



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

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

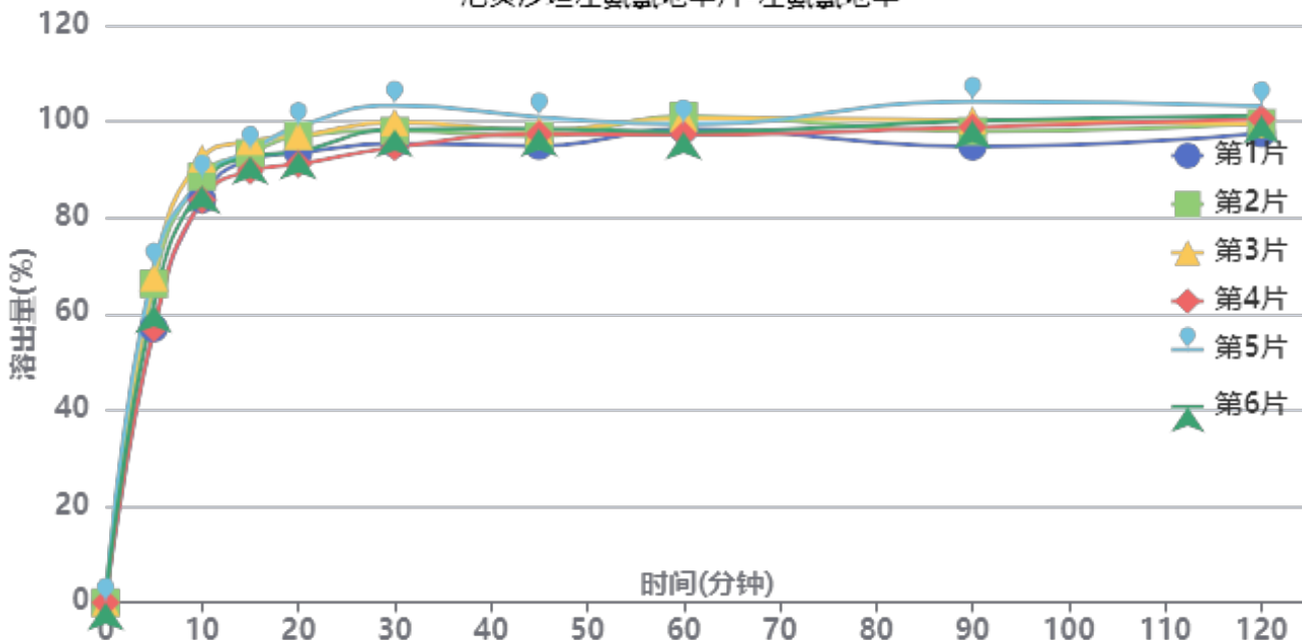
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.02	33015	33138	33141	32996	33169	33092	0.25
2	14.07	32880	32938				32909	0.13

单位质量响应值	RSD%	判断
2360.34	0.65	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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



长期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	21218	-	21218	57.017	63.23	8.63	57.02	63.23	8.63
	2	24658	-	24658	66.261			66.26		
	3	25148	-	25148	67.577			67.58		
	4	21218	-	21218	57.017			57.02		
	5	25928	-	25928	69.673			69.67		
	6	23018	-	23018	61.854			61.85		
10min	1	31078	-	31078	83.512	86.81	3.73	83.83	87.16	3.74
	2	32817	-	32817	88.185			88.55		
	3	34216	-	34216	91.945			92.32		
	4	31015	-	31015	83.343			83.66		
	5	32615	-	32615	87.642			88.03		
	6	32082	-	32082	86.210			86.55		
15min	1	33968	-	33968	91.278	92.12	2.20	92.06	92.96	2.22
	2	34428	-	34428	92.514			93.37		
	3	35366	-	35366	95.035			95.92		
	4	33101	-	33101	88.948			89.73		
	5	34642	-	34642	93.089			93.96		
	6	34190	-	34190	91.875			92.70		
20min	1	34308	-	34308	92.192	93.87	3.04	93.48	95.21	3.05
	2	35588	-	35588	95.631			97.00		
	3	35568	-	35568	95.578			96.99		
	4	33433	-	33433	89.841			91.11		
	5	36293	-	36293	97.526			98.92		
	6	34400	-	34400	92.439			93.77		
30min	1	34834	-	34834	93.605	96.40	3.22	95.41	98.26	3.22
	2	35773	-	35773	96.129			98.03		
	3	36436	-	36436	97.910			99.86		
	4	34551	-	34551	92.845			94.62		
	5	37742	-	37742	101.420			103.35		
	6	35903	-	35903	96.478			98.32		
45min	1	34462	-	34462	92.606	95.39	2.01	94.93	97.80	2.02
	2	35177	-	35177	94.527			96.96		
	3	35598	-	35598	95.658			98.15		
	4	35386	-	35386	95.089			97.38		
	5	36629	-	36629	98.429			100.93		
	6	35746	-	35746	96.056			98.44		
60min	1	35573	-	35573	95.591	96.20	1.54	98.43	99.14	1.57
	2	36530	-	36530	98.163			101.13		
	3	36340	-	36340	97.652			100.67		
	4	35153	-	35153	94.463			97.28		
	5	35877	-	35877	96.408			99.45		
	6	35333	-	35333	94.946			97.86		
90min	1	34031	-	34031	91.448	95.89	3.14	94.81	99.35	3.10
	2	35148	-	35148	94.449			97.96		
	3	35990	-	35990	96.712			100.27		
	4	35534	-	35534	95.486			98.83		
	5	37428	-	37428	100.576			104.15		
	6	35969	-	35969	96.655			100.10		
120min	1	34844	-	34844	93.632	96.26	1.93	97.51	100.26	1.91
	2	35586	-	35586	95.626			99.66		
	3	35466	-	35466	95.304			99.40		
	4	35996	-	35996	96.728			100.60		
	5	36869	-	36869	99.074			103.21		
	6	36171	-	36171	97.198			101.18		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

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	35808	-	35808	96.223	97.00	1.32	100.62	101.53	1.32
	2	35615	-	35615	95.704			100.27		
	3	35828	-	35828	96.276			100.91		
	4	36052	-	36052	96.878			101.29		
	5	36918	-	36918	99.205			103.89		
	6	36356	-	36356	97.695			102.22		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

