



厄贝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	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

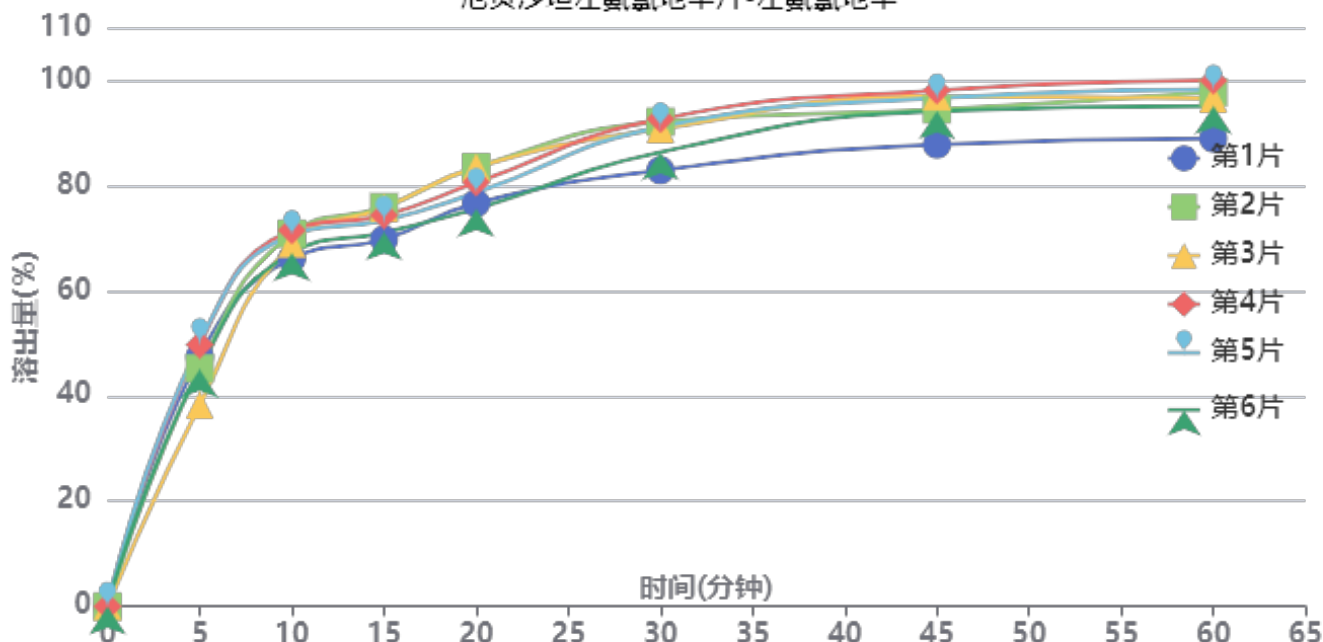
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.84	31749	31747	31683	31707	31714	31720	0.09
2	13.95	31454	31474				31464	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
2291.91	2255.48	1.14
数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501批-左氨氯地平-水

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	17102	-	17102	47.493	45.97	9.41	47.49	45.97	9.42
	2	16285	-	16285	45.225			45.22		
	3	13796	-	13796	38.312			38.31		
	4	17908	-	17908	49.732			49.73		
	5	18036	-	18036	50.087			50.09		
	6	16204	-	16204	45.000			45.00		
10min	1	23692	-	23692	65.794	68.92	3.17	66.06	69.18	3.16
	2	25415	-	25415	70.579			70.83		
	3	24745	-	24745	68.718			68.93		
	4	25638	-	25638	71.198			71.47		
	5	25325	-	25325	70.329			70.61		
	6	24094	-	24094	66.911			67.16		
15min	1	24895	-	24895	69.135	72.71	3.43	69.76	73.34	3.41
	2	27103	-	27103	75.267			75.91		
	3	27044	-	27044	75.103			75.70		
	4	26516	-	26516	73.637			74.31		
	5	26164	-	26164	72.659			73.33		
	6	25366	-	25366	70.443			71.06		
20min	1	27224	-	27224	75.603	78.68	4.28	76.62	79.72	4.24
	2	29677	-	29677	82.415			83.48		
	3	29690	-	29690	82.451			83.46		
	4	28619	-	28619	79.477			80.56		
	5	27933	-	27933	77.572			78.64		
	6	26844	-	26844	74.548			75.56		
30min	1	29329	-	29329	81.449	87.82	4.34	82.88	89.30	4.32
	2	32620	-	32620	90.588			92.11		
	3	32147	-	32147	89.274			90.74		
	4	32799	-	32799	91.085			92.61		
	5	32266	-	32266	89.605			91.11		
	6	30579	-	30579	84.920			86.35		
45min	1	30921	-	30921	85.870	92.68	3.95	87.76	94.65	3.91
	2	33278	-	33278	92.415			94.44		
	3	34201	-	34201	94.978			96.94		
	4	34580	-	34580	96.031			98.06		
	5	34060	-	34060	94.587			96.59		
	6	33197	-	33197	92.190			94.09		
60min	1	31165	-	31165	86.547	93.59	4.07	88.91	96.08	4.04
	2	34278	-	34278	95.192			97.73		
	3	33853	-	33853	94.012			96.51		
	4	35069	-	35069	97.389			99.95		
	5	34476	-	34476	95.742			98.27		
	6	33372	-	33372	92.676			95.09		
极限	1	31240	-	31240	86.756	93.71	3.72	89.60	96.71	3.69
	2	33984	-	33984	94.376			97.44		
	3	34207	-	34207	94.995			98.01		
	4	34446	-	34446	95.659			98.76		
	5	34624	-	34624	96.153			99.21		
	6	33954	-	33954	94.292			97.22		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝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	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

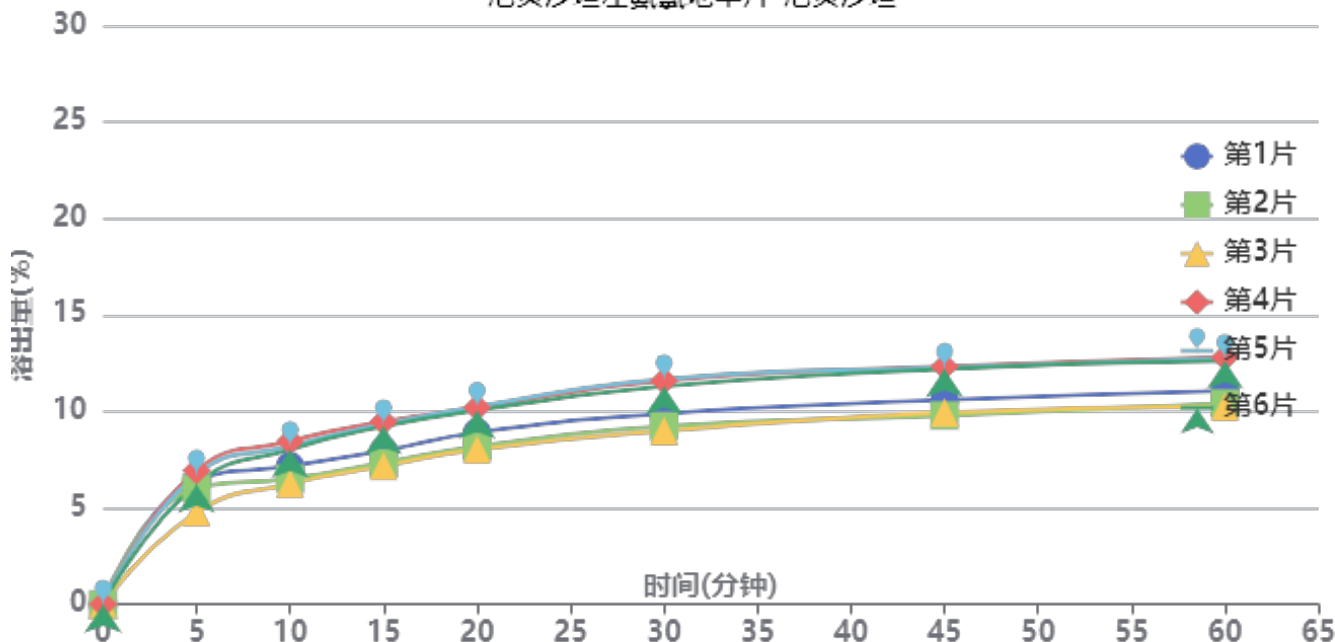
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.98	2027165	2027137	2027151	2026847	2026638	2026988	0.02
2	15.10	2002673	2002266				2002470	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
135312.95	132613.91	1.43	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501批-厄贝沙坦-水

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	142817	-	142817	6.397	6.18	12.42	6.40	6.18	12.43
	2	134578	-	134578	6.028			6.03		
	3	106536	-	106536	4.772			4.77		
	4	154926	-	154926	6.940			6.94		
	5	150531	-	150531	6.743			6.74		
	6	138915	-	138915	6.222			6.22		
10min	1	159255	-	159255	7.133	7.40	12.52	7.17	7.44	12.49
	2	144757	-	144757	6.484			6.52		
	3	138836	-	138836	6.219			6.25		
	4	187903	-	187903	8.417			8.46		
	5	182472	-	182472	8.173			8.21		
	6	178588	-	178588	7.999			8.03		
15min	1	176005	-	176005	7.884	8.34	12.53	7.96	8.42	12.54
	2	162182	-	162182	7.265			7.33		
	3	158697	-	158697	7.108			7.17		
	4	209447	-	209447	9.382			9.47		
	5	206796	-	206796	9.263			9.35		
	6	204049	-	204049	9.140			9.22		
20min	1	196170	-	196170	8.787	9.15	11.07	8.91	9.27	11.08
	2	180425	-	180425	8.082			8.19		
	3	176944	-	176944	7.926			8.03		
	4	224583	-	224583	10.060			10.20		
	5	225802	-	225802	10.114			10.25		
	6	221481	-	221481	9.921			10.05		
30min	1	217083	-	217083	9.724	10.28	11.69	9.89	10.45	11.68
	2	202725	-	202725	9.081			9.24		
	3	197578	-	197578	8.850			8.99		
	4	254474	-	254474	11.399			11.59		
	5	256581	-	256581	11.493			11.68		
	6	248182	-	248182	11.117			11.30		
45min	1	231659	-	231659	10.377	10.96	10.84	10.60	11.19	10.86
	2	214060	-	214060	9.588			9.79		
	3	217601	-	217601	9.747			9.94		
	4	269464	-	269464	12.070			12.33		
	5	268410	-	268410	12.023			12.28		
	6	266951	-	266951	11.958			12.20		
60min	1	241229	-	241229	10.805	11.36	10.32	11.08	11.66	10.37
	2	226960	-	226960	10.166			10.42		
	3	223280	-	223280	10.001			10.25		
	4	278720	-	278720	12.485			12.81		
	5	277222	-	277222	12.418			12.74		
	6	274898	-	274898	12.313			12.63		
极限	1	241698	-	241698	10.826	11.42	10.37	11.17	11.78	10.40
	2	226570	-	226570	10.149			10.46		
	3	226420	-	226420	10.142			10.45		
	4	275476	-	275476	12.339			12.73		
	5	284307	-	284307	12.735			13.13		
	6	275361	-	275361	12.334			12.72		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

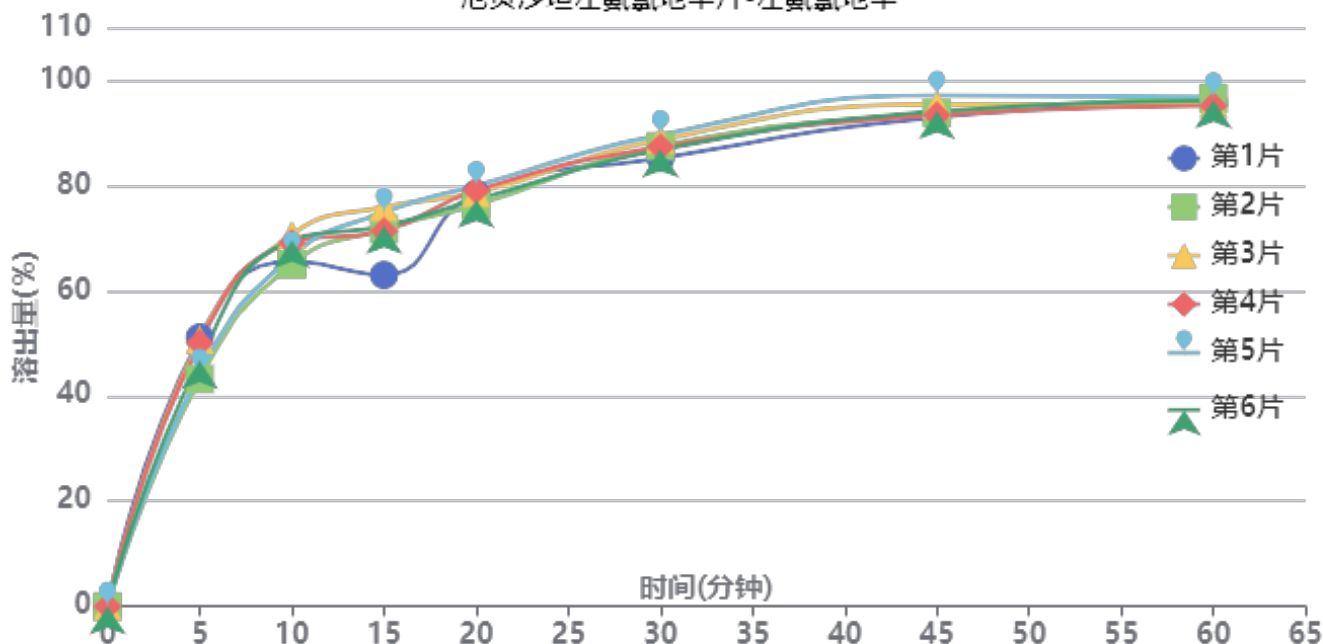
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	13.84	31950	31947	31919	31887	31940	31929	0.09
2	13.95	31986	31929				31958	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
2307.01		2290.90		0.50	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501批-左氨氯地平-水

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	18609	-	18609	51.108	47.66	7.22	51.11	47.66	7.22
	2	15726	-	15726	43.190			43.19		
	3	18453	-	18453	50.680			50.68		
	4	18228	-	18228	50.062			50.06		
	5	16126	-	16126	44.289			44.29		
	6	16977	-	16977	46.626			46.63		
10min	1	23774	-	23774	65.293	67.48	3.46	65.58	67.74	3.46
	2	23578	-	23578	64.755			64.99		
	3	25630	-	25630	70.391			70.67		
	4	25060	-	25060	68.825			69.10		
	5	24143	-	24143	66.307			66.55		
	6	25239	-	25239	69.317			69.58		
15min	1	22696	-	22696	62.333	70.88	6.45	62.98	71.52	6.39
	2	25898	-	25898	71.127			71.73		
	3	27398	-	27398	75.246			75.92		
	4	25738	-	25738	70.687			71.35		
	5	27051	-	27051	74.293			74.91		
	6	26068	-	26068	71.594			72.24		
20min	1	28188	-	28188	77.416	77.24	1.69	78.41	78.27	1.68
	2	27411	-	27411	75.282			76.28		
	3	28223	-	28223	77.512			78.60		
	4	28410	-	28410	78.026			79.08		
	5	28745	-	28745	78.946			79.97		
	6	27768	-	27768	76.262			77.30		
30min	1	30502	-	30502	83.771	86.05	1.77	85.19	87.51	1.77
	2	31335	-	31335	86.059			87.47		
	3	31745	-	31745	87.185			88.71		
	4	31254	-	31254	85.836			87.32		
	5	32099	-	32099	88.157			89.62		
	6	31056	-	31056	85.293			86.76		
45min	1	33160	-	33160	91.071	92.50	1.66	92.96	94.44	1.65
	2	33449	-	33449	91.865			93.76		
	3	34008	-	34008	93.400			95.41		
	4	33275	-	33275	91.387			93.35		
	5	34648	-	34648	95.158			97.11		
	6	33544	-	33544	92.126			94.07		
60min	1	34006	-	34006	93.395	93.53	0.71	95.79	95.98	0.67
	2	34279	-	34279	94.144			96.55		
	3	33847	-	33847	92.958			95.48		
	4	33738	-	33738	92.659			95.13		
	5	34350	-	34350	94.339			96.82		
	6	34106	-	34106	93.669			96.12		
极限	1	34000	-	34000	93.378	94.92	1.52	96.29	97.90	1.51
	2	34122	-	34122	93.713			96.64		
	3	34418	-	34418	94.526			97.57		
	4	34643	-	34643	95.144			98.13		
	5	35460	-	35460	97.388			100.40		
	6	34726	-	34726	95.372			98.34		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

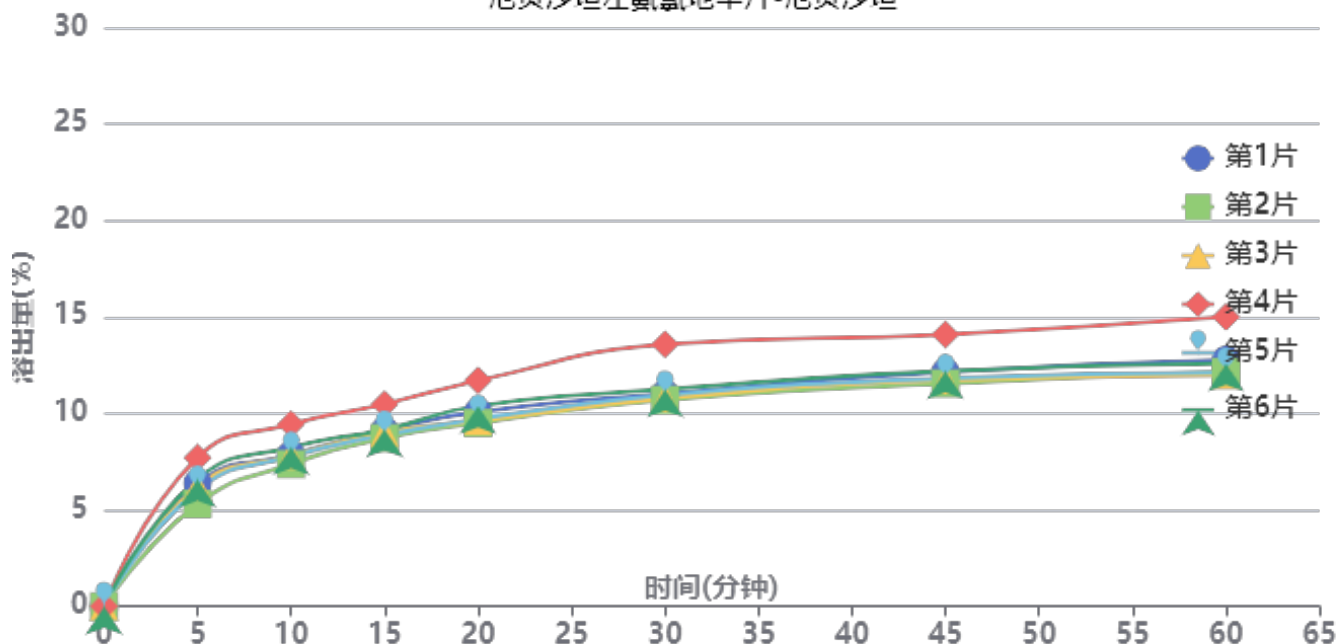
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	14.98	2039283	2038865	2038566	2037953	2039622	2038858	0.04
2	15.10	2036007	2034740				2035374	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
136105.34		134792.98		0.69		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032501批-厄贝沙坦-水

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	143998	-	143998	6.379	6.37	12.39	6.38	6.37	12.40
	2	119820	-	119820	5.308			5.31		
	3	140092	-	140092	6.206			6.21		
	4	173950	-	173950	7.706			7.71		
	5	135928	-	135928	6.021			6.02		
	6	148811	-	148811	6.592			6.59		
10min	1	176572	-	176572	7.822	8.05	8.91	7.86	8.08	8.91
	2	165708	-	165708	7.341			7.37		
	3	175577	-	175577	7.778			7.81		
	4	212207	-	212207	9.400			9.44		
	5	174938	-	174938	7.749			7.78		
	6	185500	-	185500	8.217			8.25		
15min	1	203824	-	203824	9.029	9.15	6.85	9.11	9.23	6.88
	2	195248	-	195248	8.649			8.72		
	3	201743	-	201743	8.937			9.01		
	4	234428	-	234428	10.385			10.48		
	5	198649	-	198649	8.800			8.88		
	6	205227	-	205227	9.091			9.17		
20min	1	224664	-	224664	9.952	10.04	8.10	10.08	10.17	8.12
	2	211802	-	211802	9.382			9.50		
	3	214158	-	214158	9.487			9.61		
	4	260814	-	260814	11.554			11.71		
	5	216292	-	216292	9.581			9.71		
	6	231628	-	231628	10.261			10.39		
30min	1	244841	-	244841	10.846	11.20	9.59	11.03	11.38	9.60
	2	238020	-	238020	10.544			10.71		
	3	239603	-	239603	10.614			10.79		
	4	301586	-	301586	13.360			13.58		
	5	243176	-	243176	10.772			10.95		
	6	249761	-	249761	11.064			11.25		
45min	1	268797	-	268797	11.907	12.01	7.59	12.15	12.26	7.61
	2	255604	-	255604	11.323			11.55		
	3	259401	-	259401	11.491			11.73		
	4	311590	-	311590	13.803			14.09		
	5	261408	-	261408	11.580			11.82		
	6	269939	-	269939	11.958			12.21		
60min	1	281417	-	281417	12.466	12.45	8.93	12.78	12.77	8.92
	2	267485	-	267485	11.849			12.14		
	3	263581	-	263581	11.676			11.98		
	4	330429	-	330429	14.637			15.01		
	5	266887	-	266887	11.823			12.13		
	6	276923	-	276923	12.267			12.58		
极限	1	283650	-	283650	12.565	12.97	15.03	12.95	13.35	14.83
	2	268648	-	268648	11.901			12.26		
	3	266290	-	266290	11.796			12.16		
	4	381410	-	381410	16.896			17.34		
	5	274192	-	274192	12.146			12.51		
	6	282528	-	282528	12.515			12.90		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

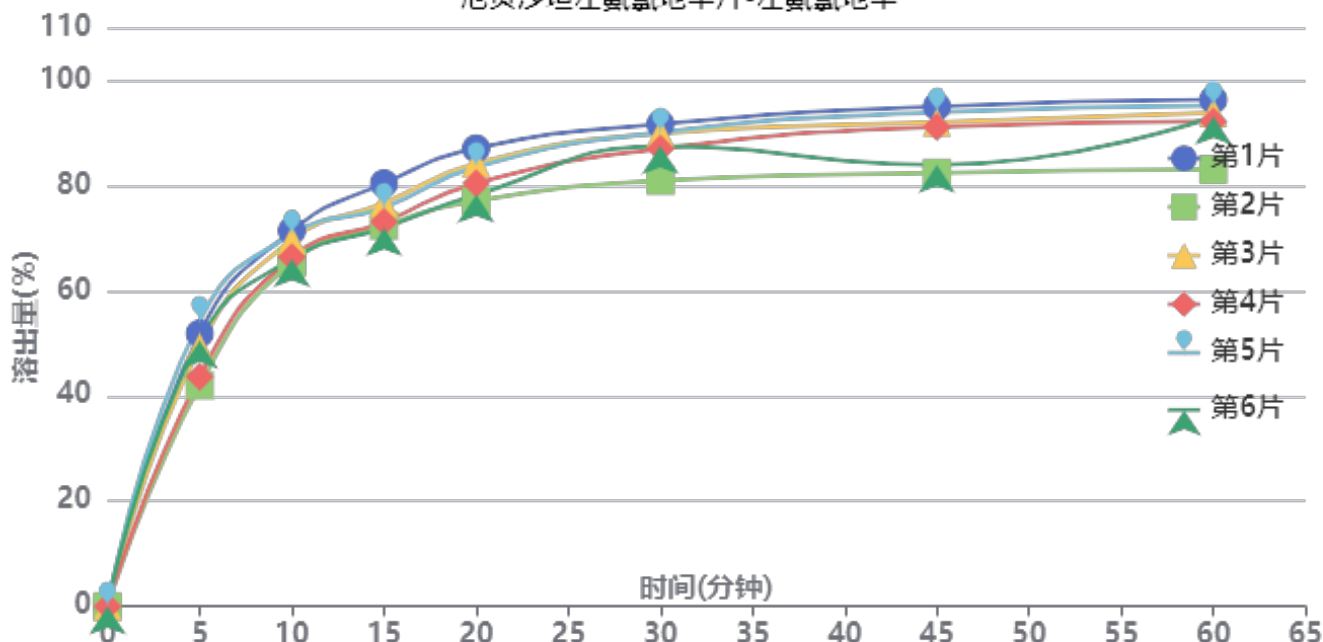
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	13.84	31946	31960	31953	31994	31976	31966	0.07
2	13.95	32198	32218				32208	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
2309.68		2308.82		0.03	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502批-左氨氯地平-水

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	18968	-	18968	51.861	48.60	9.87	51.86	48.60	9.88
	2	15358	-	15358	41.991			41.99		
	3	18014	-	18014	49.253			49.25		
	4	15977	-	15977	43.683			43.68		
	5	19856	-	19856	54.289			54.29		
	6	18482	-	18482	50.532			50.53		
10min	1	26004	-	26004	71.098	67.97	3.82	71.39	68.24	3.84
	2	23834	-	23834	65.165			65.40		
	3	25351	-	25351	69.313			69.59		
	4	24178	-	24178	66.106			66.35		
	5	25746	-	25746	70.393			70.69		
	6	24052	-	24052	65.761			66.04		
15min	1	29157	-	29157	79.719	74.38	4.33	80.40	75.03	4.33
	2	26250	-	26250	71.771			72.37		
	3	27794	-	27794	75.993			76.65		
	4	26502	-	26502	72.460			73.07		
	5	27465	-	27465	75.093			75.79		
	6	26066	-	26066	71.268			71.91		
20min	1	31419	-	31419	85.904	80.69	4.69	87.03	81.75	4.69
	2	27817	-	27817	76.055			77.05		
	3	30411	-	30411	83.148			84.23		
	4	29041	-	29041	79.402			80.41		
	5	30152	-	30152	82.440			83.55		
	6	28240	-	28240	77.212			78.25		
30min	1	32941	-	32941	90.065	86.32	4.36	91.67	87.83	4.36
	2	29066	-	29066	79.470			80.89		
	3	32314	-	32314	88.351			89.89		
	4	31286	-	31286	85.540			86.99		
	5	32382	-	32382	88.537			90.10		
	6	31447	-	31447	85.980			87.45		
45min	1	33983	-	33983	92.914	87.73	5.96	95.02	89.72	5.92
	2	29458	-	29458	80.542			82.40		
	3	32898	-	32898	89.948			91.98		
	4	32616	-	32616	89.177			91.11		
	5	33601	-	33601	91.870			93.93		
	6	29963	-	29963	81.923			83.87		
60min	1	34263	-	34263	93.680	89.77	5.17	96.30	92.25	5.15
	2	29530	-	29530	80.739			83.04		
	3	33388	-	33388	91.287			93.82		
	4	32820	-	32820	89.734			92.16		
	5	33853	-	33853	92.559			95.13		
	6	33145	-	33145	90.623			93.03		
极限	1	34389	-	34389	94.024	92.69	6.35	97.16	95.66	6.24
	2	29965	-	29965	81.928			84.68		
	3	34099	-	34099	93.231			96.27		
	4	36524	-	36524	99.861			102.78		
	5	34587	-	34587	94.565			97.65		
	6	33847	-	33847	92.542			95.45		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

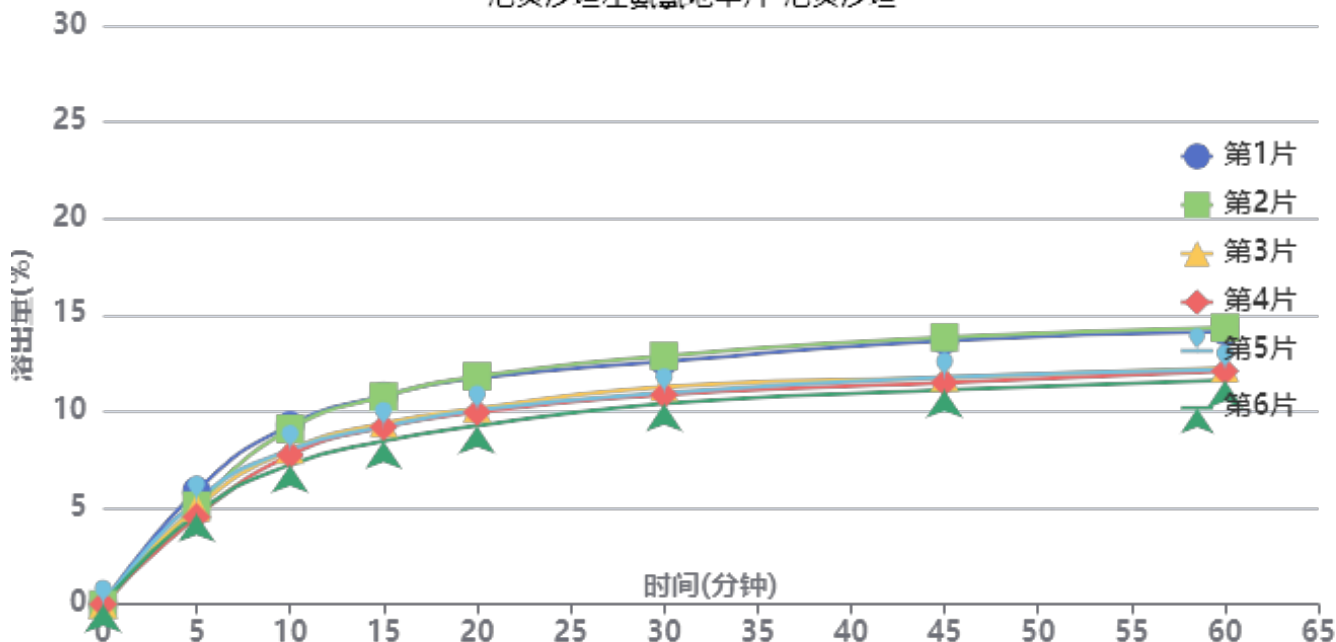
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	14.98	2018043	2018963	2018246	2018515	2019024	2018558	0.03
2	15.10	2038805	2034488				2036646	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
134750.20		134877.22		0.07	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502批-厄贝沙坦-水

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	132379	-	132379	5.892	5.11	9.63	5.89	5.11	9.61
	2	115001	-	115001	5.118			5.12		
	3	112689	-	112689	5.015			5.02		
	4	101860	-	101860	4.533			4.53		
	5	121393	-	121393	5.403			5.40		
	6	105562	-	105562	4.698			4.70		
10min	1	207974	-	207974	9.256	8.20	9.73	9.29	8.23	9.71
	2	203839	-	203839	9.072			9.10		
	3	179432	-	179432	7.986			8.01		
	4	173299	-	173299	7.713			7.74		
	5	179447	-	179447	7.986			8.02		
	6	162049	-	162049	7.212			7.24		
15min	1	241018	-	241018	10.727	9.57	9.82	10.81	9.64	9.80
	2	240121	-	240121	10.687			10.77		
	3	209115	-	209115	9.307			9.38		
	4	204938	-	204938	9.121			9.19		
	5	205593	-	205593	9.150			9.22		
	6	188723	-	188723	8.399			8.47		
20min	1	260354	-	260354	11.587	10.37	9.91	11.73	10.50	9.89
	2	262385	-	262385	11.678			11.82		
	3	225407	-	225407	10.032			10.16		
	4	221043	-	221043	9.838			9.96		
	5	223399	-	223399	9.943			10.07		
	6	205461	-	205461	9.144			9.26		
30min	1	277999	-	277999	12.373	11.31	8.70	12.58	11.49	8.70
	2	284630	-	284630	12.668			12.87		
	3	249092	-	249092	11.086			11.27		
	4	240158	-	240158	10.688			10.86		
	5	242405	-	242405	10.788			10.97		
	6	230028	-	230028	10.238			10.40		
45min	1	301173	-	301173	13.404	12.03	9.61	13.68	12.28	9.59
	2	304922	-	304922	13.571			13.84		
	3	258764	-	258764	11.517			11.76		
	4	253029	-	253029	11.261			11.49		
	5	259011	-	259011	11.528			11.77		
	6	244676	-	244676	10.890			11.11		
60min	1	310013	-	310013	13.797	12.46	9.12	14.15	12.77	9.13
	2	314322	-	314322	13.989			14.34		
	3	268210	-	268210	11.937			12.24		
	4	264977	-	264977	11.793			12.09		
	5	266906	-	266906	11.879			12.18		
	6	254697	-	254697	11.336			11.62		
极限	1	316545	-	316545	14.088	13.01	8.64	14.52	13.39	8.63
	2	325142	-	325142	14.471			14.90		
	3	276104	-	276104	12.288			12.66		
	4	298305	-	298305	13.276			13.64		
	5	276175	-	276175	12.291			12.66		
	6	261355	-	261355	11.632			11.98		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

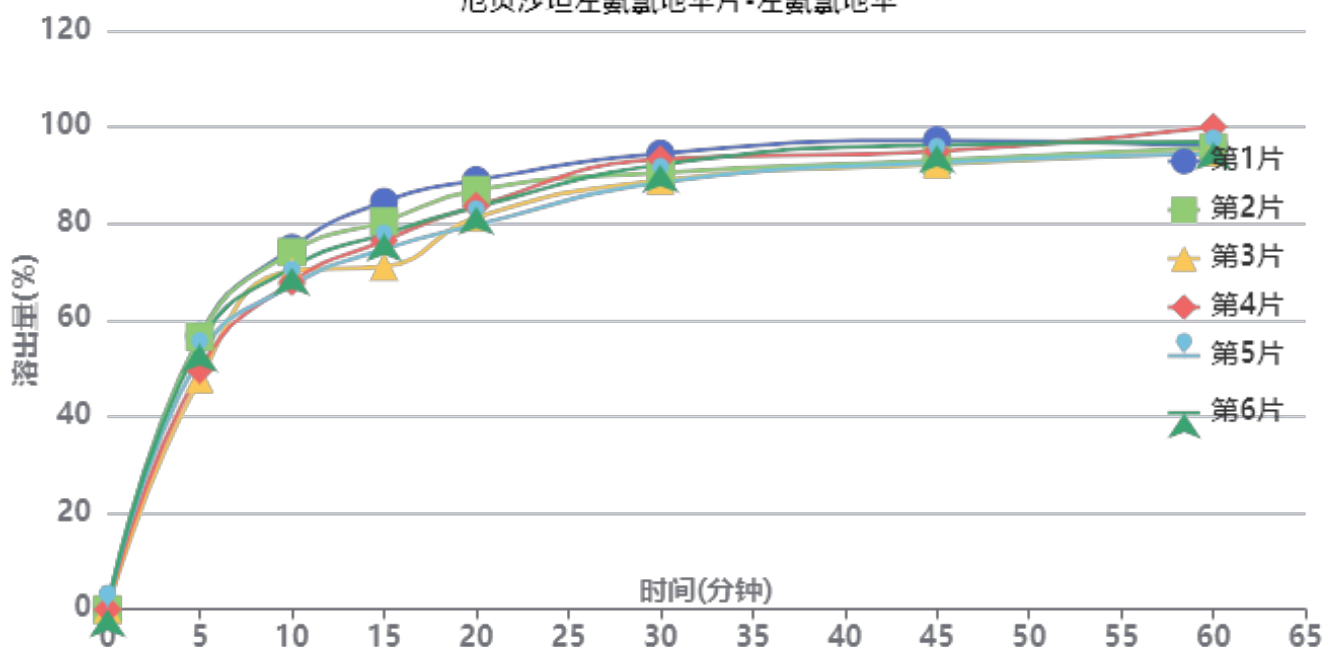
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	13.84	31687	31621	31644	31685	31699	31667	0.11
2	13.95	31663	31743				31703	0.18
单位质量响应值				RSD%	判断			
2288.08		2272.62		0.48	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502批-左氨氯地平-水

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	20466	-	20466	56.667	52.99	7.02	56.67	52.99	7.02
	2	20414	-	20414	56.523			56.52		
	3	17244	-	17244	47.746			47.75		
	4	17923	-	17923	49.626			49.63		
	5	18928	-	18928	52.408			52.41		
	6	19857	-	19857	54.980			54.98		
10min	1	26957	-	26957	74.639	70.56	4.47	74.95	70.85	4.47
	2	26643	-	26643	73.770			74.08		
	3	25250	-	25250	69.913			70.18		
	4	24414	-	24414	67.598			67.87		
	5	24154	-	24154	66.878			67.17		
	6	25476	-	25476	70.538			70.84		
15min	1	30255	-	30255	83.771	76.81	6.03	84.50	77.49	6.01
	2	28790	-	28790	79.714			80.44		
	3	25426	-	25426	70.400			71.05		
	4	27369	-	27369	75.780			76.43		
	5	26736	-	26736	74.027			74.69		
	6	27865	-	27865	77.153			77.85		
20min	1	31693	-	31693	87.752	82.87	4.10	88.95	83.99	4.11
	2	30979	-	30979	85.775			86.94		
	3	28962	-	28962	80.191			81.24		
	4	29823	-	29823	82.574			83.65		
	5	28404	-	28404	78.646			79.72		
	6	29720	-	29720	82.289			83.42		
30min	1	33511	-	33511	92.786	89.74	2.64	94.47	91.32	2.65
	2	32098	-	32098	88.874			90.52		
	3	31576	-	31576	87.428			88.92		
	4	33159	-	33159	91.811			93.34		
	5	31412	-	31412	86.974			88.49		
	6	32720	-	32720	90.596			92.18		
45min	1	34331	-	34331	95.056	92.35	2.17	97.25	94.42	2.19
	2	32859	-	32859	90.981			93.12		
	3	32620	-	32620	90.319			92.29		
	4	33557	-	33557	92.913			94.95		
	5	32733	-	32733	90.632			92.63		
	6	34026	-	34026	94.212			96.30		
60min	1	33702	-	33702	93.315	93.74	2.15	96.04	96.33	2.11
	2	33633	-	33633	93.124			95.77		
	3	33326	-	33326	92.274			94.75		
	4	35202	-	35202	97.468			100.03		
	5	33203	-	33203	91.933			94.43		
	6	34068	-	34068	94.328			96.94		
极限	1	33888	-	33888	93.830	94.48	2.61	97.07	97.59	2.53
	2	33274	-	33274	92.130			95.29		
	3	33944	-	33944	93.985			96.98		
	4	35614	-	35614	98.609			101.71		
	5	33343	-	33343	92.321			95.33		
	6	34678	-	34678	96.017			99.15		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

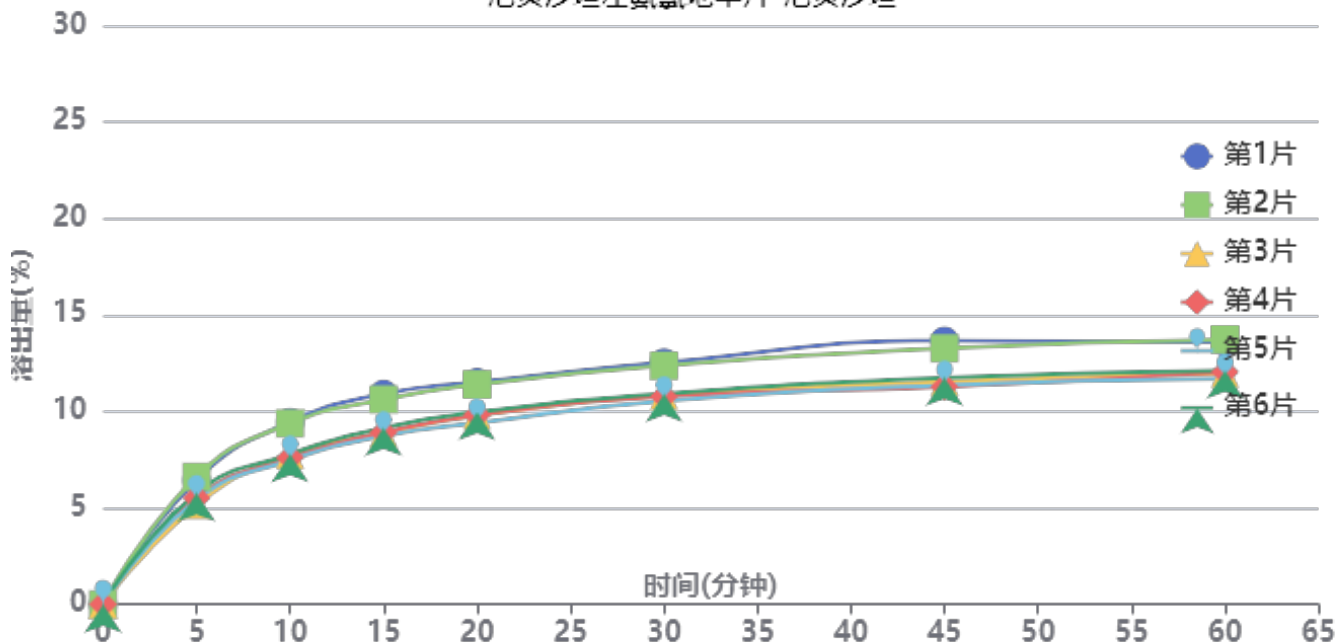
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	14.98	2020643	2020568	2023042	2027180	2024344	2023155	0.14
2	15.10	2031145	2034430				2032788	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
135057.08		134621.72		0.23		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032502批-厄贝沙坦-水

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	144579	-	144579	6.433	5.82	10.04	6.43	5.82	10.03
	2	148634	-	148634	6.614			6.61		
	3	115835	-	115835	5.154			5.15		
	4	124126	-	124126	5.523			5.52		
	5	121749	-	121749	5.418			5.42		
	6	129413	-	129413	5.759			5.76		
10min	1	211562	-	211562	9.414	8.21	11.13	9.45	8.24	11.13
	2	209910	-	209910	9.340			9.38		
	3	173593	-	173593	7.724			7.75		
	4	170268	-	170268	7.576			7.61		
	5	167189	-	167189	7.439			7.47		
	6	174170	-	174170	7.750			7.78		
15min	1	243267	-	243267	10.825	9.45	10.19	10.91	9.53	10.19
	2	236727	-	236727	10.534			10.62		
	3	197615	-	197615	8.793			8.86		
	4	198697	-	198697	8.842			8.91		
	5	194528	-	194528	8.656			8.73		
	6	203928	-	203928	9.074			9.15		
20min	1	255540	-	255540	11.371	10.19	8.77	11.52	10.32	8.80
	2	252902	-	252902	11.254			11.40		
	3	217401	-	217401	9.674			9.79		
	4	217756	-	217756	9.690			9.81		
	5	208526	-	208526	9.279			9.40		
	6	221337	-	221337	9.849			9.97		
30min	1	277012	-	277012	12.326	11.14	7.78	12.54	11.33	7.80
	2	273347	-	273347	12.163			12.37		
	3	239265	-	239265	10.647			10.82		
	4	237976	-	237976	10.589			10.77		
	5	233187	-	233187	10.376			10.55		
	6	241253	-	241253	10.735			10.92		
45min	1	300918	-	300918	13.390	11.90	8.60	13.67	12.14	8.64
	2	291902	-	291902	12.989			13.27		
	3	254167	-	254167	11.310			11.54		
	4	248319	-	248319	11.050			11.28		
	5	249996	-	249996	11.124			11.35		
	6	258632	-	258632	11.508			11.75		
60min	1	297392	-	297392	13.233	12.21	7.04	13.59	12.53	7.10
	2	300707	-	300707	13.381			13.73		
	3	262350	-	262350	11.674			11.97		
	4	264061	-	264061	11.750			12.05		
	5	256598	-	256598	11.418			11.71		
	6	265622	-	265622	11.820			12.12		
极限	1	303489	-	303489	13.505	12.41	6.71	13.93	12.79	6.78
	2	300828	-	300828	13.386			13.81		
	3	267043	-	267043	11.883			12.24		
	4	267759	-	267759	11.915			12.28		
	5	259579	-	259579	11.551			11.90		
	6	274032	-	274032	12.194			12.56		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-06

复核者:

未审阅版本



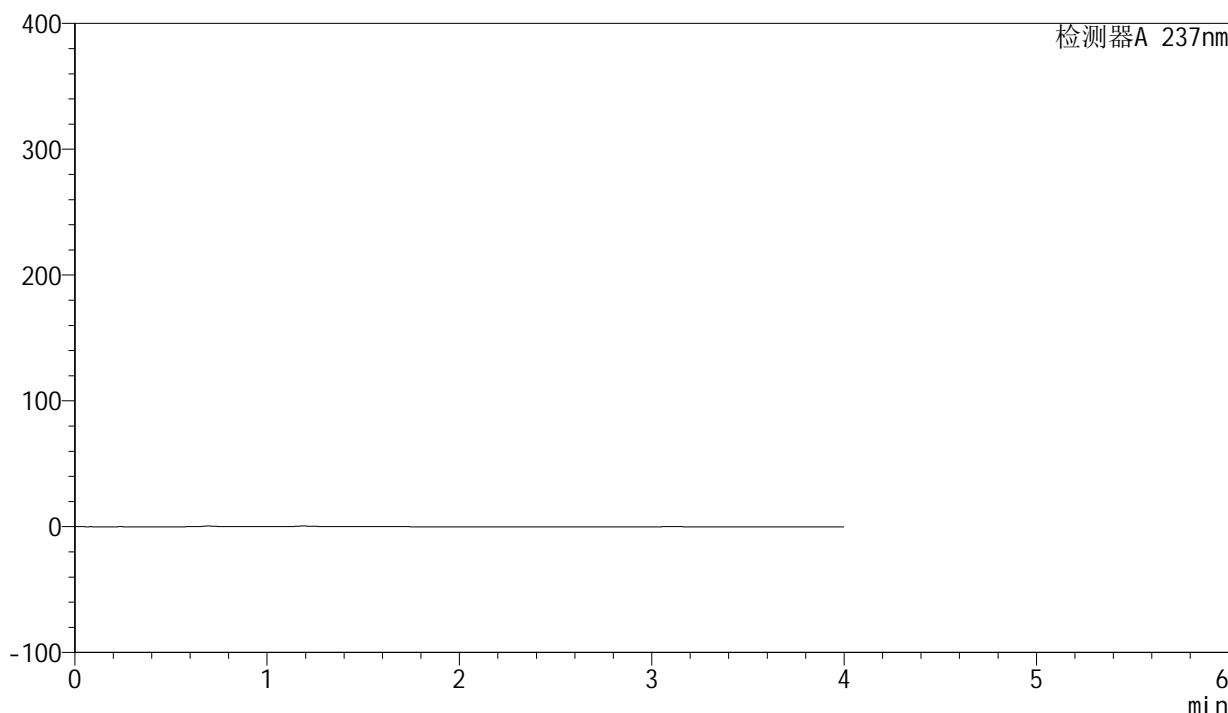
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-460-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 13:43:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
溶剂



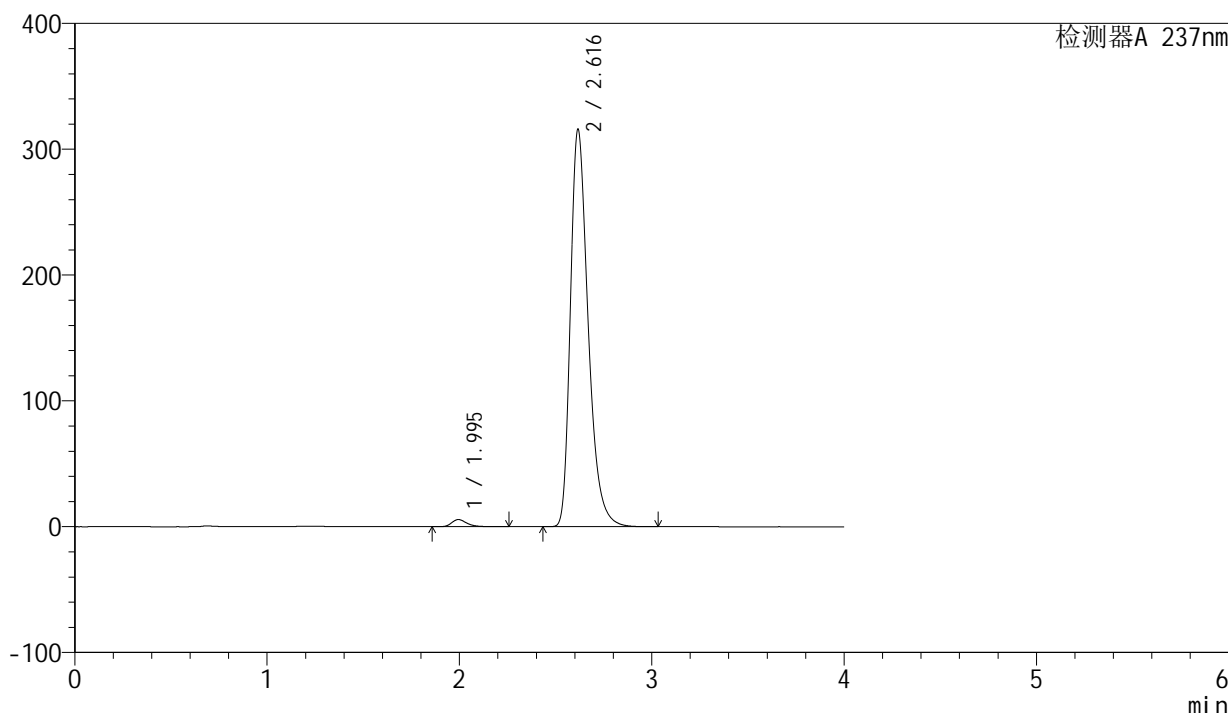
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-461-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 13:48:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

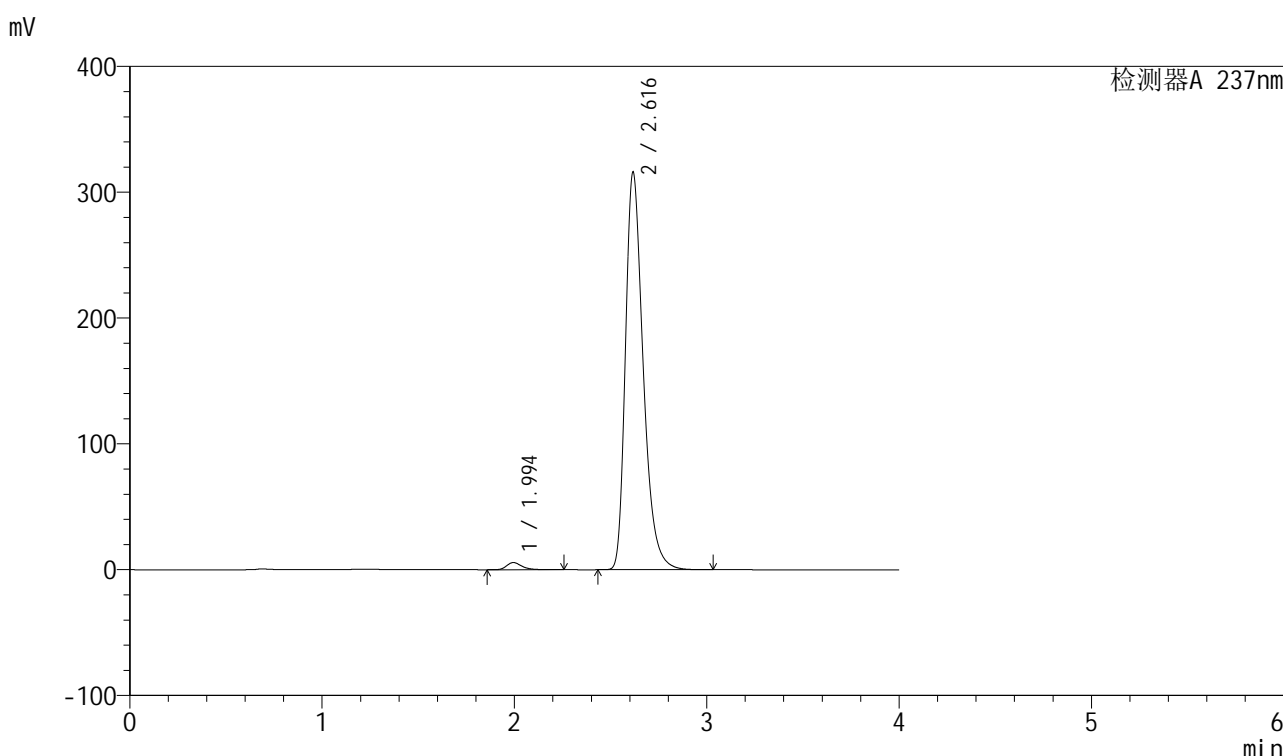
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	31749	1.542	5709	3192	1.314	--
2	2.616	2027165	98.458	315383	4010	1.349	4.054
总计		2058914	100.000	321092			

图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-462-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 13:52:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

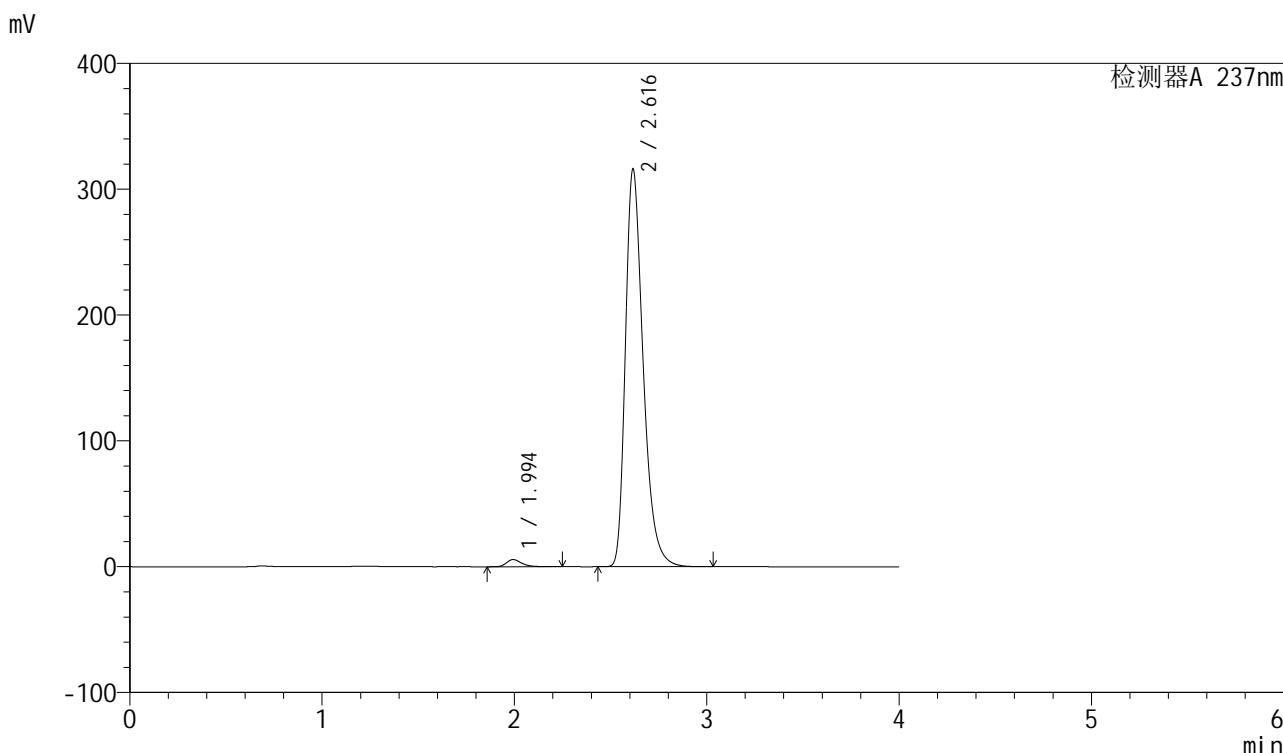
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	31747	1.542	5710	3190	1.314	--
2	2.616	2027137	98.458	315339	4011	1.348	4.057
总计		2058884	100.000	321049			

图3 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-463-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 13:56:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

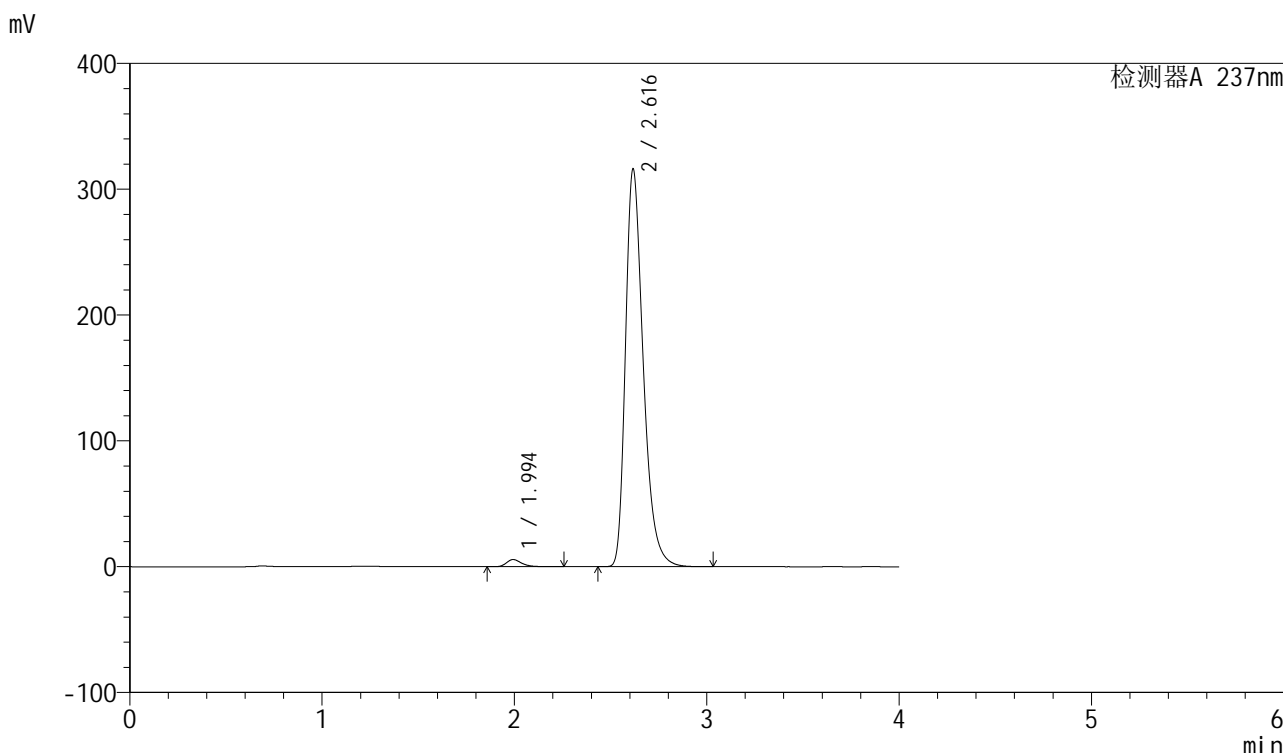
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	31683	1.539	5699	3193	1.309	--
2	2.616	2027151	98.461	315541	4014	1.348	4.063
总计		2058834	100.000	321241			

图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-464-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:01:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

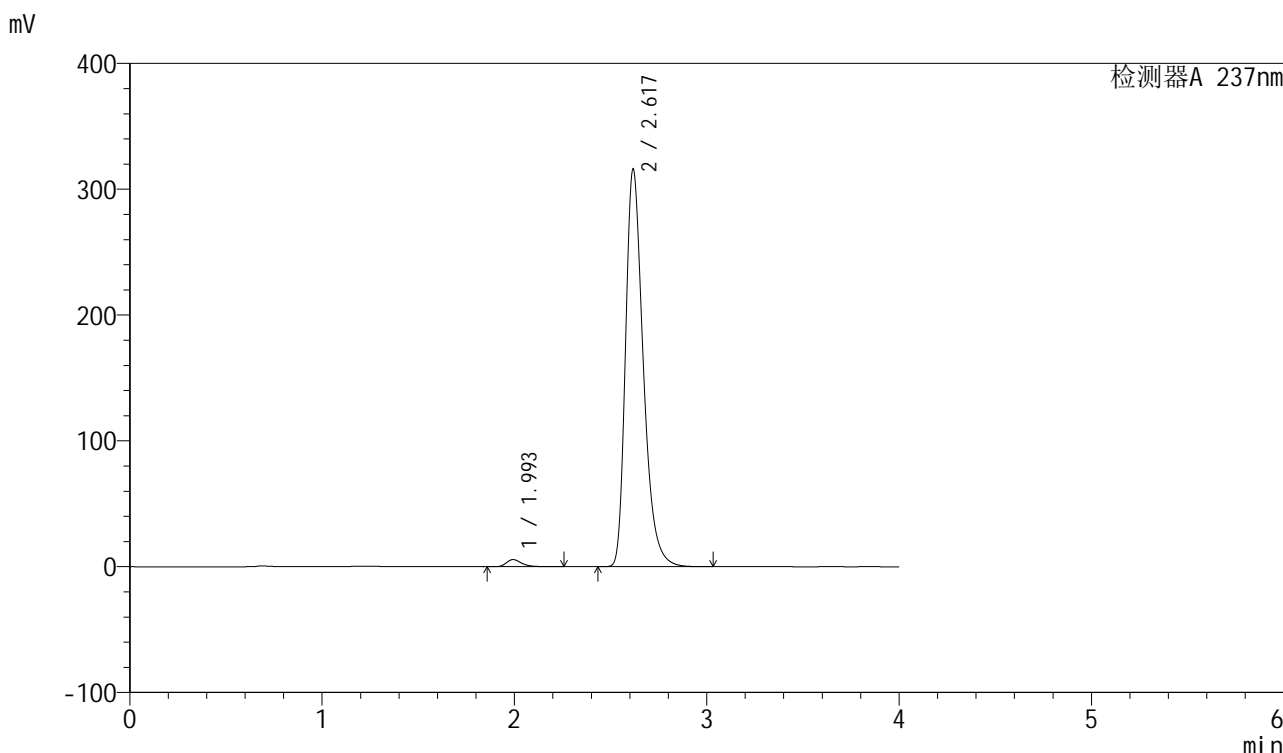
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	31707	1.540	5697	3196	1.313	--
2	2.616	2026847	98.460	315332	4016	1.347	4.067
总计		2058554	100.000	321029			

图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-465-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:05:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	31714	1.541	5693	3191	1.315	--
2	2.617	2026638	98.459	315178	4016	1.347	4.070
总计		2058352	100.000	320871			

图6 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

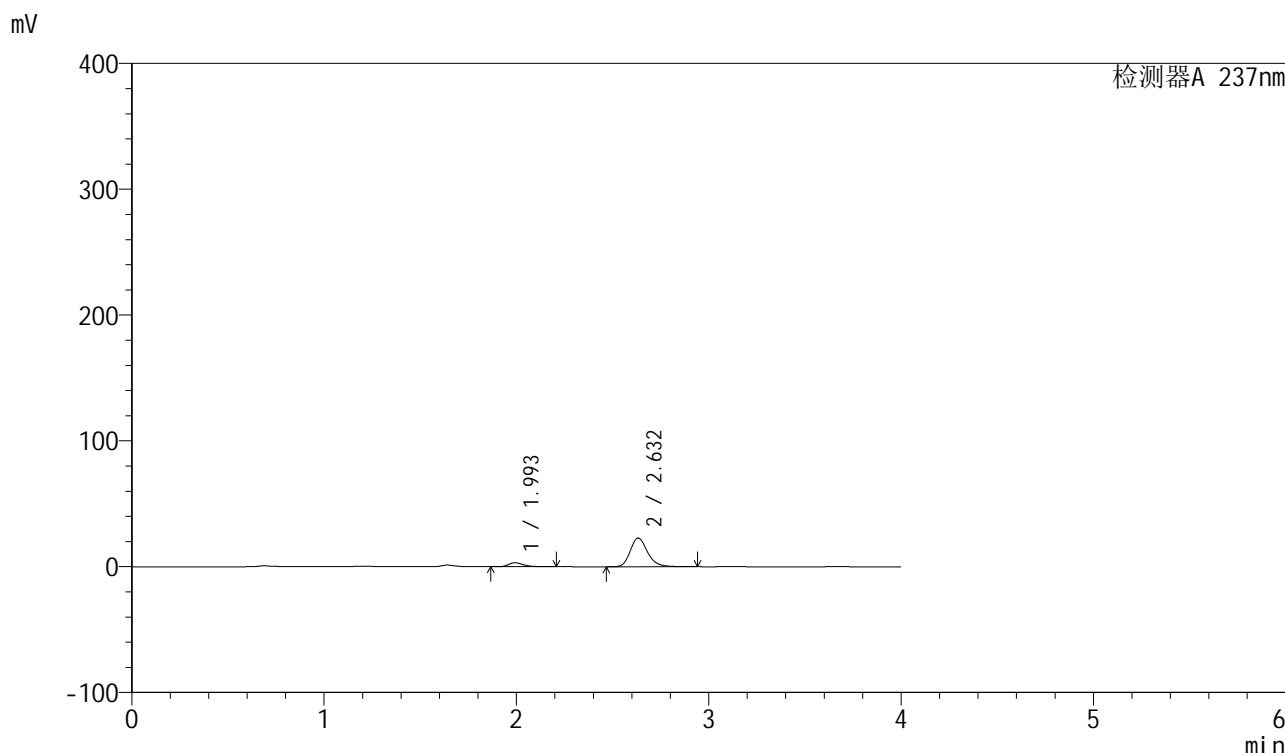


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-466-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:09:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

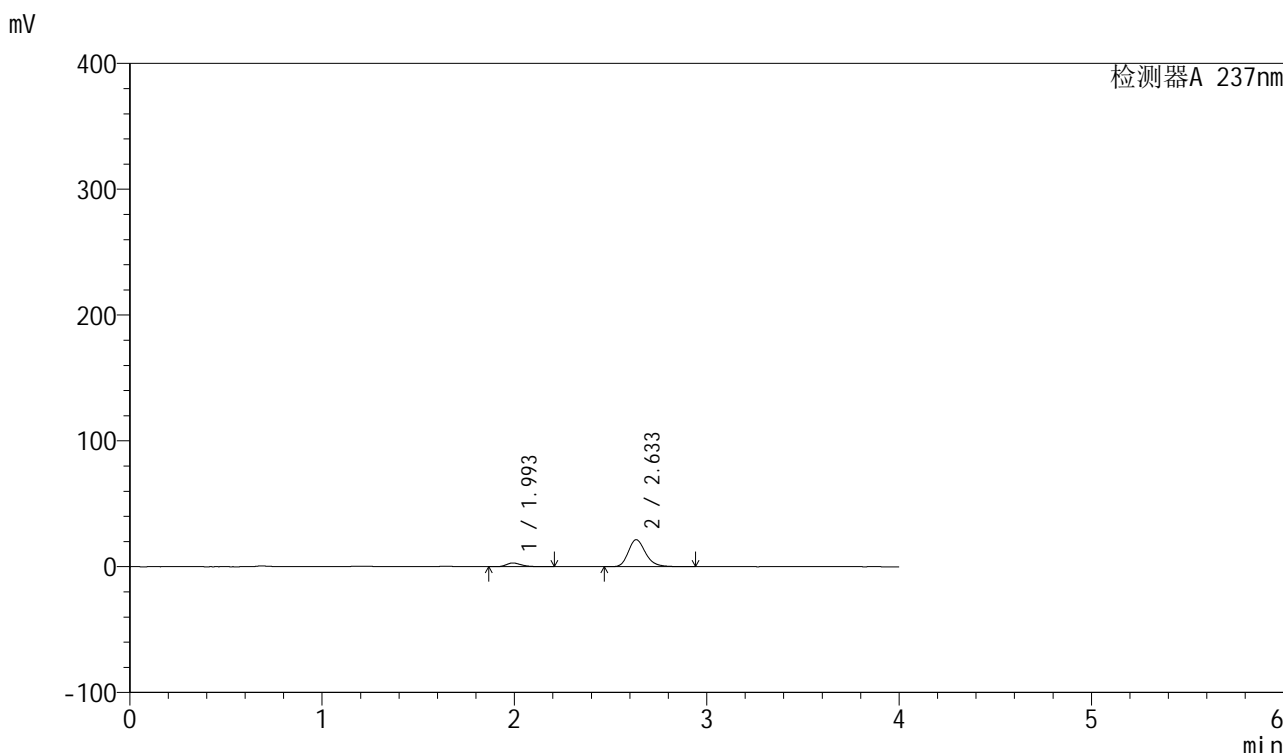
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	17102	10.694	3129	3259	1.312	--
2	2.632	142817	89.306	22828	4276	1.225	4.255
总计		159919	100.000	25958			

图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-467-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:14:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

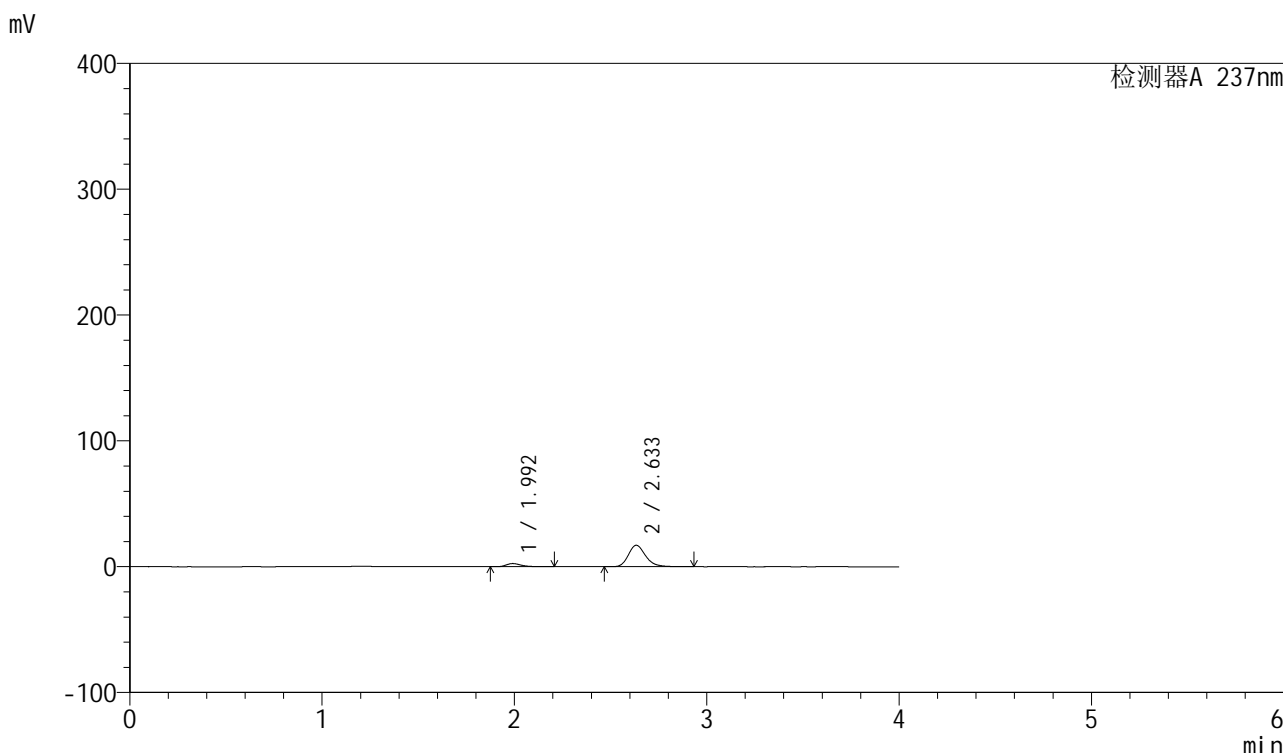
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	16285	10.794	2972	3260	1.304	--
2	2.633	134578	89.206	21491	4277	1.226	4.258
总计		150863	100.000	24464			

图8 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-468-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:18:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

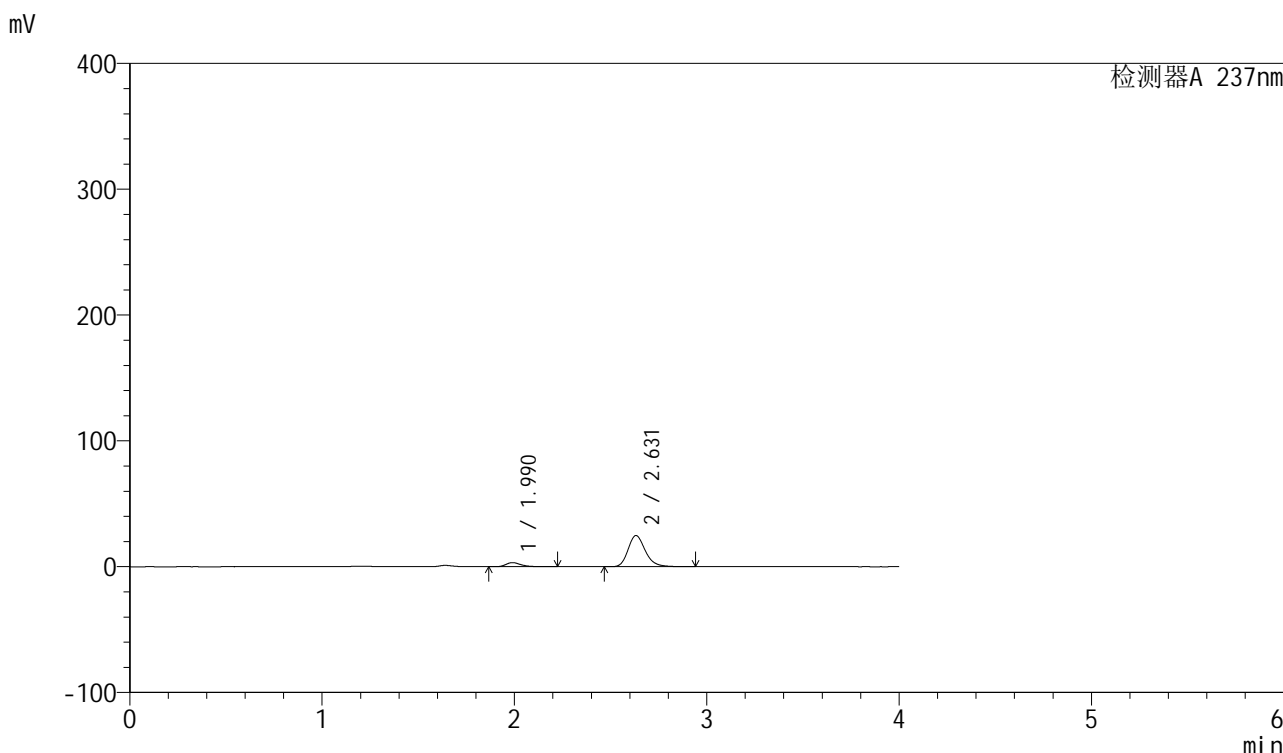
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	13796	11.465	2522	3253	1.316	--
2	2.633	106536	88.535	17024	4284	1.223	4.265
总计		120333	100.000	19546			

图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-469-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:23:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	17908	10.362	3274	3240	1.322	--
2	2.631	154926	89.638	24786	4272	1.225	4.260
总计		172834	100.000	28060			

图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

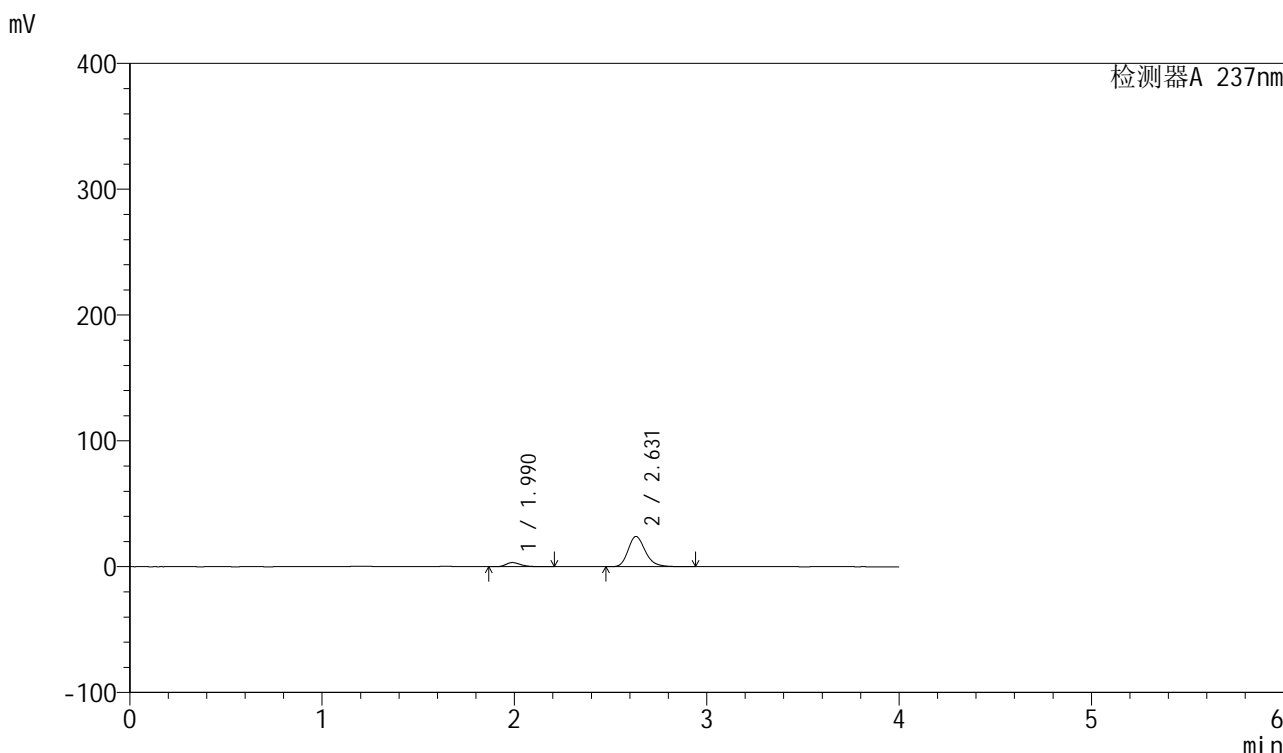


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-470-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:27:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	18036	10.700	3316	3252	1.314	--
2	2.631	150531	89.300	24085	4274	1.226	4.267
总计		168567	100.000	27402			

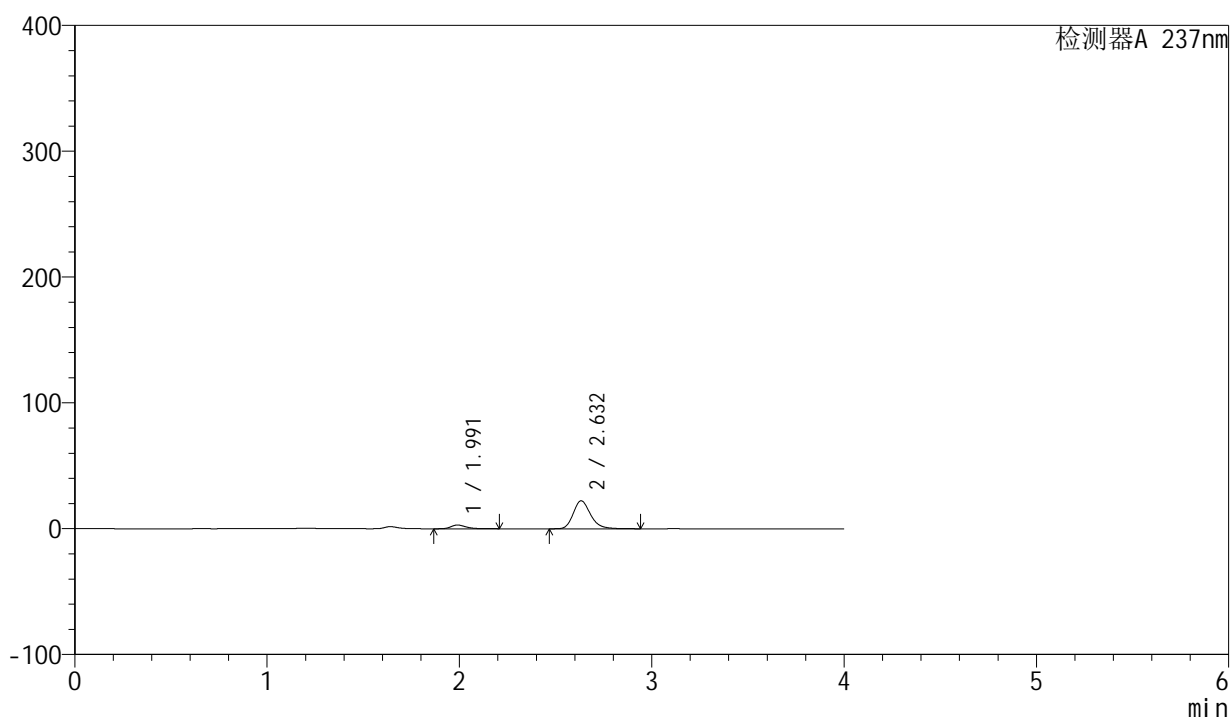
图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-68/26-471-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 14:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	16204	10.446	2967	3237	1.313	--
2	2.632	138915	89.554	22192	4269	1.225	4.264
总计		155119	100.000	25159			

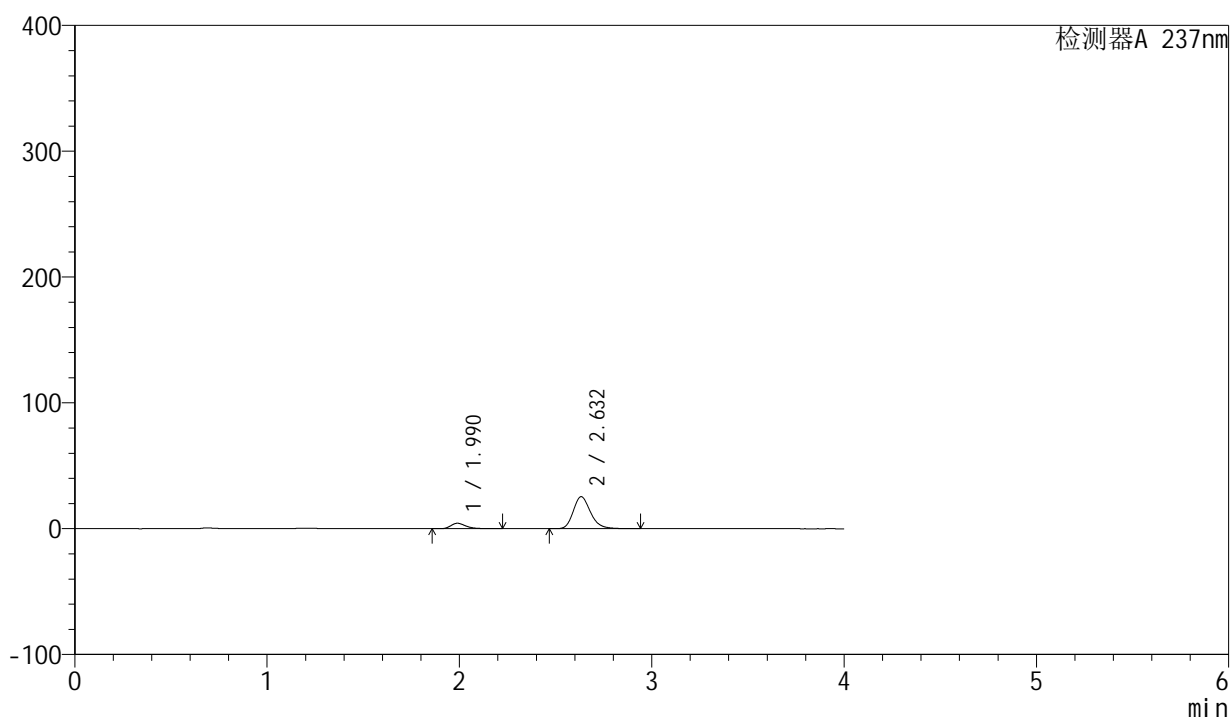
图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-472-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:36:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	23692	12.950	4351	3251	1.321	--
2	2.632	159255	87.050	25428	4267	1.226	4.271
总计		182947	100.000	29778			

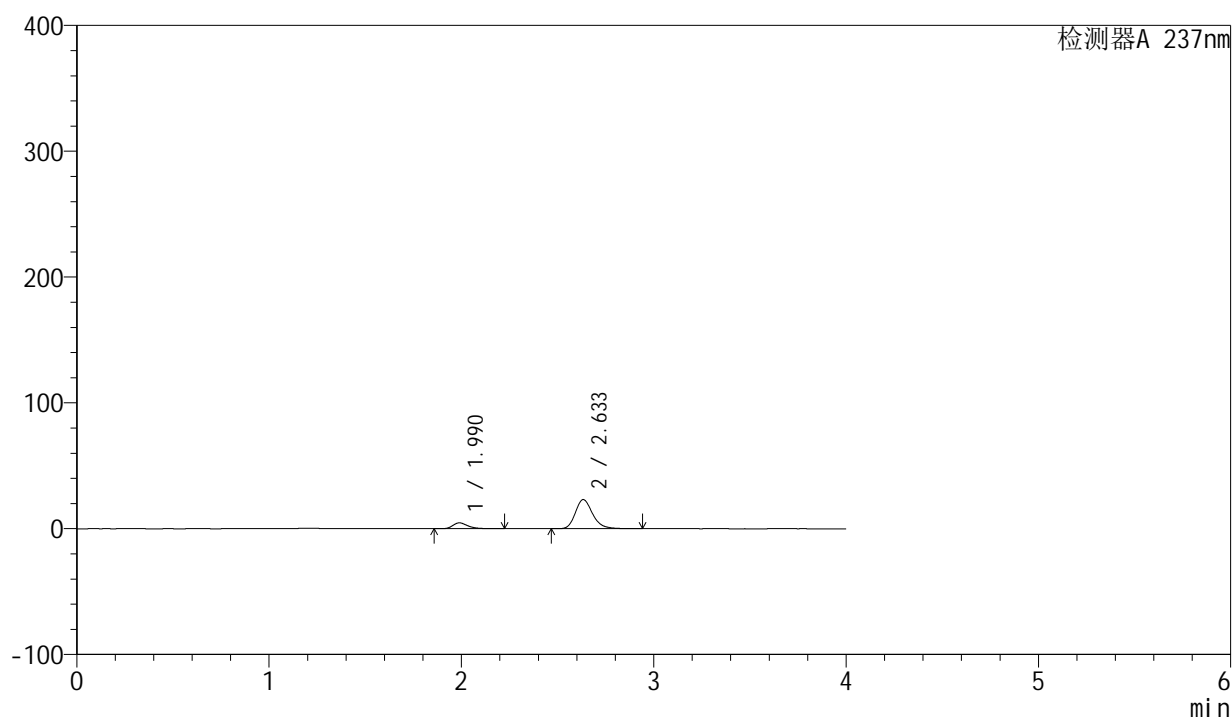
图13 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-473-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/05 14:40:35	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:58	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

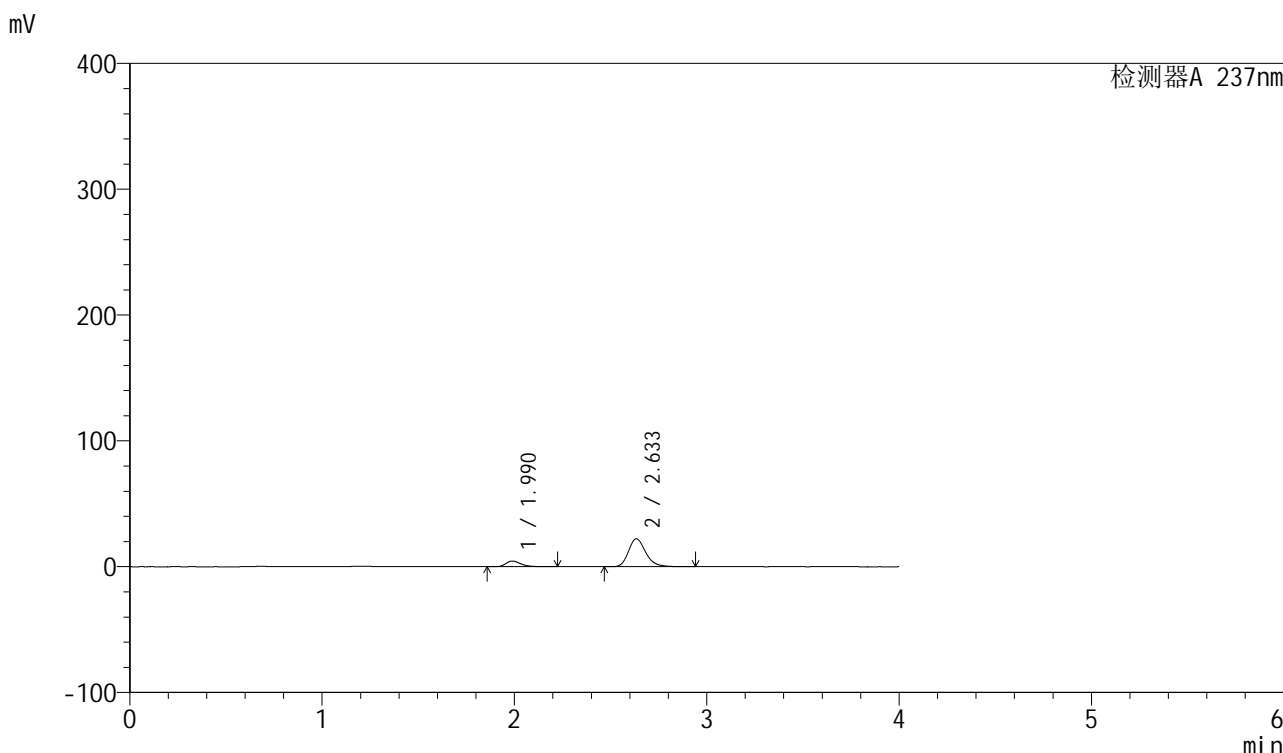
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	25415	14.935	4663	3241	1.324	--
2	2.633	144757	85.065	23106	4273	1.226	4.274
总计		170172	100.000	27769			

图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-474-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:44:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

