



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

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

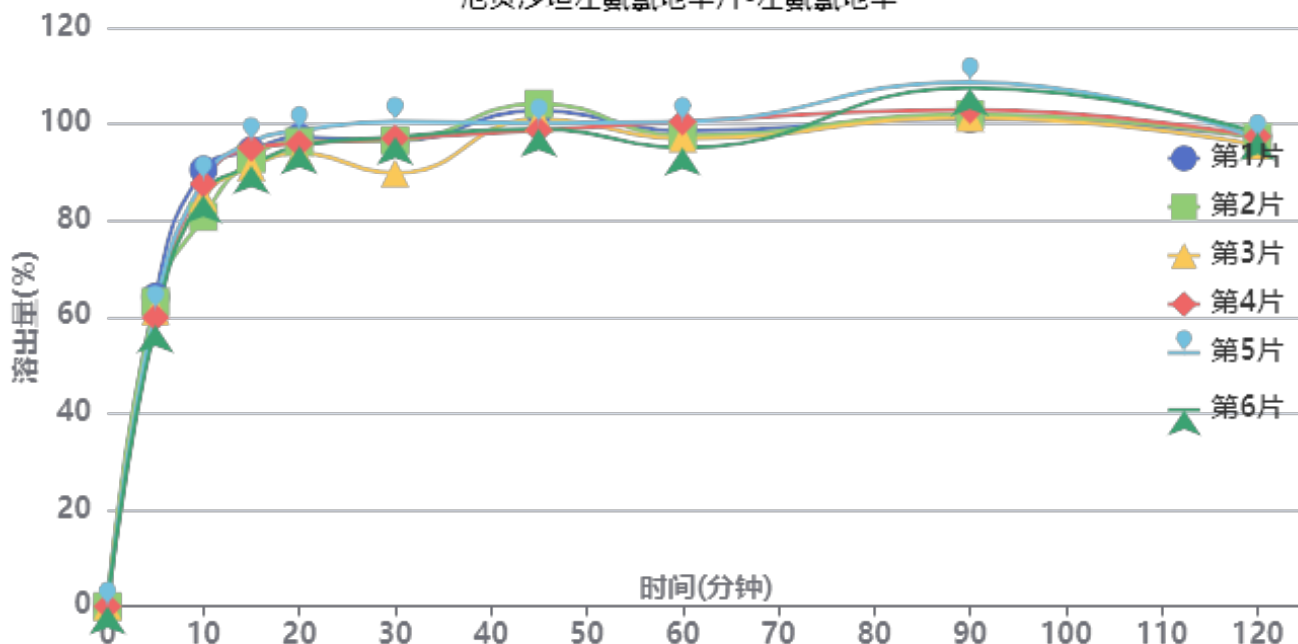
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.81	32548	32636	32529	32487	32557	32551	0.17
2	13.86	32618	32566				32592	0.12

单位质量响应值	RSD%	判断
2357.06	0.17	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: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



中间条件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	23935	-	23935	64.190	61.37	3.46	64.19	61.37	3.46
	2	23541	-	23541	63.133			63.13		
	3	22829	-	22829	61.224			61.22		
	4	22335	-	22335	59.899			59.90		
	5	22918	-	22918	61.462			61.46		
	6	21754	-	21754	58.341			58.34		
10min	1	33611	-	33611	90.139	85.83	3.96	90.50	86.17	3.95
	2	29985	-	29985	80.415			80.77		
	3	31428	-	31428	84.285			84.62		
	4	32551	-	32551	87.296			87.63		
	5	32793	-	32793	87.945			88.29		
	6	31661	-	31661	84.910			85.23		
15min	1	34924	-	34924	93.660	92.69	2.27	94.52	93.51	2.27
	2	34306	-	34306	92.003			92.80		
	3	33667	-	33667	90.289			91.10		
	4	35136	-	35136	94.229			95.05		
	5	35597	-	35597	95.465			96.30		
	6	33743	-	33743	90.493			91.29		
20min	1	35778	-	35778	95.951	94.92	1.66	97.33	96.26	1.66
	2	35425	-	35425	95.004			96.31		
	3	34535	-	34535	92.617			93.93		
	4	35278	-	35278	94.610			95.95		
	5	36252	-	36252	97.222			98.58		
	6	35100	-	35100	94.132			95.43		
30min	1	35291	-	35291	94.645	94.45	3.70	96.56	96.31	3.65
	2	35328	-	35328	94.744			96.58		
	3	32810	-	32810	87.991			89.82		
	4	35492	-	35492	95.184			97.05		
	5	36772	-	36772	98.616			100.52		
	6	35613	-	35613	95.508			97.33		
45min	1	37416	-	37416	100.343	98.59	2.20	102.78	100.98	2.14
	2	37974	-	37974	101.840			104.20		
	3	36813	-	36813	98.726			101.04		
	4	35915	-	35915	96.318			98.71		
	5	36411	-	36411	97.648			100.10		
	6	36053	-	36053	96.688			99.04		
60min	1	35623	-	35623	95.535	95.28	2.15	98.53	98.21	2.12
	2	35311	-	35311	94.698			97.63		
	3	35107	-	35107	94.151			97.01		
	4	36384	-	36384	97.576			100.51		
	5	36345	-	36345	97.471			100.46		
	6	34398	-	34398	92.250			95.14		
90min	1	36379	-	36379	97.562	100.46	3.30	101.09	103.92	3.20
	2	36748	-	36748	98.552			102.01		
	3	36513	-	36513	97.922			101.31		
	4	37089	-	37089	99.466			102.94		
	5	39214	-	39214	105.165			108.70		
	6	38813	-	38813	104.090			107.49		
120min	1	34794	-	34794	93.312	93.10	0.90	97.38	97.12	0.88
	2	34741	-	34741	93.170			97.17		
	3	34182	-	34182	91.670			95.60		
	4	34823	-	34823	93.389			97.41		
	5	34621	-	34621	92.848			96.96		
	6	35127	-	35127	94.205			98.18		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

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	35873	-	35873	96.205	93.83	1.95	100.79	98.36	1.92
	2	34210	-	34210	91.745			96.27		
	3	34313	-	34313	92.022			96.46		
	4	35326	-	35326	94.738			99.28		
	5	35511	-	35511	95.235			99.87		
	6	34685	-	34685	93.019			97.52		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

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

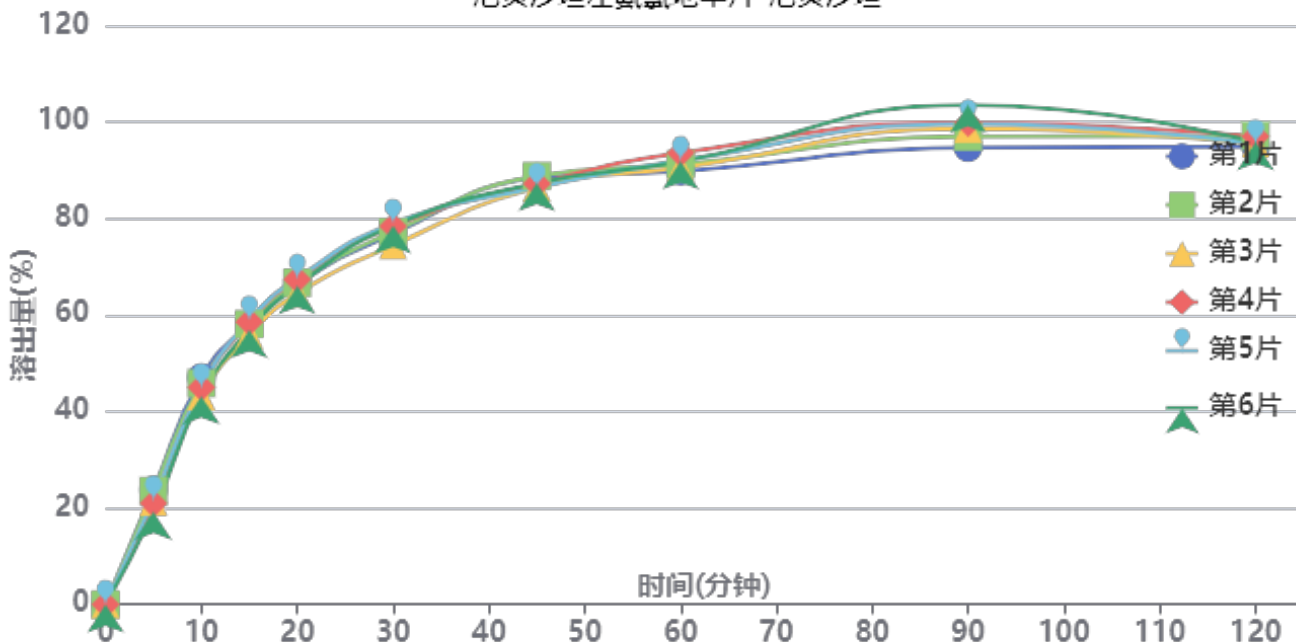
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.27	2106801	2106850	2107632	2106590	2106815	2106938	0.02
2	15.25	2104701	2102738				2103720	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
137978.91	137948.85	0.02	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: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



中间条件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	546022	-	546022	23.746	21.69	7.97	23.75	21.69	7.99
	2	541210	-	541210	23.537			23.54		
	3	489646	-	489646	21.295			21.29		
	4	480496	-	480496	20.897			20.90		
	5	494607	-	494607	21.510			21.51		
	6	440214	-	440214	19.145			19.14		
10min	1	1078669	-	1078669	46.911	44.71	3.43	47.04	44.82	3.43
	2	1051343	-	1051343	45.723			45.85		
	3	989477	-	989477	43.032			43.15		
	4	1031245	-	1031245	44.848			44.96		
	5	1028686	-	1028686	44.737			44.86		
	6	988348	-	988348	42.983			43.09		
15min	1	1326601	-	1326601	57.693	57.37	1.97	58.09	57.74	1.98
	2	1327641	-	1327641	57.739			58.12		
	3	1276614	-	1276614	55.519			55.88		
	4	1337760	-	1337760	58.179			58.54		
	5	1346025	-	1346025	58.538			58.91		
	6	1299931	-	1299931	56.534			56.88		
20min	1	1513832	-	1513832	65.836	65.75	1.72	66.55	66.44	1.72
	2	1517530	-	1517530	65.997			66.70		
	3	1465883	-	1465883	63.751			64.42		
	4	1533508	-	1533508	66.692			67.38		
	5	1537654	-	1537654	66.872			67.57		
	6	1503143	-	1503143	65.371			66.03		
30min	1	1740672	-	1740672	75.701	76.33	2.17	76.78	77.38	2.15
	2	1751380	-	1751380	76.167			77.24		
	3	1688282	-	1688282	73.423			74.44		
	4	1778183	-	1778183	77.333			78.39		
	5	1791643	-	1791643	77.918			78.98		
	6	1781108	-	1781108	77.460			78.48		
45min	1	1997503	-	1997503	86.871	85.94	1.14	88.37	87.42	1.14
	2	2007496	-	2007496	87.305			88.80		
	3	1954518	-	1954518	85.001			86.43		
	4	1970750	-	1970750	85.707			87.20		
	5	1951996	-	1951996	84.892			86.39		
	6	1974410	-	1974410	85.866			87.32		
60min	1	2019016	-	2019016	87.806	89.54	1.48	89.79	91.49	1.45
	2	2051882	-	2051882	89.236			91.22		
	3	2037499	-	2037499	88.610			90.51		
	4	2106896	-	2106896	91.628			93.59		
	5	2070958	-	2070958	90.065			92.03		
	6	2066443	-	2066443	89.869			91.80		
90min	1	2119726	-	2119726	92.186	96.42	3.12	94.66	98.87	3.03
	2	2172757	-	2172757	94.492			96.97		
	3	2212706	-	2212706	96.230			98.62		
	4	2238890	-	2238890	97.369			99.84		
	5	2233392	-	2233392	97.129			99.60		
	6	2325232	-	2325232	101.124			103.55		
120min	1	2113918	-	2113918	91.934	92.99	0.94	94.92	95.98	0.92
	2	2164050	-	2164050	94.114			97.11		
	3	2129396	-	2129396	92.607			95.53		
	4	2160791	-	2160791	93.972			96.99		
	5	2126462	-	2126462	92.479			95.49		
	6	2134498	-	2134498	92.829			95.82		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

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	2199450	-	2199450	95.653	94.23	1.68	99.15	97.74	1.65
	2	2168892	-	2168892	94.324			97.85		
	3	2096940	-	2096940	91.195			94.64		
	4	2178120	-	2178120	94.726			98.26		
	5	2189388	-	2189388	95.216			98.74		
	6	2168210	-	2168210	94.295			97.80		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

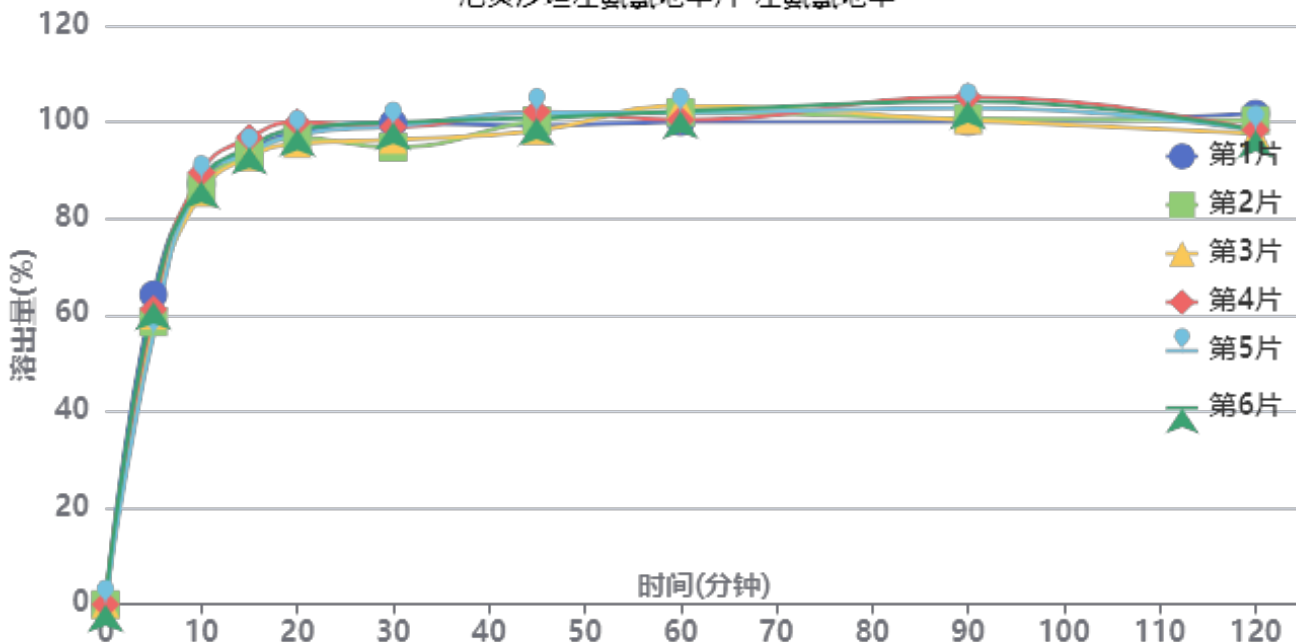
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.81	32598	32451	32581	32638	32582	32570	0.22
2	13.86	32566	32453				32510	0.25
单位质量响应值			RSD%		判断			
2358.44		2345.60		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: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



中间条件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	23918	-	23918	64.206	60.38	4.96	64.21	60.38	4.96
	2	21805	-	21805	58.534			58.53		
	3	22306	-	22306	59.879			59.88		
	4	22802	-	22802	61.211			61.21		
	5	20798	-	20798	55.831			55.83		
	6	23328	-	23328	62.623			62.62		
10min	1	32355	-	32355	86.855	87.03	1.68	87.21	87.37	1.67
	2	32028	-	32028	85.977			86.30		
	3	31668	-	31668	85.011			85.34		
	4	33231	-	33231	89.207			89.55		
	5	32676	-	32676	87.717			88.03		
	6	32567	-	32567	87.424			87.77		
15min	1	34755	-	34755	93.298	93.44	1.53	94.14	94.26	1.53
	2	34487	-	34487	92.578			93.38		
	3	34253	-	34253	91.950			92.75		
	4	35747	-	35747	95.961			96.80		
	5	34564	-	34564	92.785			93.58		
	6	35039	-	35039	94.060			94.89		
20min	1	35964	-	35964	96.543	96.32	1.57	97.90	97.66	1.57
	2	35545	-	35545	95.418			96.74		
	3	35077	-	35077	94.162			95.48		
	4	36717	-	36717	98.564			99.93		
	5	35775	-	35775	96.036			97.35		
	6	36209	-	36209	97.201			98.56		
30min	1	36454	-	36454	97.858	96.28	2.16	99.75	98.15	2.14
	2	34623	-	34623	92.943			94.79		
	3	35203	-	35203	94.500			96.34		
	4	36141	-	36141	97.018			98.93		
	5	36238	-	36238	97.279			99.13		
	6	36532	-	36532	98.068			99.96		
45min	1	36059	-	36059	96.798	98.03	1.56	99.24	100.44	1.54
	2	36476	-	36476	97.918			100.28		
	3	35696	-	35696	95.824			98.19		
	4	37144	-	37144	99.711			102.17		
	5	37074	-	37074	99.523			101.91		
	6	36655	-	36655	98.398			100.84		
60min	1	36147	-	36147	97.034	98.72	1.29	100.01	101.67	1.21
	2	36923	-	36923	99.117			102.03		
	3	37418	-	37418	100.446			103.34		
	4	36297	-	36297	97.437			100.45		
	5	36891	-	36891	99.032			101.97		
	6	36971	-	36971	99.246			102.23		
90min	1	35964	-	35964	96.543	98.75	2.20	100.06	102.25	2.15
	2	36214	-	36214	97.214			100.67		
	3	36107	-	36107	96.927			100.38		
	4	37865	-	37865	101.646			105.20		
	5	37041	-	37041	99.434			102.92		
	6	37531	-	37531	100.750			104.29		
120min	1	36392	-	36392	97.692	95.05	1.70	101.74	99.10	1.62
	2	35897	-	35897	96.363			100.36		
	3	34872	-	34872	93.612			97.60		
	4	35098	-	35098	94.218			98.33		
	5	35096	-	35096	94.213			98.26		
	6	35087	-	35087	94.189			98.29		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

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	35373	-	35373	94.957	94.30	1.37	99.55	98.88	1.33
	2	35387	-	35387	94.994			99.53		
	3	34268	-	34268	91.990			96.50		
	4	35498	-	35498	95.292			99.93		
	5	35391	-	35391	95.005			99.57		
	6	34854	-	34854	93.563			98.19		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

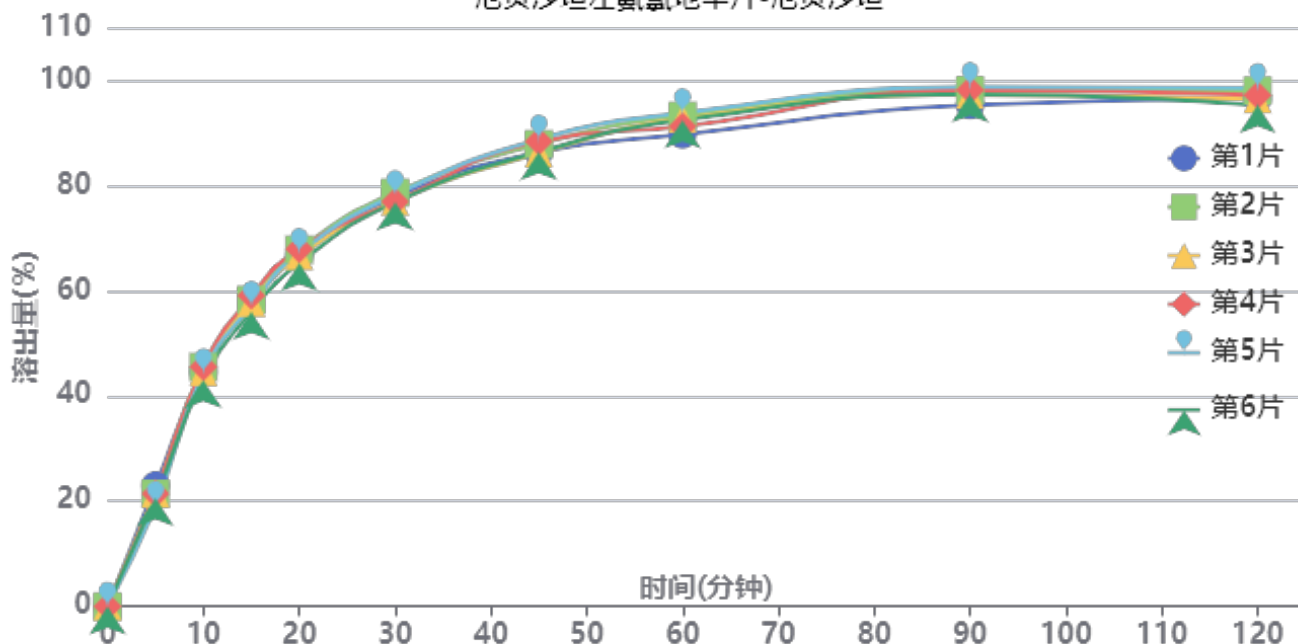
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.27	2097643	2095101	2097677	2095968	2095818	2096441	0.06
2	15.25	2101598	2099763				2100680	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
137291.49		137749.51		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: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



中间条件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	526637	-	526637	22.977	21.16	6.00	22.98	21.16	6.01
	2	490412	-	490412	21.397			21.40		
	3	492003	-	492003	21.466			21.47		
	4	490556	-	490556	21.403			21.40		
	5	438030	-	438030	19.111			19.11		
	6	471654	-	471654	20.578			20.58		
10min	1	1019872	-	1019872	44.497	44.48	2.06	44.62	44.60	2.06
	2	1040315	-	1040315	45.389			45.51		
	3	1018494	-	1018494	44.437			44.56		
	4	1040671	-	1040671	45.404			45.52		
	5	1013788	-	1013788	44.232			44.34		
	6	983620	-	983620	42.915			43.03		
15min	1	1315734	-	1315734	57.405	57.29	1.78	57.78	57.66	1.78
	2	1326941	-	1326941	57.894			58.27		
	3	1313802	-	1313802	57.321			57.69		
	4	1344723	-	1344723	58.670			59.04		
	5	1301829	-	1301829	56.799			57.15		
	6	1275934	-	1275934	55.669			56.02		
20min	1	1514583	-	1514583	66.081	66.24	1.48	66.77	66.92	1.48
	2	1538432	-	1538432	67.122			67.81		
	3	1510404	-	1510404	65.899			66.58		
	4	1540937	-	1540937	67.231			67.93		
	5	1524671	-	1524671	66.521			67.19		
	6	1479927	-	1479927	64.569			65.23		
30min	1	1759172	-	1759172	76.753	76.50	1.01	77.81	77.55	1.01
	2	1777720	-	1777720	77.562			78.63		
	3	1739874	-	1739874	75.911			76.96		
	4	1738352	-	1738352	75.844			76.91		
	5	1769004	-	1769004	77.182			78.22		
	6	1736440	-	1736440	75.761			76.78		
45min	1	1943486	-	1943486	84.794	85.81	1.36	86.28	87.29	1.35
	2	1979479	-	1979479	86.365			87.86		
	3	1940122	-	1940122	84.647			86.12		
	4	1990725	-	1990725	86.855			88.35		
	5	2000878	-	2000878	87.298			88.76		
	6	1946154	-	1946154	84.911			86.35		
60min	1	2010364	-	2010364	87.712	90.21	1.67	89.67	92.17	1.63
	2	2092147	-	2092147	91.280			93.26		
	3	2079901	-	2079901	90.746			92.69		
	4	2045230	-	2045230	89.233			91.21		
	5	2104499	-	2104499	91.819			93.77		
	6	2074133	-	2074133	90.494			92.41		
90min	1	2127122	-	2127122	92.806	95.00	1.27	95.25	97.45	1.25
	2	2191293	-	2191293	95.606			98.09		
	3	2172406	-	2172406	94.782			97.23		
	4	2191933	-	2191933	95.634			98.10		
	5	2205949	-	2205949	96.246			98.71		
	6	2175274	-	2175274	94.907			97.32		
120min	1	2143762	-	2143762	93.532	94.00	1.25	96.49	96.98	1.23
	2	2177521	-	2177521	95.005			98.02		
	3	2141543	-	2141543	93.435			96.41		
	4	2157878	-	2157878	94.148			97.15		
	5	2190160	-	2190160	95.557			98.55		
	6	2115938	-	2115938	92.318			95.26		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

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	2130425	-	2130425	92.950	94.25	1.26	96.43	97.75	1.24
	2	2194198	-	2194198	95.733			99.28		
	3	2149829	-	2149829	93.797			97.29		
	4	2161016	-	2161016	94.285			97.81		
	5	2190064	-	2190064	95.552			99.08		
	6	2135324	-	2135324	93.164			96.62		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

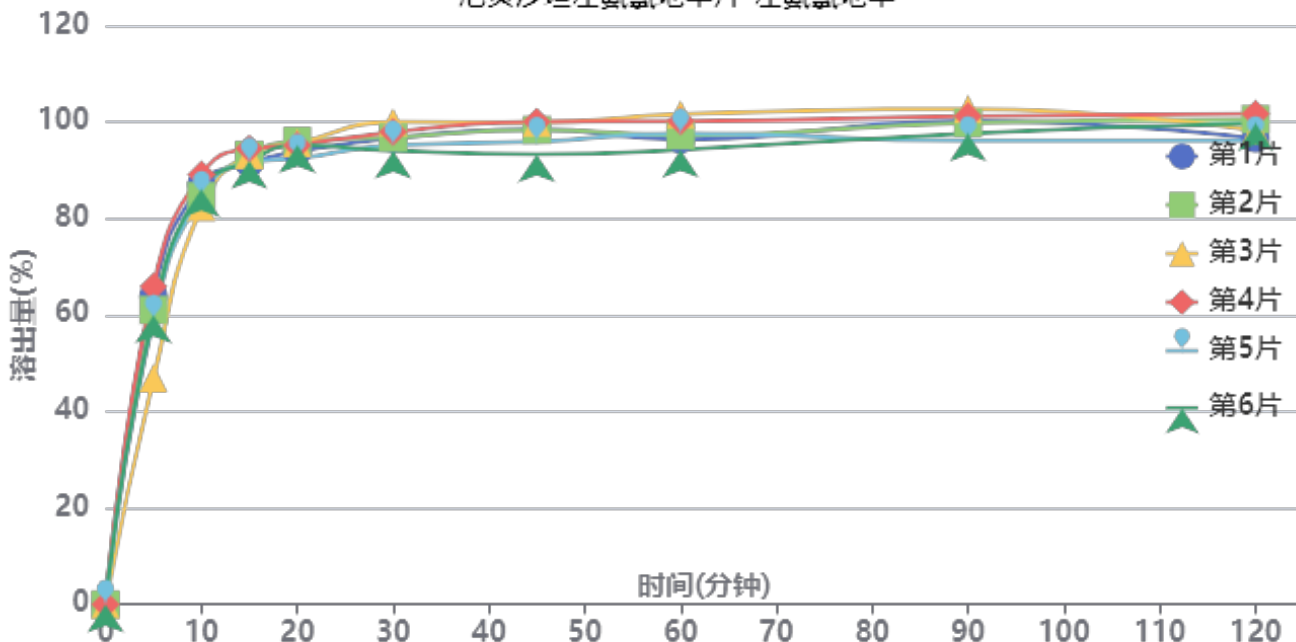
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.81	32750	32794	32644	32669	32743	32720	0.19
2	13.86	32619	32561				32590	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
2369.30		2351.37		0.54	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: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



中间条件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	23932	-	23932	64.018	59.46	11.23	64.02	59.46	11.23
	2	22814	-	22814	61.027			61.03		
	3	17530	-	17530	46.893			46.89		
	4	24633	-	24633	65.893			65.89		
	5	22081	-	22081	59.067			59.07		
	6	22381	-	22381	59.869			59.87		
10min	1	32422	-	32422	86.729	85.33	2.70	87.08	85.66	2.73
	2	31502	-	31502	84.268			84.61		
	3	30683	-	30683	82.077			82.34		
	4	33183	-	33183	88.764			89.13		
	5	31550	-	31550	84.396			84.72		
	6	32054	-	32054	85.744			86.08		
15min	1	33884	-	33884	90.640	91.85	1.30	91.48	92.65	1.29
	2	34539	-	34539	92.392			93.20		
	3	34563	-	34563	92.456			93.17		
	4	35019	-	35019	93.676			94.53		
	5	33956	-	33956	90.832			91.63		
	6	34055	-	34055	91.097			91.91		
20min	1	34584	-	34584	92.512	93.40	1.44	93.85	94.72	1.41
	2	35410	-	35410	94.722			96.04		
	3	35285	-	35285	94.387			95.62		
	4	35060	-	35060	93.785			95.17		
	5	34074	-	34074	91.148			92.45		
	6	35092	-	35092	93.871			95.19		
30min	1	35445	-	35445	94.815	94.95	2.21	96.67	96.78	2.15
	2	35505	-	35505	94.976			96.82		
	3	36726	-	36726	98.242			100.00		
	4	35909	-	35909	96.056			97.96		
	5	34910	-	34910	93.384			95.19		
	6	34480	-	34480	92.234			94.07		
45min	1	35941	-	35941	96.142	95.32	2.73	98.52	97.68	2.68
	2	35892	-	35892	96.011			98.39		
	3	36486	-	36486	97.600			99.90		
	4	36495	-	36495	97.624			100.06		
	5	34994	-	34994	93.609			95.94		
	6	34000	-	34000	90.950			93.30		
60min	1	34945	-	34945	93.478	94.99	2.80	96.39	97.88	2.73
	2	35268	-	35268	94.342			97.25		
	3	36933	-	36933	98.796			101.64		
	4	36340	-	36340	97.209			100.19		
	5	35427	-	35427	94.767			97.61		
	6	34157	-	34157	91.370			94.22		
90min	1	36202	-	36202	96.840	96.21	2.47	100.28	99.63	2.42
	2	36040	-	36040	96.407			99.84		
	3	37134	-	37134	99.333			102.72		
	4	36518	-	36518	97.686			101.20		
	5	34668	-	34668	92.737			96.11		
	6	35242	-	35242	94.272			97.63		
120min	1	34625	-	34625	92.622	94.87	2.32	96.59	98.82	2.26
	2	36122	-	36122	96.626			100.59		
	3	35246	-	35246	94.283			98.23		
	4	36496	-	36496	97.627			101.69		
	5	34477	-	34477	92.226			96.11		
	6	35834	-	35834	95.856			99.74		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

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	35219	-	35219	94.211	98.53	3.13	98.70	103.01	3.03
	2	37748	-	37748	100.976			105.48		
	3	37960	-	37960	101.543			106.01		
	4	37564	-	37564	100.484			105.09		
	5	35657	-	35657	95.382			99.78		
	6	36850	-	36850	98.574			102.99		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

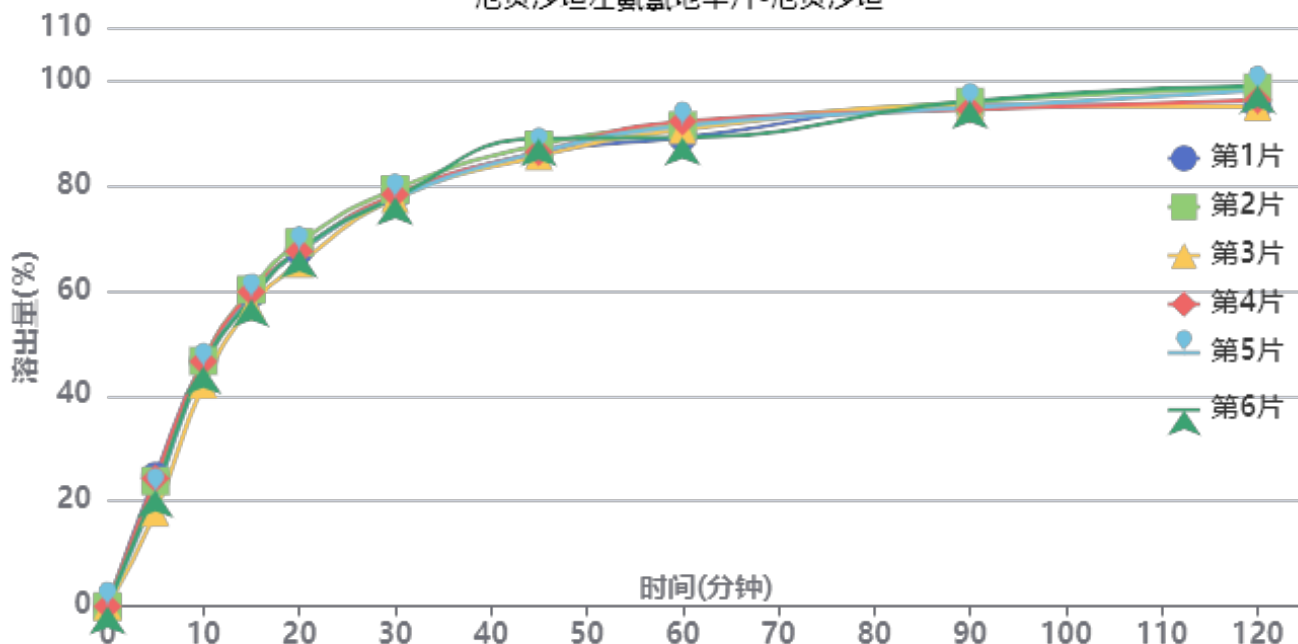
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.27	2110025	2108154	2108773	2105588	2109608	2108430	0.09
2	15.25	2096826	2098241				2097534	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
138076.62		137543.21		0.28		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: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



中间条件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	569671	-	569671	24.803	22.39	11.48	24.80	22.40	11.47
	2	546999	-	546999	23.815			23.82		
	3	409891	-	409891	17.846			17.85		
	4	558298	-	558298	24.307			24.31		
	5	494935	-	494935	21.549			21.55		
	6	506432	-	506432	22.049			22.05		
10min	1	1068023	-	1068023	46.500	45.37	3.78	46.64	45.49	3.80
	2	1068515	-	1068515	46.521			46.65		
	3	965861	-	965861	42.052			42.15		
	4	1065335	-	1065335	46.383			46.52		
	5	1039858	-	1039858	45.274			45.39		
	6	1044770	-	1044770	45.488			45.61		
15min	1	1352555	-	1352555	58.888	58.48	1.92	59.28	58.86	1.94
	2	1373490	-	1373490	59.800			60.19		
	3	1301647	-	1301647	56.672			57.00		
	4	1363257	-	1363257	59.354			59.75		
	5	1336517	-	1336517	58.190			58.56		
	6	1332169	-	1332169	58.000			58.38		
20min	1	1534571	-	1534571	66.813	66.72	1.90	67.54	67.42	1.92
	2	1571319	-	1571319	68.413			69.14		
	3	1481034	-	1481034	64.482			65.13		
	4	1533601	-	1533601	66.771			67.49		
	5	1534900	-	1534900	66.827			67.52		
	6	1538661	-	1538661	66.991			67.69		
30min	1	1763306	-	1763306	76.772	76.94	0.83	77.87	78.01	0.86
	2	1794454	-	1794454	78.128			79.23		
	3	1755662	-	1755662	76.439			77.44		
	4	1772566	-	1772566	77.175			78.27		
	5	1756582	-	1756582	76.479			77.54		
	6	1760801	-	1760801	76.662			77.73		
45min	1	1943410	-	1943410	84.613	85.32	1.45	86.13	86.82	1.44
	2	1978229	-	1978229	86.129			87.67		
	3	1931882	-	1931882	84.111			85.54		
	4	1948208	-	1948208	84.822			86.34		
	5	1948050	-	1948050	84.815			86.31		
	6	2008134	-	2008134	87.431			88.93		
60min	1	2000150	-	2000150	87.083	88.63	1.44	89.07	90.60	1.41
	2	2053330	-	2053330	89.399			91.41		
	3	2036744	-	2036744	88.677			90.57		
	4	2070844	-	2070844	90.161			92.15		
	5	2051723	-	2051723	89.329			91.29		
	6	2000911	-	2000911	87.116			89.10		
90min	1	2130382	-	2130382	92.753	92.77	0.69	95.23	95.24	0.68
	2	2144621	-	2144621	93.373			95.89		
	3	2128795	-	2128795	92.684			95.07		
	4	2111141	-	2111141	91.916			94.41		
	5	2120182	-	2120182	92.309			94.77		
	6	2149960	-	2149960	93.606			96.07		
120min	1	2115139	-	2115139	92.090	93.99	1.87	95.08	96.97	1.84
	2	2194432	-	2194432	95.542			98.57		
	3	2114392	-	2114392	92.057			94.96		
	4	2141325	-	2141325	93.230			96.23		
	5	2183950	-	2183950	95.086			98.06		
	6	2203668	-	2203668	95.944			98.93		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

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	2155191	-	2155191	93.834	95.23	1.66	97.34	98.73	1.61
	2	2189022	-	2189022	95.307			98.87		
	3	2175381	-	2175381	94.713			98.13		
	4	2149815	-	2149815	93.599			97.12		
	5	2247899	-	2247899	97.870			101.37		
	6	2205630	-	2205630	96.030			99.55		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

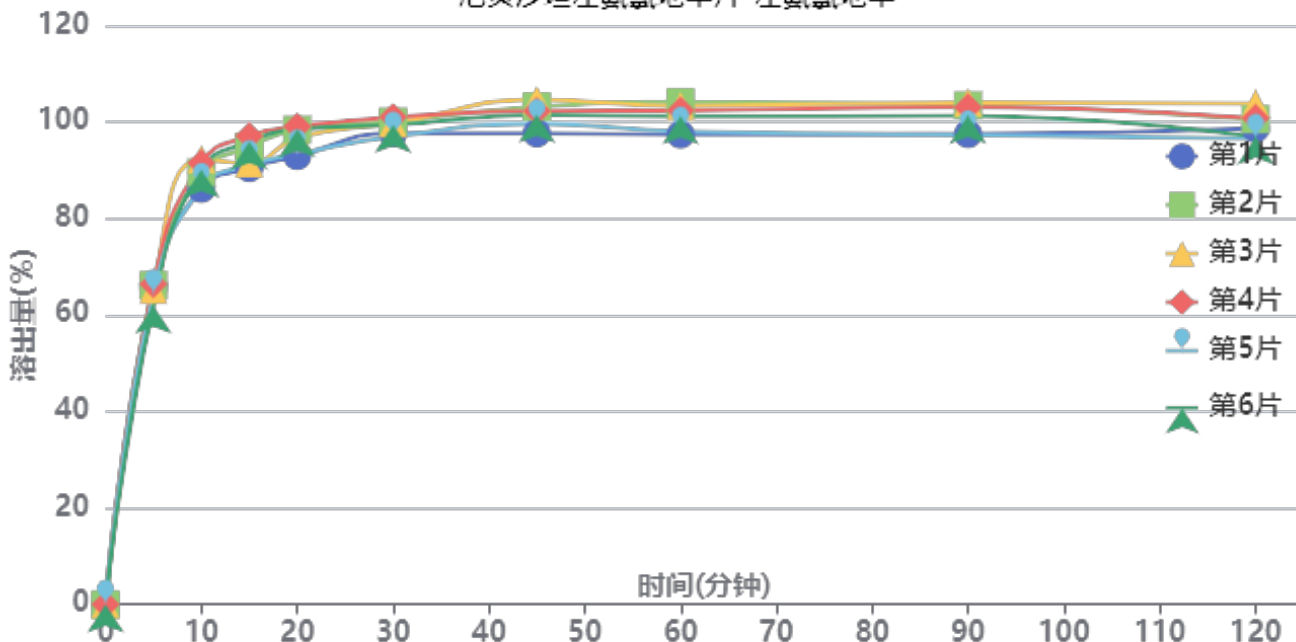
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.81	32557	32699	32635	32542	32522	32591	0.23
2	13.86	32553	32581				32567	0.07
单位质量响应值			RSD%	判断				
2359.96		2349.71	0.31	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: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



中间条件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	24561	-	24561	65.853	64.98	2.60	65.85	64.98	2.60
	2	24674	-	24674	66.156			66.16		
	3	24334	-	24334	65.245			65.24		
	4	24763	-	24763	66.395			66.40		
	5	24012	-	24012	64.381			64.38		
	6	23077	-	23077	61.875			61.87		
10min	1	32000	-	32000	85.799	88.97	2.88	86.16	89.33	2.87
	2	33258	-	33258	89.172			89.54		
	3	34290	-	34290	91.939			92.30		
	4	33990	-	33990	91.135			91.50		
	5	32094	-	32094	86.051			86.41		
	6	33460	-	33460	89.714			90.06		
15min	1	33426	-	33426	89.622	92.64	3.05	90.46	93.50	3.03
	2	35066	-	35066	94.020			94.88		
	3	33786	-	33786	90.588			91.46		
	4	35900	-	35900	96.256			97.13		
	5	33672	-	33672	90.282			91.12		
	6	35459	-	35459	95.073			95.92		
20min	1	34171	-	34171	91.620	95.13	2.83	92.96	96.50	2.82
	2	36189	-	36189	97.031			98.42		
	3	35586	-	35586	95.414			96.79		
	4	36419	-	36419	97.647			99.06		
	5	34311	-	34311	91.995			93.33		
	6	36214	-	36214	97.098			98.47		
30min	1	35737	-	35737	95.819	97.26	1.53	97.67	99.16	1.54
	2	36617	-	36617	98.178			100.10		
	3	36487	-	36487	97.830			99.74		
	4	36952	-	36952	99.076			101.03		
	5	35492	-	35492	95.162			97.01		
	6	36362	-	36362	97.495			99.40		
45min	1	35538	-	35538	95.285	99.03	2.50	97.67	101.47	2.48
	2	37561	-	37561	100.709			103.18		
	3	38111	-	38111	102.184			104.63		
	4	37209	-	37209	99.765			102.27		
	5	36259	-	36259	97.218			99.60		
	6	36930	-	36930	99.017			101.47		
60min	1	35243	-	35243	94.494	98.09	2.78	97.41	101.08	2.75
	2	37708	-	37708	101.103			104.13		
	3	37403	-	37403	100.286			103.30		
	4	37048	-	37048	99.334			102.39		
	5	35489	-	35489	95.154			98.07		
	6	36622	-	36622	98.192			101.19		
90min	1	35086	-	35086	94.073	97.58	3.03	97.51	101.11	2.99
	2	37246	-	37246	99.865			103.46		
	3	37480	-	37480	100.492			104.07		
	4	37101	-	37101	99.476			103.08		
	5	35006	-	35006	93.859			97.30		
	6	36444	-	36444	97.714			101.26		
120min	1	35321	-	35321	94.703	95.50	2.82	98.66	99.57	2.76
	2	35971	-	35971	96.446			100.59		
	3	37193	-	37193	99.723			103.86		
	4	36050	-	36050	96.658			100.82		
	5	34532	-	34532	92.588			96.56		
	6	34633	-	34633	92.859			96.95		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

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	36128	-	36128	96.867	96.44	1.88	101.35	101.04	1.86
	2	35923	-	35923	96.317			101.00		
	3	36570	-	36570	98.052			102.74		
	4	36801	-	36801	98.672			103.37		
	5	35228	-	35228	94.454			98.94		
	6	35159	-	35159	94.269			98.87		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

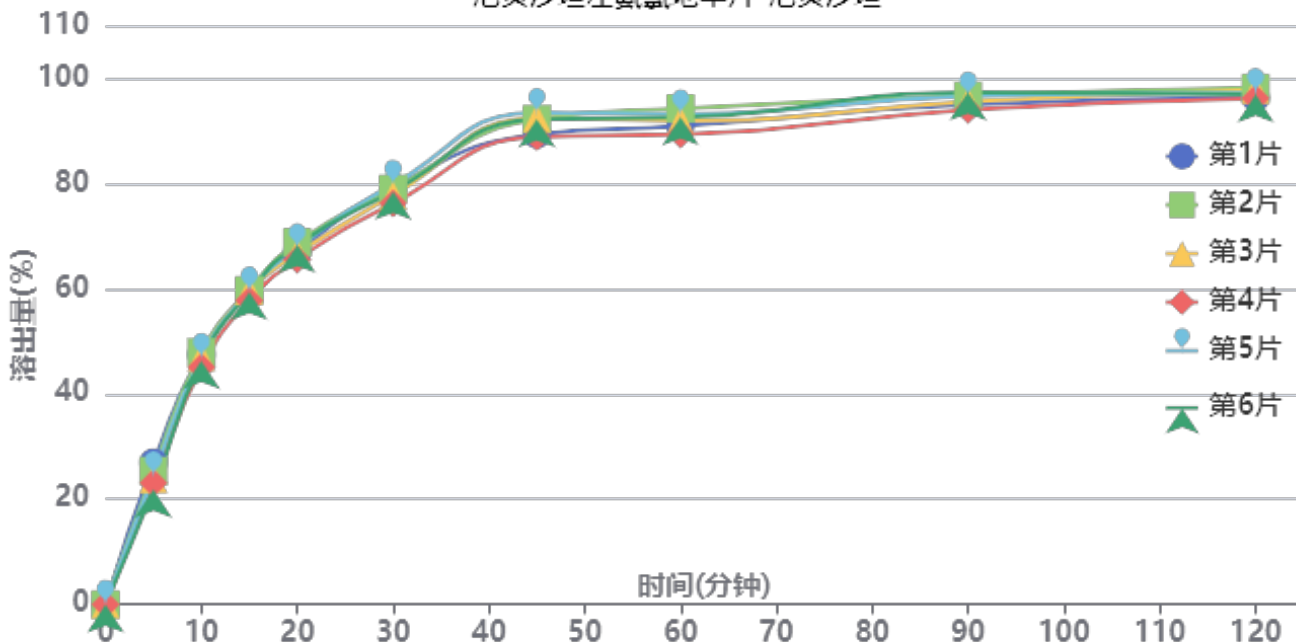
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.27	2101308	2102589	2101096	2102758	2101882	2101927	0.04
2	15.25	2094662	2095987				2095324	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
137650.75		137398.30		0.13		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: 2024-08-23

复核者:

未审阅版本



中间条件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	617776	-	617776	26.953	24.24	7.39	26.95	24.24	7.38
	2	581300	-	581300	25.361			25.36		
	3	545762	-	545762	23.811			23.81		
	4	528314	-	528314	23.050			23.05		
	5	559943	-	559943	24.430			24.43		
	6	500646	-	500646	21.842			21.84		
10min	1	1085062	-	1085062	47.340	46.63	2.17	47.49	46.76	2.18
	2	1095010	-	1095010	47.774			47.91		
	3	1073681	-	1073681	46.843			46.98		
	4	1029466	-	1029466	44.914			45.04		
	5	1071993	-	1071993	46.770			46.91		
	6	1057147	-	1057147	46.122			46.24		
15min	1	1357317	-	1357317	59.218	58.85	1.24	59.63	59.24	1.25
	2	1359479	-	1359479	59.312			59.72		
	3	1354953	-	1354953	59.115			59.51		
	4	1315320	-	1315320	57.386			57.76		
	5	1355222	-	1355222	59.126			59.52		
	6	1350986	-	1350986	58.942			59.32		
20min	1	1520151	-	1520151	66.322	66.63	1.78	67.06	67.35	1.77
	2	1560396	-	1560396	68.078			68.81		
	3	1511923	-	1511923	65.963			66.68		
	4	1485858	-	1485858	64.826			65.52		
	5	1535706	-	1535706	67.001			67.72		
	6	1549301	-	1549301	67.594			68.30		
30min	1	1793885	-	1793885	78.265	77.34	1.67	79.37	78.43	1.67
	2	1785202	-	1785202	77.886			79.00		
	3	1756851	-	1756851	76.649			77.74		
	4	1722605	-	1722605	75.155			76.21		
	5	1804087	-	1804087	78.710			79.81		
	6	1773416	-	1773416	77.372			78.45		
45min	1	2011770	-	2011770	87.771	89.88	2.07	89.32	91.40	2.04
	2	2078357	-	2078357	90.676			92.22		
	3	2083563	-	2083563	90.903			92.42		
	4	2002244	-	2002244	87.355			88.83		
	5	2106131	-	2106131	91.888			93.42		
	6	2078342	-	2078342	90.675			92.19		
60min	1	2037267	-	2037267	88.883	89.99	1.91	90.92	92.01	1.90
	2	2112864	-	2112864	92.181			94.23		
	3	2060616	-	2060616	89.902			91.92		
	4	2001767	-	2001767	87.334			89.29		
	5	2088653	-	2088653	91.125			93.17		
	6	2074825	-	2074825	90.522			92.54		
90min	1	2120022	-	2120022	92.494	93.33	1.29	95.02	95.85	1.29
	2	2157275	-	2157275	94.119			96.68		
	3	2131572	-	2131572	92.998			95.52		
	4	2098363	-	2098363	91.549			93.99		
	5	2155157	-	2155157	94.027			96.58		
	6	2172731	-	2172731	94.793			97.31		
120min	1	2137454	-	2137454	93.254	94.05	0.81	96.29	97.09	0.82
	2	2178917	-	2178917	95.063			98.15		
	3	2171582	-	2171582	94.743			97.78		
	4	2136650	-	2136650	93.219			96.17		
	5	2158461	-	2158461	94.171			97.24		
	6	2151429	-	2151429	93.864			96.91		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

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	2182807	-	2182807	95.233	94.91	0.65	98.79	98.48	0.66
	2	2197206	-	2197206	95.861			99.47		
	3	2178139	-	2178139	95.029			98.59		
	4	2166231	-	2166231	94.510			97.98		
	5	2172420	-	2172420	94.780			98.38		
	6	2156206	-	2156206	94.072			97.64		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-23

复核者:

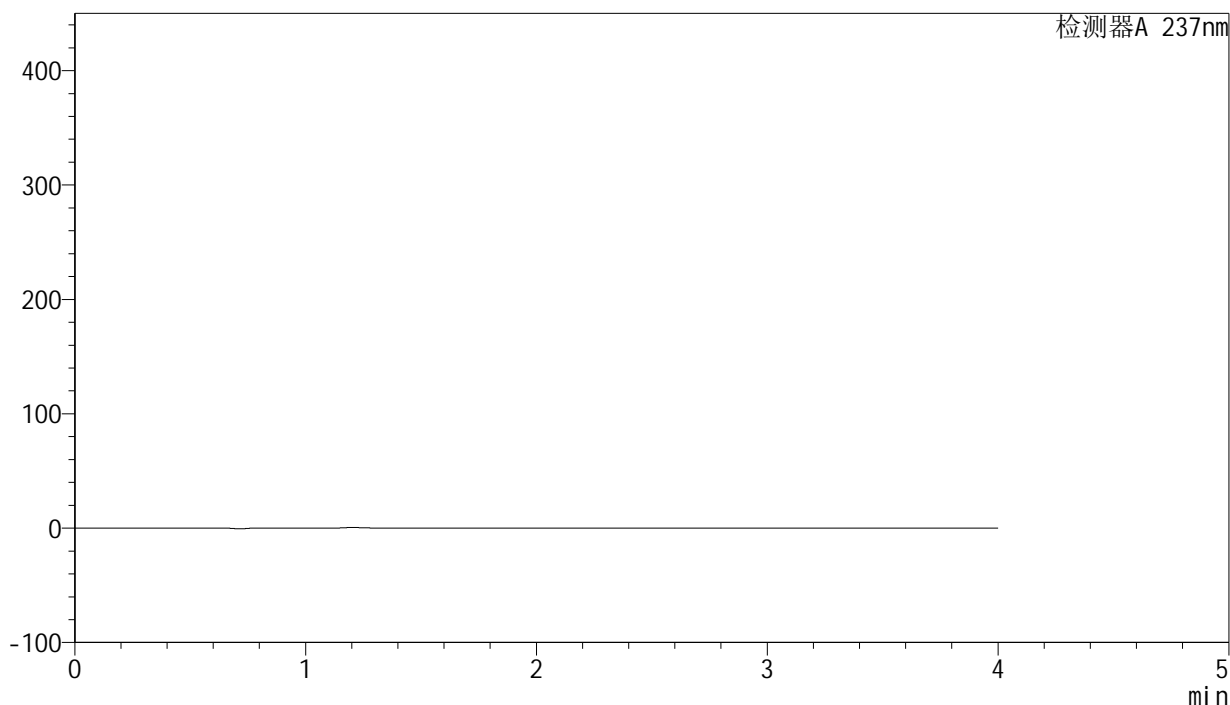
未审阅版本

<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 - 0-92/24-3013-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/22 11:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:37:58 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)
总计							

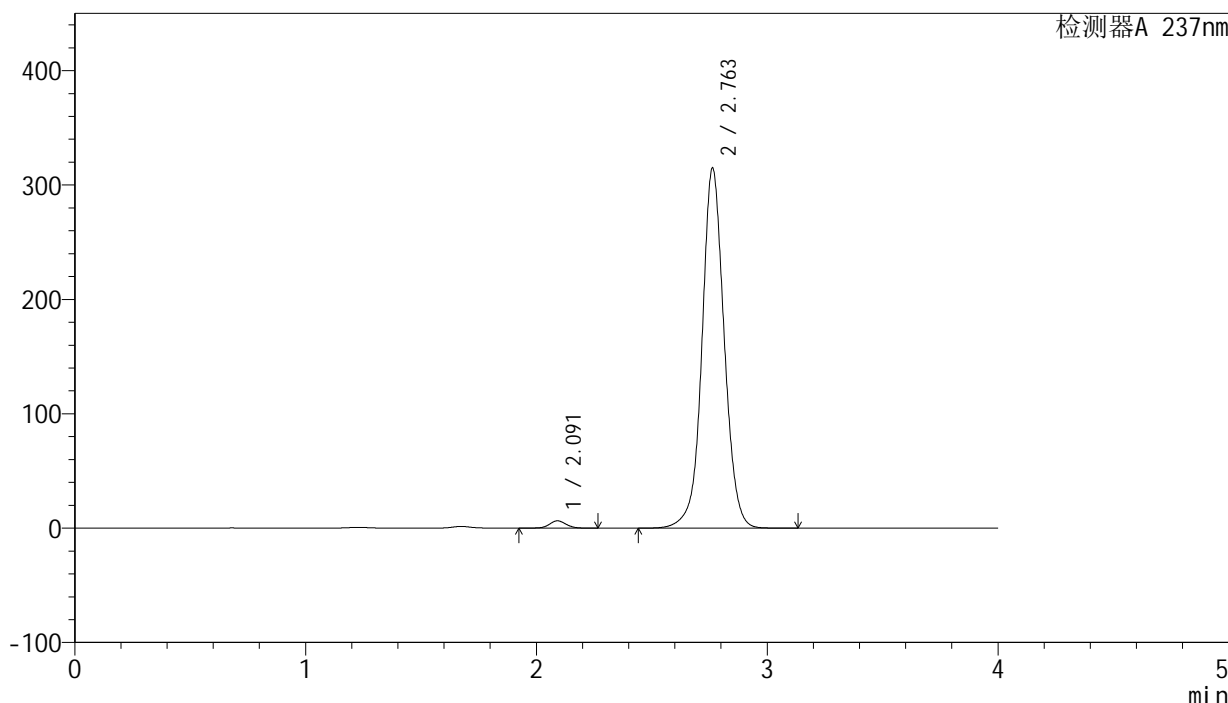
图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-92/24-3014-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 11:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:02 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	2.091	32548	1.521	6411	4074	1.049	--
2	2.763	2106801	98.479	314883	4163	1.041	4.445
总计		2139349	100.000	321294			

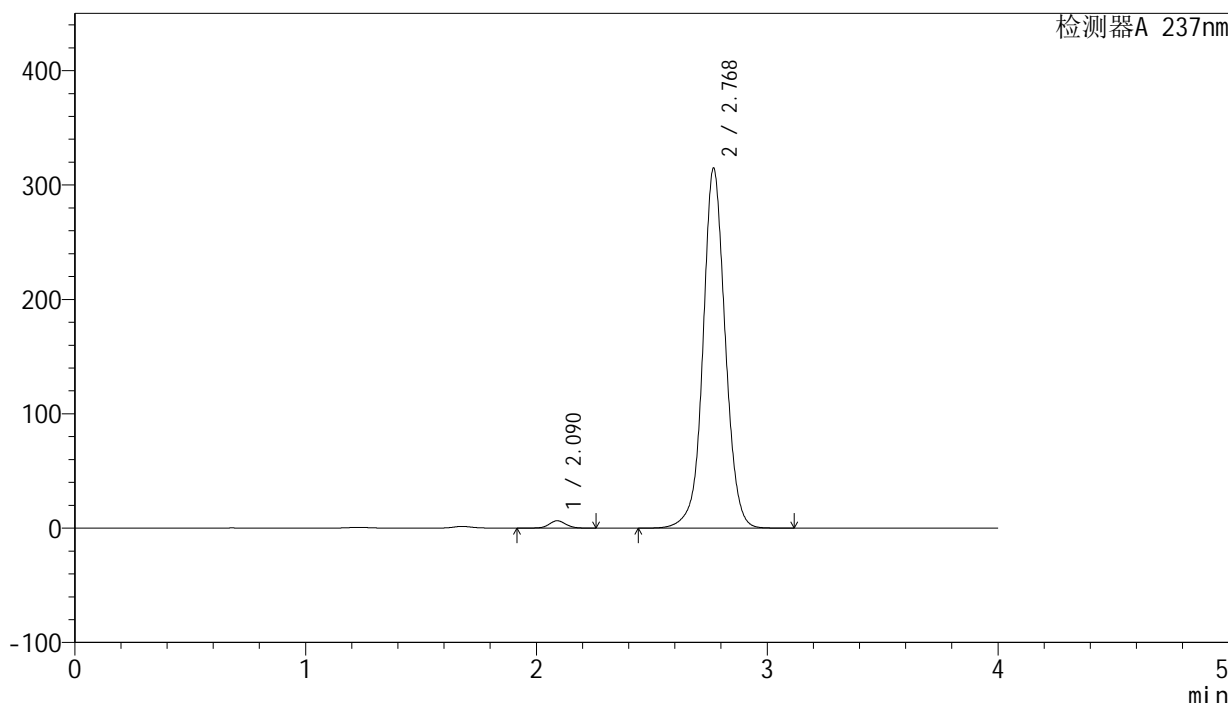
图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-92/24-3015-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 11:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:05 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	2.090	32636	1.525	6443	4068	1.049	--
2	2.768	2106850	98.475	313405	4168	1.040	4.479
总计		2139486	100.000	319849			

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



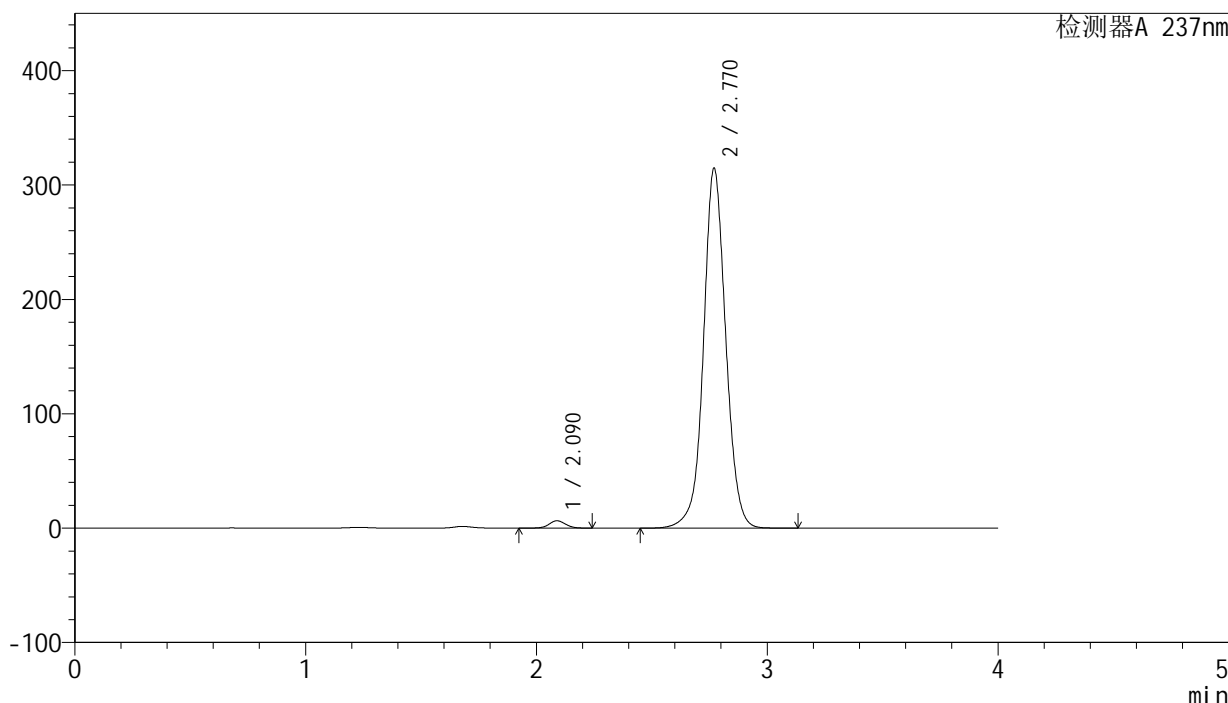
SMF-203

<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 - 0-92/24-3016-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 11:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:08 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	2.090	32529	1.520	6447	4069	1.045	--
2	2.770	2107632	98.480	314517	4175	1.039	4.499
总计		2140160	100.000	320964			

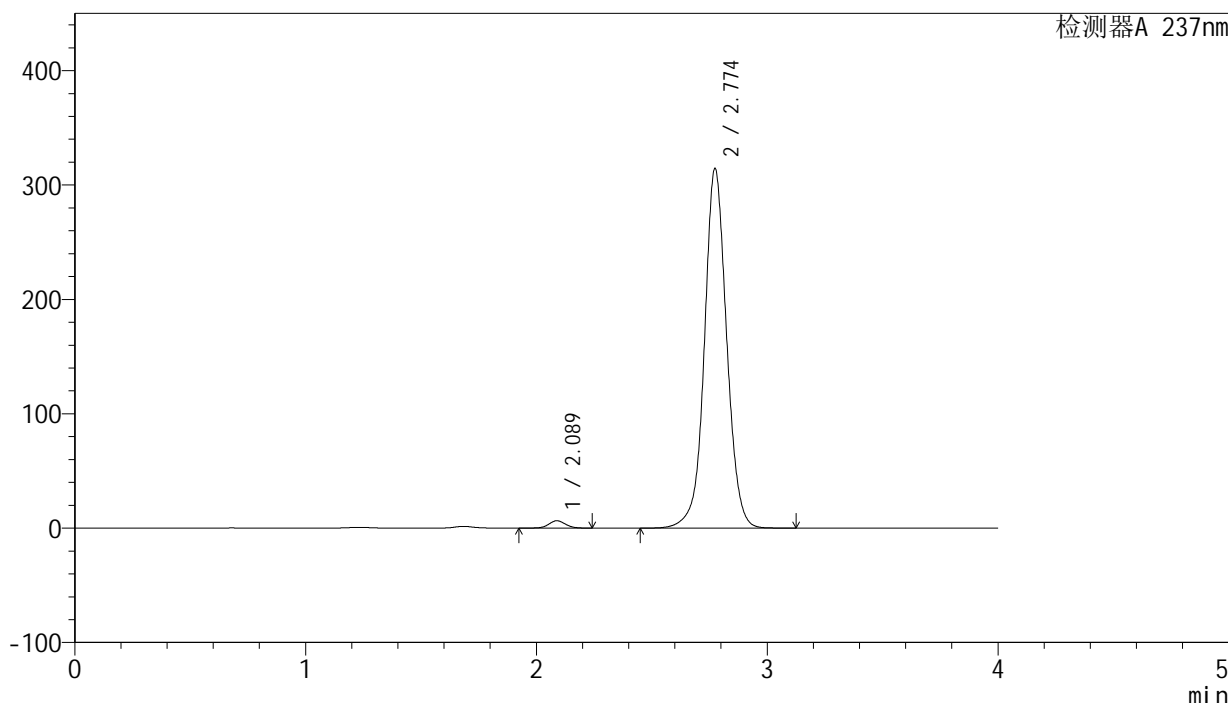
图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-92/24-3017-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 11:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:12 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	2.089	32487	1.519	6449	4066	1.053	--
2	2.774	2106590	98.481	314043	4182	1.039	4.529
总计		2139077	100.000	320492			

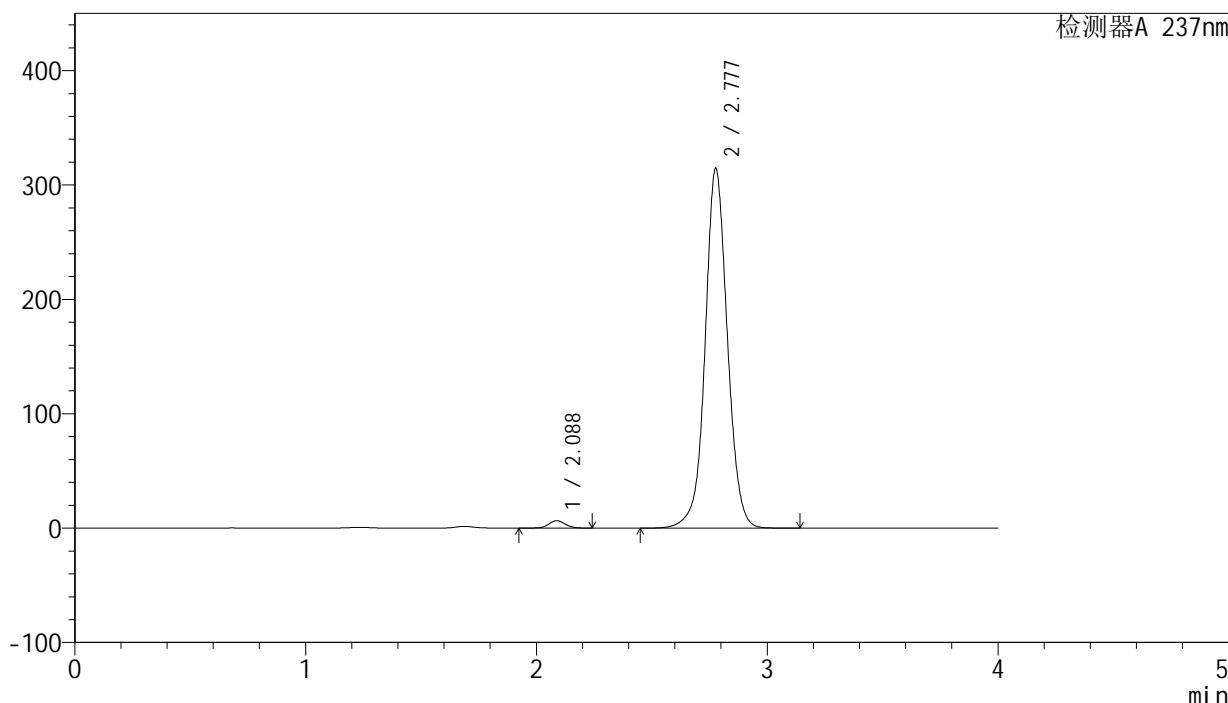
图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-92/24-3018-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 11:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:15 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	2.088	32557	1.522	6460	4062	1.047	--
2	2.777	2106815	98.478	313898	4193	1.038	4.554
总计		2139372	100.000	320358			

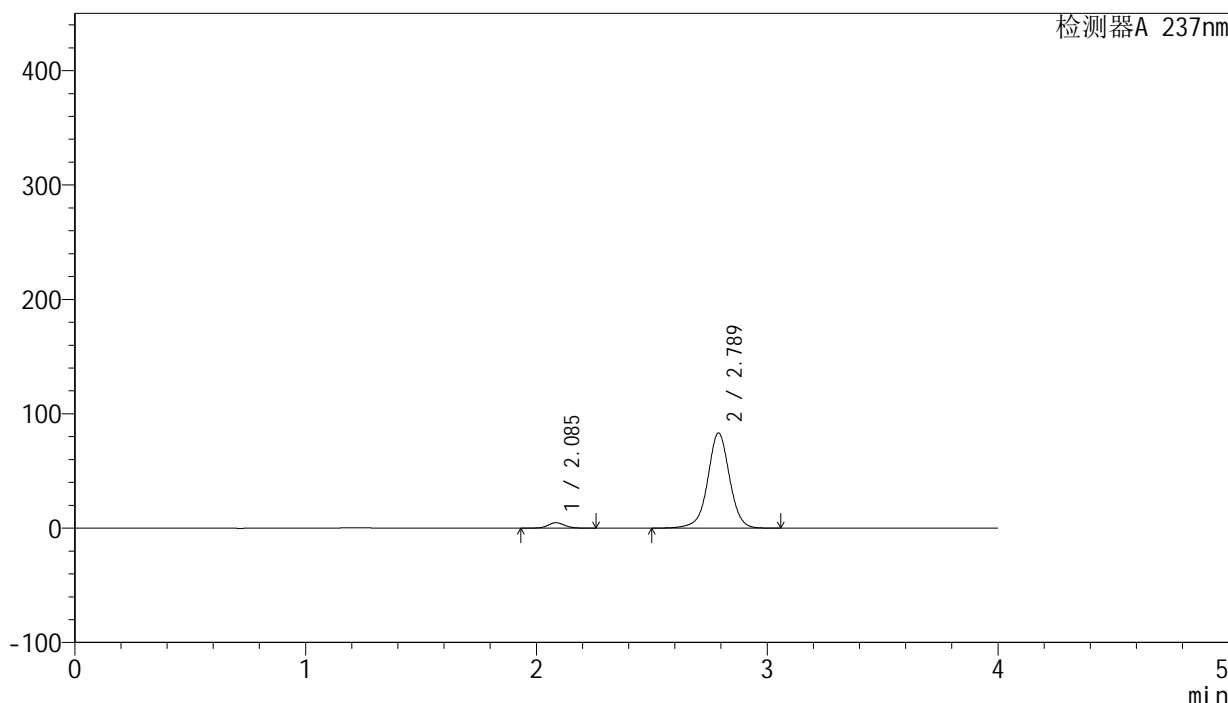
图6 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-92/24-3019-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 11:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:17 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	2.085	23935	4.199	4706	4019	1.069	--
2	2.789	546022	95.801	83165	4407	0.992	4.703
总计		569957	100.000	87871			

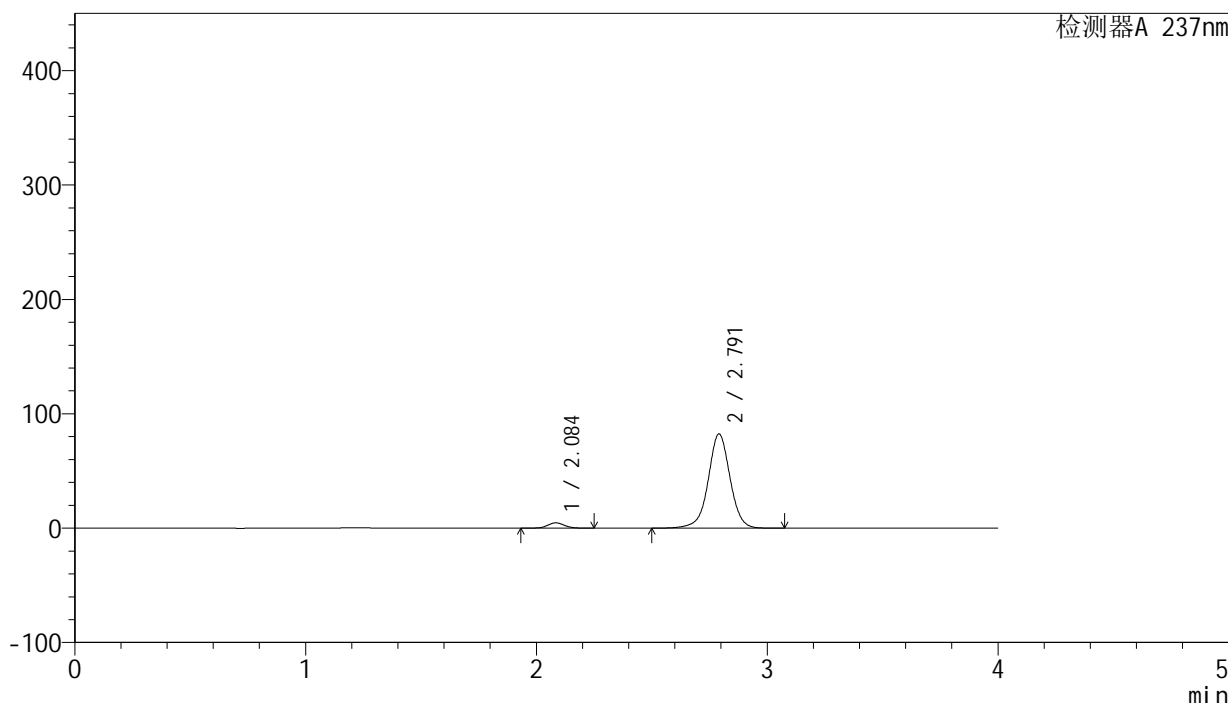
图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3020-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 11:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:20 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	2.084	23541	4.168	4638	4023	1.070	--
2	2.791	541210	95.832	82190	4413	0.992	4.726
总计		564751	100.000	86828			

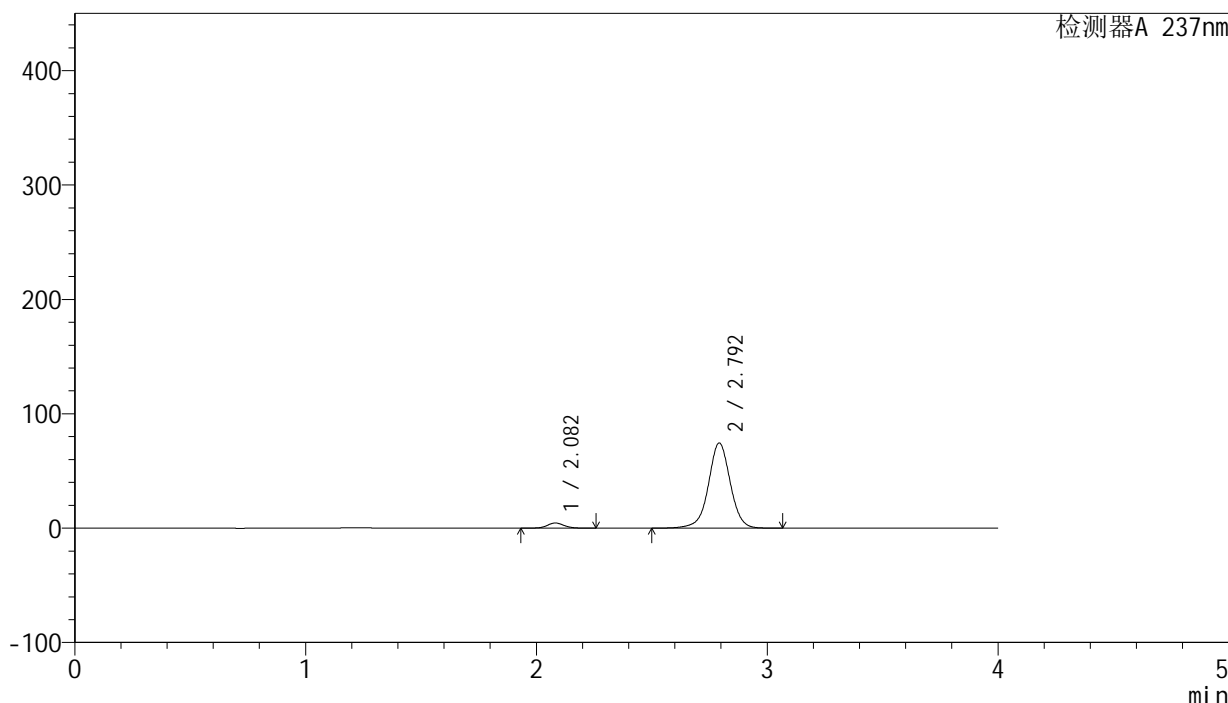
图8 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3021-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 11:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:23 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	2.082	22829	4.455	4506	3993	1.076	--
2	2.792	489646	95.545	74152	4403	0.992	4.734
总计		512475	100.000	78658			

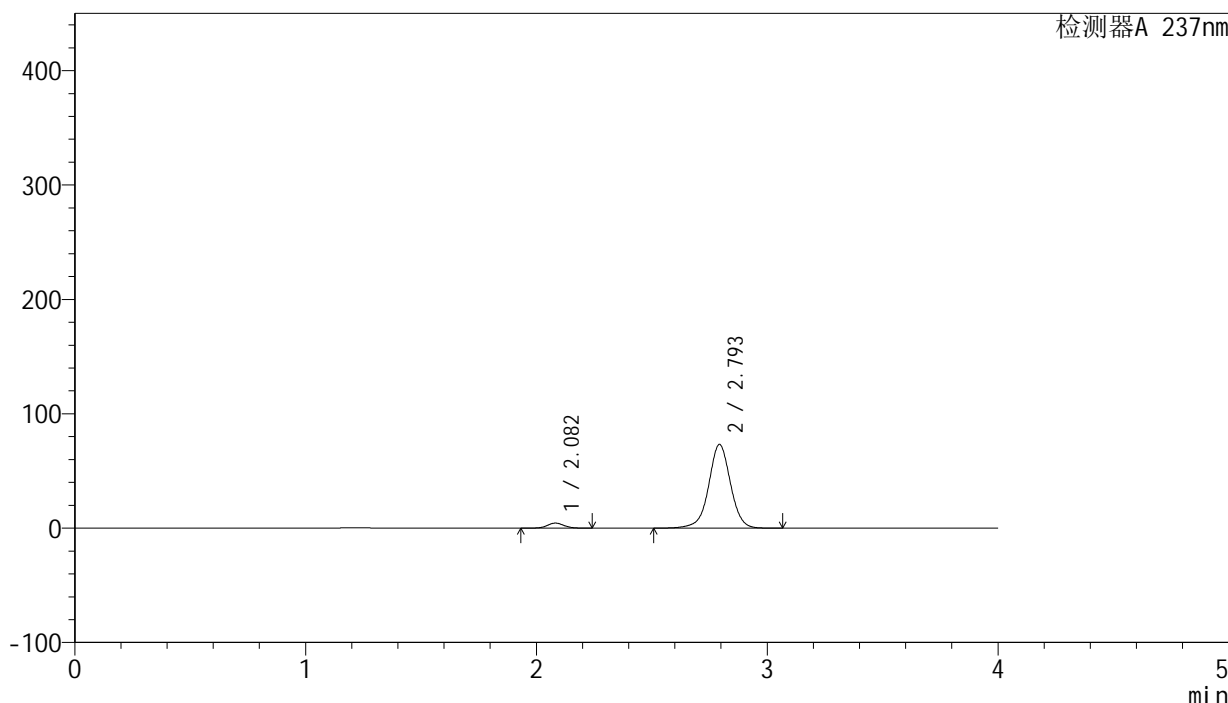
图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3022-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 11:50:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	22335	4.442	4417	4009	1.068	--
2	2.793	480496	95.558	72928	4417	0.991	4.746
总计		502831	100.000	77345			

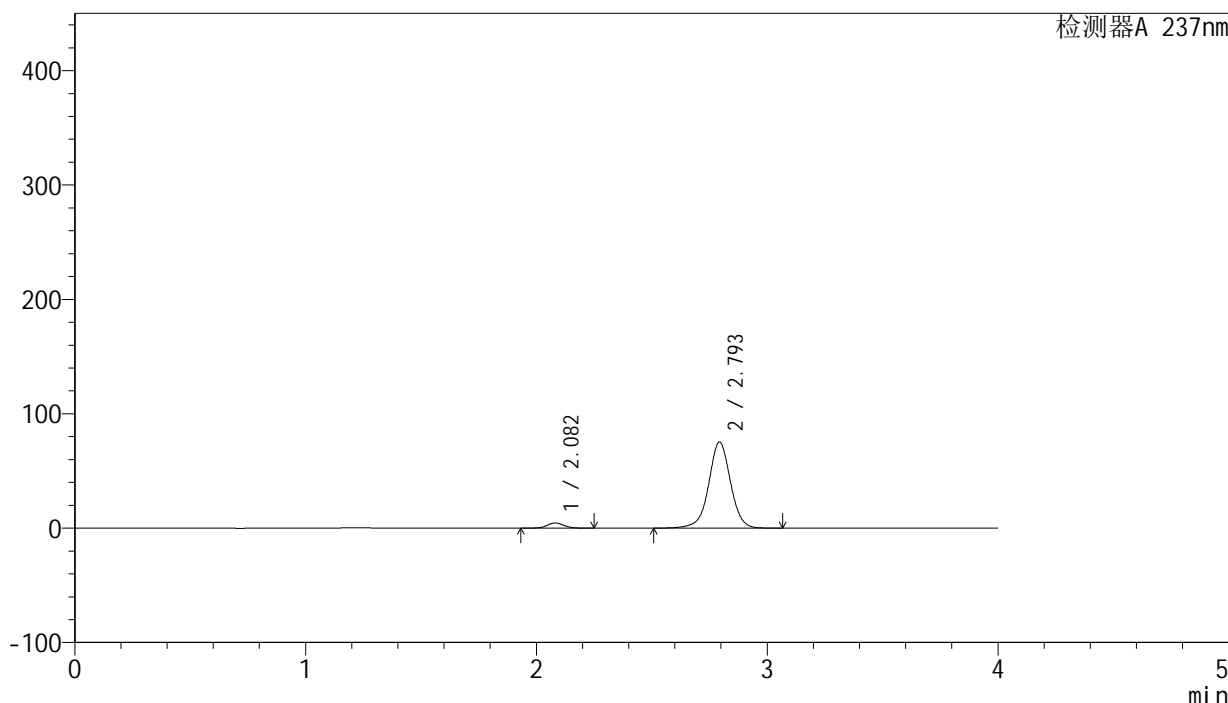
图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3023-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 11:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:28 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	2.082	22918	4.428	4543	4020	1.070	--
2	2.793	494607	95.572	75052	4413	0.991	4.754
总计		517525	100.000	79595			

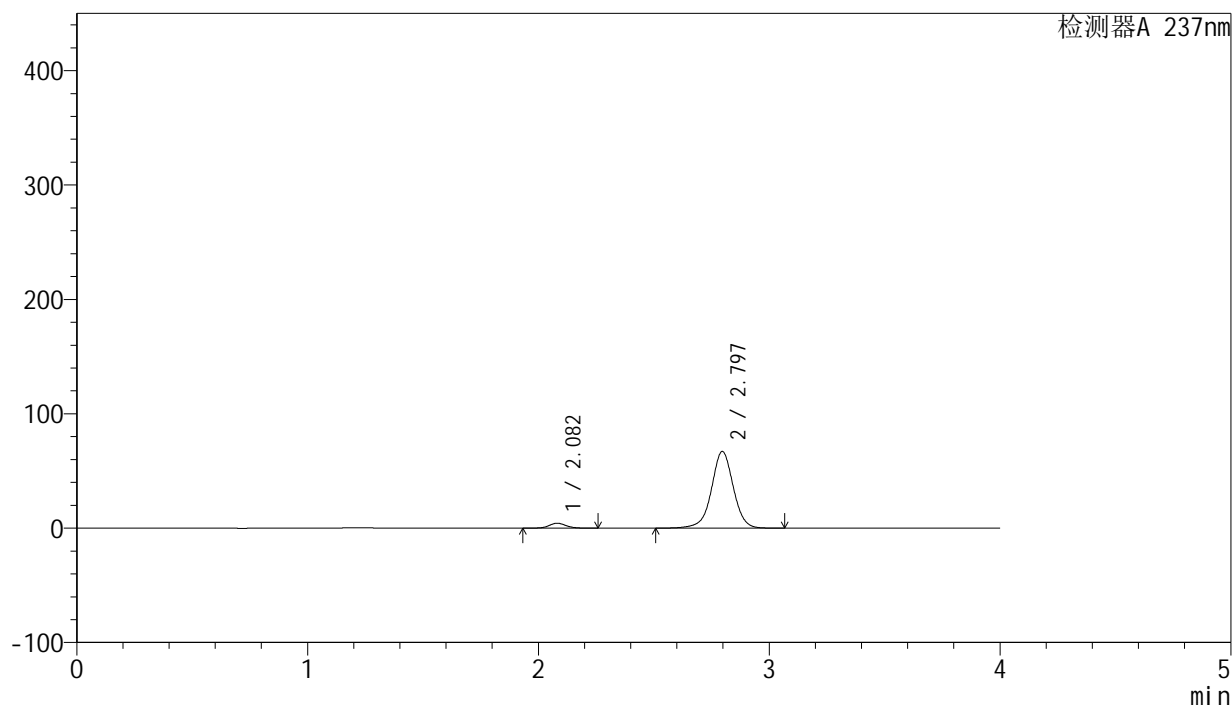
图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3024-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 11:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:31 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	2.082	21754	4.709	4298	4008	1.072	--
2	2.797	440214	95.291	67016	4424	0.989	4.772
总计		461968	100.000	71314			

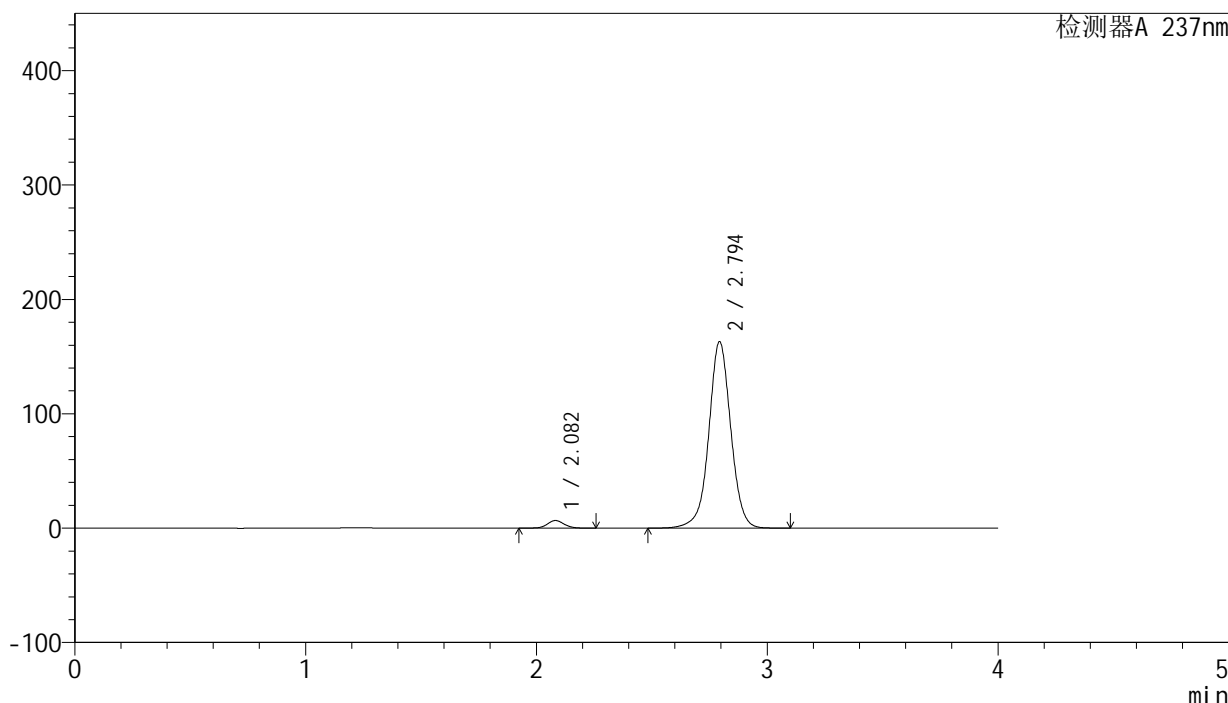
图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3025-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 12:03:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33611	3.022	6649	4024	1.066	--
2	2.794	1078669	96.978	162603	4355	1.006	4.731
总计		1112280	100.000	169253			

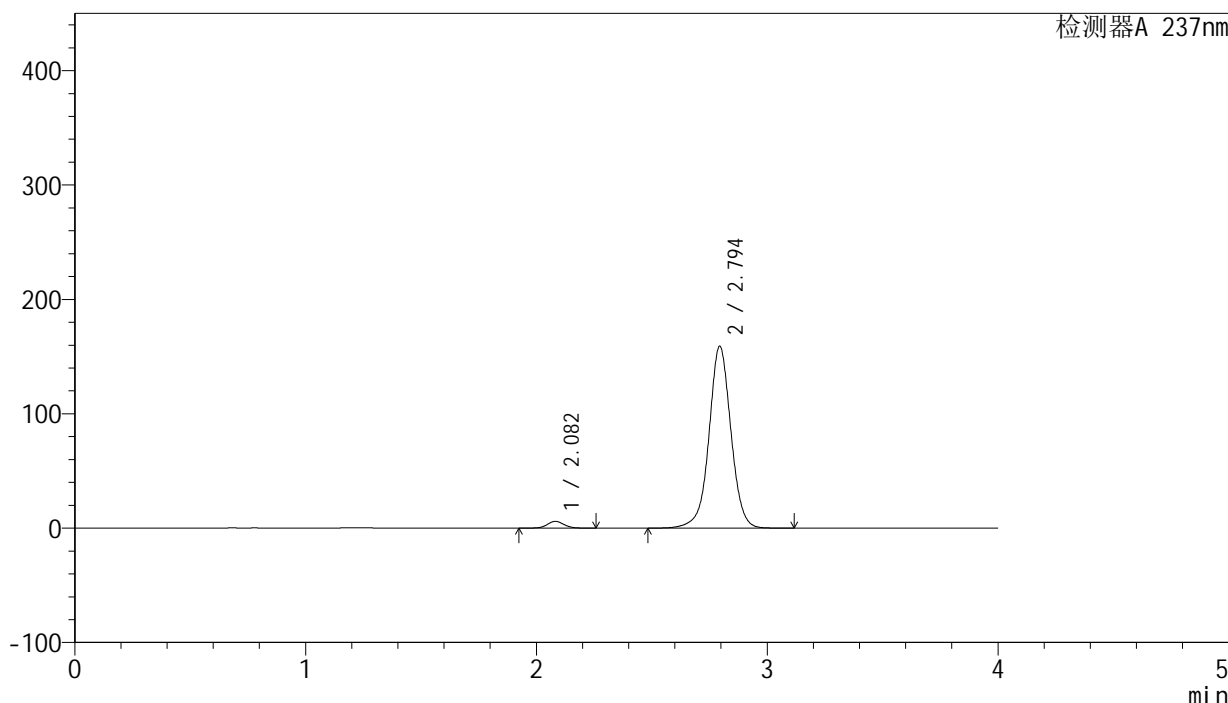
图13 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3026-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 12:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:36 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	2.082	29985	2.773	5941	4016	1.064	--
2	2.794	1051343	97.227	158752	4364	1.005	4.741
总计		1081328	100.000	164693			

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

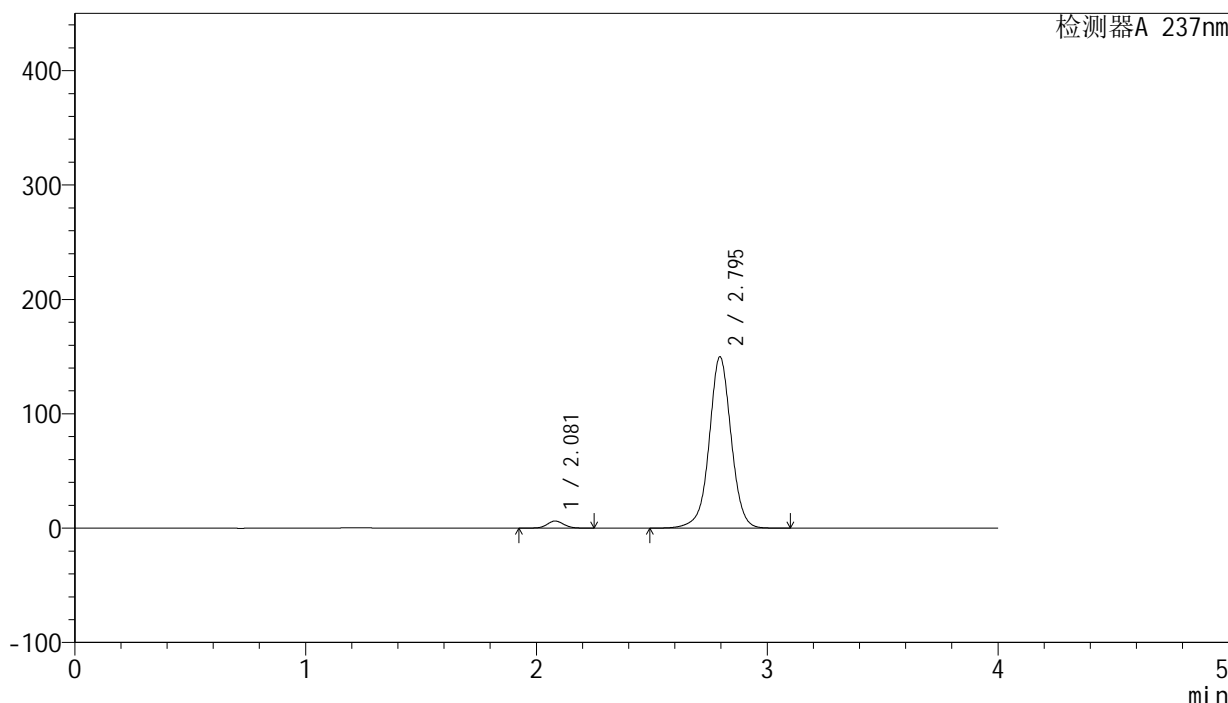
SMF-203

<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 - 0-92/24-3027-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 12:12:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	31428	3.078	6240	4024	1.065	--
2	2.795	989477	96.922	149713	4370	1.003	4.754
总计		1020905	100.000	155952			

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

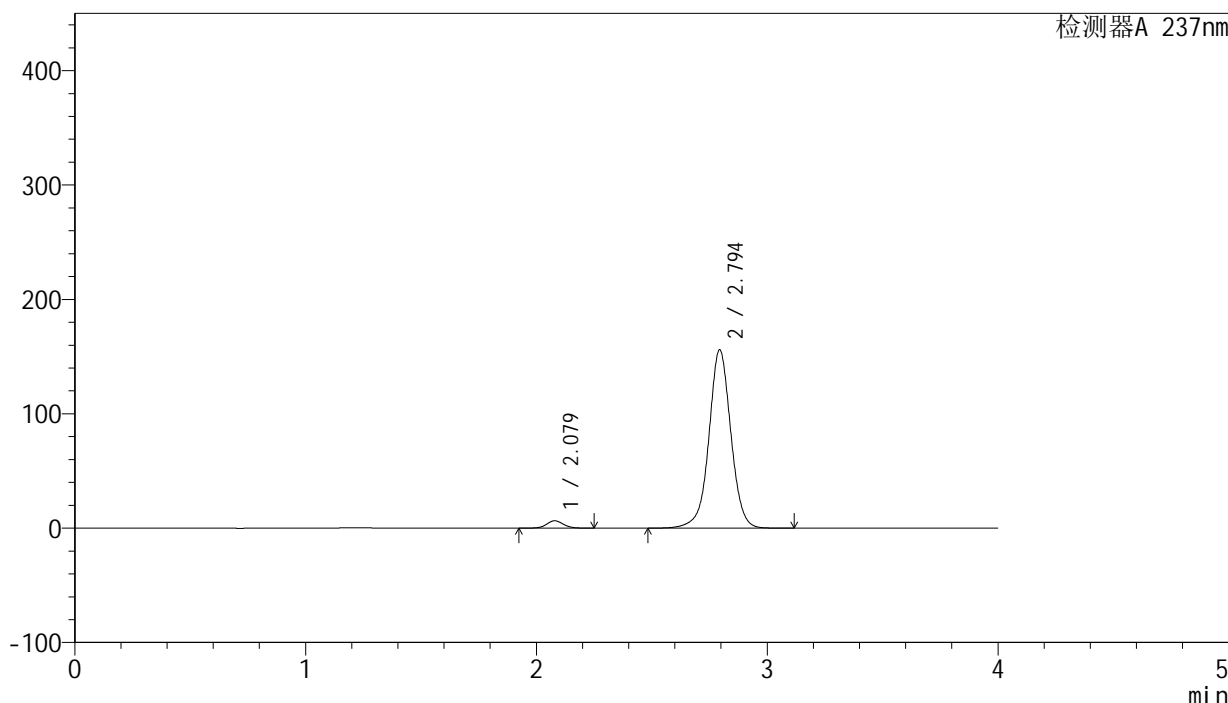
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3028-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 12:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:42 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	2.079	32551	3.060	6454	4004	1.065	--
2	2.794	1031245	96.940	155567	4355	1.005	4.752
总计		1063796	100.000	162020			

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

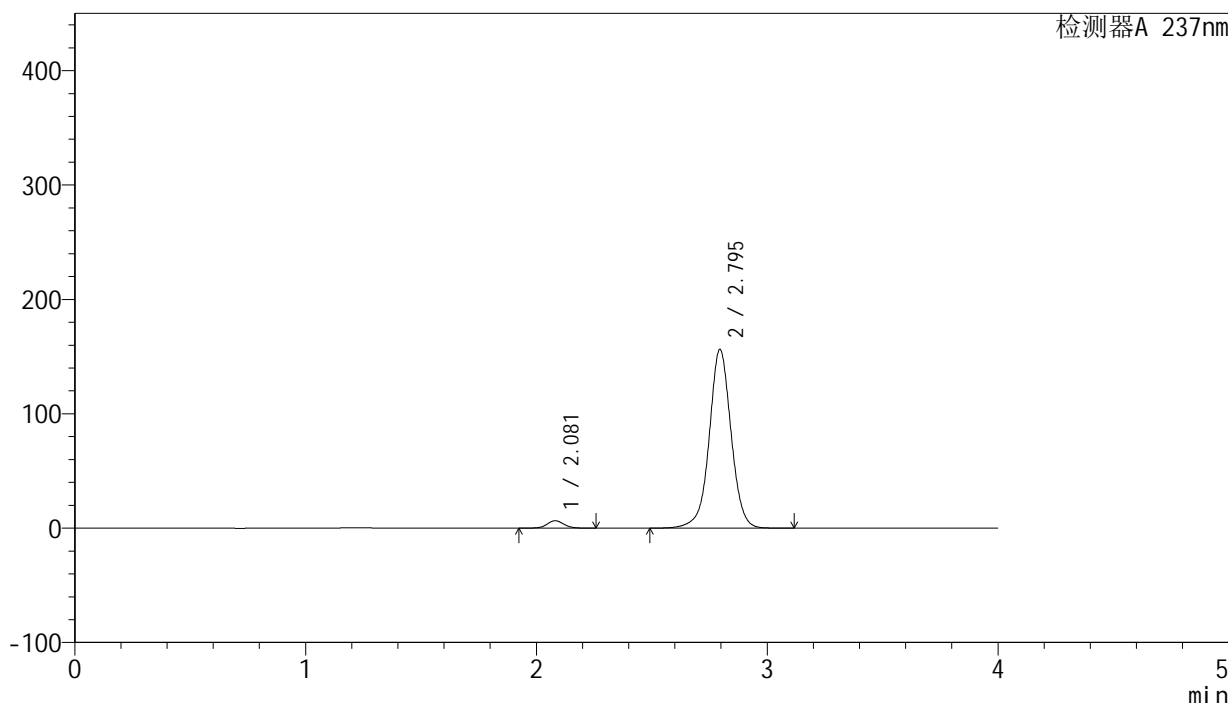
SMF-203

<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 - 0-92/24-3029-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-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: 2024/08/22 12:21:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32793	3.089	6496	4015	1.067	--
2	2.795	1028686	96.911	156188	4403	1.005	4.763
总计		1061479	100.000	162683			

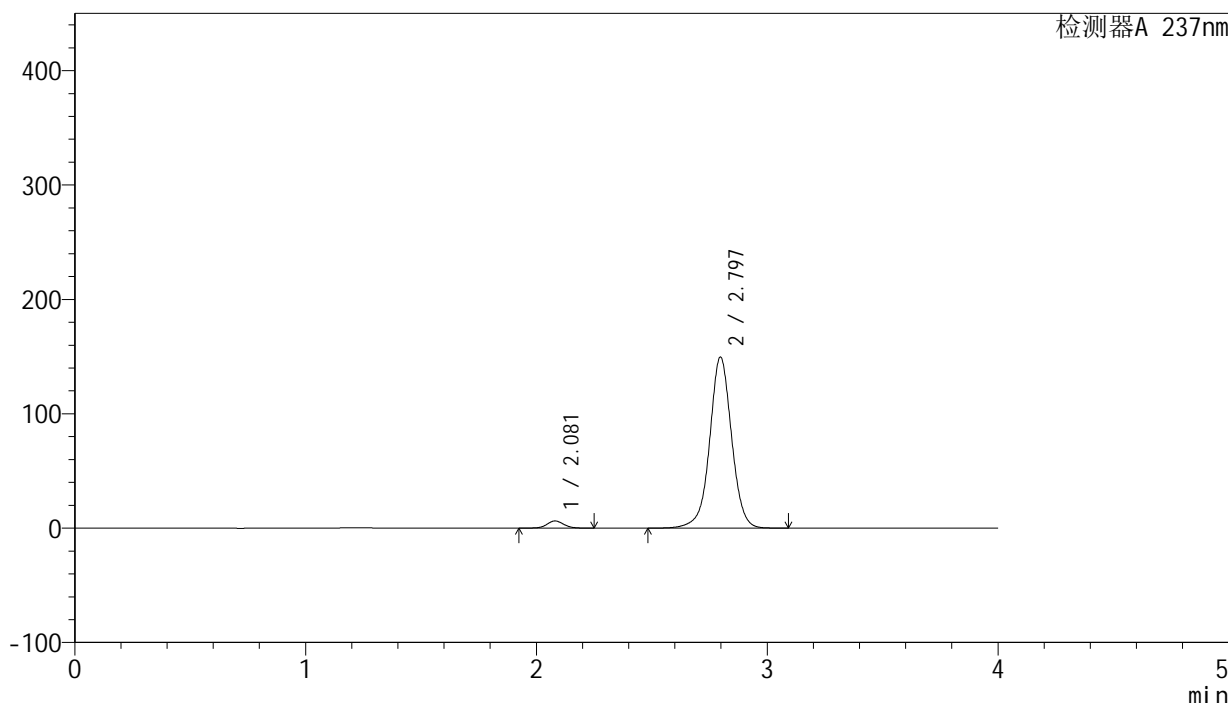
图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3030-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 12:25:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	31661	3.104	6293	4026	1.066	--
2	2.797	988348	96.896	149565	4376	1.003	4.773
总计		1020009	100.000	155858			

