



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

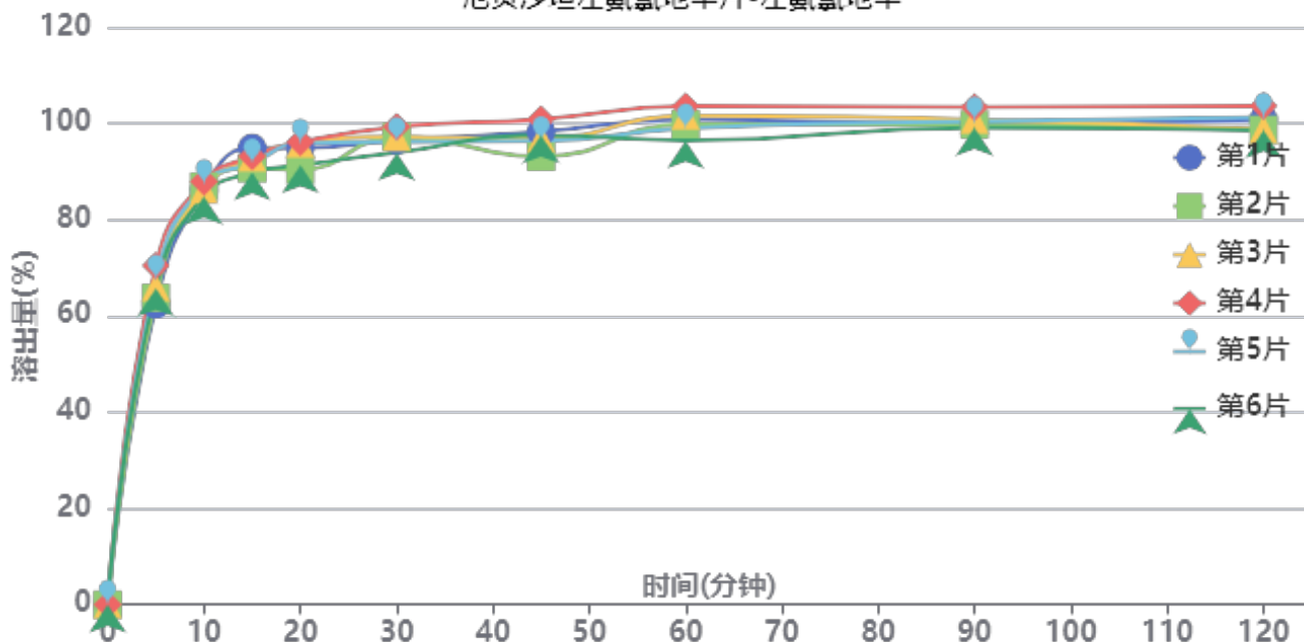
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.02	32731	32860	32777	32548	32663	32716	0.37
2	14.07	32475	32351				32413	0.28

单位质量响应值	RSD%	判断
2333.52	0.91	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: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24032001批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22901	-	22901	62.364	65.98	4.33	62.36	65.97	4.33
	2	23419	-	23419	63.775			63.77		
	3	24229	-	24229	65.981			65.98		
	4	25874	-	25874	70.460			70.46		
	5	24825	-	24825	67.604			67.60		
	6	24115	-	24115	65.670			65.67		
10min	1	31538	-	31538	85.885	86.23	1.26	86.23	86.60	1.27
	2	31788	-	31788	86.565			86.92		
	3	31533	-	31533	85.871			86.24		
	4	32153	-	32153	87.559			87.95		
	5	31967	-	31967	87.053			87.43		
	6	31020	-	31020	84.474			84.84		
15min	1	34570	-	34570	94.141	91.37	2.04	94.96	92.22	2.02
	2	32989	-	32989	89.836			90.67		
	3	33821	-	33821	92.102			92.95		
	4	33896	-	33896	92.306			93.18		
	5	33366	-	33366	90.863			91.72		
	6	32682	-	32682	89.000			89.83		
20min	1	34346	-	34346	93.531	92.71	2.73	94.88	94.07	2.71
	2	32700	-	32700	89.049			90.38		
	3	34686	-	34686	94.457			95.81		
	4	34798	-	34798	94.762			96.15		
	5	34704	-	34704	94.506			95.87		
	6	33042	-	33042	89.980			91.31		
30min	1	34744	-	34744	94.615	94.87	1.81	96.48	96.74	1.80
	2	35036	-	35036	95.410			97.24		
	3	35004	-	35004	95.323			97.20		
	4	35769	-	35769	97.406			99.32		
	5	34631	-	34631	94.307			96.20		
	6	33841	-	33841	92.156			93.98		
45min	1	35223	-	35223	95.920	94.79	2.66	98.31	97.18	2.62
	2	33328	-	33328	90.759			93.12		
	3	34691	-	34691	94.471			96.88		
	4	36140	-	36140	98.417			100.88		
	5	34491	-	34491	93.926			96.34		
	6	34966	-	34966	95.220			97.56		
60min	1	35956	-	35956	97.916	97.31	2.44	100.84	100.23	2.41
	2	35608	-	35608	96.968			99.83		
	3	36242	-	36242	98.695			101.63		
	4	36928	-	36928	100.563			103.57		
	5	35278	-	35278	96.069			99.00		
	6	34384	-	34384	93.635			96.50		
90min	1	35411	-	35411	96.432	97.11	1.49	99.90	100.58	1.50
	2	35388	-	35388	96.369			99.77		
	3	35736	-	35736	97.317			100.80		
	4	36657	-	36657	99.825			103.39		
	5	35624	-	35624	97.012			100.48		
	6	35151	-	35151	95.724			99.11		
120min	1	35550	-	35550	96.810	96.30	2.03	100.81	100.30	2.01
	2	34802	-	34802	94.773			98.71		
	3	34795	-	34795	94.754			98.78		
	4	36549	-	36549	99.531			103.65		
	5	35722	-	35722	97.278			101.29		
	6	34757	-	34757	94.651			98.57		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	36465	-	36465	99.302	98.83	2.00	103.84	103.37	1.98
	2	36242	-	36242	98.695			103.16		
	3	35723	-	35723	97.281			101.83		
	4	37506	-	37506	102.137			106.81		
	5	36417	-	36417	99.171			103.72		
	6	35407	-	35407	96.421			100.87		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

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

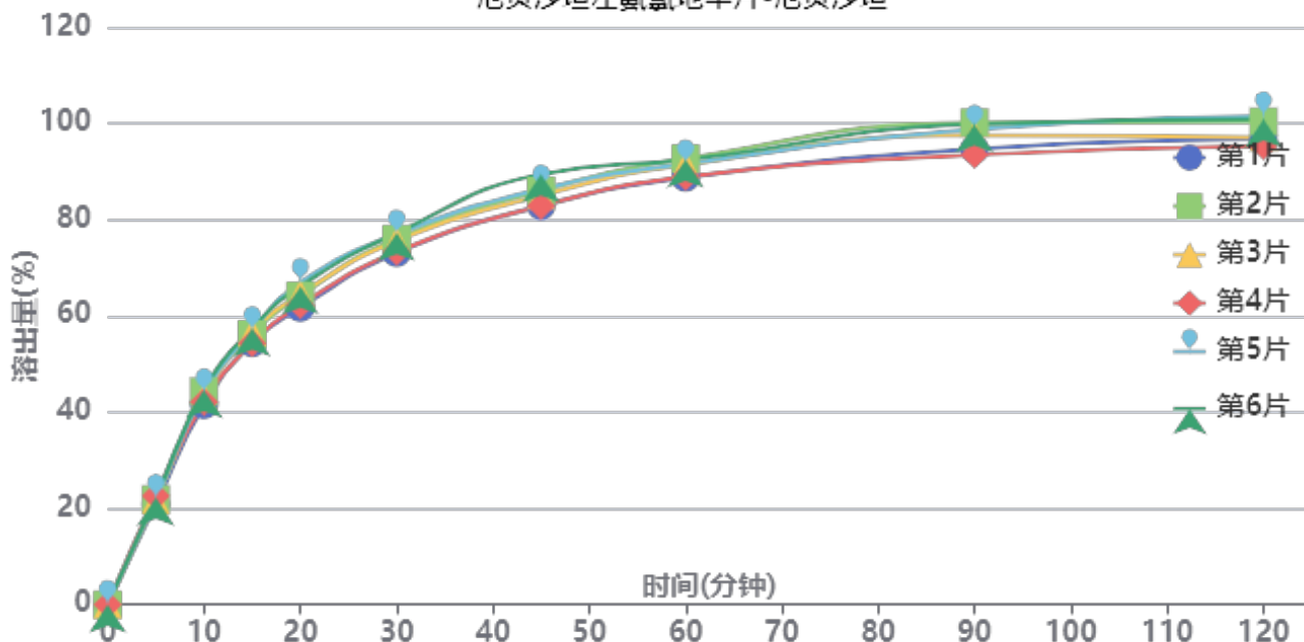
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.37	2095532	2094898	2094795	2092581	2090955	2093752	0.10
2	15.32	2080903	2078981				2079942	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
136223.29	135766.45	0.24	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: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24032001批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	471237	-	471237	20.791	21.85	2.79	20.79	21.85	2.80
	2	496447	-	496447	21.903			21.90		
	3	490078	-	490078	21.622			21.62		
	4	511493	-	511493	22.567			22.57		
	5	499022	-	499022	22.017			22.02		
	6	503557	-	503557	22.217			22.22		
10min	1	937878	-	937878	41.379	43.13	2.87	41.49	43.25	2.87
	2	1000943	-	1000943	44.161			44.28		
	3	973349	-	973349	42.944			43.06		
	4	951996	-	951996	42.002			42.13		
	5	993772	-	993772	43.845			43.97		
	6	1006893	-	1006893	44.424			44.55		
15min	1	1224074	-	1224074	54.005	55.58	2.37	54.35	55.94	2.36
	2	1265032	-	1265032	55.812			56.18		
	3	1273330	-	1273330	56.179			56.54		
	4	1222307	-	1222307	53.927			54.29		
	5	1281506	-	1281506	56.539			56.91		
	6	1292491	-	1292491	57.024			57.39		
20min	1	1383328	-	1383328	61.032	63.62	3.21	61.68	64.29	3.19
	2	1439776	-	1439776	63.522			64.20		
	3	1447574	-	1447574	63.866			64.54		
	4	1397022	-	1397022	61.636			62.29		
	5	1500624	-	1500624	66.207			66.89		
	6	1483348	-	1483348	65.444			66.13		
30min	1	1634016	-	1634016	72.092	74.34	2.38	73.08	75.37	2.38
	2	1699831	-	1699831	74.996			76.03		
	3	1689611	-	1689611	74.545			75.57		
	4	1638859	-	1638859	72.306			73.31		
	5	1721443	-	1721443	75.949			77.00		
	6	1726161	-	1726161	76.157			77.21		
45min	1	1845995	-	1845995	81.444	83.98	2.93	82.83	85.42	2.92
	2	1915946	-	1915946	84.530			85.98		
	3	1894593	-	1894593	83.588			85.03		
	4	1846360	-	1846360	81.460			82.86		
	5	1923545	-	1923545	84.866			86.34		
	6	1994551	-	1994551	87.998			89.47		
60min	1	1969395	-	1969395	86.889	89.06	1.90	88.73	90.96	1.90
	2	2057339	-	2057339	90.769			92.68		
	3	2028970	-	2028970	89.517			91.42		
	4	1973209	-	1973209	87.057			88.91		
	5	2031851	-	2031851	89.644			91.59		
	6	2050785	-	2050785	90.479			92.44		
90min	1	2093154	-	2093154	92.349	95.02	2.87	94.67	97.42	2.85
	2	2216001	-	2216001	97.769			100.19		
	3	2157007	-	2157007	95.166			97.57		
	4	2065871	-	2065871	91.145			93.48		
	5	2183659	-	2183659	96.342			98.78		
	6	2207001	-	2207001	97.372			99.84		
120min	1	2129135	-	2129135	93.936	95.74	2.65	96.77	98.66	2.64
	2	2208884	-	2208884	97.455			100.42		
	3	2134657	-	2134657	94.180			97.11		
	4	2094859	-	2094859	92.424			95.27		
	5	2233294	-	2233294	98.532			101.51		
	6	2219013	-	2219013	97.902			100.91		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	2191924	-	2191924	96.706	97.78	2.02	100.06	101.24	2.03
	2	2250863	-	2250863	99.307			102.81		
	3	2172637	-	2172637	95.856			99.31		
	4	2164815	-	2164815	95.510			98.87		
	5	2253498	-	2253498	99.423			102.94		
	6	2264159	-	2264159	99.893			103.44		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

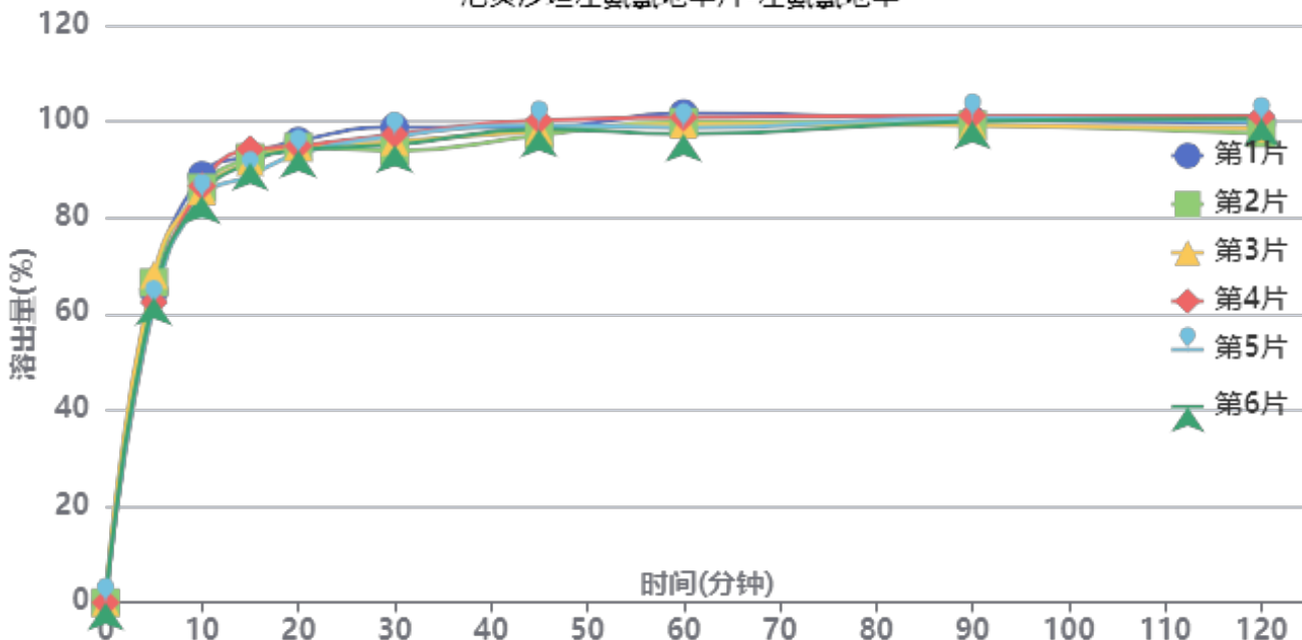
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	14.02	32547	32494	32550	32570	32597	32552	0.12
2	14.07	32540	32445				32492	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
2321.83		2309.31		0.39		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: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24032001批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23685	-	23685	64.582	64.50	3.77	64.58	64.50	3.77
	2	24405	-	24405	66.545			66.54		
	3	24982	-	24982	68.118			68.12		
	4	22892	-	22892	62.419			62.42		
	5	22709	-	22709	61.920			61.92		
	6	23249	-	23249	63.393			63.39		
10min	1	32458	-	32458	88.503	85.60	2.00	88.86	85.96	2.00
	2	31485	-	31485	85.850			86.22		
	3	31239	-	31239	85.179			85.56		
	4	31606	-	31606	86.180			86.53		
	5	30693	-	30693	83.690			84.03		
	6	30880	-	30880	84.200			84.55		
15min	1	33789	-	33789	92.132	91.09	2.05	92.98	91.92	2.05
	2	33617	-	33617	91.663			92.51		
	3	33290	-	33290	90.772			91.62		
	4	34262	-	34262	93.422			94.25		
	5	32230	-	32230	87.881			88.69		
	6	33250	-	33250	90.663			91.48		
20min	1	34699	-	34699	94.614	93.23	0.96	95.98	94.57	0.97
	2	34225	-	34225	93.321			94.68		
	3	34210	-	34210	93.280			94.64		
	4	34300	-	34300	93.526			94.87		
	5	33714	-	33714	91.928			93.22		
	6	34005	-	34005	92.721			94.04		
30min	1	35547	-	35547	96.926	94.46	1.86	98.81	96.31	1.82
	2	33740	-	33740	91.999			93.87		
	3	34448	-	34448	93.929			95.80		
	4	35016	-	35016	95.478			97.34		
	5	34887	-	34887	95.126			96.93		
	6	34210	-	34210	93.280			95.12		
45min	1	35337	-	35337	96.353	96.25	1.13	98.78	98.63	1.10
	2	34749	-	34749	94.750			97.14		
	3	35056	-	35056	95.587			97.98		
	4	35898	-	35898	97.883			100.28		
	5	35541	-	35541	96.909			99.25		
	6	35214	-	35214	96.018			98.37		
60min	1	36222	-	36222	98.766	96.75	1.55	101.73	99.66	1.53
	2	35575	-	35575	97.002			99.91		
	3	35378	-	35378	96.465			99.39		
	4	35897	-	35897	97.880			100.82		
	5	35137	-	35137	95.808			98.68		
	6	34682	-	34682	94.567			97.46		
90min	1	35506	-	35506	96.814	96.68	0.83	100.32	100.13	0.80
	2	35165	-	35165	95.884			99.33		
	3	35098	-	35098	95.701			99.16		
	4	35846	-	35846	97.741			101.22		
	5	35698	-	35698	97.337			100.74		
	6	35433	-	35433	96.615			100.03		
120min	1	35105	-	35105	95.721	95.59	1.37	99.77	99.58	1.32
	2	34311	-	34311	93.556			97.54		
	3	34680	-	34680	94.562			98.56		
	4	35587	-	35587	97.035			101.06		
	5	35222	-	35222	96.040			99.99		
	6	35428	-	35428	96.601			100.55		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	36718	-	36718	100.119	95.63	4.14	104.70	100.15	3.98
	2	34650	-	34650	94.480			98.98		
	3	35329	-	35329	96.331			100.85		
	4	35970	-	35970	98.079			102.64		
	5	35269	-	35269	96.168			100.65		
	6	32485	-	32485	88.577			93.07		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

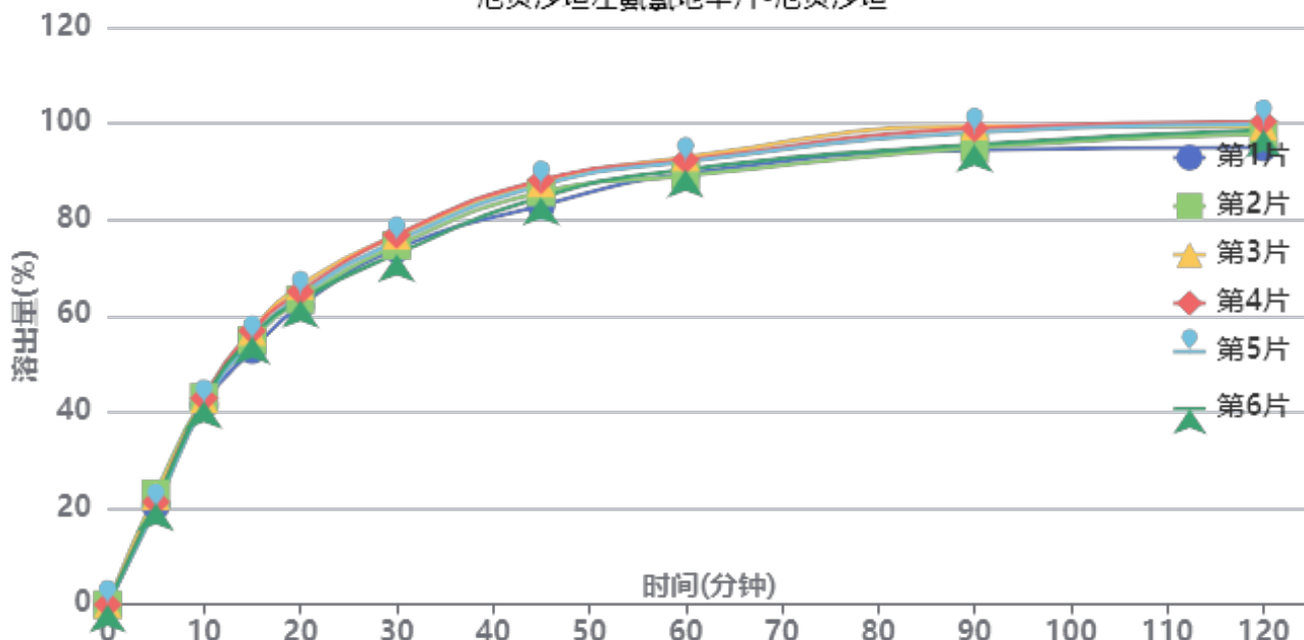
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.37	2087682	2088348	2087712	2089123	2088838	2088341	0.04
2	15.32	2084826	2082349				2083588	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
135871.24		136004.44		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: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24032001批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	464016	-	464016	20.481	21.41	5.46	20.48	21.41	5.47
	2	522376	-	522376	23.057			23.06		
	3	509547	-	509547	22.490			22.49		
	4	482765	-	482765	21.308			21.31		
	5	453130	-	453130	20.000			20.00		
	6	478289	-	478289	21.111			21.11		
10min	1	937137	-	937137	41.363	42.21	1.50	41.48	42.33	1.51
	2	972939	-	972939	42.943			43.07		
	3	962177	-	962177	42.468			42.59		
	4	968416	-	968416	42.744			42.86		
	5	942084	-	942084	41.582			41.69		
	6	955554	-	955554	42.176			42.29		
15min	1	1191281	-	1191281	52.581	55.01	2.64	52.92	55.37	2.64
	2	1236990	-	1236990	54.598			54.96		
	3	1277489	-	1277489	56.386			56.75		
	4	1280702	-	1280702	56.527			56.88		
	5	1238086	-	1238086	54.646			54.99		
	6	1253941	-	1253941	55.346			55.70		
20min	1	1392891	-	1392891	61.479	63.40	2.27	62.11	64.06	2.26
	2	1421197	-	1421197	62.729			63.40		
	3	1485163	-	1485163	65.552			66.23		
	4	1458169	-	1458169	64.360			65.03		
	5	1441194	-	1441194	63.611			64.26		
	6	1419725	-	1419725	62.664			63.32		
30min	1	1652928	-	1652928	72.957	74.08	2.10	73.93	75.09	2.09
	2	1668143	-	1668143	73.628			74.65		
	3	1713487	-	1713487	75.630			76.67		
	4	1717921	-	1717921	75.825			76.85		
	5	1689206	-	1689206	74.558			75.56		
	6	1628276	-	1628276	71.869			72.88		
45min	1	1847777	-	1847777	81.557	84.61	2.34	82.94	86.04	2.33
	2	1909178	-	1909178	84.267			85.69		
	3	1950922	-	1950922	86.109			87.57		
	4	1965576	-	1965576	86.756			88.20		
	5	1942665	-	1942665	85.745			87.16		
	6	1885909	-	1885909	83.240			84.65		
60min	1	1987849	-	1987849	87.739	89.20	1.78	89.57	91.09	1.77
	2	1975716	-	1975716	87.204			89.10		
	3	2062505	-	2062505	91.034			92.97		
	4	2050123	-	2050123	90.488			92.42		
	5	2042741	-	2042741	90.162			92.05		
	6	2006128	-	2006128	88.546			90.42		
90min	1	2087322	-	2087322	92.130	94.55	2.25	94.45	96.94	2.24
	2	2097428	-	2097428	92.576			94.96		
	3	2197015	-	2197015	96.971			99.41		
	4	2187495	-	2187495	96.551			98.98		
	5	2169415	-	2169415	95.753			98.14		
	6	2114009	-	2114009	93.308			95.67		
120min	1	2088016	-	2088016	92.160	95.60	2.00	95.00	98.52	1.98
	2	2150255	-	2150255	94.908			97.80		
	3	2184589	-	2184589	96.423			99.40		
	4	2207297	-	2207297	97.425			100.40		
	5	2195914	-	2195914	96.923			99.85		
	6	2169760	-	2169760	95.769			98.65		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	2140511	-	2140511	94.478	96.05	1.96	97.82	99.50	1.95
	2	2113411	-	2113411	93.281			96.70		
	3	2199725	-	2199725	97.091			100.61		
	4	2210283	-	2210283	97.557			101.07		
	5	2222340	-	2222340	98.089			101.55		
	6	2170907	-	2170907	95.819			99.23		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

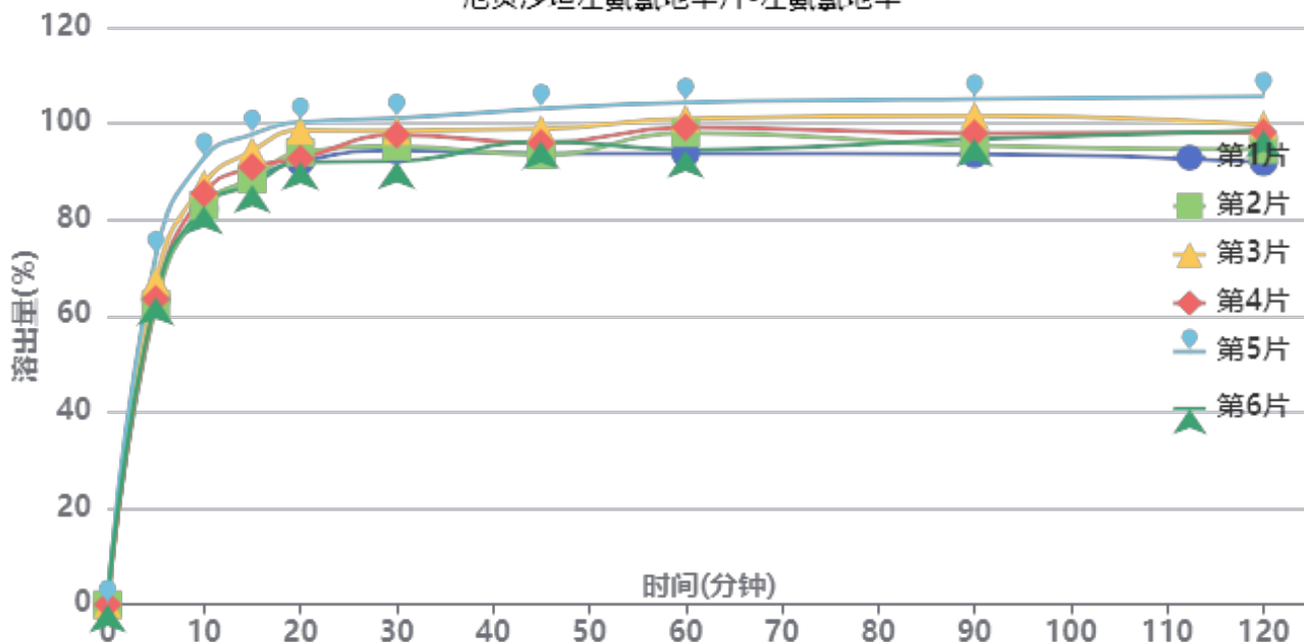
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	14.02	32686	32582	32594	32688	32685	32647	0.17
2	14.07	32689	32665				32677	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
2328.60		2322.46		0.19		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: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24032501批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23371	-	23371	63.452	65.46	5.86	63.45	65.46	5.85
	2	22954	-	22954	62.320			62.32		
	3	24748	-	24748	67.191			67.19		
	4	23390	-	23390	63.504			63.50		
	5	26709	-	26709	72.515			72.51		
	6	23490	-	23490	63.775			63.78		
10min	1	30179	-	30179	81.936	85.27	4.75	82.29	85.64	4.76
	2	30405	-	30405	82.549			82.90		
	3	32090	-	32090	87.124			87.50		
	4	31357	-	31357	85.134			85.49		
	5	34060	-	34060	92.473			92.88		
	6	30357	-	30357	82.419			82.77		
15min	1	32292	-	32292	87.673	90.35	4.48	88.48	91.18	4.49
	2	32271	-	32271	87.616			88.42		
	3	34422	-	34422	93.456			94.31		
	4	33185	-	33185	90.097			90.92		
	5	35663	-	35663	96.825			97.74		
	6	31825	-	31825	86.405			87.22		
20min	1	33434	-	33434	90.773	93.59	3.78	92.07	94.93	3.79
	2	34142	-	34142	92.695			93.99		
	3	35797	-	35797	97.189			98.57		
	4	33648	-	33648	91.354			92.68		
	5	36397	-	36397	98.818			100.27		
	6	33401	-	33401	90.684			91.98		
30min	1	34126	-	34126	92.652	94.65	3.29	94.45	96.51	3.30
	2	34415	-	34415	93.437			95.24		
	3	35562	-	35562	96.551			98.47		
	4	35296	-	35296	95.829			97.66		
	5	36491	-	36491	99.073			101.08		
	6	33291	-	33291	90.385			92.18		
45min	1	33659	-	33659	91.384	94.51	3.72	93.70	96.90	3.73
	2	33580	-	33580	91.170			93.50		
	3	35513	-	35513	96.418			98.87		
	4	34467	-	34467	93.578			95.94		
	5	37022	-	37022	100.515			103.07		
	6	34620	-	34620	93.993			96.29		
60min	1	33486	-	33486	90.914	95.58	4.08	93.74	98.49	4.07
	2	35074	-	35074	95.226			98.06		
	3	36115	-	36115	98.052			101.04		
	4	35473	-	35473	96.309			99.20		
	5	37300	-	37300	101.269			104.38		
	6	33777	-	33777	91.704			94.52		
90min	1	33269	-	33269	90.325	94.98	4.30	93.65	98.42	4.29
	2	33904	-	33904	92.049			95.41		
	3	36134	-	36134	98.104			101.64		
	4	34822	-	34822	94.542			97.96		
	5	37342	-	37342	101.383			105.06		
	6	34438	-	34438	93.499			96.83		
120min	1	32470	-	32470	88.156	94.14	4.80	91.98	98.11	4.76
	2	33414	-	33414	90.719			94.59		
	3	35238	-	35238	95.671			99.75		
	4	34703	-	34703	94.219			98.16		
	5	37326	-	37326	101.340			105.58		
	6	34896	-	34896	94.743			98.59		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	34205	-	34205	92.866	96.47	3.47	97.18	100.96	3.48
	2	34825	-	34825	94.550			98.93		
	3	37381	-	37381	101.489			106.10		
	4	35532	-	35532	96.469			100.94		
	5	36596	-	36596	99.358			104.16		
	6	34649	-	34649	94.072			98.45		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

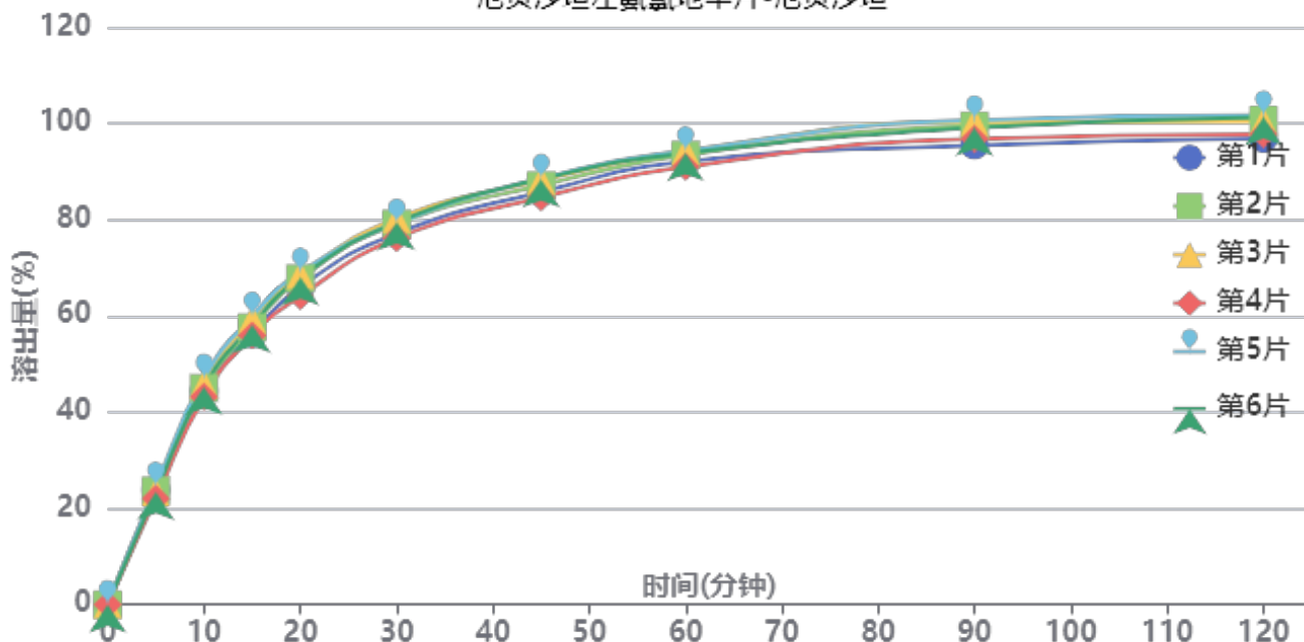
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.37	2088213	2087760	2080248	2087014	2083978	2085443	0.17
2	15.32	2085111	2086346				2085728	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
135682.69		136144.13		0.25		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: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24032501批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	540316	-	540316	23.853	23.47	3.59	23.85	23.47	3.59
	2	536562	-	536562	23.687			23.69		
	3	528719	-	528719	23.341			23.34		
	4	499067	-	499067	22.032			22.03		
	5	556891	-	556891	24.584			24.58		
	6	528669	-	528669	23.339			23.34		
10min	1	1002028	-	1002028	44.235	44.98	2.92	44.37	45.11	2.92
	2	1016598	-	1016598	44.879			45.01		
	3	1035389	-	1035389	45.708			45.84		
	4	975147	-	975147	43.049			43.17		
	5	1062722	-	1062722	46.915			47.05		
	6	1021929	-	1021929	45.114			45.24		
15min	1	1265679	-	1265679	55.875	57.47	2.76	56.25	57.85	2.76
	2	1296447	-	1296447	57.233			57.61		
	3	1333720	-	1333720	58.878			59.26		
	4	1258637	-	1258637	55.564			55.93		
	5	1348277	-	1348277	59.521			59.92		
	6	1308538	-	1308538	57.767			58.15		
20min	1	1480377	-	1480377	65.353	66.55	2.75	66.04	67.25	2.75
	2	1519786	-	1519786	67.092			67.79		
	3	1536374	-	1536374	67.825			68.54		
	4	1436820	-	1436820	63.430			64.10		
	5	1547417	-	1547417	68.312			69.04		
	6	1523808	-	1523808	67.270			67.97		
30min	1	1723514	-	1723514	76.086	77.48	1.99	77.14	78.55	2.00
	2	1768555	-	1768555	78.074			79.15		
	3	1791767	-	1791767	79.099			80.19		
	4	1701209	-	1701209	75.101			76.12		
	5	1770731	-	1770731	78.170			79.28		
	6	1774695	-	1774695	78.345			79.42		
45min	1	1908898	-	1908898	84.270	85.60	1.85	85.74	87.10	1.86
	2	1939597	-	1939597	85.625			87.13		
	3	1961963	-	1961963	86.613			88.14		
	4	1883861	-	1883861	83.165			84.60		
	5	1971370	-	1971370	87.028			88.57		
	6	1968560	-	1968560	86.904			88.41		
60min	1	2041702	-	2041702	90.133	91.18	1.44	92.08	93.16	1.46
	2	2072099	-	2072099	91.475			93.46		
	3	2090798	-	2090798	92.300			94.31		
	4	2017505	-	2017505	89.065			90.97		
	5	2090737	-	2090737	92.297			94.32		
	6	2080078	-	2080078	91.827			93.82		
90min	1	2107054	-	2107054	93.018	96.18	2.13	95.46	98.66	2.12
	2	2198745	-	2198745	97.066			99.55		
	3	2216265	-	2216265	97.839			100.36		
	4	2138663	-	2138663	94.413			96.81		
	5	2223989	-	2223989	98.180			100.72		
	6	2187988	-	2187988	96.591			99.09		
120min	1	2126789	-	2126789	93.889	96.78	2.01	96.85	99.79	2.00
	2	2212688	-	2212688	97.681			100.71		
	3	2205834	-	2205834	97.378			100.44		
	4	2148545	-	2148545	94.849			97.77		
	5	2234156	-	2234156	98.629			101.71		
	6	2225359	-	2225359	98.240			101.28		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	2194150	-	2194150	96.863	97.93	1.81	100.34	101.48	1.80
	2	2252221	-	2252221	99.426			103.00		
	3	2248187	-	2248187	99.248			102.85		
	4	2157146	-	2157146	95.229			98.68		
	5	2202033	-	2202033	97.211			100.84		
	6	2255870	-	2255870	99.587			103.17		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

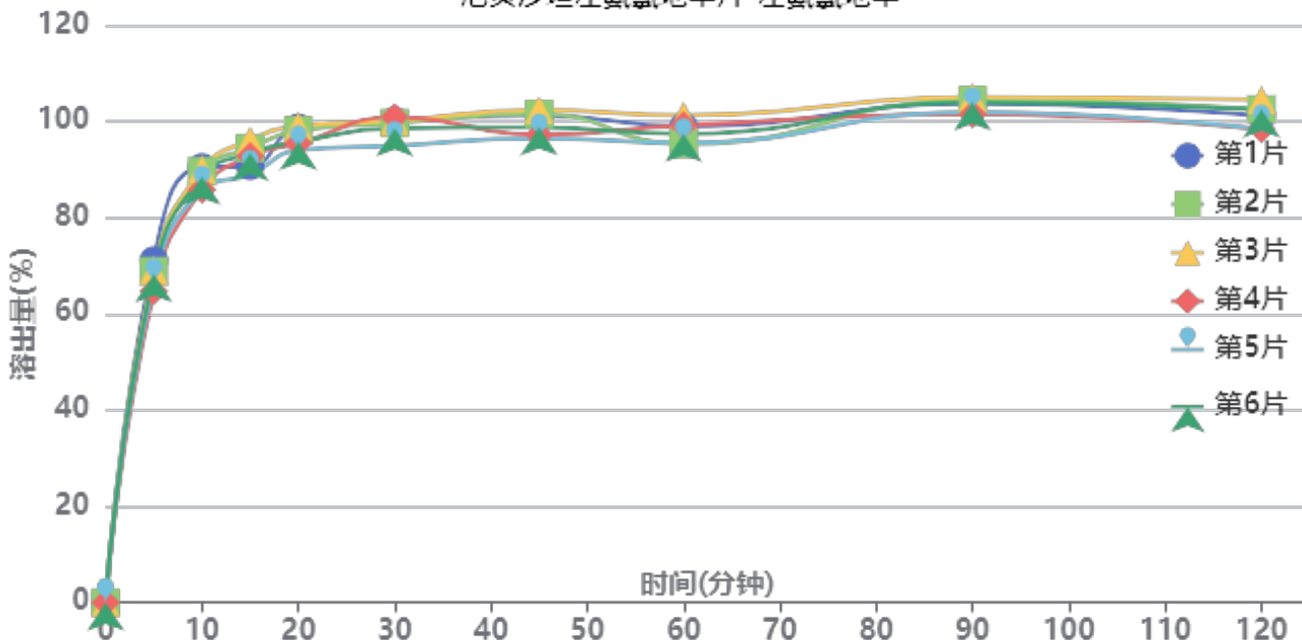
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装,厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	14.02	32659	32707	32352	32569	32514	32560	0.43
2	14.07	32568	32373				32470	0.43
单位质量响应值			RSD%		判断			
2322.40		2307.75		0.45		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: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24032501批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	26088	-	26088	71.149	68.07	3.28	71.15	68.07	3.28
	2	25259	-	25259	68.888			68.89		
	3	25293	-	25293	68.981			68.98		
	4	23742	-	23742	64.751			64.75		
	5	24349	-	24349	66.407			66.41		
	6	25022	-	25022	68.242			68.24		
10min	1	33037	-	33037	90.101	87.99	2.40	90.50	88.37	2.40
	2	32738	-	32738	89.286			89.67		
	3	32860	-	32860	89.619			90.00		
	4	31339	-	31339	85.470			85.83		
	5	31294	-	31294	85.348			85.72		
	6	32302	-	32302	88.097			88.48		
15min	1	32935	-	32935	89.823	91.88	2.81	90.72	92.74	2.79
	2	34311	-	34311	93.576			94.45		
	3	34925	-	34925	95.250			96.13		
	4	33719	-	33719	91.961			92.80		
	5	32306	-	32306	88.108			88.95		
	6	33934	-	33934	92.548			93.42		
20min	1	35693	-	35693	97.345	95.49	2.13	98.74	96.86	2.13
	2	35478	-	35478	96.759			98.16		
	3	35798	-	35798	97.631			99.04		
	4	34506	-	34506	94.108			95.45		
	5	33991	-	33991	92.703			94.04		
	6	34606	-	34606	94.380			95.76		
30min	1	36009	-	36009	98.207	97.16	2.19	100.14	99.06	2.18
	2	35837	-	35837	97.738			99.67		
	3	35993	-	35993	98.163			100.12		
	4	36310	-	36310	99.028			100.90		
	5	34138	-	34138	93.104			94.95		
	6	35459	-	35459	96.707			98.61		
45min	1	36232	-	36232	98.815	97.17	2.50	101.30	99.62	2.48
	2	36337	-	36337	99.101			101.58		
	3	36622	-	36622	99.879			102.38		
	4	34752	-	34752	94.779			97.20		
	5	34524	-	34524	94.157			96.52		
	6	35312	-	35312	96.306			98.75		
60min	1	35181	-	35181	95.949	94.97	2.42	98.98	97.96	2.37
	2	33820	-	33820	92.237			95.27		
	3	36014	-	36014	98.220			101.27		
	4	35303	-	35303	96.281			99.23		
	5	33981	-	33981	92.676			95.56		
	6	34635	-	34635	94.460			97.44		
90min	1	36725	-	36725	100.160	99.93	1.37	103.72	103.44	1.38
	2	37014	-	37014	100.948			104.49		
	3	37200	-	37200	101.455			105.05		
	4	35935	-	35935	98.005			101.48		
	5	36139	-	36139	98.561			101.96		
	6	36832	-	36832	100.451			103.96		
120min	1	35597	-	35597	97.083	97.19	2.46	101.20	101.26	2.42
	2	36095	-	36095	98.441			102.54		
	3	36795	-	36795	100.350			104.51		
	4	34609	-	34609	94.389			98.41		
	5	34636	-	34636	94.462			98.41		
	6	36094	-	36094	98.439			102.50		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	36577	-	36577	99.756	99.18	1.74	104.41	103.80	1.73
	2	36822	-	36822	100.424			105.07		
	3	37209	-	37209	101.480			106.20		
	4	36273	-	36273	98.927			103.48		
	5	35780	-	35780	97.582			102.06		
	6	35545	-	35545	96.941			101.55		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

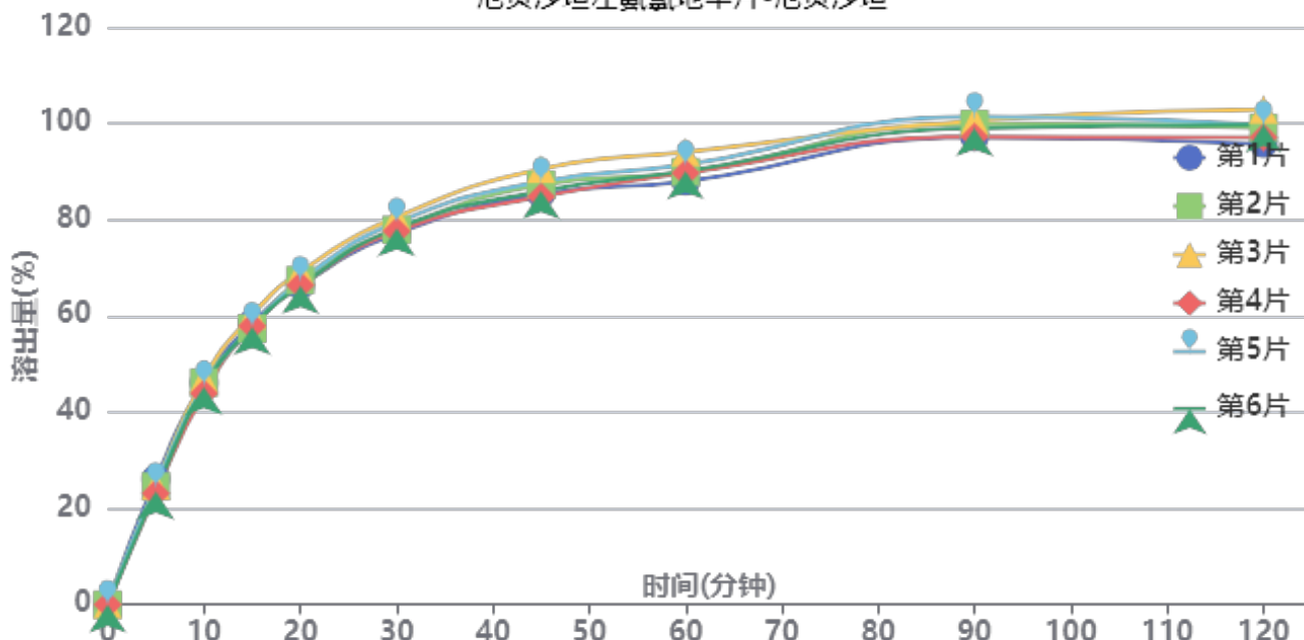
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.37	2080541	2081351	2075601	2080631	2069459	2077517	0.25
2	15.32	2071714	2074761				2073238	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
135167.01		135328.85		0.09		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: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24032501批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	588754	-	588754	26.119	24.40	4.35	26.12	24.40	4.35
	2	553366	-	553366	24.549			24.55		
	3	556811	-	556811	24.702			24.70		
	4	520308	-	520308	23.082			23.08		
	5	551321	-	551321	24.458			24.46		
	6	529619	-	529619	23.495			23.50		
10min	1	1036545	-	1036545	45.984	45.52	2.29	46.13	45.66	2.29
	2	1037373	-	1037373	46.021			46.16		
	3	1054928	-	1054928	46.800			46.94		
	4	986445	-	986445	43.762			43.89		
	5	1025666	-	1025666	45.502			45.64		
	6	1016067	-	1016067	45.076			45.21		
15min	1	1309538	-	1309538	58.095	57.85	1.77	58.50	58.24	1.76
	2	1284721	-	1284721	56.994			57.39		
	3	1348029	-	1348029	59.803			60.20		
	4	1296703	-	1296703	57.526			57.90		
	5	1293398	-	1293398	57.379			57.77		
	6	1292247	-	1292247	57.328			57.71		
20min	1	1479419	-	1479419	65.631	66.43	1.67	66.35	67.14	1.66
	2	1503683	-	1503683	66.708			67.42		
	3	1542322	-	1542322	68.422			69.15		
	4	1479907	-	1479907	65.653			66.34		
	5	1501203	-	1501203	66.598			67.31		
	6	1477553	-	1477553	65.549			66.25		
30min	1	1713459	-	1713459	76.014	77.39	1.64	77.10	78.47	1.63
	2	1731460	-	1731460	76.813			77.89		
	3	1790348	-	1790348	79.425			80.53		
	4	1726018	-	1726018	76.571			77.63		
	5	1766112	-	1766112	78.350			79.43		
	6	1739549	-	1739549	77.172			78.24		
45min	1	1889667	-	1889667	83.831	85.45	2.45	85.34	86.96	2.43
	2	1933068	-	1933068	85.757			87.26		
	3	2006018	-	2006018	88.993			90.54		
	4	1877422	-	1877422	83.288			84.77		
	5	1947838	-	1947838	86.412			87.92		
	6	1903553	-	1903553	84.447			85.94		
60min	1	1938059	-	1938059	85.978	88.54	2.29	87.95	90.52	2.28
	2	1982090	-	1982090	87.931			89.91		
	3	2074083	-	2074083	92.013			94.06		
	4	1977908	-	1977908	87.746			89.69		
	5	2015529	-	2015529	89.415			91.41		
	6	1986890	-	1986890	88.144			90.11		
90min	1	2134342	-	2134342	94.686	96.75	1.78	97.14	99.22	1.77
	2	2197024	-	2197024	97.467			99.94		
	3	2209849	-	2209849	98.036			100.59		
	4	2137183	-	2137183	94.812			97.24		
	5	2229155	-	2229155	98.892			101.38		
	6	2177267	-	2177267	96.590			99.04		
120min	1	2091853	-	2091853	92.801	96.04	2.51	95.78	99.05	2.48
	2	2166223	-	2166223	96.100			99.11		
	3	2249288	-	2249288	99.785			102.89		
	4	2122514	-	2122514	94.161			97.12		
	5	2178438	-	2178438	96.642			99.68		
	6	2180846	-	2180846	96.749			99.74		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	2152275	-	2152275	95.481	97.96	1.95	98.98	101.51	1.93
	2	2215922	-	2215922	98.305			101.85		
	3	2268031	-	2268031	100.617			104.27		
	4	2197165	-	2197165	97.473			100.95		
	5	2242066	-	2242066	99.465			103.04		
	6	2174066	-	2174066	96.448			99.97		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-21

复核者:

未审阅版本



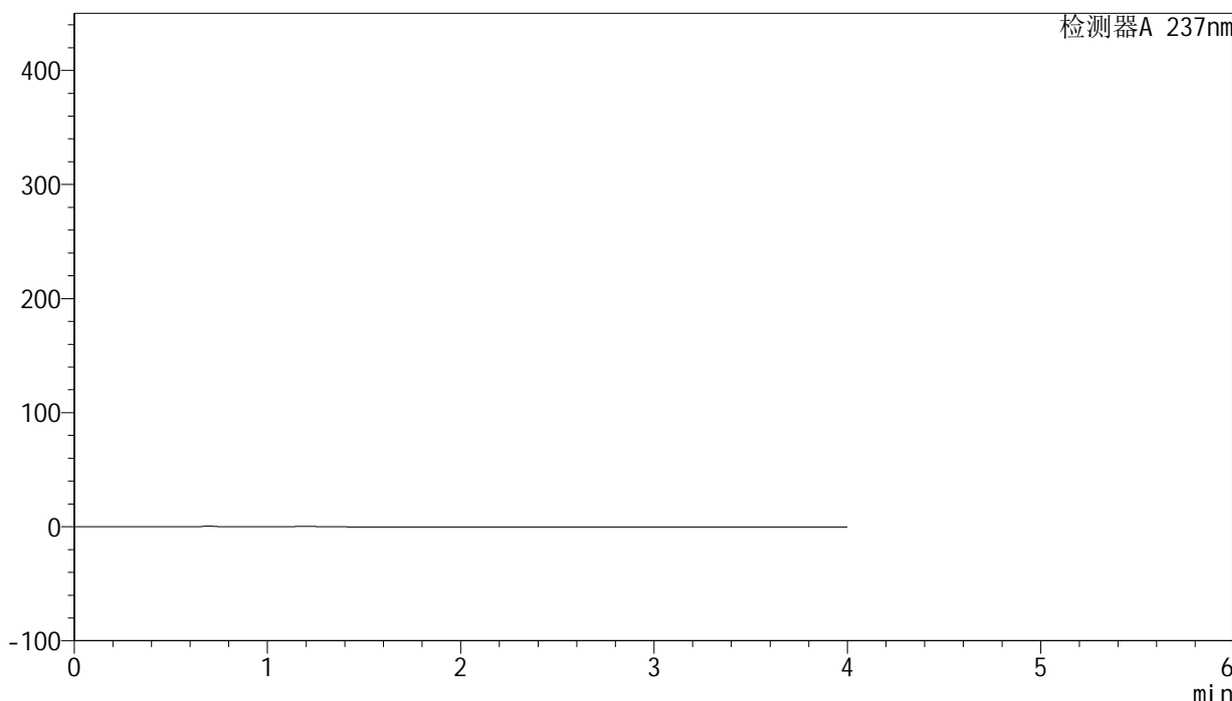
SMF-203

<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 - 0-84/24-2465-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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							

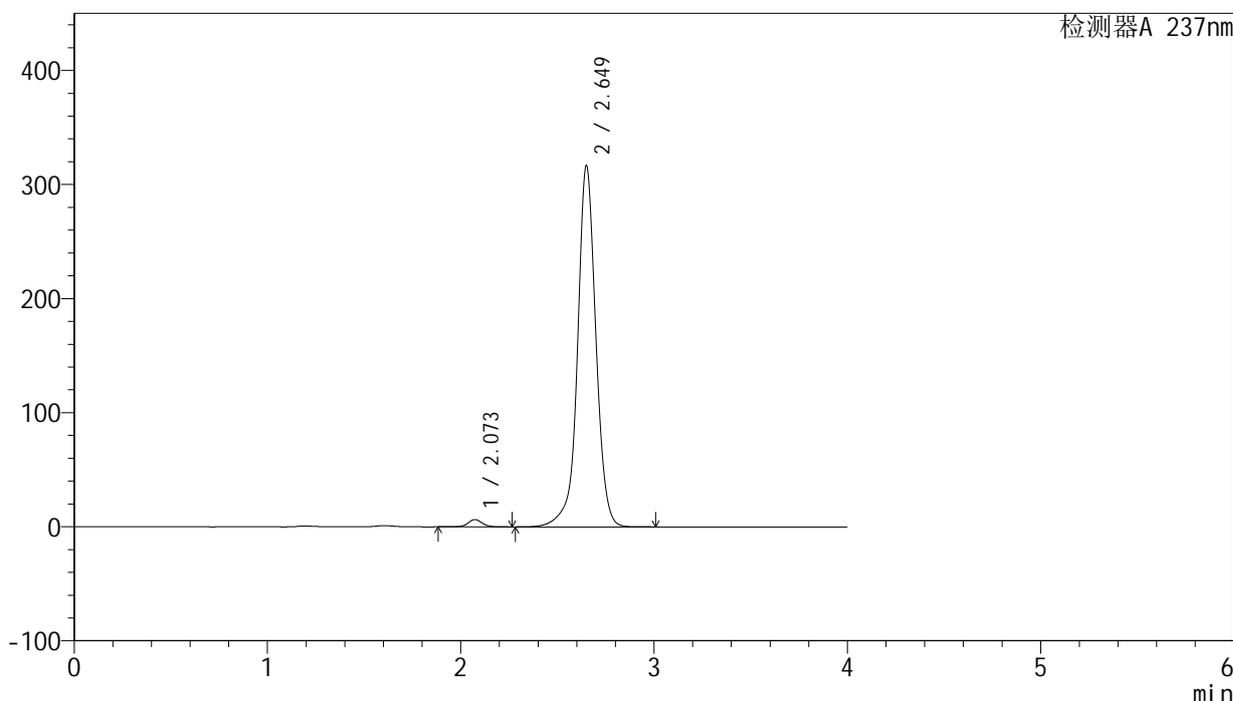
图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-84/24-2466-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.073	32731	1.538	6407	4061	1.035	--
2	2.649	2095532	98.462	316162	4029	0.994	3.878
总计		2128263	100.000	322569			

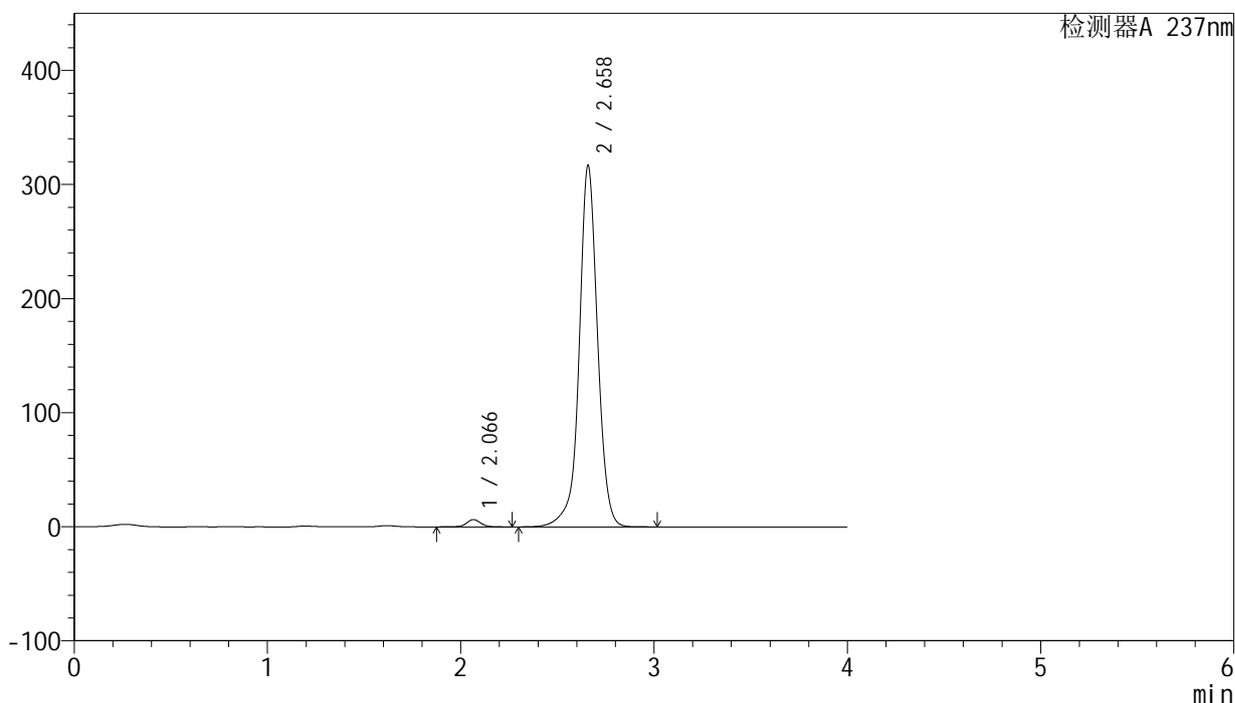
图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-84/24-2467-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.066	32860	1.544	6414	4037	1.029	--
2	2.658	2094898	98.456	316068	4055	0.992	3.989
总计		2127758	100.000	322482			

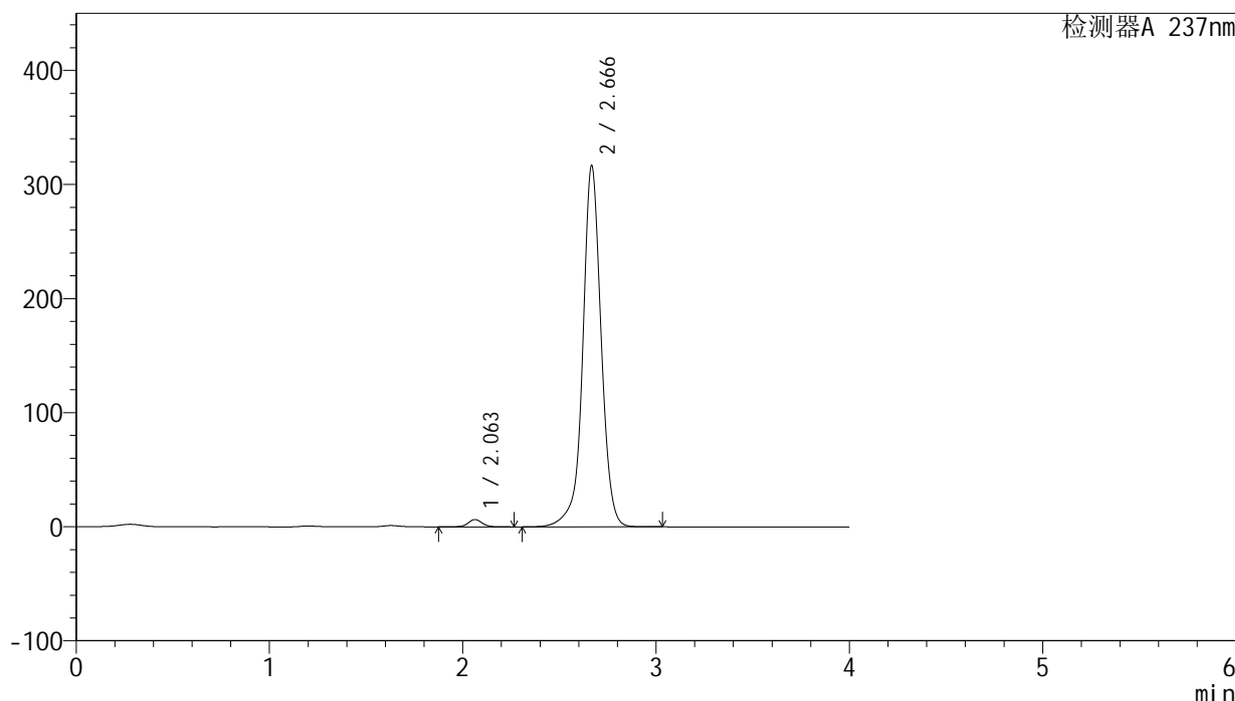
图3 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-84/24-2468-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.063	32777	1.541	6421	4040	1.025	--
2	2.666	2094795	98.459	316044	4075	0.992	4.063
总计		2127572	100.000	322466			

图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



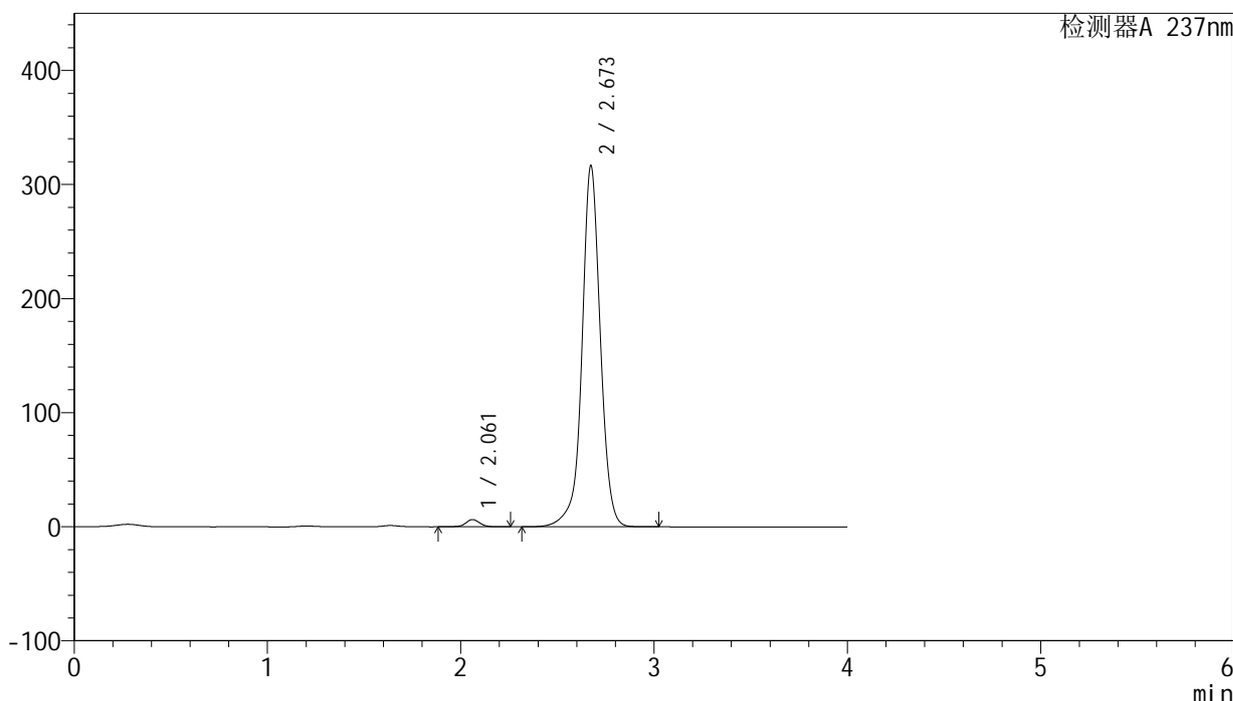
SMF-203

<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 - 0-84/24-2469-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.061	32548	1.532	6391	4028	1.022	--
2	2.673	2092581	98.468	316704	4096	0.992	4.117
总计		2125129	100.000	323095			

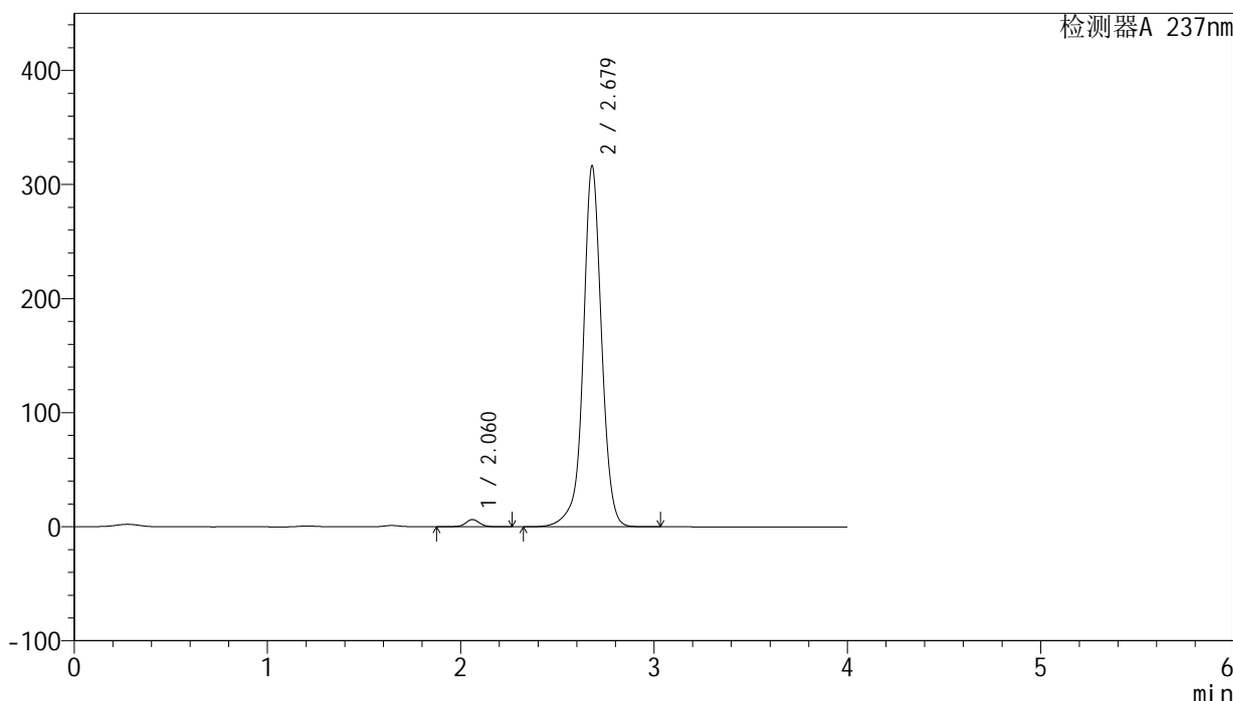
图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-84/24-2470-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.060	32663	1.538	6376	4024	1.019	--
2	2.679	2090955	98.462	316453	4114	0.993	4.165
总计		2123618	100.000	322829			

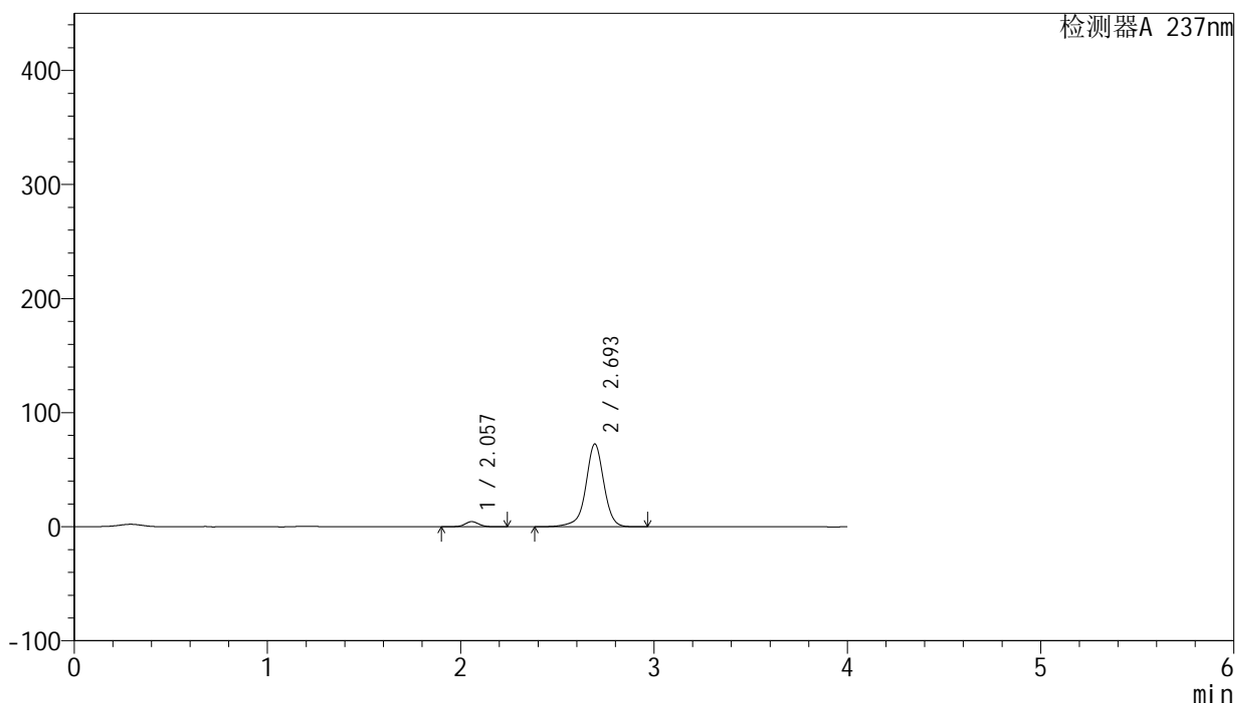
图6 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2471-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.057	22901	4.635	4521	3993	1.036	--
2	2.693	471237	95.365	72341	4308	0.956	4.323
总计		494138	100.000	76862			

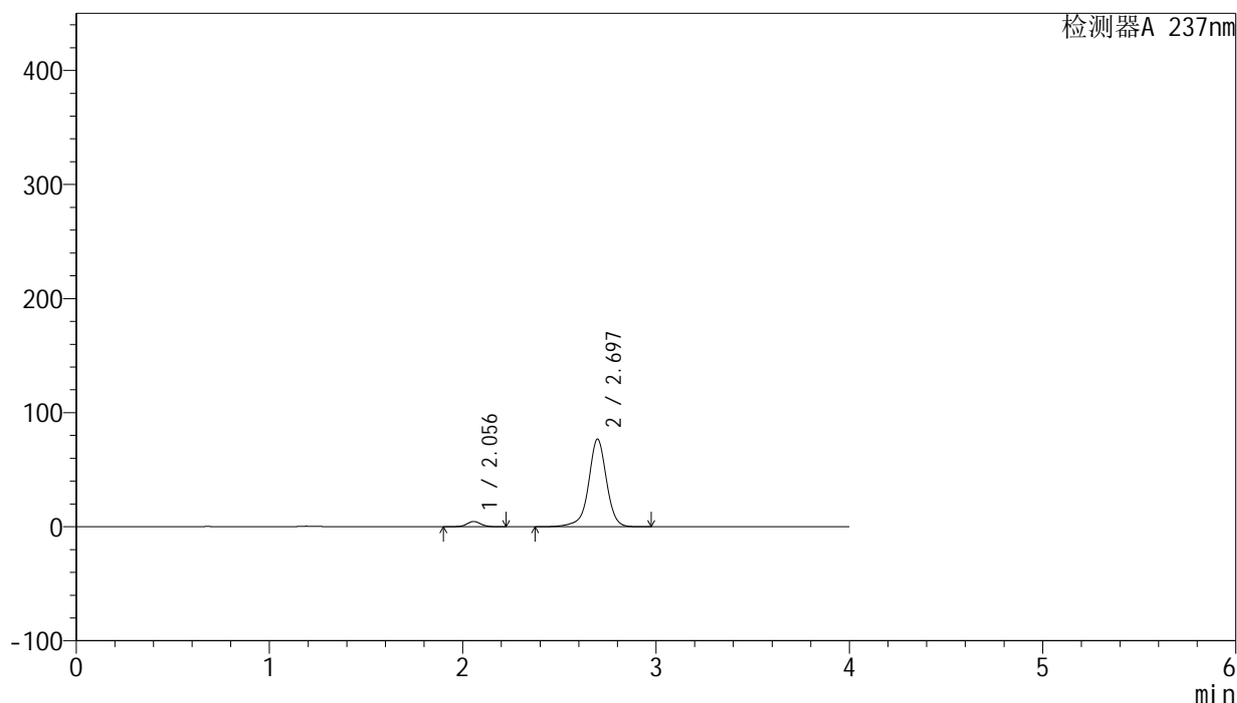
图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2472-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.056	23419	4.505	4646	3978	1.042	--
2	2.697	496447	95.495	76852	4359	0.957	4.360
总计		519866	100.000	81498			

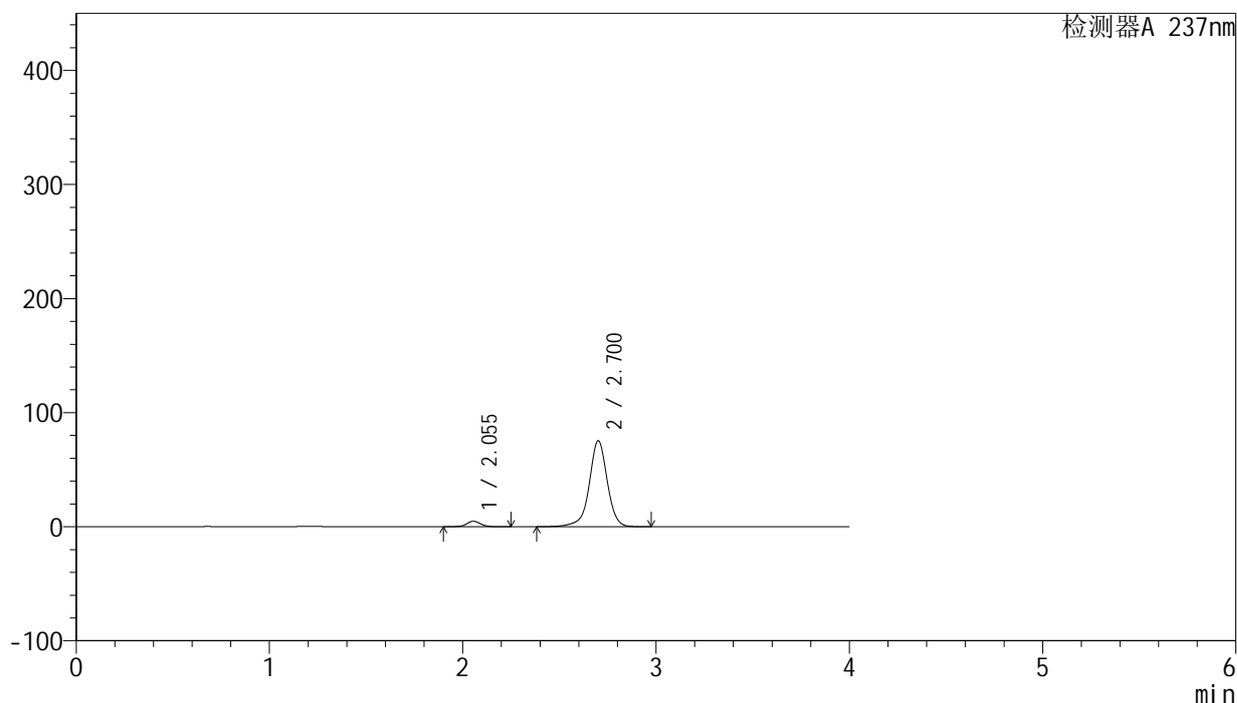
图8 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2473-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.055	24229	4.711	4798	3973	1.043	--
2	2.700	490078	95.289	75108	4318	0.959	4.378
总计		514307	100.000	79907			

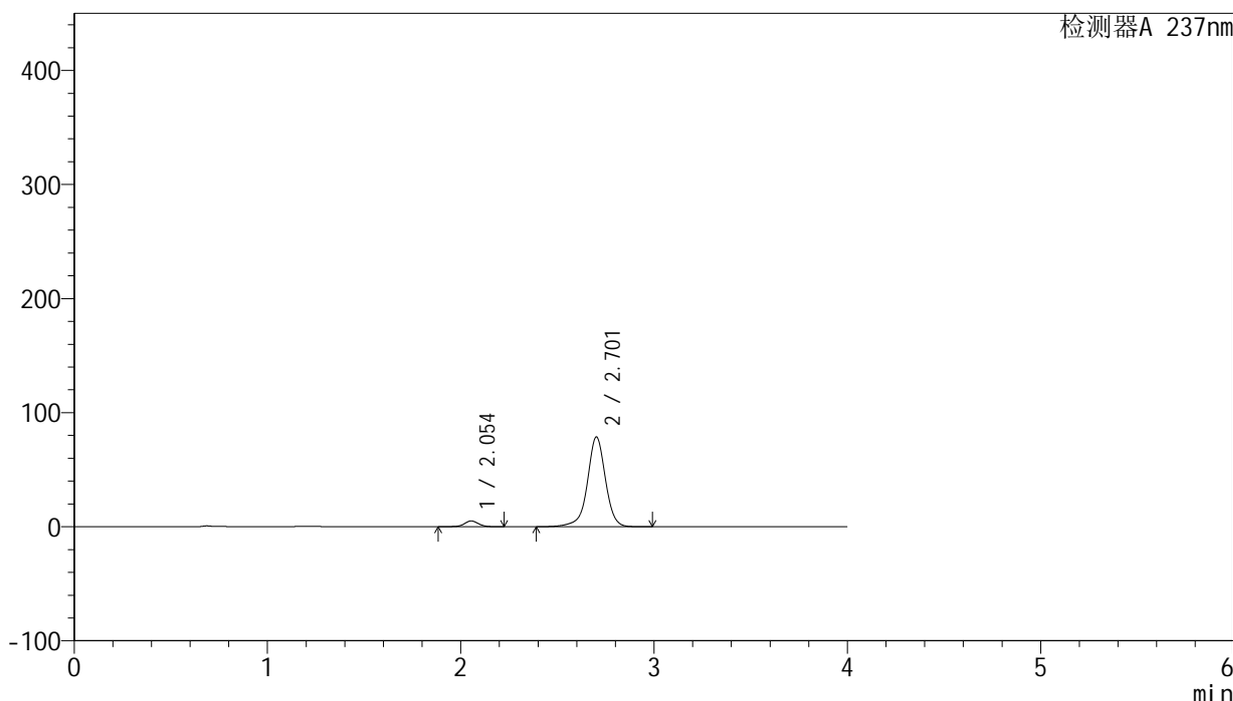
图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2474-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.054	25874	4.815	5095	3955	1.012	--
2	2.701	511493	95.185	78433	4318	0.959	4.385
总计		537366	100.000	83528			

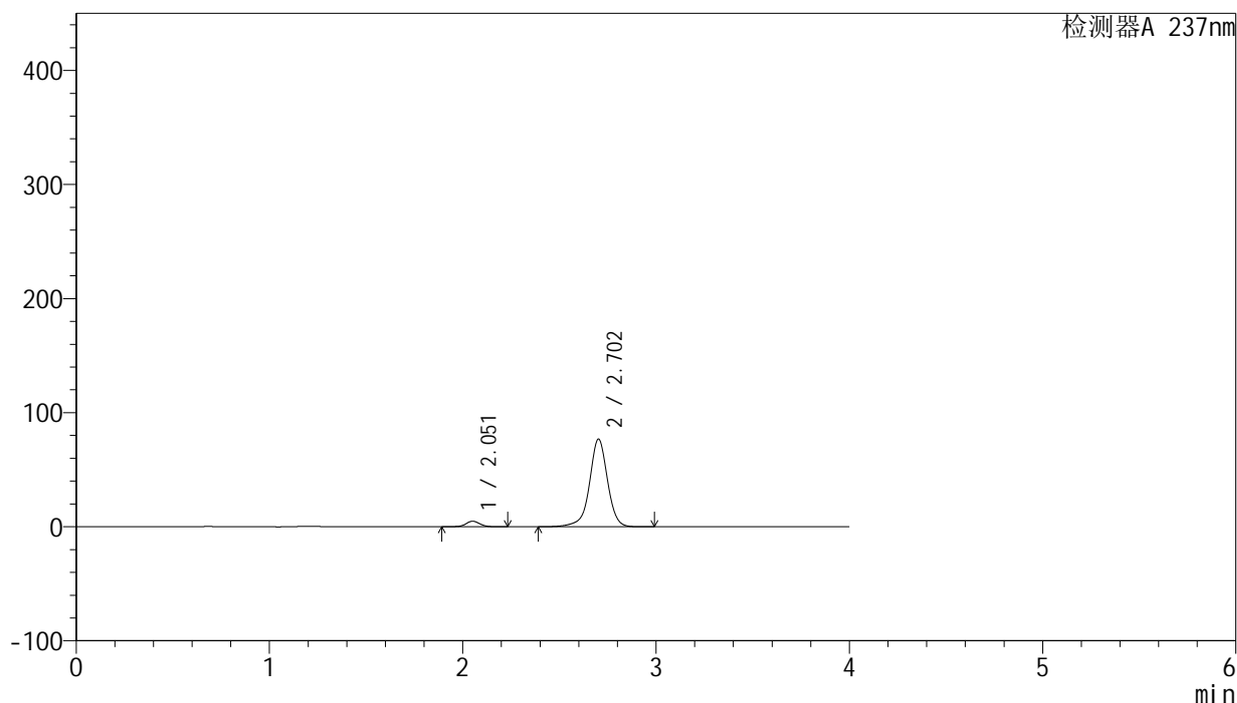
图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2475-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.051	24825	4.739	4868	3952	1.035	--
2	2.702	499022	95.261	76655	4329	0.960	4.413
总计		523847	100.000	81523			

图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

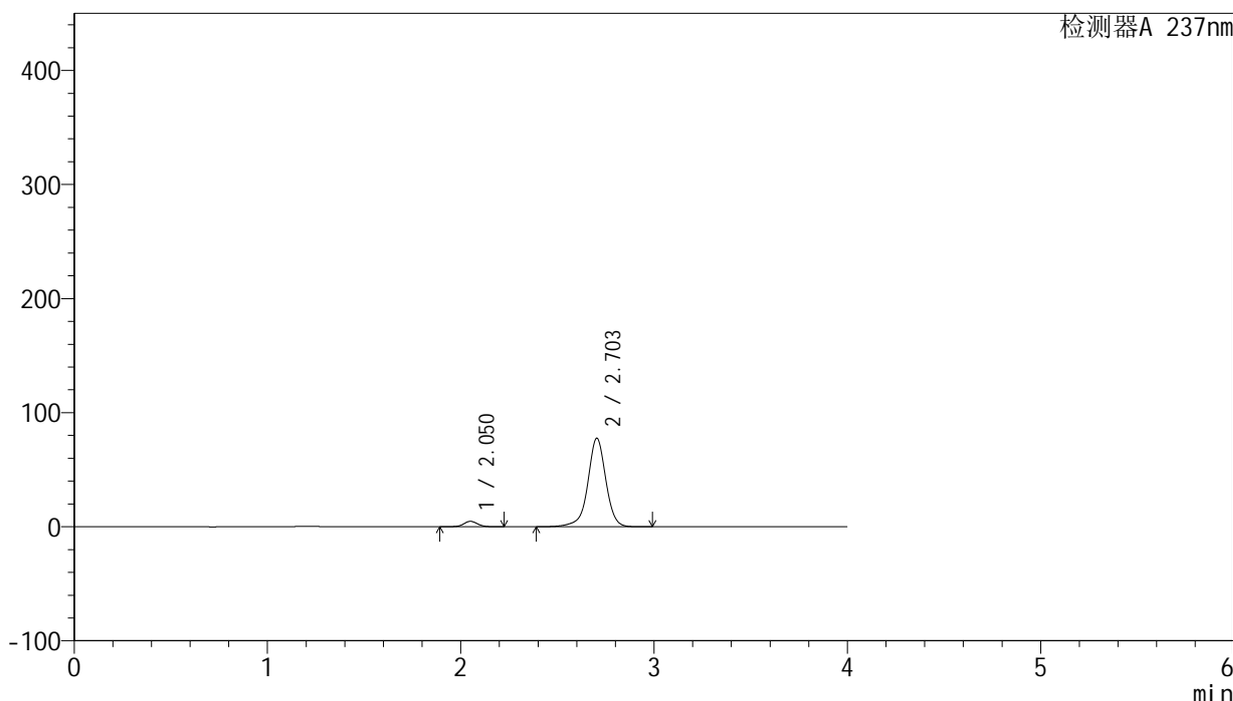
SMF-203

<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 - 0-84/24-2476-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.050	24115	4.570	4751	3964	1.042	--
2	2.703	503557	95.430	77592	4337	0.959	4.437
总计		527672	100.000	82343			

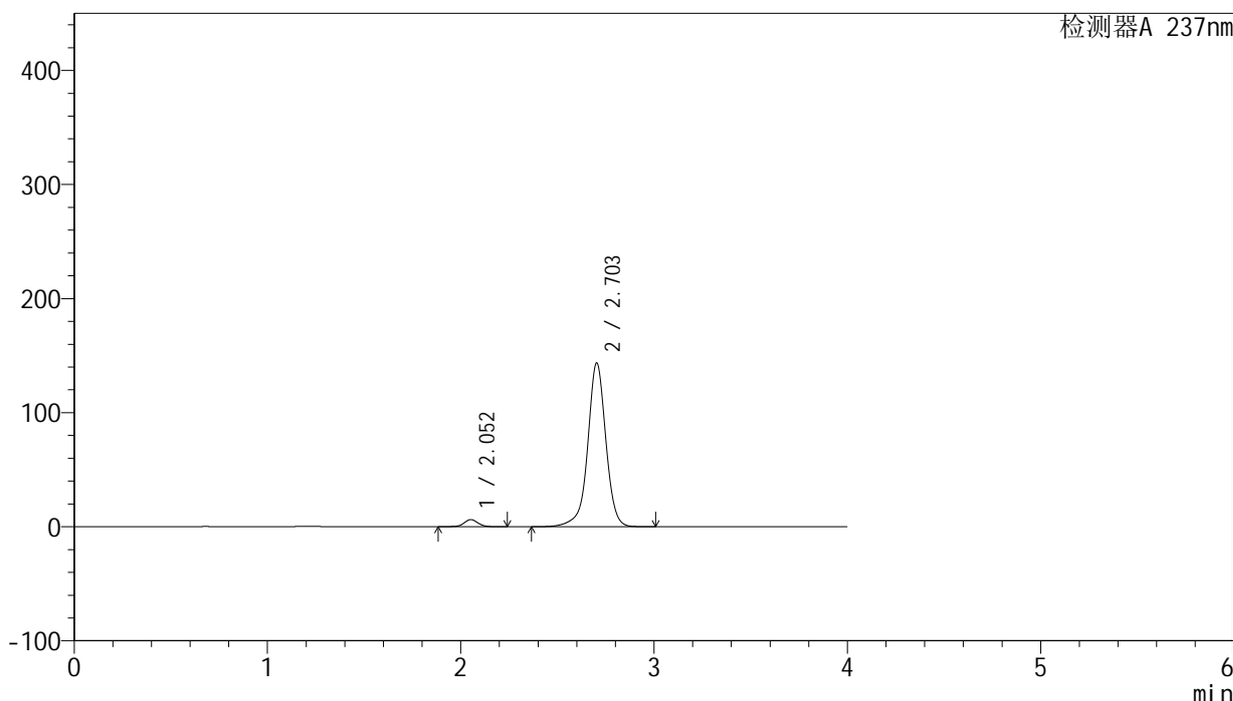
图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2477-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.052	31538	3.253	6225	3986	1.035	--
2	2.703	937878	96.747	143420	4275	0.969	4.405
总计		969416	100.000	149645			

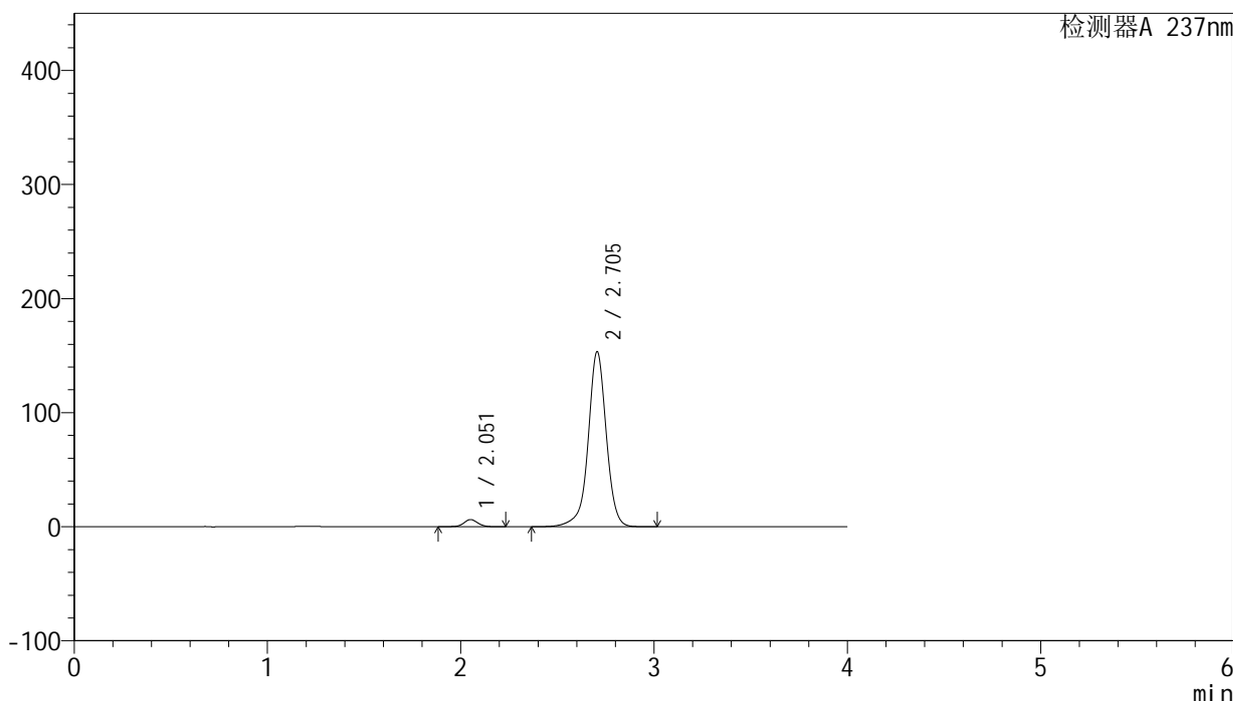
图13 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2478-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.051	31788	3.078	6247	3975	1.035	--
2	2.705	1000943	96.922	153553	4298	0.970	4.431
总计		1032731	100.000	159800			

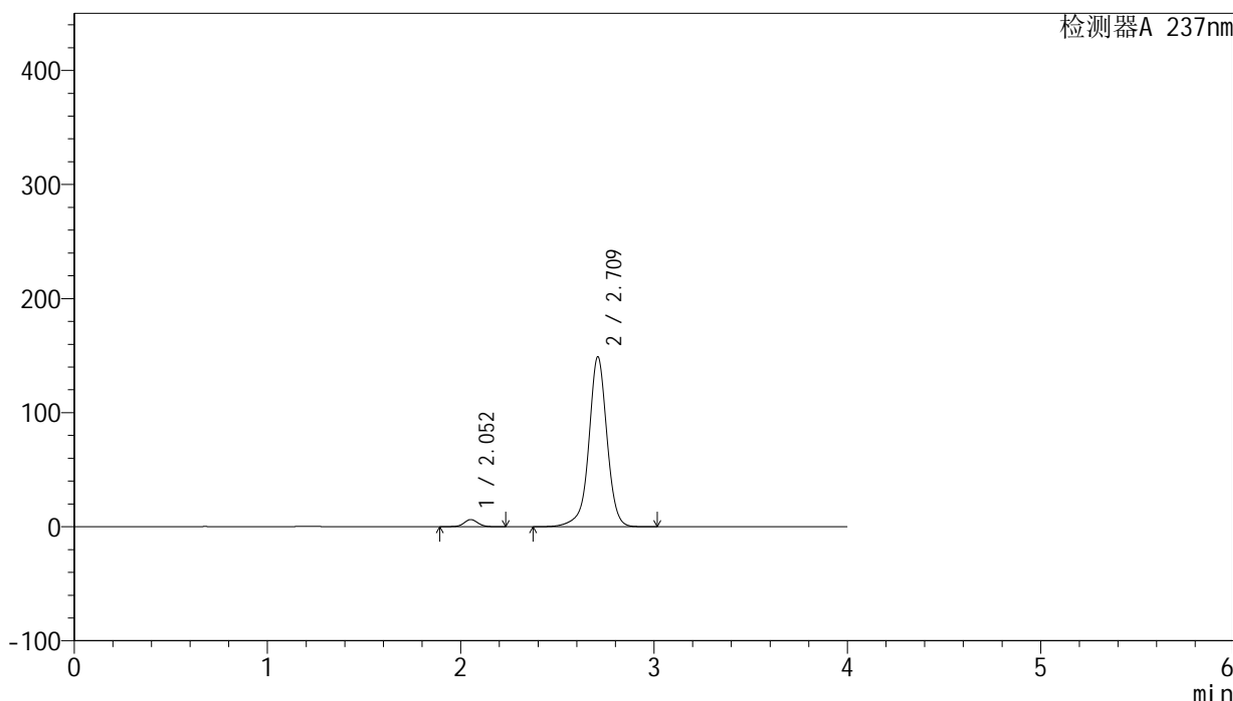
图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2479-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.052	31533	3.138	6267	3995	1.047	--
2	2.709	973349	96.862	148458	4288	0.971	4.447
总计		1004883	100.000	154725			

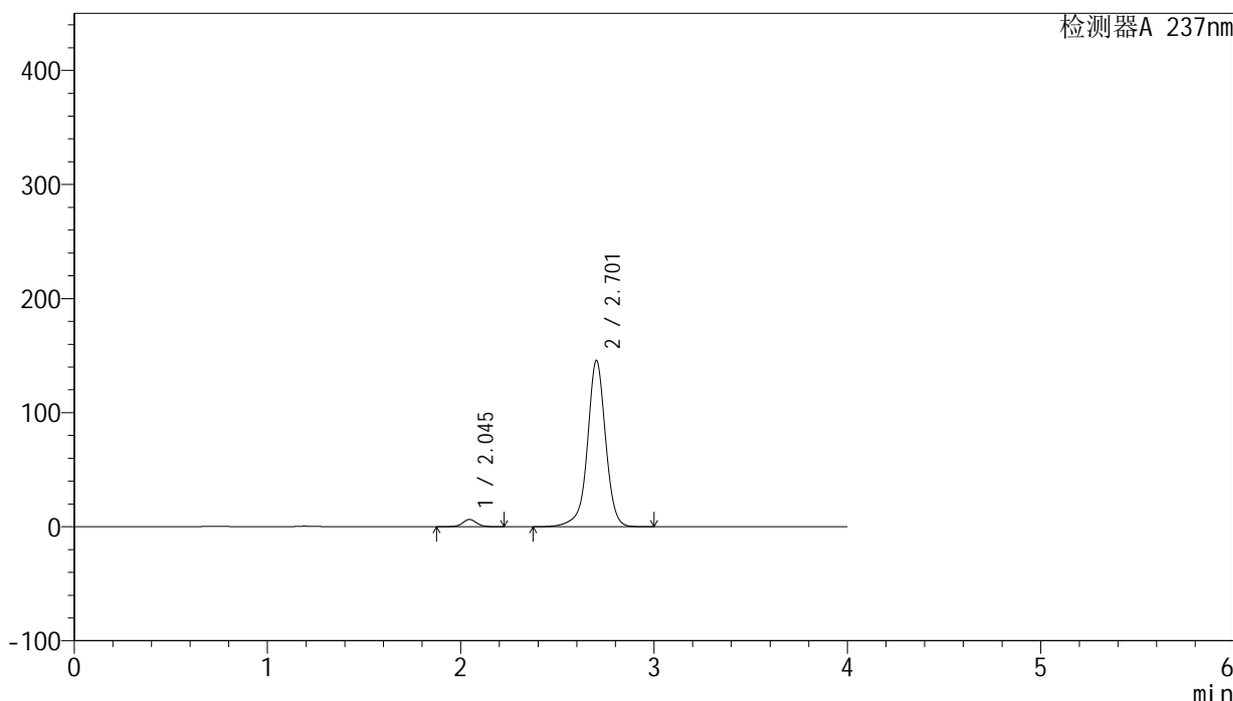
图15 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2480-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.045	32153	3.267	6377	3962	1.032	--
2	2.701	951996	96.733	145226	4263	0.970	4.444
总计		984149	100.000	151603			

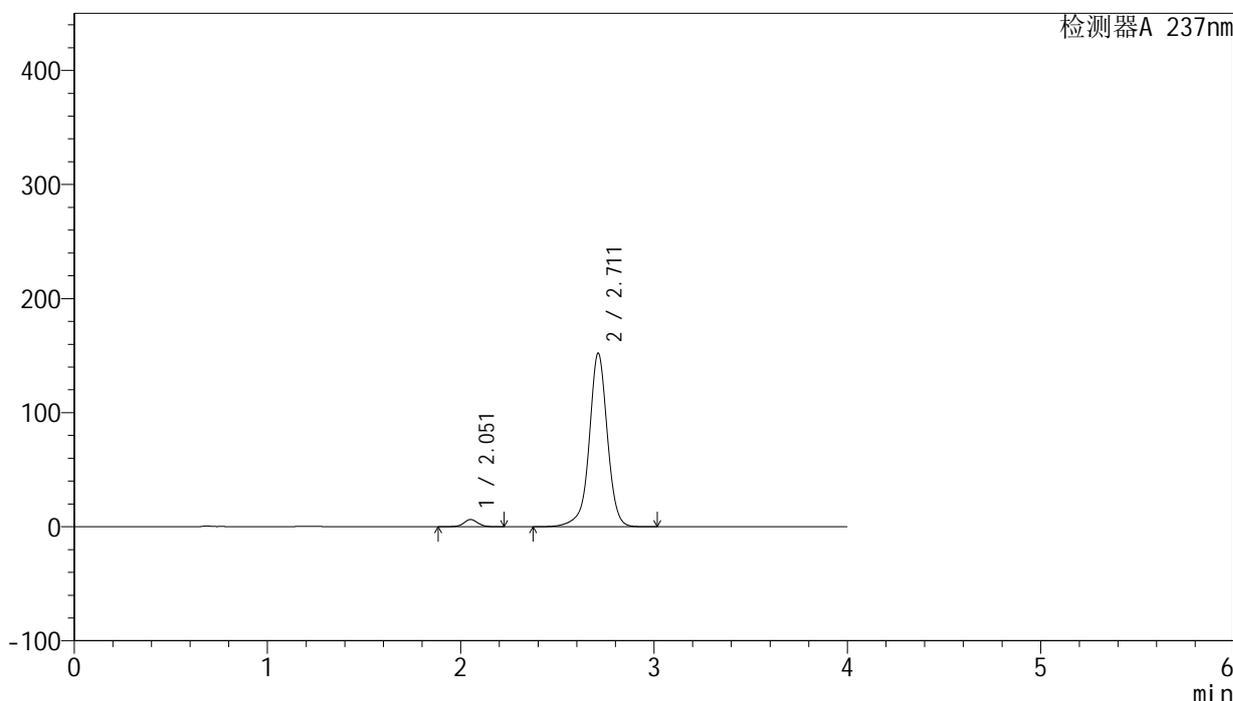
图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2481-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.051	31967	3.116	6290	3962	1.038	--
2	2.711	993772	96.884	151863	4295	0.972	4.459
总计		1025738	100.000	158153			

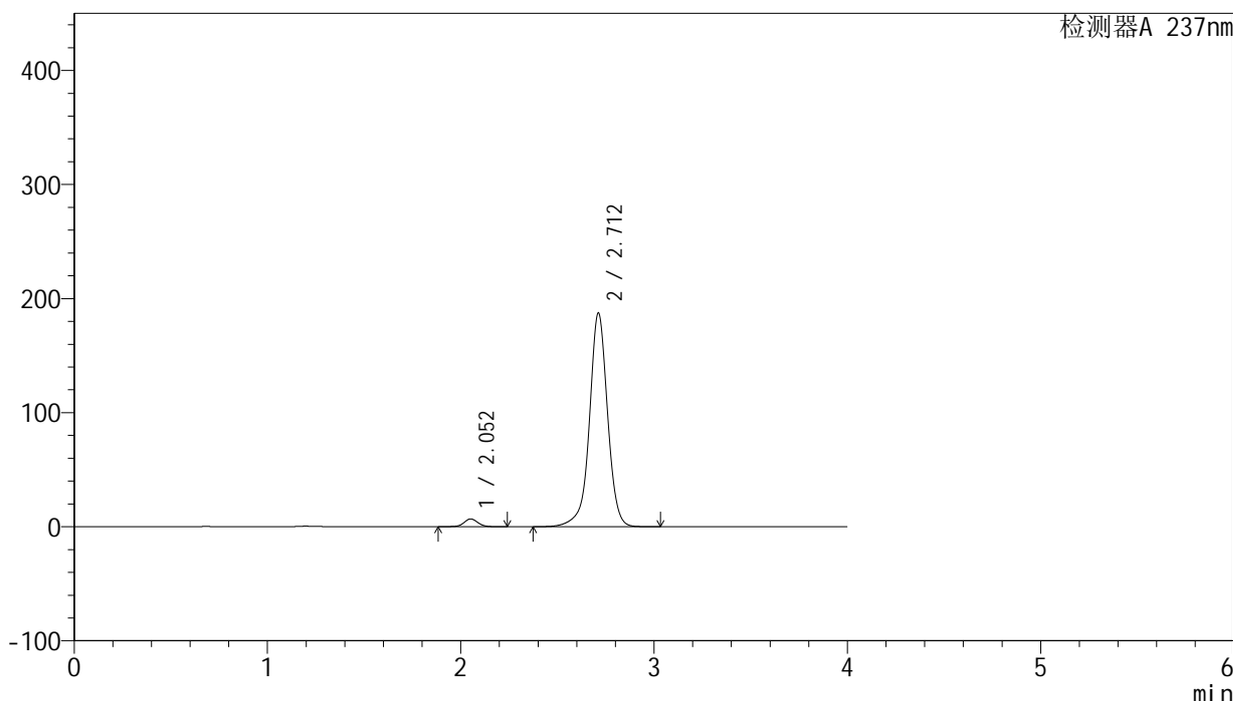
图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2483-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.052	34570	2.747	6821	3976	1.037	--
2	2.712	1224074	97.253	187234	4291	0.975	4.462
总计		1258644	100.000	194055			

图19 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



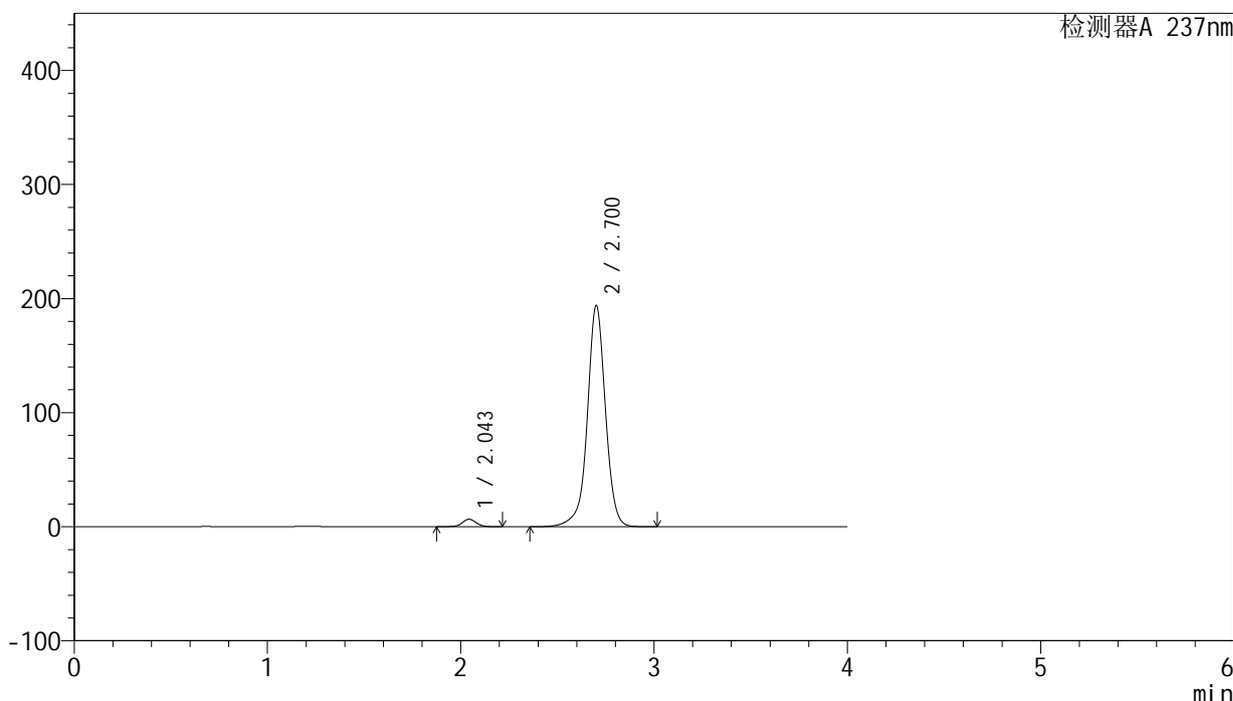
SMF-203

<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 - 0-84/24-2484-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.043	32989	2.541	6536	3981	1.035	--
2	2.700	1265032	97.459	193117	4267	0.979	4.460
总计		1298022	100.000	199653			