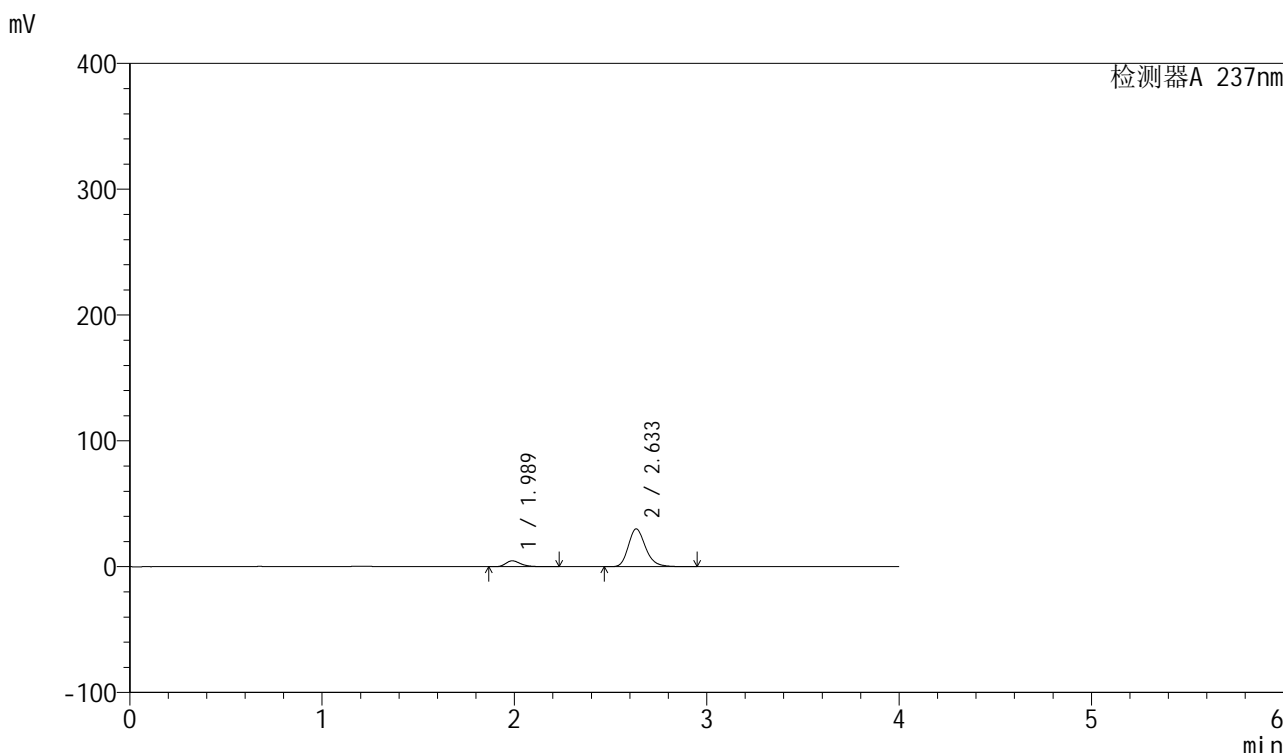
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	24745	15.127	4542	3256	1.324	--
2	2.633	138836	84.873	22155	4283	1.225	4.284
总计		163581	100.000	26697			

图15 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-475-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:49:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

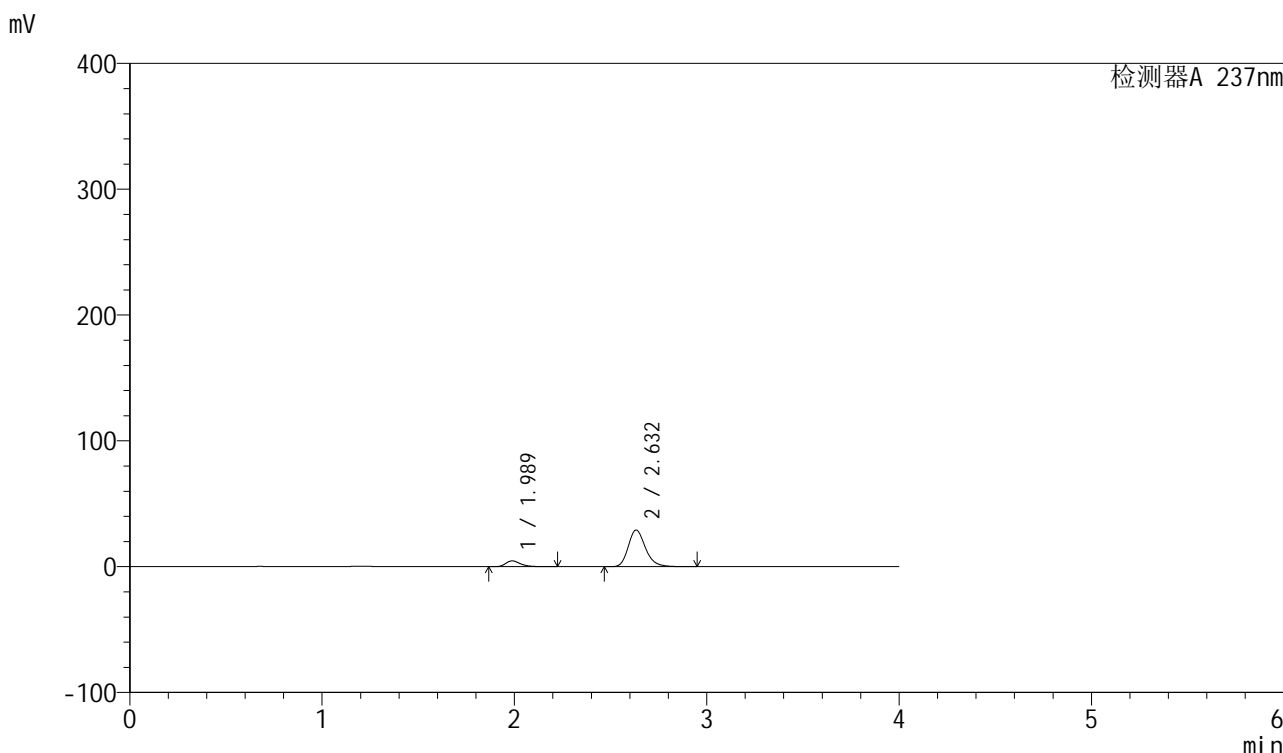
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	25638	12.006	4705	3250	1.328	--
2	2.633	187903	87.994	30001	4273	1.228	4.278
总计		213541	100.000	34706			

图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-476-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:53:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

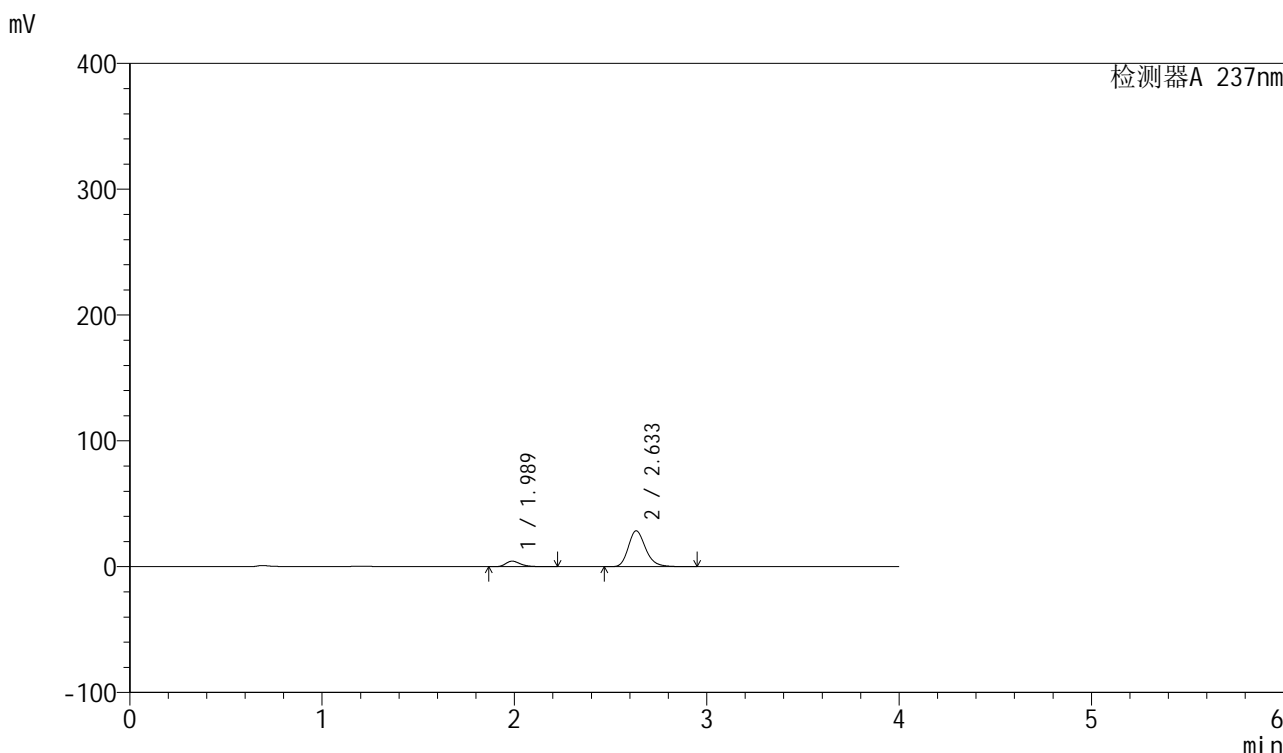
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	25325	12.187	4645	3239	1.325	--
2	2.632	182472	87.813	29149	4269	1.227	4.278
总计		207797	100.000	33794			

图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-477-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:58:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

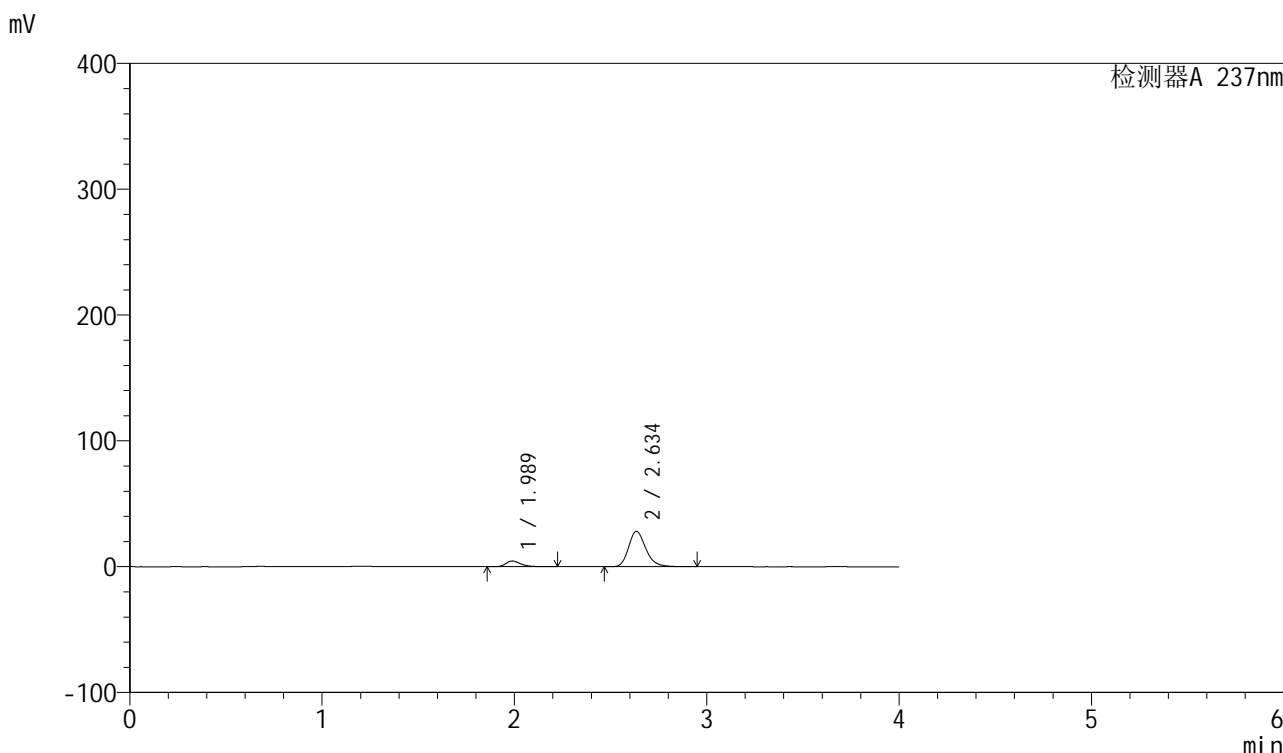
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	24094	11.888	4425	3250	1.326	--
2	2.633	178588	88.112	28497	4267	1.227	4.281
总计		202682	100.000	32923			

图18 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-478-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:02:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	24895	12.392	4562	3245	1.327	--
2	2.634	176005	87.608	28021	4267	1.228	4.282
总计		200900	100.000	32583			

图19 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



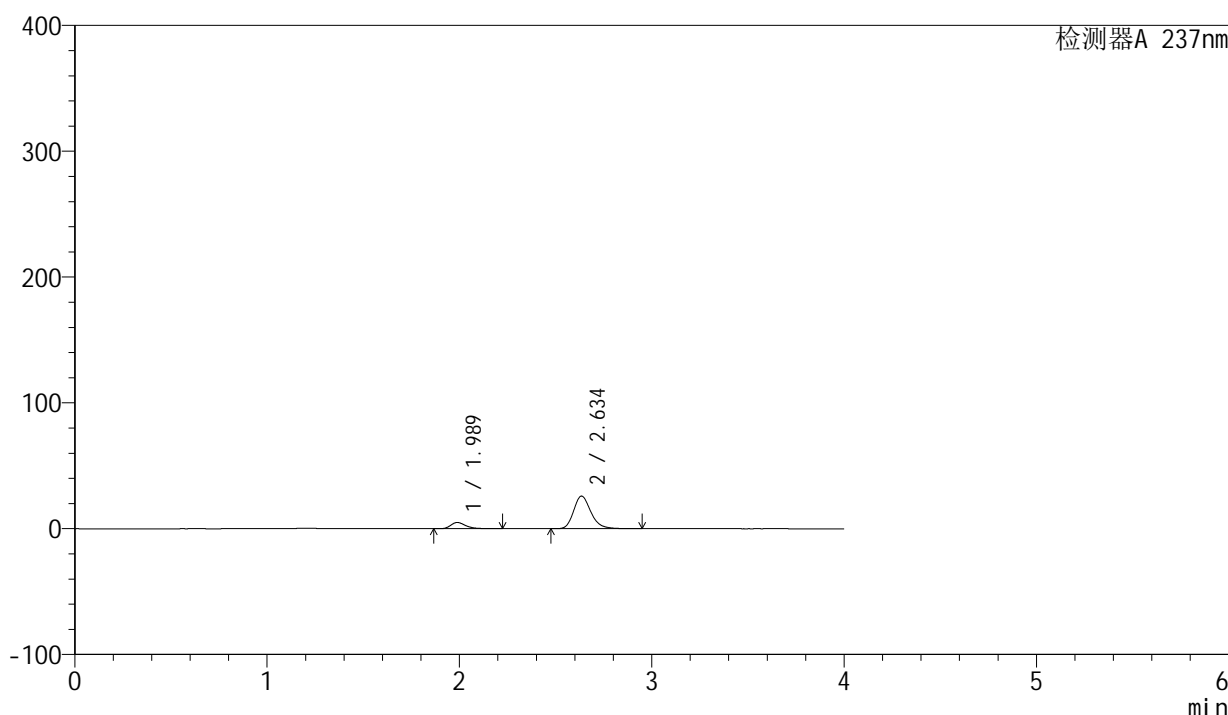
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-479-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:06:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

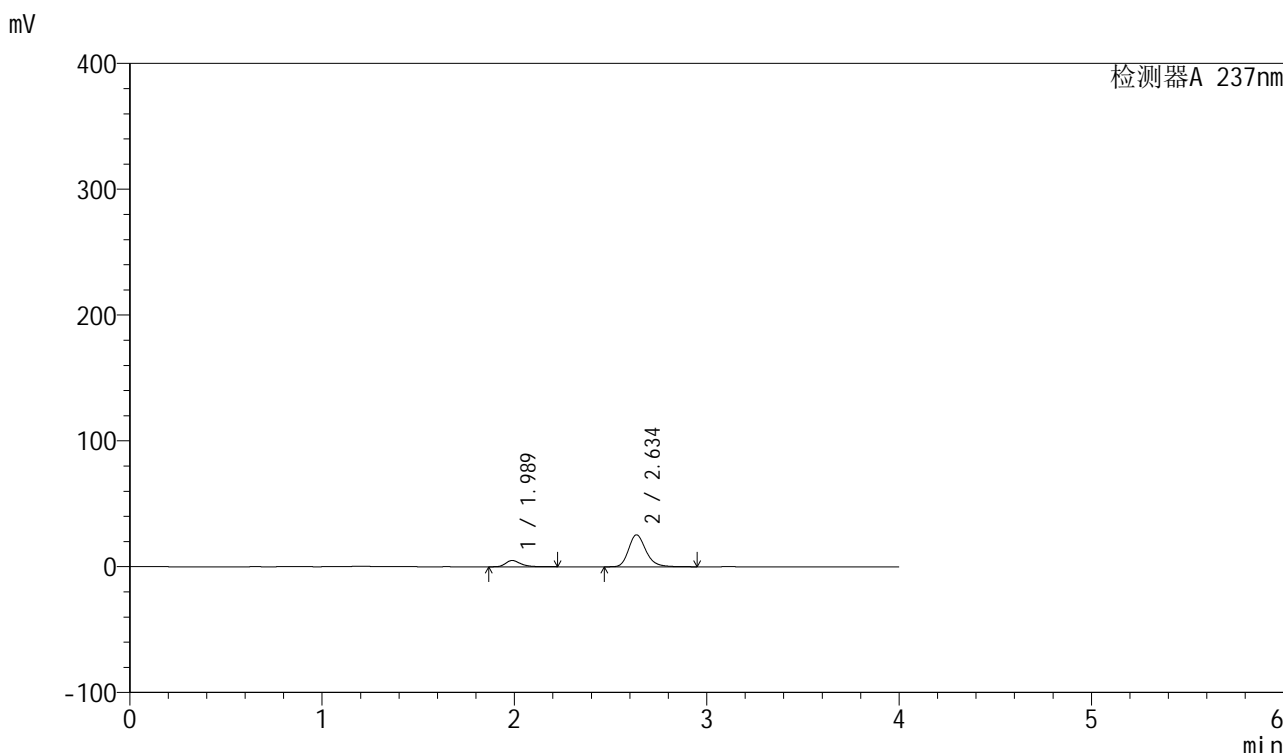
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	27103	14.318	4978	3249	1.326	--
2	2.634	162182	85.682	25812	4281	1.227	4.292
总计		189285	100.000	30790			

图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-480-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:11:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	27044	14.560	4974	3253	1.326	--
2	2.634	158697	85.440	25256	4279	1.226	4.295
总计		185741	100.000	30230			

图21 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



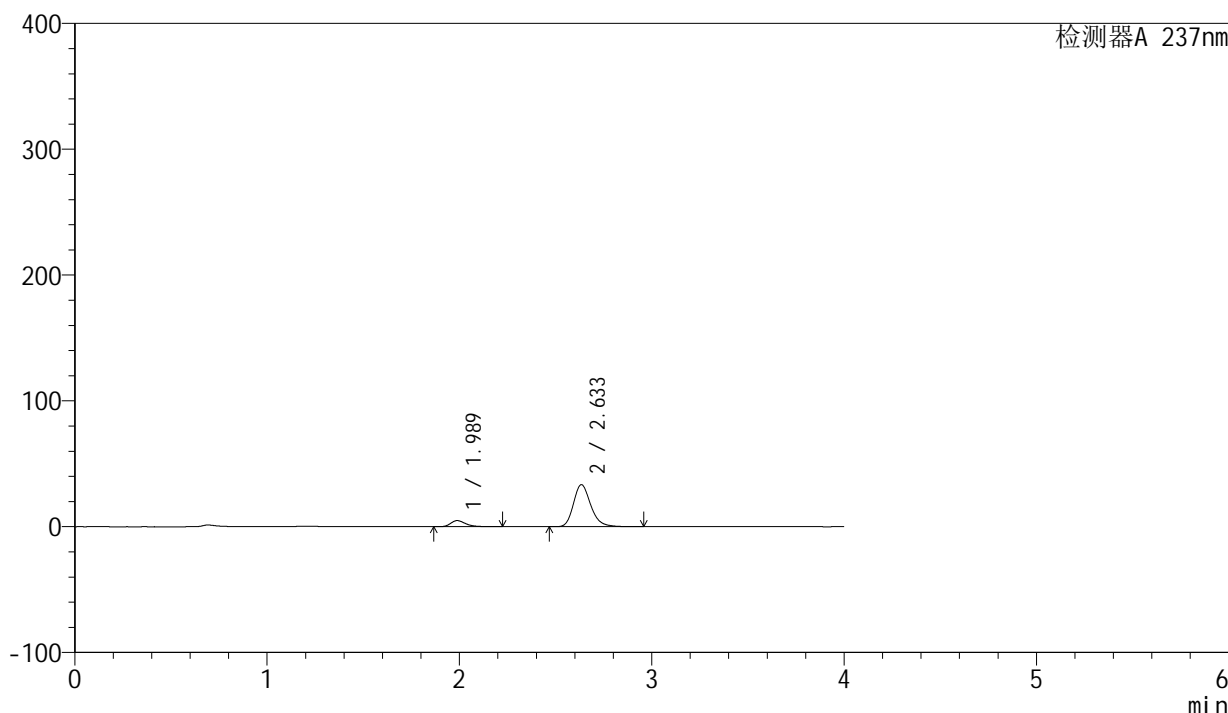
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-481-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:15:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

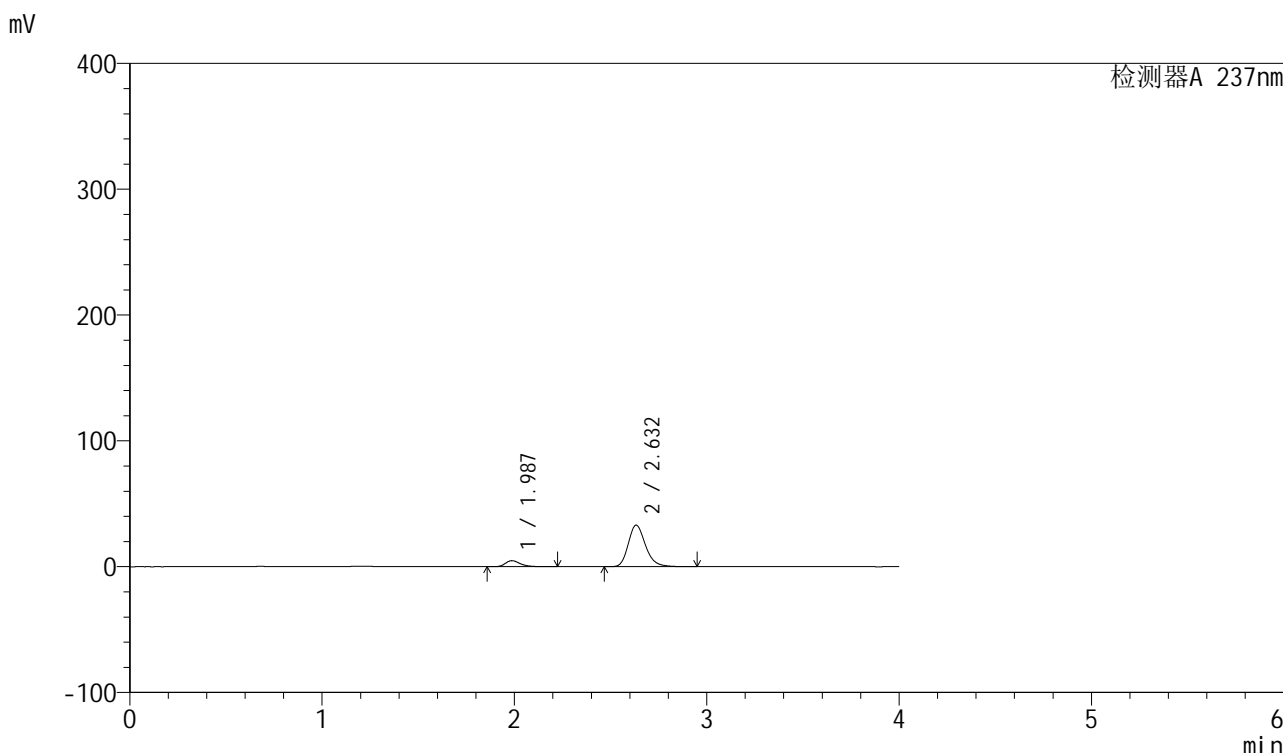
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	26516	11.237	4874	3250	1.324	--
2	2.633	209447	88.763	33354	4266	1.230	4.284
总计		235963	100.000	38228			

图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-482-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:19:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	26164	11.231	4806	3244	1.322	--
2	2.632	206796	88.769	33025	4268	1.229	4.290
总计		232960	100.000	37832			

图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



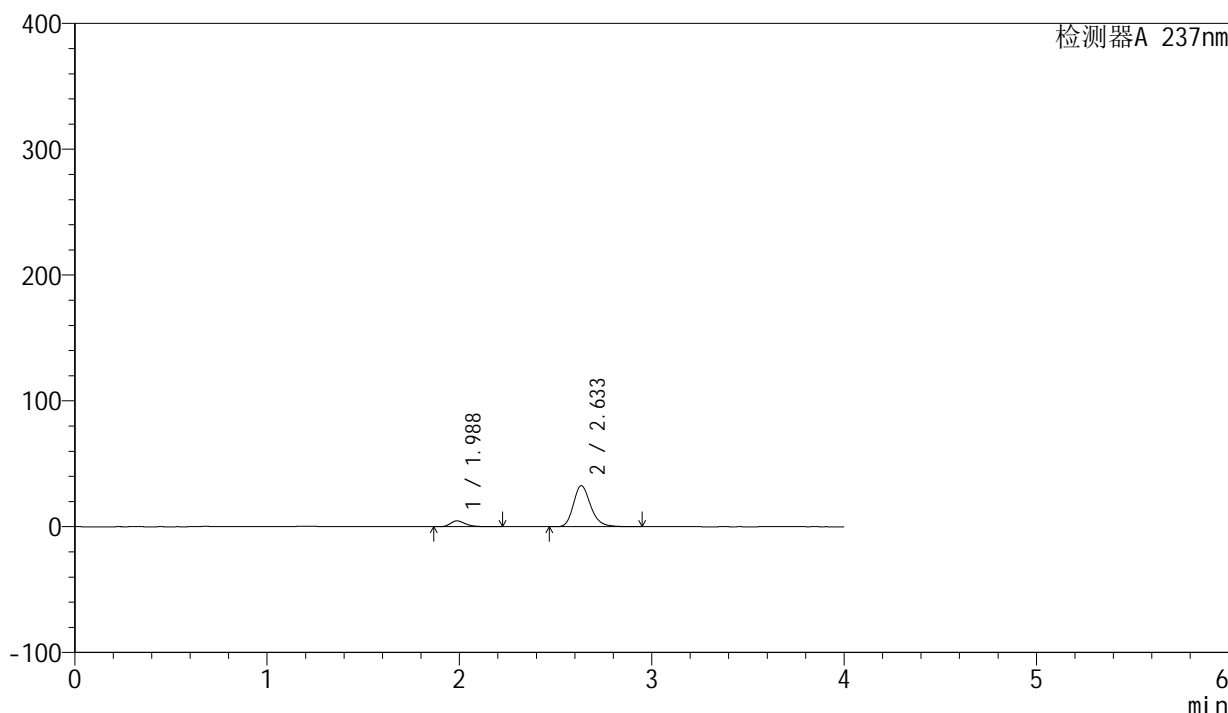
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-483-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:24:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	25366	11.057	4655	3241	1.327	--
2	2.633	204049	88.943	32537	4273	1.229	4.292
总计		229415	100.000	37192			

图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



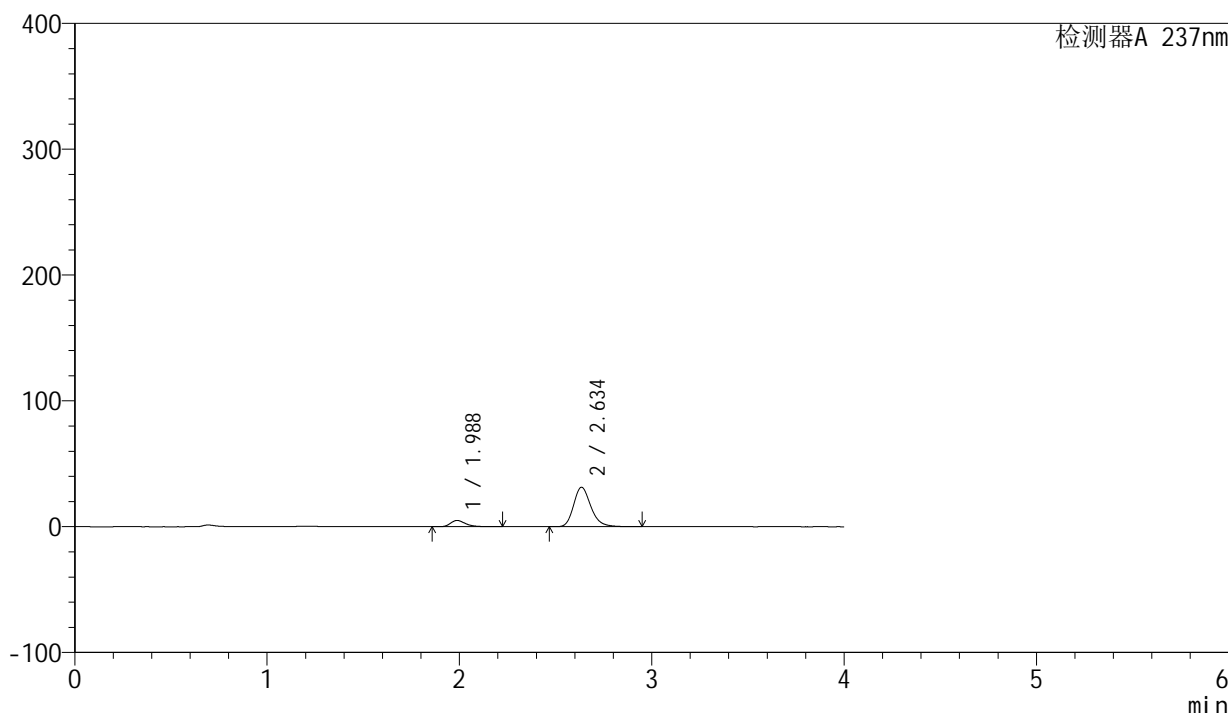
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-484-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:28:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	27224	12.186	5012	3254	1.325	--
2	2.634	196170	87.814	31219	4276	1.228	4.298
总计		223394	100.000	36230			

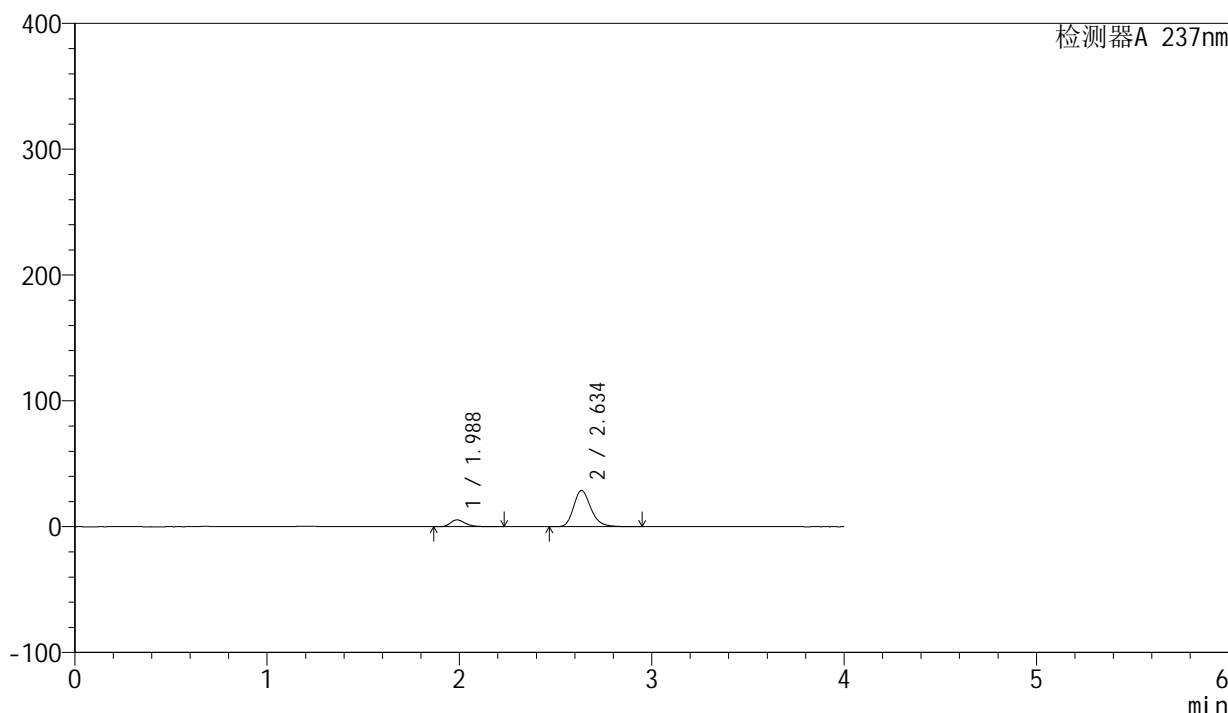
图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-485-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:33:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	29677	14.125	5452	3252	1.328	--
2	2.634	180425	85.875	28712	4277	1.228	4.302
总计		210102	100.000	34163			

图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



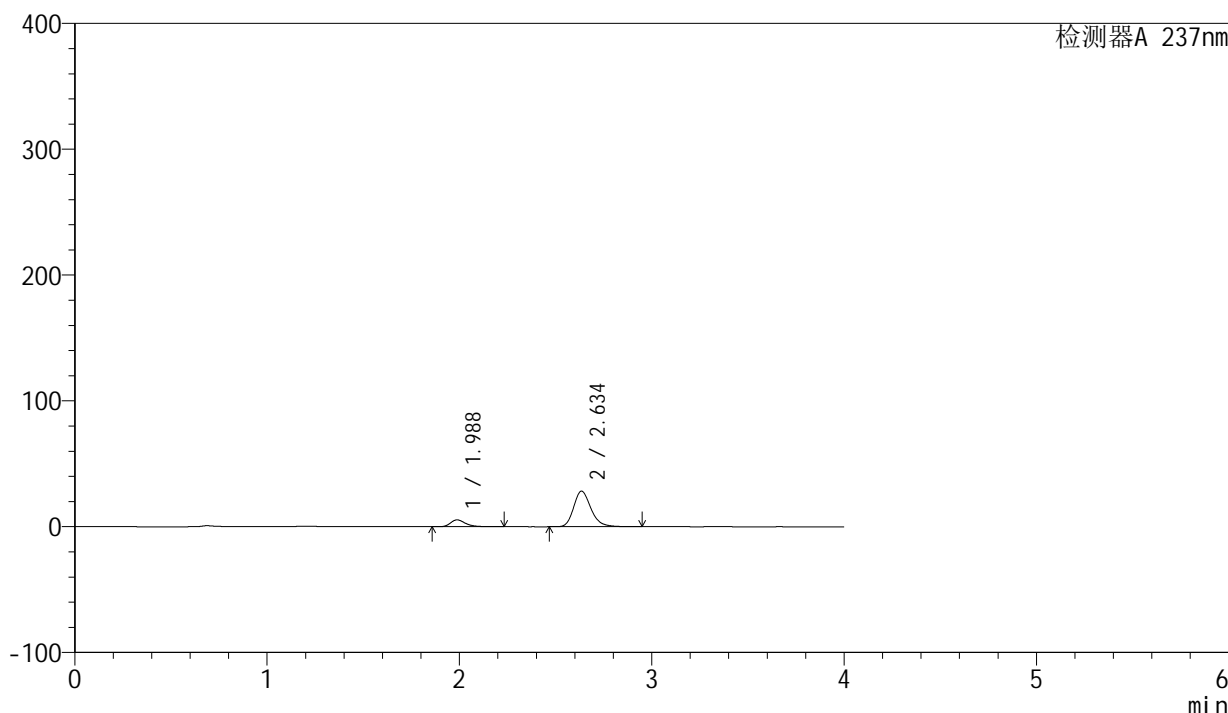
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-486-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:37:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	29690	14.368	5455	3246	1.327	--
2	2.634	176944	85.632	28173	4277	1.227	4.299
总计		206634	100.000	33628			

图27 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



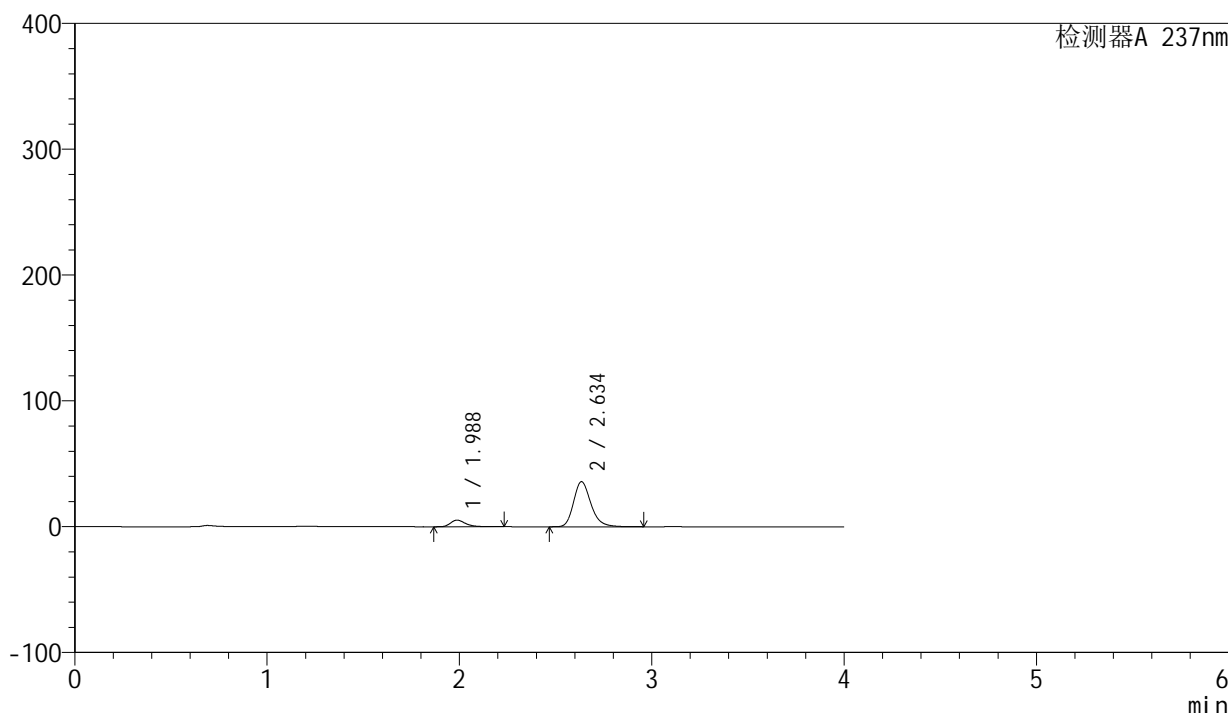
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-487-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:41:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	28619	11.303	5253	3243	1.328	--
2	2.634	224583	88.697	35685	4262	1.231	4.293
总计		253201	100.000	40938			

图28 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



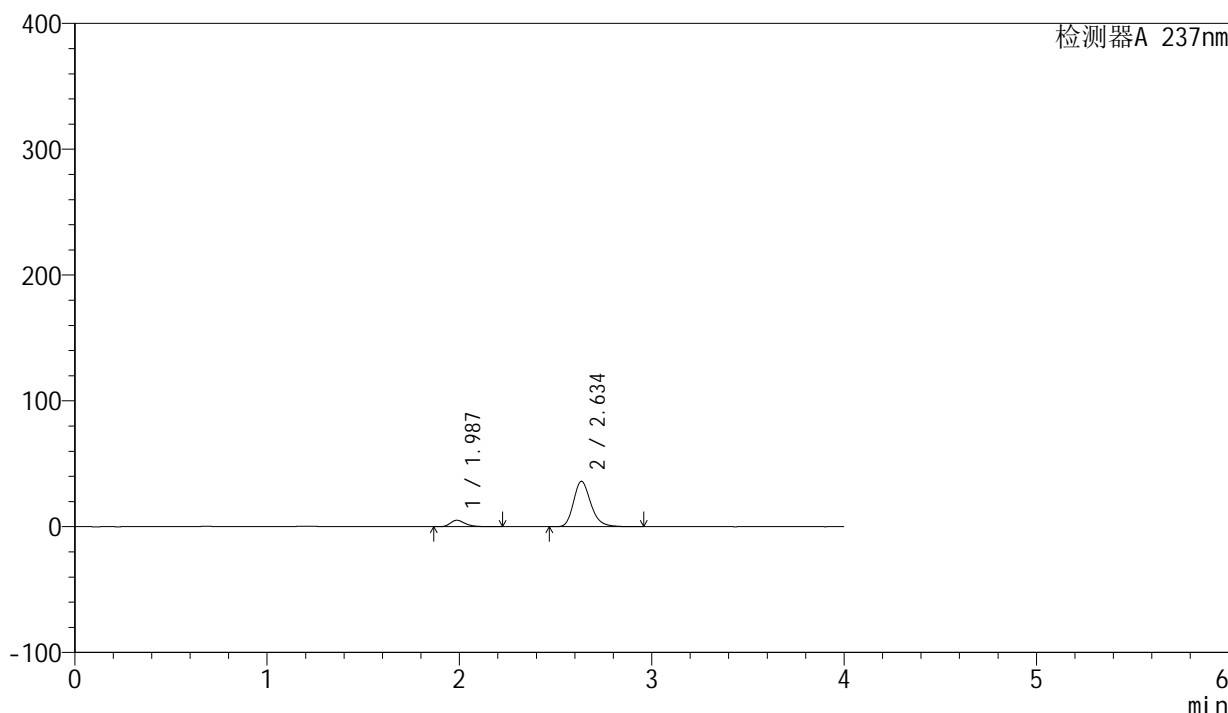
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-488-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:46:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

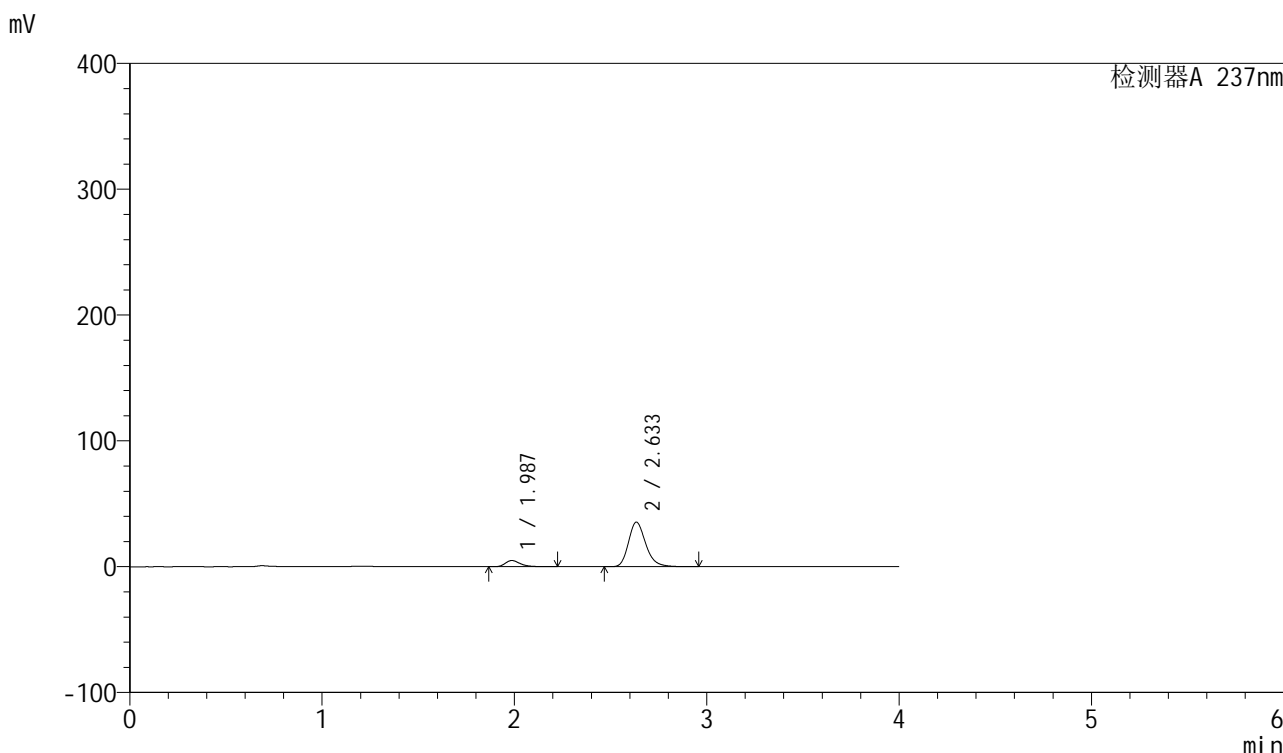
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	27933	11.009	5130	3245	1.326	--
2	2.634	225802	88.991	35934	4269	1.231	4.300
总计		253735	100.000	41065			

图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-489-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:50:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

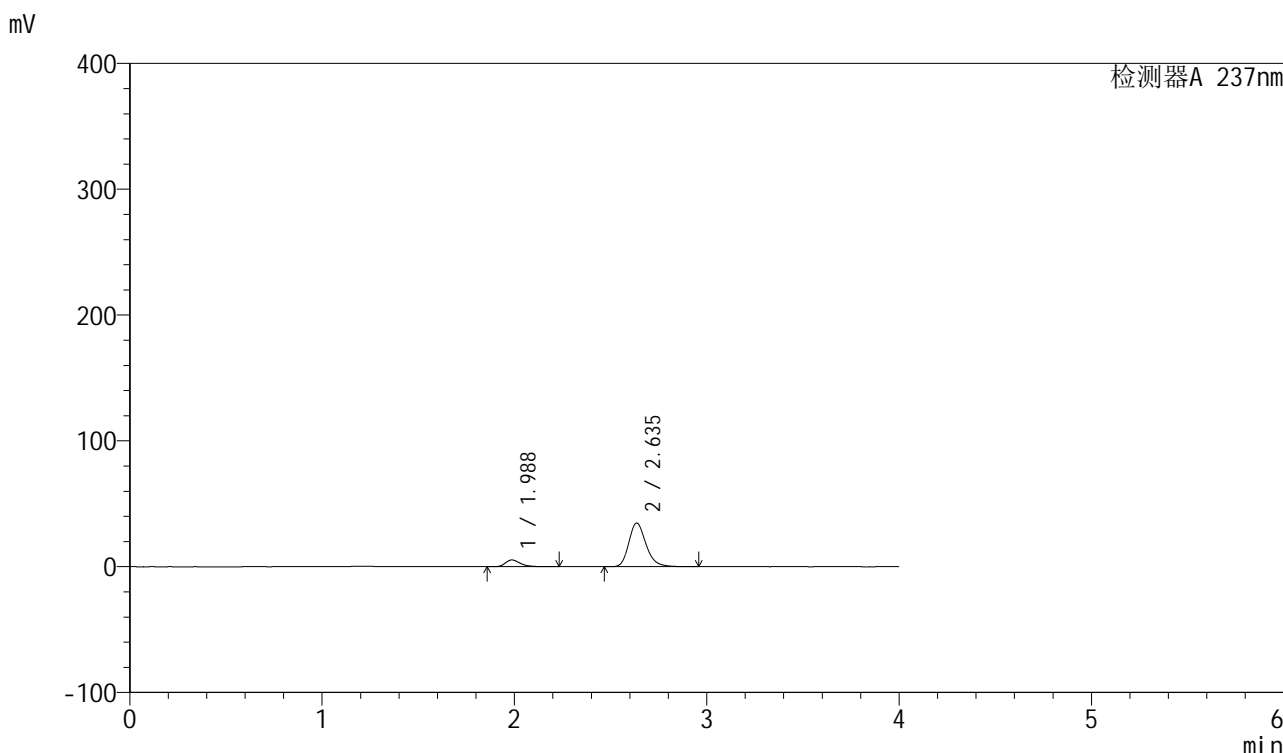
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	26844	10.810	4933	3250	1.328	--
2	2.633	221481	89.190	35290	4272	1.230	4.302
总计		248326	100.000	40223			

图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-490-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:54:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	29329	11.902	5401	3267	1.327	--
2	2.635	217083	88.098	34662	4292	1.229	4.317
总计		246412	100.000	40063			

图31 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



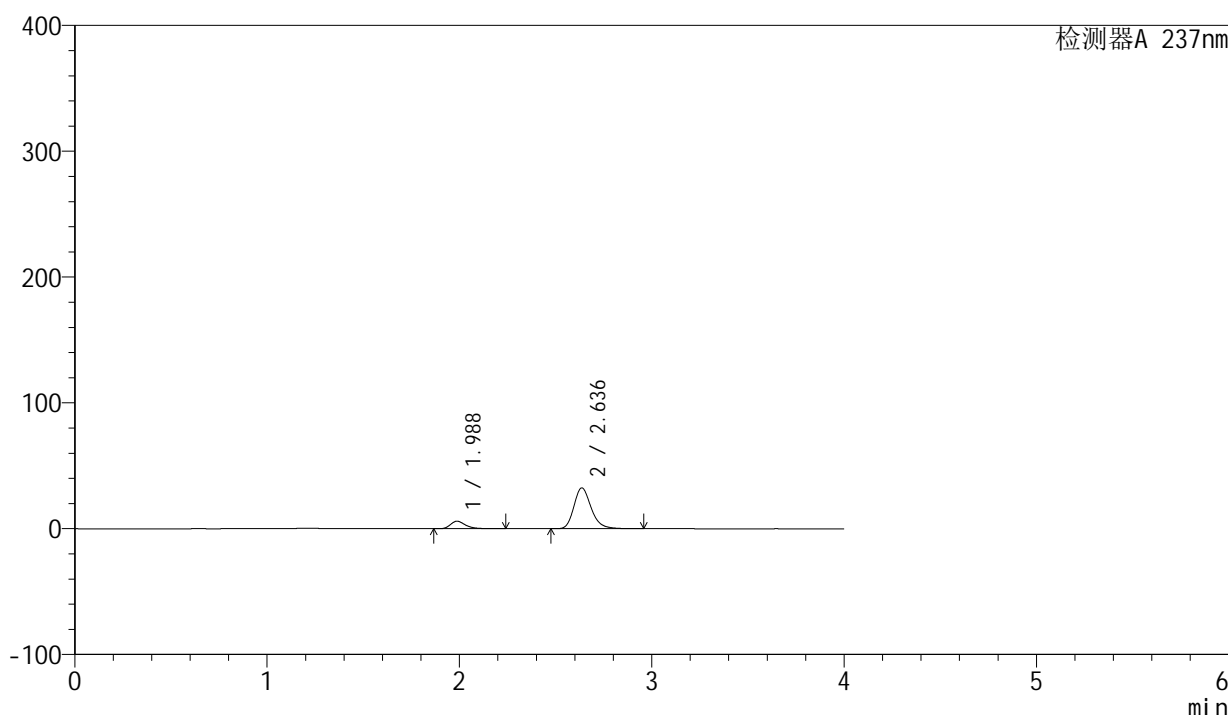
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-491-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:59:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

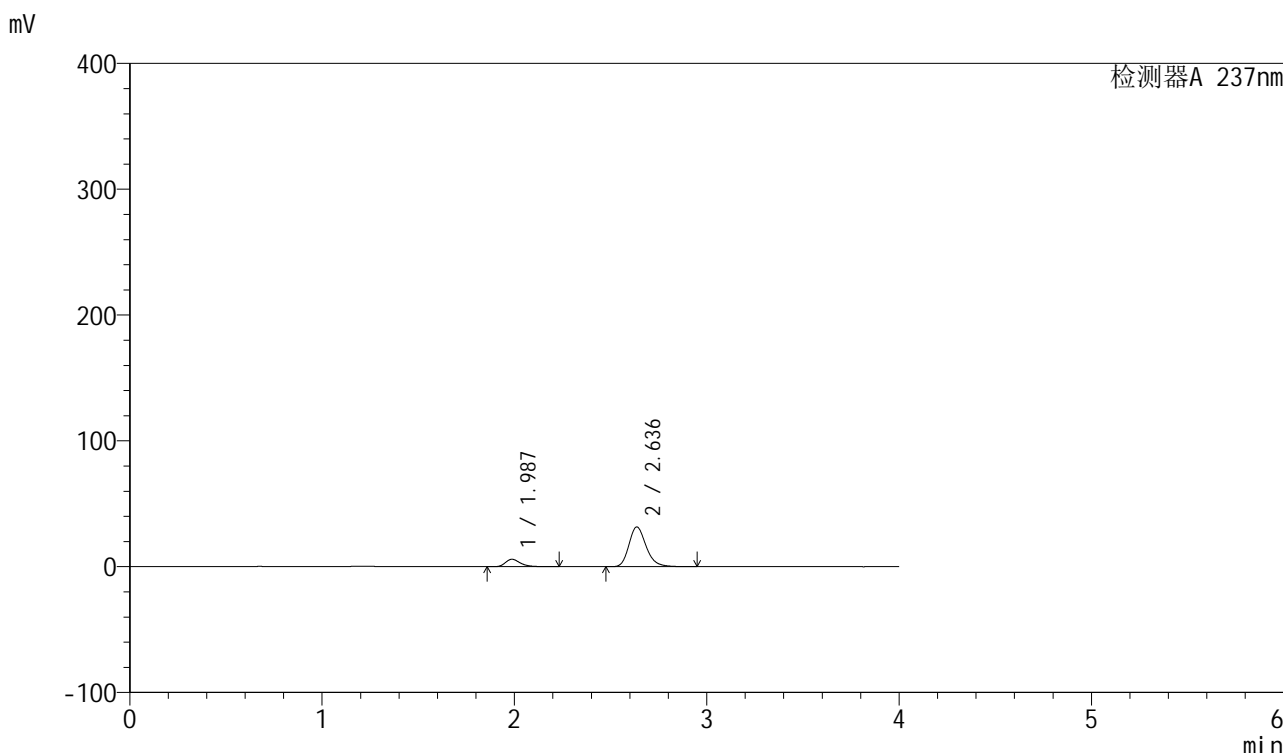
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	32620	13.860	5994	3259	1.332	--
2	2.636	202725	86.140	32404	4293	1.227	4.318
总计		235345	100.000	38399			

图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-492-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:03:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	32147	13.994	5914	3258	1.327	--
2	2.636	197578	86.006	31566	4288	1.227	4.318
总计		229725	100.000	37480			

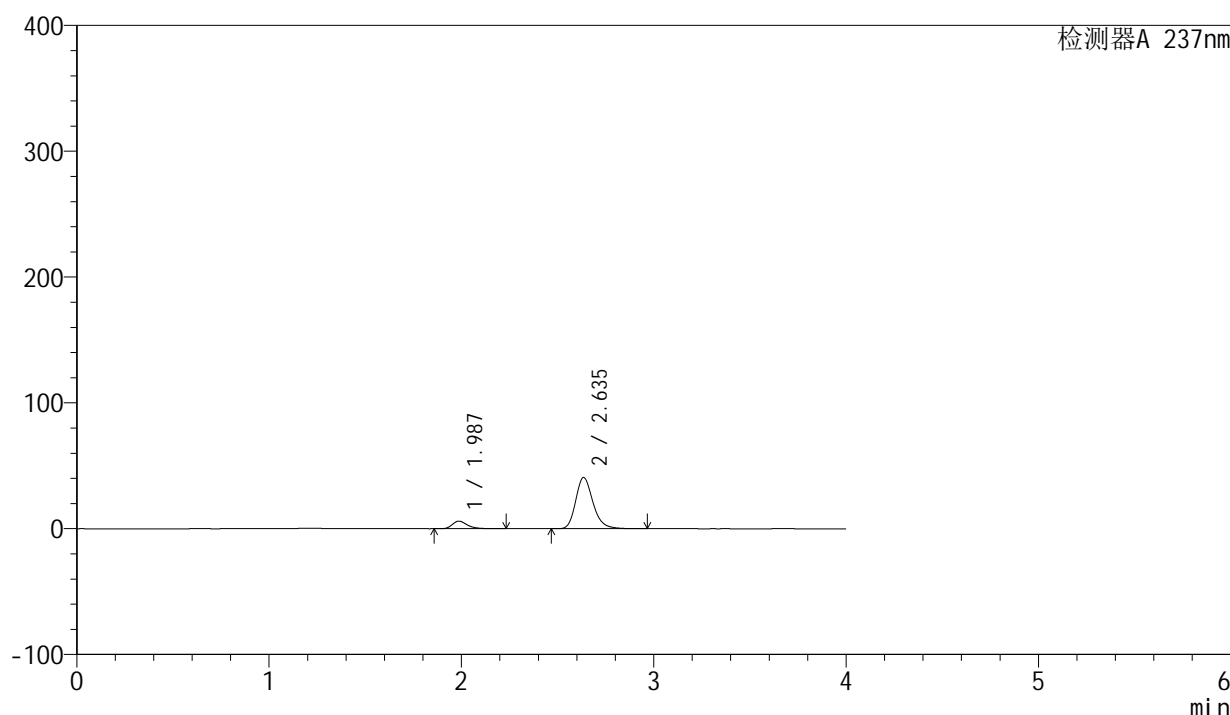
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-493-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:07:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

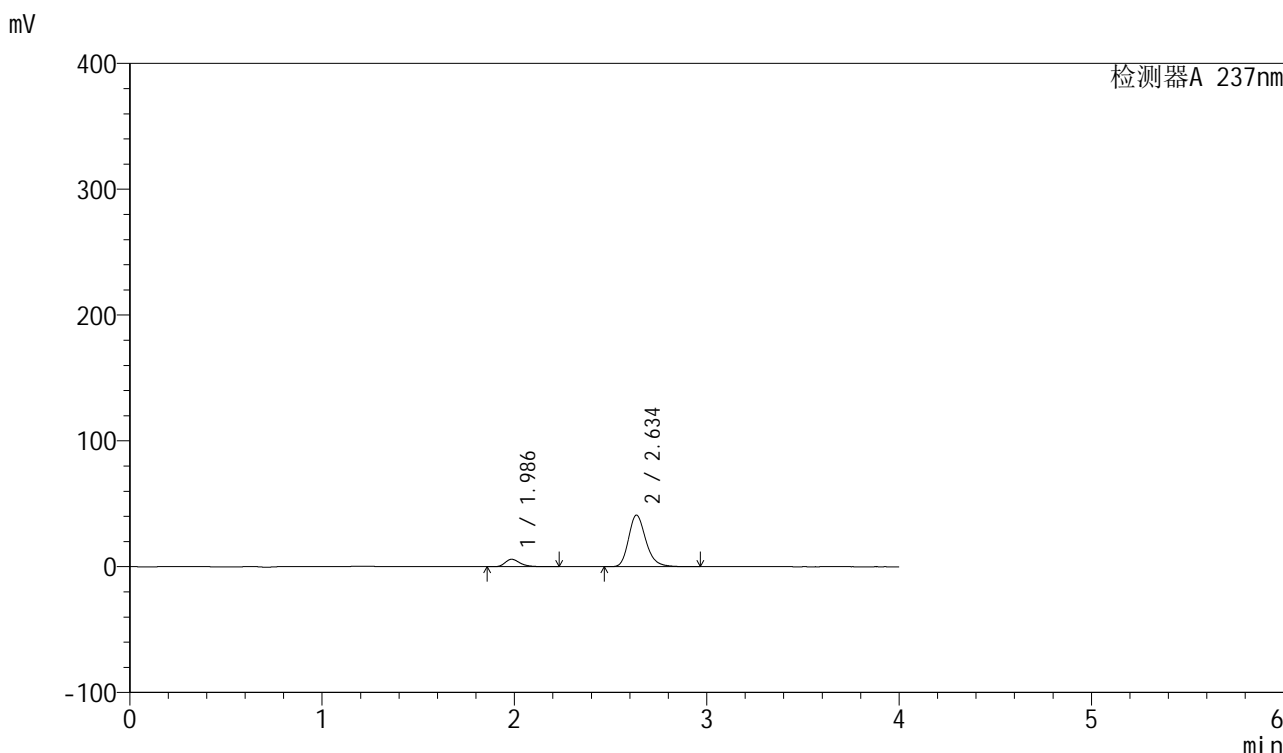
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	32799	11.417	6040	3267	1.325	--
2	2.635	254474	88.583	40570	4286	1.231	4.317
总计		287273	100.000	46609			

图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-494-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:12:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32266	11.171	5921	3251	1.330	--
2	2.634	256581	88.829	40864	4282	1.232	4.315
总计		288847	100.000	46785			

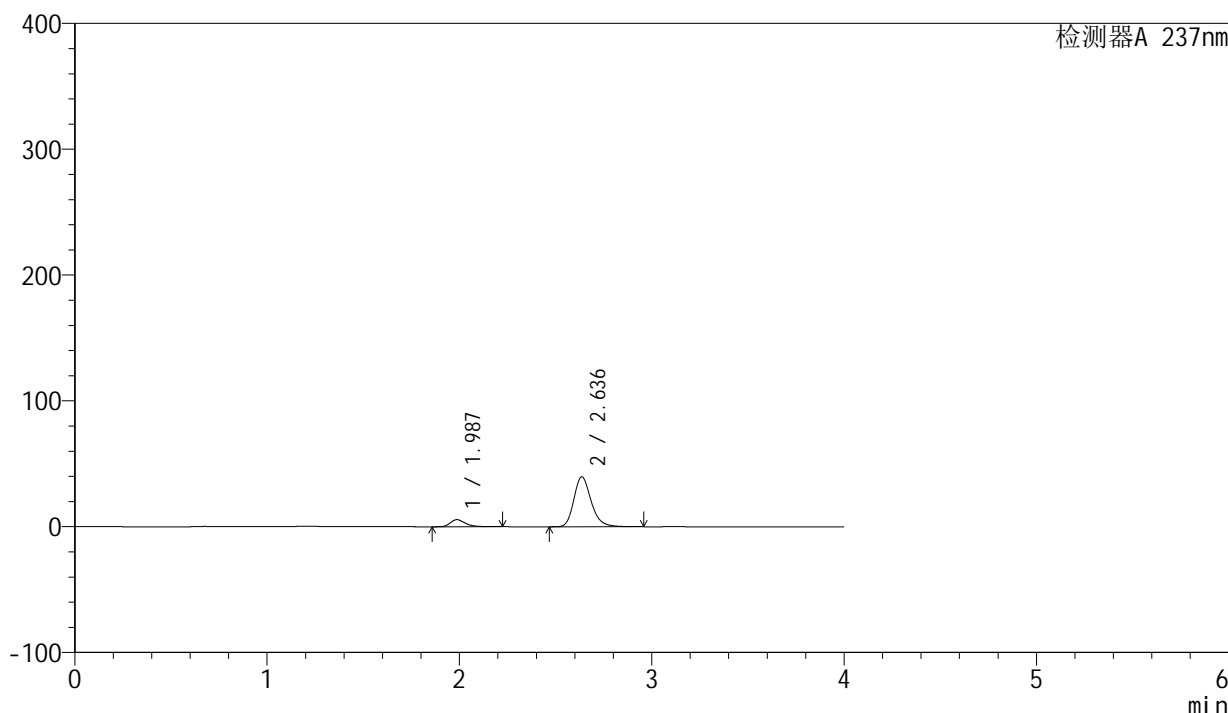
图35 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-495-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:16:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	30579	10.969	5634	3265	1.328	--
2	2.636	248182	89.031	39623	4286	1.229	4.320
总计		278761	100.000	45257			

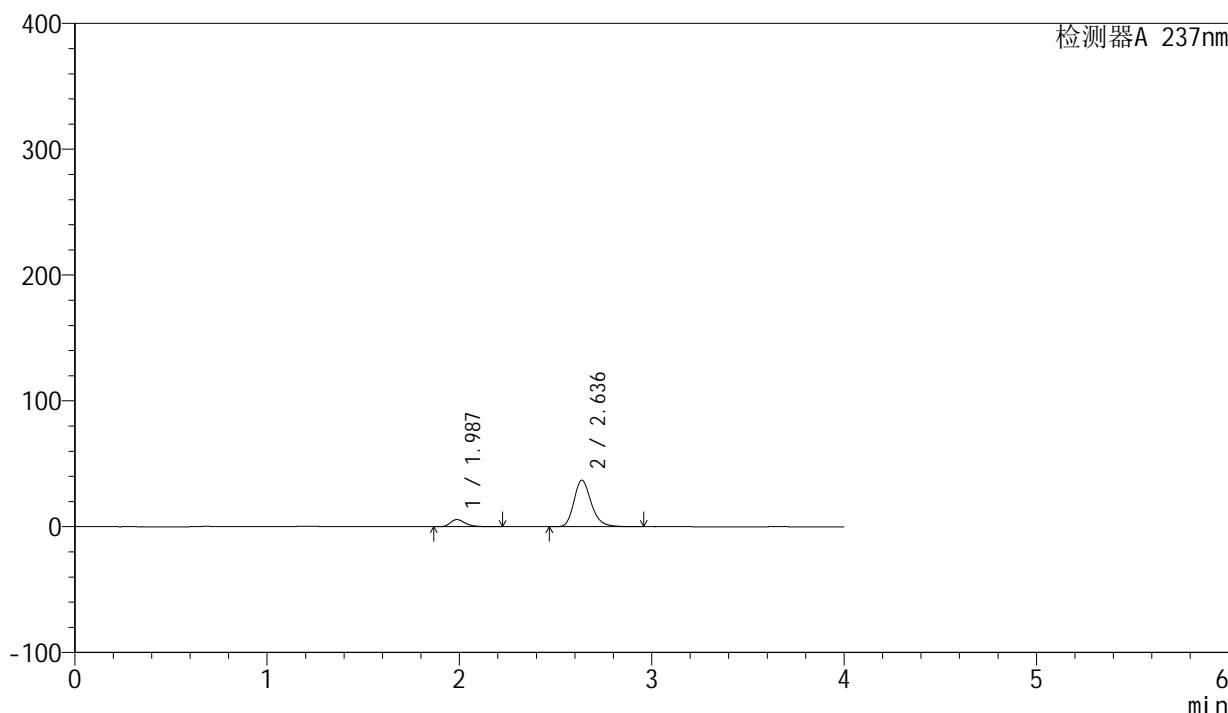
图36 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-496-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:21:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

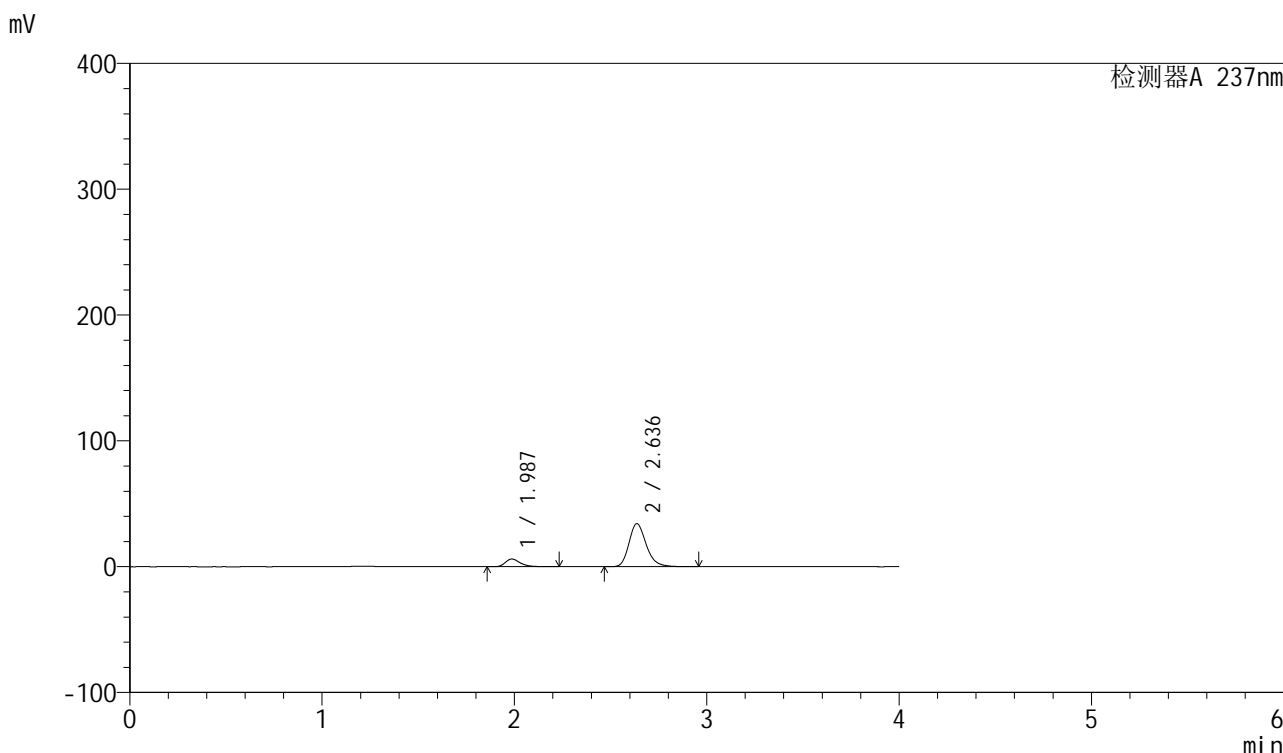
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	30921	11.776	5693	3263	1.326	--
2	2.636	231659	88.224	36995	4283	1.229	4.322
总计		262580	100.000	42688			

图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-497-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:25:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

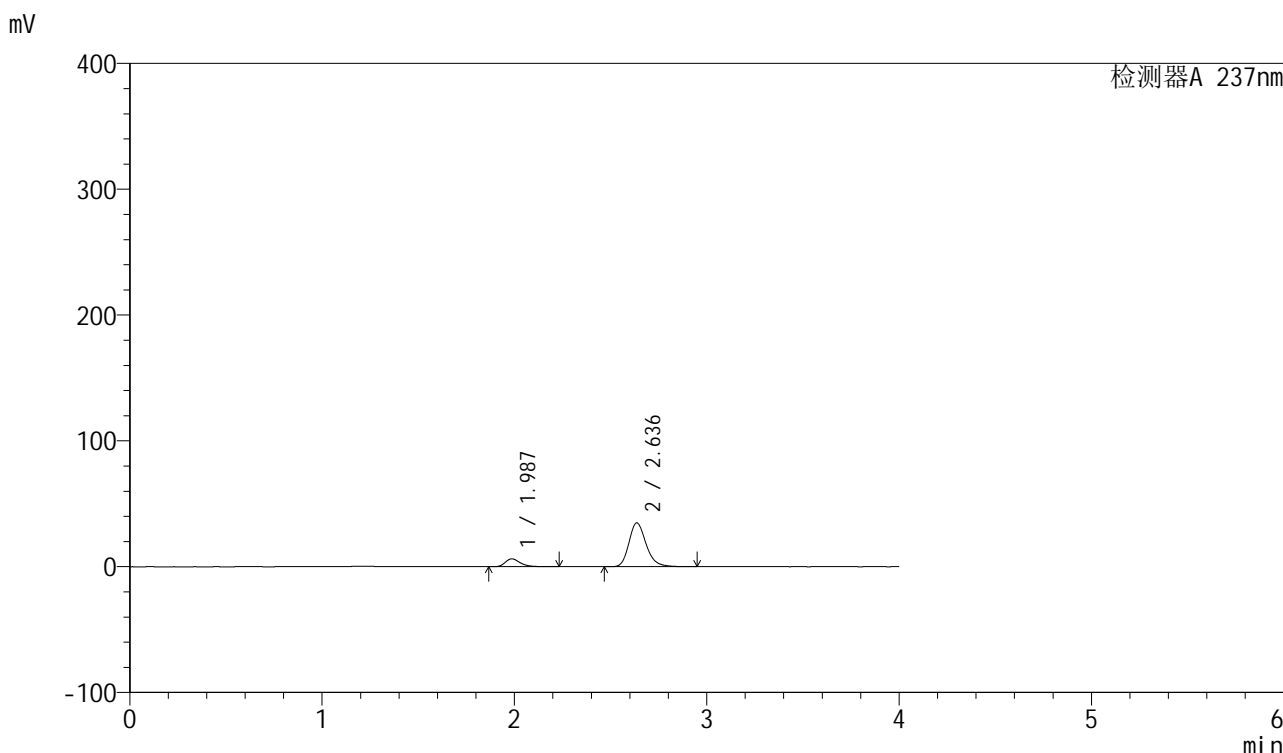
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	33278	13.455	6115	3254	1.329	--
2	2.636	214060	86.545	34199	4285	1.228	4.322
总计		247338	100.000	40314			

图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-498-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:29:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

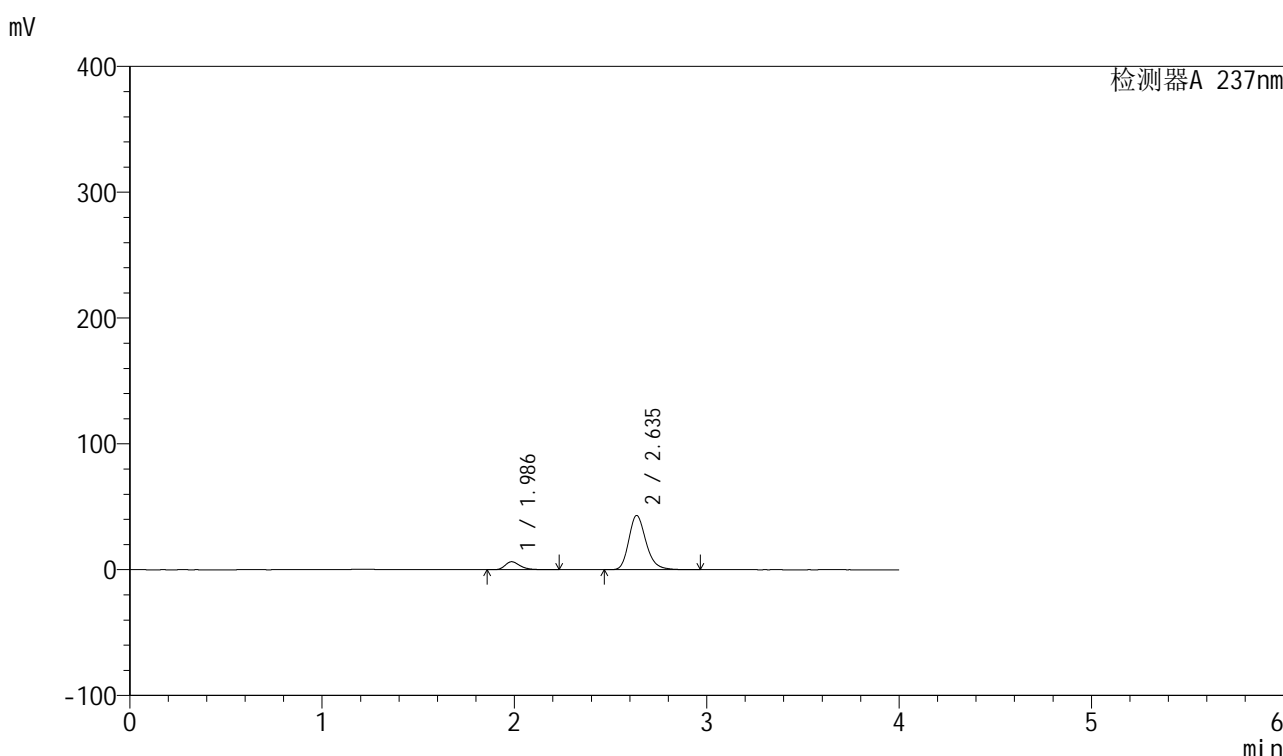
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	34201	13.582	6286	3261	1.329	--
2	2.636	217601	86.418	34796	4296	1.228	4.328
总计		251801	100.000	41082			

图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-499-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:34:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

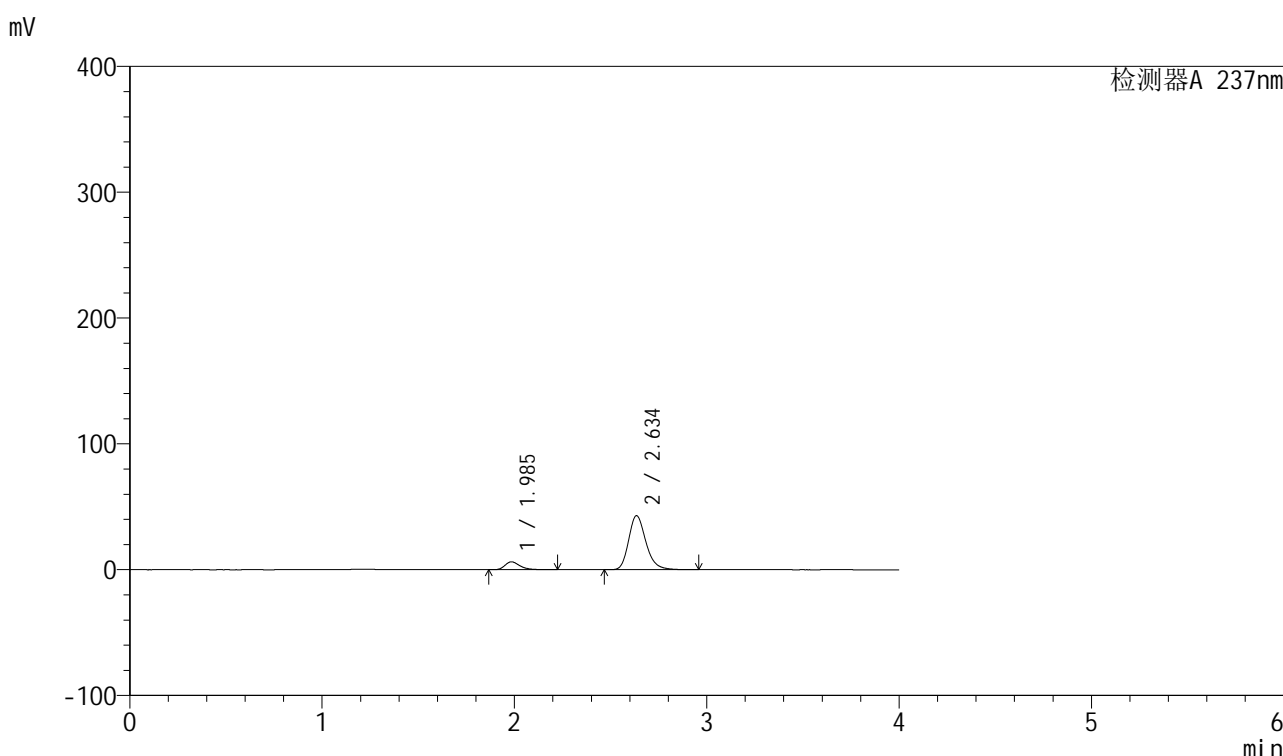
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34580	11.373	6355	3262	1.326	--
2	2.635	269464	88.627	42959	4282	1.232	4.324
总计		304044	100.000	49314			

图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-500-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:38:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

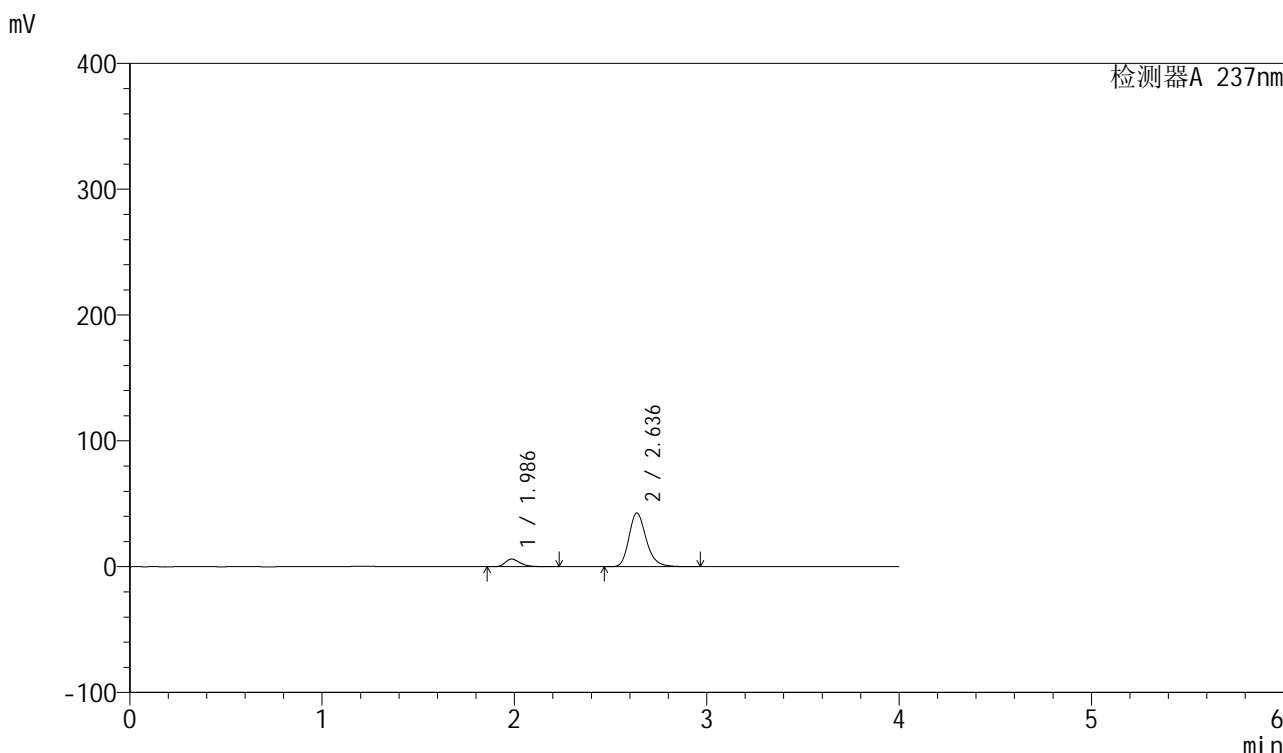
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34060	11.261	6245	3250	1.328	--
2	2.634	268410	88.739	42748	4280	1.231	4.324
总计		302470	100.000	48993			

图41 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-501-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:42:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

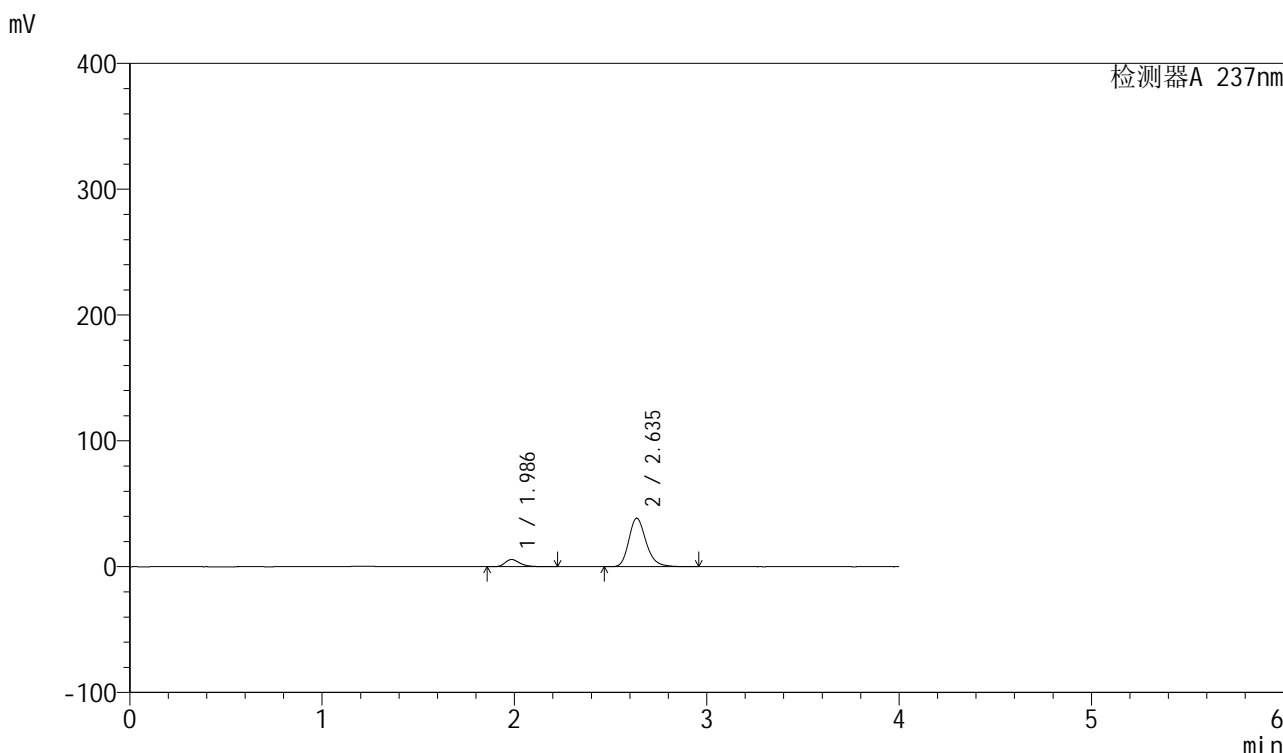
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33197	11.060	6101	3262	1.330	--
2	2.636	266951	88.940	42658	4287	1.231	4.328
总计		300148	100.000	48760			

图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-502-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:47:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31165	11.441	5719	3252	1.330	--
2	2.635	241229	88.559	38489	4281	1.229	4.326
总计		272394	100.000	44207			

图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



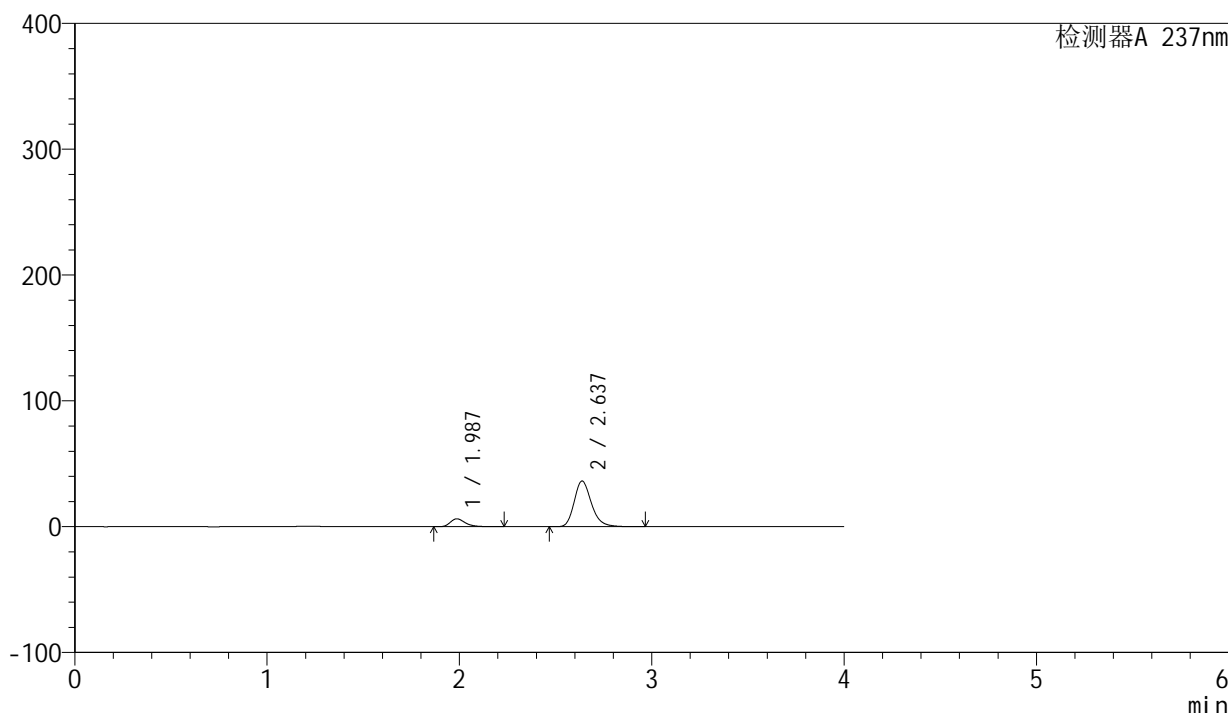
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-503-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:51:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

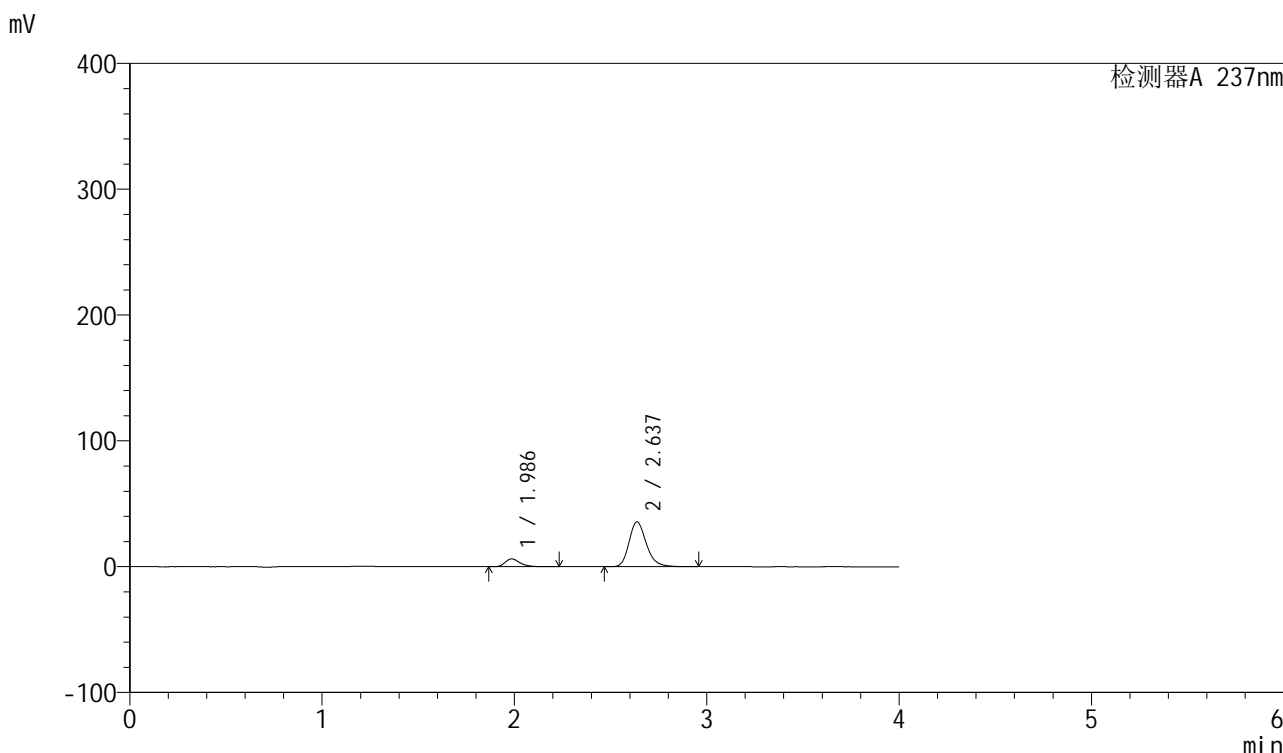
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	34278	13.121	6315	3266	1.328	--
2	2.637	226960	86.879	36328	4295	1.228	4.335
总计		261238	100.000	42643			

