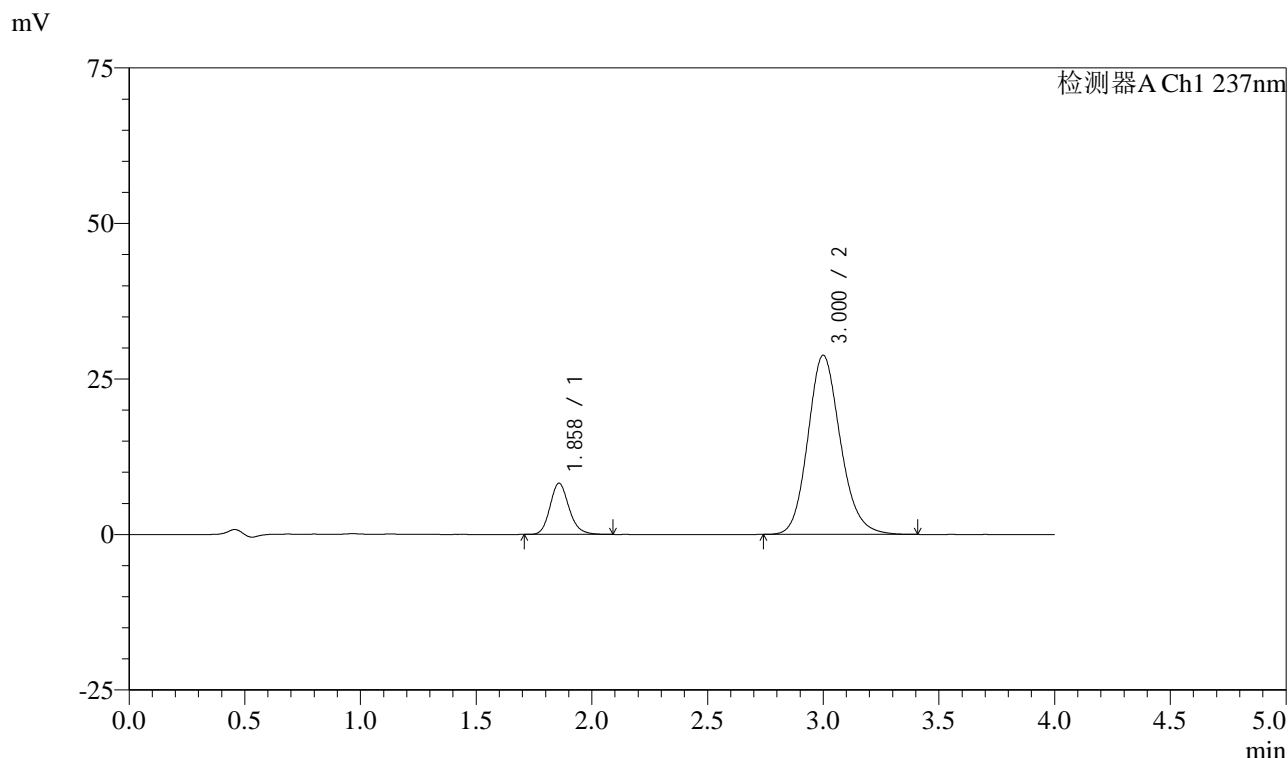
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	45645	14.483	7937	2505	1.167	--
2	3.001	269510	85.517	27557	2245	1.153	5.693
总计		315155	100.000	35494			

图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1386-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

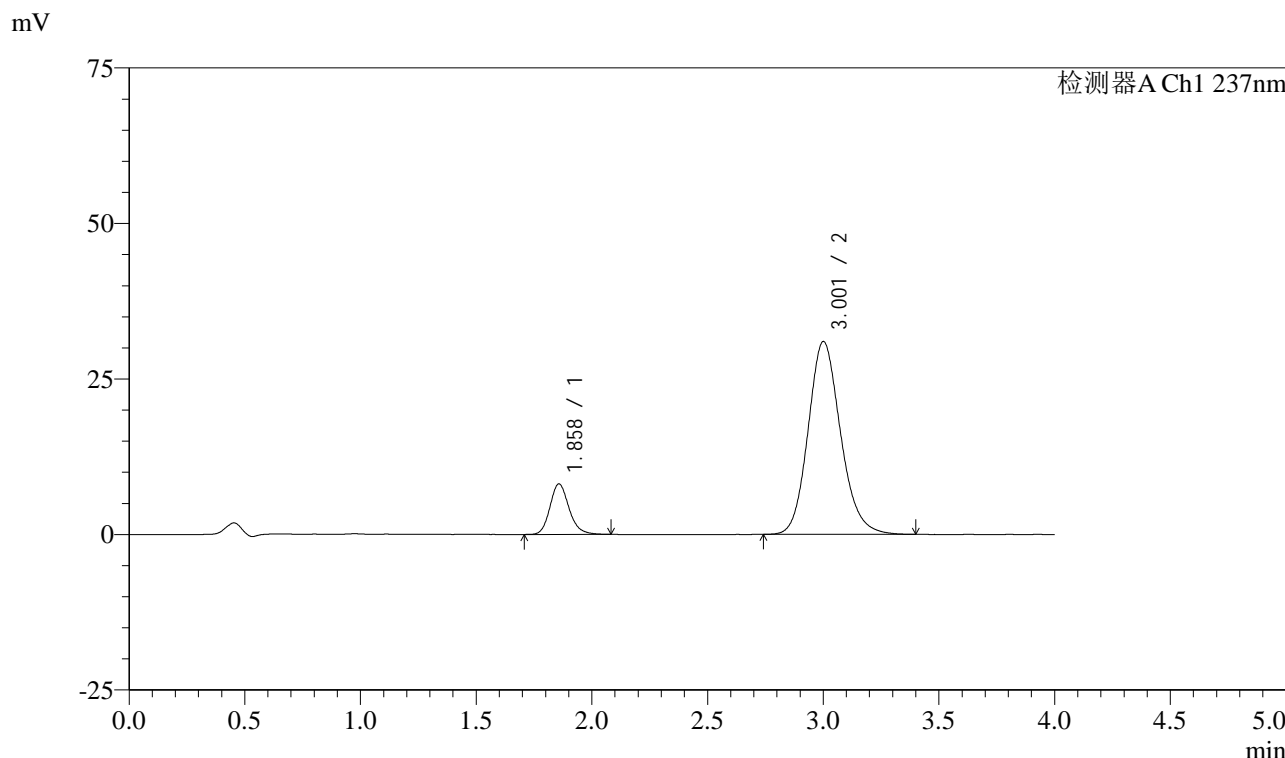
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47104	14.323	8207	2511	1.173	--
2	3.000	281767	85.677	28782	2238	1.154	5.682
总计		328871	100.000	36988			

图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1387-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46627	13.336	8103	2510	1.177	--
2	3.001	303014	86.664	30957	2248	1.153	5.694
总计		349642	100.000	39060			

图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



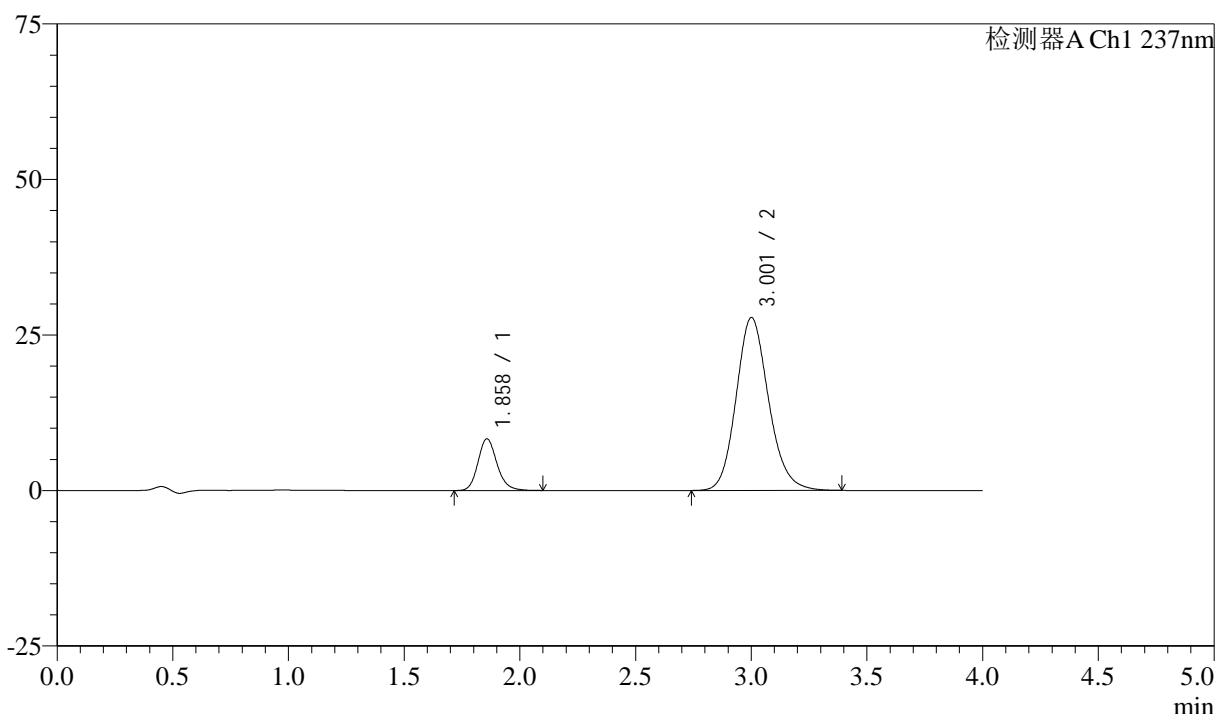
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1388-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

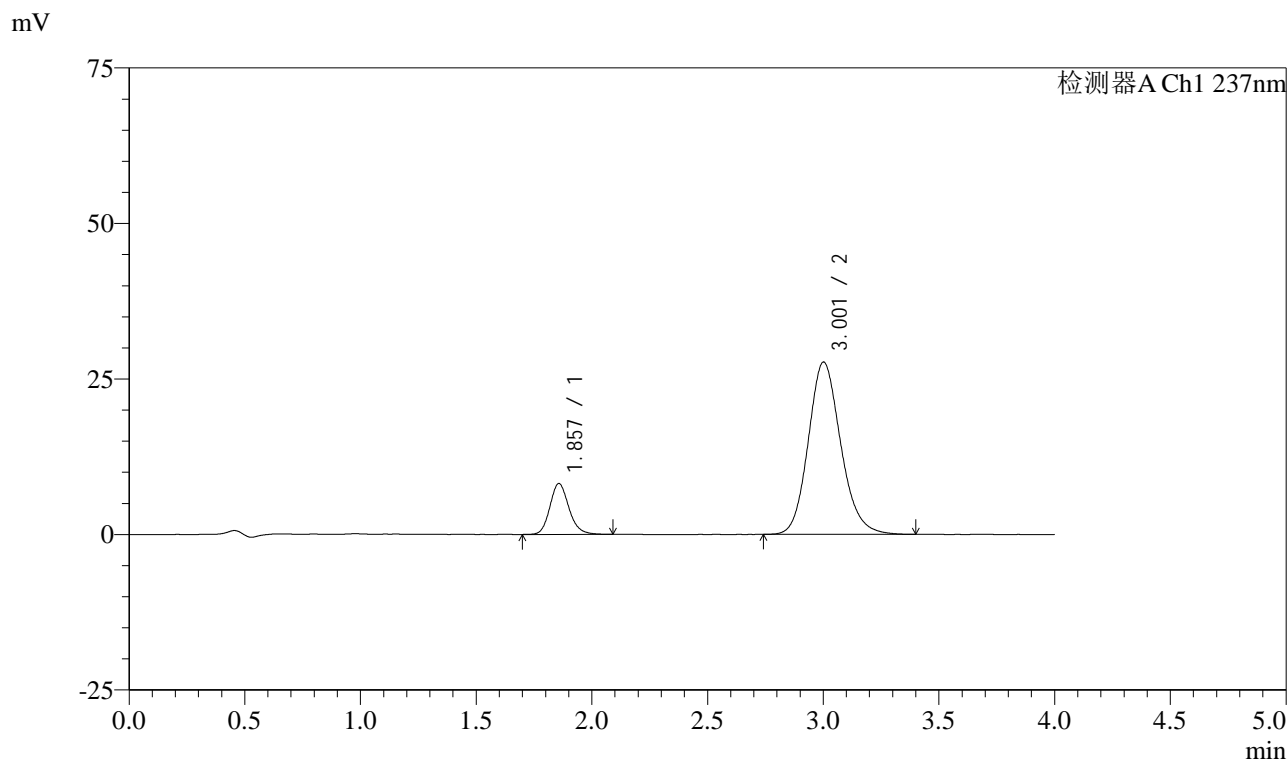
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47662	14.947	8302	2518	1.169	--
2	3.001	271202	85.053	27753	2251	1.152	5.700
总计		318864	100.000	36055			

图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1389-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

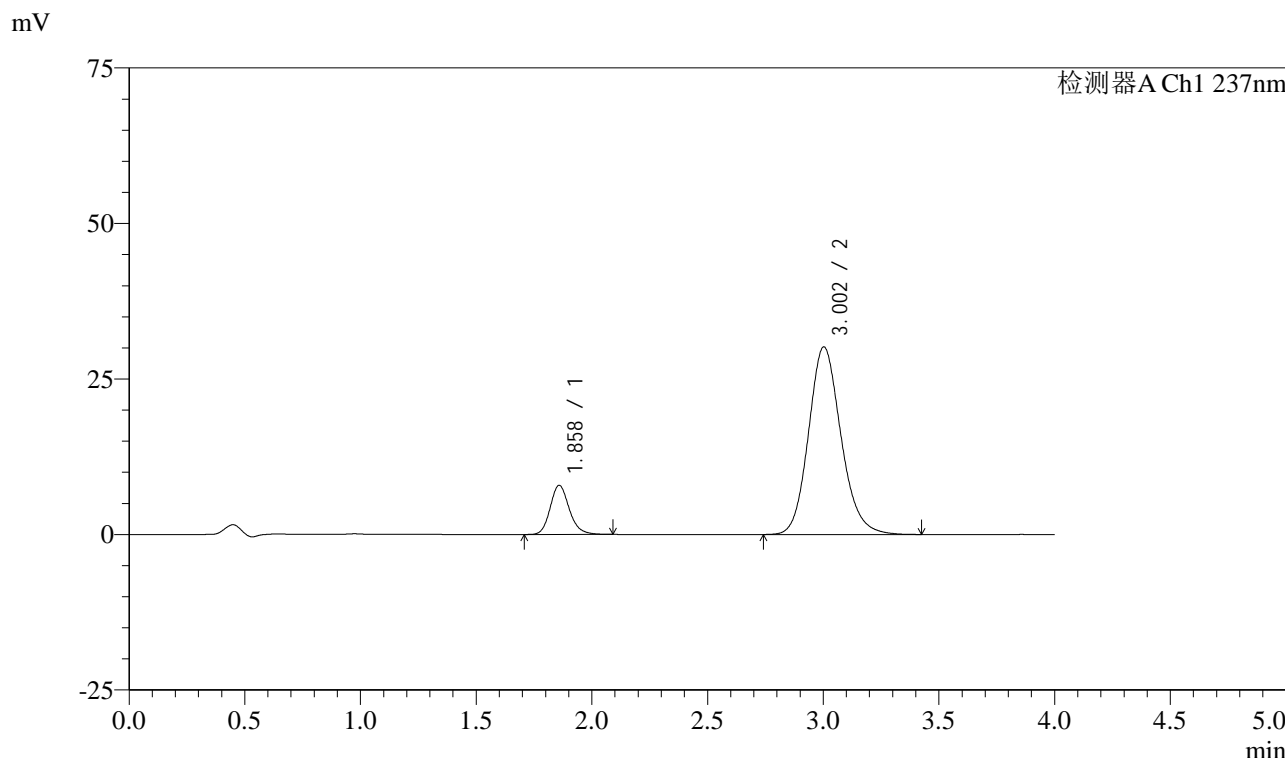
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	47010	14.798	8175	2499	1.171	--
2	3.001	270678	85.202	27658	2246	1.153	5.693
总计		317688	100.000	35833			

图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1390-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	45528	13.380	7879	2503	1.176	--
2	3.002	294742	86.620	30142	2252	1.151	5.696
总计		340269	100.000	38021			

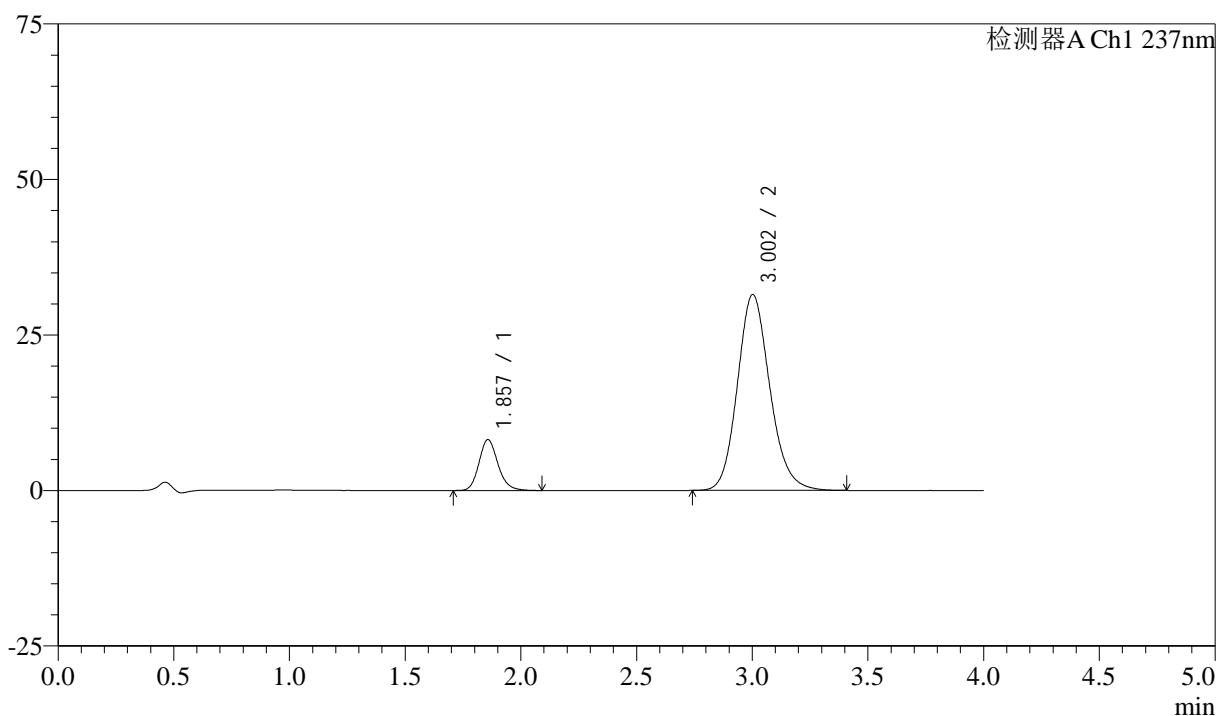
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1391-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	46761	13.206	8163	2524	1.167	--
2	3.002	307320	86.794	31467	2254	1.150	5.711
总计		354081	100.000	39630			

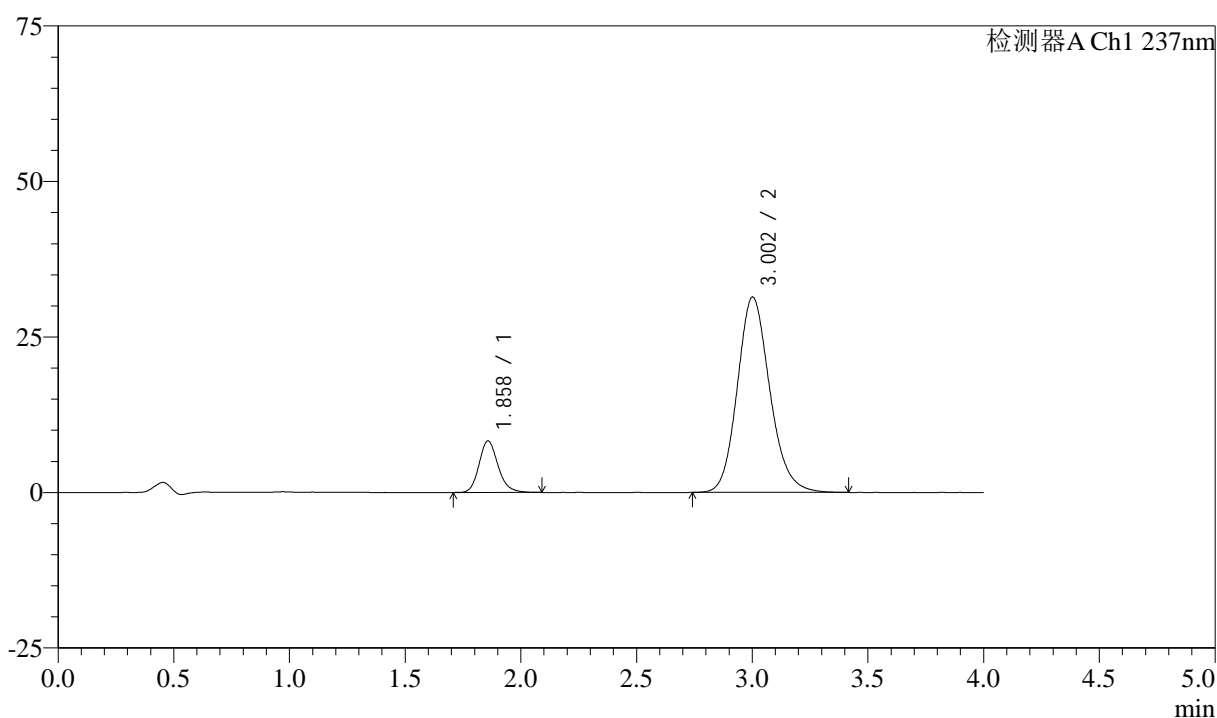
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1392-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47449	13.393	8268	2516	1.175	--
2	3.002	306843	86.607	31363	2246	1.154	5.697
总计		354292	100.000	39632			

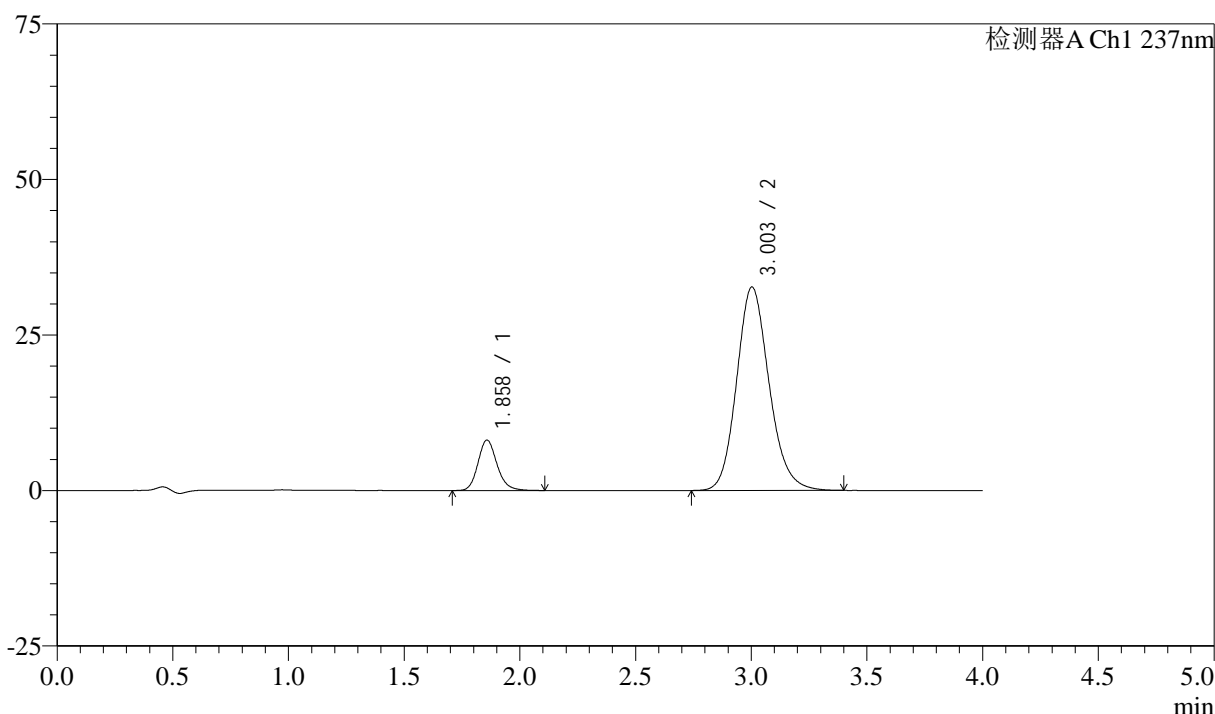
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1393-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 16:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46480	12.707	8100	2521	1.171	--
2	3.003	319292	87.293	32702	2253	1.152	5.712
总计		365772	100.000	40801			

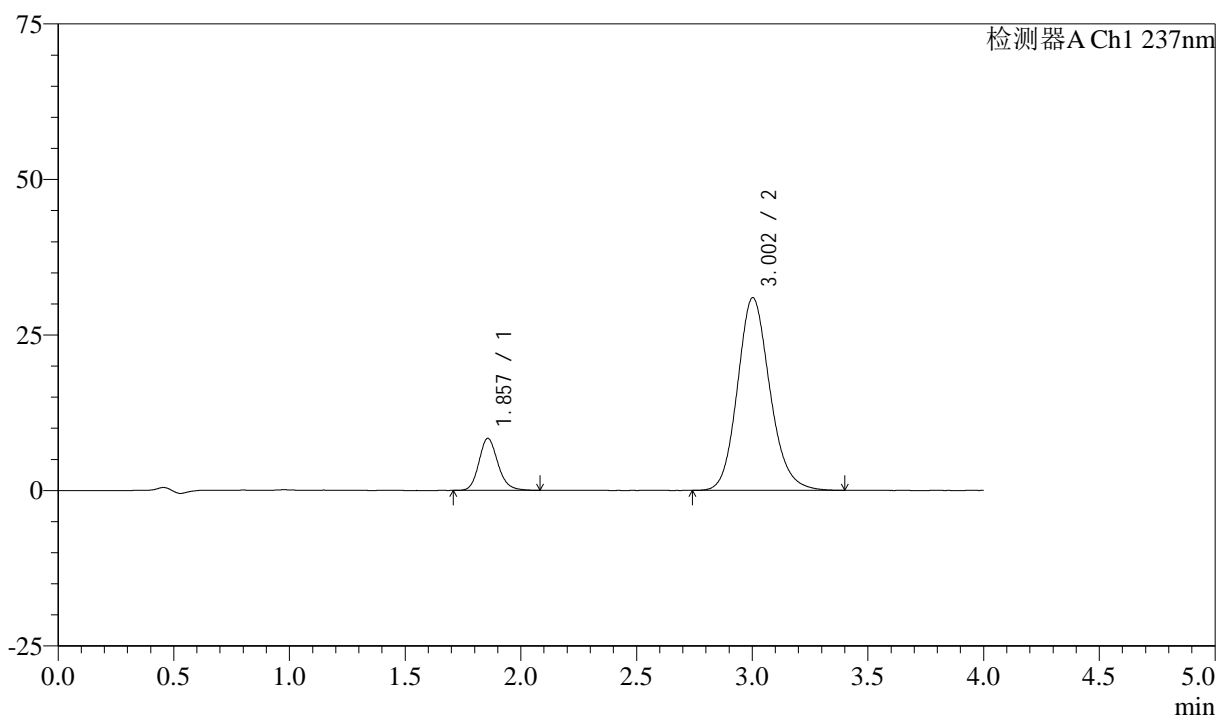
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1394-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	47865	13.693	8356	2518	1.170	--
2	3.002	301698	86.307	30953	2261	1.151	5.717
总计		349563	100.000	39309			

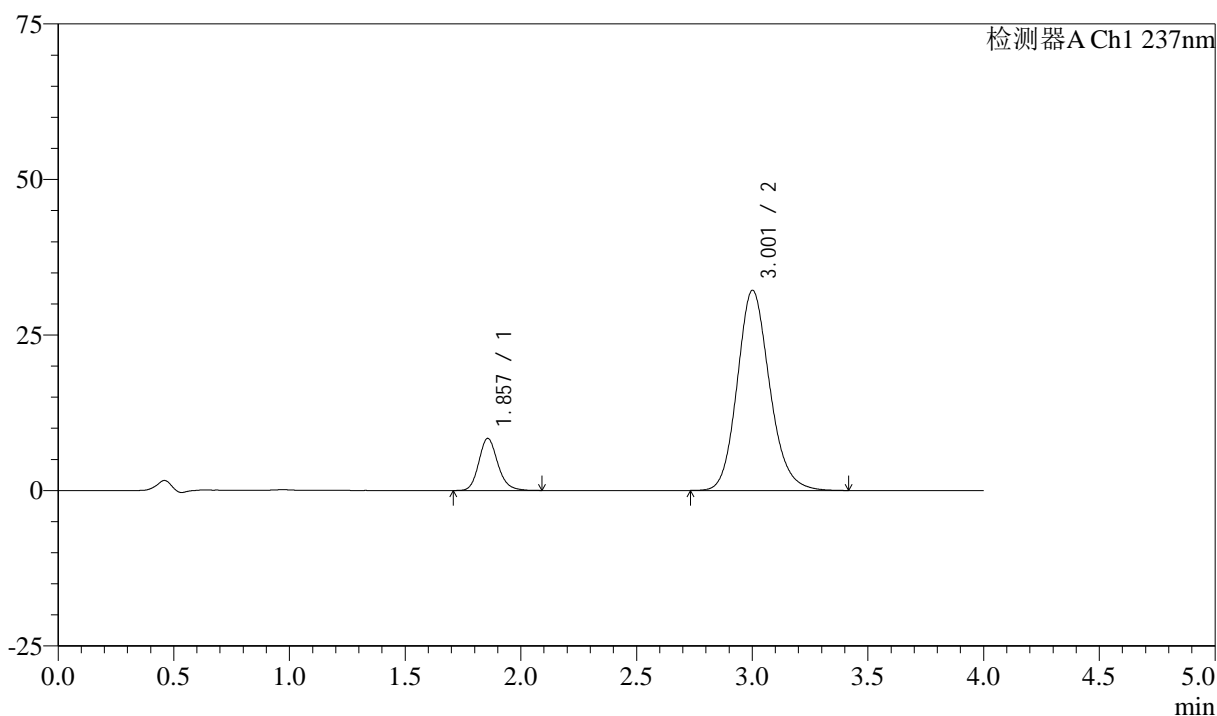
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1395-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

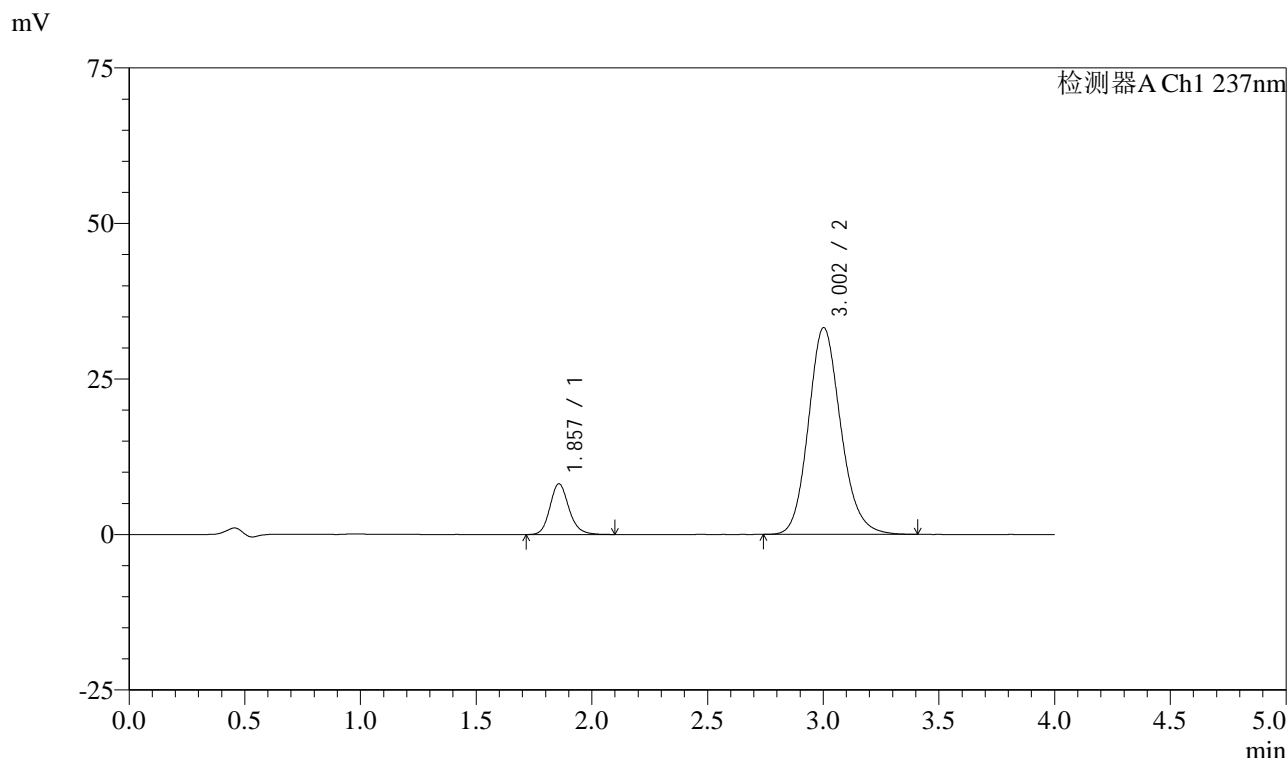
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	47835	13.232	8371	2524	1.169	--
2	3.001	313674	86.768	32128	2258	1.153	5.715
总计		361509	100.000	40499			

图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1396-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

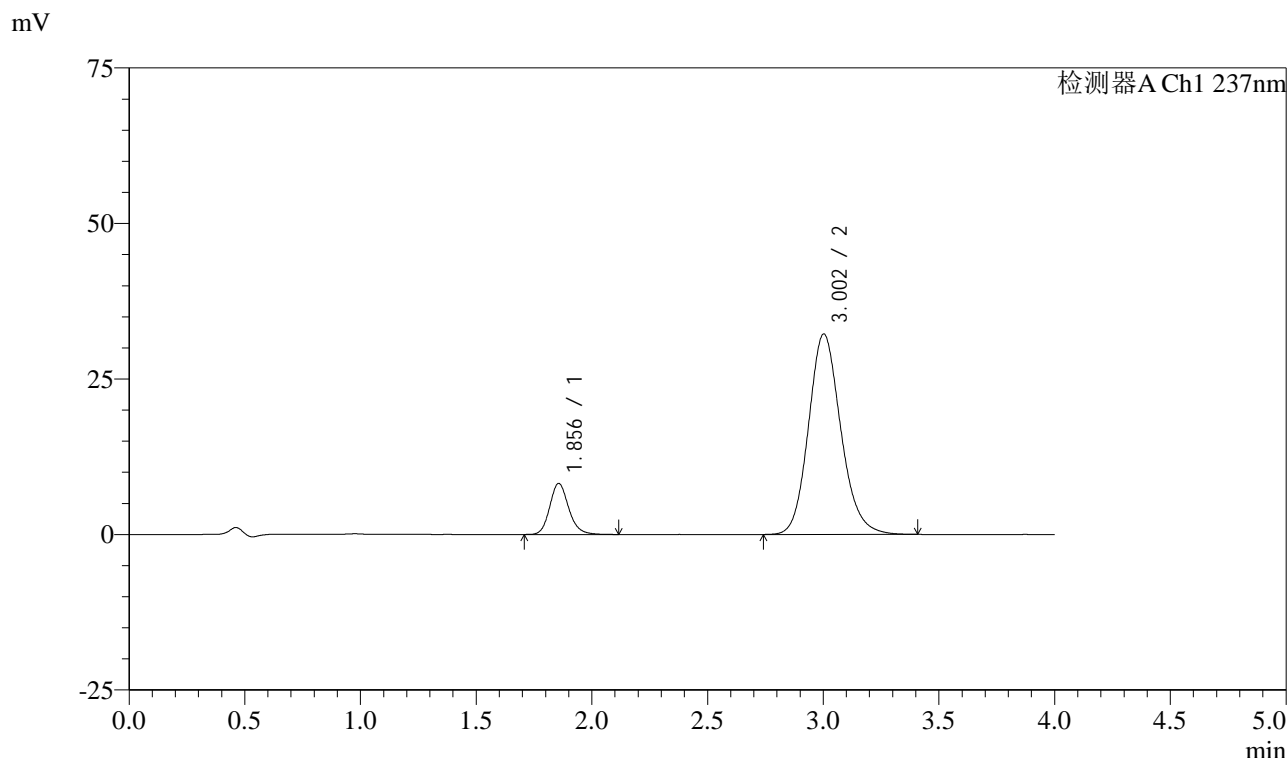
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	46684	12.620	8155	2535	1.173	--
2	3.002	323234	87.380	33208	2273	1.153	5.730
总计		369918	100.000	41363			

图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1397-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

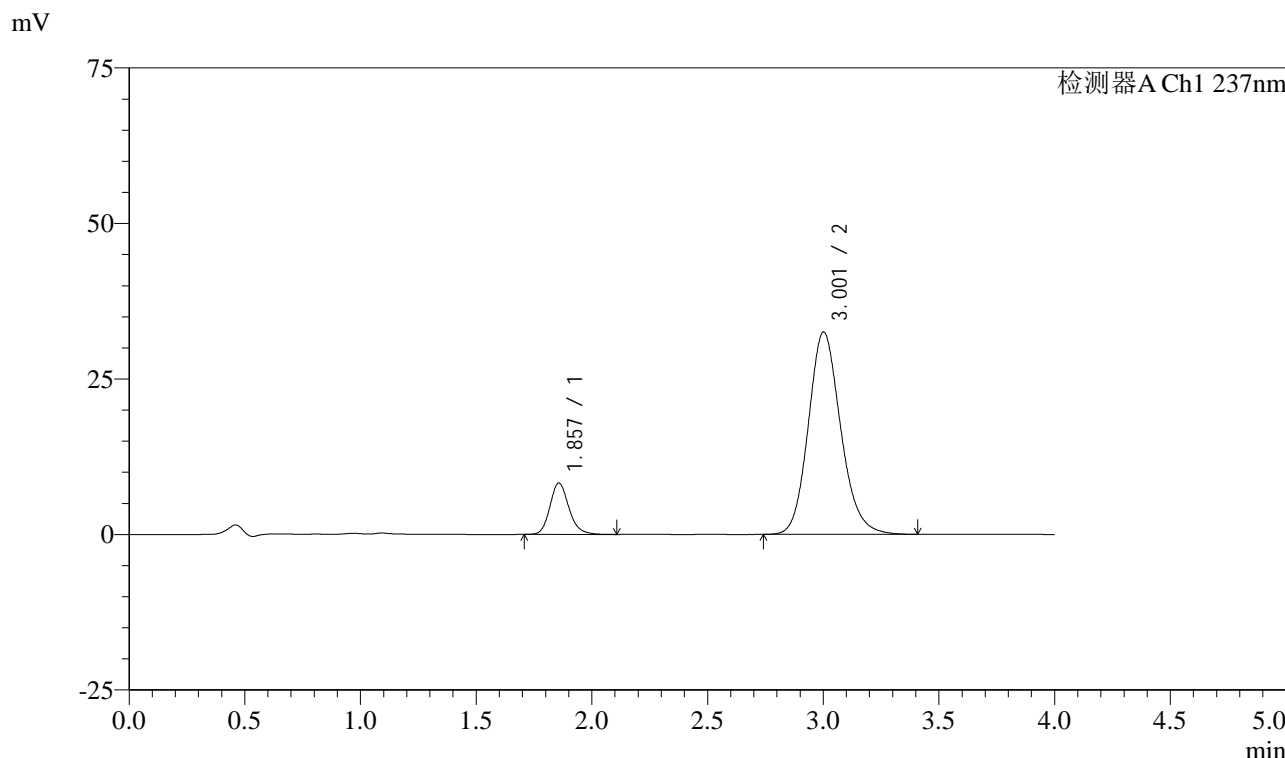
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	47023	13.045	8213	2532	1.168	--
2	3.002	313446	86.955	32201	2271	1.151	5.735
总计		360468	100.000	40414			

图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1398-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	47318	12.994	8254	2524	1.173	--
2	3.001	316827	87.006	32488	2260	1.152	5.714
总计		364146	100.000	40743			

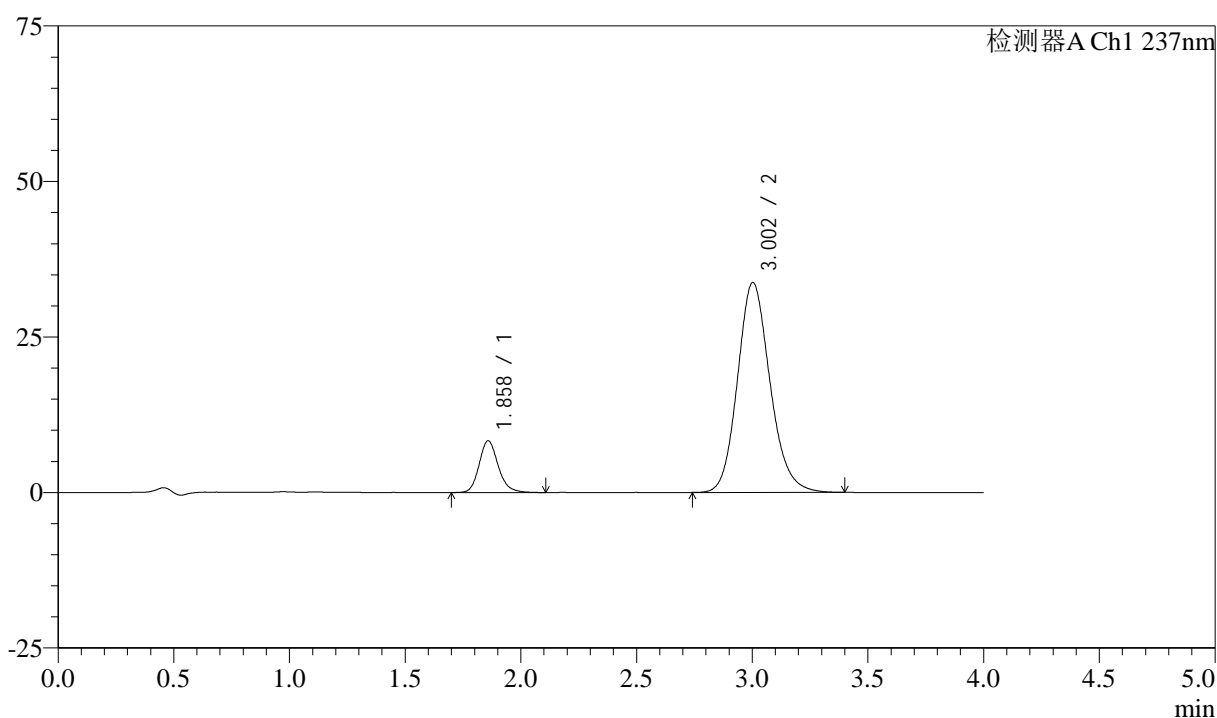
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1399-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47666	12.632	8288	2531	1.172	--
2	3.002	329682	87.368	33732	2249	1.151	5.706
总计		377348	100.000	42020			

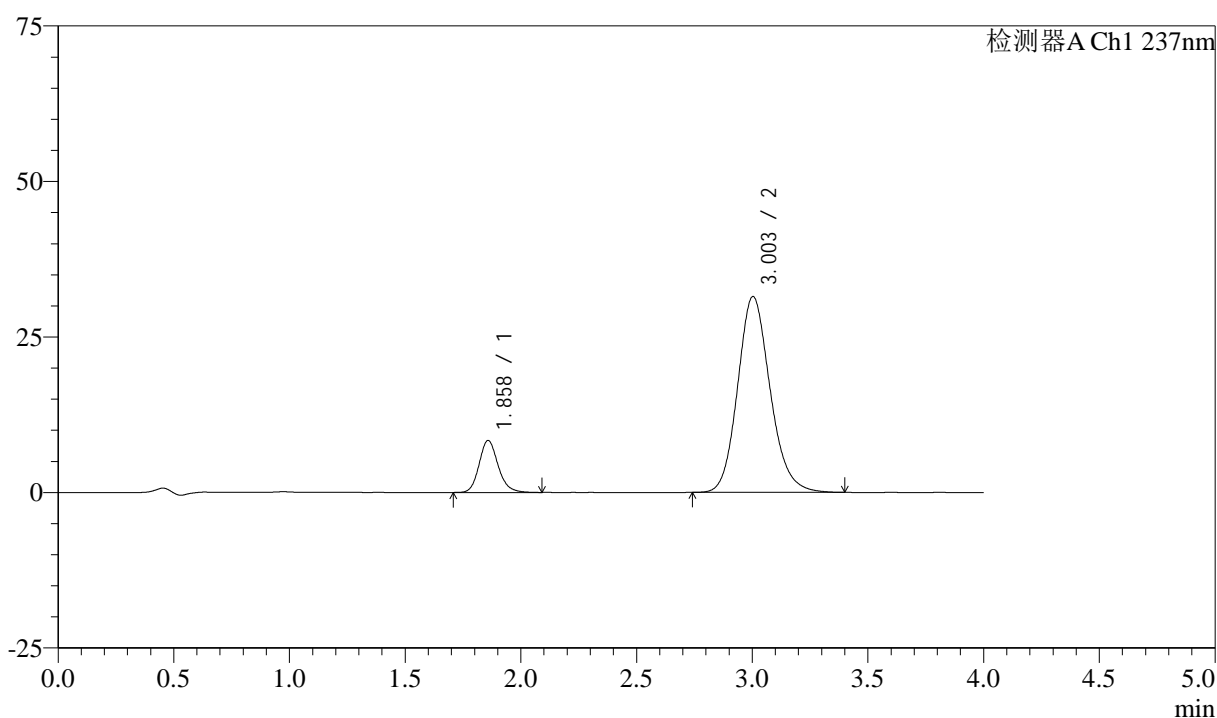
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1400-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

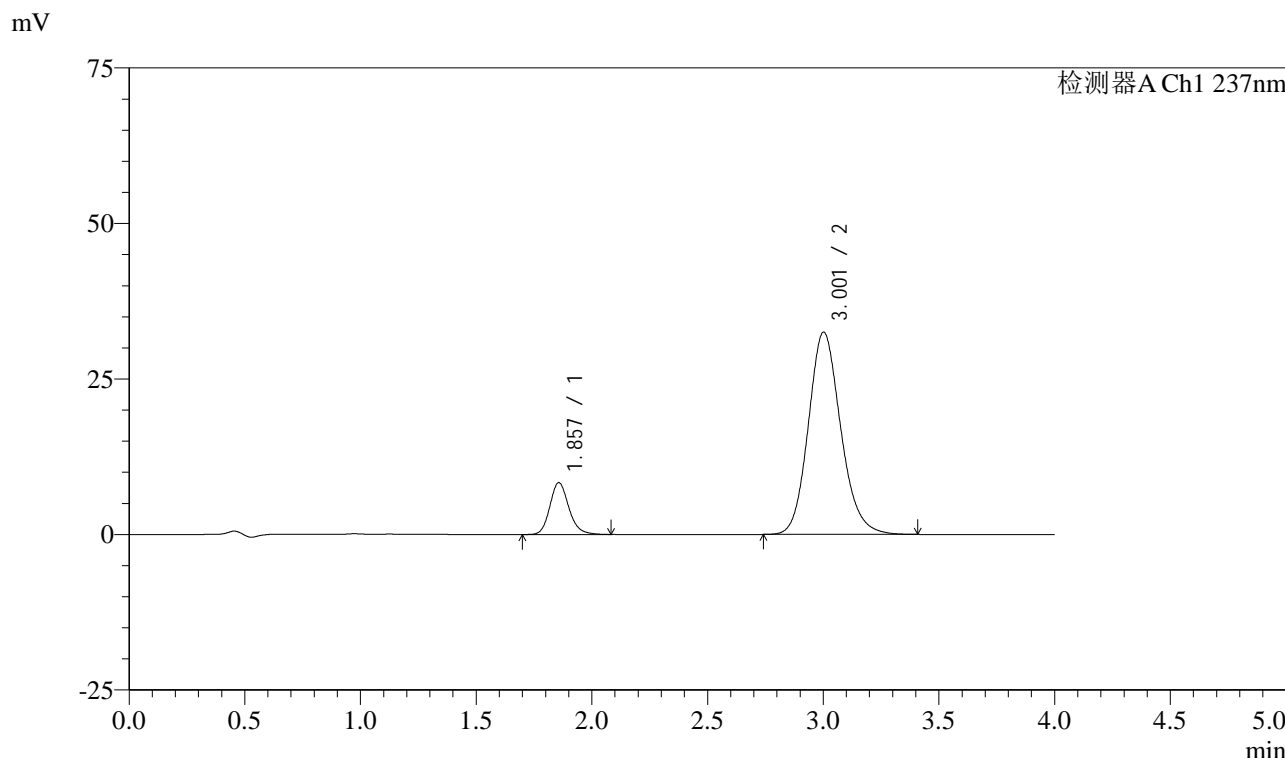
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47769	13.446	8330	2525	1.167	--
2	3.003	307487	86.554	31477	2249	1.151	5.707
总计		355256	100.000	39808			

图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1401-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

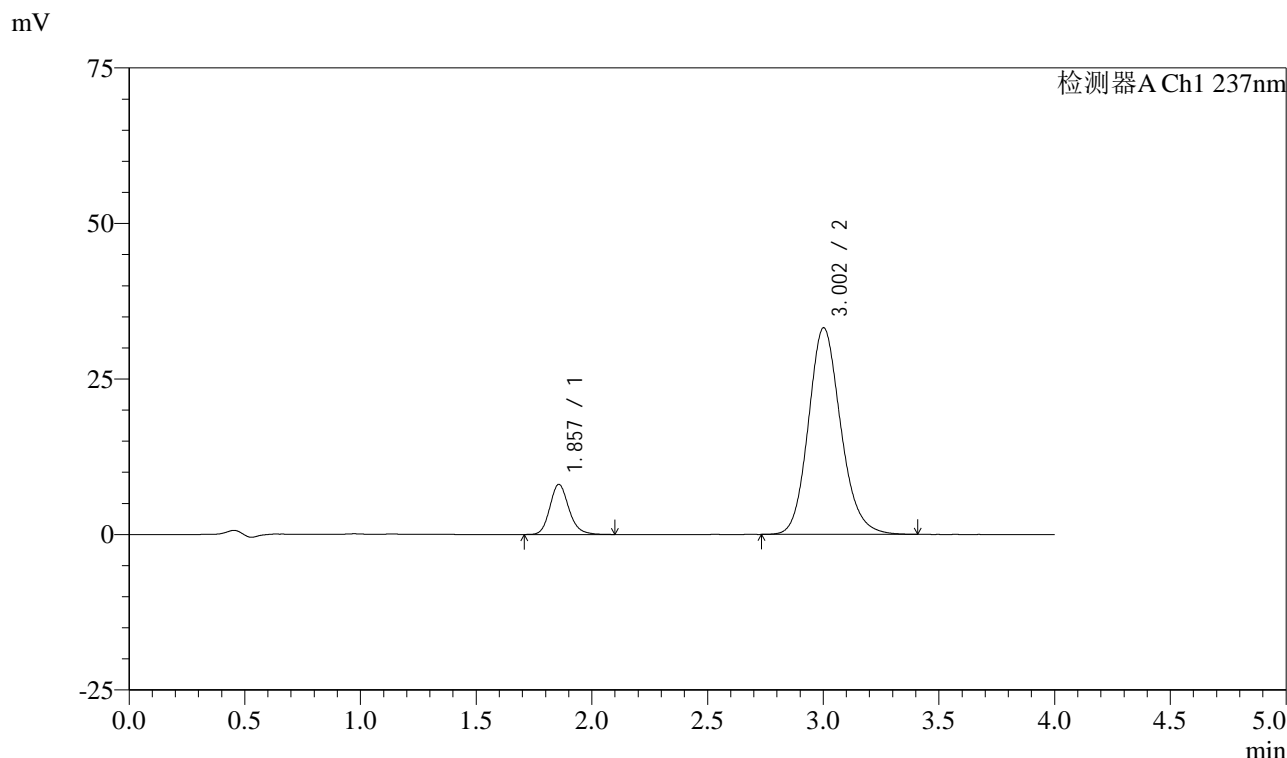
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	47639	13.062	8325	2526	1.171	--
2	3.001	317064	86.938	32488	2258	1.152	5.716
总计		364703	100.000	40813			

图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1402-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	46108	12.482	8048	2521	1.172	--
2	3.002	323304	87.518	33175	2266	1.154	5.721
总计		369412	100.000	41223			

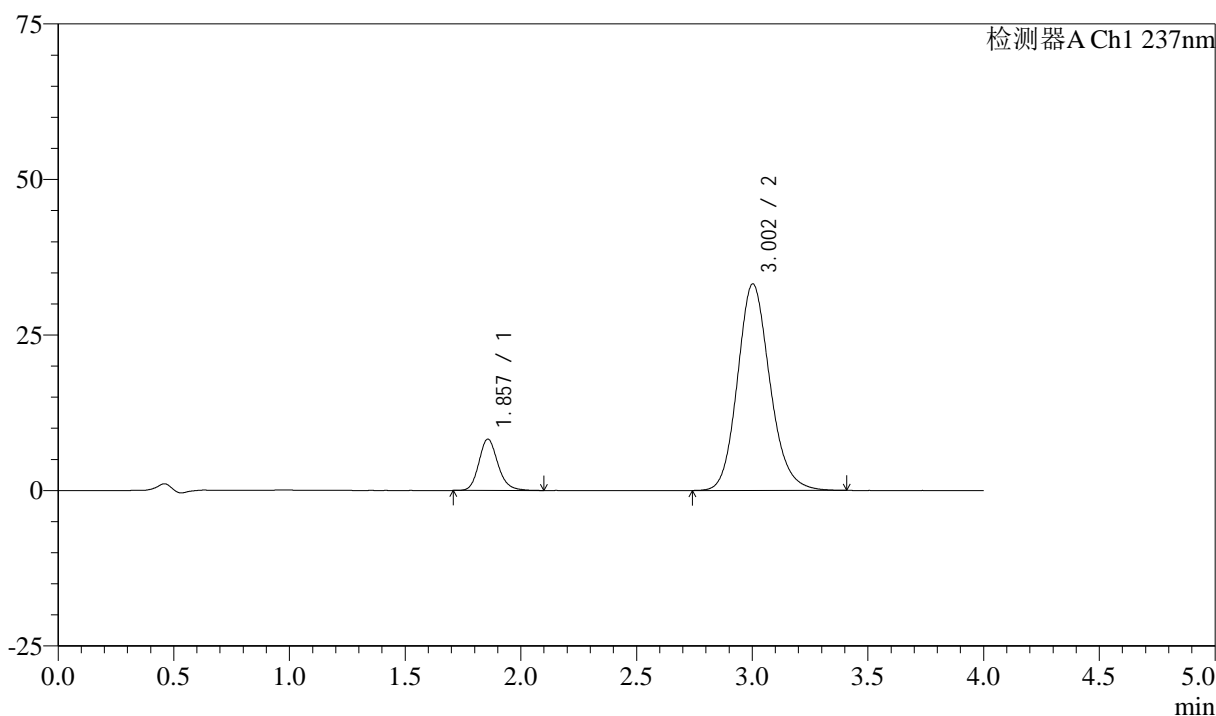
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1403-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	47370	12.753	8248	2514	1.173	--
2	3.002	324063	87.247	33177	2257	1.152	5.712
总计		371433	100.000	41425			

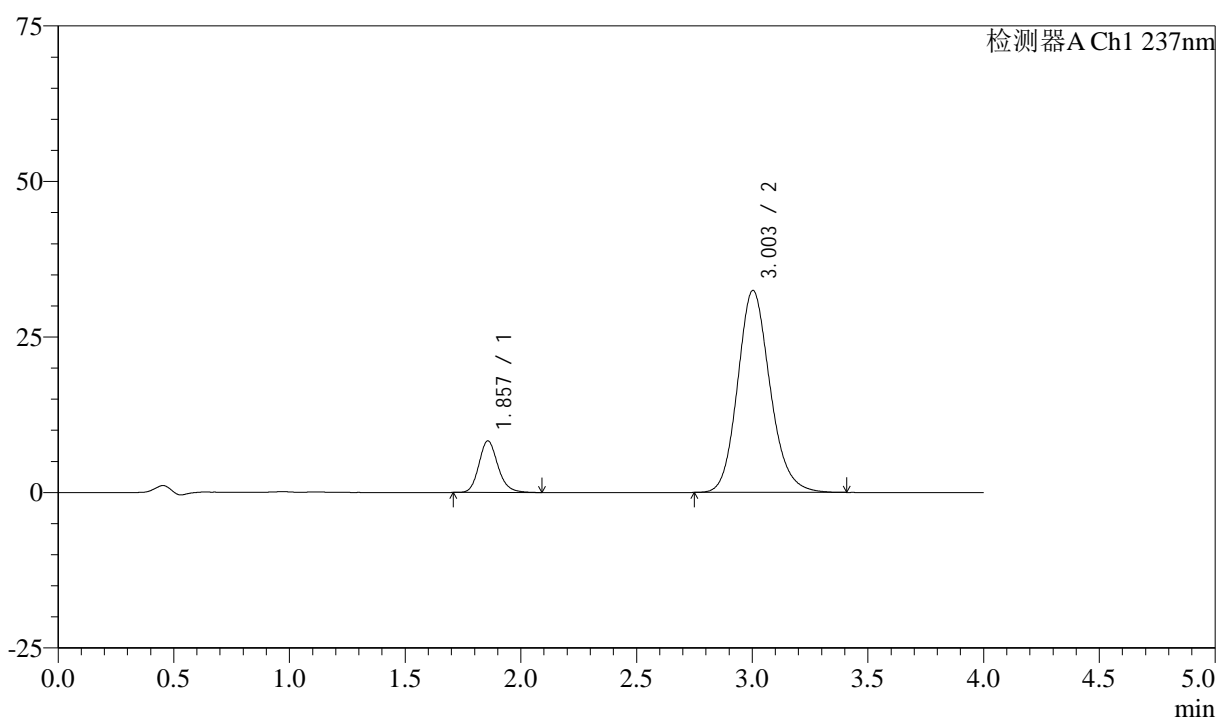
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1404-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	47424	13.019	8278	2518	1.171	--
2	3.003	316837	86.981	32459	2256	1.154	5.715
总计		364260	100.000	40737			