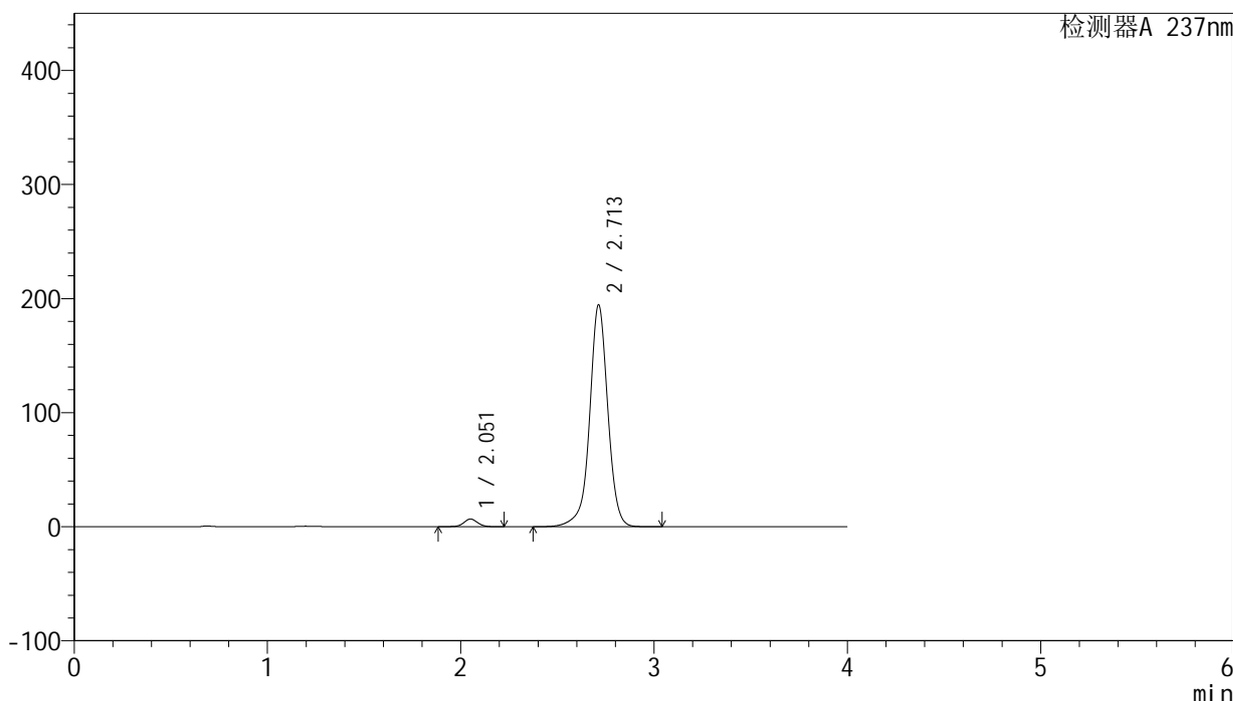
图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2485-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.051	33821	2.587	6672	3978	1.035	--
2	2.713	1273330	97.413	194607	4275	0.978	4.474
总计		1307151	100.000	201279			

图21 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



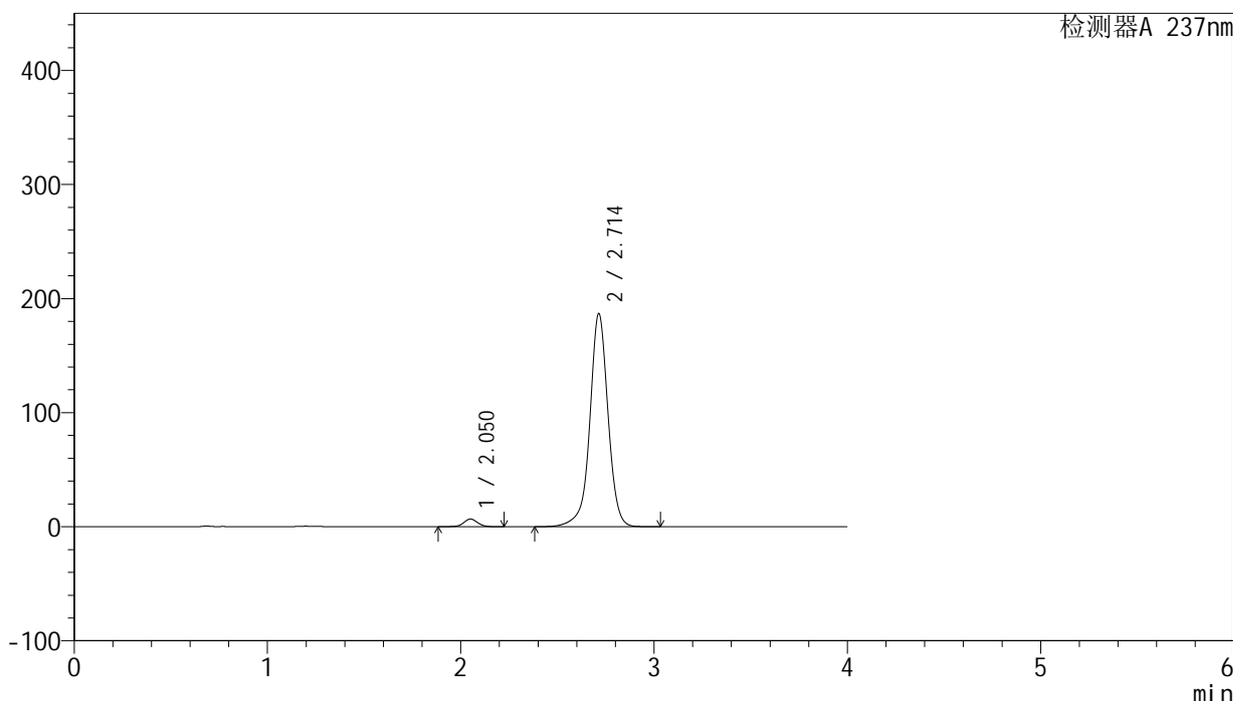
SMF-203

<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 - 0-84/24-2486-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.050	33896	2.698	6694	3971	1.034	--
2	2.714	1222307	97.302	186888	4283	0.978	4.483
总计		1256203	100.000	193581			

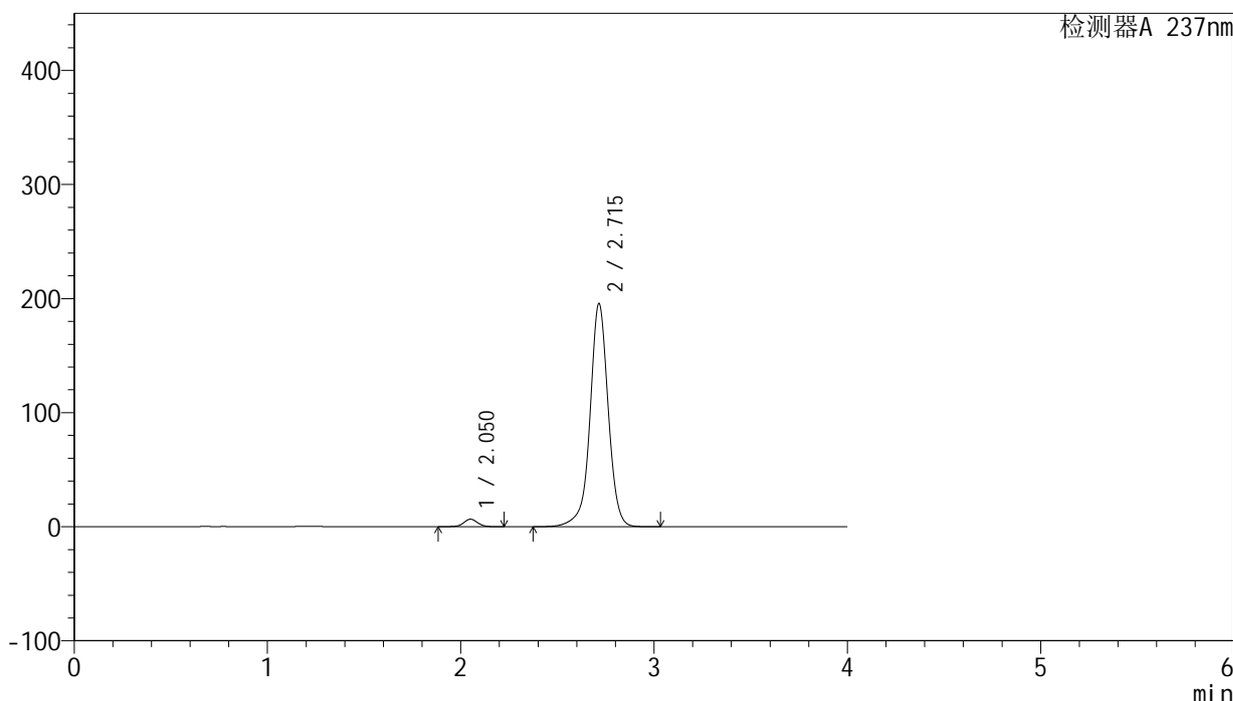
图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2487-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.050	33366	2.538	6586	3978	1.031	--
2	2.715	1281506	97.462	195692	4275	0.979	4.488
总计		1314872	100.000	202277			

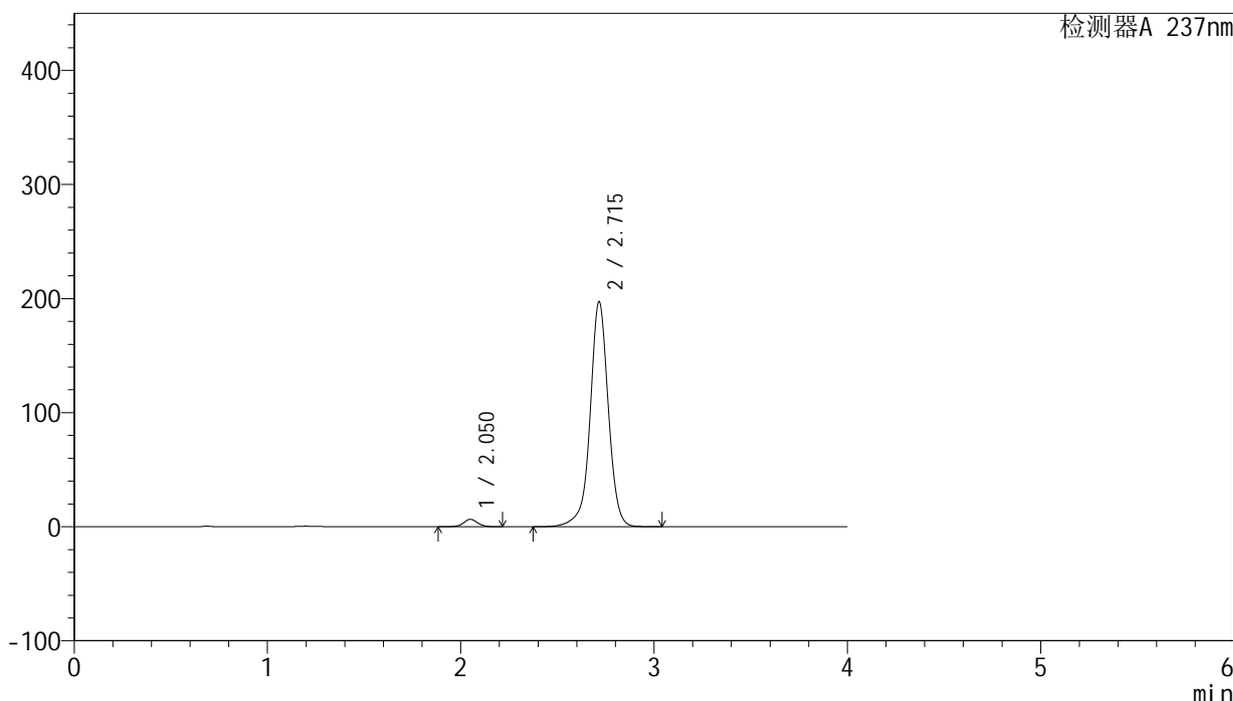
图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2488-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.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: 2024/08/20 12:53:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	2.050	32682	2.466	6462	3973	1.034	--
2	2.715	1292491	97.534	197182	4275	0.980	4.491
总计		1325173	100.000	203645			

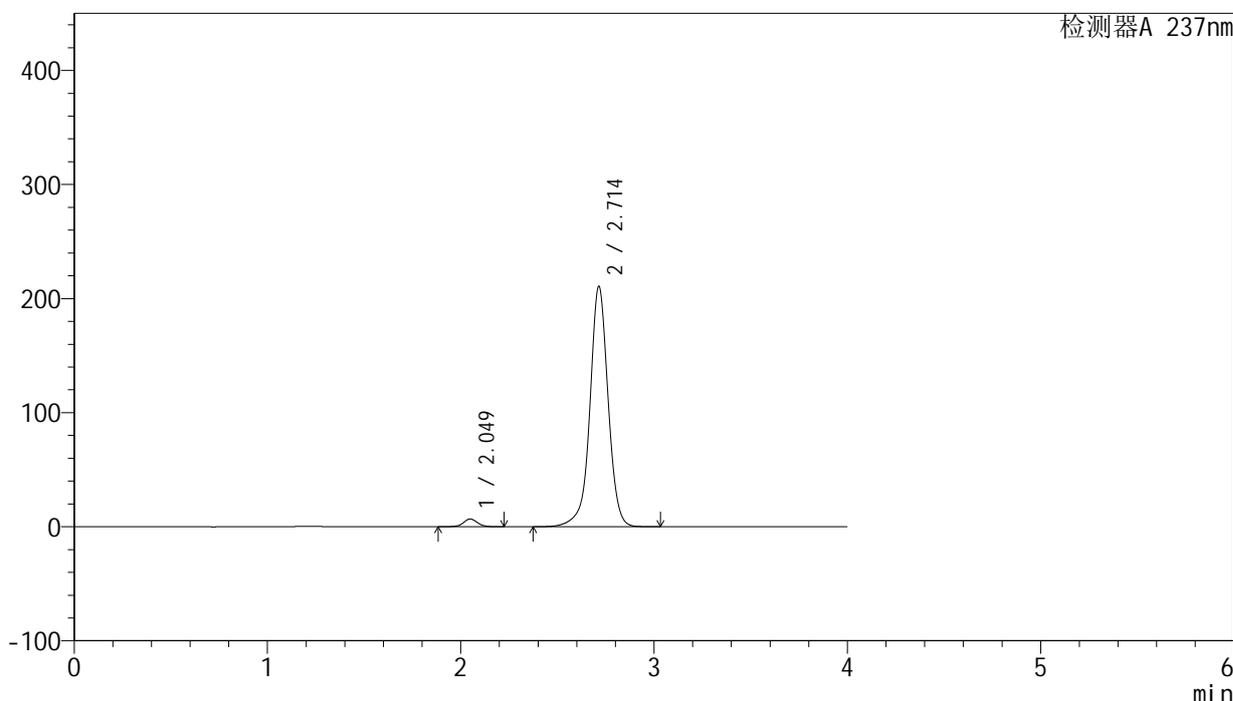
图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2489-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.049	34346	2.423	6801	3971	1.034	--
2	2.714	1383328	97.577	210840	4248	0.983	4.483
总计		1417674	100.000	217641			

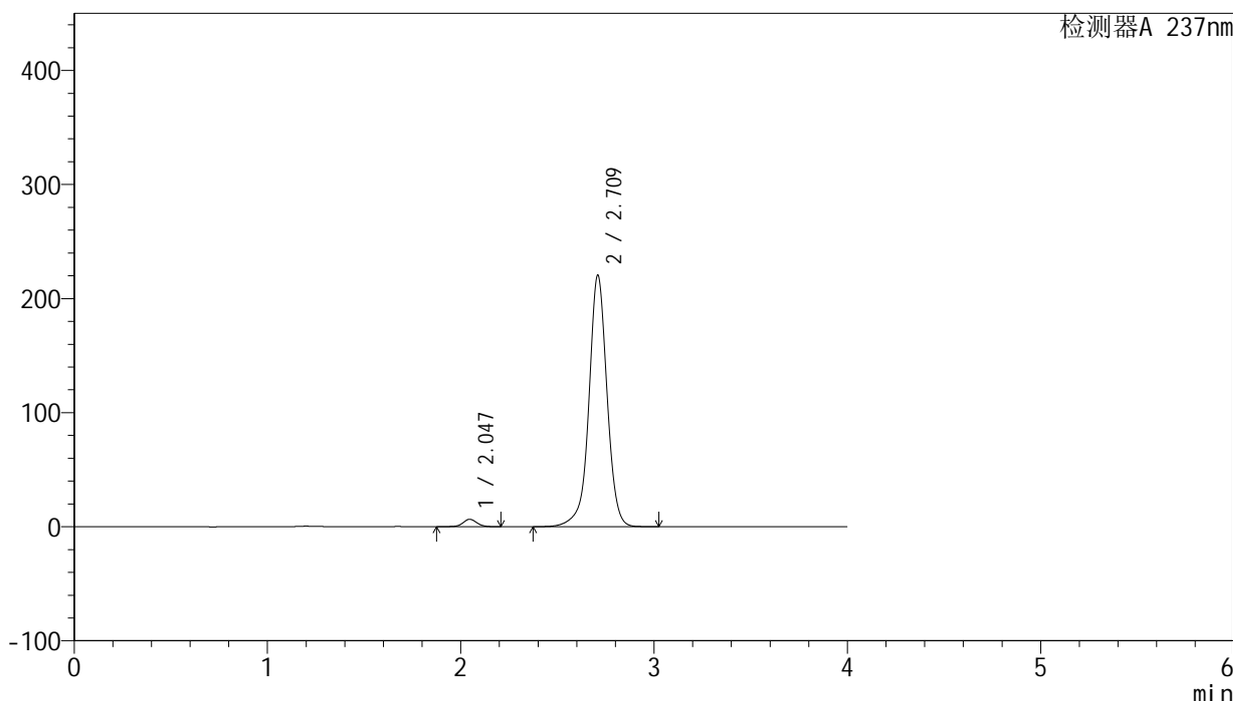
图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2490-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.047	32700	2.221	6526	3989	1.033	--
2	2.709	1439776	97.779	219747	4278	0.984	4.483
总计		1472476	100.000	226272			

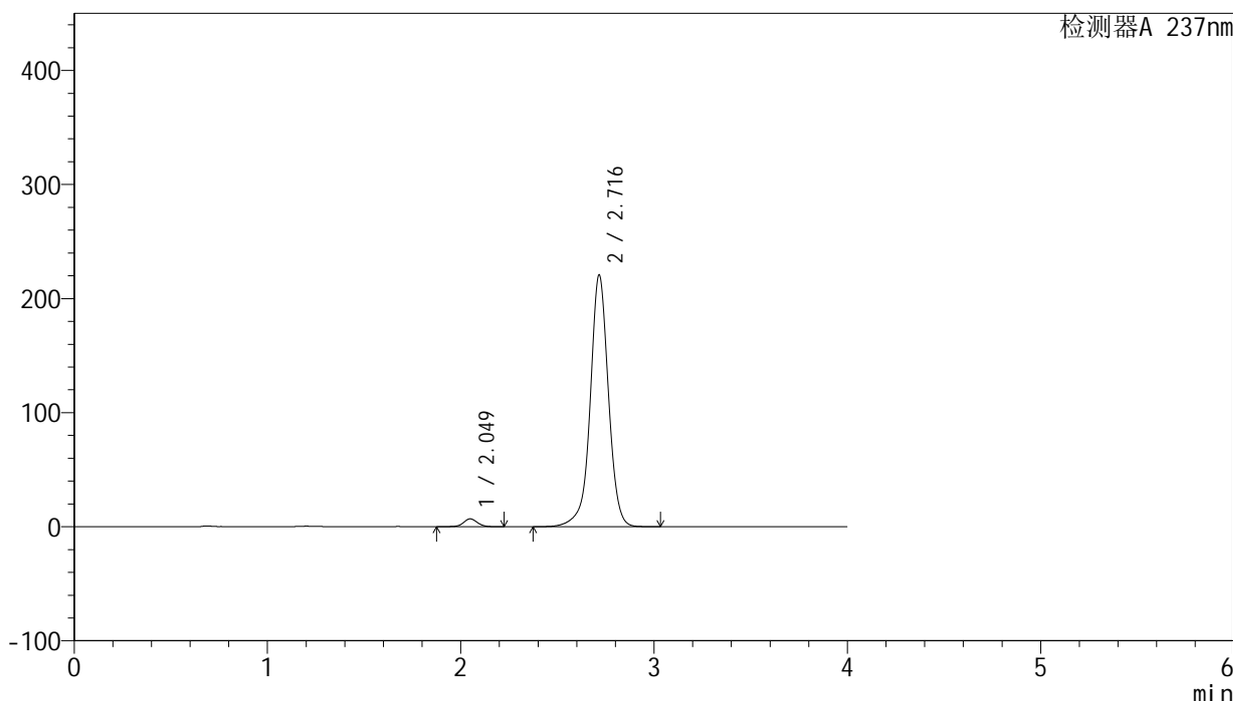
图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2491-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.049	34686	2.340	6865	3976	1.035	--
2	2.716	1447574	97.660	220466	4258	0.984	4.494
总计		1482260	100.000	227331			

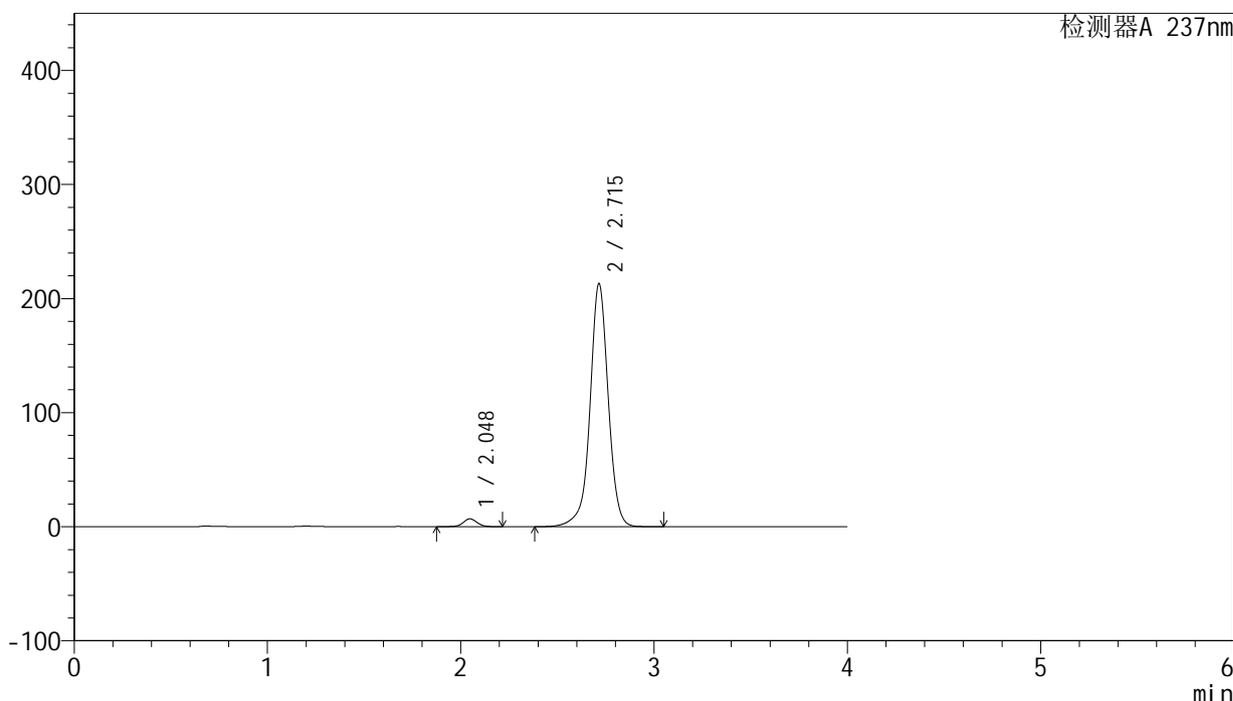
图27 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2492-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.048	34798	2.430	6917	3975	1.036	--
2	2.715	1397022	97.570	213085	4261	0.983	4.502
总计		1431820	100.000	220001			

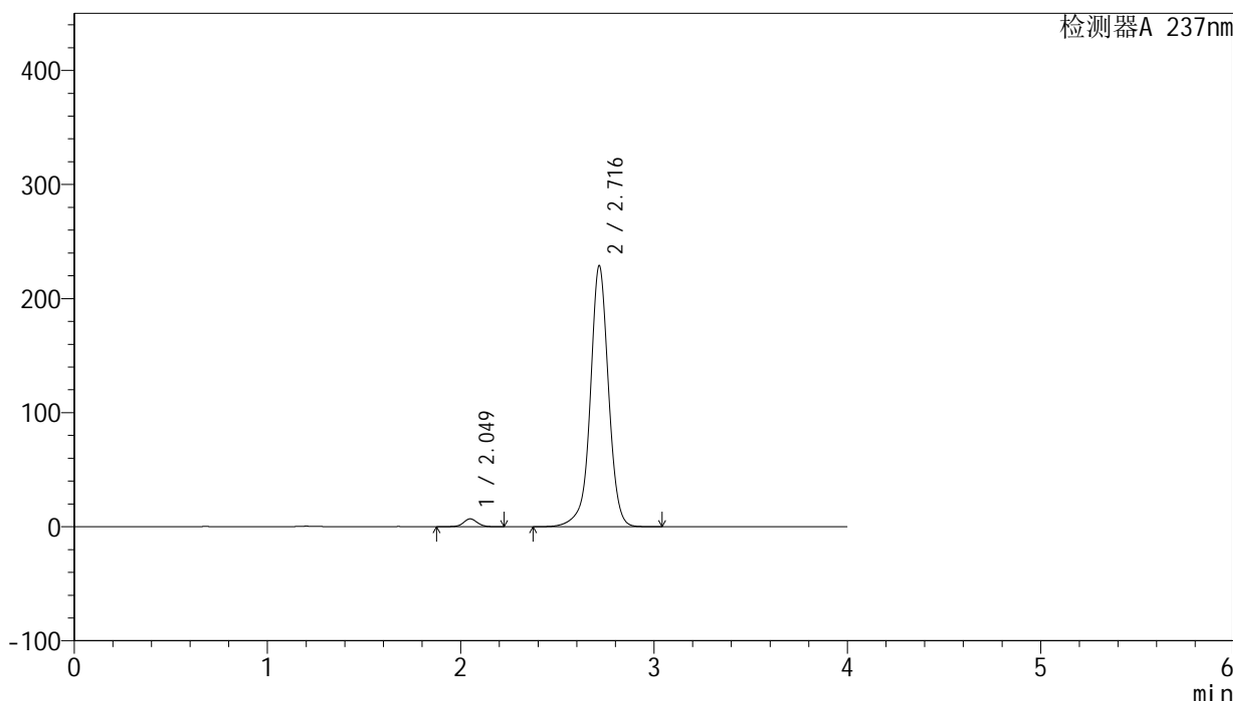
图28 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2493-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.049	34704	2.260	6883	3986	1.036	--
2	2.716	1500624	97.740	228483	4262	0.985	4.503
总计		1535328	100.000	235366			

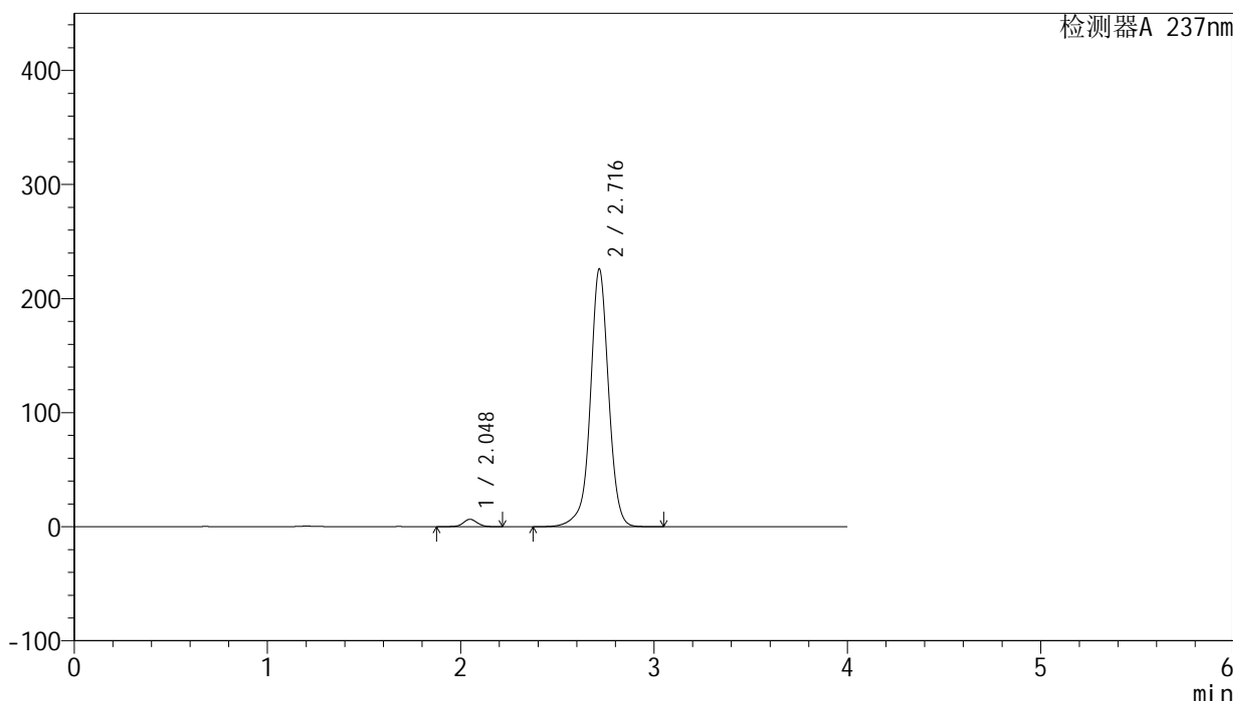
图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2494-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.048	33042	2.179	6562	3969	1.033	--
2	2.716	1483348	97.821	225476	4252	0.985	4.503
总计		1516389	100.000	232037			

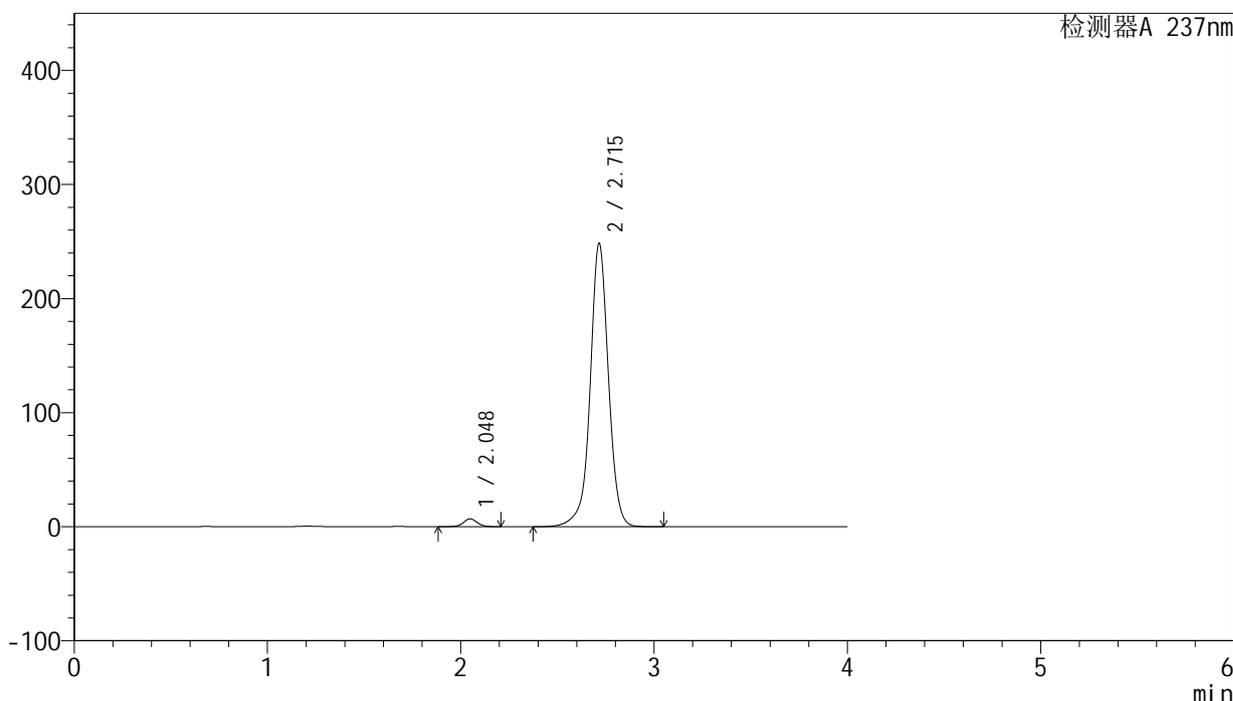
图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2495-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.048	34744	2.082	6908	3979	1.033	--
2	2.715	1634016	97.918	248290	4232	0.989	4.493
总计		1668760	100.000	255198			

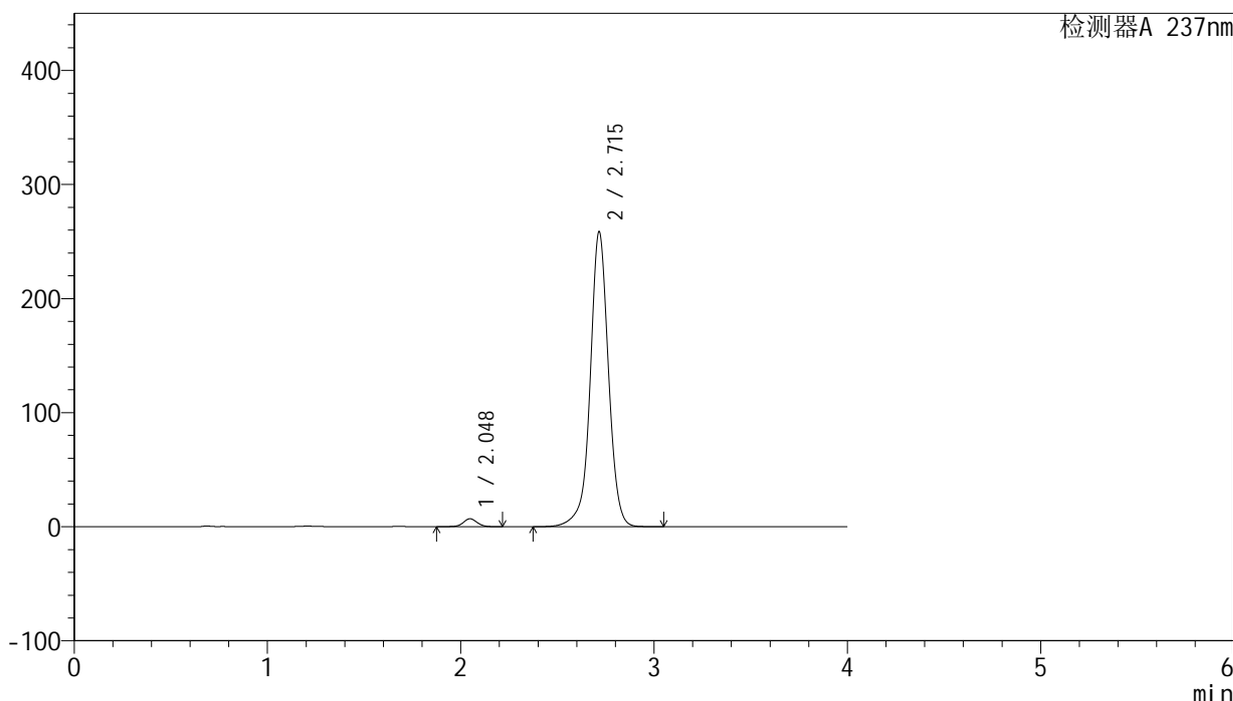
图31 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2496-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.048	35036	2.020	6969	3974	1.031	--
2	2.715	1699831	97.980	258385	4234	0.990	4.495
总计		1734867	100.000	265353			

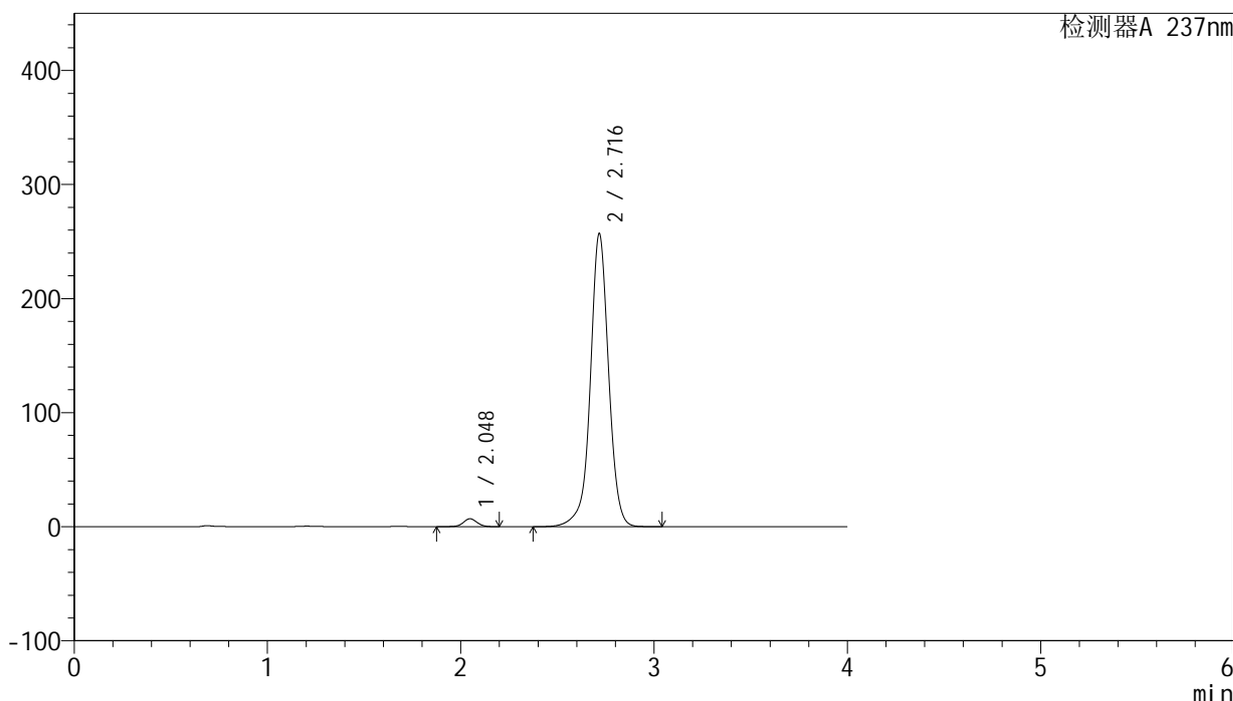
图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2497-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.048	35004	2.030	6958	3979	1.030	--
2	2.716	1689611	97.970	256457	4234	0.990	4.501
总计		1724615	100.000	263415			

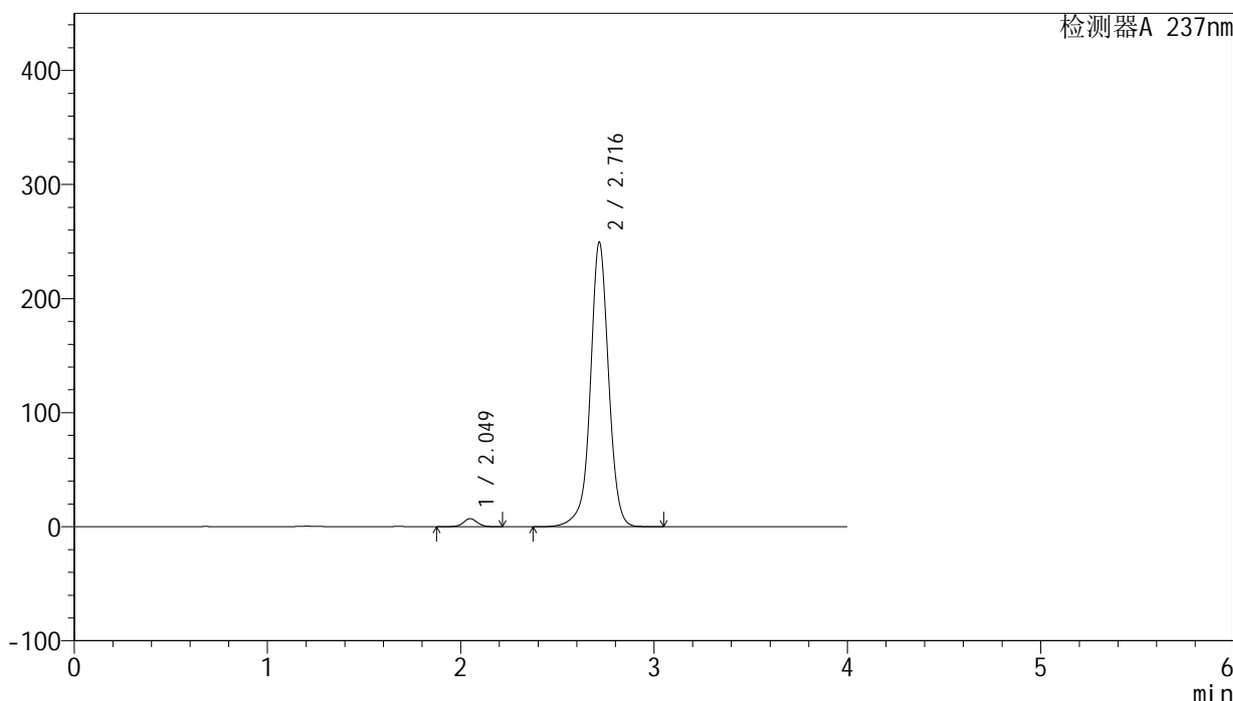
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2498-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.049	35769	2.136	7108	3973	1.034	--
2	2.716	1638859	97.864	248908	4240	0.989	4.497
总计		1674628	100.000	256016			

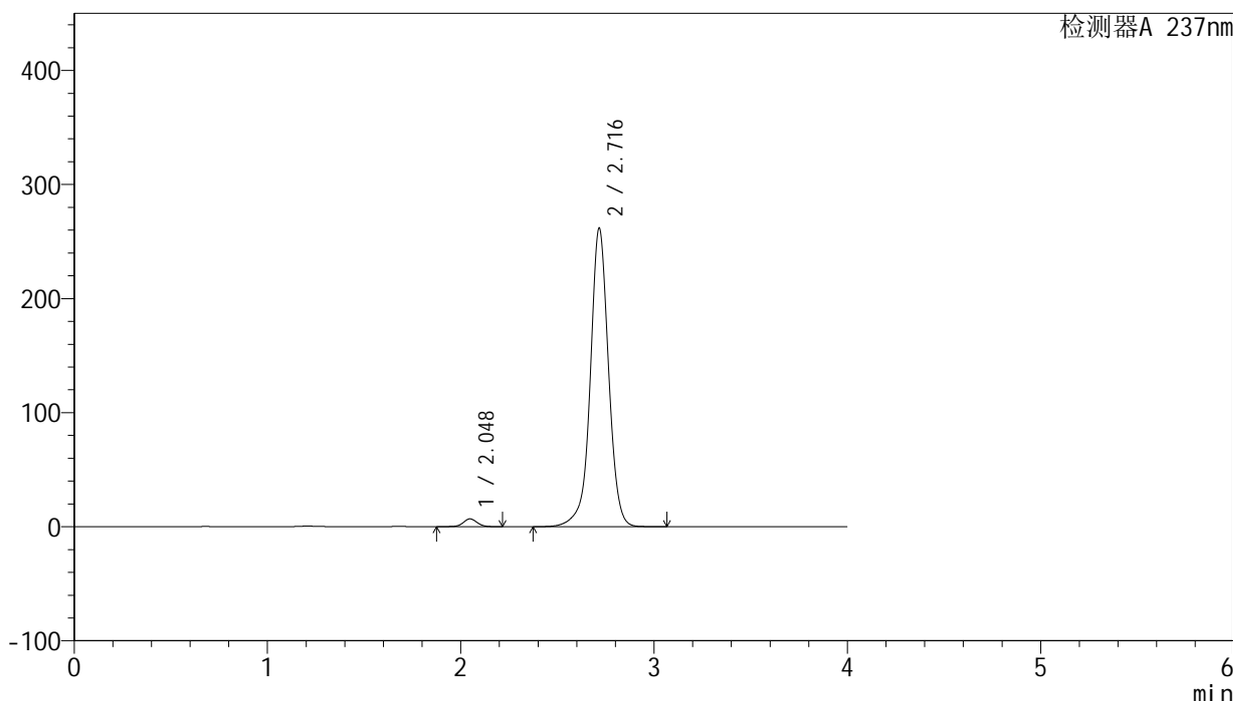
图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2499-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.048	34631	1.972	6877	3973	1.029	--
2	2.716	1721443	98.028	261337	4229	0.991	4.496
总计		1756074	100.000	268214			

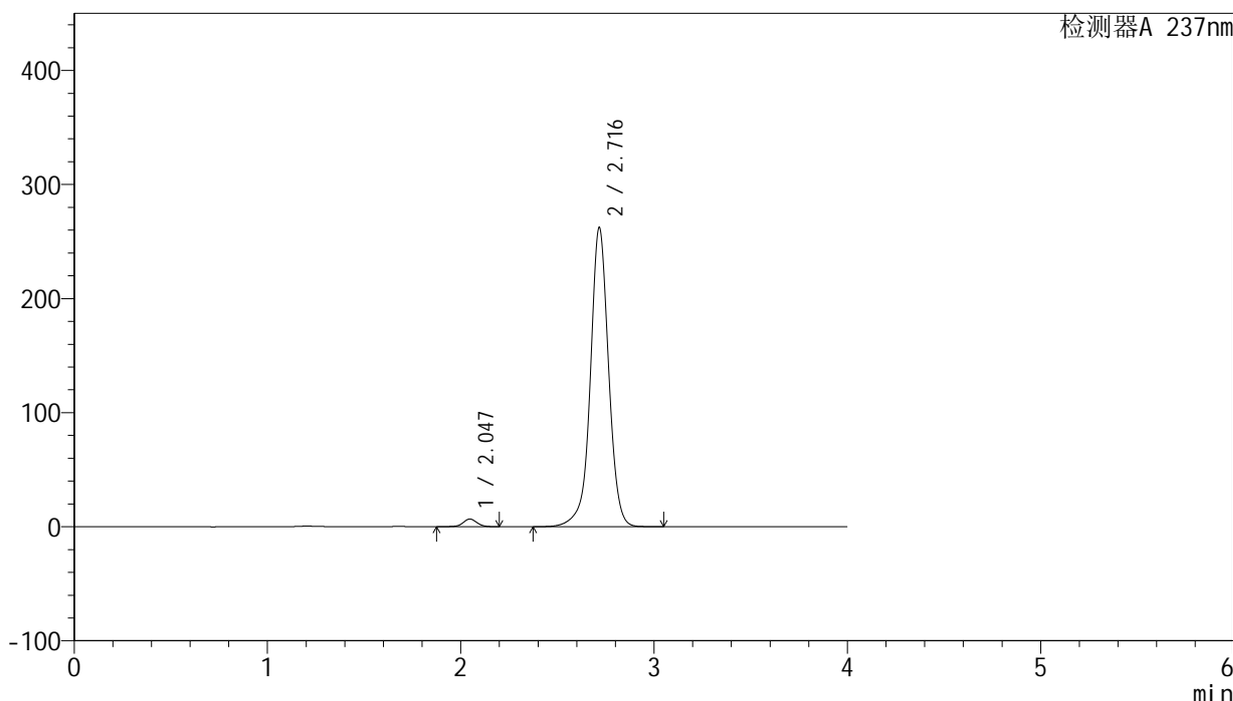
图35 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2500-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.047	33841	1.923	6729	3975	1.023	--
2	2.716	1726161	98.077	261785	4225	0.992	4.505
总计		1760001	100.000	268514			

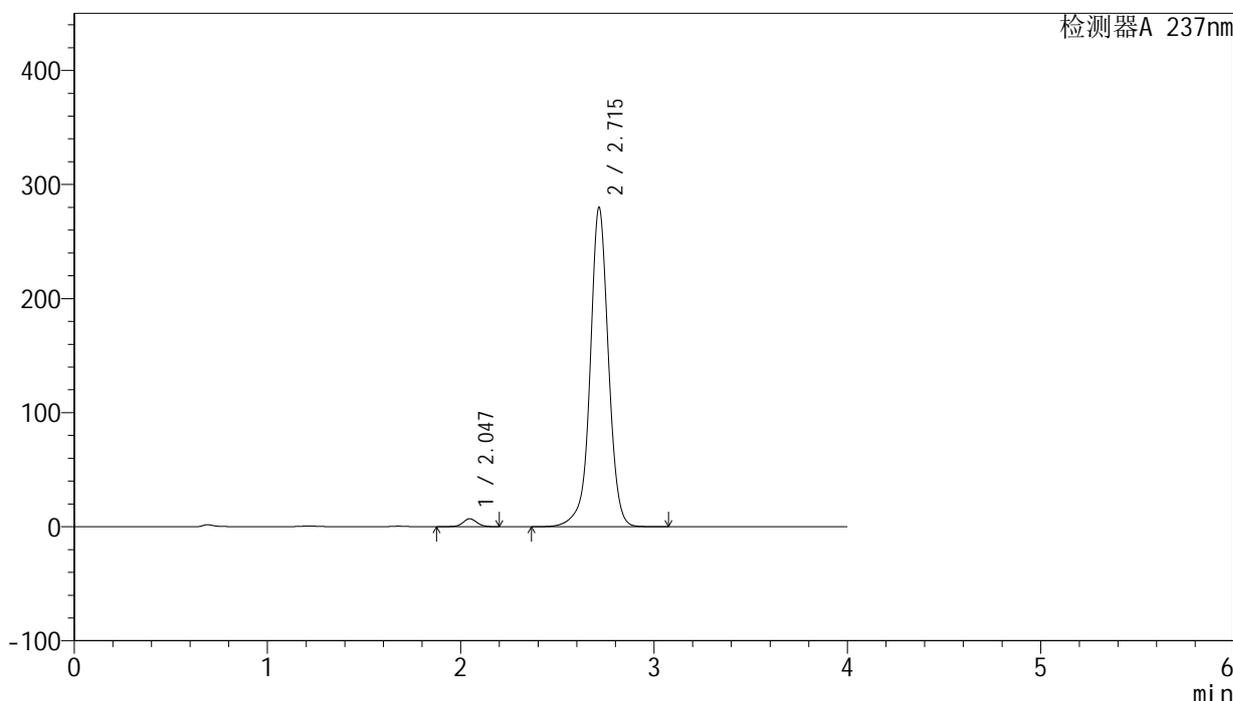
图36 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2501-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.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: 2024/08/20 13:50:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	2.047	35223	1.872	7007	3968	1.025	--
2	2.715	1845995	98.128	279803	4200	0.994	4.491
总计		1881218	100.000	286810			

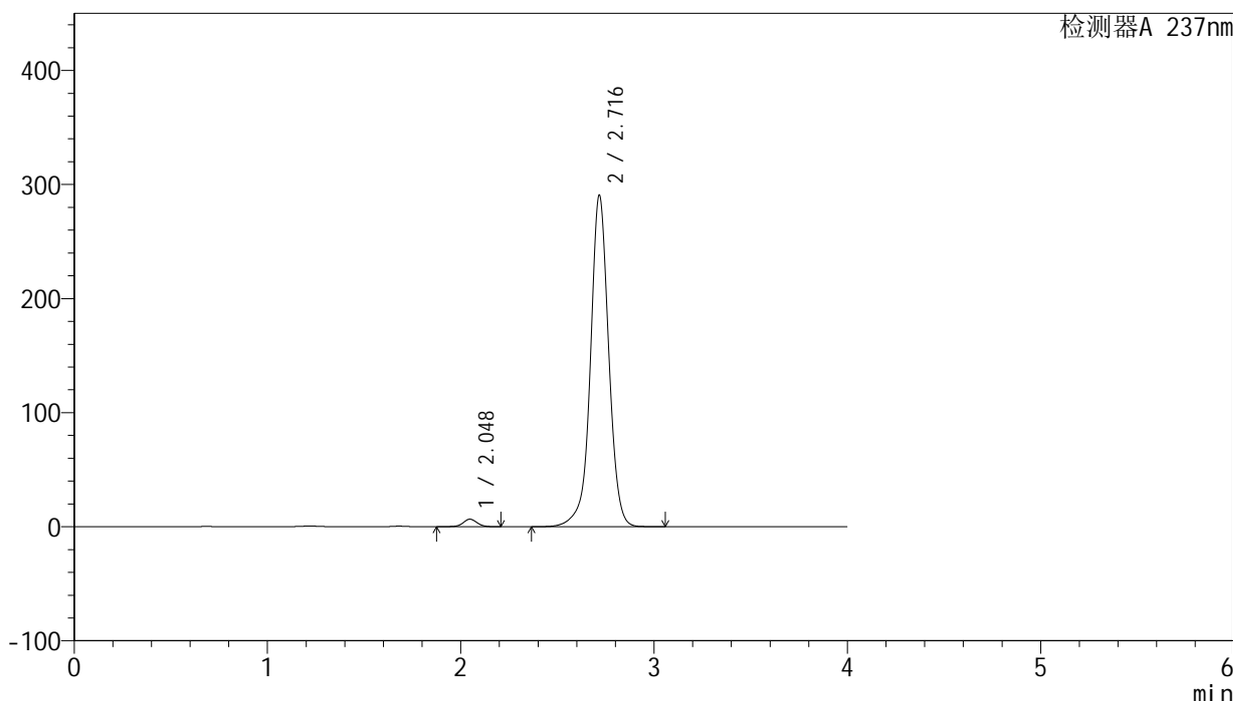
图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2502-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.048	33328	1.710	6628	3975	1.025	--
2	2.716	1915946	98.290	289972	4211	0.996	4.498
总计		1949274	100.000	296600			

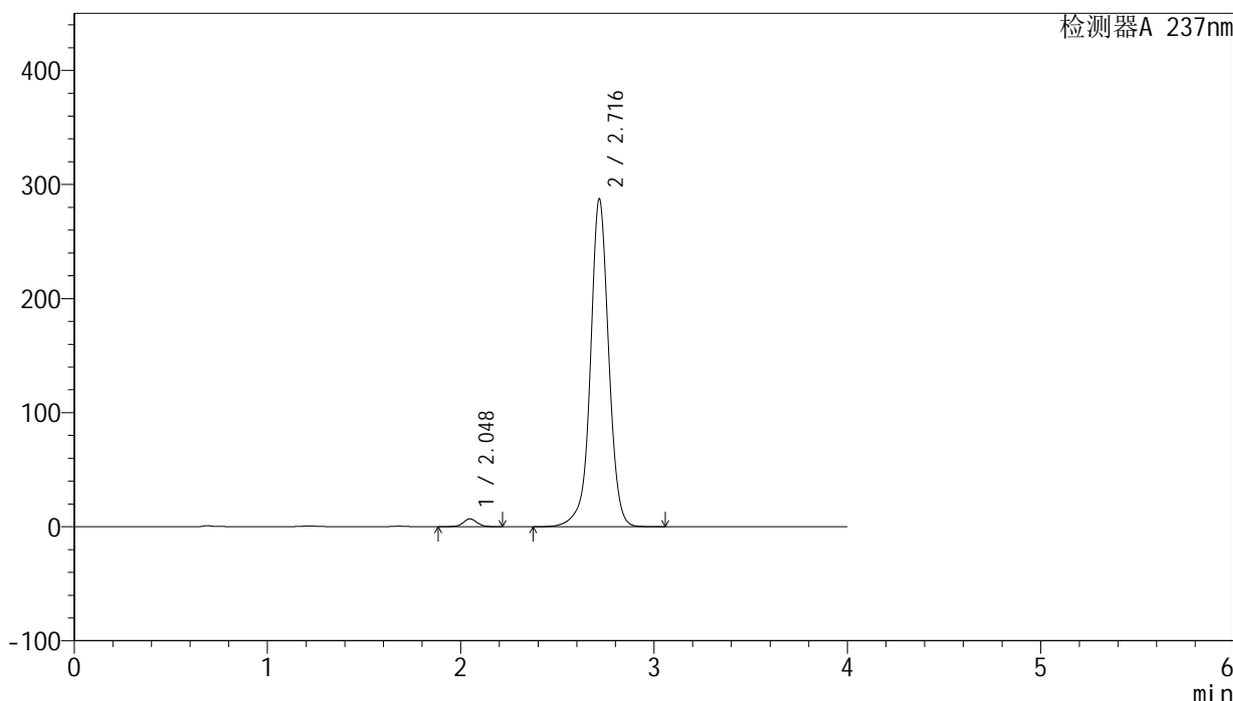
图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2503-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.048	34691	1.798	6915	3985	1.031	--
2	2.716	1894593	98.202	286764	4210	0.996	4.498
总计		1929284	100.000	293679			

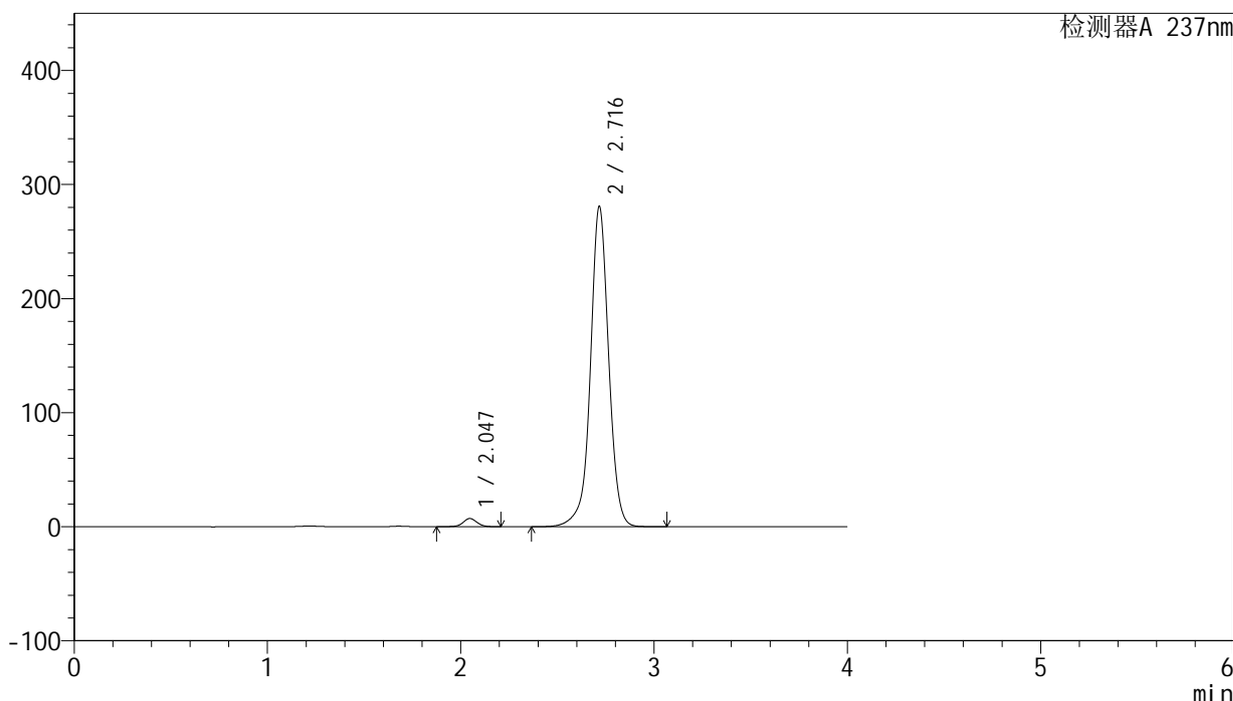
图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2504-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.047	36140	1.920	7204	3990	1.033	--
2	2.716	1846360	98.080	280218	4233	0.995	4.510
总计		1882500	100.000	287422			

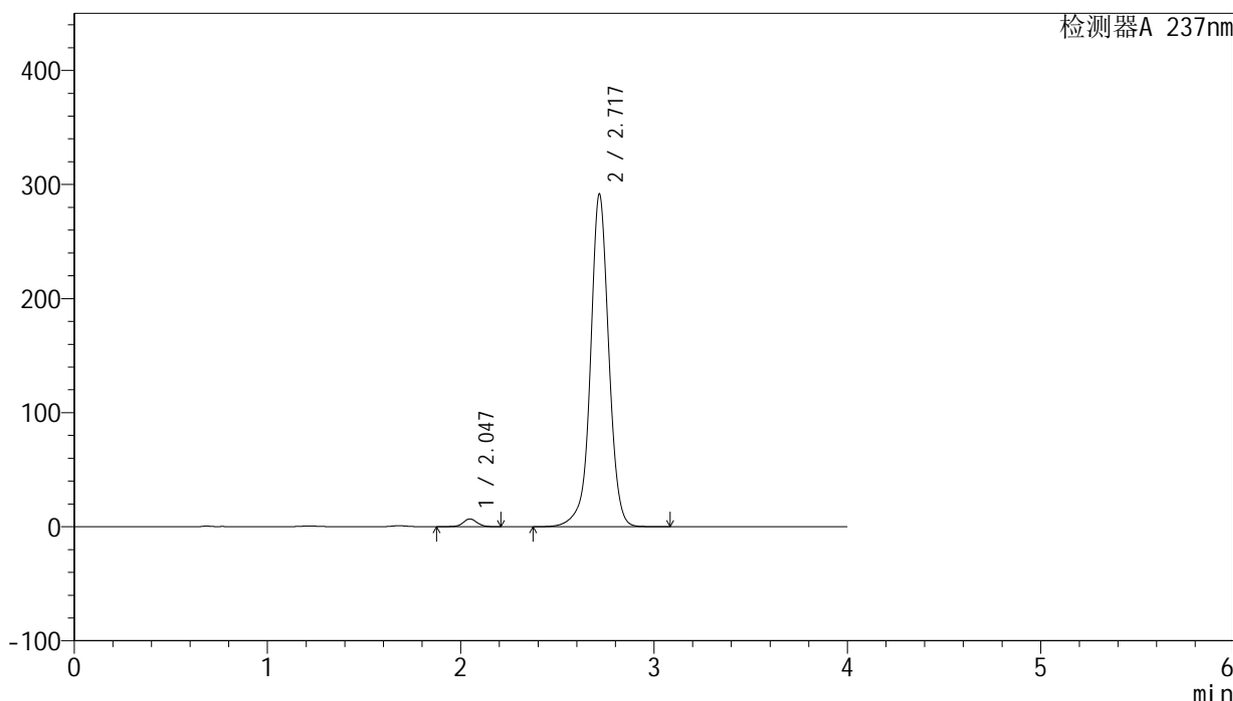
图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2505-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.047	34491	1.762	6856	3968	1.028	--
2	2.717	1923545	98.238	290844	4204	0.997	4.497
总计		1958036	100.000	297699			

图41 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



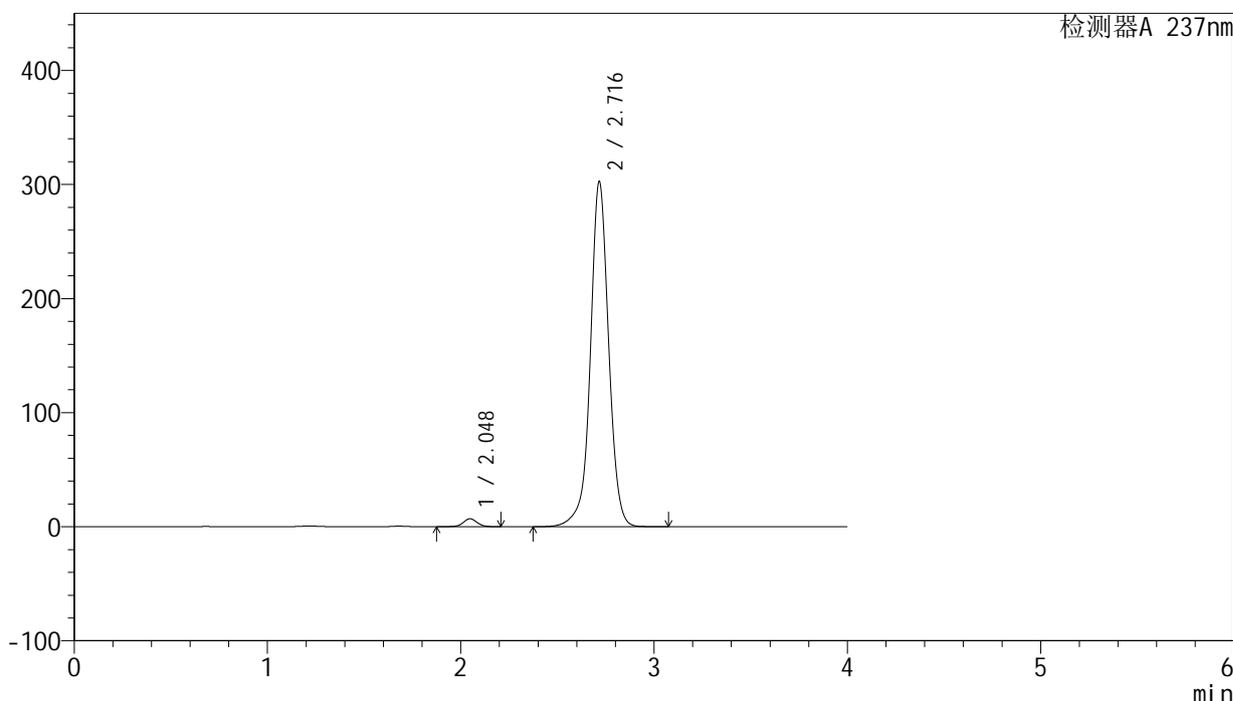
SMF-203

<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 - 0-84/24-2506-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.048	34966	1.723	6966	3984	1.030	--
2	2.716	1994551	98.277	302097	4210	0.997	4.496
总计		2029516	100.000	309063			

图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

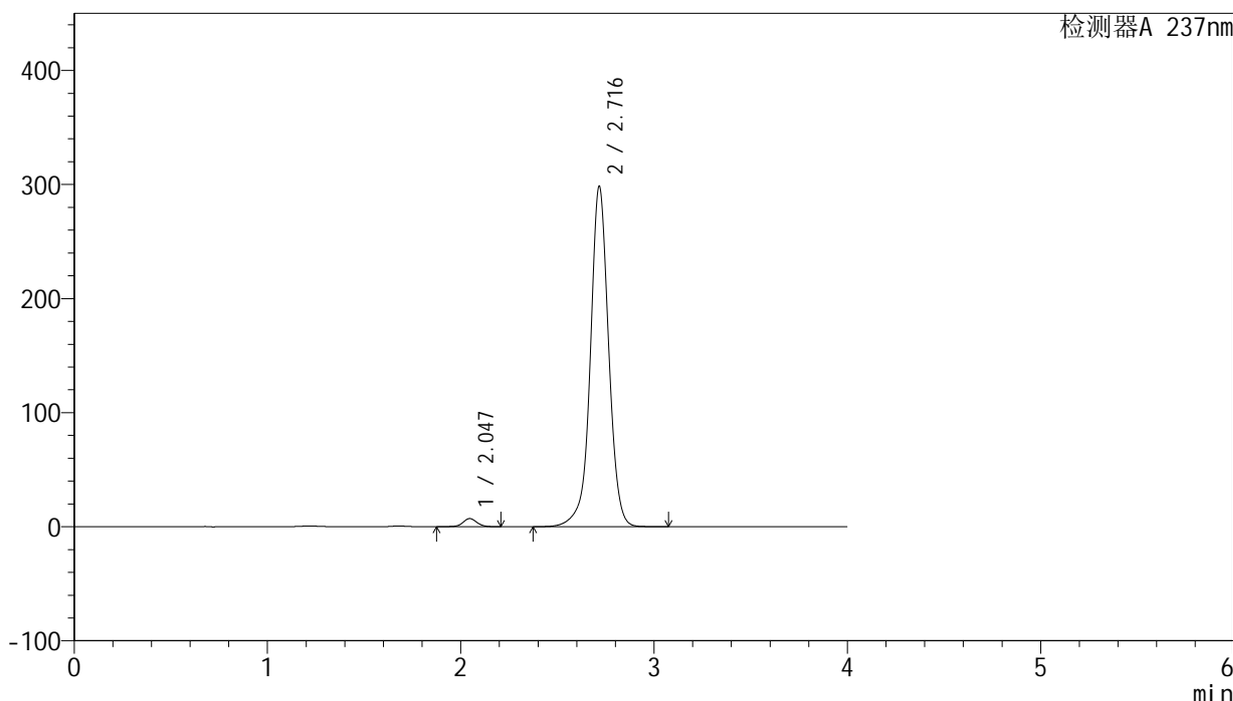
SMF-203

<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 - 0-84/24-2507-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.047	35956	1.793	7162	3976	1.030	--
2	2.716	1969395	98.207	297971	4199	0.998	4.500
总计		2005350	100.000	305134			

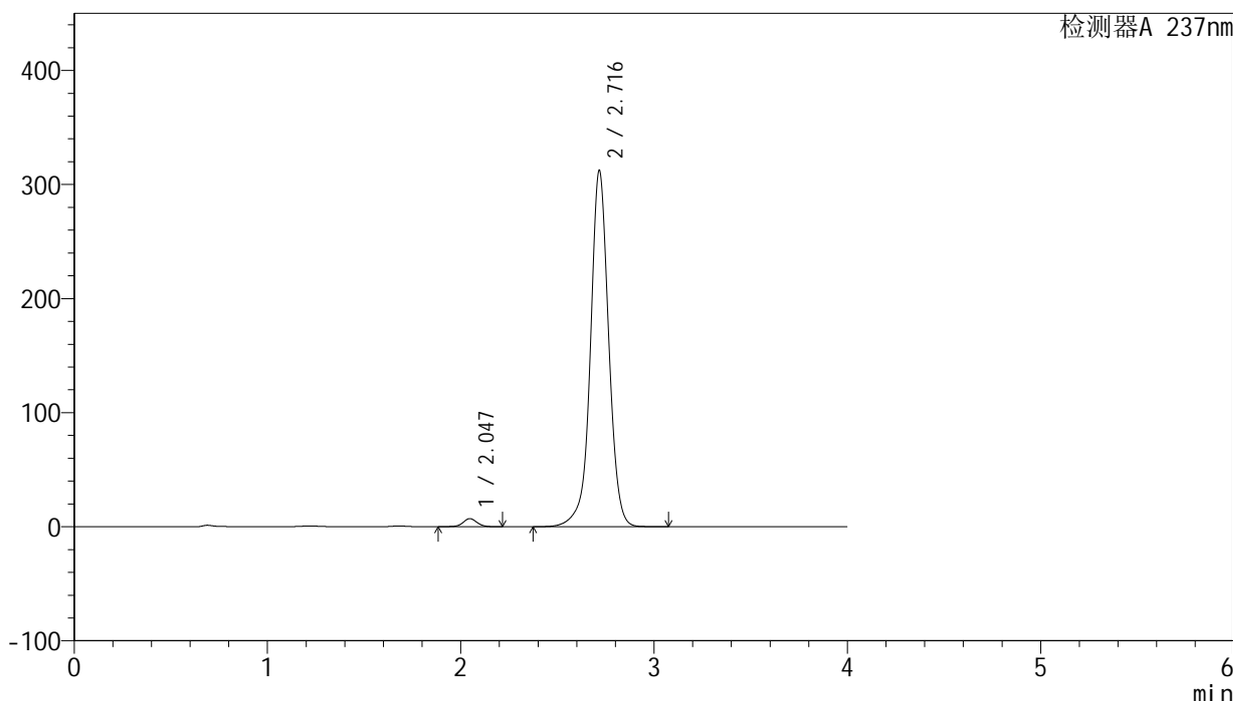
图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2508-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.047	35608	1.701	7109	3983	1.027	--
2	2.716	2057339	98.299	311716	4212	0.999	4.502
总计		2092947	100.000	318825			

图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



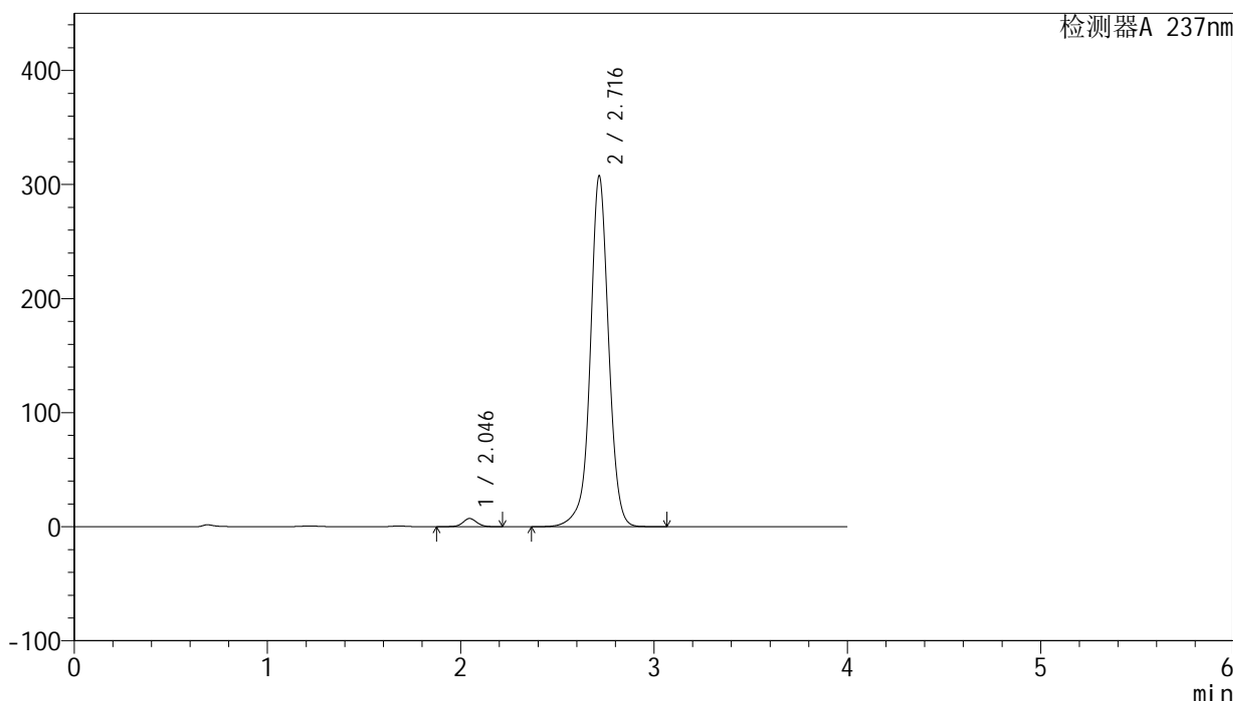
SMF-203

<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 - 0-84/24-2509-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.046	36242	1.755	7210	3973	1.028	--
2	2.716	2028970	98.245	307210	4201	0.998	4.502
总计		2065212	100.000	314420			

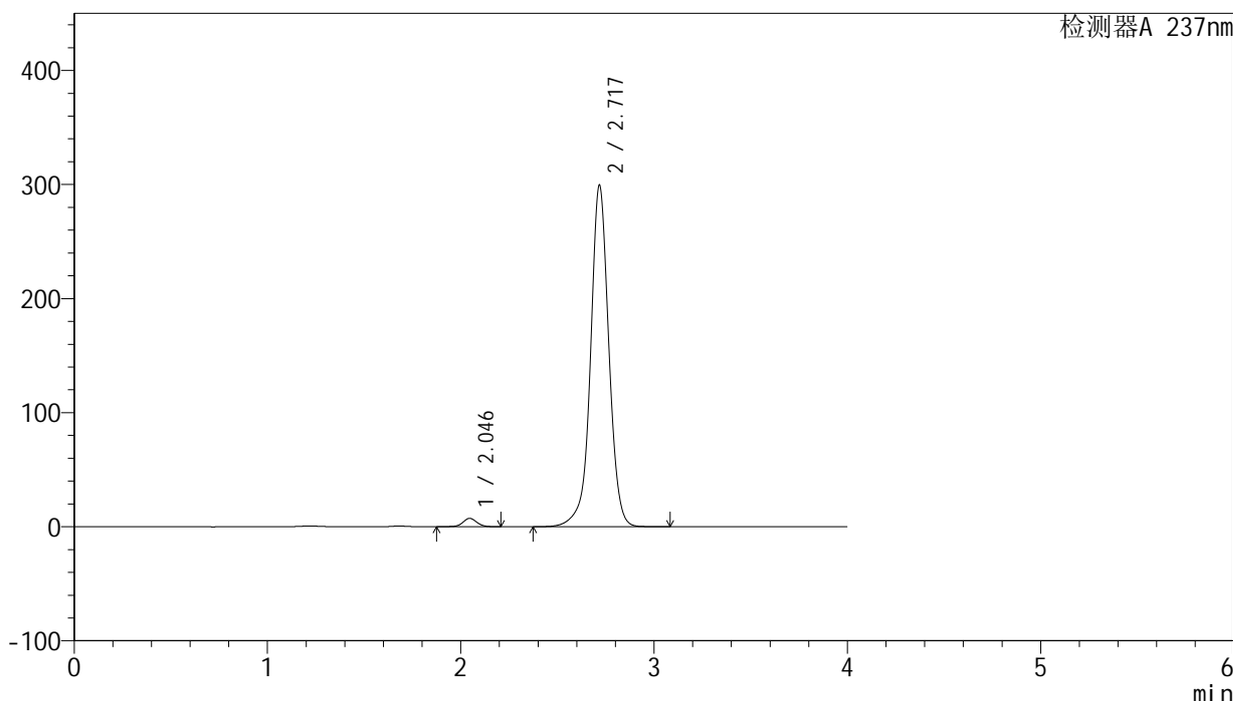
图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2510-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.046	36928	1.837	7361	3980	1.032	--
2	2.717	1973209	98.163	298381	4210	0.997	4.511
总计		2010138	100.000	305741			

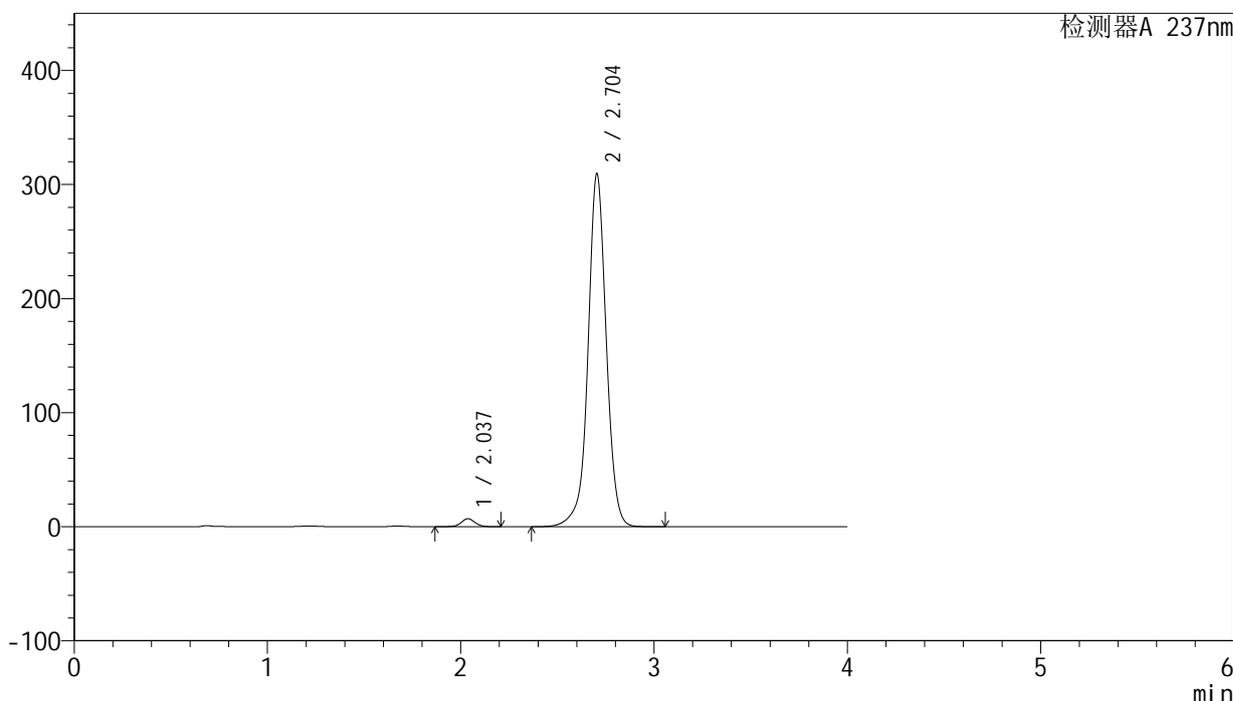
图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2511-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 14:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	35278	1.707	7039	3958	1.030	--
2	2.704	2031851	98.293	309462	4199	0.999	4.499
总计		2067129	100.000	316502			

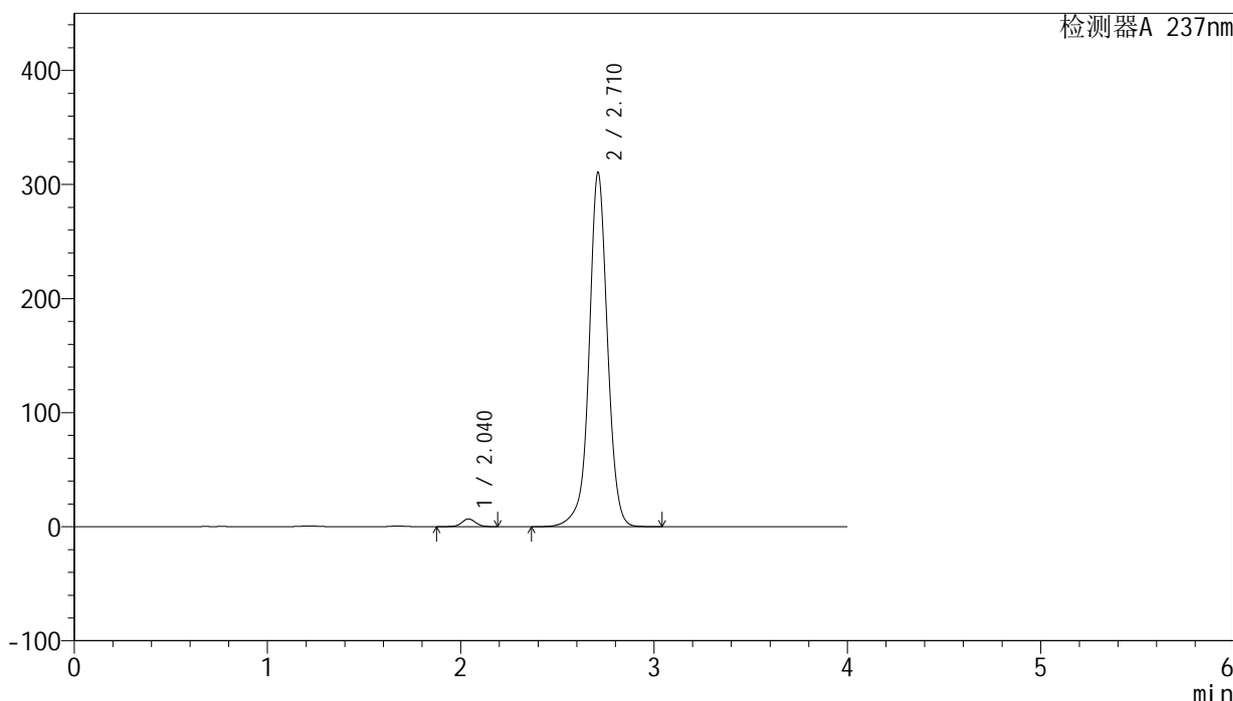
图47 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2512-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.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: 2024/08/20 14:38:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	2.040	34384	1.649	6840	3950	1.030	--
2	2.710	2050785	98.351	309572	4174	1.000	4.499
总计		2085169	100.000	316411			

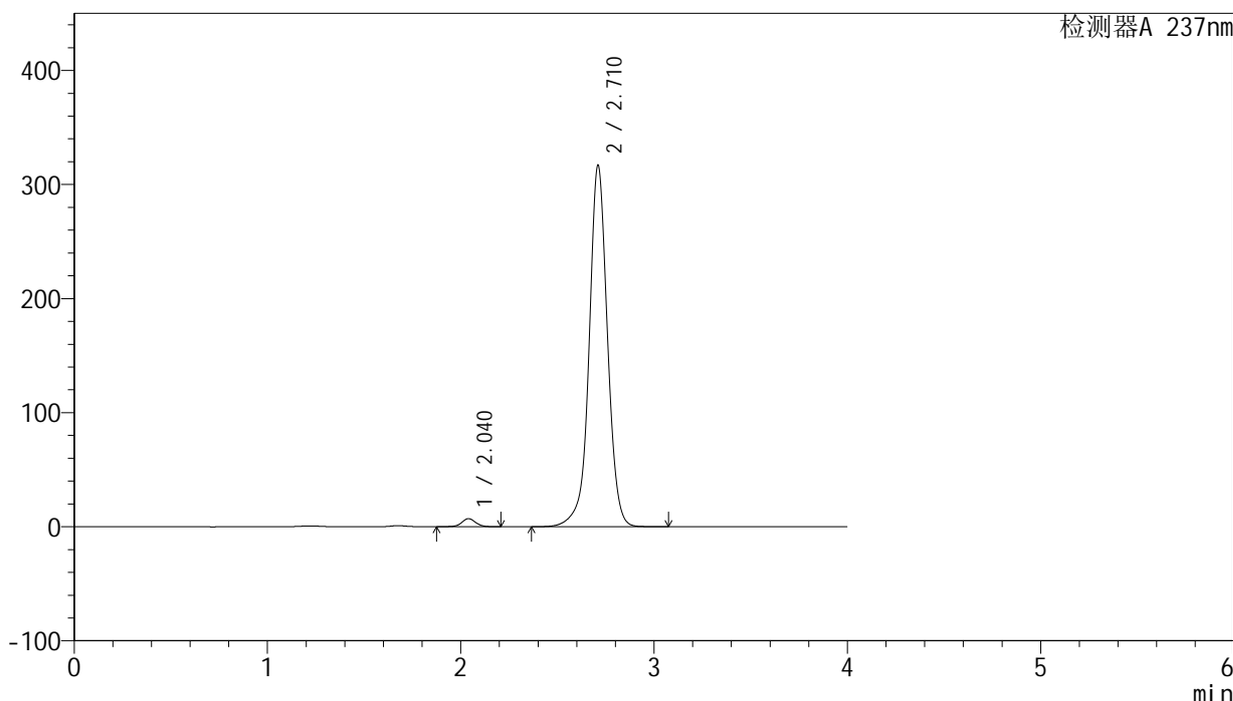
图48 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2513-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	35411	1.664	7067	3969	1.033	--
2	2.710	2093154	98.336	315680	4167	1.000	4.502
总计		2128565	100.000	322747			

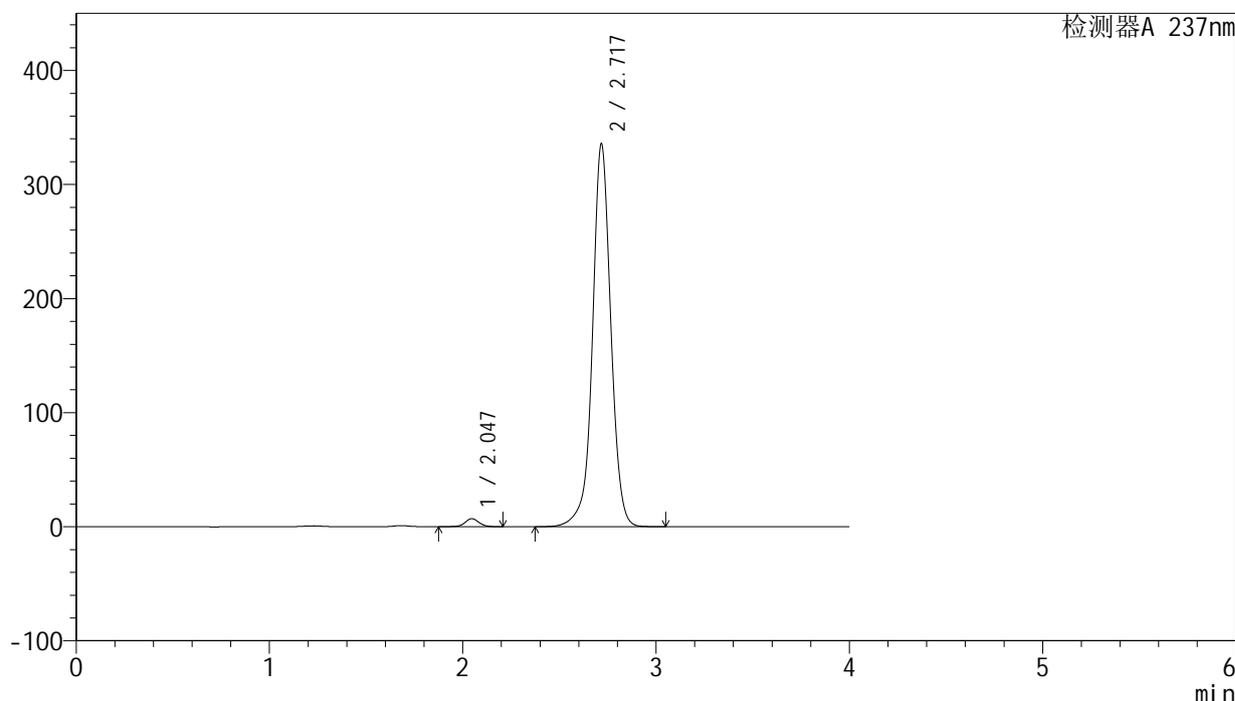
图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2514-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.047	35388	1.572	7050	3987	1.020	--
2	2.717	2216001	98.428	334648	4190	1.002	4.501
总计		2251389	100.000	341698			

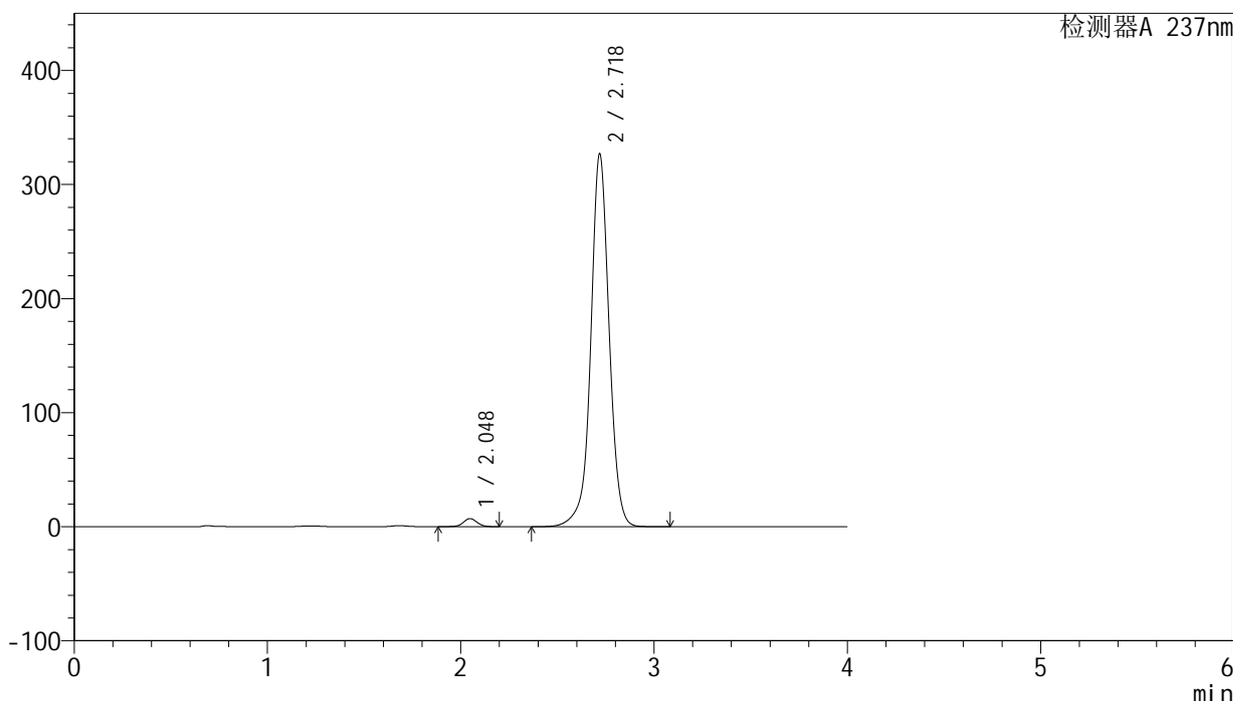
图50 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2515-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.048	35736	1.630	7133	3991	1.028	--
2	2.718	2157007	98.370	325898	4200	1.001	4.506
总计		2192743	100.000	333032			

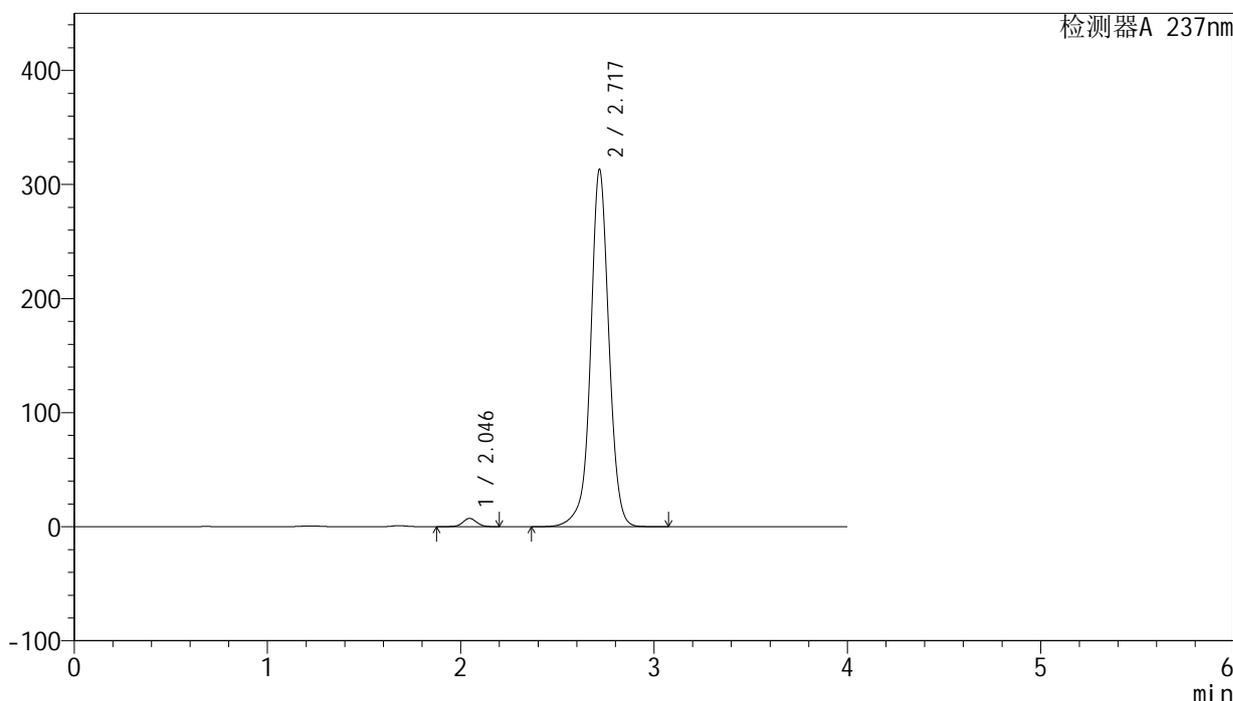
图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2516-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.046	36657	1.743	7316	3989	1.032	--
2	2.717	2065871	98.257	312000	4205	1.000	4.518
总计		2102527	100.000	319316			

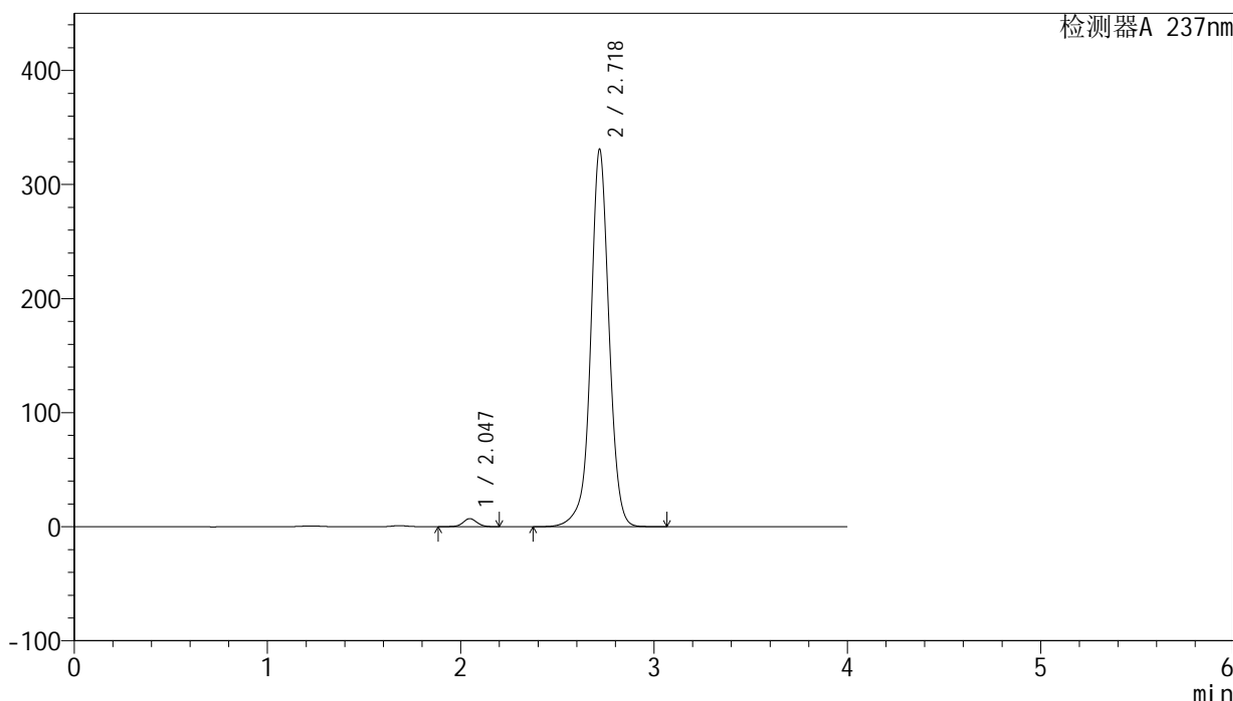
图52 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2517-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.047	35624	1.605	7118	3994	1.029	--
2	2.718	2183659	98.395	329556	4198	1.002	4.512
总计		2219283	100.000	336674			

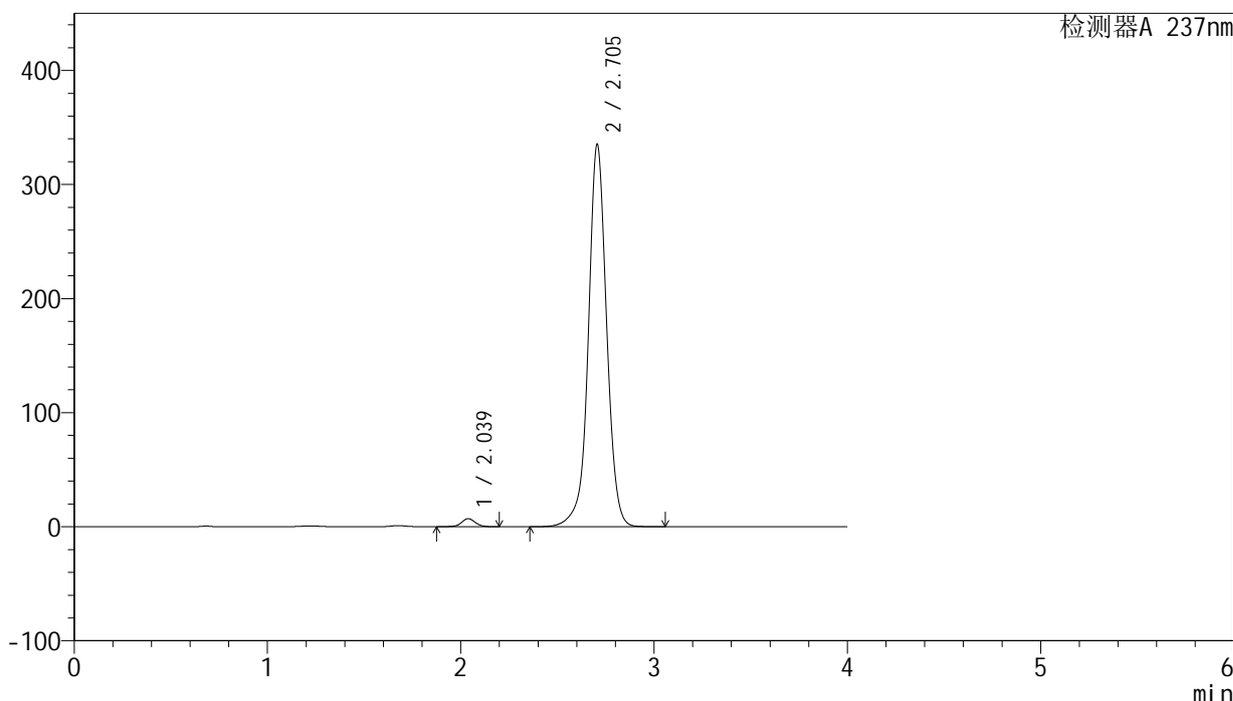
图53 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2518-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 15:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	35151	1.568	7055	4002	1.030	--
2	2.705	2207001	98.432	335357	4177	1.003	4.499
总计		2242152	100.000	342412			

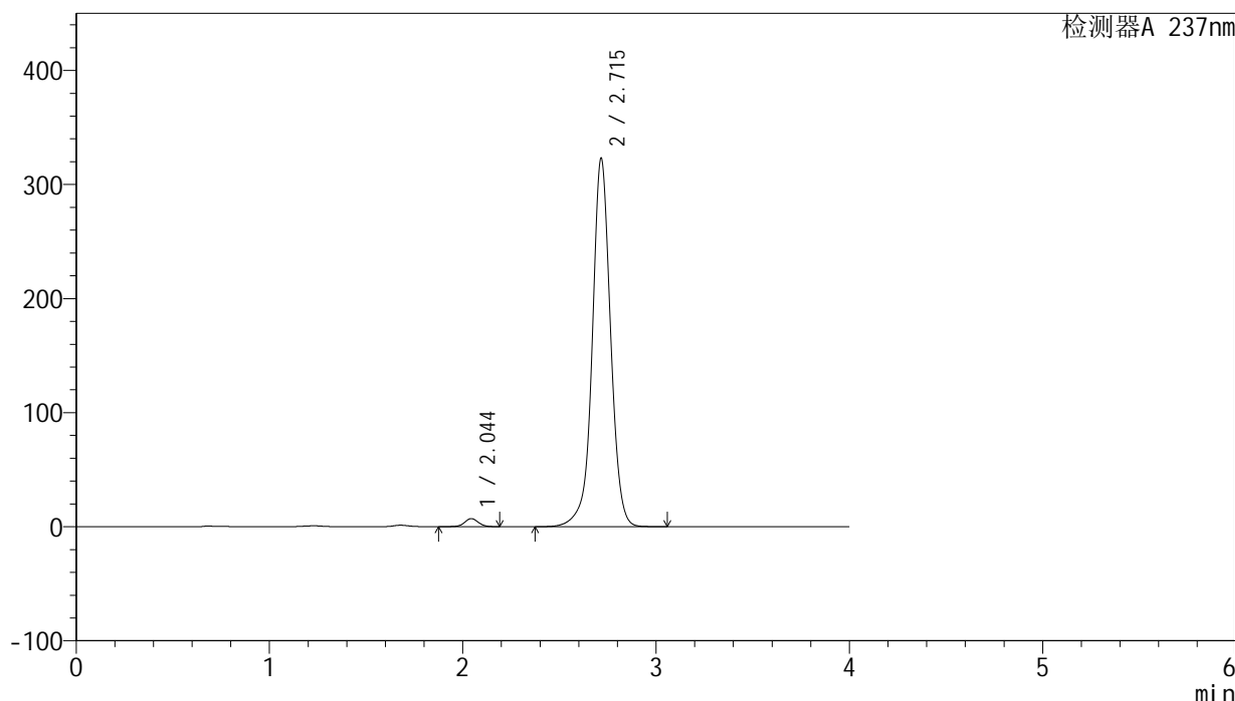
图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2519-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.044	35550	1.642	7089	3988	1.030	--
2	2.715	2129135	98.358	322757	4203	1.001	4.519
总计		2164686	100.000	329846			