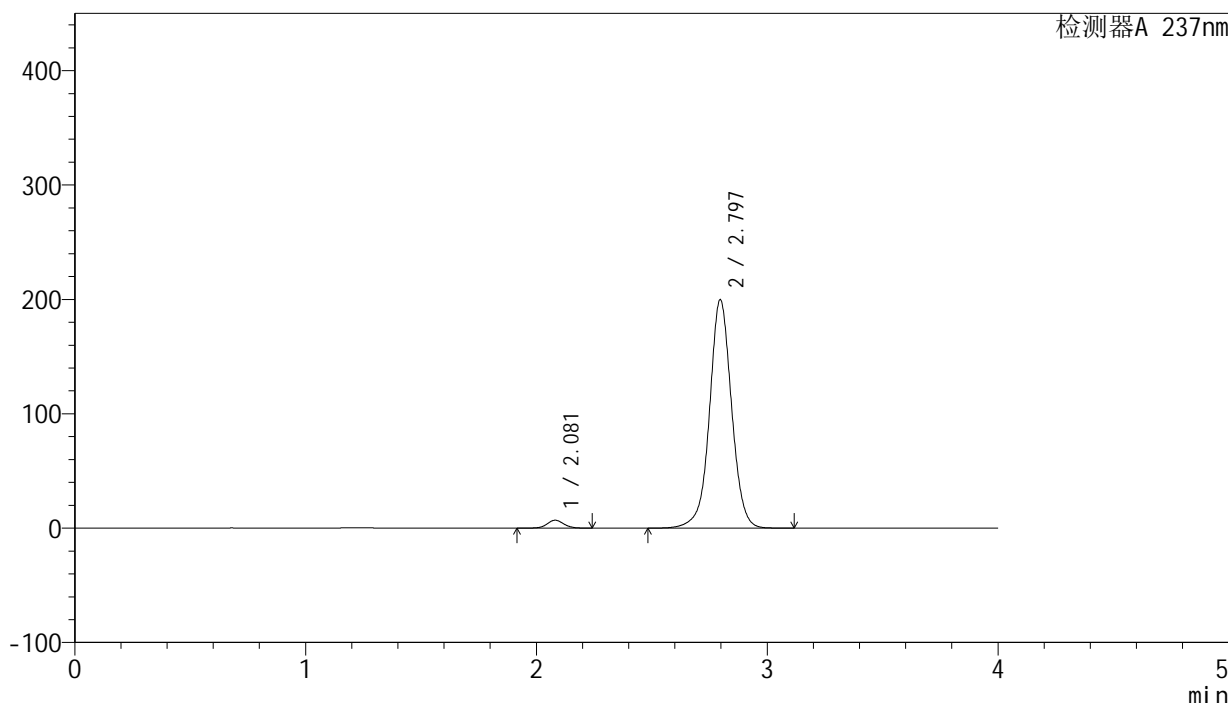
图18 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3031-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 12:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:50 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	2.081	34924	2.565	6916	4018	1.061	--
2	2.797	1326601	97.435	199737	4325	1.013	4.747
总计		1361525	100.000	206653			

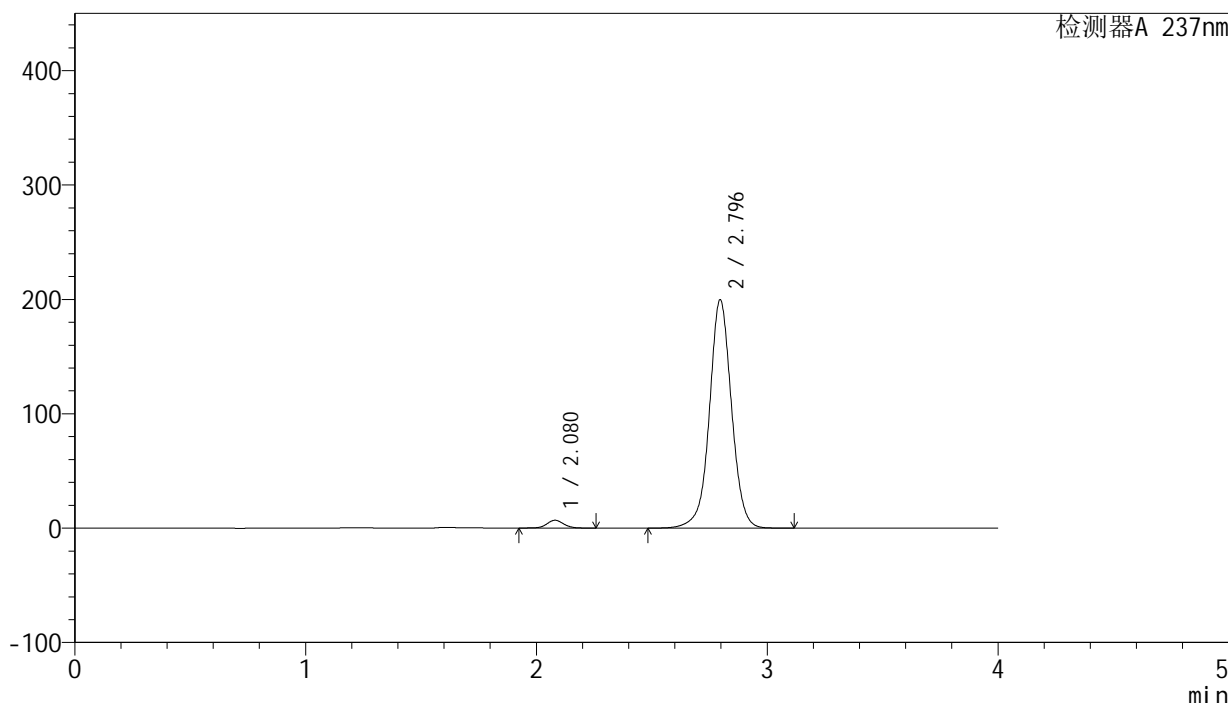
图19 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3032-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 12:34:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34306	2.519	6809	4014	1.060	--
2	2.796	1327641	97.481	199652	4314	1.014	4.747
总计		1361947	100.000	206461			

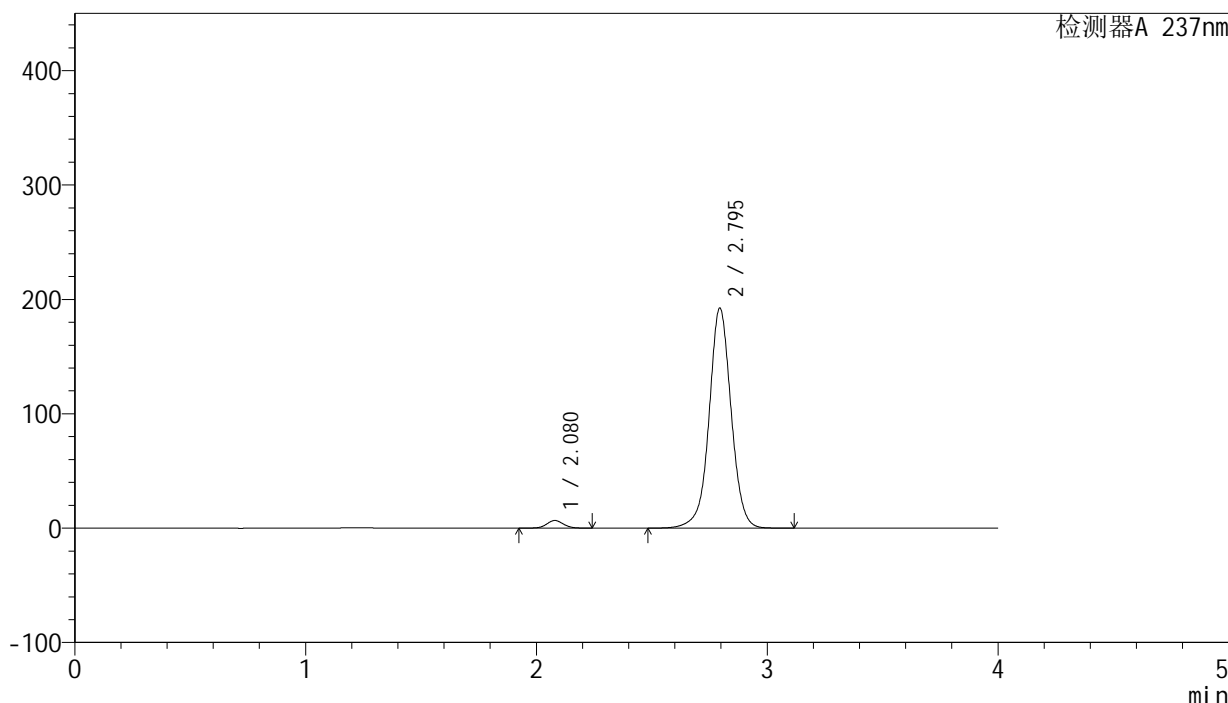
图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3033-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 12:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:56 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	2.080	33667	2.569	6693	4030	1.068	--
2	2.795	1276614	97.431	192218	4332	1.011	4.755
总计		1310281	100.000	198912			

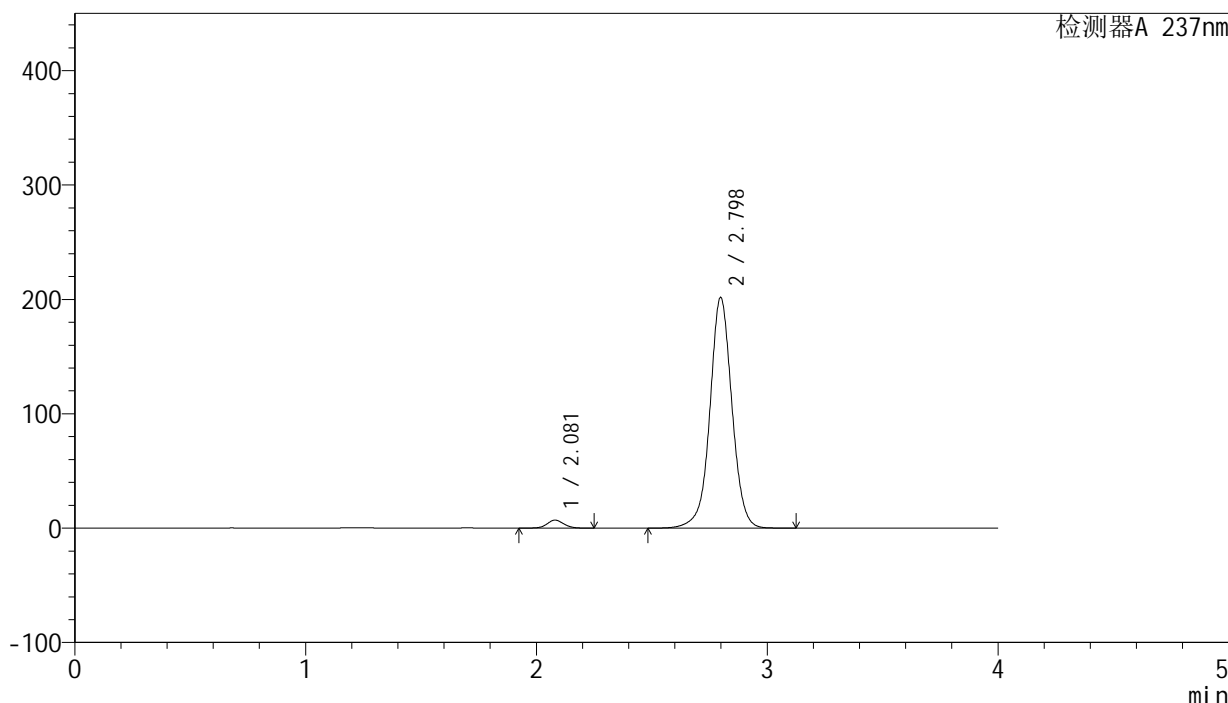
图21 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3034-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 12:43:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:38:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35136	2.559	6981	4024	1.063	--
2	2.798	1337760	97.441	201499	4341	1.012	4.764
总计		1372897	100.000	208480			

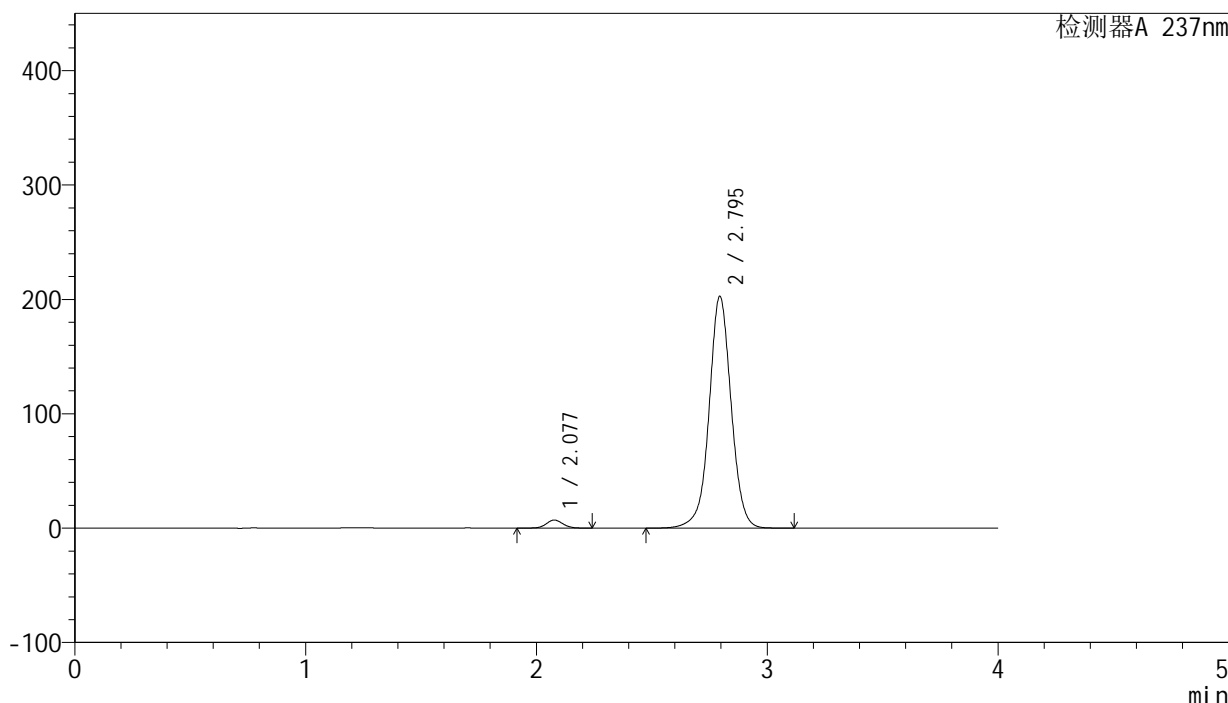
图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3035-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 12:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:01 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	2.077	35597	2.576	7055	4023	1.065	--
2	2.795	1346025	97.424	202467	4321	1.012	4.766
总计		1381622	100.000	209522			

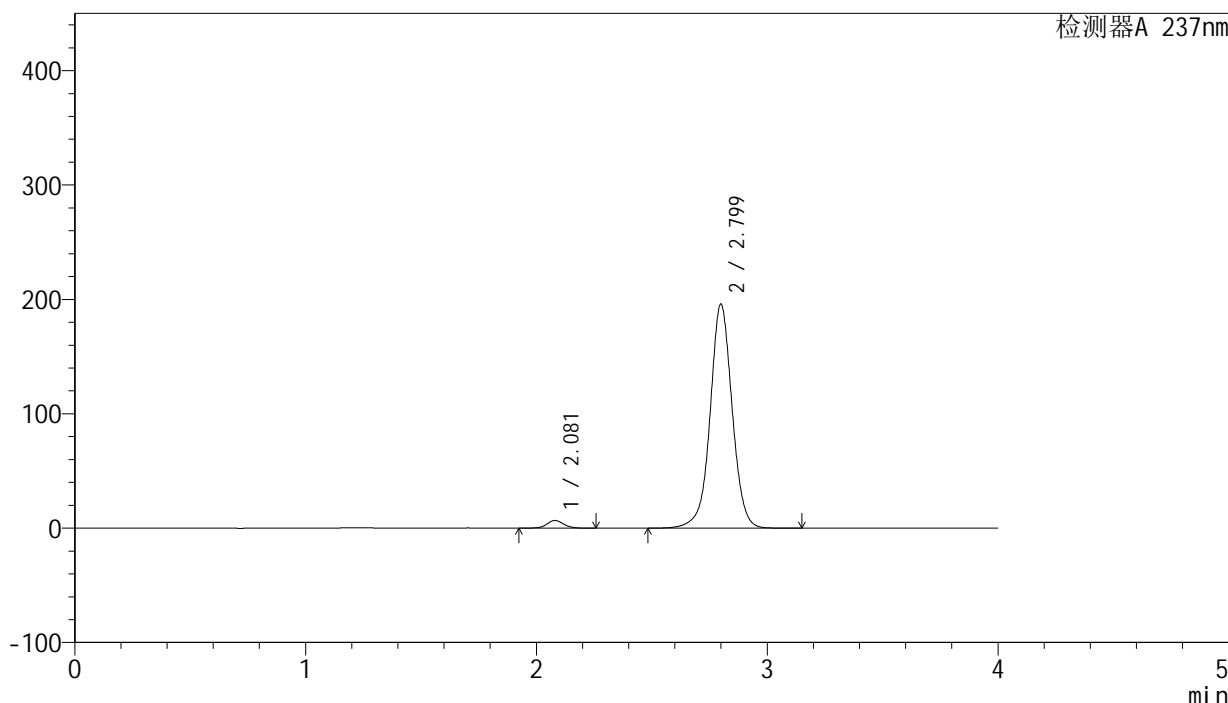
图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3036-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 12:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:04 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	2.081	33743	2.530	6689	4020	1.063	--
2	2.799	1299931	97.470	195434	4338	1.011	4.771
总计		1333674	100.000	202123			

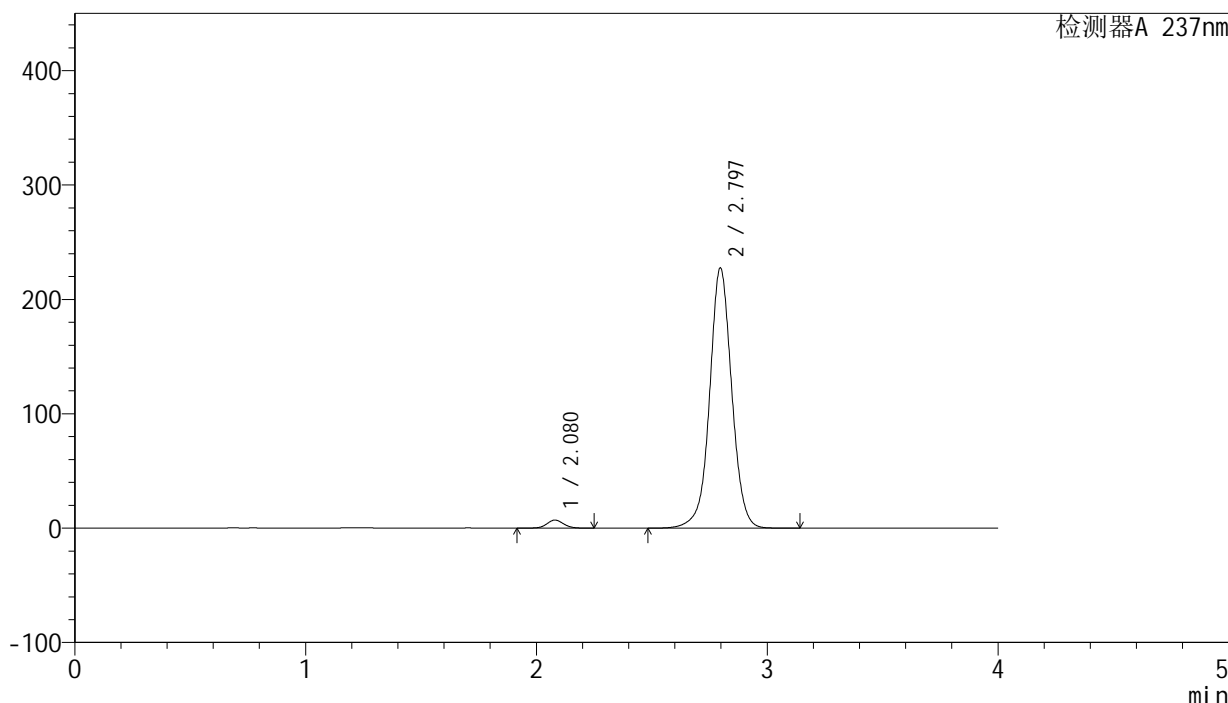
图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3037-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 12:56:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35778	2.309	7082	4011	1.063	--
2	2.797	1513832	97.691	227463	4308	1.018	4.749
总计		1549610	100.000	234546			

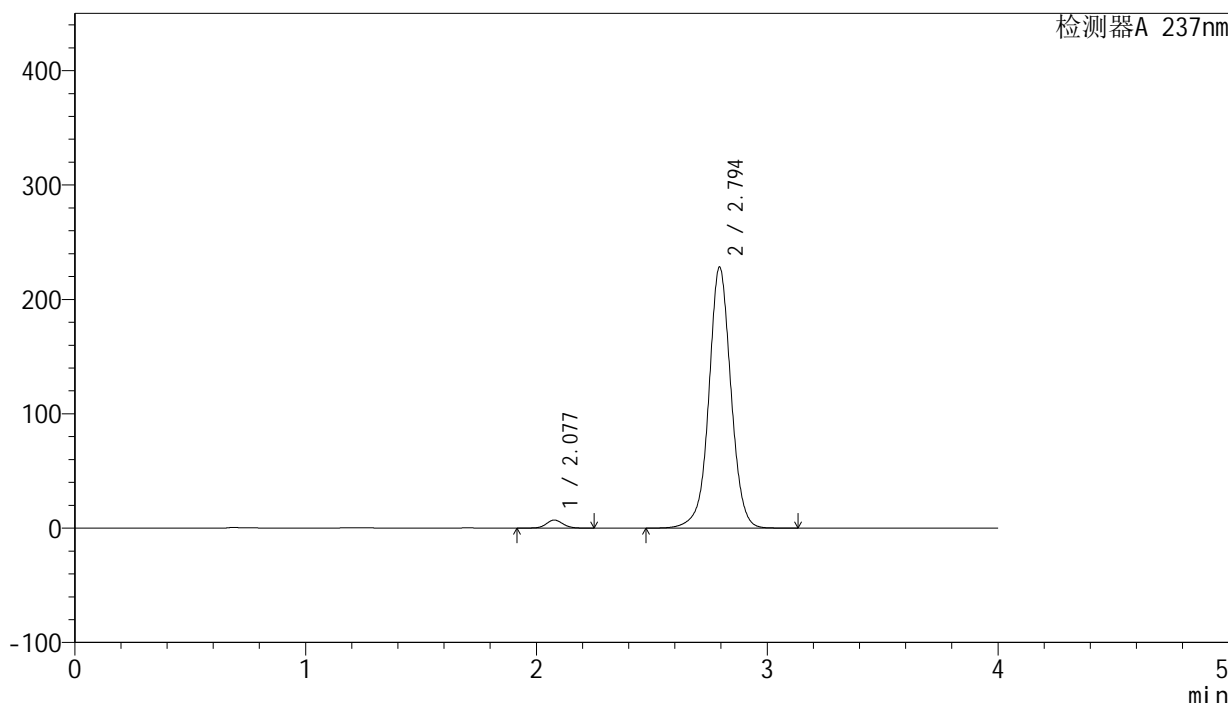
图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3038-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 13:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:10 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	2.077	35425	2.281	7029	4035	1.062	--
2	2.794	1517530	97.719	227590	4307	1.018	4.757
总计		1552955	100.000	234619			

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

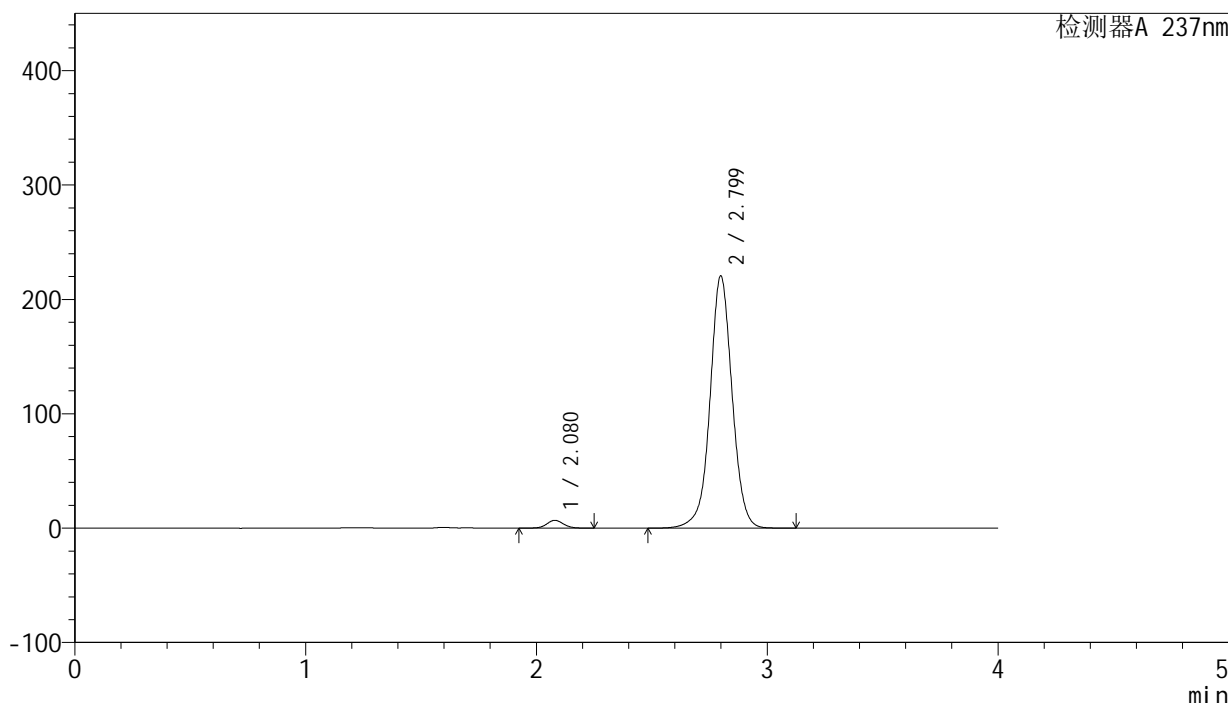
SMF-203

<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 - 0-92/24-3039-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 13:04:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34535	2.302	6850	4018	1.065	--
2	2.799	1465883	97.698	220224	4324	1.016	4.770
总计		1500418	100.000	227074			

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

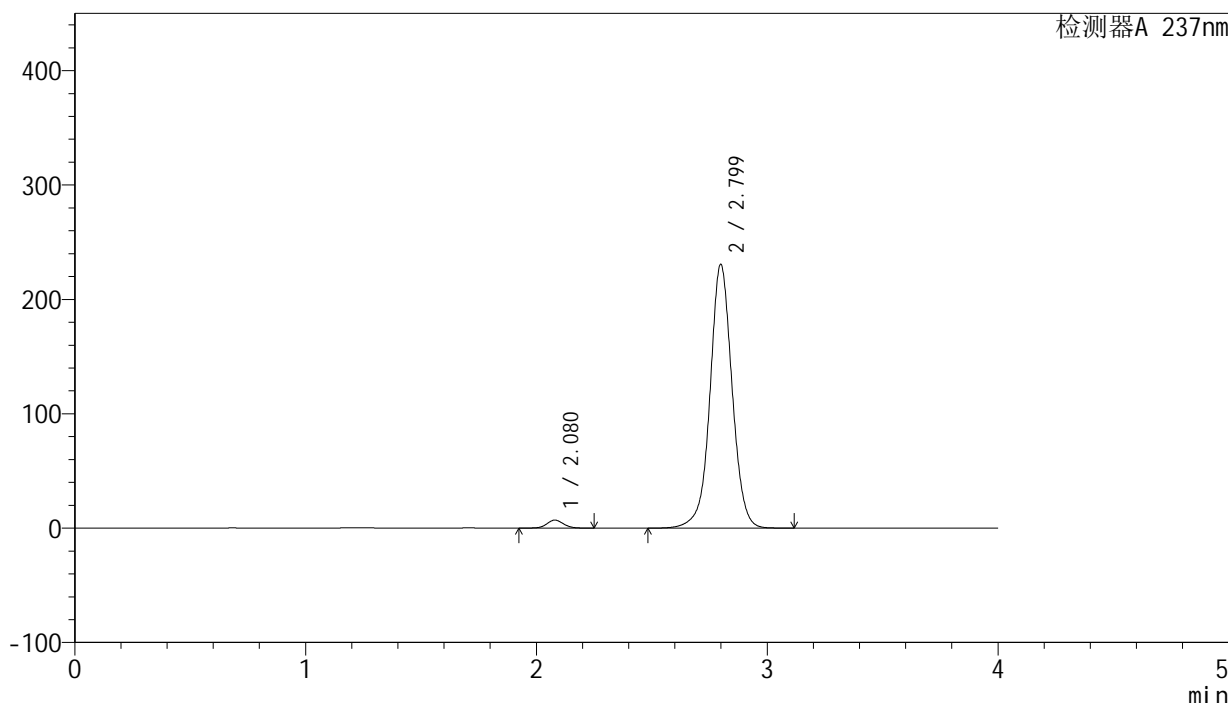
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3040-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 13:09:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:15	
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	2.080	35278	2.249	7016	4034	1.062	--
2	2.799	1533508	97.751	230306	4320	1.018	4.770
总计		1568786	100.000	237322			

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



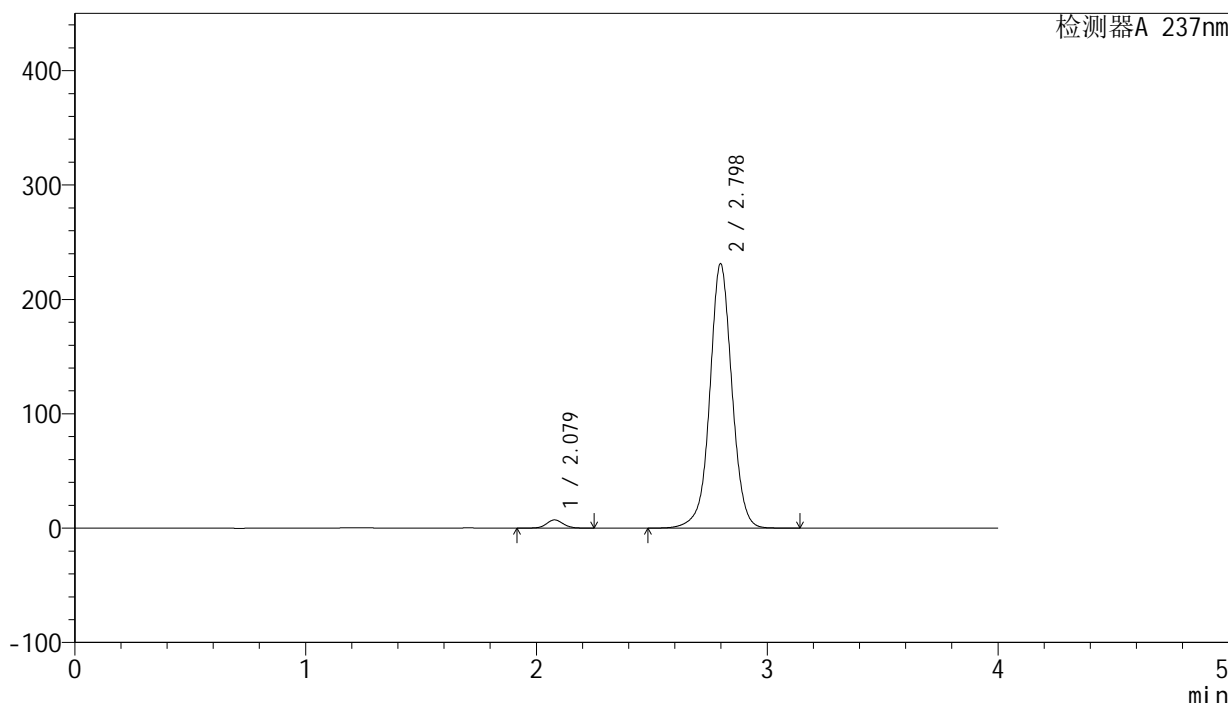
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3041-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 13:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:18 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	2.079	36252	2.303	7184	4018	1.062	--
2	2.798	1537654	97.697	231028	4315	1.017	4.771
总计		1573906	100.000	238213			

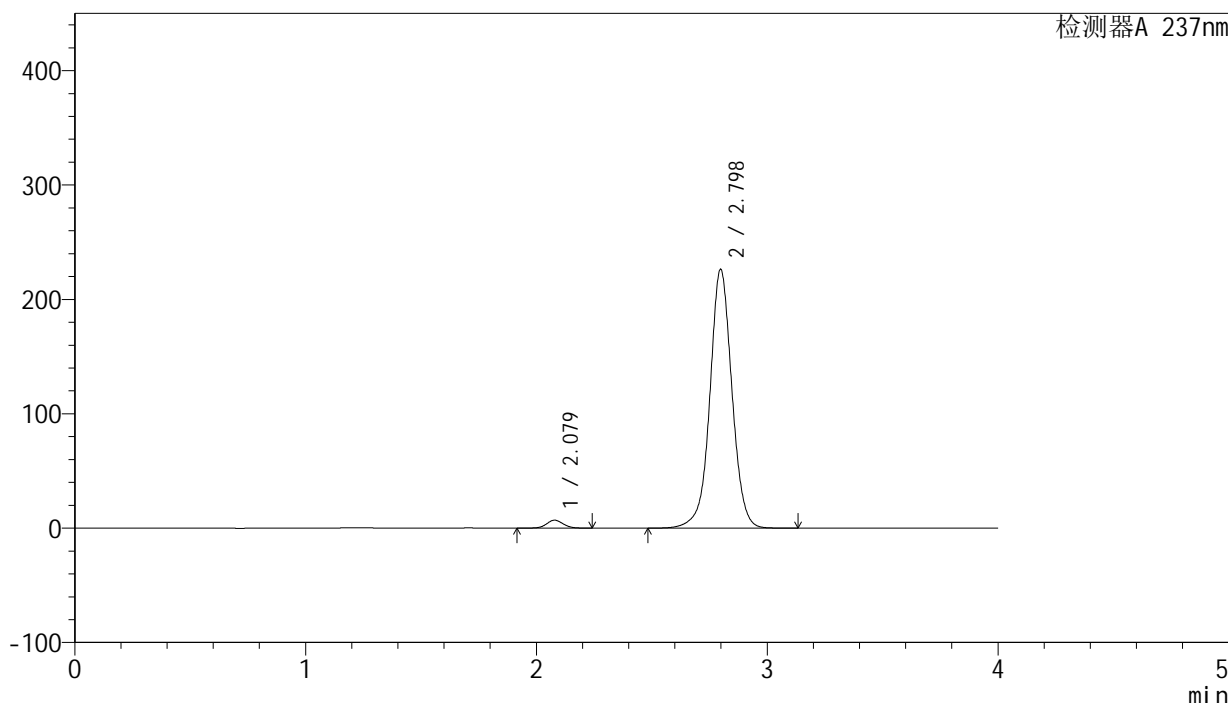
图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3042-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 13:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:21 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	2.079	35100	2.282	6964	4023	1.061	--
2	2.798	1503143	97.718	226130	4328	1.016	4.776
总计		1538243	100.000	233094			

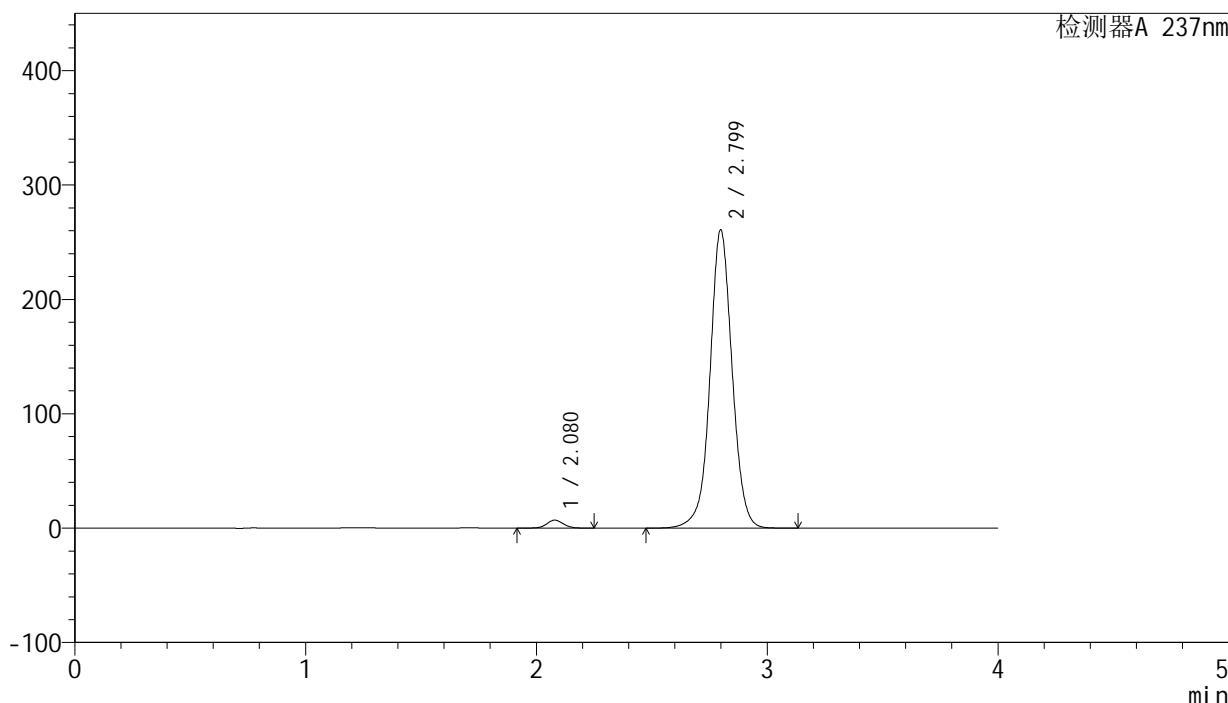
图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3043-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 13:22:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35291	1.987	6997	4020	1.060	--
2	2.799	1740672	98.013	260568	4288	1.024	4.759
总计		1775963	100.000	267565			

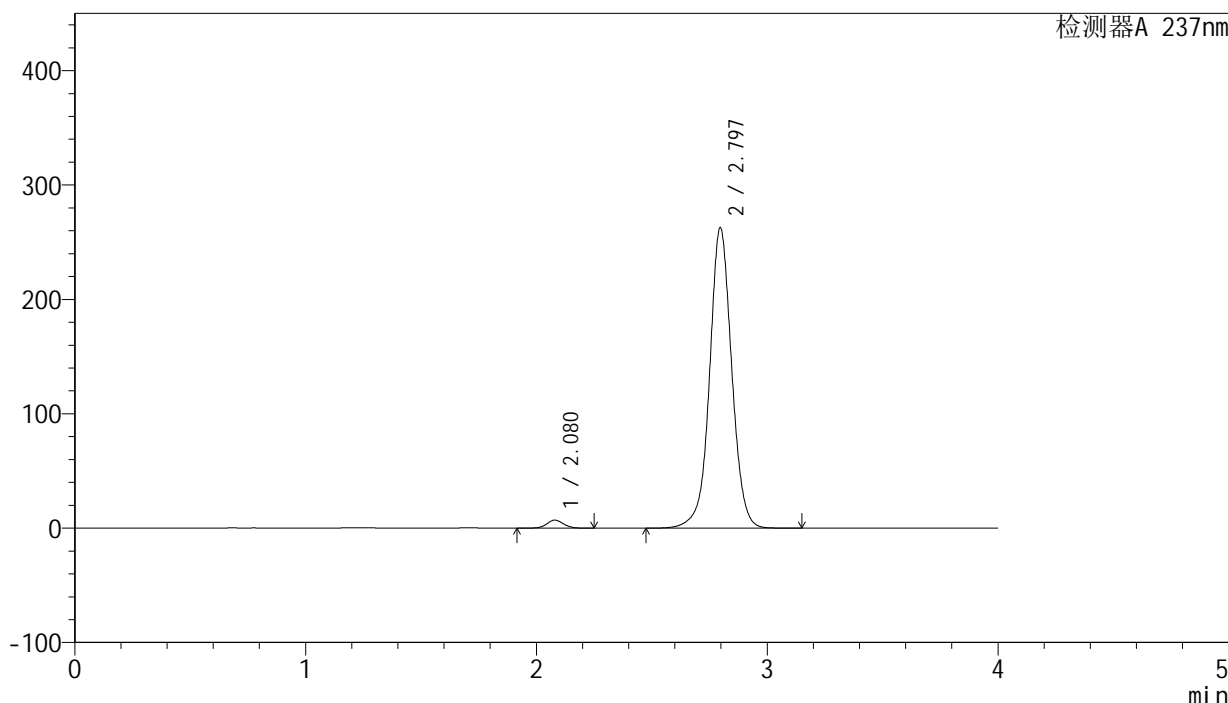
图31 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3044-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 13:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:27 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	2.080	35328	1.977	7031	4040	1.056	--
2	2.797	1751380	98.023	262653	4292	1.023	4.752
总计		1786708	100.000	269684			

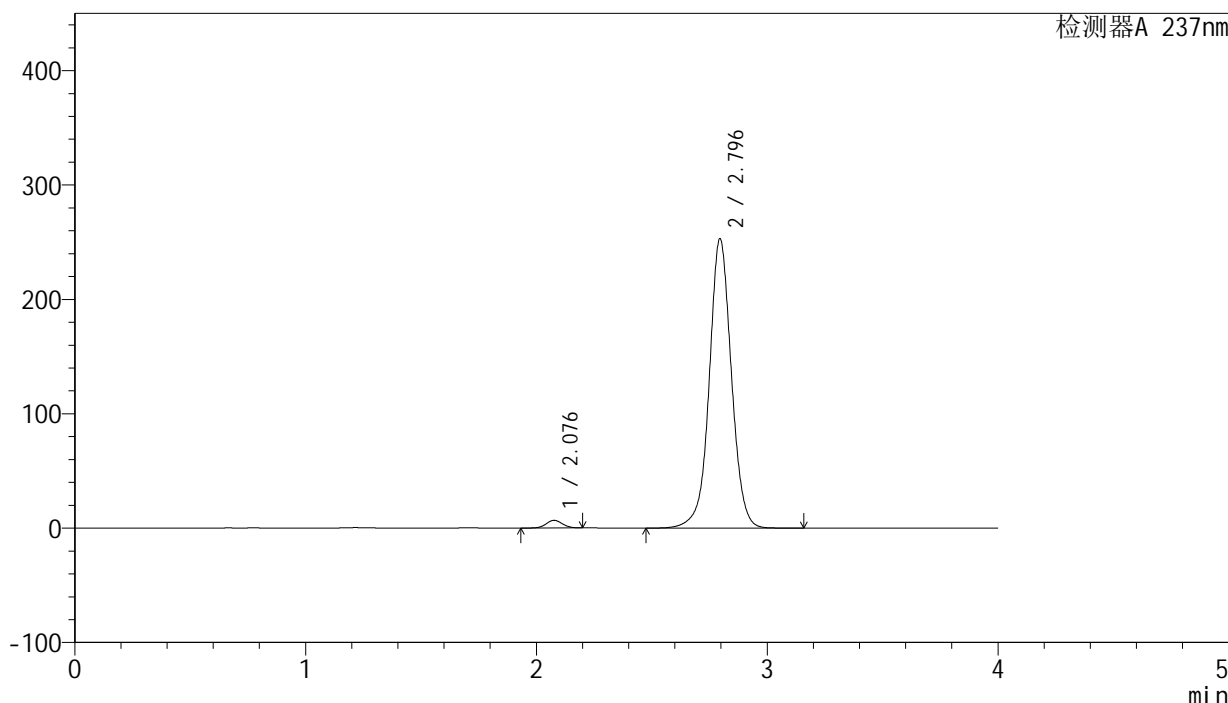
图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3045-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 13:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:30 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	2.076	32810	1.906	6682	4147	1.040	--
2	2.796	1688282	98.094	252865	4281	1.021	4.796
总计		1721091	100.000	259547			

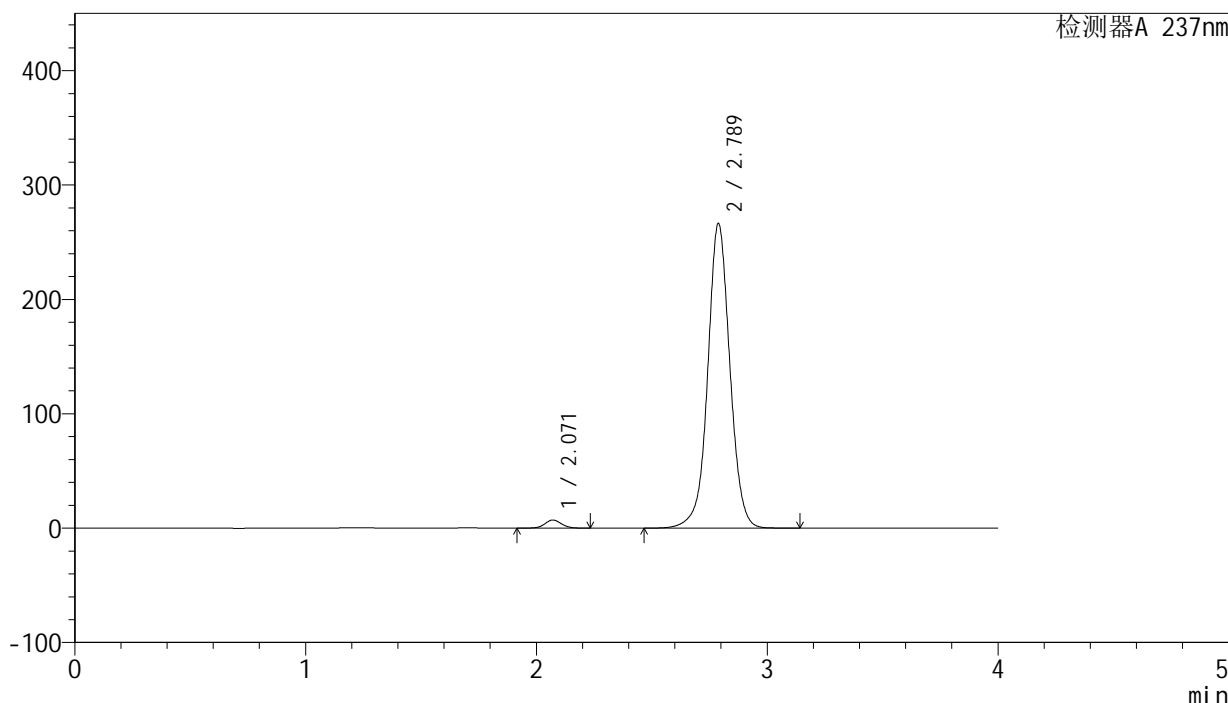
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3046-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 13:35:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	35492	1.957	7097	4034	1.060	--
2	2.789	1778183	98.043	266407	4260	1.023	4.762
总计		1813674	100.000	273503			

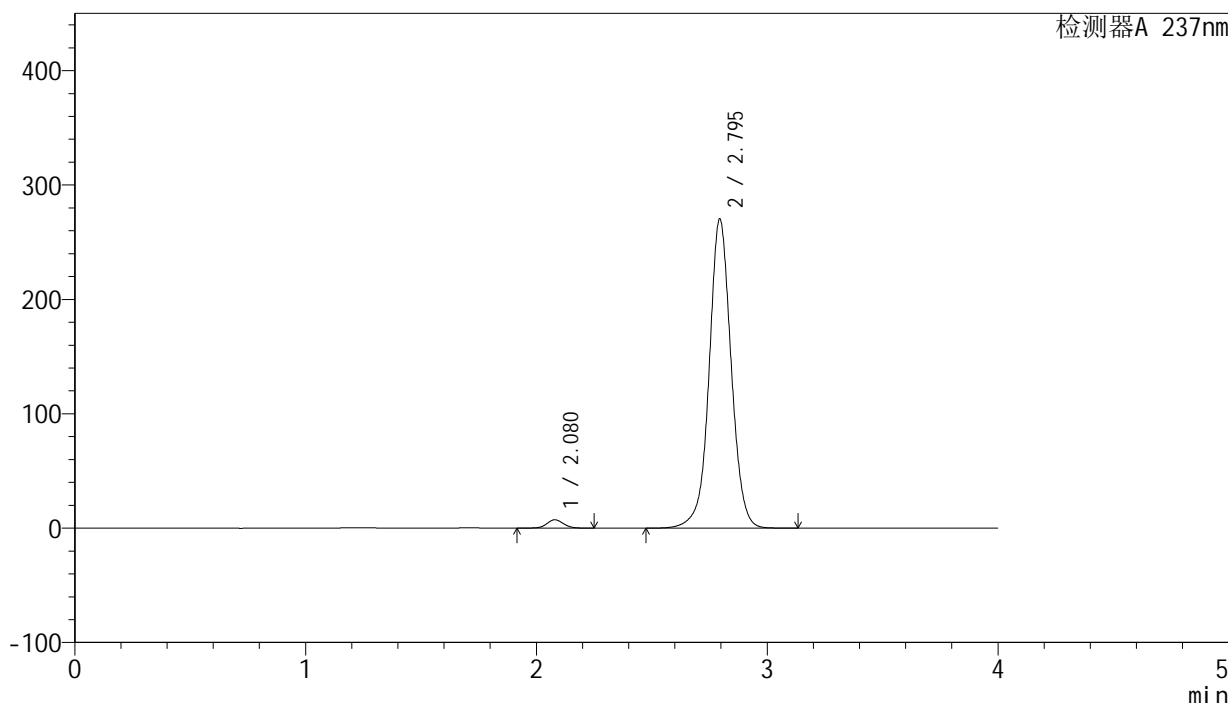
图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3047-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 13:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:35 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	2.080	36772	2.011	7334	4071	1.058	--
2	2.795	1791643	97.989	269842	4331	1.024	4.759
总计		1828415	100.000	277176			

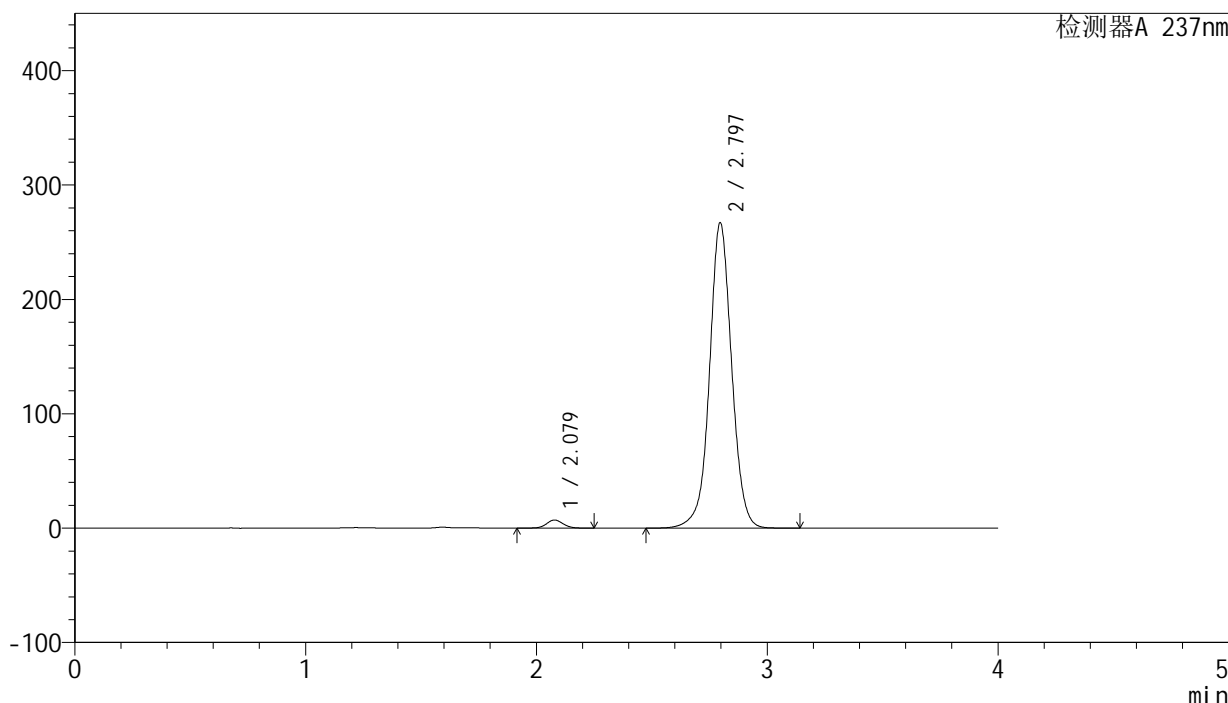
图35 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3048-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 13:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:38 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	2.079	35613	1.960	7093	4056	1.058	--
2	2.797	1781108	98.040	266987	4286	1.023	4.764
总计		1816721	100.000	274079			

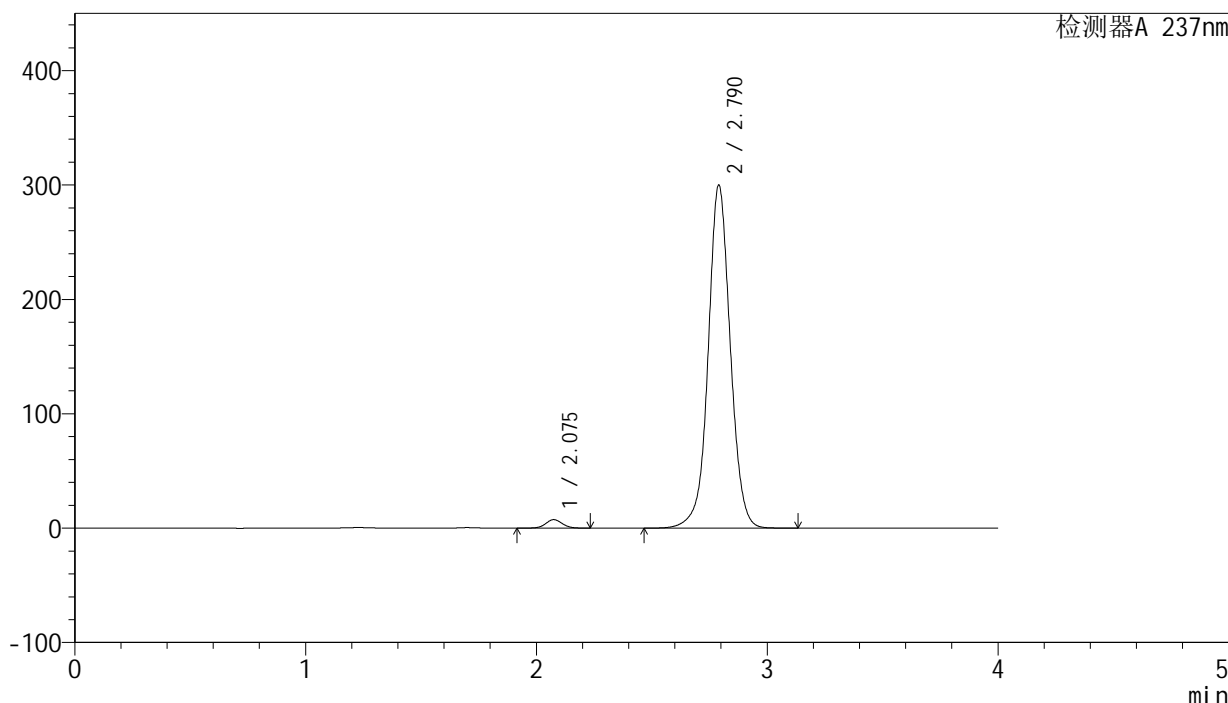
图36 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3049-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 13:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:41 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	2.075	37416	1.839	7408	4026	1.058	--
2	2.790	1997503	98.161	299674	4283	1.030	4.747
总计		2034919	100.000	307082			

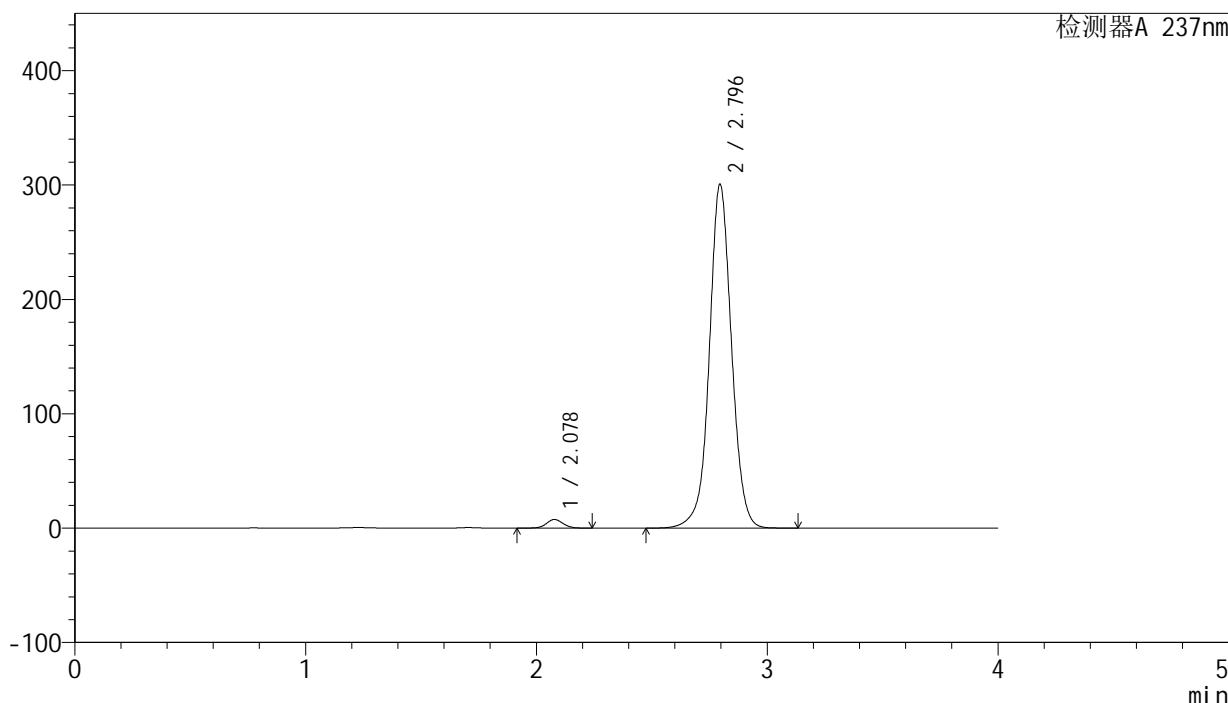
图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3050-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 13:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:43 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	2.078	37974	1.857	7559	4047	1.059	--
2	2.796	2007496	98.143	300498	4272	1.027	4.756
总计		2045471	100.000	308056			

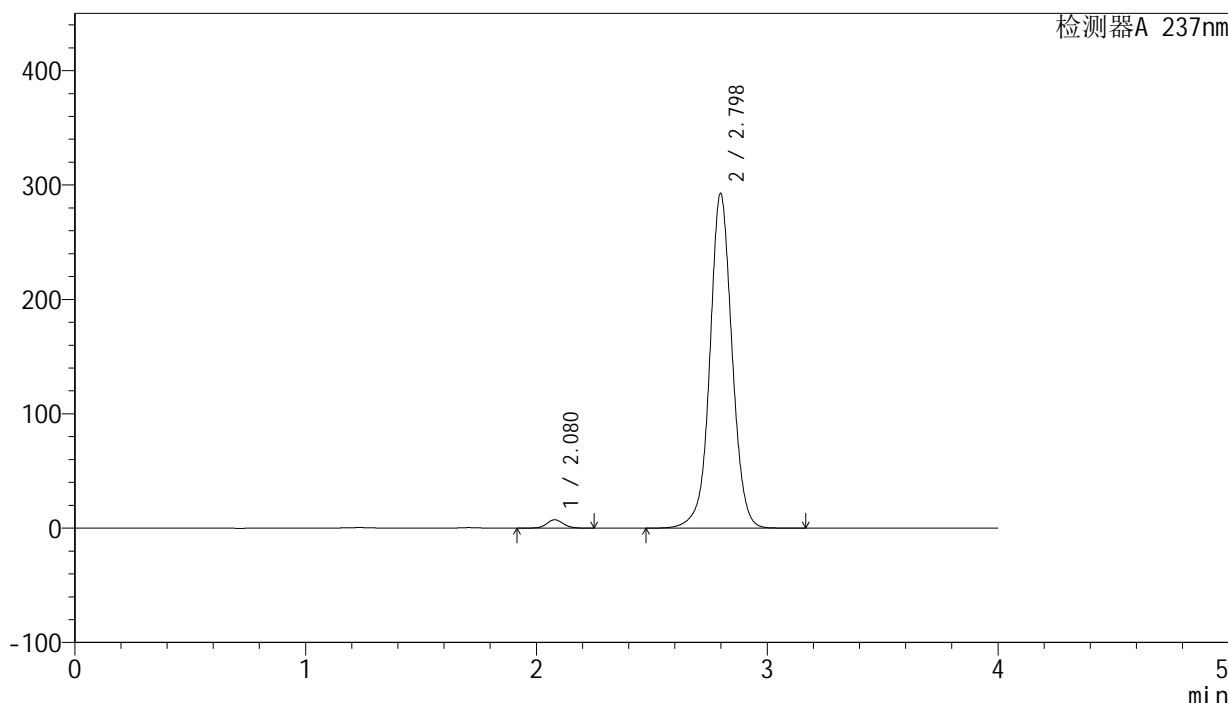
图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3051-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 13:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:46 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	2.080	36813	1.849	7342	4057	1.059	--
2	2.798	1954518	98.151	292451	4279	1.027	4.762
总计		1991331	100.000	299794			

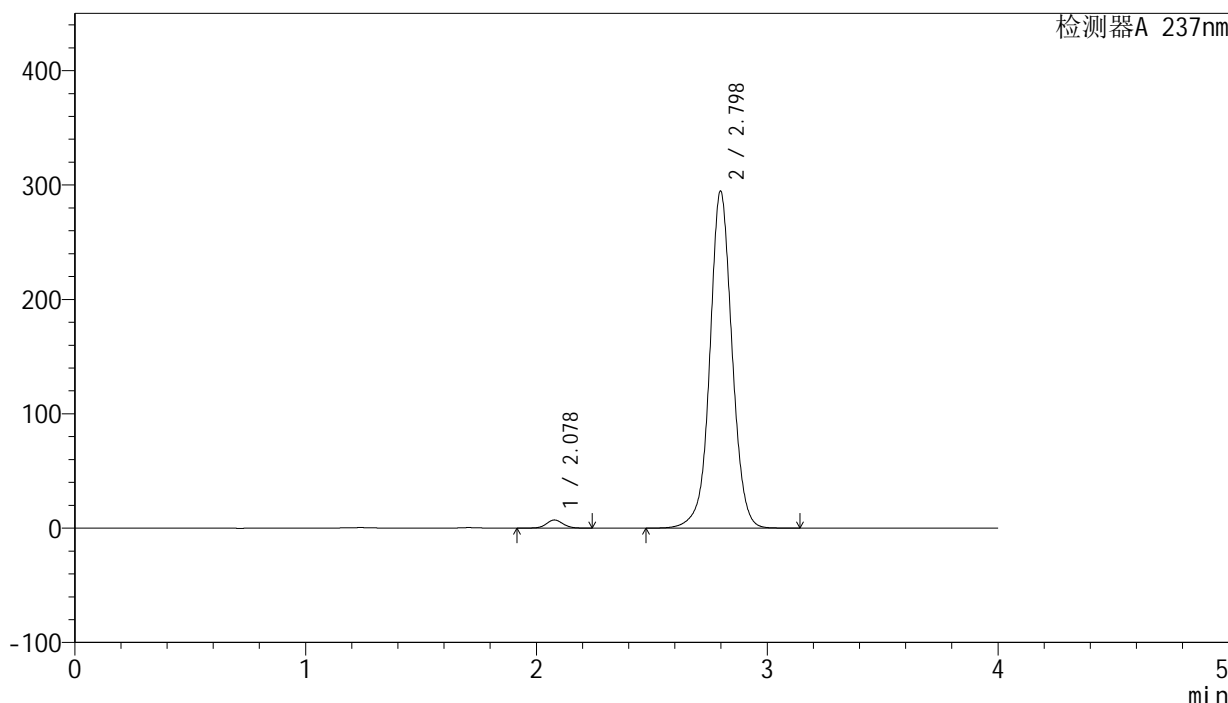
图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3052-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 14:01:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:49	
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	2.078	35915	1.790	7127	4034	1.058	--
2	2.798	1970750	98.210	294587	4263	1.029	4.764
总计		2006665	100.000	301714			

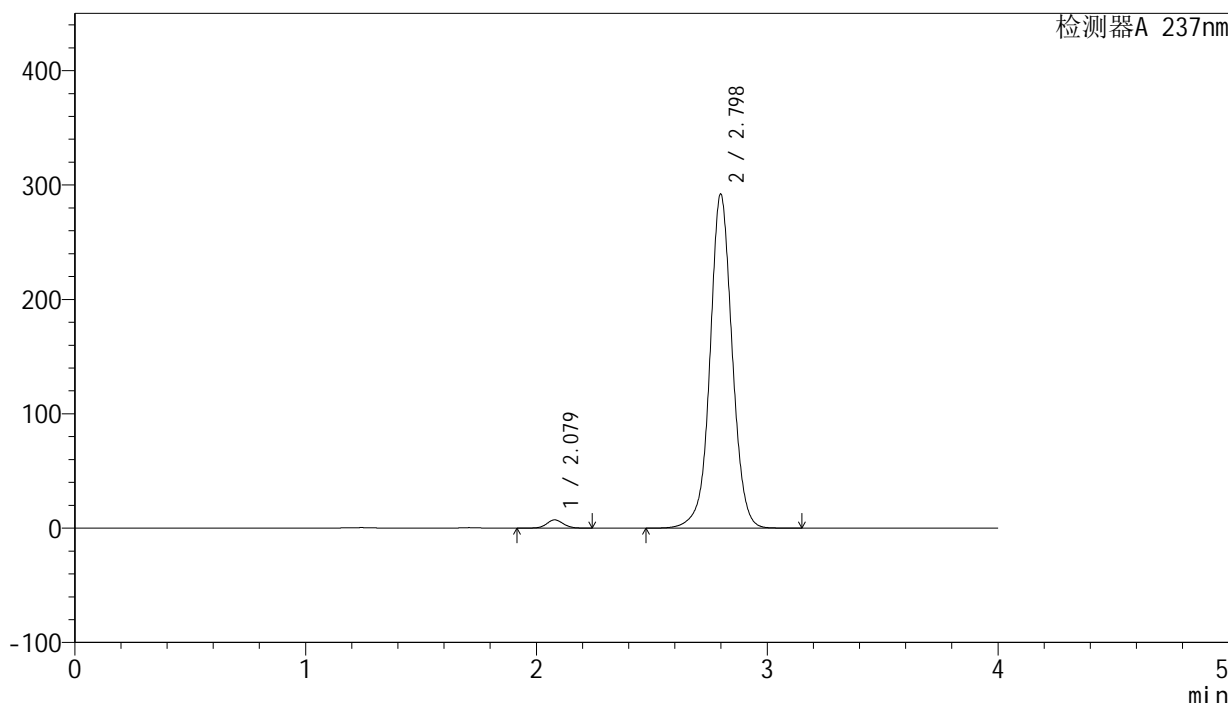
图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3053-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 14:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:51 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	2.079	36411	1.831	7235	4036	1.057	--
2	2.798	1951996	98.169	291803	4272	1.029	4.760
总计		1988407	100.000	299038			

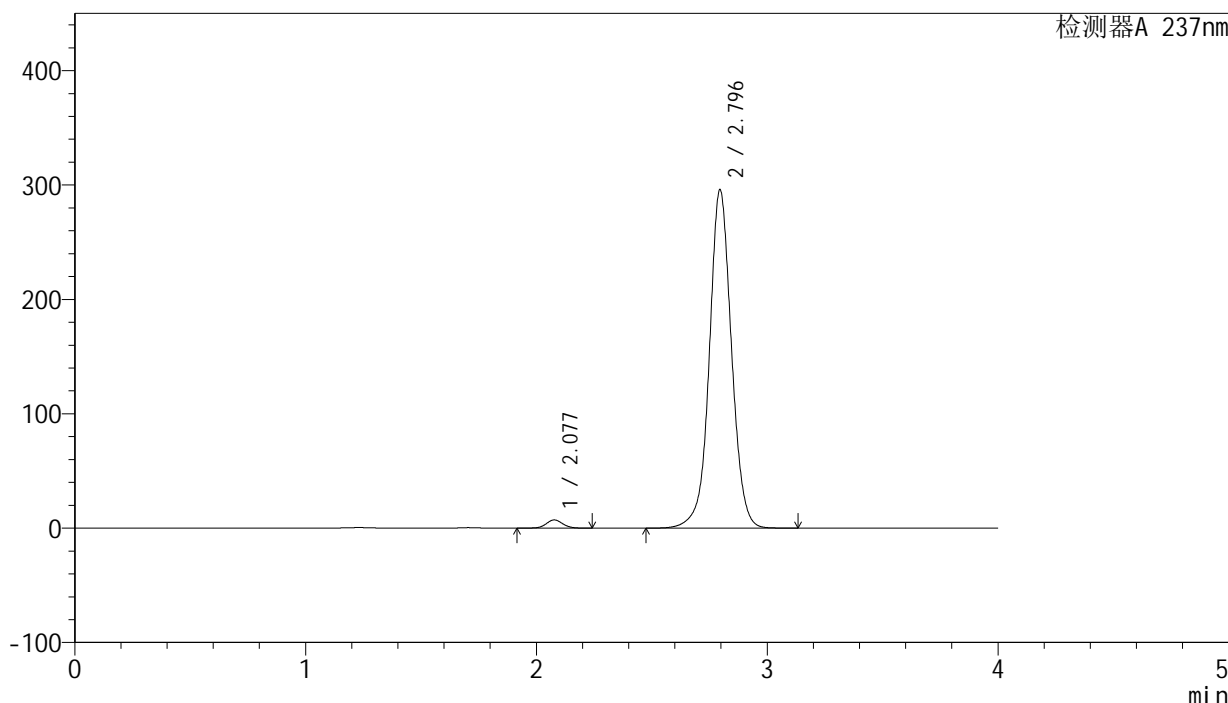
图41 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3054-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 14:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:54 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	2.077	36053	1.793	7166	4061	1.058	--
2	2.796	1974410	98.207	295735	4279	1.028	4.768
总计		2010462	100.000	302901			

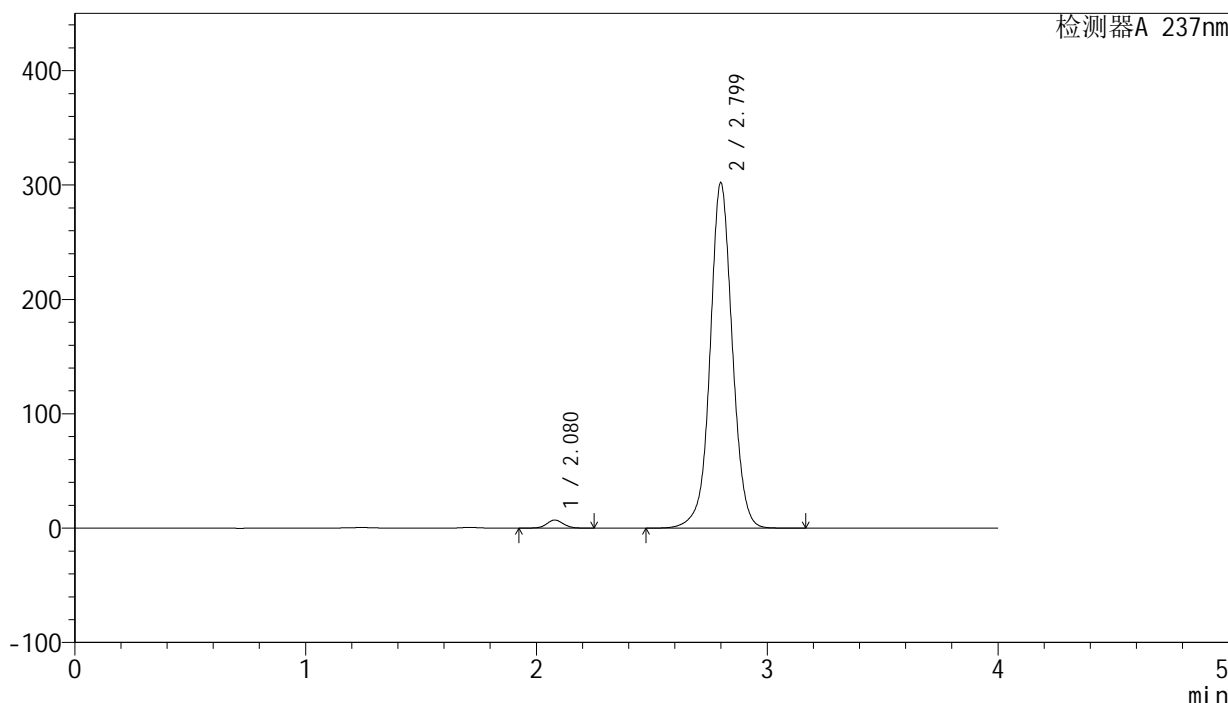
图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3055-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 14:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:39:57 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	2.080	35623	1.734	7086	4036	1.059	--
2	2.799	2019016	98.266	301575	4270	1.030	4.760
总计		2054640	100.000	308661			

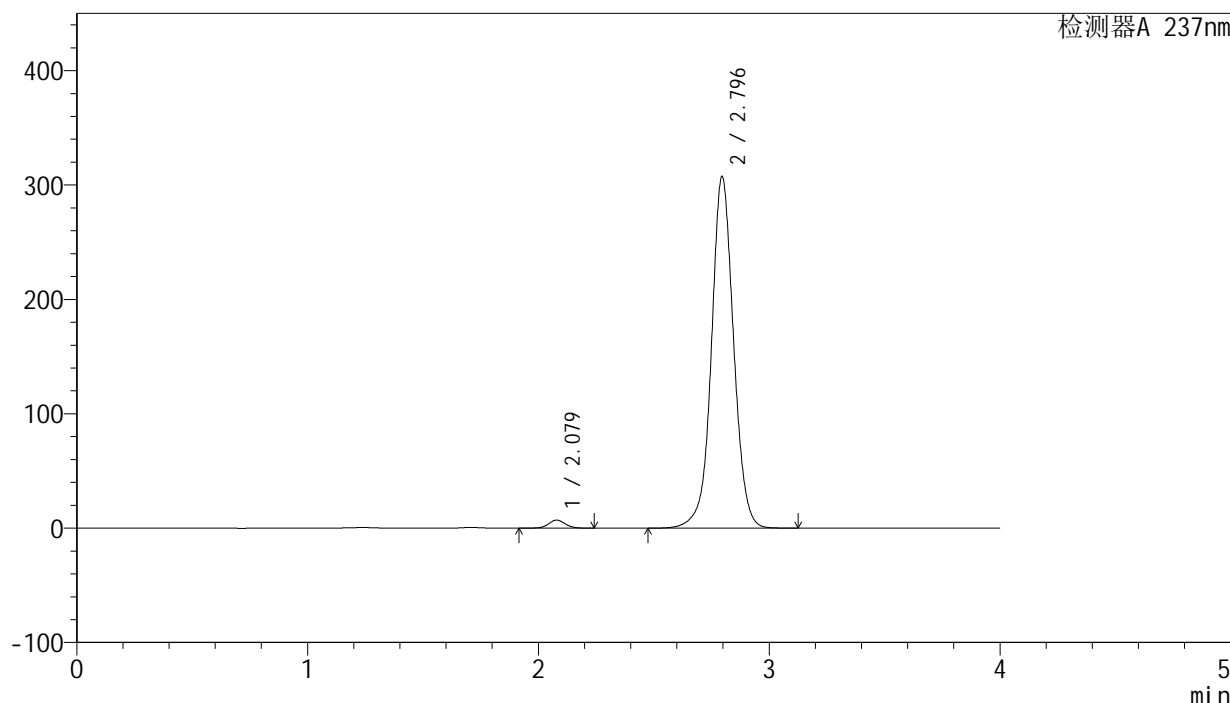
图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3056-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 14:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:00 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	2.079	35311	1.692	7027	4044	1.057	--
2	2.796	2051882	98.308	307288	4274	1.030	4.751
总计		2087193	100.000	314315			

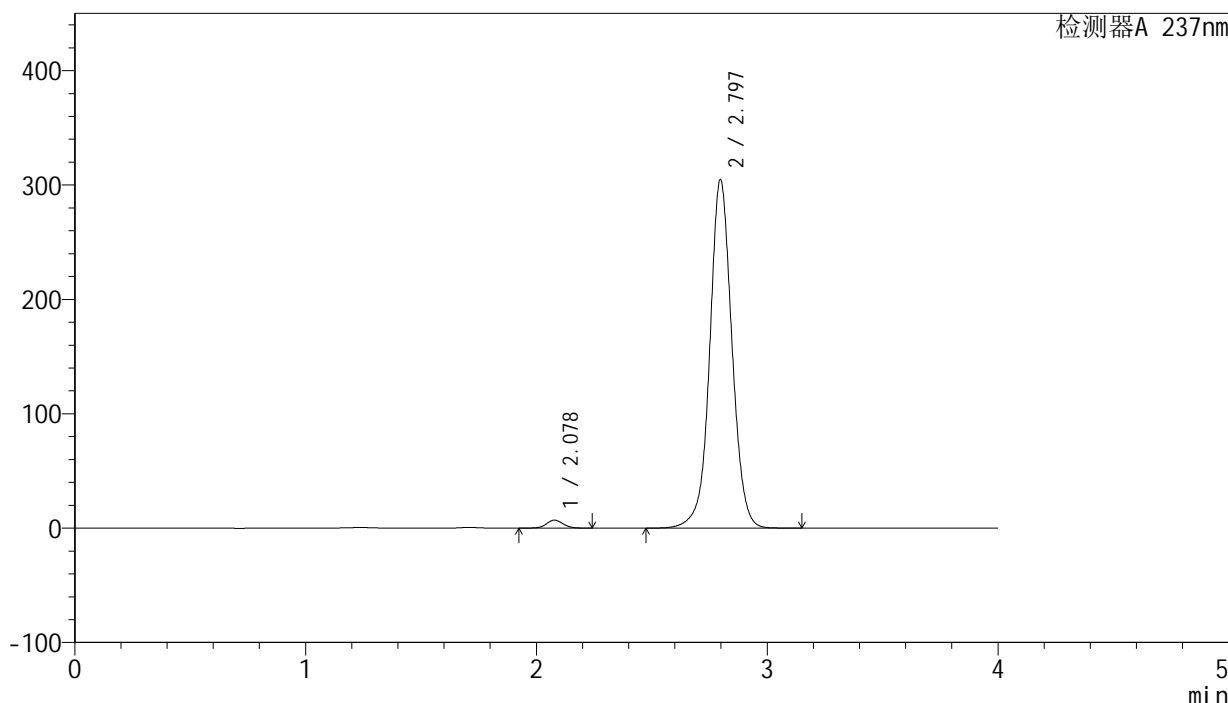
图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3057-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 14:23:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35107	1.694	7001	4064	1.058	--
2	2.797	2037499	98.306	304701	4262	1.031	4.766
总计		2072606	100.000	311702			

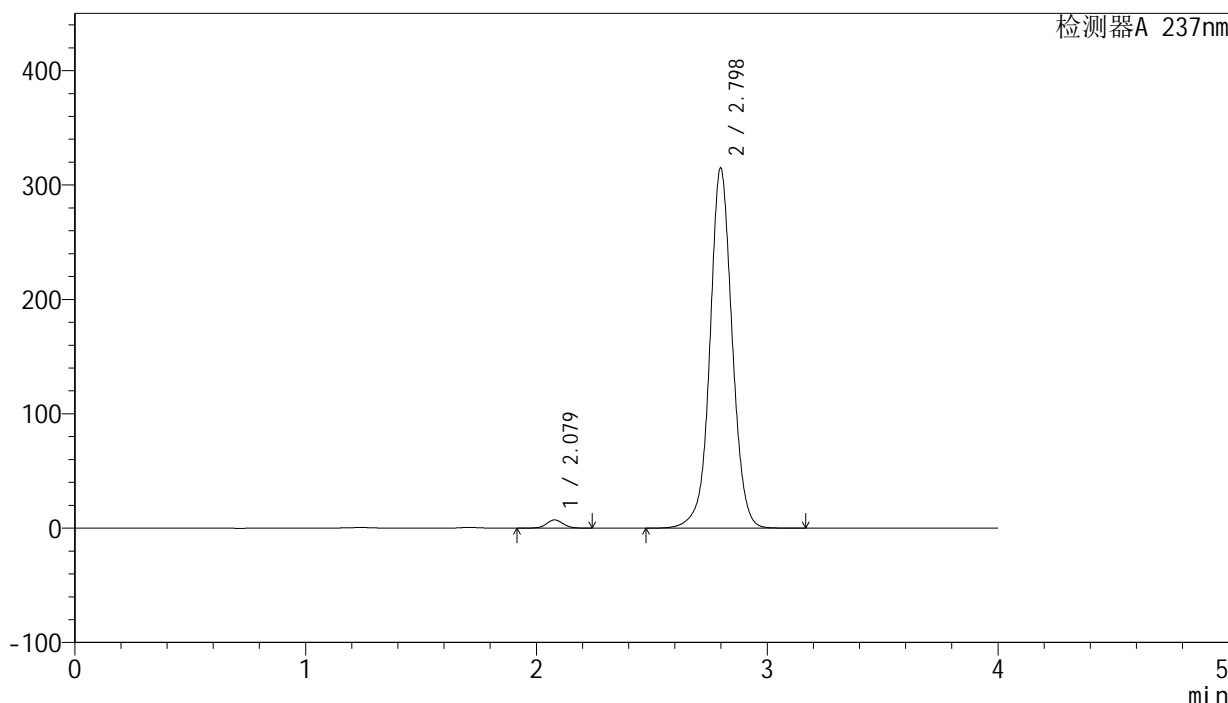
图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3058-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 14:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:05 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	2.079	36384	1.698	7224	4033	1.056	--
2	2.798	2106896	98.302	314641	4262	1.031	4.760
总计		2143280	100.000	321866			

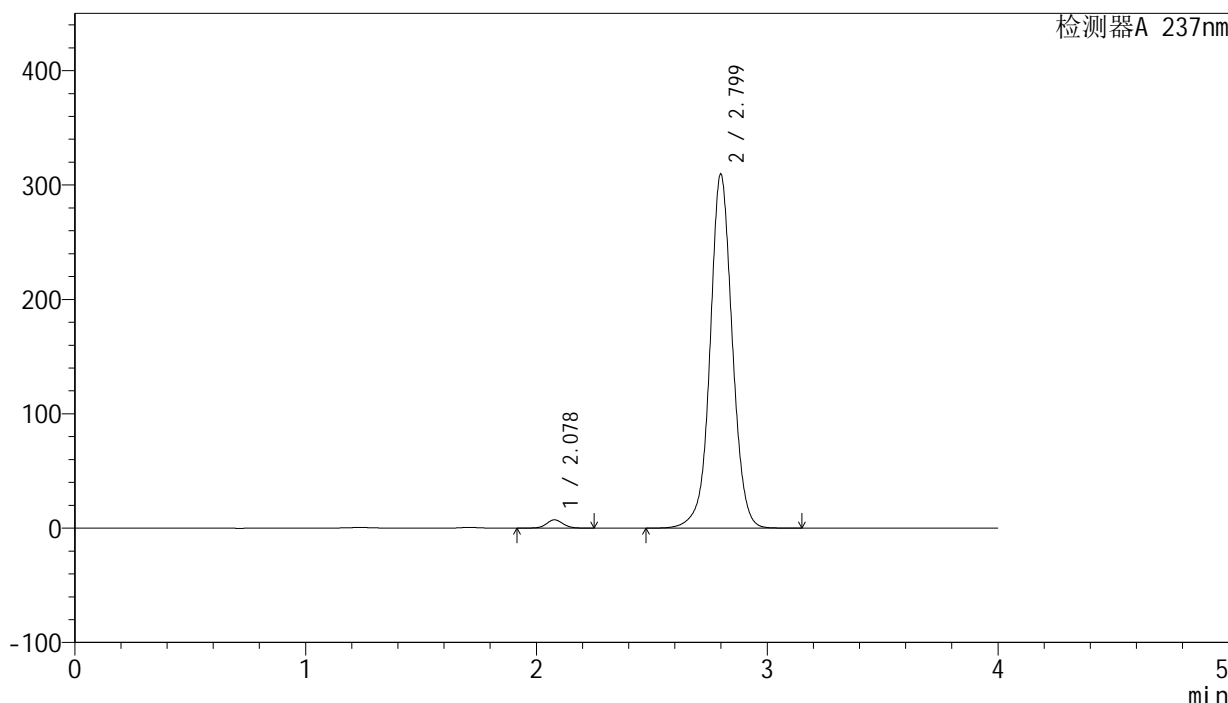
图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3059-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 14:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:08 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	2.078	36345	1.725	7228	4044	1.057	--
2	2.799	2070958	98.275	309182	4263	1.030	4.768
总计		2107303	100.000	316410			

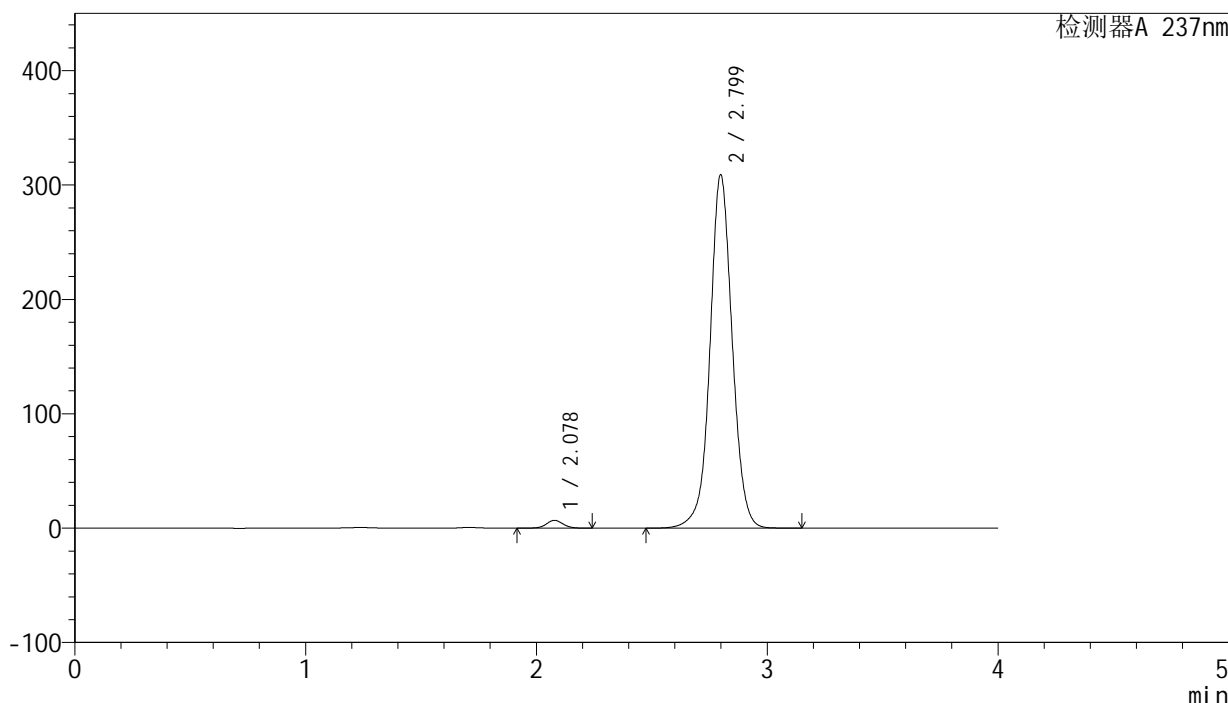
图47 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3060-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 14:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:11 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	2.078	34398	1.637	6832	4041	1.059	--
2	2.799	2066443	98.363	308659	4265	1.030	4.769
总计		2100841	100.000	315491			

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



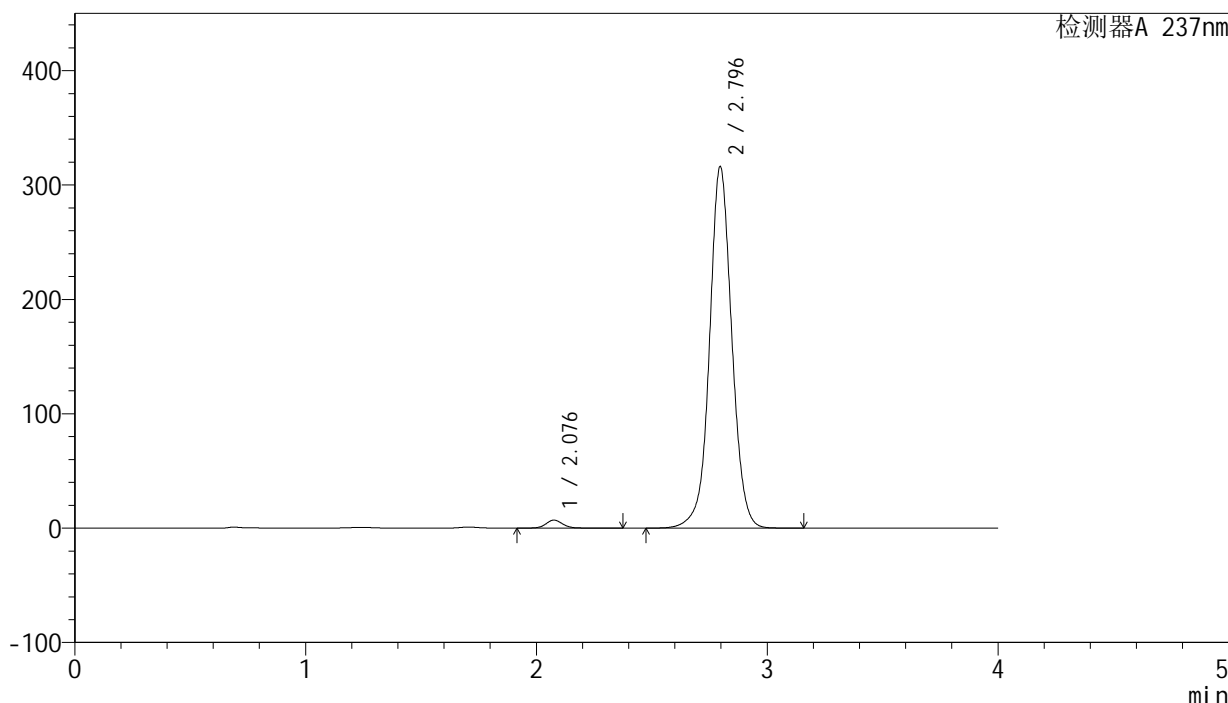
SMF-203

<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 - 0-92/24-3061-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 14:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:13 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	2.076	36379	1.687	6962	4000	1.077	--
2	2.796	2119726	98.313	316068	4235	1.034	4.753
总计		2156105	100.000	323030			

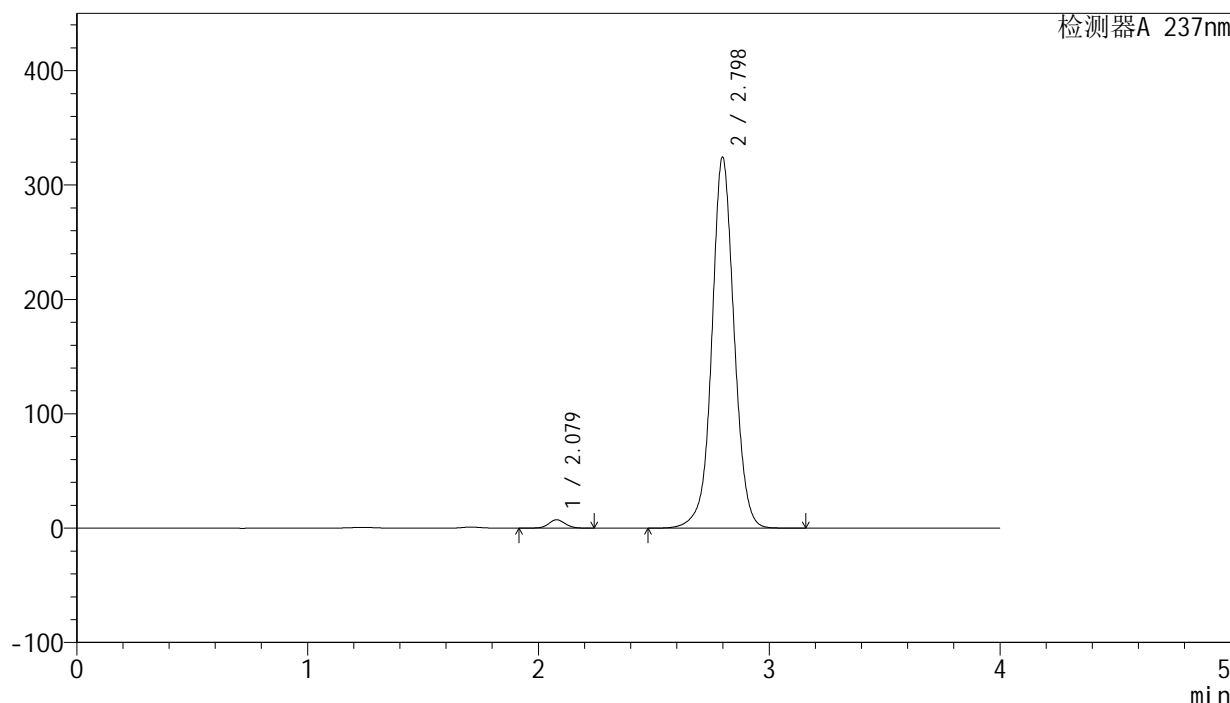
图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3062-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 14:45:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36748	1.663	7311	4042	1.059	--
2	2.798	2172757	98.337	324201	4249	1.034	4.752
总计		2209505	100.000	331512			

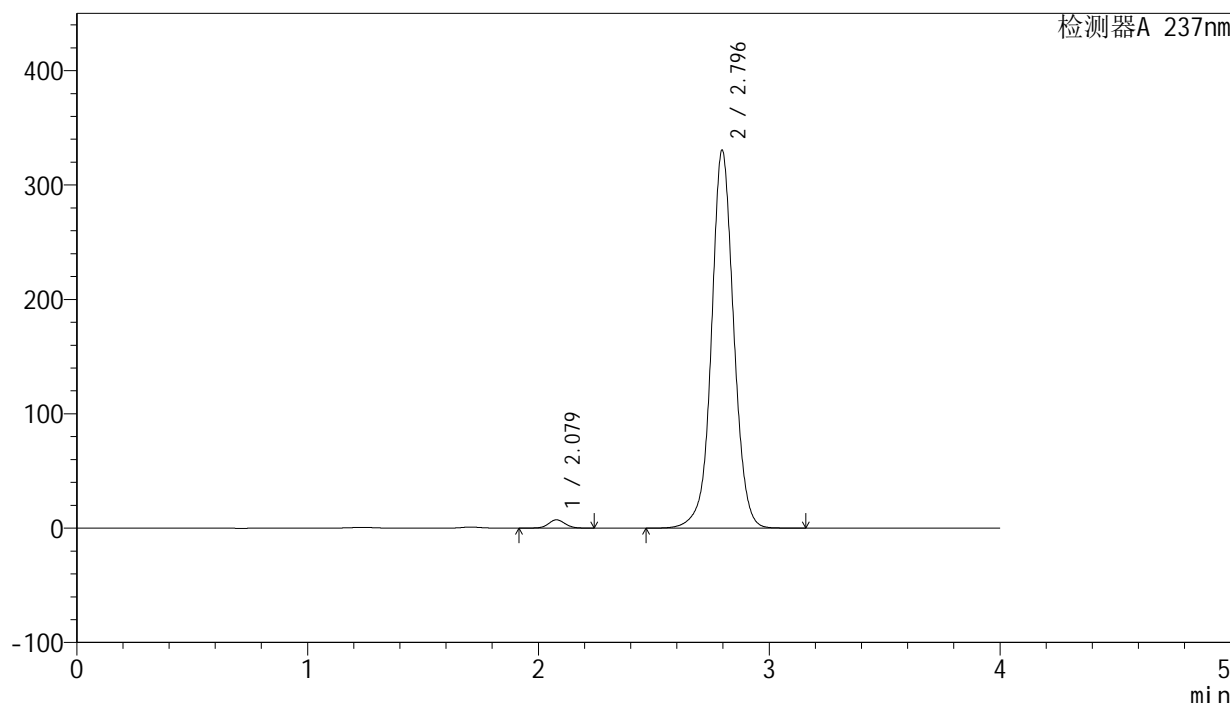
图50 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3063-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 14:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:19 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	2.079	36513	1.623	7276	4060	1.052	--
2	2.796	2212706	98.377	330390	4248	1.033	4.751
总计		2249219	100.000	337667			

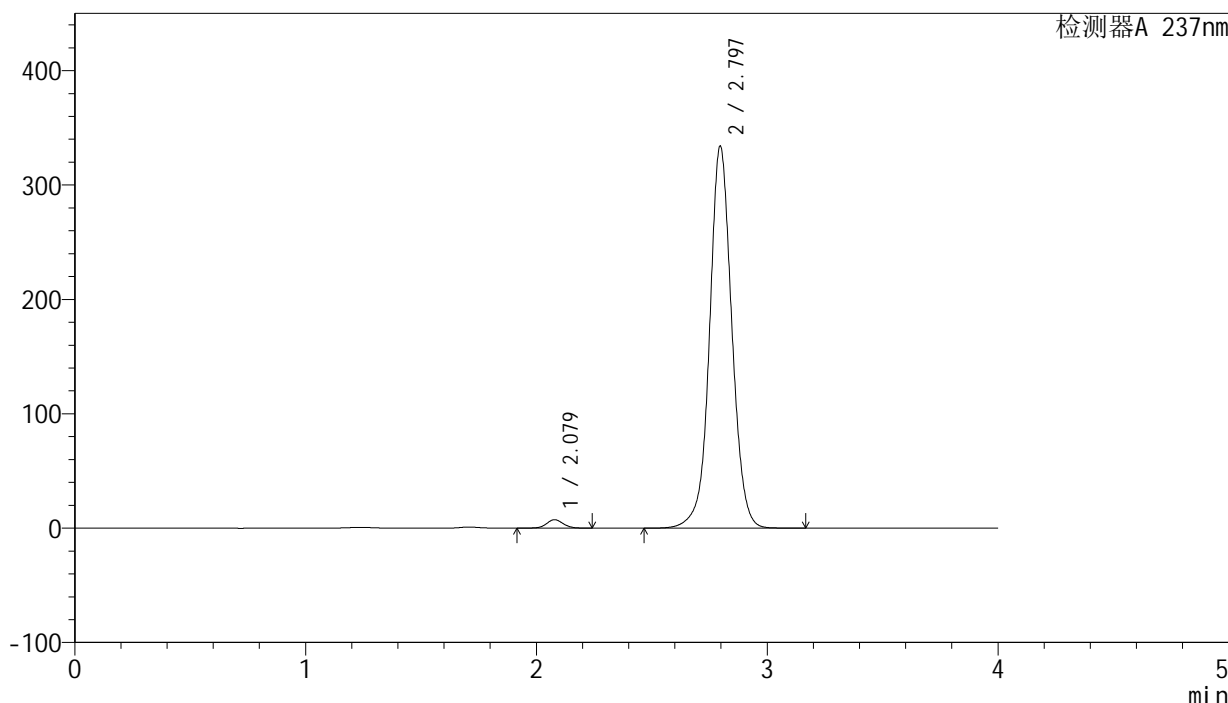
图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3064-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 14:54:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37089	1.630	7402	4066	1.058	--
2	2.797	2238890	98.370	334009	4241	1.036	4.751
总计		2275979	100.000	341411			

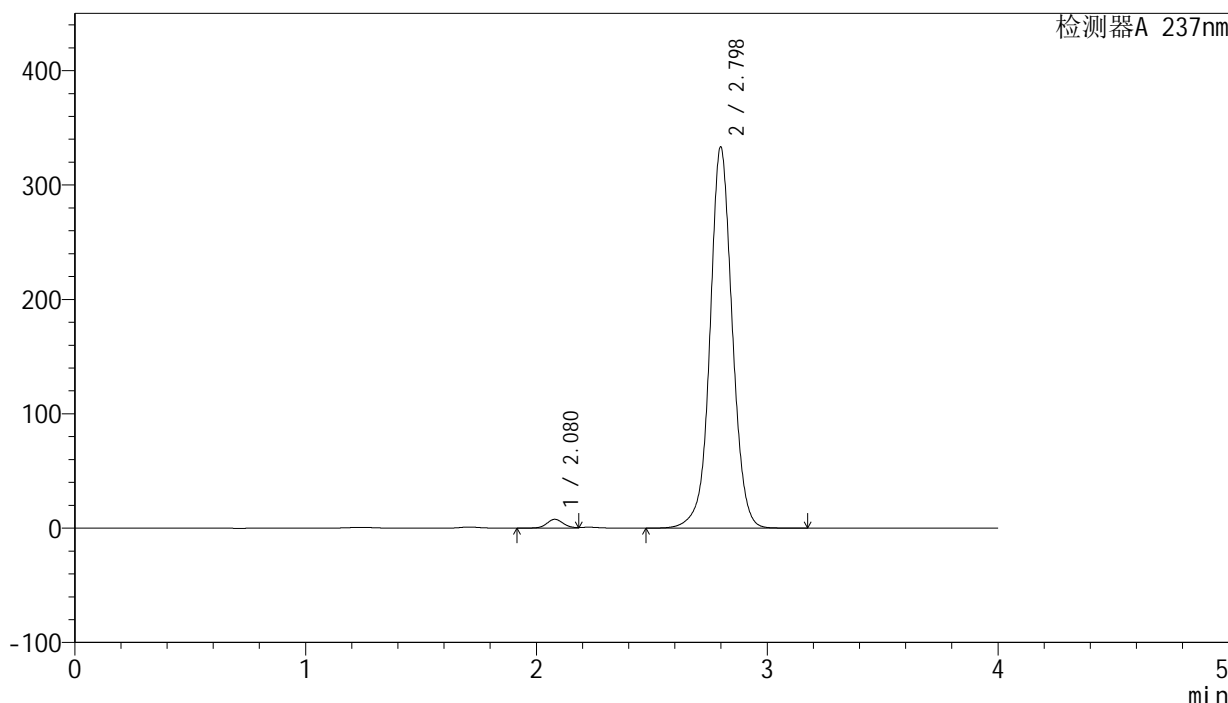
图52 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3065-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 14:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:24 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	2.080	39214	1.726	7755	4046	--	--
2	2.798	2233392	98.274	332966	4250	1.035	4.752
总计		2272606	100.000	340721			