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

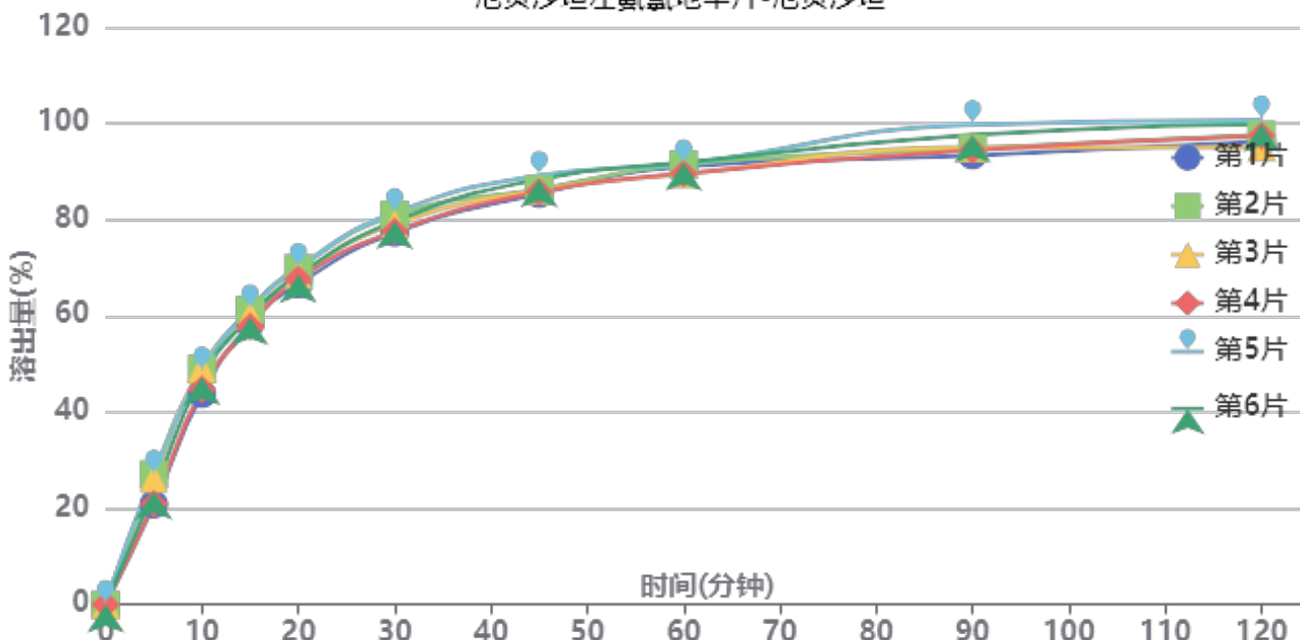
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.37	2118945	2118700	2118566	2116215	2117753	2118036	0.06
2	15.32	2111583	2113403				2112493	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断	
137803.25	137891.19	0.05	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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



长期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	478590	-	478590	20.831	24.24	12.04	20.83	24.24	12.04
	2	620721	-	620721	27.018			27.02		
	3	601225	-	601225	26.169			26.17		
	4	479960	-	479960	20.891			20.89		
	5	620730	-	620730	27.018			27.02		
	6	540164	-	540164	23.511			23.51		
10min	1	1002197	-	1002197	43.622	46.93	4.88	43.74	47.06	4.89
	2	1121937	-	1121937	48.834			48.98		
	3	1124768	-	1124768	48.957			49.10		
	4	1025382	-	1025382	44.631			44.75		
	5	1111849	-	1111849	48.395			48.54		
	6	1082547	-	1082547	47.119			47.25		
15min	1	1332298	-	1332298	57.990	59.38	2.47	58.35	59.78	2.50
	2	1396989	-	1396989	60.806			61.23		
	3	1372949	-	1372949	59.760			60.18		
	4	1318667	-	1318667	57.397			57.76		
	5	1401638	-	1401638	61.008			61.43		
	6	1363258	-	1363258	59.338			59.73		
20min	1	1515025	-	1515025	65.944	67.81	1.91	66.62	68.54	1.94
	2	1589180	-	1589180	69.171			69.93		
	3	1556443	-	1556443	67.746			68.50		
	4	1537832	-	1537832	66.936			67.62		
	5	1592271	-	1592271	69.306			70.06		
	6	1556866	-	1556866	67.765			68.49		
30min	1	1751390	-	1751390	76.232	78.23	2.12	77.28	79.34	2.14
	2	1832616	-	1832616	79.767			80.91		
	3	1792089	-	1792089	78.003			79.13		
	4	1758397	-	1758397	76.537			77.59		
	5	1844957	-	1844957	80.304			81.45		
	6	1804636	-	1804636	78.549			79.65		
45min	1	1927363	-	1927363	83.891	85.32	1.79	85.36	86.86	1.80
	2	1946654	-	1946654	84.731			86.32		
	3	1942227	-	1942227	84.538			86.10		
	4	1936455	-	1936455	84.287			85.77		
	5	2012308	-	2012308	87.589			89.18		
	6	1995843	-	1995843	86.872			88.41		
60min	1	2046574	-	2046574	89.080	88.83	1.16	91.02	90.84	1.16
	2	2054371	-	2054371	89.419			91.48		
	3	2009342	-	2009342	87.460			89.49		
	4	2013019	-	2013019	87.620			89.57		
	5	2056449	-	2056449	89.510			91.59		
	6	2064832	-	2064832	89.875			91.89		
90min	1	2088813	-	2088813	90.919	93.32	2.49	93.35	95.82	2.47
	2	2120329	-	2120329	92.290			94.84		
	3	2125030	-	2125030	92.495			95.01		
	4	2113721	-	2113721	92.003			94.44		
	5	2231874	-	2231874	97.146			99.72		
	6	2184147	-	2184147	95.068			97.59		
120min	1	2143043	-	2143043	93.279	94.79	2.21	96.22	97.81	2.19
	2	2172978	-	2172978	94.582			97.65		
	3	2114123	-	2114123	92.020			95.05		
	4	2170313	-	2170313	94.466			97.41		
	5	2241691	-	2241691	97.573			100.69		
	6	2224189	-	2224189	96.811			99.86		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

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	2168468	-	2168468	94.386	95.25	1.61	97.84	98.79	1.61
	2	2184524	-	2184524	95.085			98.68		
	3	2152832	-	2152832	93.705			97.24		
	4	2161757	-	2161757	94.094			97.56		
	5	2239462	-	2239462	97.476			101.13		
	6	2222318	-	2222318	96.730			100.31		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

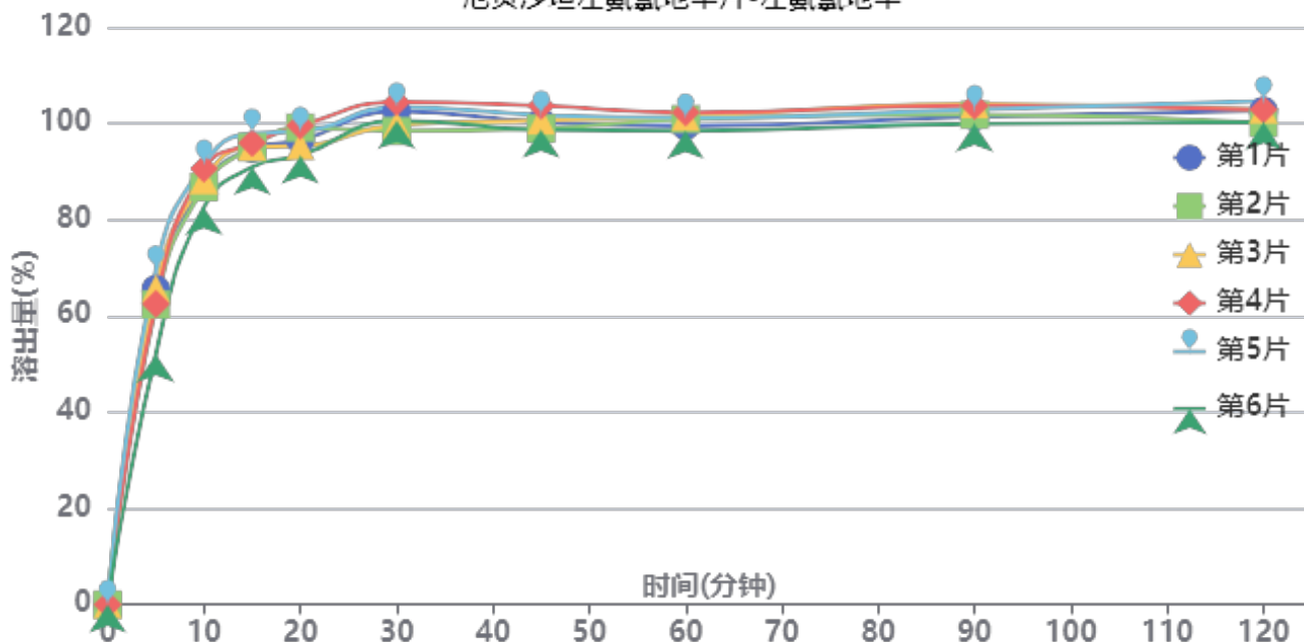
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.02	32956	32931	32758	32911	32911	32893	0.24
2	14.07	32862	32864				32863	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
2346.15		2335.68		0.32		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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