图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-504-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:55:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33853	13.165	6218	3264	1.329	--
2	2.637	223280	86.835	35667	4280	1.228	4.335
总计		257133	100.000	41886			

图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



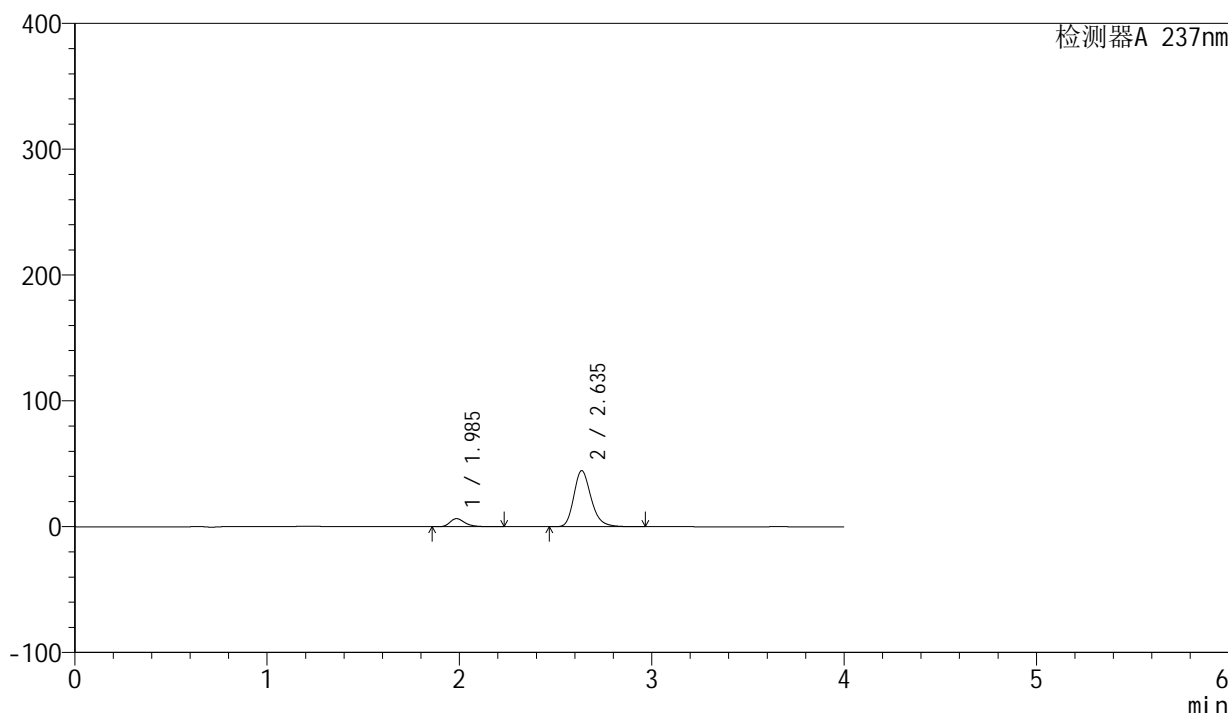
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-505-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:00:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

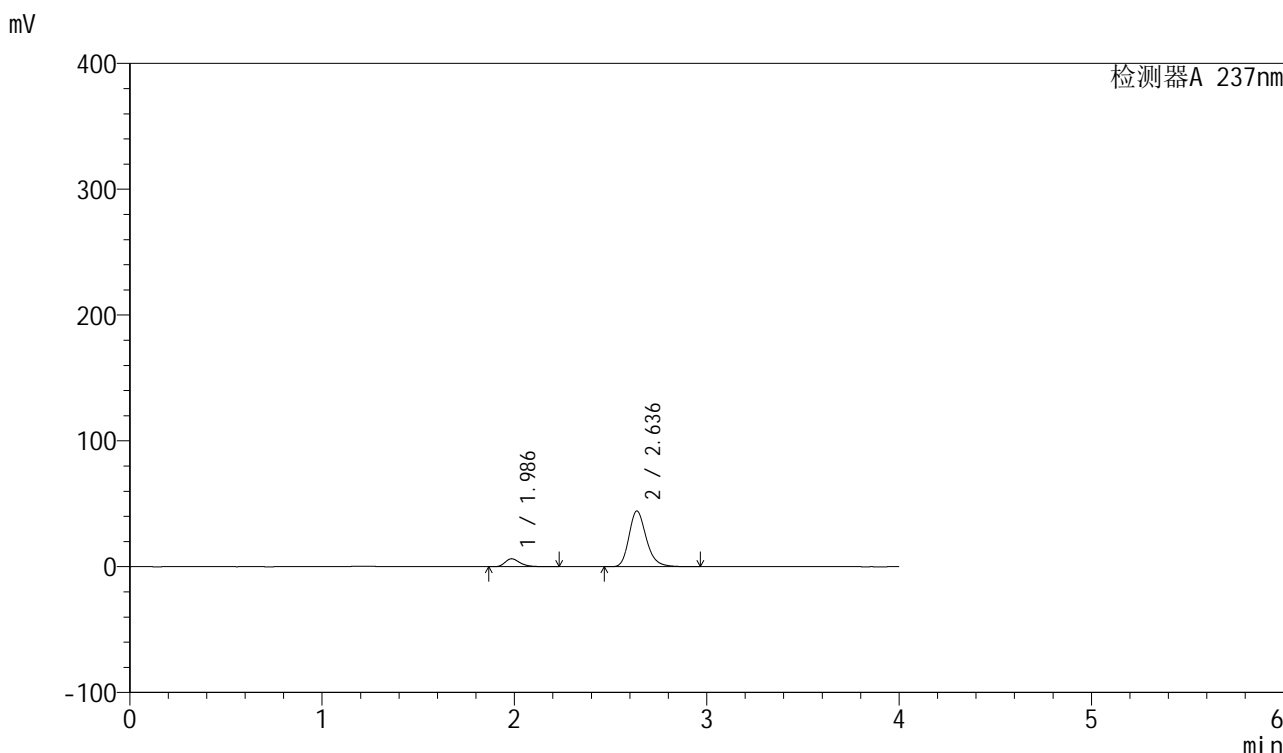
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35069	11.176	6428	3255	1.331	--
2	2.635	278720	88.824	44466	4282	1.232	4.332
总计		313789	100.000	50894			

图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-506-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P5.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:04:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

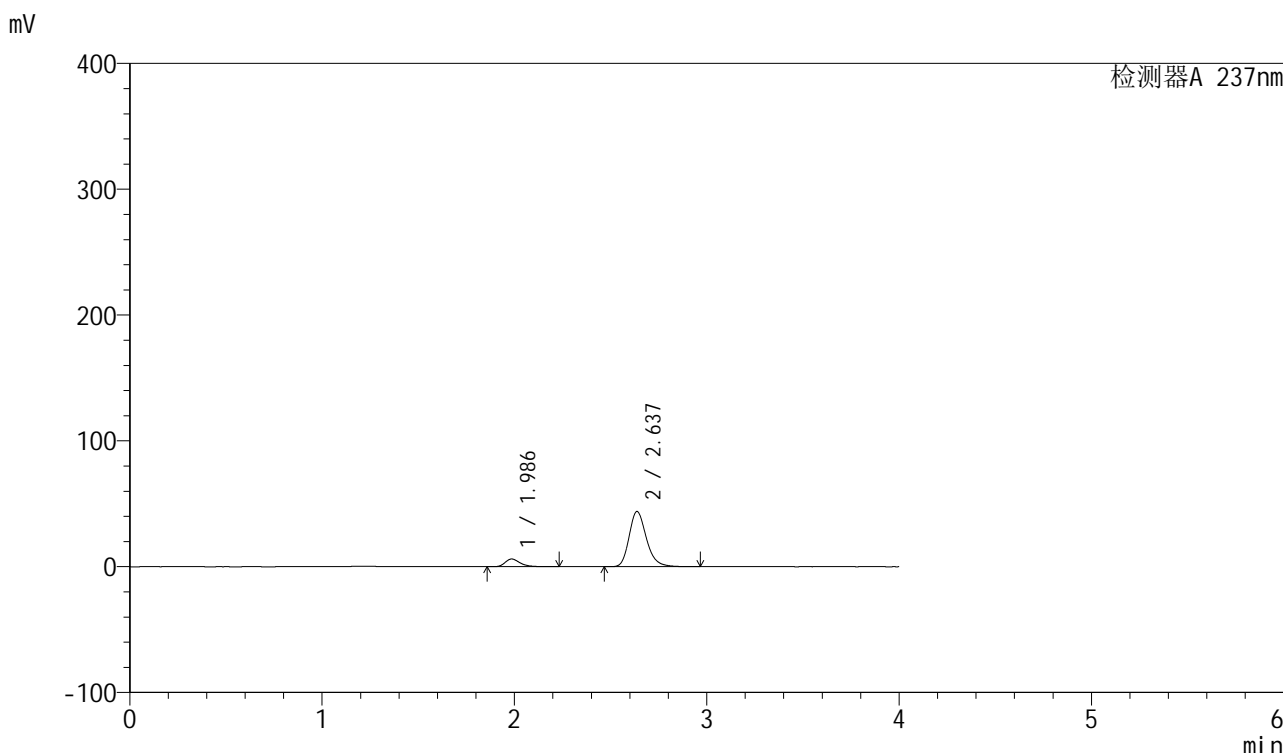
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34476	11.061	6320	3251	1.333	--
2	2.636	277222	88.939	44243	4278	1.232	4.329
总计		311698	100.000	50563			

图47 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-507-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:09:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

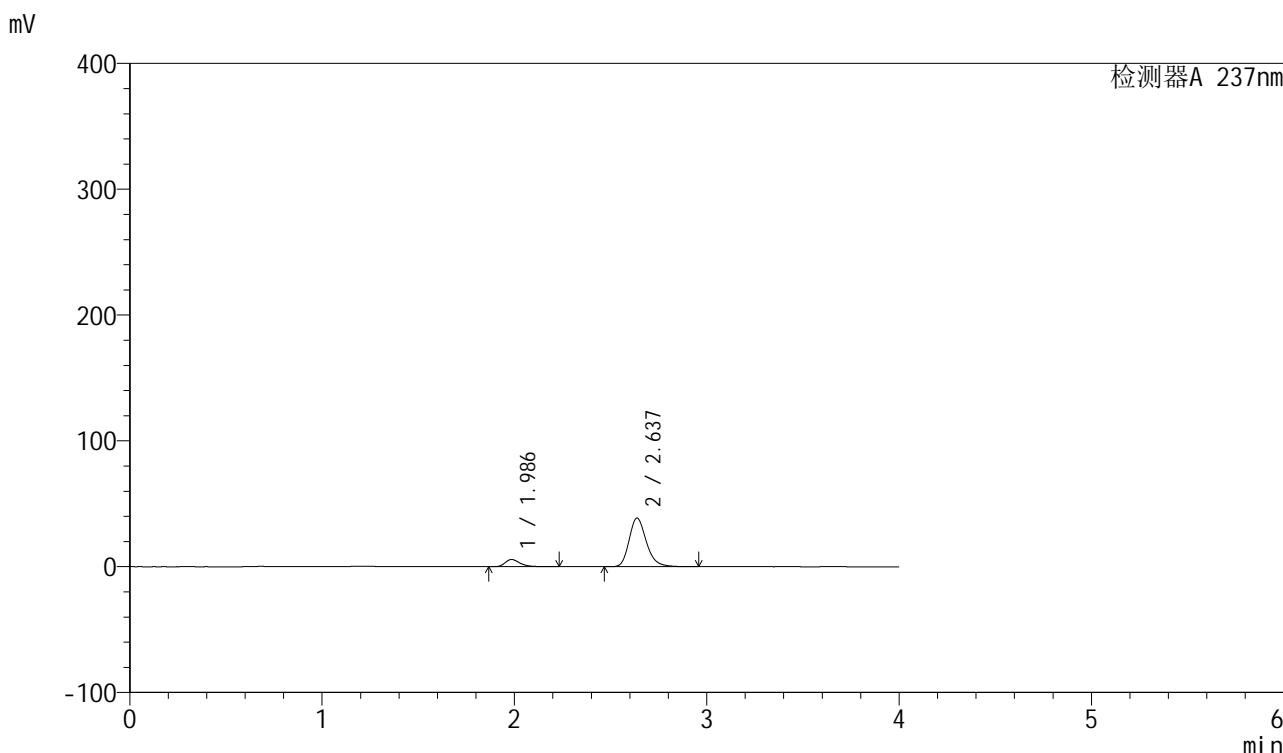
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33372	10.826	6127	3257	1.328	--
2	2.637	274898	89.174	43903	4276	1.232	4.333
总计		308270	100.000	50029			

图48 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-508-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:13:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31240	11.446	5729	3250	1.329	--
2	2.637	241698	88.554	38637	4285	1.229	4.333
总计		272938	100.000	44366			

图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

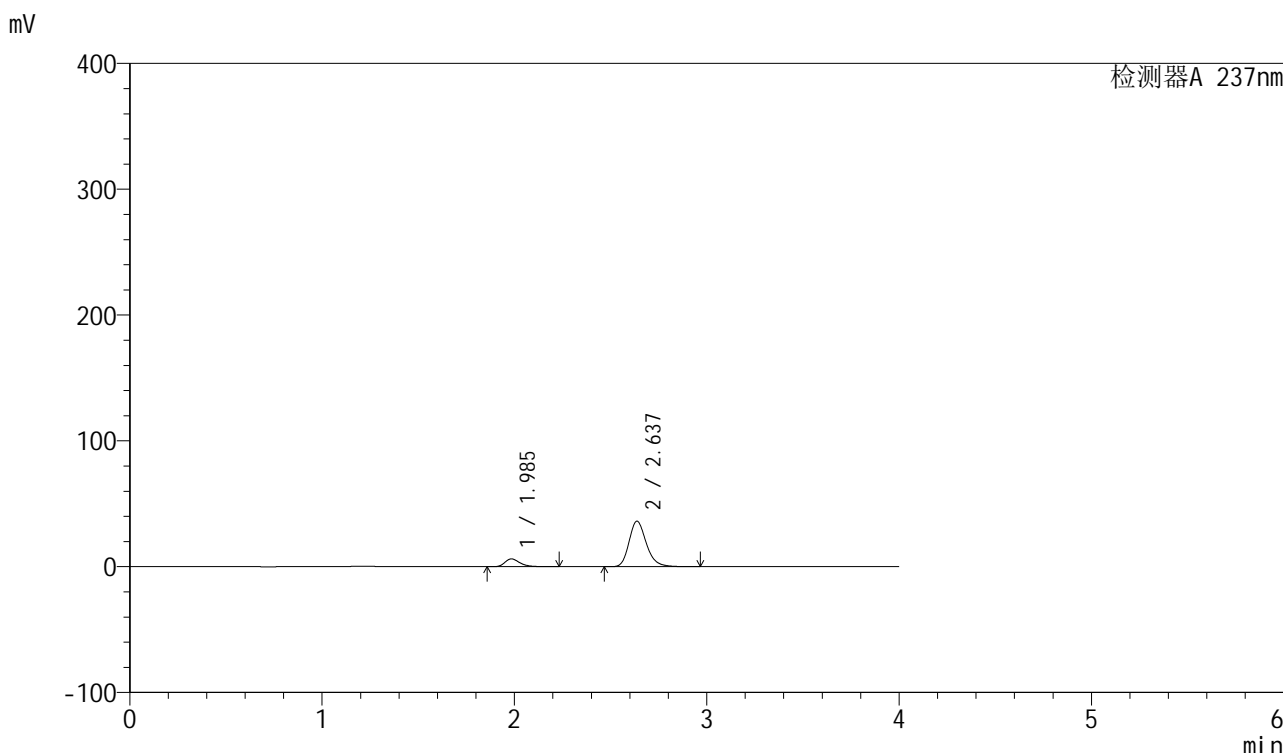


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-509-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:17:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33984	13.043	6220	3254	1.333	--
2	2.637	226570	86.957	36190	4280	1.228	4.341
总计		260554	100.000	42410			

图50 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-510-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:22:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34207	13.125	6254	3251	1.331	--
2	2.636	226420	86.875	36143	4281	1.228	4.339
总计		260627	100.000	42397			

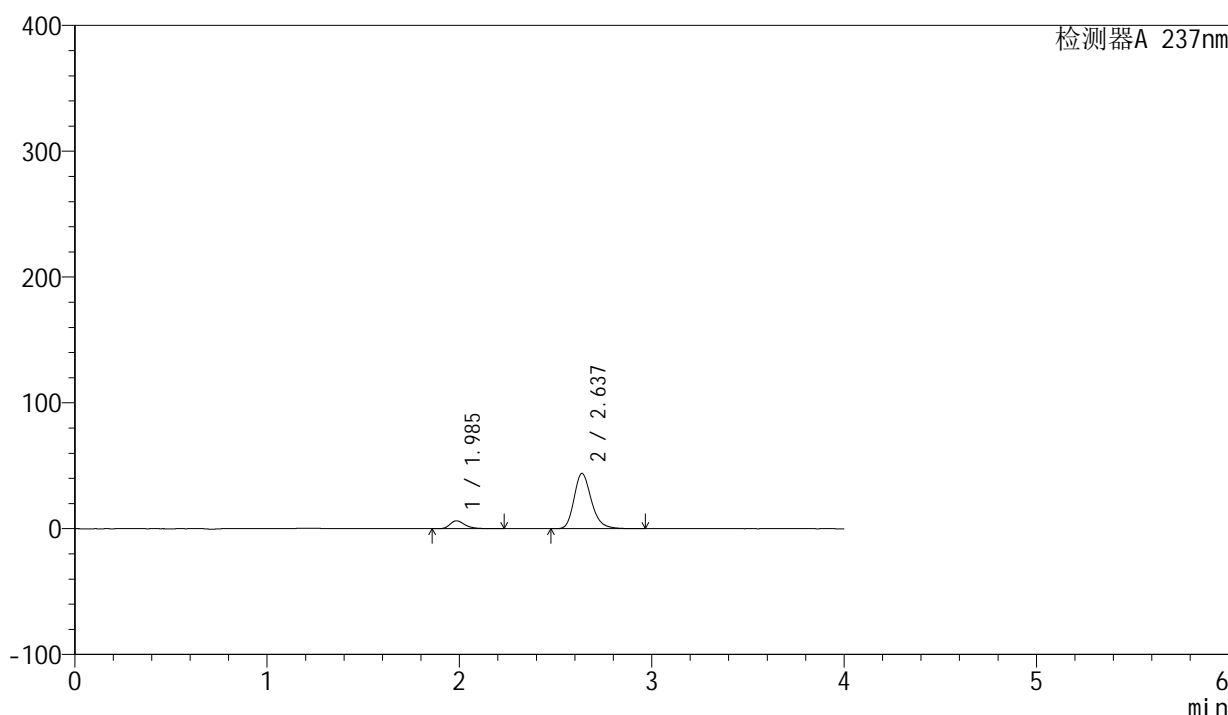
图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-511-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:26:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

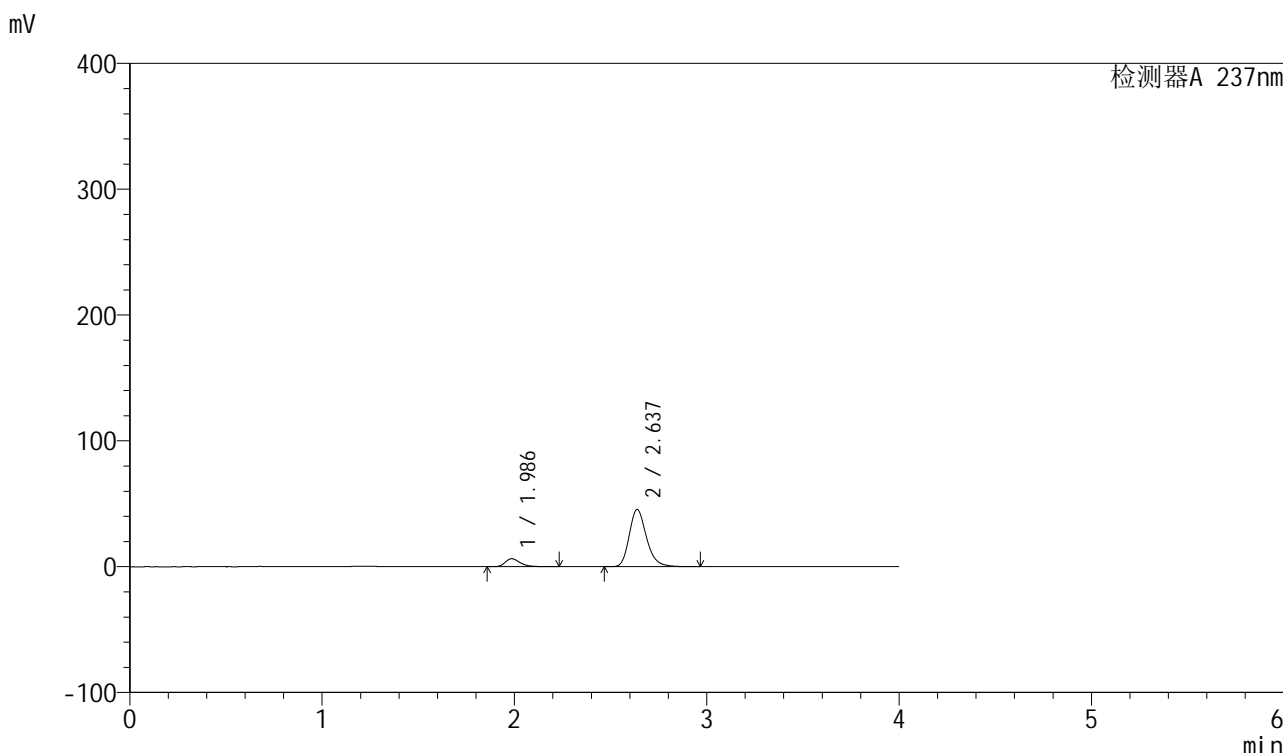
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34446	11.115	6304	3246	1.330	--
2	2.637	275476	88.885	43970	4273	1.232	4.332
总计		309922	100.000	50275			

图52 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-512-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:31:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34624	10.856	6364	3259	1.330	--
2	2.637	284307	89.144	45483	4290	1.232	4.337
总计		318930	100.000	51846			

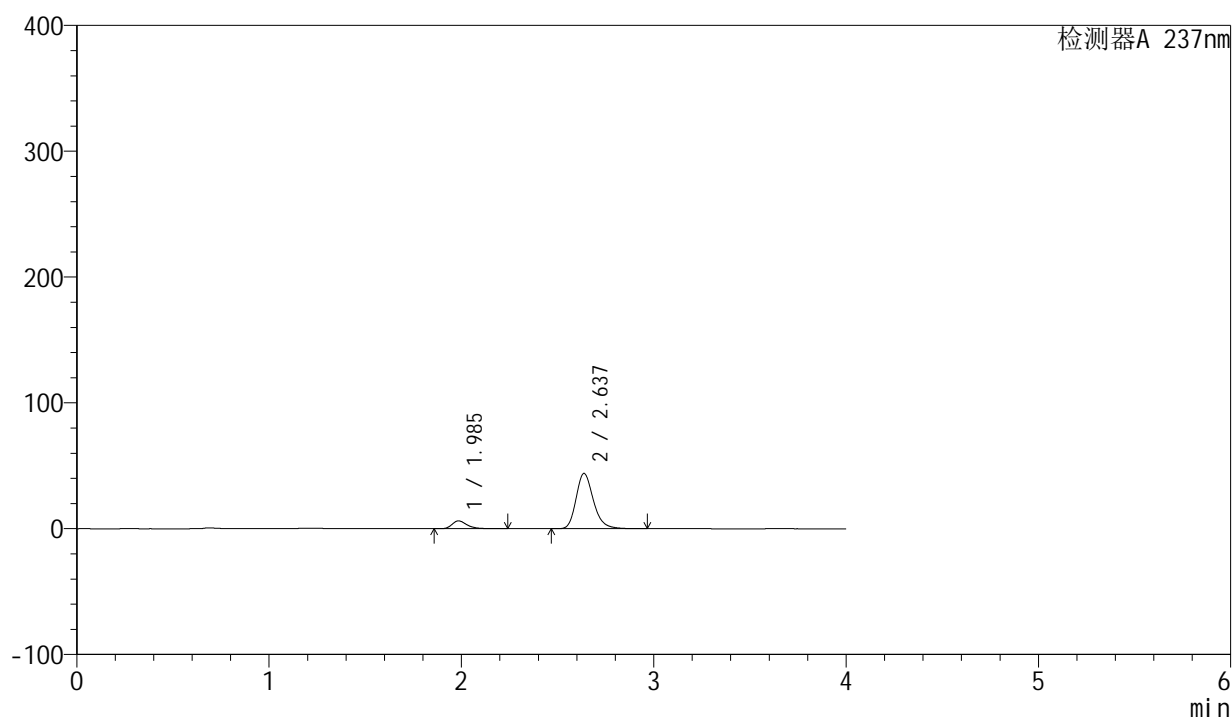
图53 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-513-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:35:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

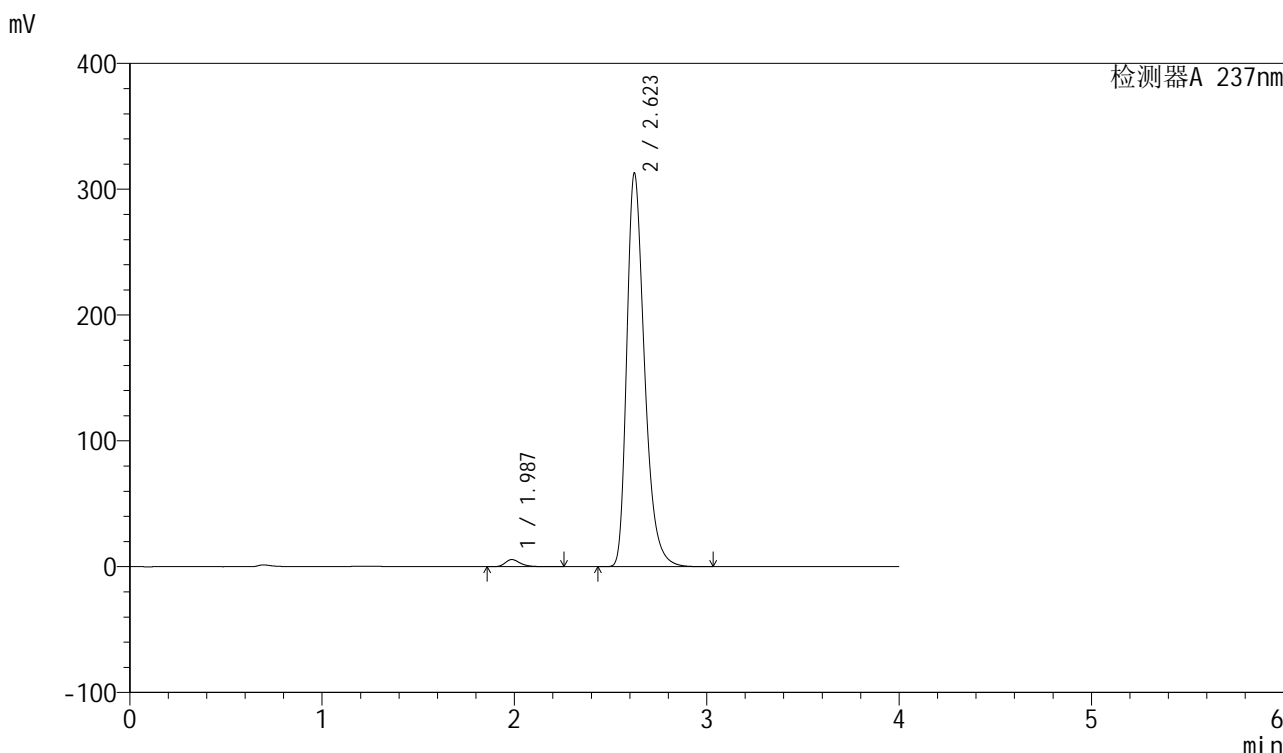
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33954	10.977	6218	3252	1.333	--
2	2.637	275361	89.023	43983	4278	1.232	4.335
总计		309314	100.000	50201			

图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-514-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:39:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	31454	1.546	5694	3197	1.315	--
2	2.623	2002673	98.454	312674	4044	1.340	4.165
总计		2034127	100.000	318369			

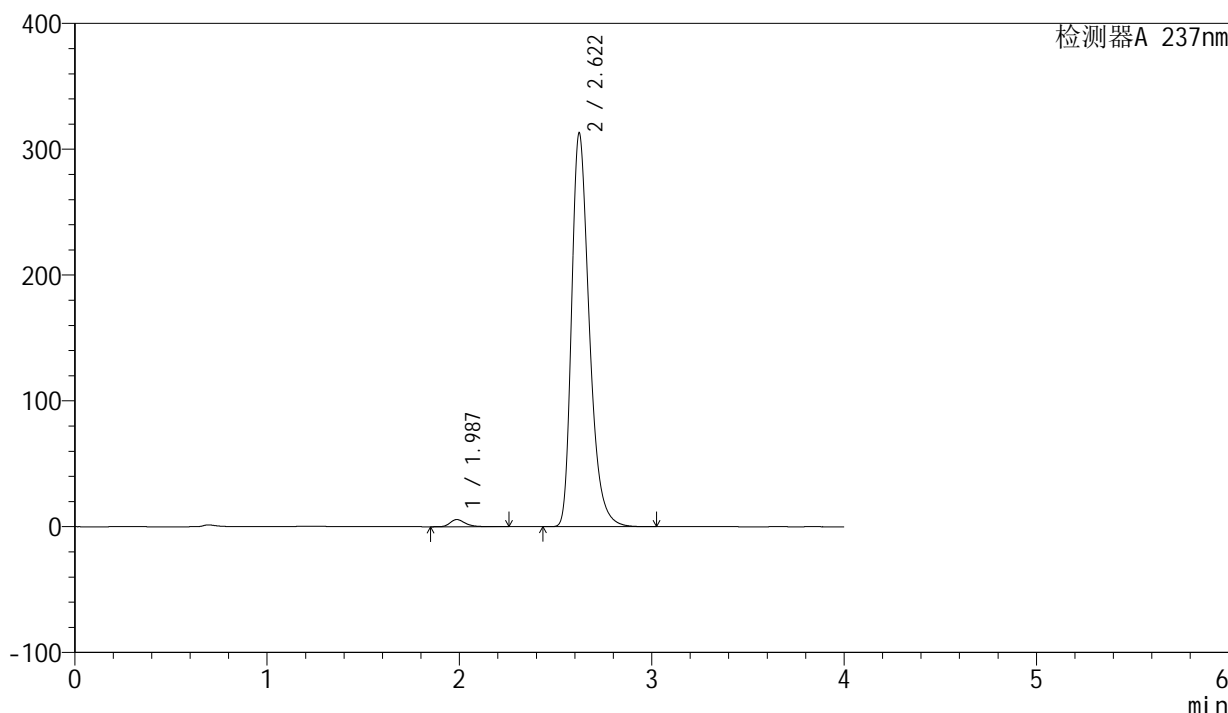
图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-515-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:44:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	31474	1.548	5698	3198	1.316	--
2	2.622	2002266	98.452	313008	4041	1.339	4.161
总计		2033740	100.000	318706			

图56 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



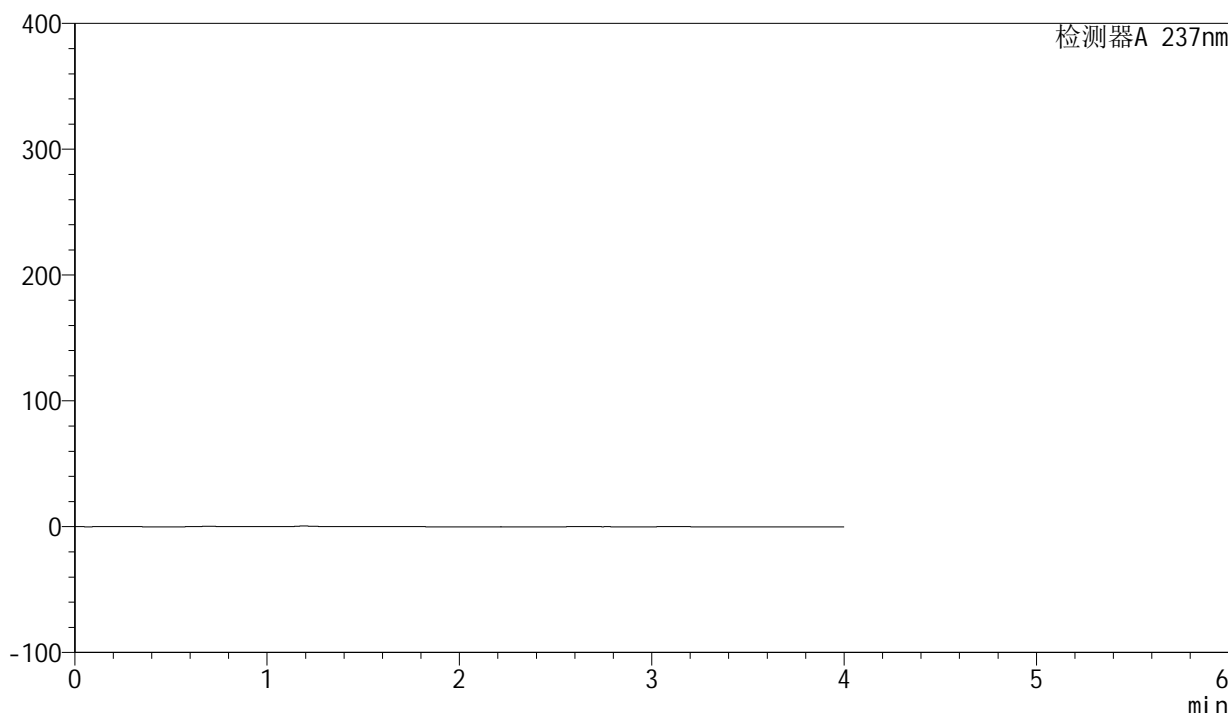
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-516-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:48:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

图57 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
溶剂



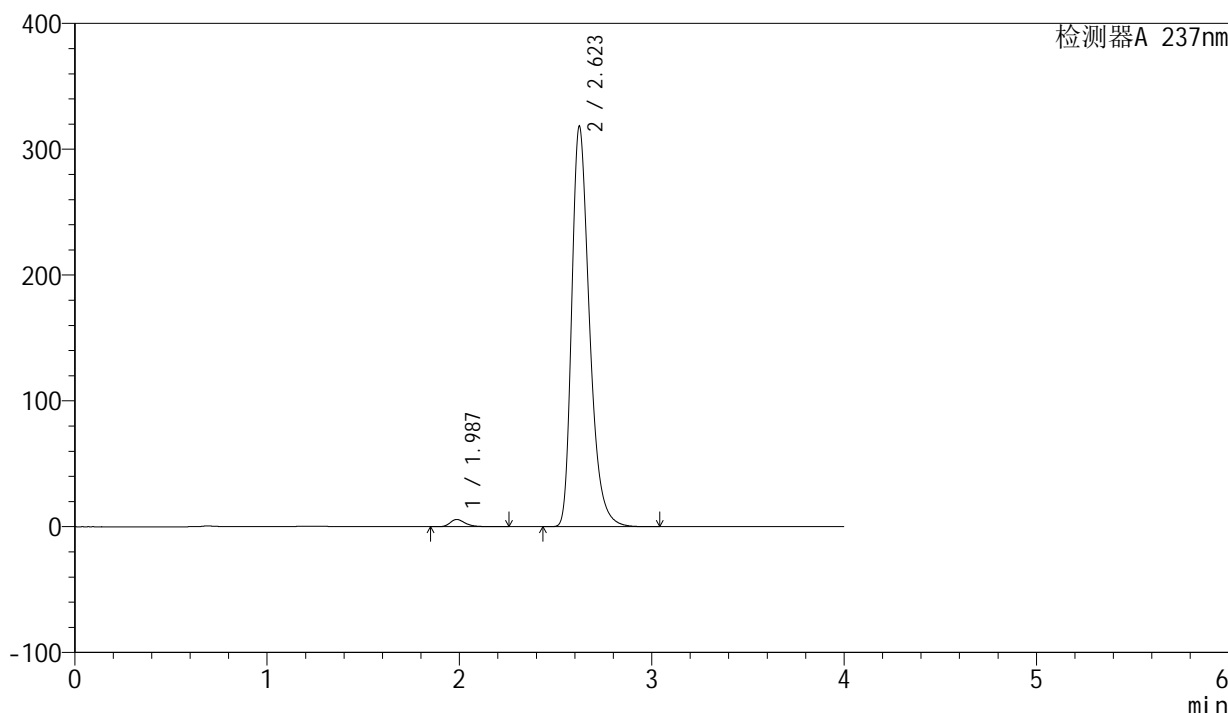
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-517-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:53:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	31950	1.543	5775	3187	1.317	--
2	2.623	2039283	98.457	318246	4036	1.341	4.161
总计		2071233	100.000	324021			

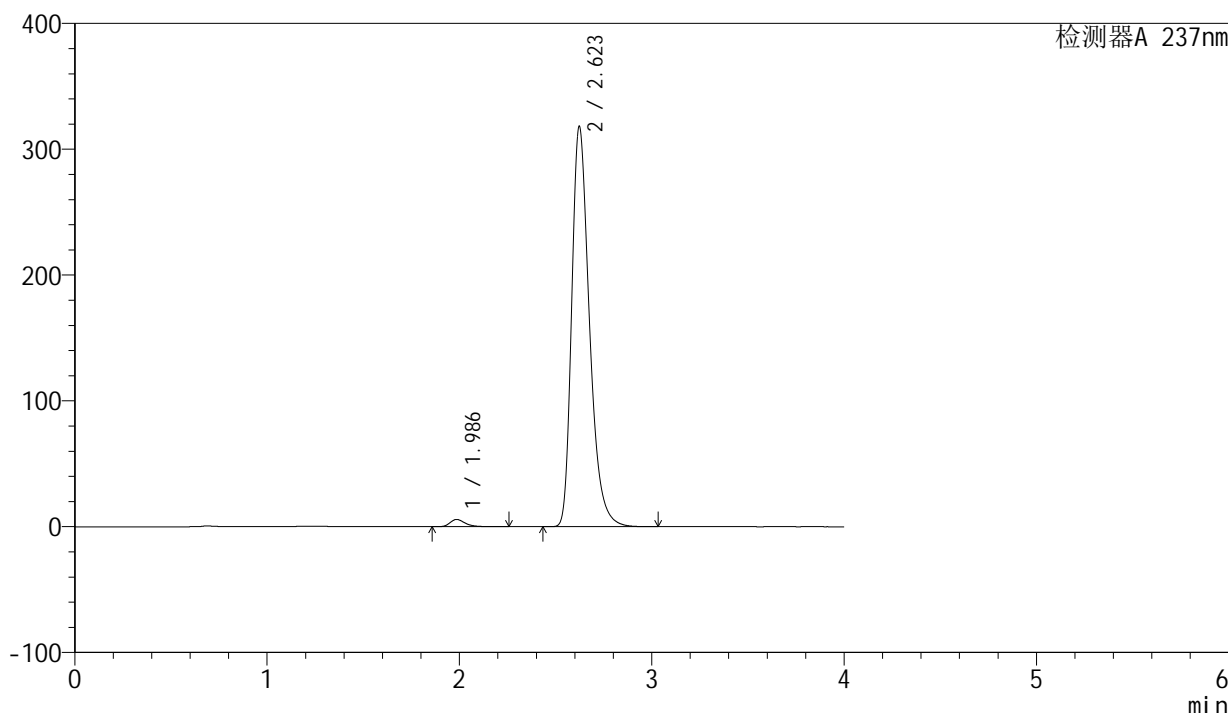
图58 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-518-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:57:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31947	1.543	5769	3187	1.318	--
2	2.623	2038865	98.457	318218	4034	1.341	4.165
总计		2070812	100.000	323986			

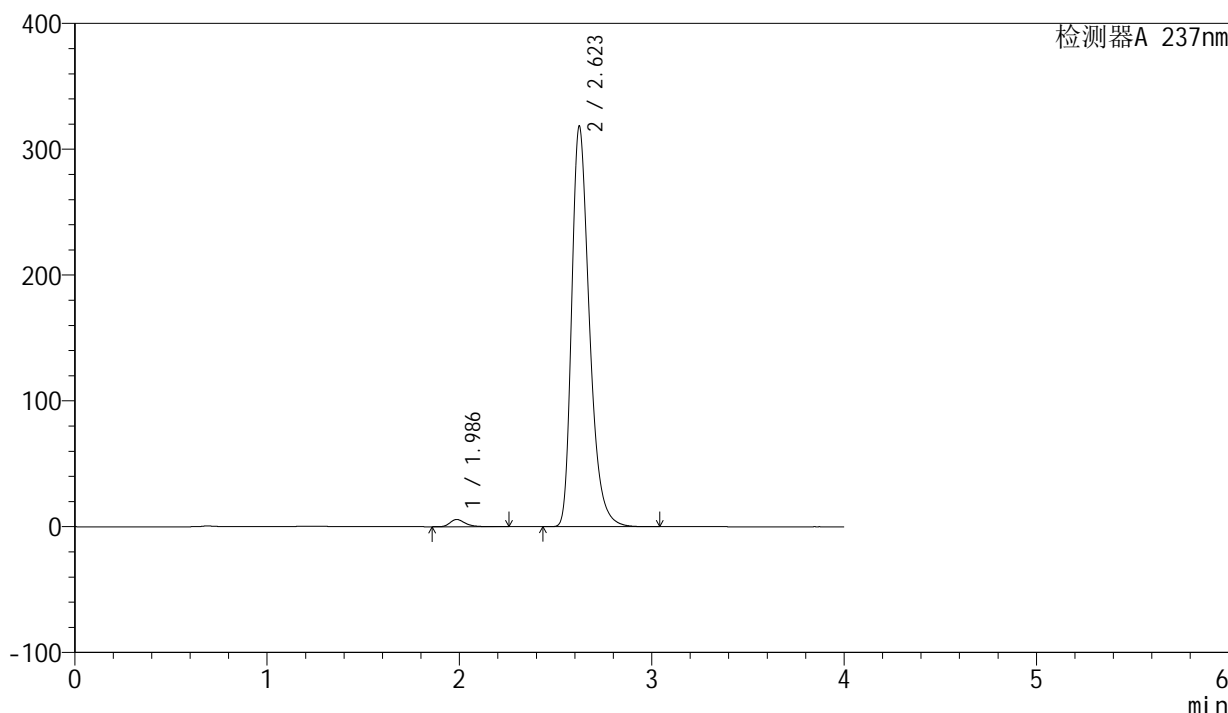
图59 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-519-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:01:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31919	1.542	5770	3197	1.315	--
2	2.623	2038566	98.458	318322	4038	1.341	4.167
总计		2070485	100.000	324092			

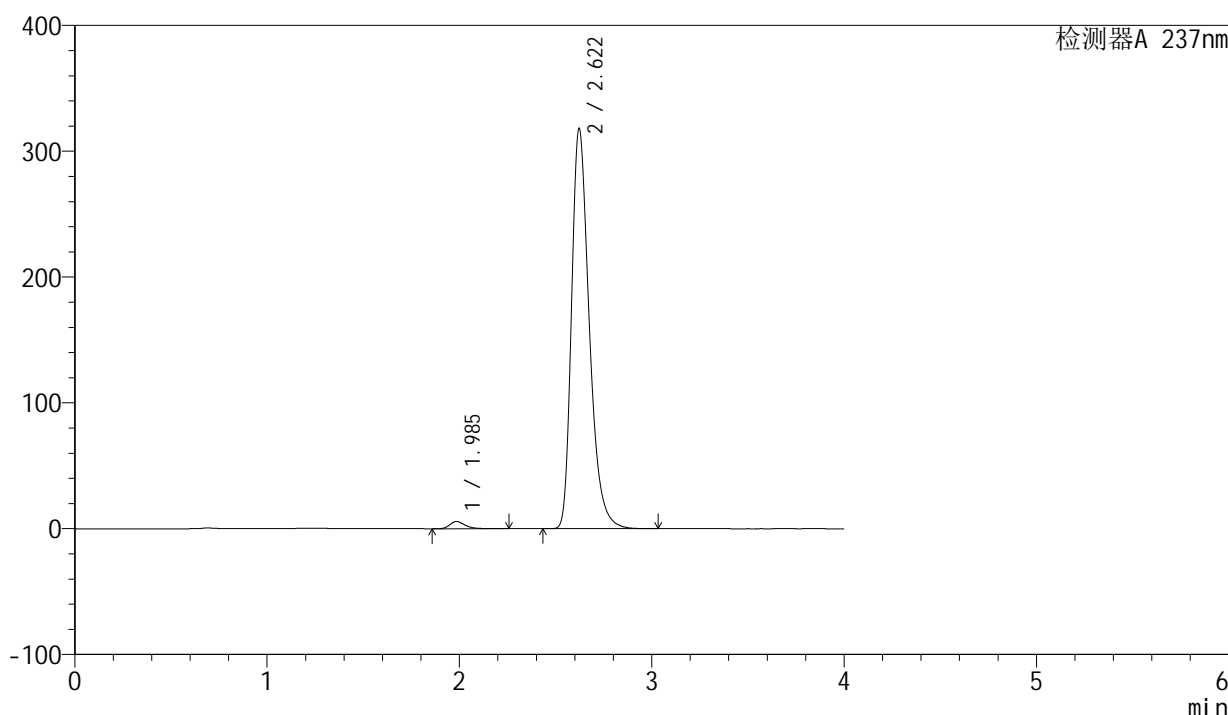
图60 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-520-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:06:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	31887	1.541	5746	3185	1.319	--
2	2.622	2037953	98.459	318153	4031	1.342	4.163
总计		2069840	100.000	323899			

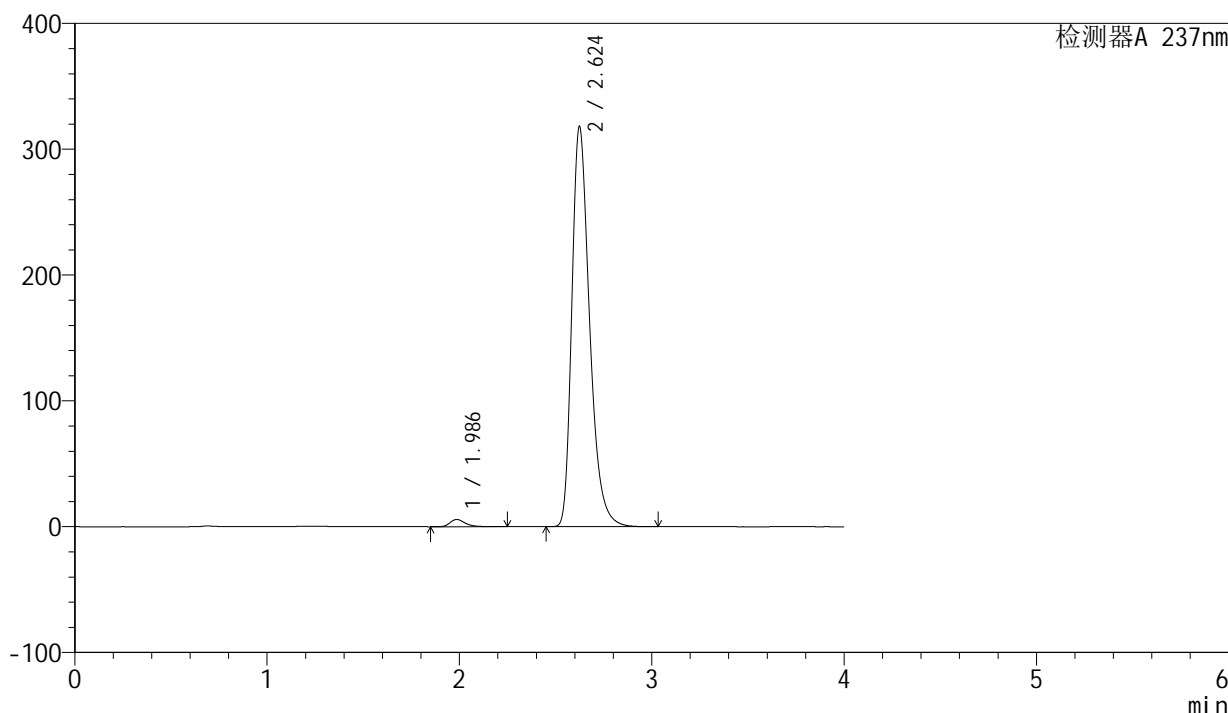
图61 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-521-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:10:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

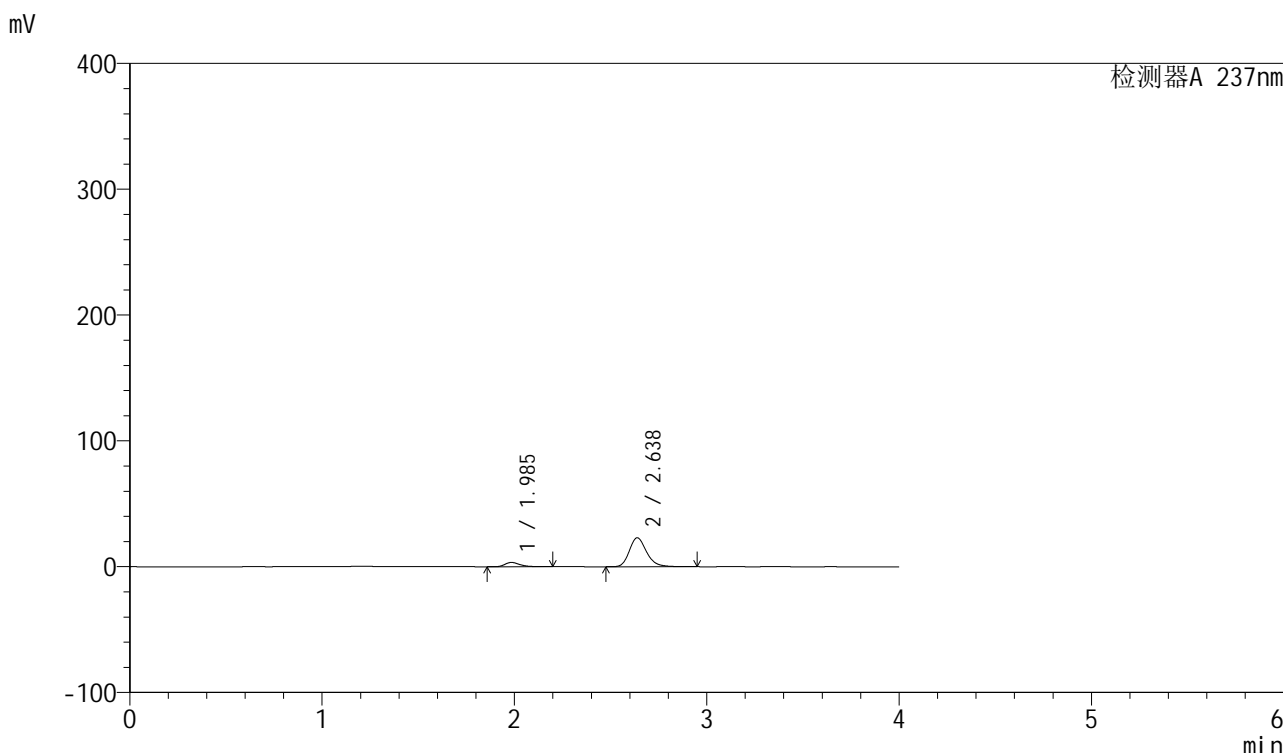
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31940	1.542	5767	3179	1.317	--
2	2.624	2039622	98.458	317905	4031	1.342	4.164
总计		2071563	100.000	323672			

图62 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-522-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:15:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

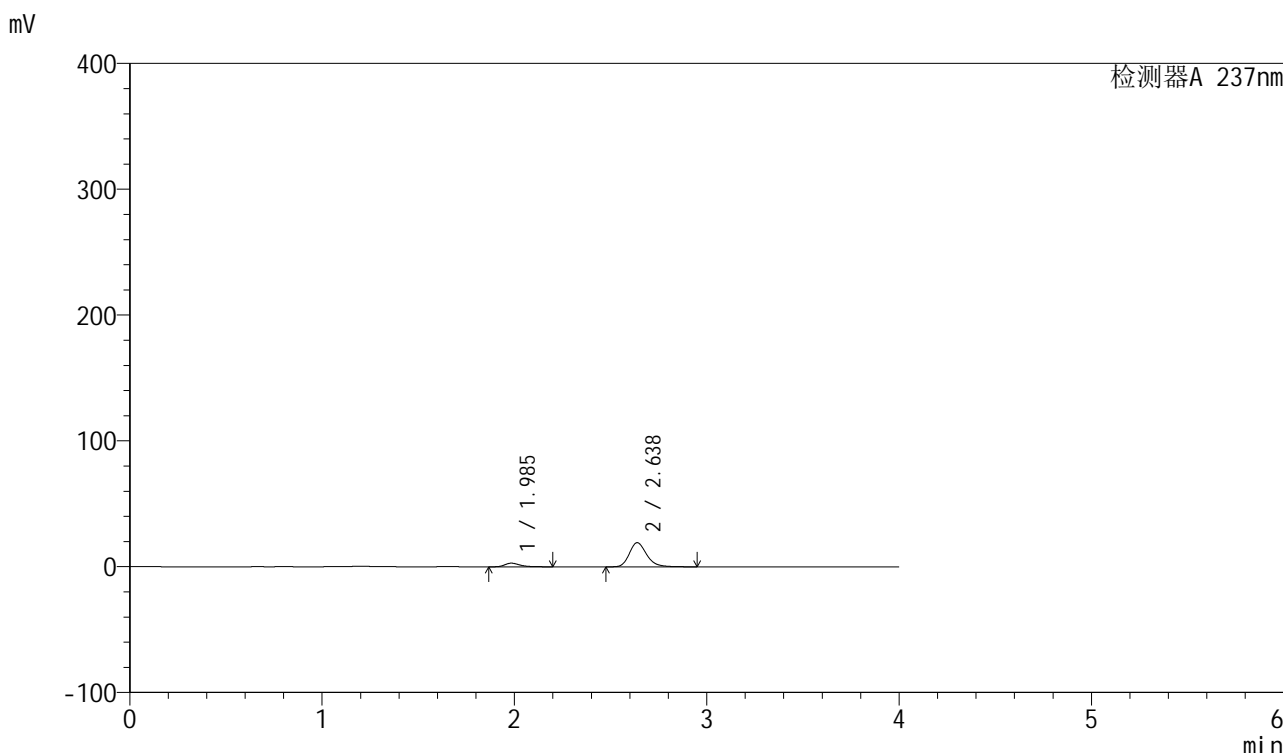
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	18609	11.444	3417	3246	1.319	--
2	2.638	143998	88.556	23041	4292	1.223	4.349
总计		162607	100.000	26458			

图63 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-523-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:19:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

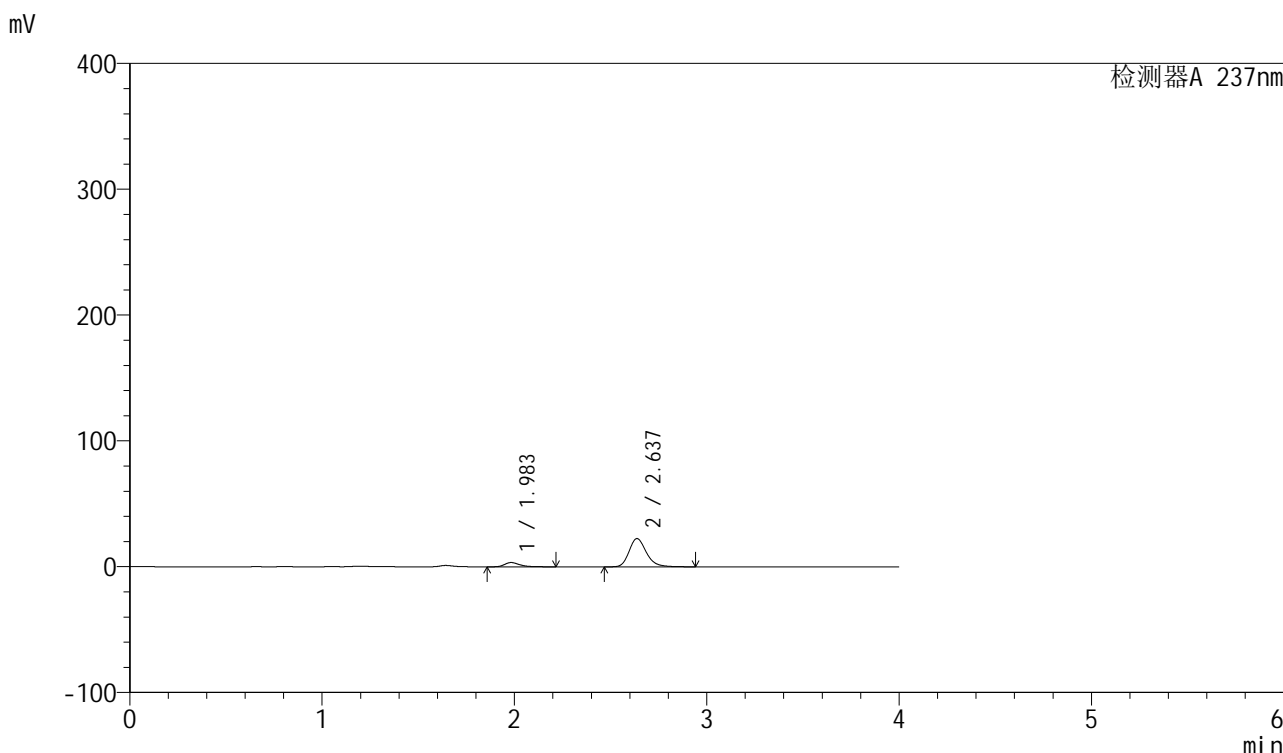
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	15726	11.602	2884	3247	1.318	--
2	2.638	119820	88.398	19179	4293	1.222	4.352
总计		135546	100.000	22063			

图64 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-524-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:23:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

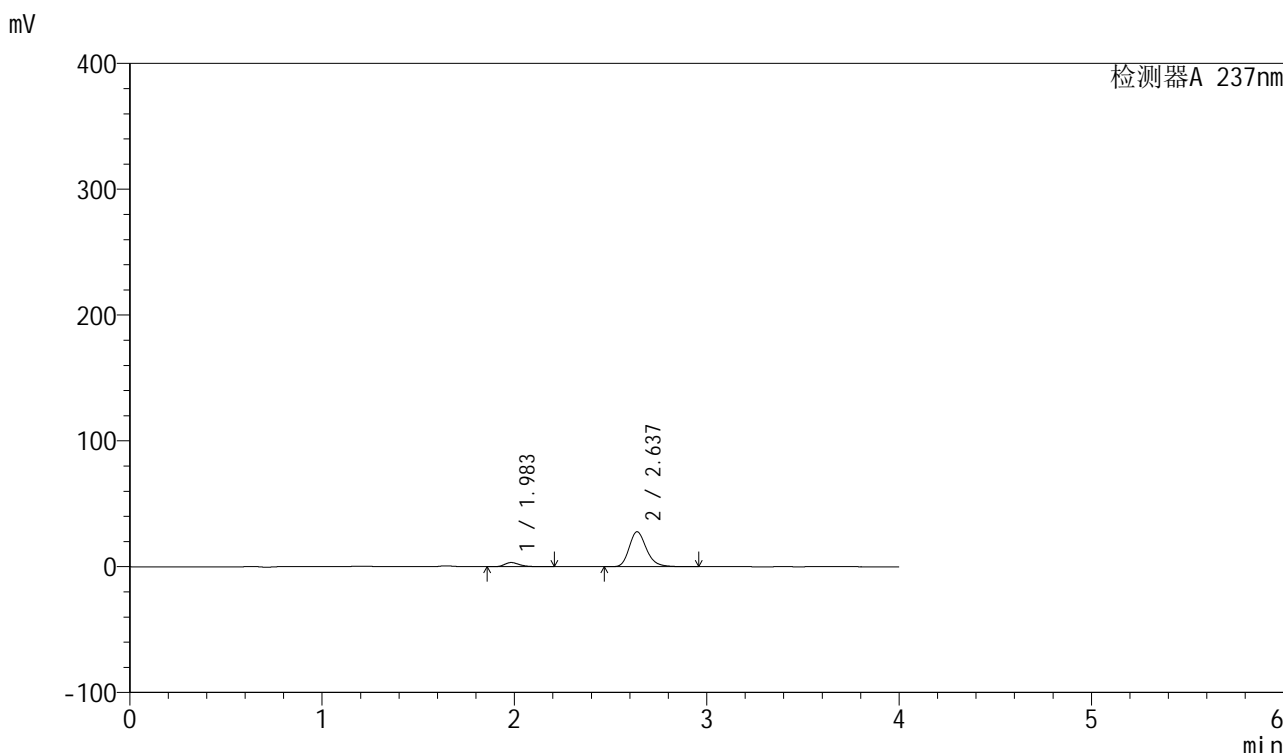
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	18453	11.639	3374	3240	1.322	--
2	2.637	140092	88.361	22412	4290	1.223	4.350
总计		158545	100.000	25786			

图65 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-525-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:28:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	18228	9.485	3333	3227	1.319	--
2	2.637	173950	90.515	27798	4280	1.225	4.347
总计		192178	100.000	31131			

图66 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

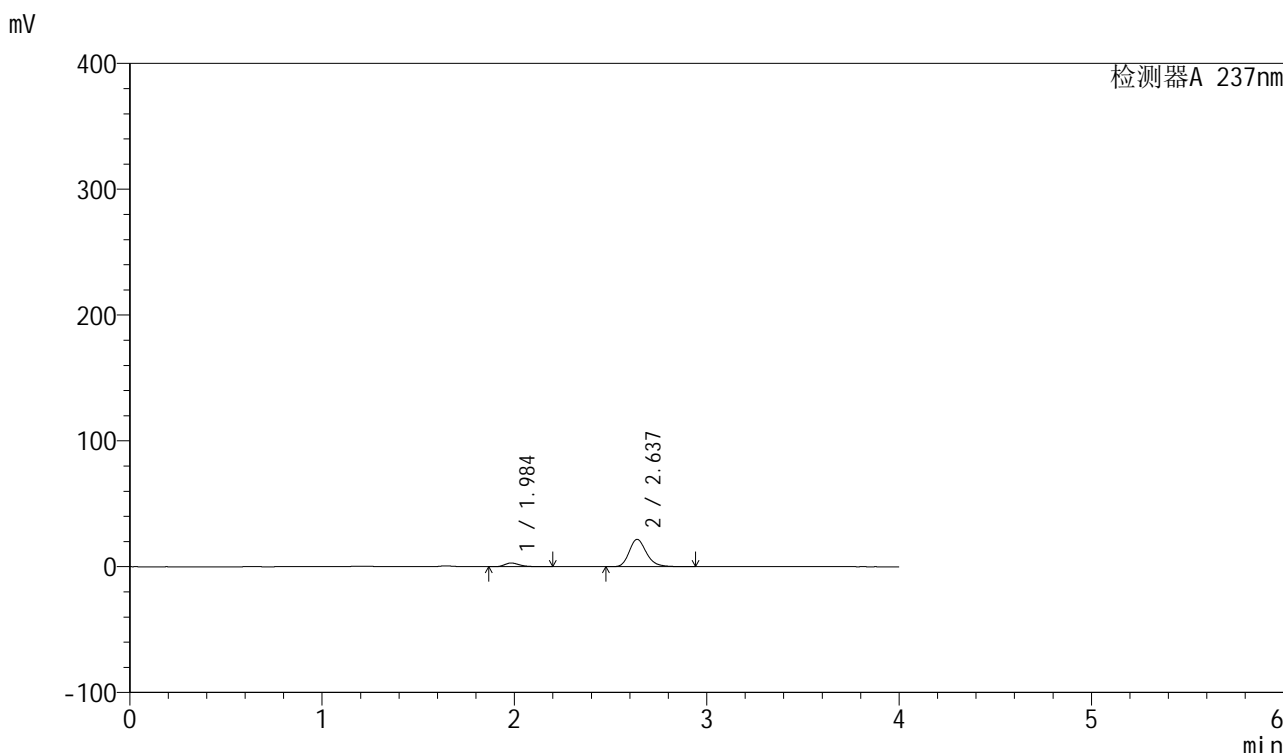


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-526-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:32:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

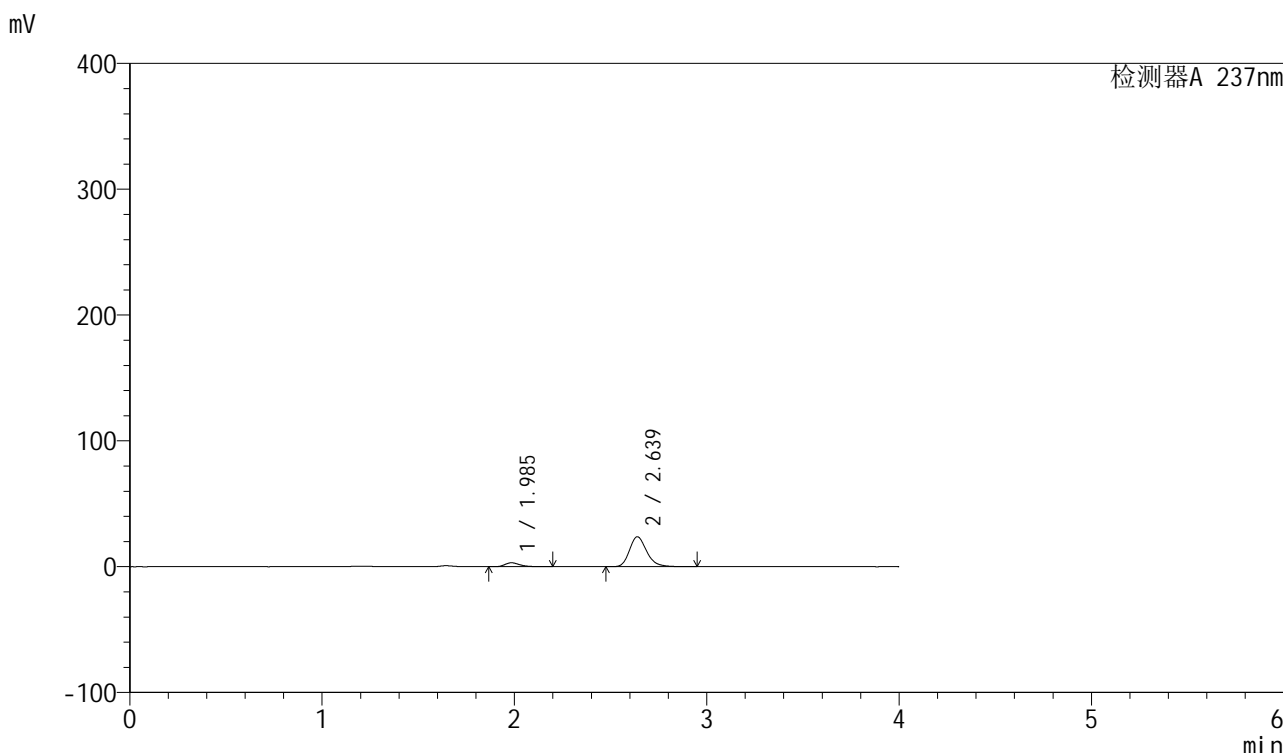
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	16126	10.606	2960	3244	1.319	--
2	2.637	135928	89.394	21763	4292	1.222	4.354
总计		152054	100.000	24723			

图67 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-527-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:36:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	16977	10.240	3117	3250	1.315	--
2	2.639	148811	89.760	23821	4293	1.224	4.355
总计		165788	100.000	26937			

图68 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



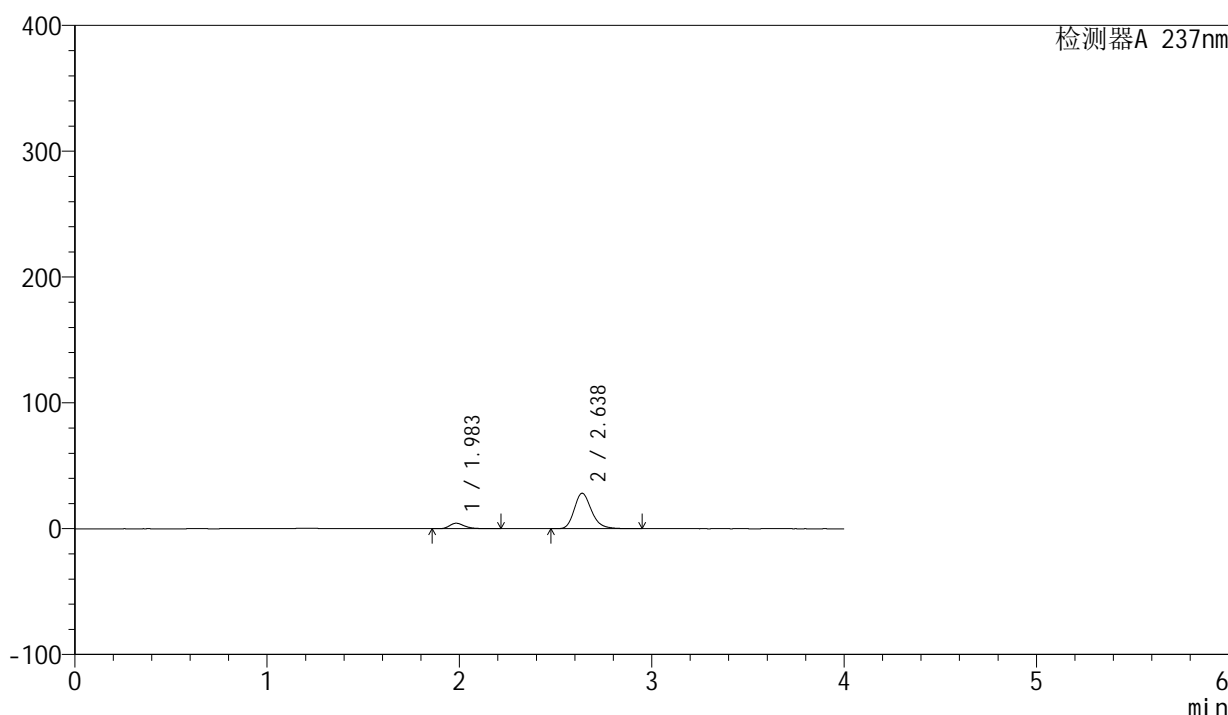
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-528-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:41:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

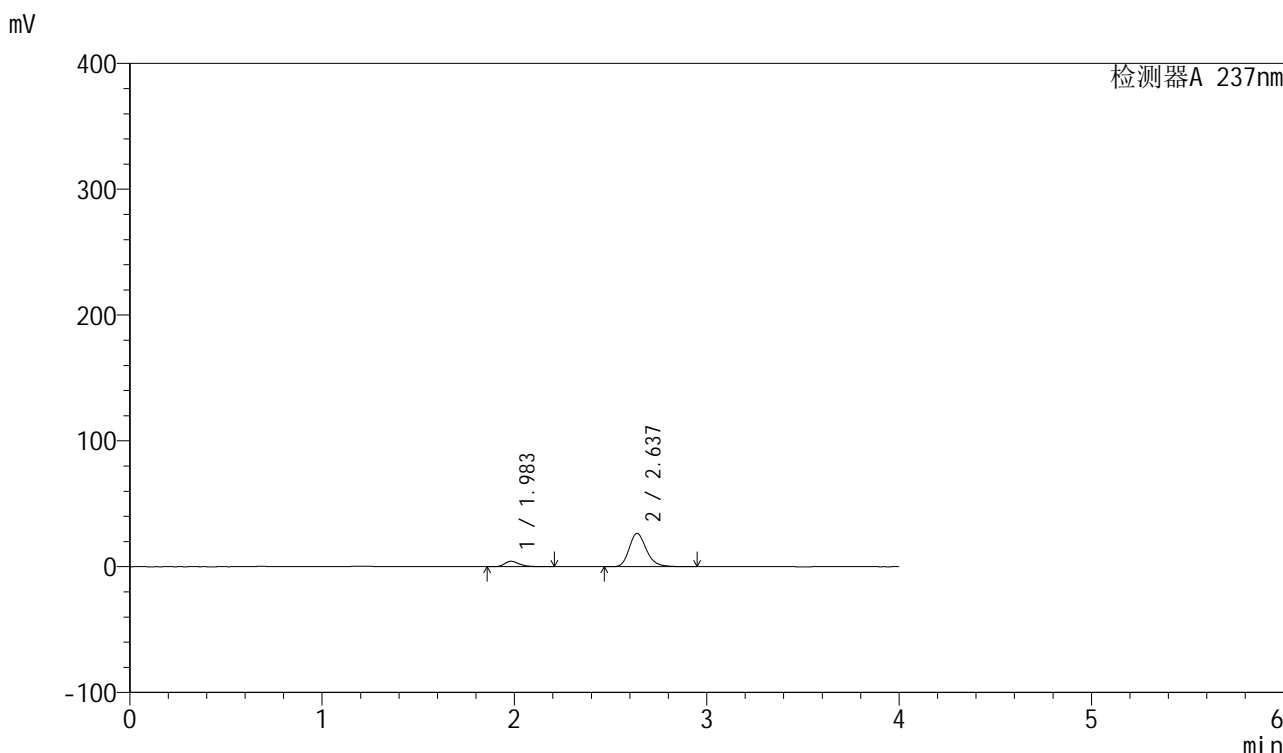
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	23774	11.866	4361	3241	1.328	--
2	2.638	176572	88.134	28220	4278	1.224	4.354
总计		200346	100.000	32581			

图69 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-529-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:45:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	23578	12.456	4332	3242	1.322	--
2	2.637	165708	87.544	26505	4282	1.224	4.353
总计		189286	100.000	30837			

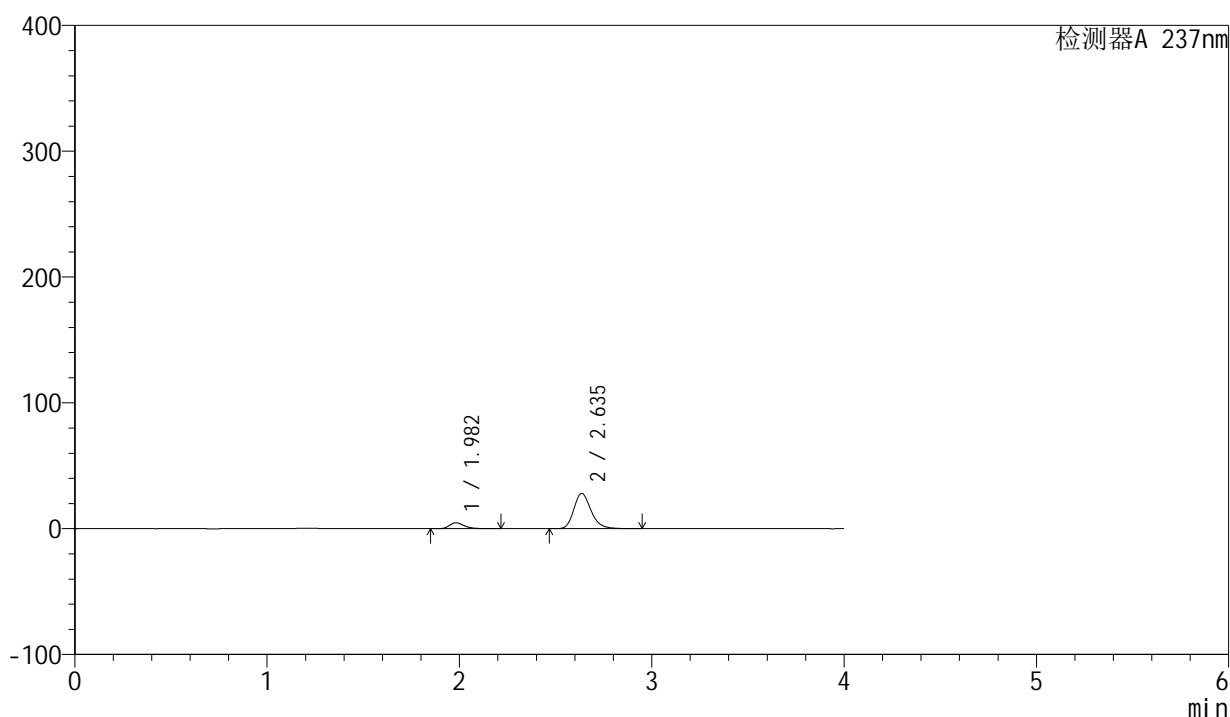
图70 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-68/26-530-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 18:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	25630	12.738	4719	3249	1.325	--
2	2.635	175577	87.262	28011	4281	1.227	4.353
总计		201207	100.000	32729			

图71 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



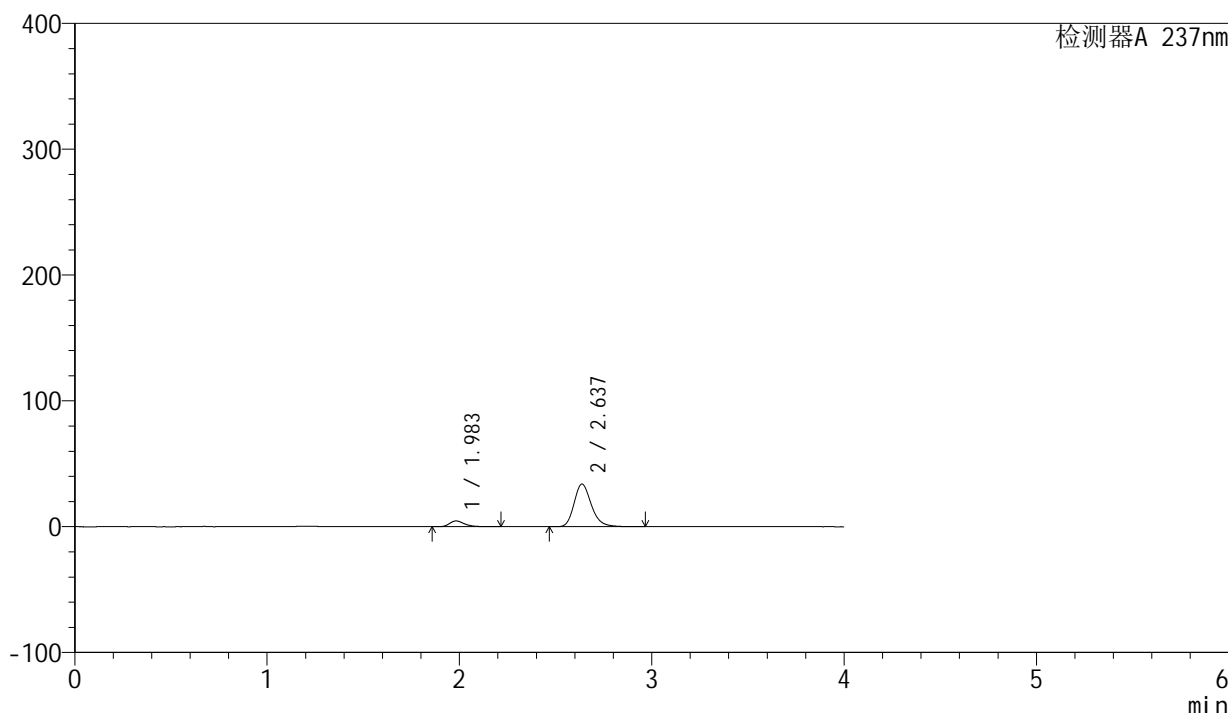
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-531-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:54:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

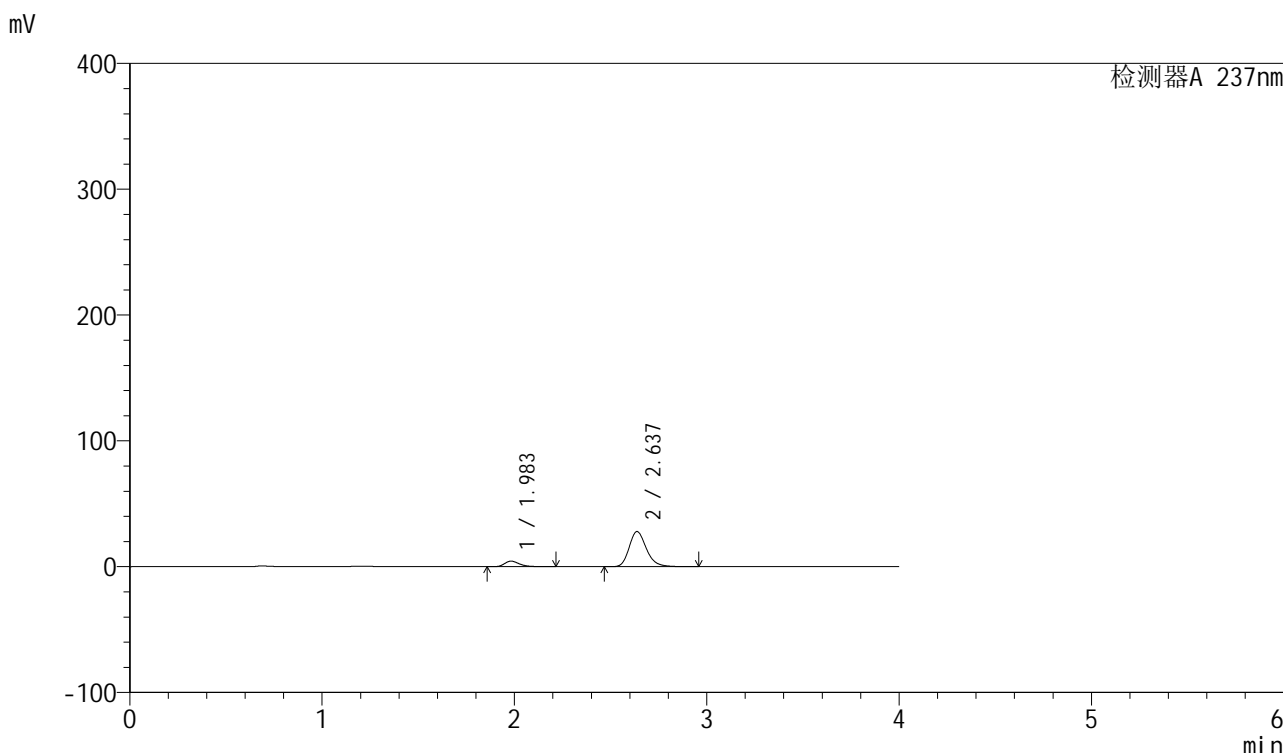
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	25060	10.562	4597	3242	1.327	--
2	2.637	212207	89.438	33898	4282	1.228	4.353
总计		237267	100.000	38495			

图72 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-532-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:58:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

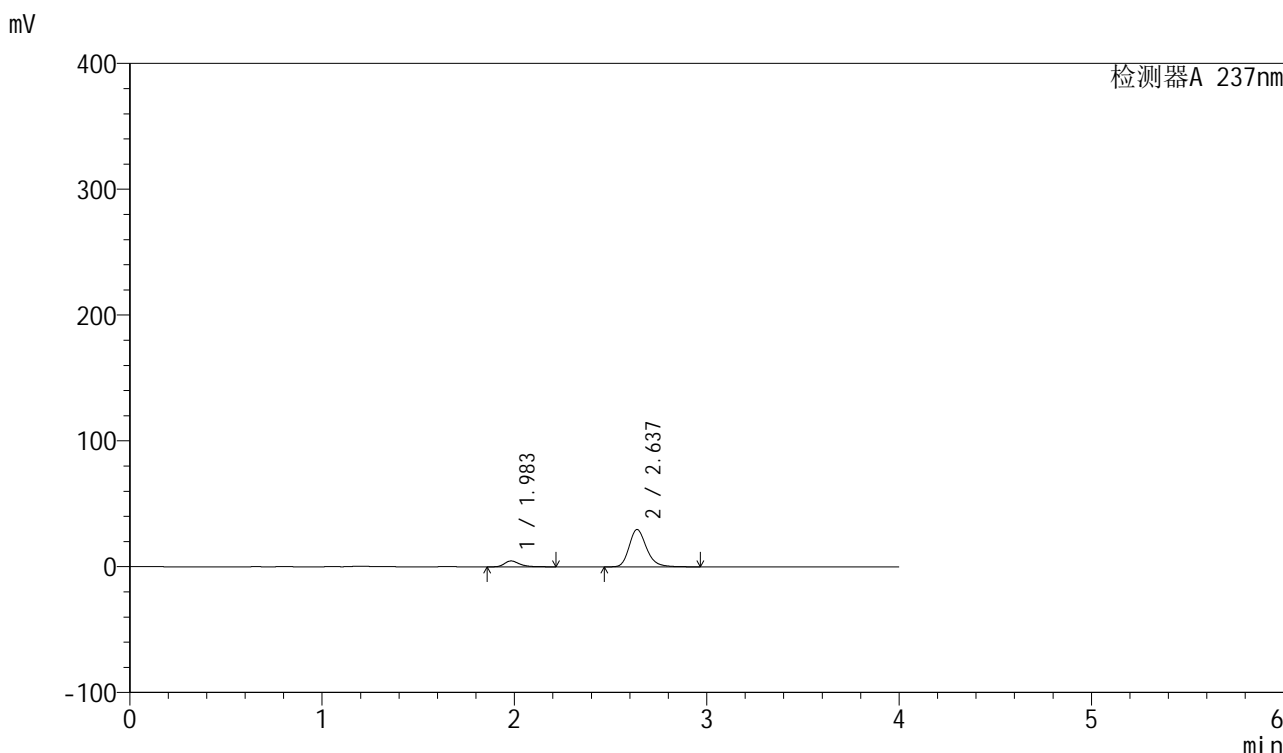
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	24143	12.127	4440	3255	1.325	--
2	2.637	174938	87.873	27979	4289	1.225	4.360
总计		199082	100.000	32419			

图73 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-533-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:03:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	25239	11.976	4633	3241	1.325	--
2	2.637	185500	88.024	29635	4279	1.227	4.354
总计		210739	100.000	34267			

图74 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



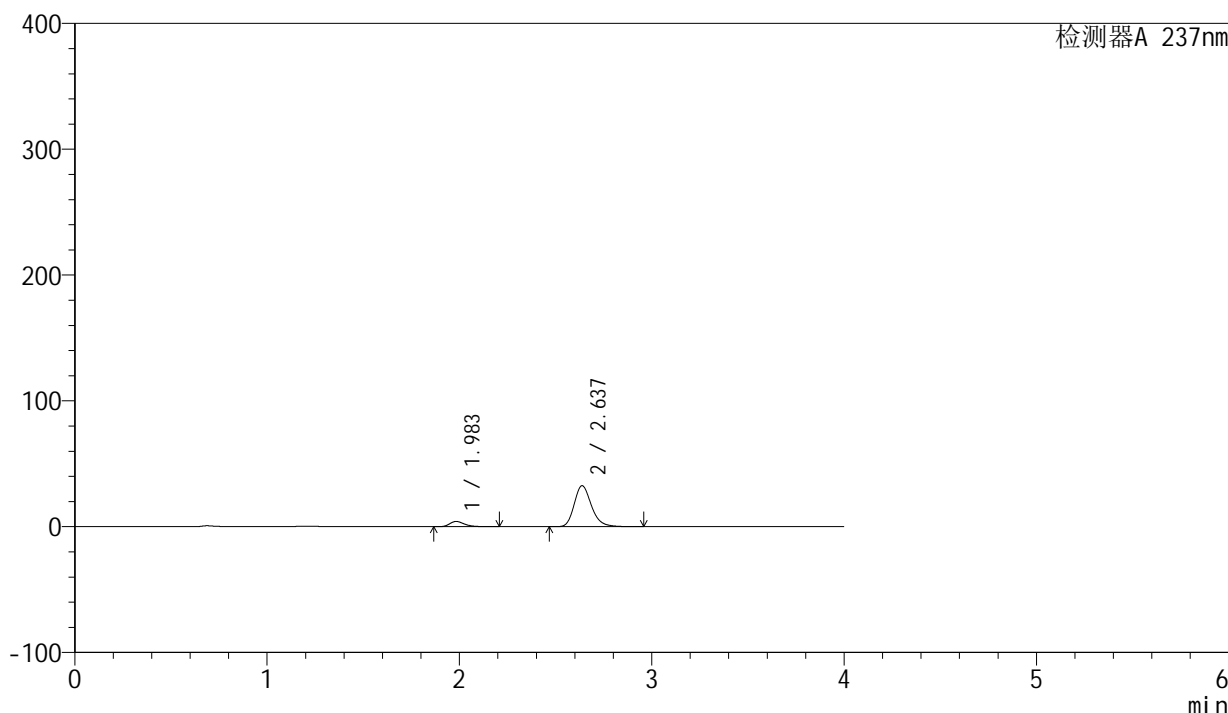
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-534-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:07:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	22696	10.019	4177	3262	1.322	--
2	2.637	203824	89.981	32614	4287	1.226	4.361
总计		226520	100.000	36792			