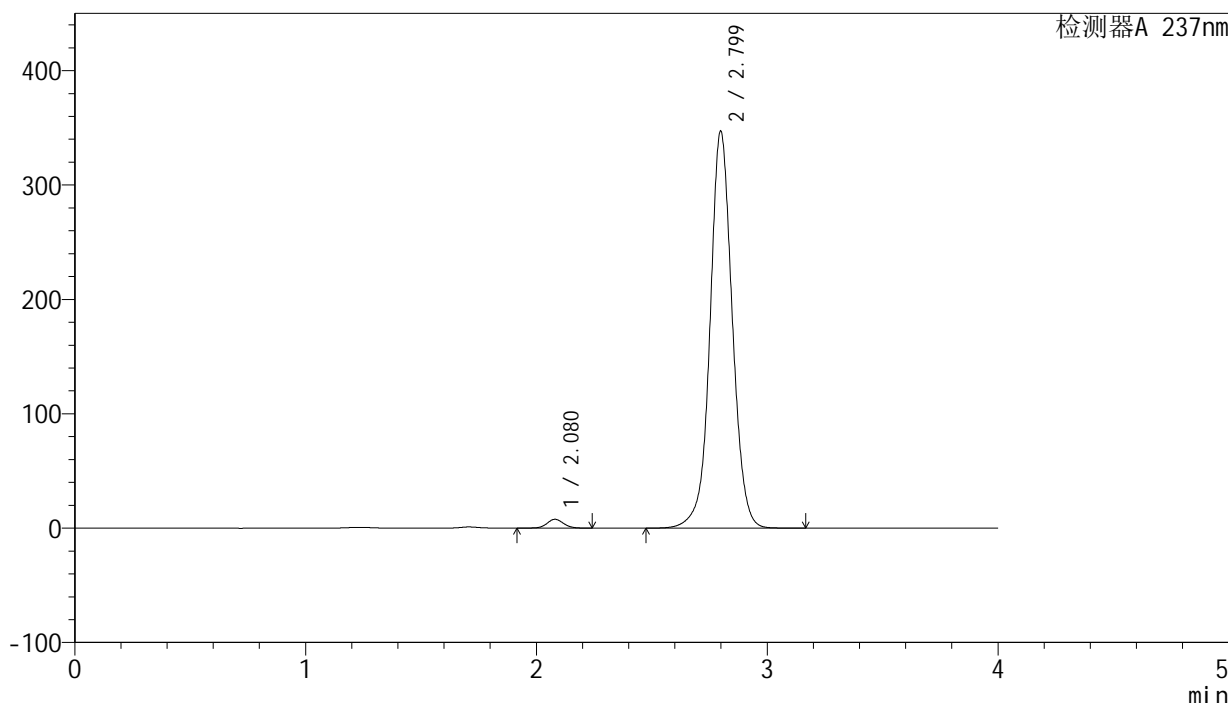
图53 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3066-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:27 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	2.080	38813	1.642	7751	4080	1.057	--
2	2.799	2325232	98.358	346729	4255	1.034	4.757
总计		2364045	100.000	354480			

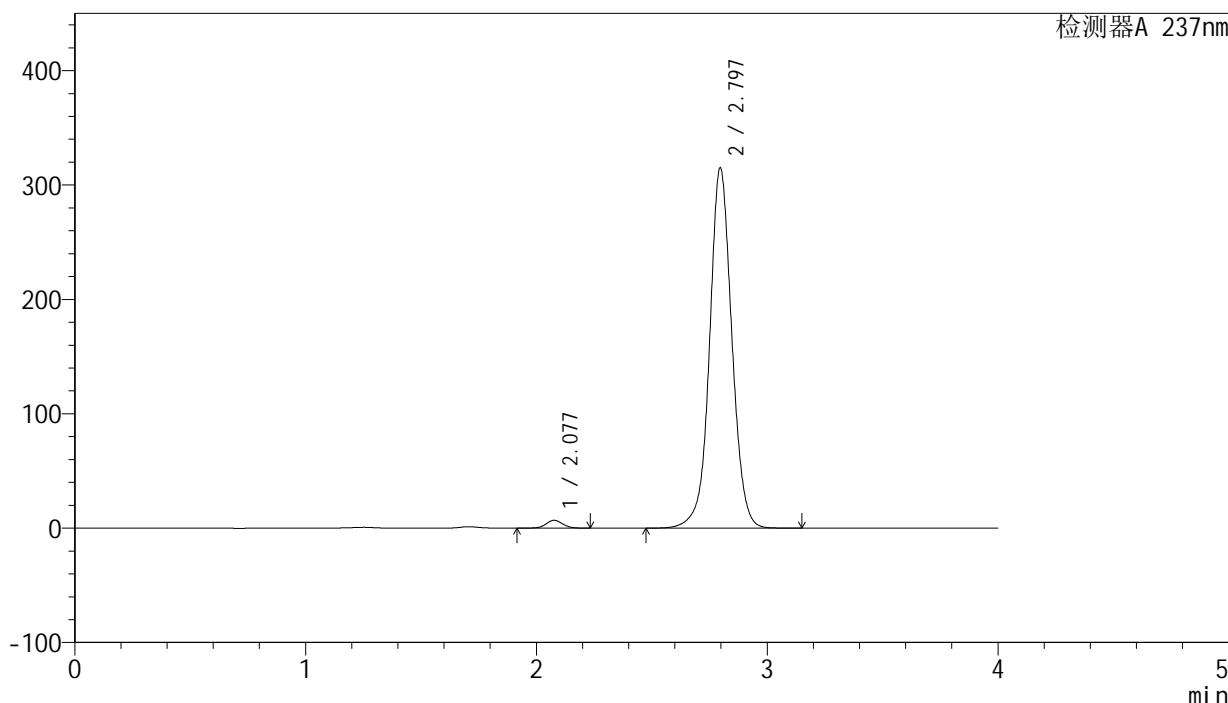
图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3067-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 15:07:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	34794	1.619	6873	4020	1.057	--
2	2.797	2113918	98.381	314993	4231	1.035	4.753
总计		2148713	100.000	321865			

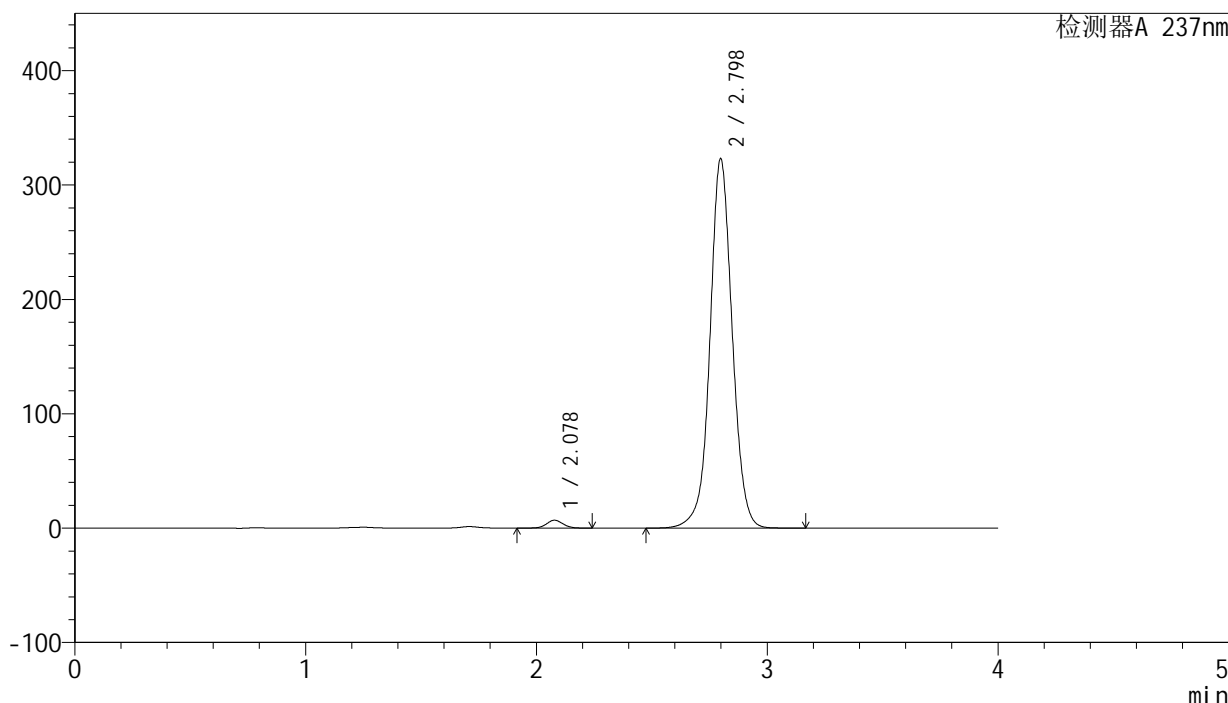
图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3068-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:32 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	2.078	34741	1.580	6913	4051	1.055	--
2	2.798	2164050	98.420	322685	4246	1.033	4.762
总计		2198791	100.000	329598			

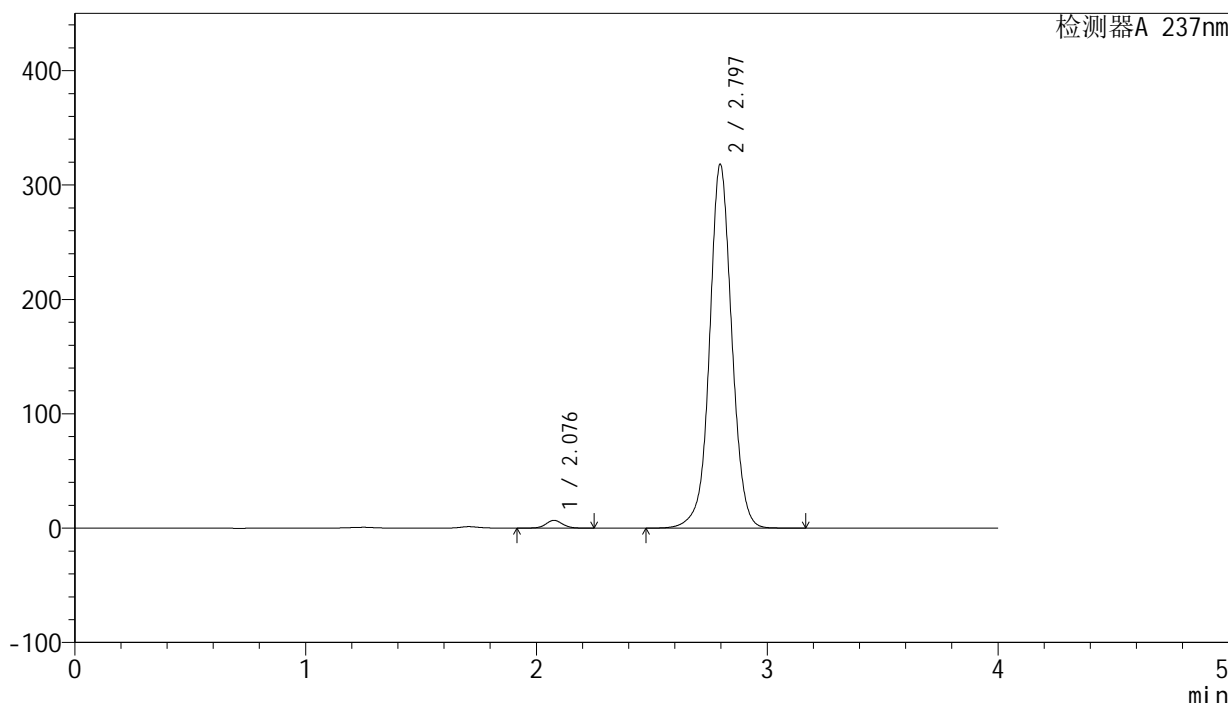
图56 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3069-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 15:15:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	34182	1.580	6743	4024	1.057	--
2	2.797	2129396	98.420	318110	4251	1.032	4.766
总计		2163578	100.000	324853			

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



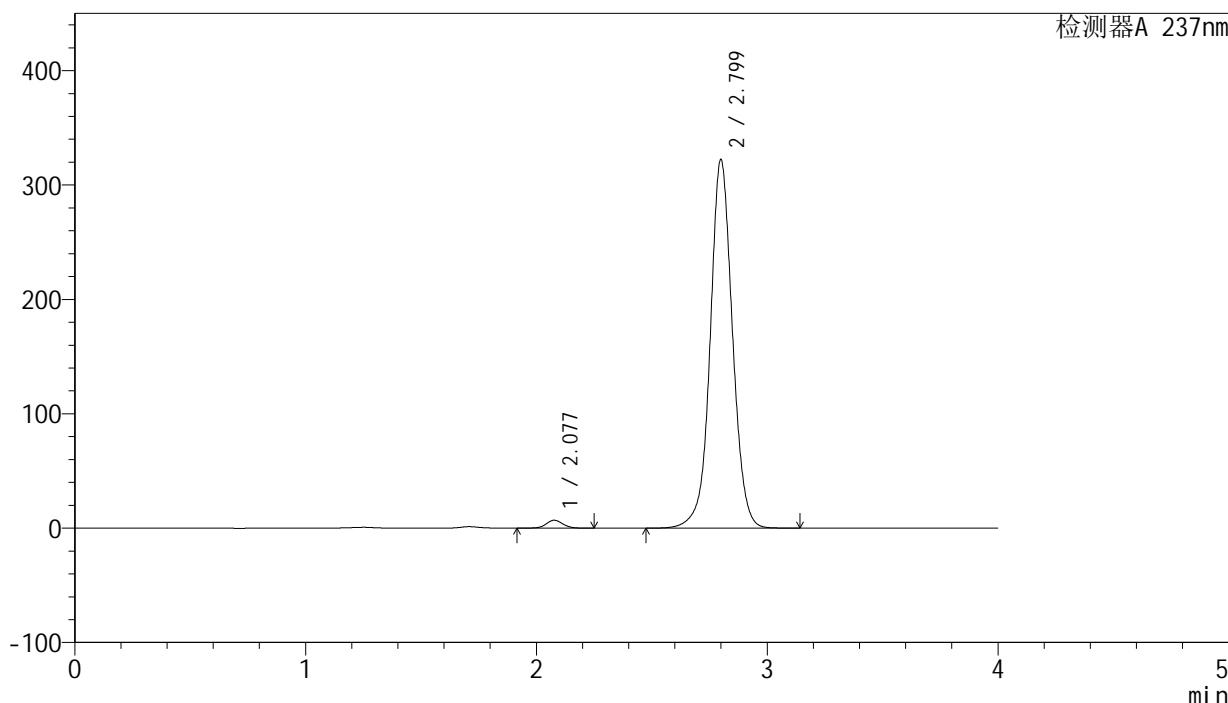
SMF-203

<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 - 0-92/24-3070-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:38 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	2.077	34823	1.586	6899	4026	1.057	--
2	2.799	2160791	98.414	321578	4241	1.034	4.768
总计		2195614	100.000	328476			

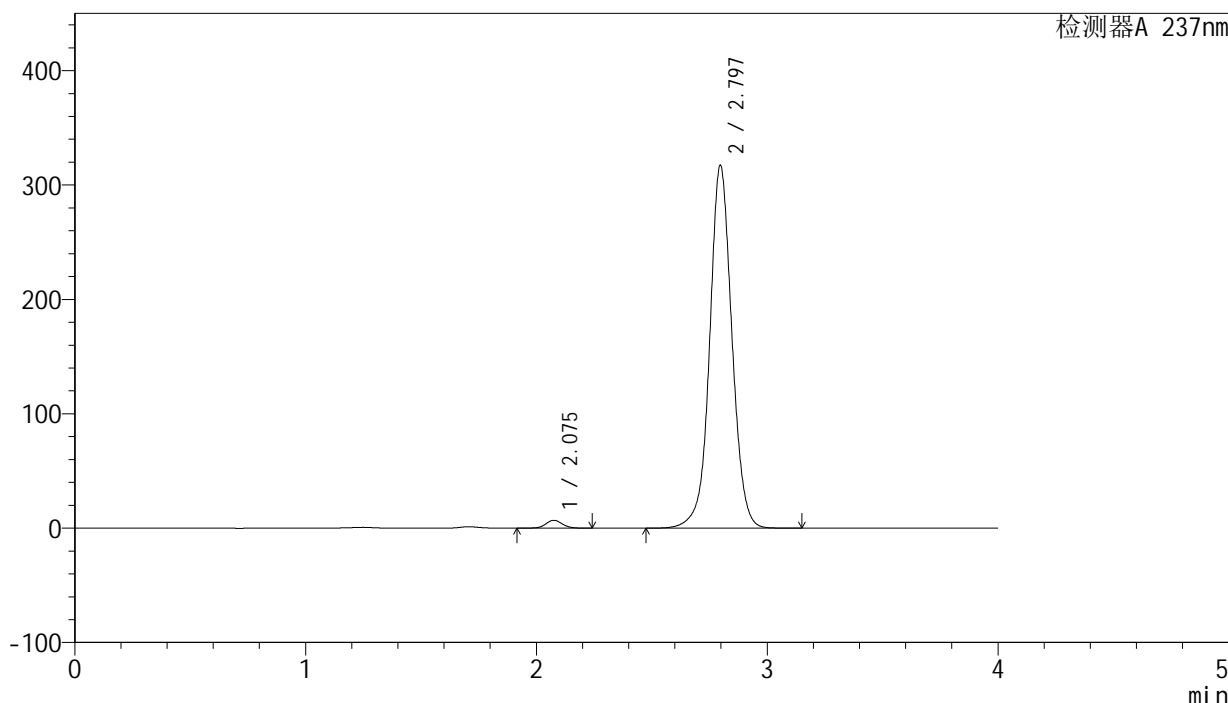
图58 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3071-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 15:24:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	34621	1.602	6846	4018	1.057	--
2	2.797	2126462	98.398	317229	4241	1.034	4.768
总计		2161083	100.000	324075			

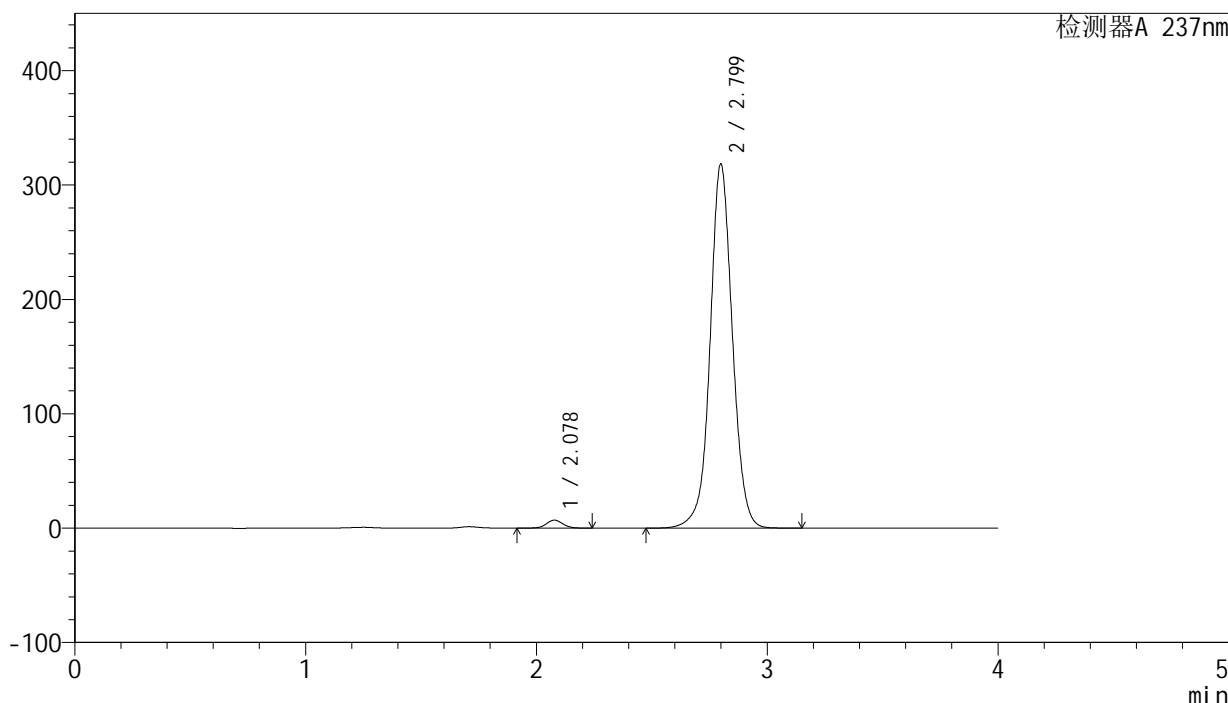
图59 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3072-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 15:29:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35127	1.619	6973	4035	1.055	--
2	2.799	2134498	98.381	317881	4244	1.034	4.766
总计		2169625	100.000	324854			

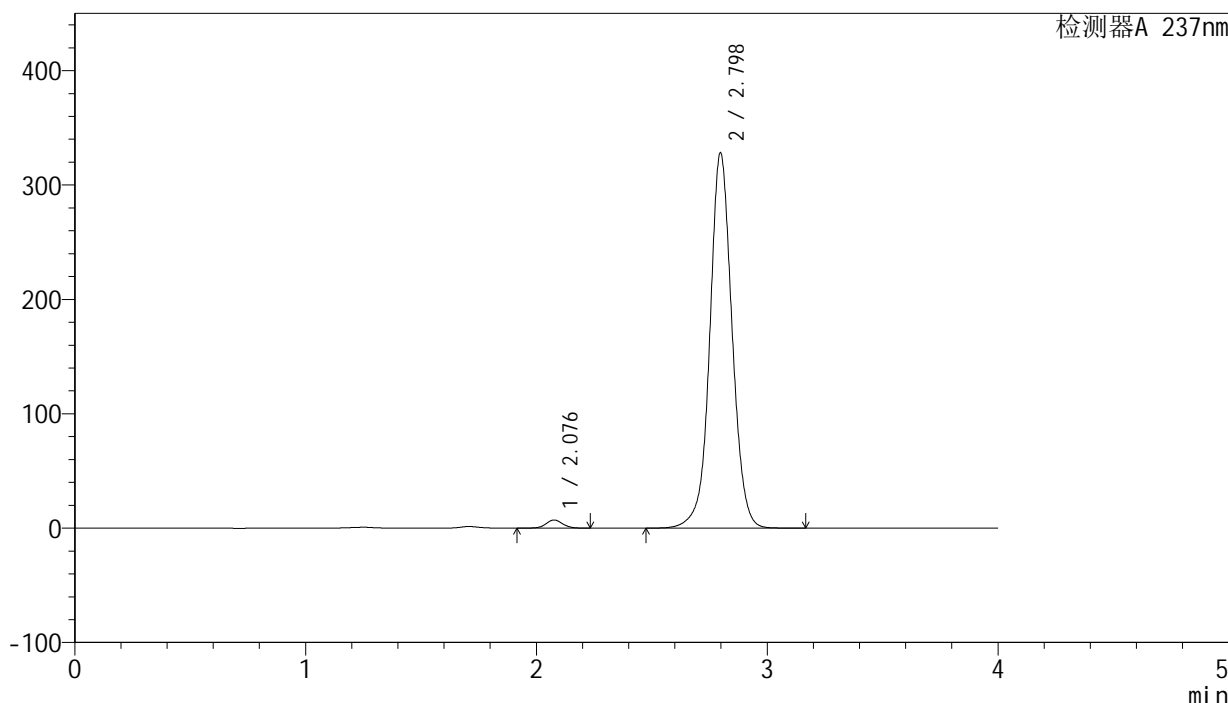
图60 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3073-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:46 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	2.076	35873	1.605	7100	4044	1.056	--
2	2.798	2199450	98.395	328021	4240	1.034	4.770
总计		2235323	100.000	335121			

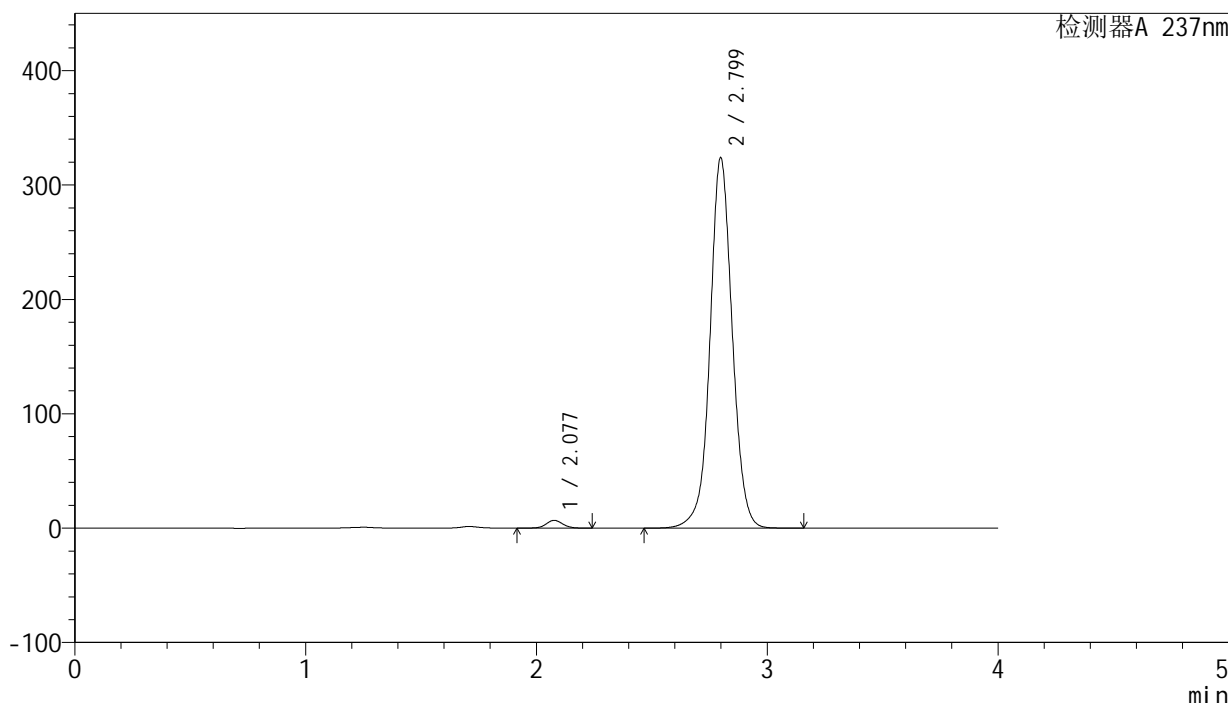
图61 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3074-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:49 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	2.077	34210	1.553	6785	4036	1.059	--
2	2.799	2168892	98.447	323511	4255	1.034	4.772
总计		2203102	100.000	330296			

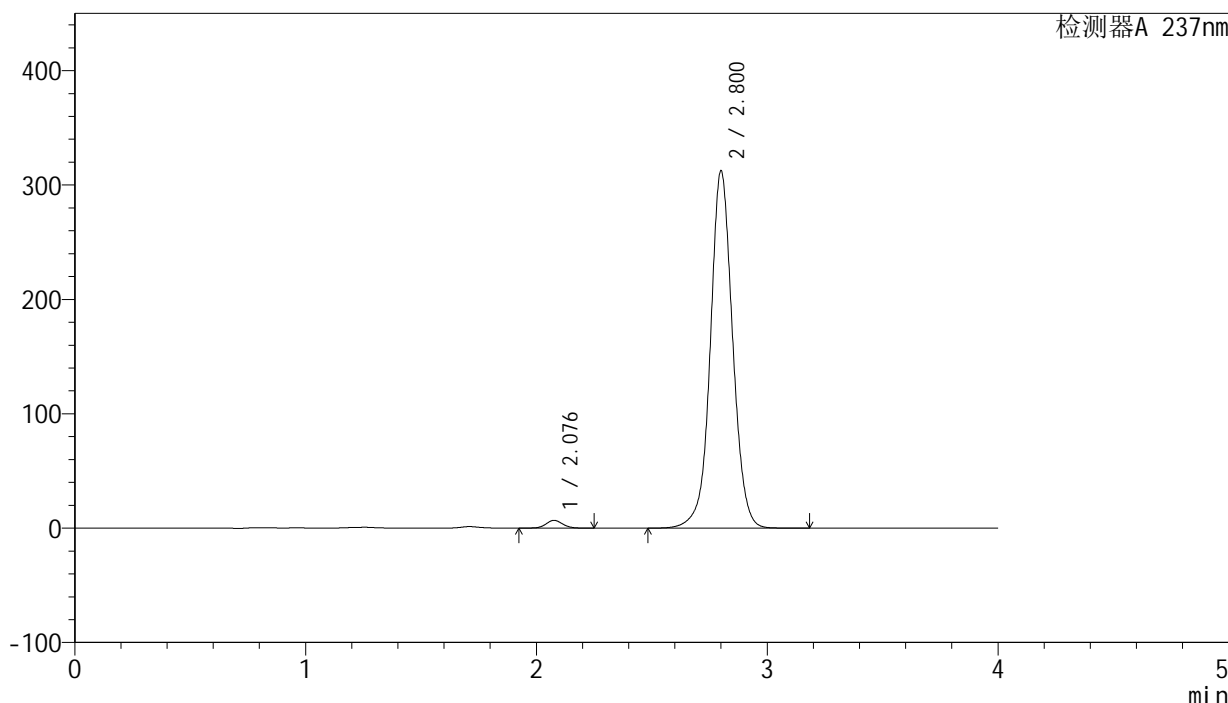
图62 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3075-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:51 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	2.076	34313	1.610	6774	4012	1.060	--
2	2.800	2096940	98.390	311430	4237	1.036	4.772
总计		2131253	100.000	318204			

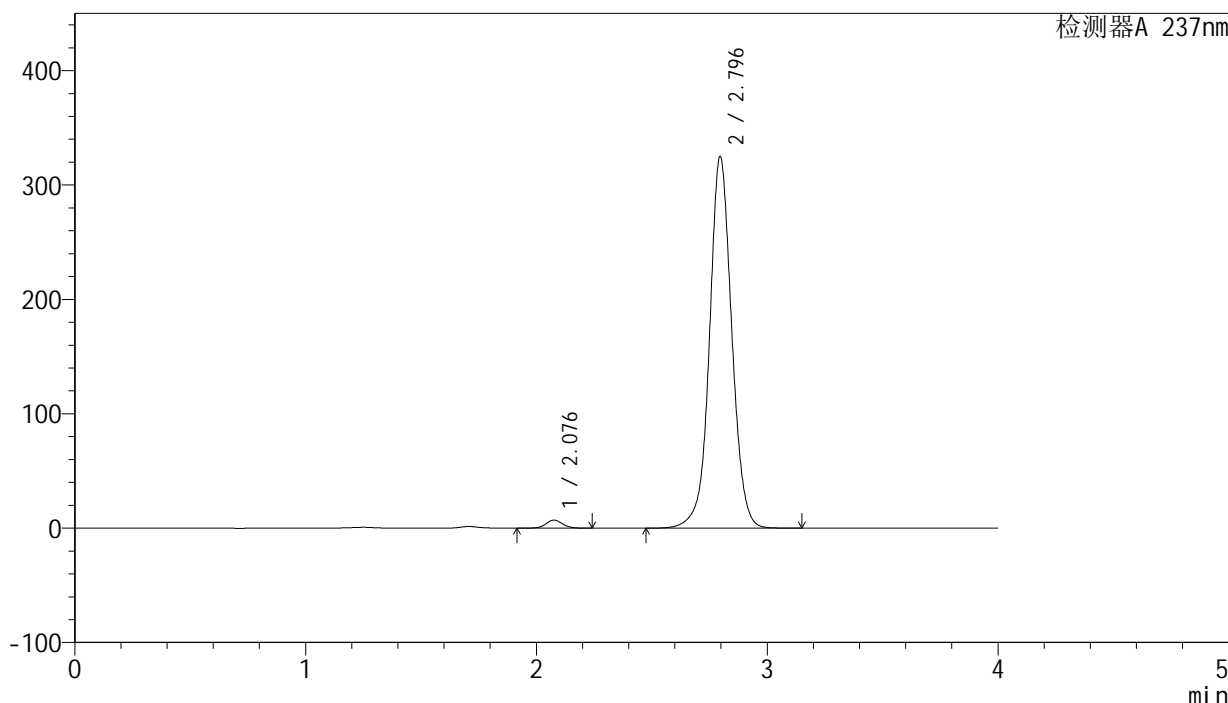
图63 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3076-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:54 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	2.076	35326	1.596	6978	4028	1.057	--
2	2.796	2178120	98.404	324872	4236	1.035	4.760
总计		2213447	100.000	331850			

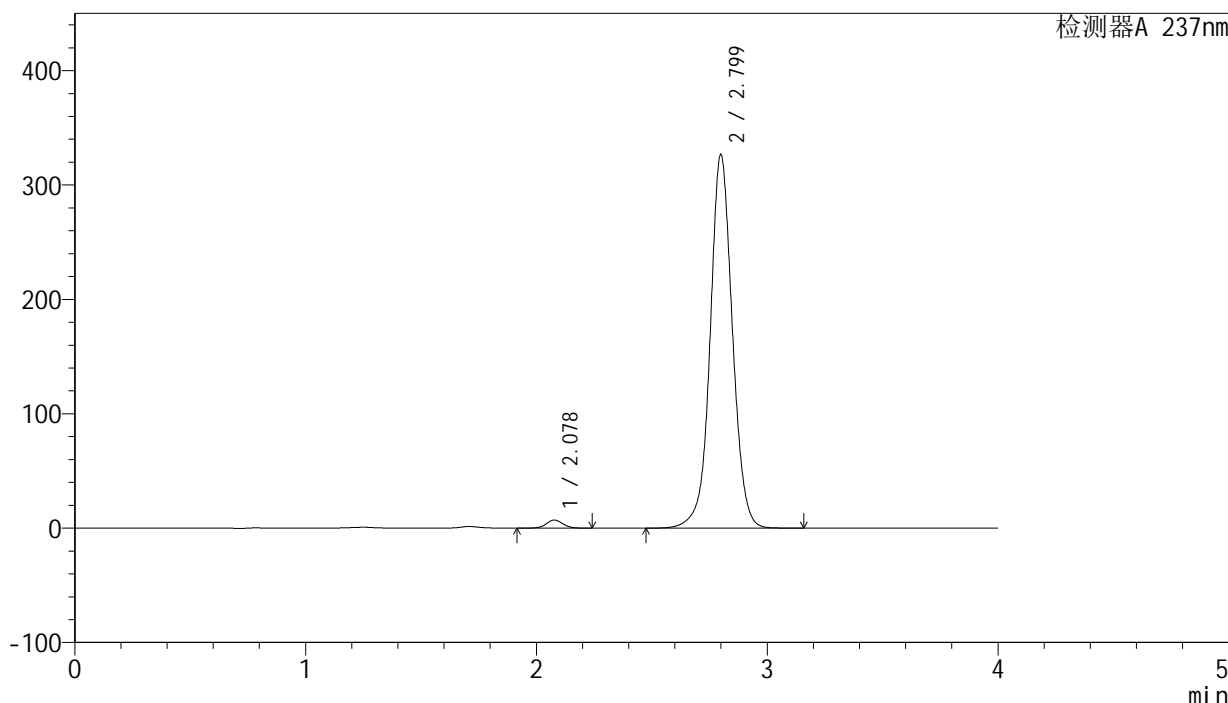
图64 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3077-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:40:57 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	2.078	35511	1.596	7059	4036	1.057	--
2	2.799	2189388	98.404	326076	4246	1.034	4.769
总计		2224899	100.000	333135			

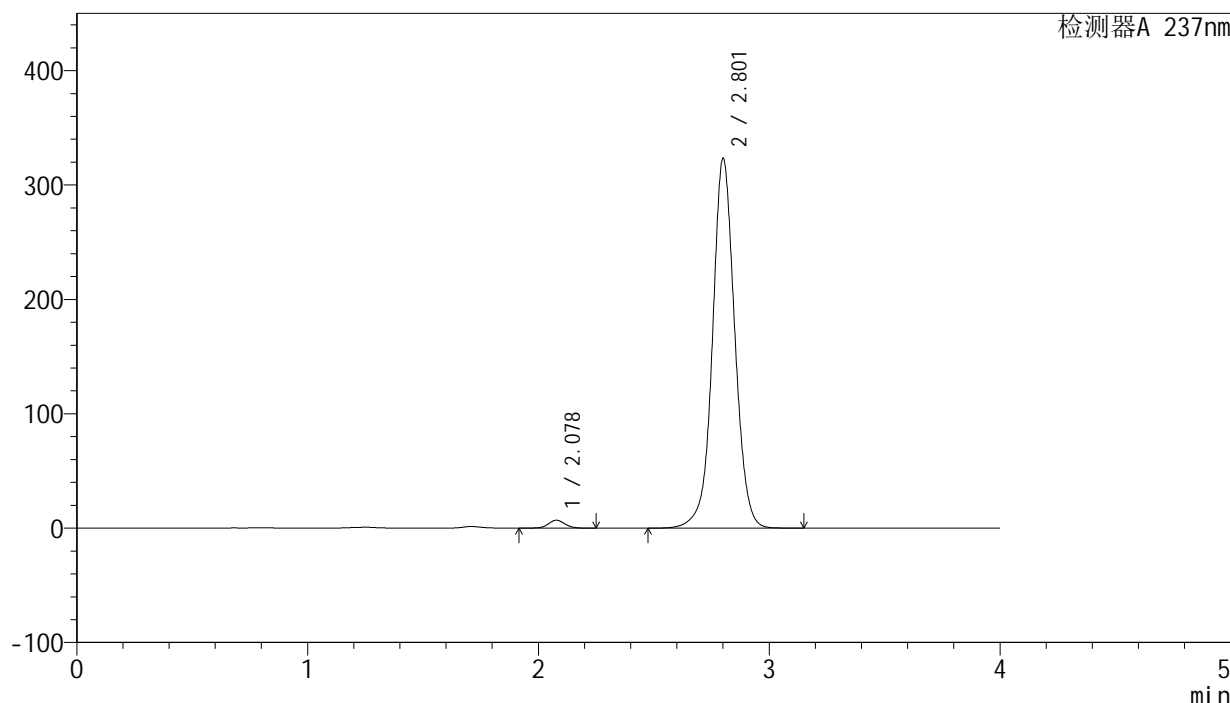
图65 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3078-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:00 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	2.078	34685	1.575	6890	4039	1.056	--
2	2.801	2168210	98.425	321940	4248	1.034	4.775
总计		2202895	100.000	328830			

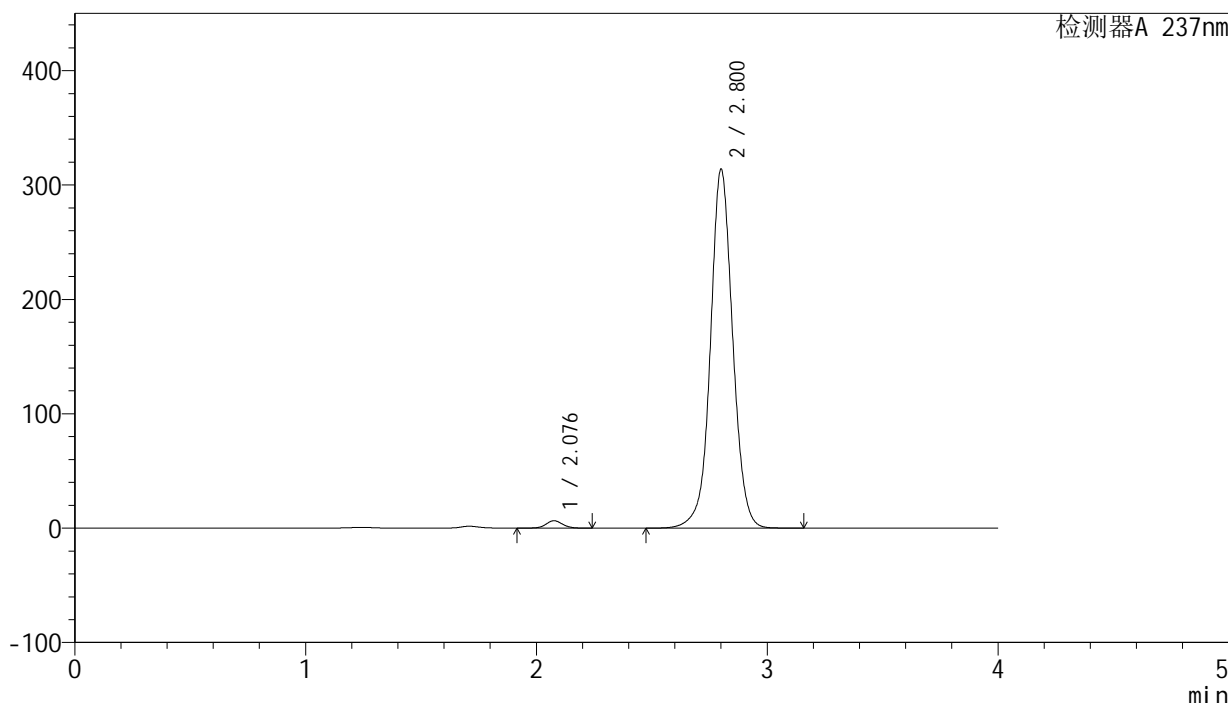
图66 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3079-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:02 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	2.076	32618	1.526	6429	4021	1.060	--
2	2.800	2104701	98.474	312652	4248	1.035	4.782
总计		2137319	100.000	319081			

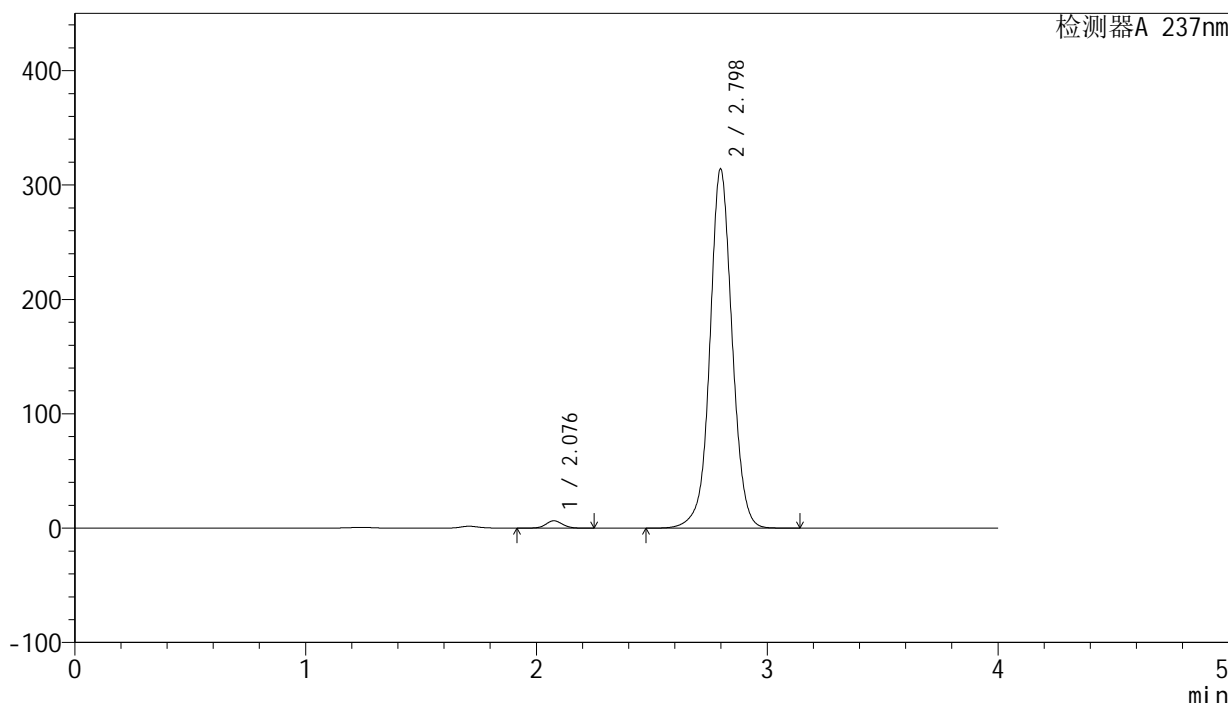
图67 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-92/24-3080-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 16:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:05 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	2.076	32566	1.525	6422	4017	1.058	--
2	2.798	2102738	98.475	313945	4254	1.035	4.774
总计		2135304	100.000	320367			

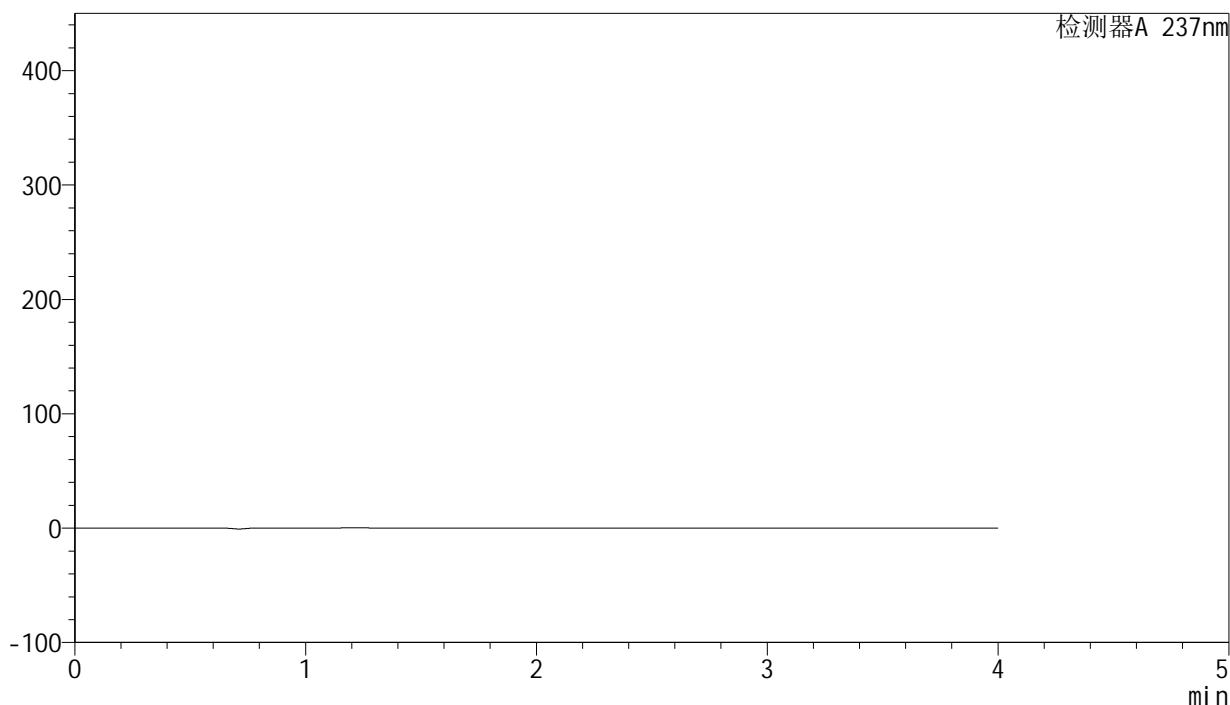
图68 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3081-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 16:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:08 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)
总计							

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



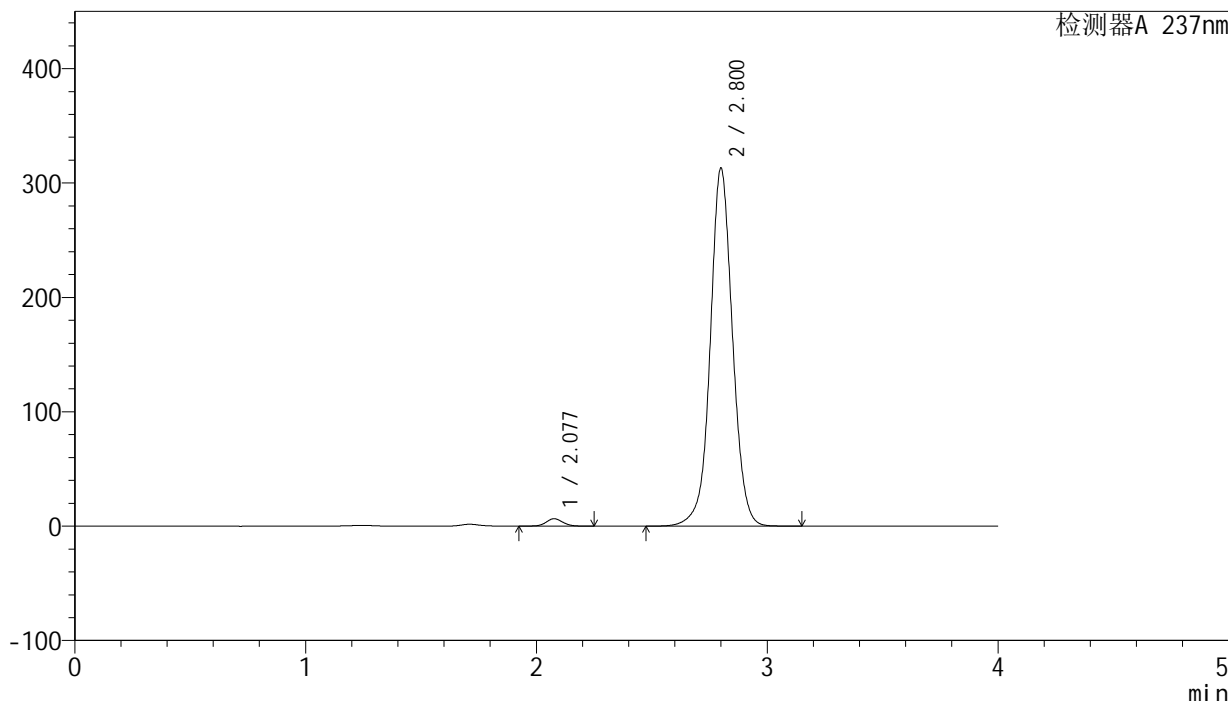
SMF-203

<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 - 0-92/24-3082-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:41:10 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	2.077	32598	1.530	6451	4028	1.060	--
2	2.800	2097643	98.470	312251	4247	1.034	4.774
总计		2130241	100.000	318701			

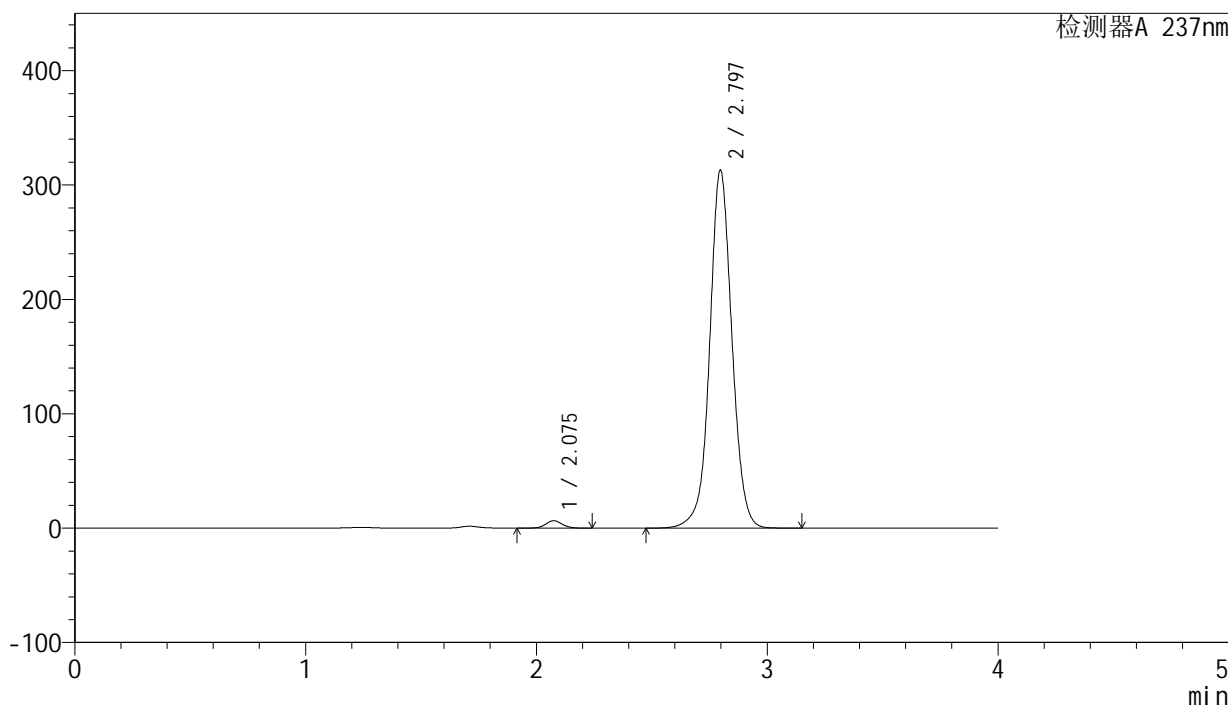
图70 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-92/24-3083-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:13 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	2.075	32451	1.525	6447	4042	1.060	--
2	2.797	2095101	98.475	312949	4249	1.033	4.782
总计		2127552	100.000	319397			

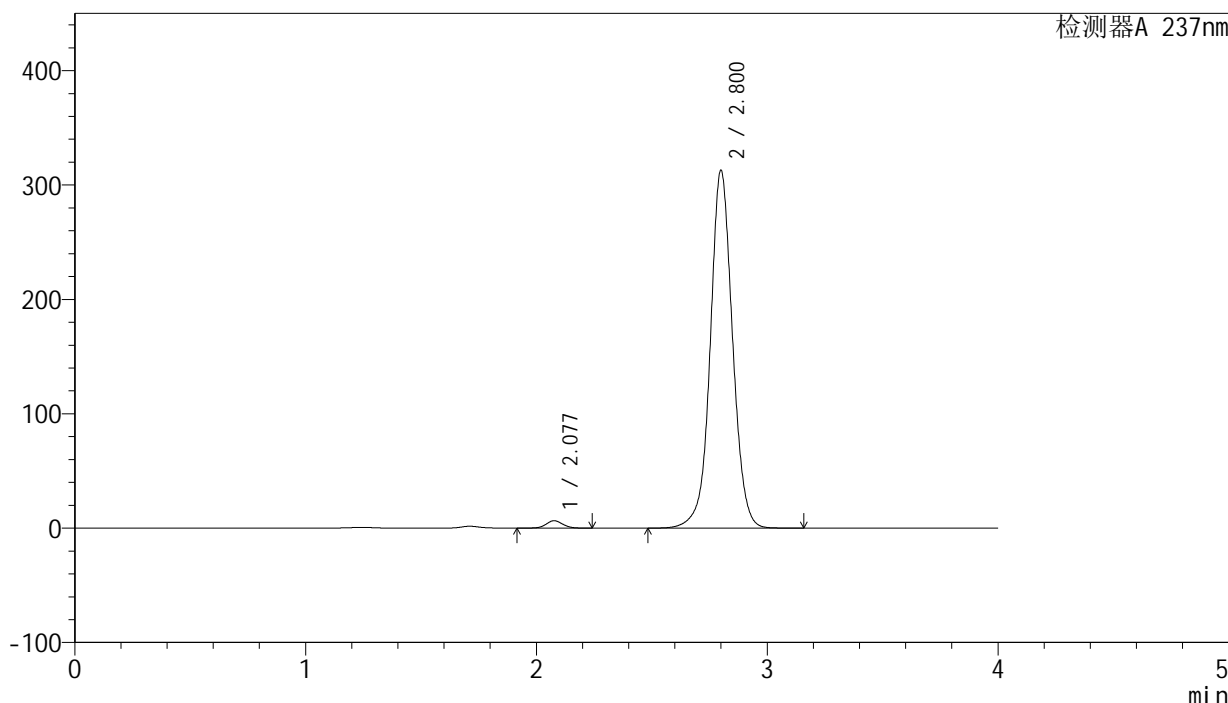
图71 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-92/24-3084-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:16 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	2.077	32581	1.529	6450	4019	1.058	--
2	2.800	2097677	98.471	312101	4241	1.035	4.770
总计		2130258	100.000	318551			

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



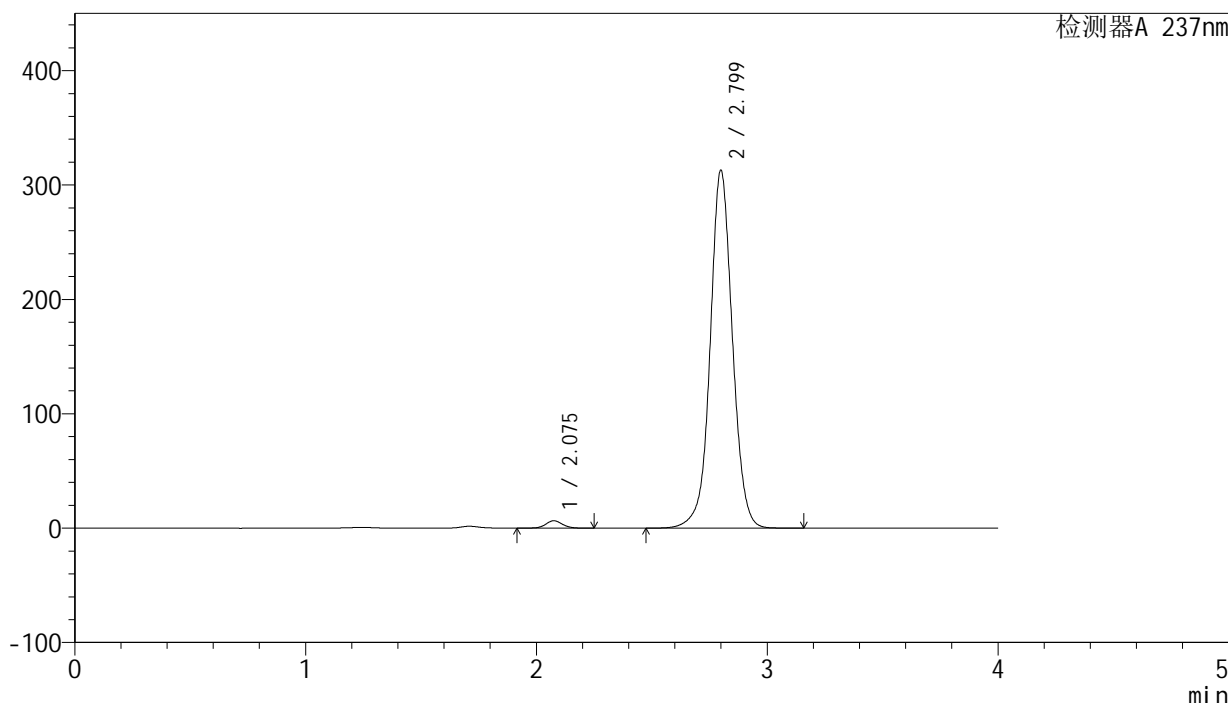
SMF-203

<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 - 0-92/24-3085-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:19 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	2.075	32638	1.533	6442	4014	1.060	--
2	2.799	2095968	98.467	312359	4249	1.033	4.782
总计		2128606	100.000	318801			

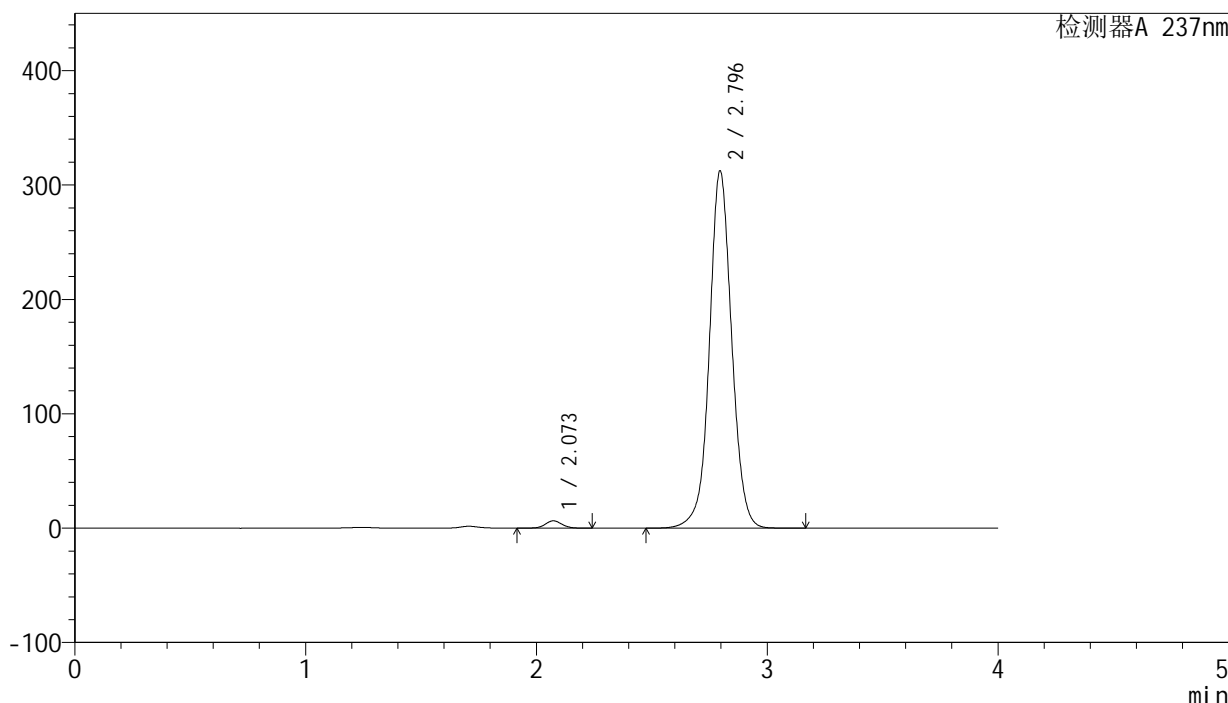
图73 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-92/24-3086-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 16:30:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	32582	1.531	6458	4006	1.060	--
2	2.796	2095818	98.469	312313	4225	1.036	4.769
总计		2128400	100.000	318771			

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

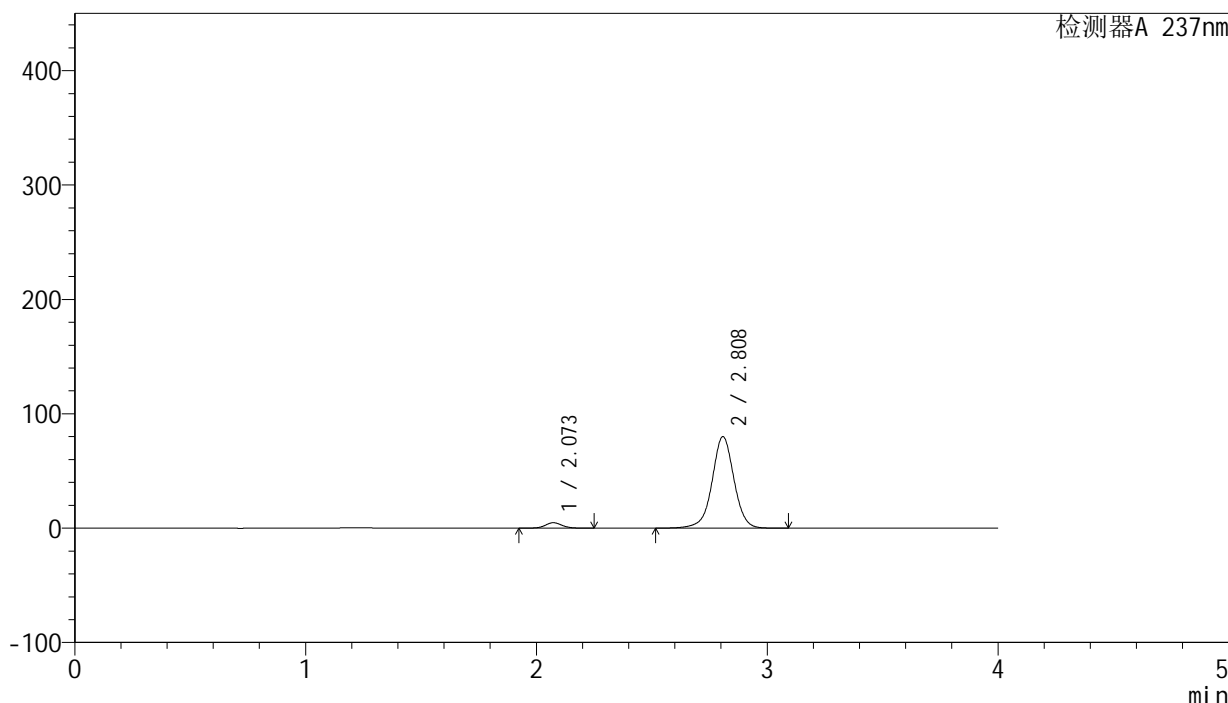
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3087-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:25 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	2.073	23918	4.344	4745	4000	1.071	--
2	2.808	526637	95.656	79805	4442	0.992	4.904
总计		550556	100.000	84549			

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

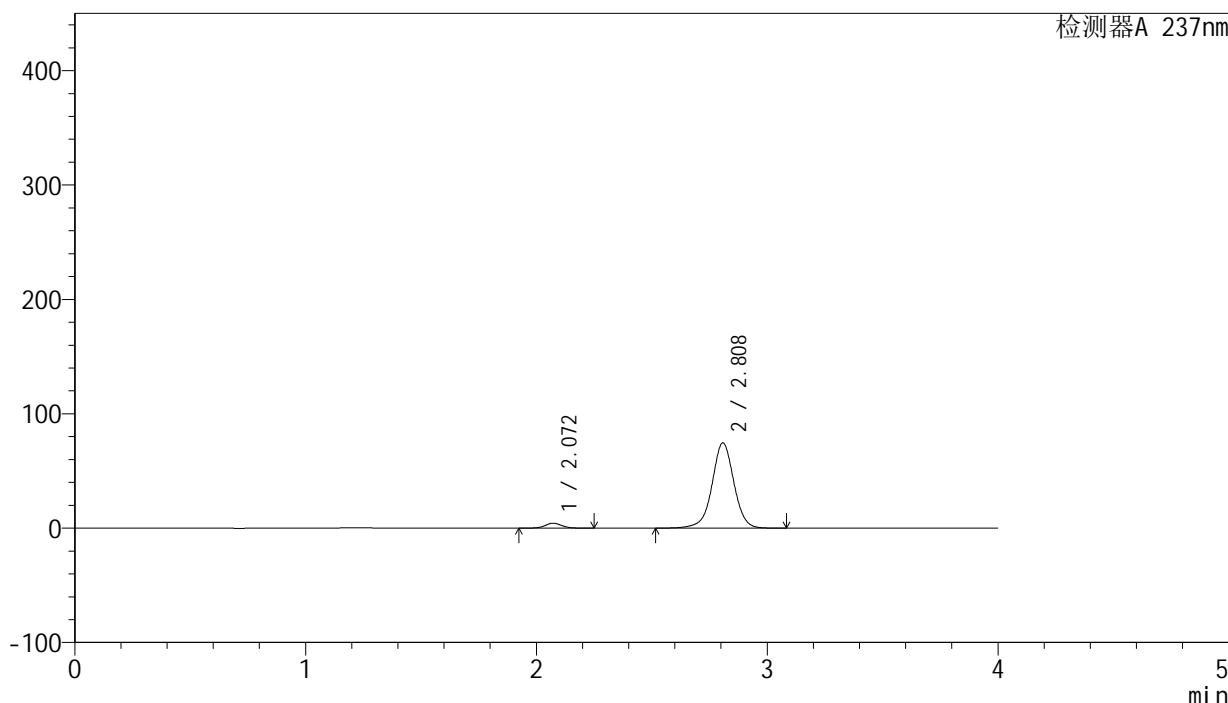
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3088-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:28 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	2.072	21805	4.257	4331	4016	1.073	--
2	2.808	490412	95.743	74340	4443	0.990	4.917
总计		512218	100.000	78671			

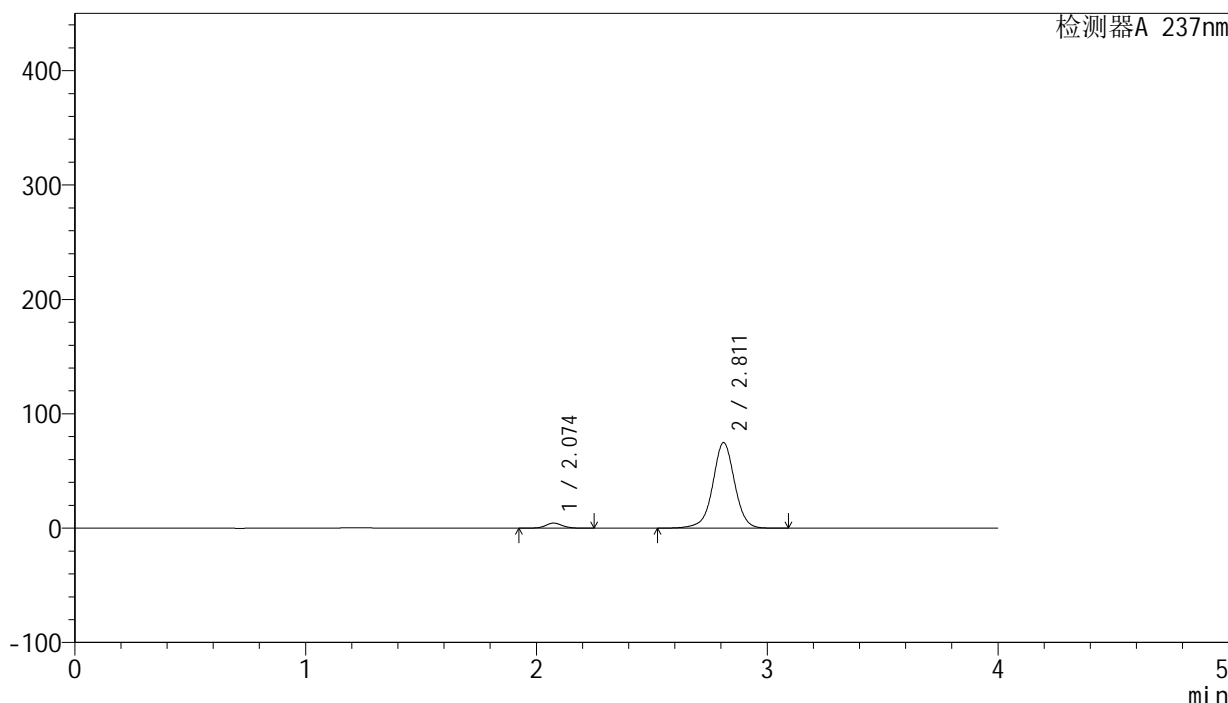
图76 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3089-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 16:43:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	22306	4.337	4411	4002	1.067	--
2	2.811	492003	95.663	74683	4453	0.990	4.917
总计		514309	100.000	79095			

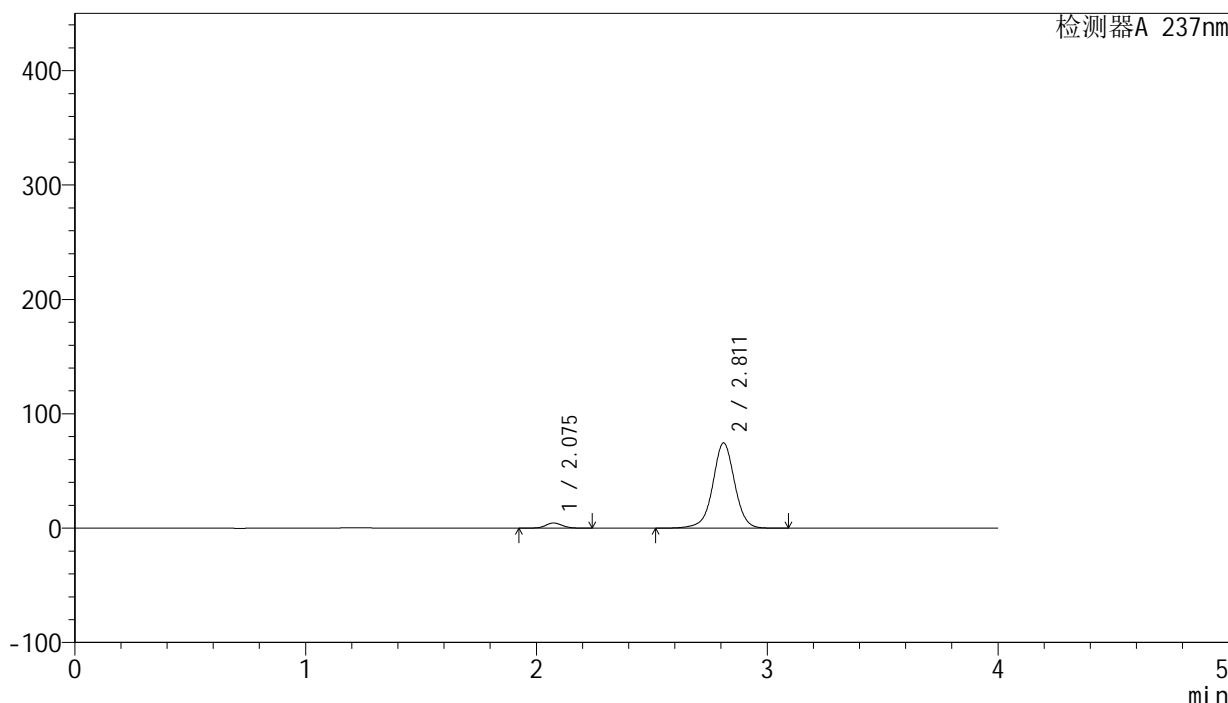
图77 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3090-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:33 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	2.075	22802	4.442	4515	4009	1.069	--
2	2.811	490556	95.558	74439	4453	0.990	4.918
总计		513357	100.000	78954			

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



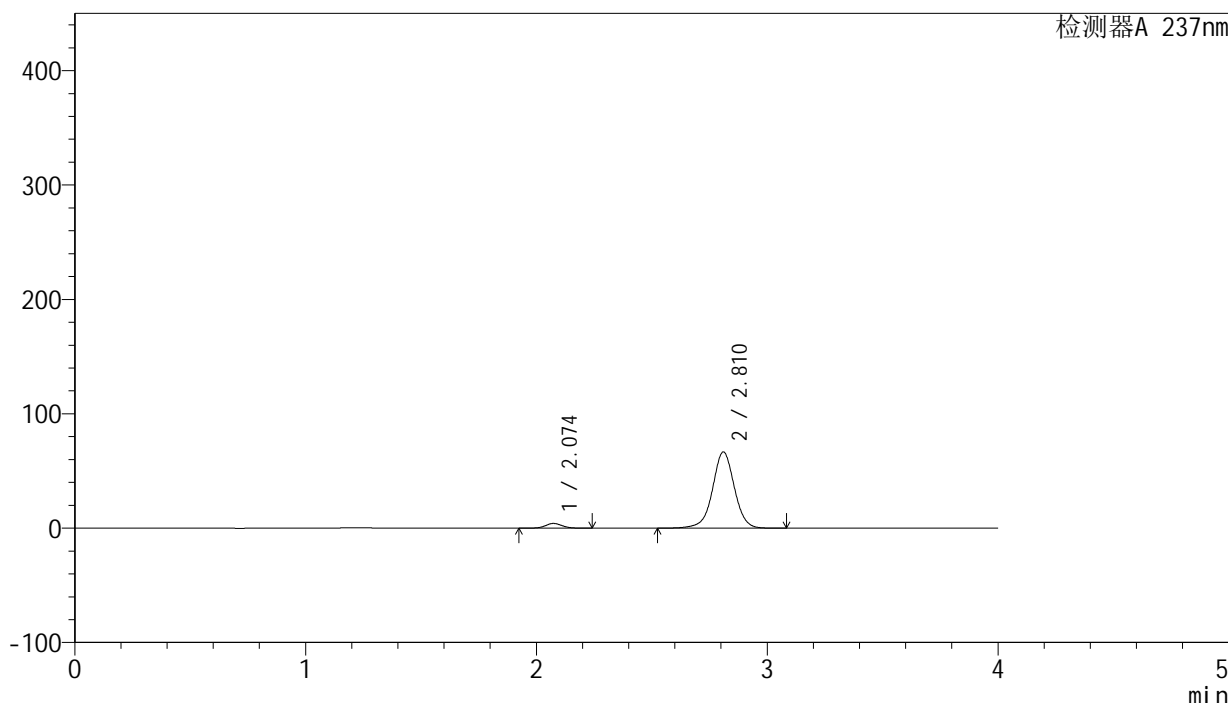
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3091-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:36 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	2.074	20798	4.533	4130	4005	1.068	--
2	2.810	438030	95.467	66458	4453	0.991	4.915
总计		458827	100.000	70588			

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



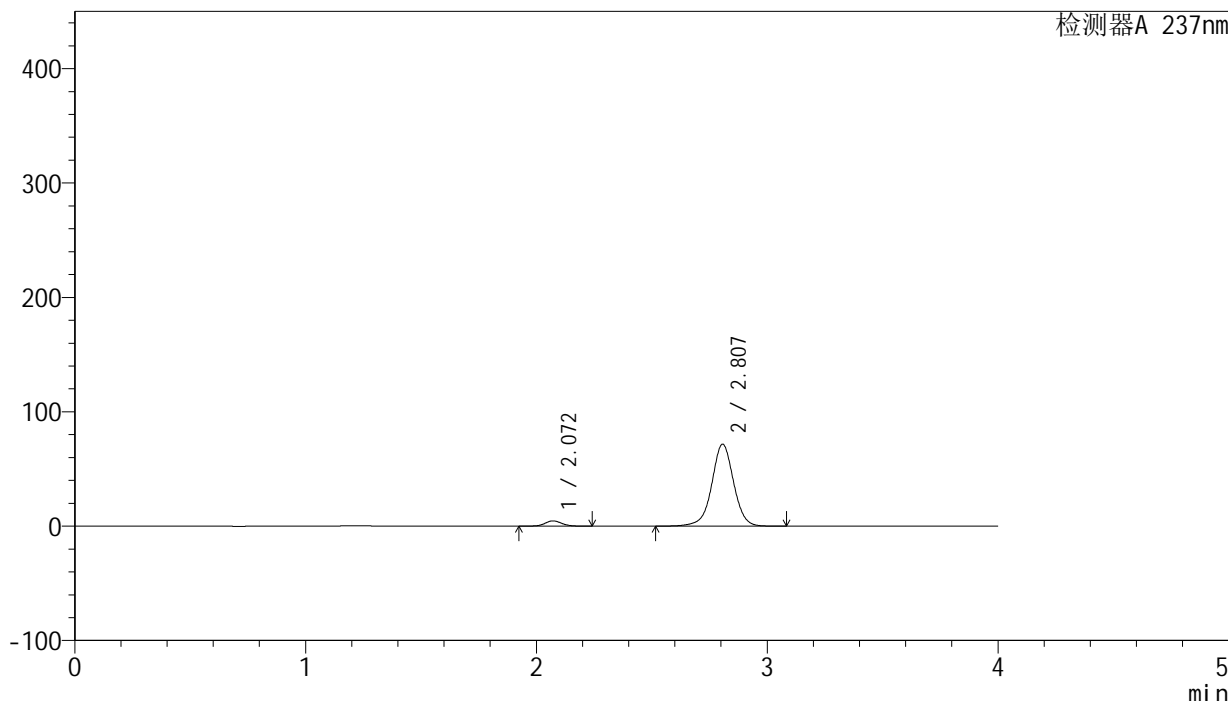
SMF-203

<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 - 0-92/24-3092-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:38 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	2.072	23328	4.713	4637	3995	1.074	--
2	2.807	471654	95.287	71627	4438	0.991	4.904
总计		494981	100.000	76264			

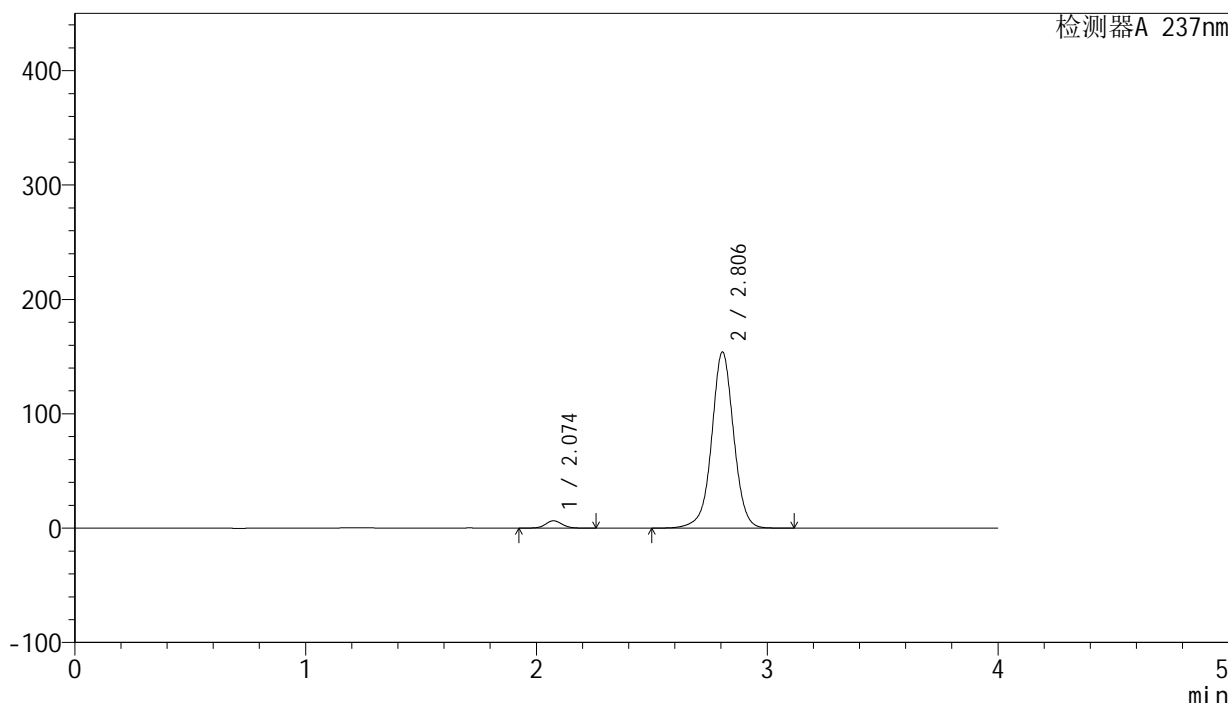
图80 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3093-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:41 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	2.074	32355	3.075	6425	4021	1.073	--
2	2.806	1019872	96.925	153958	4379	1.005	4.873
总计		1052227	100.000	160383			

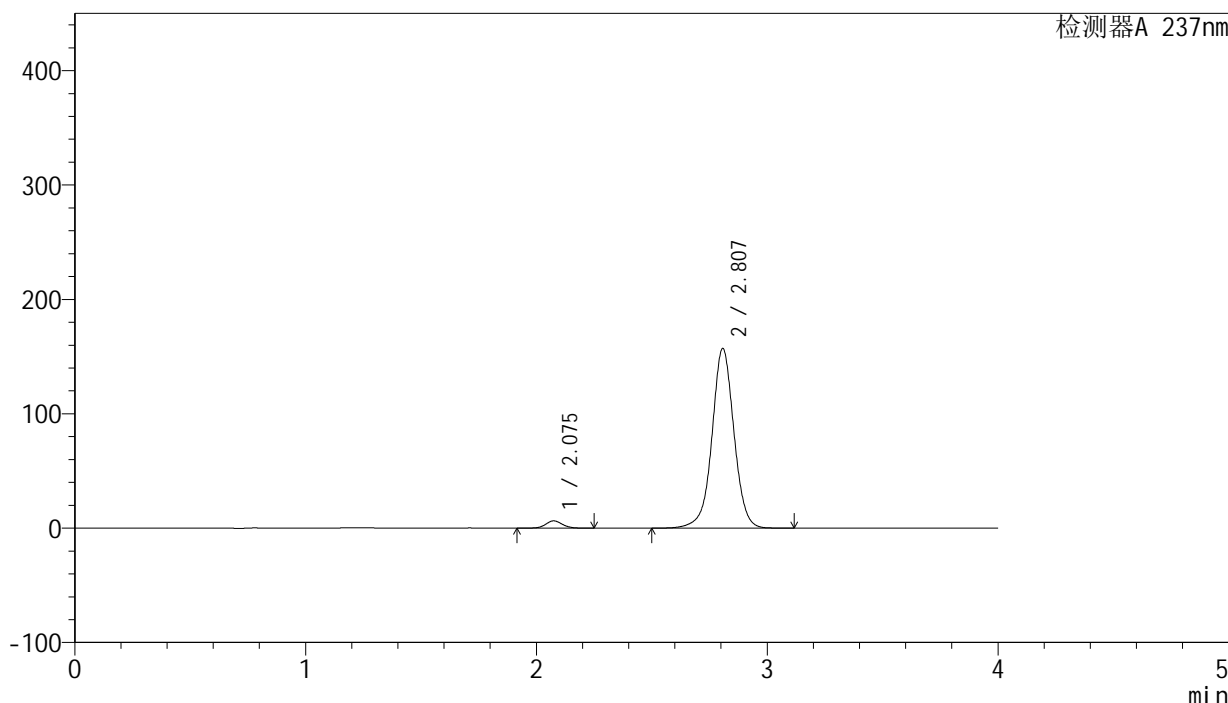
图81 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3094-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:44 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	2.075	32028	2.987	6330	4016	1.070	--
2	2.807	1040315	97.013	156915	4388	1.005	4.875
总计		1072342	100.000	163245			

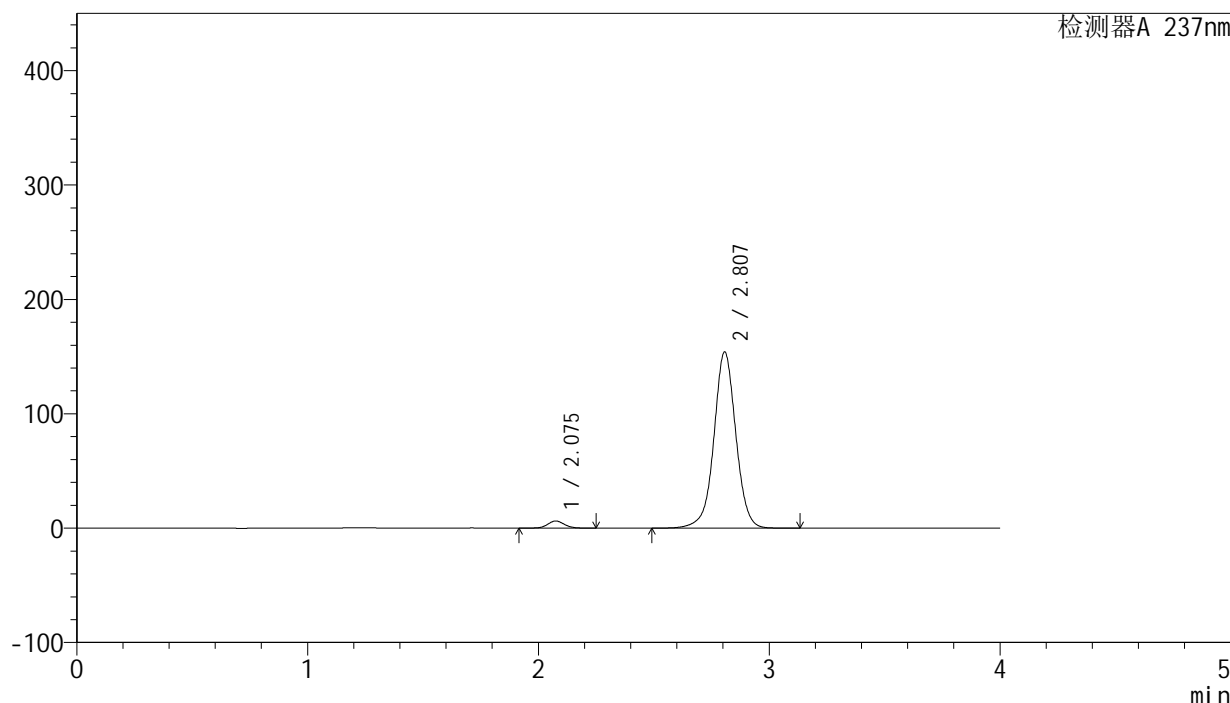
图82 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3095-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:46 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	2.075	31668	3.016	6245	4009	1.068	--
2	2.807	1018494	96.984	153878	4397	1.006	4.874
总计		1050161	100.000	160123			

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

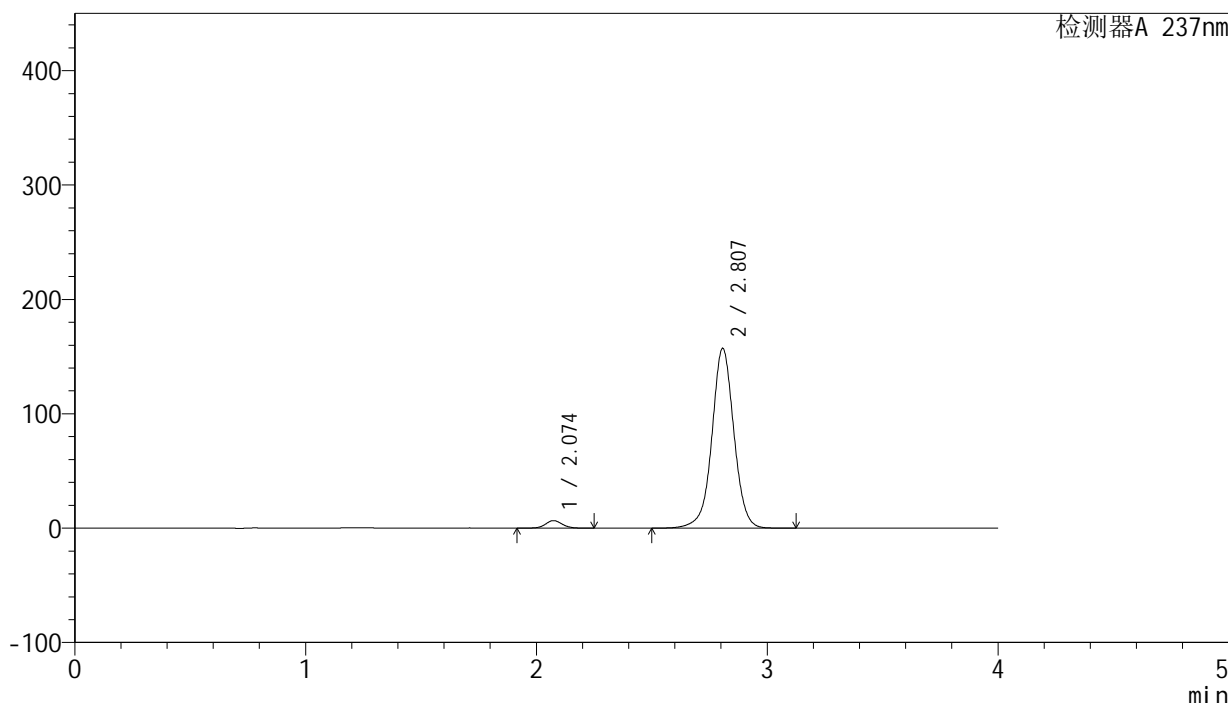
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3096-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:49 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	2.074	33231	3.094	6581	4007	1.068	--
2	2.807	1040671	96.906	157023	4387	1.005	4.877
总计		1073902	100.000	163604			

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



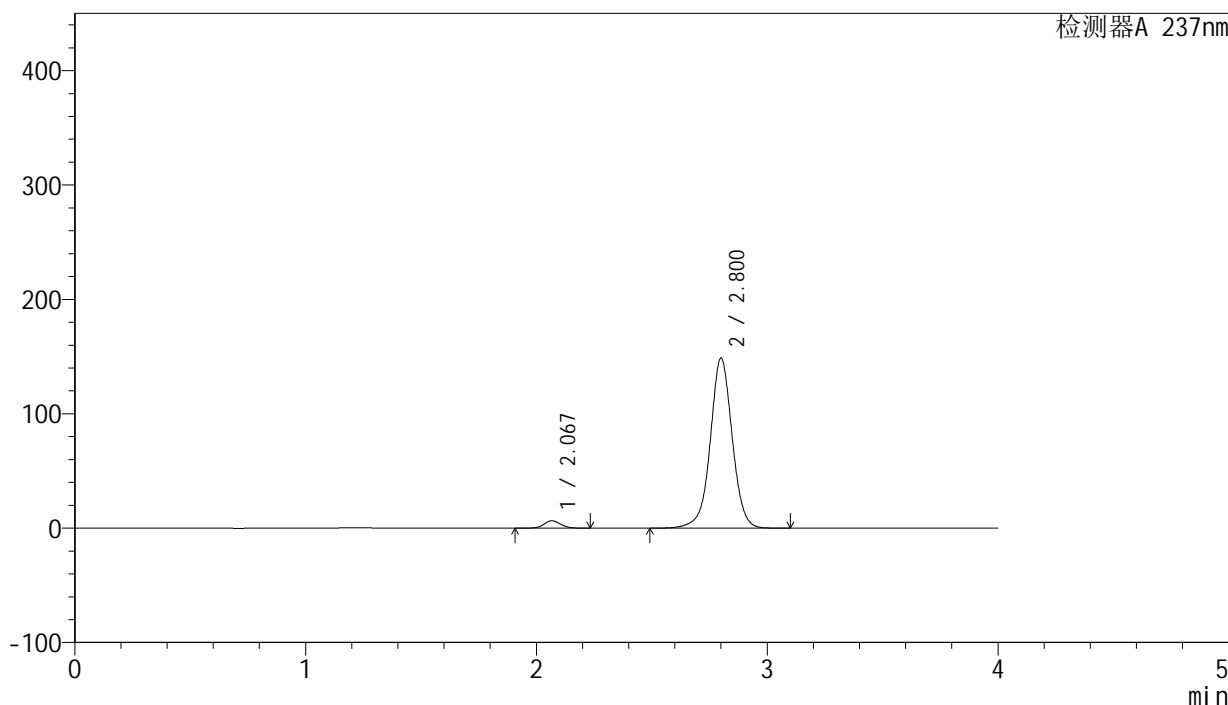
SMF-203

<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 - 0-92/24-3098-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:41:54 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	2.067	32567	3.205	6430	3980	1.072	--
2	2.800	983620	96.795	148228	4370	1.003	4.876
总计		1016187	100.000	154659			

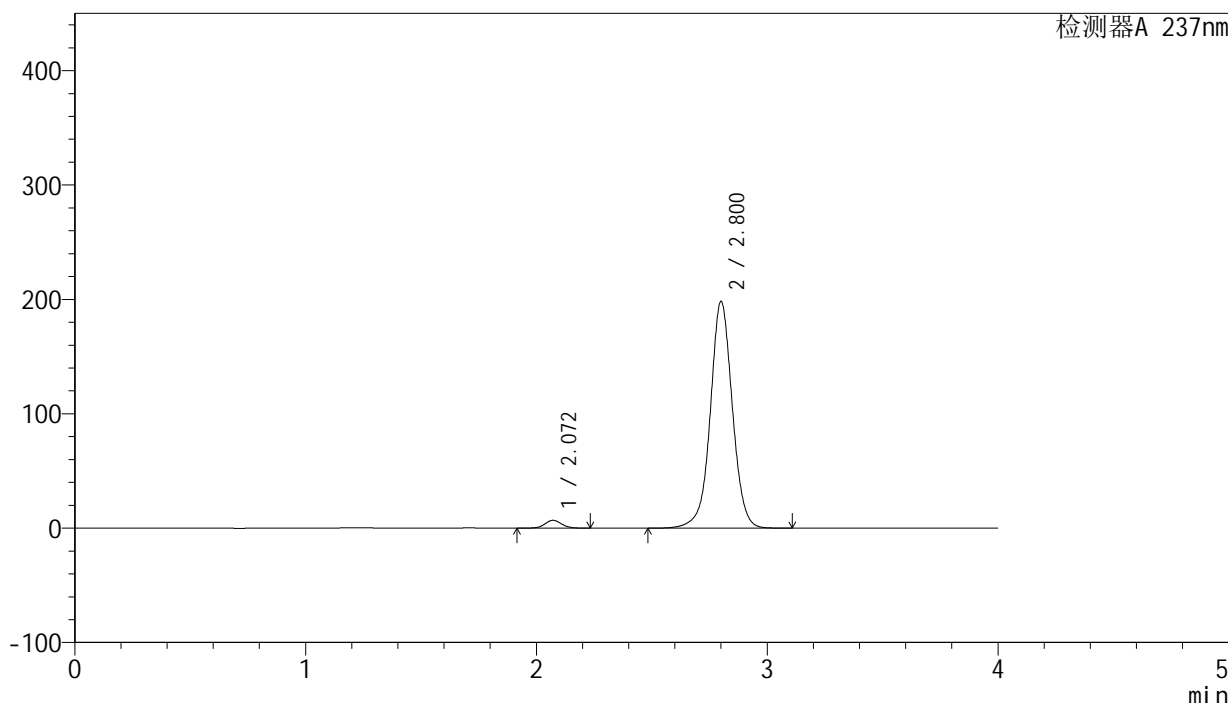
图86 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3099-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:41:57 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	2.072	34755	2.573	6910	4002	1.069	--
2	2.800	1315734	97.427	197550	4337	1.012	4.840
总计		1350489	100.000	204460			

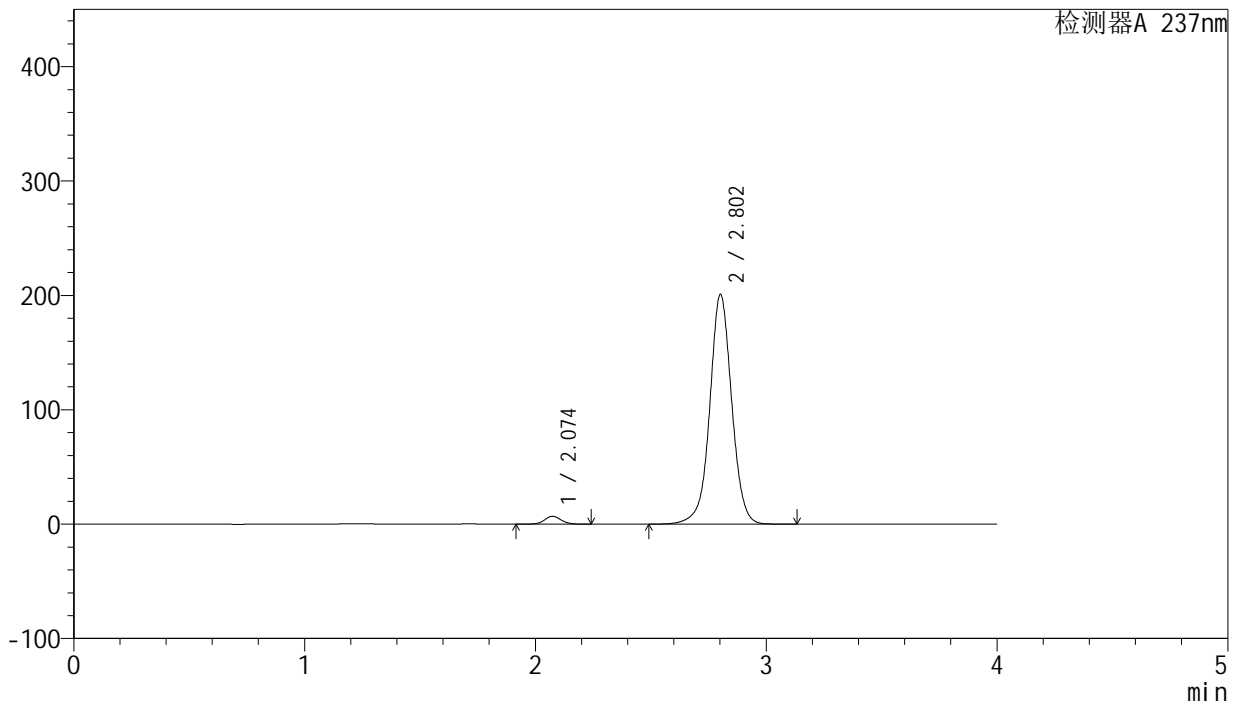
图87 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3100-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 17:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:00 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	2.074	34487	2.533	6854	4025	1.068	--
2	2.802	1326941	97.467	200241	4384	1.013	4.851
总计		1361428	100.000	207094			

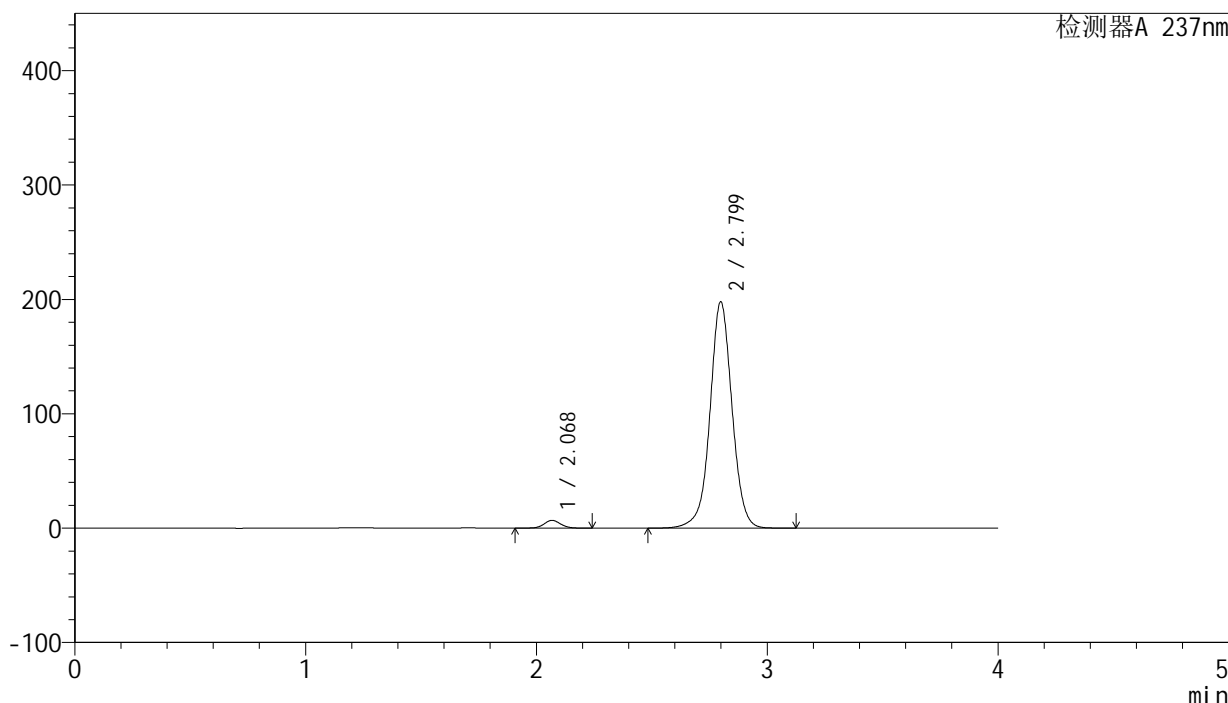
图88 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3101-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 17:36:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	34253	2.541	6741	3983	1.067	--
2	2.799	1313802	97.459	197663	4334	1.012	4.856
总计		1348055	100.000	204403			