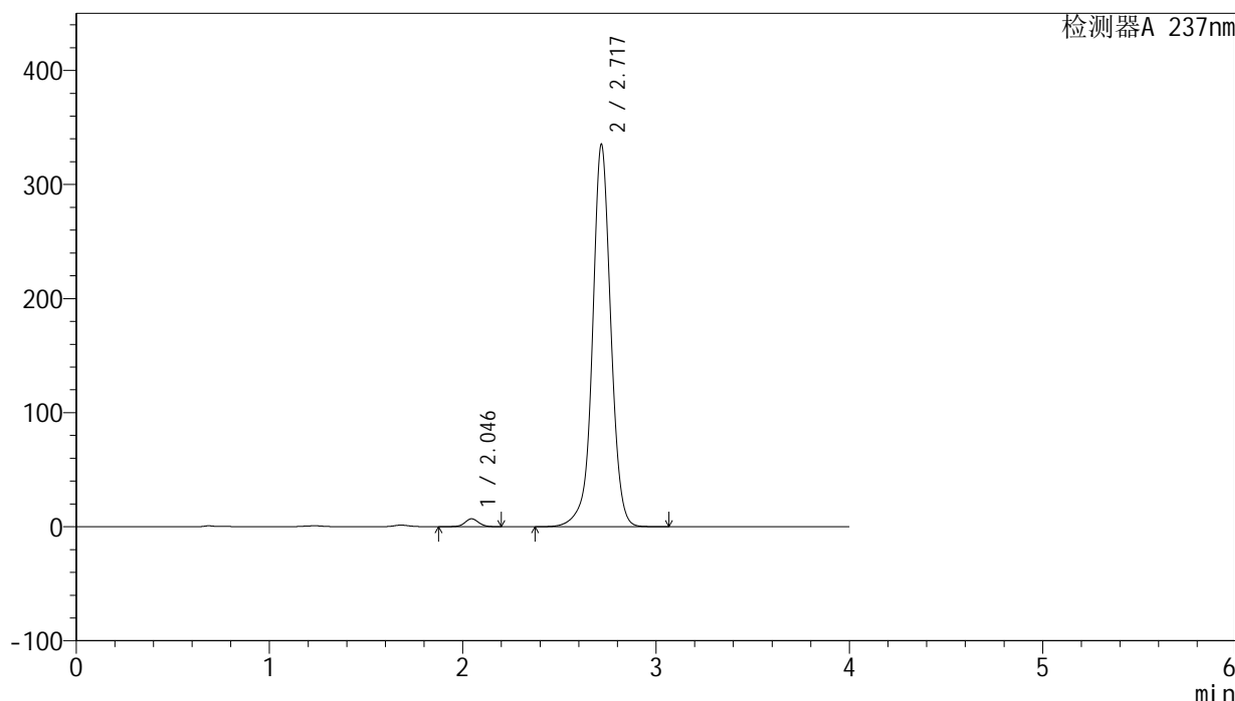
图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2520-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.046	34802	1.551	6947	3985	1.032	--
2	2.717	2208884	98.449	334136	4201	1.002	4.511
总计		2243685	100.000	341083			

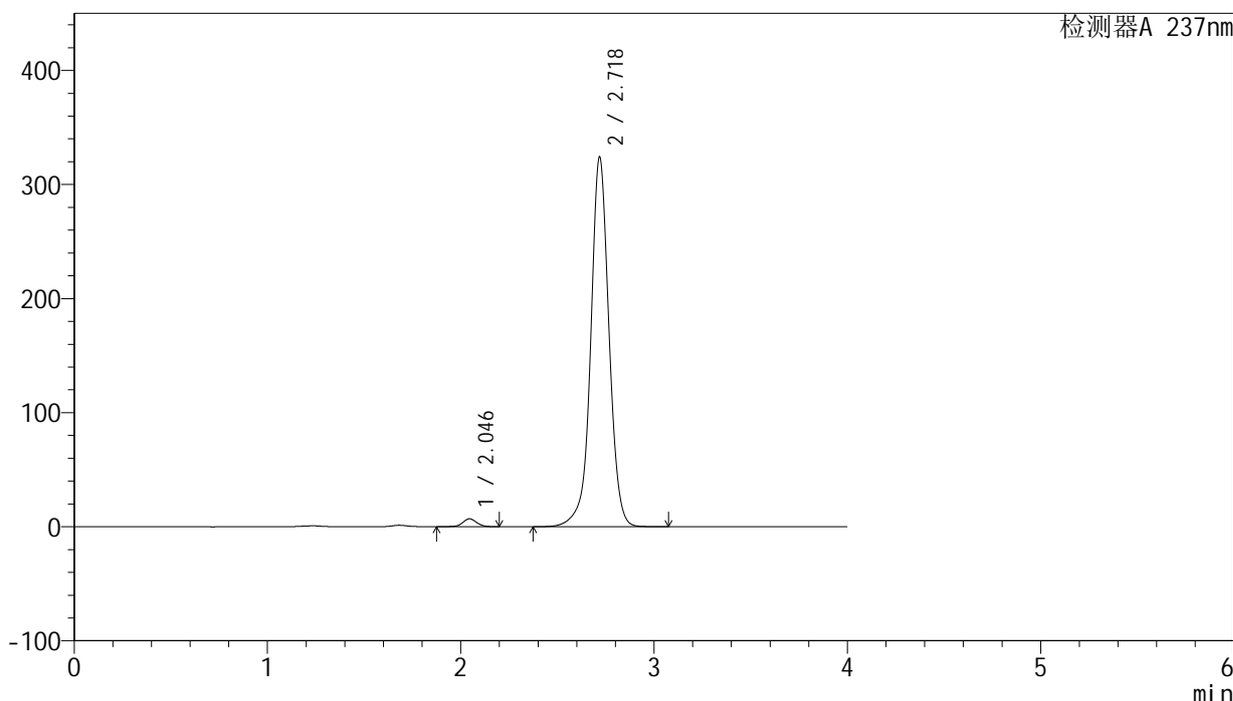
图56 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2521-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.046	34795	1.604	6951	3993	1.030	--
2	2.718	2134657	98.396	322666	4213	1.001	4.526
总计		2169452	100.000	329617			

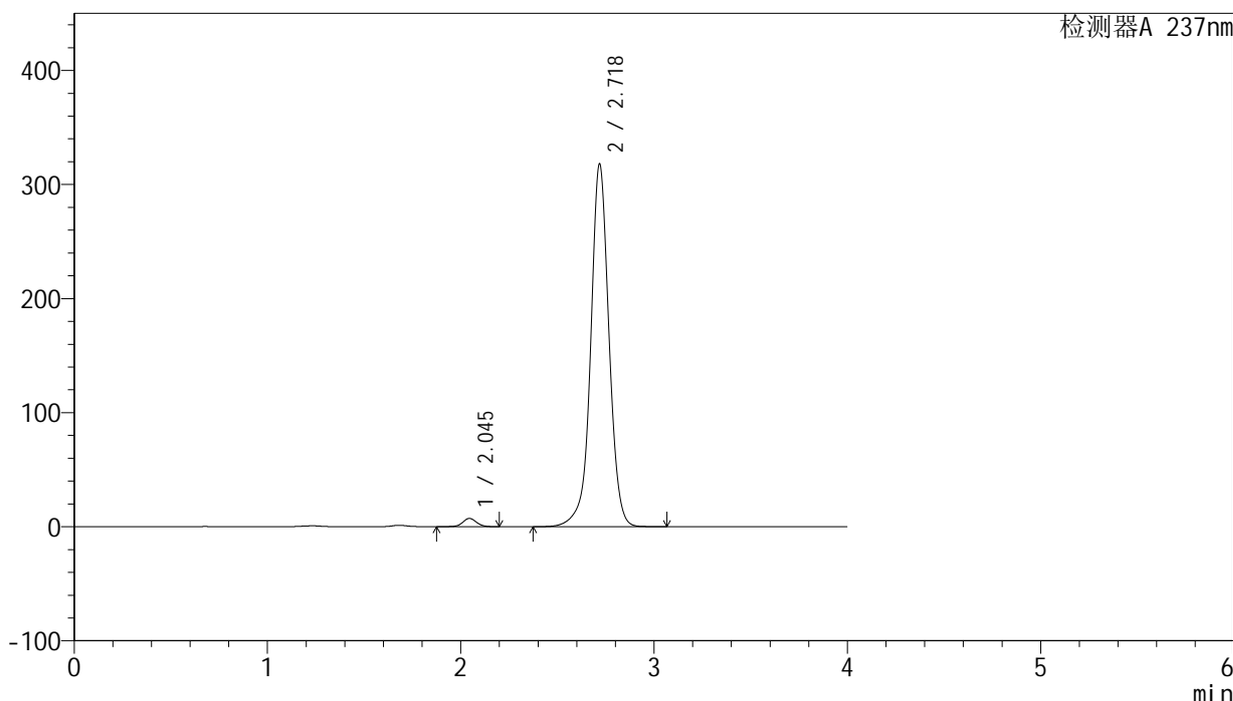
图57 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2522-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.045	36549	1.715	7282	3979	1.032	--
2	2.718	2094859	98.285	316643	4215	1.000	4.527
总计		2131409	100.000	323925			

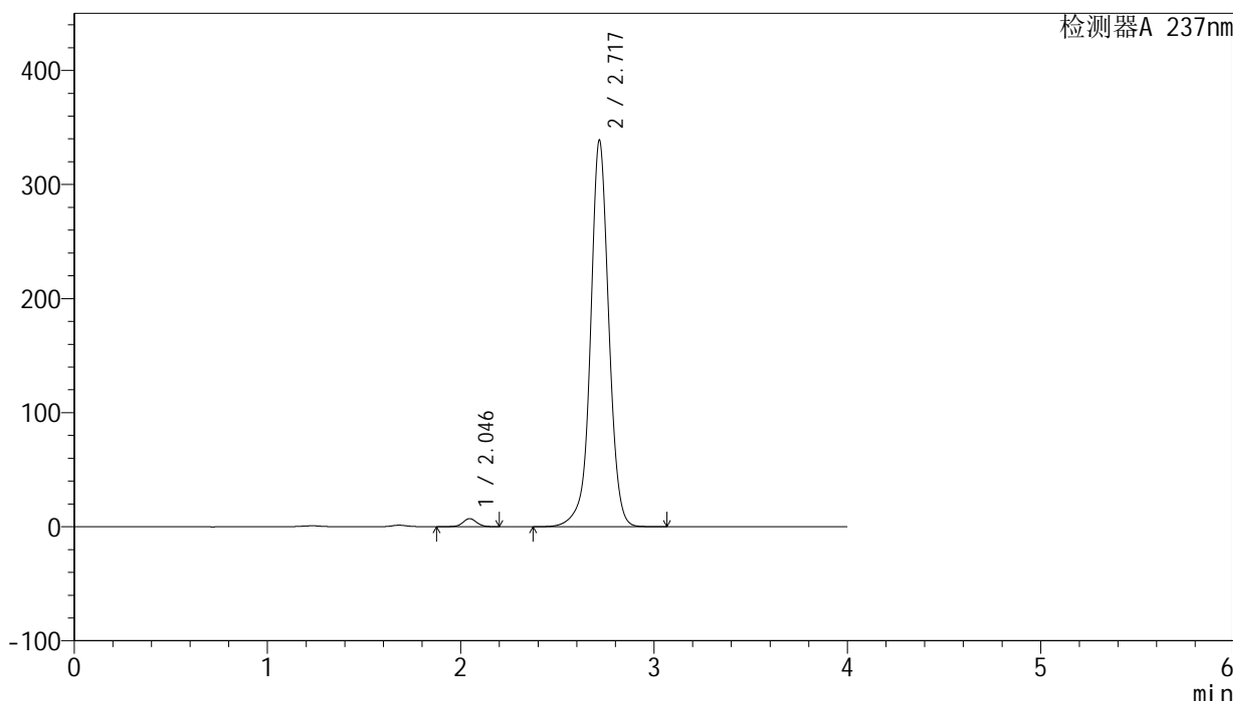
图58 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2523-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.046	35722	1.574	7142	3995	1.031	--
2	2.717	2233294	98.426	337831	4200	1.003	4.513
总计		2269017	100.000	344974			

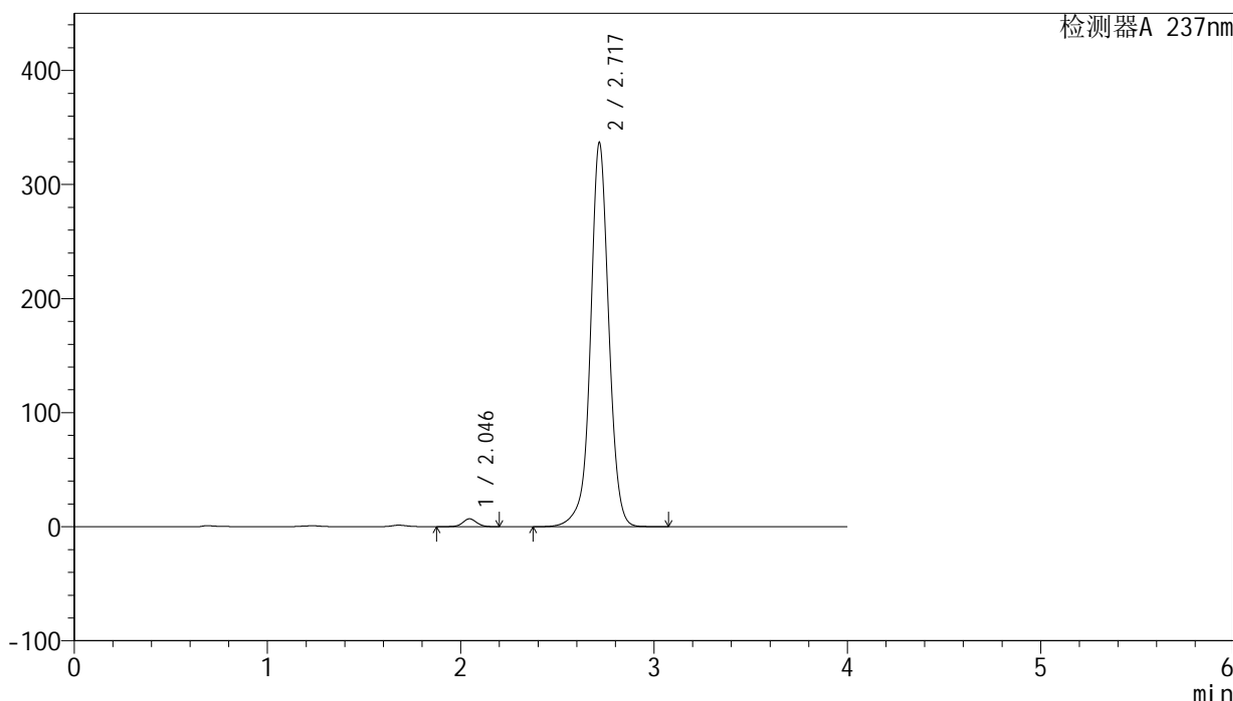
图59 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2524-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.046	34757	1.542	6937	3990	1.031	--
2	2.717	2219013	98.458	335844	4202	1.003	4.516
总计		2253771	100.000	342781			

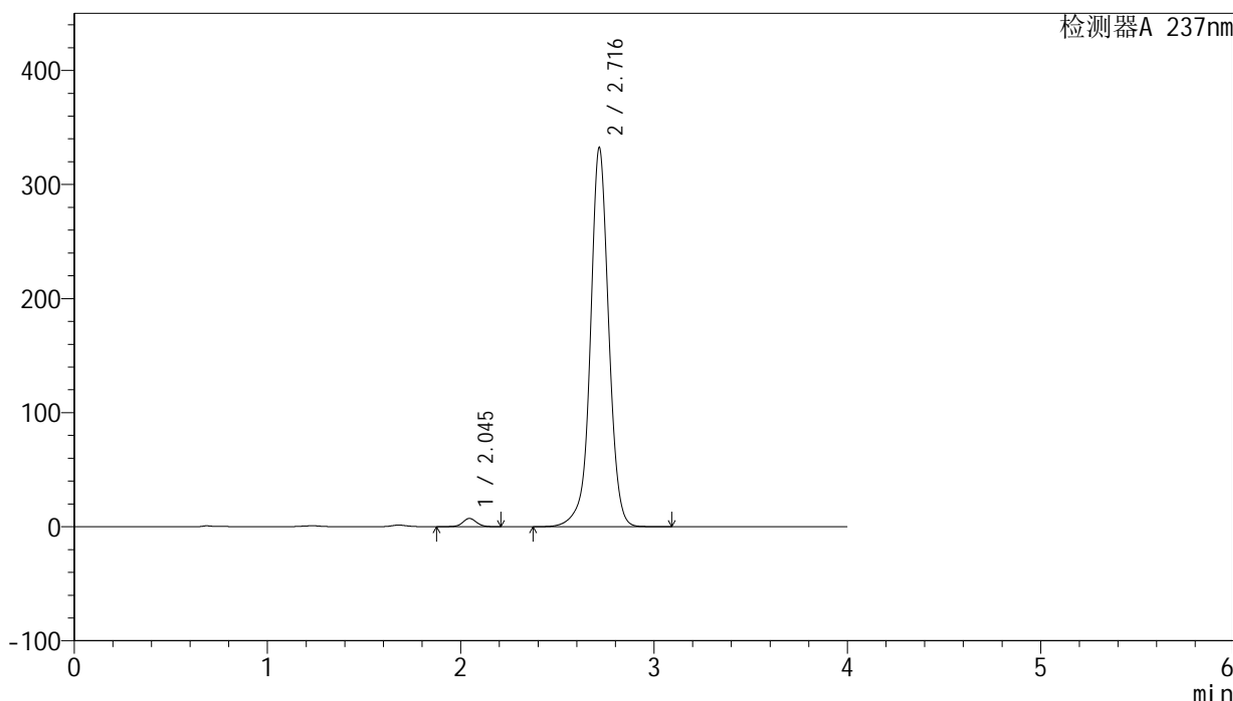
图60 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2525-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.045	36465	1.636	7285	3996	1.033	--
2	2.716	2191924	98.364	331741	4198	1.002	4.517
总计		2228389	100.000	339026			

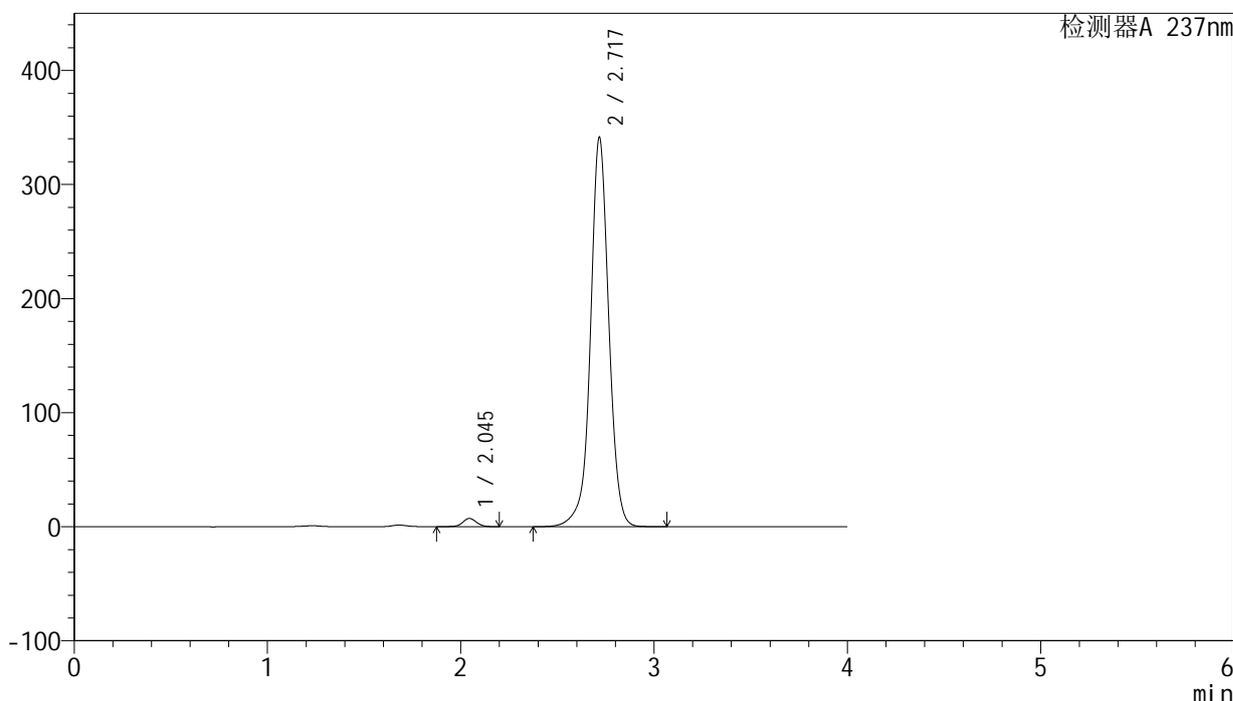
图61 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2526-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.045	36242	1.585	7244	3995	1.030	--
2	2.717	2250863	98.415	340378	4194	1.003	4.517
总计		2287105	100.000	347622			

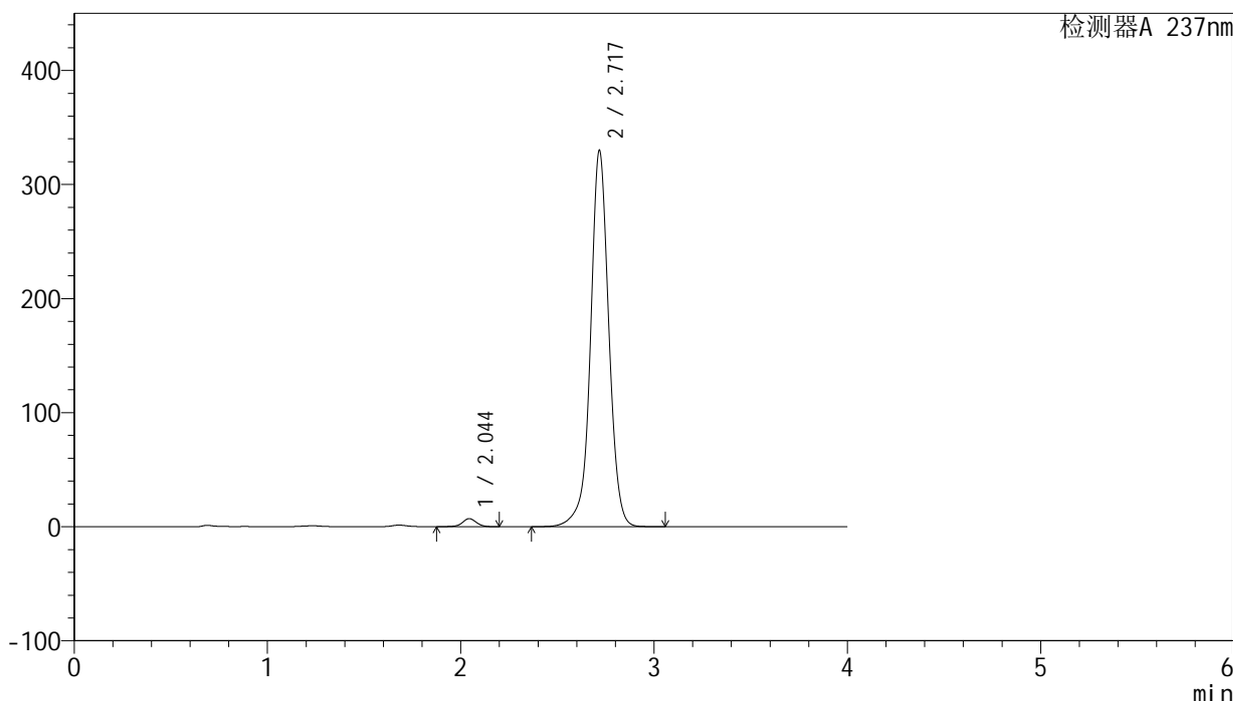
图62 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2527-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.044	35723	1.618	7043	3955	0.987	--
2	2.717	2172637	98.382	328930	4205	1.002	4.520
总计		2208360	100.000	335974			

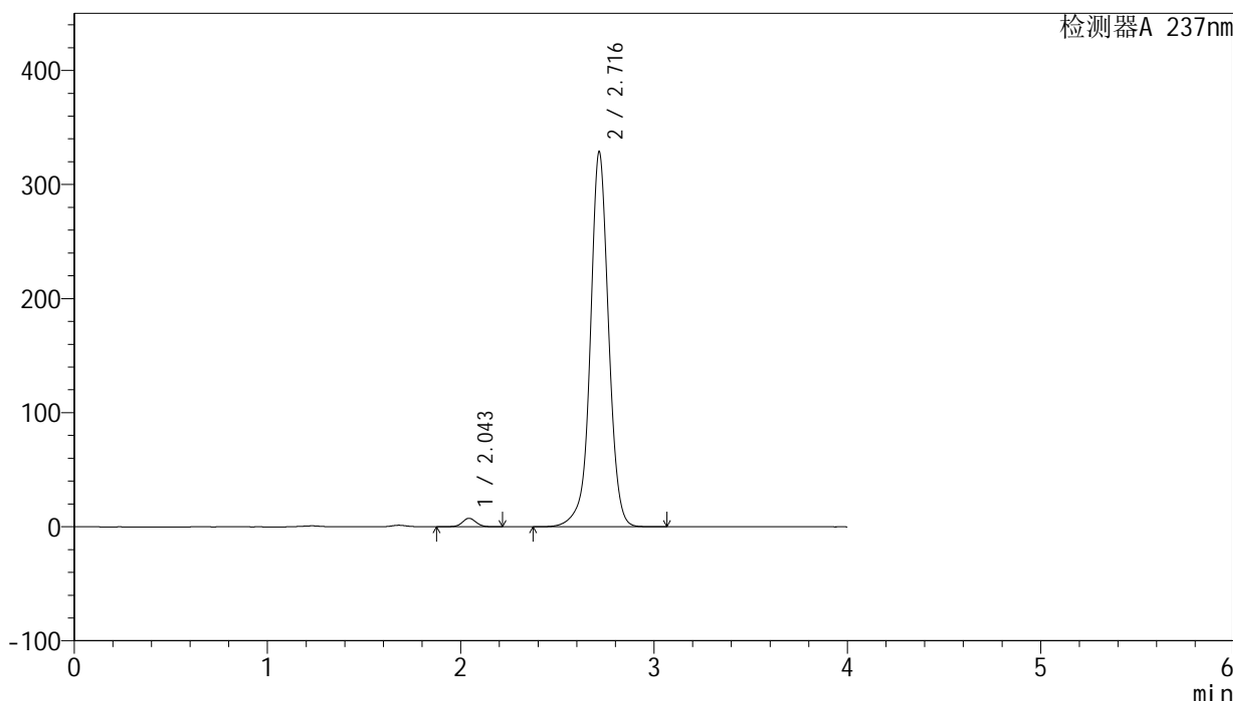
图63 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2528-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.043	37506	1.703	7449	3986	1.031	--
2	2.716	2164815	98.297	328391	4209	1.001	4.532
总计		2202321	100.000	335839			

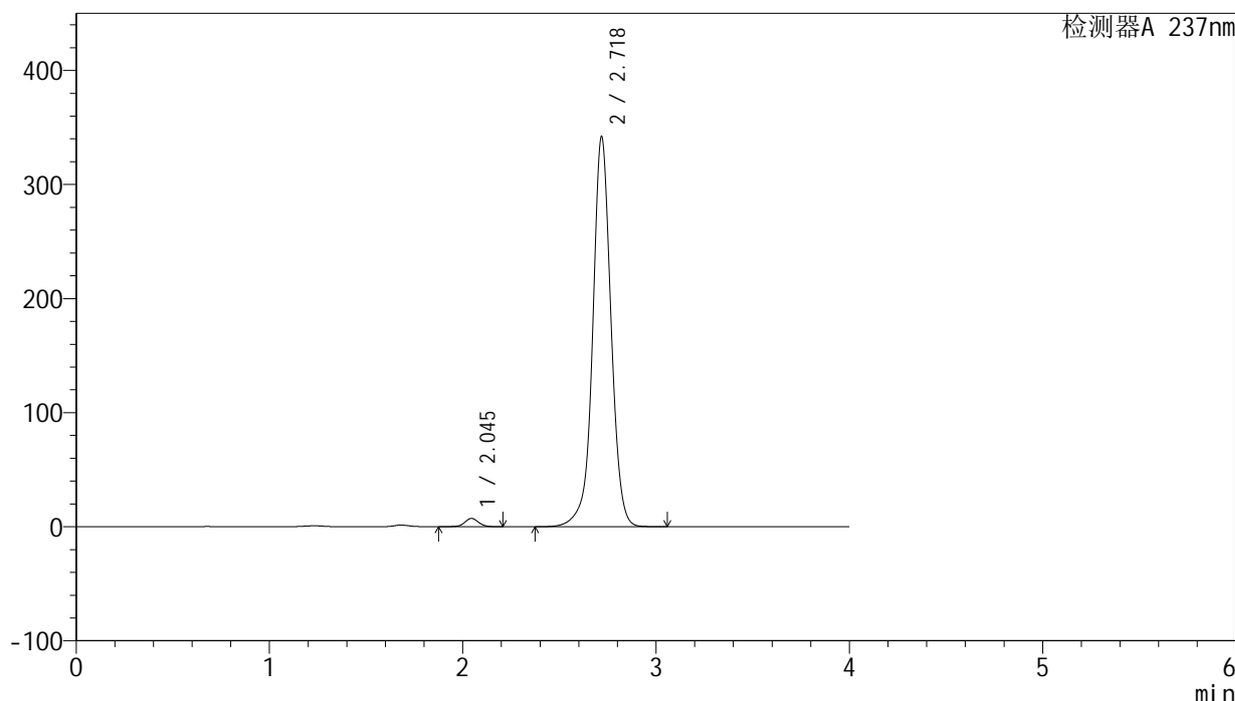
图64 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2529-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.045	36417	1.590	7290	3995	1.031	--
2	2.718	2253498	98.410	340374	4205	1.003	4.526
总计		2289915	100.000	347664			

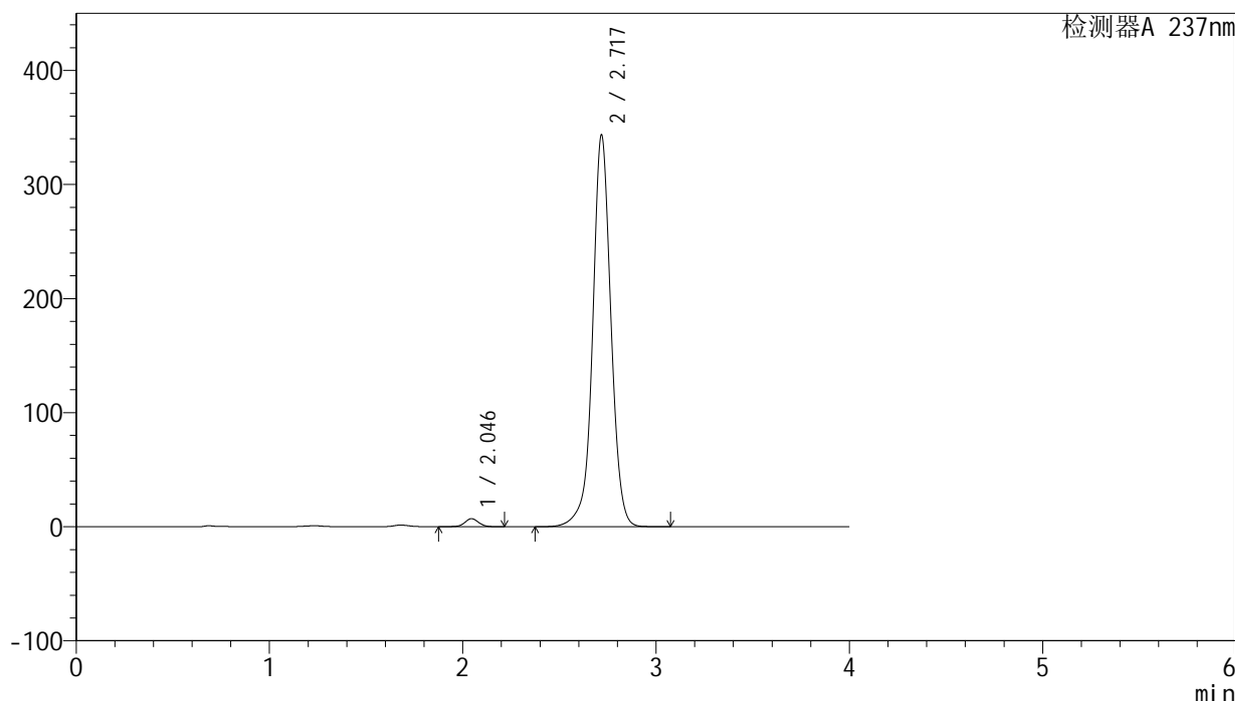
图65 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2530-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.046	35407	1.540	7077	3993	1.027	--
2	2.717	2264159	98.460	341978	4202	1.004	4.521
总计		2299566	100.000	349055			

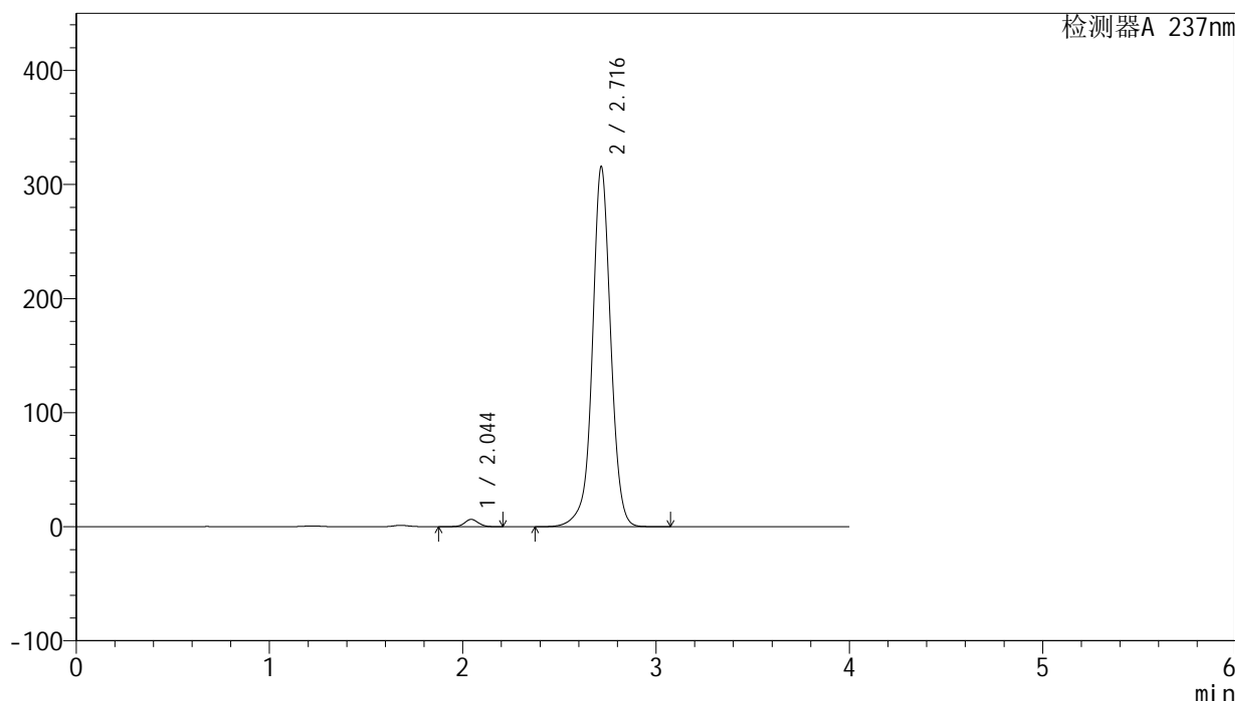
图66 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2531-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.044	32475	1.537	6467	3985	1.032	--
2	2.716	2080903	98.463	315115	4200	1.002	4.521
总计		2113378	100.000	321581			

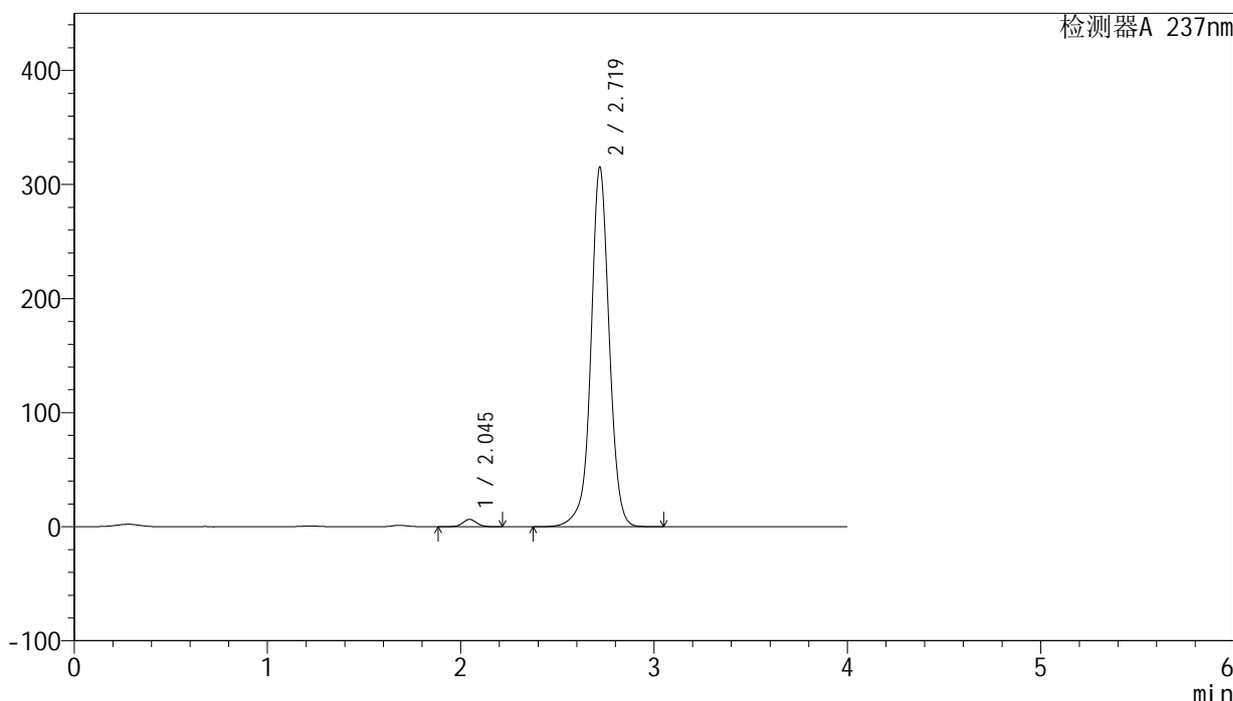
图67 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-84/24-2532-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.045	32351	1.532	6462	3990	1.033	--
2	2.719	2078981	98.468	314640	4202	1.002	4.531
总计		2111332	100.000	321102			

图68 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



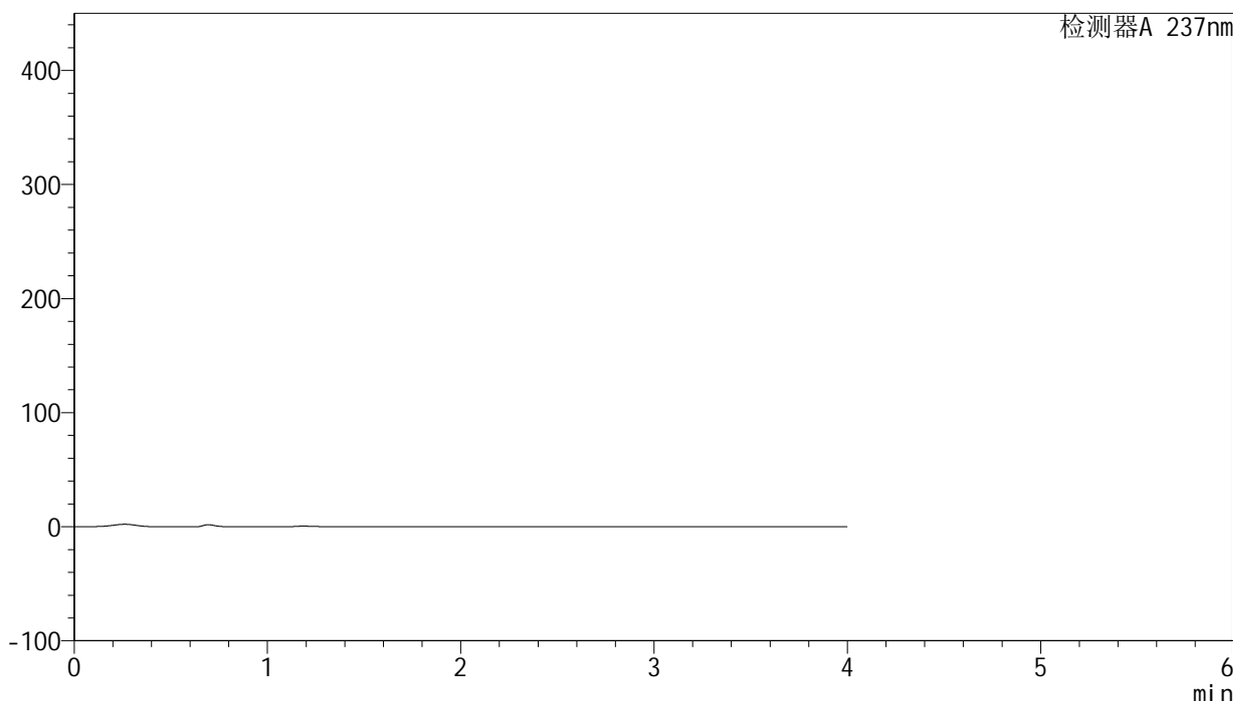
SMF-203

<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 - 0-84/24-2533-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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							

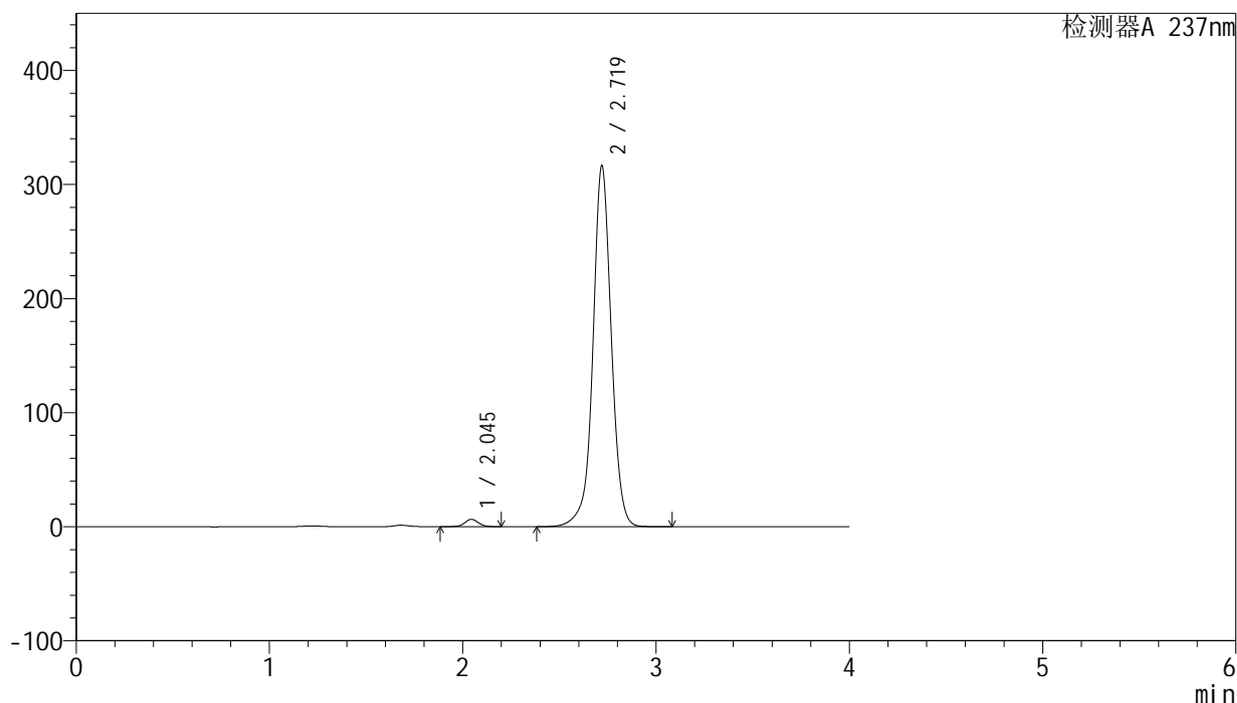
图69 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-84/24-2534-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.045	32547	1.535	6491	3978	1.036	--
2	2.719	2087682	98.465	315984	4202	1.003	4.534
总计		2120229	100.000	322476			

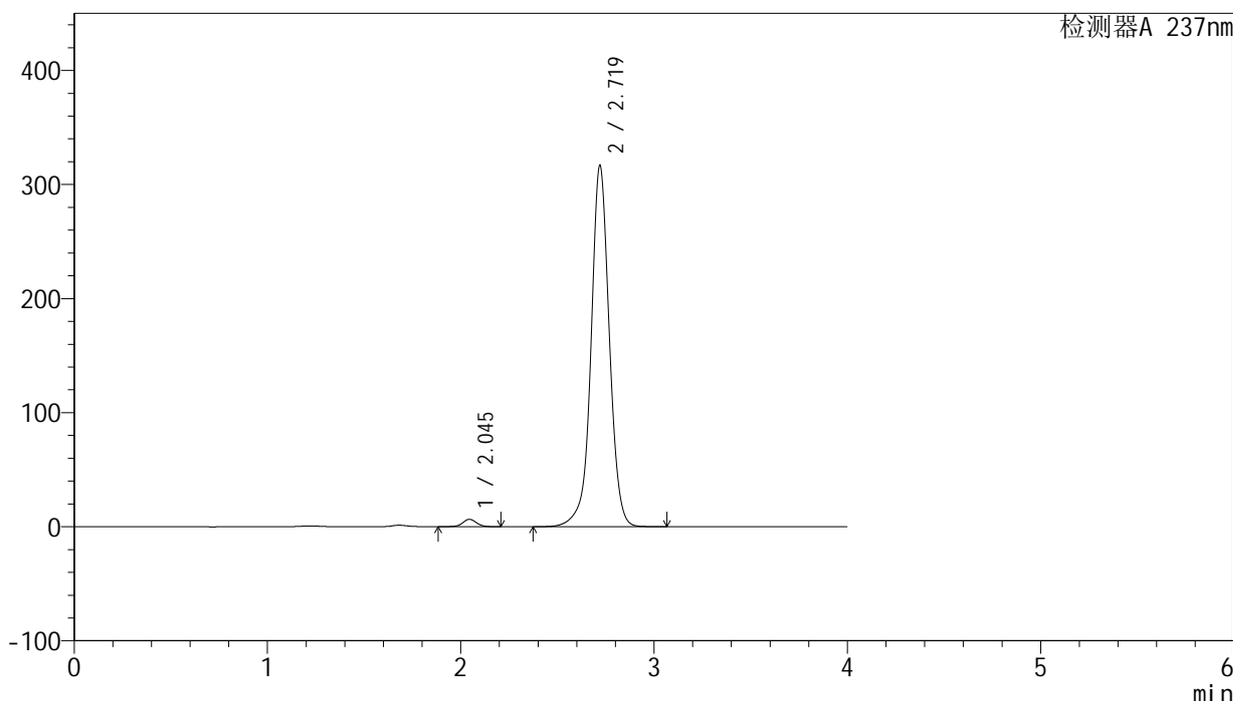
图70 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-84/24-2535-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.045	32494	1.532	6497	3996	1.034	--
2	2.719	2088348	98.468	316332	4206	1.002	4.539
总计		2120843	100.000	322829			

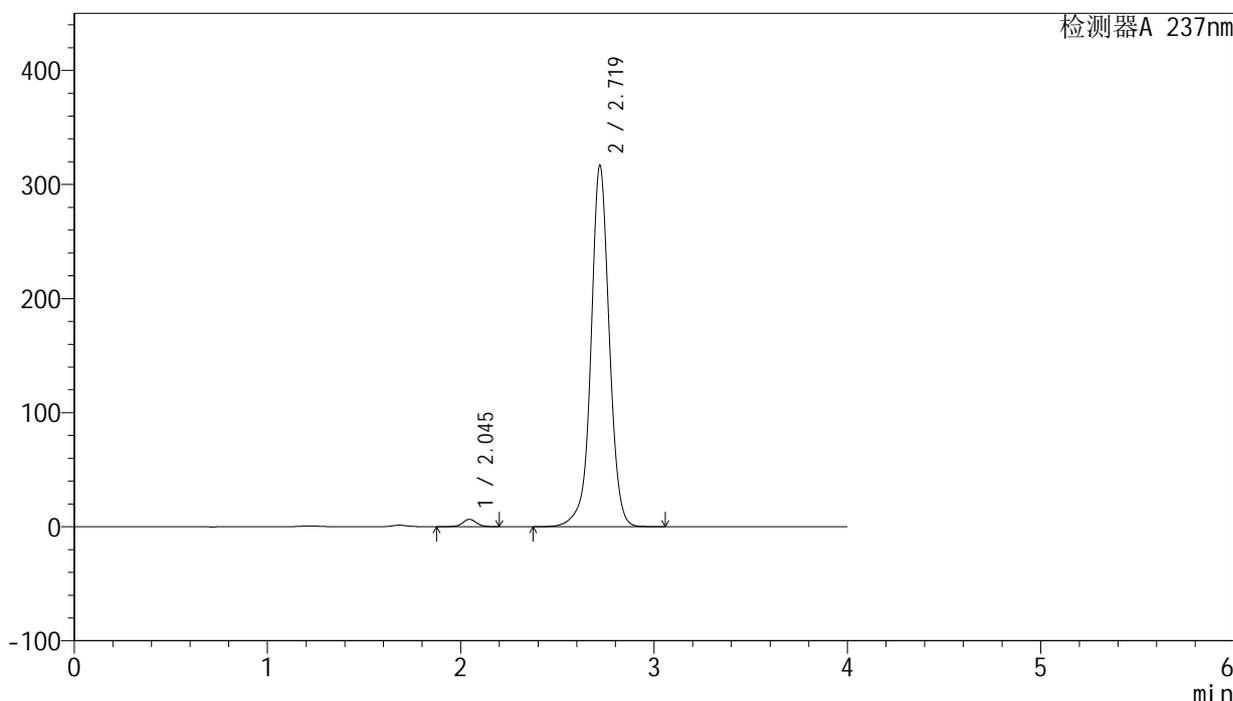
图71 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-84/24-2536-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.045	32550	1.535	6501	3997	1.032	--
2	2.719	2087712	98.465	316309	4208	1.003	4.540
总计		2120261	100.000	322811			

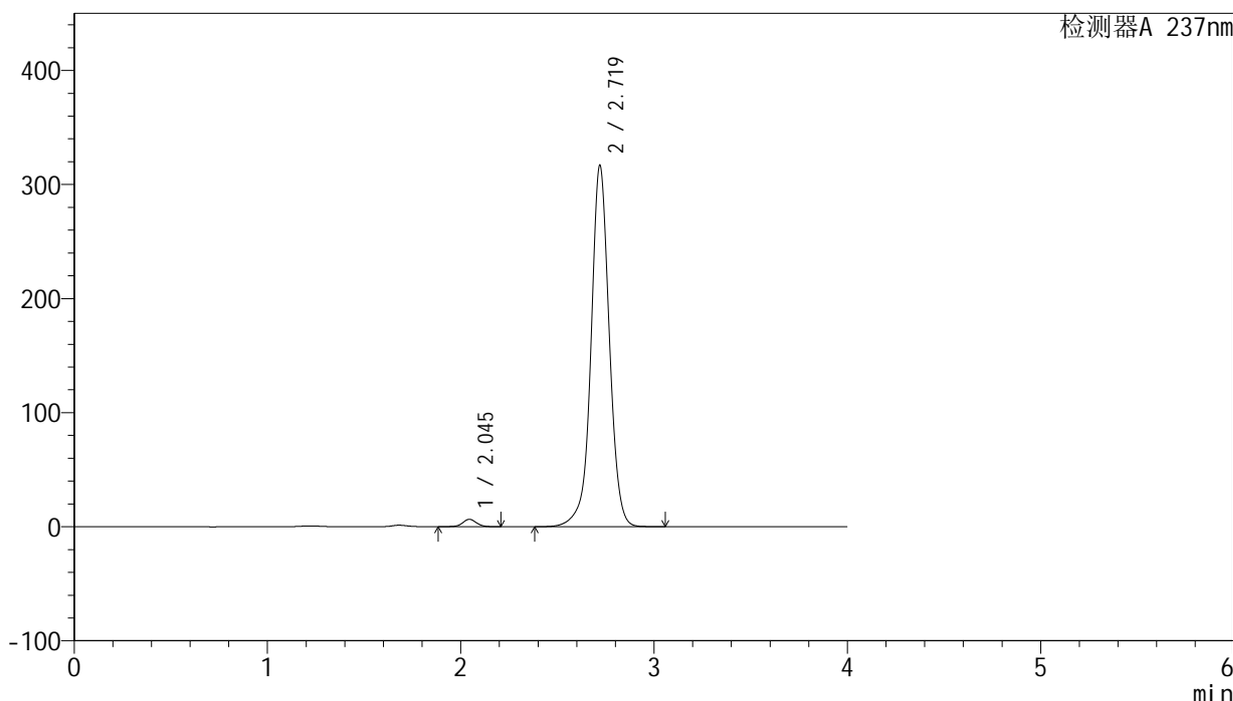
图72 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-84/24-2537-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.045	32570	1.535	6499	3988	1.032	--
2	2.719	2089123	98.465	316336	4204	1.003	4.538
总计		2121693	100.000	322835			

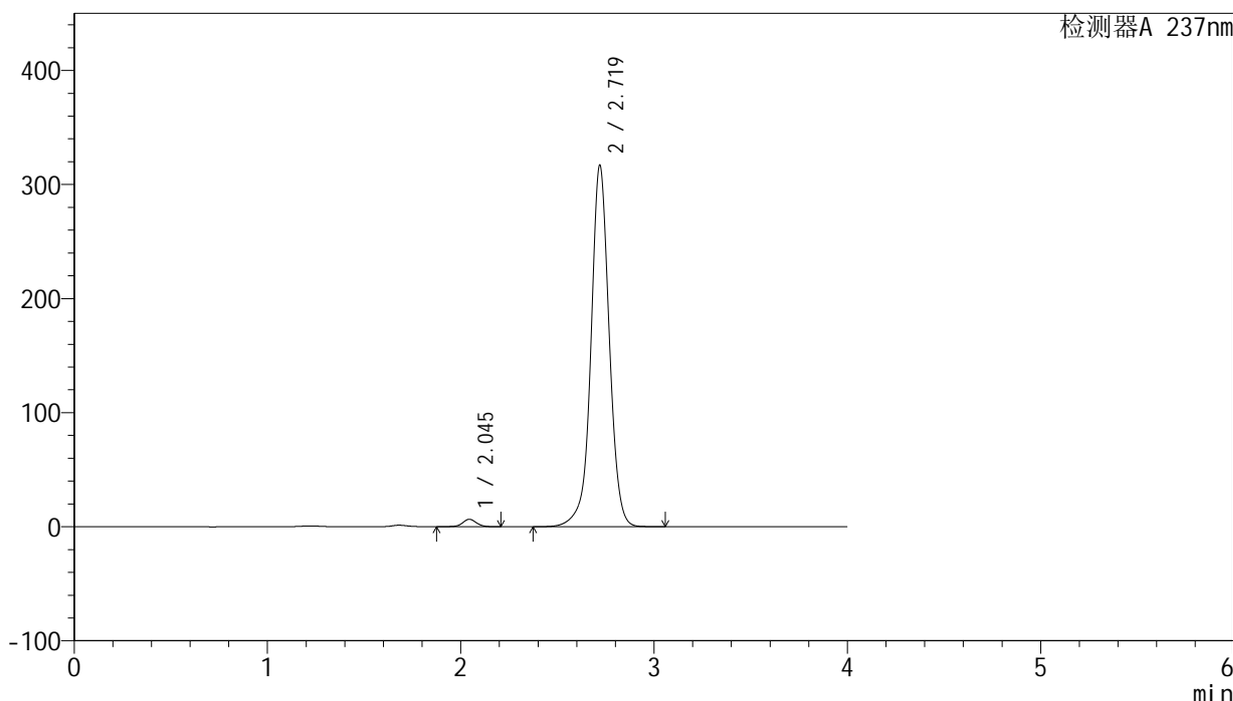
图73 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-84/24-2538-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.045	32597	1.537	6504	3992	1.035	--
2	2.719	2088838	98.463	316268	4205	1.003	4.538
总计		2121436	100.000	322772			

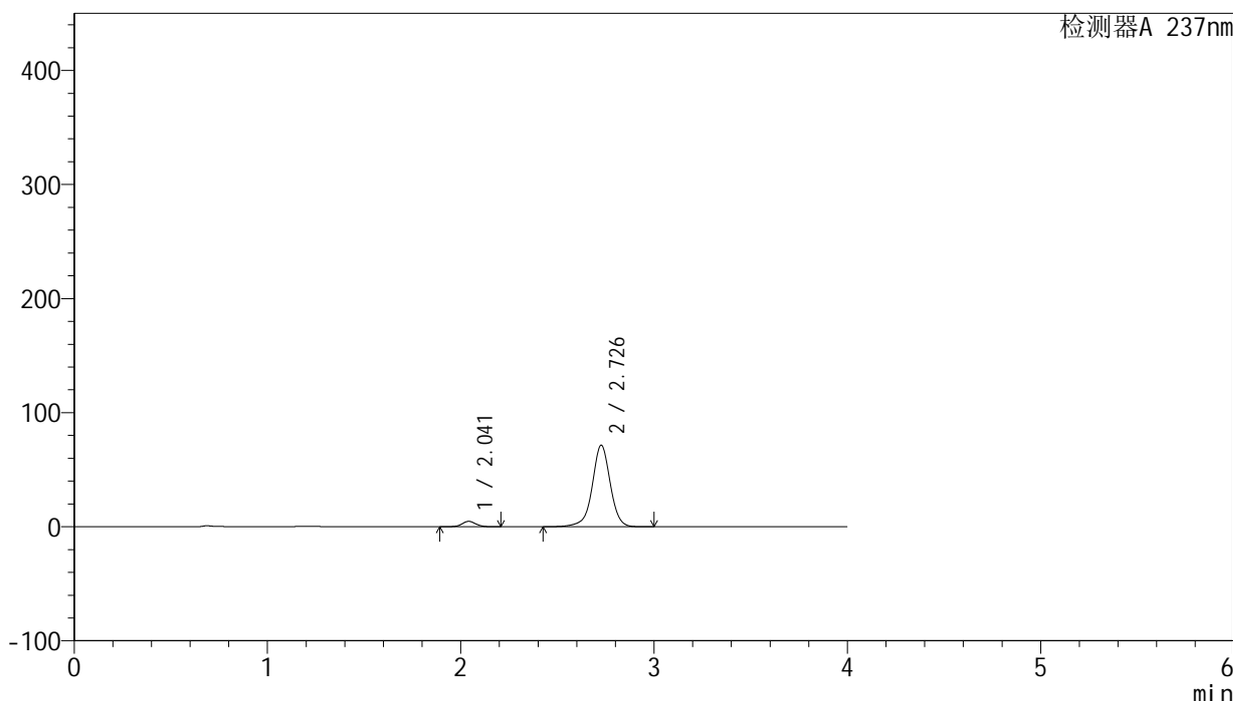
图74 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-84/24-2539-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	23685	4.856	4720	3946	1.052	--
2	2.726	464016	95.144	71212	4363	0.970	4.642
总计		487701	100.000	75932			

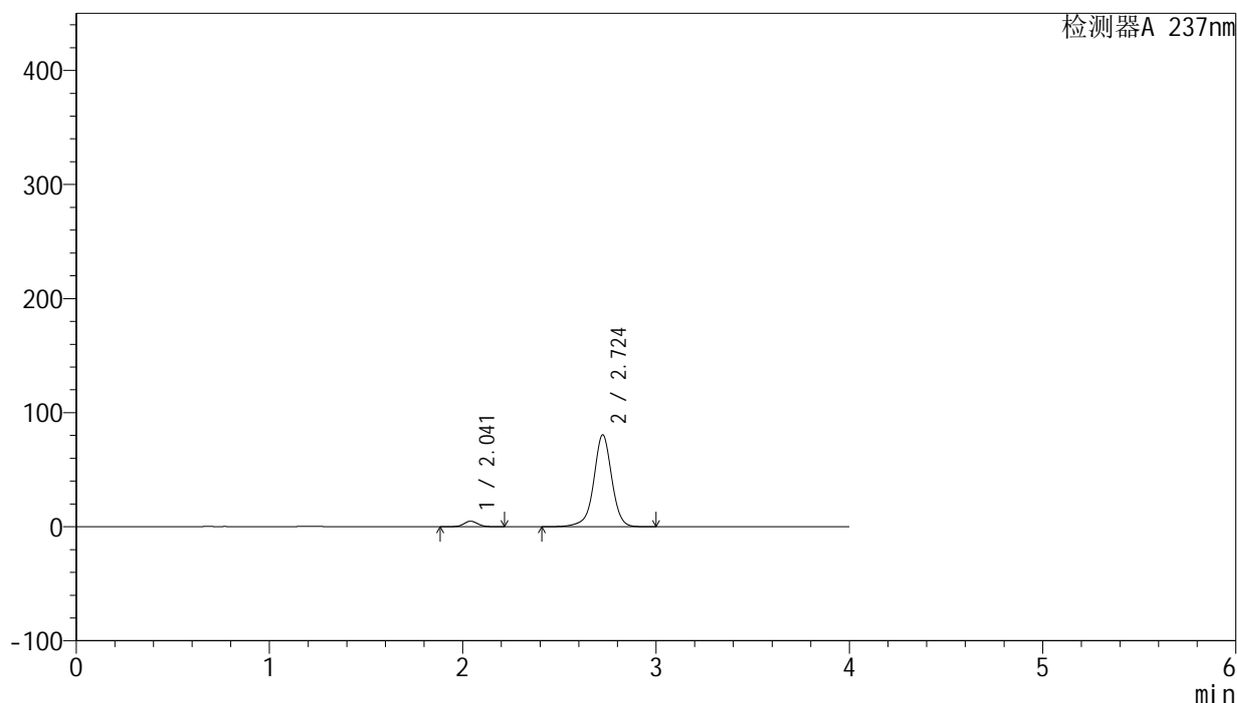
图75 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2540-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	24405	4.463	4855	3950	1.054	--
2	2.724	522376	95.537	80554	4374	0.970	4.636
总计		546781	100.000	85410			

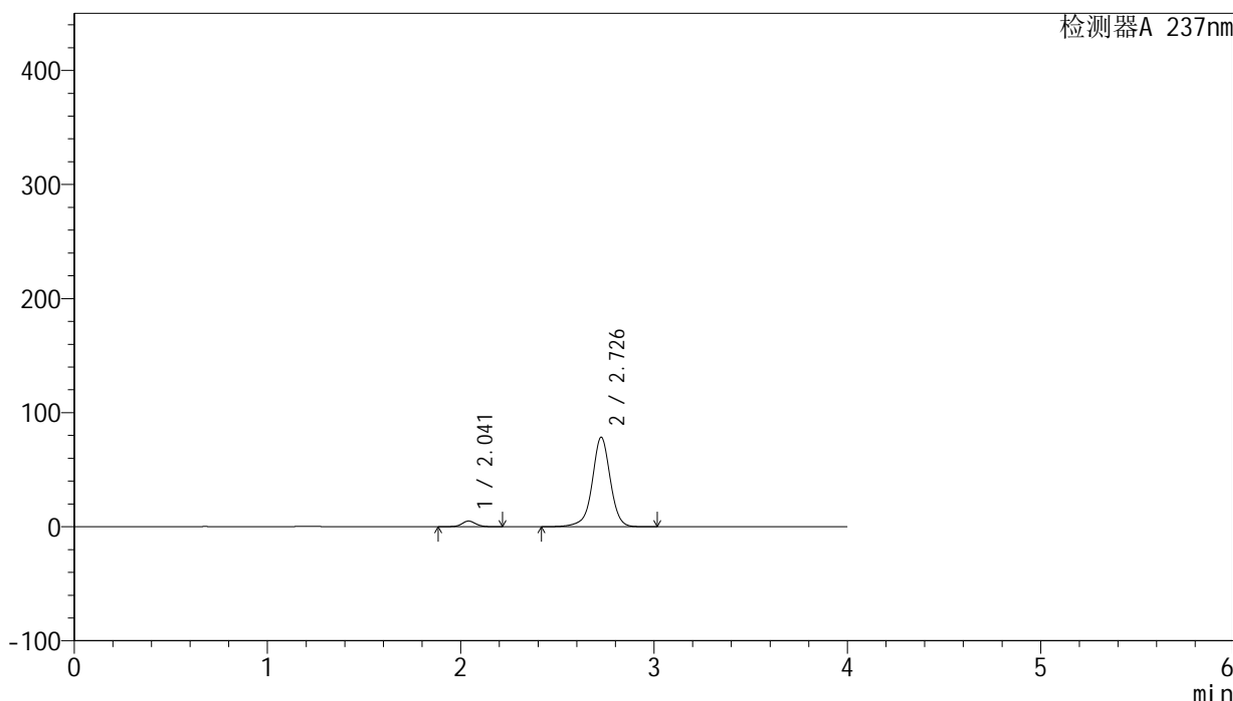
图76 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2541-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	24982	4.674	4955	3937	1.054	--
2	2.726	509547	95.326	78159	4362	0.971	4.643
总计		534529	100.000	83114			

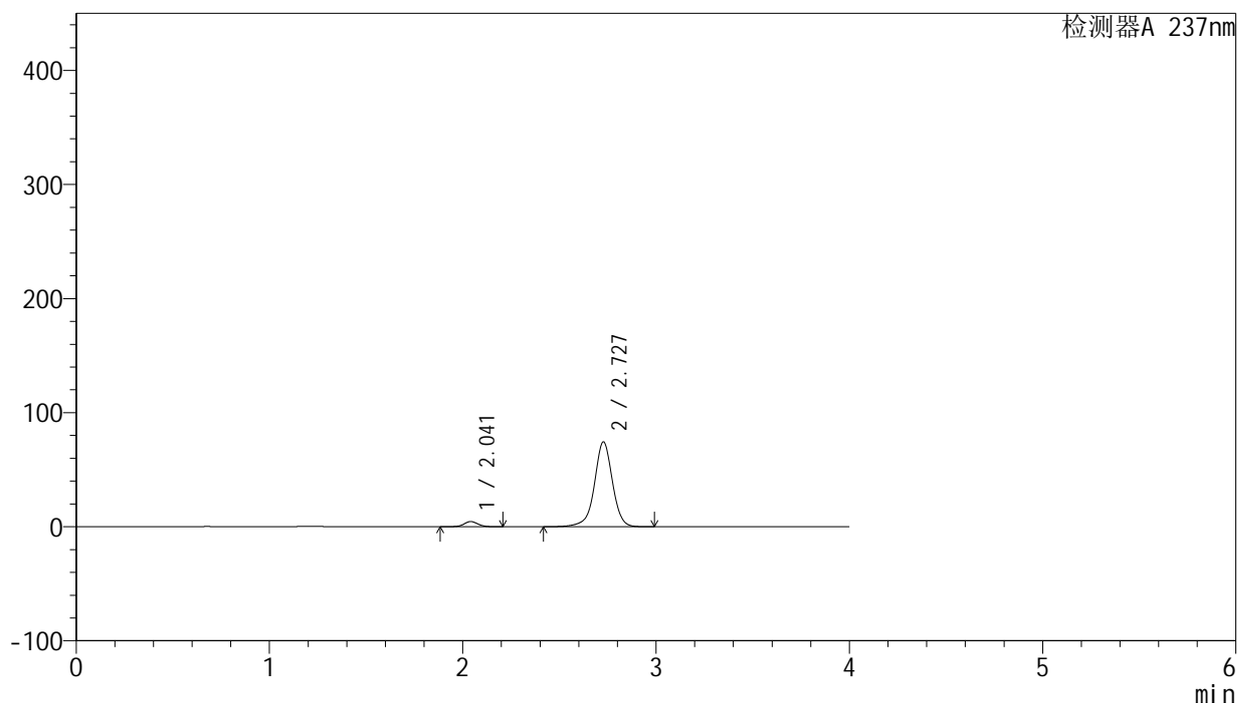
图77 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2542-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	22892	4.527	4554	3955	1.050	--
2	2.727	482765	95.473	74235	4370	0.970	4.651
总计		505657	100.000	78789			

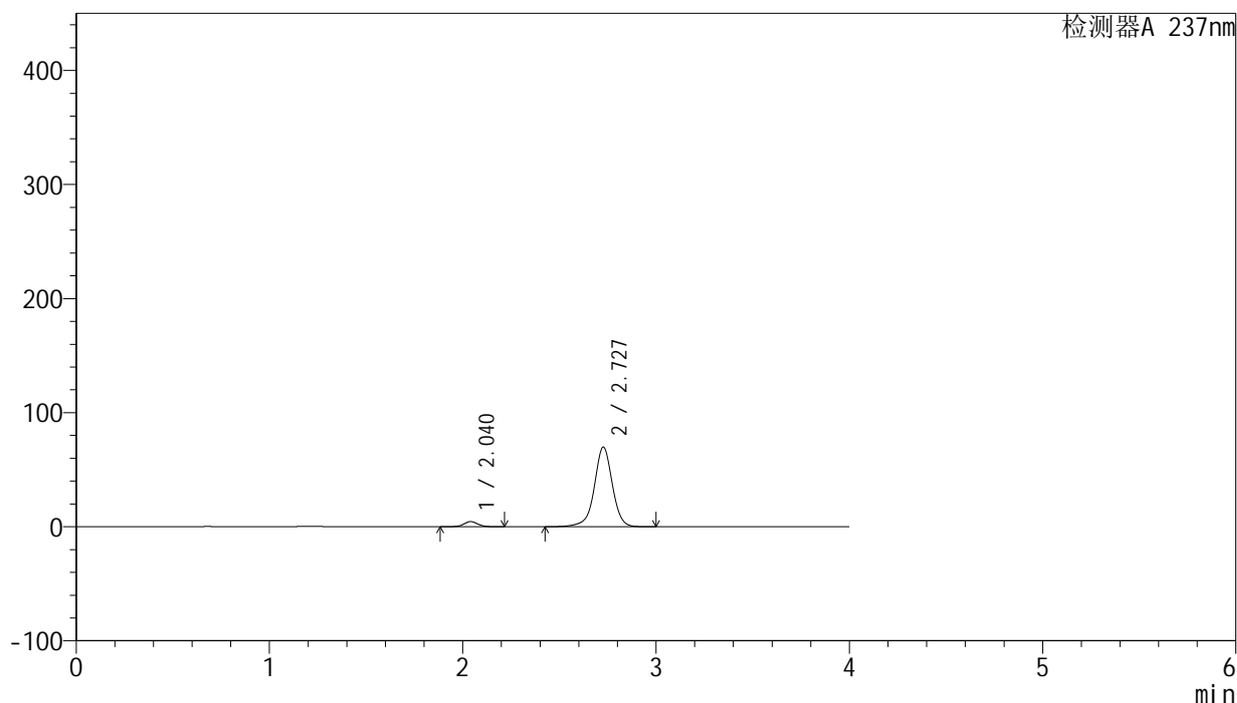
图78 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2543-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	22709	4.772	4520	3941	1.052	--
2	2.727	453130	95.228	69624	4367	0.971	4.651
总计		475839	100.000	74144			

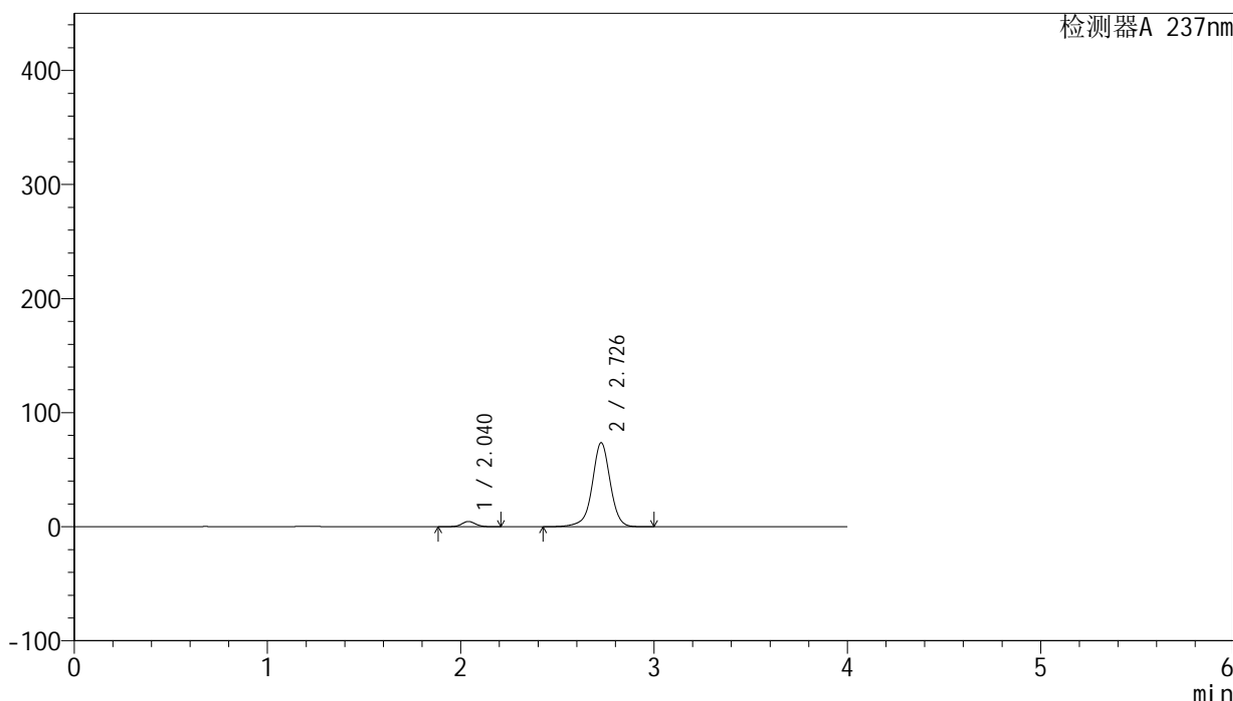
图79 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2544-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	23249	4.635	4640	3947	1.053	--
2	2.726	478289	95.365	73385	4367	0.971	4.654
总计		501538	100.000	78025			

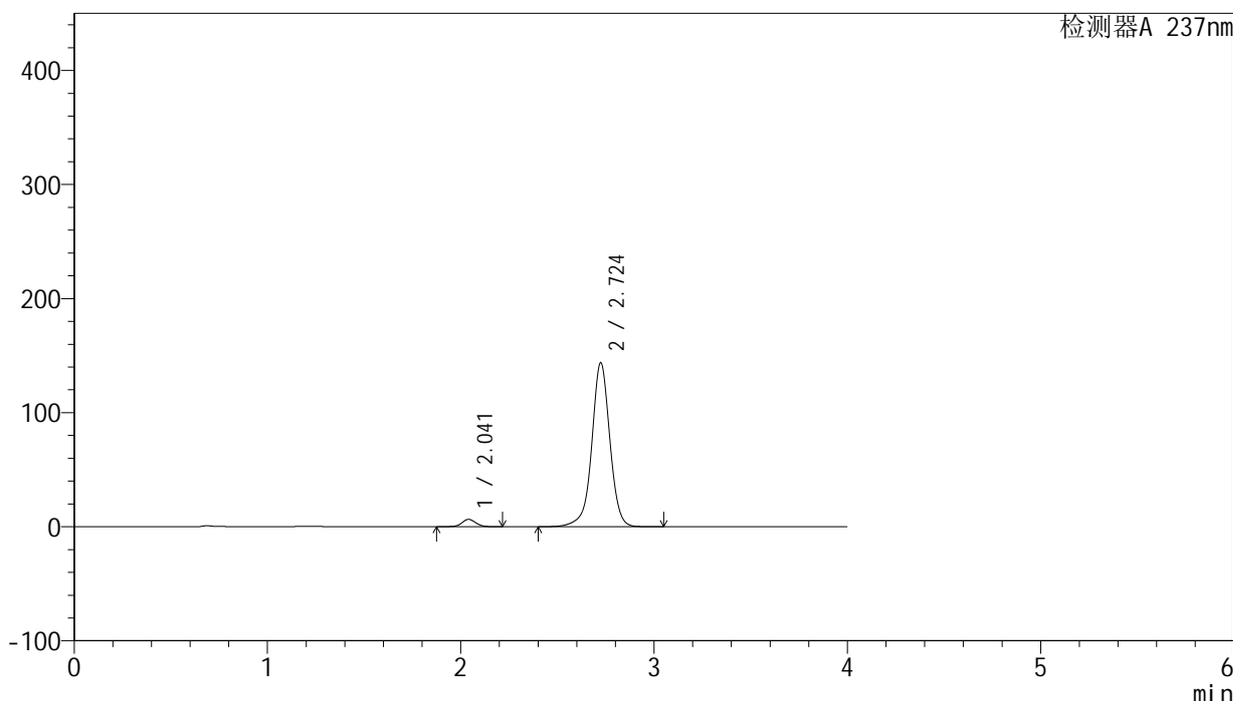
图80 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2545-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	32458	3.348	6464	3954	1.047	--
2	2.724	937137	96.652	143711	4325	0.980	4.621
总计		969596	100.000	150175			

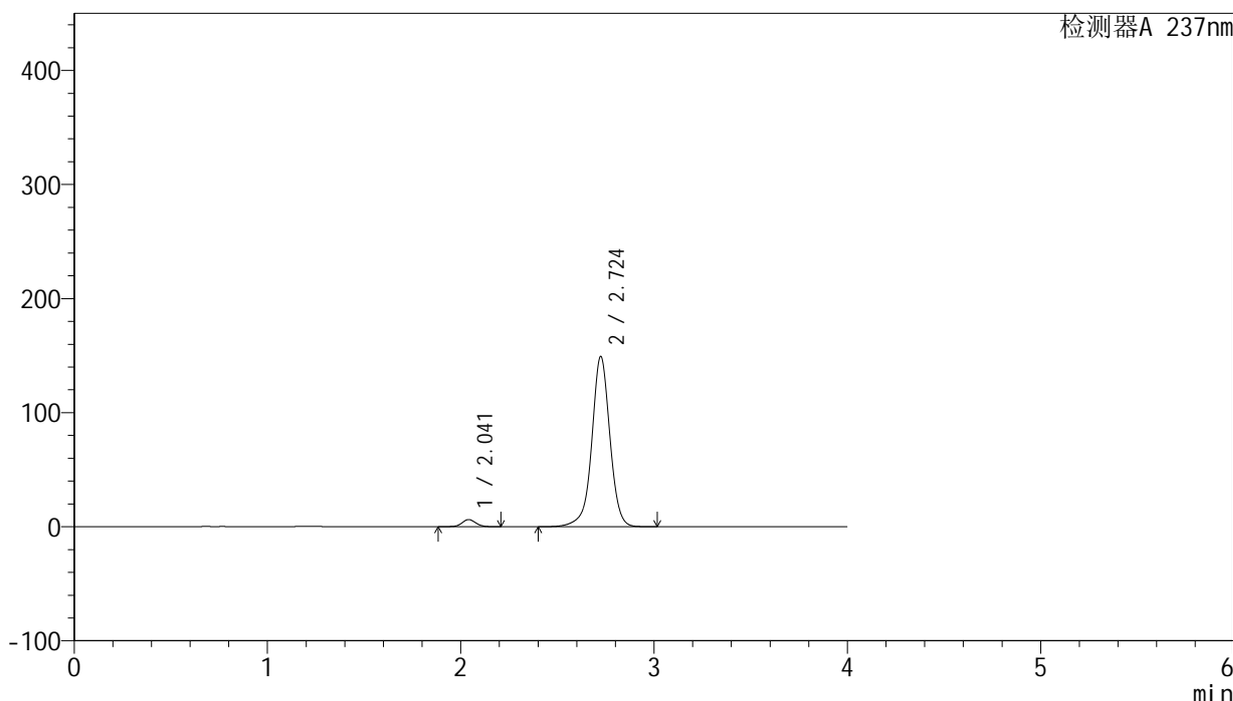
图81 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2546-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	31485	3.135	6269	3953	1.053	--
2	2.724	972939	96.865	149186	4323	0.980	4.620
总计		1004424	100.000	155456			

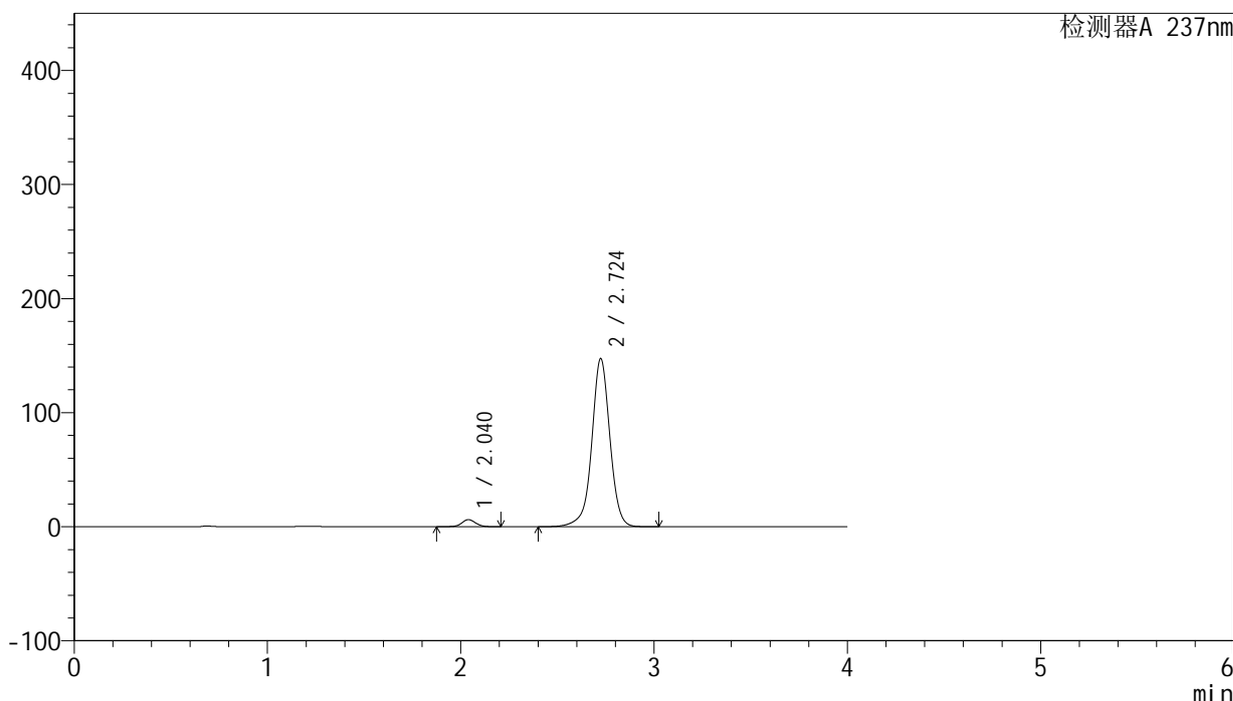
图82 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2547-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	31239	3.145	6212	3944	1.052	--
2	2.724	962177	96.855	147342	4309	0.982	4.620
总计		993416	100.000	153553			

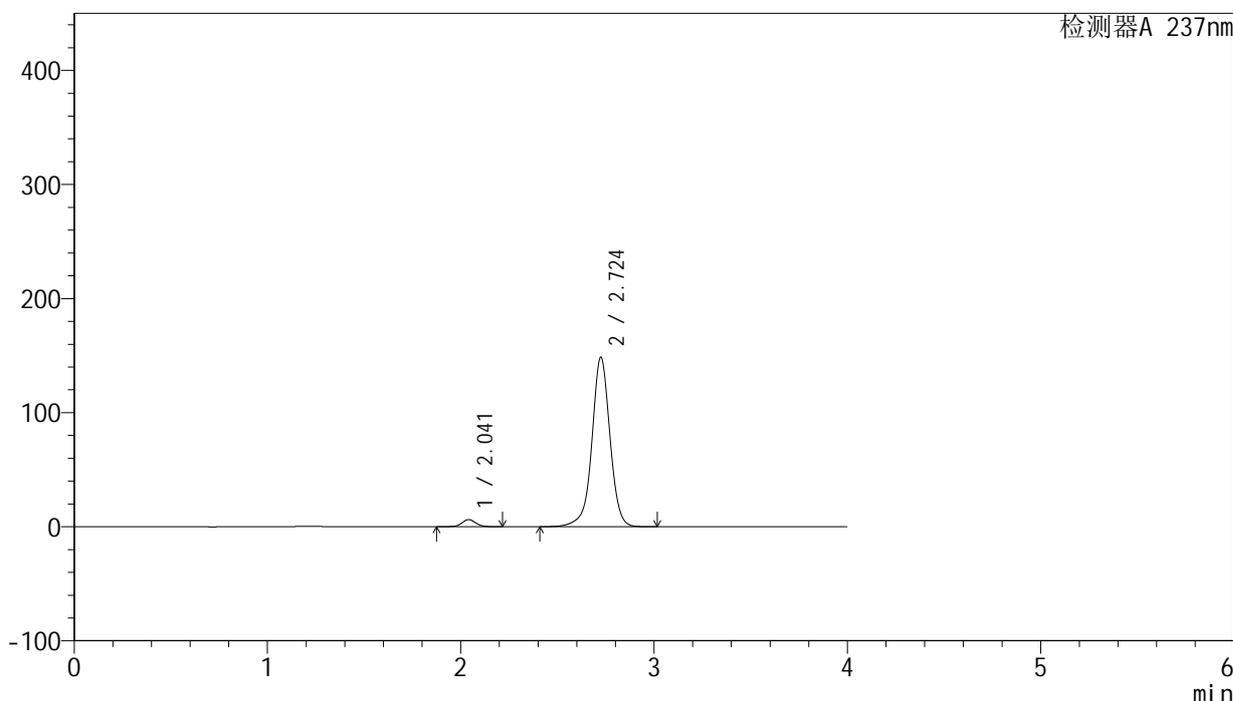
图83 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2548-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	31606	3.161	6283	3957	1.050	--
2	2.724	968416	96.839	148388	4319	0.981	4.624
总计		1000023	100.000	154671			

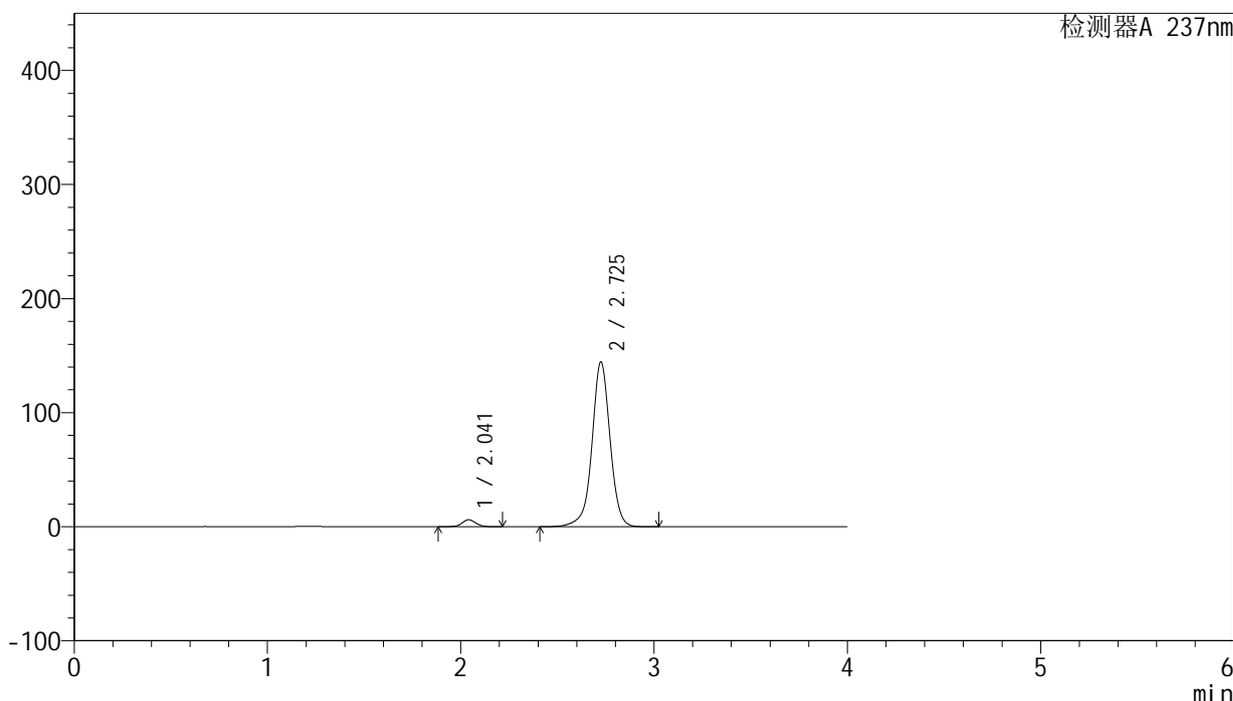
图84 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2549-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	30693	3.155	6097	3943	1.052	--
2	2.725	942084	96.845	144180	4317	0.981	4.617
总计		972776	100.000	150276			

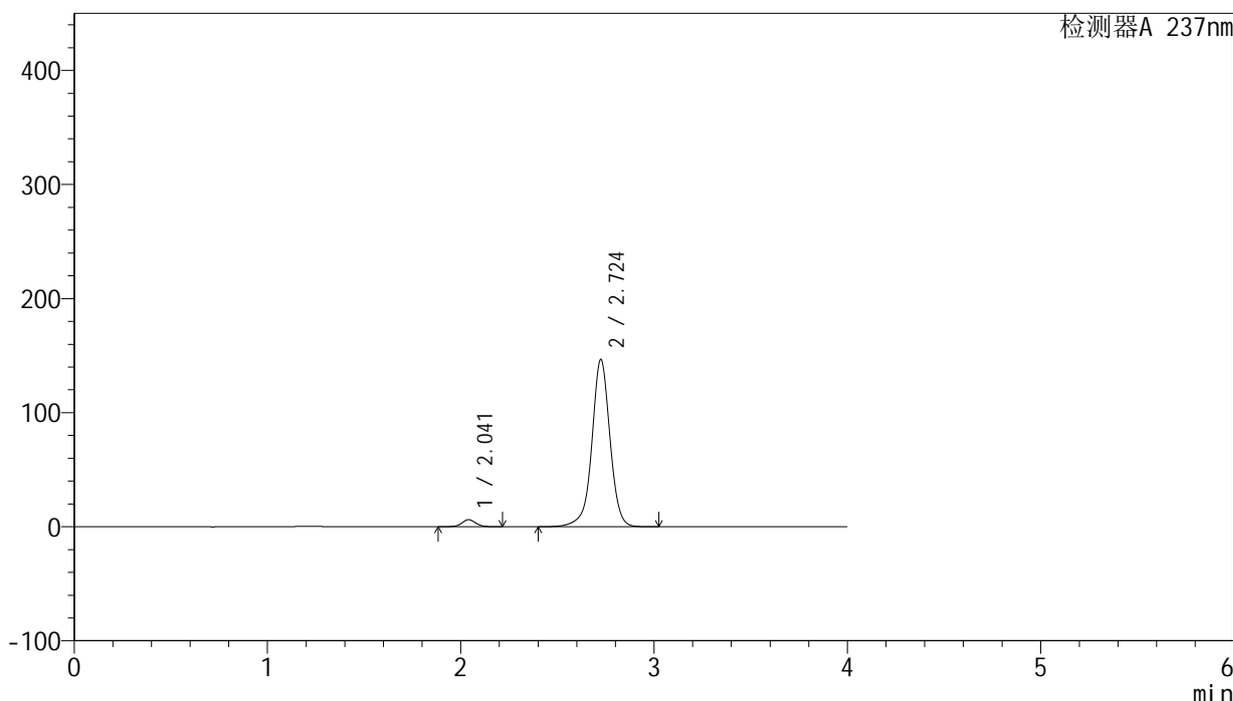
图85 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2550-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	30880	3.130	6152	3946	1.051	--
2	2.724	955554	96.870	146391	4319	0.981	4.622
总计		986434	100.000	152543			

图86 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8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 - 0-84/24-2551-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 17:29:44

实验者: xiechaojun

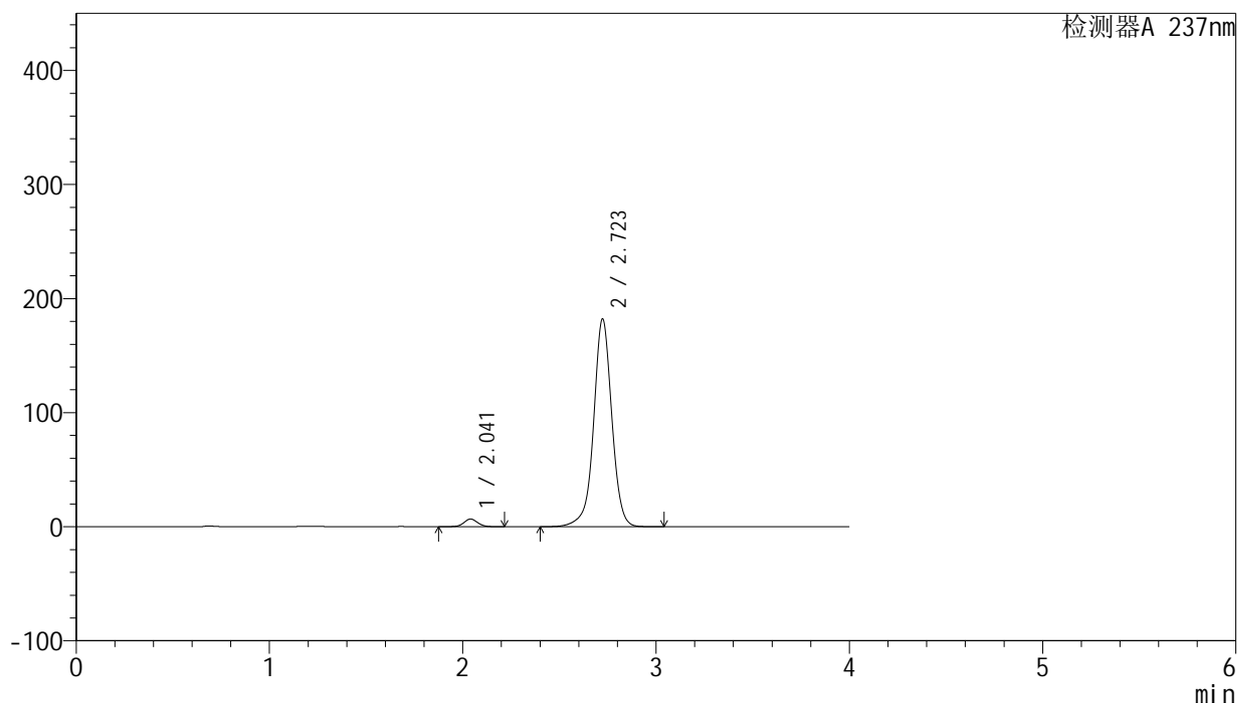
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	33789	2.758	6723	3939	1.051	--
2	2.723	1191281	97.242	182192	4286	0.987	4.603
总计		1225070	100.000	188915			

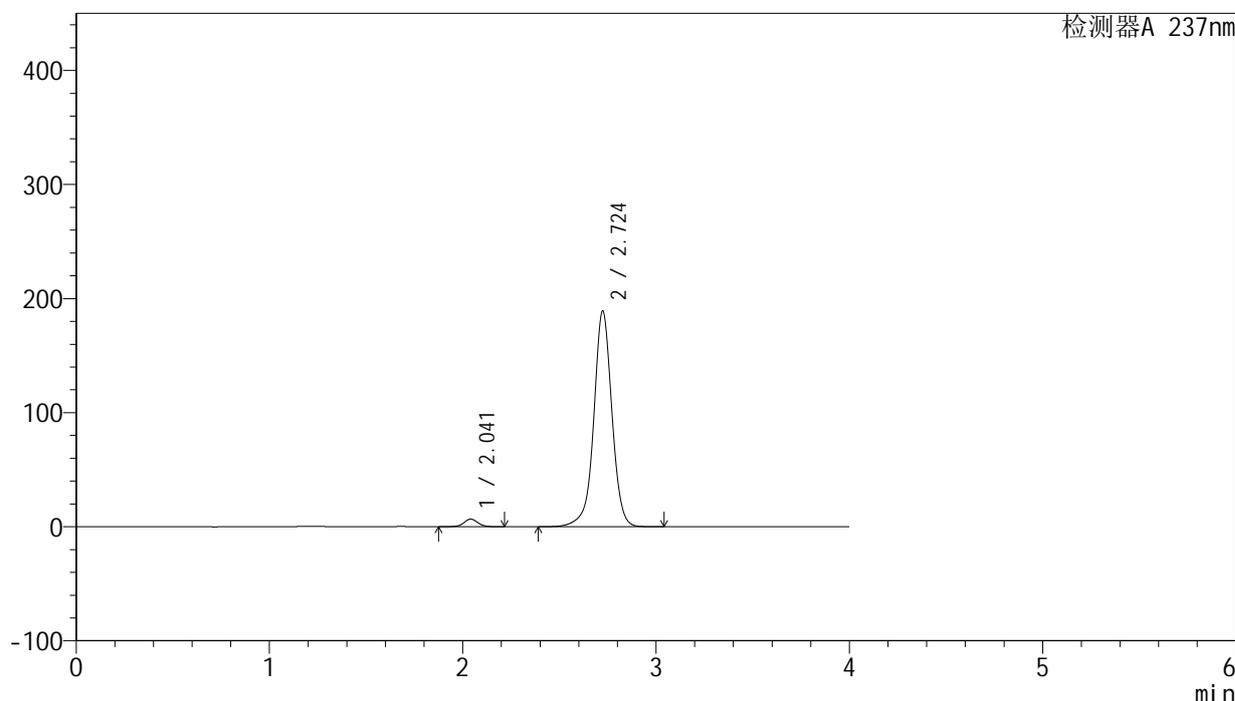
图87 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2552-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	33617	2.646	6664	3942	1.040	--
2	2.724	1236990	97.354	189028	4289	0.987	4.605
总计		1270606	100.000	195691			

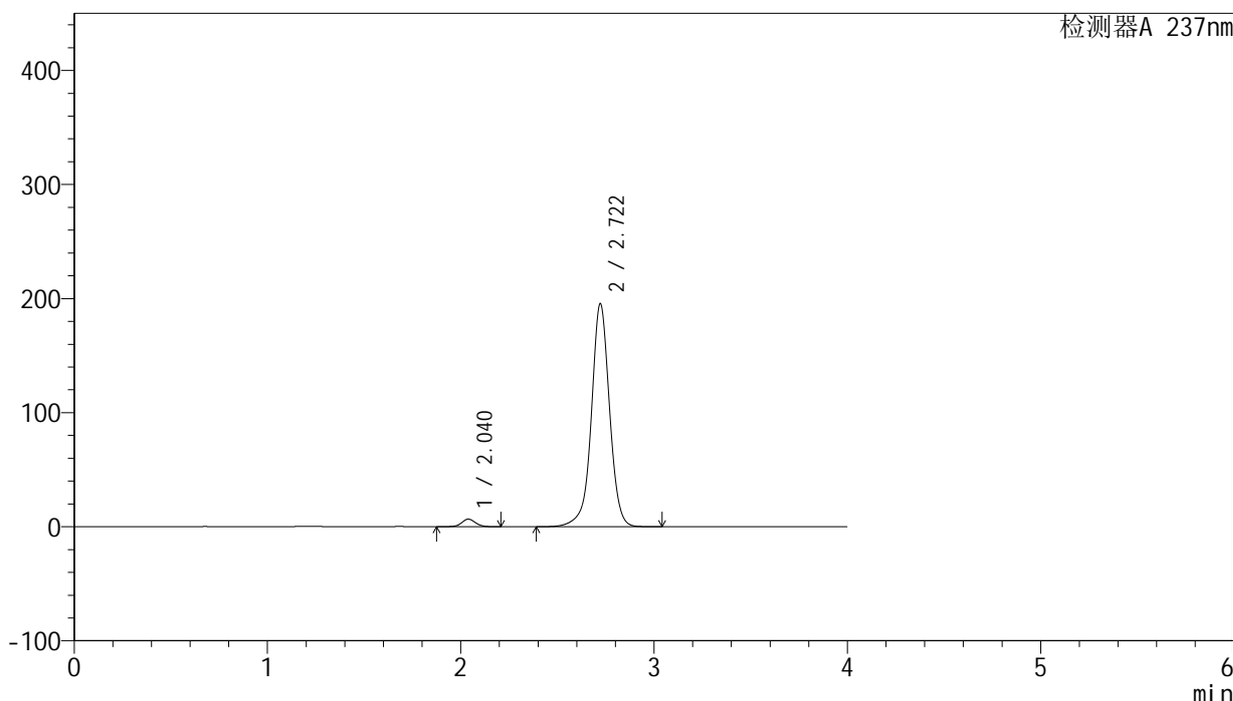
图88 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2553-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	33290	2.540	6657	3956	1.047	--
2	2.722	1277489	97.460	195628	4289	0.987	4.609
总计		1310779	100.000	202285			

图89 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8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,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2554-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 17:42:55

实验者: xiechaojun

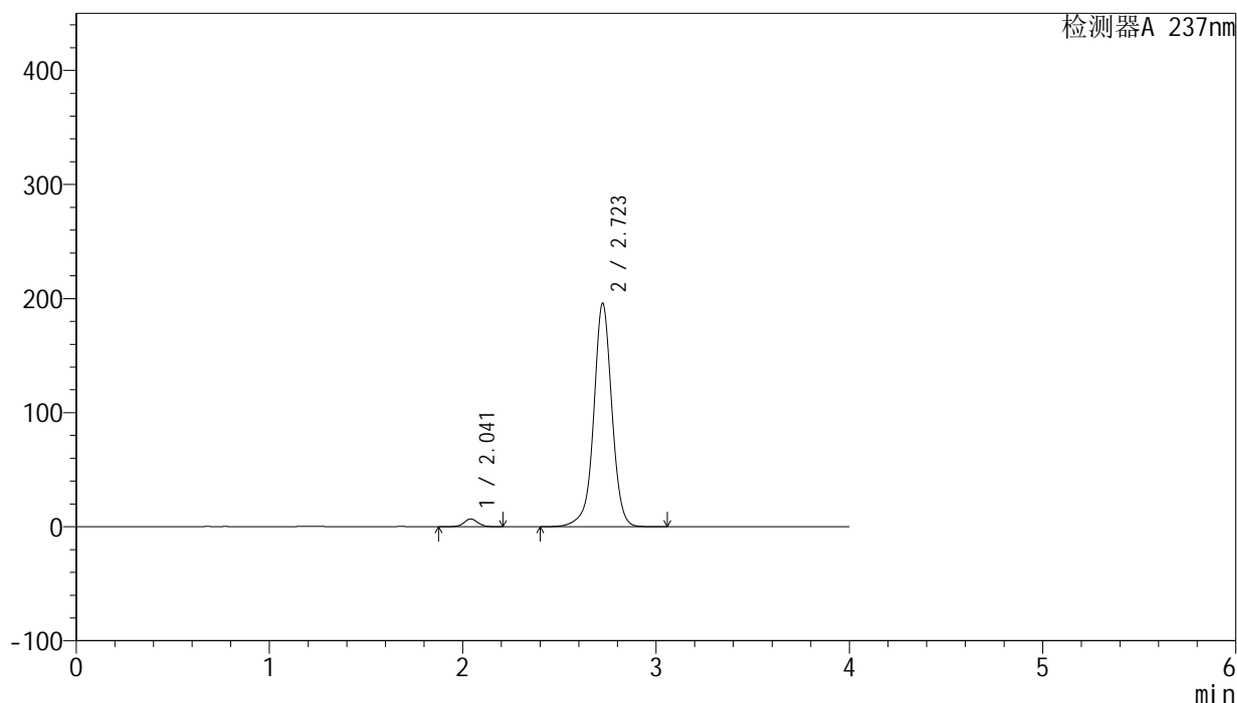
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	34262	2.606	6814	3962	1.049	--
2	2.723	1280702	97.394	195889	4290	0.988	4.607
总计		1314964	100.000	202704			