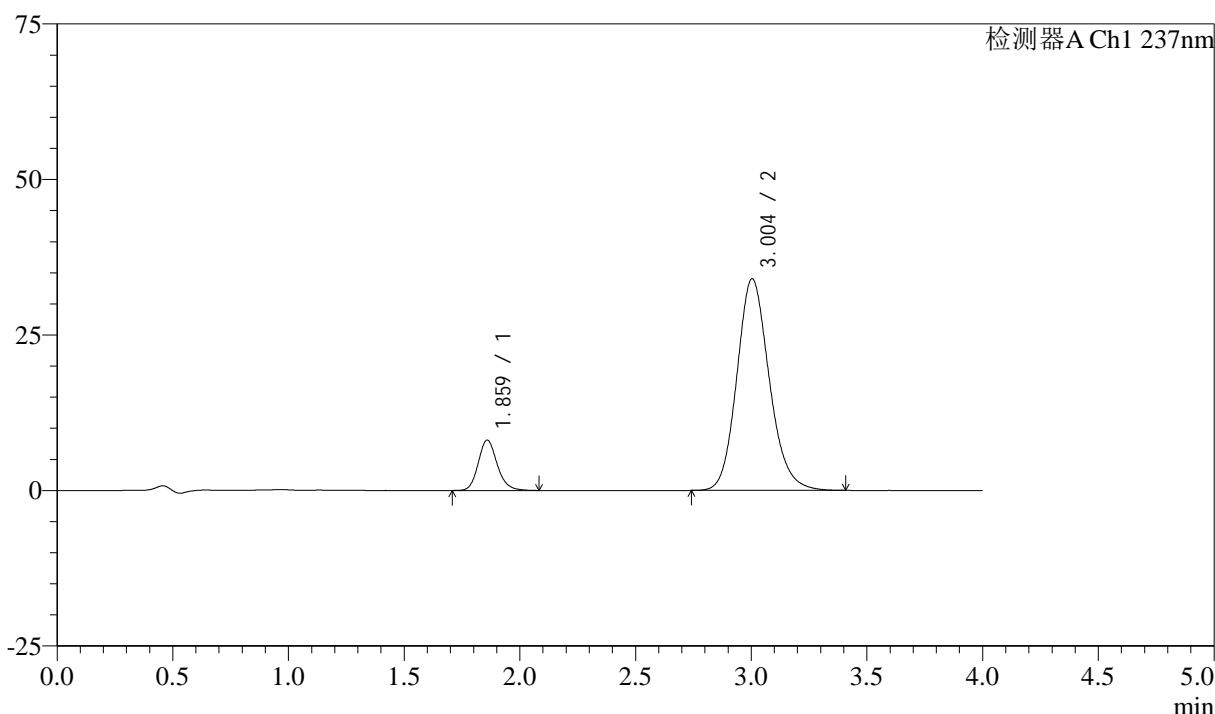
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1405-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

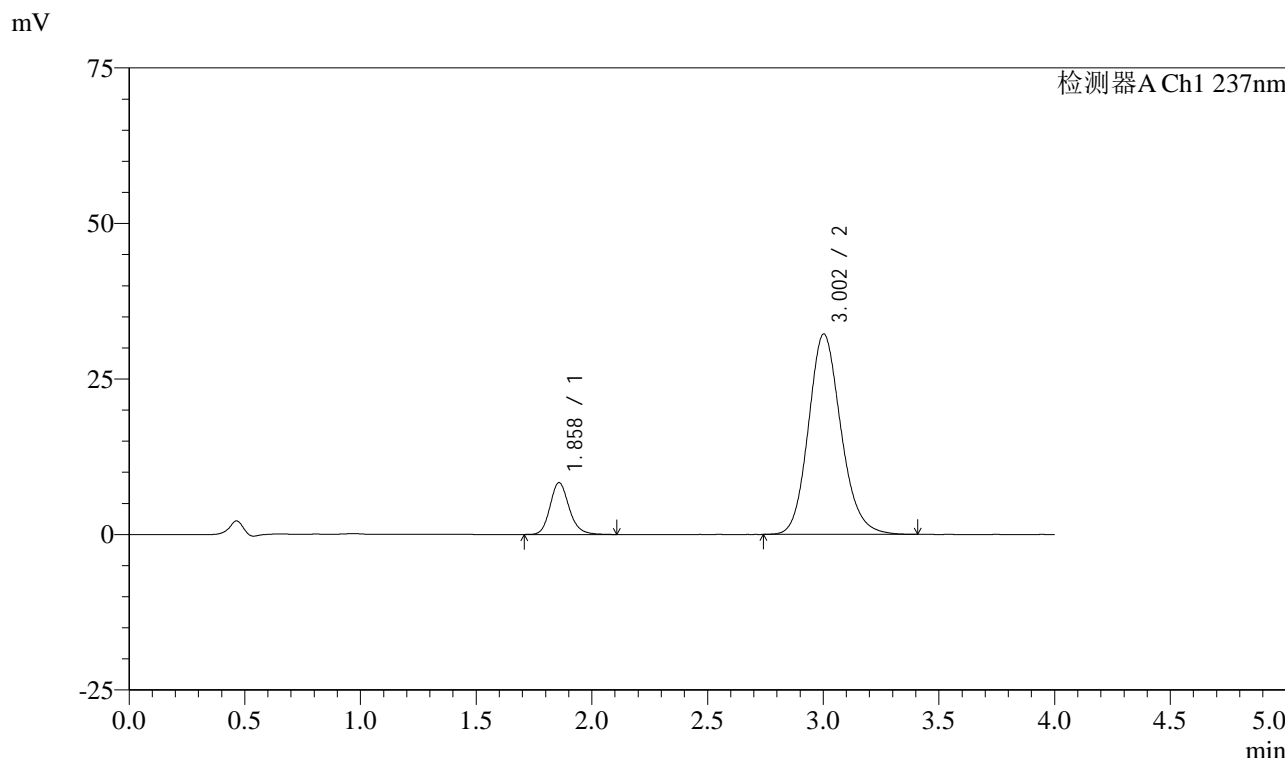
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	46311	12.248	8057	2526	1.165	--
2	3.004	331805	87.752	34024	2257	1.152	5.714
总计		378116	100.000	42081			

图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1406-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48008	13.209	8316	2512	1.178	--
2	3.002	315439	86.791	32206	2240	1.154	5.692
总计		363447	100.000	40522			

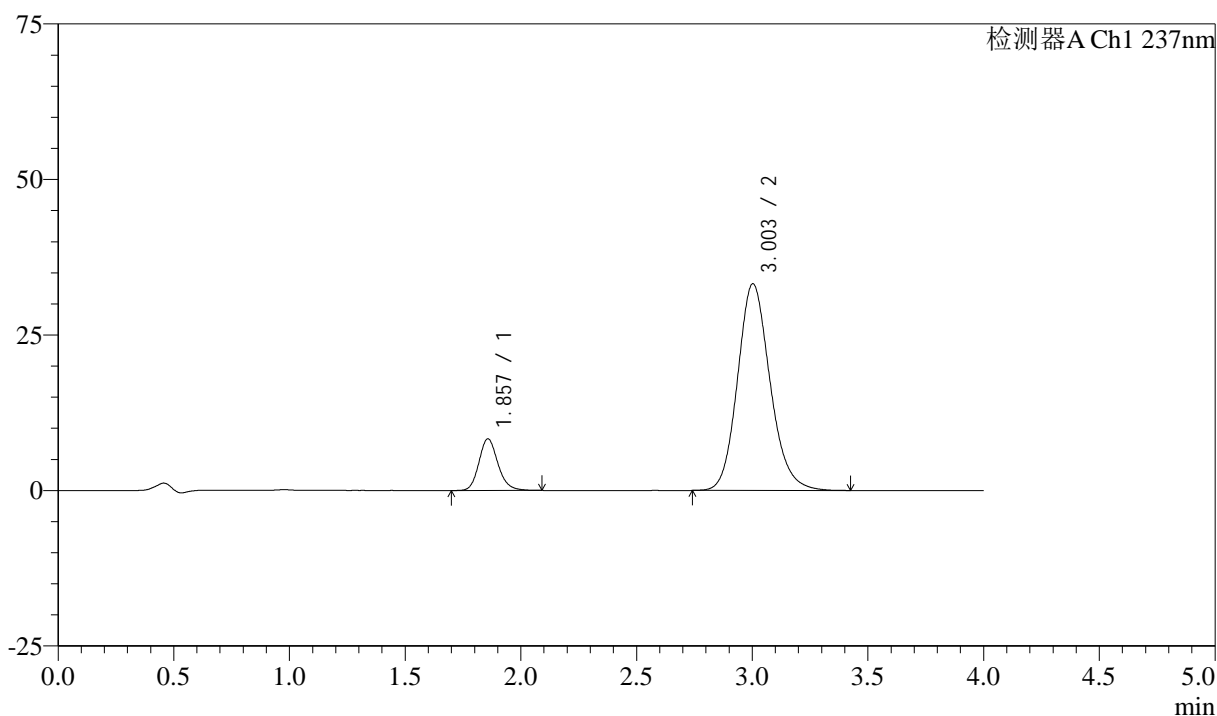
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1407-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

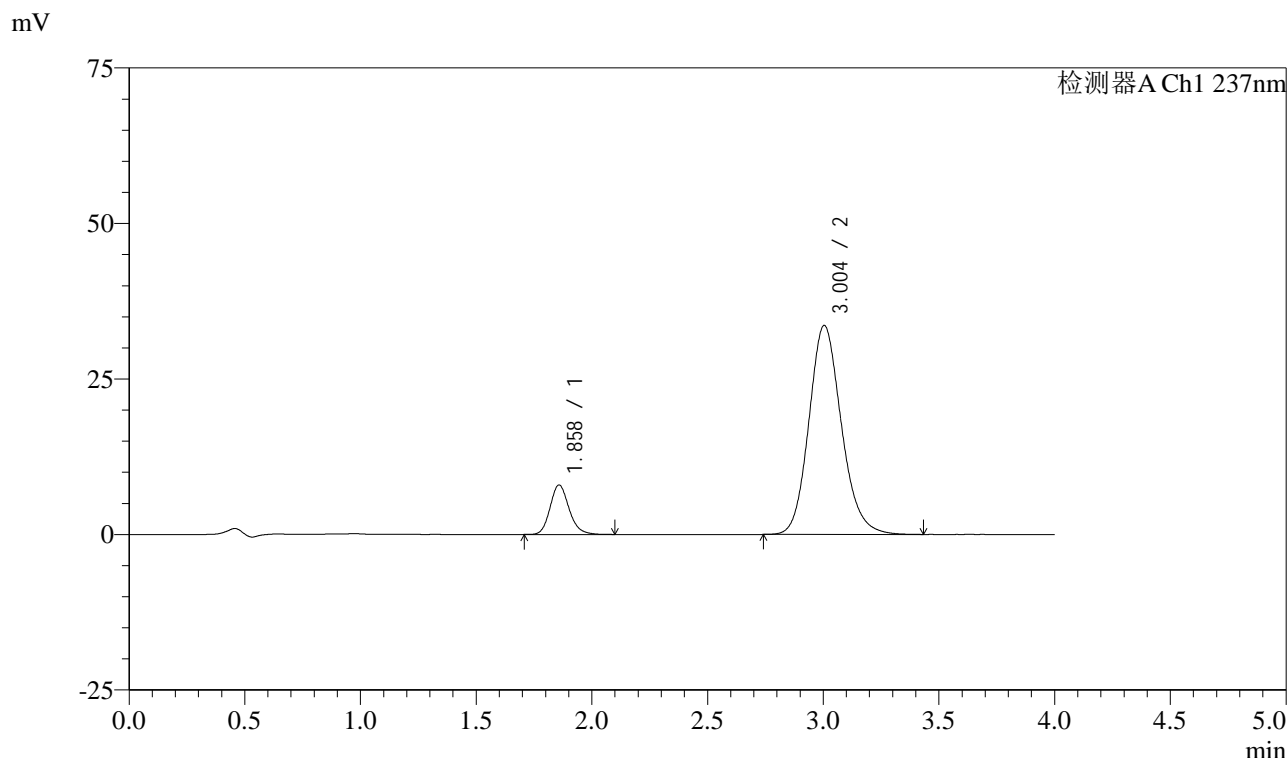
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	47494	12.747	8289	2512	1.167	--
2	3.003	325094	87.253	33219	2244	1.153	5.701
总计		372587	100.000	41508			

图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1408-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

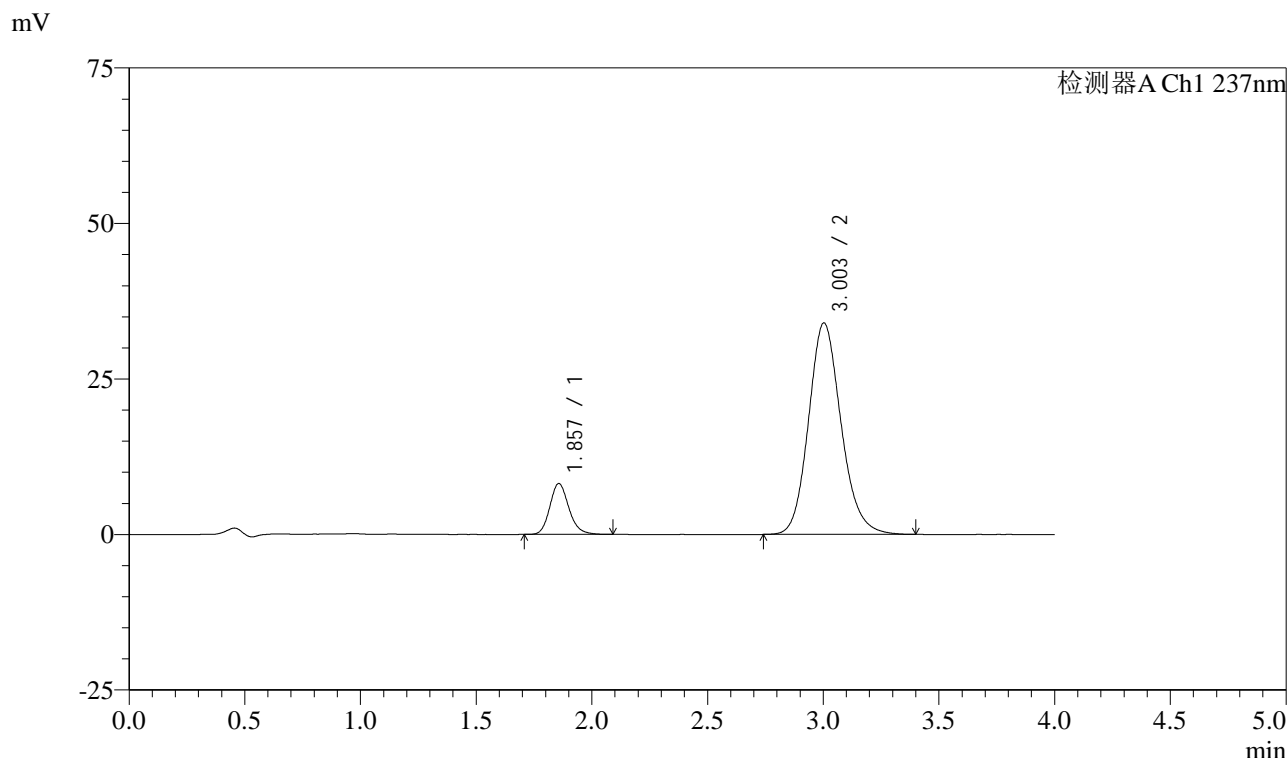
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	45540	12.179	7937	2515	1.172	--
2	3.004	328392	87.821	33609	2250	1.153	5.709
总计		373932	100.000	41546			

图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1409-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	46955	12.378	8180	2499	1.169	--
2	3.003	332400	87.622	33985	2248	1.149	5.701
总计		379355	100.000	42166			

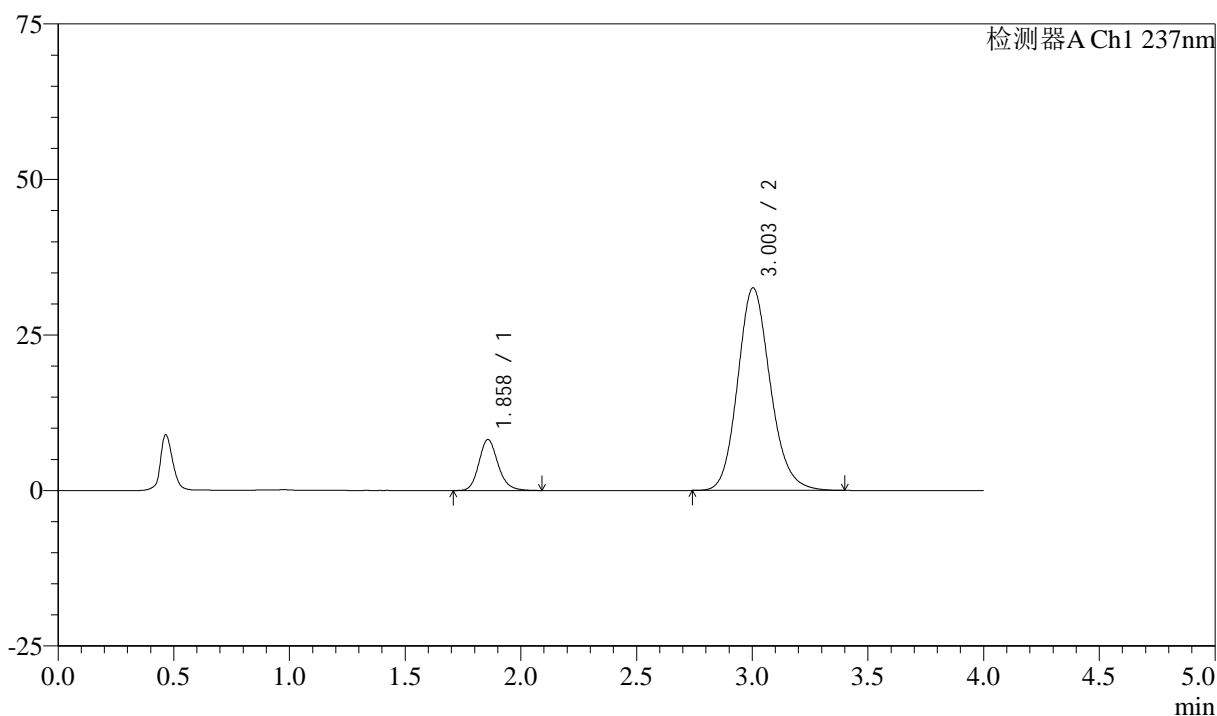
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1410-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47082	12.852	8172	2491	1.169	--
2	3.003	319253	87.148	32556	2229	1.150	5.682
总计		366335	100.000	40728			

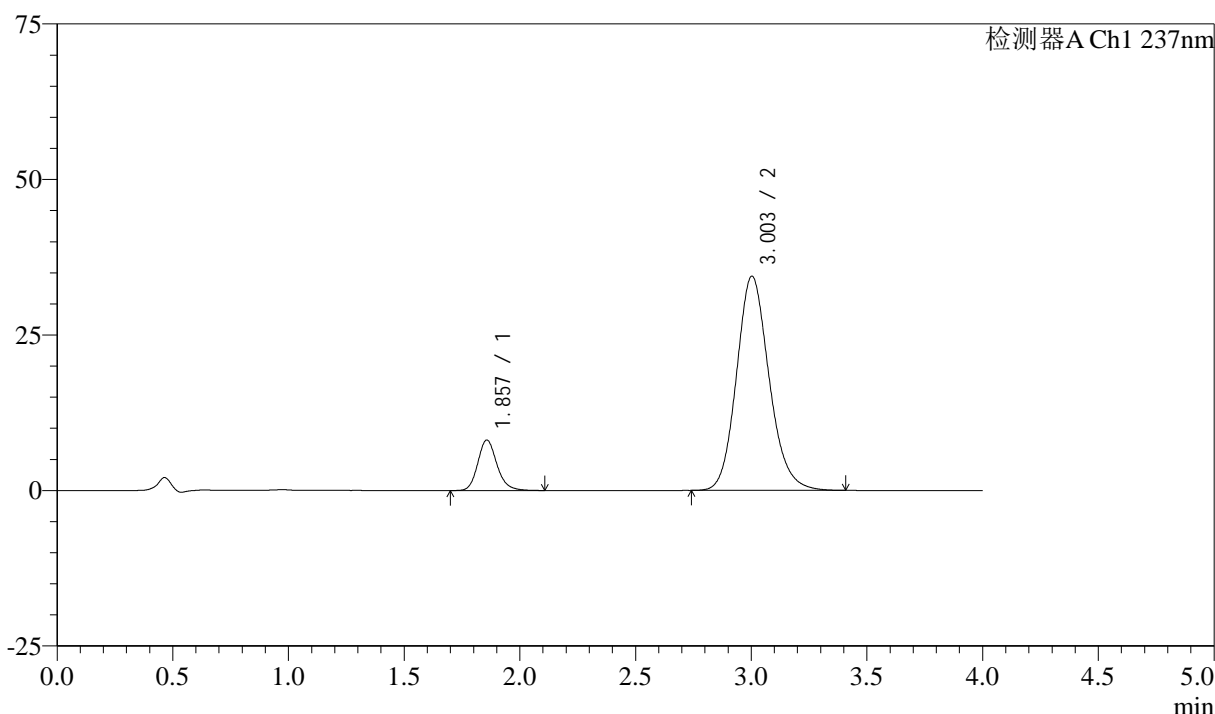
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1411-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

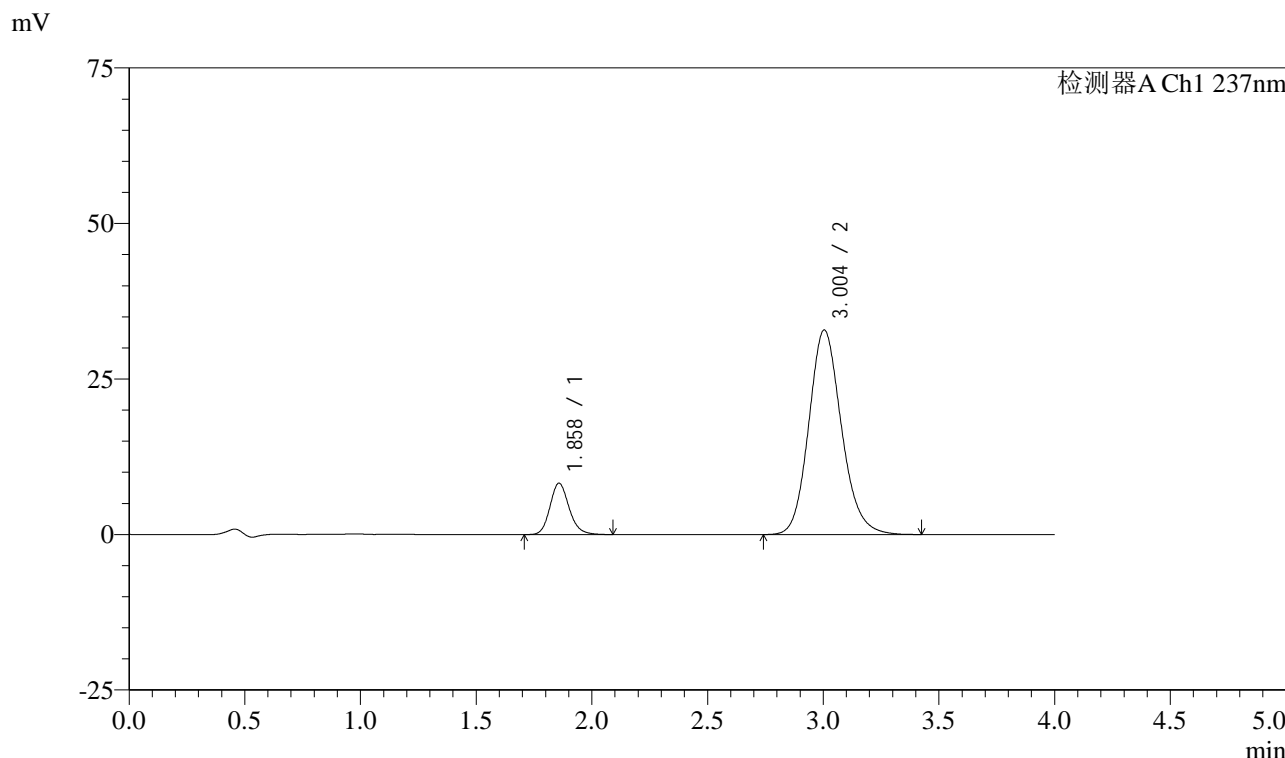
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	46767	12.167	8106	2493	1.173	--
2	3.003	337594	87.833	34425	2231	1.149	5.685
总计		384360	100.000	42531			

图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1412-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47670	12.846	8245	2485	1.164	--
2	3.004	323411	87.154	32894	2221	1.149	5.674
总计		371081	100.000	41139			

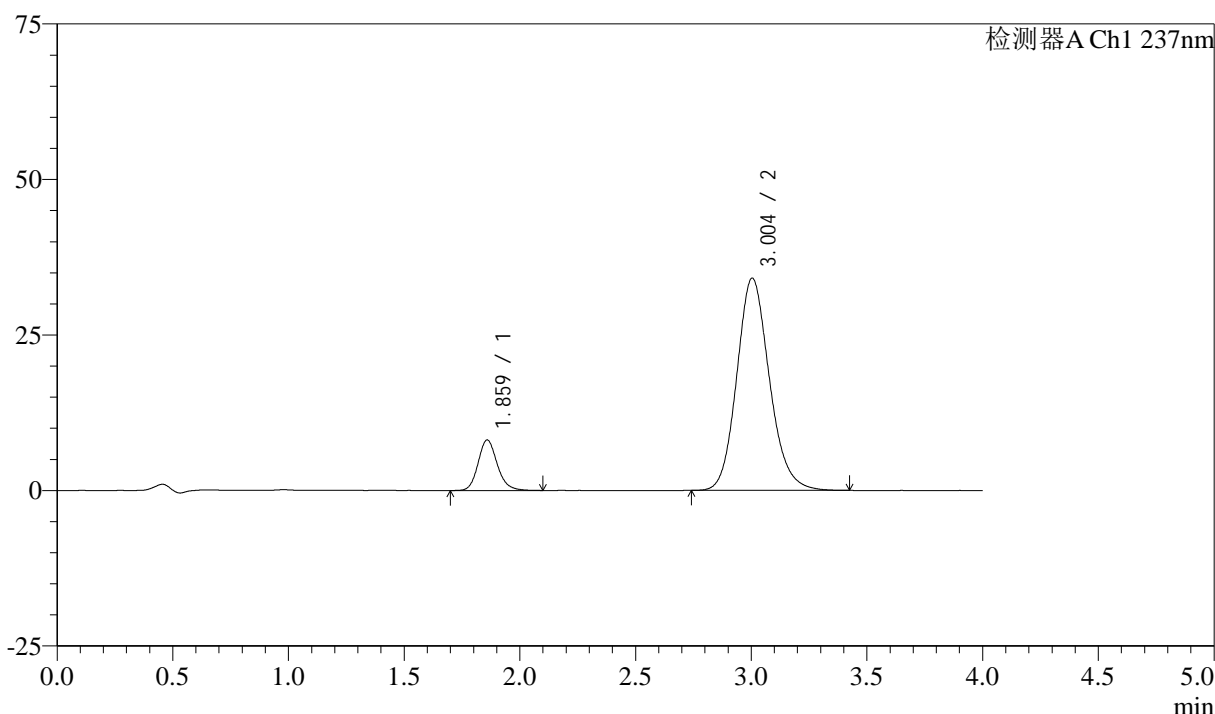
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1413-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	46838	12.269	8091	2491	1.162	--
2	3.004	334938	87.731	34139	2232	1.148	5.681
总计		381776	100.000	42230			

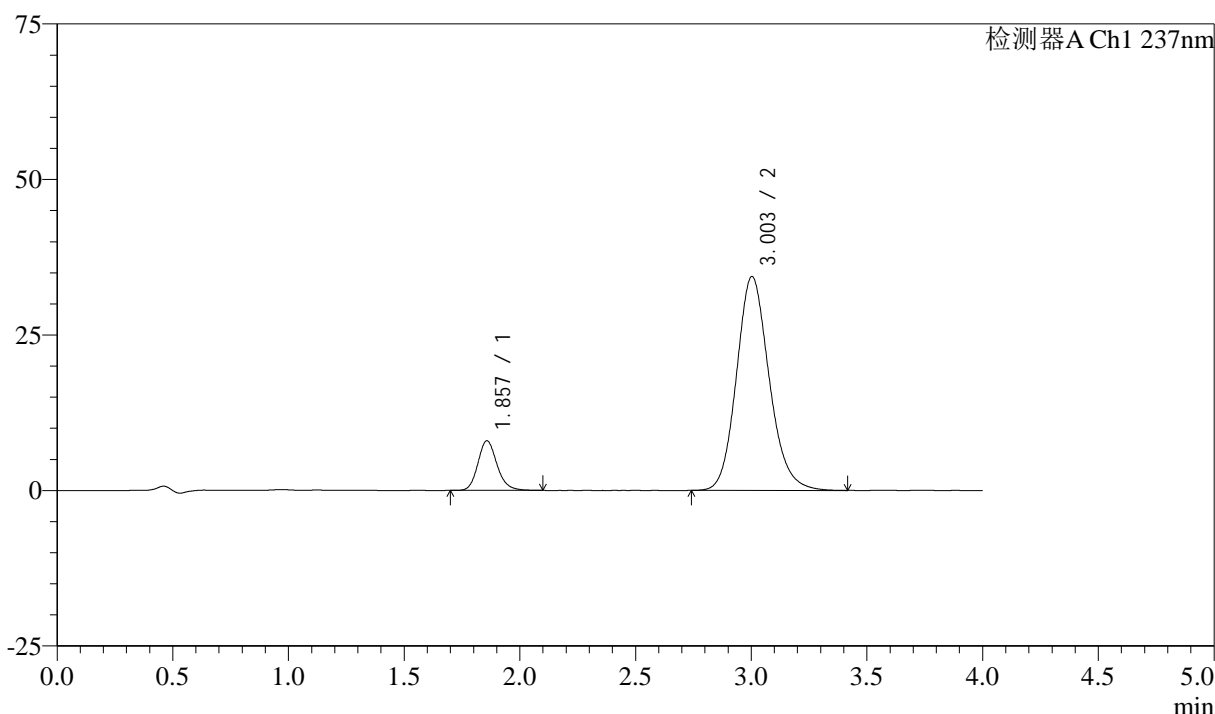
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1414-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	46090	12.002	7976	2486	1.170	--
2	3.003	337937	87.998	34374	2224	1.149	5.674
总计		384027	100.000	42350			

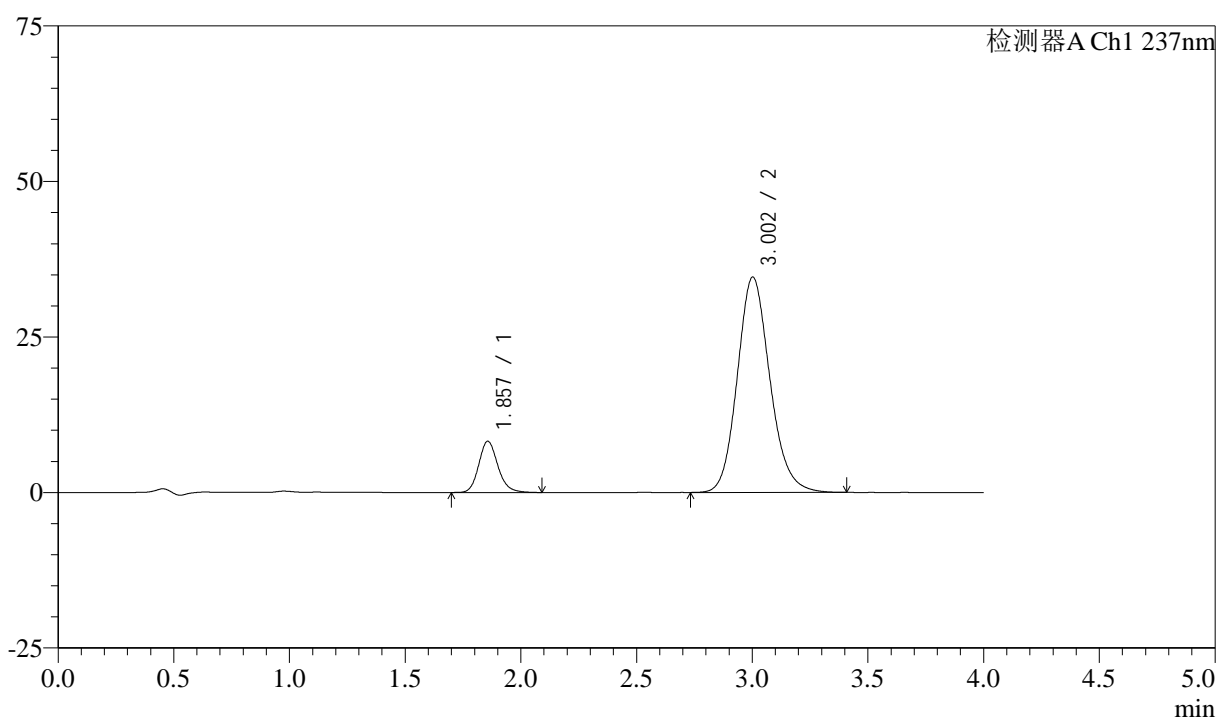
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1415-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

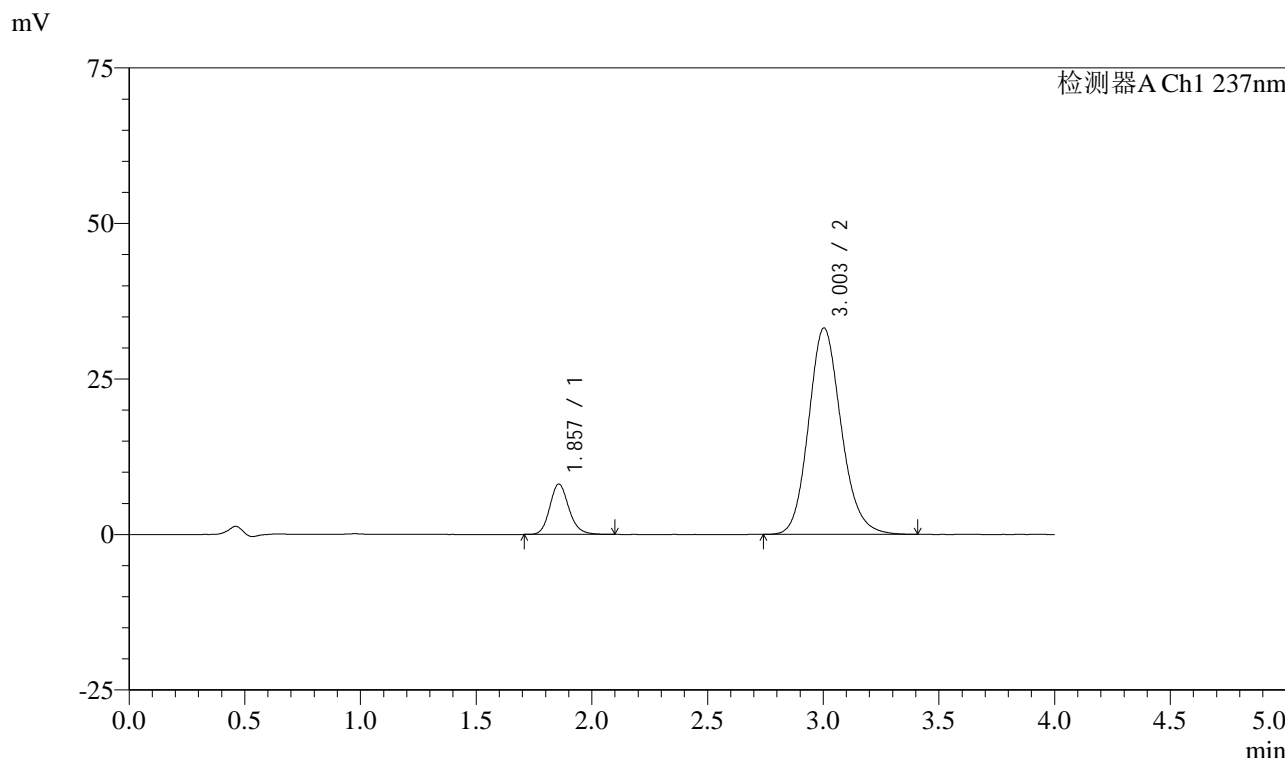
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	47494	12.260	8234	2492	1.165	--
2	3.002	339894	87.740	34598	2225	1.148	5.678
总计		387388	100.000	42832			

图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1416-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	46659	12.549	8097	2487	1.164	--
2	3.003	325144	87.451	33170	2234	1.148	5.686
总计		371803	100.000	41266			

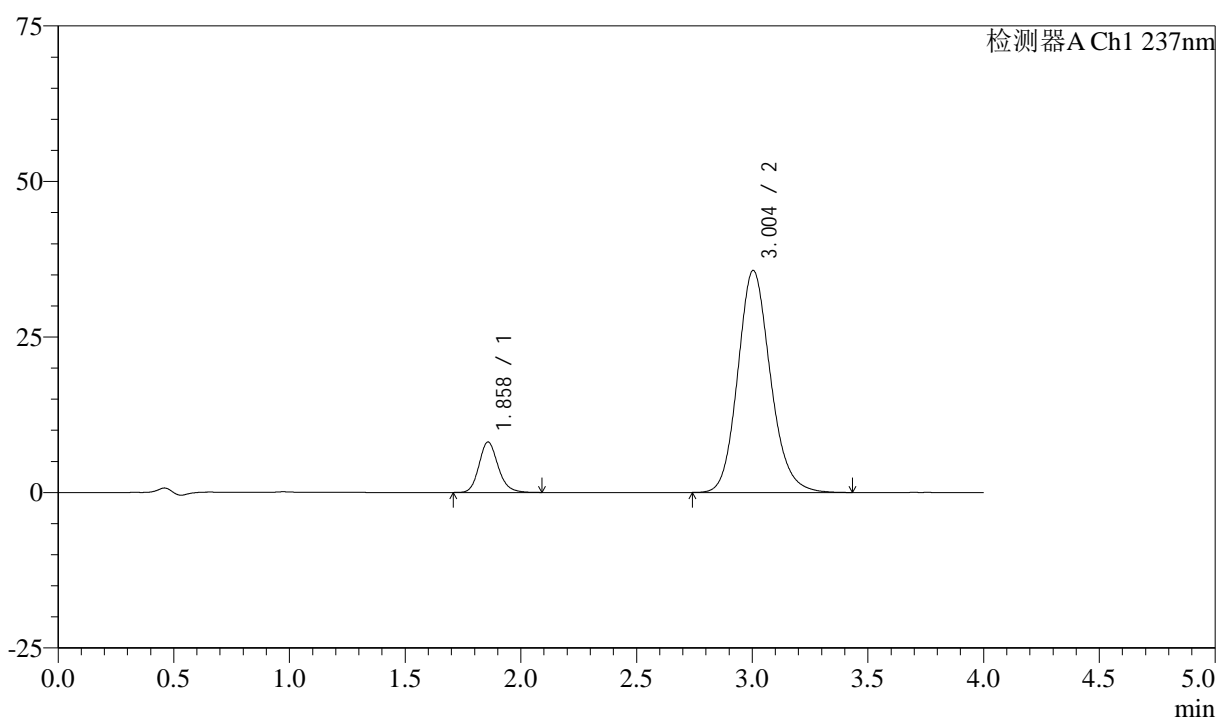
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1417-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

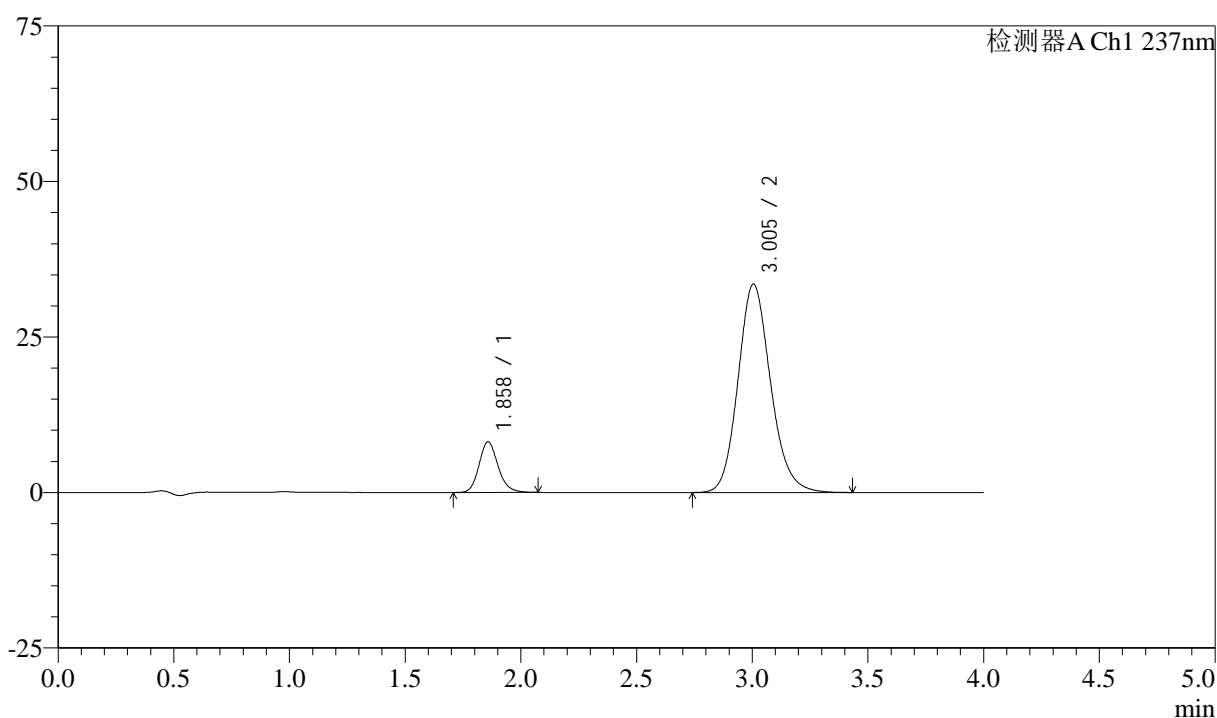
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46654	11.754	8092	2492	1.165	--
2	3.004	350284	88.246	35696	2234	1.149	5.687
总计		396938	100.000	43788			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1418-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

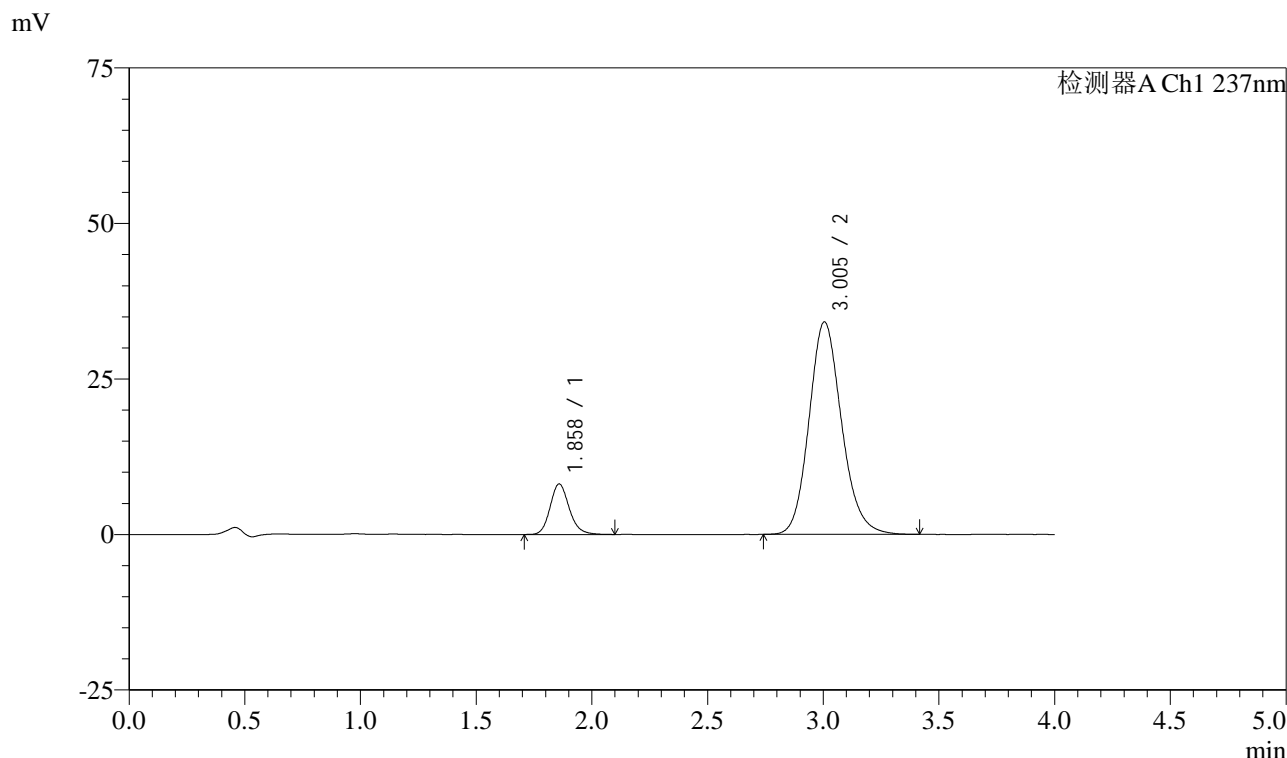
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46645	12.442	8109	2505	1.164	--
2	3.005	328250	87.558	33503	2240	1.148	5.700
总计		374895	100.000	41611			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1419-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

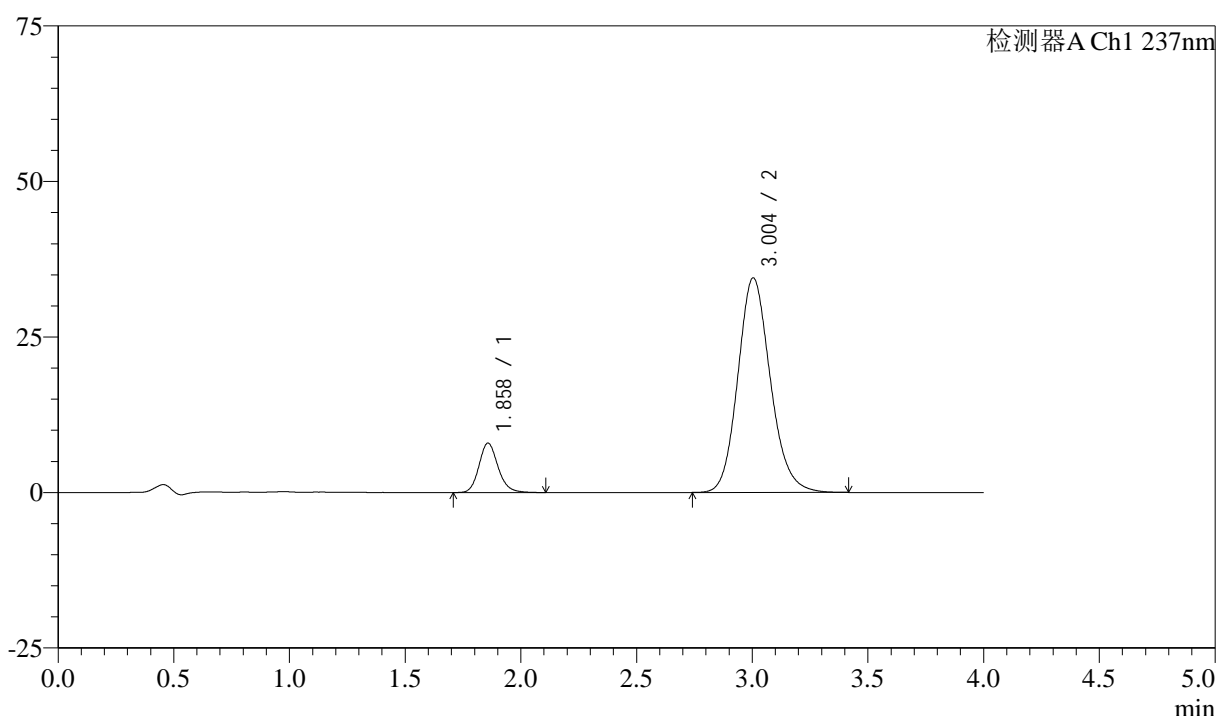
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46832	12.284	8093	2493	1.166	--
2	3.005	334406	87.716	34175	2243	1.150	5.694
总计		381238	100.000	42268			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1420-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

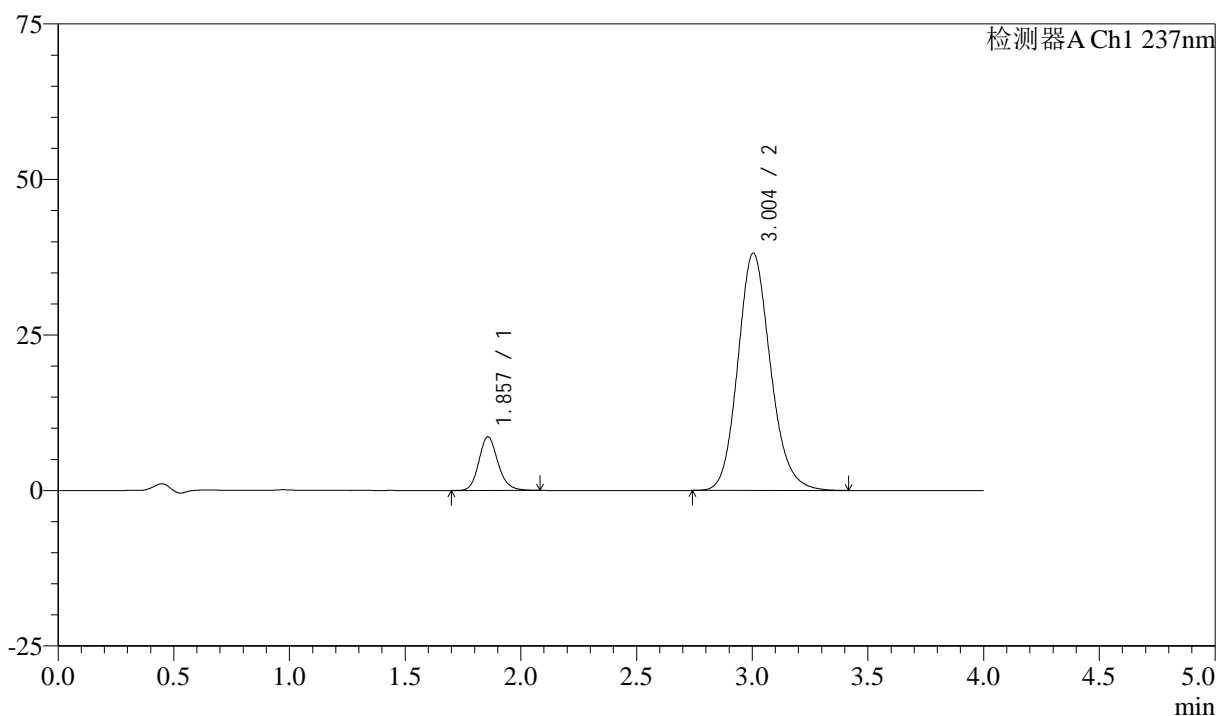
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	45697	11.917	7927	2502	1.165	--
2	3.004	337760	88.083	34505	2237	1.148	5.694
总计		383457	100.000	42432			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1421-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

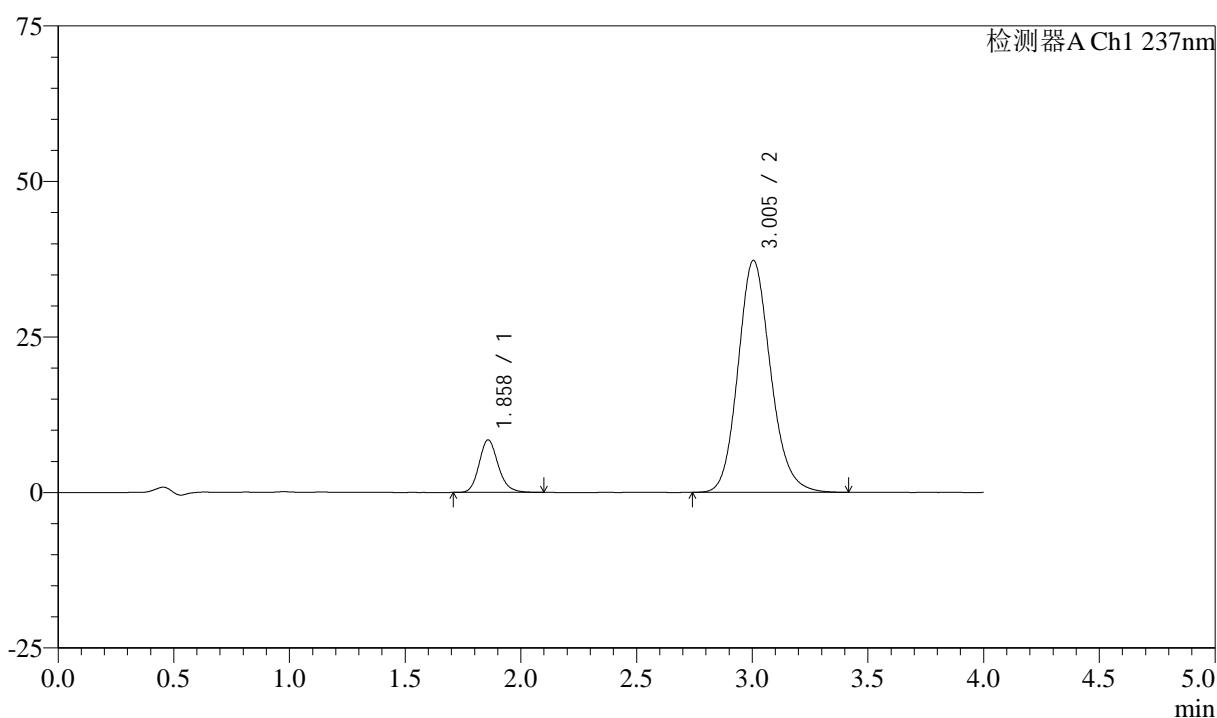
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49617	11.706	8617	2495	1.163	--
2	3.004	374255	88.294	38159	2230	1.150	5.689
总计		423872	100.000	46776			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1422-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

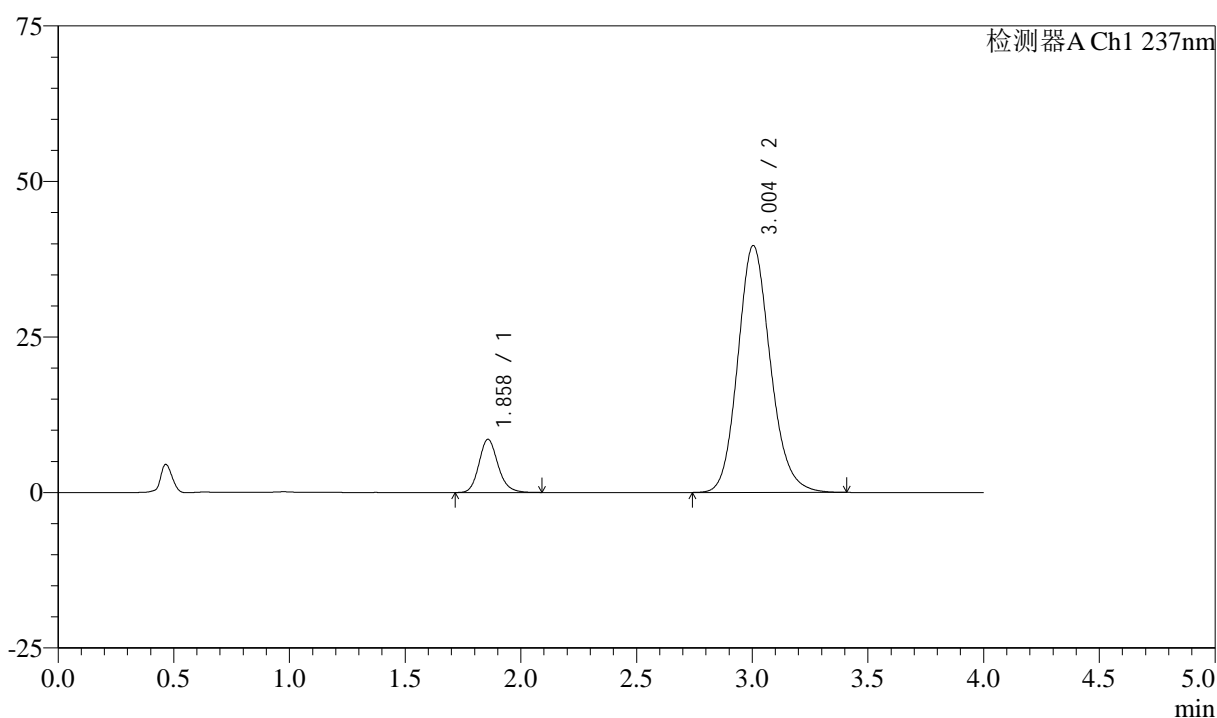
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48548	11.730	8414	2494	1.171	--
2	3.005	365329	88.270	37294	2237	1.149	5.691
总计		413877	100.000	45709			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1423-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