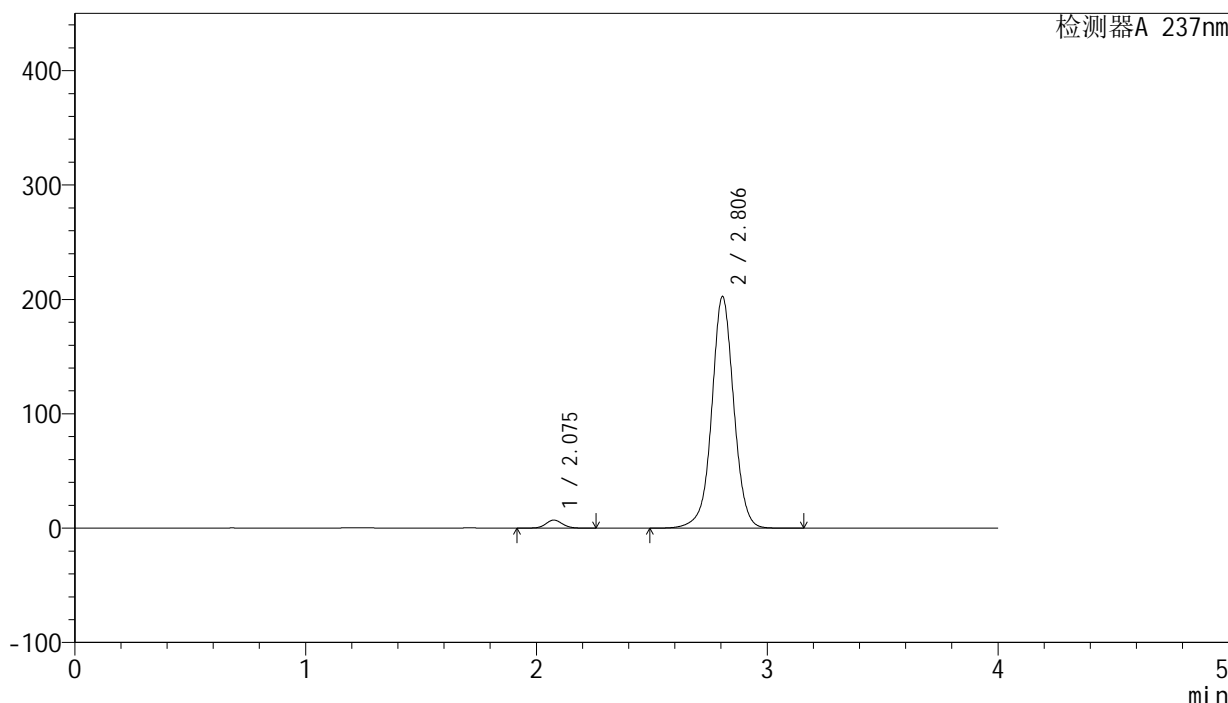
图89 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3102-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:05 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	2.075	35747	2.589	7058	4027	1.066	--
2	2.806	1344723	97.411	202454	4355	1.013	4.858
总计		1380469	100.000	209512			

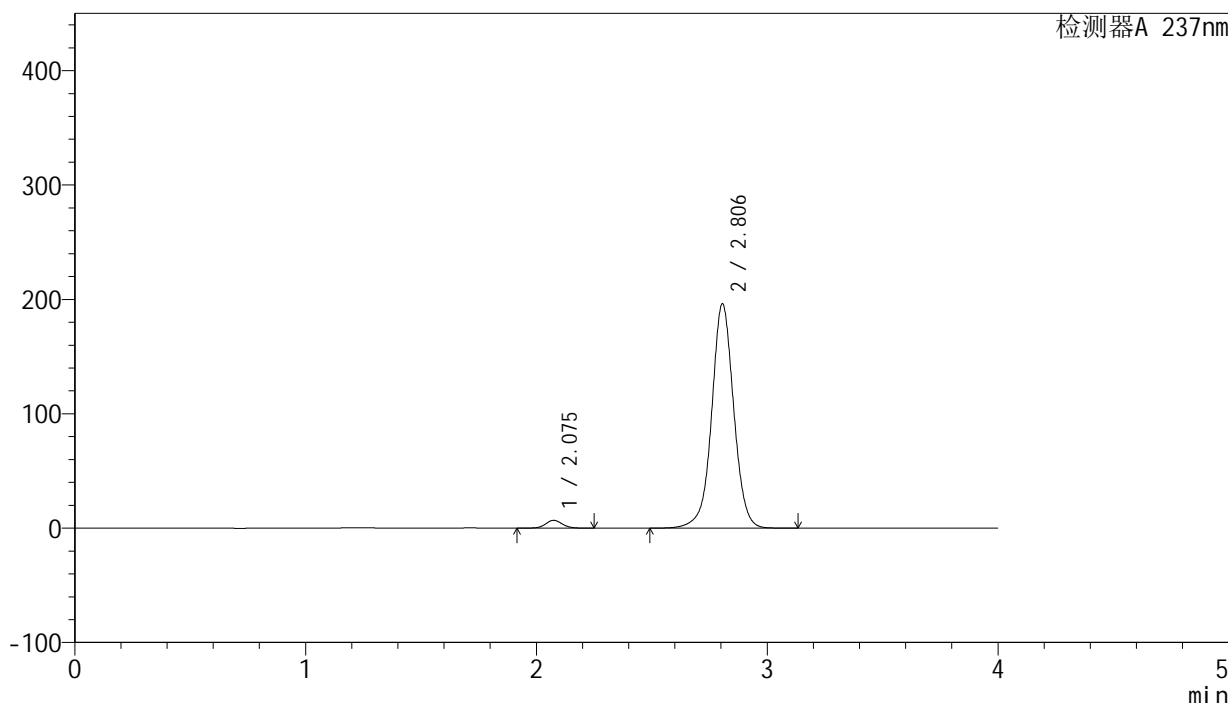
图90 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3103-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:08 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	2.075	34564	2.586	6849	4025	1.068	--
2	2.806	1301829	97.414	196150	4354	1.012	4.861
总计		1336393	100.000	202999			

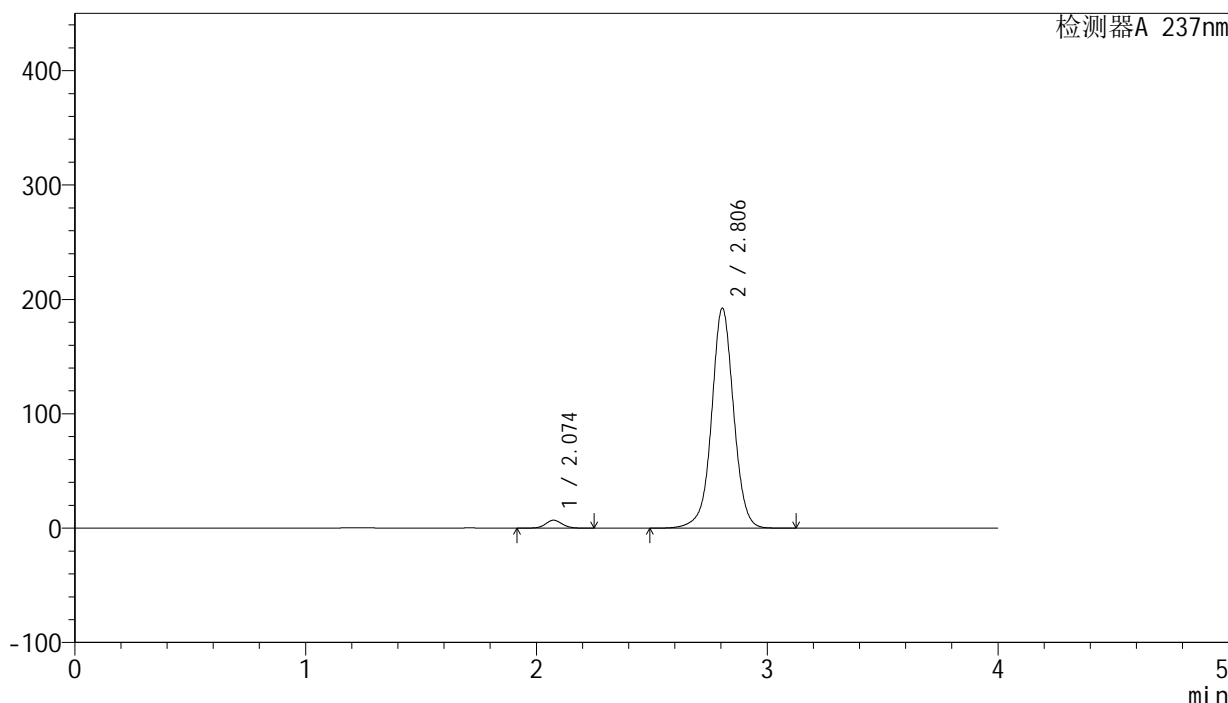
图91 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3104-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:11 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	2.074	35039	2.673	6949	4018	1.068	--
2	2.806	1275934	97.327	192412	4364	1.011	4.865
总计		1310973	100.000	199361			

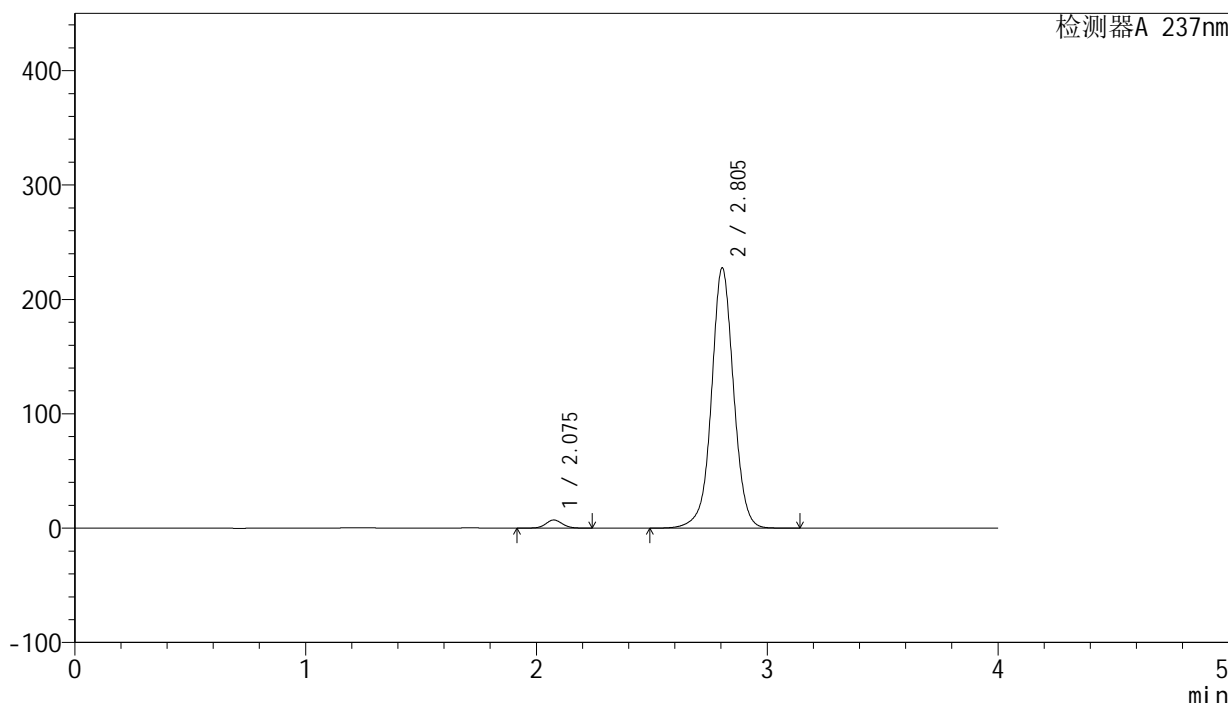
图92 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3105-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-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: 2024/08/22 17:53:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35964	2.319	7114	4024	1.065	--
2	2.805	1514583	97.681	227573	4331	1.017	4.845
总计		1550547	100.000	234687			

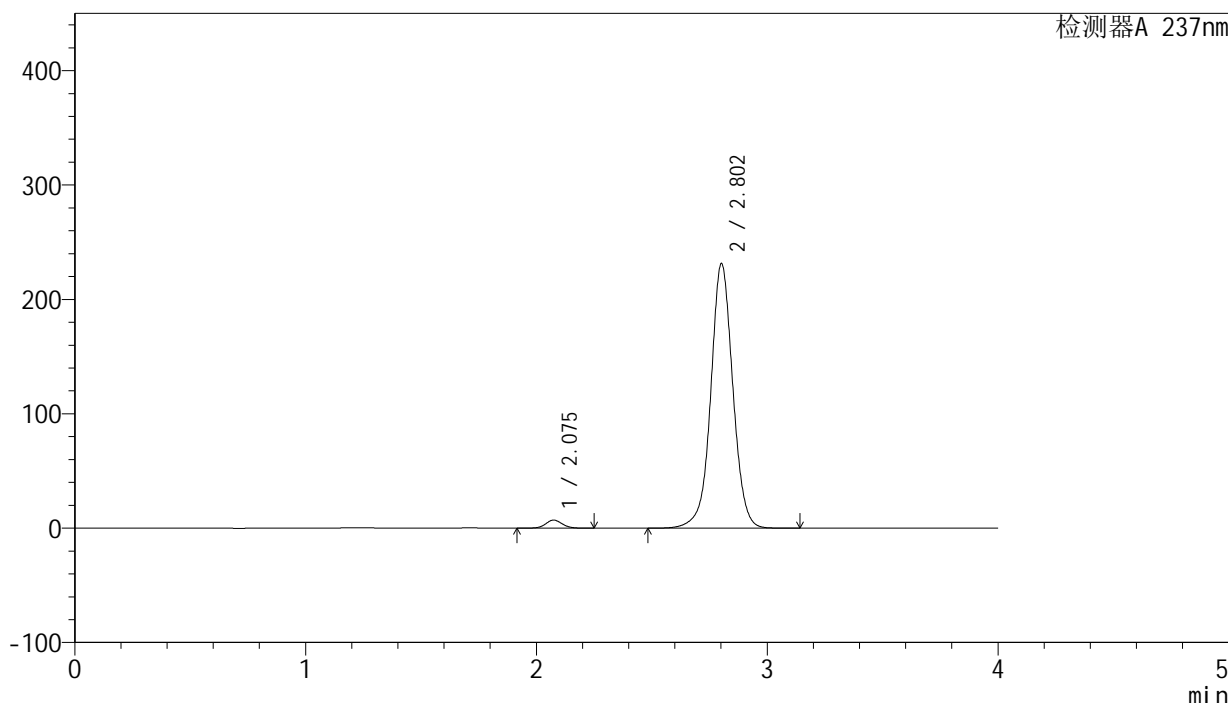
图93 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3106-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:16 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	2.075	35545	2.258	7058	4035	1.067	--
2	2.802	1538432	97.742	230746	4329	1.018	4.833
总计		1573978	100.000	237804			

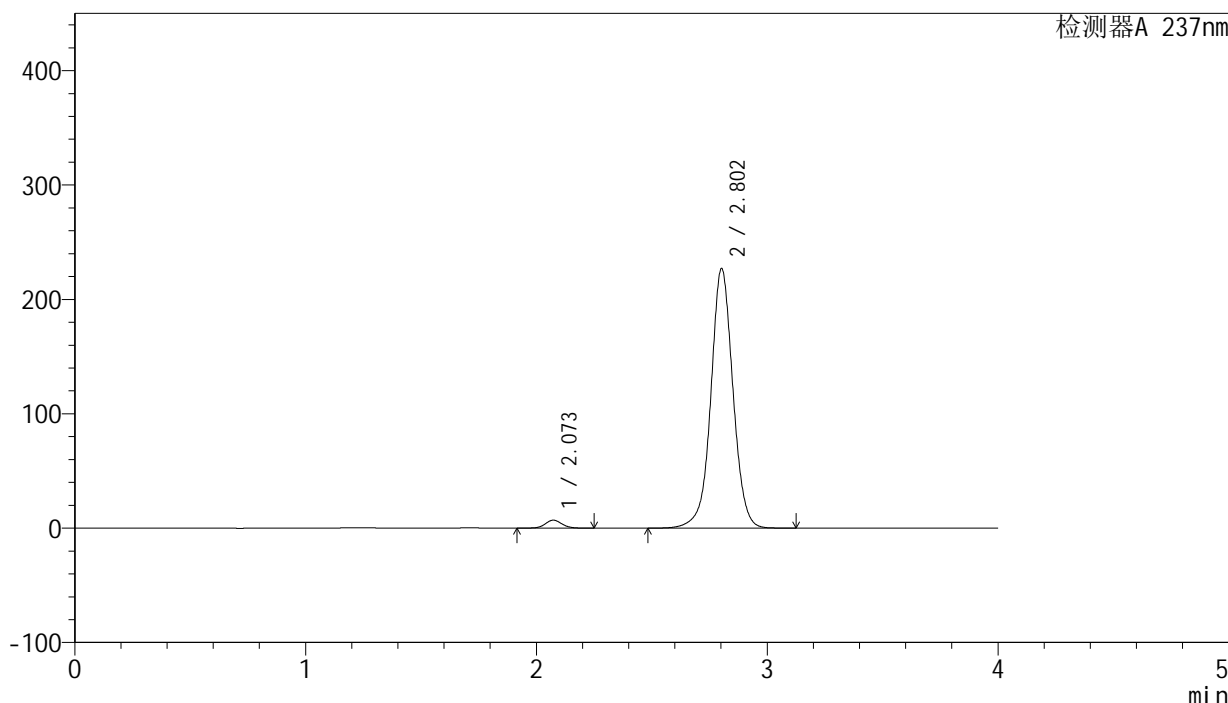
图94 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3107-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 18:02:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	35077	2.270	6978	4020	1.067	--
2	2.802	1510404	97.730	226525	4323	1.017	4.843
总计		1545481	100.000	233503			

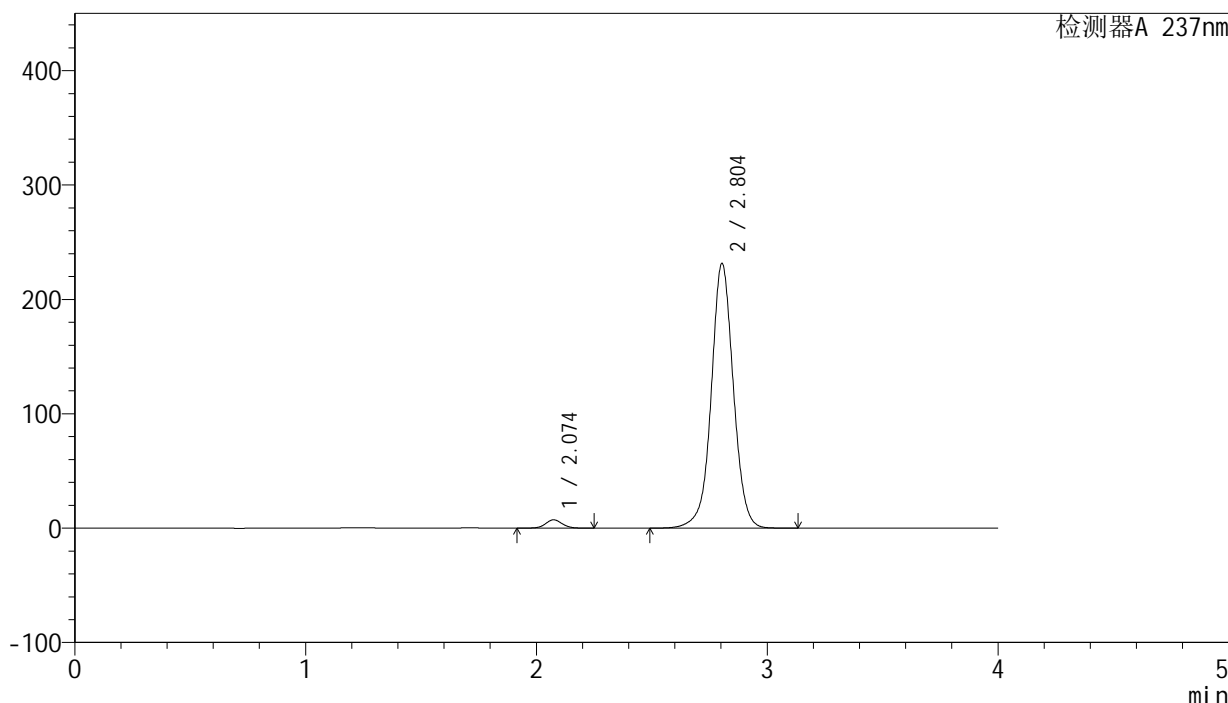
图95 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3108-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:22 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	2.074	36717	2.327	7273	4017	1.065	--
2	2.804	1540937	97.673	231504	4325	1.018	4.842
总计		1577654	100.000	238776			

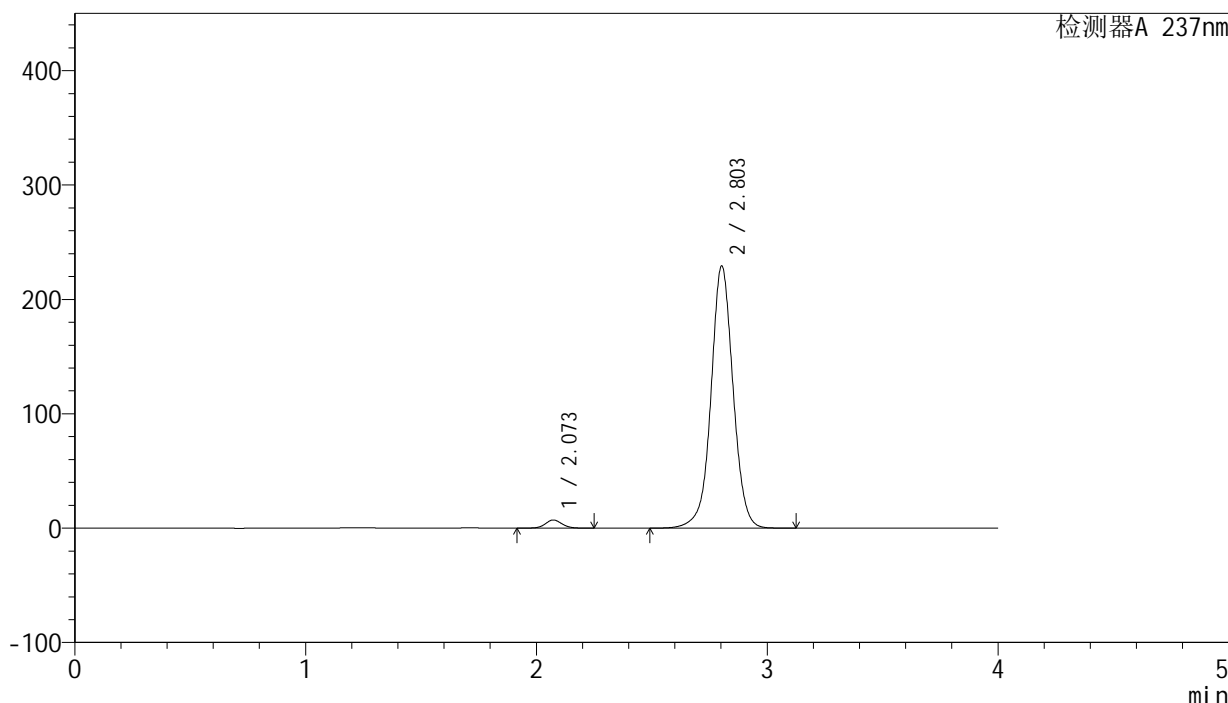
图96 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3109-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:25 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	2.073	35775	2.293	7129	4031	1.067	--
2	2.803	1524671	97.707	229003	4331	1.017	4.848
总计		1560446	100.000	236131			

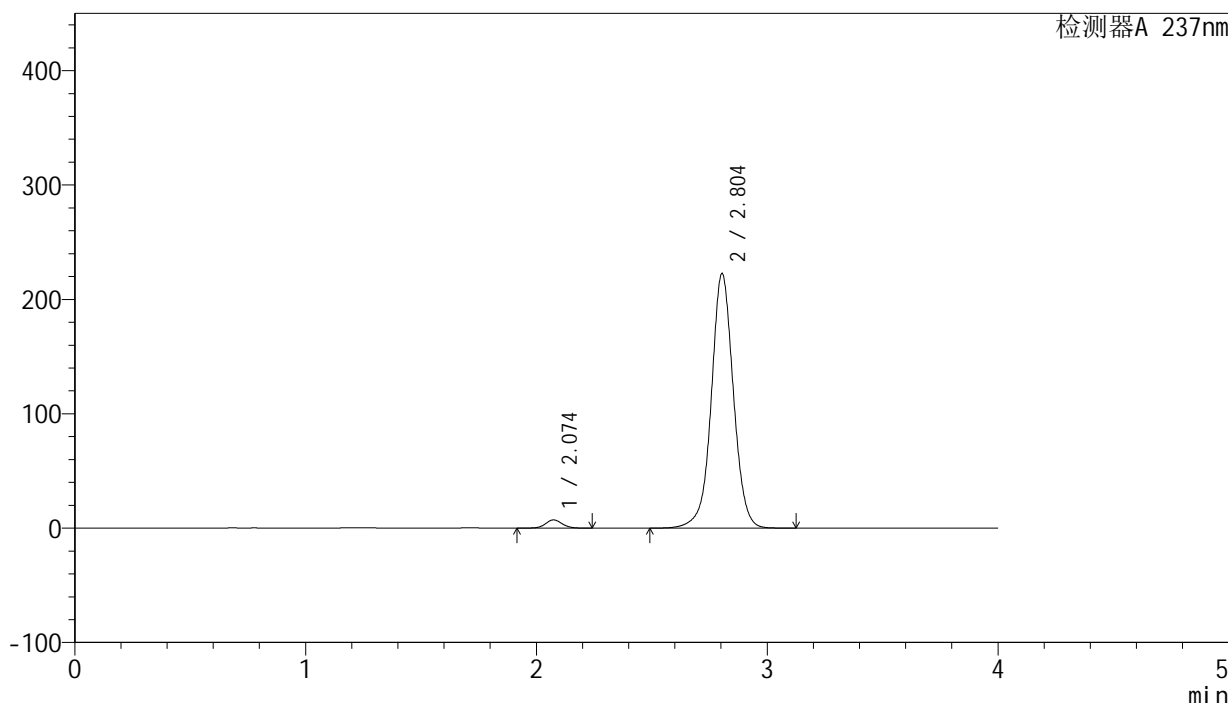
图97 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3110-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:27 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	2.074	36209	2.388	7177	4012	1.066	--
2	2.804	1479927	97.612	222600	4335	1.016	4.846
总计		1516137	100.000	229777			

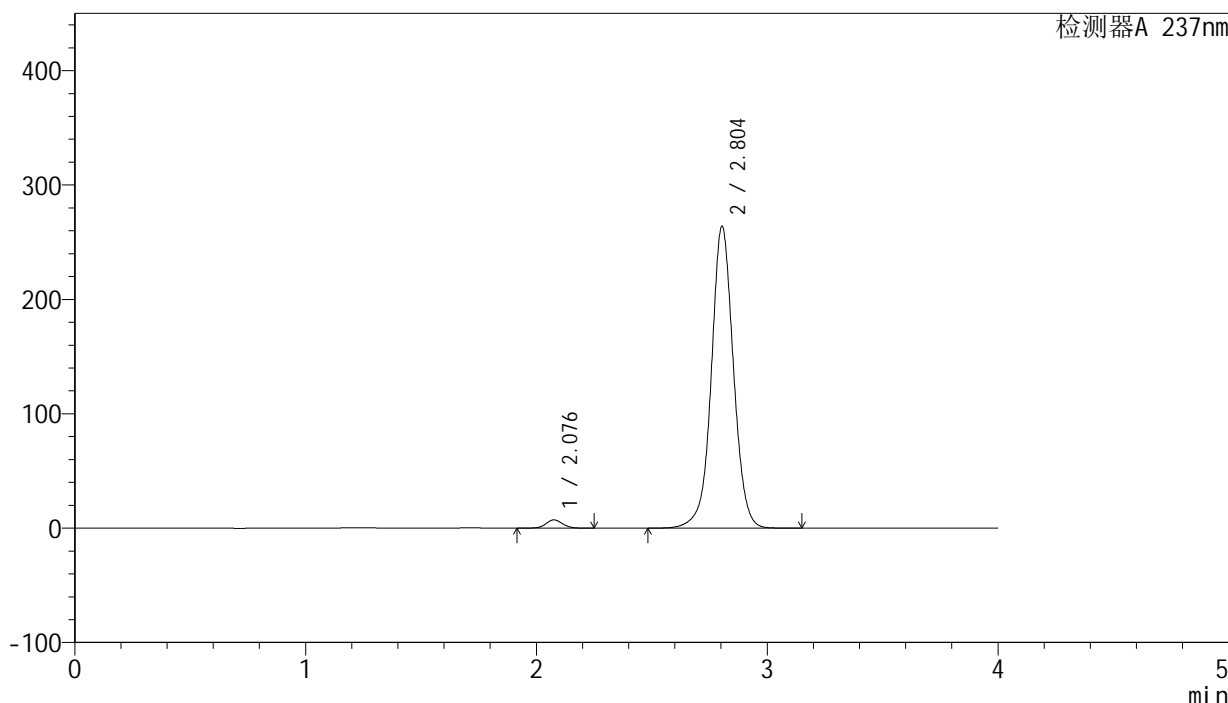
图98 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3111-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 18:20:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36454	2.030	7191	4019	1.063	--
2	2.804	1759172	97.970	263934	4312	1.023	4.827
总计		1795626	100.000	271125			

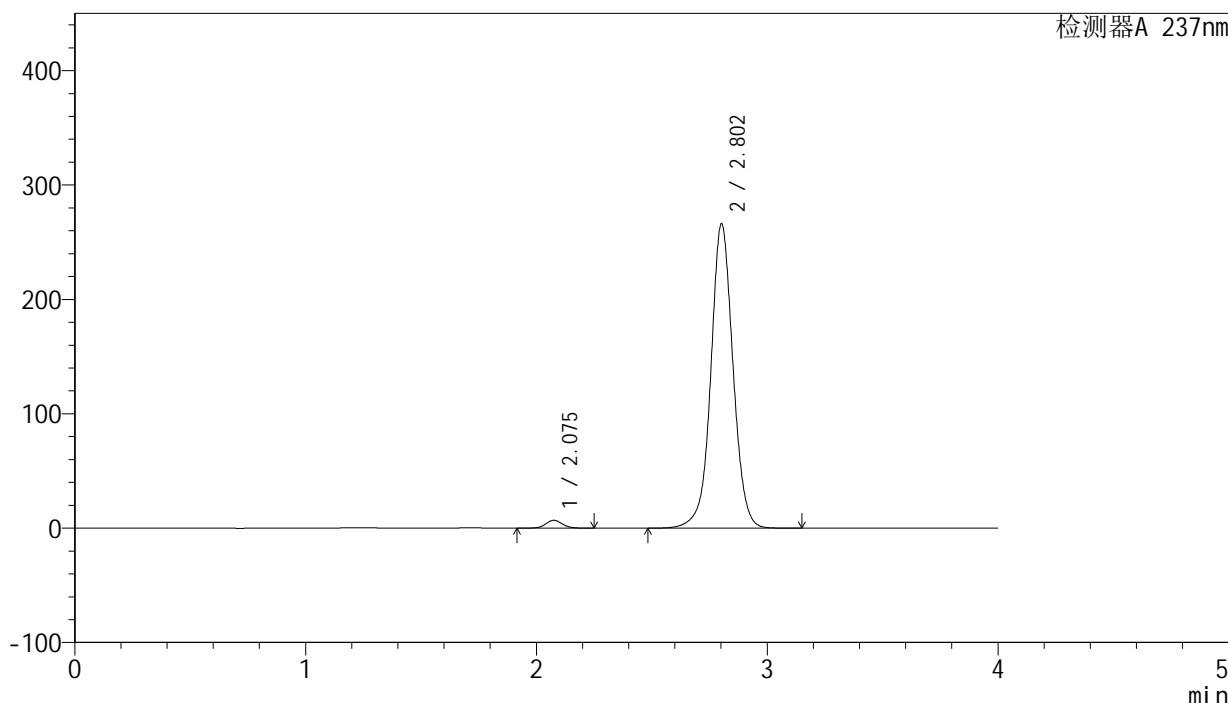
图99 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3112-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 18:24:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	34623	1.910	6868	4036	1.062	--
2	2.802	1777720	98.090	265584	4288	1.026	4.819
总计		1812343	100.000	272452			

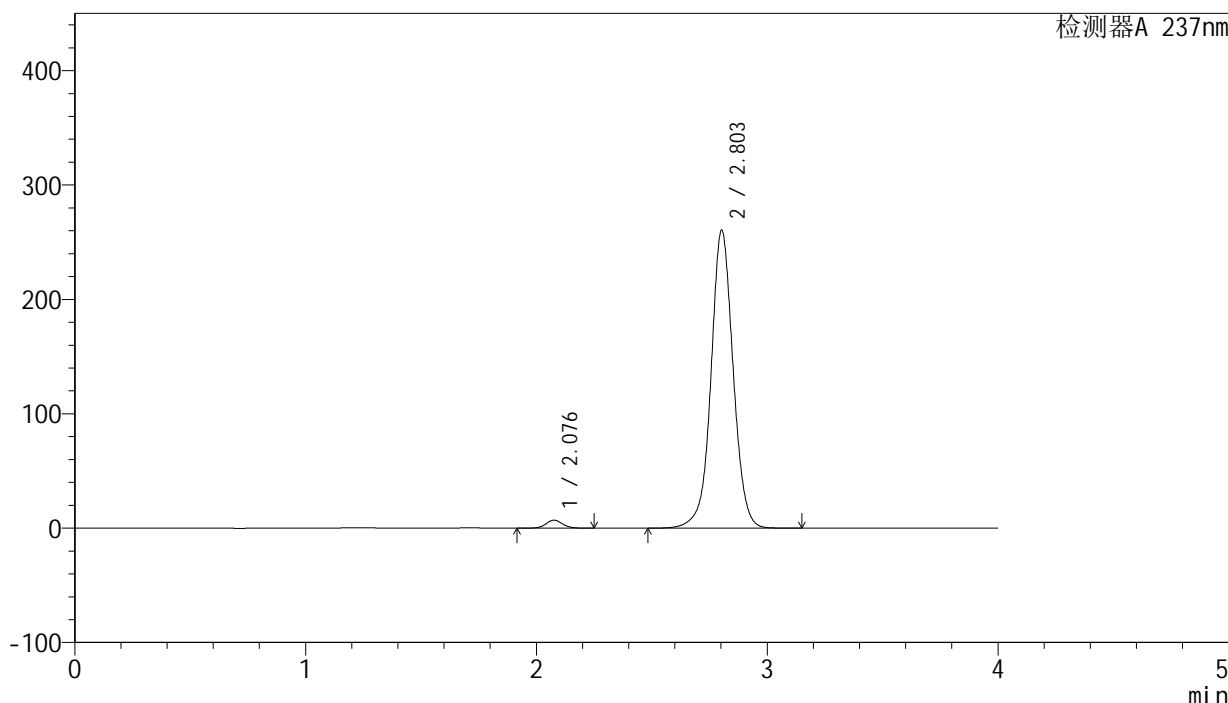
图100 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3113-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:35 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	2.076	35203	1.983	6938	4013	1.066	--
2	2.803	1739874	98.017	260182	4289	1.025	4.811
总计		1775077	100.000	267121			

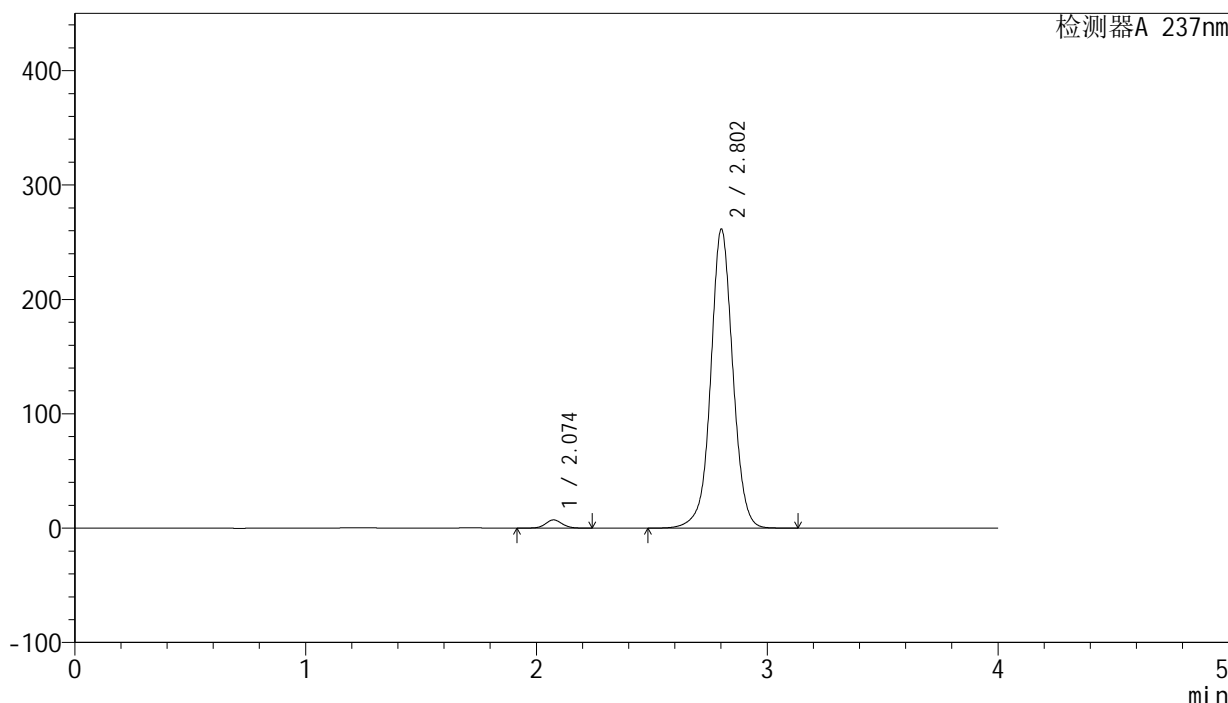
图101 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3114-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 18:33:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	36141	2.037	7175	4030	1.063	--
2	2.802	1738352	97.963	260554	4325	1.024	4.831
总计		1774493	100.000	267729			

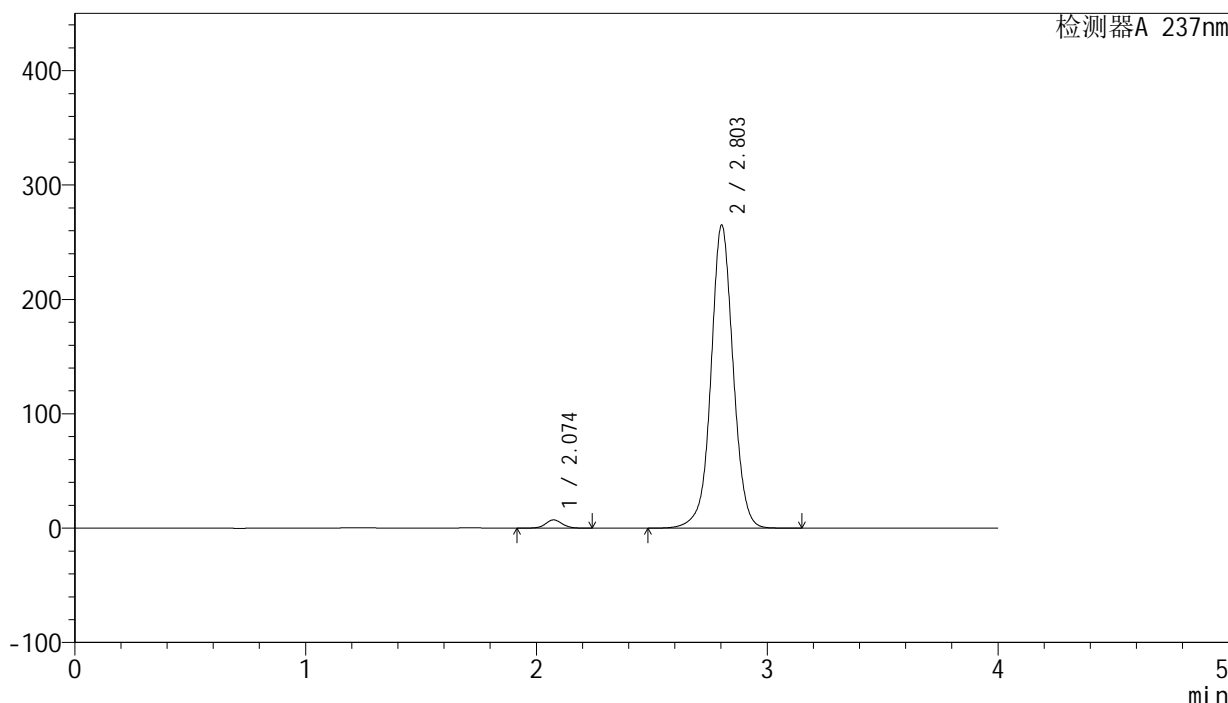
图102 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3115-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 18:37:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	36238	2.007	7189	4026	1.063	--
2	2.803	1769004	97.993	264679	4293	1.025	4.826
总计		1805242	100.000	271867			

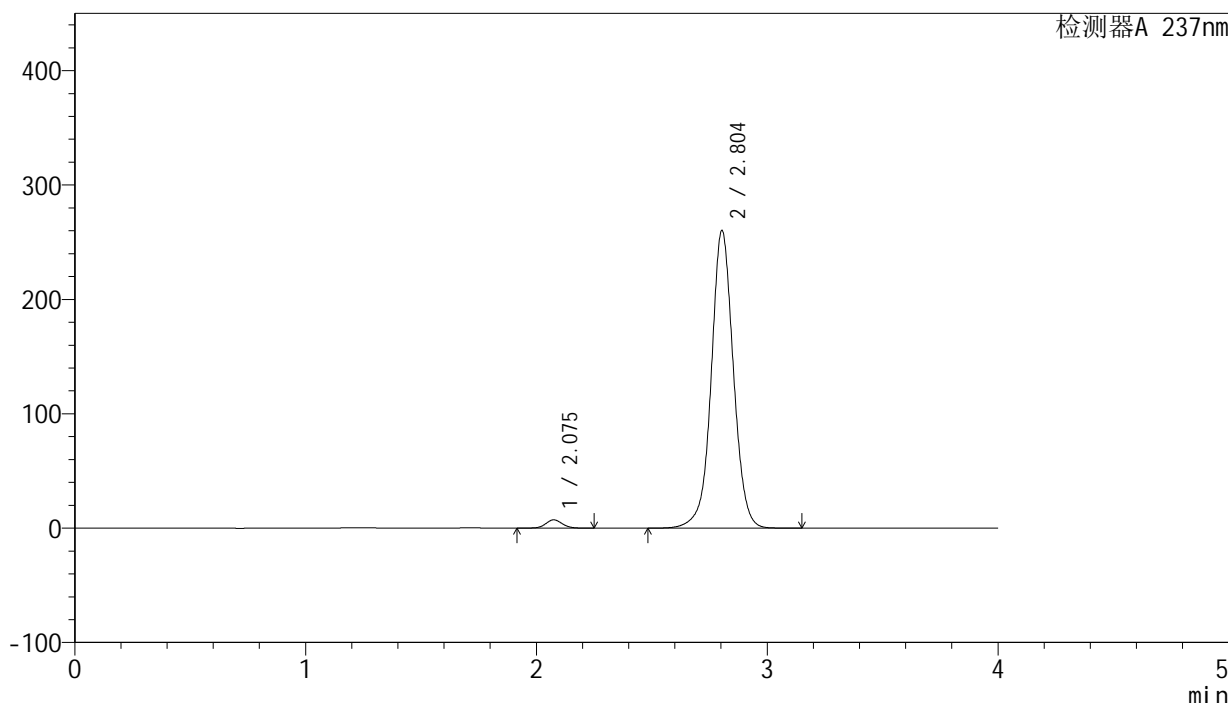
图103 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3116-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:44 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	2.075	36532	2.061	7240	4032	1.067	--
2	2.804	1736440	97.939	260232	4303	1.023	4.833
总计		1772972	100.000	267473			

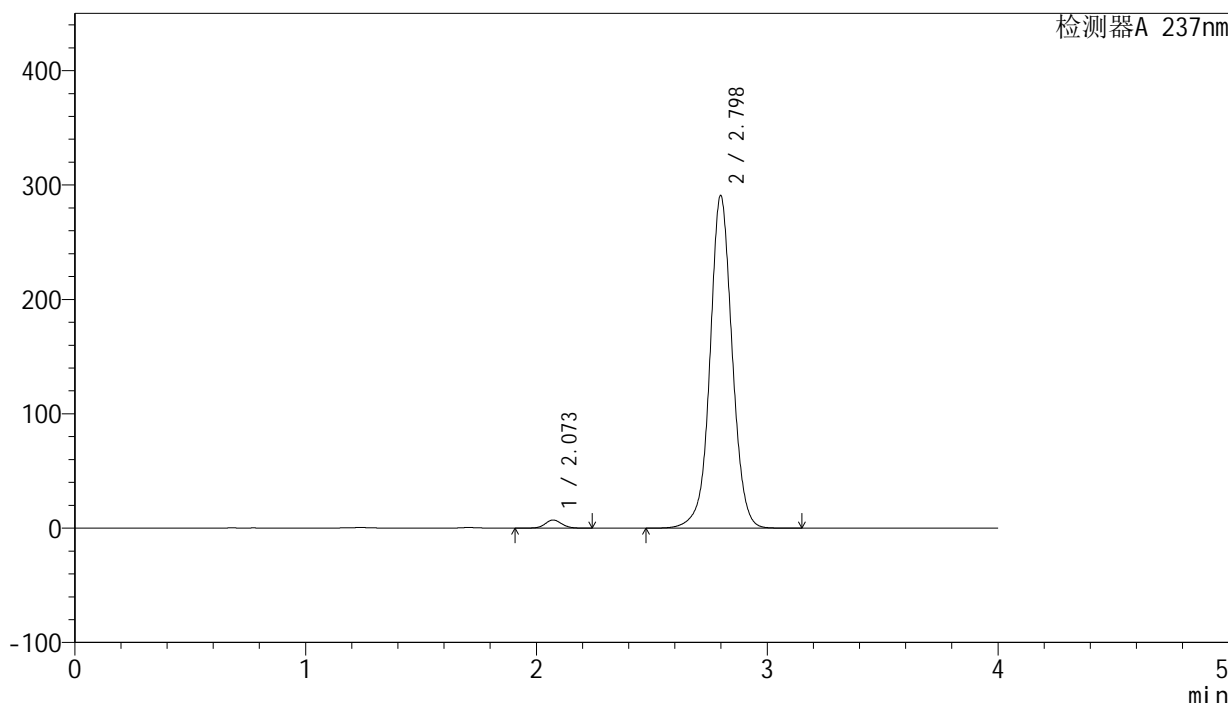
图104 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3117-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 18:46:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	36059	1.822	7167	4006	1.062	--
2	2.798	1943486	98.178	290580	4272	1.030	4.803
总计		1979545	100.000	297747			

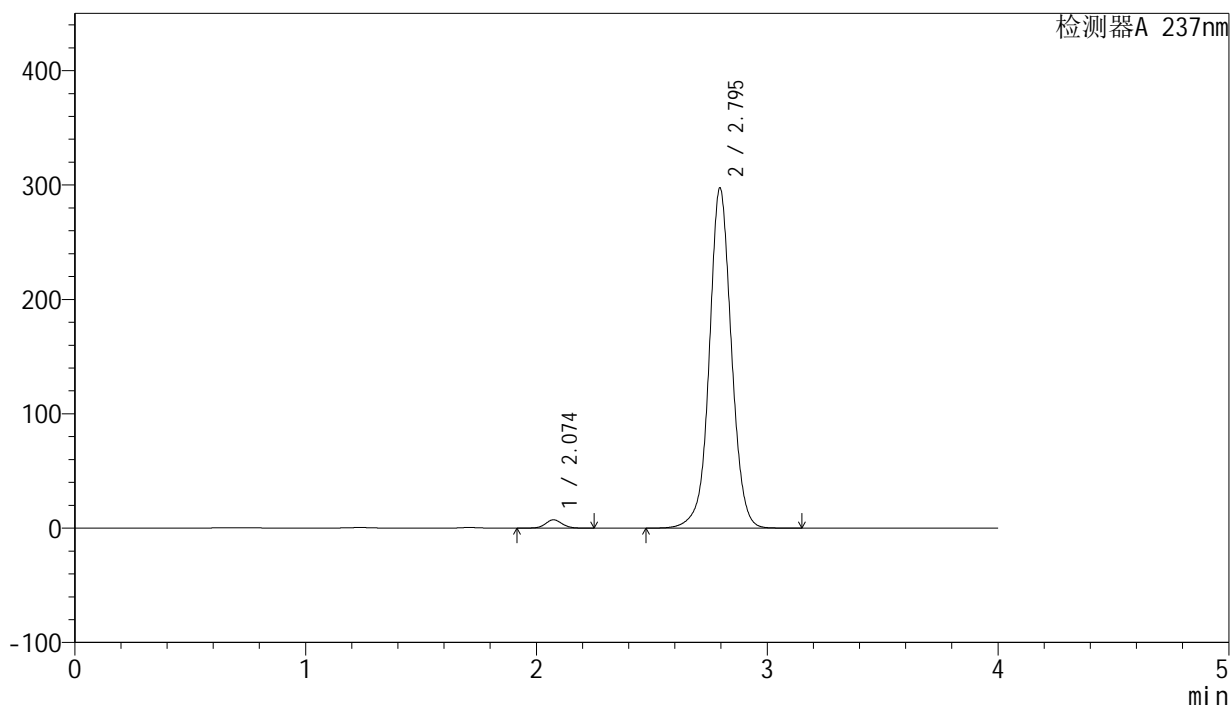
图105 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3118-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 18:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:49 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	2.074	36476	1.809	7271	4051	1.061	--
2	2.795	1979479	98.191	297233	4297	1.030	4.794
总计		2015954	100.000	304503			

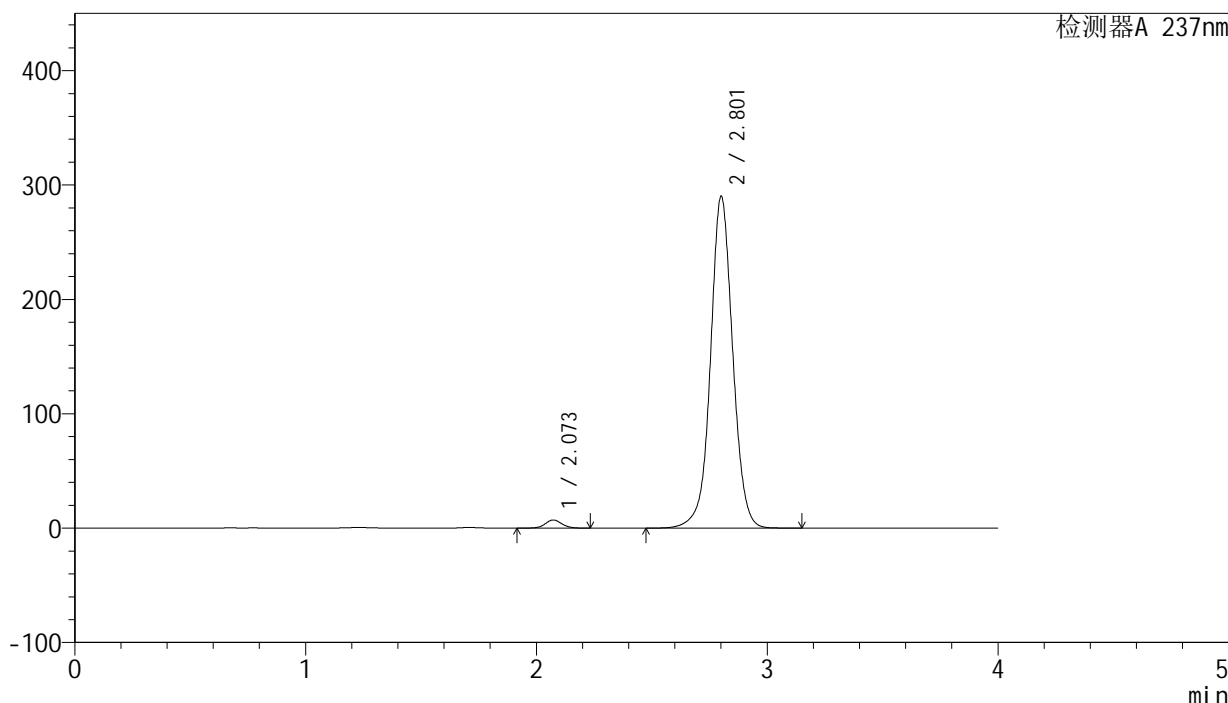
图106 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3119-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:52 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	2.073	35696	1.807	7101	4023	1.063	--
2	2.801	1940122	98.193	288758	4272	1.029	4.817
总计		1975818	100.000	295859			

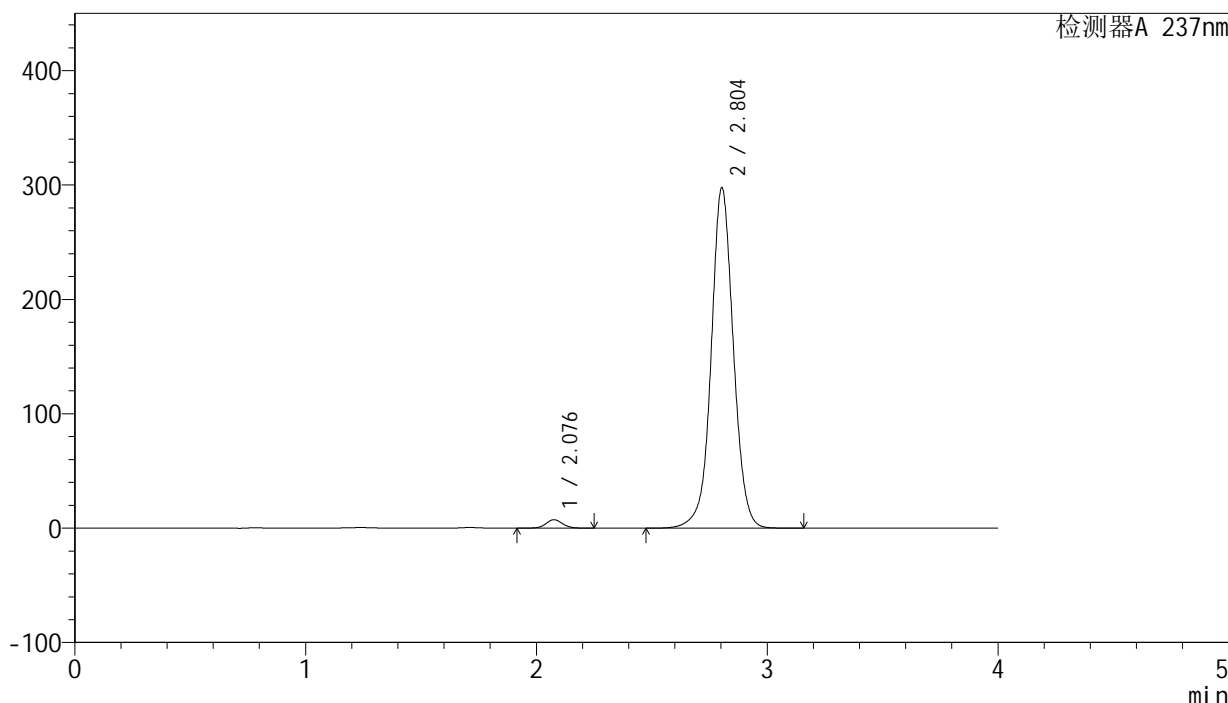
图107 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3120-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:54 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	2.076	37144	1.832	7343	4041	1.062	--
2	2.804	1990725	98.168	297560	4284	1.029	4.819
总计		2027868	100.000	304903			

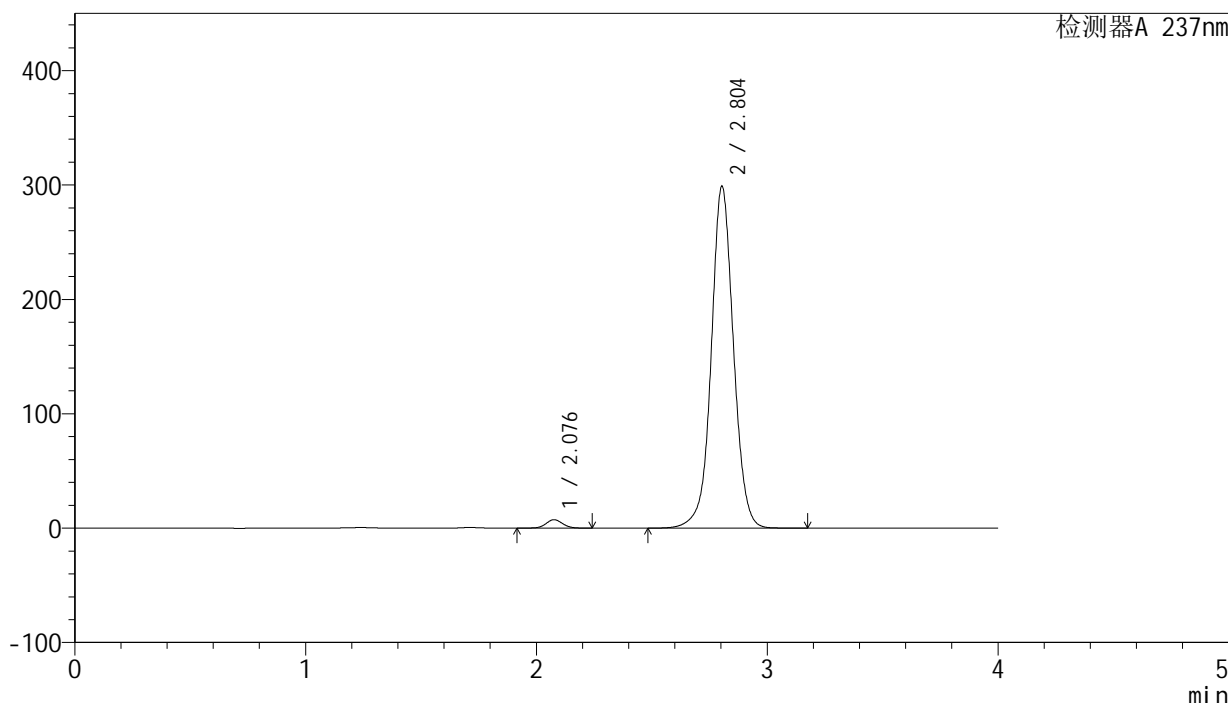
图108 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3121-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:42:57 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	2.076	37074	1.819	7331	4038	1.062	--
2	2.804	2000878	98.181	298820	4273	1.030	4.815
总计		2037953	100.000	306151			

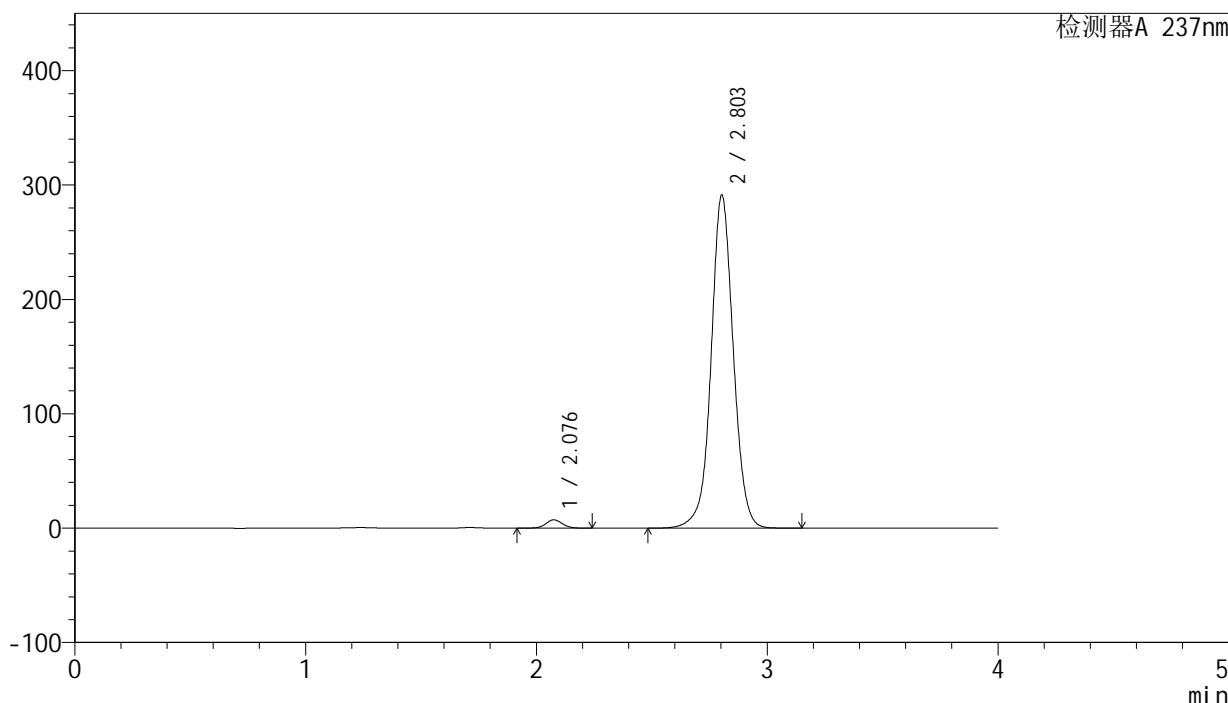
图109 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3122-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 19:08:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36655	1.849	7245	4030	1.062	--
2	2.803	1946154	98.151	290962	4287	1.029	4.820
总计		1982810	100.000	298207			

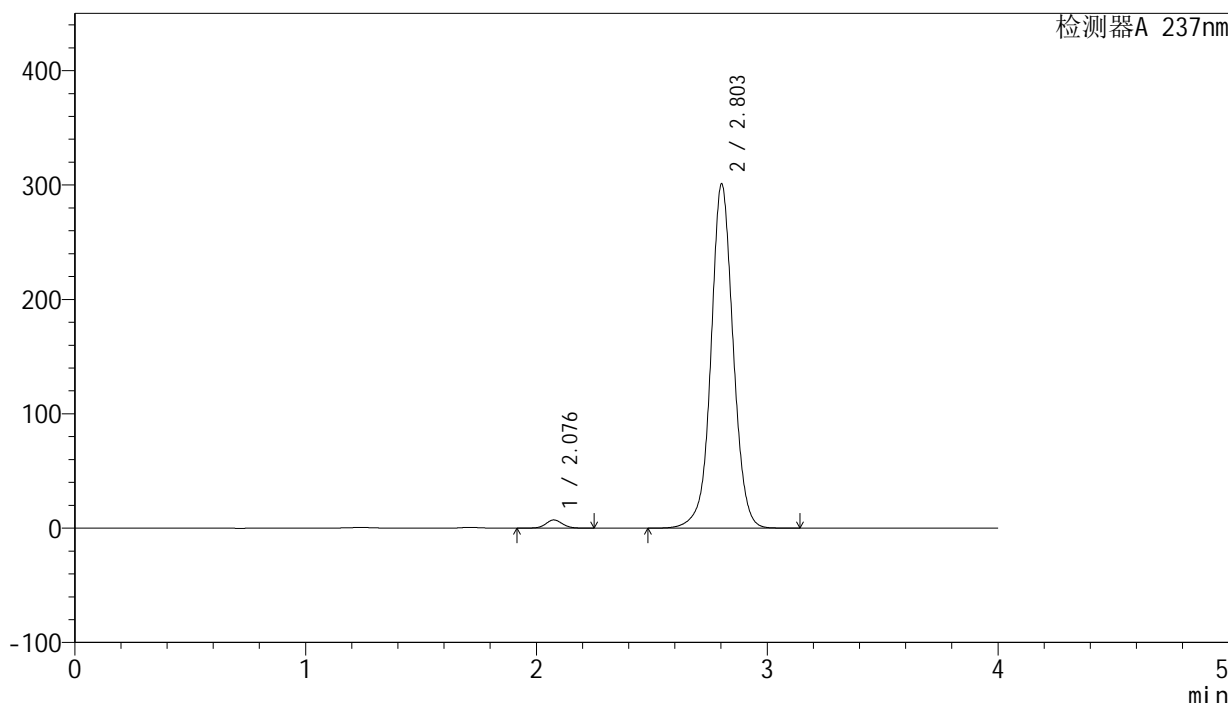
图110 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3123-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 19:12:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36147	1.766	7138	4017	1.062	--
2	2.803	2010364	98.234	300568	4285	1.032	4.812
总计		2046510	100.000	307705			

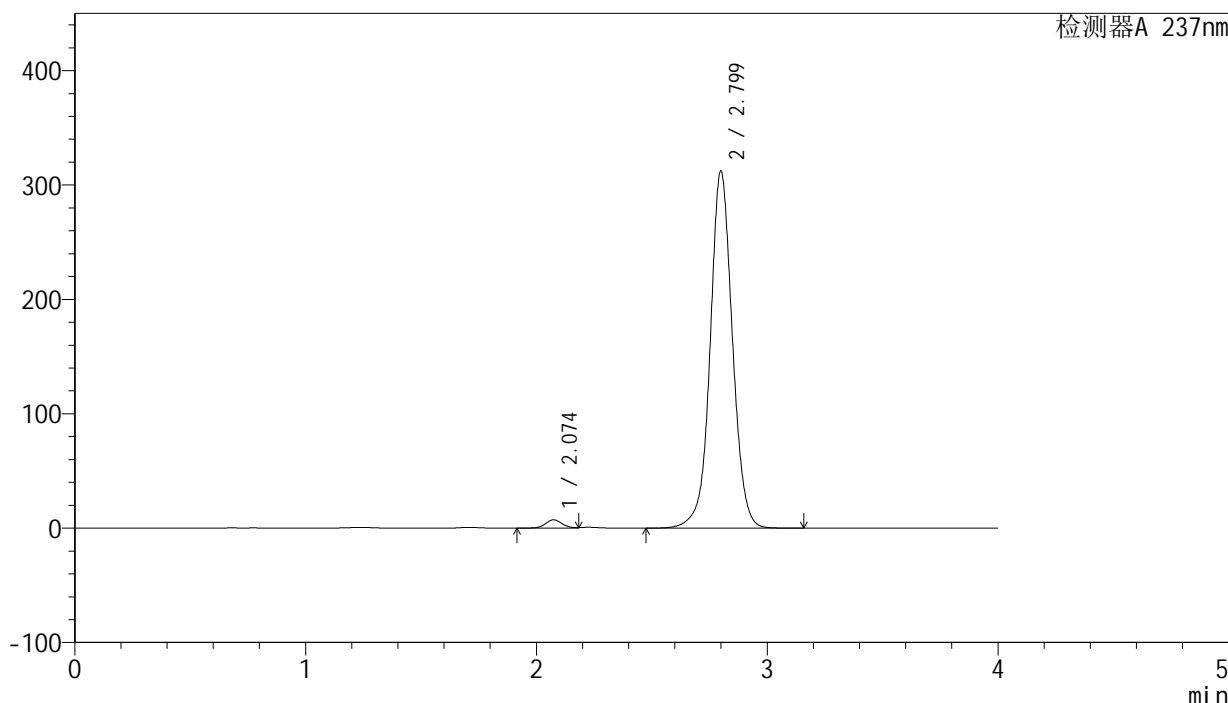
图111 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3124-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:07 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	2.074	36923	1.734	7258	4003	--	--
2	2.799	2092147	98.266	311673	4250	1.033	4.788
总计		2129071	100.000	318931			

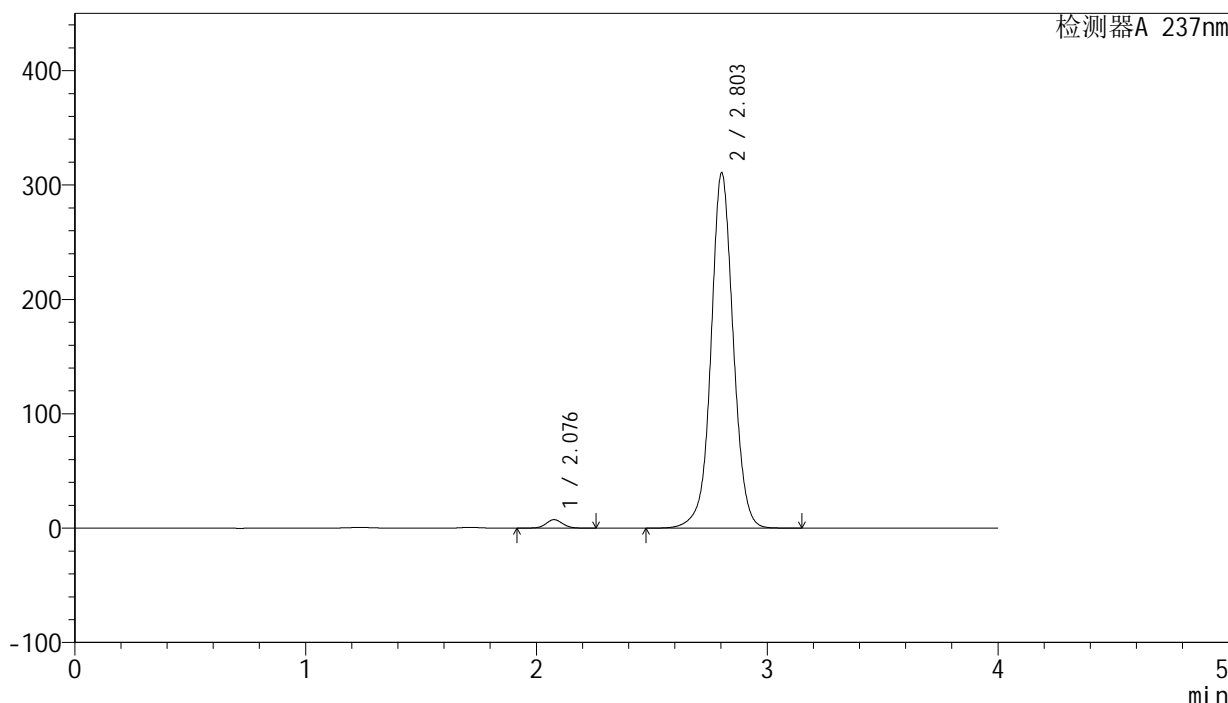
图112 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3125-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 19:21:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	37418	1.767	7408	4040	1.061	--
2	2.803	2079901	98.233	310296	4269	1.032	4.807
总计		2117319	100.000	317705			

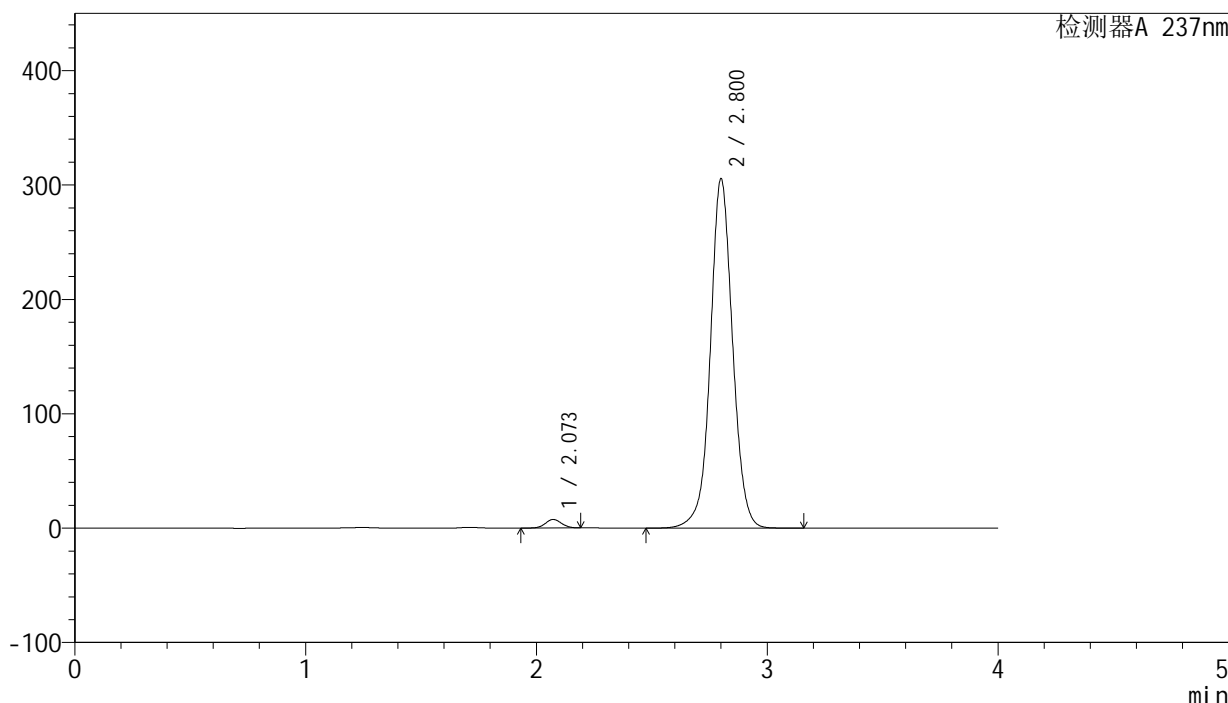
图113 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3126-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 19:26:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	36297	1.744	7465	4162	1.039	--
2	2.800	2045230	98.256	304571	4260	1.032	4.846
总计		2081527	100.000	312035			

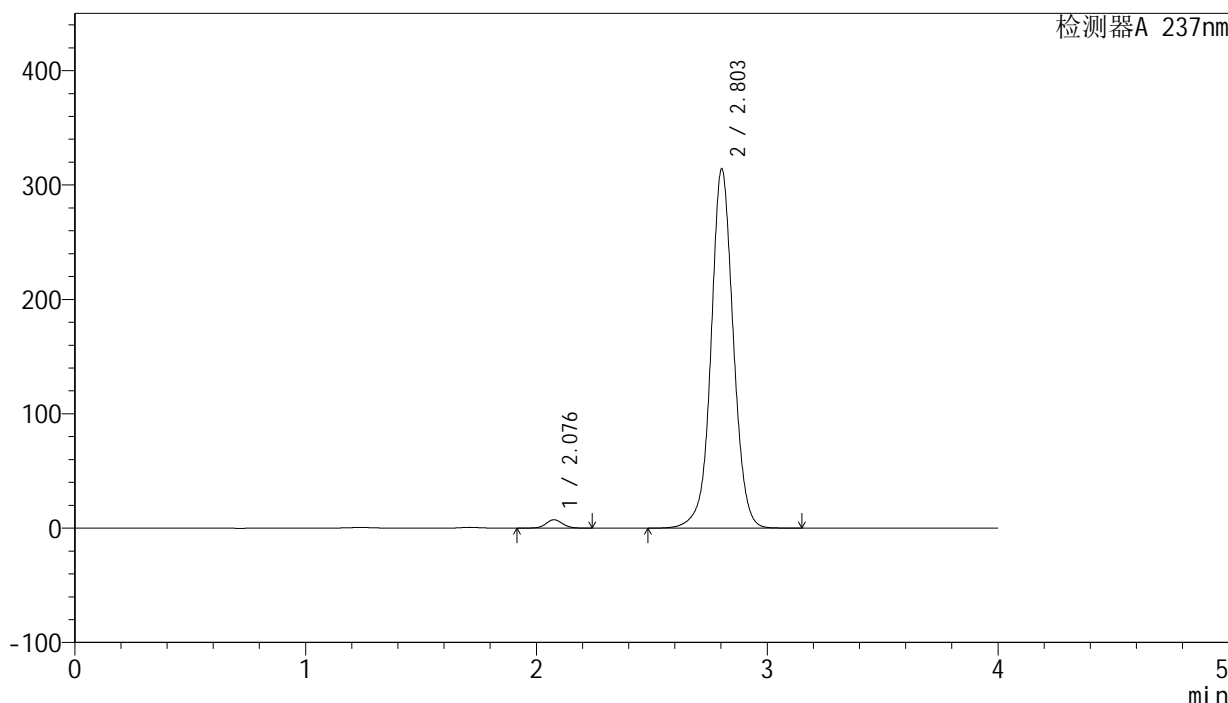
图114 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3127-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 19:30:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:15	
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	2.076	36891	1.723	7302	4038	1.062	--
2	2.803	2104499	98.277	313849	4264	1.033	4.808
总计		2141390	100.000	321151			

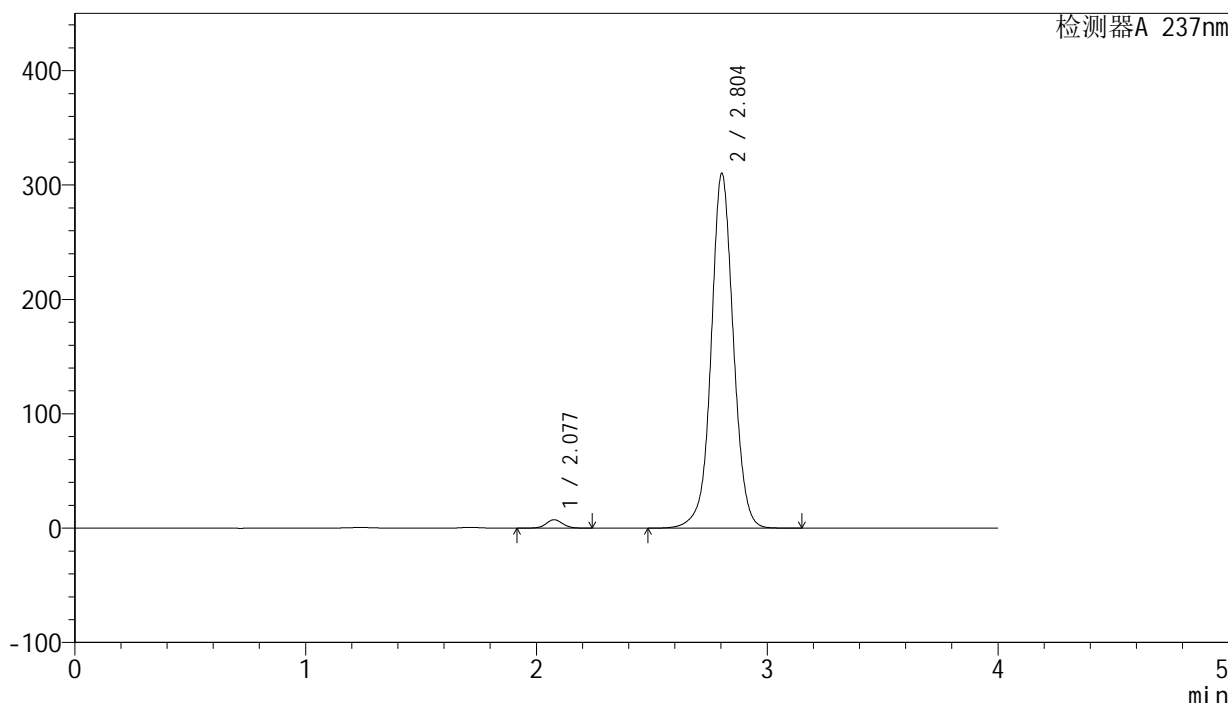
图115 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3128-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 19:34:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:18	
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	2.077	36971	1.751	7344	4056	1.060	--
2	2.804	2074133	98.249	310045	4283	1.031	4.818
总计		2111103	100.000	317388			

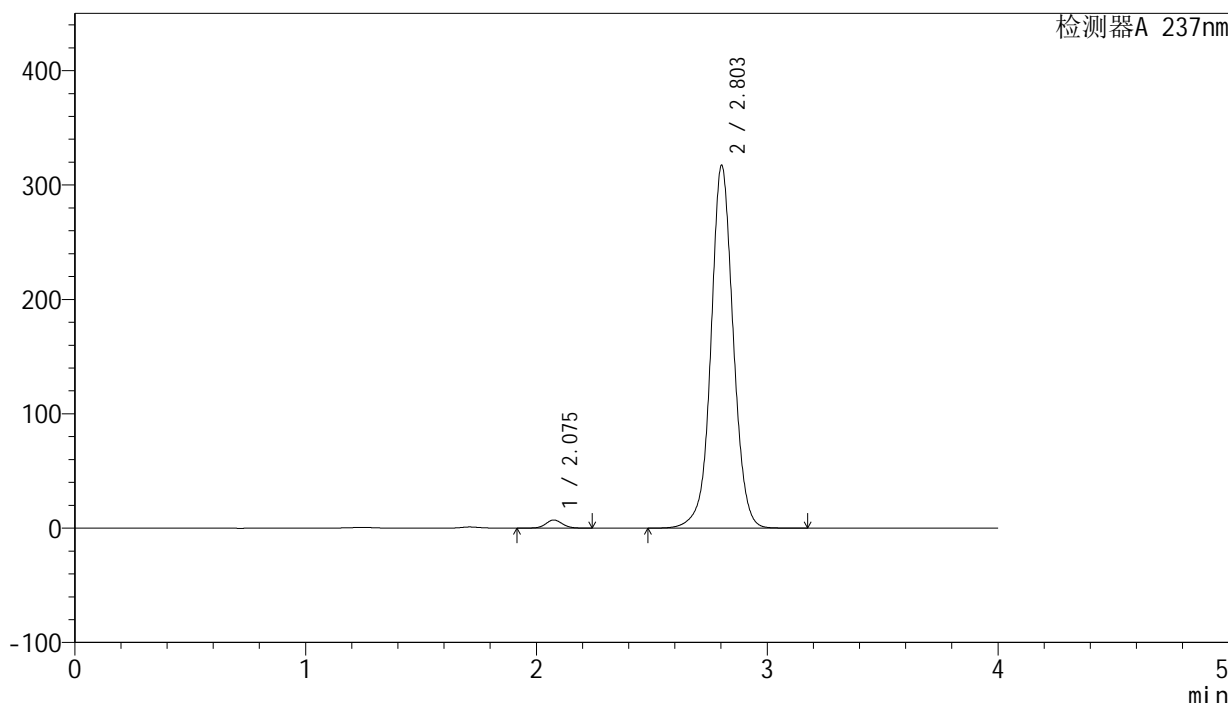
图116 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3129-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:20 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	2.075	35964	1.663	7108	4025	1.062	--
2	2.803	2127122	98.337	316725	4252	1.035	4.805
总计		2163086	100.000	323833			

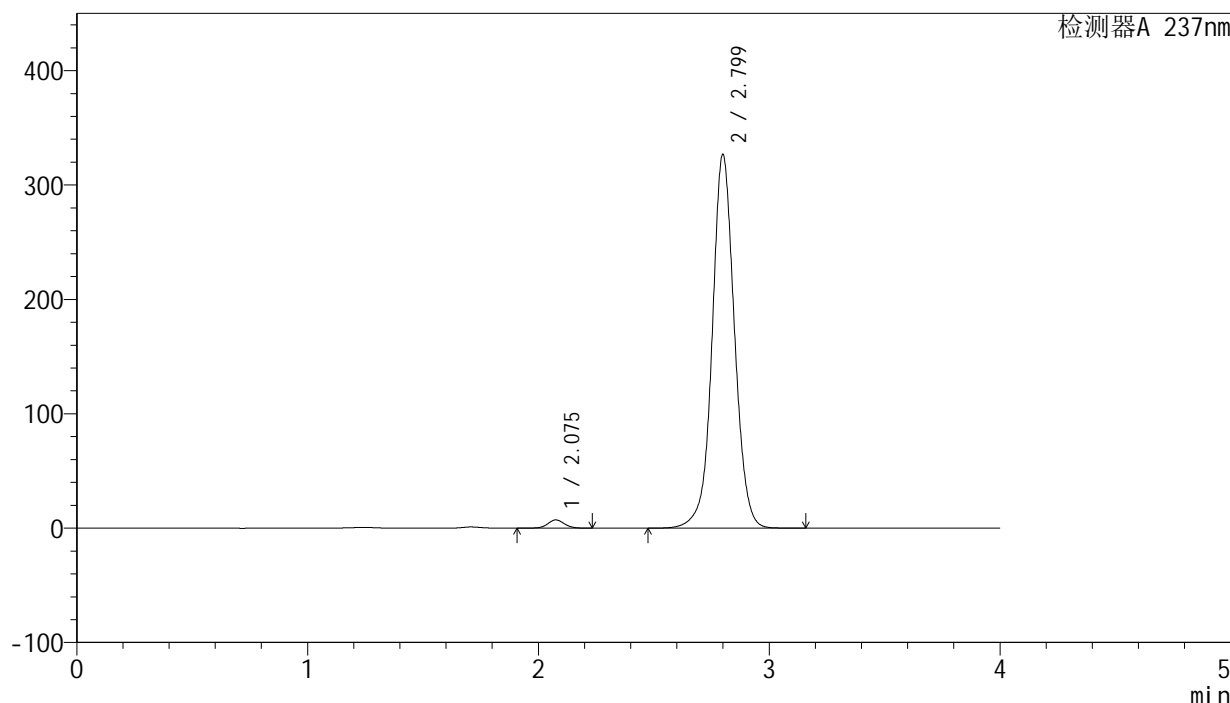
图117 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3130-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:23 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	2.075	36214	1.626	7179	4039	1.058	--
2	2.799	2191293	98.374	326151	4240	1.036	4.786
总计		2227507	100.000	333330			

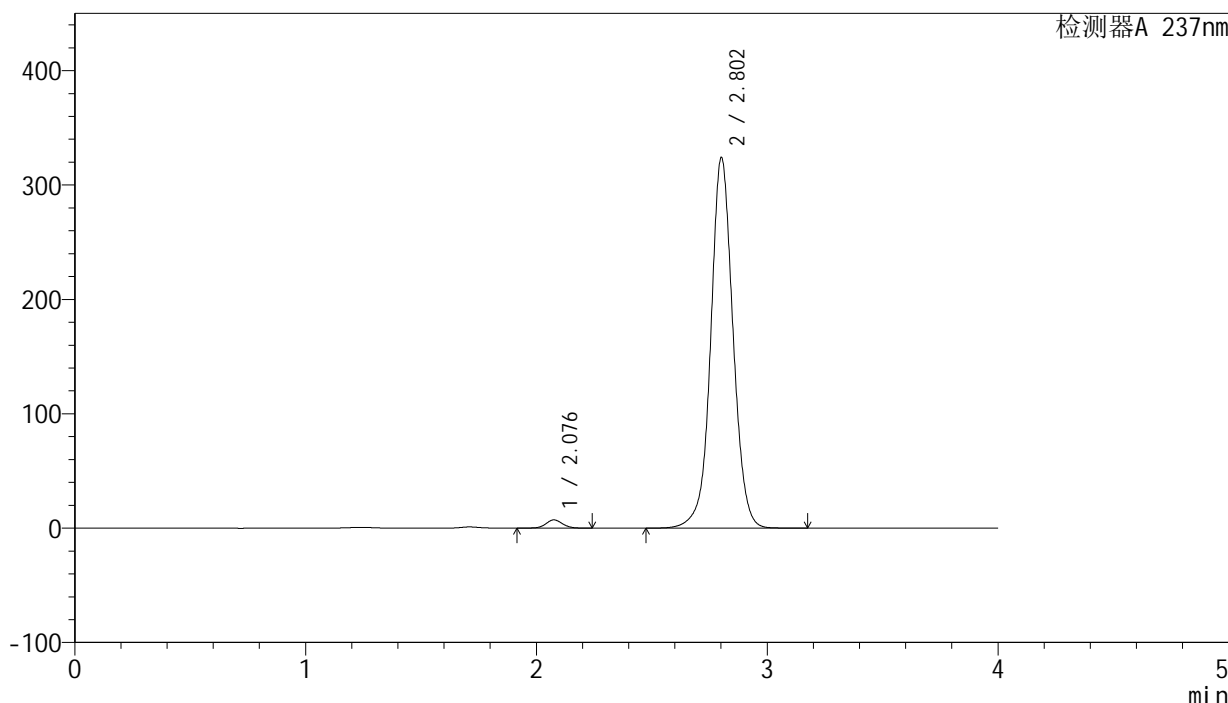
图118 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3131-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 19:48:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36107	1.635	7142	4044	1.061	--
2	2.802	2172406	98.365	322967	4253	1.034	4.800
总计		2208513	100.000	330109			

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



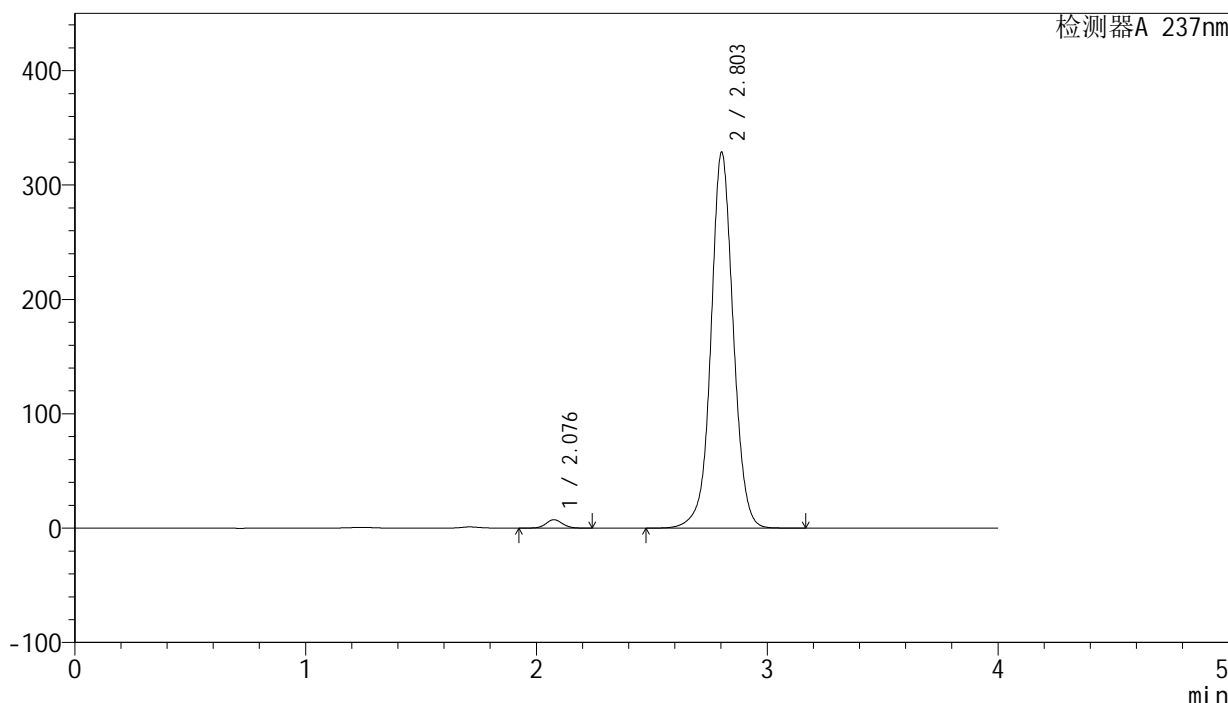
SMF-203

<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 - 0-92/24-3133-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:32 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	2.076	37041	1.651	7330	4031	1.063	--
2	2.803	2205949	98.349	328181	4244	1.035	4.800
总计		2242991	100.000	335511			

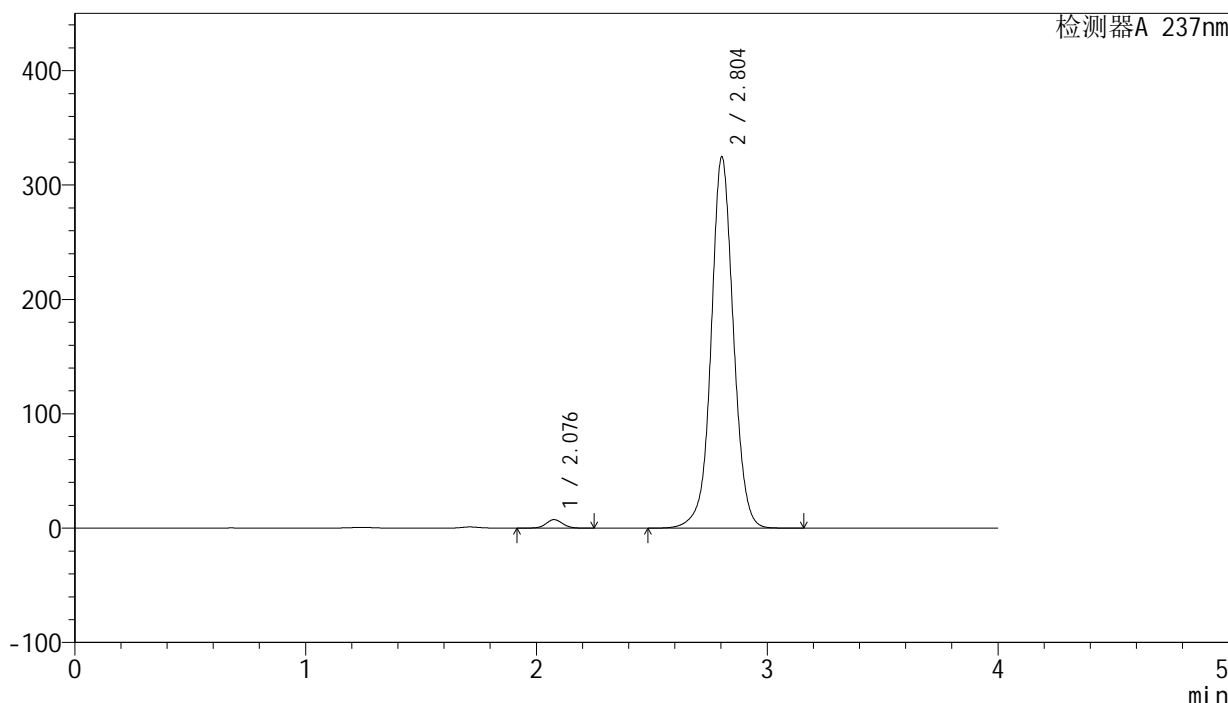
图121 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3134-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:35 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	2.076	37531	1.696	7437	4050	1.061	--
2	2.804	2175274	98.304	324480	4266	1.035	4.812
总计		2212805	100.000	331917			

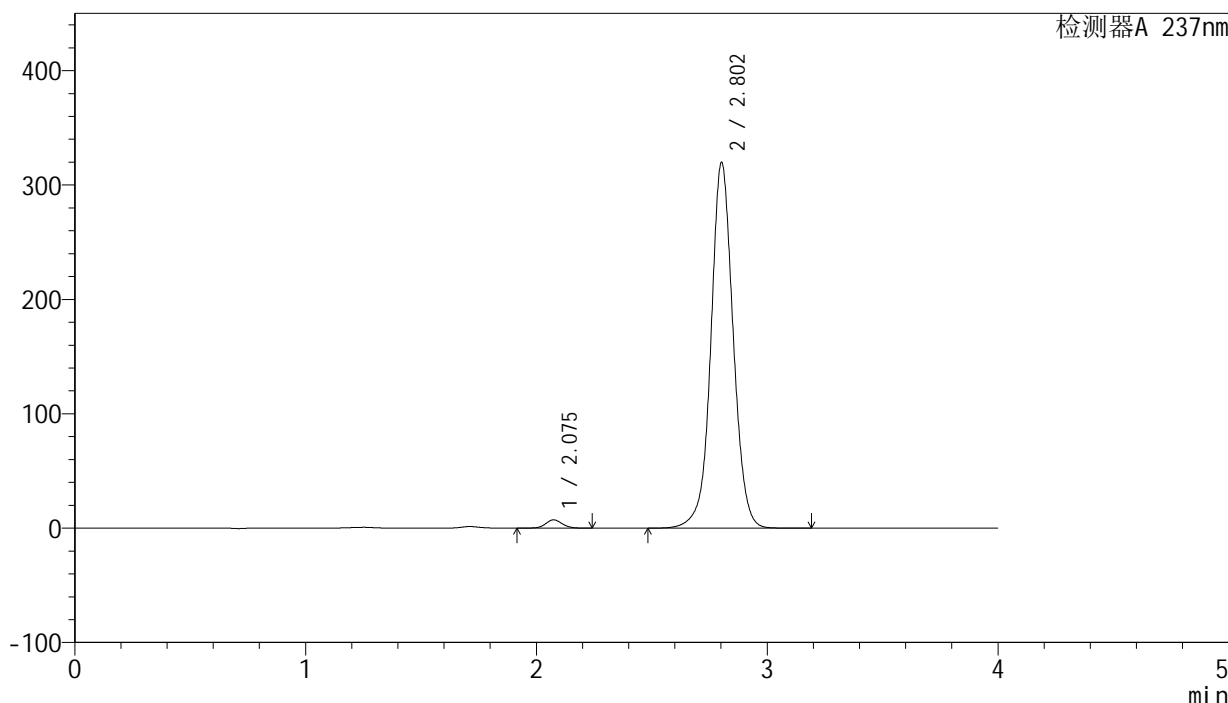
图122 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3135-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 20:05:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	36392	1.669	7218	4028	1.063	--
2	2.802	2143762	98.331	319142	4252	1.035	4.809
总计		2180154	100.000	326360			

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

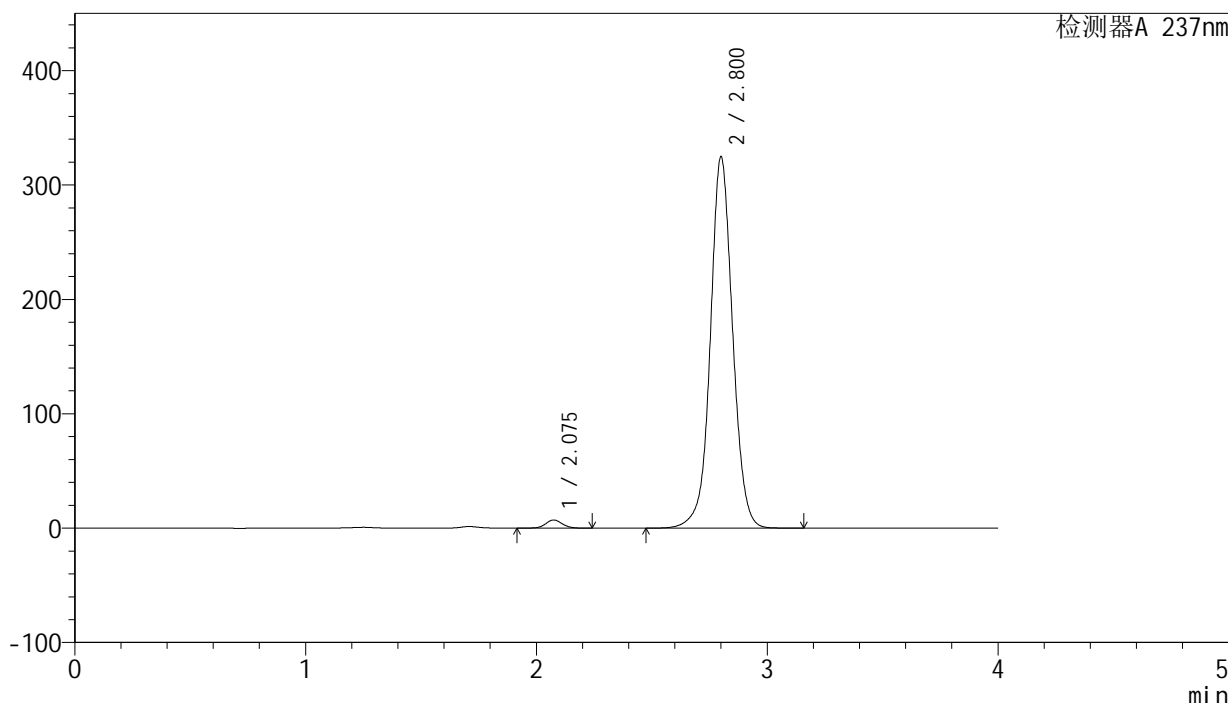
SMF-203

<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 - 0-92/24-3136-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 20:09:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35897	1.622	7125	4030	1.060	--
2	2.800	2177521	98.378	323723	4245	1.036	4.794
总计		2213419	100.000	330849			

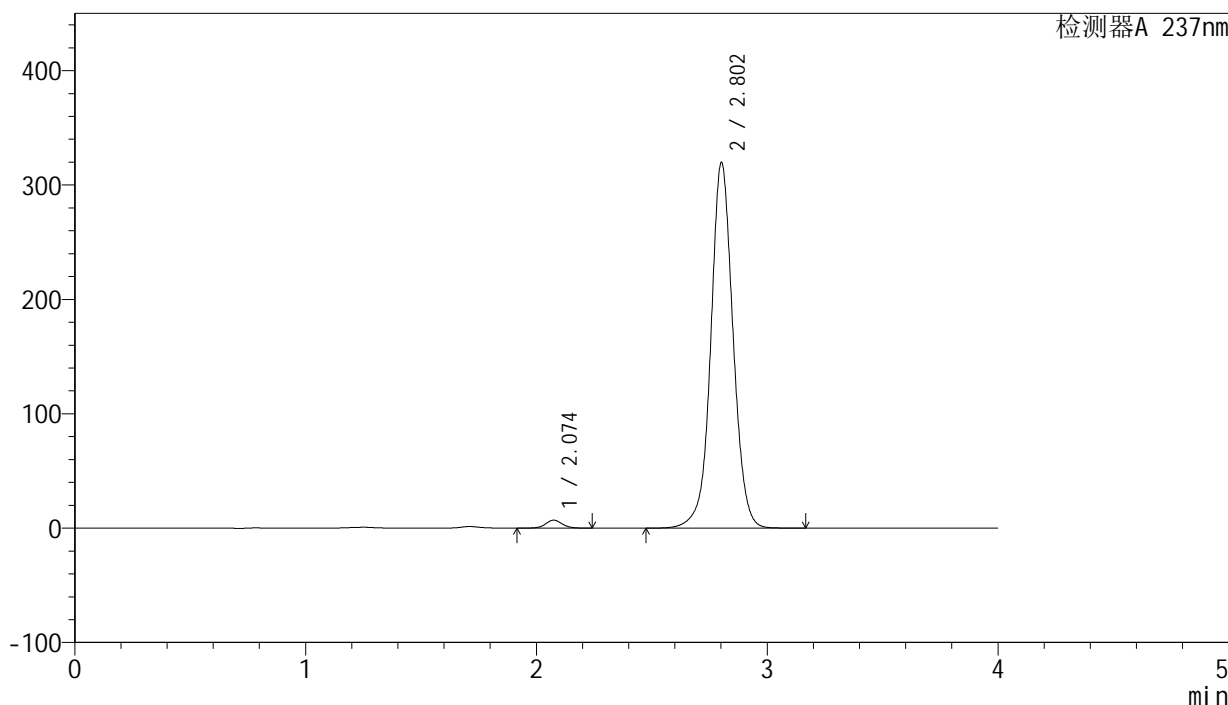
图124 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3137-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 20:14:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	34872	1.602	6928	4033	1.063	--
2	2.802	2141543	98.398	318854	4263	1.034	4.813
总计		2176415	100.000	325782			