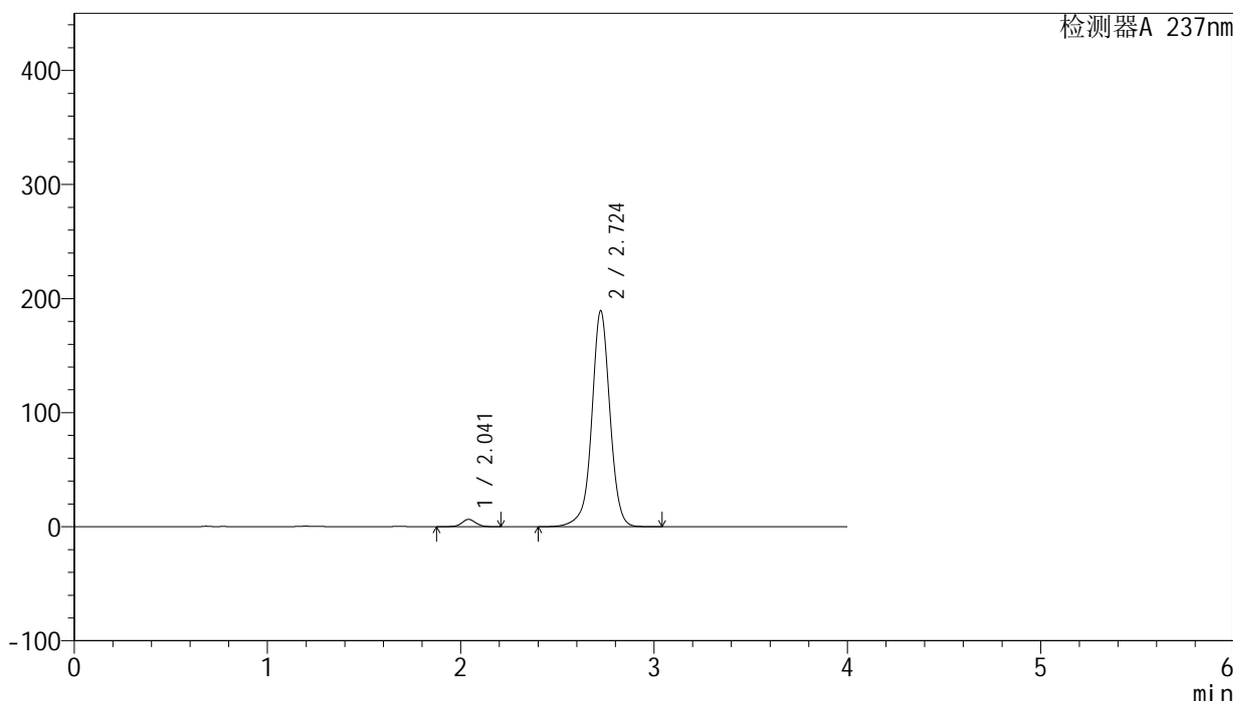
图90 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2555-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	32230	2.537	6422	3966	1.043	--
2	2.724	1238086	97.463	189221	4283	0.988	4.612
总计		1270316	100.000	195643			

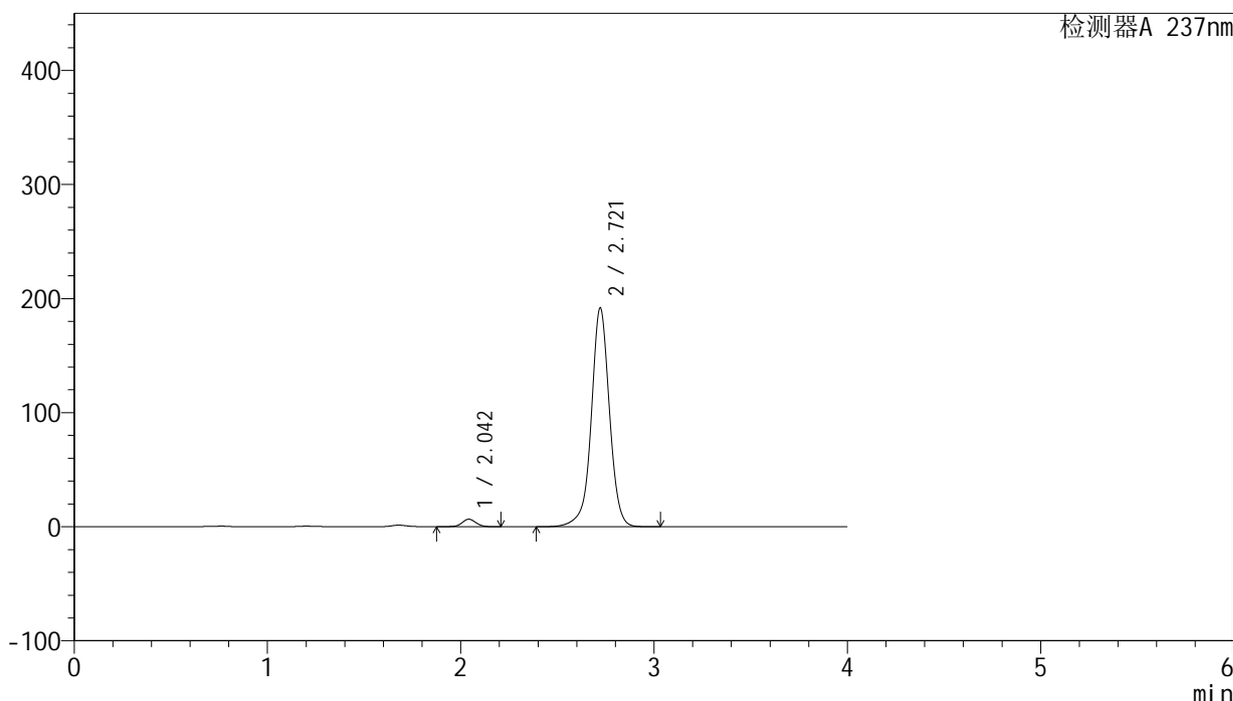
图91 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2556-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.042	33250	2.583	6605	3960	1.043	--
2	2.721	1253941	97.417	191905	4286	0.987	4.590
总计		1287192	100.000	198511			

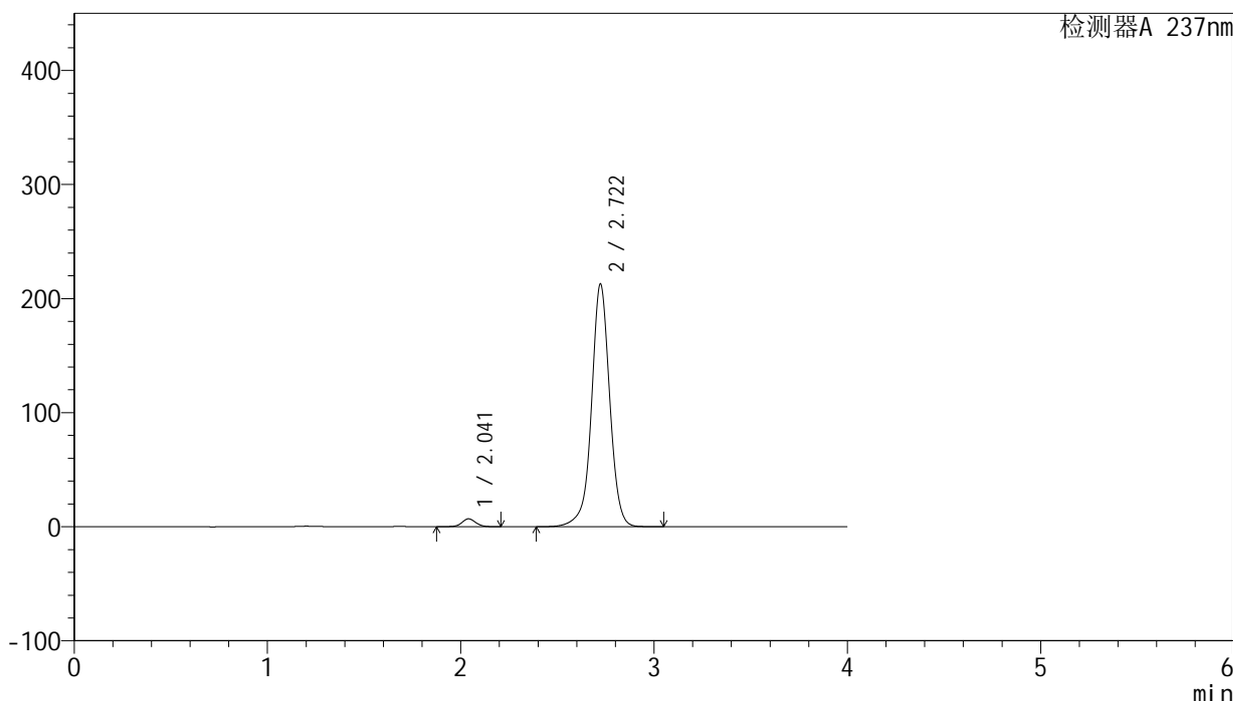
图92 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2557-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.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: 2024/08/20 17:56:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	2.041	34699	2.431	6907	3953	1.049	--
2	2.722	1392891	97.569	212817	4272	0.990	4.597
总计		1427590	100.000	219724			

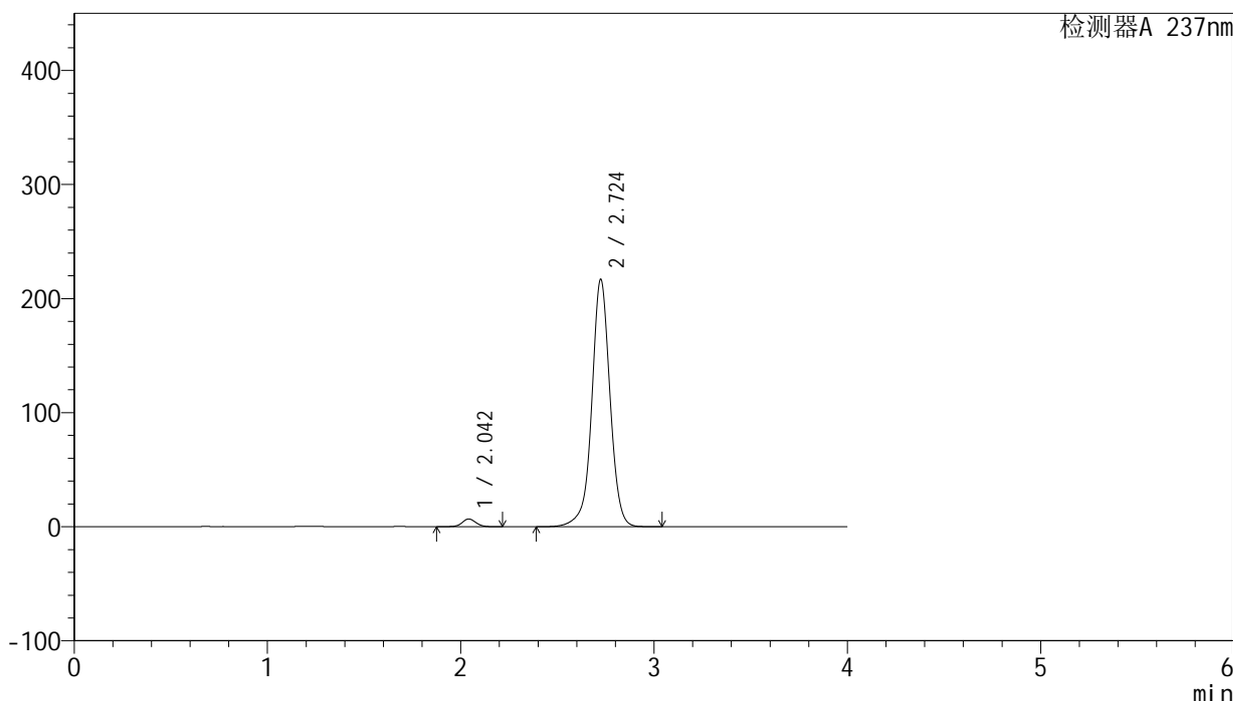
图93 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2558-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.042	34225	2.352	6789	3961	1.048	--
2	2.724	1421197	97.648	216774	4268	0.991	4.599
总计		1455422	100.000	223563			

图94 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



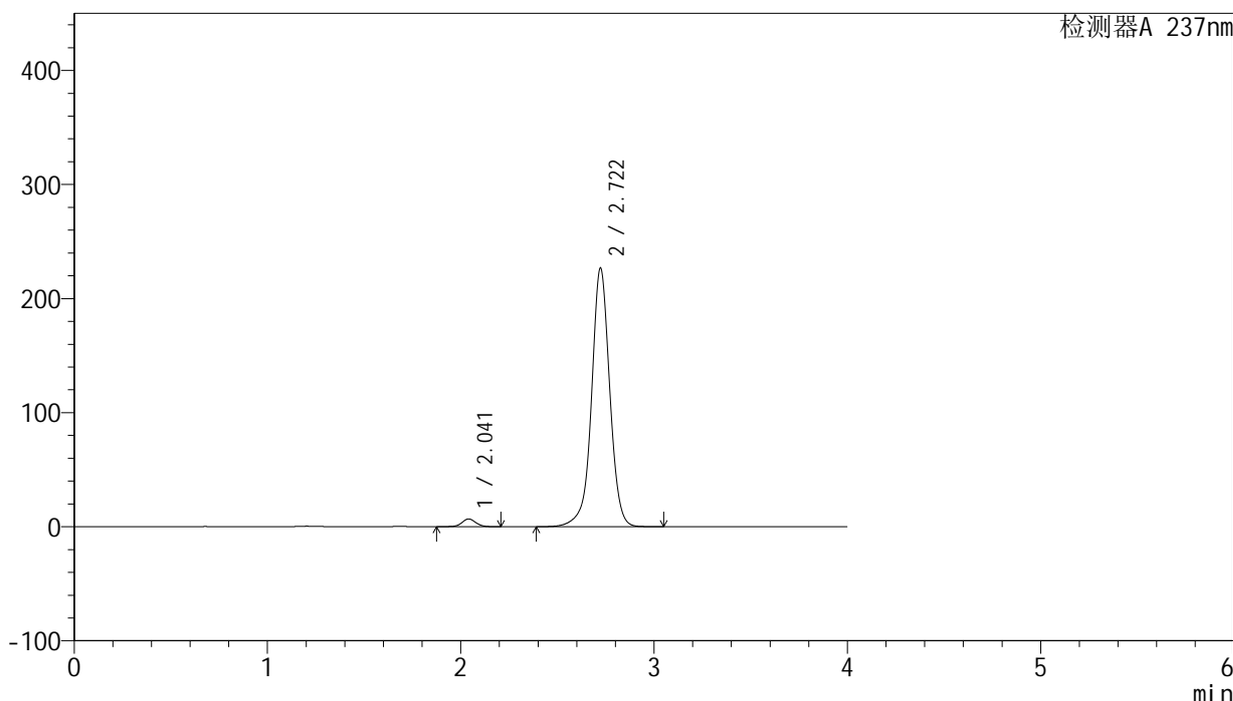
SMF-203

<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 - 0-84/24-2559-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	34210	2.252	6810	3958	1.046	--
2	2.722	1485163	97.748	226795	4268	0.992	4.598
总计		1519373	100.000	233605			

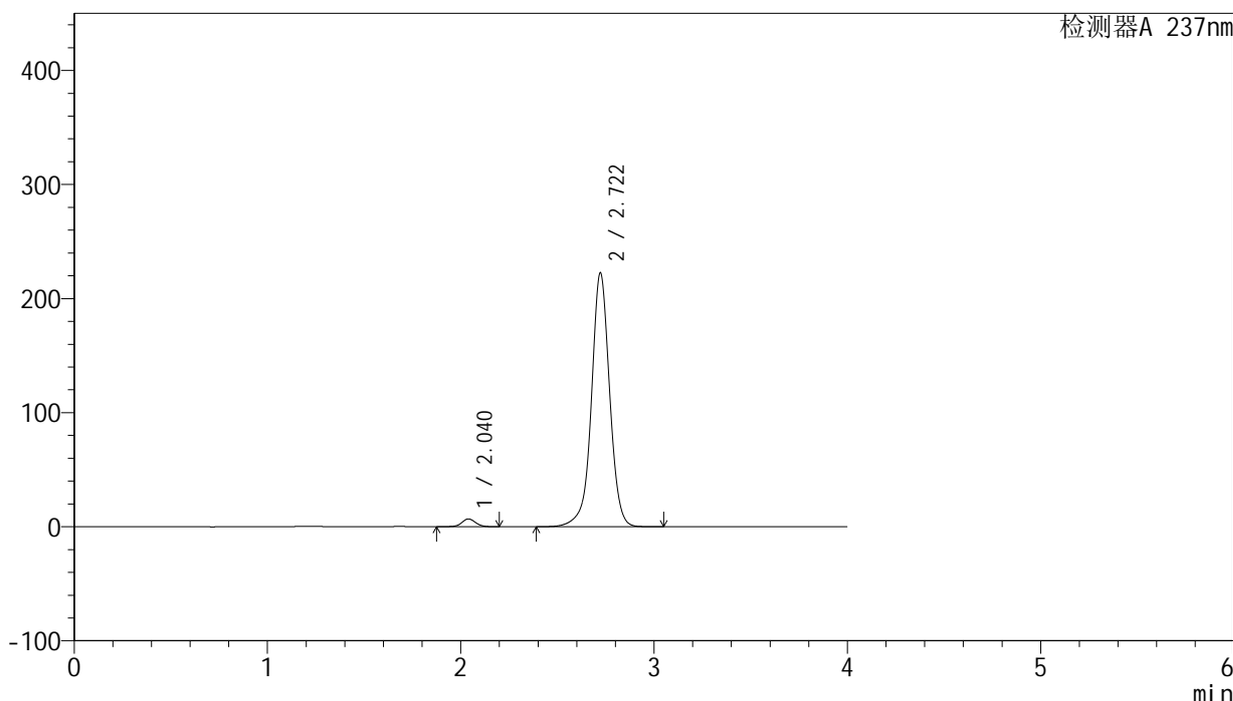
图95 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2560-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	34300	2.298	6845	3955	1.044	--
2	2.722	1458169	97.702	222633	4261	0.992	4.597
总计		1492469	100.000	229478			

图96 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8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 - 0-84/24-2561-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 18:13:40

实验者: xiechaojun

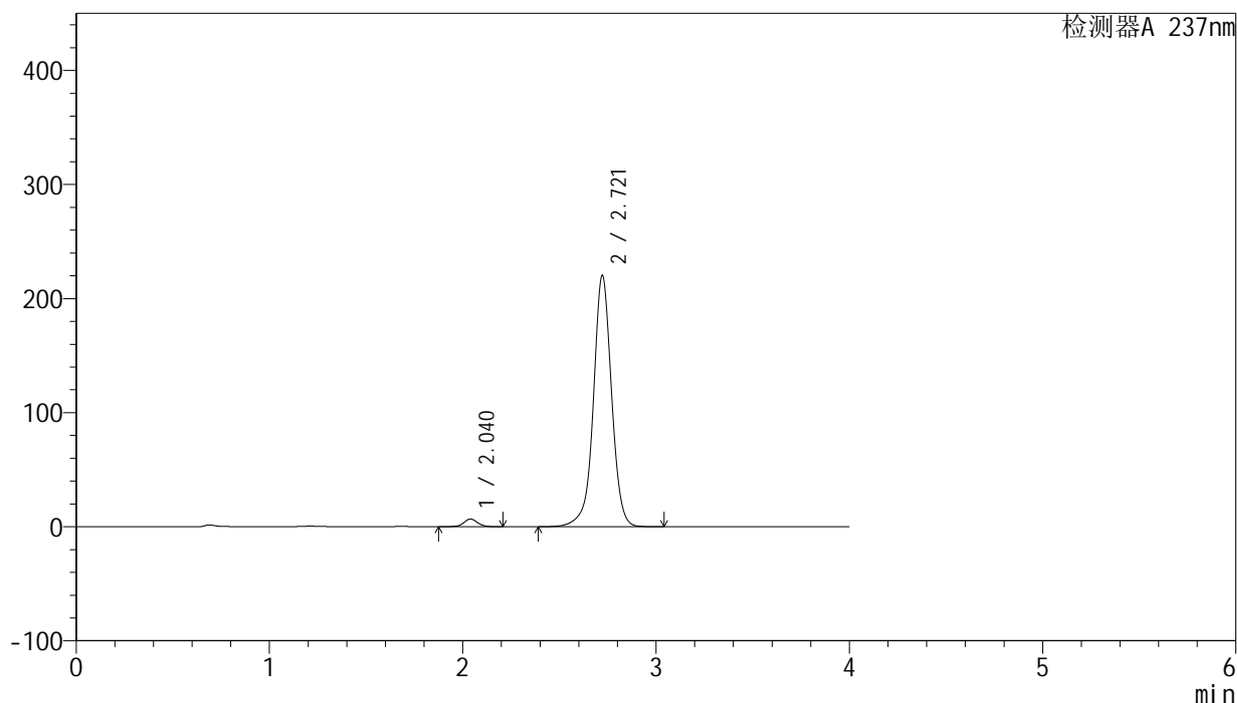
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	33714	2.286	6724	3953	1.045	--
2	2.721	1441194	97.714	220362	4270	0.993	4.599
总计		1474908	100.000	227085			

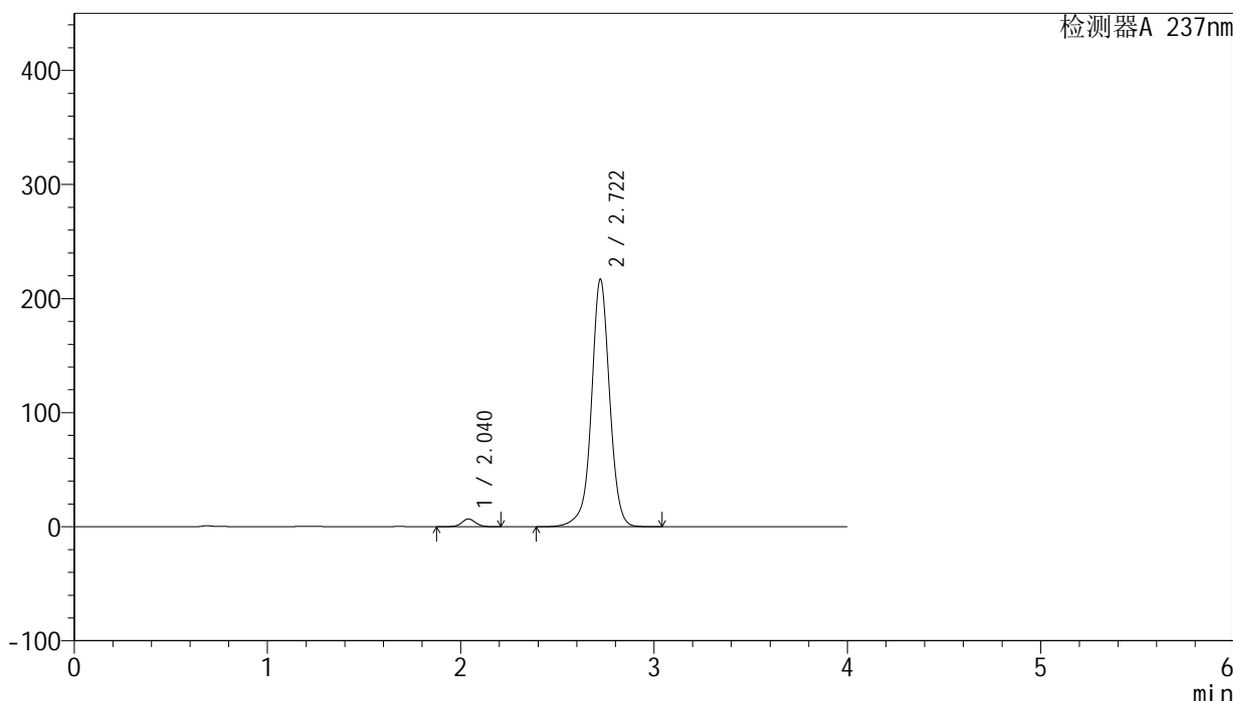
图97 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2562-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	34005	2.339	6792	3958	1.048	--
2	2.722	1419725	97.661	217142	4276	0.992	4.604
总计		1453730	100.000	223935			

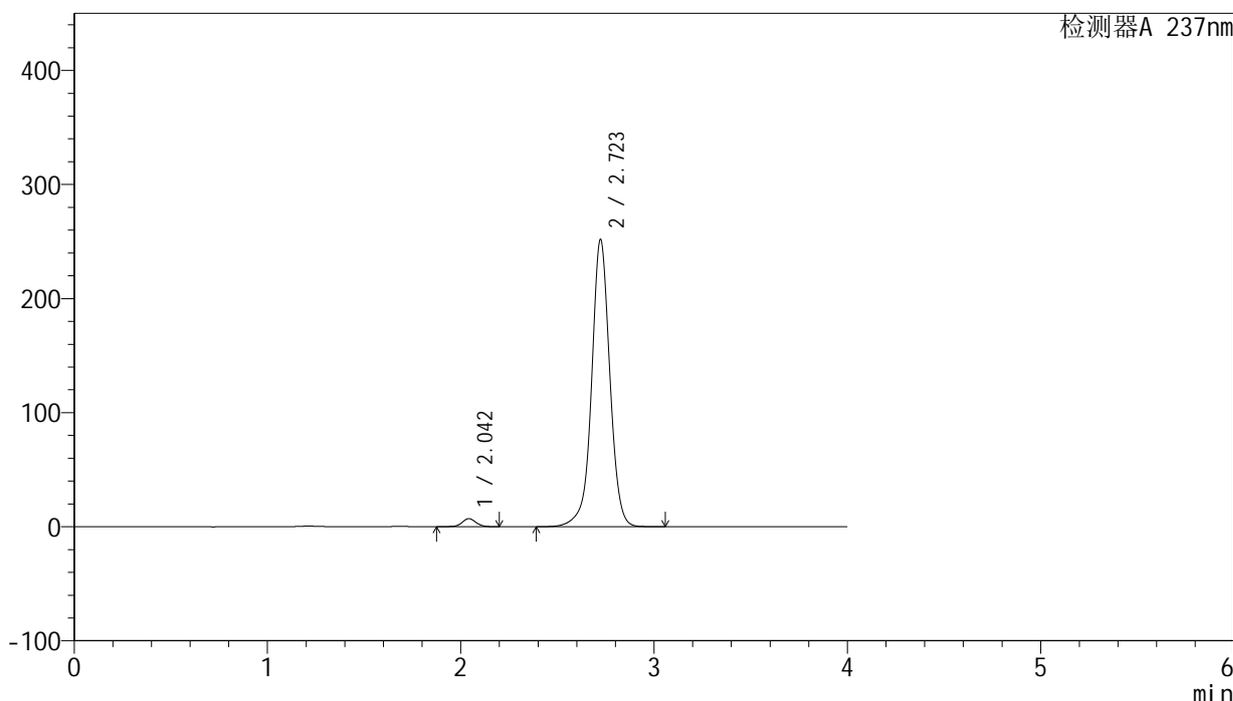
图98 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2563-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.042	35547	2.105	7059	3965	1.043	--
2	2.723	1652928	97.895	251884	4248	0.997	4.587
总计		1688475	100.000	258943			

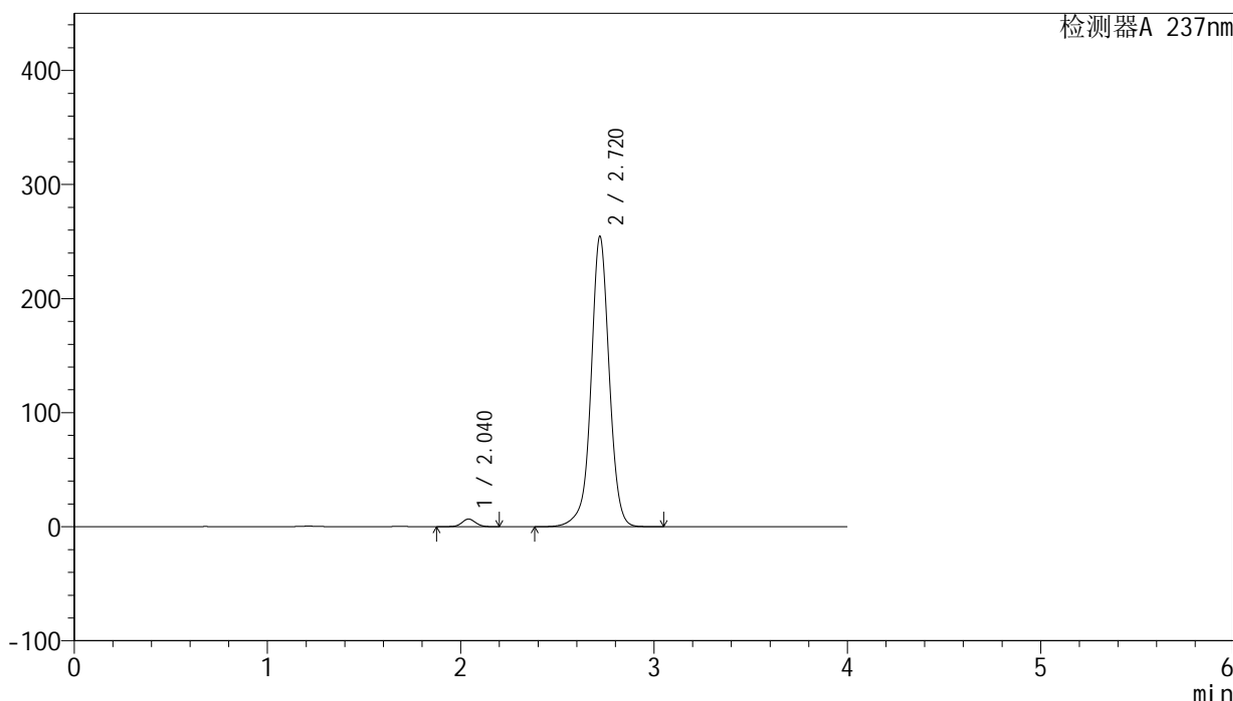
图99 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2564-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	33740	1.983	6737	3965	1.043	--
2	2.720	1668143	98.017	254228	4250	0.996	4.581
总计		1701884	100.000	260965			

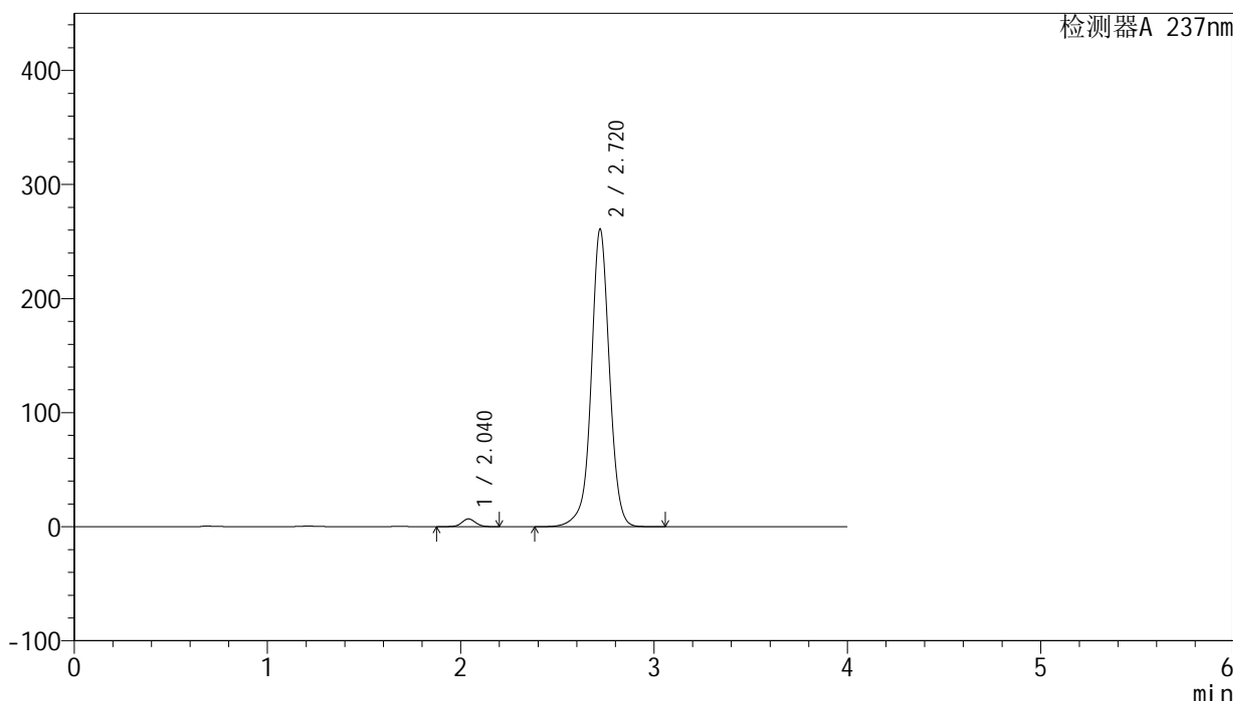
图100 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2565-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	34448	1.971	6878	3964	1.040	--
2	2.720	1713487	98.029	260952	4237	0.998	4.586
总计		1747934	100.000	267830			

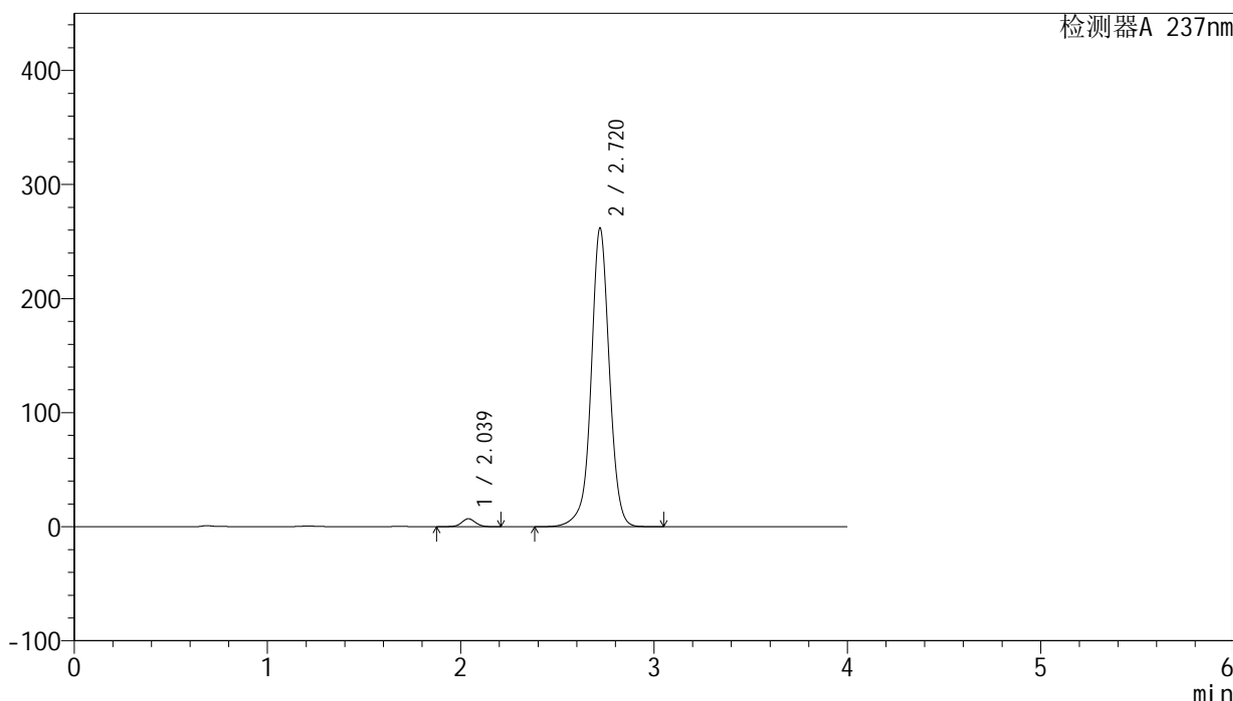
图101 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2566-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	35016	1.998	6993	3953	1.043	--
2	2.720	1717921	98.002	261733	4237	0.998	4.585
总计		1752937	100.000	268726			

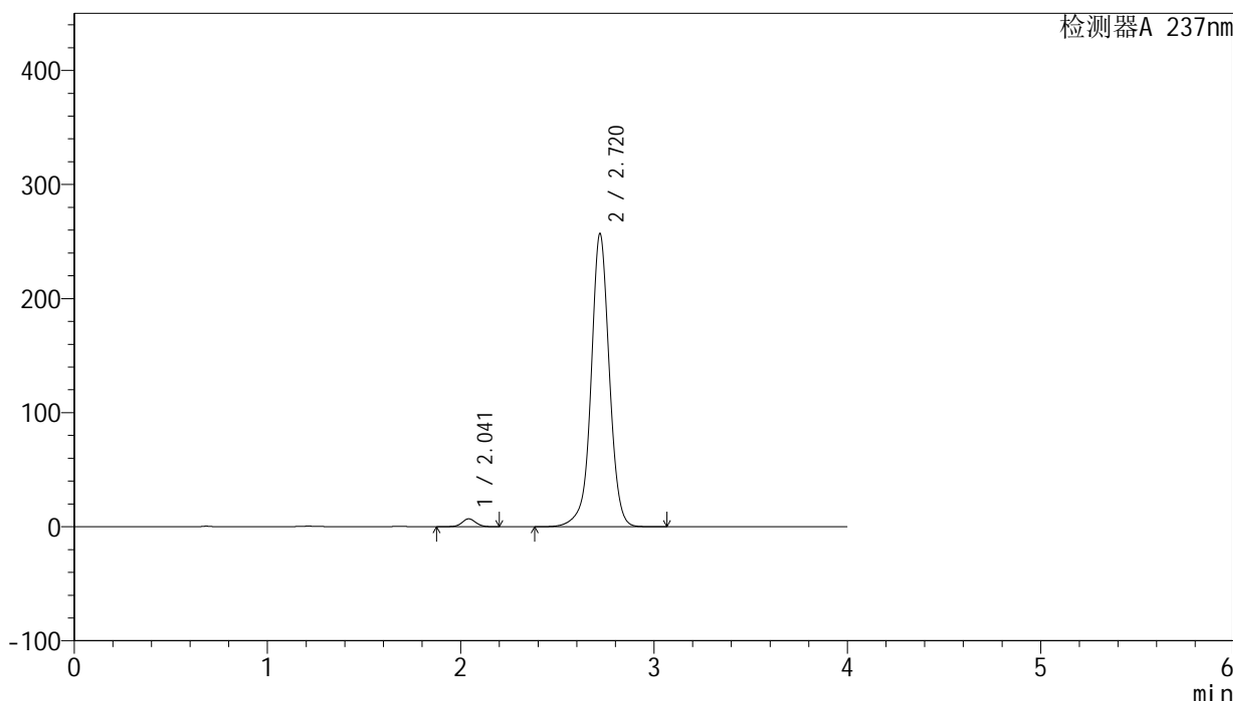
图102 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2567-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	34887	2.024	6934	3951	1.044	--
2	2.720	1689206	97.976	256846	4226	1.000	4.565
总计		1724093	100.000	263780			

图103 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8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,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2568-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 18:44:26

实验者: xiechaojun

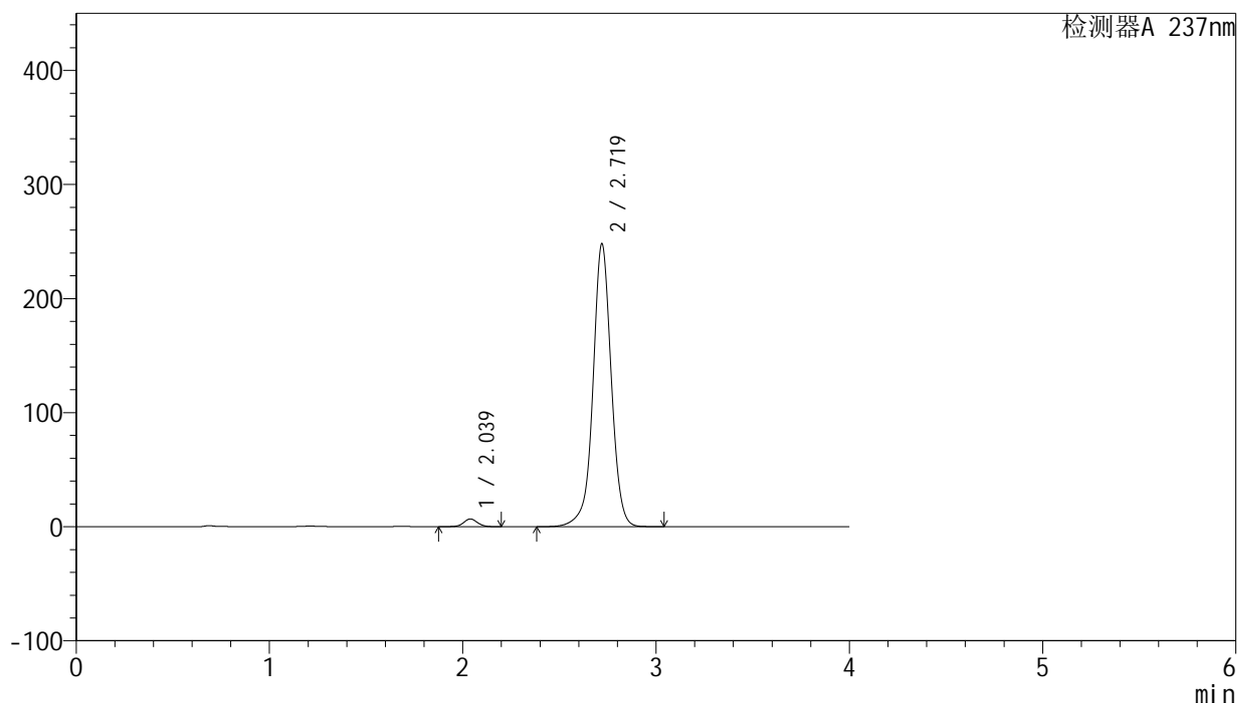
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	34210	2.058	6826	3948	1.043	--
2	2.719	1628276	97.942	247677	4233	0.997	4.580
总计		1662486	100.000	254503			

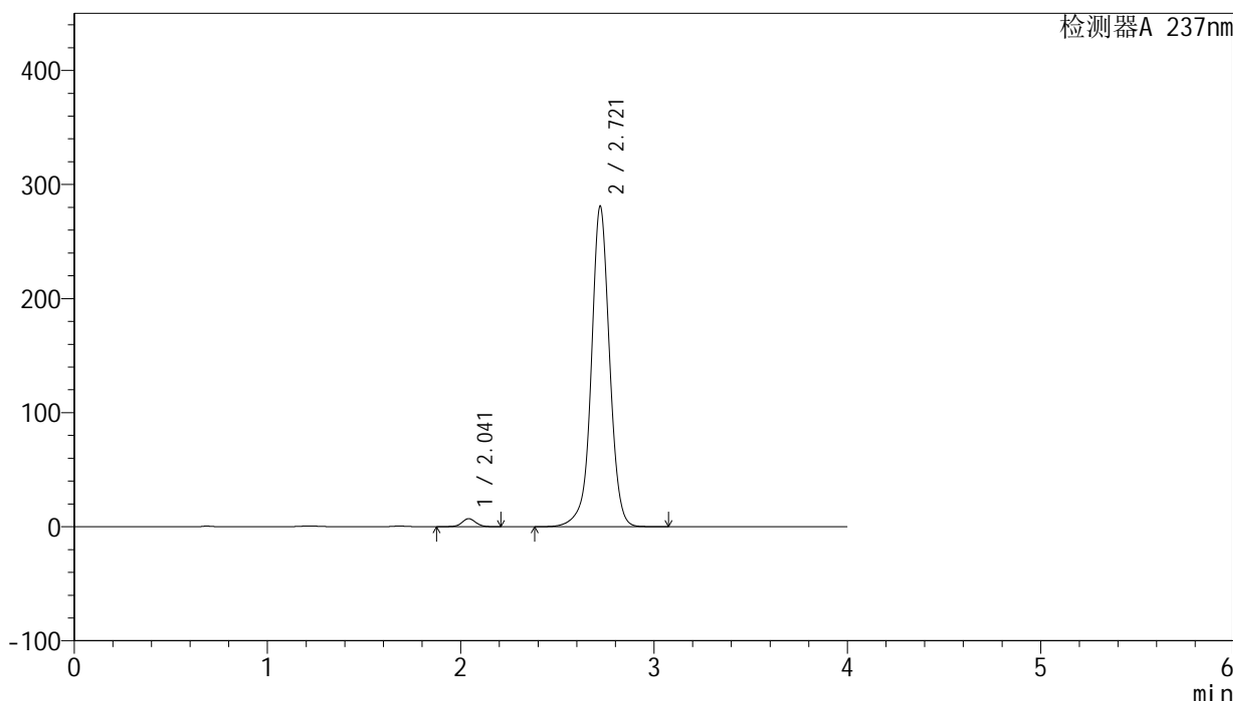
图104 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2569-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	35337	1.877	7043	3972	1.041	--
2	2.721	1847777	98.123	281026	4225	1.002	4.578
总计		1883114	100.000	288069			

图105 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

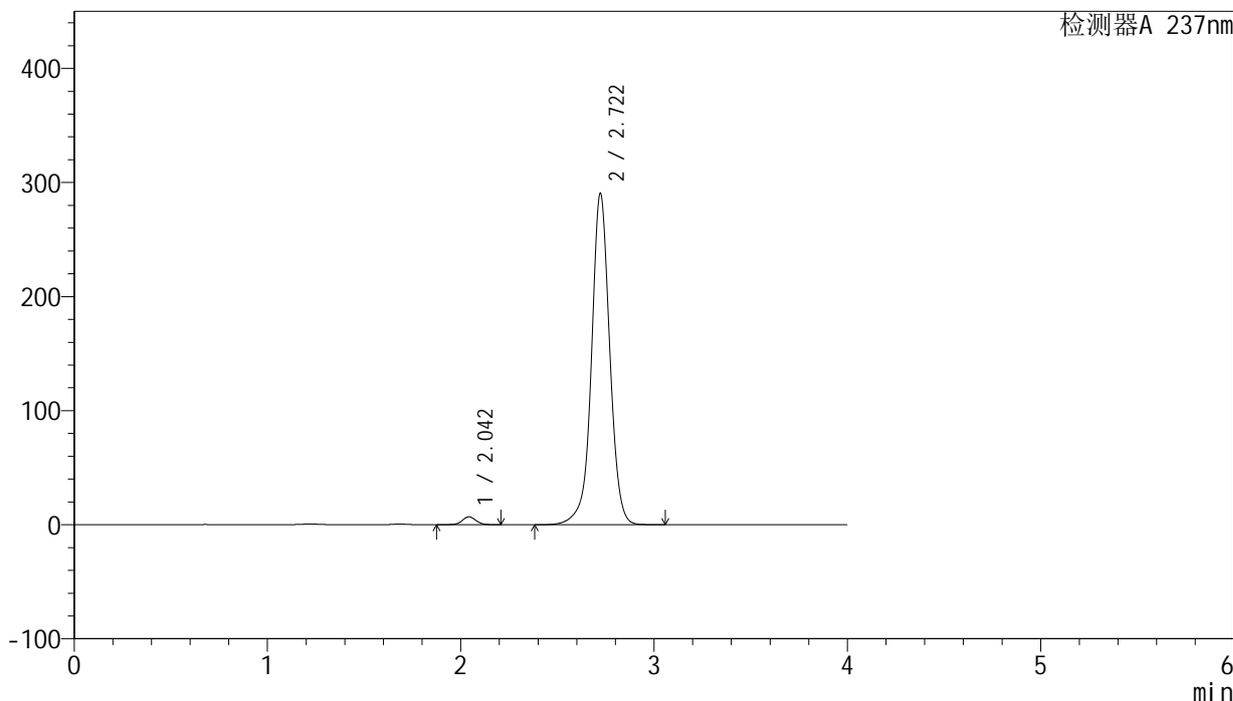
SMF-203

<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 - 0-84/24-2570-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.042	34749	1.788	6918	4000	1.038	--
2	2.722	1909178	98.212	290603	4229	1.001	4.583
总计		1943927	100.000	297521			

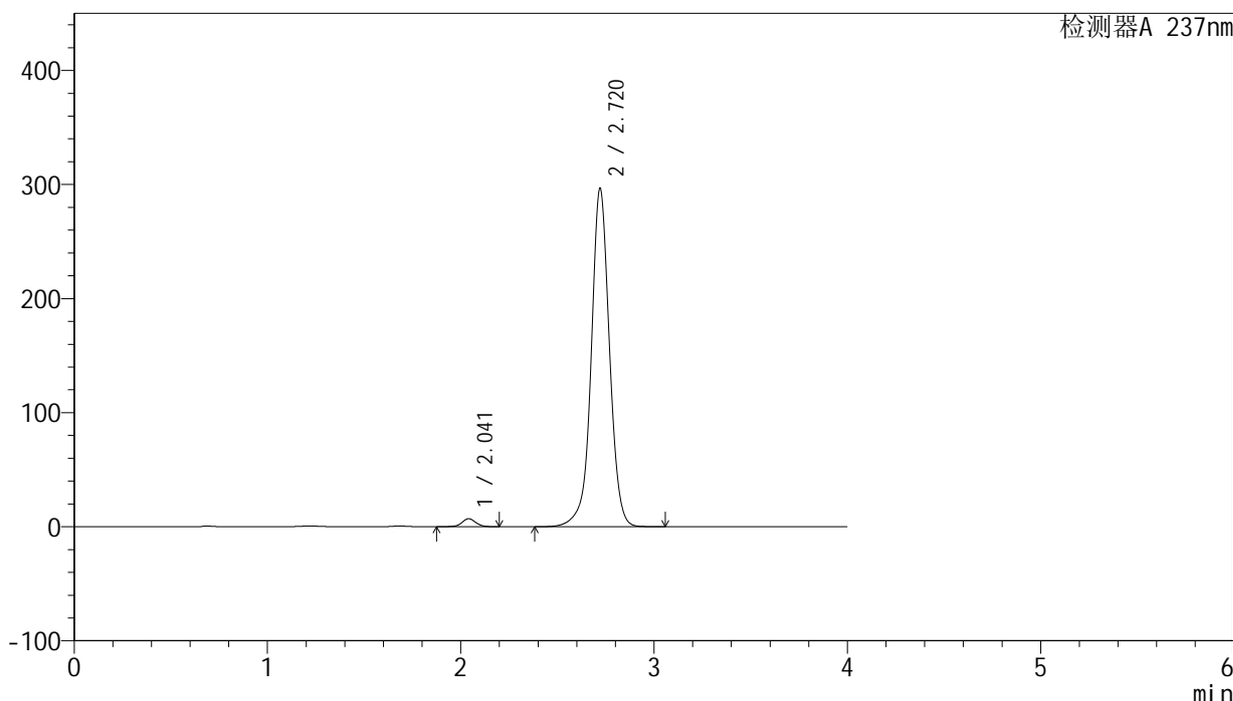
图106 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2571-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	35056	1.765	6979	3966	1.036	--
2	2.720	1950922	98.235	296511	4217	1.003	4.572
总计		1985978	100.000	303490			

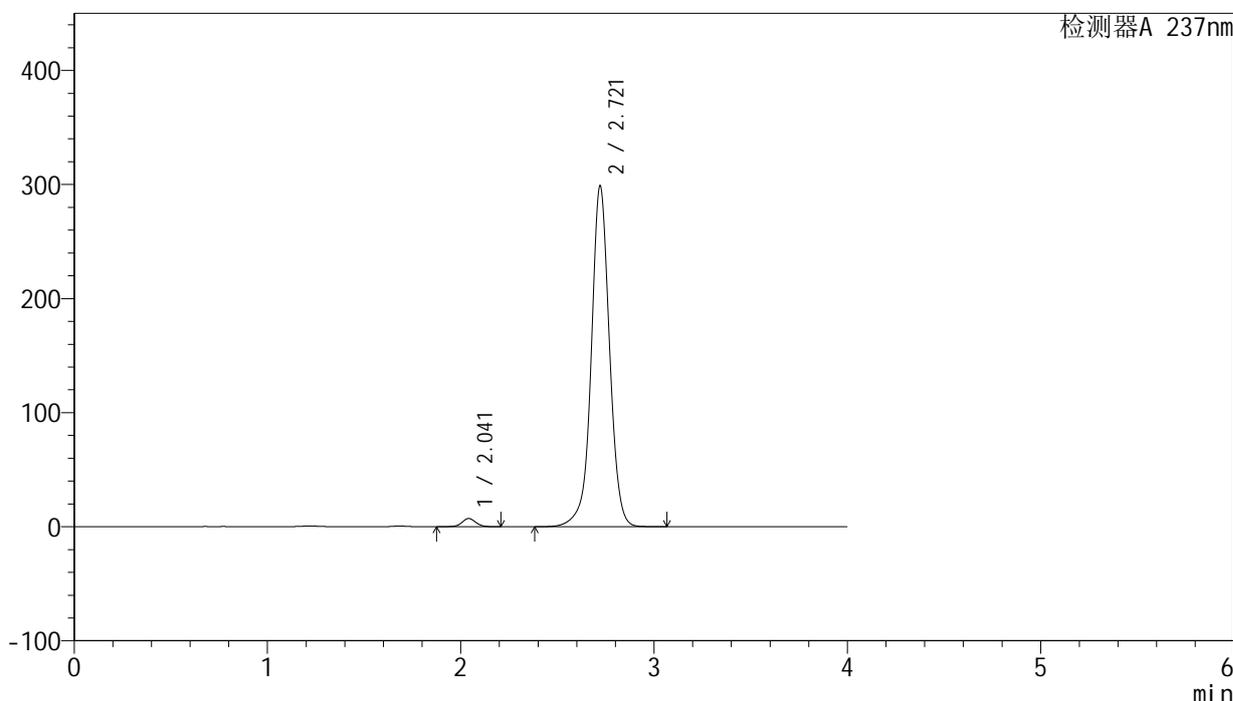
图107 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2572-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	35898	1.794	7173	3986	1.040	--
2	2.721	1965576	98.206	298836	4222	1.002	4.578
总计		2001474	100.000	306009			

图108 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8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 - 0-84/24-2573-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 19:06:26

实验者: xiechaojun

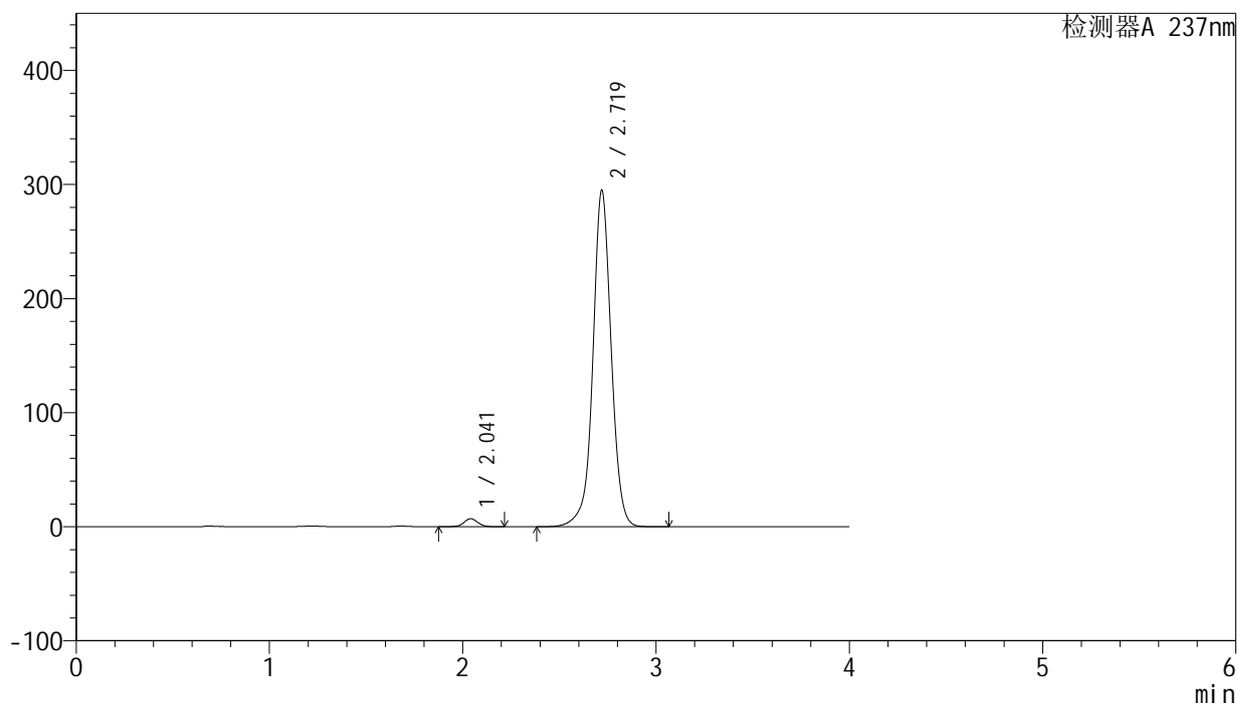
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	35541	1.797	7074	3970	1.041	--
2	2.719	1942665	98.203	294362	4206	1.004	4.560
总计		1978206	100.000	301436			

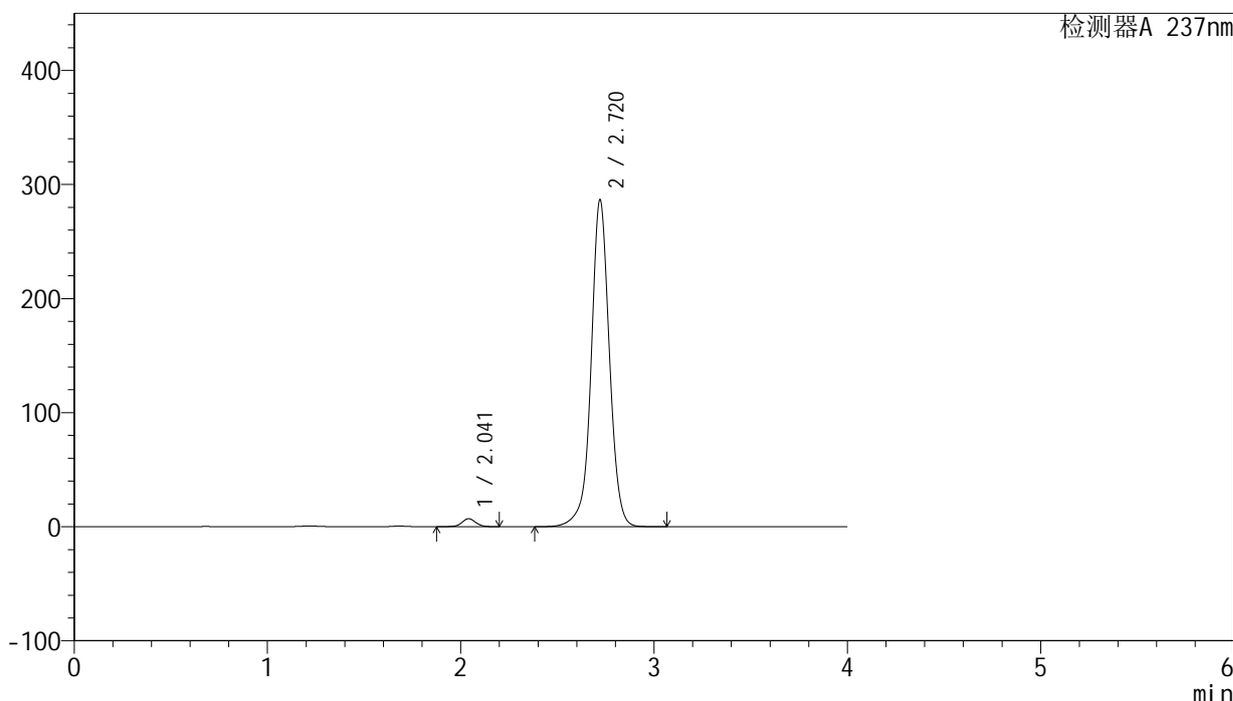
图109 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2574-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	35214	1.833	7022	3976	1.039	--
2	2.720	1885909	98.167	286490	4215	1.002	4.572
总计		1921123	100.000	293513			

图110 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



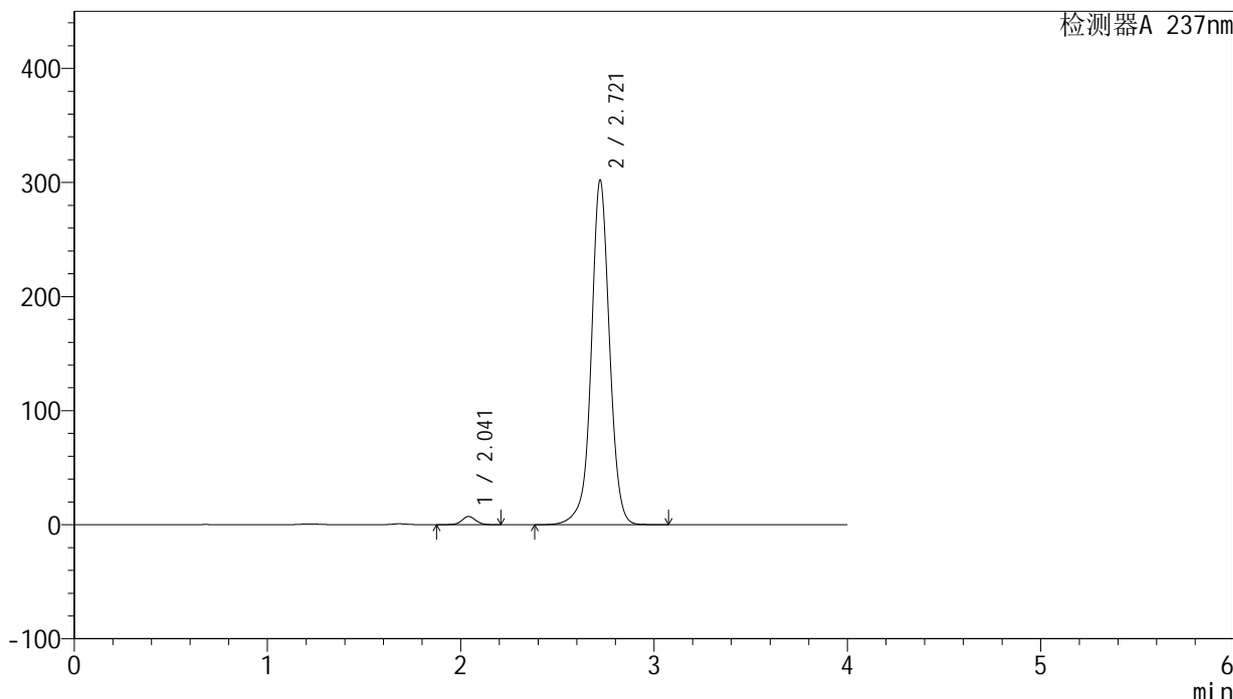
SMF-203

<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 - 0-84/24-2575-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	36222	1.790	7216	3966	1.041	--
2	2.721	1987849	98.210	302079	4218	1.003	4.574
总计		2024071	100.000	309295			

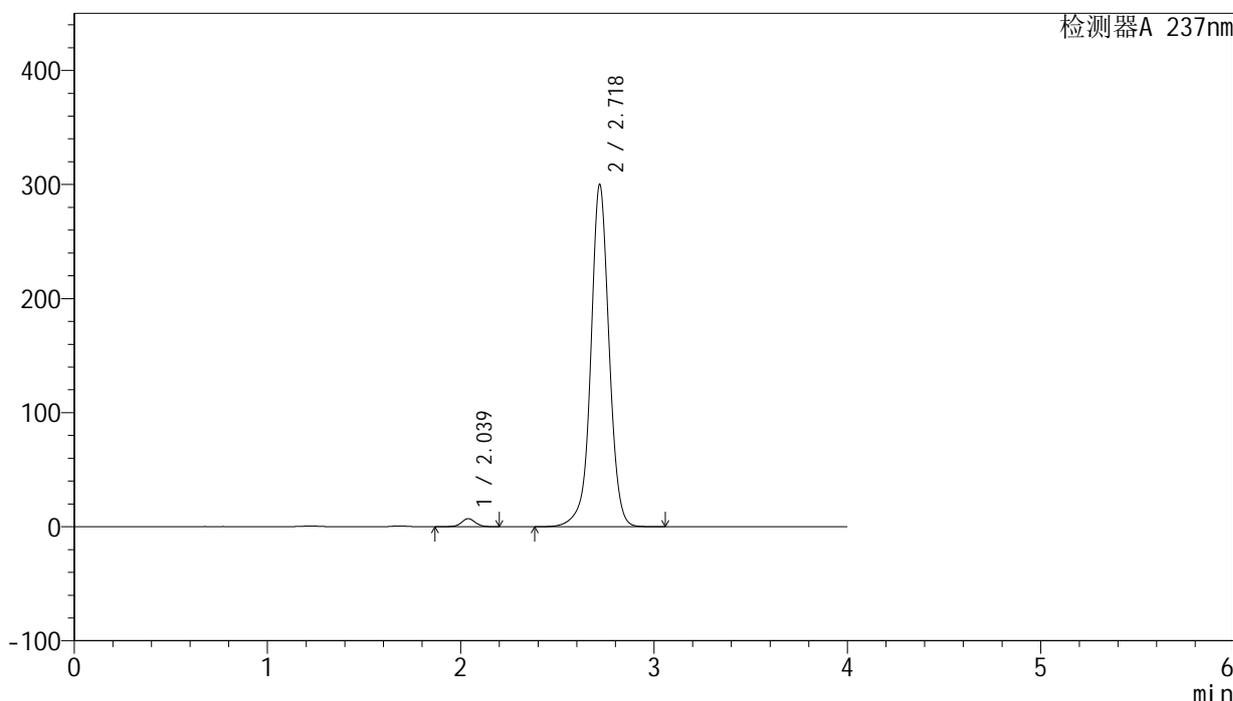
图111 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2576-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	35575	1.769	7111	3957	1.039	--
2	2.718	1975716	98.231	299174	4202	1.004	4.571
总计		2011290	100.000	306285			

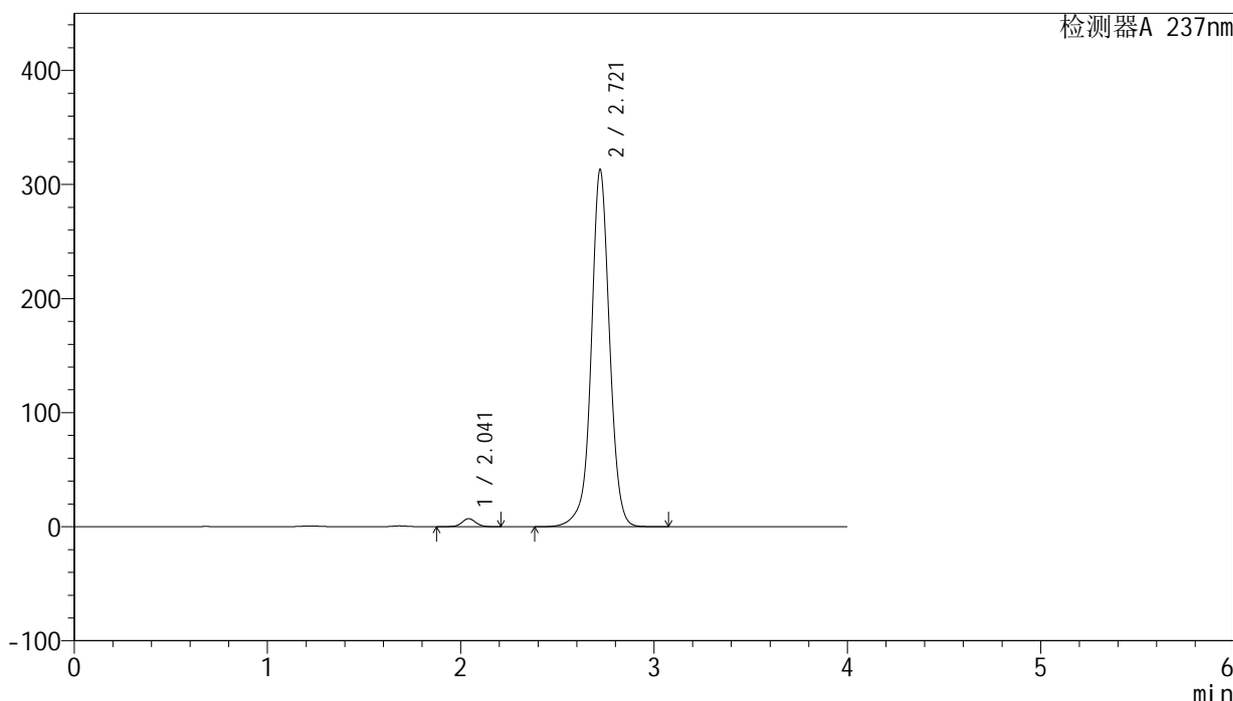
图112 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2577-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	35378	1.686	7064	3976	1.041	--
2	2.721	2062505	98.314	313079	4208	1.006	4.573
总计		2097883	100.000	320143			

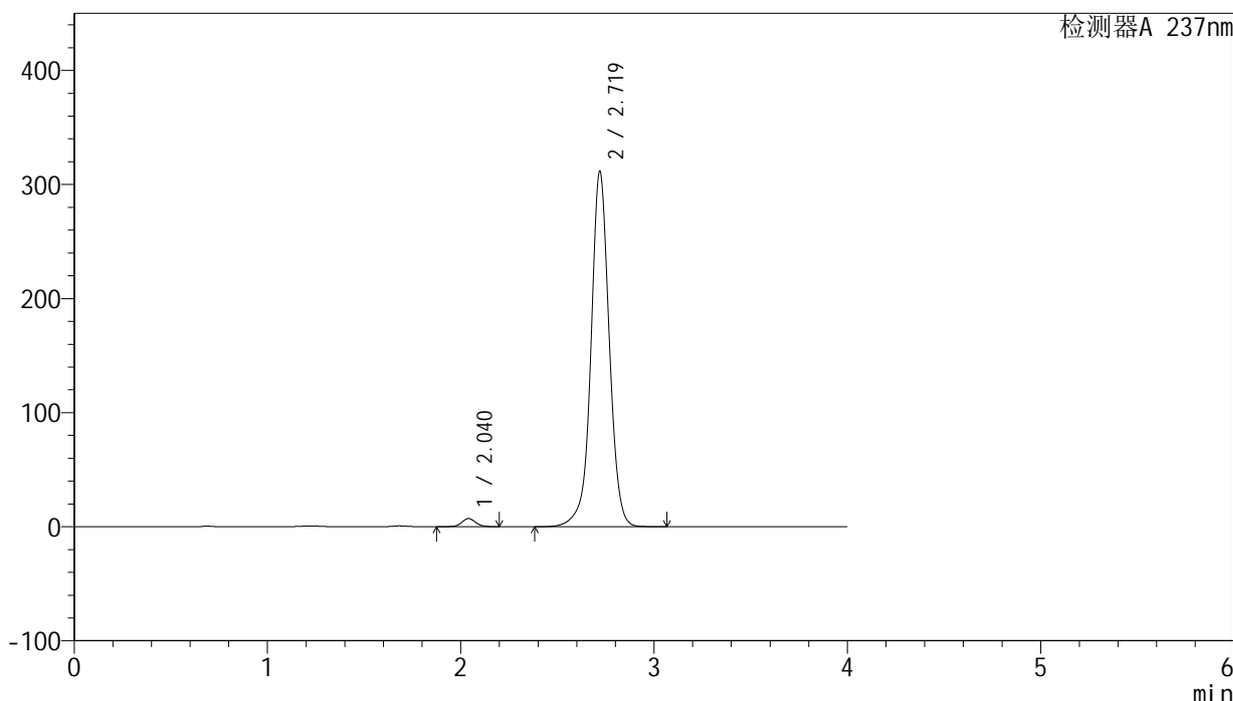
图113 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2578-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	35897	1.721	7175	3972	1.040	--
2	2.719	2050123	98.279	310921	4212	1.006	4.570
总计		2086020	100.000	318096			

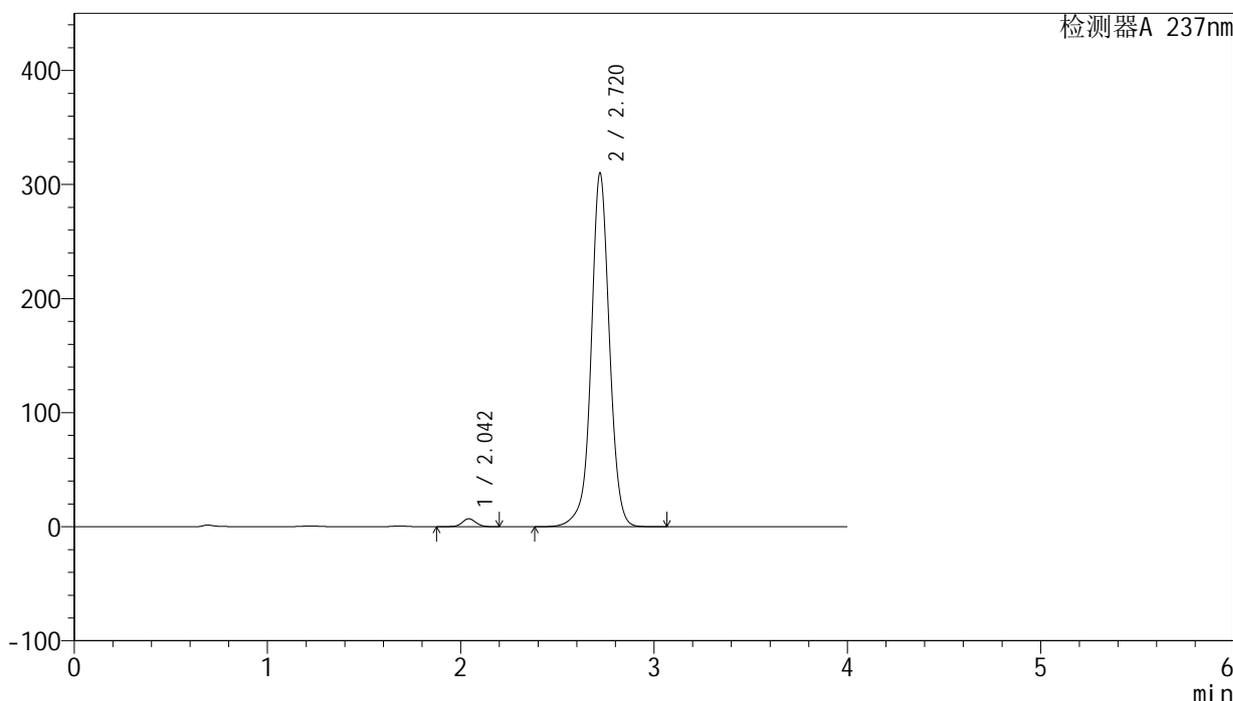
图114 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2579-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.042	35137	1.691	6989	3967	1.040	--
2	2.720	2042741	98.309	309974	4201	1.007	4.559
总计		2077878	100.000	316963			

图115 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

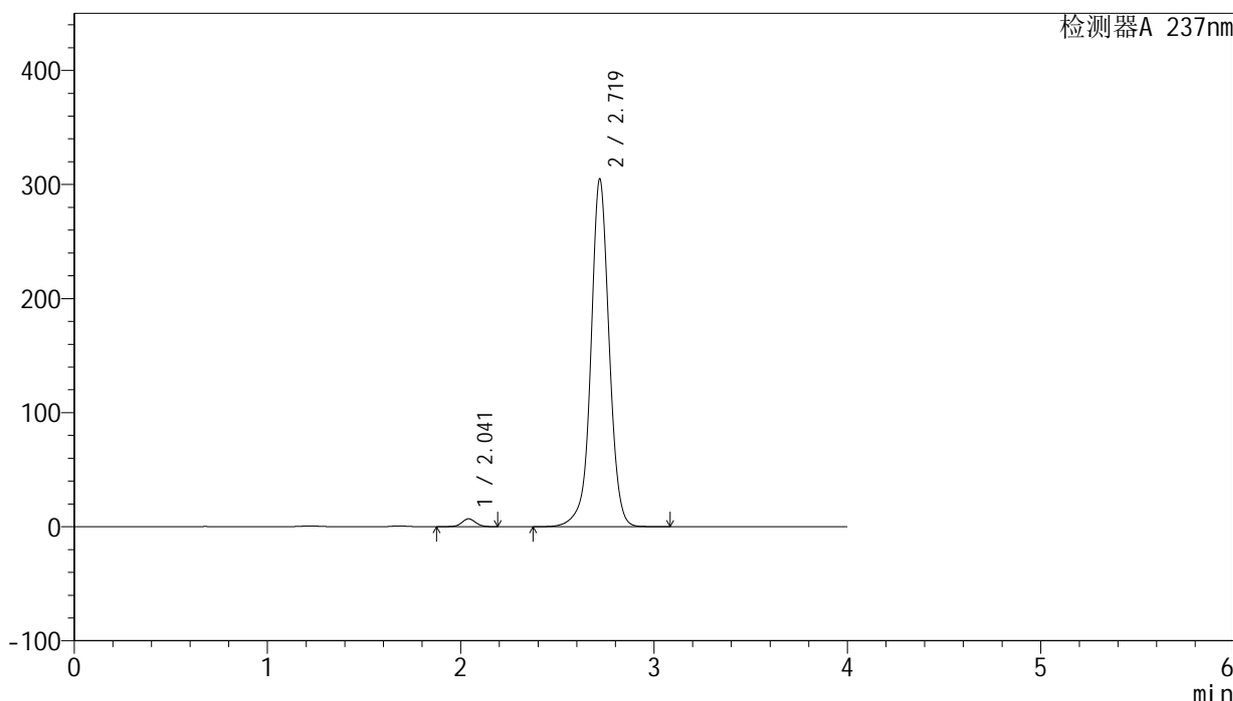
SMF-203

<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 - 0-84/24-2580-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	34682	1.699	6937	3987	1.037	--
2	2.719	2006128	98.301	304087	4208	1.004	4.568
总计		2040809	100.000	311024			

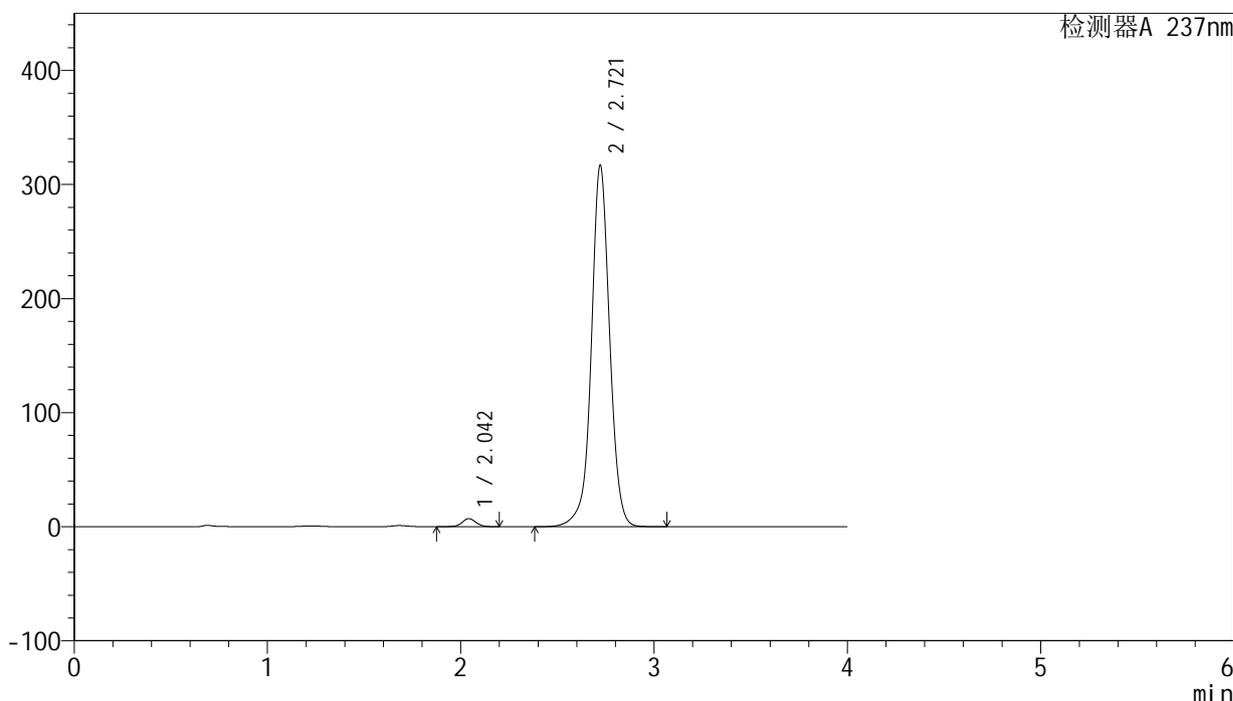
图116 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2581-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.042	35506	1.673	7069	3985	1.039	--
2	2.721	2087322	98.327	316941	4208	1.007	4.572
总计		2122828	100.000	324011			

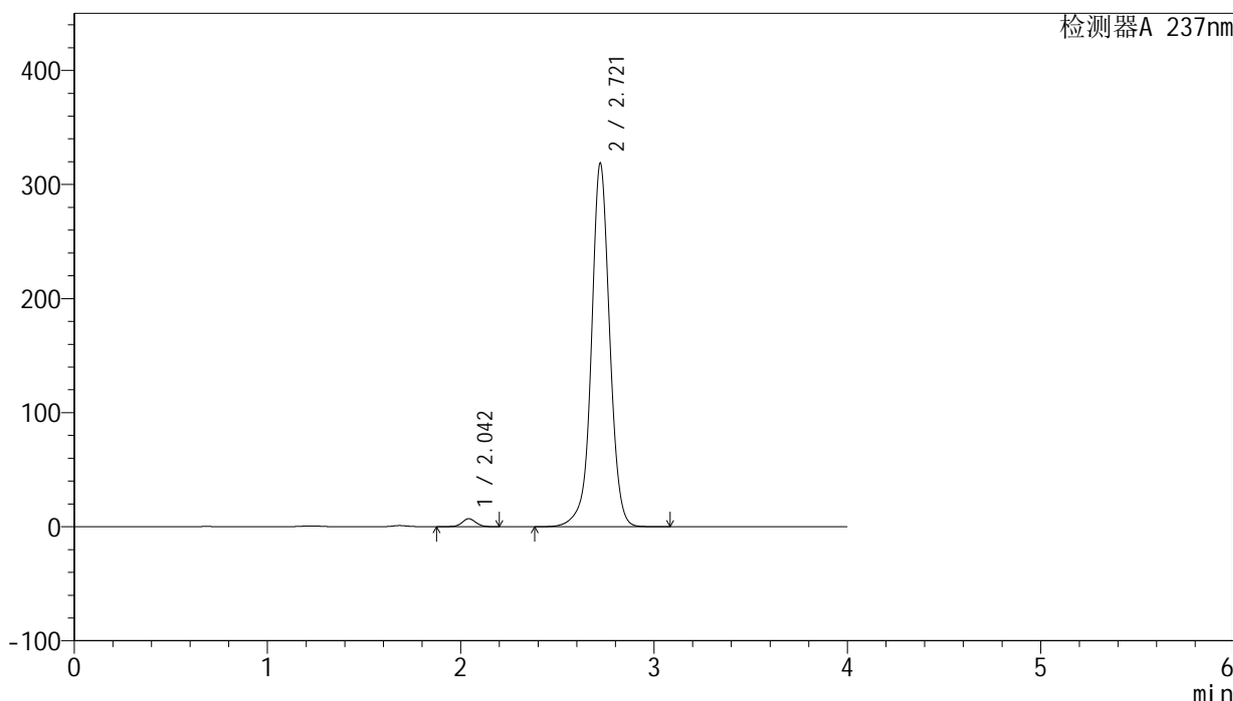
图117 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2582-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.042	35165	1.649	7011	3987	1.036	--
2	2.721	2097428	98.351	318854	4219	1.006	4.578
总计		2132593	100.000	325865			

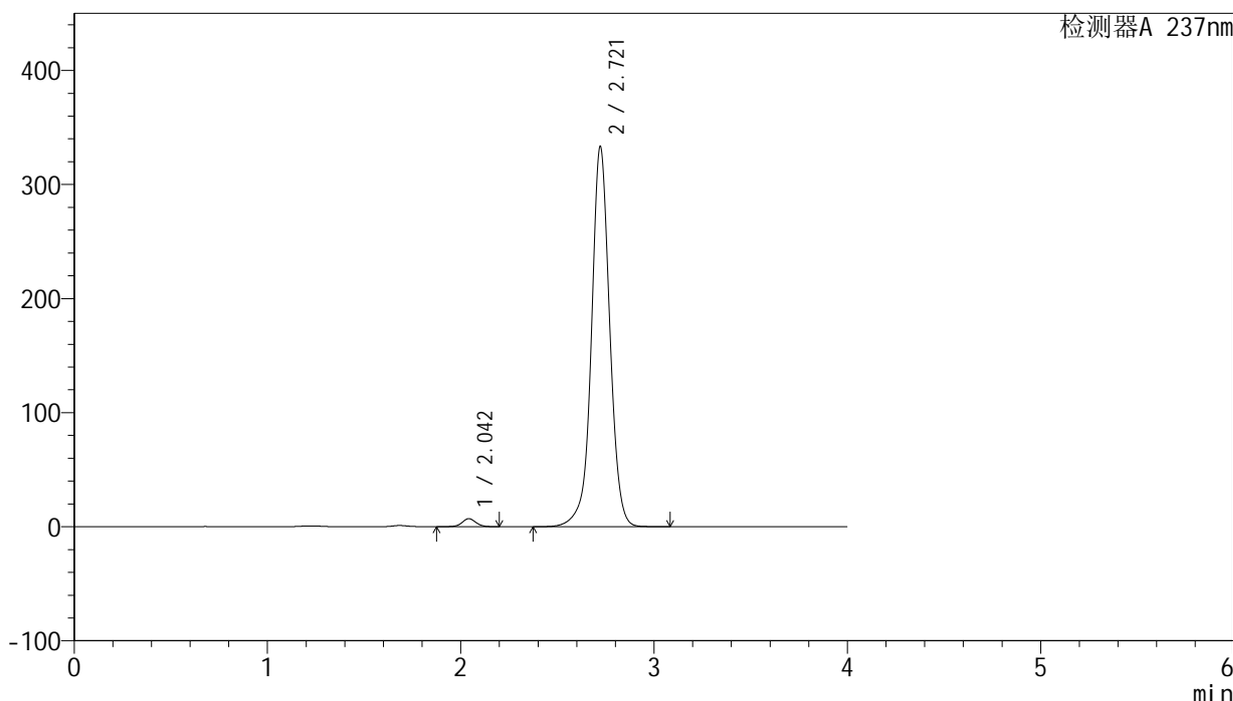
图118 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2583-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.042	35098	1.572	6994	3985	1.039	--
2	2.721	2197015	98.428	333446	4206	1.007	4.573
总计		2232114	100.000	340440			

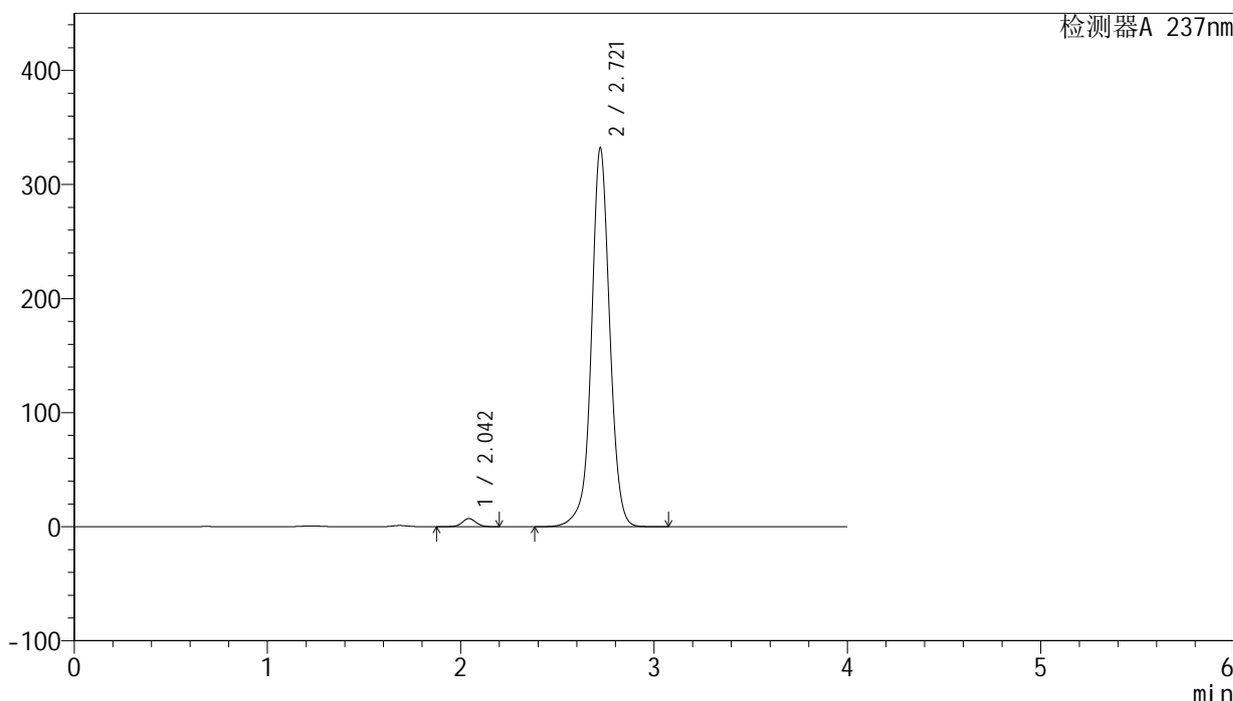
图119 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2584-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.042	35846	1.612	7134	3997	1.038	--
2	2.721	2187495	98.388	332202	4209	1.008	4.573
总计		2223341	100.000	339336			

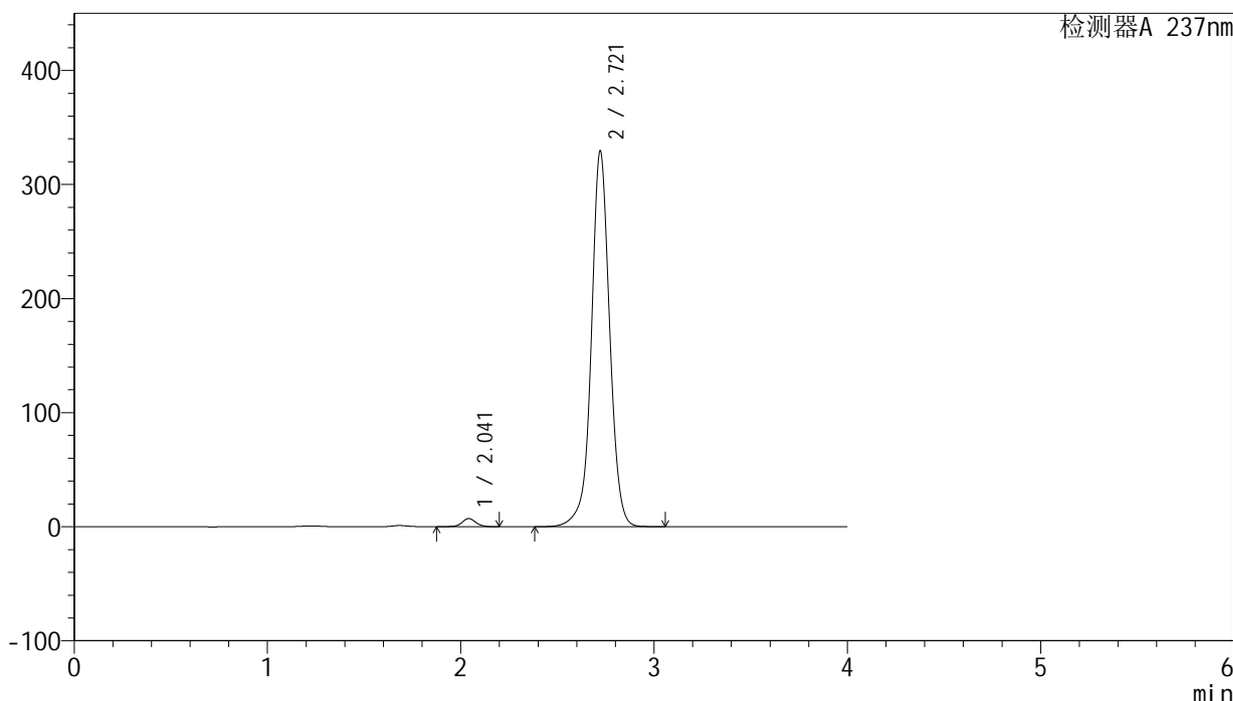
图120 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2585-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	35698	1.619	7126	3993	1.037	--
2	2.721	2169415	98.381	329453	4208	1.008	4.576
总计		2205113	100.000	336579			

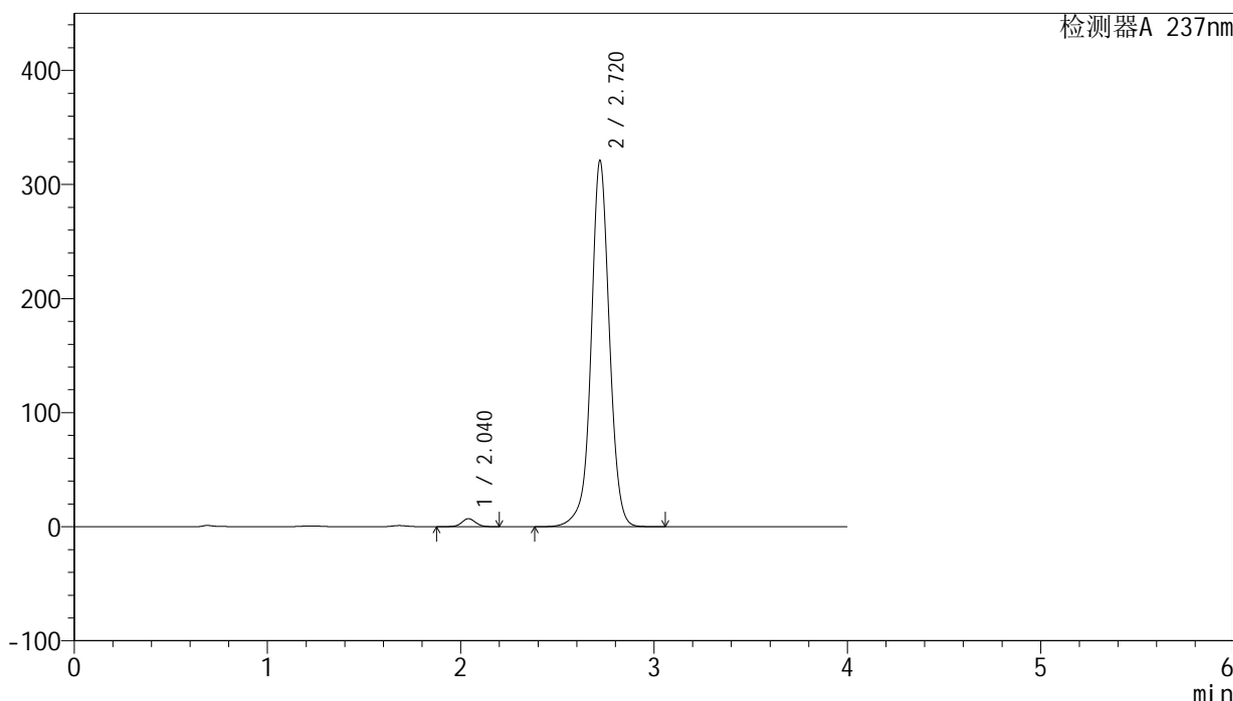
图121 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2586-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 20:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	35433	1.648	7093	3973	1.040	--
2	2.720	2114009	98.352	320832	4202	1.007	4.573
总计		2149442	100.000	327925			

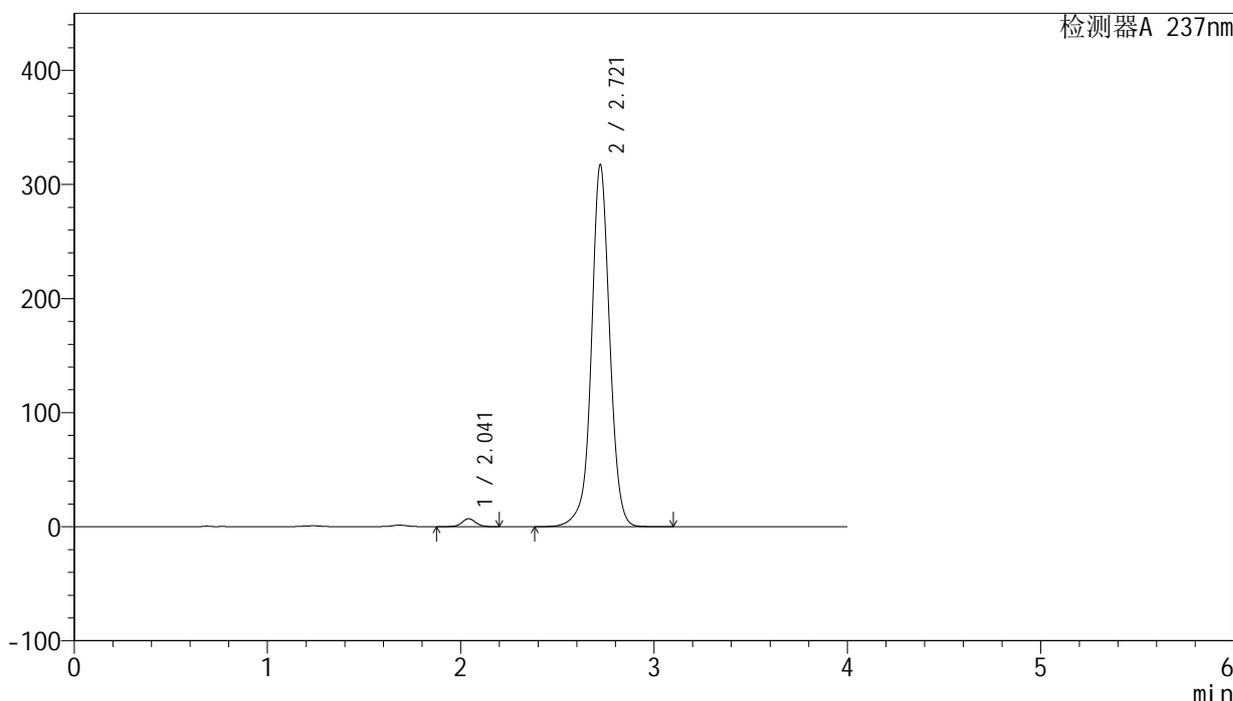
图122 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2587-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	35105	1.653	6989	3968	1.031	--
2	2.721	2088016	98.347	317481	4220	1.007	4.581
总计		2123121	100.000	324470			

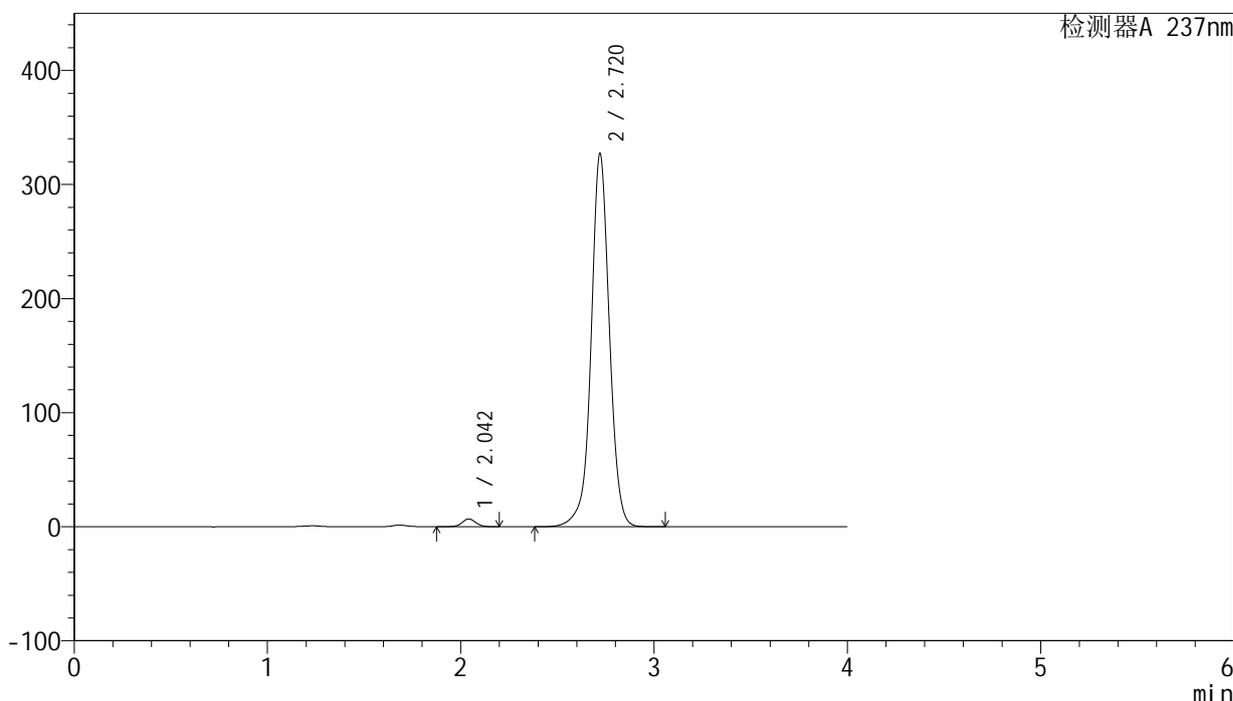
图123 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2588-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.042	34311	1.571	6837	3985	1.031	--
2	2.720	2150255	98.429	326859	4215	1.006	4.569
总计		2184565	100.000	333696			

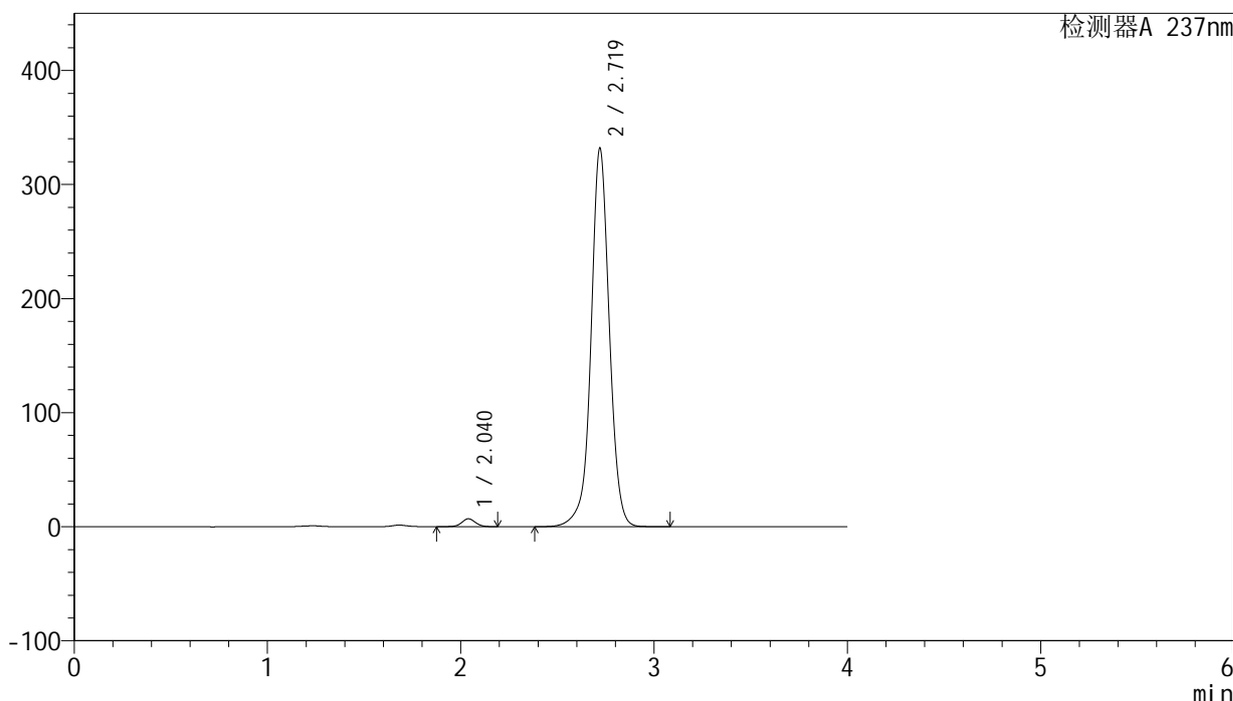
图124 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2589-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	34680	1.563	6937	3977	1.036	--
2	2.719	2184589	98.437	331394	4207	1.008	4.576
总计		2219269	100.000	338331			