长期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	24316	-	24316	65.584	62.96	9.45	65.58	62.96	9.46
	2	23119	-	23119	62.356			62.36		
	3	24358	-	24358	65.698			65.70		
	4	23164	-	23164	62.477			62.48		
	5	25785	-	25785	69.546			69.55		
	6	19306	-	19306	52.071			52.07		
10min	1	32146	-	32146	86.703	87.45	3.60	87.07	87.80	3.61
	2	32046	-	32046	86.433			86.78		
	3	32562	-	32562	87.825			88.19		
	4	33467	-	33467	90.266			90.61		
	5	33785	-	33785	91.124			91.51		
	6	30526	-	30526	82.334			82.62		
15min	1	34827	-	34827	93.934	94.14	2.38	94.78	94.98	2.41
	2	34938	-	34938	94.234			95.06		
	3	34966	-	34966	94.309			95.16		
	4	35248	-	35248	95.070			95.92		
	5	35997	-	35997	97.090			97.98		
	6	33452	-	33452	90.226			90.97		
20min	1	35294	-	35294	95.194	95.69	2.48	96.56	97.05	2.49
	2	36257	-	36257	97.791			99.14		
	3	34833	-	34833	93.950			95.33		
	4	36394	-	36394	98.161			99.54		
	5	35931	-	35931	96.912			98.34		
	6	34154	-	34154	92.119			93.37		
30min	1	37306	-	37306	100.620	99.62	2.30	102.52	101.51	2.28
	2	35789	-	35789	96.529			98.42		
	3	36270	-	36270	97.826			99.72		
	4	38002	-	38002	102.498			104.42		
	5	37610	-	37610	101.440			103.41		
	6	36632	-	36632	98.803			100.56		
45min	1	36262	-	36262	97.805	98.23	1.84	100.26	100.67	1.85
	2	35782	-	35782	96.510			98.94		
	3	36405	-	36405	98.190			100.63		
	4	37521	-	37521	101.200			103.69		
	5	36787	-	36787	99.221			101.75		
	6	35751	-	35751	96.426			98.73		
60min	1	35760	-	35760	96.451	97.64	1.36	99.45	100.63	1.38
	2	36319	-	36319	97.958			100.92		
	3	36494	-	36494	98.430			101.42		
	4	36798	-	36798	99.250			102.30		
	5	36357	-	36357	98.061			101.15		
	6	35472	-	35472	95.674			98.52		
90min	1	36307	-	36307	97.926	98.76	1.49	101.46	102.29	1.51
	2	36442	-	36442	98.290			101.80		
	3	37253	-	37253	100.477			104.01		
	4	37102	-	37102	100.070			103.68		
	5	36803	-	36803	99.264			102.89		
	6	35796	-	35796	96.548			99.92		
120min	1	36554	-	36554	98.592	98.17	1.72	102.67	102.25	1.73
	2	35618	-	35618	96.068			100.12		
	3	36635	-	36635	98.811			102.90		
	4	36608	-	36608	98.738			102.90		
	5	37261	-	37261	100.499			104.68		
	6	35705	-	35705	96.302			100.21		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

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	35683	-	35683	96.243	97.01	1.57	100.87	101.63	1.58
	2	35168	-	35168	94.854			99.44		
	3	36128	-	36128	97.443			102.08		
	4	36461	-	36461	98.341			103.05		
	5	36682	-	36682	98.937			103.68		
	6	35672	-	35672	96.213			100.66		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

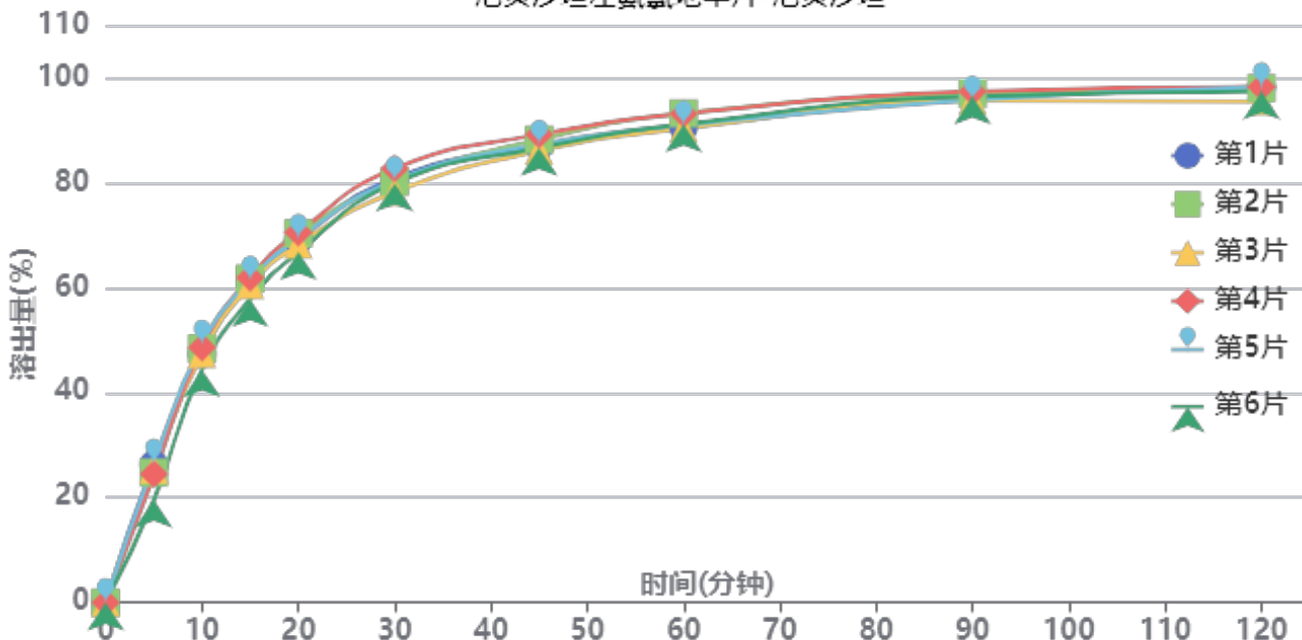
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.37	2112940	2111143	2111912	2114320	2113222	2112707	0.06
2	15.32	2110650	2110262				2110456	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
137456.54		137758.22		0.16		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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