图75 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

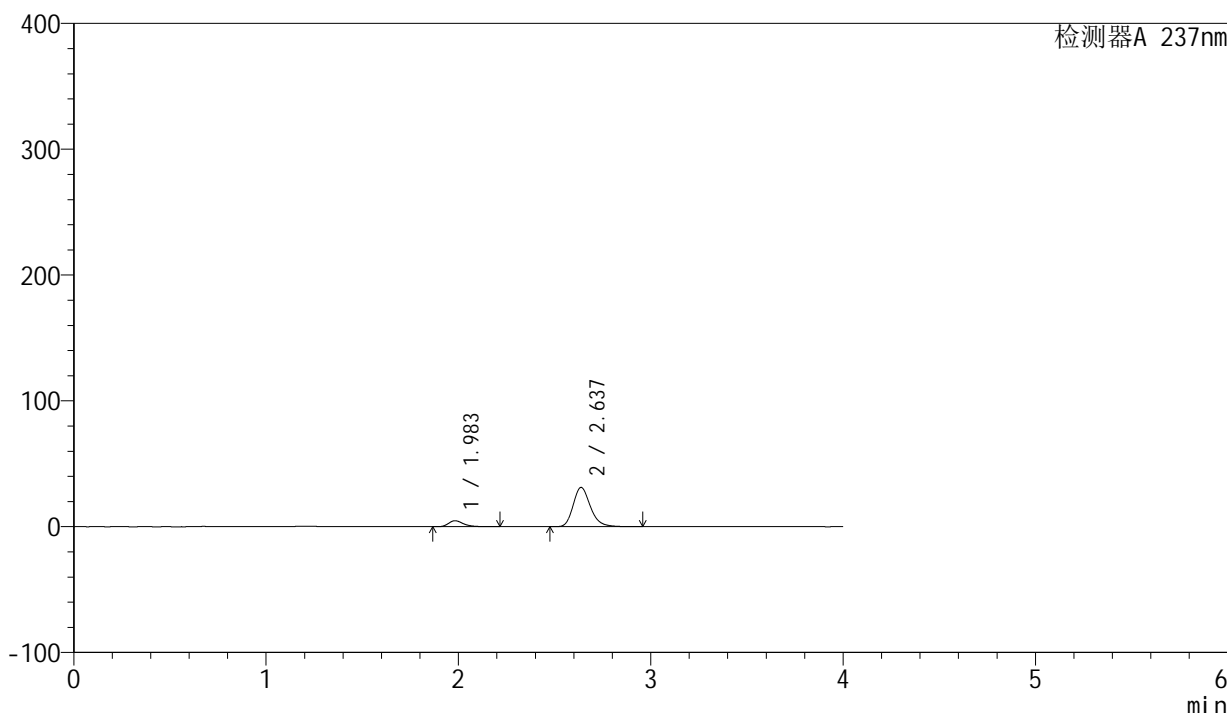
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-535-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:12:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	25898	11.711	4762	3248	1.328	--
2	2.637	195248	88.289	31235	4289	1.226	4.359
总计		221146	100.000	35997			

图76 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

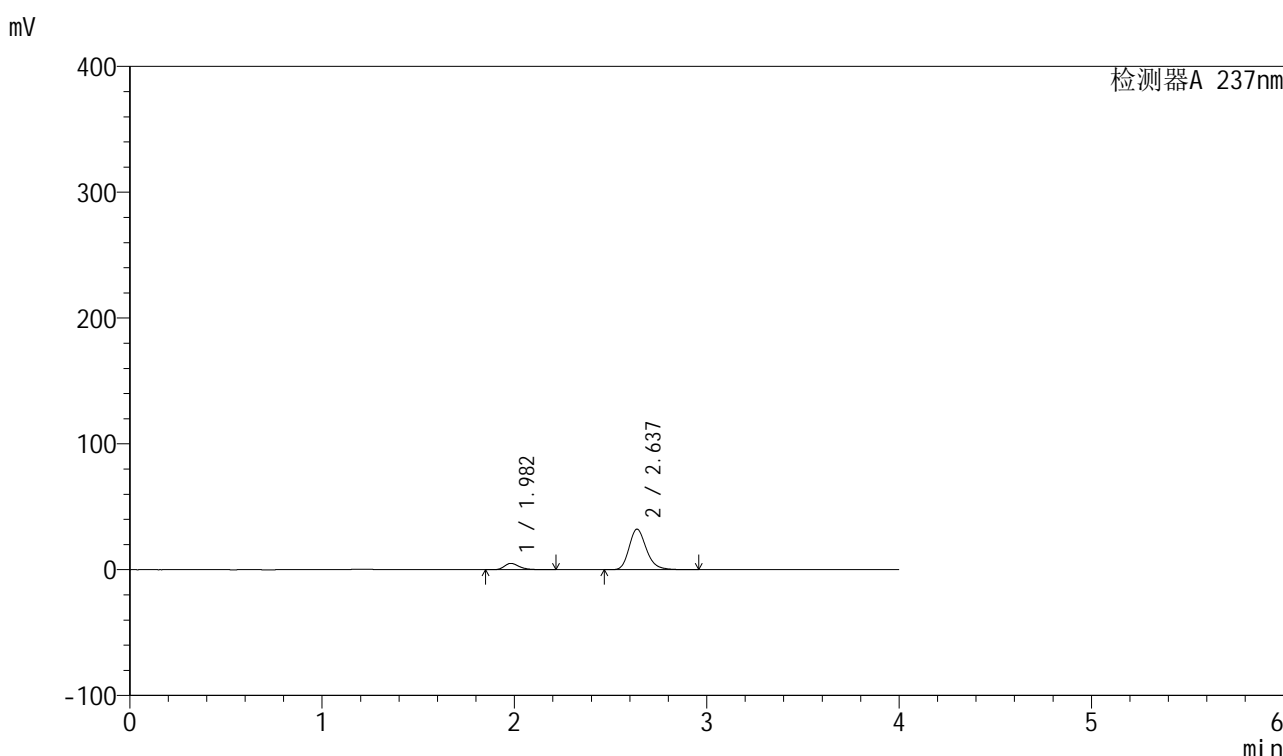


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-536-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:16:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	27398	11.957	5048	3250	1.326	--
2	2.637	201743	88.043	32229	4282	1.227	4.360
总计		229142	100.000	37277			

图77 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



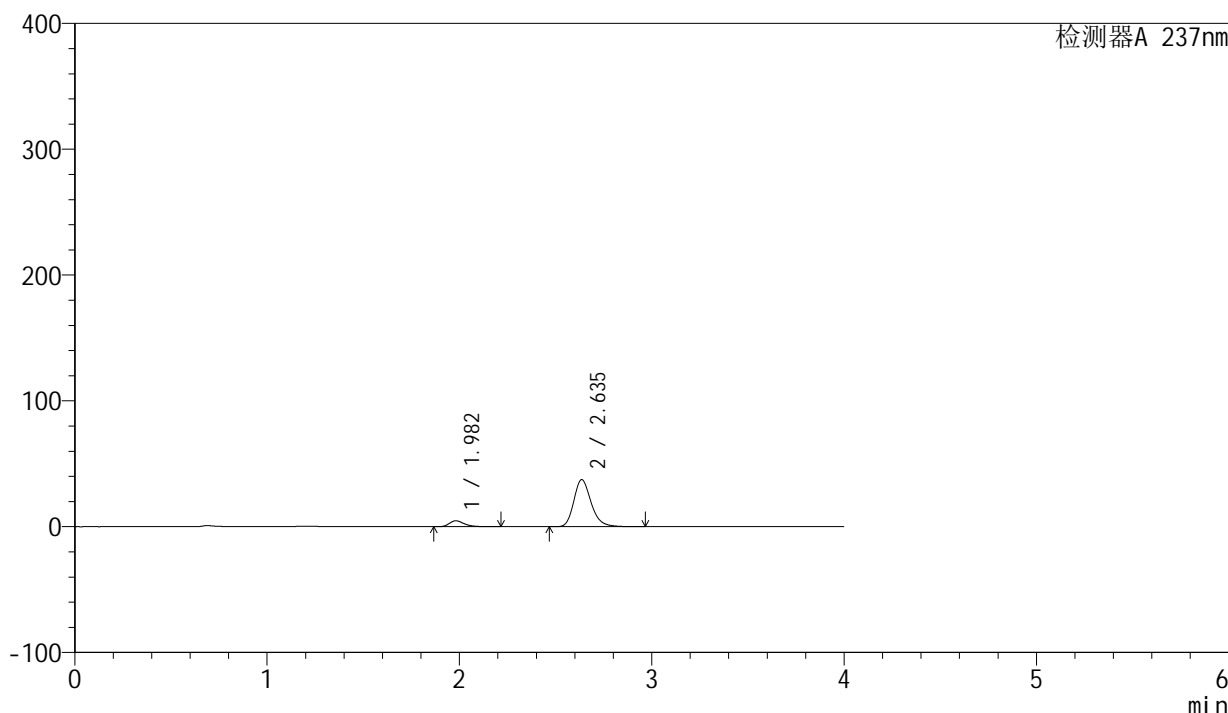
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-537-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:20:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	25738	9.893	4742	3247	1.326	--
2	2.635	234428	90.107	37341	4264	1.230	4.350
总计		260166	100.000	42083			

图78 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



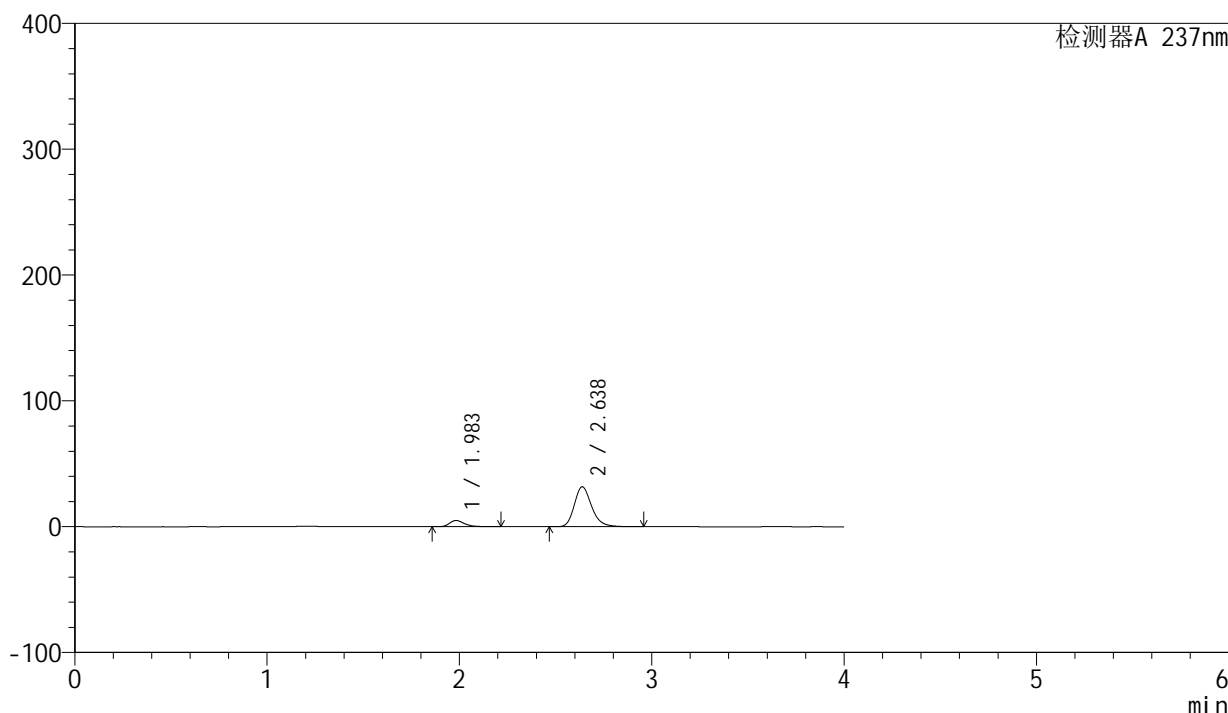
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-538-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:25:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	27051	11.985	4963	3242	1.324	--
2	2.638	198649	88.015	31758	4285	1.227	4.361
总计		225701	100.000	36721			

图79 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



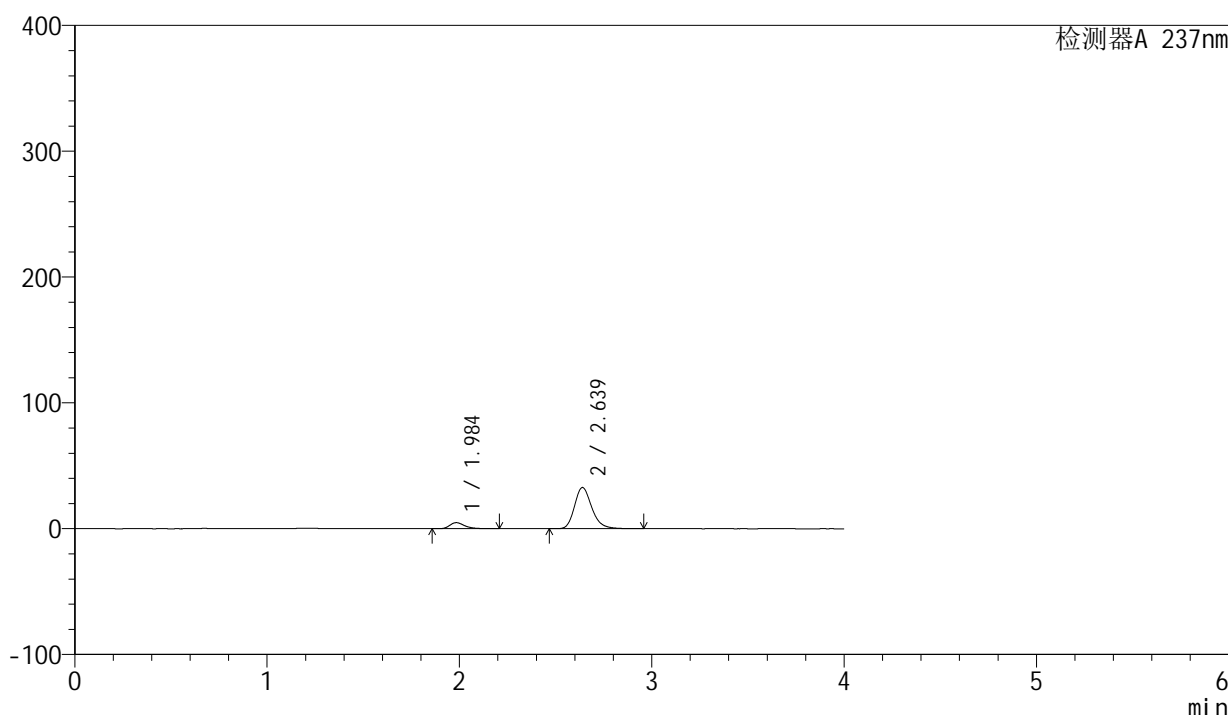
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-539-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:29:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

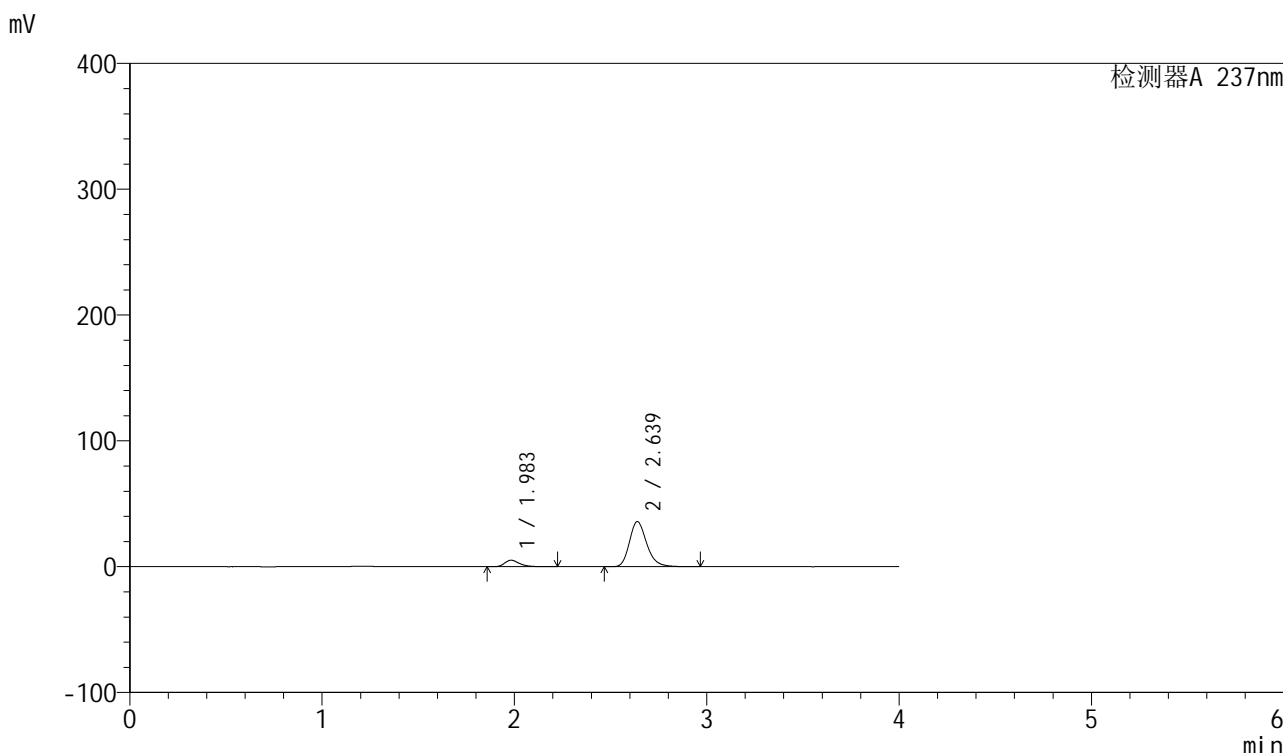
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	26068	11.271	4794	3254	1.321	--
2	2.639	205227	88.729	32787	4278	1.227	4.361
总计		231296	100.000	37580			

图80 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-540-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:34:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

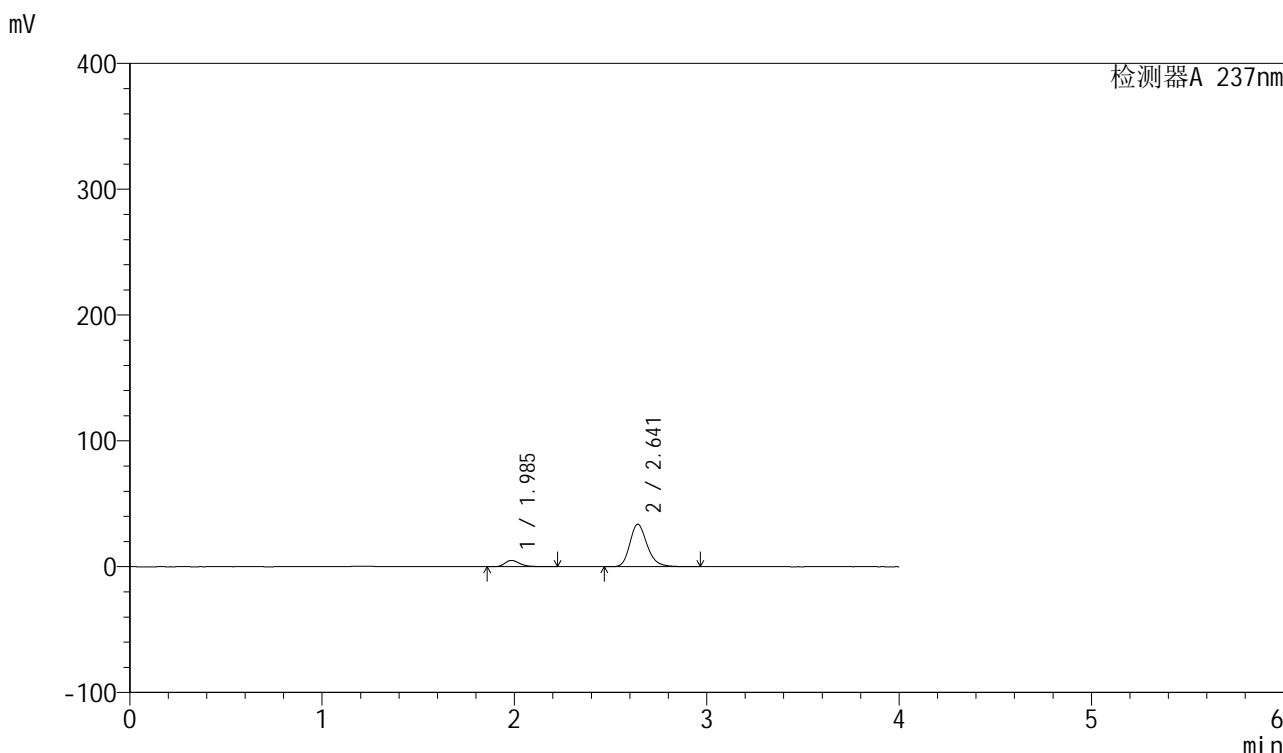
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	28188	11.148	5155	3230	1.329	--
2	2.639	224664	88.852	35892	4277	1.229	4.355
总计		252851	100.000	41048			

图81 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-541-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:38:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	27411	11.459	5010	3232	1.328	--
2	2.641	211802	88.541	33728	4275	1.229	4.355
总计		239213	100.000	38739			

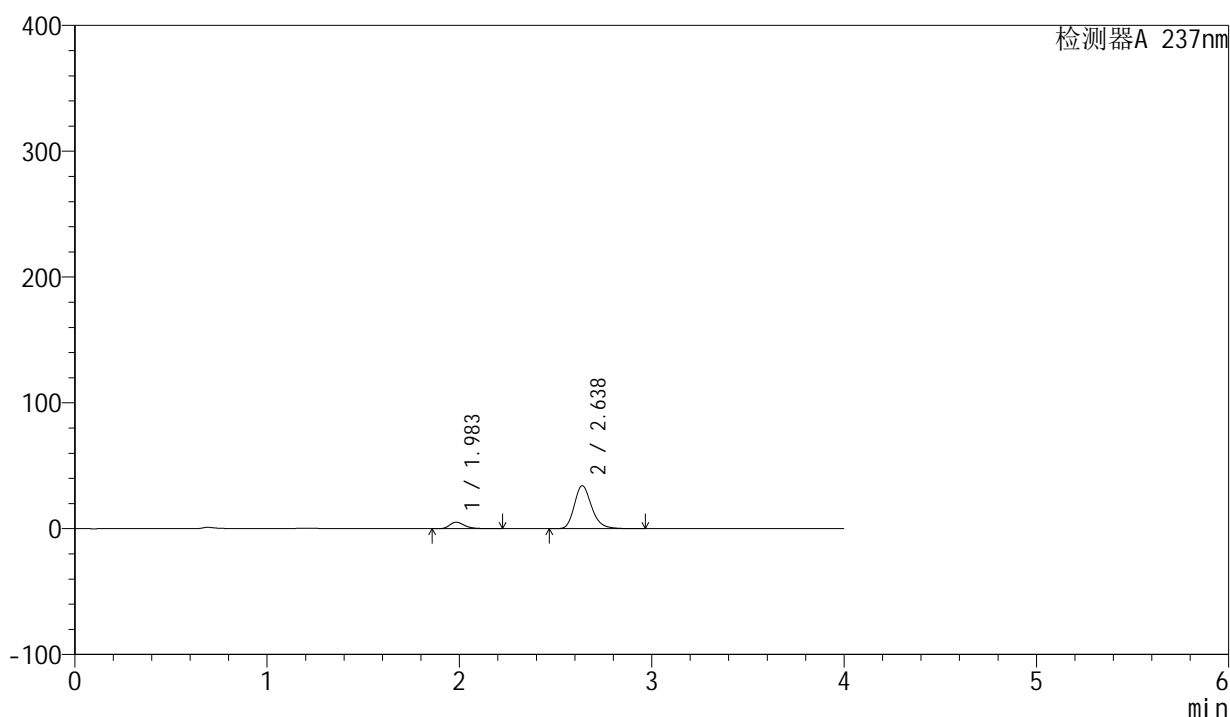
图82 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-542-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:42:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

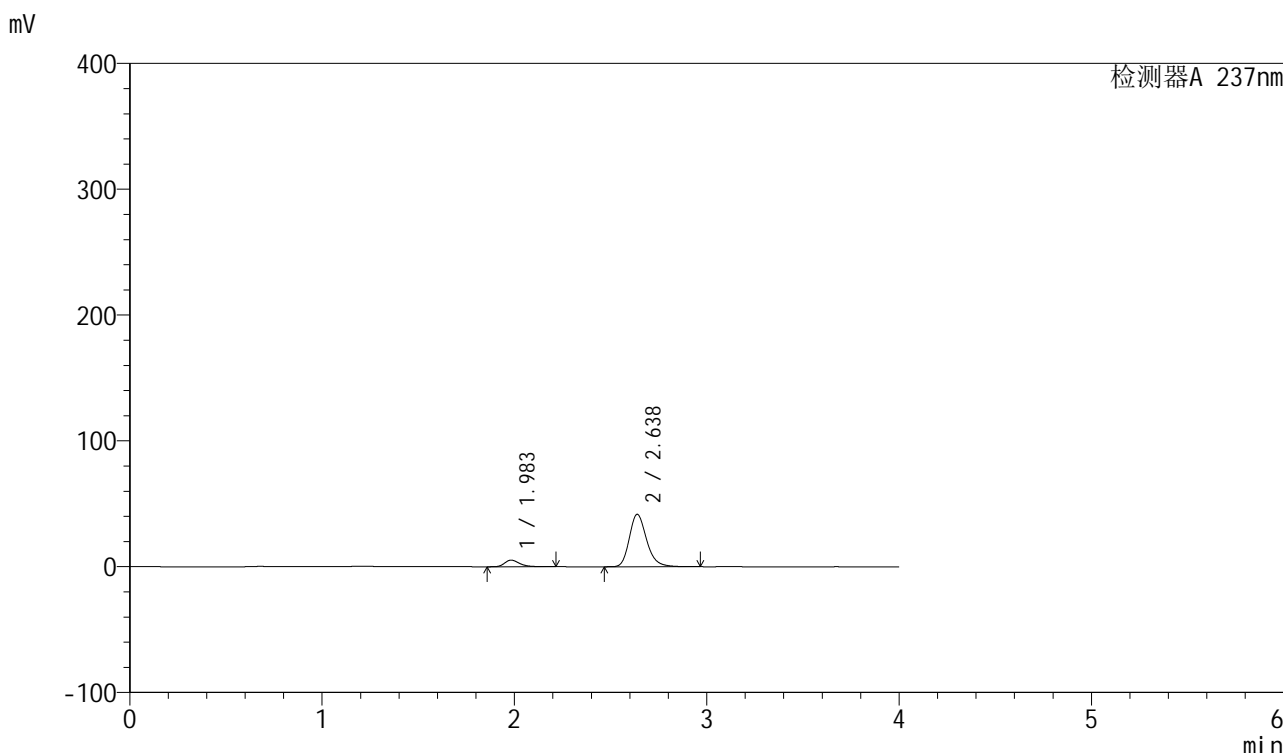
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	28223	11.644	5171	3246	1.330	--
2	2.638	214158	88.356	34225	4281	1.228	4.357
总计		242381	100.000	39395			

图83 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-543-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:47:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	28410	9.823	5224	3253	1.324	--
2	2.638	260814	90.177	41685	4280	1.230	4.359
总计		289225	100.000	46909			

图84 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



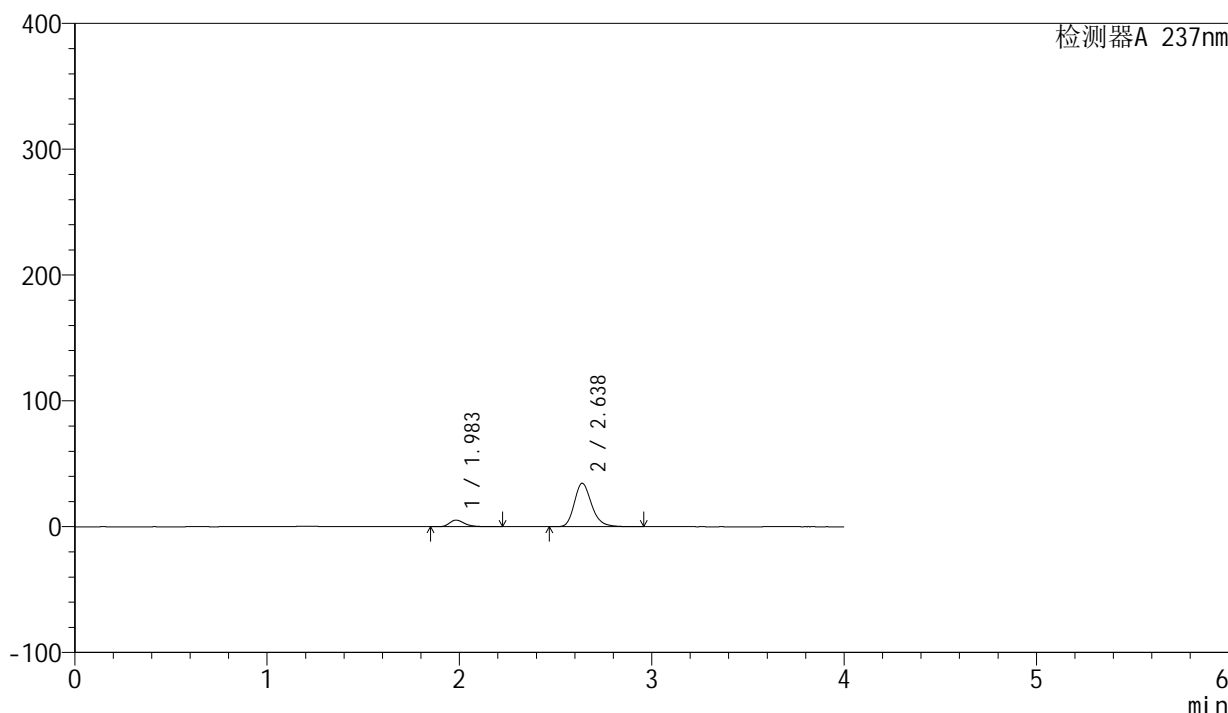
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-544-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:51:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	28745	11.731	5276	3247	1.330	--
2	2.638	216292	88.269	34580	4284	1.228	4.362
总计		245037	100.000	39856			

图85 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



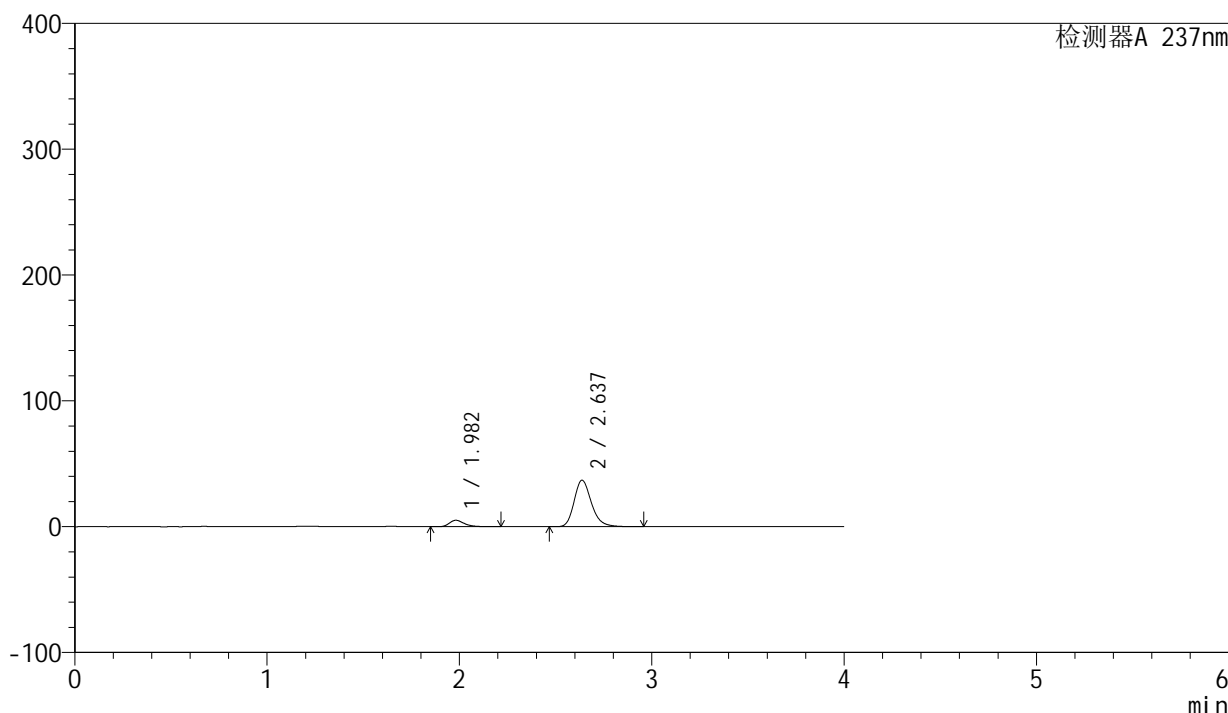
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-545-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:56:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

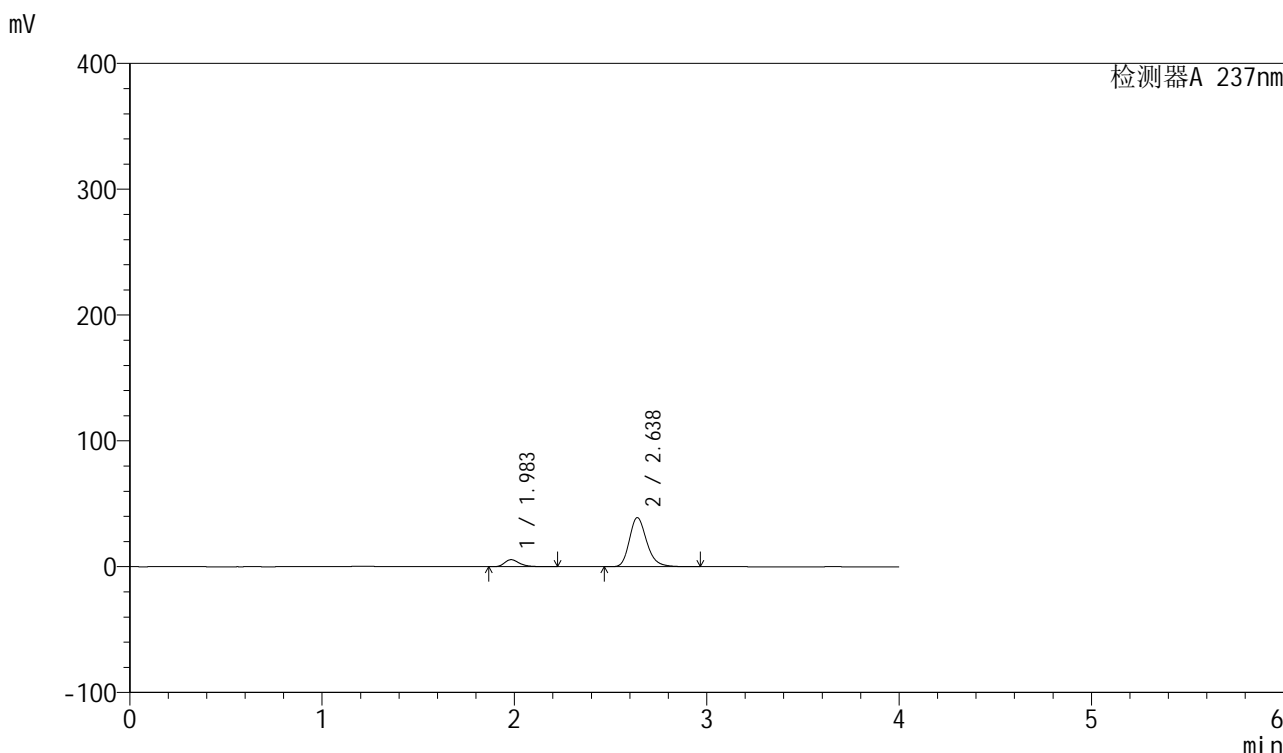
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	27768	10.705	5117	3245	1.326	--
2	2.637	231628	89.295	37001	4277	1.228	4.360
总计		259396	100.000	42117			

图86 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-546-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:00:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

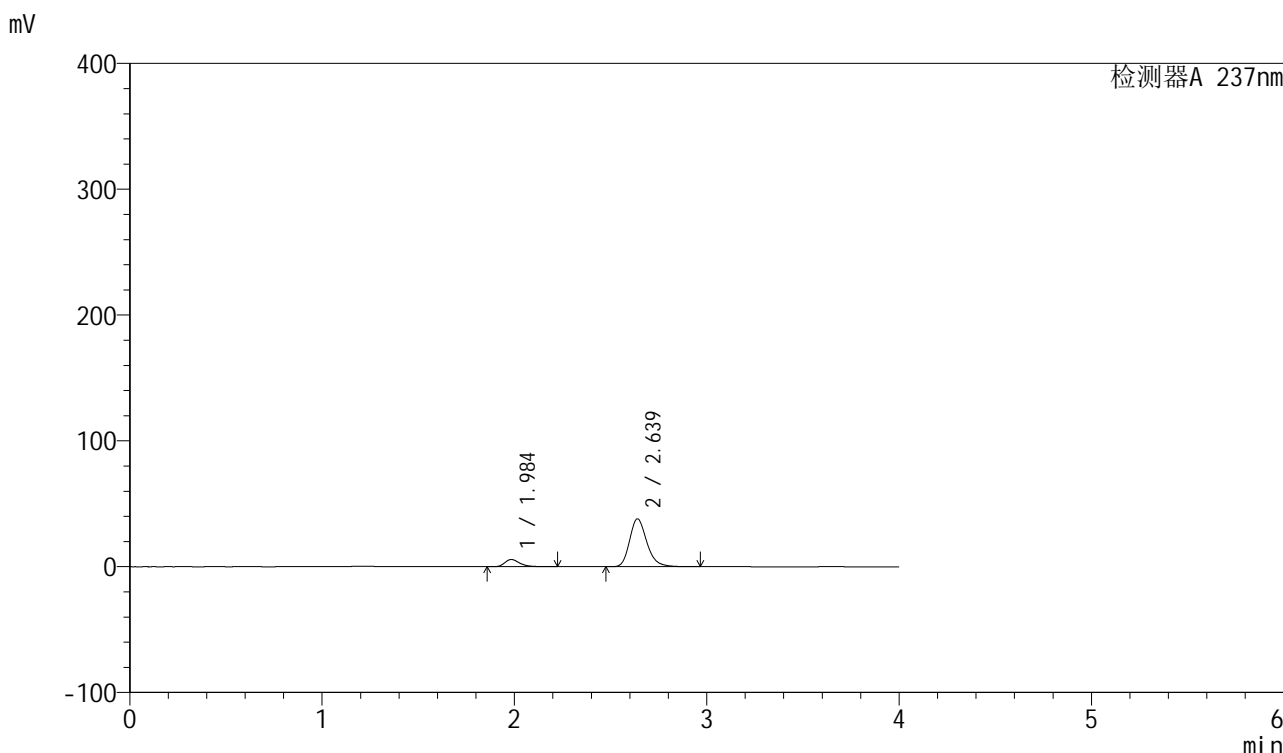
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	30502	11.078	5595	3247	1.332	--
2	2.638	244841	88.922	39109	4277	1.230	4.361
总计		275343	100.000	44704			

图87 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-547-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:04:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

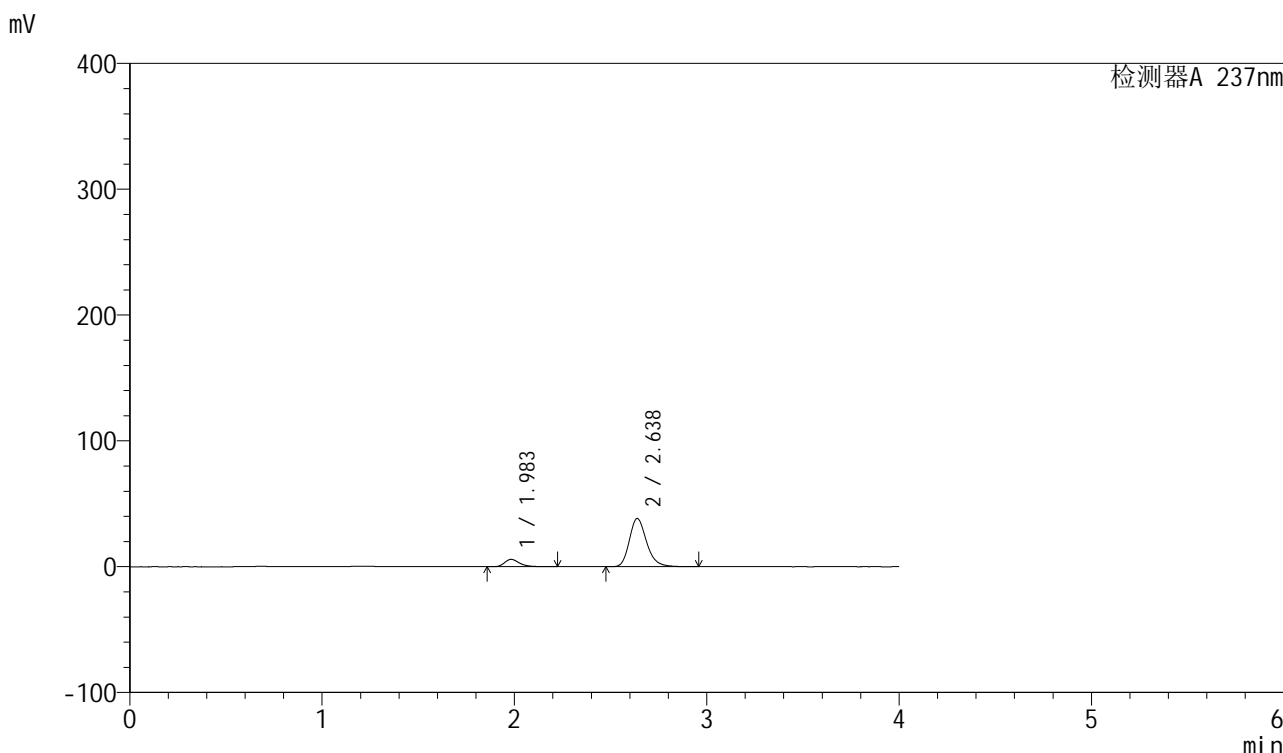
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31335	11.633	5737	3262	1.331	--
2	2.639	238020	88.367	38071	4294	1.230	4.367
总计		269355	100.000	43808			

图88 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-548-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:09:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31745	11.699	5833	3253	1.331	--
2	2.638	239603	88.301	38350	4292	1.229	4.364
总计		271349	100.000	44183			

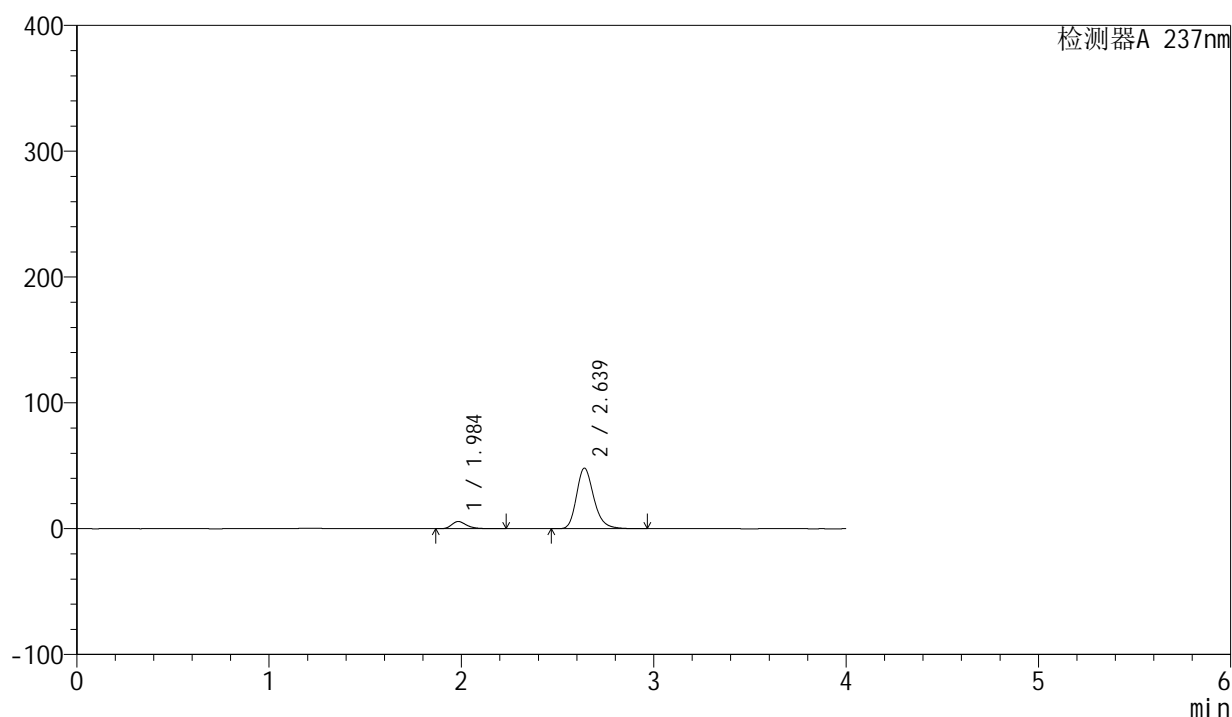
图89 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-549-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:13:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

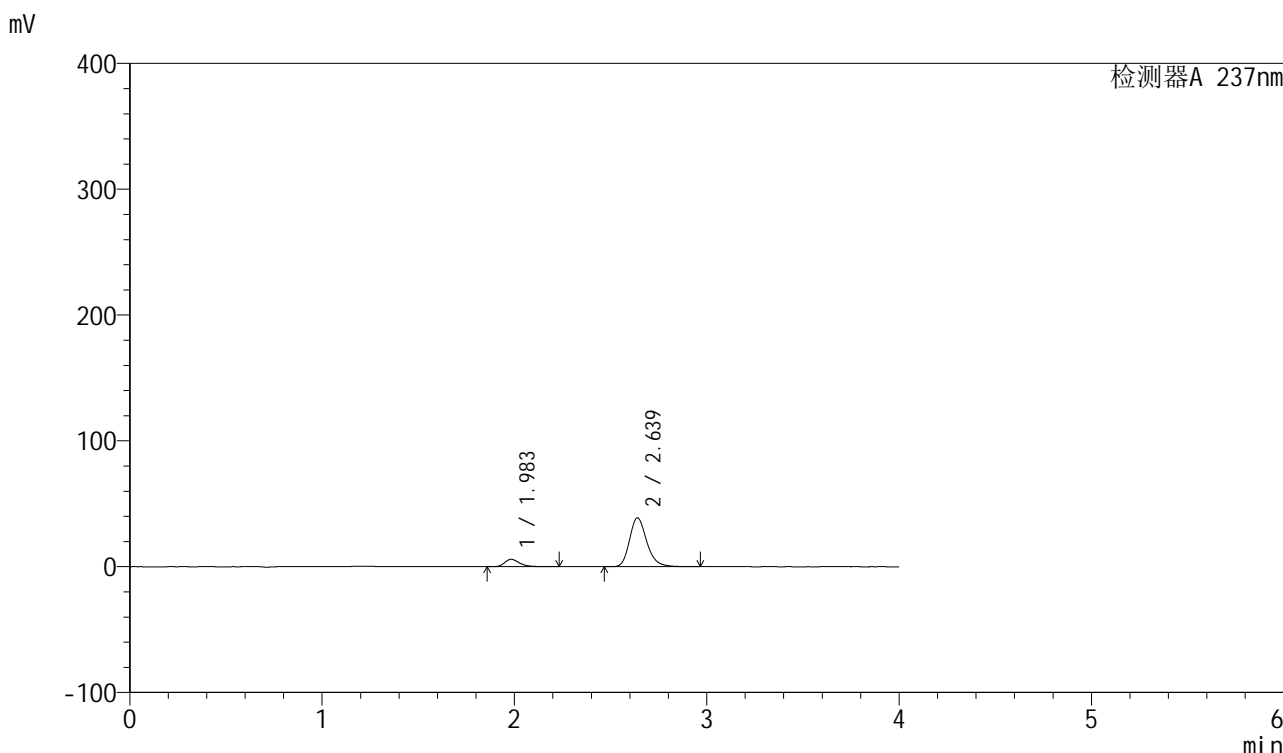
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31254	9.390	5721	3248	1.330	--
2	2.639	301586	90.610	48186	4282	1.234	4.361
总计		332840	100.000	53906			

图90 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-550-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:18:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	32099	11.661	5889	3257	1.331	--
2	2.639	243176	88.339	38885	4289	1.230	4.369
总计		275275	100.000	44775			

图91 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



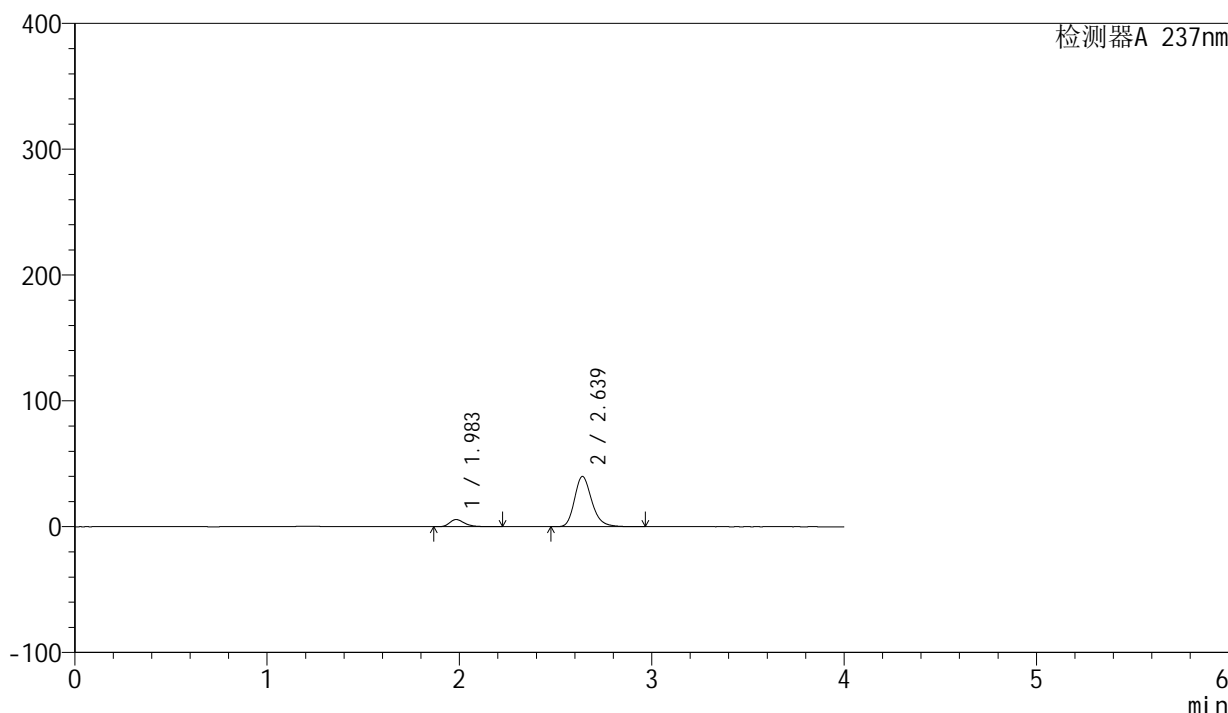
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-551-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:22:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

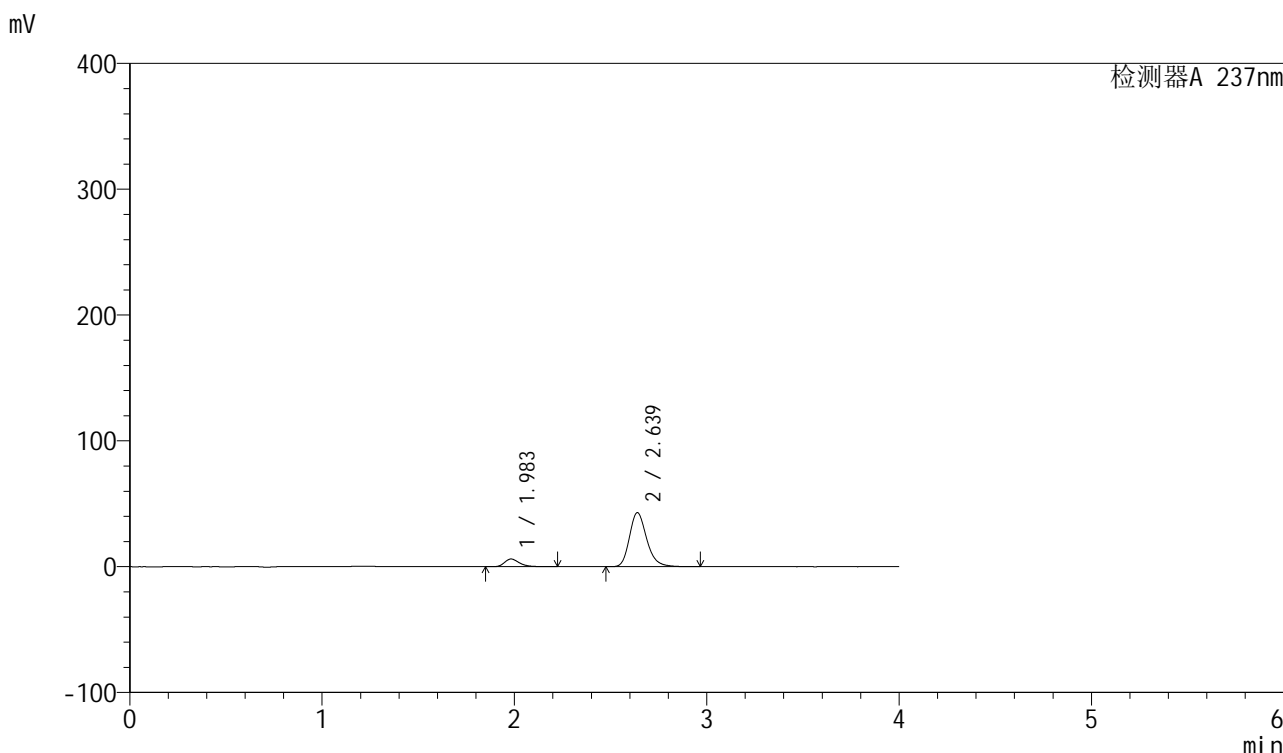
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31056	11.059	5710	3263	1.329	--
2	2.639	249761	88.941	39979	4297	1.229	4.374
总计		280816	100.000	45690			

图92 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-552-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:26:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

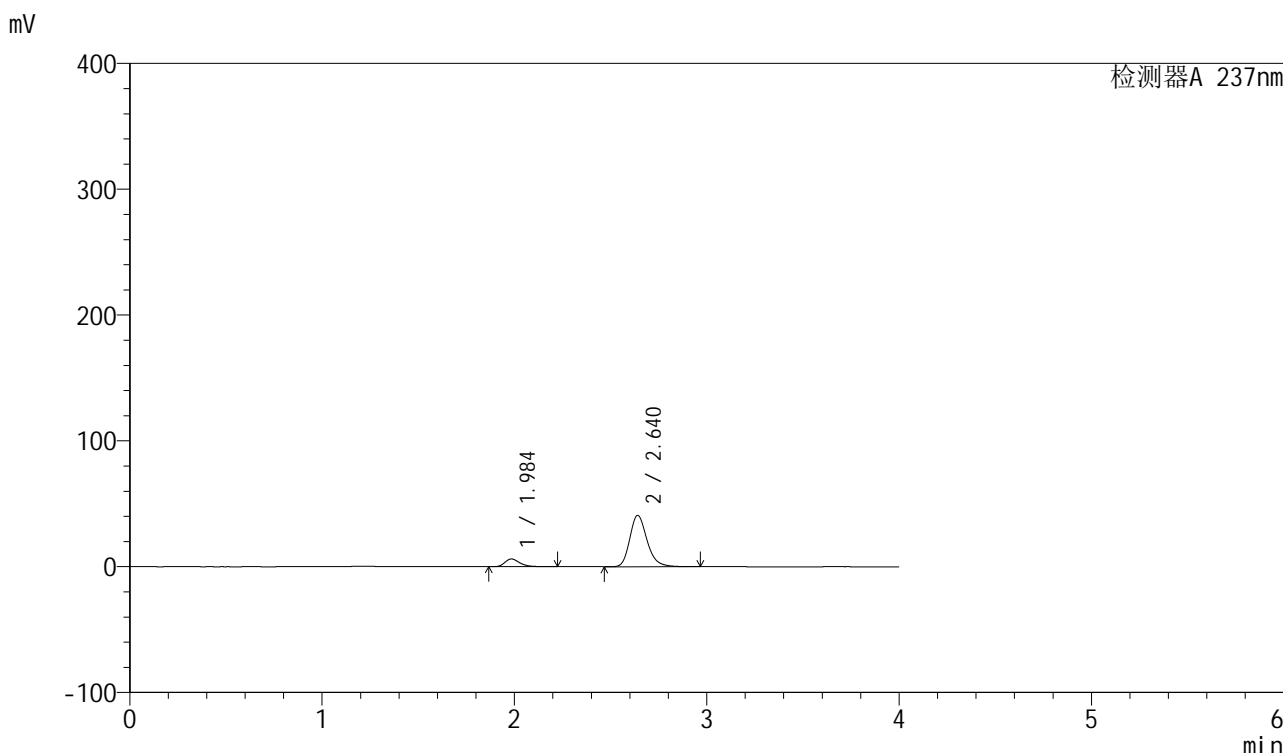
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33160	10.982	6115	3270	1.330	--
2	2.639	268797	89.018	43002	4291	1.231	4.375
总计		301956	100.000	49116			

图93 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-553-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:31:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33449	11.572	6131	3262	1.329	--
2	2.640	255604	88.428	40839	4295	1.231	4.371
总计		289053	100.000	46971			

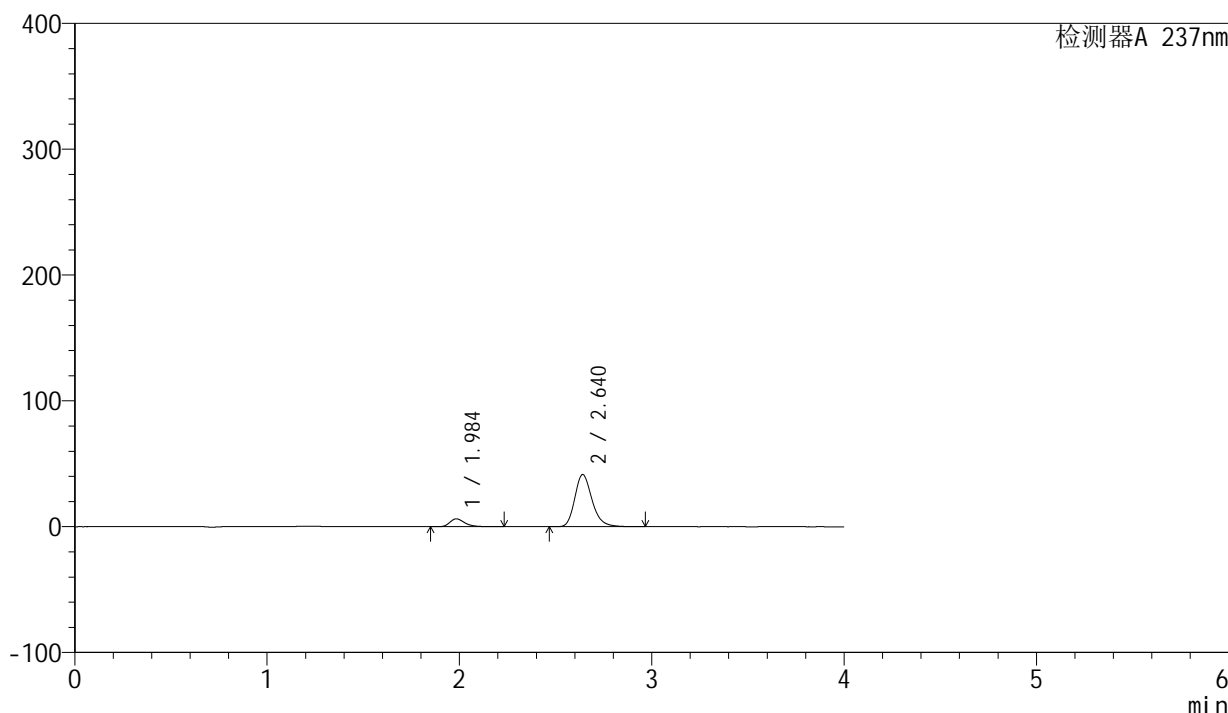
图94 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-554-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:35:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

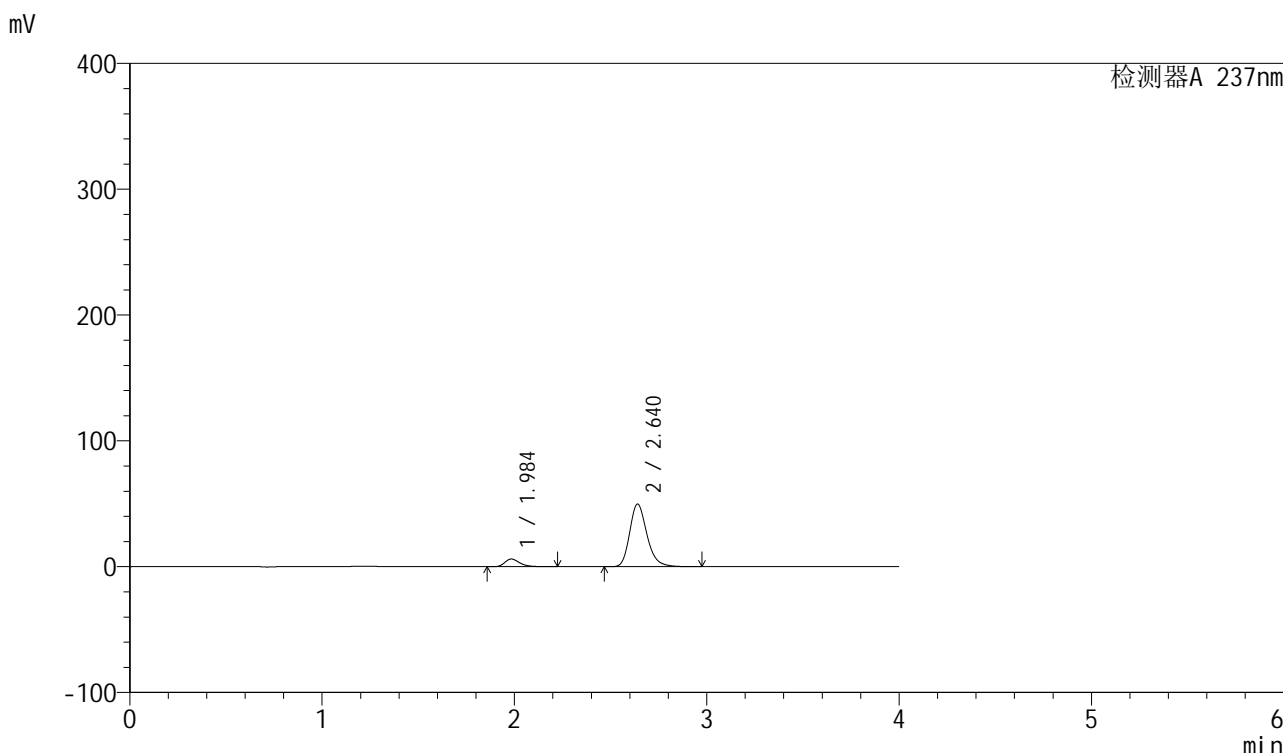
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34008	11.591	6229	3267	1.330	--
2	2.640	259401	88.409	41468	4299	1.231	4.374
总计		293409	100.000	47697			

图95 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-555-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:40:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

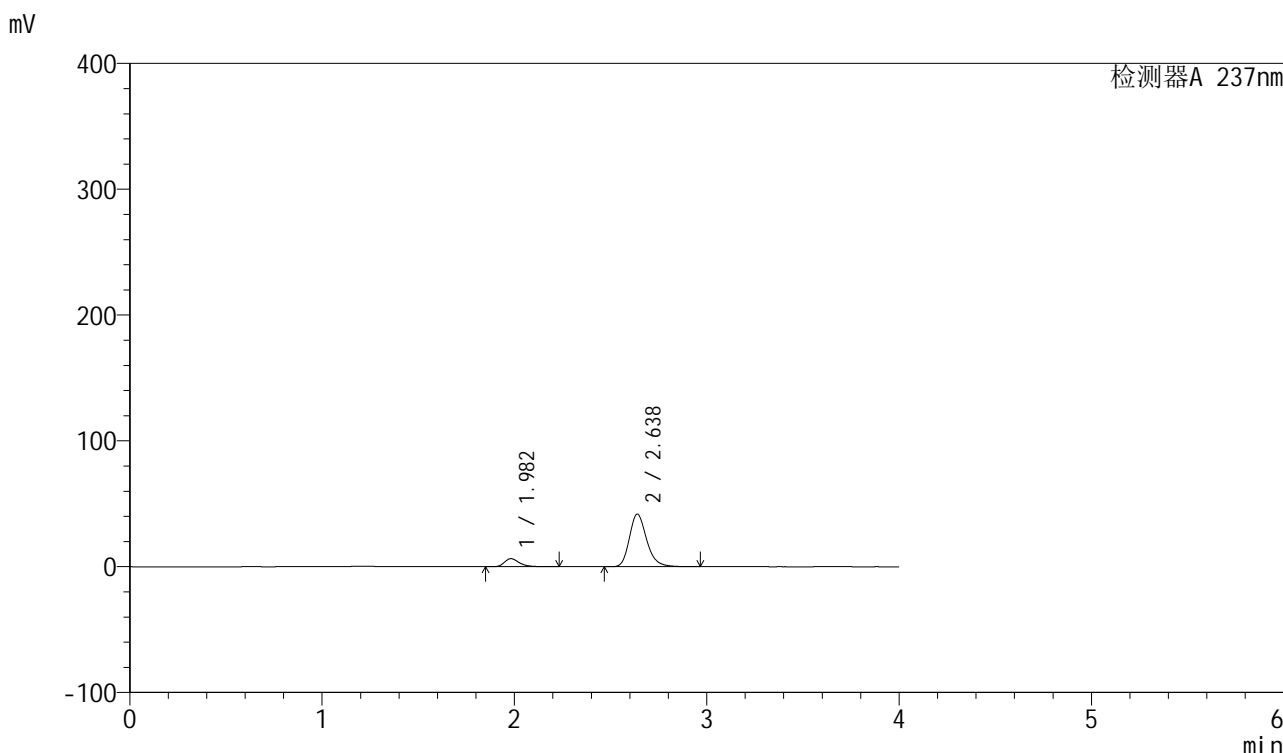
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33275	9.649	6095	3262	1.329	--
2	2.640	311590	90.351	49803	4292	1.234	4.369
总计		344865	100.000	55898			

图96 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-556-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:44:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	34648	11.703	6382	3261	1.331	--
2	2.638	261408	88.297	41821	4290	1.230	4.375
总计		296055	100.000	48203			

图97 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



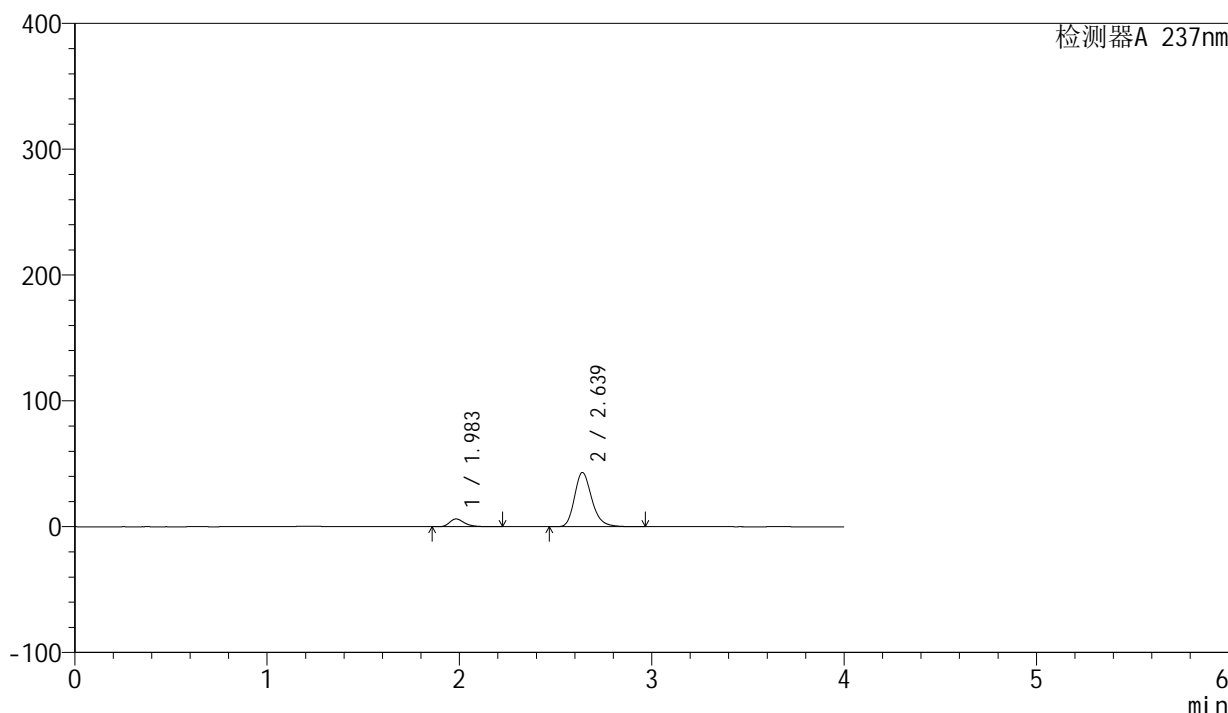
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-557-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:48:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

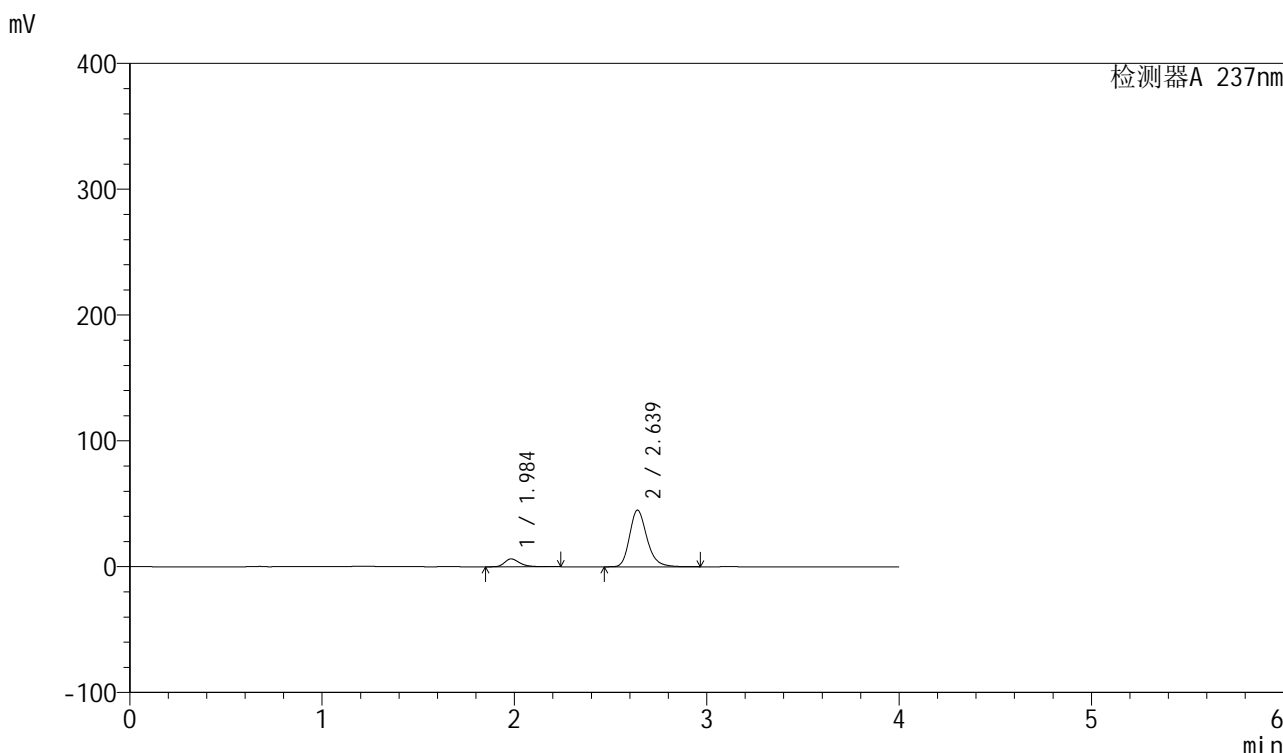
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33544	11.053	6167	3261	1.328	--
2	2.639	269939	88.947	43155	4286	1.232	4.371
总计		303483	100.000	49322			

图98 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-558-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:53:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

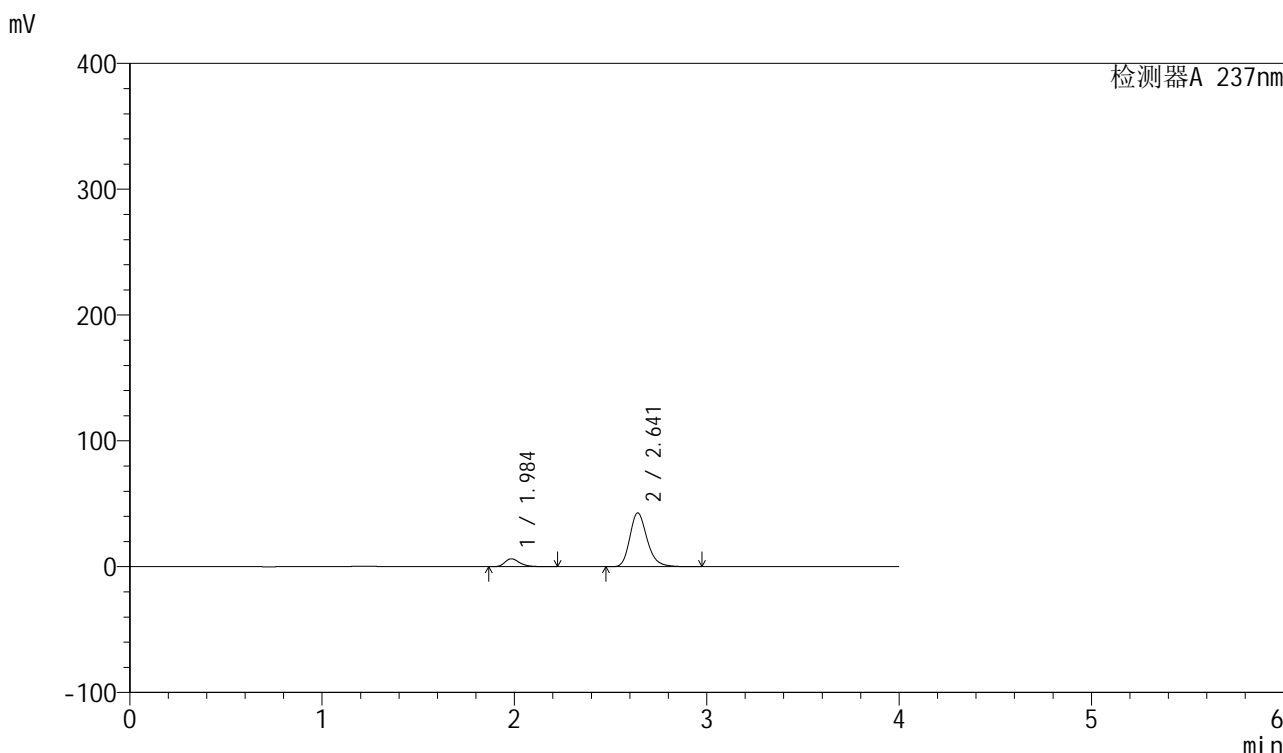
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34006	10.781	6230	3260	1.333	--
2	2.639	281417	89.219	45001	4291	1.232	4.371
总计		315423	100.000	51231			

图99 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-559-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:57:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

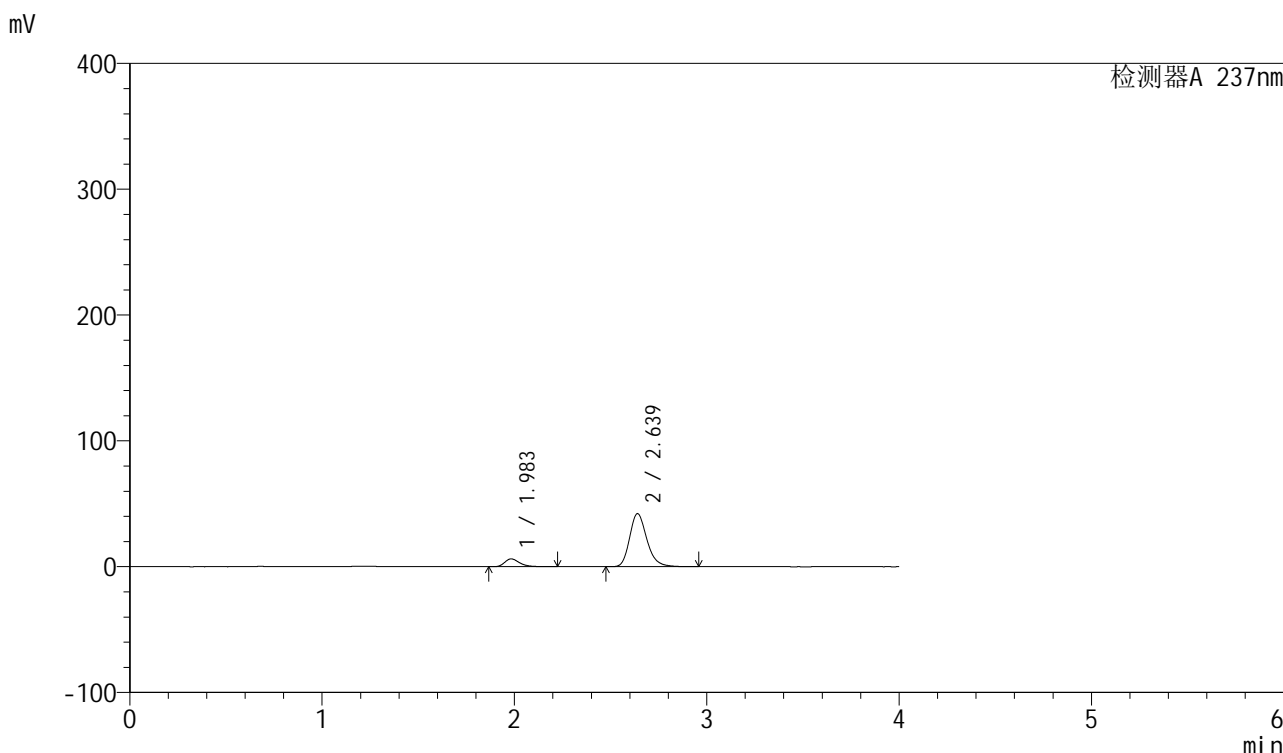
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34279	11.360	6288	3269	1.328	--
2	2.641	267485	88.640	42759	4303	1.231	4.377
总计		301764	100.000	49047			

图100 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-560-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:02:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33847	11.380	6225	3266	1.327	--
2	2.639	263581	88.620	42188	4299	1.230	4.375
总计		297428	100.000	48414			

图101 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



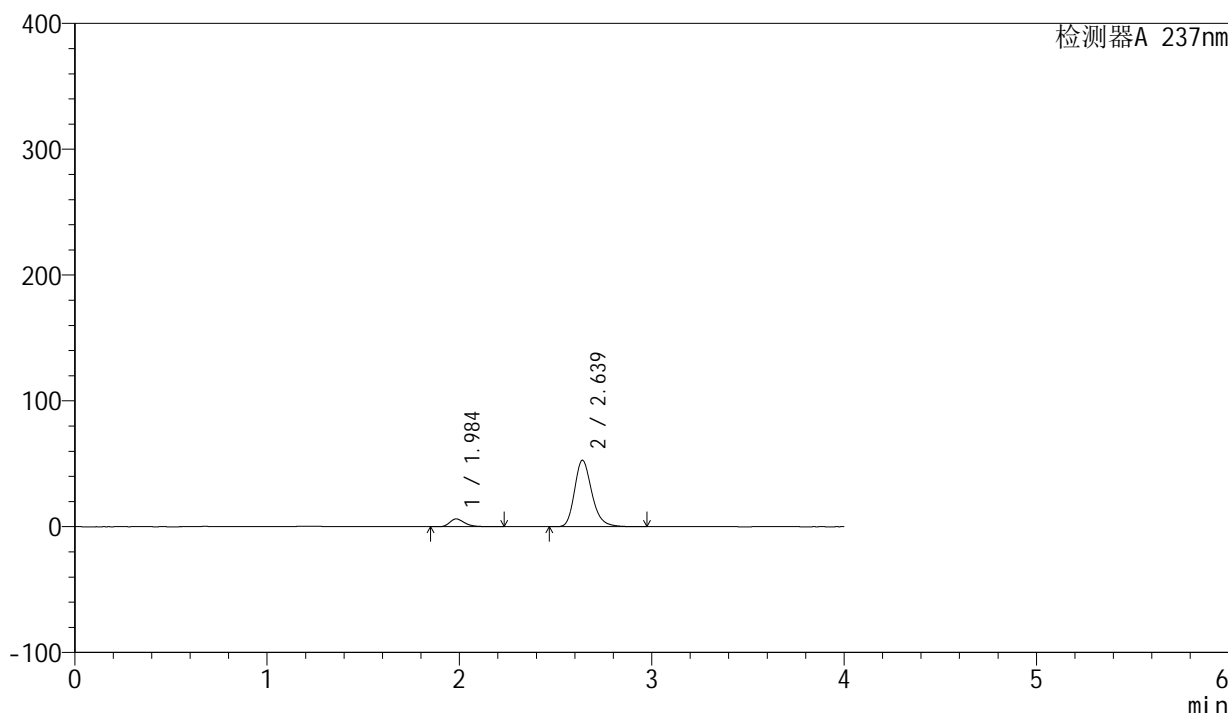
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-561-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:06:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

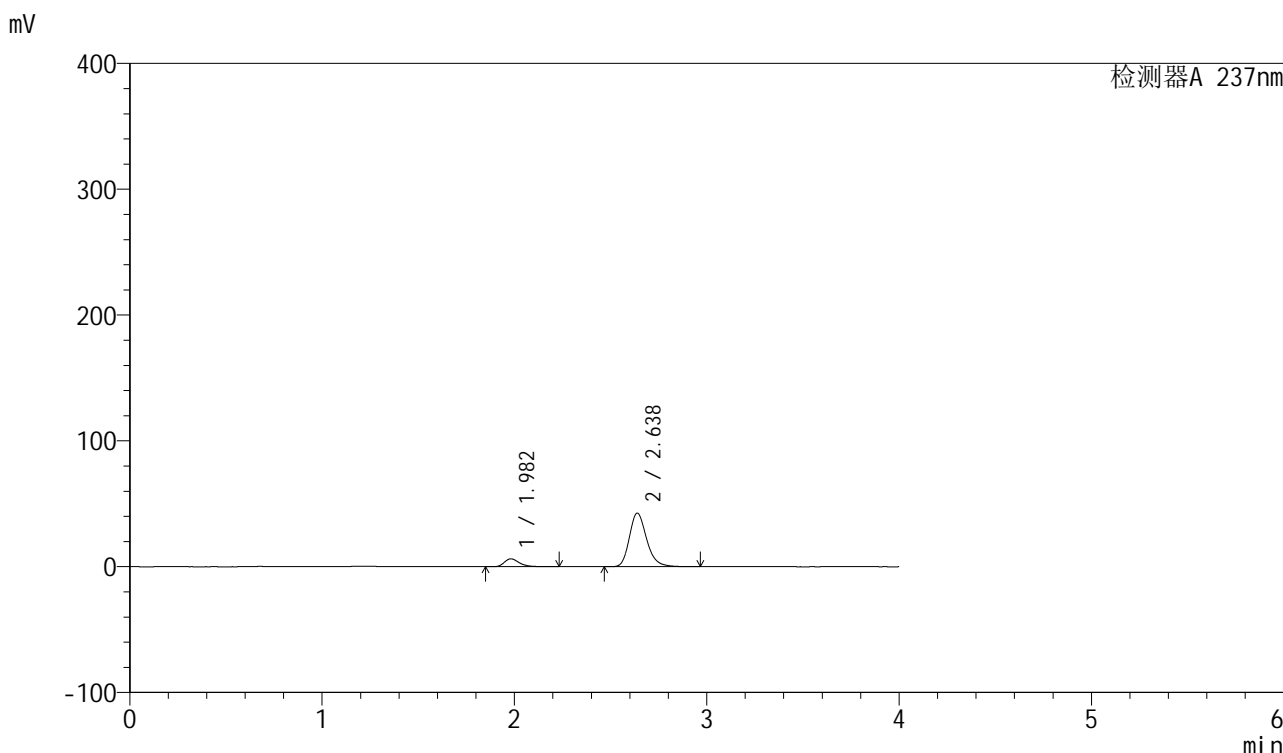
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33738	9.264	6189	3266	1.332	--
2	2.639	330429	90.736	52862	4294	1.235	4.371
总计		364167	100.000	59051			

图102 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-562-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:10:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

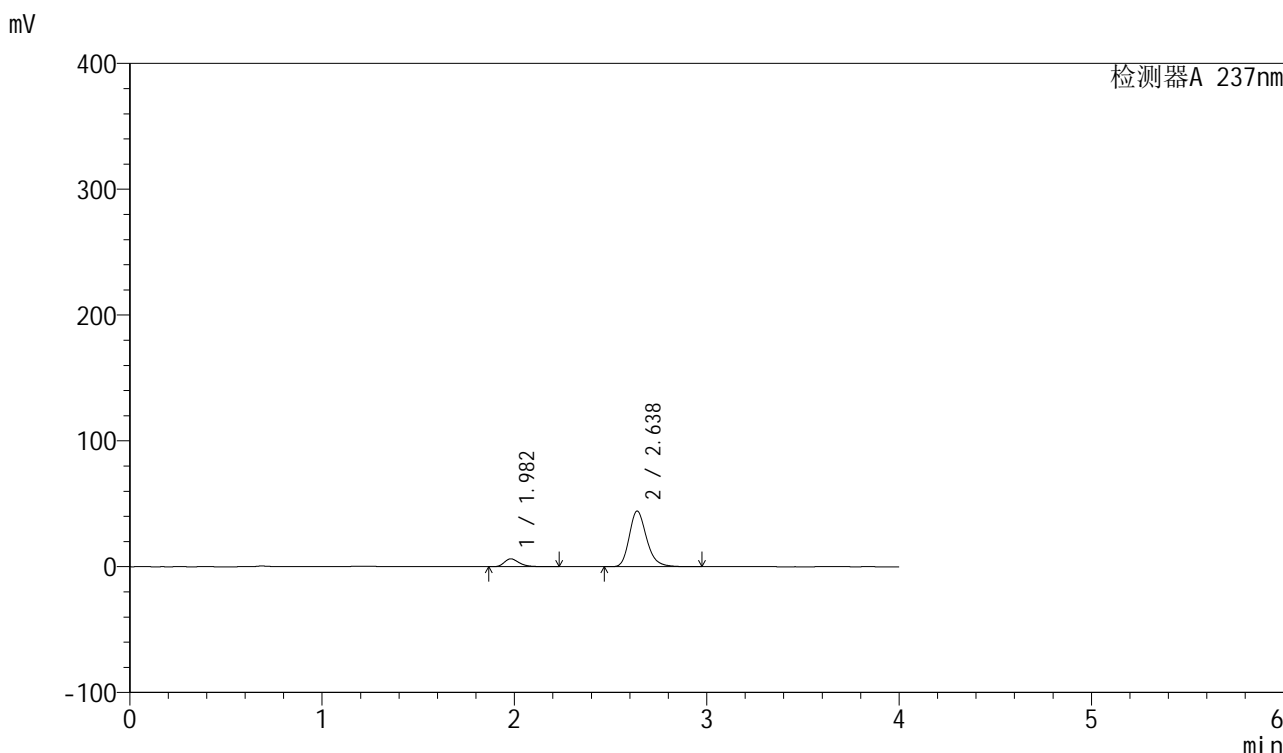
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	34350	11.403	6327	3256	1.329	--
2	2.638	266887	88.597	42656	4284	1.231	4.374
总计		301238	100.000	48983			

图103 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-563-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:15:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	34106	10.966	6280	3254	1.330	--
2	2.638	276923	89.034	44262	4284	1.232	4.372
总计		311029	100.000	50542			

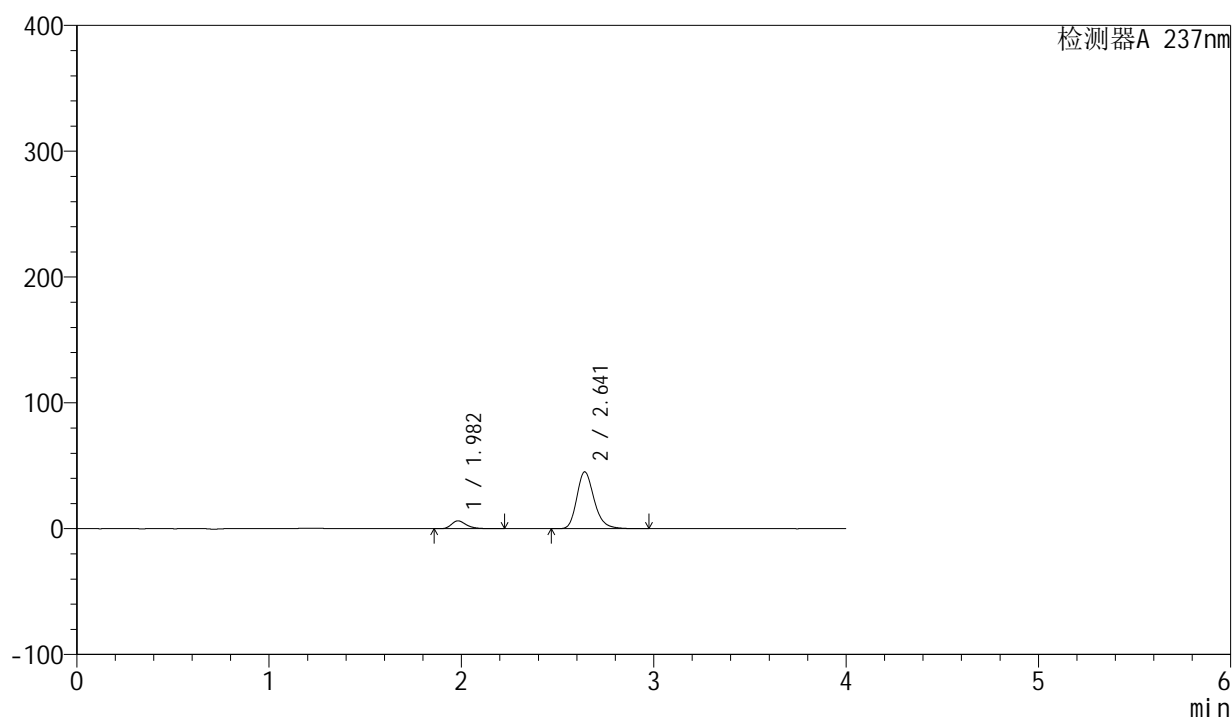
图104 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-564-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:19:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	34000	10.704	6256	3245	1.331	--
2	2.641	283650	89.296	45167	4268	1.232	4.377
总计		317651	100.000	51423			

