



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

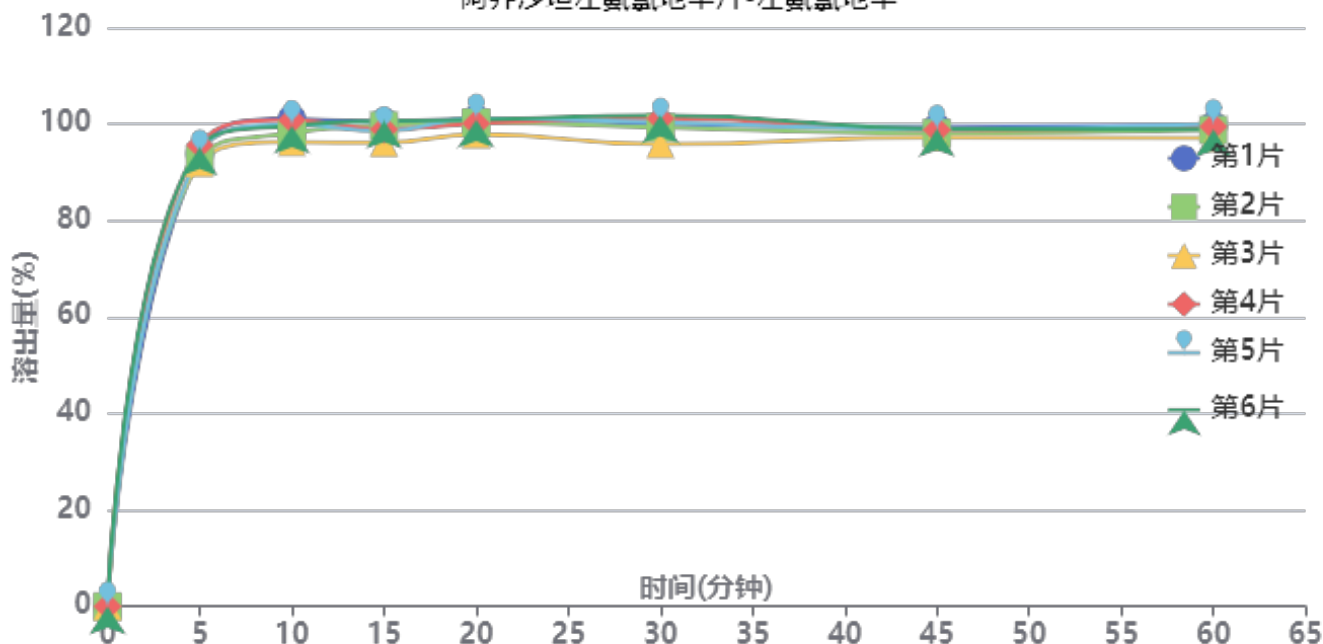
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.19	50442	50332	50390	50361	50456	50396	0.11
2	12.23	50614	50750				50682	0.19

单位质量响应值	RSD%	判断
4134.21	4144.07	0.17
		数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503批-左氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	48054	-	48054	93.825	93.81	1.54	93.83	93.80	1.54
	2	47366	-	47366	92.482			92.48		
	3	47100	-	47100	91.963			91.96		
	4	48996	-	48996	95.665			95.66		
	5	48016	-	48016	93.751			93.75		
	6	48734	-	48734	95.153			95.15		
10min	1	51531	-	51531	100.614	98.80	1.85	101.14	99.32	1.85
	2	50011	-	50011	97.646			98.16		
	3	49043	-	49043	95.756			96.27		
	4	51380	-	51380	100.319			100.85		
	5	50885	-	50885	99.353			99.87		
	6	50770	-	50770	99.128			99.66		
15min	1	50902	-	50902	99.386	97.99	1.68	100.47	99.07	1.67
	2	50516	-	50516	98.632			99.69		
	3	48703	-	48703	95.093			96.14		
	4	50104	-	50104	97.828			98.92		
	5	49927	-	49927	97.482			98.56		
	6	50985	-	50985	99.548			100.63		
20min	1	50932	-	50932	99.445	98.62	1.24	101.08	100.23	1.24
	2	50550	-	50550	98.699			100.30		
	3	49316	-	49316	96.289			97.86		
	4	50433	-	50433	98.470			100.10		
	5	51008	-	51008	99.593			101.21		
	6	50808	-	50808	99.203			100.84		
30min	1	50099	-	50099	97.818	97.59	2.16	100.00	99.75	2.14
	2	49737	-	49737	97.111			99.26		
	3	47996	-	47996	93.712			95.82		
	4	50694	-	50694	98.980			101.16		
	5	50293	-	50293	98.197			100.36		
	6	51059	-	51059	99.693			101.88		
45min	1	49463	-	49463	96.577	95.86	0.75	99.30	98.56	0.77
	2	48861	-	48861	95.401			98.09		
	3	48469	-	48469	94.636			97.26		
	4	49189	-	49189	96.042			98.77		
	5	49271	-	49271	96.202			98.91		
	6	49321	-	49321	96.299			99.04		
60min	1	49397	-	49397	96.448	95.76	1.06	99.71	98.99	1.06
	2	48944	-	48944	95.563			98.79		
	3	48106	-	48106	93.927			97.08		
	4	49264	-	49264	96.188			99.45		
	5	49561	-	49561	96.768			100.02		
	6	48984	-	48984	95.641			98.91		
极限	1	49427	-	49427	96.506	95.59	1.36	100.31	99.36	1.36
	2	48693	-	48693	95.073			98.83		
	3	47793	-	47793	93.316			96.99		
	4	49358	-	49358	96.372			100.17		
	5	49588	-	49588	96.821			100.61		
	6	48883	-	48883	95.444			99.25		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

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

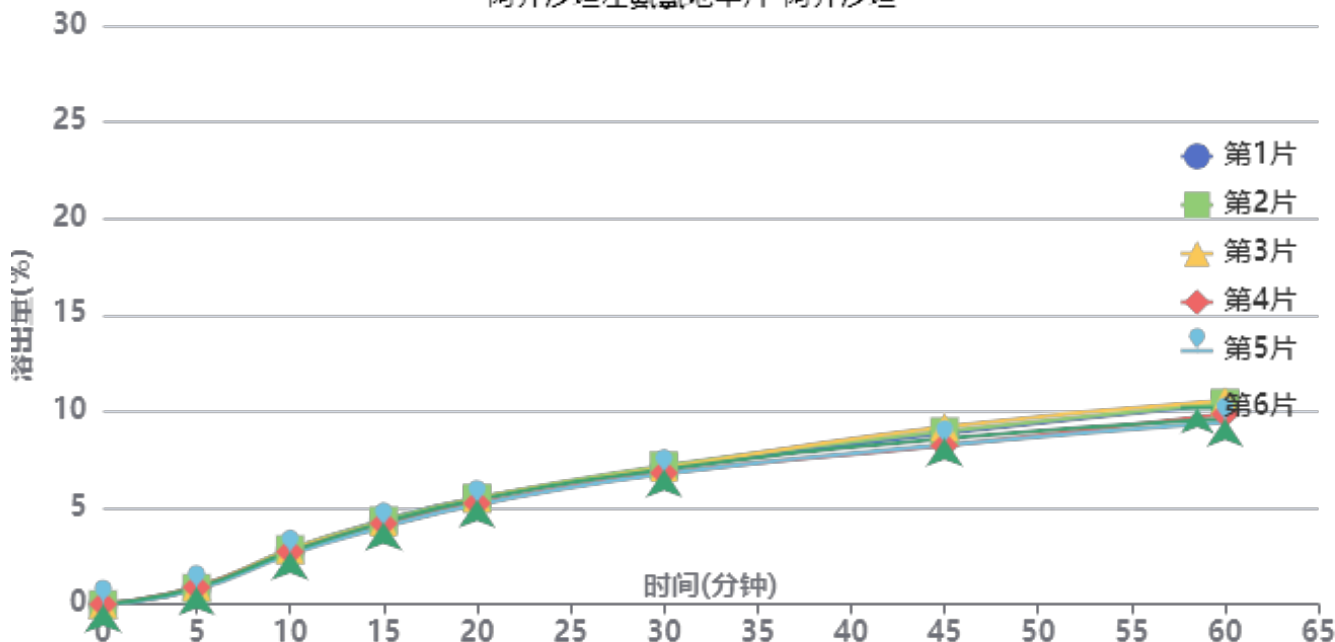
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.29	390924	391885	391919	391754	391231	391543	0.12
2	11.34	393336	390962				392149	0.43

单位质量响应值	RSD%	判断
34680.51	0.21	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

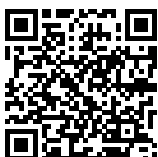
复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503批-阿齐沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3200	-	3200	0.829	0.85	6.40	0.83	0.85	6.54
	2	3241	-	3241	0.840			0.84		
	3	3555	-	3555	0.921			0.92		
	4	3432	-	3432	0.889			0.89		
	5	2947	-	2947	0.764			0.76		
	6	3353	-	3353	0.869			0.87		
10min	1	10869	-	10869	2.816	2.75	3.54	2.82	2.76	3.51
	2	10980	-	10980	2.845			2.85		
	3	10874	-	10874	2.818			2.82		
	4	10488	-	10488	2.717			2.72		
	5	9974	-	9974	2.584			2.59		
	6	10510	-	10510	2.723			2.73		
15min	1	16789	-	16789	4.350	4.21	3.08	4.37	4.23	3.12
	2	16675	-	16675	4.321			4.34		
	3	16304	-	16304	4.224			4.25		
	4	16105	-	16105	4.173			4.19		
	5	15385	-	15385	3.986			4.00		
	6	16292	-	16292	4.221			4.24		
20min	1	21093	-	21093	5.465	5.35	2.76	5.51	5.39	2.75
	2	21113	-	21113	5.470			5.51		
	3	20991	-	20991	5.439			5.48		
	4	20075	-	20075	5.202			5.24		
	5	19785	-	19785	5.126			5.17		
	6	20786	-	20786	5.386			5.43		
30min	1	26806	-	26806	6.946	6.90	2.36	7.02	6.98	2.34
	2	27455	-	27455	7.114			7.19		
	3	27041	-	27041	7.006			7.08		
	4	25989	-	25989	6.734			6.81		
	5	25809	-	25809	6.687			6.76		
	6	26690	-	26690	6.916			6.99		
45min	1	33716	-	33716	8.736	8.57	4.59	8.85	8.68	4.54
	2	34150	-	34150	8.848			8.96		
	3	35082	-	35082	9.090			9.20		
	4	31296	-	31296	8.109			8.22		
	5	31460	-	31460	8.151			8.26		
	6	32728	-	32728	8.480			8.59		
60min	1	39446	-	39446	10.221	9.89	4.71	10.38	10.05	4.68
	2	39646	-	39646	10.272			10.44		
	3	40131	-	40131	10.398			10.56		
	4	37446	-	37446	9.702			9.86		
	5	35850	-	35850	9.289			9.44		
	6	36564	-	36564	9.474			9.63		
极限	1	42910	-	42910	11.118	10.94	2.80	11.34	11.16	2.80
	2	43296	-	43296	11.218			11.44		
	3	43327	-	43327	11.226			11.45		
	4	42168	-	42168	10.926			11.13		
	5	40570	-	40570	10.512			10.72		
	6	41041	-	41041	10.634			10.85		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

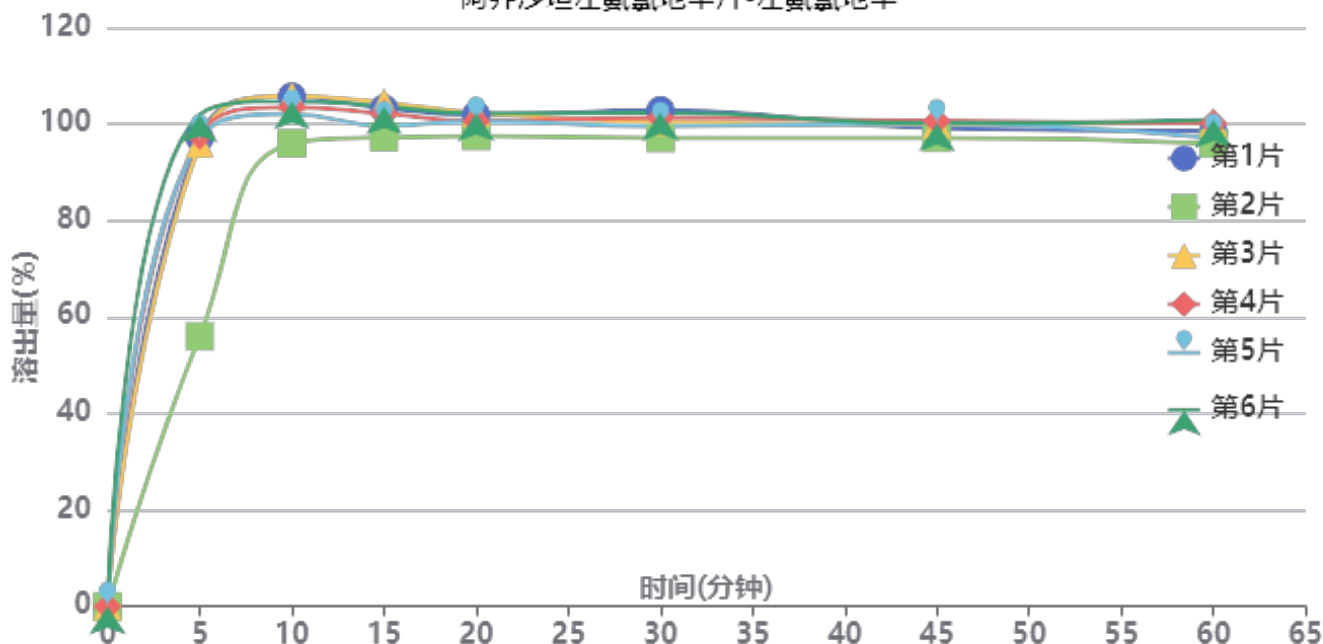
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.19	50689	50498	50297	50443	50696	50525	0.34
2	12.23	50362	50465				50414	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
4144.79			4122.16		0.39 数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503批-左氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	49661	-	49661	97.097	90.92	18.97	97.10	90.93	18.97
	2	28629	-	28629	55.975			55.98		
	3	49093	-	49093	95.986			95.99		
	4	49937	-	49937	97.636			97.64		
	5	49586	-	49586	96.950			96.95		
	6	52119	-	52119	101.902			101.90		
10min	1	53802	-	53802	105.193	102.46	3.53	105.73	102.96	3.60
	2	48943	-	48943	95.693			96.00		
	3	53844	-	53844	105.275			105.81		
	4	52646	-	52646	102.933			103.48		
	5	51923	-	51923	101.519			102.06		
	6	53264	-	53264	104.141			104.71		
15min	1	52221	-	52221	102.102	100.65	2.67	103.23	101.73	2.73
	2	49301	-	49301	96.393			97.24		
	3	52873	-	52873	103.377			104.49		
	4	51683	-	51683	101.050			102.16		
	5	50375	-	50375	98.493			99.60		
	6	52428	-	52428	102.507			103.65		
20min	1	51260	-	51260	100.223	99.22	1.72	101.91	100.86	1.82
	2	49153	-	49153	96.103			97.48		
	3	51463	-	51463	100.620			102.31		
	4	50586	-	50586	98.905			100.58		
	5	50620	-	50620	98.972			100.62		
	6	51414	-	51414	100.524			102.24		
30min	1	51476	-	51476	100.645	98.40	2.05	102.89	100.59	2.12
	2	48664	-	48664	95.147			97.06		
	3	50221	-	50221	98.192			100.44		
	4	50685	-	50685	99.099			101.32		
	5	49753	-	49753	97.276			99.48		
	6	51177	-	51177	100.061			102.33		
45min	1	49243	-	49243	96.279	96.77	1.18	99.09	99.50	1.27
	2	48437	-	48437	94.703			97.14		
	3	49680	-	49680	97.134			99.93		
	4	50054	-	50054	97.865			100.64		
	5	49799	-	49799	97.366			100.11		
	6	49752	-	49752	97.275			100.10		
60min	1	48683	-	48683	95.184	95.54	1.96	98.53	98.81	2.01
	2	47559	-	47559	92.987			95.95		
	3	49567	-	49567	96.913			100.25		
	4	49546	-	49546	96.872			100.19		
	5	47960	-	47960	93.771			97.05		
	6	49885	-	49885	97.535			100.90		
极限	1	49360	-	49360	96.508	96.25	1.91	100.38	100.05	1.97
	2	47852	-	47852	93.560			97.04		
	3	50516	-	50516	98.768			102.64		
	4	49247	-	49247	96.287			100.14		
	5	48547	-	48547	94.919			98.72		
	6	49845	-	49845	97.456			101.37		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

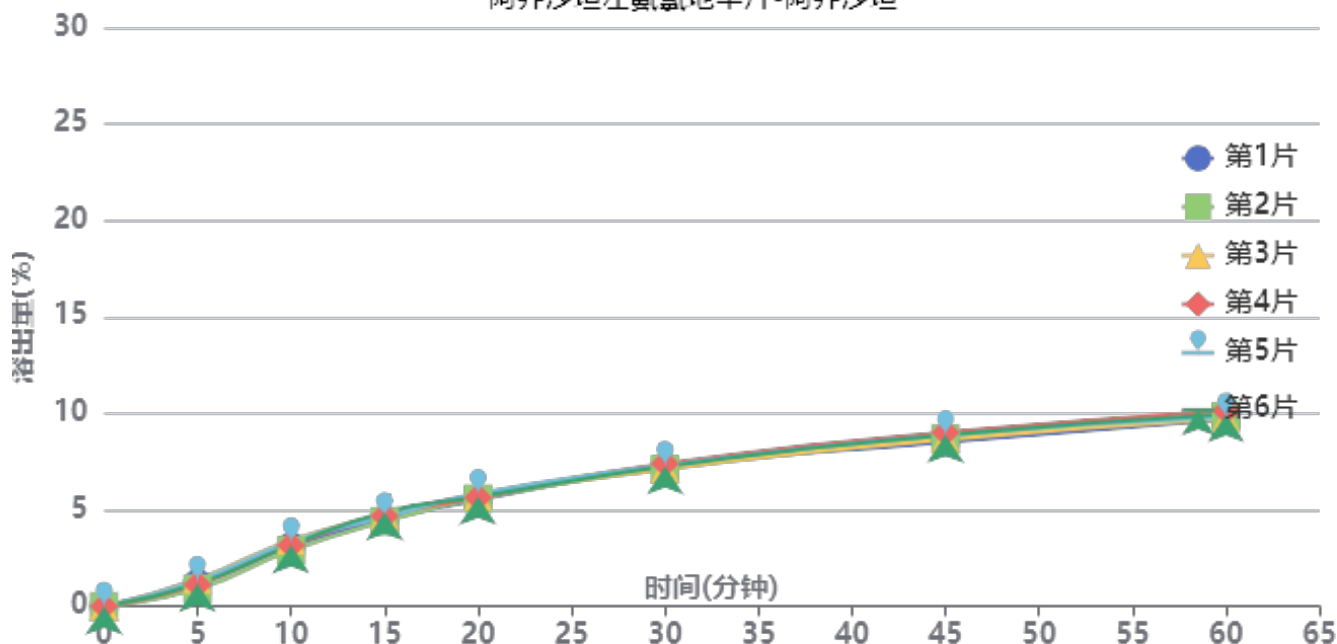
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.29	390910	392332	390859	392485	390583	391434	0.23
2	11.34	390714	391935				391324	0.23
单位质量响应值				RSD%	判断			
34670.86		34508.29		0.34	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503批-阿齐沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4655	-	4655	1.208	1.19	14.44	1.21	1.19	14.33
	2	3535	-	3535	0.917			0.92		
	3	5405	-	5405	1.402			1.40		
	4	4335	-	4335	1.125			1.12		
	5	5180	-	5180	1.344			1.34		
	6	4487	-	4487	1.164			1.16		
10min	1	12010	-	12010	3.116	3.18	5.68	3.12	3.18	5.72
	2	11148	-	11148	2.892			2.90		
	3	13145	-	13145	3.410			3.42		
	4	12164	-	12164	3.156			3.16		
	5	12829	-	12829	3.328			3.34		
	6	12182	-	12182	3.160			3.17		
15min	1	17300	-	17300	4.488	4.62	3.52	4.51	4.64	3.55
	2	16925	-	16925	4.391			4.41		
	3	18103	-	18103	4.696			4.72		
	4	17948	-	17948	4.656			4.68		
	5	17779	-	17779	4.612			4.64		
	6	18713	-	18713	4.854			4.88		
20min	1	21091	-	21091	5.471	5.61	1.96	5.52	5.66	1.95
	2	21336	-	21336	5.535			5.58		
	3	21770	-	21770	5.647			5.70		
	4	21553	-	21553	5.591			5.64		
	5	22322	-	22322	5.791			5.84		
	6	21714	-	21714	5.633			5.68		
30min	1	27627	-	27627	7.167	7.16	1.50	7.25	7.24	1.46
	2	27137	-	27137	7.040			7.12		
	3	27148	-	27148	7.043			7.13		
	4	28226	-	28226	7.322			7.40		
	5	27802	-	27802	7.212			7.30		
	6	27619	-	27619	7.165			7.25		
45min	1	32338	-	32338	8.389	8.66	2.12	8.51	8.78	2.10
	2	33129	-	33129	8.594			8.71		
	3	32915	-	32915	8.539			8.66		
	4	34271	-	34271	8.890			9.01		
	5	33789	-	33789	8.765			8.89		
	6	33781	-	33781	8.763			8.89		
60min	1	36780	-	36780	9.541	9.70	1.70	9.71	9.87	1.68
	2	37384	-	37384	9.698			9.86		
	3	36808	-	36808	9.549			9.72		
	4	38429	-	38429	9.969			10.14		
	5	37111	-	37111	9.627			9.80		
	6	37773	-	37773	9.799			9.97		
极限	1	41212	-	41212	10.691	10.96	1.58	10.91	11.18	1.58
	2	41873	-	41873	10.862			11.08		
	3	42377	-	42377	10.993			11.22		
	4	42986	-	42986	11.151			11.38		
	5	42113	-	42113	10.925			11.15		
	6	42903	-	42903	11.130			11.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

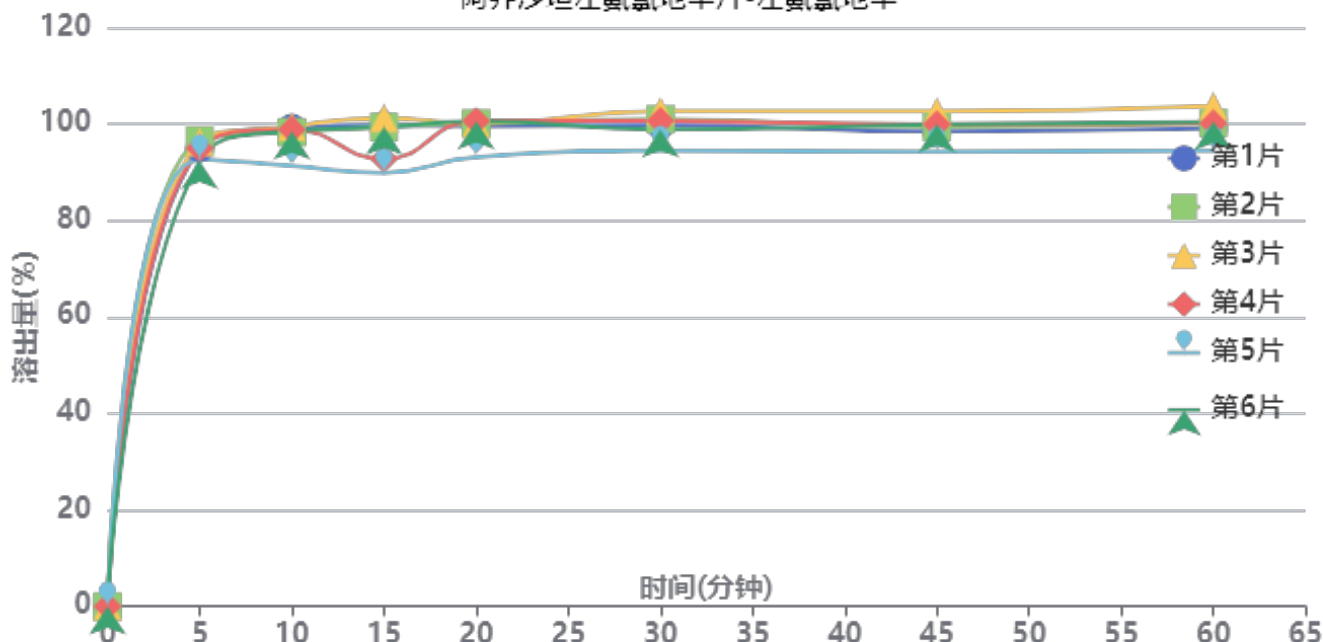
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.19	50713	50549	50737	50619	50562	50636	0.17
2	12.23	50209	50539				50374	0.47
单位质量响应值			RSD%		判断			
4153.90			4118.89		0.60		数据可信	

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421批-左氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	48622	-	48622	94.999	94.65	1.87	95.00	94.65	1.87
	2	49462	-	49462	96.640			96.64		
	3	49237	-	49237	96.201			96.20		
	4	48612	-	48612	94.980			94.98		
	5	47442	-	47442	92.694			92.69		
	6	47279	-	47279	92.375			92.38		
10min	1	50500	-	50500	98.668	97.08	3.21	99.20	97.61	3.19
	2	50044	-	50044	97.777			98.31		
	3	50639	-	50639	98.940			99.47		
	4	50316	-	50316	98.309			98.84		
	5	46473	-	46473	90.800			91.32		
	6	50159	-	50159	98.002			98.52		
15min	1	50494	-	50494	98.657	95.99	4.78	99.73	97.06	4.75
	2	50312	-	50312	98.301			99.38		
	3	51264	-	51264	100.161			101.25		
	4	46919	-	46919	91.672			92.75		
	5	45464	-	45464	88.829			89.85		
	6	50328	-	50328	98.332			99.39		
20min	1	50085	-	50085	97.858	97.41	2.94	99.48	99.00	2.93
	2	50424	-	50424	98.520			100.15		
	3	50361	-	50361	98.397			100.04		
	4	50695	-	50695	99.049			100.63		
	5	46903	-	46903	91.640			93.15		
	6	50653	-	50653	98.967			100.57		
30min	1	49960	-	49960	97.613	97.44	2.84	99.78	99.58	2.83
	2	50581	-	50581	98.827			101.00		
	3	51445	-	51445	100.515			102.70		
	4	50420	-	50420	98.512			100.65		
	5	47308	-	47308	92.432			94.45		
	6	49523	-	49523	96.759			98.91		
45min	1	49008	-	49008	95.753	96.41	2.79	98.46	99.10	2.78
	2	49467	-	49467	96.650			99.37		
	3	51131	-	51131	99.901			102.65		
	4	49777	-	49777	97.256			99.94		
	5	46944	-	46944	91.721			94.26		
	6	49748	-	49748	97.199			99.89		
60min	1	49085	-	49085	95.904	96.47	3.05	99.15	99.69	3.03
	2	49618	-	49618	96.945			100.20		
	3	51419	-	51419	100.464			103.76		
	4	49617	-	49617	96.943			100.16		
	5	46773	-	46773	91.386			94.43		
	6	49748	-	49748	97.199			100.43		
极限	1	48983	-	48983	95.704	97.10	3.47	99.48	100.85	3.43
	2	50563	-	50563	98.791			102.59		
	3	51354	-	51354	100.337			104.20		
	4	49526	-	49526	96.765			100.52		
	5	46706	-	46706	91.256			94.81		
	6	51048	-	51048	99.739			103.51		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

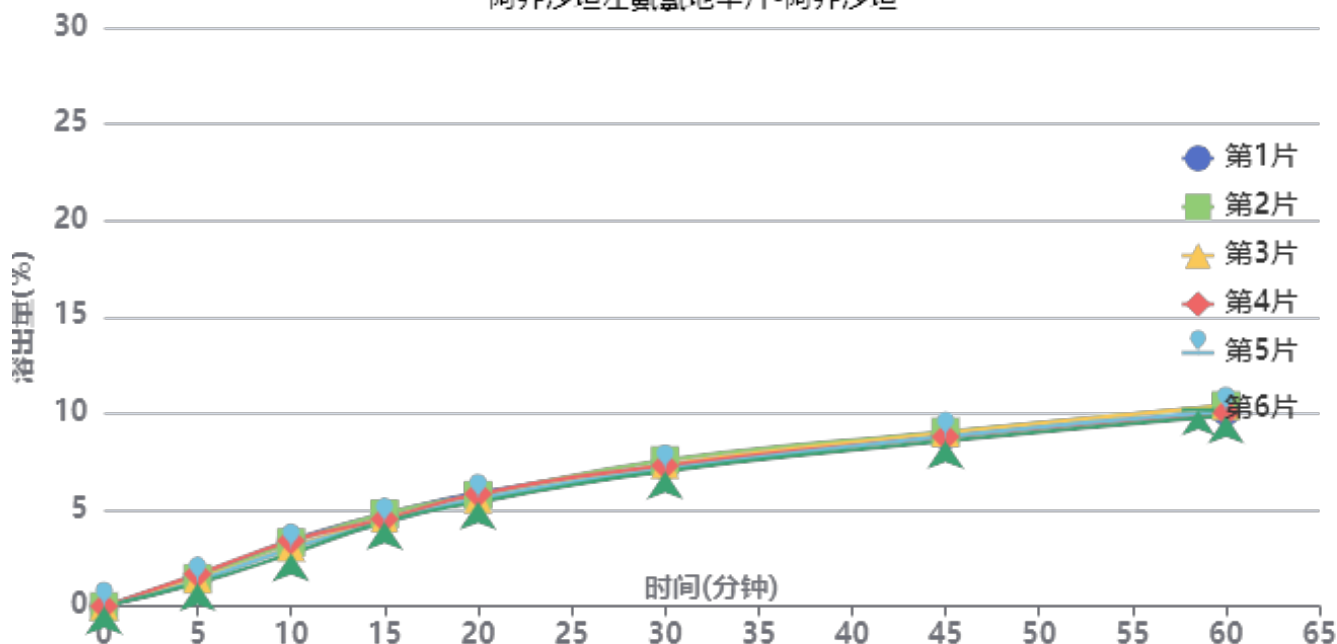
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.29	393559	393272	393370	393307	393379	393377	0.03
2	11.34	392198	390040				391119	0.40
单位质量响应值			RSD%		判断			
34842.96		34490.21		0.72		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421批-阿齐沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5707	-	5707	1.477	1.42	11.44	1.48	1.42	11.41
	2	5648	-	5648	1.462			1.46		
	3	5420	-	5420	1.403			1.40		
	4	6451	-	6451	1.670			1.67		
	5	5023	-	5023	1.300			1.30		
	6	4629	-	4629	1.198			1.20		
10min	1	13186	-	13186	3.413	3.15	8.46	3.42	3.16	8.45
	2	12745	-	12745	3.299			3.31		
	3	11767	-	11767	3.046			3.05		
	4	13094	-	13094	3.389			3.40		
	5	11635	-	11635	3.012			3.02		
	6	10550	-	10550	2.731			2.74		
15min	1	18310	-	18310	4.739	4.54	4.24	4.77	4.56	4.26
	2	18482	-	18482	4.784			4.81		
	3	17539	-	17539	4.540			4.56		
	4	17352	-	17352	4.491			4.52		
	5	16689	-	16689	4.320			4.34		
	6	16820	-	16820	4.354			4.38		
20min	1	22536	-	22536	5.833	5.62	3.24	5.89	5.67	3.27
	2	22092	-	22092	5.718			5.77		
	3	21211	-	21211	5.490			5.54		
	4	22267	-	22267	5.764			5.82		
	5	21423	-	21423	5.545			5.59		
	6	20716	-	20716	5.362			5.41		
30min	1	27820	-	27820	7.201	7.19	2.65	7.29	7.27	2.68
	2	28904	-	28904	7.482			7.57		
	3	28051	-	28051	7.261			7.34		
	4	27851	-	27851	7.209			7.29		
	5	27150	-	27150	7.028			7.11		
	6	26802	-	26802	6.938			7.01		
45min	1	33713	-	33713	8.726	8.72	1.88	8.85	8.84	1.88
	2	34470	-	34470	8.922			9.05		
	3	34267	-	34267	8.870			8.99		
	4	33459	-	33459	8.661			8.79		
	5	33565	-	33565	8.688			8.81		
	6	32697	-	32697	8.463			8.58		
60min	1	38255	-	38255	9.902	9.99	2.10	10.08	10.16	2.09
	2	39560	-	39560	10.240			10.42		
	3	39579	-	39579	10.245			10.41		
	4	38173	-	38173	9.881			10.05		
	5	38426	-	38426	9.946			10.11		
	6	37572	-	37572	9.725			9.89		
极限	1	42764	-	42764	11.069	11.25	1.79	11.30	11.48	1.76
	2	44687	-	44687	11.567			11.80		
	3	44073	-	44073	11.408			11.63		
	4	42720	-	42720	11.058			11.29		
	5	43293	-	43293	11.206			11.43		
	6	43213	-	43213	11.185			11.40		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

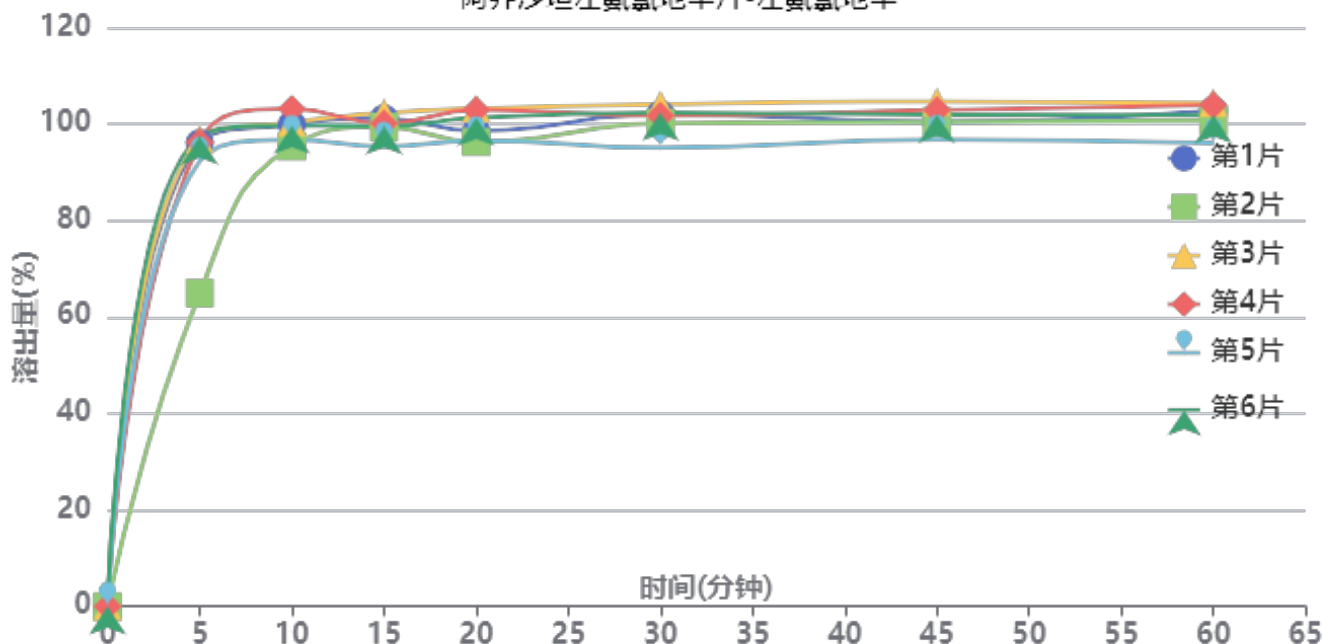
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.19	50316	50160	50294	50488	50153	50282	0.28
2	12.23	50308	50661				50484	0.50
单位质量响应值				RSD%	判断			
4124.86			4127.88	0.06	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421批-左氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	49025	-	49025	96.017	90.61	14.04	96.02	90.61	14.04
	2	33147	-	33147	64.920			64.92		
	3	49452	-	49452	96.854			96.85		
	4	49132	-	49132	96.227			96.23		
	5	47107	-	47107	92.261			92.26		
	6	49727	-	49727	97.392			97.39		
10min	1	50730	-	50730	99.357	98.70	2.76	99.89	99.20	2.80
	2	48517	-	48517	95.023			95.38		
	3	50973	-	50973	99.833			100.37		
	4	52401	-	52401	102.629			103.16		
	5	49123	-	49123	96.209			96.72		
	6	50614	-	50614	99.130			99.67		
15min	1	51099	-	51099	100.079	98.61	2.38	101.16	99.66	2.38
	2	50314	-	50314	98.542			99.43		
	3	51674	-	51674	101.206			102.30		
	4	50567	-	50567	99.038			100.14		
	5	48159	-	48159	94.321			95.37		
	6	50283	-	50283	98.481			99.57		
20min	1	49479	-	49479	96.907	98.21	3.10	98.55	99.81	3.12
	2	48433	-	48433	94.858			96.29		
	3	51852	-	51852	101.554			103.21		
	4	51714	-	51714	101.284			102.94		
	5	48490	-	48490	94.970			96.54		
	6	50891	-	50891	99.672			101.31		
30min	1	50987	-	50987	99.860	98.76	3.11	102.04	100.90	3.10
	2	50143	-	50143	98.207			100.17		
	3	52015	-	52015	101.873			104.09		
	4	50803	-	50803	99.500			101.72		
	5	47471	-	47471	92.974			95.07		
	6	51127	-	51127	100.134			102.33		
45min	1	49904	-	49904	97.739	98.52	2.66	100.47	101.21	2.65
	2	50024	-	50024	97.974			100.48		
	3	52028	-	52028	101.899			104.68		
	4	51130	-	51130	100.140			102.91		
	5	48089	-	48089	94.184			96.80		
	6	50635	-	50635	99.171			101.92		
60min	1	50787	-	50787	99.468	98.37	3.02	102.75	101.61	3.01
	2	49904	-	49904	97.739			100.79		
	3	51588	-	51588	101.037			104.39		
	4	51364	-	51364	100.598			103.93		
	5	47421	-	47421	92.876			96.01		
	6	50292	-	50292	98.499			101.80		
极限	1	50683	-	50683	99.265	97.70	2.44	103.09	101.48	2.44
	2	49786	-	49786	97.508			101.10		
	3	51062	-	51062	100.007			103.92		
	4	49988	-	49988	97.904			101.79		
	5	47593	-	47593	93.213			96.87		
	6	50177	-	50177	98.274			102.12		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

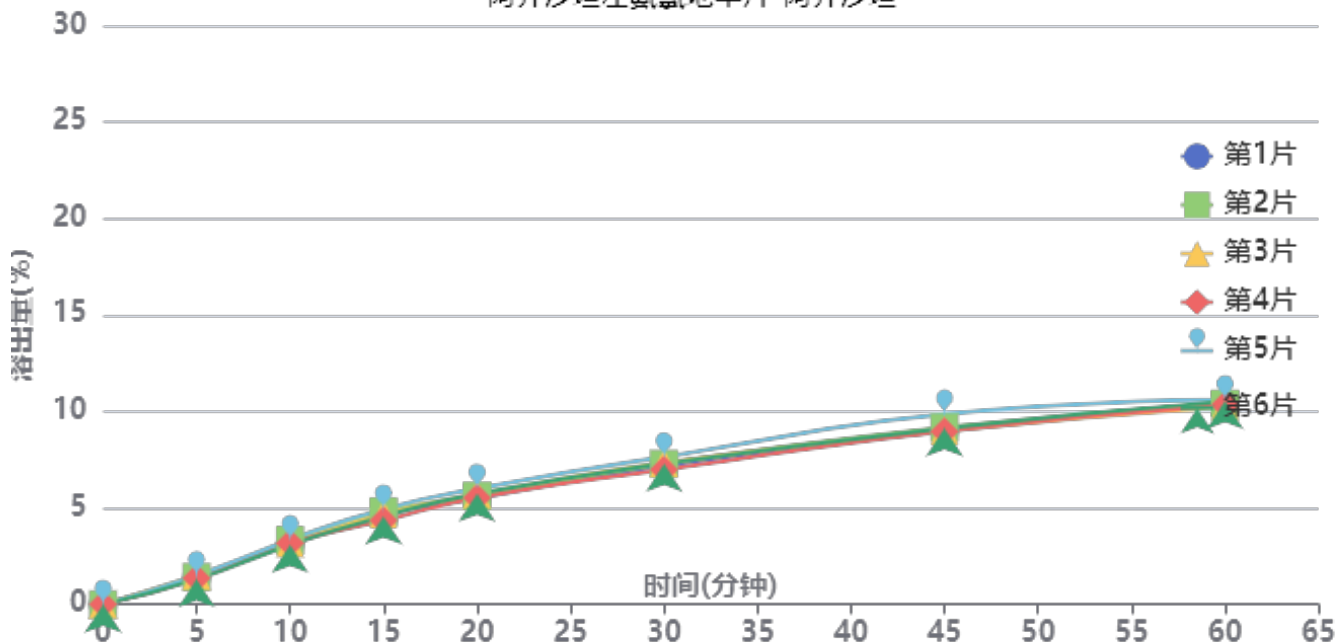
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.29	390190	391390	391279	390078	390402	390668	0.16
2	11.34	390275	392382				391328	0.39
单位质量响应值		RSD%		判断				
34603.01		34508.64		0.20		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421批-阿齐沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5367	-	5367	1.394	1.41	5.56	1.39	1.40	5.61
	2	5428	-	5428	1.409			1.41		
	3	5744	-	5744	1.492			1.49		
	4	5207	-	5207	1.352			1.35		
	5	5755	-	5755	1.494			1.49		
	6	4987	-	4987	1.295			1.29		
10min	1	12079	-	12079	3.137	3.20	3.29	3.14	3.20	3.28
	2	12759	-	12759	3.313			3.32		
	3	12153	-	12153	3.156			3.16		
	4	12186	-	12186	3.164			3.17		
	5	12876	-	12876	3.343			3.35		
	6	11859	-	11859	3.079			3.09		
15min	1	17723	-	17723	4.602	4.64	4.45	4.63	4.66	4.41
	2	18479	-	18479	4.798			4.82		
	3	17940	-	17940	4.658			4.68		
	4	16654	-	16654	4.324			4.35		
	5	18926	-	18926	4.914			4.94		
	6	17471	-	17471	4.537			4.56		
20min	1	21040	-	21040	5.463	5.63	3.24	5.51	5.68	3.25
	2	21445	-	21445	5.569			5.62		
	3	21742	-	21742	5.646			5.70		
	4	21087	-	21087	5.476			5.52		
	5	22945	-	22945	5.958			6.01		
	6	21880	-	21880	5.682			5.73		
30min	1	27340	-	27340	7.099	7.20	2.98	7.18	7.28	2.96
	2	27706	-	27706	7.194			7.28		
	3	27911	-	27911	7.248			7.33		
	4	26564	-	26564	6.898			6.98		
	5	29095	-	29095	7.555			7.64		
	6	27803	-	27803	7.220			7.30		
45min	1	34191	-	34191	8.878	9.06	3.74	9.00	9.18	3.71
	2	34830	-	34830	9.044			9.17		
	3	34200	-	34200	8.881			9.00		
	4	34036	-	34036	8.838			8.96		
	5	37491	-	37491	9.735			9.86		
	6	34669	-	34669	9.002			9.12		
60min	1	39602	-	39602	10.283	10.25	1.21	10.45	10.43	1.24
	2	39367	-	39367	10.222			10.40		
	3	38812	-	38812	10.078			10.25		
	4	39152	-	39152	10.166			10.33		
	5	40103	-	40103	10.413			10.60		
	6	39889	-	39889	10.358			10.53		
极限	1	43476	-	43476	11.289	11.30	2.15	11.52	11.53	2.15
	2	43662	-	43662	11.338			11.57		
	3	42920	-	42920	11.145			11.37		
	4	42167	-	42167	10.949			11.17		
	5	44841	-	44841	11.644			11.88		
	6	44134	-	44134	11.460			11.69		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-26

复核者:

未审阅版本

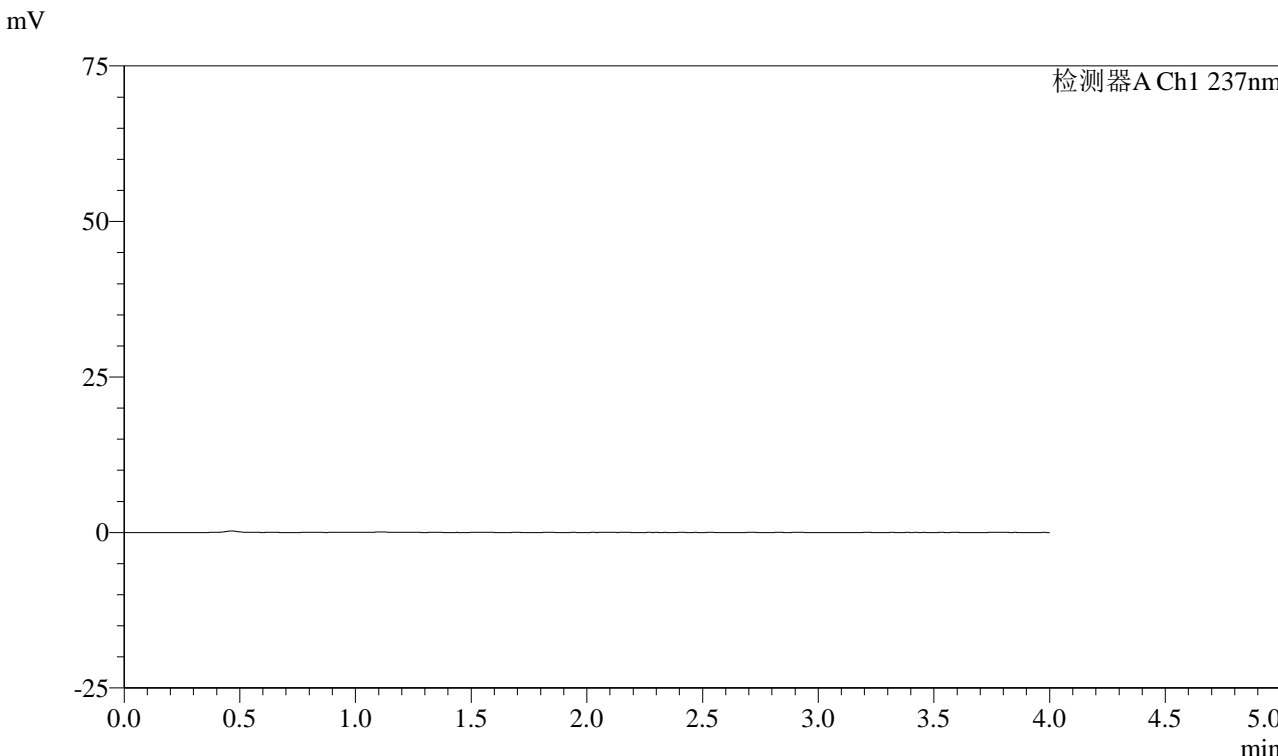


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1762-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

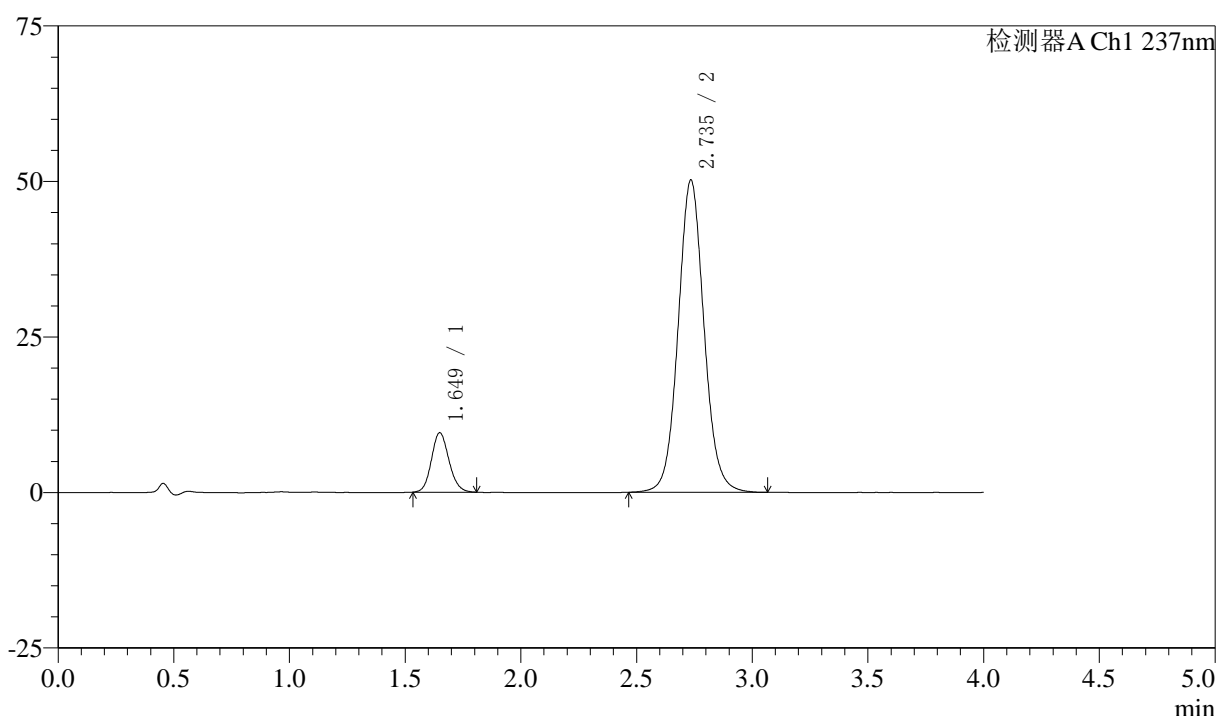
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

〈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 - 0-161/3-1763-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50442	11.429	9536	2274	1.130	--
2	2.735	390924	88.571	50082	2958	1.070	6.395
总计		441366	100.000	59618			

图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



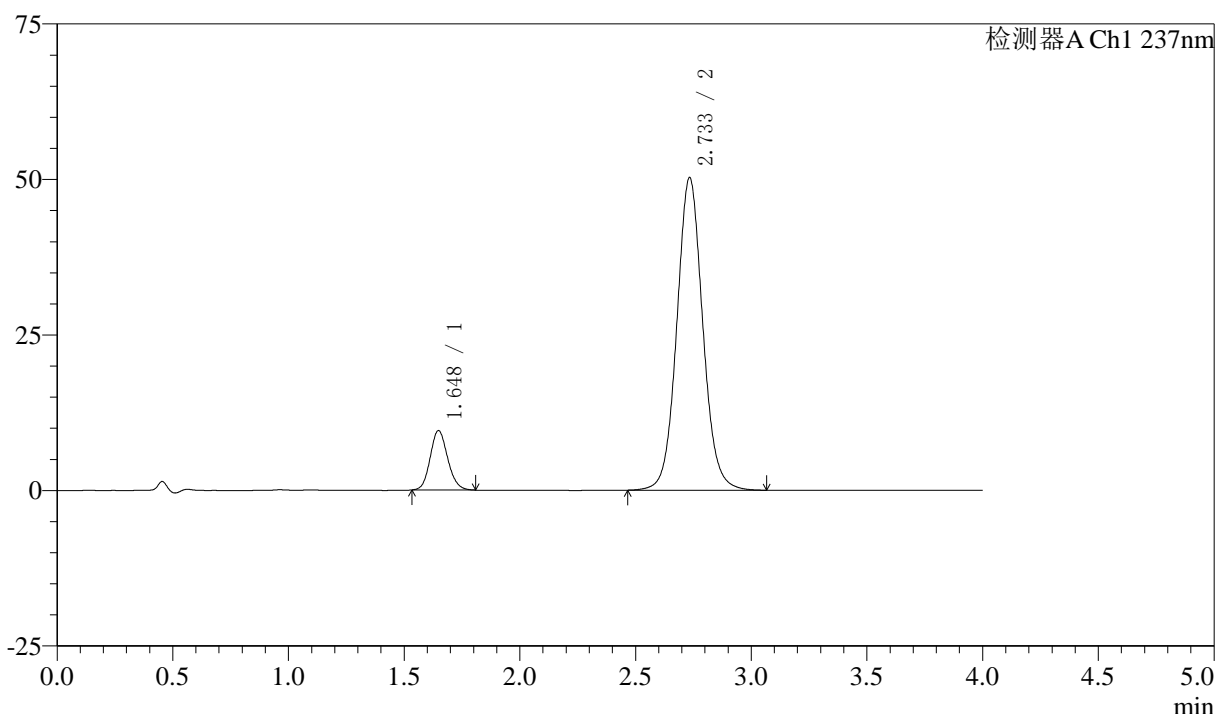
SMF-213

<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 - 0-161/3-1764-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	50332	11.382	9559	2281	1.134	--
2	2.733	391885	88.618	50152	2945	1.069	6.392
总计		442217	100.000	59710			

图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



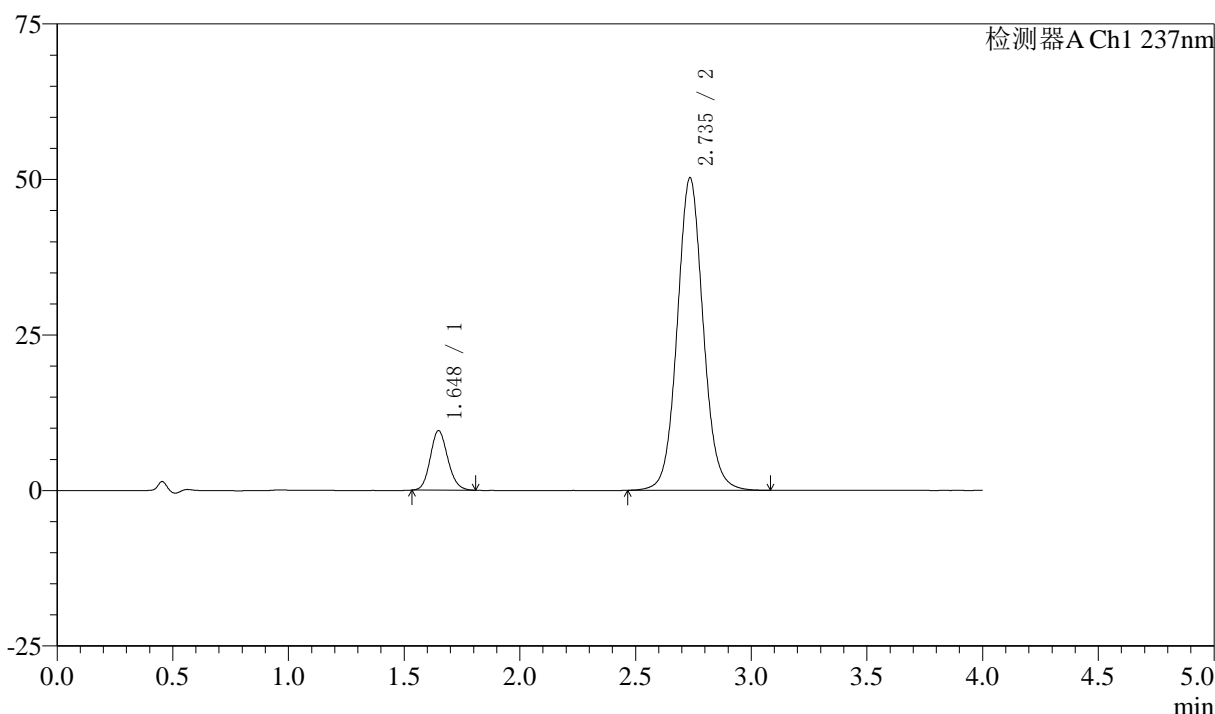
SMF-213

<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 - 0-161/3-1765-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	50390	11.392	9557	2274	1.135	--
2	2.735	391919	88.608	50160	2949	1.069	6.397
总计		442309	100.000	59716			

图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



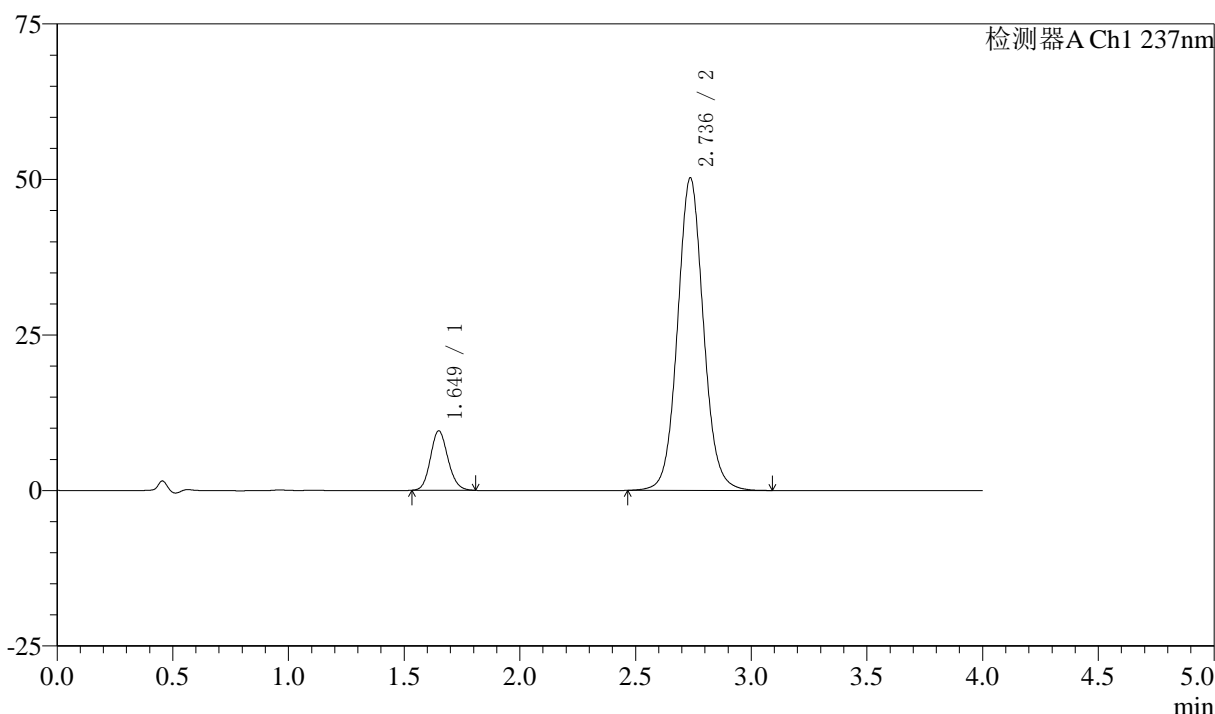
SMF-213

<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 - 0-161/3-1766-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50361	11.391	9536	2277	1.130	--
2	2.736	391754	88.609	50230	2957	1.068	6.404
总计		442116	100.000	59767			

图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

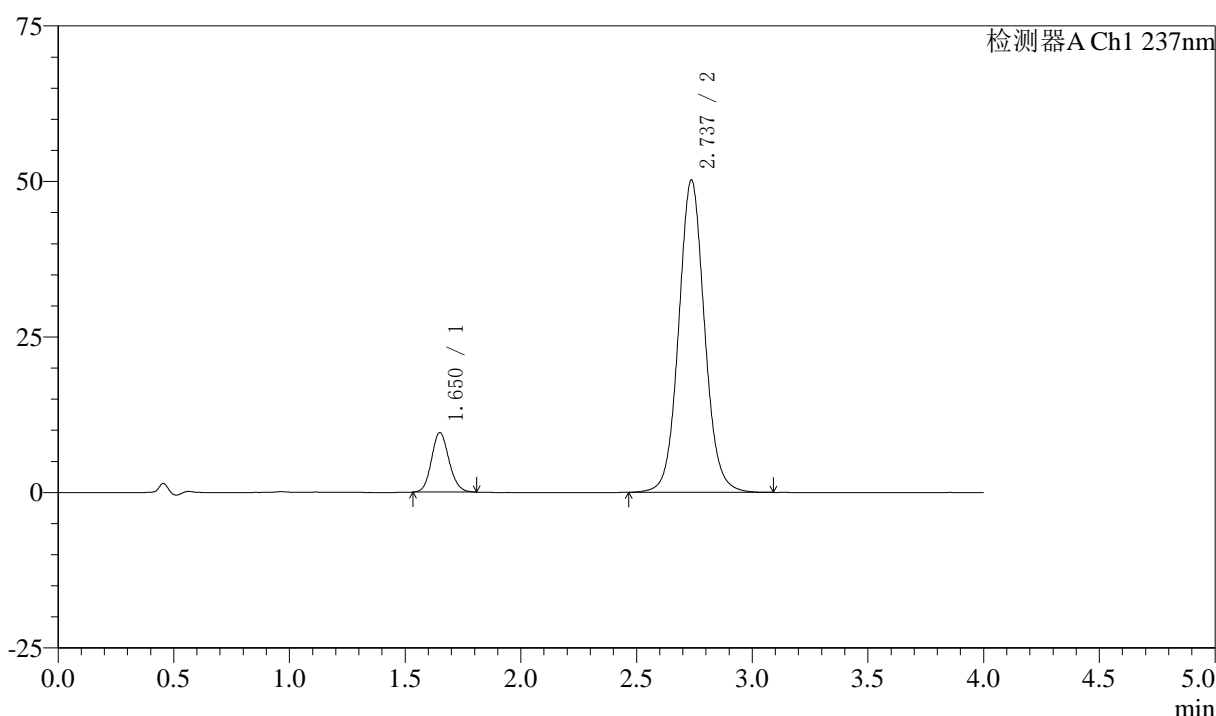
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1767-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50456	11.423	9546	2279	1.126	--
2	2.737	391231	88.577	50219	2962	1.067	6.408
总计		441687	100.000	59765			

图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



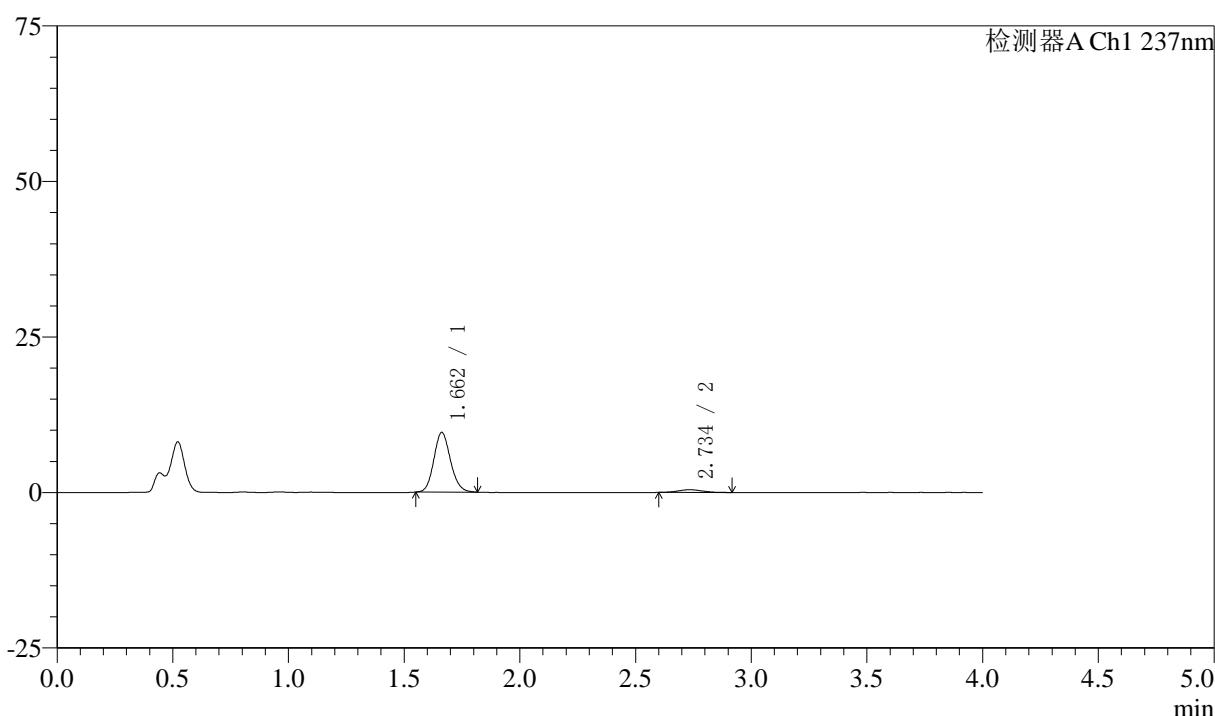
SMF-213

<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 - 0-161/3-1768-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	48054	93.757	9600	2570	1.128	--
2	2.734	3200	6.243	435	3198	1.104	6.606
总计		51254	100.000	10035			

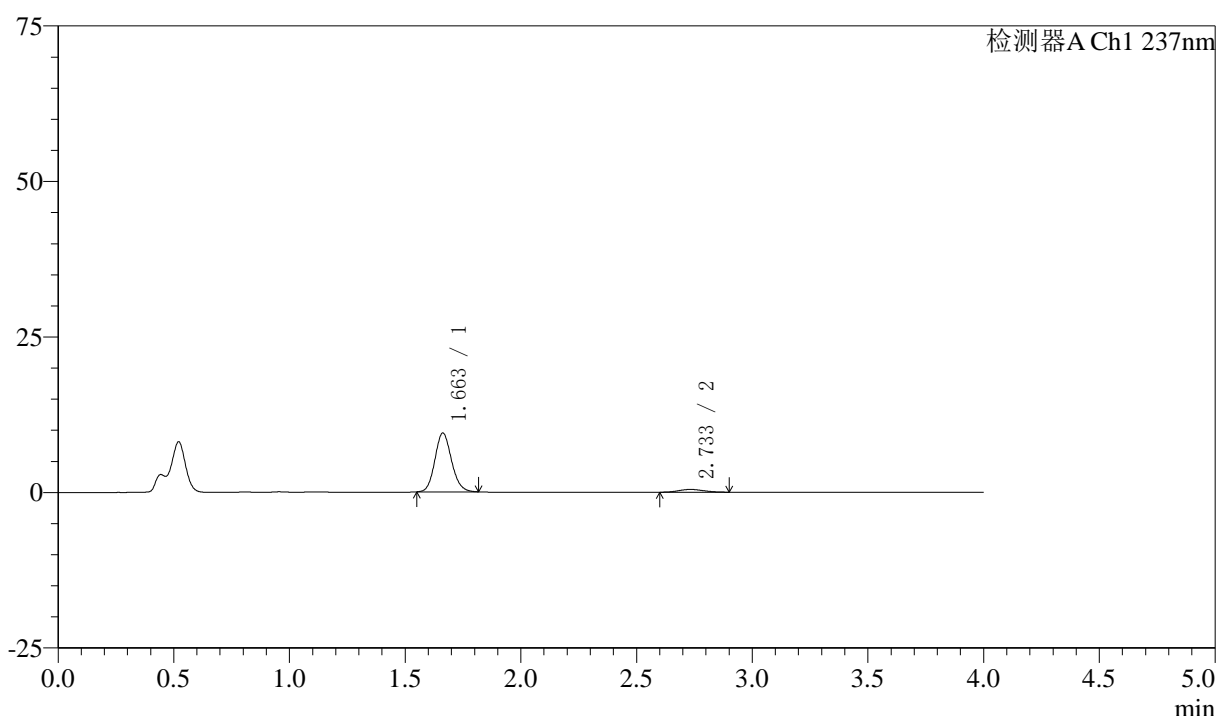
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1769-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	47366	93.595	9472	2577	1.128	--
2	2.733	3241	6.405	441	3095	1.074	6.538
总计		50607	100.000	9913			

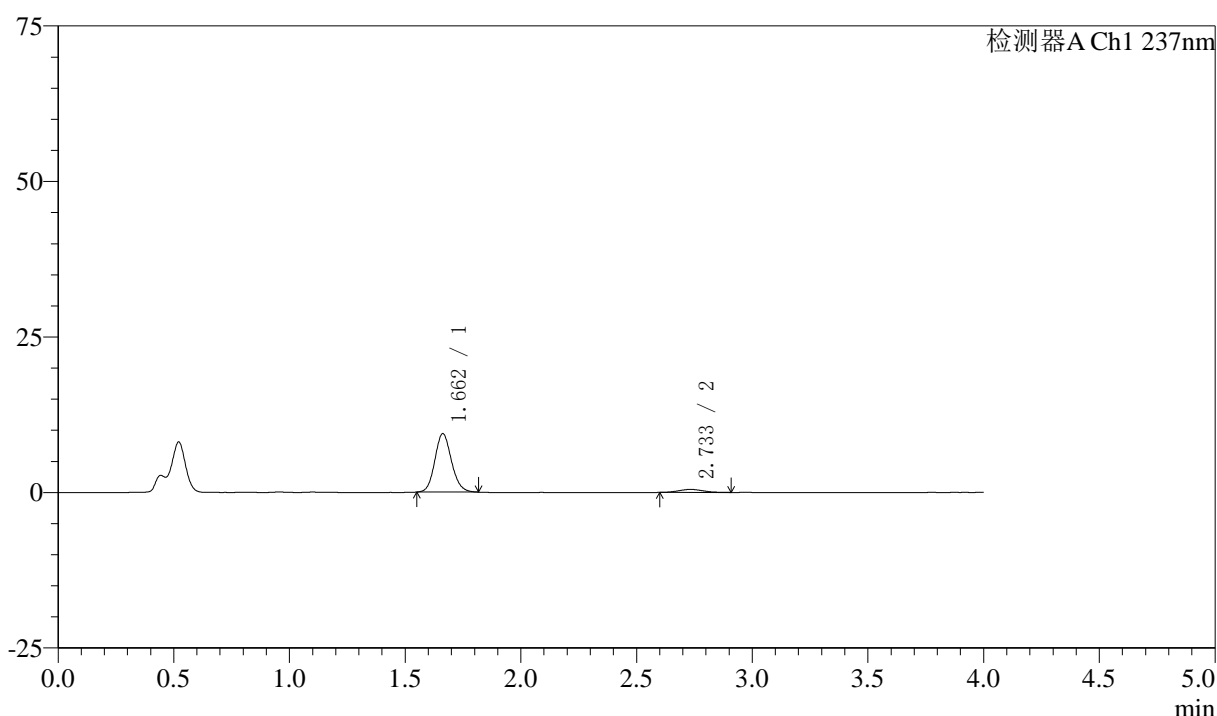
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1770-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	47100	92.983	9406	2572	1.125	--
2	2.733	3555	7.017	485	3134	1.065	6.561
总计		50654	100.000	9891			

图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



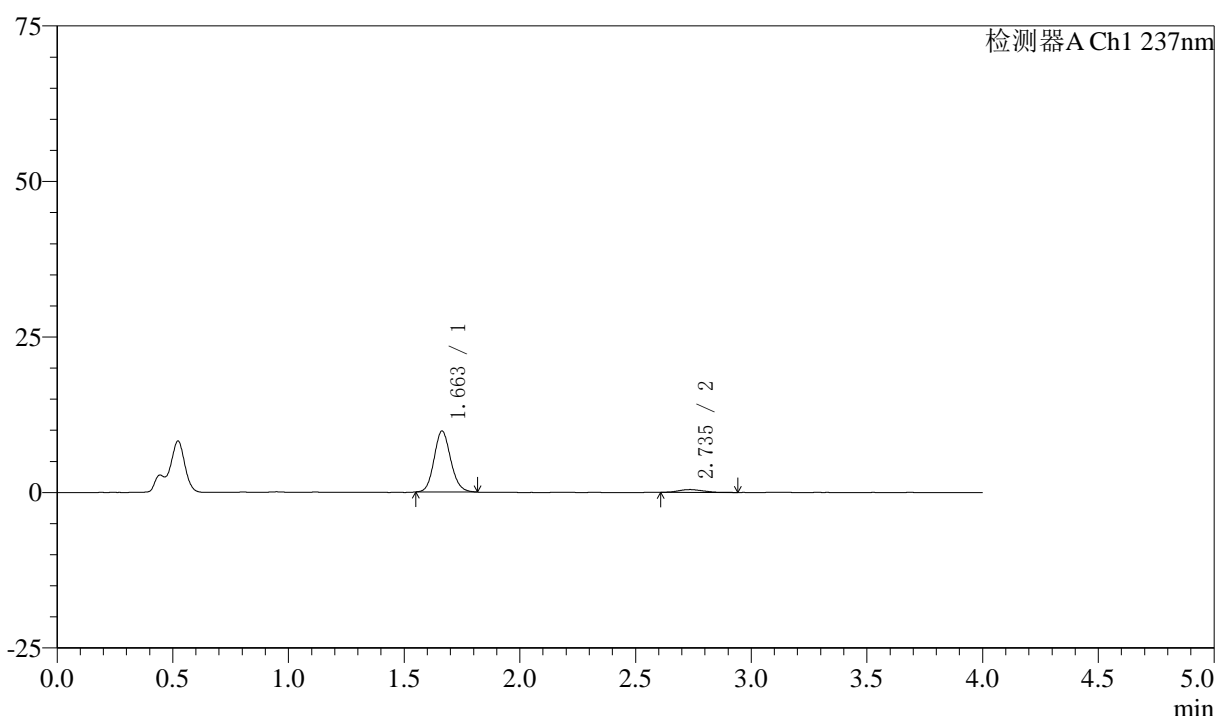
SMF-213

<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 - 0-161/3-1771-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	48996	93.453	9808	2588	1.124	--
2	2.735	3432	6.547	459	3072	1.221	6.531
总计		52428	100.000	10267			

图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



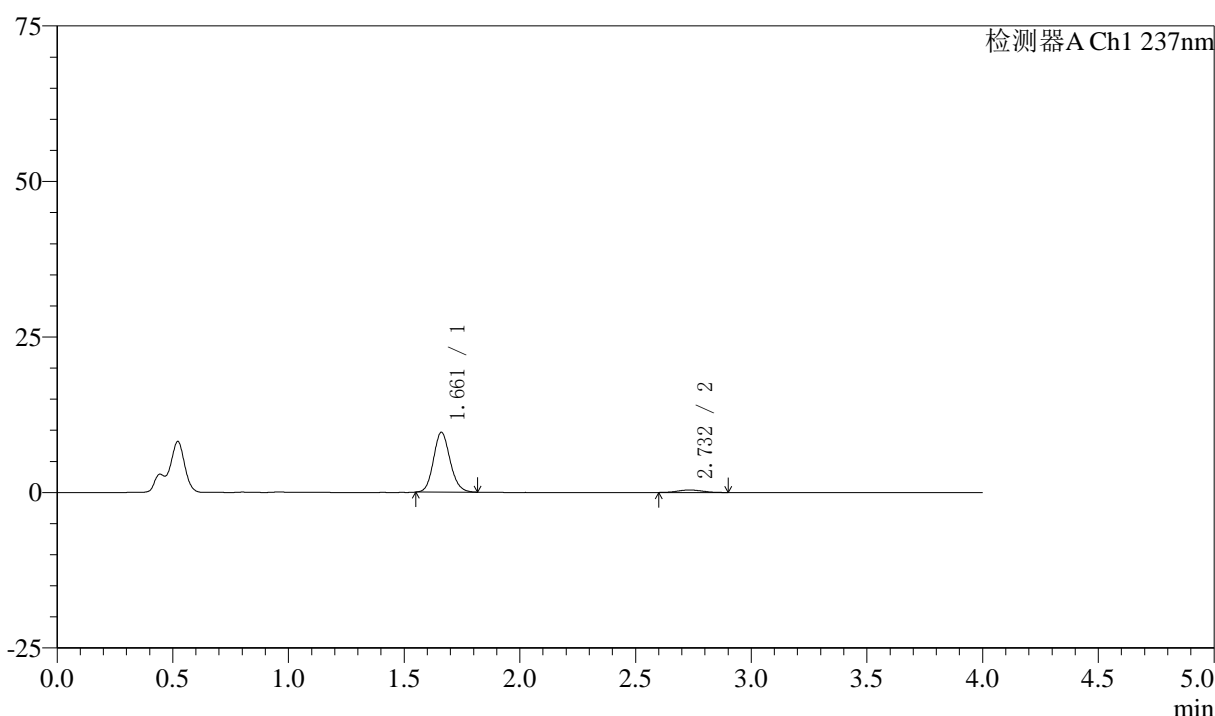
SMF-213

<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 - 0-161/3-1772-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	48016	94.217	9593	2583	1.130	--
2	2.732	2947	5.783	398	3147	1.057	6.582
总计		50963	100.000	9991			

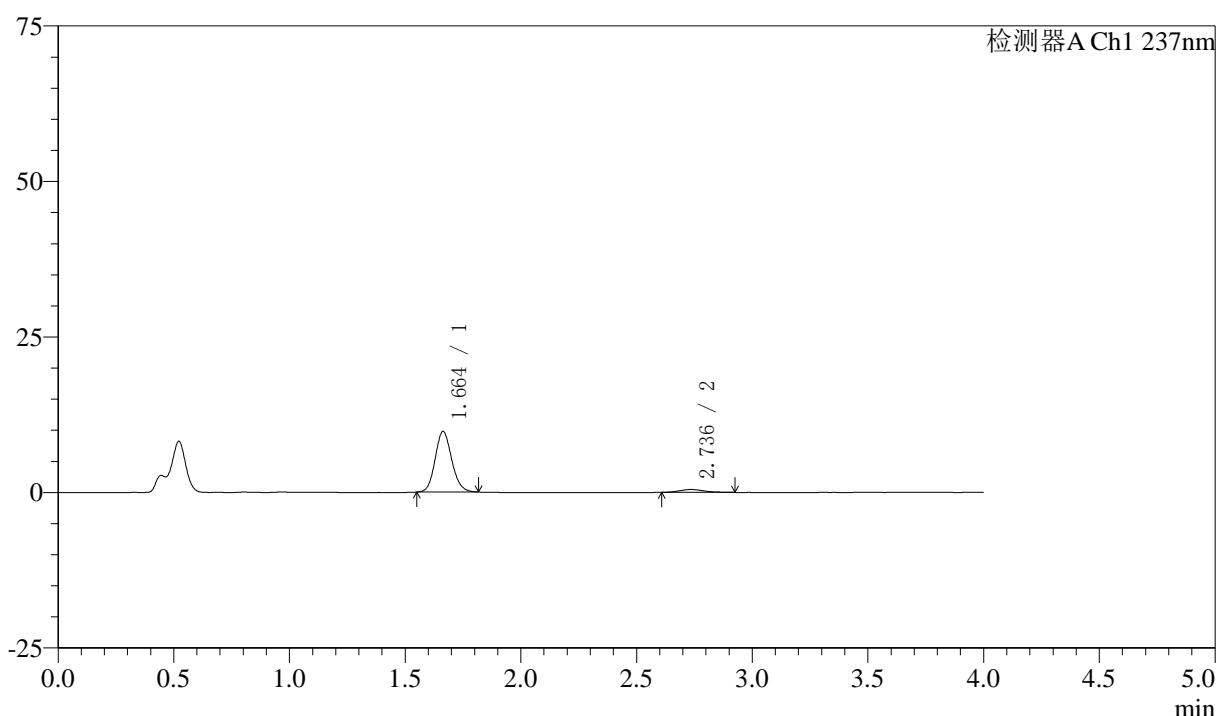
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1773-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	48734	93.563	9765	2599	1.125	--
2	2.736	3353	6.437	464	3224	1.175	6.634
总计		52086	100.000	10229			

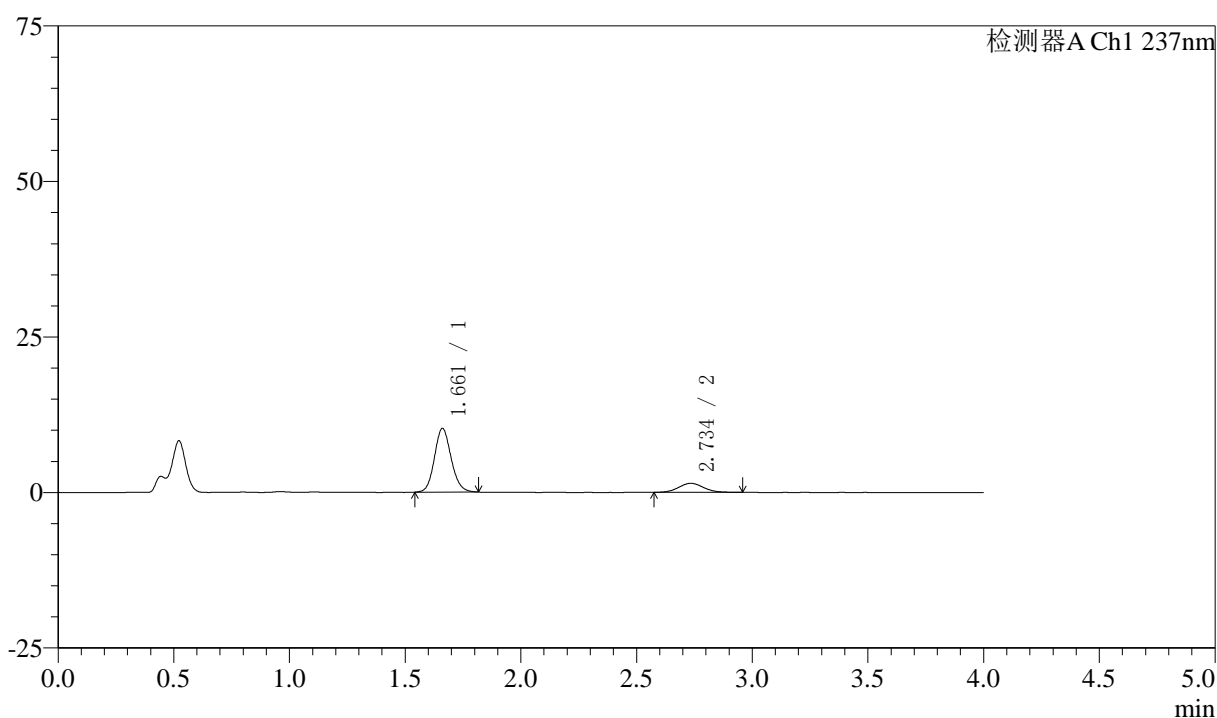
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1774-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	51531	82.582	10232	2563	1.124	--
2	2.734	10869	17.418	1452	3136	1.086	6.574
总计		62400	100.000	11684			

图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



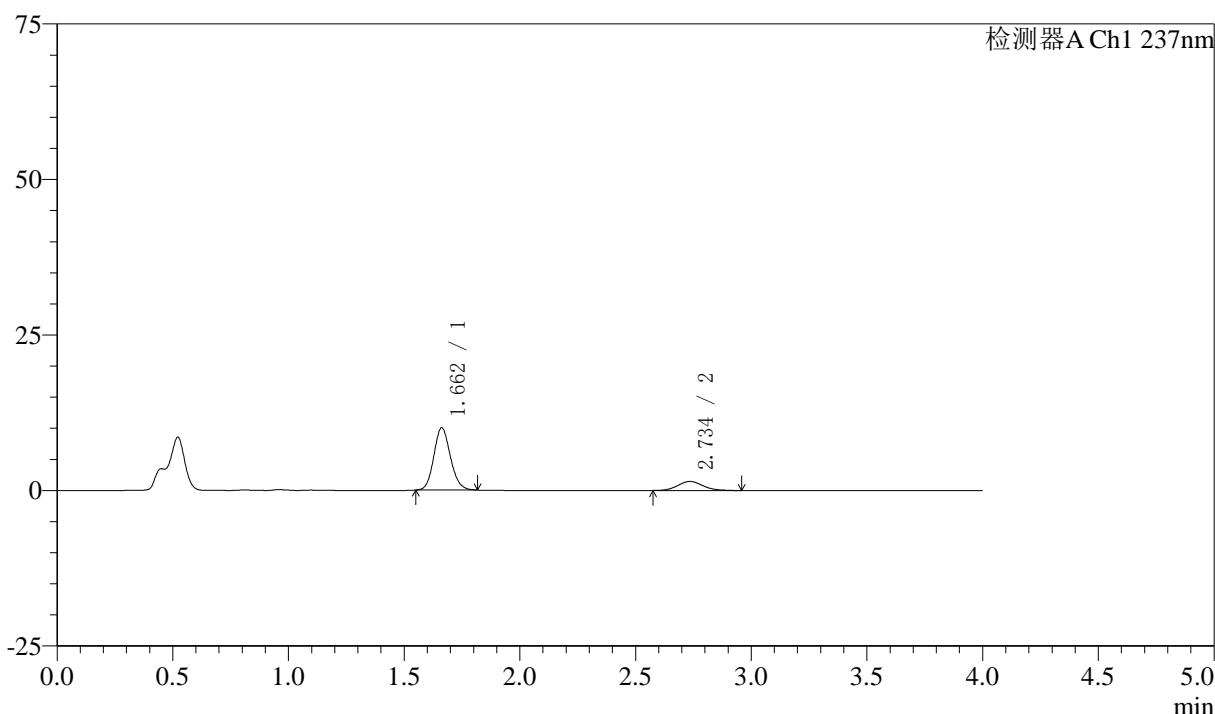
SMF-213

<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 - 0-161/3-1775-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50011	81.998	10022	2587	1.125	--
2	2.734	10980	18.002	1452	3107	1.130	6.559
总计		60990	100.000	11474			

图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



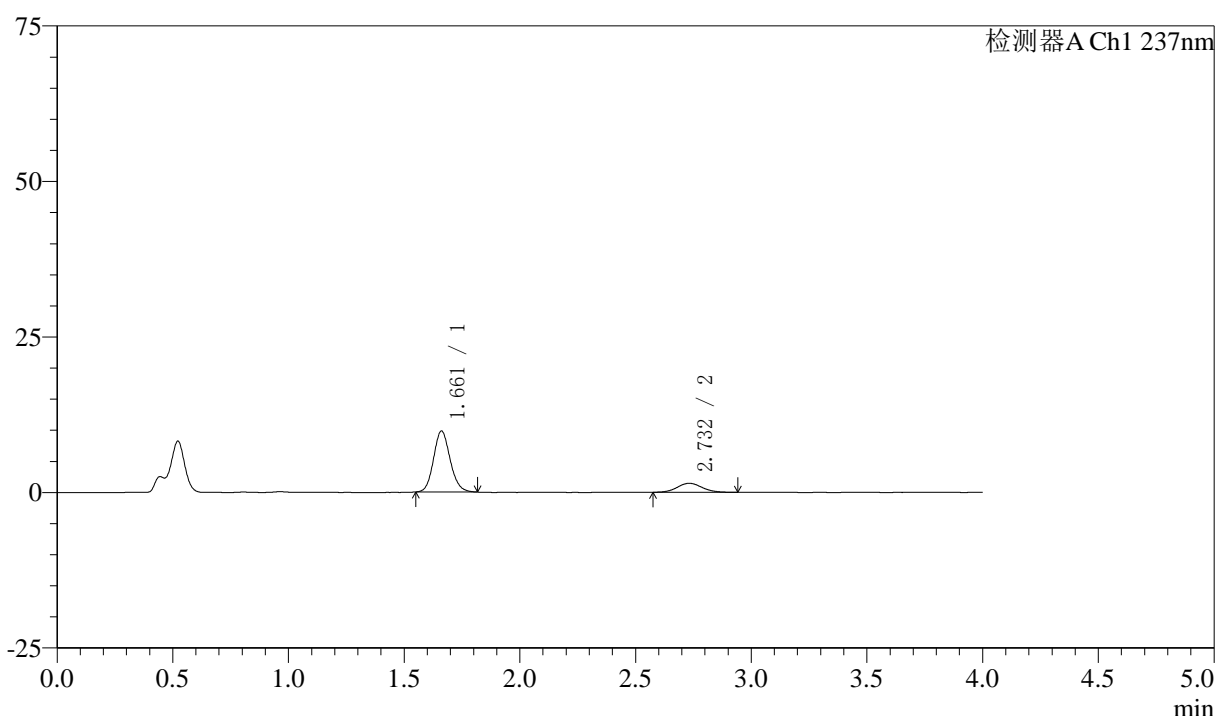
SMF-213

<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 - 0-161/3-1776-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