长期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	604555	-	604555	26.360	24.51	10.45	26.36	24.50	10.45
	2	567897	-	567897	24.762			24.76		
	3	581336	-	581336	25.348			25.35		
	4	561342	-	561342	24.476			24.48		
	5	608322	-	608322	26.524			26.52		
	6	448644	-	448644	19.562			19.56		
10min	1	1084066	-	1084066	47.268	47.43	3.59	47.41	47.56	3.60
	2	1106519	-	1106519	48.247			48.38		
	3	1083268	-	1083268	47.233			47.37		
	4	1112271	-	1112271	48.498			48.63		
	5	1125250	-	1125250	49.064			49.21		
	6	1015482	-	1015482	44.277			44.39		
15min	1	1388242	-	1388242	60.531	60.31	2.47	60.94	60.71	2.49
	2	1406476	-	1406476	61.326			61.73		
	3	1378380	-	1378380	60.101			60.50		
	4	1410365	-	1410365	61.495			61.90		
	5	1398307	-	1398307	60.969			61.39		
	6	1317905	-	1317905	57.464			57.82		
20min	1	1568300	-	1568300	68.382	68.31	2.03	69.13	69.05	2.05
	2	1595590	-	1595590	69.571			70.32		
	3	1547963	-	1547963	67.495			68.23		
	4	1600387	-	1600387	69.781			70.53		
	5	1573066	-	1573066	68.589			69.35		
	6	1515031	-	1515031	66.059			66.73		
30min	1	1829115	-	1829115	79.754	79.26	1.83	80.88	80.38	1.82
	2	1812484	-	1812484	79.029			80.16		
	3	1768388	-	1768388	77.106			78.22		
	4	1871130	-	1871130	81.586			82.72		
	5	1817347	-	1817347	79.241			80.38		
	6	1808562	-	1808562	78.858			79.90		
45min	1	1957440	-	1957440	85.349	85.82	1.31	86.92	87.38	1.32
	2	1987158	-	1987158	86.645			88.22		
	3	1938389	-	1938389	84.518			86.06		
	4	2008951	-	2008951	87.595			89.18		
	5	1965964	-	1965964	85.721			87.30		
	6	1951546	-	1951546	85.092			86.57		
60min	1	2028172	-	2028172	88.433	89.51	1.44	90.48	91.54	1.43
	2	2091174	-	2091174	91.180			93.23		
	3	2025090	-	2025090	88.299			90.31		
	4	2088200	-	2088200	91.050			93.13		
	5	2038839	-	2038839	88.898			90.95		
	6	2045343	-	2045343	89.182			91.13		
90min	1	2154875	-	2154875	93.958	93.91	0.71	96.49	96.44	0.71
	2	2165252	-	2165252	94.410			96.97		
	3	2136018	-	2136018	93.135			95.64		
	4	2173759	-	2173759	94.781			97.36		
	5	2136608	-	2136608	93.161			95.71		
	6	2155982	-	2155982	94.006			96.45		
120min	1	2181563	-	2181563	95.121	94.54	1.11	98.18	97.59	1.10
	2	2177110	-	2177110	94.927			98.01		
	3	2121164	-	2121164	92.488			95.51		
	4	2182098	-	2182098	95.145			98.25		
	5	2182587	-	2182587	95.166			98.23		
	6	2164356	-	2164356	94.371			97.34		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

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	2150426	-	2150426	93.764	94.76	1.26	97.35	98.34	1.24
	2	2192856	-	2192856	95.614			99.23		
	3	2138873	-	2138873	93.260			96.79		
	4	2209959	-	2209959	96.359			100.00		
	5	2161756	-	2161756	94.258			97.85		
	6	2185541	-	2185541	95.295			98.79		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

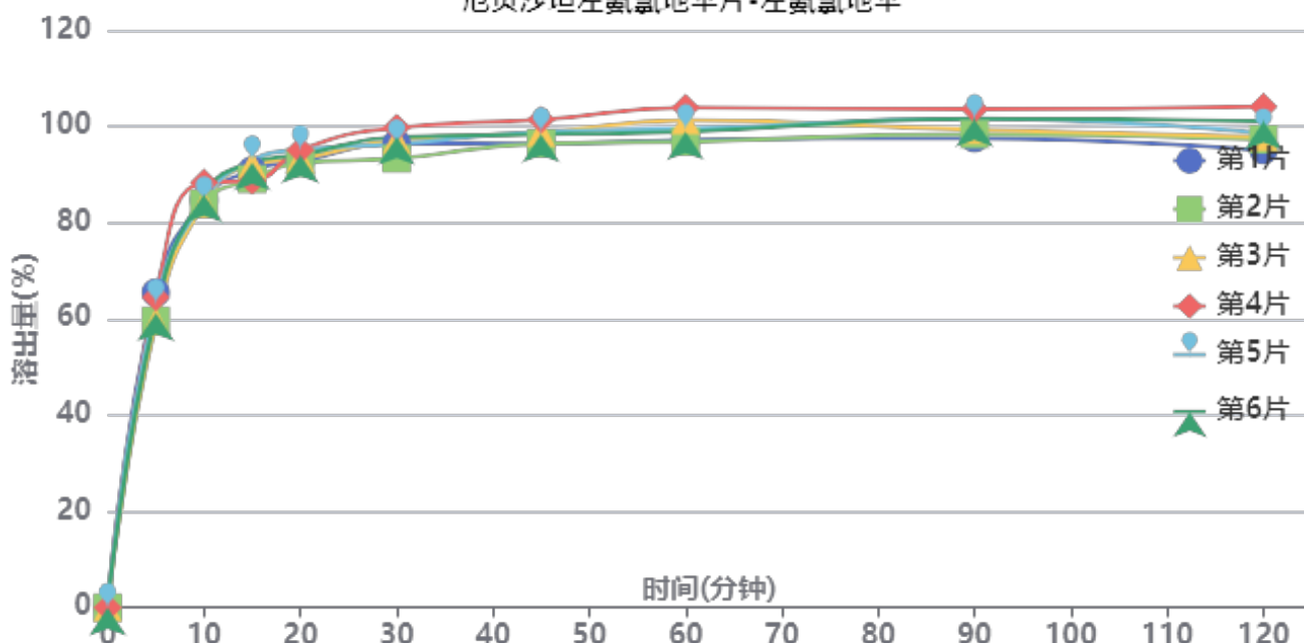
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.02	32983	32940	32886	32919	32939	32933	0.11
2	14.07	32719	32671				32695	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
2349.00		2323.74		0.77		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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



长期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	24229	-	24229	65.478	62.24	4.09	65.48	62.24	4.09
	2	22066	-	22066	59.633			59.63		
	3	21991	-	21991	59.430			59.43		
	4	23865	-	23865	64.495			64.49		
	5	23385	-	23385	63.197			63.20		
	6	22646	-	22646	61.200			61.20		
10min	1	31214	-	31214	84.355	84.87	2.00	84.72	85.22	2.00
	2	30922	-	30922	83.566			83.90		
	3	30936	-	30936	83.604			83.93		
	4	32562	-	32562	87.998			88.36		
	5	31146	-	31146	84.171			84.52		
	6	31646	-	31646	85.523			85.86		
15min	1	33327	-	33327	90.065	90.22	2.03	90.90	91.04	2.00
	2	32661	-	32661	88.266			89.06		
	3	33782	-	33782	91.295			92.09		
	4	32505	-	32505	87.844			88.69		
	5	34101	-	34101	92.157			92.98		
	6	33937	-	33937	91.714			92.53		
20min	1	33847	-	33847	91.471	92.51	1.25	92.80	93.82	1.25
	2	33729	-	33729	91.152			92.44		
	3	34047	-	34047	92.011			93.31		
	4	34704	-	34704	93.787			95.12		
	5	34724	-	34724	93.841			95.17		
	6	34331	-	34331	92.779			94.10		
30min	1	35014	-	35014	94.624	94.99	2.21	96.47	96.82	2.19
	2	33873	-	33873	91.541			93.33		
	3	35293	-	35293	95.378			97.19		
	4	36232	-	36232	97.916			99.77		
	5	34971	-	34971	94.508			96.36		
	6	35512	-	35512	95.970			97.81		
45min	1	34801	-	34801	94.049	96.01	1.91	96.42	98.37	1.89
	2	34842	-	34842	94.160			96.46		
	3	35662	-	35662	96.376			98.72		
	4	36642	-	36642	99.024			101.42		
	5	35707	-	35707	96.497			98.87		
	6	35513	-	35513	95.973			98.35		
60min	1	34898	-	34898	94.311	96.71	2.73	97.20	99.61	2.68
	2	34780	-	34780	93.992			96.82		
	3	36414	-	36414	98.408			101.29		
	4	37362	-	37362	100.970			103.92		
	5	35742	-	35742	96.592			99.51		
	6	35520	-	35520	95.992			98.90		
90min	1	34821	-	34821	94.103	96.90	2.35	97.52	100.33	2.31
	2	35169	-	35169	95.043			98.39		
	3	35468	-	35468	95.851			99.28		
	4	37042	-	37042	100.105			103.62		
	5	36320	-	36320	98.154			101.60		
	6	36315	-	36315	98.140			101.58		
120min	1	33711	-	33711	91.103	95.03	3.30	95.04	99.00	3.22
	2	34566	-	34566	93.414			97.29		
	3	34744	-	34744	93.895			97.85		
	4	37014	-	37014	100.029			104.10		
	5	35009	-	35009	94.611			98.61		
	6	35946	-	35946	97.143			101.13		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