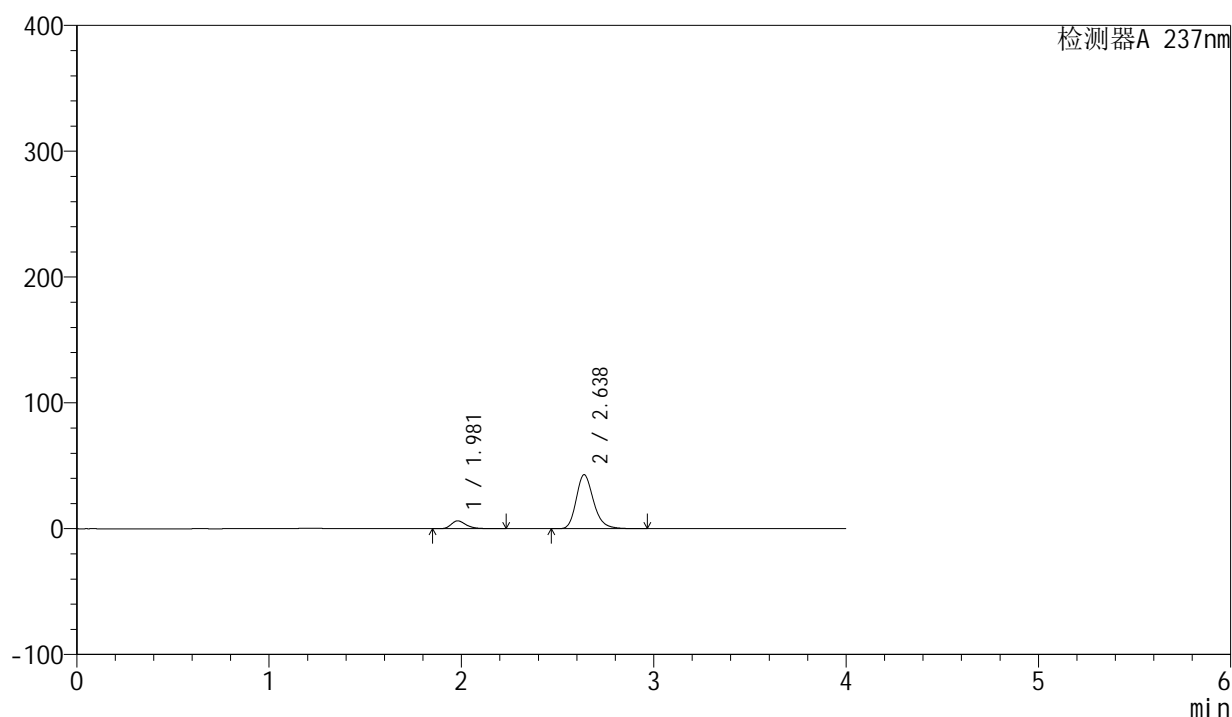
图105 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-565-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:24:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	34122	11.270	6283	3249	1.330	--
2	2.638	268648	88.730	42924	4279	1.231	4.372
总计		302771	100.000	49207			

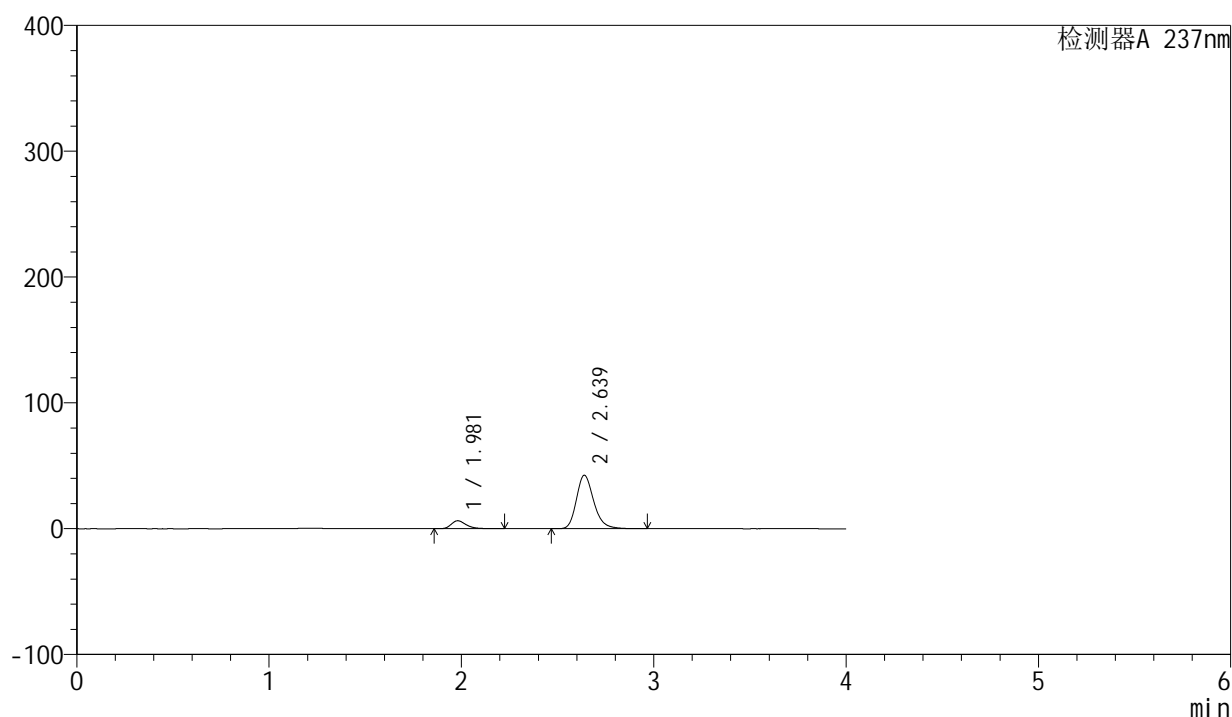
图106 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-566-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:28:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

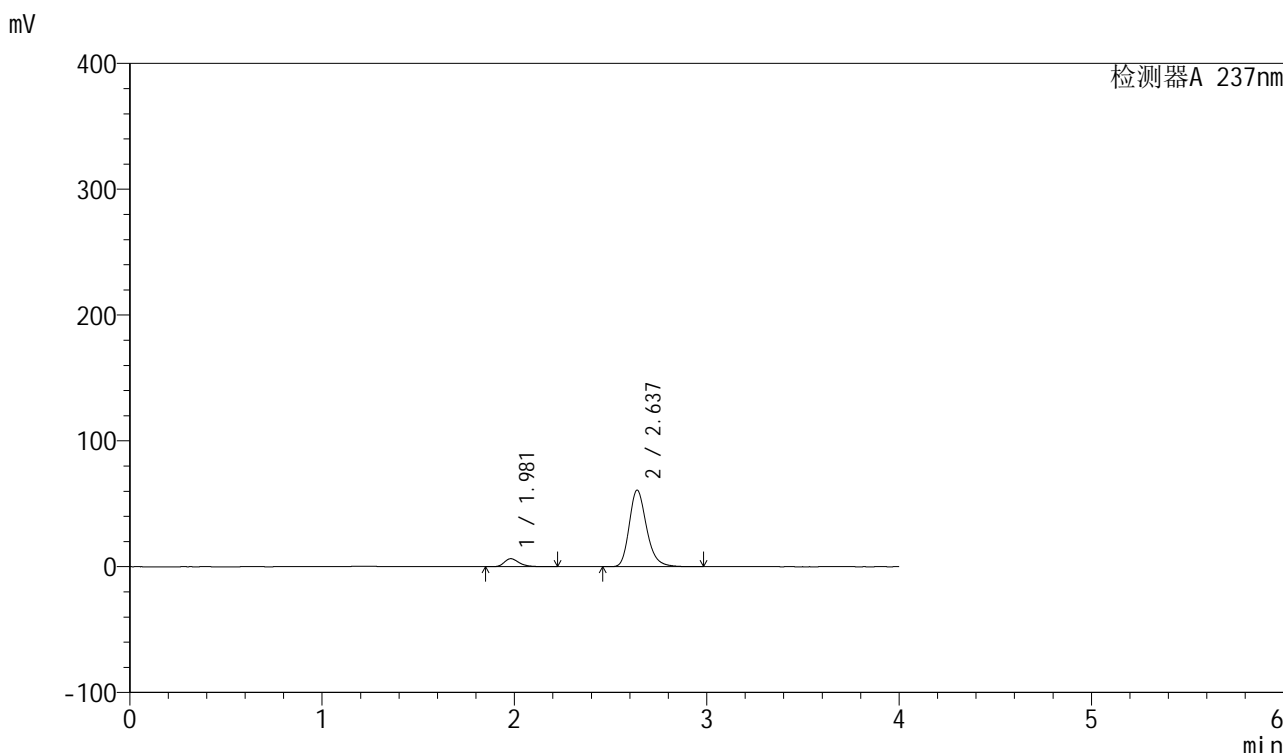
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	34418	11.446	6349	3255	1.327	--
2	2.639	266290	88.554	42537	4277	1.231	4.379
总计		300708	100.000	48886			

图107 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-567-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:32:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	34643	8.327	6390	3257	1.328	--
2	2.637	381410	91.673	60876	4272	1.238	4.369
总计		416053	100.000	67266			

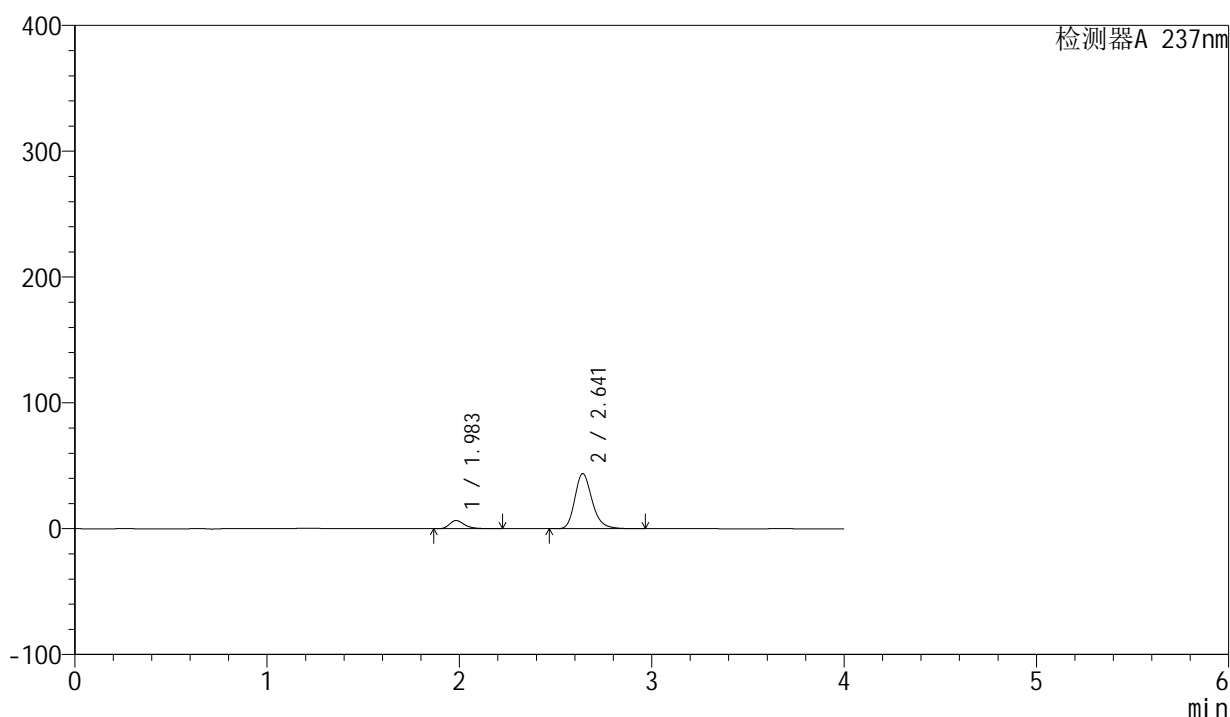
图108 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-568-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/05 21:37:19	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:22	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

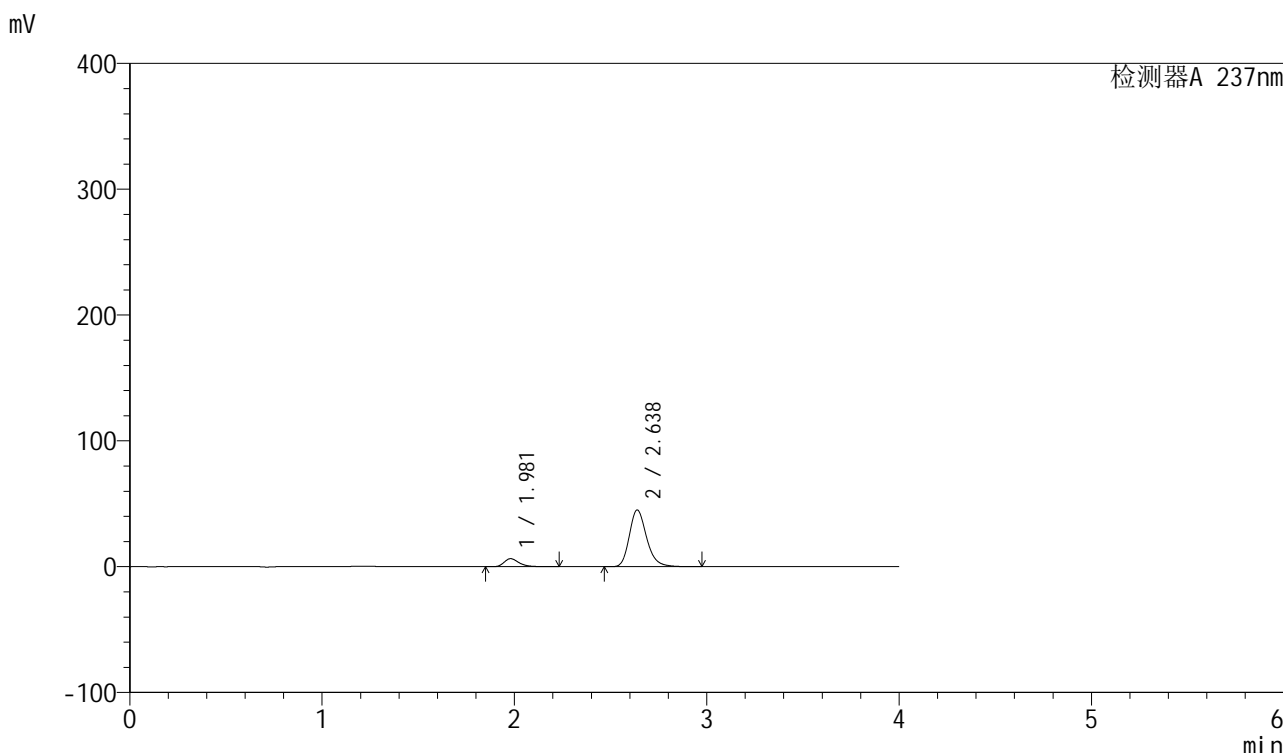
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	35460	11.452	6517	3247	1.329	--
2	2.641	274192	88.548	43807	4297	1.232	4.381
总计		309652	100.000	50324			

图109 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-569-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:41:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	34726	10.946	6398	3248	1.331	--
2	2.638	282528	89.054	45141	4281	1.232	4.378
总计		317254	100.000	51539			

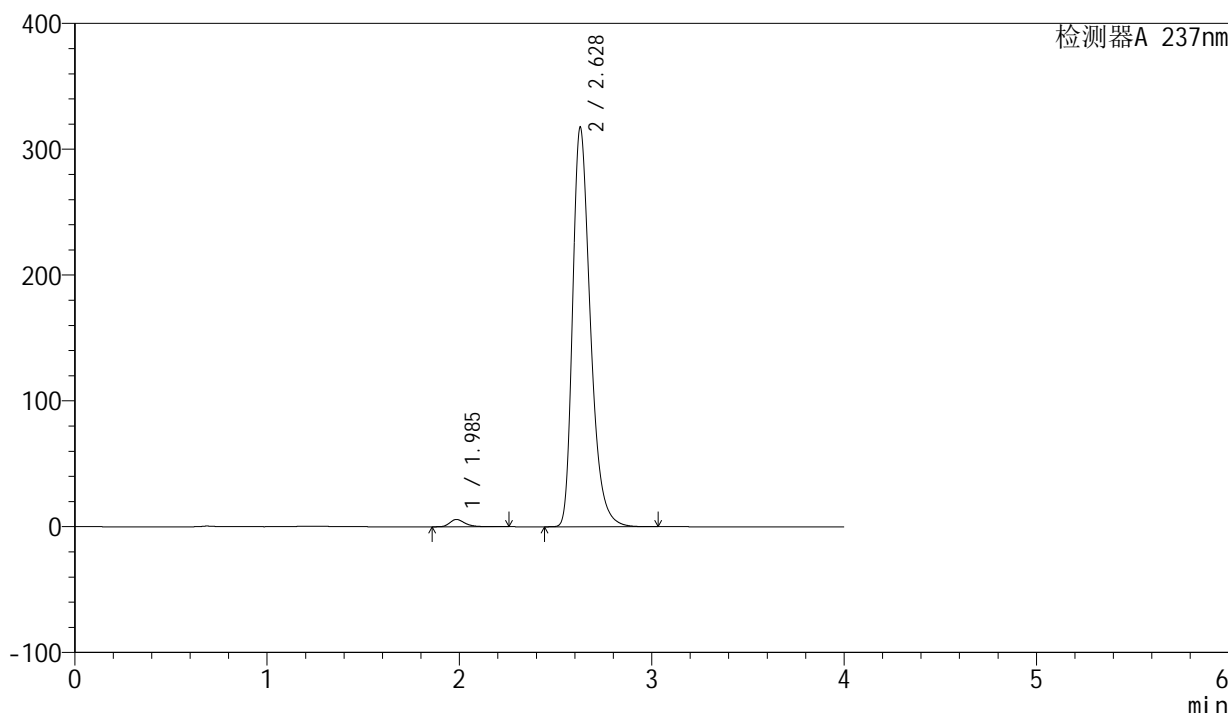
图110 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-570-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:46:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	31986	1.547	5766	3182	1.318	--
2	2.628	2036007	98.453	317006	4042	1.342	4.200
总计		2067993	100.000	322773			

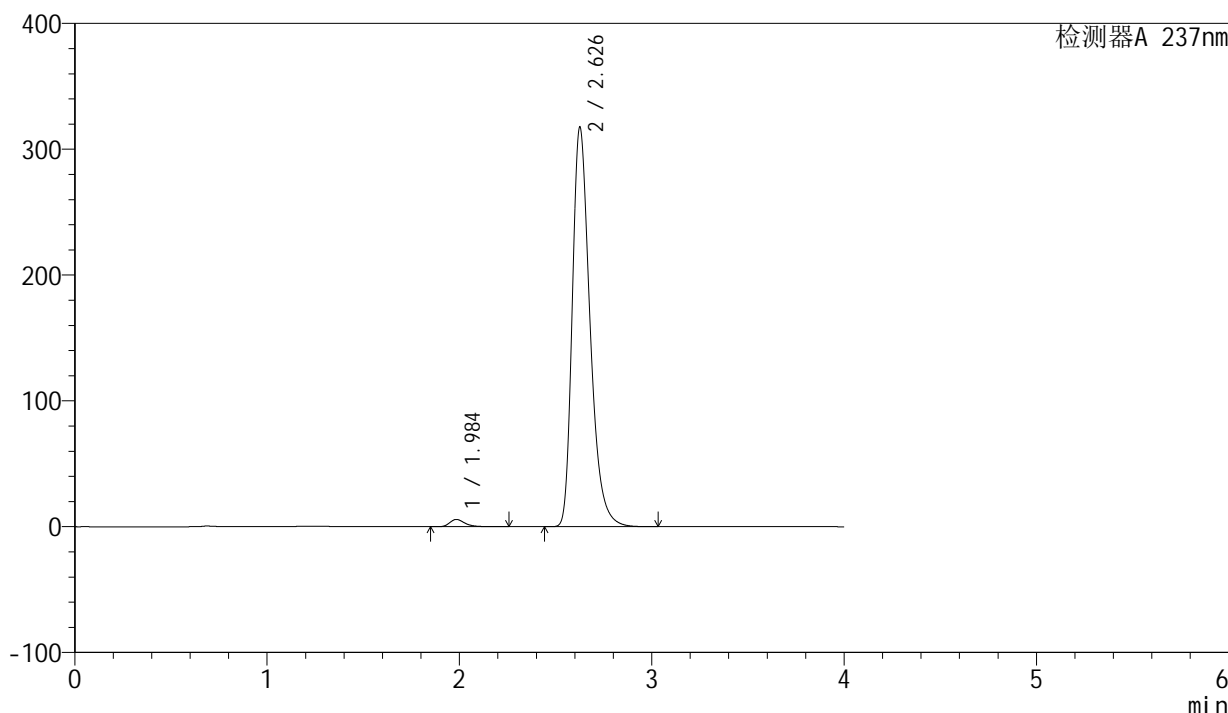
图111 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-571-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:50:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31929	1.545	5754	3190	1.322	--
2	2.626	2034740	98.455	316151	4040	1.344	4.196
总计		2066670	100.000	321905			

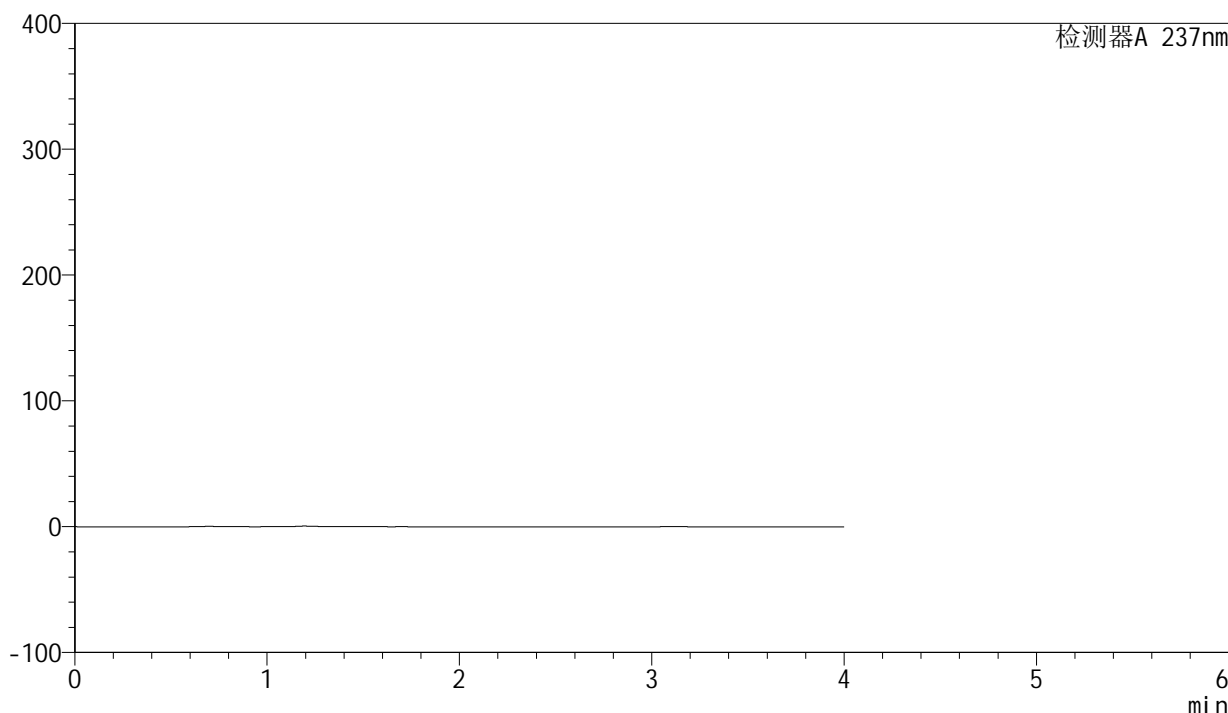
图112 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-572-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:54:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

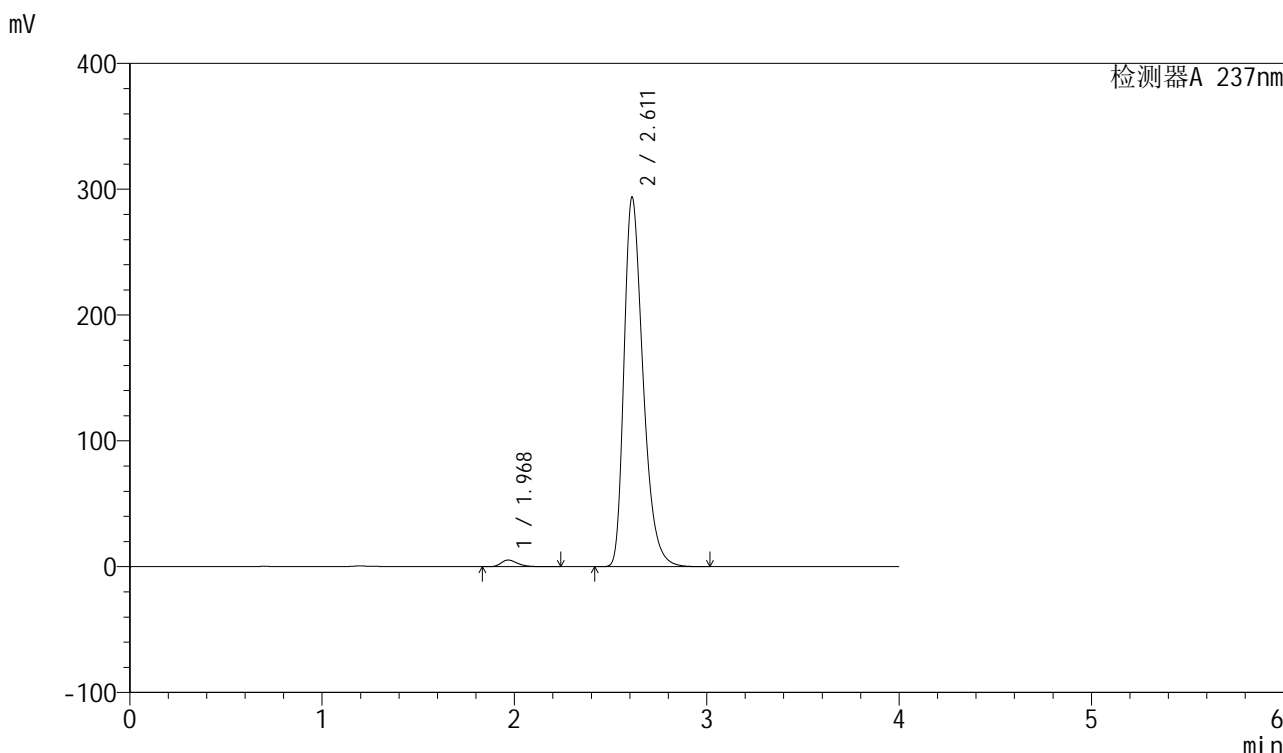
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-573-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:59:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	31946	1.558	5296	2596	1.324	--
2	2.611	2018043	98.442	293404	3443	1.349	3.870
总计		2049989	100.000	298700			

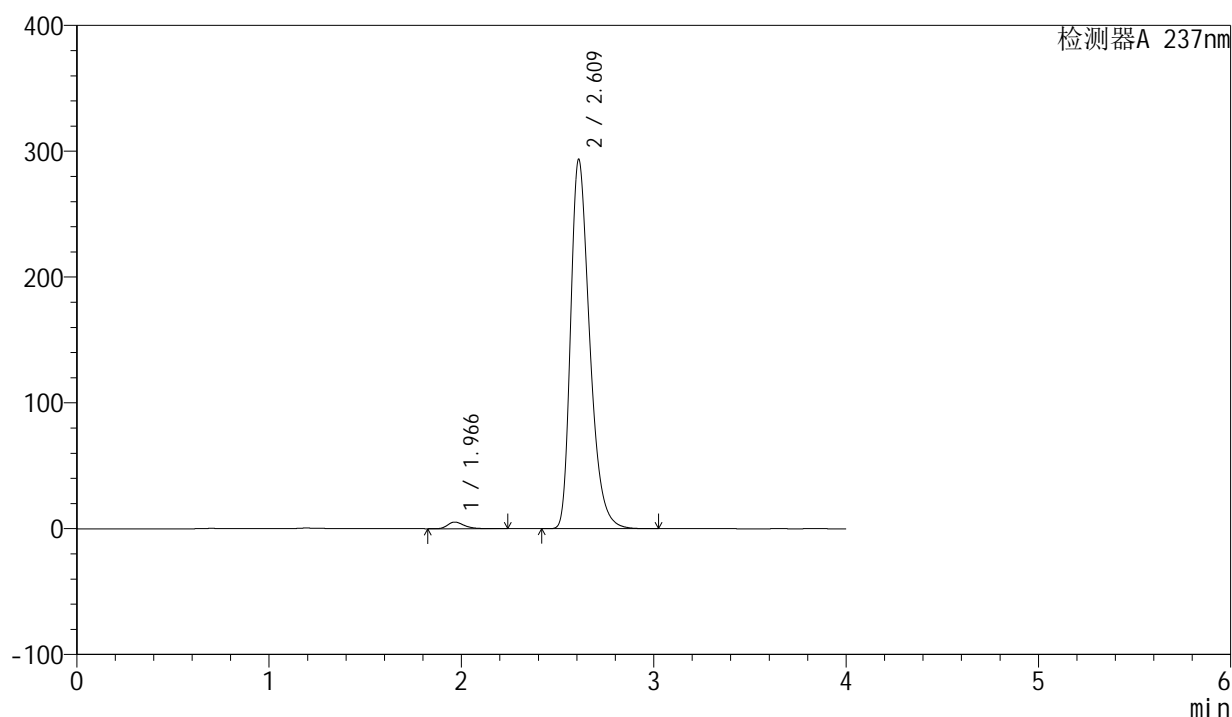
图114 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-574-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:03:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

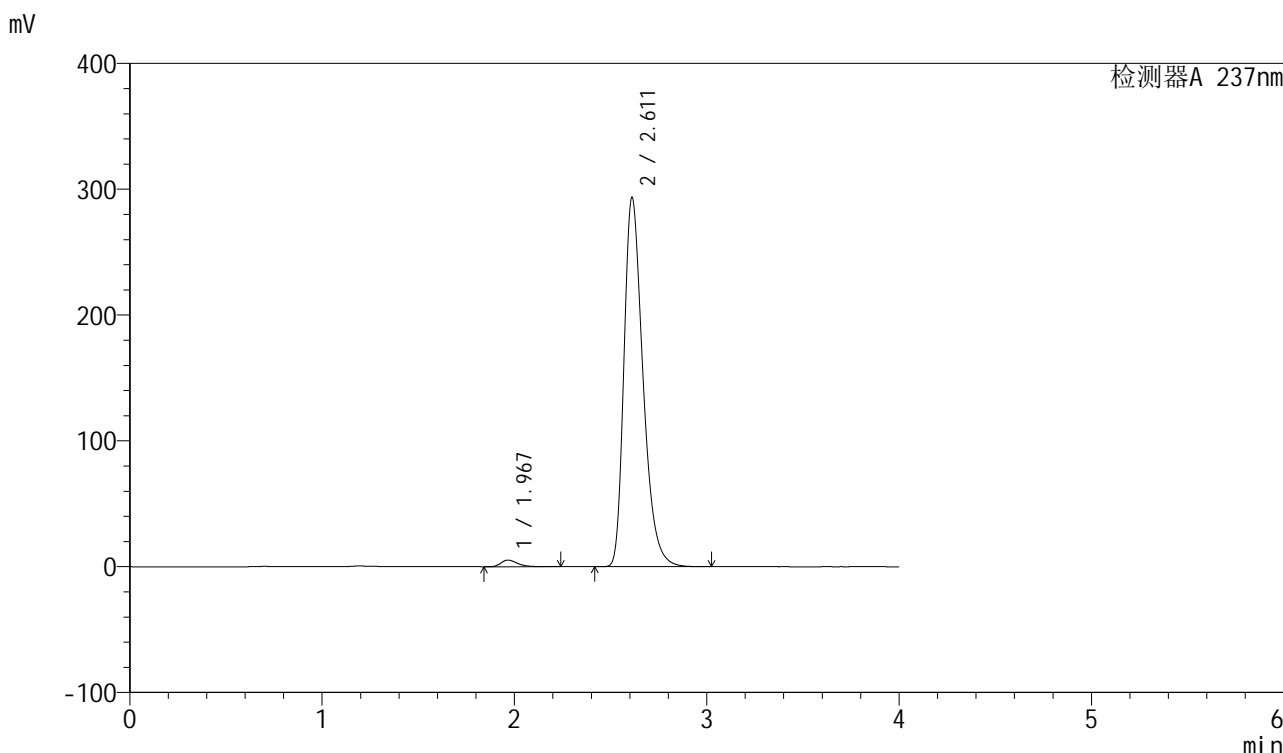
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	31960	1.558	5314	2592	1.327	--
2	2.609	2018963	98.442	292363	3434	1.352	3.870
总计		2050923	100.000	297676			

图115 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-575-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:08:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	31953	1.559	5291	2594	1.325	--
2	2.611	2018246	98.441	293148	3439	1.350	3.870
总计		2050198	100.000	298439			

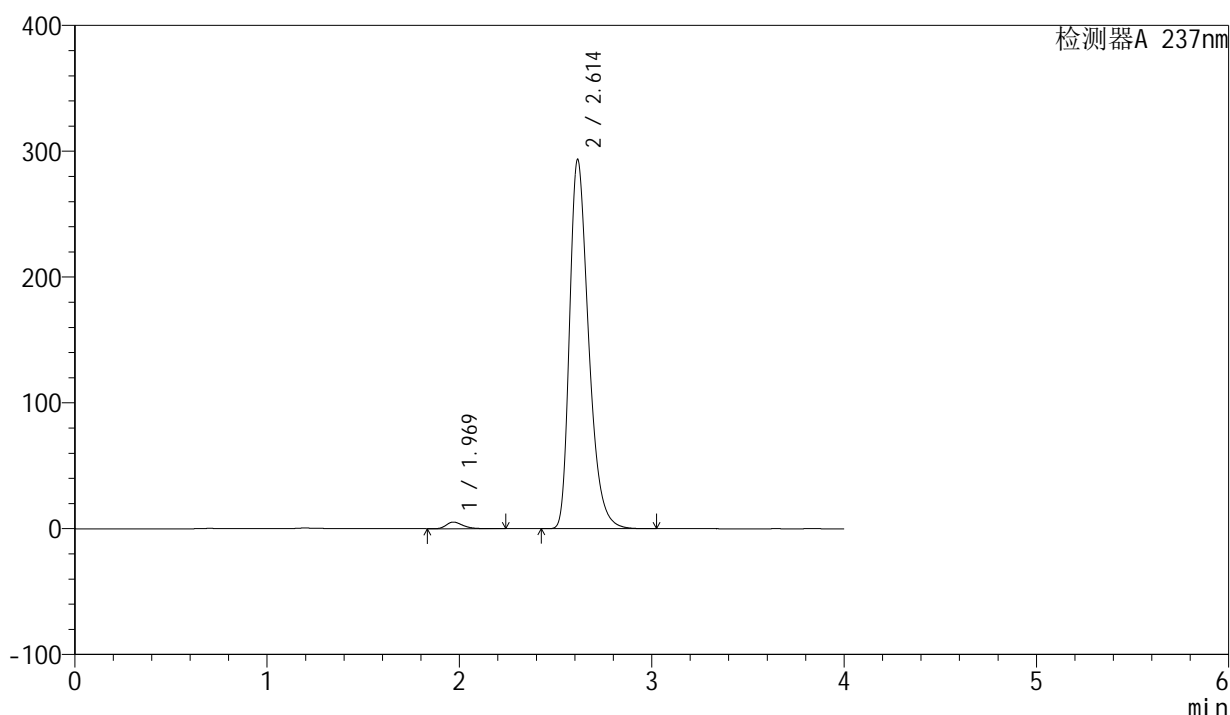
图116 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-576-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:12:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	31994	1.560	5307	2587	1.325	--
2	2.614	2018515	98.440	293544	3445	1.350	3.873
总计		2050509	100.000	298851			

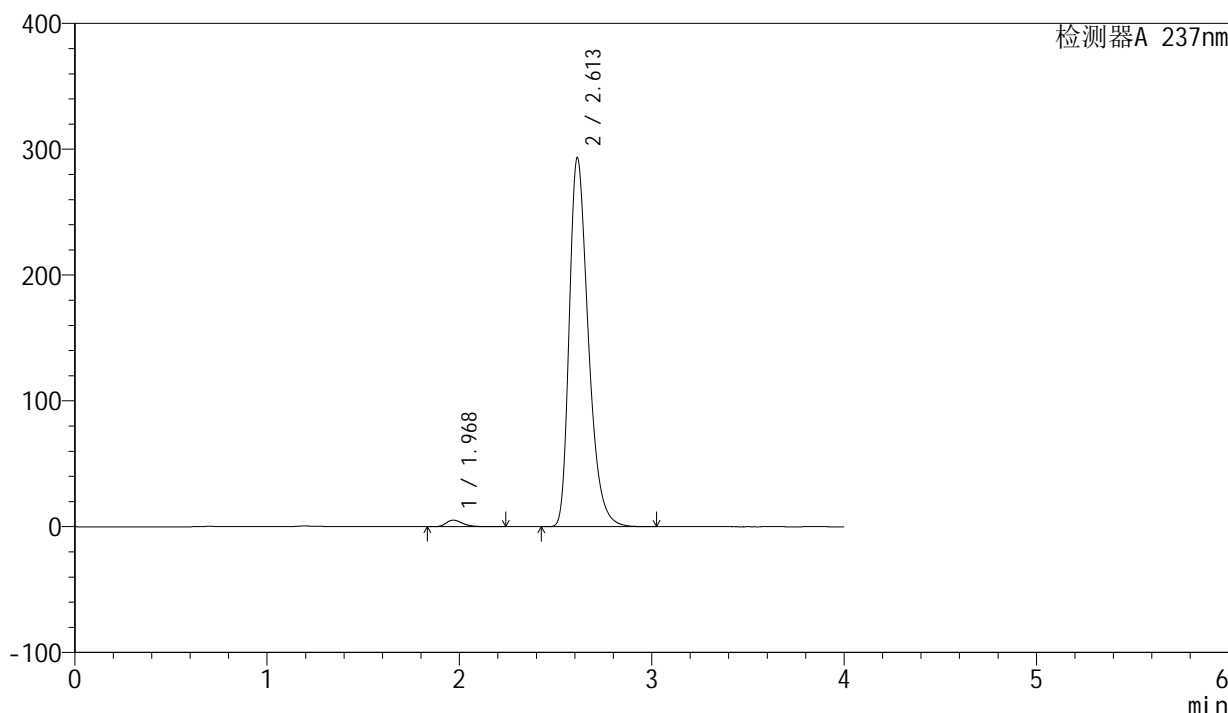
图117 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-577-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:16:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

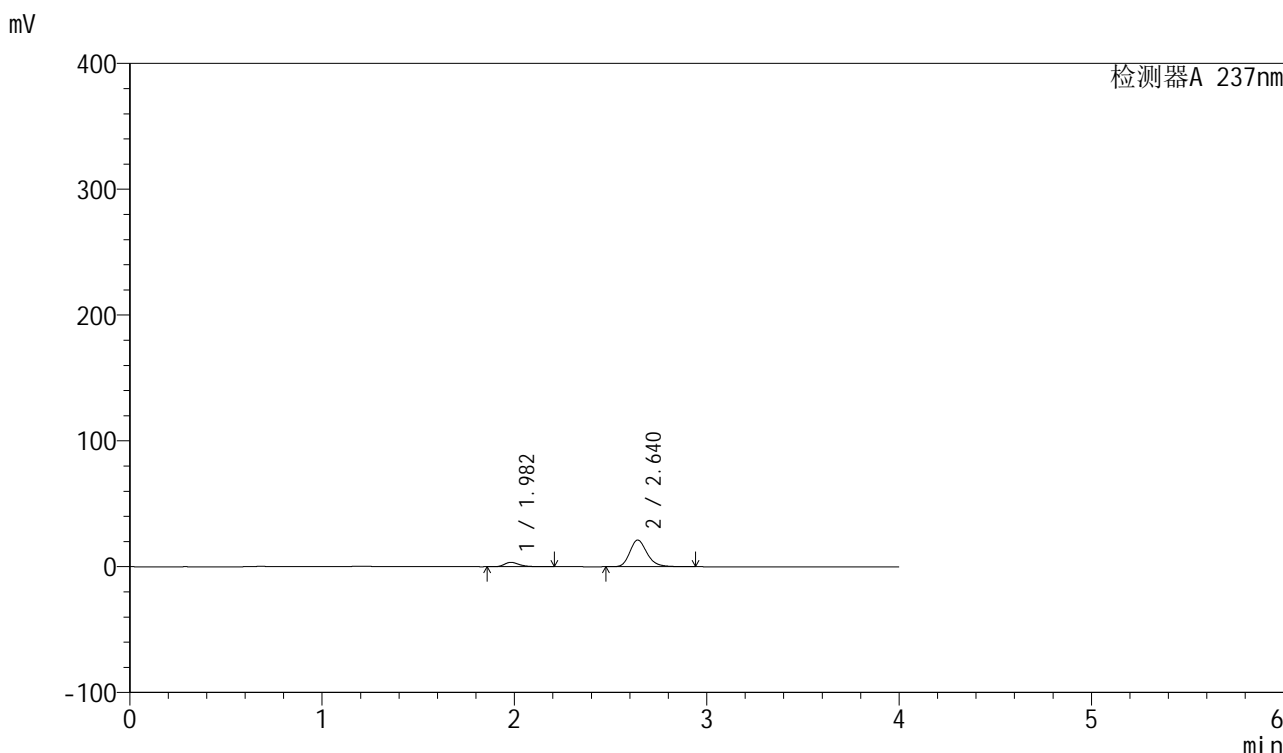
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	31976	1.559	5292	2585	1.327	--
2	2.613	2019024	98.441	293379	3435	1.350	3.868
总计		2050999	100.000	298671			

图118 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-578-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:21:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	18968	12.533	3495	3246	1.321	--
2	2.640	132379	87.467	21169	4300	1.223	4.386
总计		151346	100.000	24664			

图119 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



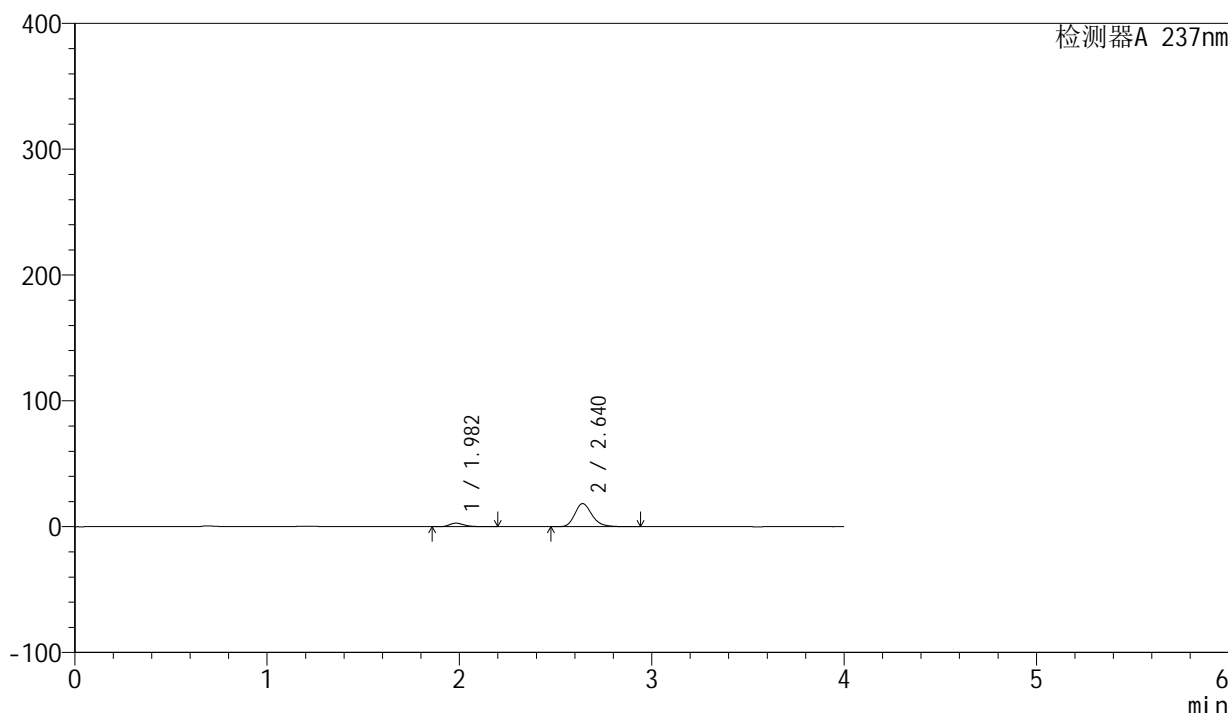
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-579-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:26:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

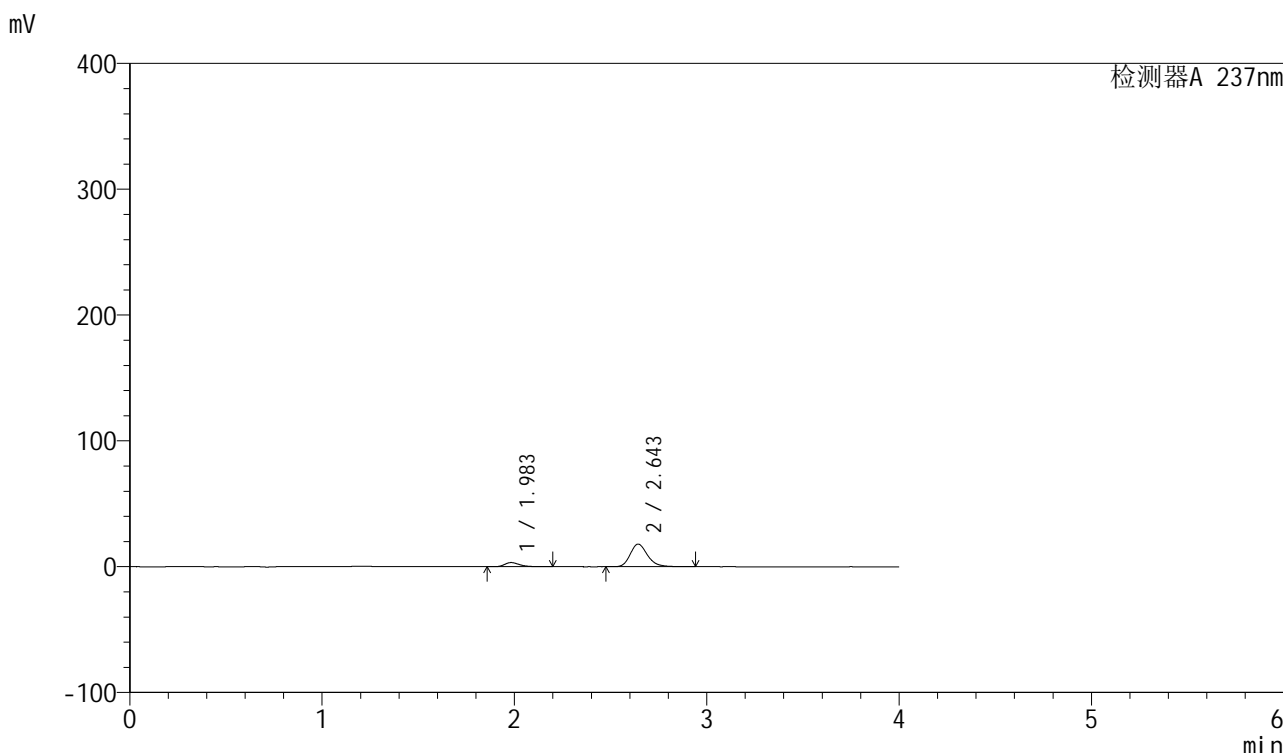
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	15358	11.781	2830	3246	1.314	--
2	2.640	115001	88.219	18388	4296	1.222	4.384
总计		130358	100.000	21217			

图120 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-580-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:30:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	18014	13.782	3308	3248	1.313	--
2	2.643	112689	86.218	17929	4296	1.222	4.388
总计		130703	100.000	21236			

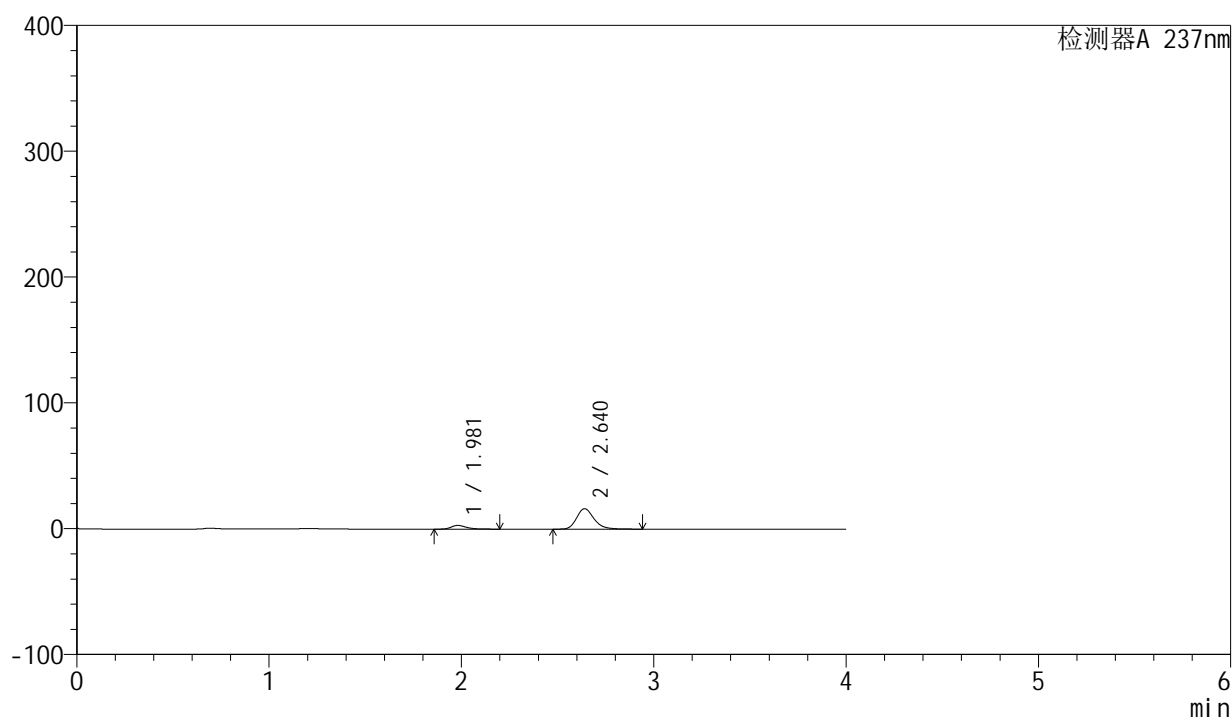
图121 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-581-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:35:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

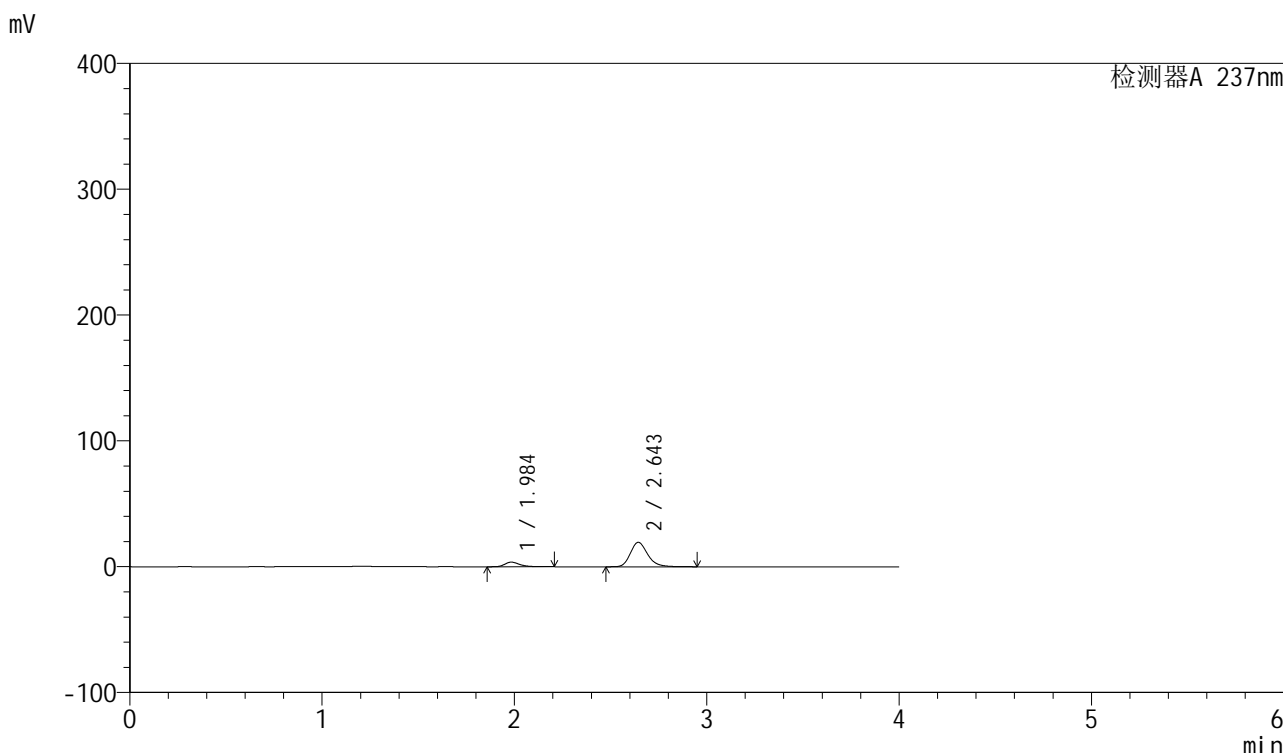
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	15977	13.559	2935	3217	1.318	--
2	2.640	101860	86.441	16238	4265	1.222	4.367
总计		117837	100.000	19173			

图122 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-582-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:39:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

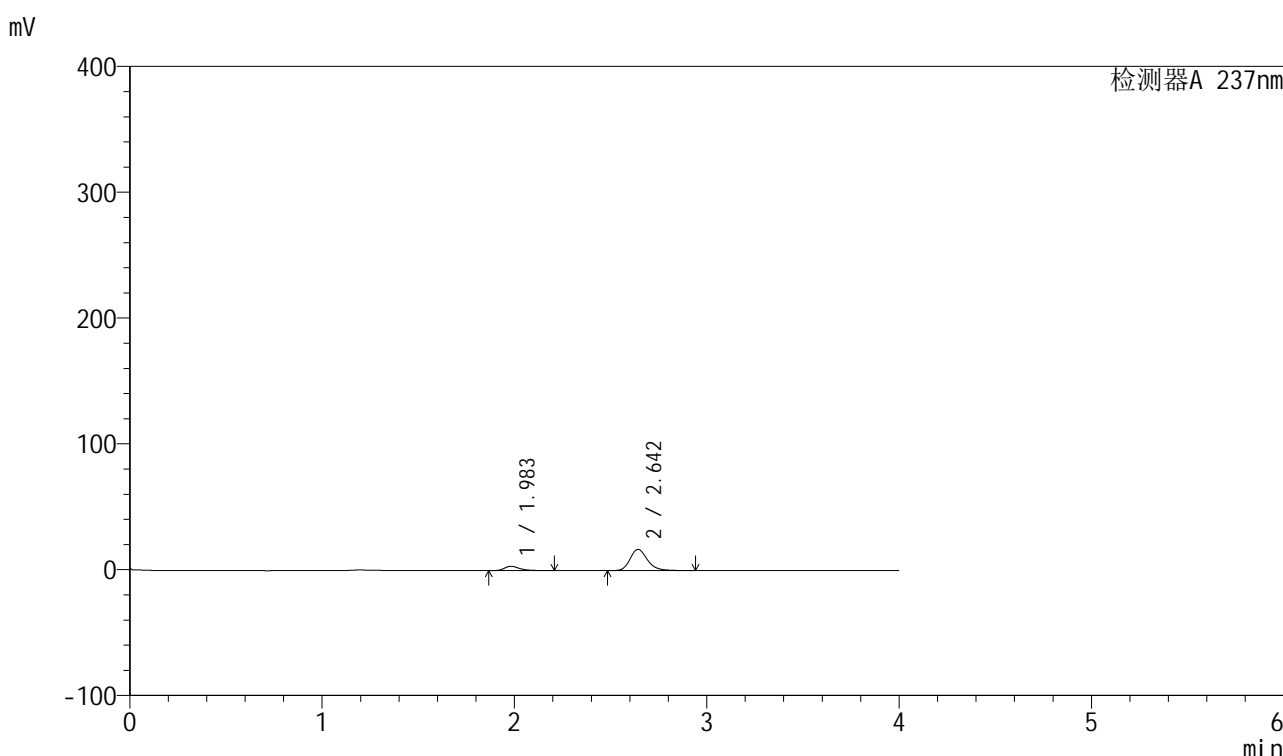
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	19856	14.057	3641	3261	1.323	--
2	2.643	121393	85.943	19355	4308	1.223	4.393
总计		141248	100.000	22996			

图123 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-583-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:43:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	18482	14.900	3402	3254	1.322	--
2	2.642	105562	85.100	16830	4304	1.221	4.392
总计		124045	100.000	20231			

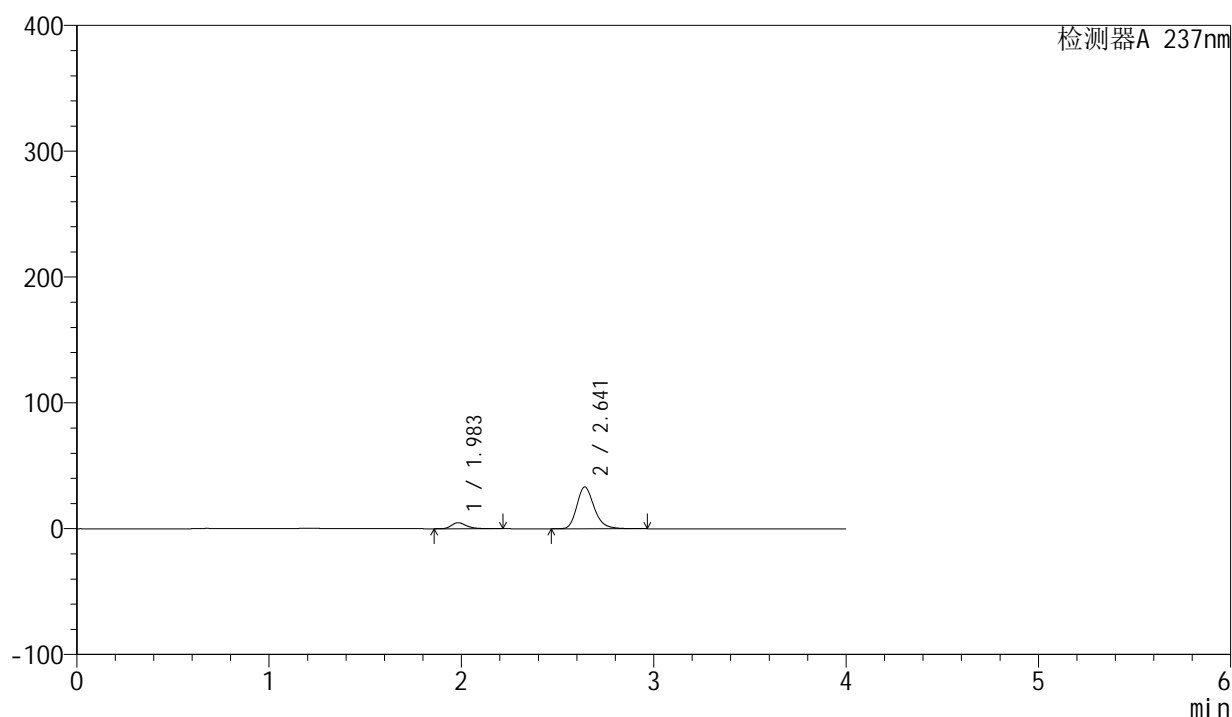
图124 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-584-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-2		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/05 22:48:17	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:07	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

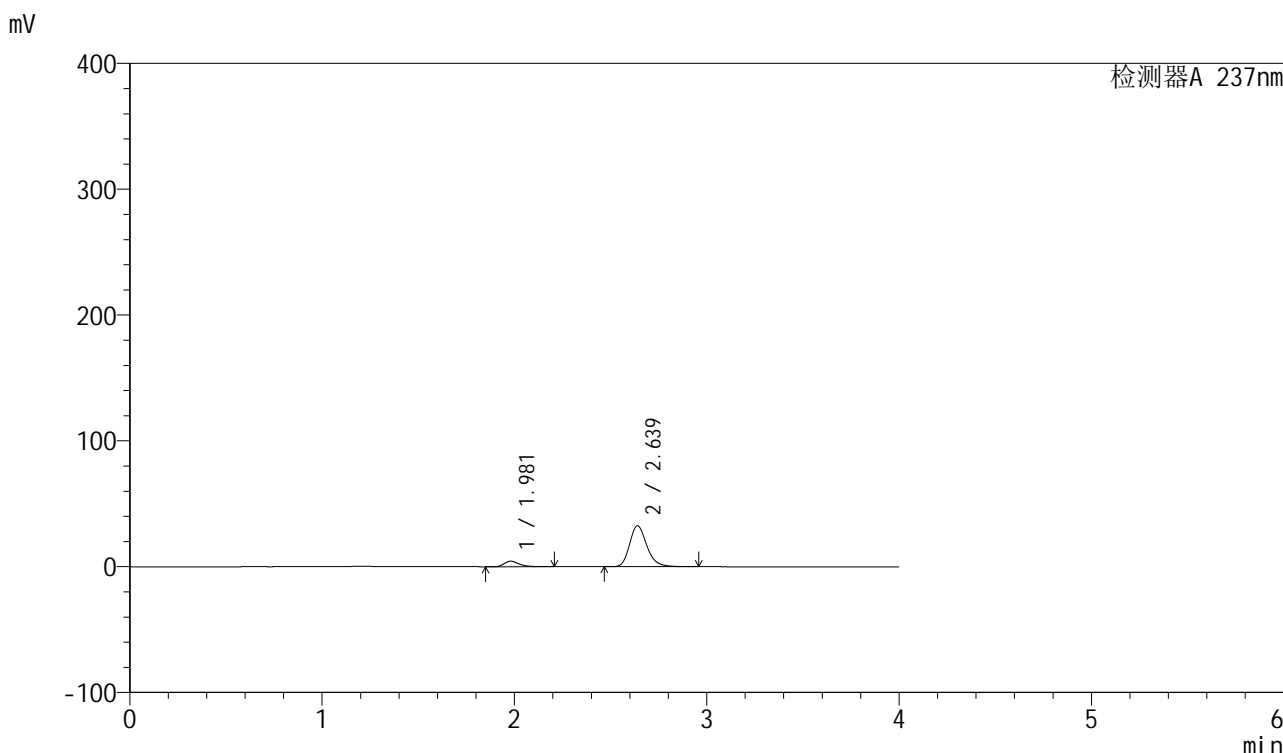
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	26004	11.114	4780	3245	1.326	--
2	2.641	207974	88.886	33161	4285	1.228	4.378
总计		233978	100.000	37941			

图125 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-585-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:52:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

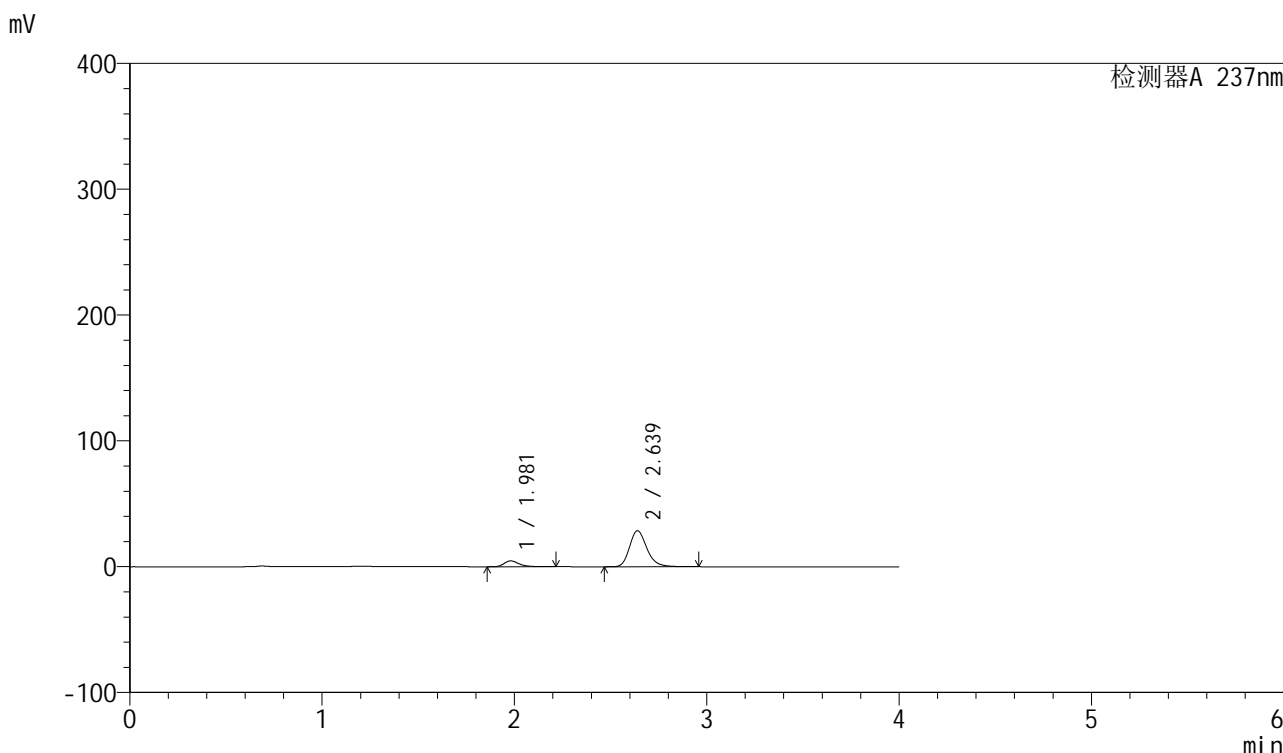
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	23834	10.469	4397	3249	1.321	--
2	2.639	203839	89.531	32579	4284	1.227	4.383
总计		227674	100.000	36977			

图126 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-586-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:57:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

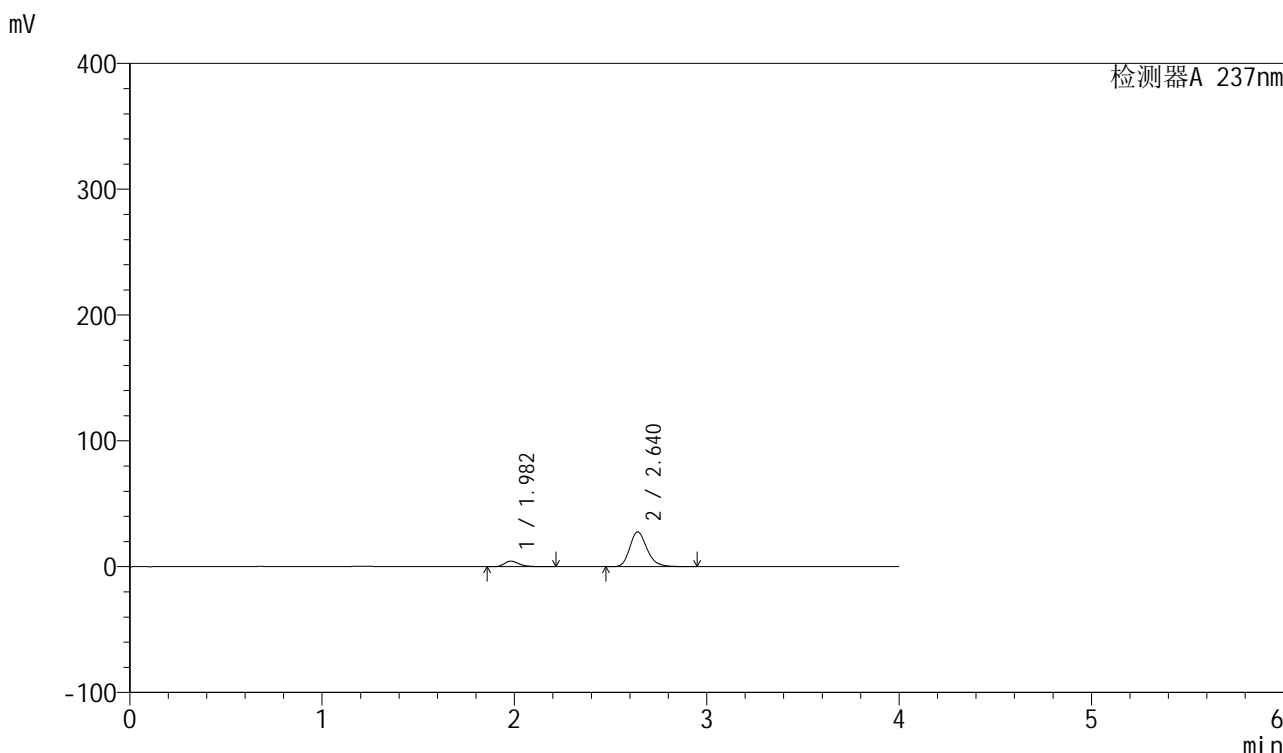
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	25351	12.380	4676	3245	1.327	--
2	2.639	179432	87.620	28670	4284	1.226	4.383
总计		204784	100.000	33347			

图127 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-587-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:01:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

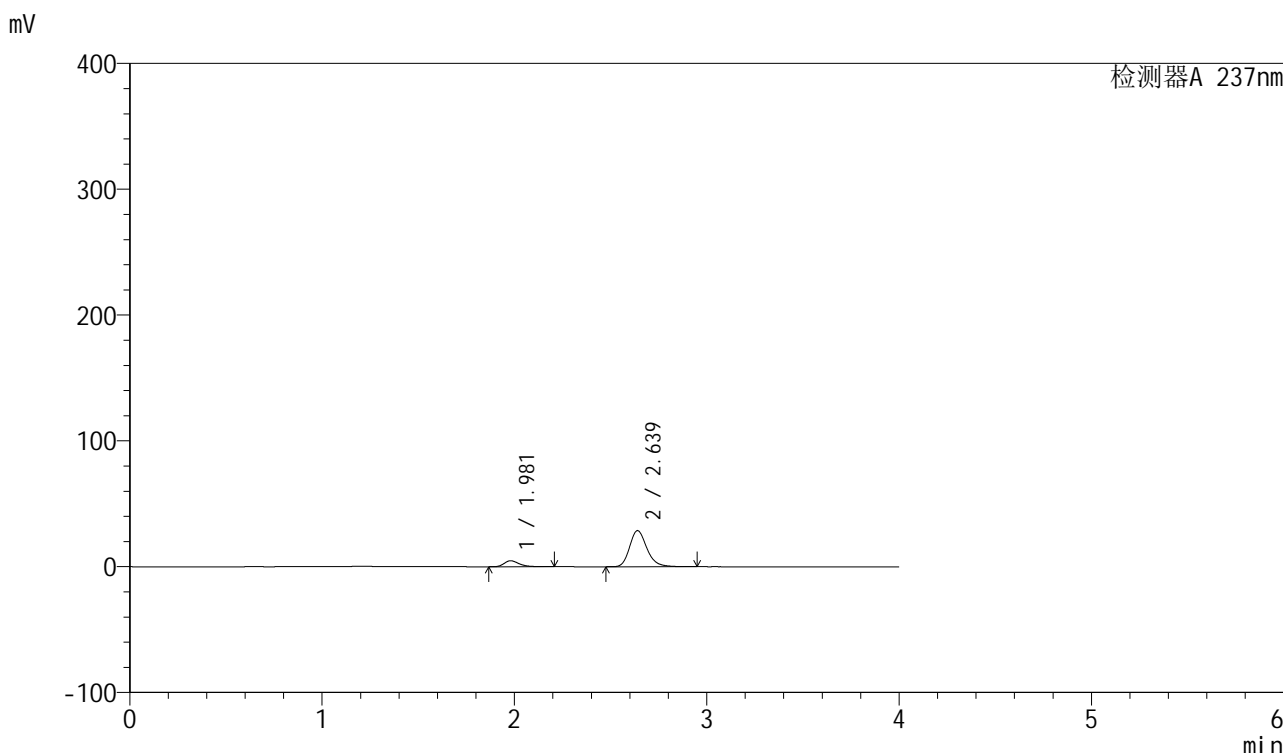
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	24178	12.244	4452	3242	1.326	--
2	2.640	173299	87.756	27698	4294	1.225	4.384
总计		197477	100.000	32150			

图128 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-588-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:05:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

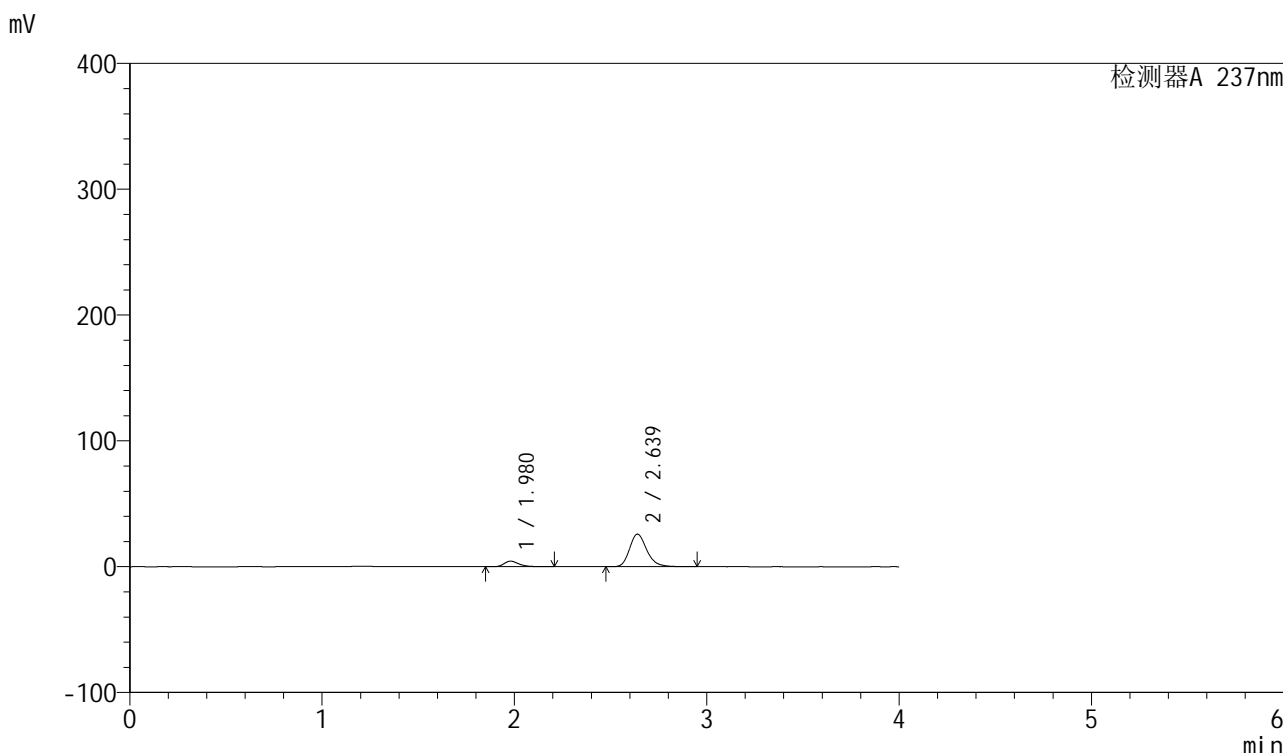
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	25746	12.547	4755	3248	1.324	--
2	2.639	179447	87.453	28702	4294	1.225	4.387
总计		205192	100.000	33457			

图129 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-589-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:10:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

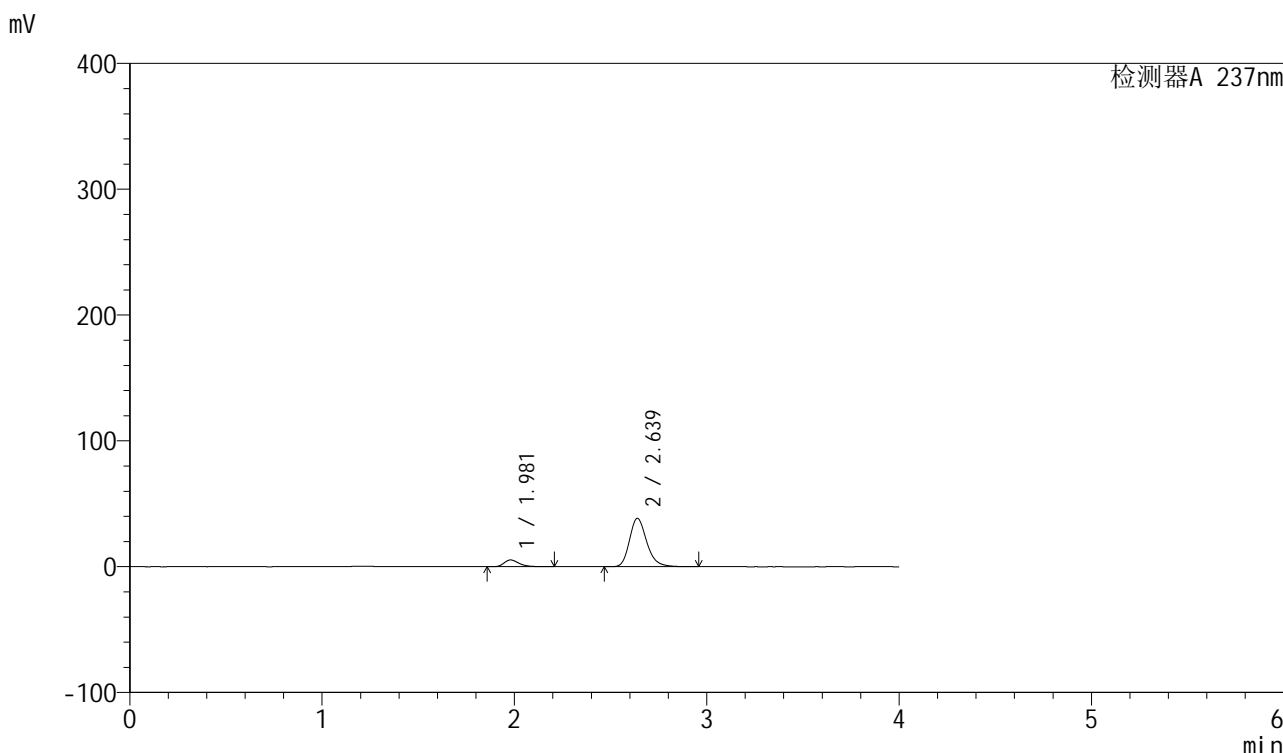
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	24052	12.924	4442	3244	1.324	--
2	2.639	162049	87.076	25915	4288	1.224	4.387
总计		186101	100.000	30357			

图130 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-590-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:14:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

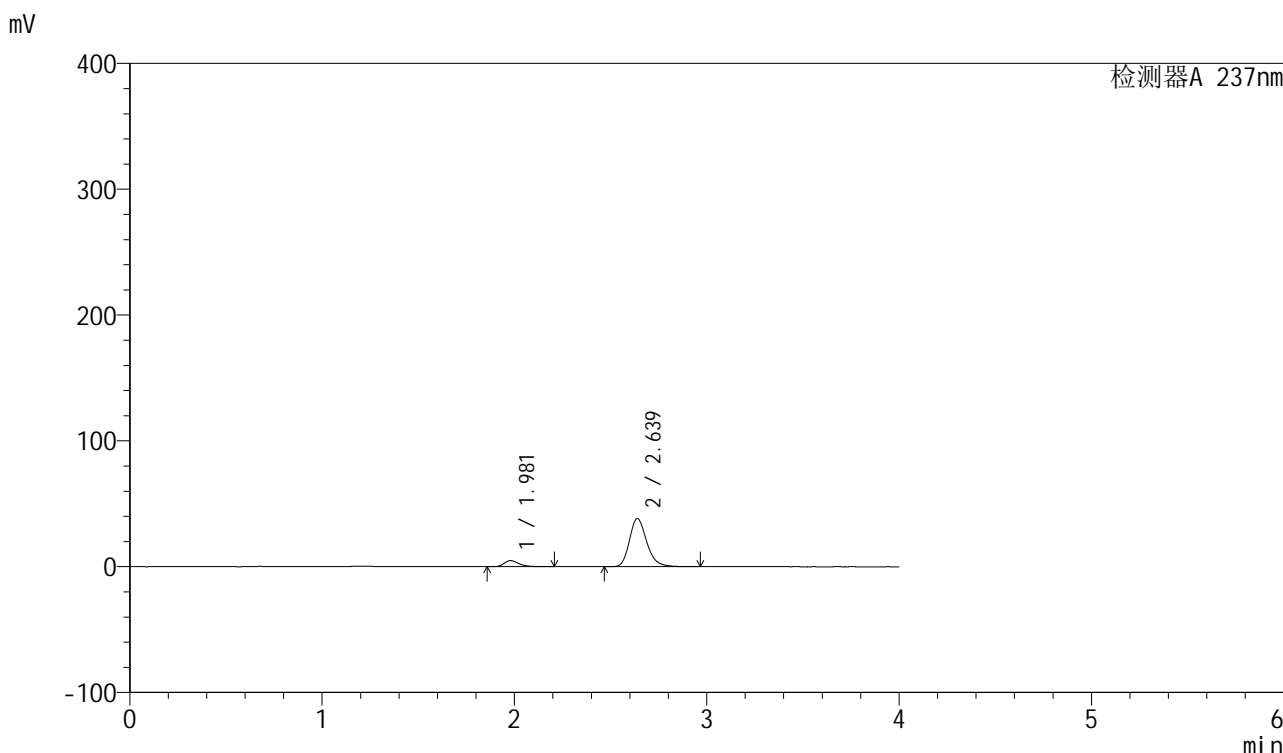
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	29157	10.792	5390	3246	1.326	--
2	2.639	241018	89.208	38476	4269	1.230	4.379
总计		270175	100.000	43866			

图131 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-591-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:18:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

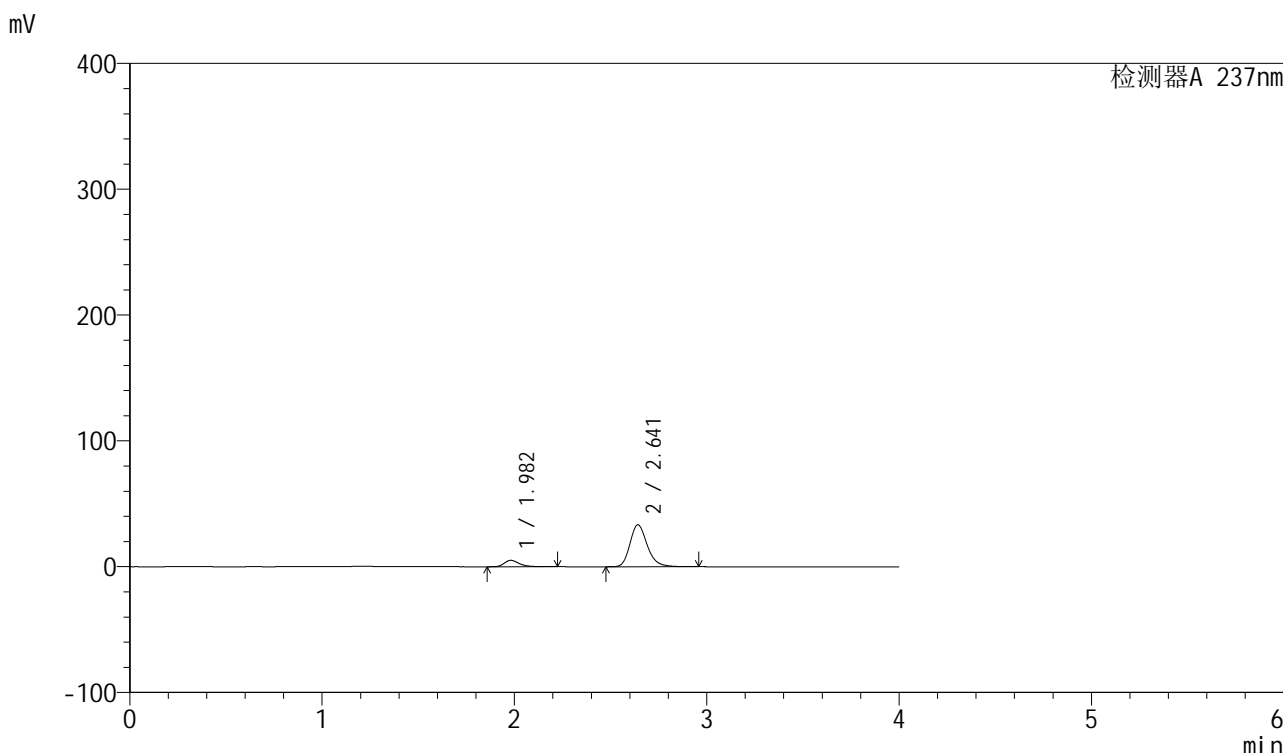
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	26250	9.855	4852	3249	1.321	--
2	2.639	240121	90.145	38306	4265	1.230	4.378
总计		266372	100.000	43158			

图132 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-592-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:23:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

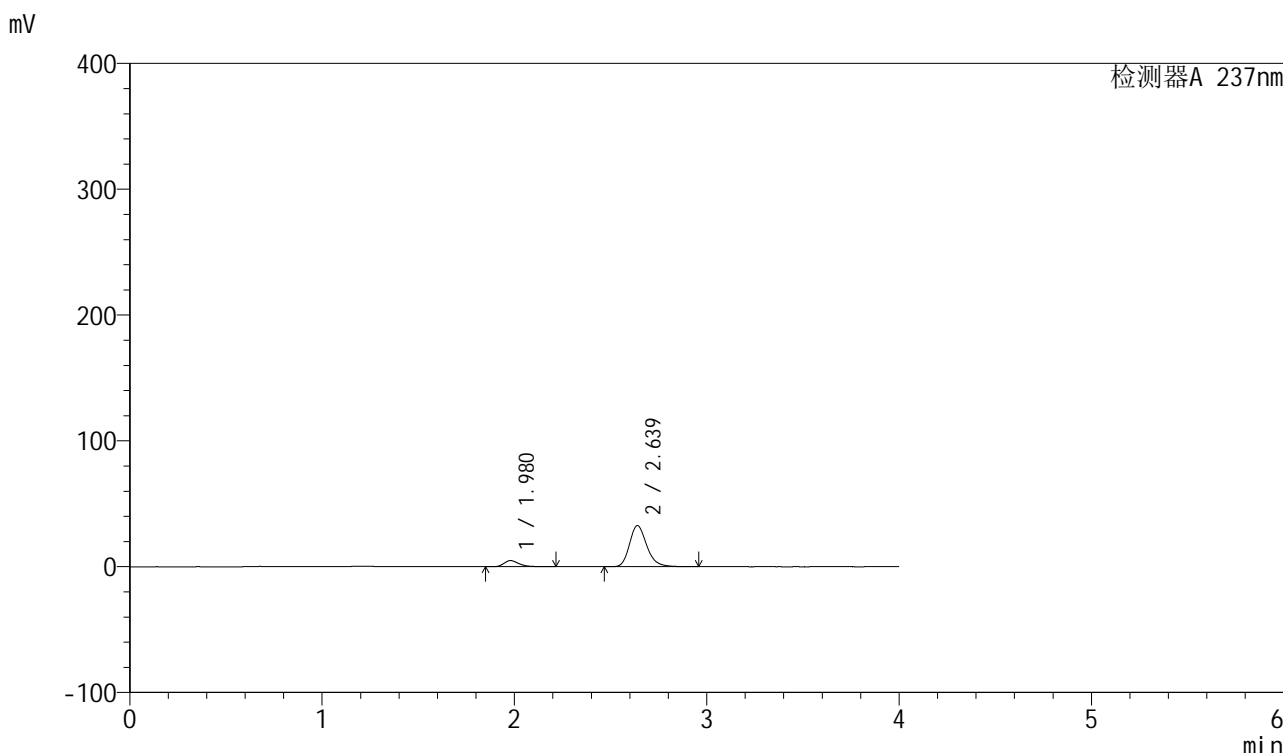
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	27794	11.732	5111	3232	1.328	--
2	2.641	209115	88.268	33282	4275	1.227	4.383
总计		236909	100.000	38393			

图133 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-593-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:27:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	26502	11.451	4885	3241	1.327	--
2	2.639	204938	88.549	32739	4275	1.227	4.384
总计		231439	100.000	37624			