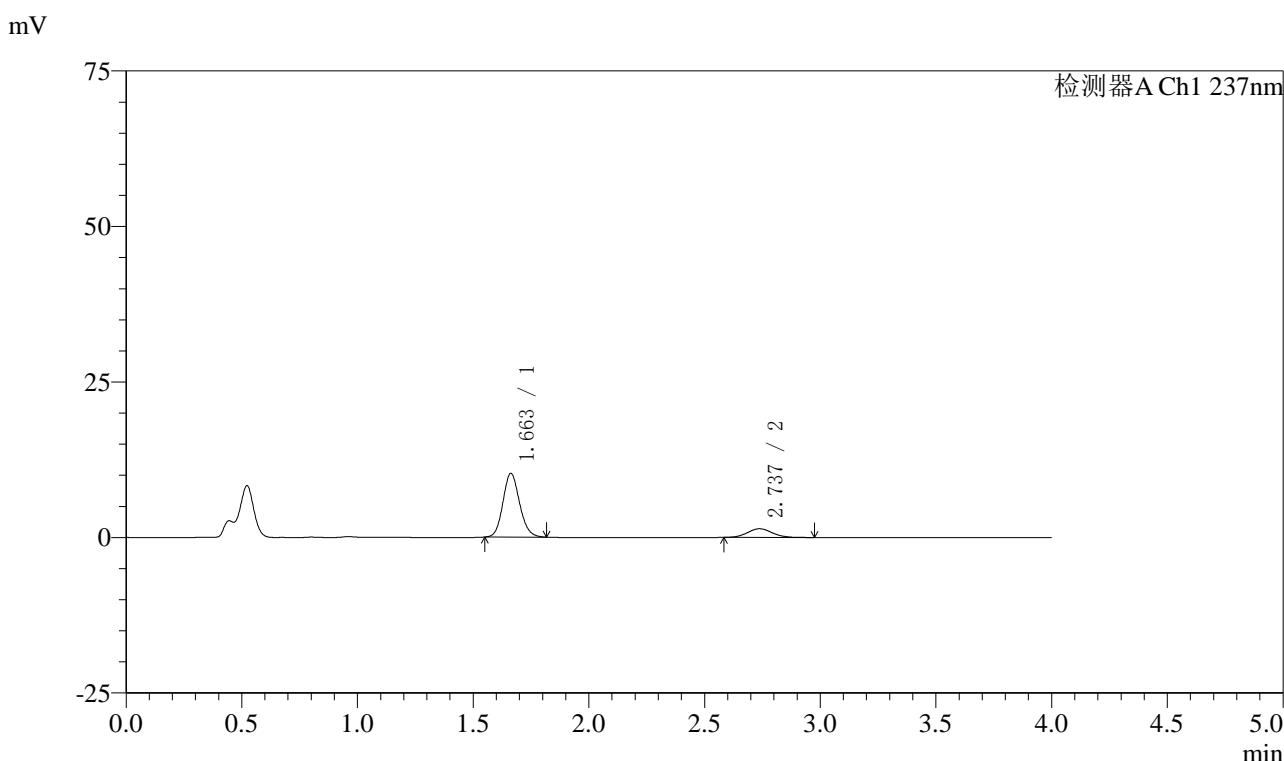
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49043	81.851	9791	2585	1.127	--
2	2.732	10874	18.149	1450	3124	1.075	6.568
总计		59918	100.000	11241			

图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5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 - 0-161/3-1777-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.663	51380	83.048	10257	2572	1.128	--
2	2.737	10488	16.952	1398	3163	1.091	6.595
总计		61868	100.000	11655			

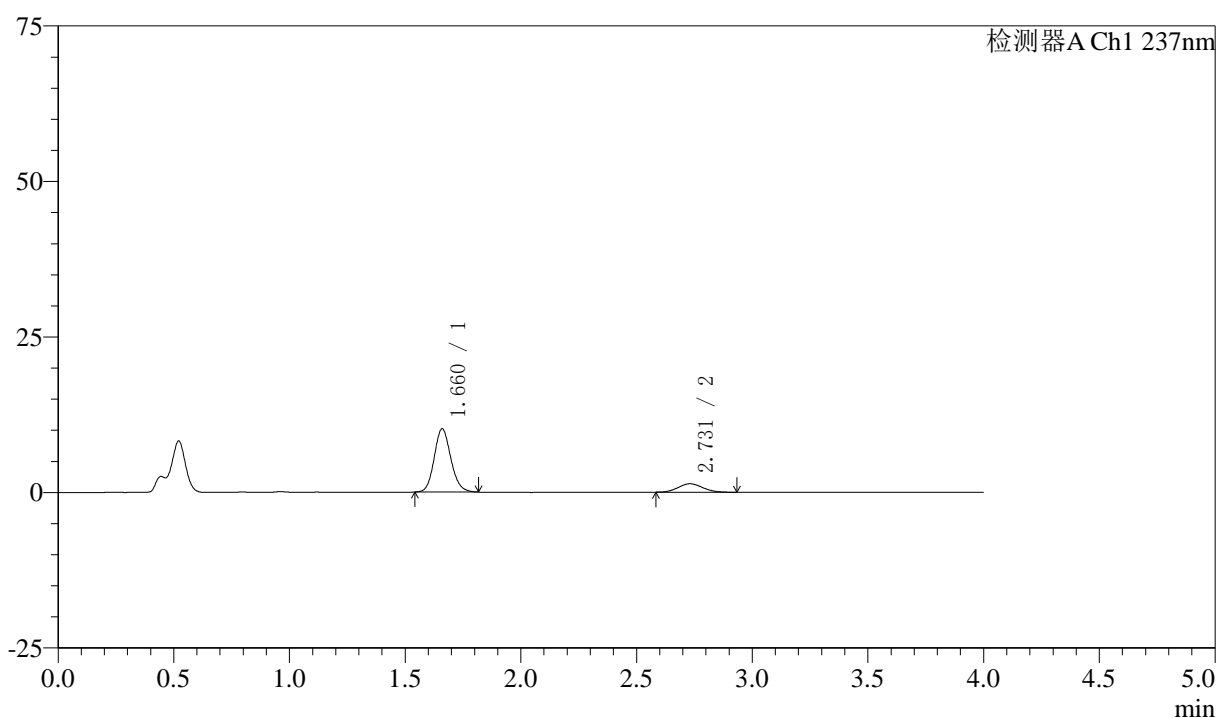
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1778-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50885	83.611	10111	2583	1.133	--
2	2.731	9974	16.389	1354	3137	1.103	6.578
总计		60859	100.000	11465			

图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



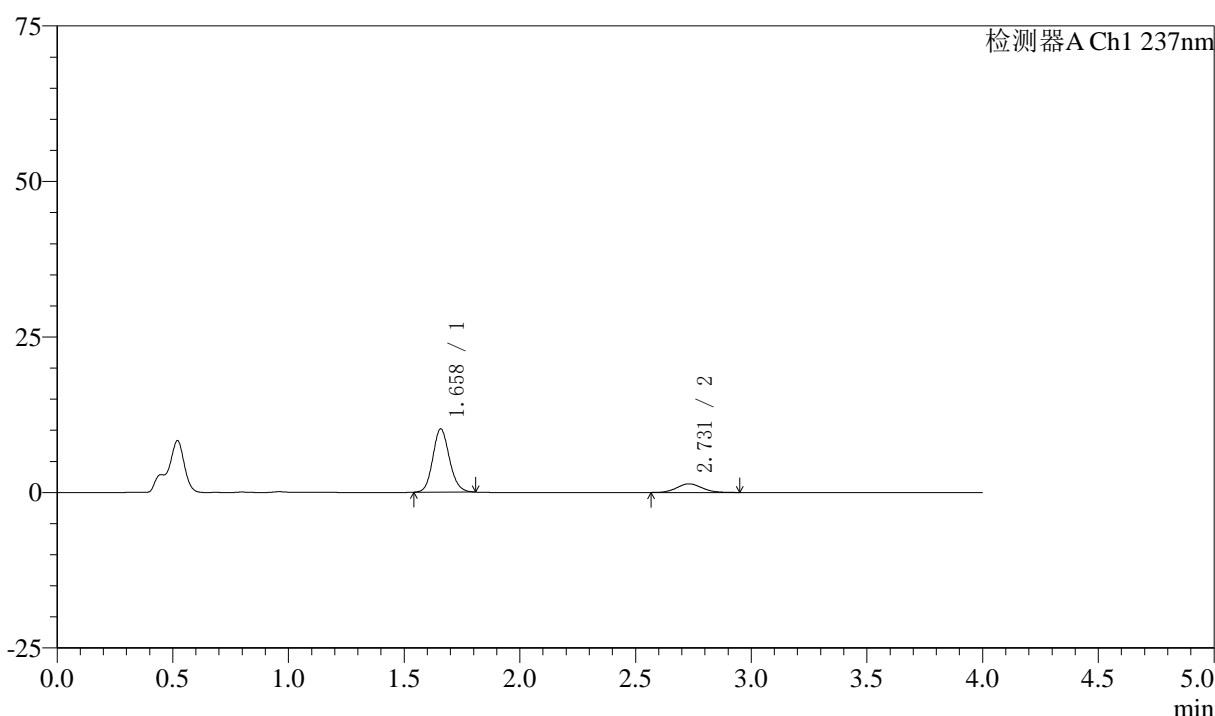
SMF-213

<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 - 0-161/3-1779-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50770	82.849	10137	2575	1.128	--
2	2.731	10510	17.151	1387	3016	1.091	6.512
总计		61280	100.000	11524			

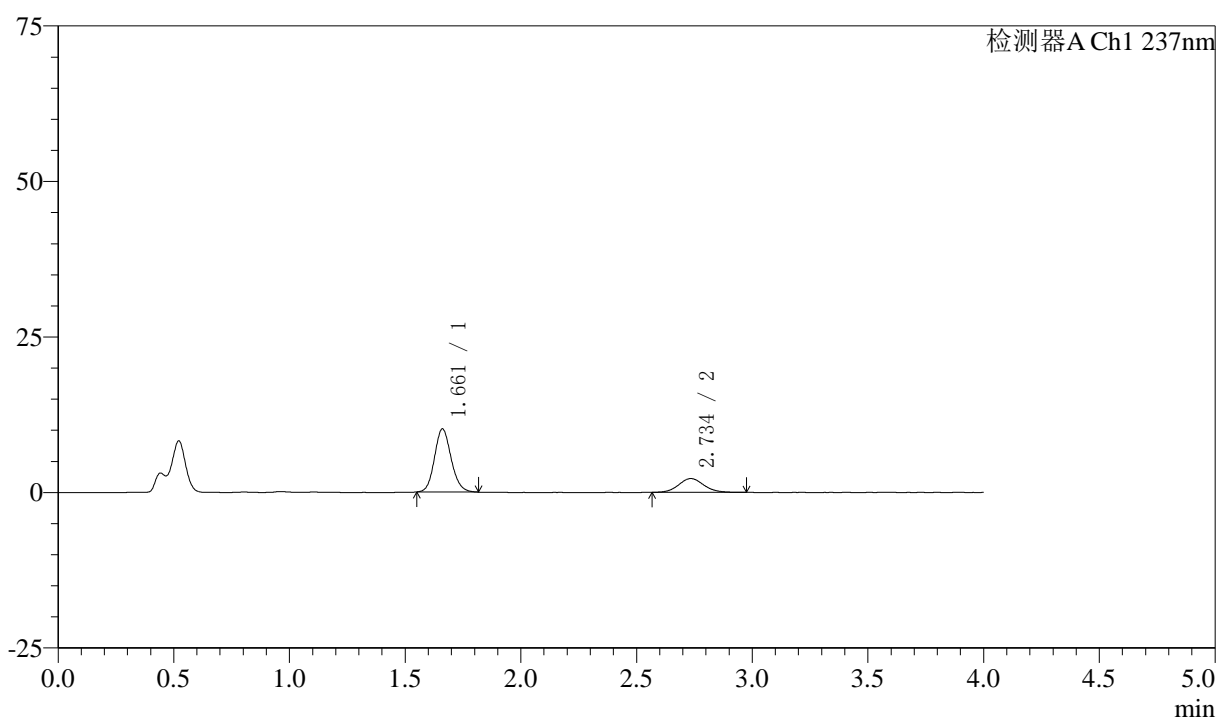
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1780-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50902	75.197	10133	2567	1.131	--
2	2.734	16789	24.803	2212	3084	1.095	6.544
总计		67691	100.000	12345			

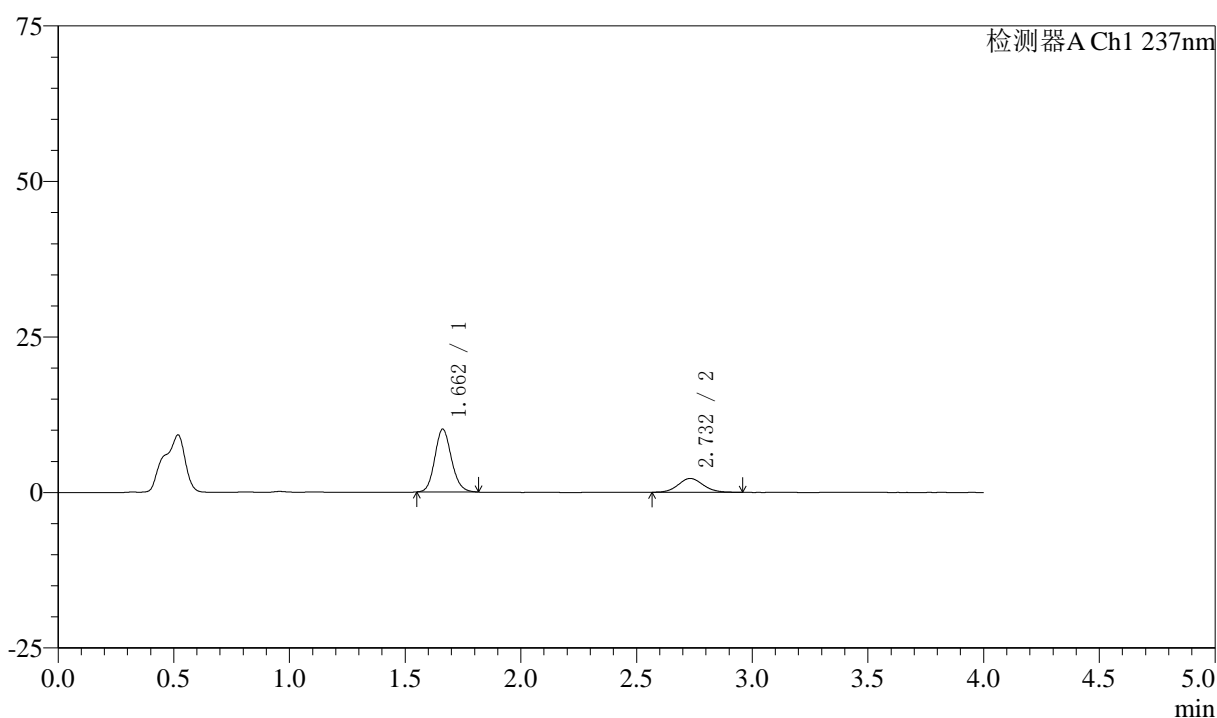
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1781-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50516	75.182	10107	2584	1.131	--
2	2.732	16675	24.818	2226	3121	1.089	6.554
总计		67191	100.000	12333			

图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



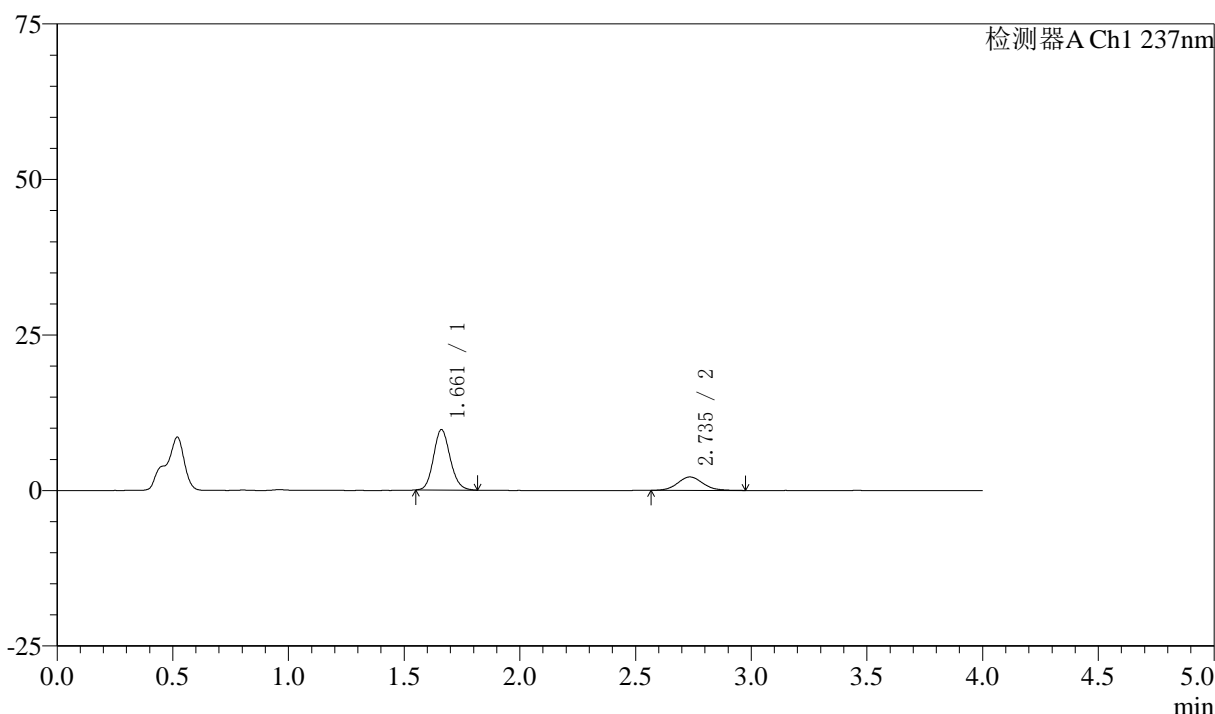
SMF-213

<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 - 0-161/3-1782-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	48703	74.920	9709	2575	1.129	--
2	2.735	16304	25.080	2150	3100	1.103	6.559
总计		65007	100.000	11859			

图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

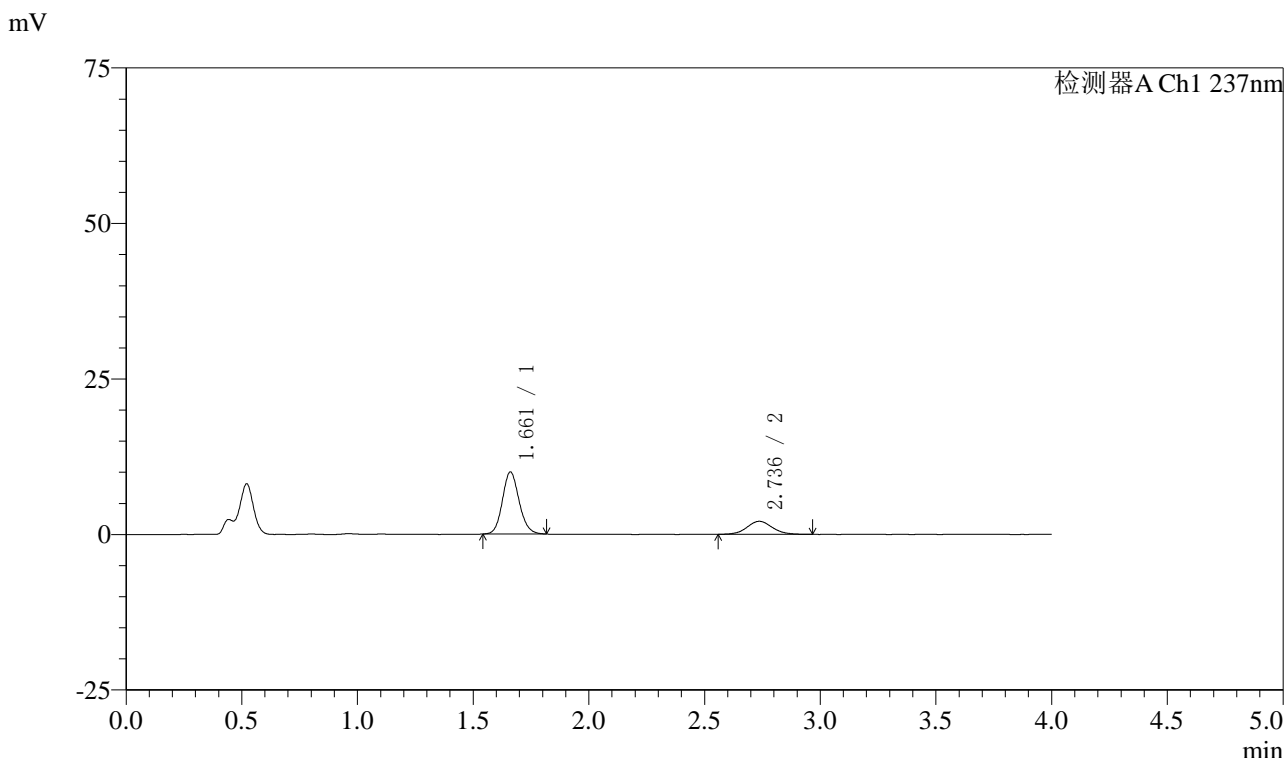


SMF-213

<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 - 0-161/3-1783-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.661	50104	75.675	9958	2567	1.123	--
2	2.736	16105	24.325	2104	3044	1.078	6.529
总计		66209	100.000	12062			

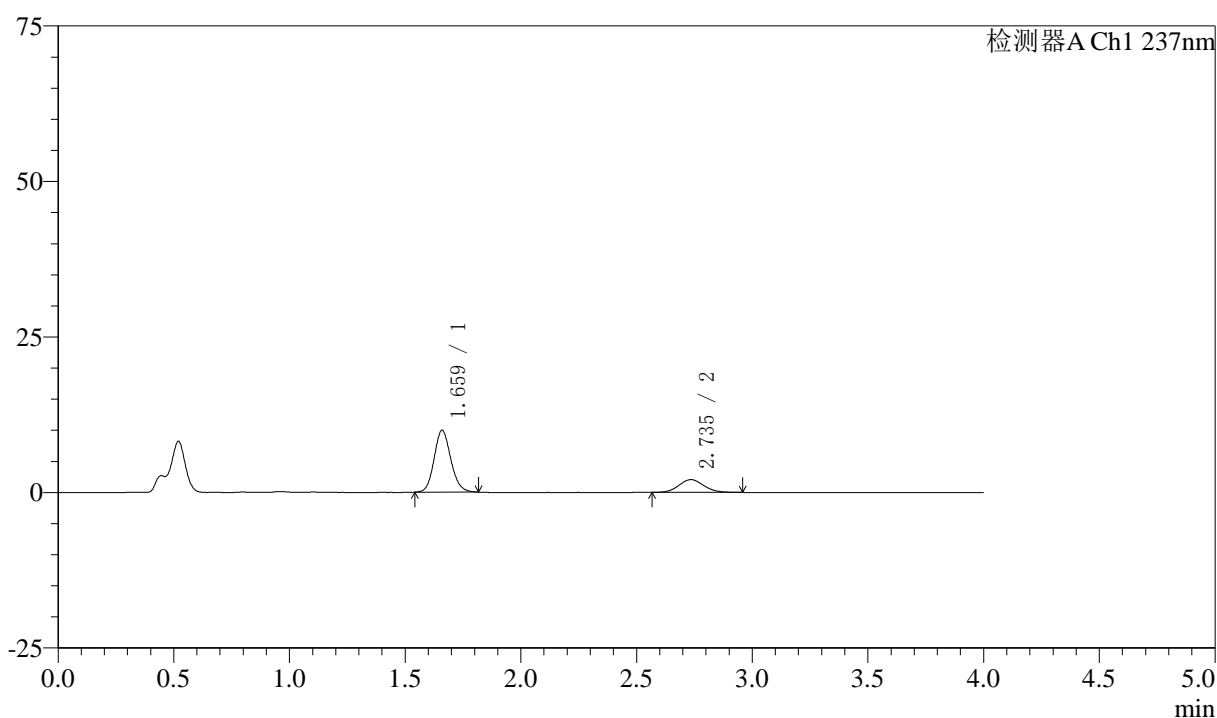
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1784-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49927	76.444	9882	2563	1.132	--
2	2.735	15385	23.556	2053	3115	1.085	6.577
总计		65312	100.000	11935			

图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



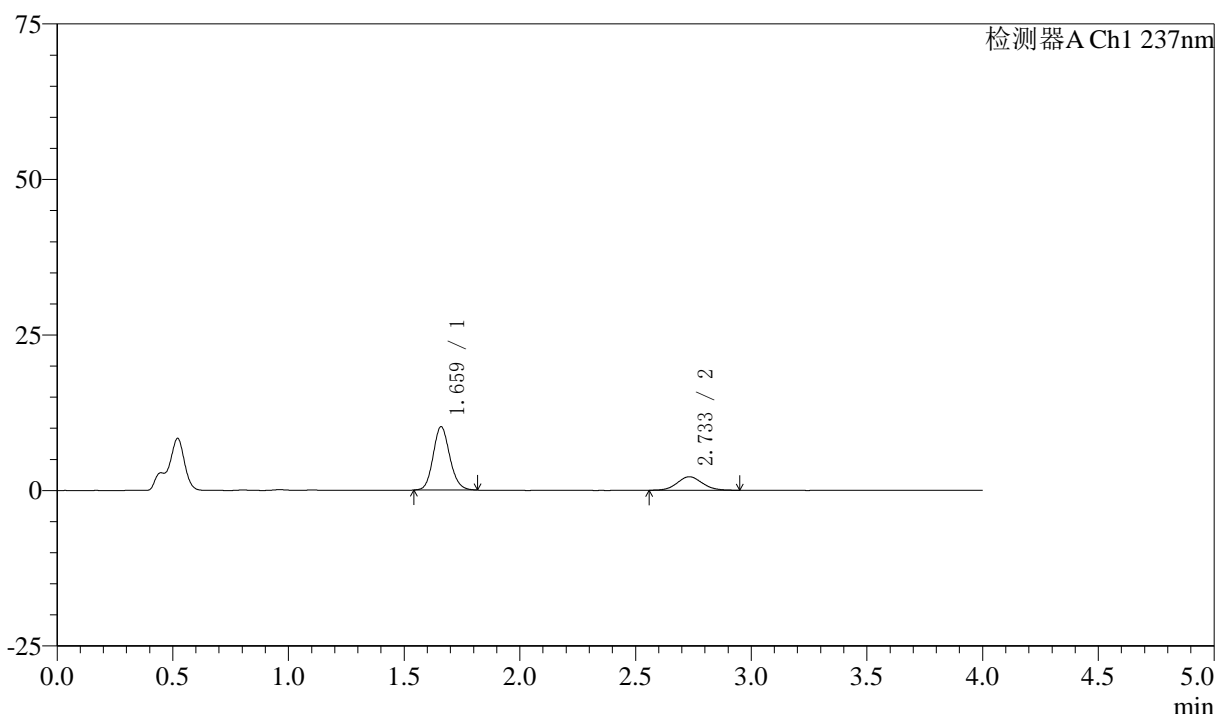
SMF-213

<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 - 0-161/3-1785-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50985	75.783	10122	2580	1.127	--
2	2.733	16292	24.217	2168	3048	1.073	6.532
总计		67277	100.000	12290			

图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



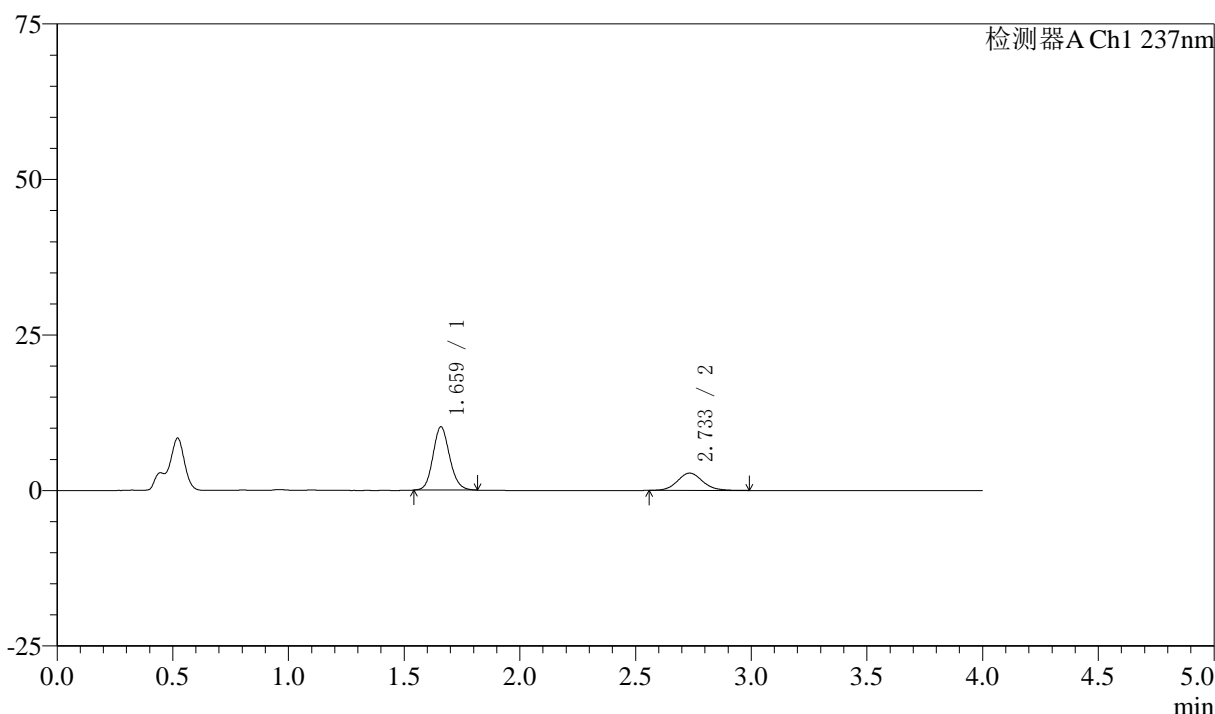
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1786-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50932	70.714	10115	2576	1.129	--
2	2.733	21093	29.286	2777	3109	1.100	6.578
总计		72025	100.000	12892			

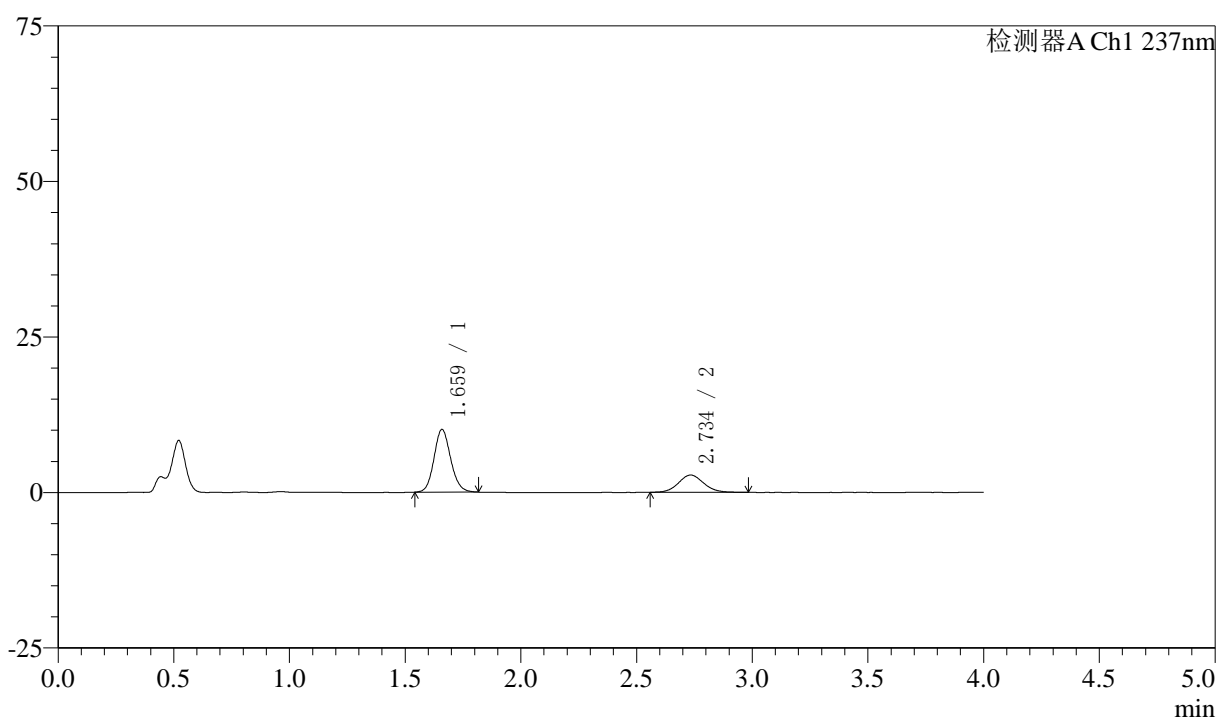
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1787-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50550	70.538	10022	2568	1.124	--
2	2.734	21113	29.462	2778	3075	1.086	6.551
总计		71663	100.000	12799			

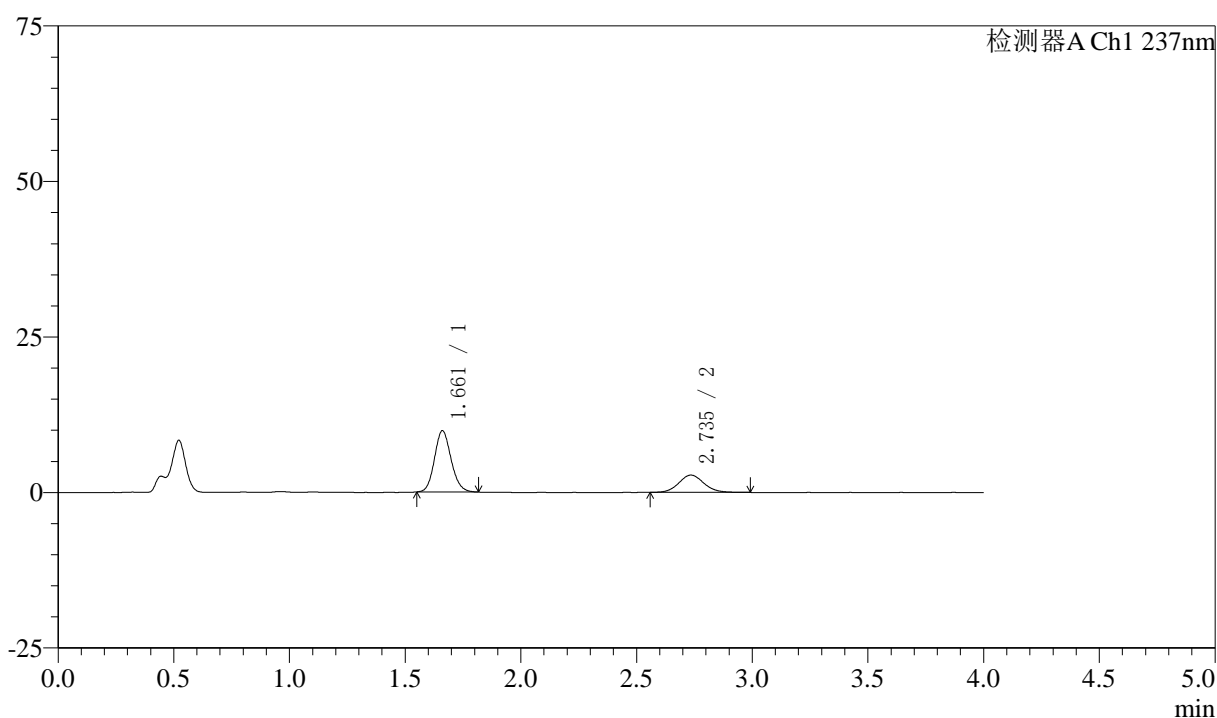
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1788-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49316	70.143	9833	2573	1.129	--
2	2.735	20991	29.857	2773	3055	1.089	6.532
总计		70307	100.000	12606			

图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



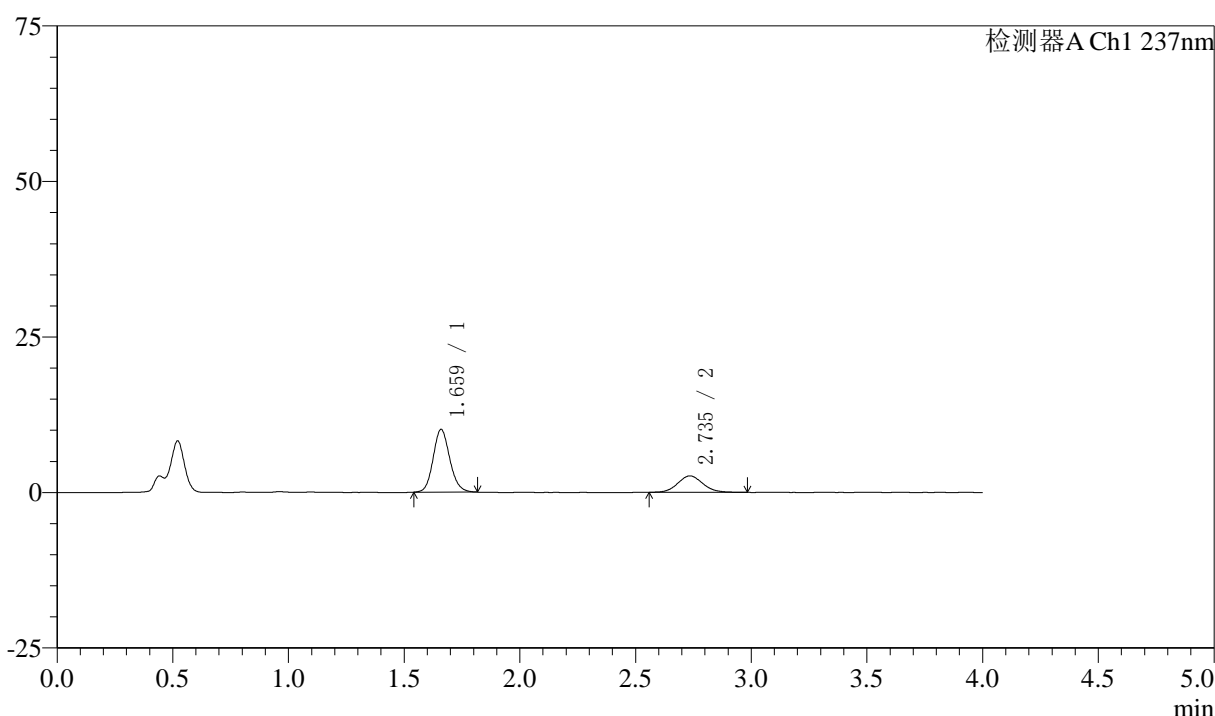
SMF-213

<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 - 0-161/3-1789-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50433	71.528	10015	2581	1.129	--
2	2.735	20075	28.472	2647	3069	1.090	6.555
总计		70507	100.000	12661			

图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



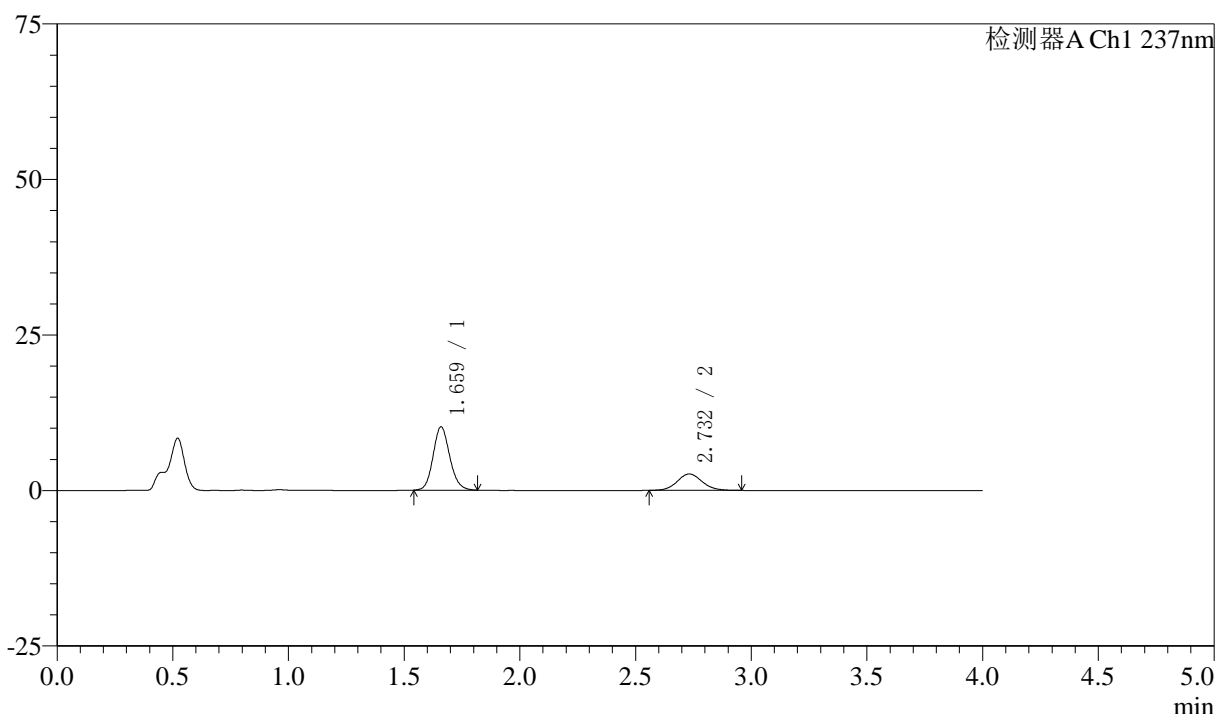
SMF-213

<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 - 0-161/3-1790-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51008	72.053	10109	2578	1.128	--
2	2.732	19785	27.947	2636	3122	1.091	6.577
总计		70793	100.000	12745			

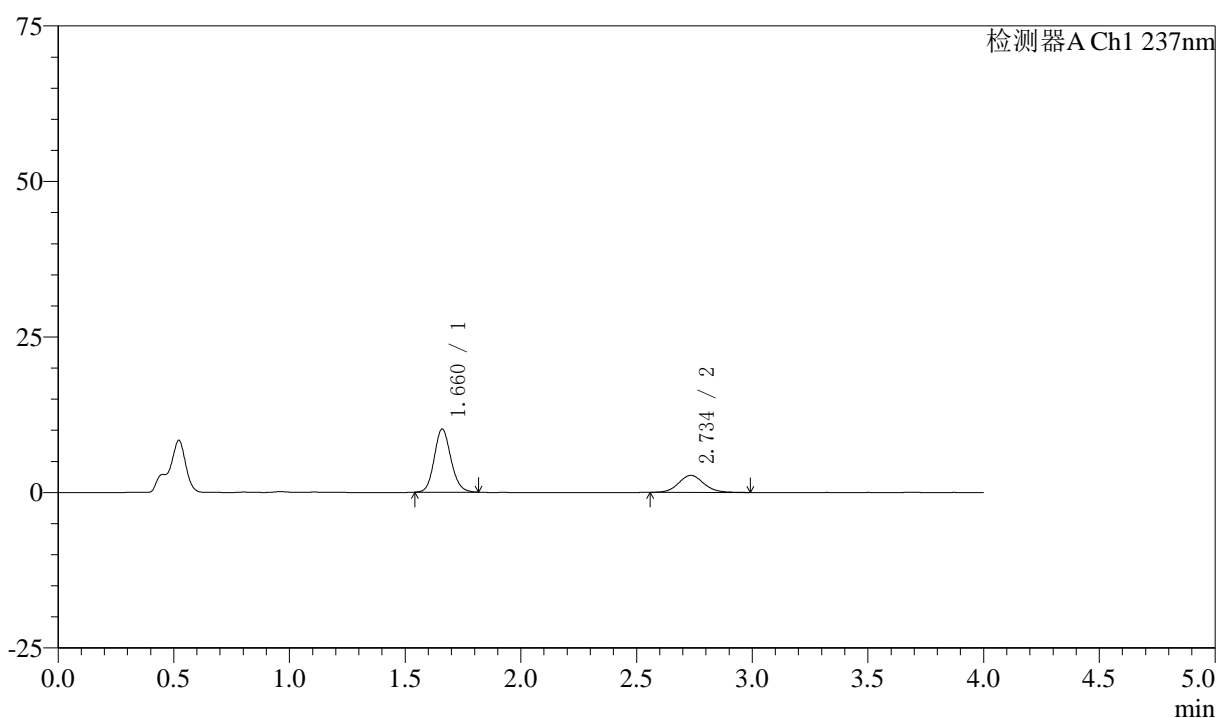
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1791-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50808	70.967	10100	2578	1.132	--
2	2.734	20786	29.033	2728	3060	1.090	6.542
总计		71594	100.000	12828			

图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



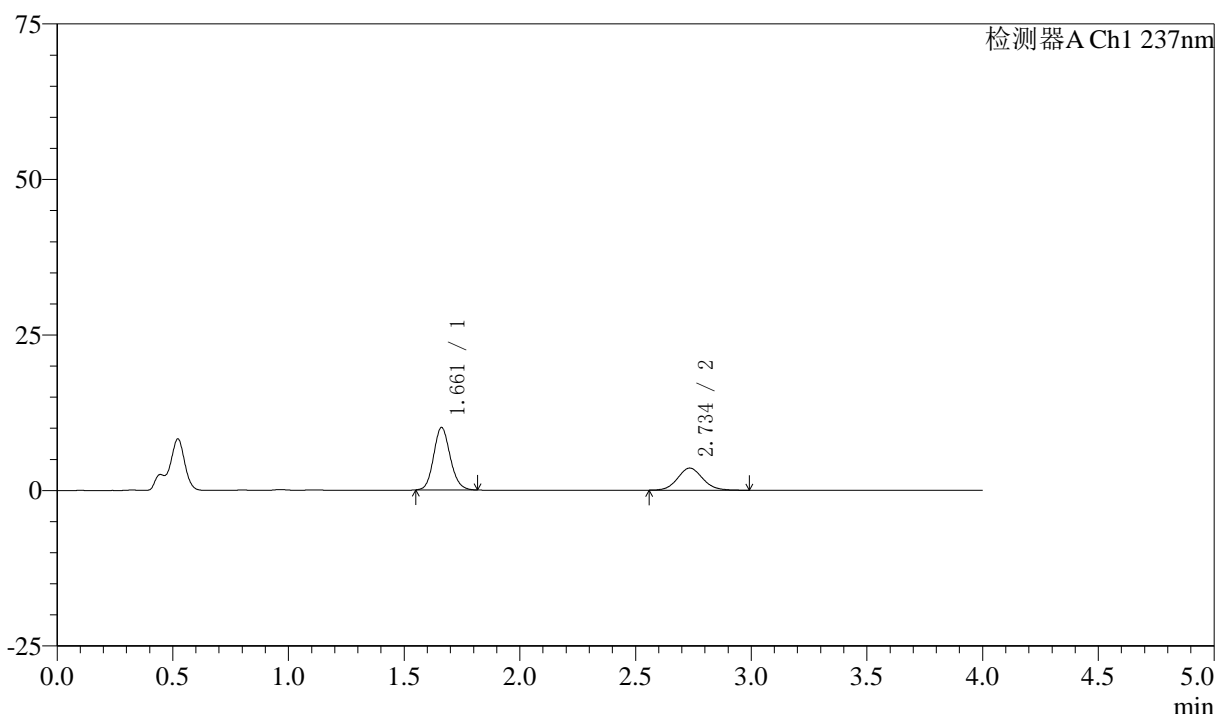
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1792-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50099	65.145	10033	2593	1.129	--
2	2.734	26806	34.855	3549	3090	1.092	6.555
总计		76905	100.000	13582			

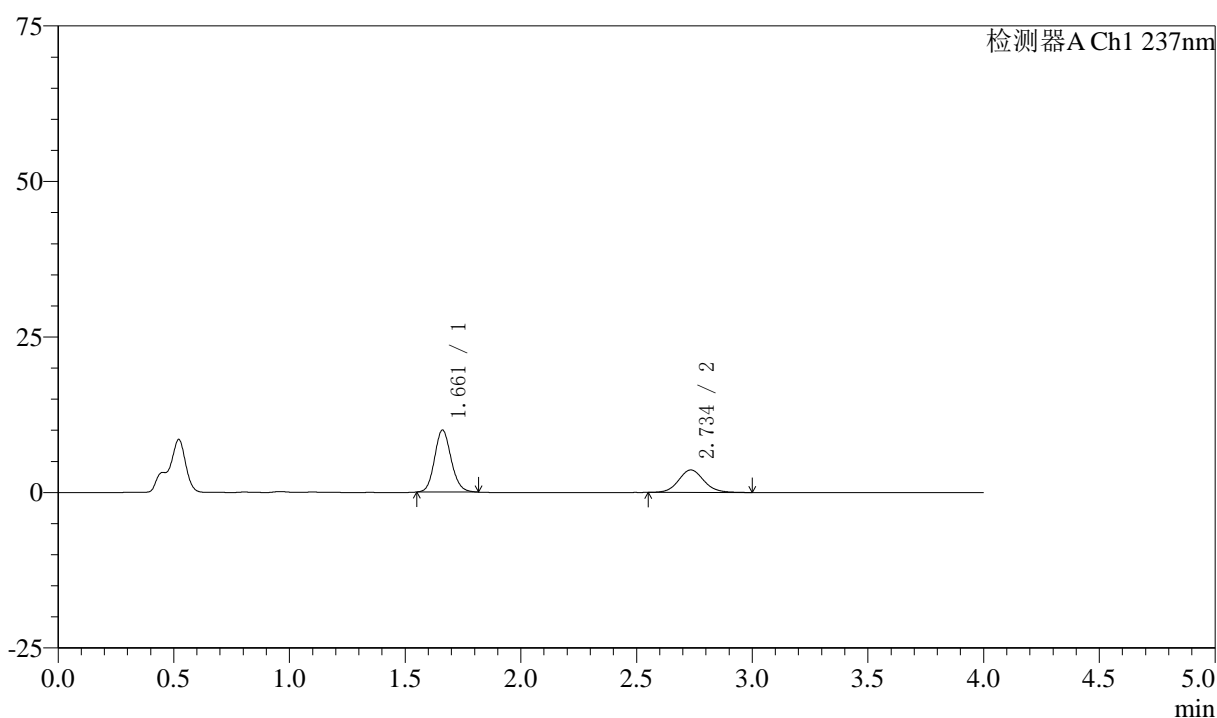
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1793-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49737	64.433	9952	2590	1.127	--
2	2.734	27455	35.567	3600	3120	1.097	6.576
总计		77192	100.000	13553			

图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



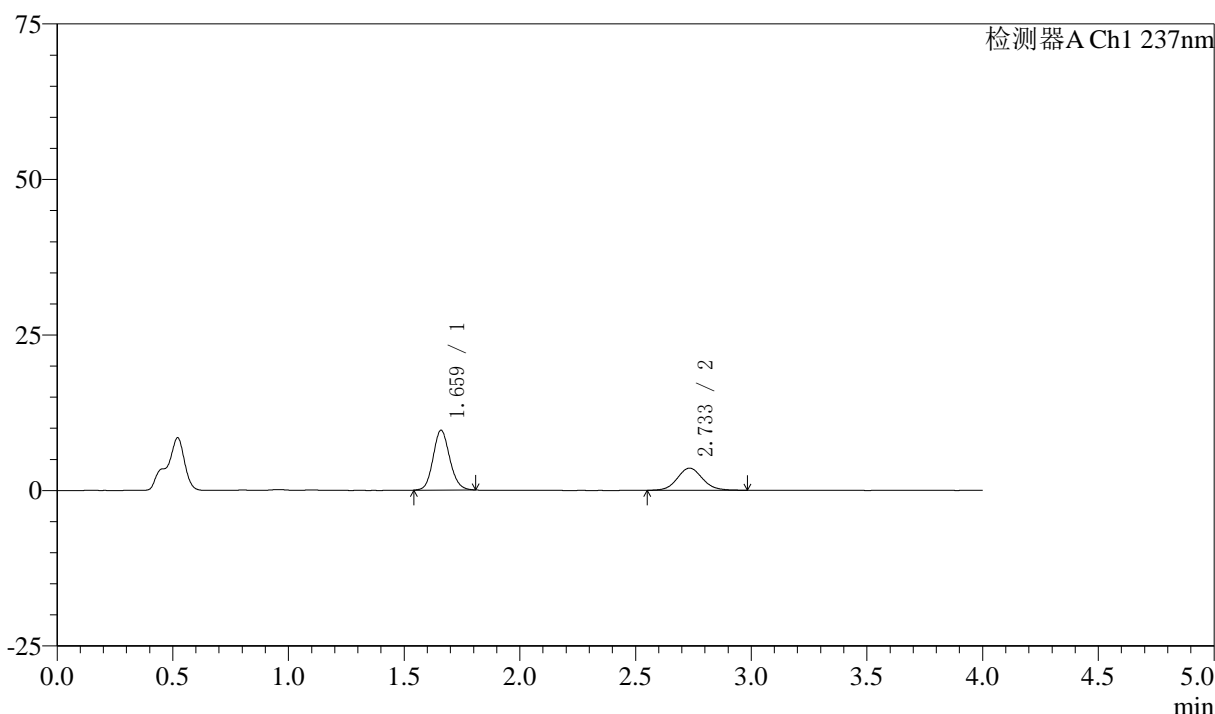
SMF-213

<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 - 0-161/3-1794-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	47996	63.963	9540	2578	1.123	--
2	2.733	27041	36.037	3563	3068	1.097	6.547
总计		75036	100.000	13103			

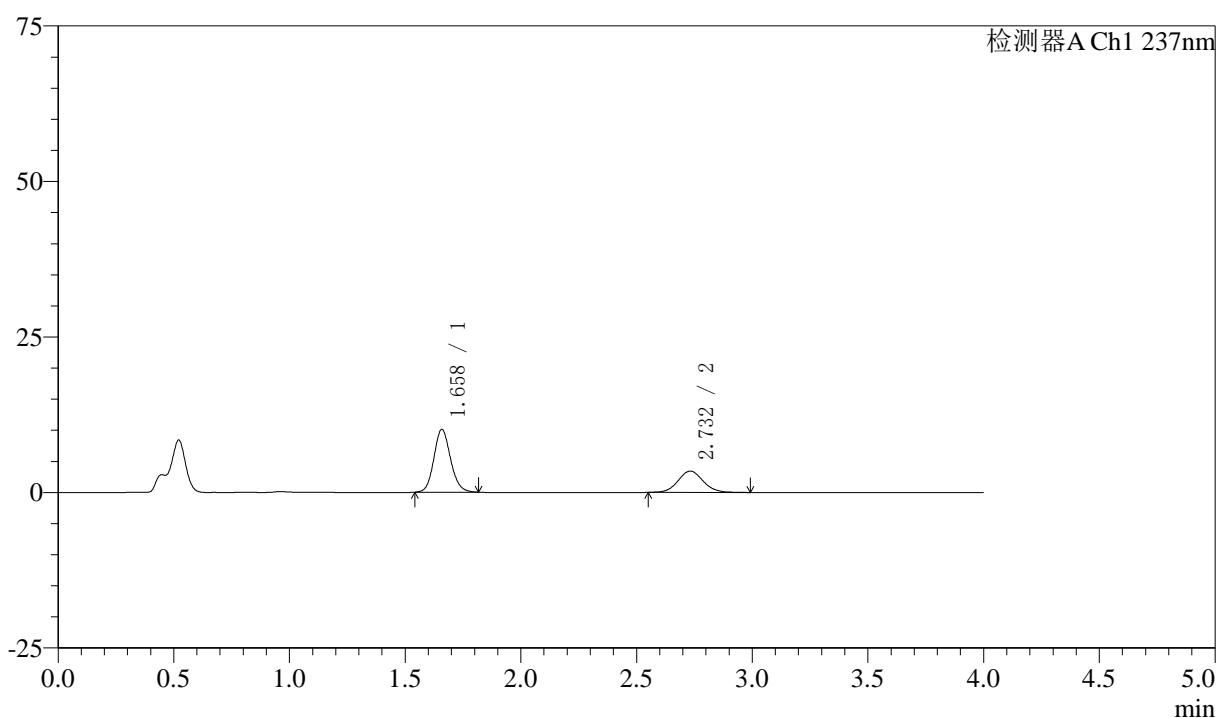
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1795-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50694	66.108	10067	2576	1.129	--
2	2.732	25989	33.892	3431	3098	1.067	6.566
总计		76683	100.000	13498			

图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



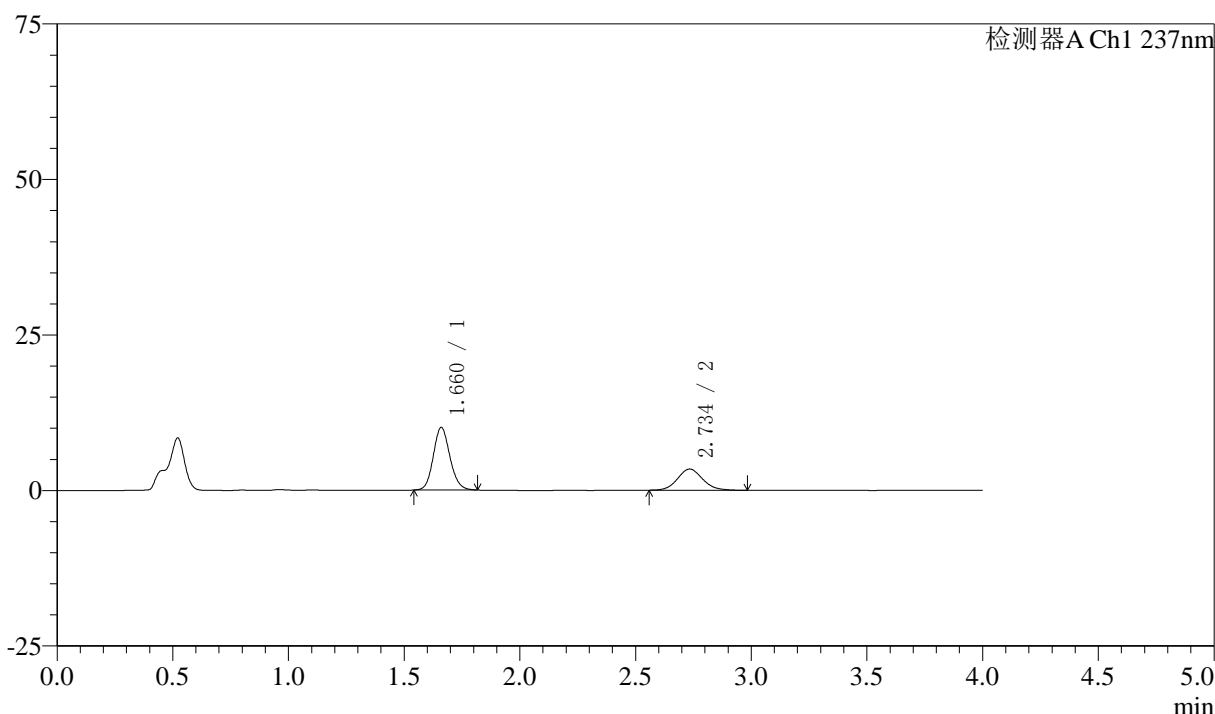
SMF-213

<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 - 0-161/3-1796-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50293	66.086	10028	2590	1.126	--
2	2.734	25809	33.914	3404	3073	1.102	6.552
总计		76102	100.000	13432			

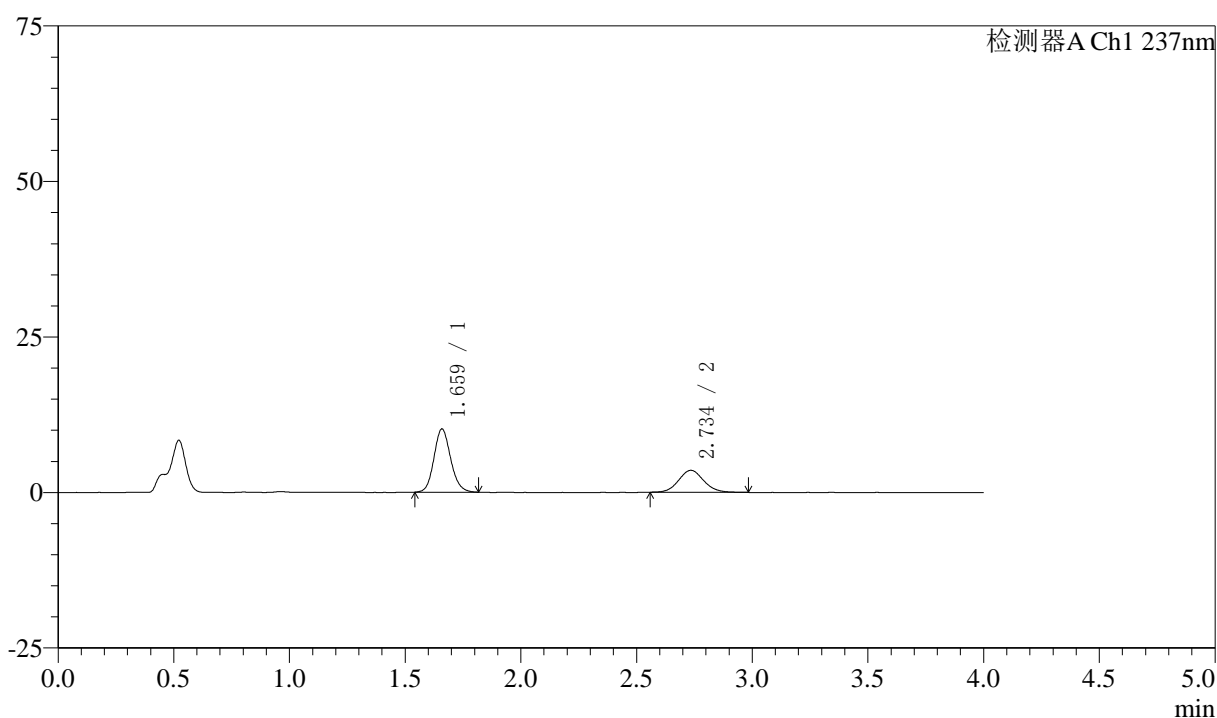
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1797-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51059	65.672	10111	2563	1.133	--
2	2.734	26690	34.328	3522	3065	1.087	6.548
总计		77749	100.000	13634			

图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



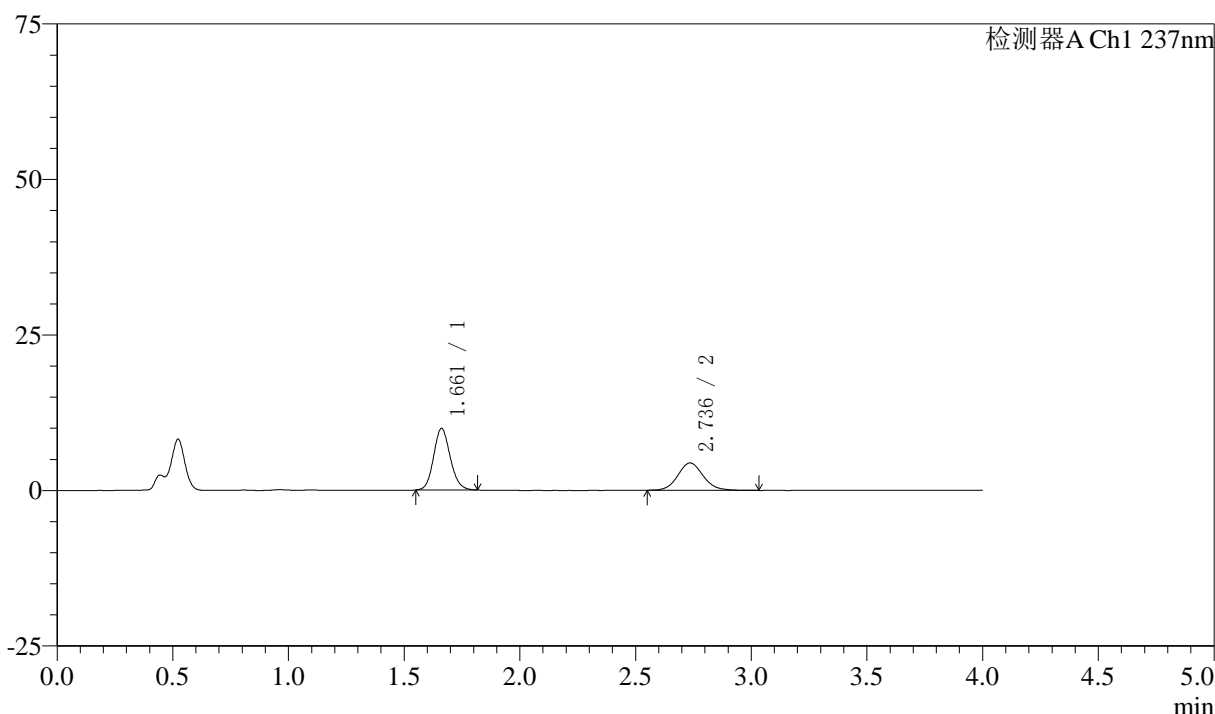
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1798-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49463	59.466	9888	2581	1.126	--
2	2.736	33716	40.534	4402	3048	1.098	6.530
总计		83179	100.000	14290			

图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



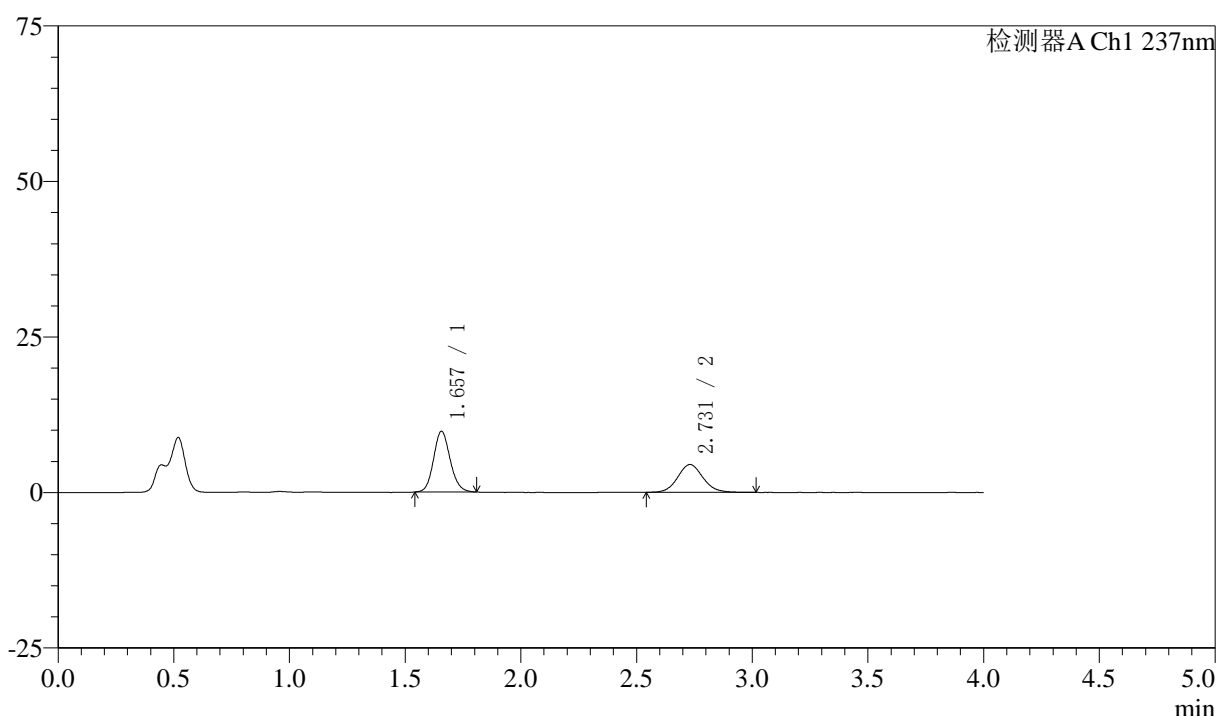
SMF-213

<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 - 0-161/3-1799-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	48861	58.861	9770	2578	1.125	--
2	2.731	34150	41.139	4487	3051	1.087	6.543
总计		83010	100.000	14257			

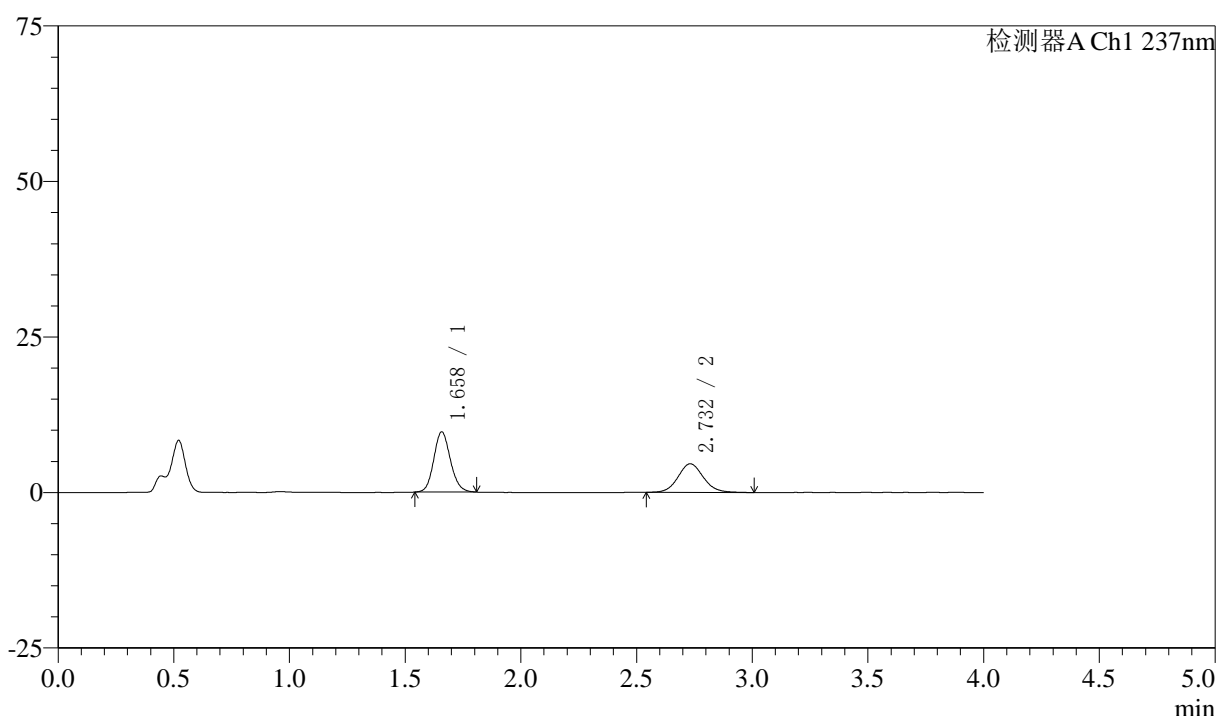
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1800-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	48469	58.012	9657	2565	1.127	--
2	2.732	35082	41.988	4599	3051	1.088	6.535
总计		83551	100.000	14256			

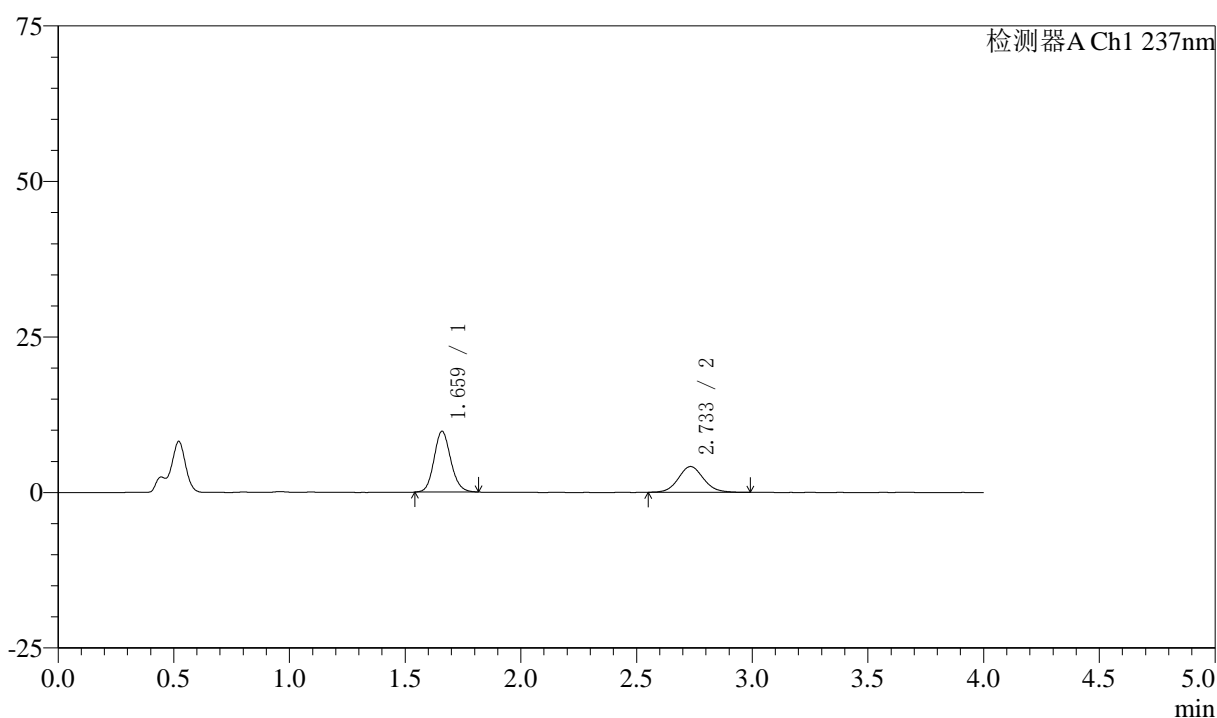
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1801-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 13:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49189	61.116	9713	2550	1.126	--
2	2.733	31296	38.884	4131	3077	1.088	6.540
总计		80485	100.000	13845			

图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



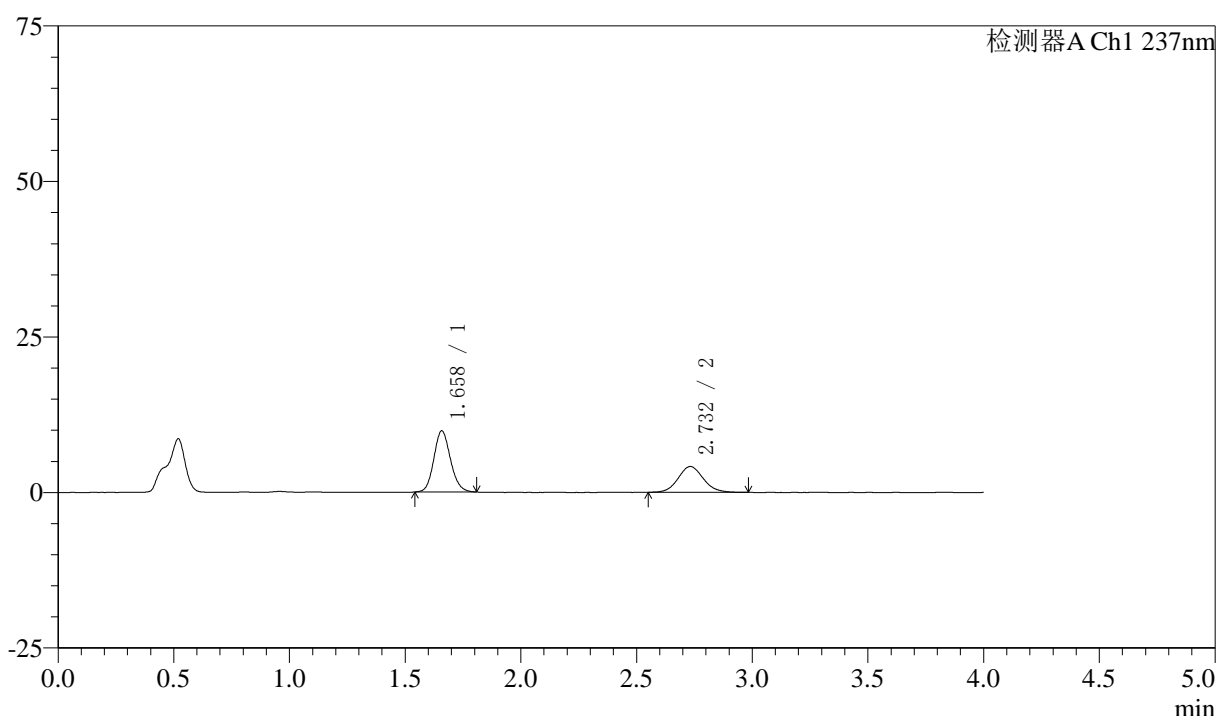
SMF-213

<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 - 0-161/3-1802-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49271	61.031	9810	2564	1.127	--
2	2.732	31460	38.969	4151	3073	1.088	6.547
总计		80731	100.000	13961			

图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



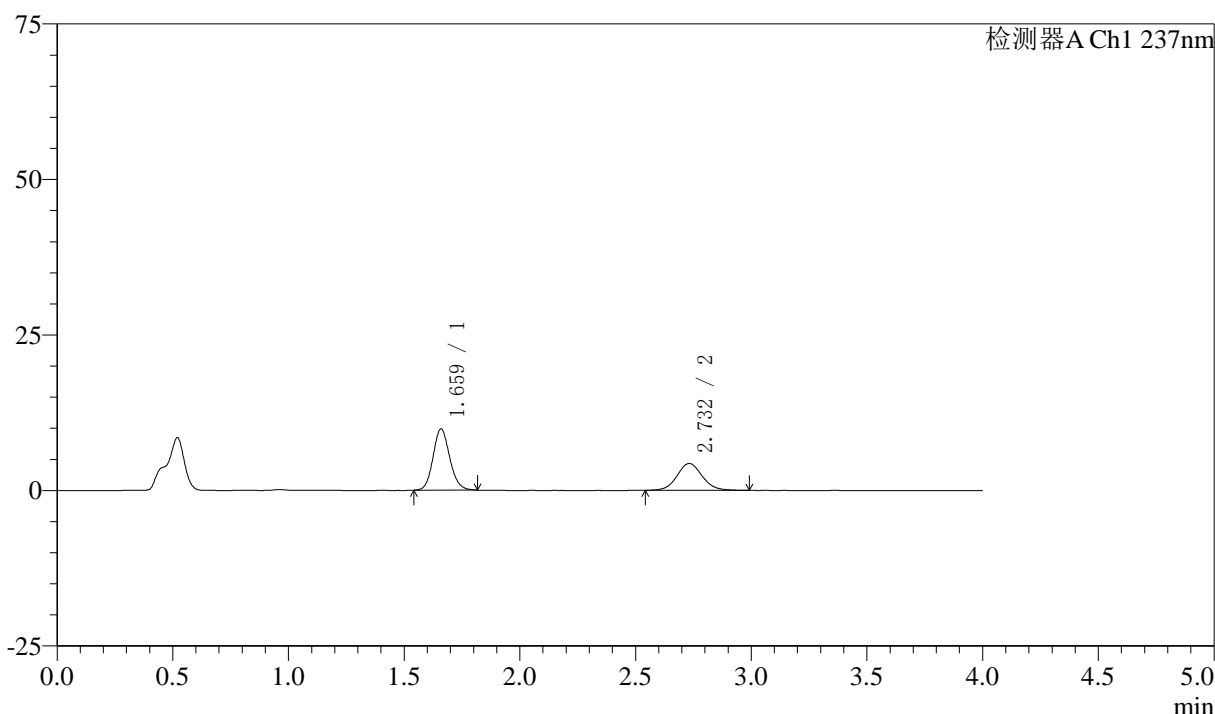
SMF-213

<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 - 0-161/3-1803-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49321	60.112	9780	2567	1.126	--
2	2.732	32728	39.888	4319	3081	1.073	6.544
总计		82049	100.000	14099			

图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



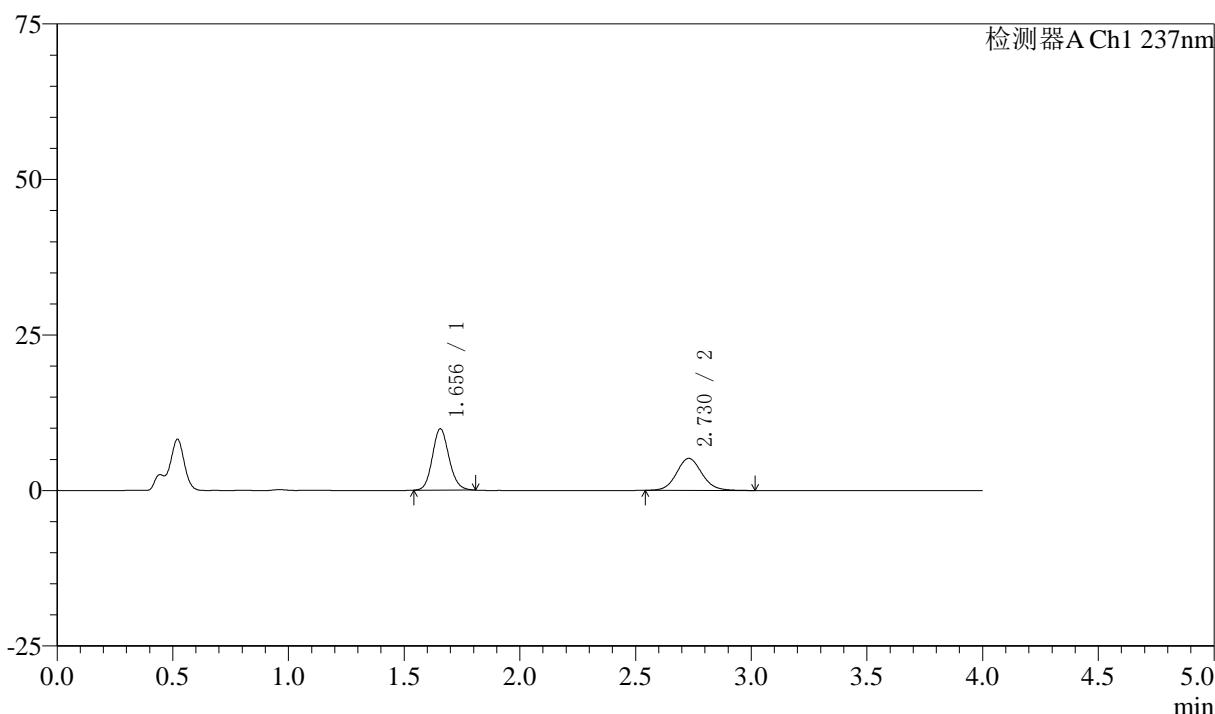
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1804-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	49397	55.600	9877	2568	1.126	--
2	2.730	39446	44.400	5159	3033	1.091	6.528
总计		88842	100.000	15036			

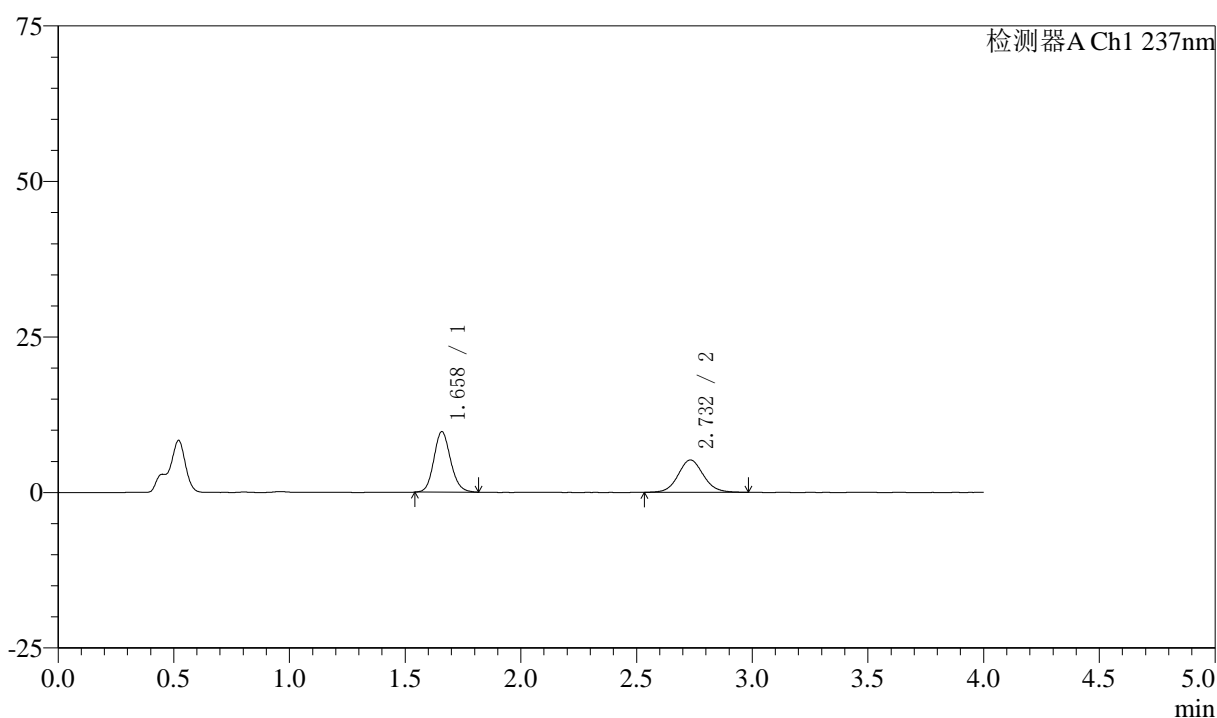
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1805-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	48944	55.248	9685	2543	1.132	--
2	2.732	39646	44.752	5203	3046	1.075	6.519
总计		88590	100.000	14889			

图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



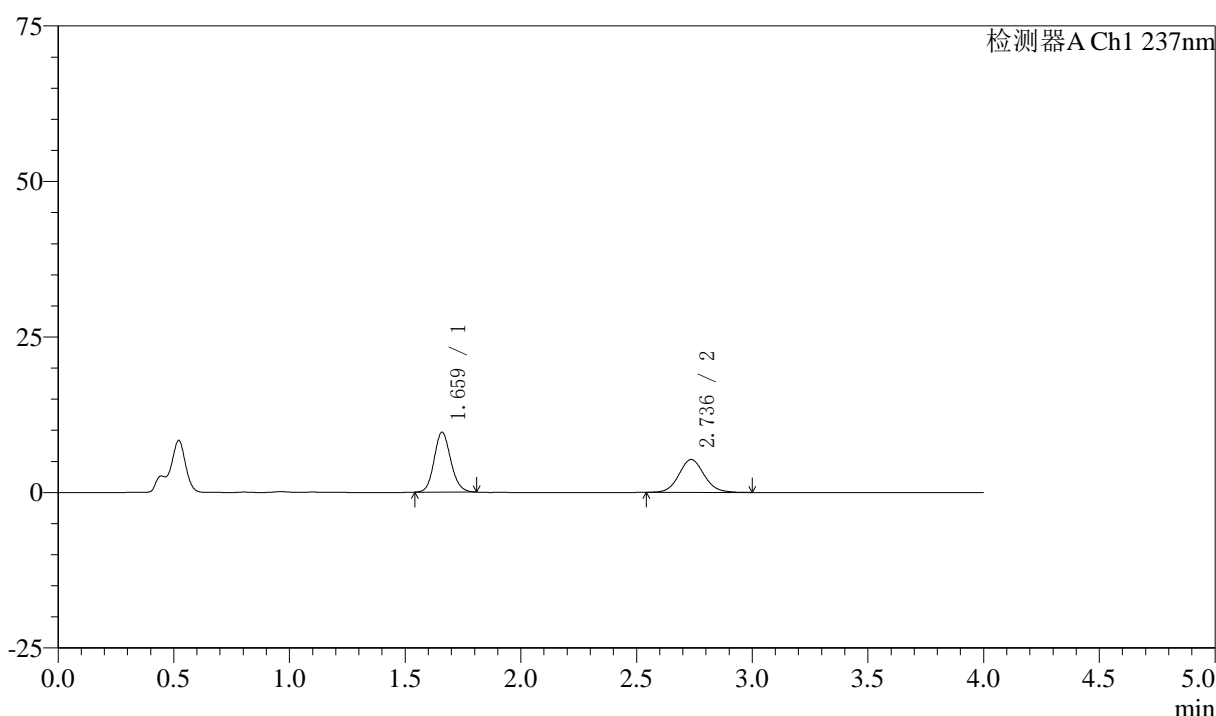
SMF-213

<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 - 0-161/3-1806-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	48106	54.519	9561	2580	1.126	--
2	2.736	40131	45.481	5279	3062	1.087	6.556
总计		88238	100.000	14840			