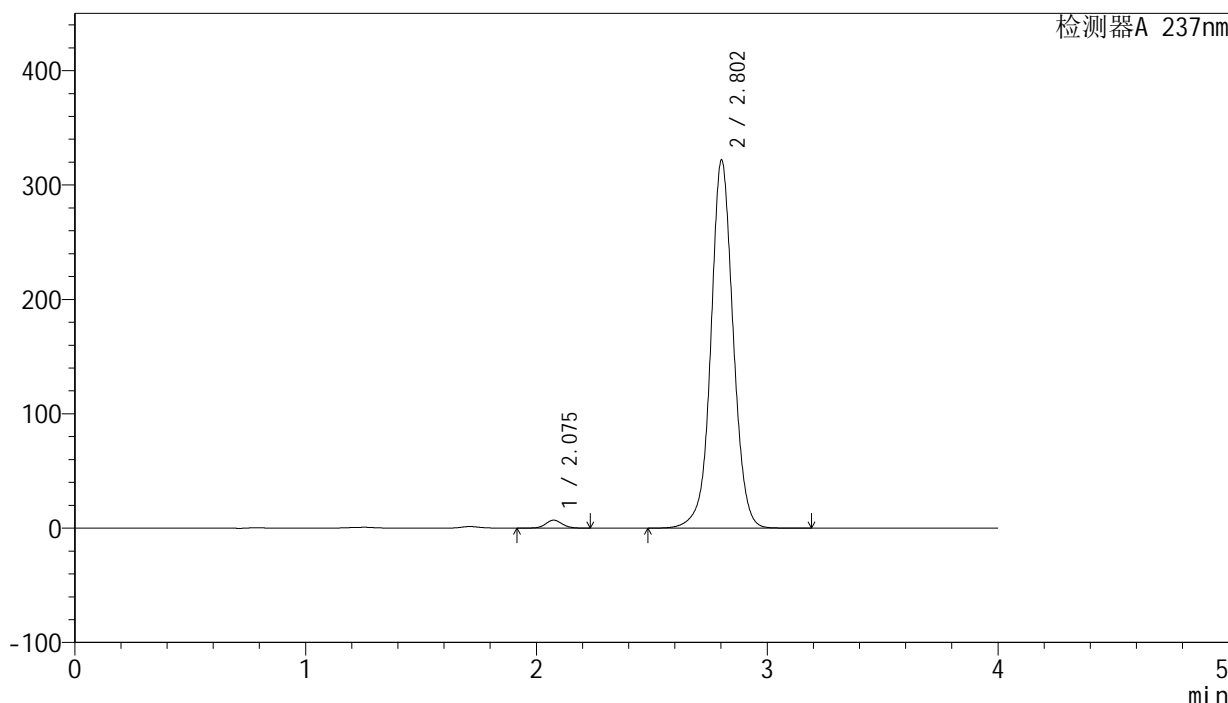
图125 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3138-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 20:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:46 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	2.075	35098	1.600	6961	4033	1.061	--
2	2.802	2157878	98.400	321219	4252	1.035	4.811
总计		2192976	100.000	328180			

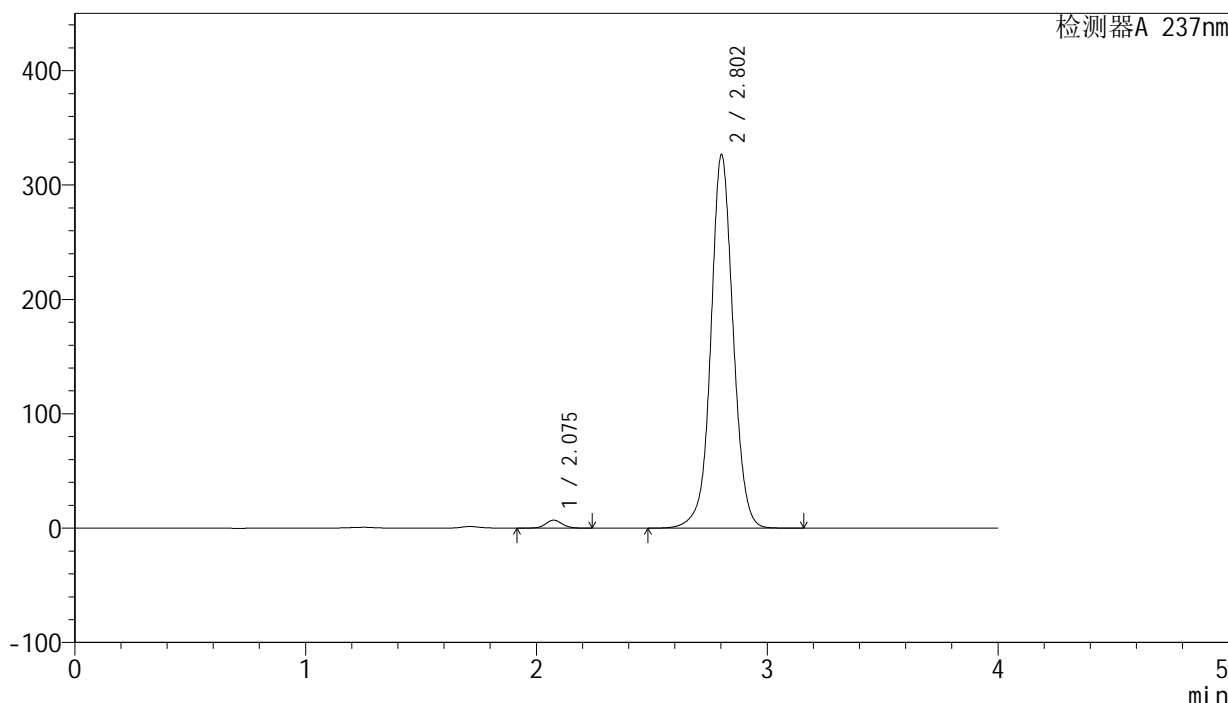
图126 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3139-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 20:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:49 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	2.075	35096	1.577	6968	4032	1.064	--
2	2.802	2190160	98.423	325865	4248	1.037	4.809
总计		2225256	100.000	332834			

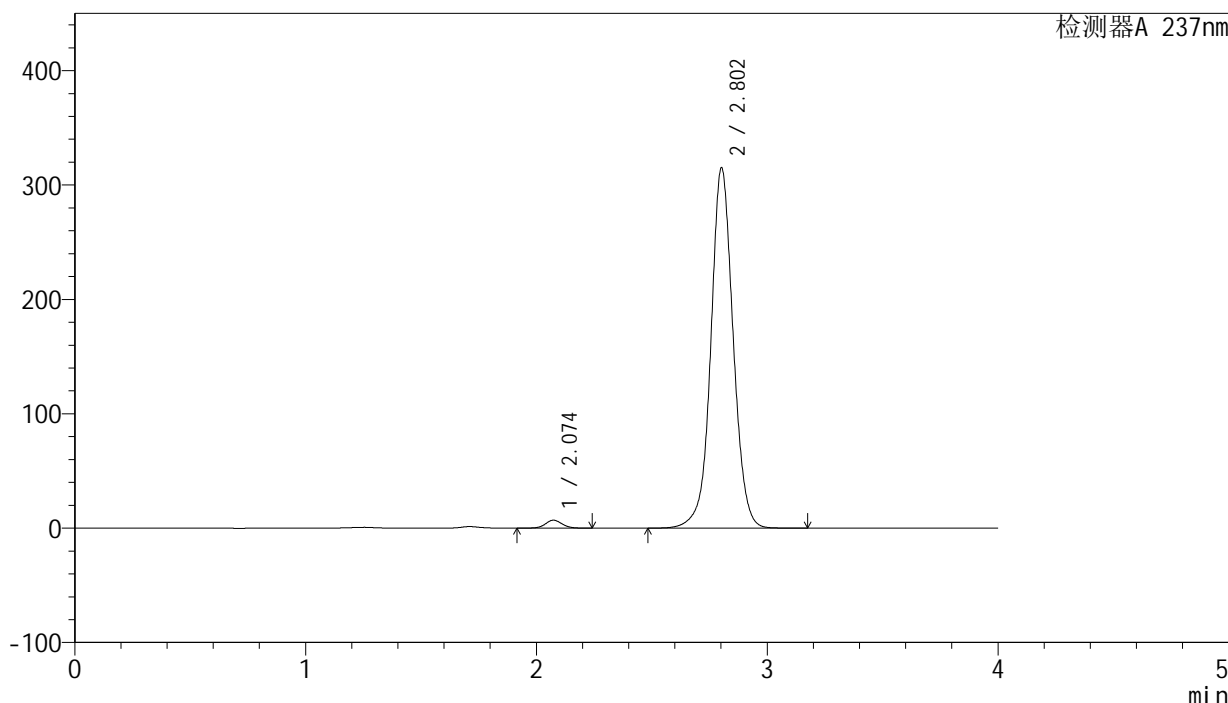
图127 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3140-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 20:27:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	35087	1.631	6959	4003	1.063	--
2	2.802	2115938	98.369	314369	4236	1.037	4.802
总计		2151025	100.000	321327			

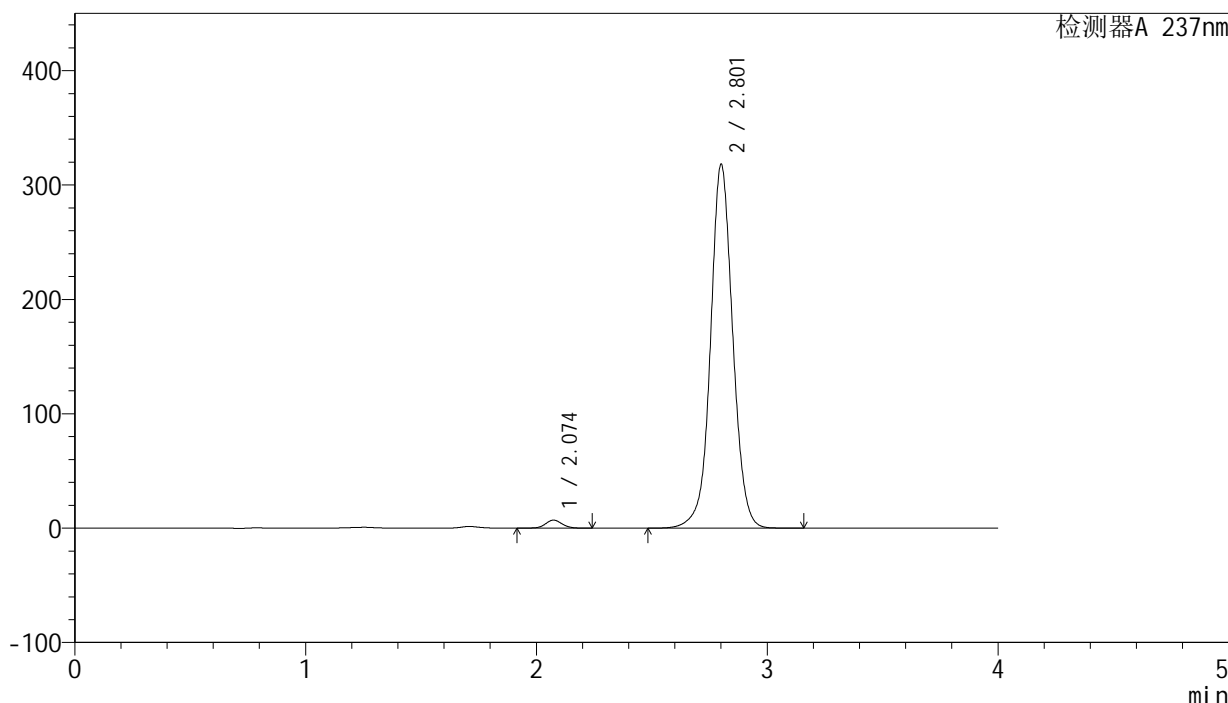
图128 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3141-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 20:31:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	35373	1.633	7030	4018	1.060	--
2	2.801	2130425	98.367	316728	4253	1.036	4.801
总计		2165798	100.000	323758			

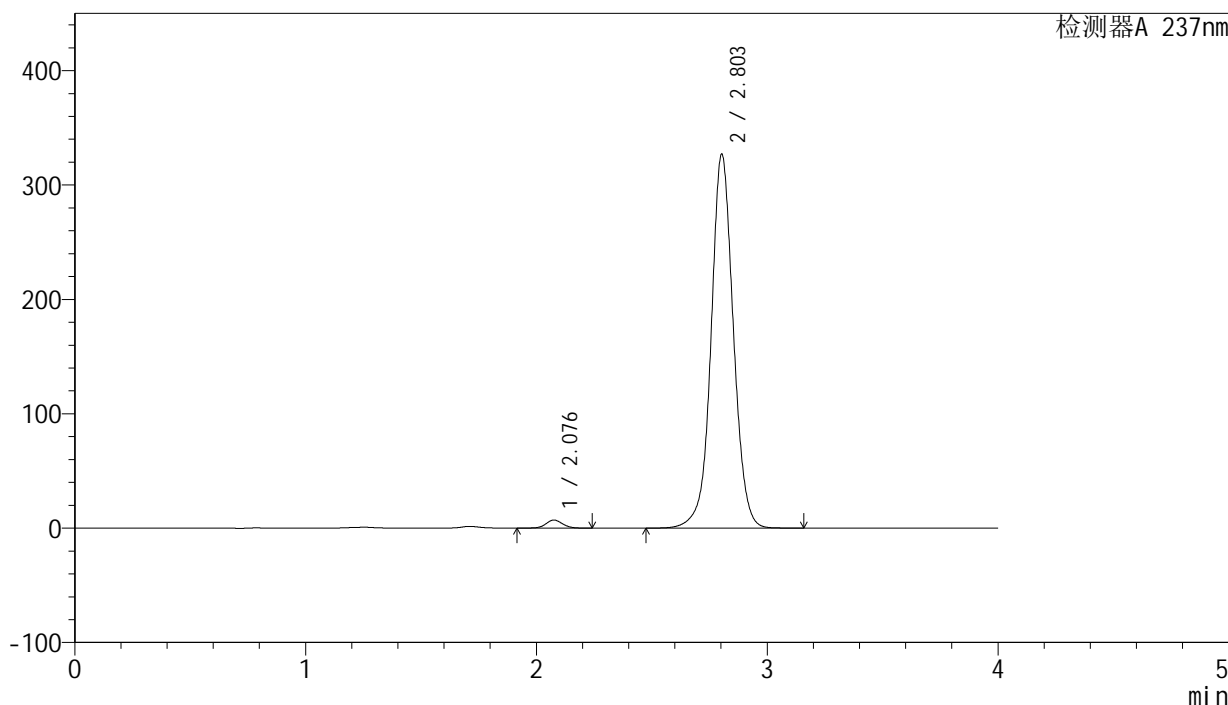
图129 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3142-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 20:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:43:57 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	2.076	35387	1.587	7006	4030	1.062	--
2	2.803	2194198	98.413	326656	4250	1.036	4.803
总计		2229585	100.000	333662			

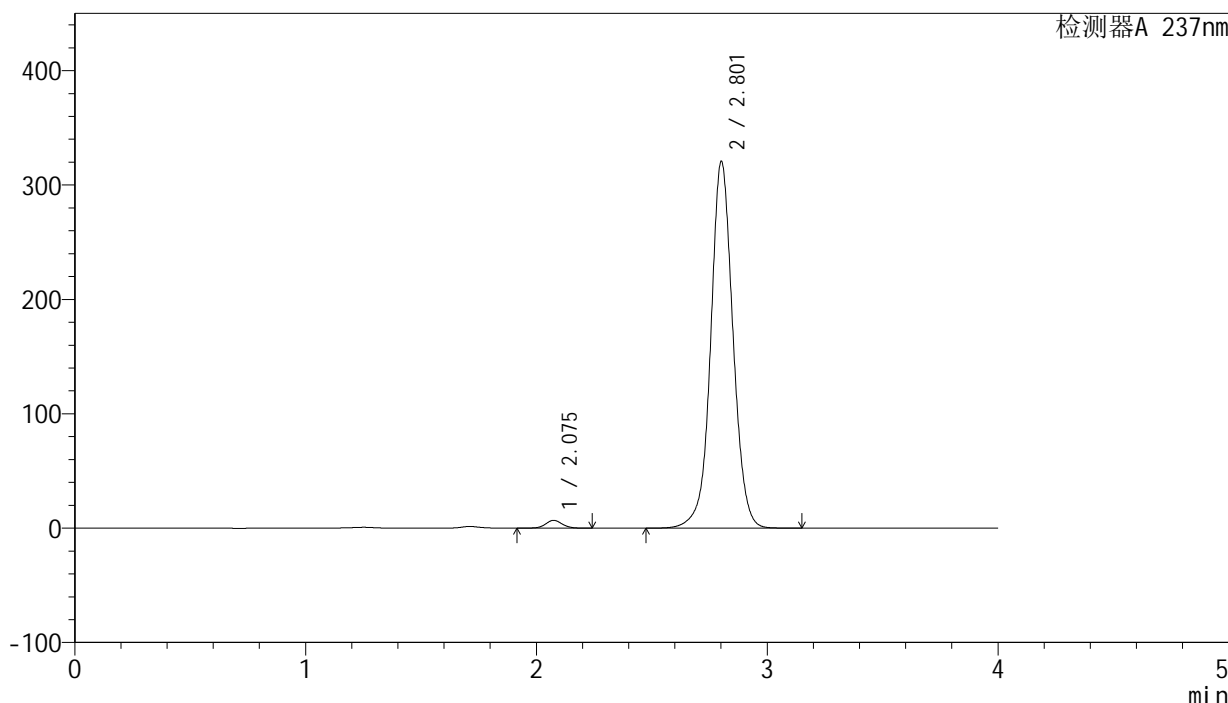
图130 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3143-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 20:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:00 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	2.075	34268	1.569	6798	4030	1.062	--
2	2.801	2149829	98.431	319551	4253	1.035	4.805
总计		2184097	100.000	326349			

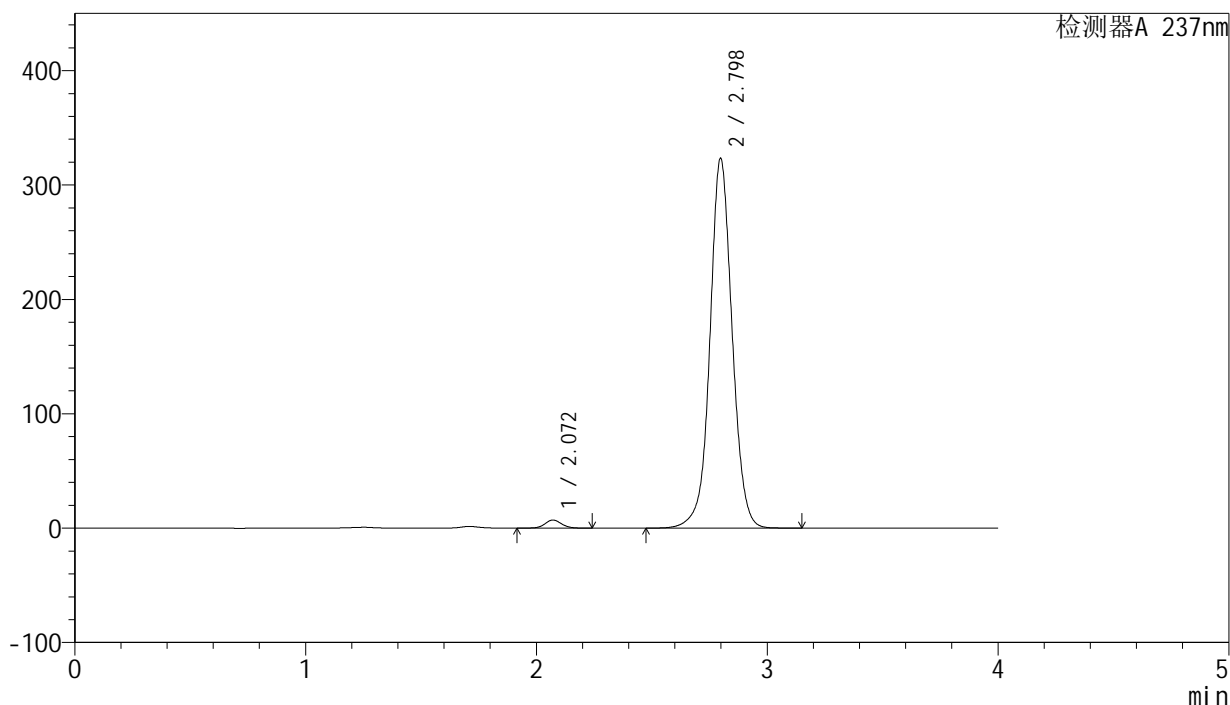
图131 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3144-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 20:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:03 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	2.072	35498	1.616	7086	4040	1.062	--
2	2.798	2161016	98.384	323128	4267	1.036	4.815
总计		2196514	100.000	330214			

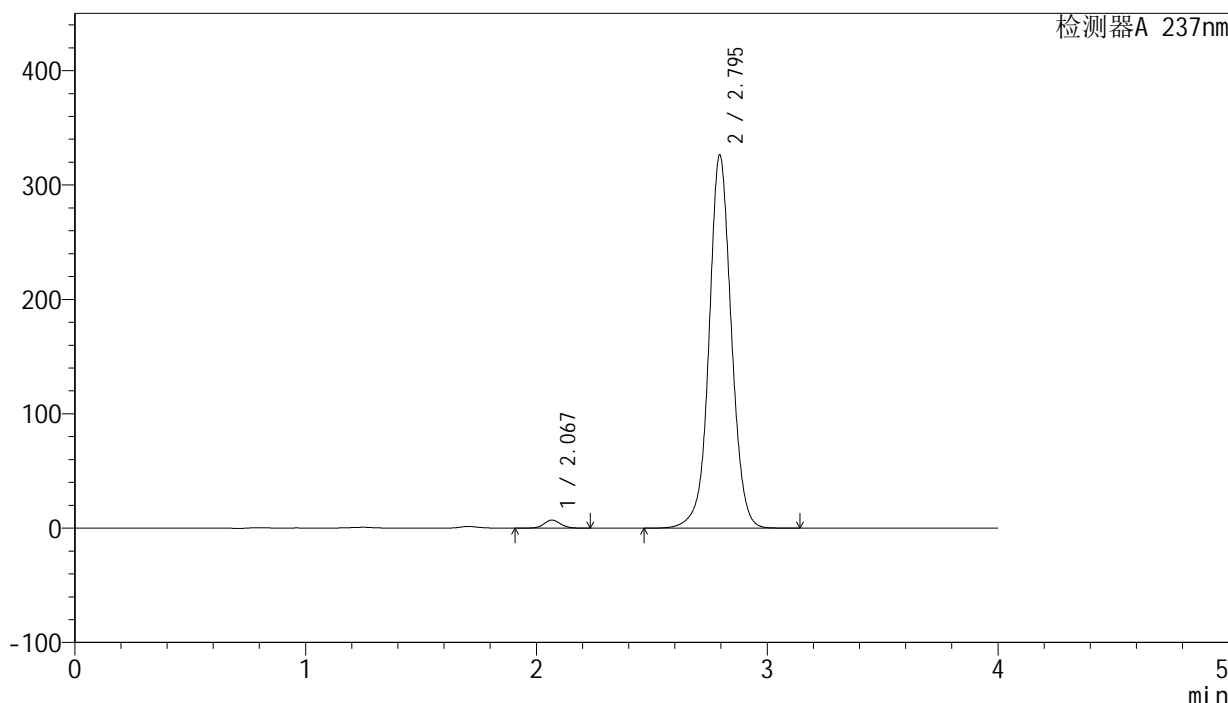
图132 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3145-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 20:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:06 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	2.067	35391	1.590	7024	4016	1.065	--
2	2.795	2190064	98.410	325835	4219	1.035	4.806
总计		2225455	100.000	332858			

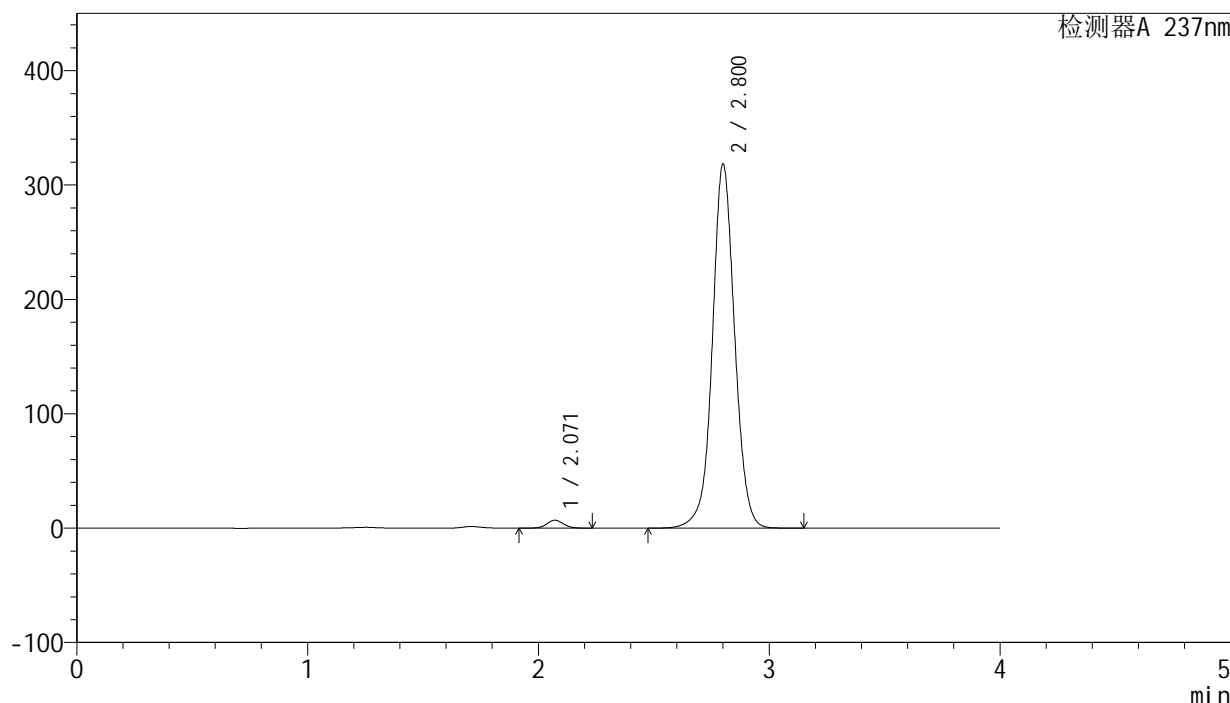
图133 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3146-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 20:53:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:08	
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	2.071	34854	1.606	6938	4012	1.062	--
2	2.800	2135324	98.394	317308	4241	1.035	4.813
总计		2170178	100.000	324247			

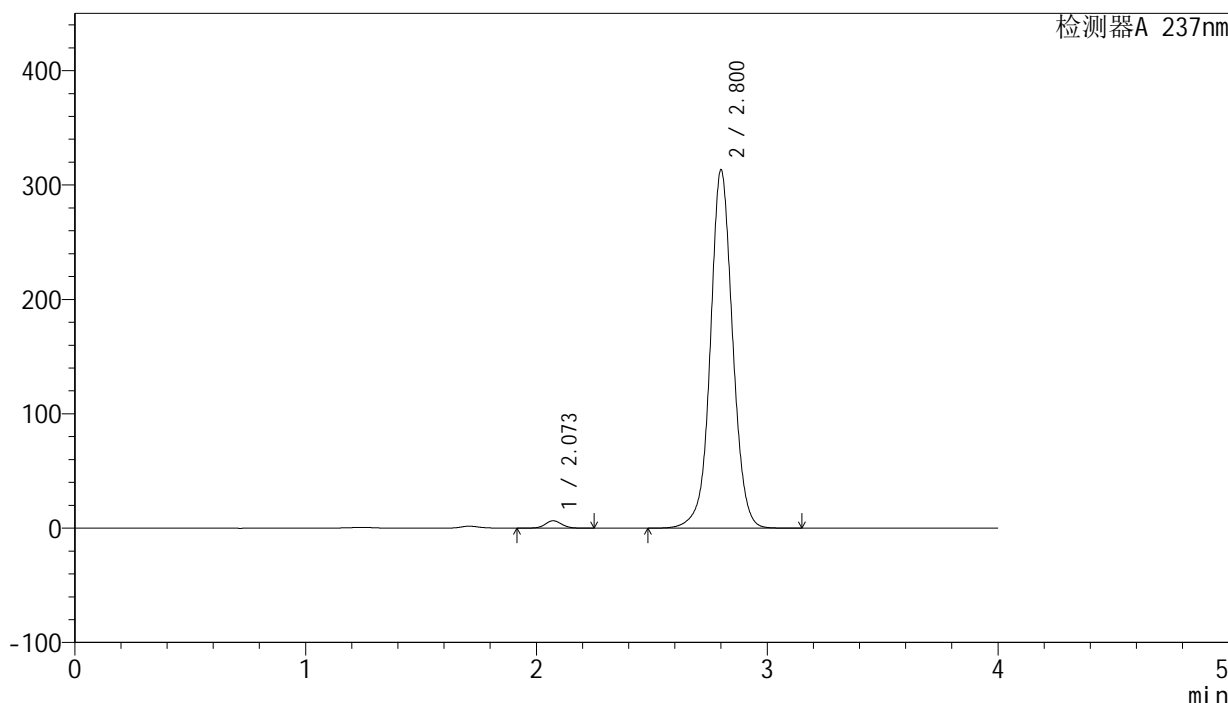
图134 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3147-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:11 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	2.073	32566	1.526	6482	4015	1.059	--
2	2.800	2101598	98.474	312354	4242	1.036	4.803
总计		2134164	100.000	318836			

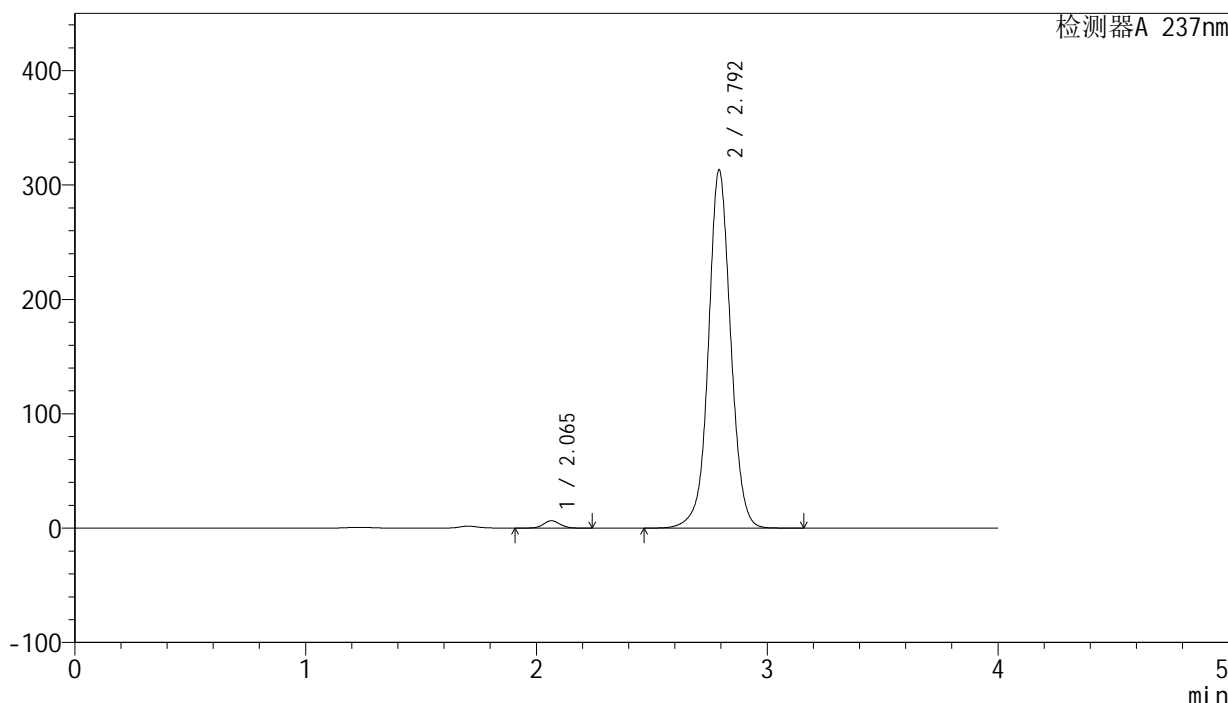
图135 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-92/24-3148-2 - zzp-z3-24032001p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:14 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	2.065	32453	1.522	6474	4018	1.066	--
2	2.792	2099763	98.478	312166	4219	1.035	4.809
总计		2132217	100.000	318640			

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

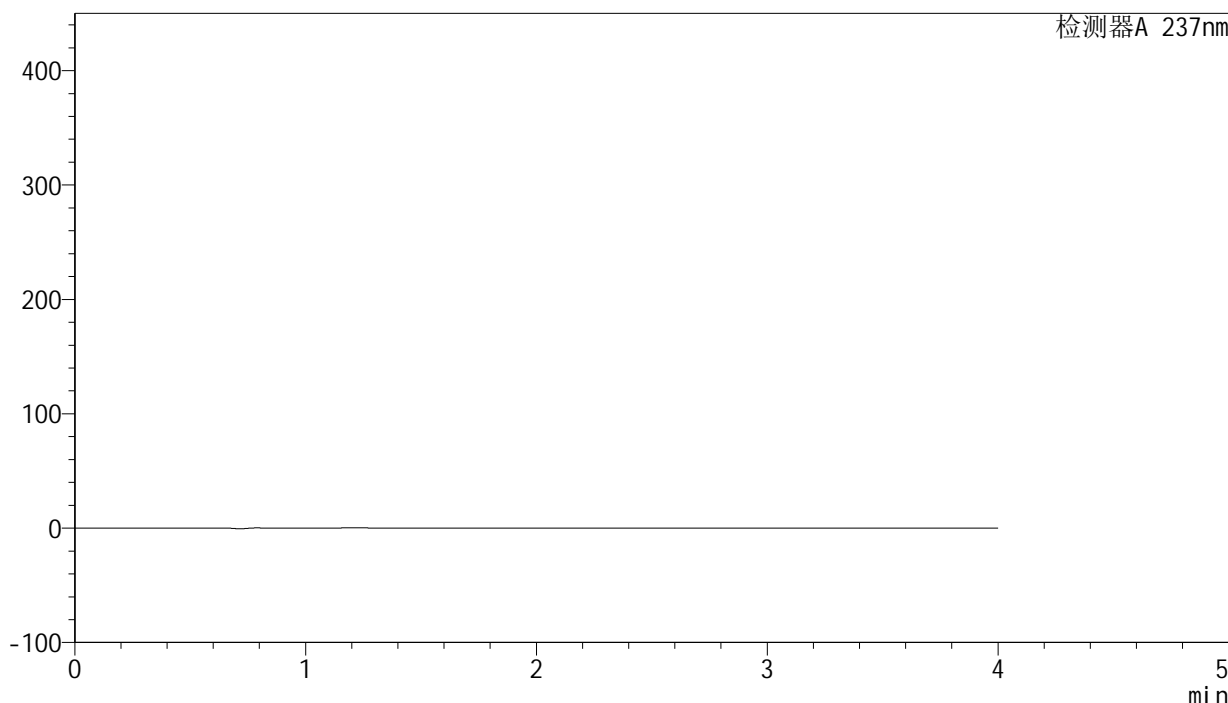
SMF-203

<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 - 0-92/24-3149-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 21:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:17 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)
总计							

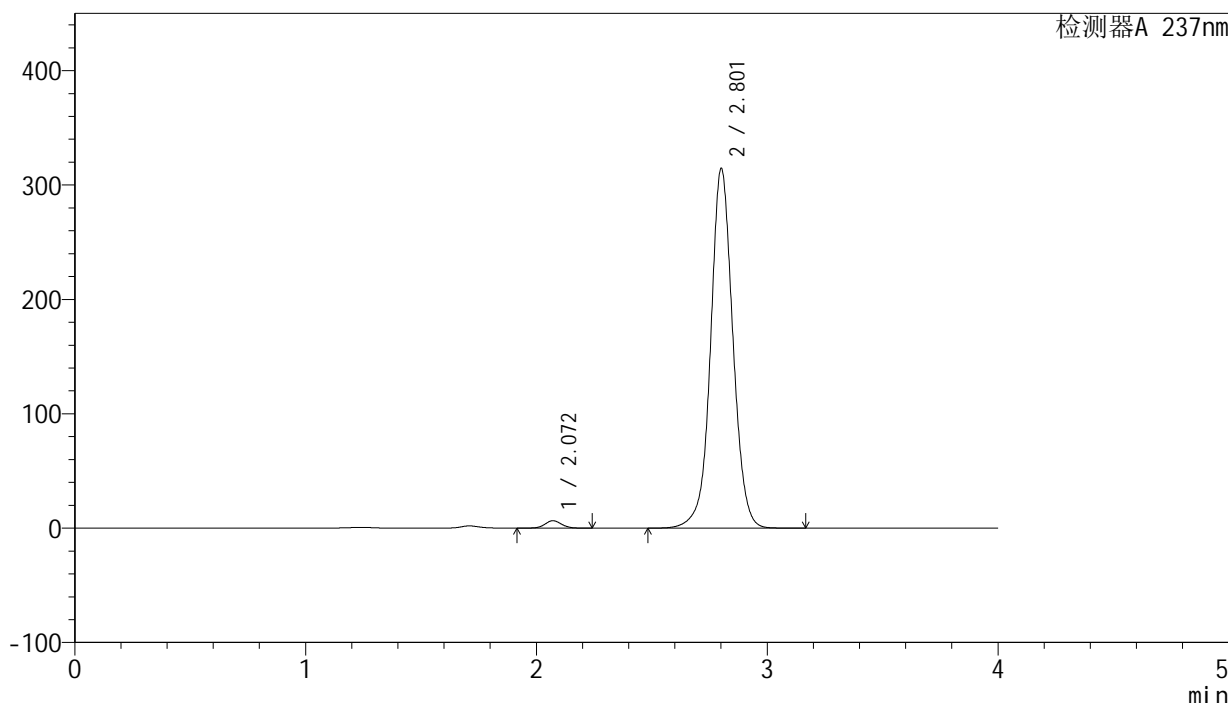
图137 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-92/24-3150-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 21:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:19 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	2.072	32750	1.528	6518	4008	1.059	--
2	2.801	2110025	98.472	313179	4243	1.035	4.816
总计		2142776	100.000	319697			

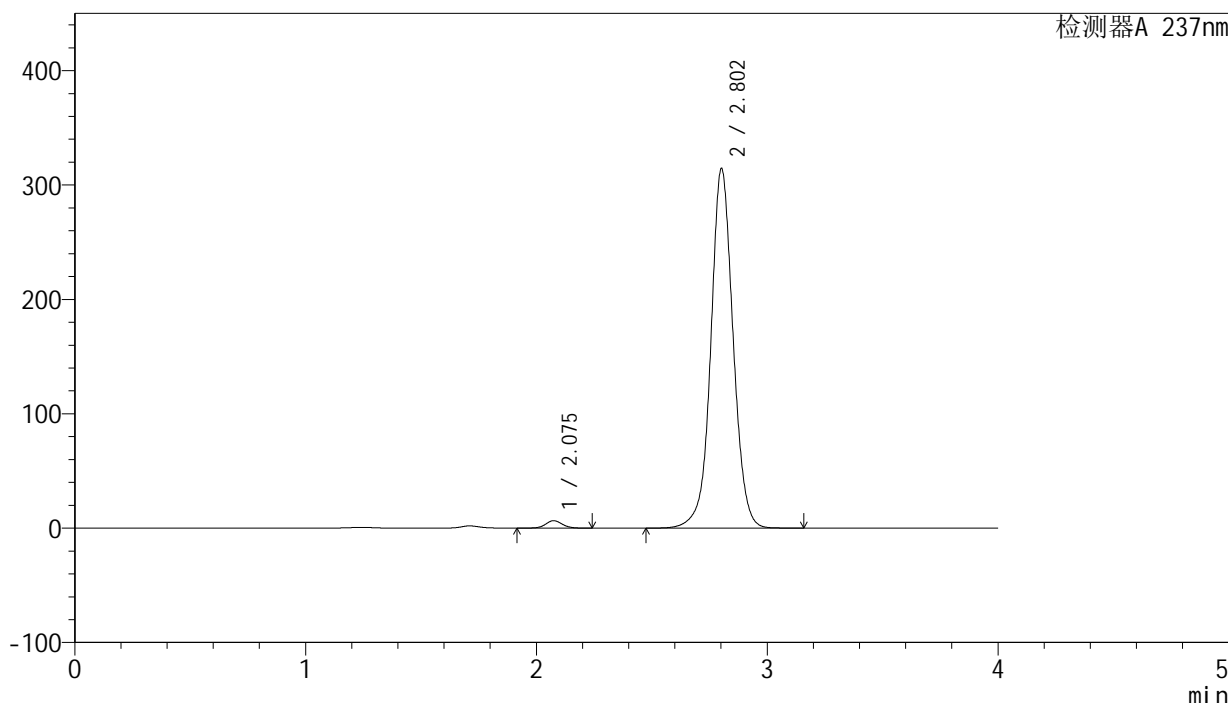
图138 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-92/24-3151-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 21:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:22 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	2.075	32794	1.532	6493	4023	1.063	--
2	2.802	2108154	98.468	313634	4249	1.035	4.805
总计		2140948	100.000	320128			

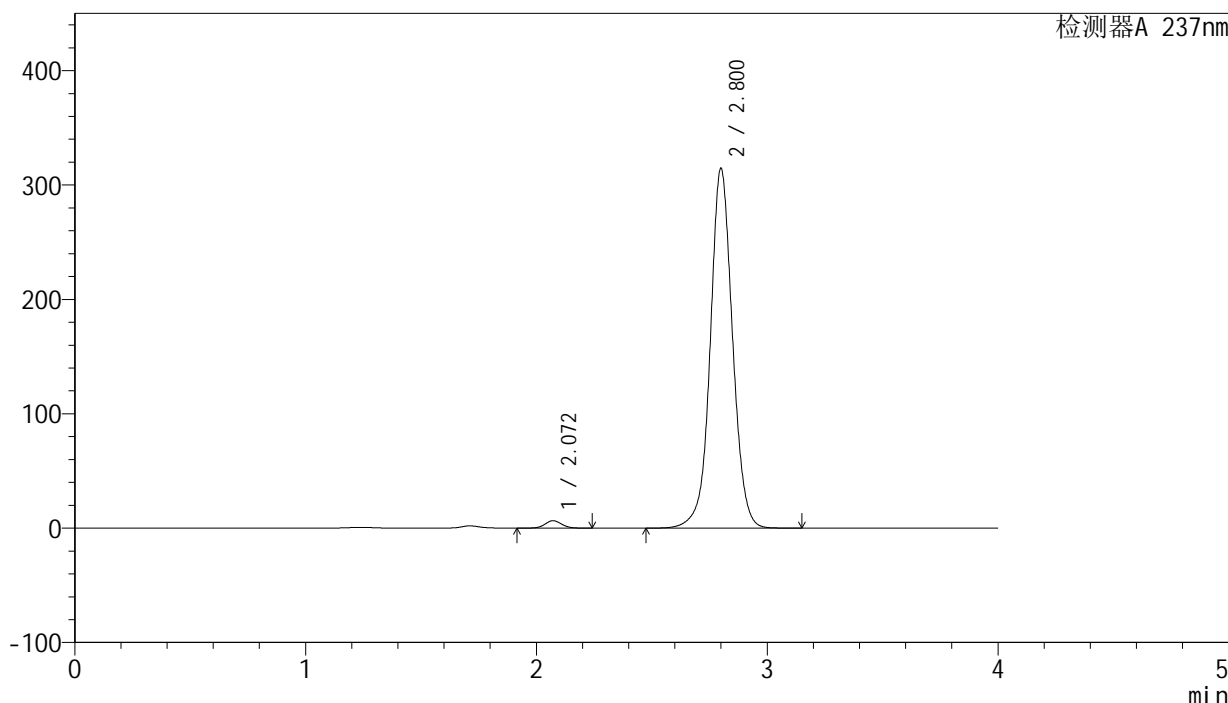
图139 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-92/24-3152-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 21:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:25 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	2.072	32644	1.524	6516	4034	1.064	--
2	2.800	2108773	98.476	313820	4241	1.035	4.811
总计		2141417	100.000	320337			

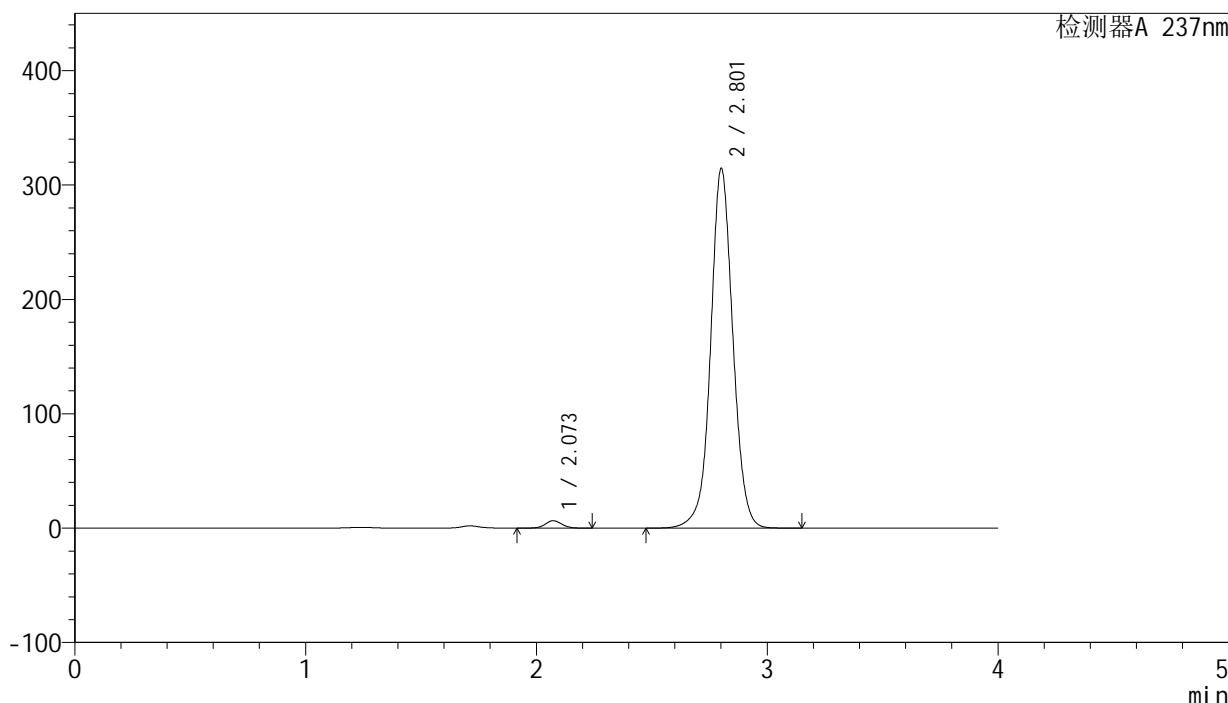
图140 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-92/24-3153-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 21:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:28 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	2.073	32669	1.528	6511	4030	1.063	--
2	2.801	2105588	98.472	313212	4257	1.035	4.817
总计		2138257	100.000	319723			

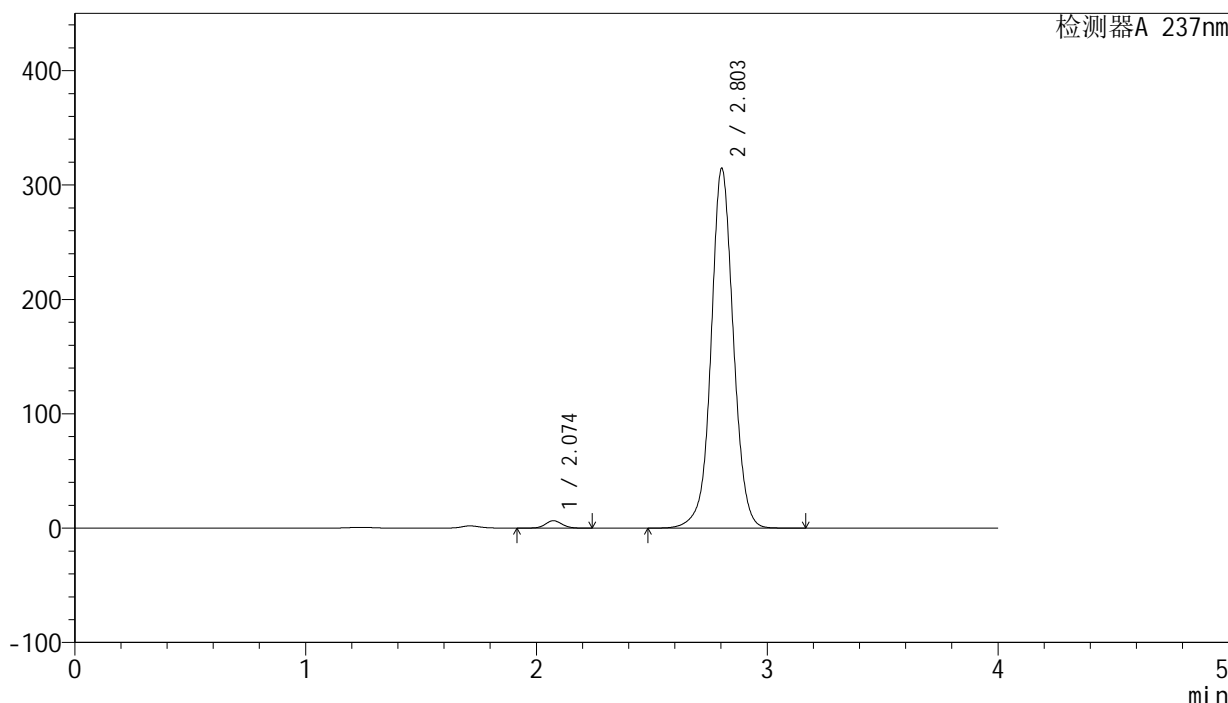
图141 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-92/24-3154-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:30 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	2.074	32743	1.528	6509	4015	1.060	--
2	2.803	2109608	98.472	314368	4255	1.035	4.818
总计		2142351	100.000	320877			

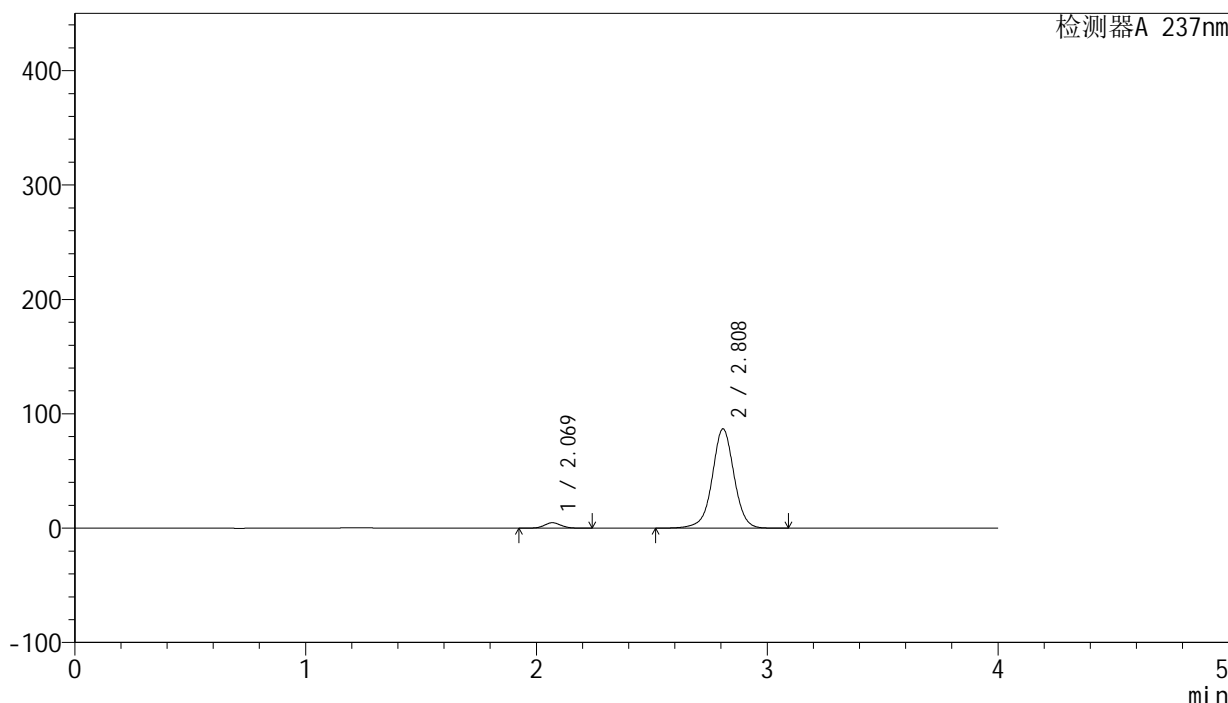
图142 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-92/24-3155-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 21:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:33 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	2.069	23932	4.032	4749	3987	1.074	--
2	2.808	569671	95.968	86537	4463	0.996	4.941
总计		593602	100.000	91286			

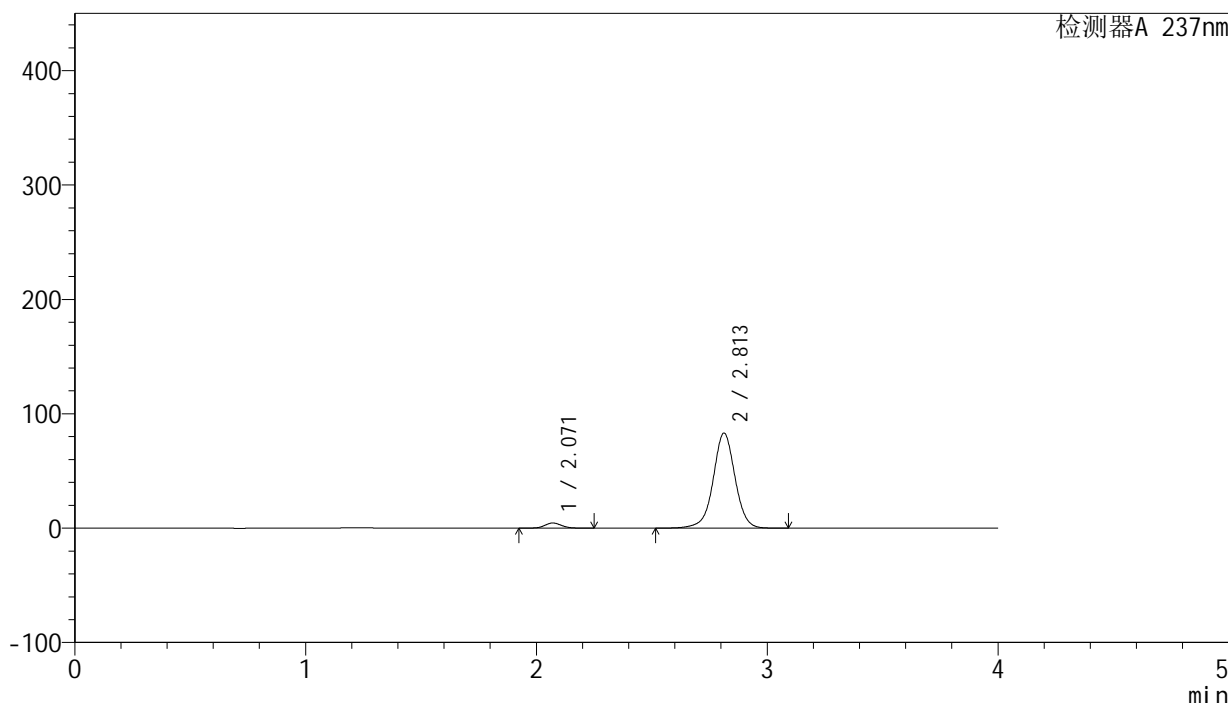
图143 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3156-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:36 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	2.071	22814	4.004	4535	4006	1.075	--
2	2.813	546999	95.996	83158	4458	0.993	4.954
总计		569812	100.000	87693			

图144 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

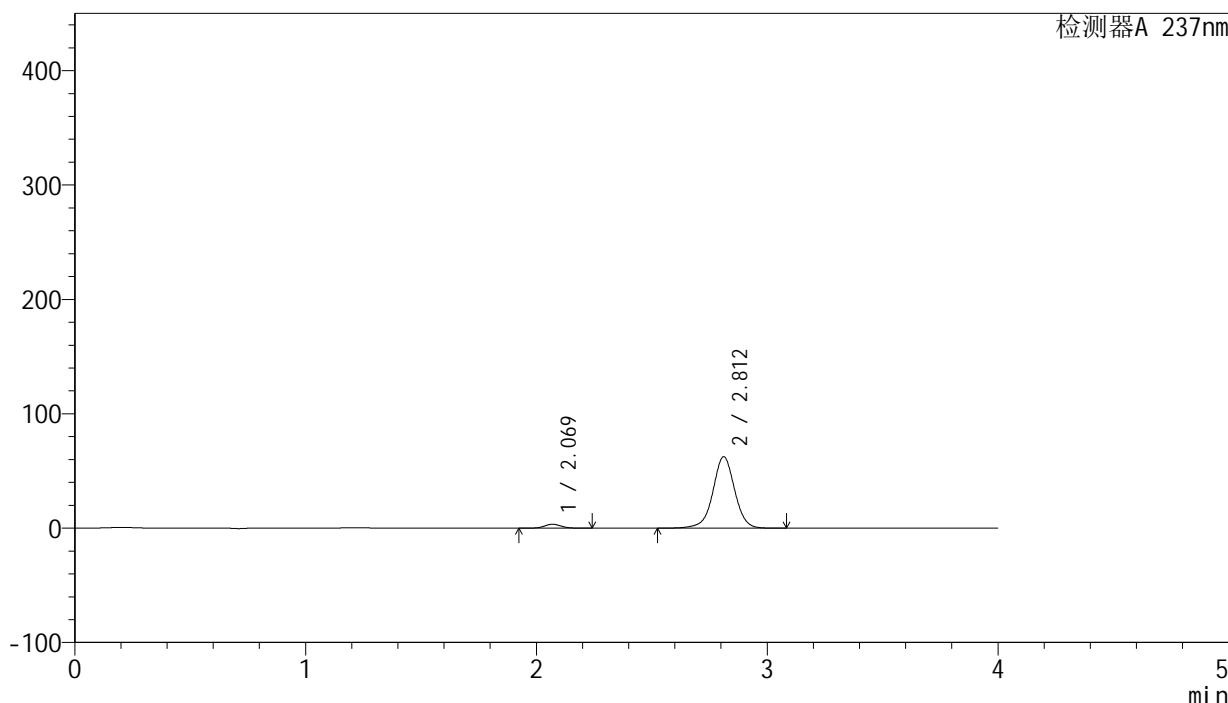
SMF-203

<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 - 0-92/24-3157-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:39 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	2.069	17530	4.101	3470	3980	1.073	--
2	2.812	409891	95.899	62443	4481	0.990	4.960
总计		427422	100.000	65913			

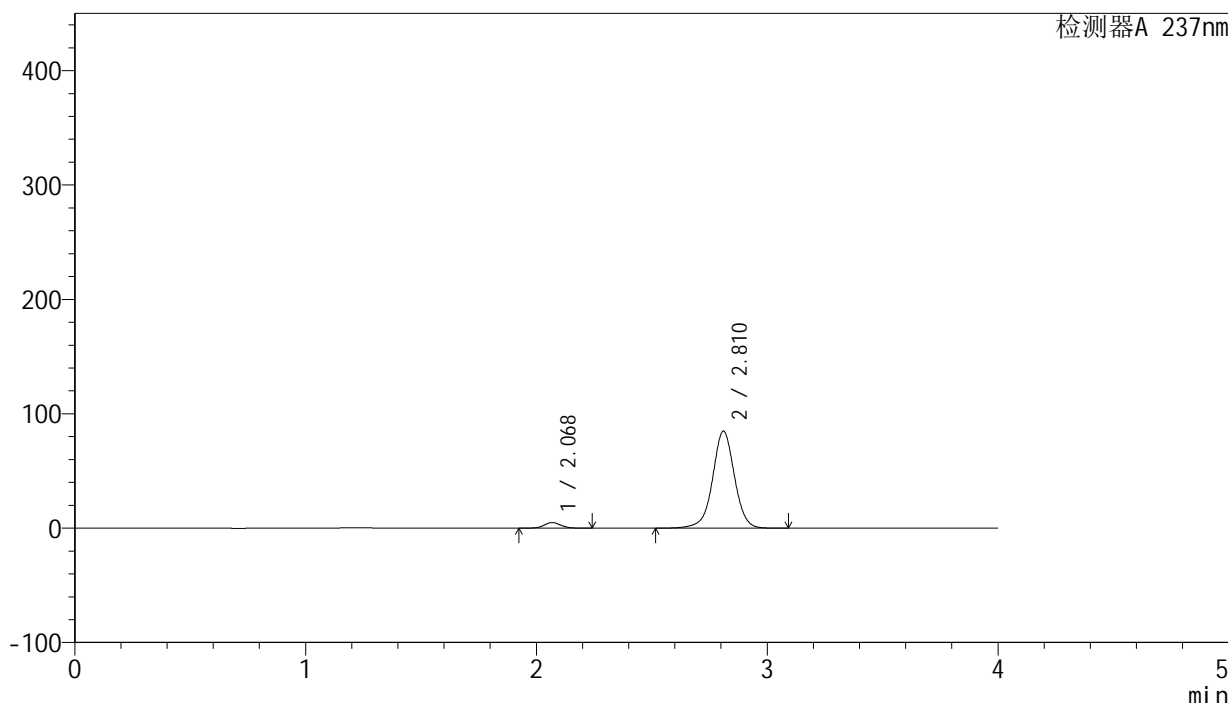
图145 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3158-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:42 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	2.068	24633	4.226	4871	3986	1.076	--
2	2.810	558298	95.774	84637	4446	0.993	4.956
总计		582931	100.000	89508			

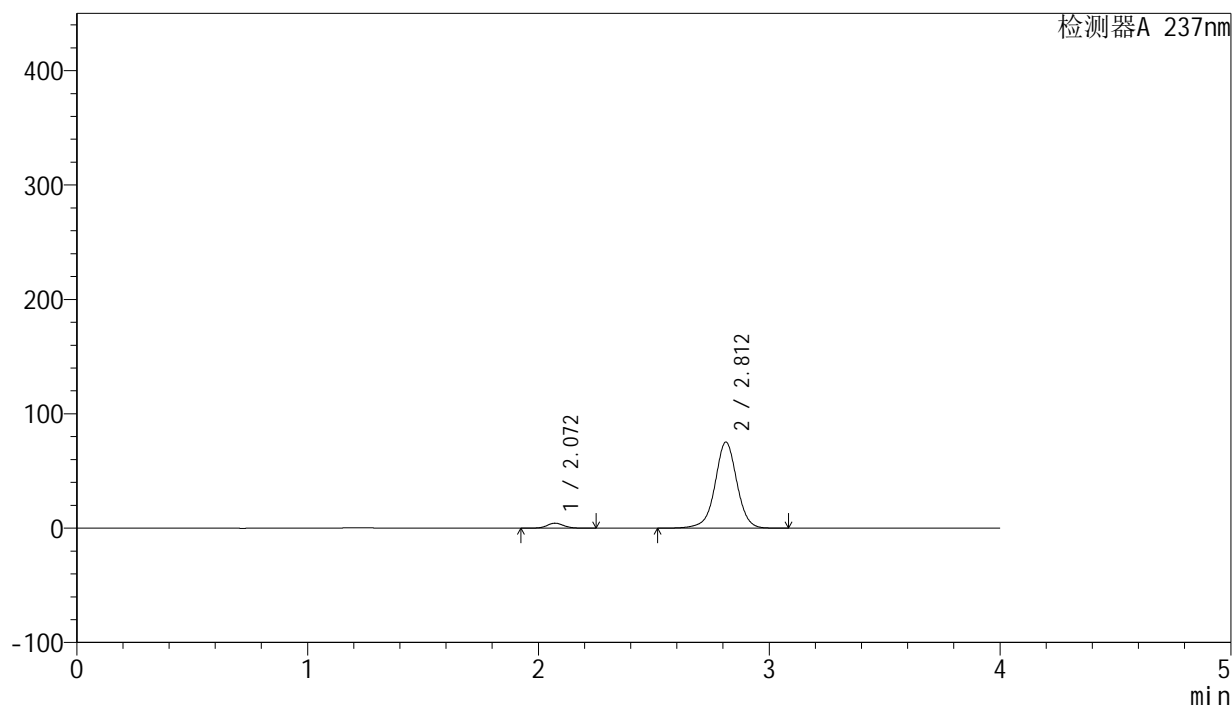
图146 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3159-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-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: 2024/08/22 21:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:44 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	2.072	22081	4.271	4388	4000	1.073	--
2	2.812	494935	95.729	75278	4458	0.992	4.943
总计		517016	100.000	79665			

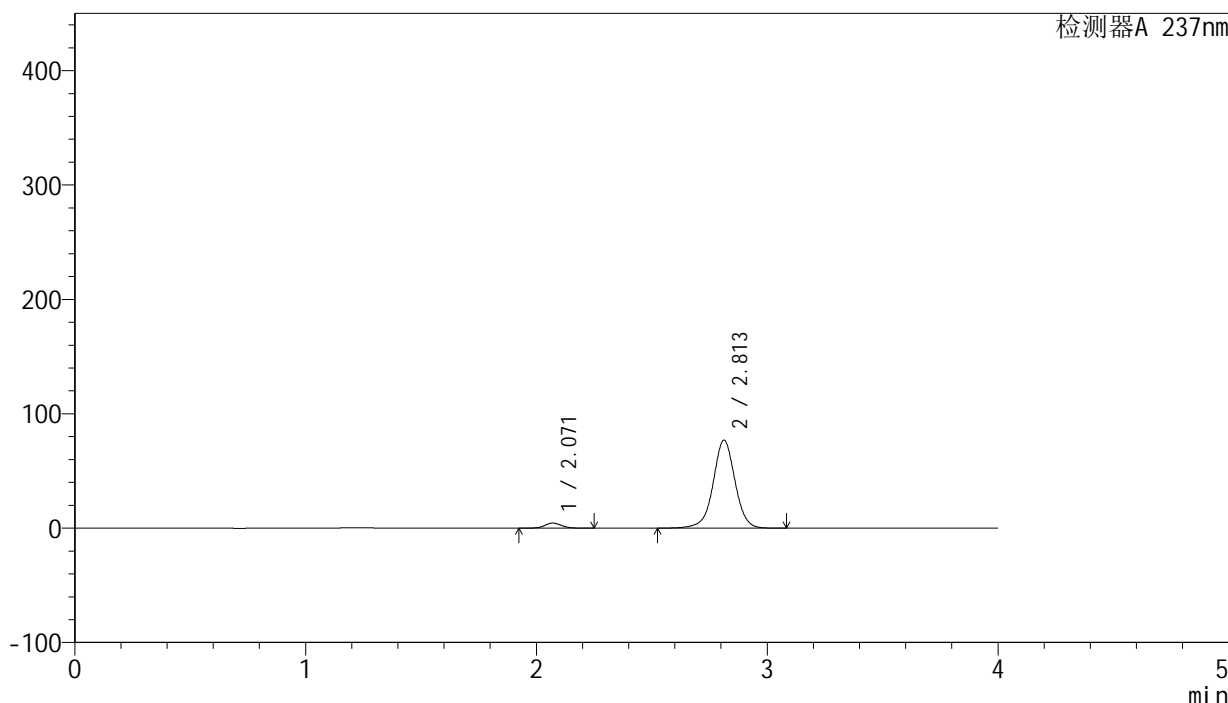
图147 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3160-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 21:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:47 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	2.071	22381	4.232	4446	3984	1.074	--
2	2.813	506432	95.768	76985	4455	0.992	4.947
总计		528813	100.000	81431			

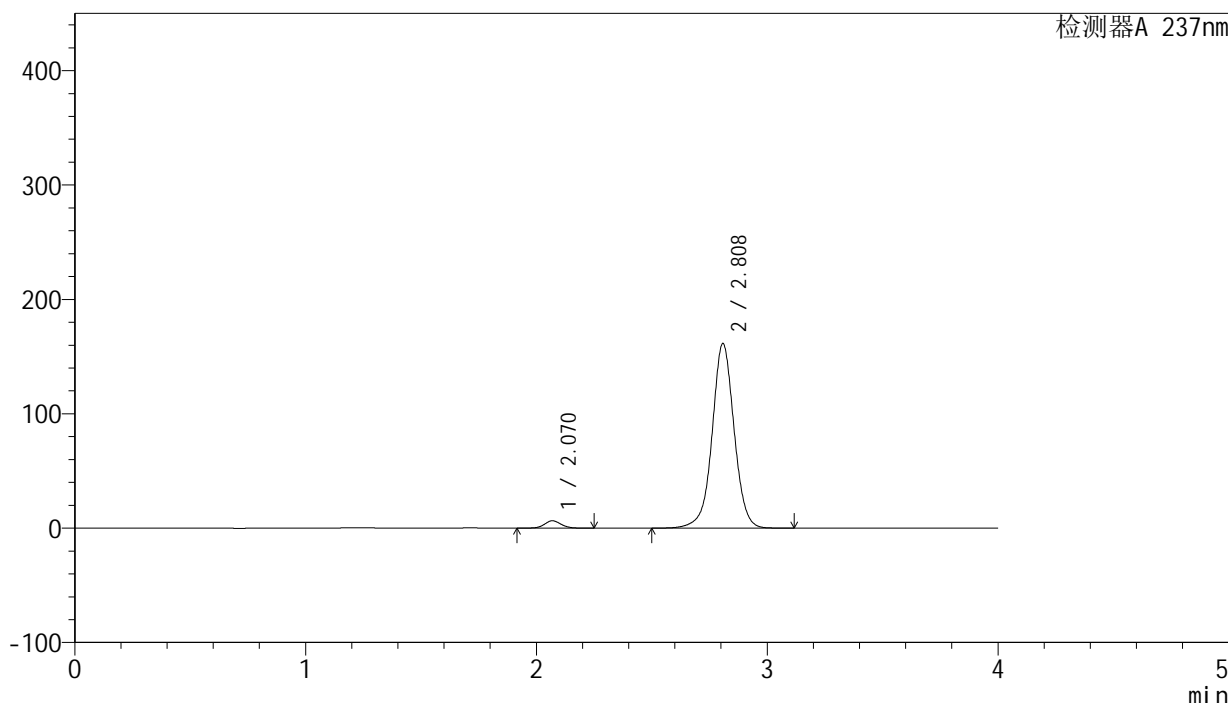
图148 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3161-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 21:59:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	32422	2.946	6435	3996	1.072	--
2	2.808	1068023	97.054	160996	4388	1.007	4.914
总计		1100446	100.000	167431			

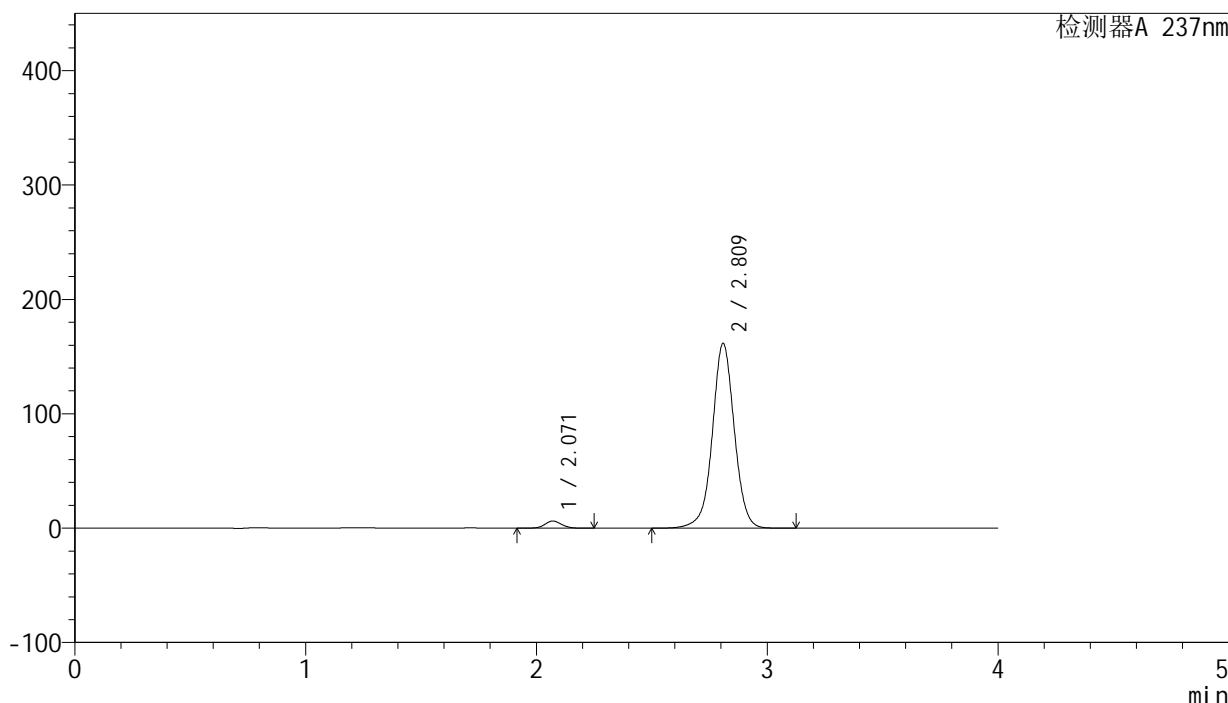
图149 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3162-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 22:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:53 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	2.071	31502	2.864	6270	4003	1.071	--
2	2.809	1068515	97.136	160895	4394	1.008	4.910
总计		1100016	100.000	167165			

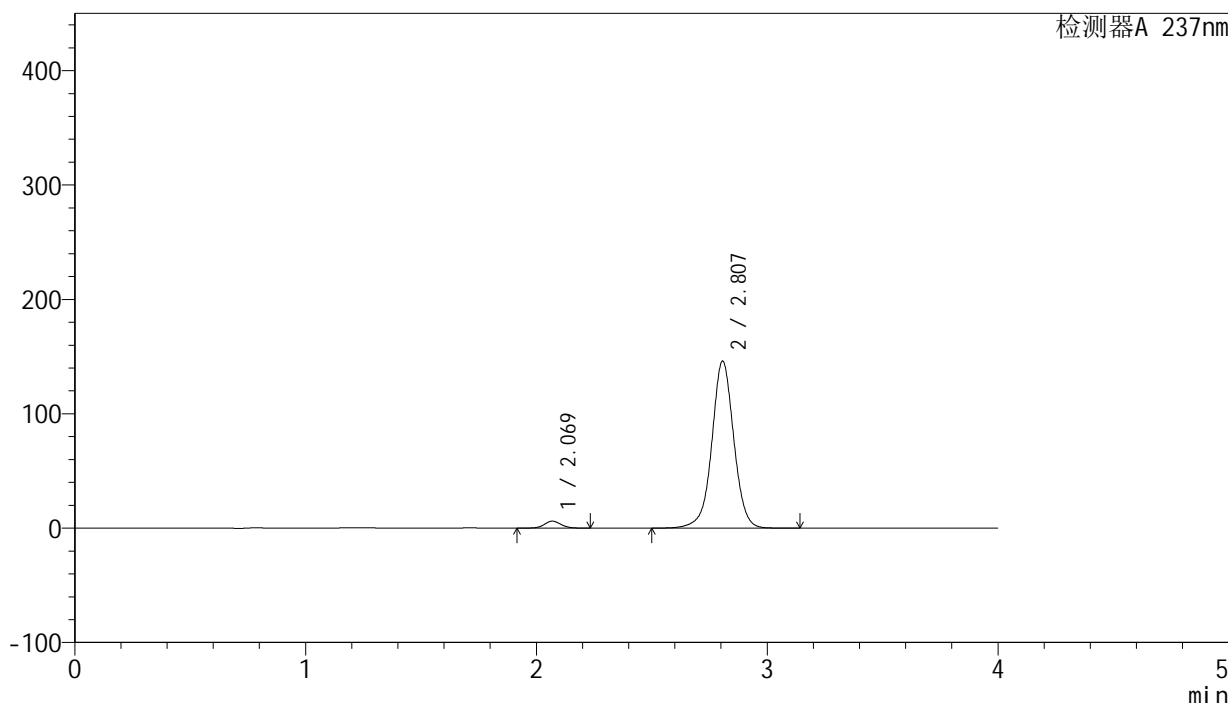
图150 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3163-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:55 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	2.069	30683	3.079	6080	3985	1.071	--
2	2.807	965861	96.921	145931	4392	1.005	4.910
总计		996544	100.000	152011			

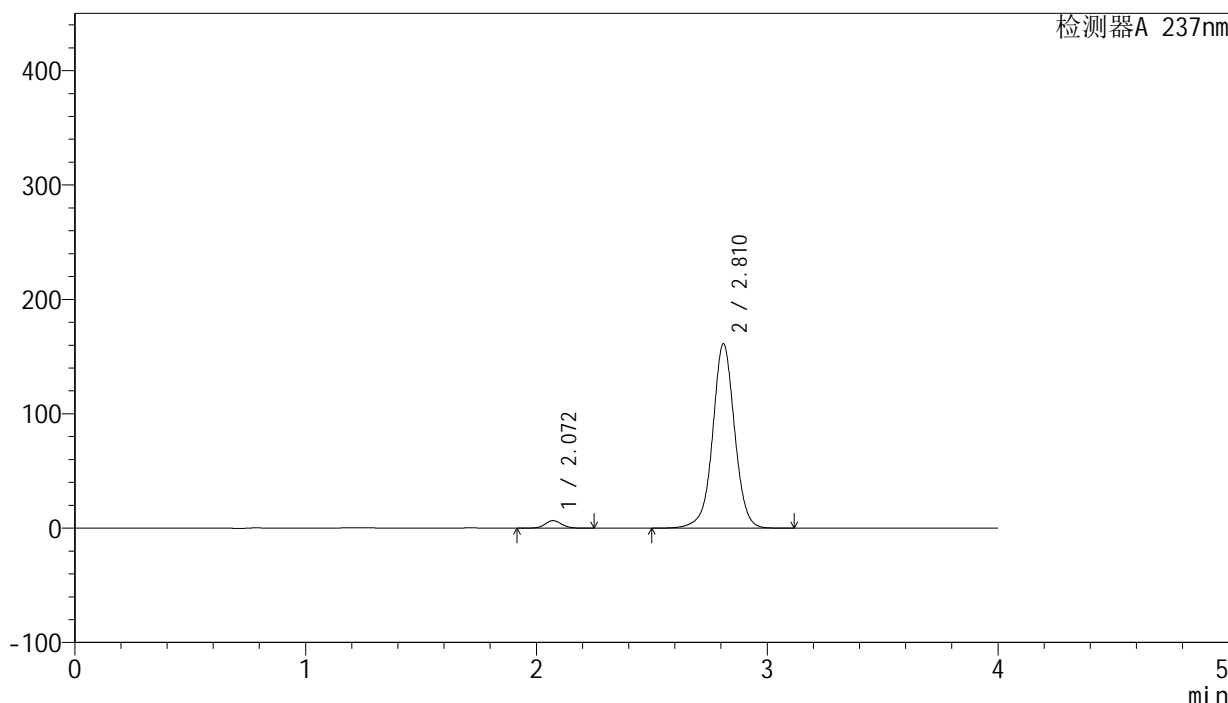
图151 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3164-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:44:58 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	2.072	33183	3.021	6608	4005	1.070	--
2	2.810	1065335	96.979	160746	4405	1.006	4.916
总计		1098518	100.000	167354			

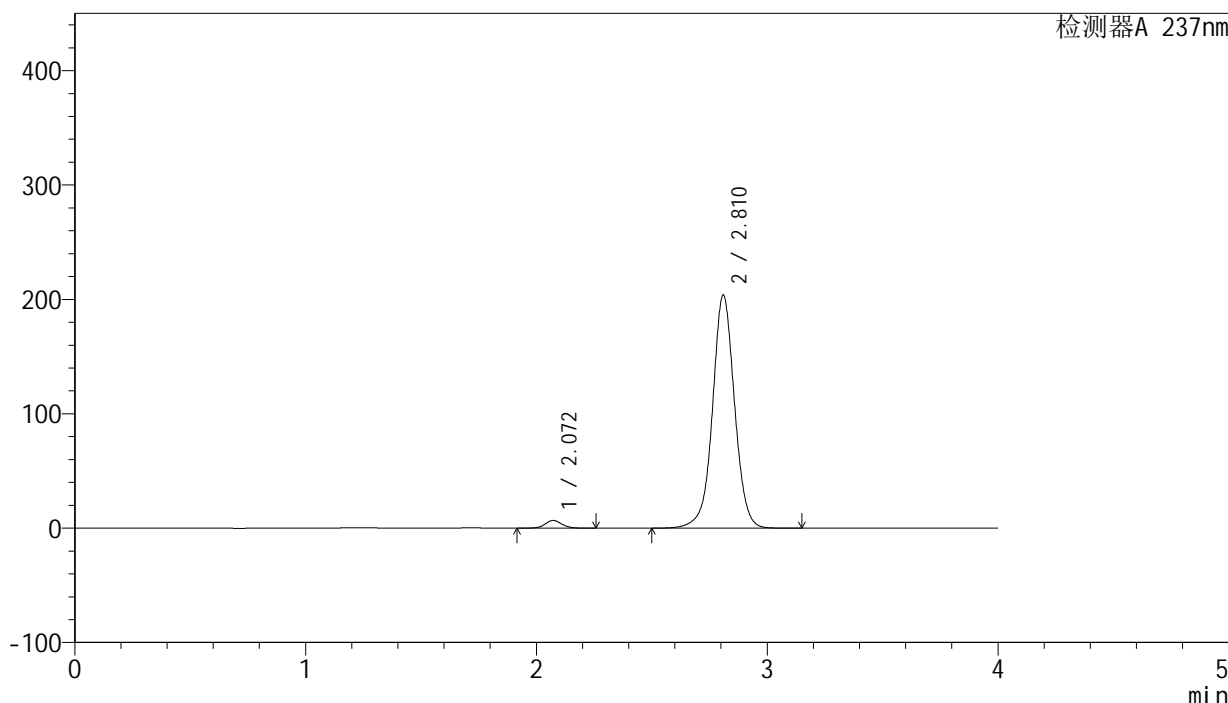
图152 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3167-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 22:25:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	33884	2.444	6718	3996	1.074	--
2	2.810	1352555	97.556	203041	4366	1.014	4.895
总计		1386440	100.000	209759			

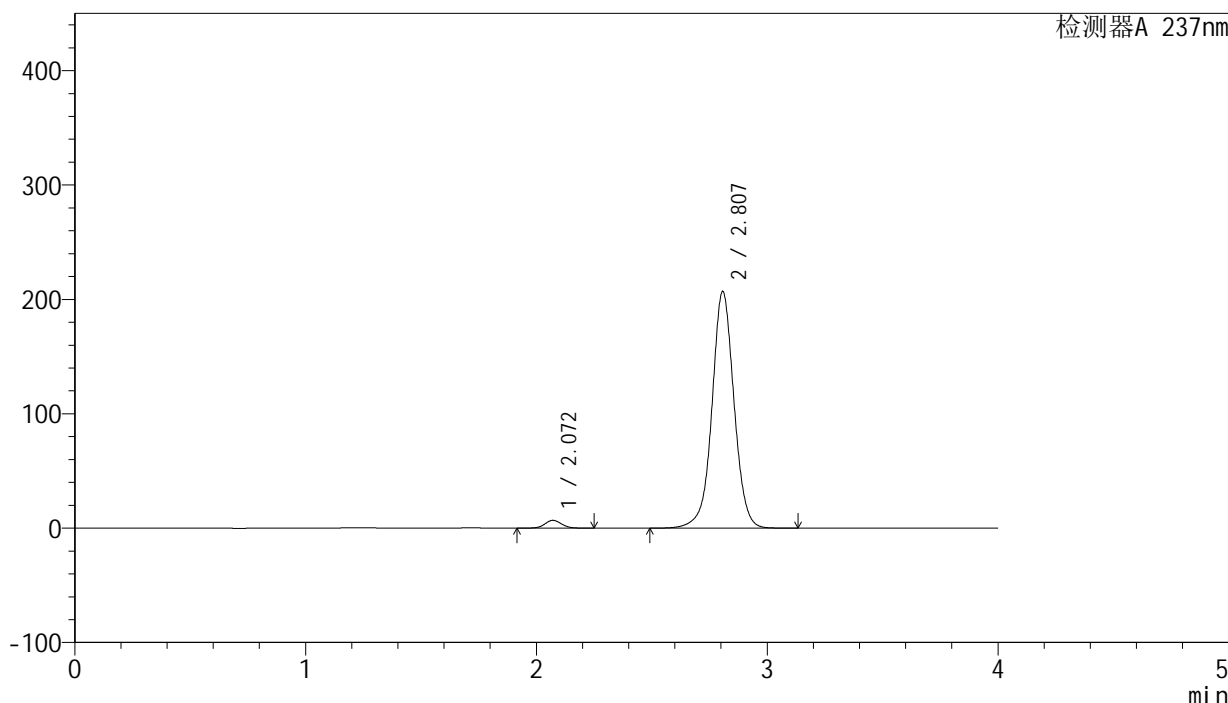
图155 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3168-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 22:29:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	34539	2.453	6887	4020	1.071	--
2	2.807	1373490	97.547	206671	4358	1.015	4.892
总计		1408029	100.000	213558			

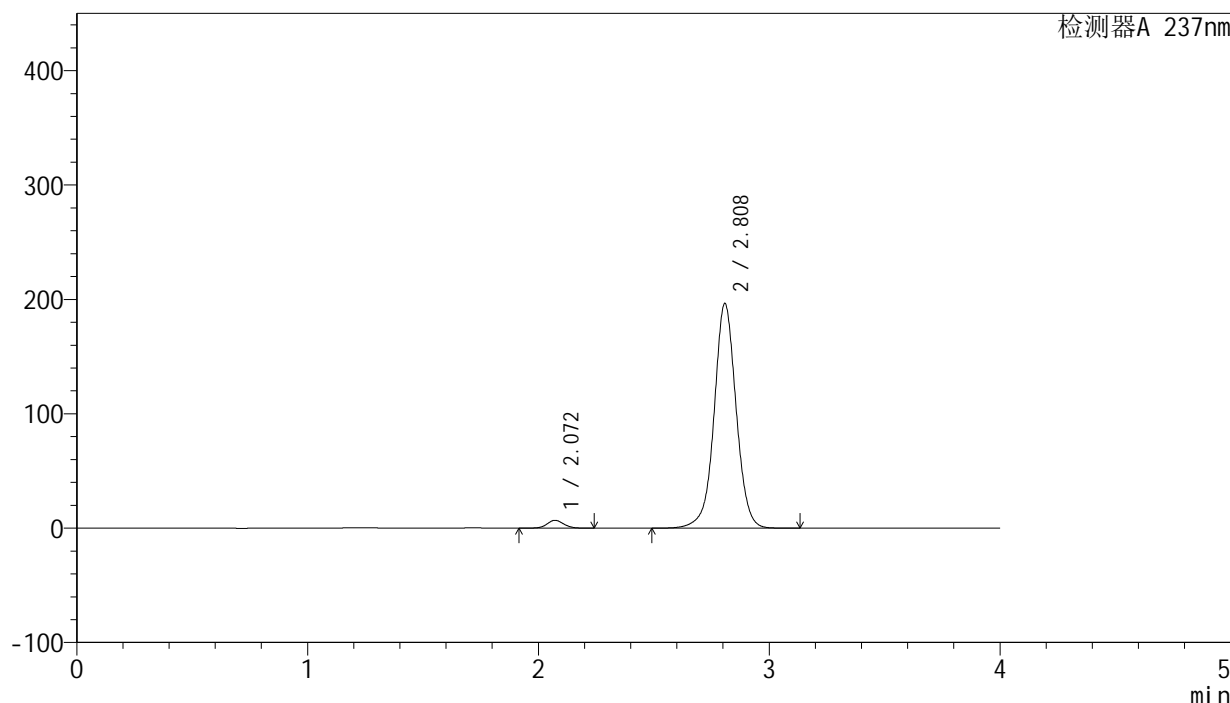
图156 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3169-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 22:34:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	34563	2.587	6875	4002	1.069	--
2	2.808	1301647	97.413	195966	4372	1.014	4.890
总计		1336210	100.000	202841			

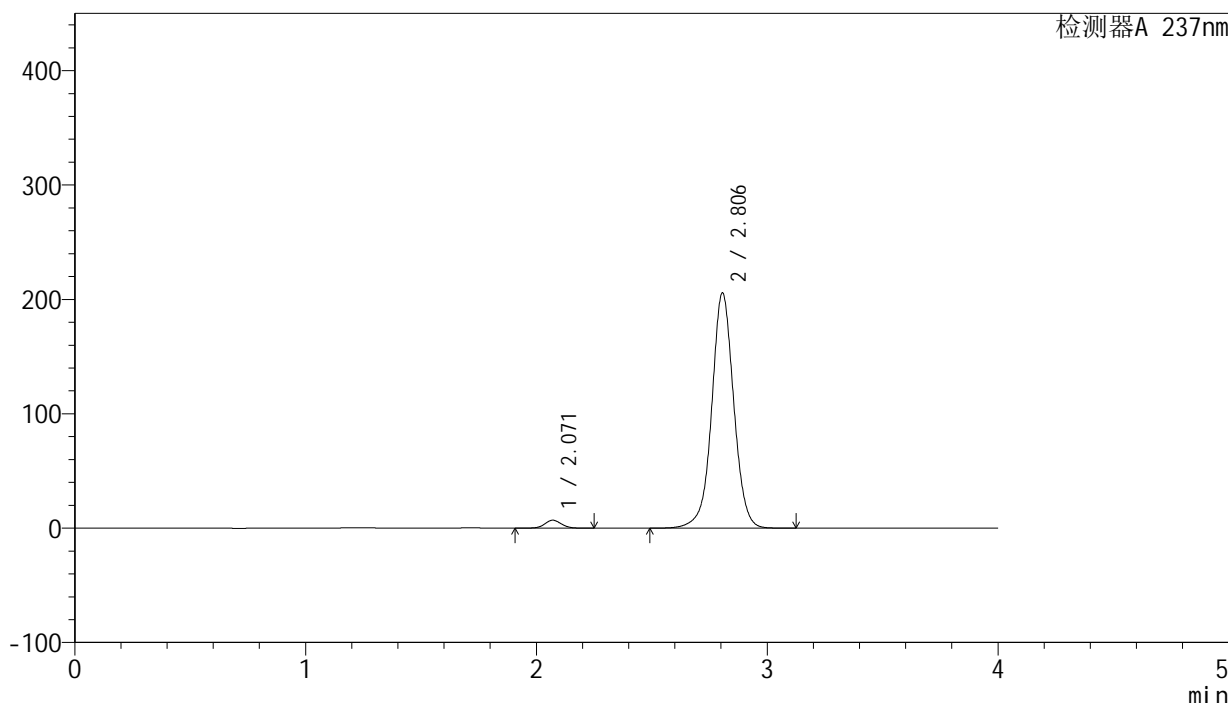
图157 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3170-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:15 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	2.071	35019	2.504	6965	4005	1.069	--
2	2.806	1363257	97.496	205642	4366	1.014	4.889
总计		1398276	100.000	212607			

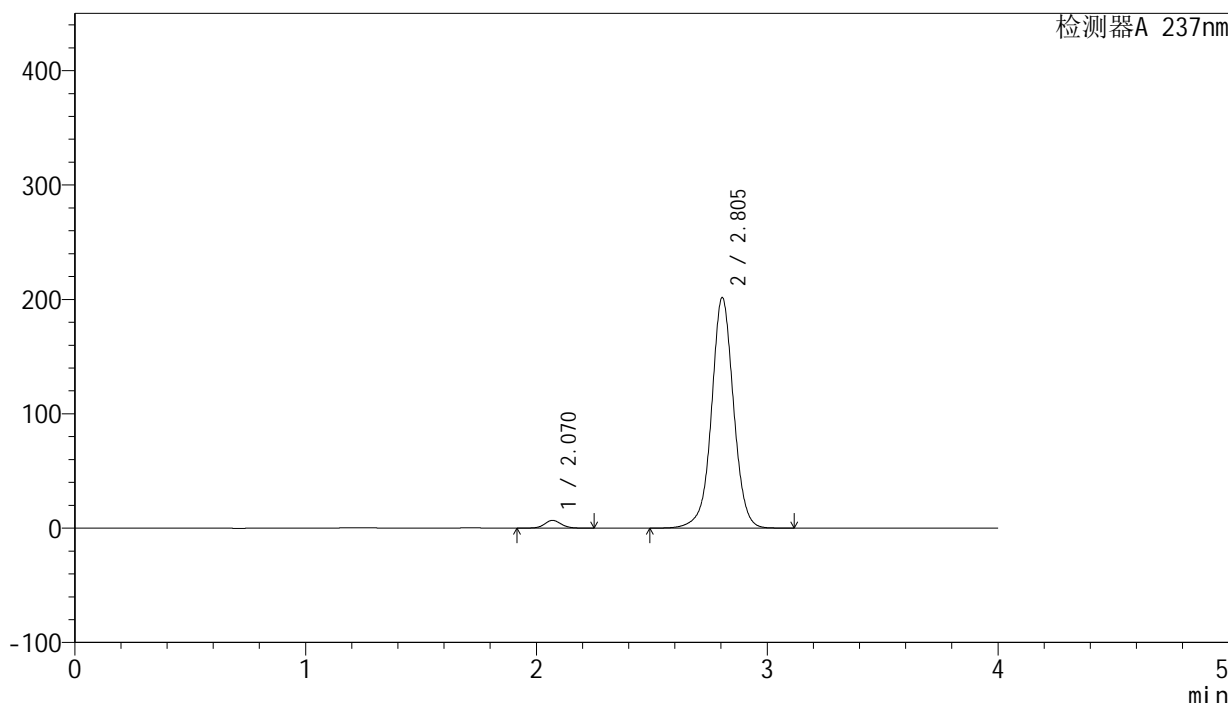
图158 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3171-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 22:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:17 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	2.070	33956	2.478	6763	4014	1.069	--
2	2.805	1336517	97.522	201599	4363	1.013	4.892
总计		1370473	100.000	208362			

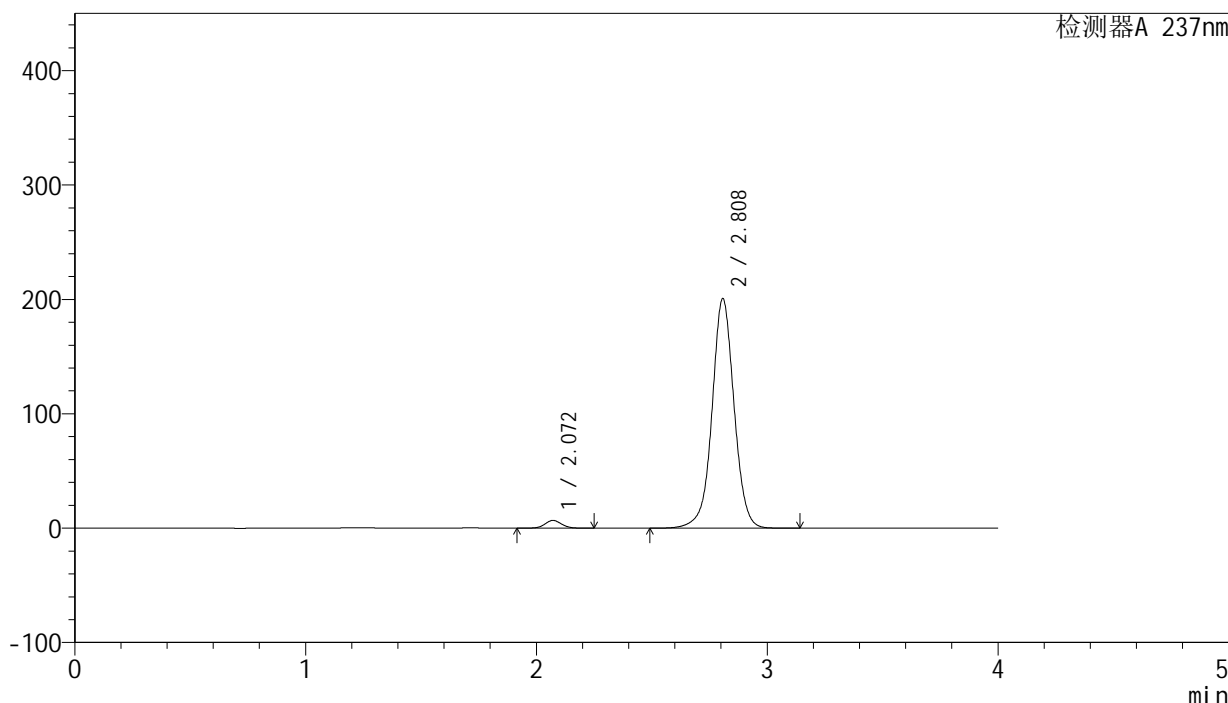
图159 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3172-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 22:47:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	34055	2.493	6784	4013	1.070	--
2	2.808	1332169	97.507	200383	4361	1.014	4.891
总计		1366224	100.000	207167			

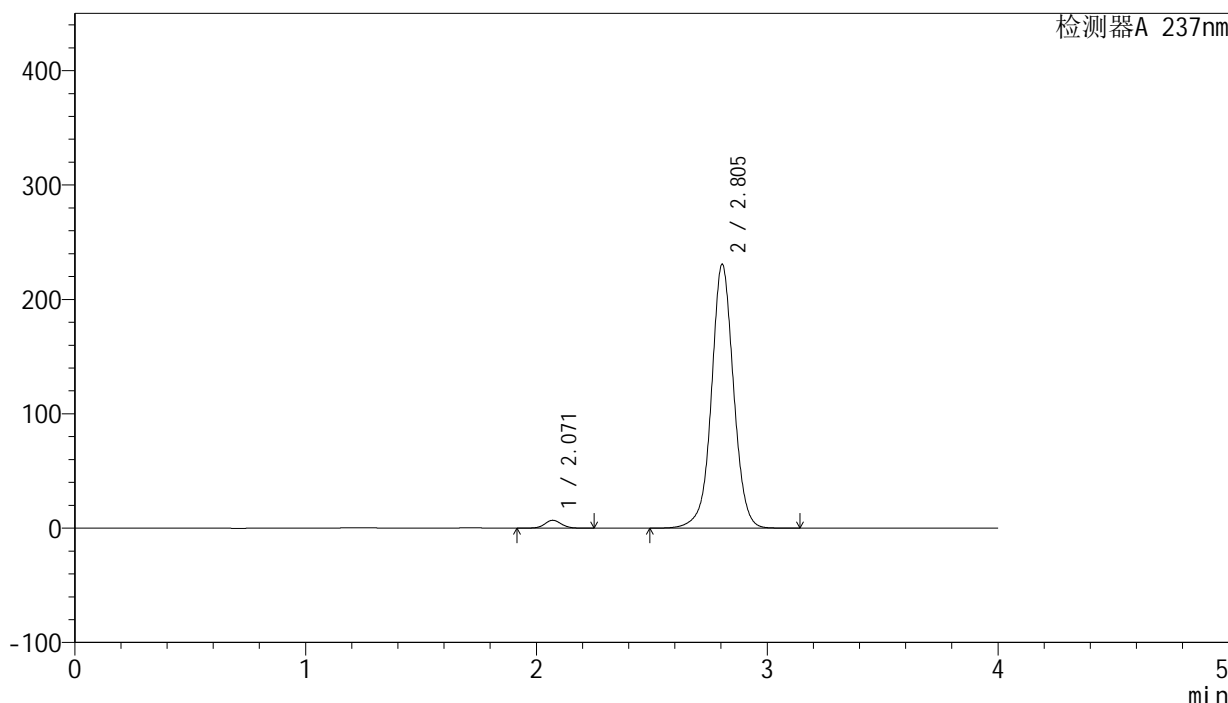
图160 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3173-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 22:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:23 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	2.071	34584	2.204	6891	4002	1.068	--
2	2.805	1534571	97.796	230747	4332	1.020	4.872
总计		1569155	100.000	237638			

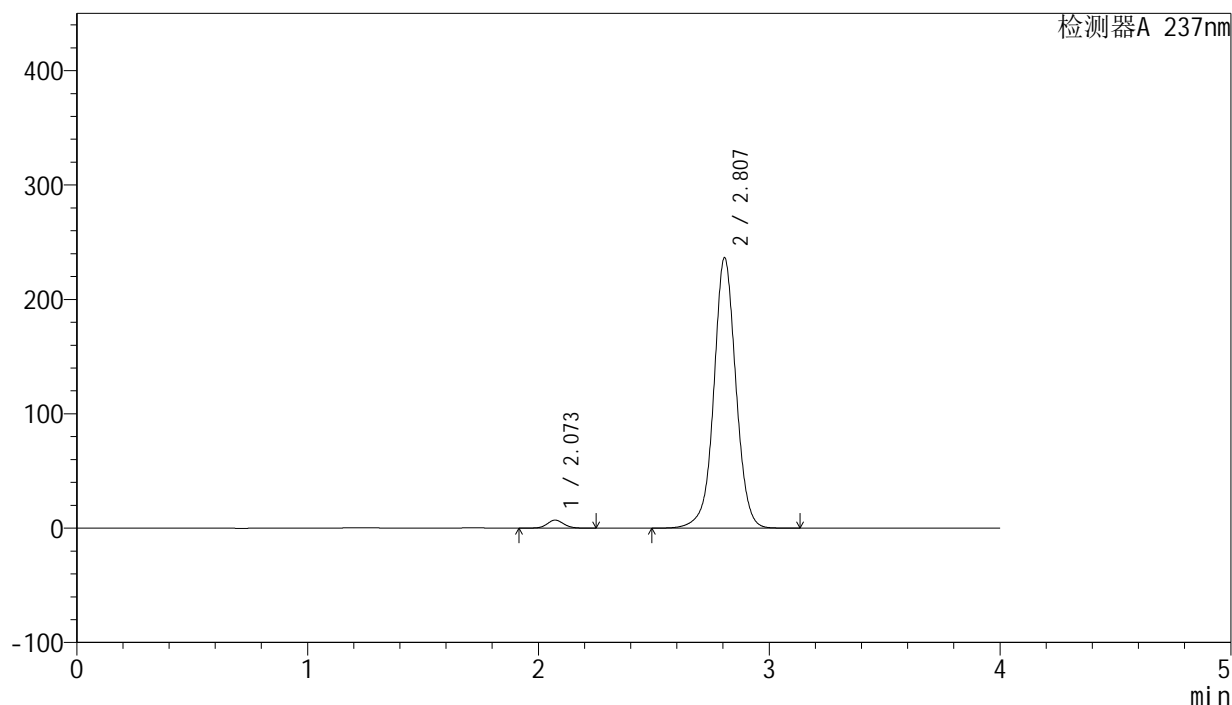
图161 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3174-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 22:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:26 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	2.073	35410	2.204	7039	4013	1.071	--
2	2.807	1571319	97.796	236343	4346	1.020	4.875
总计		1606729	100.000	243382			