图125 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

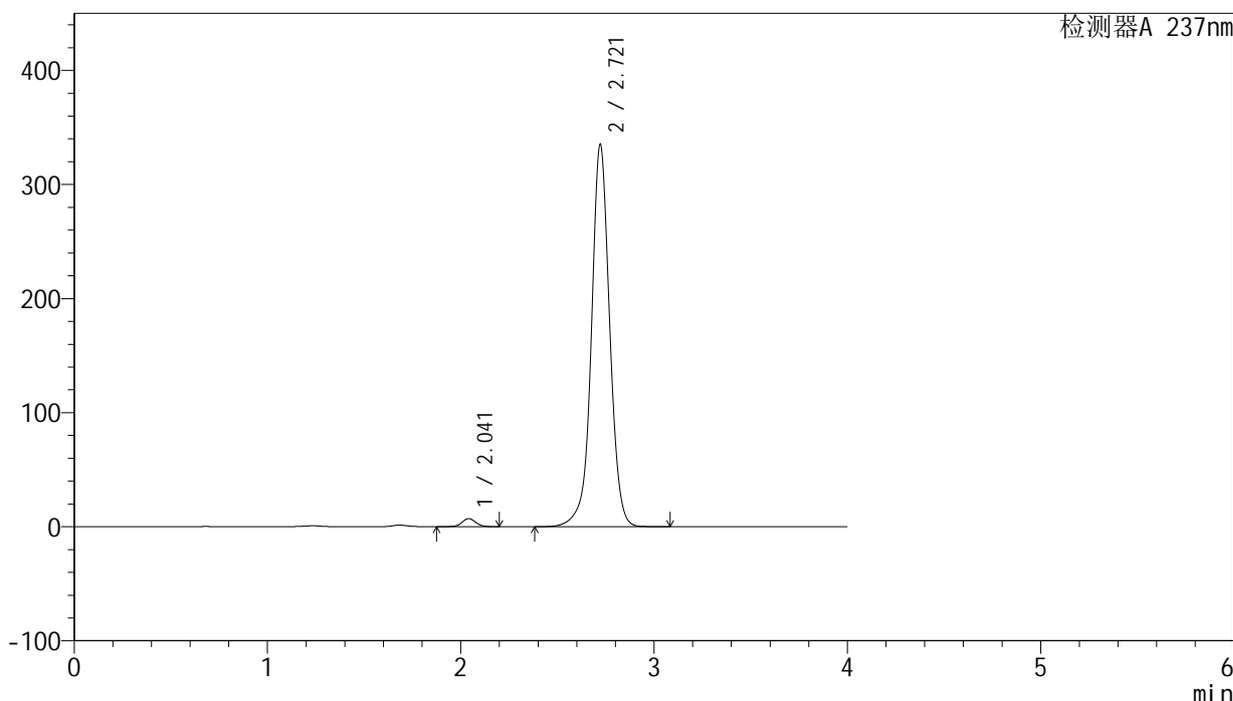
SMF-203

<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 - 0-84/24-2590-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 20:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	35587	1.587	7109	3979	1.040	--
2	2.721	2207297	98.413	335242	4210	1.007	4.576
总计		2242883	100.000	342351			

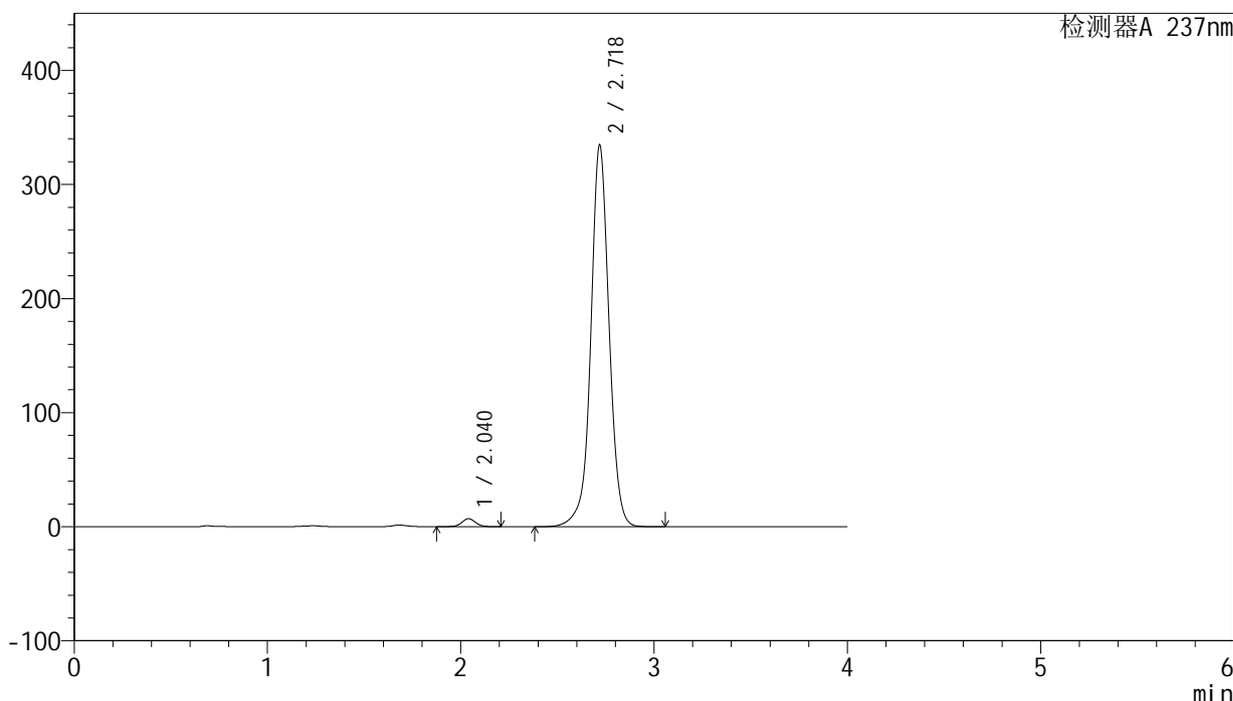
图126 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2591-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 20:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	35222	1.579	7071	3995	1.035	--
2	2.718	2195914	98.421	333361	4228	1.008	4.576
总计		2231137	100.000	340432			

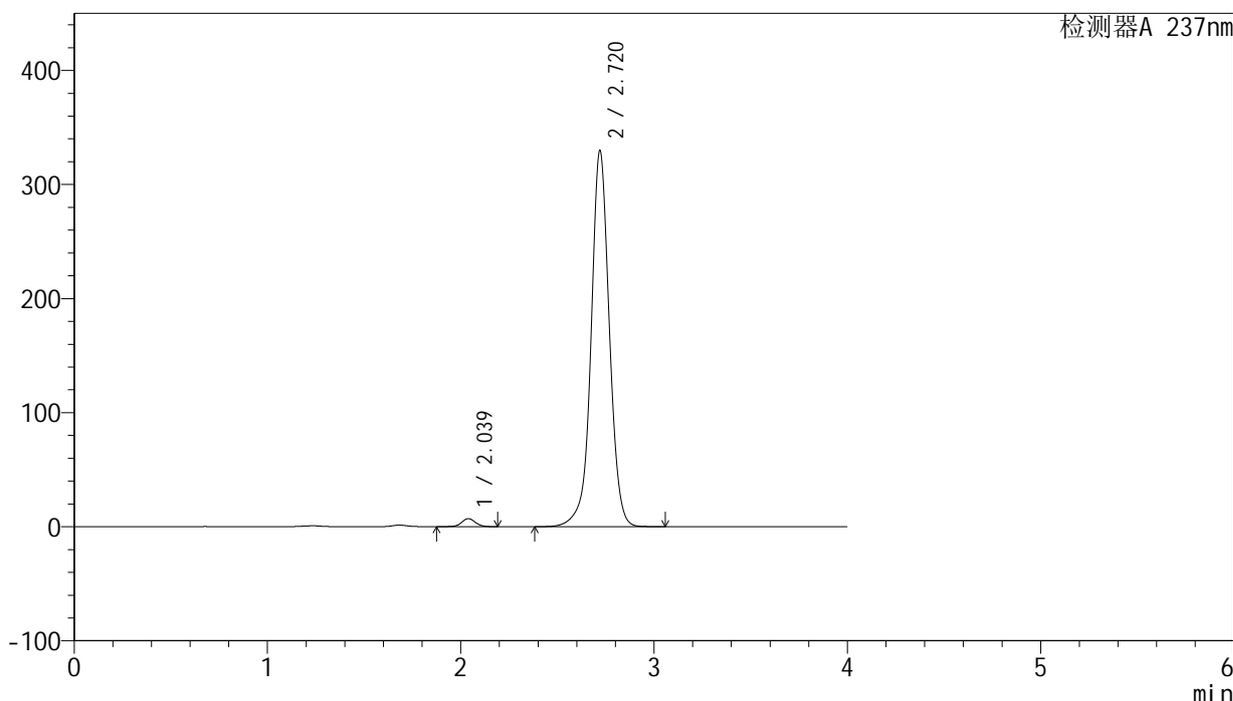
图127 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2592-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	35428	1.607	7097	3971	1.038	--
2	2.720	2169760	98.393	329370	4210	1.007	4.579
总计		2205187	100.000	336467			

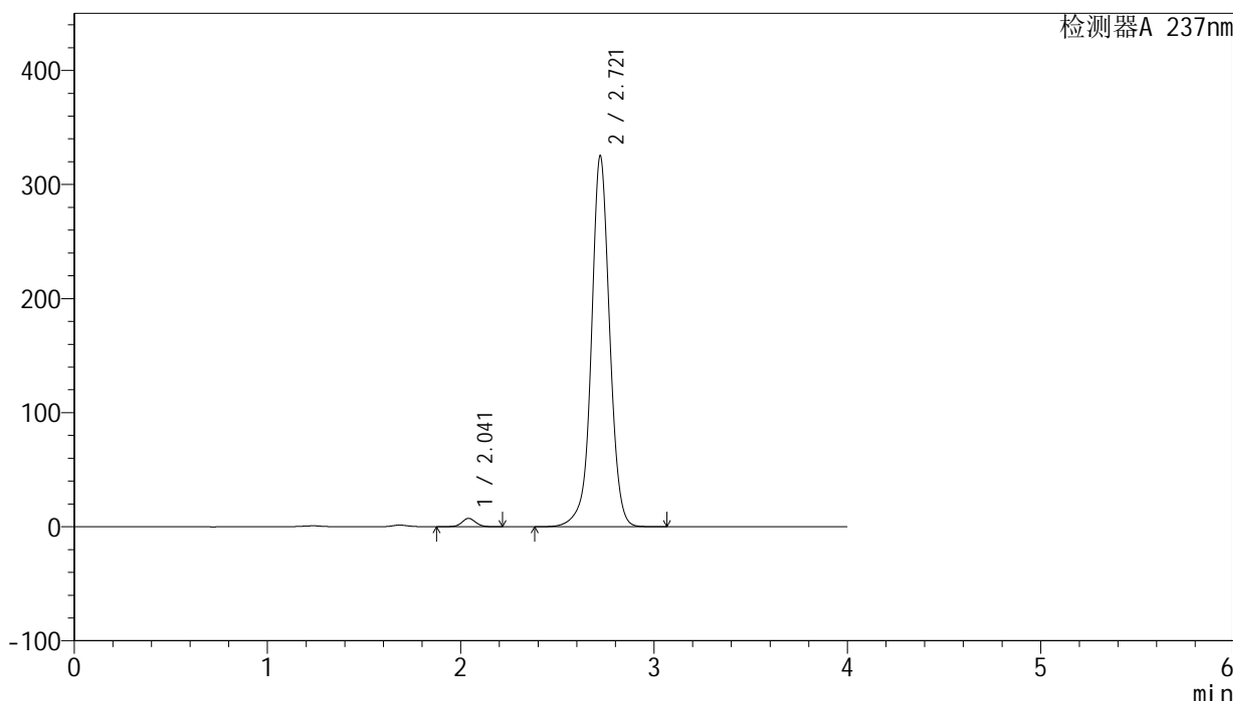
图128 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2593-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	36718	1.686	7334	3981	1.043	--
2	2.721	2140511	98.314	325340	4215	1.007	4.581
总计		2177230	100.000	332675			

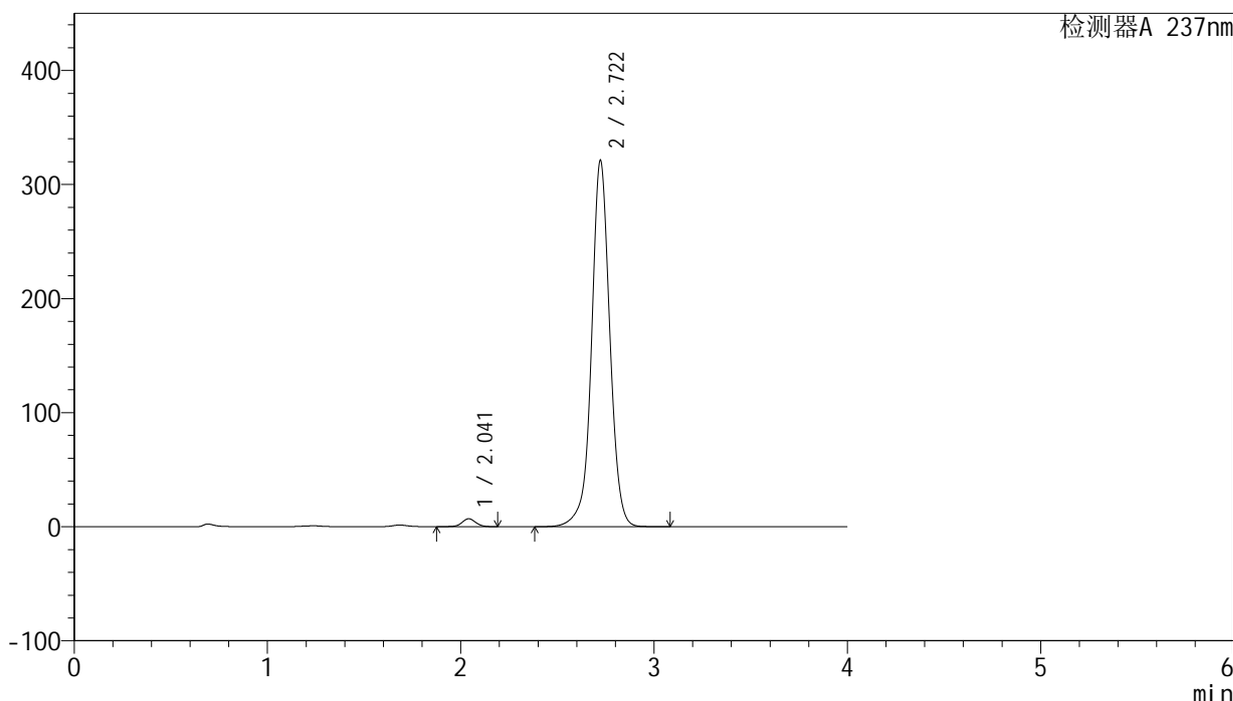
图129 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2594-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	34650	1.613	6929	3985	1.040	--
2	2.722	2113411	98.387	321258	4212	1.007	4.584
总计		2148061	100.000	328187			

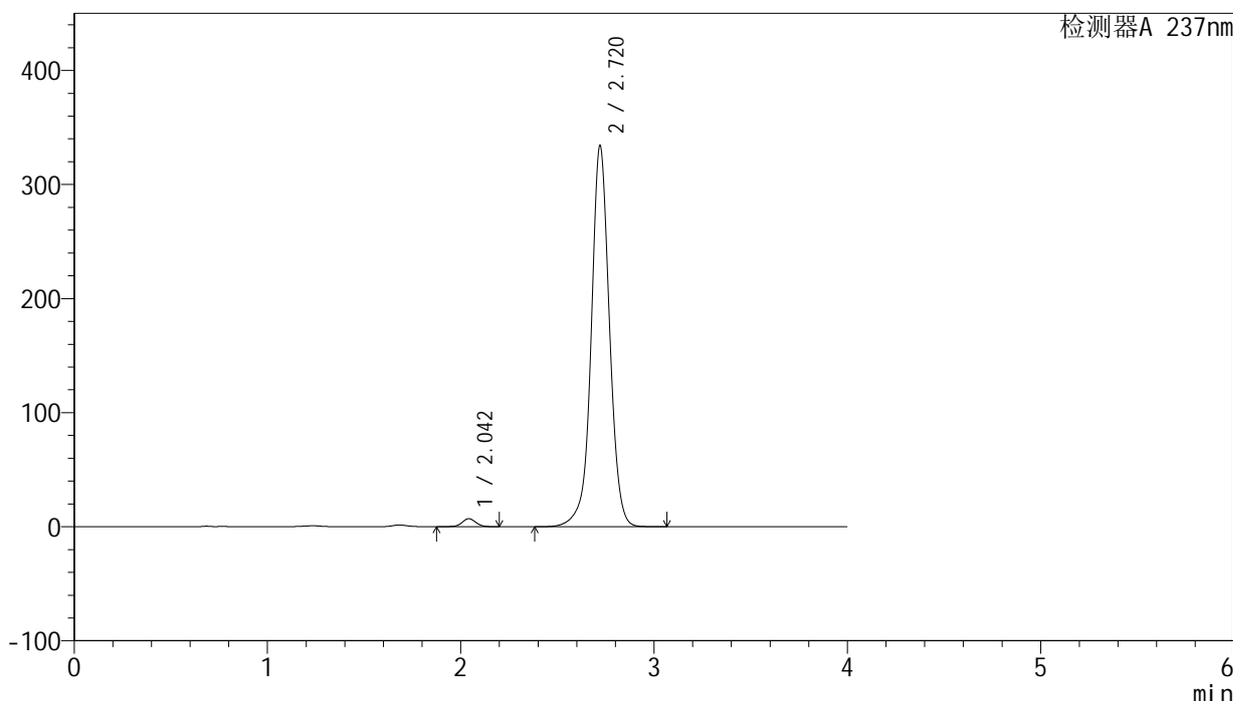
图130 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2595-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.042	35329	1.581	7048	3988	1.038	--
2	2.720	2199725	98.419	333964	4204	1.009	4.567
总计		2235054	100.000	341012			

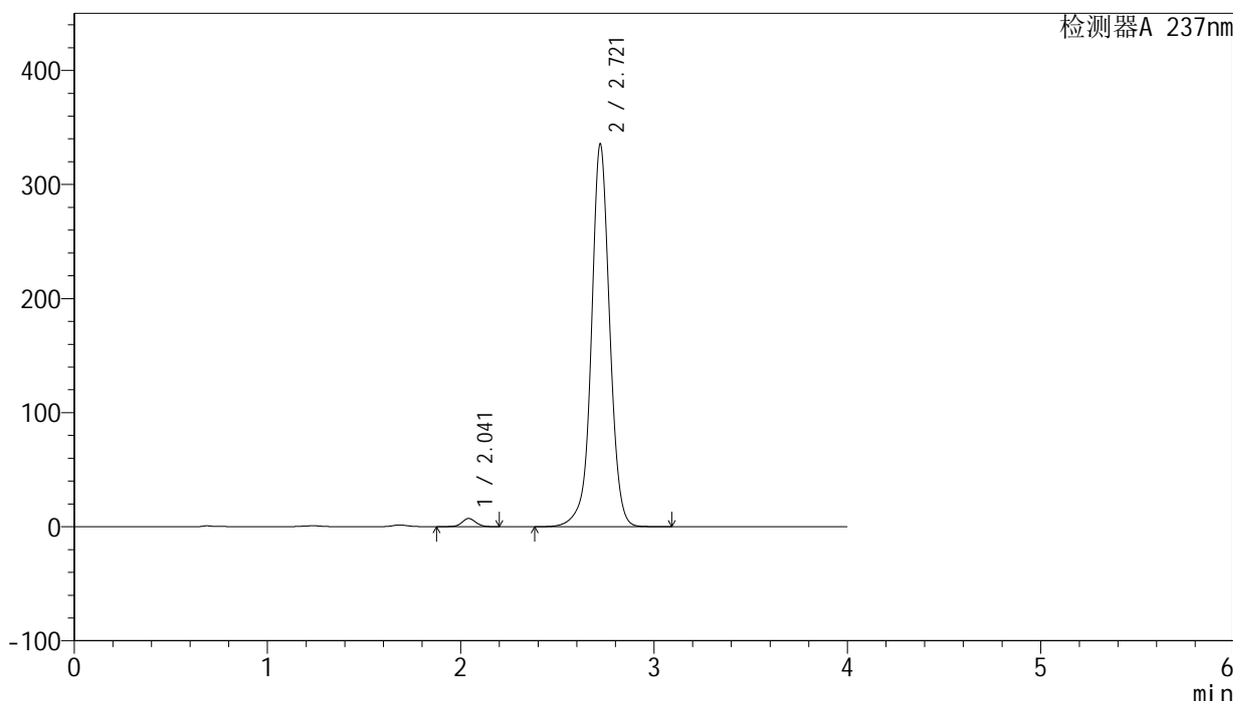
图131 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2596-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	35970	1.601	7178	3983	1.039	--
2	2.721	2210283	98.399	335627	4208	1.009	4.576
总计		2246252	100.000	342804			

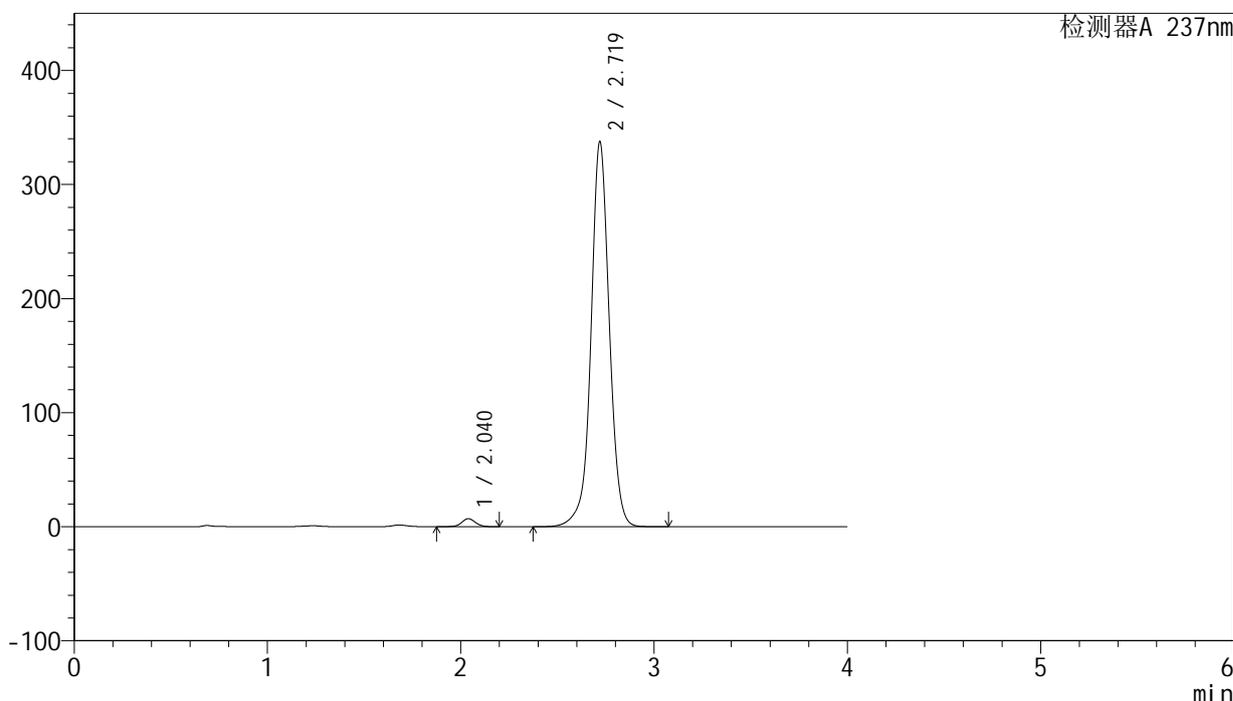
图132 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2597-2 - zjp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	35269	1.562	7071	3983	1.036	--
2	2.719	2222340	98.438	336977	4203	1.009	4.576
总计		2257609	100.000	344048			

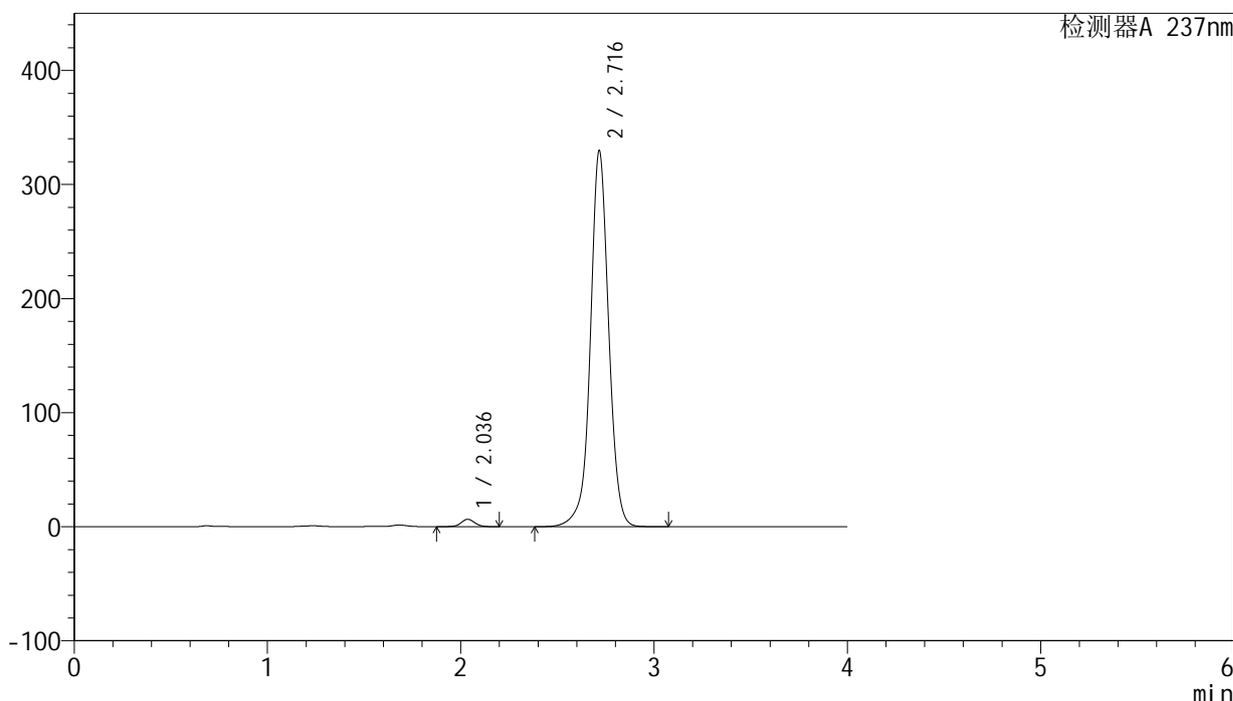
图133 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2598-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	32485	1.474	6505	3973	1.036	--
2	2.716	2170907	98.526	329104	4191	1.009	4.578
总计		2203392	100.000	335609			

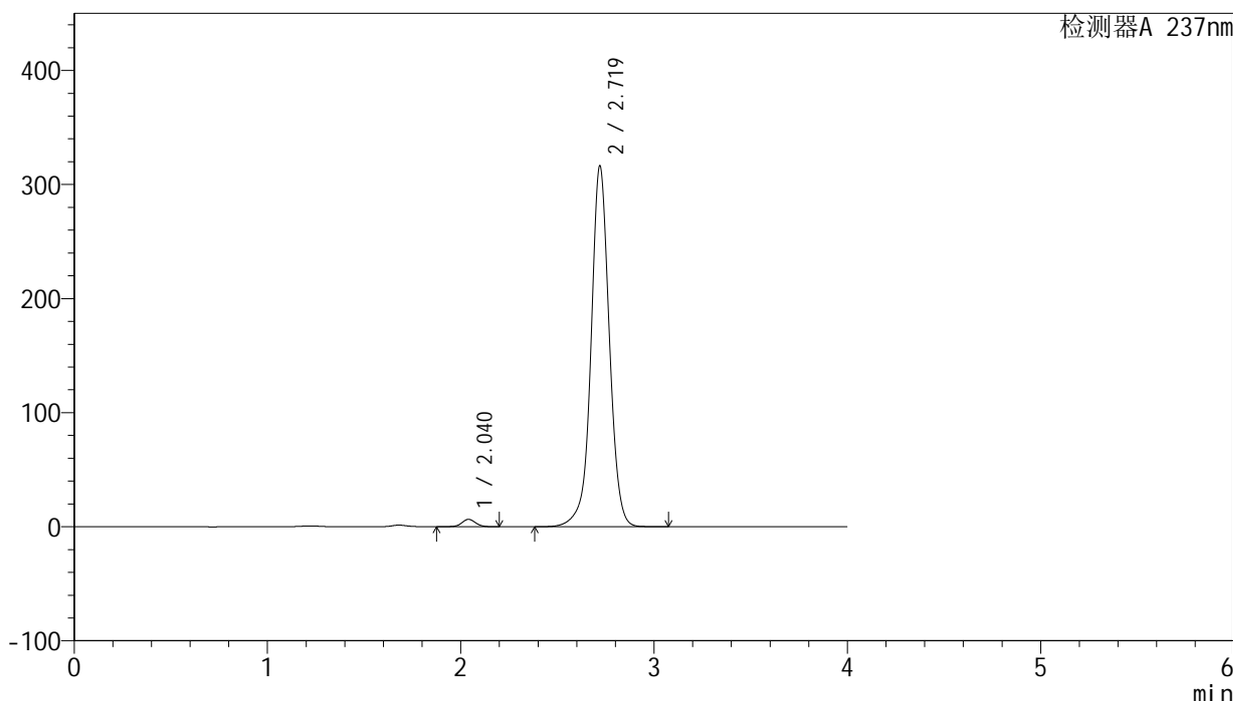
图134 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2599-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	32540	1.537	6511	3985	1.039	--
2	2.719	2084826	98.463	315948	4199	1.008	4.570
总计		2117366	100.000	322459			

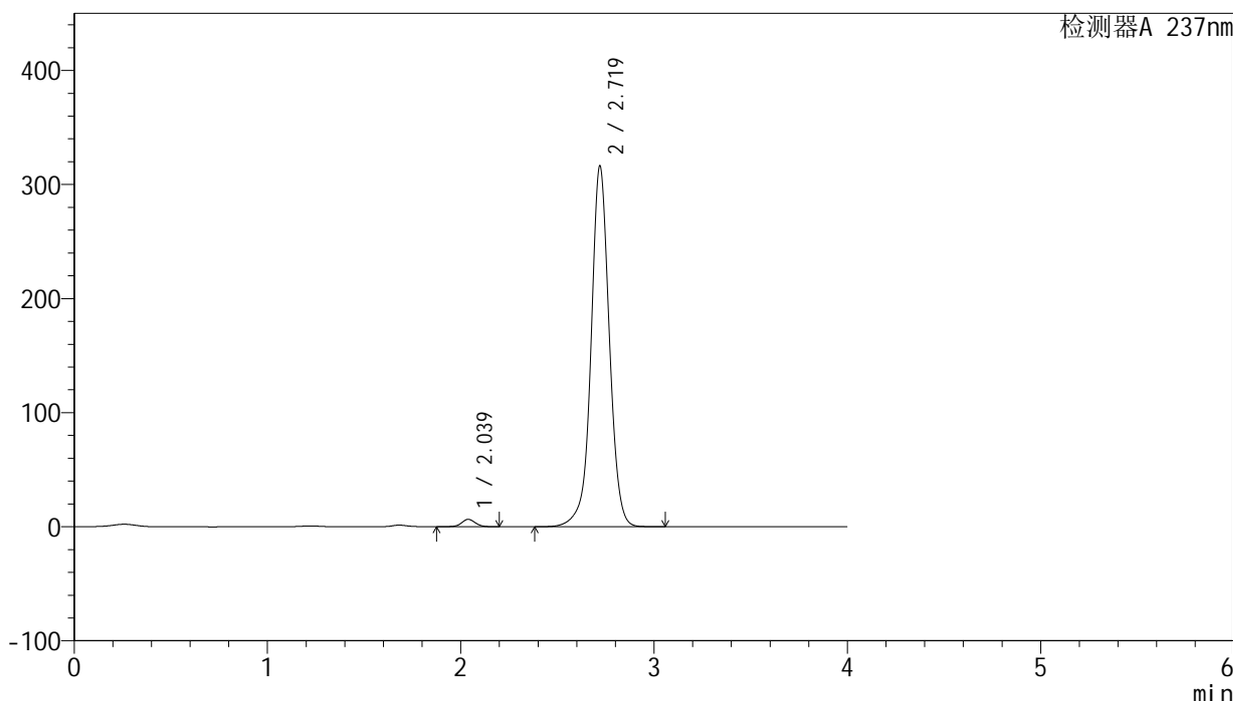
图135 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-84/24-2600-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	32445	1.534	6516	3997	1.039	--
2	2.719	2082349	98.466	315844	4206	1.007	4.585
总计		2114794	100.000	322360			

图136 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



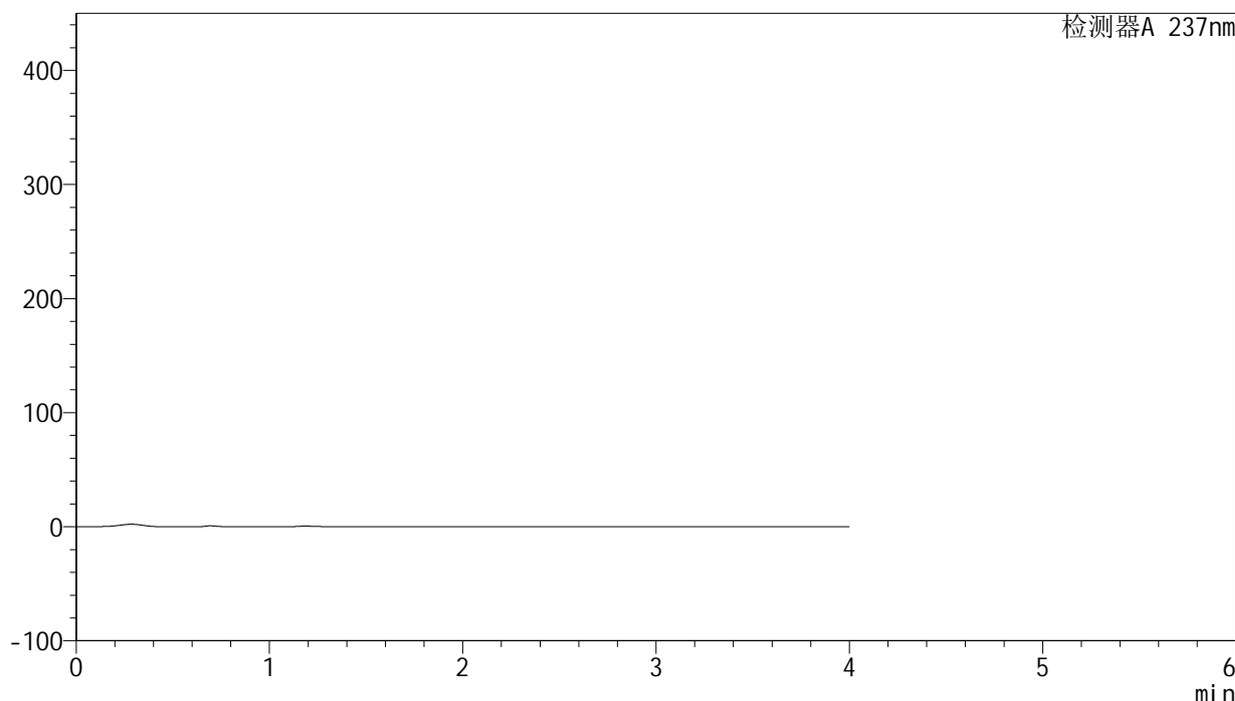
SMF-203

<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 - 0-84/24-2601-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 21:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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							

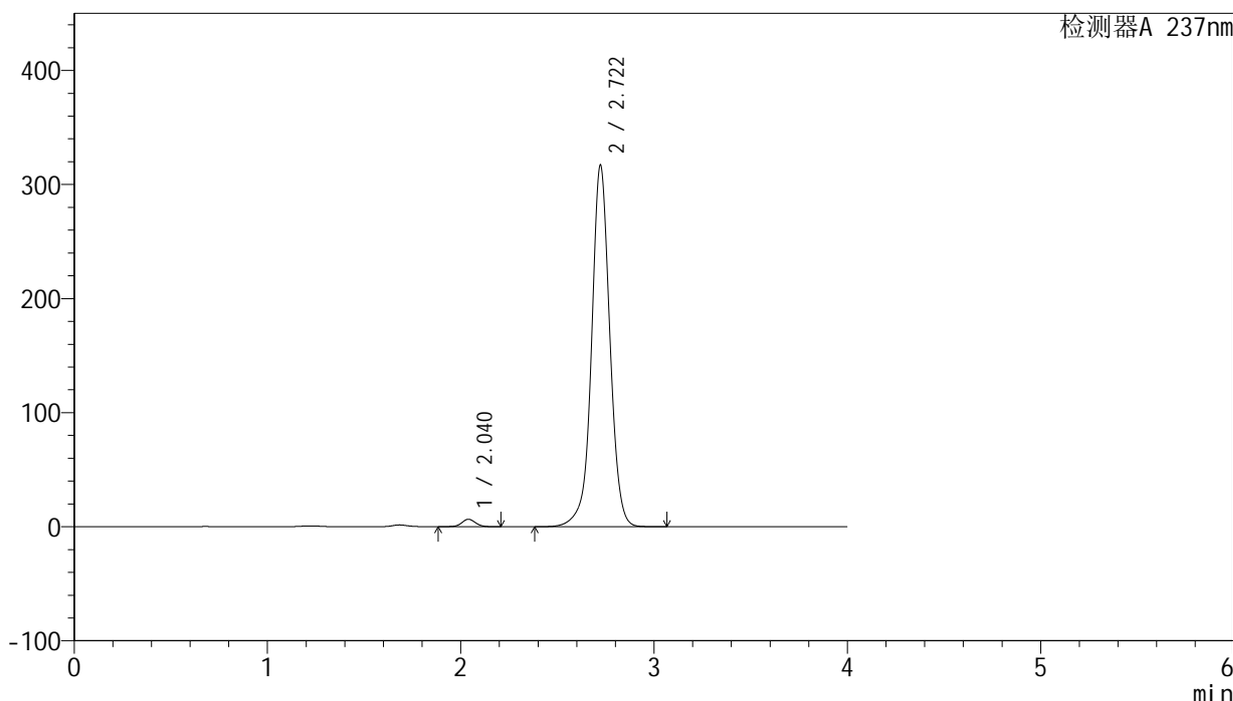
图137 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-84/24-2602-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	32686	1.541	6555	3984	1.043	--
2	2.722	2088213	98.459	317123	4205	1.008	4.590
总计		2120899	100.000	323679			

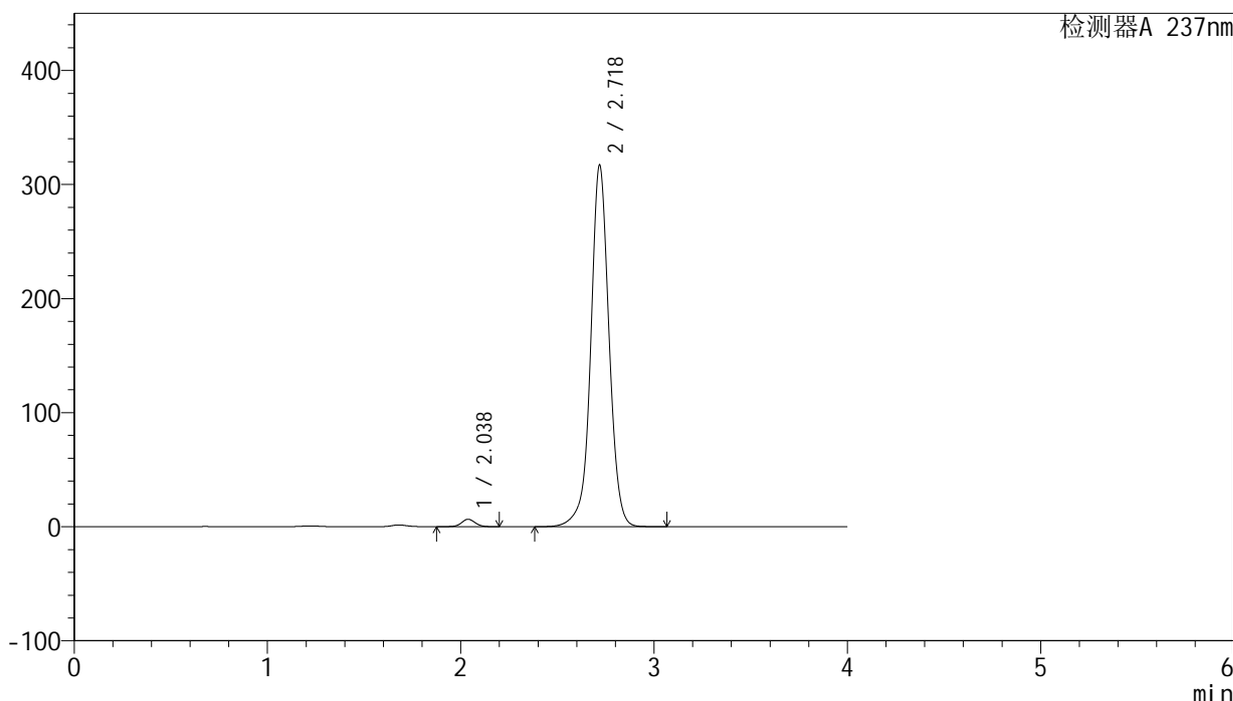
图138 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-84/24-2603-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 21:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	32582	1.537	6560	4002	1.042	--
2	2.718	2087760	98.463	315714	4198	1.008	4.580
总计		2120342	100.000	322274			

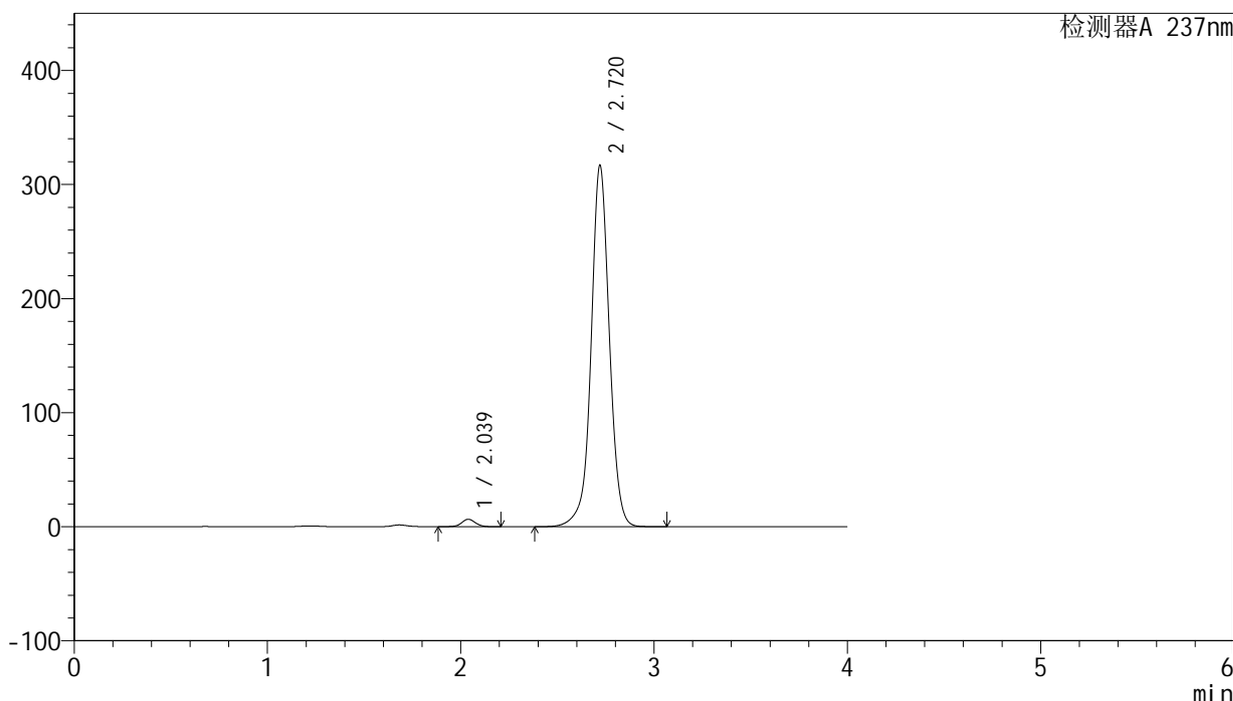
图139 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-84/24-2604-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	32594	1.543	6555	3995	1.043	--
2	2.720	2080248	98.457	316516	4227	1.008	4.591
总计		2112843	100.000	323071			

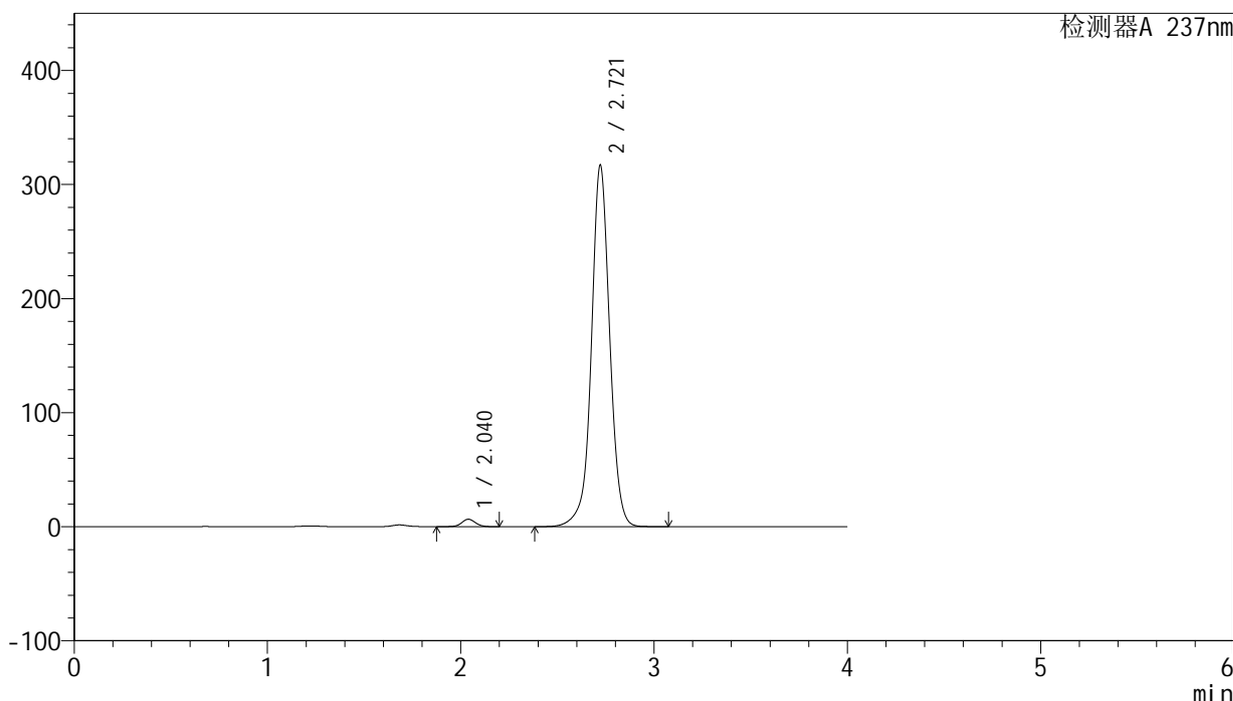
图140 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-84/24-2605-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 21:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	32688	1.542	6559	3984	1.044	--
2	2.721	2087014	98.458	317095	4211	1.007	4.591
总计		2119703	100.000	323654			

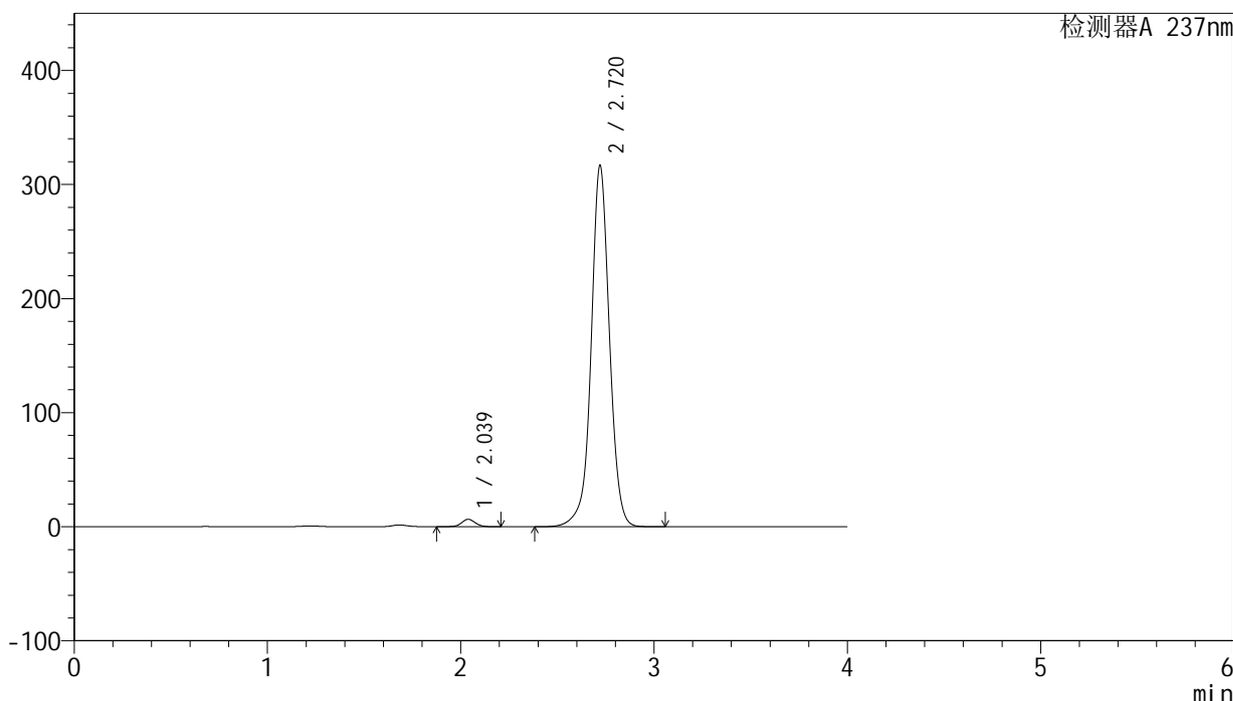
图141 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-84/24-2606-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	32685	1.544	6548	3978	1.044	--
2	2.720	2083978	98.456	316561	4206	1.008	4.586
总计		2116663	100.000	323109			

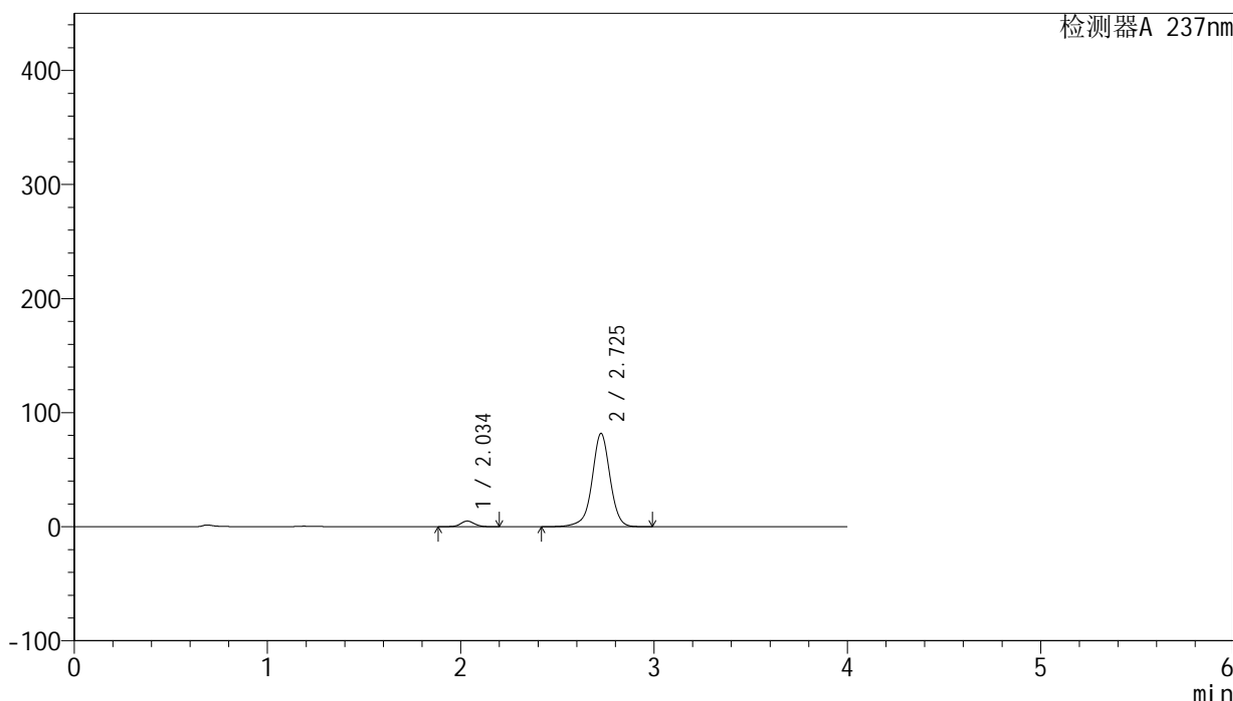
图142 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-84/24-2609-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 21:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.034	24748	4.471	4931	3960	1.058	--
2	2.725	528719	95.529	81510	4383	0.974	4.704
总计		553467	100.000	86442			

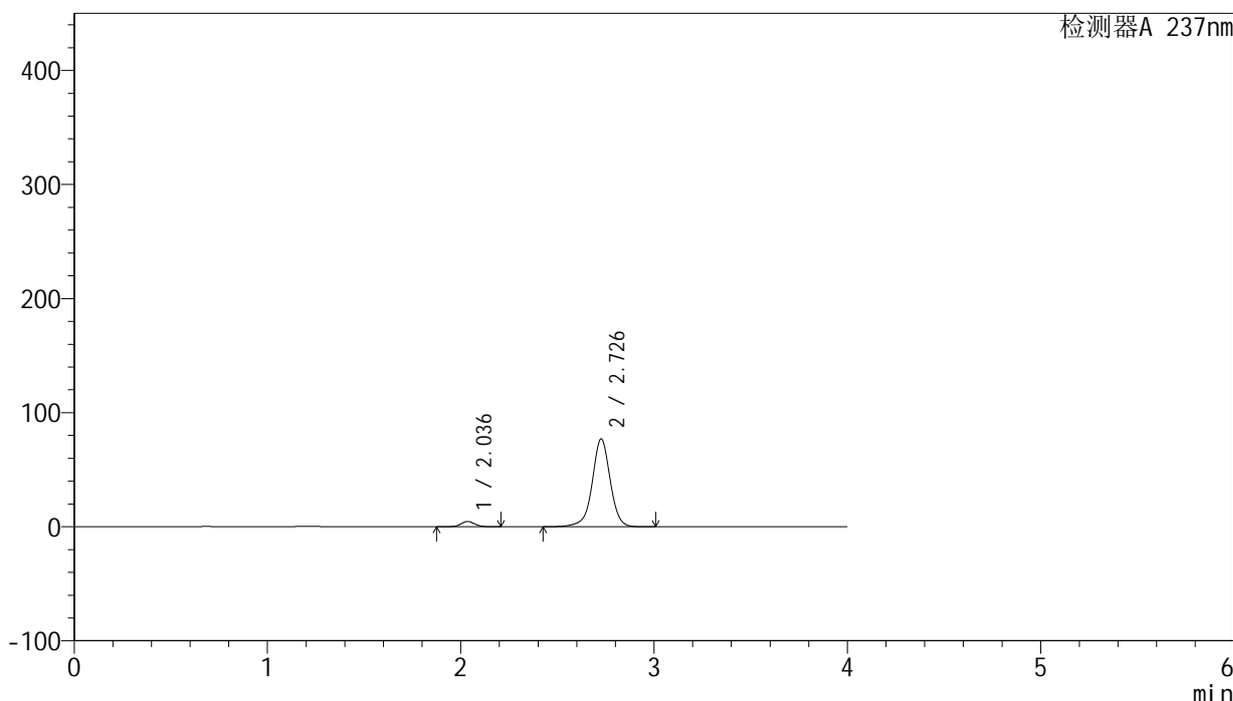
图145 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2610-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	23390	4.477	4657	3940	1.055	--
2	2.726	499067	95.523	76680	4368	0.975	4.683
总计		522457	100.000	81337			

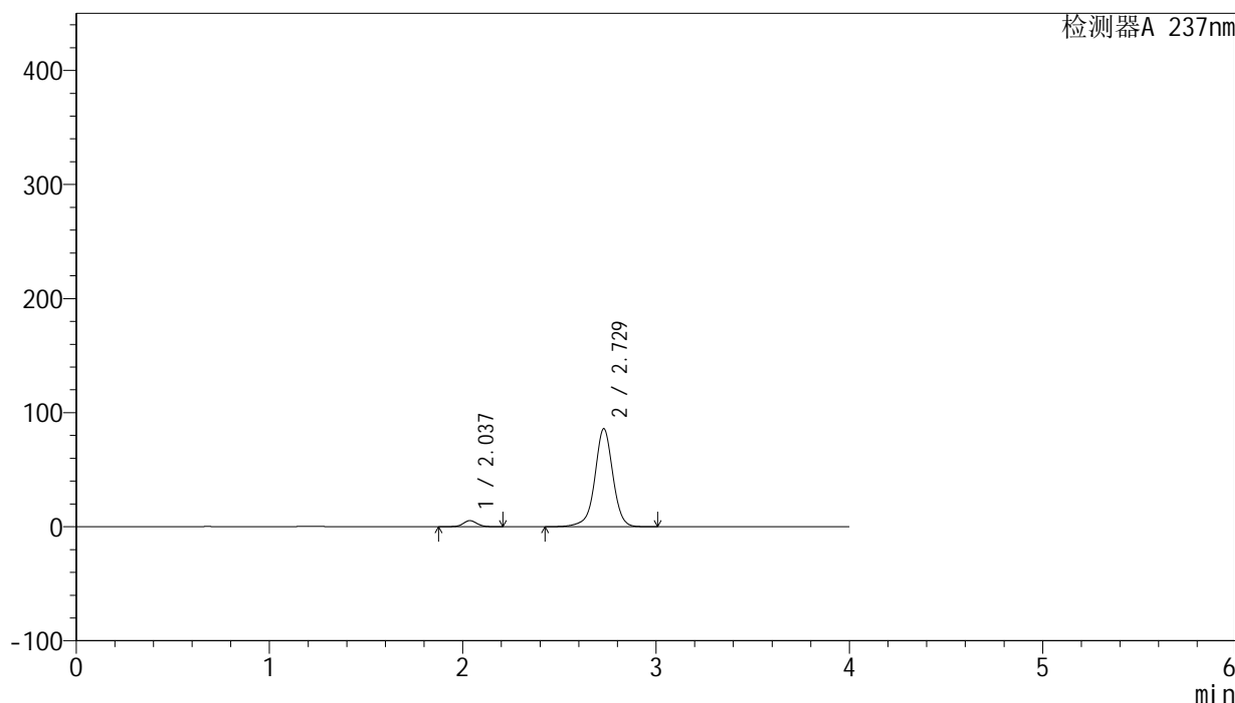
图146 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2611-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 21:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	26709	4.577	5347	3953	1.058	--
2	2.729	556891	95.423	85953	4376	0.975	4.699
总计		583601	100.000	91301			

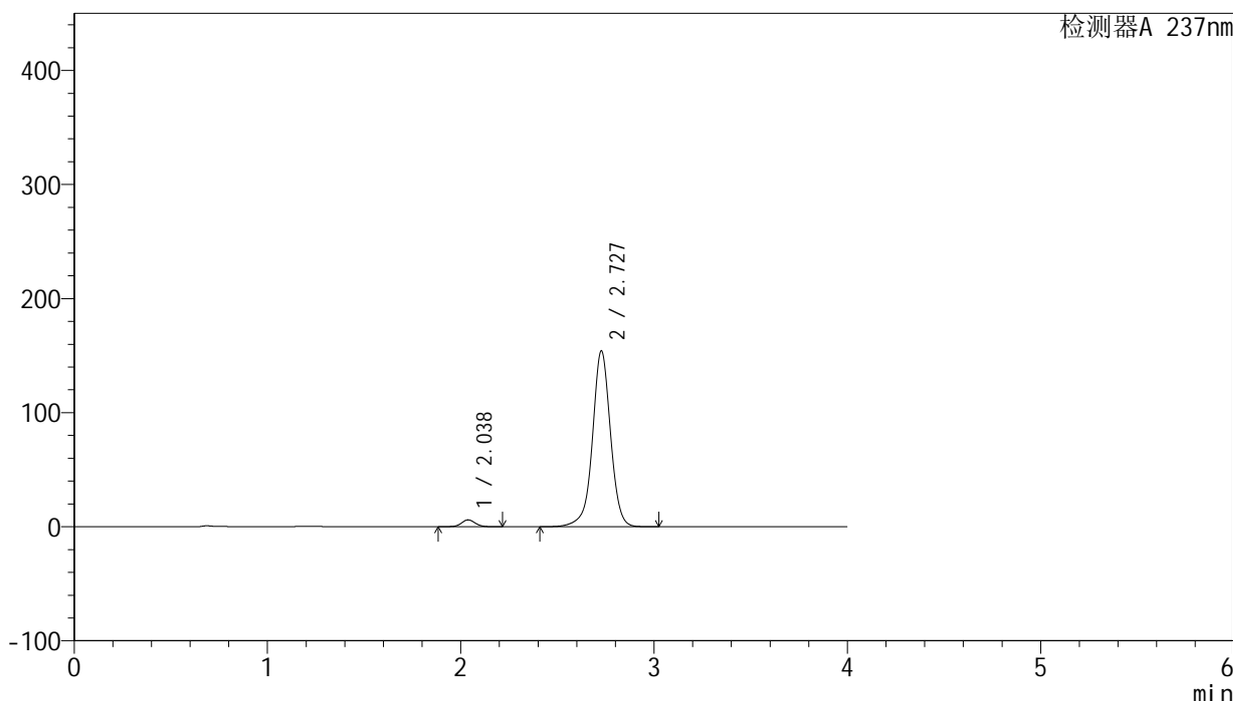
图147 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2613-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	30179	2.924	6050	3974	1.055	--
2	2.727	1002028	97.076	153845	4348	0.984	4.673
总计		1032207	100.000	159895			

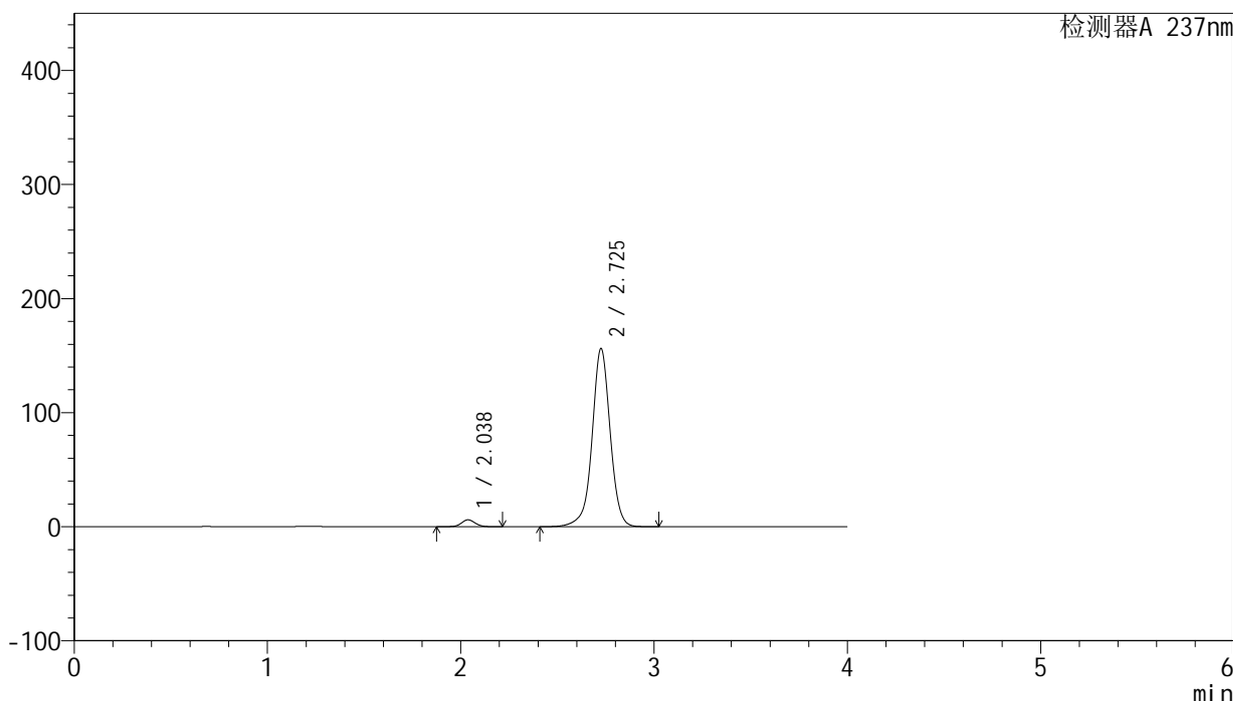
图149 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2614-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 22:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	30405	2.904	6089	3965	1.059	--
2	2.725	1016598	97.096	155747	4333	0.985	4.657
总计		1047002	100.000	161836			

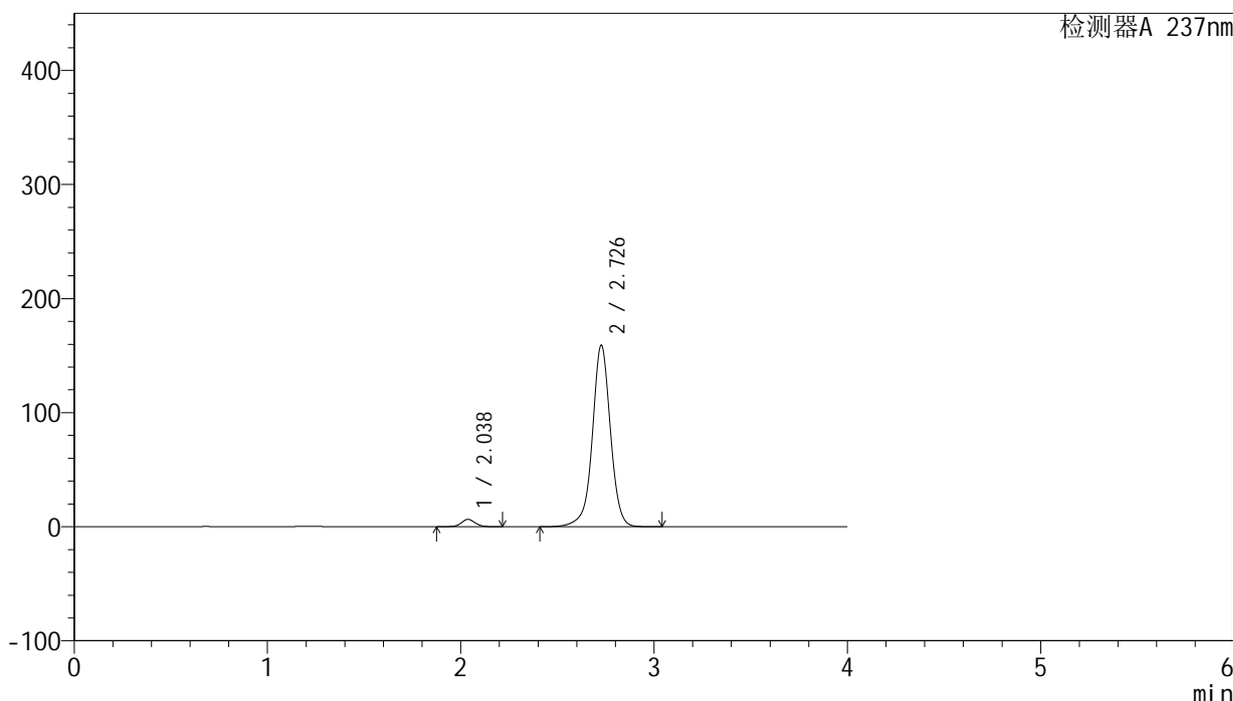
图150 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2615-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	32090	3.006	6436	3970	1.054	--
2	2.726	1035389	96.994	158624	4335	0.985	4.669
总计		1067478	100.000	165061			

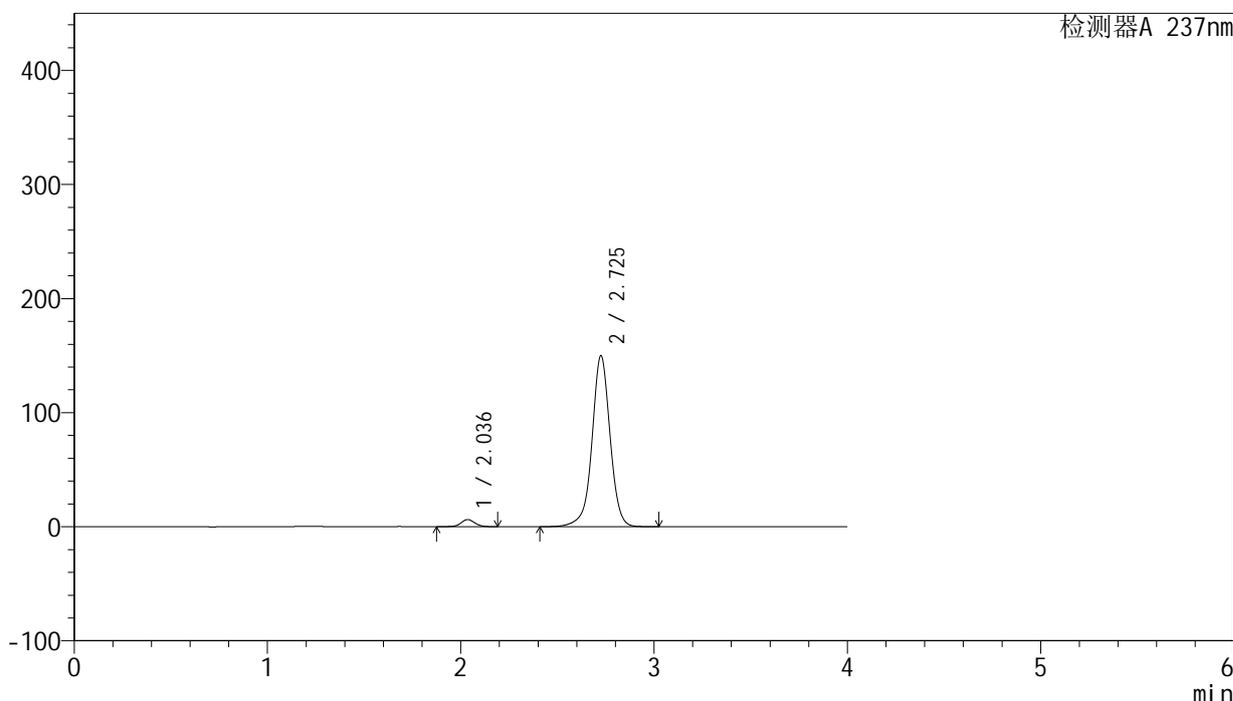
图151 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2616-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	31357	3.115	6256	3962	1.053	--
2	2.725	975147	96.885	149562	4326	0.984	4.668
总计		1006504	100.000	155818			

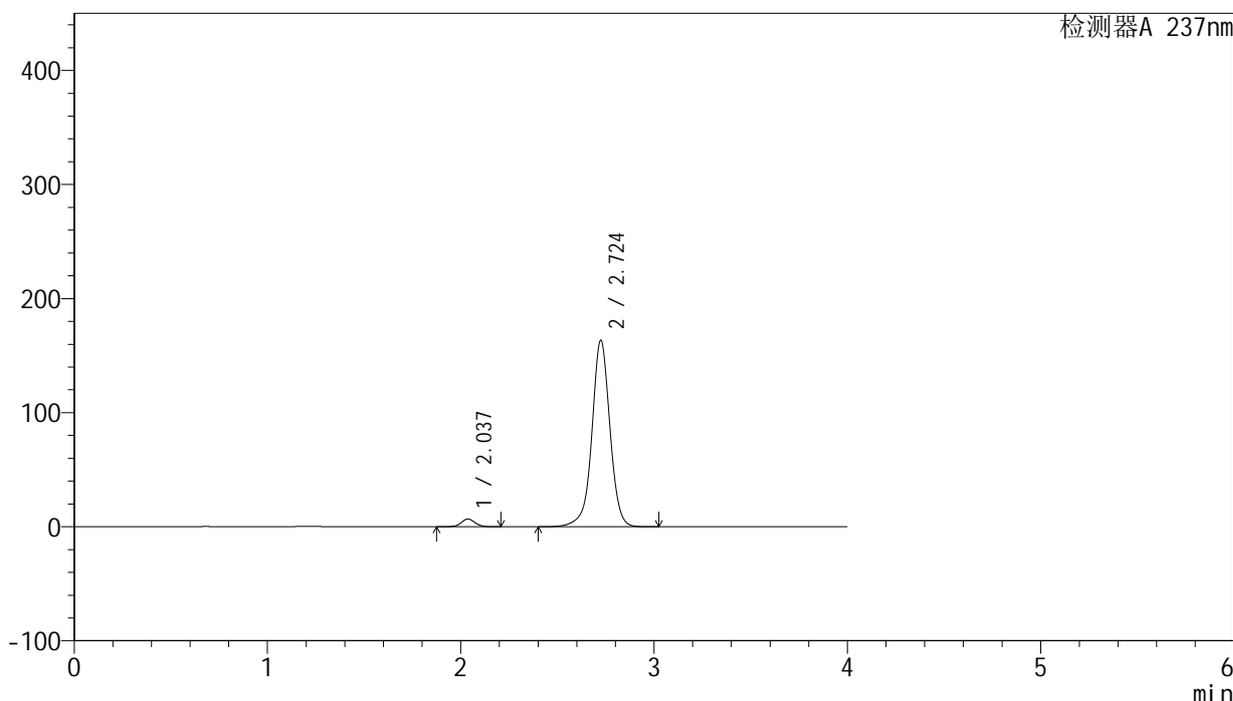
图152 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2617-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	34060	3.105	6825	3969	1.053	--
2	2.724	1062722	96.895	163317	4334	0.986	4.660
总计		1096782	100.000	170142			

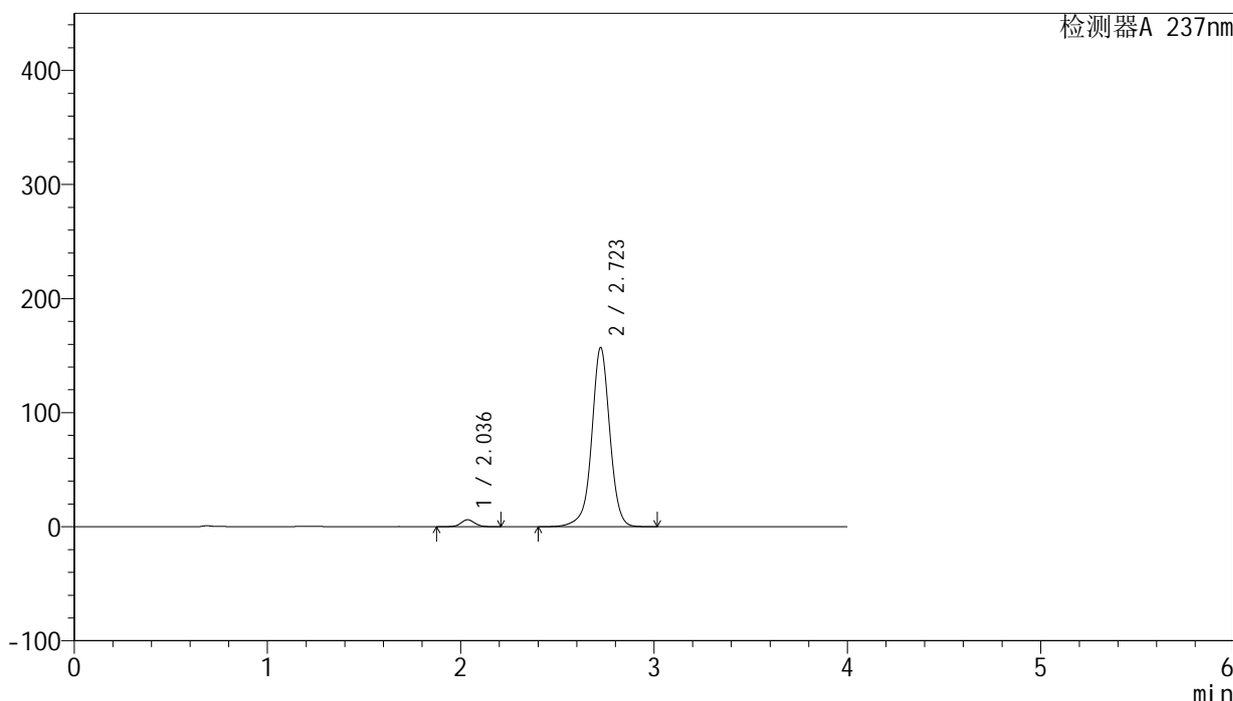
图153 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2618-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	30357	2.885	6067	3966	1.060	--
2	2.723	1021929	97.115	157005	4321	0.985	4.662
总计		1052287	100.000	163072			

图154 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8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 - 0-84/24-2620-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 22:32:25

实验者: xiechaojun

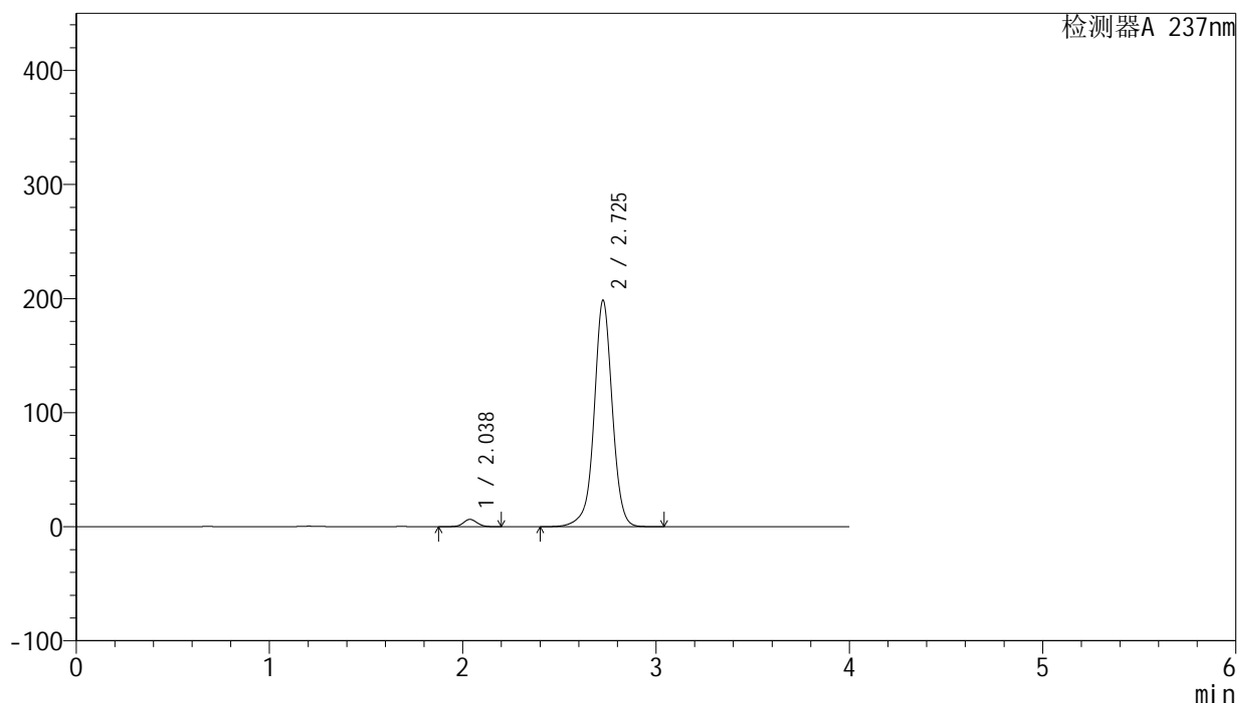
处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	32271	2.429	6473	3976	1.055	--
2	2.725	1296447	97.571	197848	4298	0.991	4.653
总计		1328717	100.000	204321			

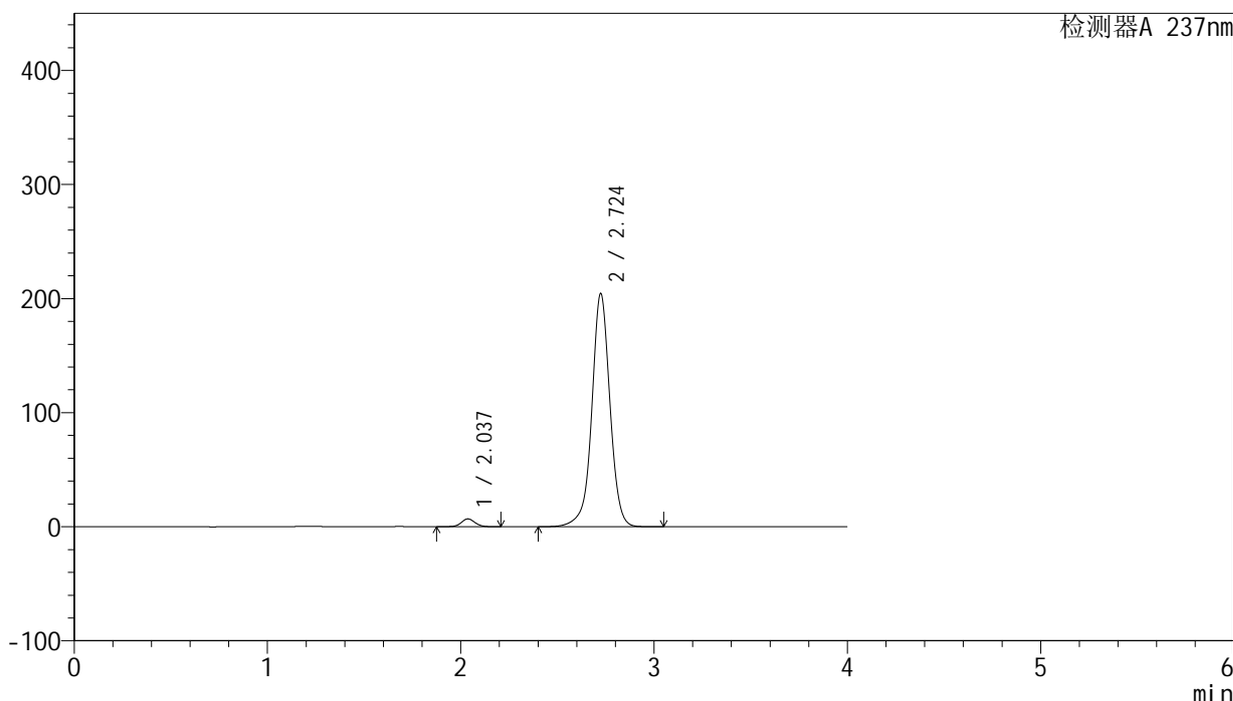
图156 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2621-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 22:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	34422	2.516	6897	3963	1.051	--
2	2.724	1333720	97.484	204344	4303	0.992	4.644
总计		1368142	100.000	211241			

图157 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8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,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2622-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 22:41:09

实验者: xiechaojun

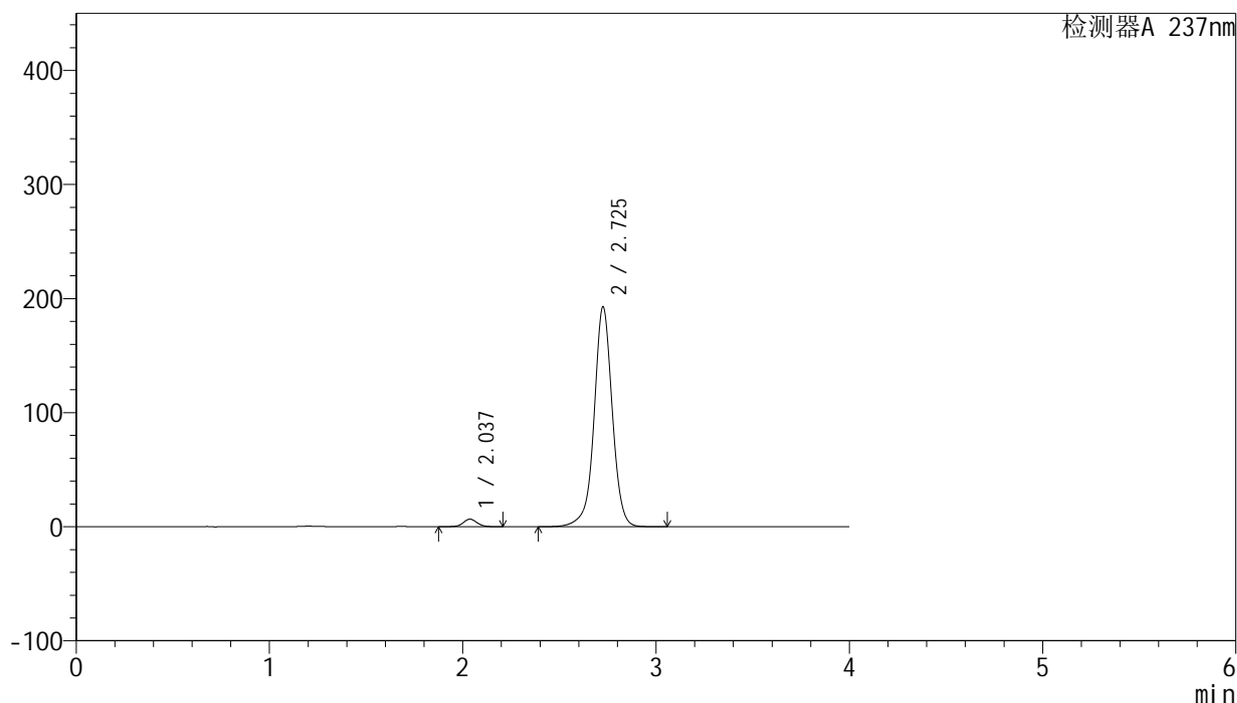
处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	33185	2.569	6644	3971	1.050	--
2	2.725	1258637	97.431	192221	4306	0.989	4.656
总计		1291822	100.000	198865			

图158 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8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 - 0-84/24-2623-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 22:45:31

实验者: xiechaojun

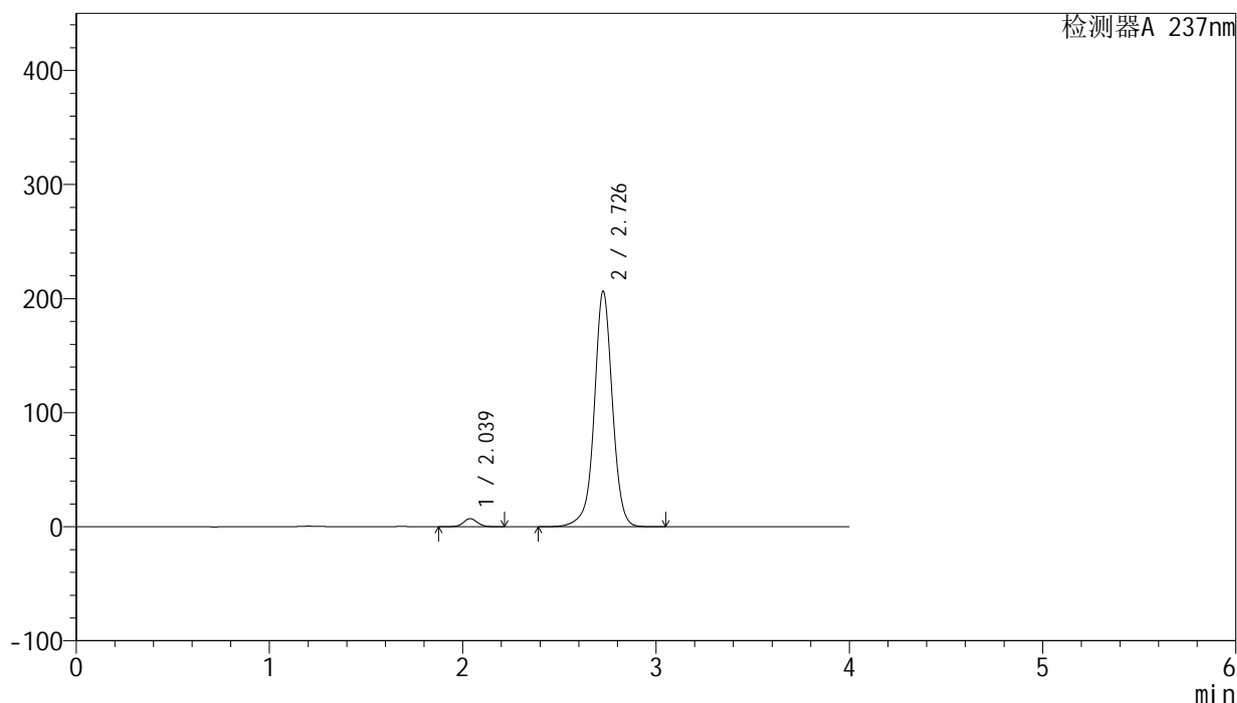
处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	35663	2.577	7146	3974	1.051	--
2	2.726	1348277	97.423	205558	4304	0.992	4.649
总计		1383940	100.000	212703			

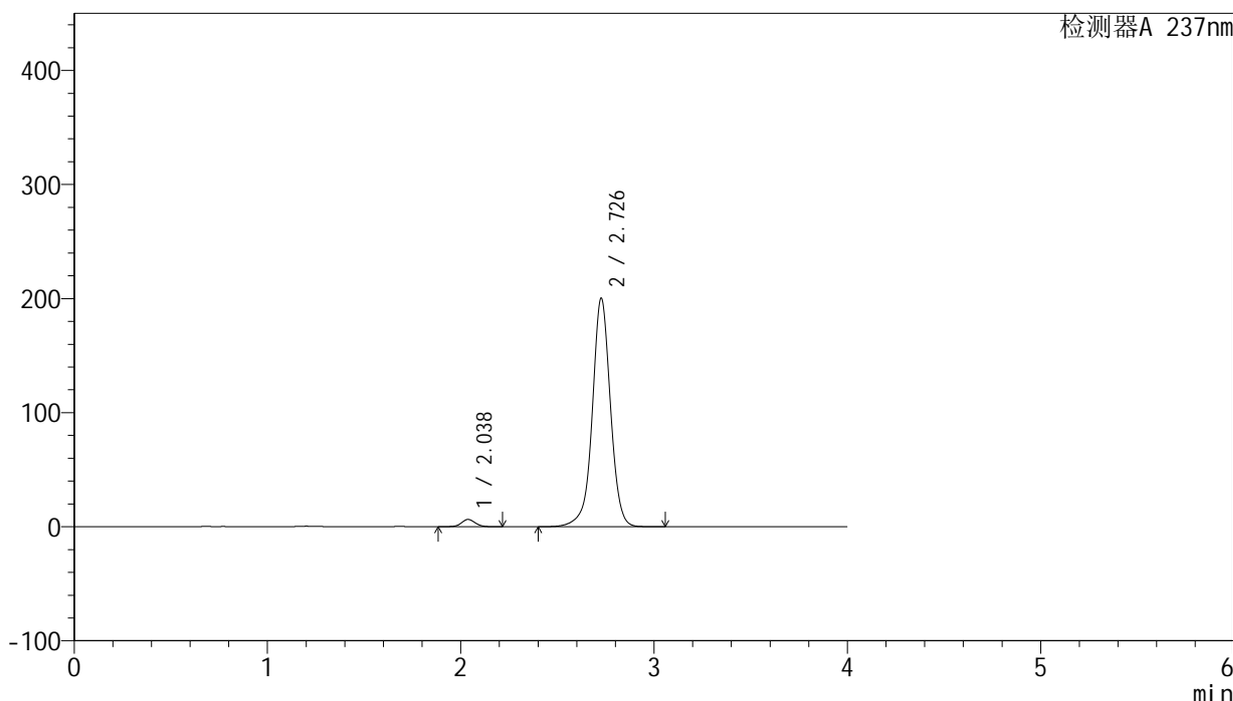
图159 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2624-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	31825	2.374	6389	3970	1.057	--
2	2.726	1308538	97.626	199573	4301	0.991	4.654
总计		1340363	100.000	205961			

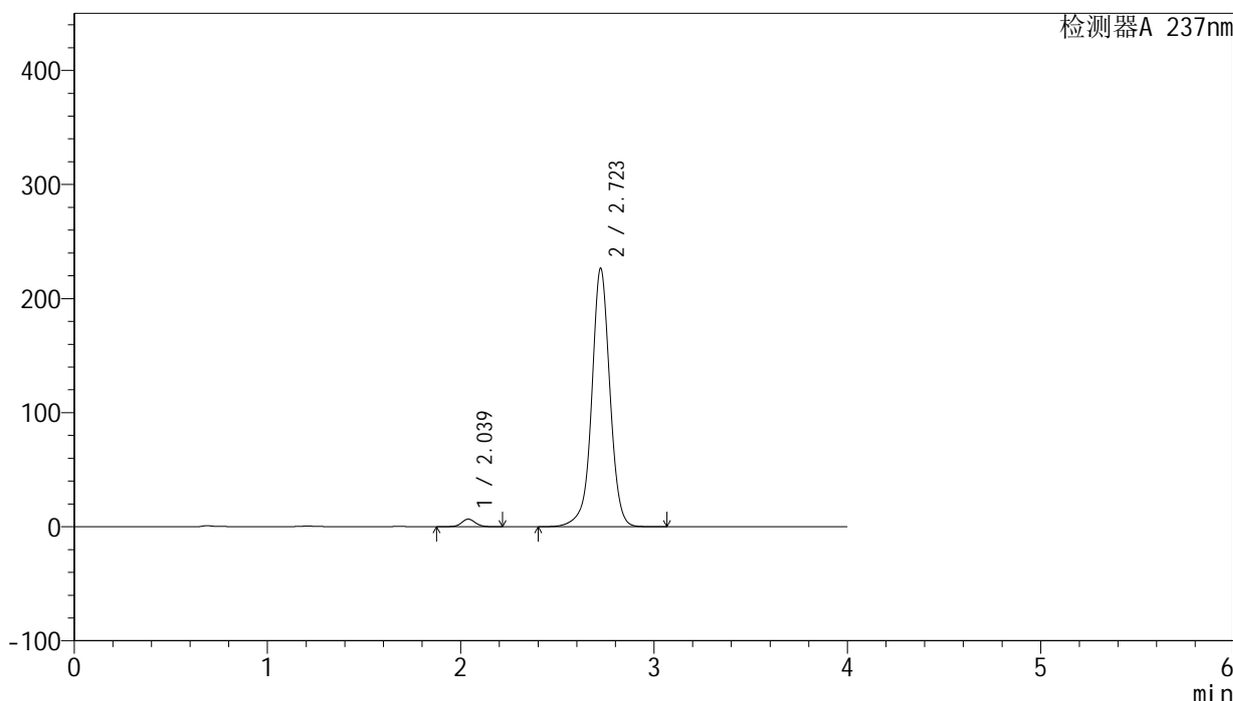
图160 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2625-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 22:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	33434	2.209	6703	3982	1.053	--
2	2.723	1480377	97.791	226514	4285	0.995	4.629
总计		1513812	100.000	233217			

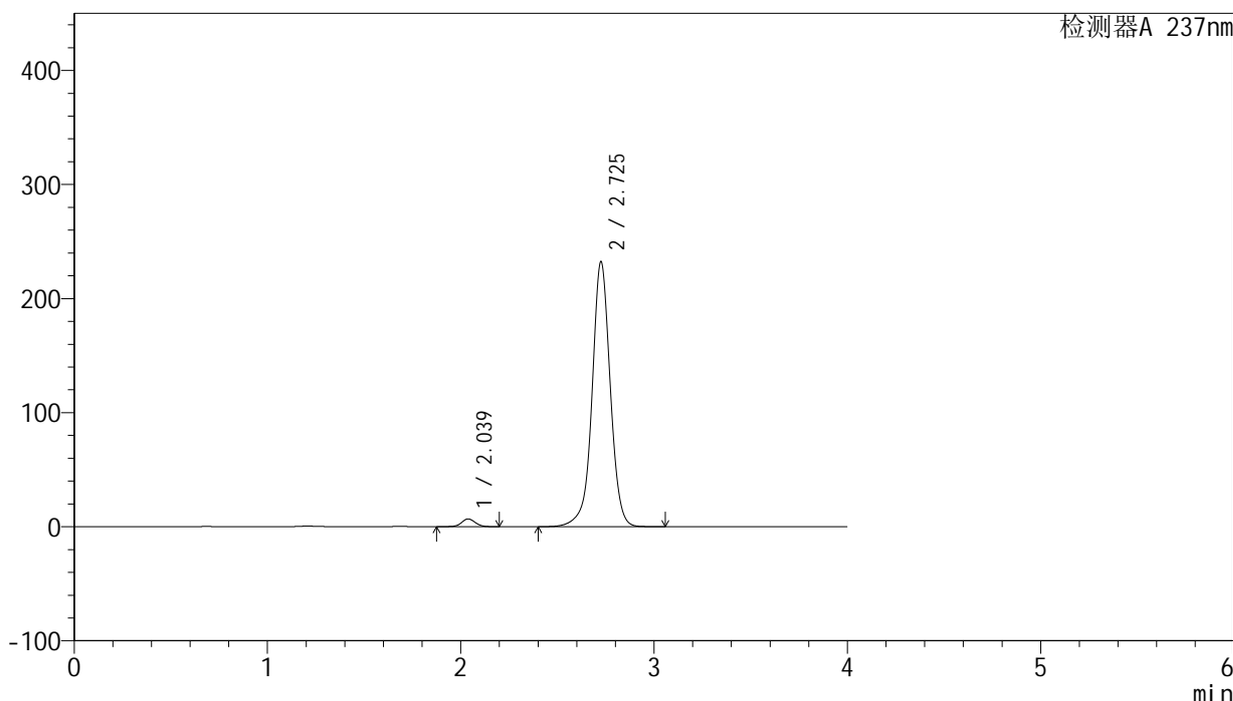
图161 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2626-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 22:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	34142	2.197	6851	3977	1.052	--
2	2.725	1519786	97.803	231659	4280	0.995	4.638
总计		1553927	100.000	238510			

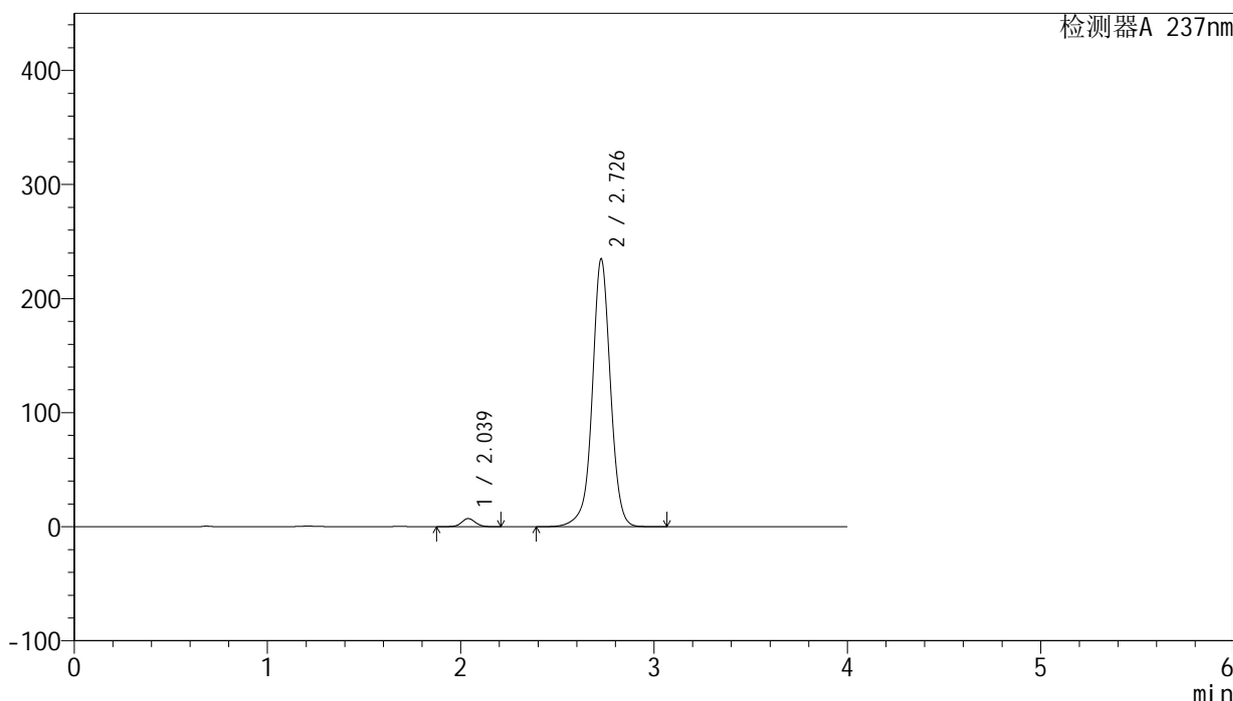
图162 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2627-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	35797	2.277	7177	3970	1.049	--
2	2.726	1536374	97.723	233792	4284	0.996	4.642
总计		1572171	100.000	240969			

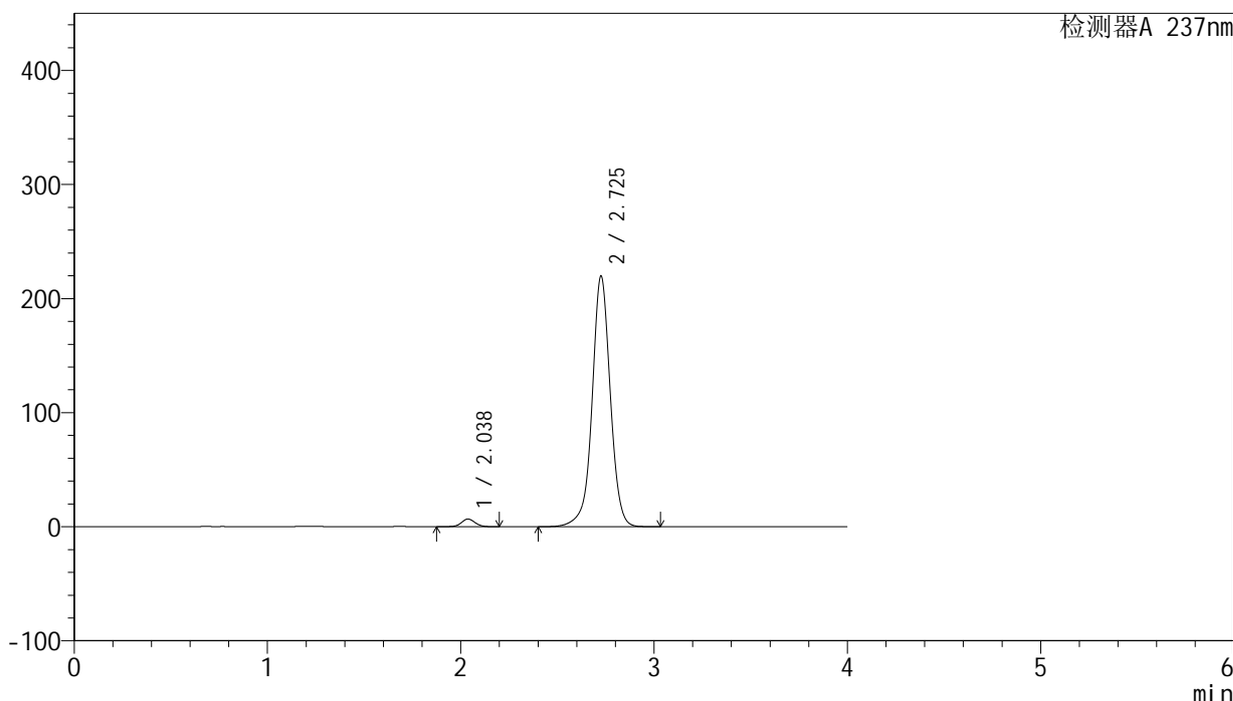
图163 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2628-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 23:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	33648	2.288	6743	3964	1.049	--
2	2.725	1436820	97.712	219061	4286	0.994	4.645
总计		1470469	100.000	225803			