图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

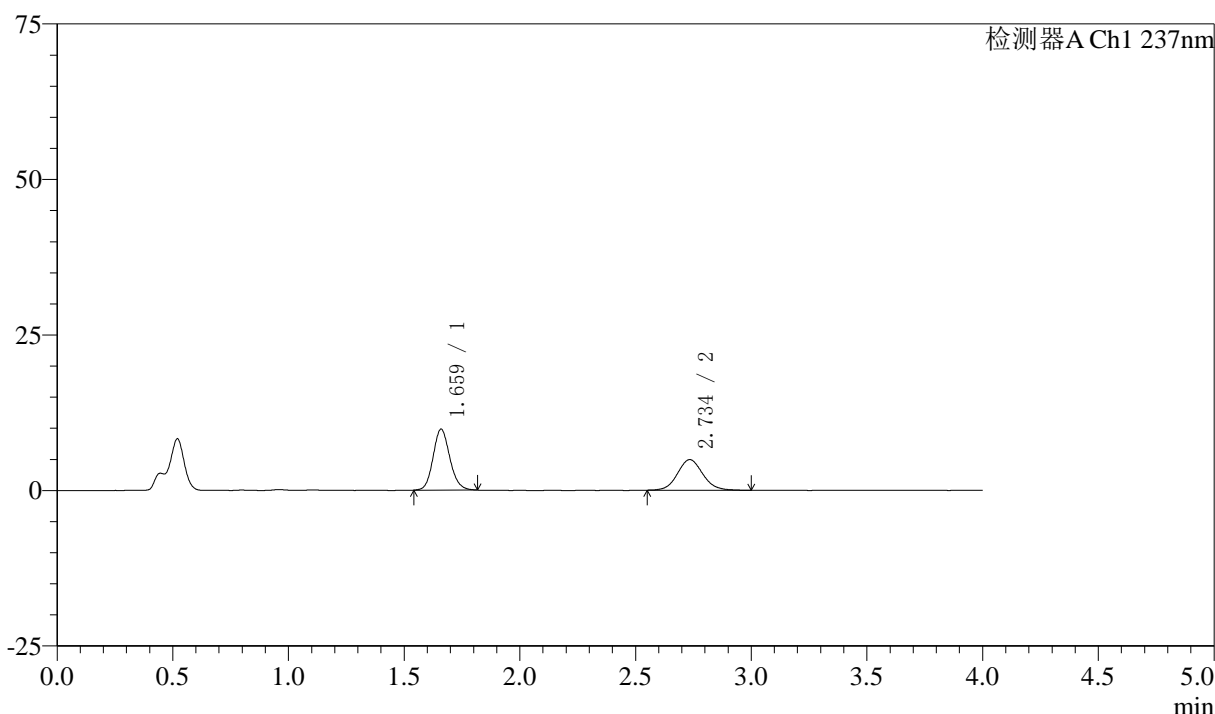
SMF-213

<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 - 0-161/3-1807-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49264	56.815	9727	2551	1.129	--
2	2.734	37446	43.185	4907	3054	1.084	6.528
总计		86710	100.000	14633			

图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



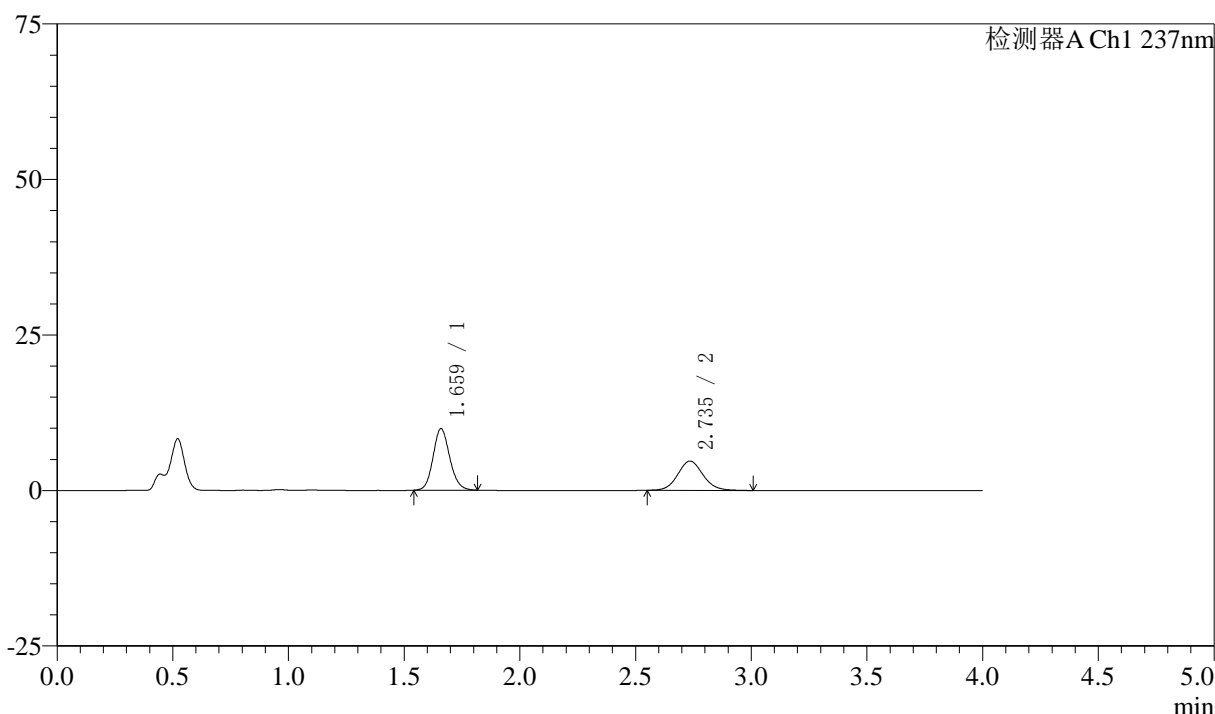
SMF-213

<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 - 0-161/3-1808-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49561	58.027	9826	2573	1.129	--
2	2.735	35850	41.973	4705	3055	1.089	6.547
总计		85411	100.000	14532			

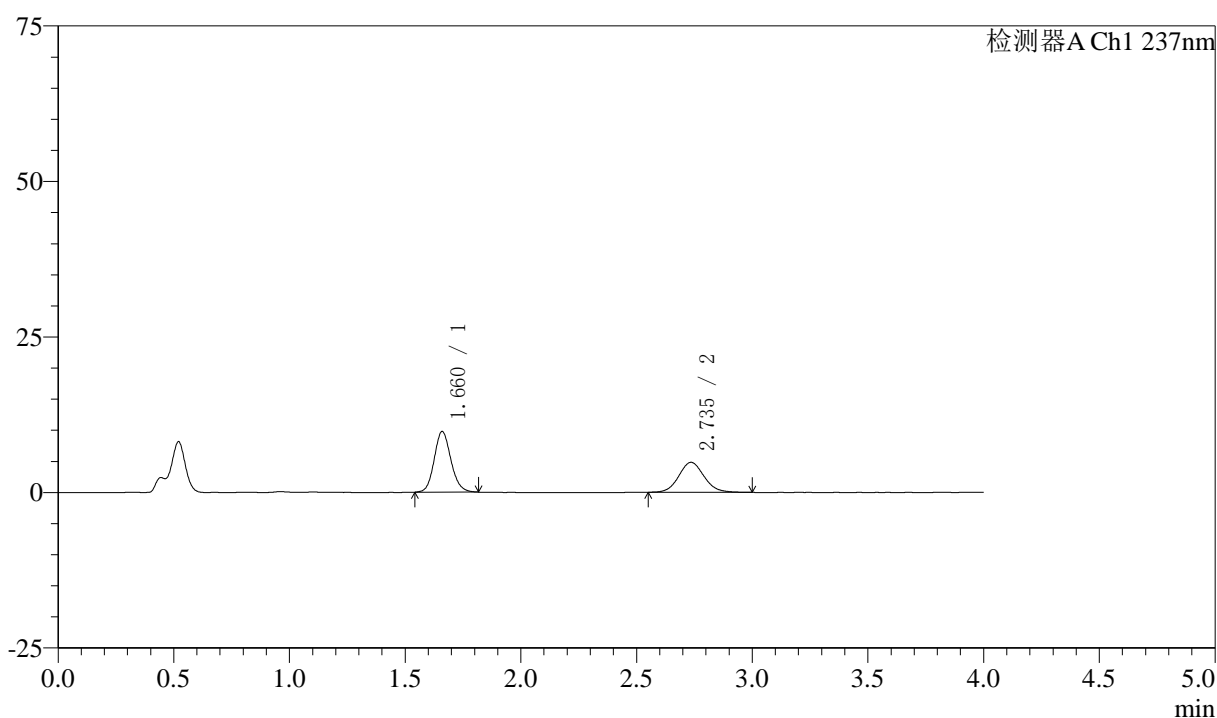
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1809-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	48984	57.259	9701	2562	1.130	--
2	2.735	36564	42.741	4809	3048	1.091	6.531
总计		85548	100.000	14510			

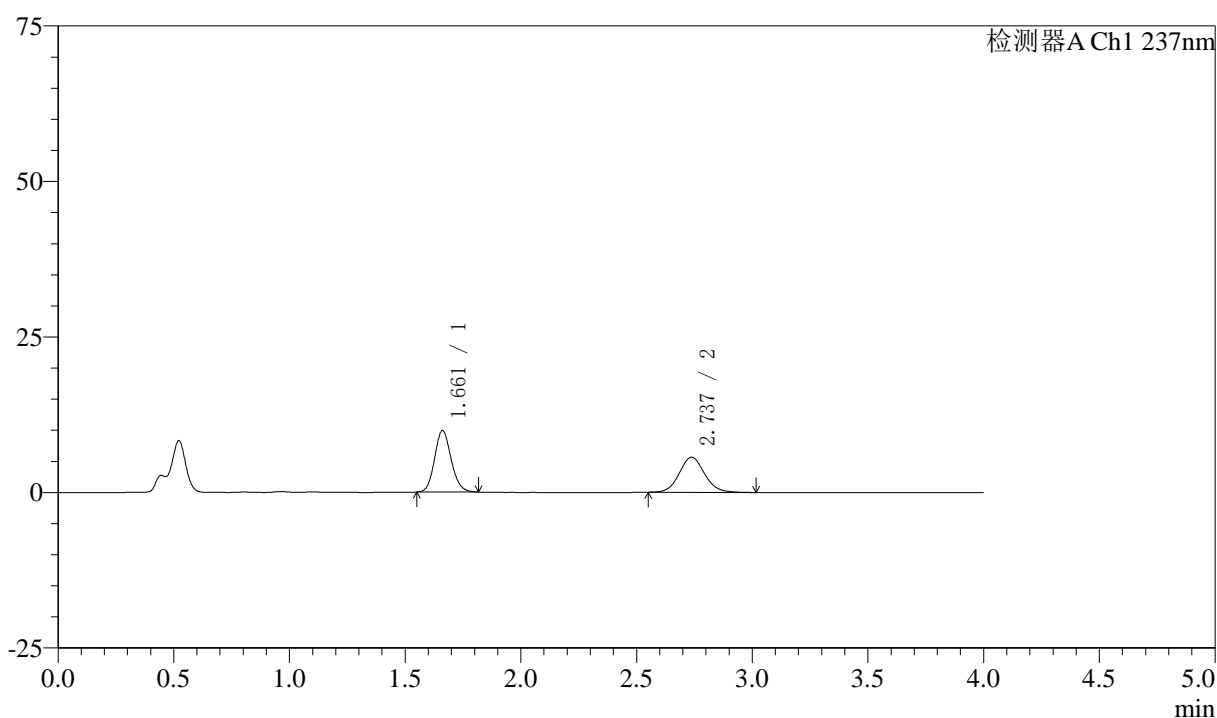
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1810-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49427	53.529	9880	2586	1.129	--
2	2.737	42910	46.471	5644	3053	1.092	6.545
总计		92337	100.000	15524			

图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



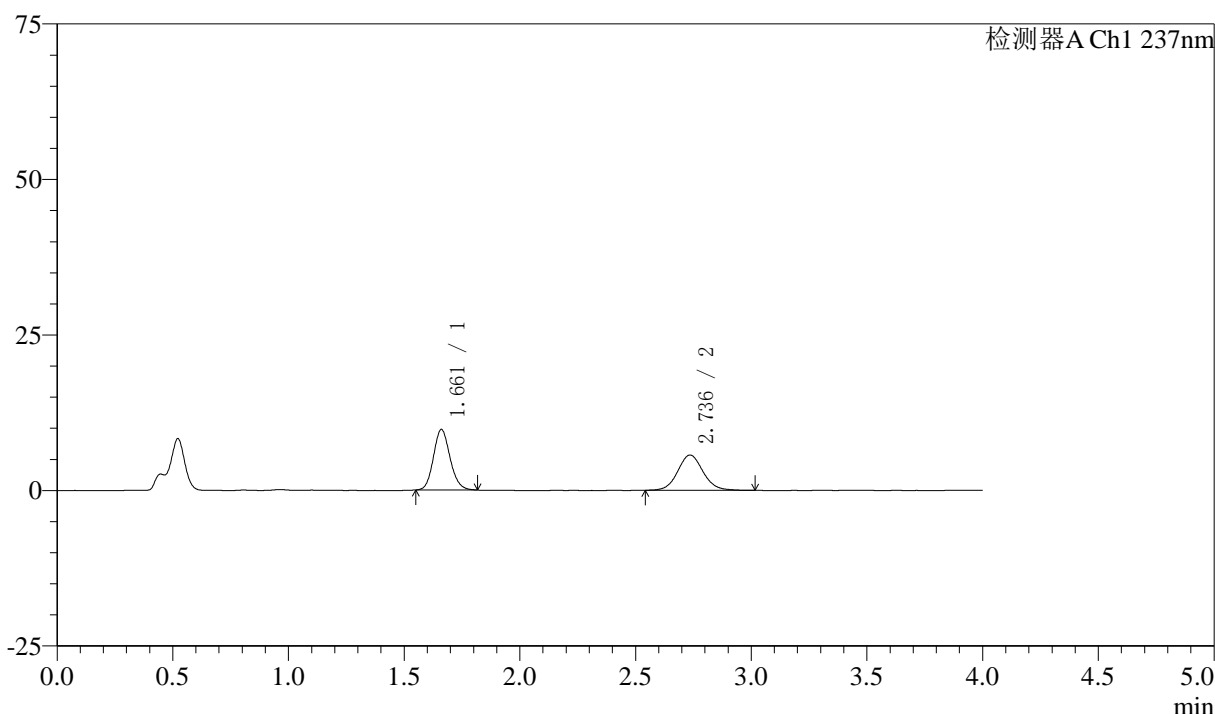
SMF-213

<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 - 0-161/3-1811-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	48693	52.933	9704	2580	1.131	--
2	2.736	43296	47.067	5670	3070	1.079	6.549
总计		91989	100.000	15374			

图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



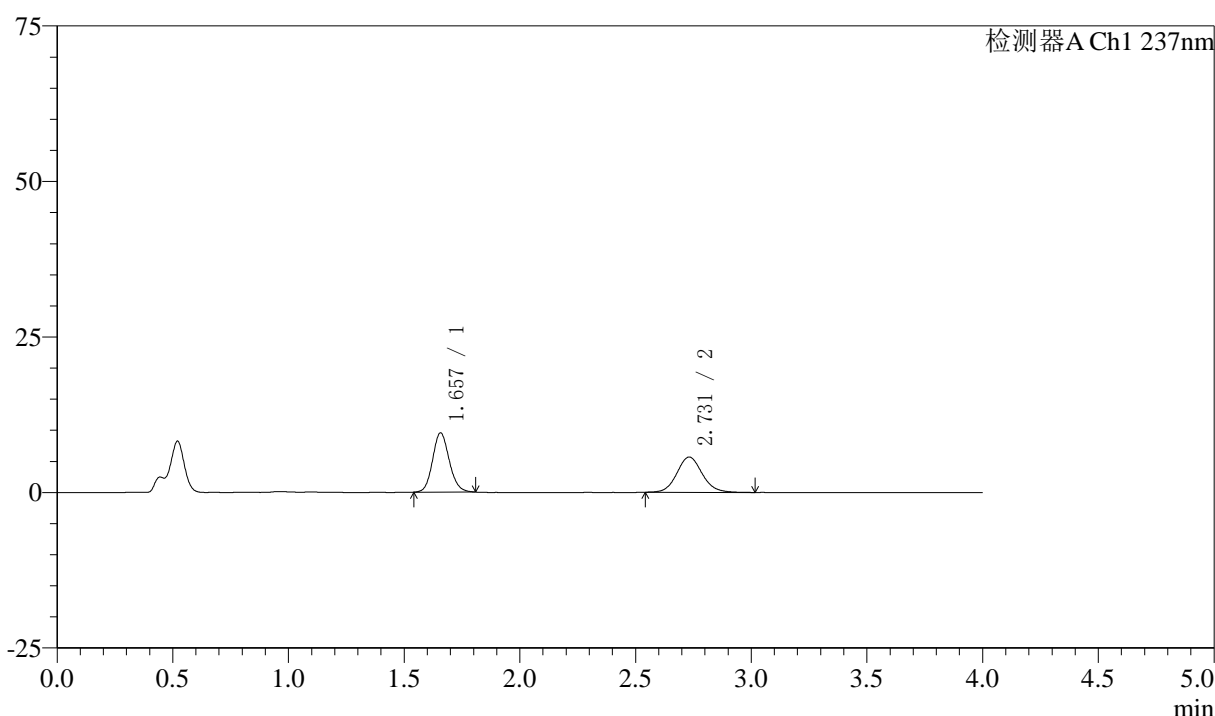
SMF-213

<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 - 0-161/3-1812-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	47793	52.451	9523	2558	1.123	--
2	2.731	43327	47.549	5679	3062	1.098	6.542
总计		91119	100.000	15202			

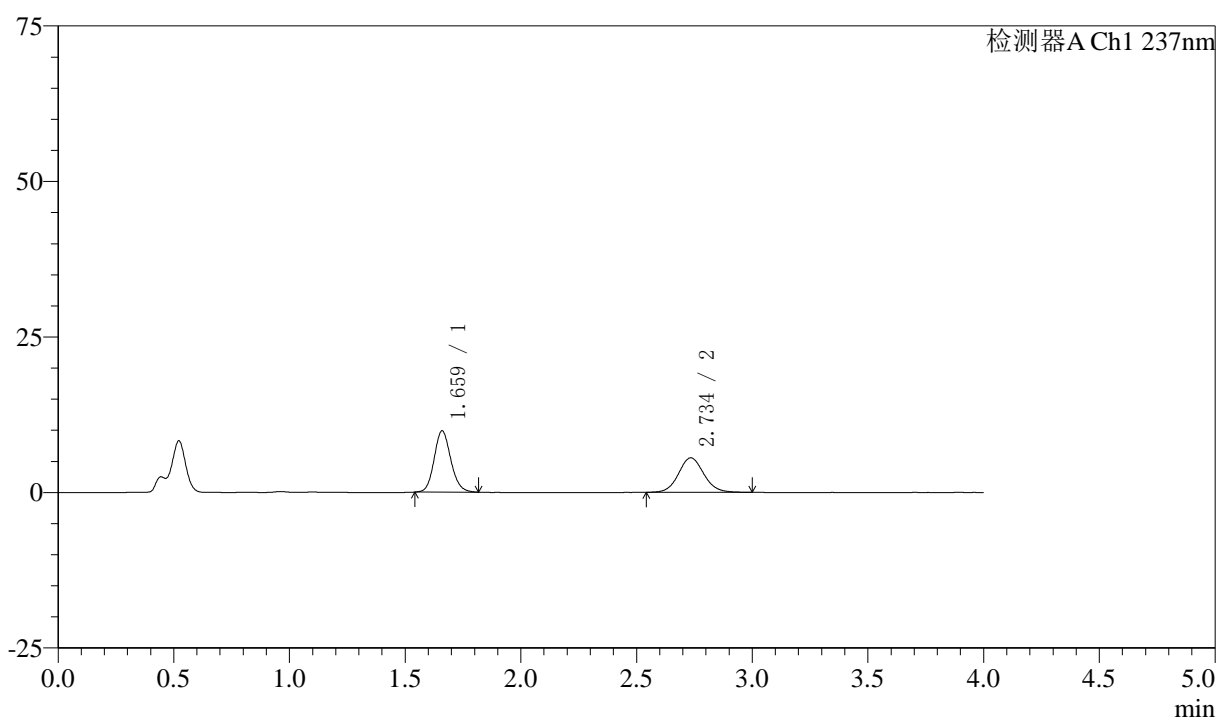
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1813-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49358	53.928	9790	2578	1.130	--
2	2.734	42168	46.072	5529	3060	1.086	6.545
总计		91527	100.000	15319			

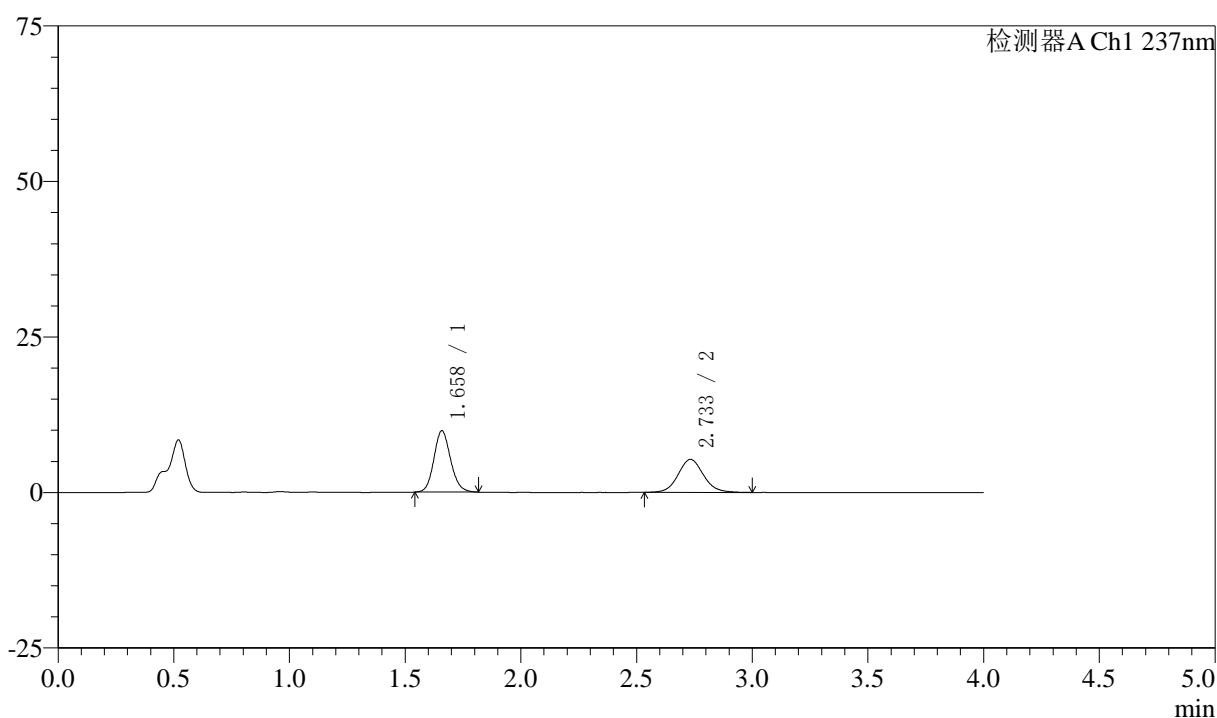
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1814-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49588	55.002	9815	2551	1.131	--
2	2.733	40570	44.998	5300	3057	1.089	6.531
总计		90158	100.000	15116			

图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

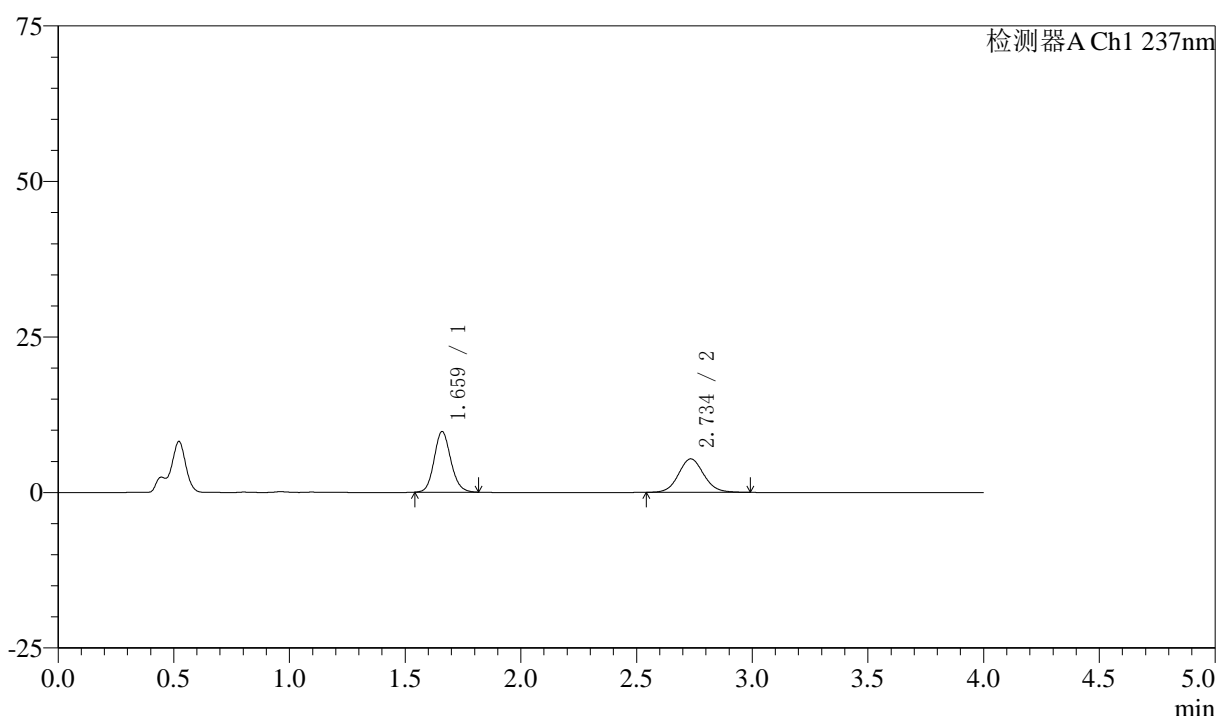
SMF-213

<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 - 0-161/3-1815-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	48883	54.360	9681	2572	1.129	--
2	2.734	41041	45.640	5374	3053	1.083	6.537
总计		89924	100.000	15055			

图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



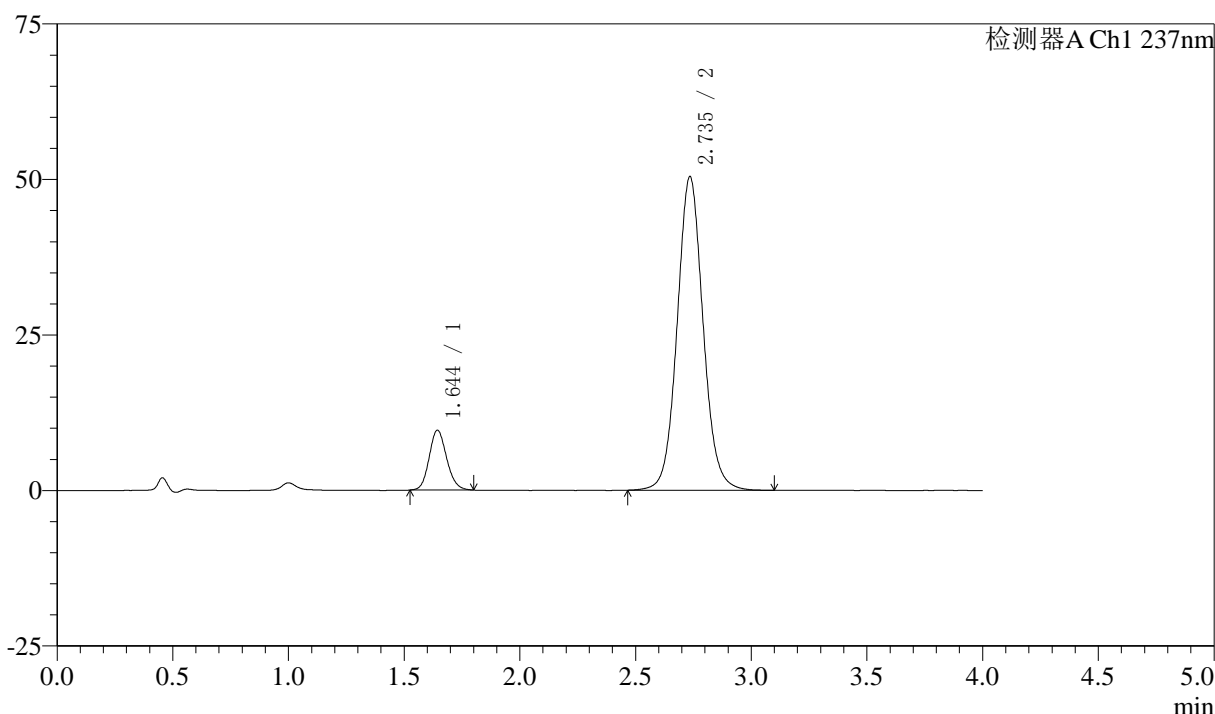
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1816-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	50614	11.401	9588	2275	1.132	--
2	2.735	393336	88.599	50305	2949	1.072	6.432
总计		443950	100.000	59893			

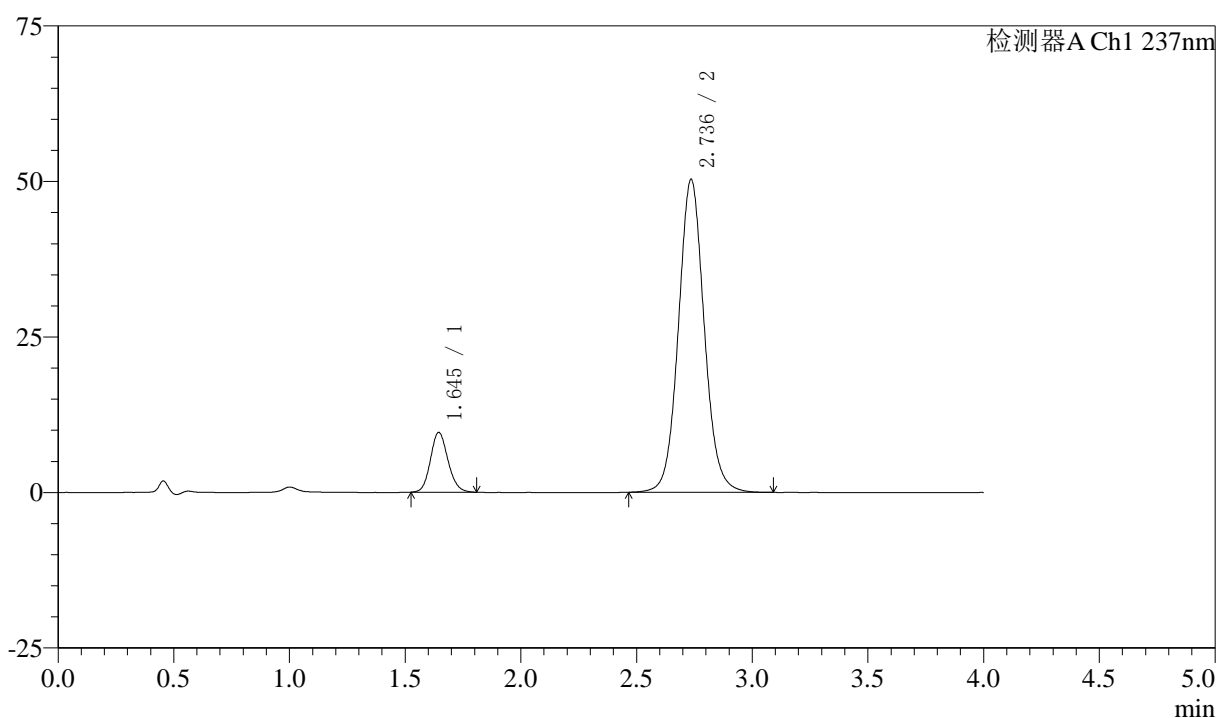
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈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 - 0-161/3-1817-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	50750	11.489	9606	2265	1.137	--
2	2.736	390962	88.511	50256	2979	1.073	6.439
总计		441712	100.000	59862			

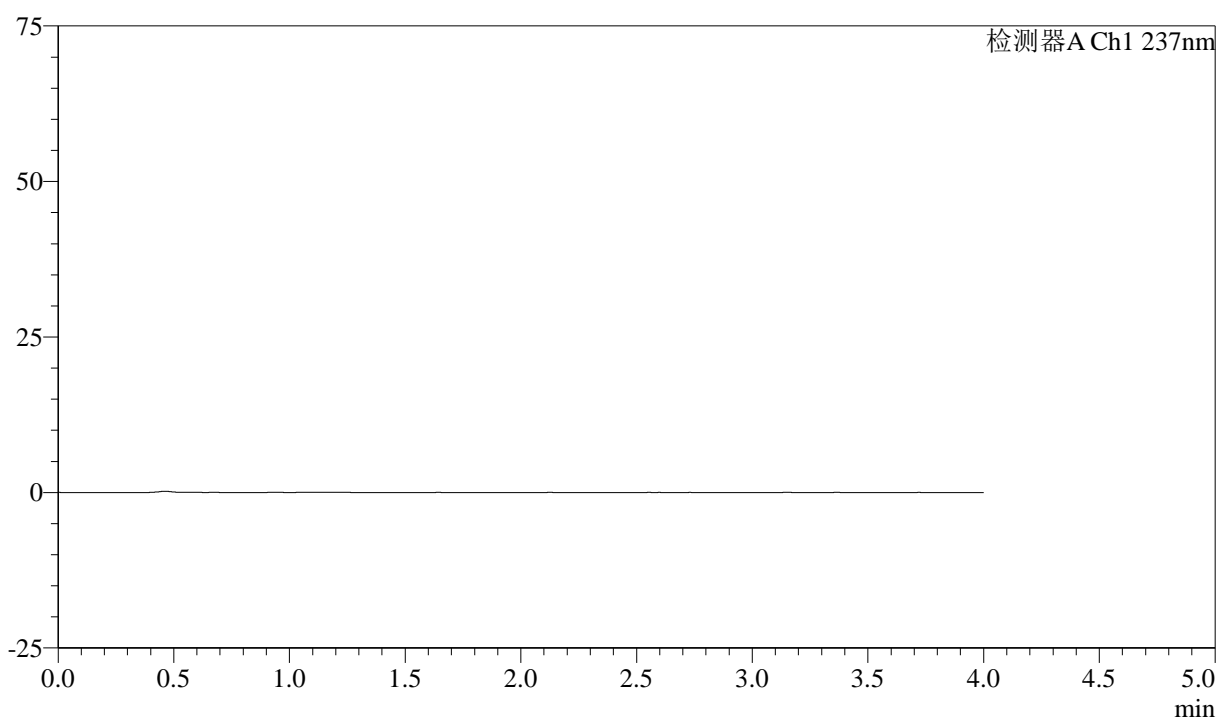
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1818-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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

图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

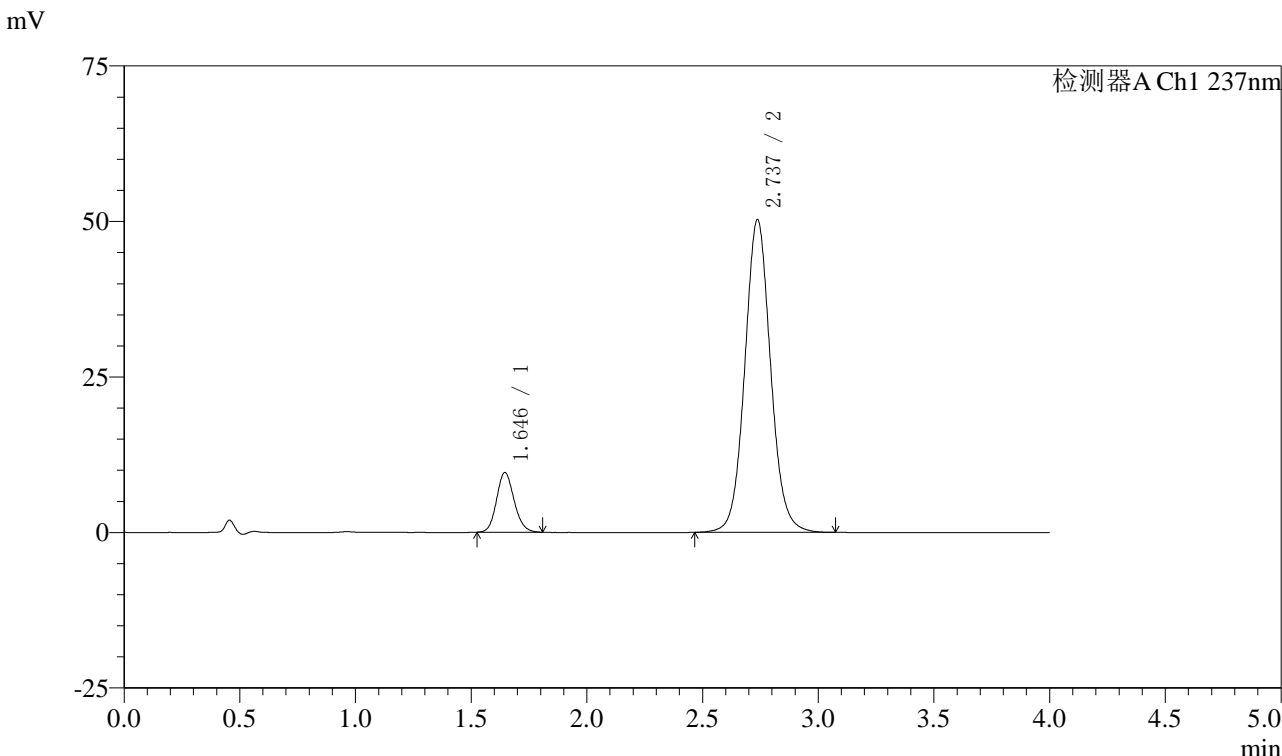


SMF-213

<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 - 0-161/3-1819-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.646	50689	11.479	9601	2264	1.134	--
2	2.737	390910	88.521	50289	2970	1.072	6.436
总计		441600	100.000	59890			

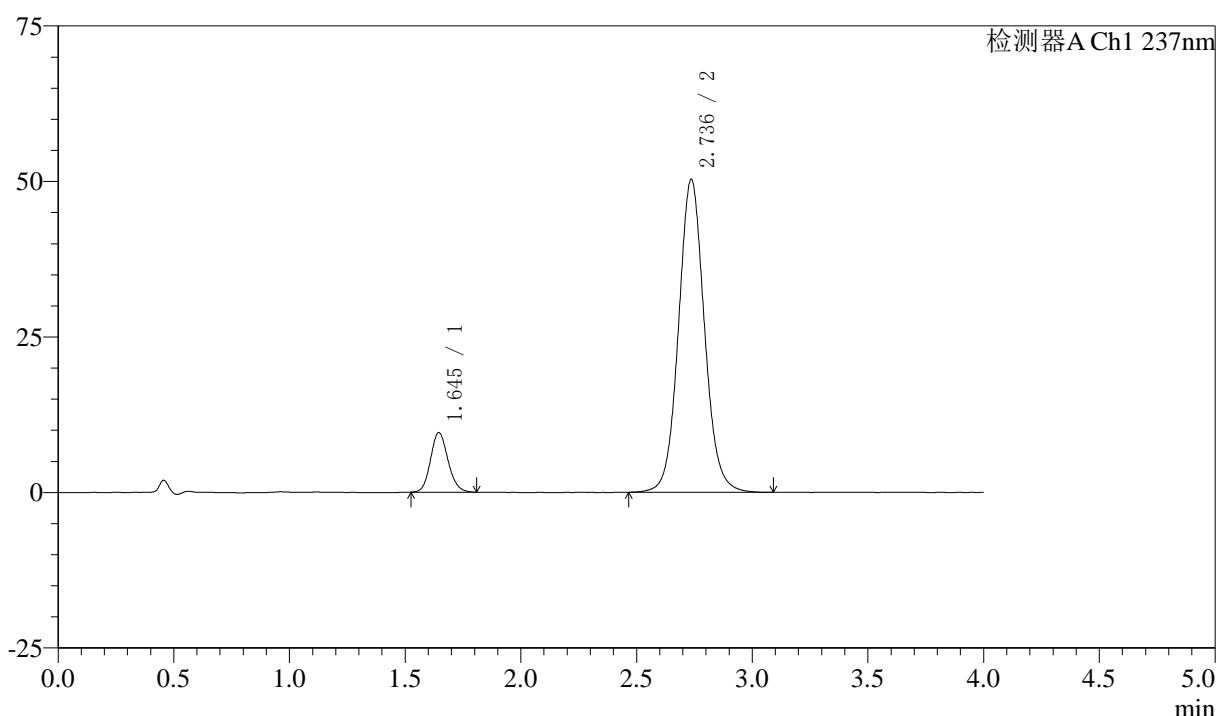
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 0-161/3-1820-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	50498	11.403	9588	2283	1.135	--
2	2.736	392332	88.597	50276	2958	1.073	6.436
总计		442830	100.000	59864			

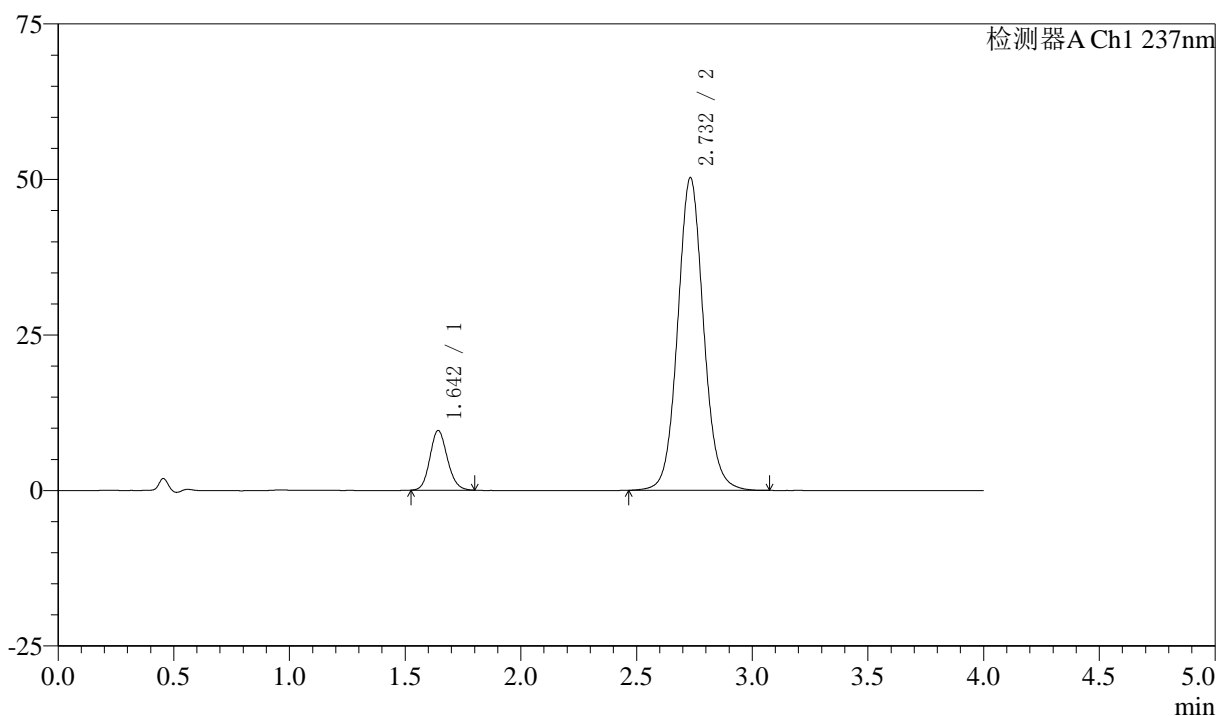
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈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 - 0-161/3-1821-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	50297	11.401	9517	2281	1.133	--
2	2.732	390859	88.599	50235	2964	1.073	6.444
总计		441156	100.000	59752			

图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



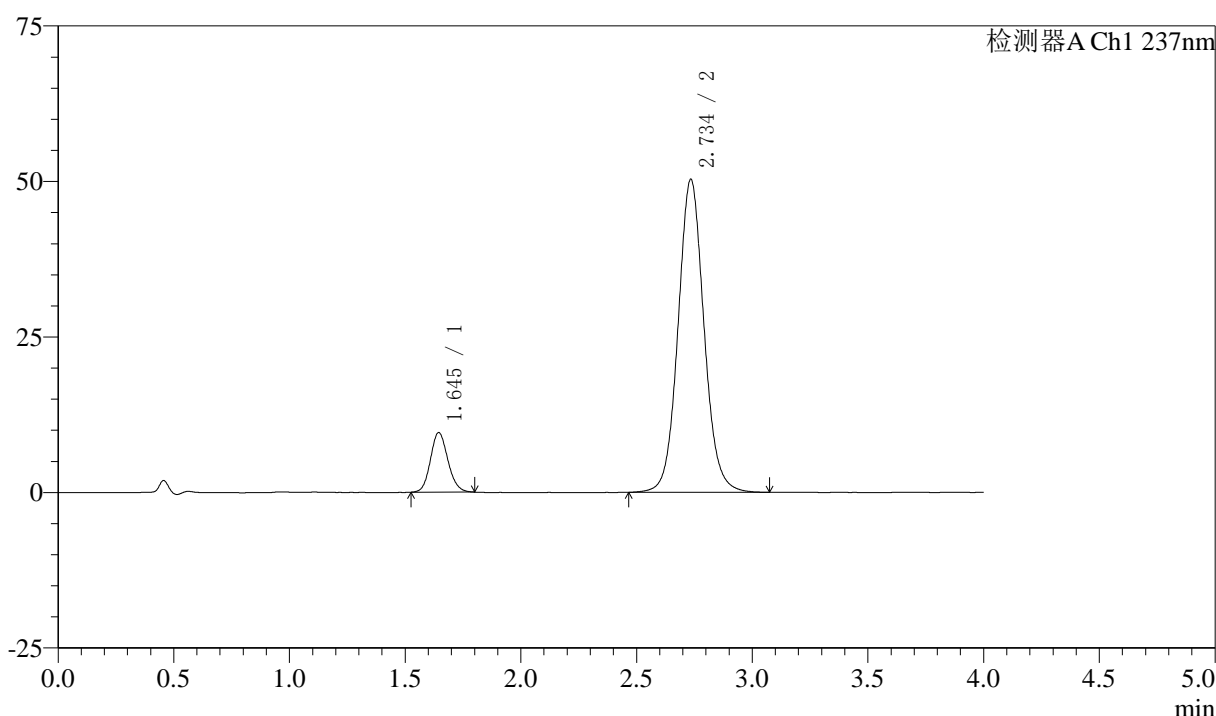
SMF-213

<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 - 0-161/3-1822-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	50443	11.388	9584	2275	1.128	--
2	2.734	392485	88.612	50159	2949	1.075	6.420
总计		442928	100.000	59743			

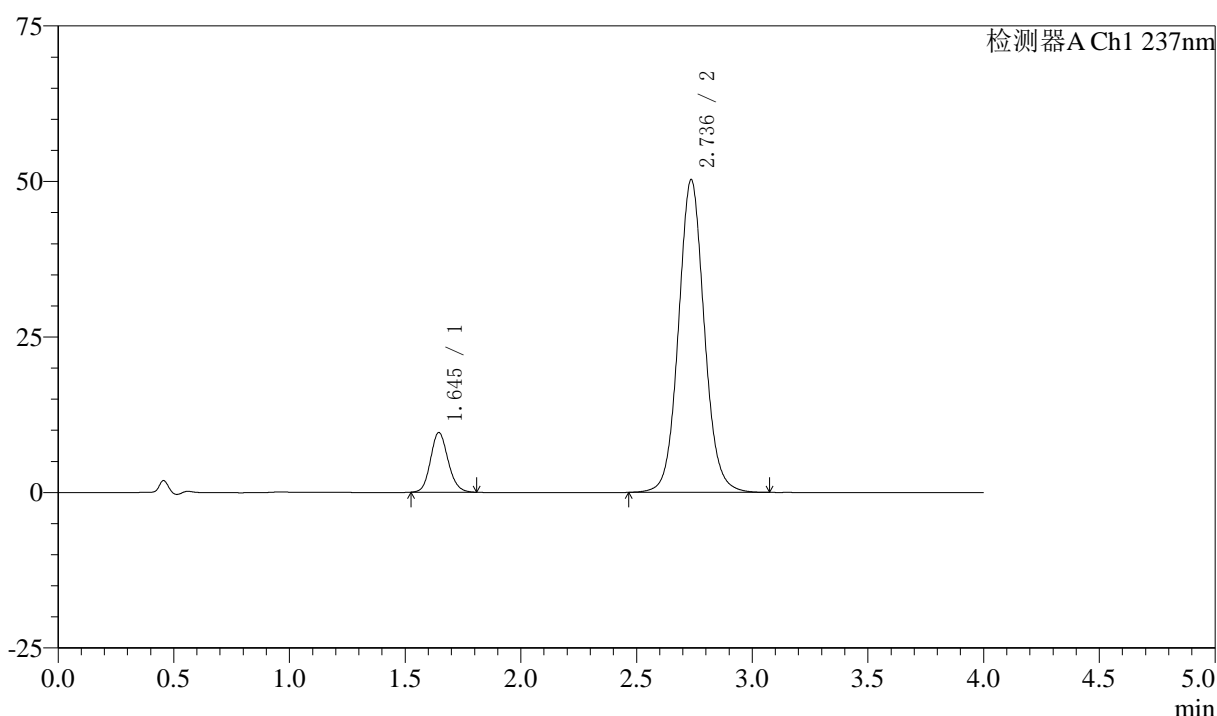
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈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 - 0-161/3-1823-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

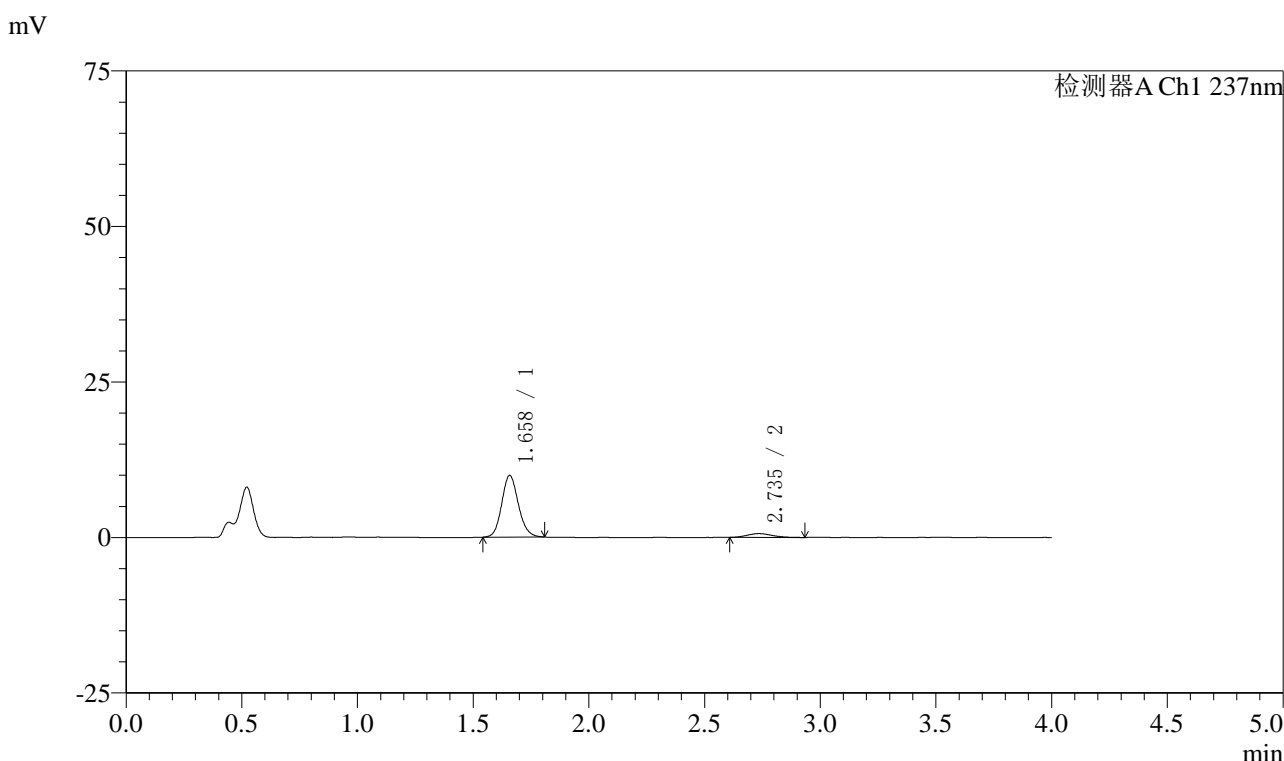
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	50696	11.488	9595	2269	1.136	--
2	2.736	390583	88.512	50232	2978	1.072	6.439
总计		441280	100.000	59827			

图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1824-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.658	49661	91.429	9899	2570	1.130	--
2	2.735	4655	8.571	618	3172	1.170	6.631
总计		54316	100.000	10517			

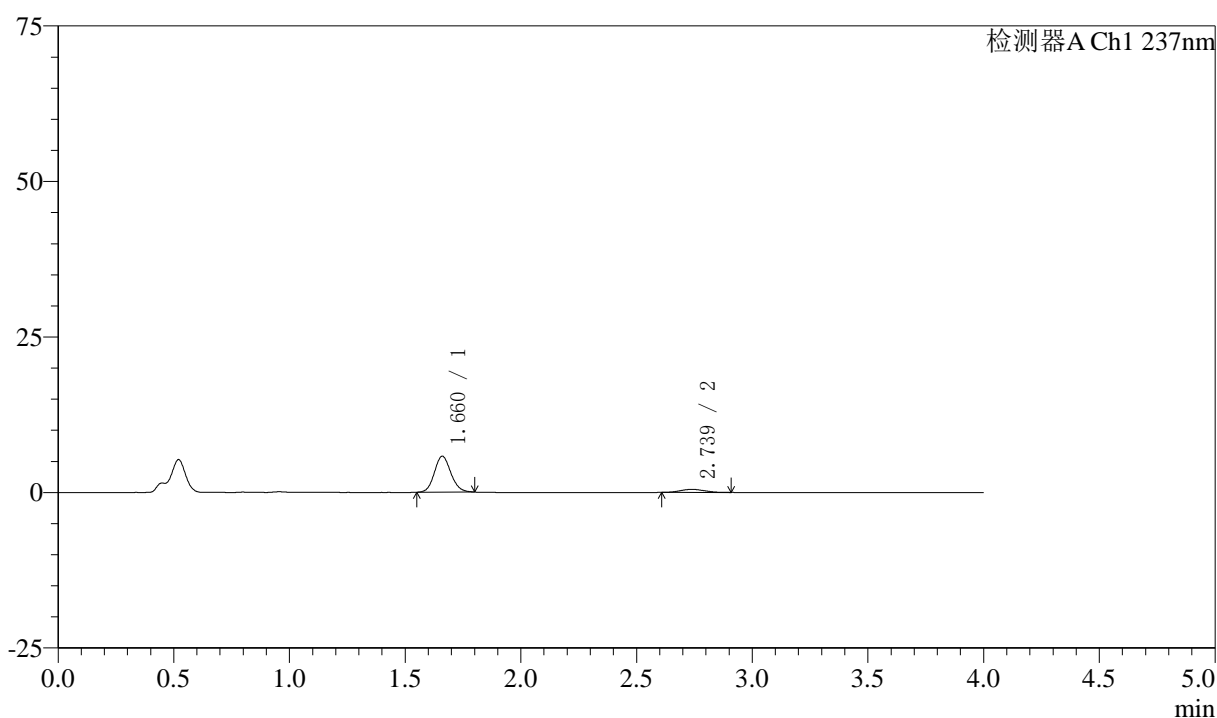
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1825-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	28629	89.008	5755	2617	1.115	--
2	2.739	3535	10.992	496	3136	1.087	6.630
总计		32164	100.000	6250			

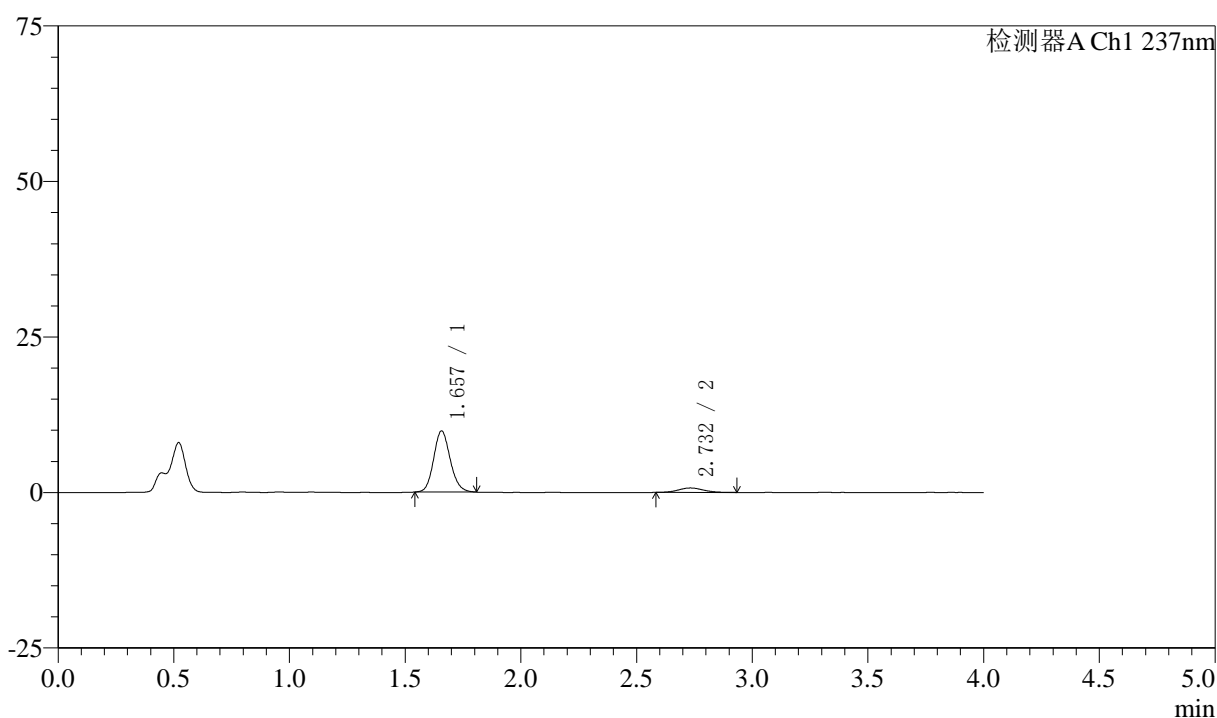
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1826-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	49093	90.082	9825	2579	1.132	--
2	2.732	5405	9.918	718	3104	1.114	6.581
总计		54498	100.000	10543			

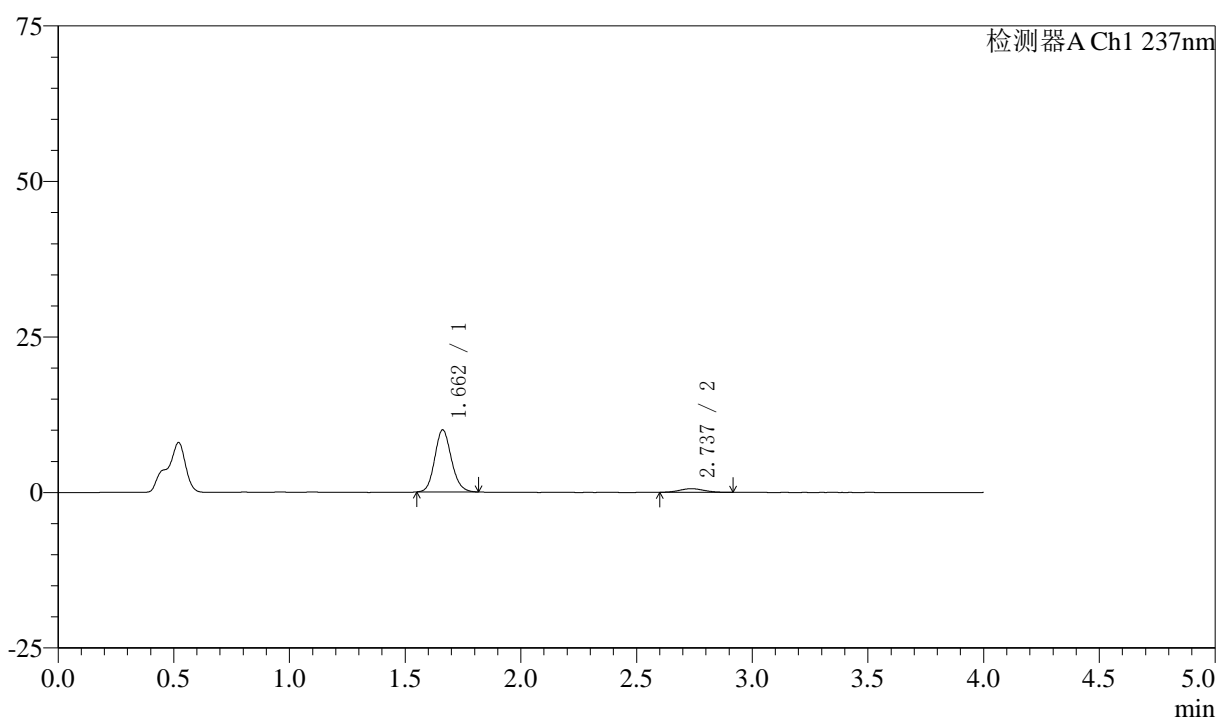
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1827-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	49937	92.013	9980	2582	1.131	--
2	2.737	4335	7.987	591	3209	1.048	6.636
总计		54272	100.000	10571			

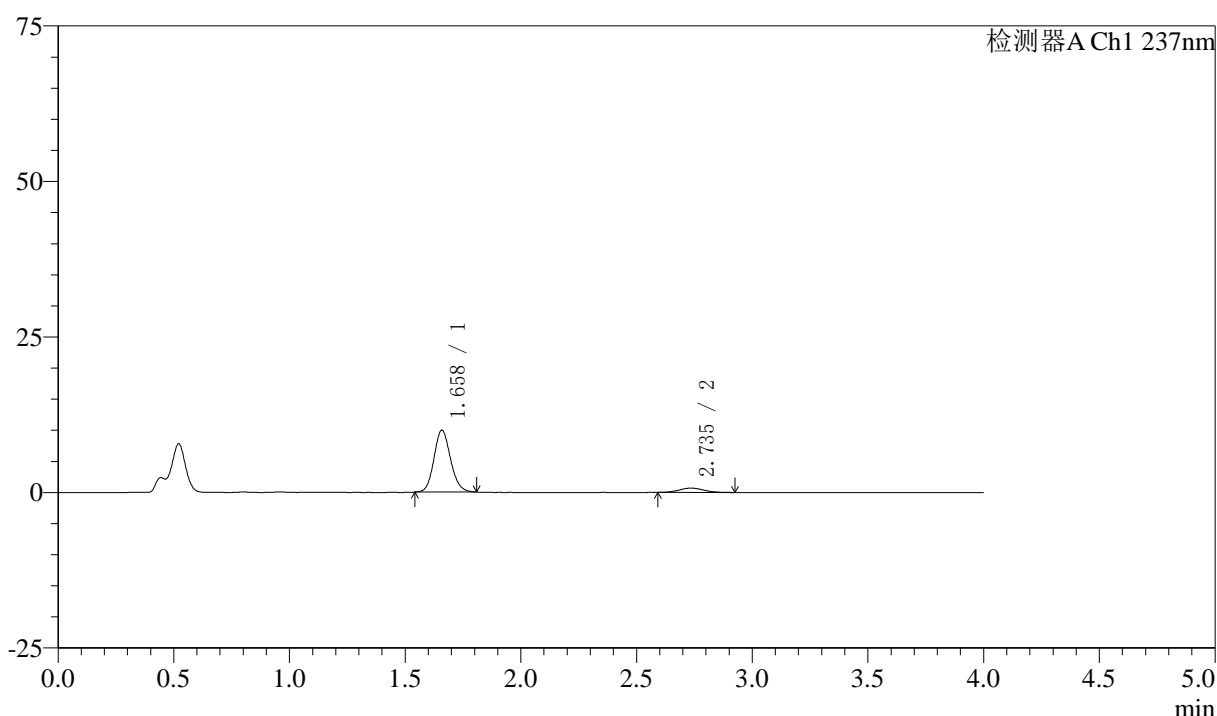
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1828-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49586	90.541	9899	2587	1.126	--
2	2.735	5180	9.459	699	3258	1.101	6.684
总计		54767	100.000	10598			

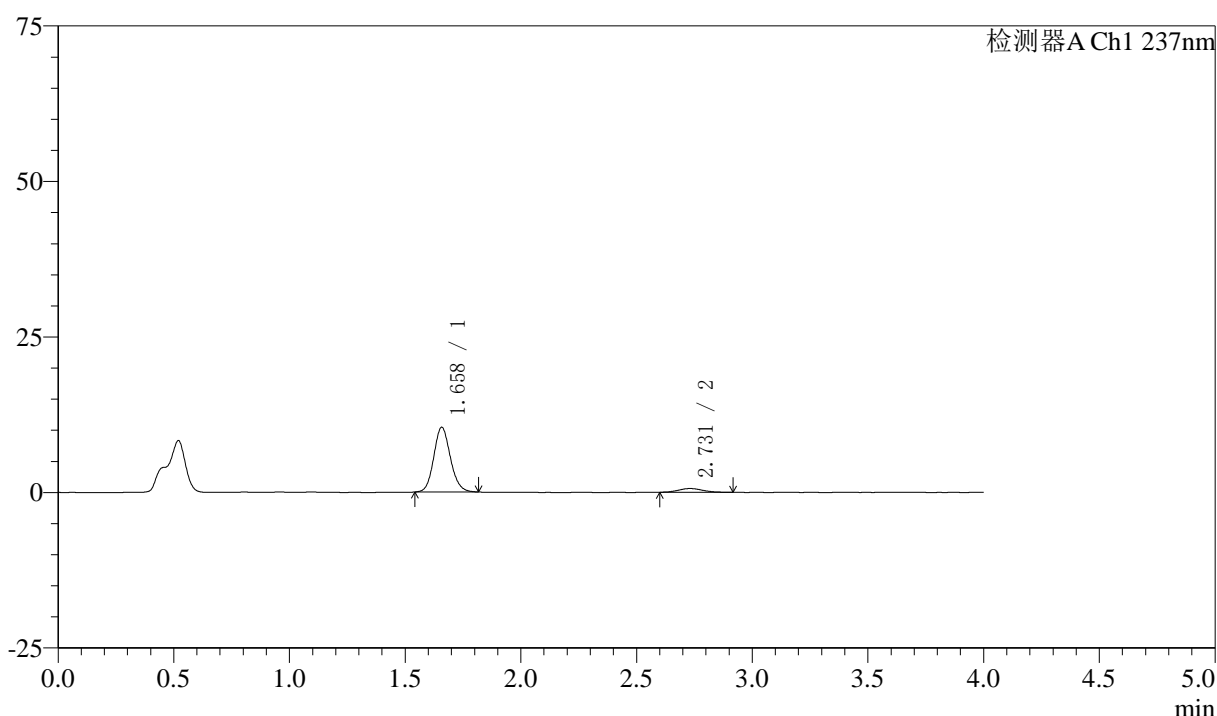
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1829-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	52119	92.073	10388	2578	1.128	--
2	2.731	4487	7.927	611	3296	1.097	6.688
总计		56607	100.000	10999			

图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



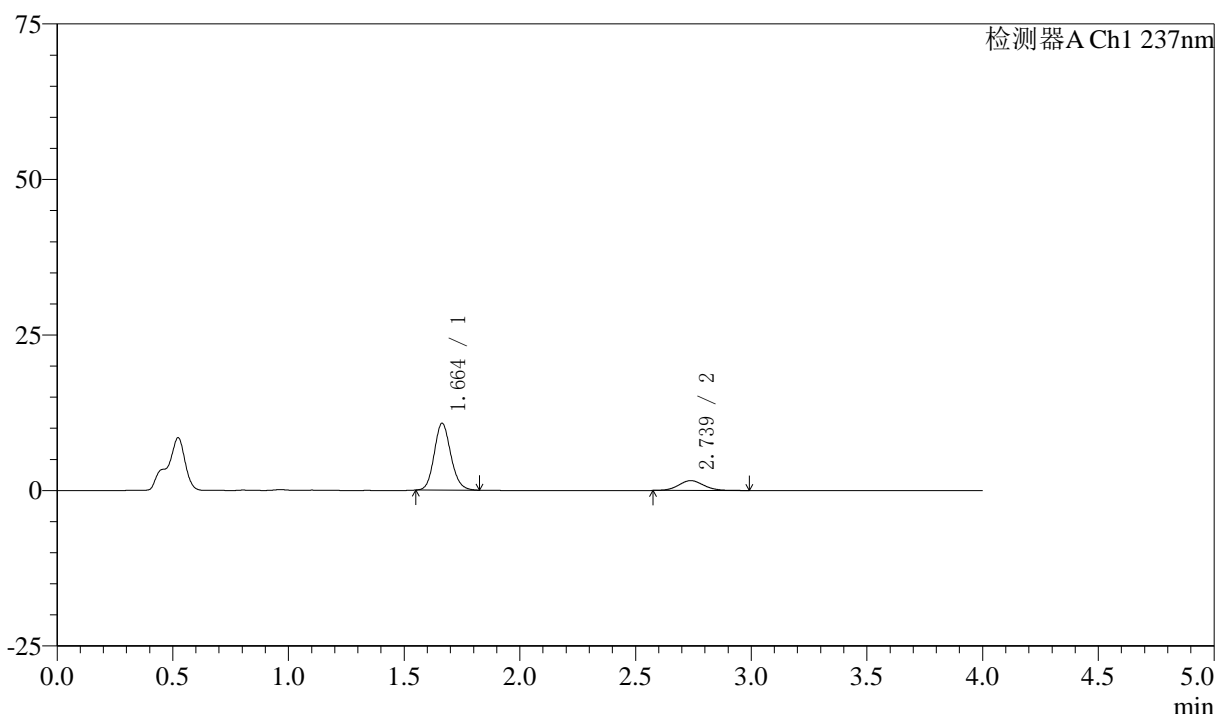
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1830-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	53802	81.751	10772	2601	1.134	--
2	2.739	12010	18.249	1588	3051	1.083	6.538
总计		65812	100.000	12360			

图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



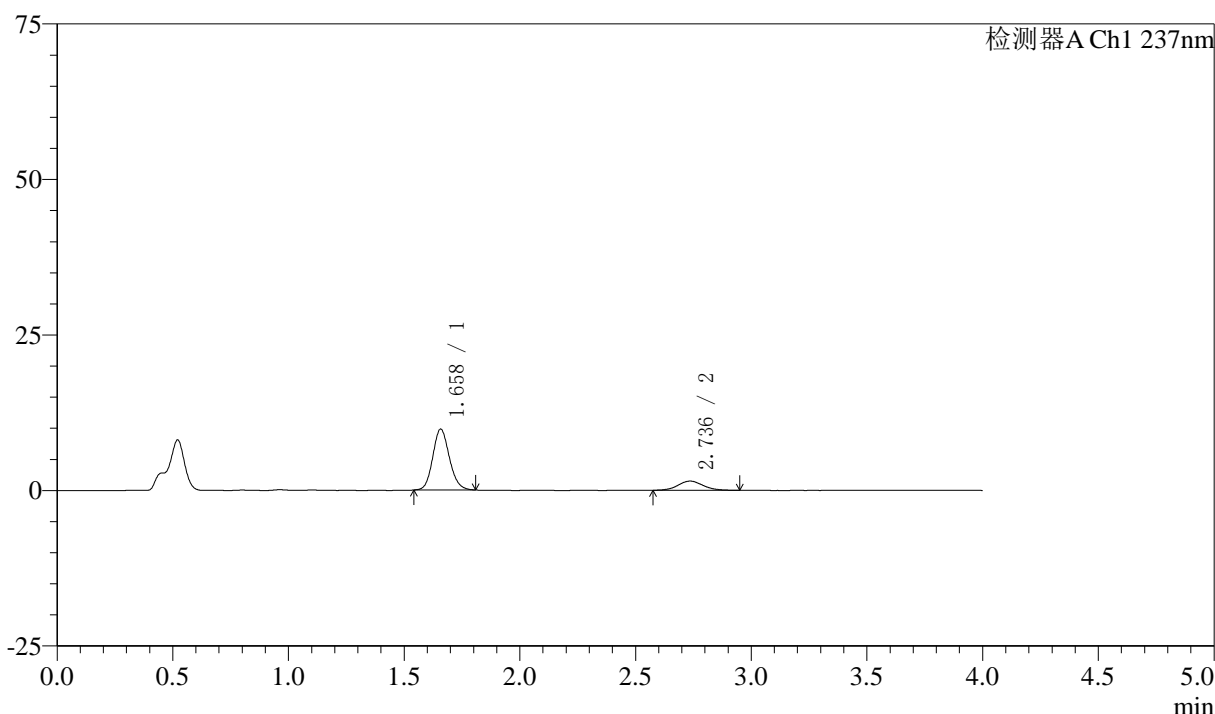
SMF-213

<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 - 0-161/3-1831-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	48943	81.448	9775	2570	1.132	--
2	2.736	11148	18.552	1479	3076	1.080	6.573
总计		60091	100.000	11254			

图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



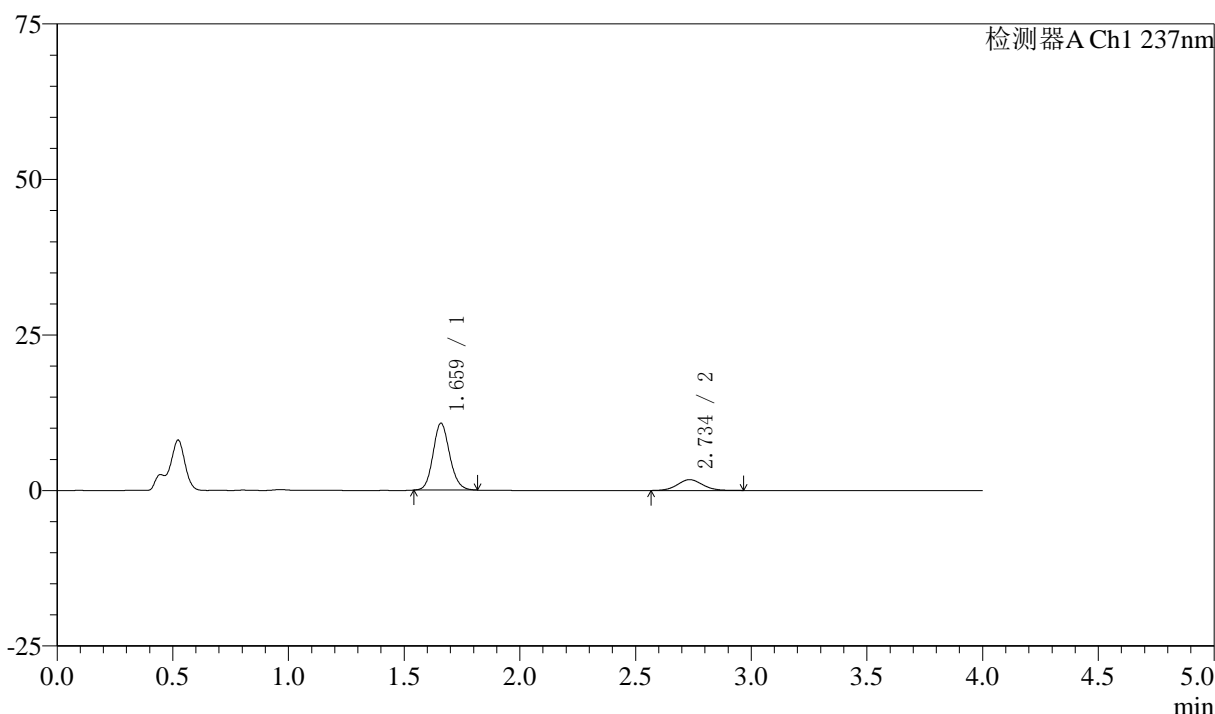
SMF-213

<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 - 0-161/3-1832-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	53844	80.377	10698	2583	1.131	--
2	2.734	13145	19.623	1736	3063	1.065	6.552
总计		66990	100.000	12434			

图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



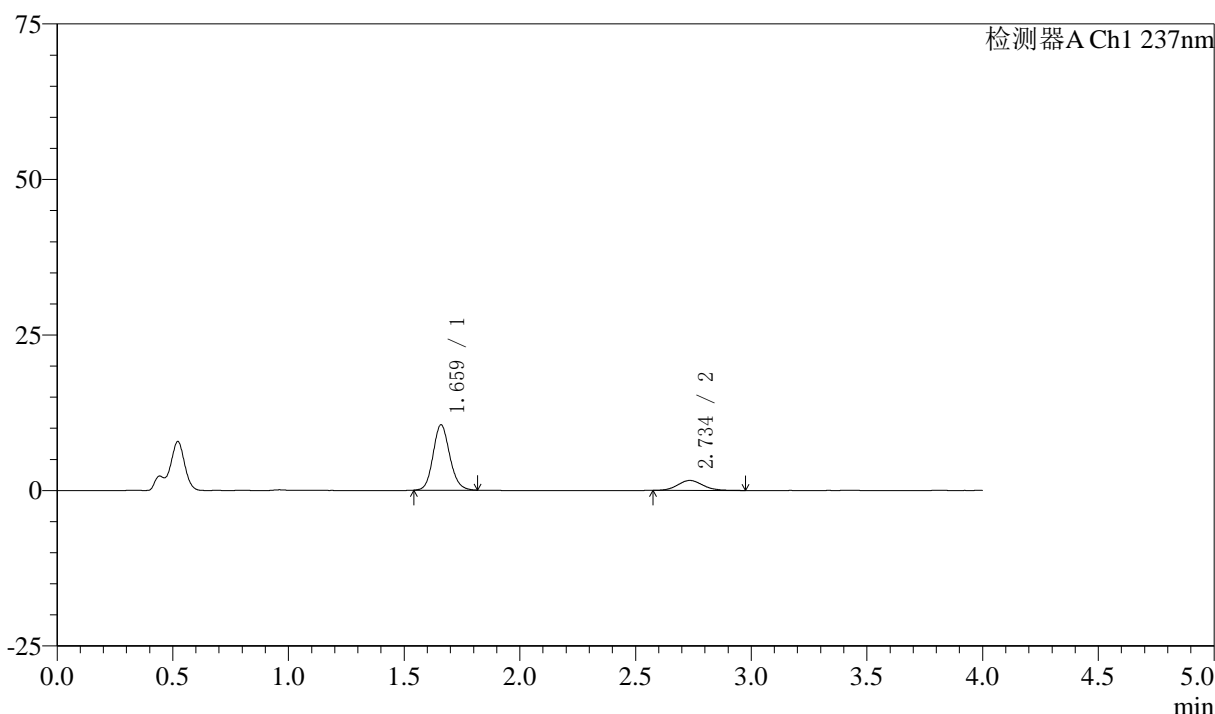
SMF-213

<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 - 0-161/3-1833-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	52646	81.231	10435	2573	1.133	--
2	2.734	12164	18.769	1599	3018	1.110	6.520
总计		64811	100.000	12034			

图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



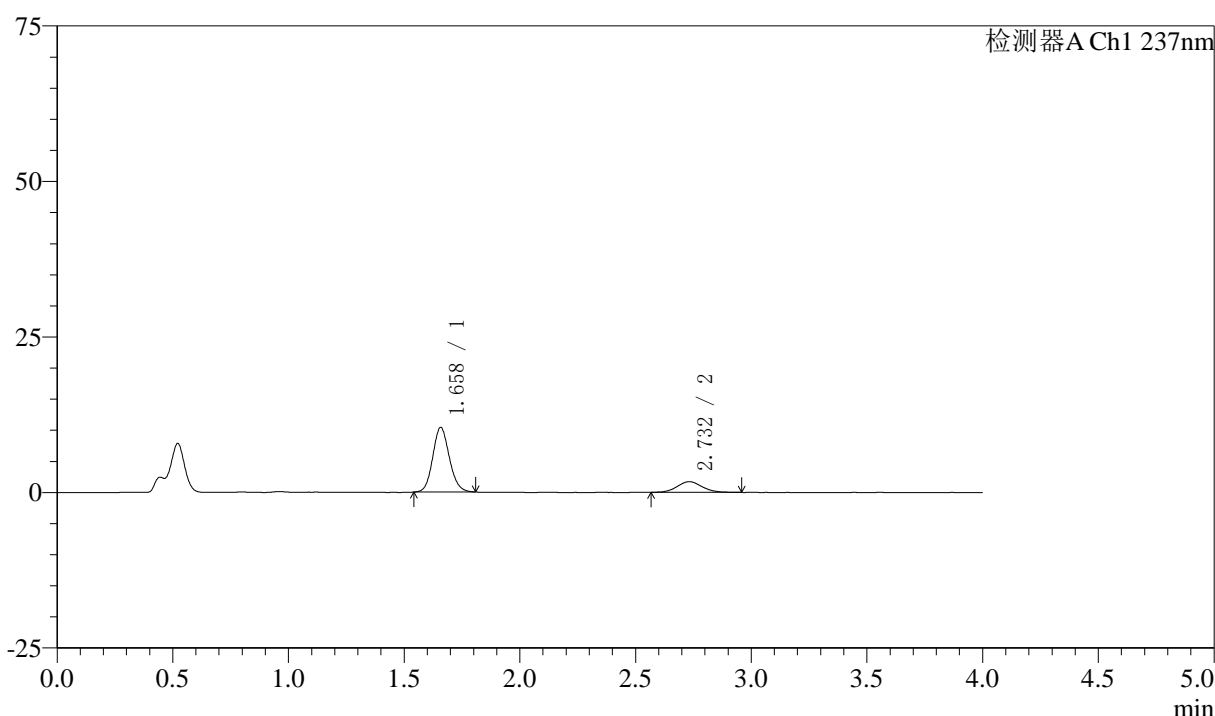
SMF-213

<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 - 0-161/3-1834-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51923	80.188	10364	2570	1.125	--
2	2.732	12829	19.812	1719	3135	1.083	6.594
总计		64751	100.000	12083			

图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



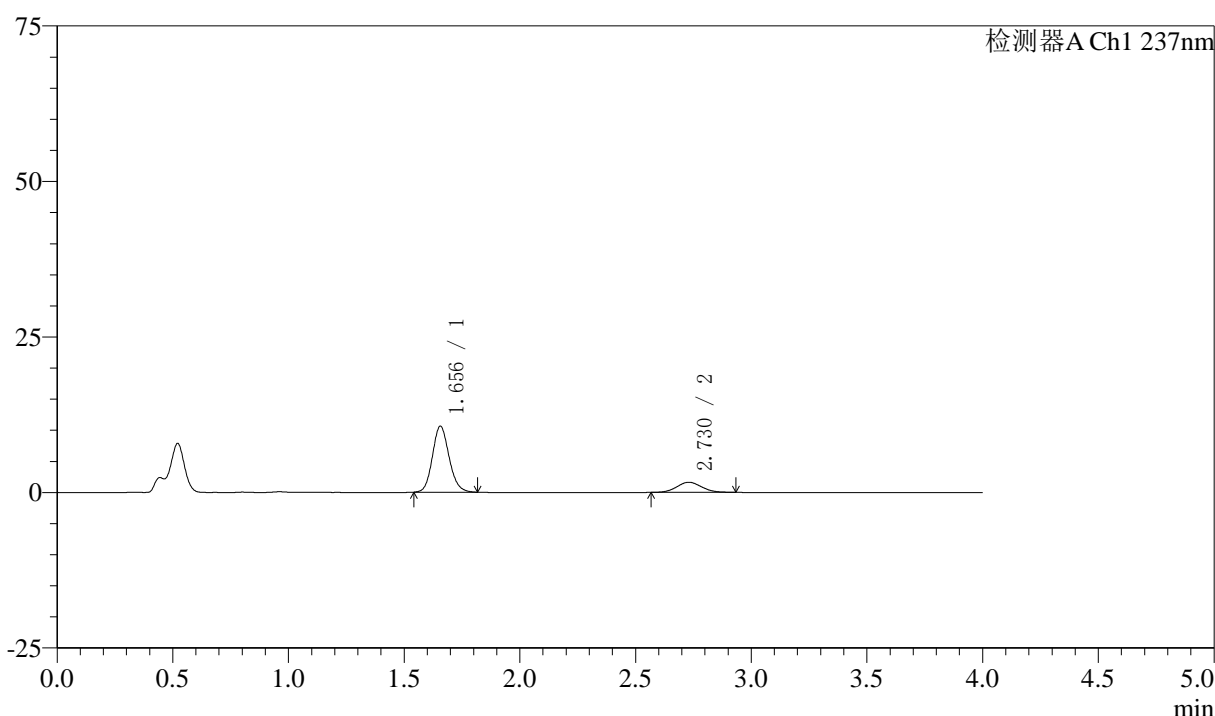
SMF-213

<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 - 0-161/3-1835-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	53264	81.386	10625	2556	1.133	--
2	2.730	12182	18.614	1632	3068	1.075	6.545
总计		65446	100.000	12258			

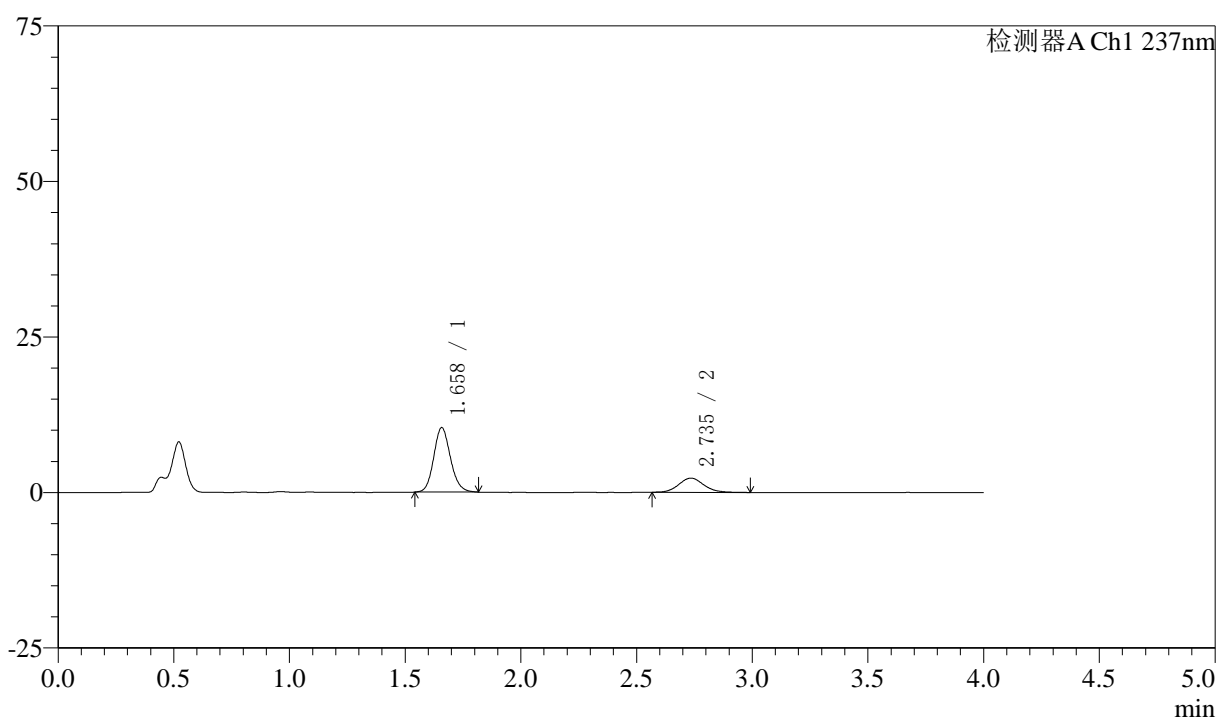
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1836-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	52221	75.115	10348	2550	1.133	--
2	2.735	17300	24.885	2281	3106	1.105	6.575
总计		69521	100.000	12629			