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	35908	-	35908	97.040	97.48	2.29	101.48	101.98	2.25
	2	35186	-	35186	95.089			99.48		
	3	35464	-	35464	95.841			100.32		
	4	37107	-	37107	100.281			104.90		
	5	35694	-	35694	96.462			100.98		
	6	37066	-	37066	100.170			104.69		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

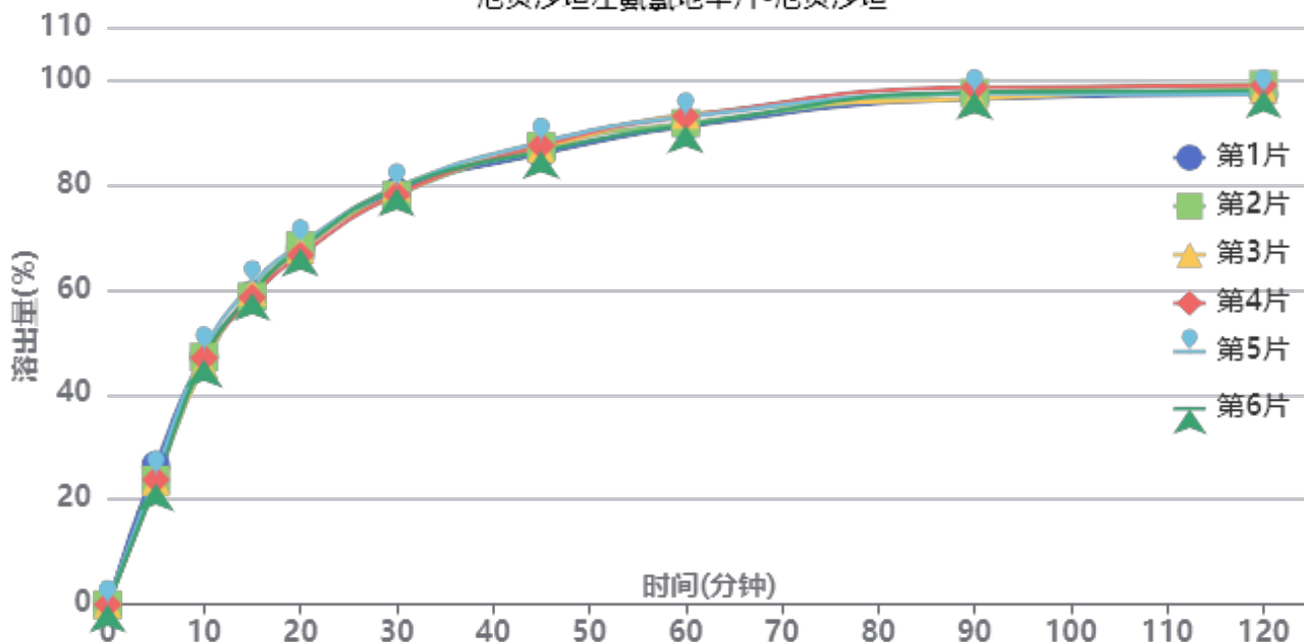
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.37	2110691	2111718	2111527	2111345	2112590	2111574	0.04
2	15.32	2099287	2104819				2102053	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
137382.82		137209.73		0.09		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



长期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	608500	-	608500	26.592	24.19	5.33	26.59	24.19	5.32
	2	543542	-	543542	23.753			23.75		
	3	535359	-	535359	23.396			23.40		
	4	543695	-	543695	23.760			23.76		
	5	562690	-	562690	24.590			24.59		
	6	526950	-	526950	23.028			23.03		
10min	1	1079272	-	1079272	47.165	46.88	1.85	47.31	47.01	1.85
	2	1075884	-	1075884	47.017			47.15		
	3	1042341	-	1042341	45.551			45.68		
	4	1071271	-	1071271	46.816			46.95		
	5	1102812	-	1102812	48.194			48.33		
	6	1064575	-	1064575	46.523			46.65		
15min	1	1342697	-	1342697	58.677	58.97	1.47	59.09	59.37	1.47
	2	1333501	-	1333501	58.276			58.67		
	3	1355219	-	1355219	59.225			59.61		
	4	1329918	-	1329918	58.119			58.51		
	5	1384738	-	1384738	60.515			60.92		
	6	1350481	-	1350481	59.018			59.40		
20min	1	1535185	-	1535185	67.089	67.08	1.09	67.83	67.81	1.08
	2	1548654	-	1548654	67.678			68.39		
	3	1530242	-	1530242	66.873			67.59		
	4	1506982	-	1506982	65.857			66.57		
	5	1554515	-	1554515	67.934			68.67		
	6	1534926	-	1534926	67.078			67.79		
30min	1	1776605	-	1776605	77.640	77.73	0.86	78.75	78.83	0.85
	2	1759588	-	1759588	76.896			77.99		
	3	1793975	-	1793975	78.399			79.48		
	4	1762029	-	1762029	77.003			78.08		
	5	1791197	-	1791197	78.277			79.40		
	6	1789224	-	1789224	78.191			79.28		
45min	1	1928287	-	1928287	84.268	85.45	0.96	85.81	86.98	0.95
	2	1963832	-	1963832	85.822			87.34		
	3	1951362	-	1951362	85.277			86.80		
	4	1966264	-	1966264	85.928			87.44		
	5	1980341	-	1980341	86.543			88.10		
	6	1941453	-	1941453	84.844			86.37		
60min	1	2037339	-	2037339	89.034	90.22	1.09	91.04	92.23	1.06
	2	2052812	-	2052812	89.710			91.71		
	3	2089810	-	2089810	91.327			93.32		
	4	2083045	-	2083045	91.031			93.02		
	5	2079844	-	2079844	90.892			92.93		
	6	2044718	-	2044718	89.356			91.35		
90min	1	2147283	-	2147283	93.839	94.79	0.88	96.34	97.29	0.86
	2	2174007	-	2174007	95.007			97.50		
	3	2148541	-	2148541	93.894			96.39		
	4	2197916	-	2197916	96.051			98.54		
	5	2169654	-	2169654	94.816			97.35		
	6	2177216	-	2177216	95.147			97.64		
120min	1	2154051	-	2154051	94.134	95.07	0.85	97.16	98.10	0.82
	2	2198454	-	2198454	96.075			99.10		
	3	2178487	-	2178487	95.202			98.22		
	4	2193351	-	2193351	95.852			98.88		
	5	2156122	-	2156122	94.225			97.29		
	6	2172143	-	2172143	94.925			97.94		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