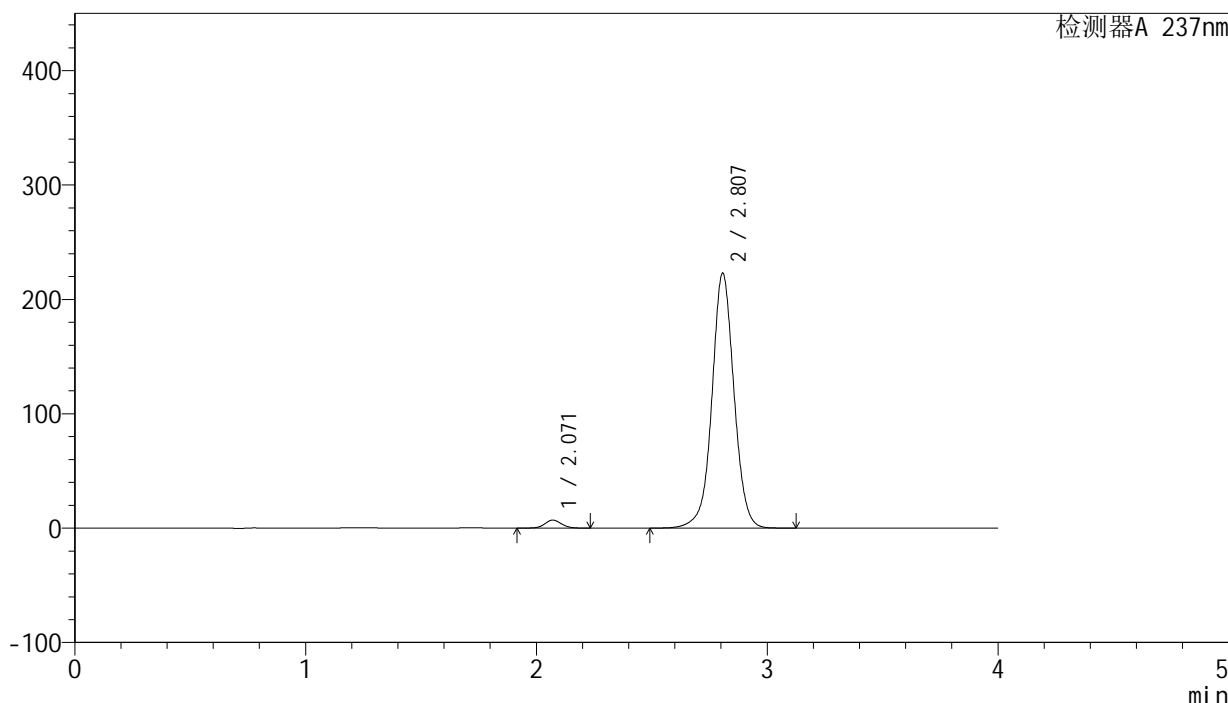
图162 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3175-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 23:00:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	35285	2.327	7015	3995	1.069	--
2	2.807	1481034	97.673	222587	4344	1.018	4.884
总计		1516319	100.000	229602			

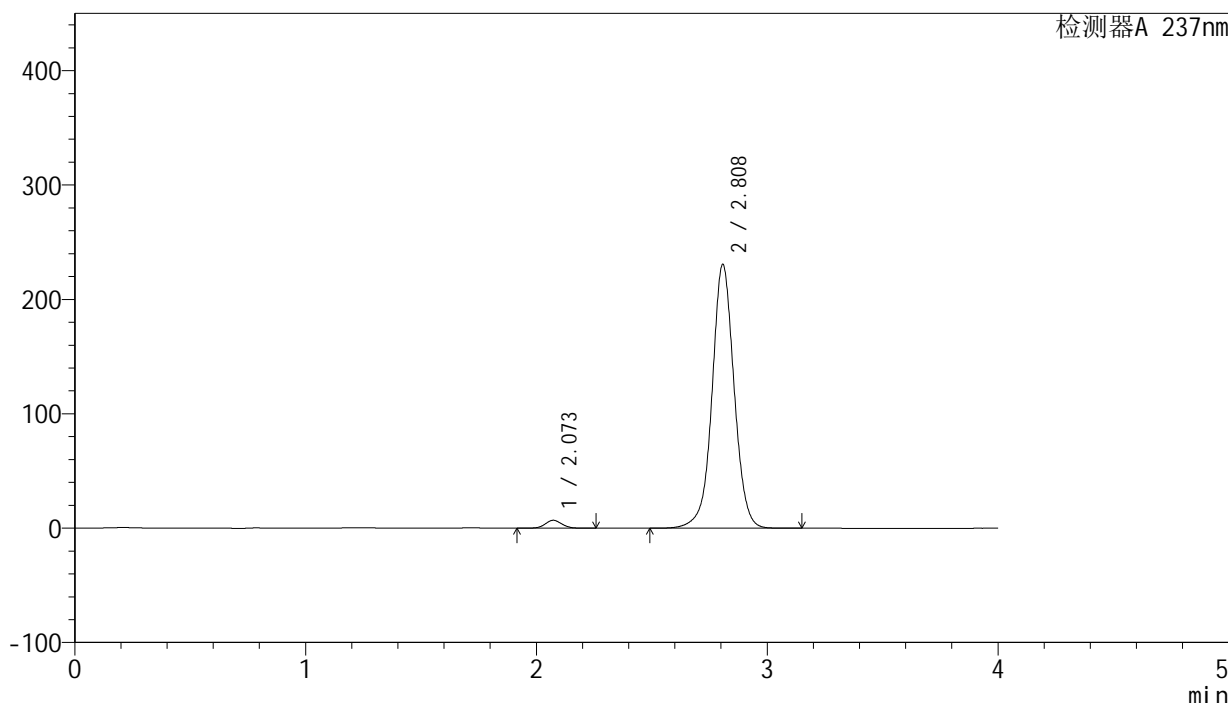
图163 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3176-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:32 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	2.073	35060	2.235	6964	4008	1.066	--
2	2.808	1533601	97.765	230307	4340	1.020	4.874
总计		1568661	100.000	237271			

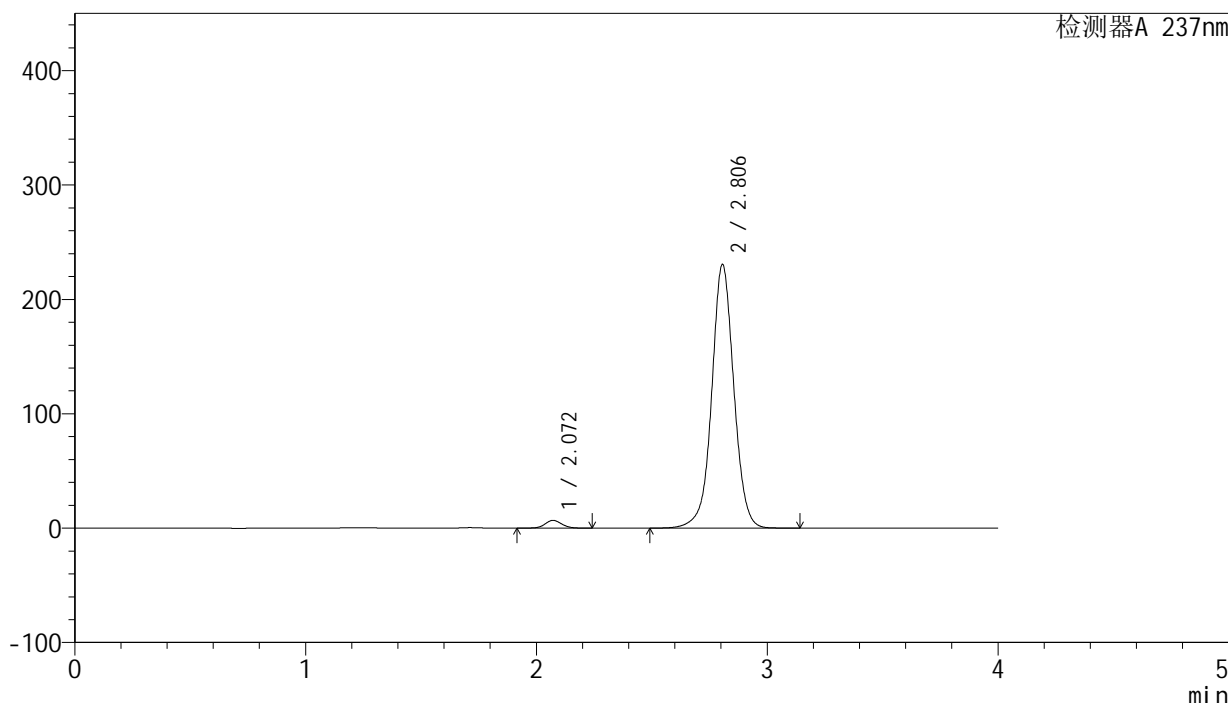
图164 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3177-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:45:35 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	2.072	34074	2.172	6788	4019	1.070	--
2	2.806	1534900	97.828	230488	4329	1.018	4.872
总计		1568974	100.000	237276			

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

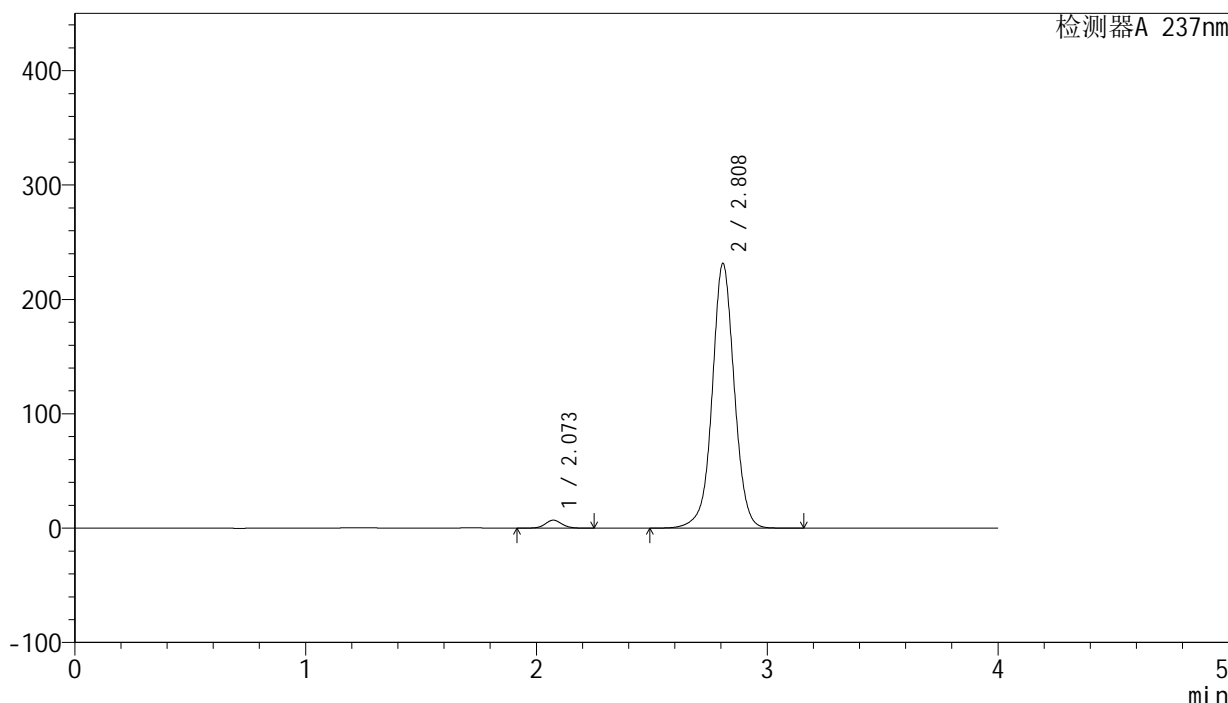
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3178-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:37 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	2.073	35092	2.230	6983	4021	1.073	--
2	2.808	1538661	97.770	230777	4349	1.018	4.885
总计		1573753	100.000	237761			

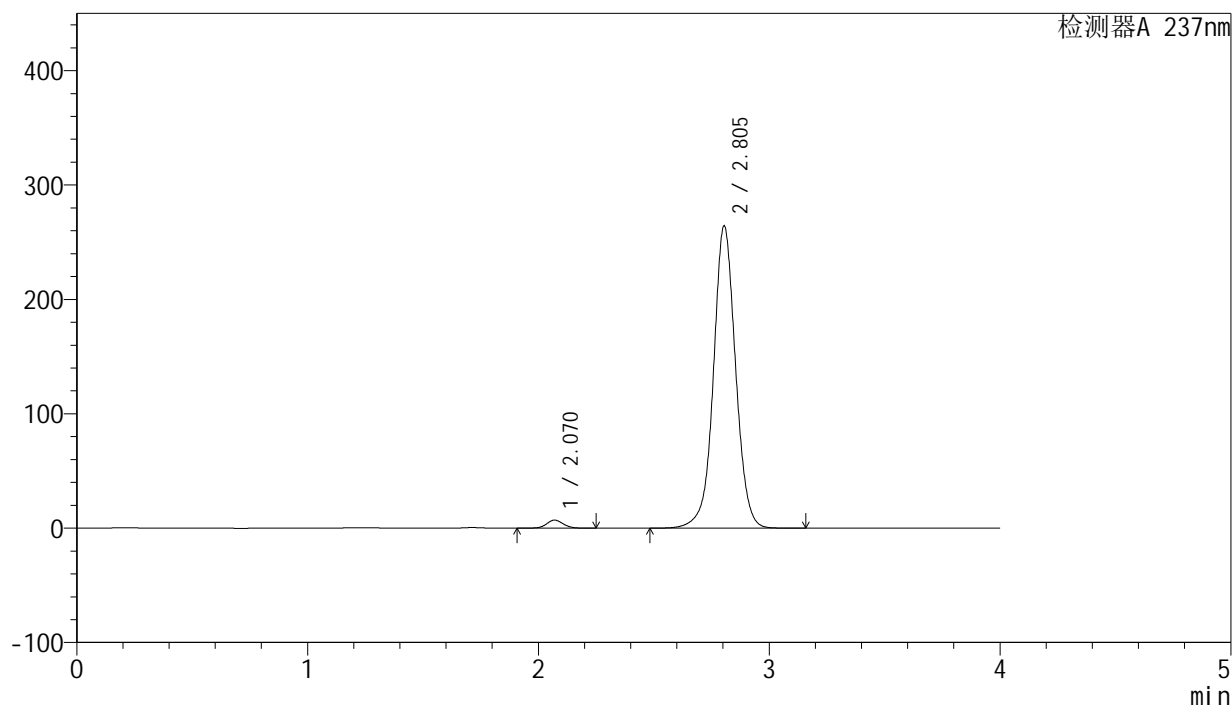
图166 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3179-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 23:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:40 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	2.070	35445	1.971	7048	4004	1.069	--
2	2.805	1763306	98.029	264369	4305	1.025	4.868
总计		1798751	100.000	271417			

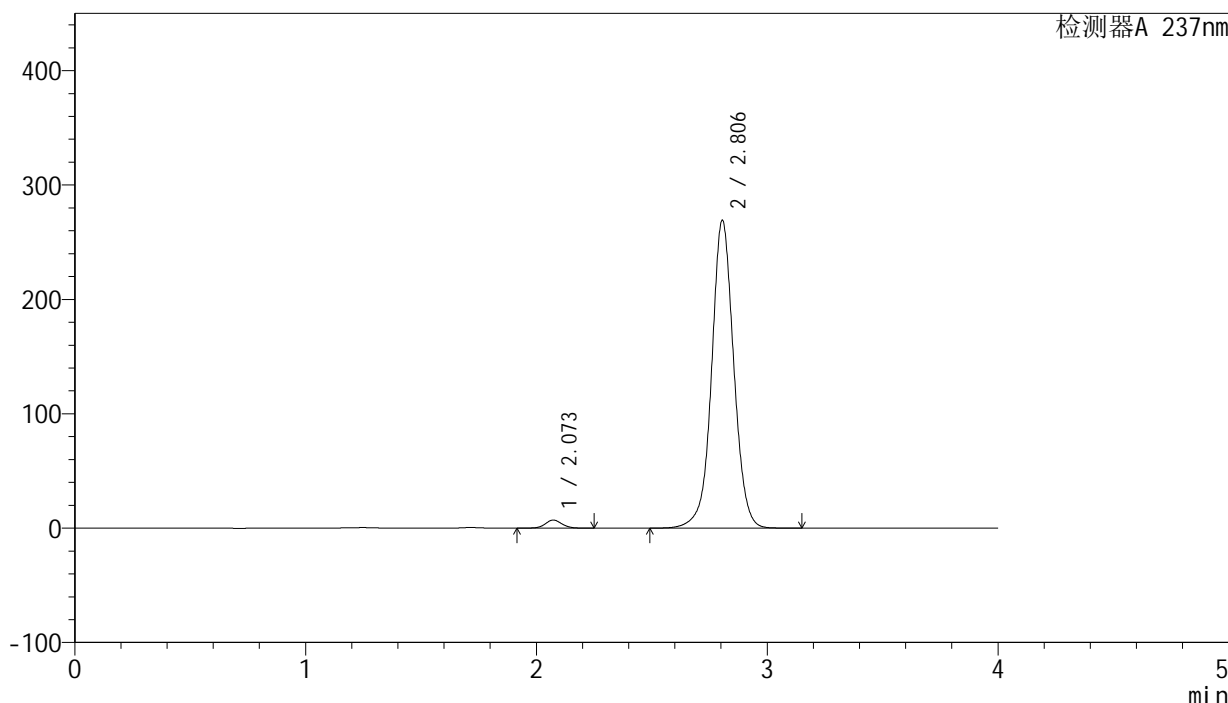
图167 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3180-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 23:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:43 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	2.073	35505	1.940	7072	4023	1.069	--
2	2.806	1794454	98.060	269205	4312	1.026	4.857
总计		1829959	100.000	276278			

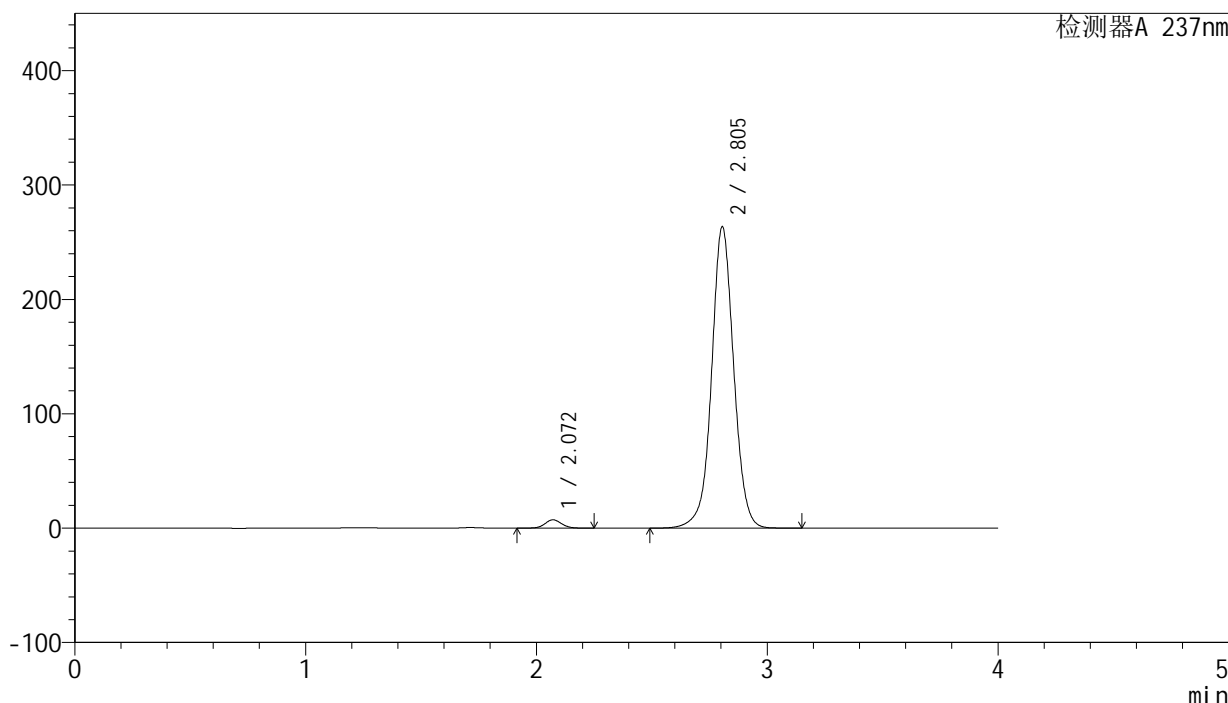
图168 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3181-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 23:26:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	36726	2.049	7311	4015	1.067	--
2	2.805	1755662	97.951	263581	4318	1.024	4.866
总计		1792388	100.000	270892			

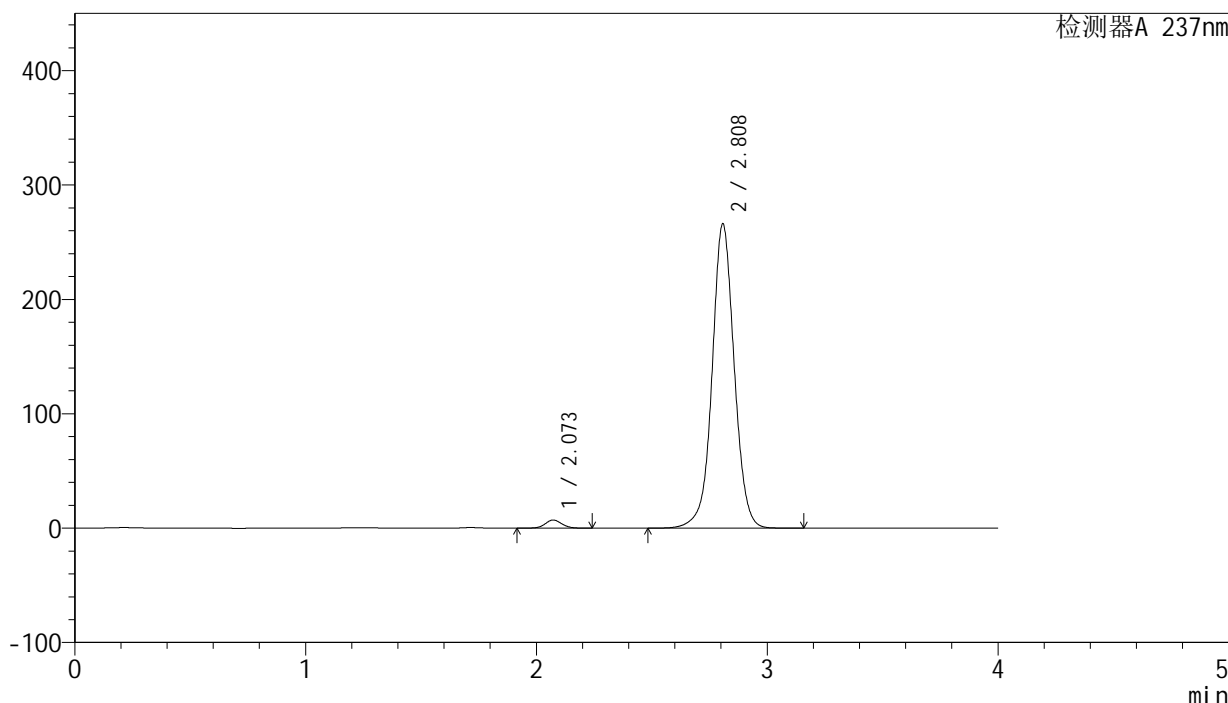
图169 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3182-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 23:30:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	35909	1.986	7142	4007	1.067	--
2	2.808	1772566	98.014	265604	4323	1.025	4.869
总计		1808475	100.000	272746			

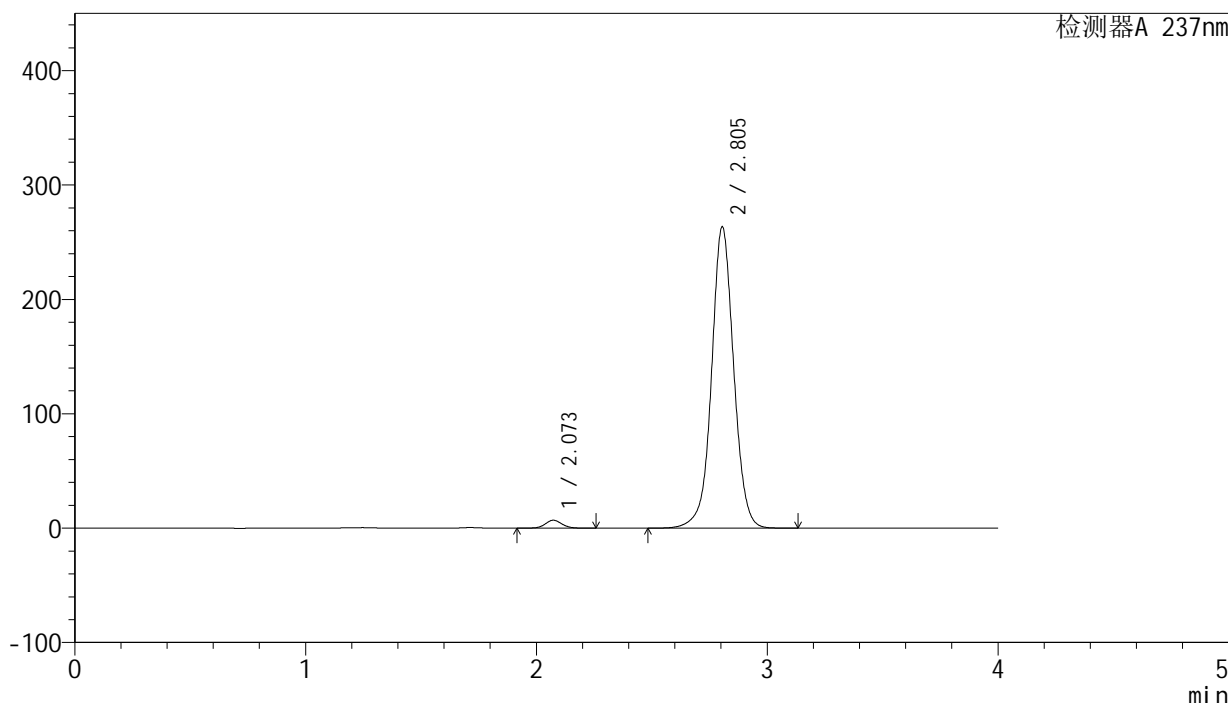
图170 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3183-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:51 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	2.073	34910	1.949	6945	4025	1.070	--
2	2.805	1756582	98.051	263474	4311	1.025	4.855
总计		1791492	100.000	270420			

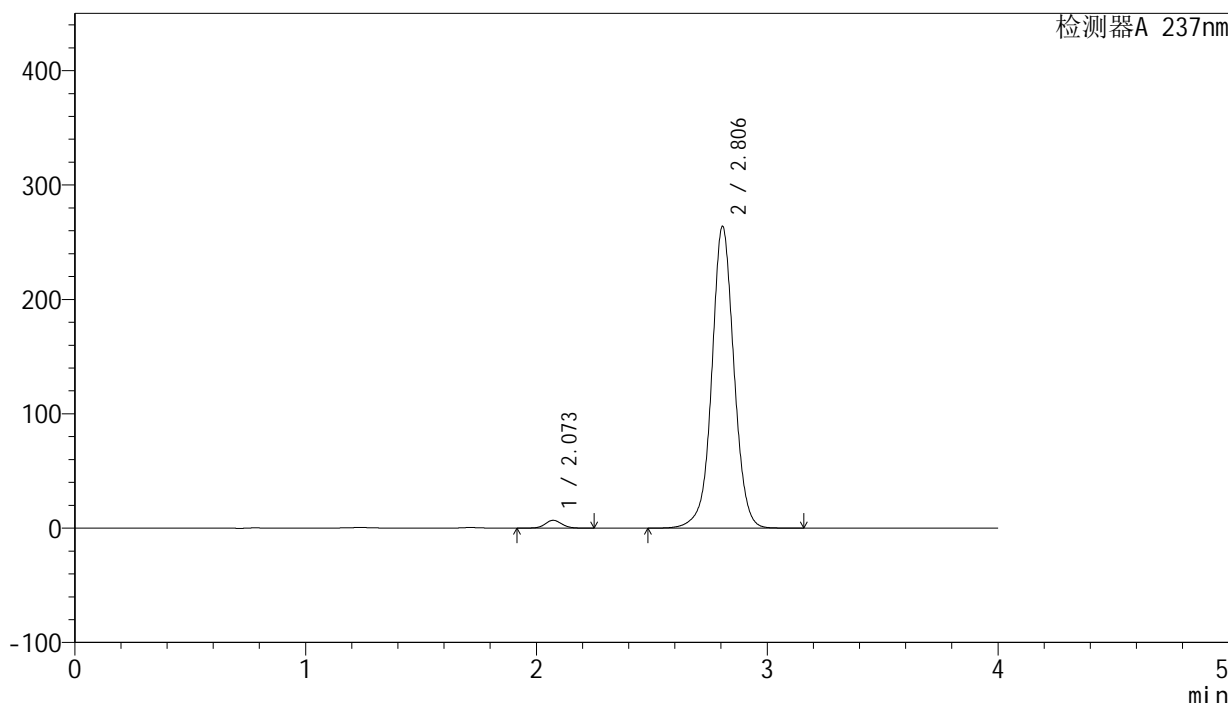
图171 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3184-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 23:39:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	34480	1.921	6868	4025	1.068	--
2	2.806	1760801	98.079	263810	4310	1.025	4.865
总计		1795281	100.000	270678			

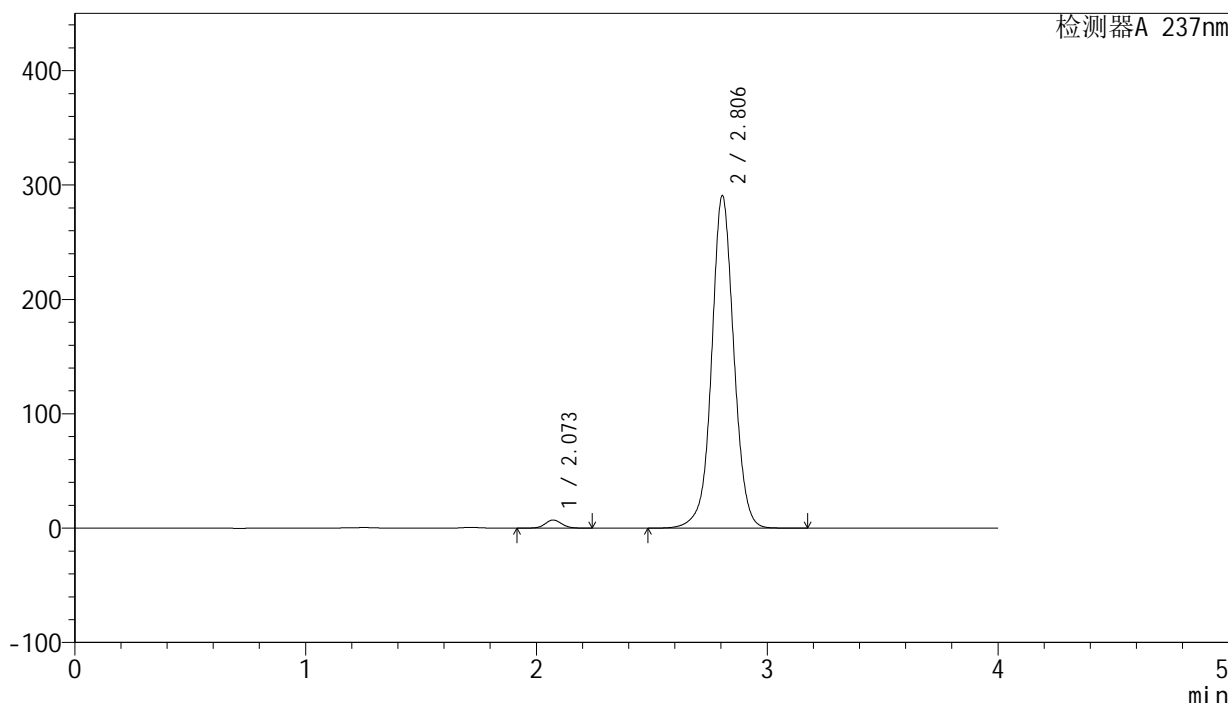
图172 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3185-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 23:43:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	35941	1.816	7153	4013	1.069	--
2	2.806	1943410	98.184	290745	4286	1.031	4.851
总计		1979350	100.000	297898			

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

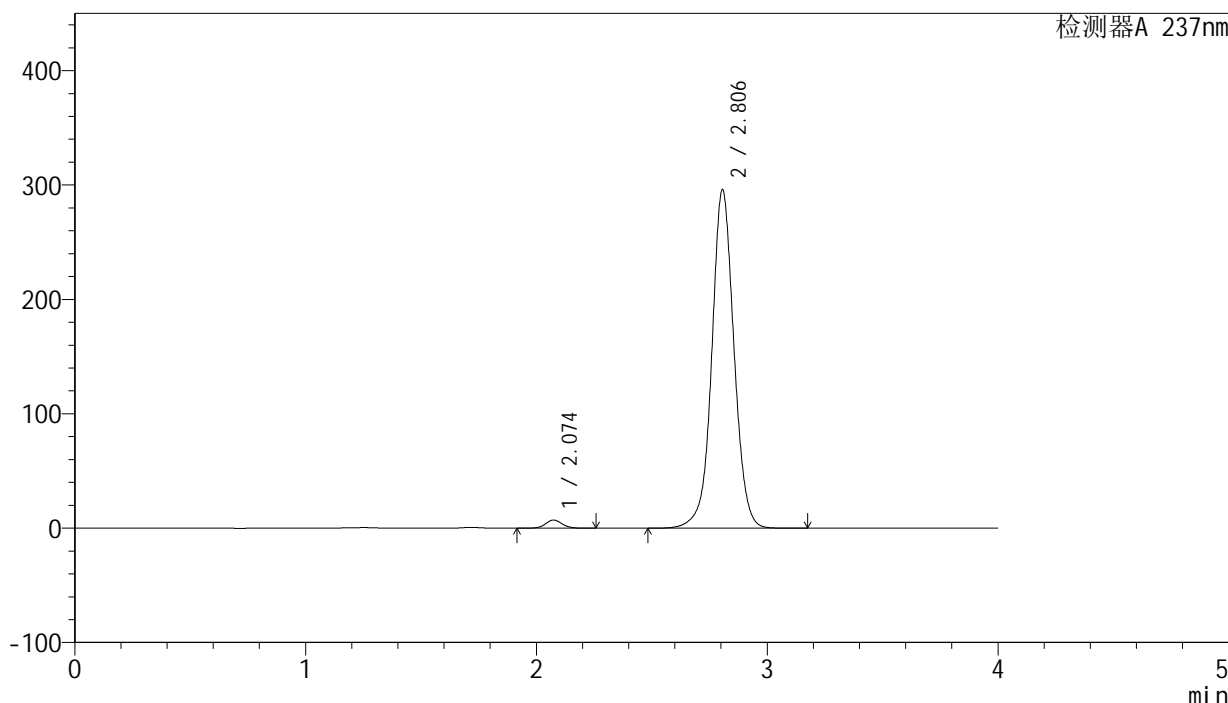
SMF-203

<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 - 0-92/24-3186-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 23:48:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:45:59	
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	2.074	35892	1.782	7122	4019	1.067	--
2	2.806	1978229	98.218	295912	4289	1.031	4.844
总计		2014120	100.000	303034			

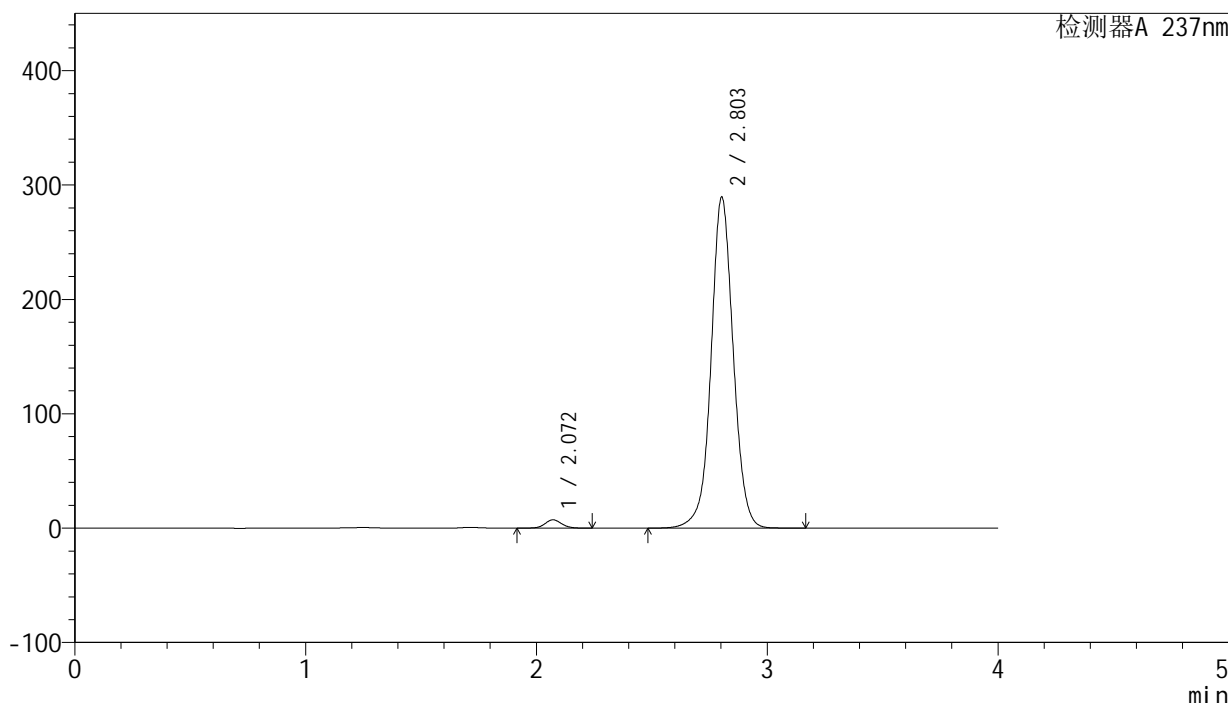
图174 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3187-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 23:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:02 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	2.072	36486	1.854	7283	4024	1.068	--
2	2.803	1931882	98.146	289097	4292	1.030	4.846
总计		1968368	100.000	296380			

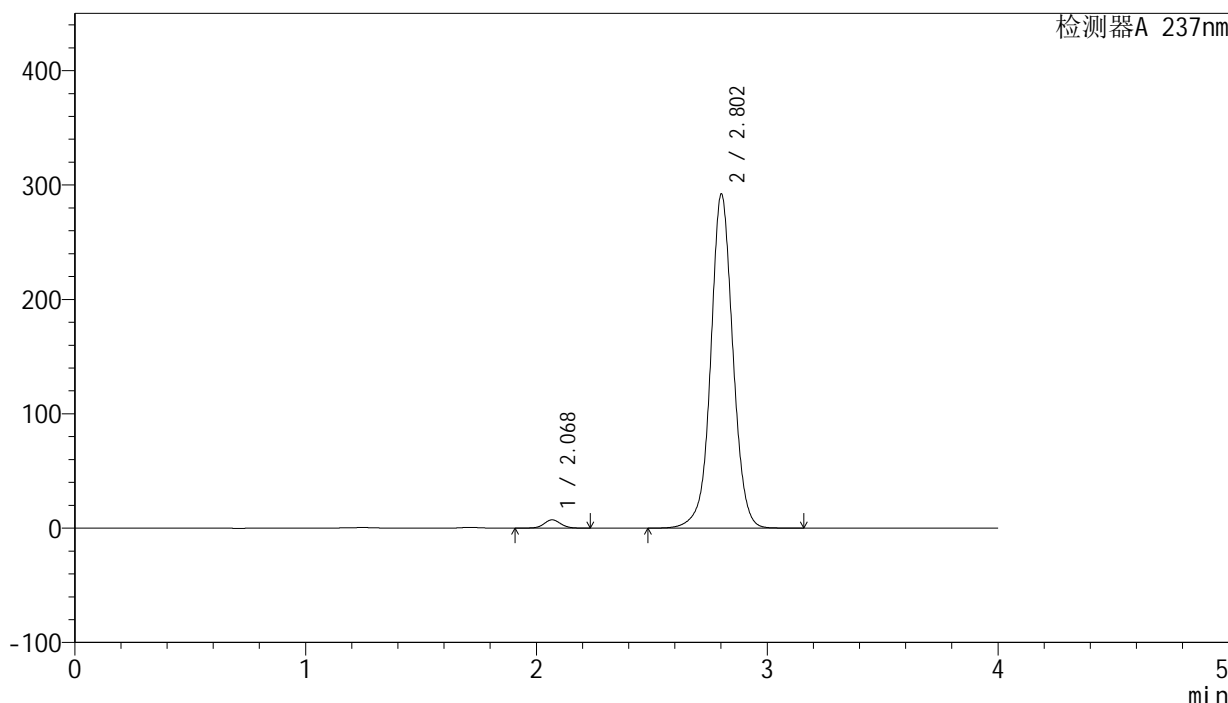
图175 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3188-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 23:57:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	36495	1.839	7216	4000	1.065	--
2	2.802	1948208	98.161	291158	4297	1.029	4.863
总计		1984702	100.000	298375			

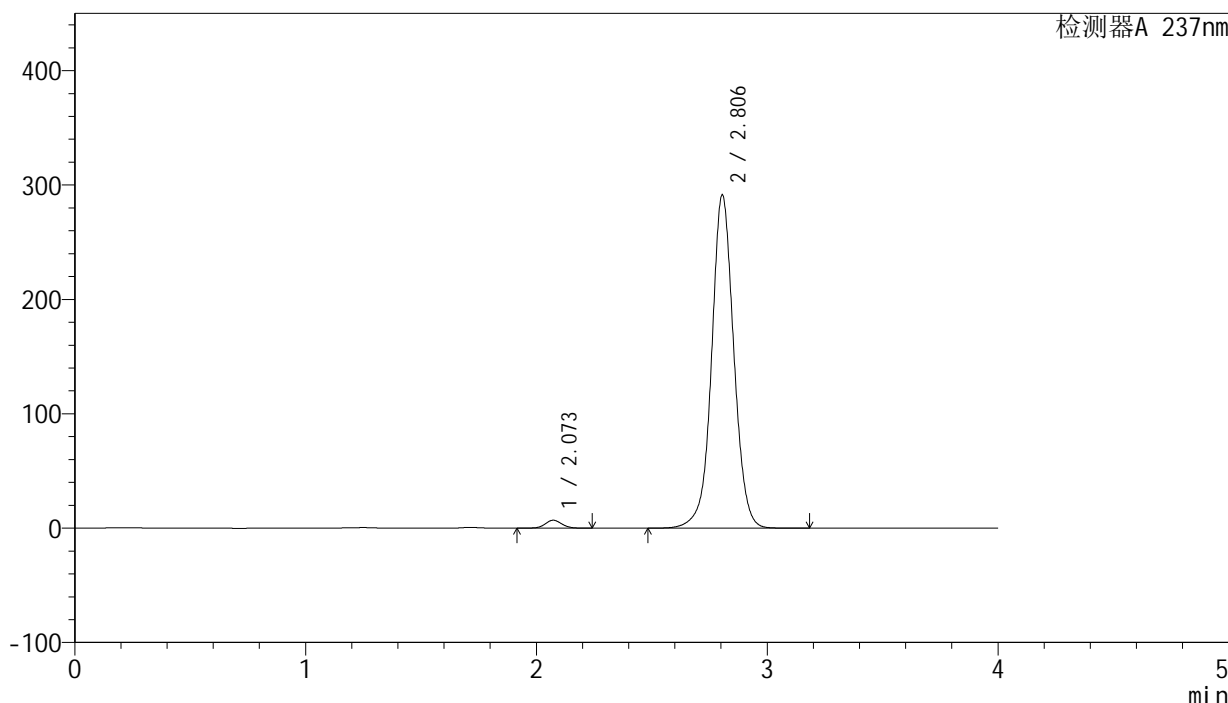
图176 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3189-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 00:01:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:08	
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	2.073	34994	1.765	6975	4024	1.066	--
2	2.806	1948050	98.235	291434	4288	1.030	4.851
总计		1983044	100.000	298409			

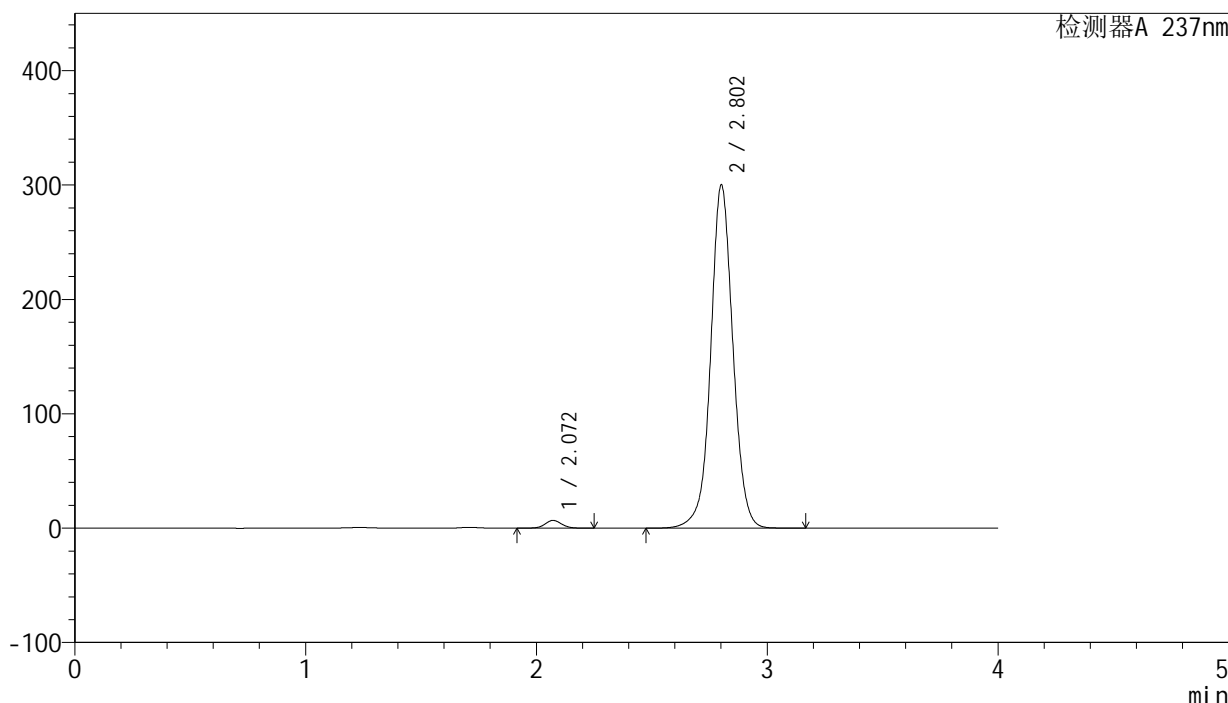
图177 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3190-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:10 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	2.072	34000	1.665	6796	4039	1.063	--
2	2.802	2008134	98.335	299028	4269	1.031	4.830
总计		2042134	100.000	305824			

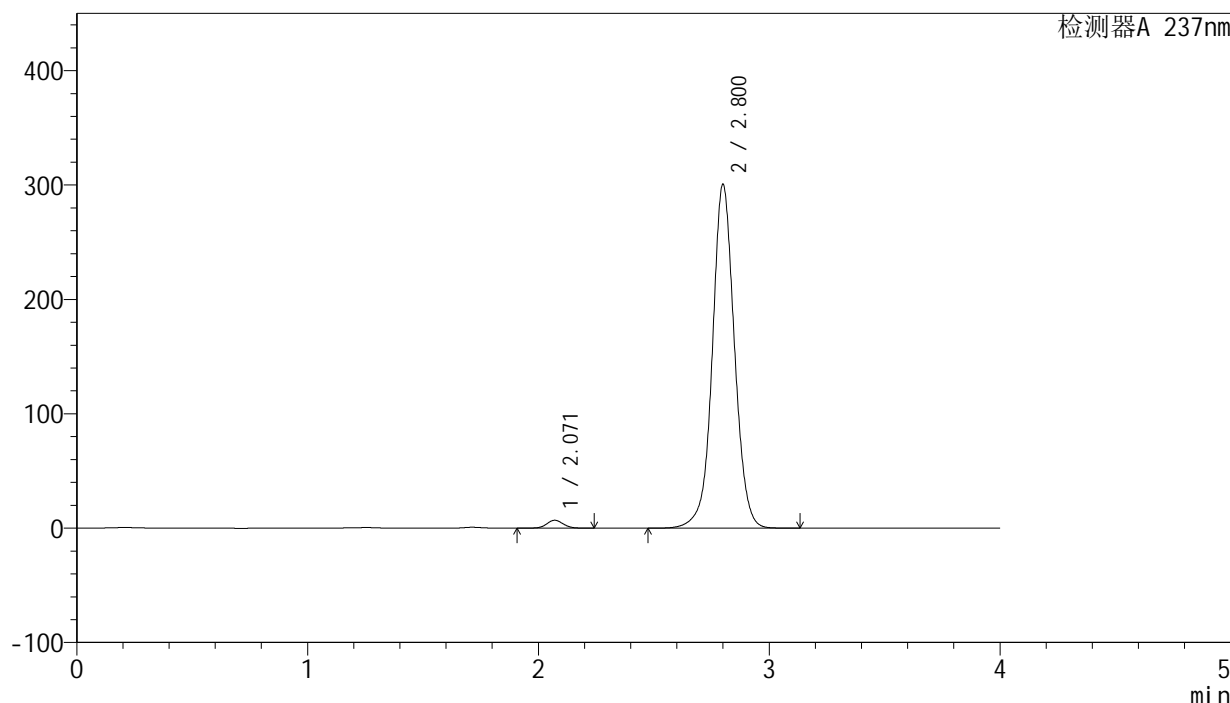
图178 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3191-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 00:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:13 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	2.071	34945	1.717	6960	4021	1.066	--
2	2.800	2000150	98.283	299893	4308	1.034	4.842
总计		2035096	100.000	306853			

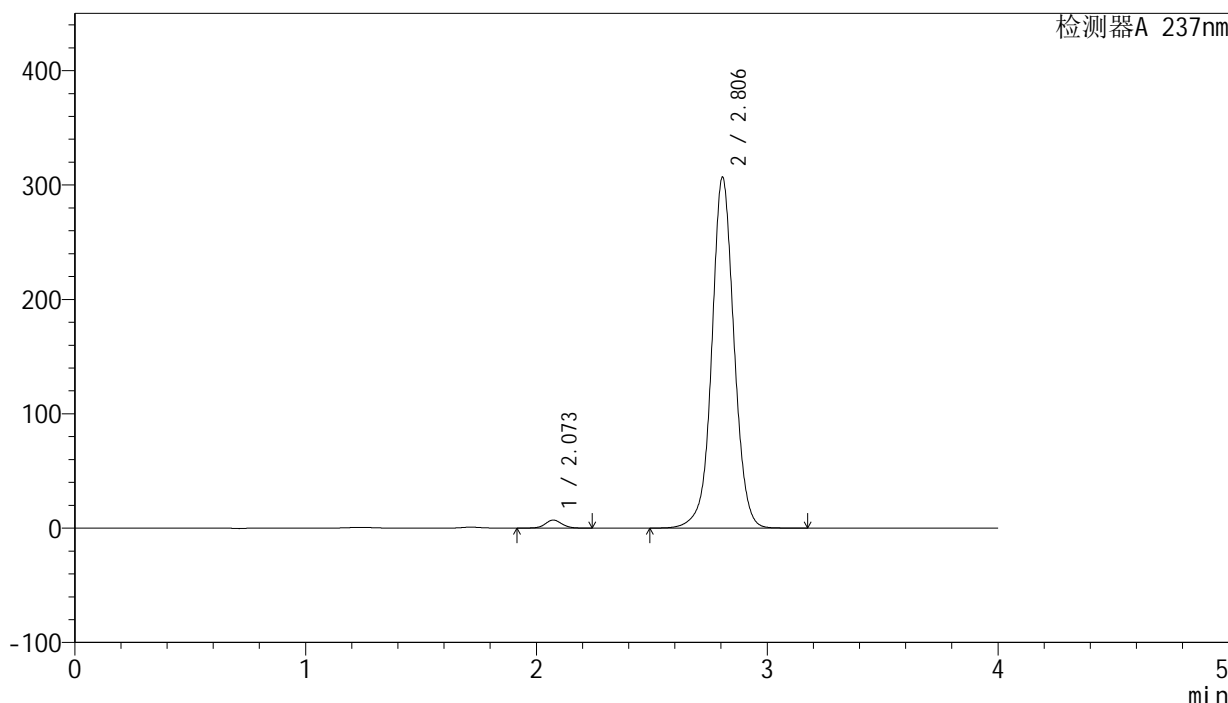
图179 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3192-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 00:14:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	35268	1.689	7018	4026	1.064	--
2	2.806	2053330	98.311	306707	4279	1.033	4.851
总计		2088598	100.000	313724			

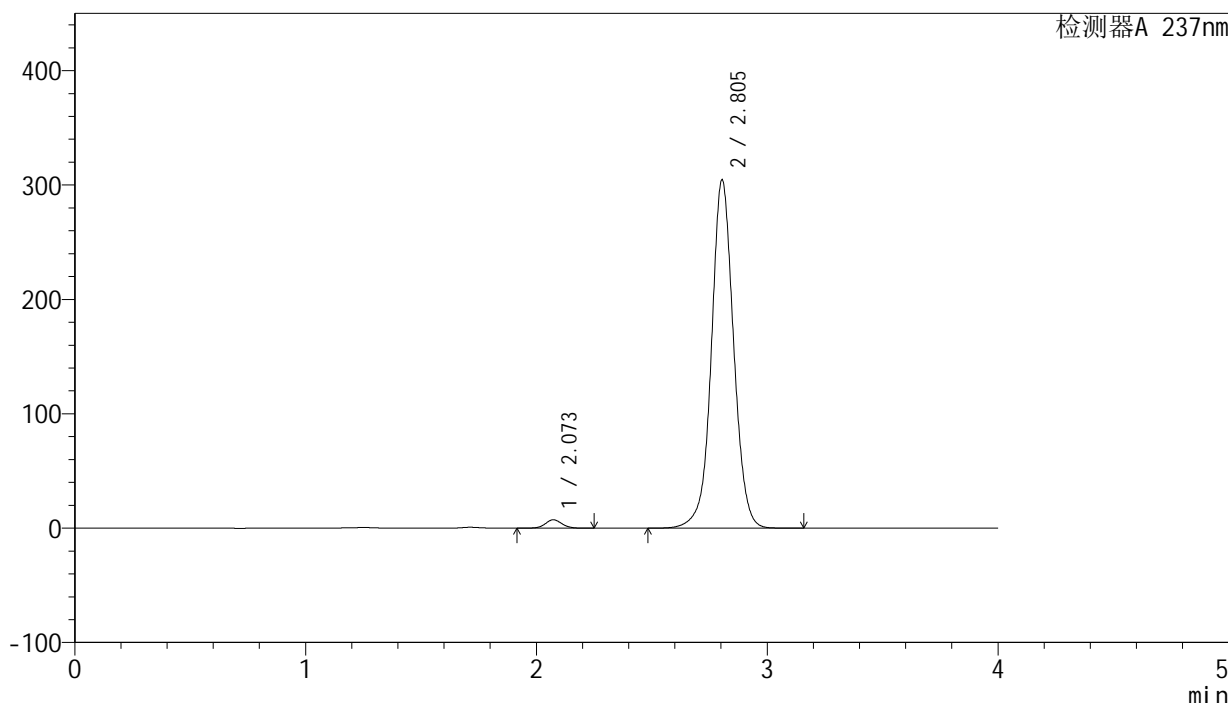
图180 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3193-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 00:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:19 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	2.073	36933	1.781	7353	4016	1.064	--
2	2.805	2036744	98.219	304604	4279	1.033	4.837
总计		2073677	100.000	311957			

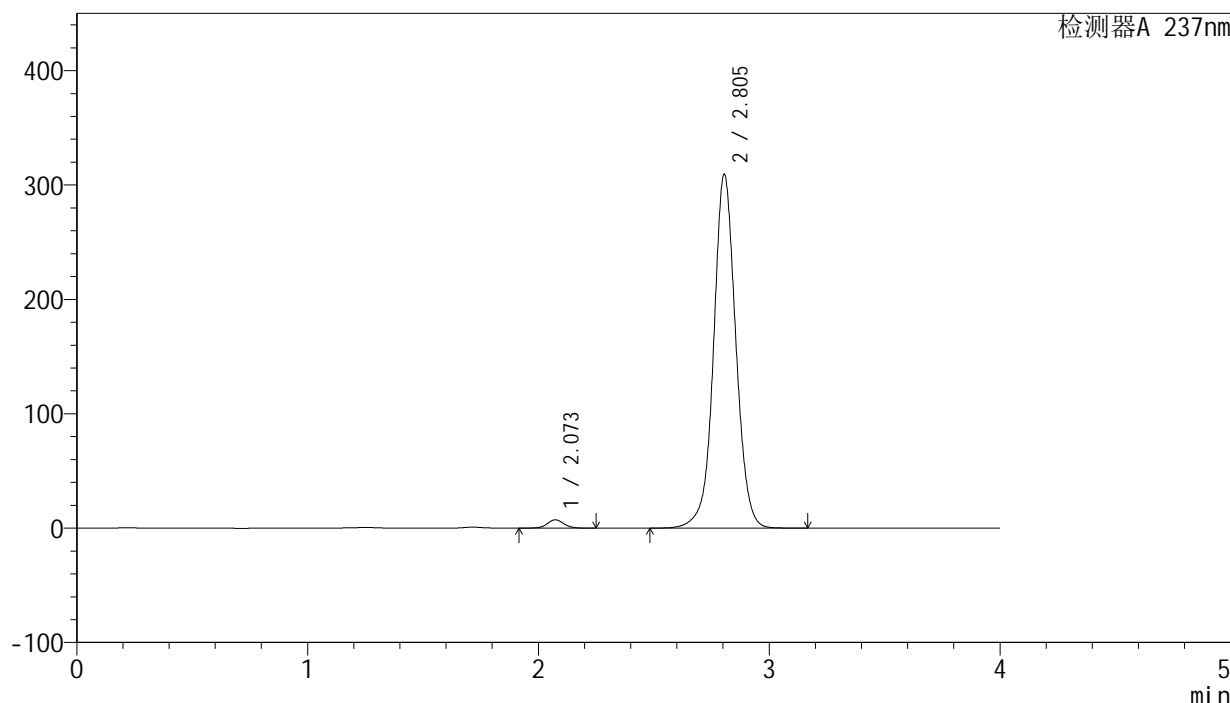
图181 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3194-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 00:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:21 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	2.073	36340	1.725	7239	4030	1.063	--
2	2.805	2070844	98.275	309441	4278	1.033	4.846
总计		2107184	100.000	316680			

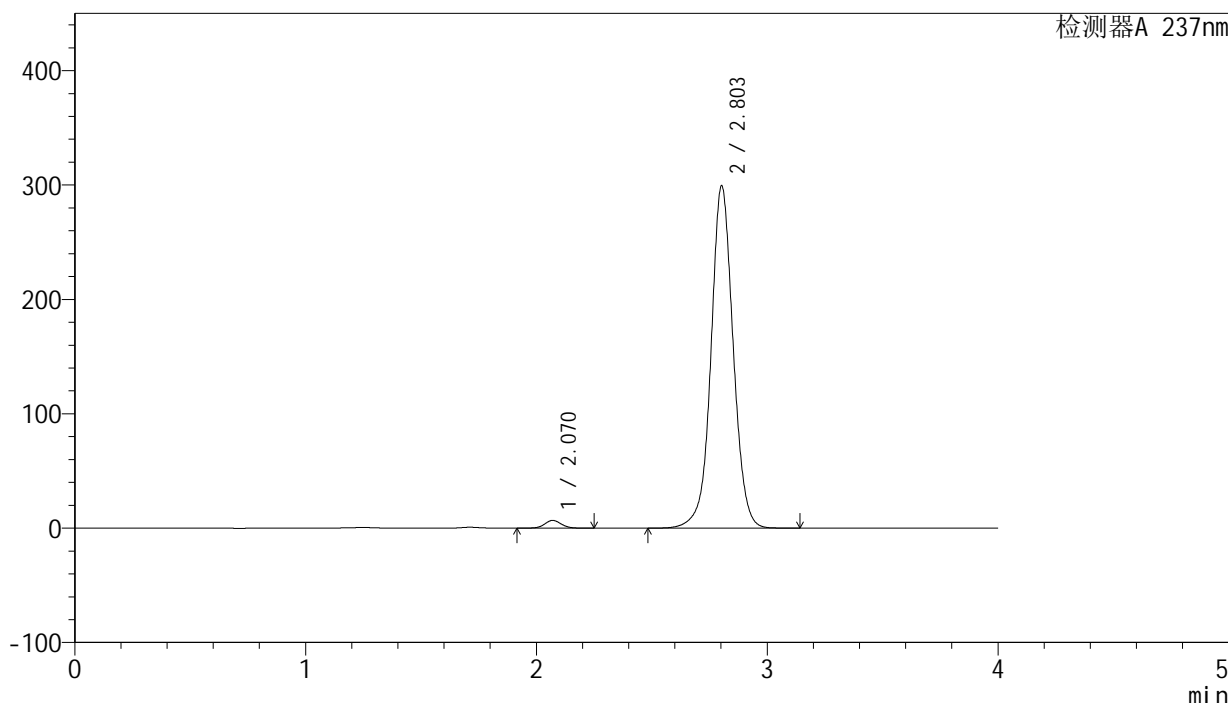
图182 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3196-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 00:31:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	34157	1.678	6791	4001	1.066	--
2	2.803	2000911	98.322	298900	4277	1.032	4.844
总计		2035068	100.000	305691			

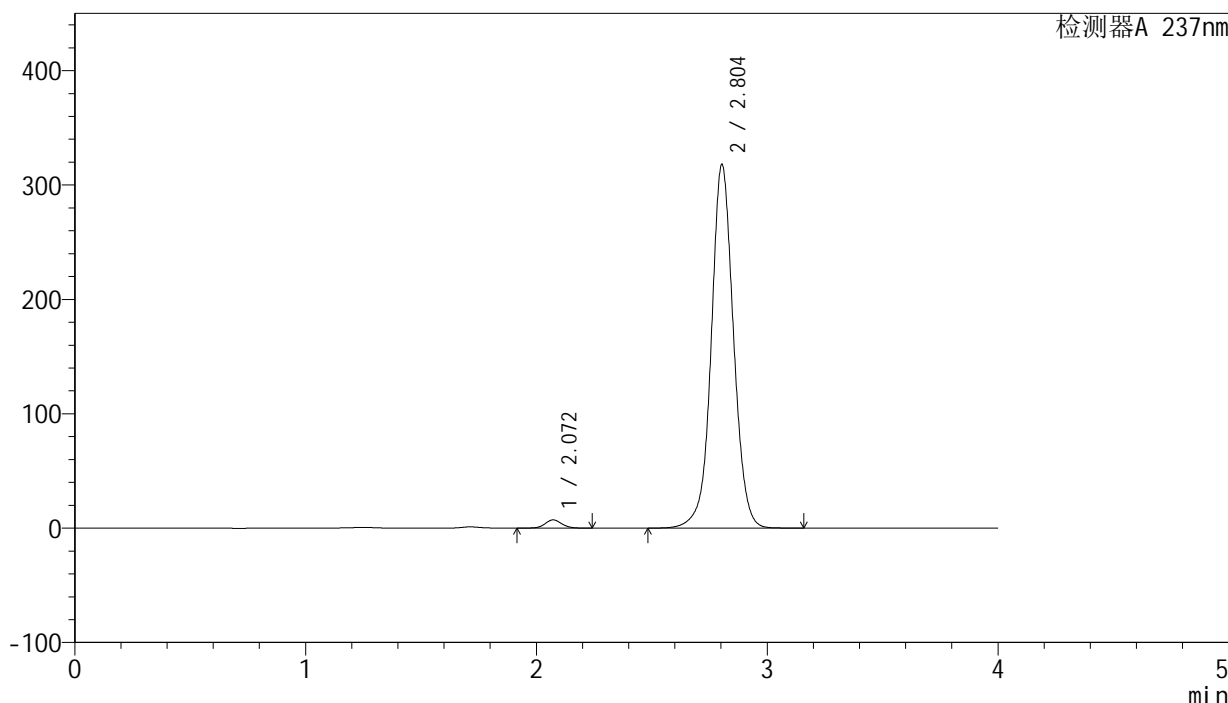
图184 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3197-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 00:36:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	36202	1.671	7222	4022	1.067	--
2	2.804	2130382	98.329	317874	4260	1.036	4.836
总计		2166584	100.000	325096			

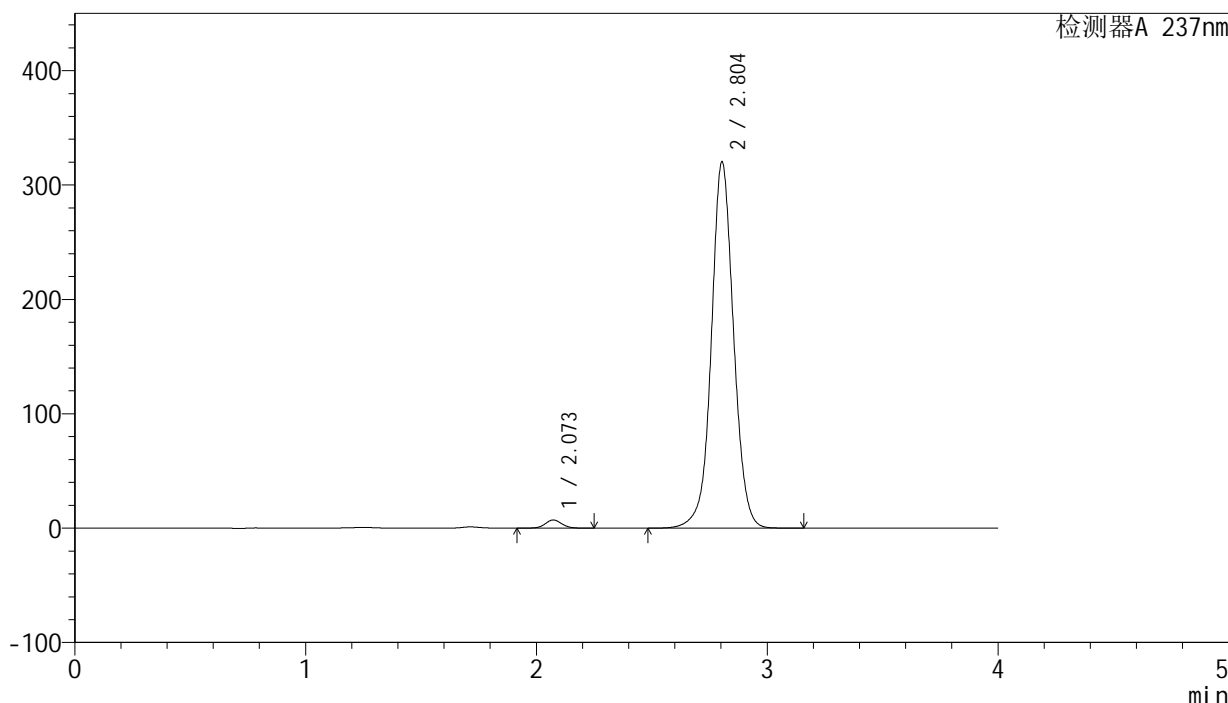
图185 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3198-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 00:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:33 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	2.073	36040	1.653	7180	4030	1.069	--
2	2.804	2144621	98.347	320241	4265	1.036	4.838
总计		2180661	100.000	327420			

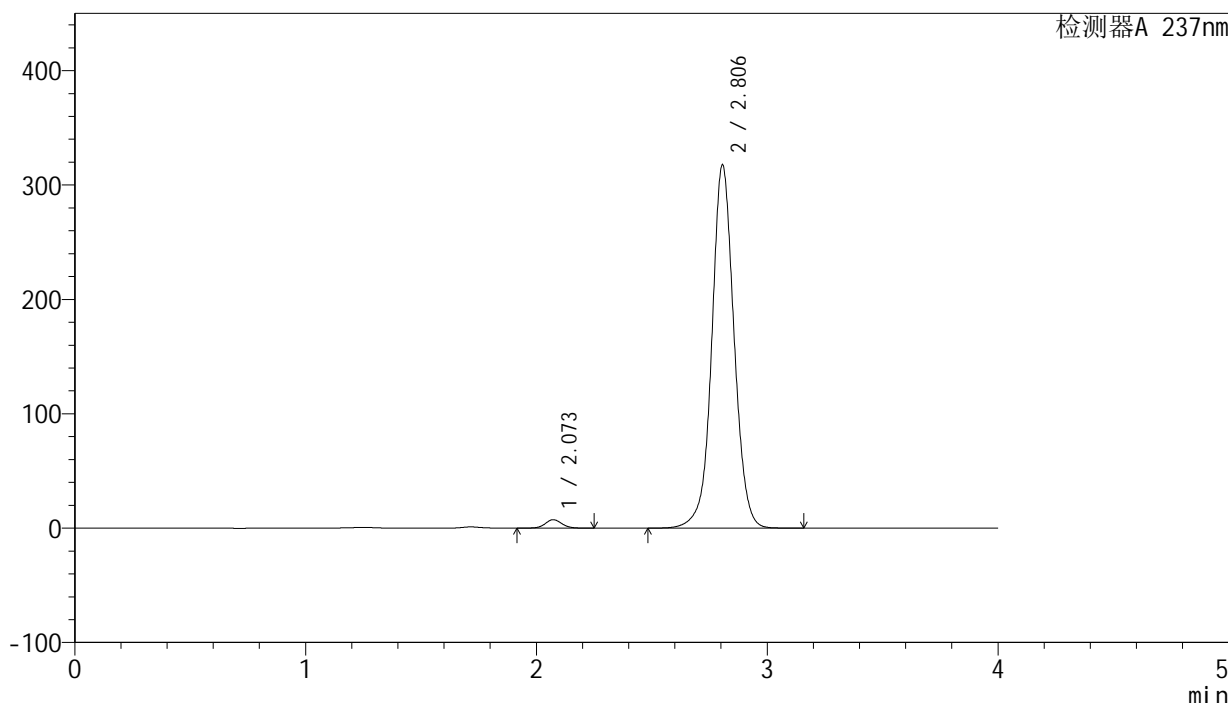
图186 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3199-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 00:44:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	37134	1.714	7383	4017	1.068	--
2	2.806	2128795	98.286	317606	4266	1.035	4.845
总计		2165928	100.000	324989			

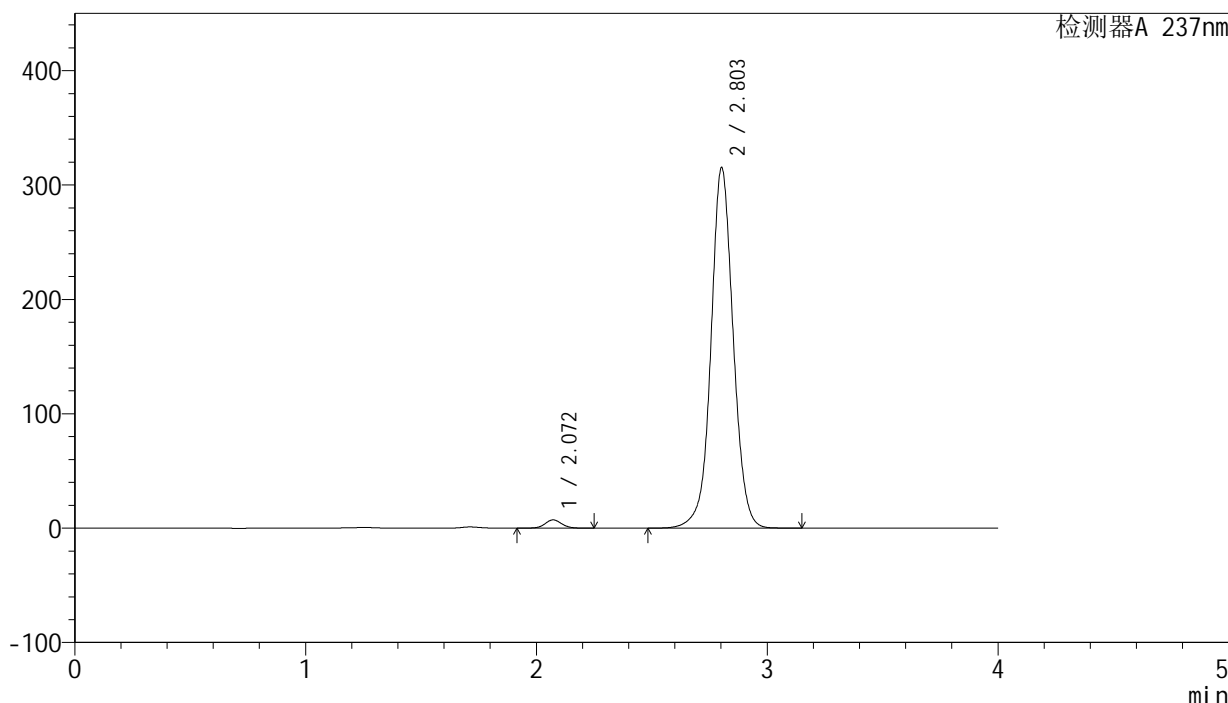
图187 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3200-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 00:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:38 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	2.072	36518	1.700	7274	4012	1.062	--
2	2.803	2111141	98.300	314750	4259	1.036	4.827
总计		2147659	100.000	322024			

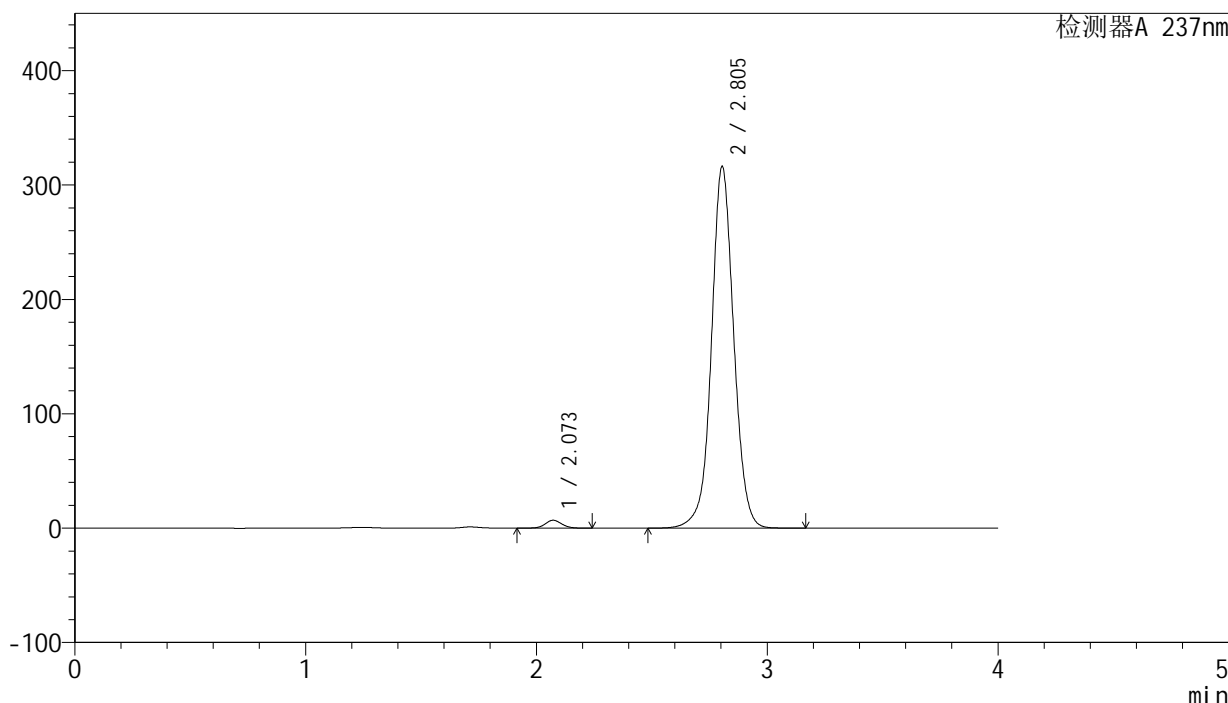
图188 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3201-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 00:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:41 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	2.073	34668	1.609	6899	4023	1.067	--
2	2.805	2120182	98.391	316249	4259	1.035	4.840
总计		2154850	100.000	323148			

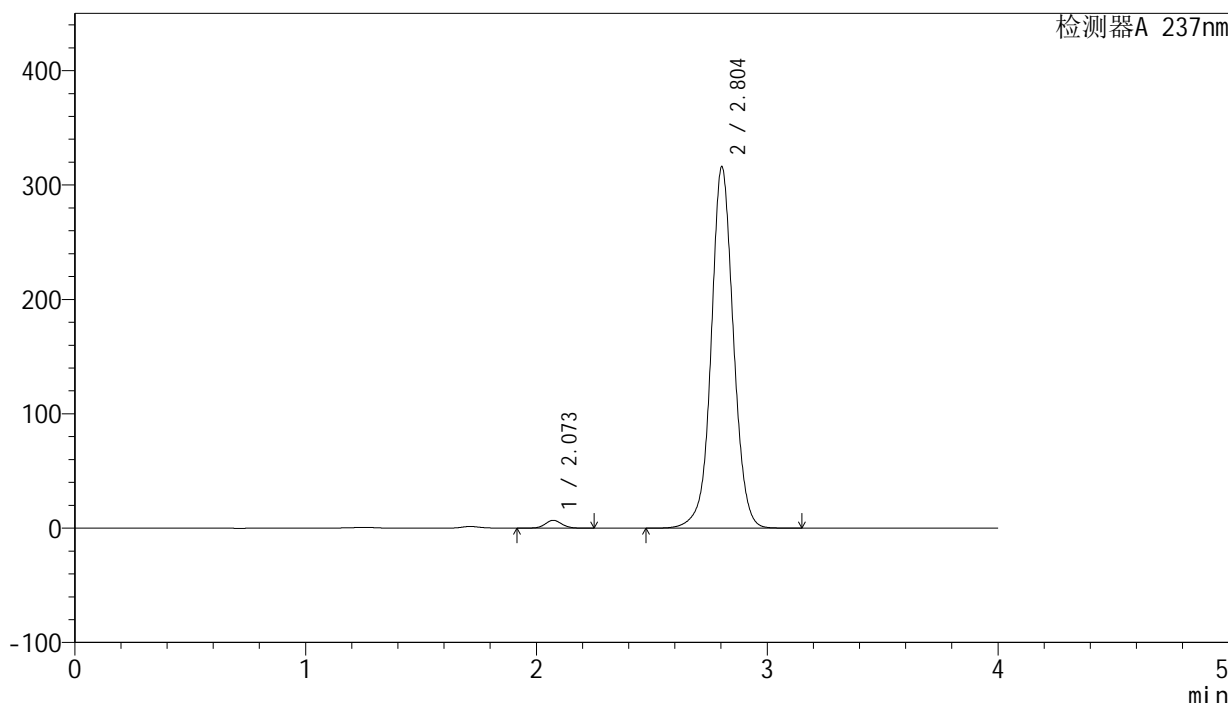
图189 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3203-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 01:02:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	34625	1.611	6894	4020	1.064	--
2	2.804	2115139	98.389	315813	4268	1.036	4.833
总计		2149764	100.000	322707			

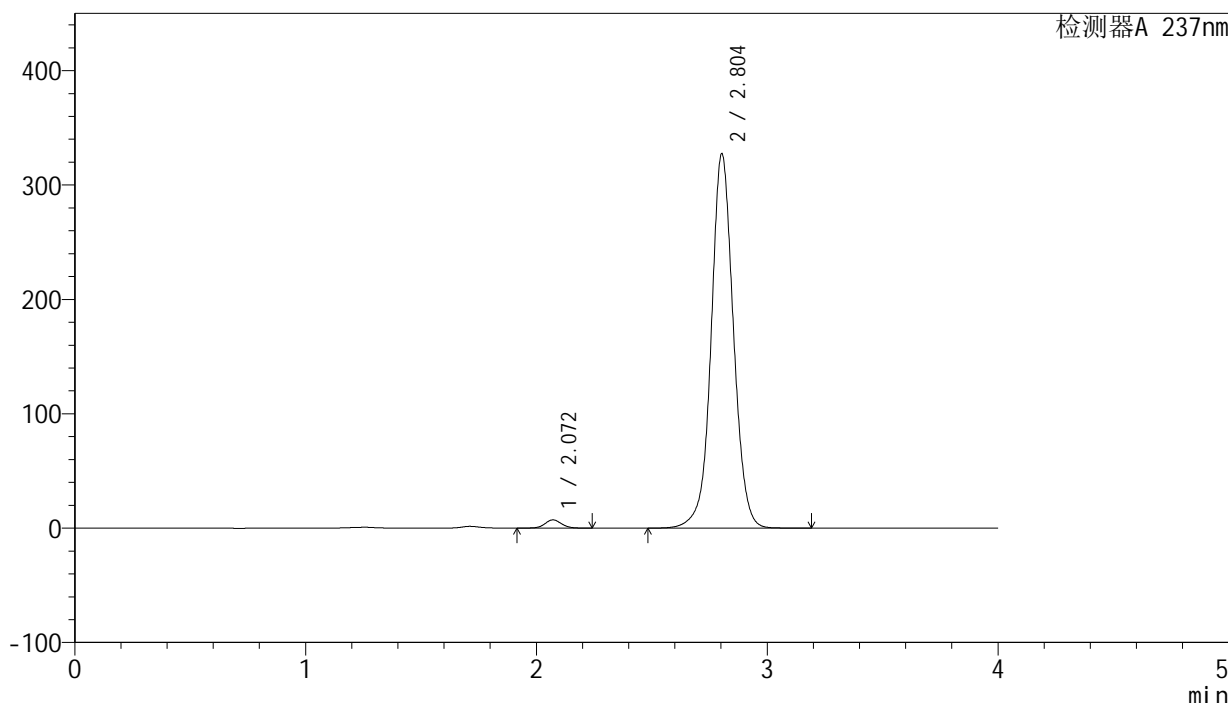
图191 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3204-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 01:06:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:49	
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	2.072	36122	1.619	7207	4035	1.063	--
2	2.804	2194432	98.381	327133	4257	1.037	4.842
总计		2230554	100.000	334339			

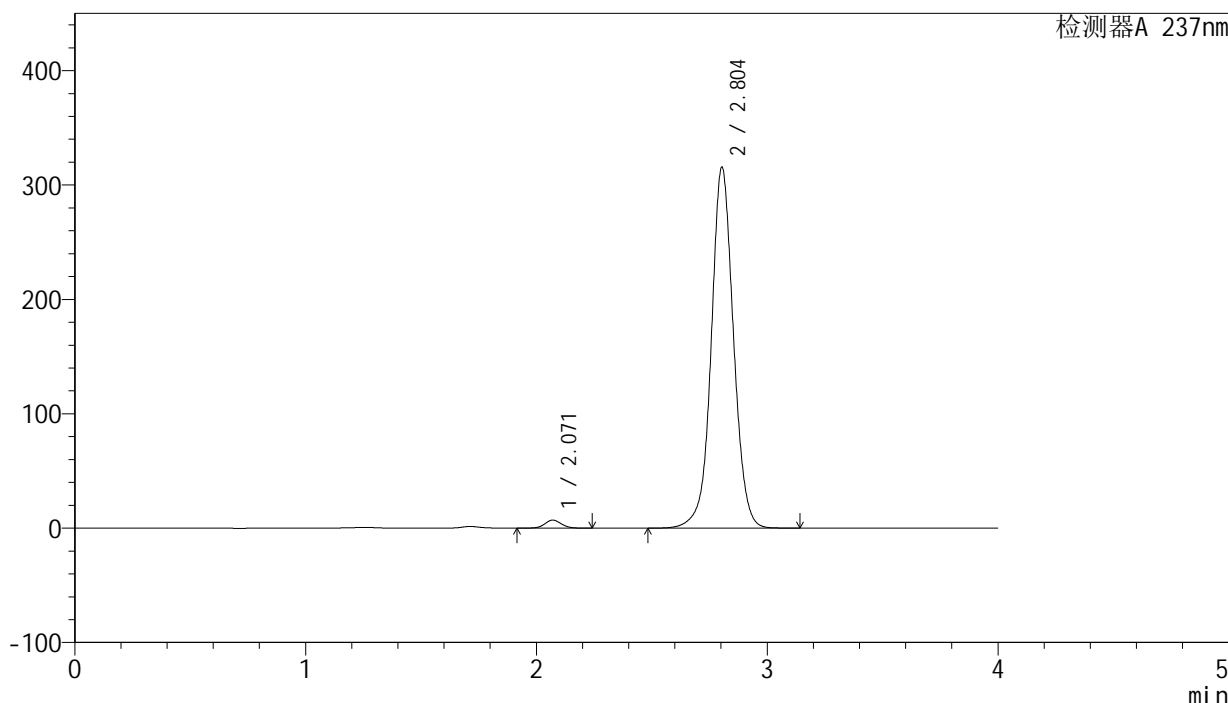
图192 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3205-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 01:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:52 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	2.071	35246	1.640	7026	4014	1.065	--
2	2.804	2114392	98.360	315449	4257	1.035	4.843
总计		2149638	100.000	322475			

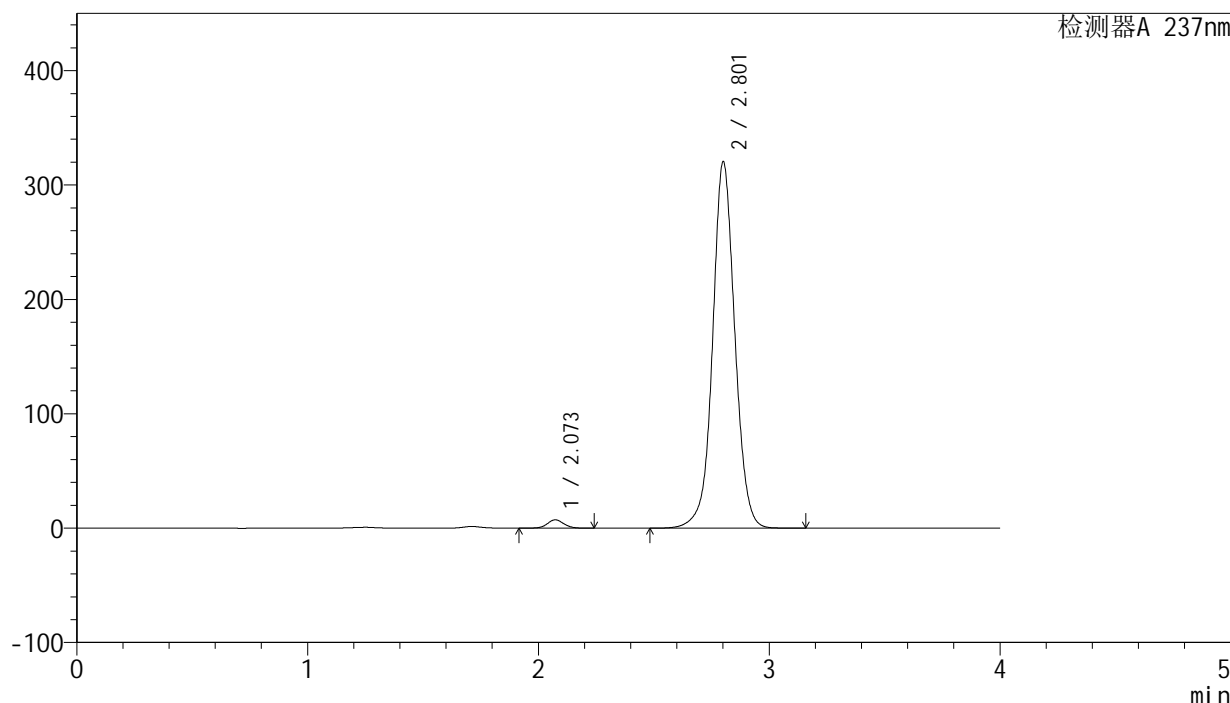
图193 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3206-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 01:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:55 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	36496	1.676	7289	4052	1.062	--
2	2.801	2141325	98.324	318955	4271	1.037	4.825
总计		2177821	100.000	326244			

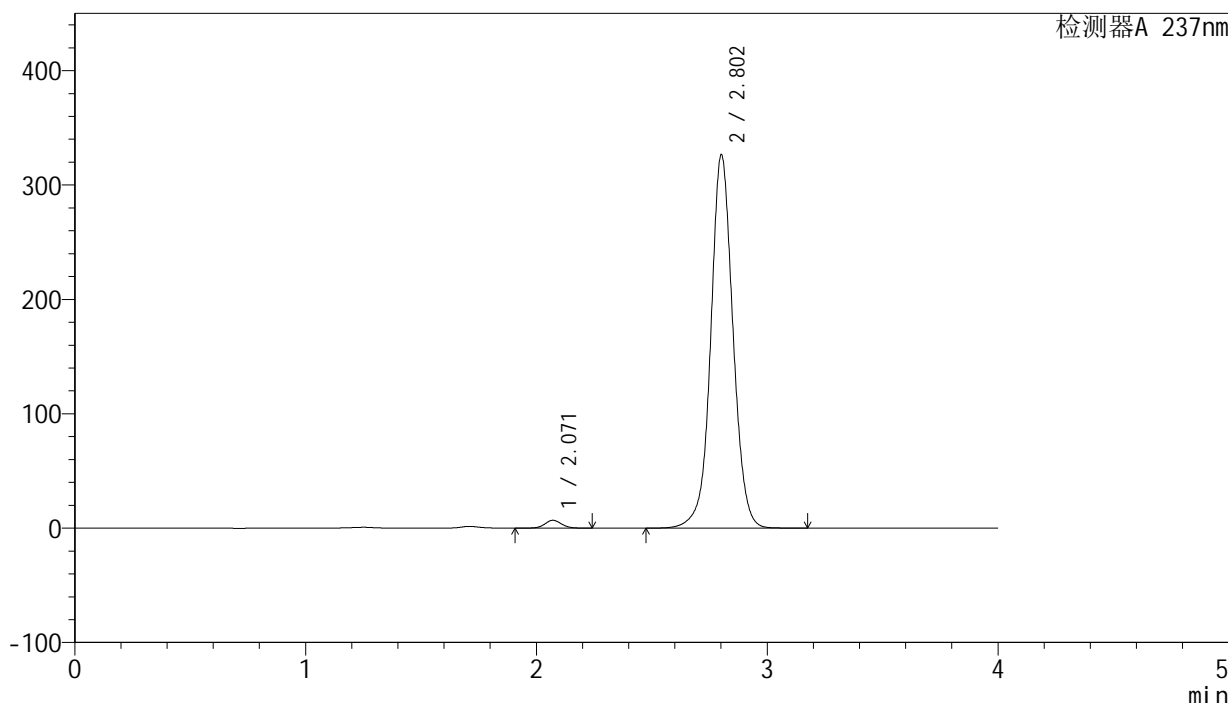
图194 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3207-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 01:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:46:57 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	2.071	34477	1.554	6885	4036	1.065	--
2	2.802	2183950	98.446	325332	4271	1.037	4.837
总计		2218427	100.000	332218			

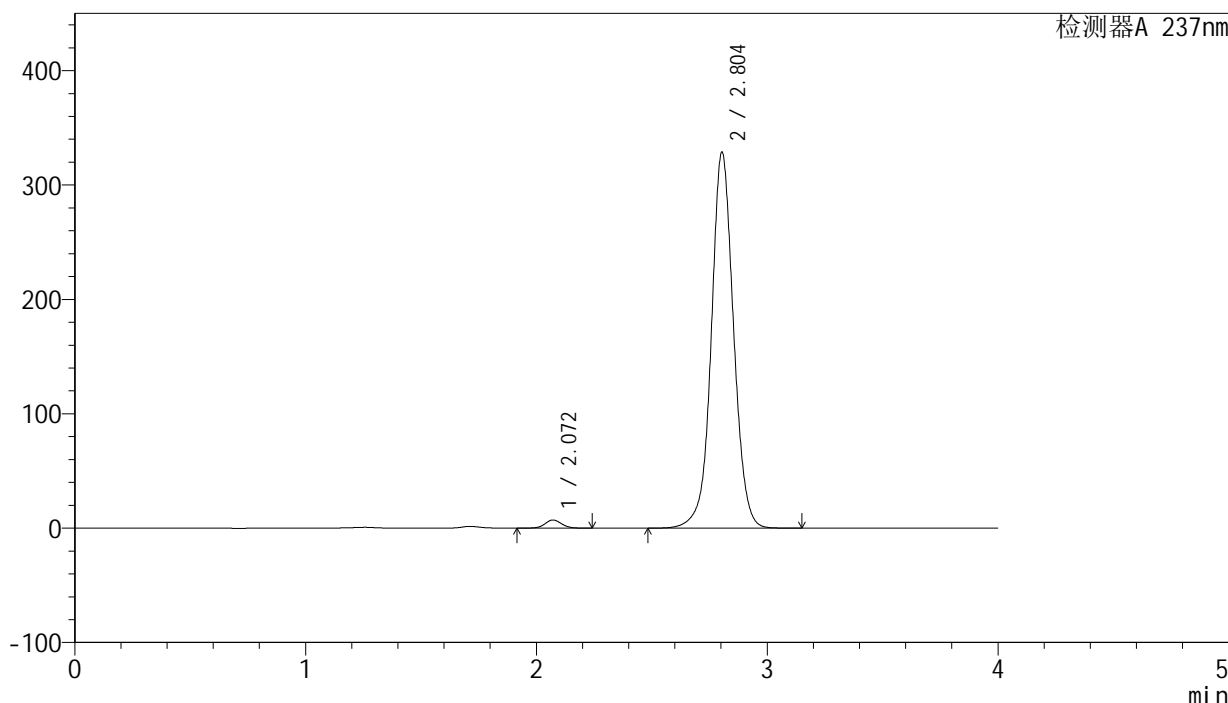
图195 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3208-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 01:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:00 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	2.072	35834	1.600	7149	4018	1.063	--
2	2.804	2203668	98.400	328719	4255	1.037	4.837
总计		2239502	100.000	335868			

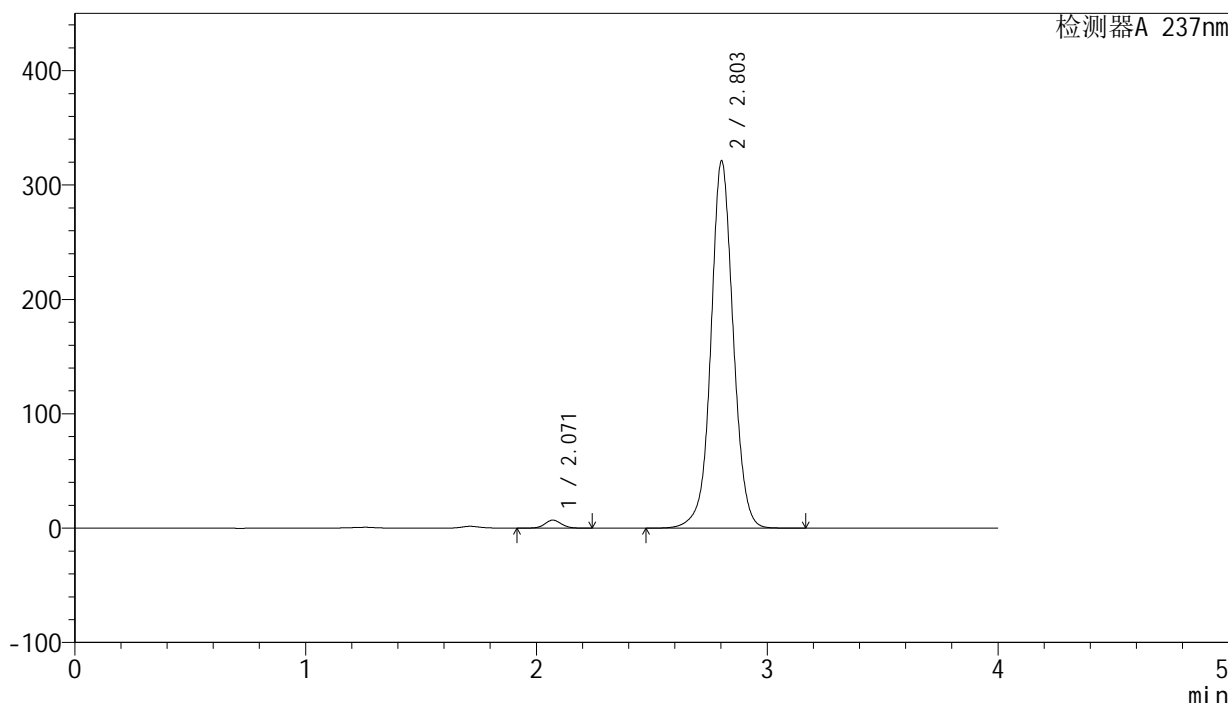
图196 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3209-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 01:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:03 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	2.071	35219	1.608	7015	4009	1.067	--
2	2.803	2155191	98.392	320533	4239	1.038	4.827
总计		2190409	100.000	327548			

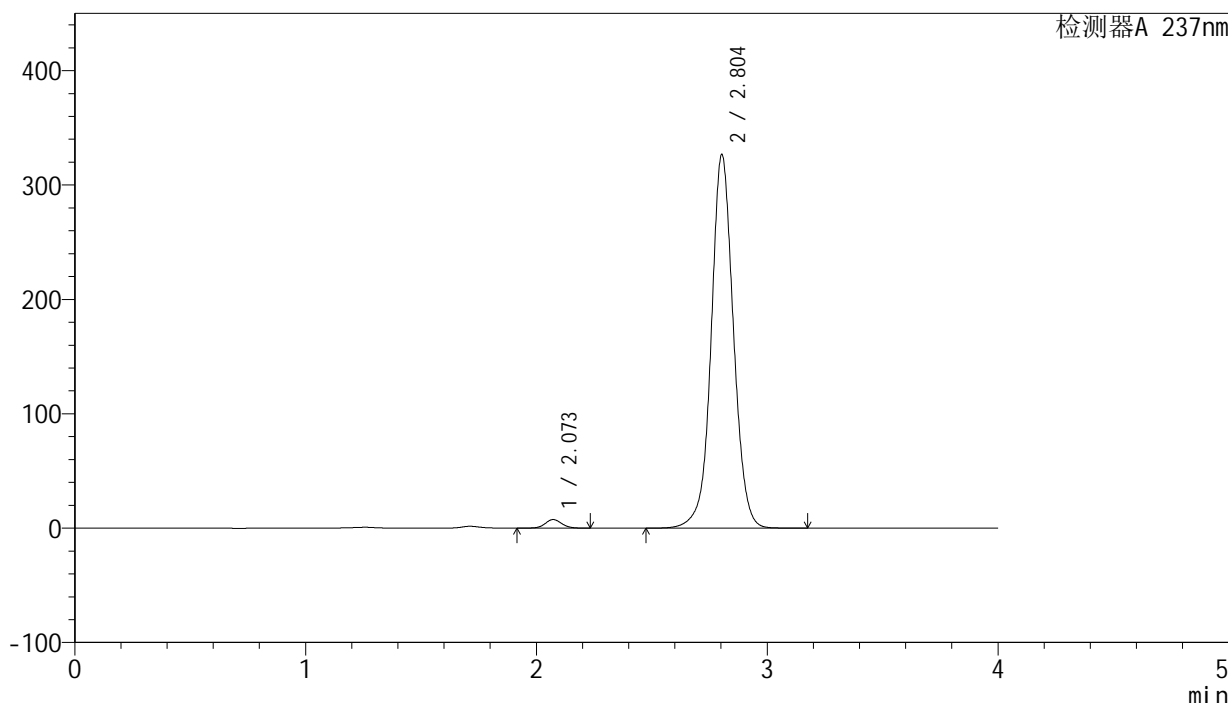
图197 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3210-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 01:33:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	37748	1.695	7525	4035	1.066	--
2	2.804	2189022	98.305	326378	4257	1.038	4.835
总计		2226770	100.000	333904			

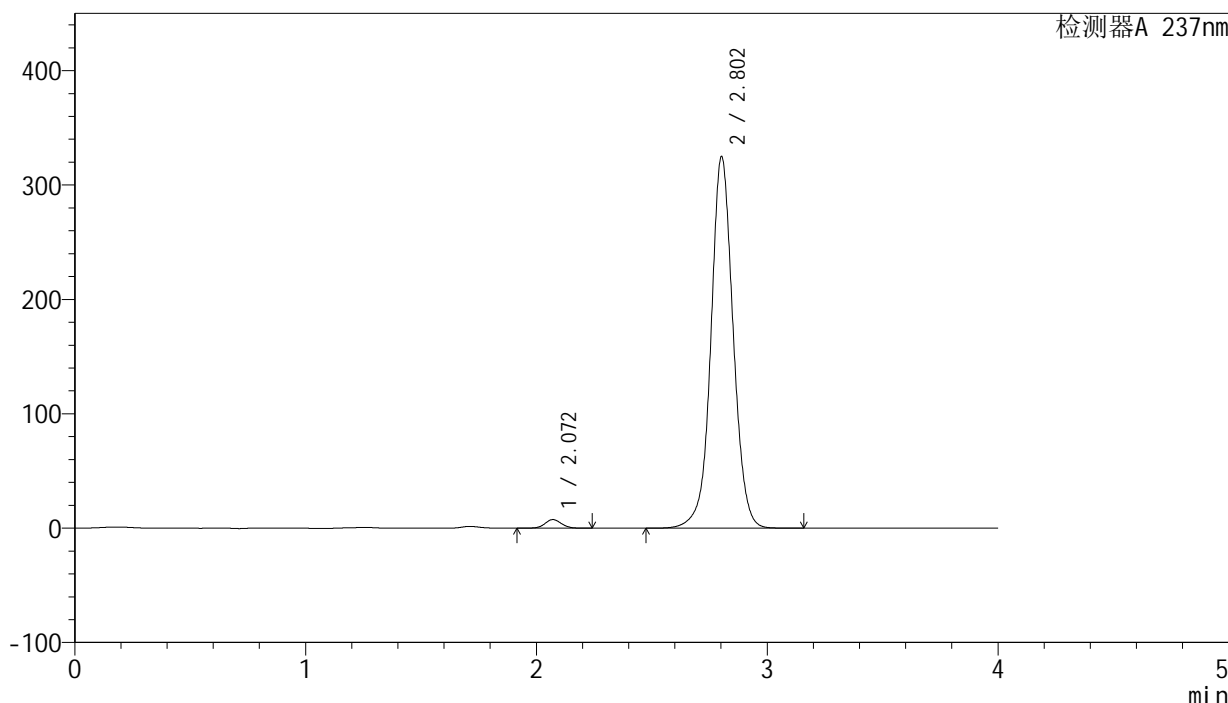
图198 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3211-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 01:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:09 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	2.072	37960	1.715	7581	4036	1.064	--
2	2.802	2175381	98.285	324308	4264	1.036	4.839
总计		2213341	100.000	331888			