图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



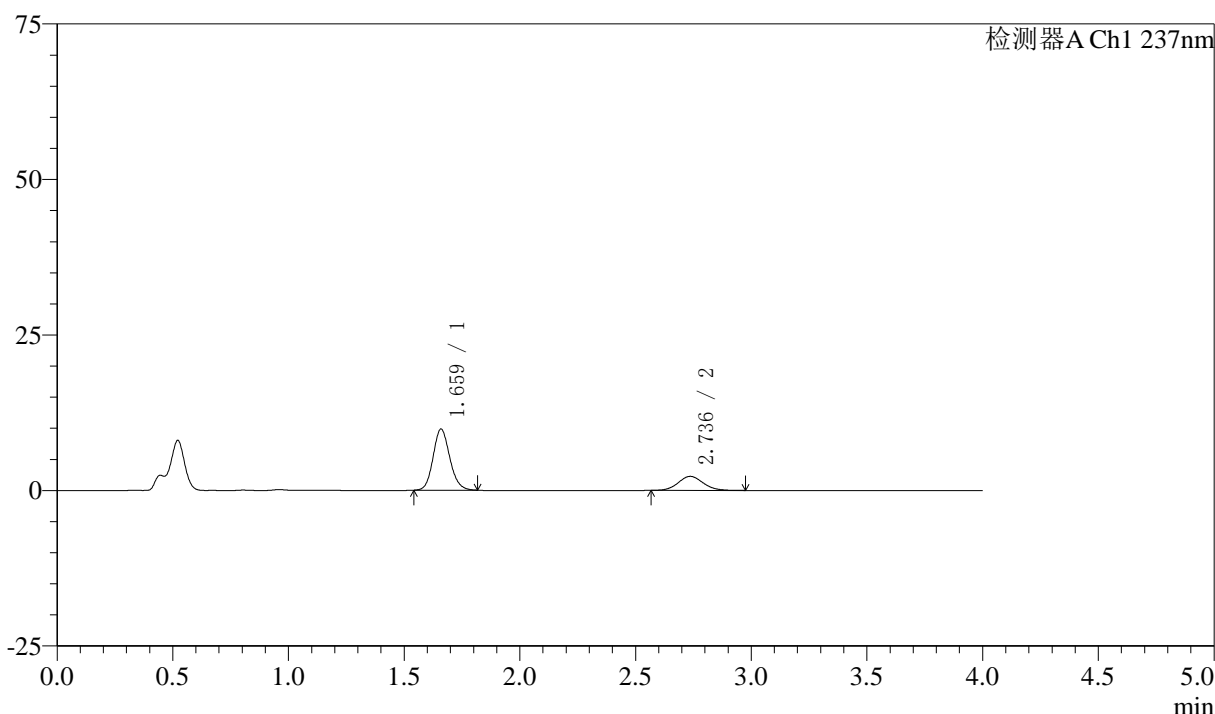
SMF-213

<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 - 0-161/3-1837-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49301	74.444	9762	2572	1.135	--
2	2.736	16925	25.556	2254	3137	1.092	6.604
总计		66226	100.000	12016			

图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



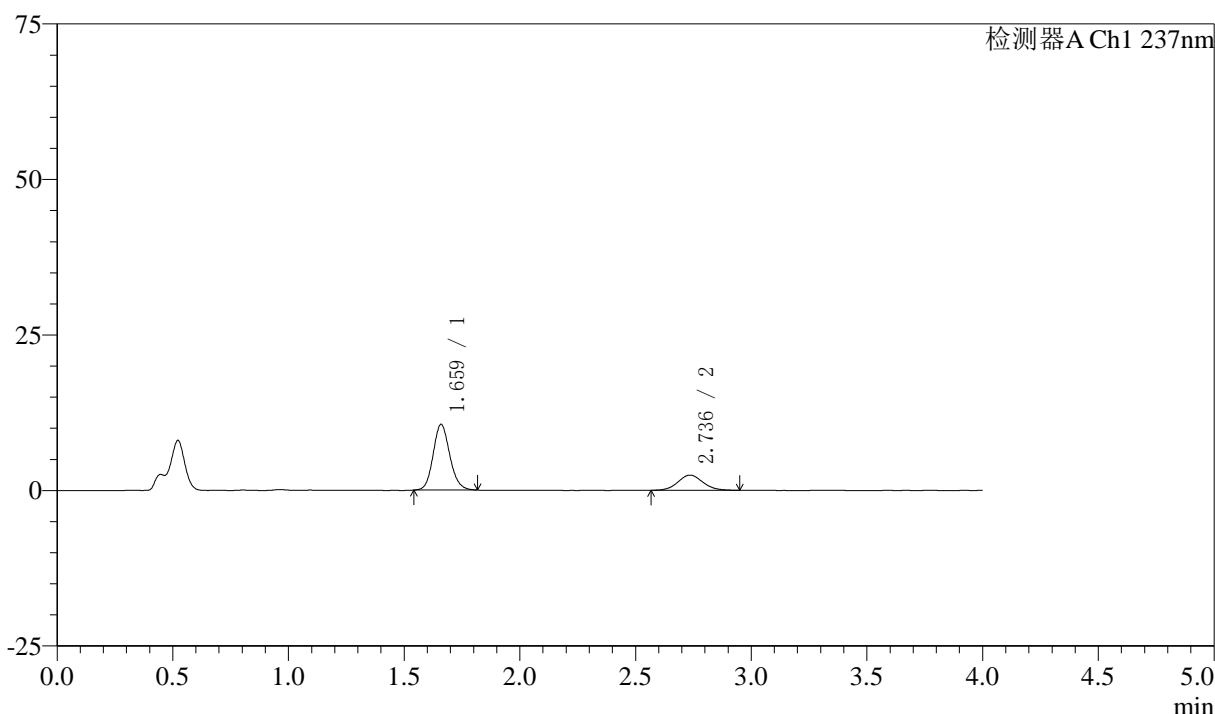
SMF-213

<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 - 0-161/3-1838-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	52873	74.494	10484	2579	1.132	--
2	2.736	18103	25.506	2429	3137	1.065	6.602
总计		70977	100.000	12913			

图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



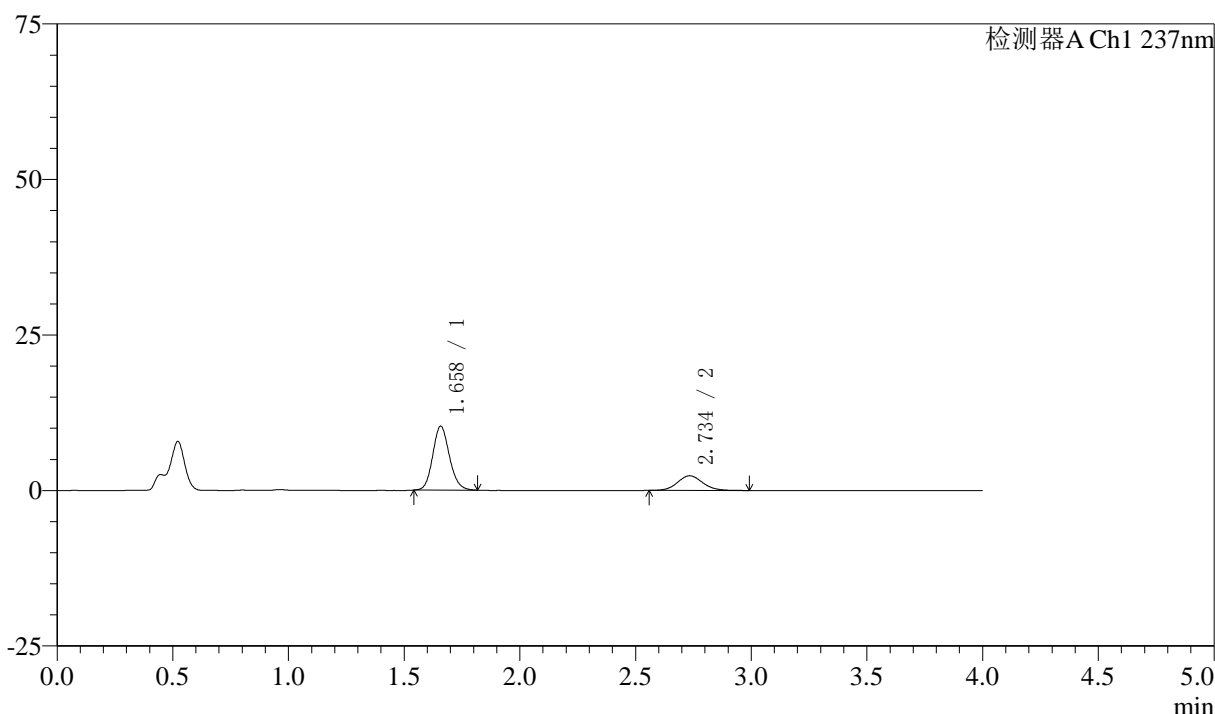
SMF-213

<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 - 0-161/3-1839-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51683	74.224	10257	2551	1.134	--
2	2.734	17948	25.776	2360	3100	1.094	6.570
总计		69631	100.000	12617			

图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



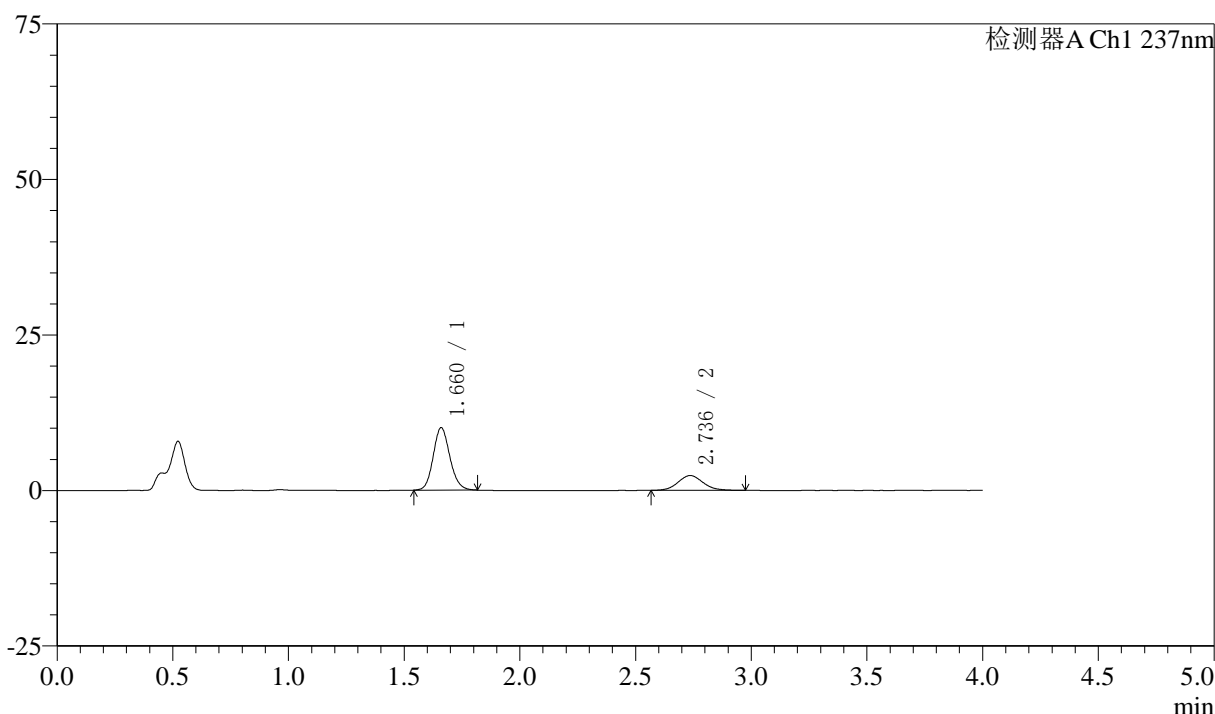
SMF-213

<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 - 0-161/3-1840-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50375	73.913	9992	2566	1.132	--
2	2.736	17779	26.087	2374	3123	1.098	6.585
总计		68155	100.000	12366			

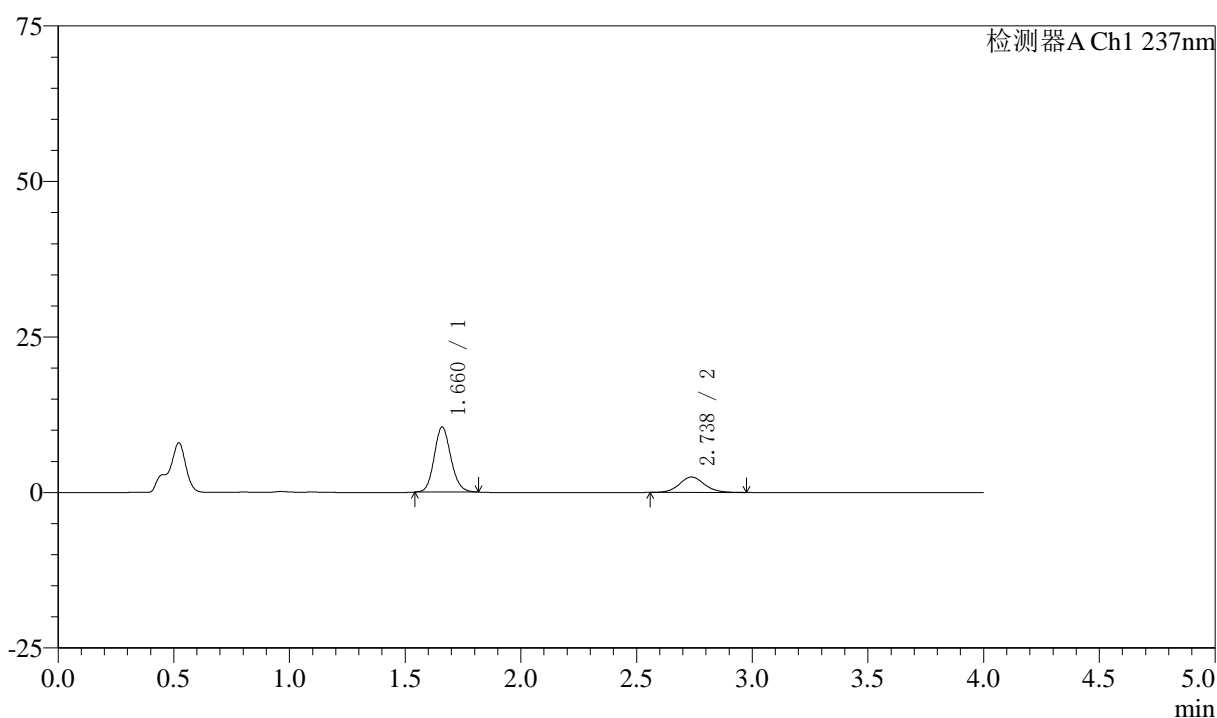
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1841-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	52428	73.696	10399	2569	1.125	--
2	2.738	18713	26.304	2480	3135	1.093	6.603
总计		71141	100.000	12879			

图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



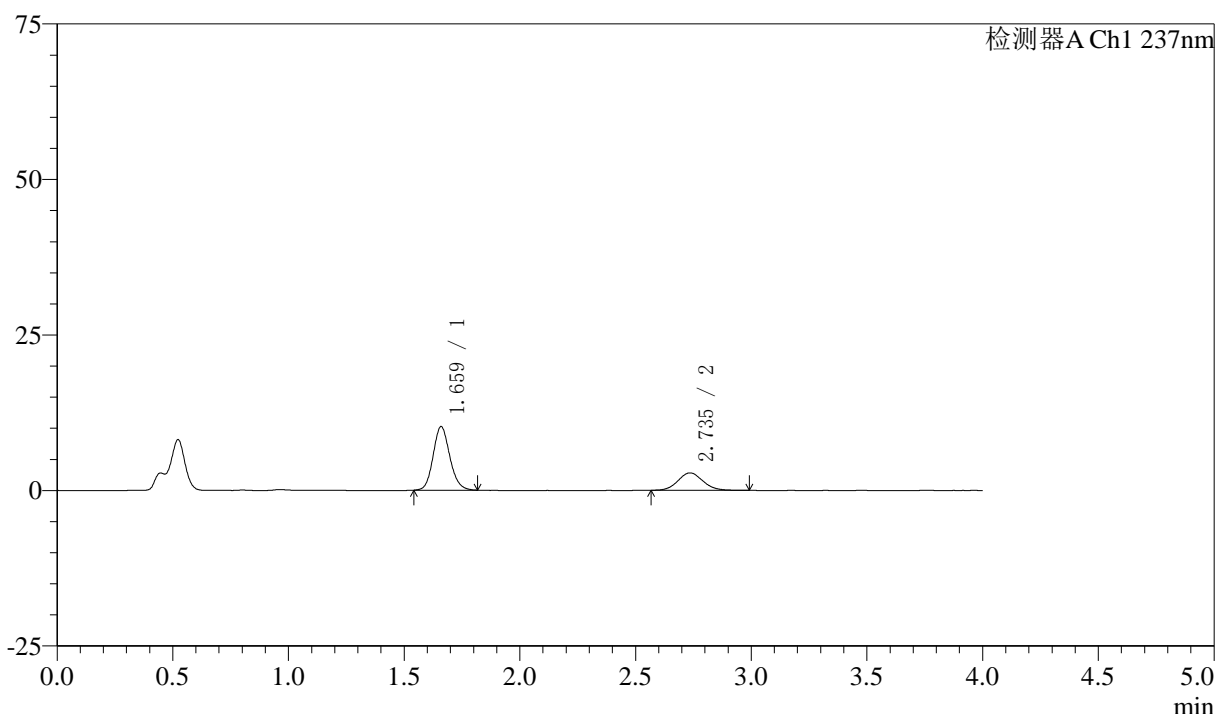
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1842-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 16:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51260	70.849	10151	2574	1.133	--
2	2.735	21091	29.151	2804	3122	1.095	6.589
总计		72351	100.000	12955			

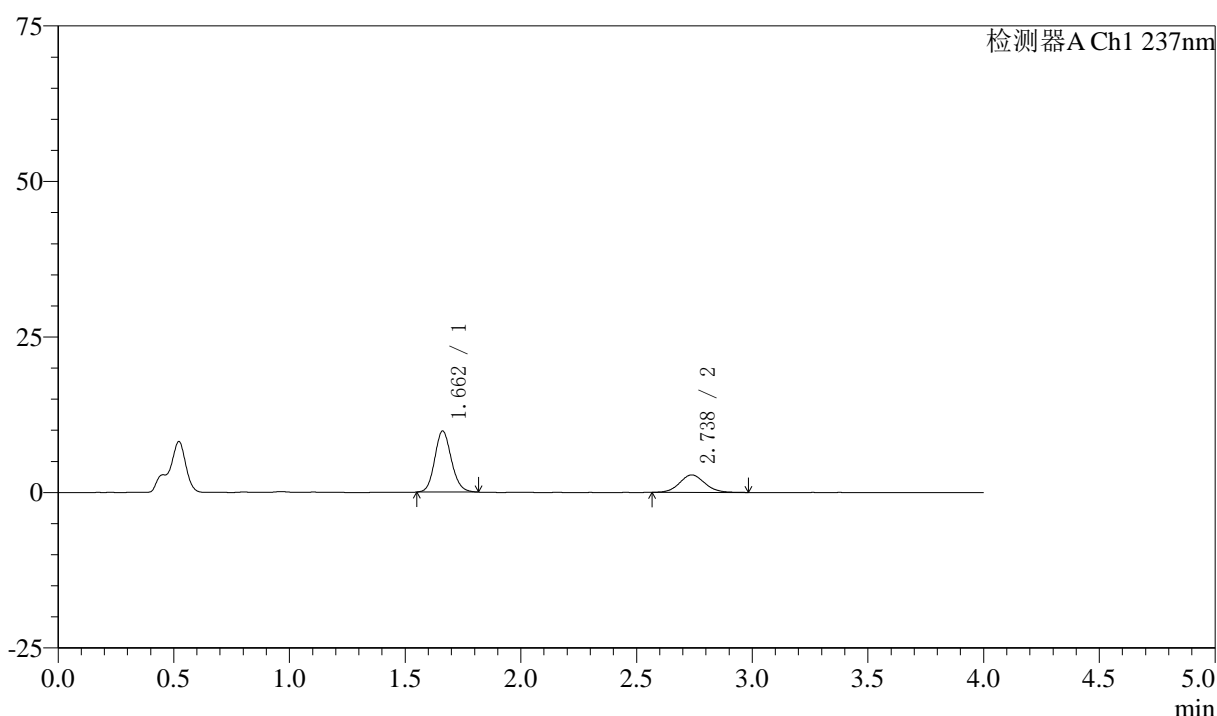
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1843-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	49153	69.732	9822	2585	1.131	--
2	2.738	21336	30.268	2816	3079	1.086	6.561
总计		70489	100.000	12639			

图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



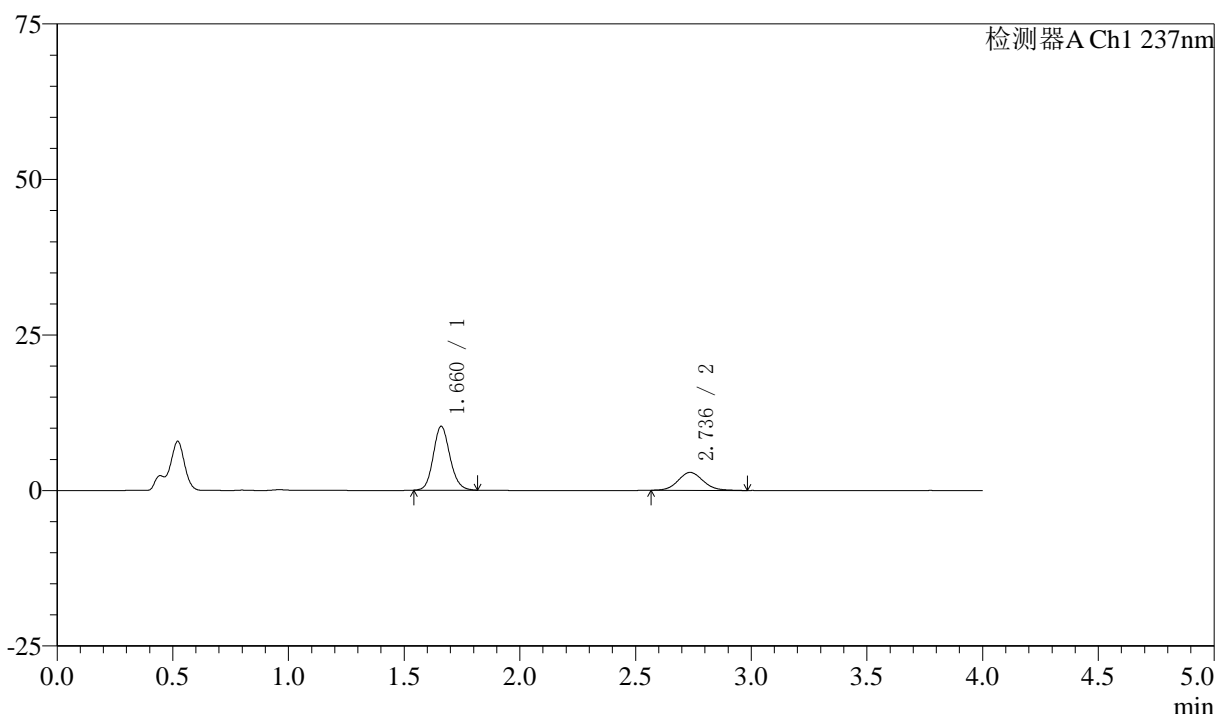
SMF-213

<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 - 0-161/3-1844-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51463	70.273	10217	2584	1.132	--
2	2.736	21770	29.727	2884	3106	1.100	6.581
总计		73233	100.000	13101			

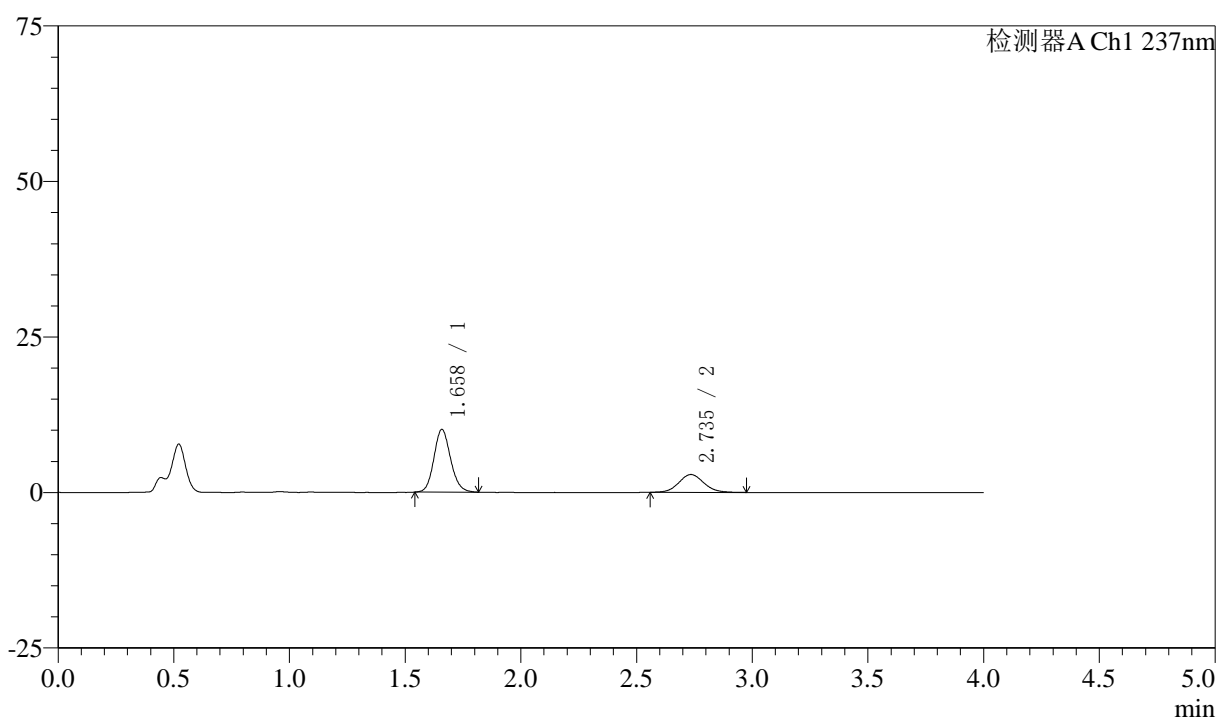
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1845-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50586	70.123	10039	2566	1.132	--
2	2.735	21553	29.877	2857	3097	1.091	6.573
总计		72138	100.000	12896			

图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



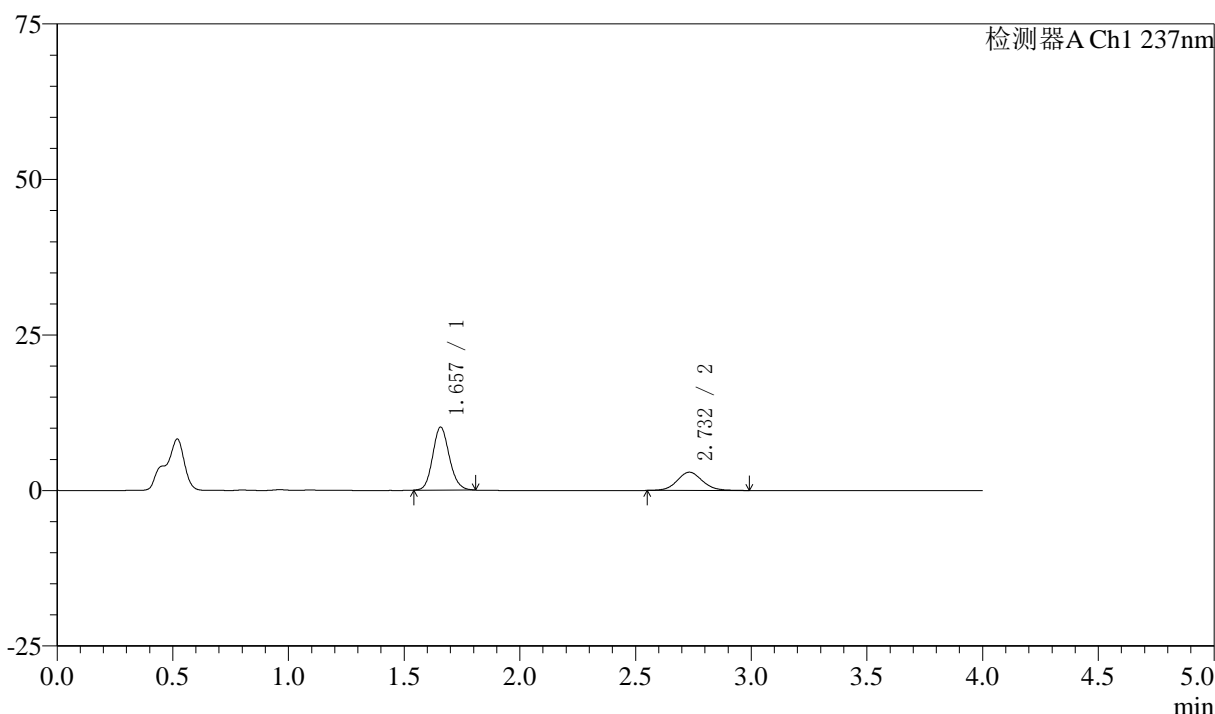
SMF-213

<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 - 0-161/3-1846-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	50620	69.397	10116	2572	1.129	--
2	2.732	22322	30.603	2936	3070	1.085	6.556
总计		72943	100.000	13051			

图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



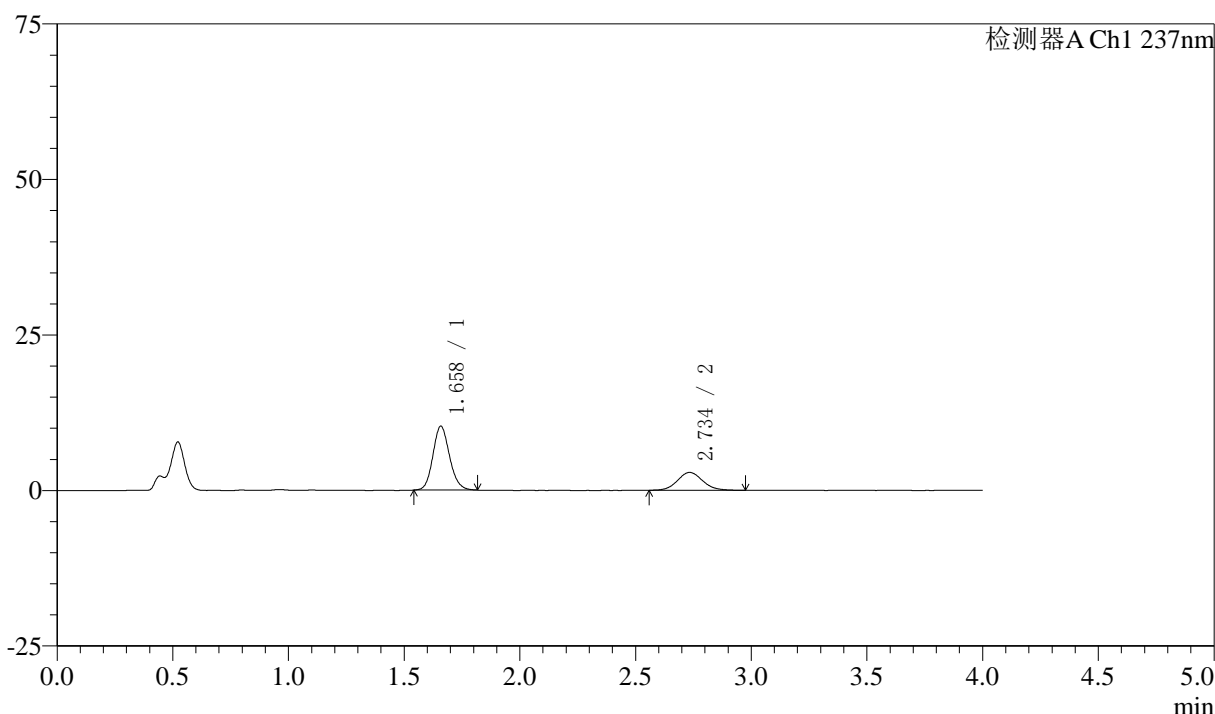
SMF-213

<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 - 0-161/3-1847-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51414	70.307	10229	2573	1.134	--
2	2.734	21714	29.693	2868	3093	1.091	6.570
总计		73128	100.000	13097			

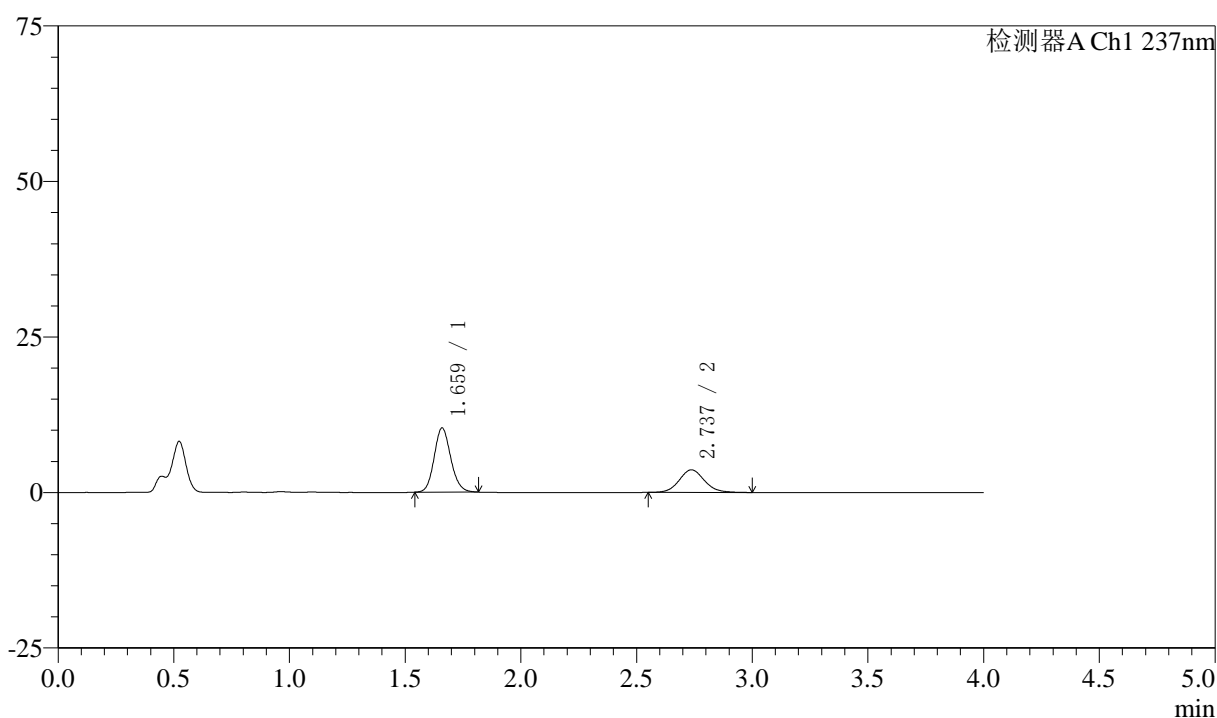
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1848-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51476	65.075	10243	2585	1.127	--
2	2.737	27627	34.925	3640	3101	1.090	6.588
总计		79103	100.000	13883			

图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



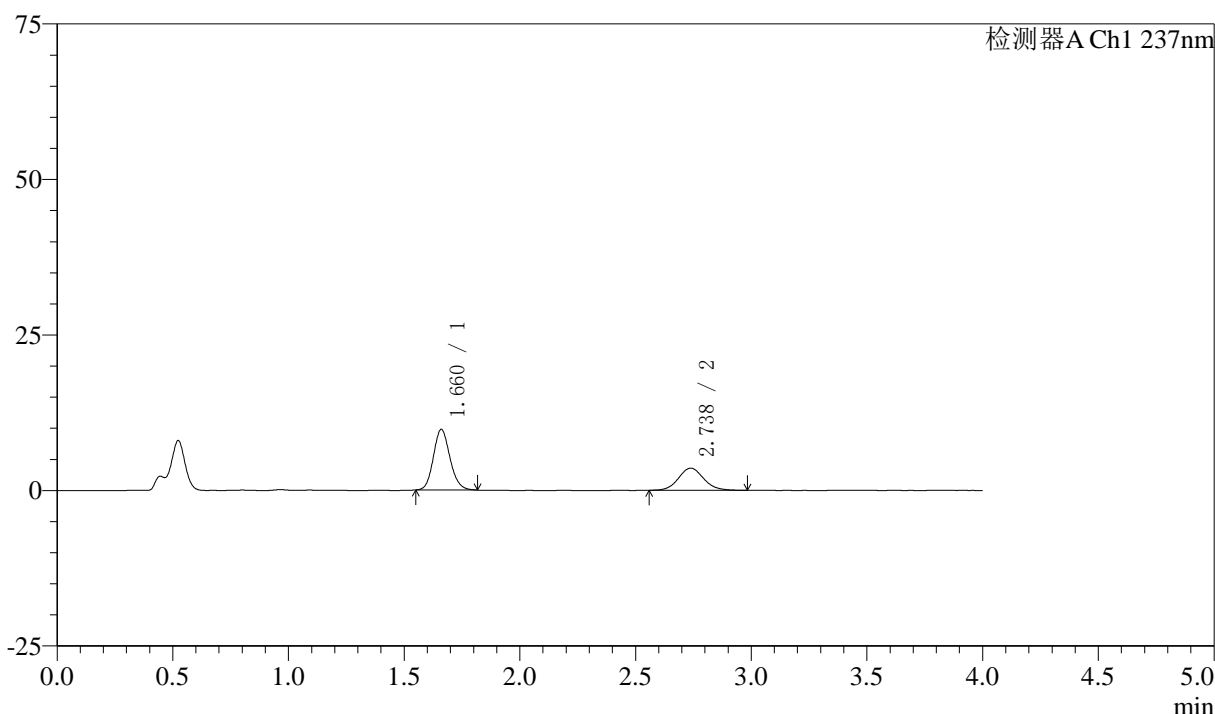
SMF-213

<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 - 0-161/3-1849-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	48664	64.199	9710	2593	1.135	--
2	2.738	27137	35.801	3578	3097	1.091	6.589
总计		75801	100.000	13287			

图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



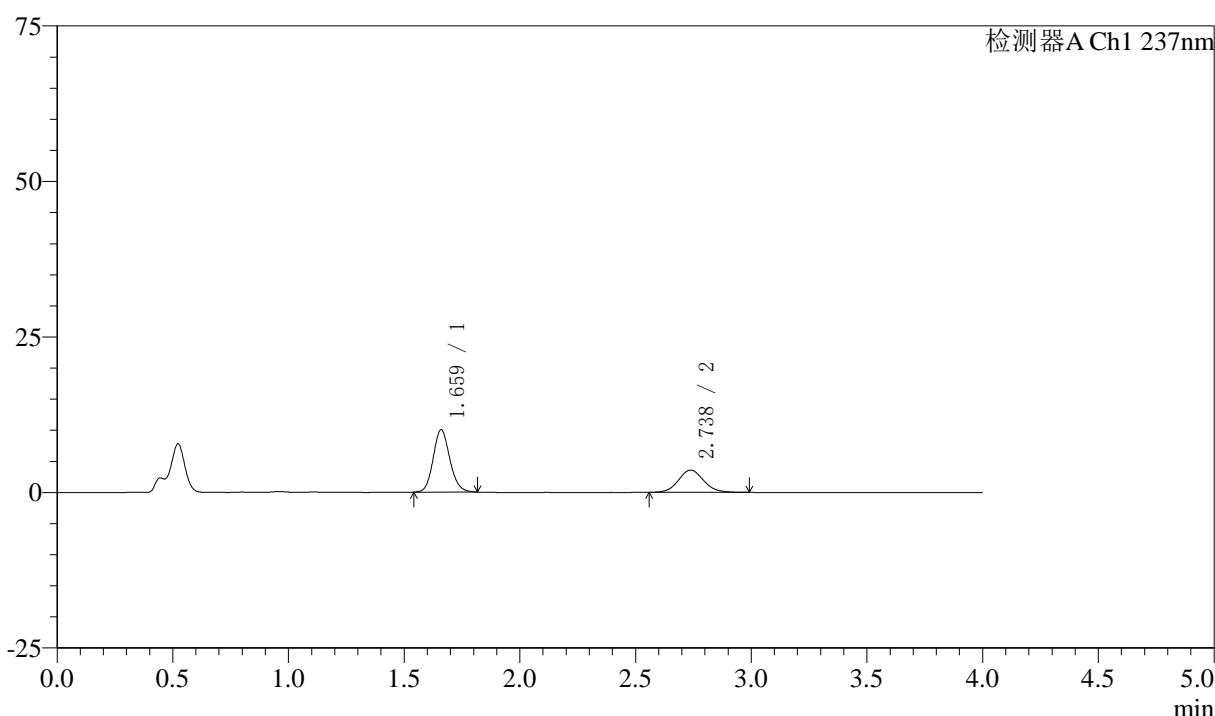
SMF-213

<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 - 0-161/3-1850-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50221	64.911	9962	2579	1.134	--
2	2.738	27148	35.089	3584	3060	1.091	6.562
总计		77369	100.000	13546			

图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



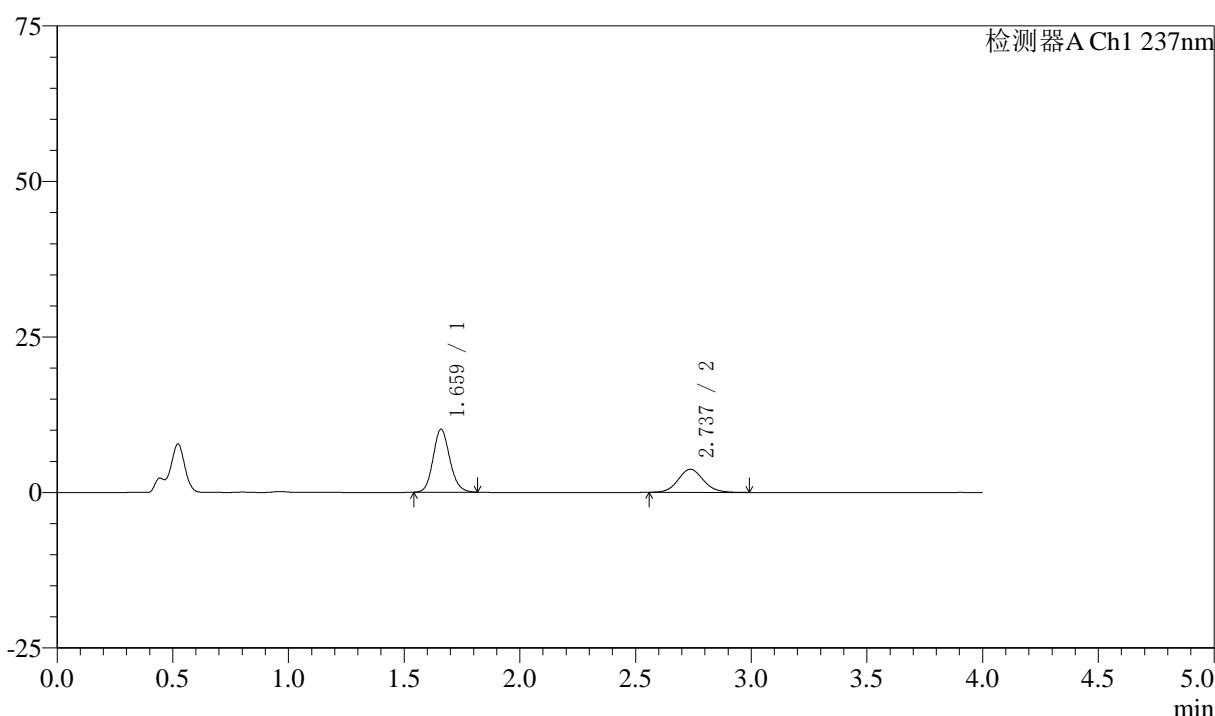
SMF-213

<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 - 0-161/3-1851-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50685	64.230	10044	2570	1.135	--
2	2.737	28226	35.770	3721	3062	1.089	6.556
总计		78912	100.000	13765			

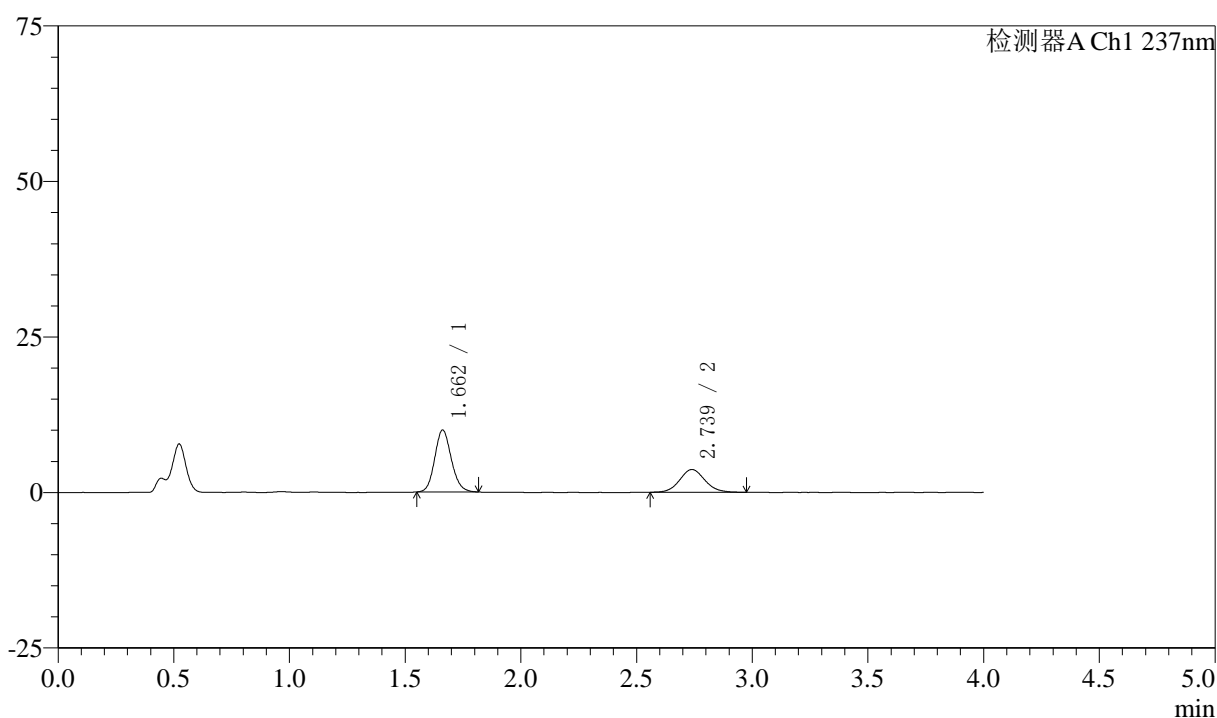
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1852-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	49753	64.152	9966	2592	1.129	--
2	2.739	27802	35.848	3666	3074	1.090	6.566
总计		77555	100.000	13632			

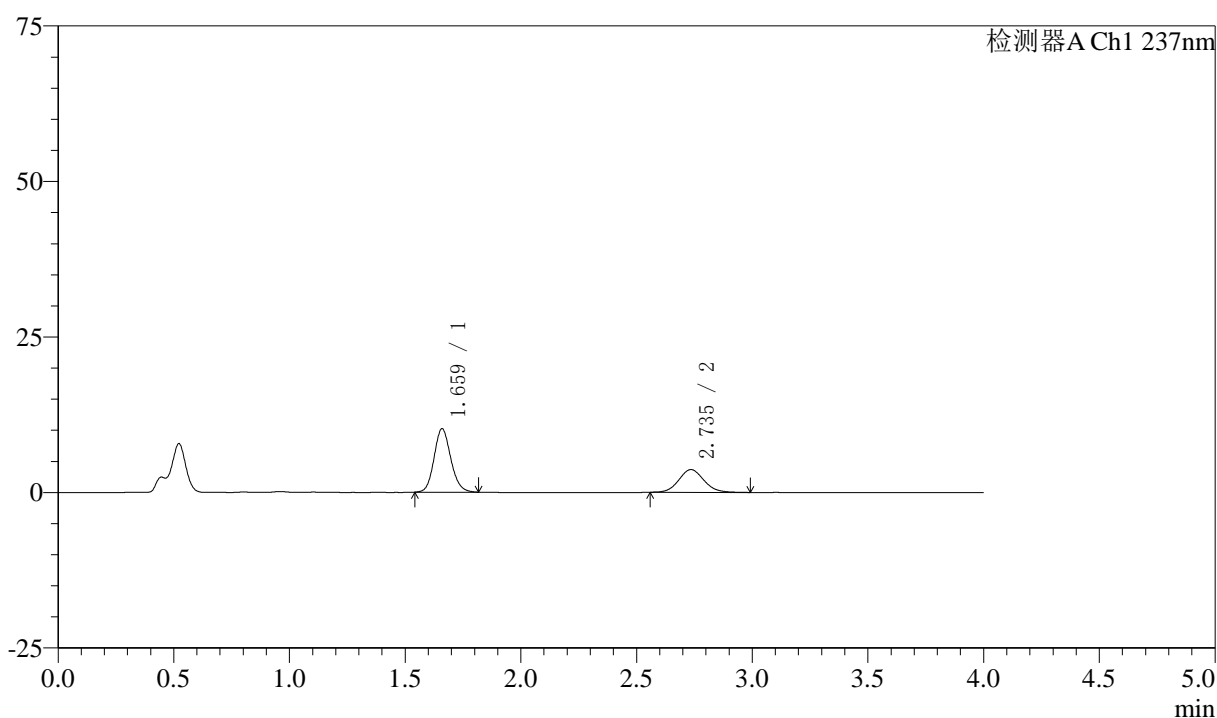
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1853-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51177	64.949	10117	2562	1.135	--
2	2.735	27619	35.051	3653	3093	1.095	6.563
总计		78796	100.000	13770			

图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



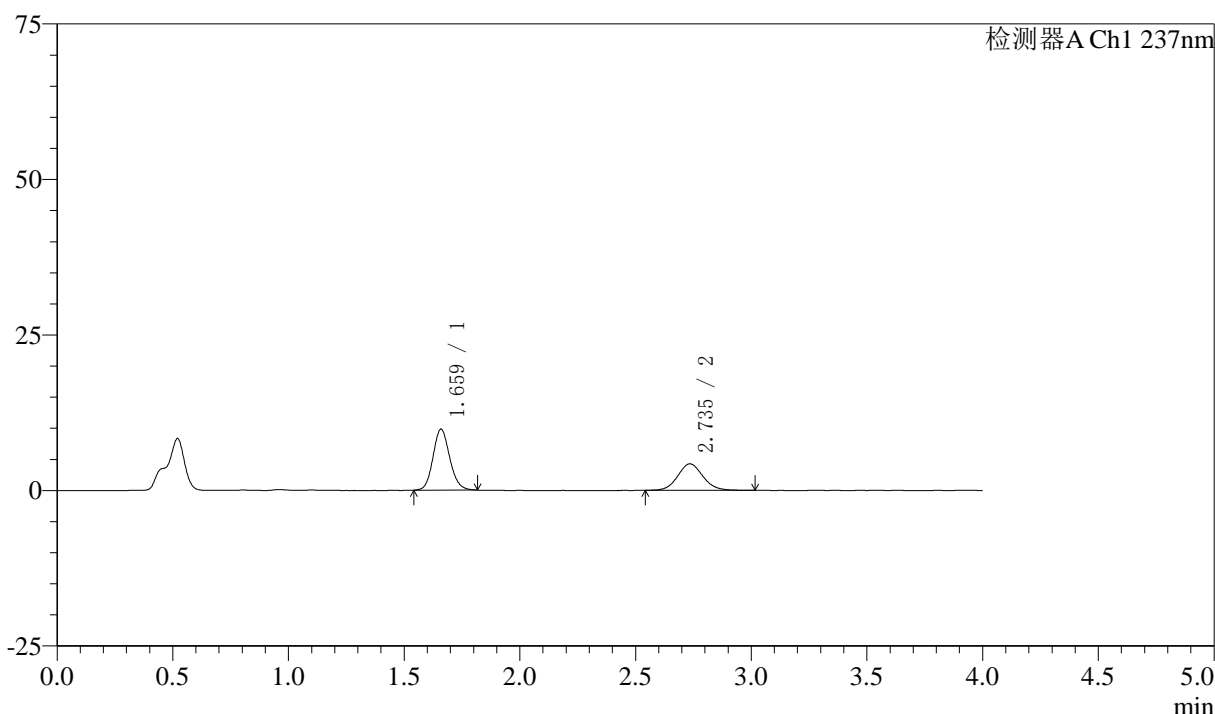
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1854-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49243	60.360	9741	2556	1.131	--
2	2.735	32338	39.640	4250	3050	1.093	6.535
总计		81581	100.000	13990			

图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



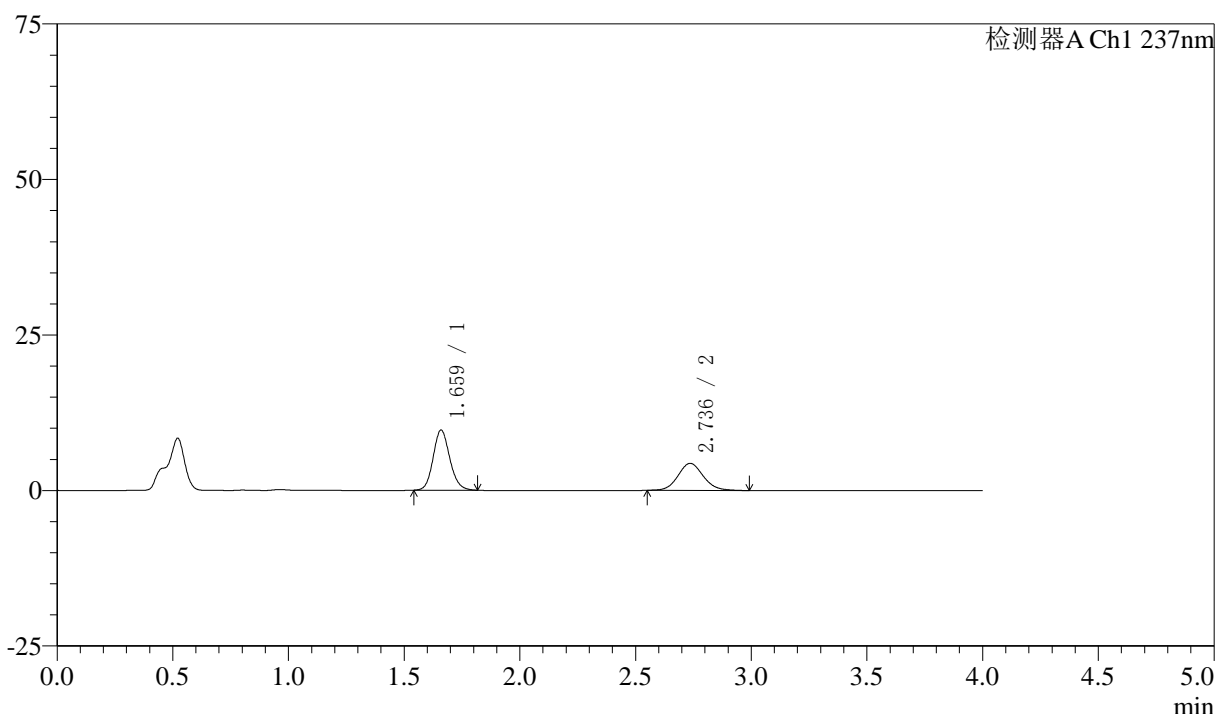
SMF-213

<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 - 0-161/3-1855-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	48437	59.383	9601	2584	1.134	--
2	2.736	33129	40.617	4348	3061	1.095	6.559
总计		81566	100.000	13950			

图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



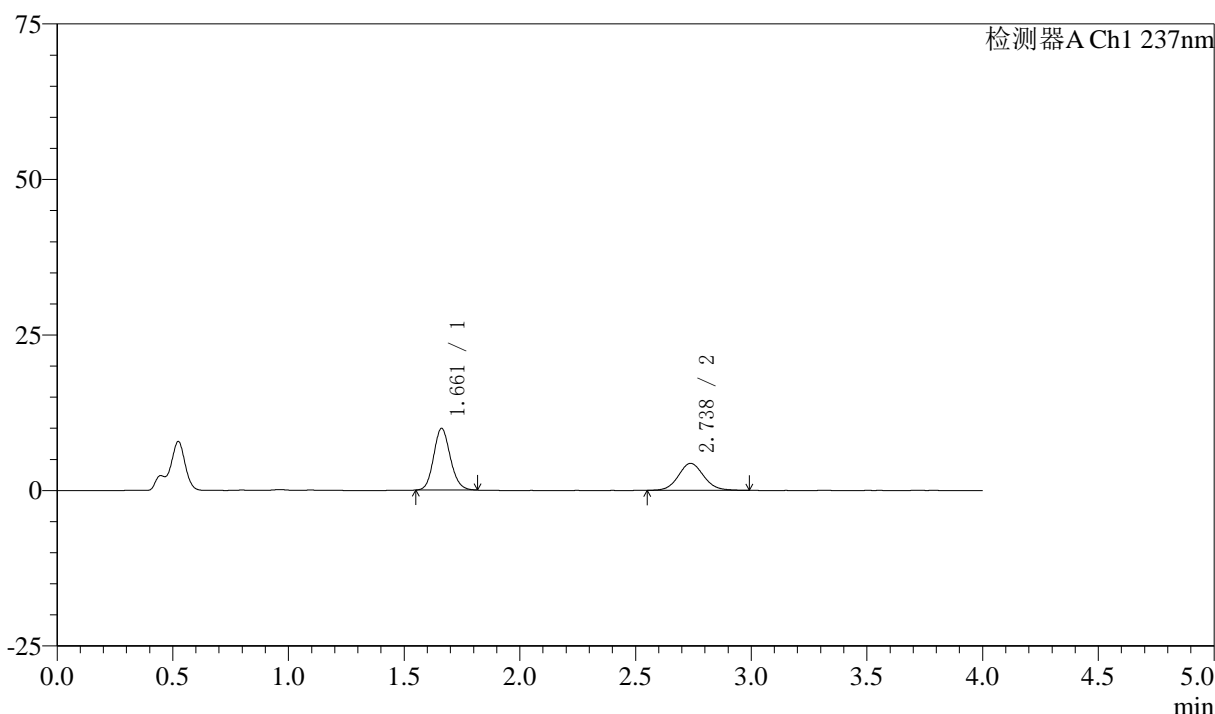
SMF-213

<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 - 0-161/3-1856-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 17:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49680	60.149	9911	2567	1.131	--
2	2.738	32915	39.851	4336	3072	1.082	6.549
总计		82595	100.000	14247			

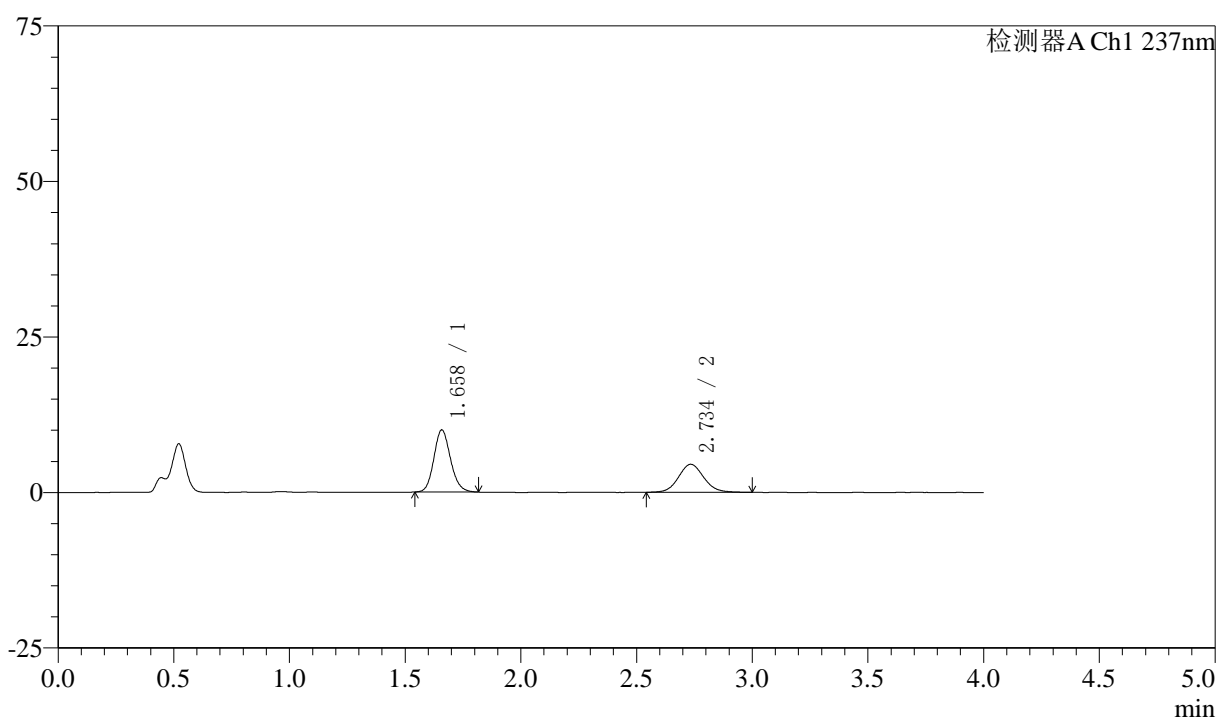
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1857-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50054	59.359	9953	2568	1.139	--
2	2.734	34271	40.641	4493	3041	1.086	6.537
总计		84325	100.000	14445			

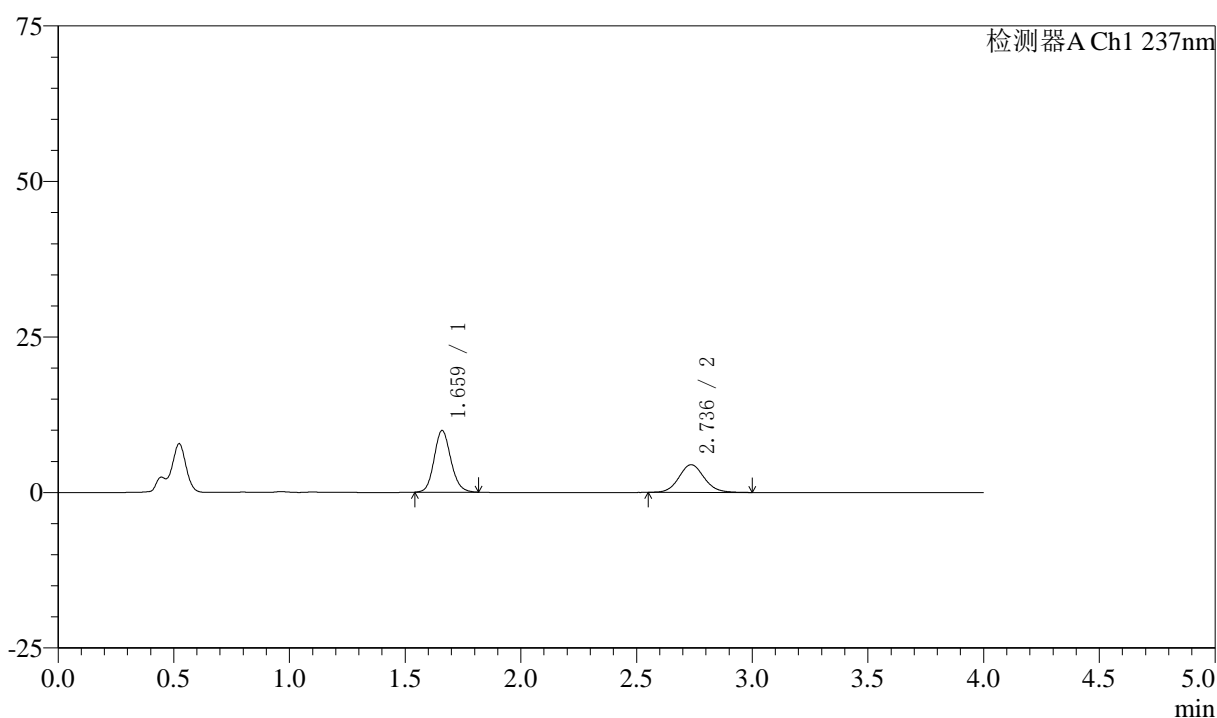
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1858-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49799	59.577	9851	2561	1.131	--
2	2.736	33789	40.423	4450	3085	1.092	6.560
总计		83588	100.000	14301			

图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



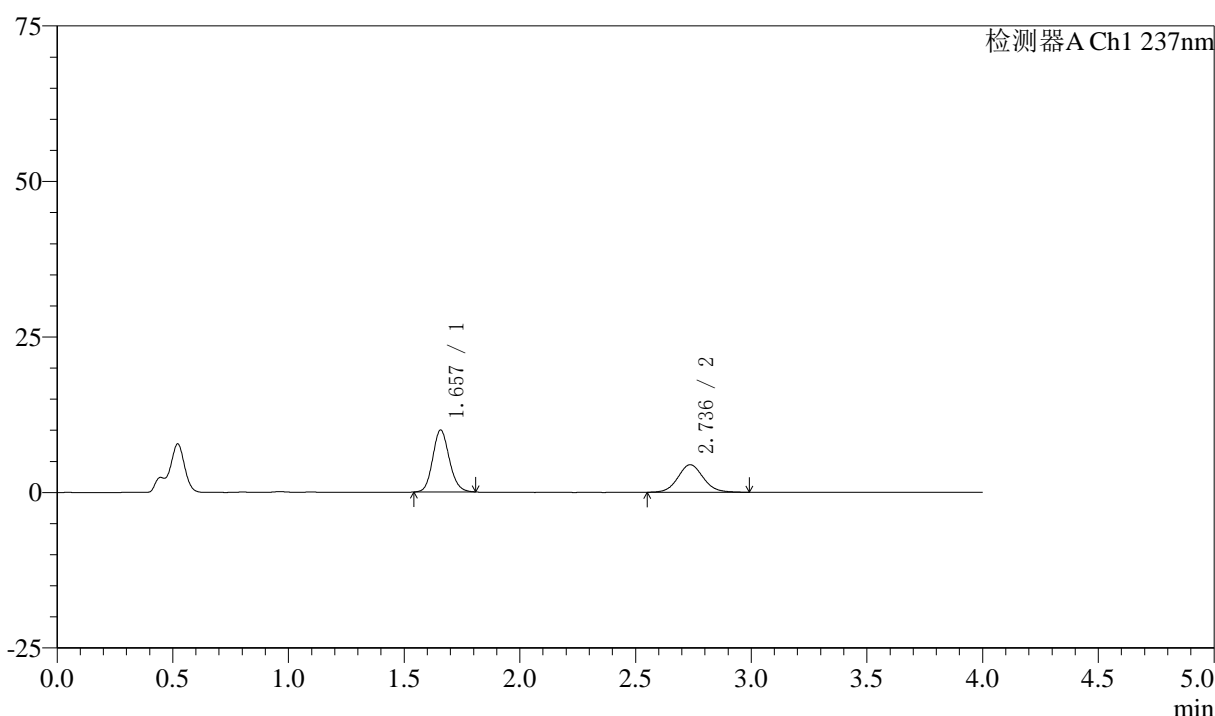
SMF-213

<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 - 0-161/3-1859-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	49752	59.560	9946	2577	1.130	--
2	2.736	33781	40.440	4430	3064	1.082	6.571
总计		83533	100.000	14376			

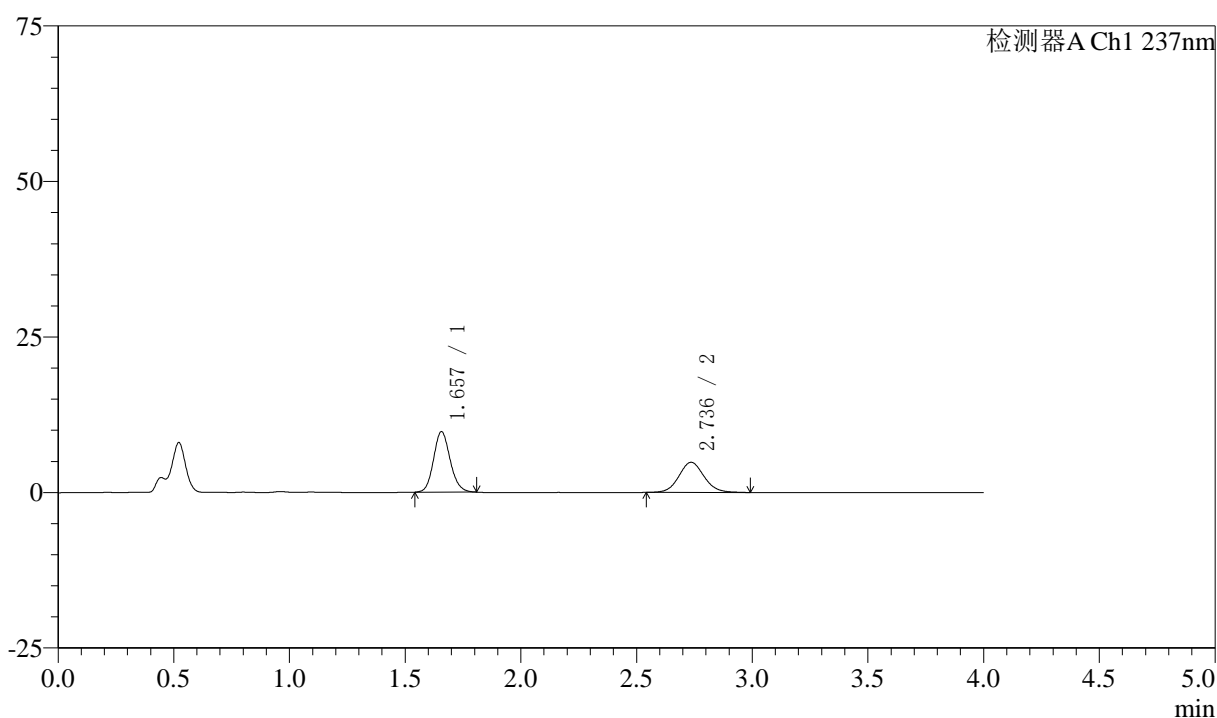
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1860-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	48683	56.964	9731	2577	1.130	--
2	2.736	36780	43.036	4837	3058	1.089	6.570
总计		85463	100.000	14569			

图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



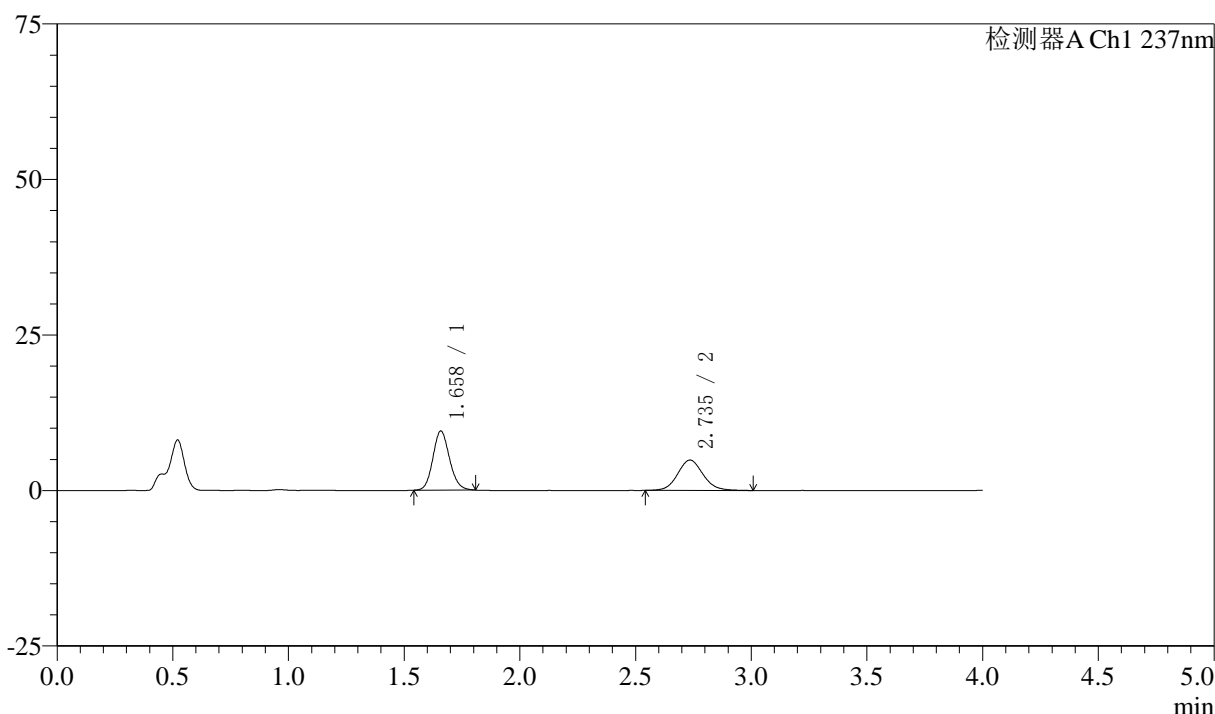
SMF-213

<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 - 0-161/3-1861-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	47559	55.989	9458	2562	1.125	--
2	2.735	37384	44.011	4875	3029	1.089	6.530
总计		84942	100.000	14334			

图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



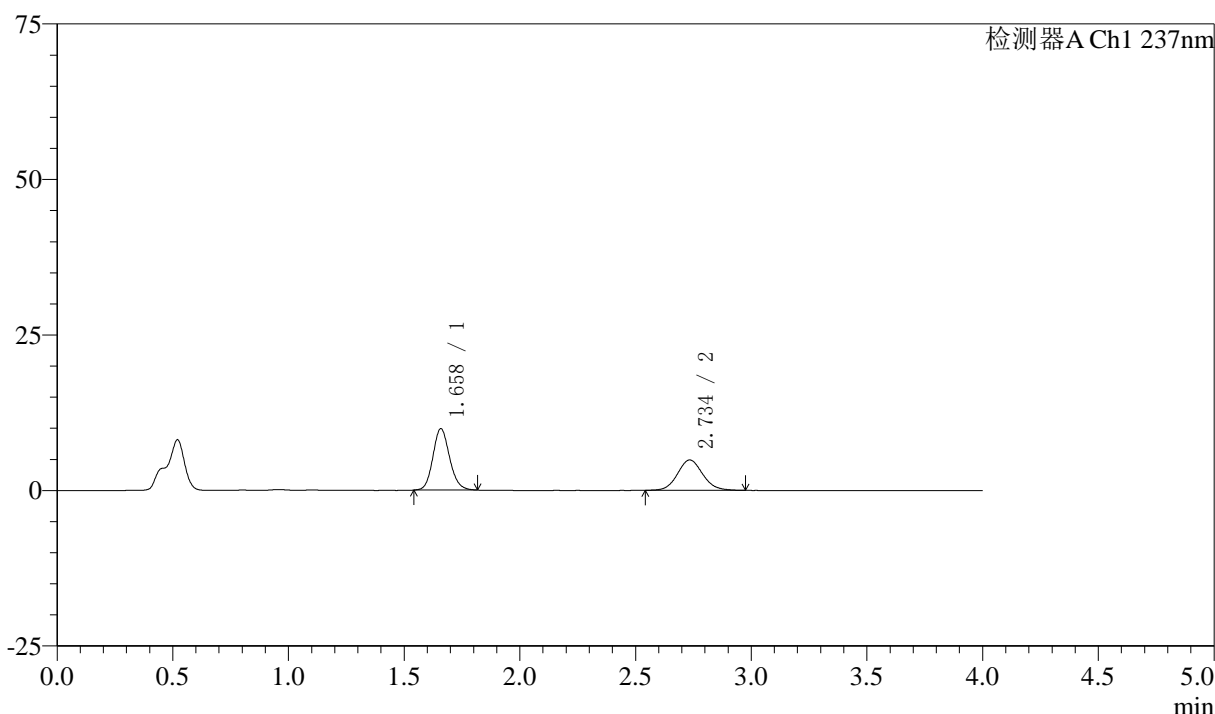
SMF-213

<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 - 0-161/3-1862-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49567	57.386	9839	2571	1.134	--
2	2.734	36808	42.614	4860	3076	1.087	6.559
总计		86375	100.000	14699			

图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



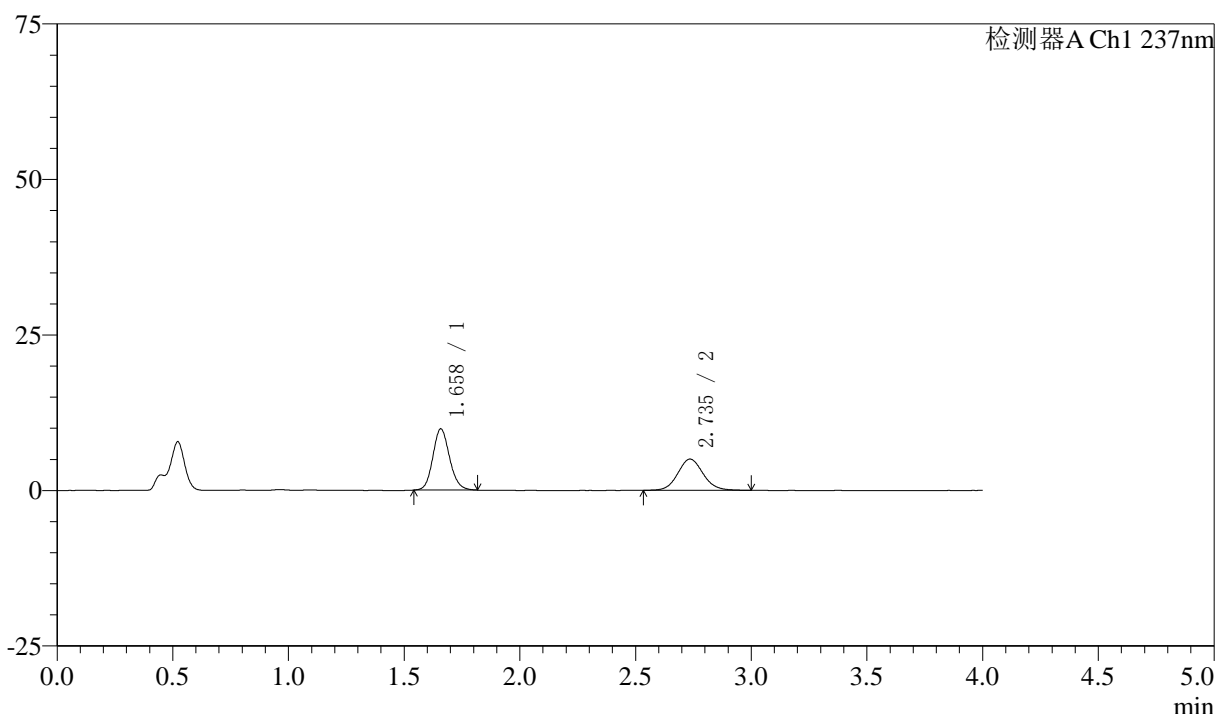
SMF-213

<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 - 0-161/3-1863-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49546	56.318	9812	2547	1.131	--
2	2.735	38429	43.682	5022	3060	1.090	6.545
总计		87975	100.000	14835			

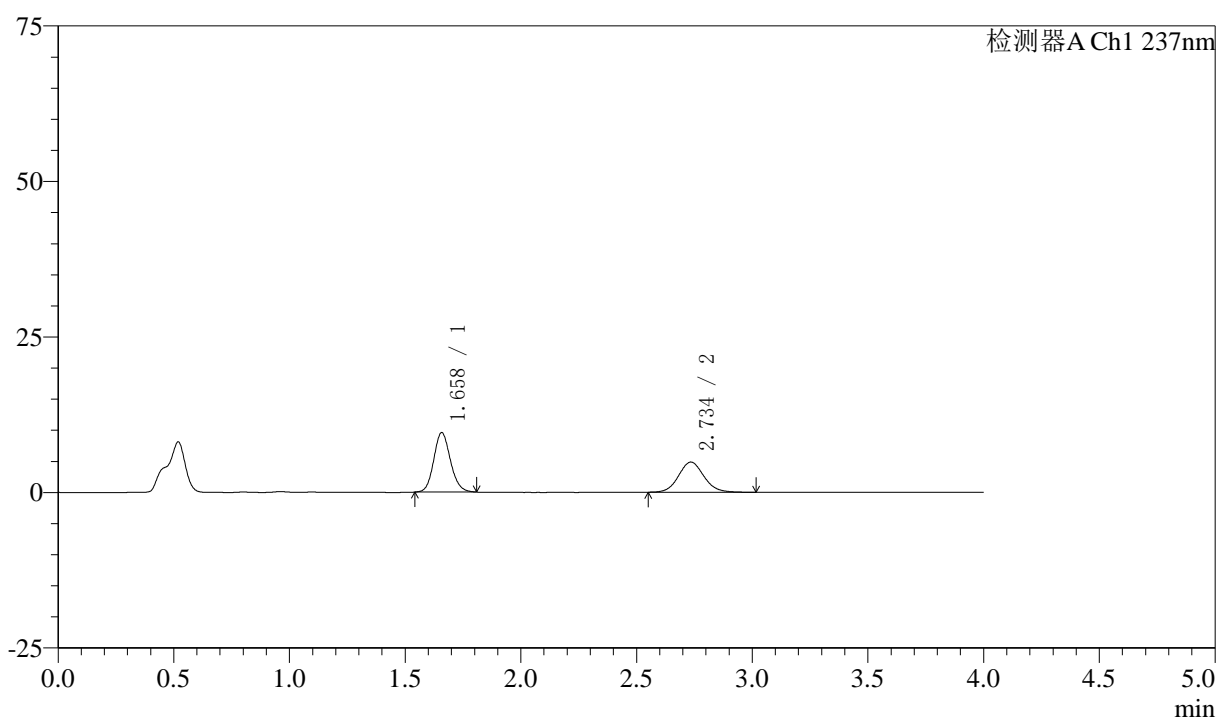
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1864-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	47960	56.377	9538	2554	1.129	--
2	2.734	37111	43.623	4842	3053	1.094	6.543
总计		85071	100.000	14380			



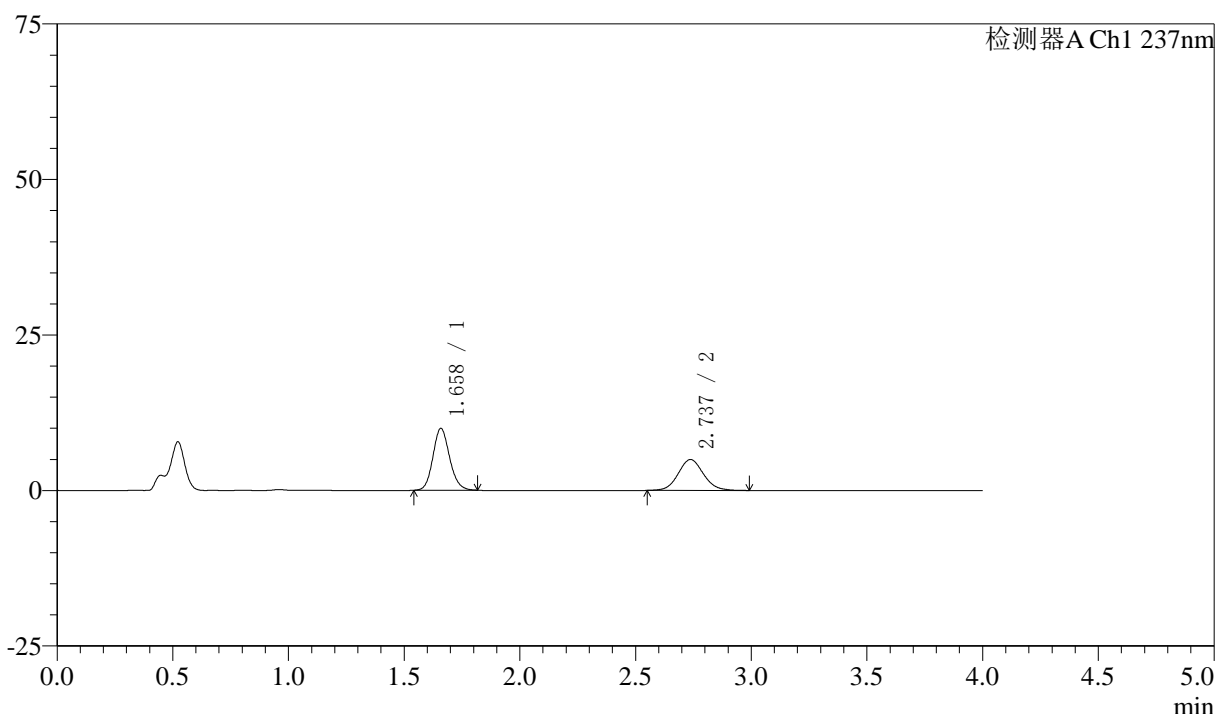
SMF-213

<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 - 0-161/3-1865-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49885	56.908	9903	2570	1.132	--
2	2.737	37773	43.092	4974	3053	1.085	6.558
总计		87658	100.000	14877			

图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



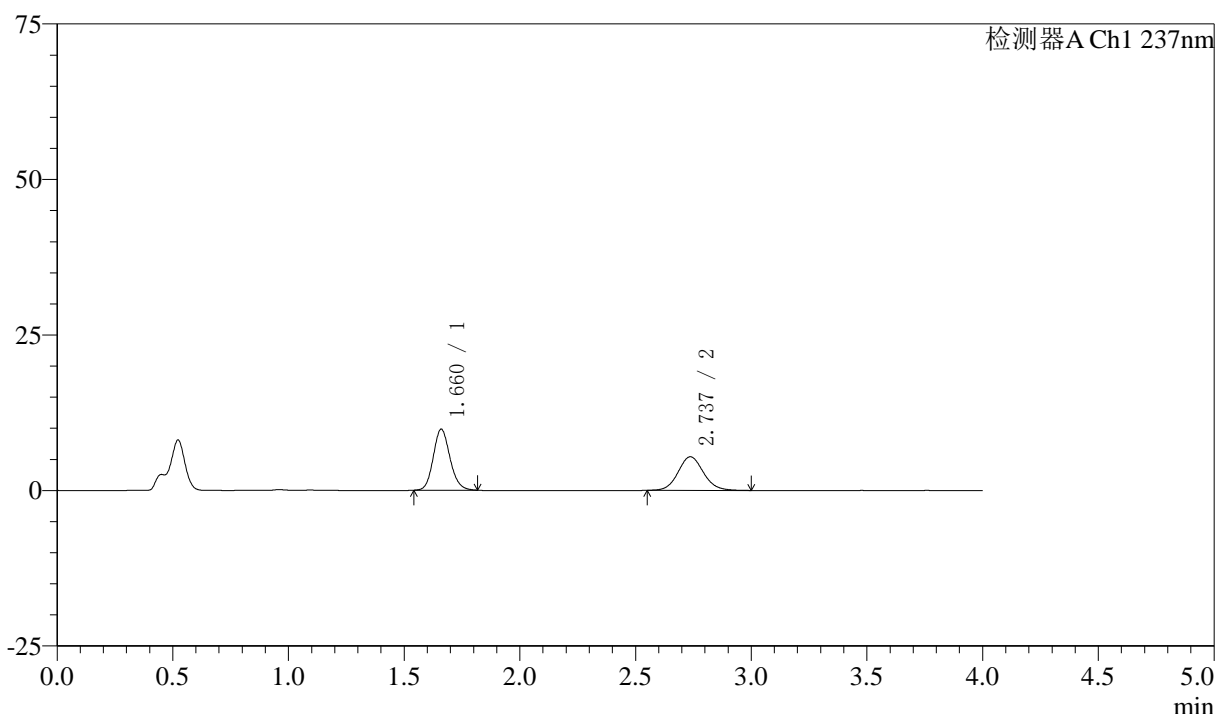
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1866-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	49360	54.499	9771	2562	1.134	--
2	2.737	41212	45.501	5405	3065	1.092	6.547
总计		90572	100.000	15177			