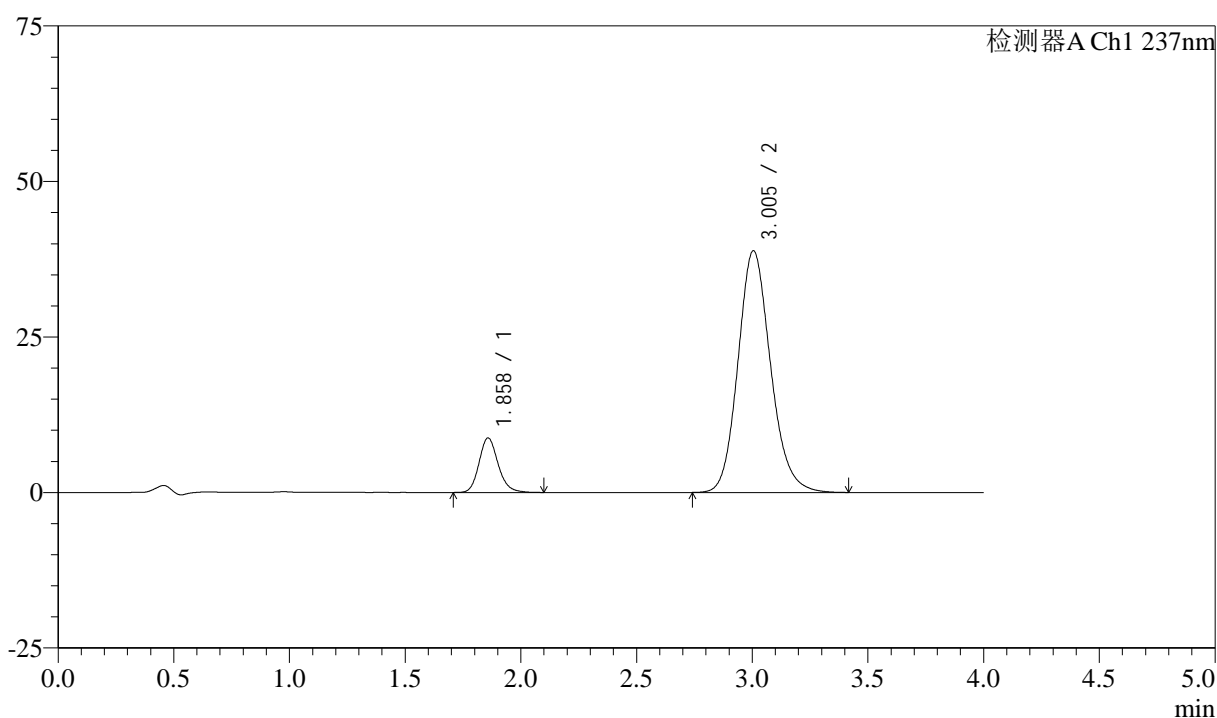
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	49019	11.186	8529	2507	1.166	--
2	3.004	389189	88.814	39699	2236	1.148	5.696
总计		438208	100.000	48228			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1424-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

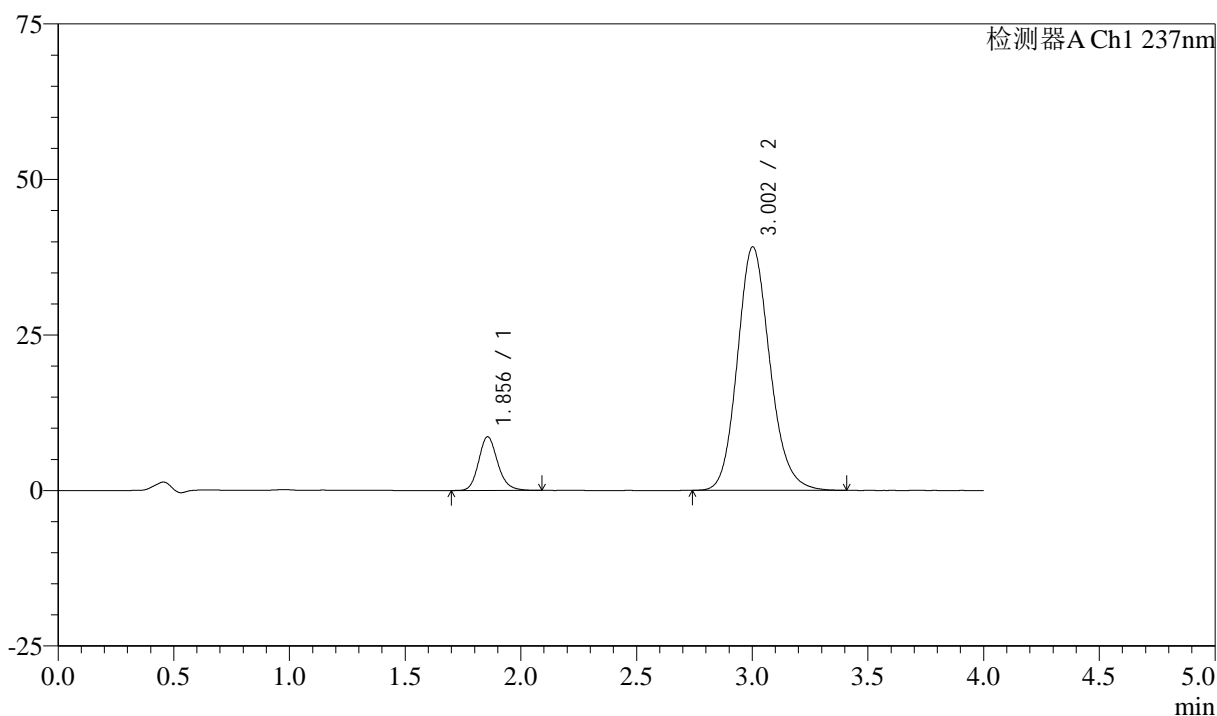
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50466	11.694	8745	2496	1.168	--
2	3.005	381098	88.306	38876	2235	1.150	5.691
总计		431565	100.000	47621			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1425-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

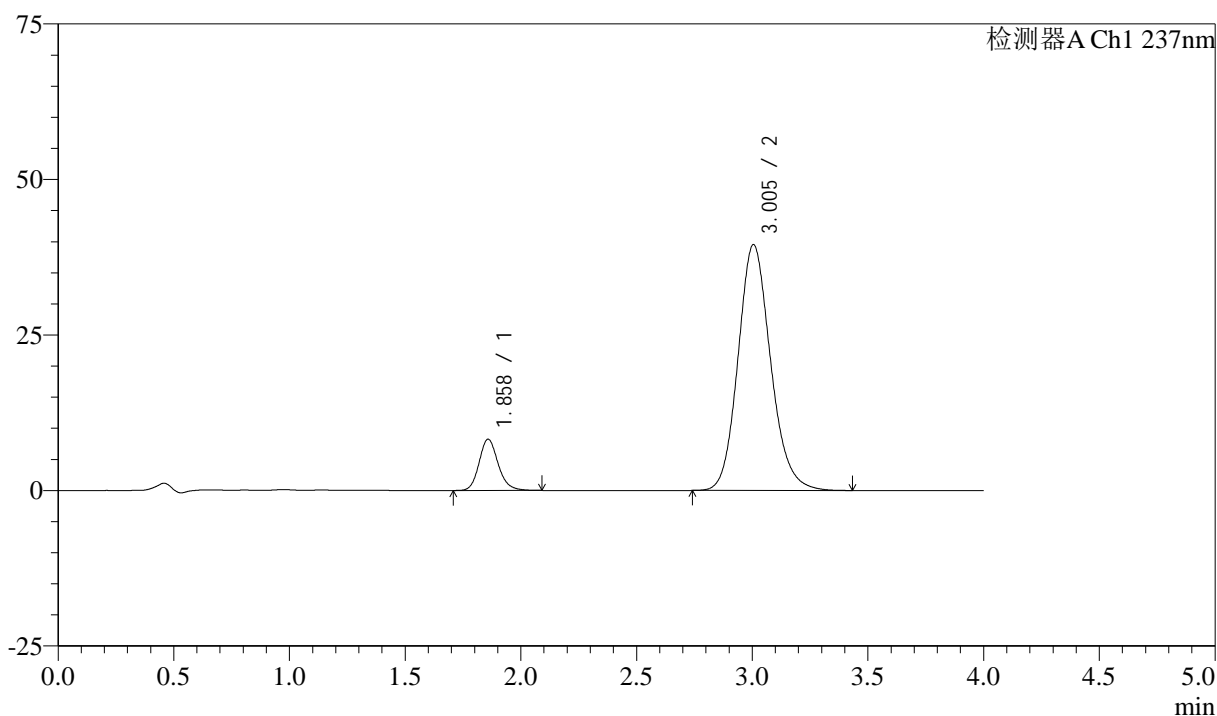
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	49447	11.440	8633	2511	1.169	--
2	3.002	382788	88.560	39116	2243	1.149	5.705
总计		432234	100.000	47748			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1426-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47277	10.877	8215	2517	1.163	--
2	3.005	387362	89.123	39543	2241	1.148	5.705
总计		434639	100.000	47759			

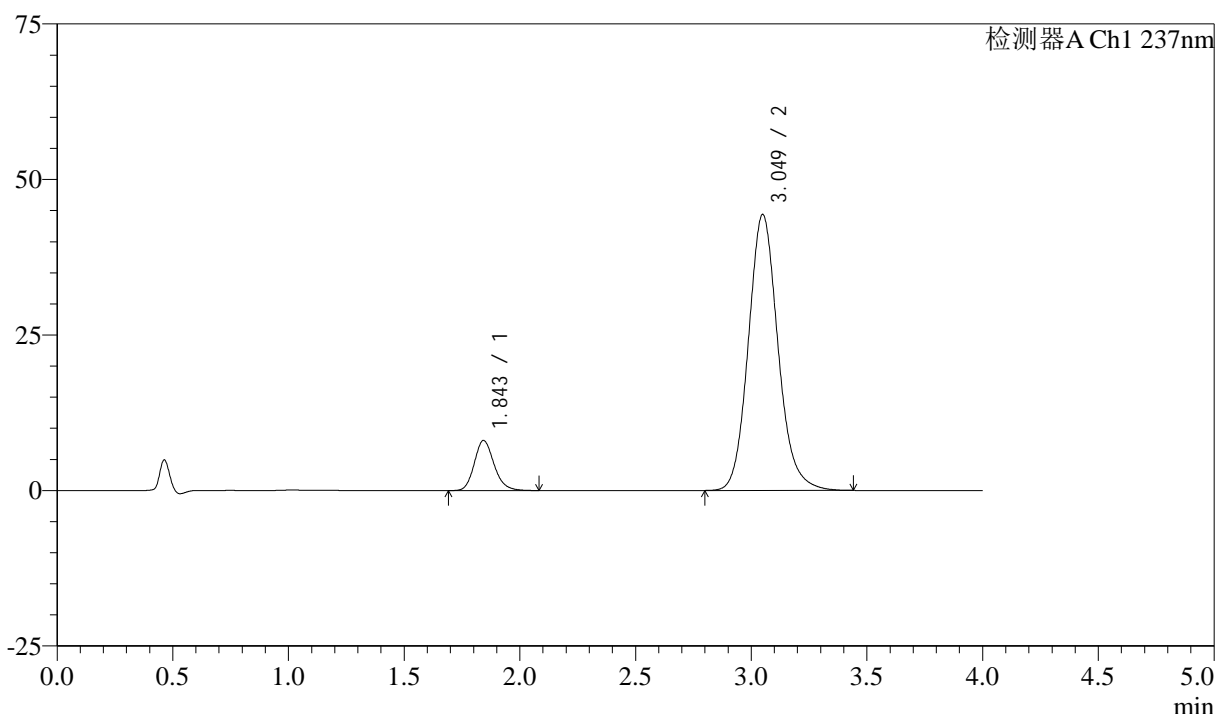
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1427-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47828	10.791	8017	2285	1.173	--
2	3.049	395383	89.209	44328	2812	1.130	6.279
总计		443210	100.000	52346			

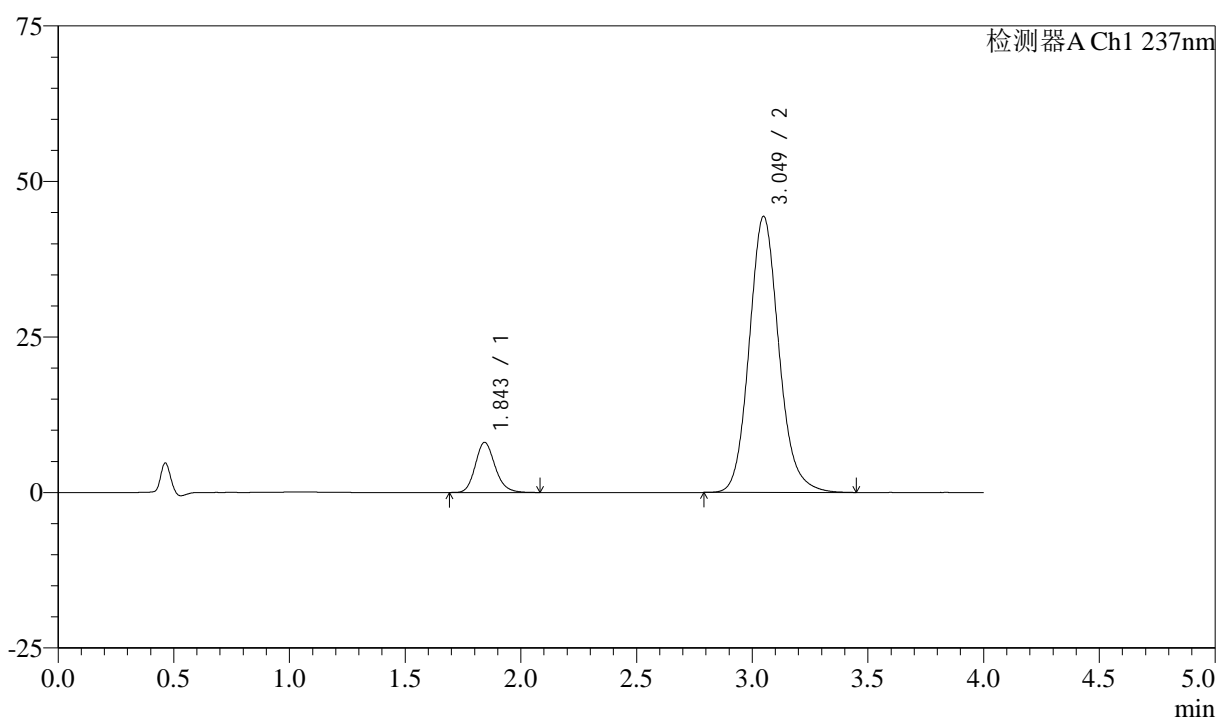
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1428-2 - zzp-c3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47856	10.790	8021	2273	1.172	--
2	3.049	395672	89.210	44368	2812	1.129	6.270
总计		443528	100.000	52389			

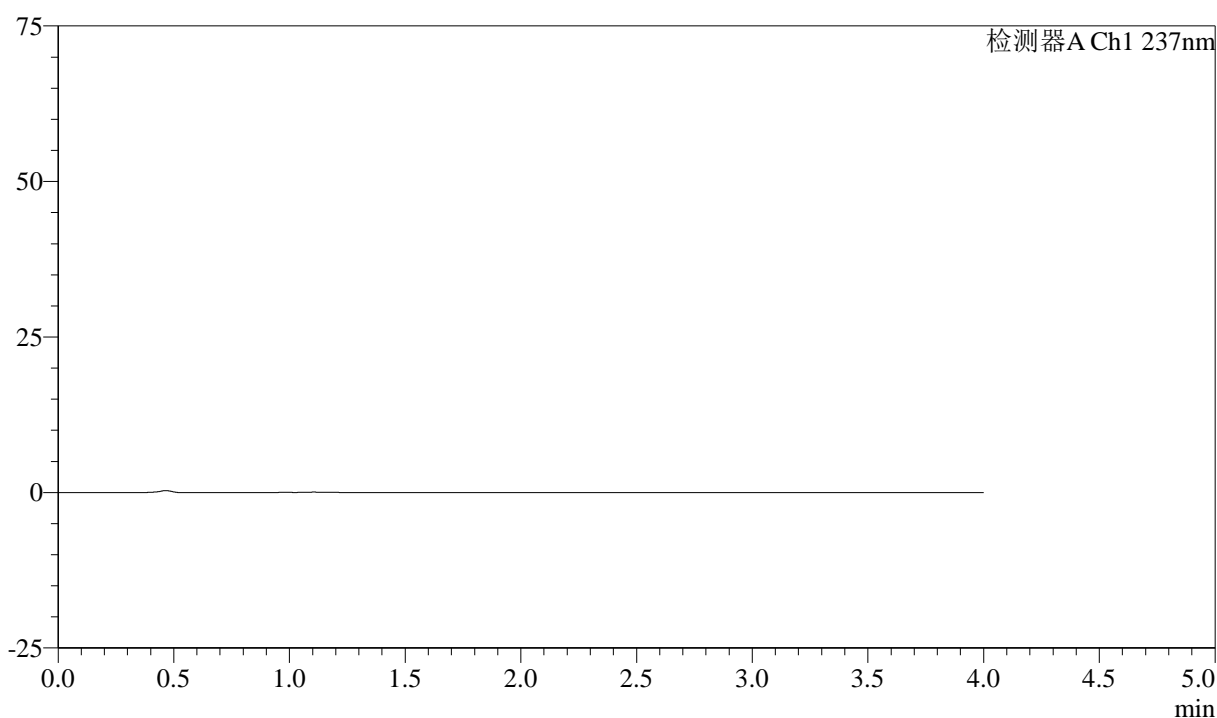
图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1429-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

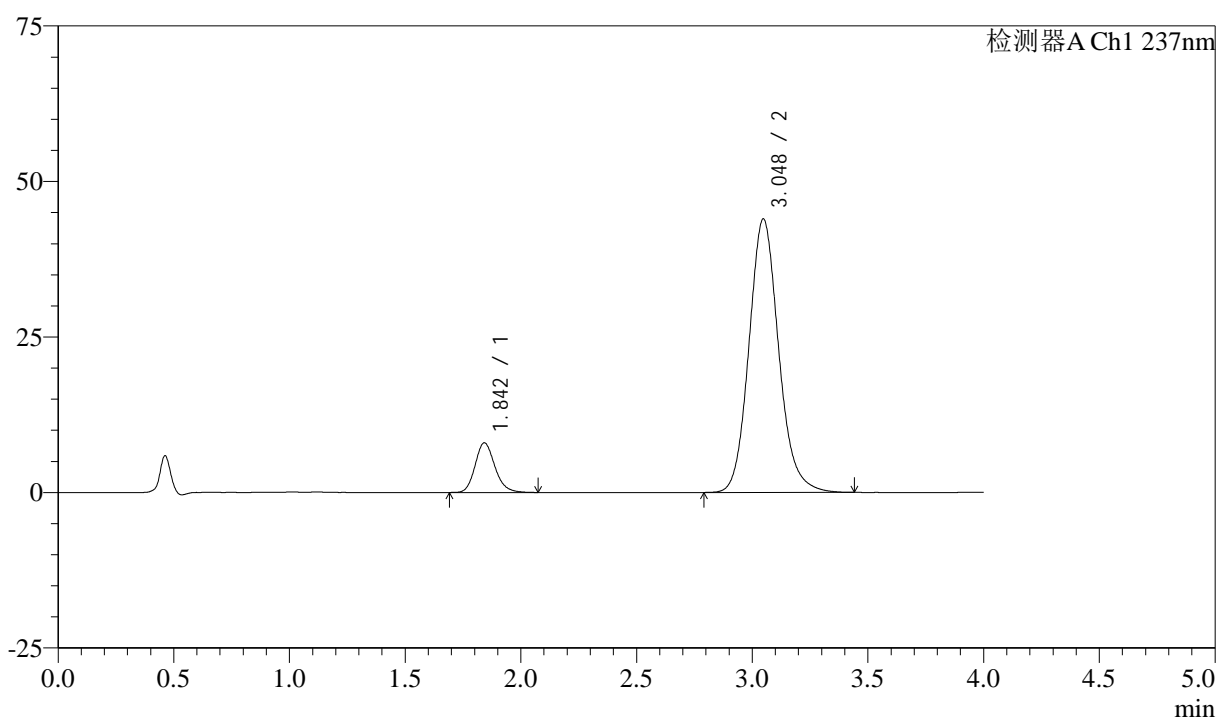
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1430-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47521	10.803	7946	2274	1.172	--
2	3.048	392369	89.197	43966	2801	1.130	6.265
总计		439890	100.000	51913			

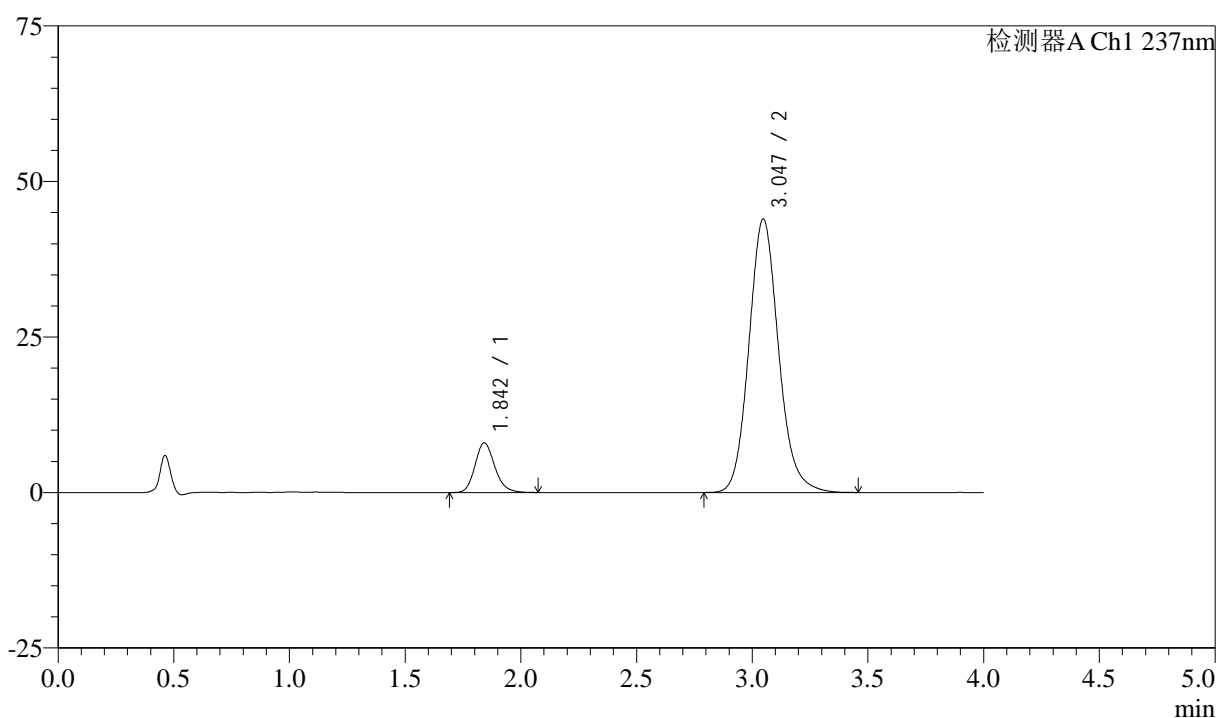
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1431-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

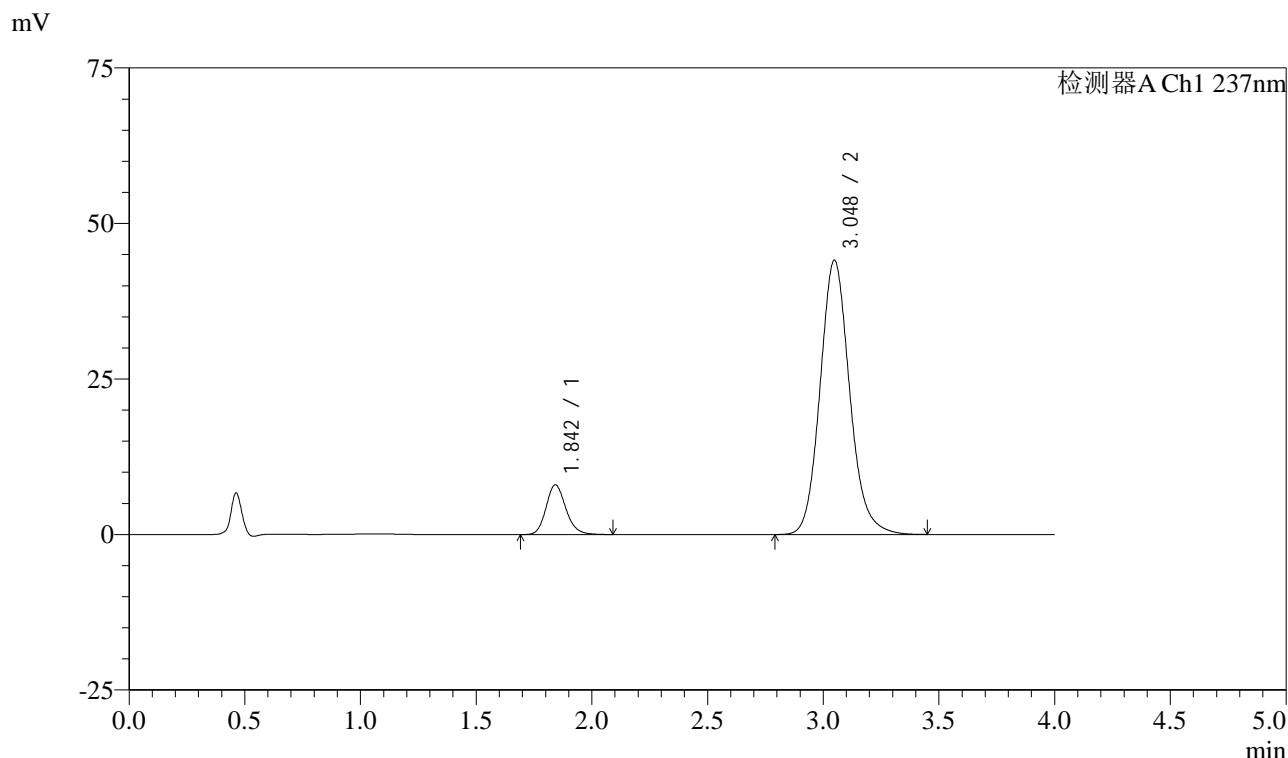
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47520	10.801	7956	2264	1.173	--
2	3.047	392427	89.199	43983	2800	1.129	6.261
总计		439947	100.000	51938			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1432-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47672	10.831	7968	2275	1.171	--
2	3.048	392468	89.169	44096	2820	1.130	6.280
总计		440140	100.000	52065			

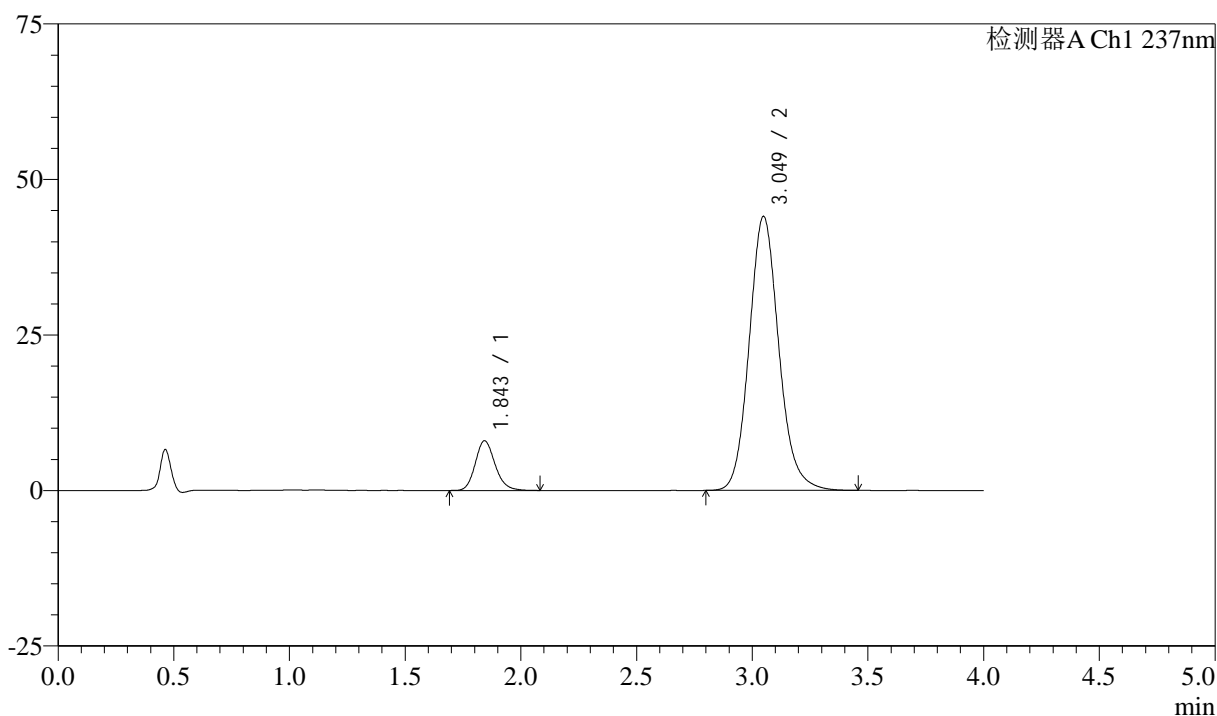
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1433-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47597	10.807	7959	2266	1.168	--
2	3.049	392831	89.193	44050	2810	1.130	6.264
总计		440428	100.000	52008			

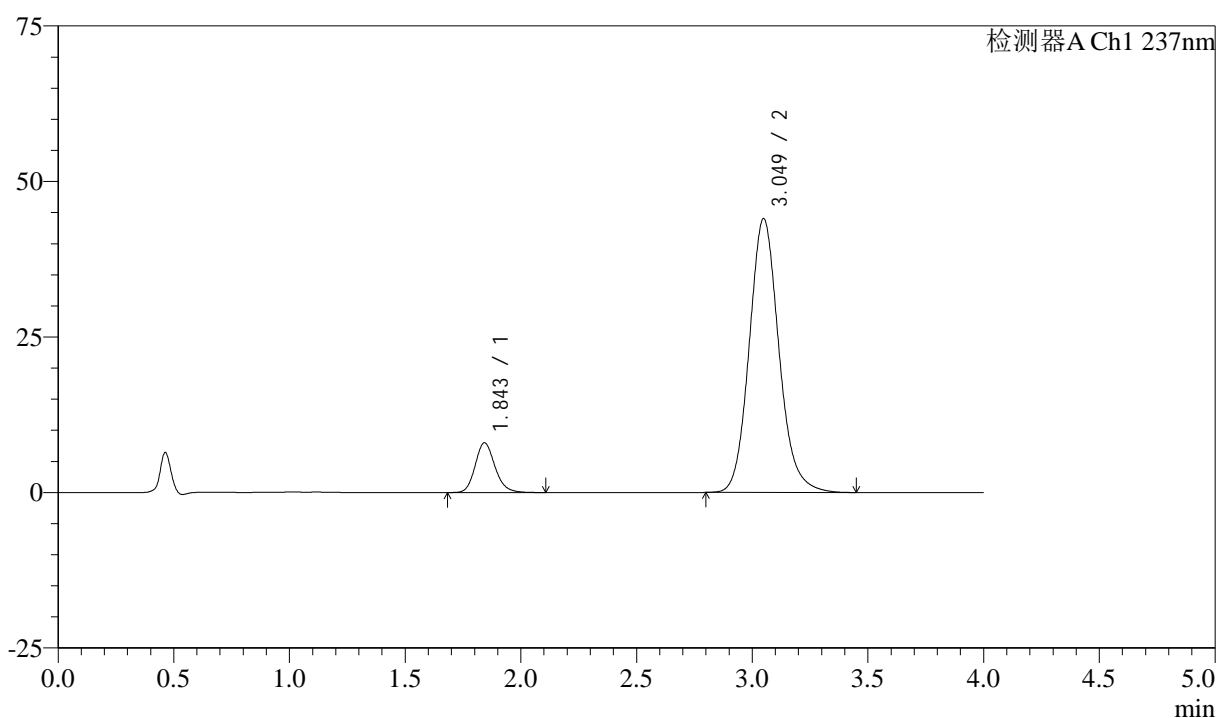
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1434-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47812	10.849	7959	2272	1.172	--
2	3.049	392902	89.151	44009	2804	1.129	6.268
总计		440715	100.000	51968			

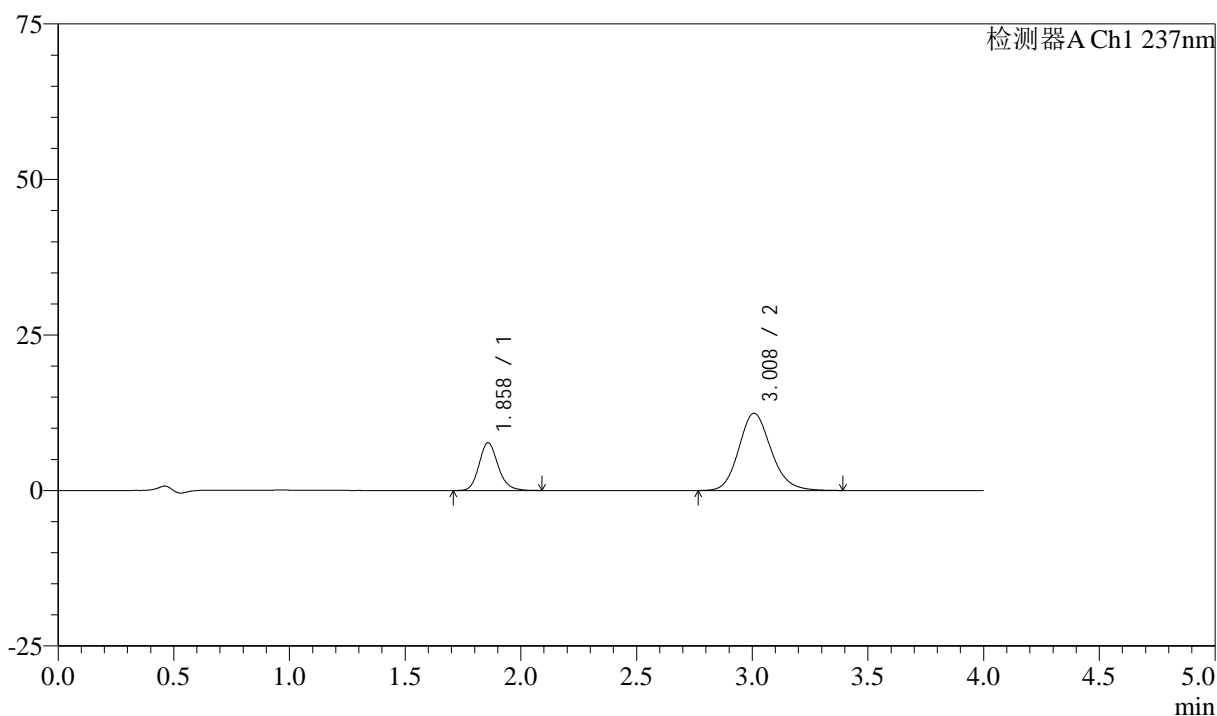
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1435-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	43992	26.710	7667	2512	1.166	--
2	3.008	120713	73.290	12417	2284	1.154	5.748
总计		164705	100.000	20085			

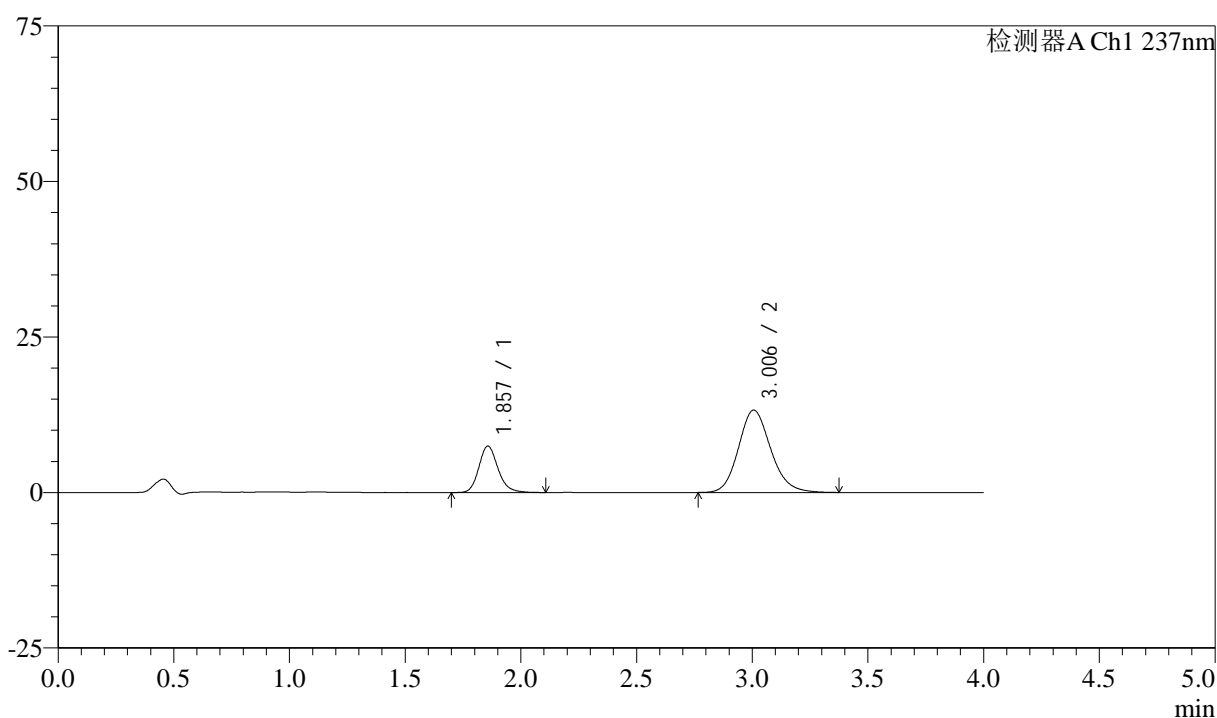
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1436-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	43013	25.095	7456	2500	1.178	--
2	3.006	128384	74.905	13236	2281	1.151	5.740
总计		171396	100.000	20691			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1437-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	42804	23.123	7449	2515	1.173	--
2	3.008	142308	76.877	14655	2285	1.151	5.752
总计		185111	100.000	22104			

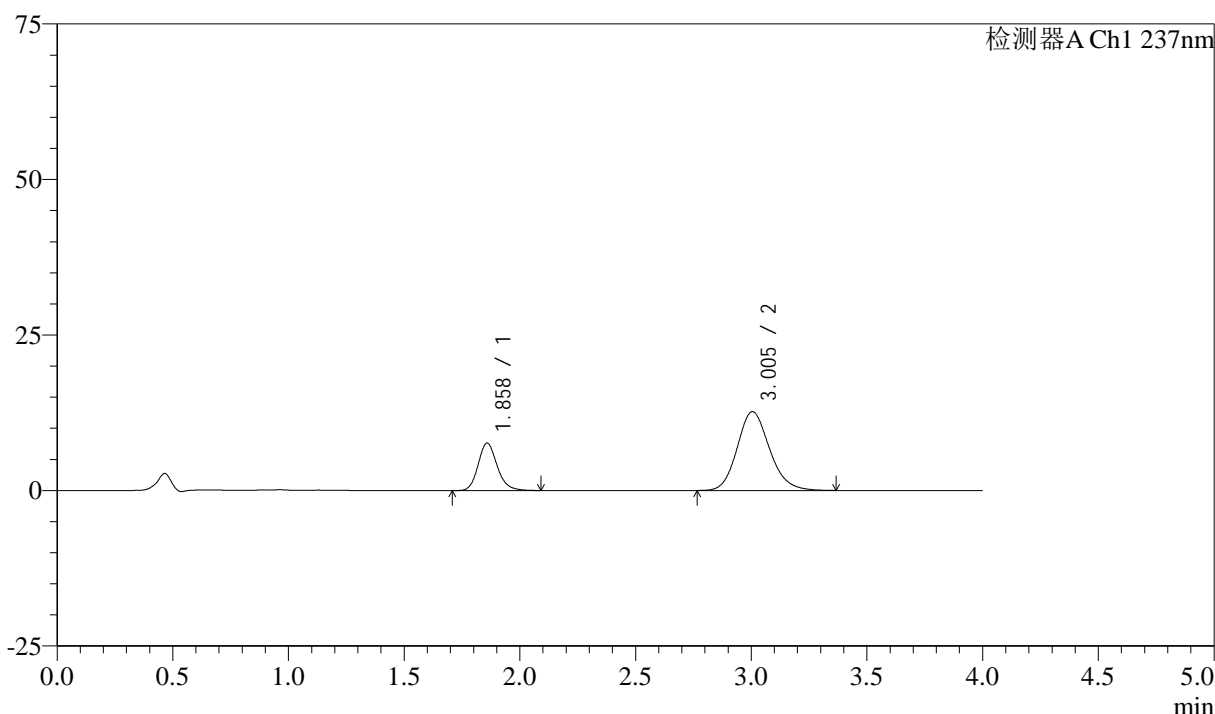
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1438-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	43777	26.206	7599	2514	1.177	--
2	3.005	123273	73.794	12672	2261	1.155	5.720
总计		167050	100.000	20271			

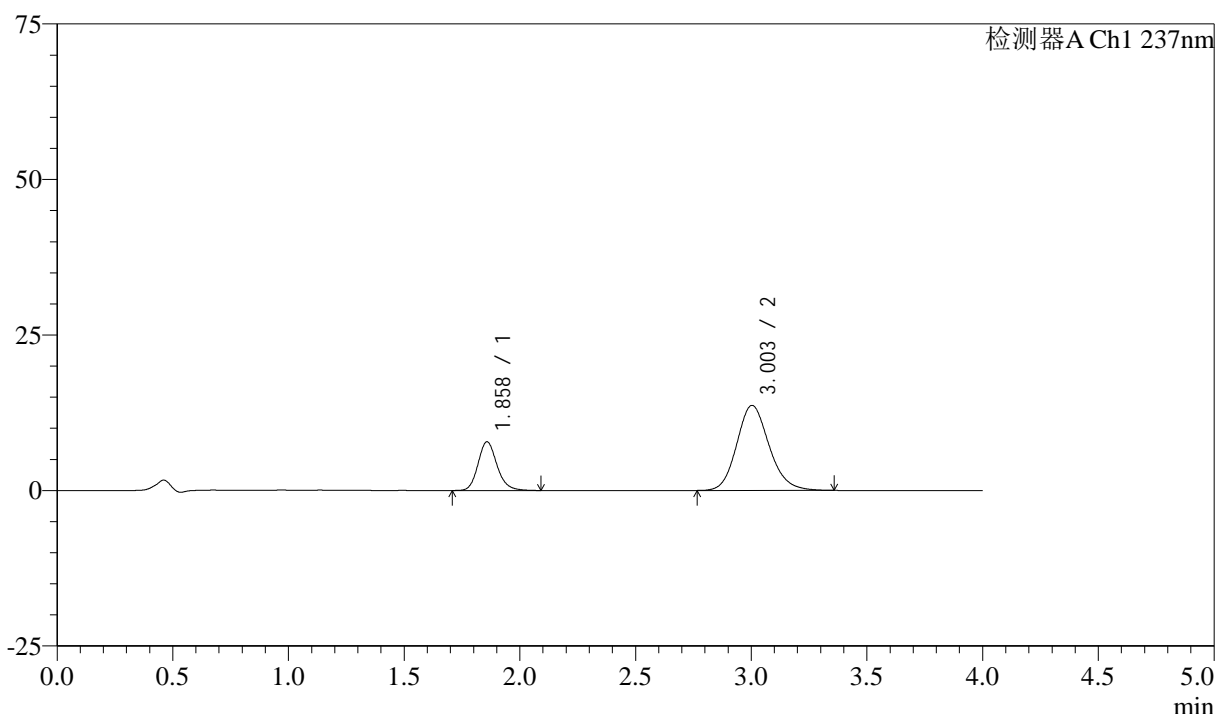
图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1439-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	44762	25.167	7810	2533	1.169	--
2	3.003	133097	74.833	13670	2254	1.152	5.717
总计		177859	100.000	21480			

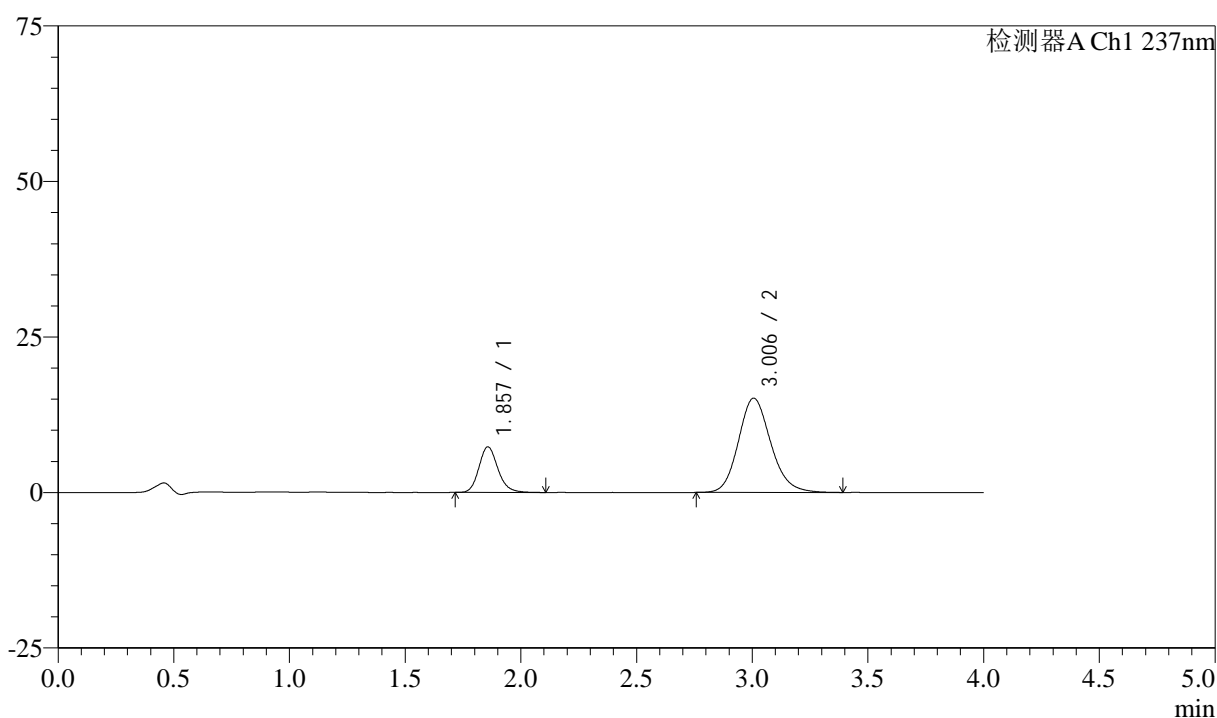
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1440-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	42033	22.178	7328	2511	1.168	--
2	3.006	147494	77.822	15157	2266	1.154	5.732
总计		189528	100.000	22485			

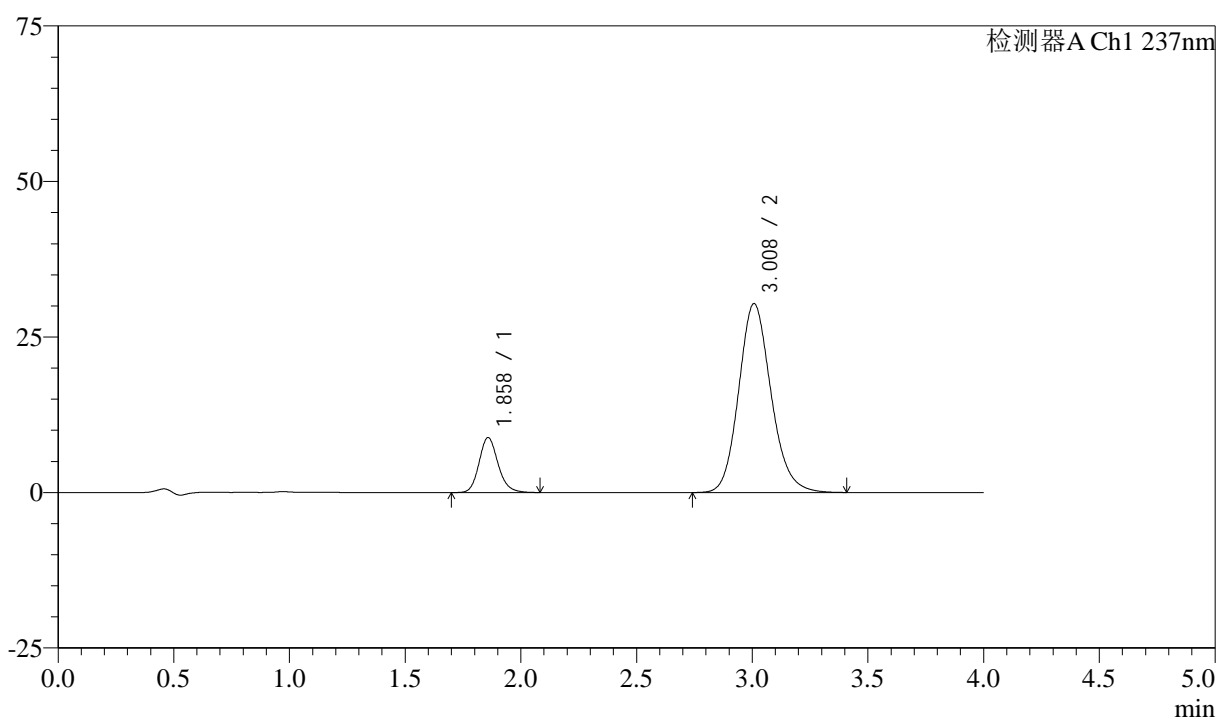
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1441-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

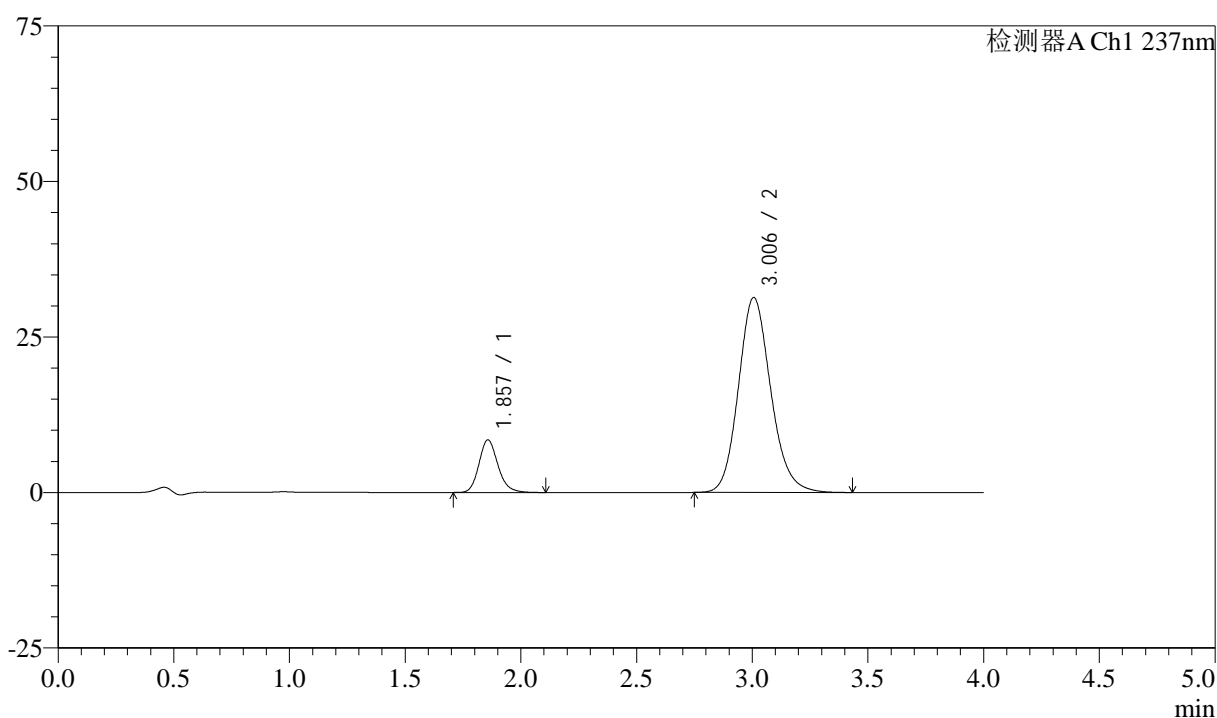
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50474	14.586	8804	2520	1.161	--
2	3.008	295575	85.414	30353	2273	1.147	5.741
总计		346049	100.000	39156			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1442-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48395	13.707	8440	2520	1.174	--
2	3.006	304667	86.293	31343	2280	1.149	5.747
总计		353062	100.000	39783			

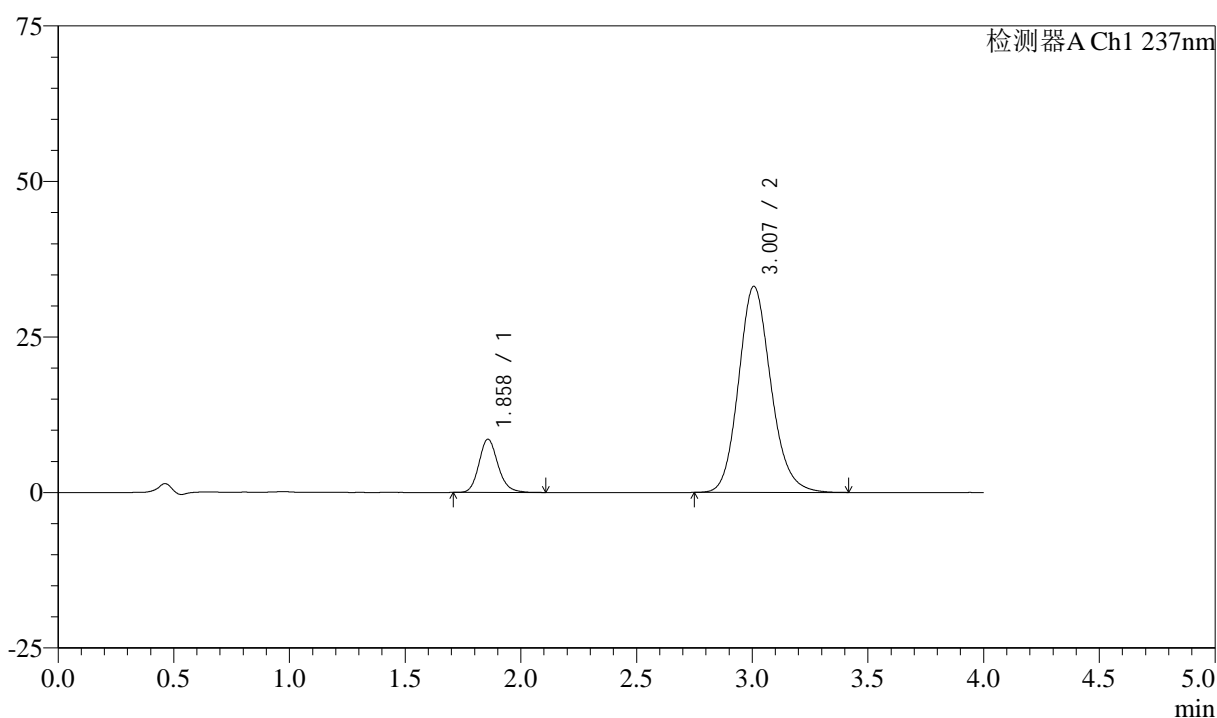
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1443-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	49133	13.237	8552	2511	1.165	--
2	3.007	322050	86.763	33124	2278	1.148	5.743
总计		371184	100.000	41676			

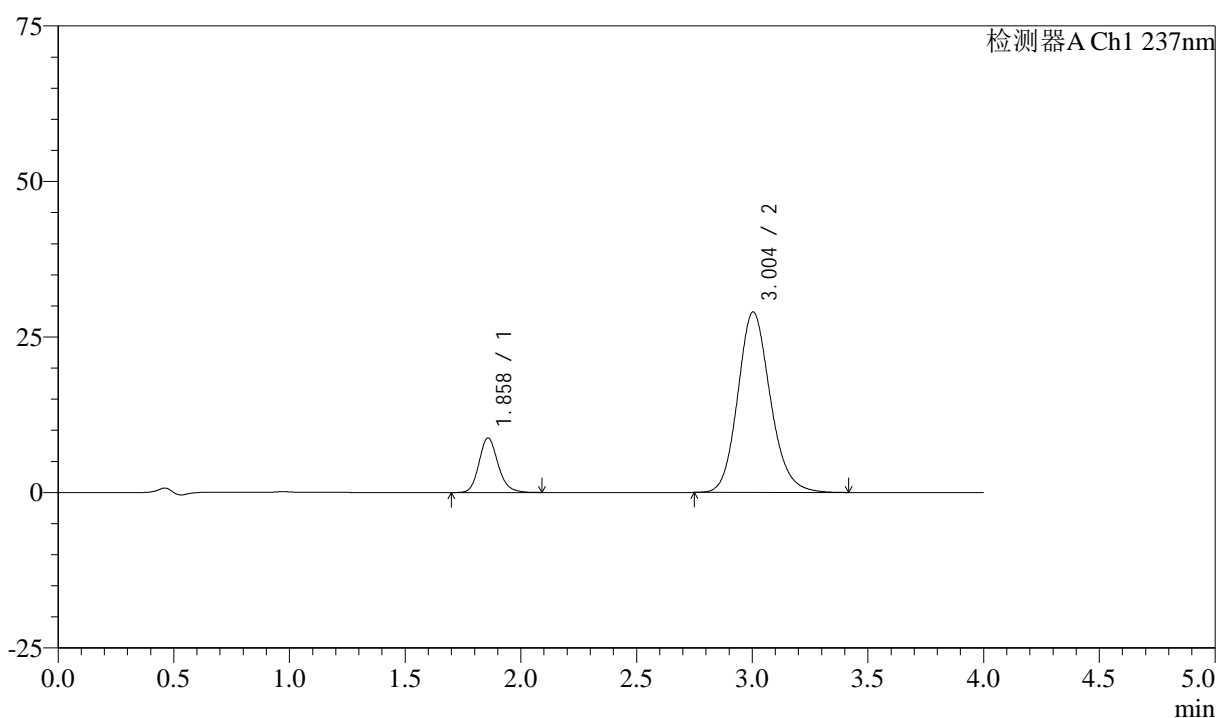
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1444-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