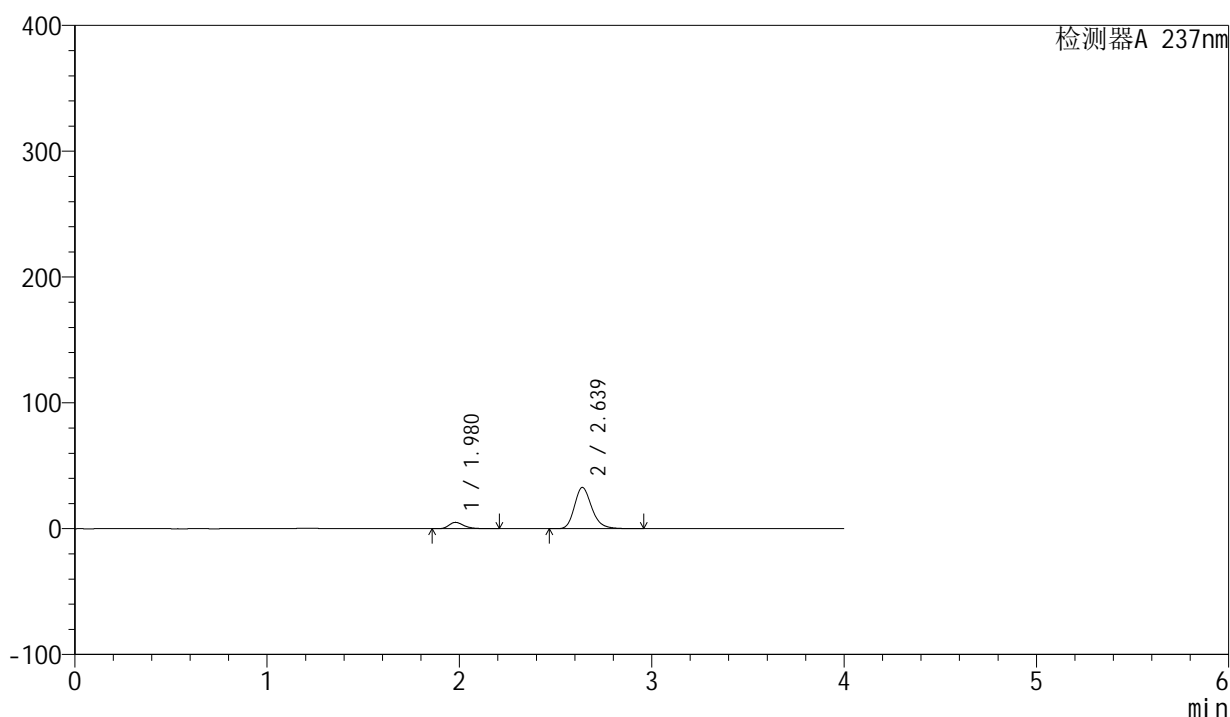
图134 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-594-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:31:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

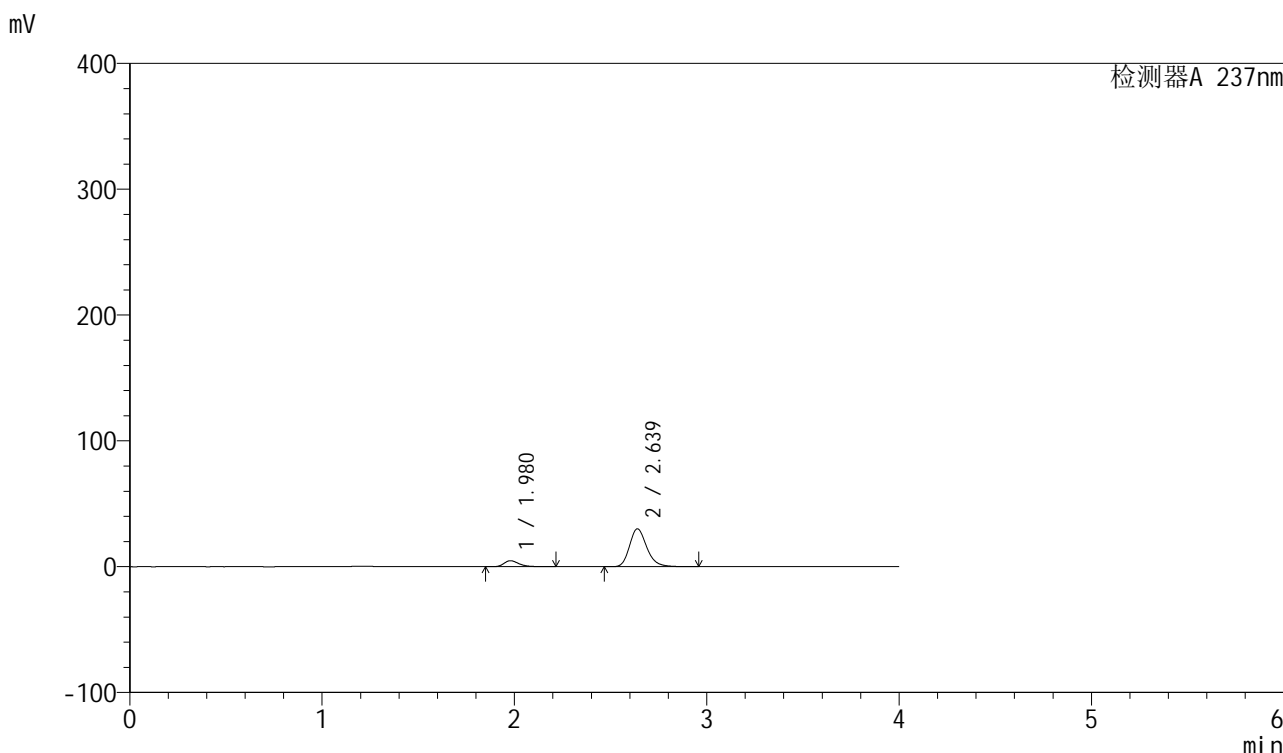
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	27465	11.785	5068	3239	1.322	--
2	2.639	205593	88.215	32813	4266	1.227	4.381
总计		233058	100.000	37881			

图135 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-595-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:36:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	26066	12.136	4804	3235	1.325	--
2	2.639	188723	87.864	30145	4278	1.227	4.382
总计		214790	100.000	34949			

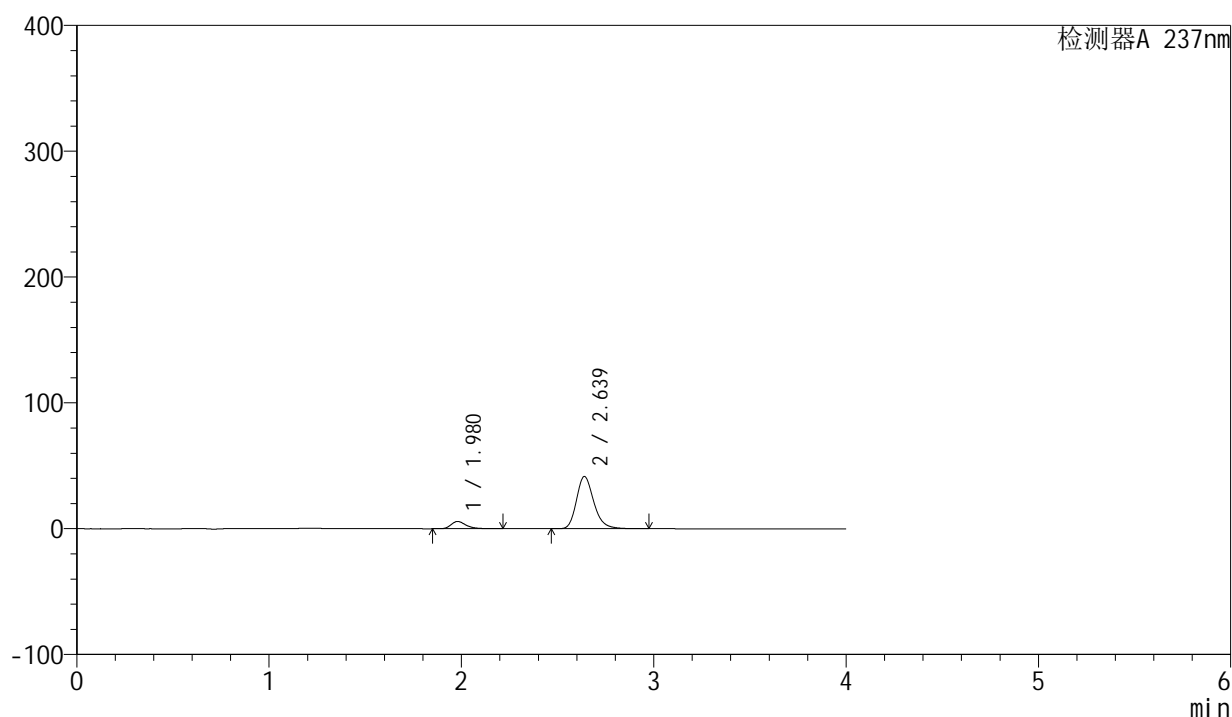
图136 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-596-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/05 23:40:40	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:40	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	31419	10.768	5799	3245	1.325	--
2	2.639	260354	89.232	41562	4272	1.231	4.381
总计		291773	100.000	47361			

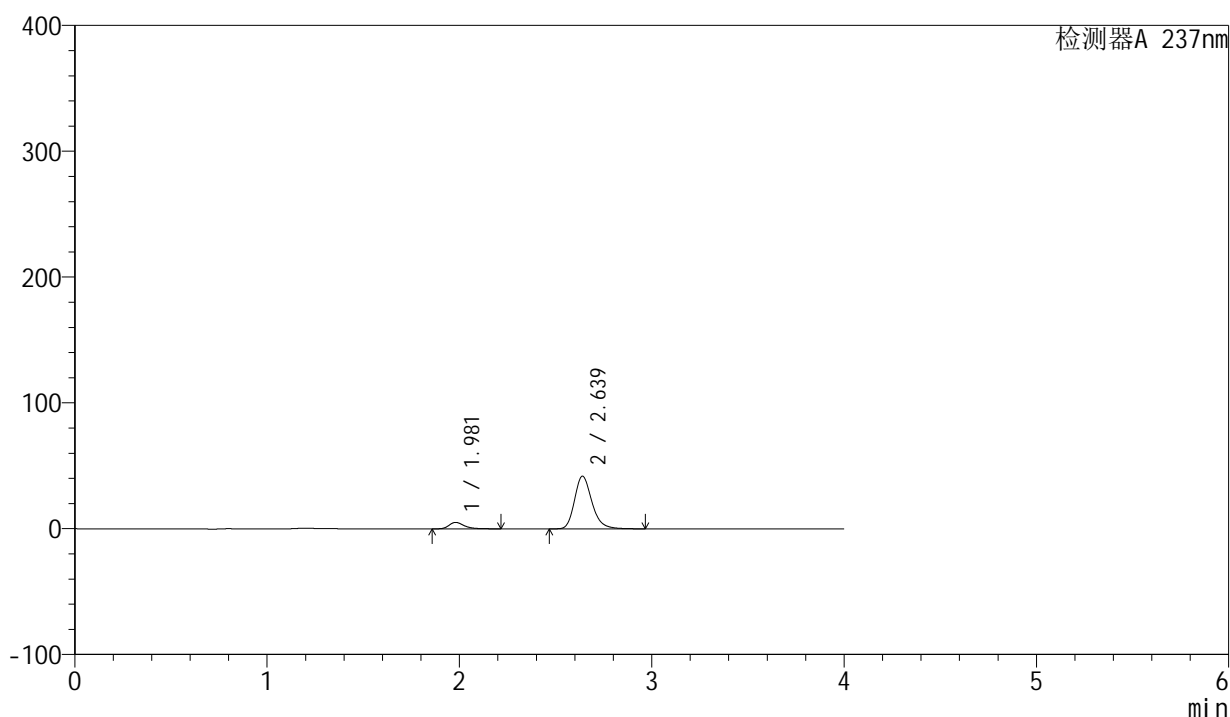
图137 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-597-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:45:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

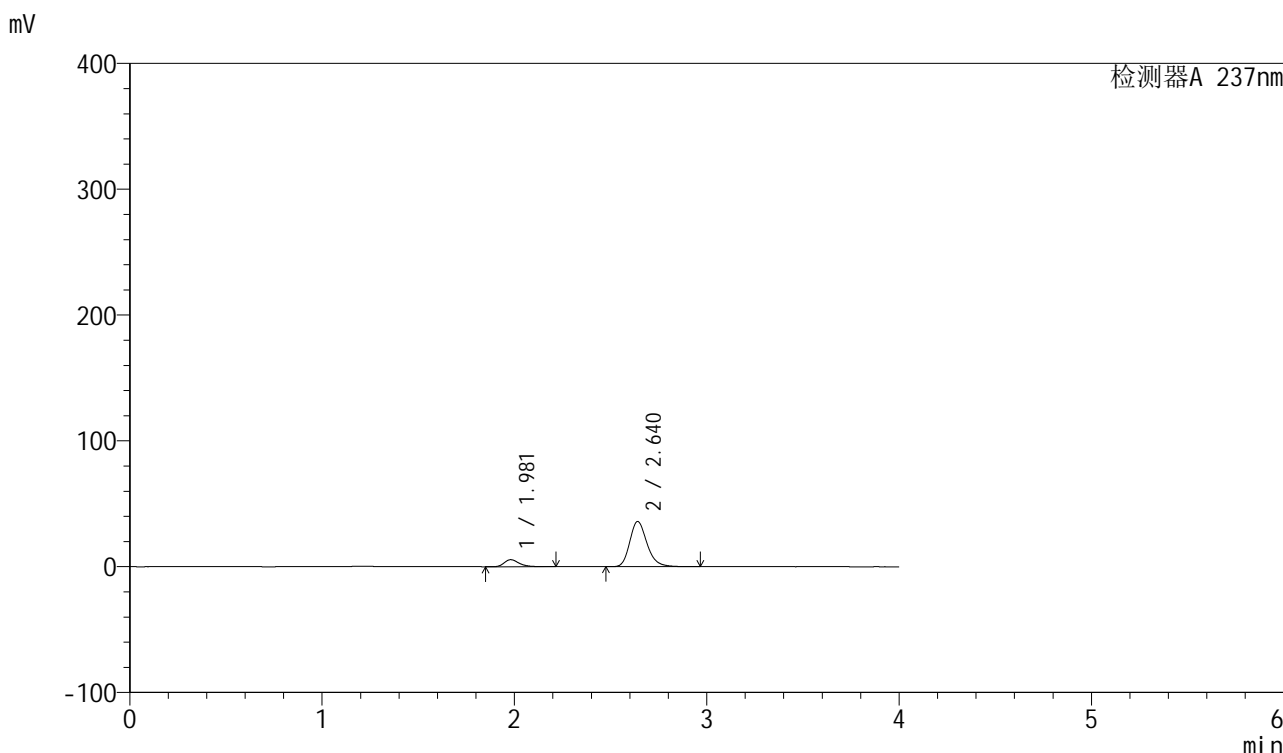
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	27817	9.586	5134	3240	1.323	--
2	2.639	262385	90.414	41865	4272	1.231	4.380
总计		290202	100.000	46999			

图138 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-598-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:49:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

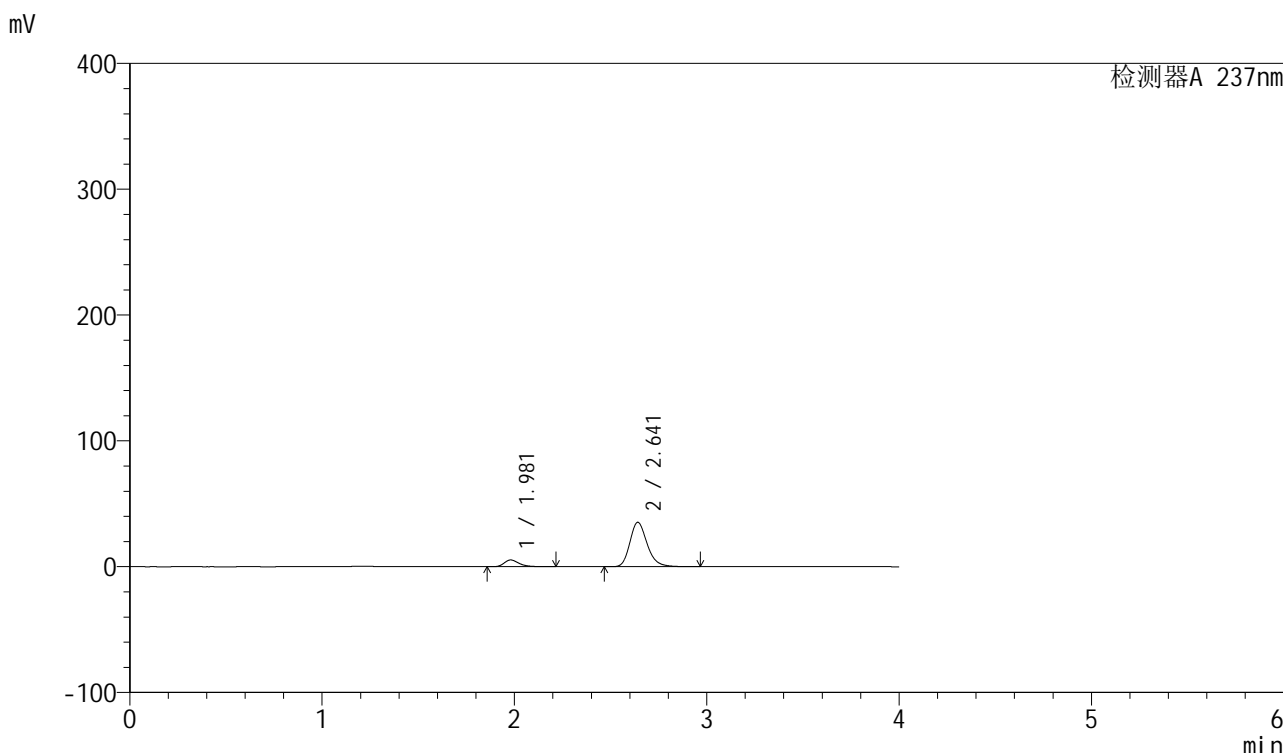
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	30411	11.888	5614	3250	1.324	--
2	2.640	225407	88.112	35968	4283	1.228	4.388
总计		255818	100.000	41582			

图139 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-599-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:53:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	29041	11.612	5359	3251	1.325	--
2	2.641	221043	88.388	35246	4288	1.229	4.394
总计		250084	100.000	40605			

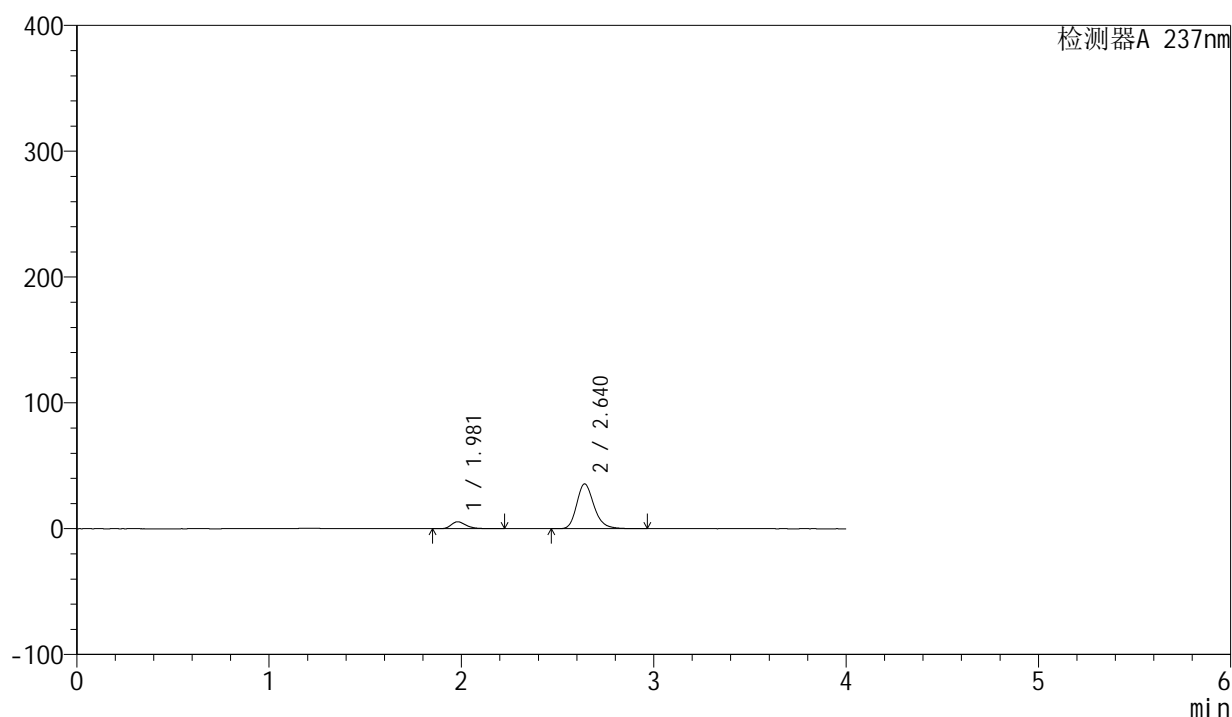
图140 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-600-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:58:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	30152	11.892	5548	3240	1.329	--
2	2.640	223399	88.108	35641	4279	1.228	4.385
总计		253550	100.000	41190			

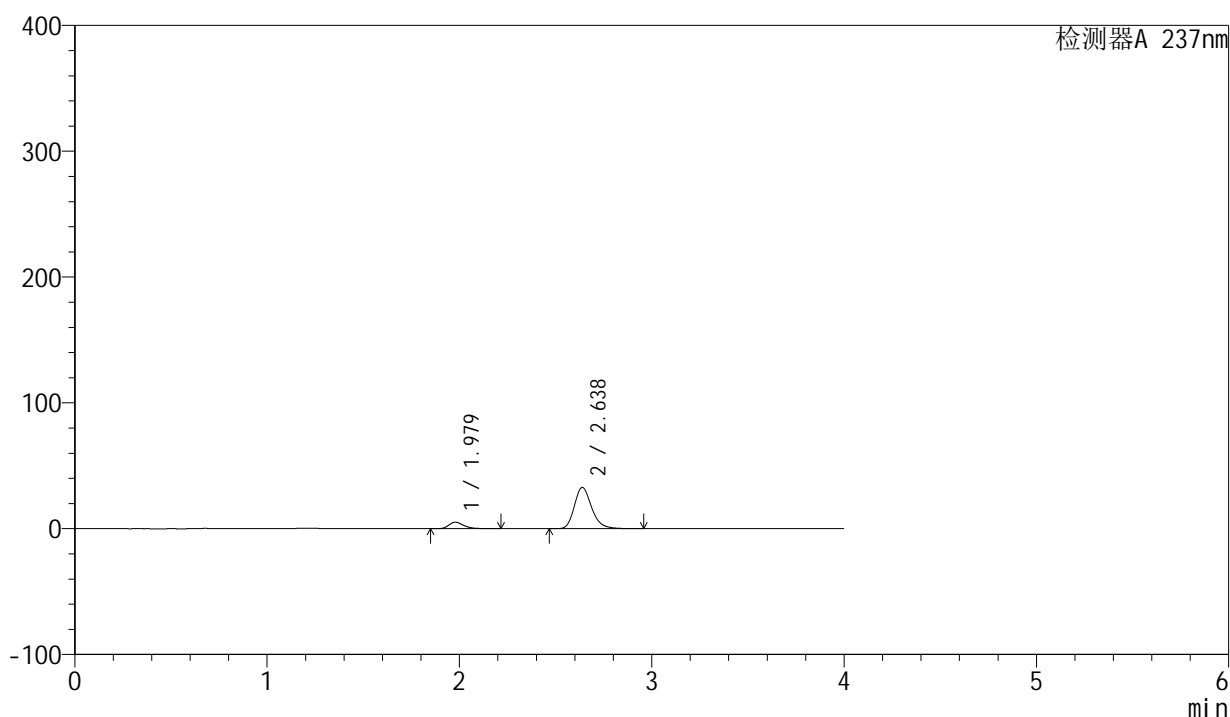
图141 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-601-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:02:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	28240	12.084	5206	3239	1.328	--
2	2.638	205461	87.916	32813	4275	1.227	4.386
总计		233702	100.000	38019			

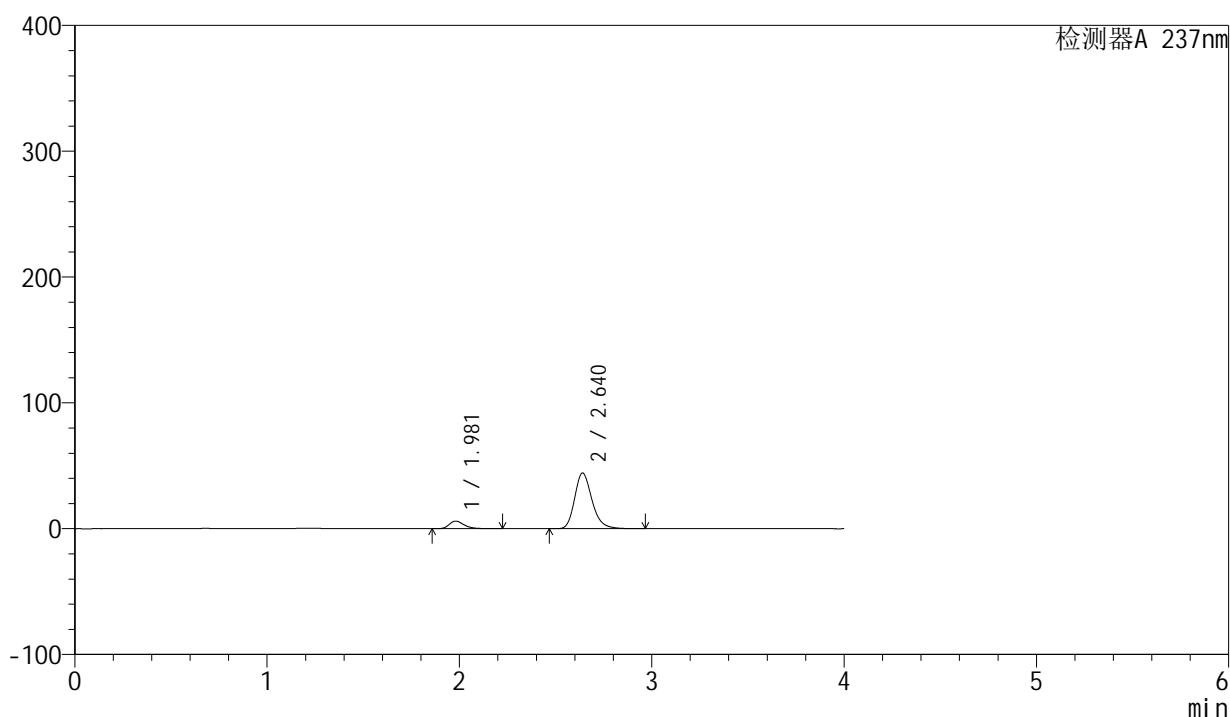
图142 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-602-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/06 00:06:49	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:56	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

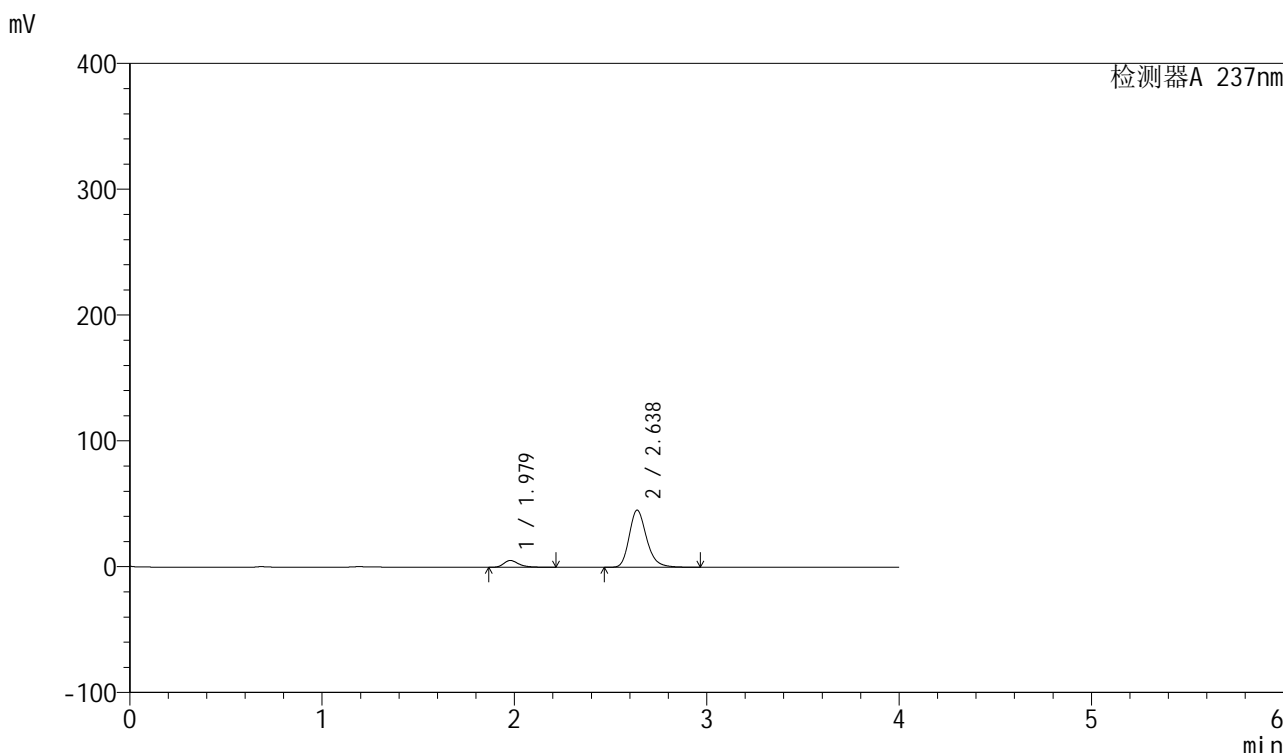
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	32941	10.594	6063	3235	1.329	--
2	2.640	277999	89.406	44302	4266	1.232	4.378
总计		310939	100.000	50365			

图143 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-603-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:11:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	29066	9.266	5361	3239	1.324	--
2	2.638	284630	90.734	45393	4263	1.232	4.380
总计		313697	100.000	50754			

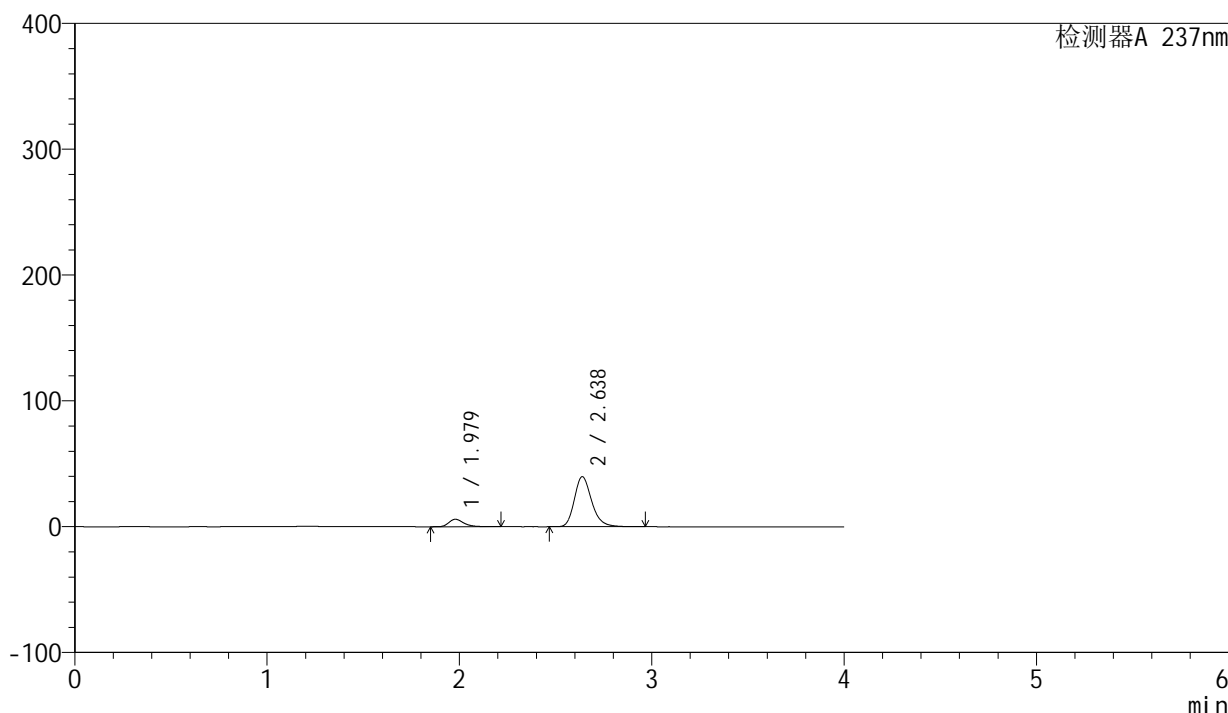
图144 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-604-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:15:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	32314	11.483	5958	3239	1.326	--
2	2.638	249092	88.517	39815	4282	1.230	4.388
总计		281406	100.000	45773			

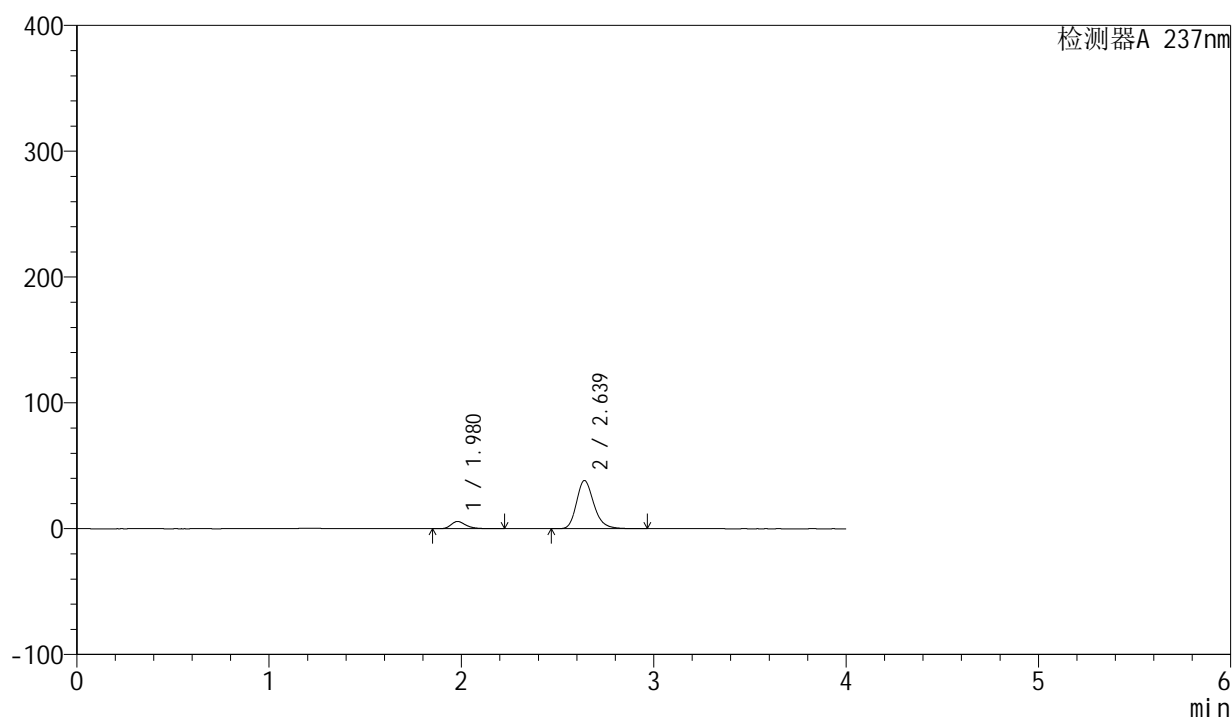
图145 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-68/26-605-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 00:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

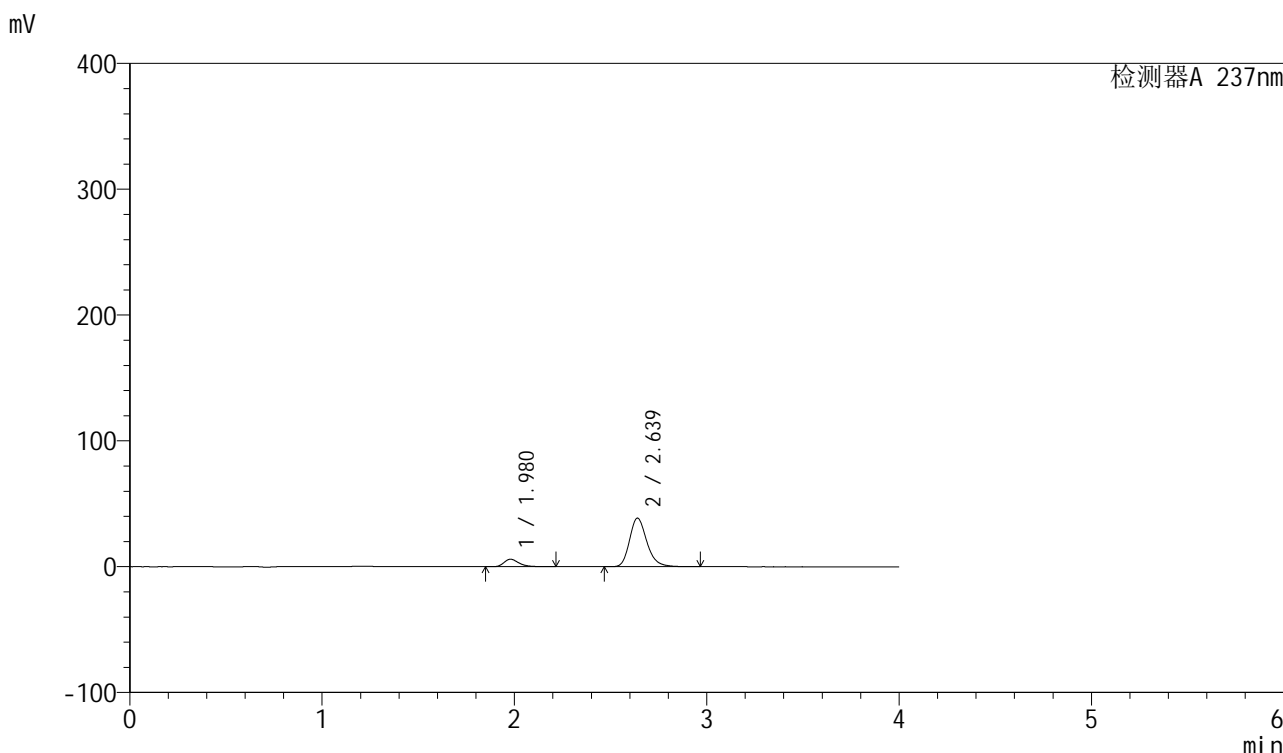
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	31286	11.526	5765	3241	1.331	--
2	2.639	240158	88.474	38318	4273	1.230	4.384
总计		271444	100.000	44083			

图146 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-606-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:24:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

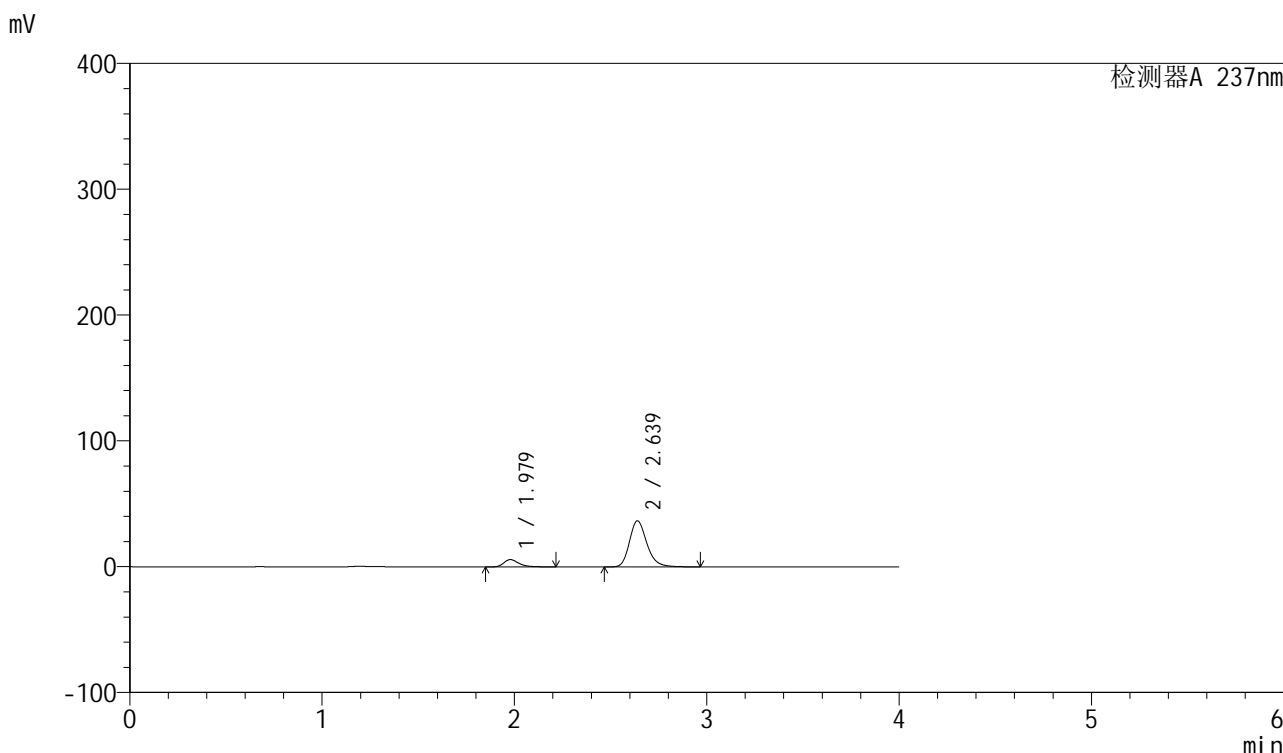
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	32382	11.784	5983	3242	1.321	--
2	2.639	242405	88.216	38662	4268	1.229	4.385
总计		274787	100.000	44646			

图147 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-607-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:28:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	31447	12.027	5802	3241	1.325	--
2	2.639	230028	87.973	36640	4257	1.228	4.387
总计		261475	100.000	42442			

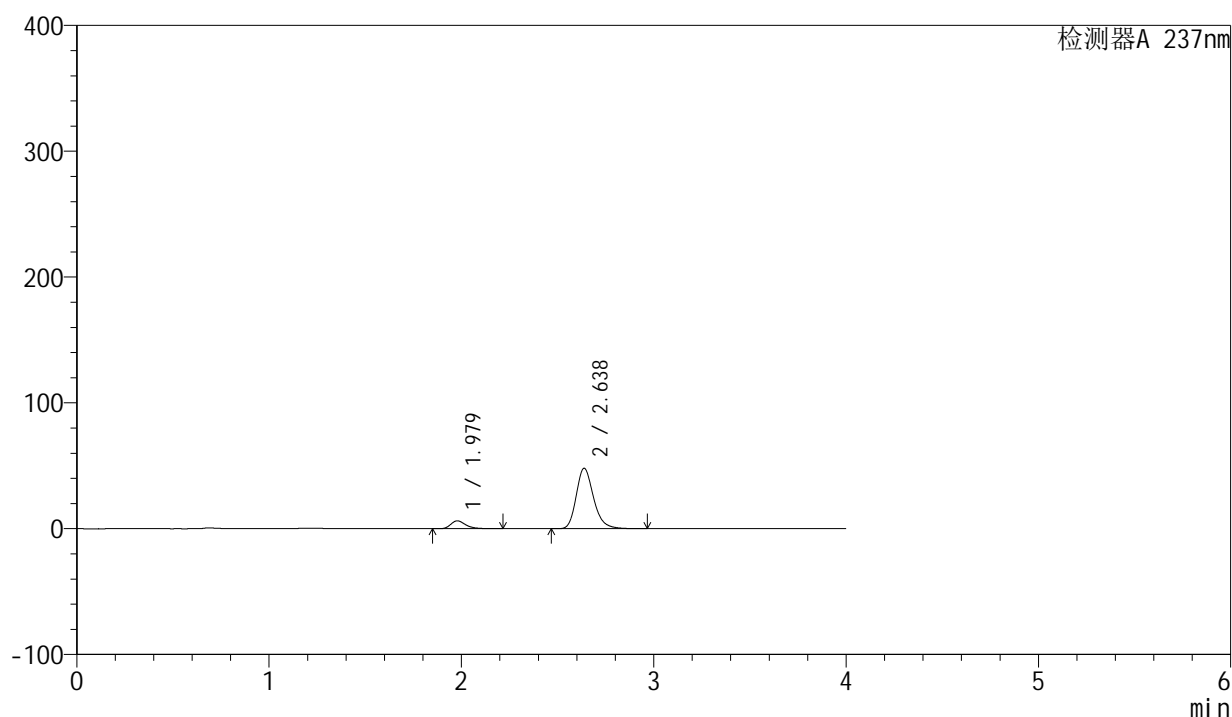
图148 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-608-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-6		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/06 00:32:57	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:13	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33983	10.139	6272	3245	1.325	--
2	2.638	301173	89.861	48030	4261	1.233	4.383
总计		335156	100.000	54302			

图149 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



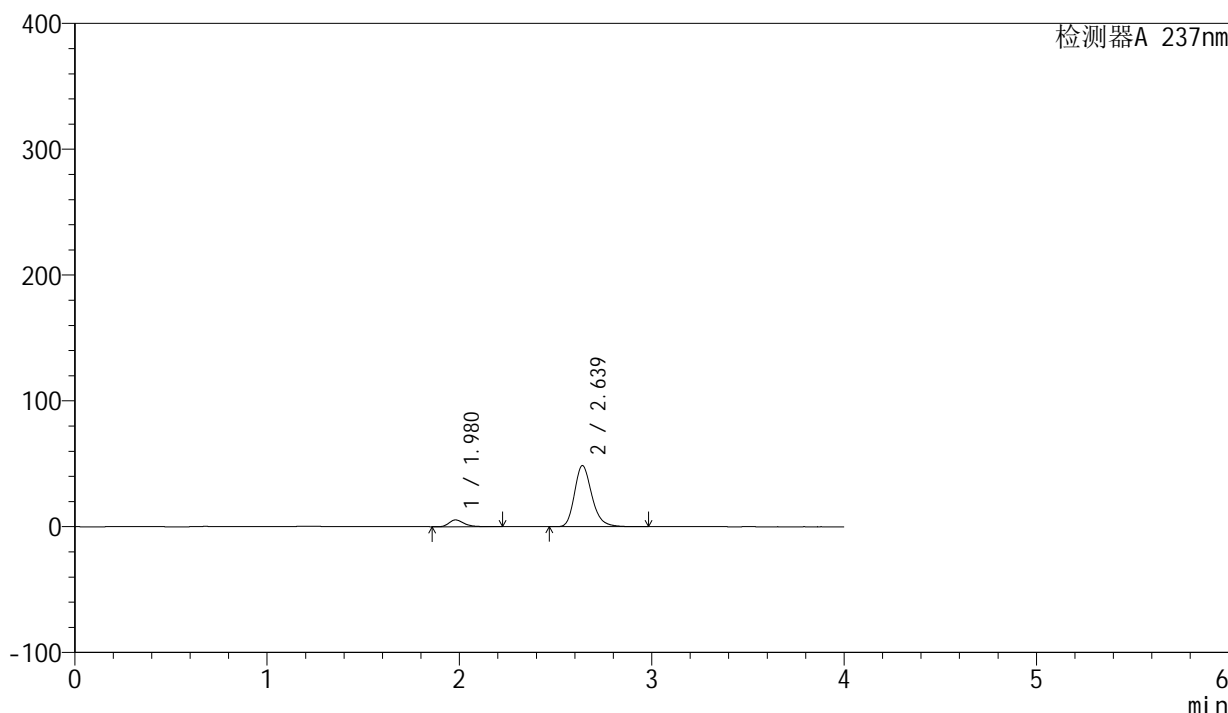
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-609-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:37:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

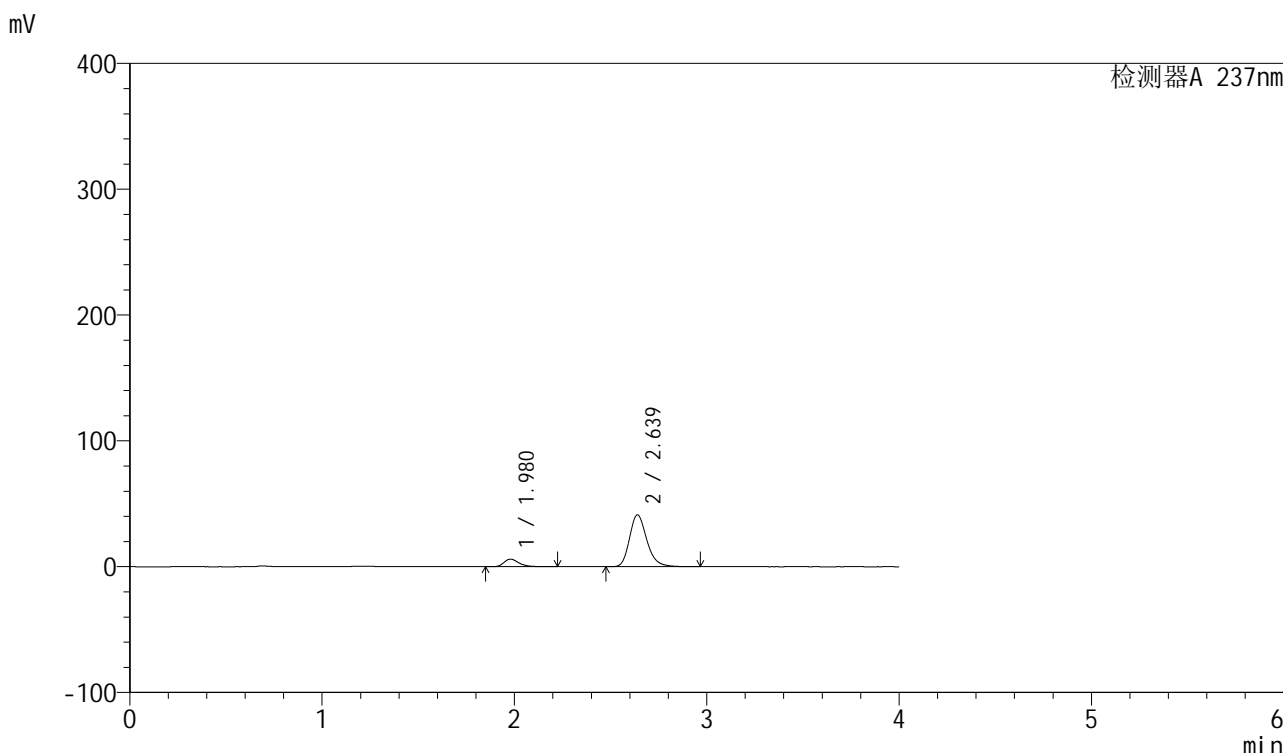
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	29458	8.810	5426	3243	1.326	--
2	2.639	304922	91.190	48612	4264	1.234	4.380
总计		334379	100.000	54038			

图150 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-610-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:41:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	32898	11.279	6061	3242	1.327	--
2	2.639	258764	88.721	41278	4267	1.231	4.384
总计		291662	100.000	47339			

图151 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



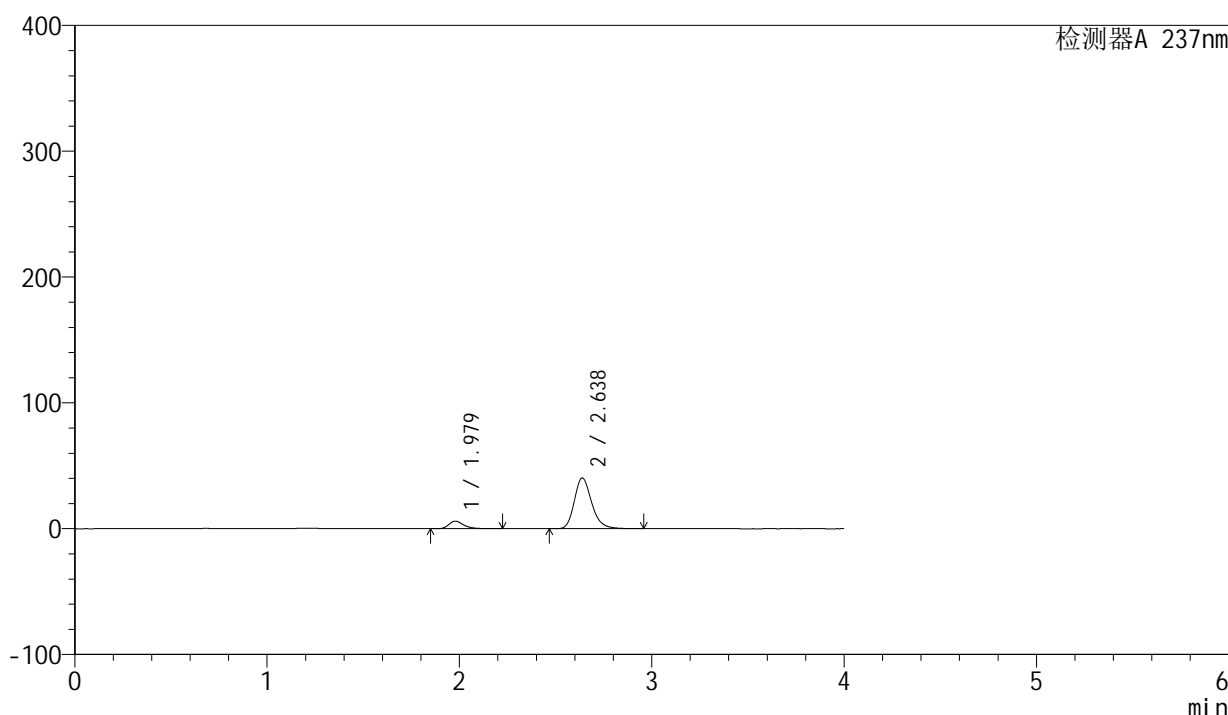
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-611-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:46:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

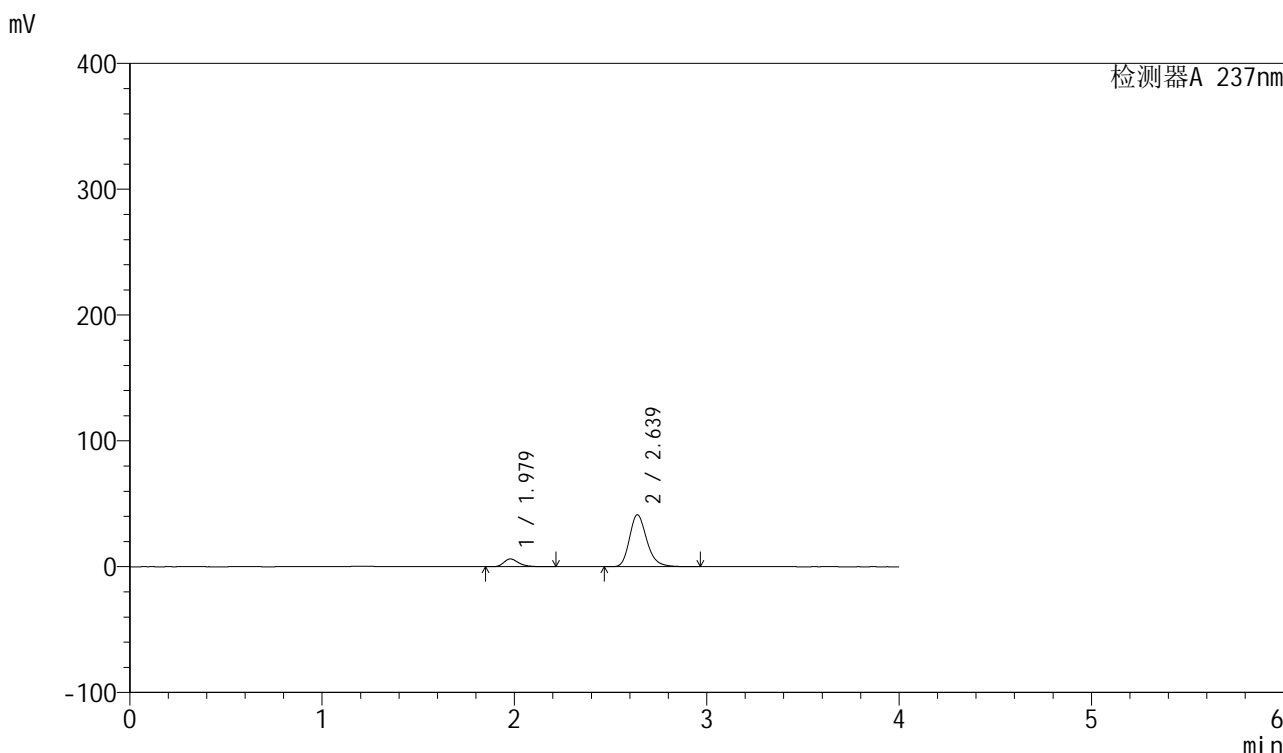
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	32616	11.418	6012	3243	1.326	--
2	2.638	253029	88.582	40405	4274	1.230	4.389
总计		285645	100.000	46417			

图152 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-612-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:50:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33601	11.483	6205	3244	1.323	--
2	2.639	259011	88.517	41319	4265	1.231	4.389
总计		292612	100.000	47524			

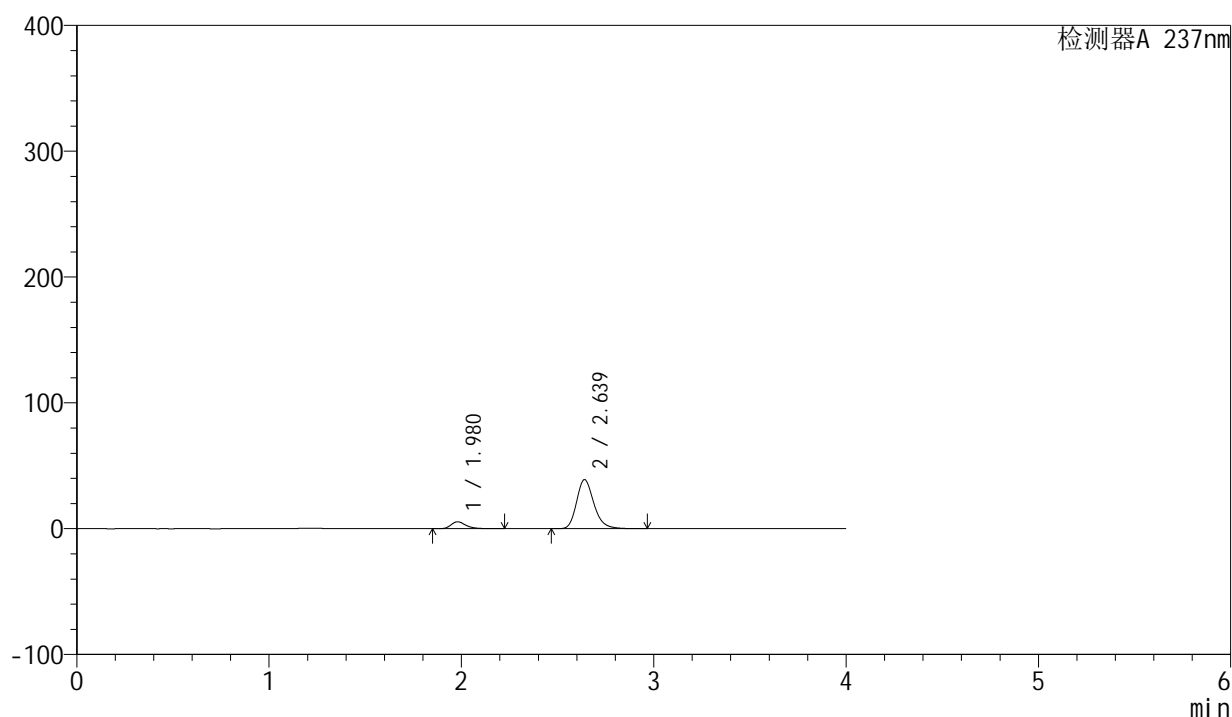
图153 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-613-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:54:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

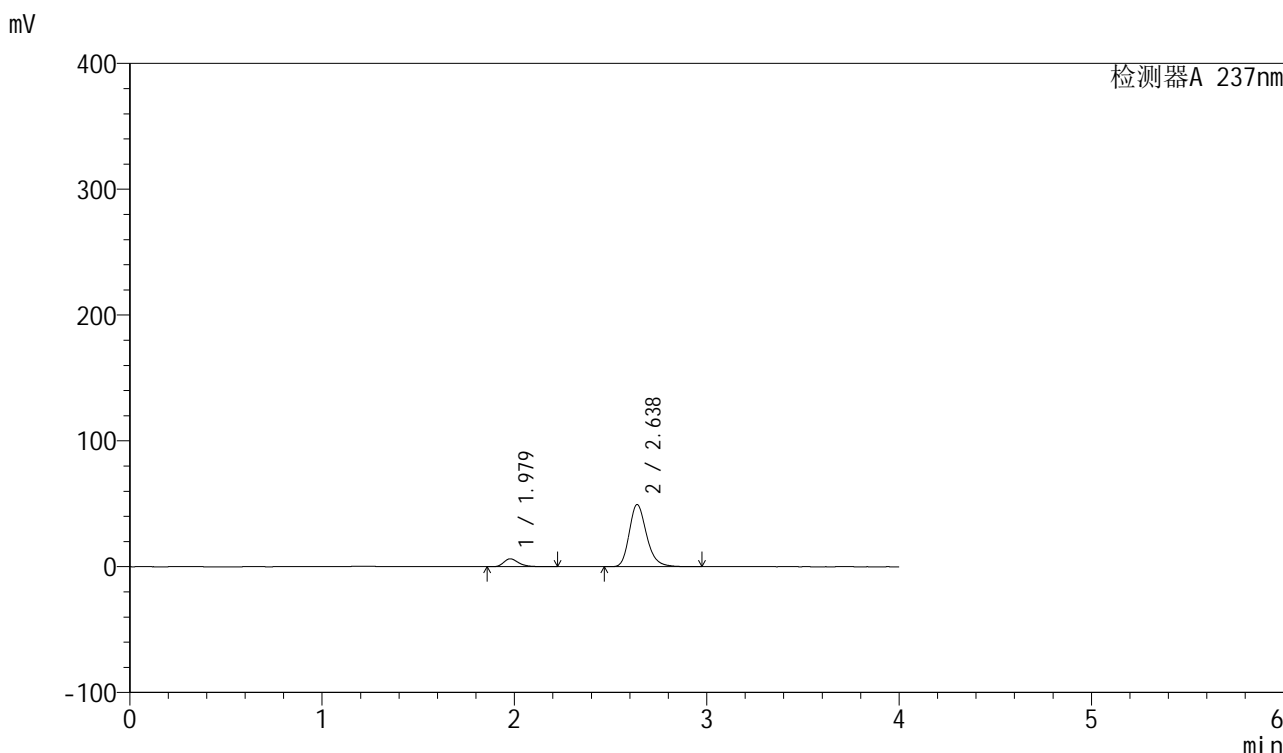
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	29963	10.910	5523	3247	1.326	--
2	2.639	244676	89.090	39041	4274	1.230	4.388
总计		274639	100.000	44564			

图154 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-614-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:59:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	34263	9.952	6312	3242	1.329	--
2	2.638	310013	90.048	49460	4267	1.233	4.385
总计		344276	100.000	55772			

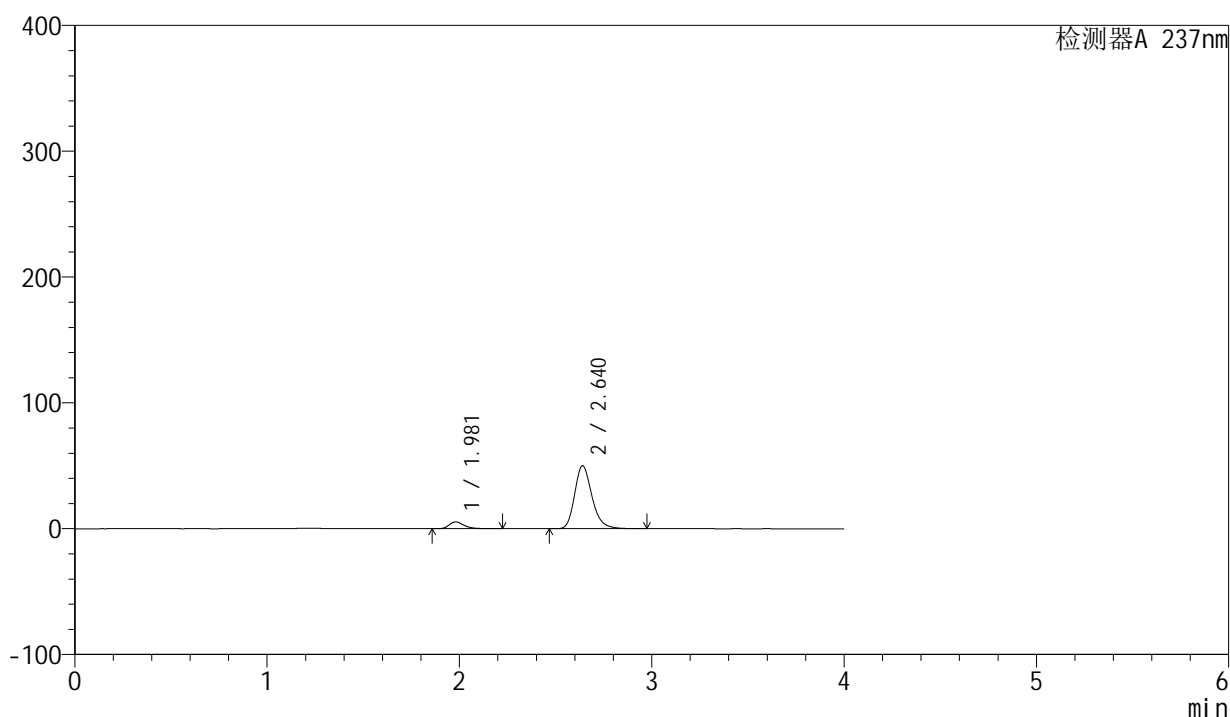
图155 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-615-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:03:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

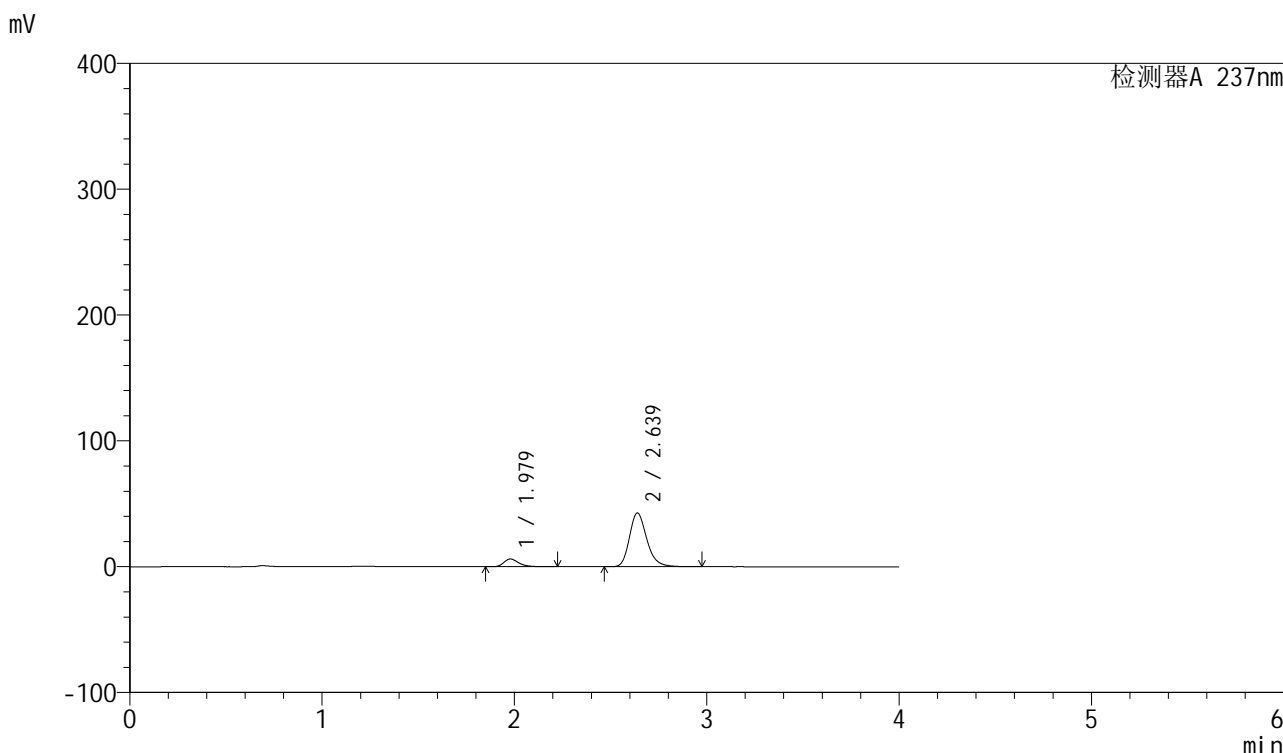
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	29530	8.588	5442	3244	1.326	--
2	2.640	314322	91.412	50071	4265	1.235	4.382
总计		343851	100.000	55513			

图156 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-616-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:07:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33388	11.071	6157	3247	1.329	--
2	2.639	268210	88.929	42783	4264	1.231	4.388
总计		301599	100.000	48939			

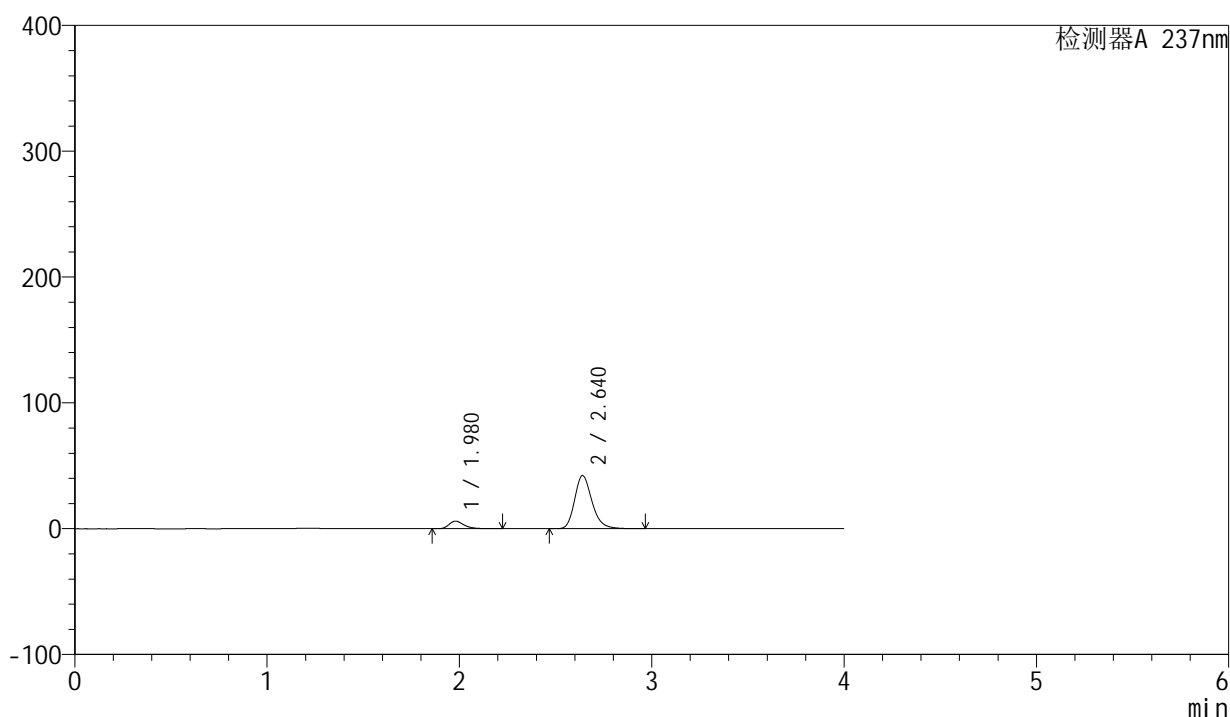
图157 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-617-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:12:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	32820	11.021	6047	3244	1.328	--
2	2.640	264977	88.979	42258	4271	1.230	4.388
总计		297797	100.000	48305			

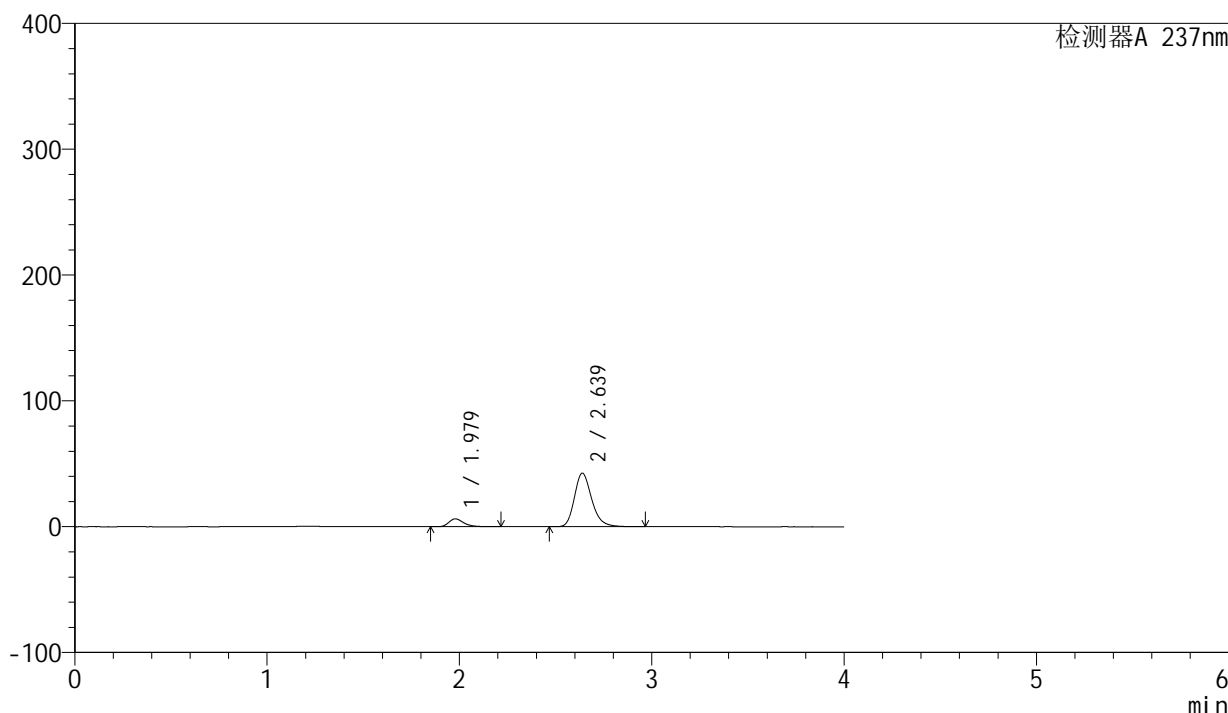
图158 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-618-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:16:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

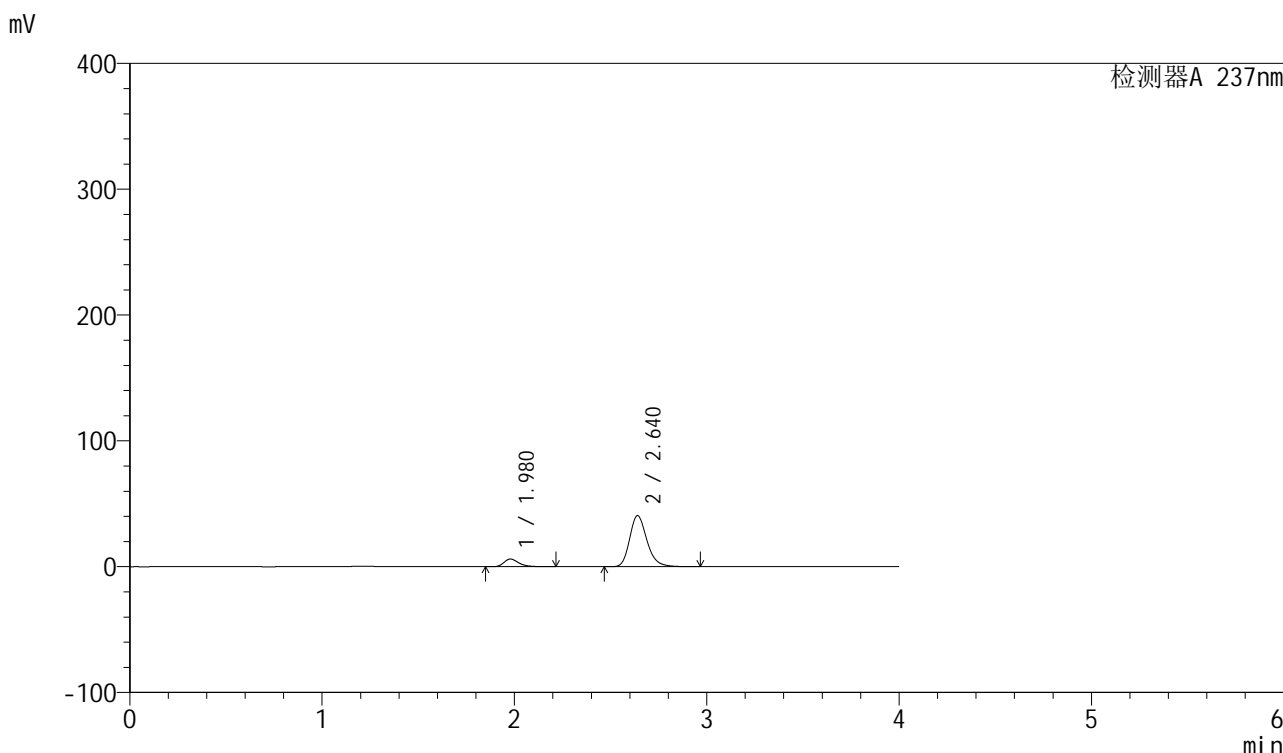
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33853	11.256	6245	3243	1.326	--
2	2.639	266906	88.744	42591	4269	1.231	4.388
总计		300759	100.000	48836			

图159 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-619-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:20:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

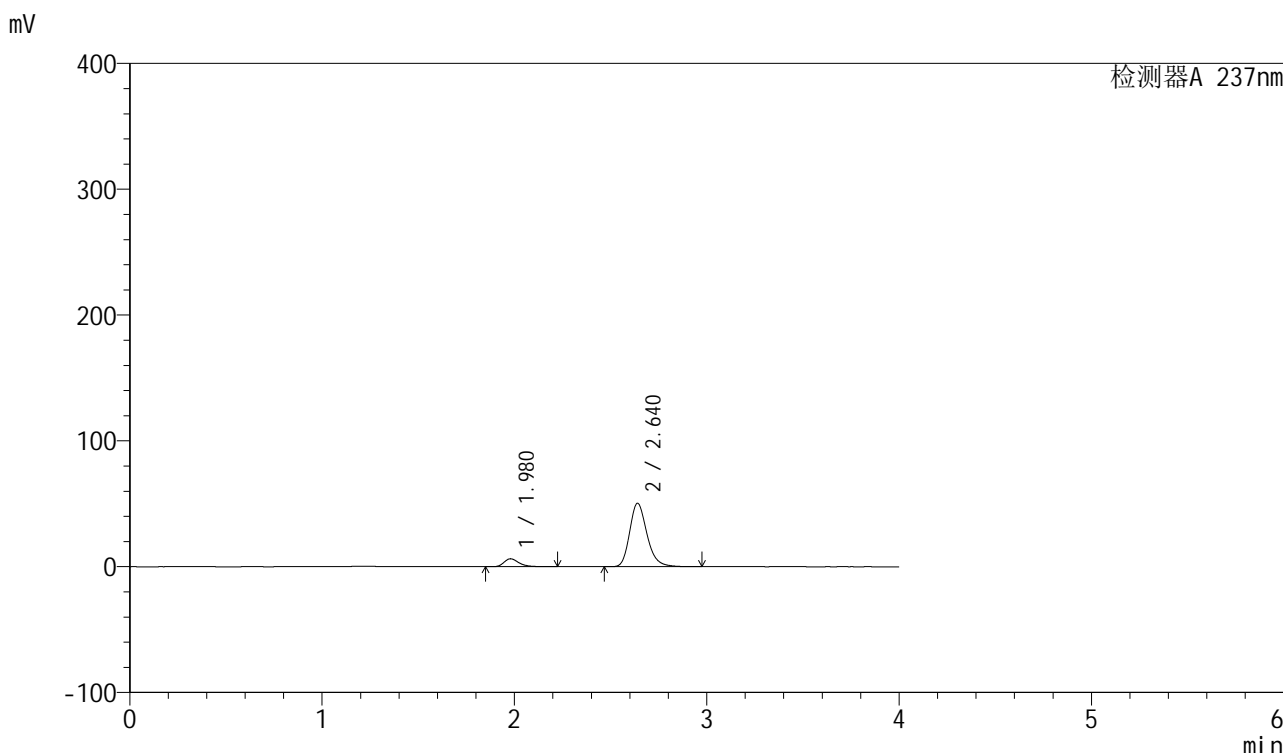
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33145	11.515	6122	3248	1.325	--
2	2.640	254697	88.485	40623	4273	1.231	4.393
总计		287843	100.000	46745			

图160 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-620-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:25:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	34389	9.799	6341	3244	1.327	--
2	2.640	316545	90.201	50447	4267	1.235	4.388
总计		350935	100.000	56788			

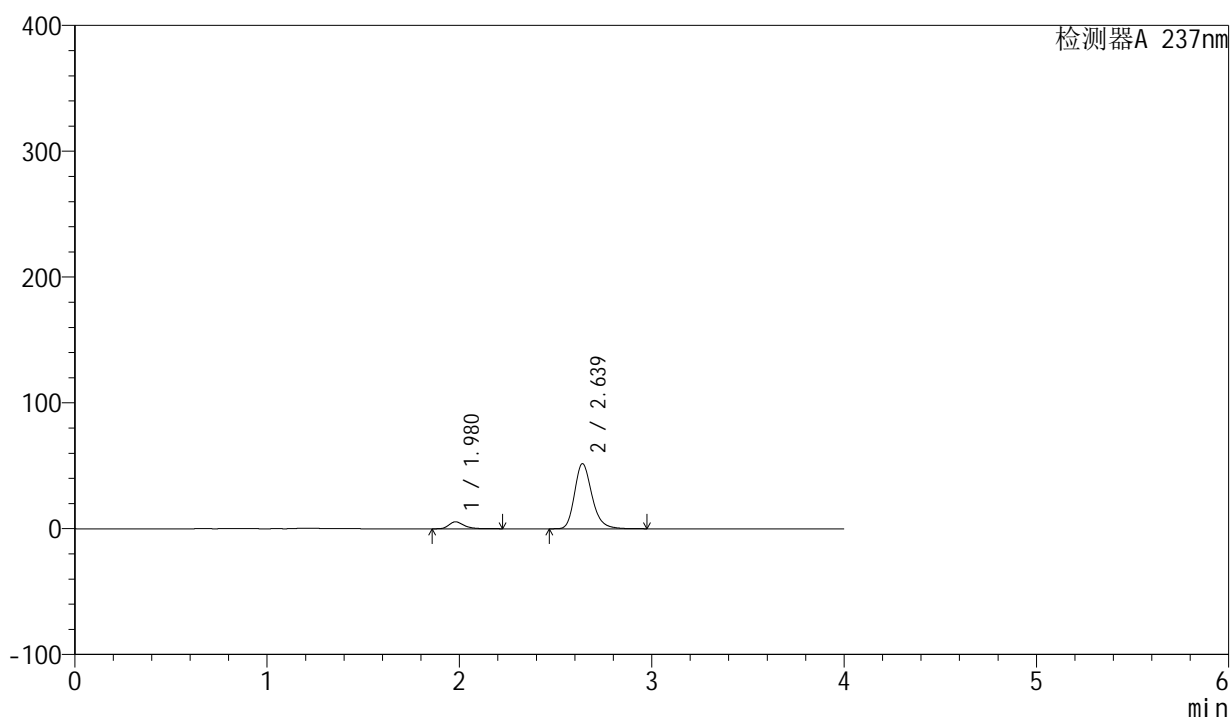
图161 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-621-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:29:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	29965	8.438	5521	3246	1.328	--
2	2.639	325142	91.562	51820	4265	1.235	4.385
总计		355106	100.000	57341			

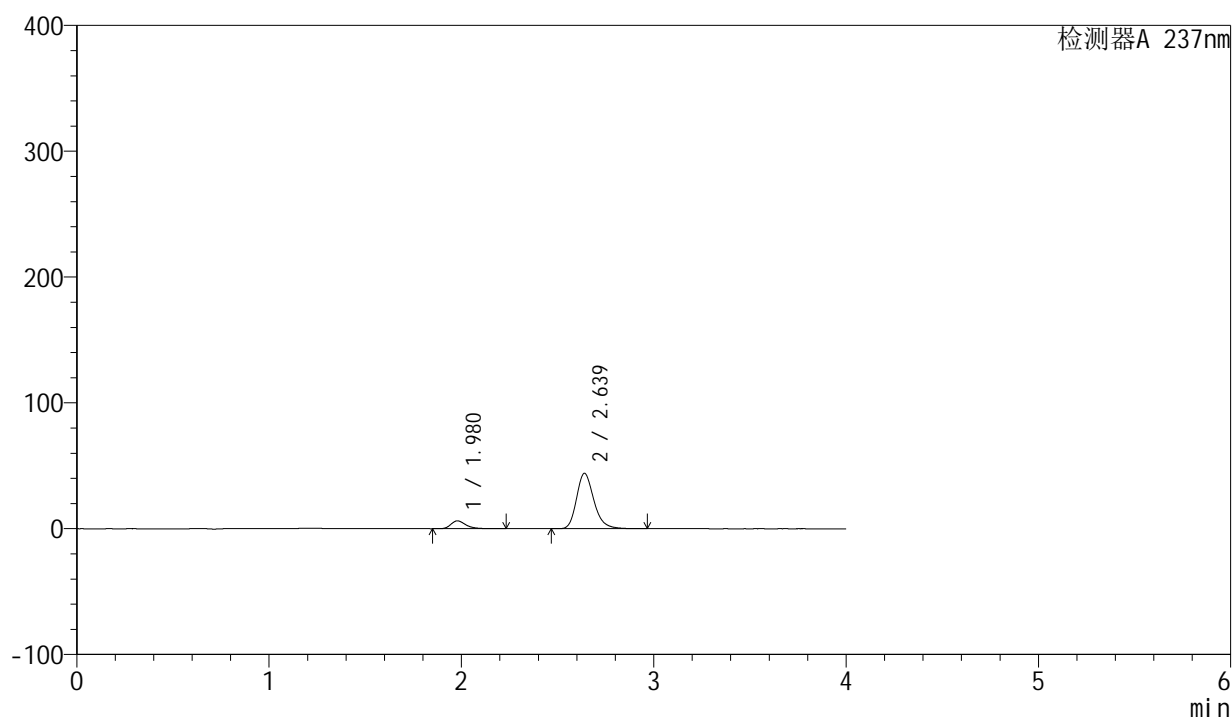
图162 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-622-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:33:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	34099	10.993	6278	3240	1.327	--
2	2.639	276104	89.007	44044	4270	1.232	4.388
总计		310203	100.000	50322			

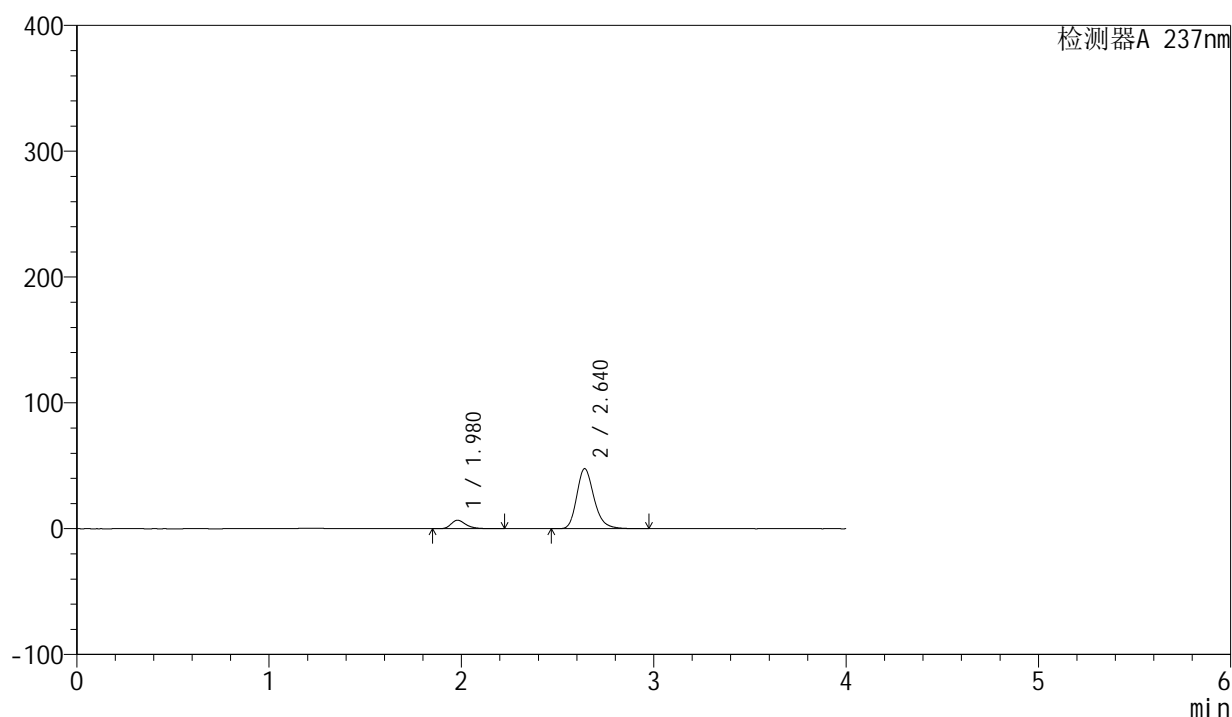
图163 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-623-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:38:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	36524	10.908	6760	3272	1.327	--
2	2.640	298305	89.092	47731	4306	1.232	4.408
总计		334829	100.000	54491			