图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



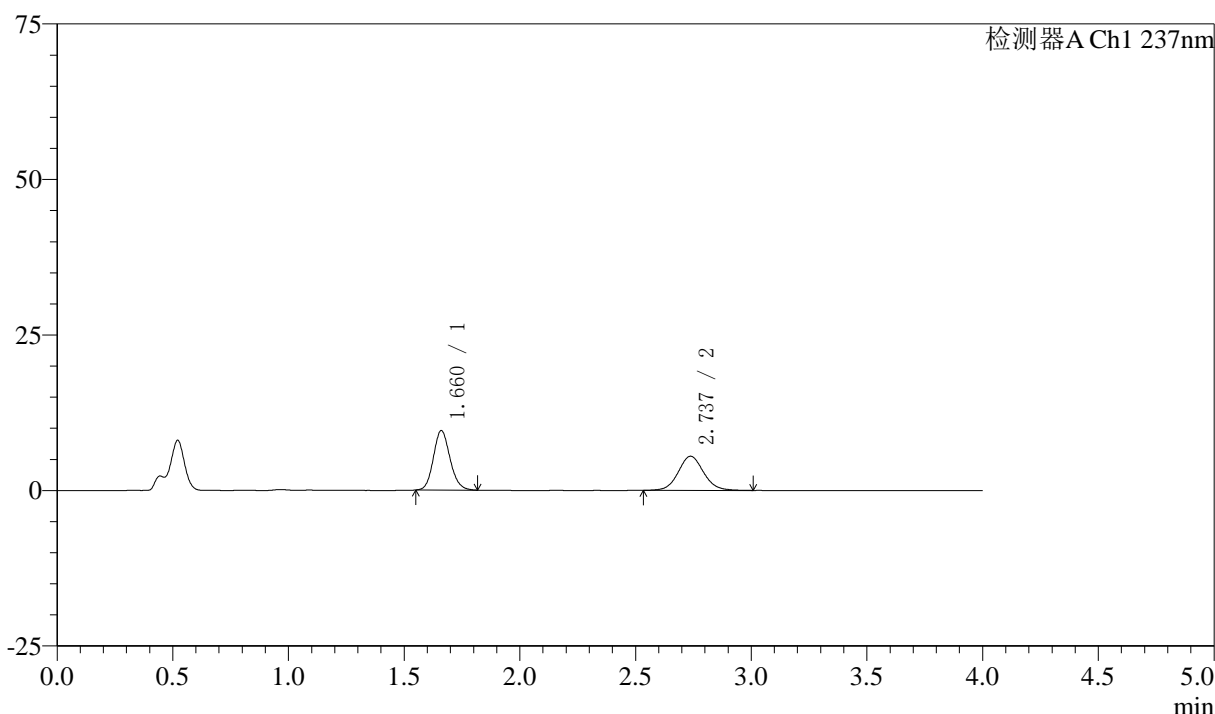
SMF-213

<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 - 0-161/3-1867-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	47852	53.332	9537	2581	1.133	--
2	2.737	41873	46.668	5495	3070	1.081	6.561
总计		89725	100.000	15032			

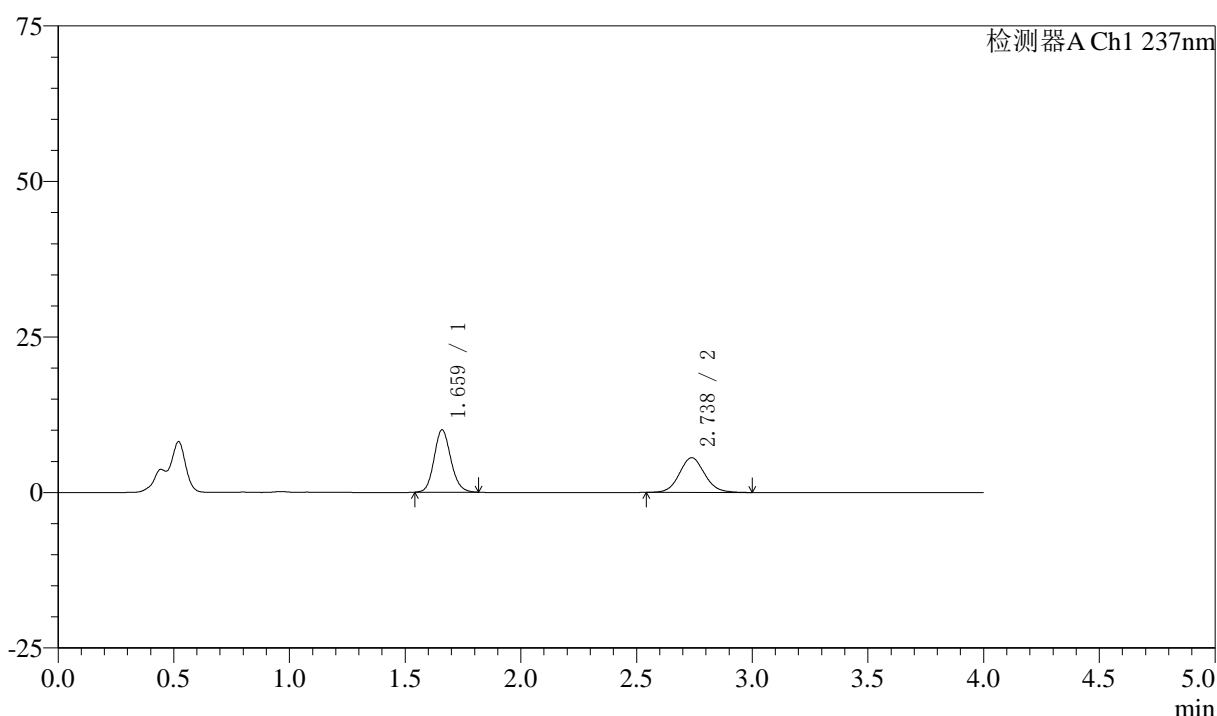
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1868-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50516	54.381	9960	2549	1.130	--
2	2.738	42377	45.619	5582	3057	1.089	6.547
总计		92893	100.000	15541			



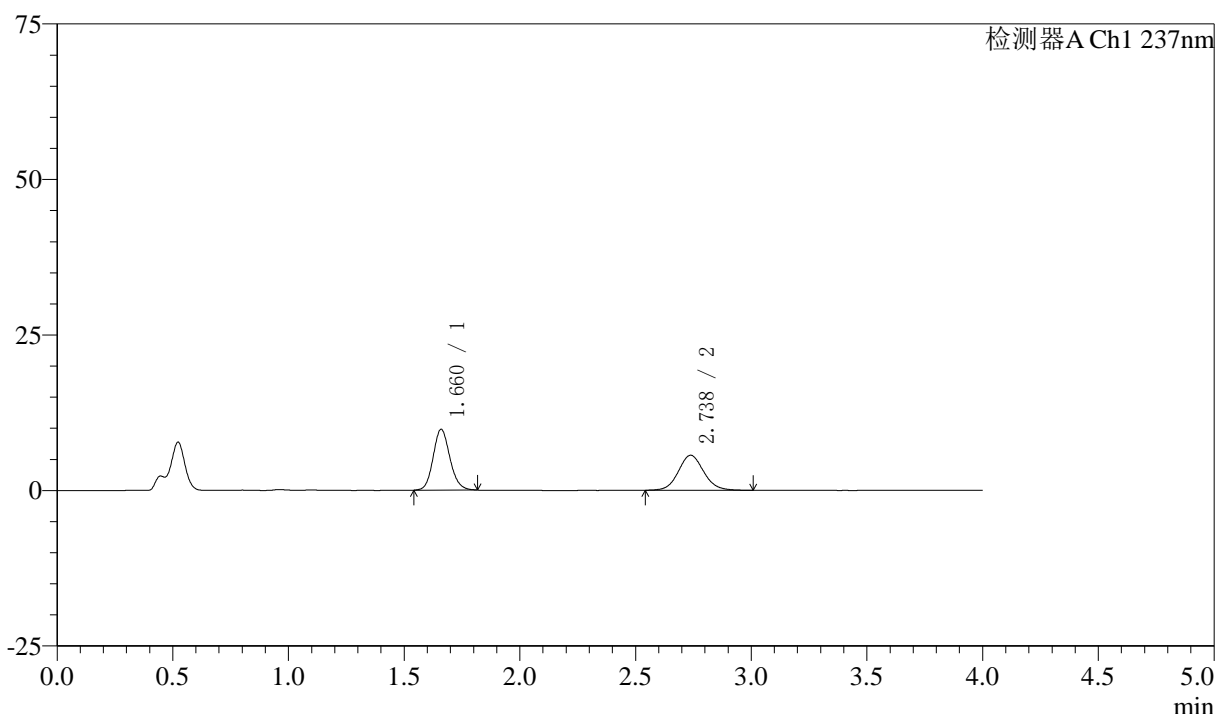
SMF-213

<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 - 0-161/3-1869-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 18:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	49247	53.394	9718	2548	1.133	--
2	2.738	42986	46.606	5641	3065	1.085	6.549
总计		92233	100.000	15359			

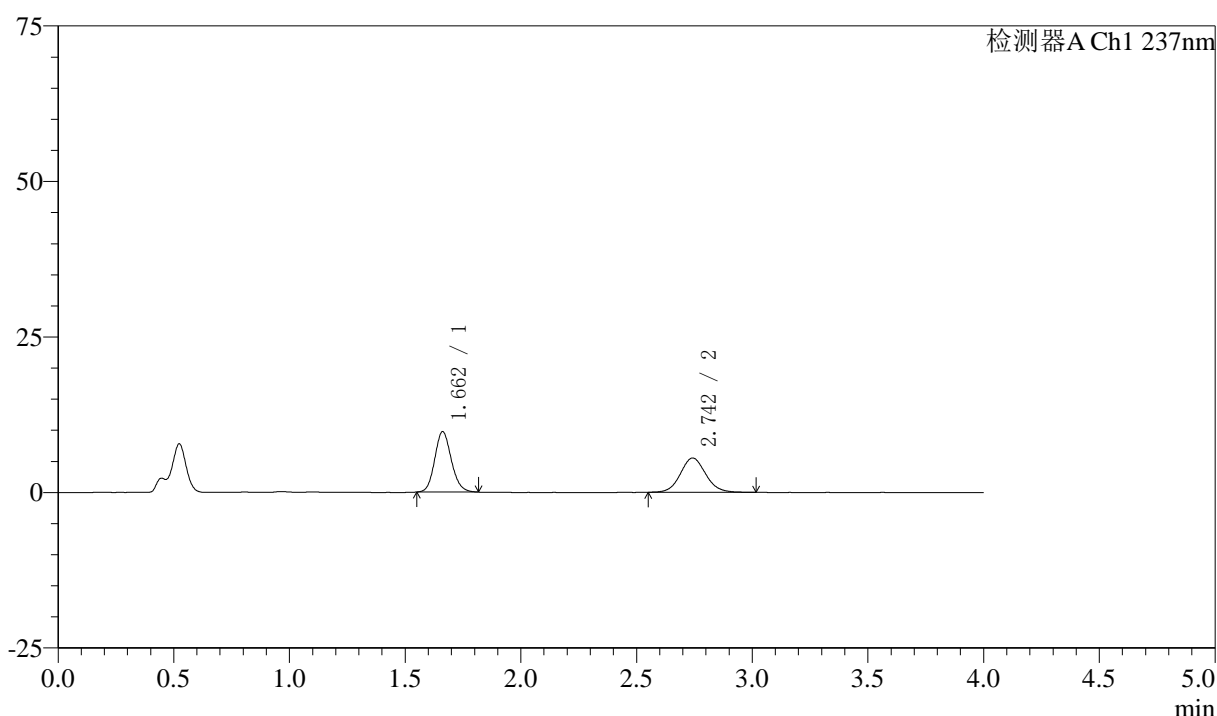
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1870-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	48547	53.549	9710	2586	1.131	--
2	2.742	42113	46.451	5509	3071	1.084	6.575
总计		90660	100.000	15219			



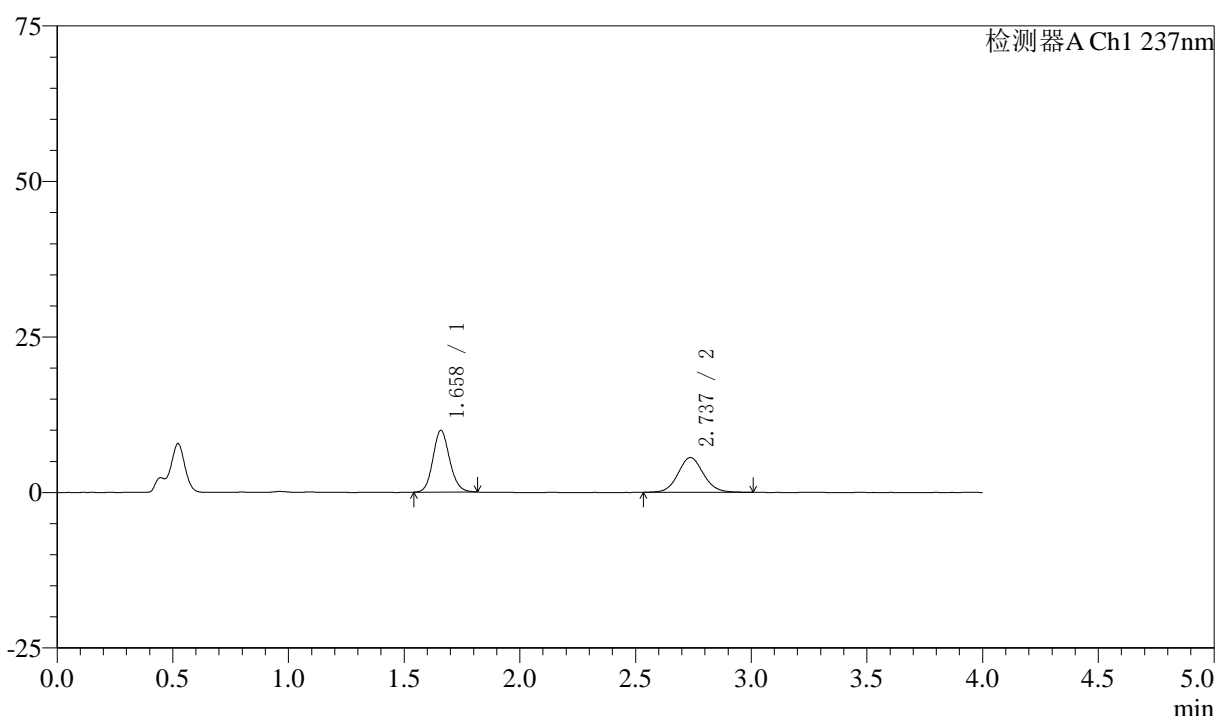
SMF-213

<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 - 0-161/3-1871-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49845	53.743	9869	2558	1.133	--
2	2.737	42903	46.257	5595	3031	1.082	6.535
总计		92748	100.000	15465			

图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



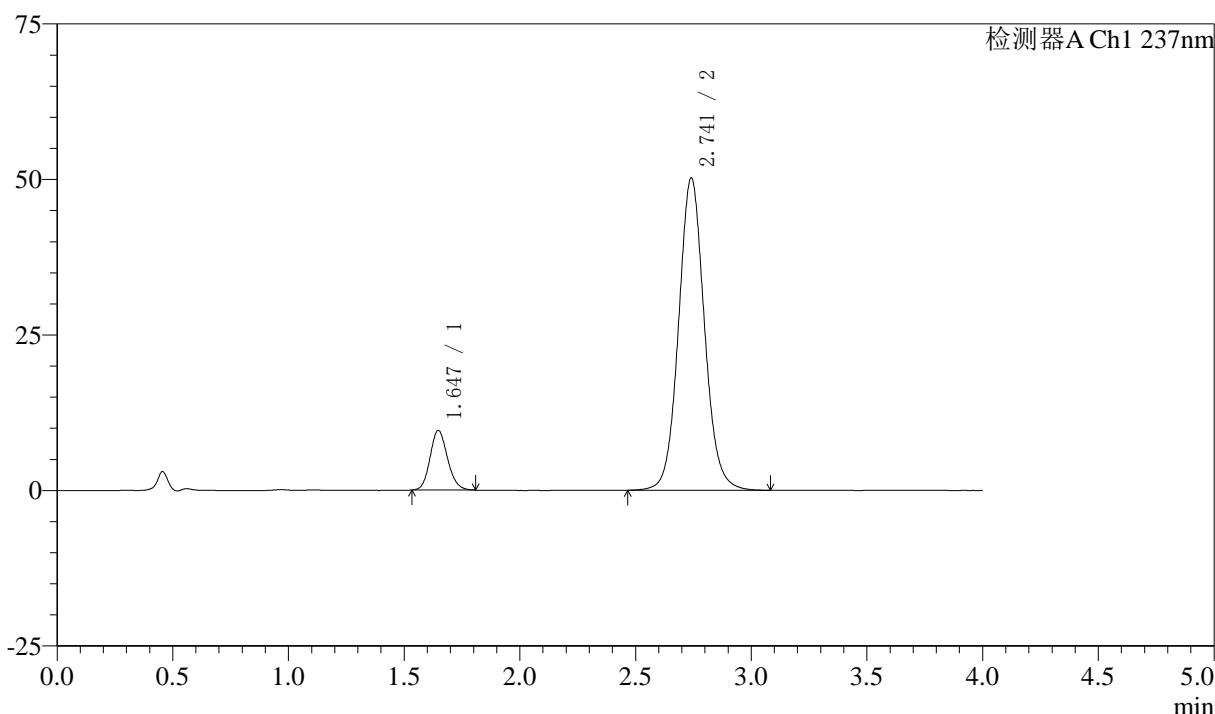
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1872-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	50362	11.418	9589	2287	1.140	--
2	2.741	390714	88.582	50187	2978	1.075	6.456
总计		441075	100.000	59776			

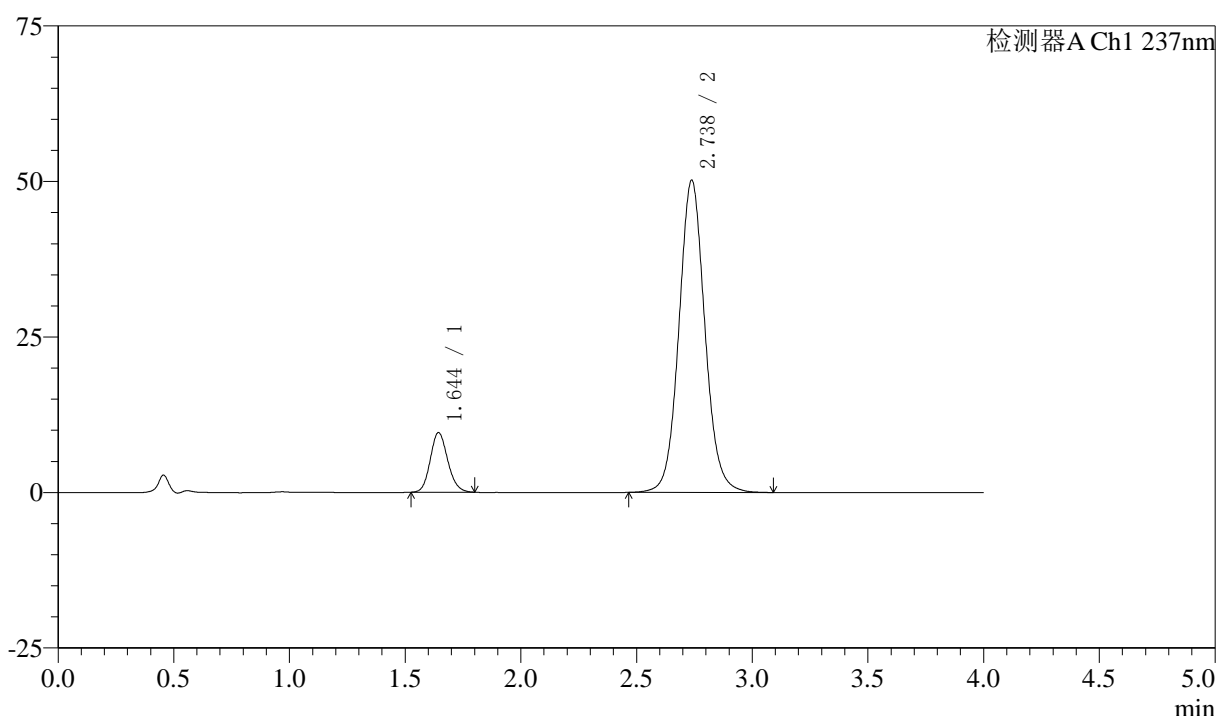
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈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 - 0-161/3-1873-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	50465	11.407	9560	2270	1.138	--
2	2.738	391935	88.593	50216	2956	1.074	6.445
总计		442400	100.000	59776			

图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

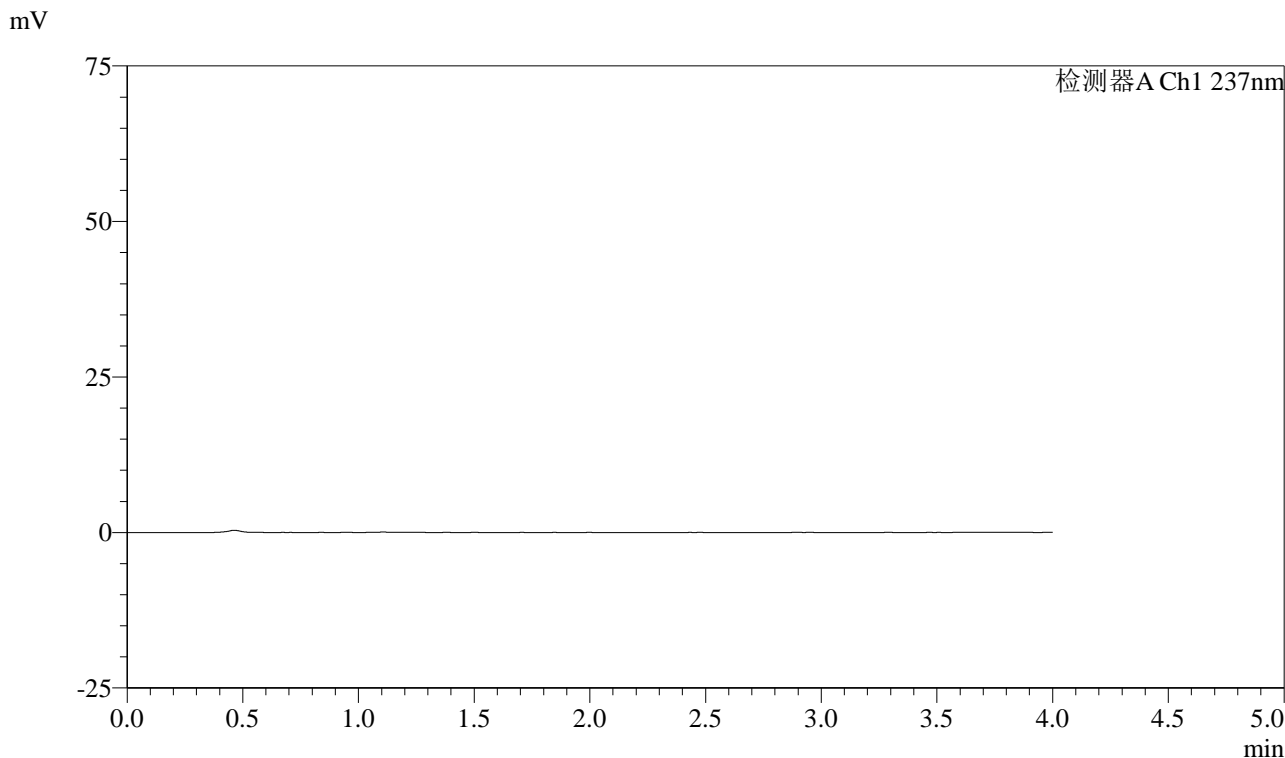


SMF-213

<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 - 0-161/3-1874-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

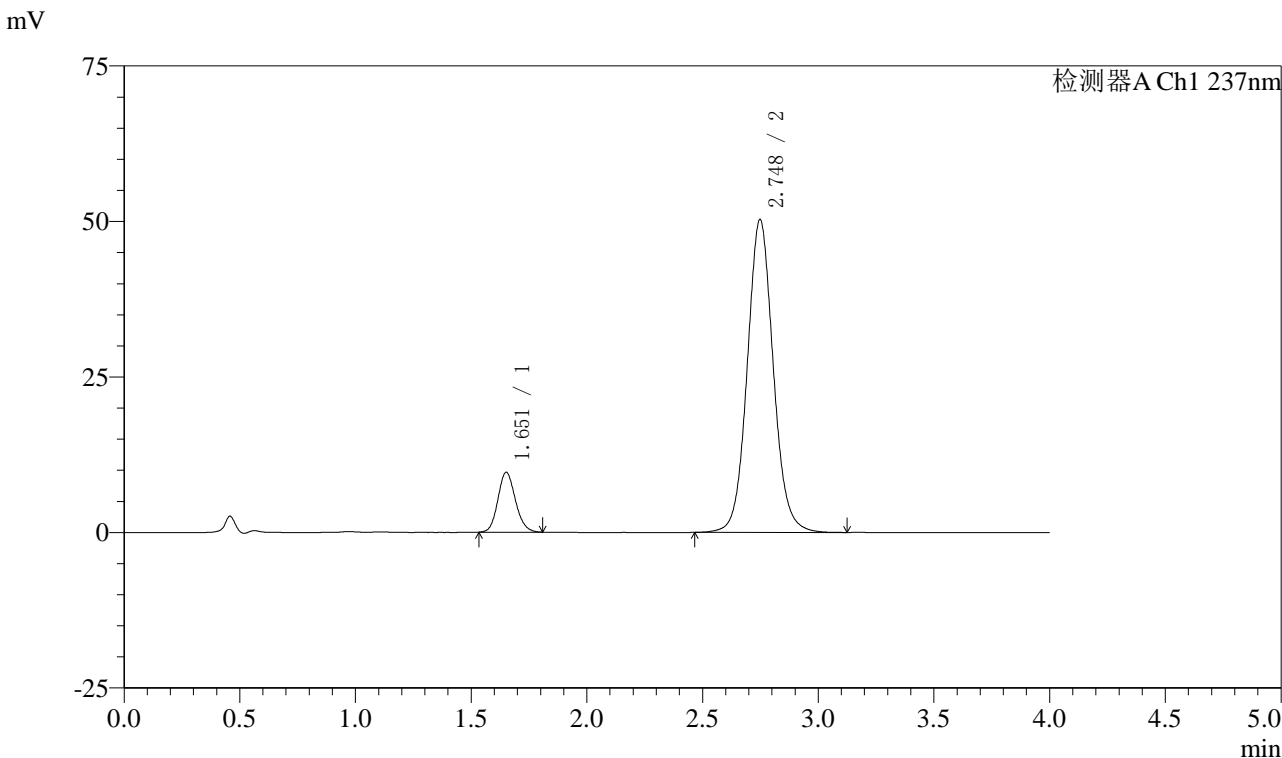


SMF-213

<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 - 0-161/3-1875-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.651	50713	11.415	9570	2283	1.133	--
2	2.748	393559	88.585	50294	2966	1.076	6.451
总计		444272	100.000	59864			

图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



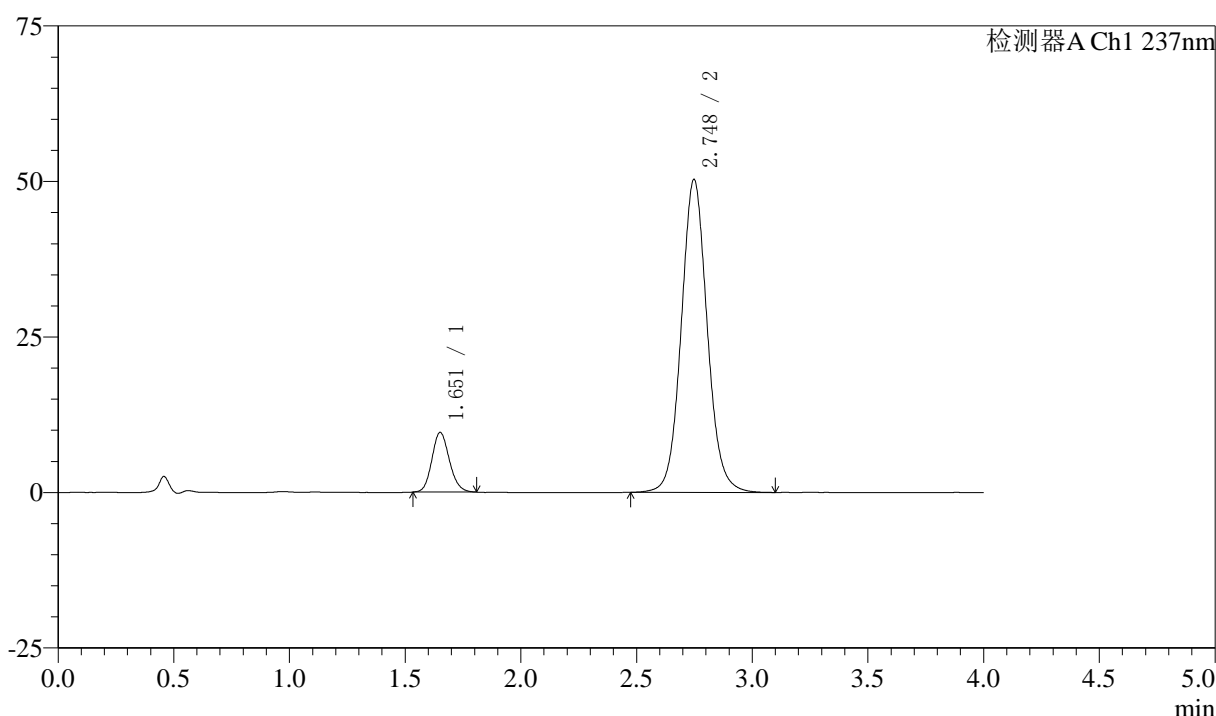
SMF-213

<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 - 0-161/3-1876-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	50549	11.389	9537	2289	1.137	--
2	2.748	393272	88.611	50304	2965	1.076	6.454
总计		443821	100.000	59841			

图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

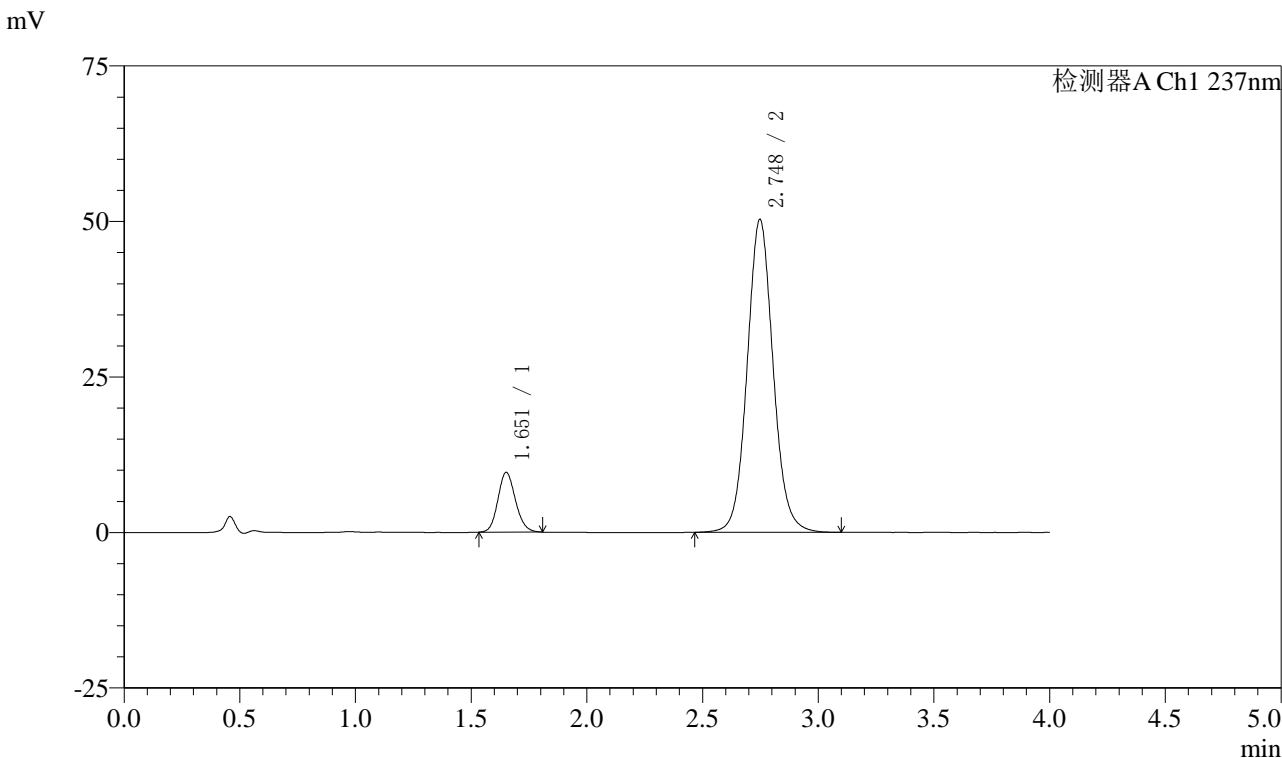


SMF-213

<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 - 0-161/3-1877-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.651	50737	11.424	9556	2277	1.136	--
2	2.748	393370	88.576	50311	2965	1.076	6.444
总计		444106	100.000	59867			

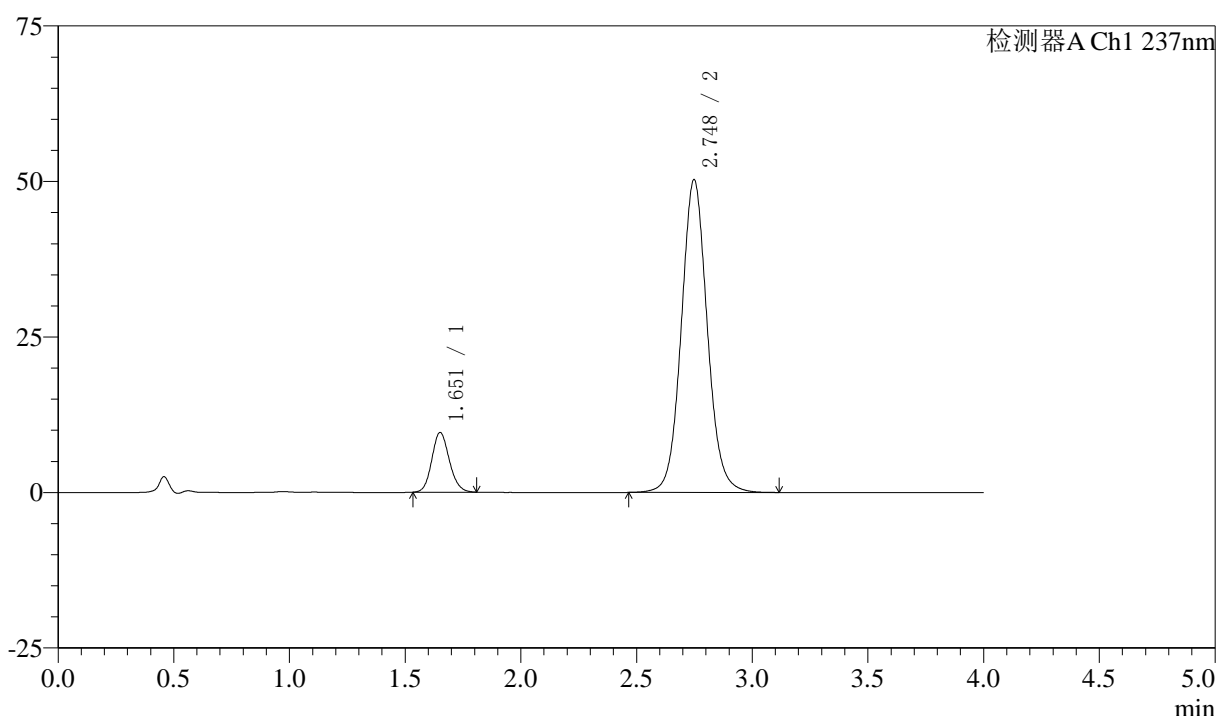
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈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 - 0-161/3-1878-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	50619	11.403	9536	2283	1.132	--
2	2.748	393307	88.597	50275	2969	1.076	6.456
总计		443925	100.000	59811			

图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



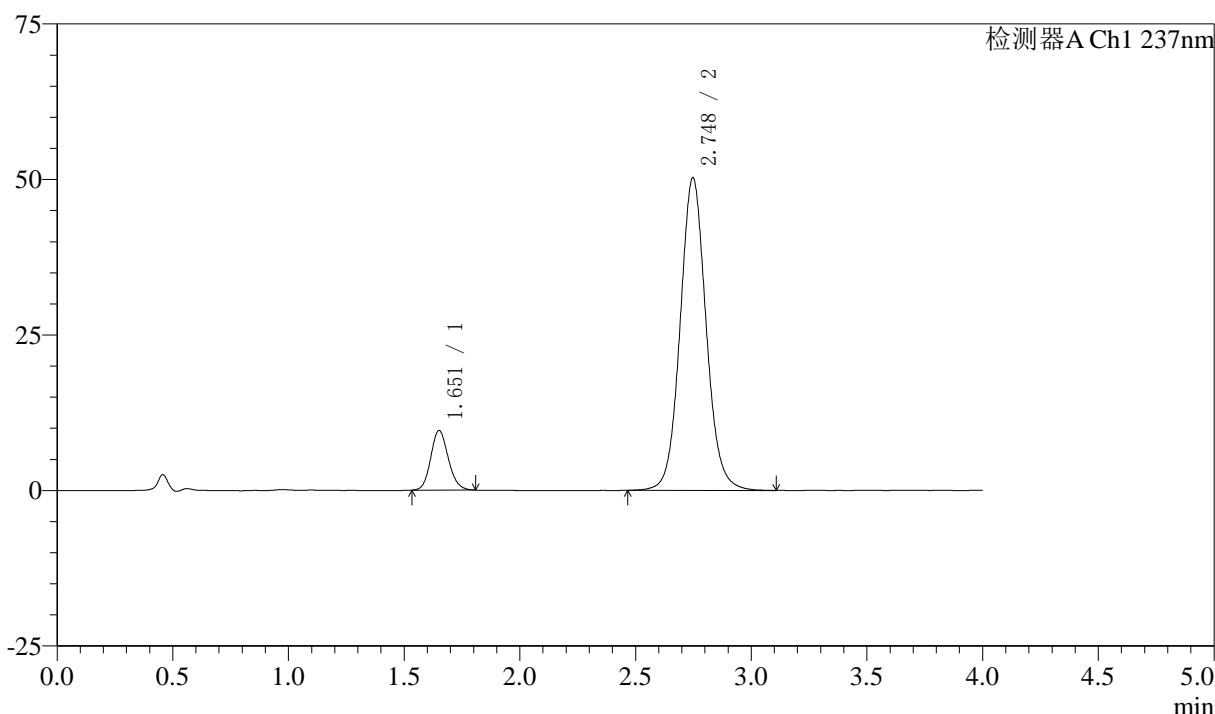
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1879-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	50562	11.389	9533	2282	1.135	--
2	2.748	393379	88.611	50267	2965	1.076	6.452
总计		443940	100.000	59800			

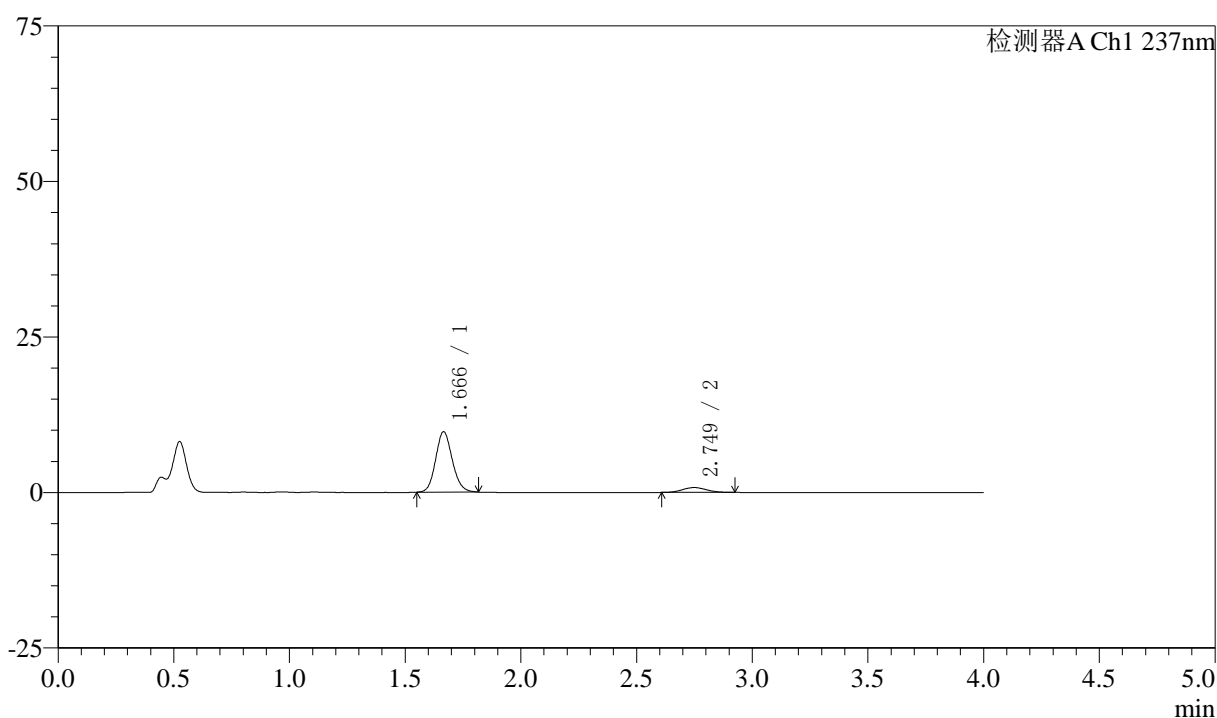
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈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 - 0-161/3-1880-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48622	89.495	9692	2589	1.126	--
2	2.749	5707	10.505	784	3359	1.086	6.757
总计		54329	100.000	10477			

图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

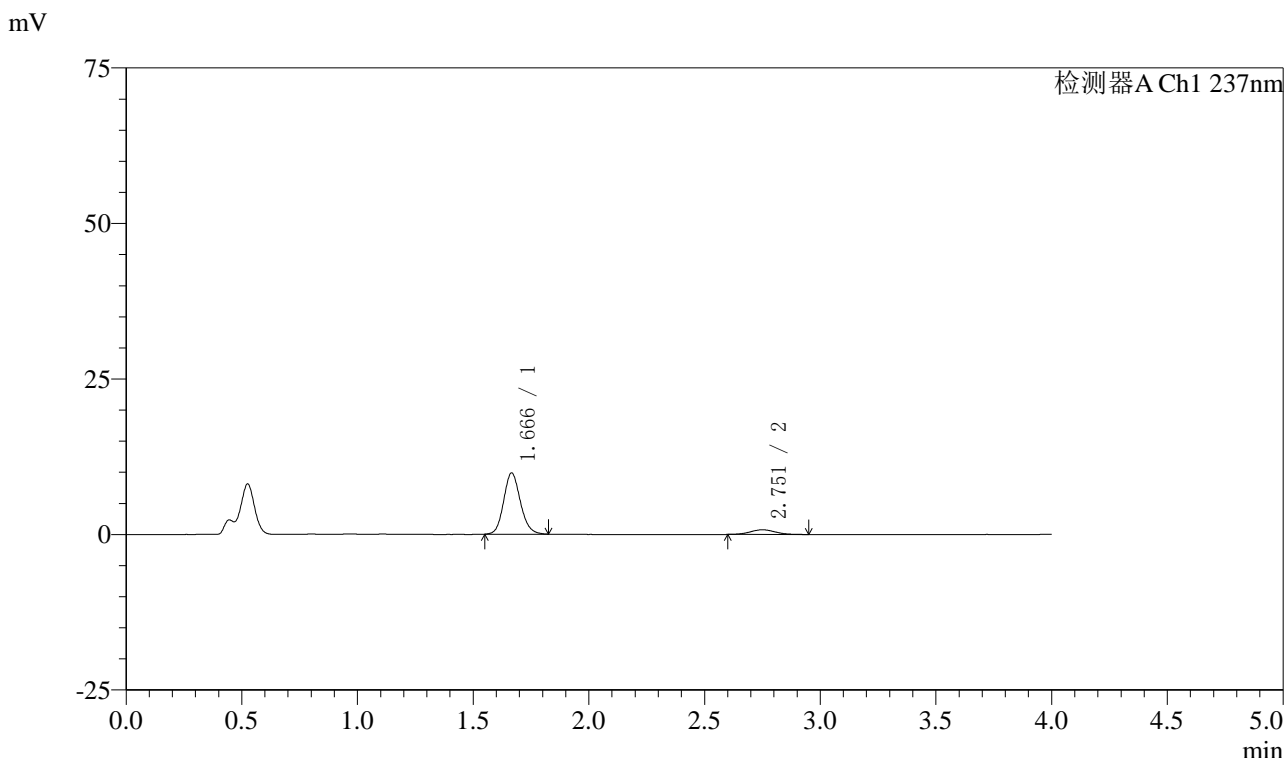


SMF-213

<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 - 0-161/3-1881-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.666	49462	89.752	9812	2574	1.136	--
2	2.751	5648	10.248	750	3188	1.078	6.649
总计		55110	100.000	10562			

图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



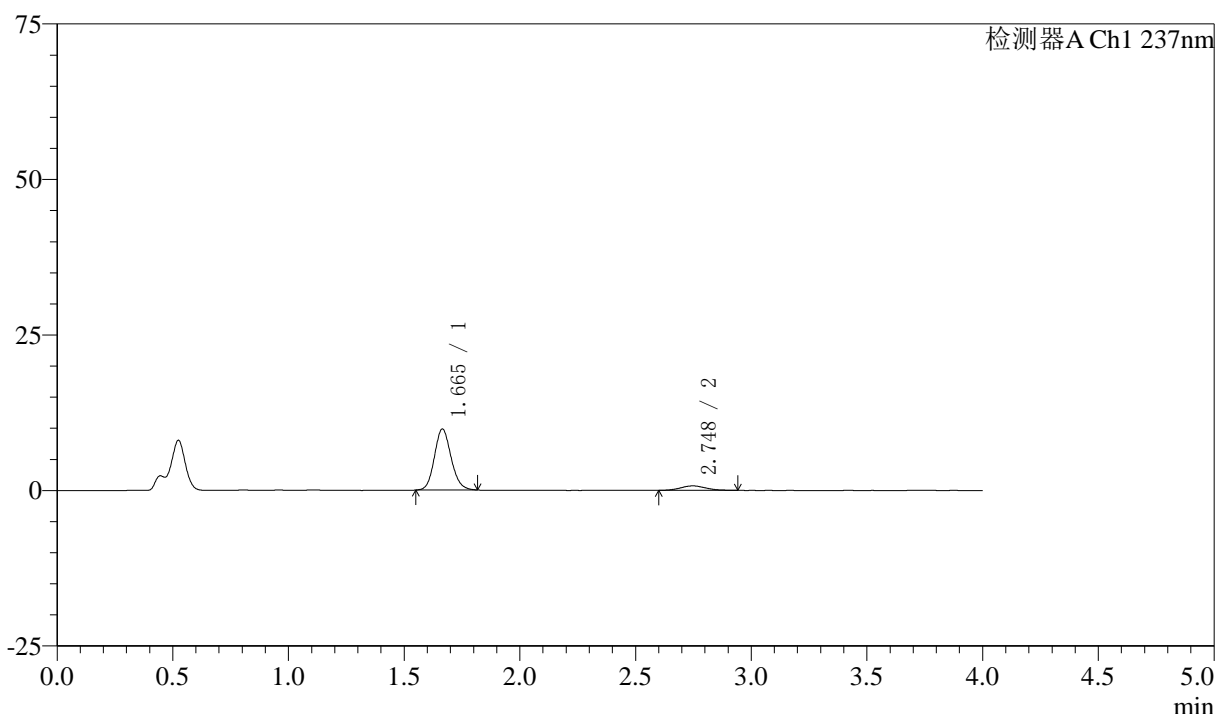
SMF-213

<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 - 0-161/3-1882-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49237	90.083	9809	2572	1.131	--
2	2.748	5420	9.917	721	2979	1.103	6.508
总计		54657	100.000	10530			

图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



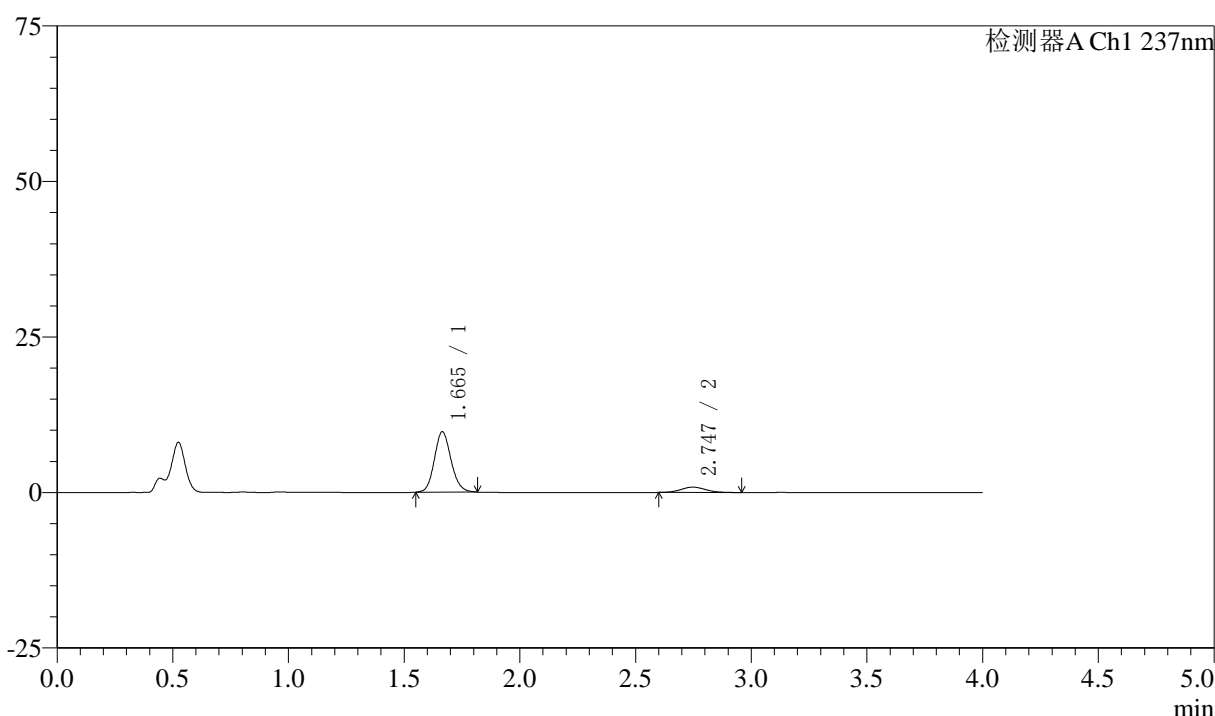
SMF-213

<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 - 0-161/3-1883-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48612	88.284	9707	2585	1.127	--
2	2.747	6451	11.716	859	3141	1.123	6.620
总计		55063	100.000	10566			

图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



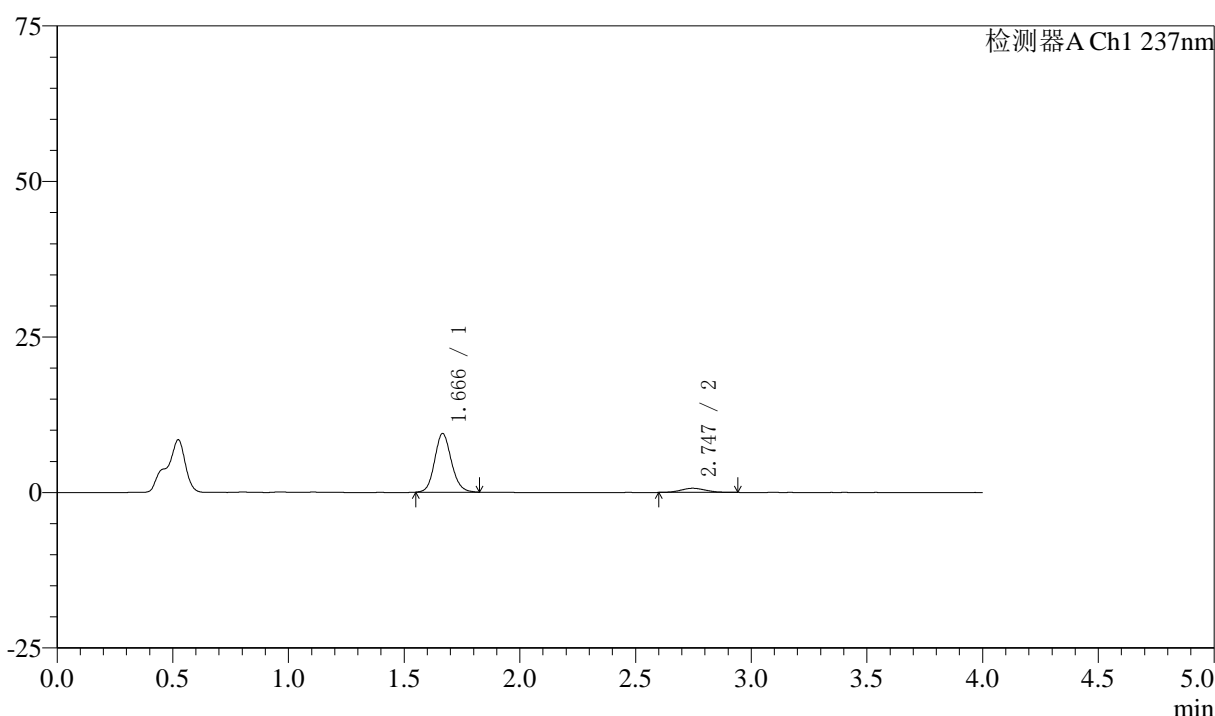
SMF-213

<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 - 0-161/3-1884-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47442	90.426	9405	2578	1.130	--
2	2.747	5023	9.574	672	3065	1.101	6.557
总计		52465	100.000	10078			

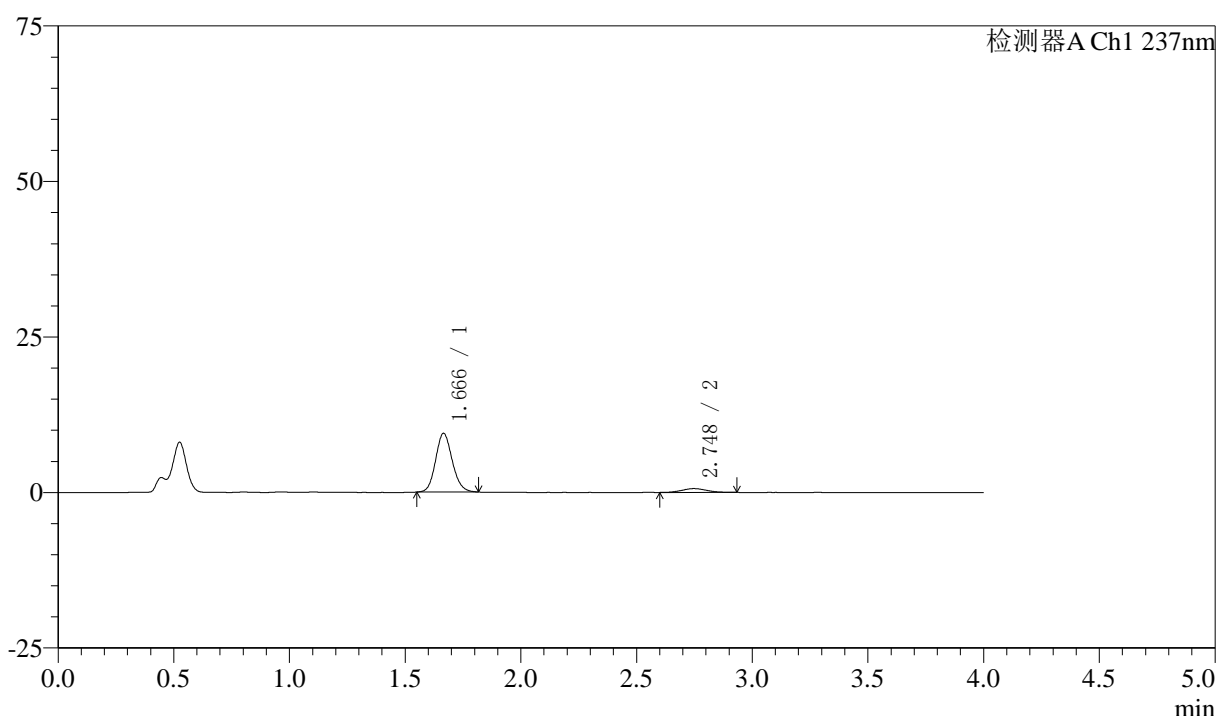
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1885-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47279	91.082	9427	2582	1.130	--
2	2.748	4629	8.918	619	3147	1.087	6.620
总计		51908	100.000	10046			

图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



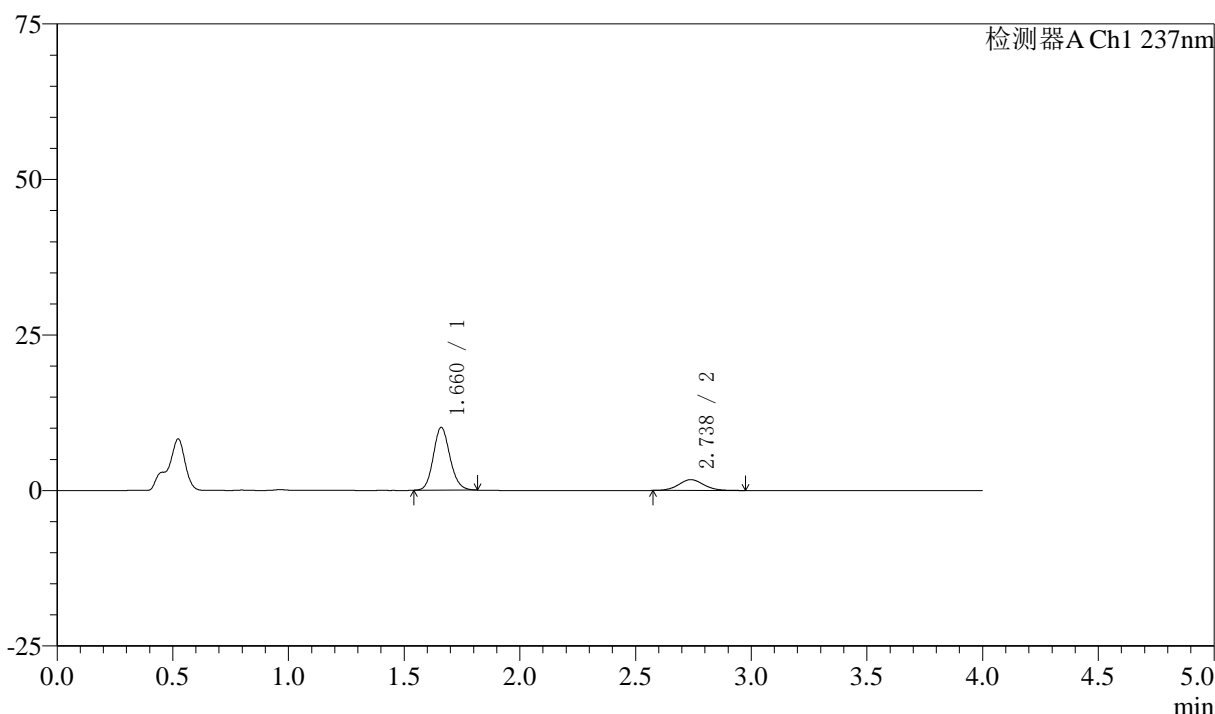
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1886-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50500	79.296	10051	2584	1.132	--
2	2.738	13186	20.704	1745	3097	1.083	6.585
总计		63686	100.000	11796			

图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



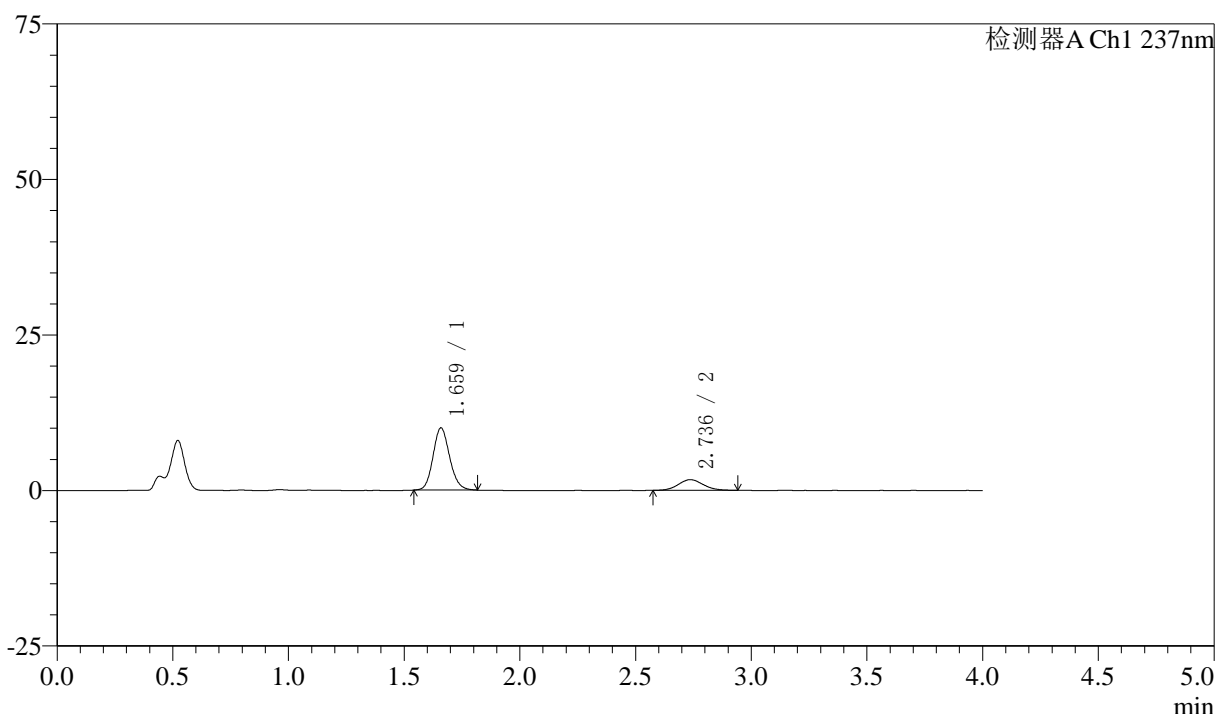
SMF-213

<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 - 0-161/3-1887-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50044	79.702	9944	2582	1.134	--
2	2.736	12745	20.298	1711	3078	1.088	6.574
总计		62789	100.000	11655			

图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



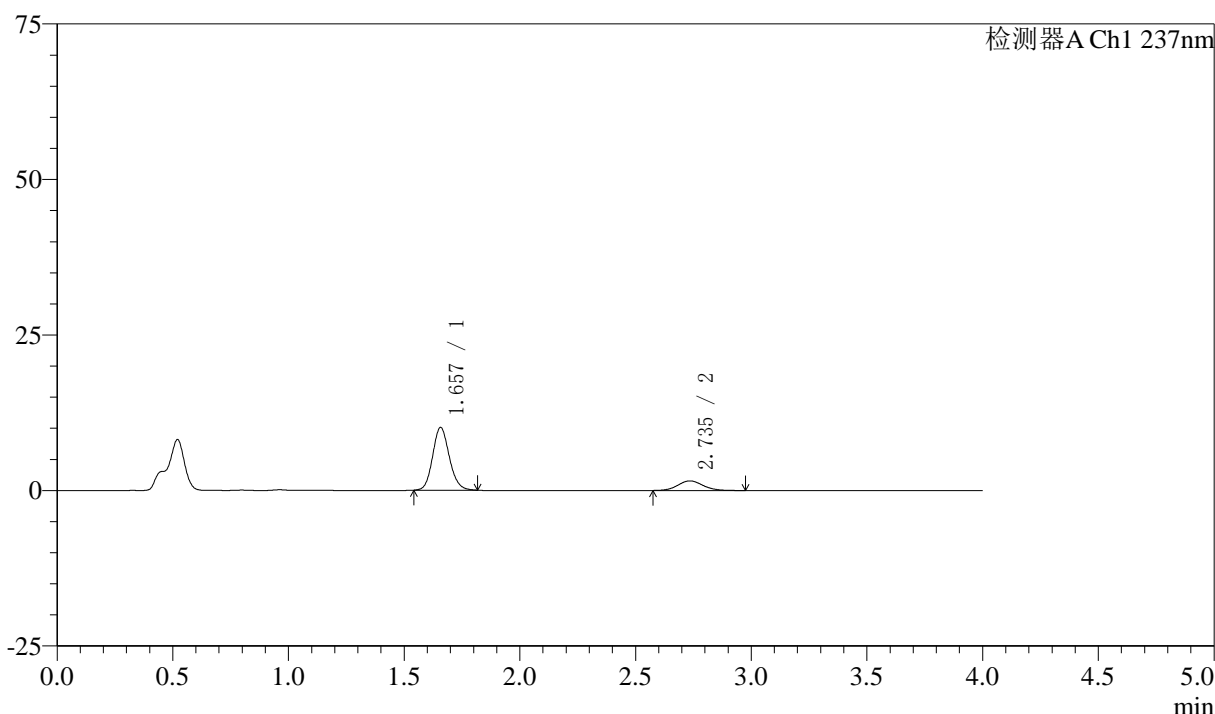
SMF-213

<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 - 0-161/3-1888-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	50639	81.145	10090	2565	1.134	--
2	2.735	11767	18.855	1545	3099	1.098	6.585
总计		62406	100.000	11635			

图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



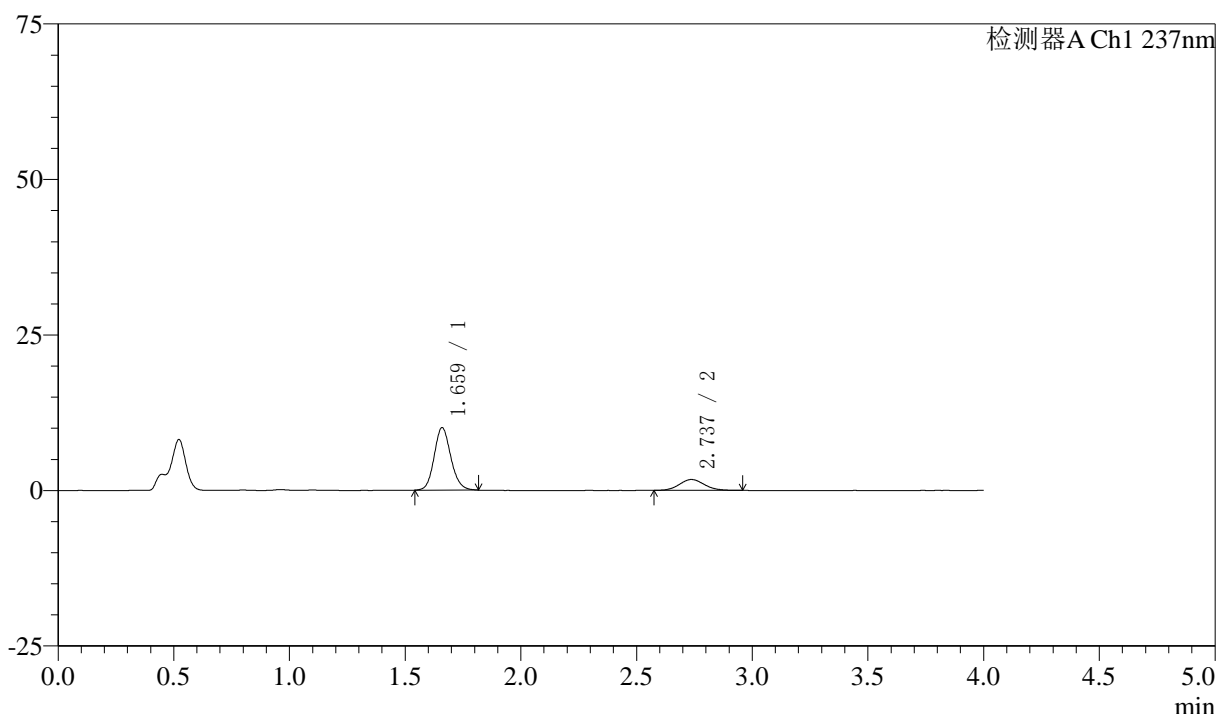
SMF-213

<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 - 0-161/3-1889-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50316	79.350	9977	2575	1.133	--
2	2.737	13094	20.650	1747	3105	1.101	6.587
总计		63410	100.000	11723			

图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



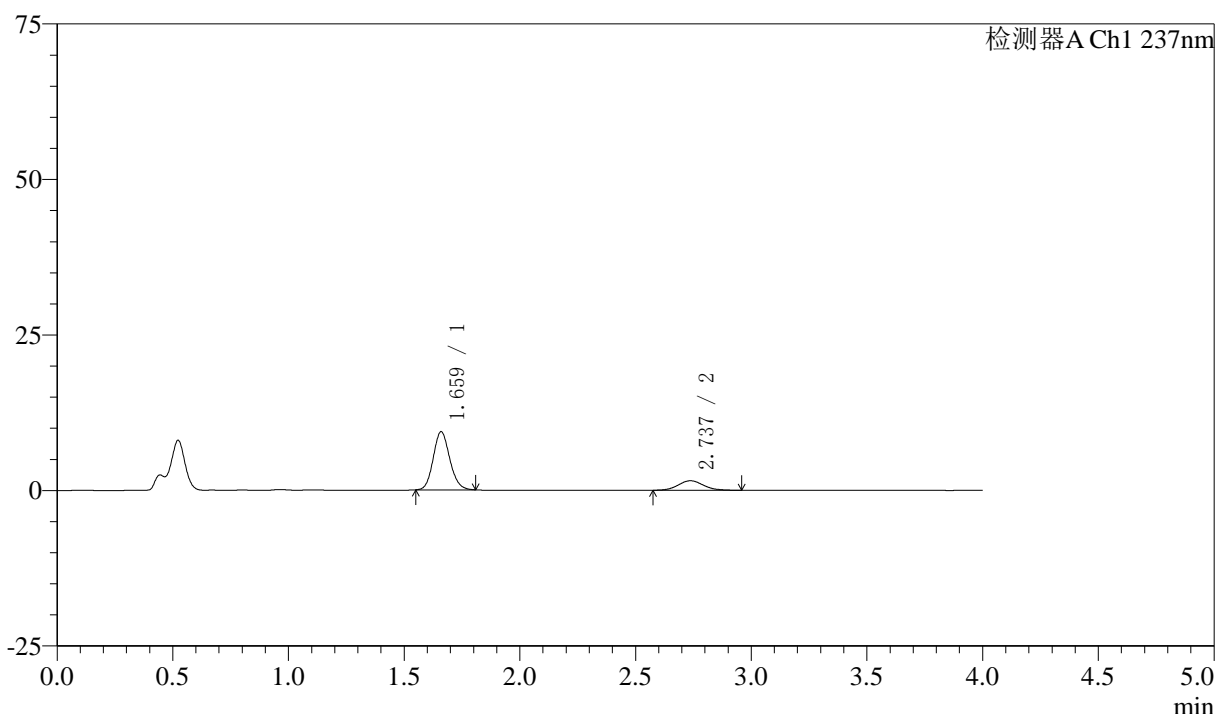
SMF-213

<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 - 0-161/3-1890-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	46473	79.977	9290	2591	1.132	--
2	2.737	11635	20.023	1536	3059	1.079	6.562
总计		58108	100.000	10825			

图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



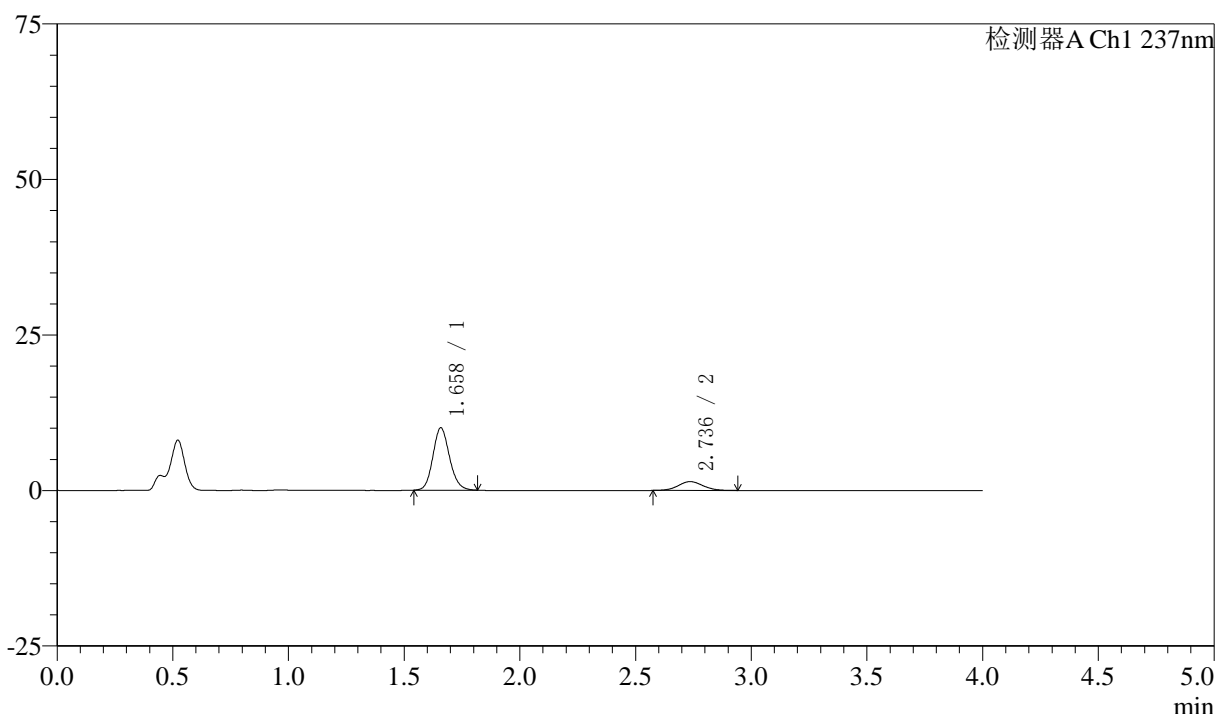
SMF-213

<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 - 0-161/3-1891-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50159	82.622	9982	2573	1.135	--
2	2.736	10550	17.378	1417	3196	1.071	6.647
总计		60709	100.000	11399			

图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



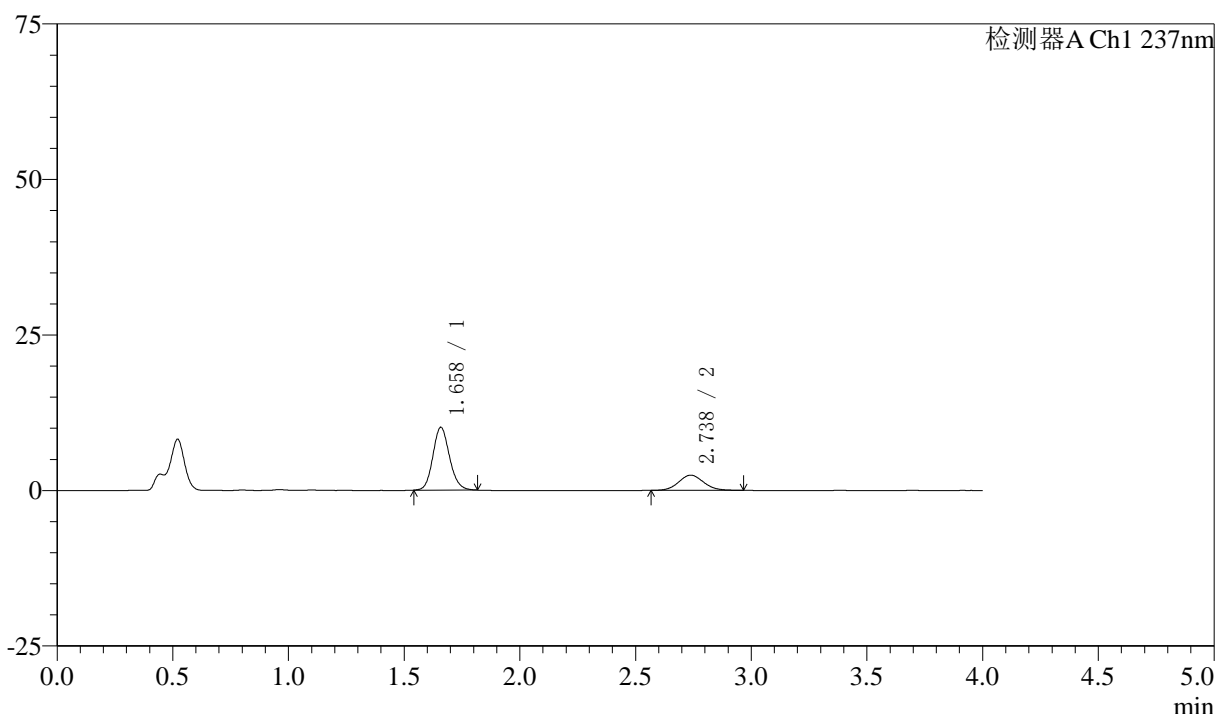
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1892-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50494	73.388	10063	2579	1.134	--
2	2.738	18310	26.612	2445	3108	1.084	6.605
总计		68804	100.000	12508			

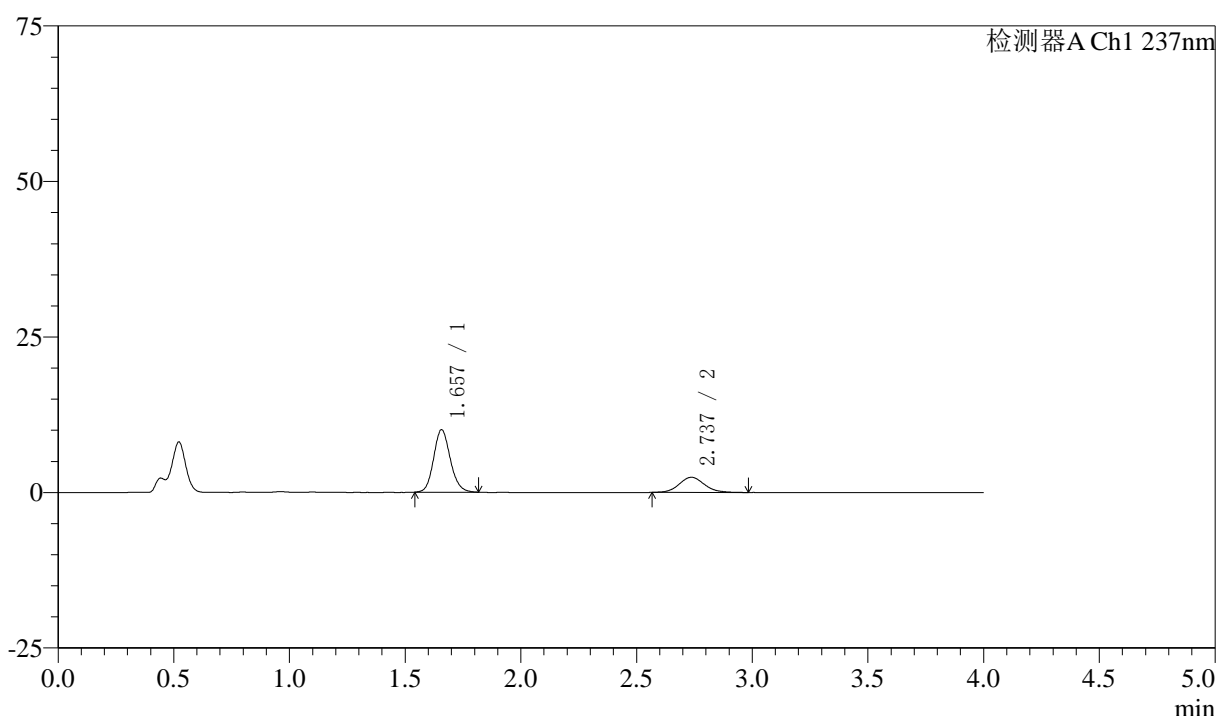
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1893-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	50312	73.135	10035	2575	1.136	--
2	2.737	18482	26.865	2439	3114	1.102	6.609
总计		68794	100.000	12474			

图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



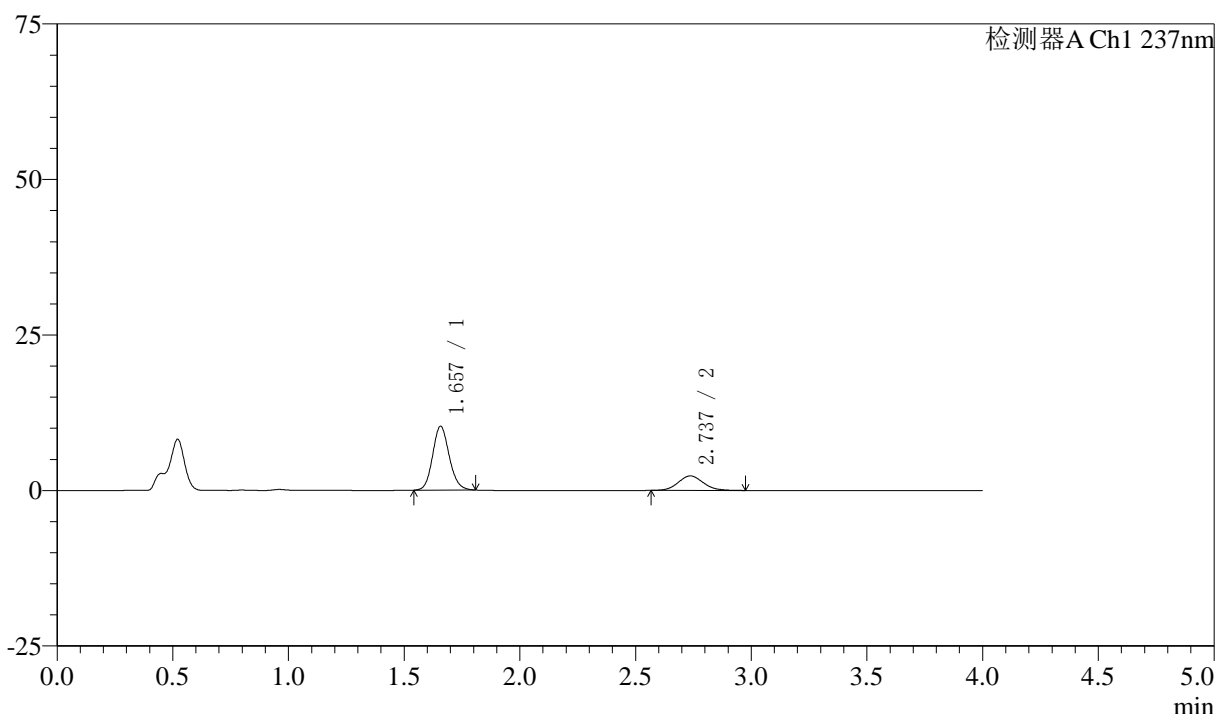
SMF-213

<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 - 0-161/3-1894-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	51264	74.508	10257	2577	1.127	--
2	2.737	17539	25.492	2339	3066	1.100	6.578
总计		68803	100.000	12595			

图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



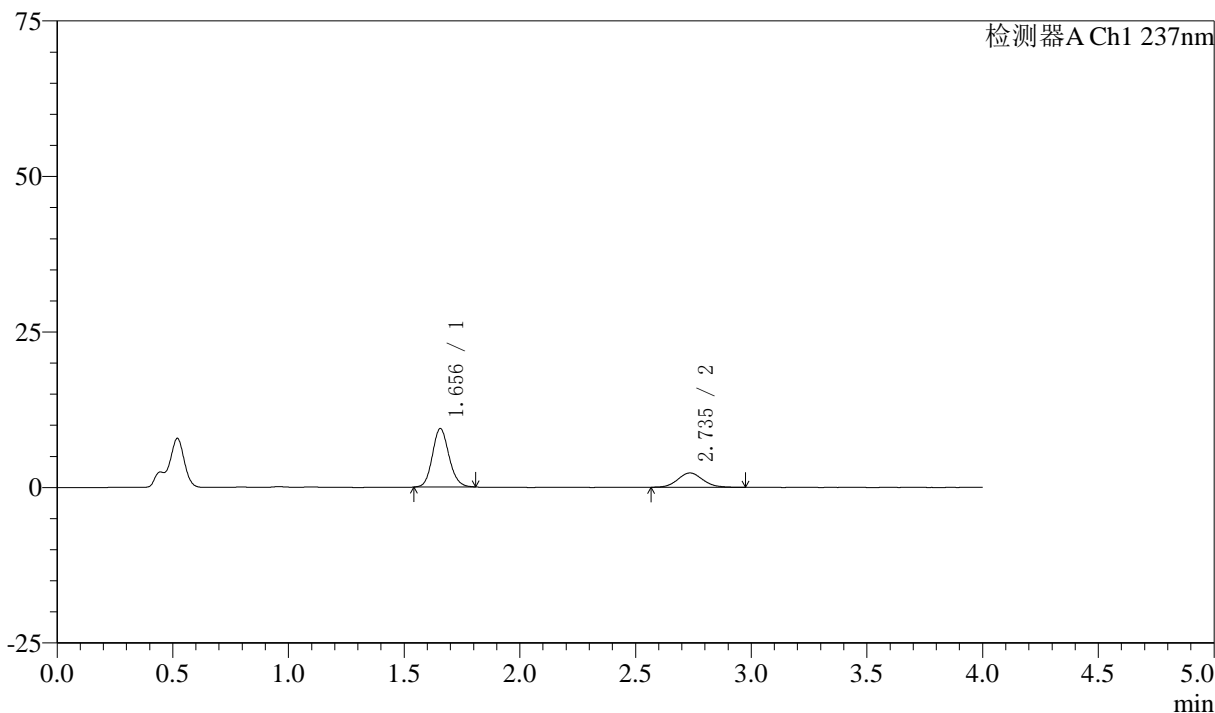
SMF-213

<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 - 0-161/3-1895-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	46919	73.002	9401	2571	1.129	--
2	2.735	17352	26.998	2302	3085	1.099	6.585
总计		64271	100.000	11702			

图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



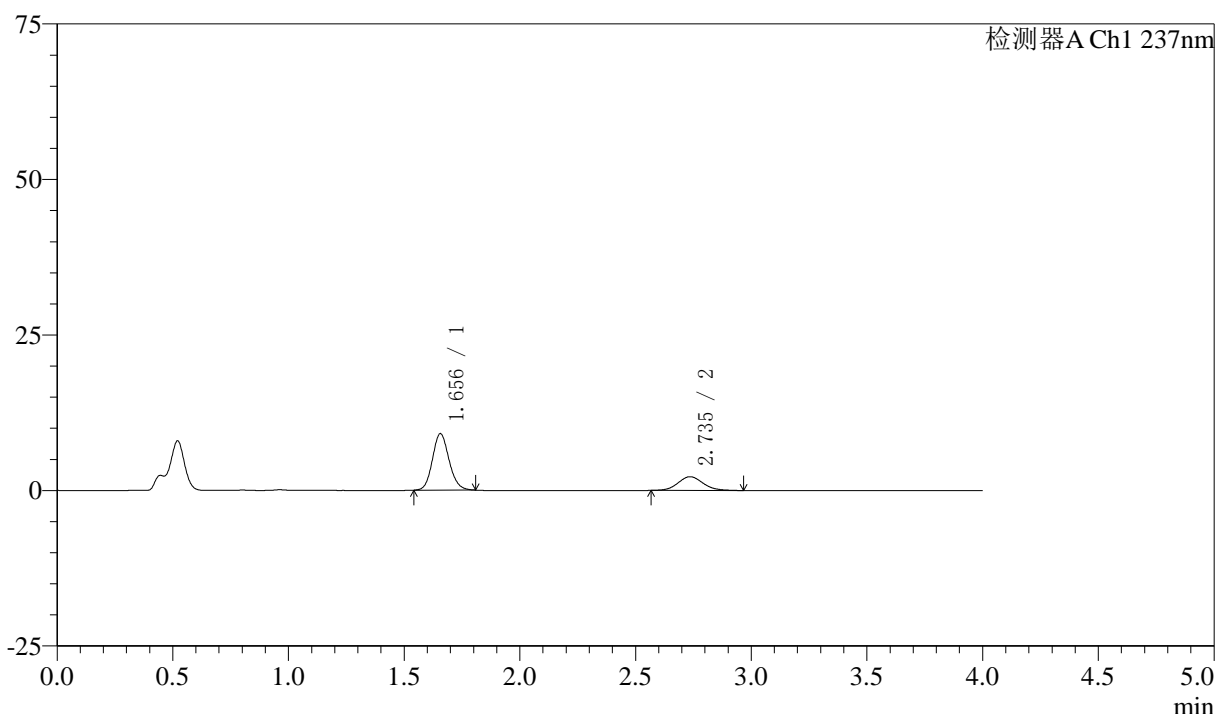
SMF-213

<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 - 0-161/3-1896-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	45464	73.149	9084	2560	1.129	--
2	2.735	16689	26.851	2204	3124	1.106	6.604
总计		62153	100.000	11289			