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	2231041	-	2231041	97.499	96.18	1.33	101.05	99.74	1.27
	2	2184177	-	2184177	95.451			99.01		
	3	2179402	-	2179402	95.242			98.79		
	4	2173421	-	2173421	94.981			98.54		
	5	2194292	-	2194292	95.893			99.48		
	6	2243029	-	2243029	98.023			101.57		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

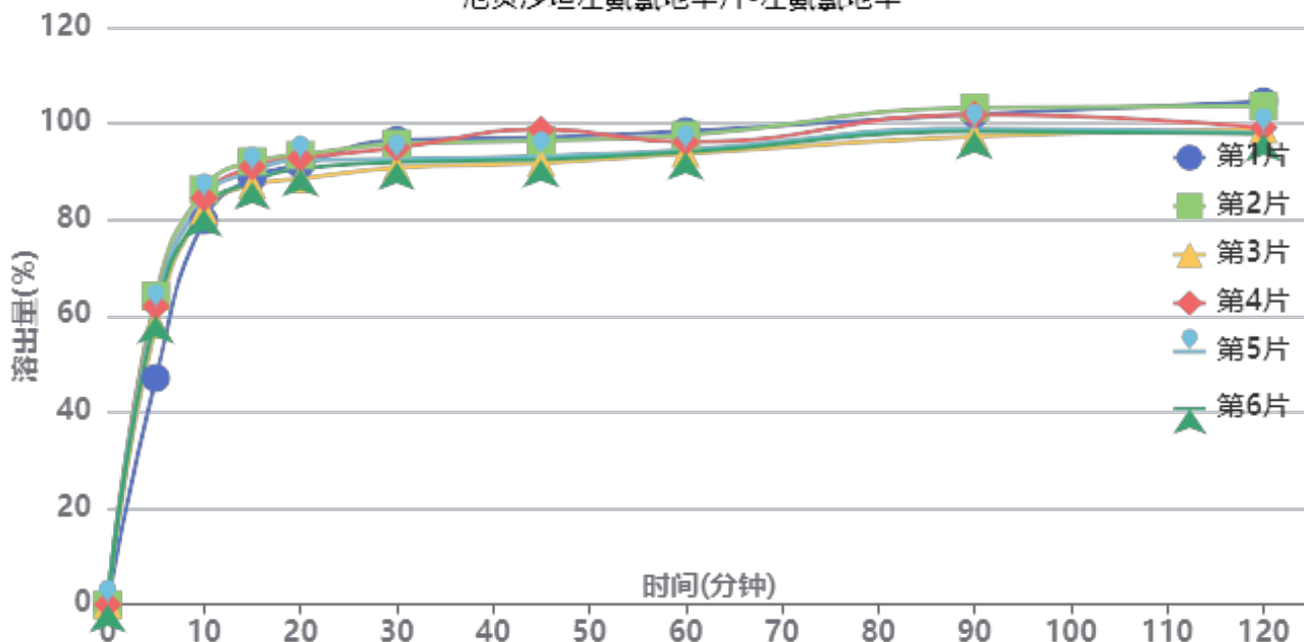
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.02	32702	32610	32640	32399	32744	32619	0.41
2	14.07	32681	32667				32674	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
2326.60		2322.25		0.14		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



长期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	17336	-	17336	47.090	58.81	10.33	47.09	58.82	10.33
	2	23601	-	23601	64.107			64.11		
	3	21422	-	21422	58.188			58.19		
	4	22809	-	22809	61.956			61.96		
	5	22640	-	22640	61.497			61.50		
	6	22106	-	22106	60.046			60.05		
10min	1	29301	-	29301	79.590	82.85	2.75	79.85	83.18	2.77
	2	31619	-	31619	85.886			86.24		
	3	30033	-	30033	81.578			81.90		
	4	30965	-	30965	84.110			84.45		
	5	30977	-	30977	84.142			84.48		
	6	30122	-	30122	81.820			82.15		
15min	1	32376	-	32376	87.942	88.67	2.10	88.65	89.46	2.11
	2	33596	-	33596	91.256			92.09		
	3	31815	-	31815	86.419			87.20		
	4	33192	-	33192	90.159			90.97		
	5	32834	-	32834	89.187			90.00		
	6	32058	-	32058	87.079			87.87		
20min	1	33212	-	33212	90.213	90.22	1.95	91.41	91.50	1.96
	2	33891	-	33891	92.058			93.40		
	3	32113	-	32113	87.228			88.48		
	4	33677	-	33677	91.476			92.79		
	5	33521	-	33521	91.053			92.36		
	6	32873	-	32873	89.292			90.56		
30min	1	34931	-	34931	94.883	91.99	2.52	96.58	93.78	2.48
	2	34586	-	34586	93.945			95.80		
	3	32789	-	32789	89.064			90.81		
	4	34281	-	34281	93.117			94.94		
	5	33418	-	33418	90.773			92.58		
	6	33198	-	33198	90.175			91.94		
45min	1	34924	-	34924	94.864	92.67	3.04	97.08	94.96	3.00
	2	34630	-	34630	94.065			96.44		
	3	32960	-	32960	89.529			91.76		
	4	35494	-	35494	96.412			98.75		
	5	33470	-	33470	90.914			93.23		
	6	33220	-	33220	90.235			92.50		
60min	1	35209	-	35209	95.638	92.91	2.07	98.39	95.72	2.03
	2	34845	-	34845	94.649			97.55		
	3	33508	-	33508	91.017			93.75		
	4	34327	-	34327	93.242			96.12		
	5	33750	-	33750	91.675			94.49		
	6	33600	-	33600	91.267			94.04		
90min	1	36309	-	36309	98.626	96.93	2.43	101.90	100.25	2.40
	2	36759	-	36759	99.848			103.27		
	3	34616	-	34616	94.027			97.27		
	4	36249	-	36249	98.463			101.85		
	5	35188	-	35188	95.581			98.91		
	6	34989	-	34989	95.040			98.32		
120min	1	37094	-	37094	100.758	96.48	3.06	104.58	100.34	2.97
	2	36695	-	36695	99.674			103.65		
	3	34984	-	34984	95.027			98.79		
	4	35034	-	35034	95.162			99.10		
	5	34694	-	34694	94.239			98.10		
	6	34606	-	34606	94.000			97.81		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

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	36190	-	36190	98.302	95.60	2.14	102.69	100.00	2.10
	2	35864	-	35864	97.417			101.95		
	3	34945	-	34945	94.921			99.21		
	4	35382	-	35382	96.108			100.57		
	5	34316	-	34316	93.212			97.60		
	6	34473	-	34473	93.639			97.97		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦左氨氯地平片项目信息