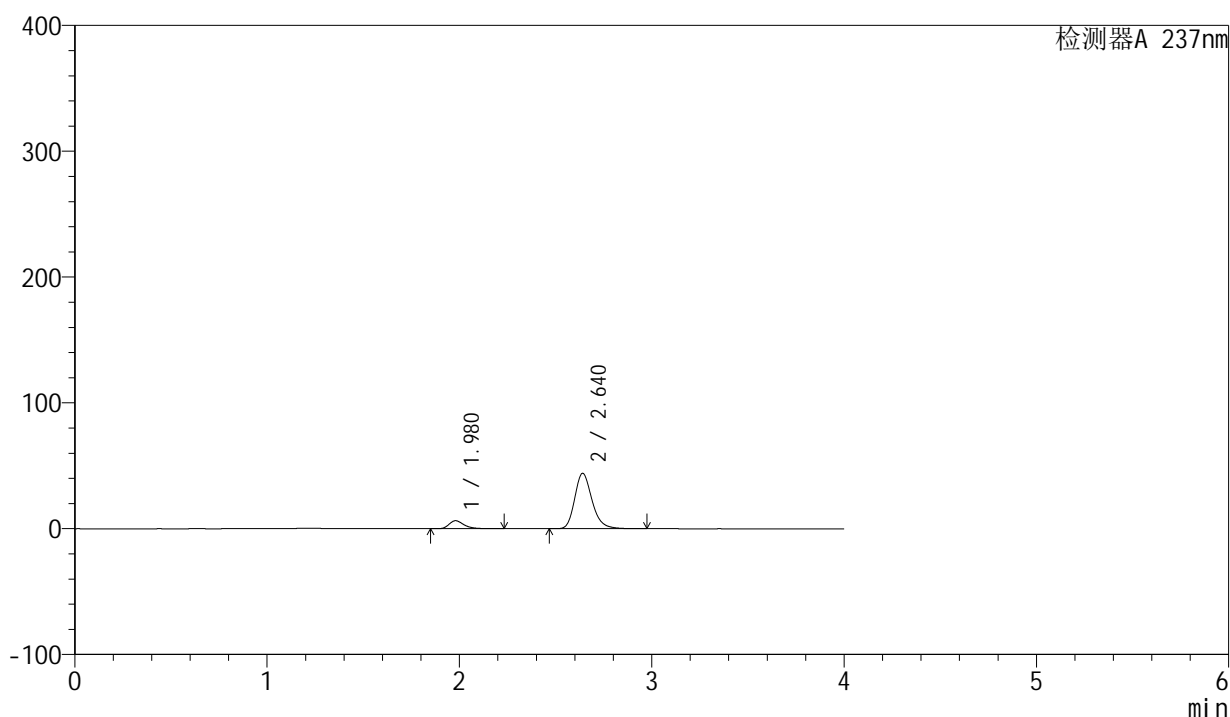
图164 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-624-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:42:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	34587	11.130	6377	3248	1.331	--
2	2.640	276175	88.870	44025	4274	1.233	4.391
总计		310761	100.000	50402			

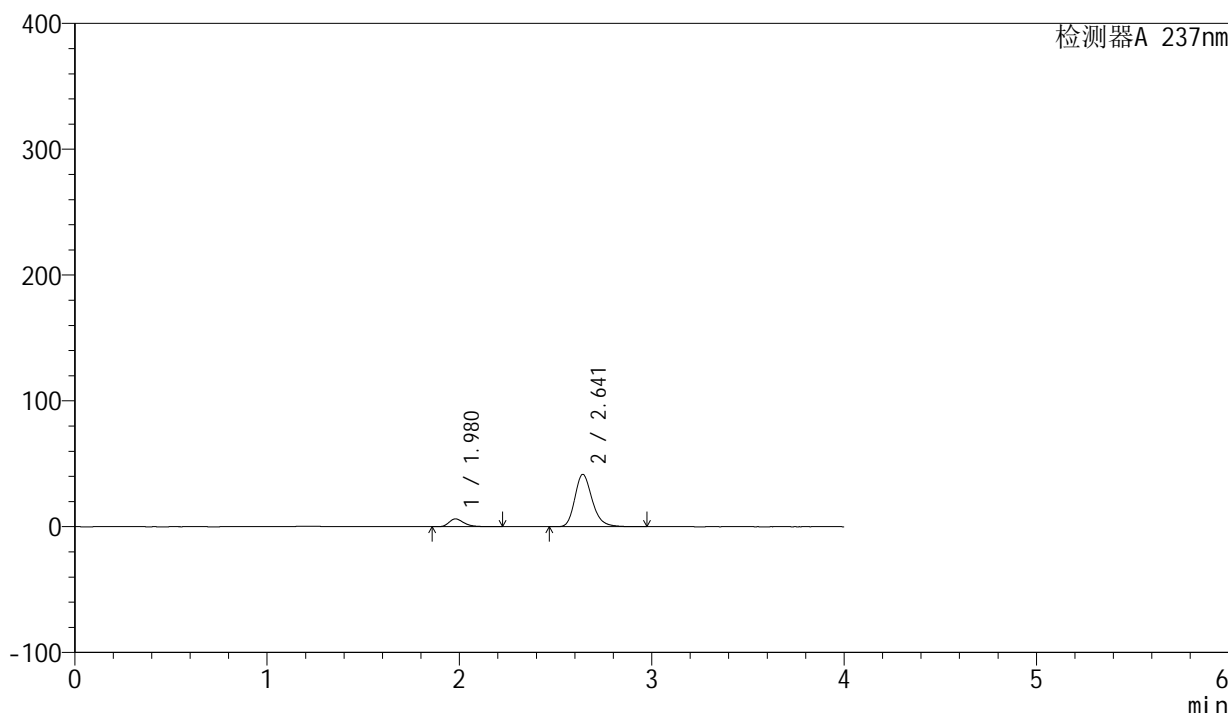
图165 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-625-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:47:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33847	11.466	6243	3246	1.328	--
2	2.641	261355	88.534	41568	4265	1.231	4.394
总计		295202	100.000	47811			

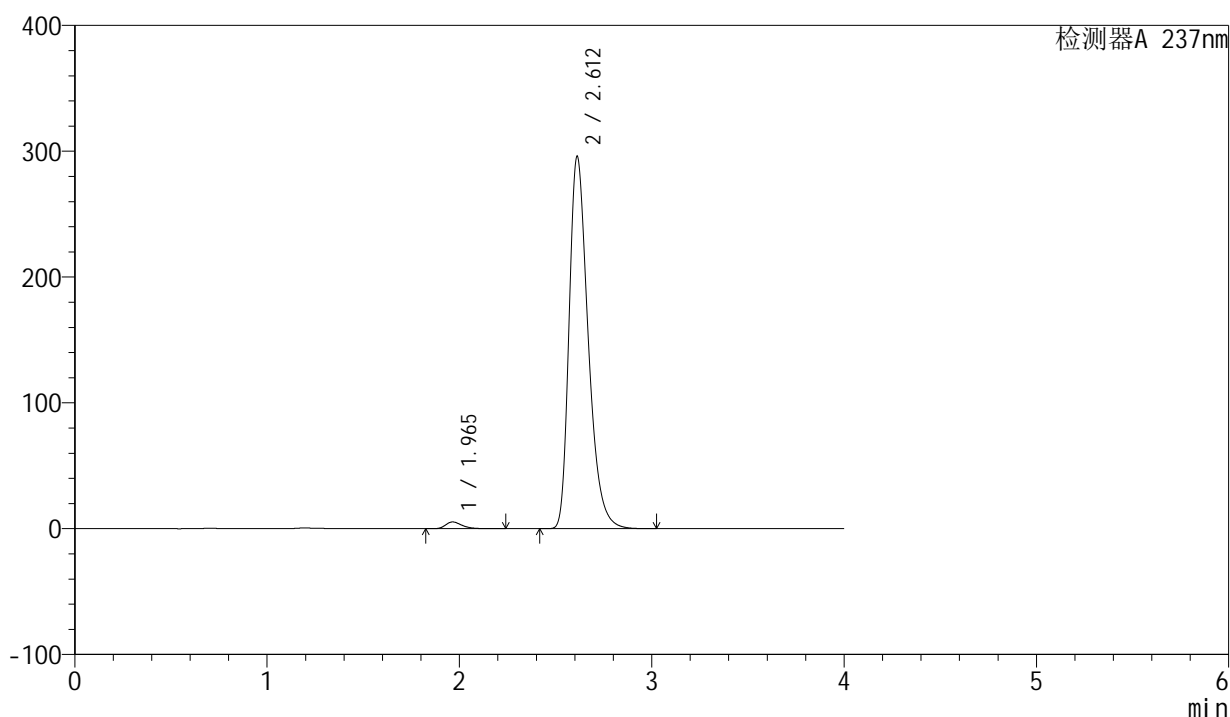
图166 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-68/26-626-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 01:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	32198	1.555	5367	2597	1.325	--
2	2.612	2038805	98.445	295724	3426	1.353	3.886
总计		2071002	100.000	301092			

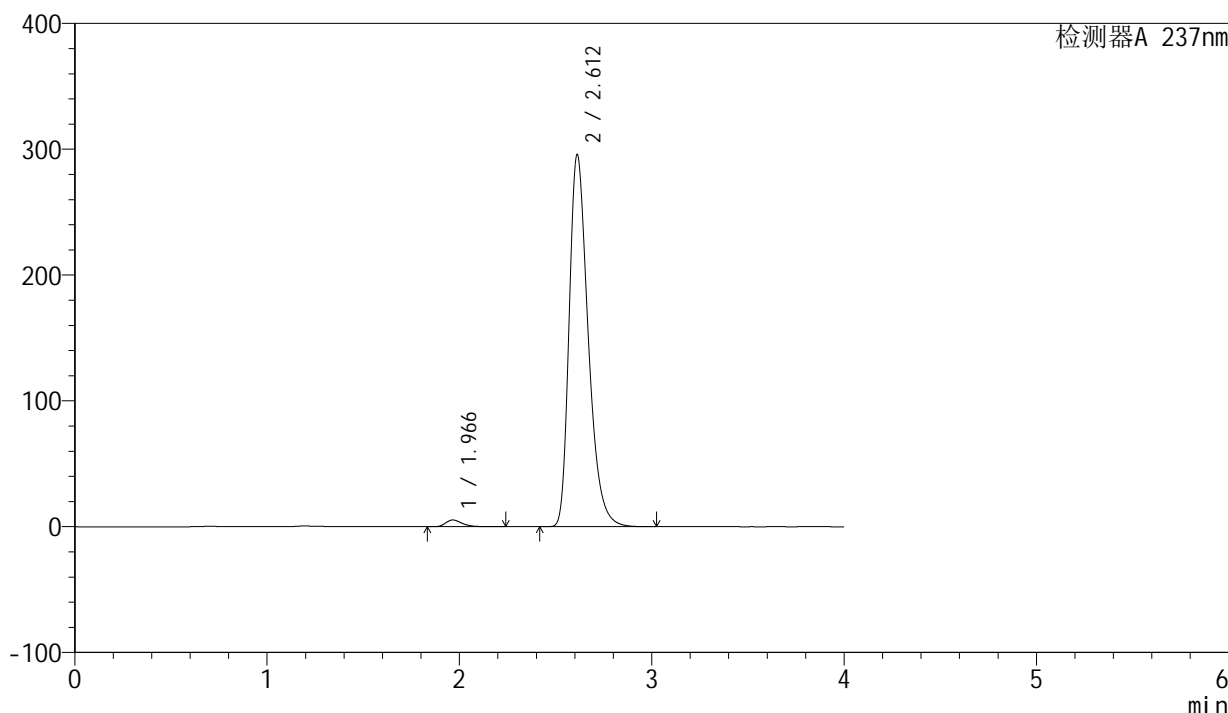
图167 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-627-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:55:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	32218	1.559	5363	2599	1.329	--
2	2.612	2034488	98.441	295623	3439	1.352	3.889
总计		2066706	100.000	300987			

图168 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



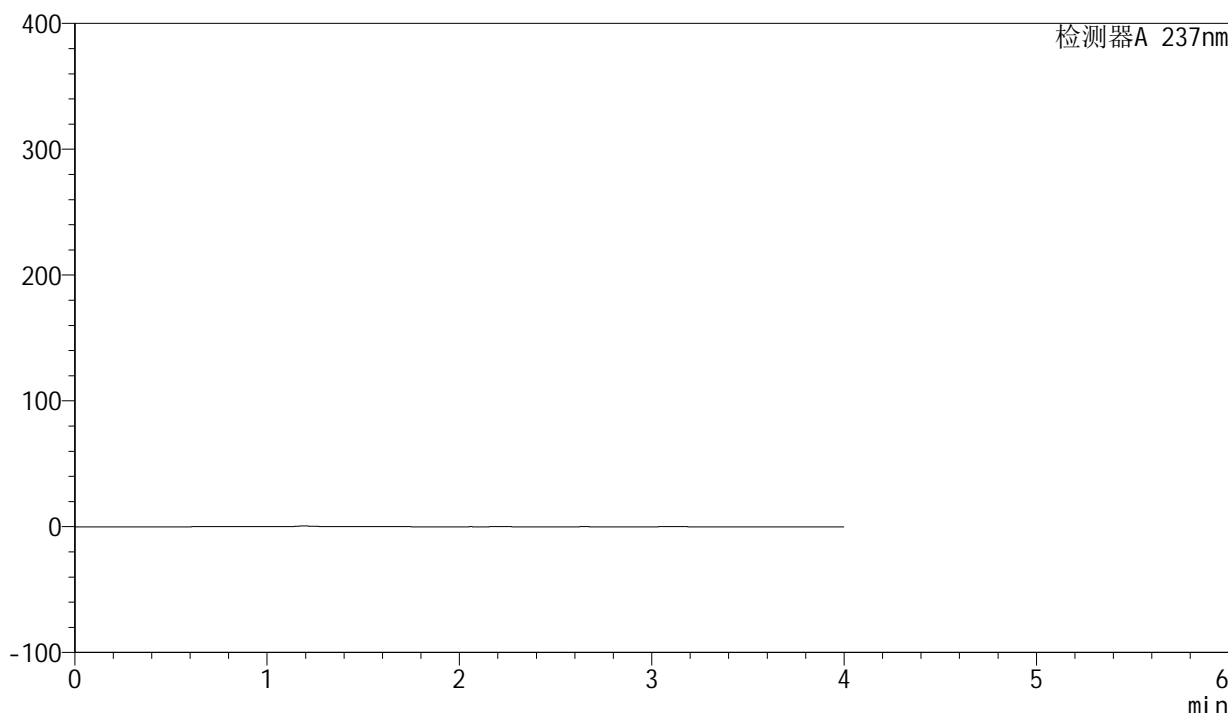
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-628-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:00:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

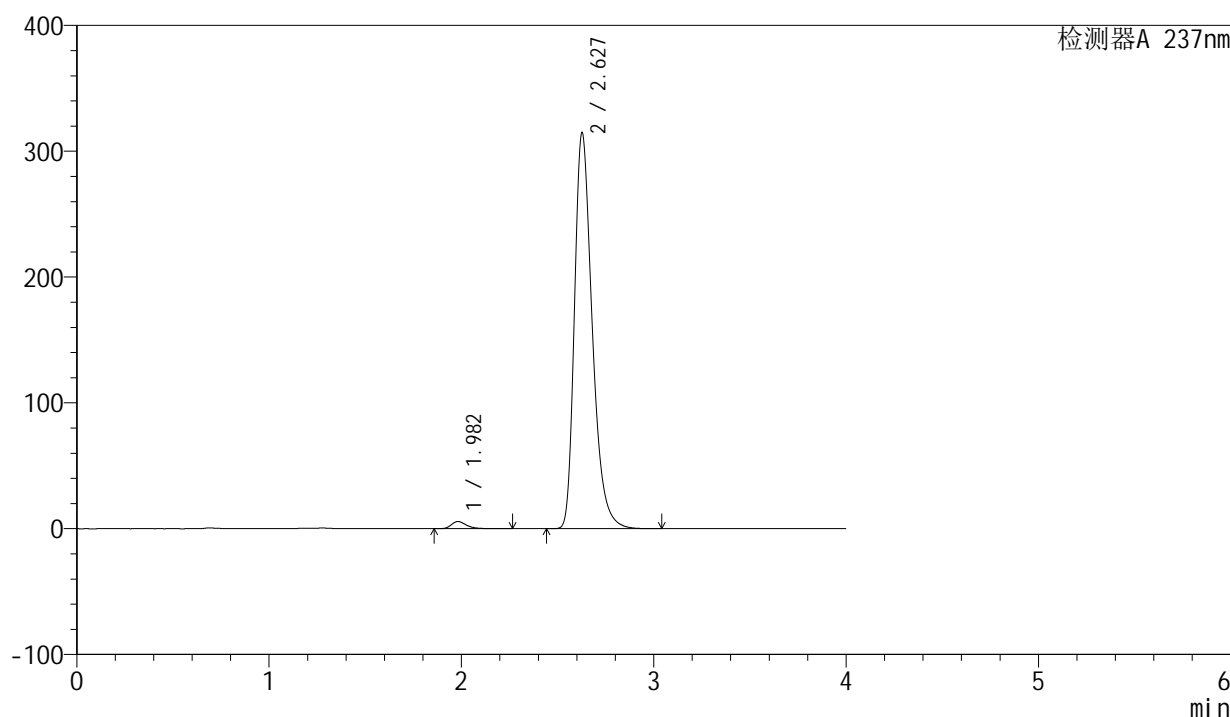
图169 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-629-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:04:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	31687	1.544	5742	3194	1.321	--
2	2.627	2020643	98.456	313762	4031	1.344	4.216
总计		2052329	100.000	319503			

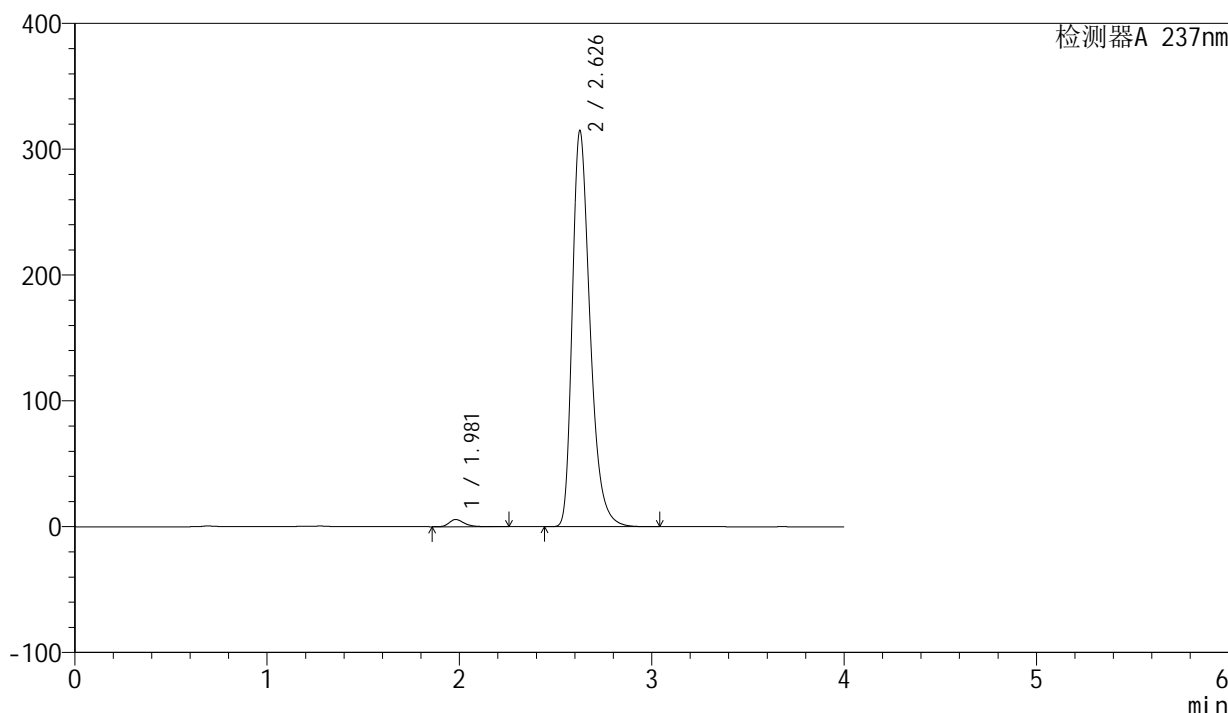
图170 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-630-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:09:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	31621	1.541	5751	3197	1.317	--
2	2.626	2020568	98.459	313224	4026	1.345	4.217
总计		2052189	100.000	318975			

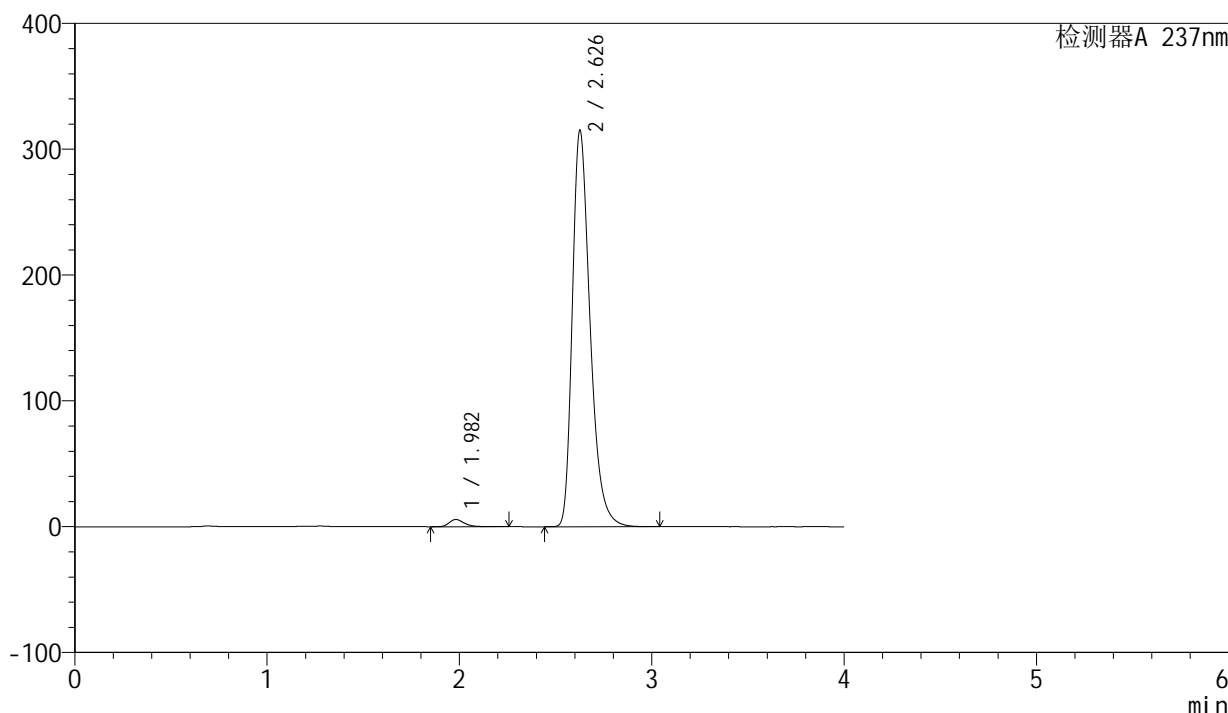
图171 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-631-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:13:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	31644	1.540	5756	3197	1.317	--
2	2.626	2023042	98.460	313715	4030	1.344	4.217
总计		2054686	100.000	319470			

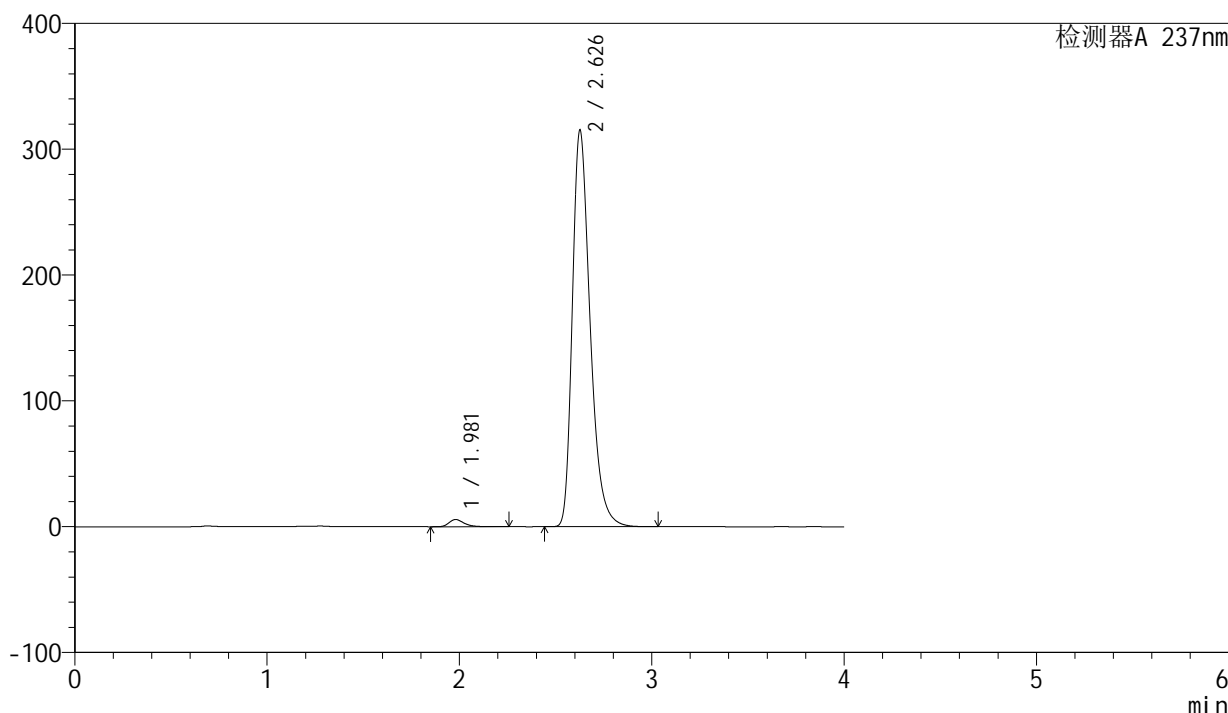
图172 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-632-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:17:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	31685	1.539	5759	3194	1.316	--
2	2.626	2027180	98.461	313833	4014	1.344	4.220
总计		2058865	100.000	319592			

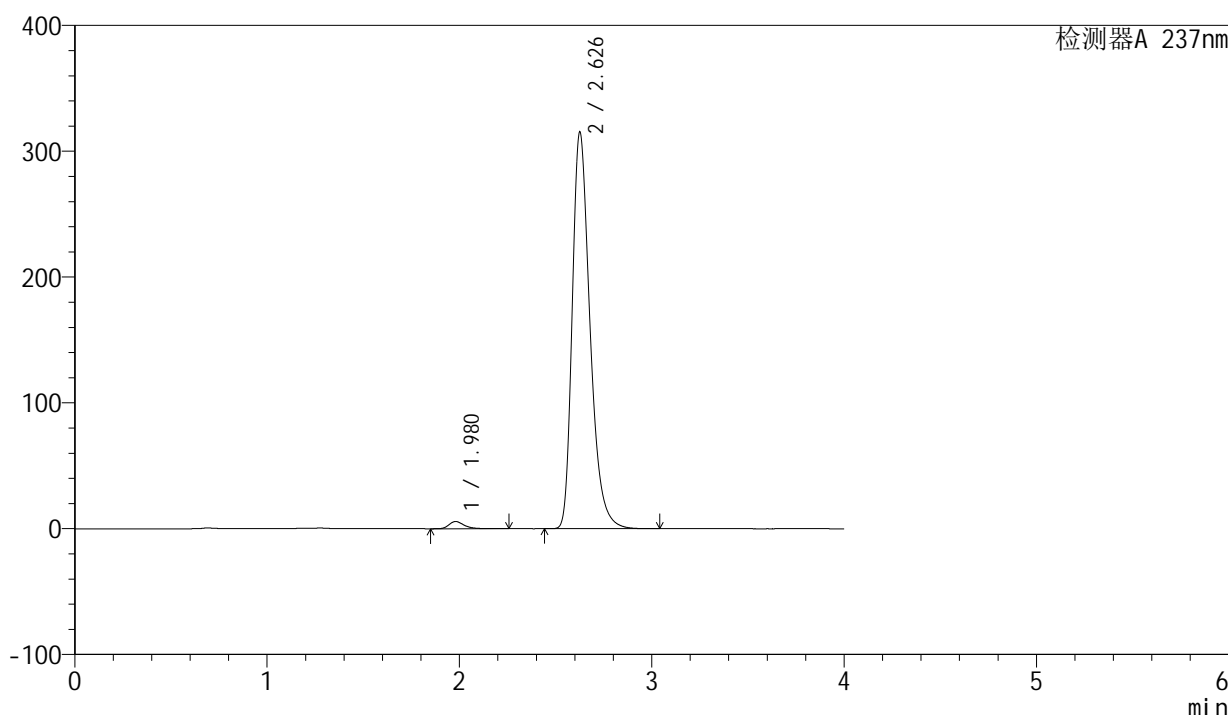
图173 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-633-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:22:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

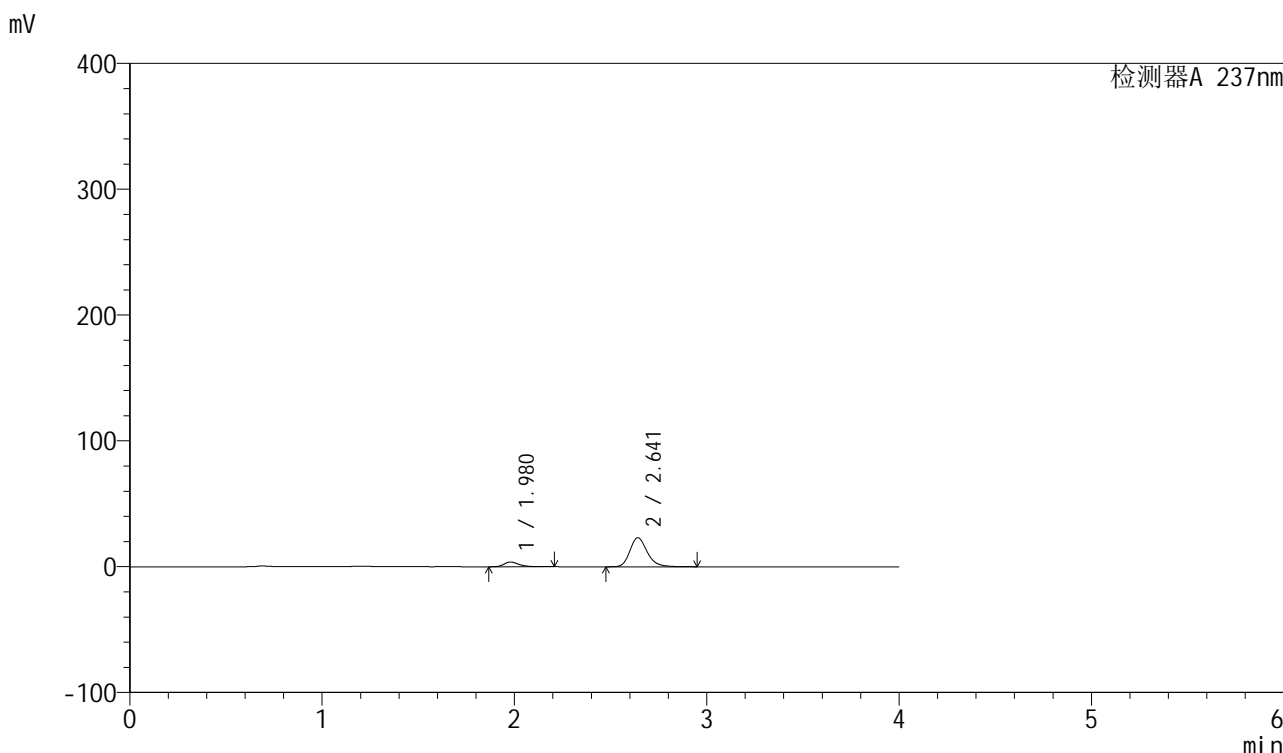
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	31699	1.542	5763	3193	1.315	--
2	2.626	2024344	98.458	313927	4023	1.344	4.220
总计		2056043	100.000	319690			

图174 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-634-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:26:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	20466	12.400	3786	3262	1.320	--
2	2.641	144579	87.600	23062	4293	1.224	4.408
总计		165044	100.000	26848			

图175 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

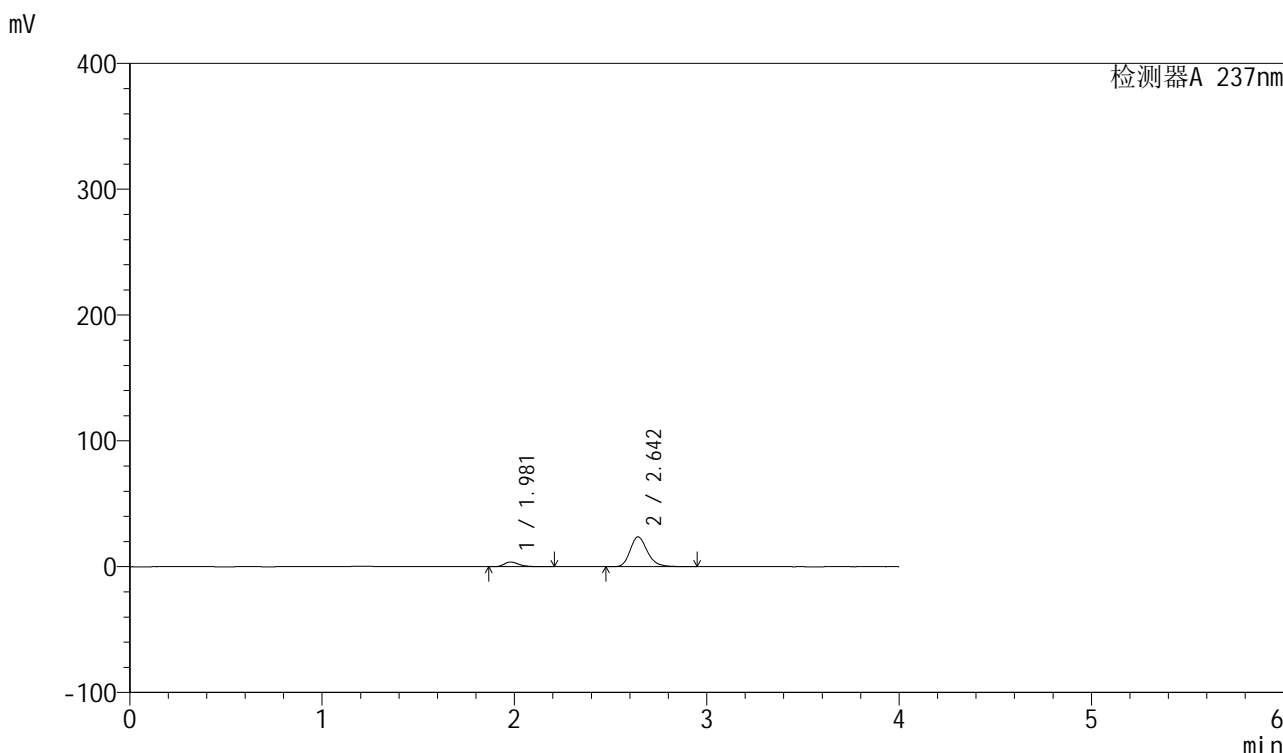


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-635-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:30:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

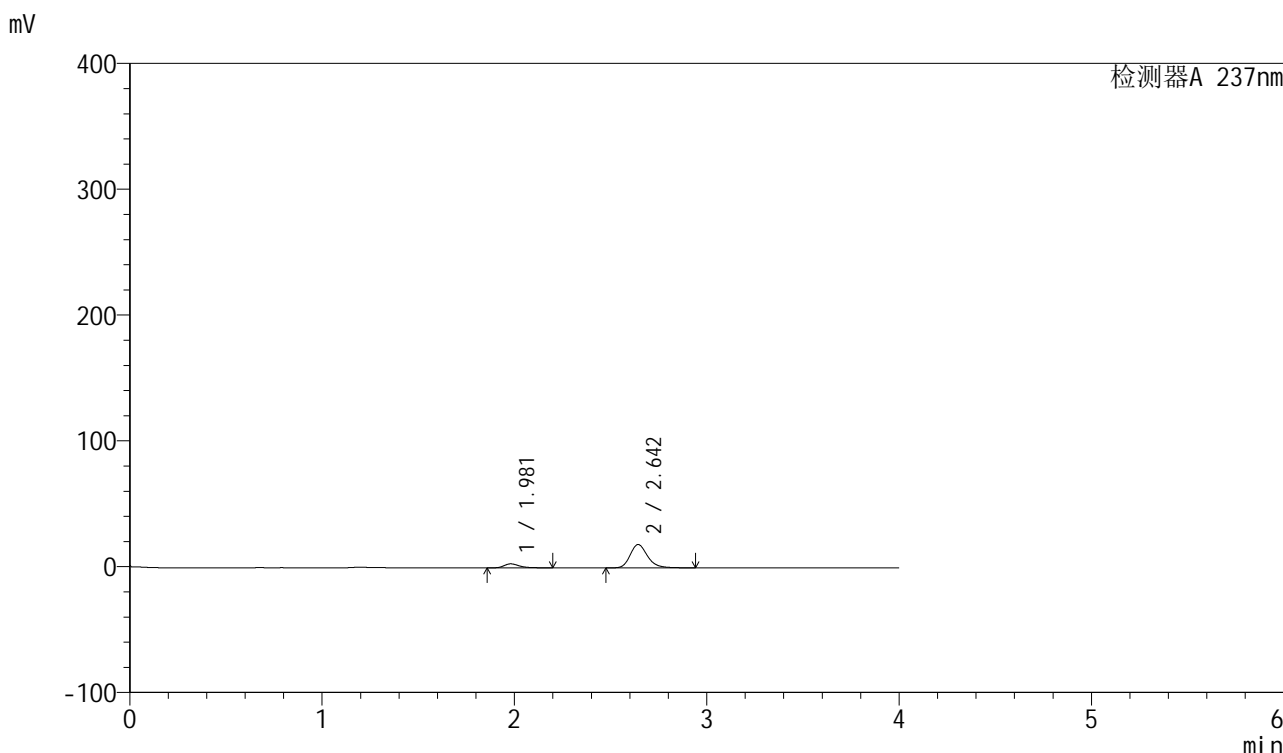
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	20414	12.076	3770	3249	1.318	--
2	2.642	148634	87.924	23648	4288	1.225	4.402
总计		169049	100.000	27418			

图176 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-636-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:35:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	17244	12.958	3181	3246	1.320	--
2	2.642	115835	87.042	18442	4302	1.223	4.403
总计		133080	100.000	21623			

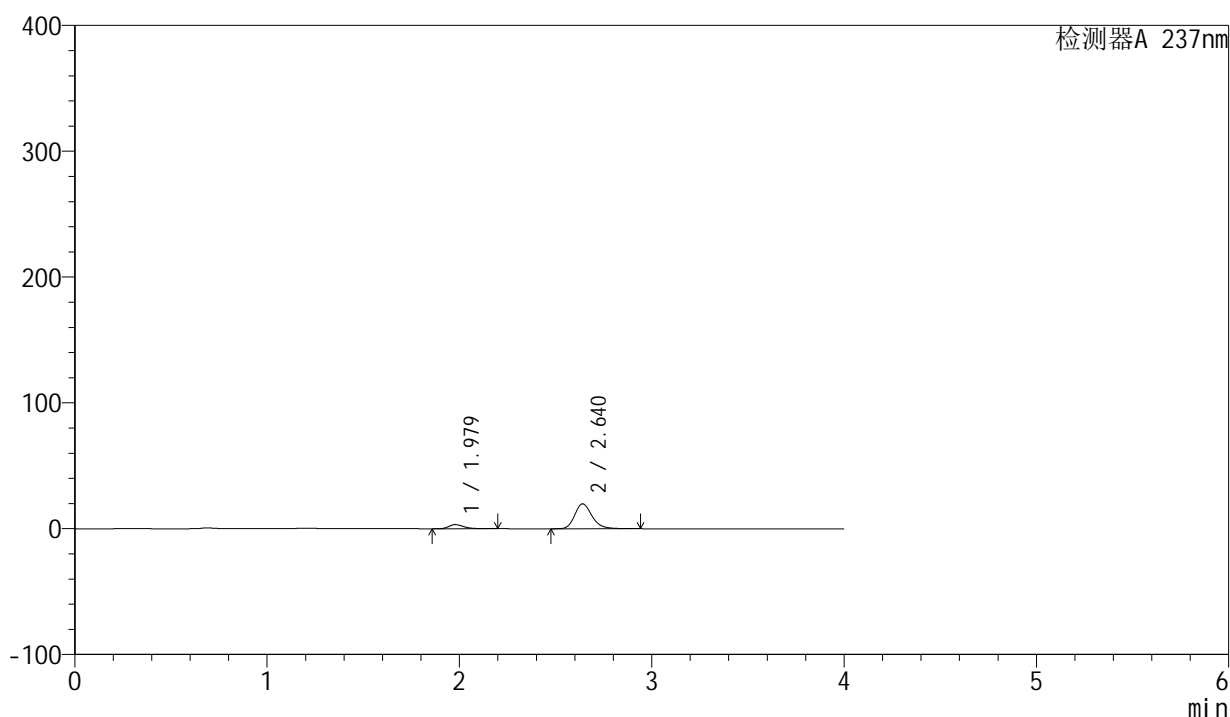
图177 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-637-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:39:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

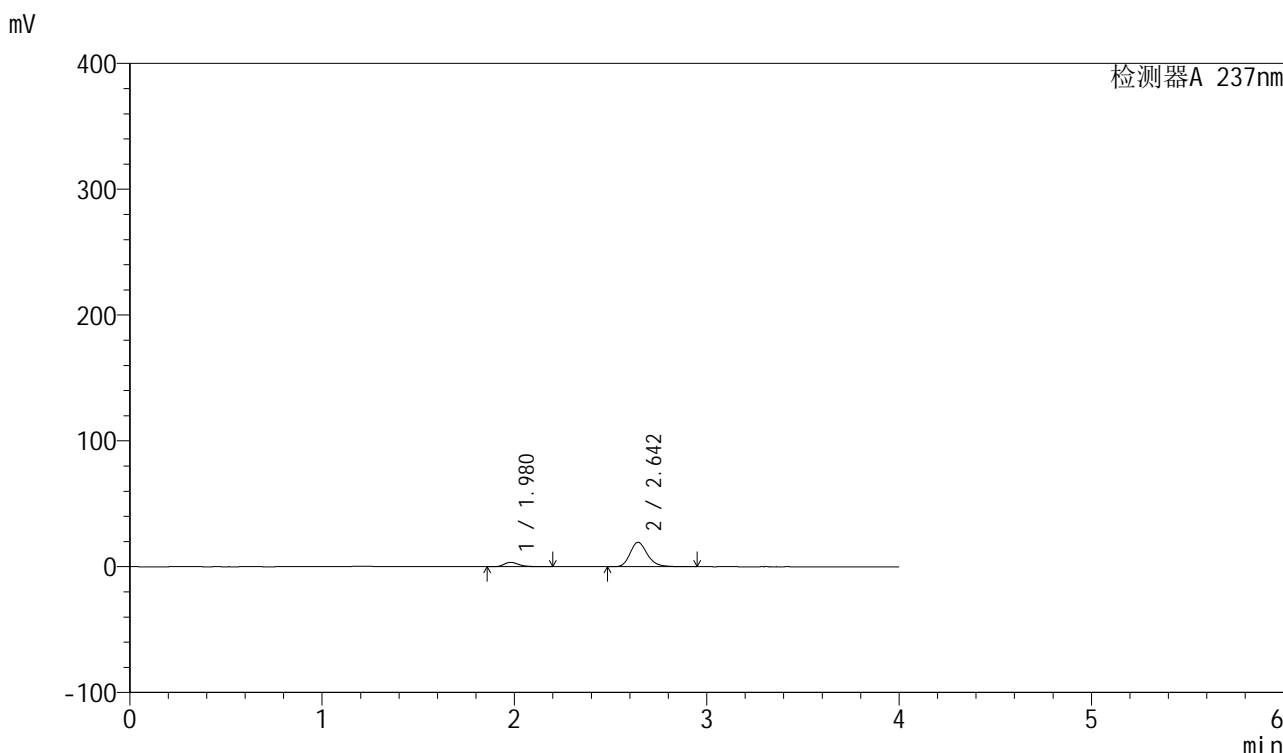
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	17923	12.618	3307	3243	1.319	--
2	2.640	124126	87.382	19809	4279	1.222	4.400
总计		142050	100.000	23115			

图178 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-638-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:44:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

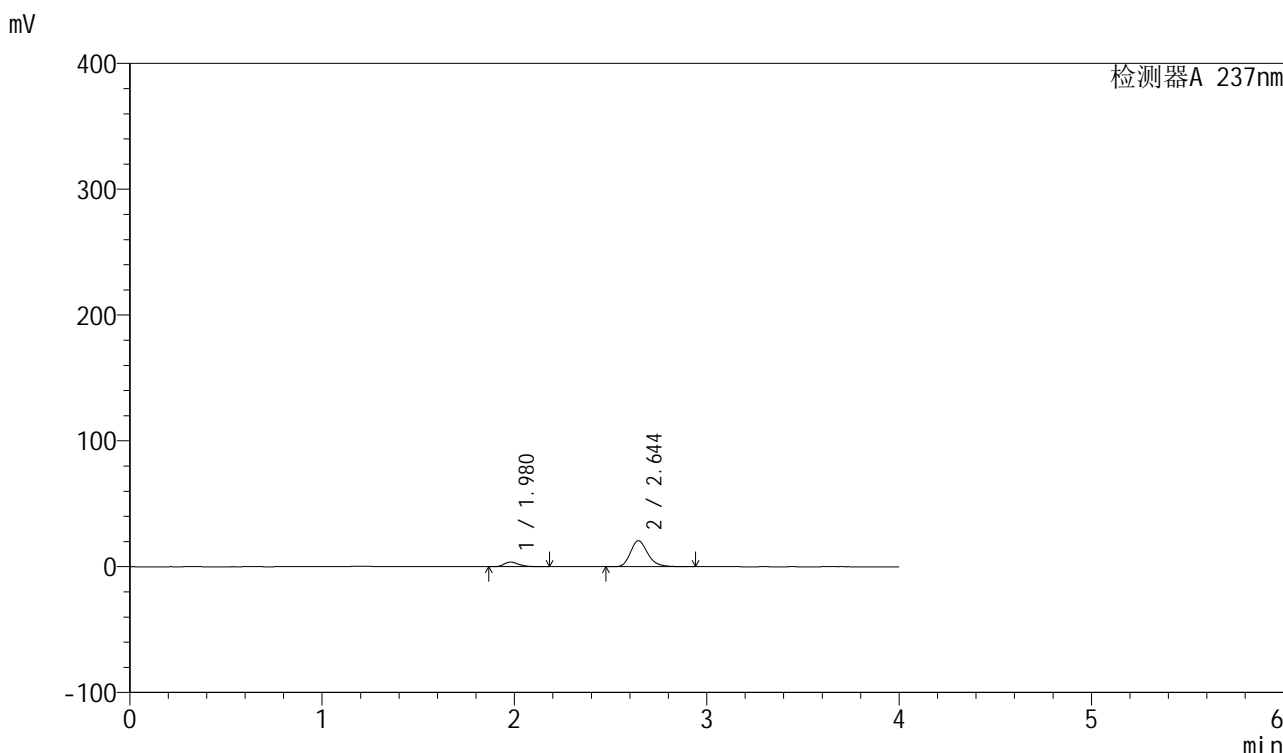
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	18928	13.455	3497	3241	1.321	--
2	2.642	121749	86.545	19371	4286	1.222	4.405
总计		140677	100.000	22868			

图179 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-639-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:48:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

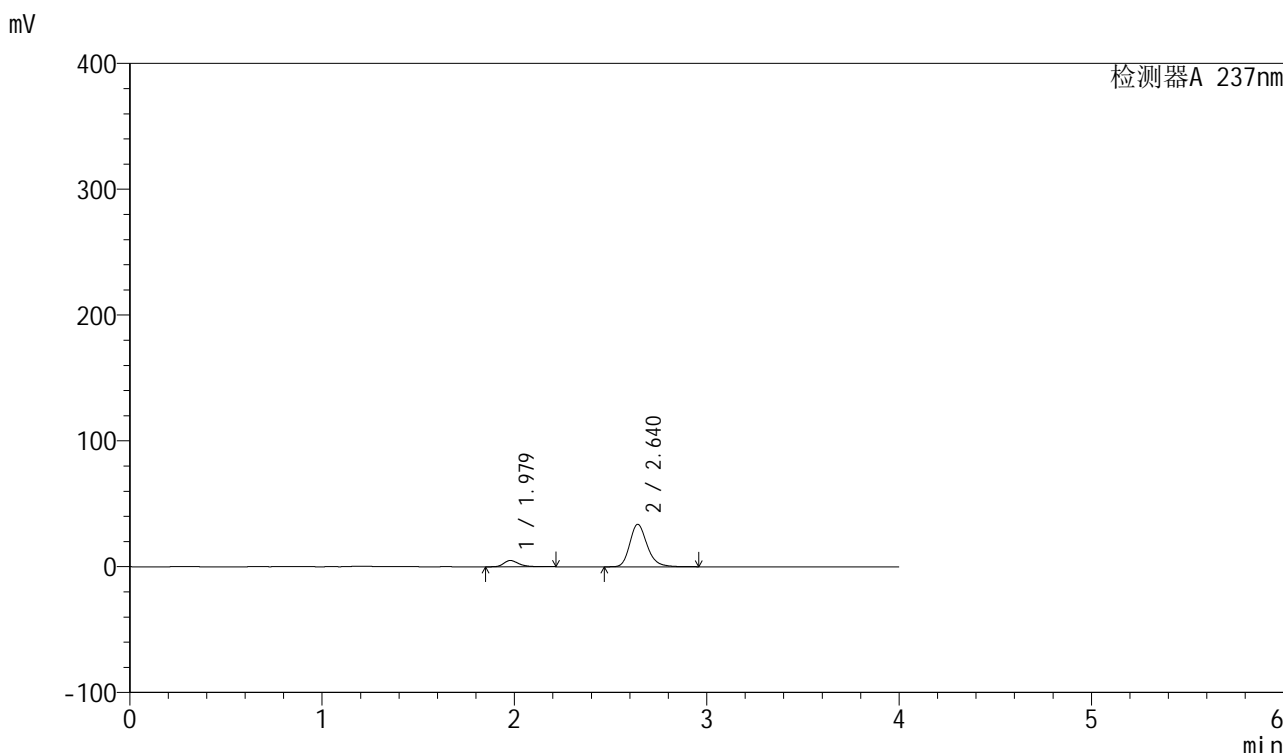
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	19857	13.303	3699	3257	1.297	--
2	2.644	129413	86.697	20623	4290	1.222	4.420
总计		149270	100.000	24321			

图180 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-640-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:52:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	26957	11.302	4966	3239	1.326	--
2	2.640	211562	88.698	33712	4270	1.228	4.397
总计		238519	100.000	38678			

图181 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



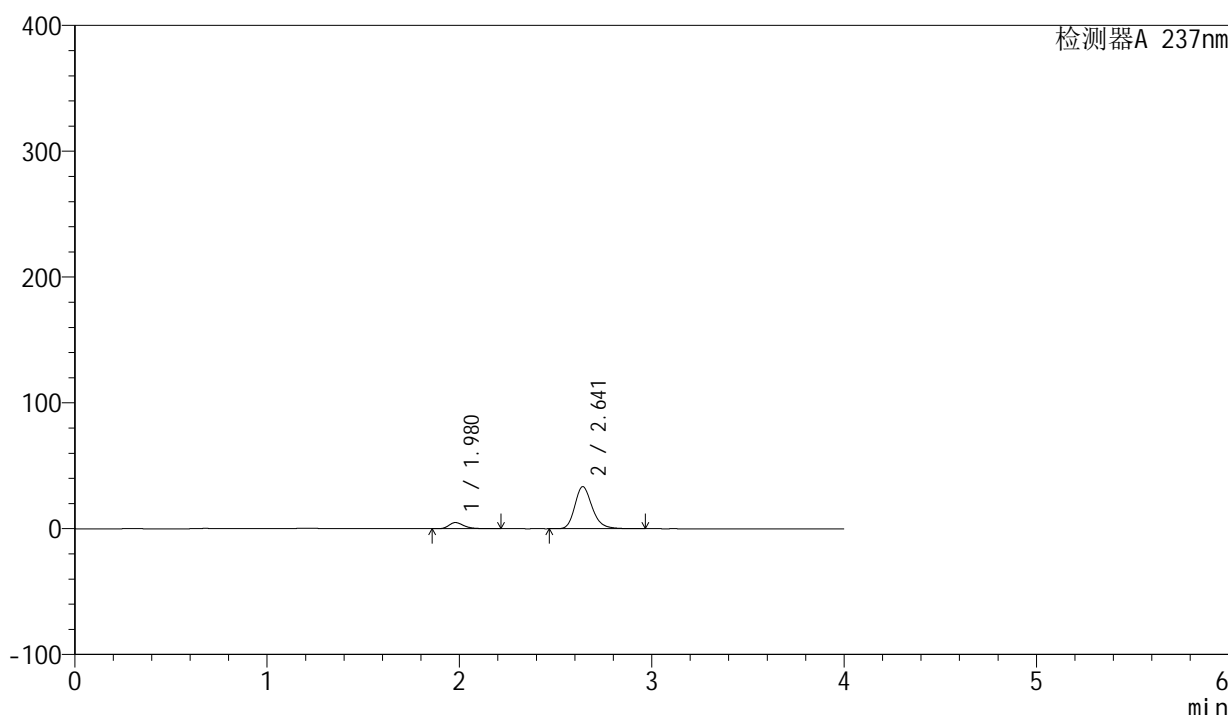
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-641-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:57:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

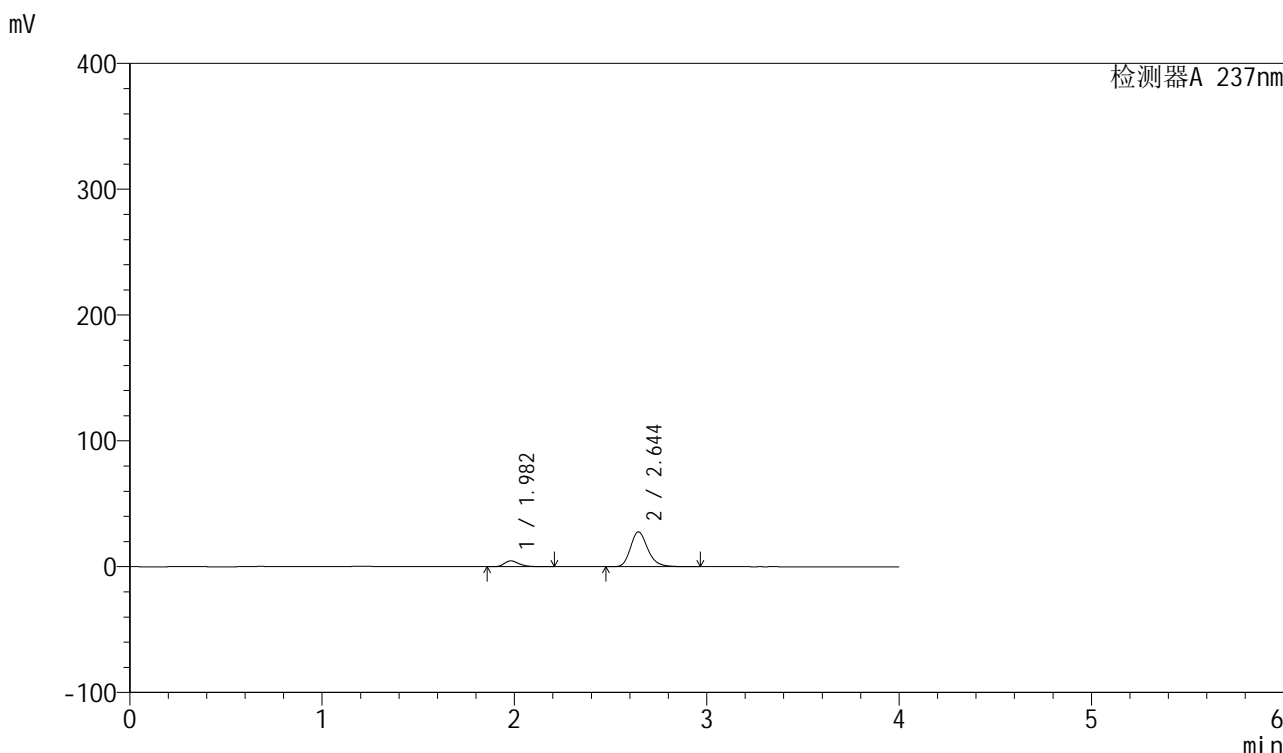
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	26643	11.263	4916	3239	1.326	--
2	2.641	209910	88.737	33426	4274	1.228	4.396
总计		236553	100.000	38342			

图182 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-642-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:01:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	25250	12.698	4657	3246	1.325	--
2	2.644	173593	87.302	27650	4288	1.225	4.407
总计		198843	100.000	32308			

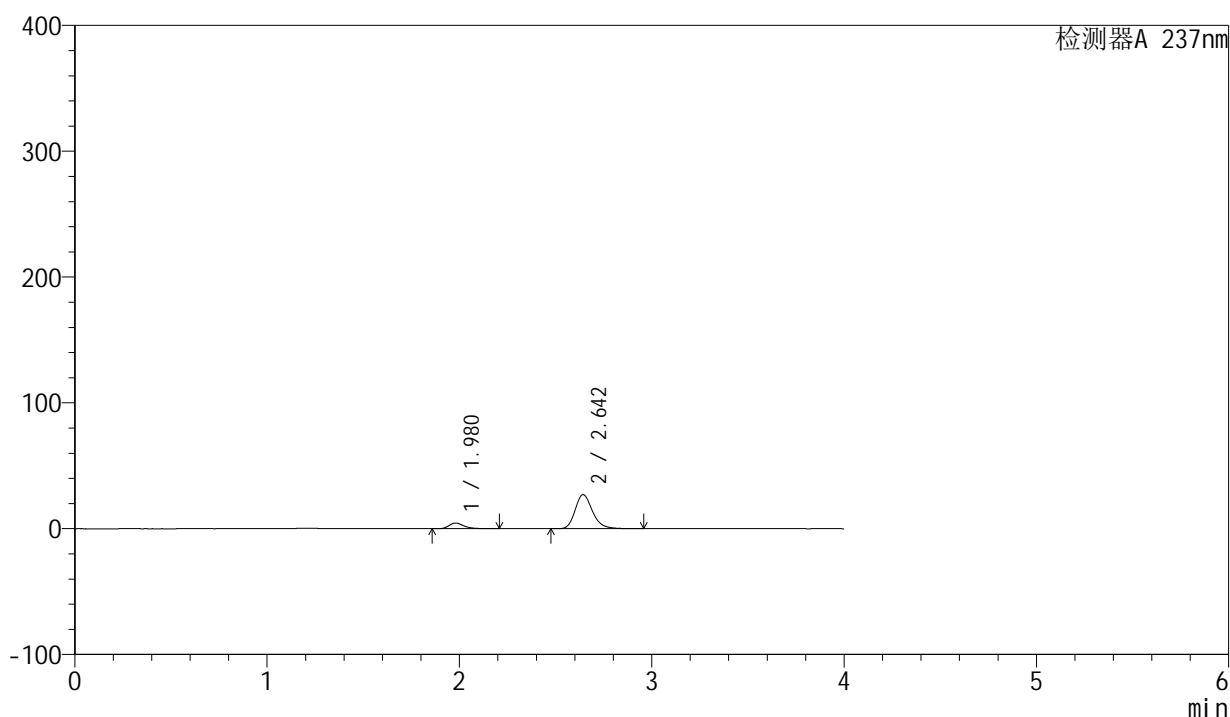
图183 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-643-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:05:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	24414	12.541	4500	3236	1.325	--
2	2.642	170268	87.459	27012	4274	1.226	4.403
总计		194683	100.000	31513			

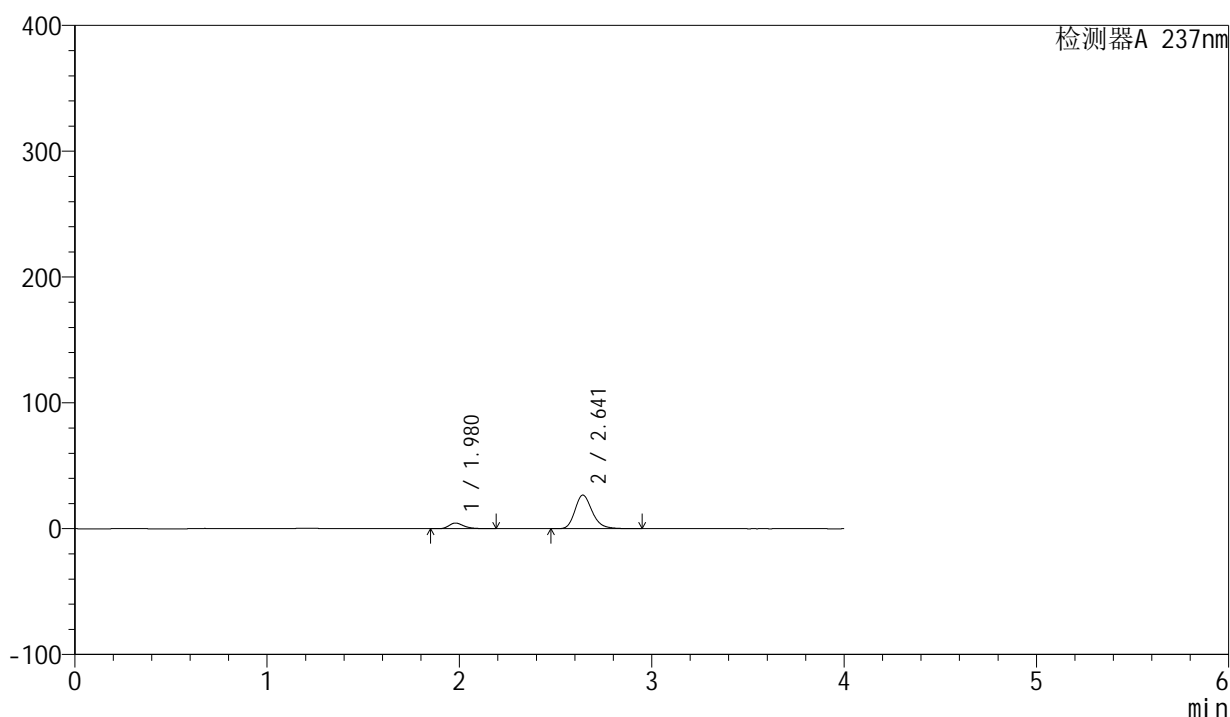
图184 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-68/26-644-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 03:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

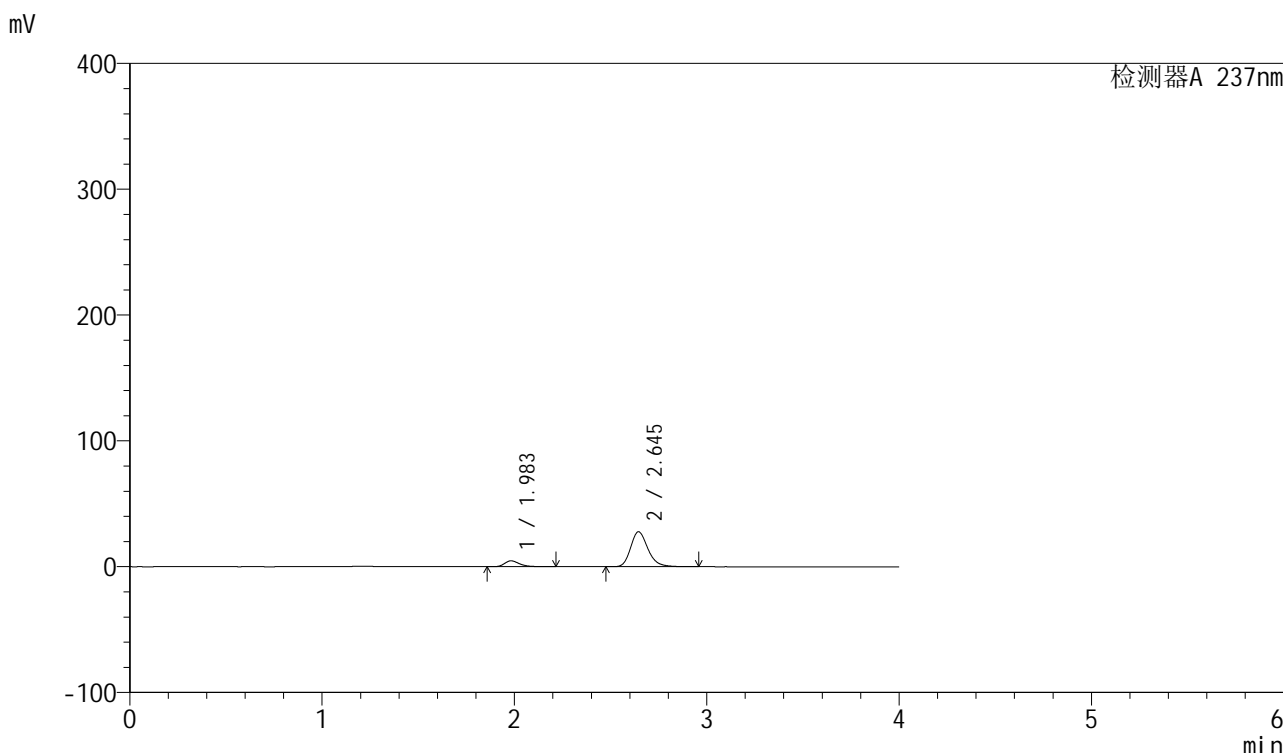
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	24154	12.623	4494	3259	1.310	--
2	2.641	167189	87.377	26665	4293	1.224	4.409
总计		191343	100.000	31159			

图185 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-645-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:14:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	25476	12.760	4681	3255	1.324	--
2	2.645	174170	87.240	27765	4290	1.225	4.404
总计		199645	100.000	32446			

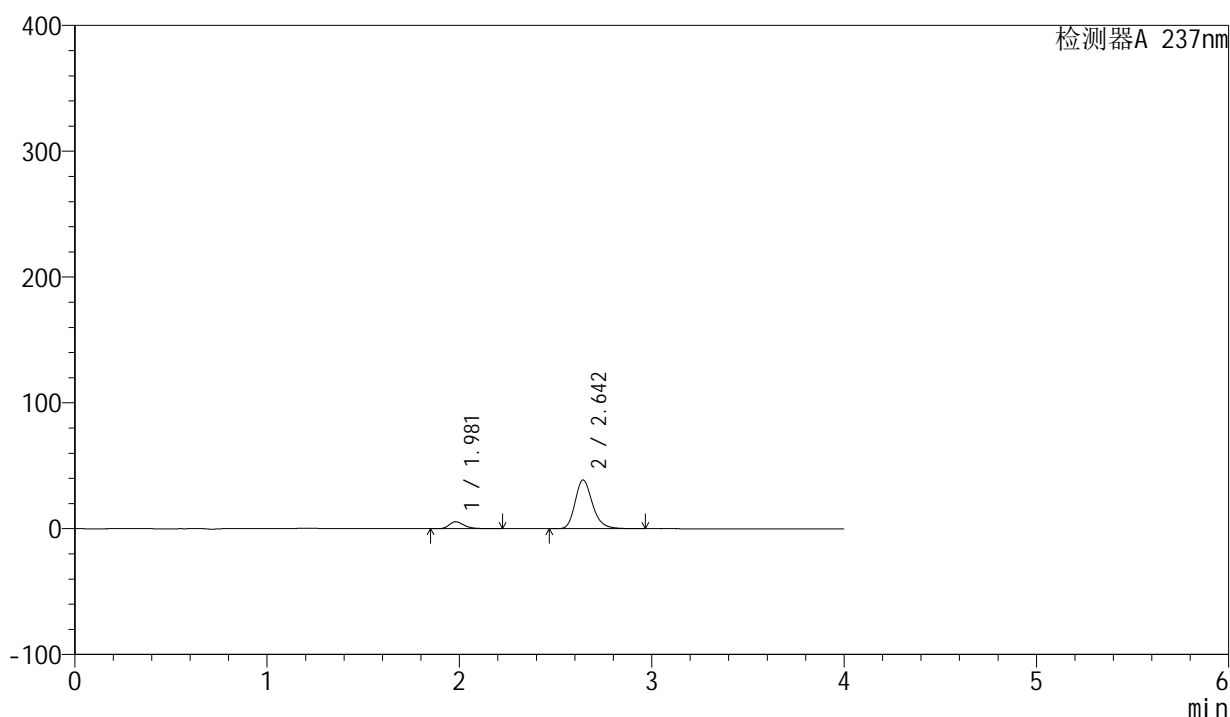
图186 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-646-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/06 03:19:02	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:58	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	30255	11.061	5578	3248	1.328	--
2	2.642	243267	88.939	38624	4274	1.231	4.398
总计		273522	100.000	44202			

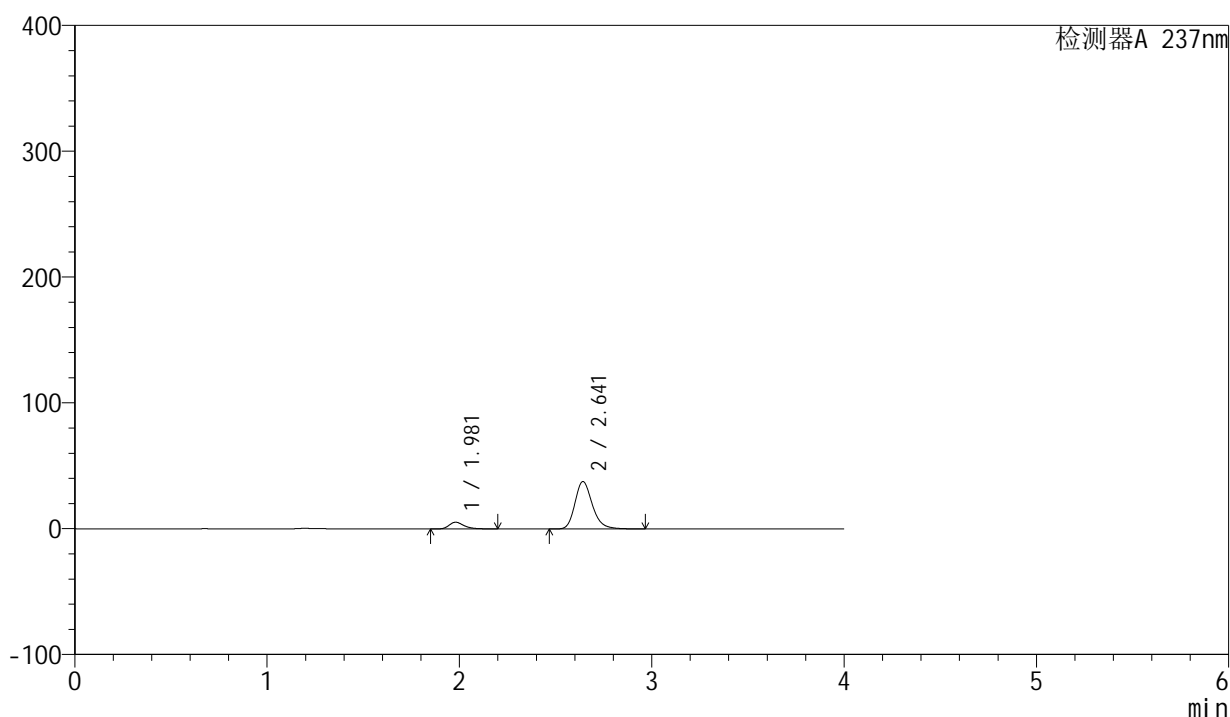
图187 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-647-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:23:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	28790	10.843	5341	3253	1.313	--
2	2.641	236727	89.157	37629	4270	1.230	4.397
总计		265517	100.000	42970			

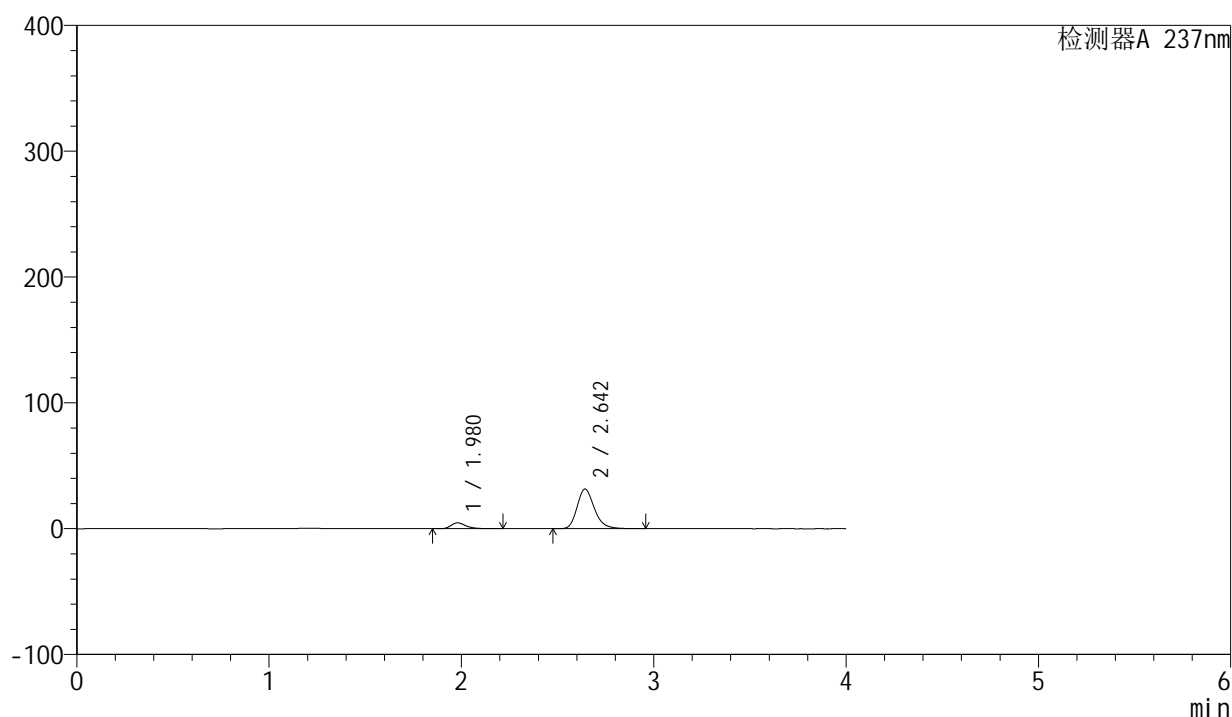
图188 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-648-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/06 03:27:47	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:03	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

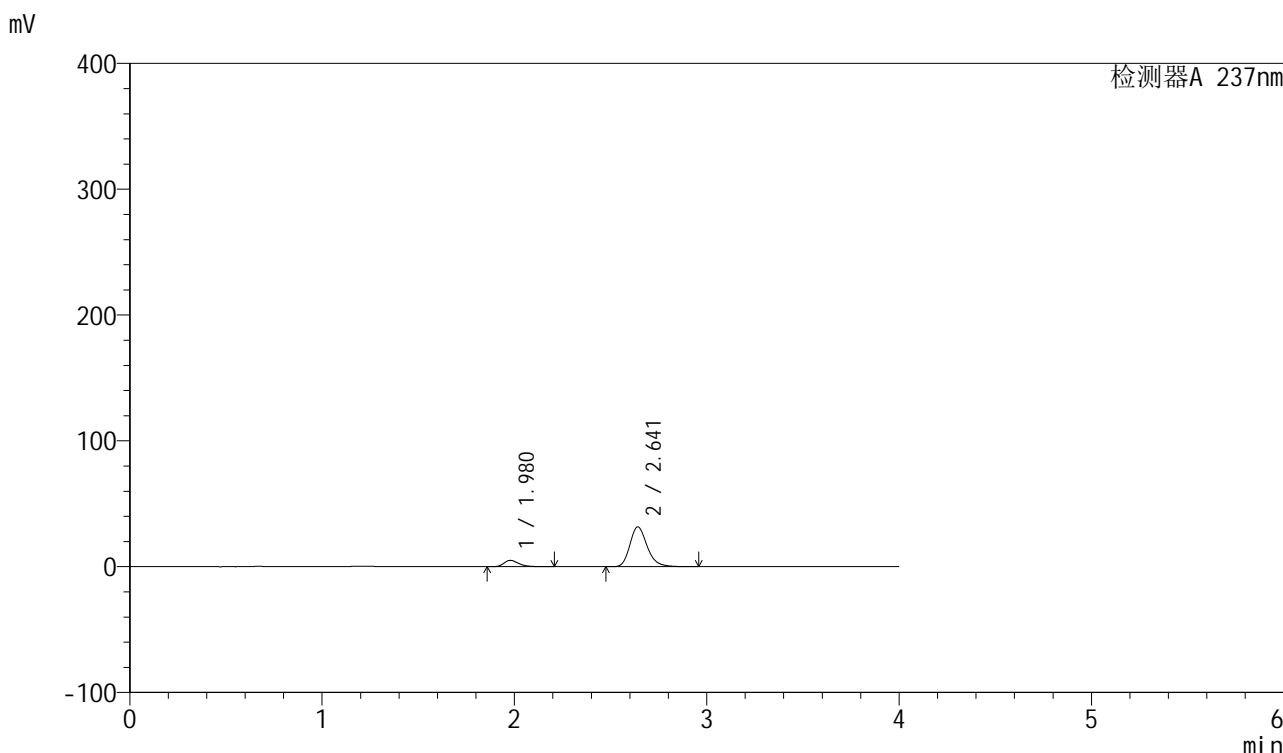
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	25426	11.400	4688	3236	1.325	--
2	2.642	197615	88.600	31409	4277	1.228	4.399
总计		223041	100.000	36097			

图189 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-649-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:32:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

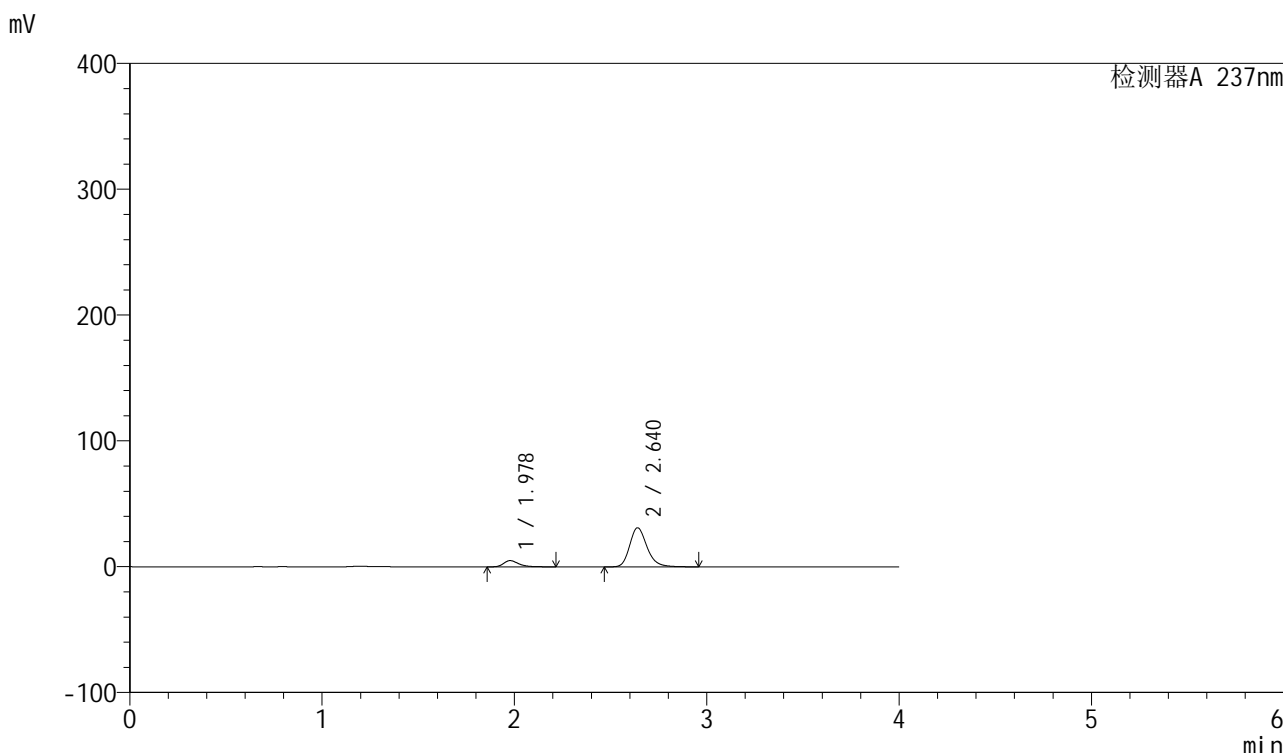
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	27369	12.107	5060	3244	1.319	--
2	2.641	198697	87.893	31645	4276	1.228	4.400
总计		226066	100.000	36705			

图190 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-650-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:36:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	26736	12.083	4933	3248	1.324	--
2	2.640	194528	87.917	31029	4273	1.227	4.404
总计		221264	100.000	35962			

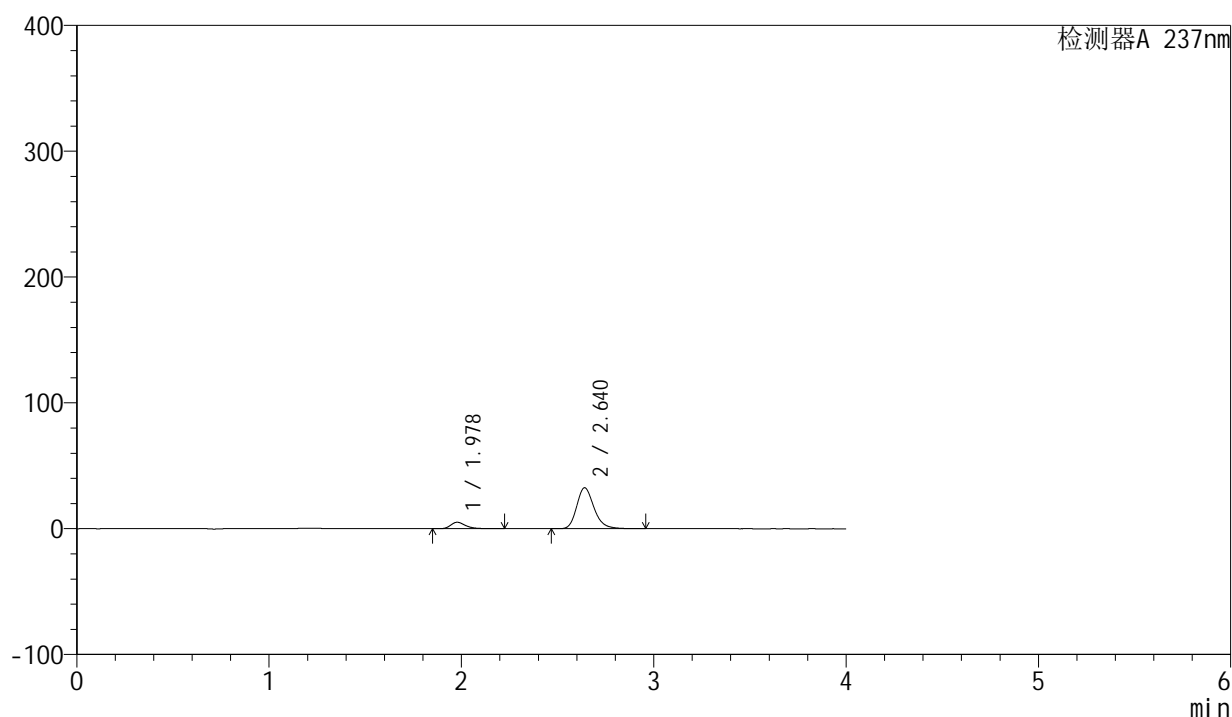
图191 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-651-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/06 03:40:54	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:11	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	27865	12.021	5131	3240	1.327	--
2	2.640	203928	87.979	32535	4278	1.227	4.404
总计		231793	100.000	37666			

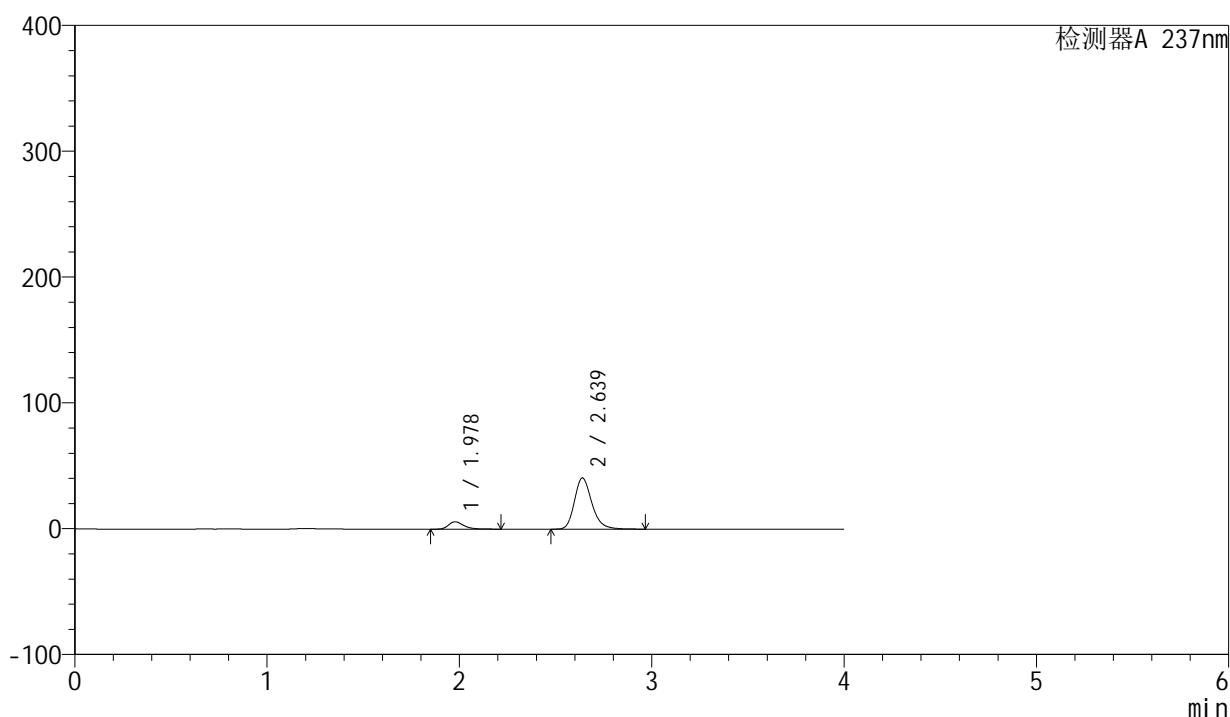
图192 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-652-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-4		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/06 03:45:17	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:14	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

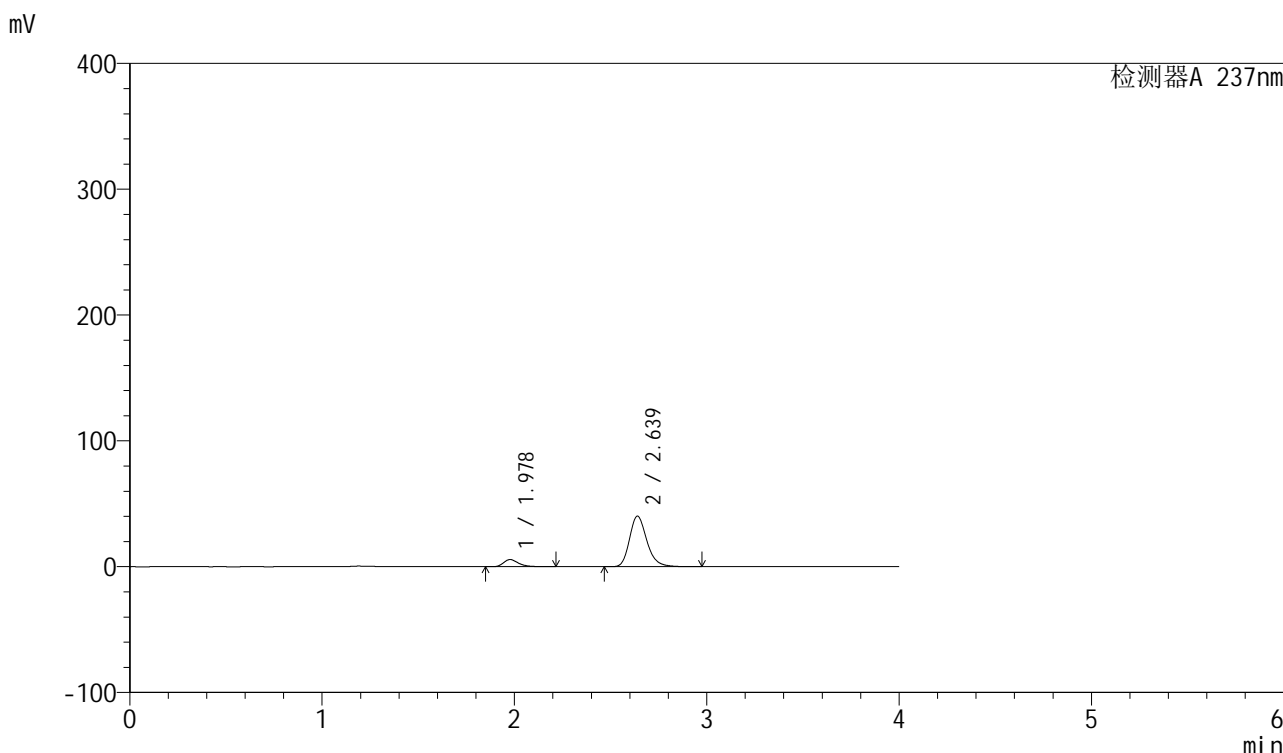
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	31693	11.034	5831	3230	1.326	--
2	2.639	255540	88.966	40698	4249	1.231	4.390
总计		287233	100.000	46529			