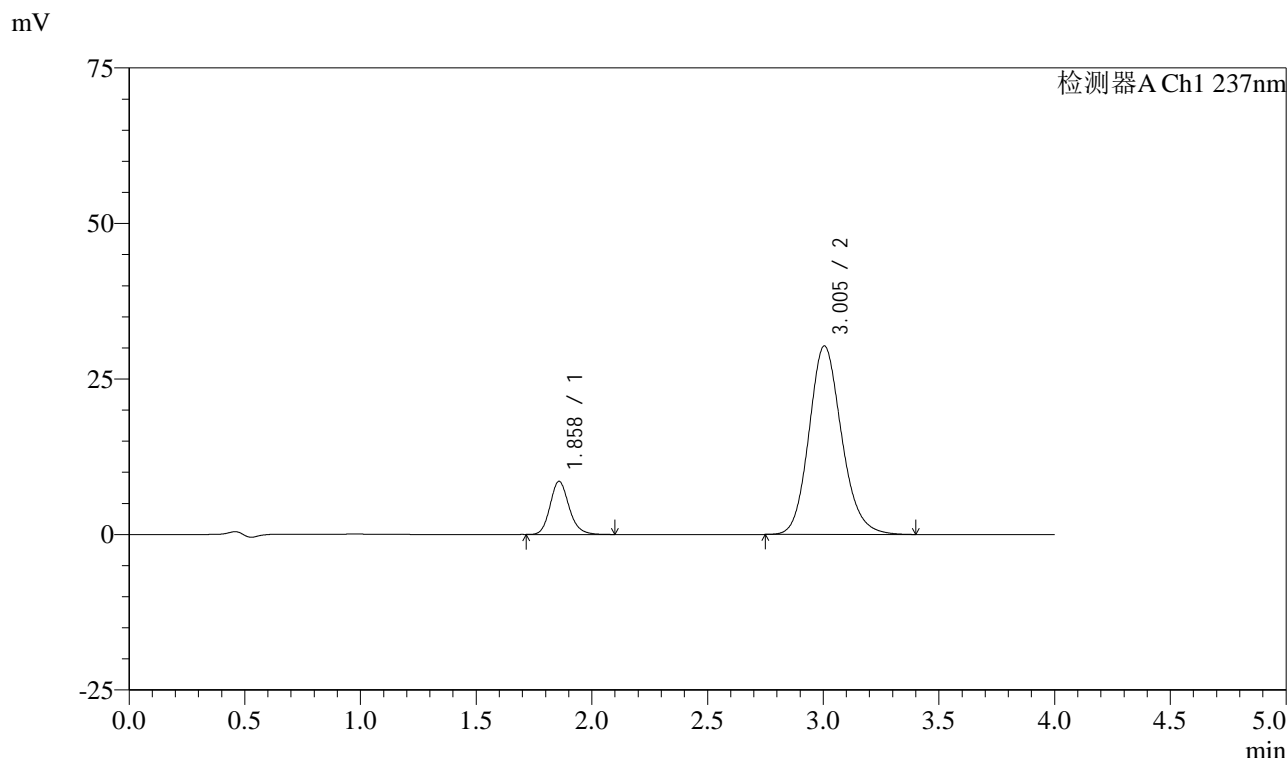
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50358	15.059	8762	2515	1.164	--
2	3.004	284043	84.941	29017	2242	1.152	5.701
总计		334401	100.000	37779			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1445-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

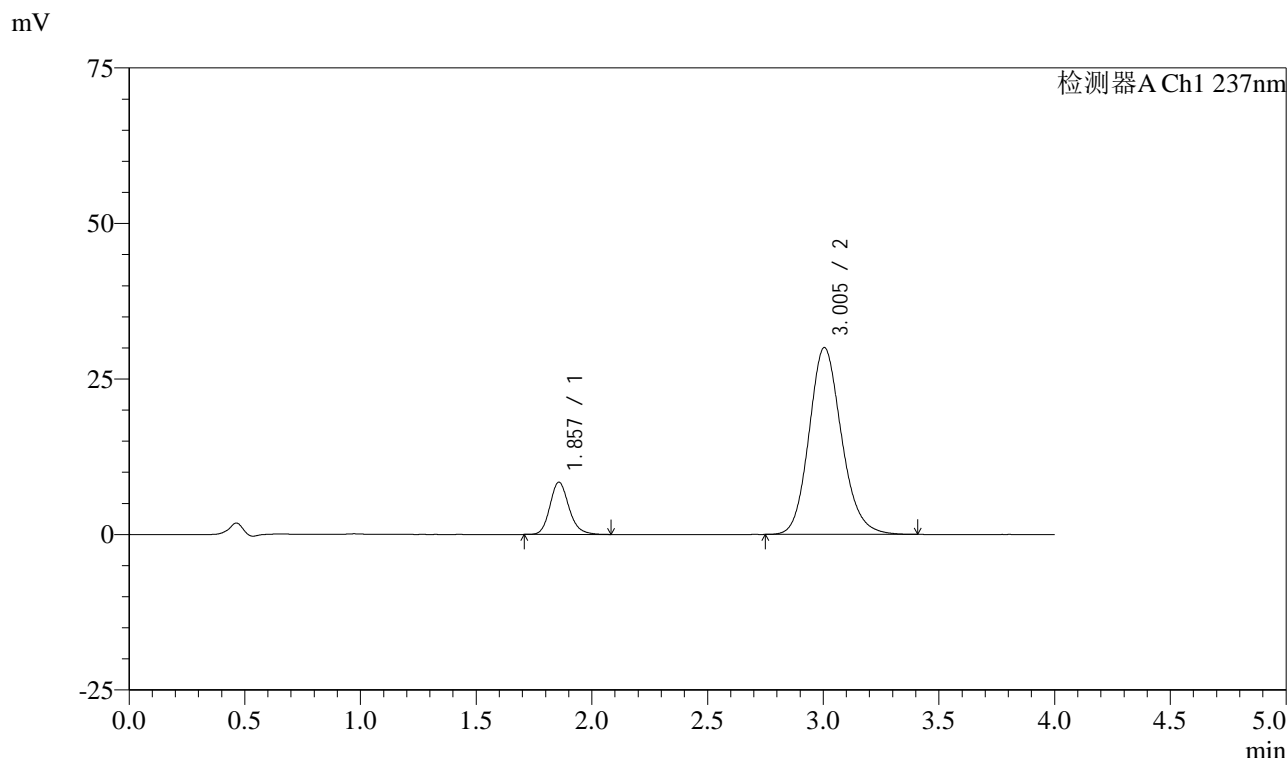
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48786	14.100	8516	2518	1.165	--
2	3.005	297212	85.900	30328	2234	1.153	5.700
总计		345998	100.000	38844			

图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1446-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

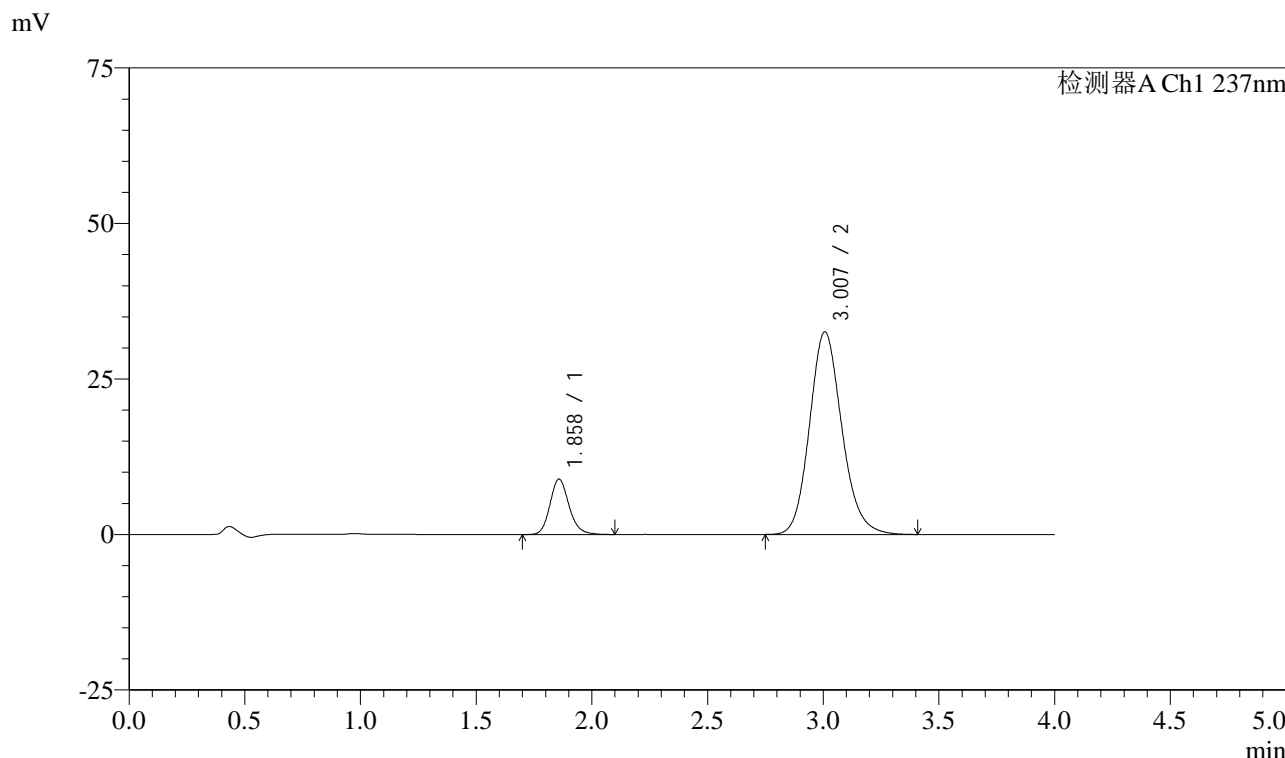
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48145	14.088	8402	2515	1.172	--
2	3.005	293590	85.912	30044	2246	1.152	5.712
总计		341735	100.000	38447			

图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1447-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	51017	13.858	8884	2509	1.167	--
2	3.007	317126	86.142	32581	2270	1.149	5.734
总计		368144	100.000	41465			

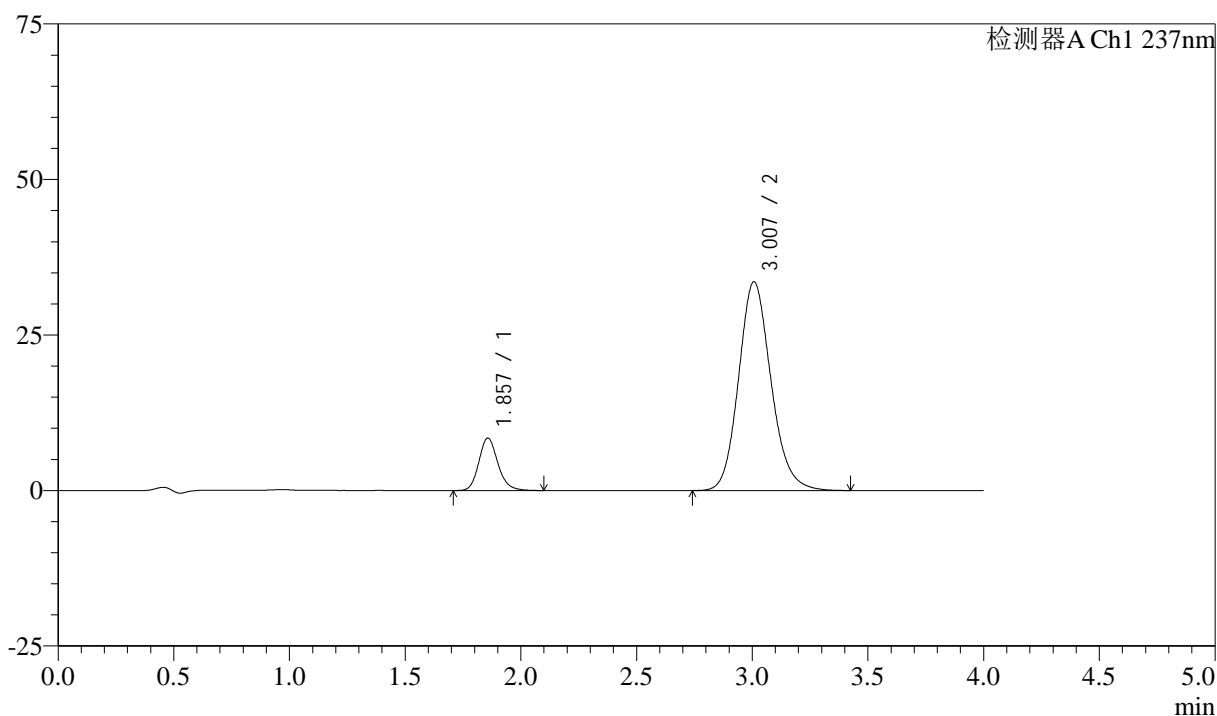
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1448-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

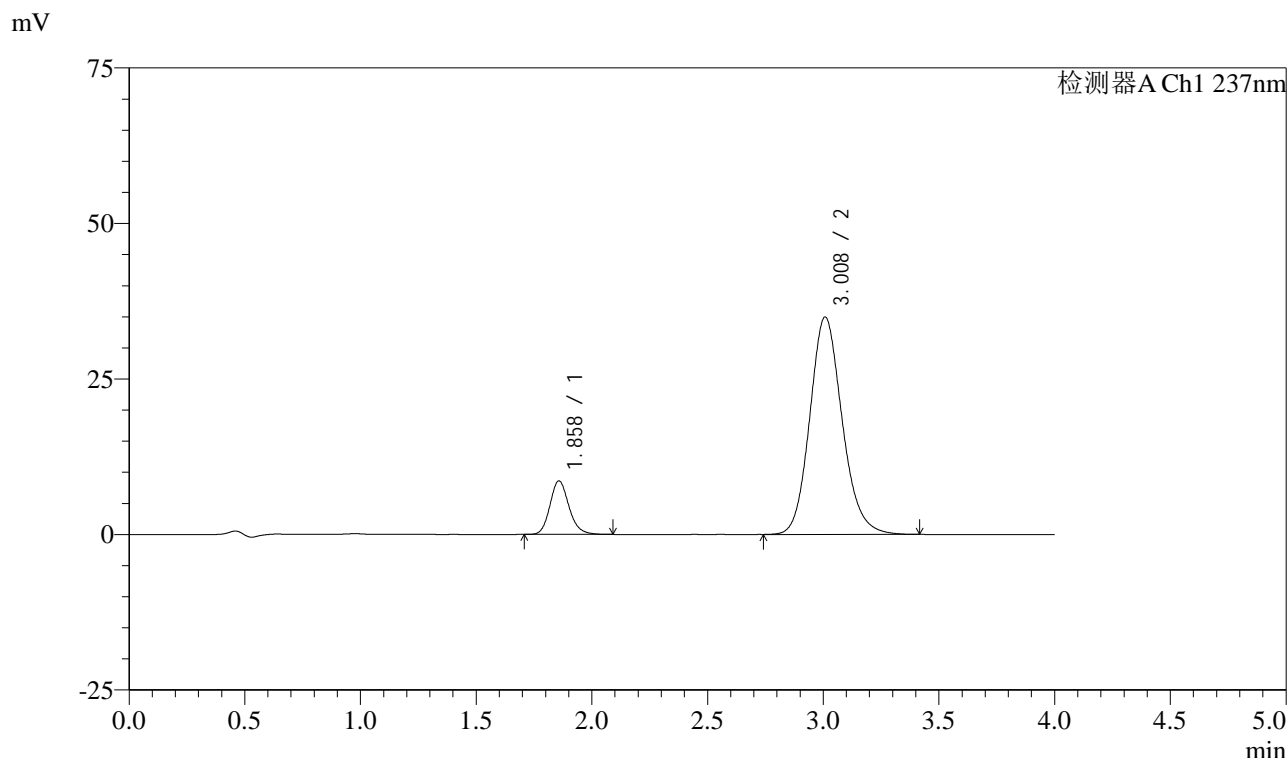
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48485	12.913	8429	2508	1.169	--
2	3.007	326993	87.087	33551	2268	1.147	5.738
总计		375479	100.000	41980			

图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1449-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	49274	12.640	8600	2513	1.165	--
2	3.008	340543	87.360	34928	2269	1.146	5.741
总计		389817	100.000	43529			

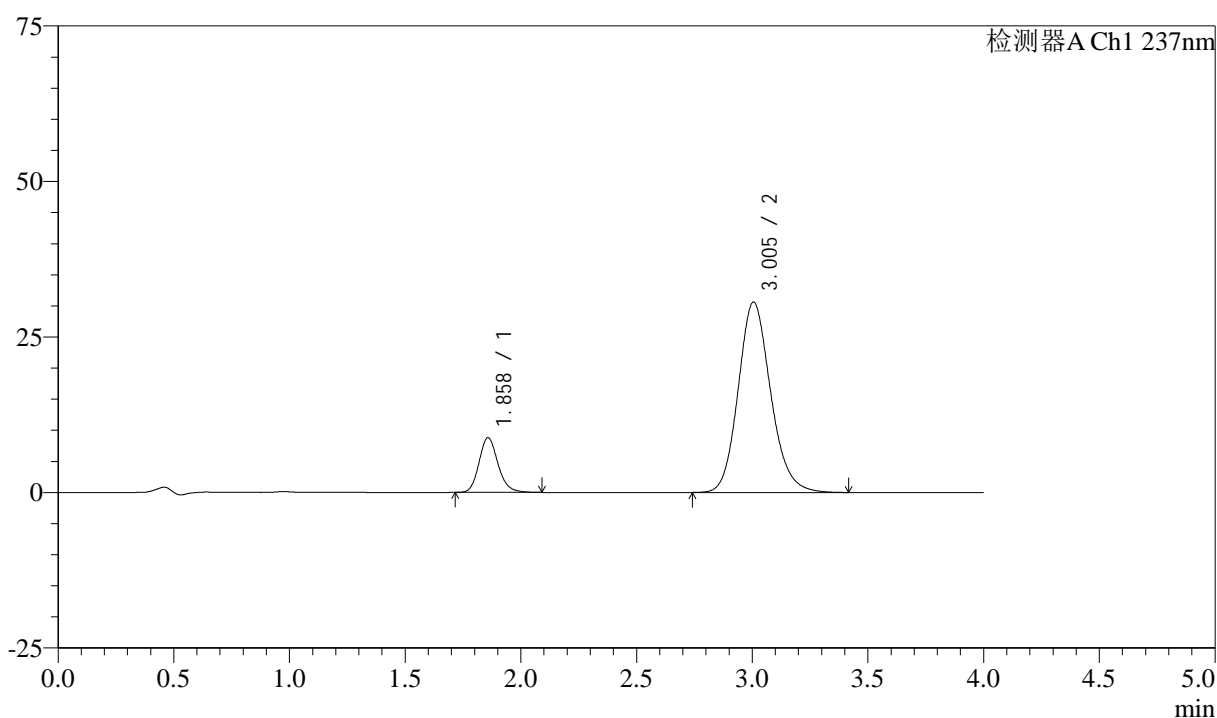
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1450-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

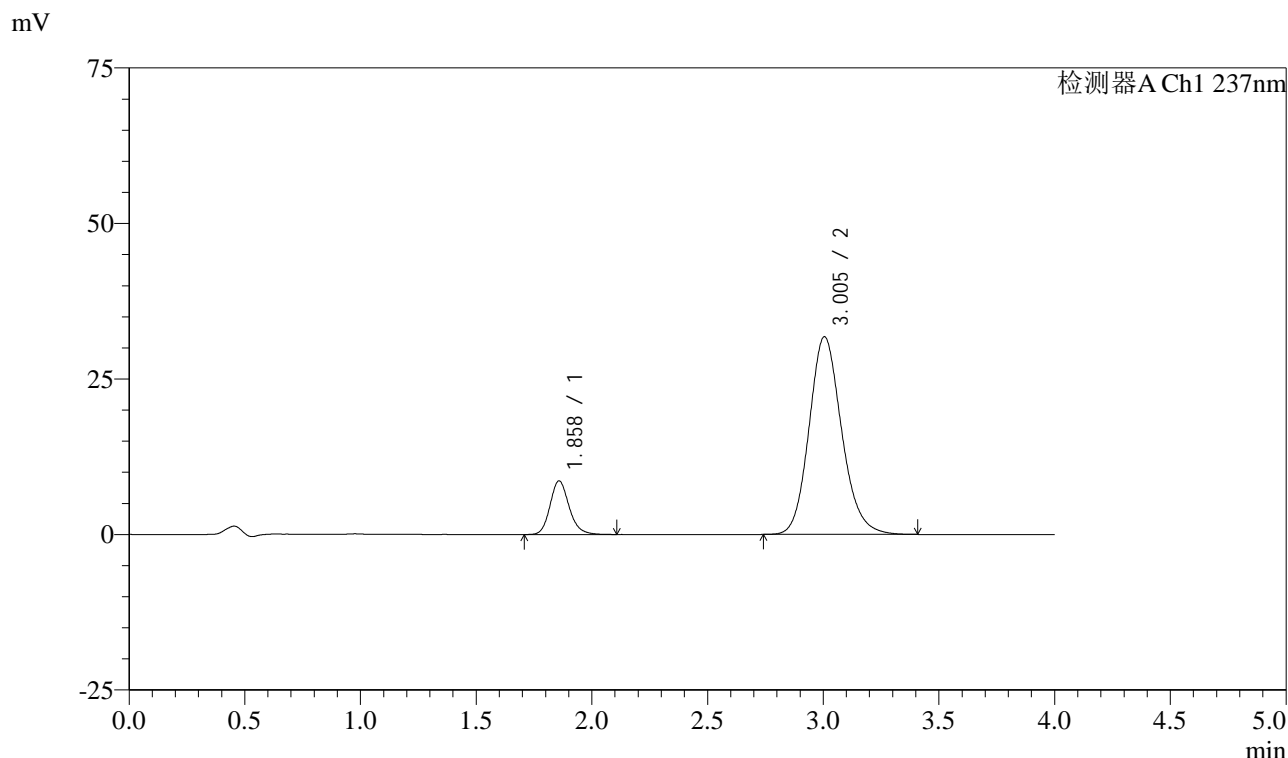
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50364	14.409	8783	2519	1.168	--
2	3.005	299166	85.591	30616	2253	1.150	5.720
总计		349531	100.000	39399			

图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1451-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	49538	13.727	8600	2510	1.172	--
2	3.005	311345	86.273	31788	2237	1.152	5.700
总计		360884	100.000	40389			

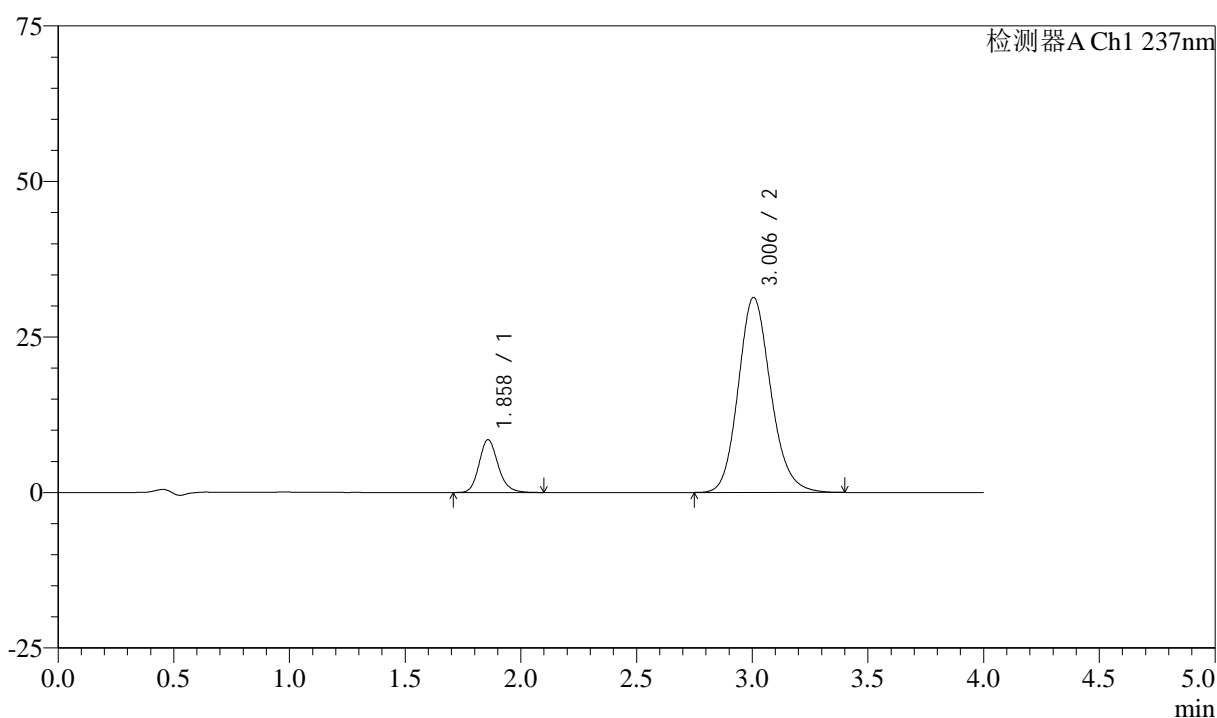
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1452-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48654	13.693	8465	2519	1.171	--
2	3.006	306659	86.307	31361	2244	1.151	5.711
总计		355314	100.000	39827			

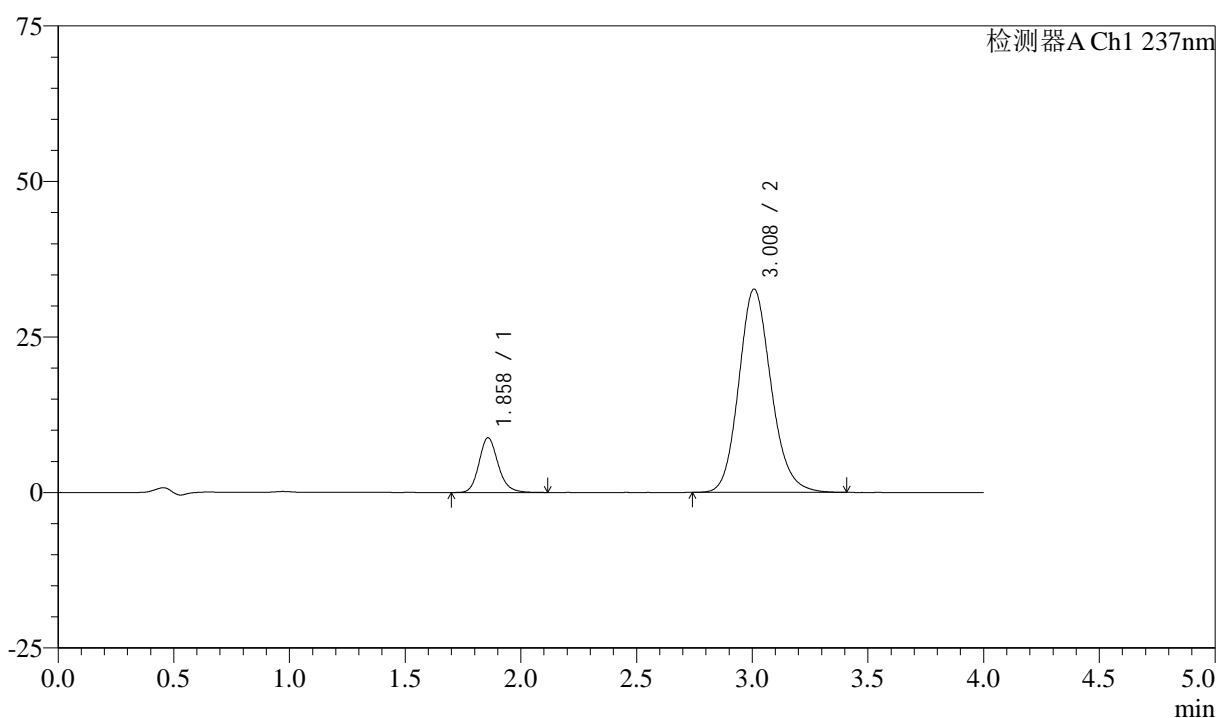
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1453-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

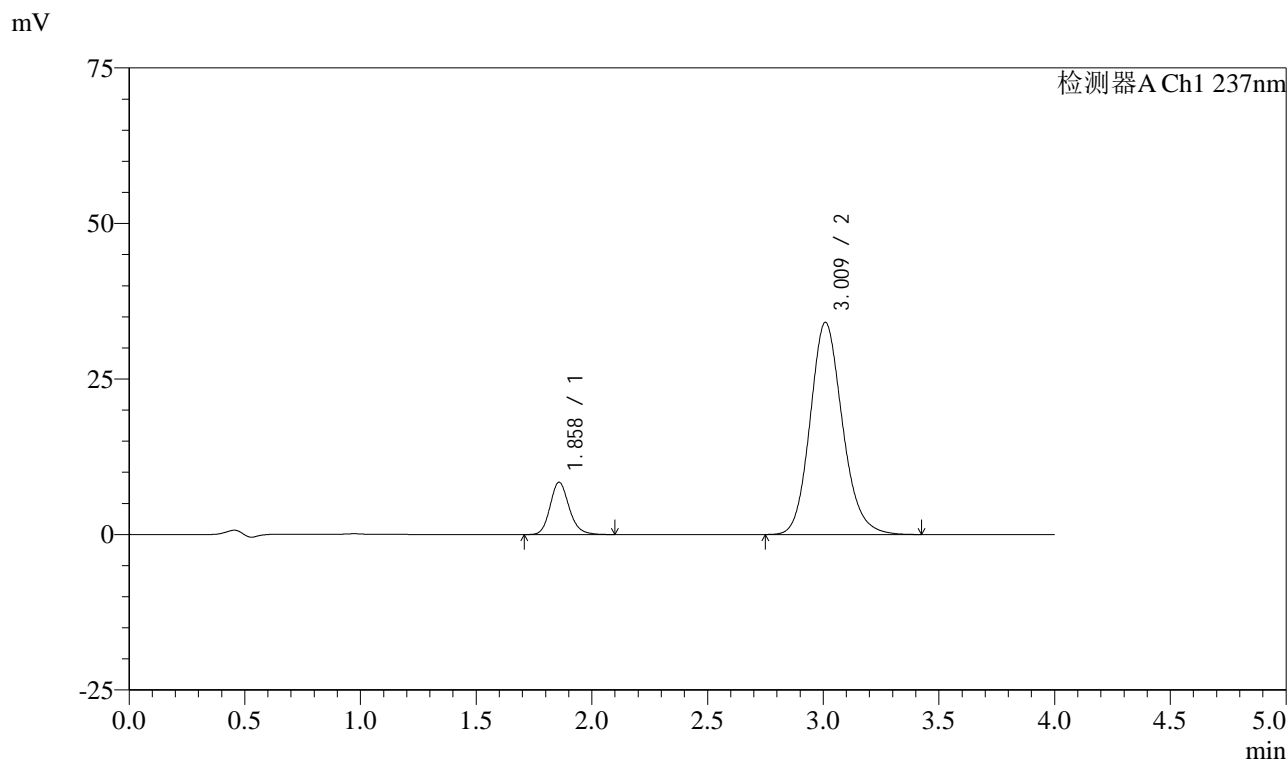
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50613	13.729	8769	2507	1.168	--
2	3.008	318056	86.271	32657	2273	1.148	5.738
总计		368670	100.000	41426			

图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1454-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48135	12.683	8383	2521	1.170	--
2	3.009	331403	87.317	34033	2283	1.150	5.756
总计		379539	100.000	42416			

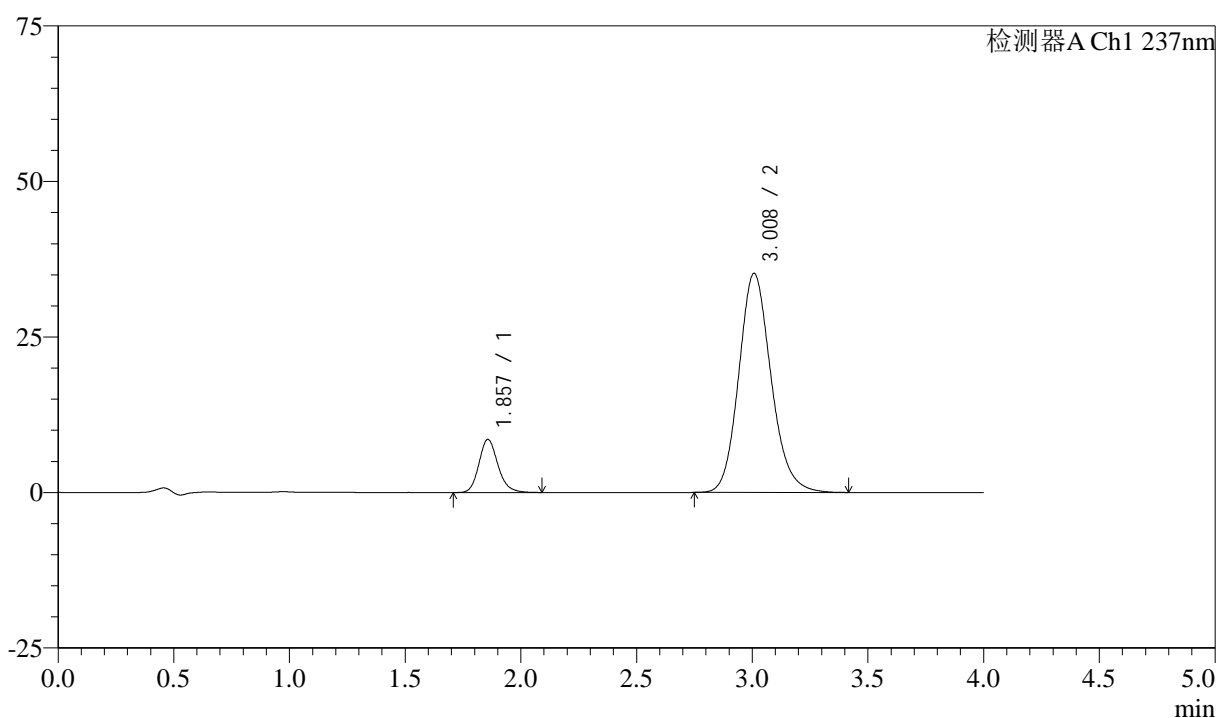
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1455-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48922	12.518	8527	2518	1.172	--
2	3.008	341899	87.482	35196	2284	1.149	5.756
总计		390821	100.000	43723			

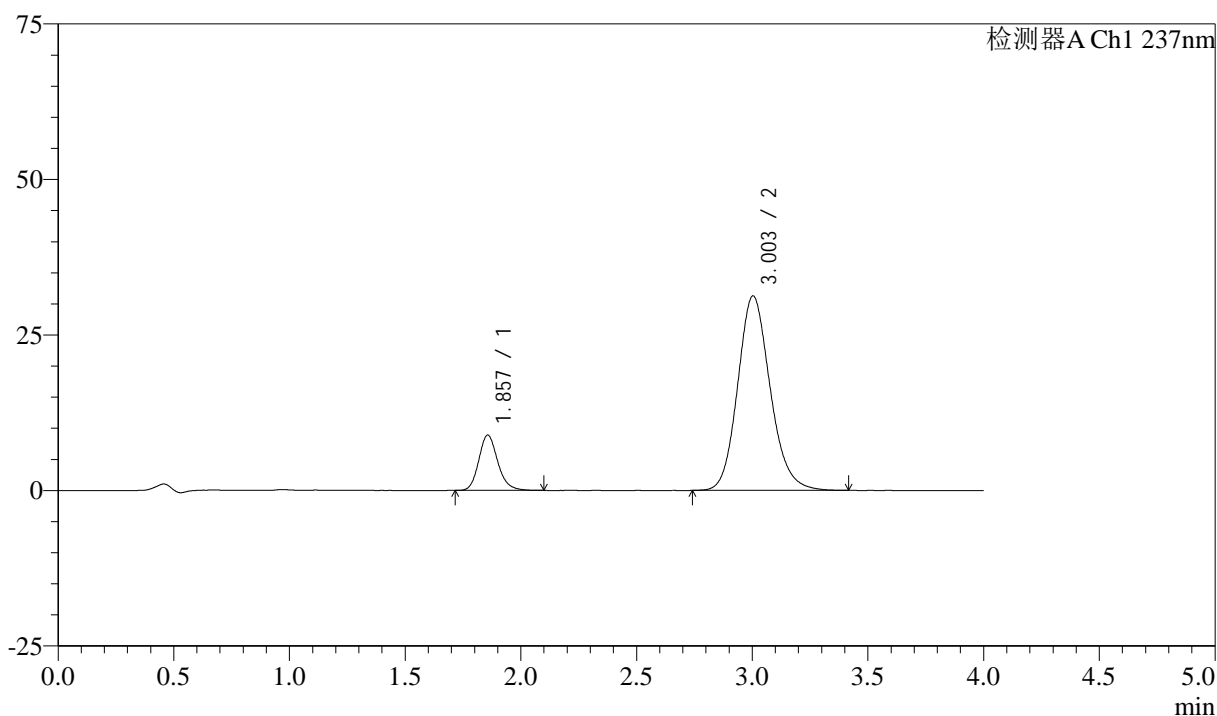
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1456-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	50914	14.282	8891	2515	1.178	--
2	3.003	305574	85.718	31266	2247	1.153	5.712
总计		356488	100.000	40156			

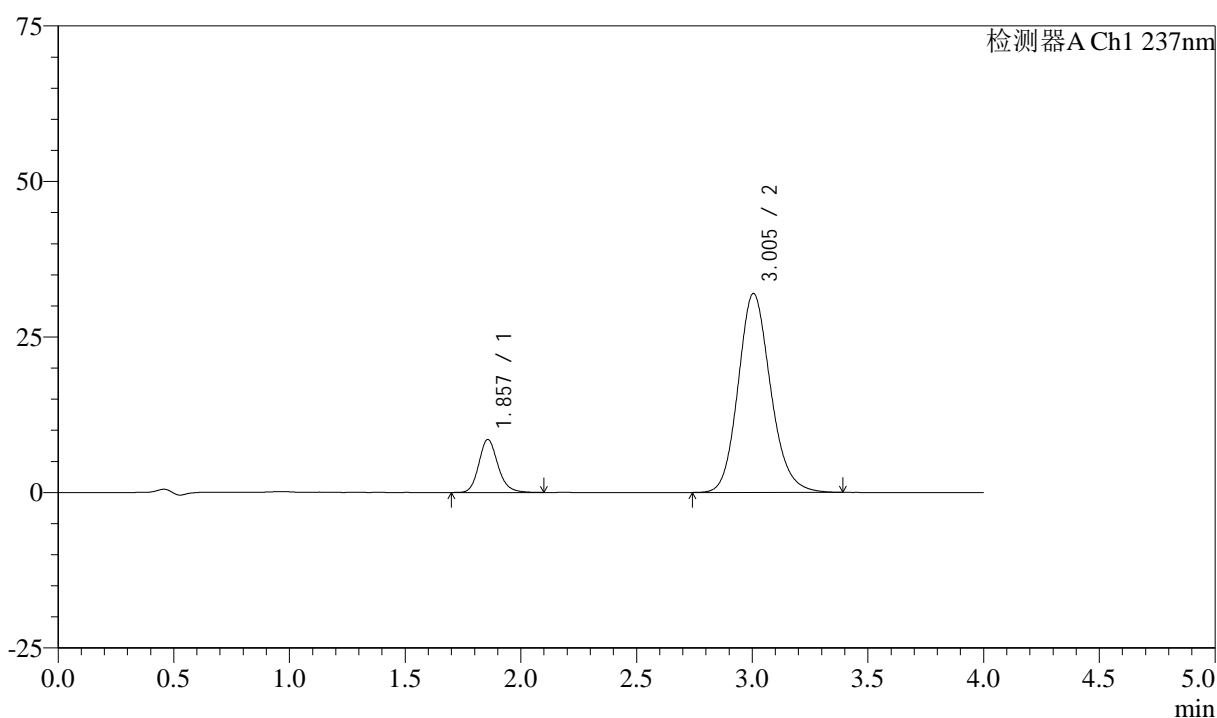
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1457-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48970	13.565	8511	2512	1.172	--
2	3.005	312024	86.435	31981	2253	1.151	5.719
总计		360994	100.000	40493			

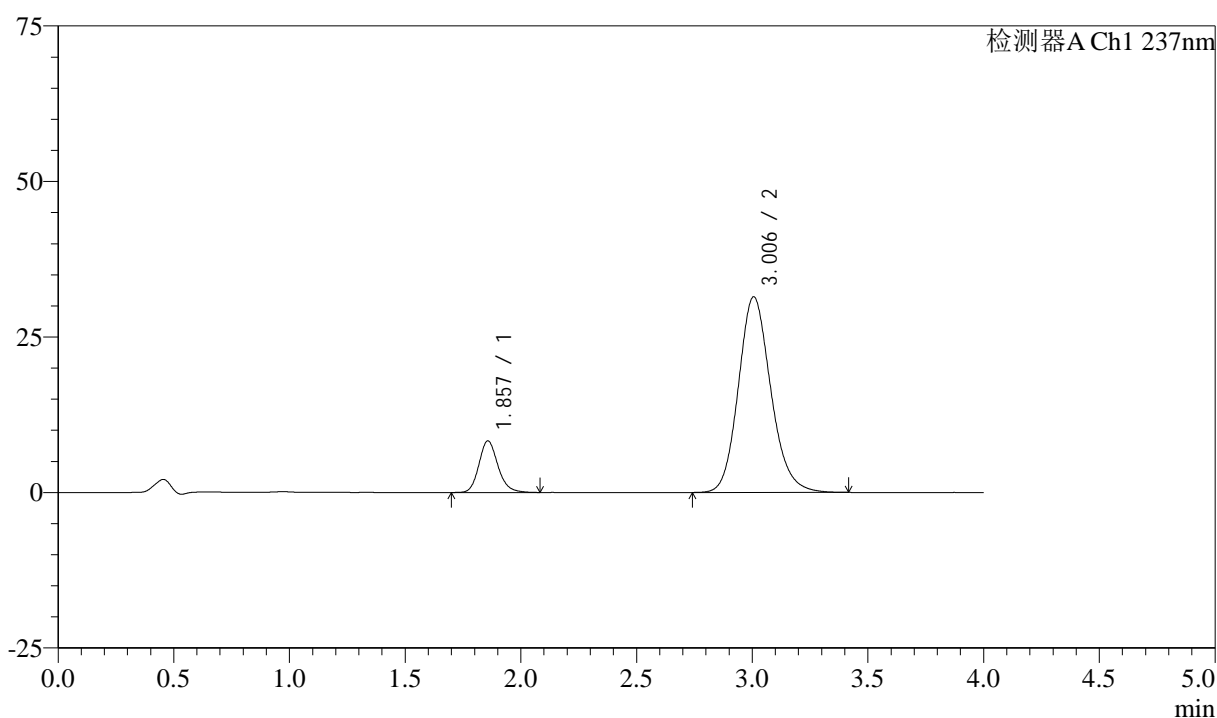
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1458-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	47567	13.420	8279	2515	1.173	--
2	3.006	306888	86.580	31453	2259	1.153	5.728
总计		354455	100.000	39732			

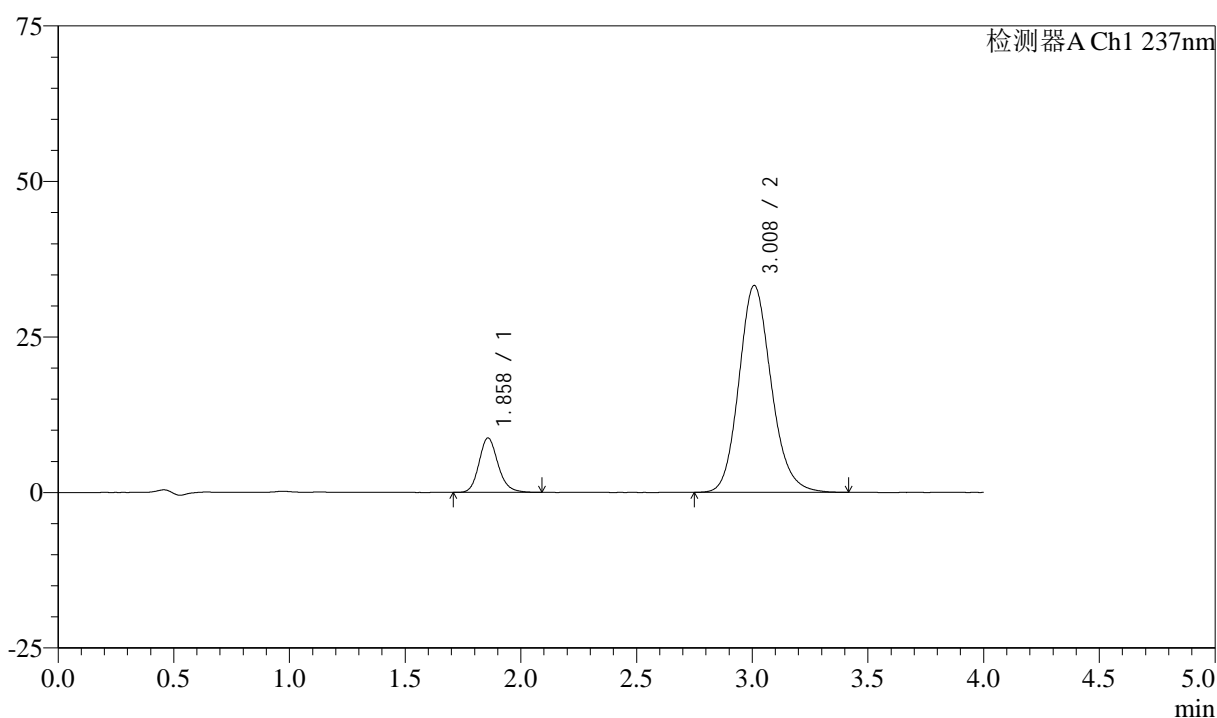
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1459-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

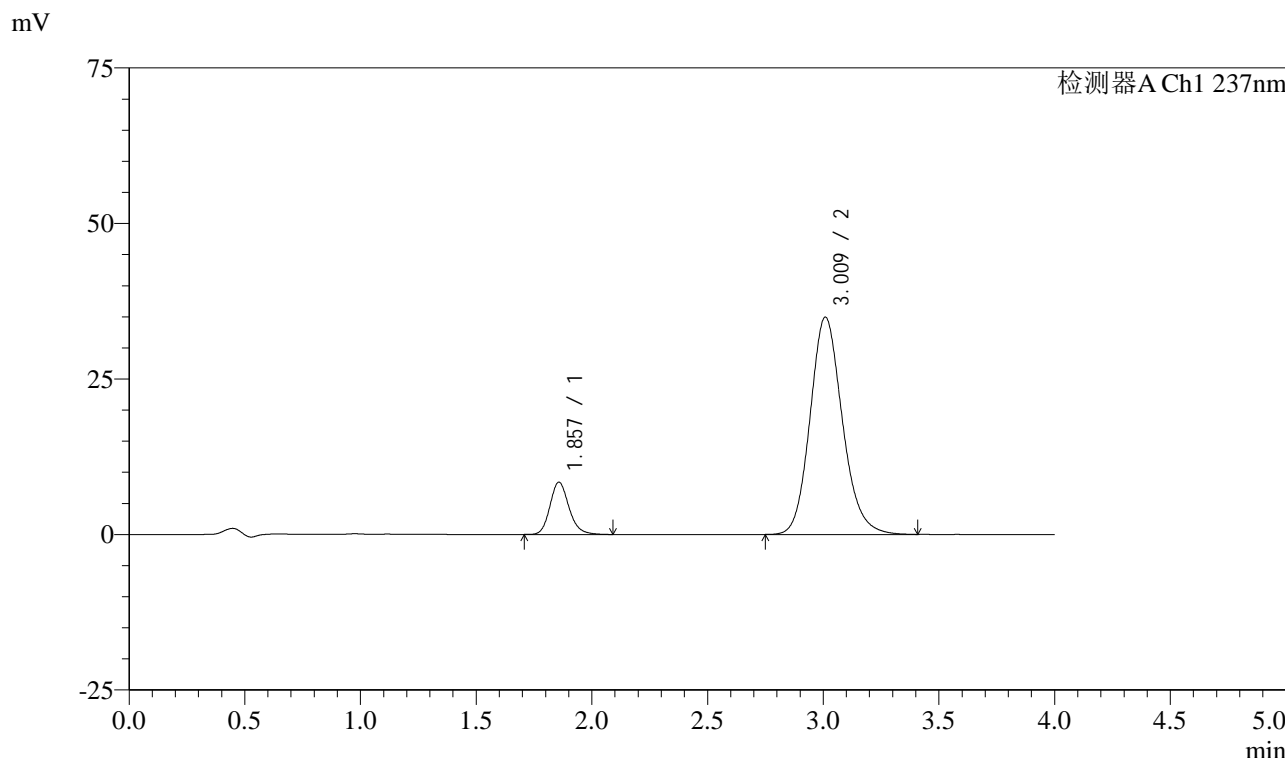
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50094	13.428	8726	2515	1.170	--
2	3.008	322959	86.572	33212	2283	1.151	5.753
总计		373053	100.000	41938			

图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1460-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

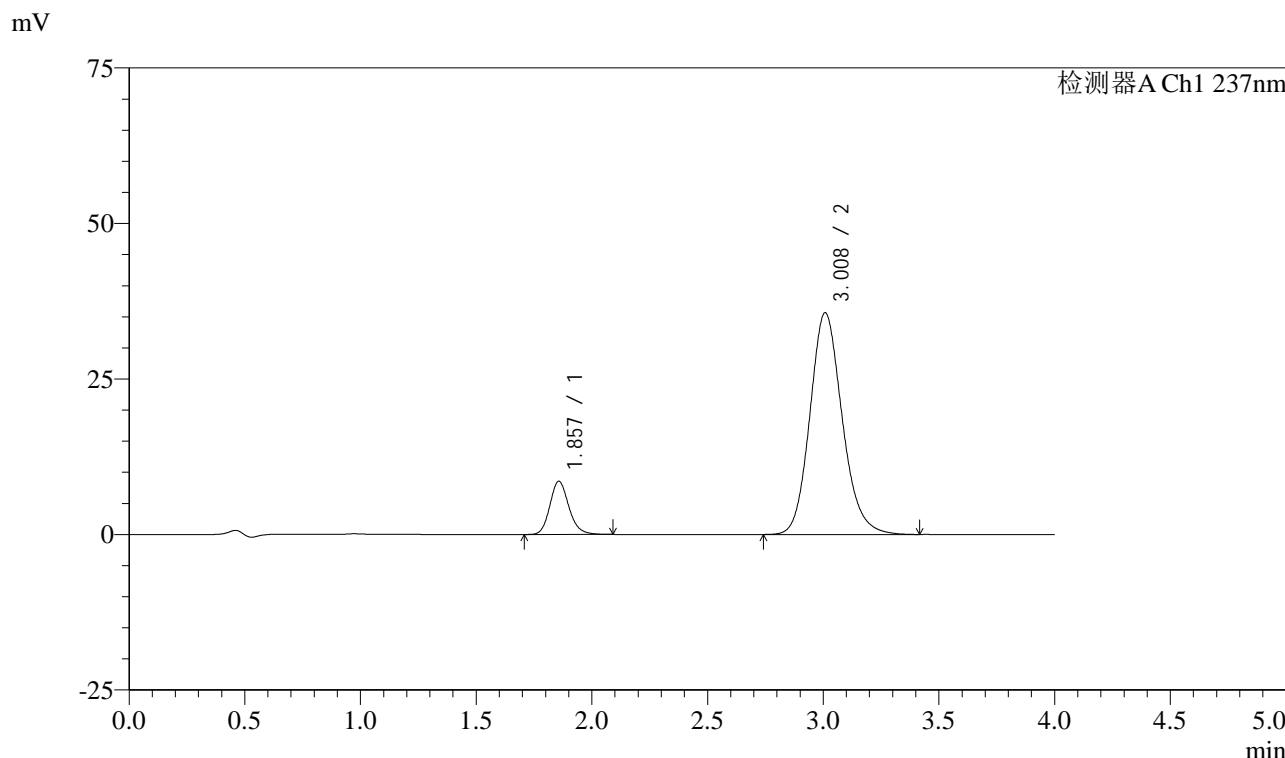
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48137	12.415	8389	2513	1.174	--
2	3.009	339587	87.585	34883	2284	1.152	5.756
总计		387723	100.000	43271			

图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1461-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48927	12.375	8549	2515	1.165	--
2	3.008	346447	87.625	35609	2285	1.151	5.758
总计		395373	100.000	44157			

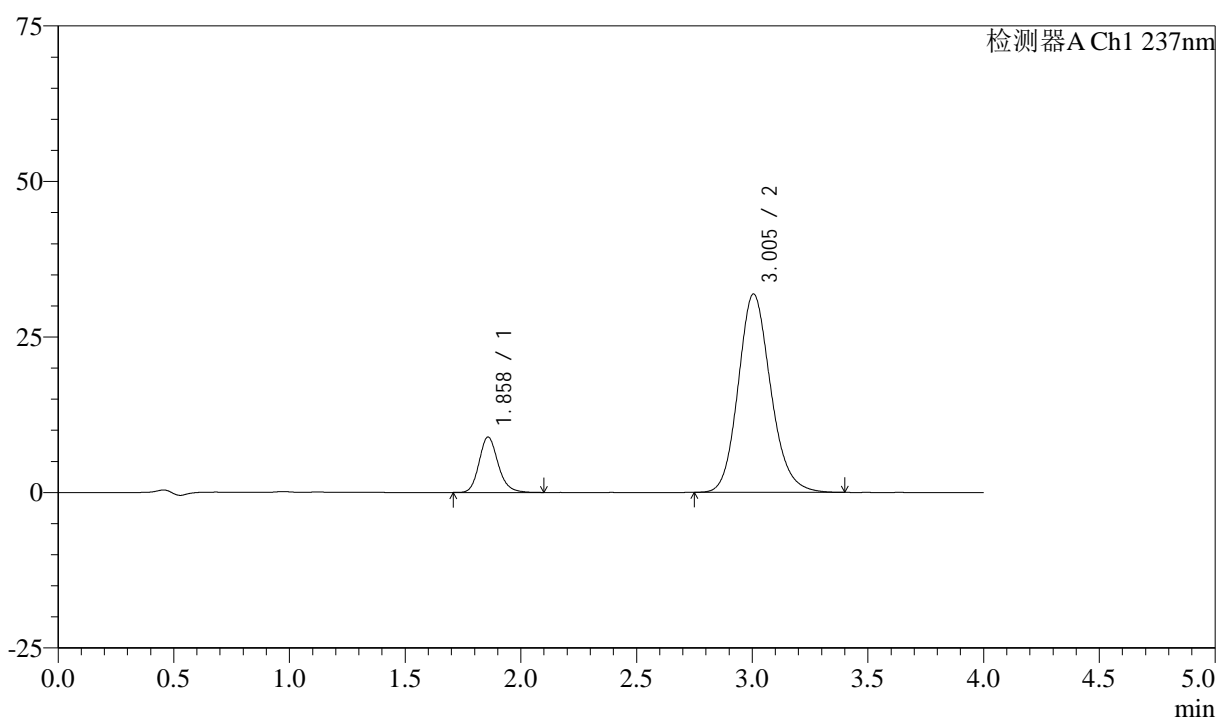
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1462-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	51063	14.081	8885	2521	1.172	--
2	3.005	311583	85.919	31893	2244	1.155	5.711
总计		362646	100.000	40778			

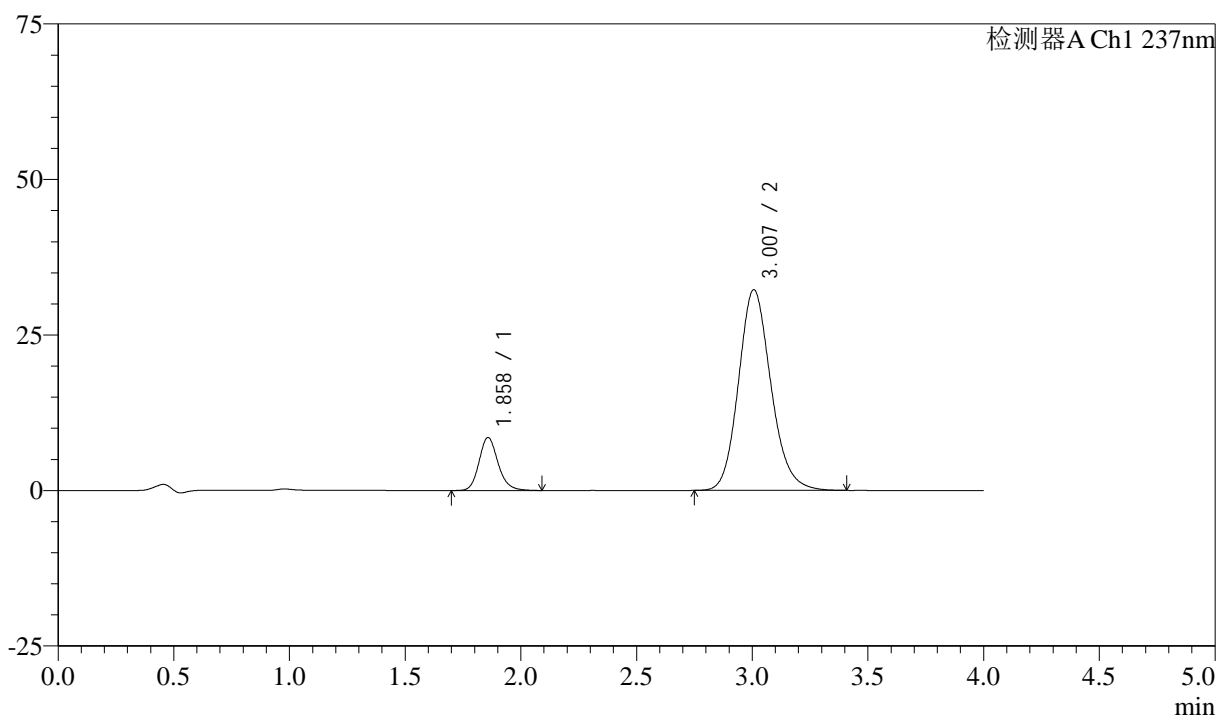
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1463-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