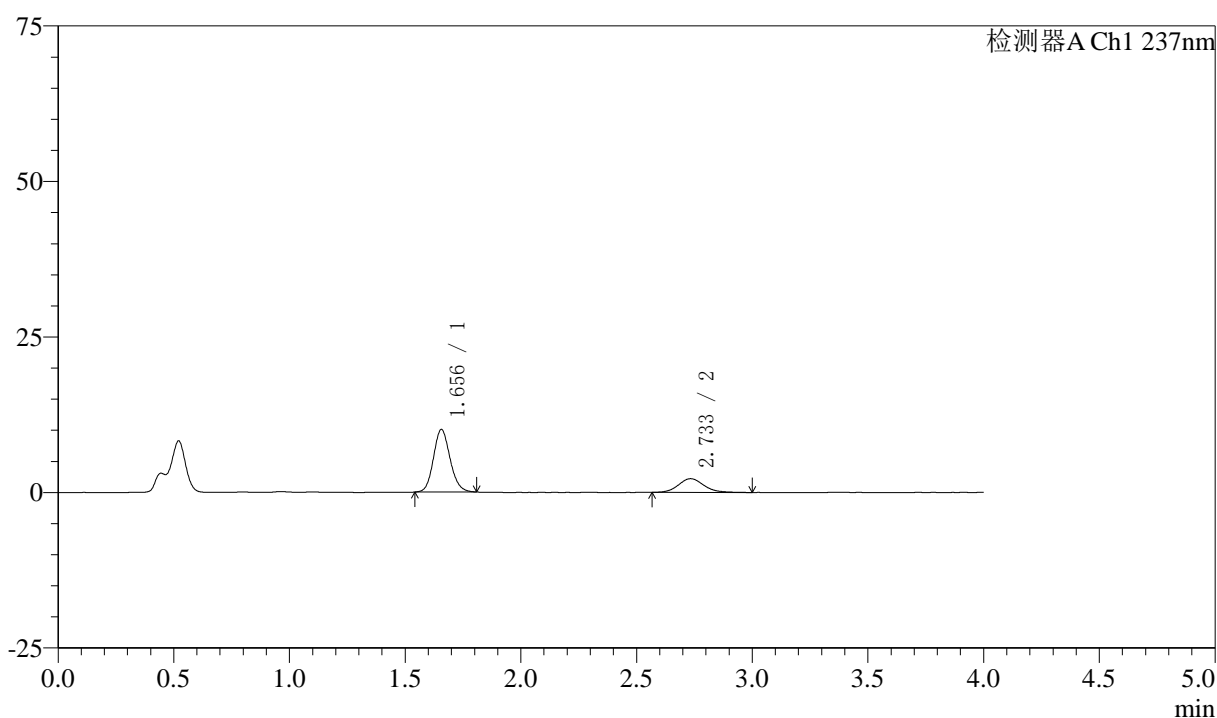
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1897-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	50328	74.951	10070	2571	1.133	--
2	2.733	16820	25.049	2203	3074	1.134	6.570
总计		67148	100.000	12274			

图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

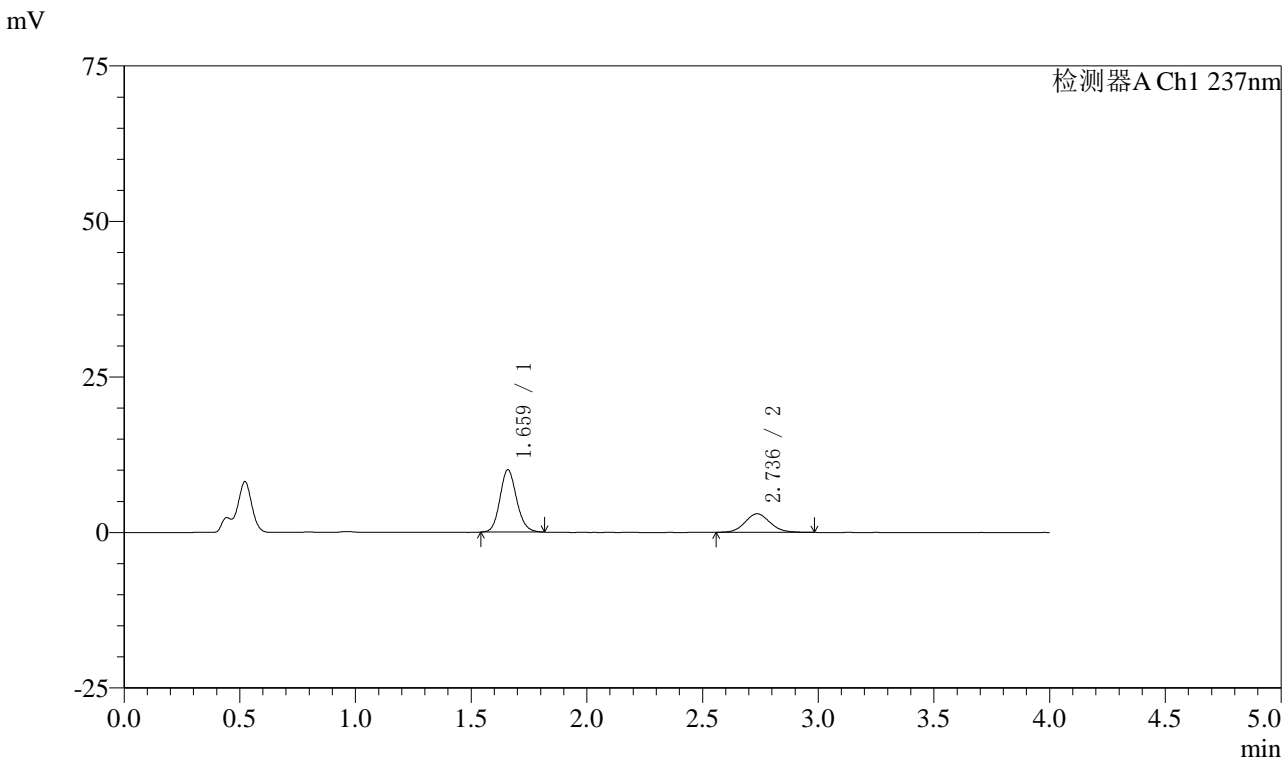


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1898-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.659	50085	68.967	9966	2586	1.131	--
2	2.736	22536	31.033	2982	3099	1.099	6.587
总计		72621	100.000	12947			

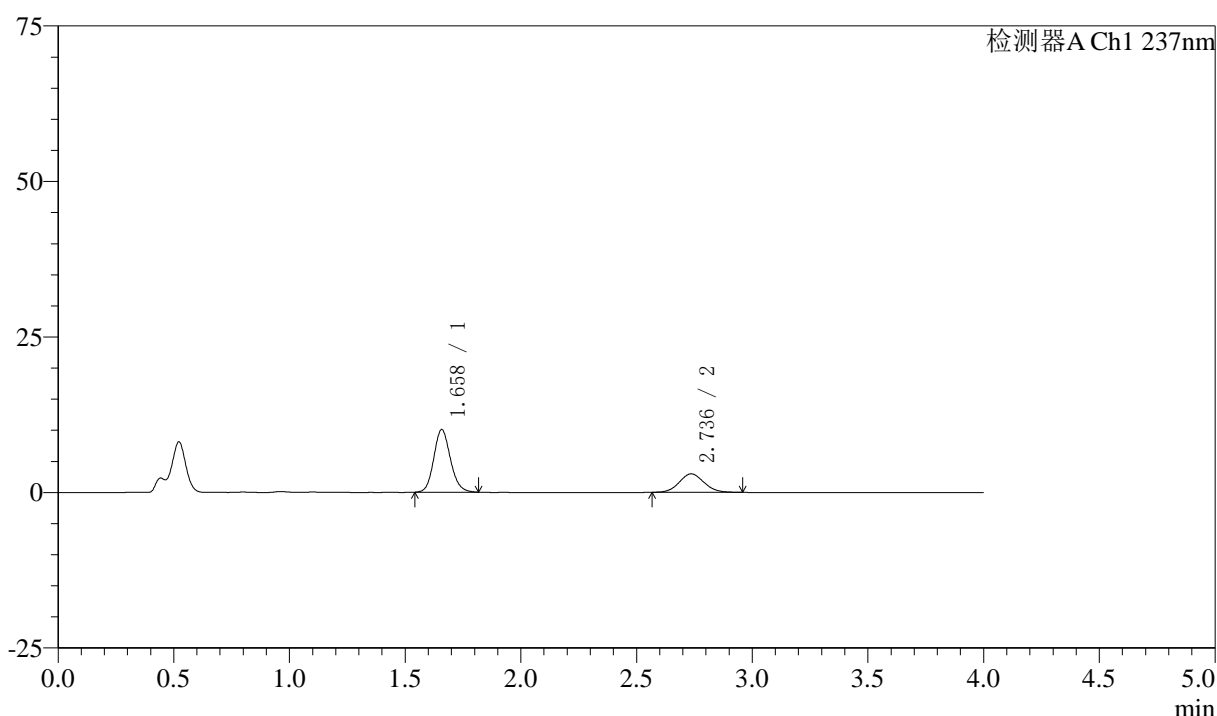
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1899-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50424	69.535	10047	2573	1.137	--
2	2.736	22092	30.465	2964	3123	1.075	6.606
总计		72517	100.000	13011			

图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



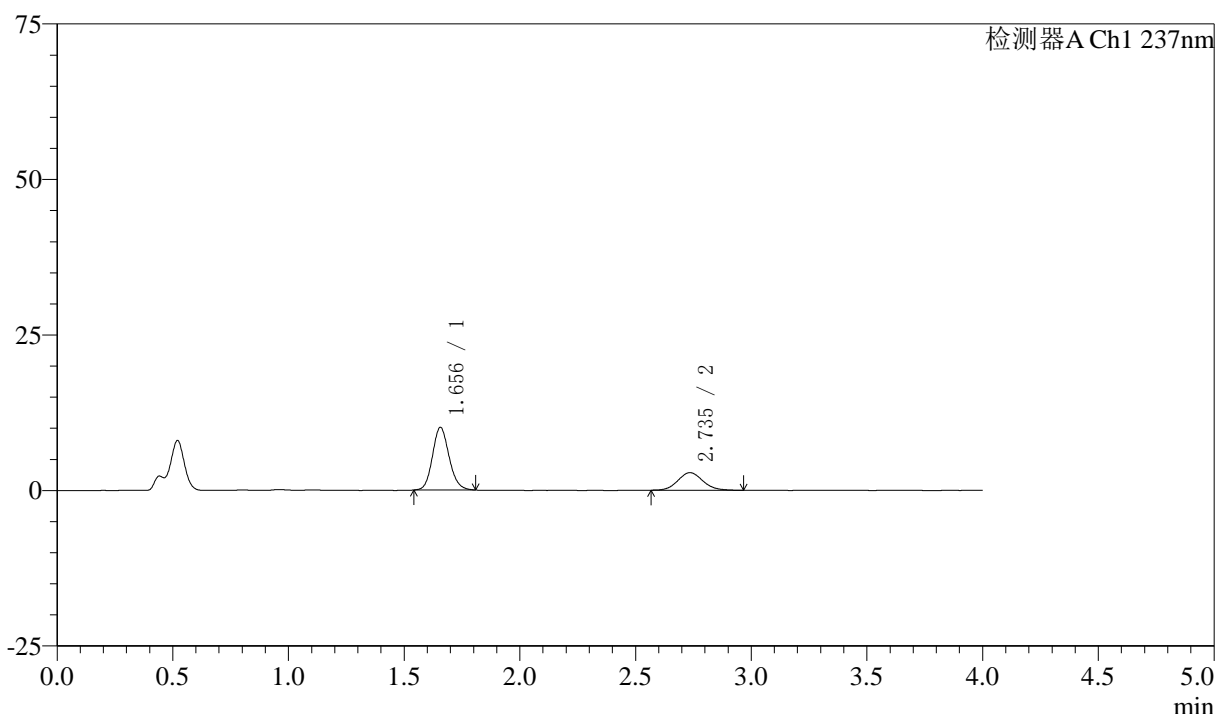
SMF-213

<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 - 0-161/3-1900-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	50361	70.364	10080	2576	1.135	--
2	2.735	21211	29.636	2814	3112	1.100	6.603
总计		71572	100.000	12894			

图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



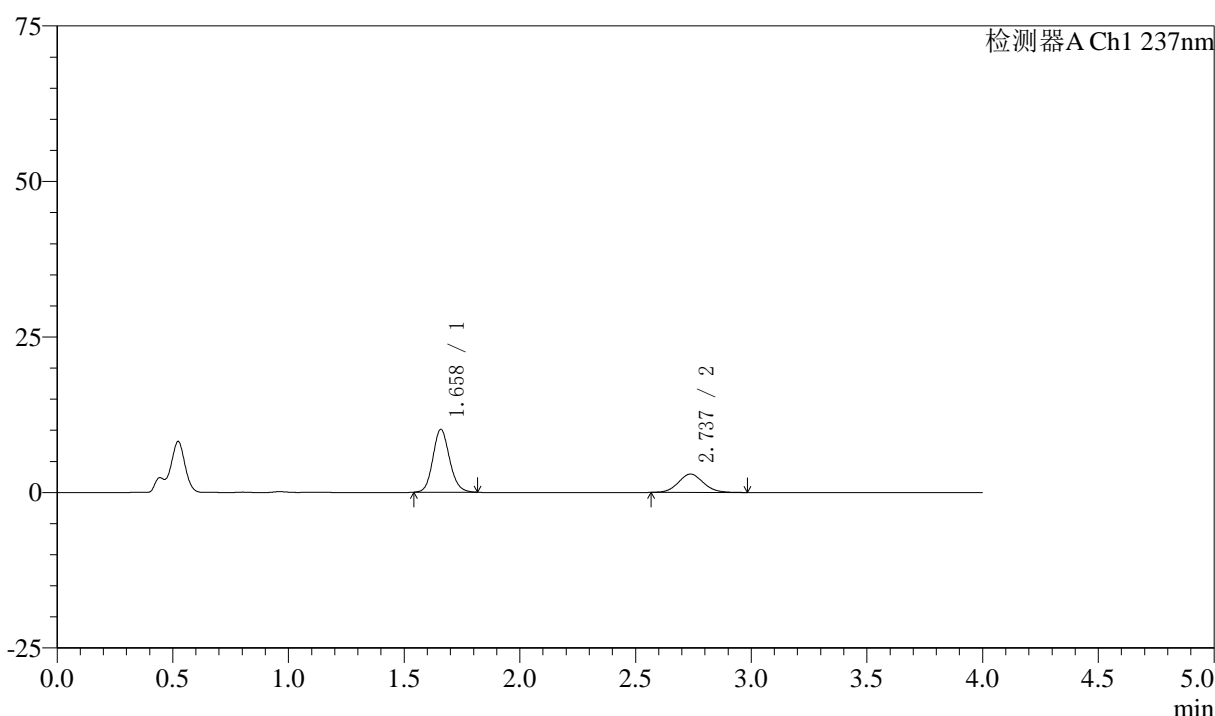
SMF-213

<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 - 0-161/3-1901-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50695	69.482	10068	2571	1.130	--
2	2.737	22267	30.518	2955	3103	1.083	6.592
总计		72961	100.000	13023			

图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



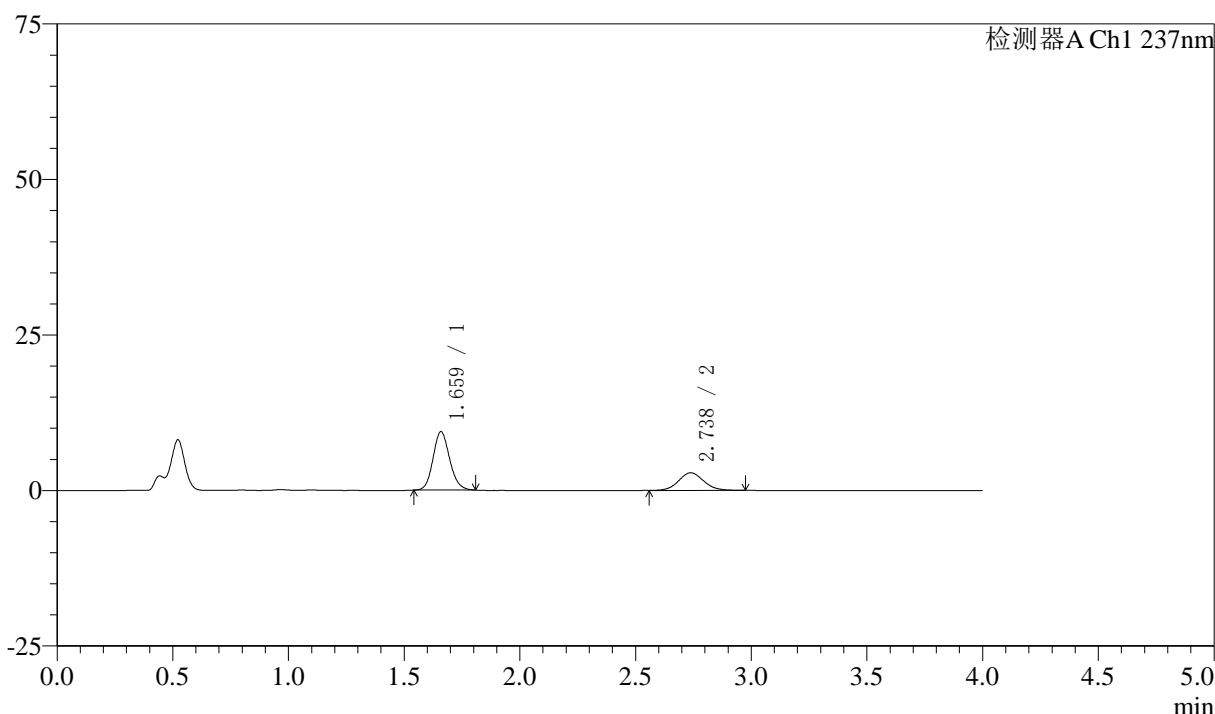
SMF-213

<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 - 0-161/3-1902-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	46903	68.645	9341	2581	1.131	--
2	2.738	21423	31.355	2834	3061	1.082	6.571
总计		68326	100.000	12175			

图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



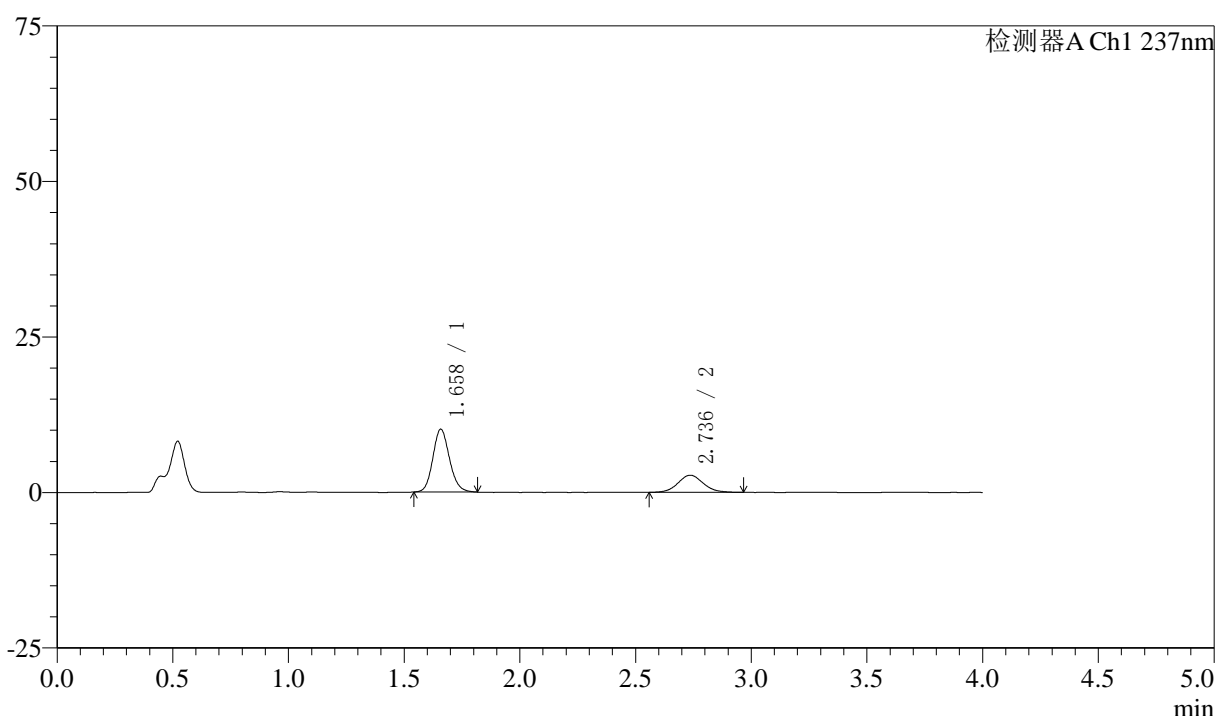
SMF-213

<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 - 0-161/3-1903-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50653	70.973	10075	2568	1.136	--
2	2.736	20716	29.027	2743	3074	1.085	6.568
总计		71370	100.000	12818			

图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



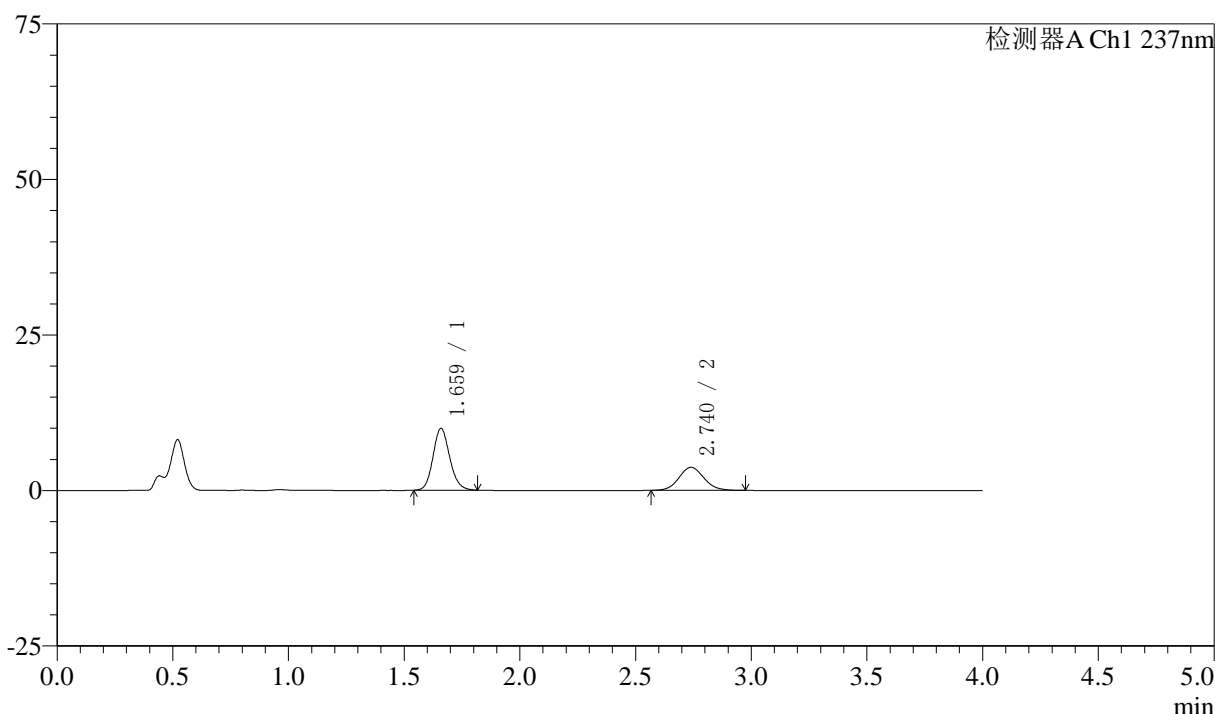
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1904-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49960	64.232	9883	2564	1.134	--
2	2.740	27820	35.768	3705	3098	1.094	6.592
总计		77780	100.000	13588			

图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



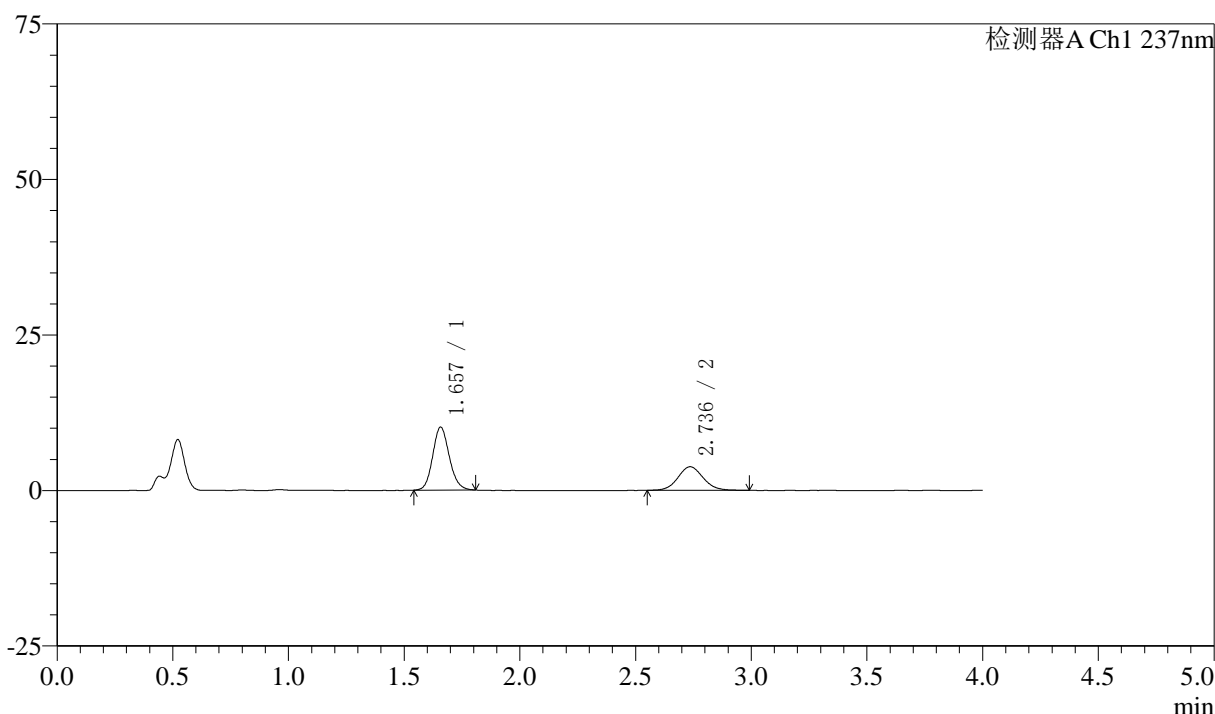
SMF-213

<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 - 0-161/3-1905-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	50581	63.636	10111	2579	1.128	--
2	2.736	28904	36.364	3794	3055	1.084	6.565
总计		79486	100.000	13905			

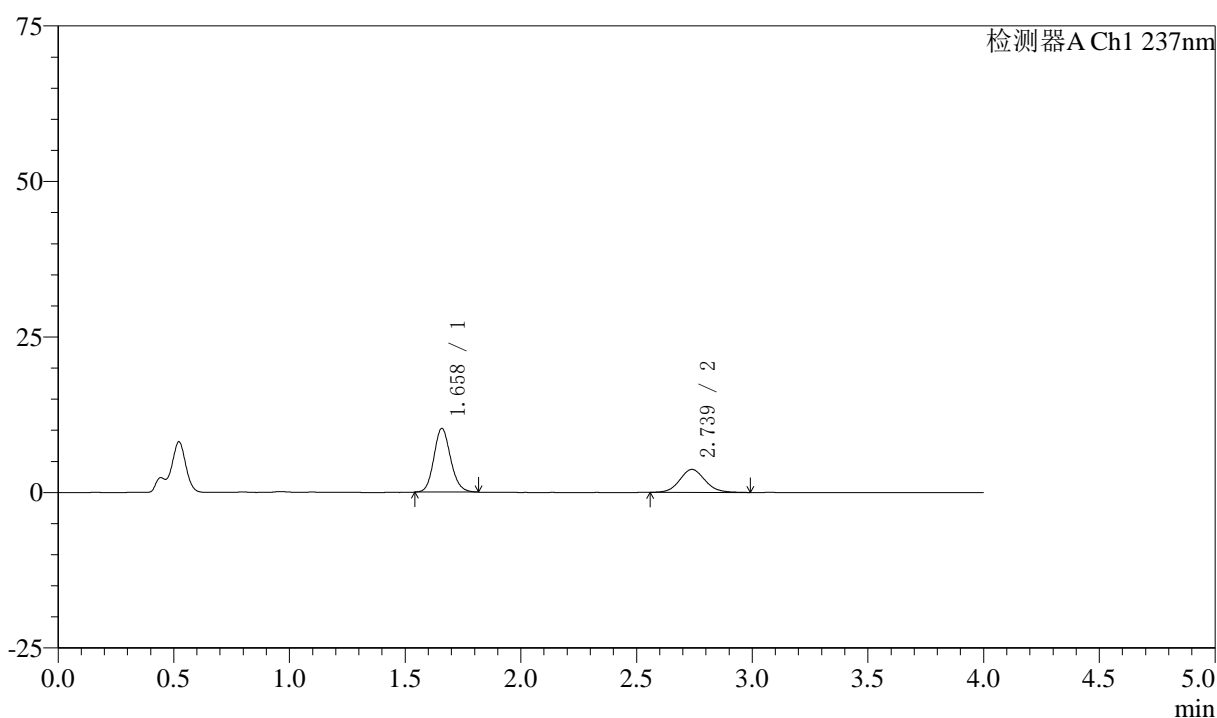
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1906-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51445	64.714	10207	2556	1.133	--
2	2.739	28051	35.286	3699	3073	1.098	6.574
总计		79495	100.000	13905			

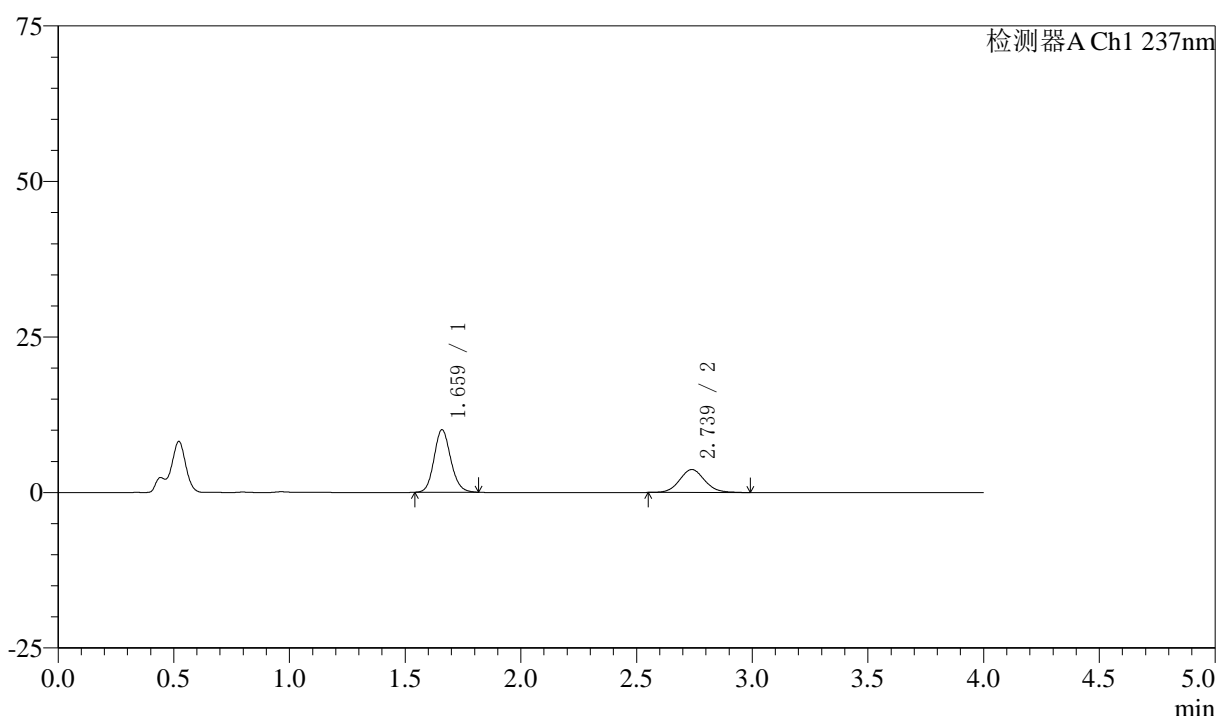
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1907-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50420	64.417	9985	2565	1.132	--
2	2.739	27851	35.583	3688	3126	1.084	6.605
总计		78271	100.000	13673			

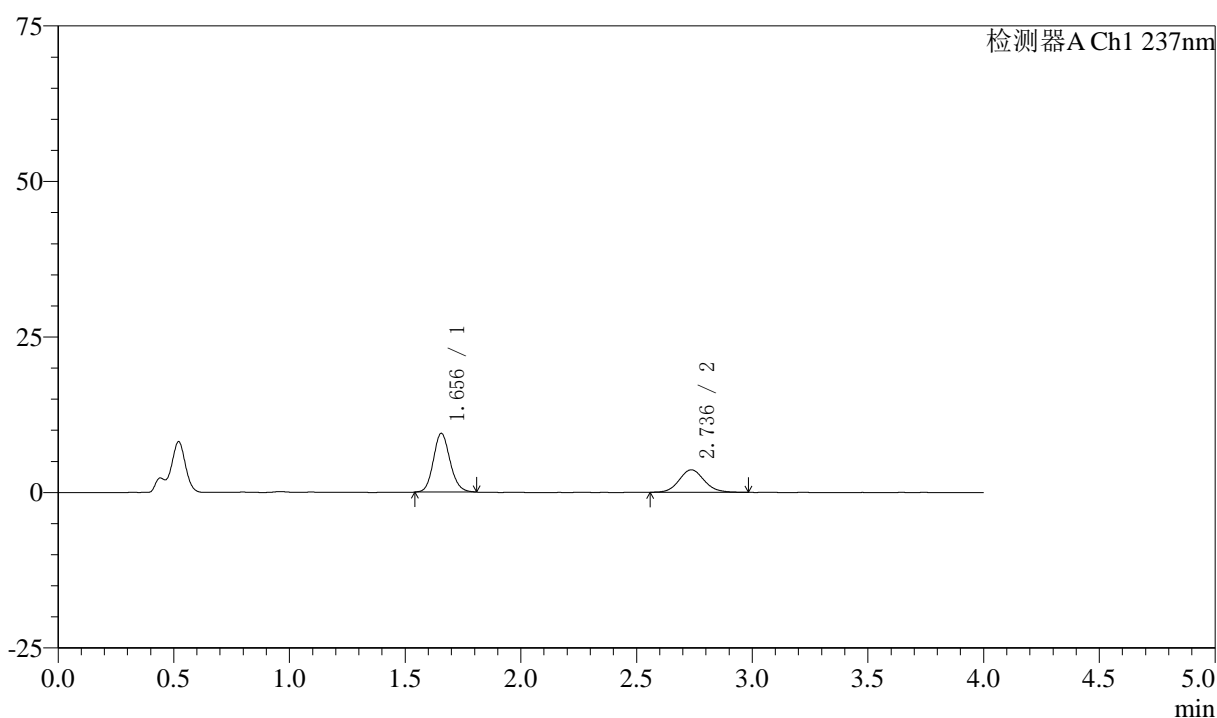
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-161/3-1908-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	47308	63.537	9455	2560	1.131	--
2	2.736	27150	36.463	3615	3138	1.097	6.621
总计		74458	100.000	13071			

图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



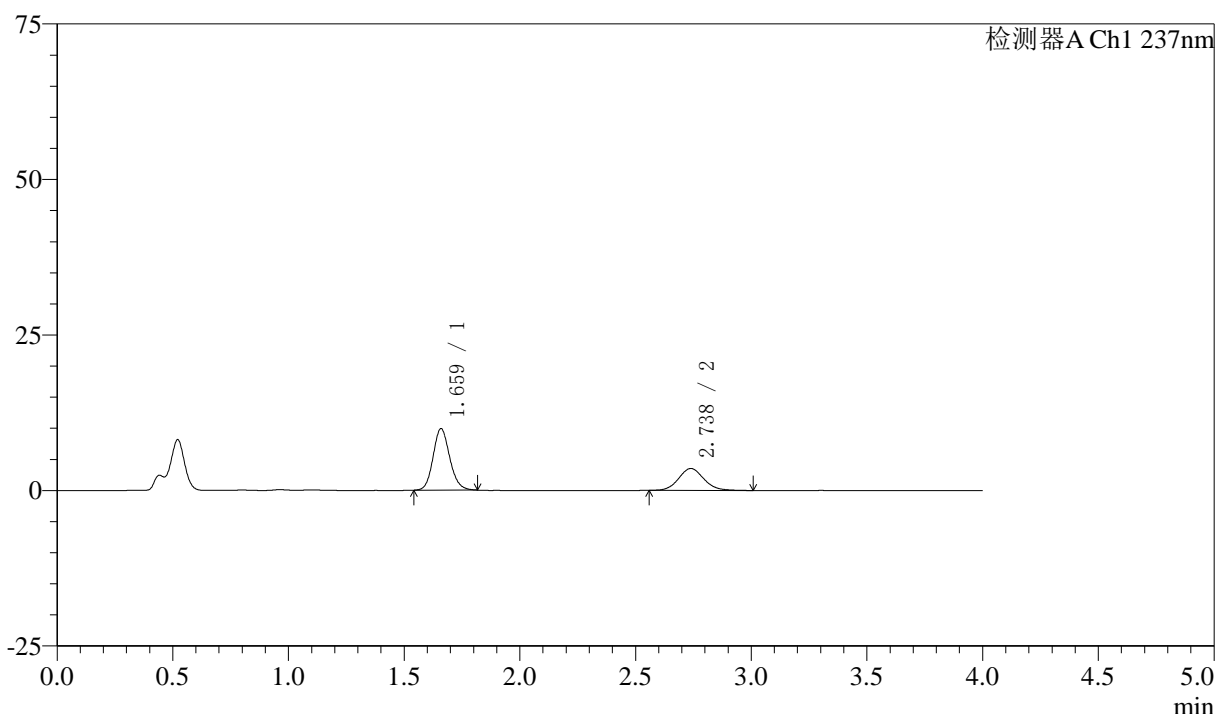
SMF-213

<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 - 0-161/3-1909-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49523	64.884	9827	2582	1.136	--
2	2.738	26802	35.116	3527	3082	1.104	6.584
总计		76324	100.000	13354			

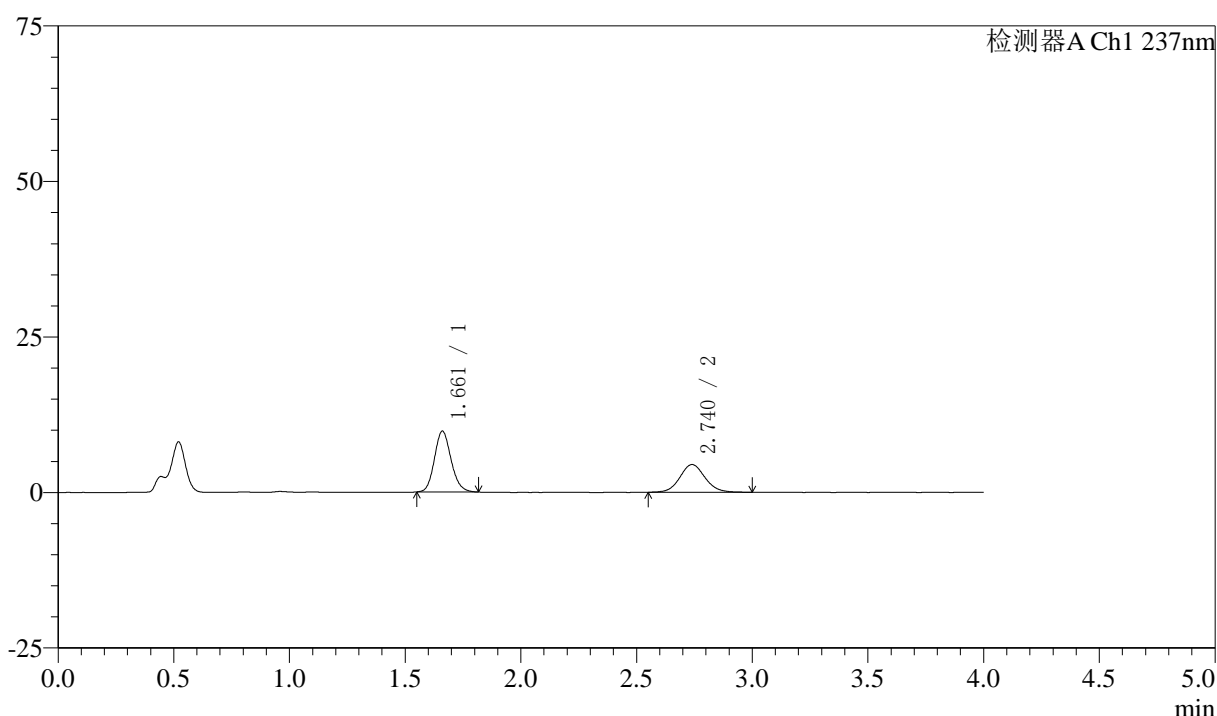
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1910-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49008	59.245	9756	2571	1.139	--
2	2.740	33713	40.755	4457	3131	1.082	6.603
总计		82721	100.000	14212			

图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



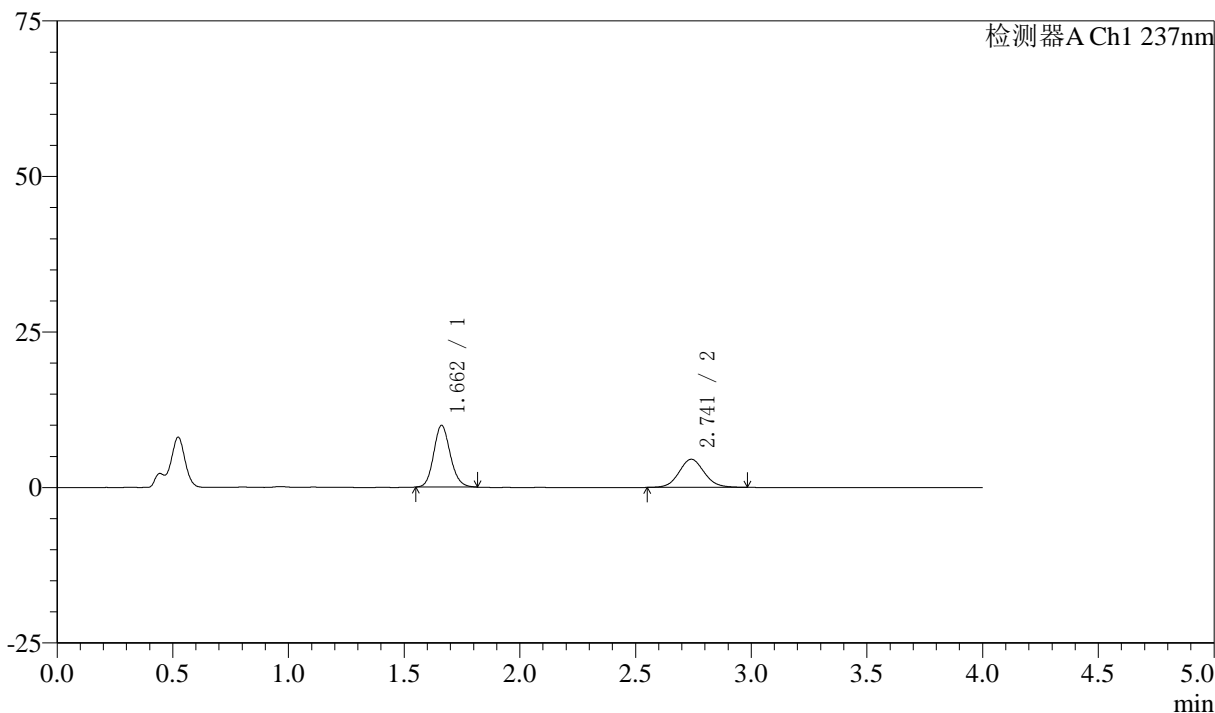
SMF-213

<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 - 0-161/3-1911-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	49467	58.933	9912	2604	1.136	--
2	2.741	34470	41.067	4527	3089	1.085	6.591
总计		83938	100.000	14439			

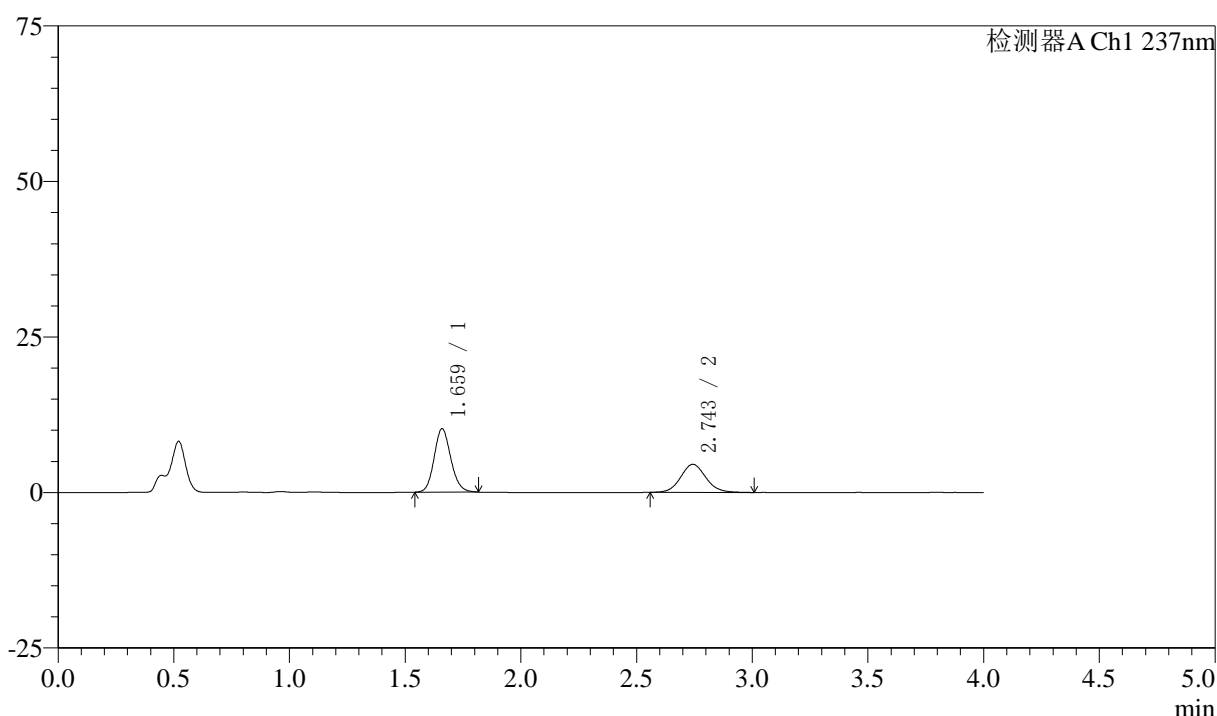
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1912-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51131	59.873	10121	2562	1.131	--
2	2.743	34267	40.127	4506	3100	1.090	6.604
总计		85398	100.000	14628			

图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



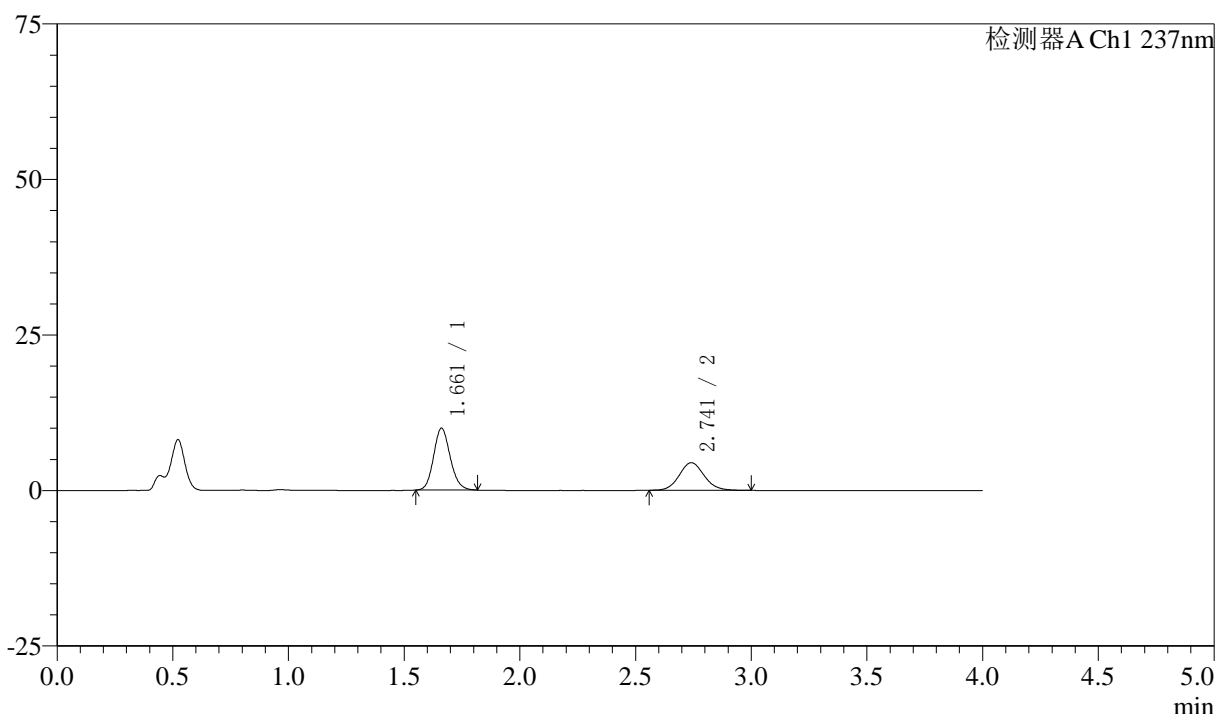
SMF-213

<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 - 0-161/3-1913-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49777	59.802	9938	2578	1.136	--
2	2.741	33459	40.198	4440	3147	1.092	6.617
总计		83236	100.000	14378			

图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



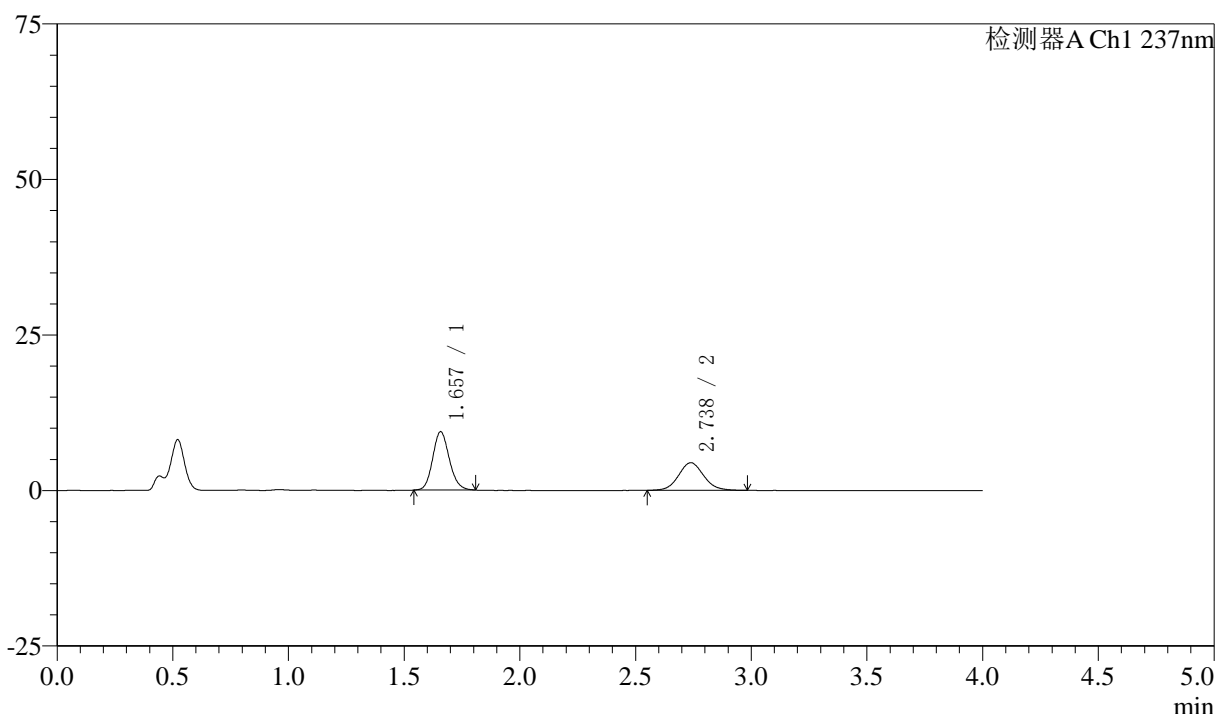
SMF-213

<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 - 0-161/3-1914-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	46944	58.309	9371	2564	1.133	--
2	2.738	33565	41.691	4447	3096	1.087	6.597
总计		80509	100.000	13817			

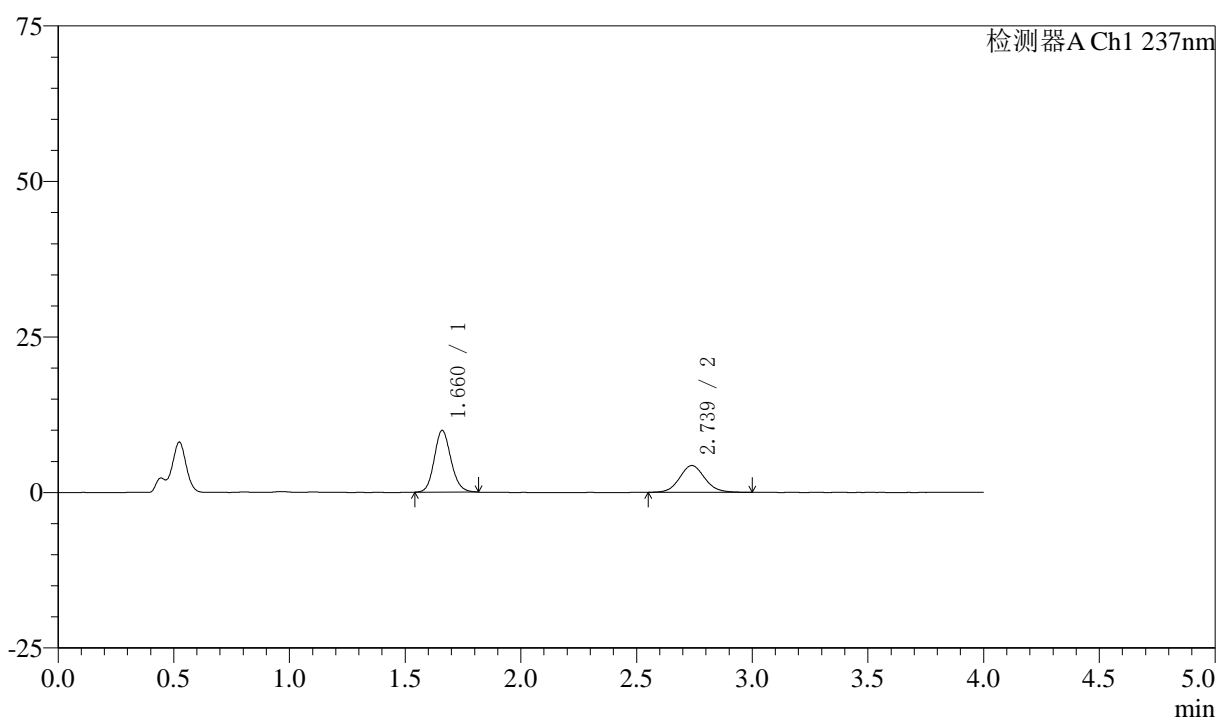
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1915-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	49748	60.341	9870	2576	1.134	--
2	2.739	32697	39.659	4312	3093	1.092	6.582
总计		82445	100.000	14182			

图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



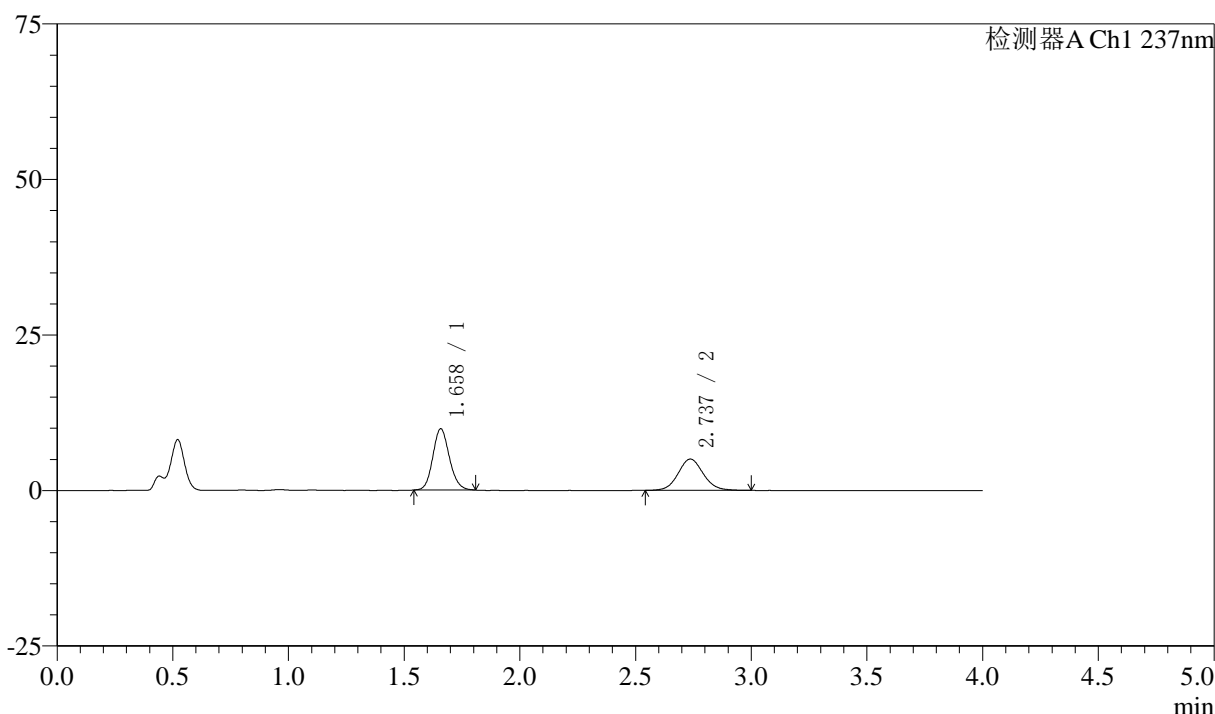
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1916-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49085	56.200	9829	2584	1.129	--
2	2.737	38255	43.800	5039	3090	1.081	6.591
总计		87340	100.000	14868			

图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

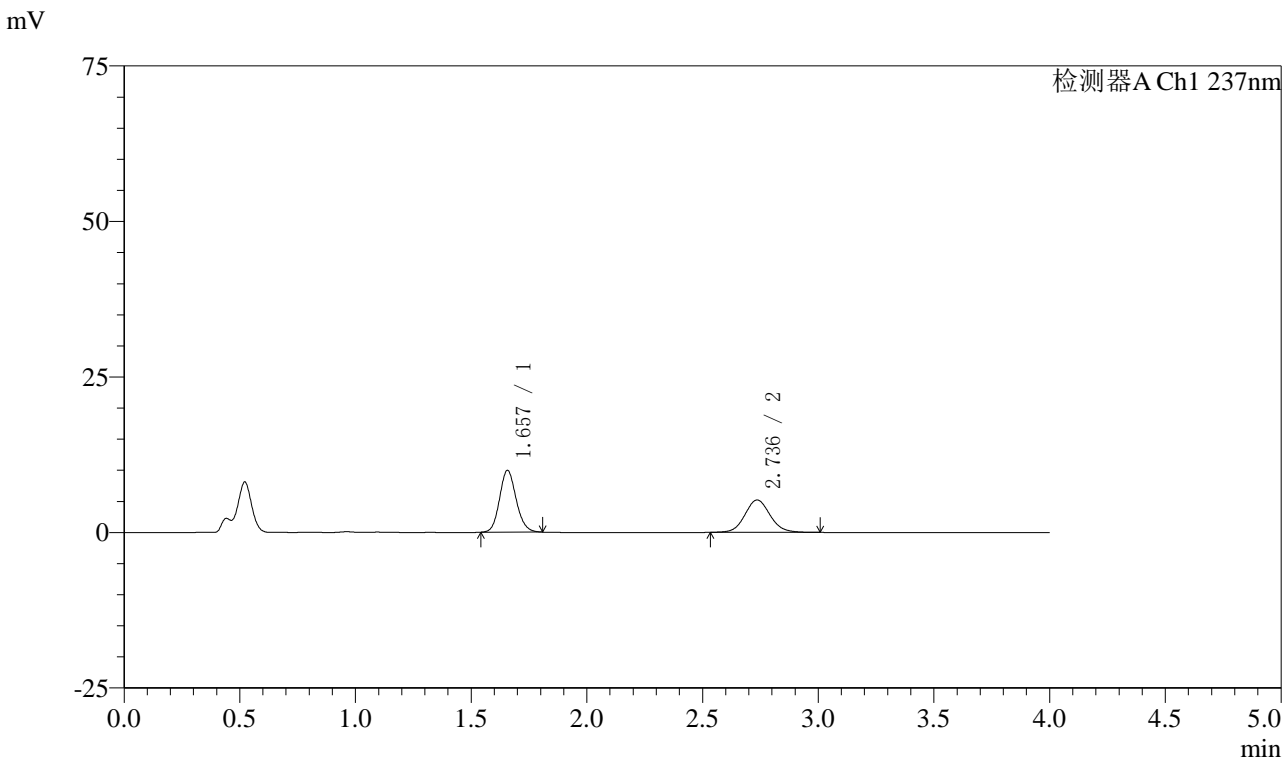


SMF-213

<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 - 0-161/3-1917-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.657	49618	55.639	9936	2581	1.130	--
2	2.736	39560	44.361	5201	3087	1.088	6.590
总计		89178	100.000	15137			

图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



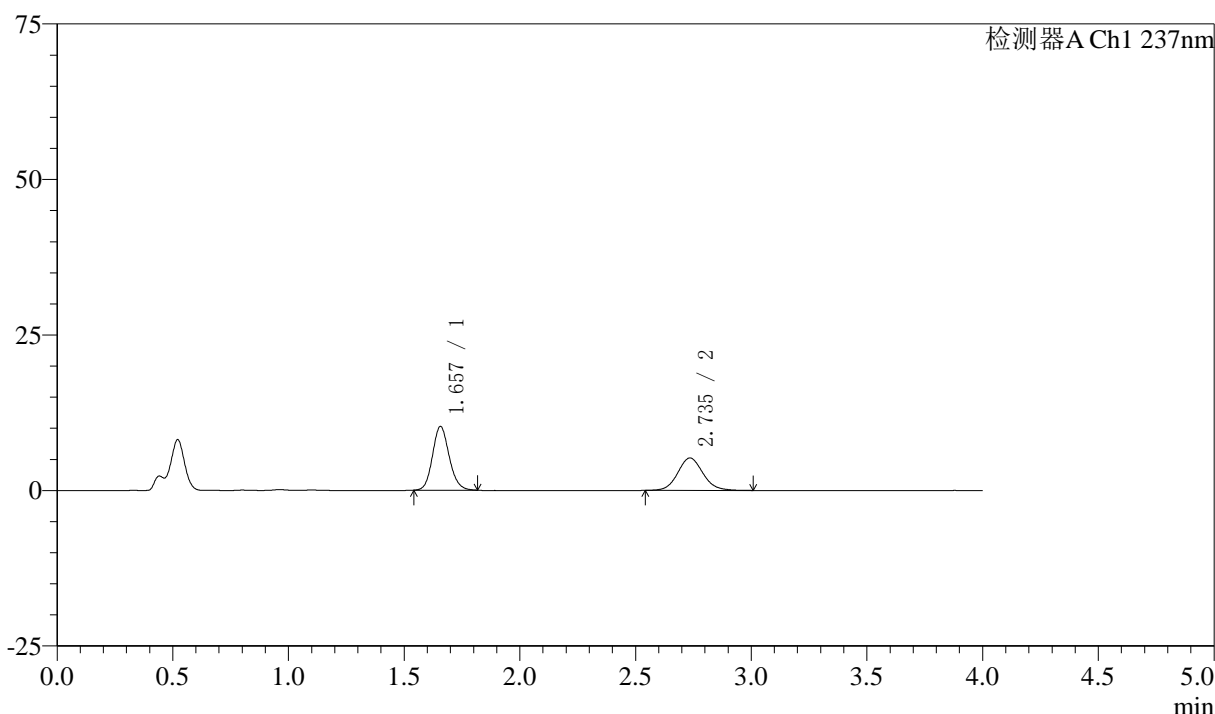
SMF-213

<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 - 0-161/3-1918-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

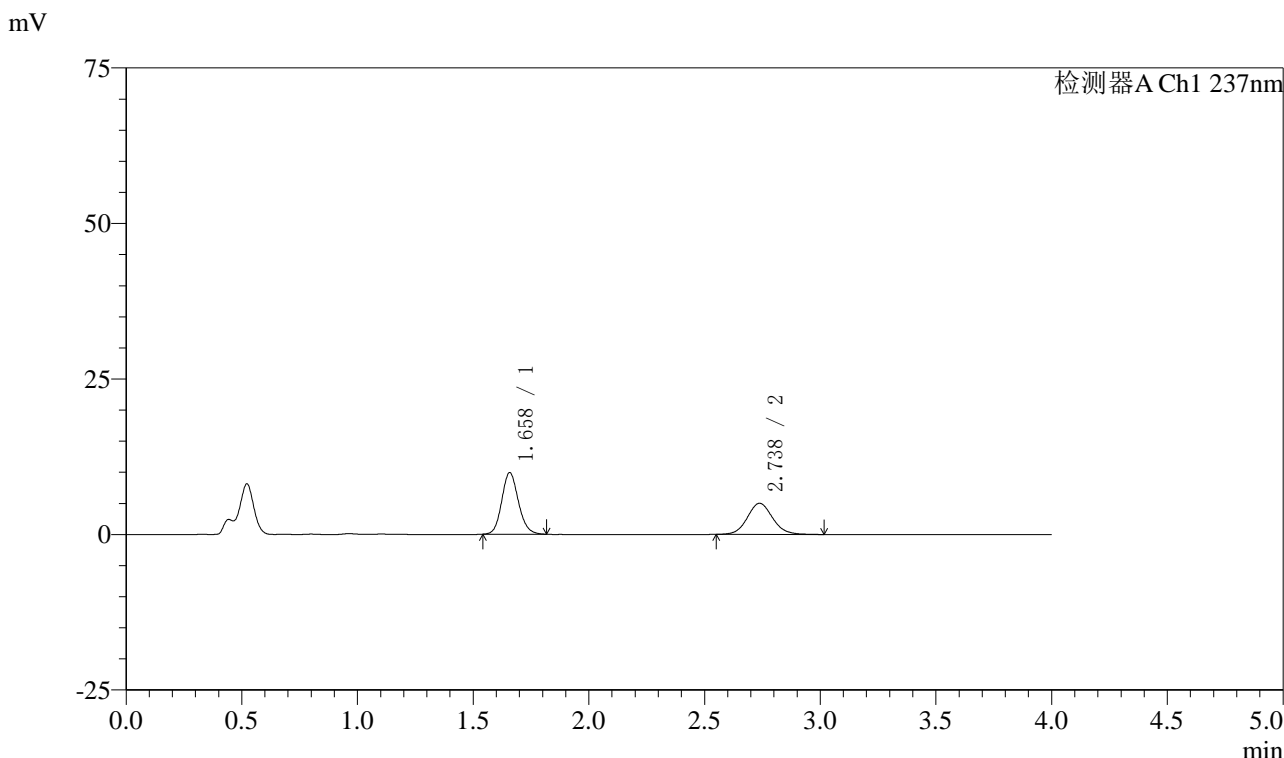
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	51419	56.506	10252	2563	1.137	--
2	2.735	39579	43.494	5204	3076	1.091	6.573
总计		90998	100.000	15456			

图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5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 - 0-161/3-1919-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.658	49617	56.518	9877	2565	1.135	--
2	2.738	38173	43.482	5014	3058	1.090	6.567
总计		87790	100.000	14892			

图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



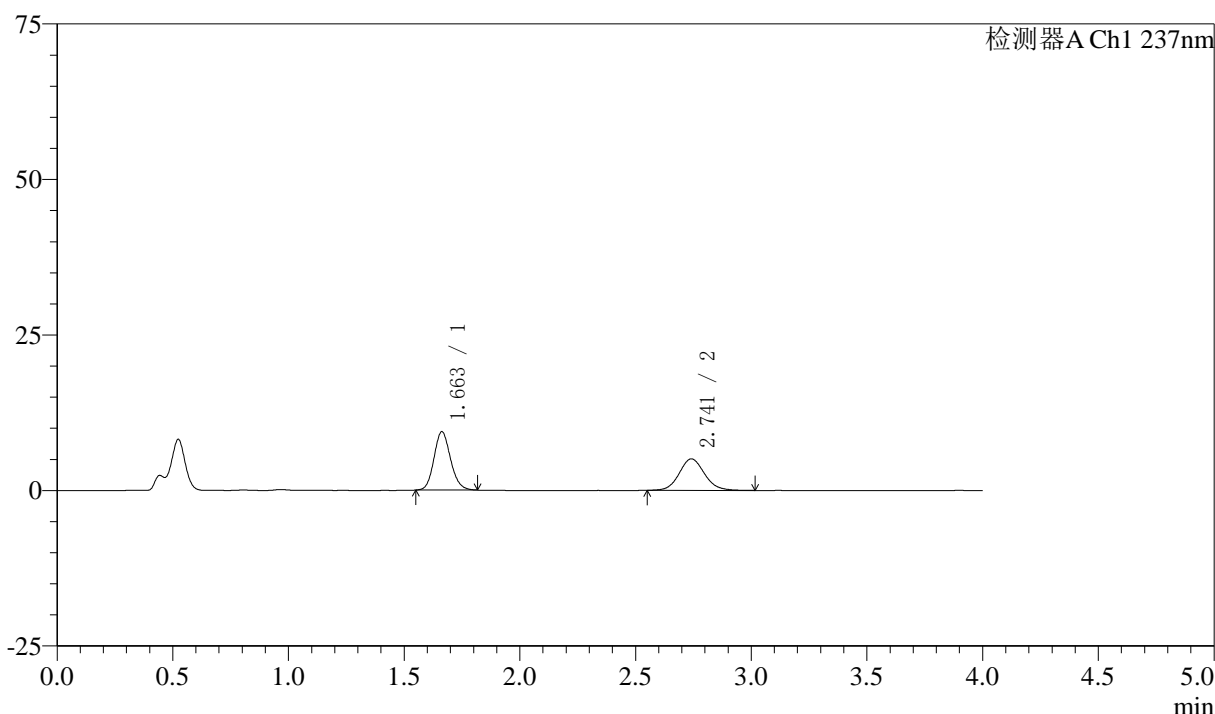
SMF-213

<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 - 0-161/3-1920-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	46773	54.899	9389	2601	1.135	--
2	2.741	38426	45.101	5057	3105	1.095	6.593
总计		85199	100.000	14446			

图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



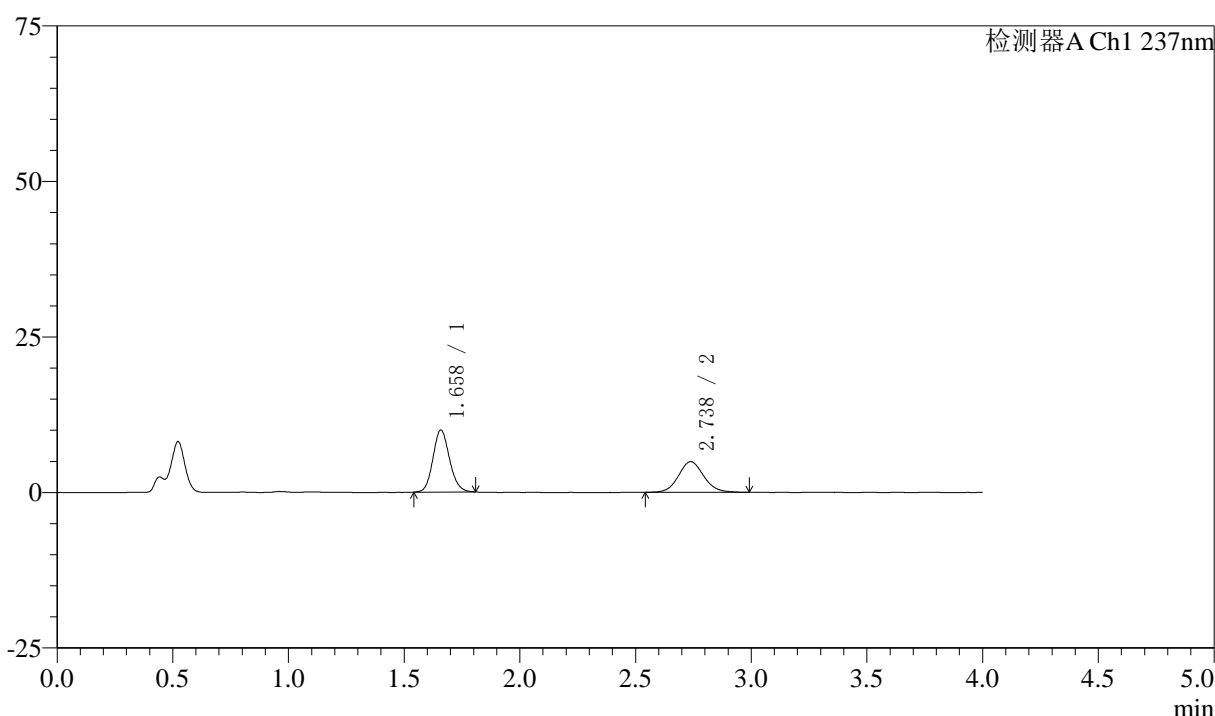
SMF-213

<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 - 0-161/3-1921-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49748	56.972	9934	2587	1.129	--
2	2.738	37572	43.028	4933	3065	1.085	6.579
总计		87320	100.000	14867			

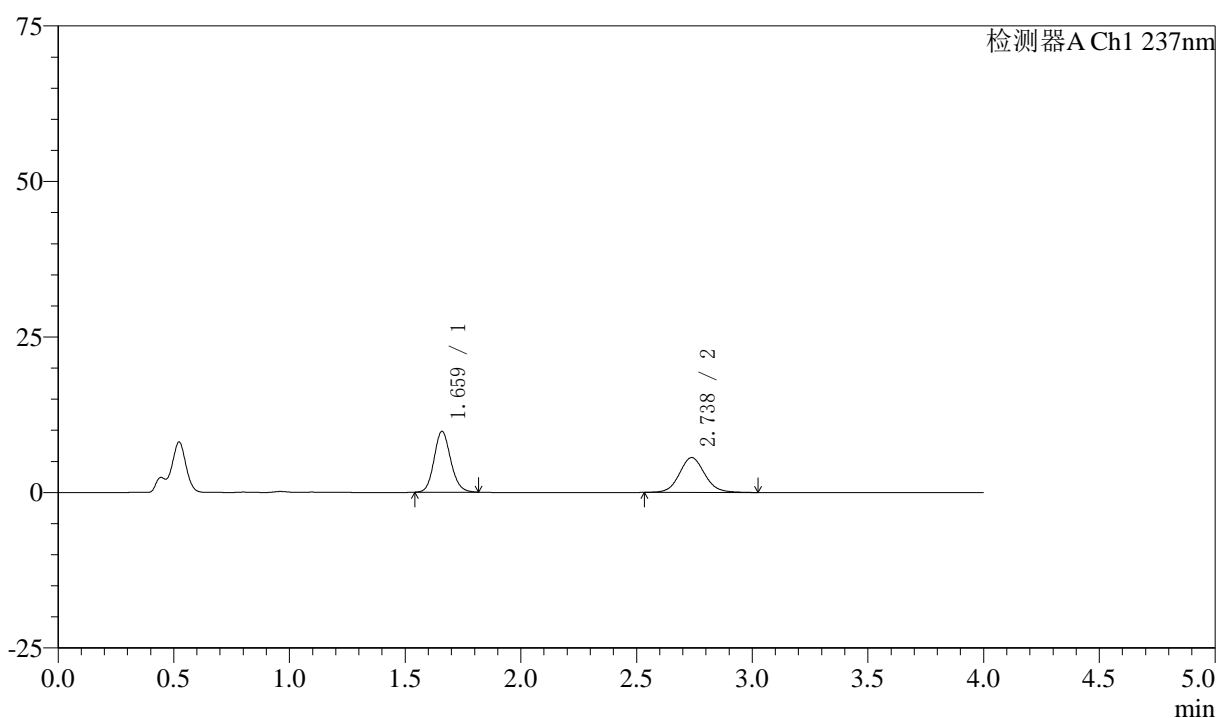
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1922-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	48983	53.390	9722	2578	1.132	--
2	2.738	42764	46.610	5615	3094	1.088	6.588
总计		91747	100.000	15336			

图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



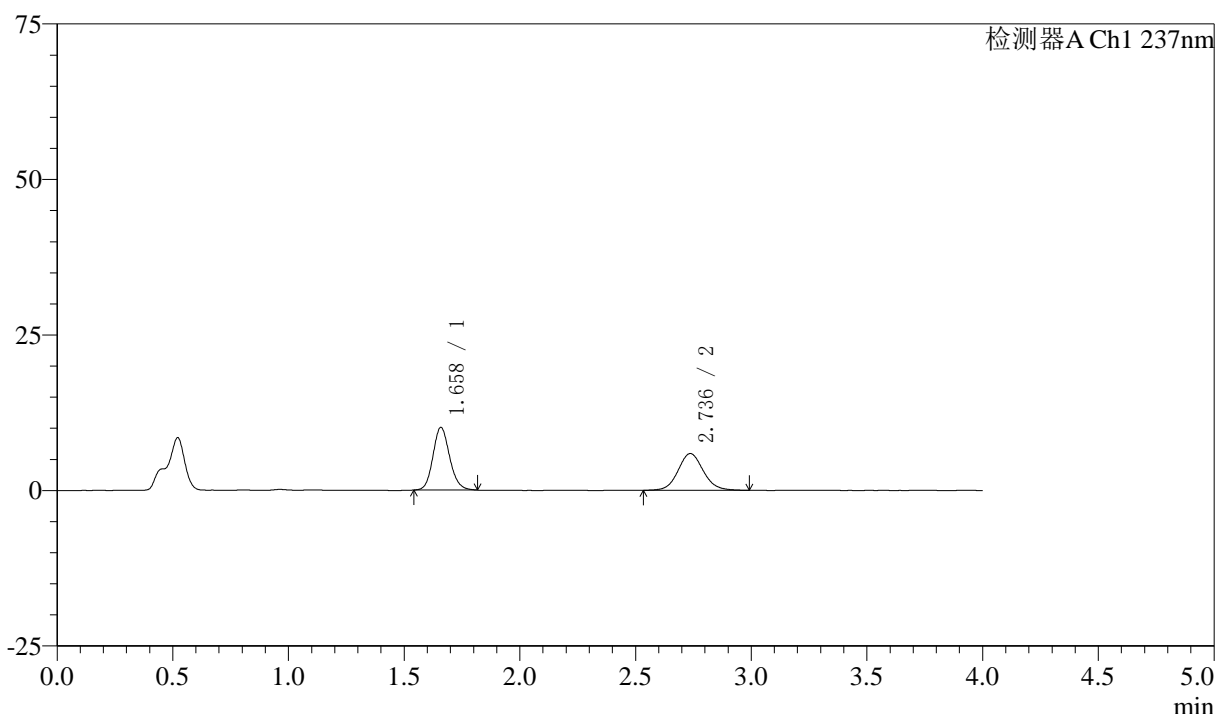
SMF-213

<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 - 0-161/3-1923-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50563	53.085	10040	2572	1.139	--
2	2.736	44687	46.915	5902	3114	1.086	6.594
总计		95250	100.000	15942			

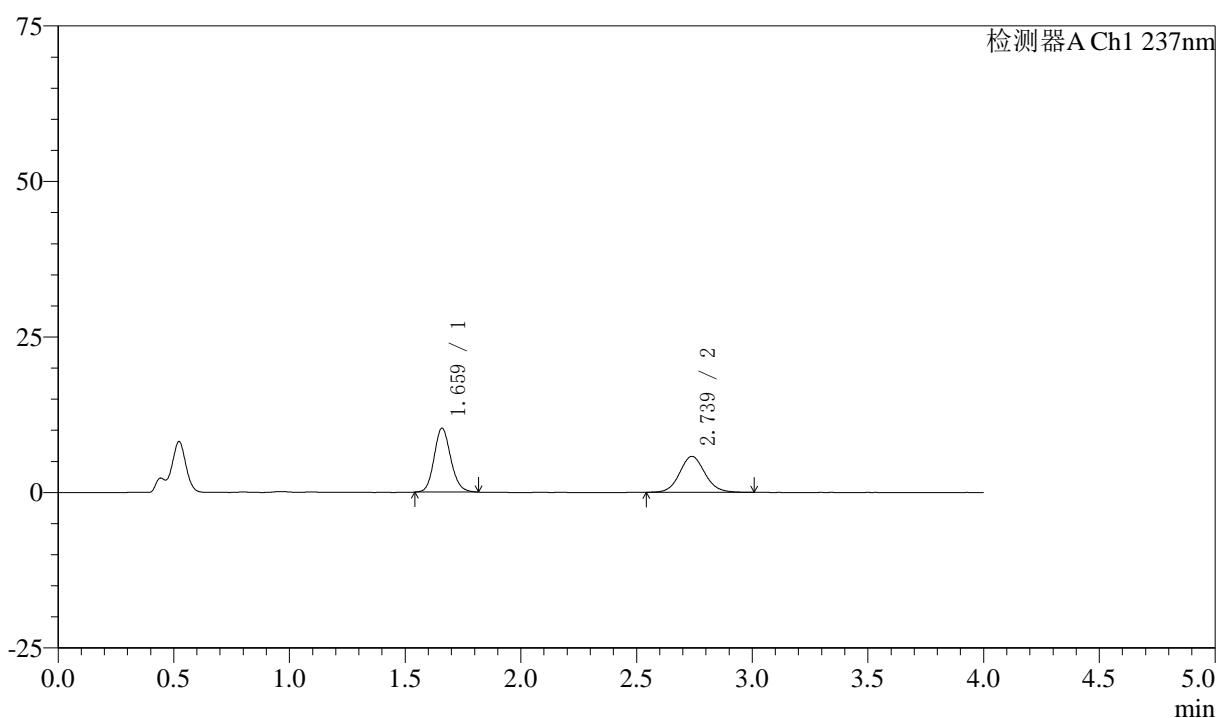
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1924-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51354	53.815	10196	2583	1.134	--
2	2.739	44073	46.185	5790	3067	1.090	6.577
总计		95427	100.000	15987			



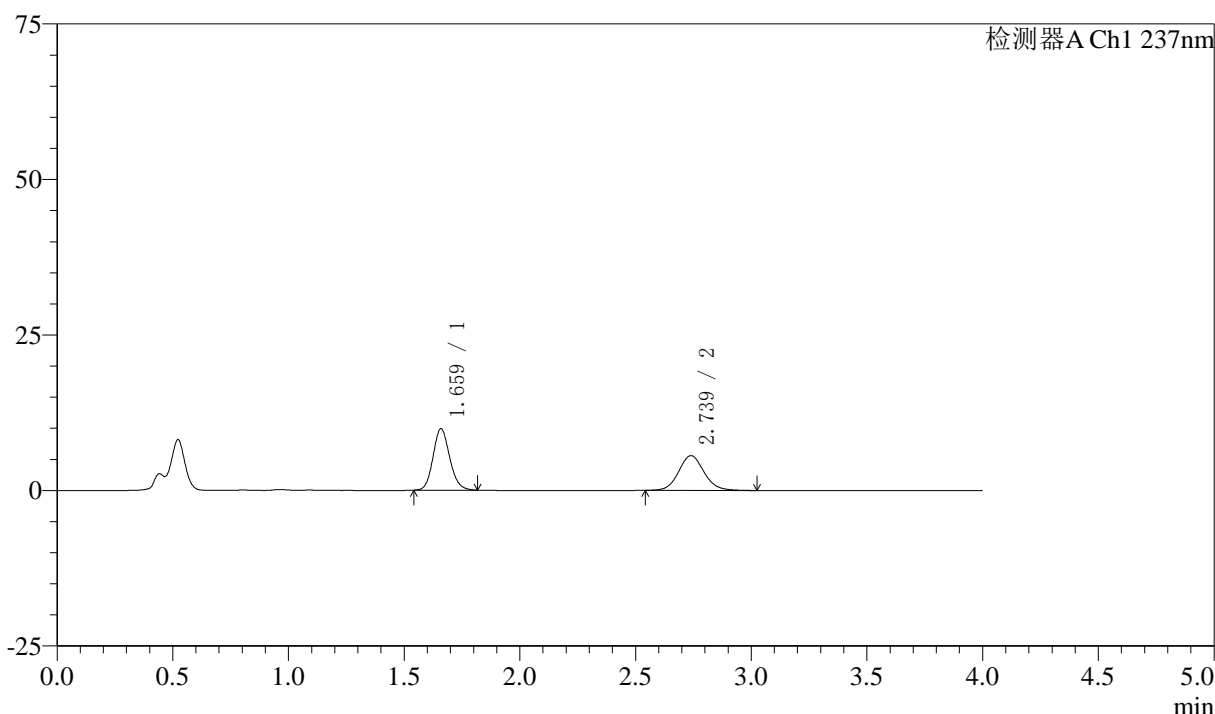
SMF-213

<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 - 0-161/3-1925-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49526	53.689	9827	2579	1.137	--
2	2.739	42720	46.311	5595	3063	1.092	6.575
总计		92247	100.000	15421			