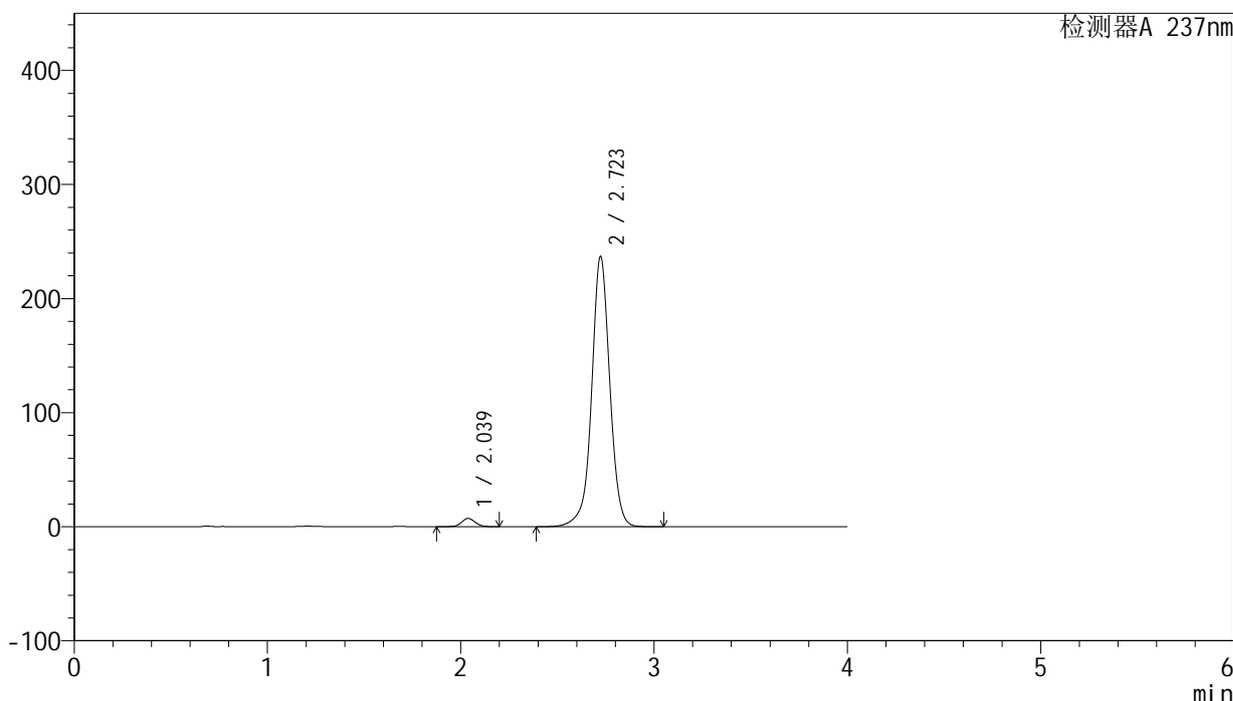
图164 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2629-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 23:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	36397	2.298	7302	3981	1.049	--
2	2.723	1547417	97.702	237013	4291	0.996	4.630
总计		1583815	100.000	244314			

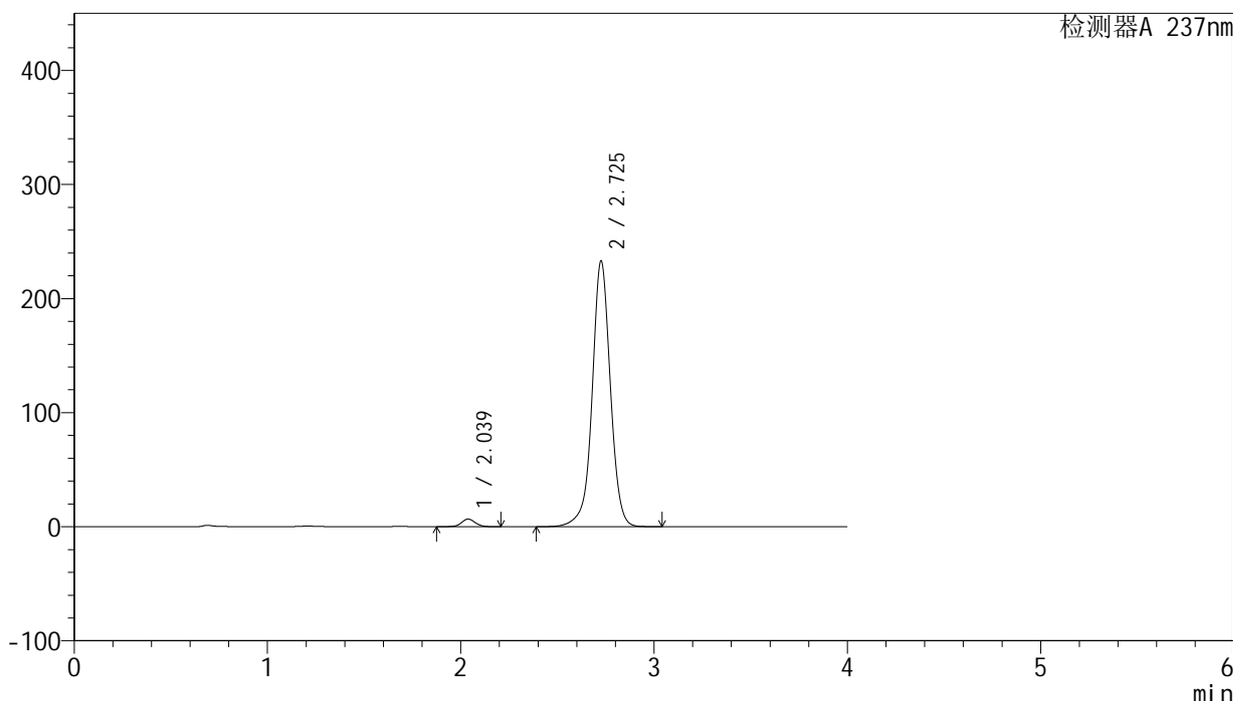
图165 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2630-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 23:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	33401	2.145	6709	3986	1.053	--
2	2.725	1523808	97.855	232061	4282	0.996	4.645
总计		1557210	100.000	238769			

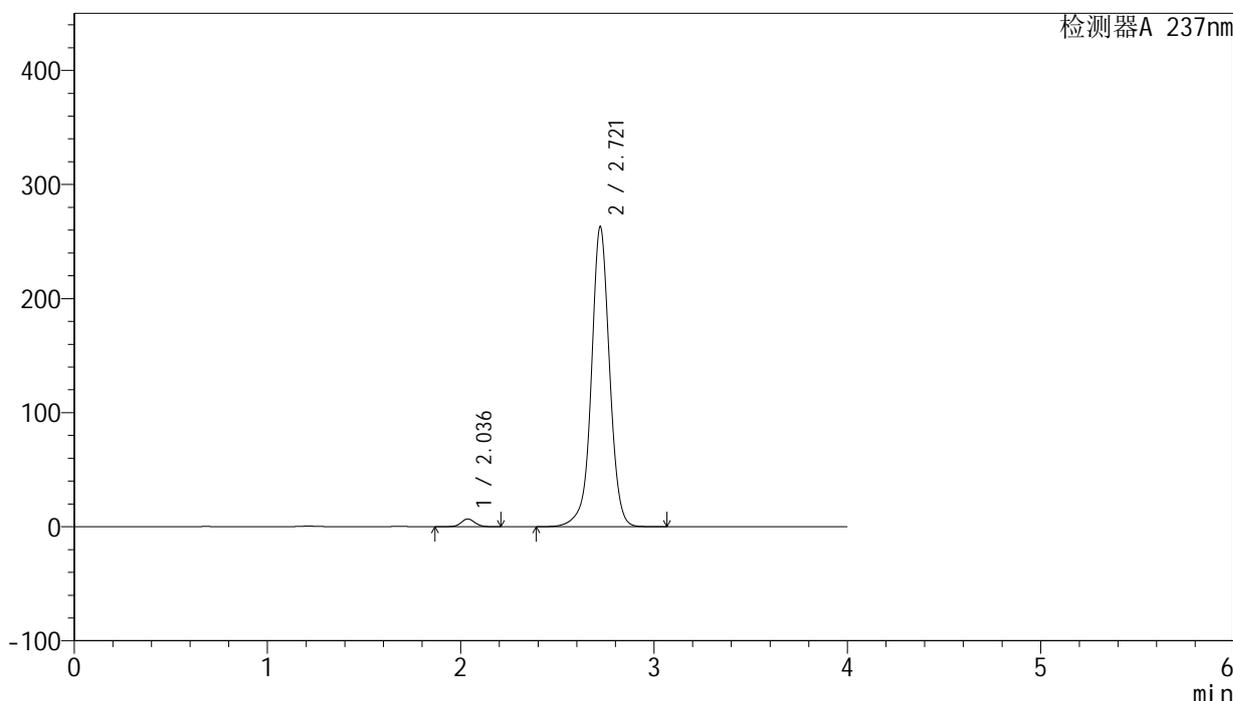
图166 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2631-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	34126	1.942	6846	3987	1.049	--
2	2.721	1723514	98.058	263151	4252	1.001	4.628
总计		1757640	100.000	269997			

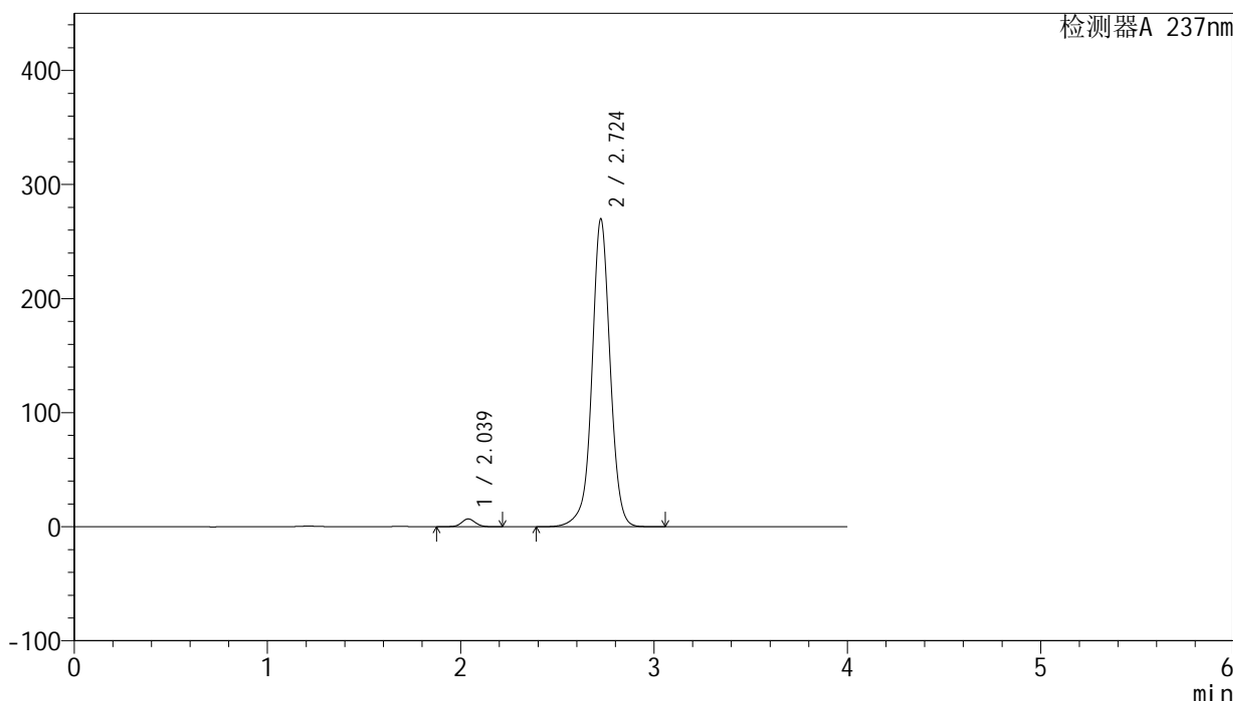
图167 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2632-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 23:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	34415	1.909	6906	3993	1.052	--
2	2.724	1768555	98.091	269511	4259	1.002	4.629
总计		1802970	100.000	276416			

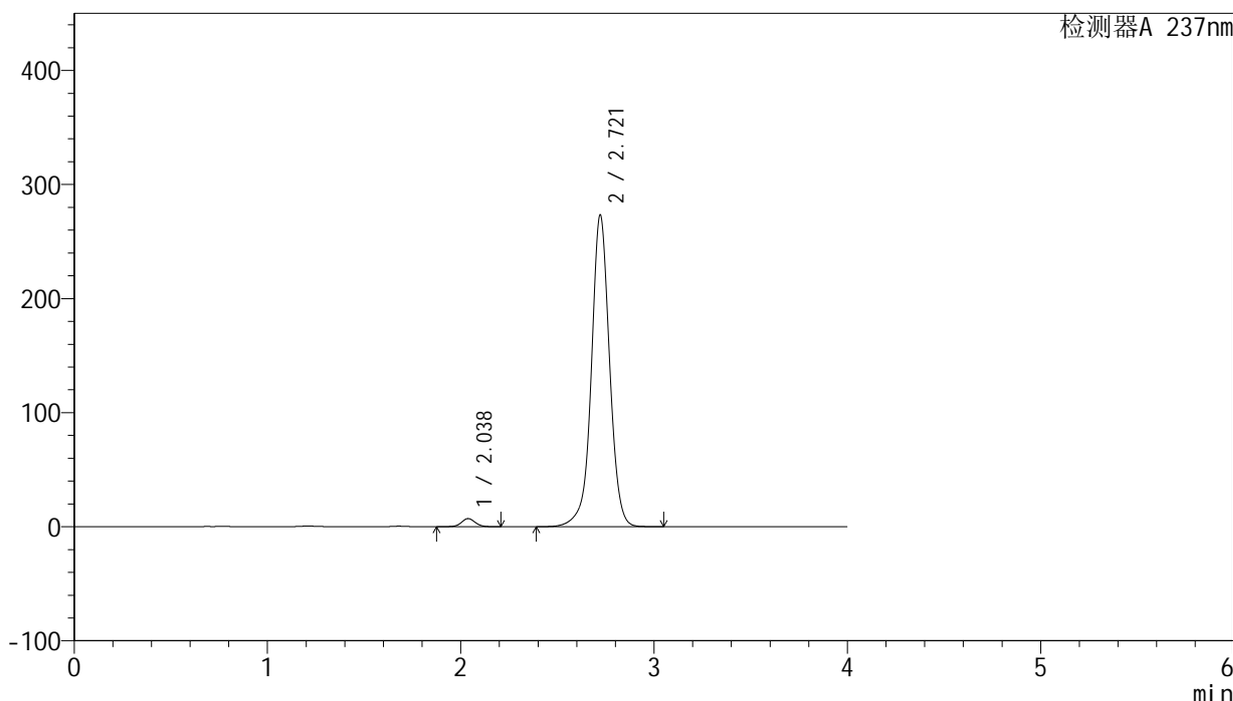
图168 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2633-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	35562	1.946	7152	3988	1.046	--
2	2.721	1791767	98.054	273411	4252	1.000	4.614
总计		1827329	100.000	280563			

图169 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



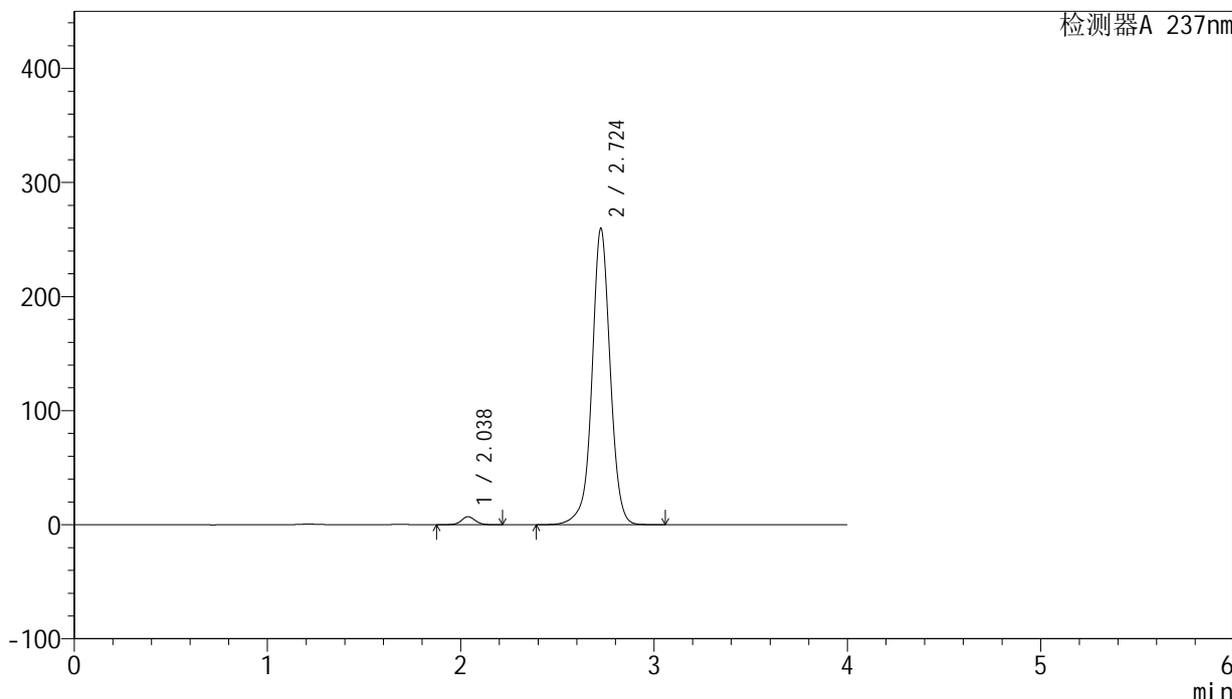
SMF-203

<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 - 0-84/24-2634-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	35296	2.033	7074	3965	1.047	--
2	2.724	1701209	97.967	259255	4266	1.000	4.633
总计		1736504	100.000	266328			

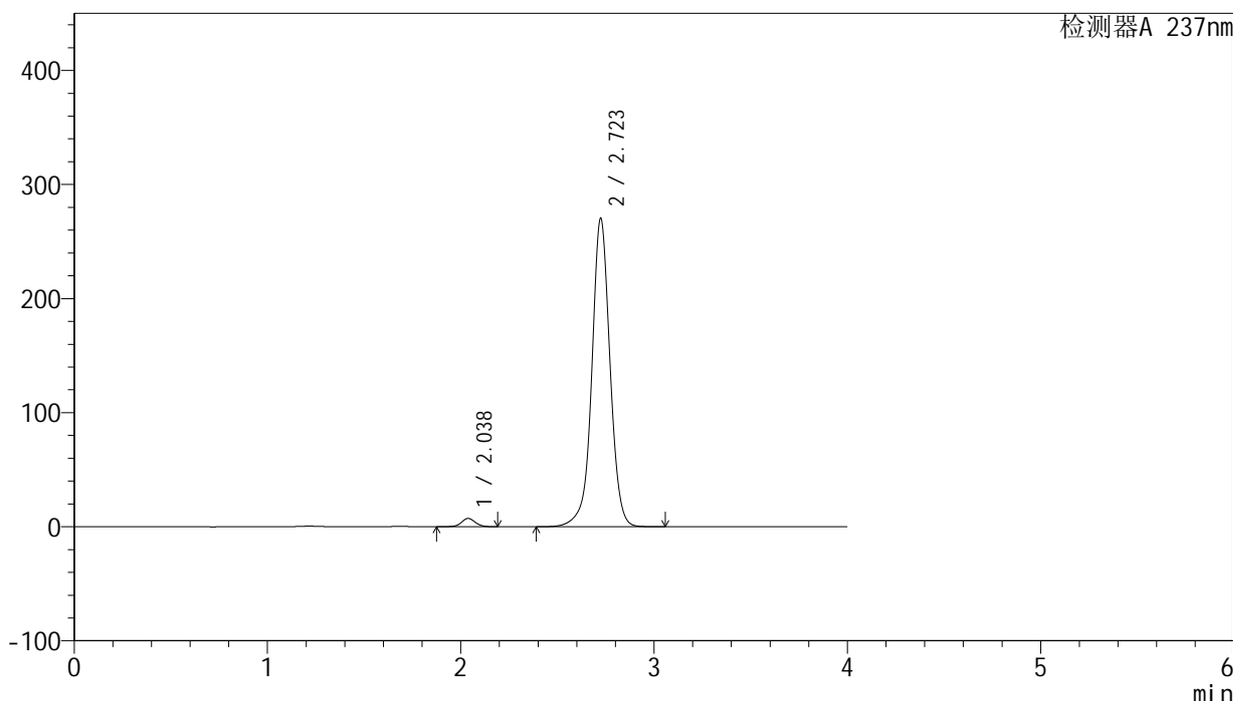
图170 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2635-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	36491	2.019	7323	3976	1.046	--
2	2.723	1770731	97.981	270201	4263	1.001	4.626
总计		1807222	100.000	277524			

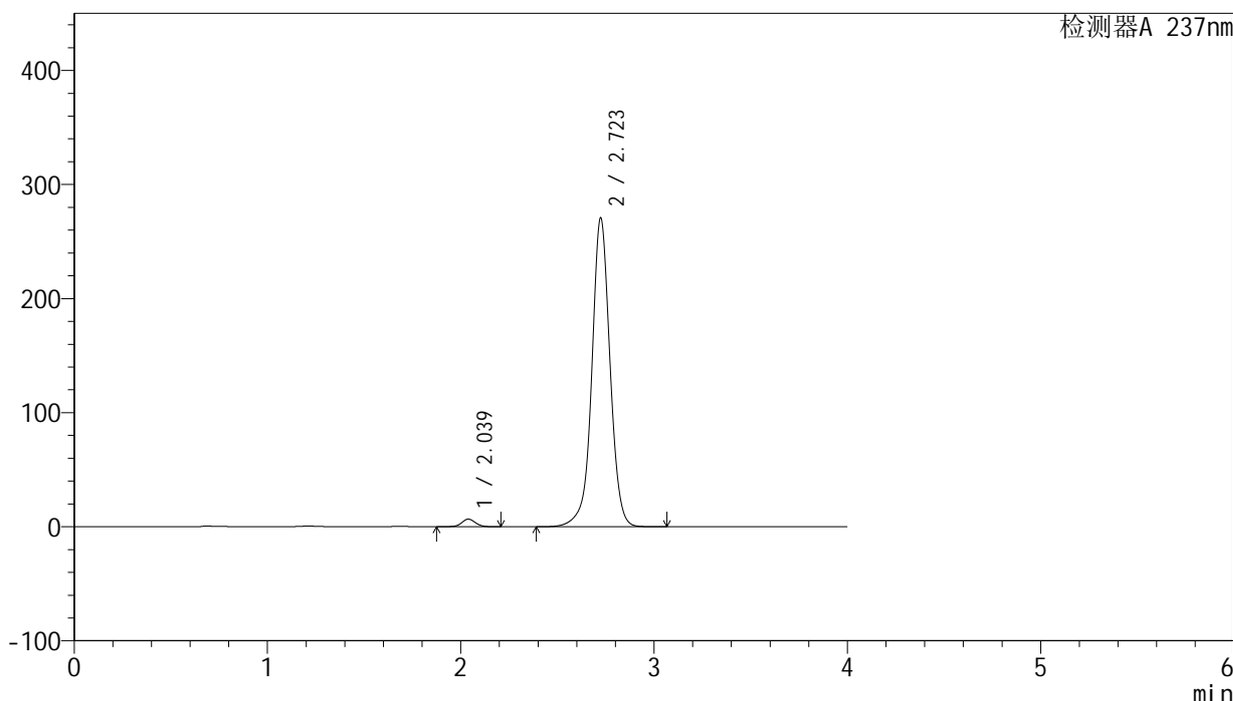
图171 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2636-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	33291	1.841	6687	3990	1.052	--
2	2.723	1774695	98.159	270632	4253	1.002	4.618
总计		1807986	100.000	277320			

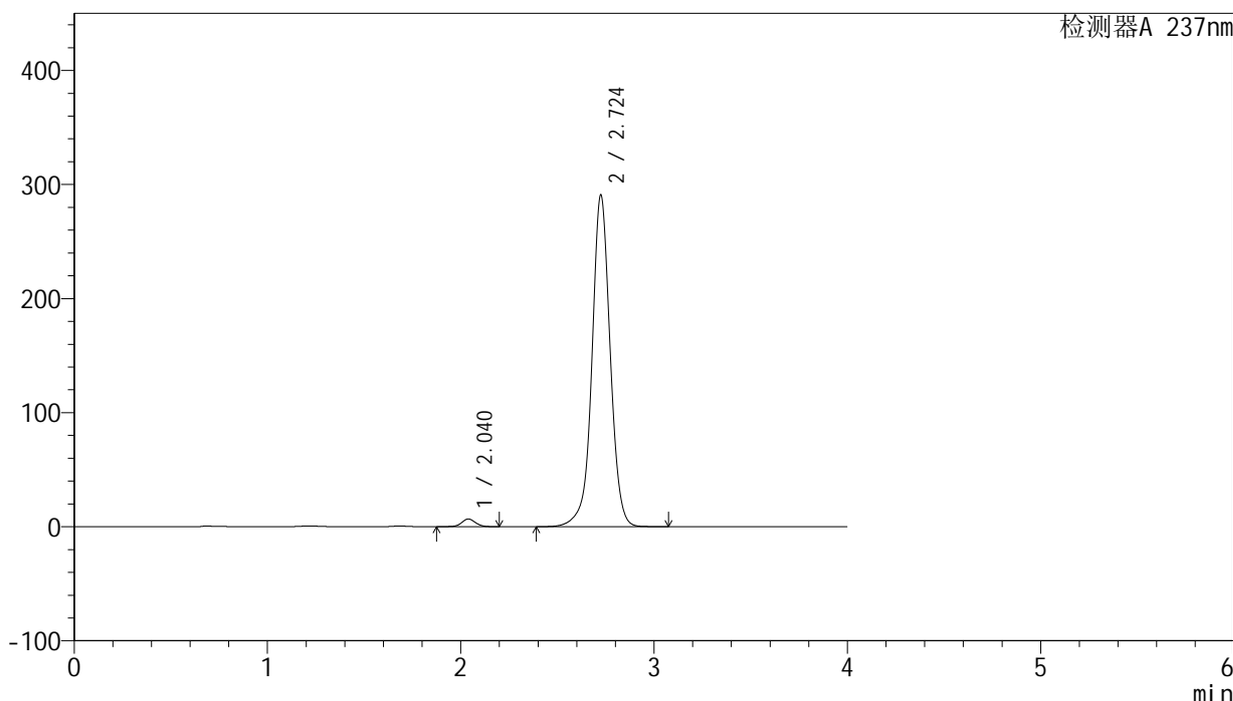
图172 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2637-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	33659	1.733	6756	3985	1.045	--
2	2.724	1908898	98.267	290390	4245	1.005	4.618
总计		1942558	100.000	297146			

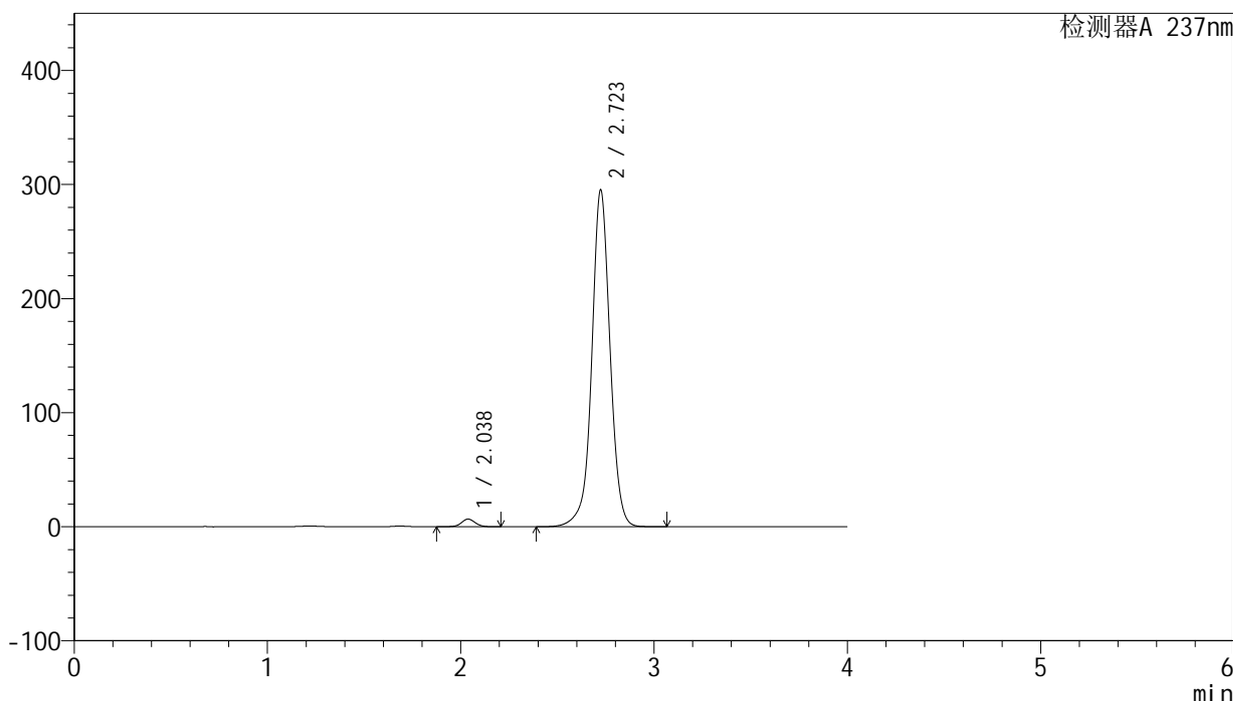
图173 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2638-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	33580	1.702	6750	3985	1.049	--
2	2.723	1939597	98.298	295156	4232	1.006	4.620
总计		1973178	100.000	301906			

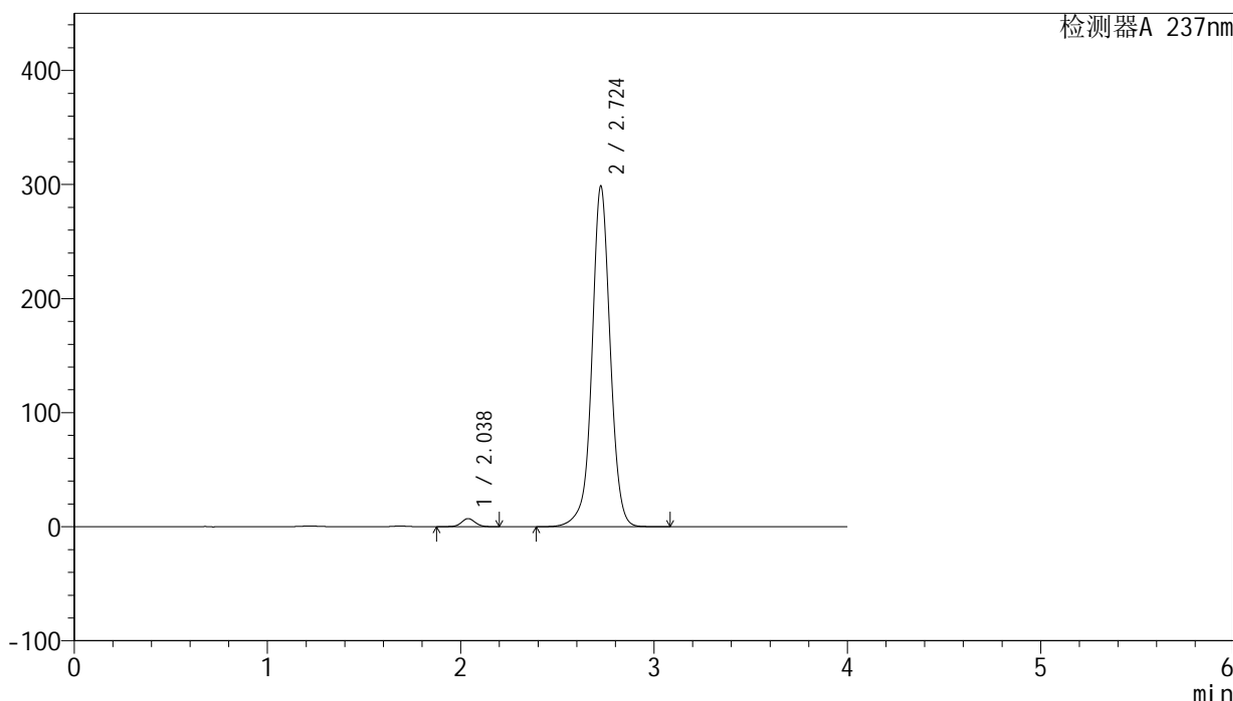
图174 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2639-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 23:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	35513	1.778	7126	3977	1.044	--
2	2.724	1961963	98.222	298211	4238	1.006	4.624
总计		1997477	100.000	305337			

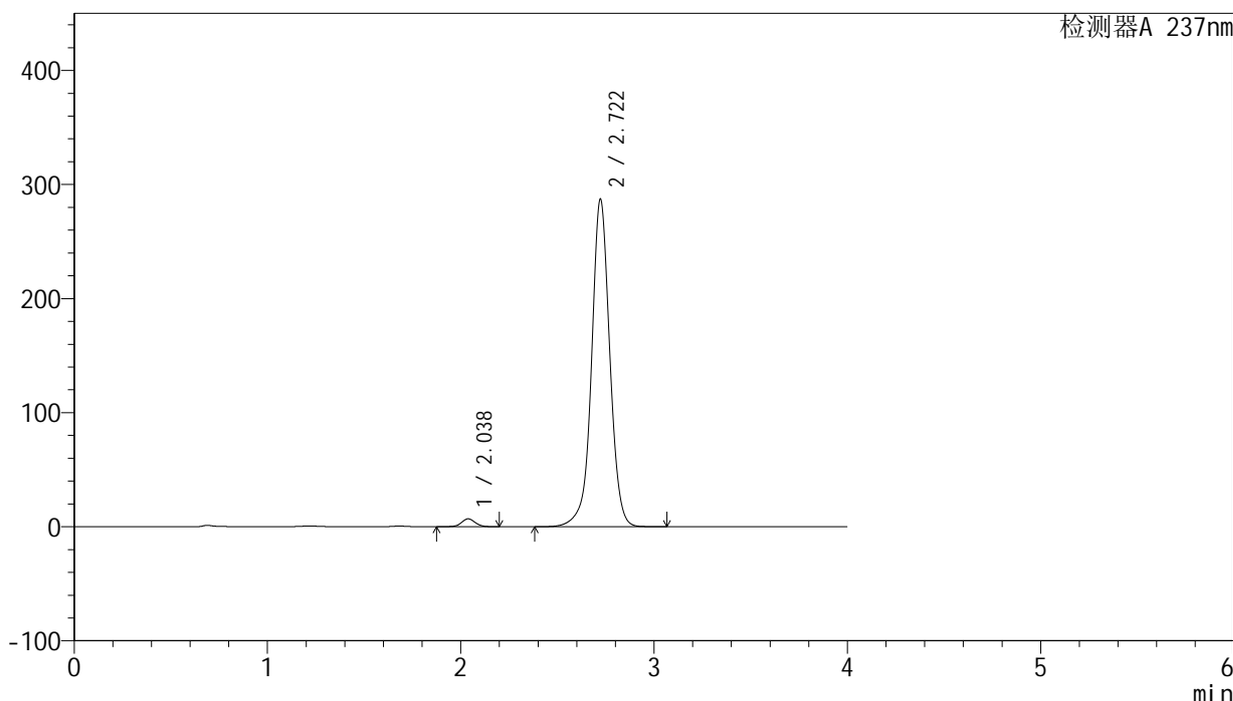
图175 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2640-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	34467	1.797	6929	3983	1.046	--
2	2.722	1883861	98.203	287287	4244	1.005	4.615
总计		1918328	100.000	294216			

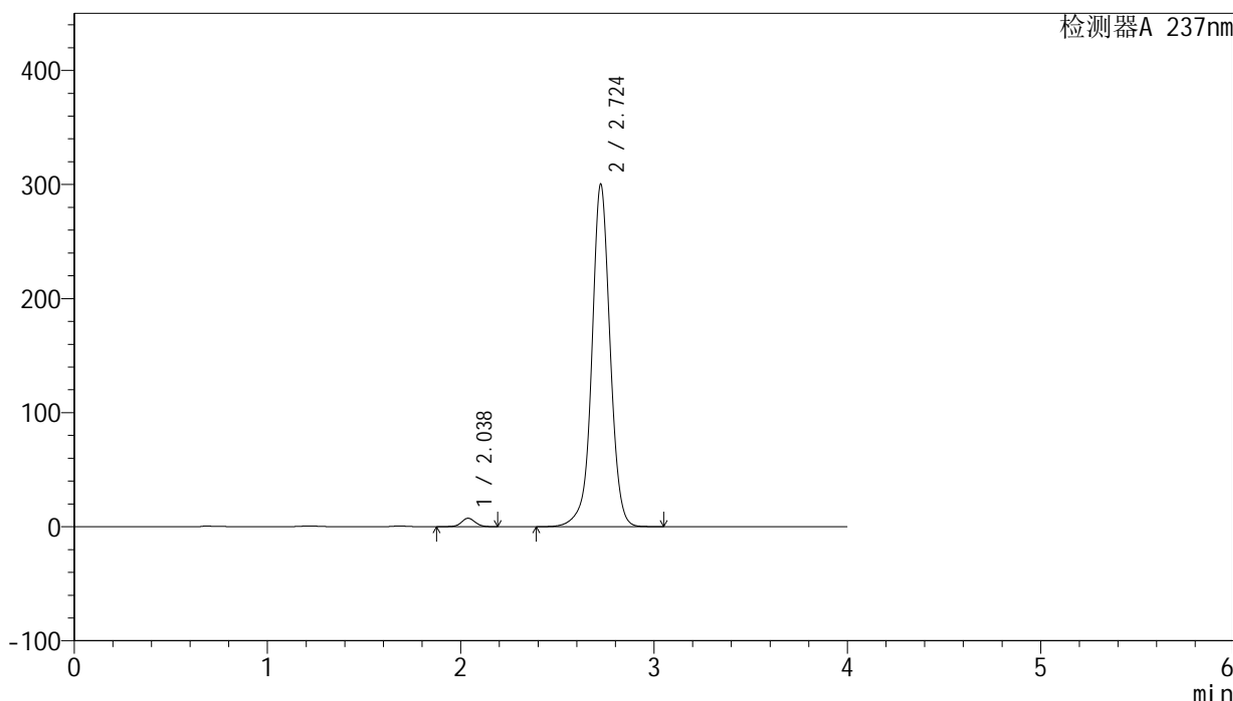
图176 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2641-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	37022	1.843	7440	3984	1.043	--
2	2.724	1971370	98.157	300021	4235	1.005	4.622
总计		2008392	100.000	307460			

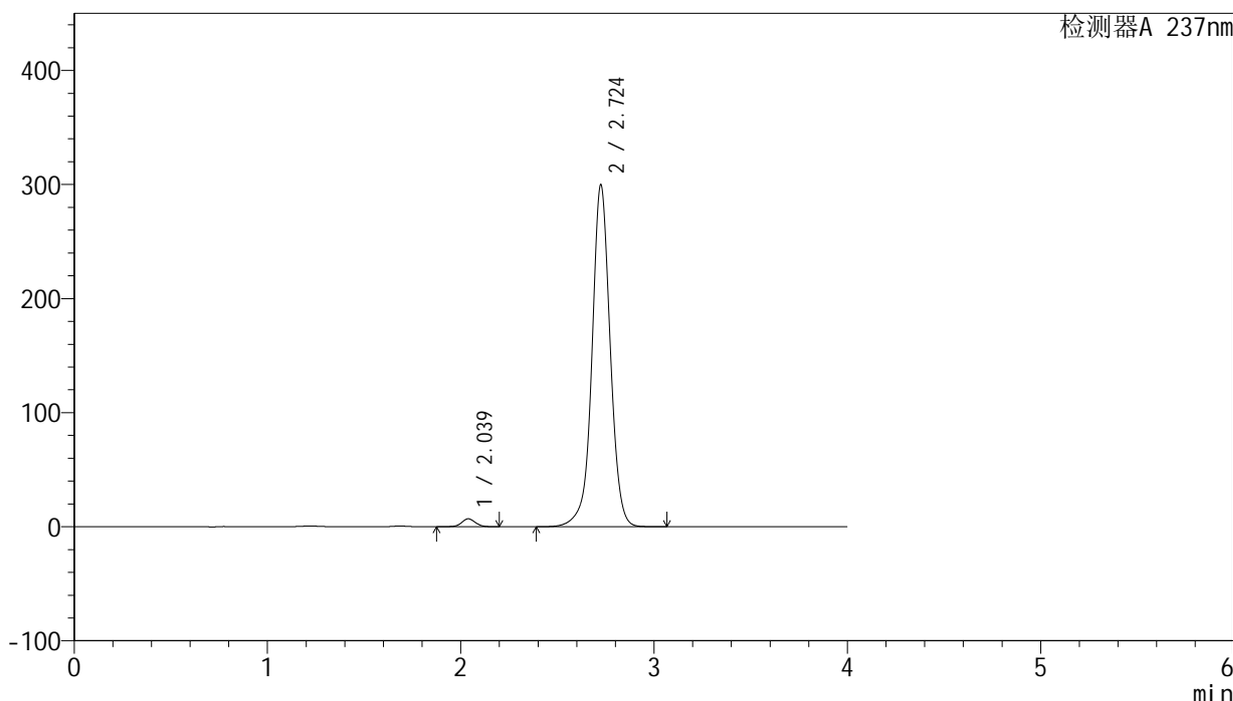
图177 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2642-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 00:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	34620	1.728	6965	4004	1.053	--
2	2.724	1968560	98.272	299390	4243	1.006	4.624
总计		2003180	100.000	306355			

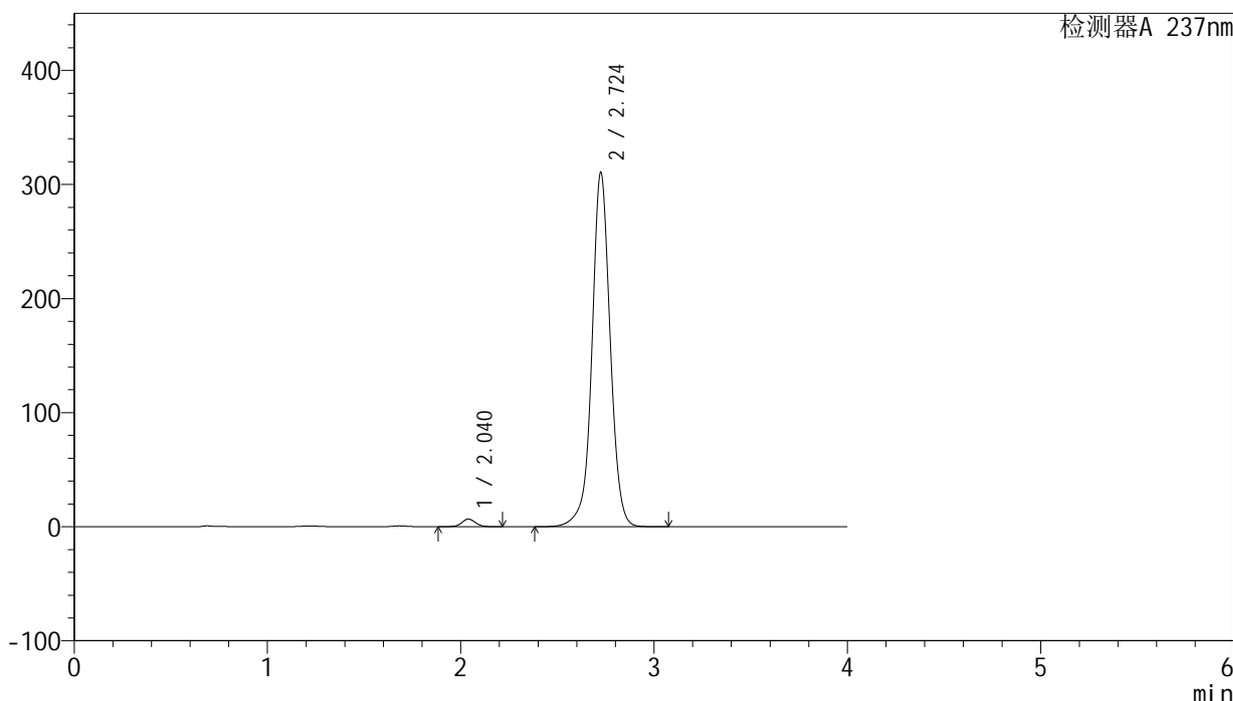
图178 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2643-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	33486	1.614	6729	4000	1.050	--
2	2.724	2041702	98.386	310253	4232	1.008	4.614
总计		2075188	100.000	316983			

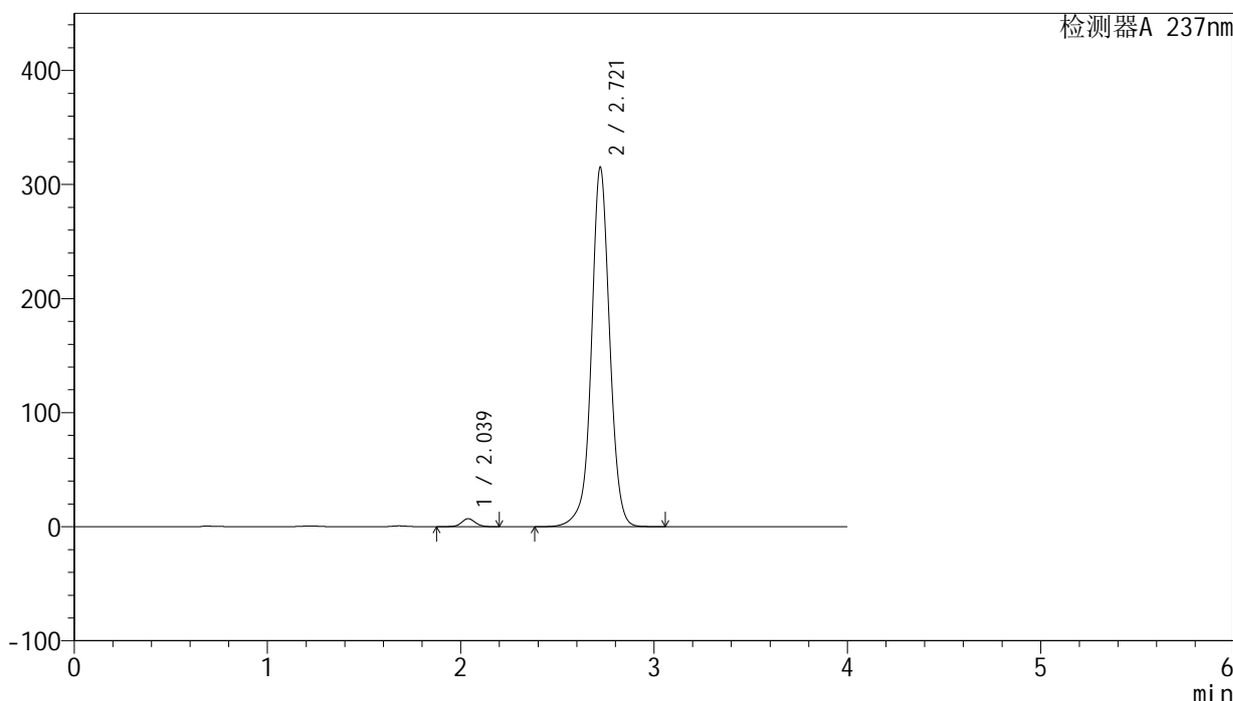
图179 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2644-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	35074	1.665	7053	3996	1.049	--
2	2.721	2072099	98.335	315268	4222	1.008	4.605
总计		2107173	100.000	322321			

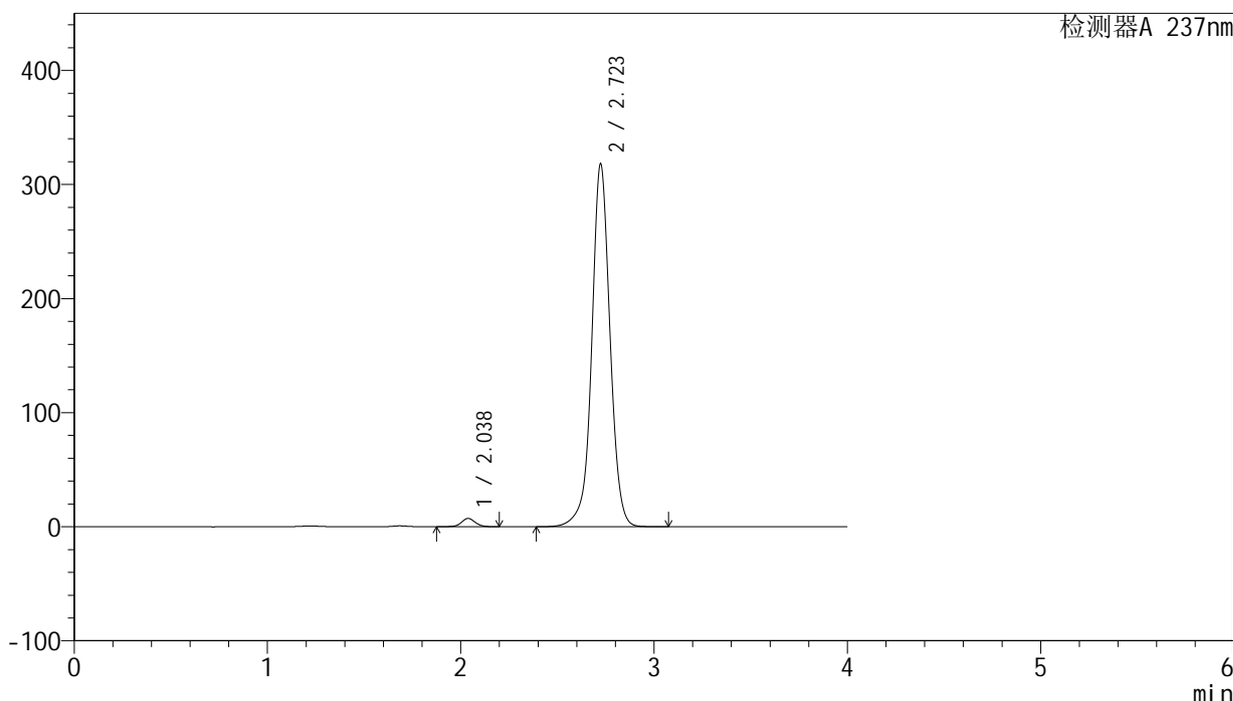
图180 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2645-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	36115	1.698	7259	3997	1.044	--
2	2.723	2090798	98.302	318028	4227	1.008	4.619
总计		2126913	100.000	325287			

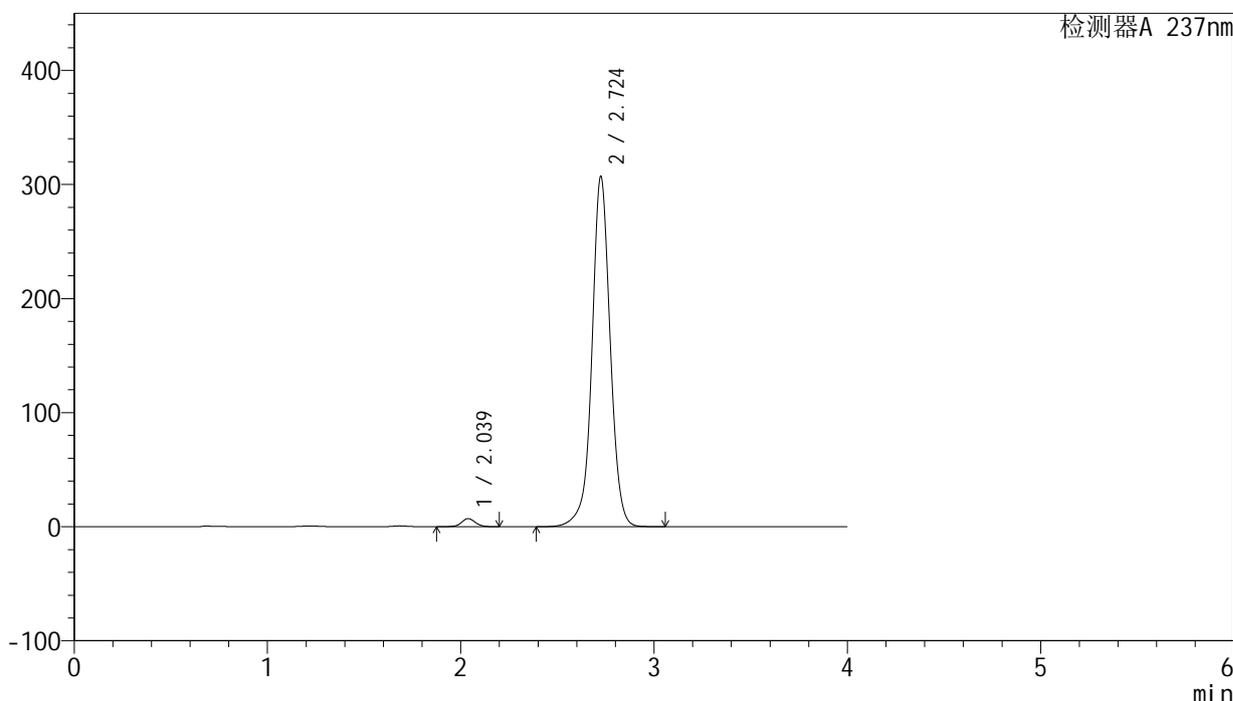
图181 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2646-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	35473	1.728	7135	3989	1.047	--
2	2.724	2017505	98.272	306722	4237	1.007	4.623
总计		2052978	100.000	313856			

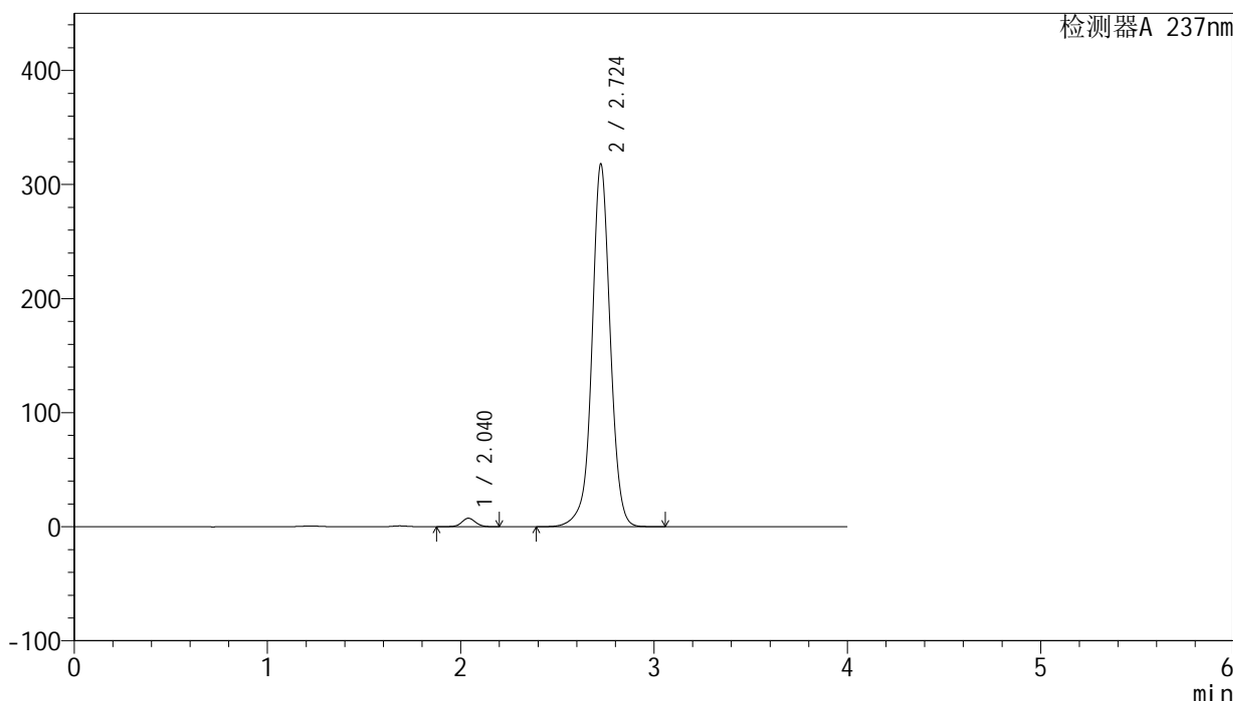
图182 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2647-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	37300	1.753	7482	3987	1.044	--
2	2.724	2090737	98.247	317606	4230	1.009	4.612
总计		2128036	100.000	325088			

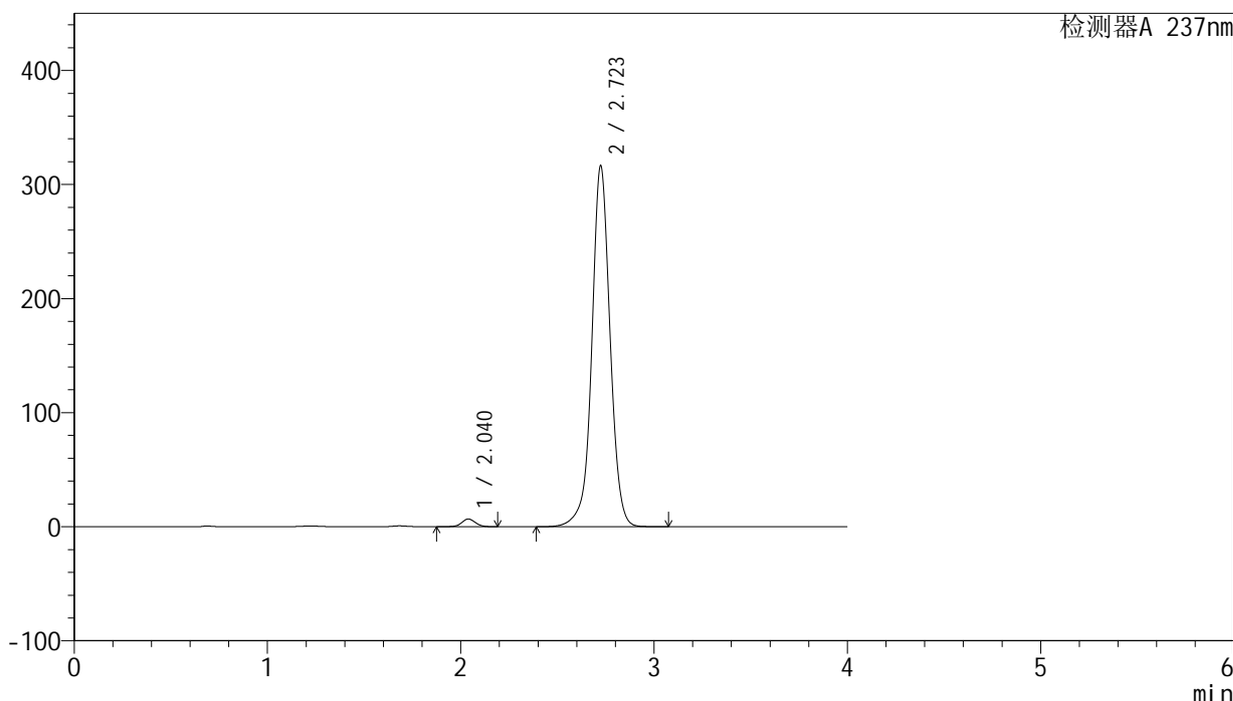
图183 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2648-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	33777	1.598	6788	3994	1.048	--
2	2.723	2080078	98.402	316307	4225	1.008	4.609
总计		2113855	100.000	323094			

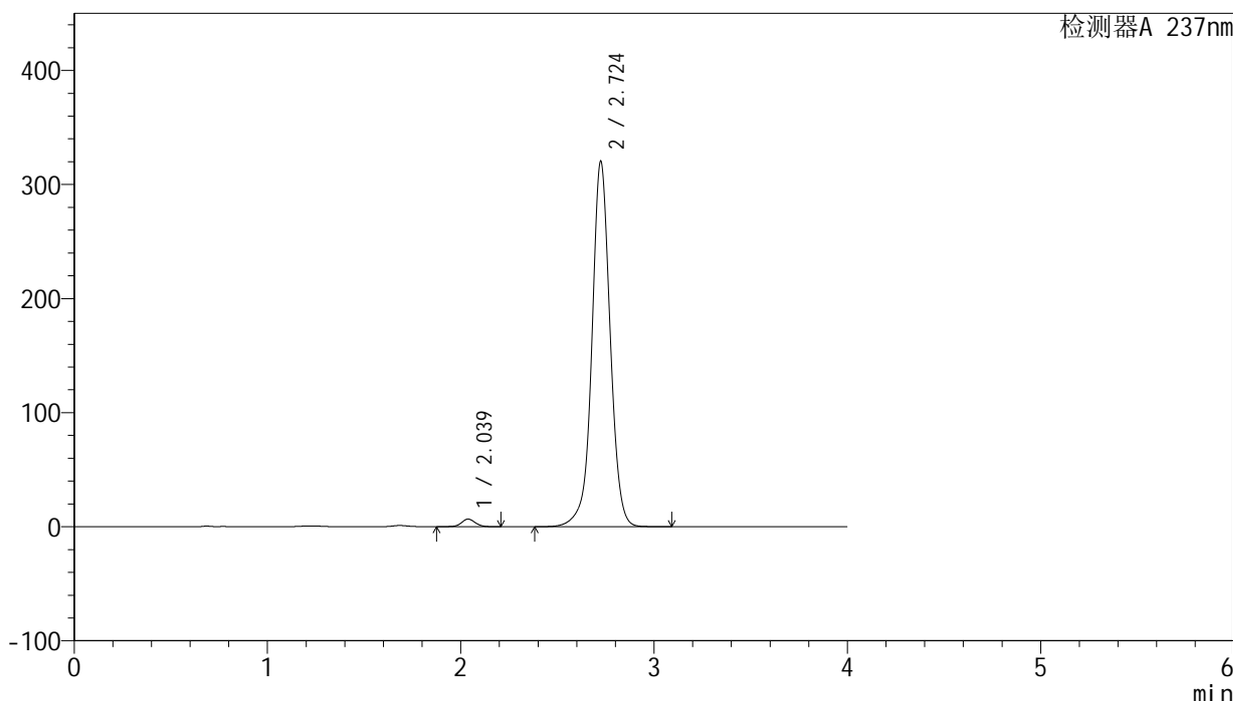
图184 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2649-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	33269	1.554	6694	3985	1.048	--
2	2.724	2107054	98.446	320050	4221	1.010	4.615
总计		2140323	100.000	326744			

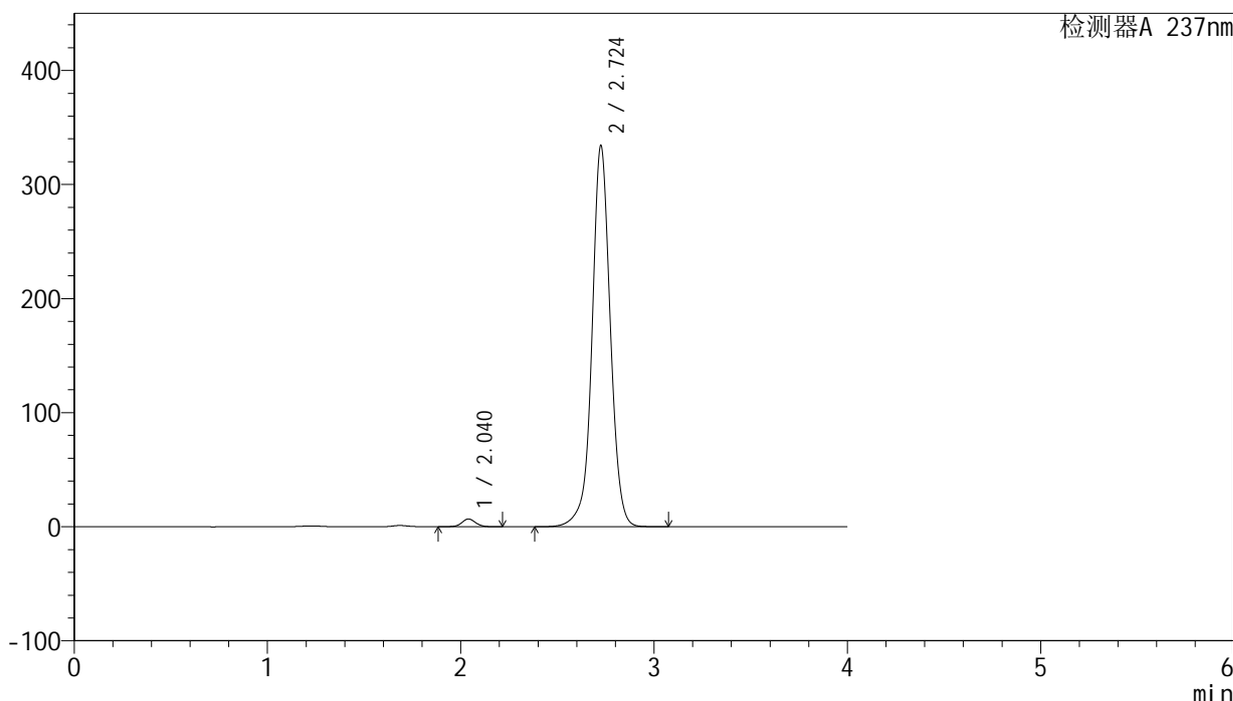
图185 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2650-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	33904	1.519	6814	4006	1.049	--
2	2.724	2198745	98.481	333547	4222	1.011	4.613
总计		2232649	100.000	340361			

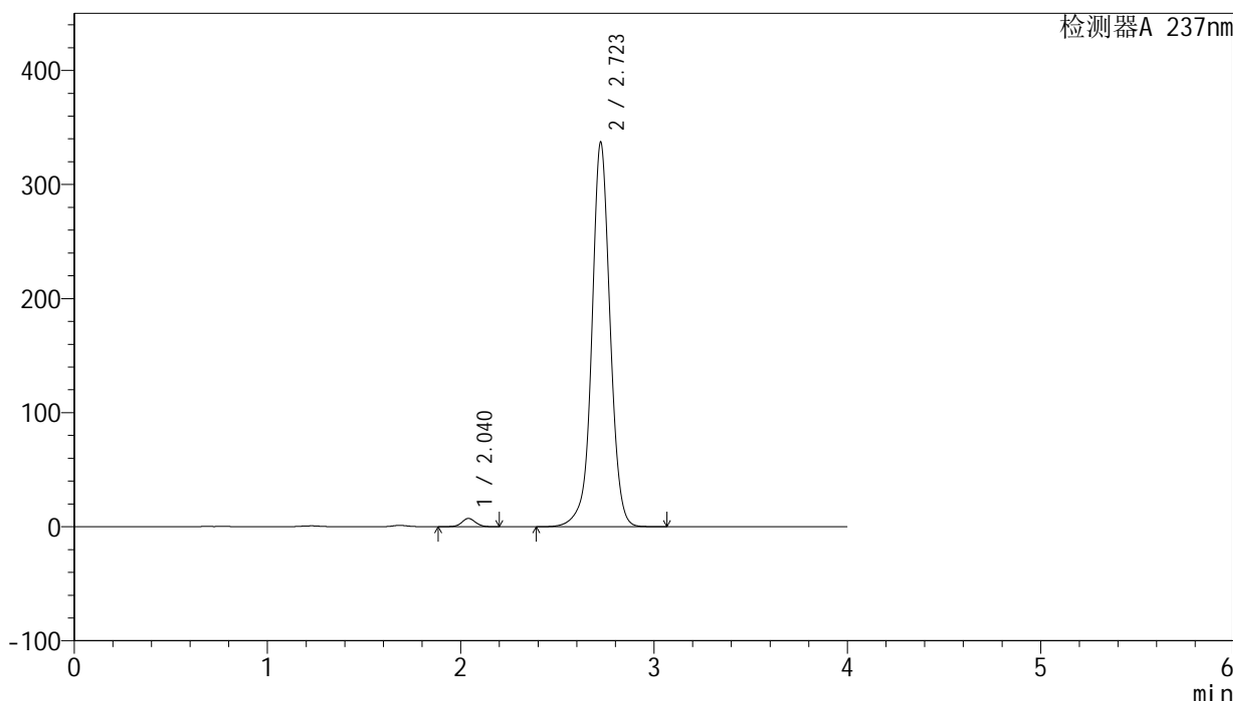
图186 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2651-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	36134	1.604	7266	4000	1.047	--
2	2.723	2216265	98.396	336880	4222	1.011	4.607
总计		2252399	100.000	344146			

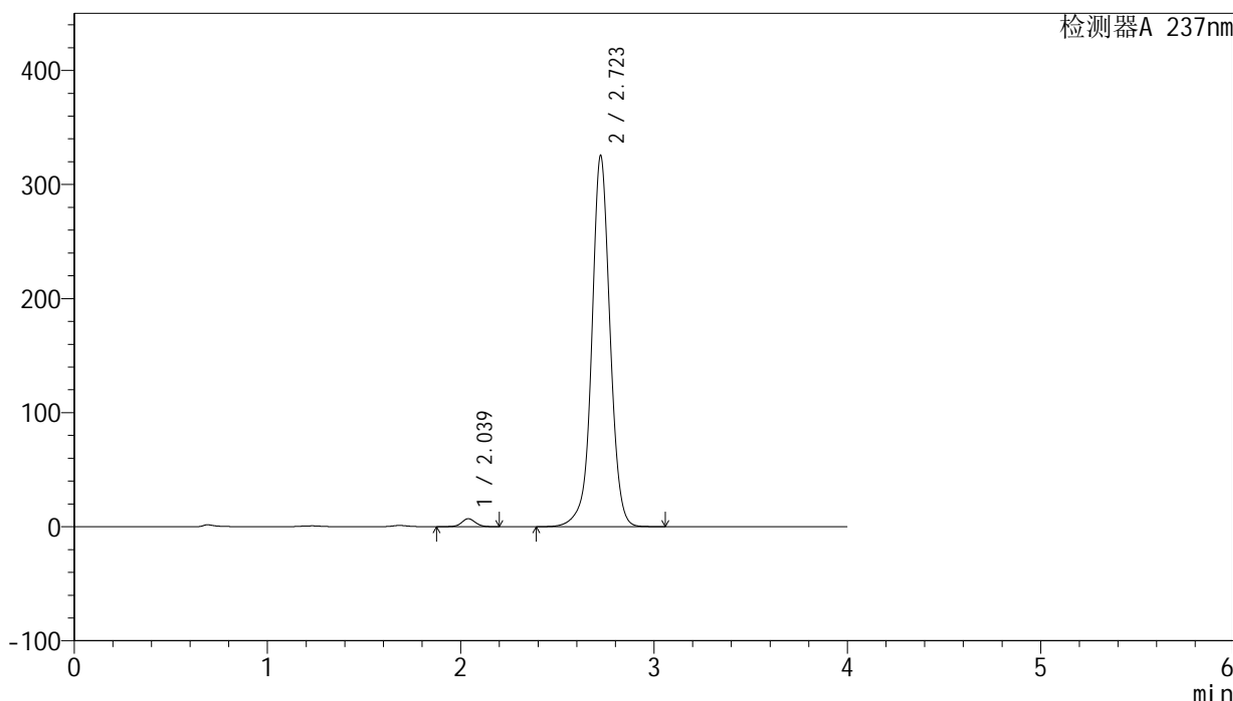
图187 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2652-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	34822	1.602	6992	3983	1.043	--
2	2.723	2138663	98.398	325312	4227	1.009	4.608
总计		2173486	100.000	332304			

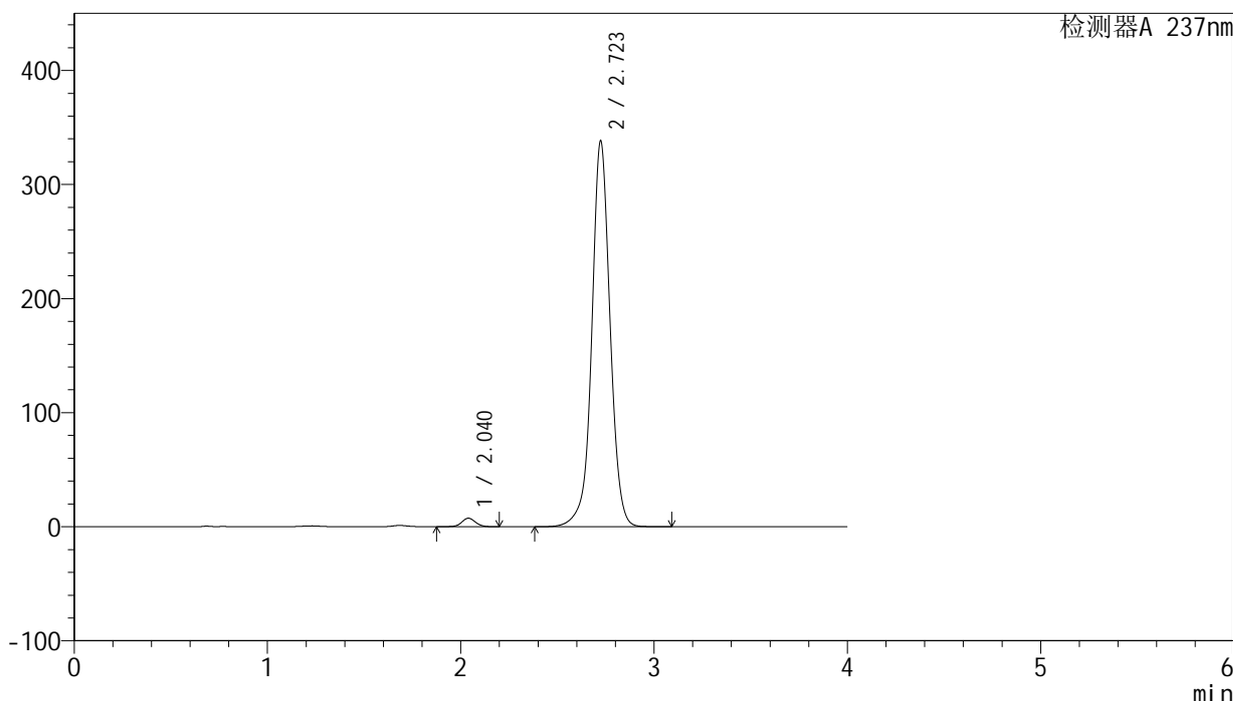
图188 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2653-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.040	37342	1.651	7506	3993	1.045	--
2	2.723	2223989	98.349	338151	4223	1.011	4.607
总计		2261330	100.000	345658			

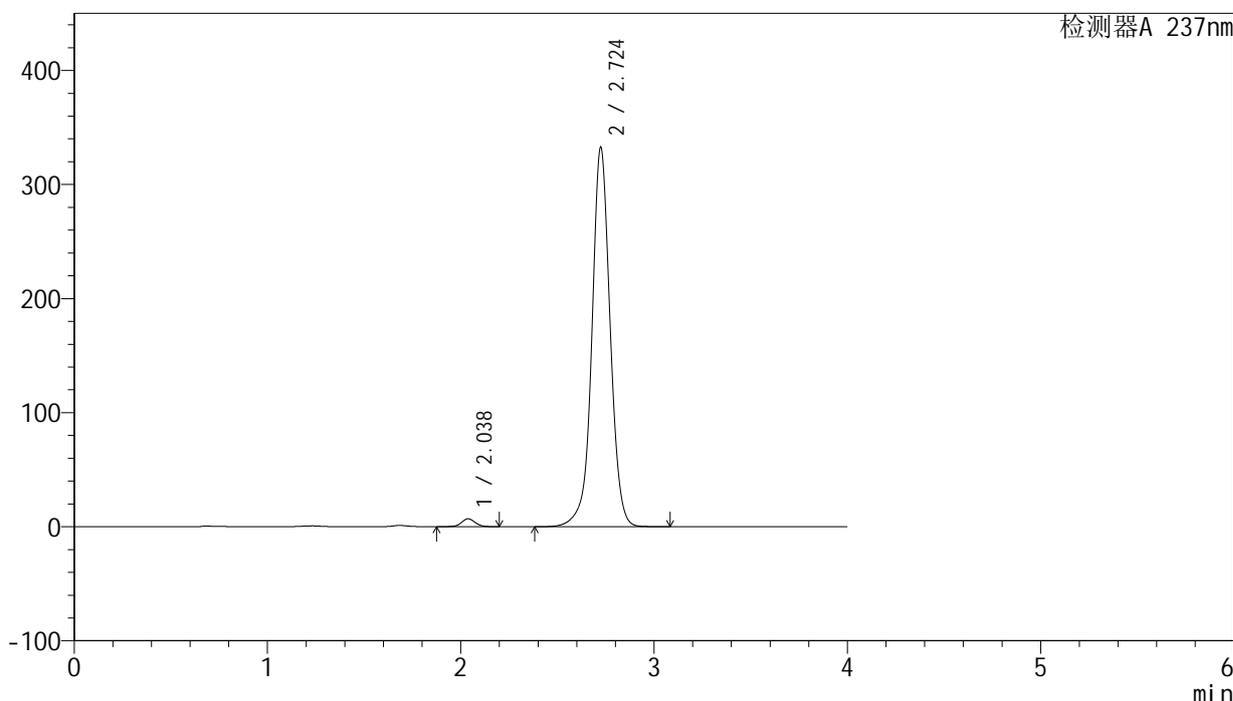
图189 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2654-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 01:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	34438	1.550	6941	3997	1.048	--
2	2.724	2187988	98.450	332368	4219	1.010	4.620
总计		2222426	100.000	339309			

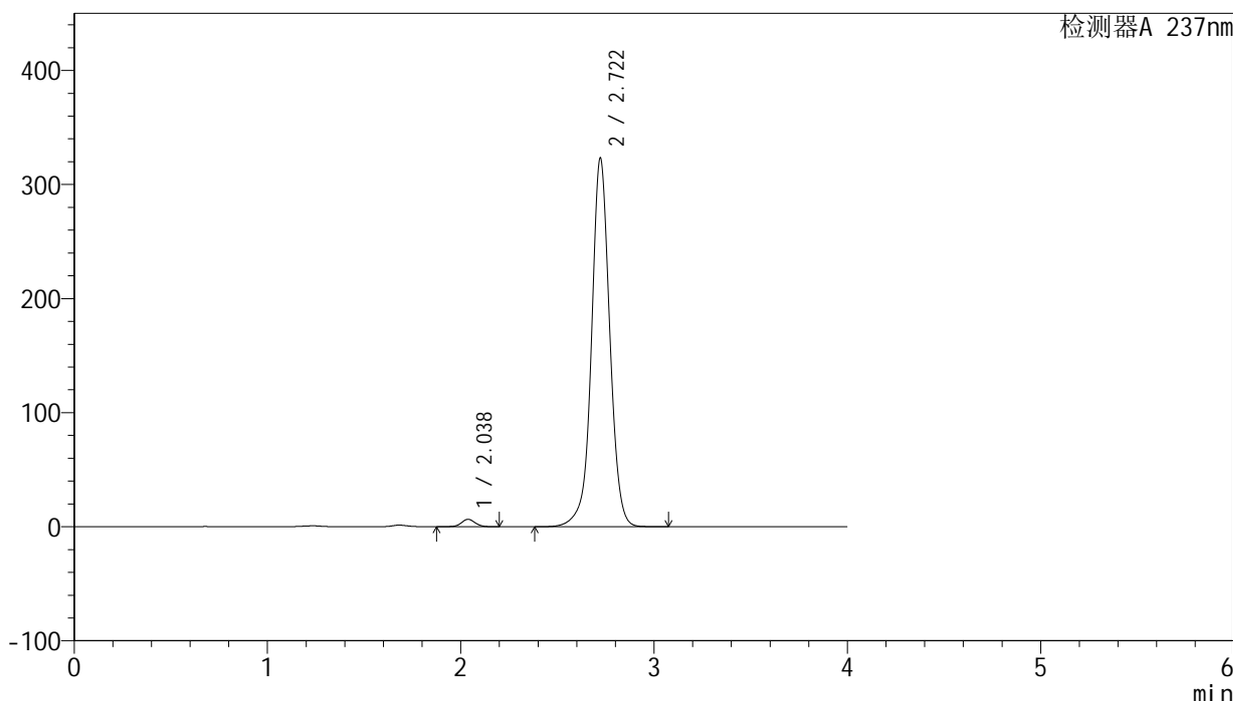
图190 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2655-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 01:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	32470	1.504	6536	3990	1.049	--
2	2.722	2126789	98.496	323315	4208	1.011	4.606
总计		2159259	100.000	329850			

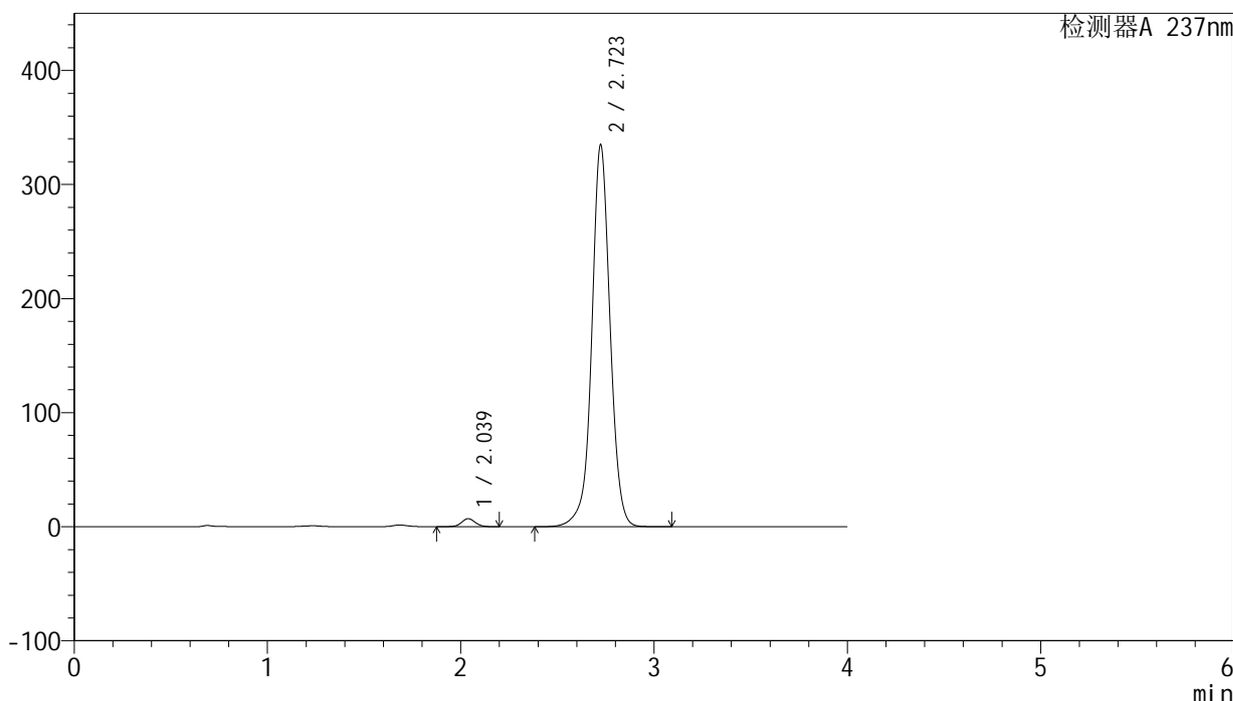
图191 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2657-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 01:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	35238	1.572	7085	3987	1.046	--
2	2.723	2205834	98.428	334770	4204	1.012	4.608
总计		2241072	100.000	341855			

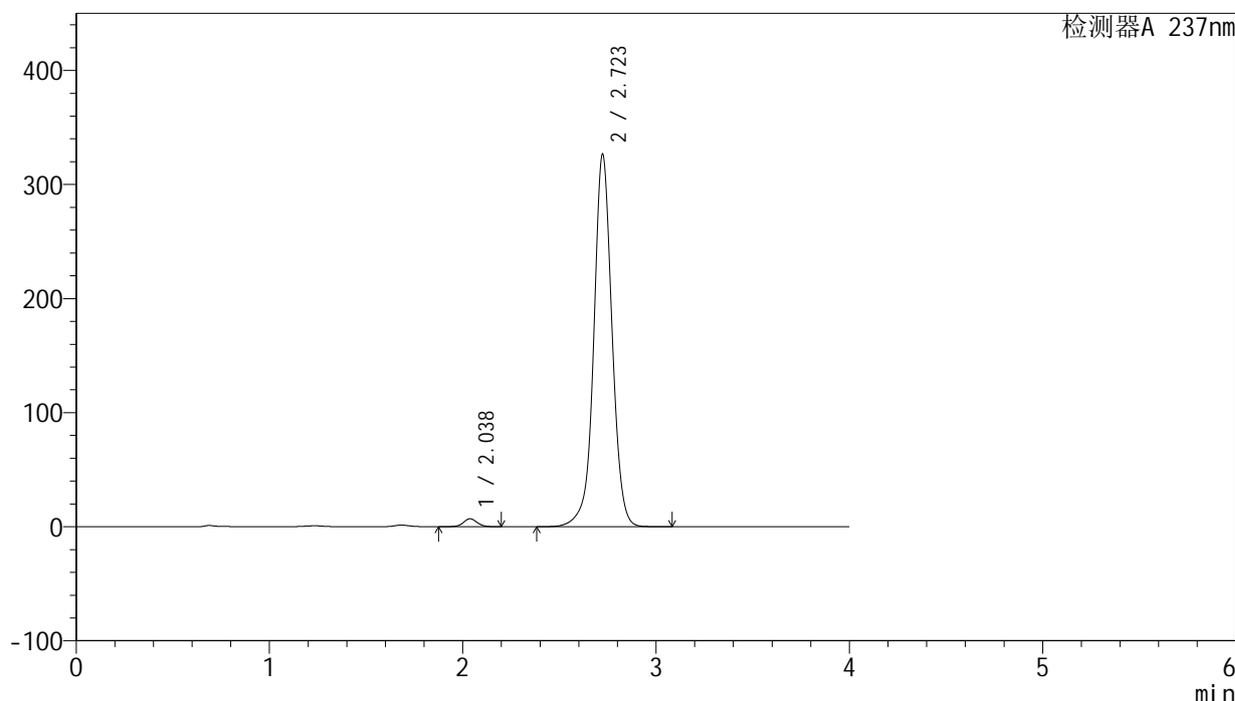
图193 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2658-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 01:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	34703	1.590	6975	3976	1.044	--
2	2.723	2148545	98.410	326500	4217	1.011	4.612
总计		2183248	100.000	333474			

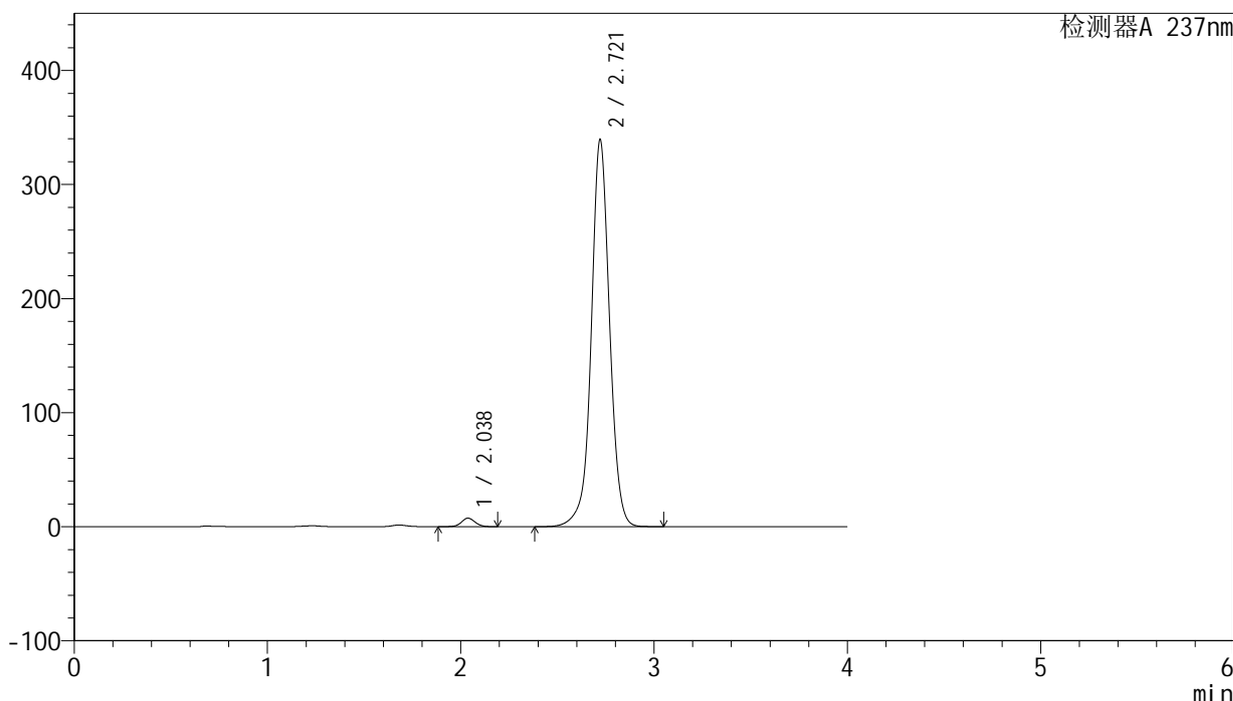
图194 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2659-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 01:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	37326	1.643	7509	3988	1.043	--
2	2.721	2234156	98.357	339296	4204	1.011	4.598
总计		2271482	100.000	346805			

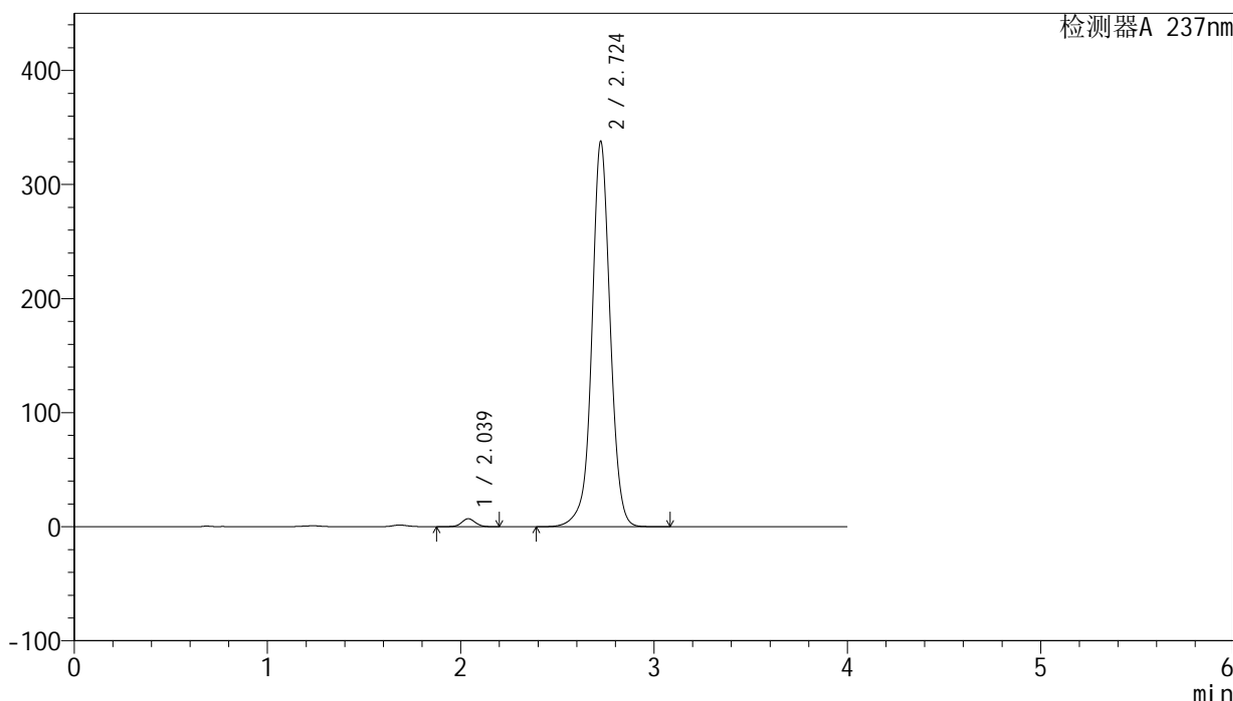
图195 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2660-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 01:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	34896	1.544	7026	4004	1.049	--
2	2.724	2225359	98.456	337565	4210	1.012	4.614
总计		2260255	100.000	344590			

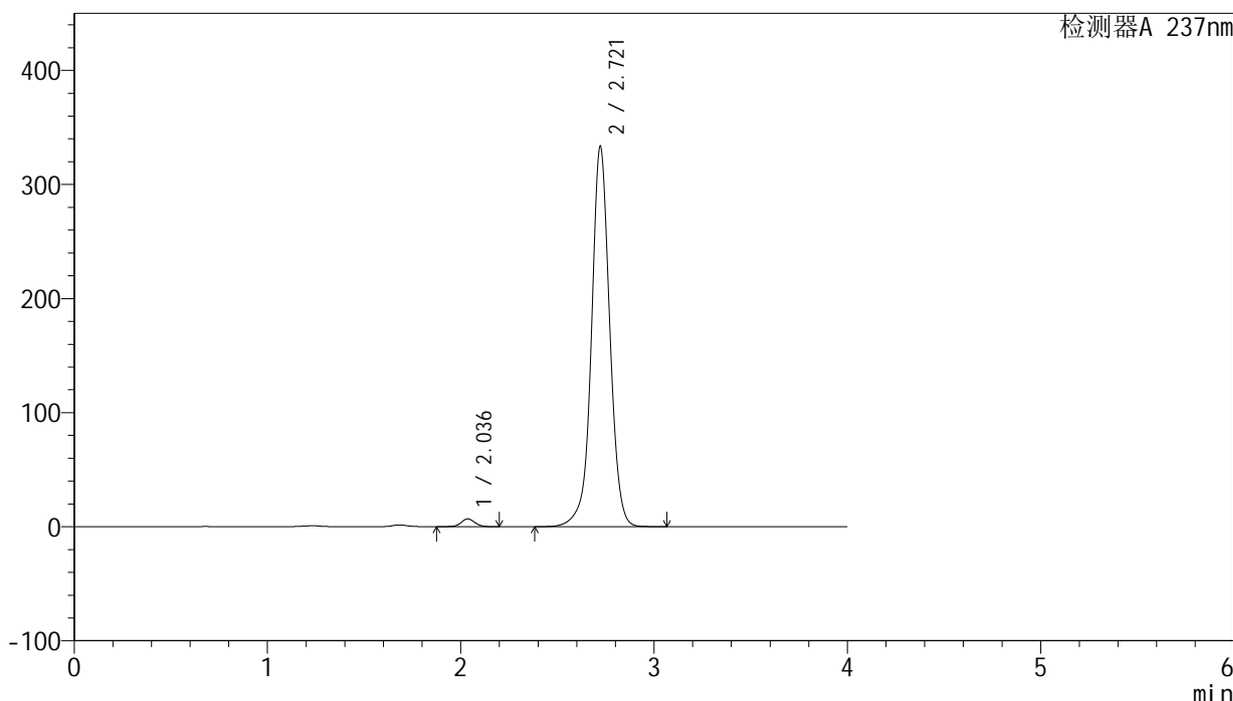
图196 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2661-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 01:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	34205	1.535	6871	3989	1.048	--
2	2.721	2194150	98.465	333545	4210	1.011	4.616
总计		2228355	100.000	340416			

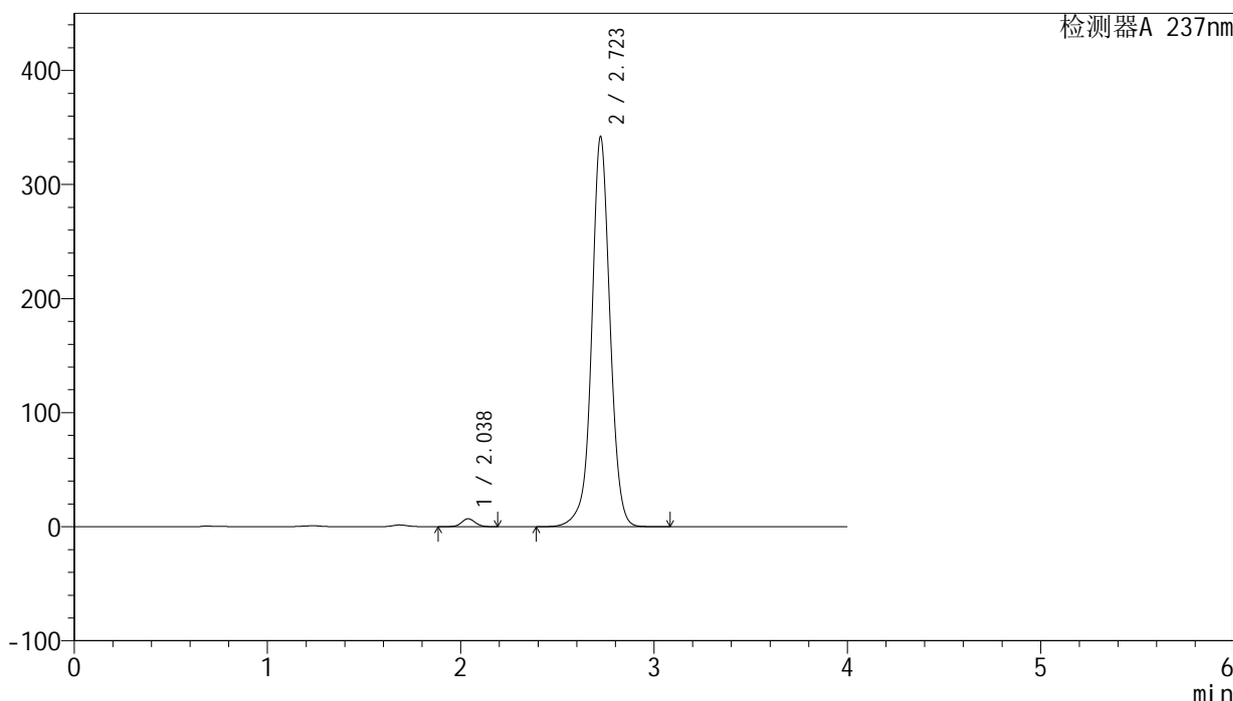
图197 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2662-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 01:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	34825	1.523	7028	4006	1.052	--
2	2.723	2252221	98.477	342029	4208	1.013	4.613
总计		2287046	100.000	349057			

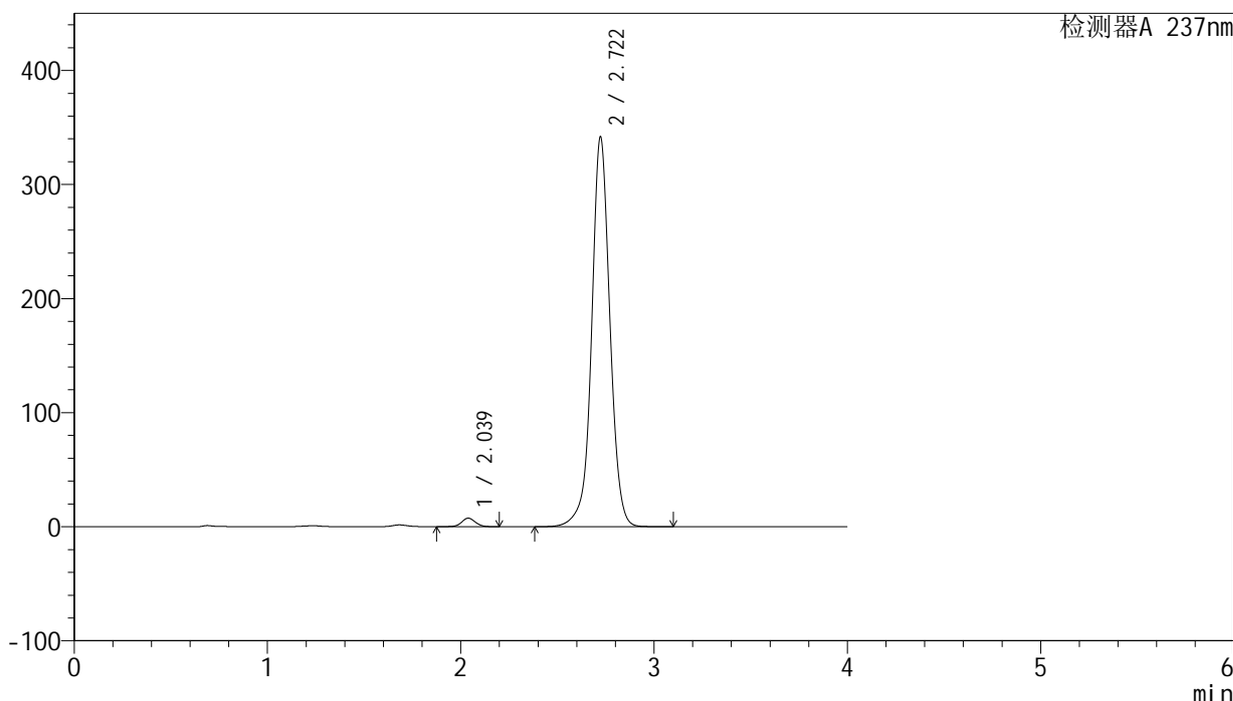
图198 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2663-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 01:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.039	37381	1.636	7513	3996	1.044	--
2	2.722	2248187	98.364	341851	4218	1.013	4.606
总计		2285568	100.000	349364			

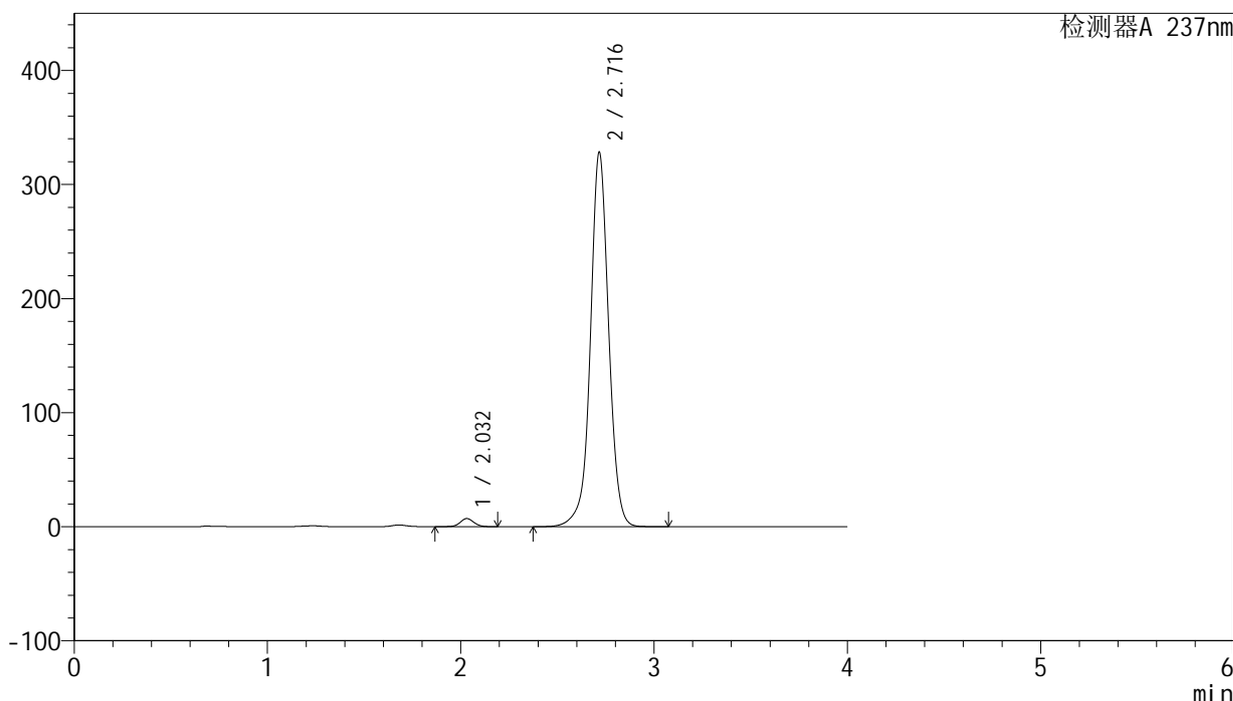
图199 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2664-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 01:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.032	35532	1.620	7165	3986	1.047	--
2	2.716	2157146	98.380	327752	4208	1.010	4.622
总计		2192678	100.000	334918			

图200 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



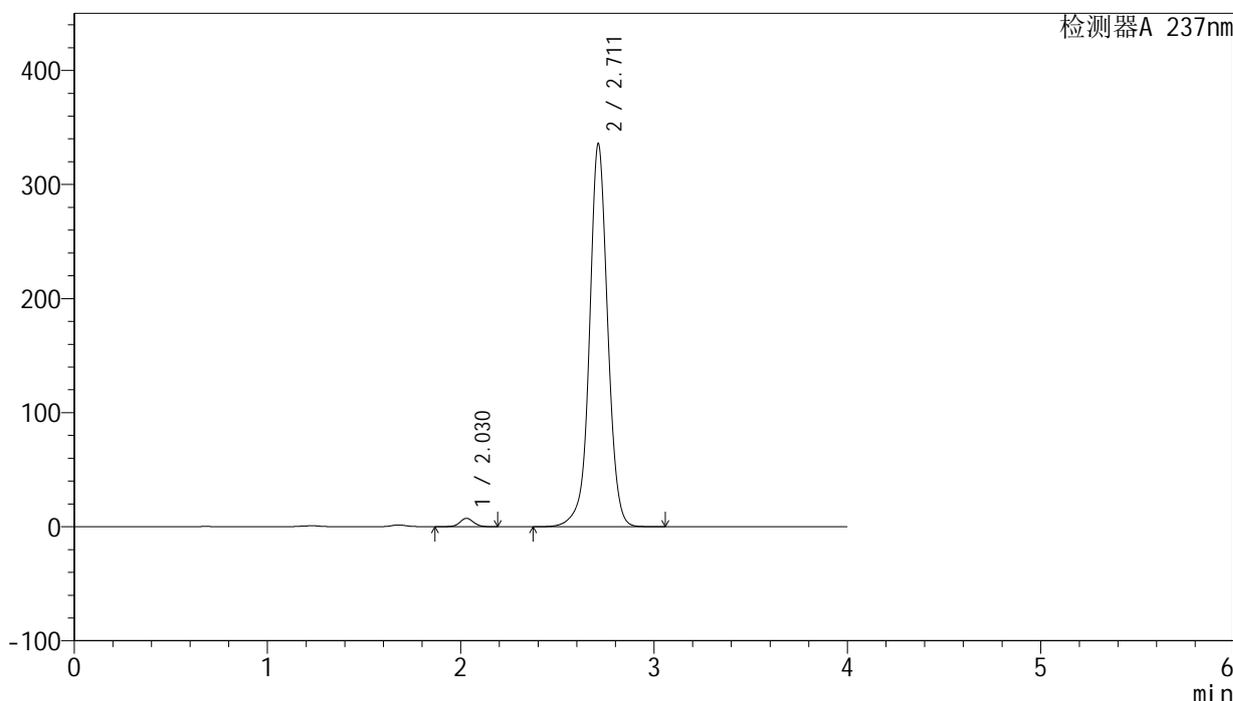
SMF-203

<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 - 0-84/24-2665-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 01:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.030	36596	1.635	7397	3992	1.045	--
2	2.711	2202033	98.365	335346	4206	1.012	4.606
总计		2238629	100.000	342742			