图193 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-653-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:49:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

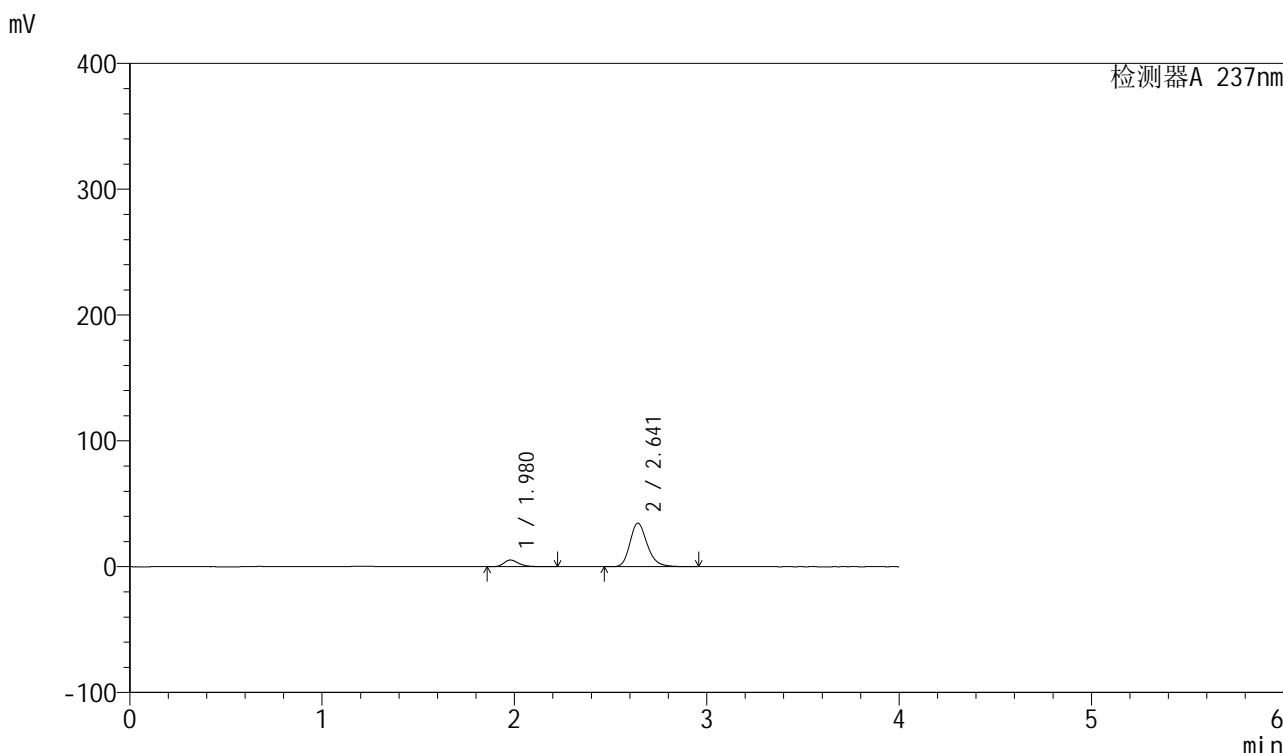
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	30979	10.913	5691	3220	1.323	--
2	2.639	252902	89.087	40268	4253	1.231	4.390
总计		283881	100.000	45959			

图194 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-654-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:54:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

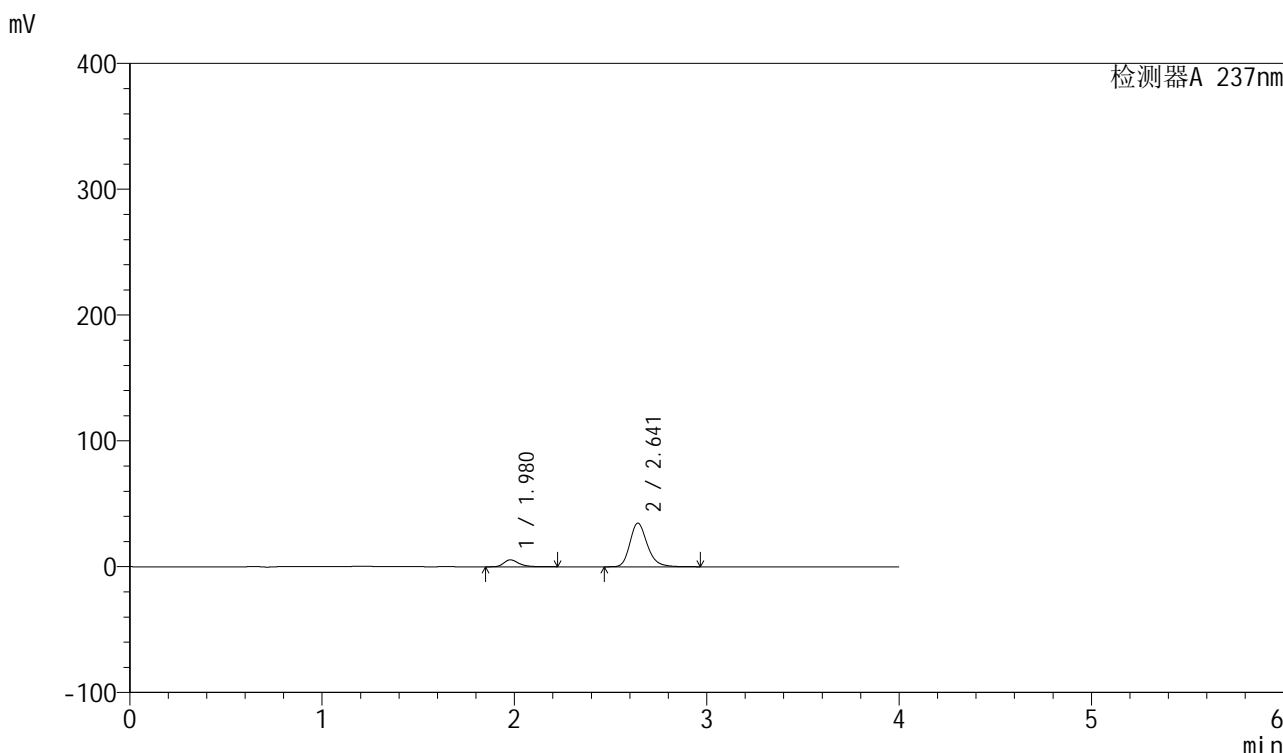
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	28962	11.756	5337	3234	1.326	--
2	2.641	217401	88.244	34577	4271	1.228	4.397
总计		246363	100.000	39914			

图195 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-655-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:58:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

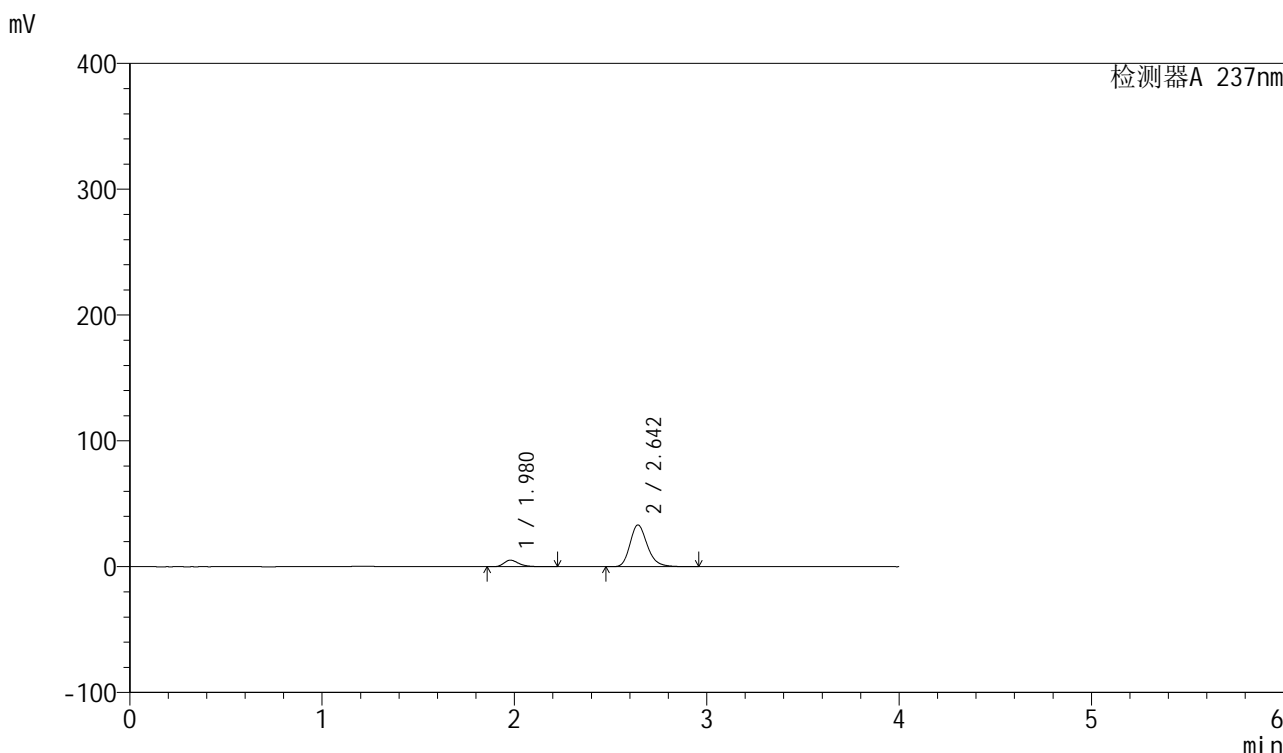
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	29823	12.046	5496	3242	1.330	--
2	2.641	217756	87.954	34626	4272	1.230	4.401
总计		247579	100.000	40122			

图196 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-656-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:02:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	28404	11.988	5223	3227	1.328	--
2	2.642	208526	88.012	33135	4269	1.228	4.396
总计		236930	100.000	38358			

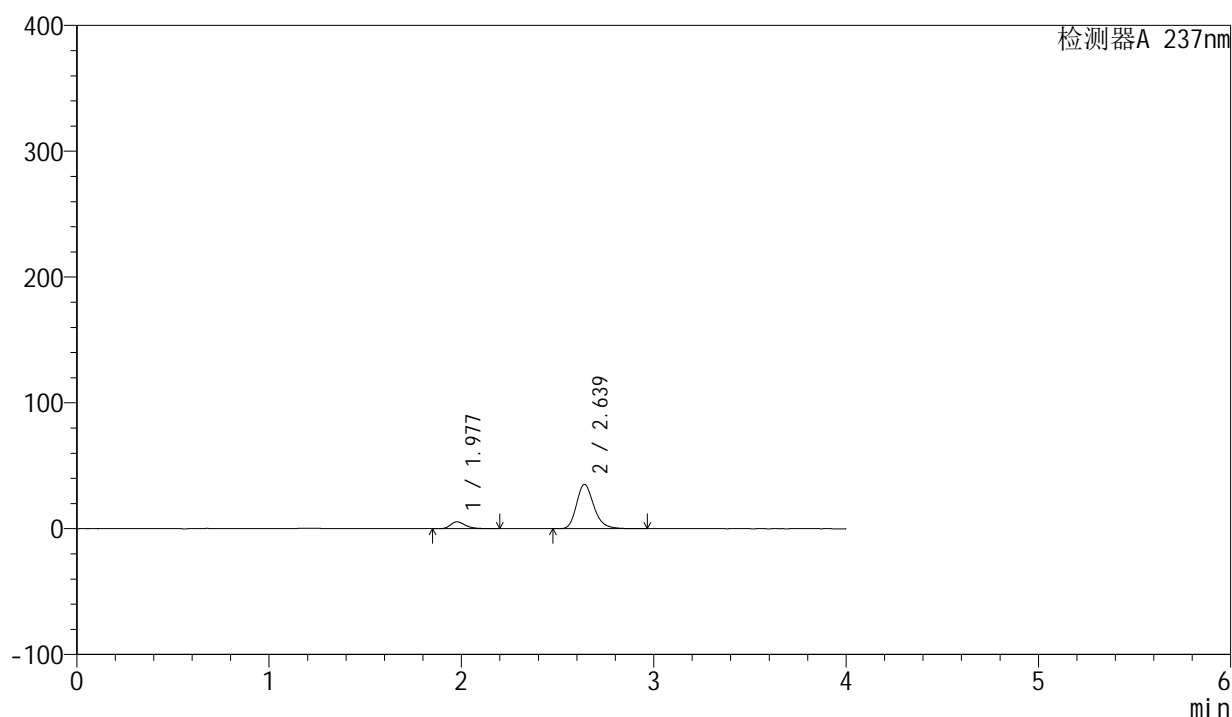
图197 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-657-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:07:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	29720	11.838	5494	3244	1.317	--
2	2.639	221337	88.162	35260	4252	1.229	4.399
总计		251057	100.000	40755			

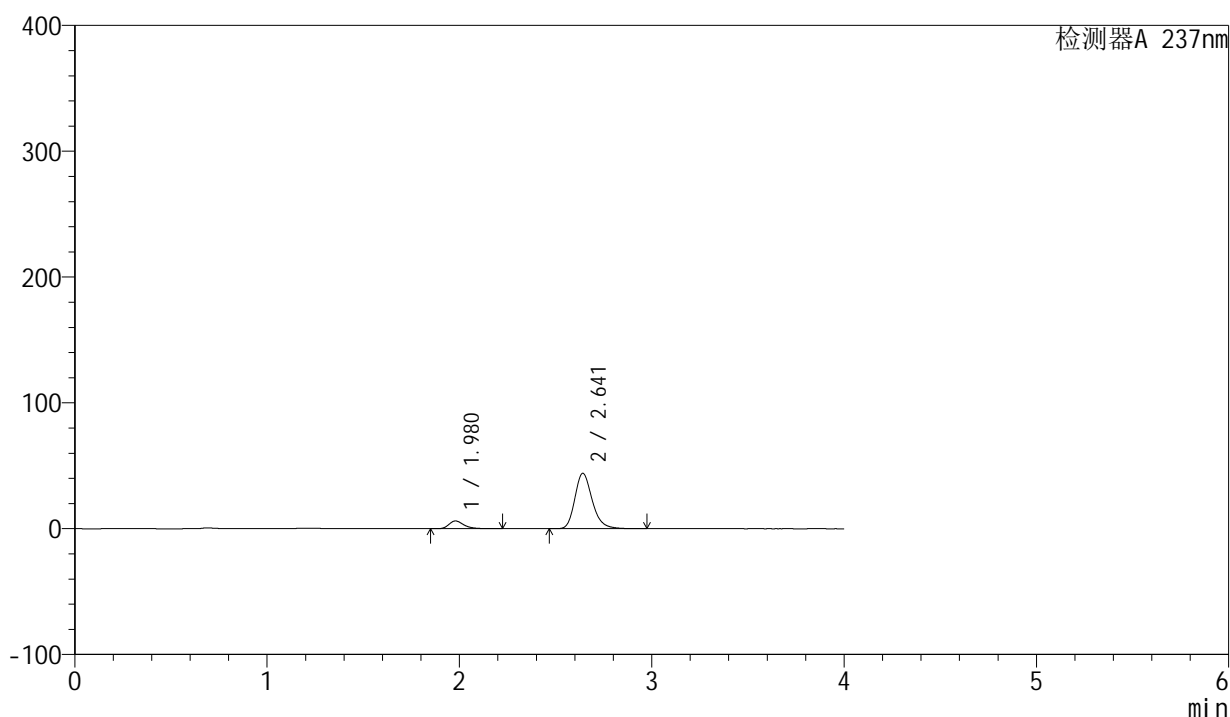
图198 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-658-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-5		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/06 04:11:35	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:31	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33511	10.792	6171	3231	1.327	--
2	2.641	277012	89.208	43998	4254	1.233	4.390
总计		310523	100.000	50169			

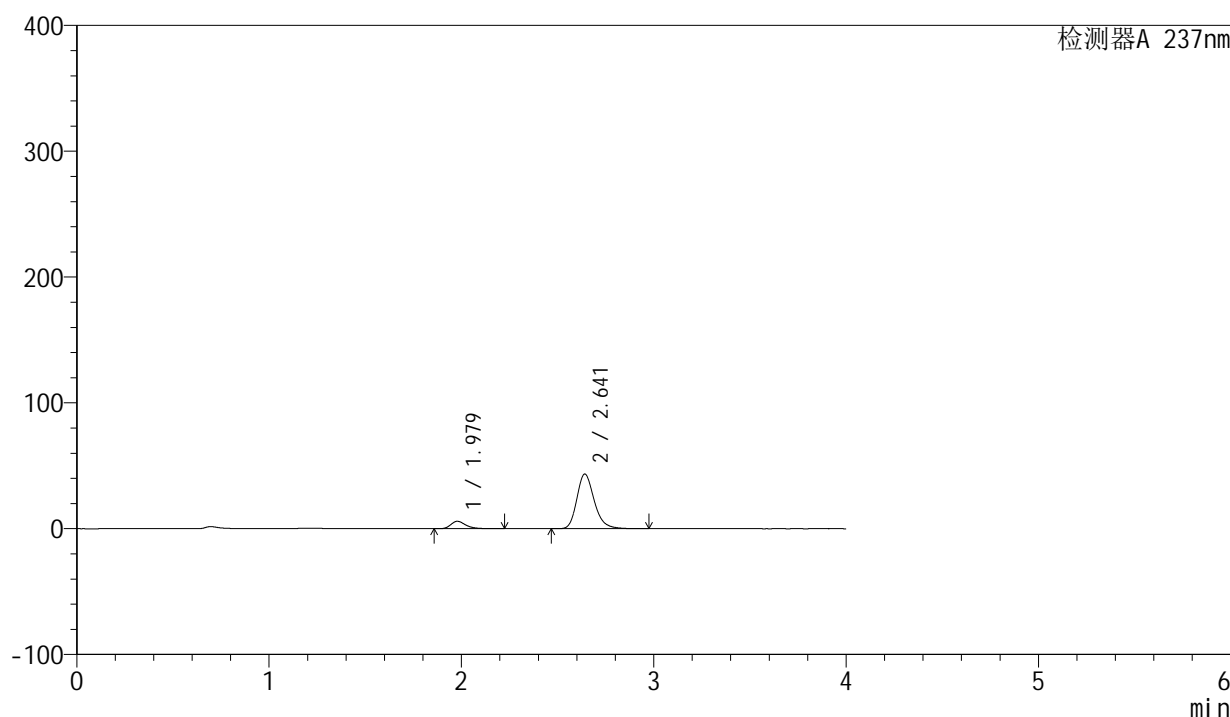
图199 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-659-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:15:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	32098	10.509	5913	3239	1.326	--
2	2.641	273347	89.491	43386	4250	1.231	4.395
总计		305445	100.000	49299			

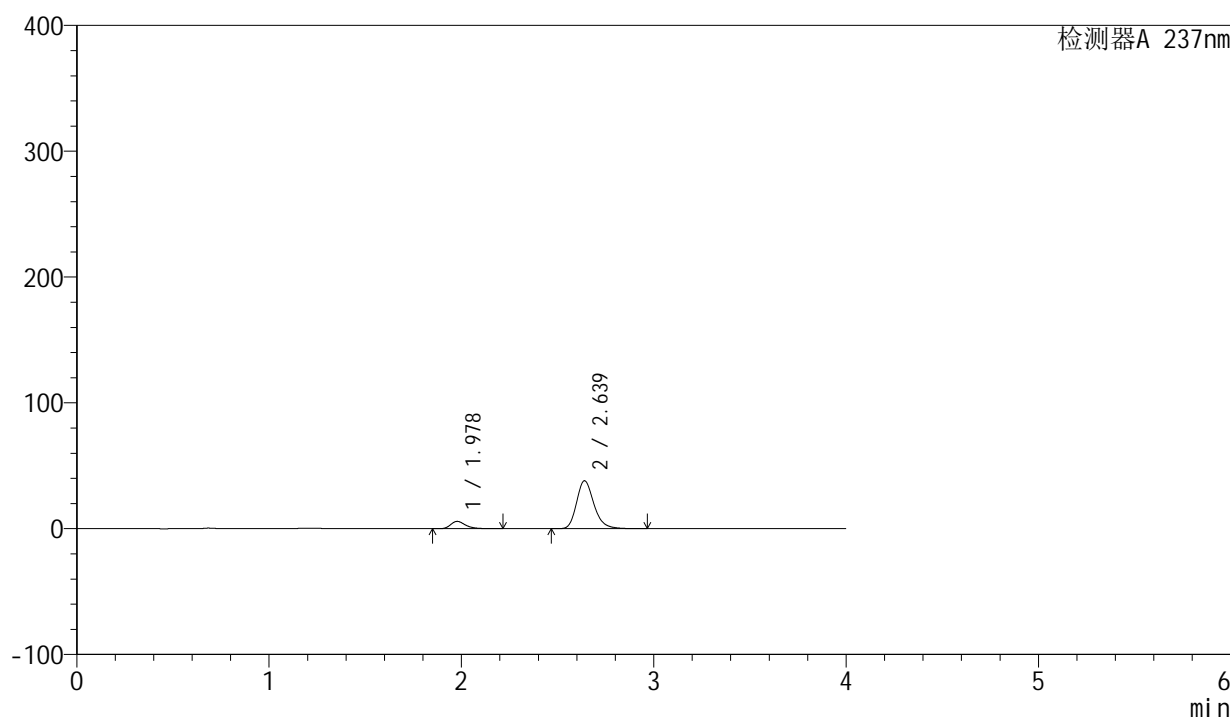
图200 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-660-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:20:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	31576	11.658	5828	3239	1.323	--
2	2.639	239265	88.342	38130	4264	1.230	4.398
总计		270840	100.000	43957			

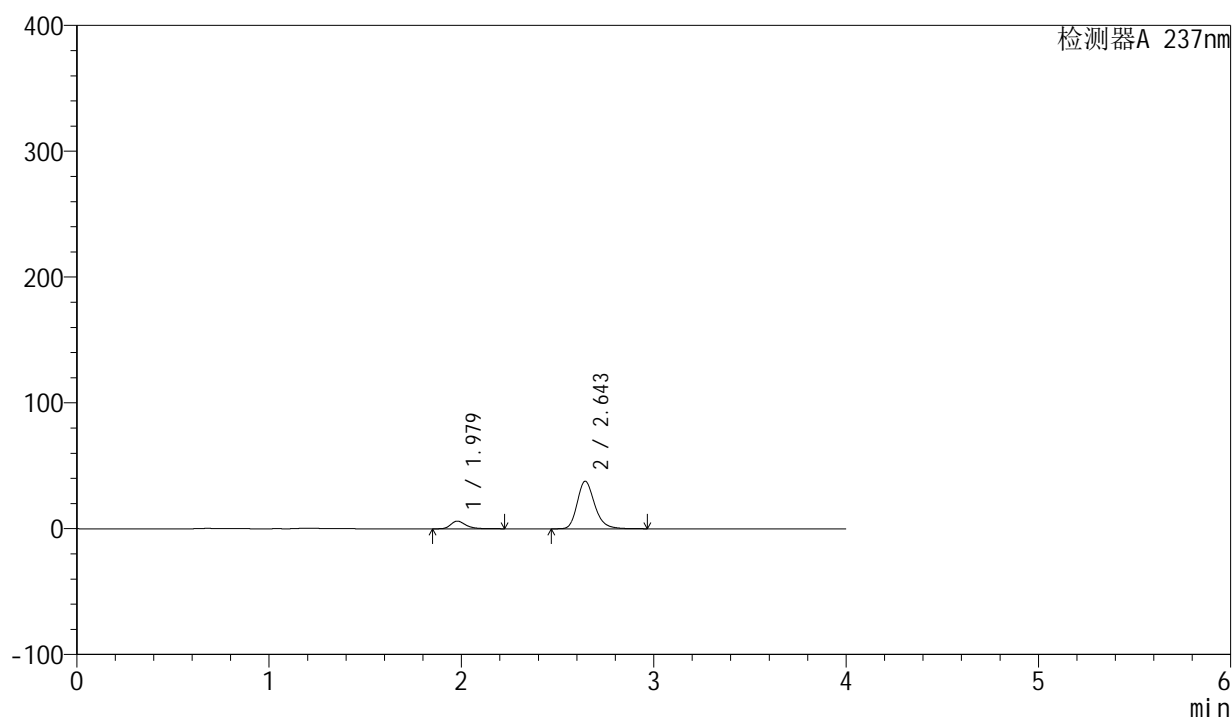
图201 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-661-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:24:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33159	12.230	6096	3224	1.327	--
2	2.643	237976	87.770	37682	4254	1.230	4.405
总计		271136	100.000	43778			

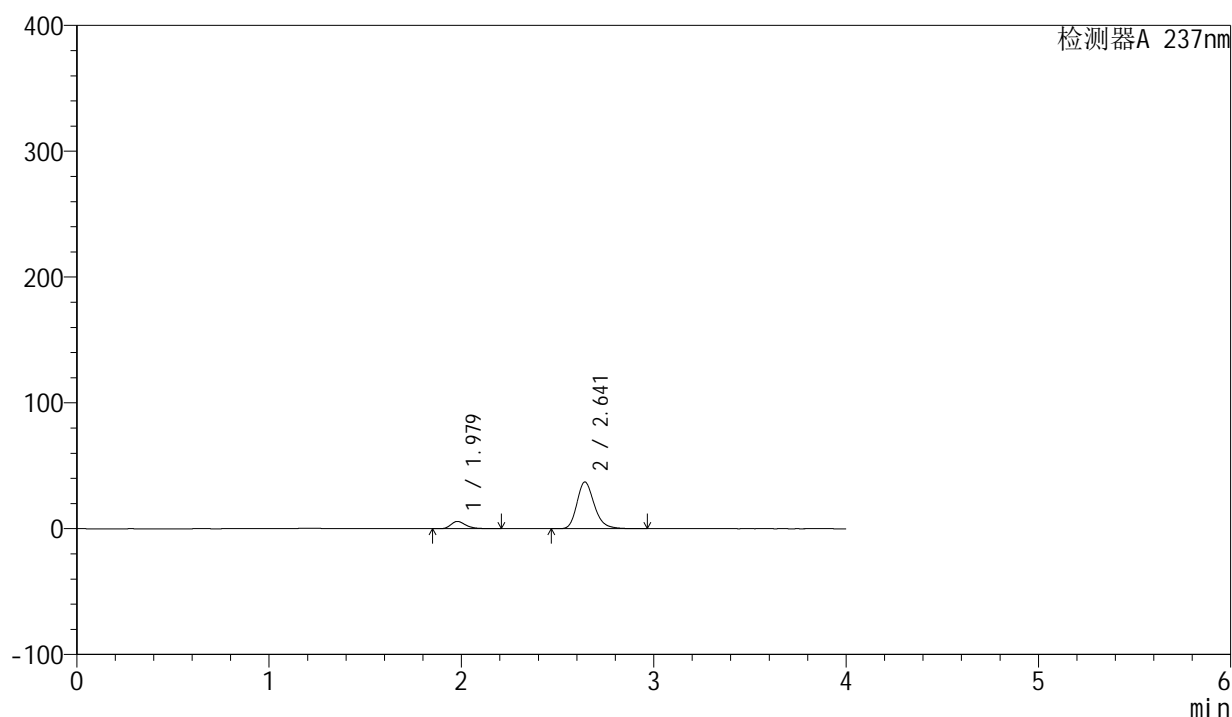
图202 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-662-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-41		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/06 04:29:06	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:41	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	31412	11.872	5806	3241	1.320	--
2	2.641	233187	88.128	37066	4268	1.229	4.401
总计		264599	100.000	42872			

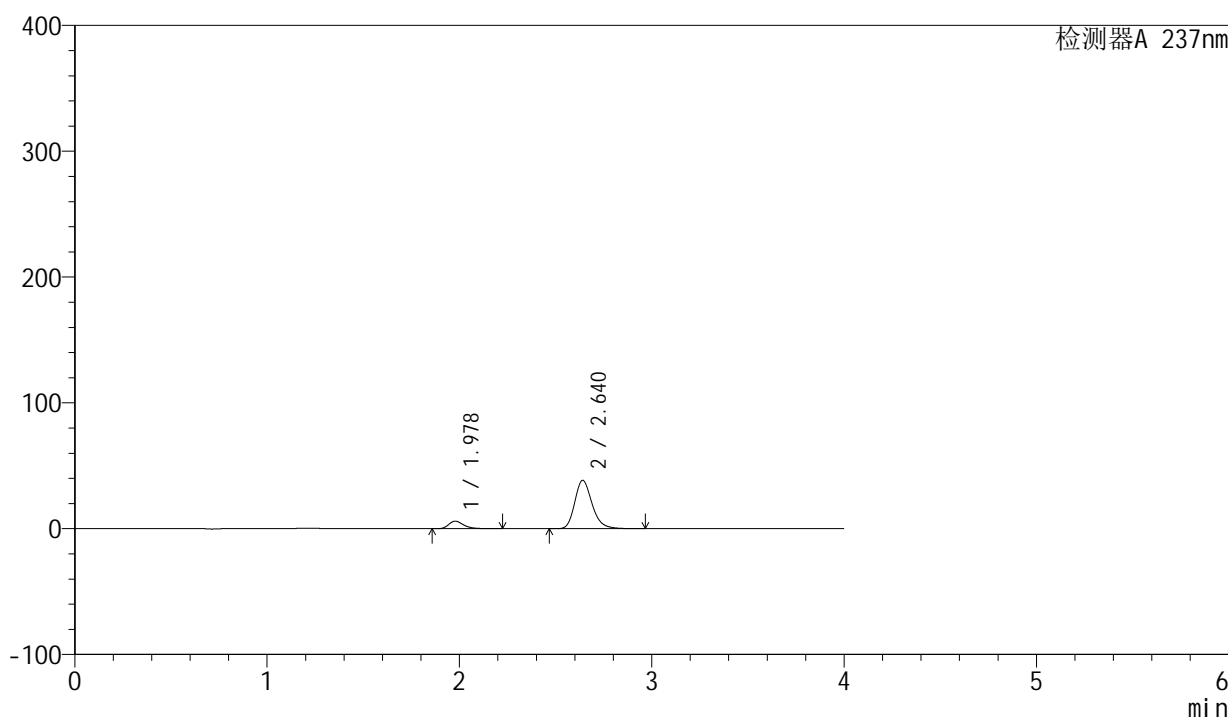
图203 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-663-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:33:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

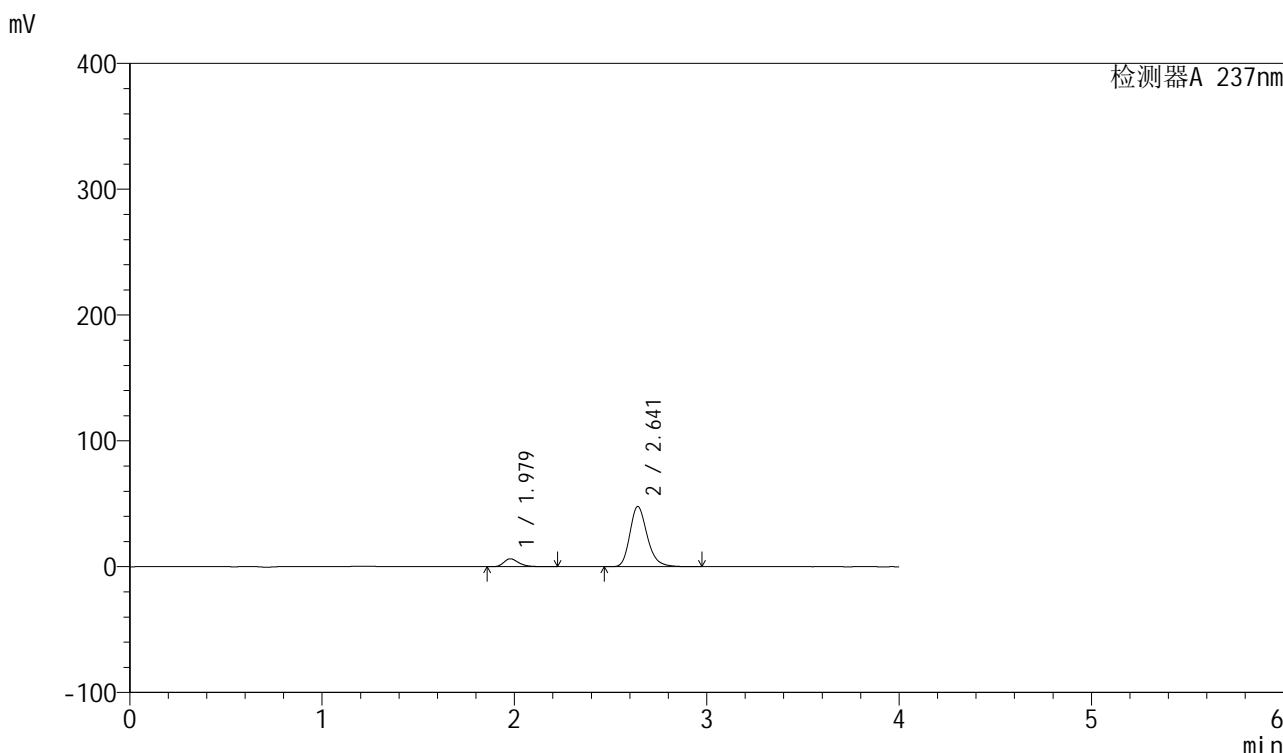
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	32720	11.943	6021	3240	1.330	--
2	2.640	241253	88.057	38437	4266	1.230	4.403
总计		273973	100.000	44458			

图204 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-664-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:37:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	34331	10.240	6330	3243	1.329	--
2	2.641	300918	89.760	47821	4256	1.234	4.396
总计		335249	100.000	54152			

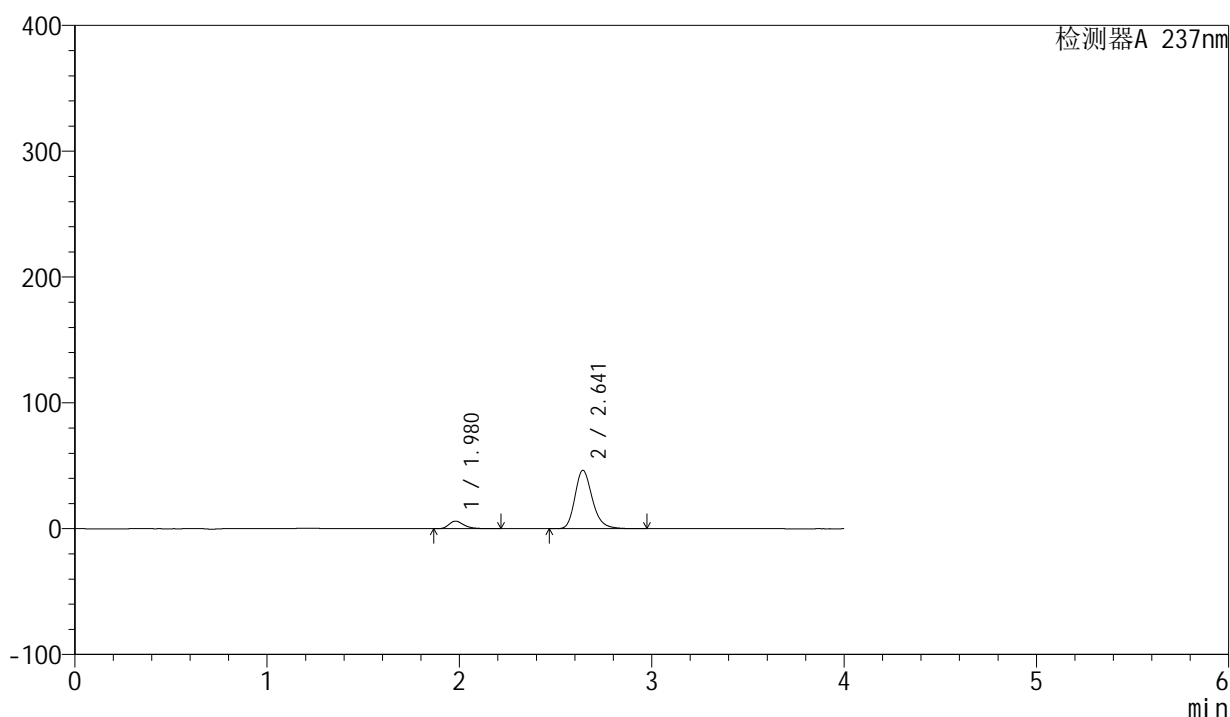
图205 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-68/26-665-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 04:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	32859	10.118	6054	3233	1.325	--
2	2.641	291902	89.882	46340	4257	1.233	4.393
总计		324761	100.000	52394			

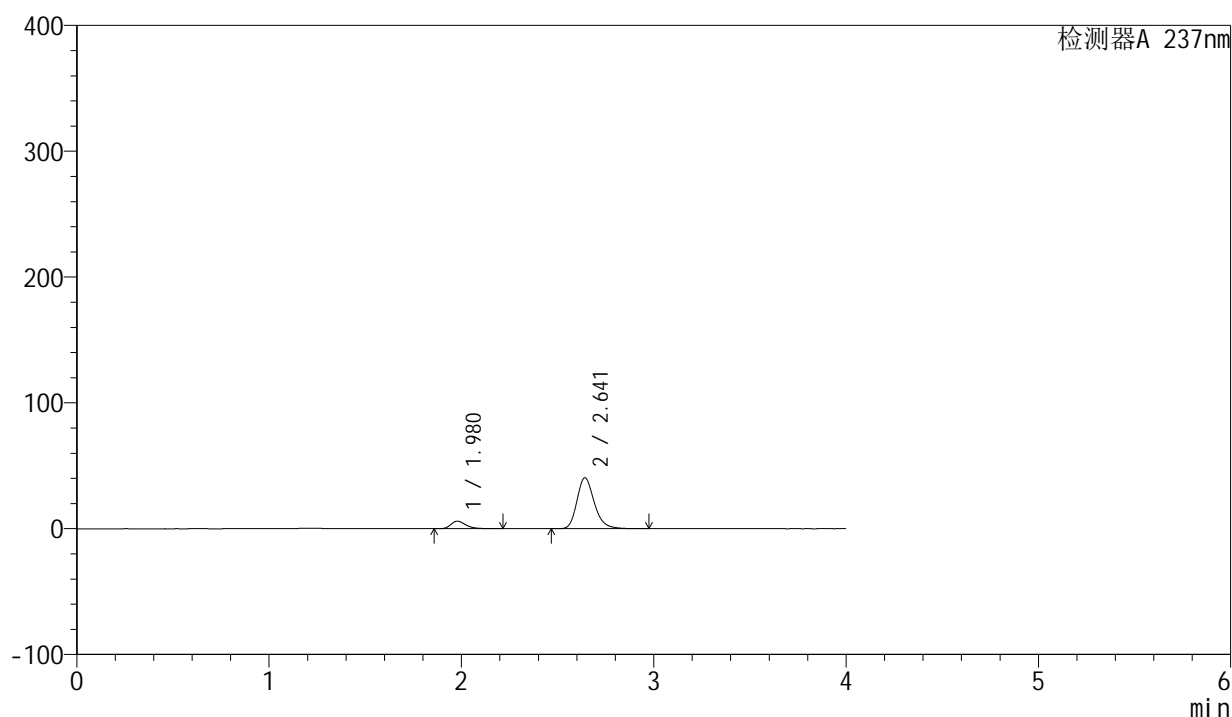
图206 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-666-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:46:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

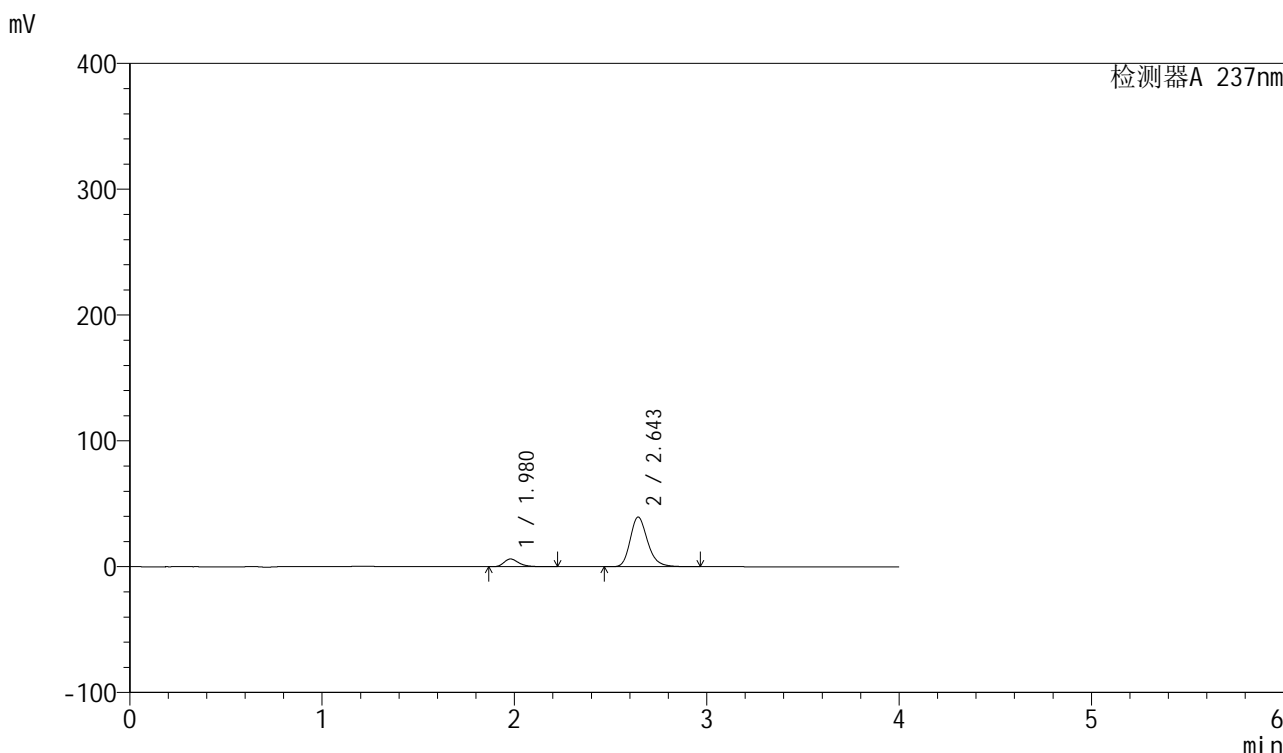
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	32620	11.374	6022	3244	1.323	--
2	2.641	254167	88.626	40408	4269	1.231	4.401
总计		286787	100.000	46429			

图207 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-667-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:51:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33557	11.905	6180	3232	1.328	--
2	2.643	248319	88.095	39313	4257	1.231	4.399
总计		281876	100.000	45493			

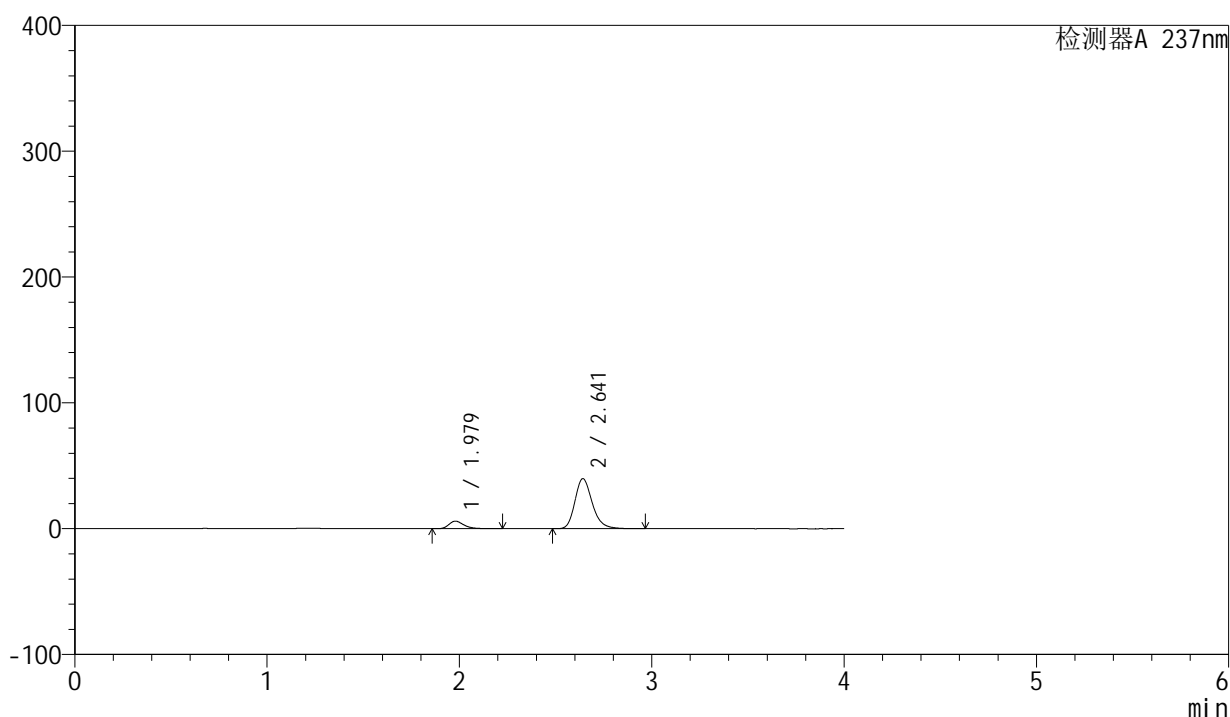
图208 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-668-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-42		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/06 04:55:26	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:59	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

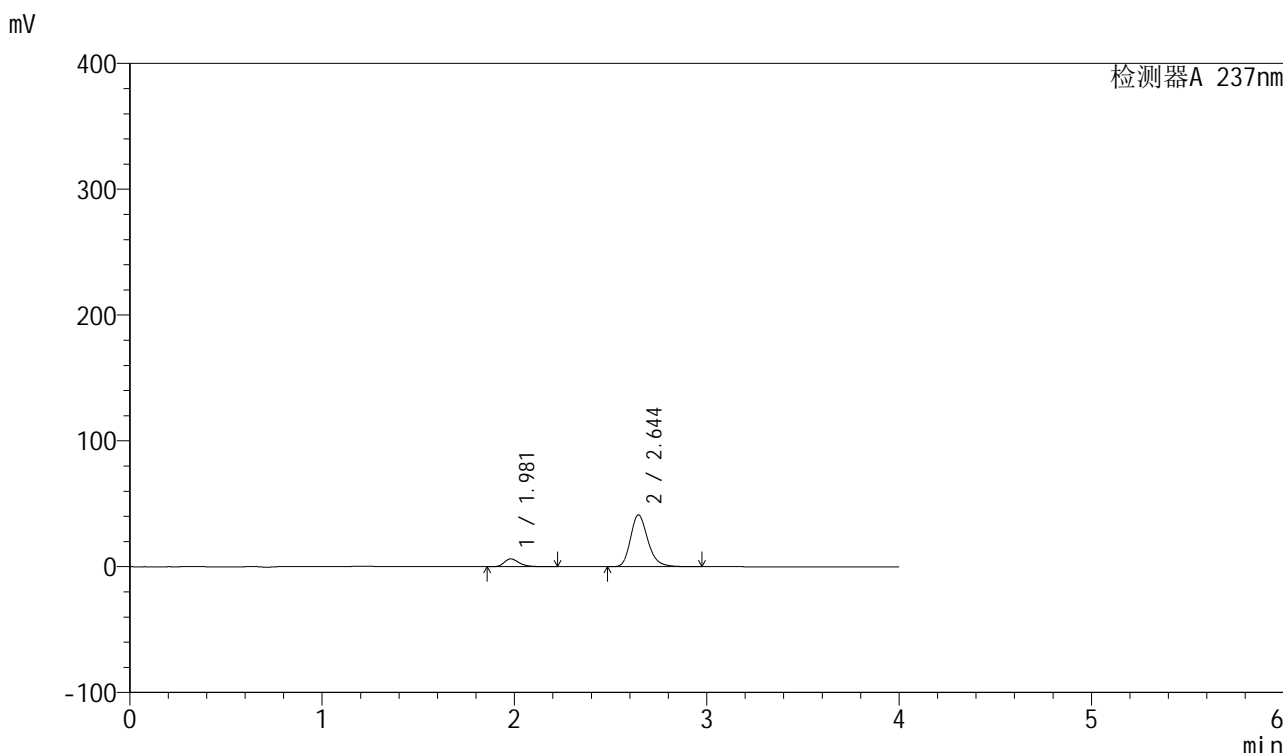
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	32733	11.578	6034	3241	1.329	--
2	2.641	249996	88.422	39750	4267	1.231	4.400
总计		282729	100.000	45784			

图209 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-669-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:59:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	34026	11.627	6268	3248	1.327	--
2	2.644	258632	88.373	41130	4274	1.230	4.406
总计		292658	100.000	47398			

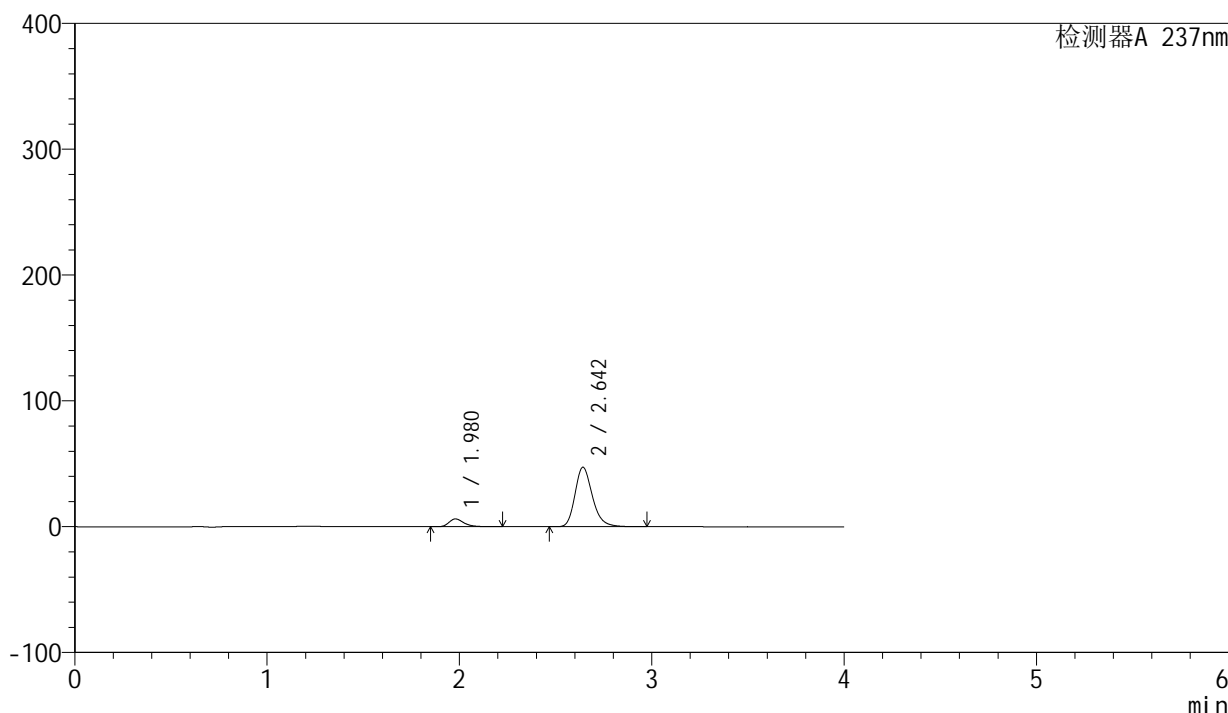
图210 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-670-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:04:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33702	10.179	6199	3230	1.329	--
2	2.642	297392	89.821	47151	4253	1.235	4.391
总计		331094	100.000	53350			

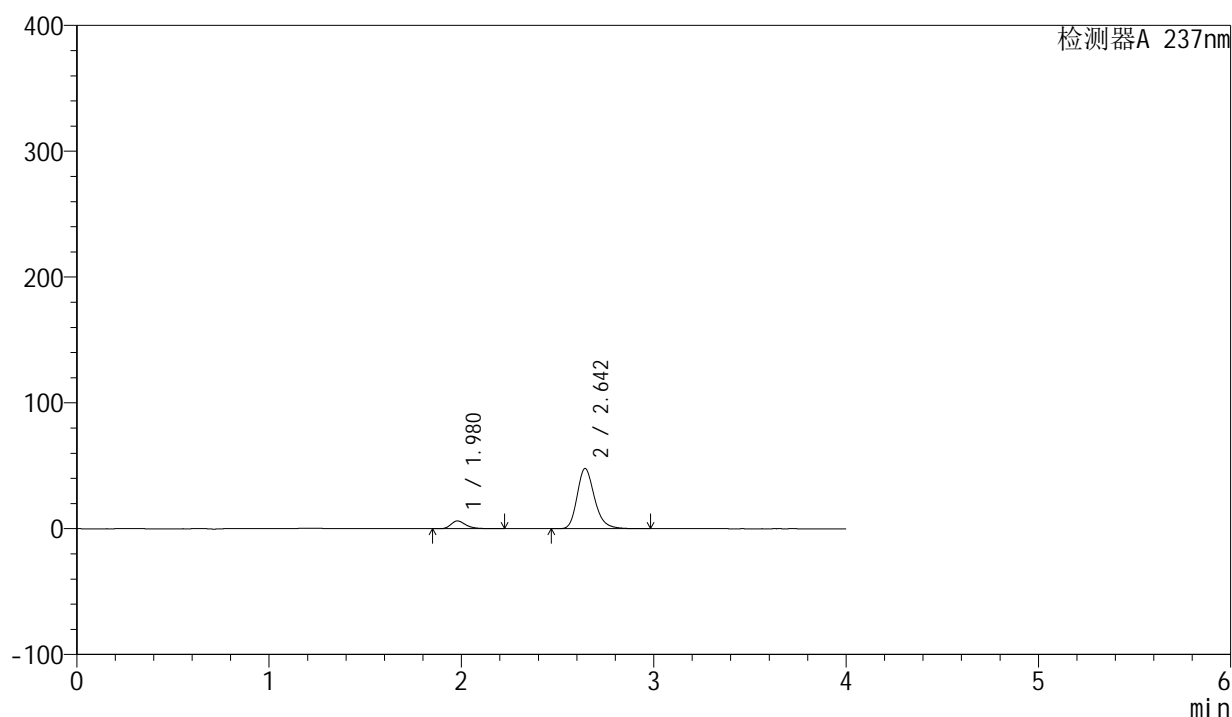
图211 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-671-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:08:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

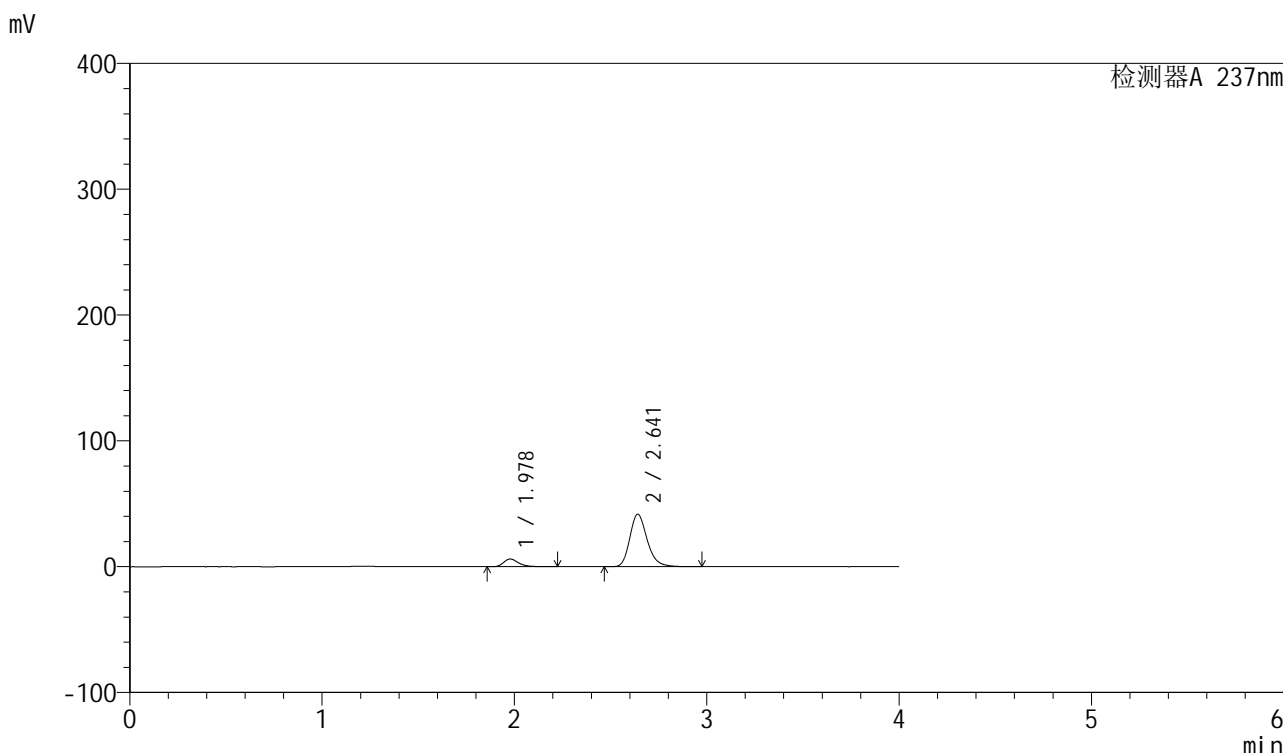
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33633	10.060	6190	3230	1.329	--
2	2.642	300707	89.940	47625	4261	1.235	4.399
总计		334340	100.000	53816			

图212 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-672-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:12:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

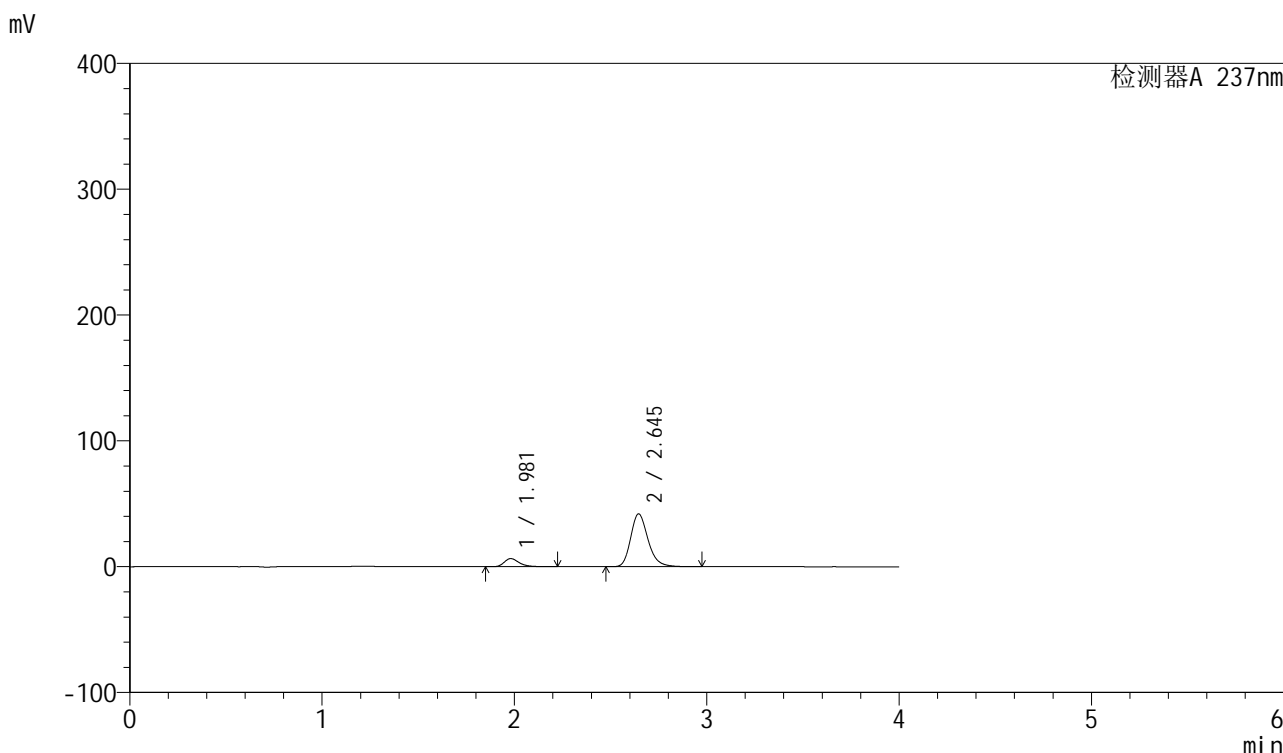
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	33326	11.271	6126	3229	1.329	--
2	2.641	262350	88.729	41684	4248	1.232	4.397
总计		295676	100.000	47810			

图213 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-673-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:17:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	35202	11.763	6468	3228	1.329	--
2	2.645	264061	88.237	41996	4268	1.231	4.404
总计		299263	100.000	48464			

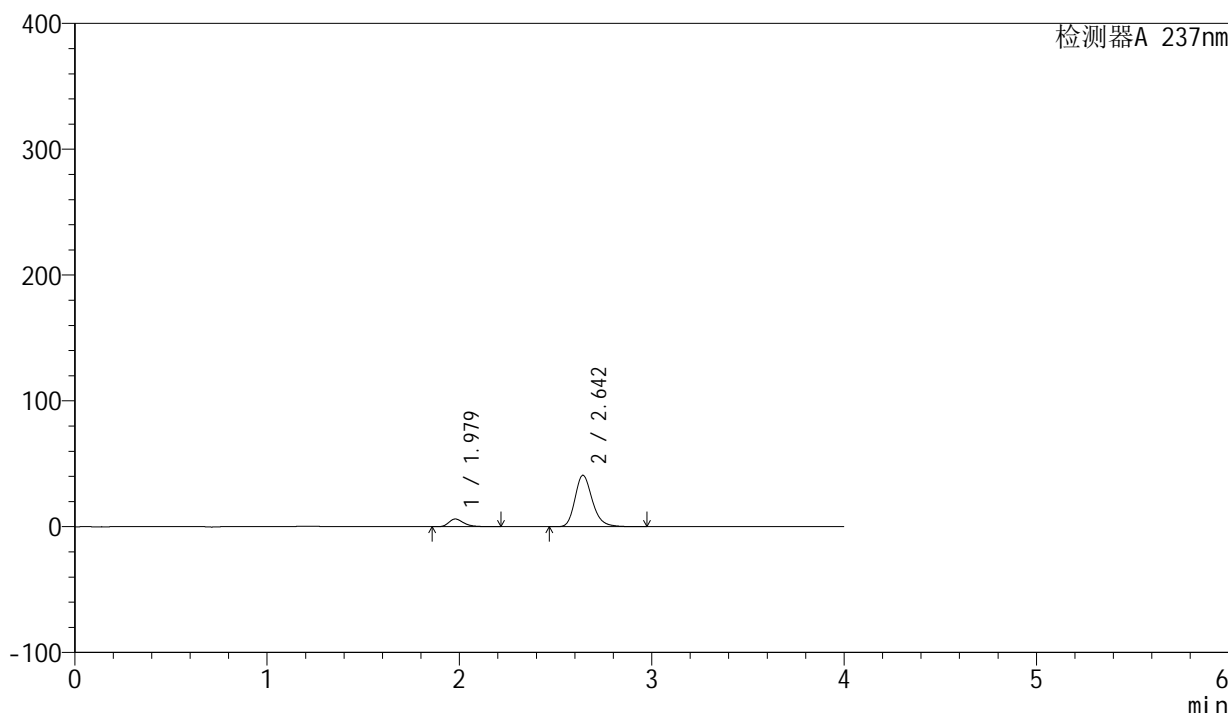
图214 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-674-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:21:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

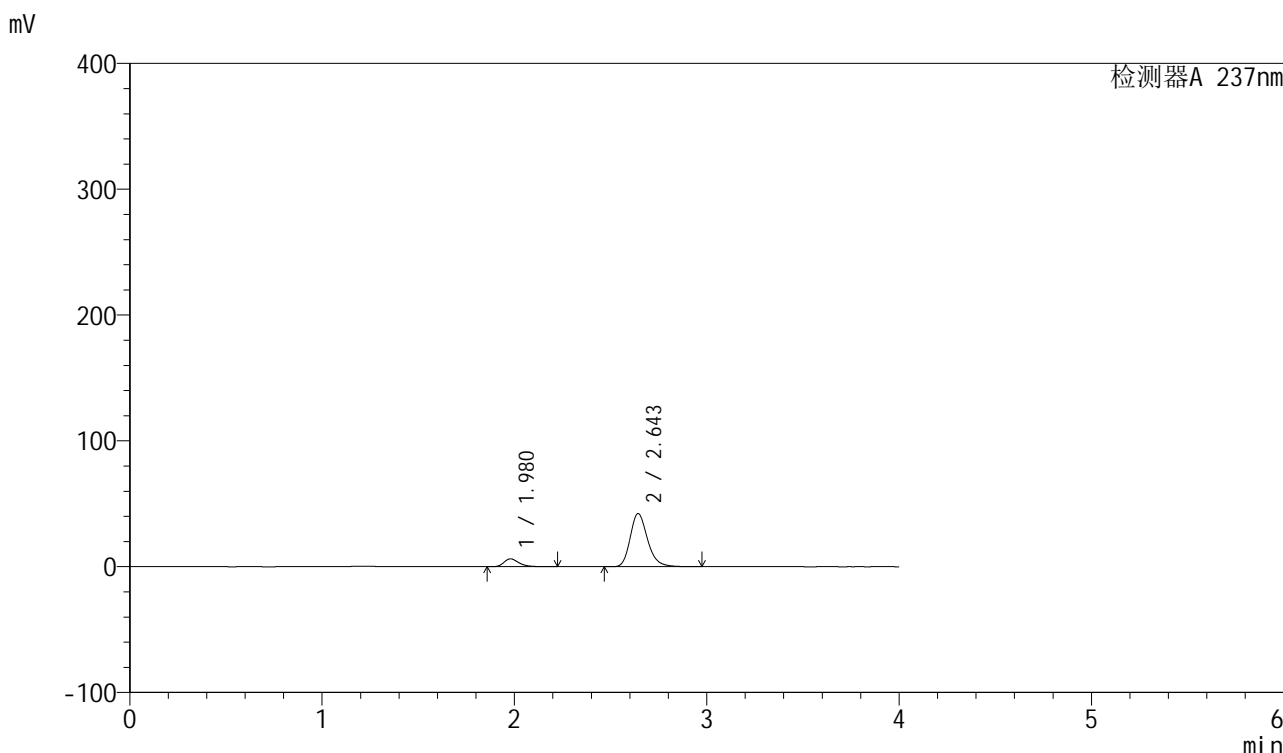
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33203	11.457	6121	3236	1.326	--
2	2.642	256598	88.543	40777	4271	1.231	4.404
总计		289801	100.000	46898			

图215 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-675-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:26:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	34068	11.368	6279	3235	1.325	--
2	2.643	265622	88.632	42053	4260	1.232	4.401
总计		299690	100.000	48332			

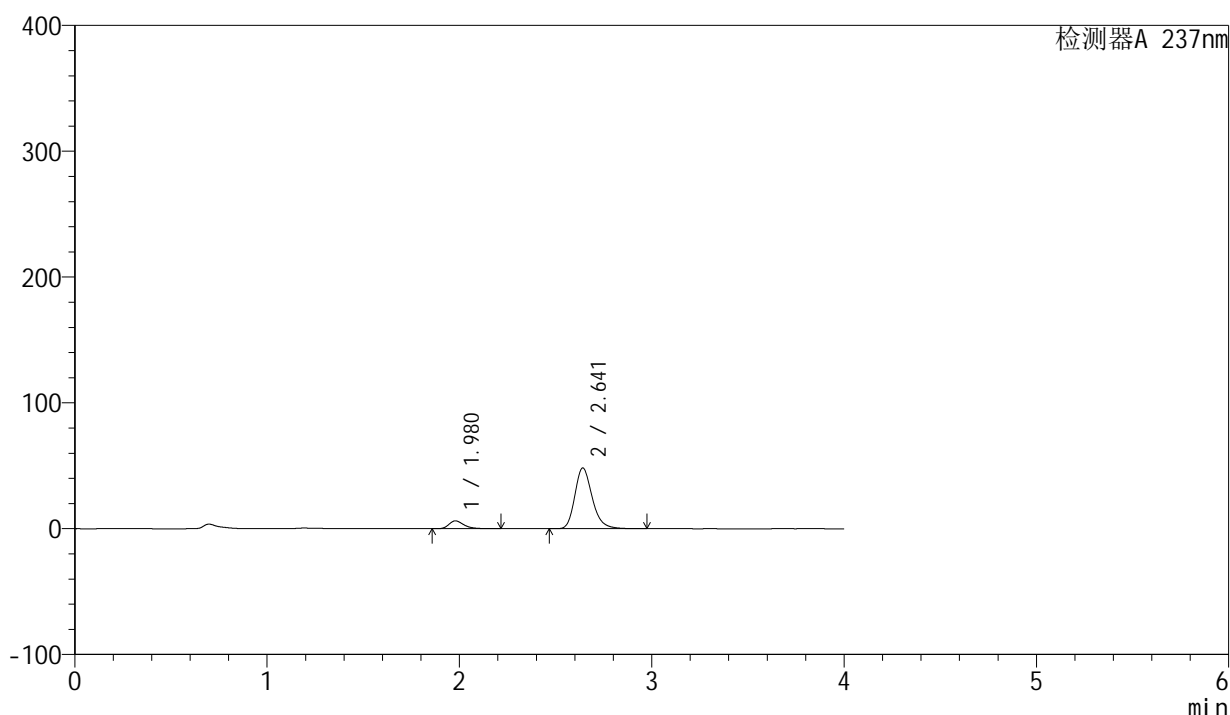
图216 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-676-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:30:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33888	10.045	6268	3248	1.319	--
2	2.641	303489	89.955	48206	4252	1.233	4.393
总计		337377	100.000	54474			

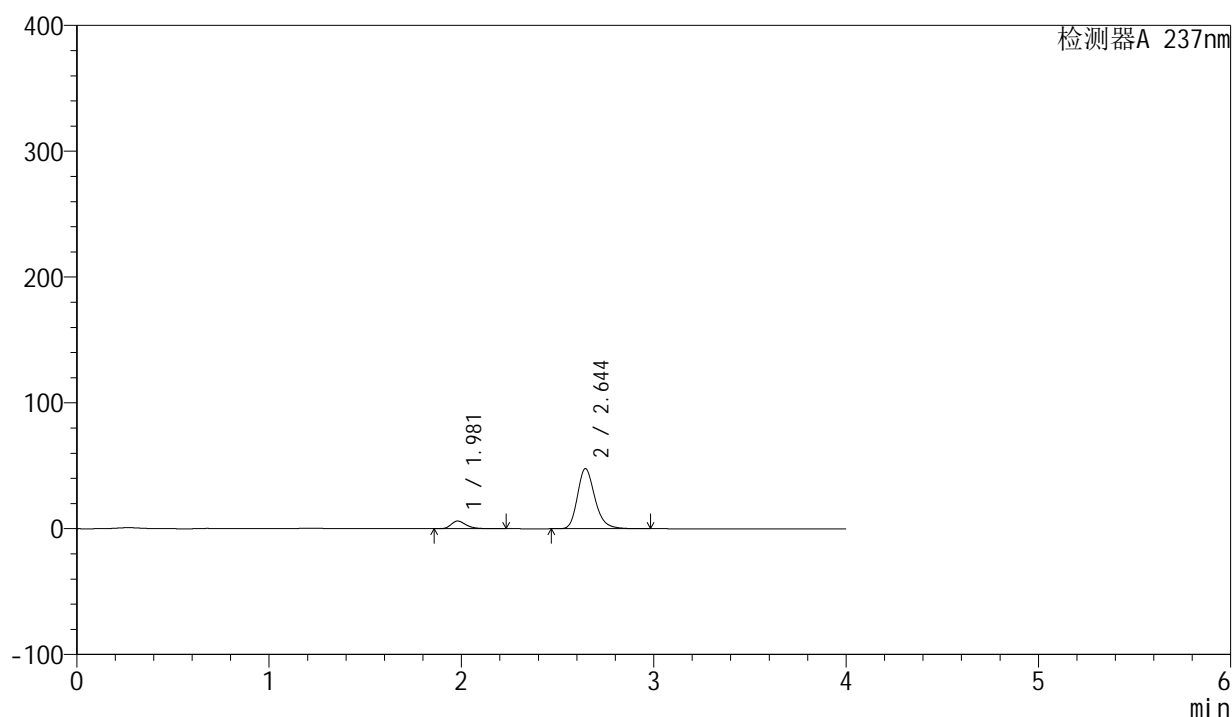
图217 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-677-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:34:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	33274	9.959	6121	3226	1.327	--
2	2.644	300828	90.041	47701	4251	1.234	4.397
总计		334102	100.000	53822			

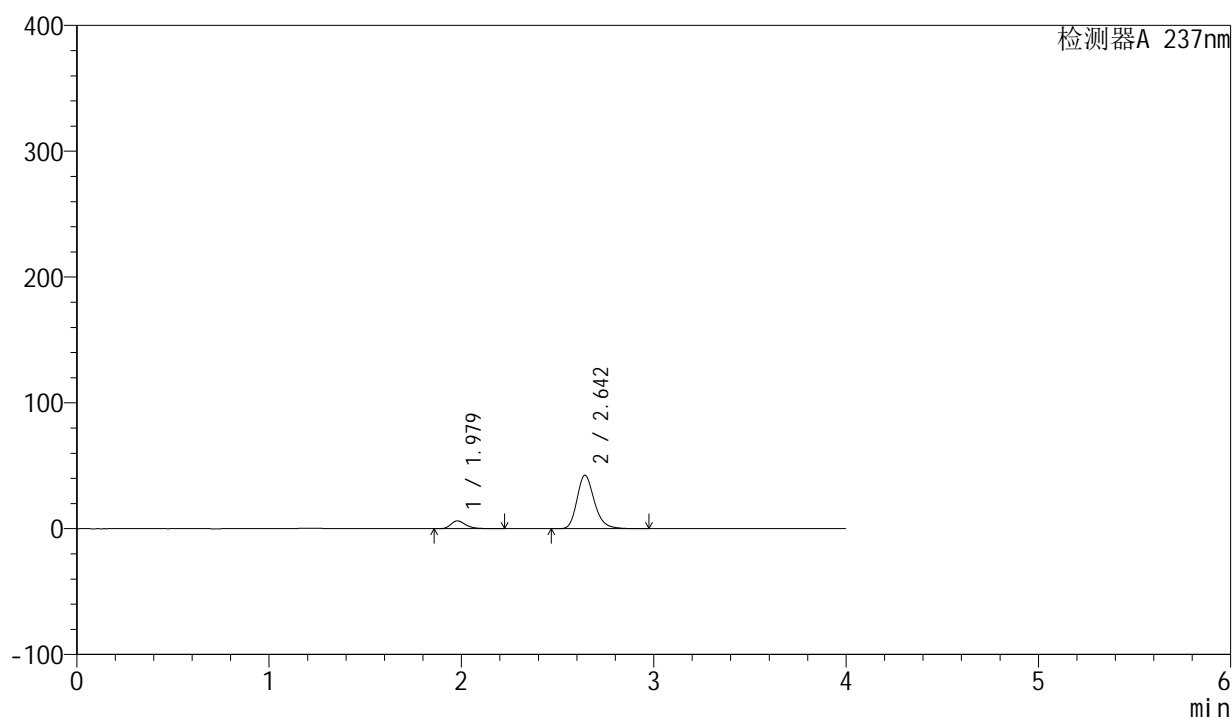
图218 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-678-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:39:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33944	11.278	6243	3227	1.326	--
2	2.642	267043	88.722	42377	4258	1.232	4.396
总计		300987	100.000	48620			

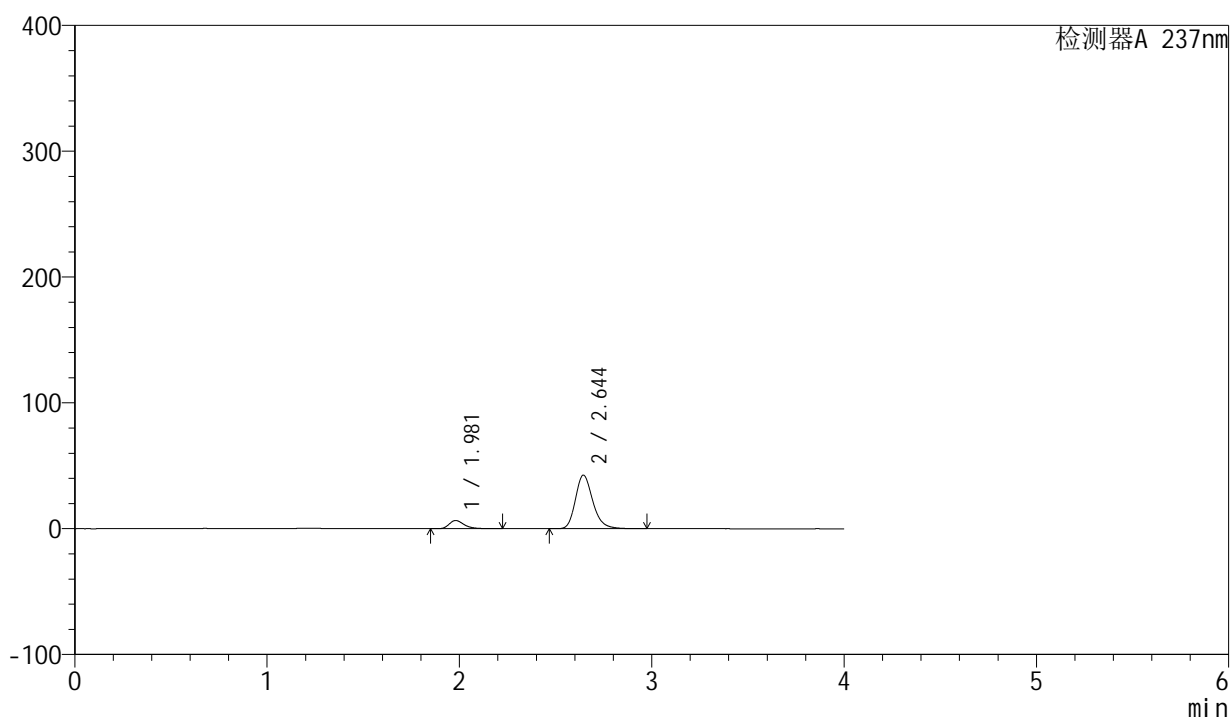
图219 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-68/26-679-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 05:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	35614	11.739	6561	3238	1.329	--
2	2.644	267759	88.261	42526	4262	1.231	4.402
总计		303373	100.000	49087			

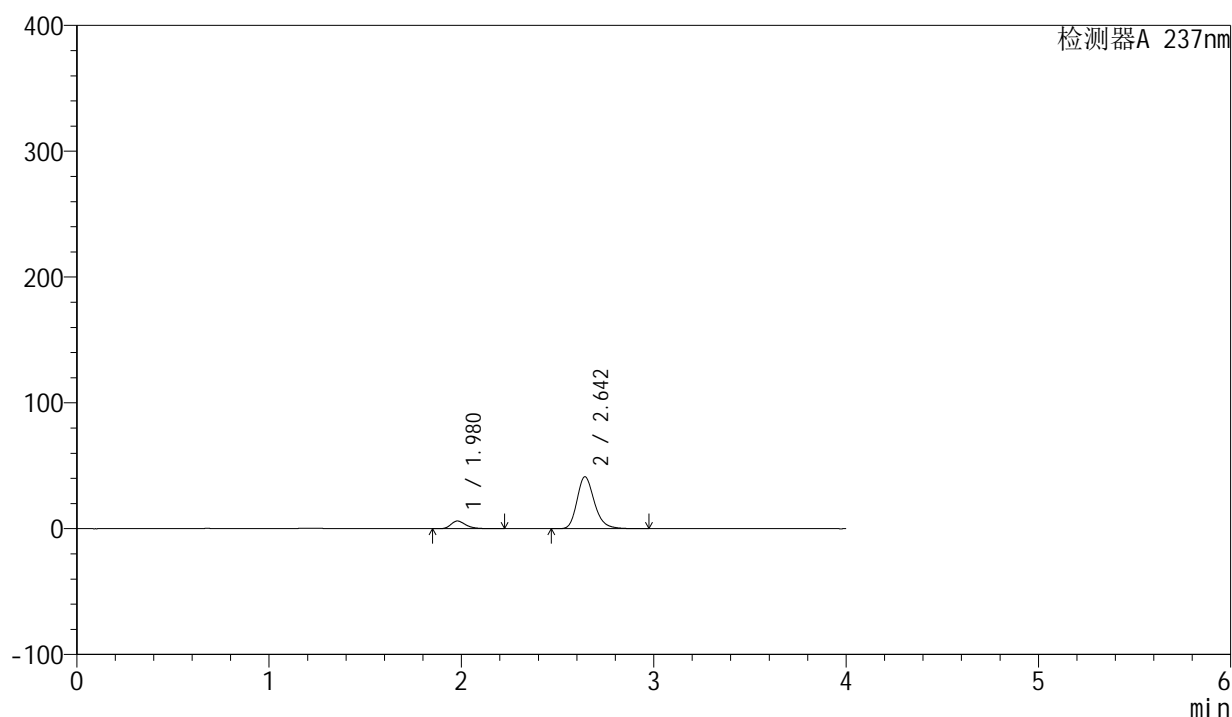
图220 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-680-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:48:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33343	11.383	6136	3232	1.326	--
2	2.642	259579	88.617	41176	4259	1.232	4.396
总计		292922	100.000	47311			

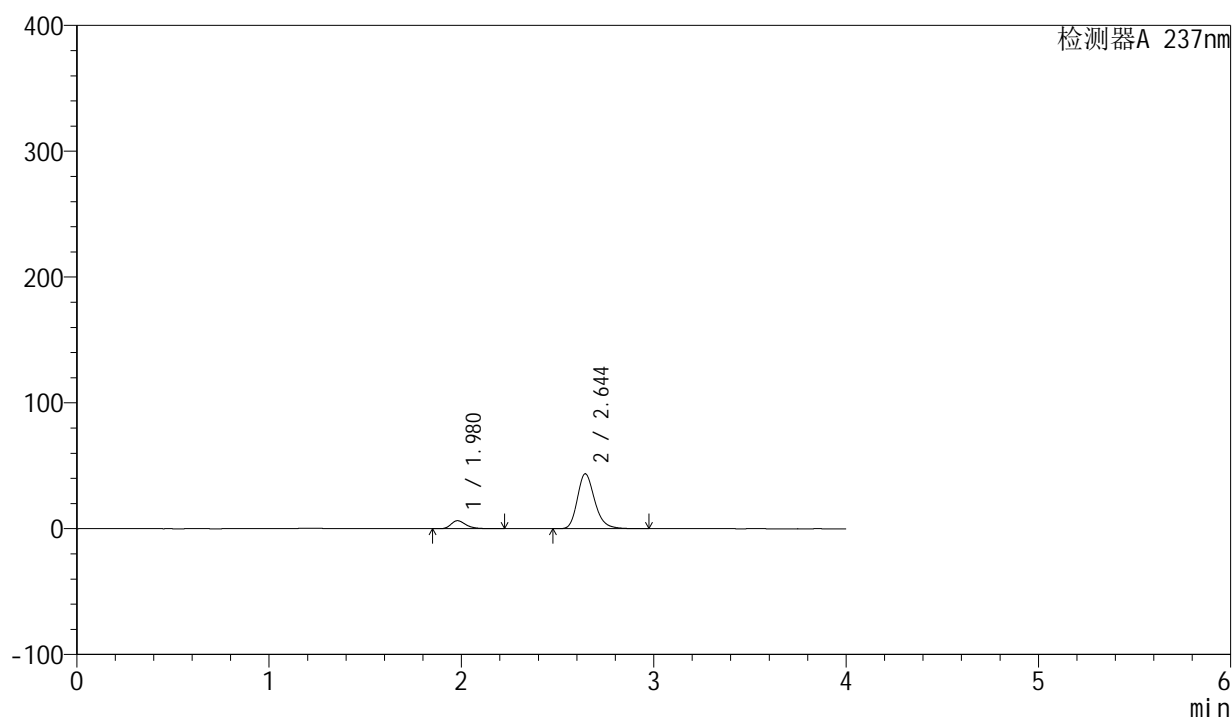
图221 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-681-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:52:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	34678	11.233	6390	3237	1.325	--
2	2.644	274032	88.767	43547	4277	1.232	4.409
总计		308709	100.000	49936			

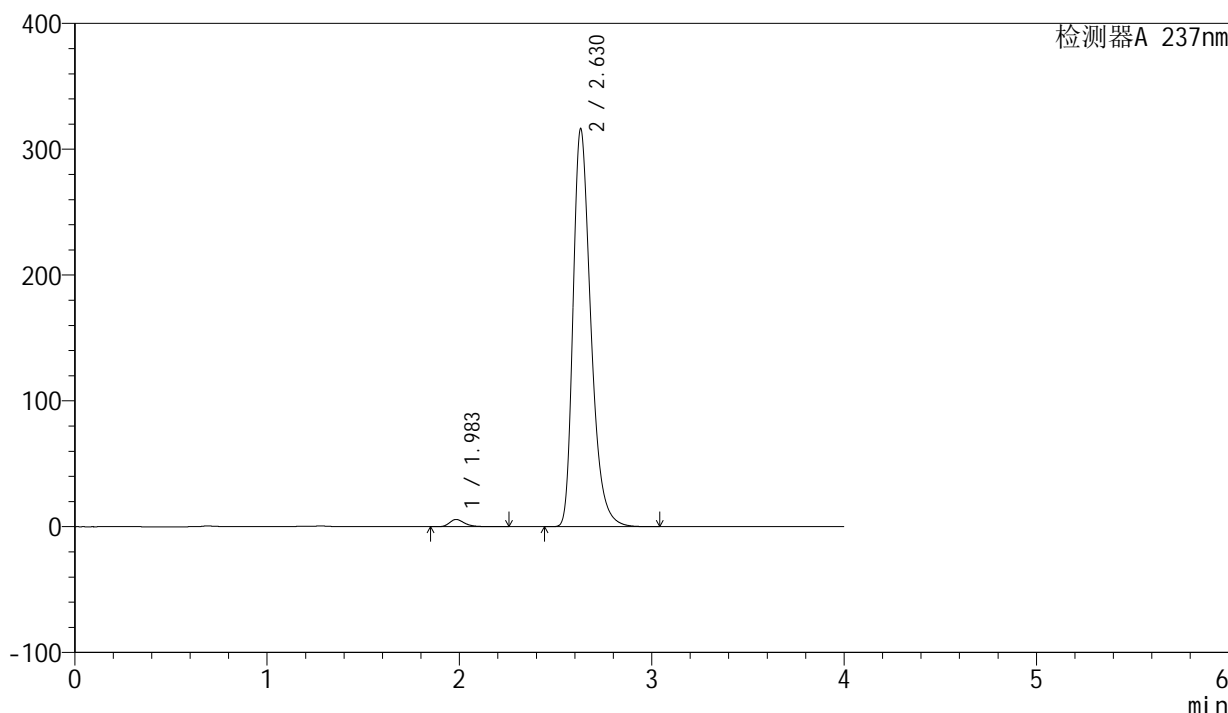
图222 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-682-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:56:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31663	1.535	5739	3201	1.320	--
2	2.630	2031145	98.465	316387	4040	1.343	4.231
总计		2062808	100.000	322125			

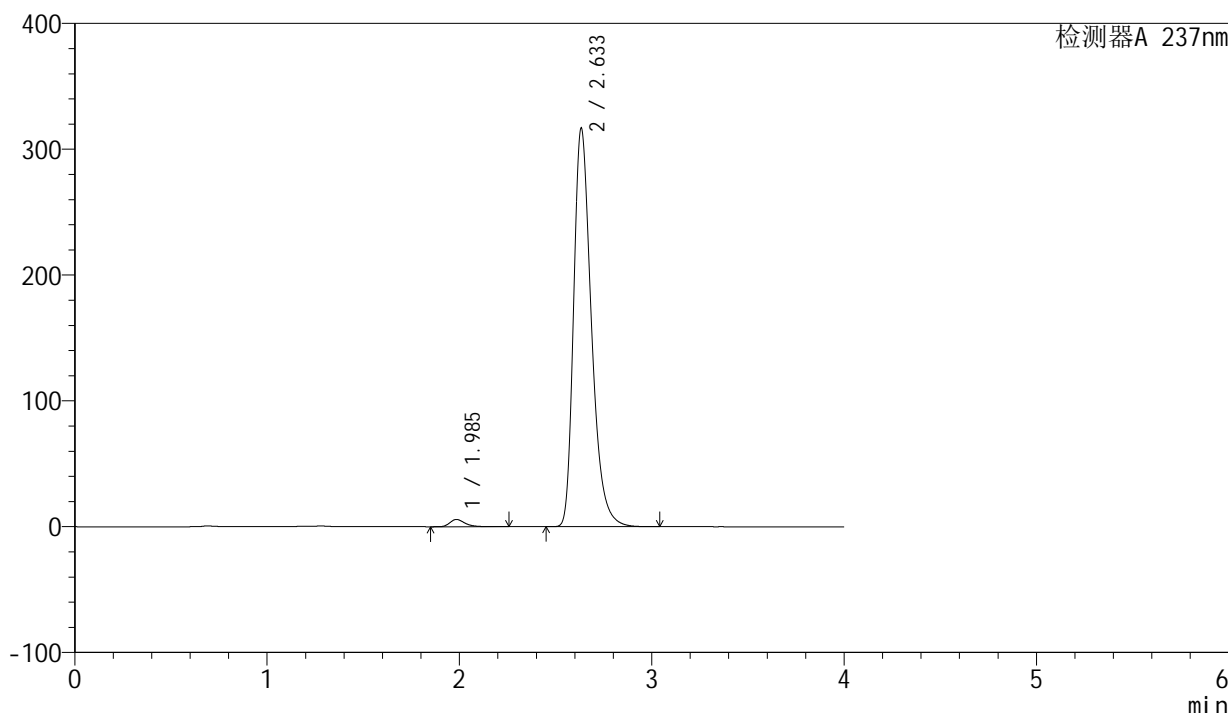
图223 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-683-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 06:01:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	31743	1.536	5747	3212	1.320	--
2	2.633	2034430	98.464	316128	4047	1.345	4.239
总计		2066173	100.000	321875			

图224 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032502批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2