图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



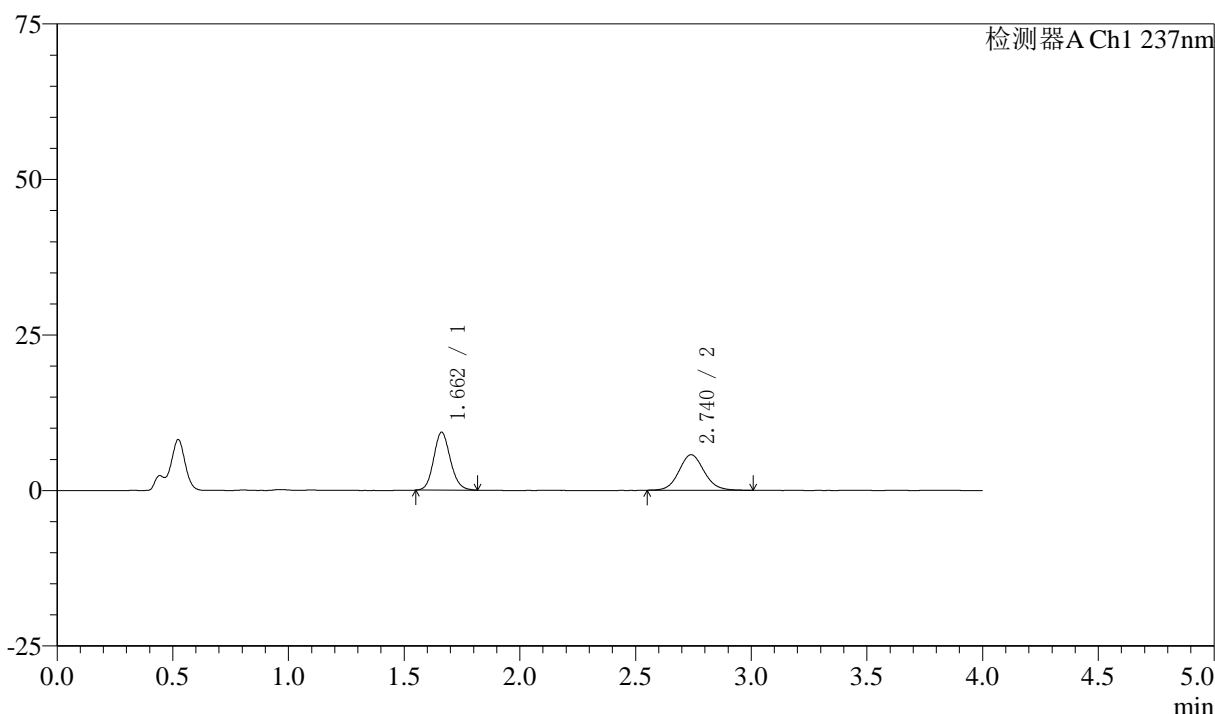
SMF-213

<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 - 0-161/3-1926-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	46706	51.896	9304	2574	1.128	--
2	2.740	43293	48.104	5715	3103	1.089	6.581
总计		89999	100.000	15019			

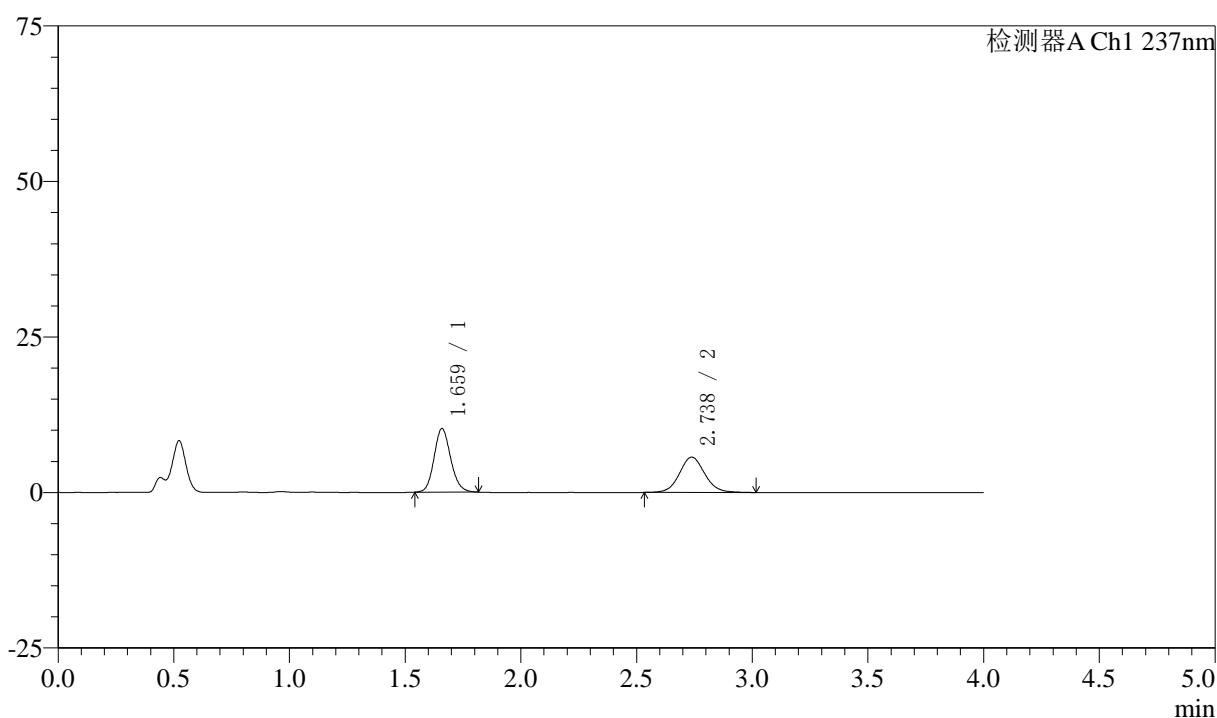
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1927-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51048	54.156	10152	2587	1.133	--
2	2.738	43213	45.844	5679	3109	1.073	6.604
总计		94261	100.000	15830			

图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



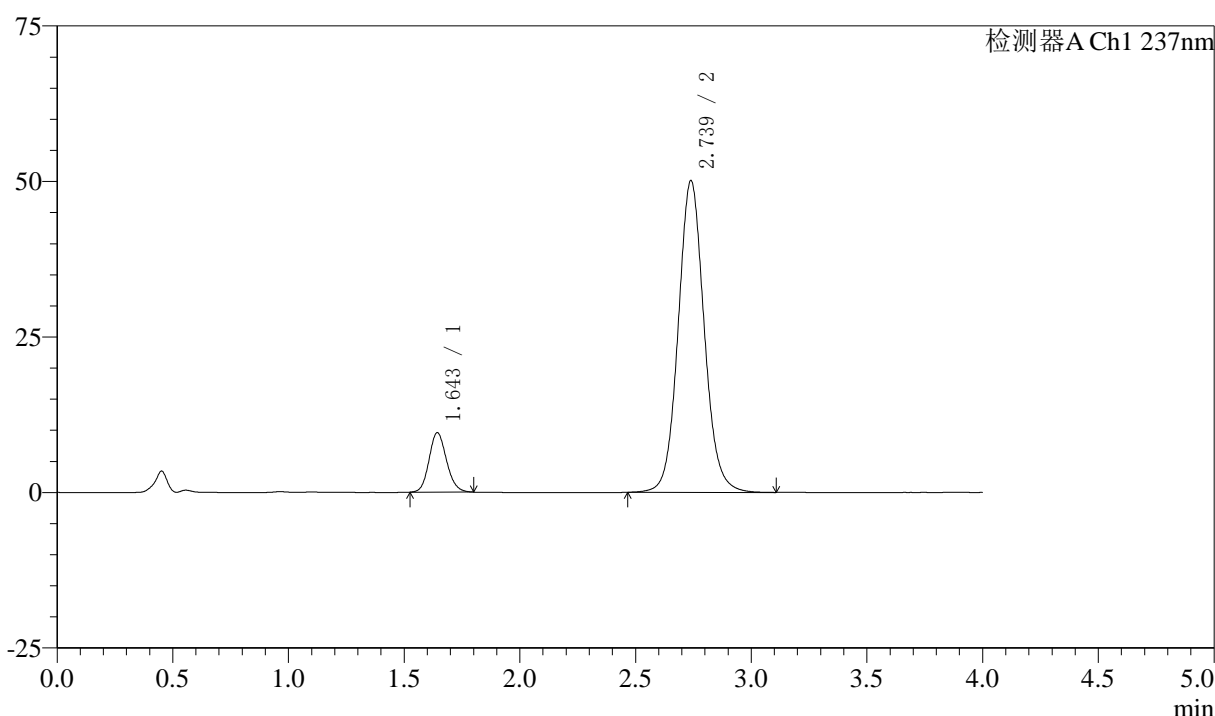
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1928-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	50209	11.349	9504	2272	1.135	--
2	2.739	392198	88.651	50131	2948	1.080	6.454
总计		442407	100.000	59635			

图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



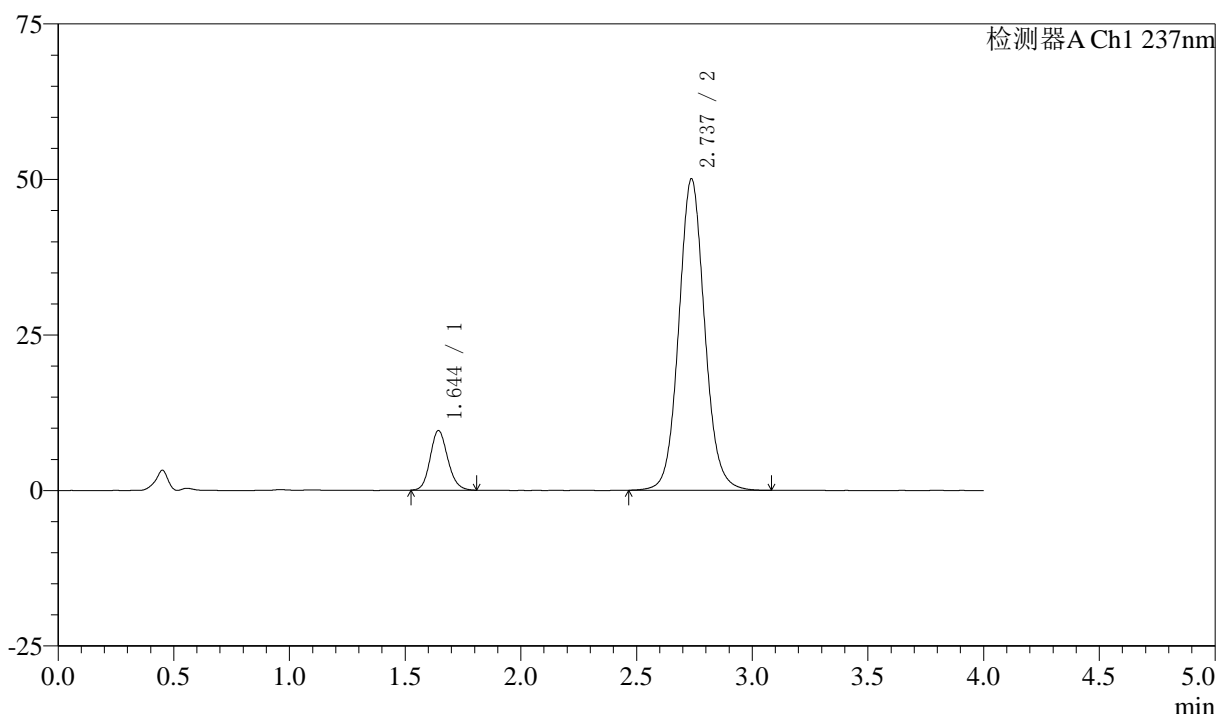
SMF-213

<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 - 0-161/3-1929-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	50539	11.471	9546	2270	1.139	--
2	2.737	390040	88.529	50084	2965	1.078	6.449
总计		440578	100.000	59631			

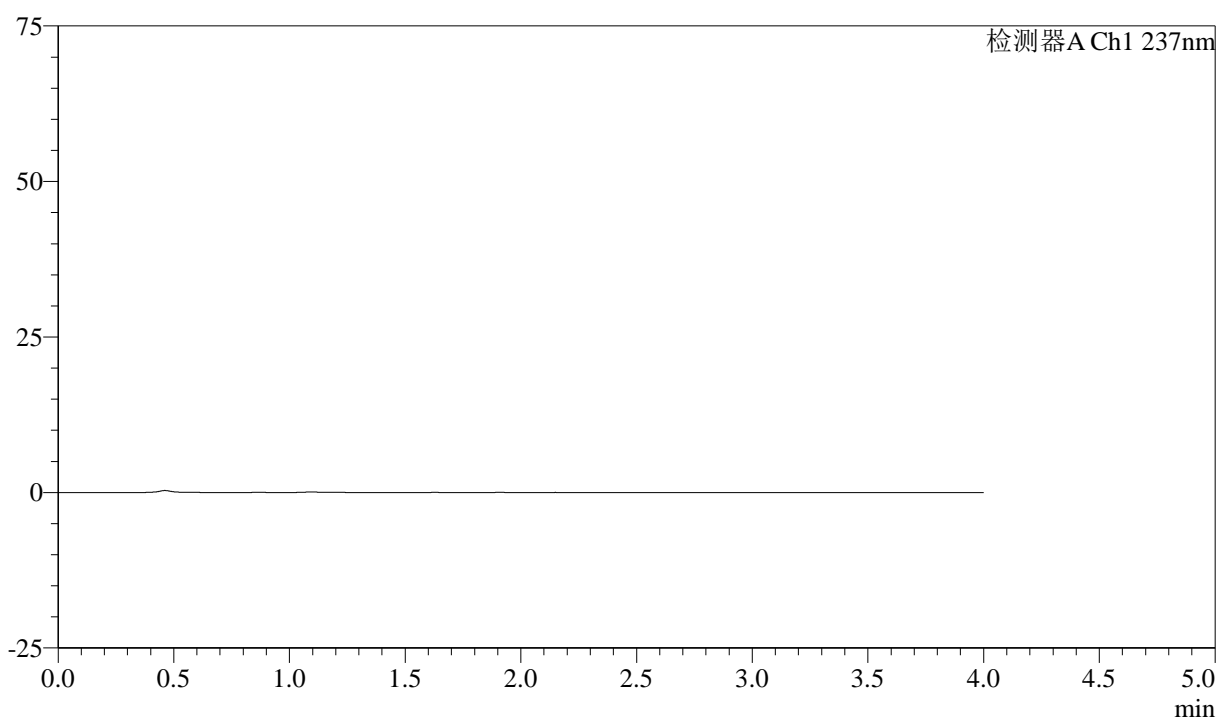
图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1930-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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

图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



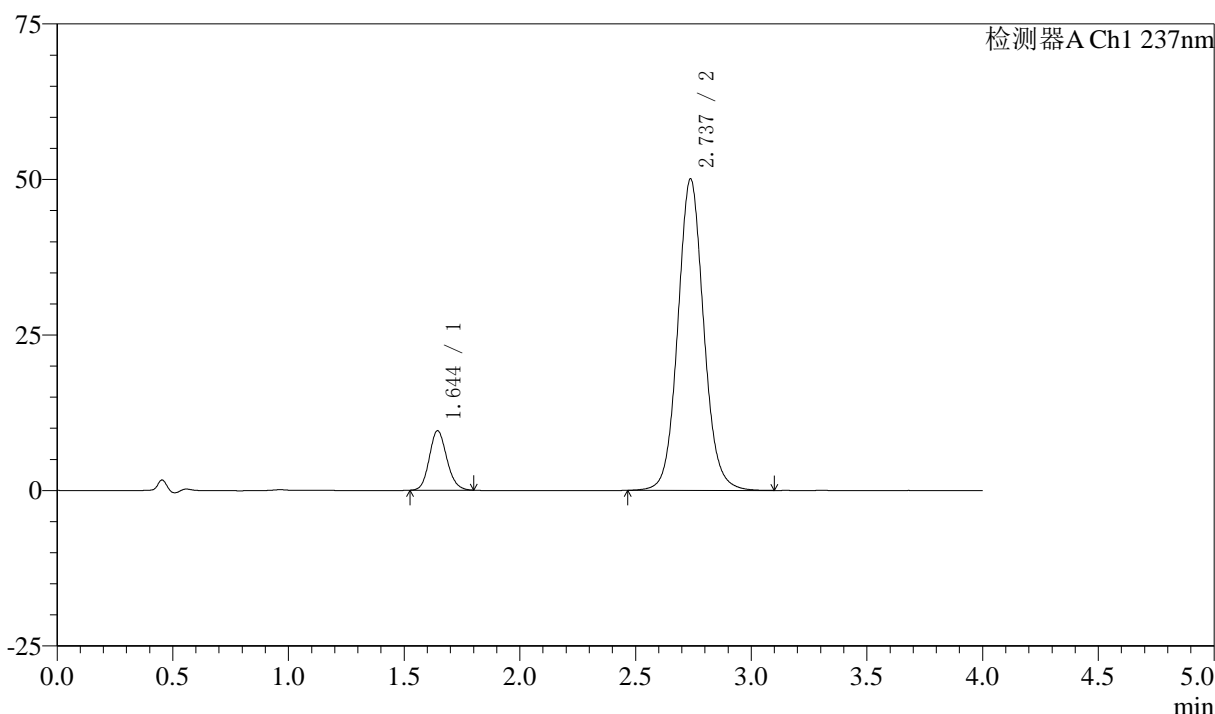
SMF-213

<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 - 0-161/3-1931-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	50316	11.422	9538	2273	1.134	--
2	2.737	390190	88.578	50087	2965	1.079	6.448
总计		440506	100.000	59626			

图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

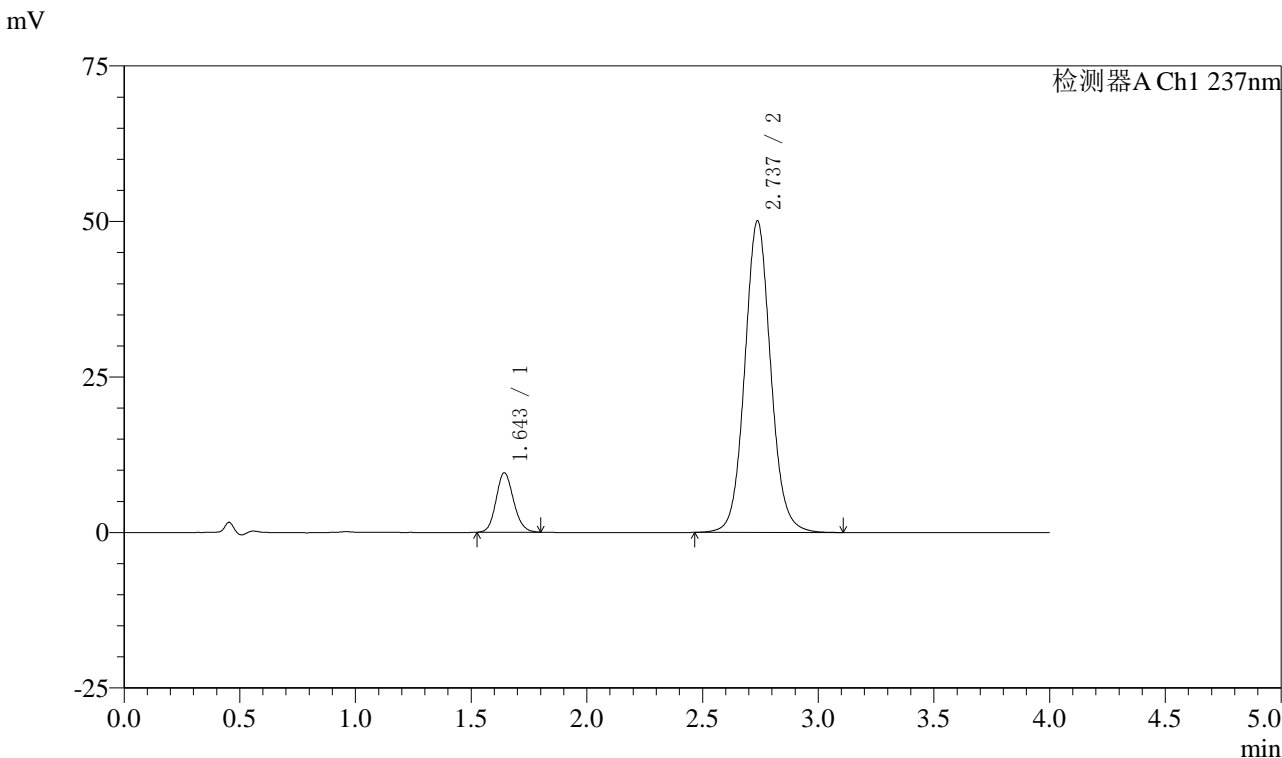


SMF-213

<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 - 0-161/3-1932-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.643	50160	11.360	9508	2272	1.133	--
2	2.737	391390	88.640	50106	2950	1.076	6.445
总计		441549	100.000	59614			

图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



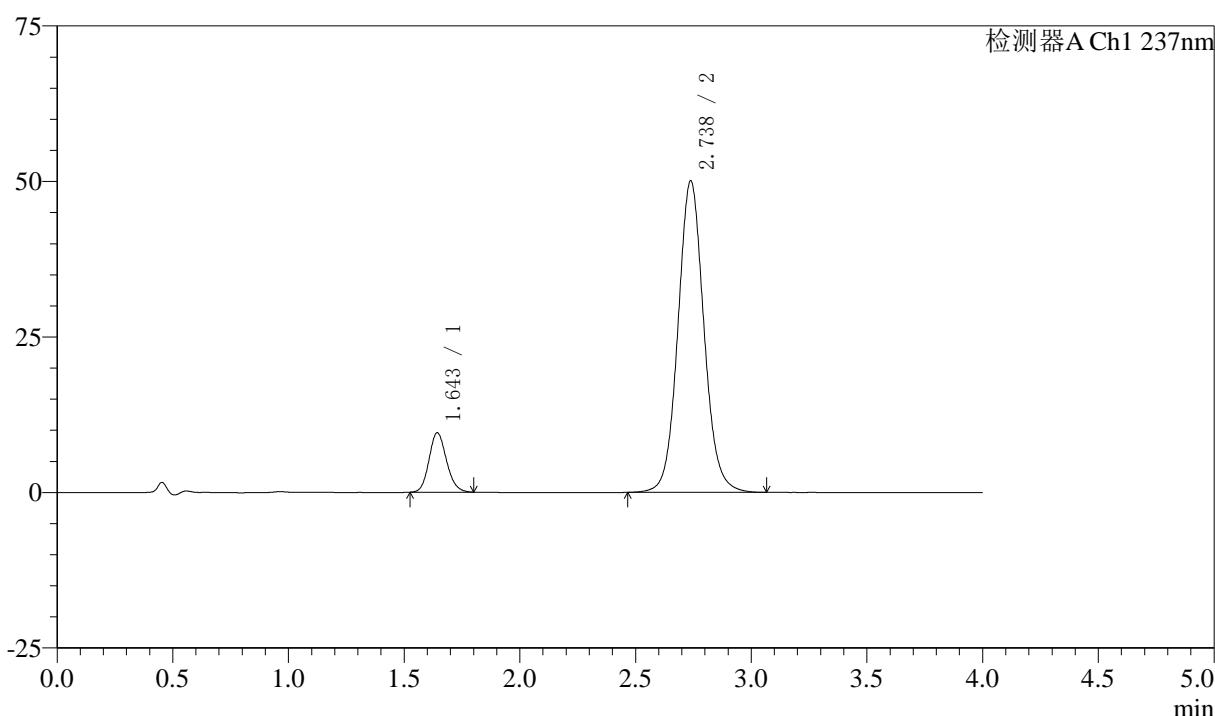
SMF-213

<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 - 0-161/3-1933-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	50294	11.390	9499	2266	1.144	--
2	2.738	391279	88.610	50101	2947	1.076	6.447
总计		441573	100.000	59600			

图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



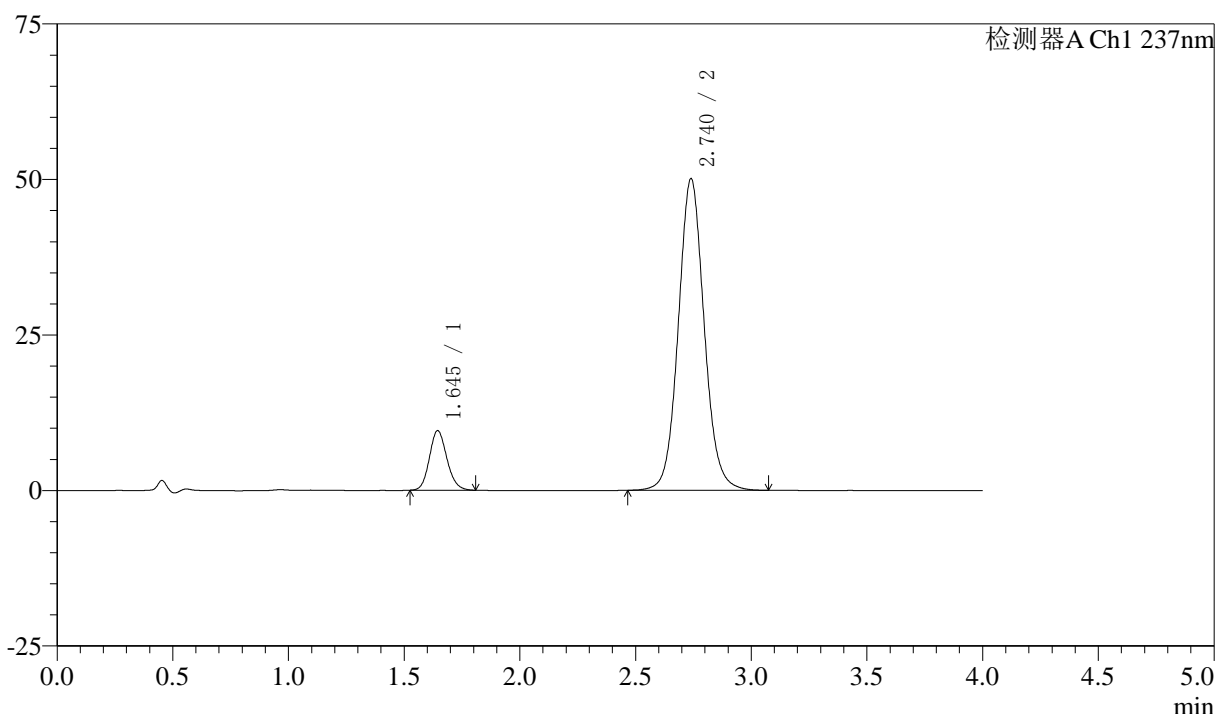
SMF-213

<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 - 0-161/3-1934-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	50488	11.460	9564	2277	1.139	--
2	2.740	390078	88.540	50104	2973	1.077	6.462
总计		440567	100.000	59669			

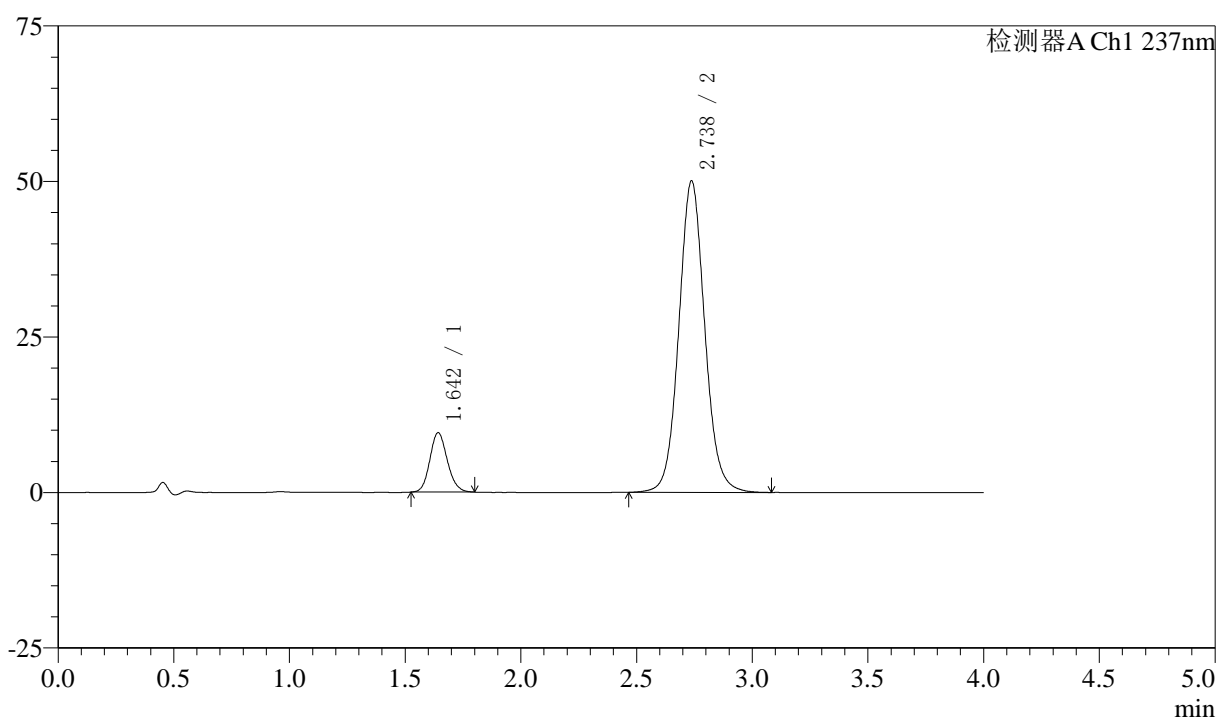
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈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 - 0-161/3-1935-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	50153	11.384	9492	2277	1.136	--
2	2.738	390402	88.616	50080	2959	1.075	6.463
总计		440555	100.000	59572			

图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



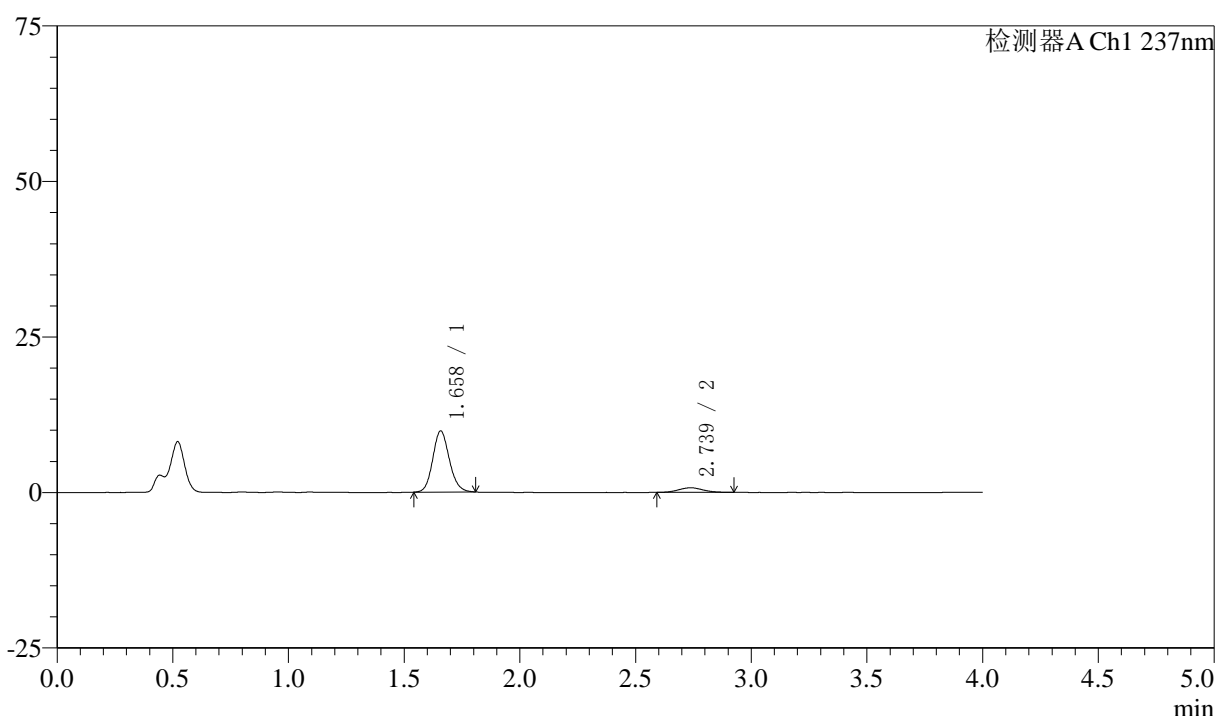
SMF-213

<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 - 0-161/3-1936-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49025	90.132	9800	2577	1.132	--
2	2.739	5367	9.868	737	3304	1.081	6.731
总计		54392	100.000	10538			

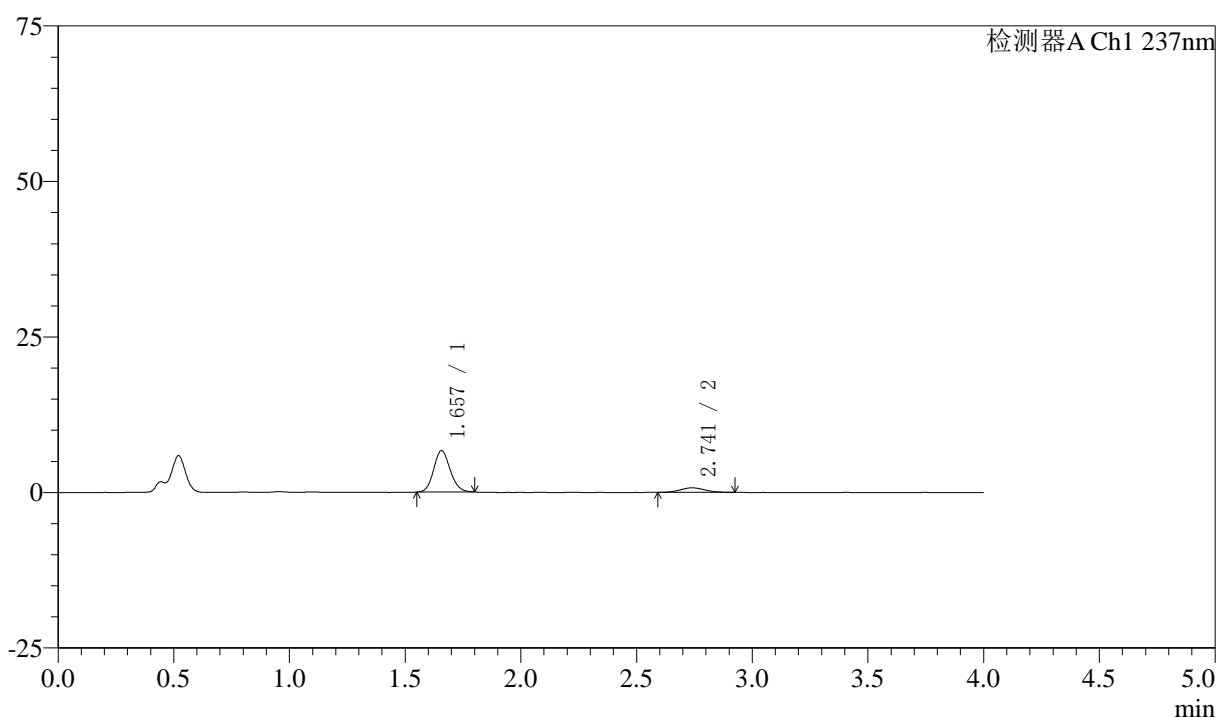
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1937-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	33147	85.929	6658	2580	1.133	--
2	2.741	5428	14.071	731	3174	1.089	6.668
总计		38575	100.000	7389			

图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

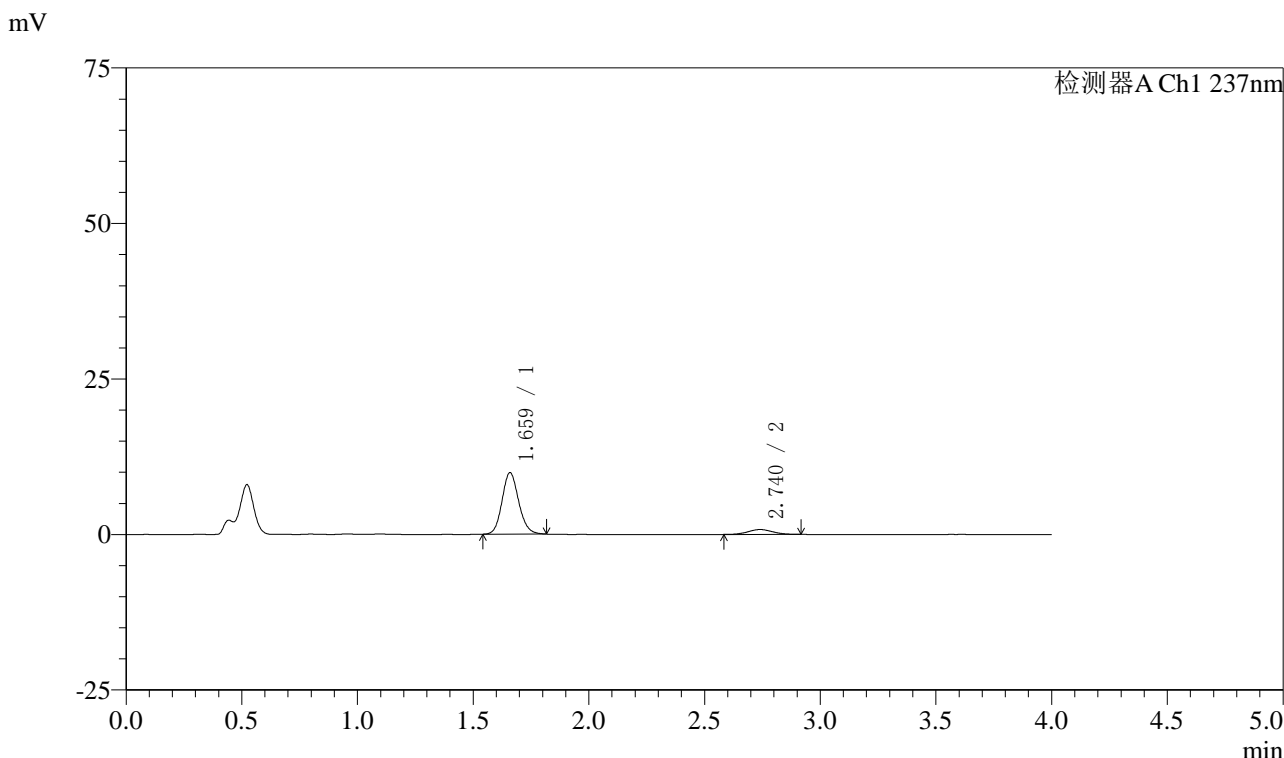


SMF-213

<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 - 0-161/3-1938-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.659	49452	89.593	9823	2573	1.130	--
2	2.740	5744	10.407	786	3203	1.023	6.662
总计		55197	100.000	10609			

图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



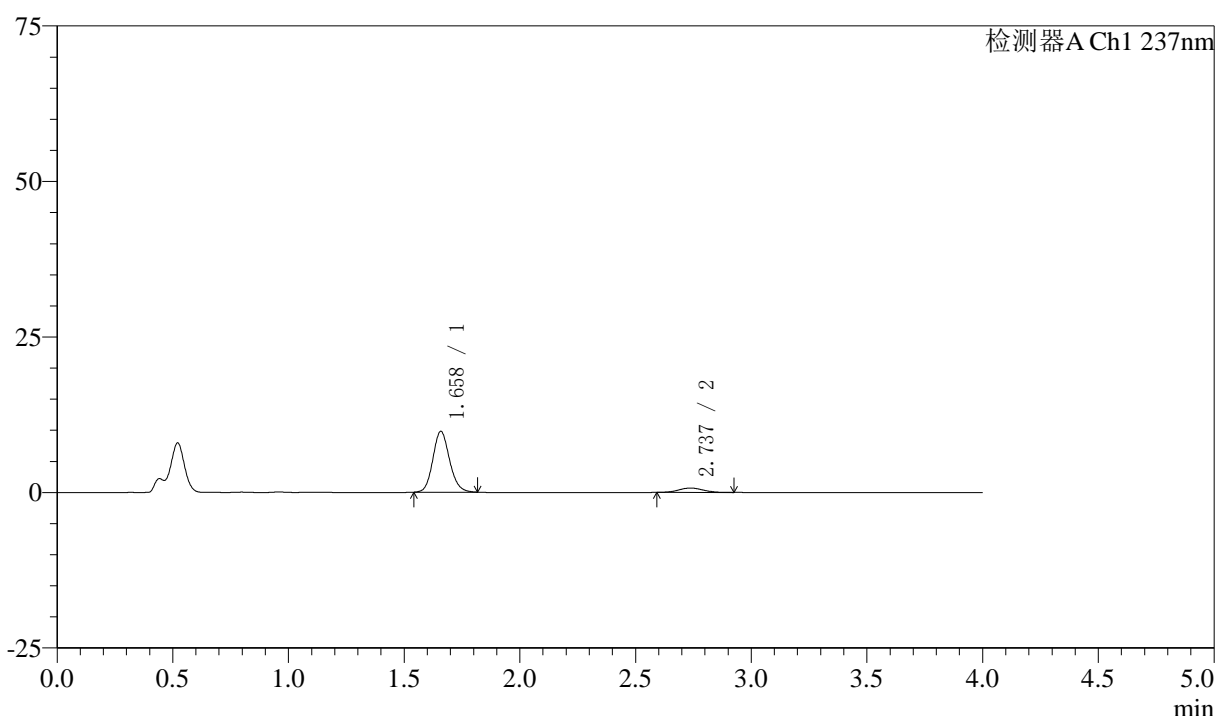
SMF-213

<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 - 0-161/3-1939-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49132	90.417	9747	2557	1.134	--
2	2.737	5207	9.583	709	3309	1.093	6.712
总计		54339	100.000	10456			

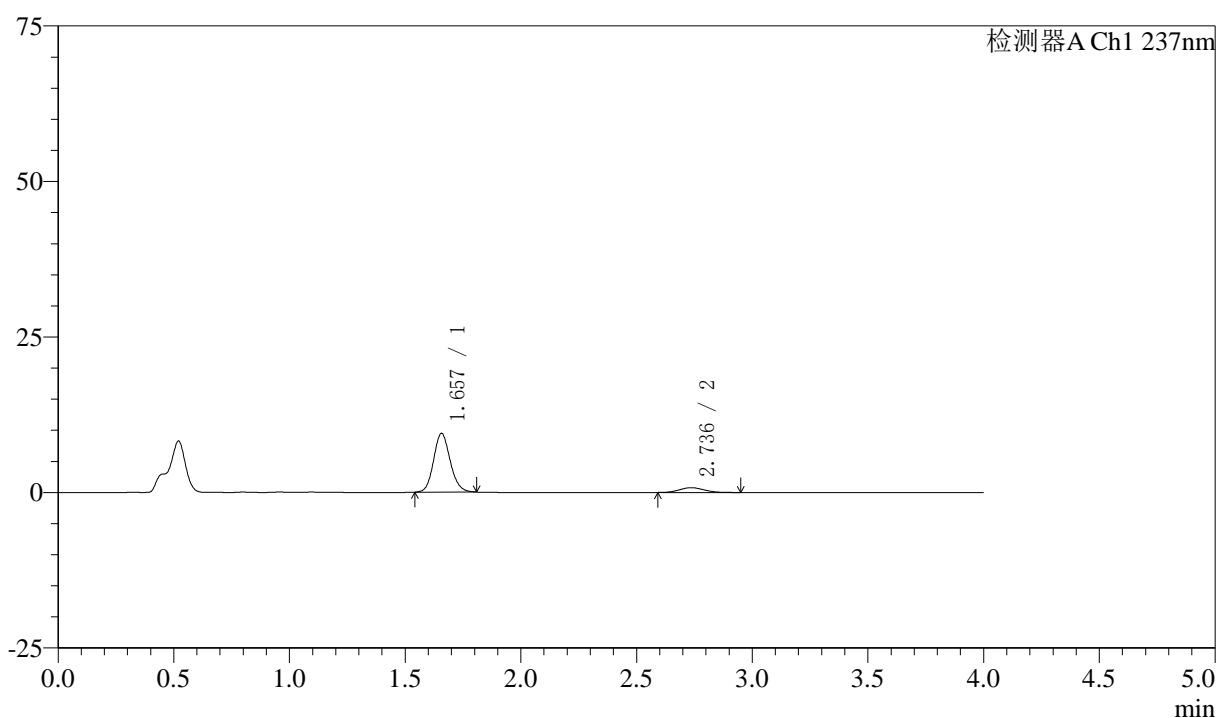
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1940-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	47107	89.112	9432	2581	1.131	--
2	2.736	5755	10.888	773	3098	1.136	6.598
总计		52863	100.000	10205			

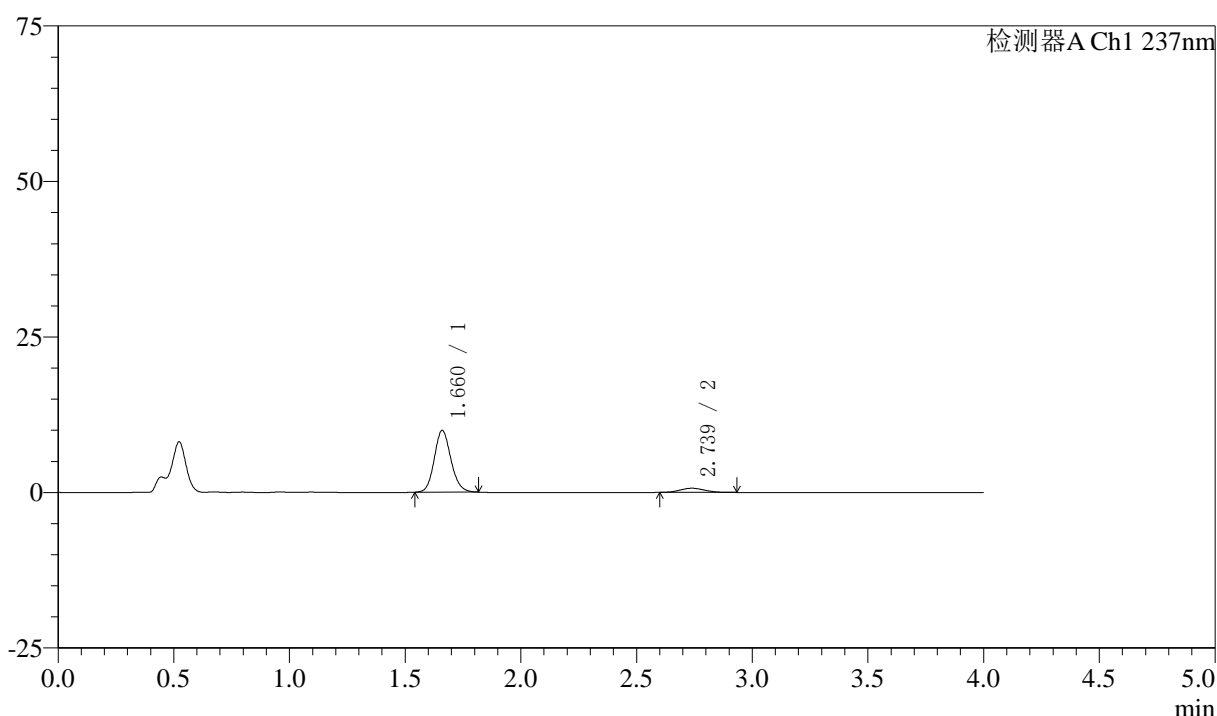
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1941-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	49727	90.885	9880	2585	1.132	--
2	2.739	4987	9.115	674	3066	1.098	6.572
总计		54714	100.000	10554			

图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



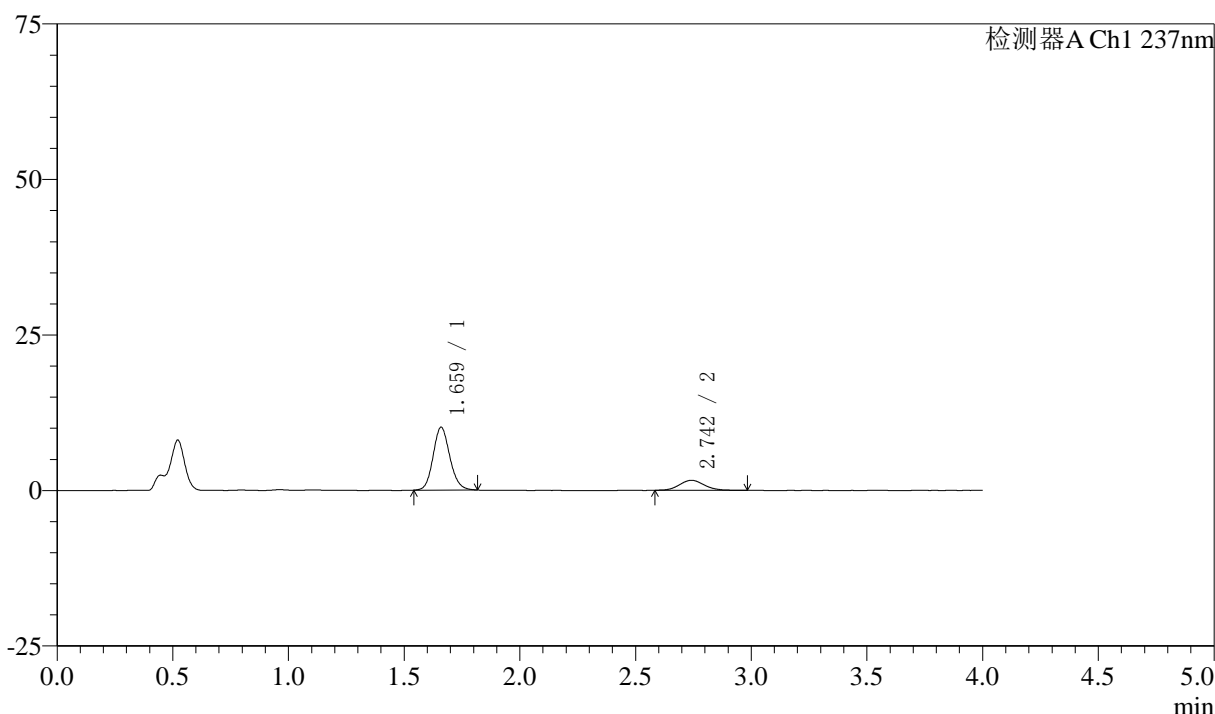
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1942-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50730	80.769	10030	2558	1.131	--
2	2.742	12079	19.231	1609	3151	1.094	6.628
总计		62810	100.000	11639			

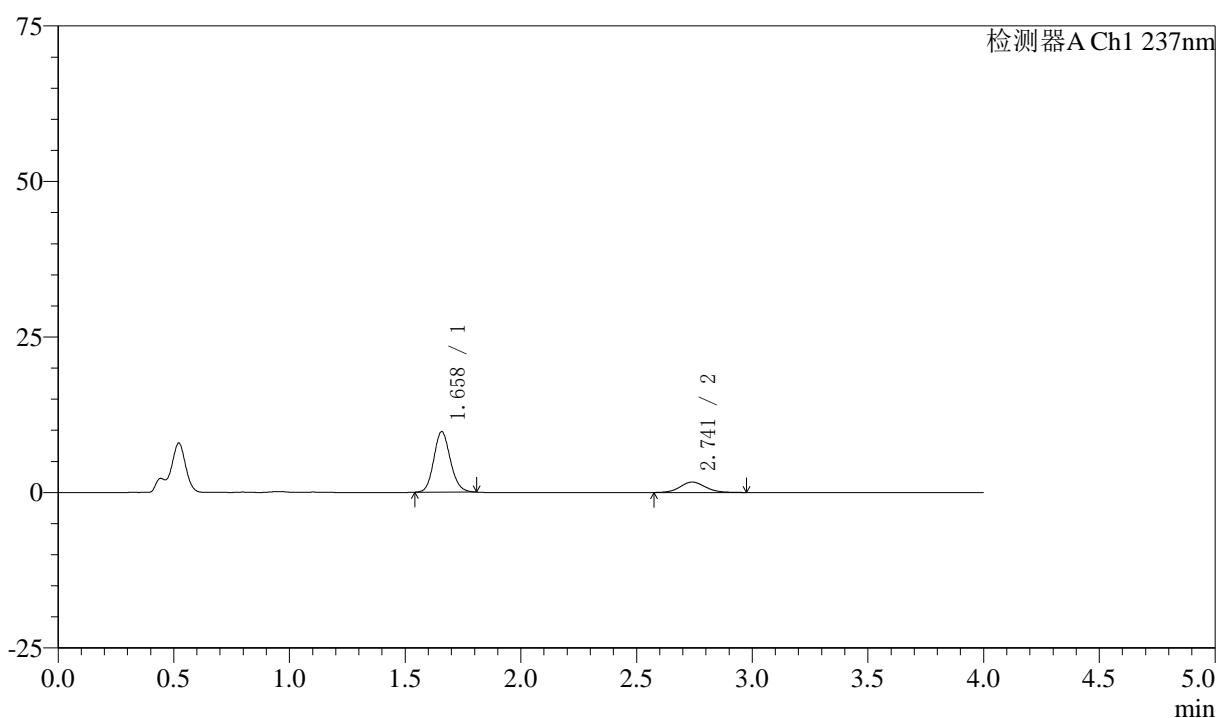
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1943-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	48517	79.178	9700	2580	1.131	--
2	2.741	12759	20.822	1674	3059	1.095	6.588
总计		61277	100.000	11374			



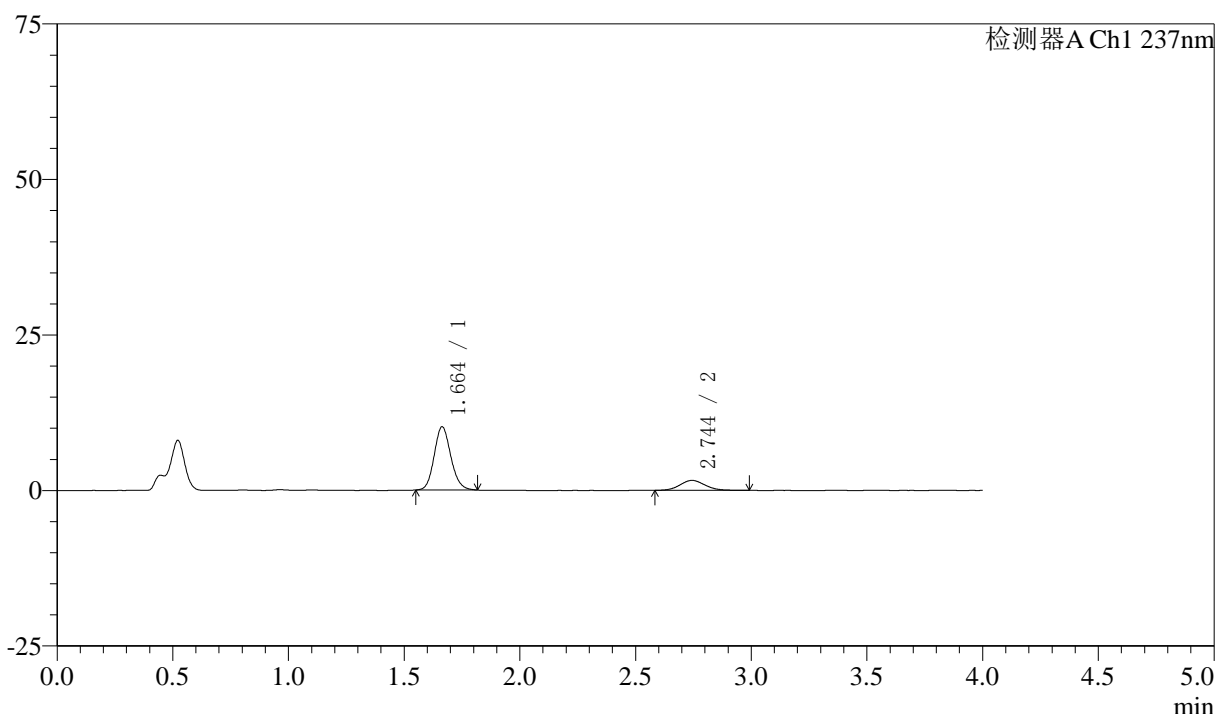
SMF-213

<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 - 0-161/3-1944-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	50973	80.749	10185	2586	1.134	--
2	2.744	12153	19.251	1606	3065	1.109	6.563
总计		63126	100.000	11791			

图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



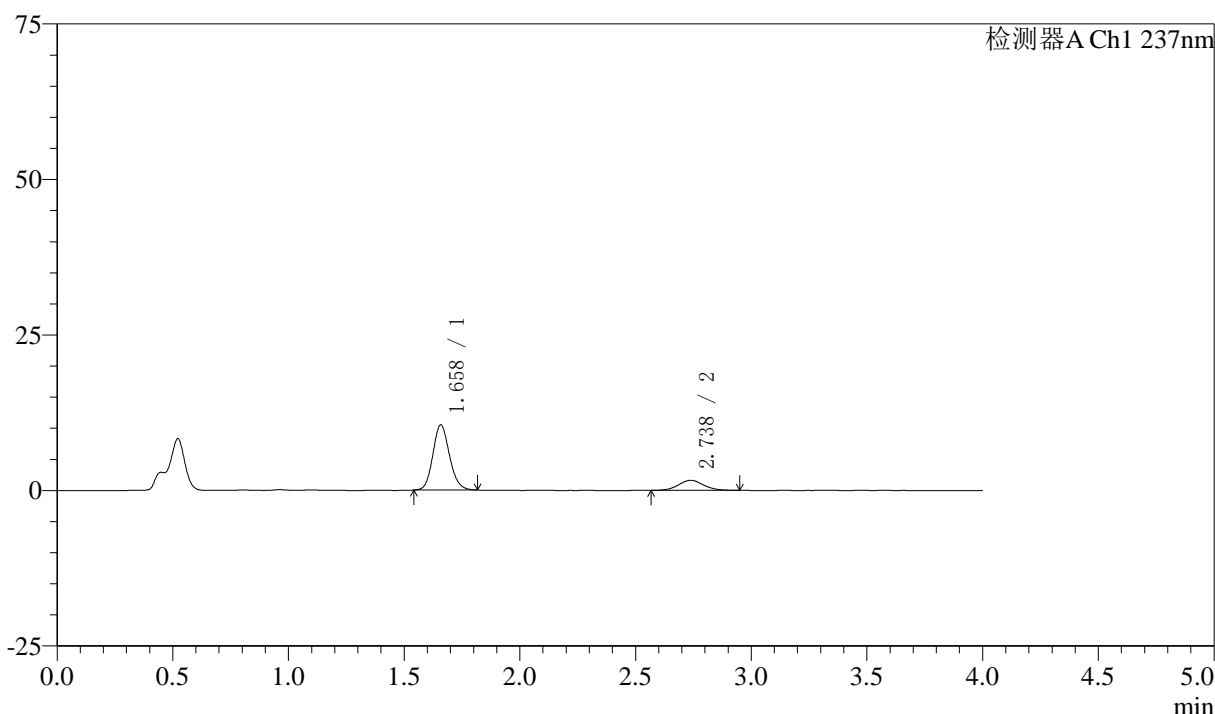
SMF-213

<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 - 0-161/3-1945-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	52401	81.133	10436	2569	1.136	--
2	2.738	12186	18.867	1618	3096	1.073	6.593
总计		64587	100.000	12054			

图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



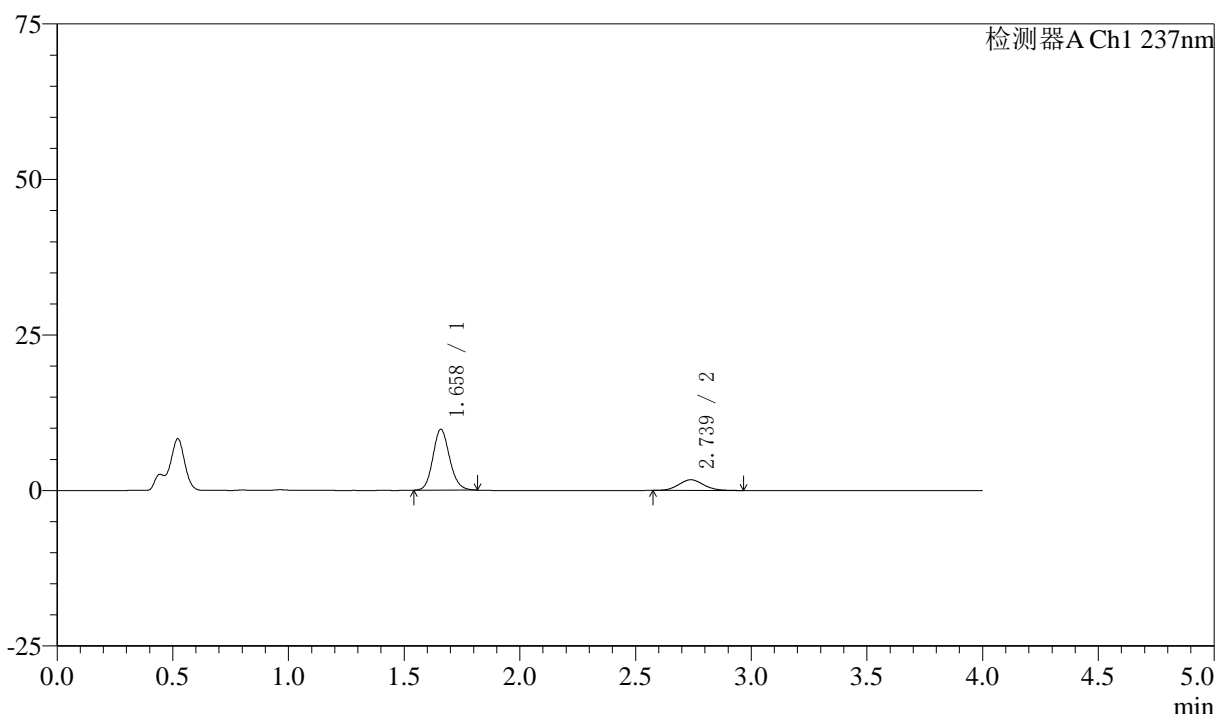
SMF-213

<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 - 0-161/3-1946-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49123	79.231	9740	2561	1.133	--
2	2.739	12876	20.769	1719	3115	1.077	6.603
总计		61999	100.000	11459			

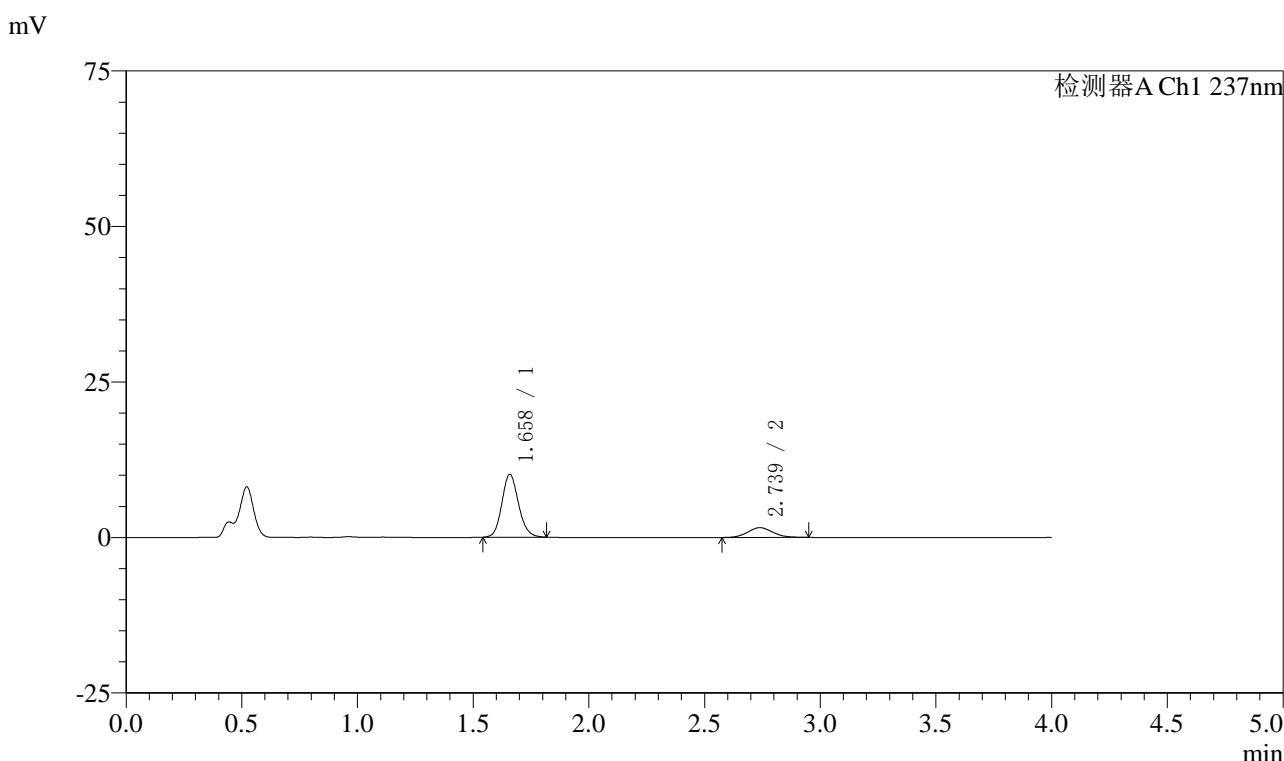
图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-161/3-1947-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.658	50614	81.018	10066	2573	1.137	--
2	2.739	11859	18.982	1579	3065	1.088	6.578
总计		62473	100.000	11645			

图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



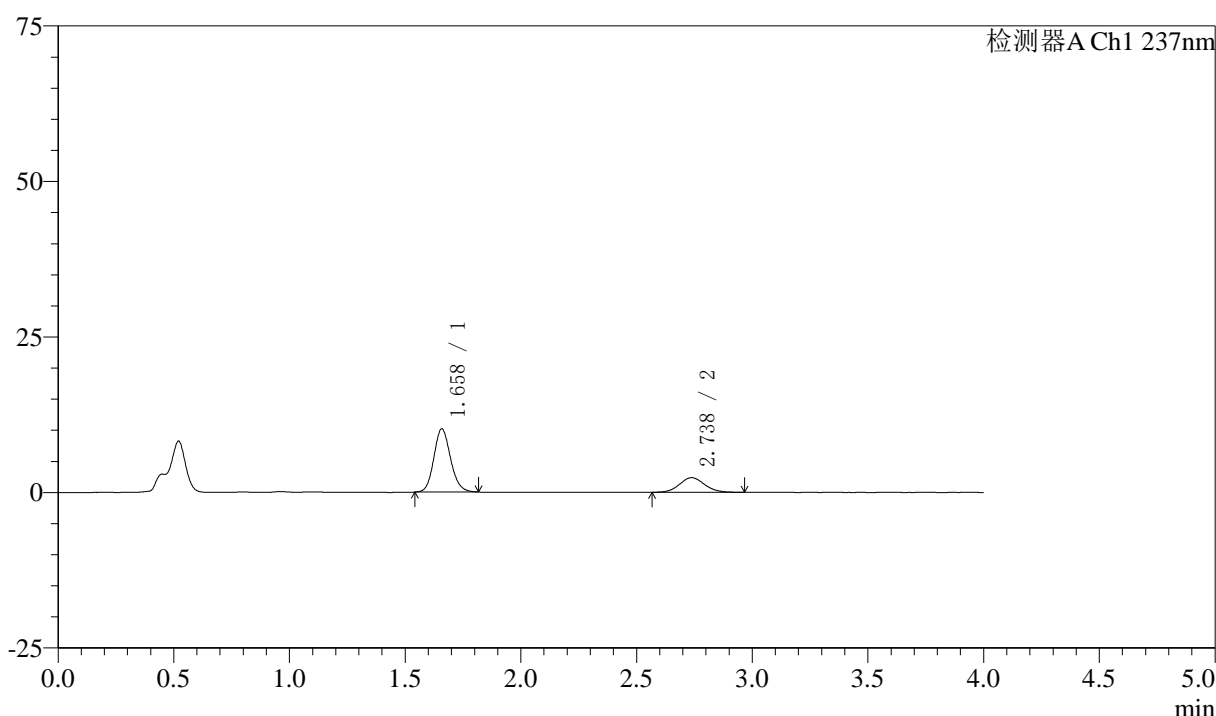
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1948-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51099	74.248	10127	2565	1.136	--
2	2.738	17723	25.752	2351	3104	1.084	6.593
总计		68823	100.000	12478			

图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



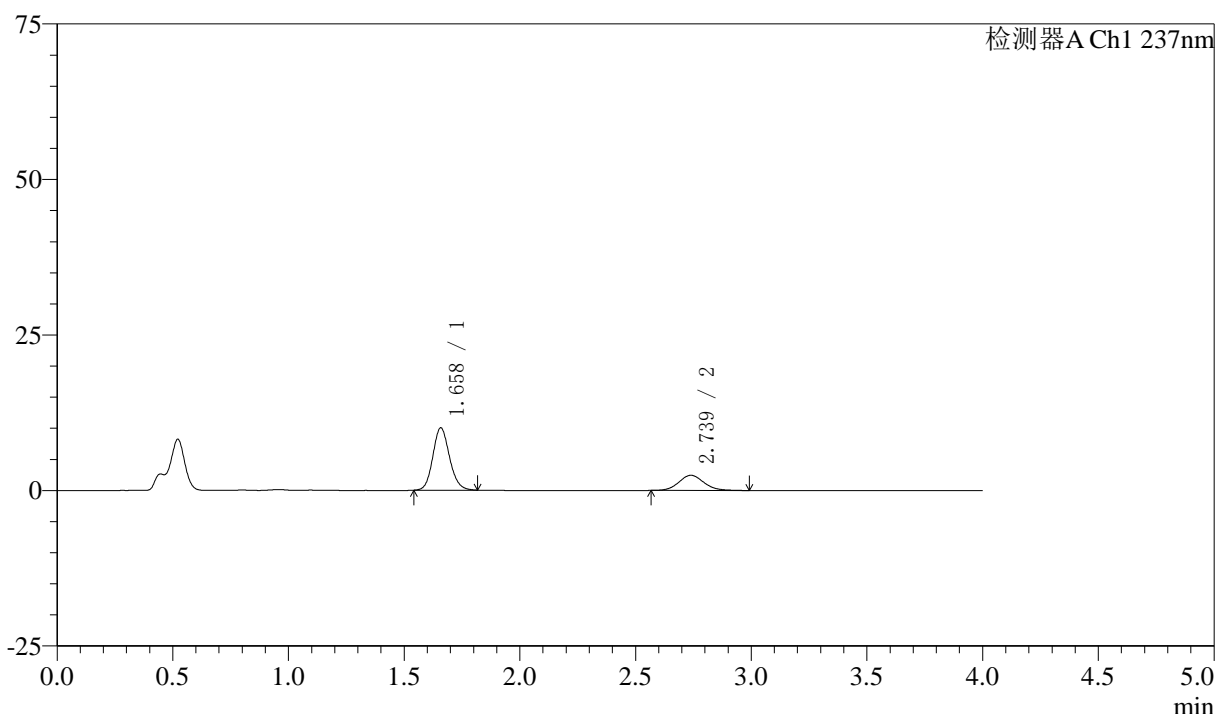
SMF-213

<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 - 0-161/3-1949-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50314	73.138	9989	2564	1.135	--
2	2.739	18479	26.862	2440	3104	1.109	6.599
总计		68793	100.000	12428			

图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



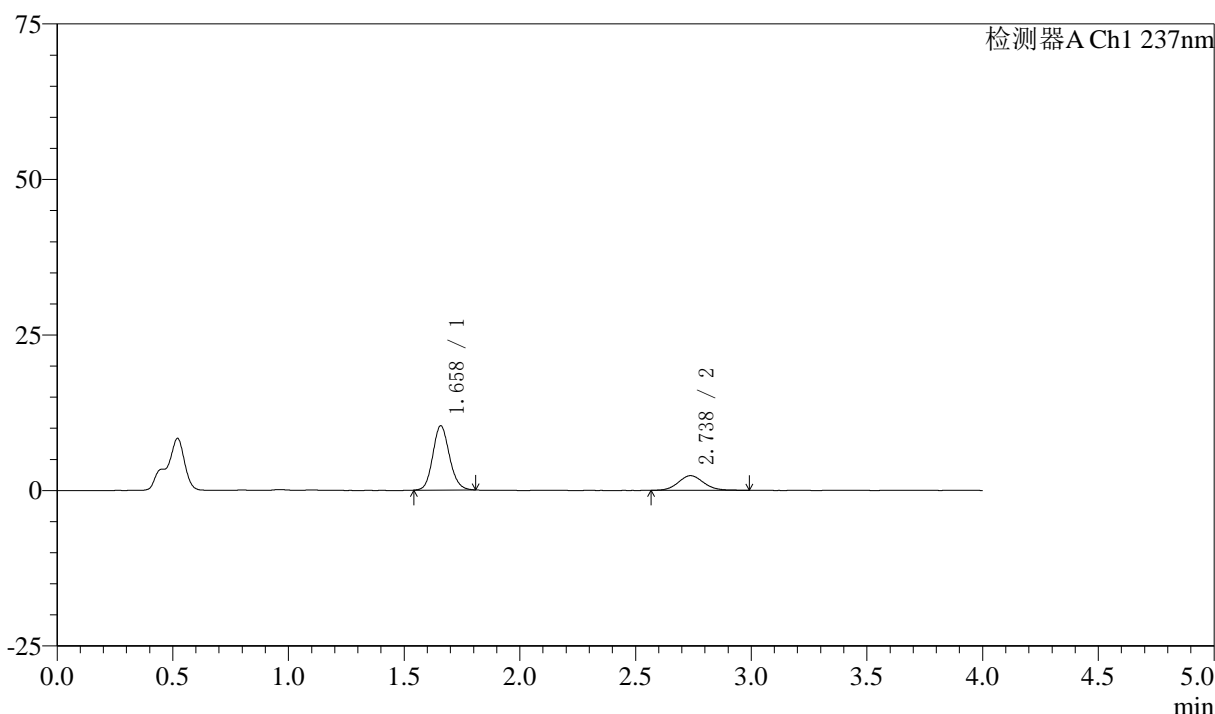
SMF-213

<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 - 0-161/3-1950-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51674	74.229	10310	2571	1.126	--
2	2.738	17940	25.771	2359	3050	1.099	6.563
总计		69613	100.000	12669			

图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



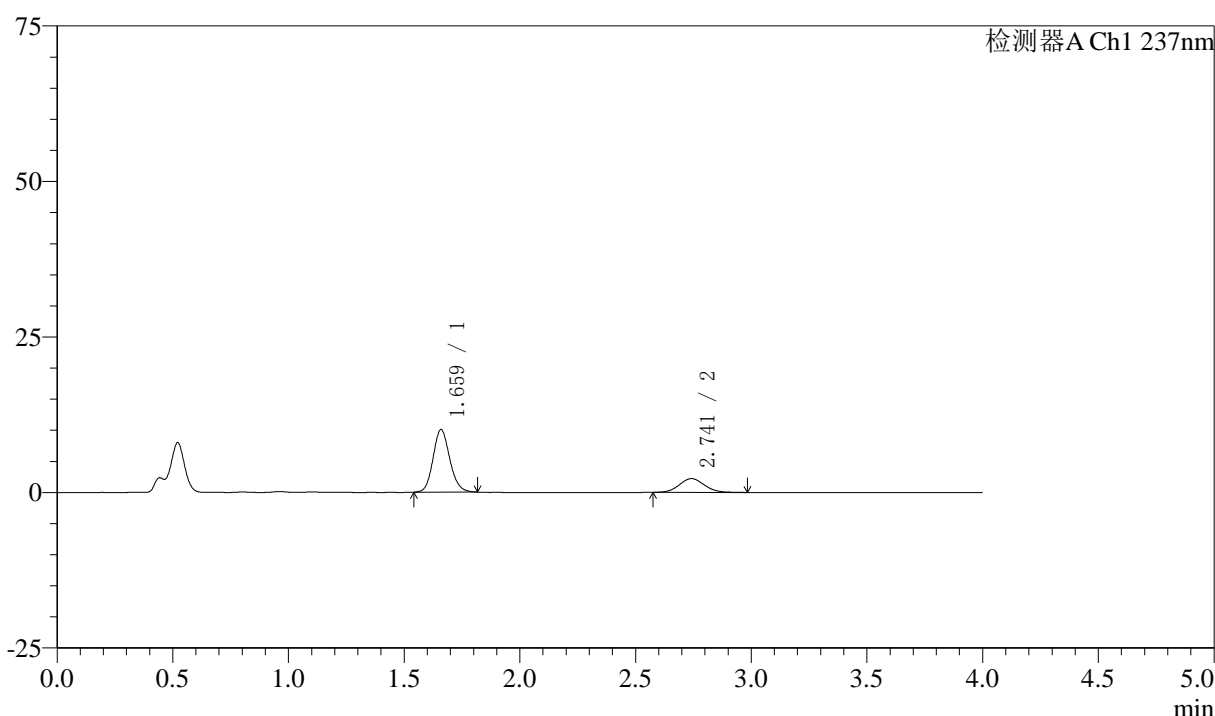
SMF-213

<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 - 0-161/3-1951-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50567	75.226	9988	2560	1.137	--
2	2.741	16654	24.774	2212	3092	1.083	6.592
总计		67221	100.000	12200			

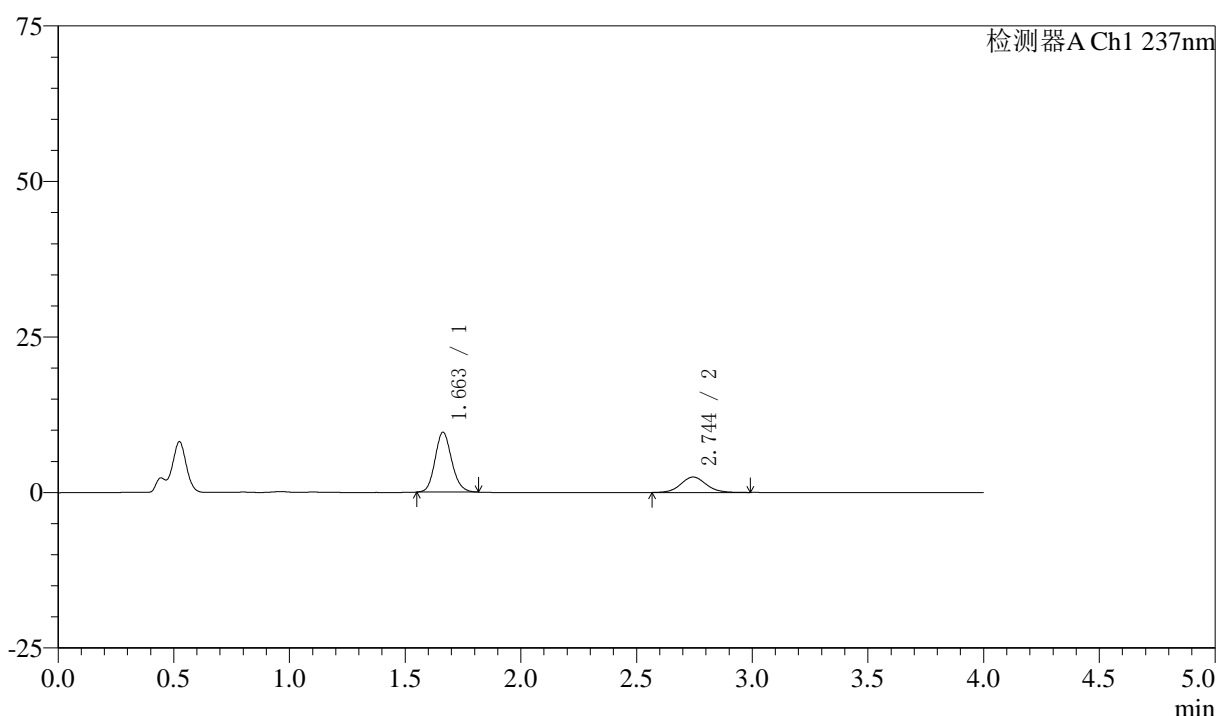
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1952-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	48159	71.789	9637	2595	1.138	--
2	2.744	18926	28.211	2478	3095	1.074	6.594
总计		67085	100.000	12116			

图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



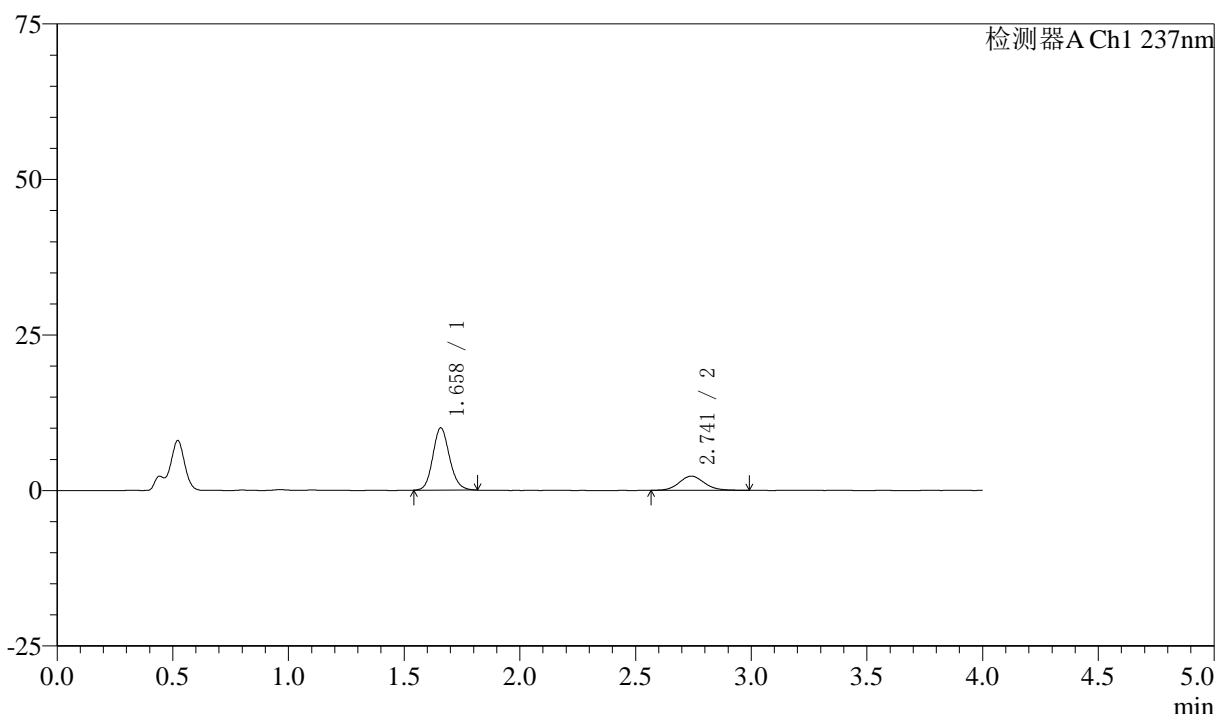
SMF-213

<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 - 0-161/3-1953-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50283	74.213	9980	2562	1.137	--
2	2.741	17471	25.787	2291	3105	1.116	6.609
总计		67754	100.000	12271			

图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



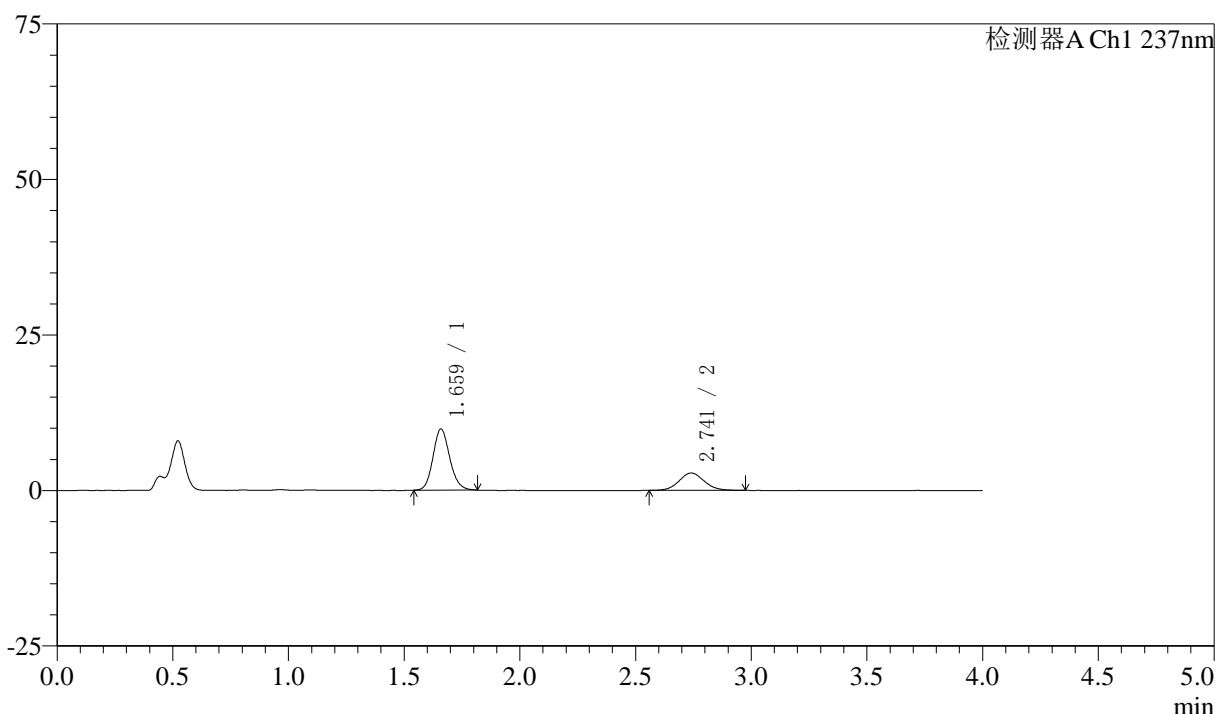
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1954-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49479	70.164	9780	2556	1.139	--
2	2.741	21040	29.836	2791	3069	1.077	6.574
总计		70520	100.000	12570			

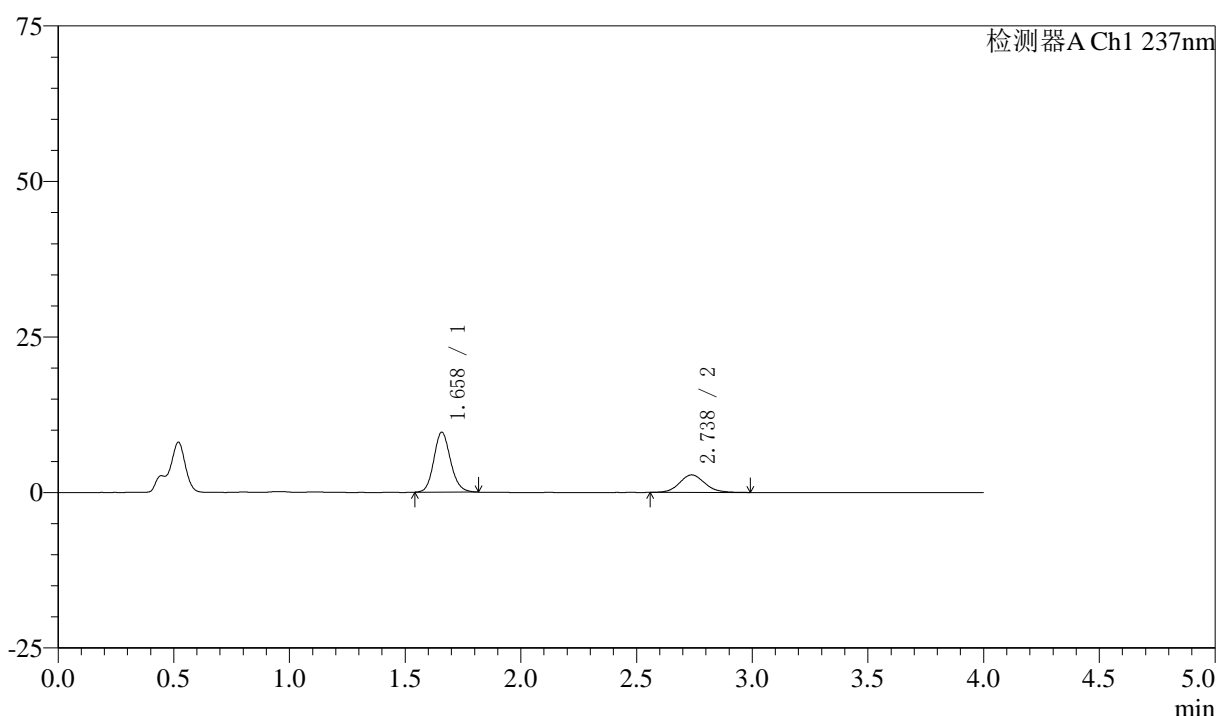
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1955-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	48433	69.311	9608	2561	1.136	--
2	2.738	21445	30.689	2824	3064	1.098	6.568
总计		69878	100.000	12432			