图201 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



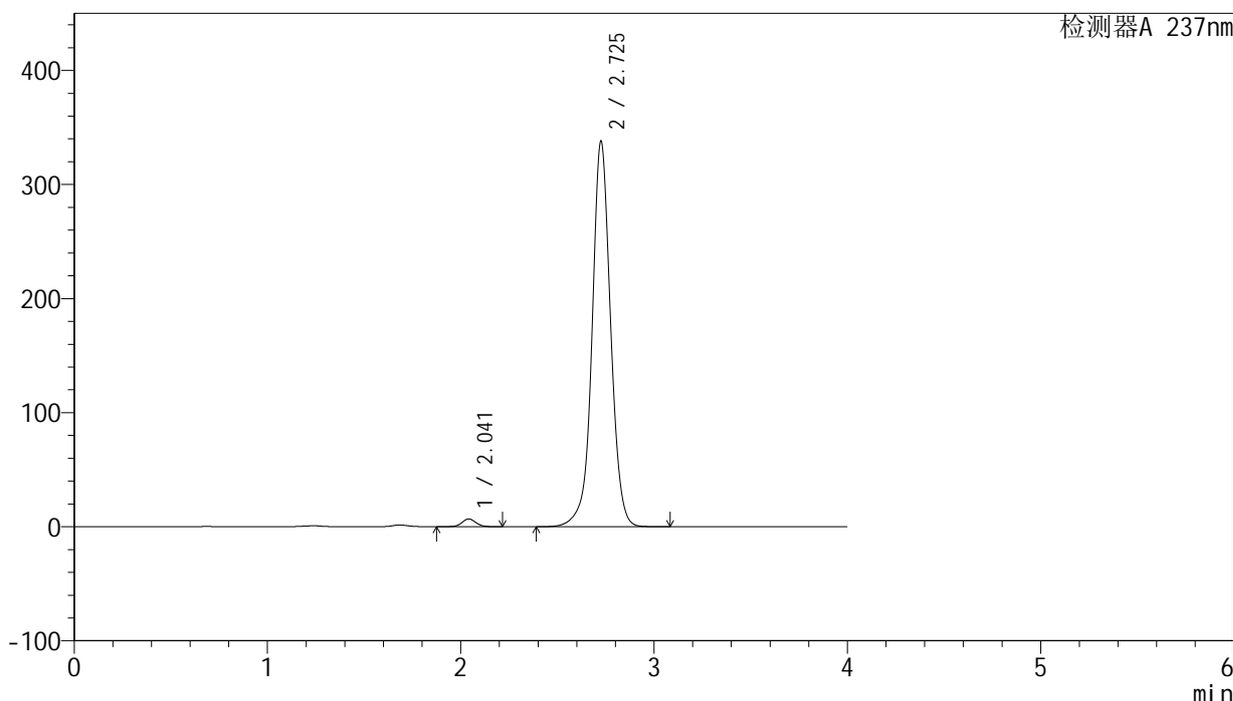
SMF-203

<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 - 0-84/24-2666-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 01:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.041	34649	1.513	6828	3874	1.052	--
2	2.725	2255870	98.487	337116	4113	1.018	4.541
总计		2290519	100.000	343943			

图202 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



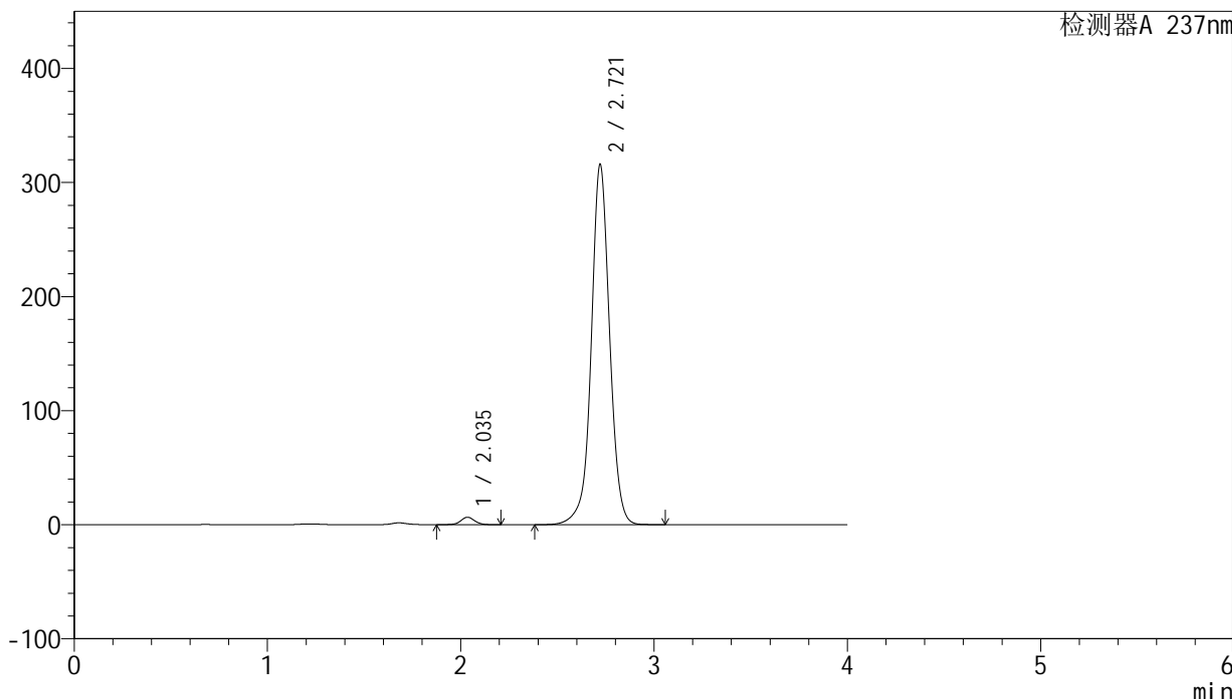
SMF-203

<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 - 0-84/24-2667-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 01:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.035	32689	1.544	6517	3952	1.046	--
2	2.721	2085111	98.456	315823	4181	1.012	4.605
总计		2117800	100.000	322340			

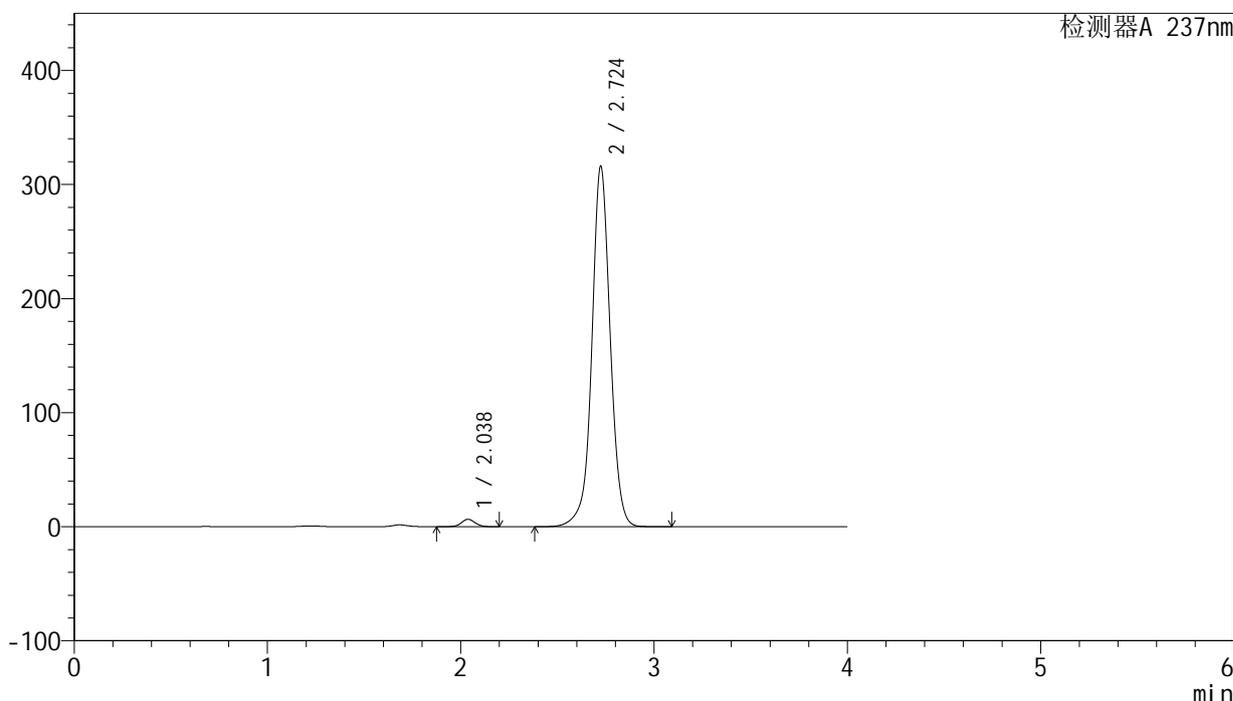
图203 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-84/24-2668-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 02:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	32665	1.542	6552	3966	1.048	--
2	2.724	2086346	98.458	315822	4188	1.013	4.606
总计		2119010	100.000	322374			

图204 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



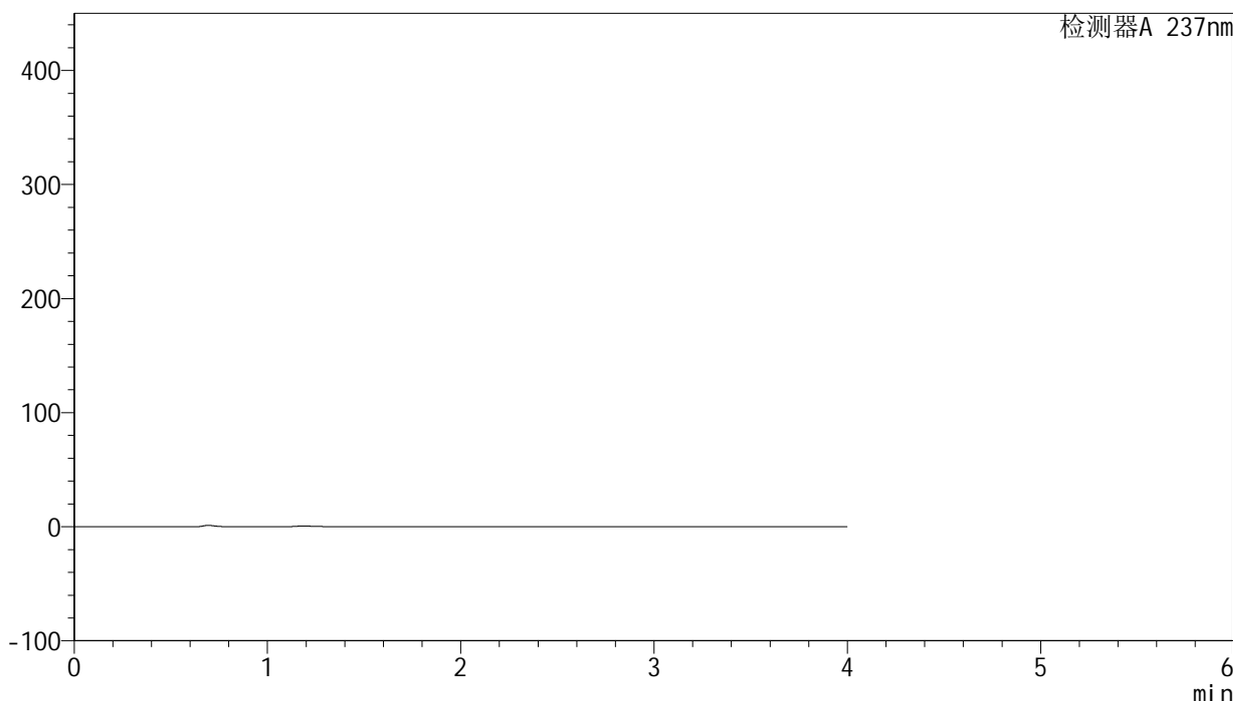
SMF-203

<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 - 0-84/24-2669-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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205 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



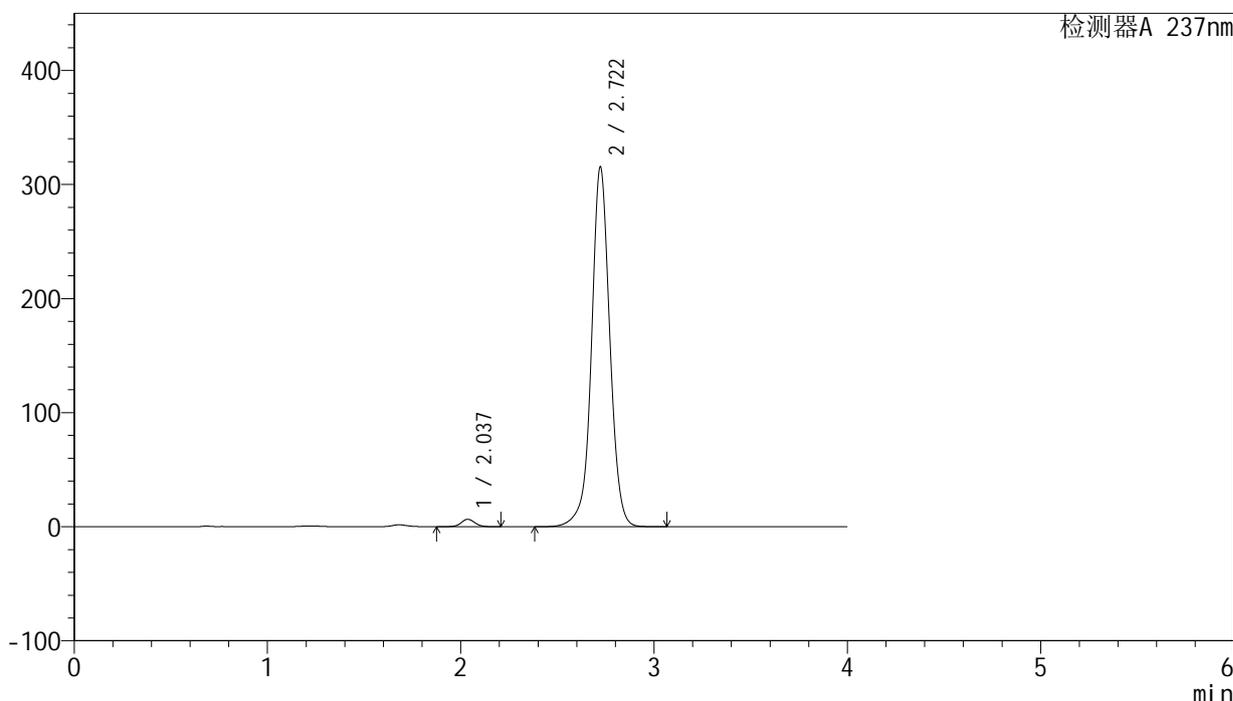
SMF-203

<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 - 0-84/24-2670-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	32659	1.545	6545	3973	1.046	--
2	2.722	2080541	98.455	315551	4189	1.012	4.607
总计		2113199	100.000	322097			

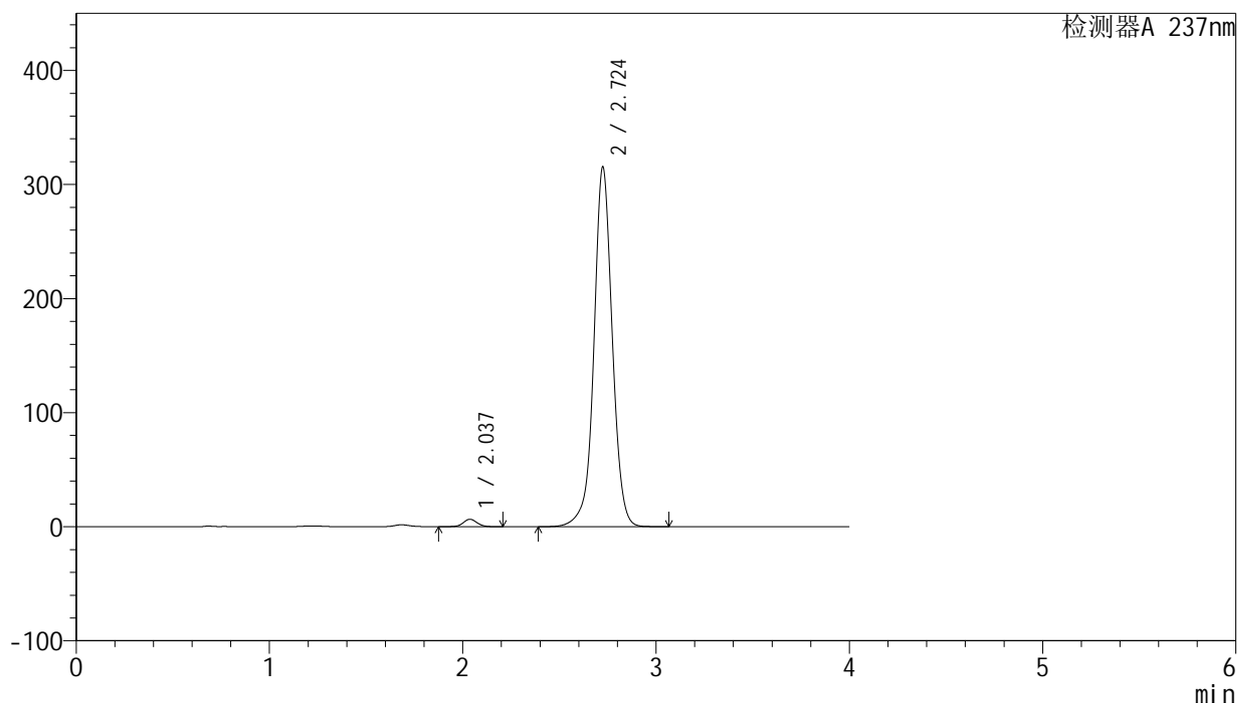
图206 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-84/24-2671-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	32707	1.547	6554	3963	1.046	--
2	2.724	2081351	98.453	314945	4192	1.012	4.613
总计		2114058	100.000	321498			

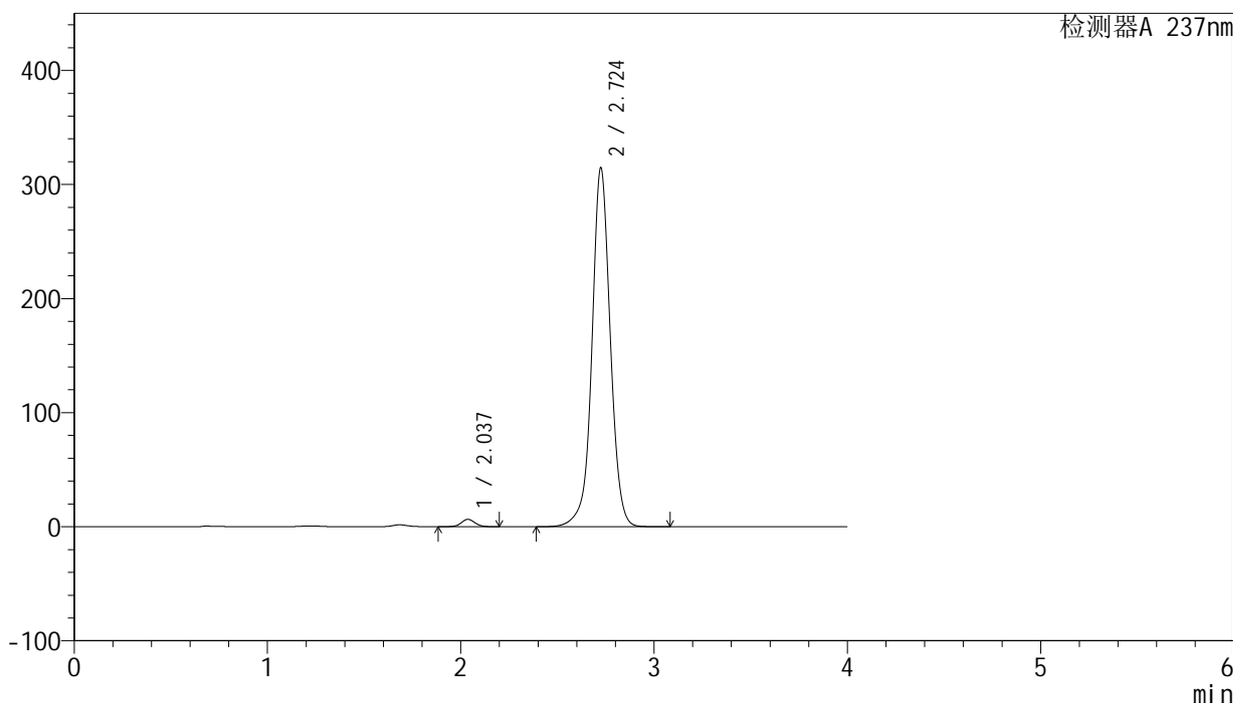
图207 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2672-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	32352	1.535	6489	3965	1.050	--
2	2.724	2075601	98.465	314259	4198	1.013	4.617
总计		2107953	100.000	320748			

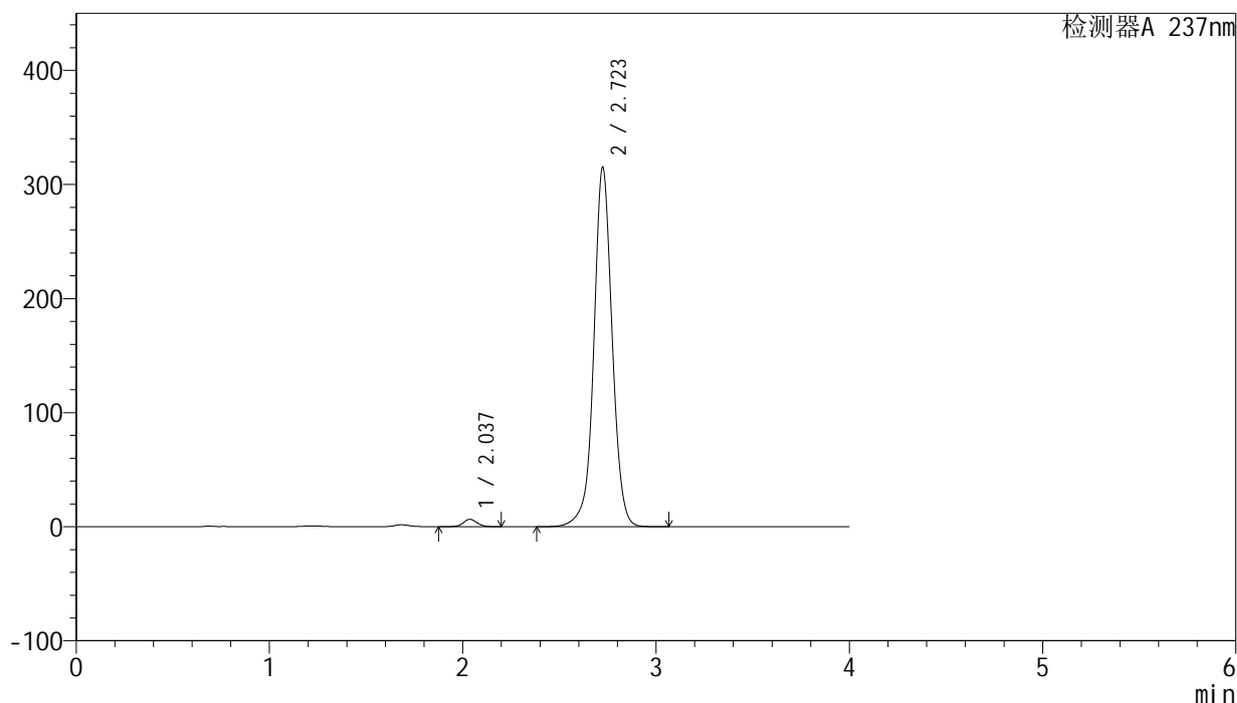
图208 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-84/24-2673-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	32569	1.541	6529	3970	1.049	--
2	2.723	2080631	98.459	314987	4184	1.014	4.609
总计		2113200	100.000	321516			

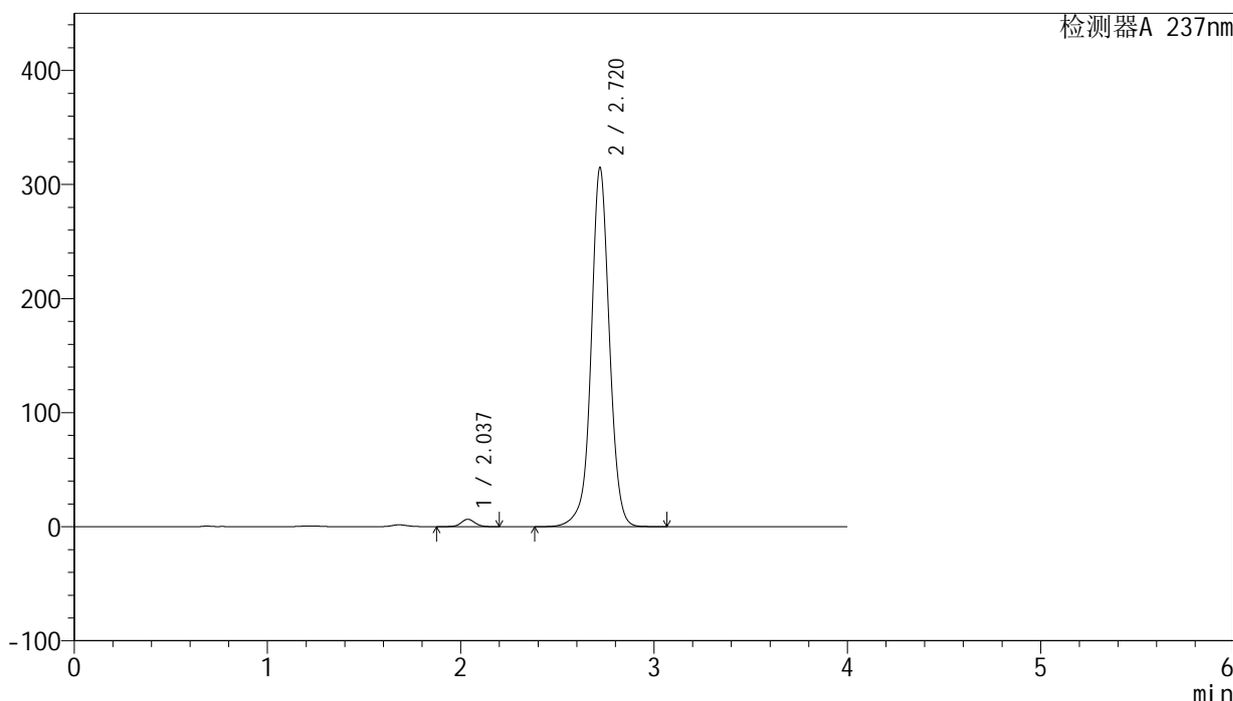
图209 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-84/24-2674-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	32514	1.547	6524	3969	1.047	--
2	2.720	2069459	98.453	314536	4212	1.013	4.602
总计		2101972	100.000	321060			

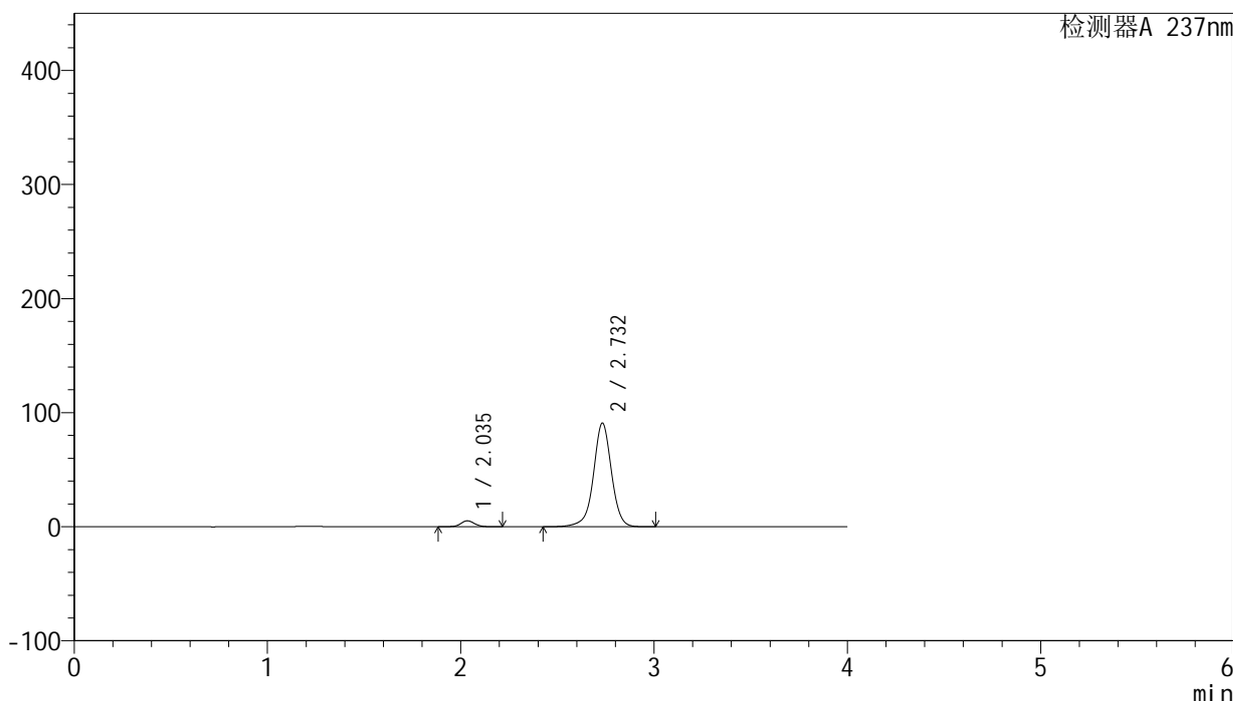
图210 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-84/24-2675-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.035	26088	4.243	5186	3937	1.063	--
2	2.732	588754	95.757	90818	4387	0.978	4.735
总计		614842	100.000	96004			

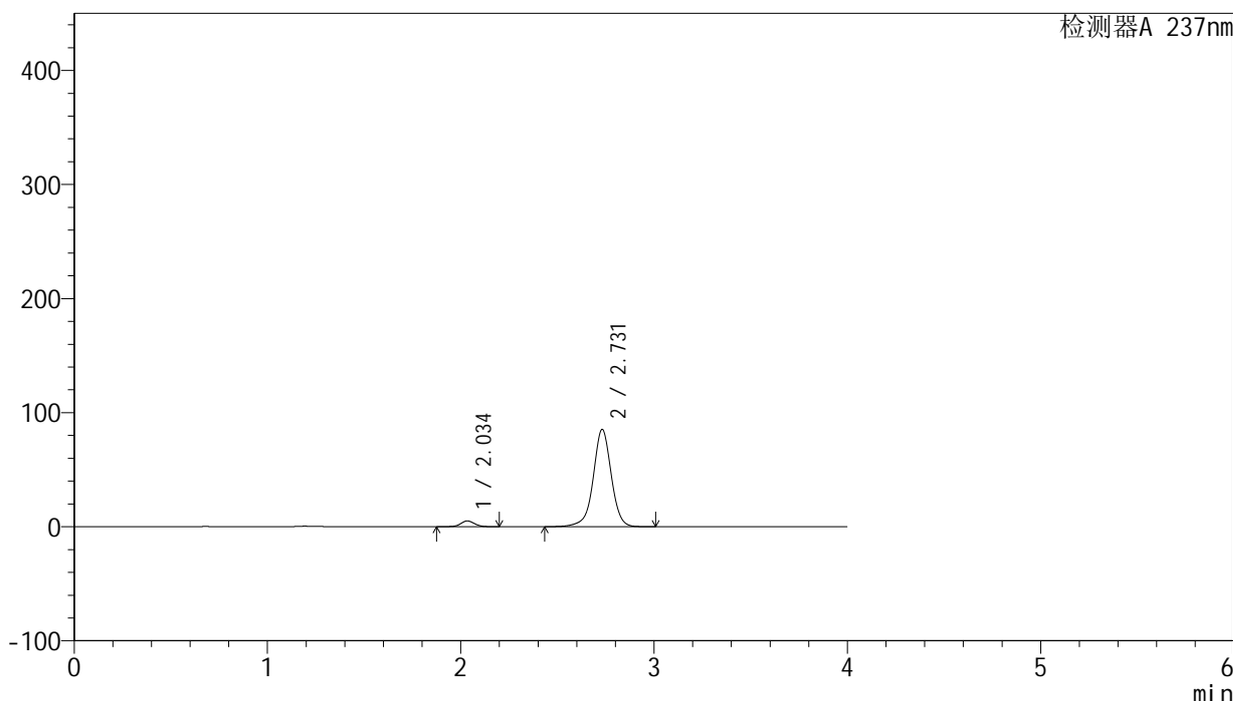
图211 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2676-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.034	25259	4.365	5016	3953	1.056	--
2	2.731	553366	95.635	85295	4365	0.977	4.729
总计		578625	100.000	90311			

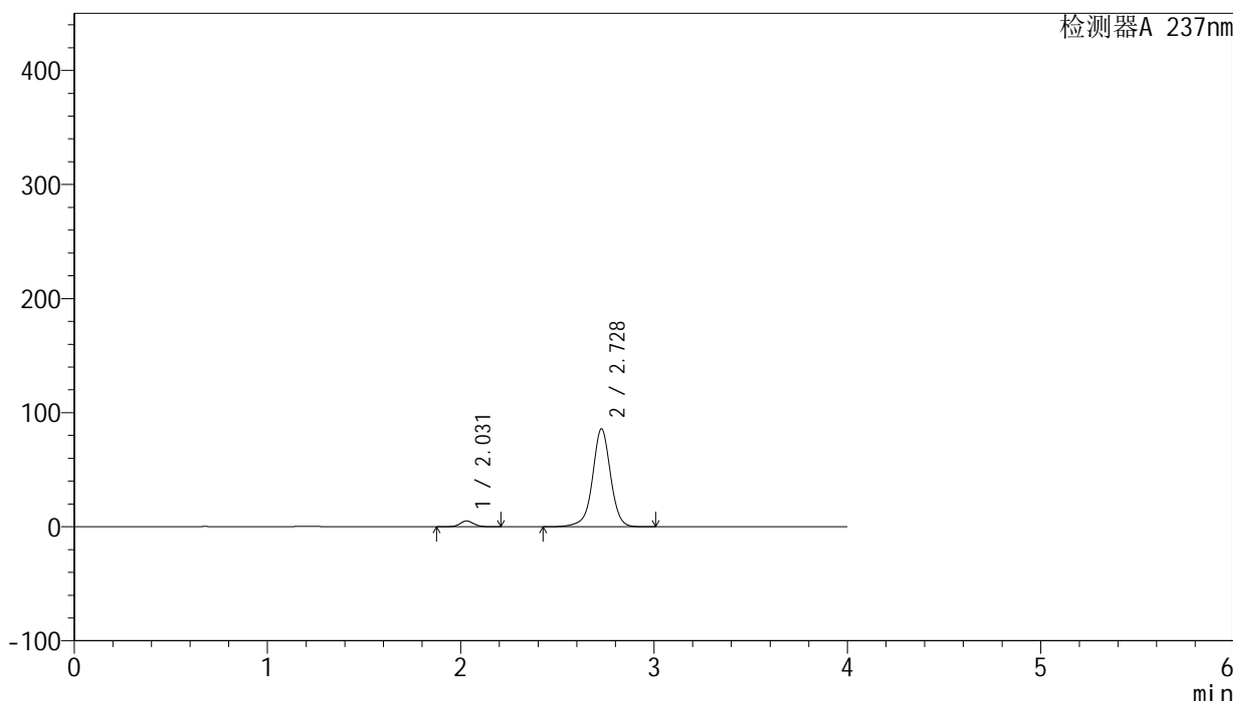
图212 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2677-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.031	25293	4.345	5065	3931	1.061	--
2	2.728	556811	95.655	85751	4359	0.978	4.727
总计		582105	100.000	90816			

图213 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8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 - 0-84/24-2678-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 02:46:05

实验者: xiechaojun

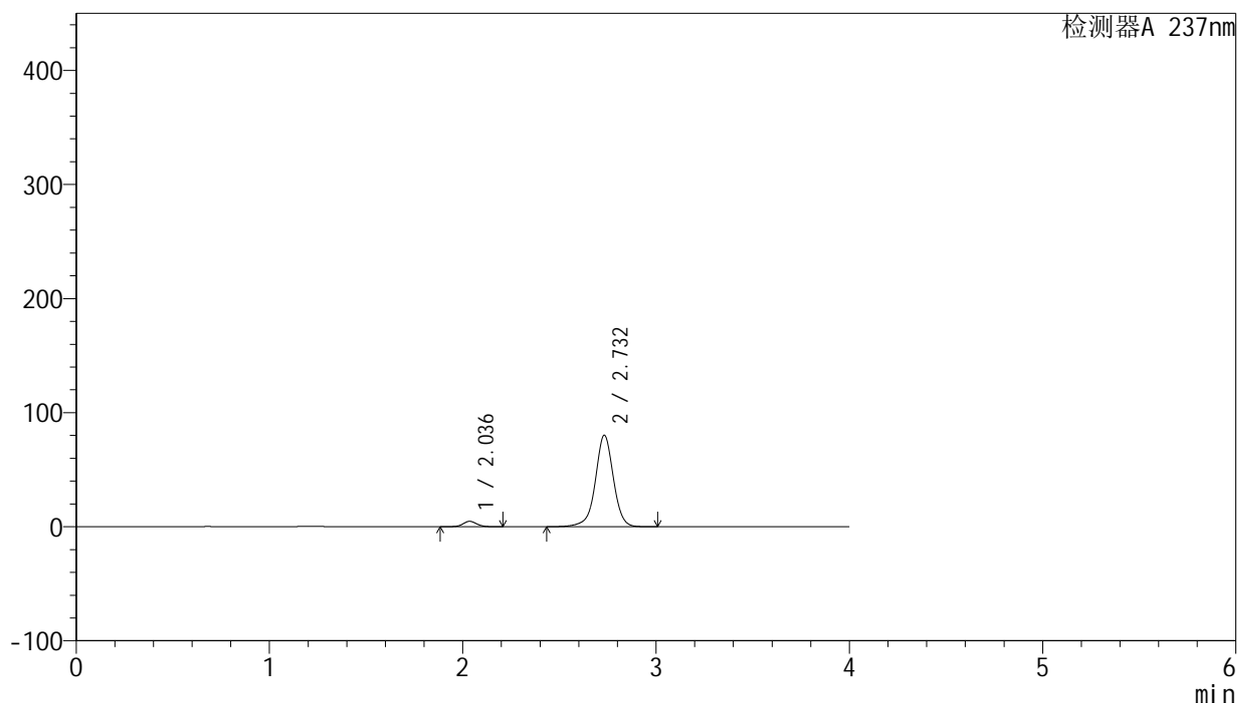
处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	23742	4.364	4739	3951	1.062	--
2	2.732	520308	95.636	80160	4372	0.977	4.723
总计		544050	100.000	84899			

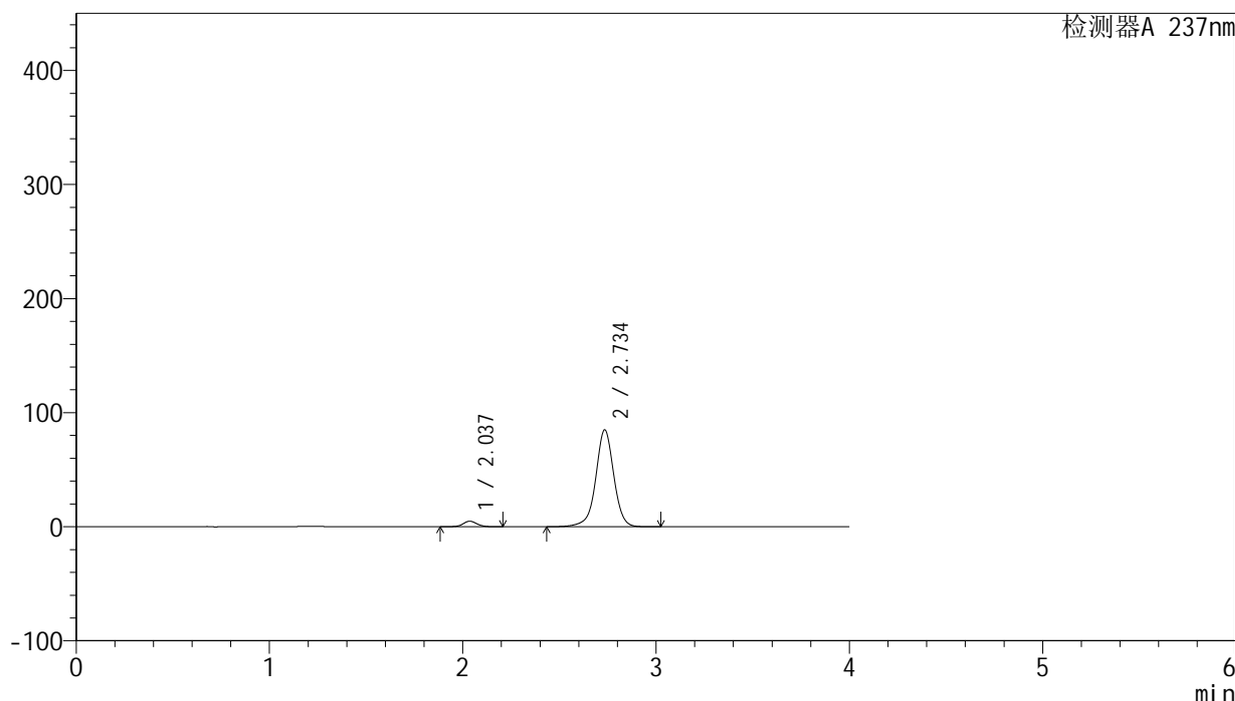
图214 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2679-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	24349	4.230	4866	3941	1.064	--
2	2.734	551321	95.770	84586	4377	0.978	4.727
总计		575671	100.000	89452			

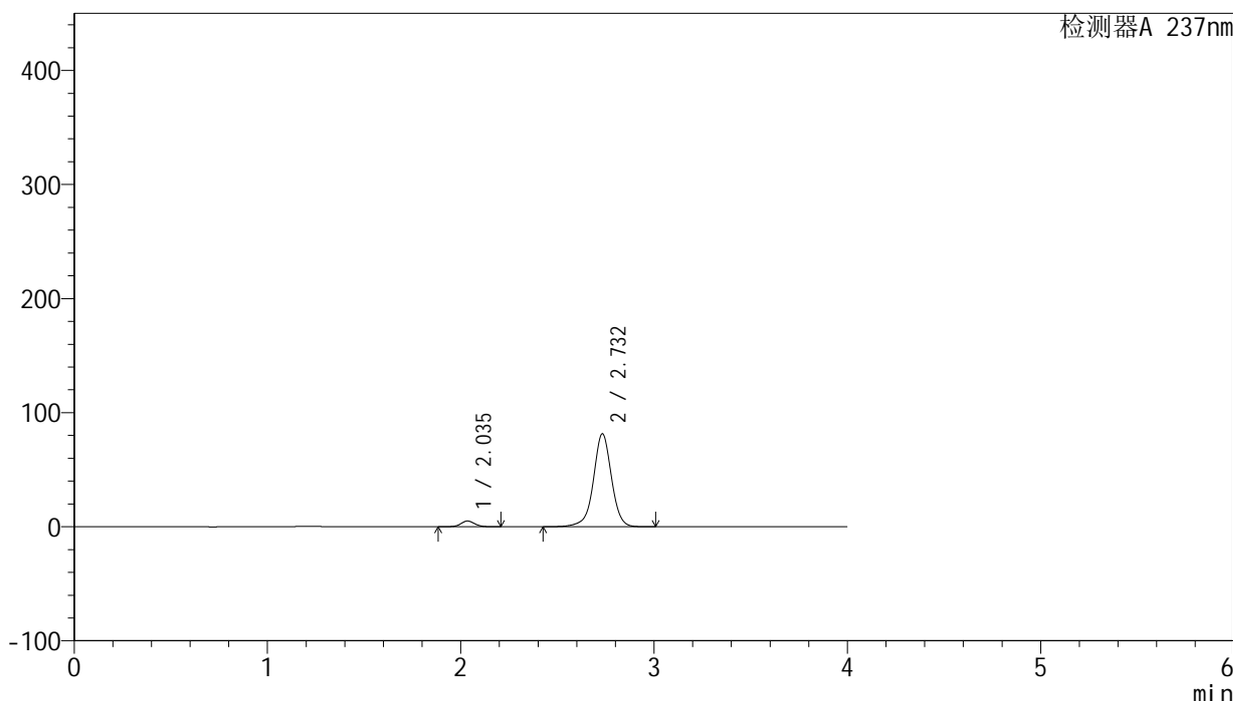
图215 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2680-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.035	25022	4.511	4991	3951	1.061	--
2	2.732	529619	95.489	81476	4366	0.978	4.728
总计		554642	100.000	86467			

图216 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



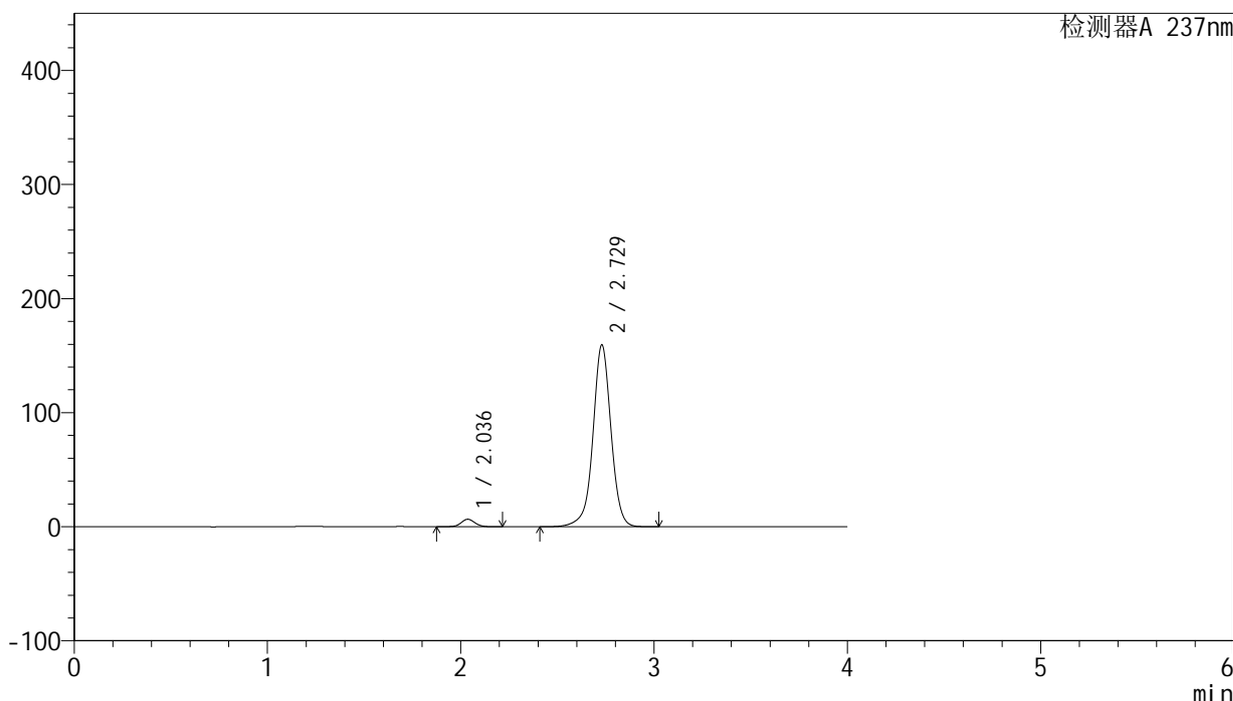
SMF-203

<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 - 0-84/24-2681-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	33037	3.089	6607	3956	1.056	--
2	2.729	1036545	96.911	159494	4341	0.988	4.695
总计		1069582	100.000	166102			

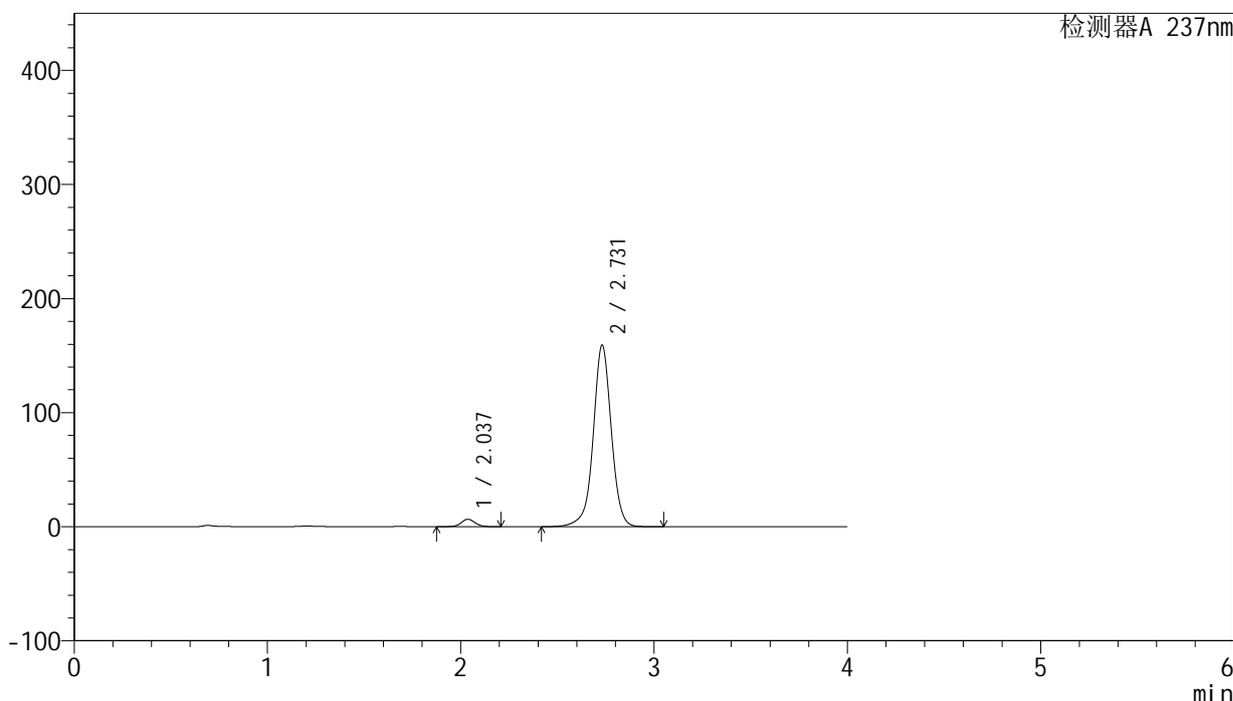
图217 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2682-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 03:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	32738	3.059	6553	3948	1.058	--
2	2.731	1037373	96.941	159187	4327	0.988	4.693
总计		1070111	100.000	165740			

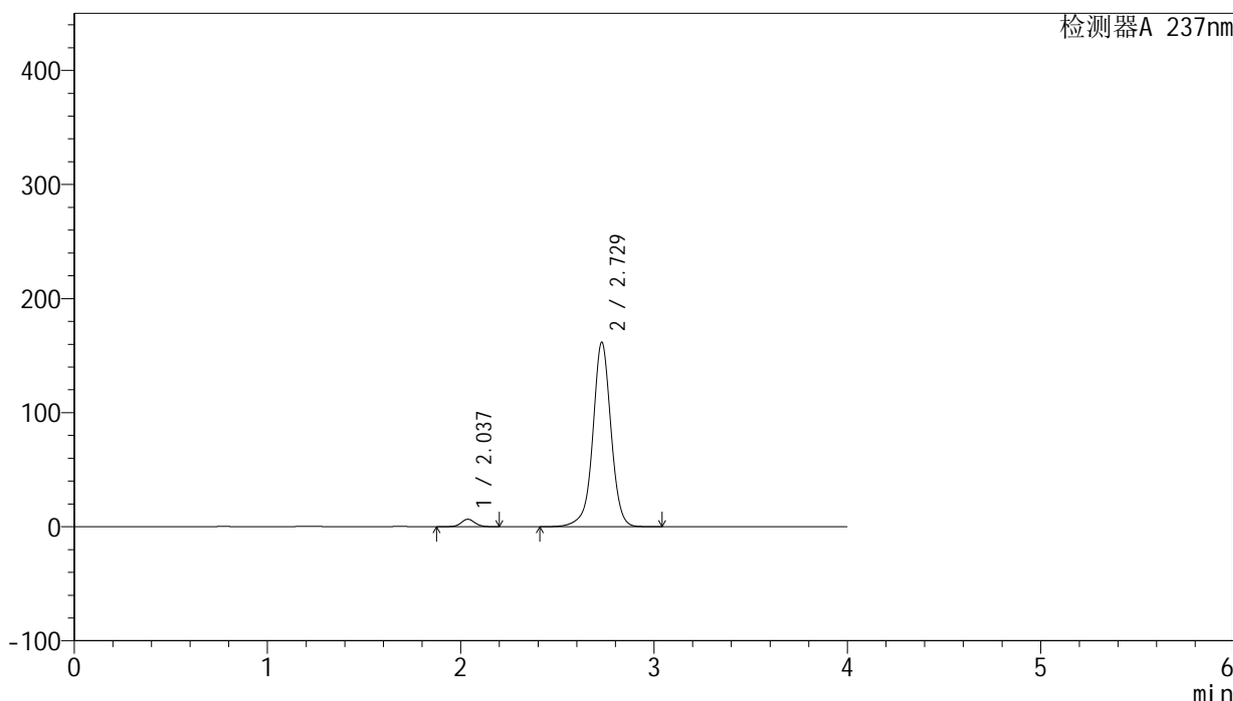
图218 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2683-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 03:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	32860	3.021	6591	3957	1.054	--
2	2.729	1054928	96.979	161798	4317	0.988	4.684
总计		1087787	100.000	168389			

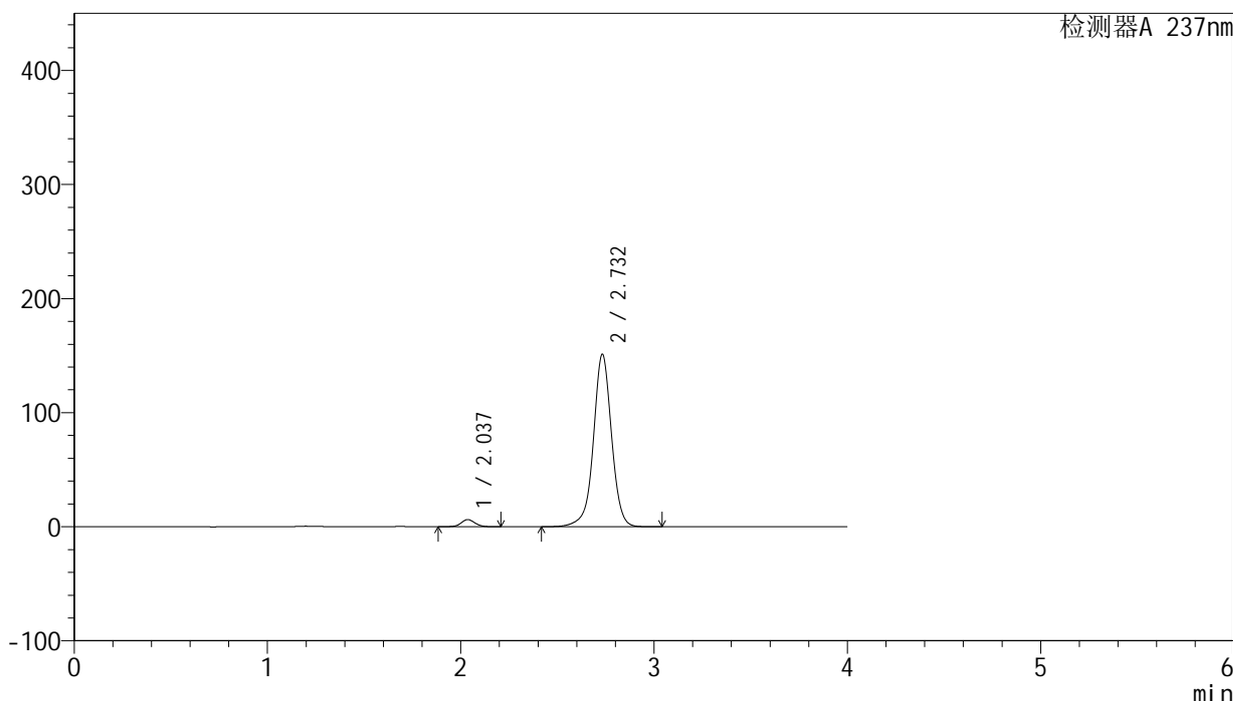
图219 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2684-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 03:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	31339	3.079	6273	3945	1.065	--
2	2.732	986445	96.921	151078	4318	0.988	4.699
总计		1017784	100.000	157351			

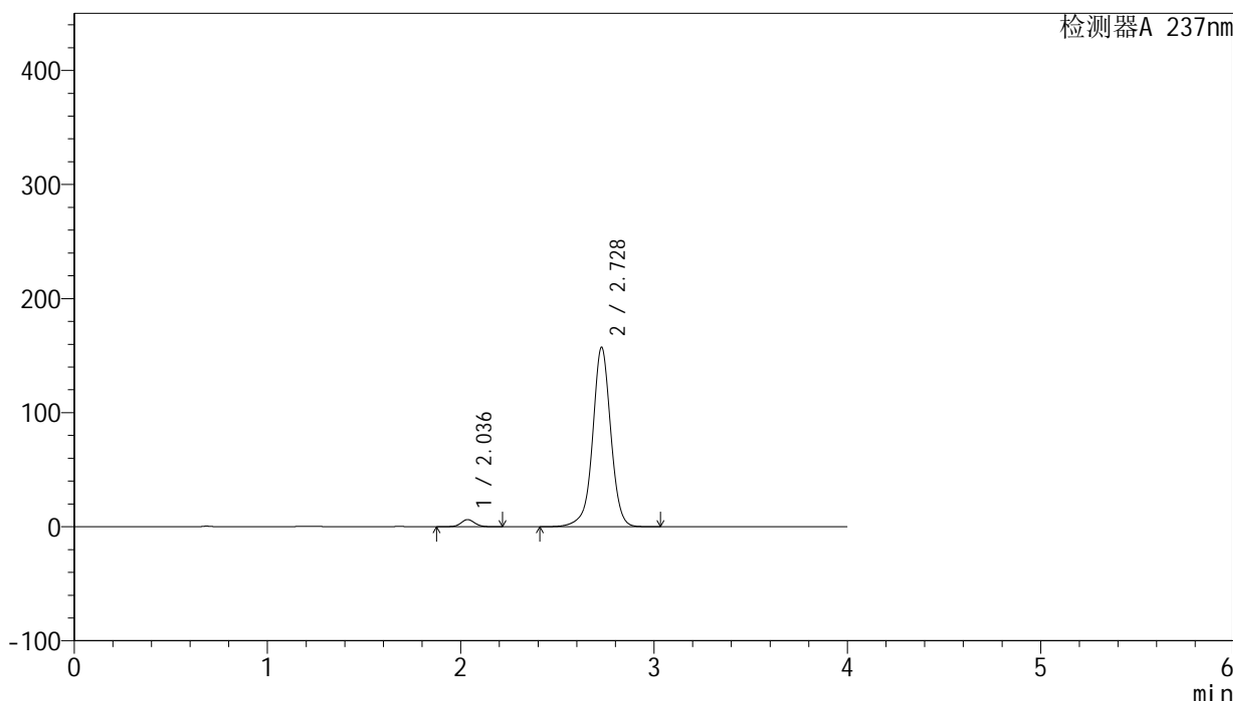
图220 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2685-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.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: 2024/08/21 03:16:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	2.036	31294	2.961	6250	3958	1.057	--
2	2.728	1025666	97.039	157228	4317	0.988	4.686
总计		1056960	100.000	163477			

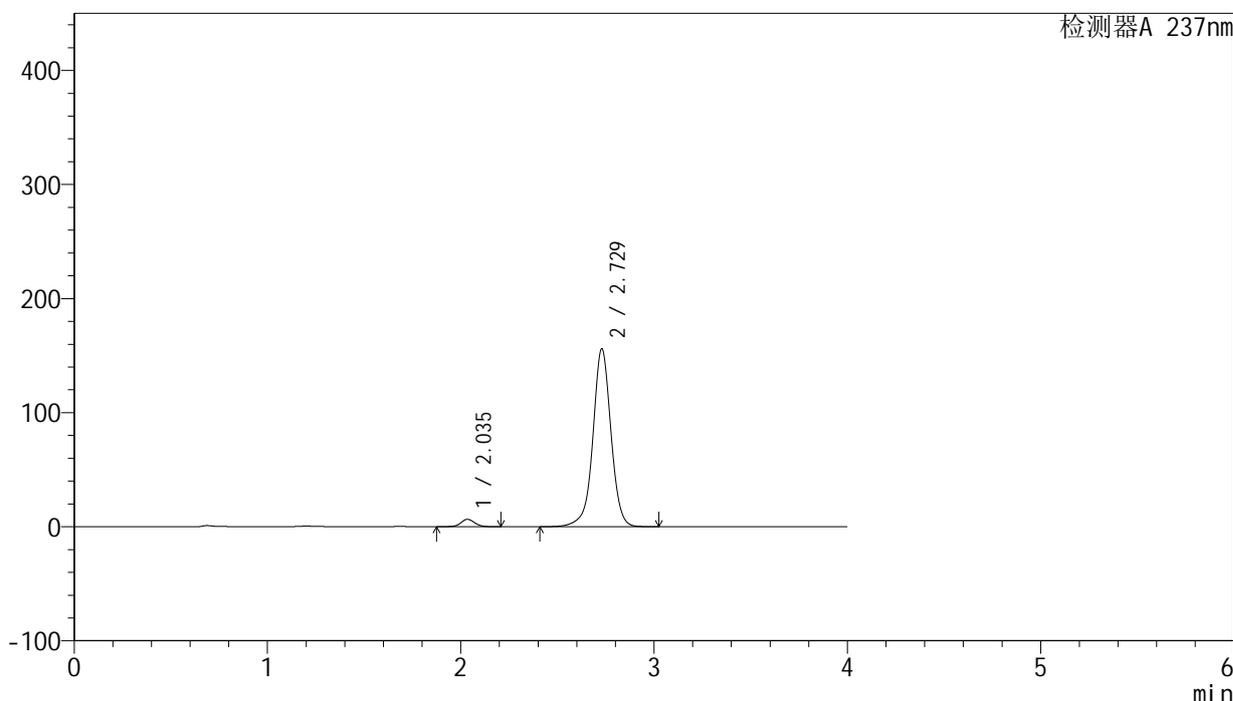
图221 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2686-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 03:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.035	32302	3.081	6455	3964	1.056	--
2	2.729	1016067	96.919	156060	4330	0.987	4.703
总计		1048368	100.000	162515			

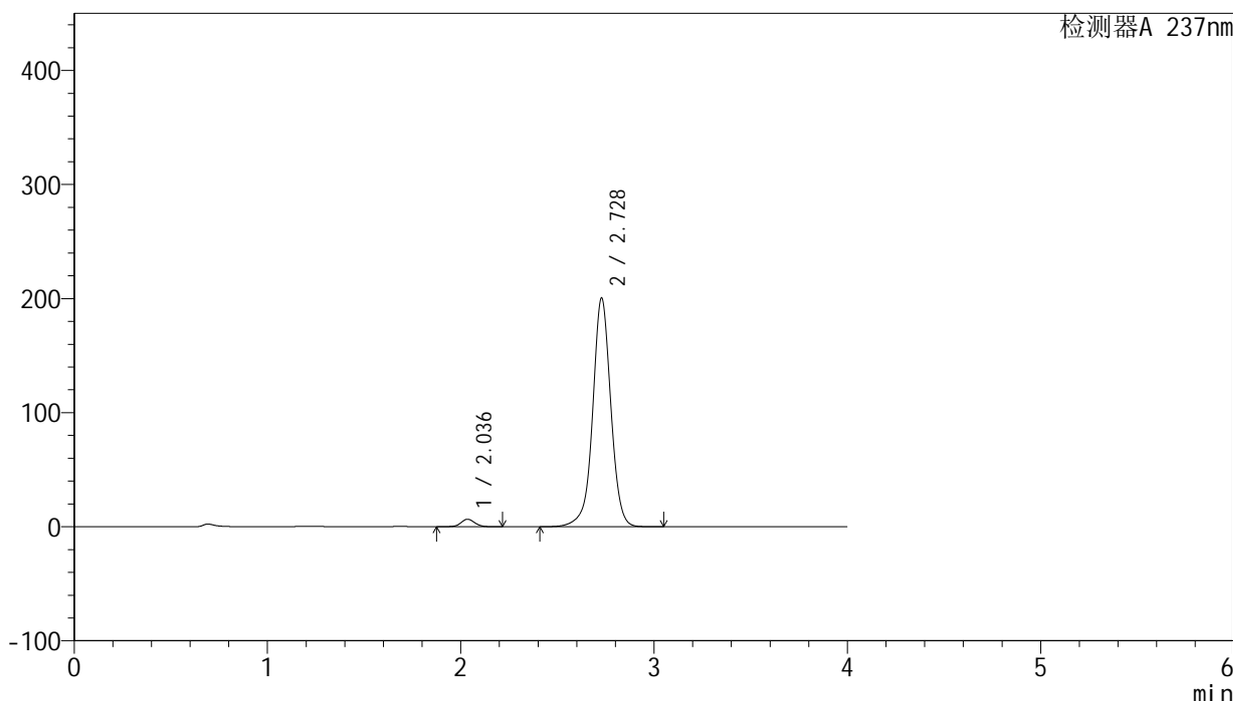
图222 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2687-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 03:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	32935	2.453	6582	3966	1.058	--
2	2.728	1309538	97.547	200397	4297	0.995	4.683
总计		1342473	100.000	206979			

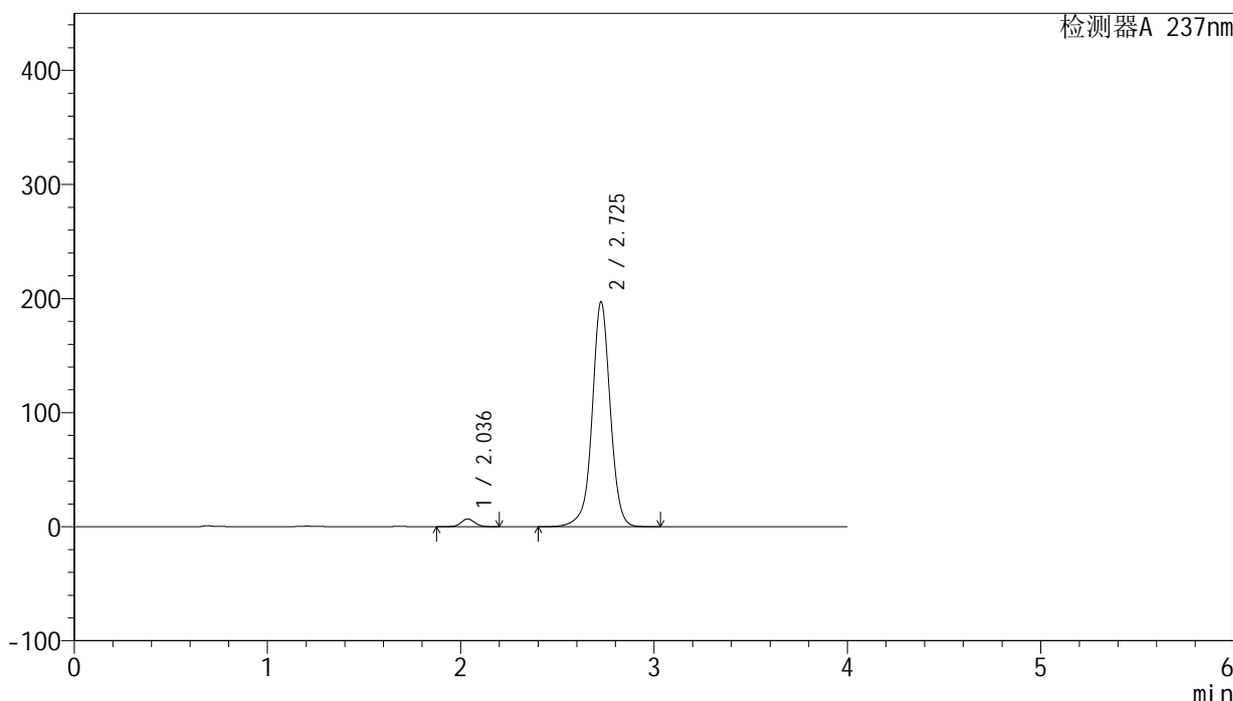
图223 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2688-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 03:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	34311	2.601	6865	3964	1.056	--
2	2.725	1284721	97.399	196462	4310	0.995	4.667
总计		1319032	100.000	203327			

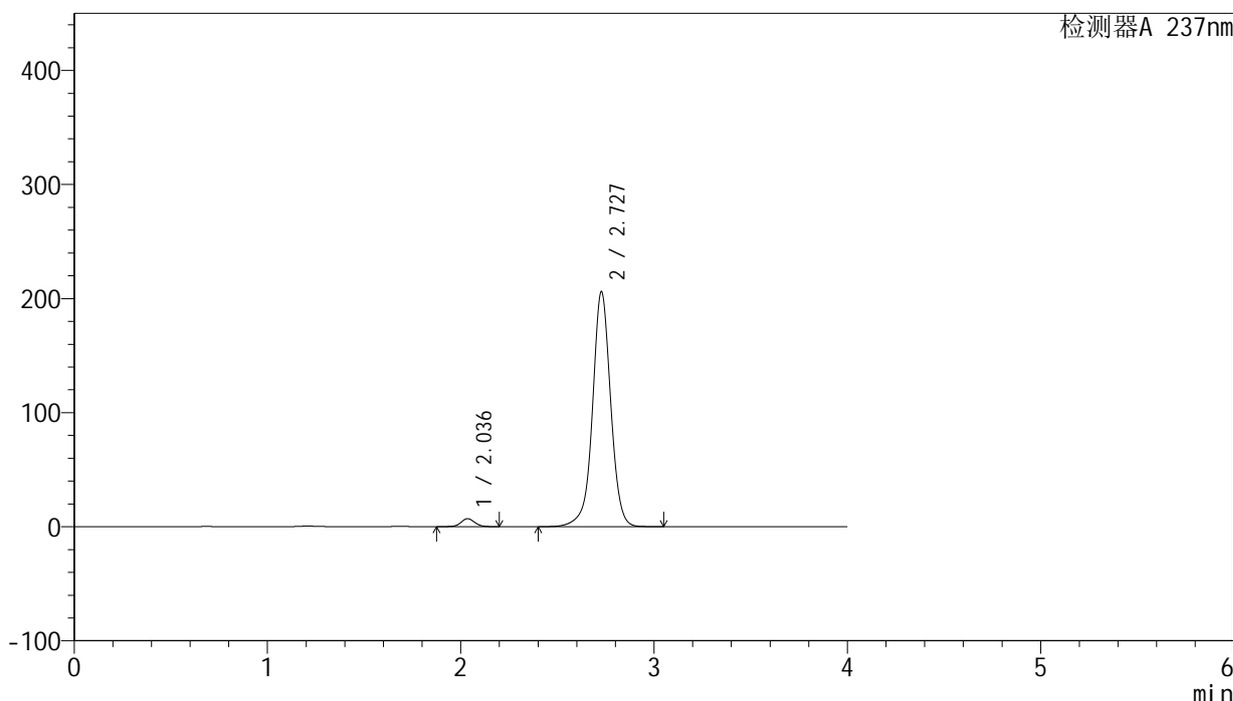
图224 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2689-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 03:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	34925	2.525	6988	3967	1.056	--
2	2.727	1348029	97.475	205646	4282	0.995	4.673
总计		1382954	100.000	212634			

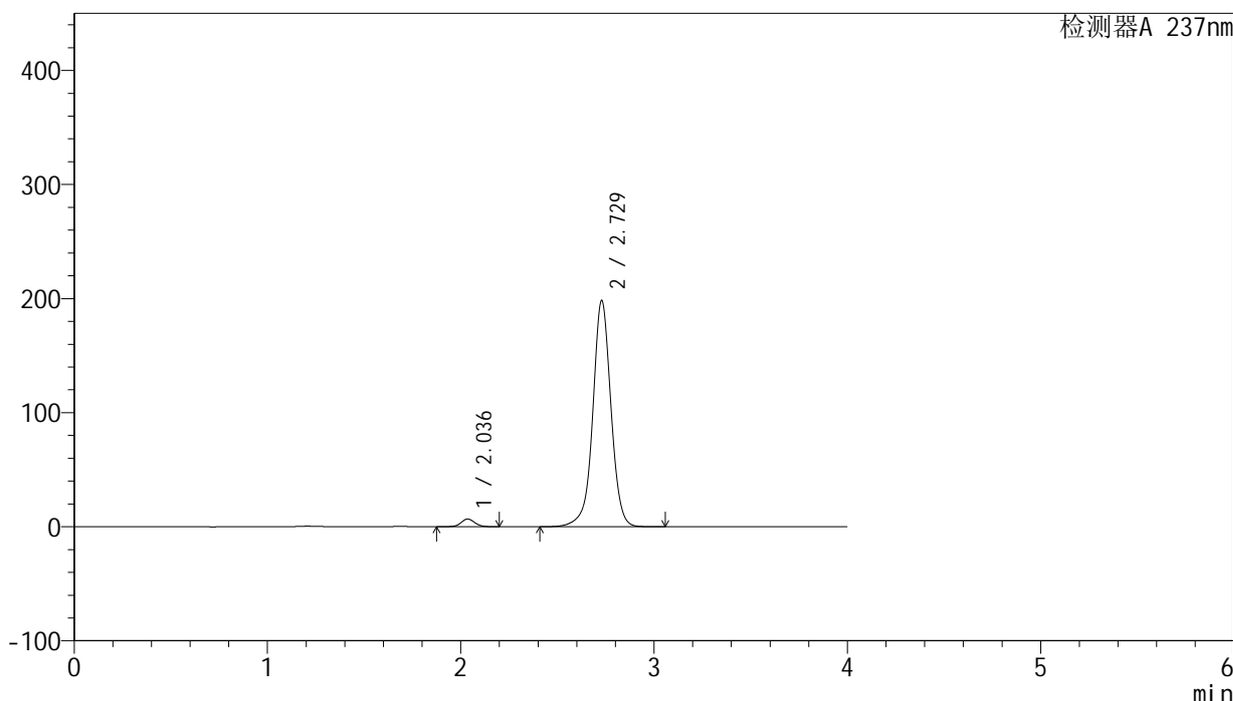
图225 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2690-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 03:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	33719	2.534	6755	3966	1.063	--
2	2.729	1296703	97.466	198328	4291	0.995	4.681
总计		1330422	100.000	205082			

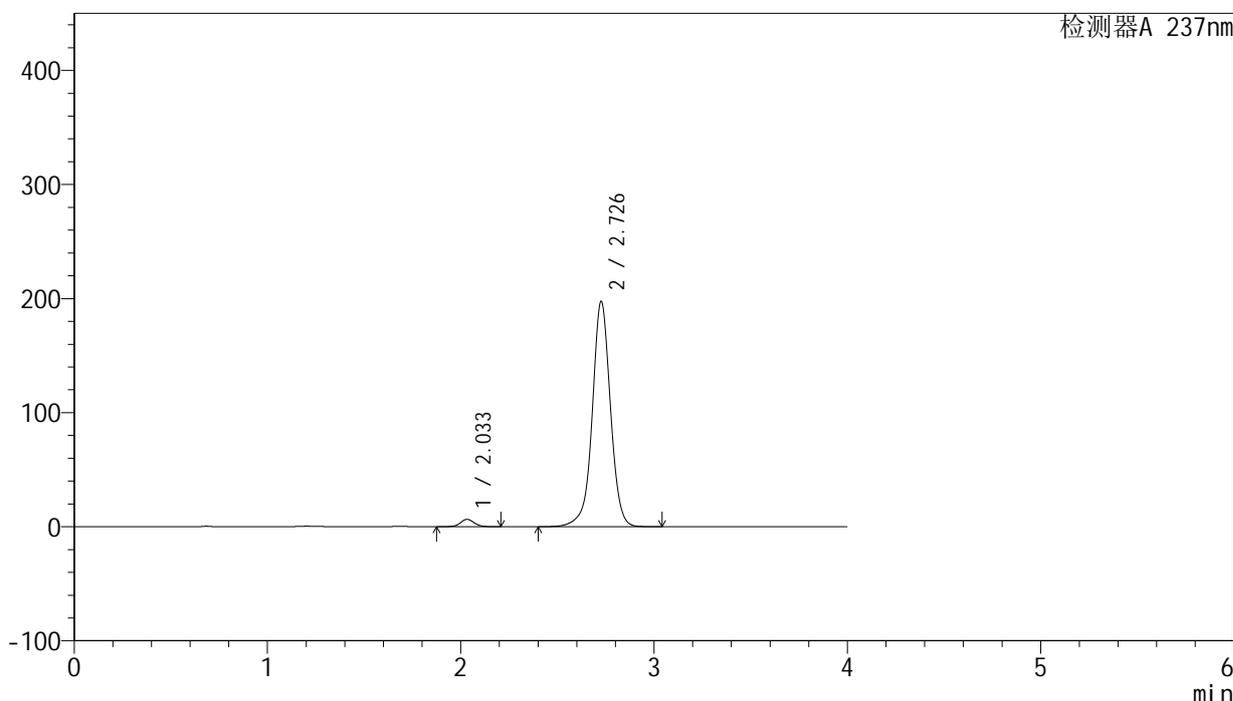
图226 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2691-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 03:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.033	32306	2.437	6461	3943	1.062	--
2	2.726	1293398	97.563	196743	4274	0.995	4.679
总计		1325704	100.000	203203			

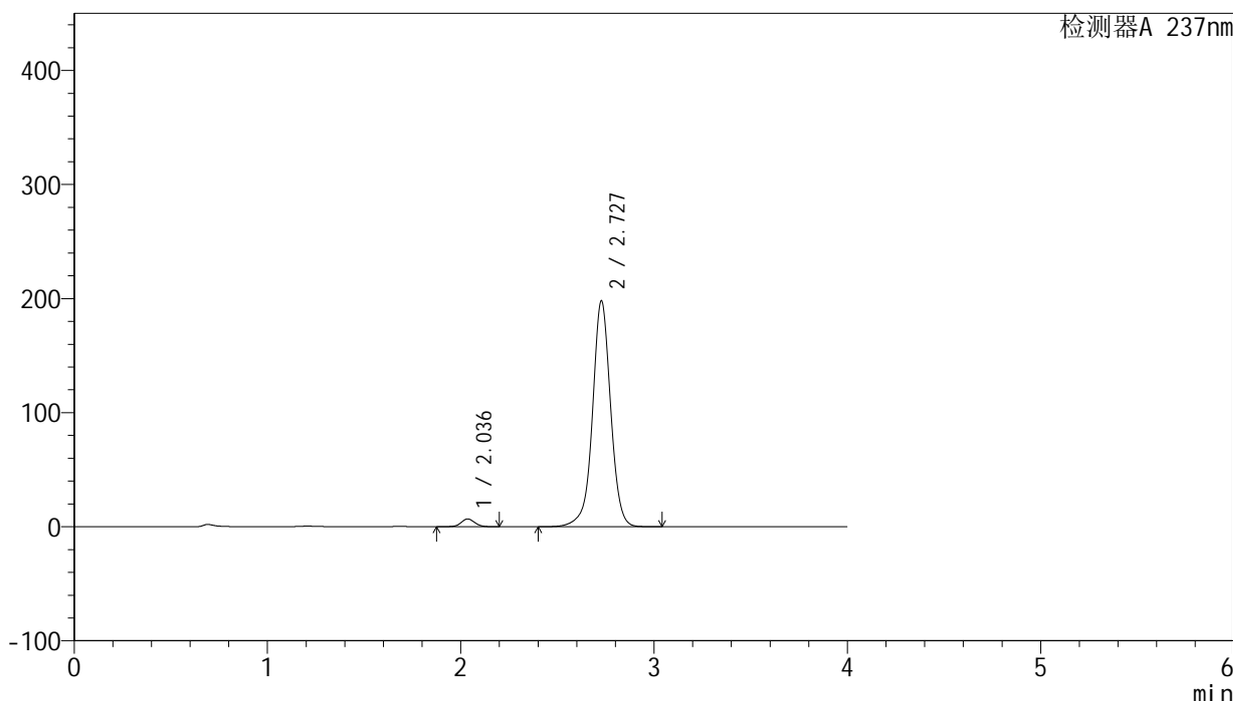
图227 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2692-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 03:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	33934	2.559	6800	3963	1.056	--
2	2.727	1292247	97.441	197619	4304	0.994	4.674
总计		1326181	100.000	204419			

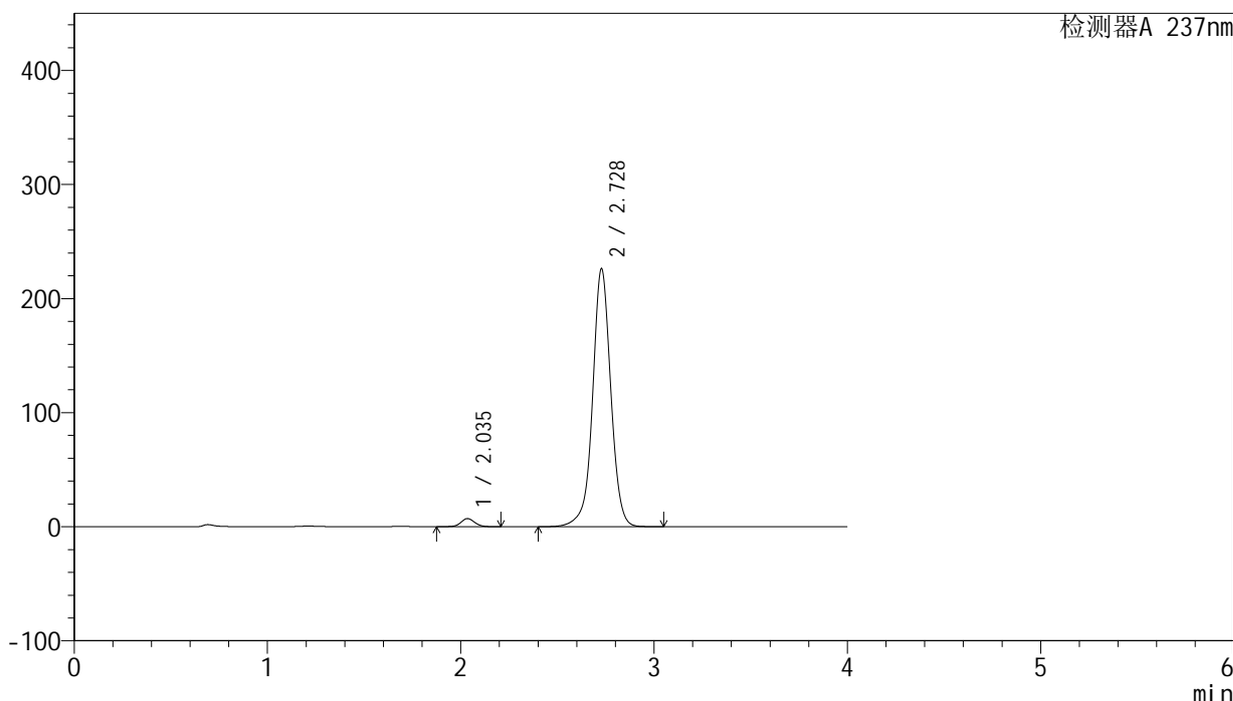
图228 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2693-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 03:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.035	35693	2.356	7116	3951	1.055	--
2	2.728	1479419	97.644	225858	4279	0.999	4.673
总计		1515113	100.000	232975			

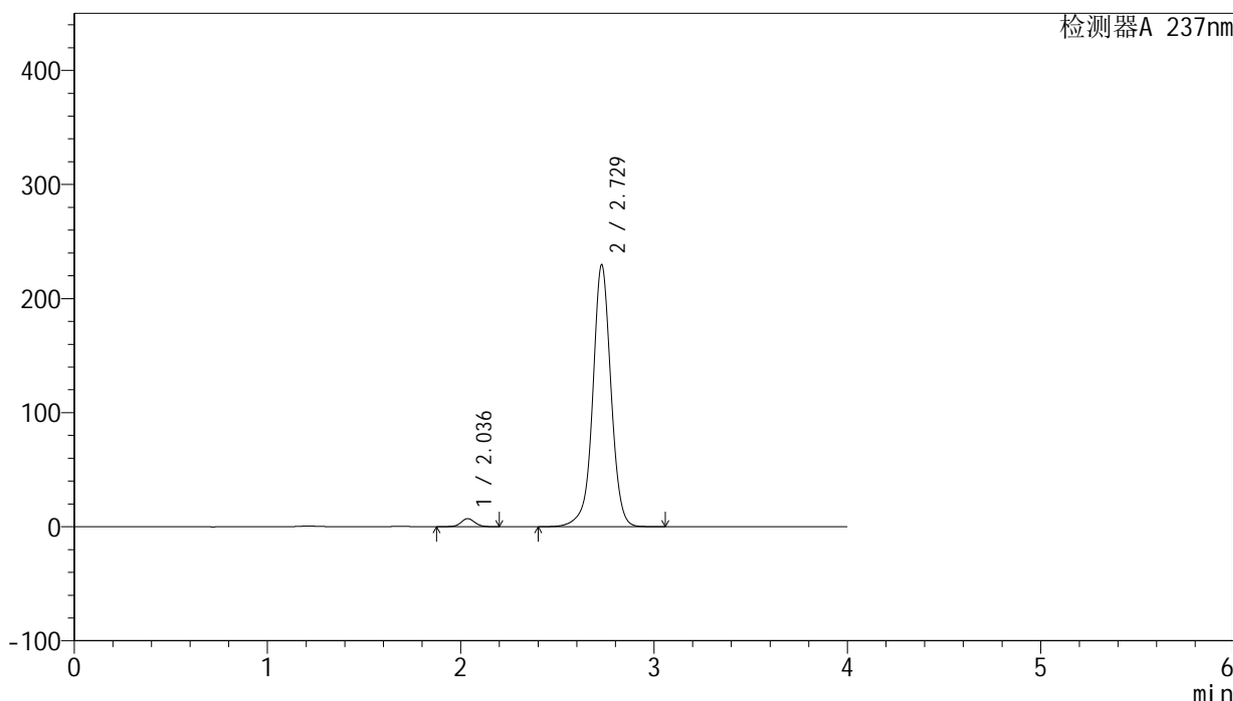
图229 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2694-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 03:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	35478	2.305	7096	3961	1.052	--
2	2.729	1503683	97.695	229596	4272	0.998	4.673
总计		1539162	100.000	236692			

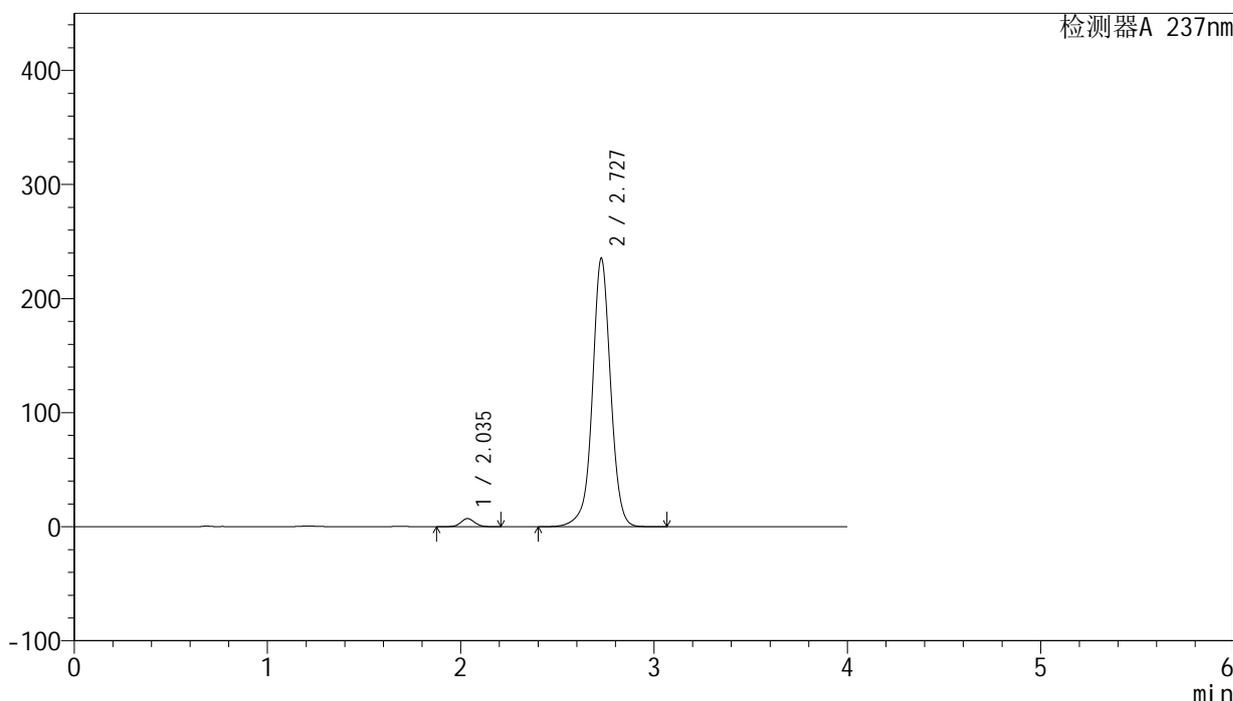
图230 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2695-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.035	35798	2.268	7139	3952	1.056	--
2	2.727	1542322	97.732	234629	4263	1.001	4.665
总计		1578120	100.000	241768			

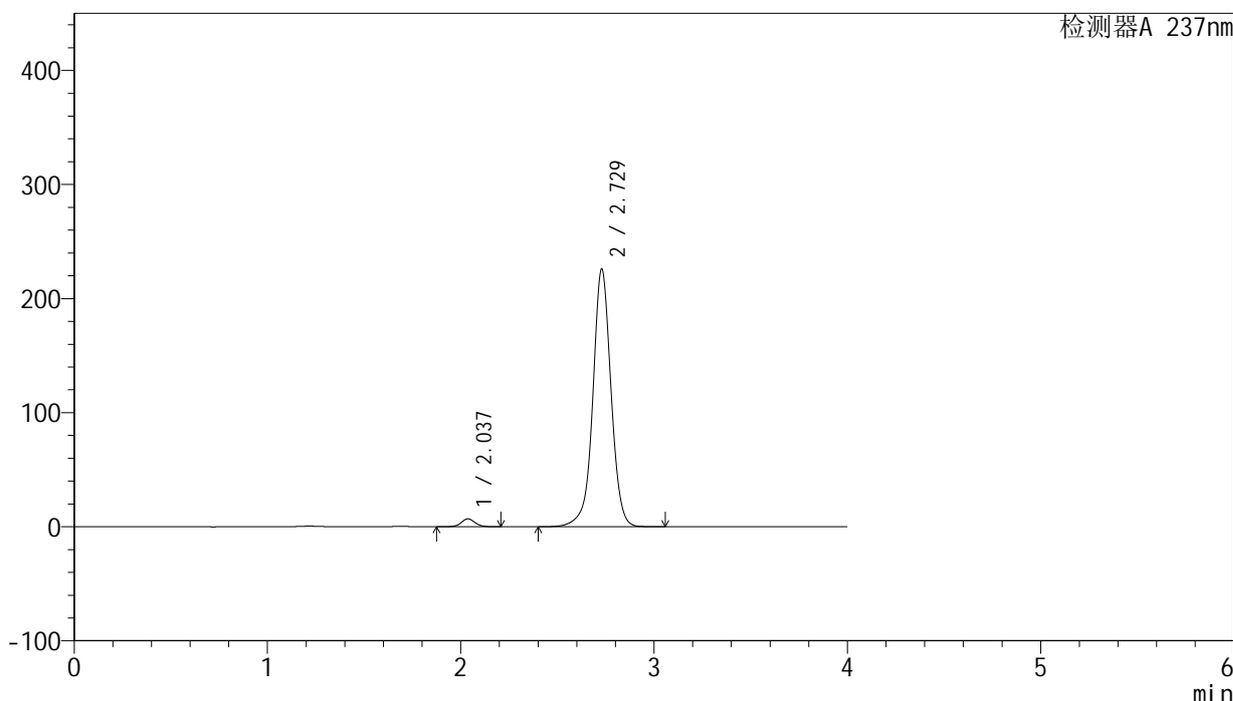
图231 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2696-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	34506	2.278	6919	3960	1.062	--
2	2.729	1479907	97.722	225943	4274	0.999	4.667
总计		1514413	100.000	232862			

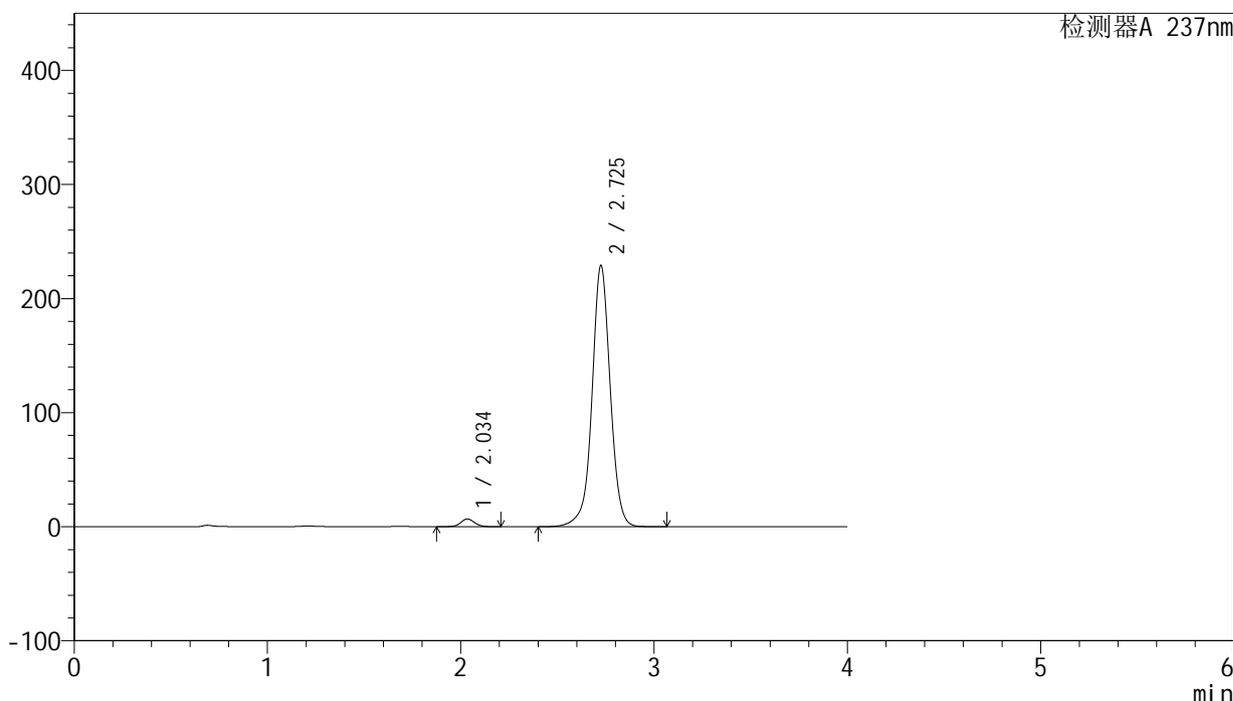
图232 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2697-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.034	33991	2.214	6769	3955	1.056	--
2	2.725	1501203	97.786	228480	4257	1.000	4.658
总计		1535194	100.000	235249			

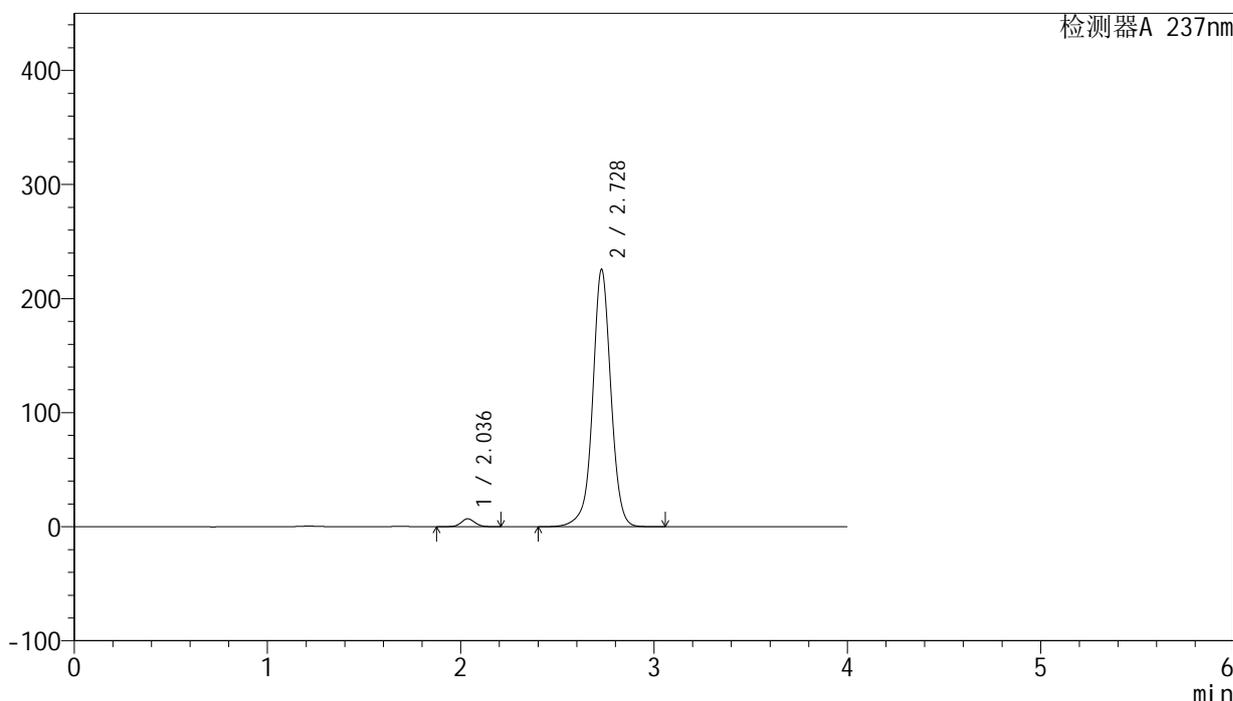
图233 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2698-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	34606	2.289	6932	3966	1.055	--
2	2.728	1477553	97.711	225404	4272	0.999	4.670
总计		1512158	100.000	232335			

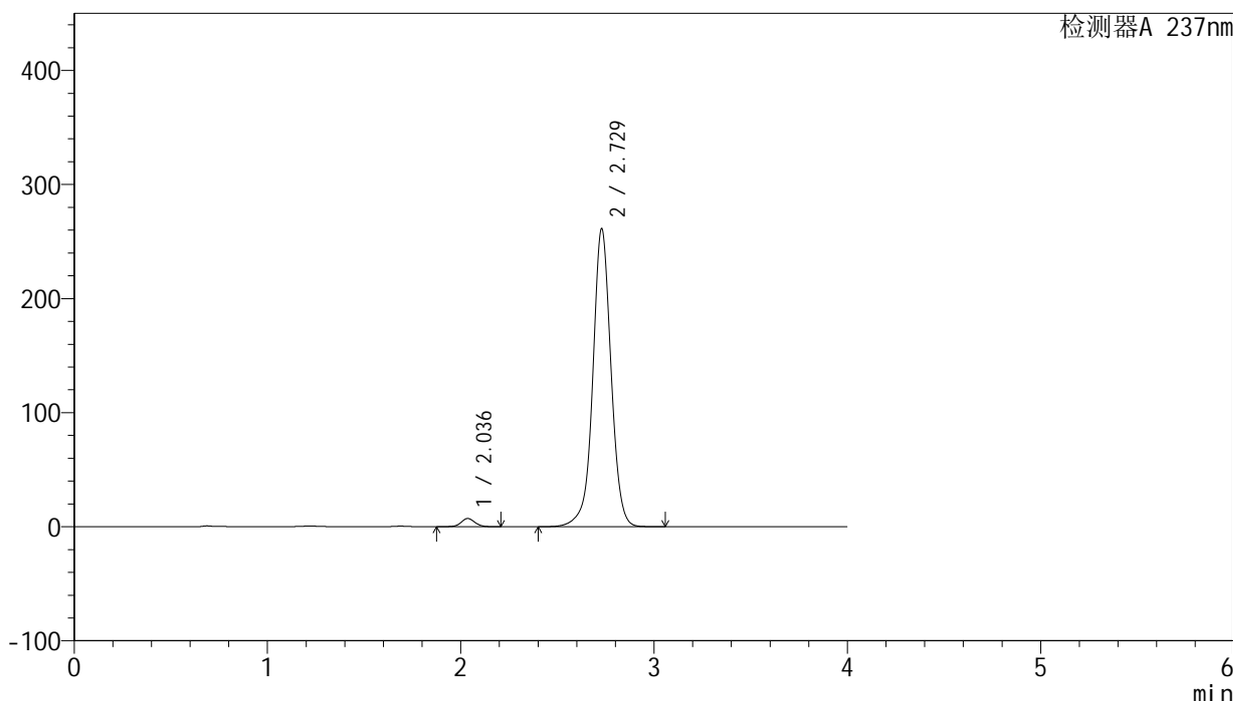
图234 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2699-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	36009	2.058	7210	3961	1.058	--
2	2.729	1713459	97.942	261202	4255	1.004	4.665
总计		1749468	100.000	268412			

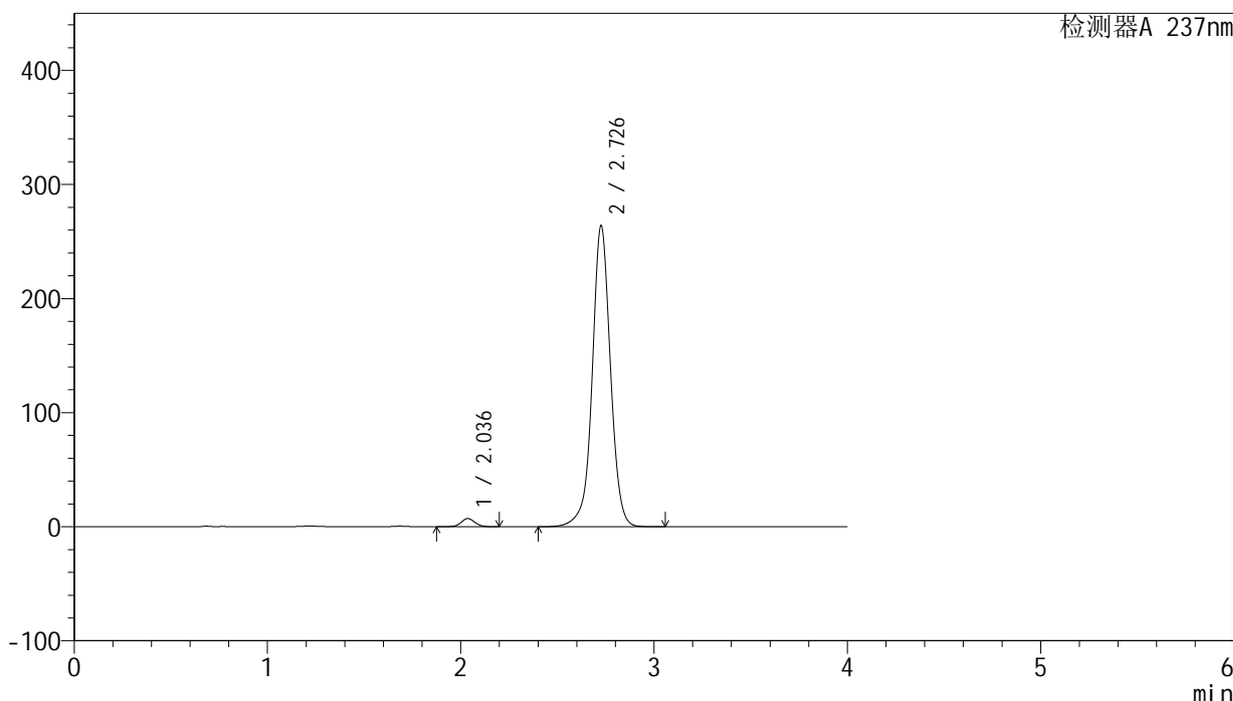
图235 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2700-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	35837	2.028	7195	3973	1.053	--
2	2.726	1731460	97.972	262854	4249	1.005	4.648
总计		1767298	100.000	270050			