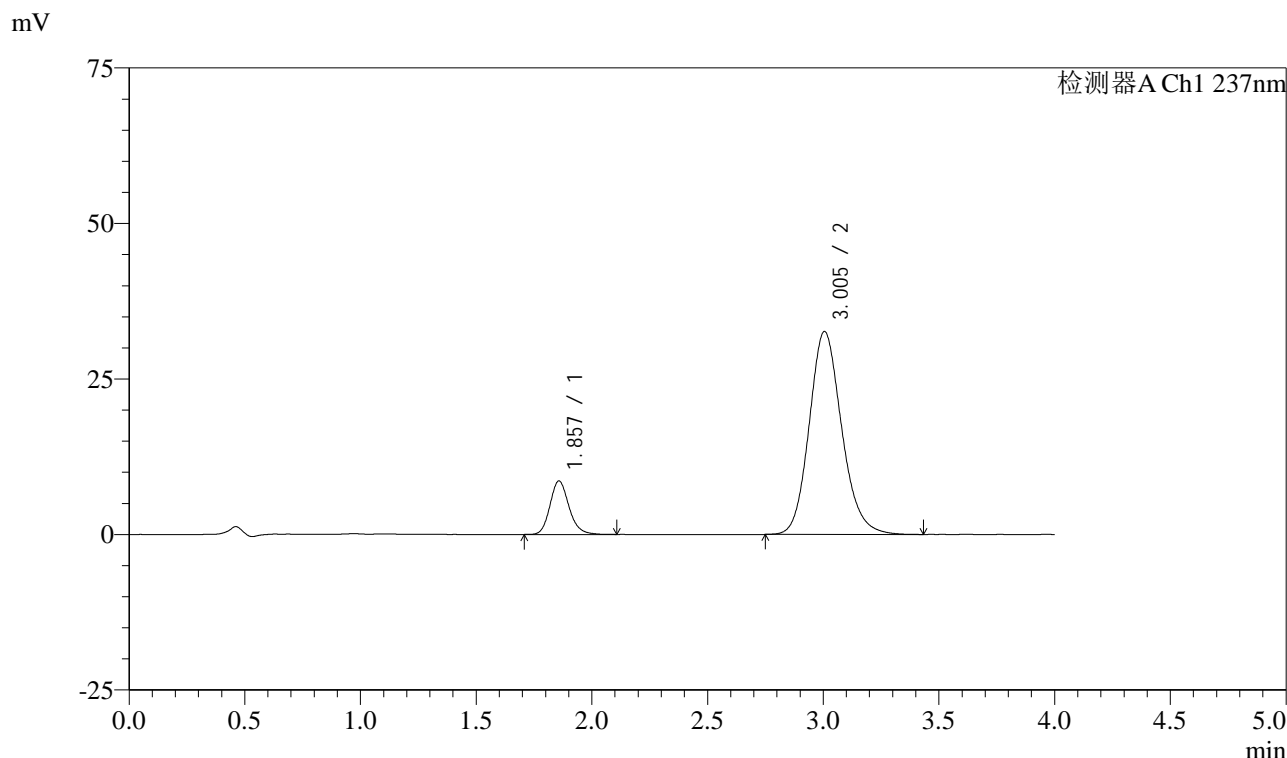
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48874	13.434	8505	2527	1.169	--
2	3.007	314945	86.566	32269	2256	1.152	5.729
总计		363819	100.000	40774			

图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1464-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49220	13.374	8581	2519	1.173	--
2	3.005	318814	86.626	32637	2251	1.154	5.718
总计		368034	100.000	41218			

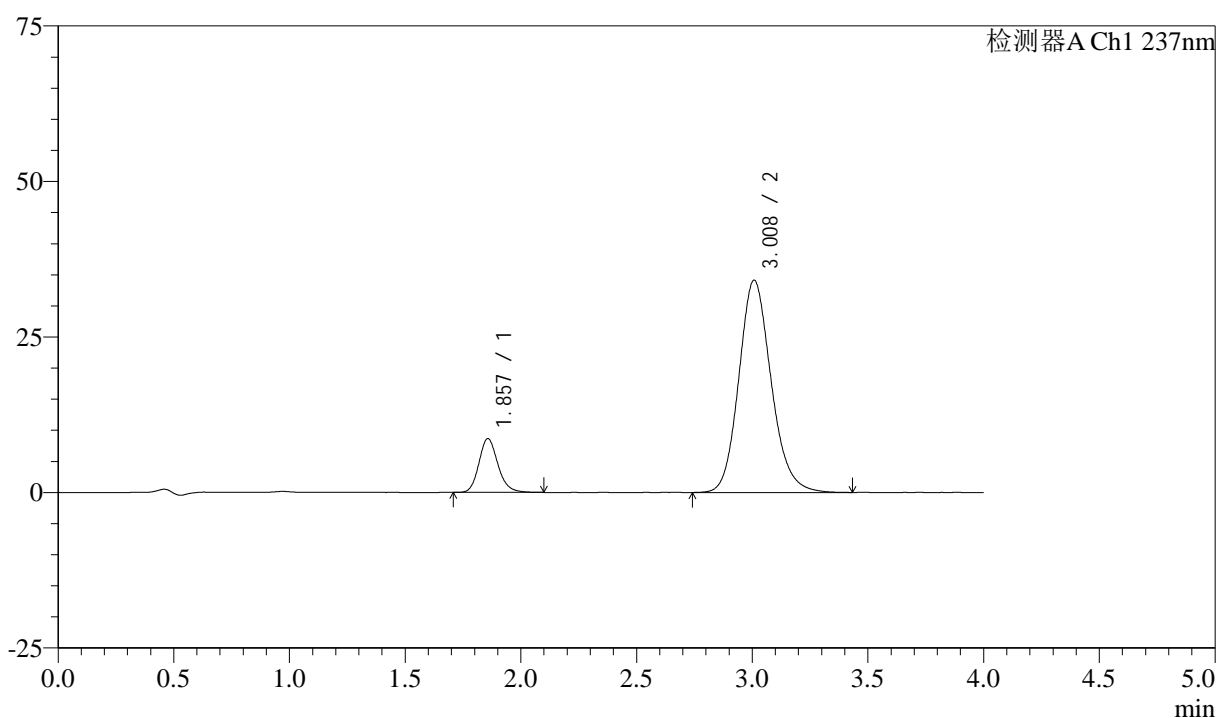
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1465-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

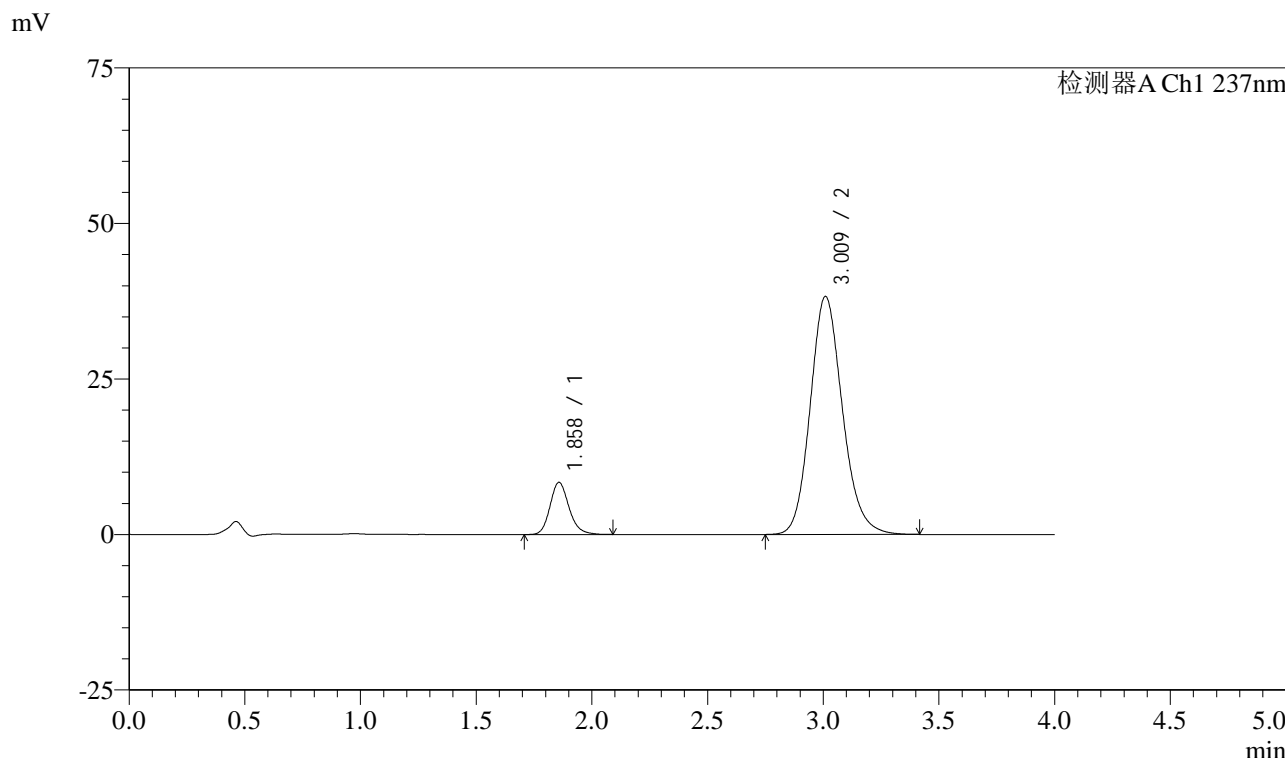
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49588	13.003	8645	2512	1.173	--
2	3.008	331774	86.997	34102	2282	1.153	5.752
总计		381363	100.000	42747			

图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1466-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

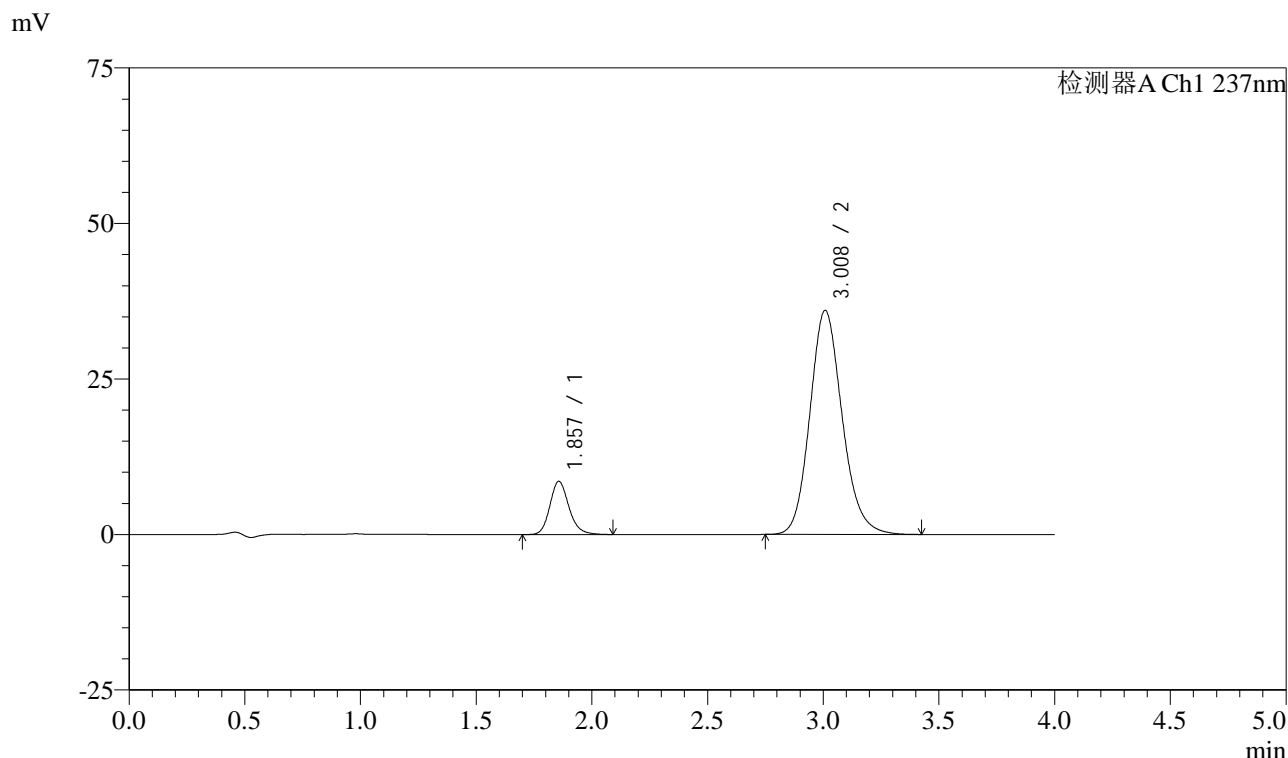
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47967	11.450	8361	2519	1.181	--
2	3.009	370952	88.550	38196	2293	1.150	5.767
总计		418919	100.000	46557			

图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1467-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49030	12.288	8542	2521	1.174	--
2	3.008	349992	87.712	35983	2283	1.150	5.758
总计		399022	100.000	44525			

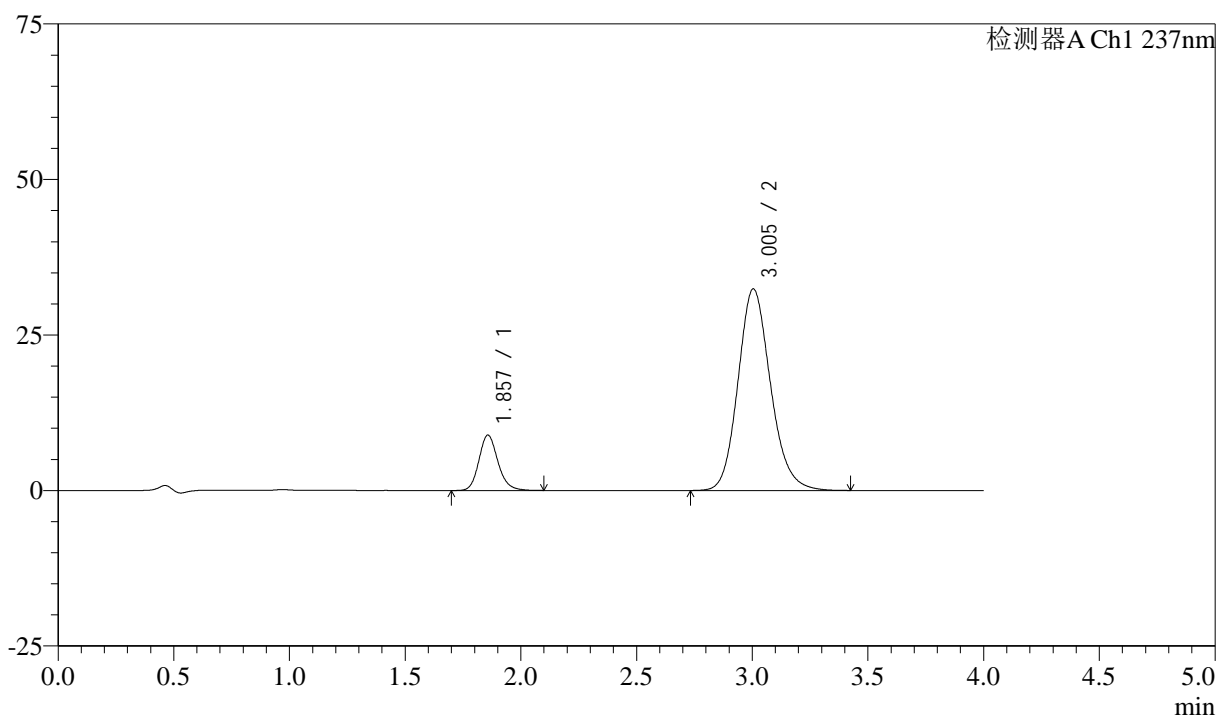
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1468-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

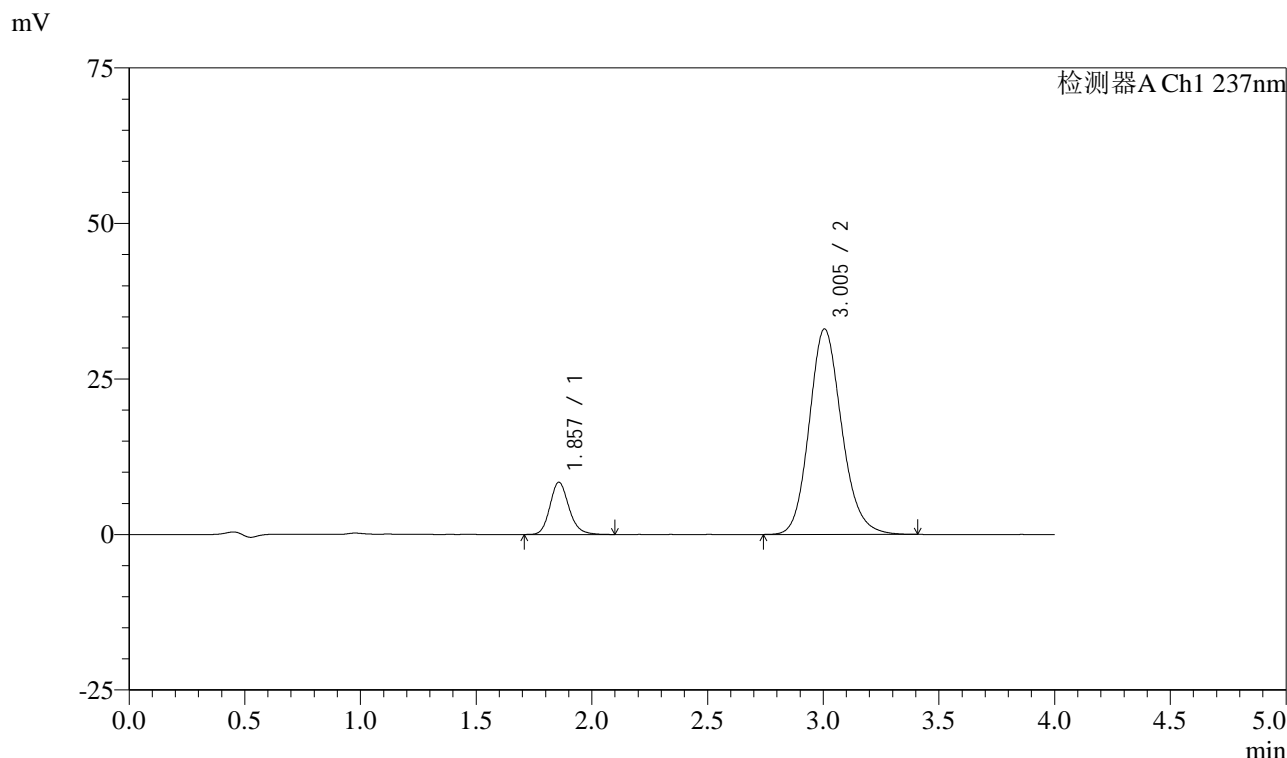
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	51003	13.856	8890	2516	1.167	--
2	3.005	317096	86.144	32416	2243	1.154	5.709
总计		368099	100.000	41306			

图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1469-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

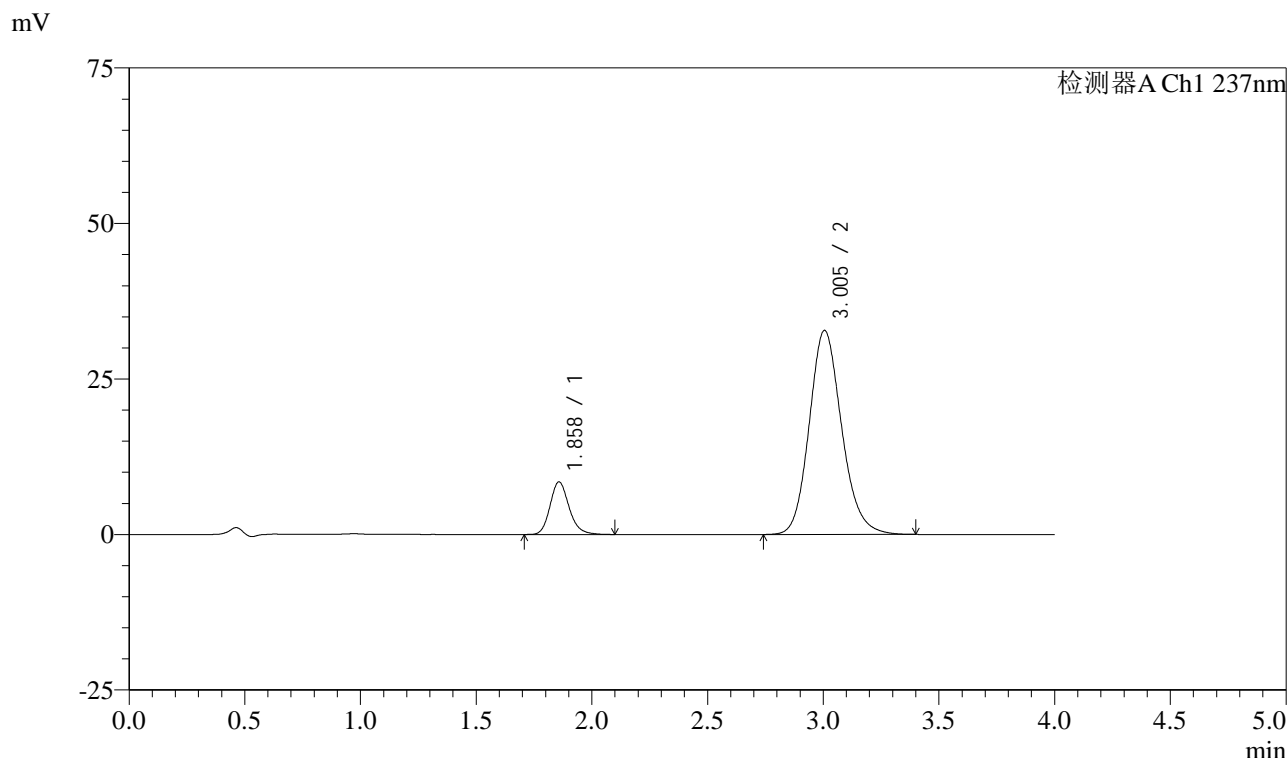
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48026	12.960	8381	2524	1.171	--
2	3.005	322534	87.040	33048	2257	1.152	5.727
总计		370559	100.000	41430			

图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1470-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

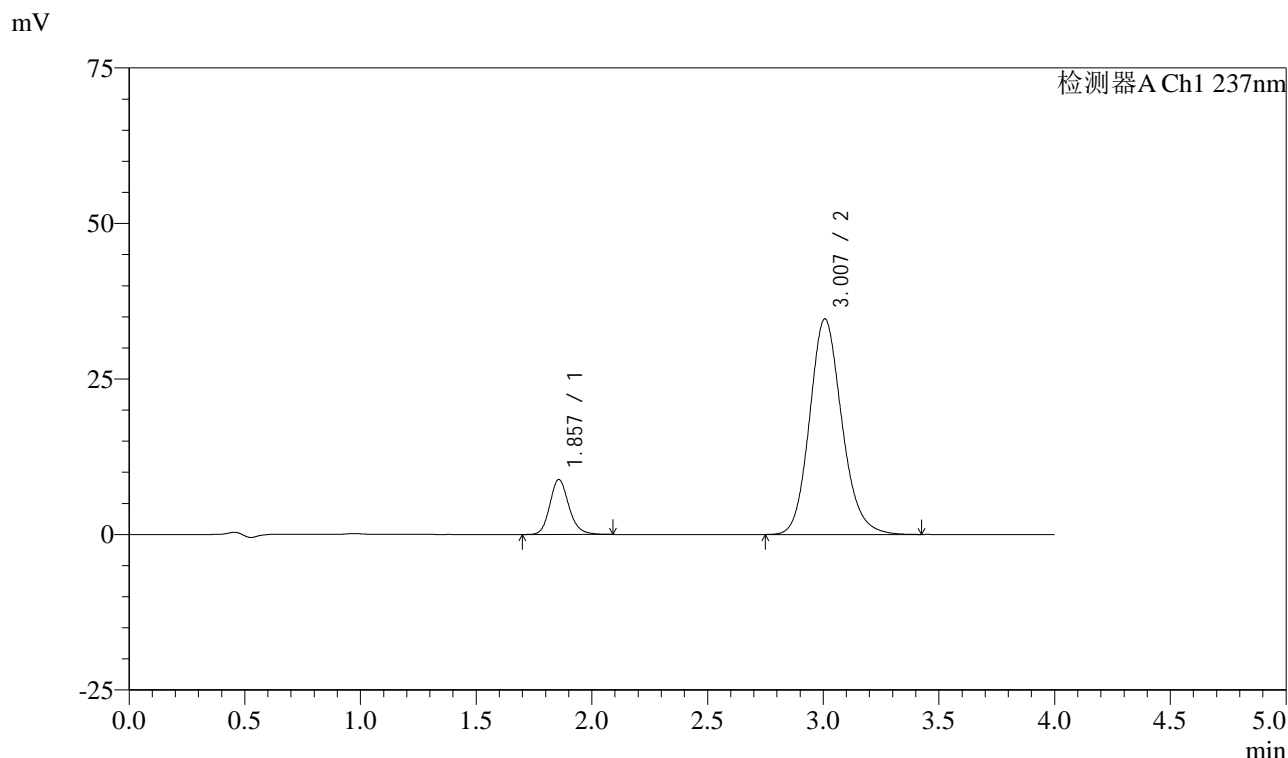
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48610	13.191	8440	2512	1.185	--
2	3.005	319899	86.809	32819	2260	1.153	5.722
总计		368509	100.000	41259			

图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1471-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	50521	13.053	8824	2523	1.170	--
2	3.007	336513	86.947	34651	2284	1.151	5.756
总计		387033	100.000	43475			

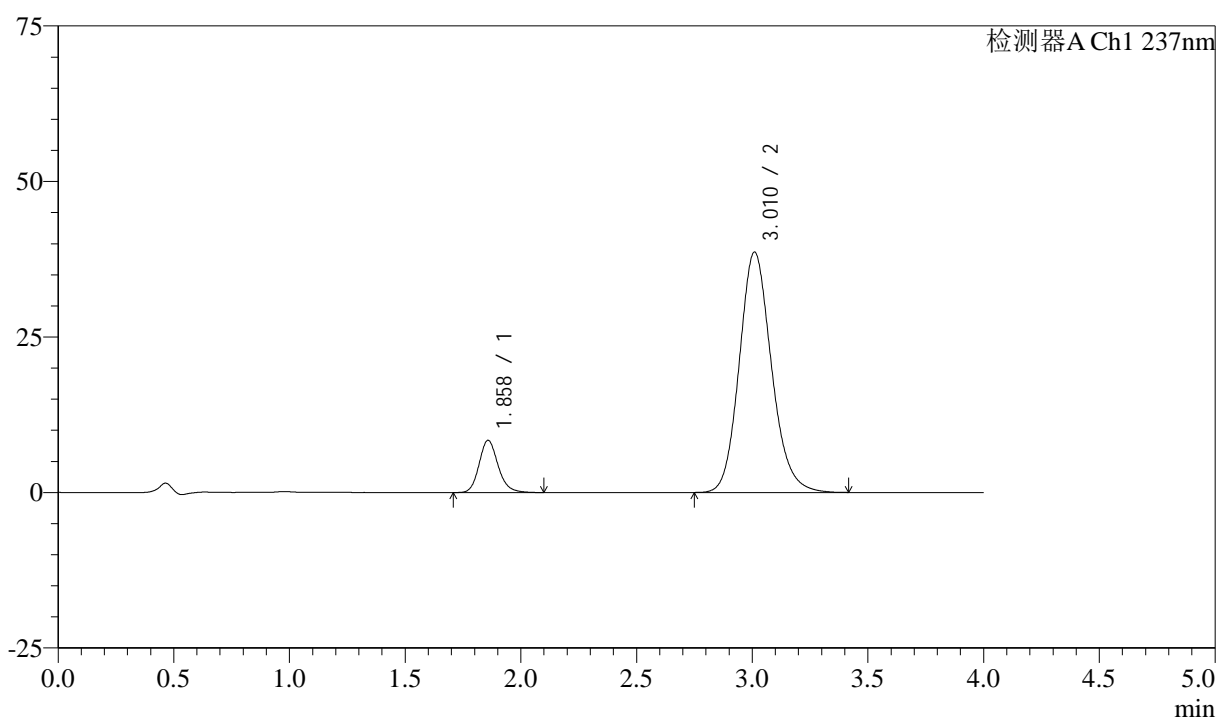
图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1472-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

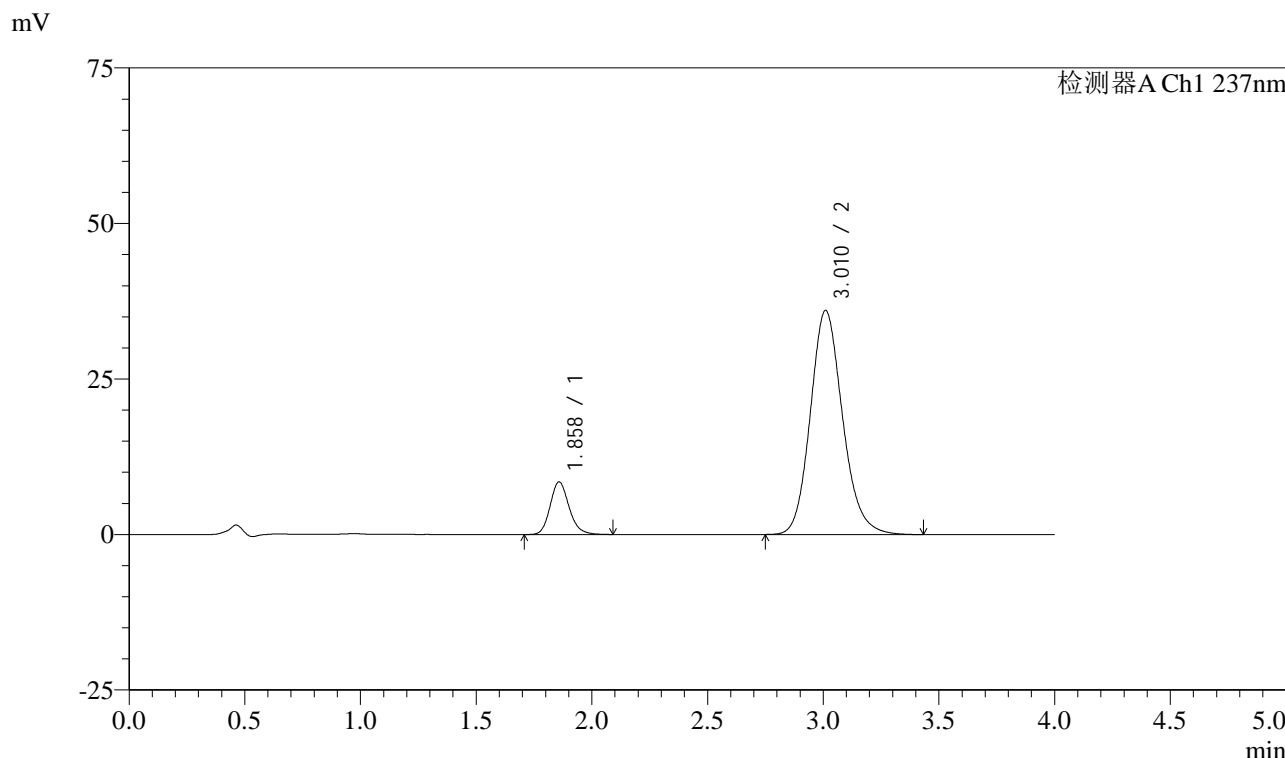
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48127	11.387	8368	2524	1.172	--
2	3.010	374510	88.613	38594	2295	1.148	5.769
总计		422638	100.000	46962			

图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1473-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48307	12.152	8434	2525	1.171	--
2	3.010	349204	87.848	35975	2302	1.151	5.775
总计		397511	100.000	44409			

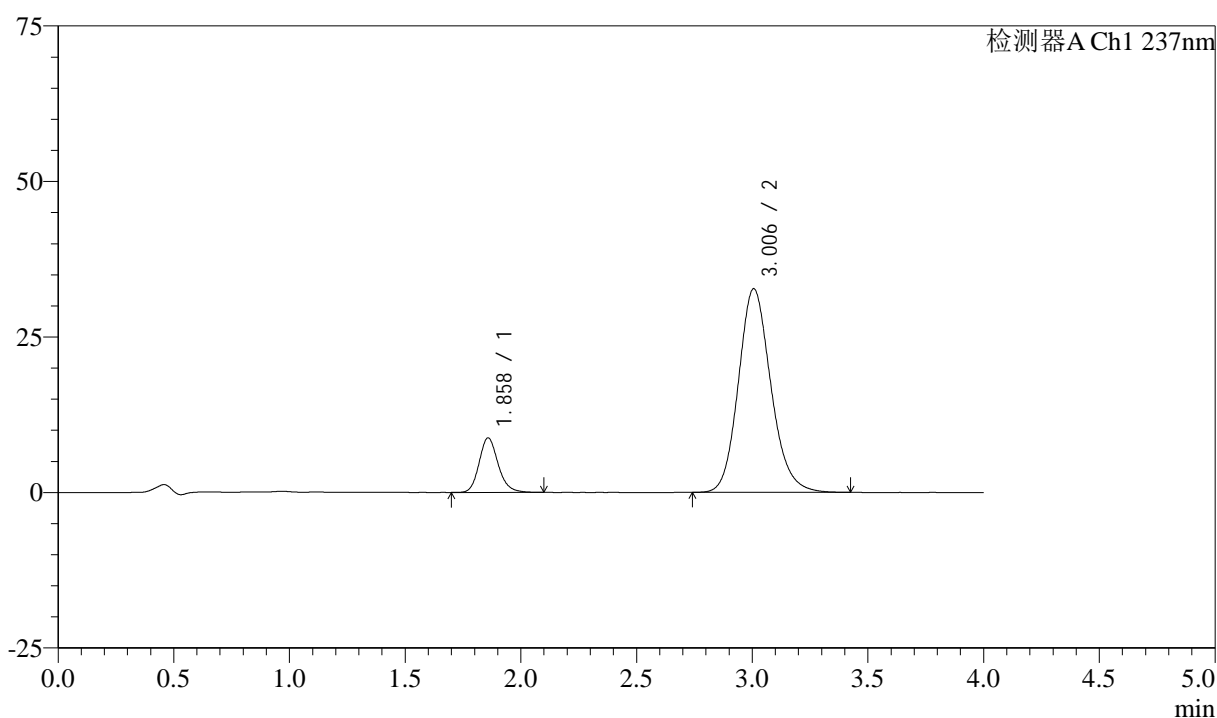
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1474-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50303	13.582	8740	2515	1.173	--
2	3.006	320054	86.418	32748	2253	1.152	5.718
总计		370358	100.000	41489			

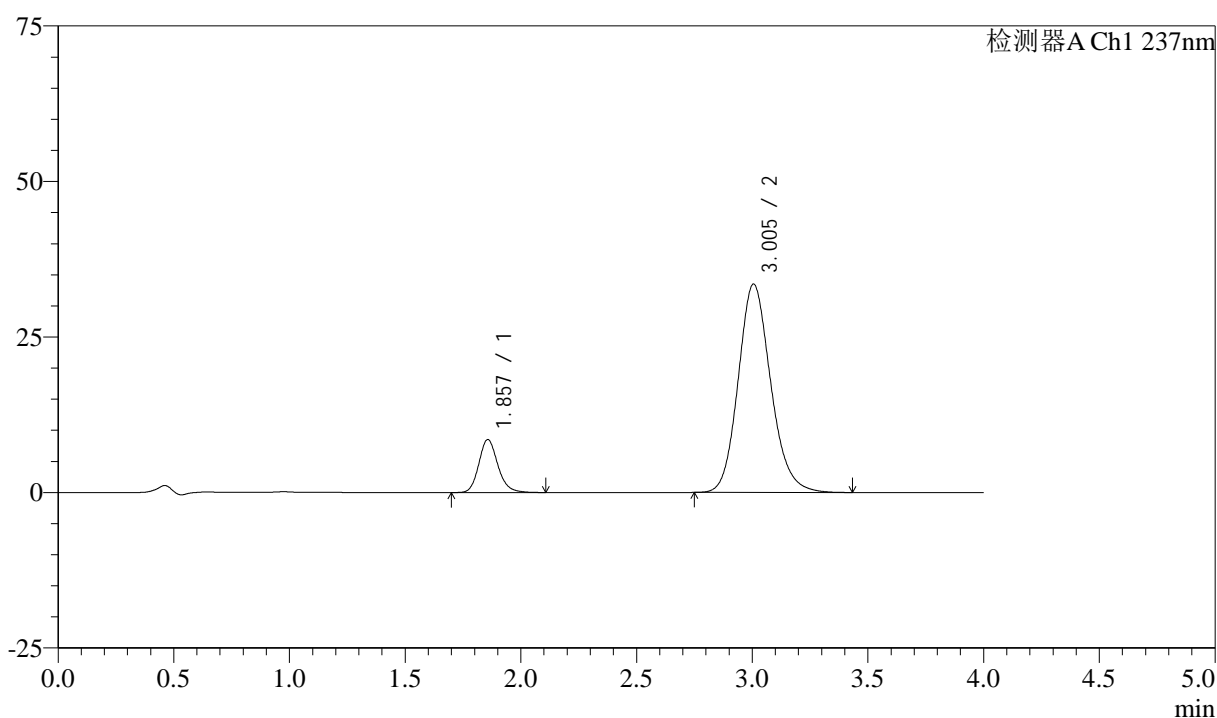
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1475-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

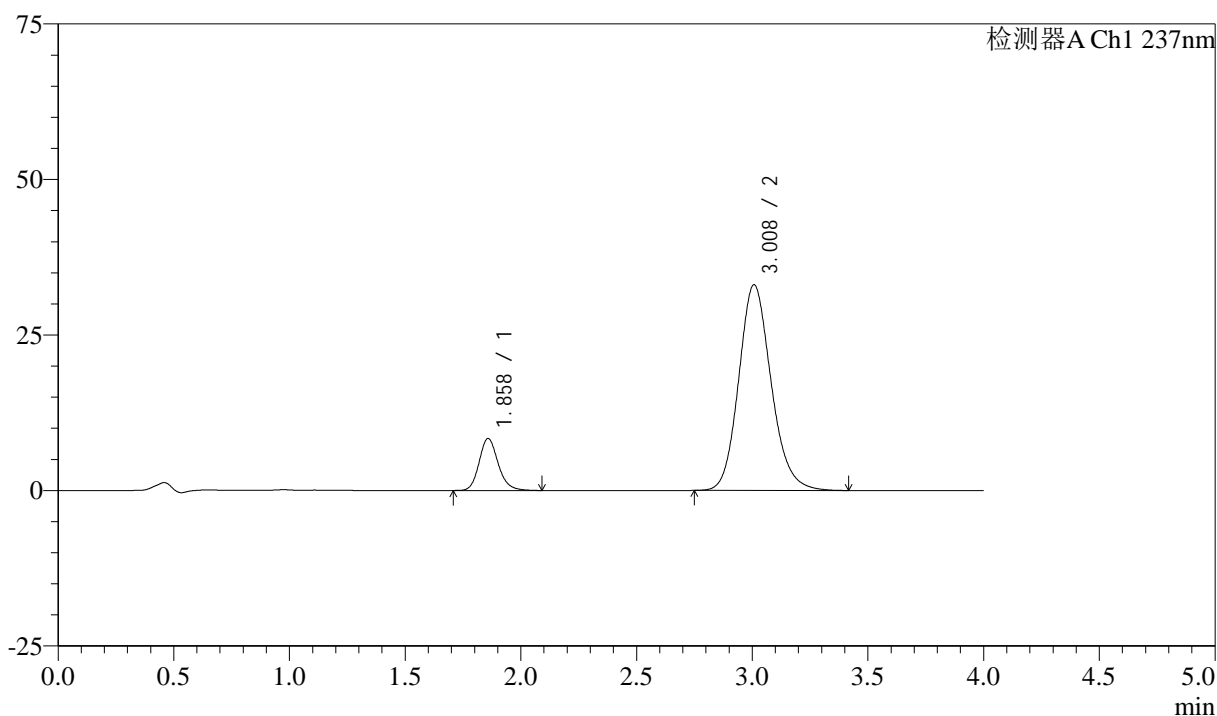
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48850	12.964	8515	2515	1.171	--
2	3.005	327965	87.036	33511	2244	1.153	5.716
总计		376815	100.000	42026			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1476-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

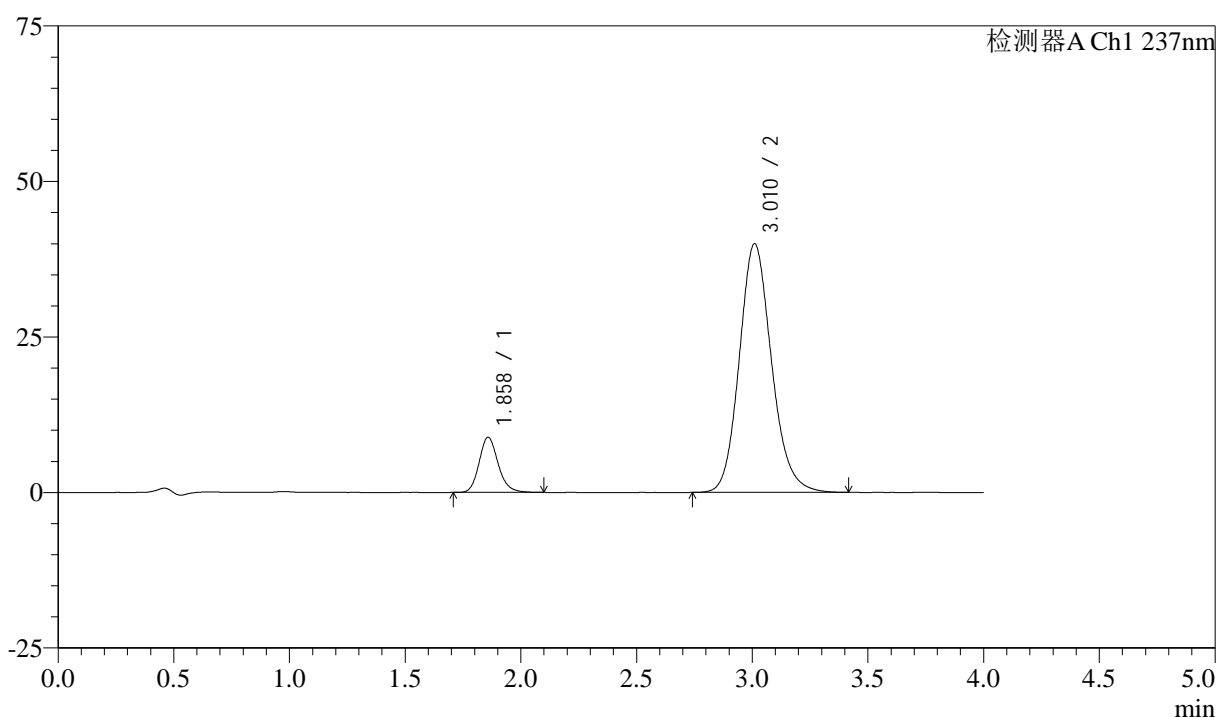
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47858	12.918	8332	2521	1.171	--
2	3.008	322629	87.082	33051	2259	1.153	5.730
总计		370487	100.000	41383			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1477-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50835	11.601	8843	2517	1.167	--
2	3.010	387373	88.399	39925	2295	1.148	5.766
总计		438209	100.000	48768			

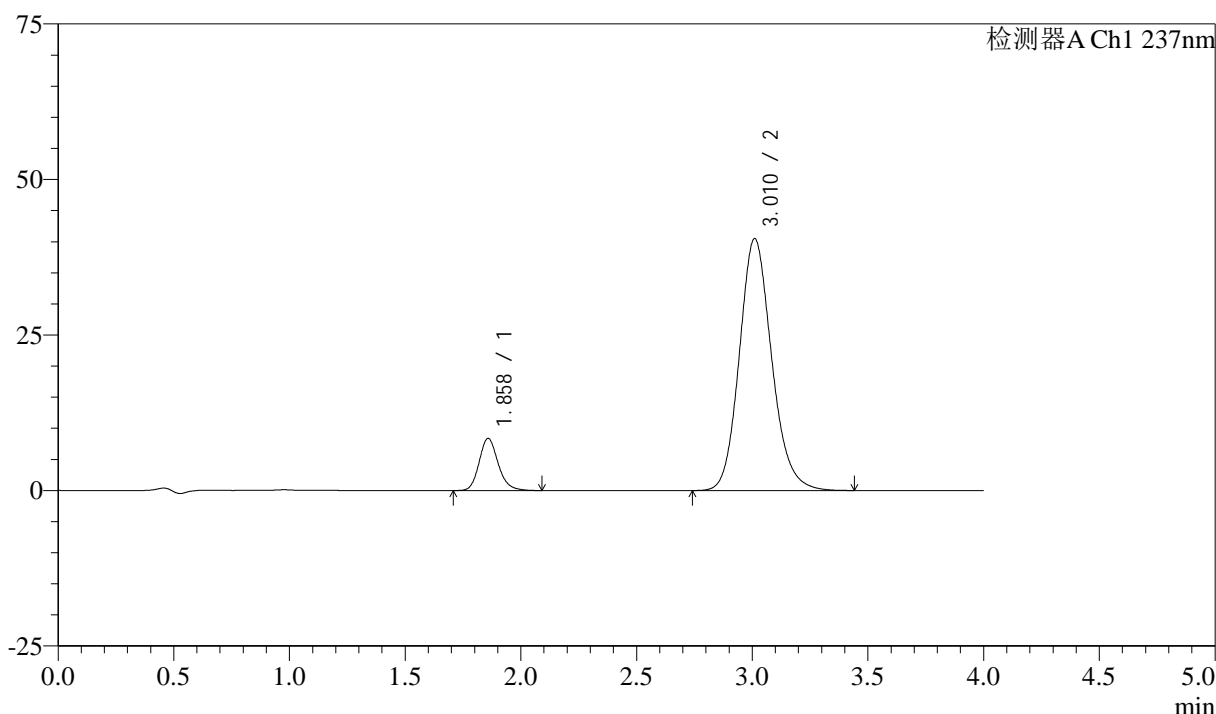
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1478-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48151	10.891	8360	2512	1.173	--
2	3.010	393979	89.109	40478	2286	1.149	5.758
总计		442130	100.000	48837			

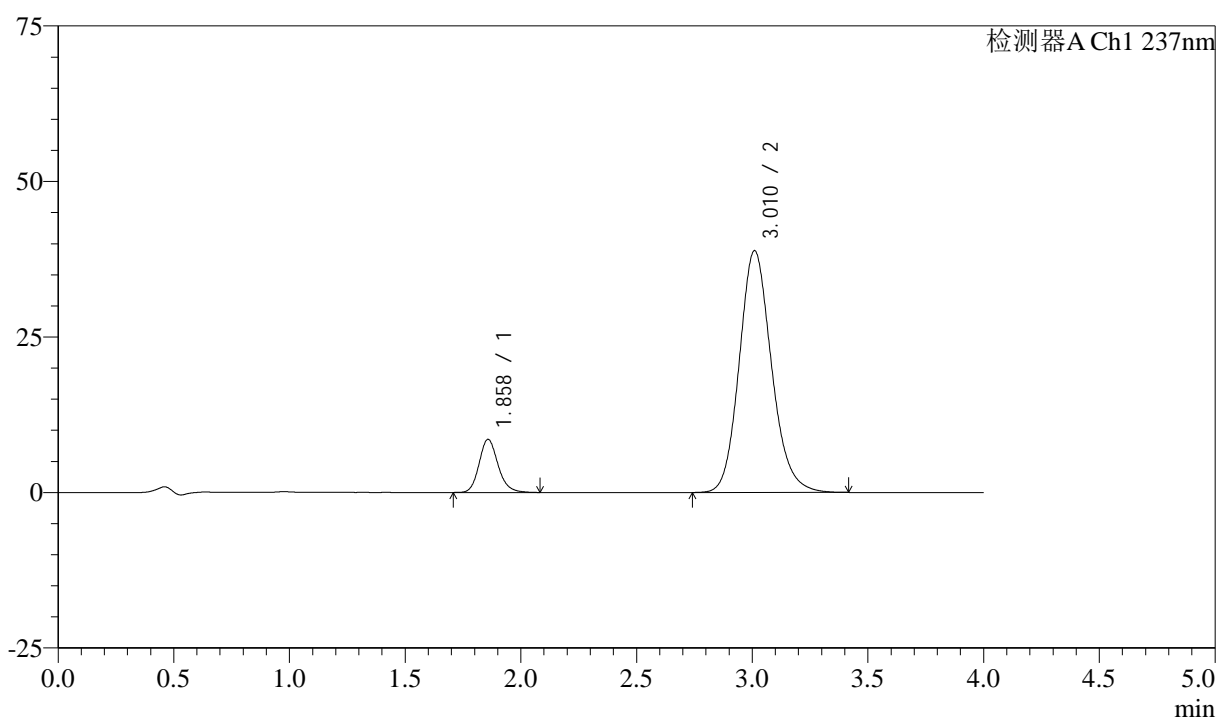
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1479-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48729	11.436	8512	2541	1.168	--
2	3.010	377369	88.564	38827	2290	1.148	5.773
总计		426097	100.000	47339			

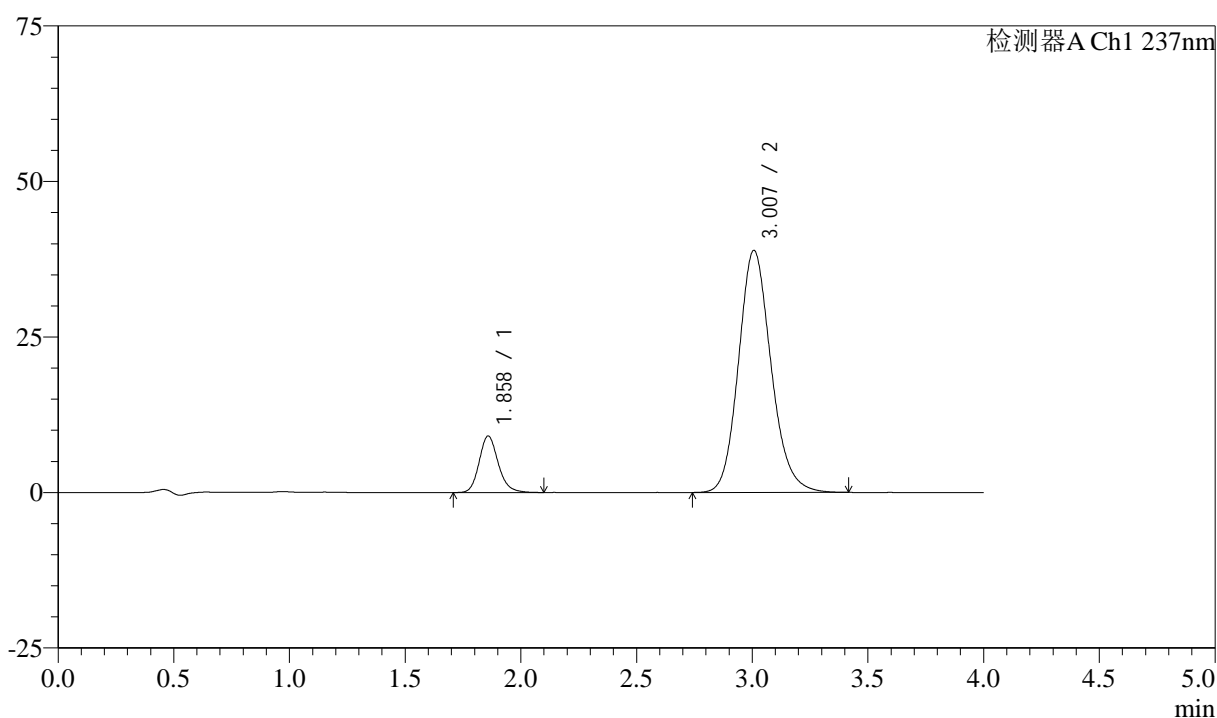
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1480-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	52294	12.067	9056	2508	1.174	--
2	3.007	381067	87.933	38911	2246	1.151	5.710
总计		433361	100.000	47967			

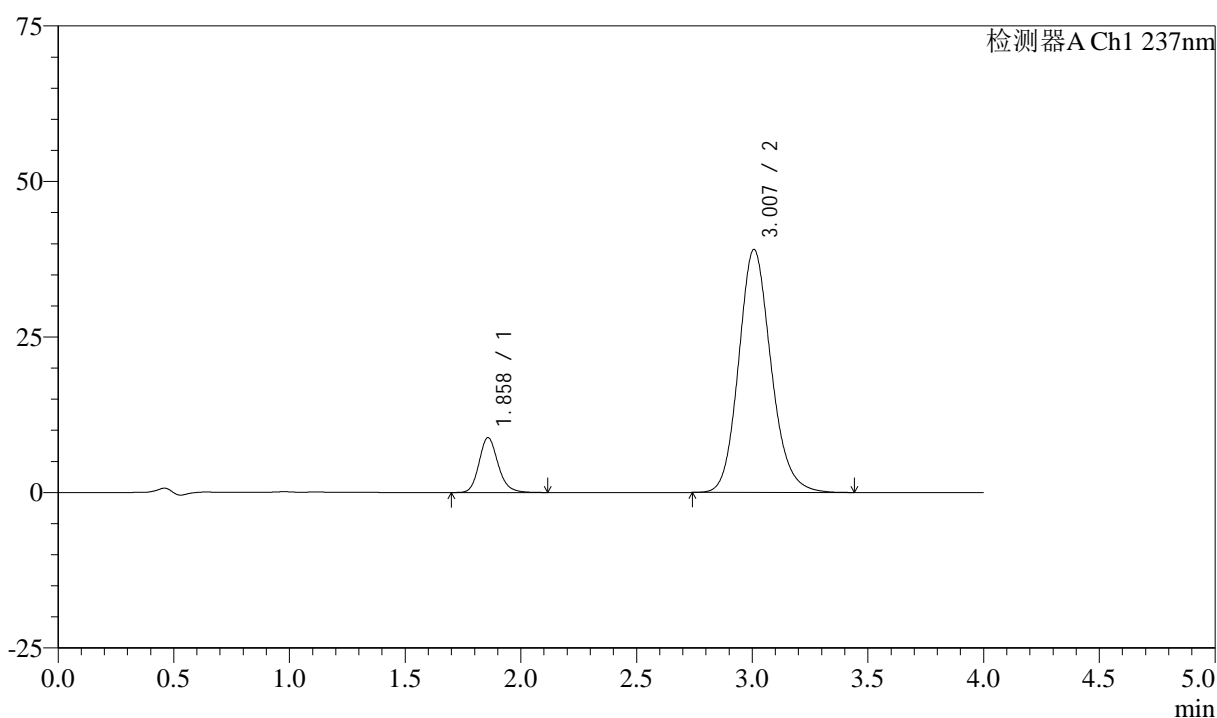
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1481-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50528	11.713	8801	2522	1.174	--
2	3.007	380860	88.287	39050	2269	1.150	5.740
总计		431388	100.000	47850			

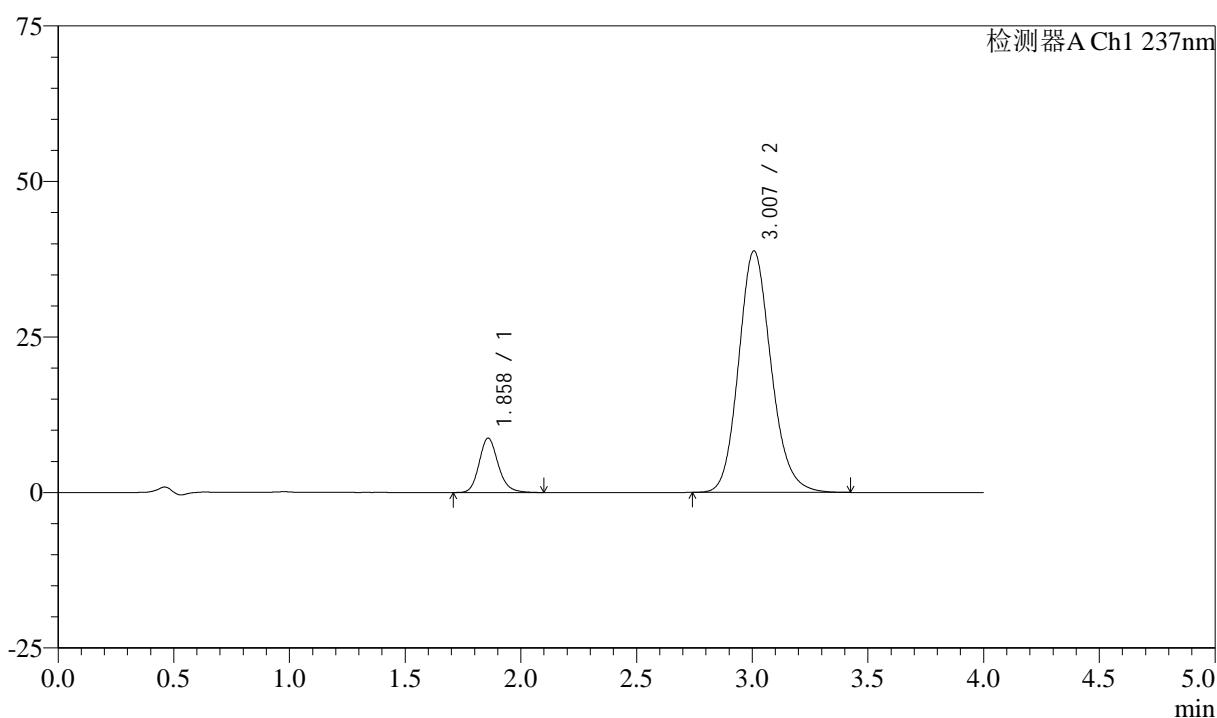
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1482-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	50019	11.643	8700	2524	1.173	--
2	3.007	379602	88.357	38806	2249	1.150	5.722
总计		429621	100.000	47506			