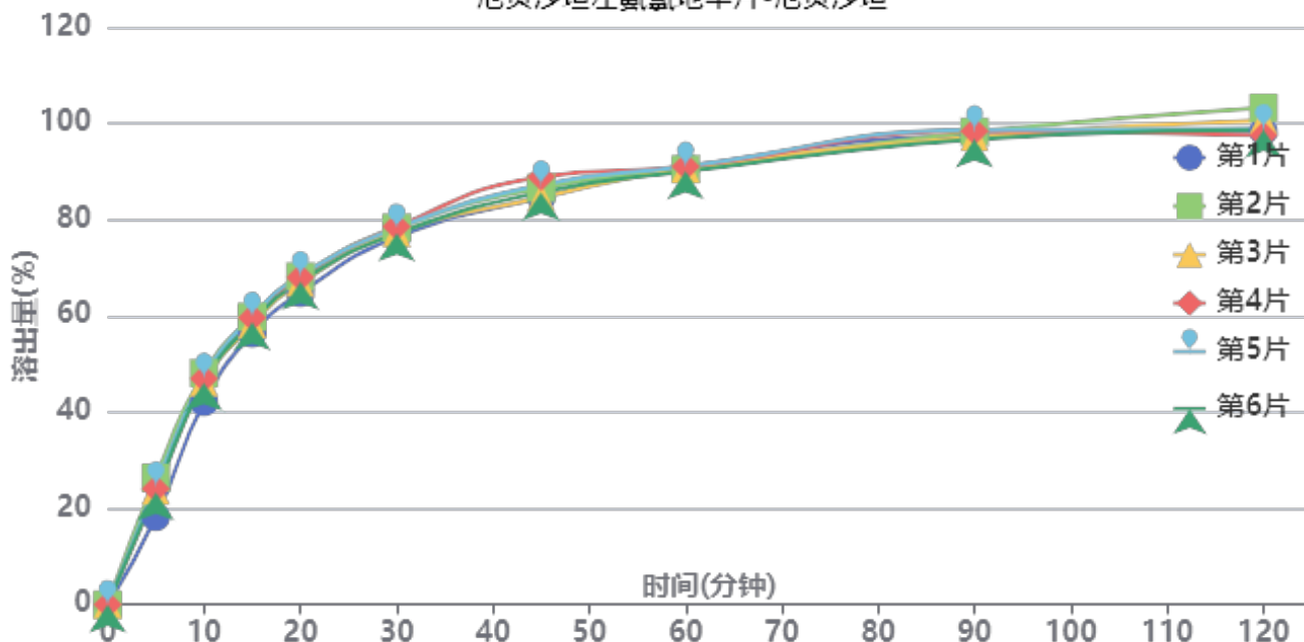
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.37	2092378	2091998	2092453	2091447	2105199	2094695	0.29
2	15.32	2103801	2103486				2103644	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
136284.65		137313.58		0.54		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: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



长期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	414520	-	414520	18.181	23.37	11.77	18.18	23.37	11.77
	2	599923	-	599923	26.313			26.31		
	3	540115	-	540115	23.690			23.69		
	4	548601	-	548601	24.062			24.06		
	5	561924	-	561924	24.646			24.65		
	6	531516	-	531516	23.313			23.31		
10min	1	957031	-	957031	41.976	45.97	4.54	42.08	46.10	4.55
	2	1092732	-	1092732	47.928			48.07		
	3	1049964	-	1049964	46.052			46.18		
	4	1067407	-	1067407	46.817			46.95		
	5	1073102	-	1073102	47.067			47.20		
	6	1047939	-	1047939	45.963			46.09		
15min	1	1276606	-	1276606	55.993	58.38	2.30	56.33	58.77	2.33
	2	1354383	-	1354383	59.404			59.82		
	3	1319448	-	1319448	57.872			58.26		
	4	1350677	-	1350677	59.241			59.64		
	5	1356426	-	1356426	59.494			59.89		
	6	1329188	-	1329188	58.299			58.68		
20min	1	1461452	-	1461452	64.100	66.49	1.97	64.75	67.21	1.99
	2	1537861	-	1537861	67.451			68.19		
	3	1509066	-	1509066	66.188			66.90		
	4	1532637	-	1532637	67.222			67.95		
	5	1541487	-	1541487	67.610			68.34		
	6	1513813	-	1513813	66.397			67.11		
30min	1	1718025	-	1718025	75.354	76.57	1.10	76.35	77.65	1.13
	2	1760417	-	1760417	77.213			78.33		
	3	1736977	-	1736977	76.185			77.26		
	4	1766630	-	1766630	77.485			78.58		
	5	1759147	-	1759147	77.157			78.26		
	6	1733670	-	1733670	76.040			77.12		
45min	1	1896421	-	1896421	83.178	84.76	1.93	84.60	86.27	1.93
	2	1939641	-	1939641	85.074			86.62		
	3	1894493	-	1894493	83.094			84.59		
	4	1991764	-	1991764	87.360			88.89		
	5	1953525	-	1953525	85.683			87.22		
	6	1919687	-	1919687	84.199			85.70		
60min	1	2032121	-	2032121	89.130	88.74	0.48	91.01	90.72	0.47
	2	2017204	-	2017204	88.476			90.49		
	3	2021329	-	2021329	88.657			90.62		
	4	2029941	-	2029941	89.034			91.05		
	5	2031287	-	2031287	89.093			91.10		
	6	2007665	-	2007665	88.057			90.03		
90min	1	2169378	-	2169378	95.150	95.33	0.80	97.53	97.80	0.81
	2	2183772	-	2183772	95.781			98.29		
	3	2159907	-	2159907	94.735			97.19		
	4	2186749	-	2186749	95.912			98.42		
	5	2192455	-	2192455	96.162			98.67		
	6	2148054	-	2148054	94.215			96.67		
120min	1	2177284	-	2177284	95.497	96.58	2.15	98.40	99.58	2.10
	2	2284891	-	2284891	100.217			103.26		
	3	2227939	-	2227939	97.719			100.70		
	4	2153376	-	2153376	94.448			97.49		
	5	2185586	-	2185586	95.861			98.90		
	6	2182966	-	2182966	95.746			98.73		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

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	2234509	-	2234509	98.007	96.71	1.25	101.44	100.25	1.17
	2	2202224	-	2202224	96.591			100.19		
	3	2242892	-	2242892	98.374			101.90		
	4	2179113	-	2179113	95.577			99.14		
	5	2189273	-	2189273	96.023			99.59		
	6	2182172	-	2182172	95.711			99.22		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

未审阅版本



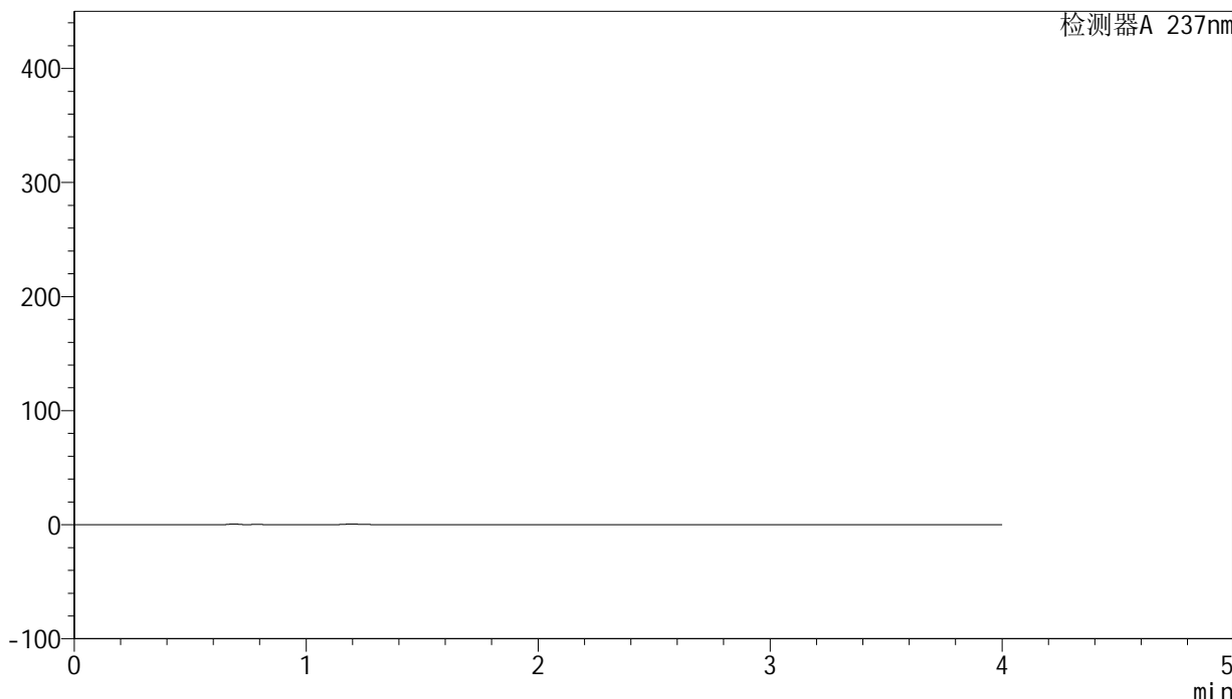
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2739-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 10:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:39 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)
总计							