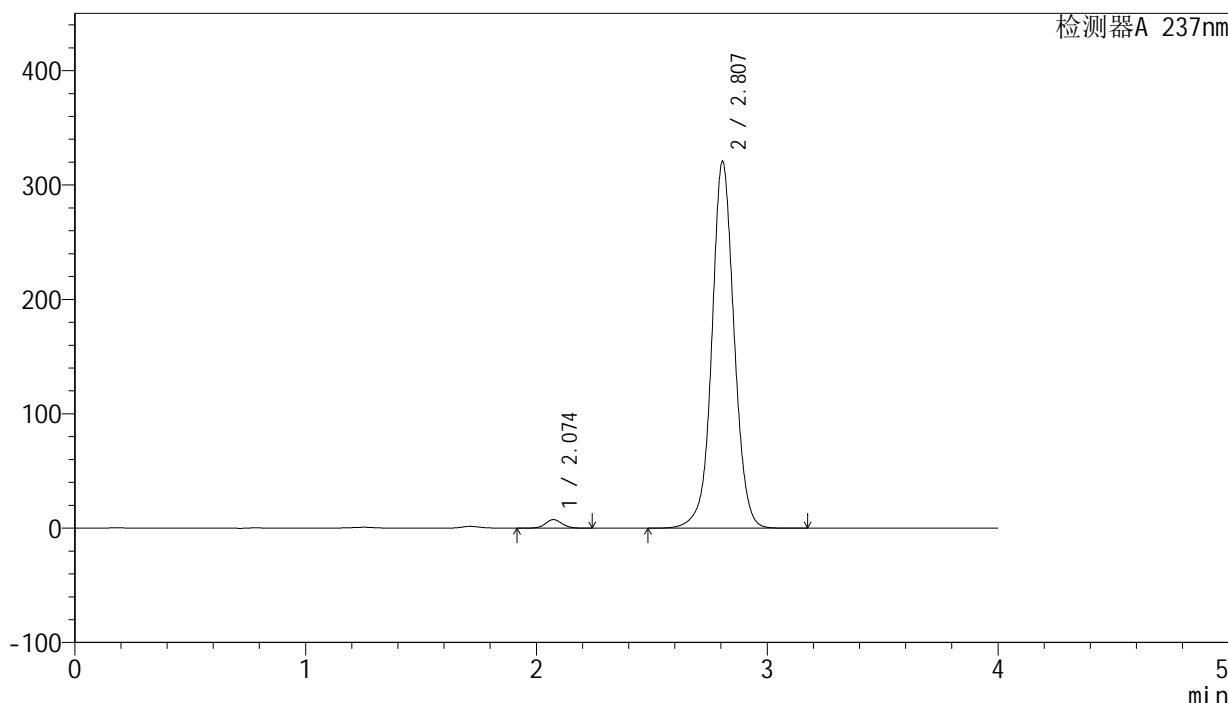
图199 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3212-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 01:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:12 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	2.074	37564	1.717	7479	4026	1.069	--
2	2.807	2149815	98.283	320542	4268	1.035	4.844
总计		2187379	100.000	328021			

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



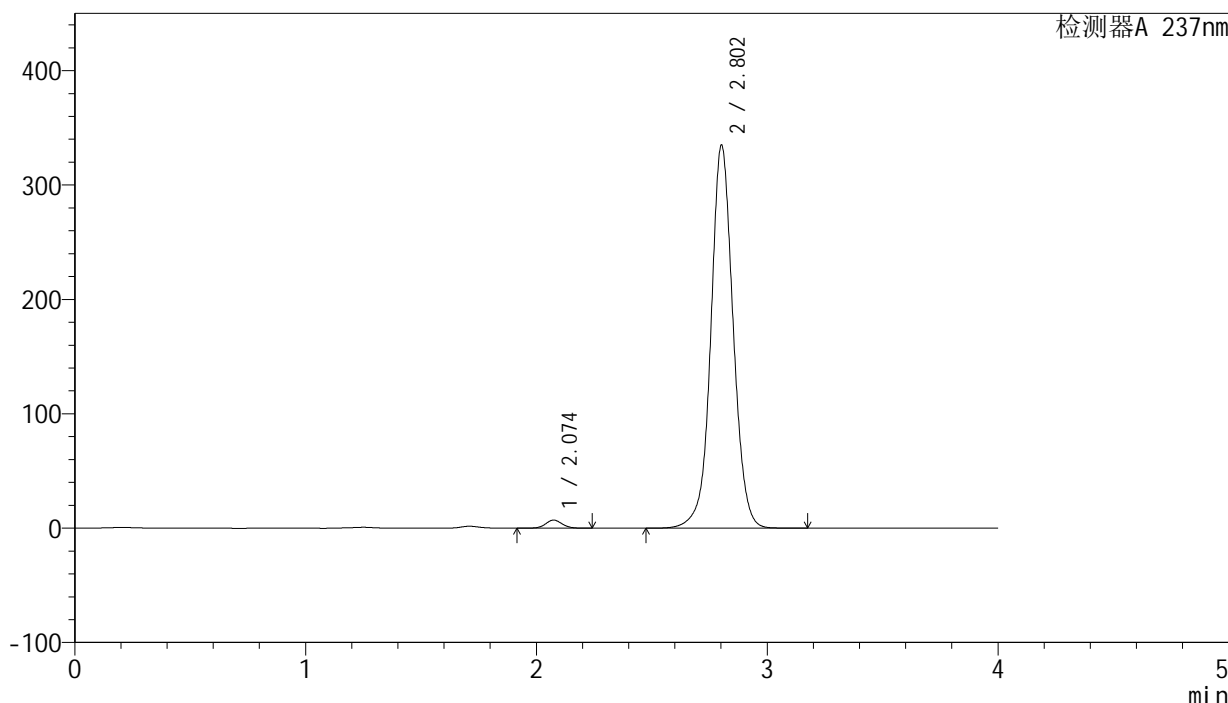
SMF-203

<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 - 0-92/24-3213-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 01:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:15 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	2.074	35657	1.561	7100	4050	1.064	--
2	2.802	2247899	98.439	334123	4242	1.038	4.813
总计		2283556	100.000	341223			

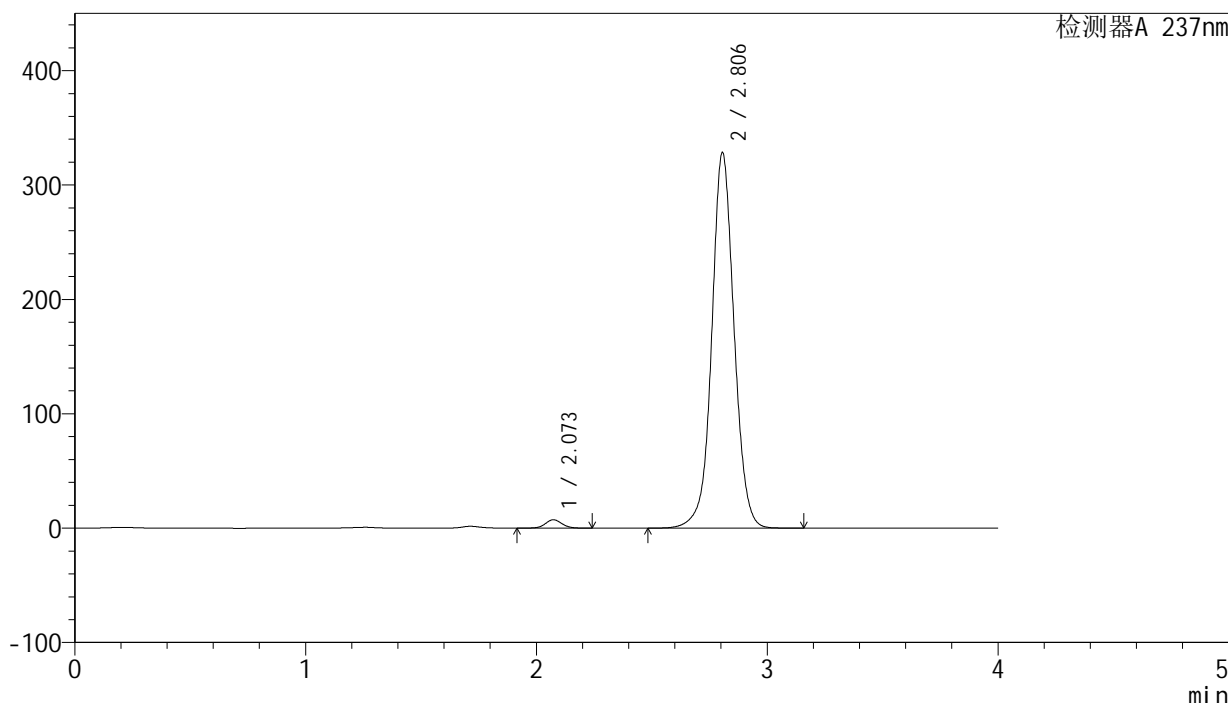
图201 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3214-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 01:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:18 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	2.073	36850	1.643	7328	4020	1.063	--
2	2.806	2205630	98.357	328284	4243	1.039	4.835
总计		2242480	100.000	335613			

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



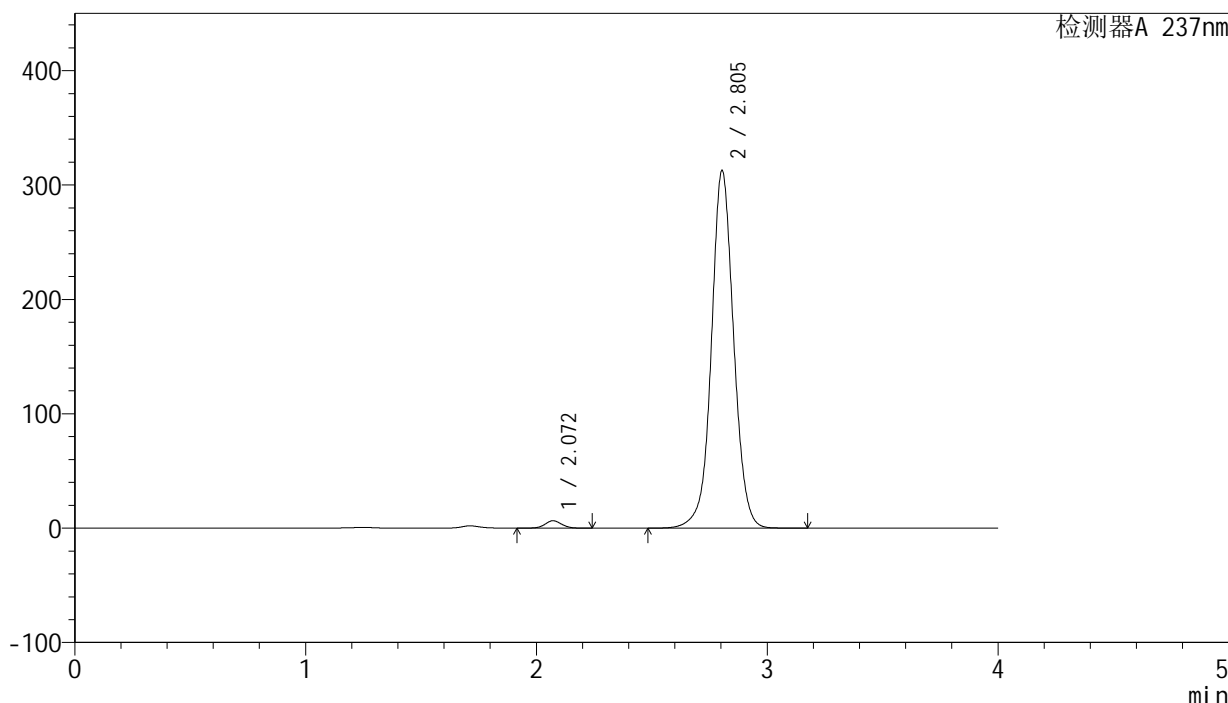
SMF-203

<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 - 0-92/24-3215-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 01:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:47:20 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	2.072	32619	1.532	6498	4011	1.063	--
2	2.805	2096826	98.468	312693	4254	1.036	4.837
总计		2129445	100.000	319191			

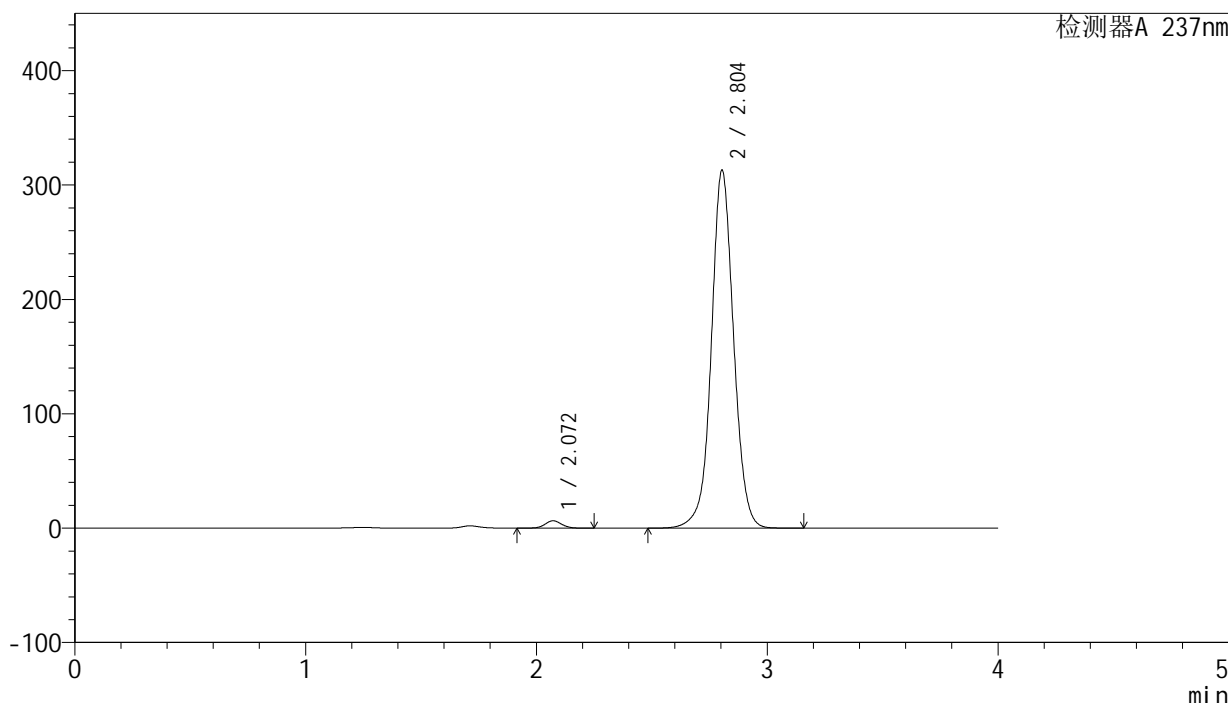
图203 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-92/24-3216-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 01:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:23 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	2.072	32561	1.528	6491	4015	1.063	--
2	2.804	2098241	98.472	312947	4255	1.036	4.837
总计		2130801	100.000	319438			

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



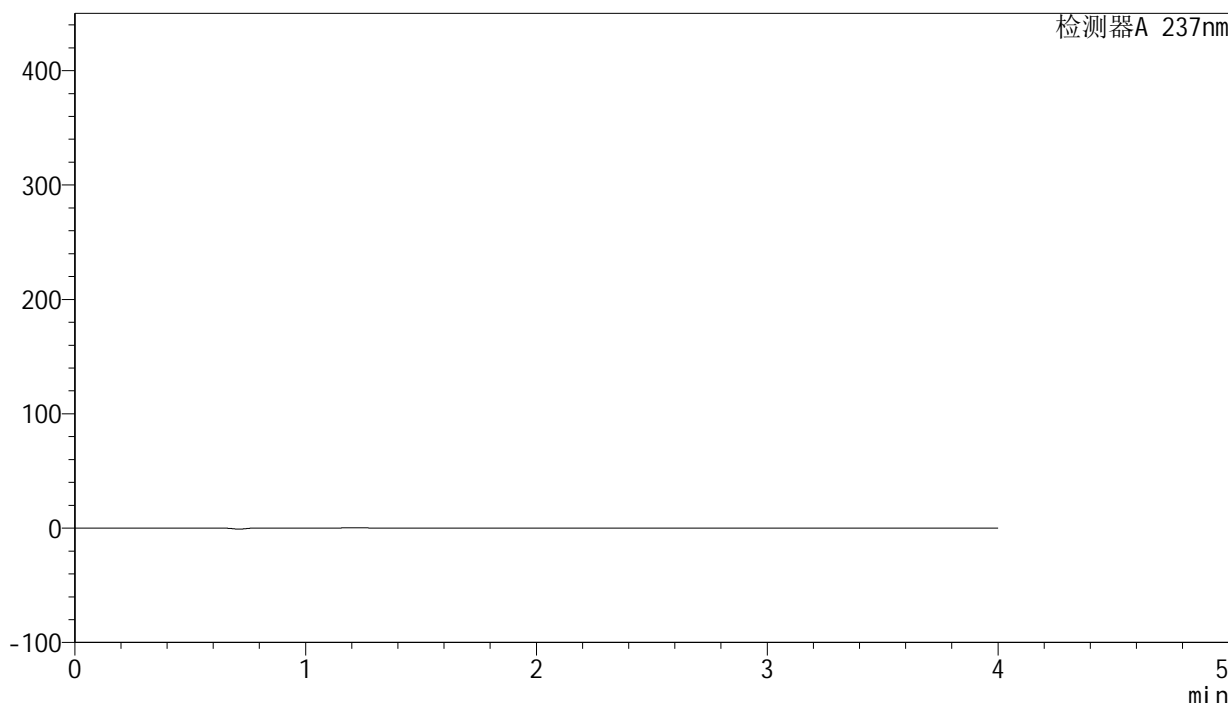
SMF-203

<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 - 0-92/24-3217-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 02:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:26 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)
总计							

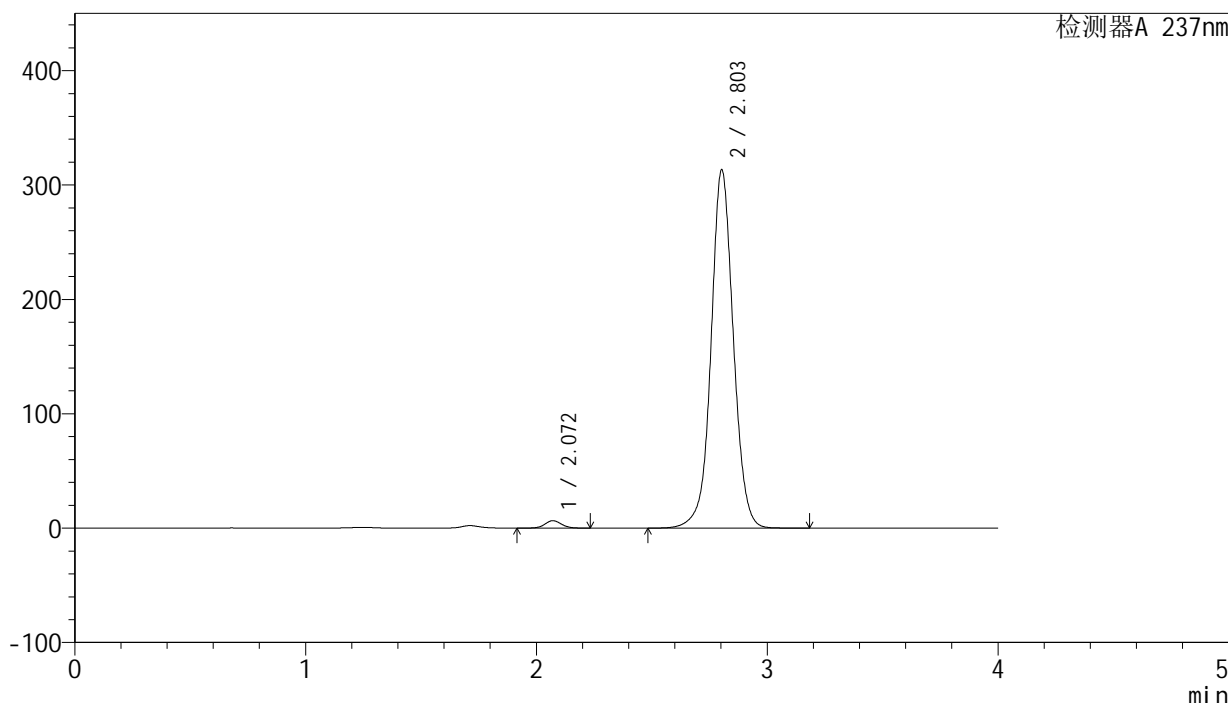
图205 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-92/24-3218-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 02:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:29 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	2.072	32557	1.526	6508	4035	1.062	--
2	2.803	2101308	98.474	312982	4250	1.036	4.838
总计		2133865	100.000	319490			

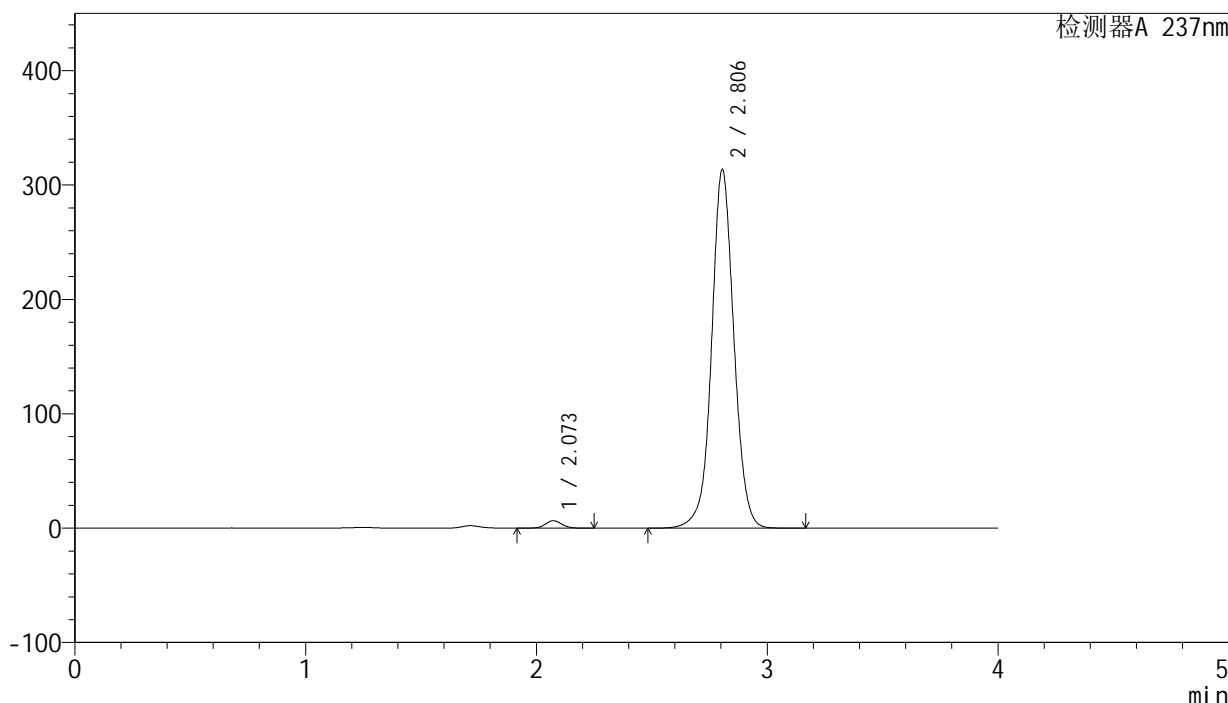
图206 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-92/24-3219-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 02:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:32 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	2.073	32699	1.531	6500	4016	1.062	--
2	2.806	2102589	98.469	313558	4255	1.036	4.835
总计		2135288	100.000	320058			

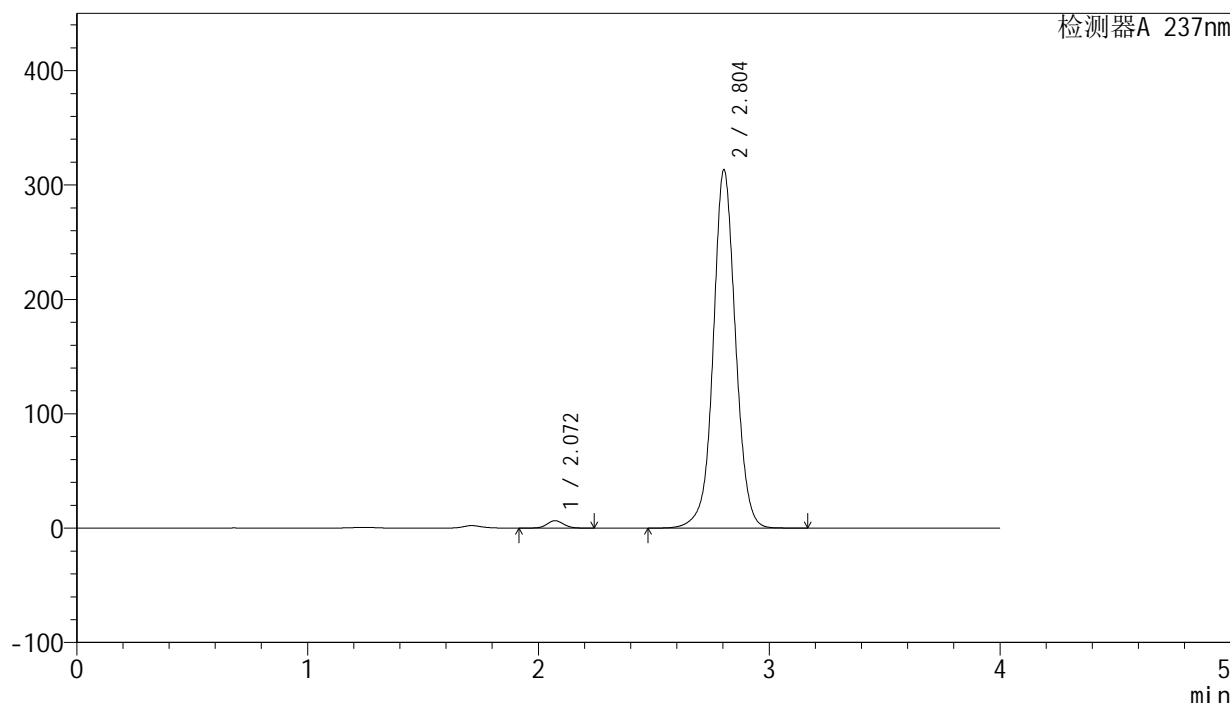
图207 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-92/24-3220-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 02:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:34 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	2.072	32635	1.529	6509	4022	1.067	--
2	2.804	2101096	98.471	313144	4251	1.036	4.837
总计		2133731	100.000	319653			

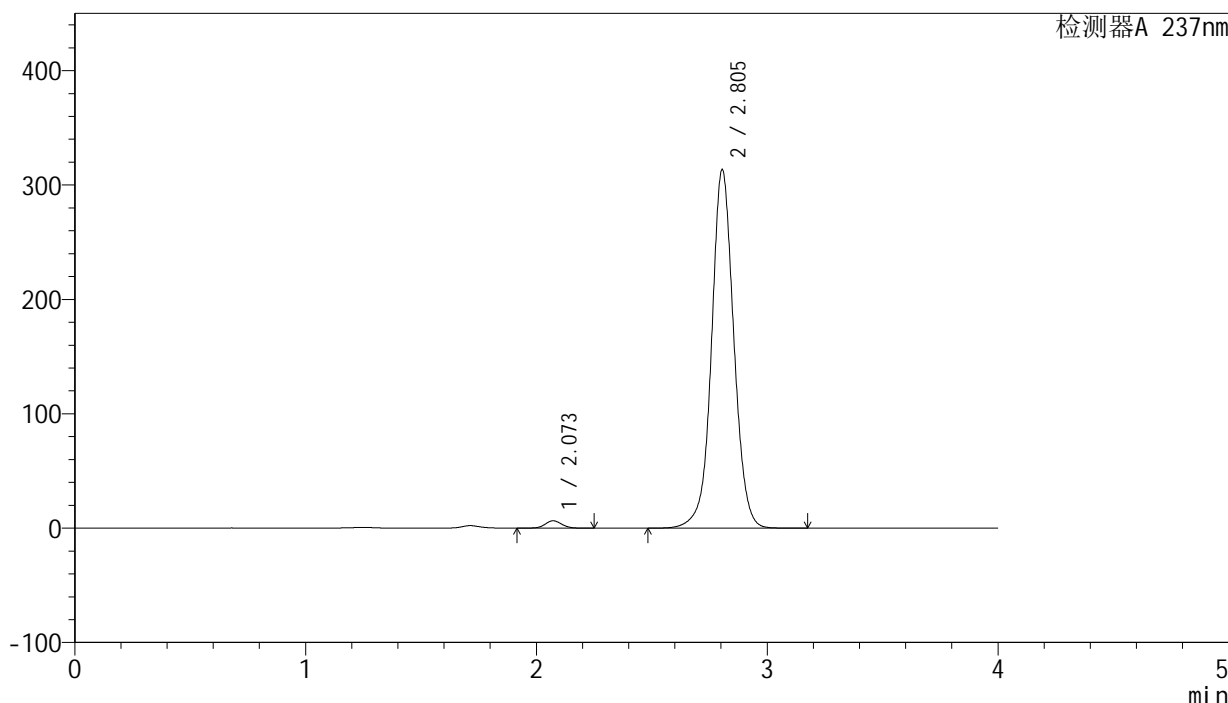
图208 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-92/24-3221-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 02:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:37 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	2.073	32542	1.524	6503	4028	1.067	--
2	2.805	2102758	98.476	313570	4257	1.036	4.842
总计		2135299	100.000	320074			

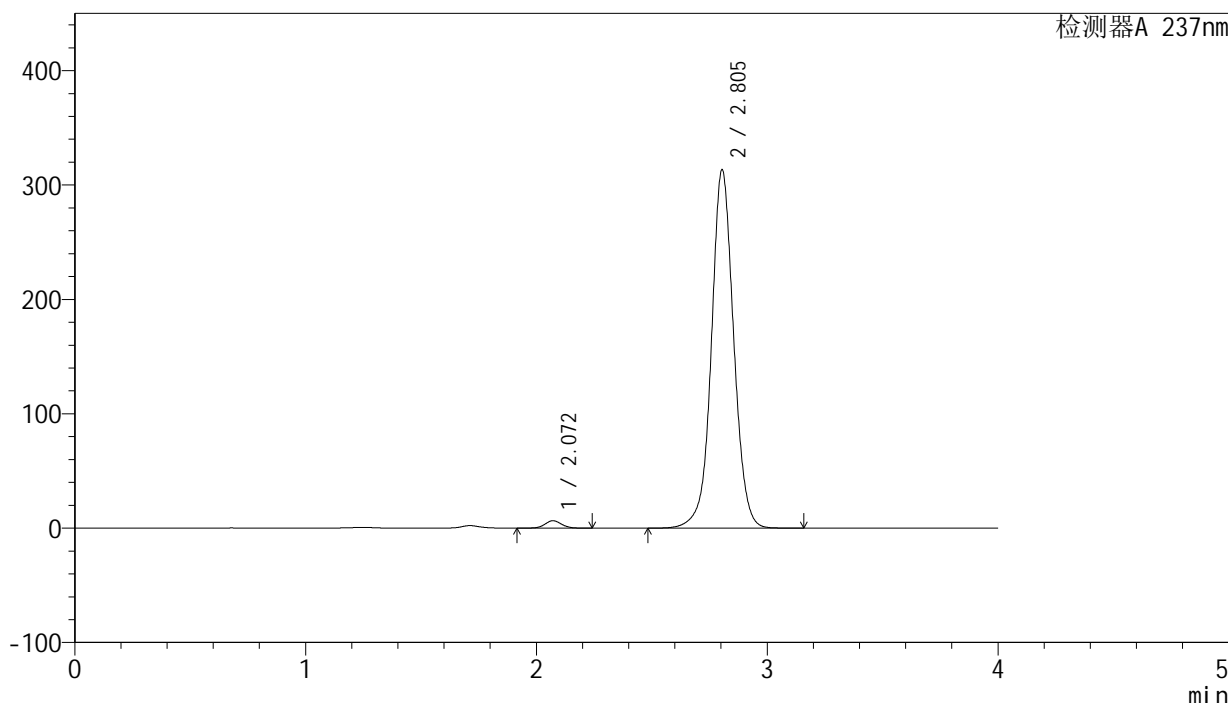
图209 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-92/24-3222-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 02:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:40 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	2.072	32522	1.524	6486	4014	1.064	--
2	2.805	2101882	98.476	313380	4251	1.036	4.840
总计		2134404	100.000	319866			

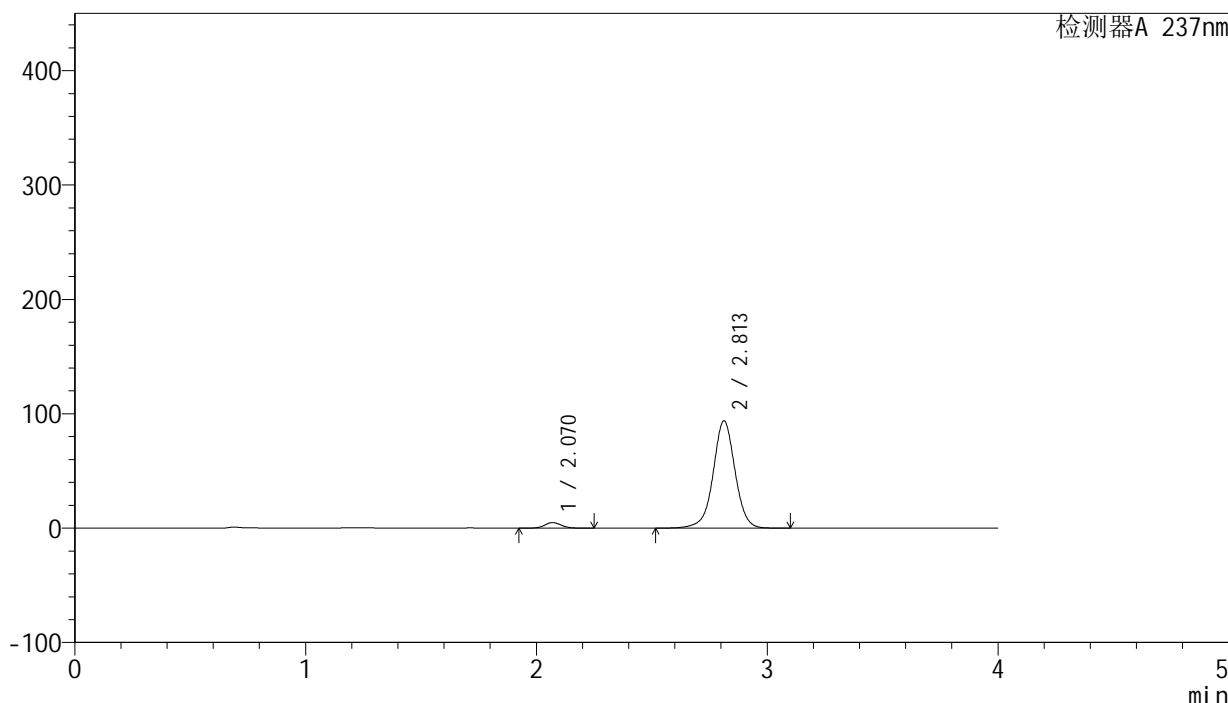
图210 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-92/24-3223-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 02:30:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	24561	3.824	4890	4007	1.075	--
2	2.813	617776	96.176	93864	4452	0.995	4.960
总计		642336	100.000	98754			

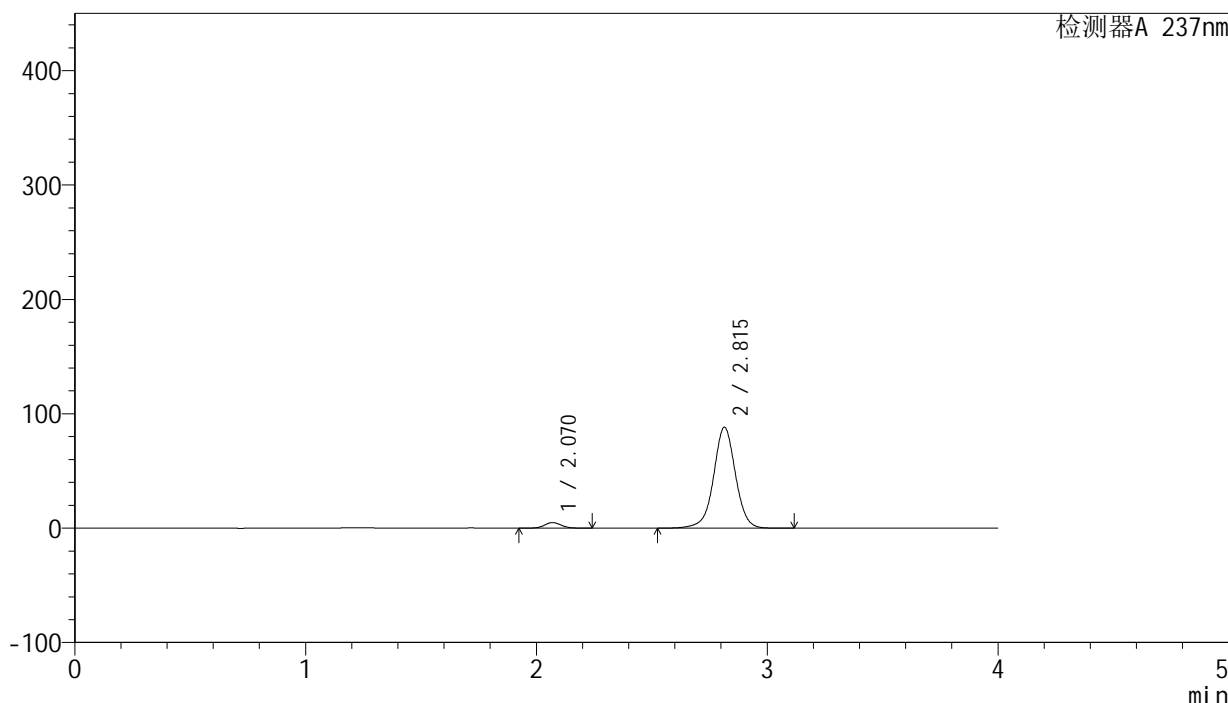
图211 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3224-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 02:34:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	24674	4.072	4909	4004	1.074	--
2	2.815	581300	95.928	88252	4451	0.995	4.972
总计		605974	100.000	93161			

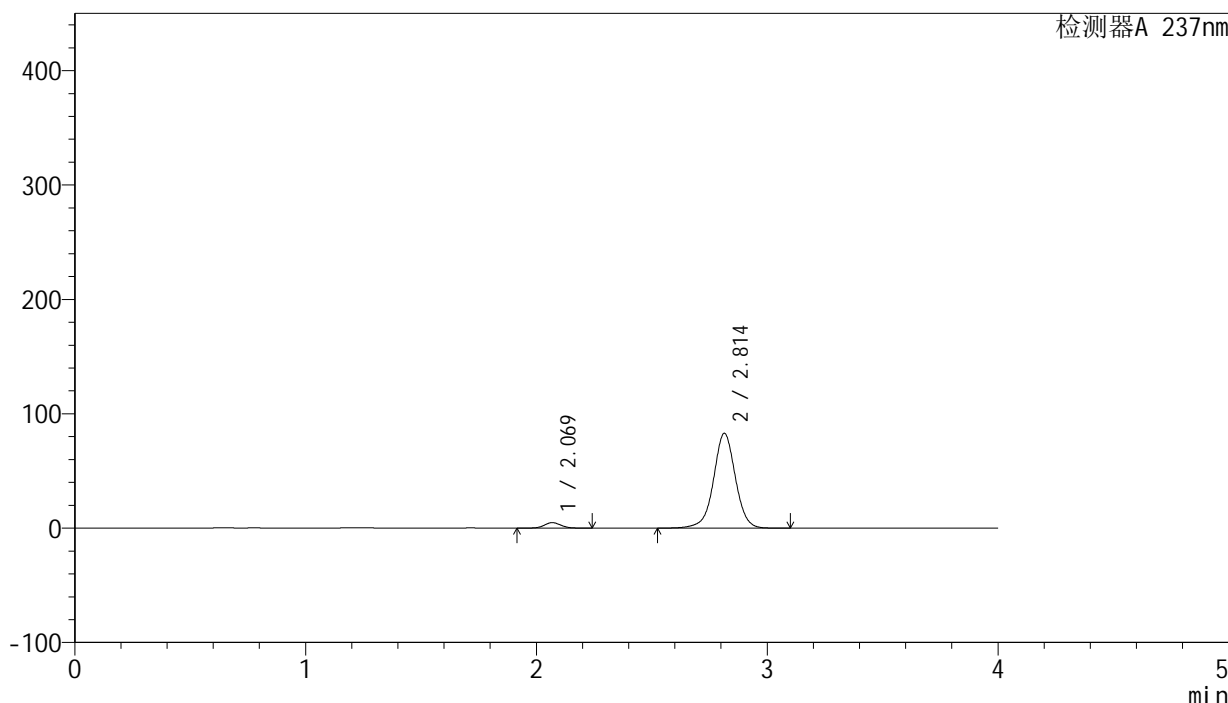
图212 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3225-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 02:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:48 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	2.069	24334	4.268	4820	3999	1.072	--
2	2.814	545762	95.732	82922	4458	0.993	4.981
总计		570096	100.000	87742			

图213 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

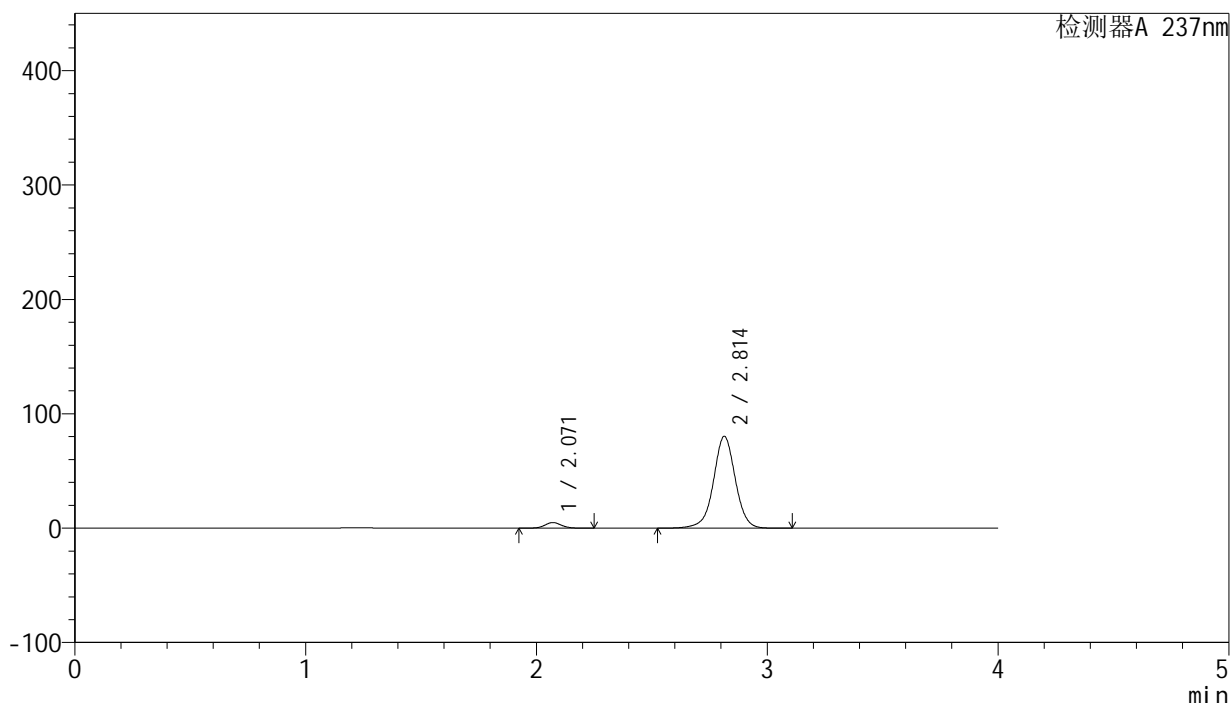
SMF-203

<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 - 0-92/24-3226-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 02:43:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	24763	4.477	4931	4015	1.075	--
2	2.814	528314	95.523	80334	4461	0.993	4.965
总计		553077	100.000	85265			

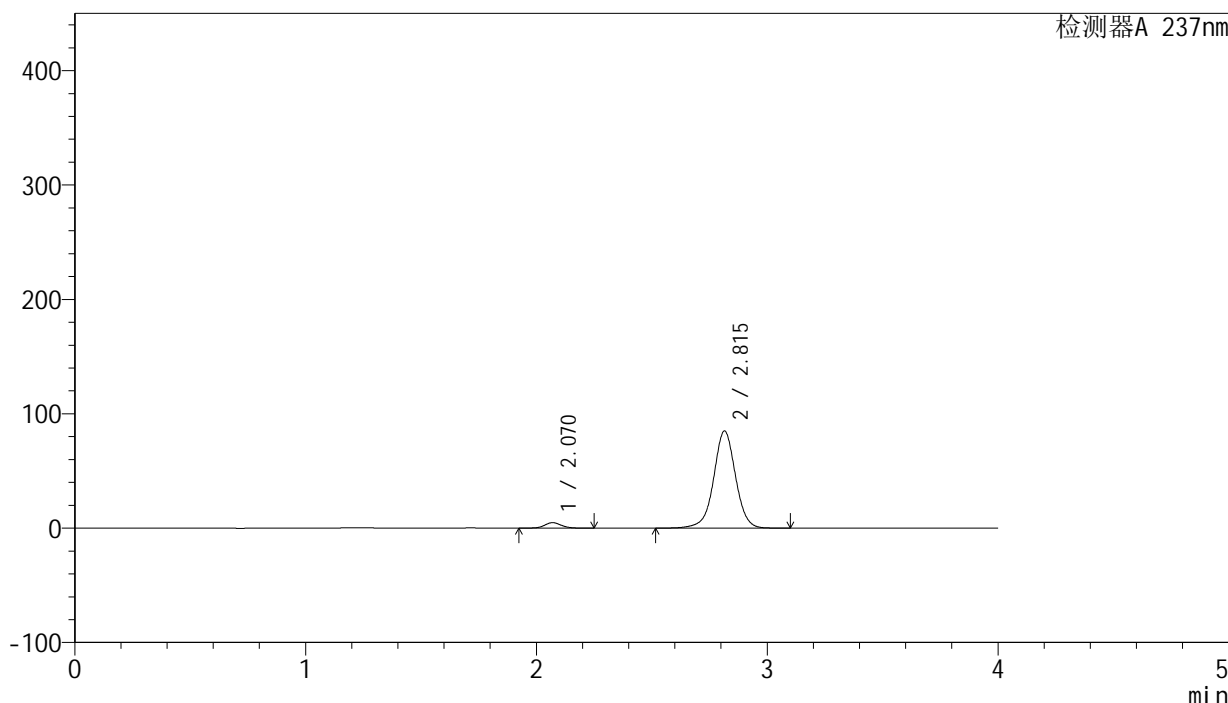
图214 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3227-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 02:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:54 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	2.070	24012	4.112	4780	4006	1.077	--
2	2.815	559943	95.888	84946	4450	0.994	4.970
总计		583955	100.000	89727			

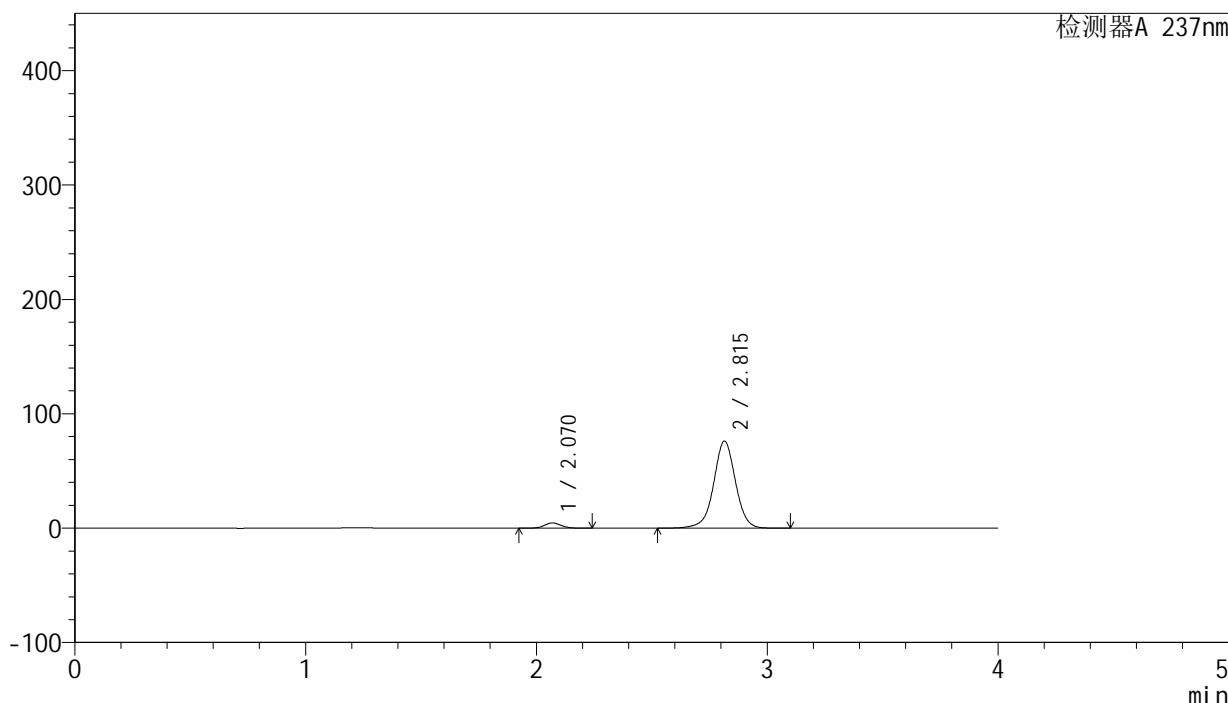
图215 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3228-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 02:51:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	23077	4.406	4597	4010	1.075	--
2	2.815	500646	95.594	76141	4470	0.992	4.983
总计		523724	100.000	80738			

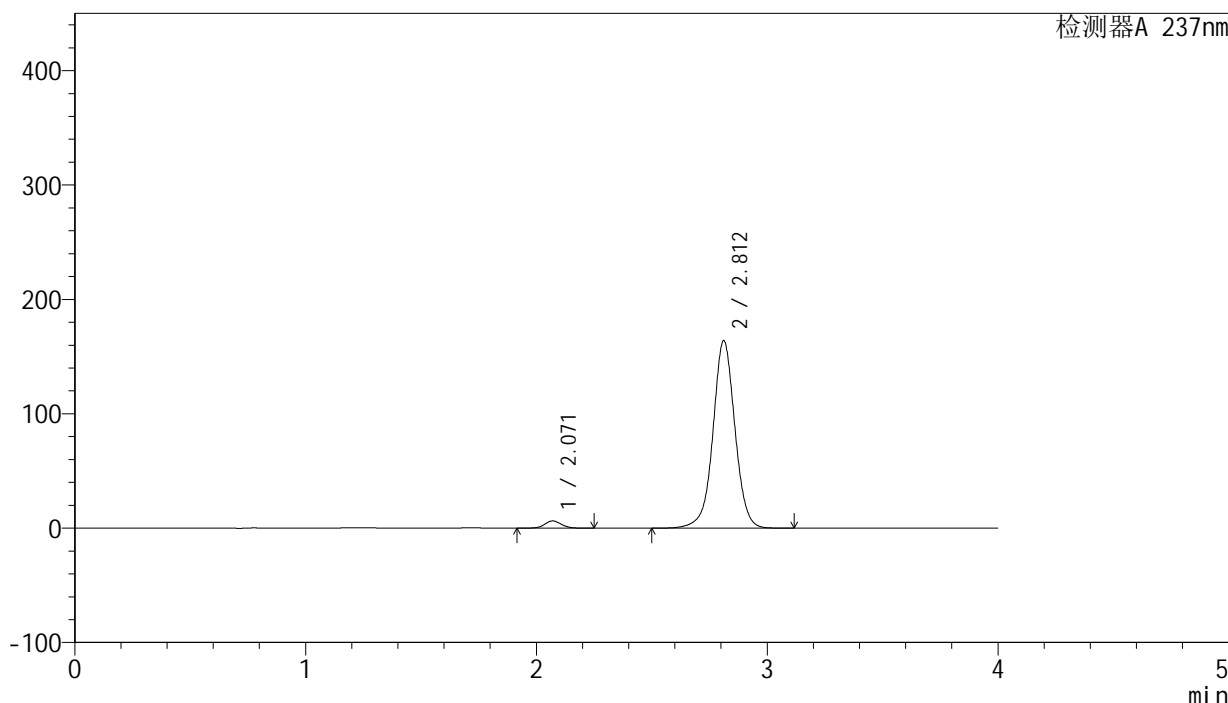
图216 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3229-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 02:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:47:59 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	2.071	32000	2.865	6363	4005	1.074	--
2	2.812	1085062	97.135	163829	4394	1.008	4.931
总计		1117062	100.000	170192			

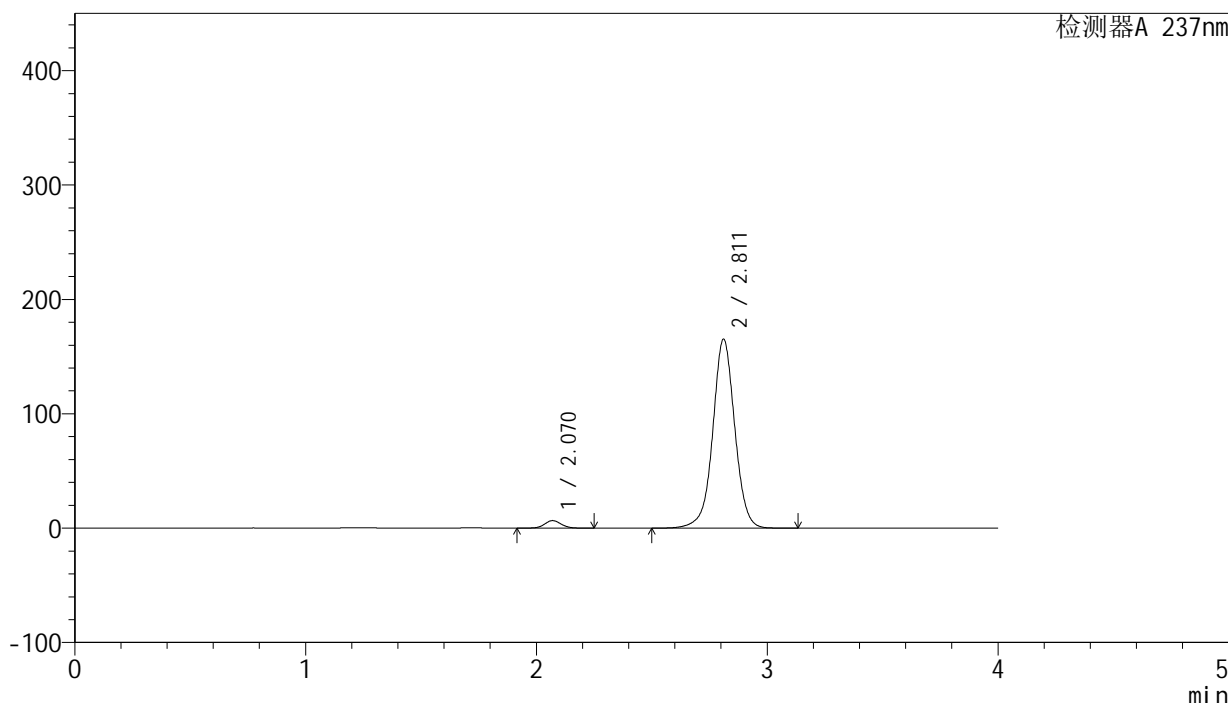
图217 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3230-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 03:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:02 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	2.070	33258	2.948	6601	3992	1.073	--
2	2.811	1095010	97.052	165019	4385	1.008	4.925
总计		1128267	100.000	171620			

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

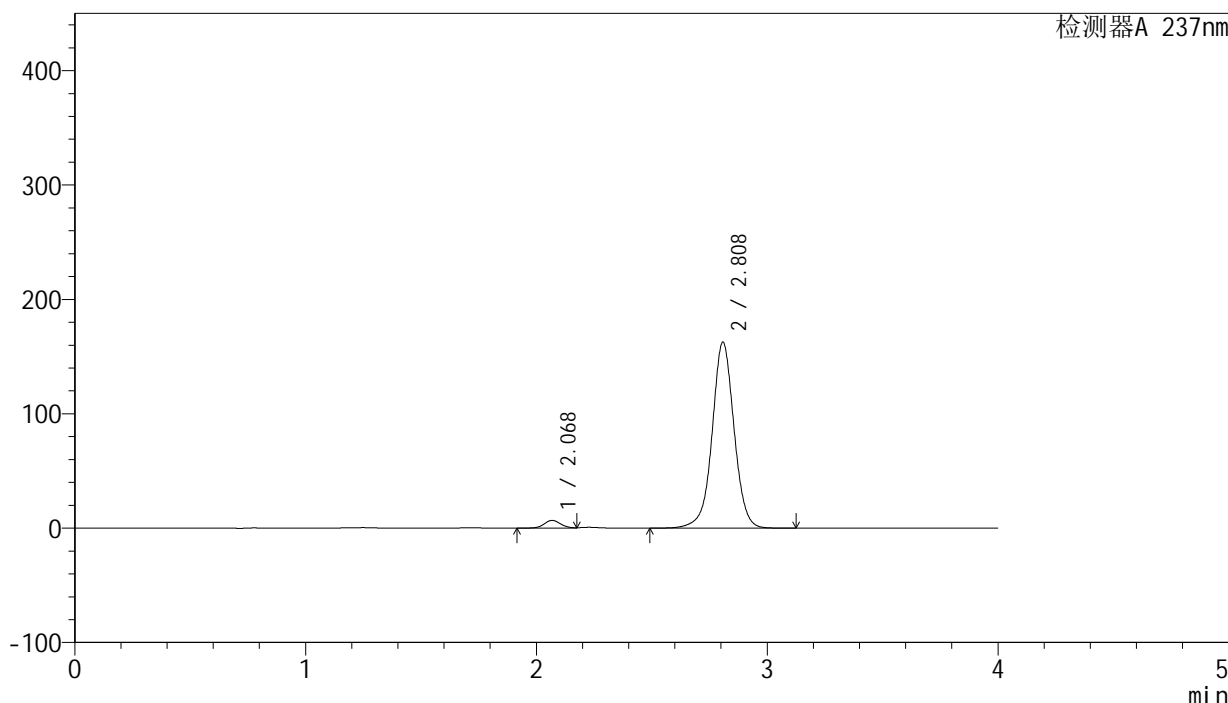
SMF-203

<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 - 0-92/24-3231-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 03:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:05 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	2.068	34290	3.095	6749	3984	--	--
2	2.808	1073681	96.905	162239	4410	1.007	4.930
总计		1107970	100.000	168988			

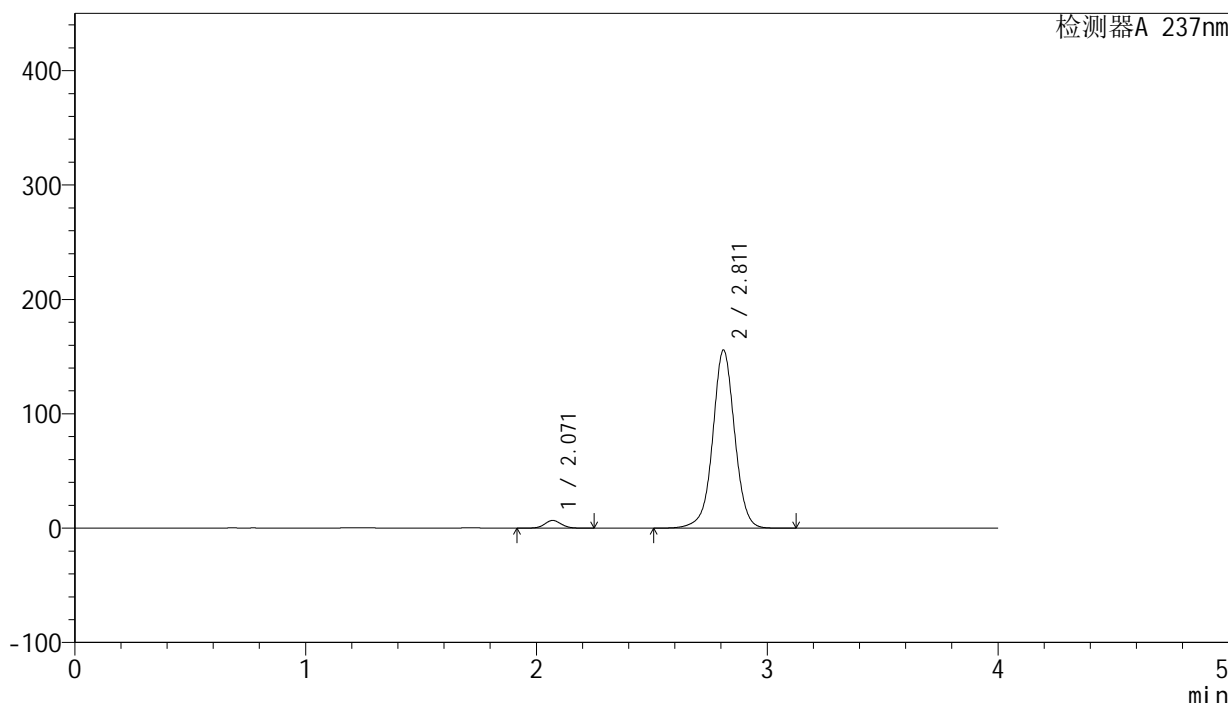
图219 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3232-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 03:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:07 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	2.071	33990	3.196	6750	3992	1.073	--
2	2.811	1029466	96.804	155417	4405	1.008	4.926
总计		1063456	100.000	162167			

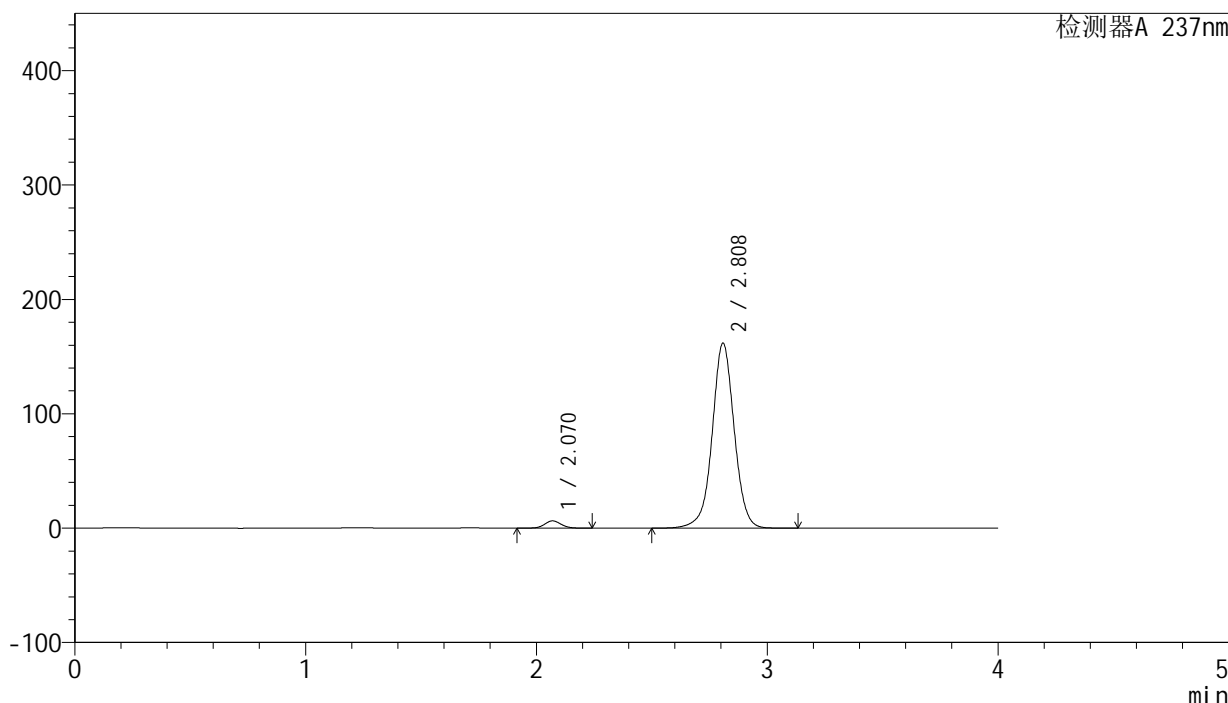
图220 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3233-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 03:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:10 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	2.070	32094	2.907	6383	4005	1.074	--
2	2.808	1071993	97.093	161265	4379	1.007	4.913
总计		1104087	100.000	167648			

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

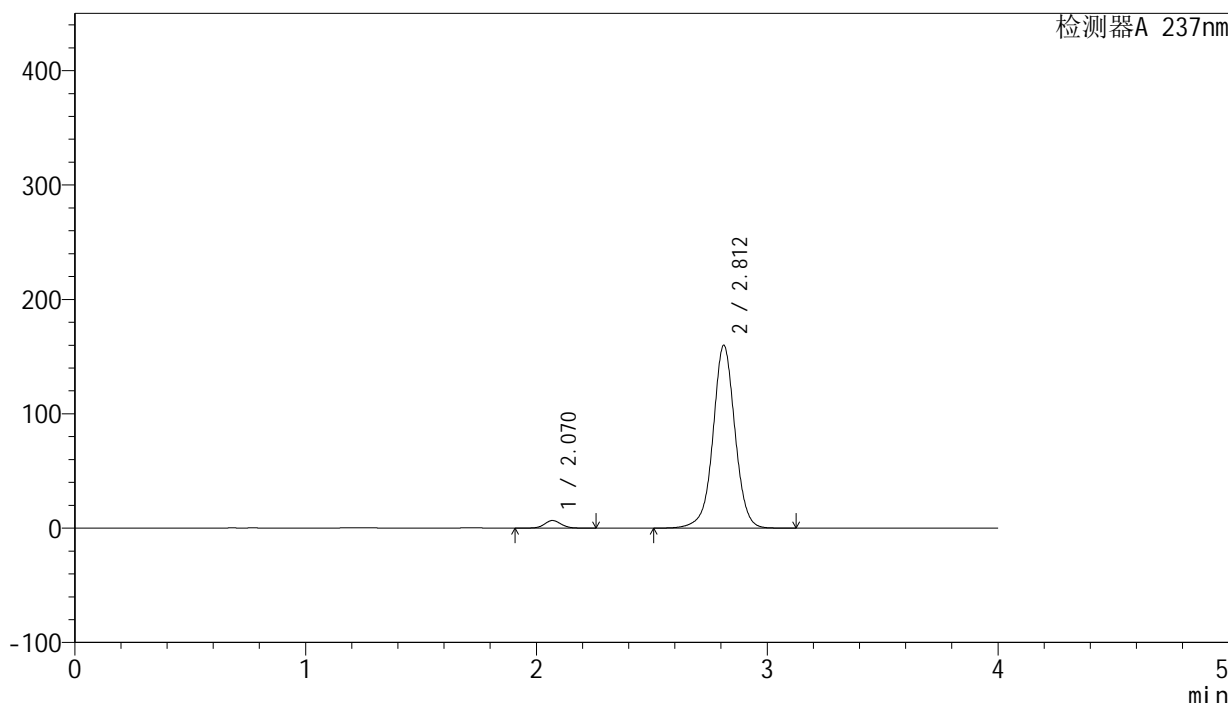
SMF-203

<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 - 0-92/24-3234-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 03:17:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	33460	3.068	6642	3998	1.073	--
2	2.812	1057147	96.932	159799	4408	1.006	4.942
总计		1090608	100.000	166441			

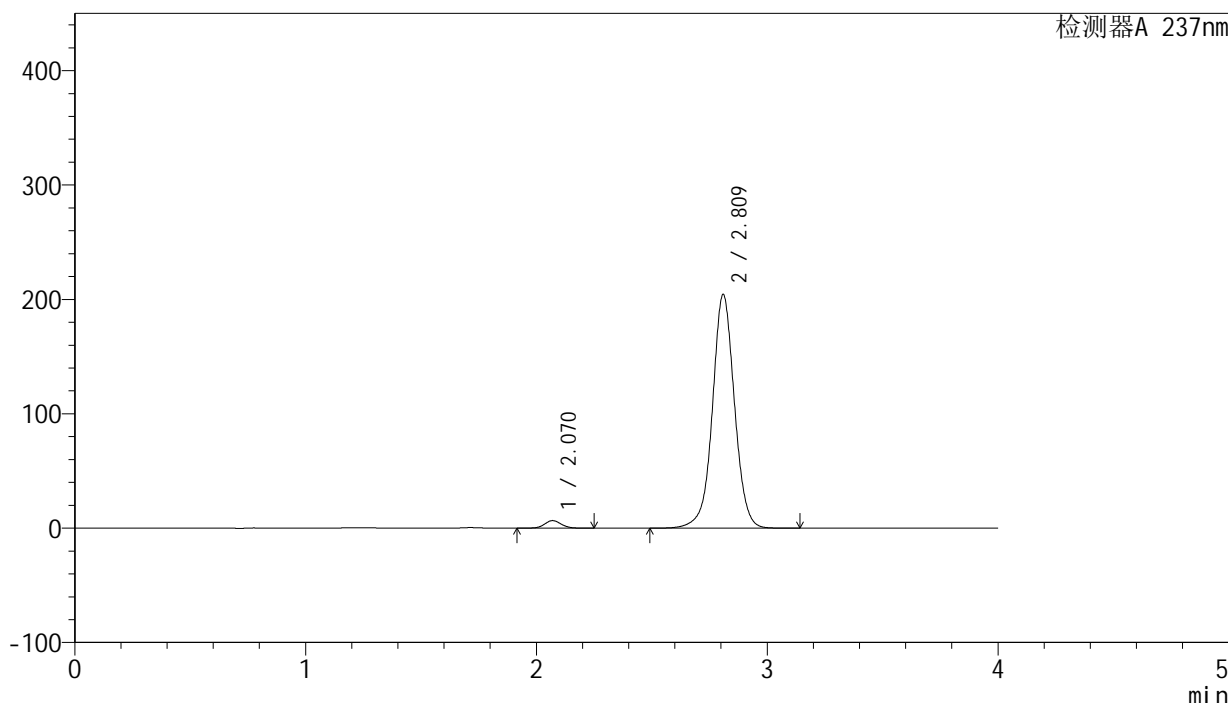
图222 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3235-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 03:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:16 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	2.070	33426	2.403	6647	4009	1.072	--
2	2.809	1357317	97.597	203410	4355	1.016	4.910
总计		1390743	100.000	210057			

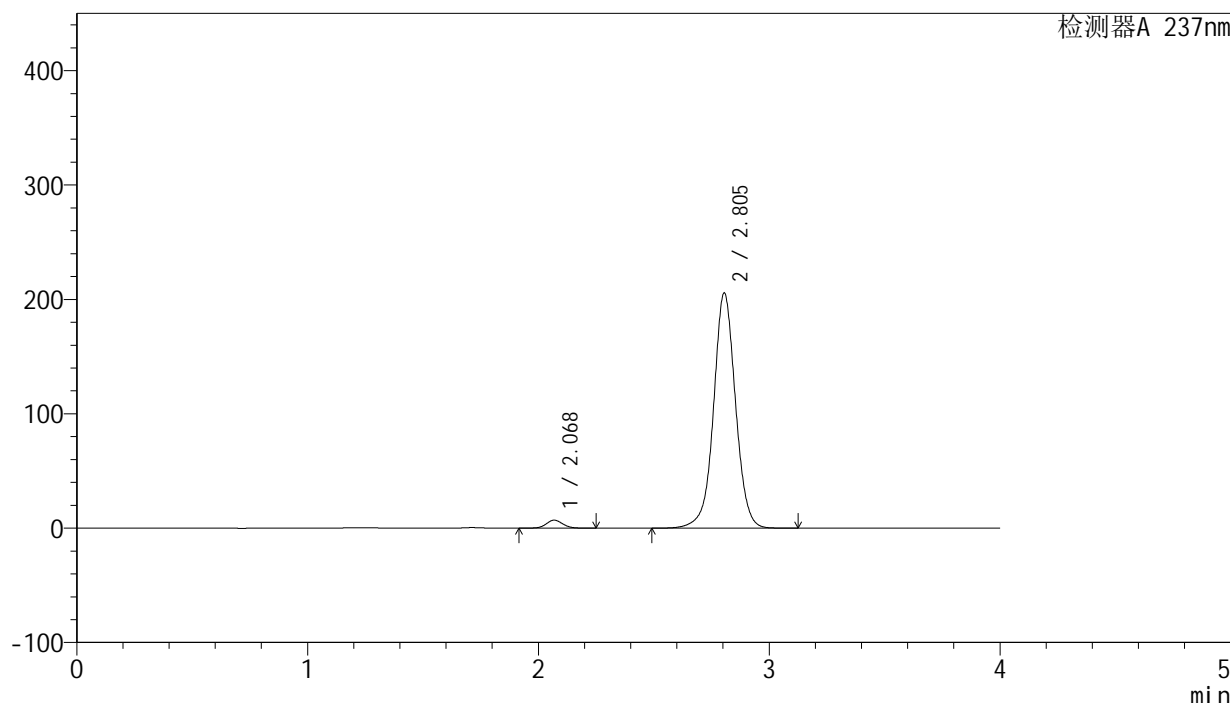
图223 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3236-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 03:26:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:18	
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	2.068	35066	2.515	6955	4008	1.073	--
2	2.805	1359479	97.485	205629	4384	1.016	4.910
总计		1394545	100.000	212584			

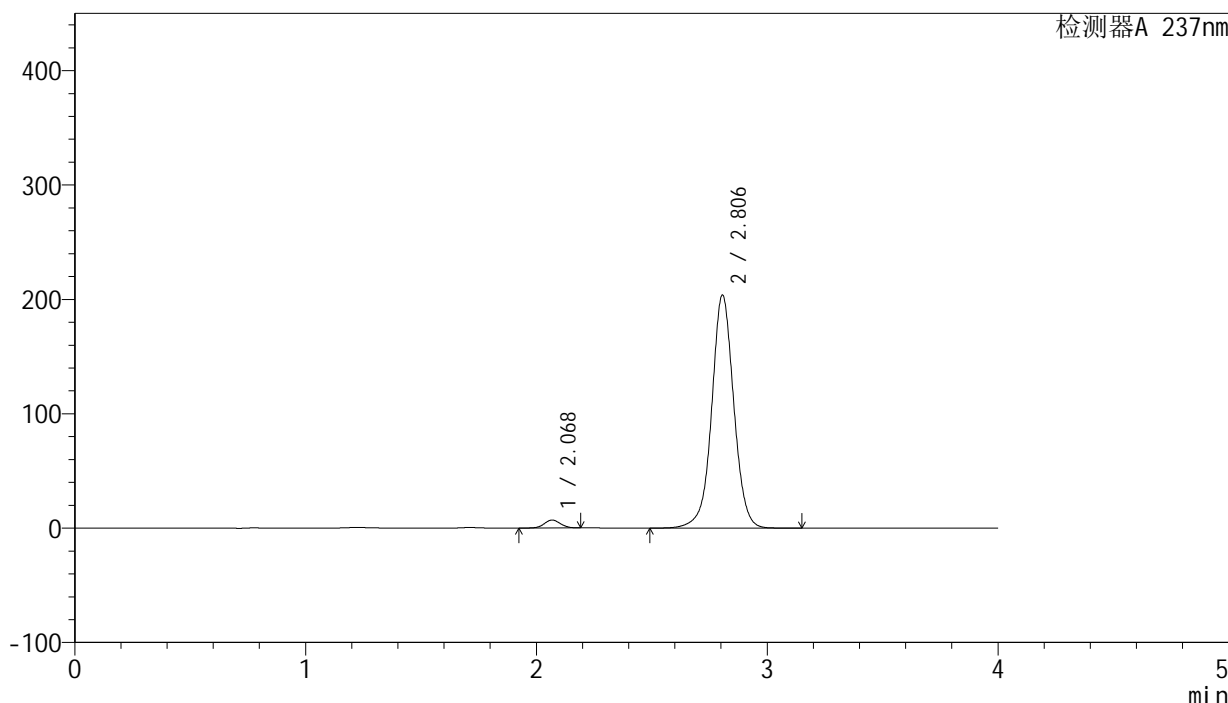
图224 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3237-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 03:31:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	33786	2.433	6897	4131	1.046	--
2	2.806	1354953	97.567	203809	4339	1.015	4.935
总计		1388738	100.000	210706			

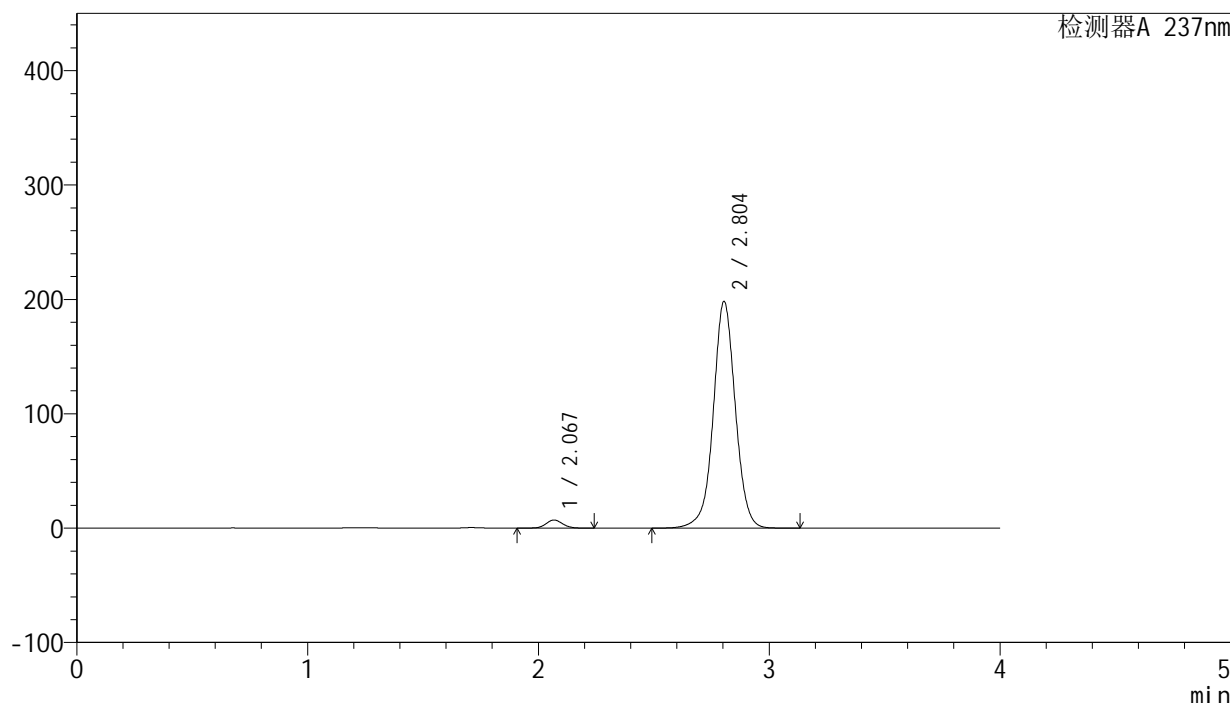
图225 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3238-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 03:35:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	35900	2.657	7092	3990	1.072	--
2	2.804	1315320	97.343	198272	4350	1.013	4.897
总计		1351220	100.000	205363			

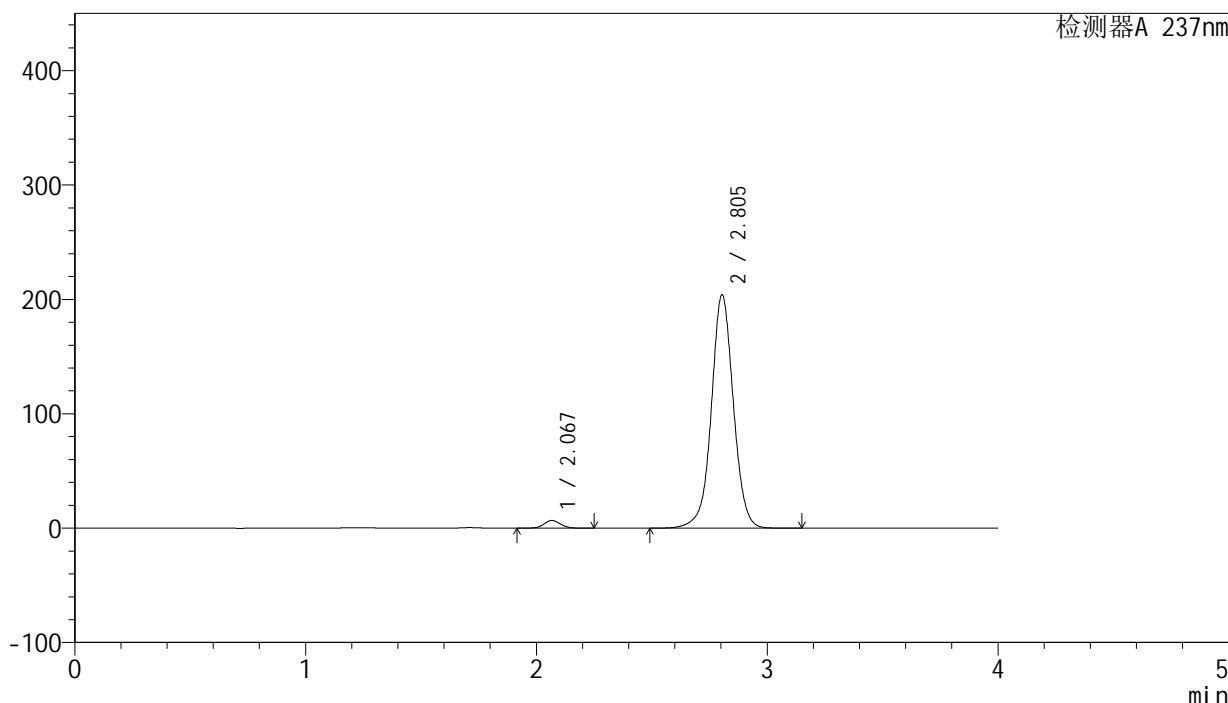
图226 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3239-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 03:39:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	33672	2.424	6664	3999	1.072	--
2	2.805	1355222	97.576	204180	4344	1.017	4.899
总计		1388893	100.000	210844			

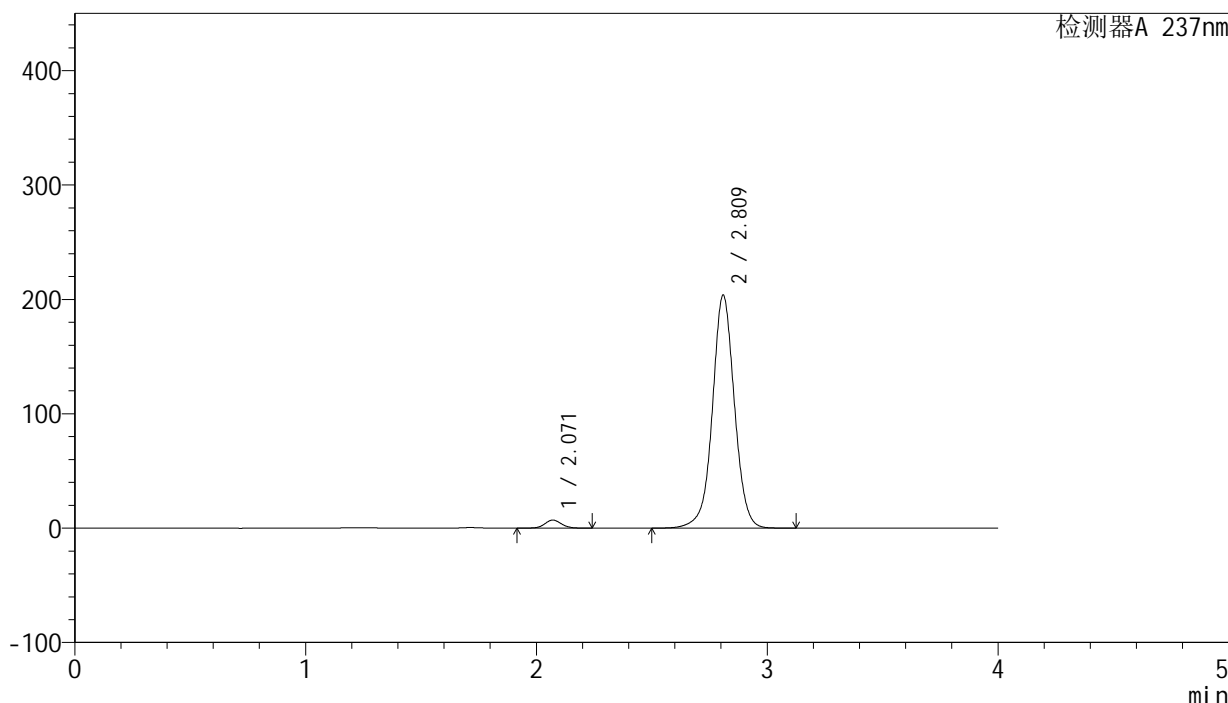
图227 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3240-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-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: 2024/08/23 03:44:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	35459	2.558	7059	4006	1.068	--
2	2.809	1350986	97.442	202713	4369	1.015	4.906
总计		1386446	100.000	209772			

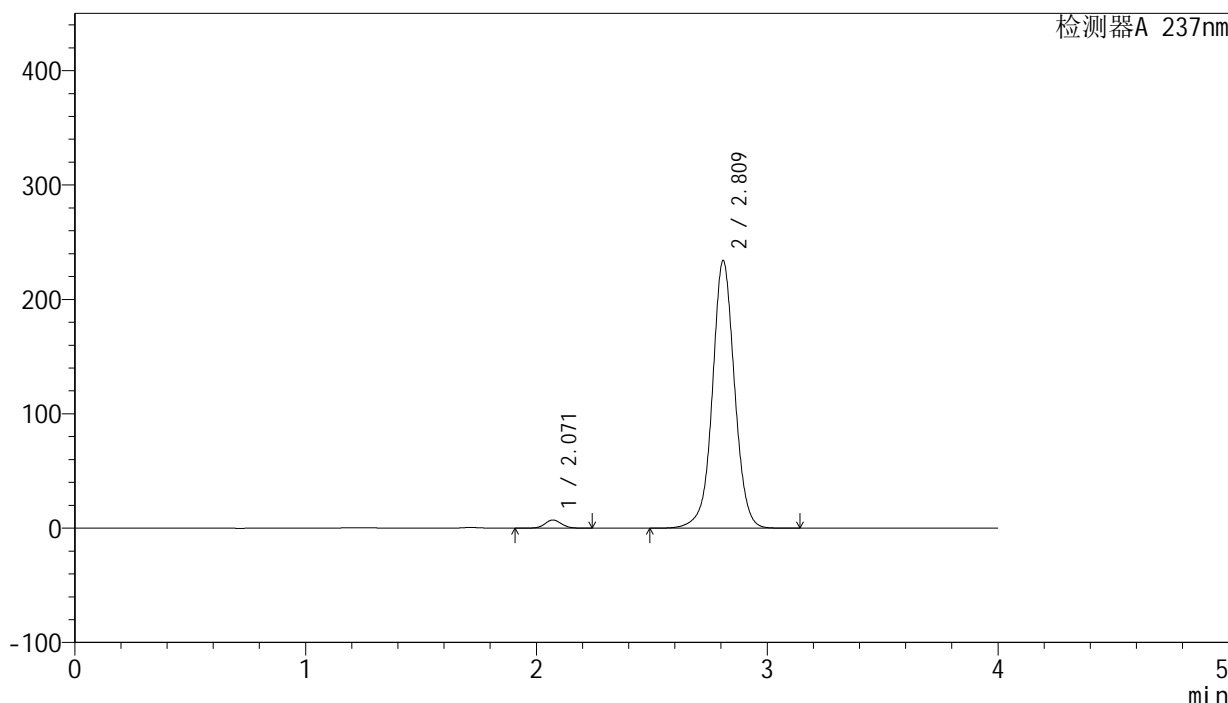
图228 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3242-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 03:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:35 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	2.071	36189	2.267	7189	3991	1.068	--
2	2.809	1560396	97.733	232946	4318	1.023	4.883
总计		1596585	100.000	240136			

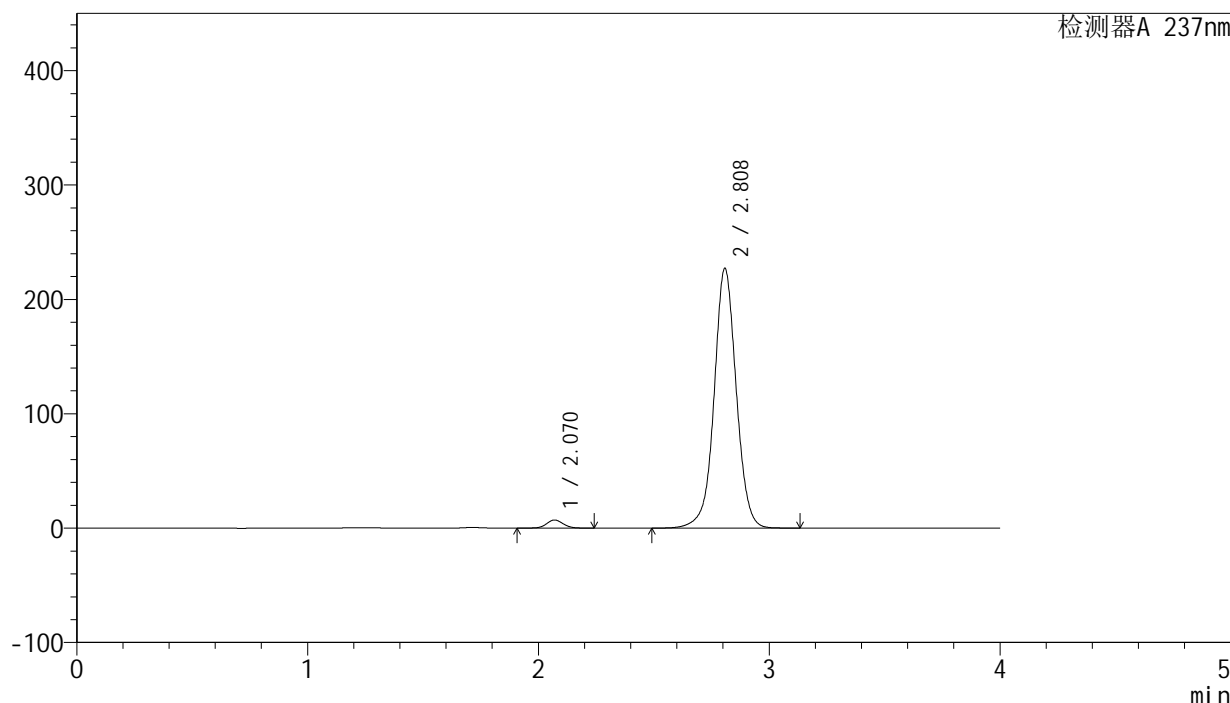
图230 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3243-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 03:57:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	35586	2.300	7080	4002	1.069	--
2	2.808	1511923	97.700	226549	4331	1.020	4.894
总计		1547509	100.000	233629			

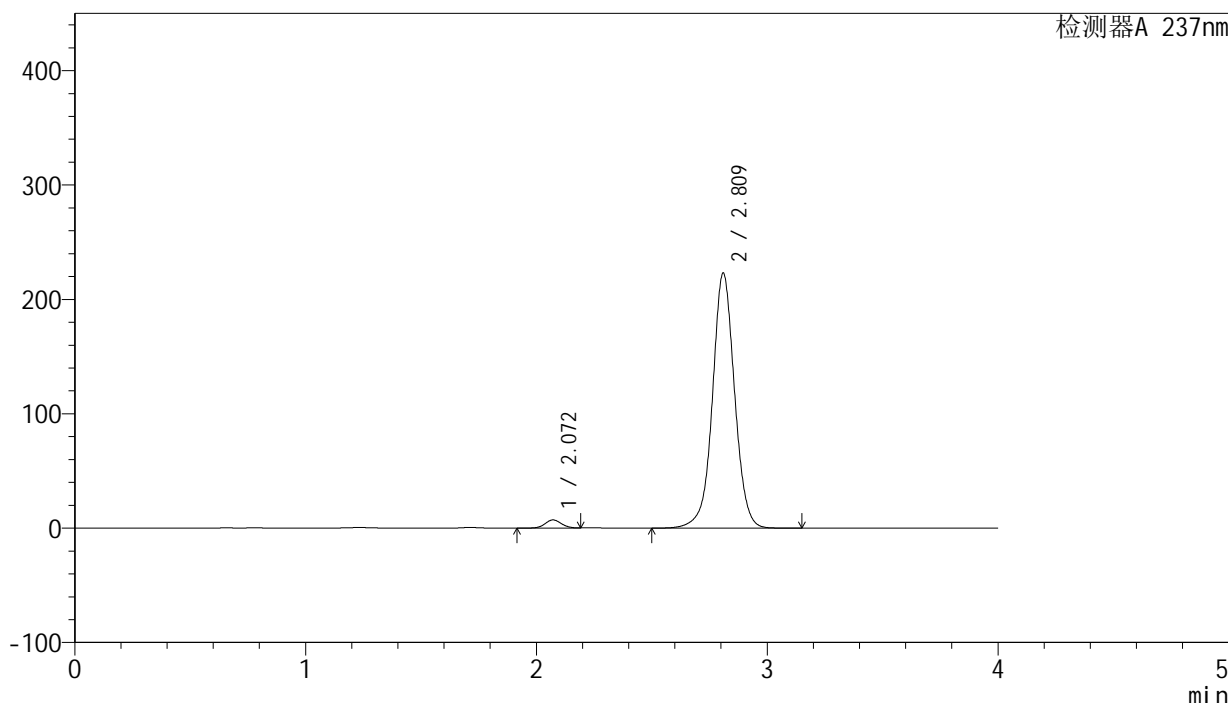
图231 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3244-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 04:01:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	36419	2.392	7208	4011	1.100	--
2	2.809	1485858	97.608	222051	4329	1.019	4.890
总计		1522277	100.000	229259			

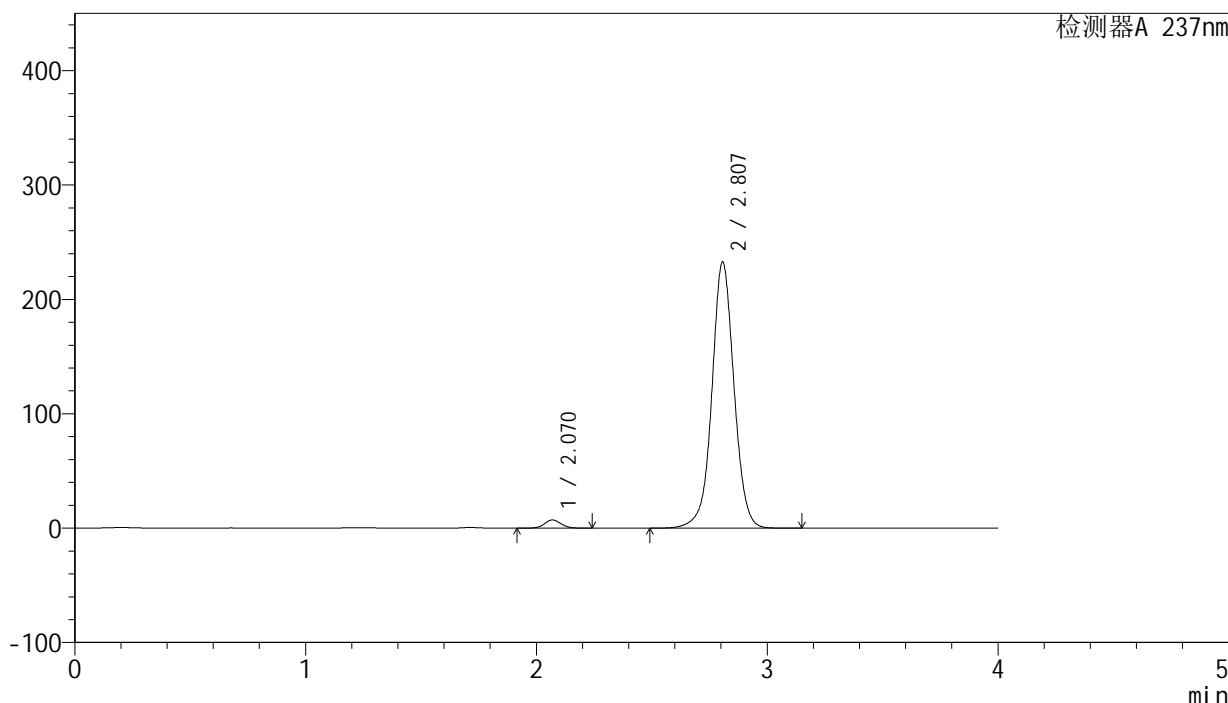
图232 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3246-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 04:10:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	36214	2.284	7202	4007	1.072	--
2	2.807	1549301	97.716	232593	4331	1.021	4.893
总计		1585516	100.000	239795			

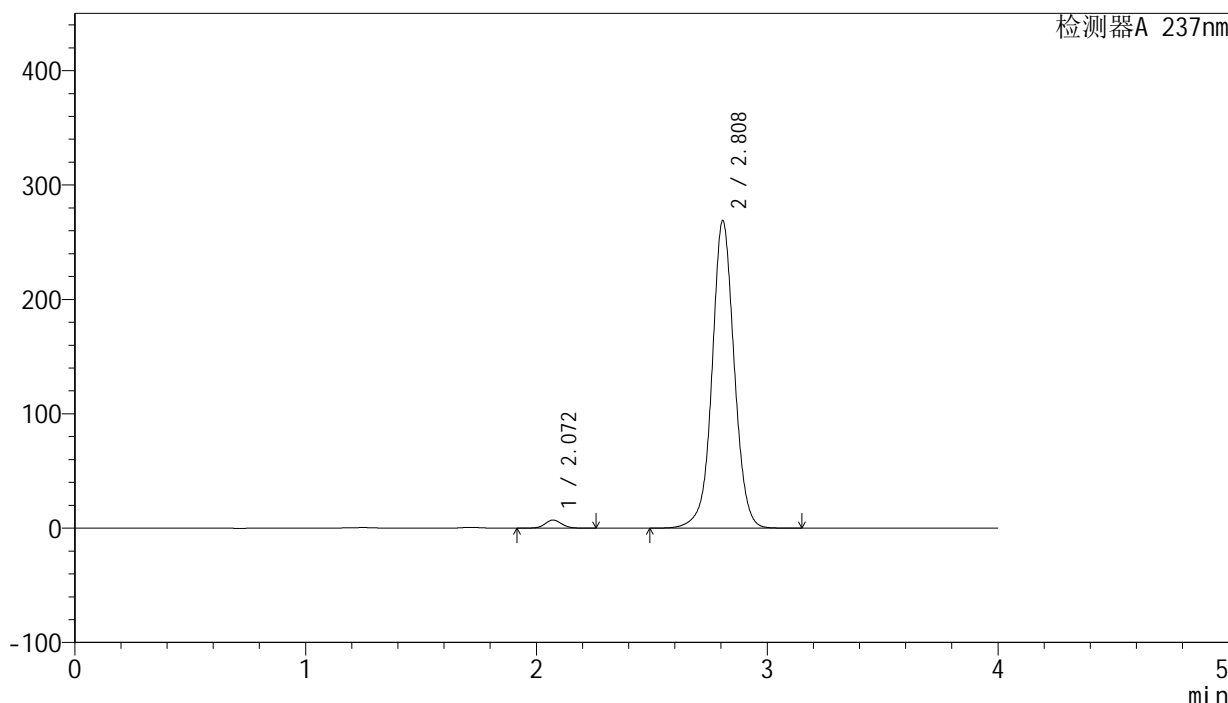
图234 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3247-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 04:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:48 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	2.072	35737	1.953	7119	4023	1.071	--
2	2.808	1793885	98.047	268457	4310	1.027	4.875
总计		1829622	100.000	275576			

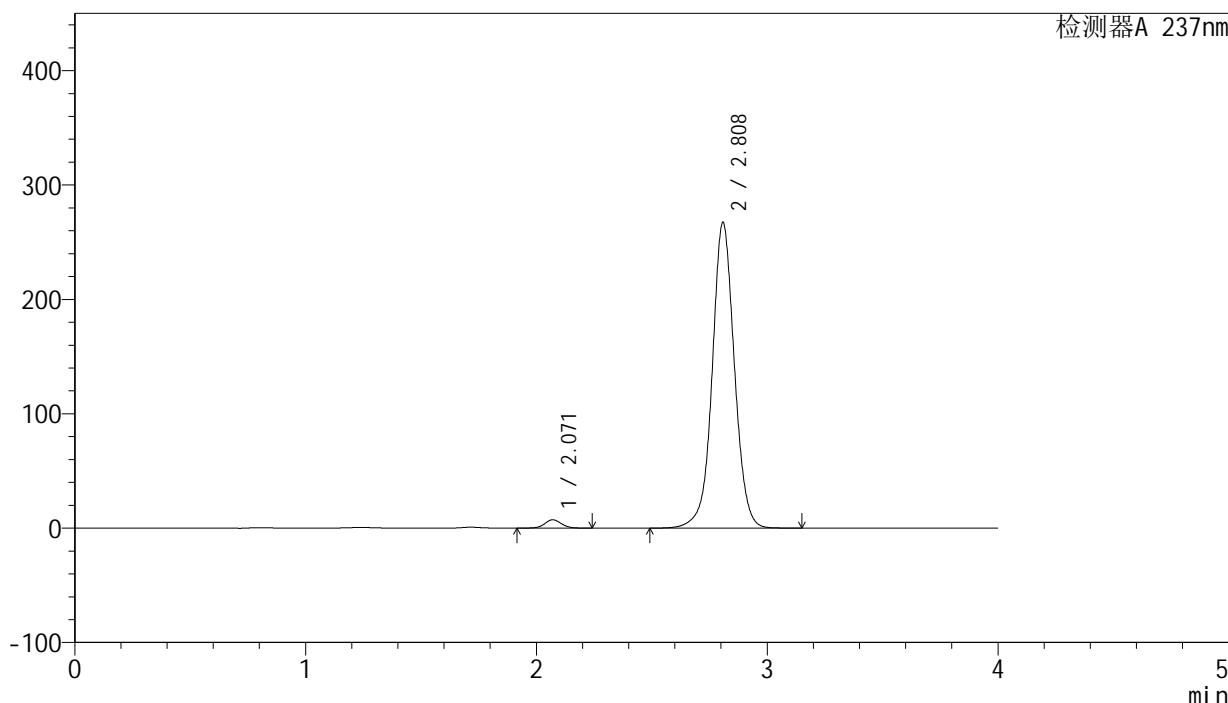
图235 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3248-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 04:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:51 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	2.071	36617	2.010	7288	4003	1.068	--
2	2.808	1785202	97.990	266533	4304	1.028	4.879
总计		1821818	100.000	273821			