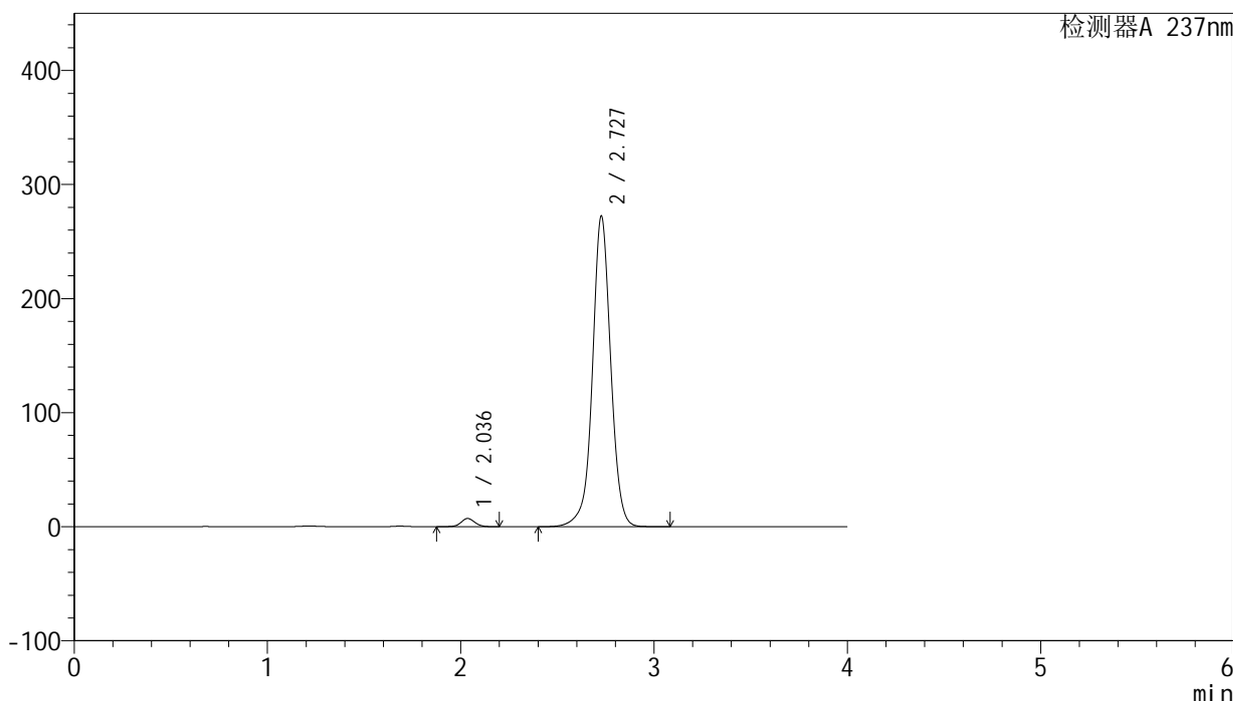
图236 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2701-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	35993	1.971	7210	3961	1.054	--
2	2.727	1790348	98.029	271624	4234	1.006	4.650
总计		1826341	100.000	278834			

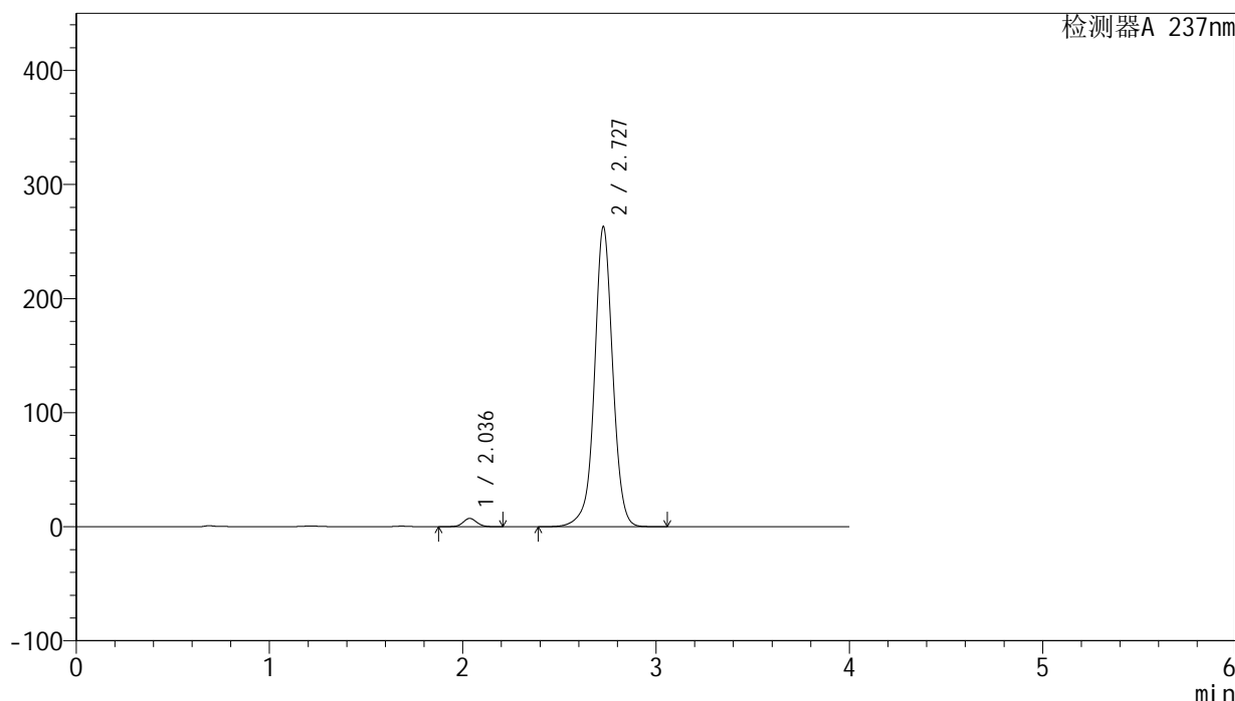
图237 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2702-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	36310	2.060	7279	3970	1.055	--
2	2.727	1726018	97.940	262466	4251	1.003	4.658
总计		1762327	100.000	269745			

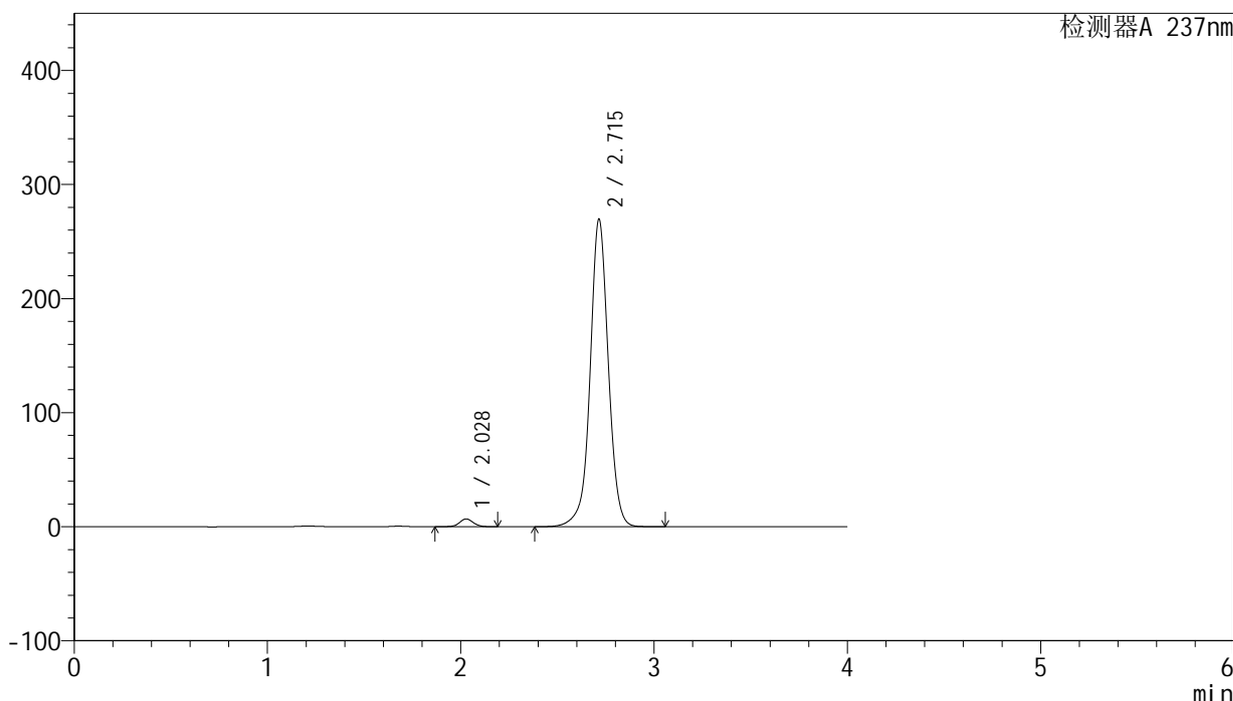
图238 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2703-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.028	34138	1.896	6863	3969	1.052	--
2	2.715	1766112	98.104	269663	4230	1.006	4.643
总计		1800250	100.000	276526			

图239 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8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 - 0-84/24-2704-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 04:39:47

实验者: xiechaojun

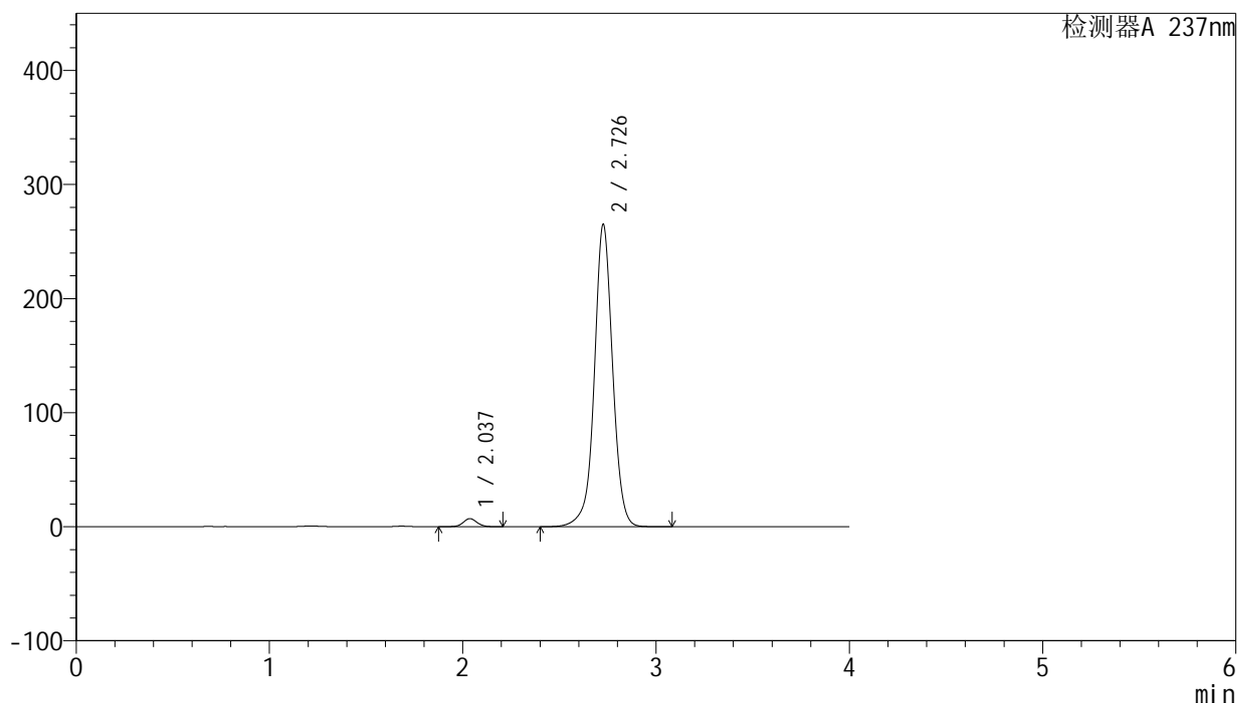
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	35459	1.998	7109	3961	1.054	--
2	2.726	1739549	98.002	264067	4249	1.005	4.645
总计		1775008	100.000	271176			

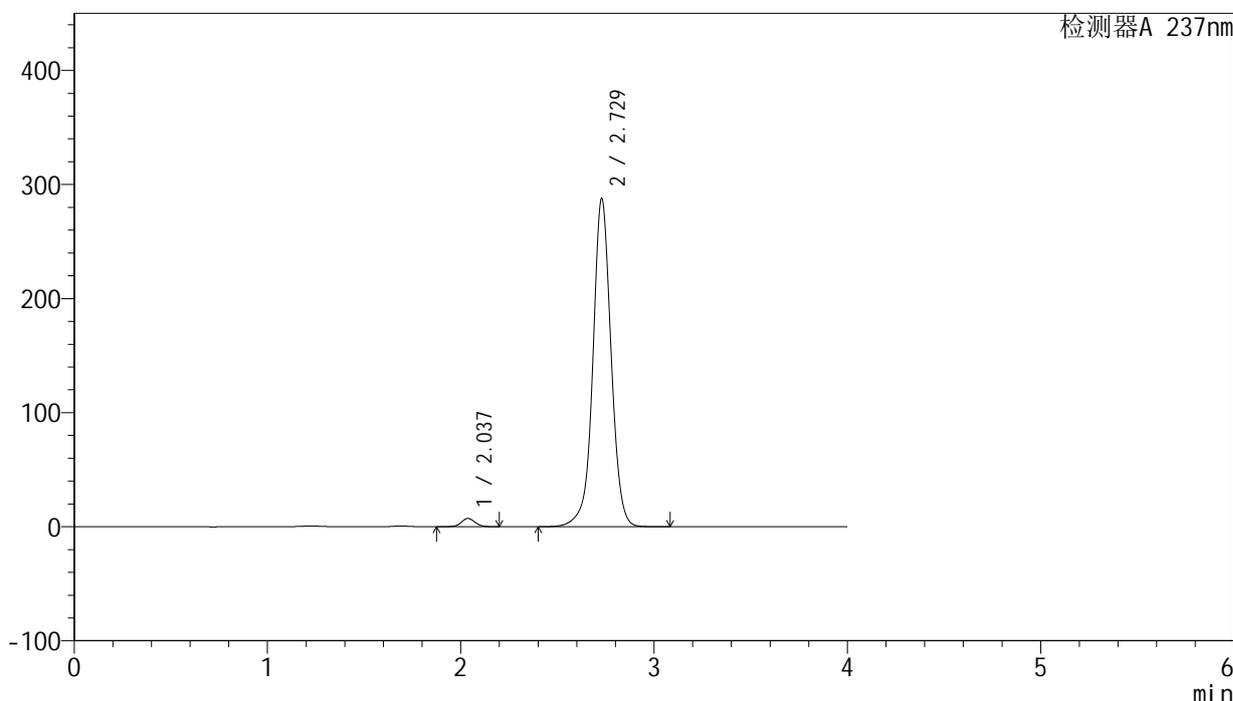
图240 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2705-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	36232	1.881	7270	3974	1.056	--
2	2.729	1889667	98.119	287677	4247	1.008	4.659
总计		1925899	100.000	294948			

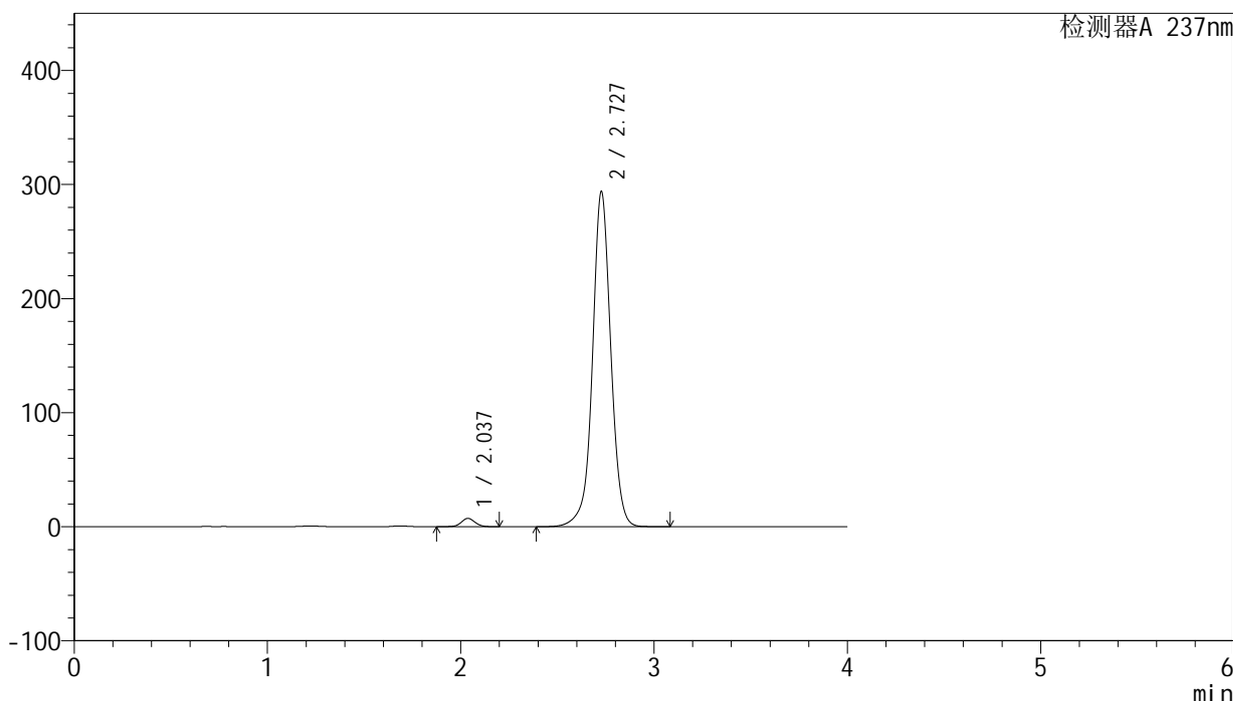
图241 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2706-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	36337	1.845	7291	3977	1.051	--
2	2.727	1933068	98.155	293191	4227	1.009	4.645
总计		1969405	100.000	300482			

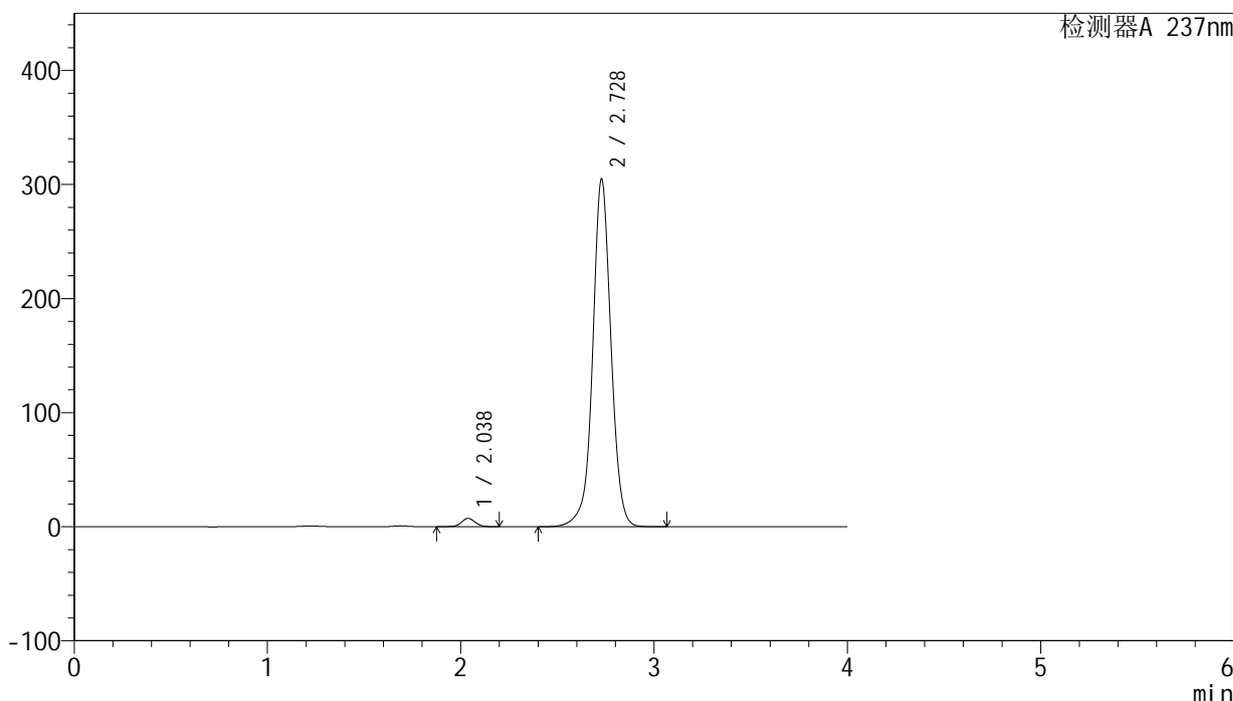
图242 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2707-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	36622	1.793	7351	3970	1.046	--
2	2.728	2006018	98.207	304540	4227	1.010	4.642
总计		2042641	100.000	311891			

图243 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

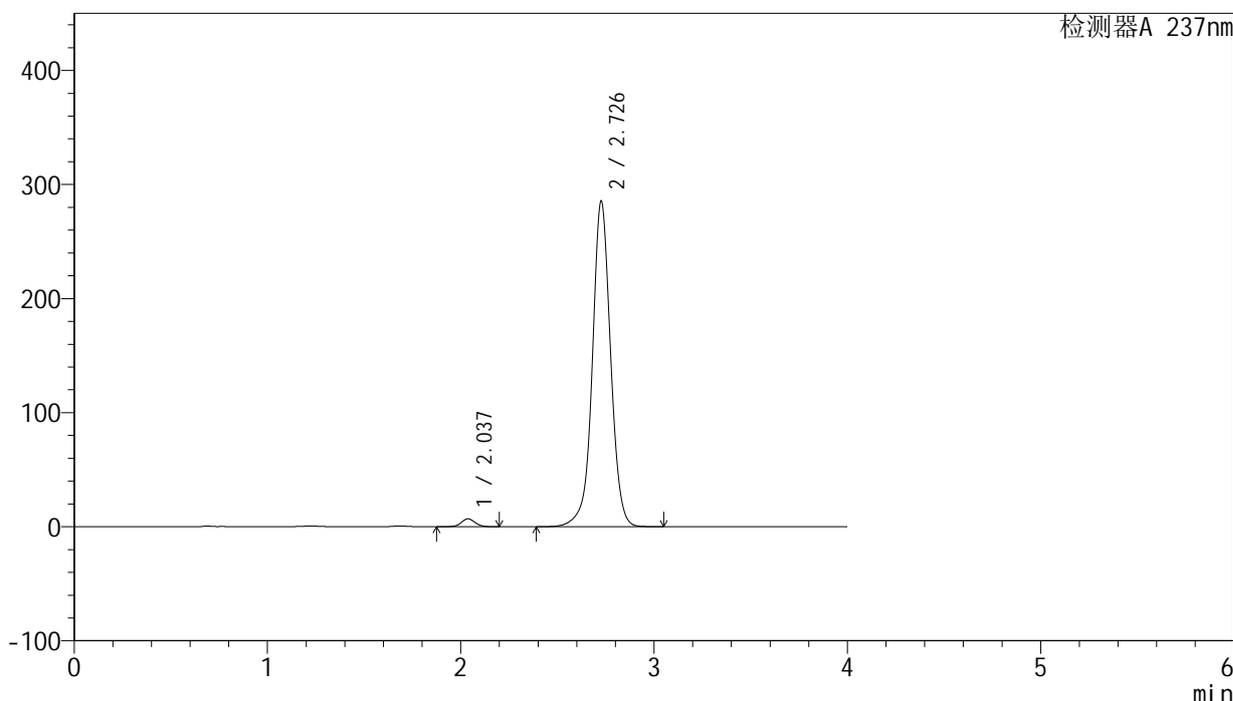
SMF-203

<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 - 0-84/24-2708-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	34752	1.817	6976	3978	1.055	--
2	2.726	1877422	98.183	284244	4229	1.009	4.639
总计		1912175	100.000	291220			

图244 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

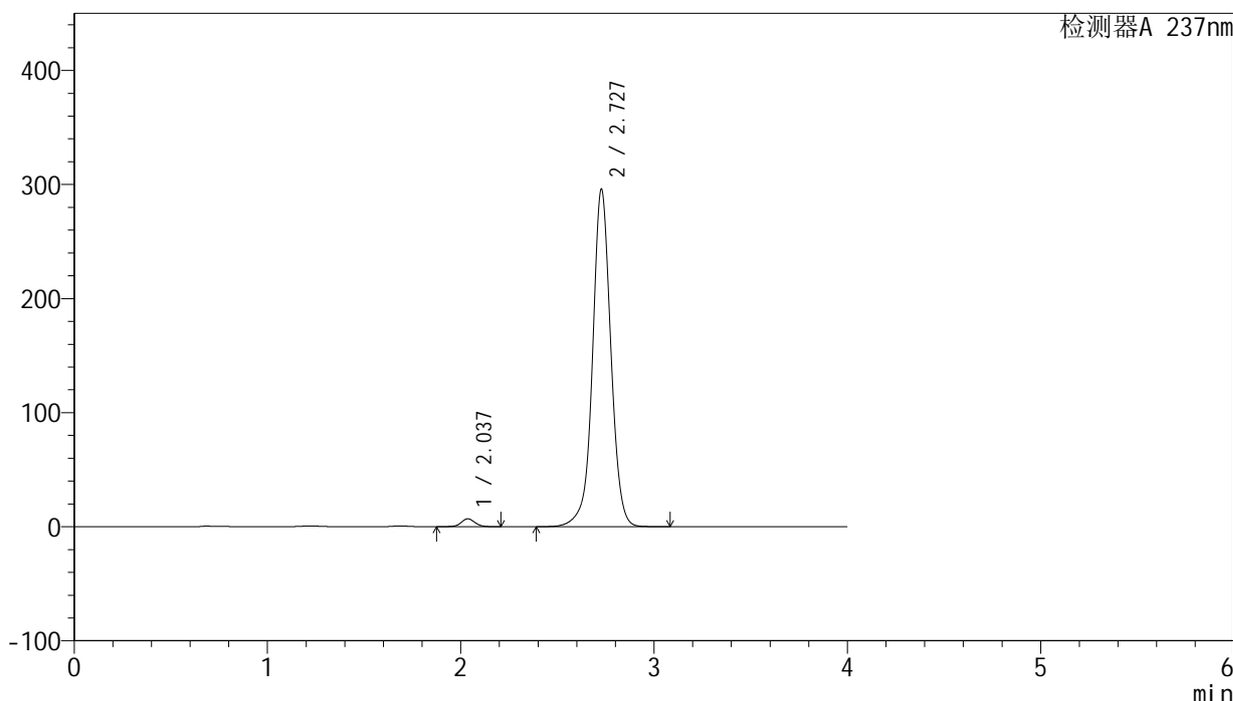
SMF-203

<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 - 0-84/24-2709-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 05:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	34524	1.742	6923	3978	1.055	--
2	2.727	1947838	98.258	295288	4224	1.009	4.650
总计		1982363	100.000	302211			

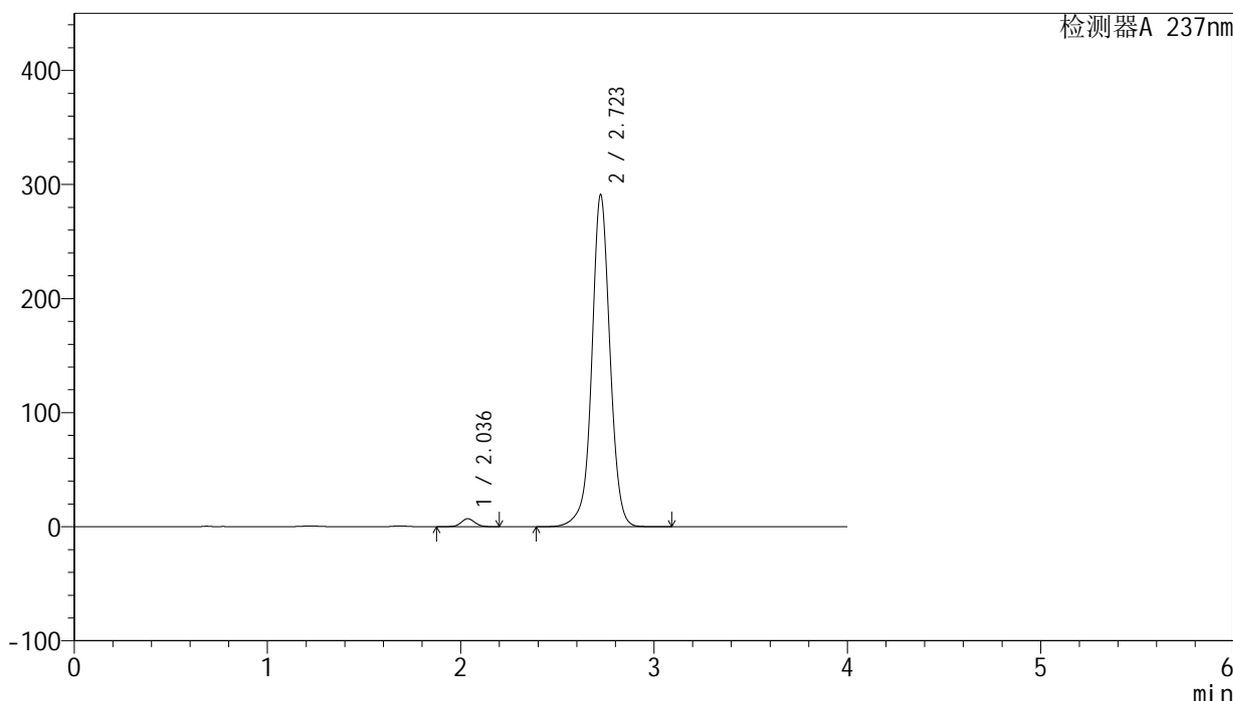
图245 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2710-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	35312	1.821	7076	3968	1.051	--
2	2.723	1903553	98.179	291018	4266	1.009	4.639
总计		1938865	100.000	298095			

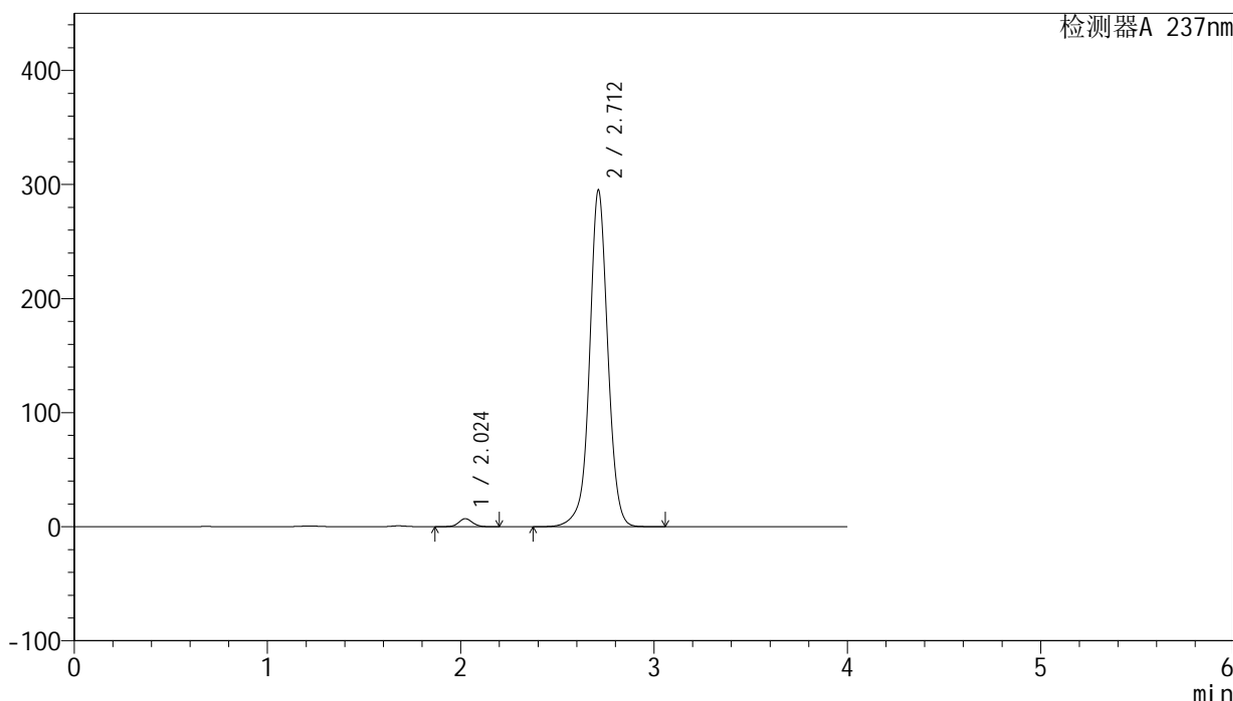
图246 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2711-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.024	35181	1.783	7070	3941	1.058	--
2	2.712	1938059	98.217	294951	4188	1.012	4.639
总计		1973241	100.000	302021			

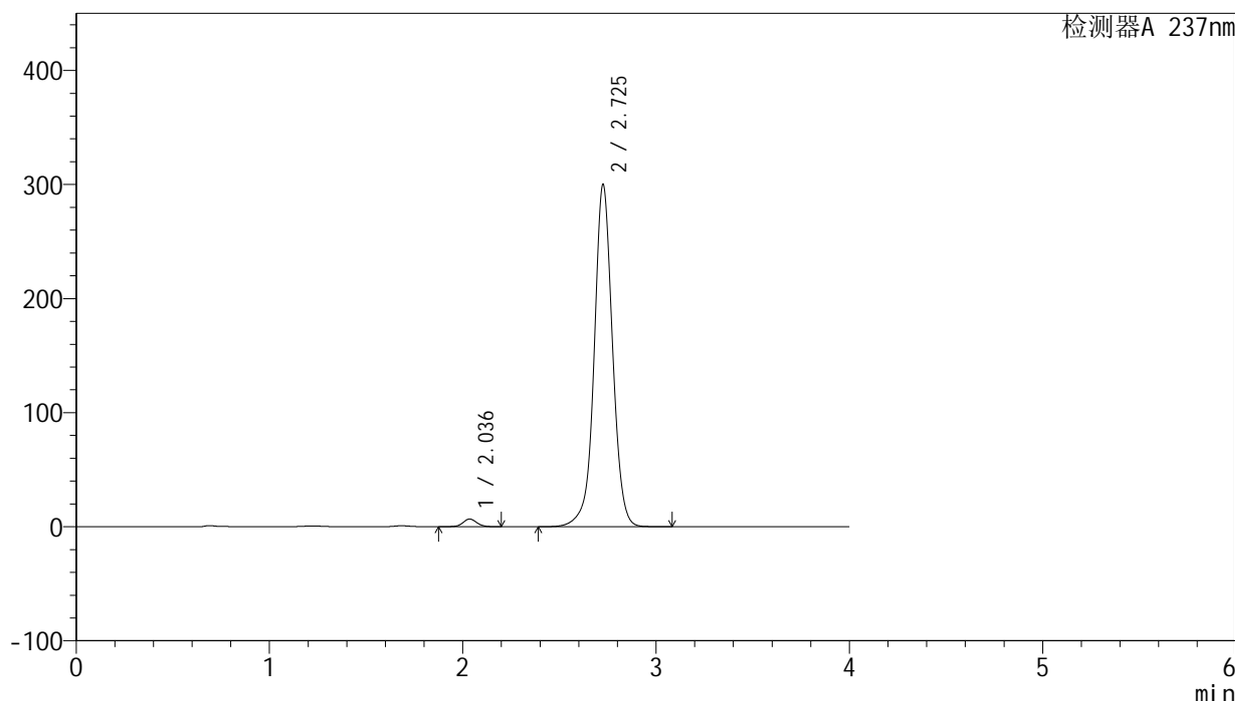
图247 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2712-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	33820	1.678	6754	3951	1.050	--
2	2.725	1982090	98.322	299047	4185	1.013	4.625
总计		2015910	100.000	305801			

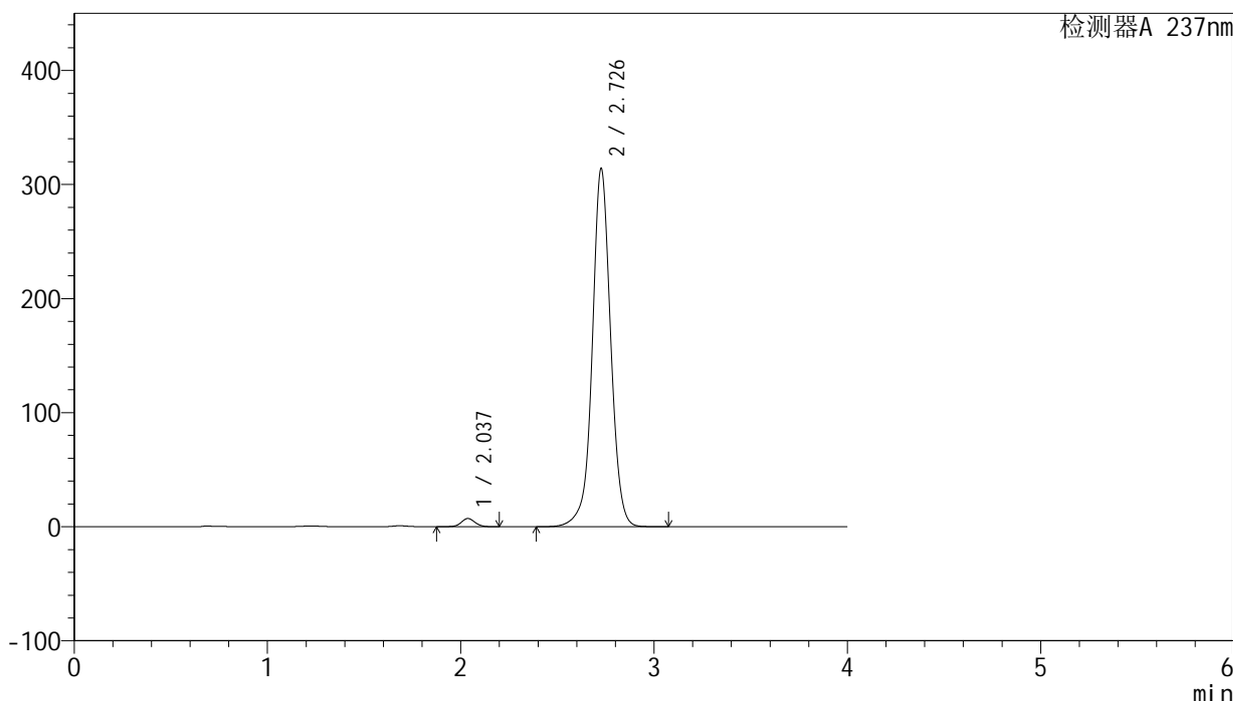
图248 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2713-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	36014	1.707	7214	3960	1.050	--
2	2.726	2074083	98.293	312668	4192	1.014	4.625
总计		2110097	100.000	319882			

图249 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



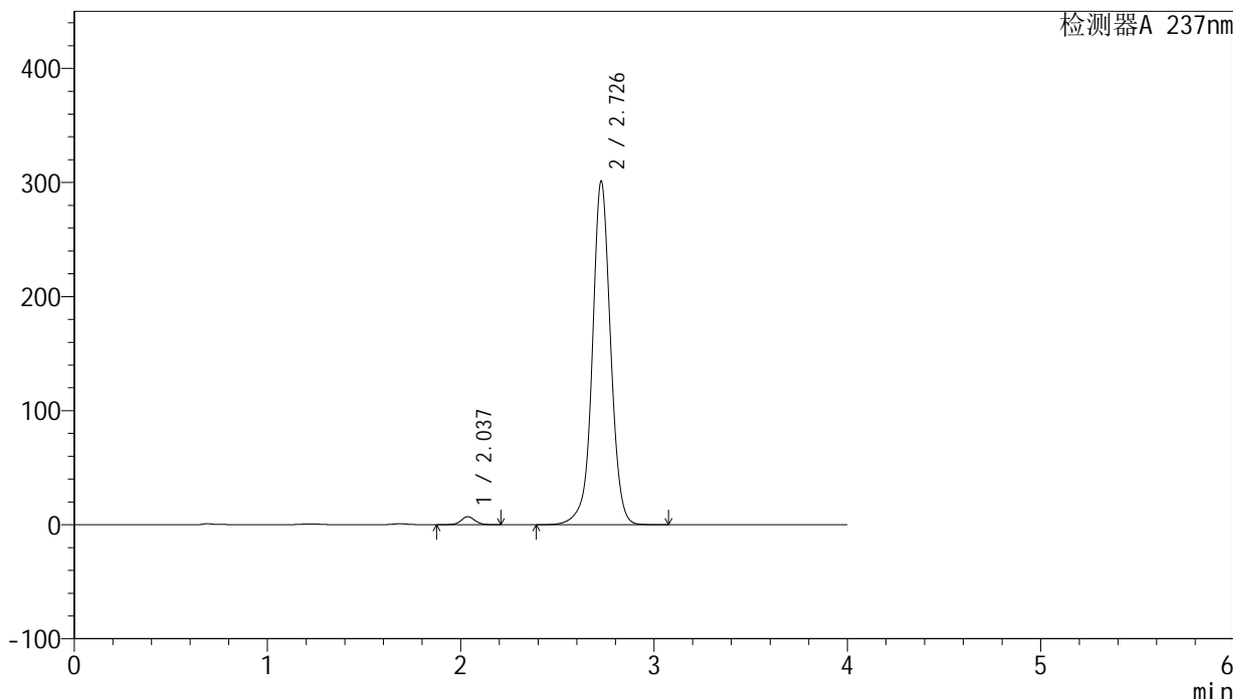
SMF-203

<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 - 0-84/24-2714-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	35303	1.754	7071	3966	1.058	--
2	2.726	1977908	98.246	299821	4239	1.011	4.644
总计		2013211	100.000	306892			

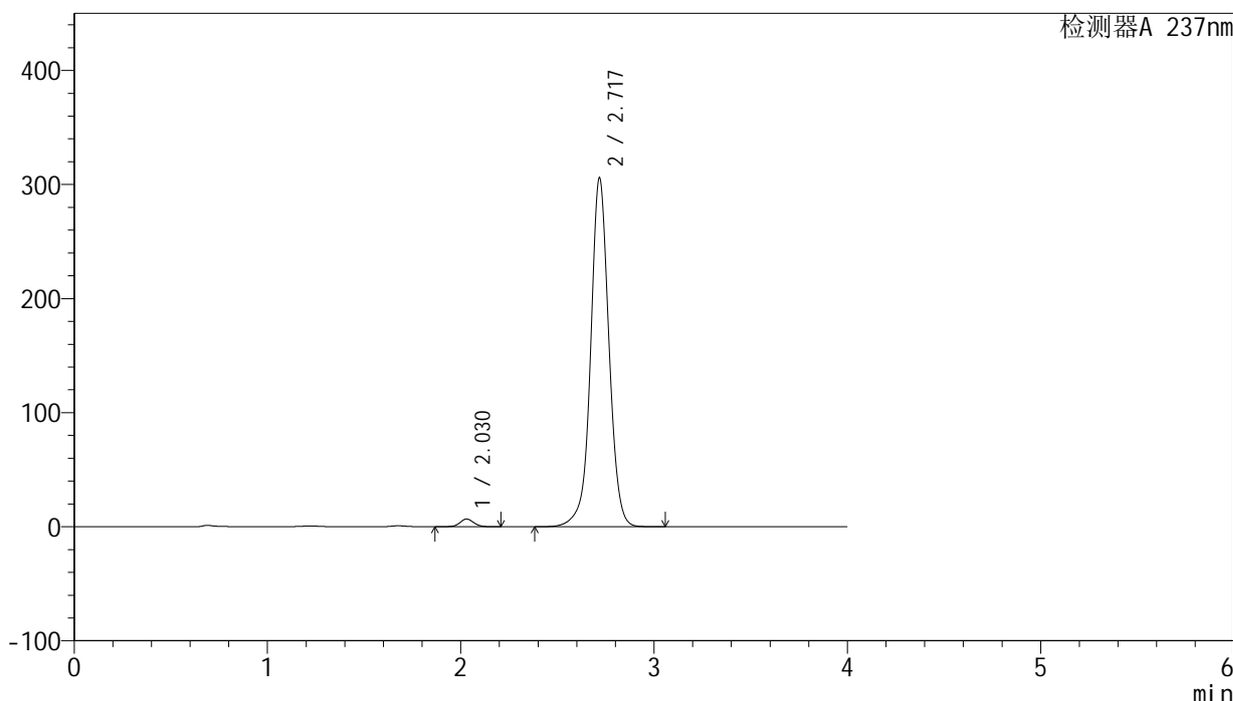
图250 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2715-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.030	33981	1.658	6810	3939	1.053	--
2	2.717	2015529	98.342	304648	4180	1.015	4.616
总计		2049510	100.000	311458			

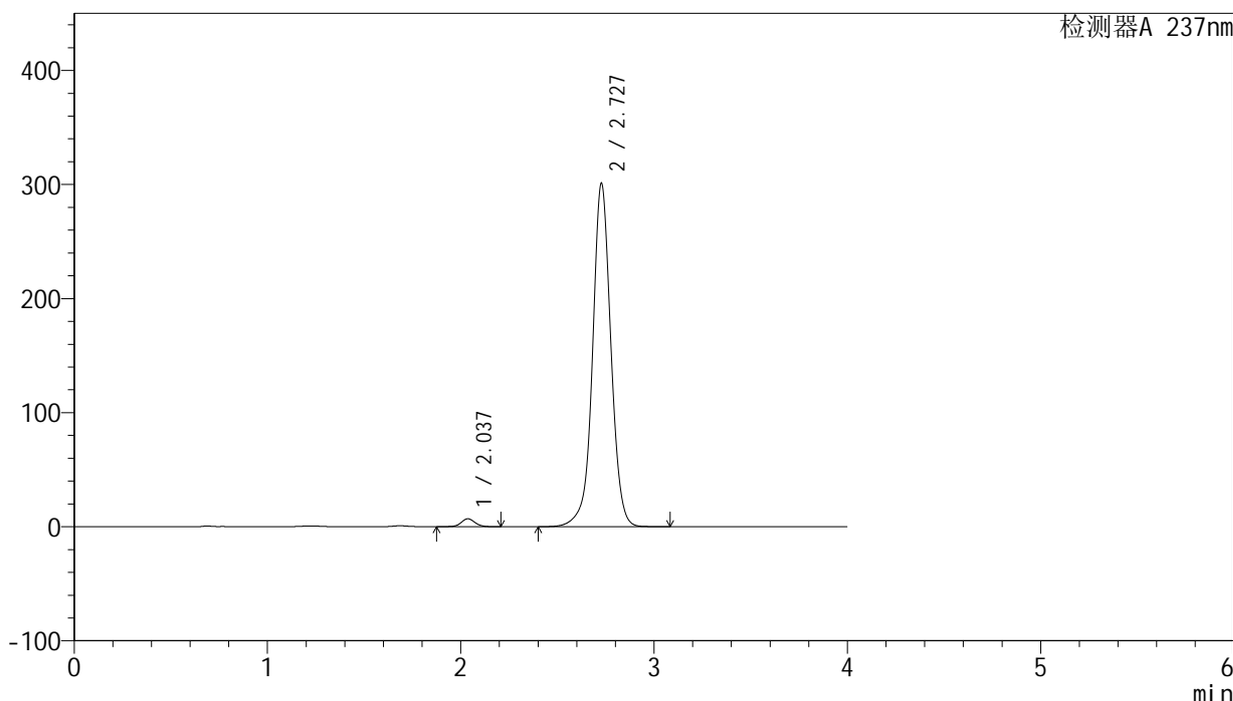
图251 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2716-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 05:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	34635	1.713	6932	3955	1.052	--
2	2.727	1986890	98.287	300461	4199	1.012	4.635
总计		2021525	100.000	307393			

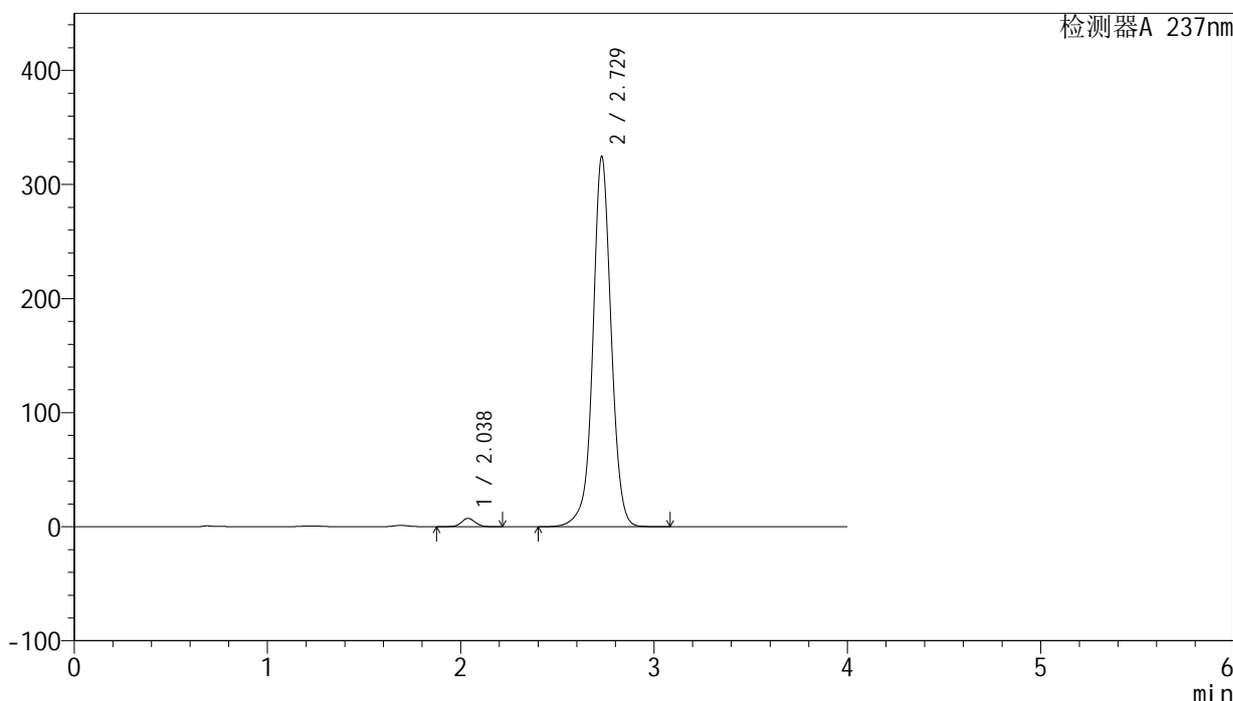
图252 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2717-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.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: 2024/08/21 05:36:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	2.038	36725	1.692	7381	3983	1.056	--
2	2.729	2134342	98.308	324615	4235	1.012	4.655
总计		2171067	100.000	331996			

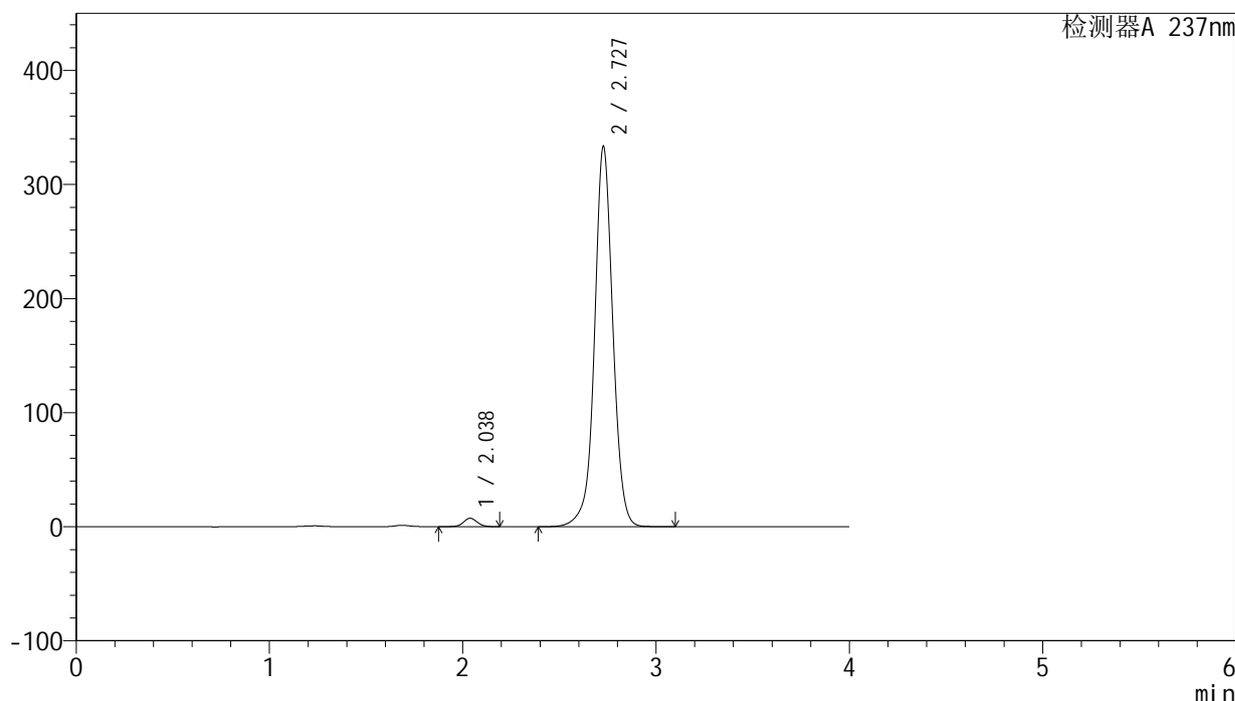
图253 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2718-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	37014	1.657	7448	3984	1.048	--
2	2.727	2197024	98.343	332711	4215	1.014	4.635
总计		2234038	100.000	340158			

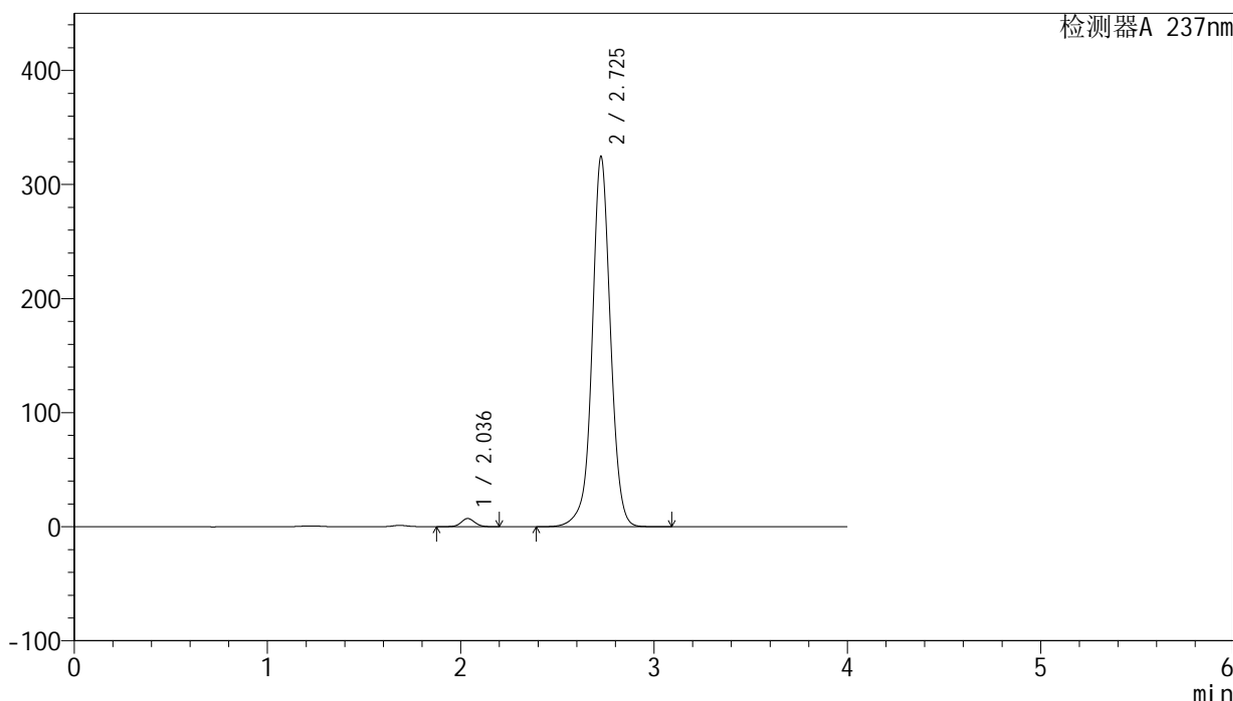
图254 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2720-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	35935	1.654	7208	3979	1.049	--
2	2.725	2137183	98.346	323544	4211	1.013	4.638
总计		2173118	100.000	330751			

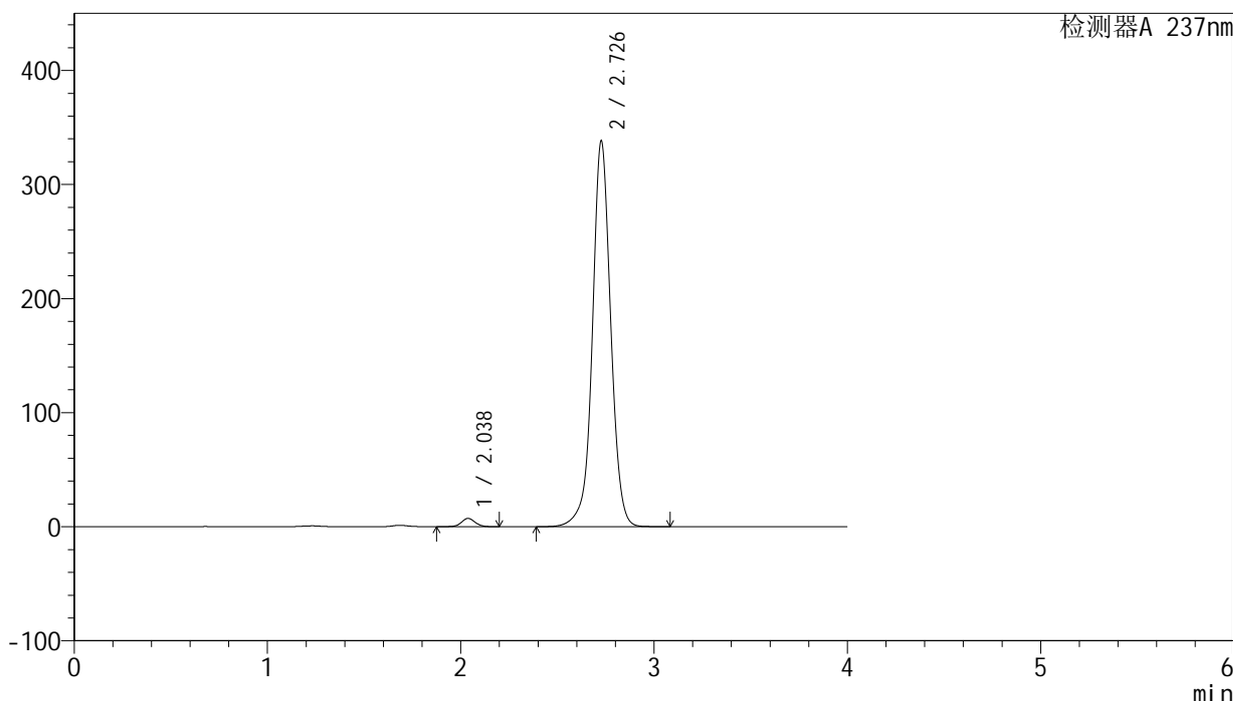
图256 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2721-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	36139	1.595	7289	3999	1.056	--
2	2.726	2229155	98.405	337013	4206	1.014	4.635
总计		2265294	100.000	344302			

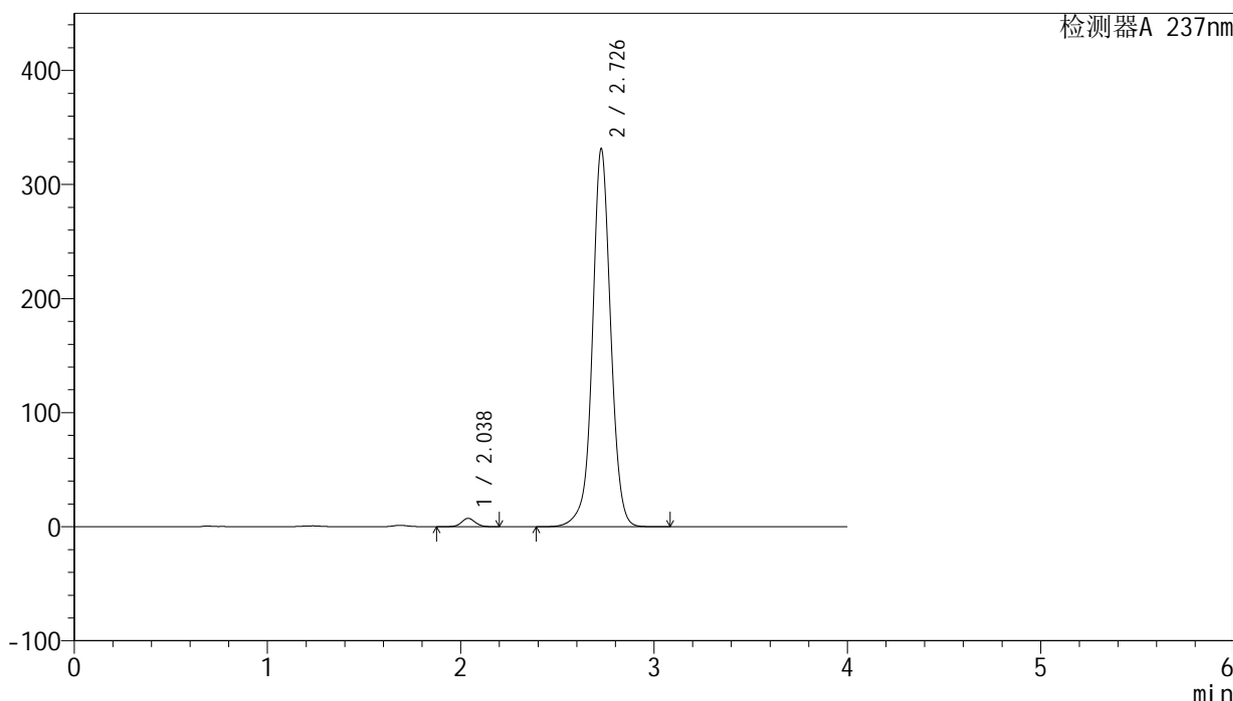
图257 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2722-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 05:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	36832	1.664	7402	3981	1.052	--
2	2.726	2177267	98.336	330148	4235	1.015	4.636
总计		2214099	100.000	337549			

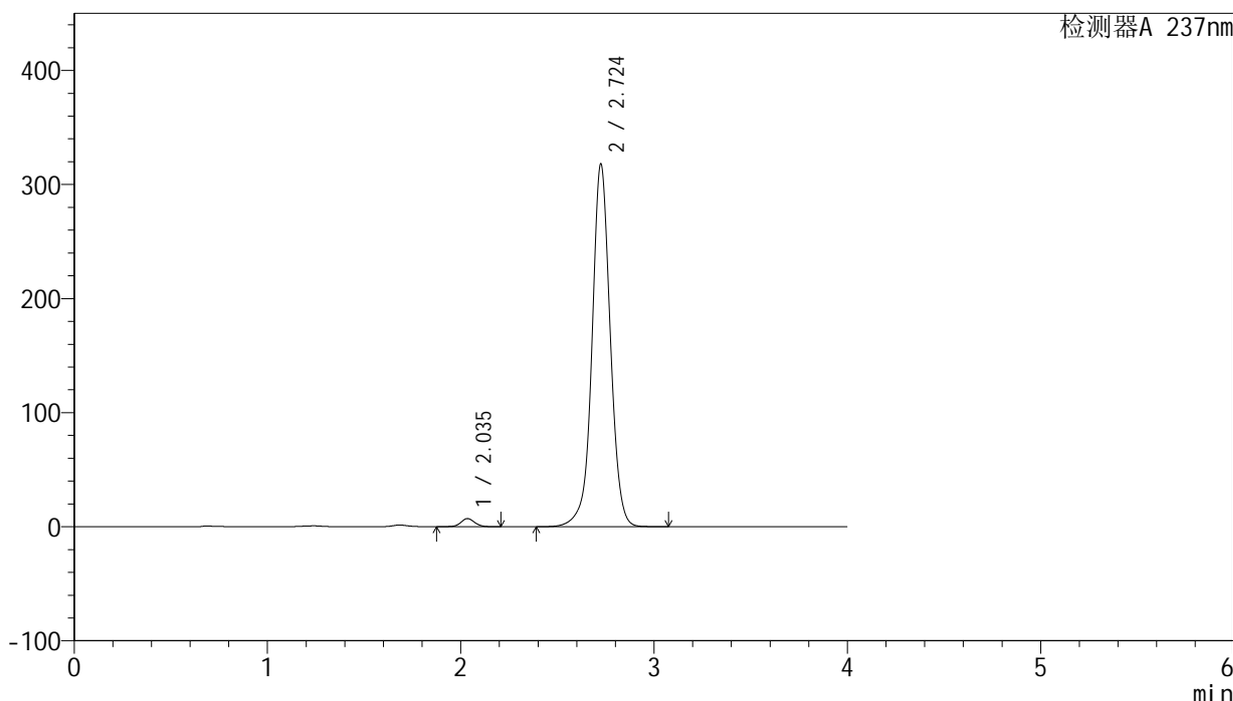
图258 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2723-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.035	35597	1.673	7117	3965	1.055	--
2	2.724	2091853	98.327	317541	4214	1.014	4.638
总计		2127450	100.000	324658			

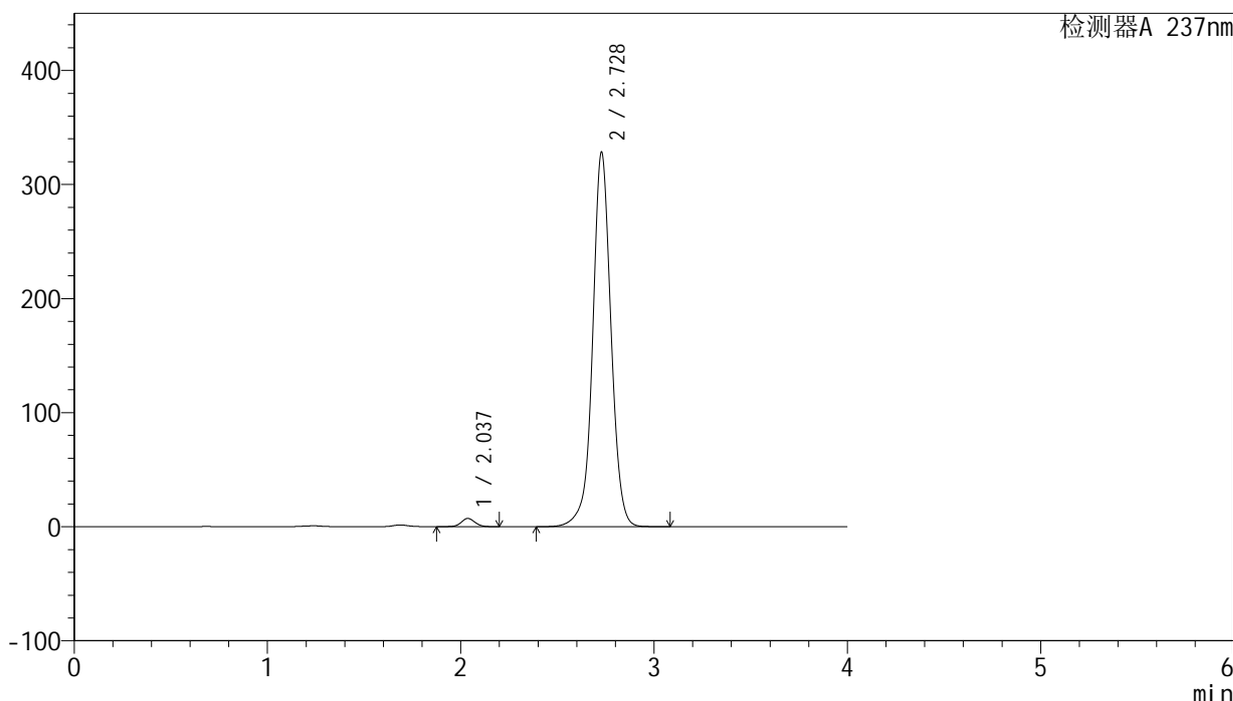
图259 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2724-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	36095	1.639	7249	3966	1.053	--
2	2.728	2166223	98.361	327932	4201	1.015	4.640
总计		2202318	100.000	335181			

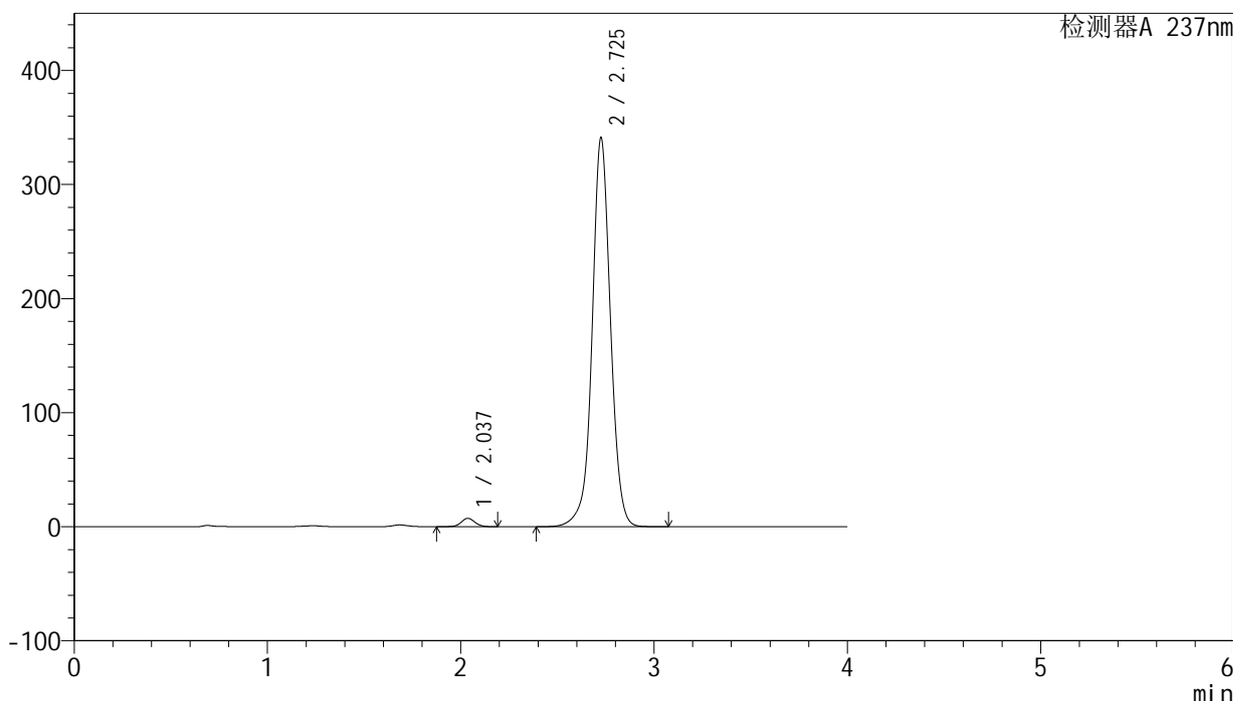
图260 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2725-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	36795	1.610	7397	3985	1.050	--
2	2.725	2249288	98.390	340026	4194	1.017	4.629
总计		2286083	100.000	347422			

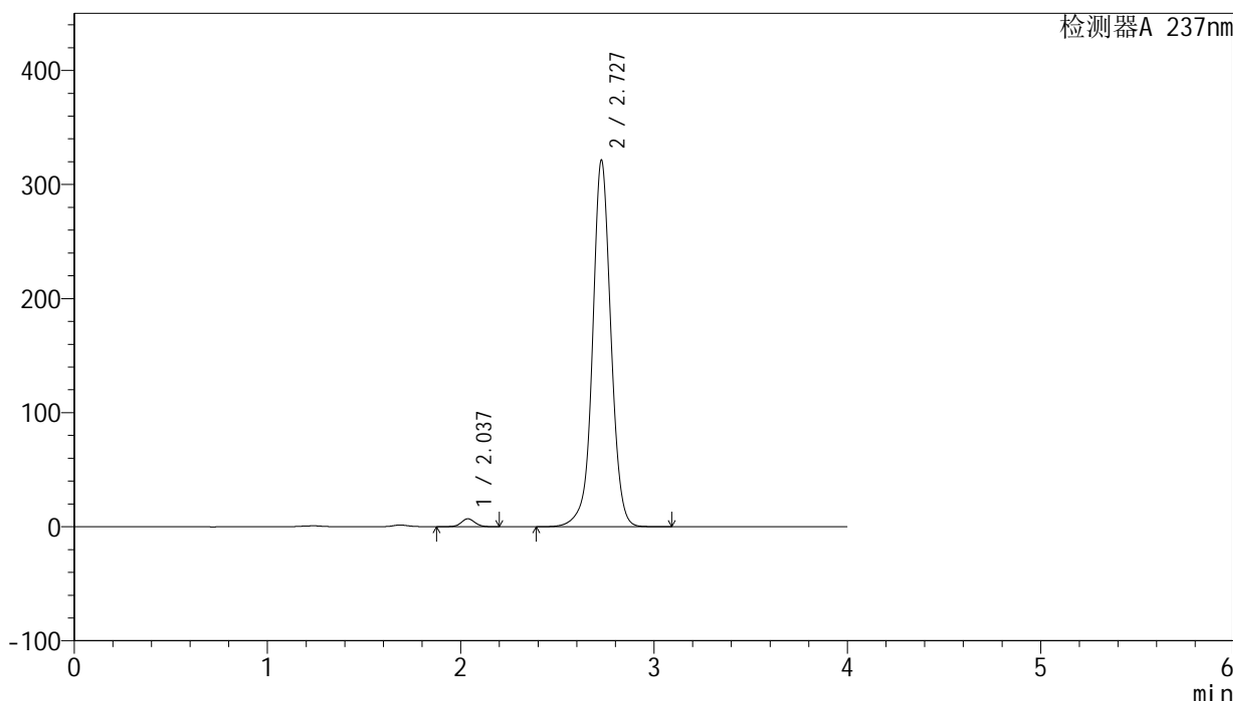
图261 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2726-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	34609	1.604	6953	3973	1.055	--
2	2.727	2122514	98.396	320784	4192	1.016	4.637
总计		2157123	100.000	327737			

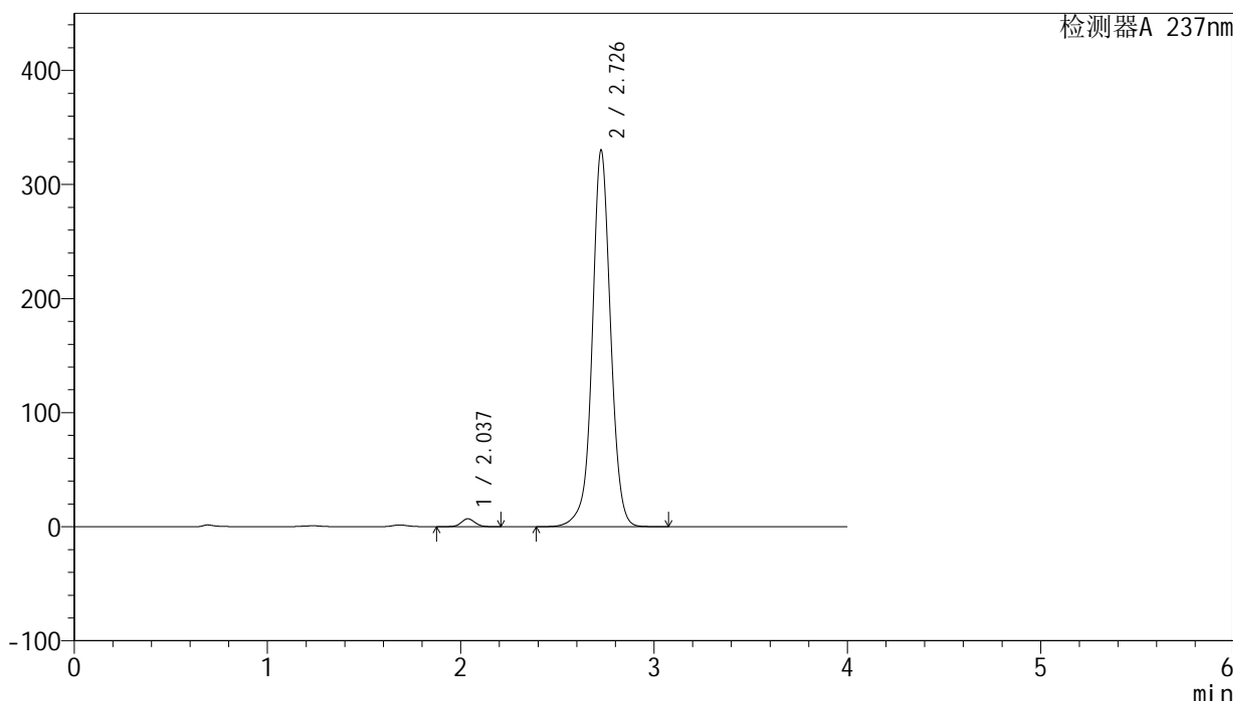
图262 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2727-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	34636	1.565	6966	3985	1.052	--
2	2.726	2178438	98.435	328693	4195	1.016	4.631
总计		2213074	100.000	335660			

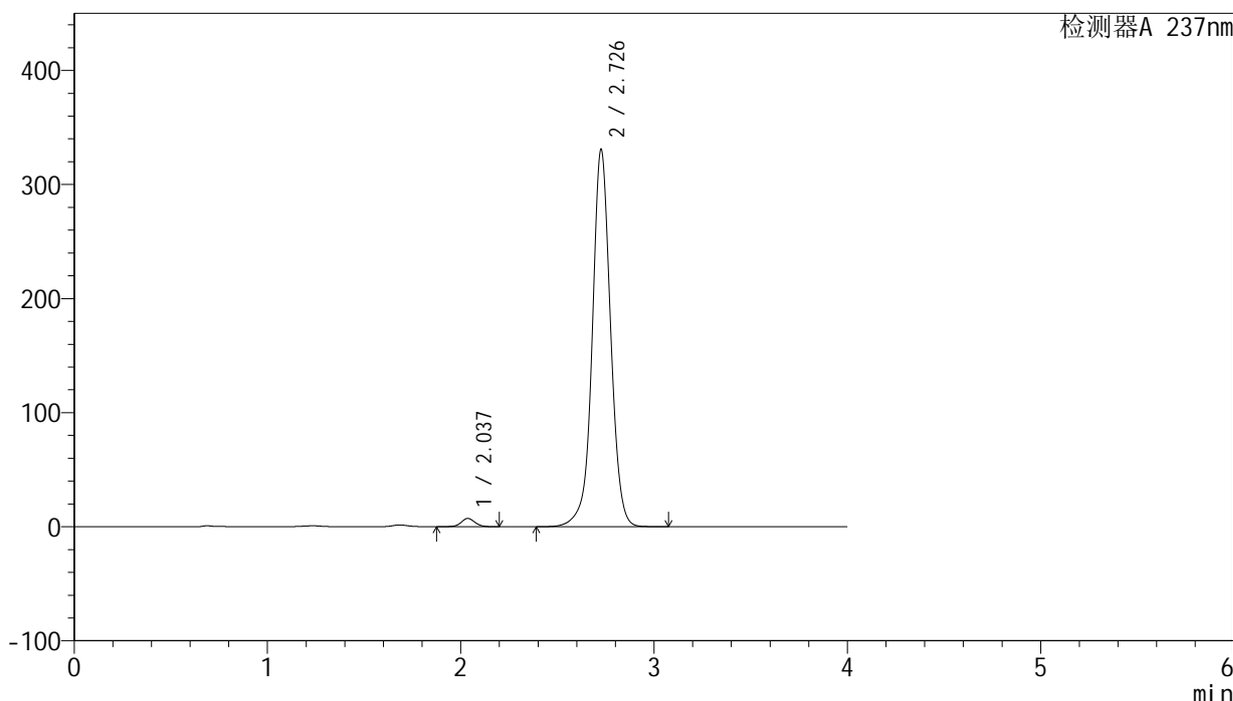
图263 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2728-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	36094	1.628	7253	3975	1.052	--
2	2.726	2180846	98.372	329458	4203	1.015	4.632
总计		2216940	100.000	336712			

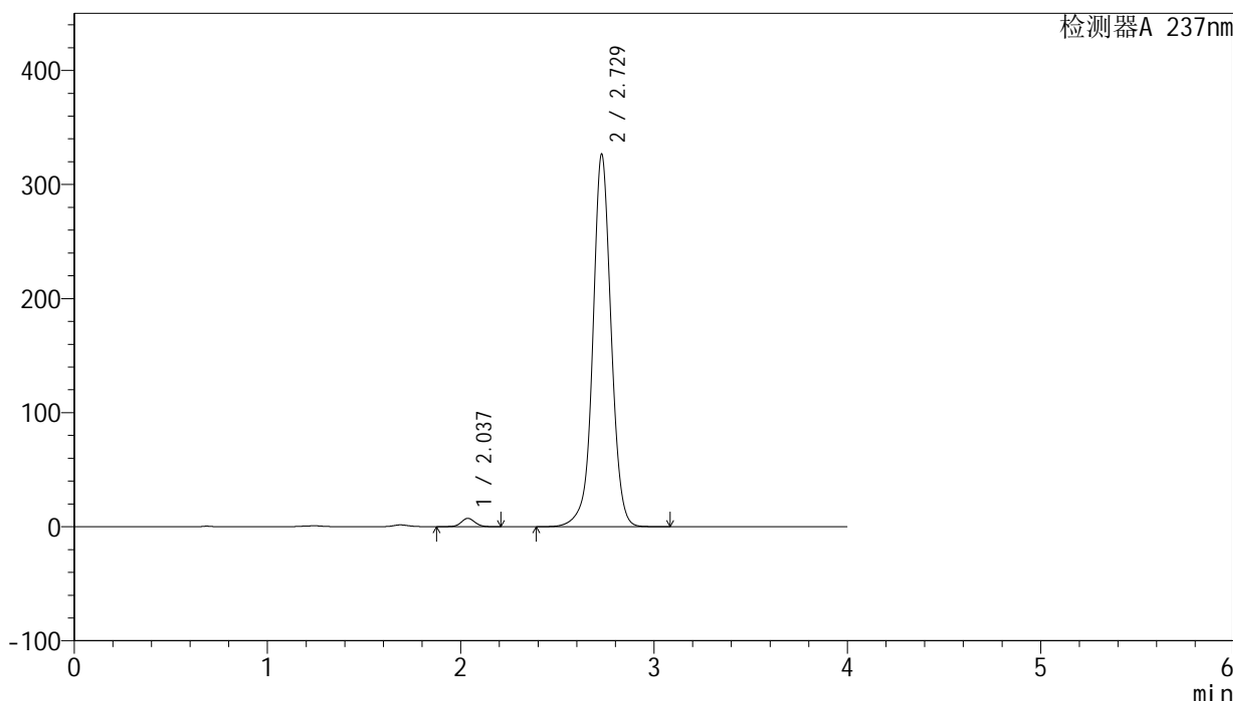
图264 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2729-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	36577	1.671	7343	3981	1.054	--
2	2.729	2152275	98.329	326507	4211	1.015	4.654
总计		2188852	100.000	333850			

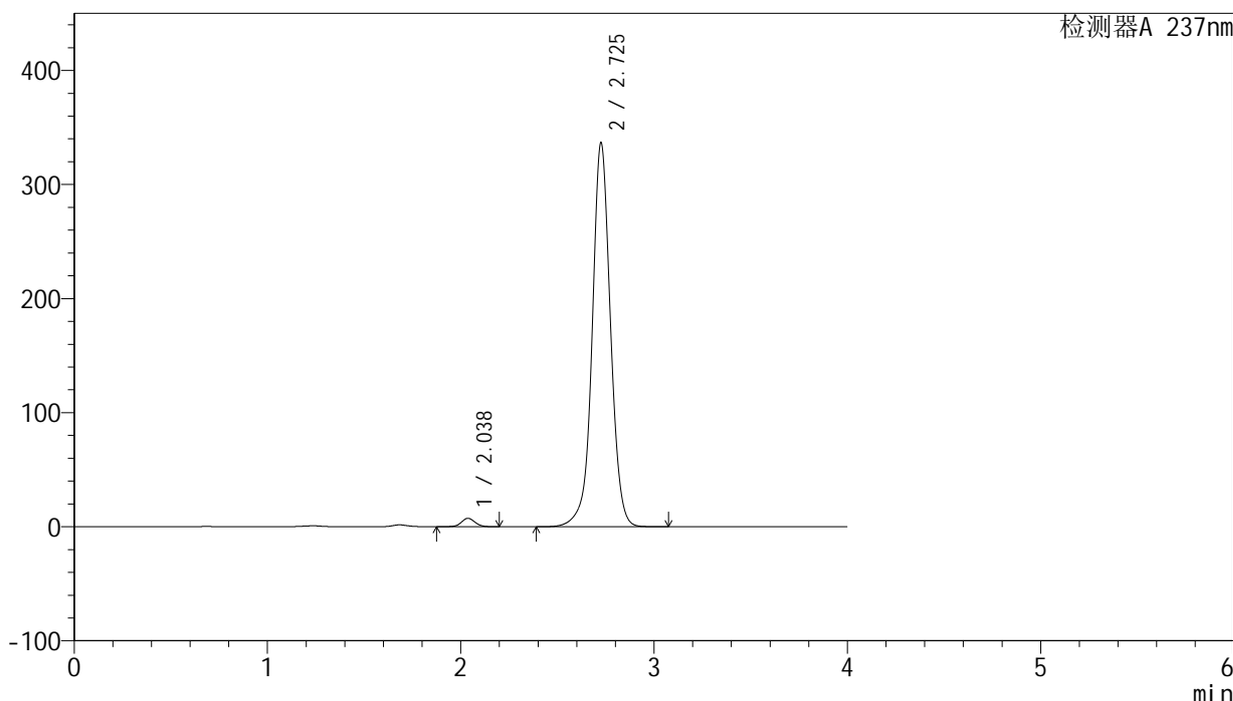
图265 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2730-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.038	36822	1.635	7399	3981	1.049	--
2	2.725	2215922	98.365	335643	4213	1.016	4.628
总计		2252744	100.000	343042			

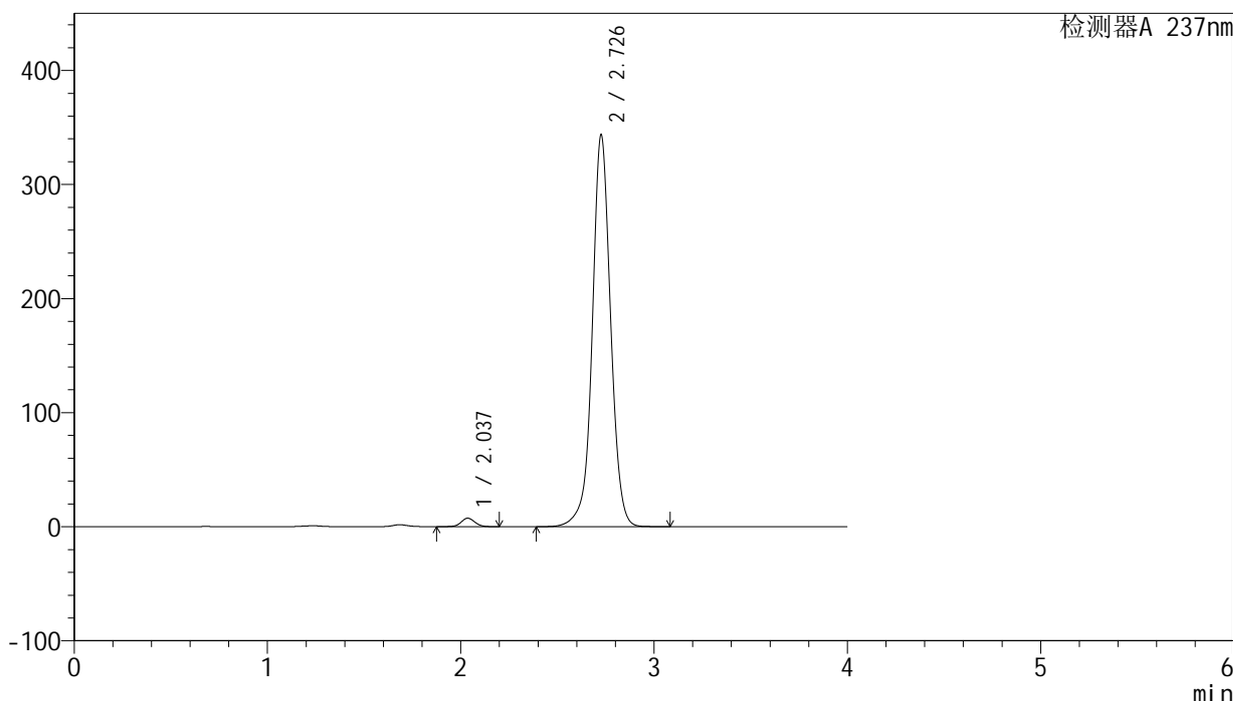
图266 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2731-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	37209	1.614	7476	3986	1.049	--
2	2.726	2268031	98.386	341966	4193	1.016	4.634
总计		2305239	100.000	349442			

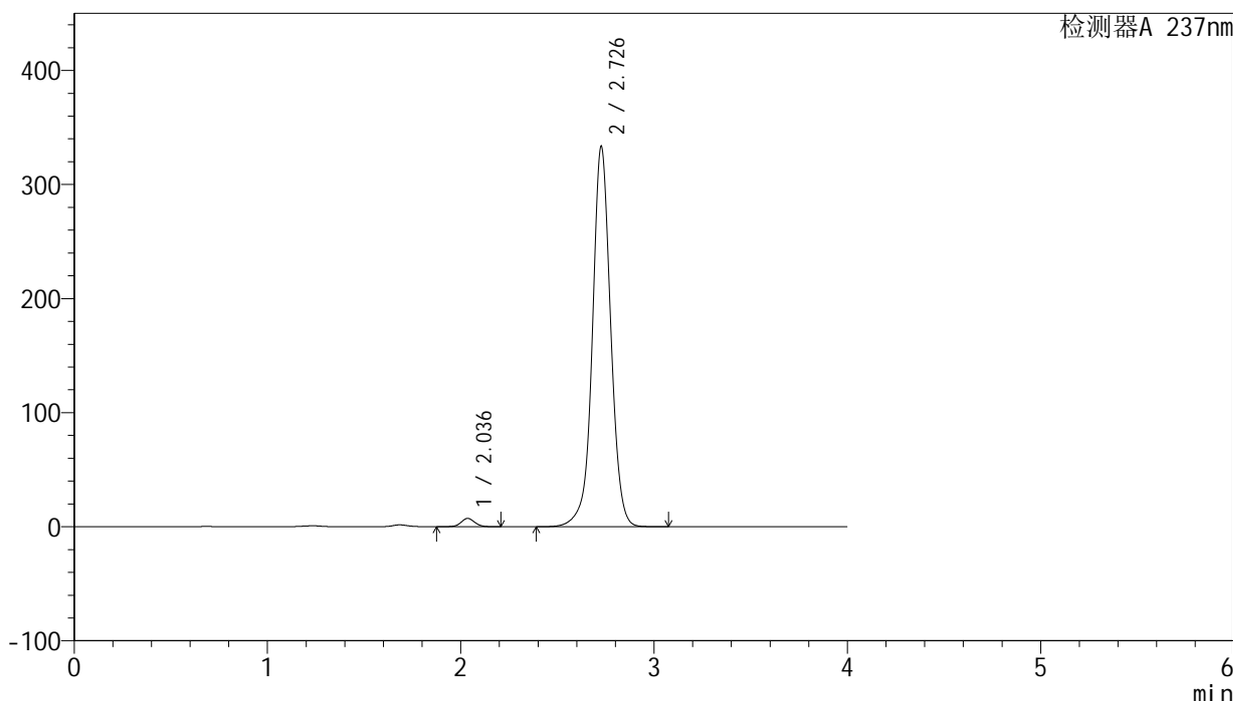
图267 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2732-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	36273	1.624	7285	3988	1.054	--
2	2.726	2197165	98.376	332134	4209	1.014	4.647
总计		2233438	100.000	339419			

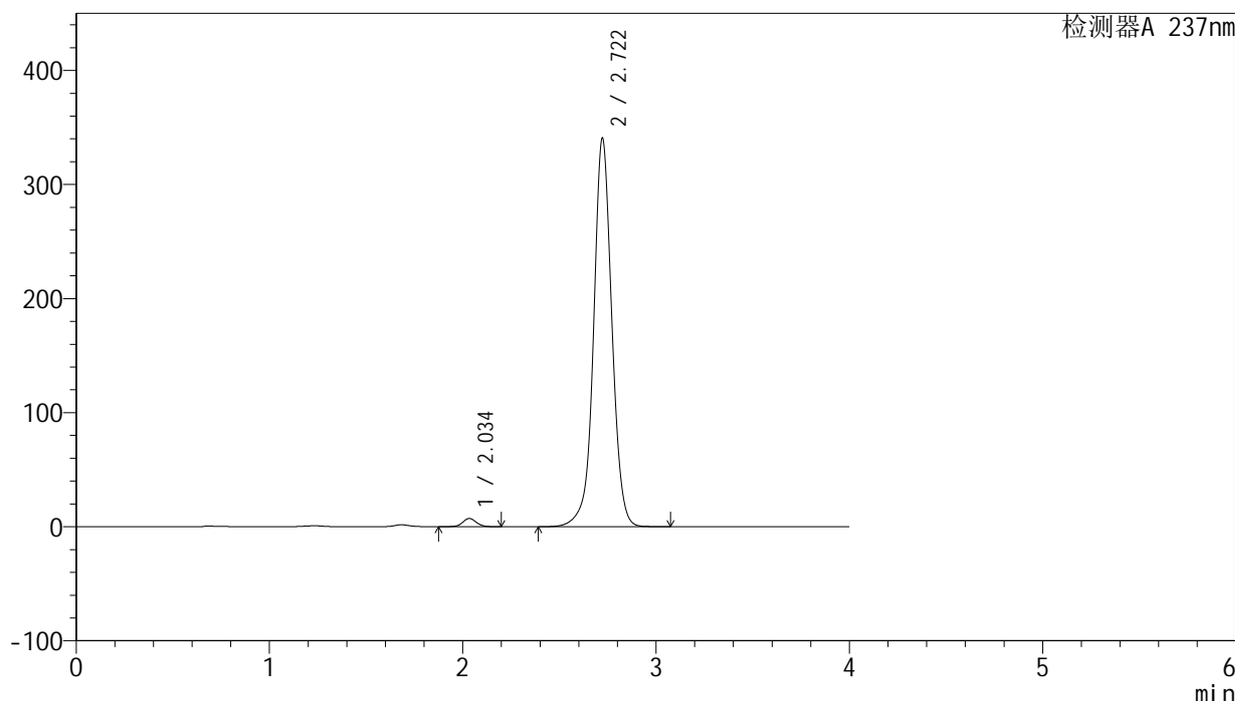
图268 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2733-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.034	35780	1.571	7179	4014	1.054	--
2	2.722	2242066	98.429	340774	4201	1.016	4.642
总计		2277846	100.000	347953			

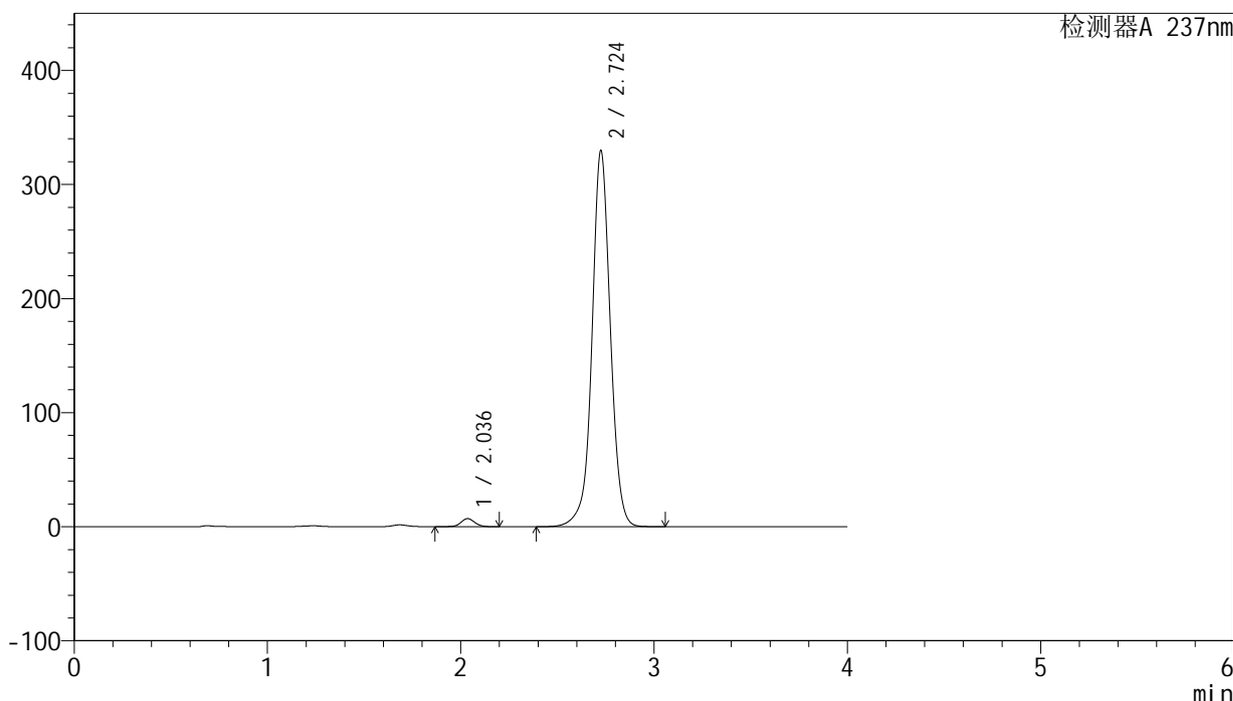
图269 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2734-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 06:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.036	35545	1.609	7125	3990	1.049	--
2	2.724	2174066	98.391	329173	4199	1.015	4.637
总计		2209611	100.000	336298			

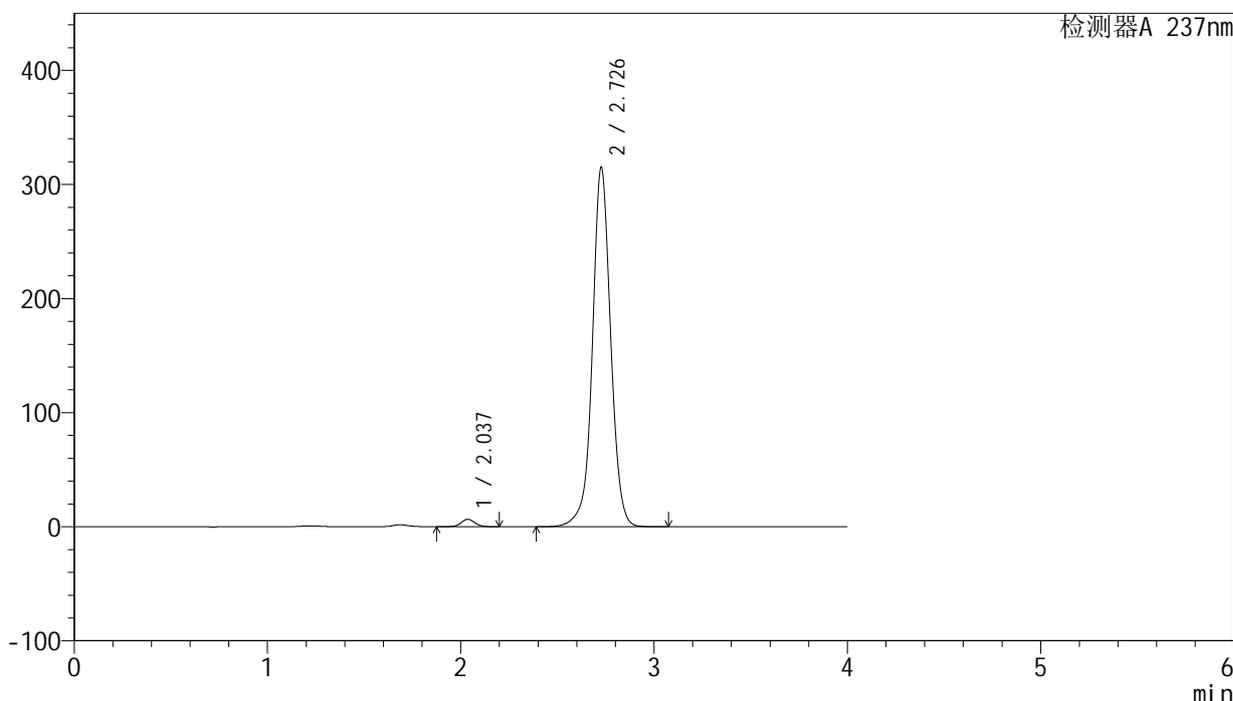
图270 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-2735-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.037	32568	1.548	6541	3982	1.052	--
2	2.726	2071714	98.452	313941	4229	1.015	4.649
总计		2104282	100.000	320482			

图271 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



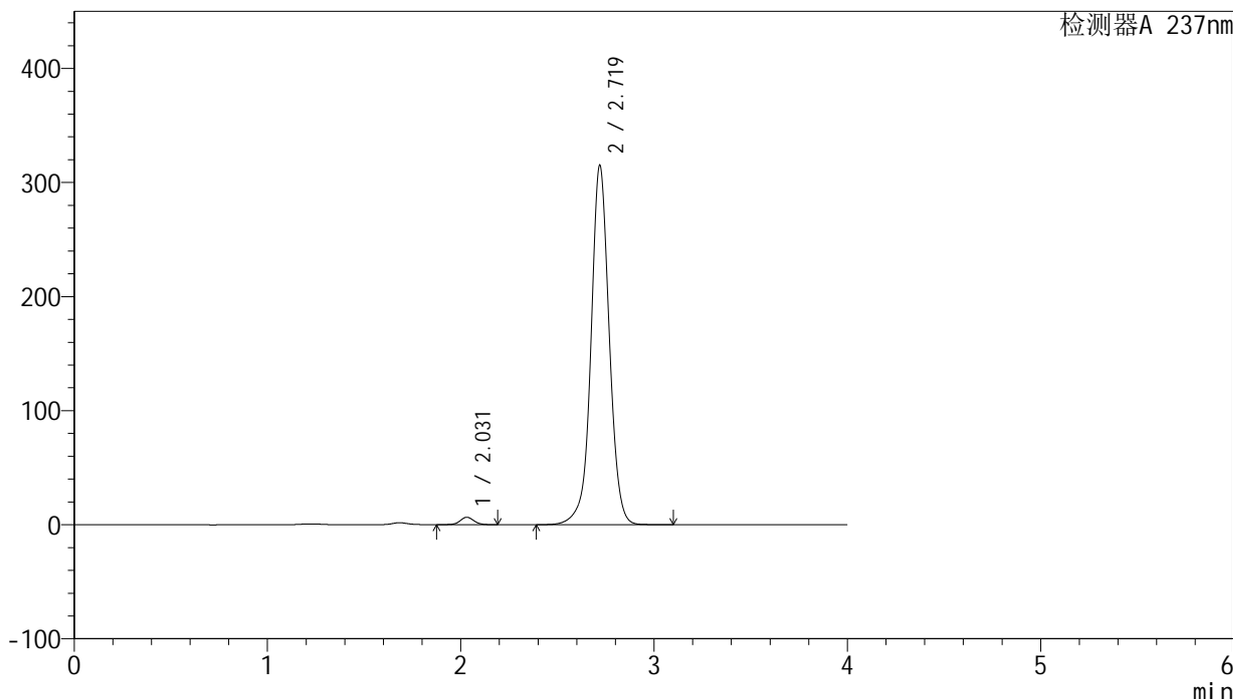
SMF-203

<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 - 0-84/24-2736-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 07:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.031	32373	1.536	6538	3986	1.051	--
2	2.719	2074761	98.464	314354	4189	1.016	4.634
总计		2107134	100.000	320892			

图272 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2