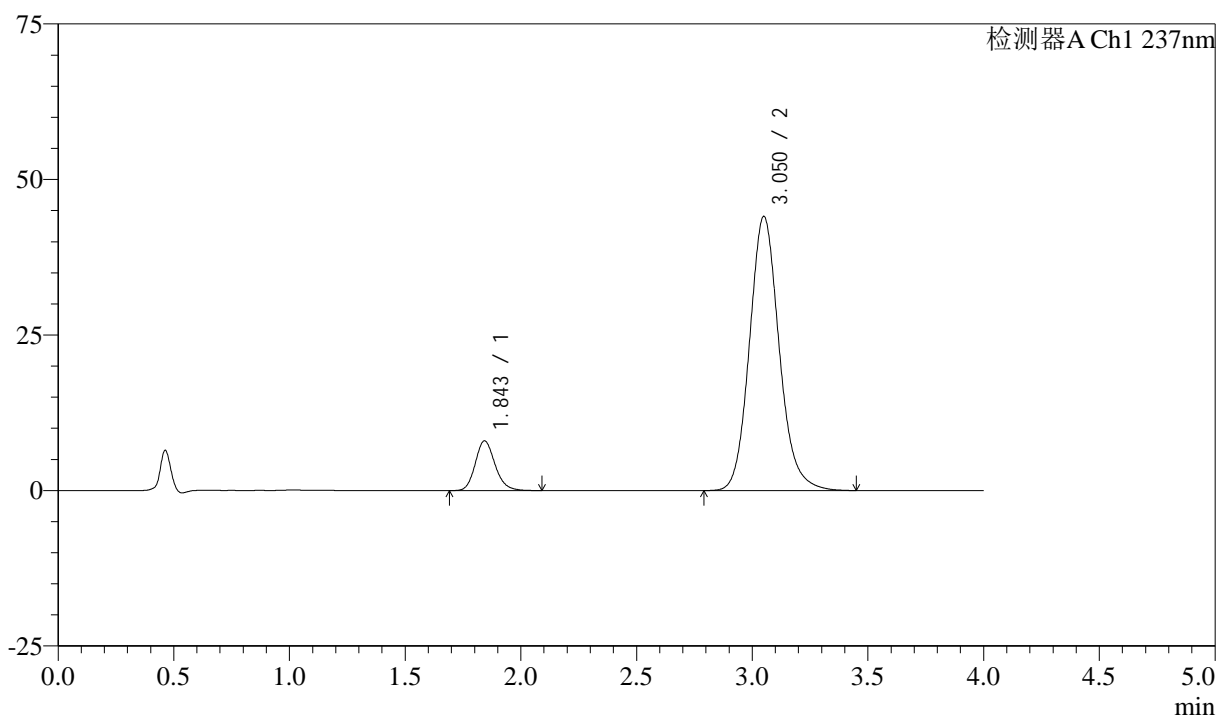
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1483-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47644	10.801	7968	2275	1.172	--
2	3.050	393462	89.199	44026	2811	1.132	6.276
总计		441106	100.000	51994			

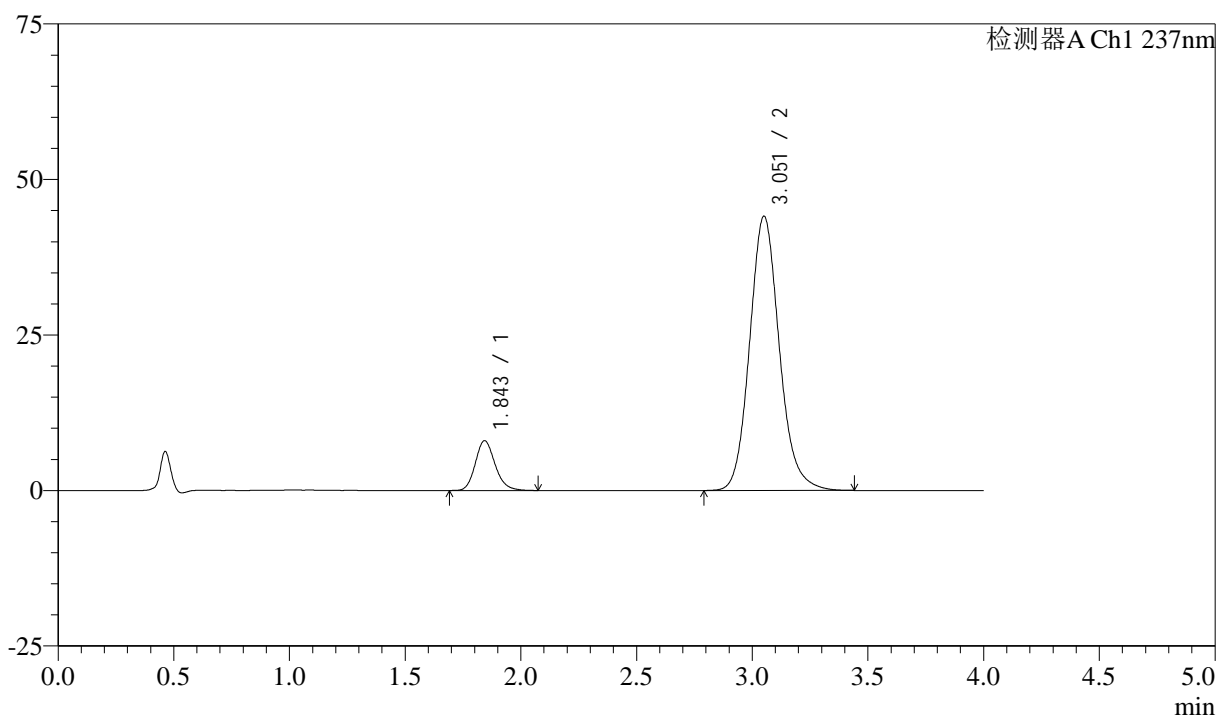
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1484-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

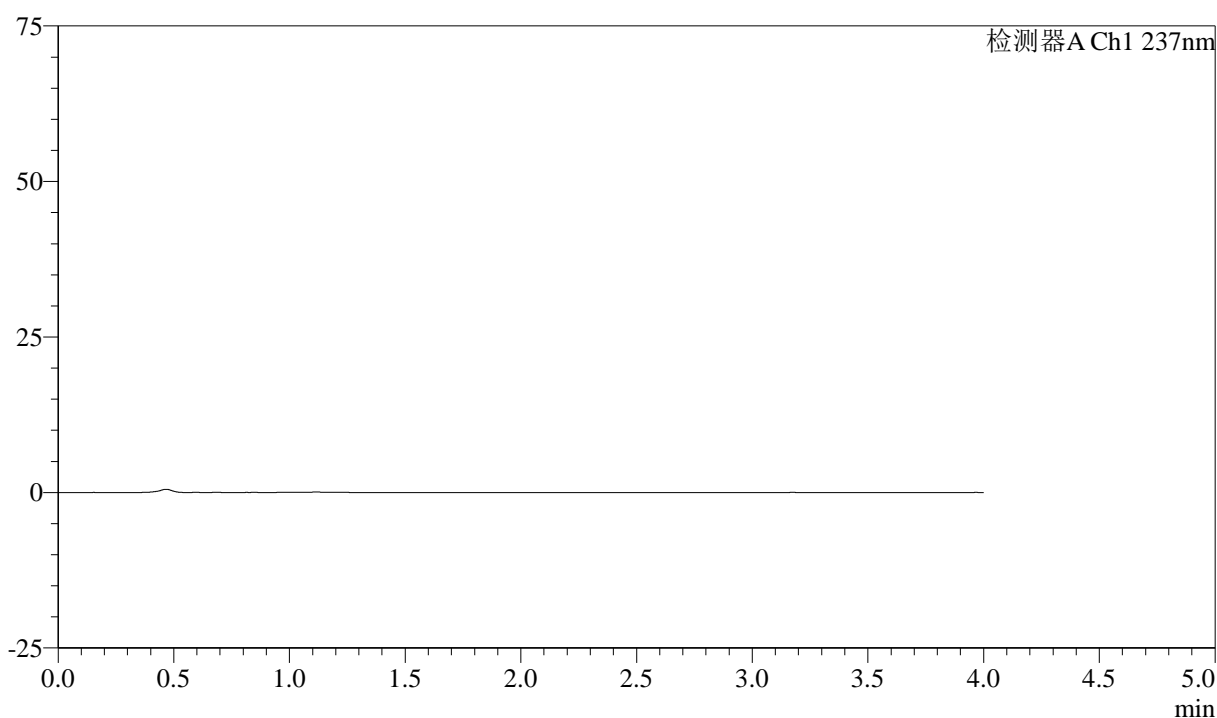
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47592	10.792	7969	2276	1.179	--
2	3.051	393394	89.208	44013	2812	1.133	6.279
总计		440986	100.000	51981			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1485-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

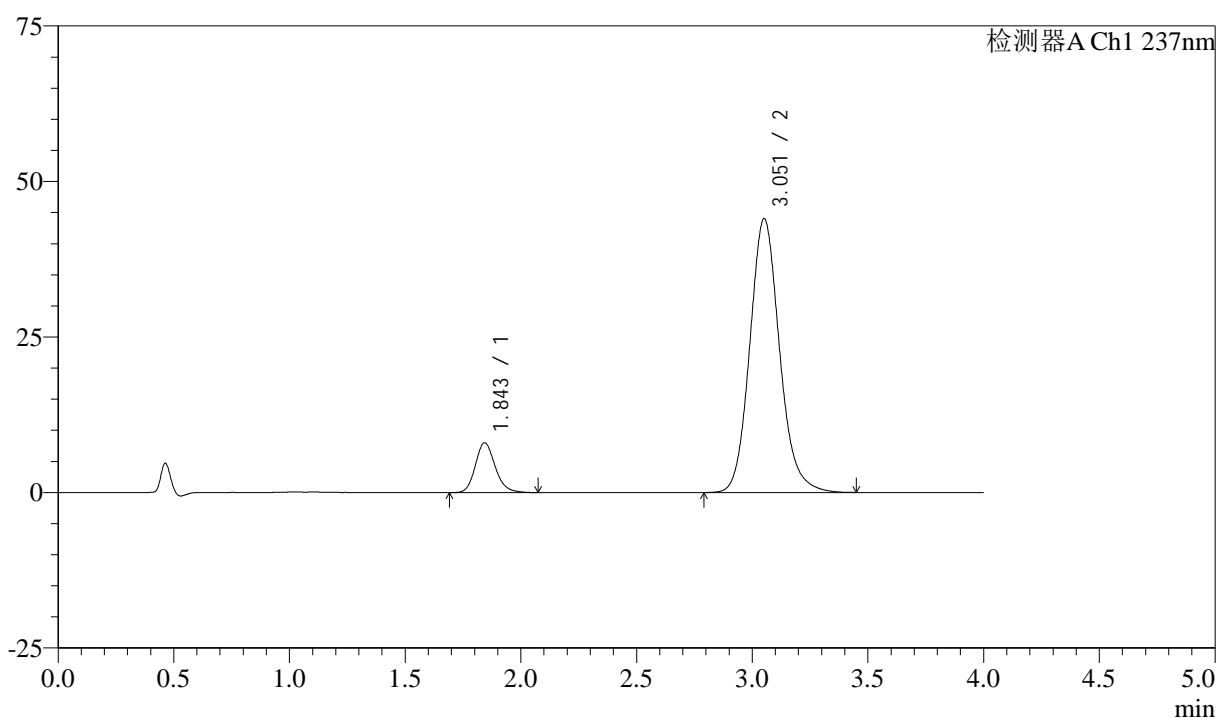
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1486-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

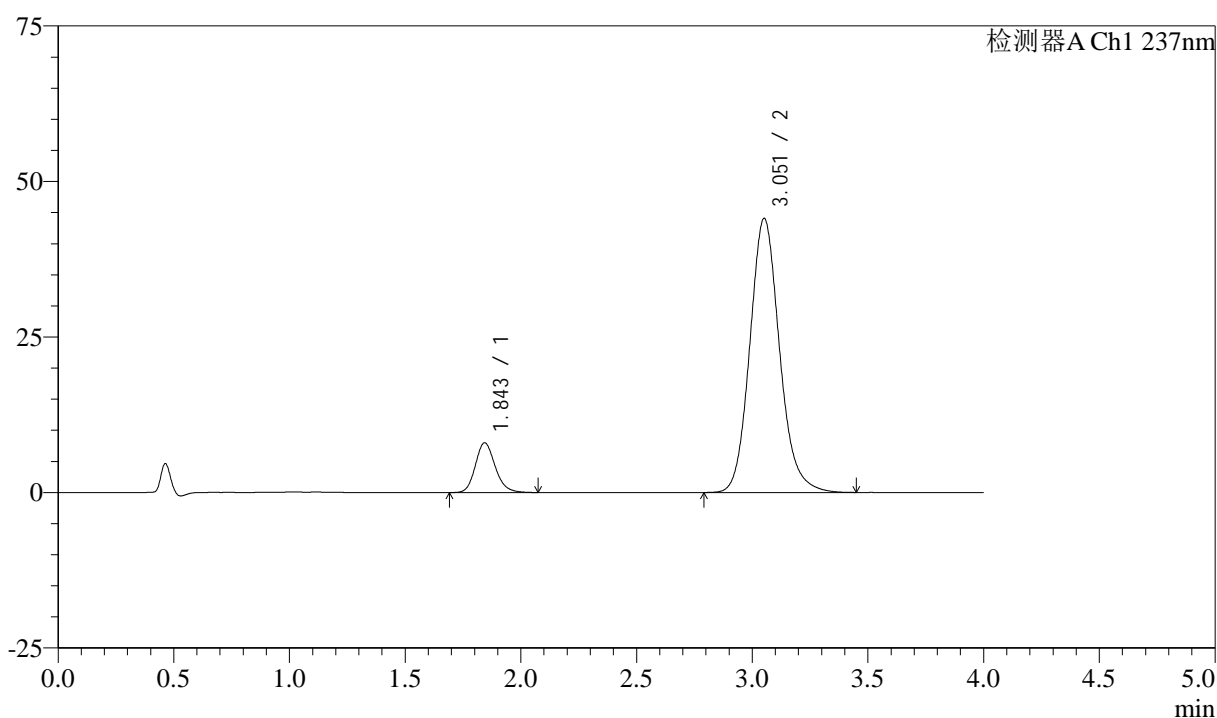
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47619	10.792	7973	2272	1.171	--
2	3.051	393620	89.208	43957	2800	1.132	6.270
总计		441239	100.000	51930			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1487-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47734	10.820	7975	2265	1.171	--
2	3.051	393441	89.180	43986	2807	1.134	6.270
总计		441175	100.000	51961			

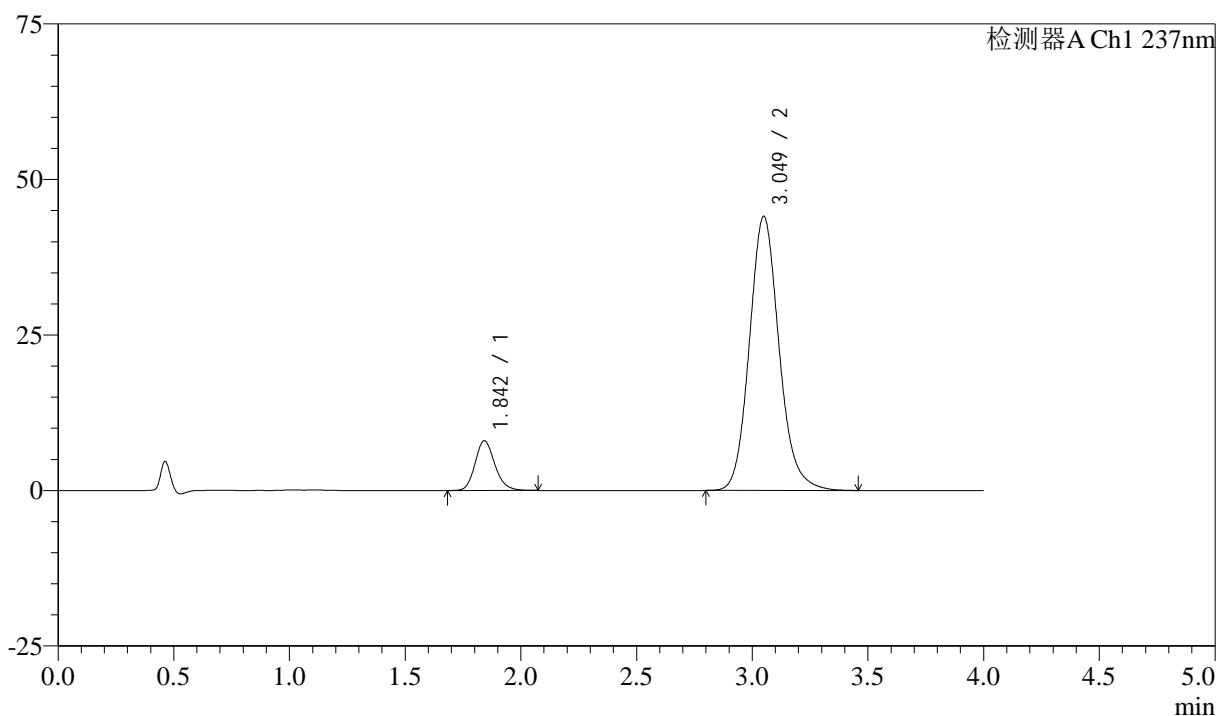
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1488-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

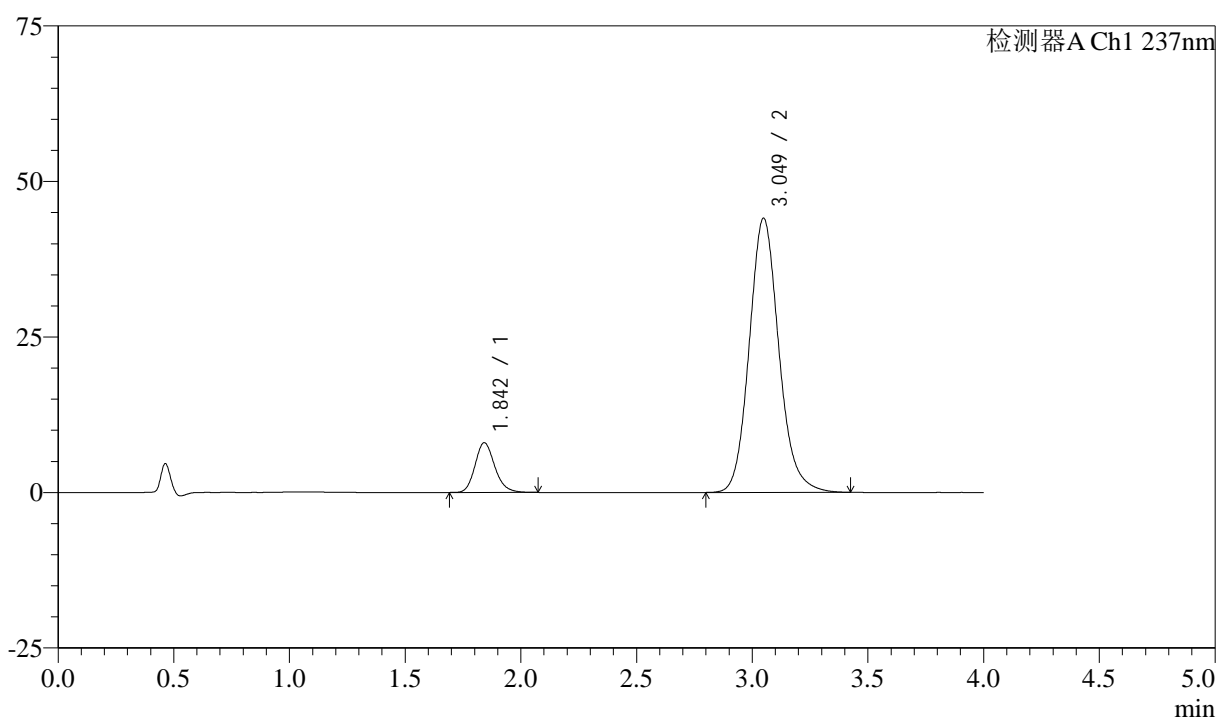
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47549	10.783	7962	2270	1.170	--
2	3.049	393416	89.217	44035	2809	1.135	6.276
总计		440965	100.000	51997			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1489-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

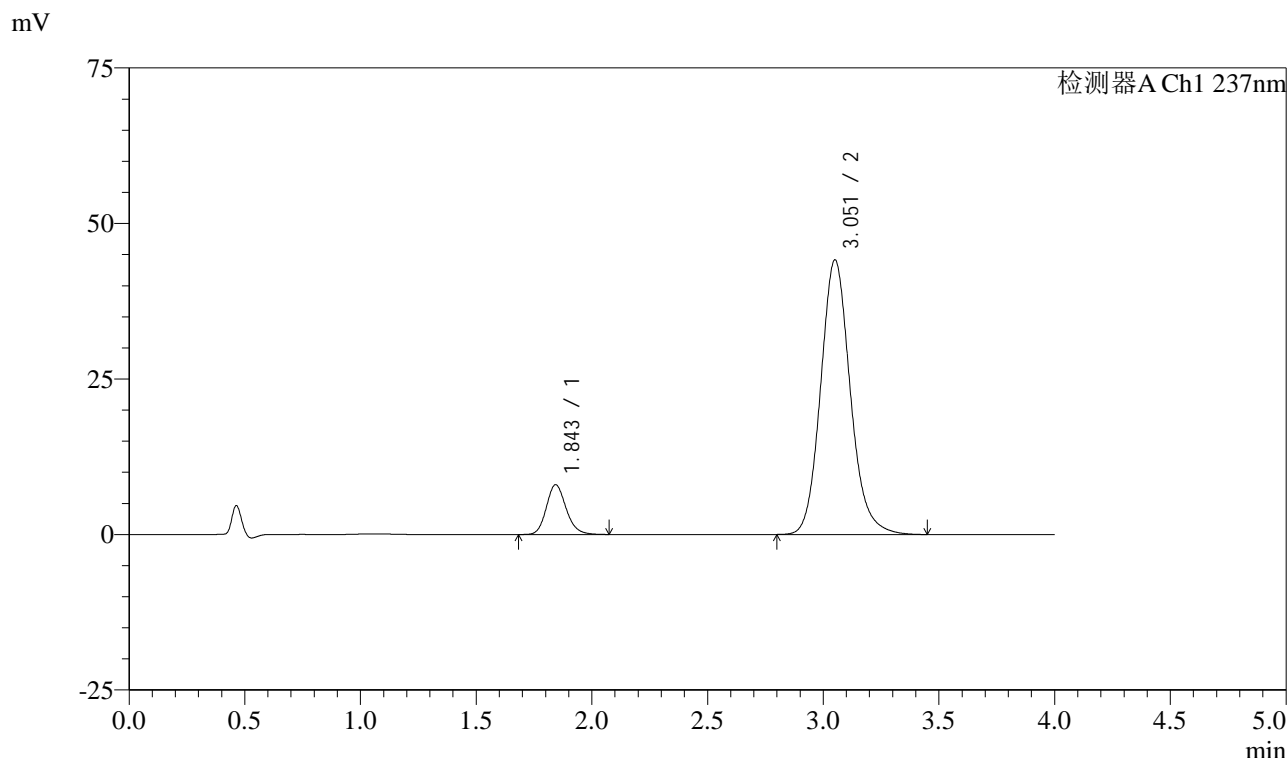
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47511	10.793	7970	2282	1.175	--
2	3.049	392687	89.207	44076	2817	1.134	6.286
总计		440198	100.000	52046			

图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1490-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47588	10.788	7972	2276	1.171	--
2	3.051	393530	89.212	44059	2818	1.135	6.281
总计		441118	100.000	52030			

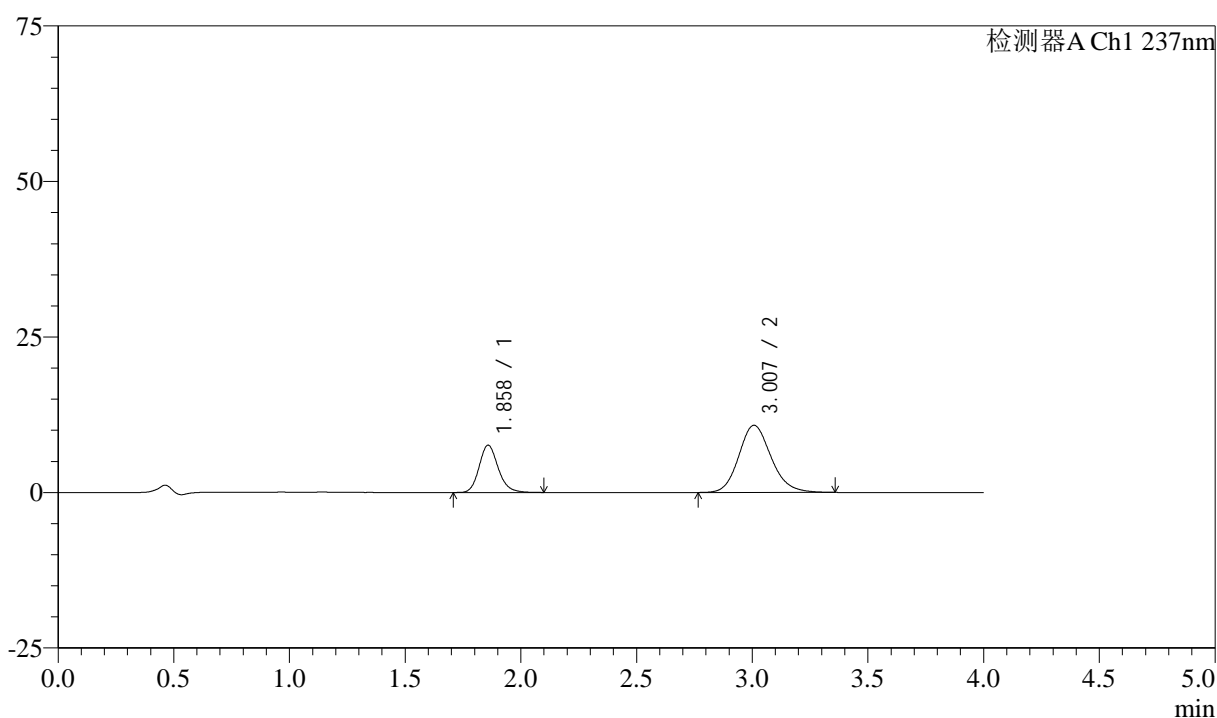
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1491-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

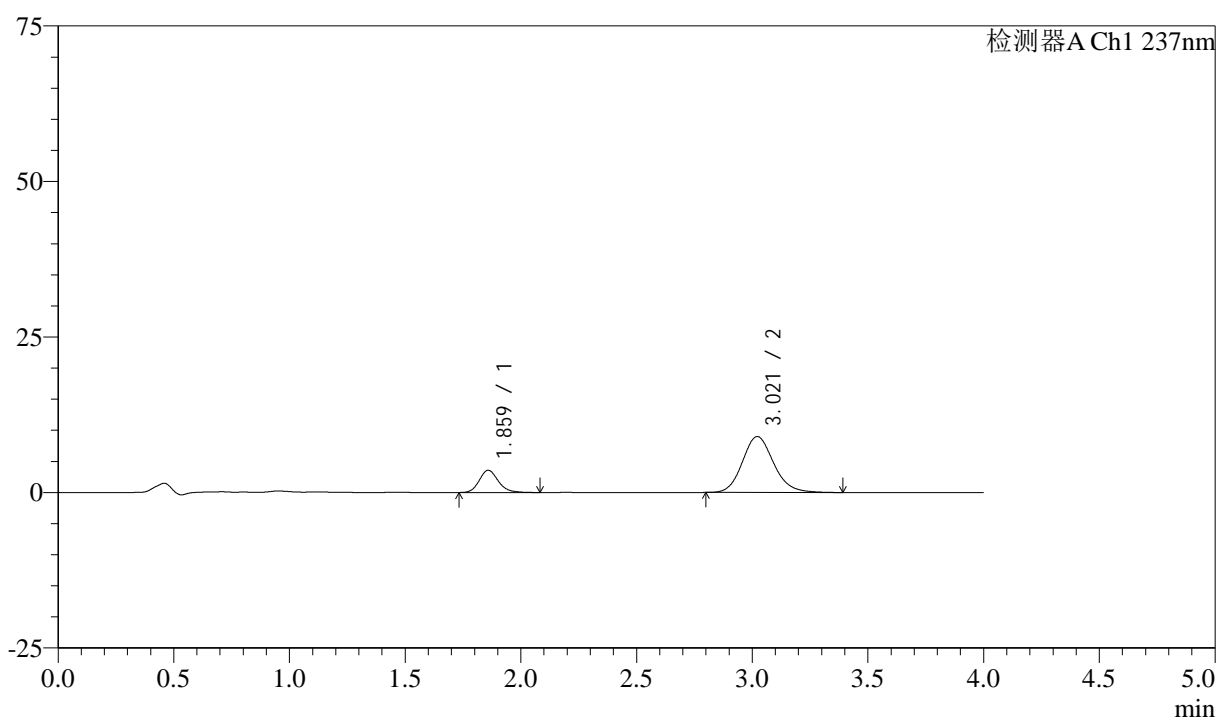
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	43631	29.374	7583	2511	1.174	--
2	3.007	104905	70.626	10798	2279	1.157	5.742
总计		148536	100.000	18381			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1492-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	20450	19.466	3563	2513	1.179	--
2	3.021	84604	80.534	8997	2459	1.145	5.932
总计		105053	100.000	12560			

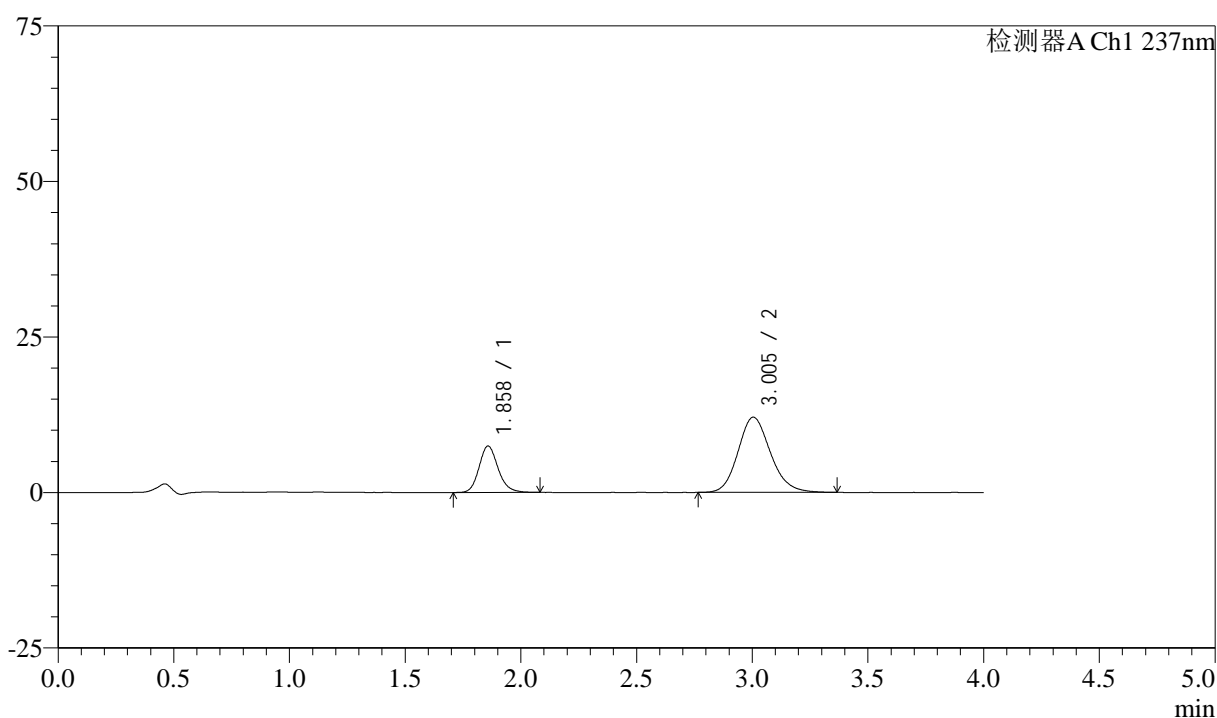
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1493-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

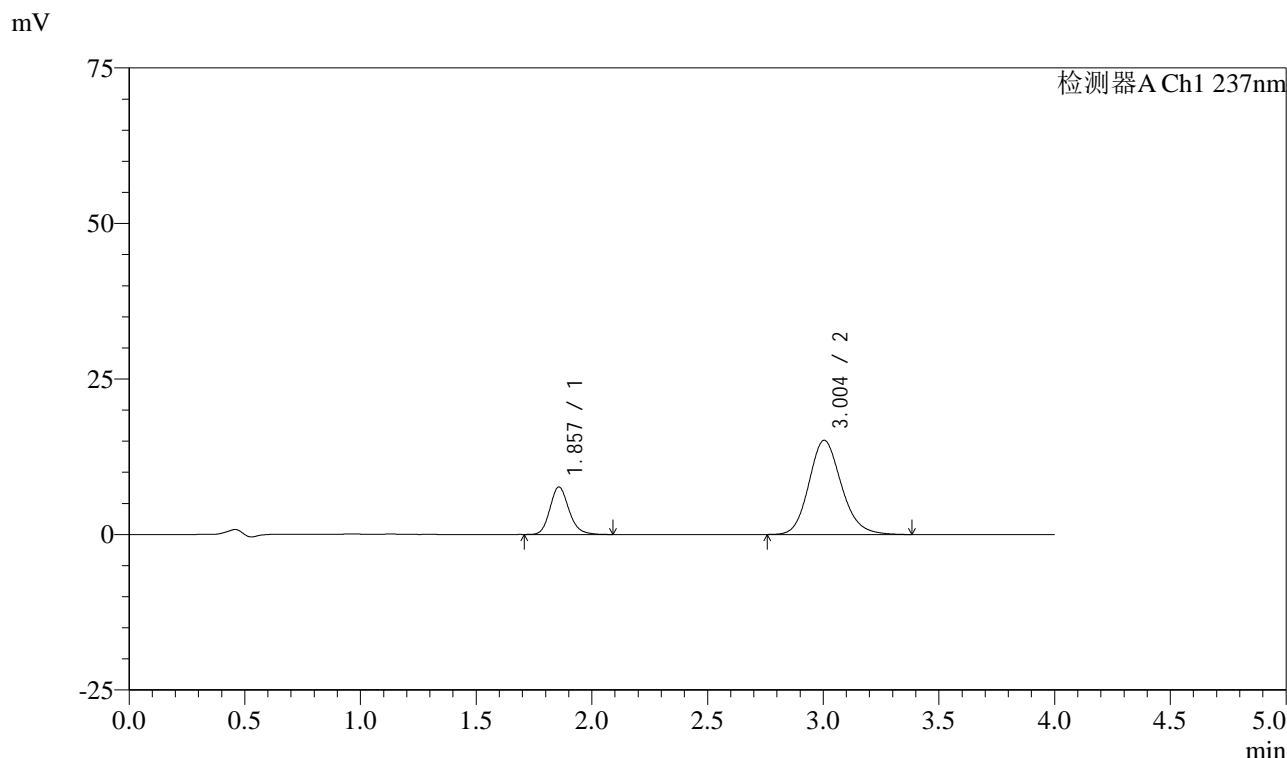
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	42767	26.603	7446	2517	1.169	--
2	3.005	117994	73.397	12098	2248	1.155	5.709
总计		160761	100.000	19544			

图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1494-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

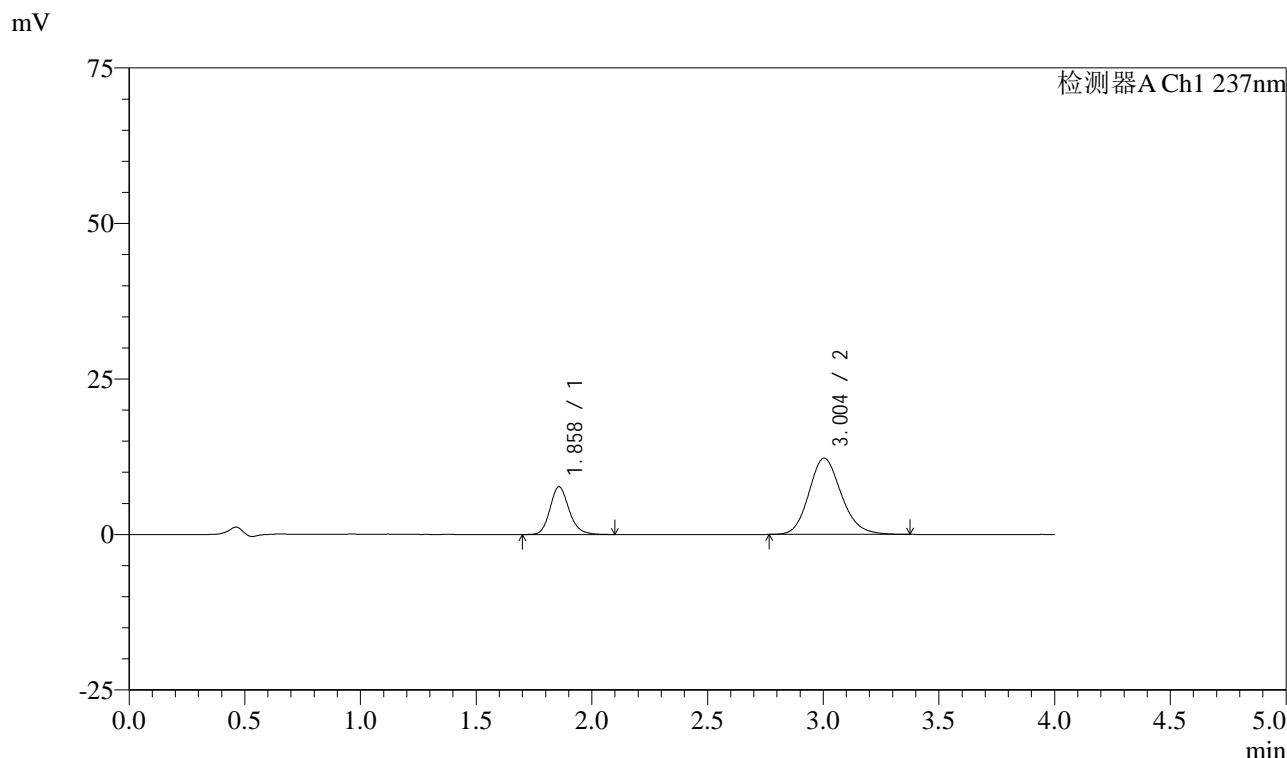
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	43674	22.776	7626	2517	1.171	--
2	3.004	148078	77.224	15143	2239	1.158	5.704
总计		191752	100.000	22769			

图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1495-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	44154	26.953	7660	2506	1.175	--
2	3.004	119663	73.047	12261	2247	1.157	5.702
总计		163817	100.000	19921			

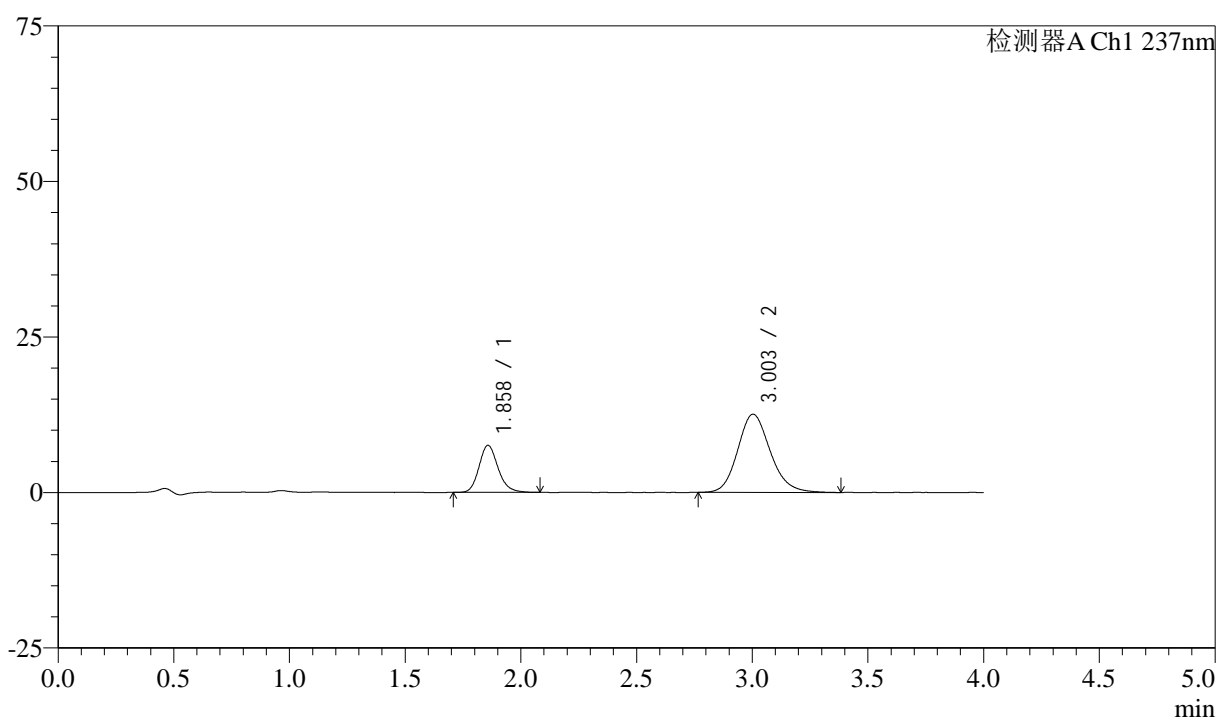
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1496-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	43336	26.052	7542	2511	1.175	--
2	3.003	123007	73.948	12567	2243	1.159	5.699
总计		166343	100.000	20109			

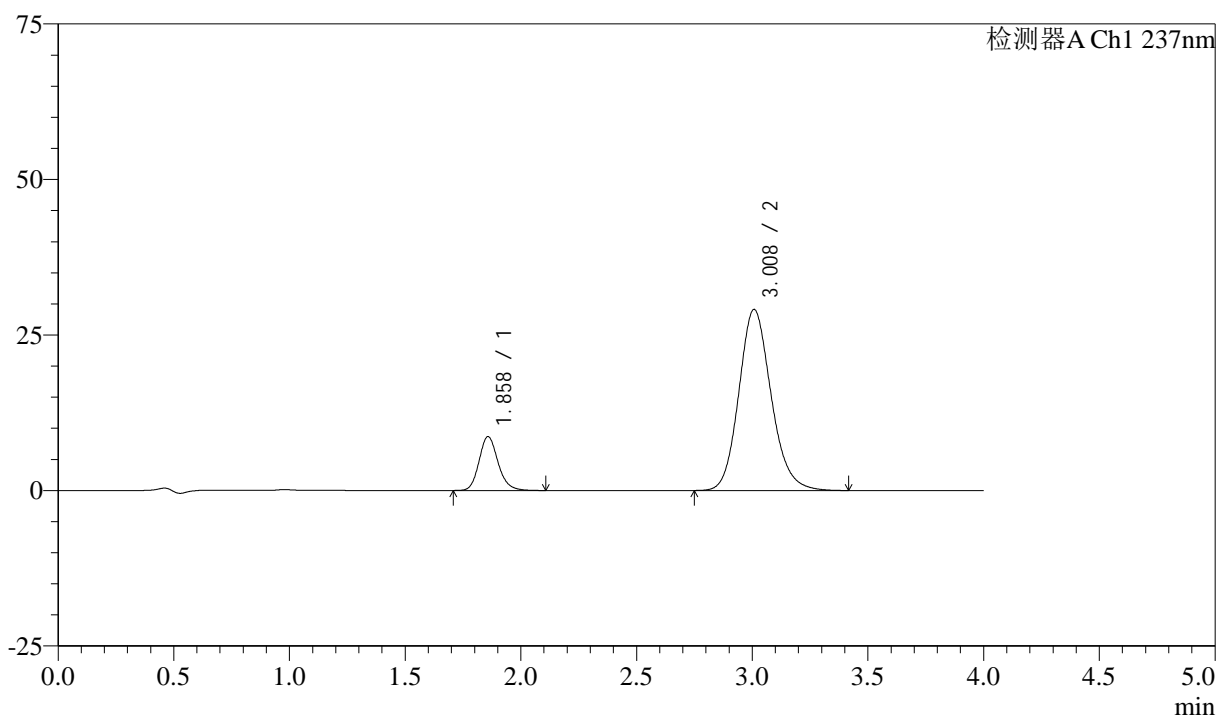
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1497-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	49694	14.943	8649	2516	1.170	--
2	3.008	282864	85.057	29089	2283	1.150	5.750
总计		332558	100.000	37738			

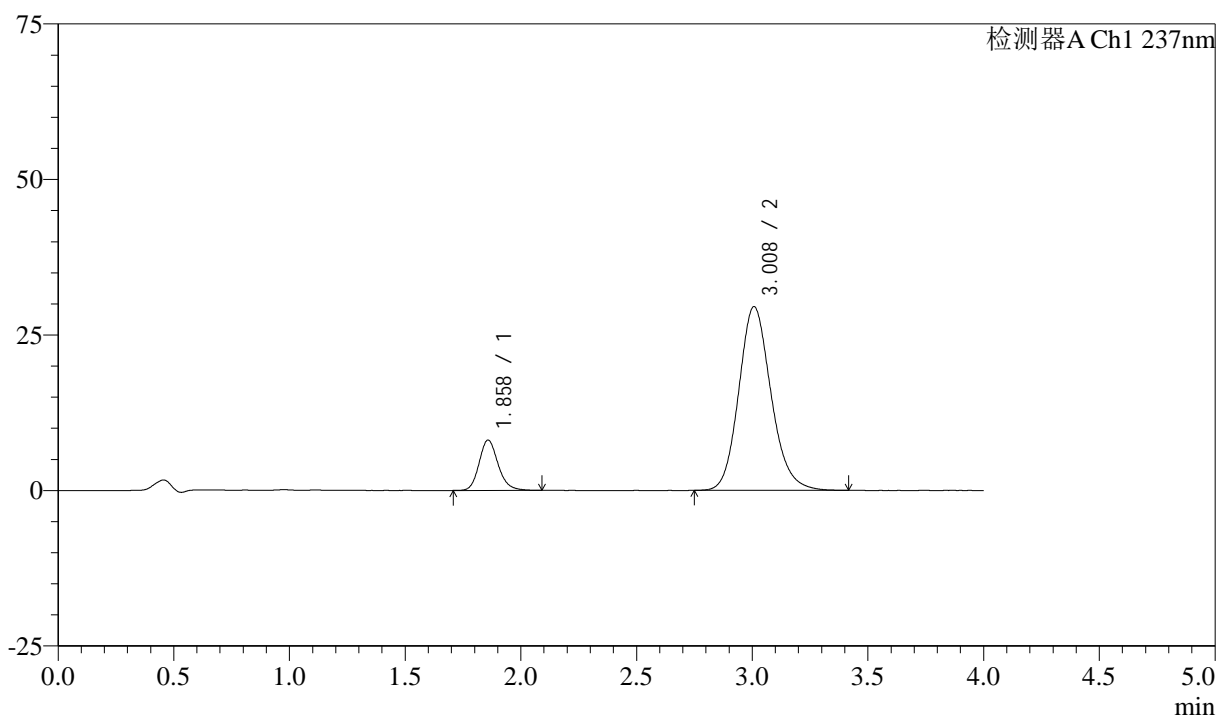
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1498-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

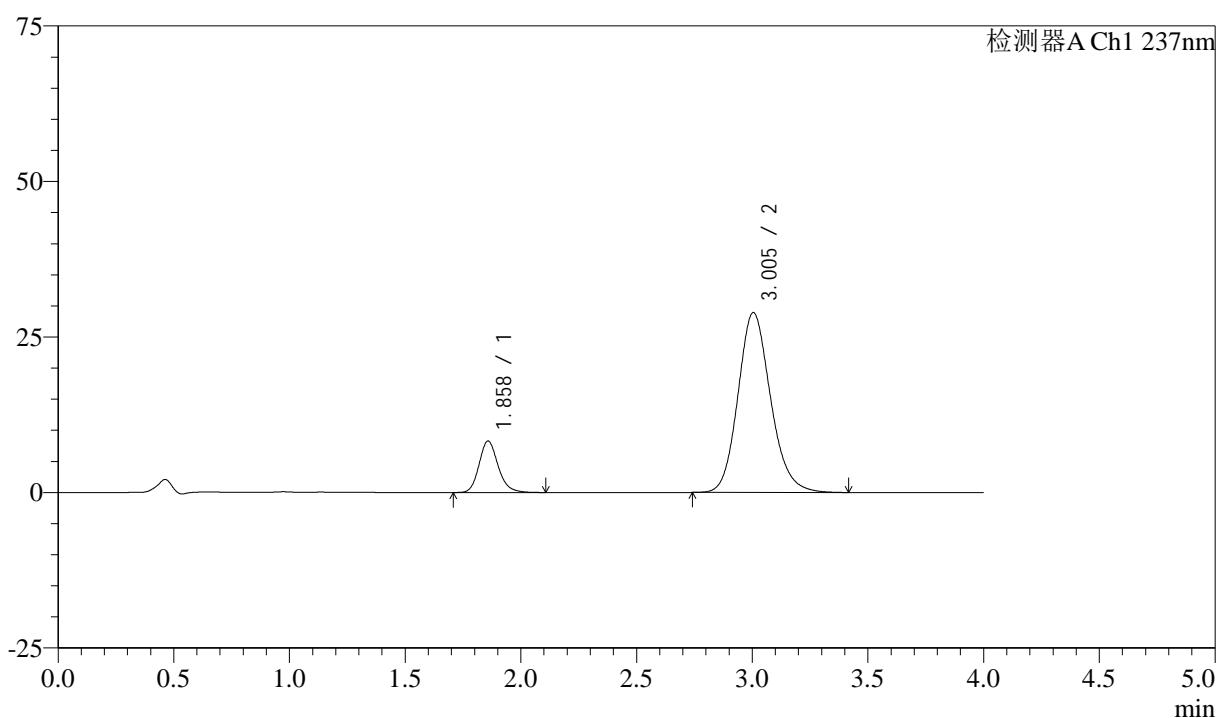
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46406	13.921	8074	2518	1.174	--
2	3.008	286960	86.079	29520	2280	1.151	5.747
总计		333366	100.000	37594			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1499-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

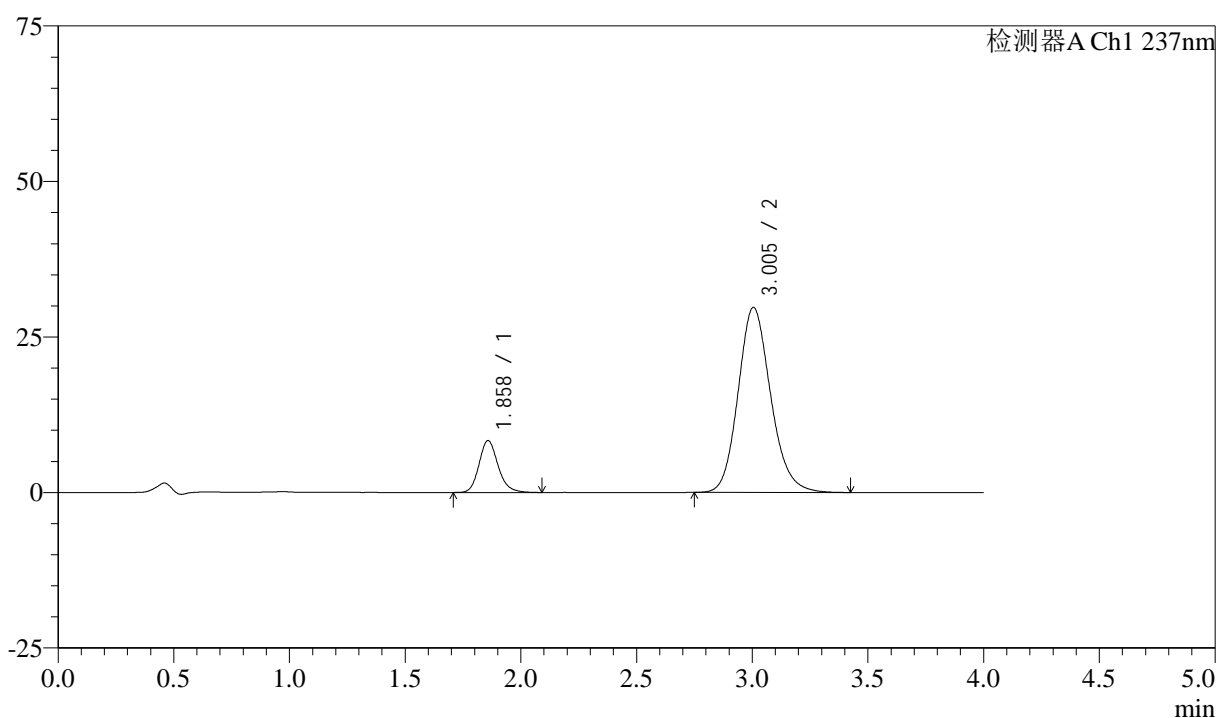
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47451	14.339	8250	2509	1.176	--
2	3.005	283466	85.661	28927	2239	1.155	5.699
总计		330918	100.000	37178			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1500-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47760	14.101	8319	2519	1.177	--
2	3.005	290931	85.899	29746	2244	1.156	5.710
总计		338690	100.000	38065			

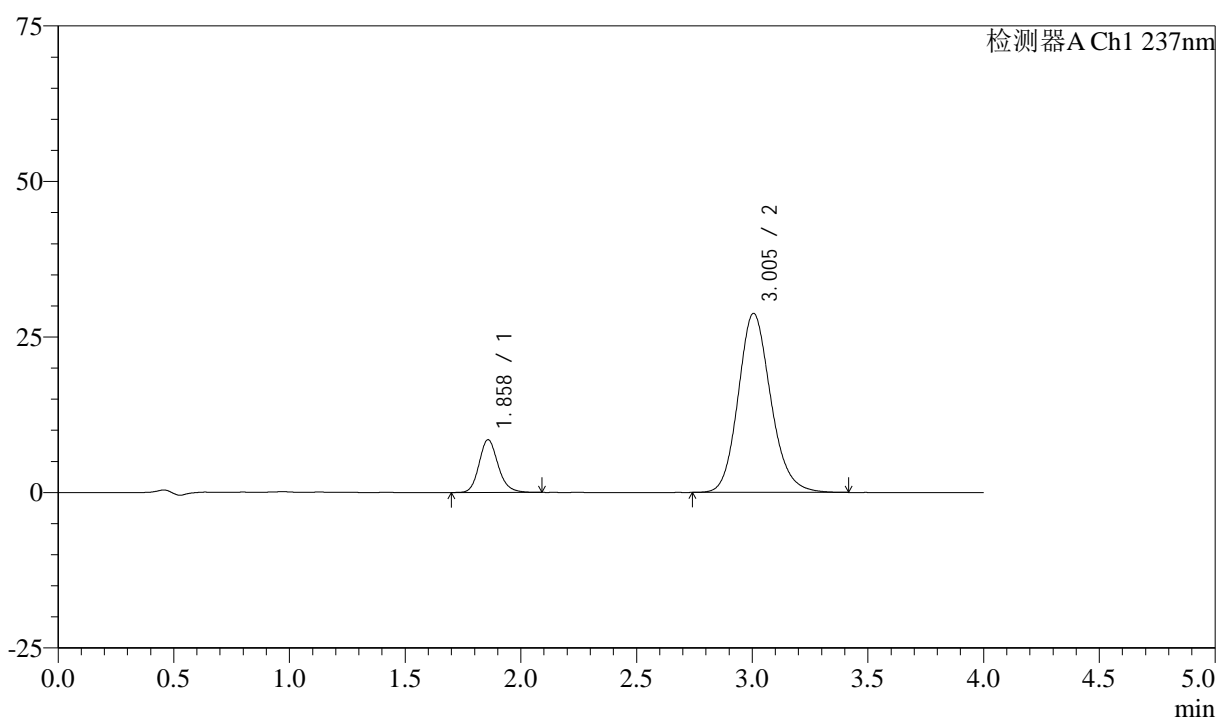
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1501-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