图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



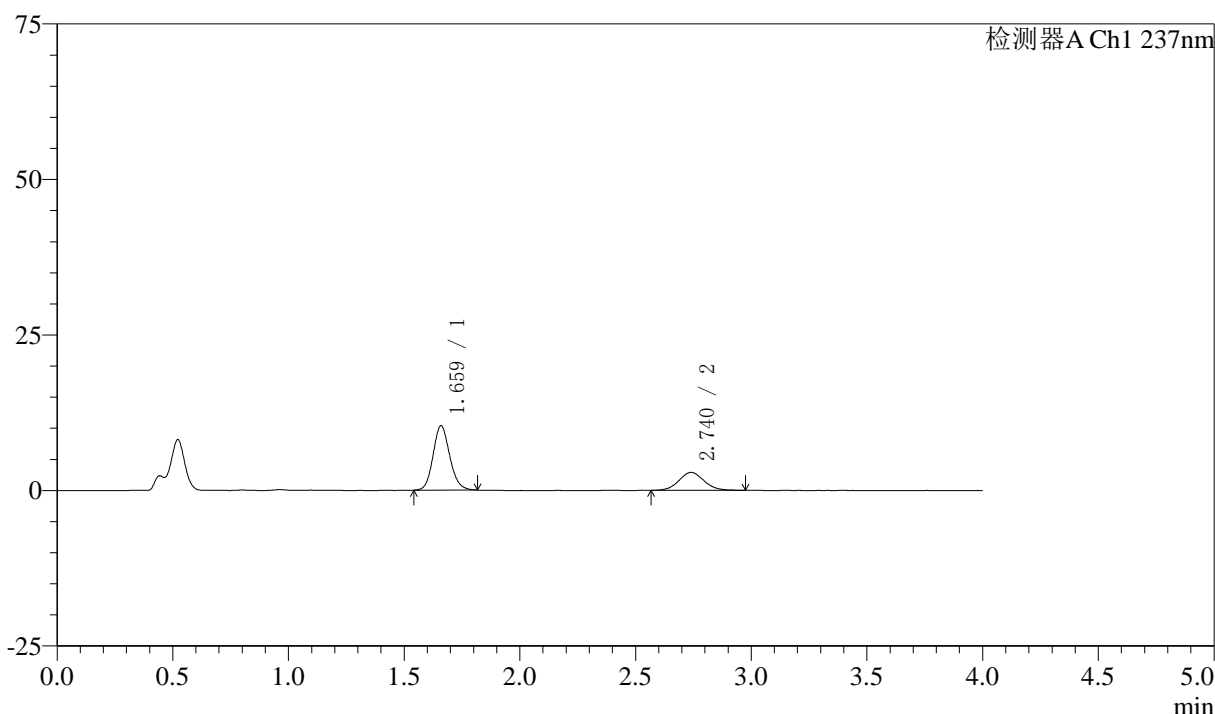
SMF-213

<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 - 0-161/3-1956-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51852	70.457	10275	2574	1.135	--
2	2.740	21742	29.543	2881	3066	1.067	6.577
总计		73593	100.000	13156			

图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

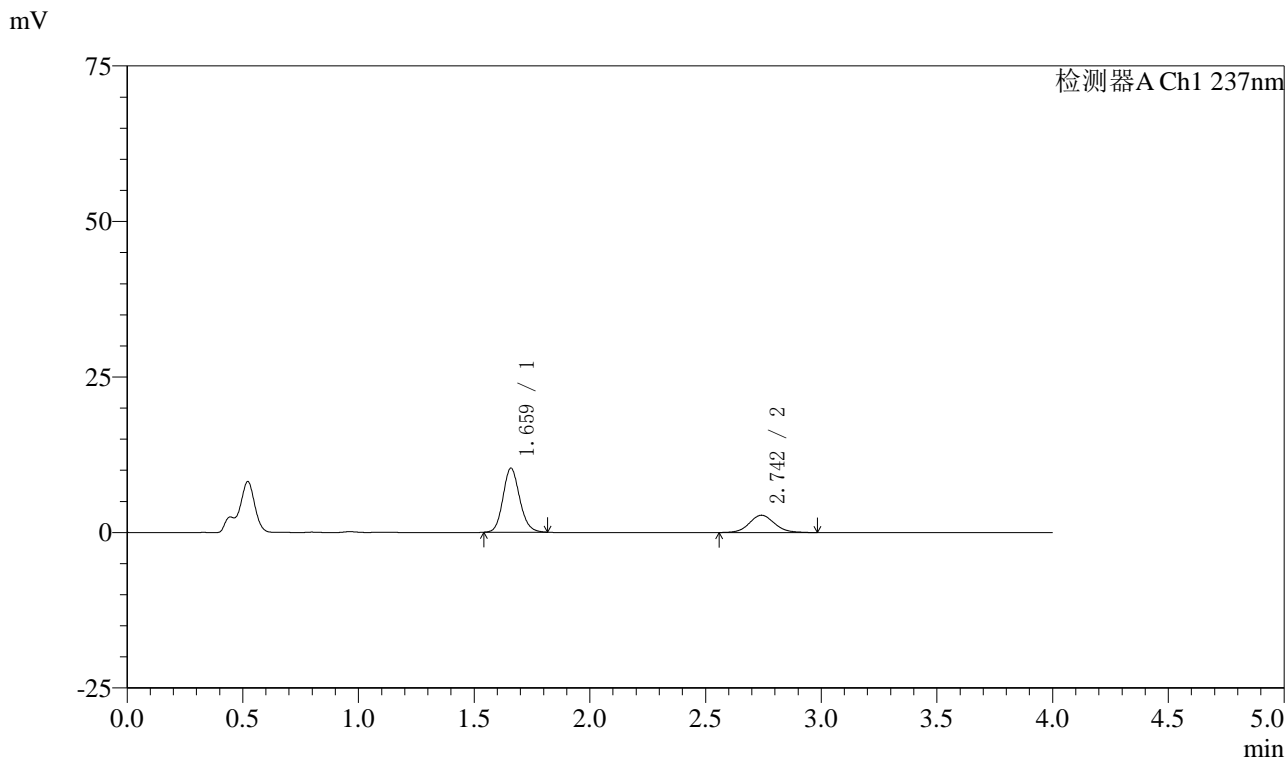


SMF-213

<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 - 0-161/3-1957-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.659	51714	71.035	10237	2560	1.135	--
2	2.742	21087	28.965	2783	3084	1.094	6.591
总计		72801	100.000	13020			

图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



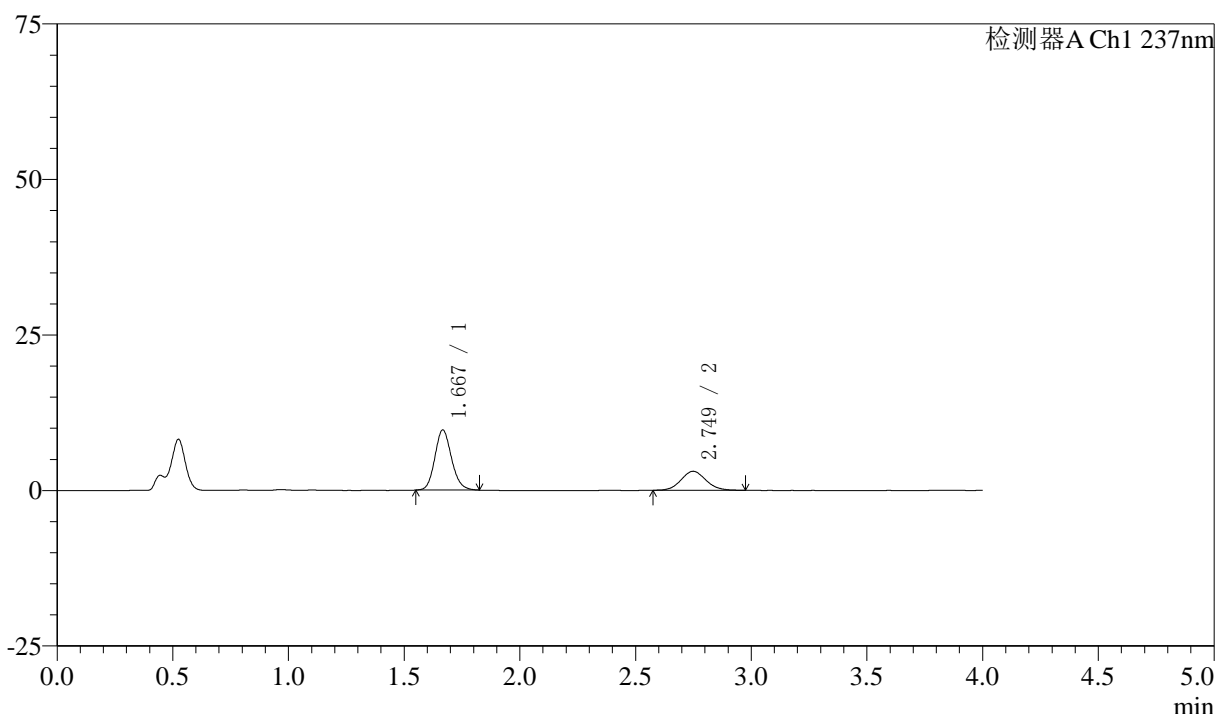
SMF-213

<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 - 0-161/3-1958-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48490	67.880	9622	2591	1.141	--
2	2.749	22945	32.120	3060	3167	1.084	6.631
总计		71435	100.000	12682			

图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



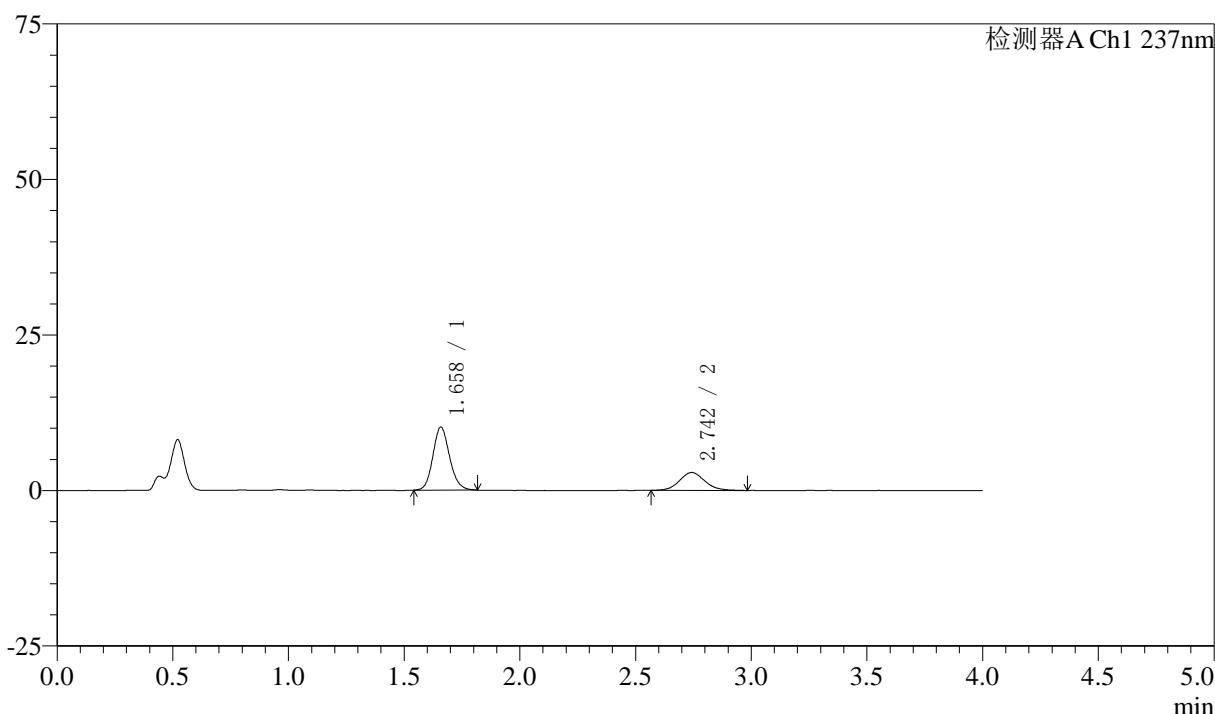
SMF-213

<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 - 0-161/3-1959-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50891	69.933	10098	2568	1.138	--
2	2.742	21880	30.067	2866	3062	1.104	6.587
总计		72770	100.000	12964			

图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



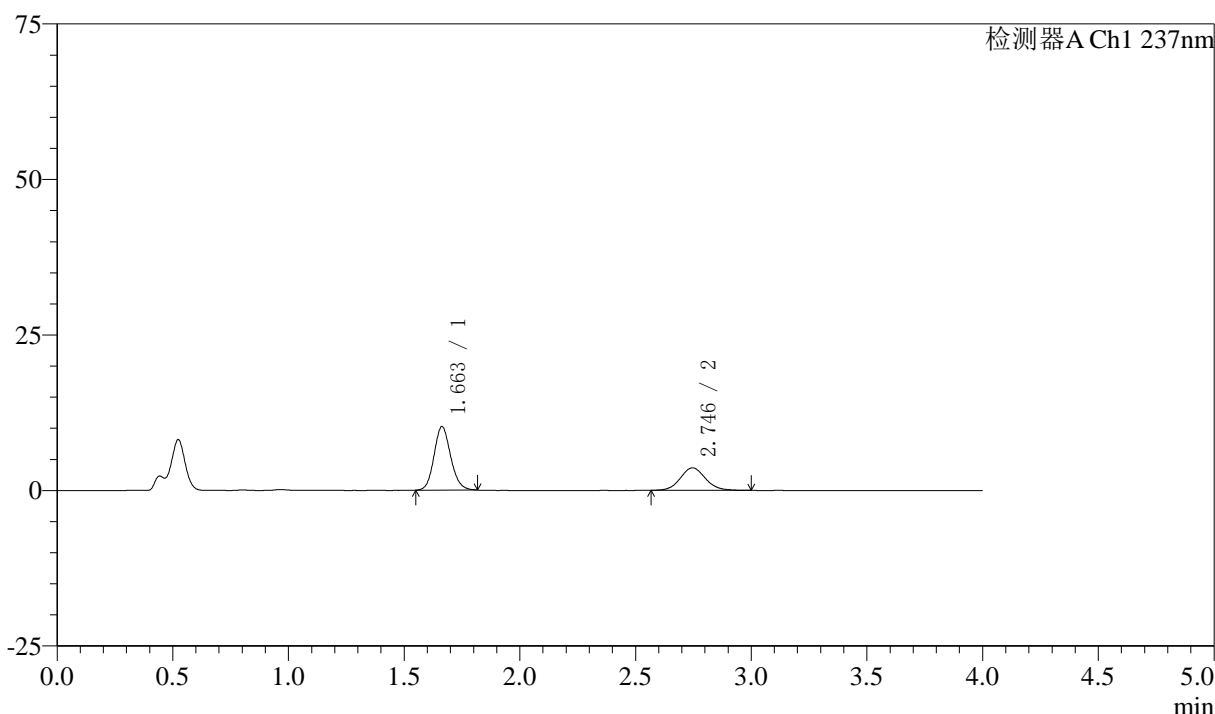
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1960-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	50987	65.095	10217	2591	1.133	--
2	2.746	27340	34.905	3619	3117	1.089	6.615
总计		78327	100.000	13836			

图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



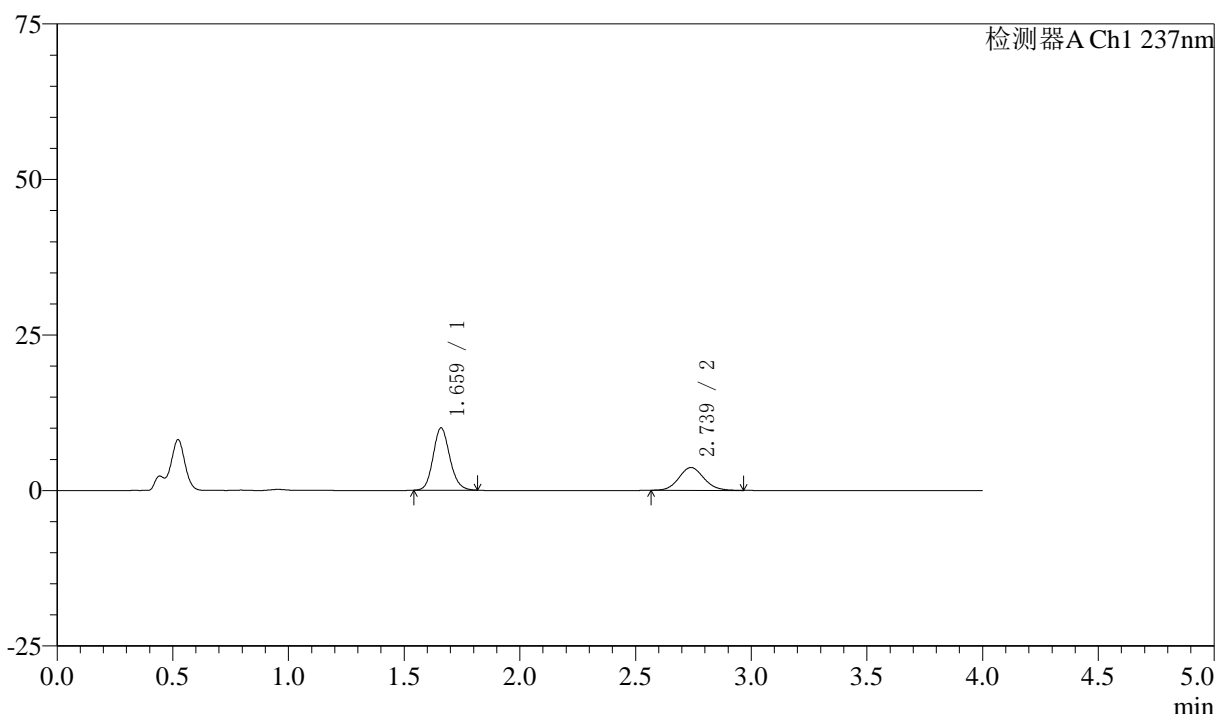
SMF-213

<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 - 0-161/3-1961-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50143	64.411	9940	2574	1.137	--
2	2.739	27706	35.589	3678	3088	1.090	6.587
总计		77848	100.000	13618			

图200 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



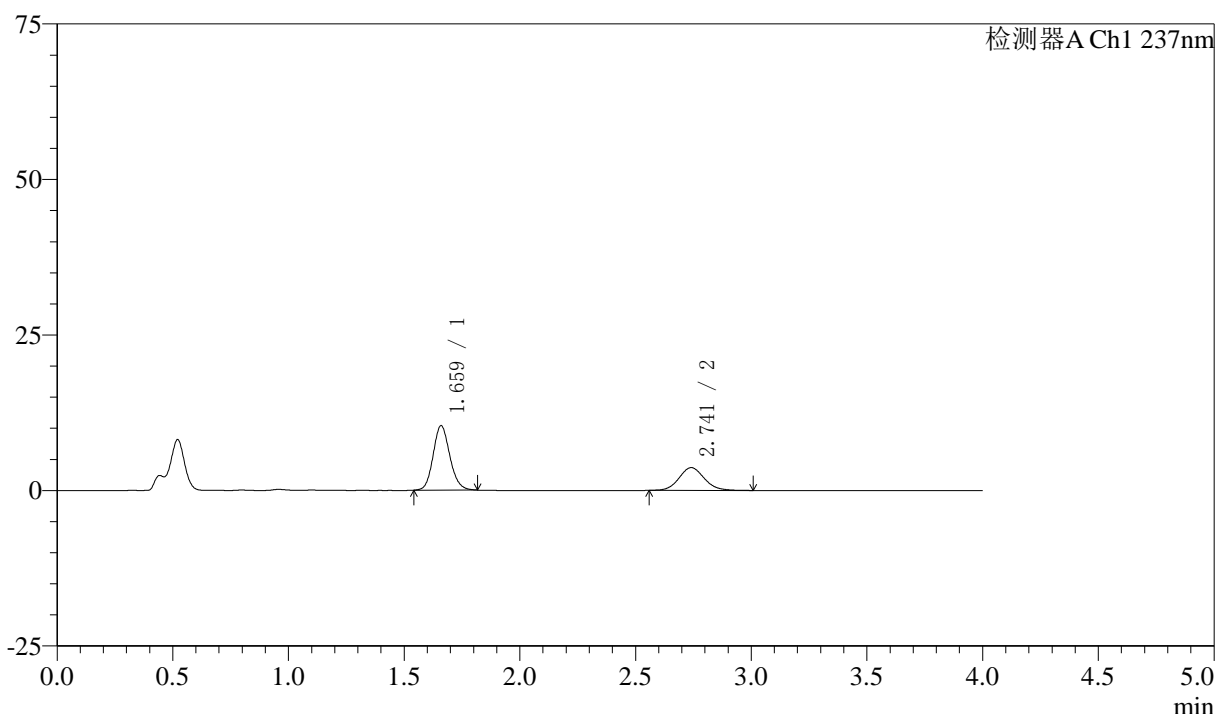
SMF-213

<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 - 0-161/3-1962-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	52015	65.079	10293	2560	1.136	--
2	2.741	27911	34.921	3662	3087	1.102	6.584
总计		79926	100.000	13955			

图201 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

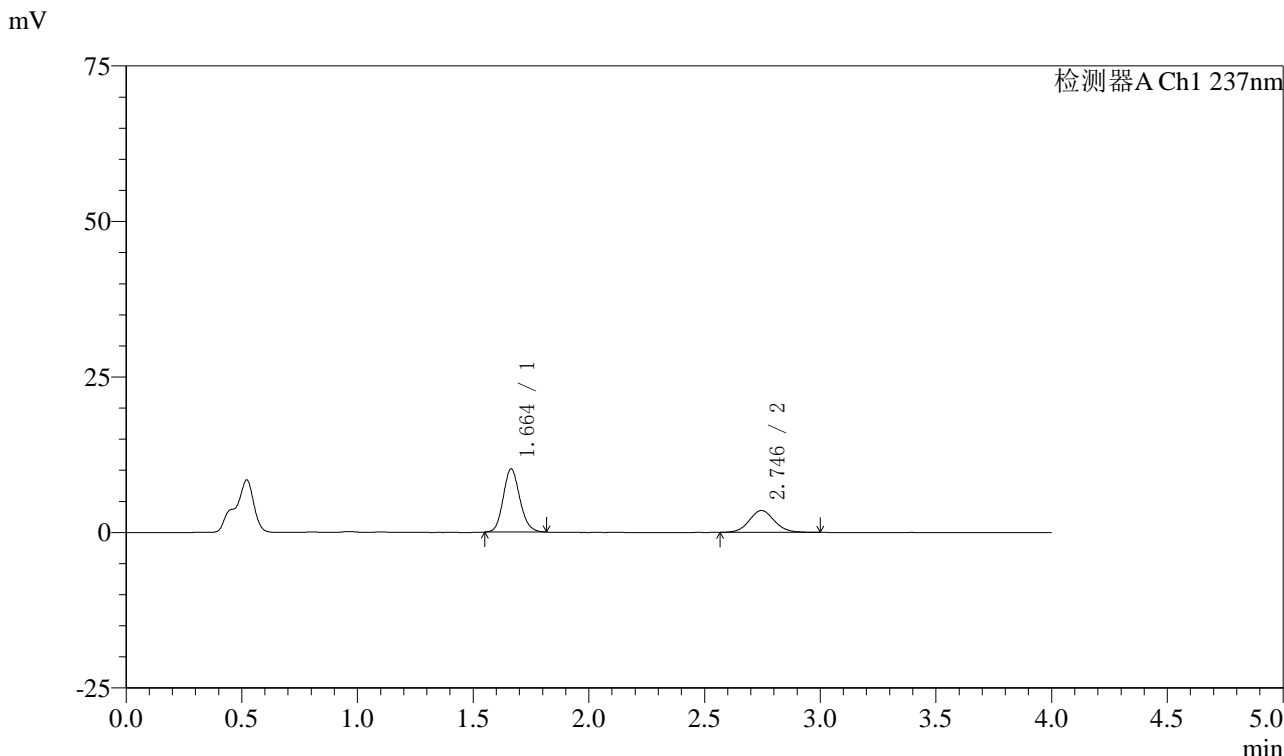


SMF-213

<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 - 0-161/3-1963-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.664	50803	65.665	10174	2598	1.133	--
2	2.746	26564	34.335	3516	3118	1.082	6.612
总计		77366	100.000	13690			

图202 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



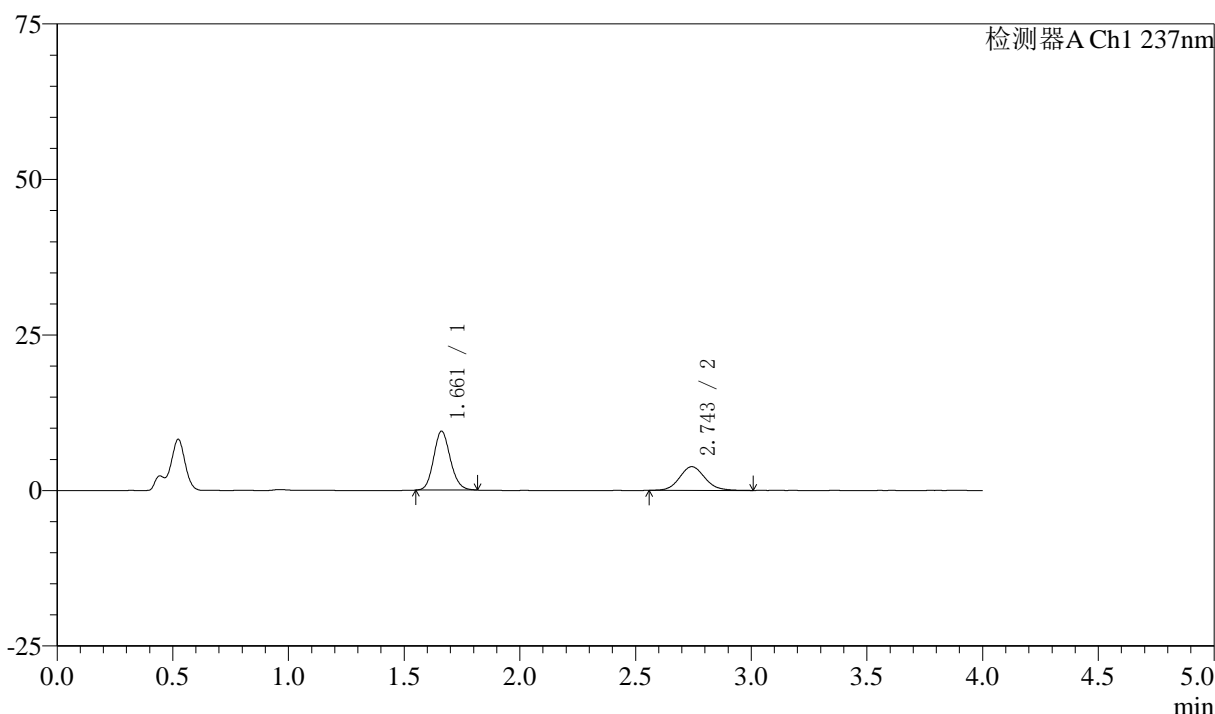
SMF-213

<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 - 0-161/3-1964-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	47471	62.000	9462	2561	1.131	--
2	2.743	29095	38.000	3806	3081	1.108	6.575
总计		76565	100.000	13268			

图203 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



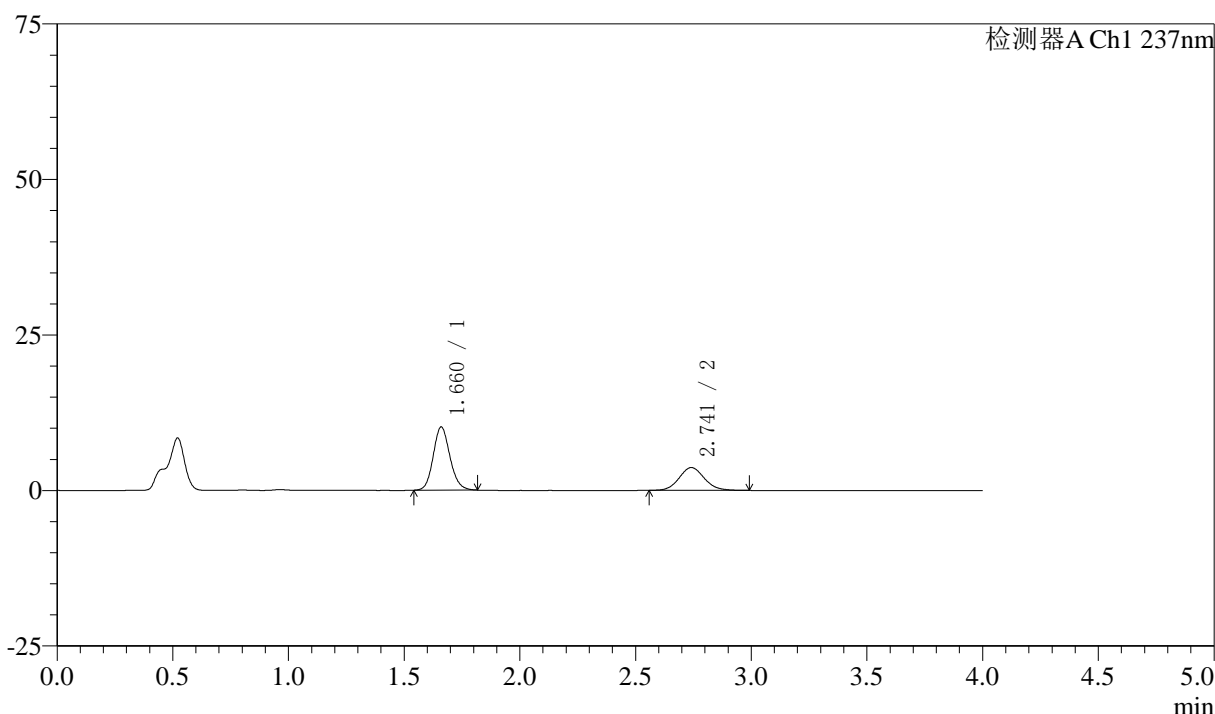
SMF-213

<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 - 0-161/3-1965-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 01:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51127	64.775	10112	2558	1.133	--
2	2.741	27803	35.225	3666	3089	1.097	6.582
总计		78930	100.000	13777			

图204 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



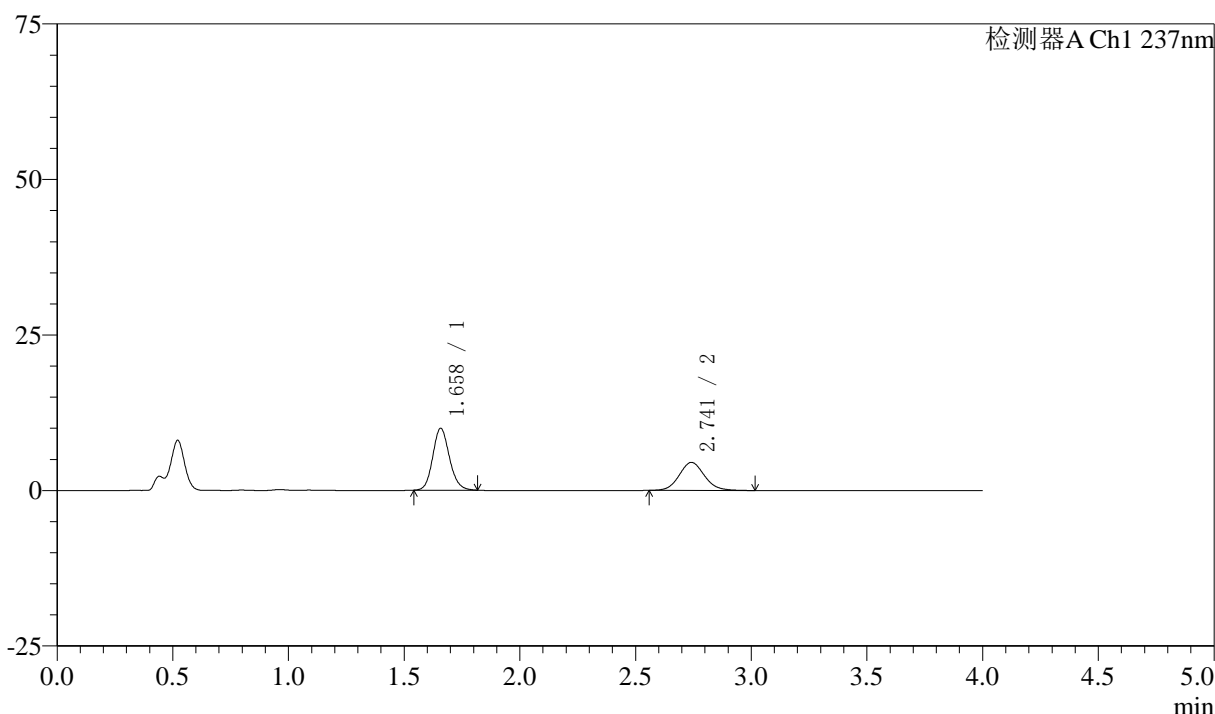
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1966-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49904	59.342	9934	2570	1.139	--
2	2.741	34191	40.658	4507	3096	1.097	6.611
总计		84095	100.000	14441			

图205 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



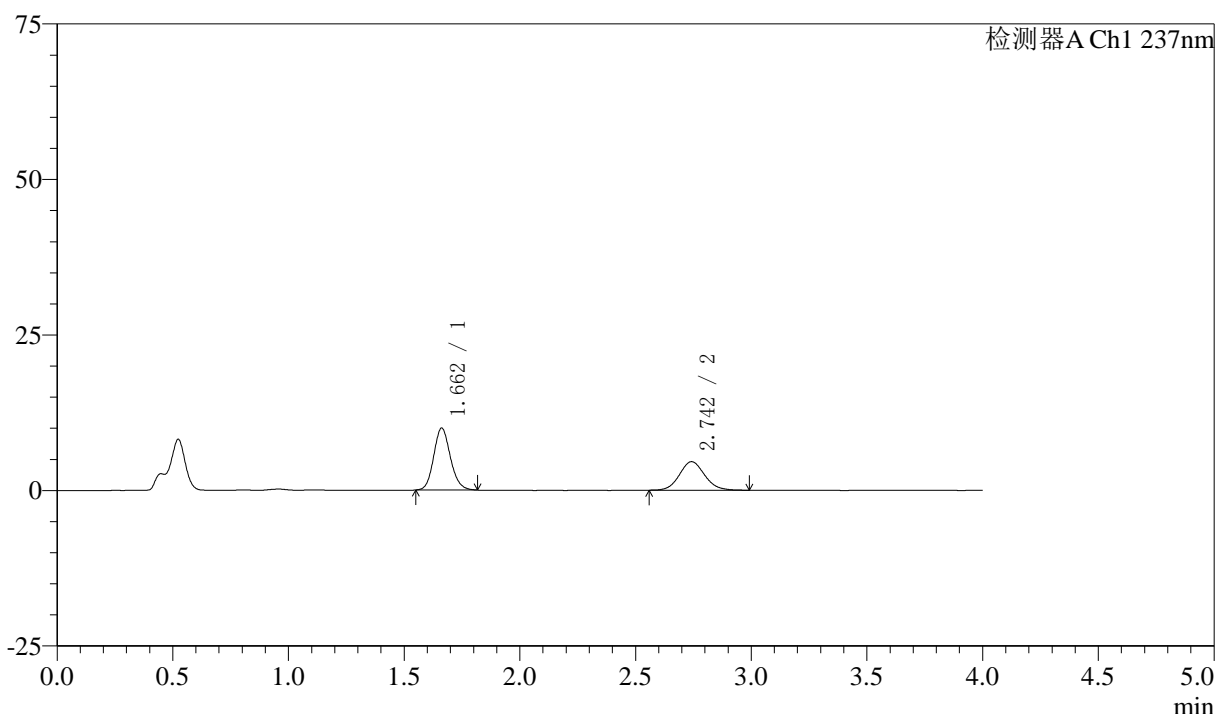
SMF-213

<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 - 0-161/3-1967-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50024	58.953	9966	2575	1.134	--
2	2.742	34830	41.047	4581	3073	1.099	6.569
总计		84854	100.000	14547			

图206 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



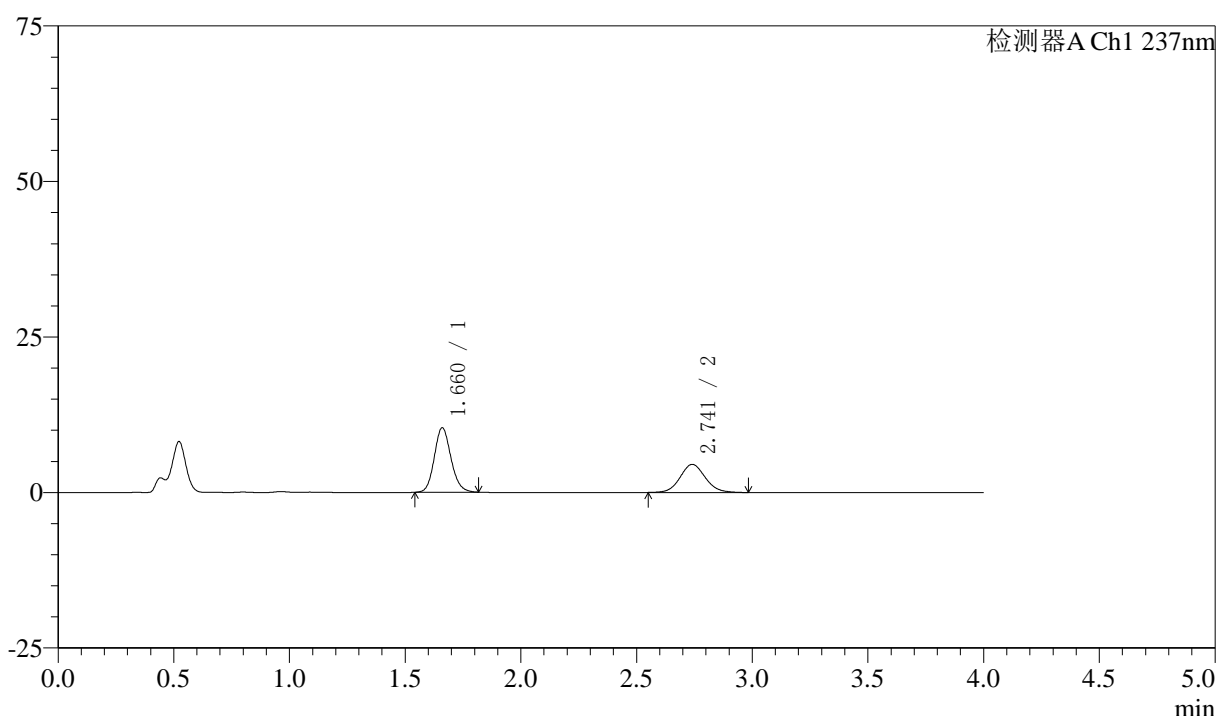
SMF-213

<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 - 0-161/3-1968-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	52028	60.338	10331	2582	1.133	--
2	2.741	34200	39.662	4519	3087	1.086	6.589
总计		86228	100.000	14850			

图207 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



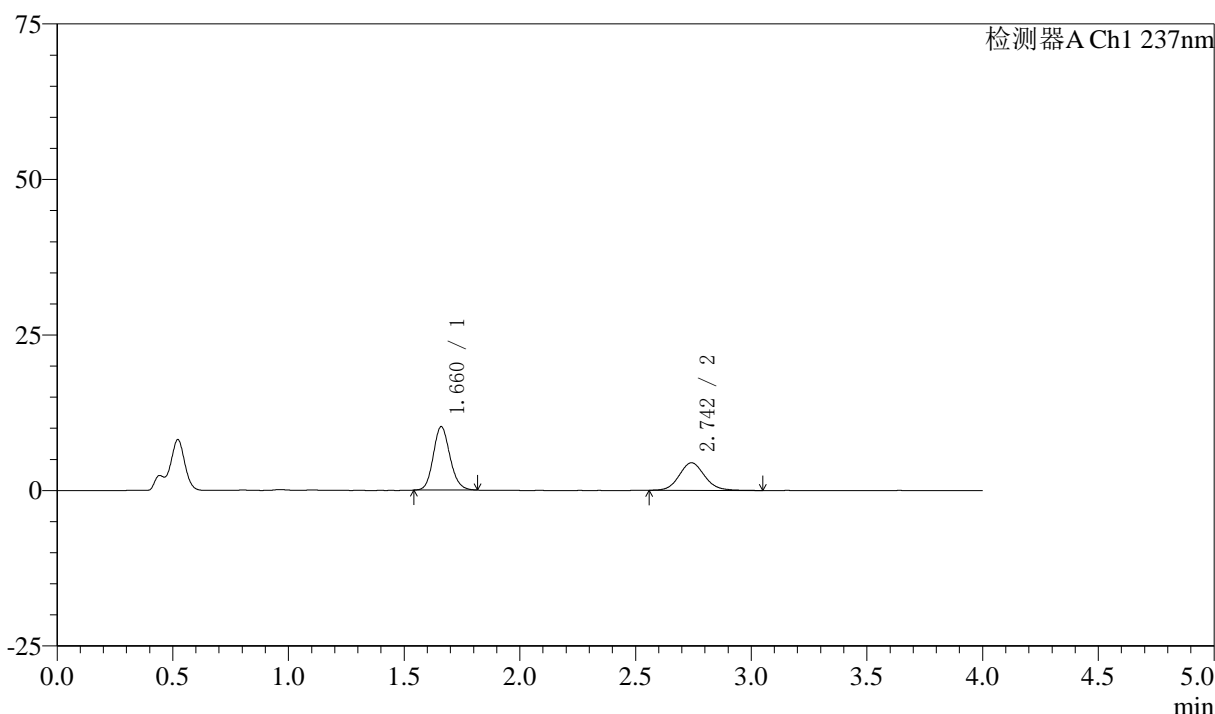
SMF-213

<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 - 0-161/3-1969-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51130	60.036	10146	2568	1.137	--
2	2.742	34036	39.964	4441	3059	1.107	6.569
总计		85165	100.000	14587			

图208 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



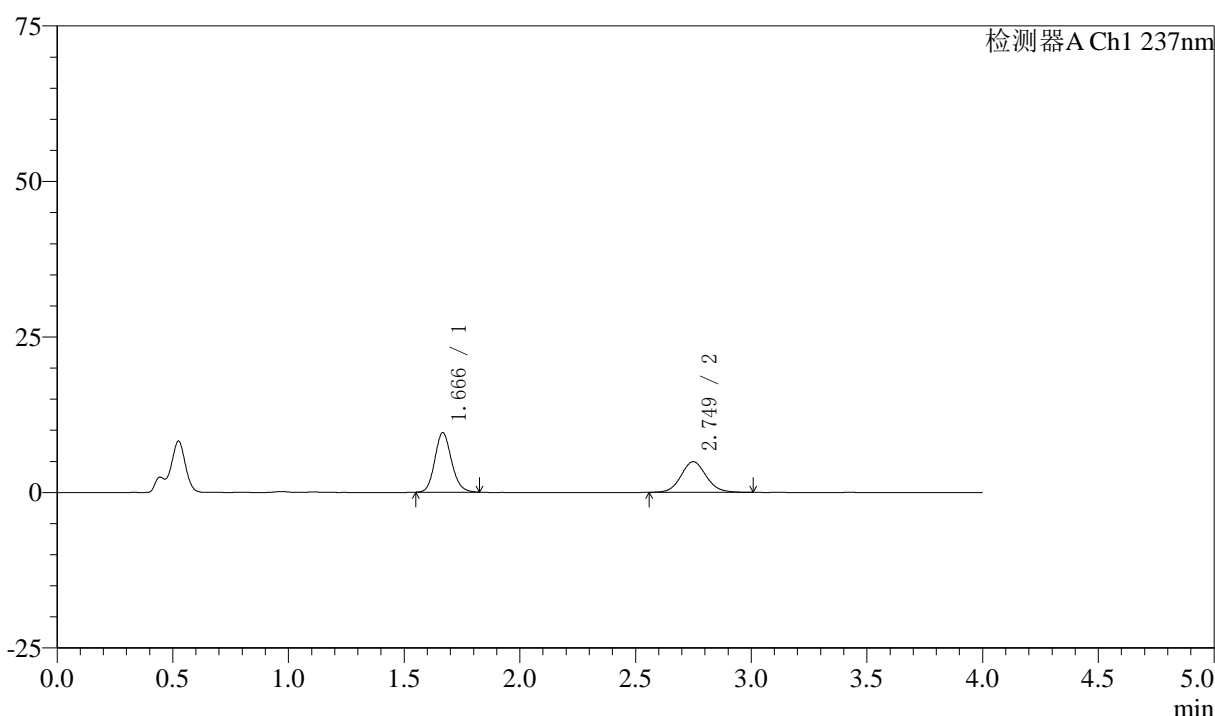
SMF-213

<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 - 0-161/3-1970-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48089	56.192	9534	2585	1.139	--
2	2.749	37491	43.808	4928	3110	1.087	6.596
总计		85580	100.000	14462			

图209 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



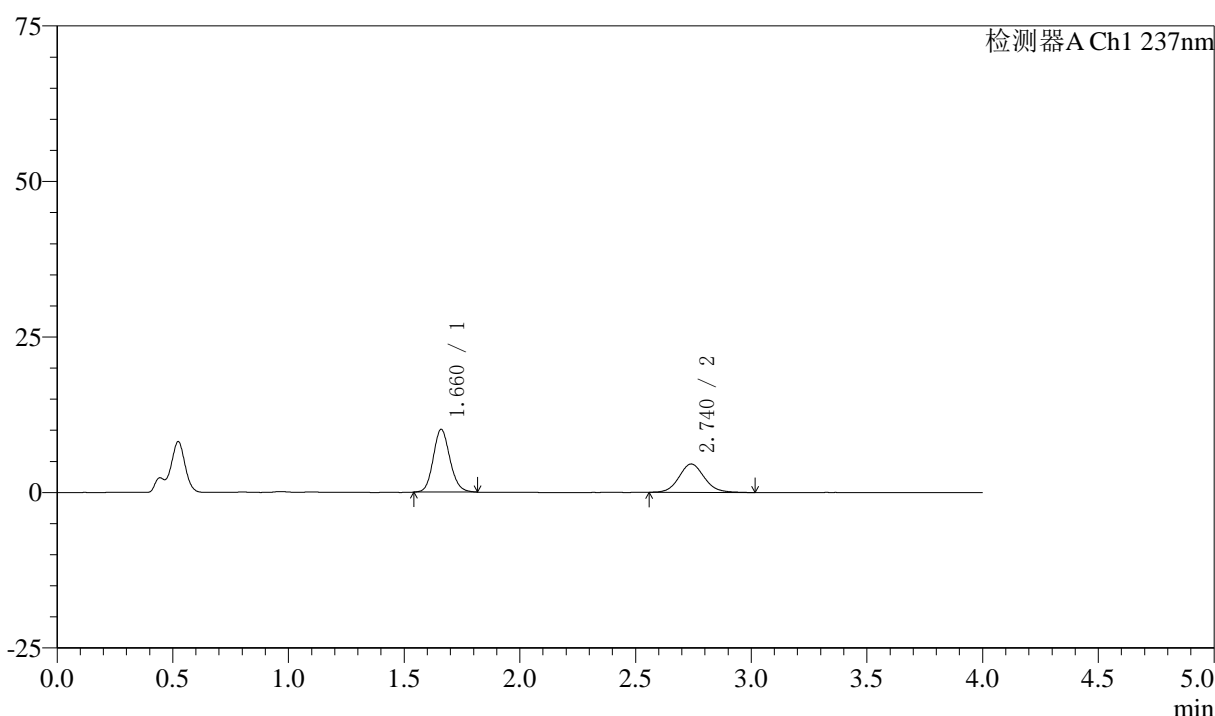
SMF-213

<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 - 0-161/3-1971-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50635	59.358	10037	2568	1.134	--
2	2.740	34669	40.642	4560	3087	1.102	6.583
总计		85304	100.000	14597			

图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



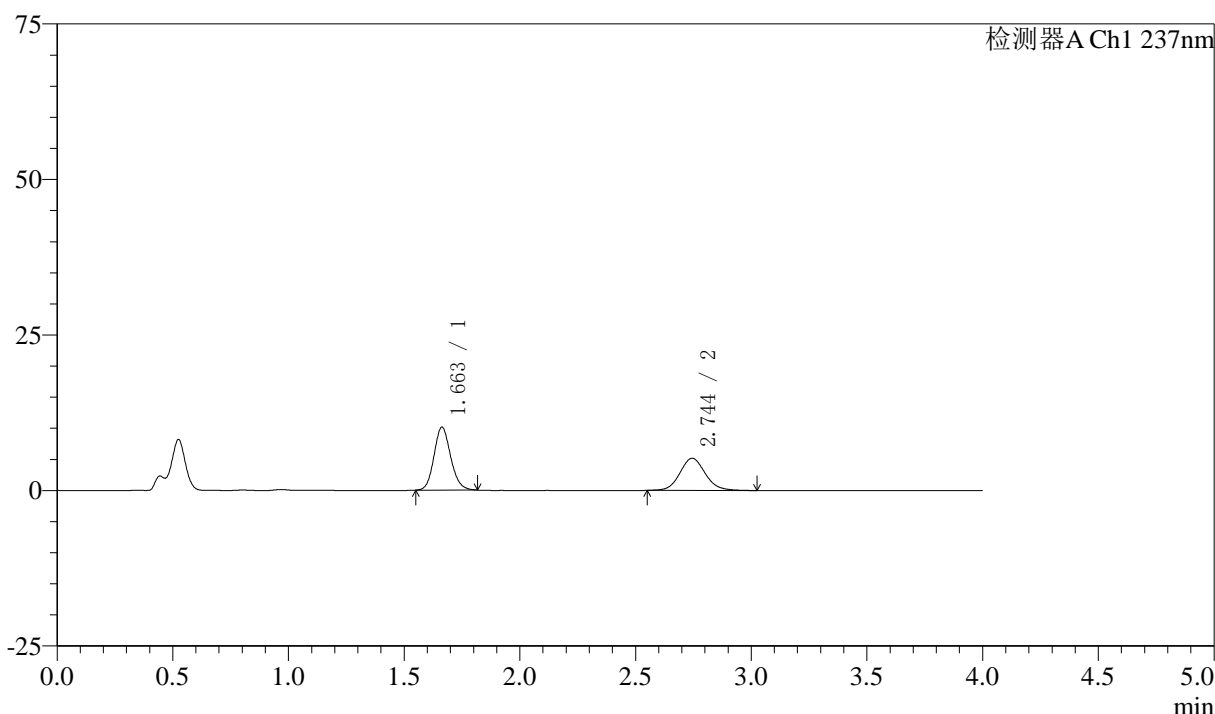
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1972-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	50787	56.187	10139	2575	1.135	--
2	2.744	39602	43.813	5179	3089	1.100	6.581
总计		90389	100.000	15318			

图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



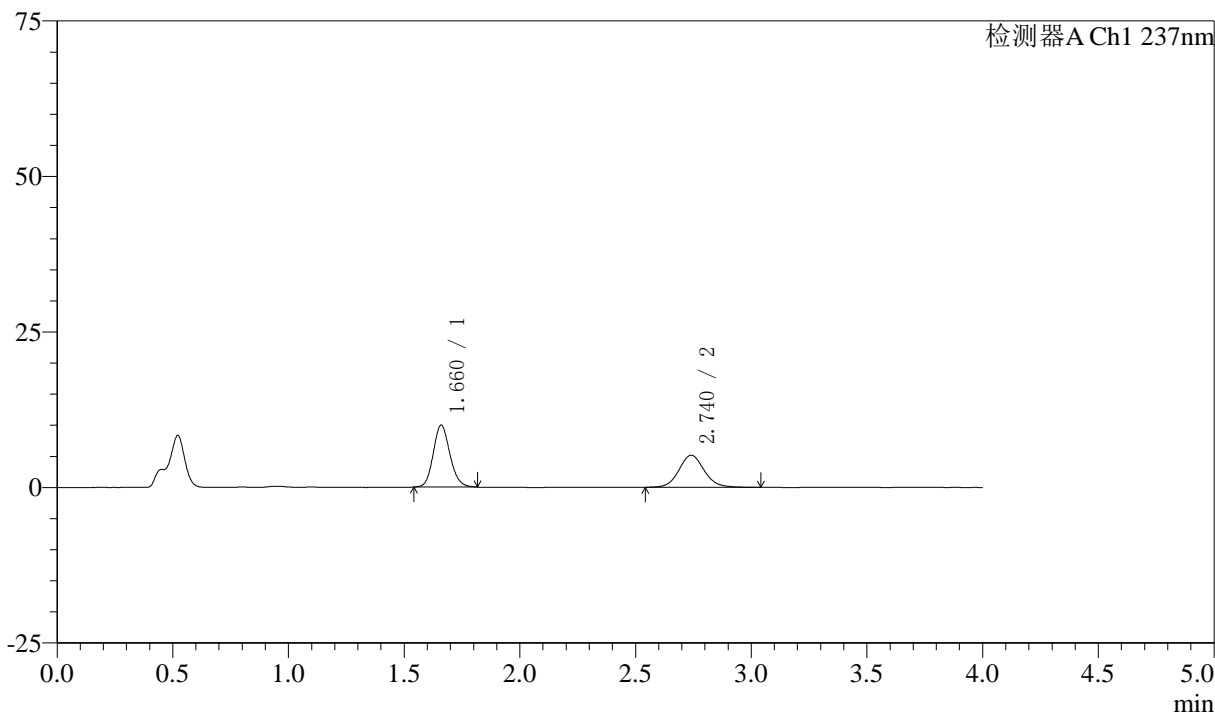
SMF-213

<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 - 0-161/3-1973-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	49904	55.902	9909	2576	1.138	--
2	2.740	39367	44.098	5152	3103	1.092	6.597
总计		89270	100.000	15062			

图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



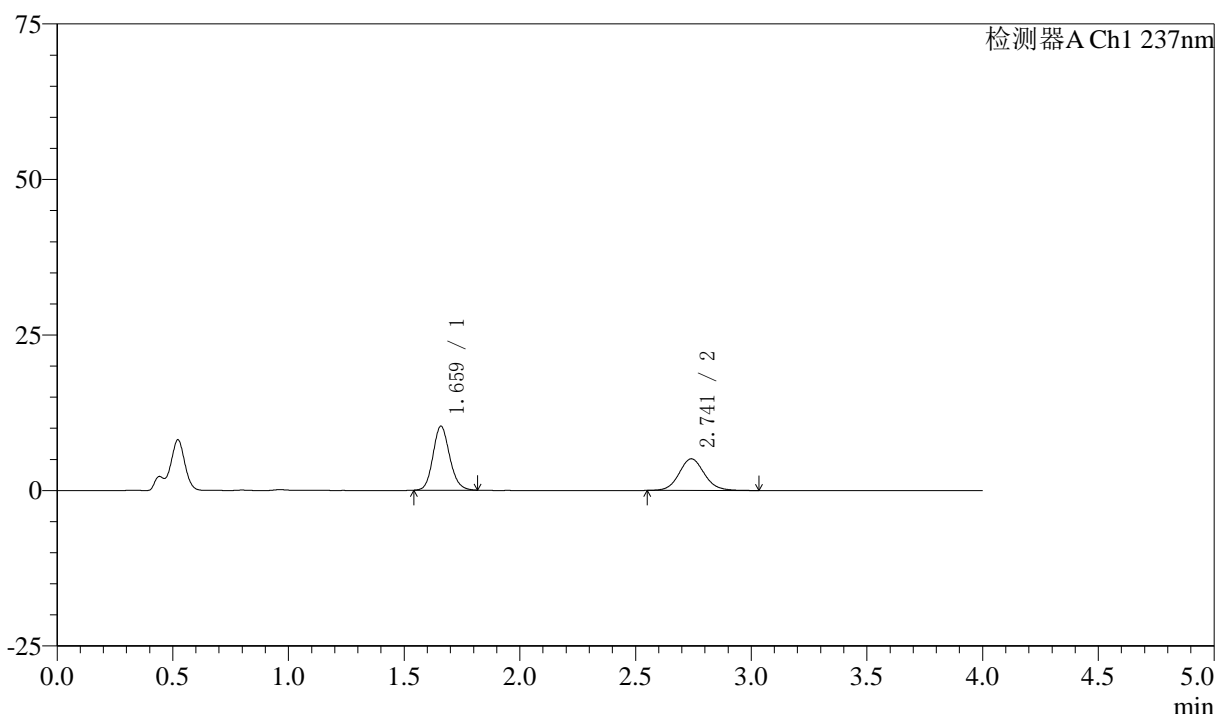
SMF-213

<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 - 0-161/3-1974-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51588	57.066	10232	2570	1.136	--
2	2.741	38812	42.934	5090	3095	1.095	6.601
总计		90400	100.000	15322			

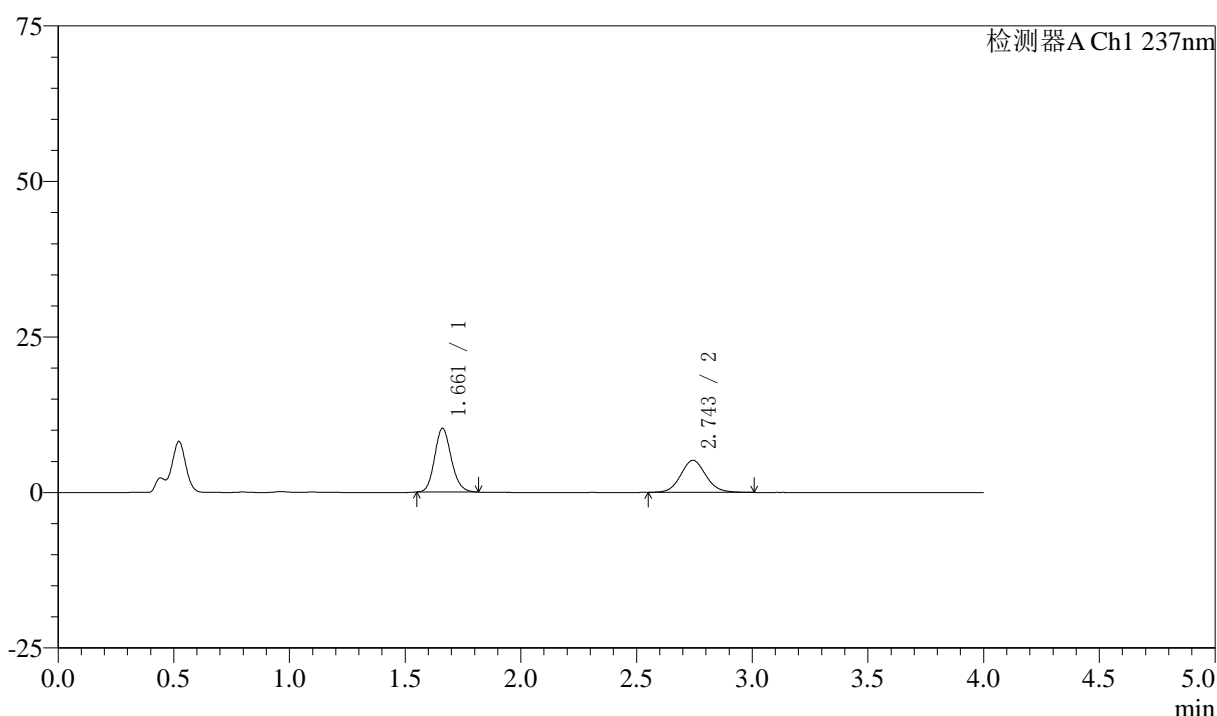
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1975-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	51364	56.746	10236	2567	1.140	--
2	2.743	39152	43.254	5152	3110	1.092	6.598
总计		90517	100.000	15389			

图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



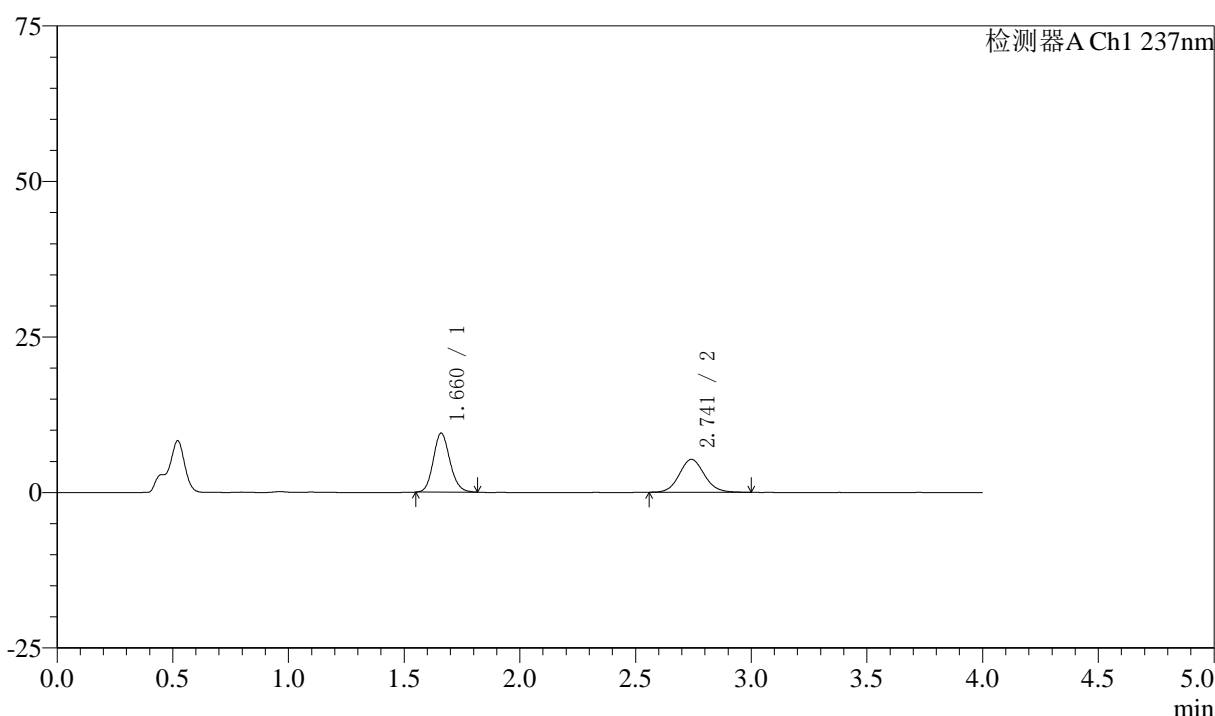
SMF-213

<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 - 0-161/3-1976-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	47421	54.181	9436	2581	1.136	--
2	2.741	40103	45.819	5288	3104	1.093	6.605
总计		87523	100.000	14723			

图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



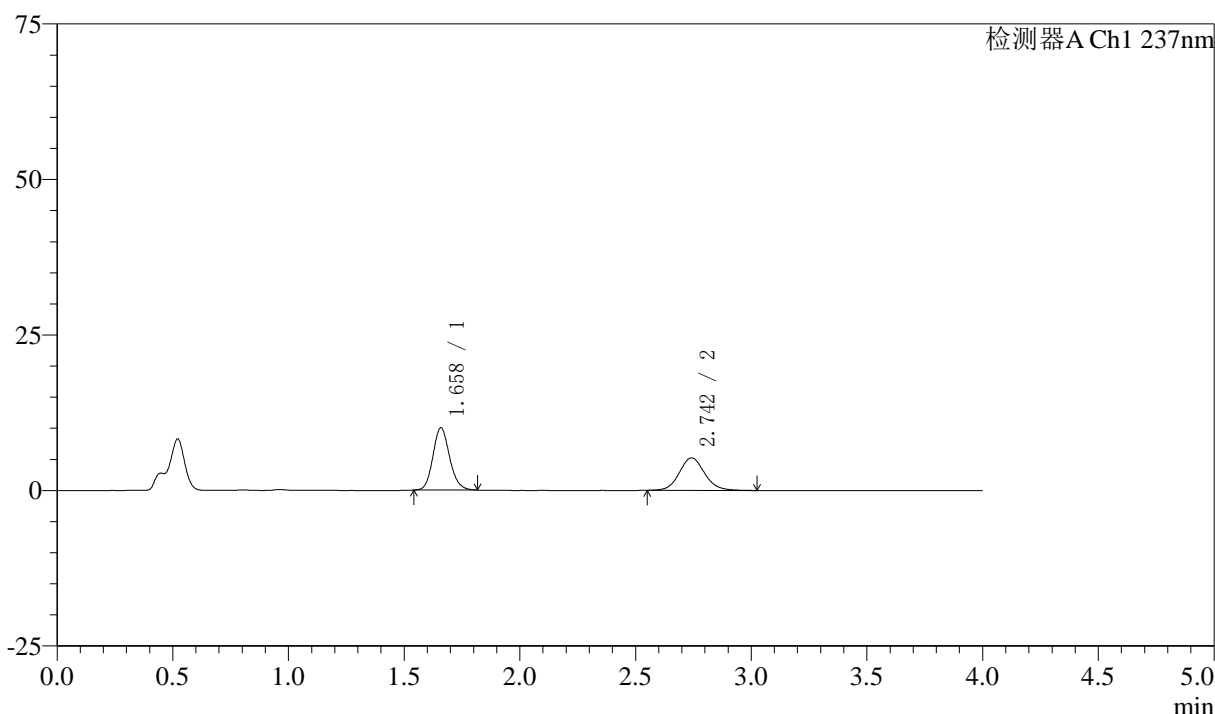
SMF-213

<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 - 0-161/3-1977-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50292	55.768	9981	2569	1.139	--
2	2.742	39889	44.232	5220	3082	1.098	6.597
总计		90181	100.000	15201			

图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



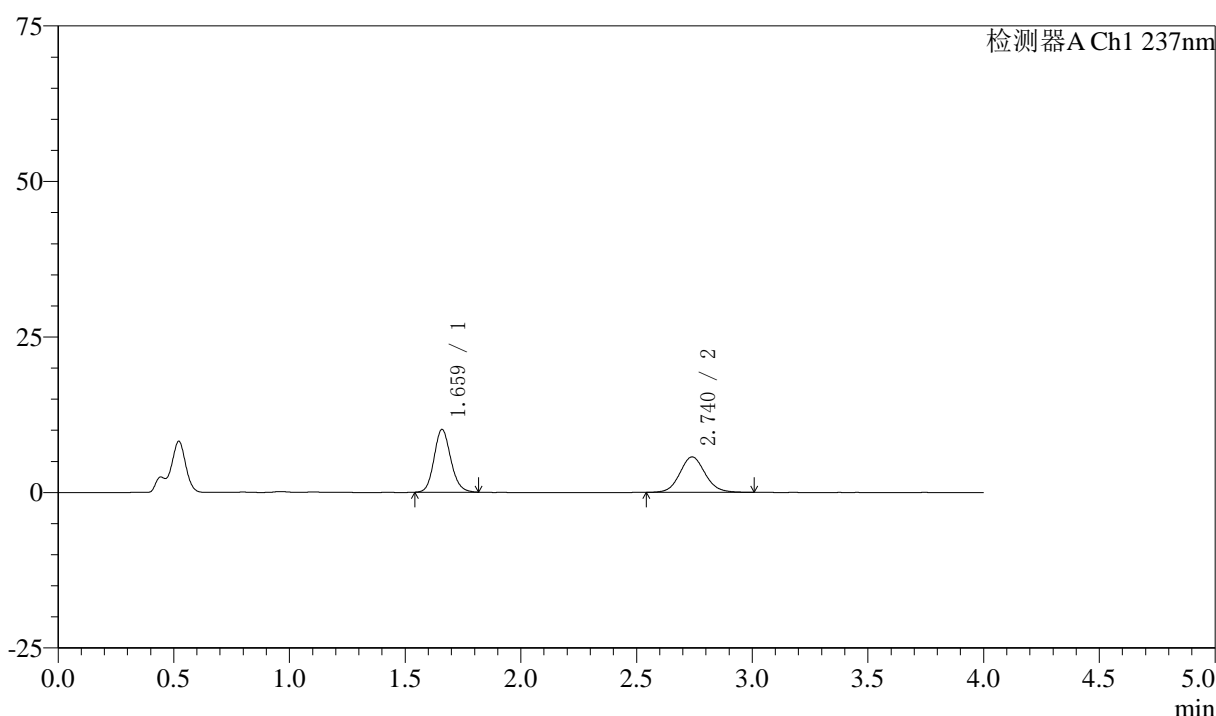
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1978-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 02:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50683	53.827	10025	2562	1.139	--
2	2.740	43476	46.173	5704	3071	1.092	6.573
总计		94160	100.000	15728			

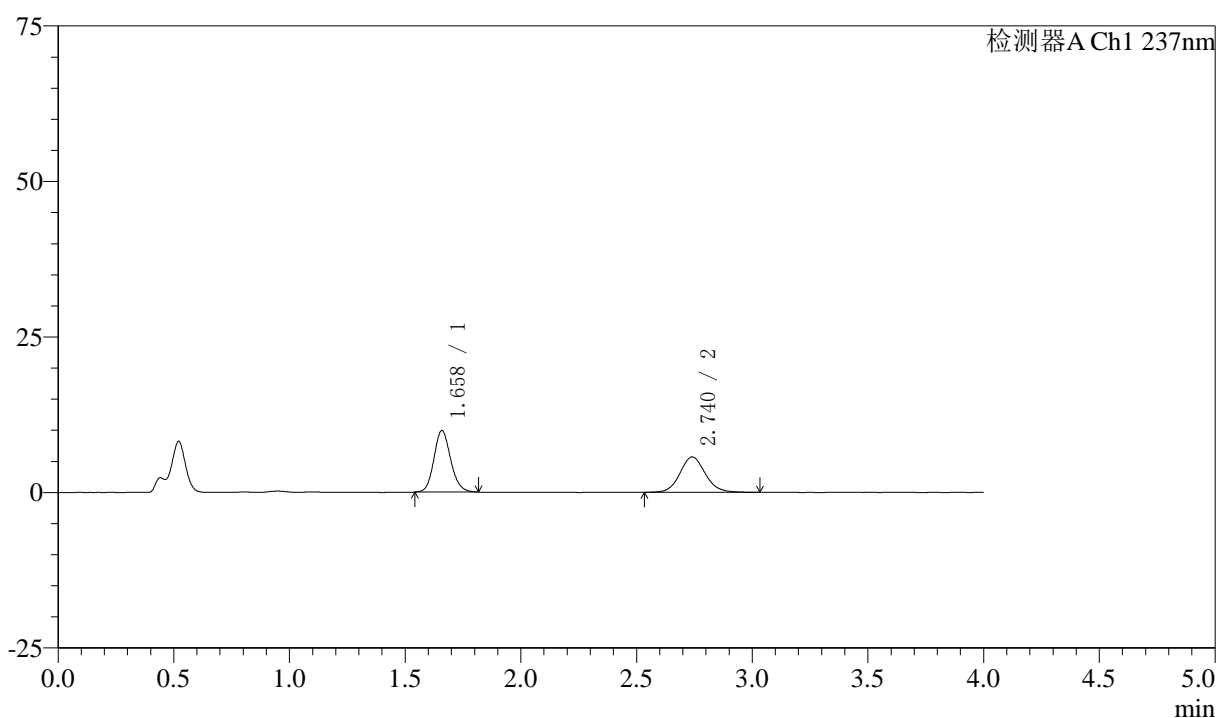
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1979-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49786	53.277	9845	2557	1.139	--
2	2.740	43662	46.723	5695	3076	1.098	6.579
总计		93448	100.000	15540			



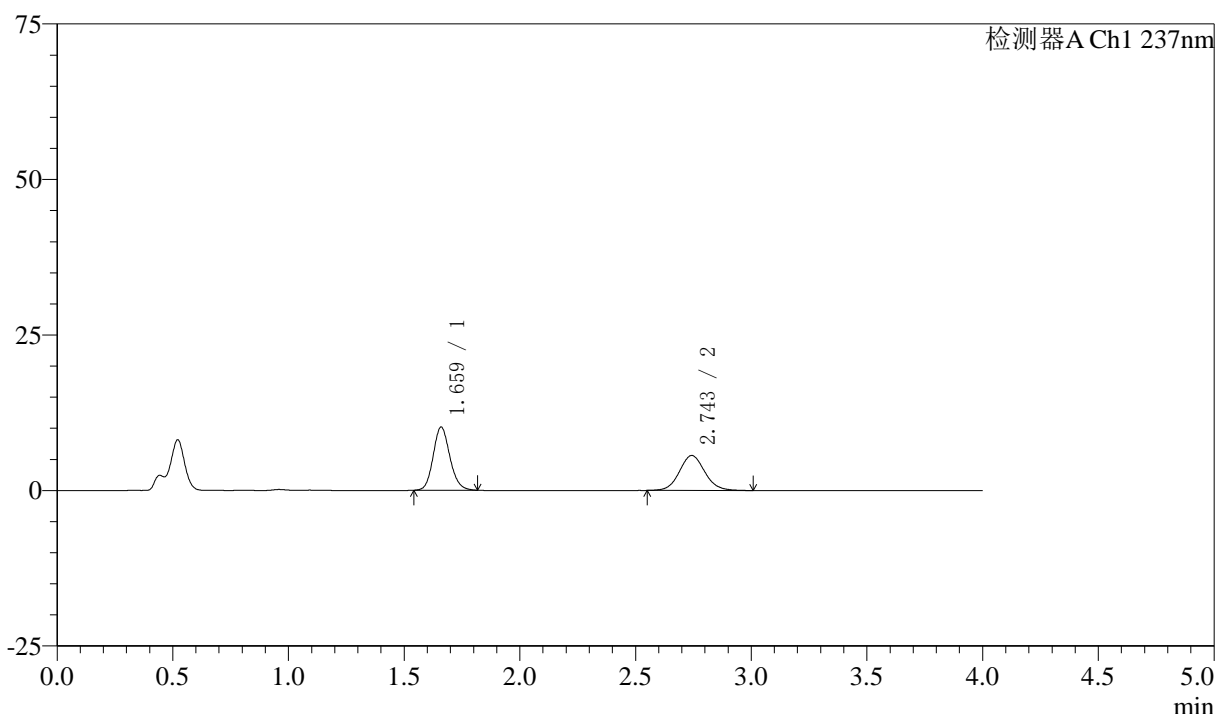
SMF-213

<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 - 0-161/3-1980-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51062	54.332	10098	2565	1.137	--
2	2.743	42920	45.668	5613	3065	1.082	6.581
总计		93982	100.000	15711			

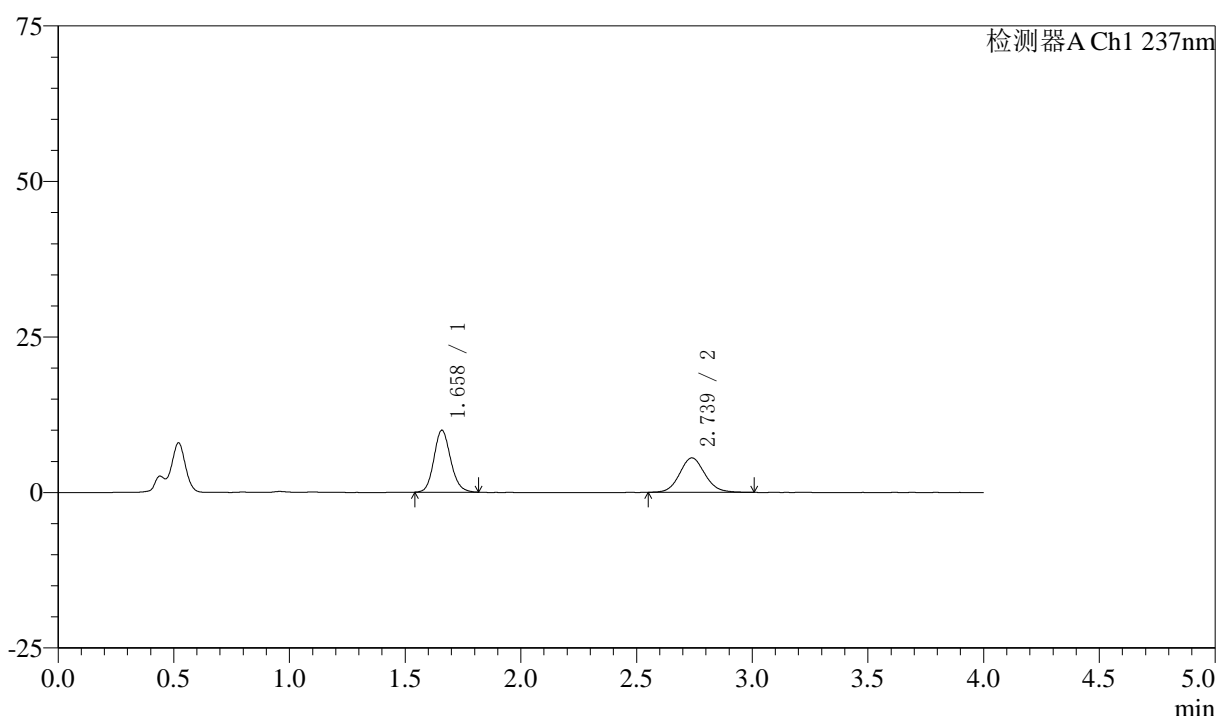
图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1981-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49988	54.243	9911	2565	1.137	--
2	2.739	42167	45.757	5538	3045	1.095	6.559
总计		92155	100.000	15449			



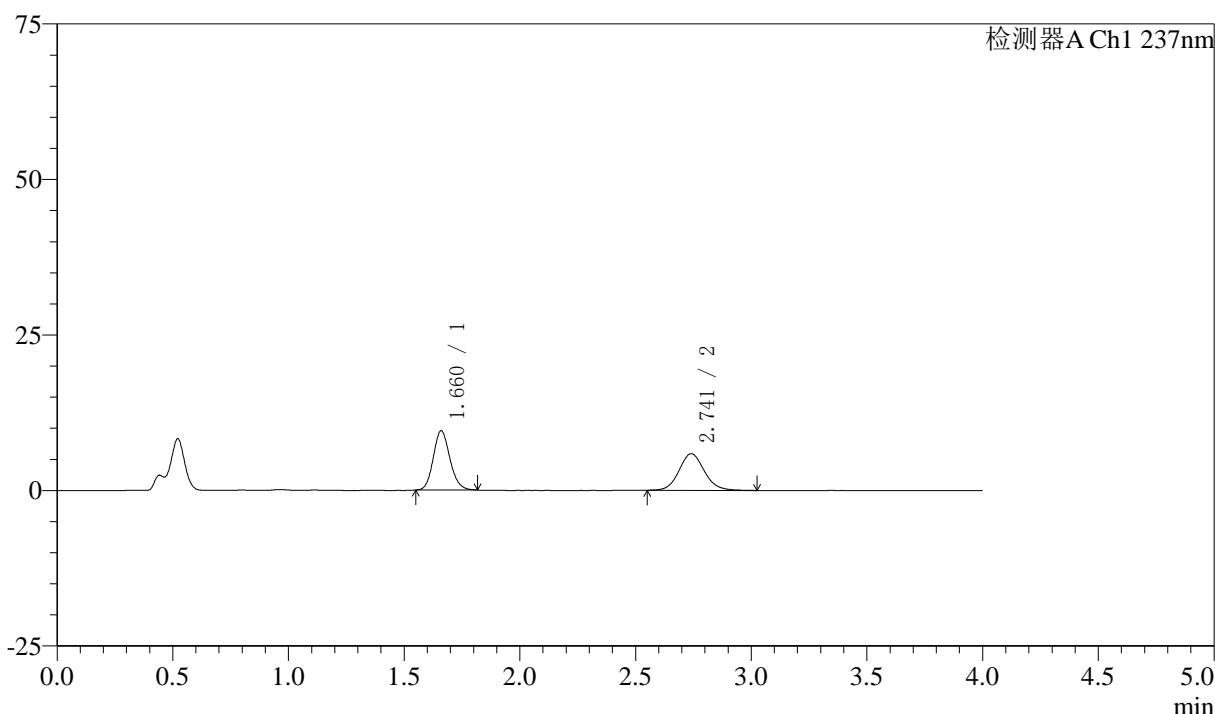
SMF-213

<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 - 0-161/3-1982-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	47593	51.488	9480	2583	1.135	--
2	2.741	44841	48.512	5881	3087	1.099	6.591
总计		92434	100.000	15362			

图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



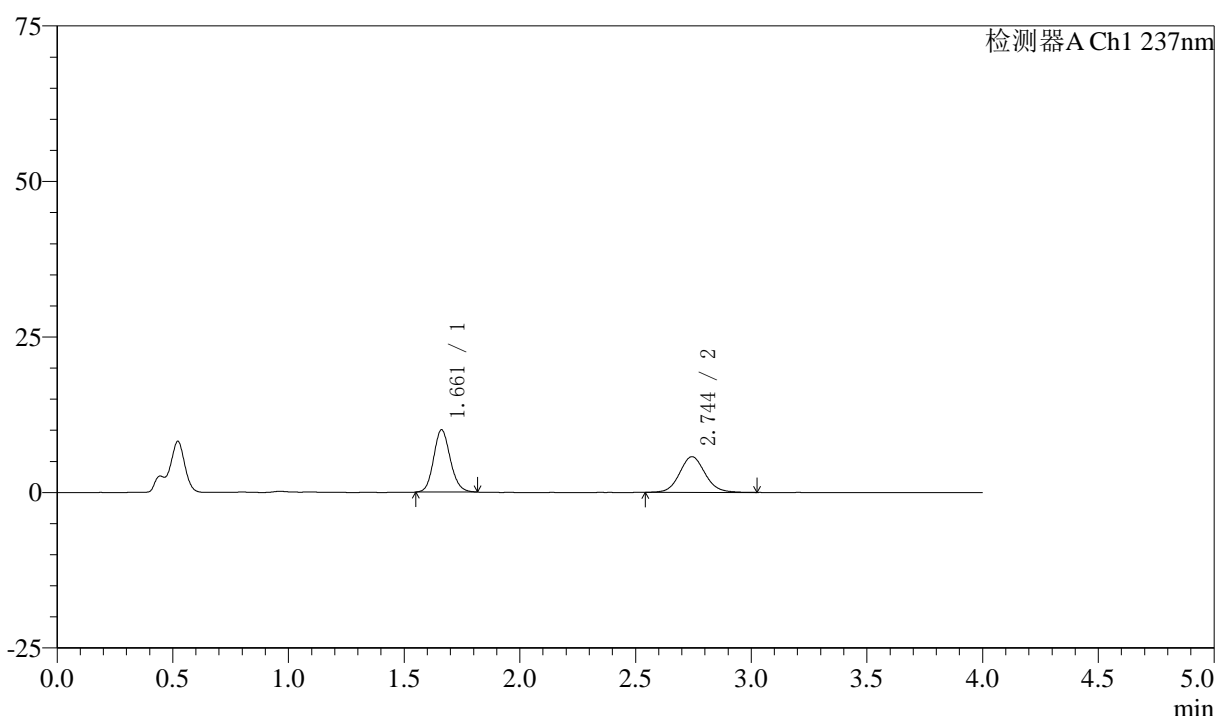
SMF-213

<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 - 0-161/3-1983-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50177	53.204	10004	2575	1.134	--
2	2.744	44134	46.796	5741	3048	1.090	6.564
总计		94311	100.000	15745			

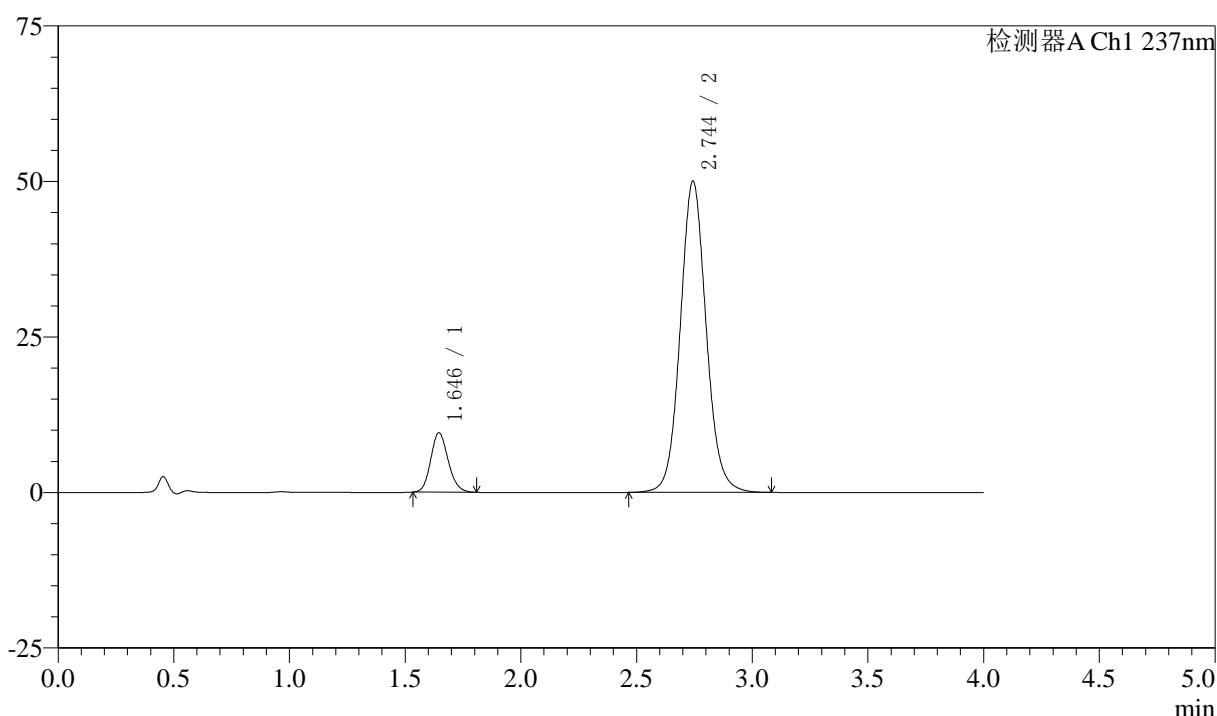
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-161/3-1984-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

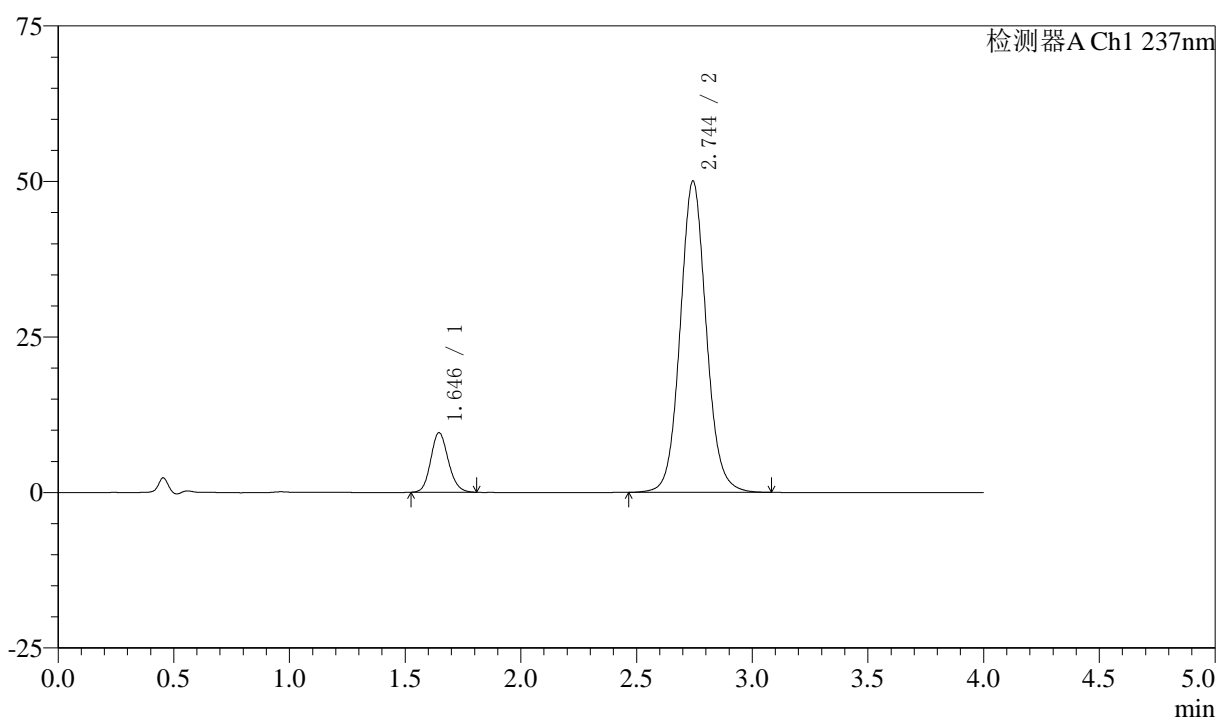
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	50308	11.418	9557	2278	1.145	--
2	2.744	390275	88.582	49962	2973	1.080	6.472
总计		440582	100.000	59519			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-161/3-1985-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 10:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	50661	11.435	9580	2264	1.137	--
2	2.744	392382	88.565	49980	2938	1.079	6.439
总计		443043	100.000	59560			

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2