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

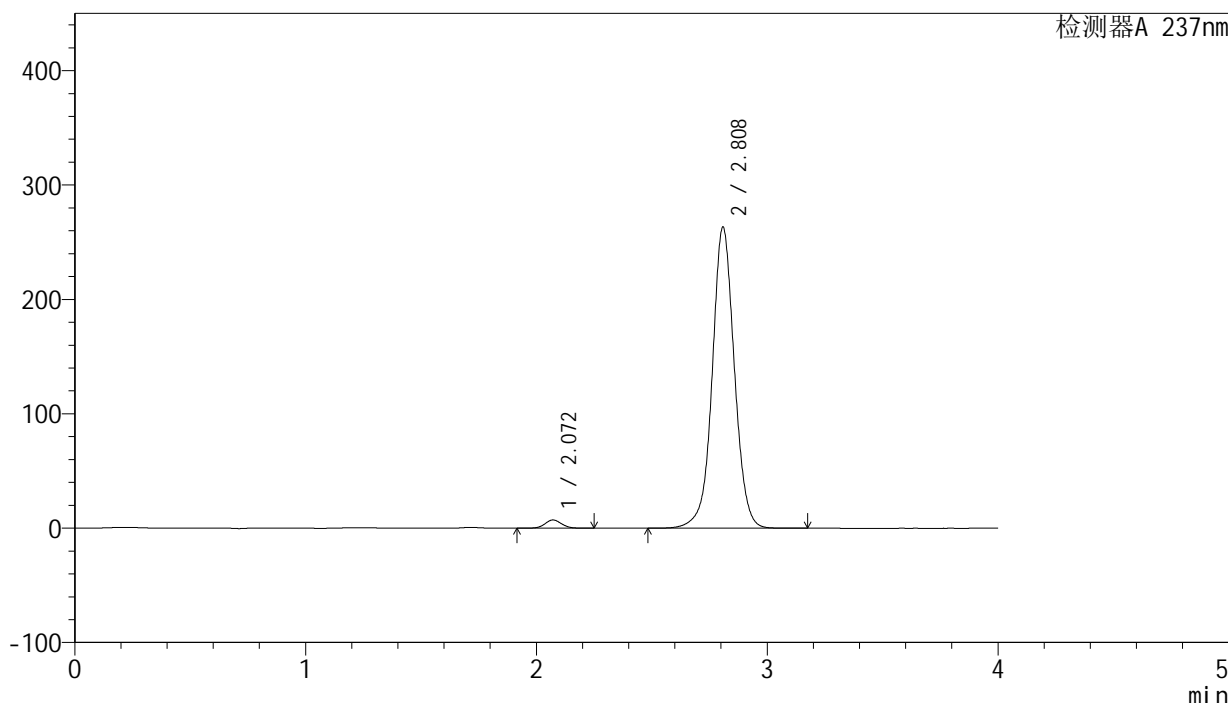
SMF-203

<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 - 0-92/24-3249-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 04:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:54 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	2.072	36487	2.035	7254	4004	1.066	--
2	2.808	1756851	97.965	262593	4313	1.027	4.877
总计		1793338	100.000	269847			

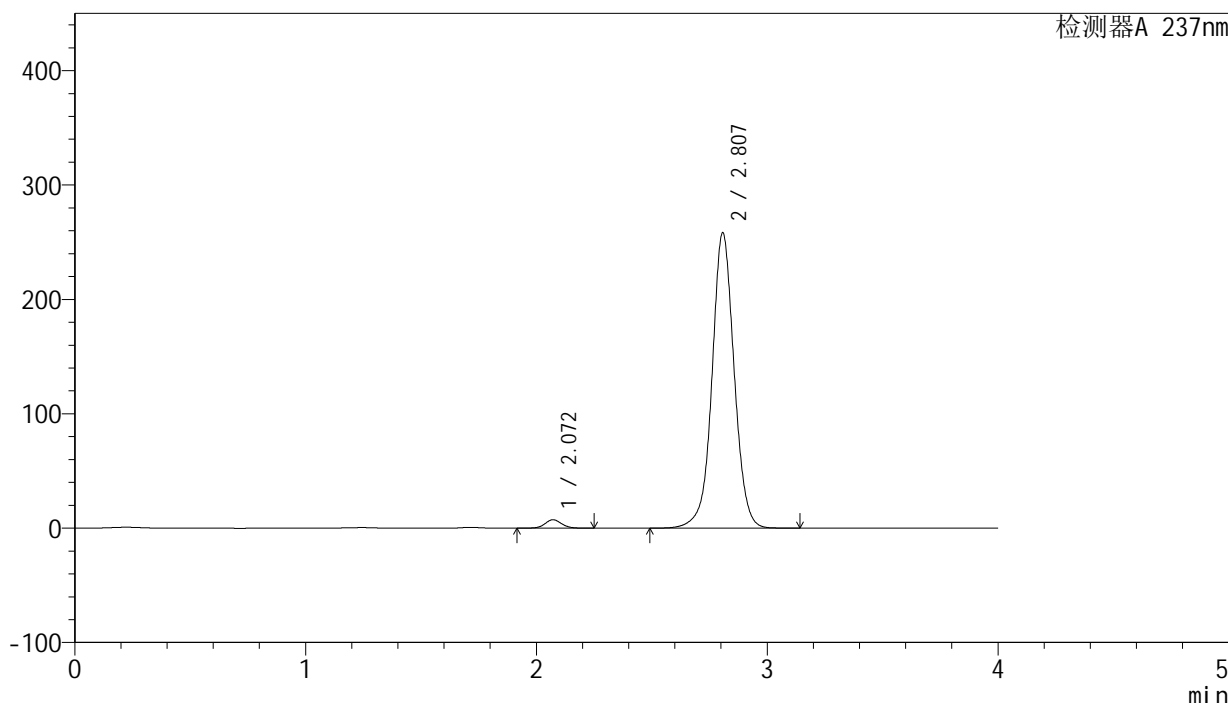
图237 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3250-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 04:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:57 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	2.072	36952	2.100	7365	4029	1.071	--
2	2.807	1722605	97.900	257918	4312	1.025	4.878
总计		1759557	100.000	265282			

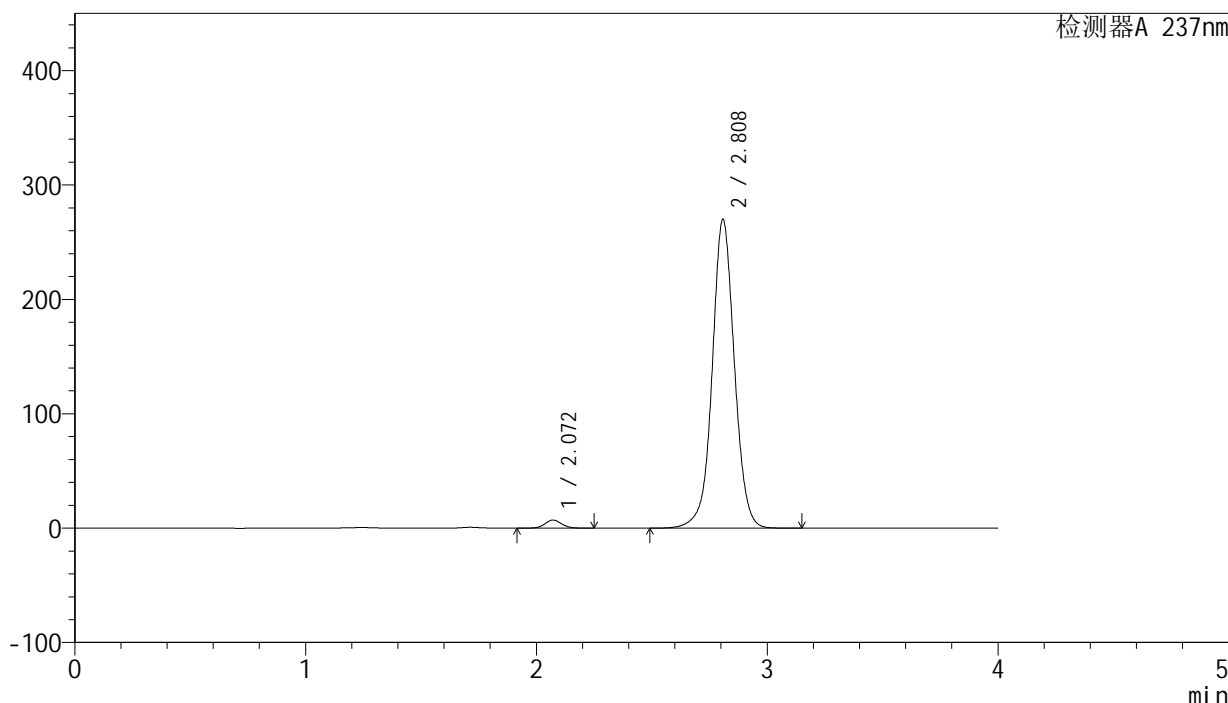
图238 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-3251-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 04:32:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 09:48:59	
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	2.072	35492	1.929	7078	4024	1.070	--
2	2.808	1804087	98.071	269285	4302	1.027	4.879
总计		1839579	100.000	276363			

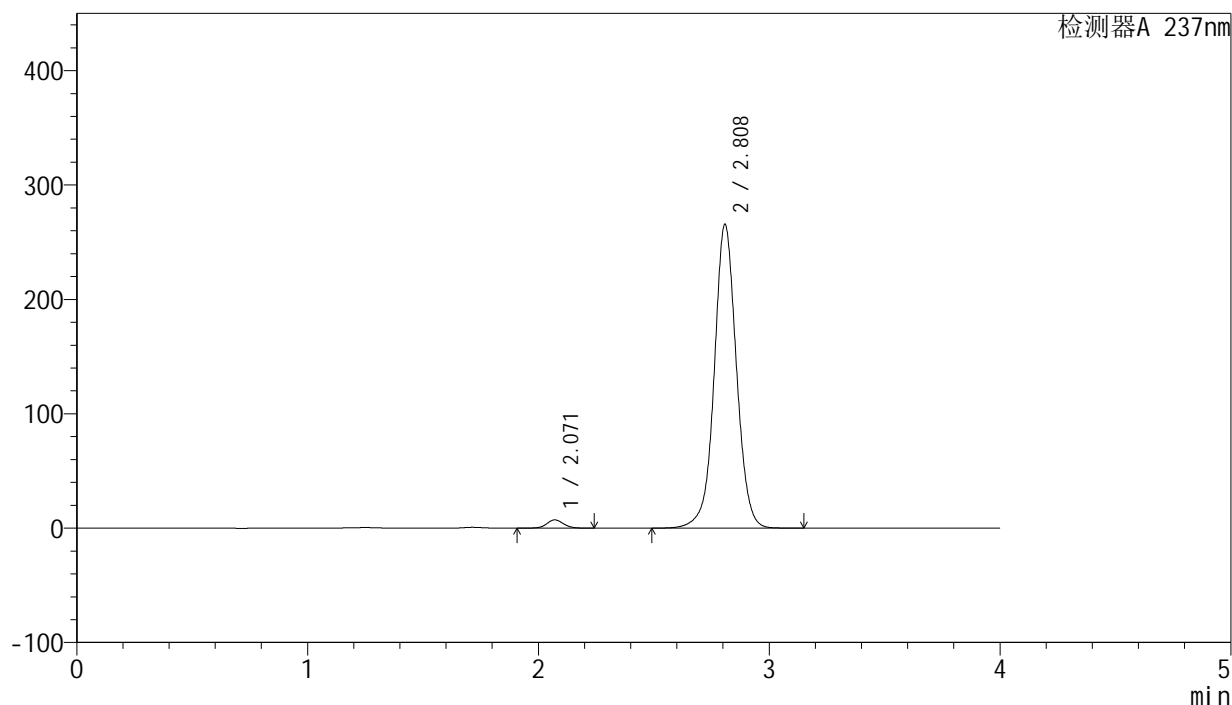
图239 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-92/24-3252-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 04:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 09:49:02 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	2.071	36362	2.009	7240	4010	1.068	--
2	2.808	1773416	97.991	264802	4304	1.027	4.881
总计		1809778	100.000	272042			

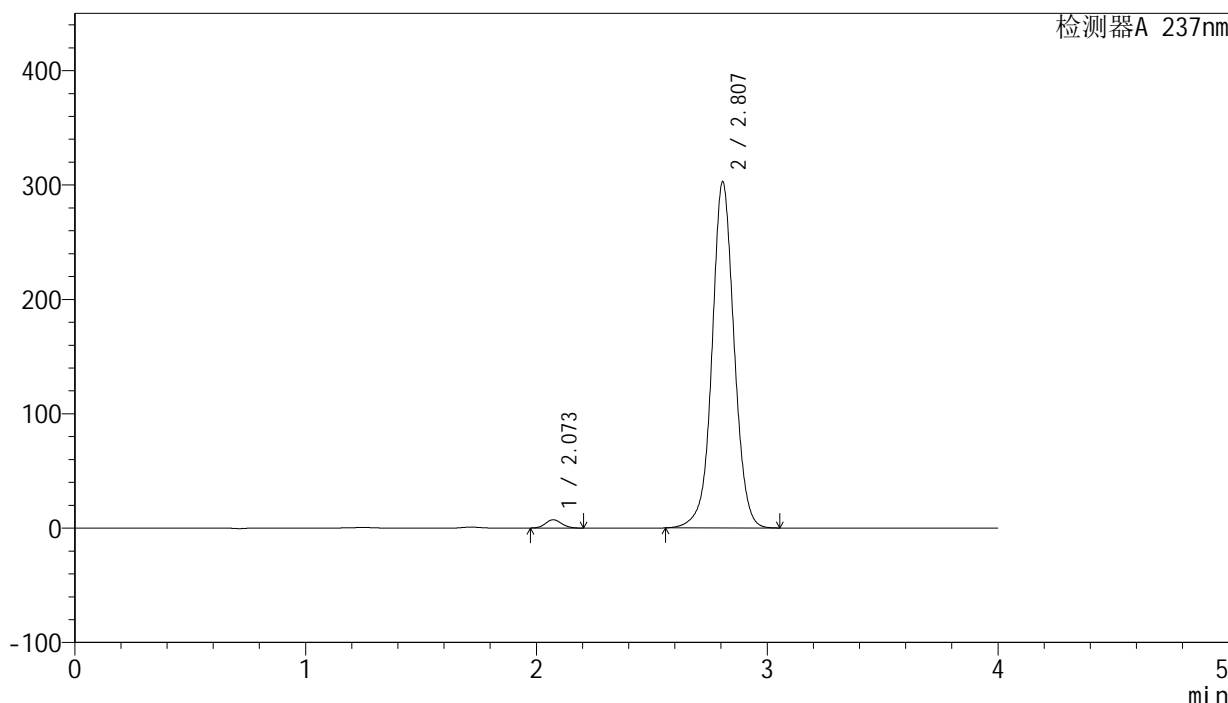
图240 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-93/24-3253-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 04:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:12:22 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	2.073	35538	1.736	7308	4137	1.090	--
2	2.807	2011770	98.264	302918	4326	1.031	4.901
总计		2047308	100.000	310226			

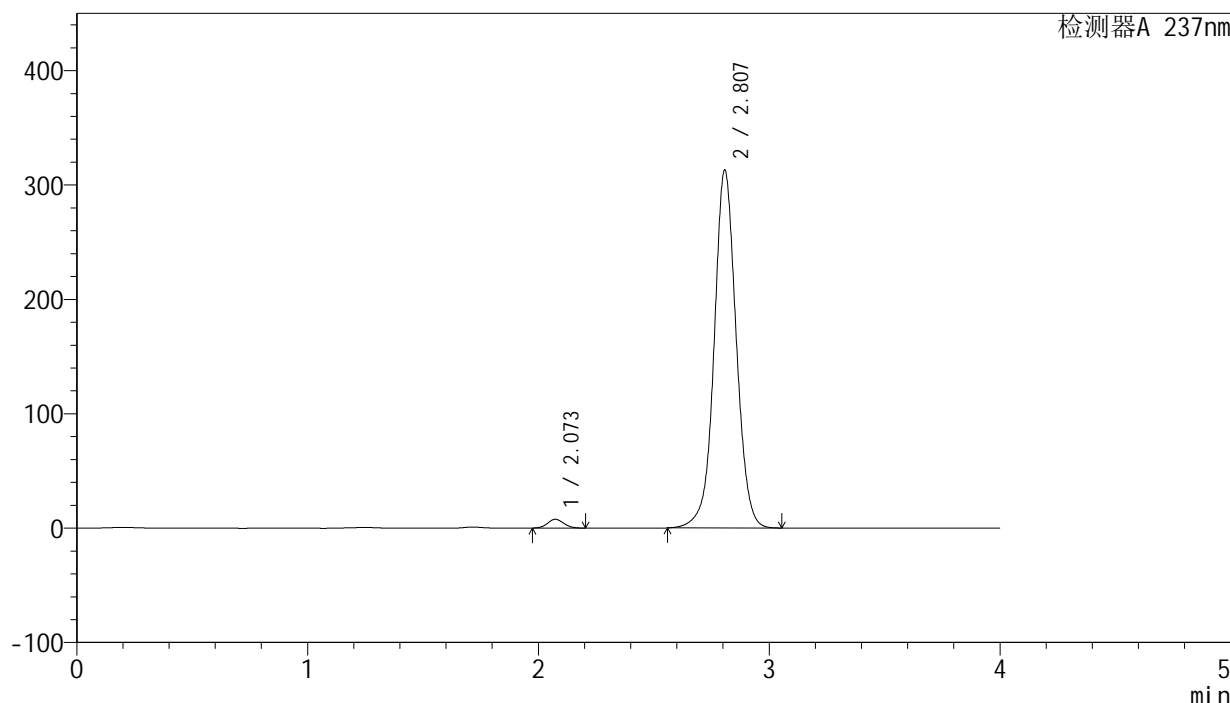
图241 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-93/24-3254-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 04:45:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 10:12:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	37561	1.775	7725	4149	1.091	--
2	2.807	2078357	98.225	313225	4328	1.032	4.903
总计		2115917	100.000	320950			

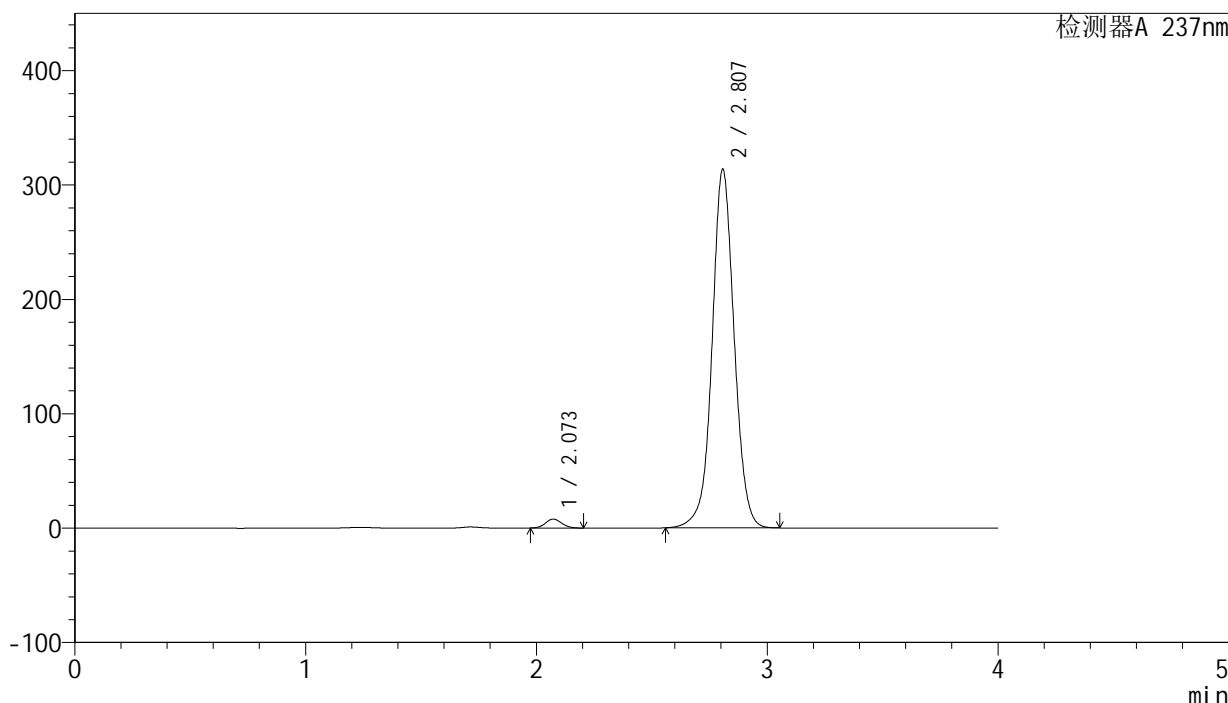
图242 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-93/24-3255-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 04:49:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 10:12:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	38111	1.796	7840	4138	1.089	--
2	2.807	2083563	98.204	313907	4329	1.031	4.903
总计		2121675	100.000	321747			

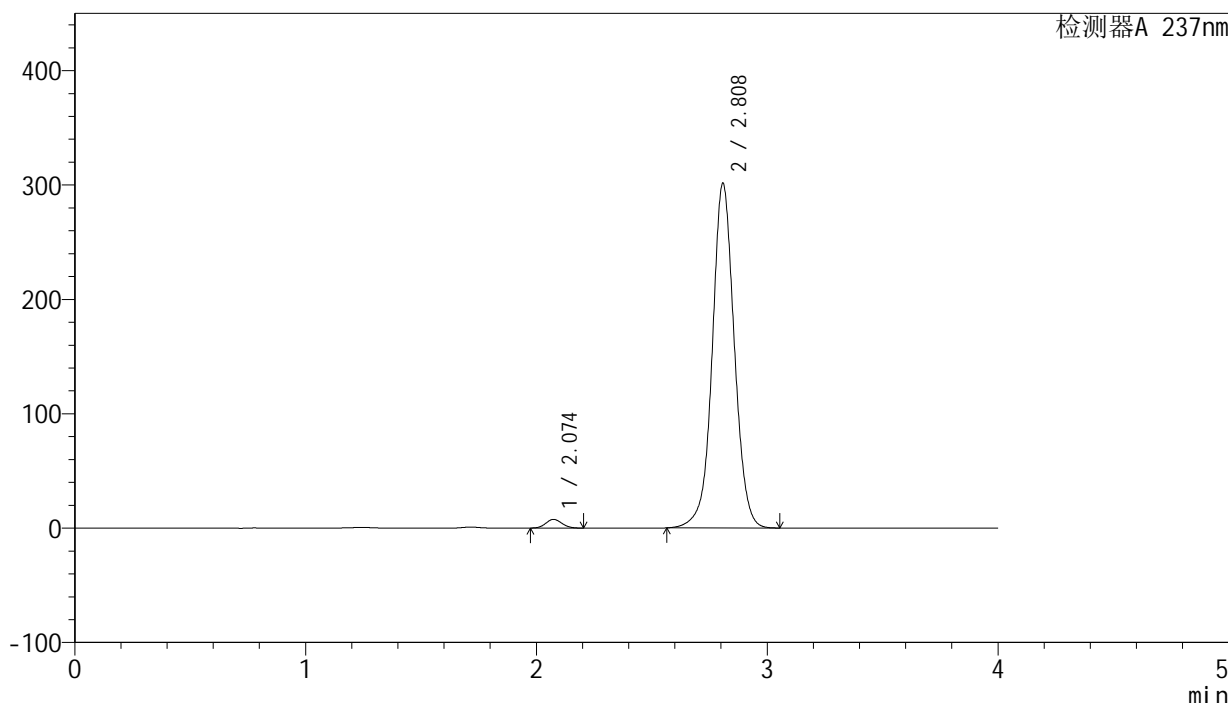
图243 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-93/24-3256-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 04:54:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 10:12:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	37209	1.824	7651	4140	1.086	--
2	2.808	2002244	98.176	301763	4332	1.030	4.898
总计		2039453	100.000	309414			

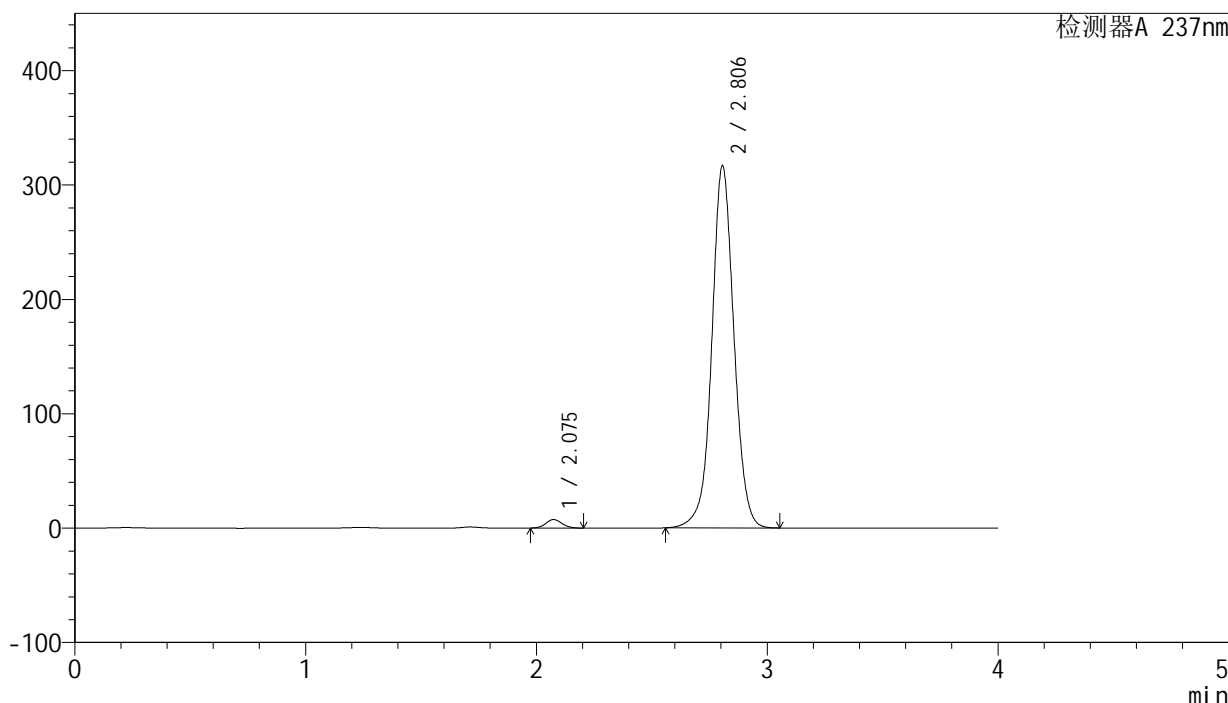
图244 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-93/24-3257-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 04:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:12:35 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	2.075	36259	1.692	7455	4159	1.087	--
2	2.806	2106131	98.308	316630	4321	1.032	4.887
总计		2142389	100.000	324084			

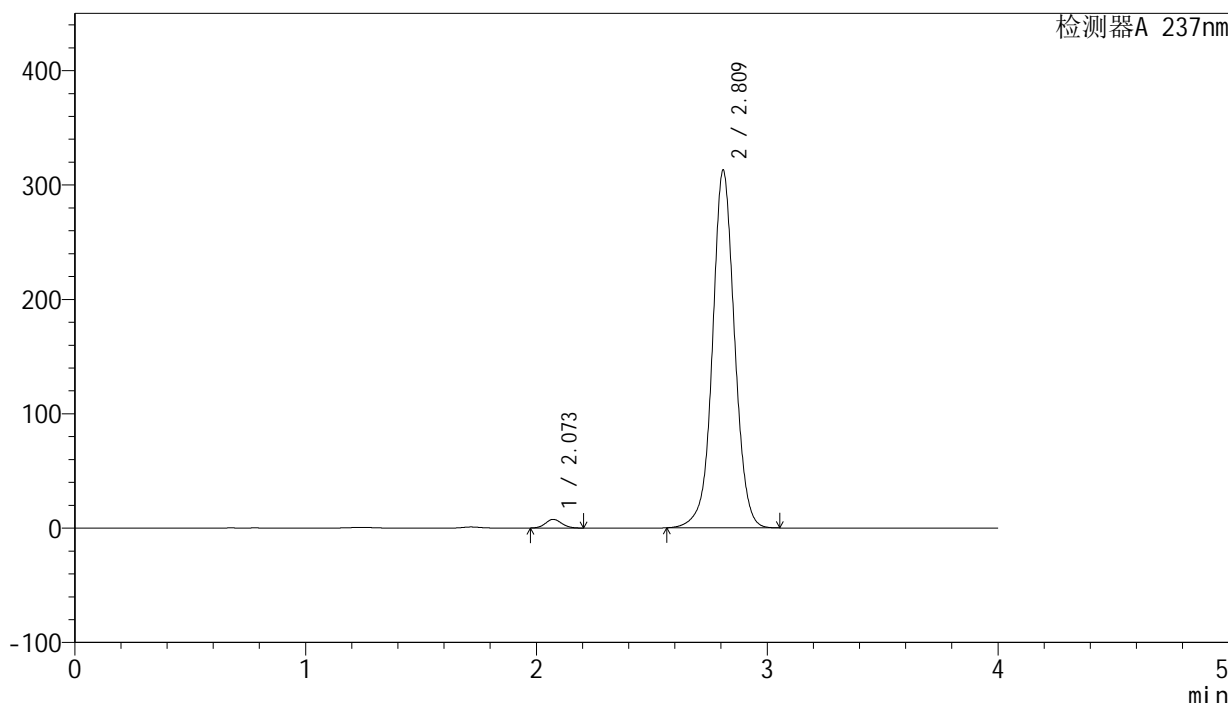
图245 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-93/24-3258-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 05:02:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 10:12:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	36930	1.746	7591	4131	1.088	--
2	2.809	2078342	98.254	313029	4328	1.032	4.909
总计		2115272	100.000	320620			

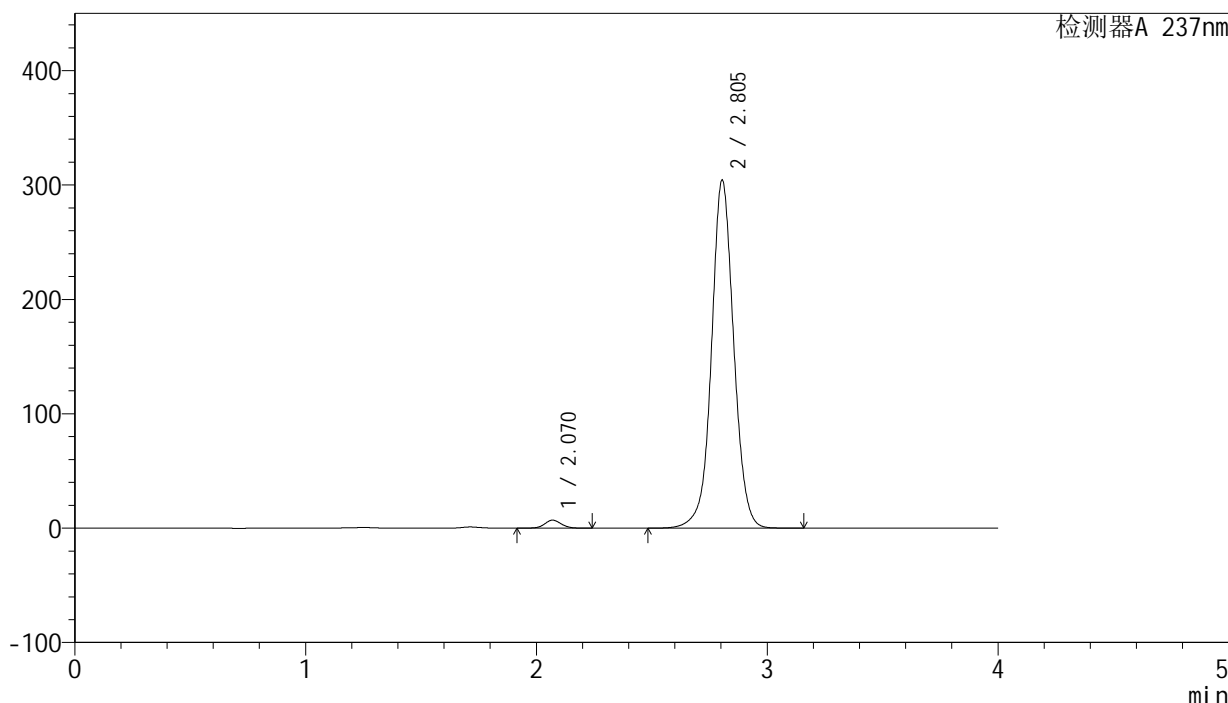
图246 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3259-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 05:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:13:46 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	2.070	35243	1.701	7014	4012	1.069	--
2	2.805	2037267	98.299	304419	4273	1.034	4.859
总计		2072510	100.000	311433			

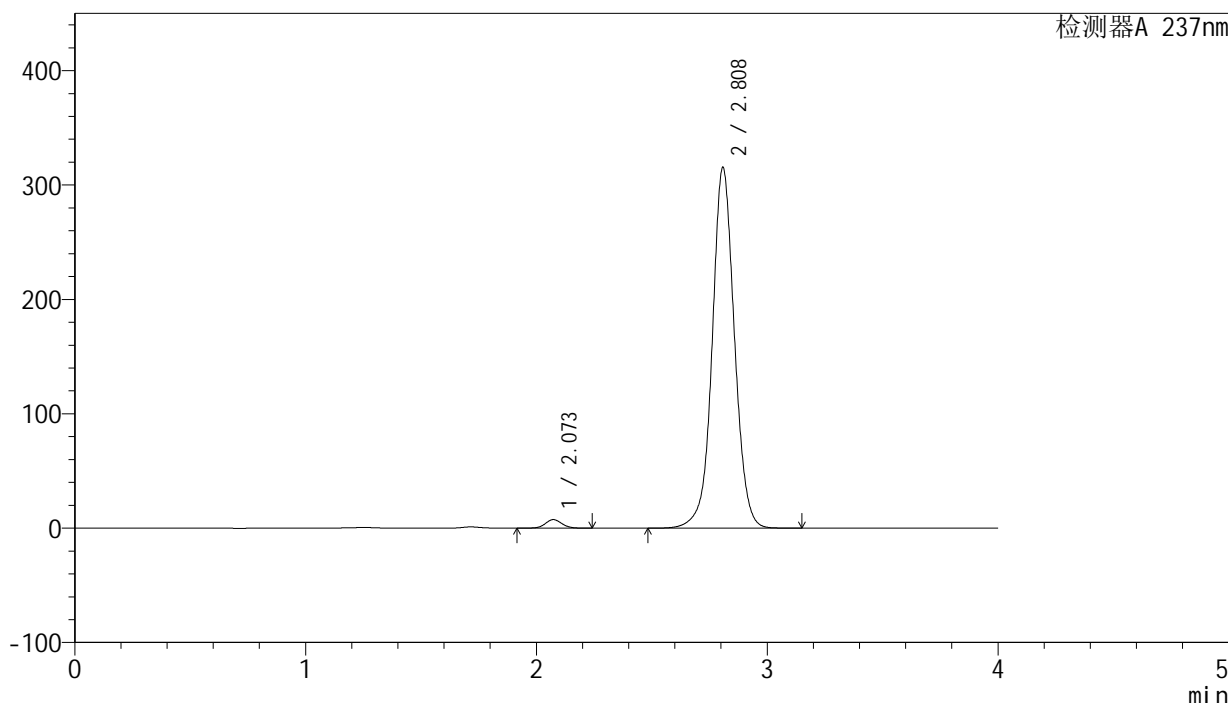
图247 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3260-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 05:11:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 10:13:49	
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	2.073	37708	1.753	7500	4017	1.066	--
2	2.808	2112864	98.247	314649	4271	1.036	4.854
总计		2150572	100.000	322149			

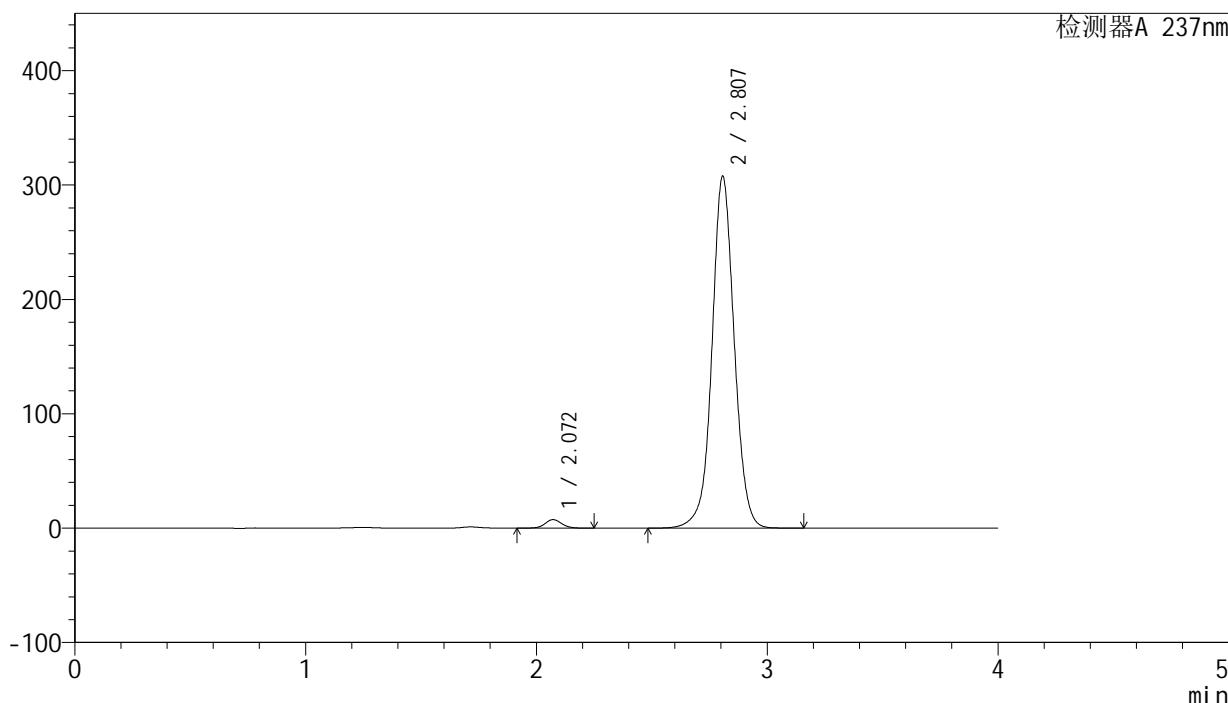
图248 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3261-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 05:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:13:52 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	2.072	37403	1.783	7451	4016	1.067	--
2	2.807	2060616	98.217	307315	4272	1.034	4.857
总计		2098018	100.000	314767			

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



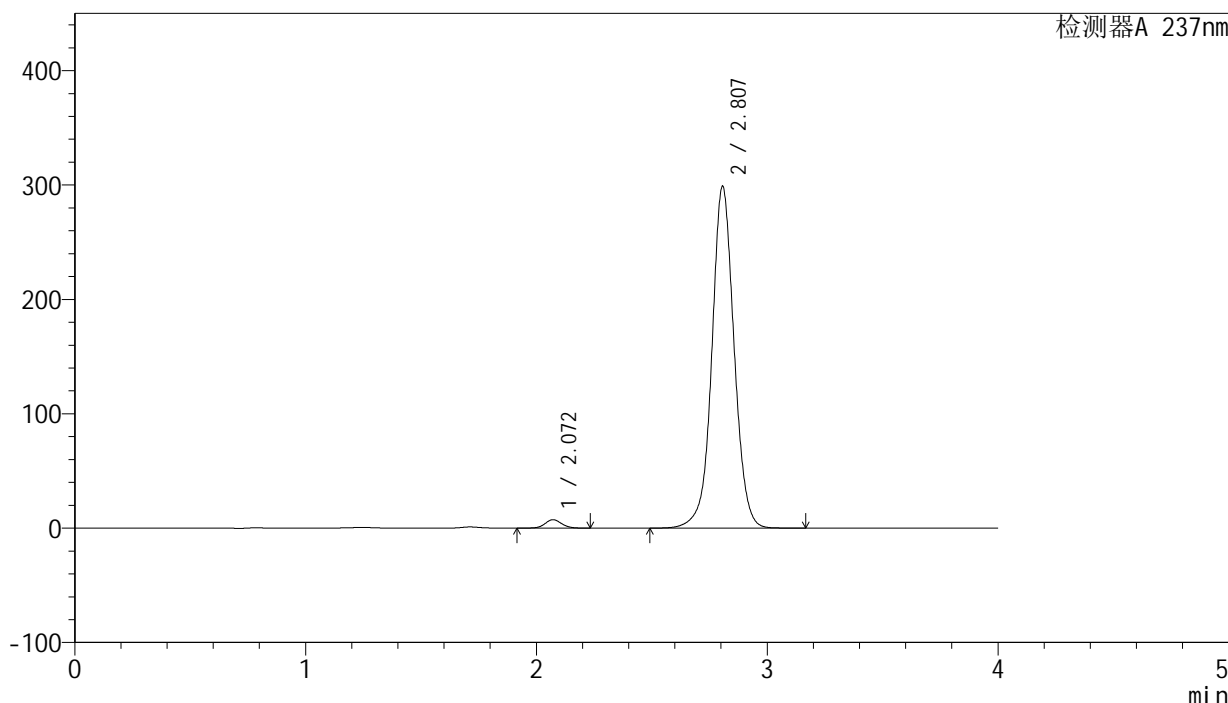
SMF-203

<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 - 0-94/24-3262-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 05:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:13:55 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	2.072	37048	1.817	7394	4025	1.067	--
2	2.807	2001767	98.183	298697	4275	1.032	4.859
总计		2038814	100.000	306091			

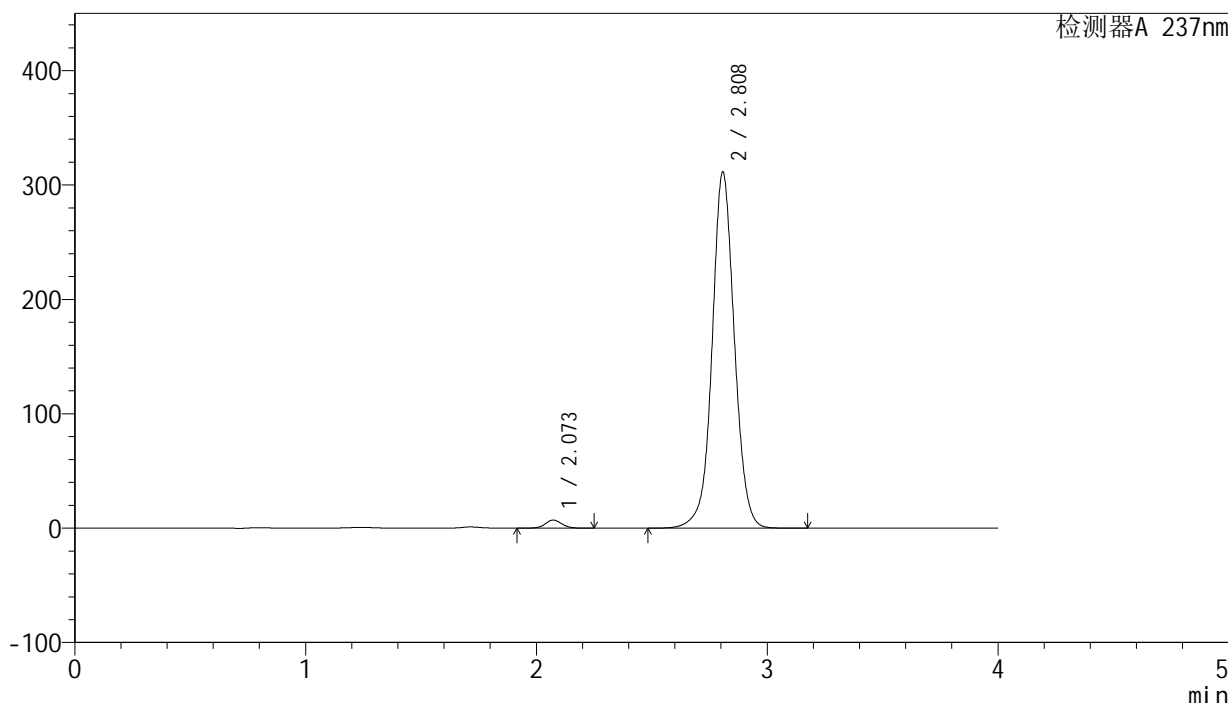
图250 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3263-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 05:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:13:58 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	2.073	35489	1.671	7074	4029	1.065	--
2	2.808	2088653	98.329	310842	4263	1.035	4.855
总计		2124142	100.000	317916			

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



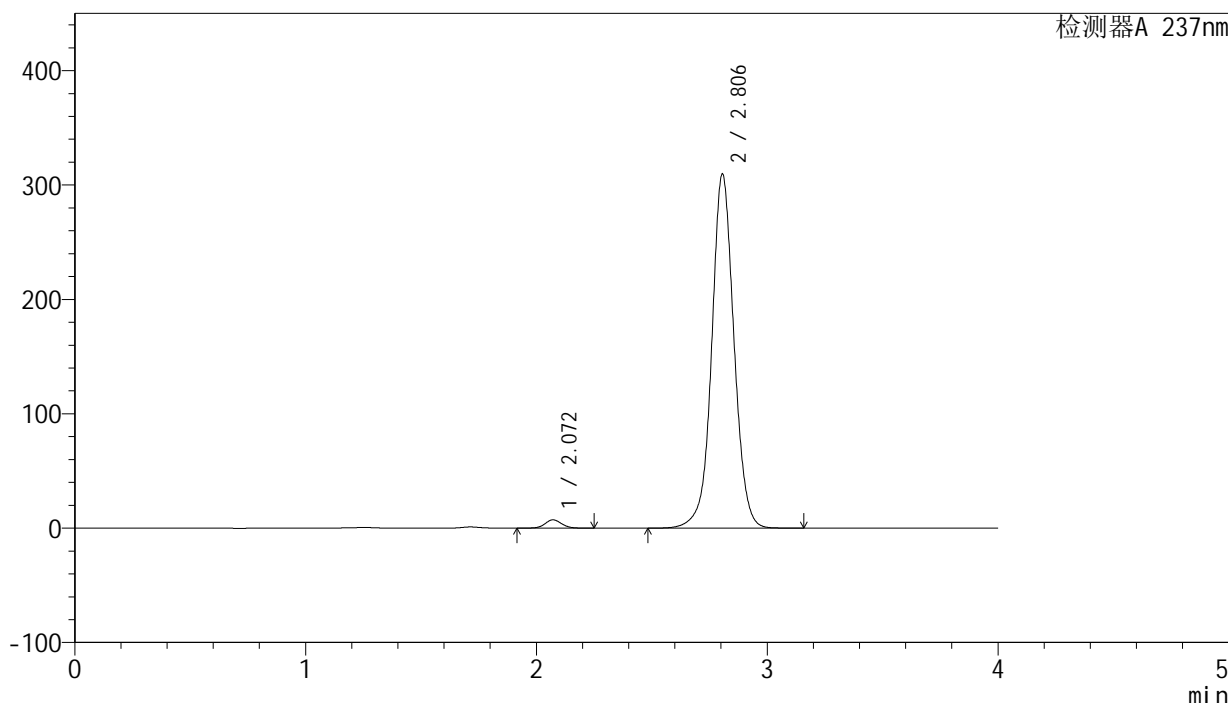
SMF-203

<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 - 0-94/24-3264-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 05:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:00 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	2.072	36622	1.734	7285	4007	1.065	--
2	2.806	2074825	98.266	309616	4265	1.035	4.846
总计		2111447	100.000	316901			

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



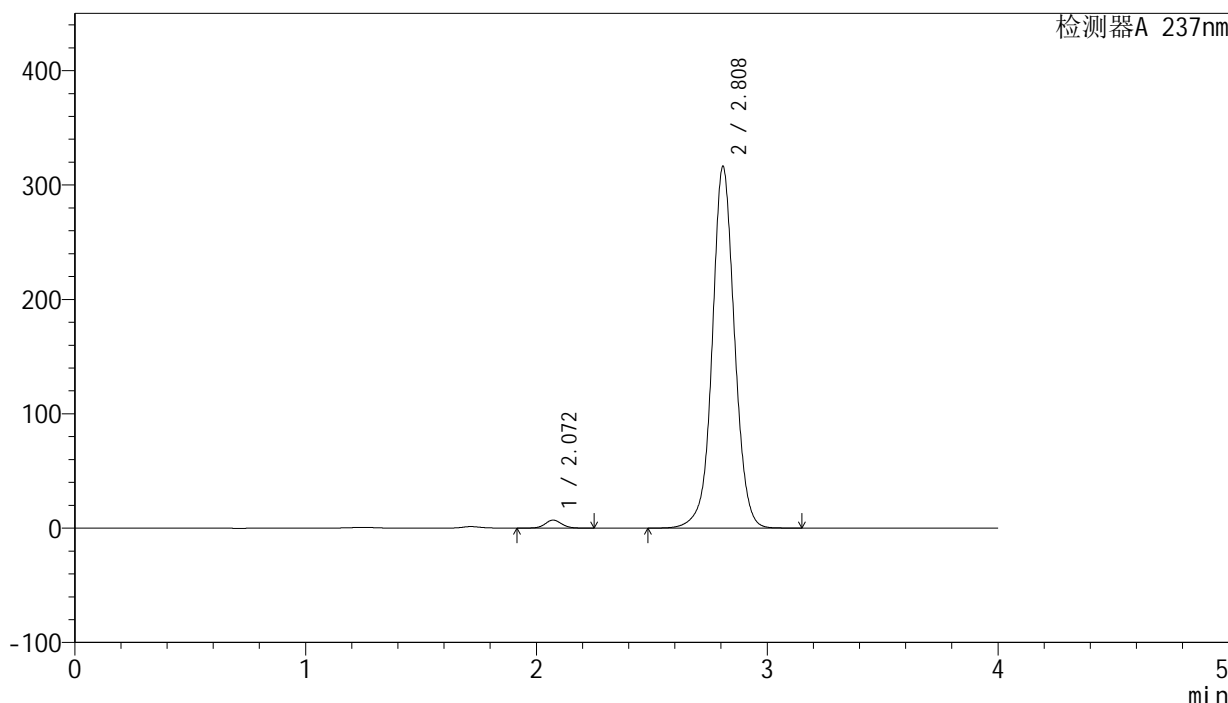
SMF-203

<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 - 0-94/24-3265-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 05:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:03 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	2.072	35086	1.628	6999	4022	1.065	--
2	2.808	2120022	98.372	315292	4268	1.036	4.864
总计		2155108	100.000	322291			

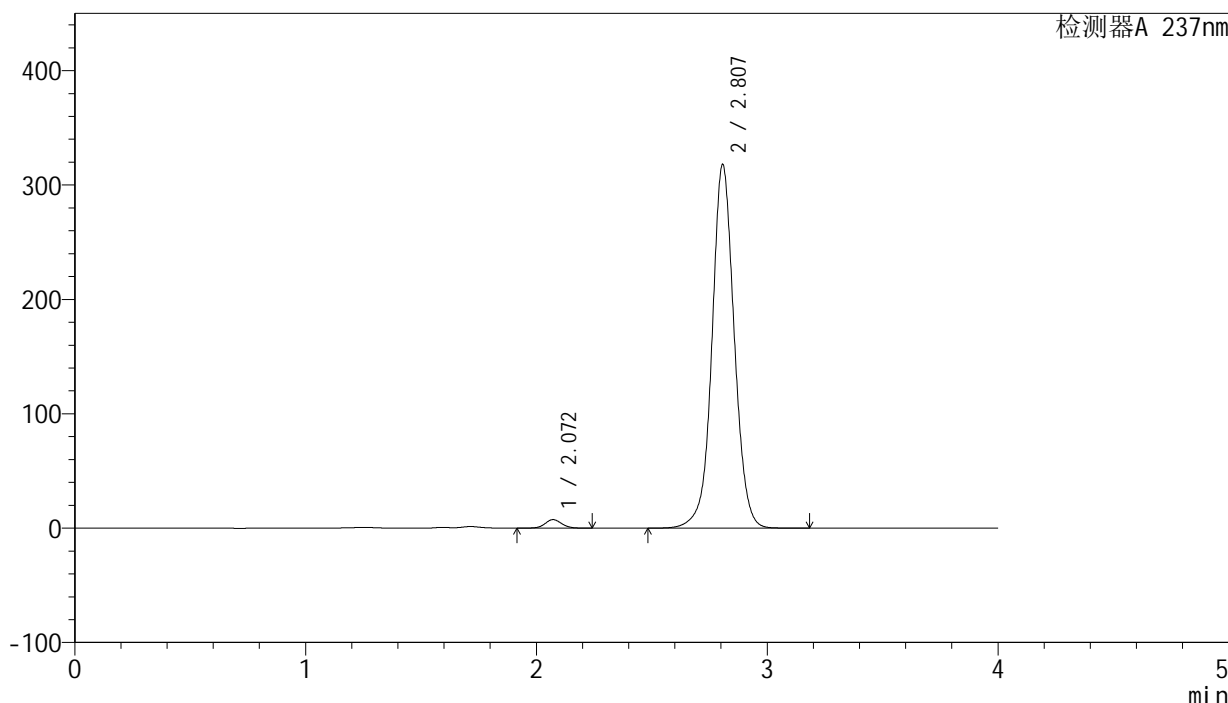
图253 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3267-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 05:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:08 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	2.072	37480	1.728	7471	4017	1.064	--
2	2.807	2131572	98.272	317668	4264	1.037	4.856
总计		2169052	100.000	325139			

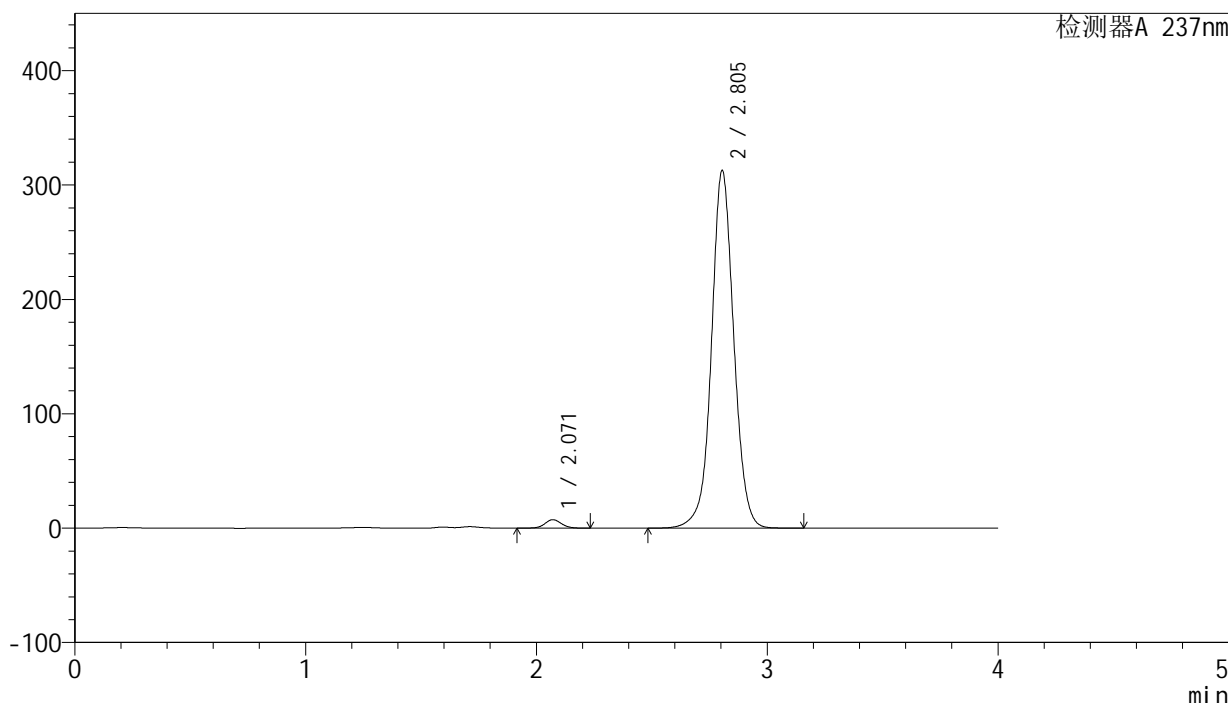
图255 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3268-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 05:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:11 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	2.071	37101	1.737	7403	4023	1.063	--
2	2.805	2098363	98.263	312786	4255	1.035	4.848
总计		2135464	100.000	320188			

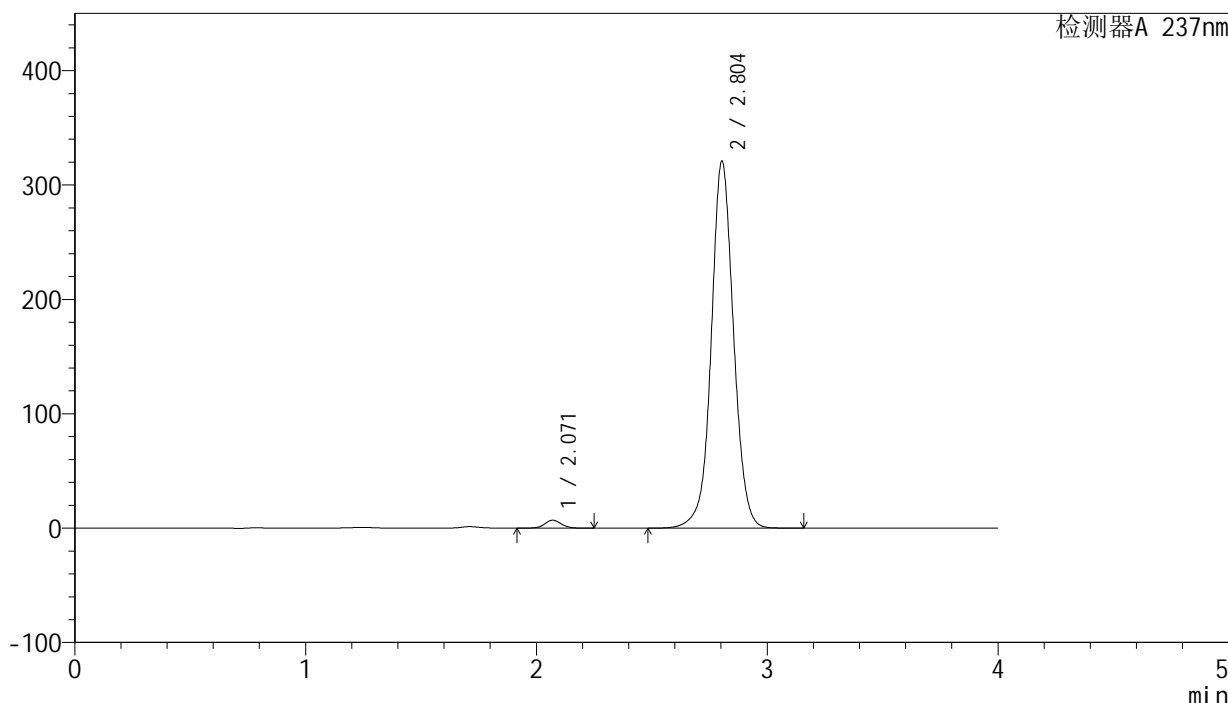
图256 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3269-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 05:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:14 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	2.071	35006	1.598	6987	4021	1.067	--
2	2.804	2155157	98.402	320859	4240	1.037	4.843
总计		2190162	100.000	327846			

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

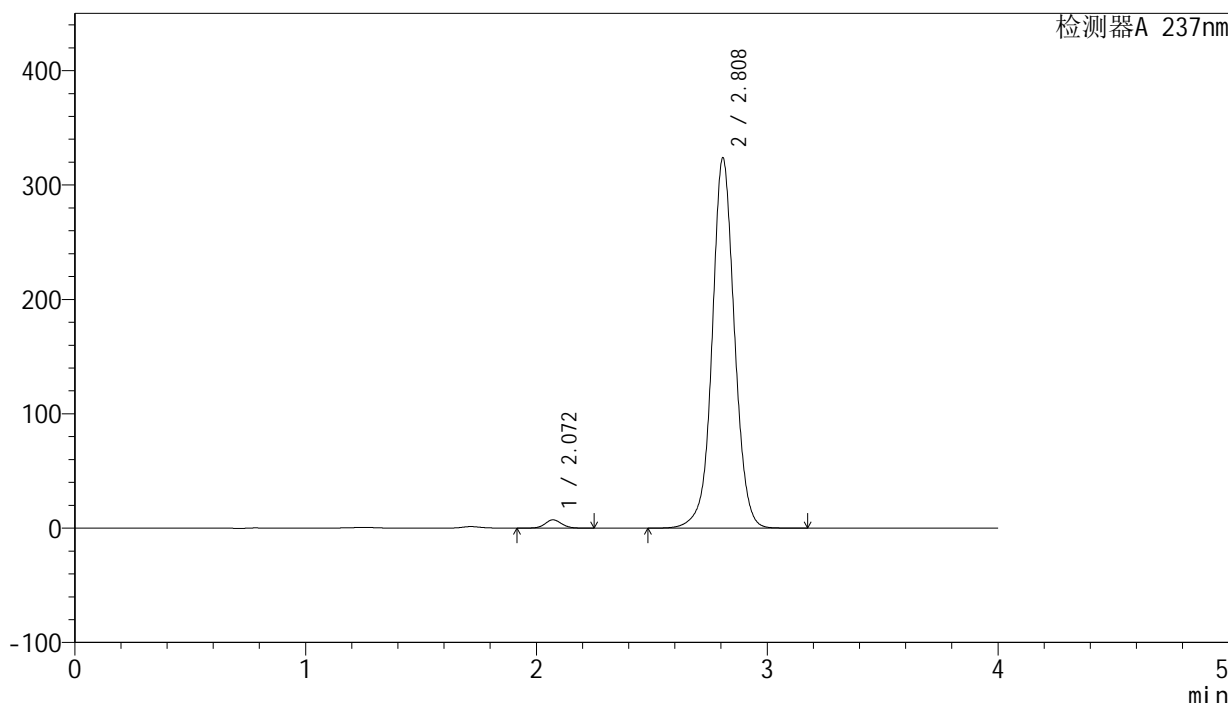
SMF-203

<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 - 0-94/24-3270-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 05:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:17 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	2.072	36444	1.650	7269	4019	1.066	--
2	2.808	2172731	98.350	323024	4256	1.037	4.857
总计		2209175	100.000	330293			

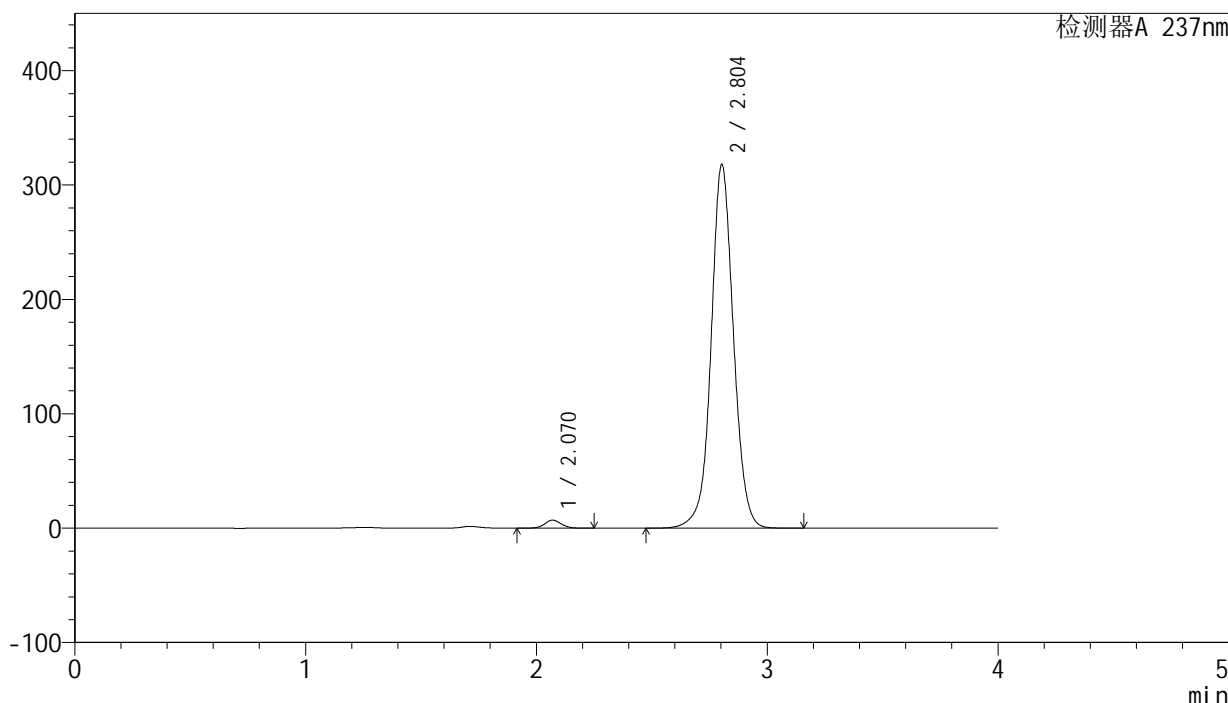
图258 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3271-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 05:59:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	35321	1.626	7010	3989	1.069	--
2	2.804	2137454	98.374	317781	4235	1.039	4.833
总计		2172774	100.000	324791			

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



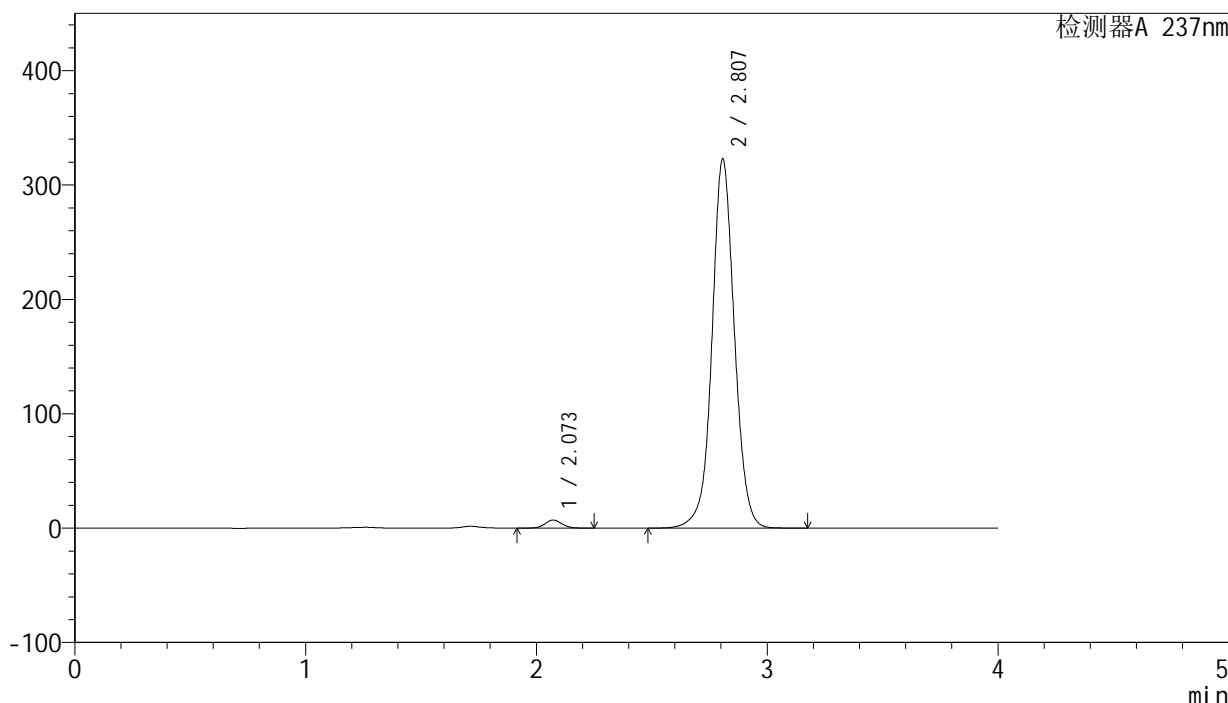
SMF-203

<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 - 0-94/24-3272-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:22 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	2.073	35971	1.624	7089	3935	1.069	--
2	2.807	2178917	98.376	322271	4217	1.039	4.816
总计		2214888	100.000	329360			

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



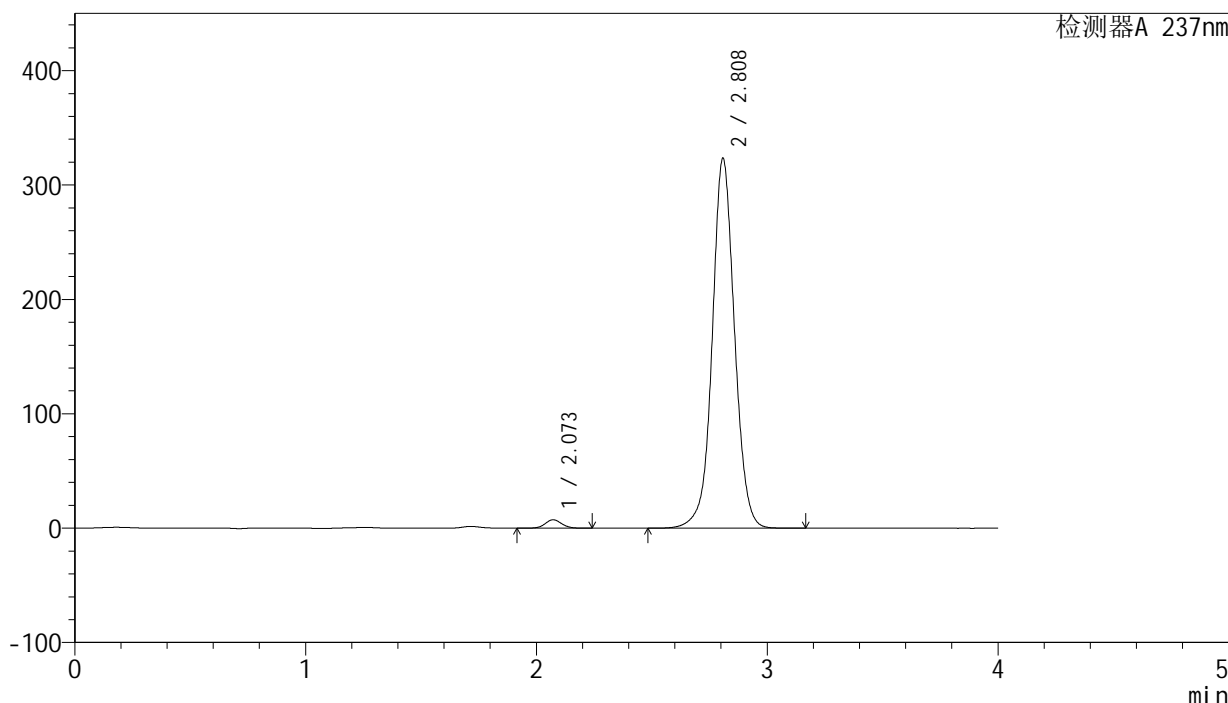
SMF-203

<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 - 0-94/24-3273-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:25 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	2.073	37193	1.684	7408	4014	1.065	--
2	2.808	2171582	98.316	322637	4257	1.038	4.856
总计		2208776	100.000	330045			

图261 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



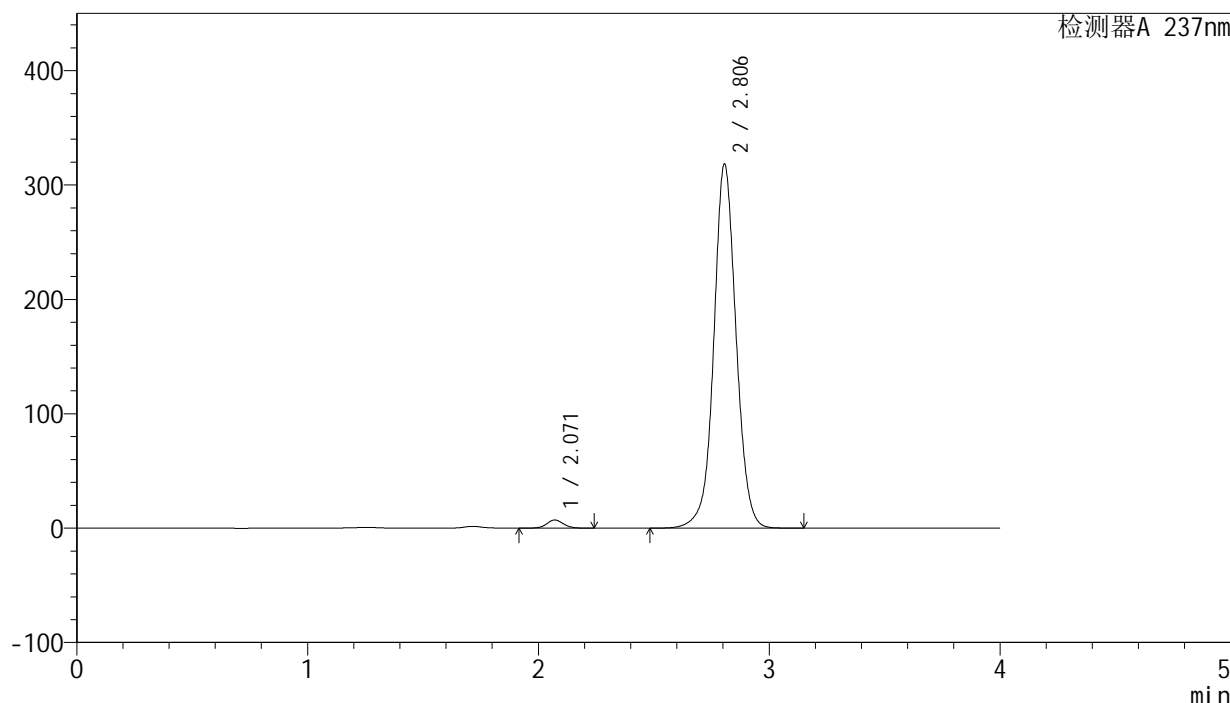
SMF-203

<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 - 0-94/24-3274-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:27 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	2.071	36050	1.659	7173	3997	1.065	--
2	2.806	2136650	98.341	318340	4252	1.037	4.851
总计		2172699	100.000	325513			

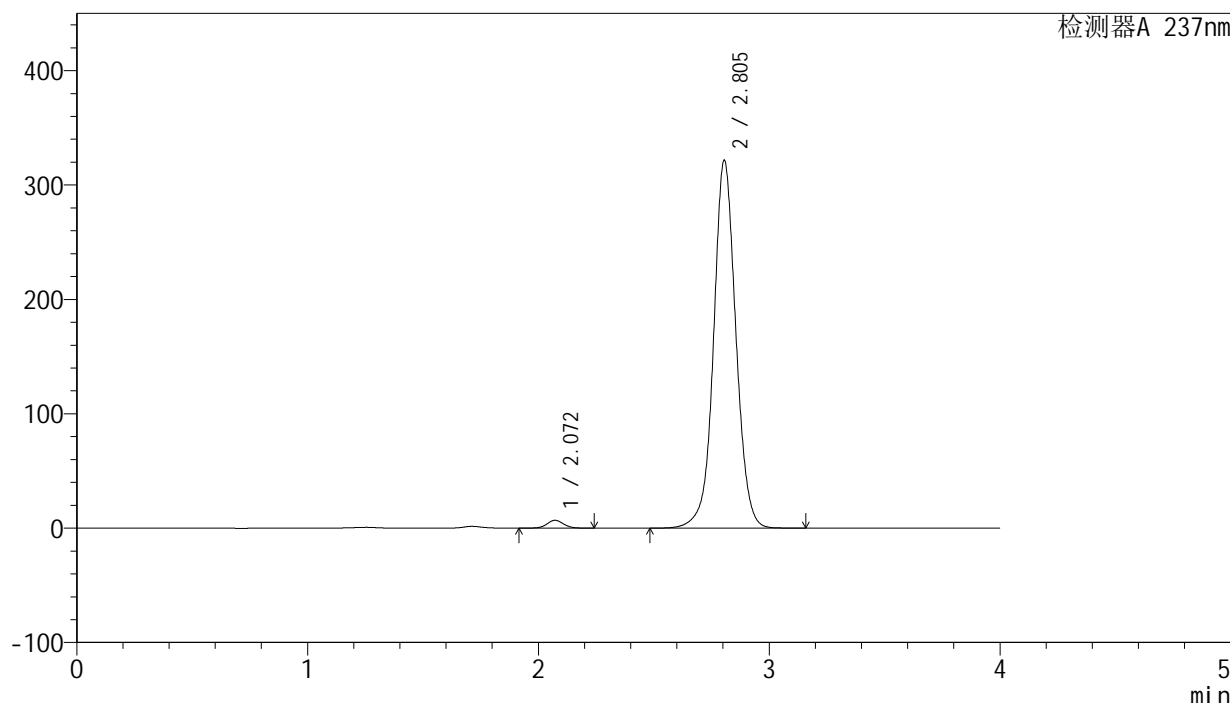
图262 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3275-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:30 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	2.072	34532	1.575	6900	4026	1.068	--
2	2.805	2158461	98.425	321681	4249	1.037	4.846
总计		2192993	100.000	328581			

图263 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

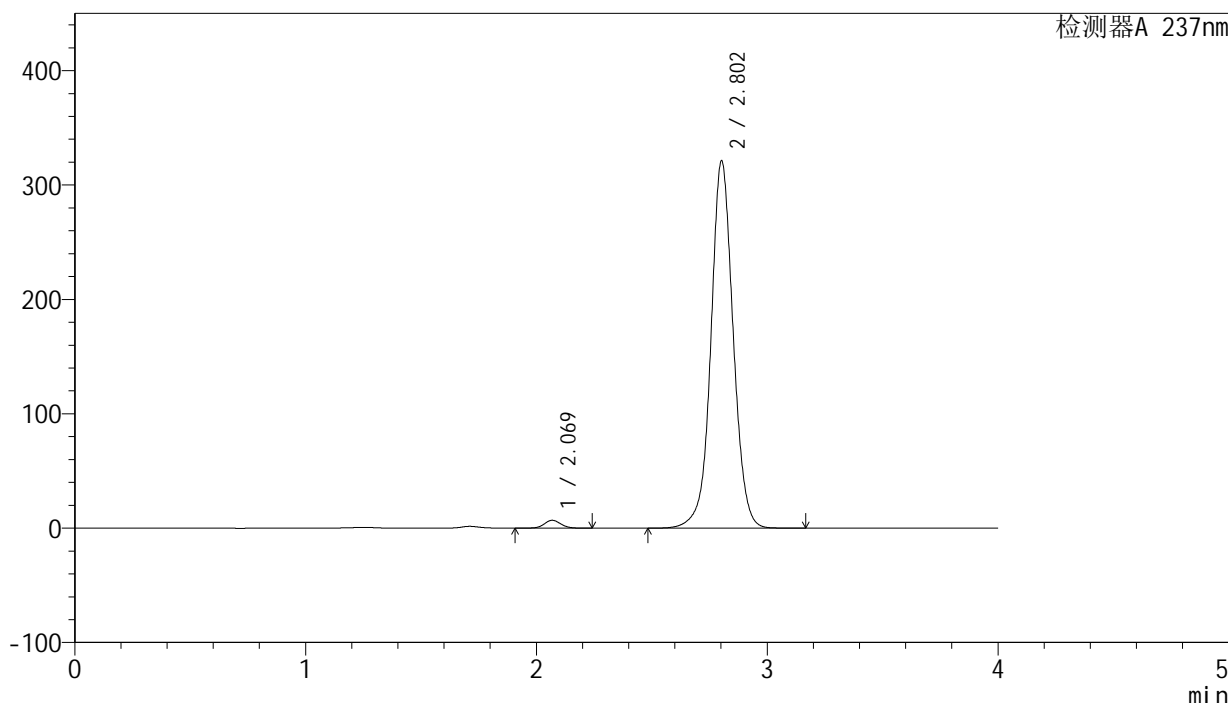
SMF-203

<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 - 0-94/24-3276-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:33 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	2.069	34633	1.584	6896	4029	1.065	--
2	2.802	2151429	98.416	320580	4257	1.036	4.856
总计		2186062	100.000	327476			

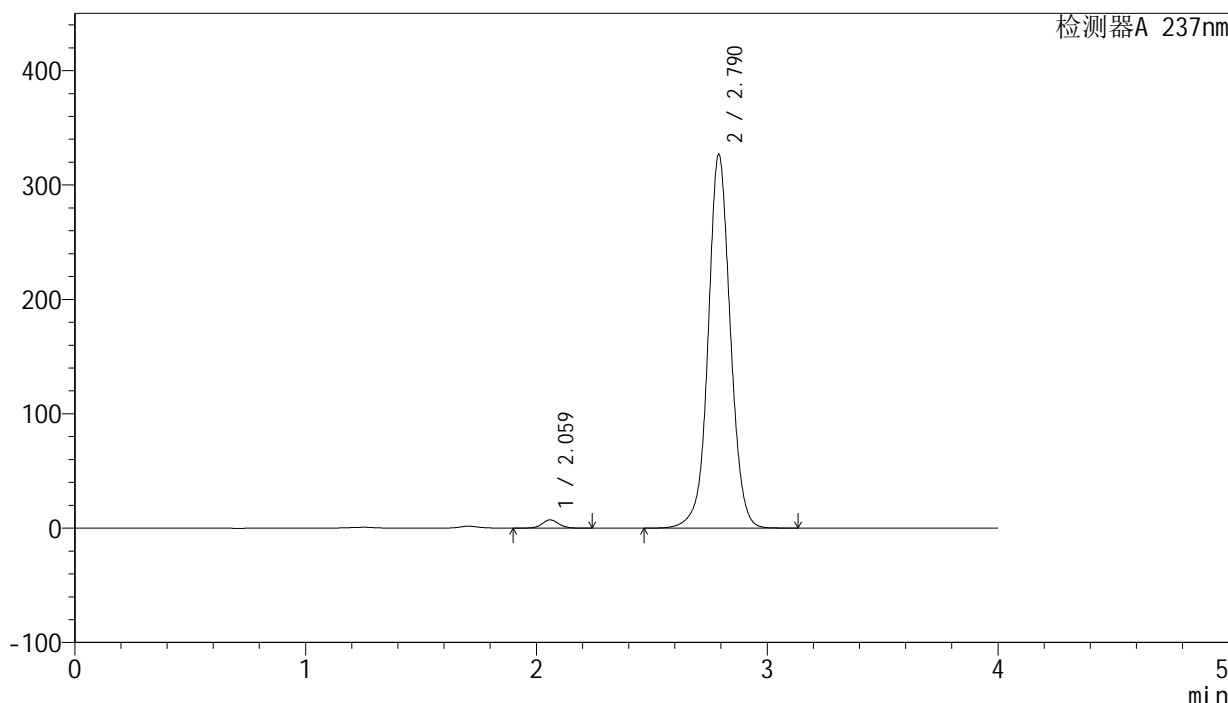
图264 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3277-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:35 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	2.059	36128	1.628	7180	4013	1.070	--
2	2.790	2182807	98.372	326537	4245	1.038	4.852
总计		2218936	100.000	333717			

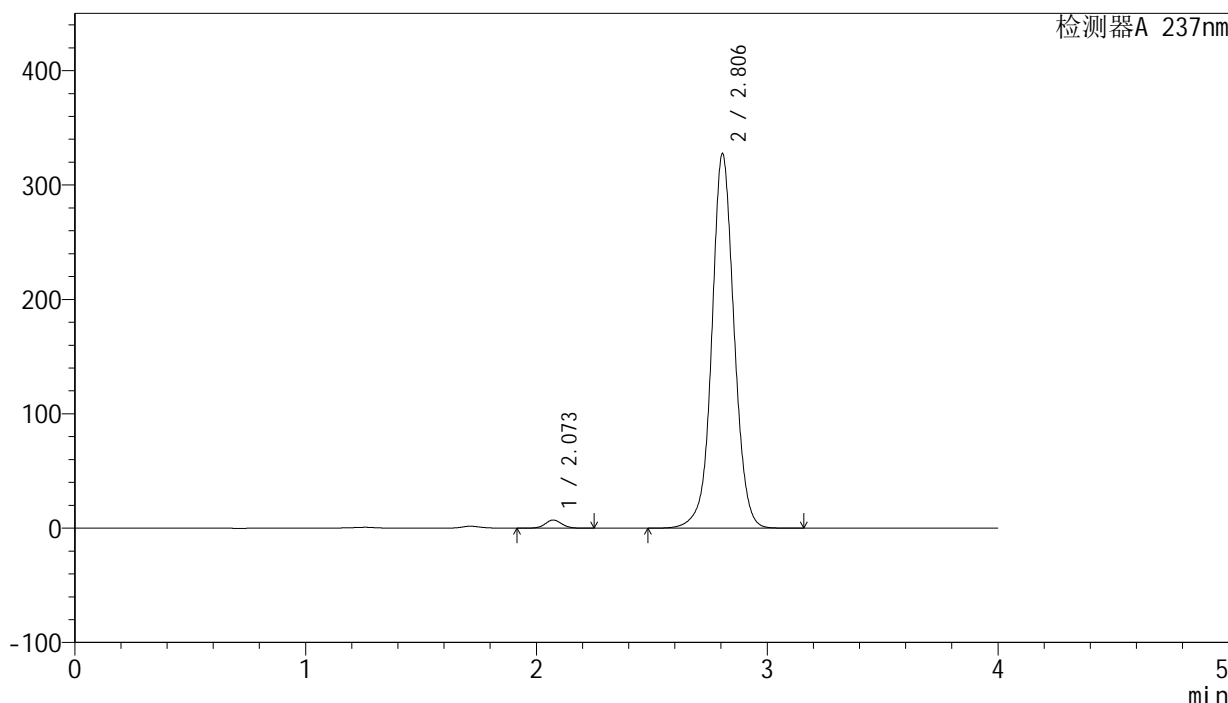
图265 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3278-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:38 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	2.073	35923	1.609	7172	4031	1.068	--
2	2.806	2197206	98.391	327431	4254	1.039	4.847
总计		2233129	100.000	334603			

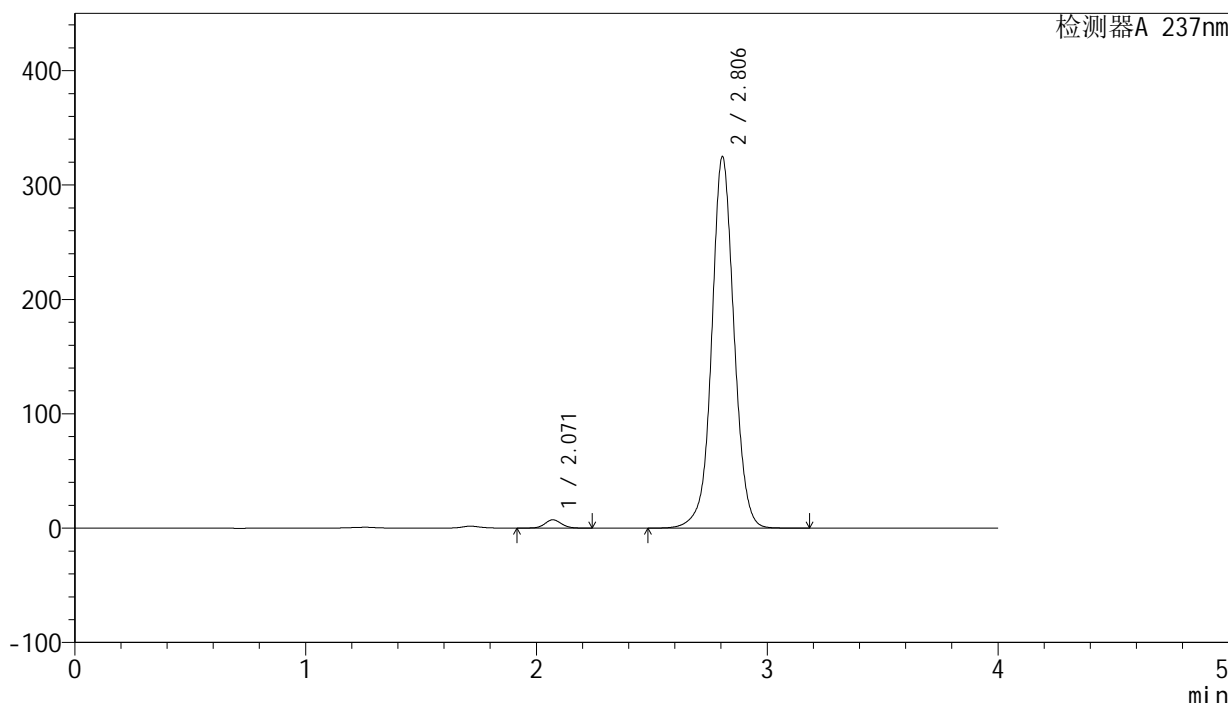
图266 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3279-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:41 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	2.071	36570	1.651	7291	4021	1.064	--
2	2.806	2178139	98.349	324786	4257	1.037	4.854
总计		2214708	100.000	332077			

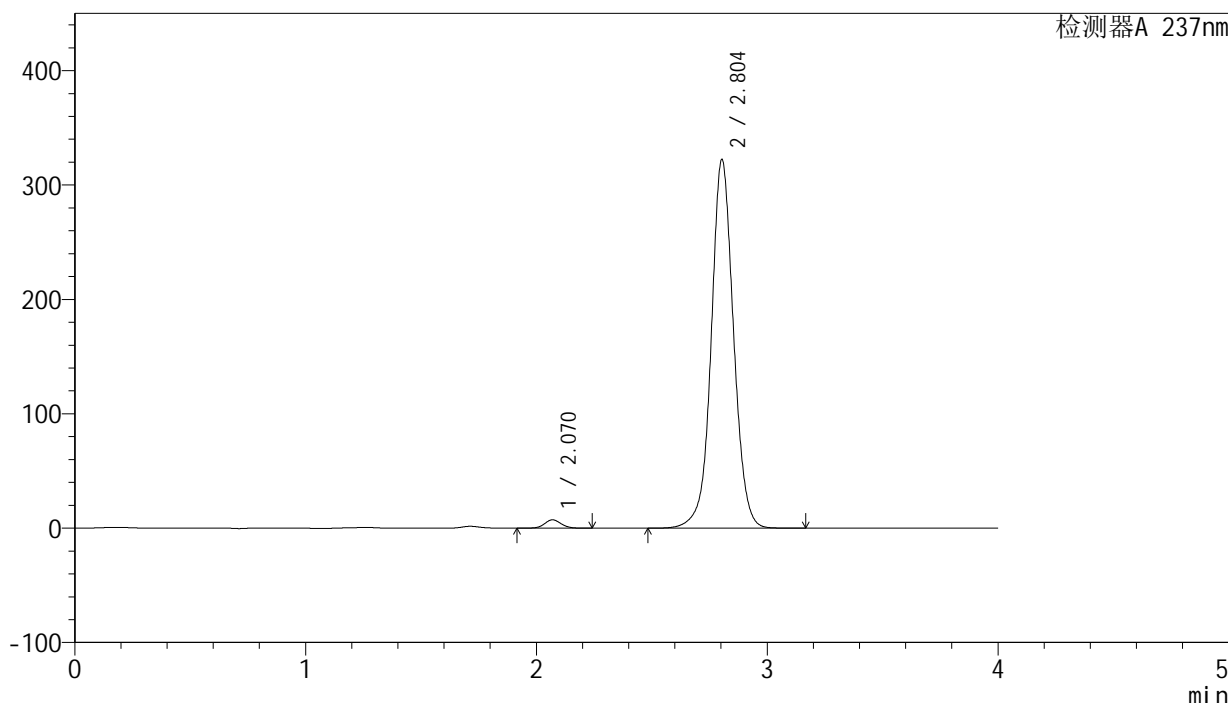
图267 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3280-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:44 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	2.070	36801	1.670	7325	4014	1.069	--
2	2.804	2166231	98.330	322225	4232	1.039	4.843
总计		2203033	100.000	329550			

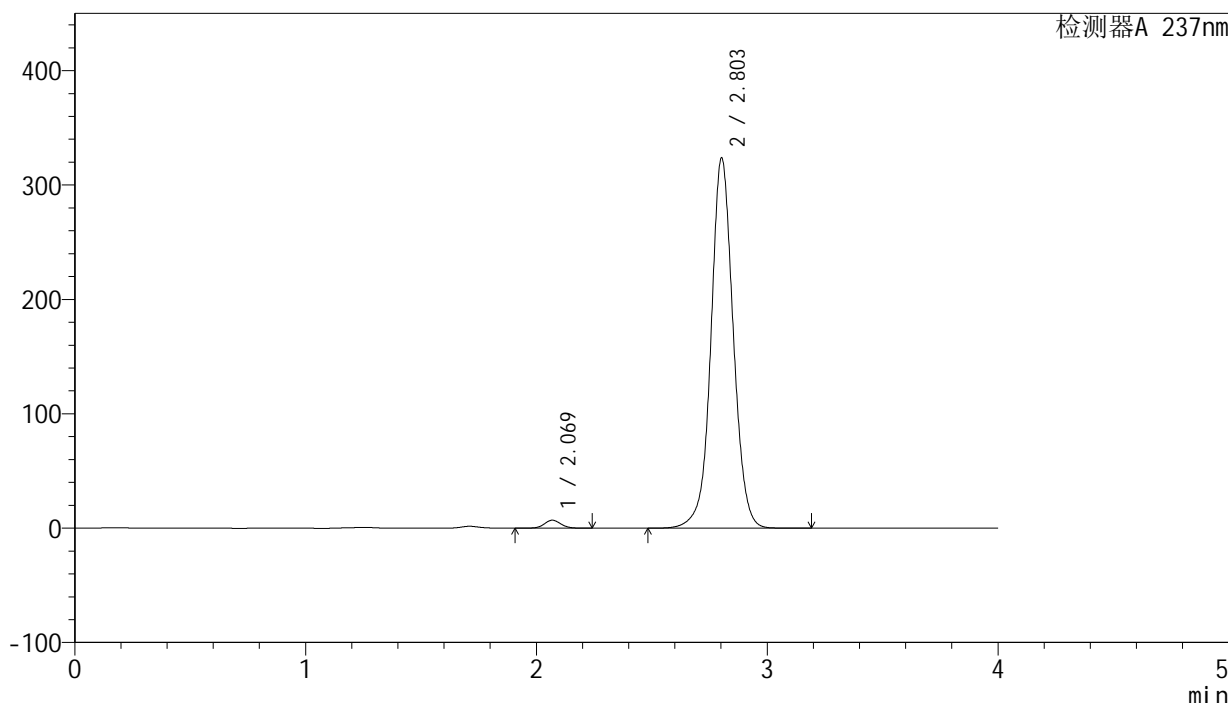
图268 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-94/24-3281-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:46 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	2.069	35228	1.596	6995	4016	1.065	--
2	2.803	2172420	98.404	323264	4241	1.038	4.848
总计		2207648	100.000	330259			

图269 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

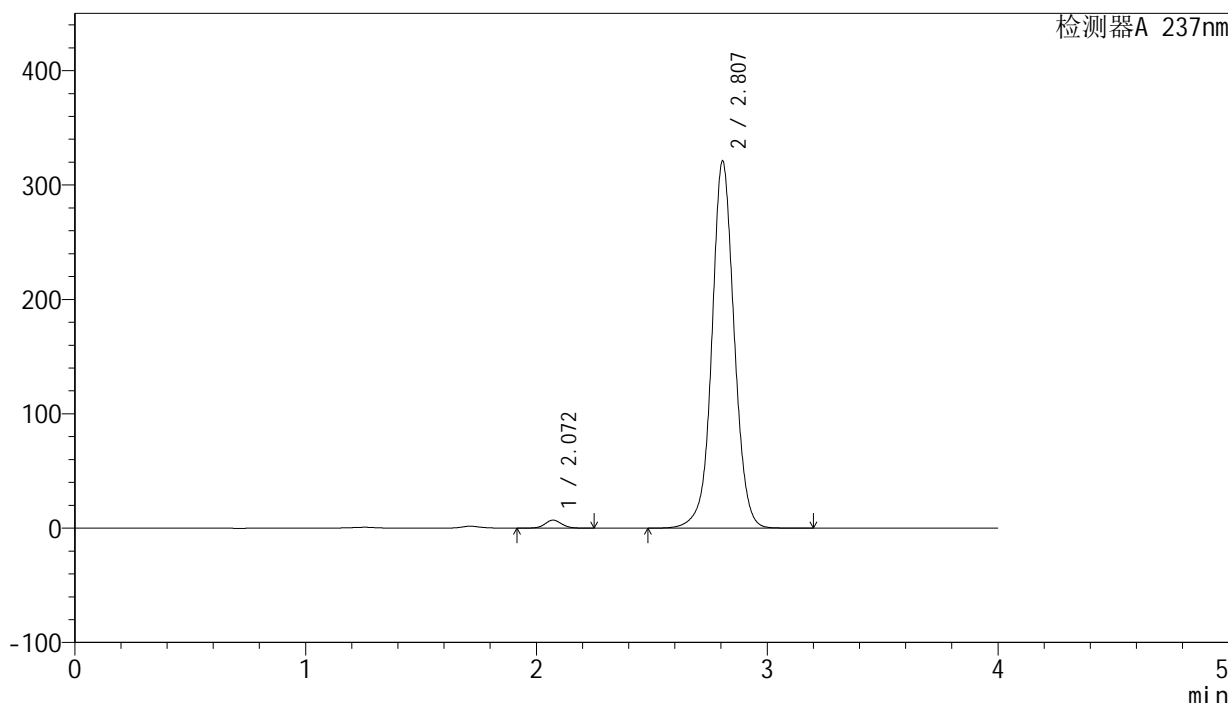
SMF-203

<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 - 0-94/24-3282-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:49 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	2.072	35159	1.604	7009	4021	1.067	--
2	2.807	2156206	98.396	320829	4251	1.038	4.851
总计		2191365	100.000	327837			

图270 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

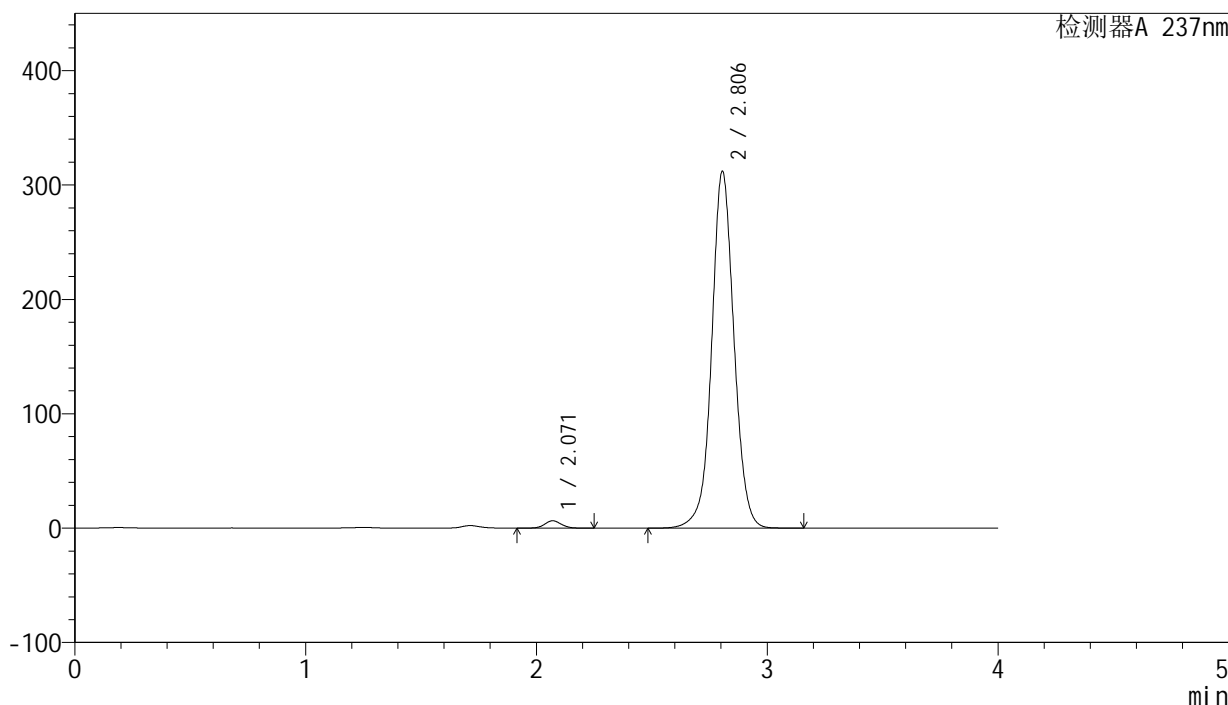
SMF-203

<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 - 0-94/24-3283-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 06:52:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	32553	1.530	6480	4008	1.065	--
2	2.806	2094662	98.470	312024	4249	1.036	4.853
总计		2127215	100.000	318504			

图271 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



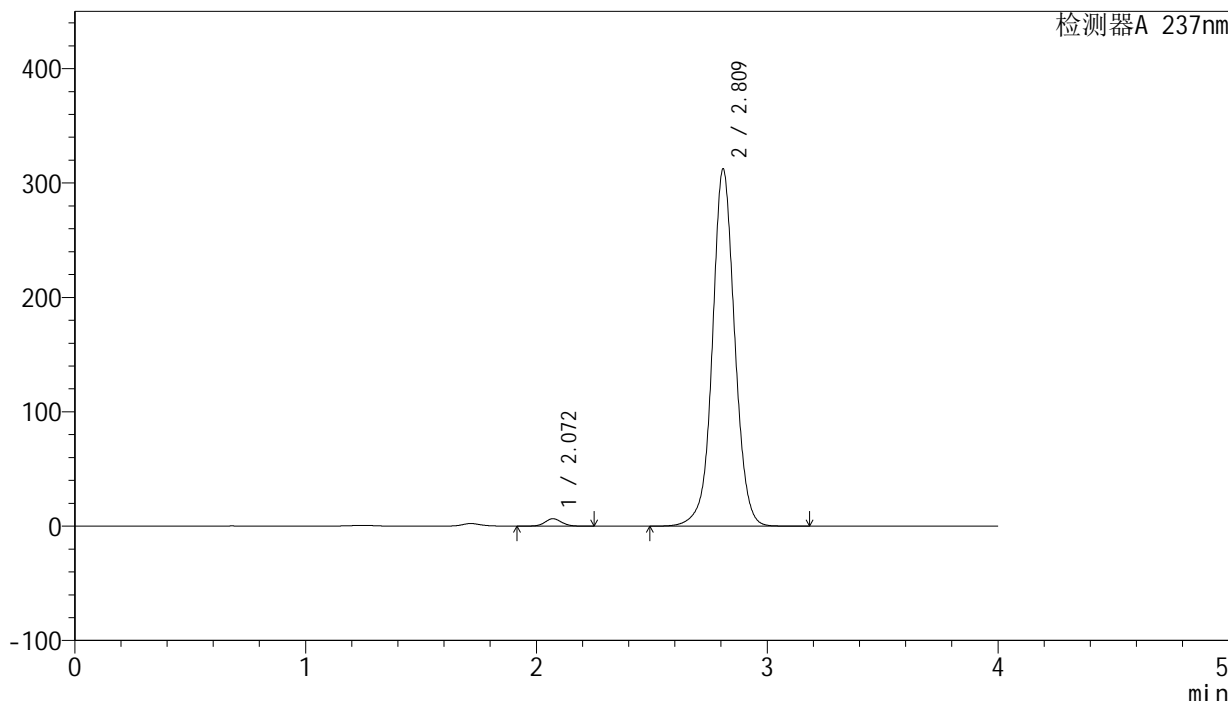
SMF-203

<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 - 0-94/24-3284-2 - zzp-z3-24032501p-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 - 20240822-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 06:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/23 10:14:55 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	2.072	32581	1.531	6492	4014	1.065	--
2	2.809	2095987	98.469	310934	4257	1.037	4.864
总计		2128568	100.000	317427			

图272 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2