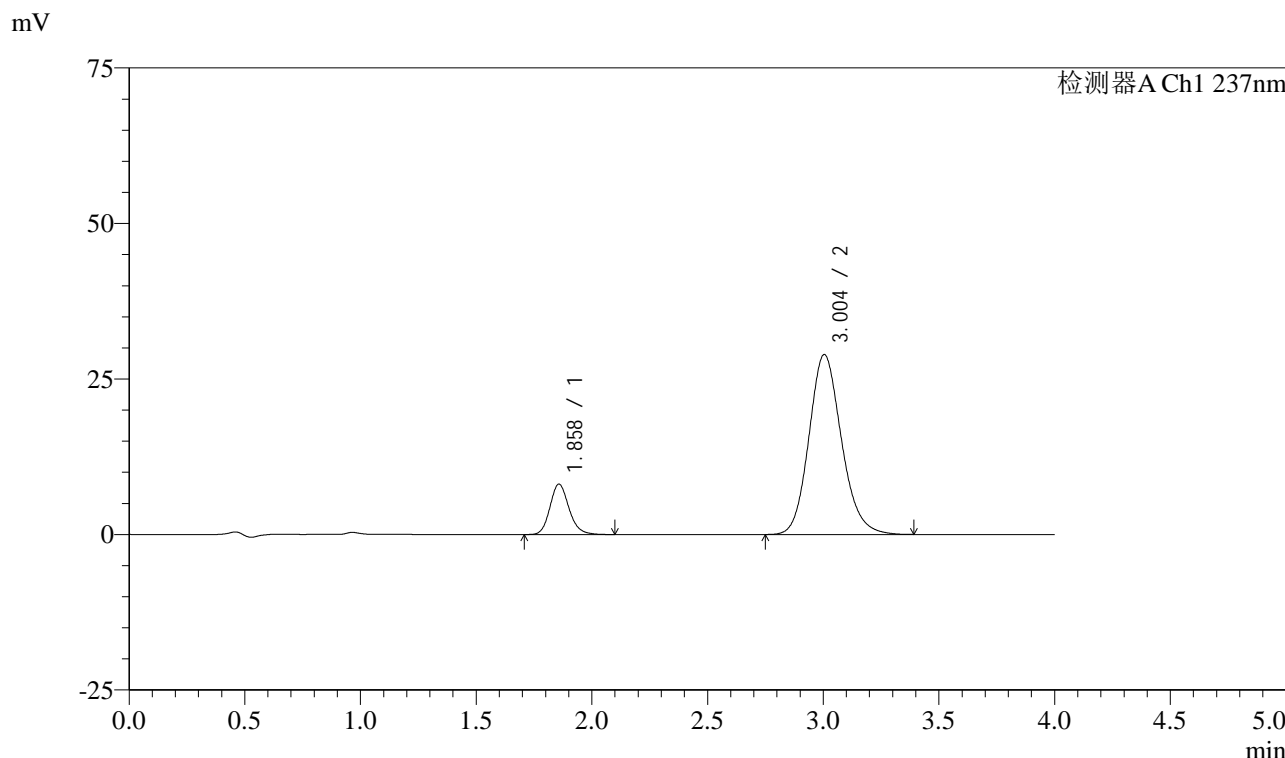
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48594	14.704	8452	2516	1.166	--
2	3.005	281884	85.296	28796	2245	1.154	5.710
总计		330478	100.000	37248			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1502-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46505	14.106	8088	2502	1.167	--
2	3.004	283182	85.894	28932	2233	1.151	5.694
总计		329686	100.000	37020			

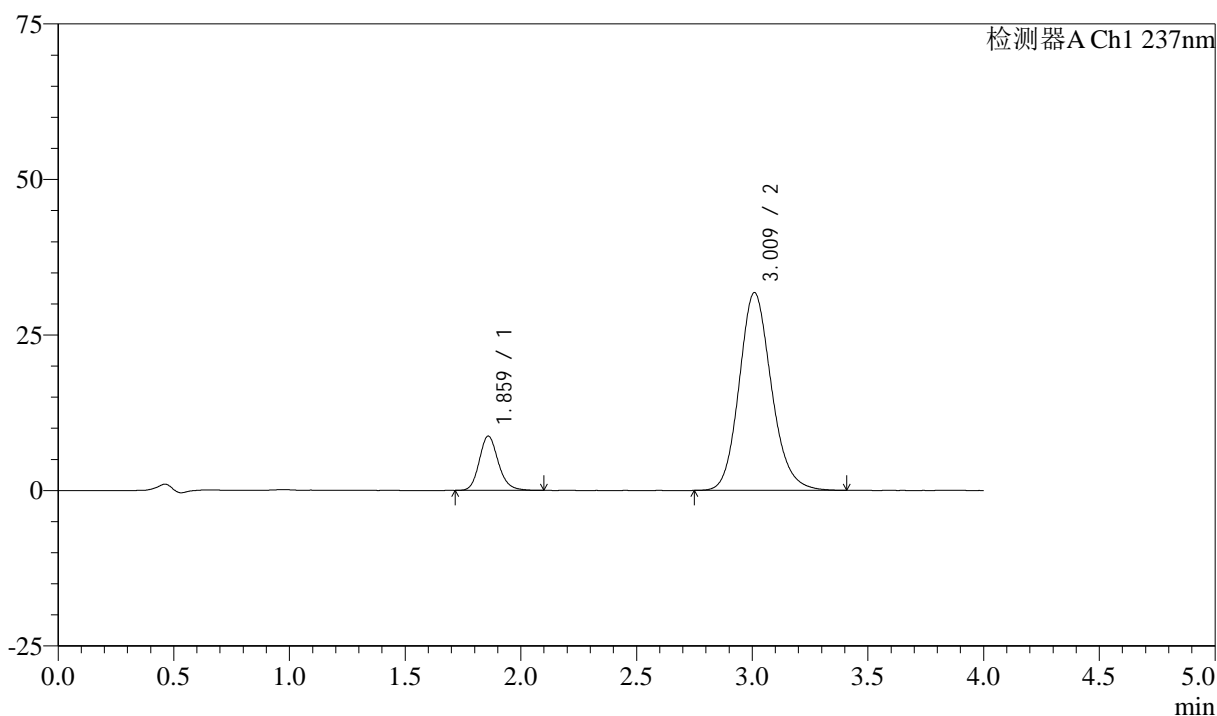
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1503-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 00:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

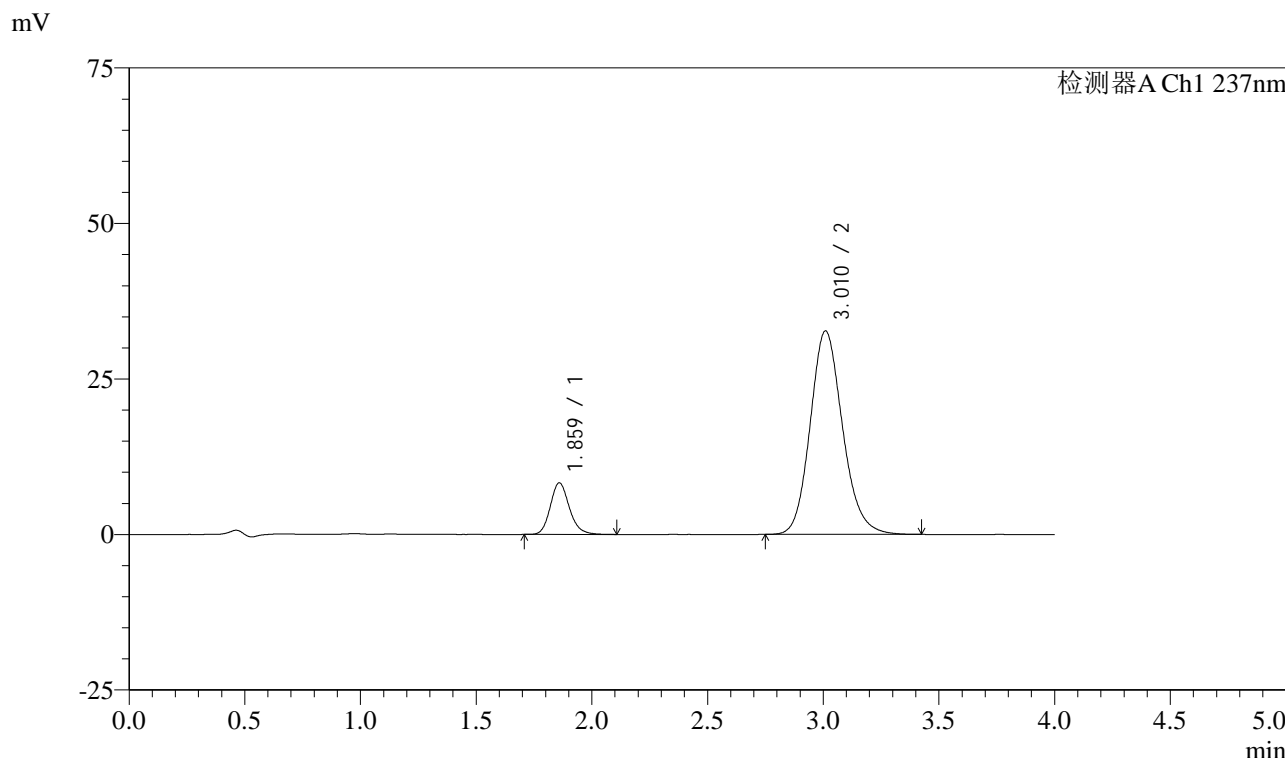
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	50176	13.993	8696	2512	1.171	--
2	3.009	308415	86.007	31733	2291	1.150	5.754
总计		358590	100.000	40429			

图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1504-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	47667	13.006	8256	2514	1.173	--
2	3.010	318824	86.994	32663	2270	1.151	5.738
总计		366491	100.000	40919			

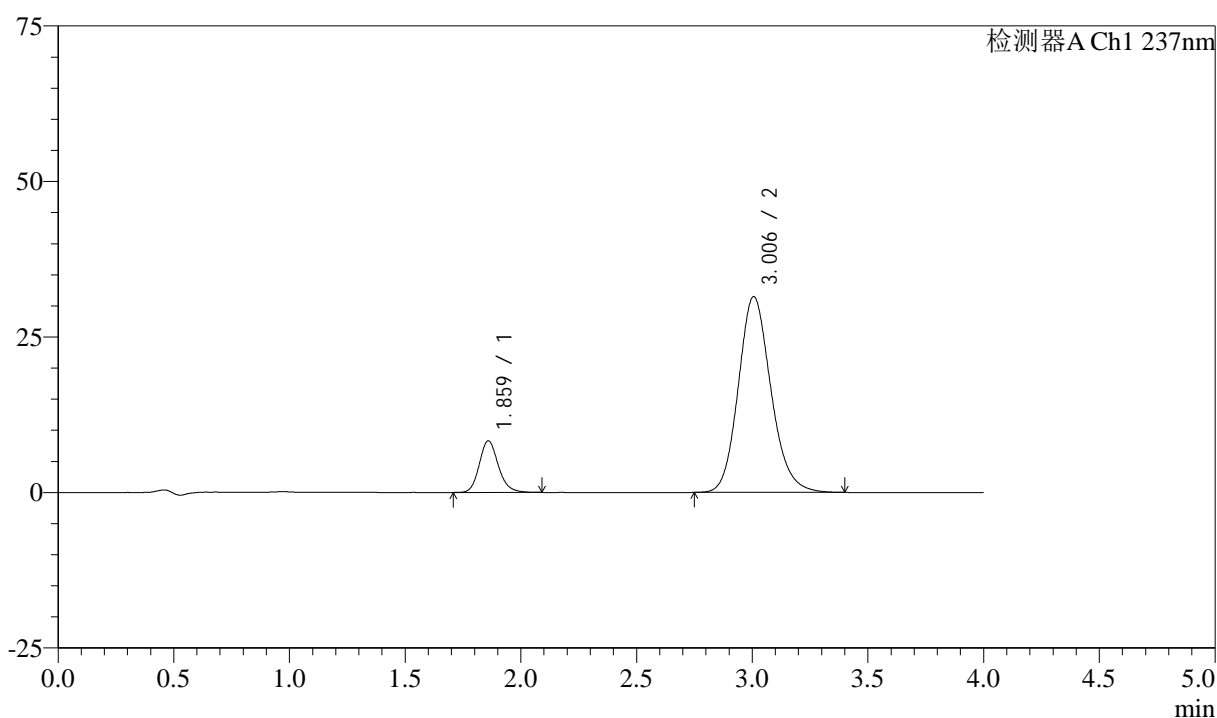
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1505-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	47659	13.371	8262	2505	1.169	--
2	3.006	308771	86.629	31479	2231	1.152	5.690
总计		356430	100.000	39740			

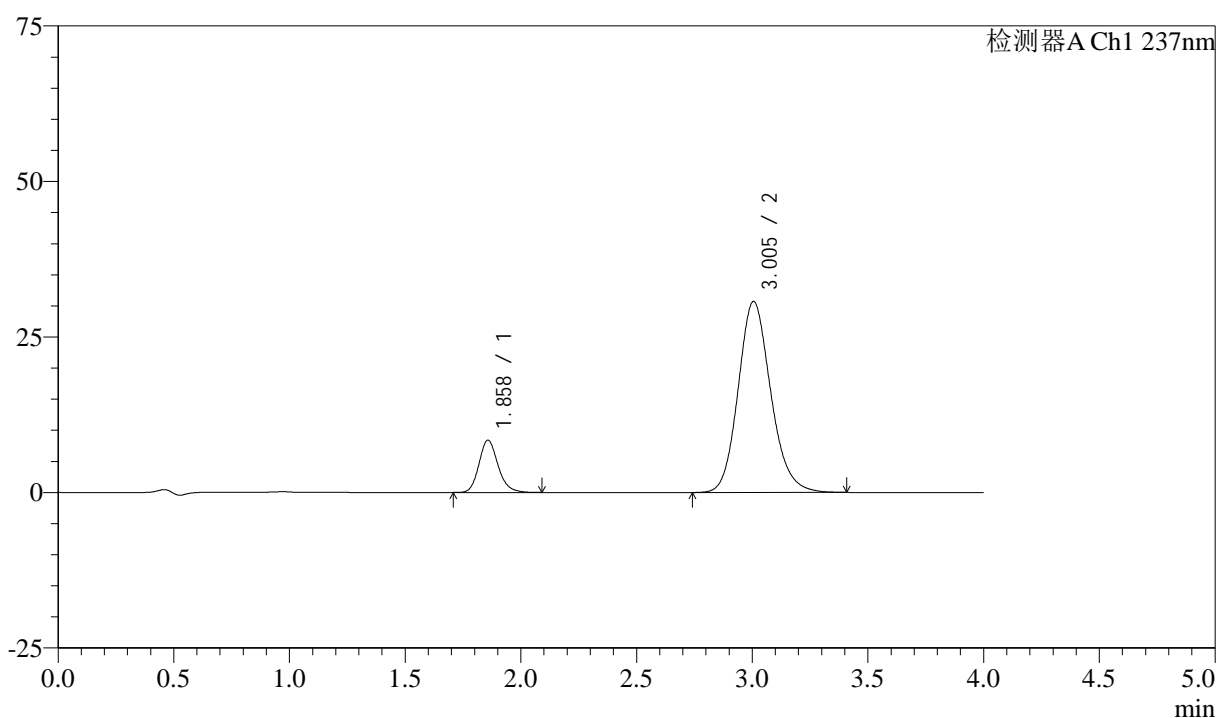
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1506-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

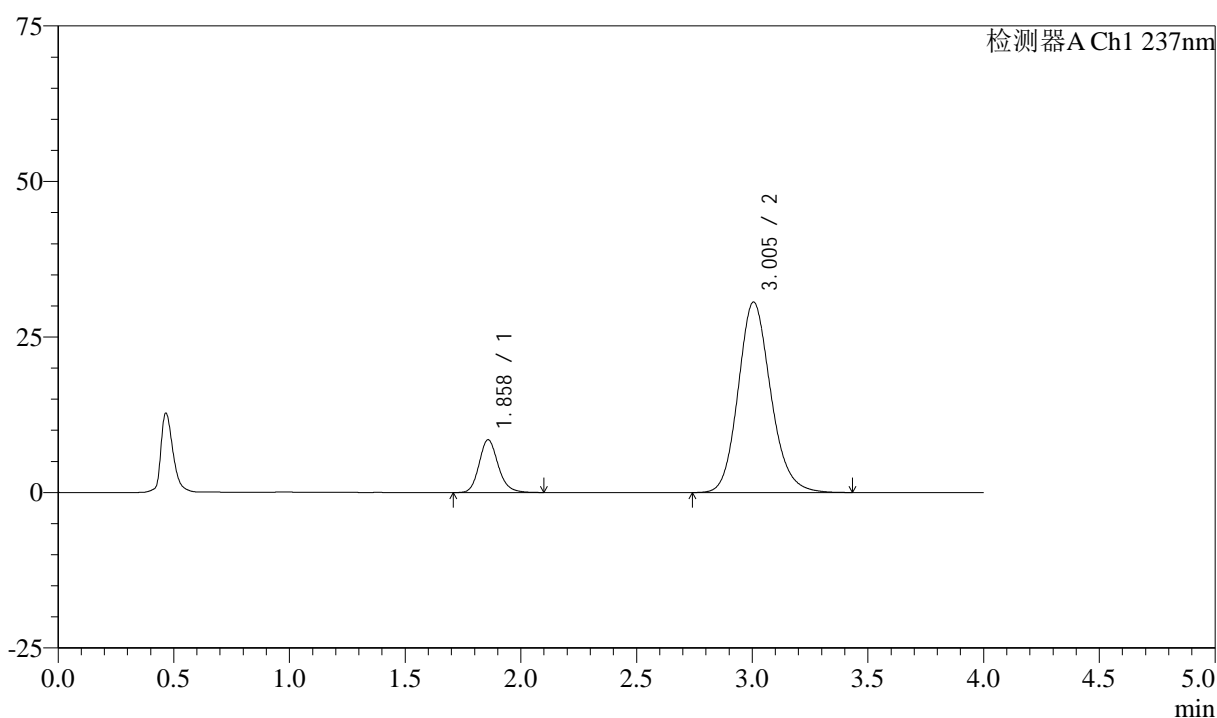
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48243	13.812	8392	2512	1.174	--
2	3.005	301051	86.188	30721	2238	1.152	5.705
总计		349294	100.000	39113			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1507-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48621	13.943	8455	2515	1.172	--
2	3.005	300097	86.057	30619	2239	1.154	5.703
总计		348718	100.000	39074			

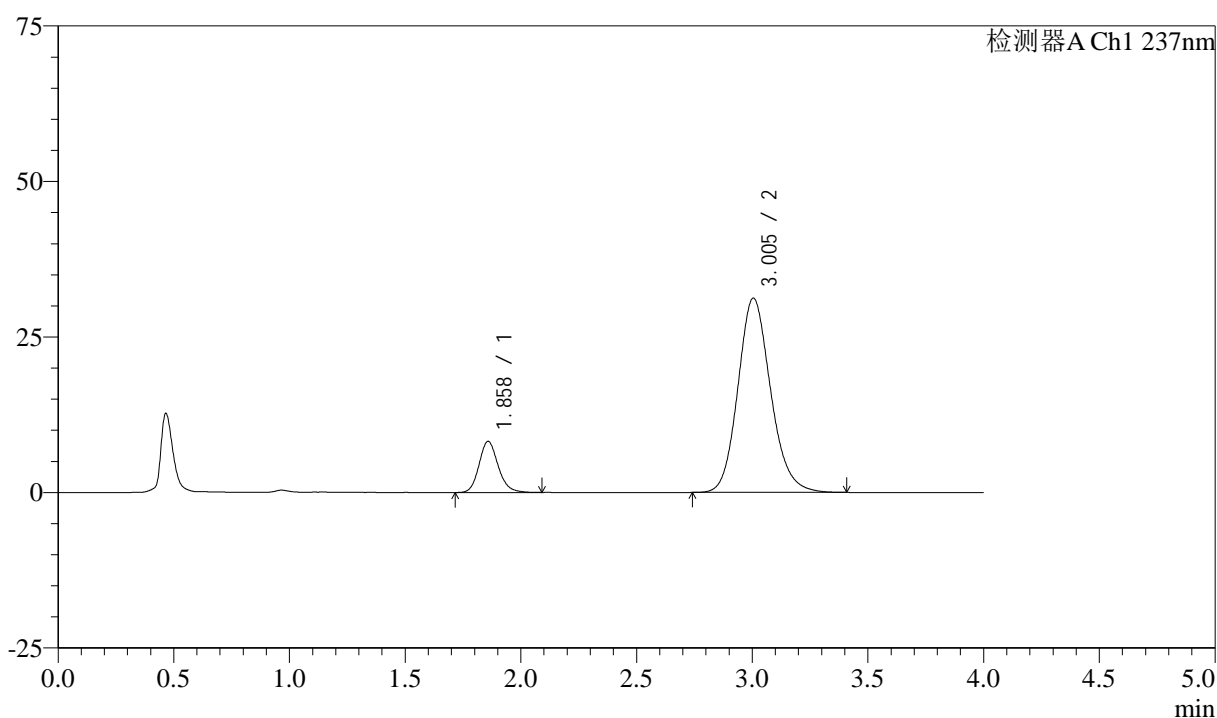
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1508-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

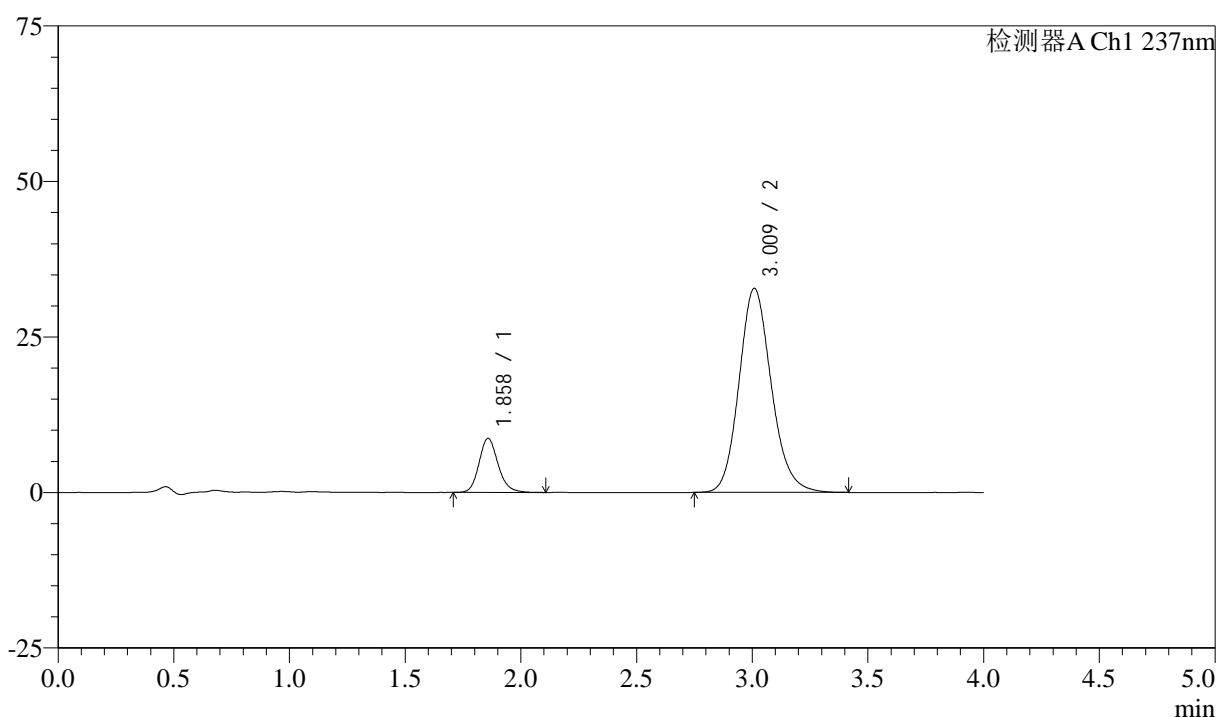
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47309	13.348	8194	2486	1.158	--
2	3.005	307127	86.652	31247	2224	1.151	5.677
总计		354436	100.000	39440			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1509-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

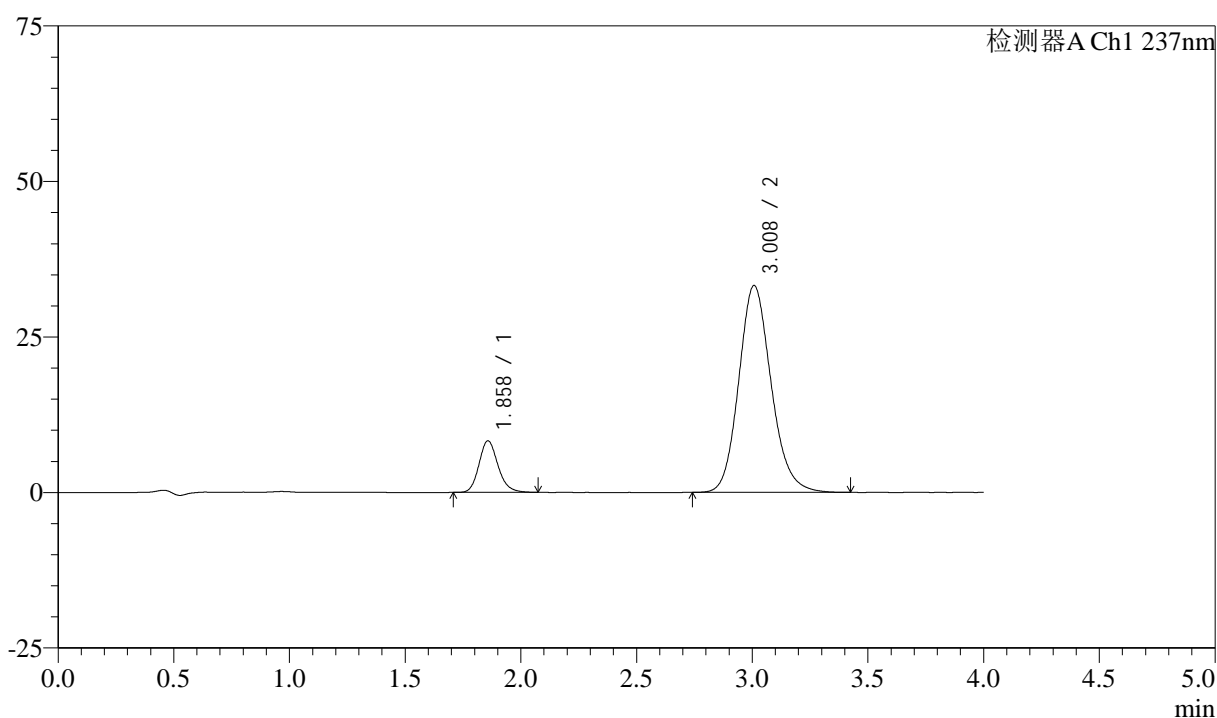
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	49817	13.507	8660	2514	1.168	--
2	3.009	319001	86.493	32758	2282	1.149	5.752
总计		368818	100.000	41418			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1510-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47603	12.807	8288	2504	1.173	--
2	3.008	324102	87.193	33241	2270	1.151	5.736
总计		371705	100.000	41529			

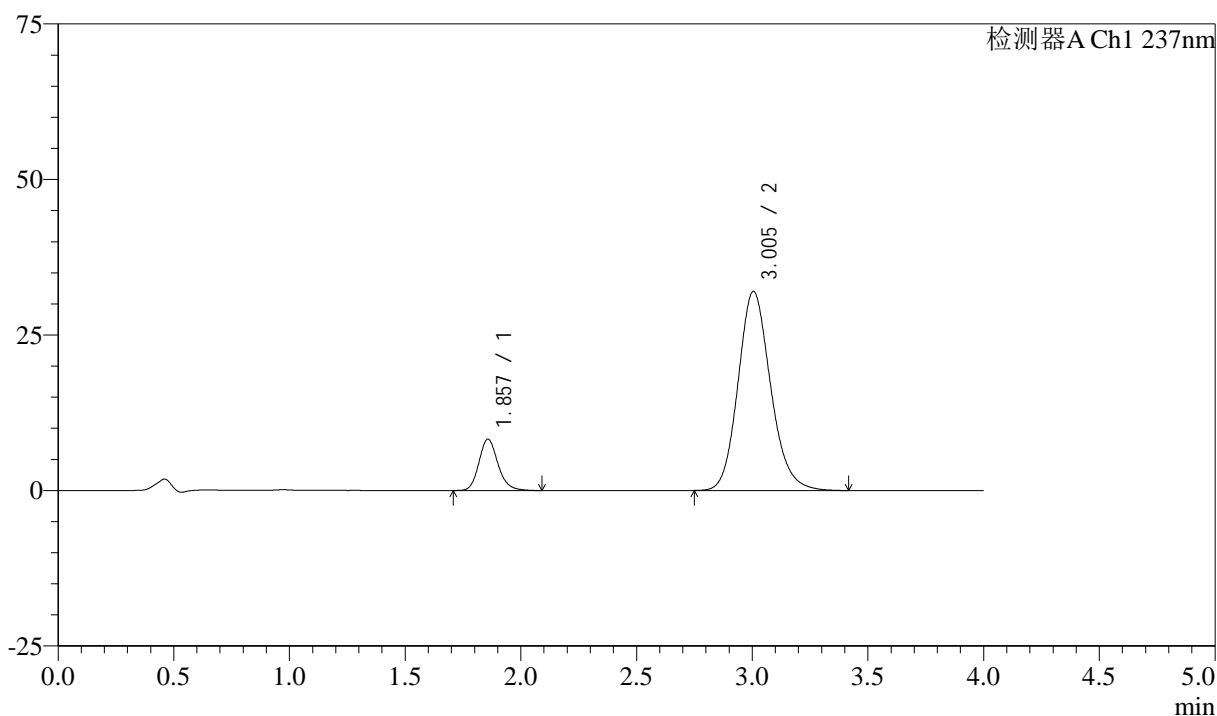
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1511-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

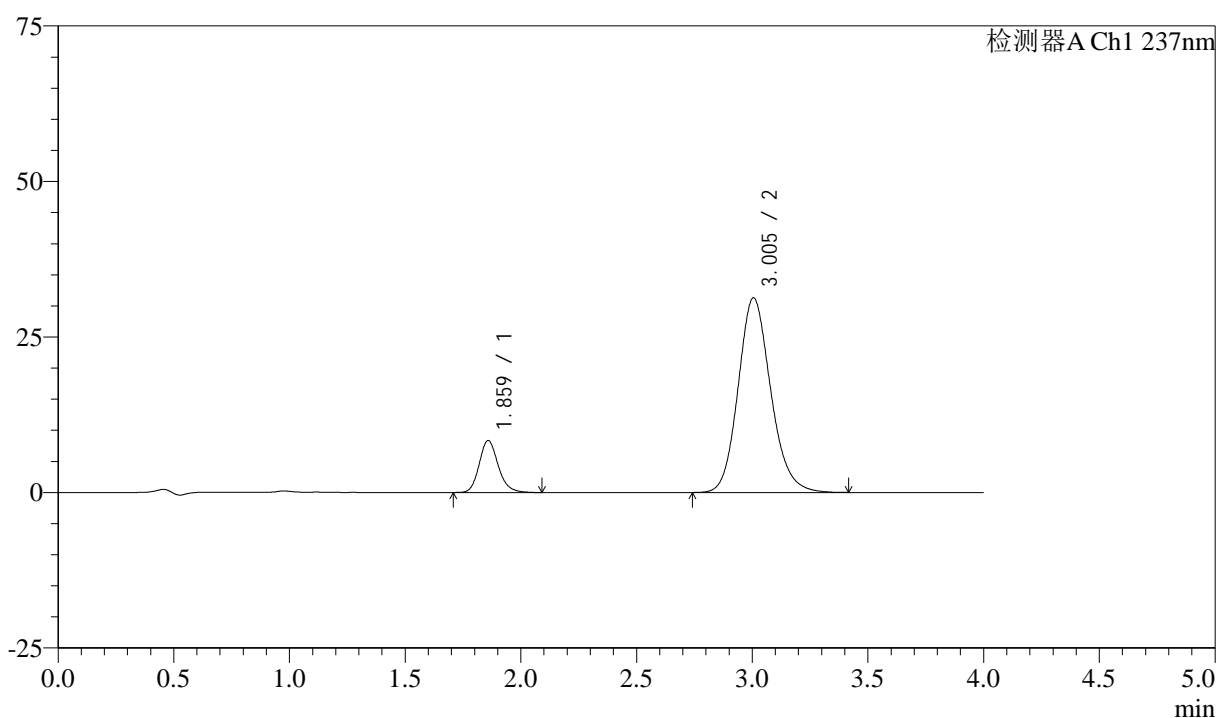
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	47379	13.132	8247	2507	1.171	--
2	3.005	313409	86.868	32012	2241	1.152	5.705
总计		360788	100.000	40259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1512-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

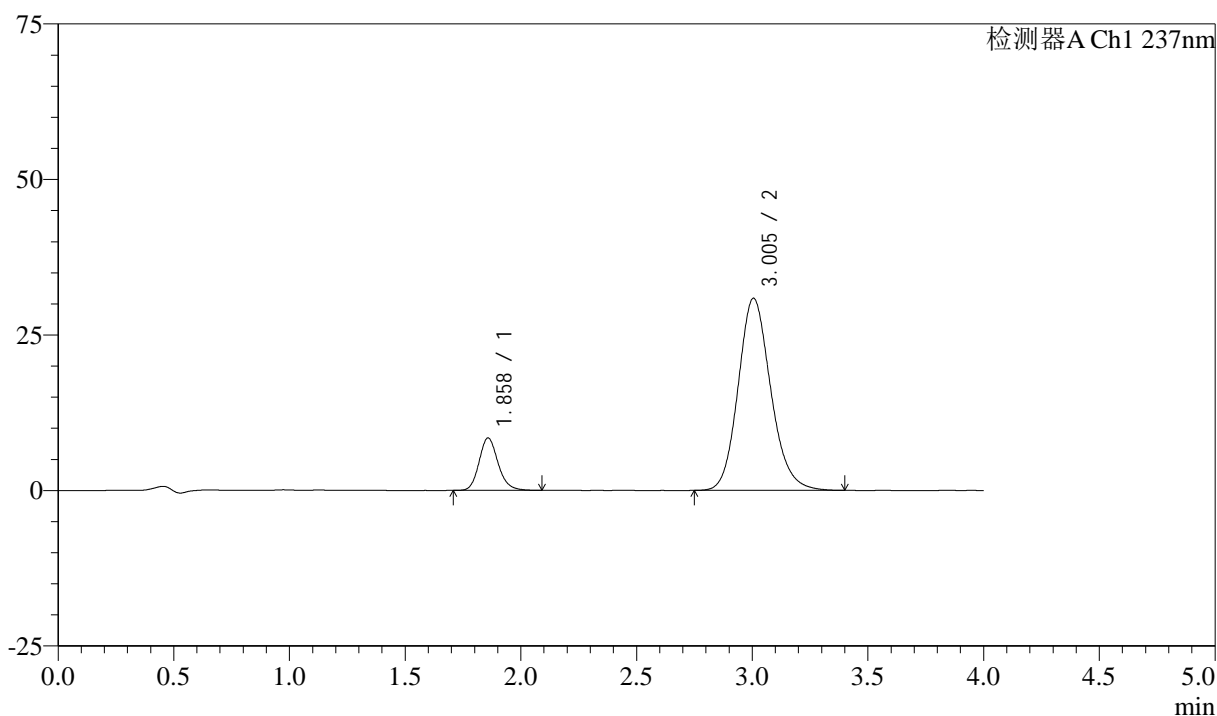
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	47832	13.502	8321	2516	1.174	--
2	3.005	306432	86.498	31291	2238	1.153	5.700
总计		354264	100.000	39612			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1513-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48295	13.755	8407	2516	1.165	--
2	3.005	302826	86.245	30900	2235	1.152	5.701
总计		351121	100.000	39308			

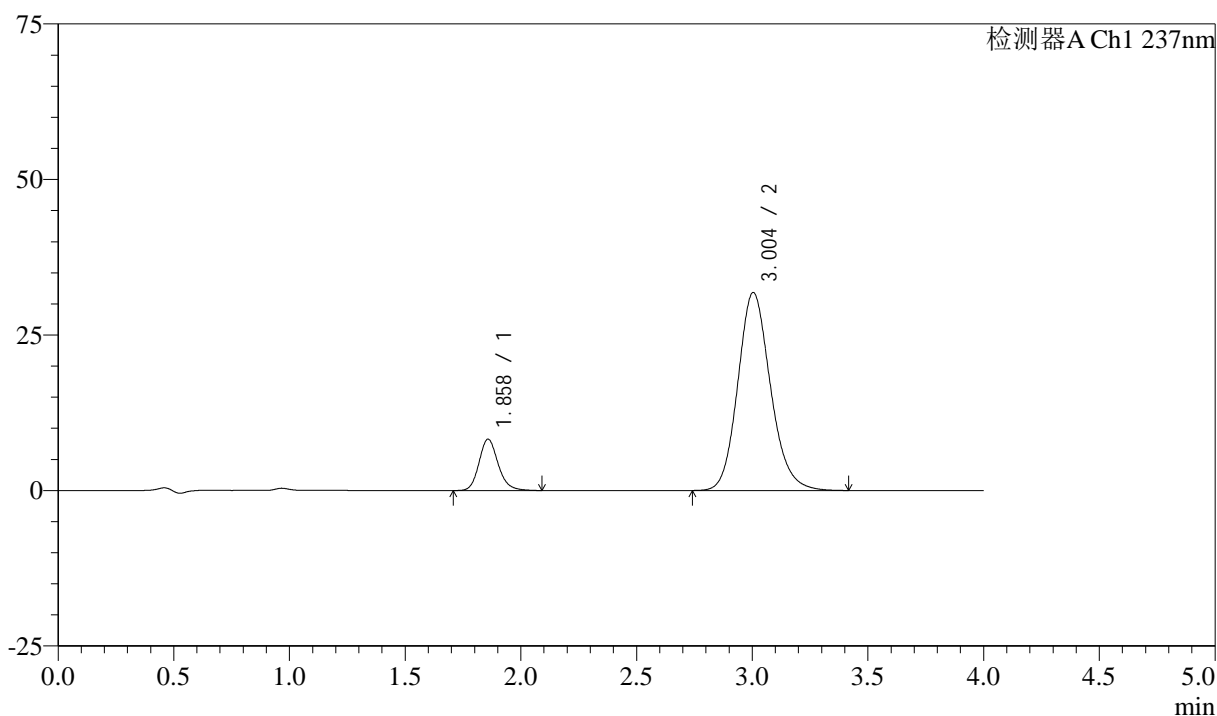
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1514-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

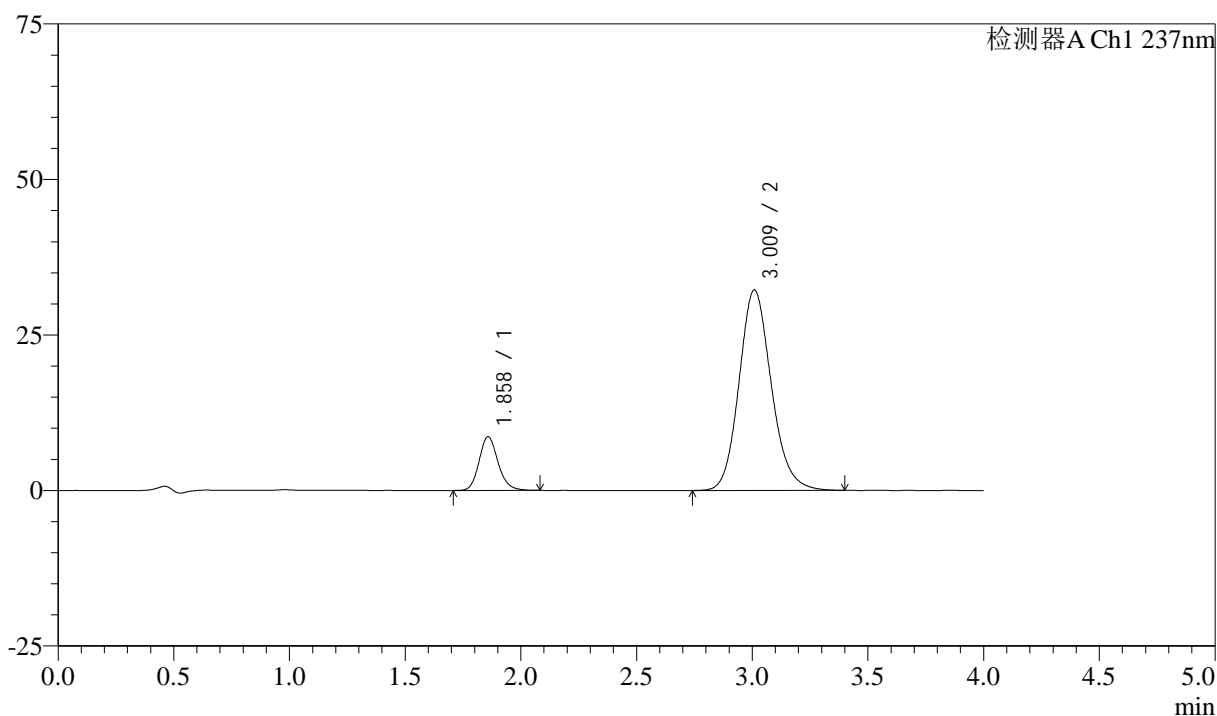
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47539	13.190	8228	2495	1.168	--
2	3.004	312876	86.810	31831	2223	1.152	5.679
总计		360416	100.000	40059			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1515-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

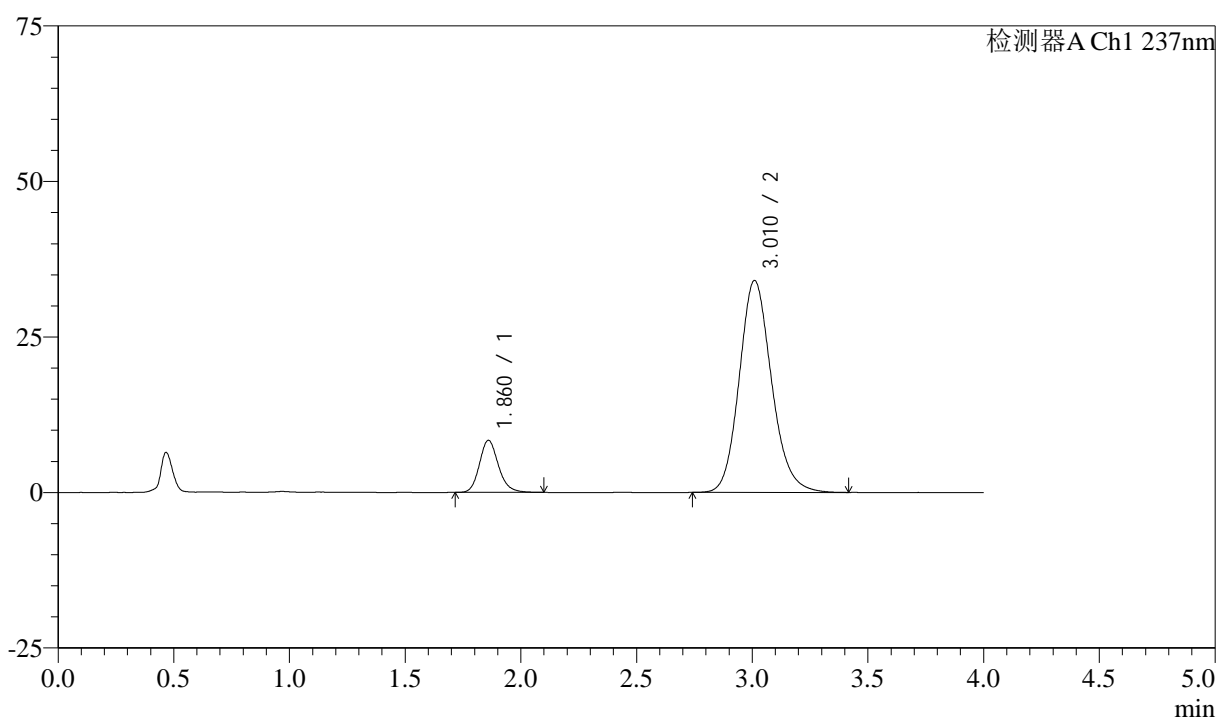
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	49332	13.610	8608	2523	1.161	--
2	3.009	313121	86.390	32186	2283	1.148	5.756
总计		362453	100.000	40794			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1516-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 01:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

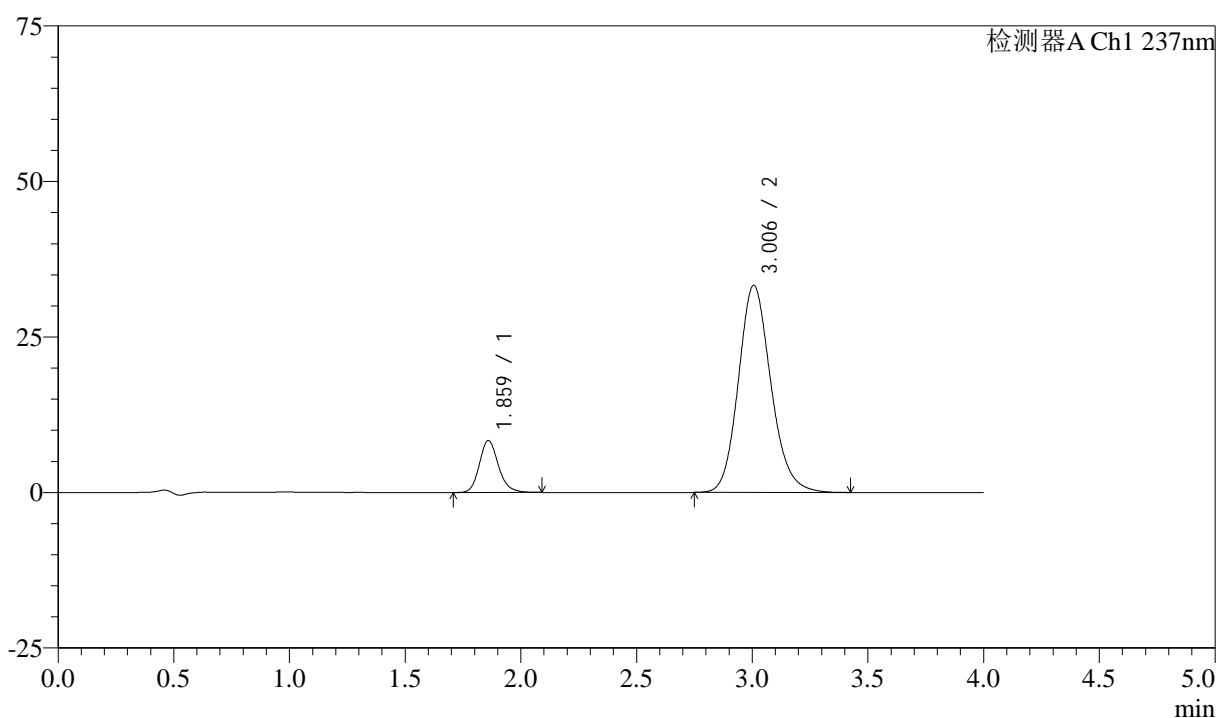
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	47924	12.633	8329	2532	1.170	--
2	3.010	331441	87.367	34036	2285	1.150	5.756
总计		379364	100.000	42365			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1517-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

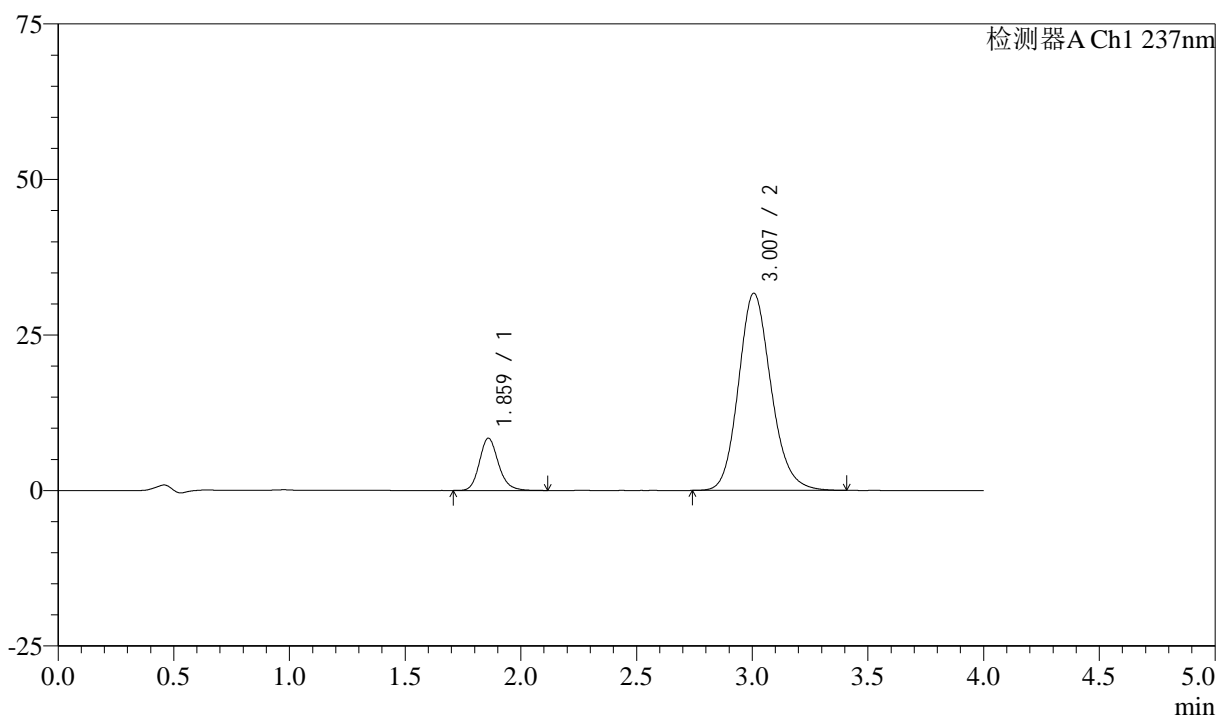
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	47804	12.792	8320	2529	1.174	--
2	3.006	325891	87.208	33301	2246	1.152	5.711
总计		373695	100.000	41620			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1518-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

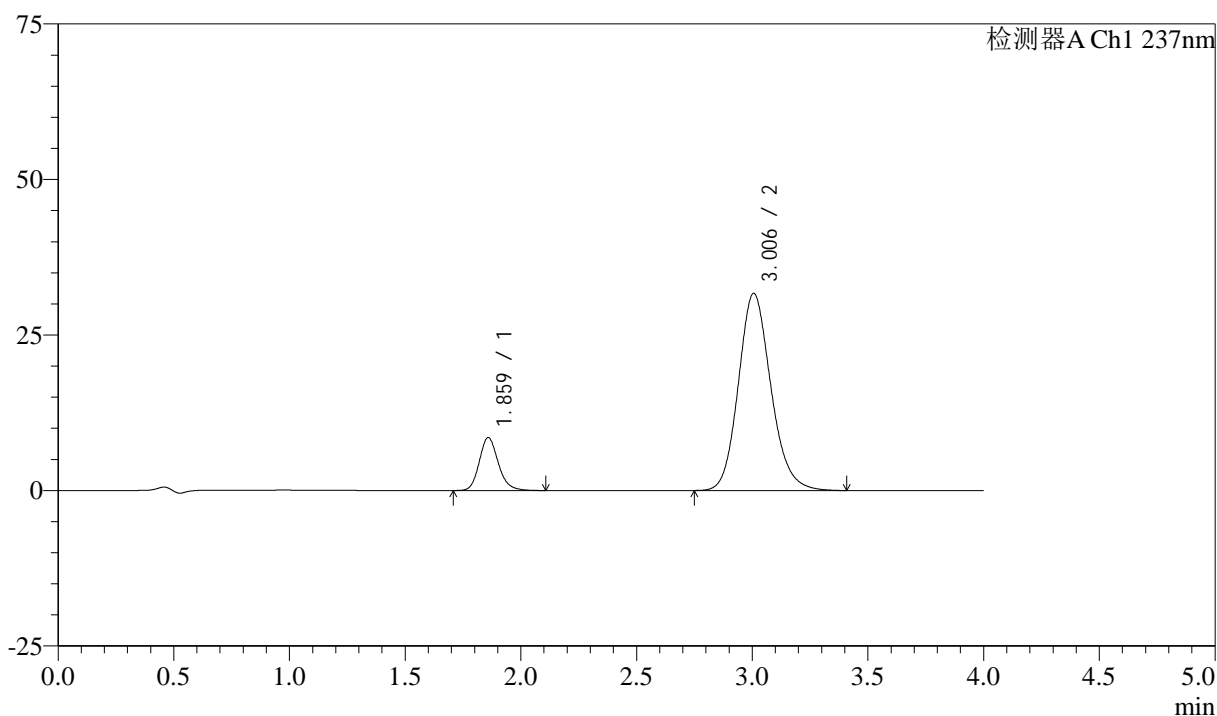
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	48143	13.423	8351	2525	1.176	--
2	3.007	310522	86.577	31701	2238	1.152	5.705
总计		358665	100.000	40052			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1519-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

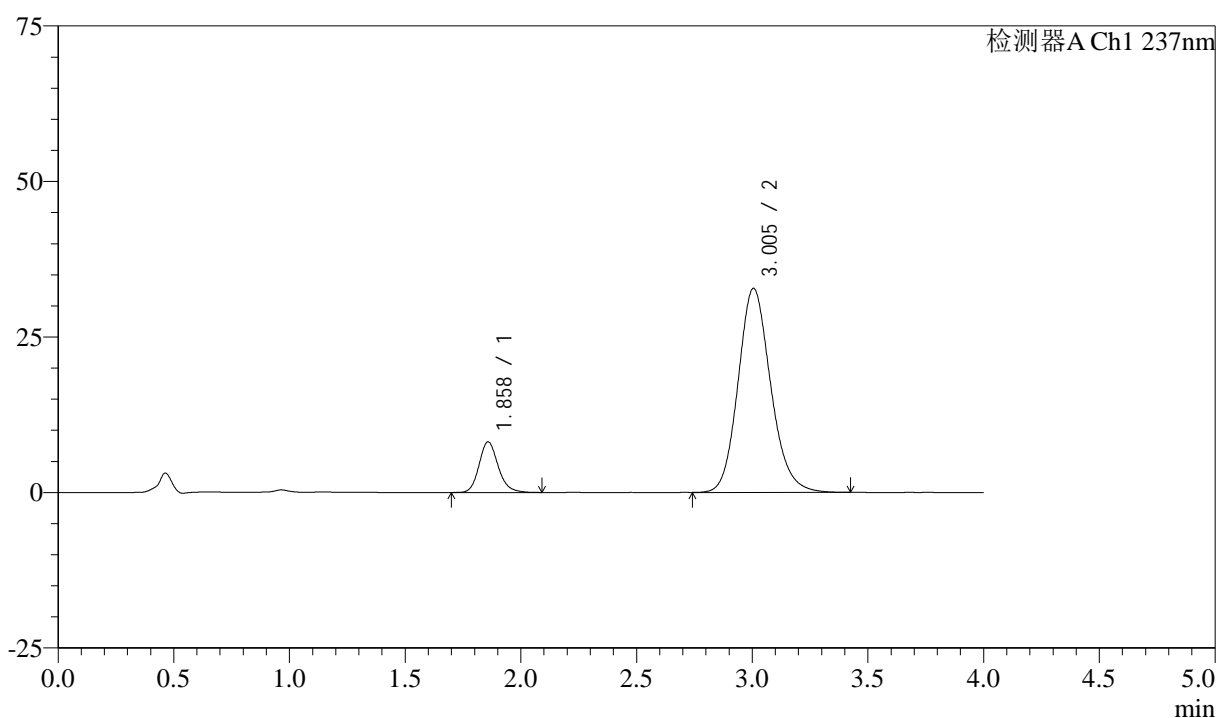
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	48911	13.626	8473	2519	1.176	--
2	3.006	310033	86.374	31696	2246	1.152	5.710
总计		358944	100.000	40169			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1520-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

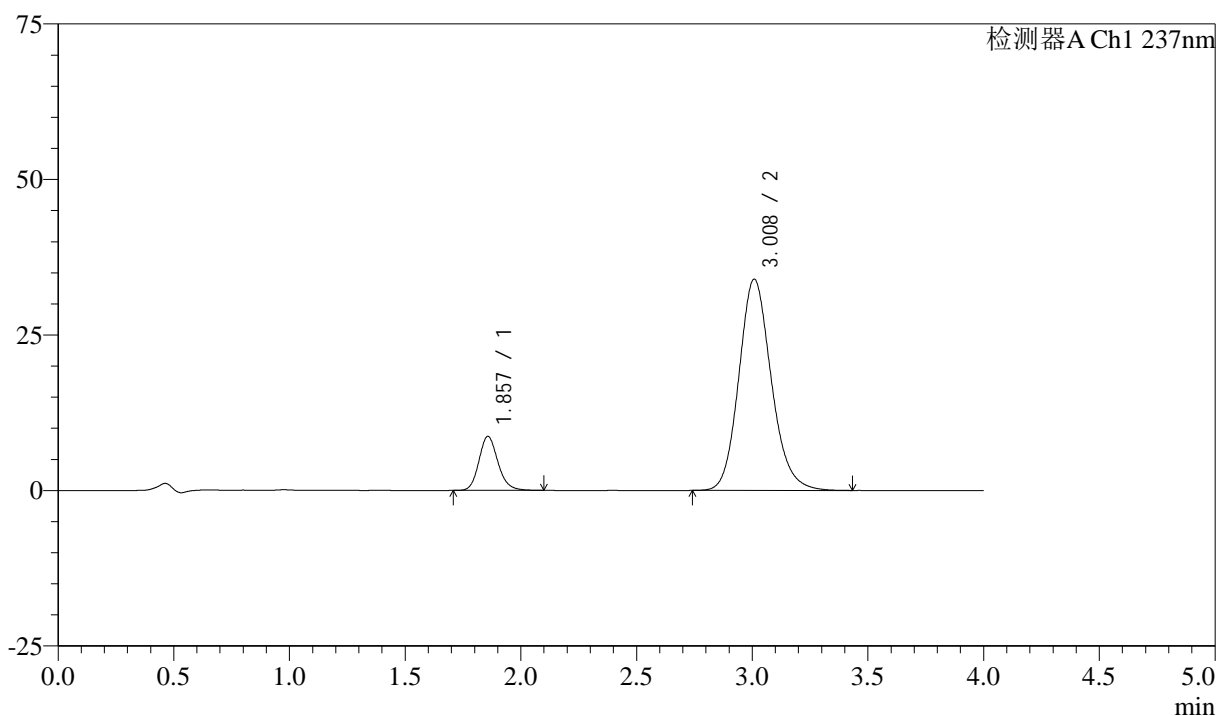
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46859	12.706	8117	2494	1.170	--
2	3.005	321941	87.294	32820	2235	1.149	5.692
总计		368799	100.000	40938			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1521-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

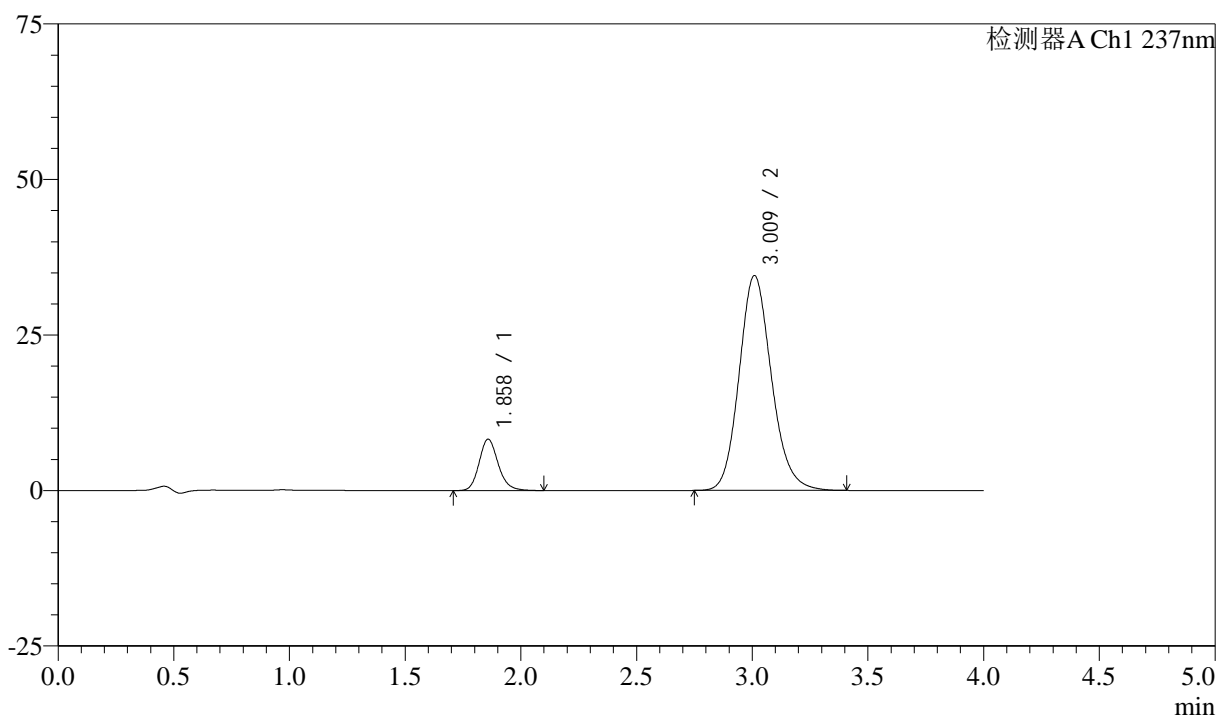
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49828	13.084	8676	2499	1.165	--
2	3.008	331013	86.916	33937	2272	1.149	5.739
总计		380841	100.000	42613			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1522-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

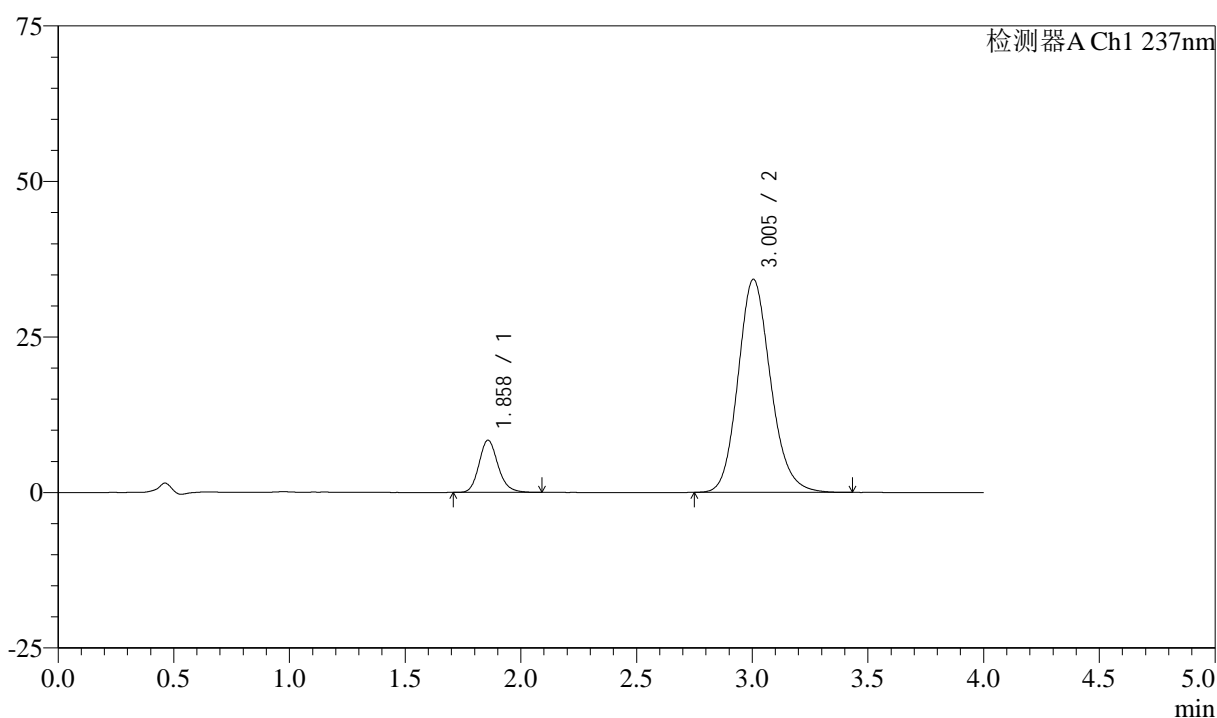
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47414	12.355	8228	2509	1.167	--
2	3.009	336362	87.645	34482	2273	1.149	5.743
总计		383776	100.000	42710			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1523-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

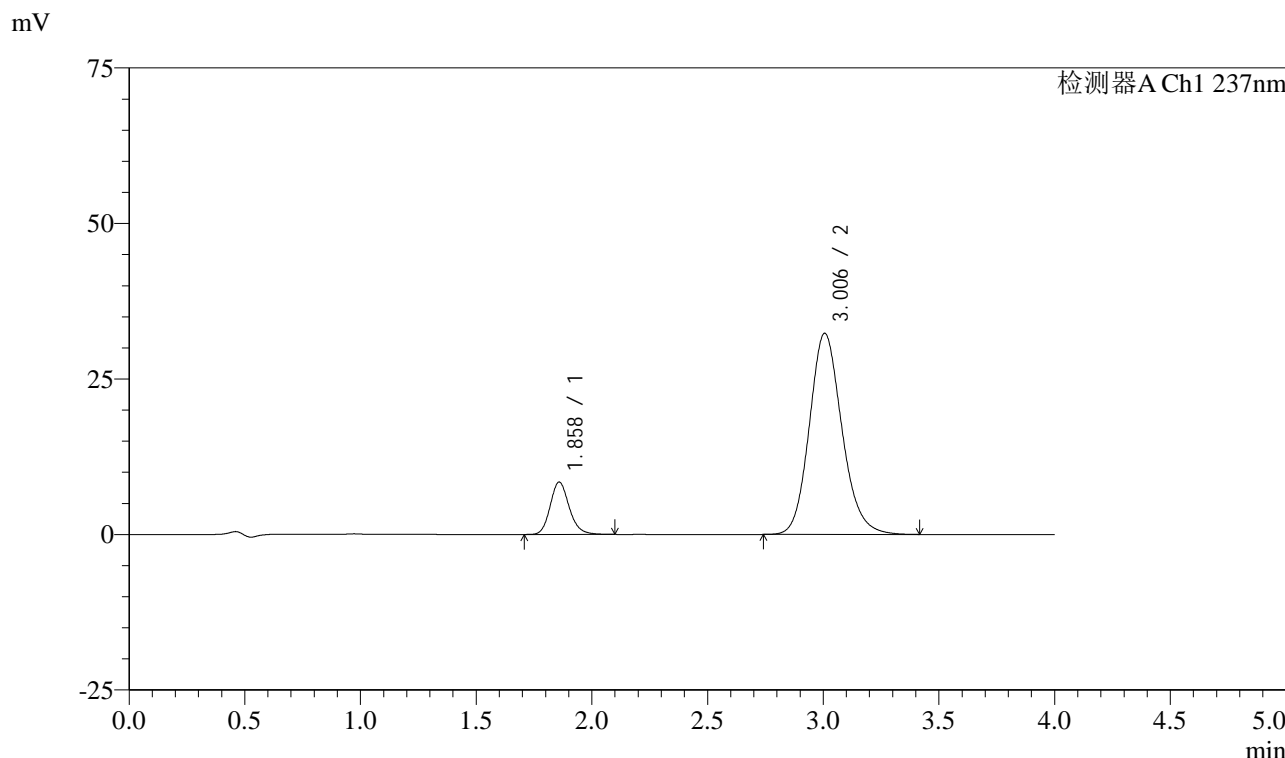
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48041	12.521	8378	2517	1.170	--
2	3.005	335649	87.479	34254	2237	1.152	5.703
总计		383690	100.000	42632			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1524-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

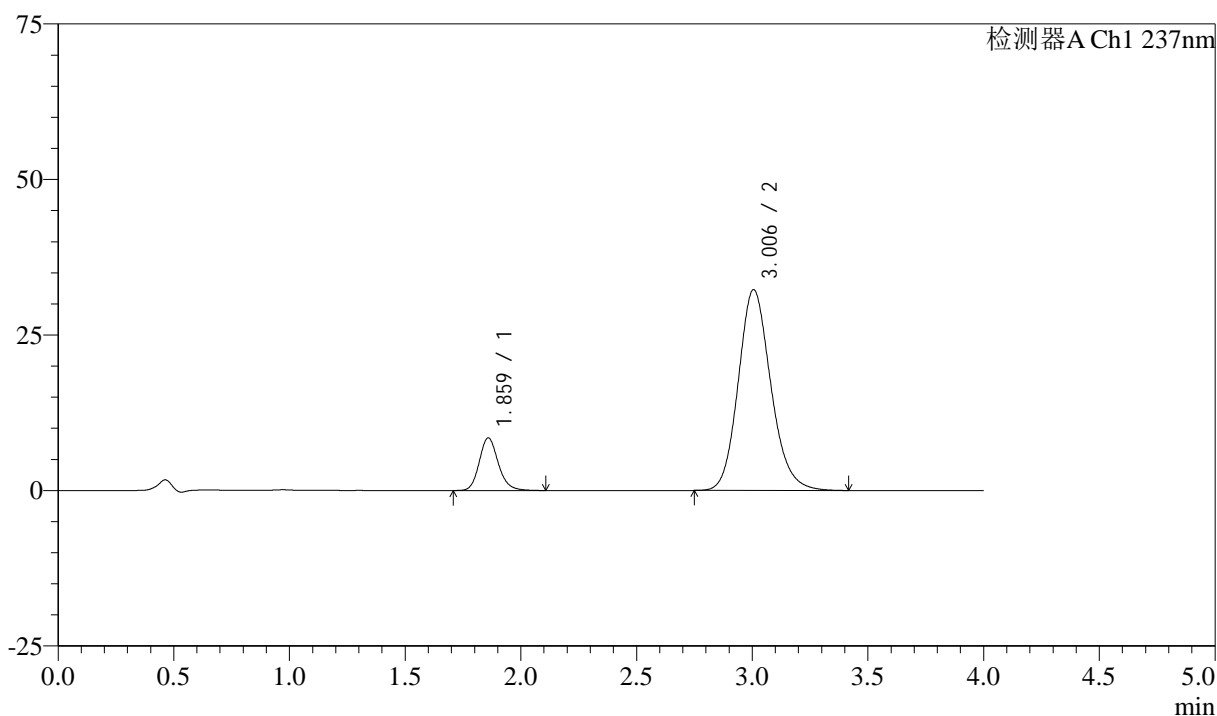
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48348	13.230	8388	2506	1.170	--
2	3.006	317111	86.770	32349	2237	1.152	5.700
总计		365459	100.000	40736			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1525-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

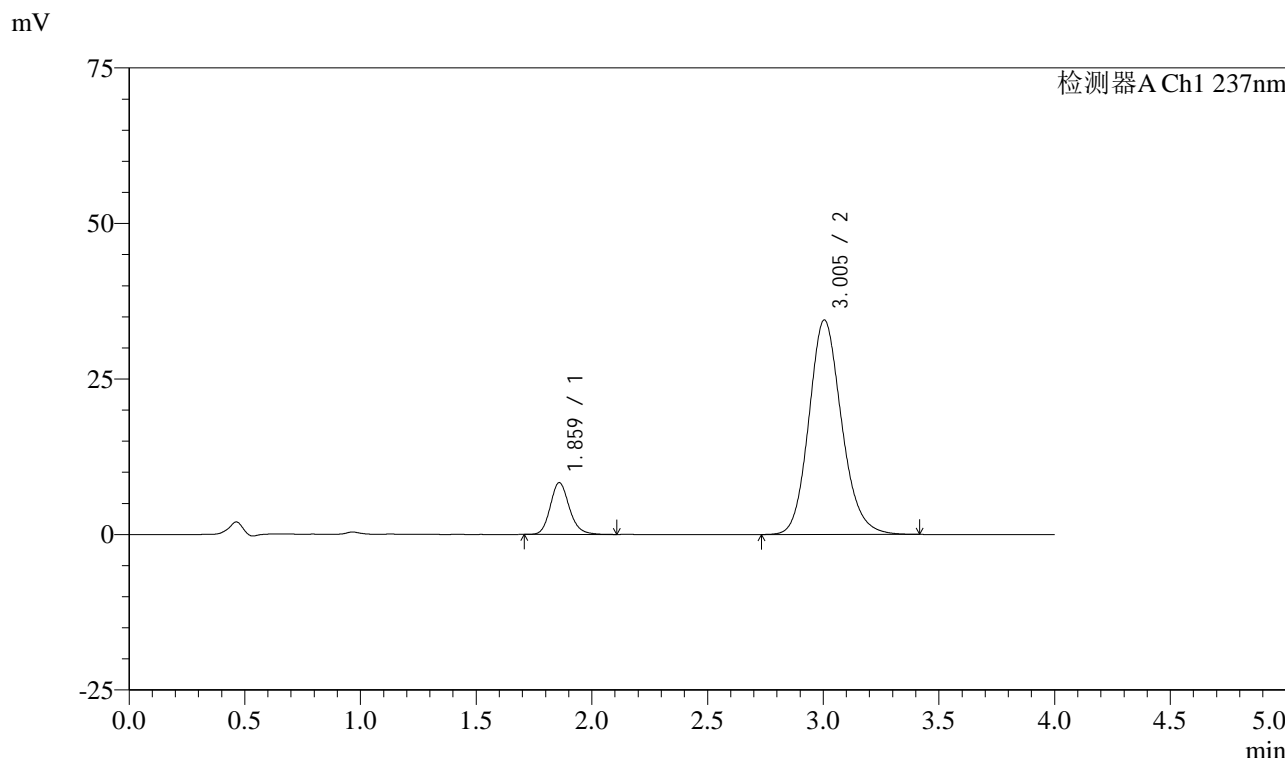
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	48528	13.302	8421	2521	1.169	--
2	3.006	316298	86.698	32292	2236	1.154	5.701
总计		364827	100.000	40714			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1526-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

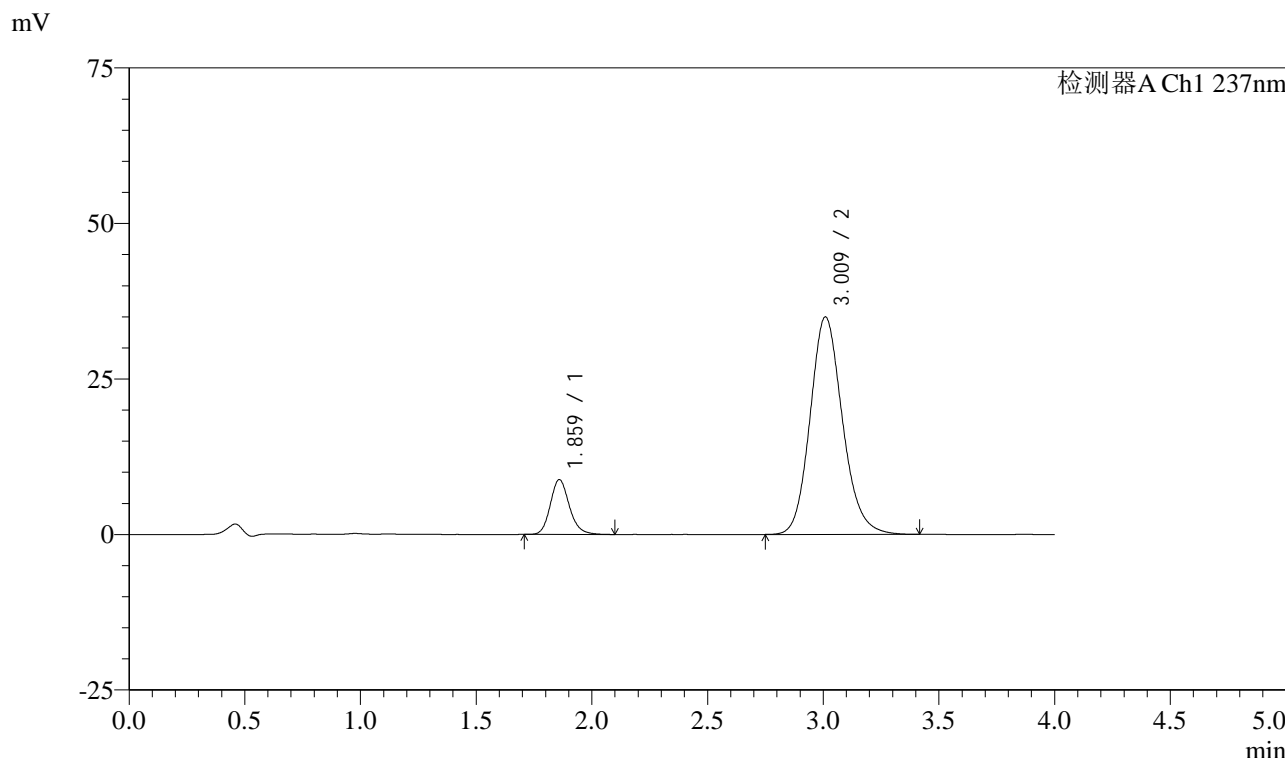
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	47738	12.340	8273	2510	1.166	--
2	3.005	339124	87.660	34490	2219	1.151	5.677
总计		386862	100.000	42762			

图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1527-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	50472	12.900	8767	2524	1.171	--
2	3.009	340774	87.100	34904	2272	1.149	5.743
总计		391247	100.000	43671			

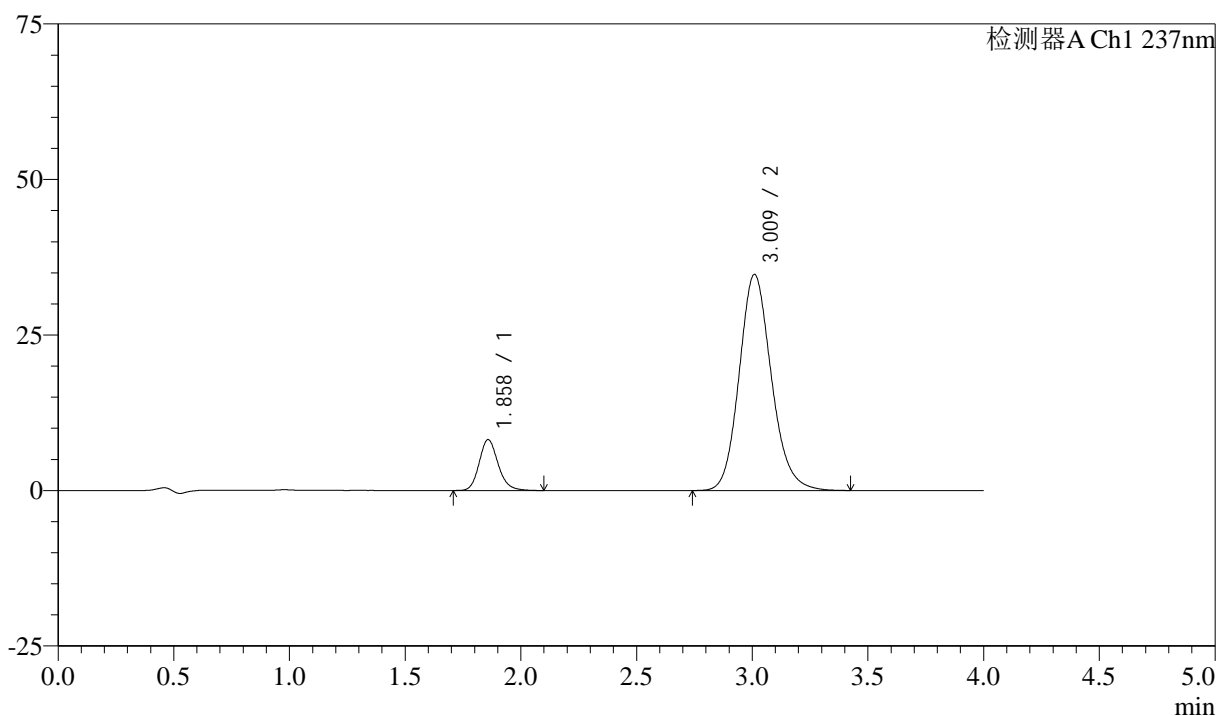
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1528-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

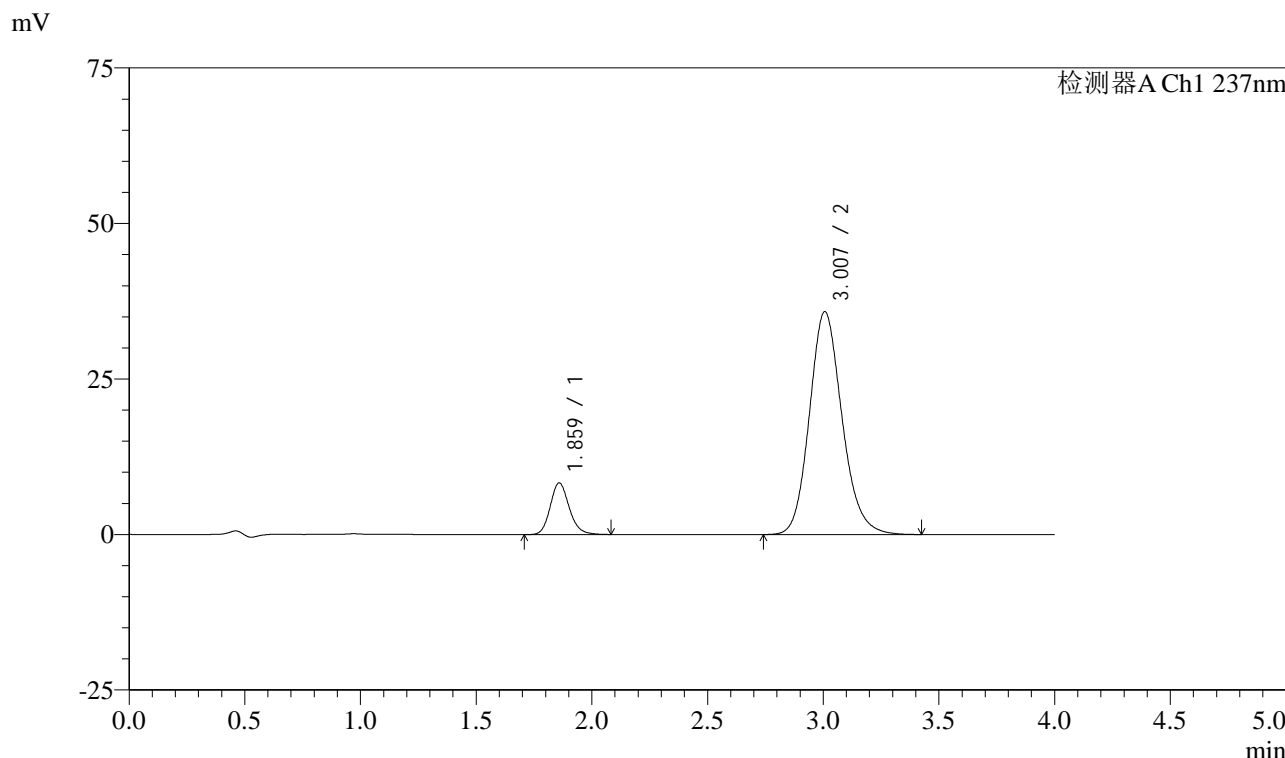
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46721	12.185	8146	2522	1.169	--
2	3.009	336720	87.815	34678	2298	1.148	5.768
总计		383441	100.000	42824			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1529-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	47357	11.887	8261	2518	1.166	--
2	3.007	351026	88.113	35825	2240	1.152	5.707
总计		398382	100.000	44086			

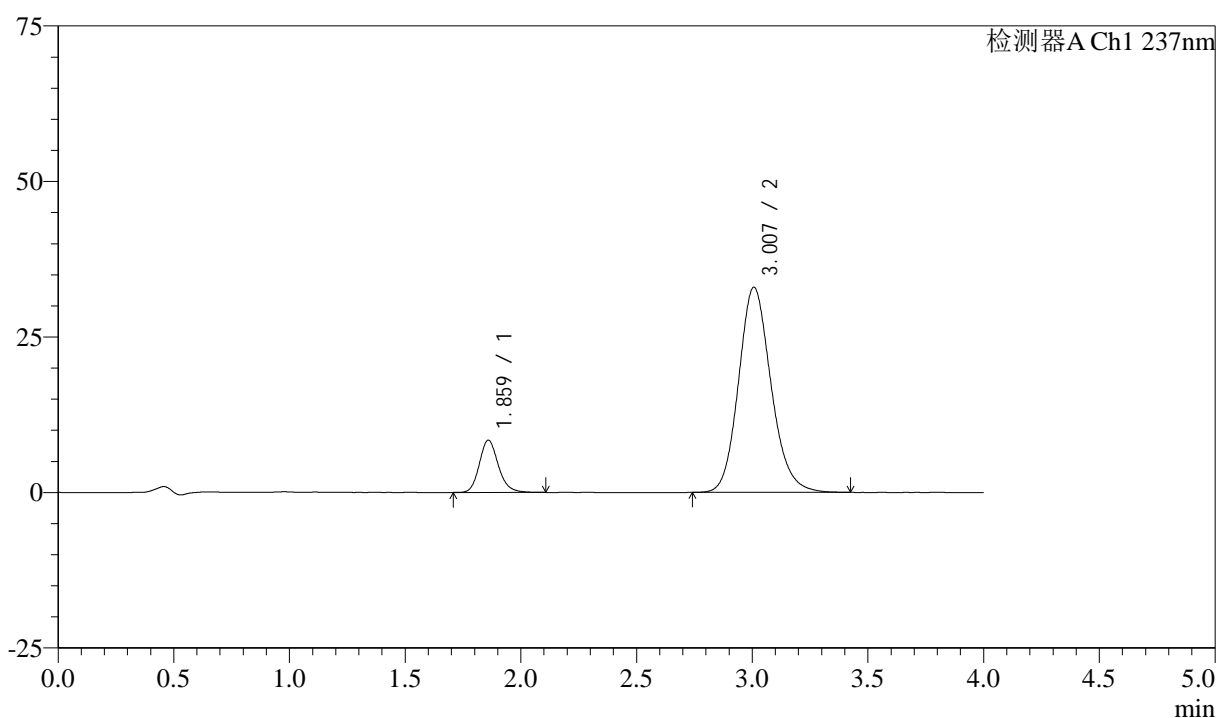
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1530-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 02:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	48084	12.966	8358	2528	1.170	--
2	3.007	322751	87.034	32983	2252	1.151	5.720
总计		370835	100.000	41340			

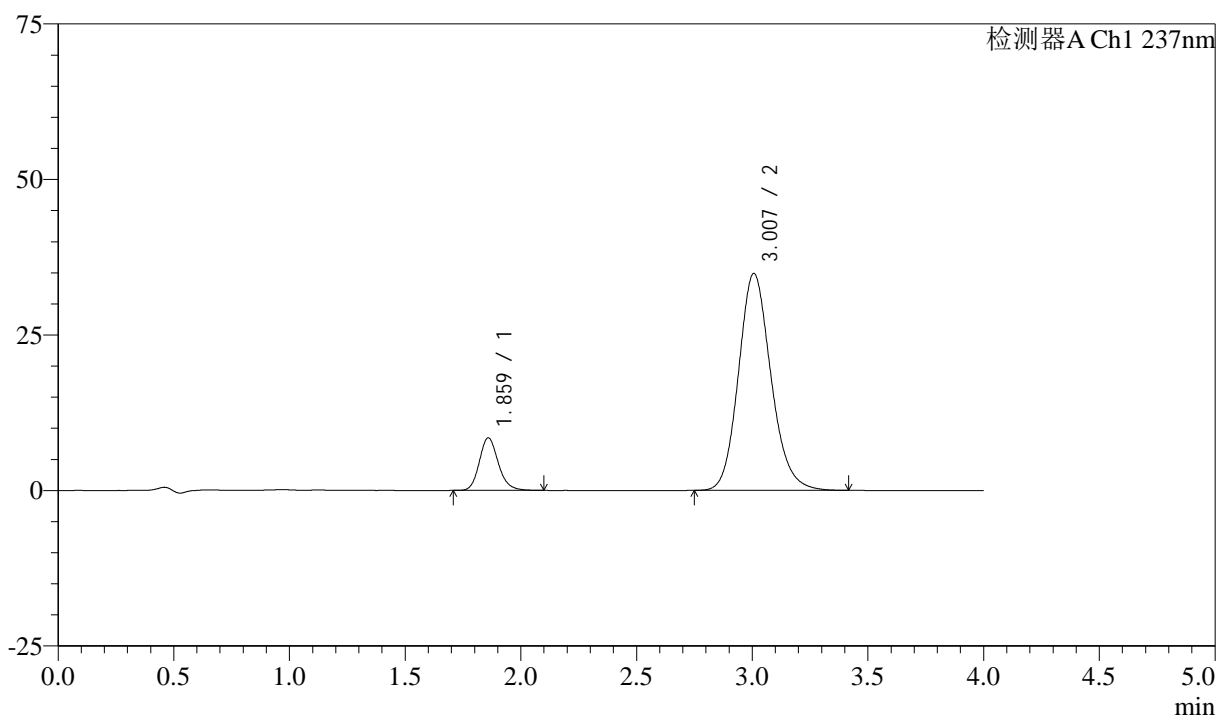
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1531-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 03:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

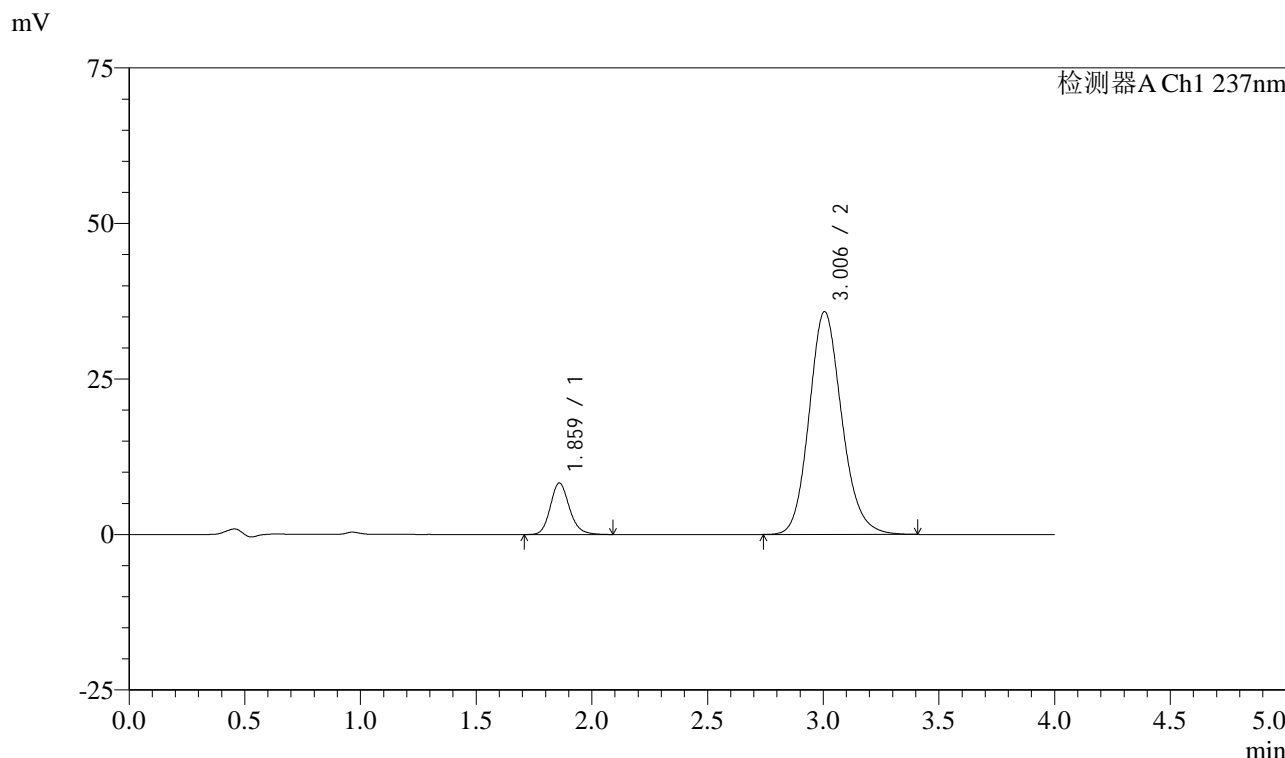
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	48276	12.404	8411	2534	1.167	--
2	3.007	340933	87.596	34878	2251	1.150	5.721
总计		389208	100.000	43289			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1532-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 03:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	47661	11.934	8237	2503	1.166	--
2	3.006	351715	88.066	35831	2226	1.149	5.682
总计		399376	100.000	44069			

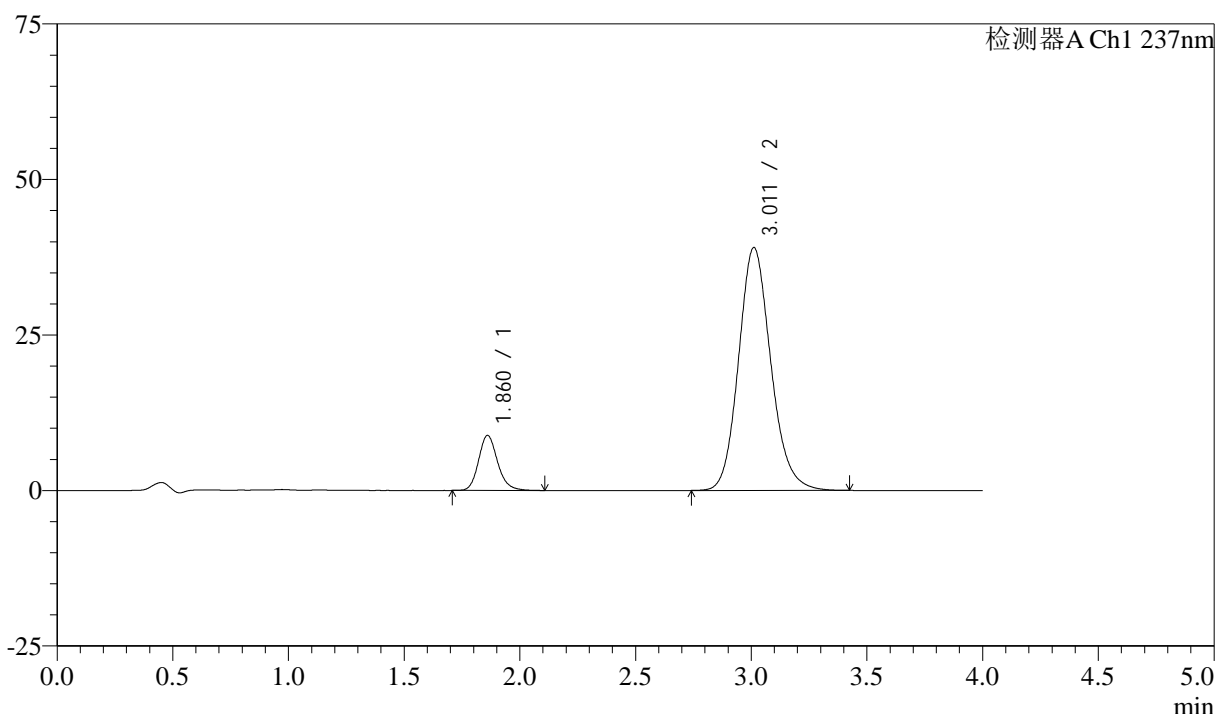
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1533-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 03:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	50716	11.806	8820	2531	1.172	--
2	3.011	378878	88.194	39033	2294	1.146	5.764
总计		429594	100.000	47853			

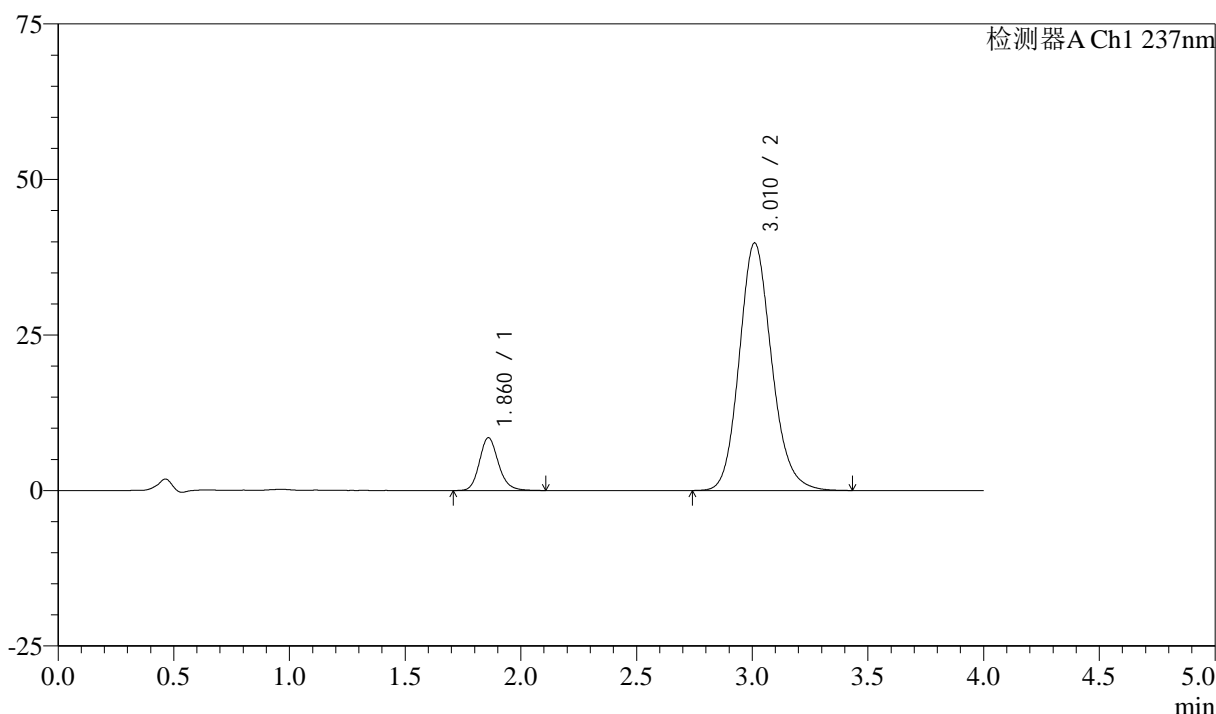
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1534-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 03:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	48588	11.155	8447	2532	1.168	--
2	3.010	386995	88.845	39756	2282	1.147	5.755
总计		435583	100.000	48203			

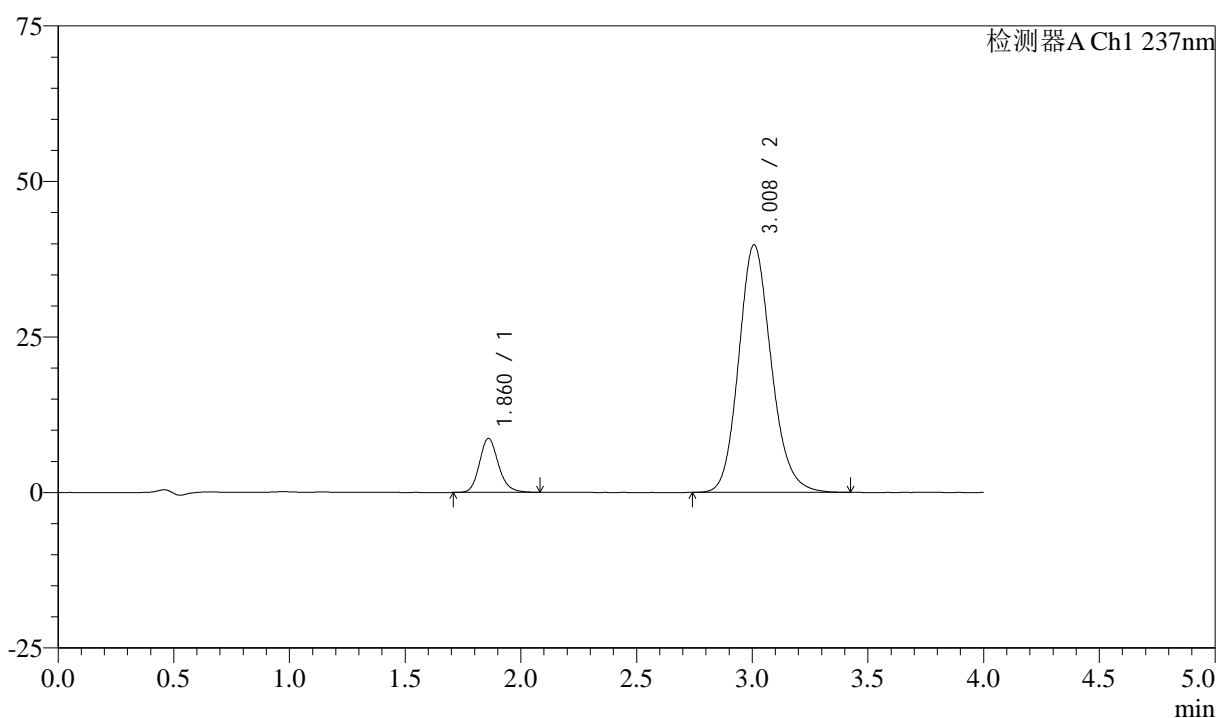
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1535-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 03:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	49724	11.318	8648	2534	1.171	--
2	3.008	389624	88.682	39777	2245	1.150	5.716
总计		439348	100.000	48425			

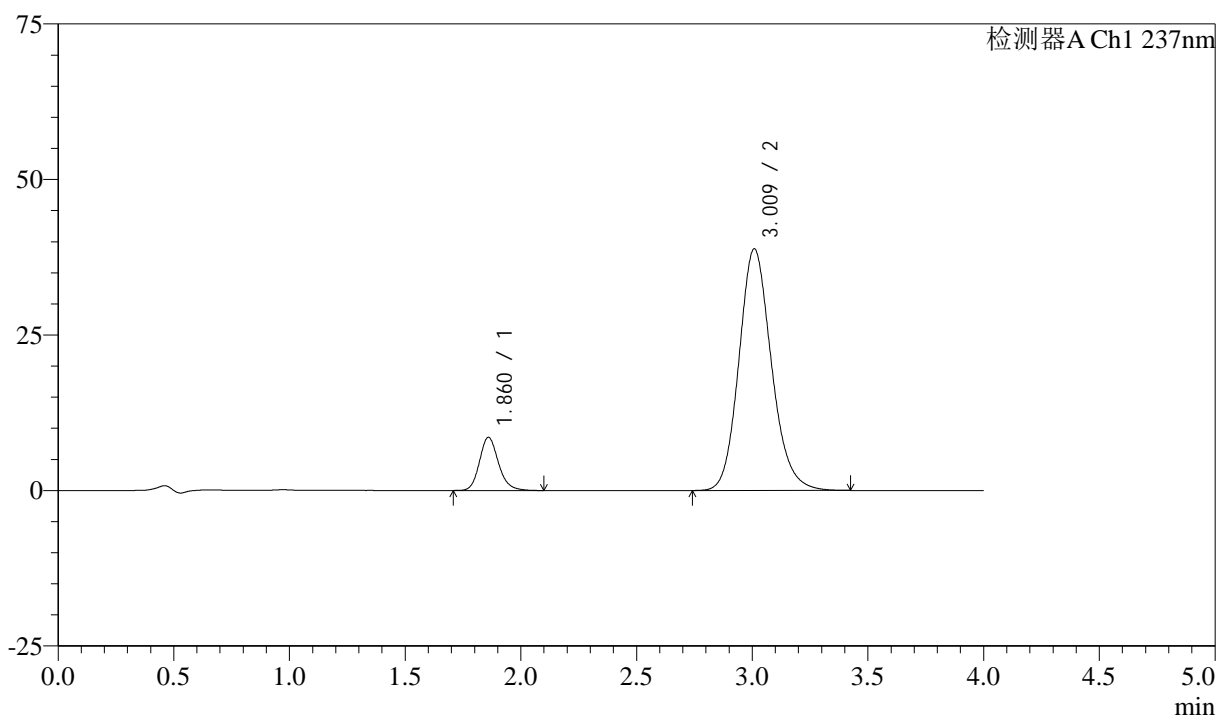
图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1536-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 03:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	48974	11.424	8520	2530	1.172	--
2	3.009	379700	88.576	38788	2255	1.151	5.726
总计		428673	100.000	47308			

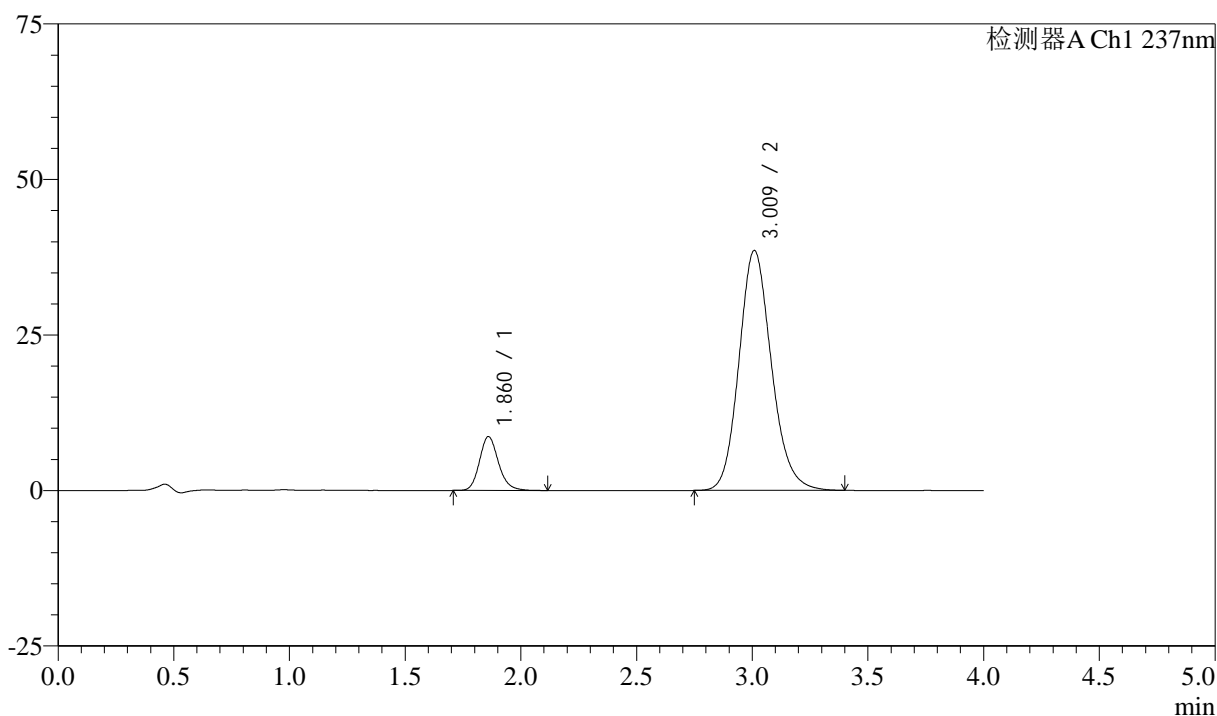
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1537-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 03:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	49627	11.645	8629	2527	1.172	--
2	3.009	376553	88.355	38511	2261	1.149	5.730
总计		426181	100.000	47139			

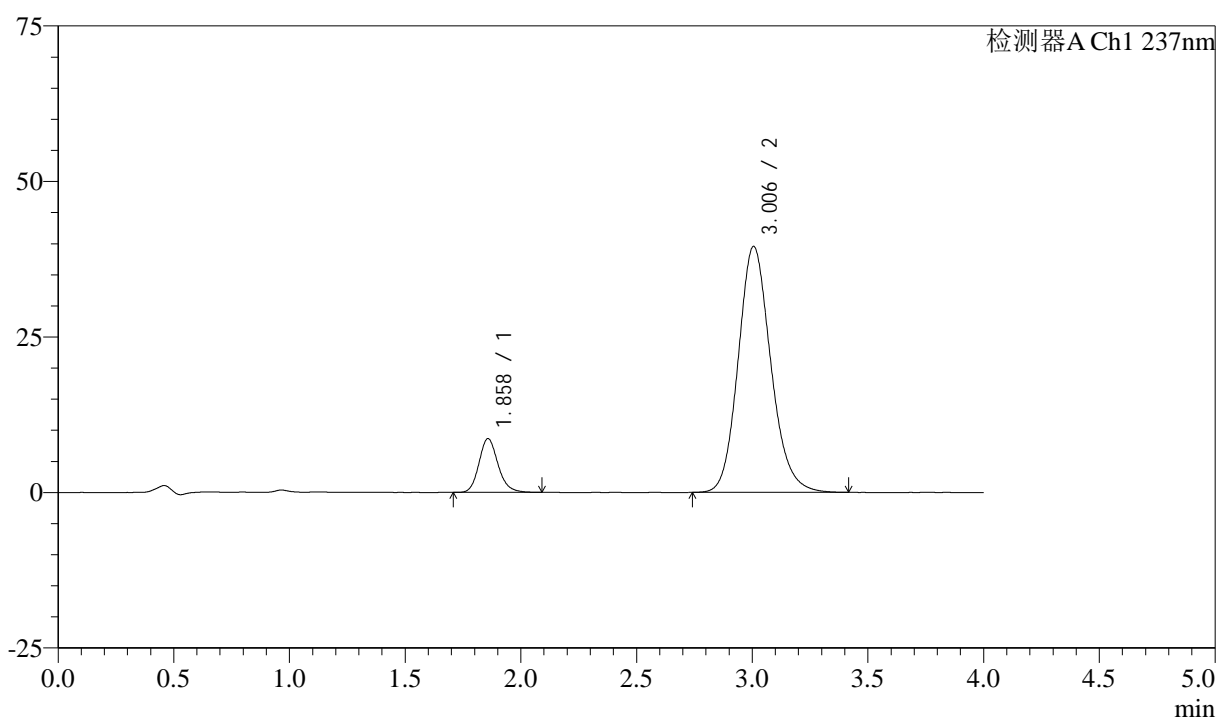
图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1538-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 03:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	49528	11.316	8619	2503	1.168	--
2	3.006	388161	88.684	39559	2231	1.149	5.696
总计		437689	100.000	48178			

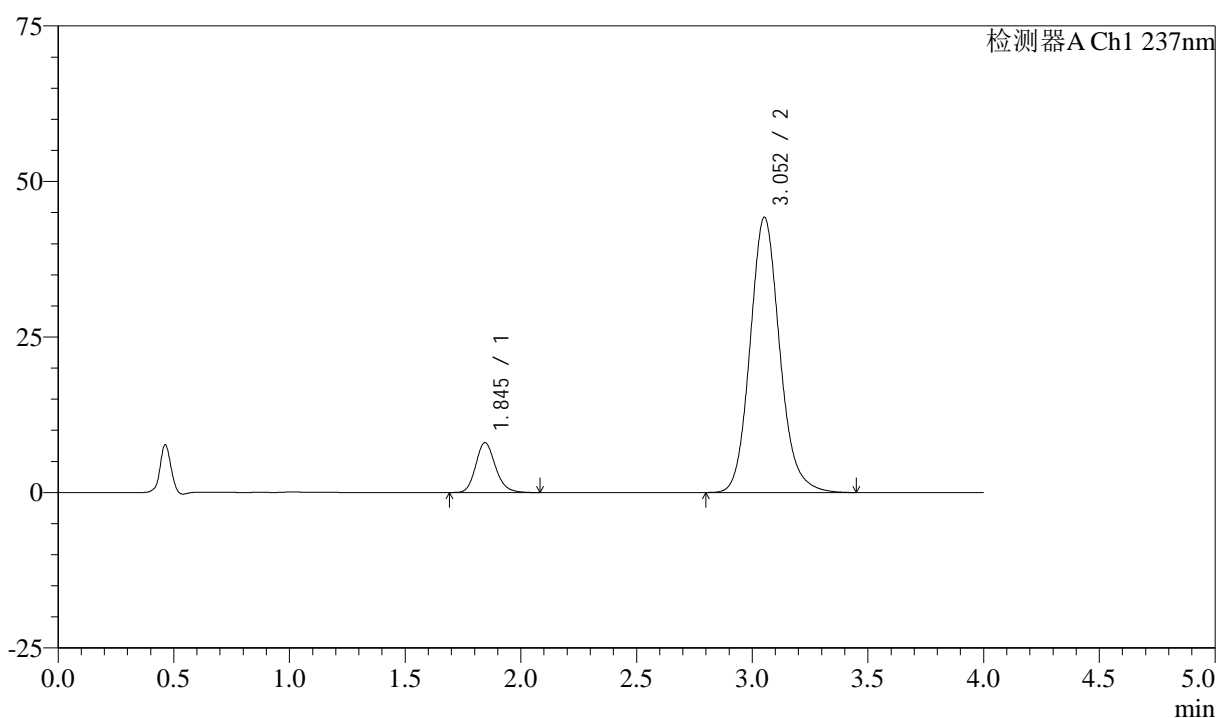
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1539-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 03:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

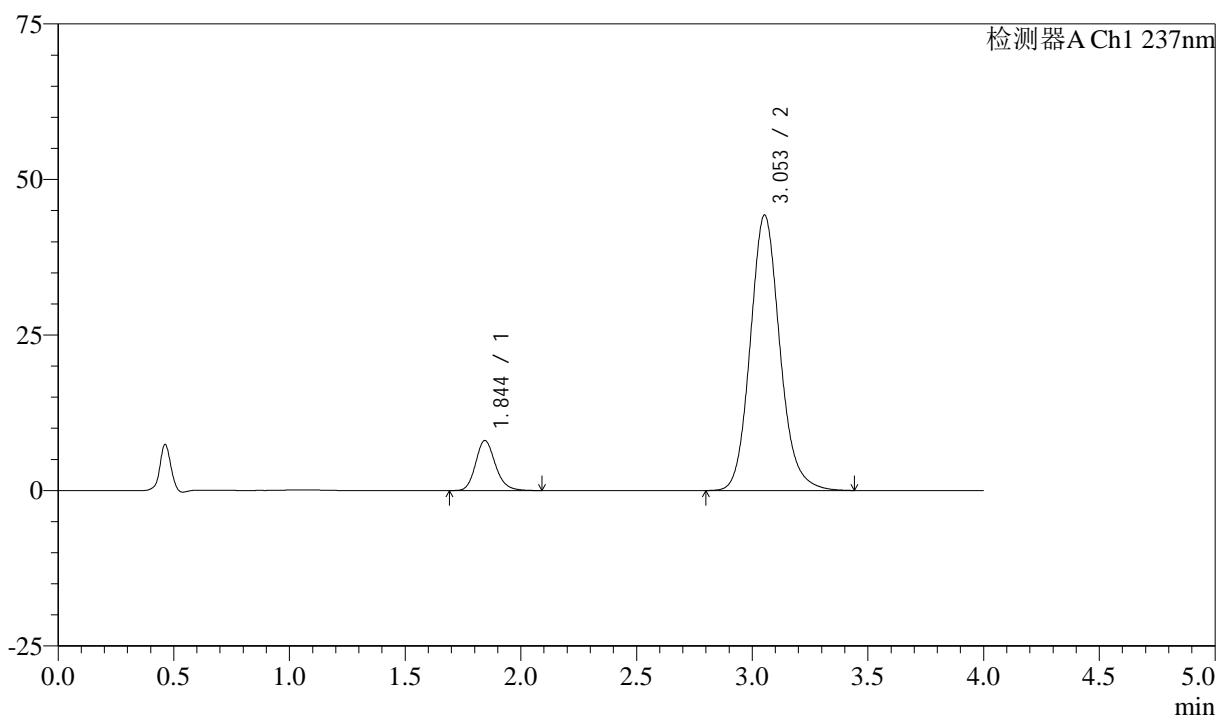
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	47716	10.808	8031	2298	1.170	--
2	3.052	393789	89.192	44227	2829	1.131	6.299
总计		441505	100.000	52259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-154/25-1540-2 - zzp-c3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240923-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 03:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	47752	10.815	8027	2295	1.178	--
2	3.053	393797	89.185	44279	2835	1.131	6.307
总计		441549	100.000	52305			