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



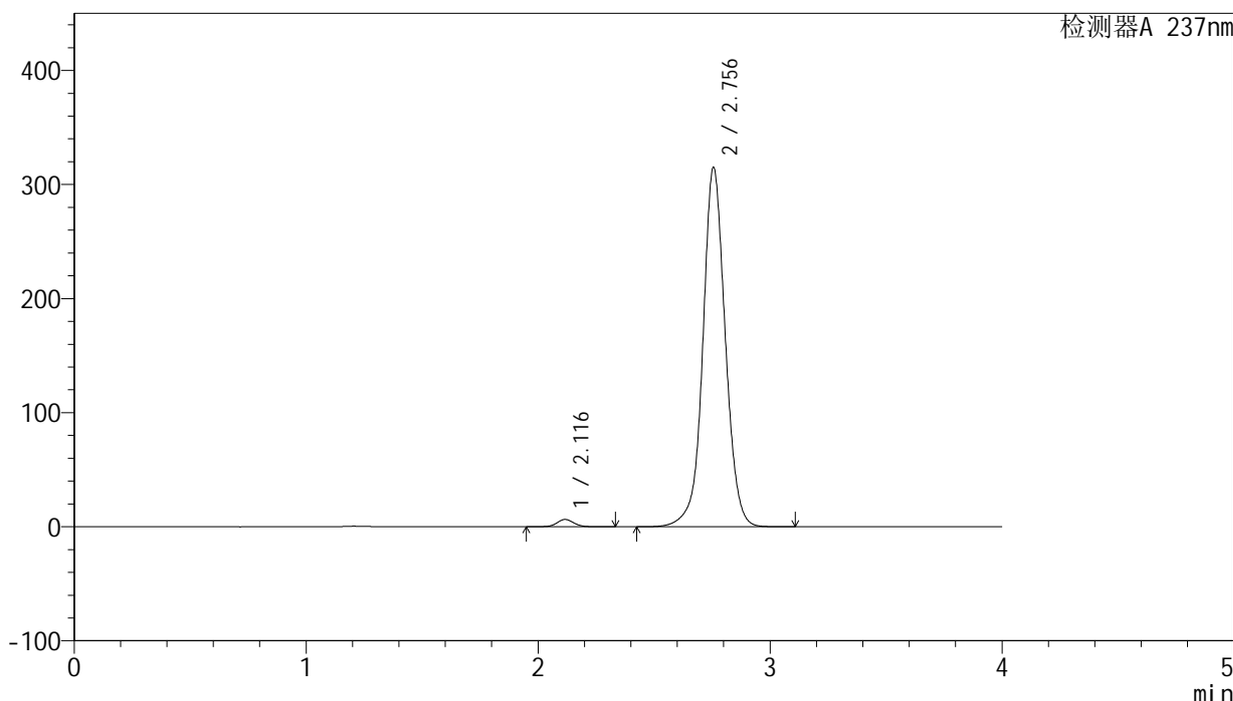
SMF-203

<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 - 0-89/24-2740-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 10:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:43 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	2.116	33015	1.534	6421	4118	1.058	--
2	2.756	2118945	98.466	314980	4121	1.034	4.217
总计		2151960	100.000	321401			

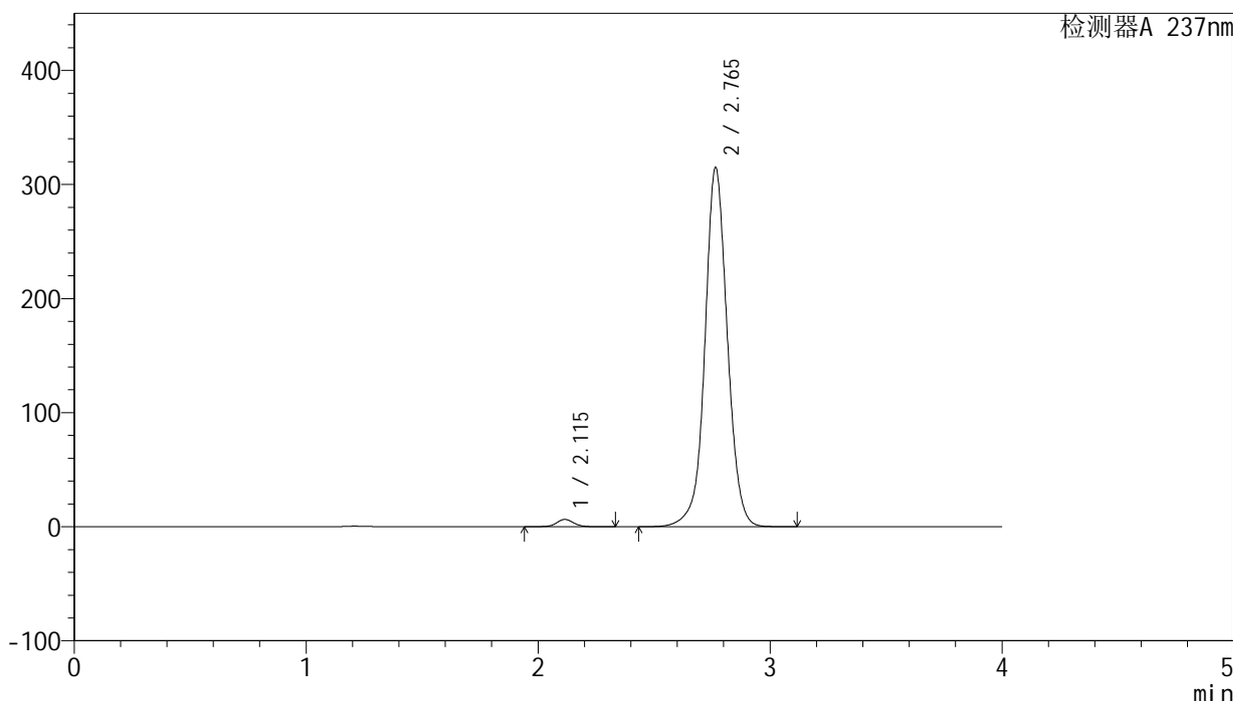
图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-89/24-2741-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 11:02:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:46	
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	2.115	33138	1.540	6444	4106	1.049	--
2	2.765	2118700	98.460	314619	4143	1.032	4.279
总计		2151837	100.000	321063			

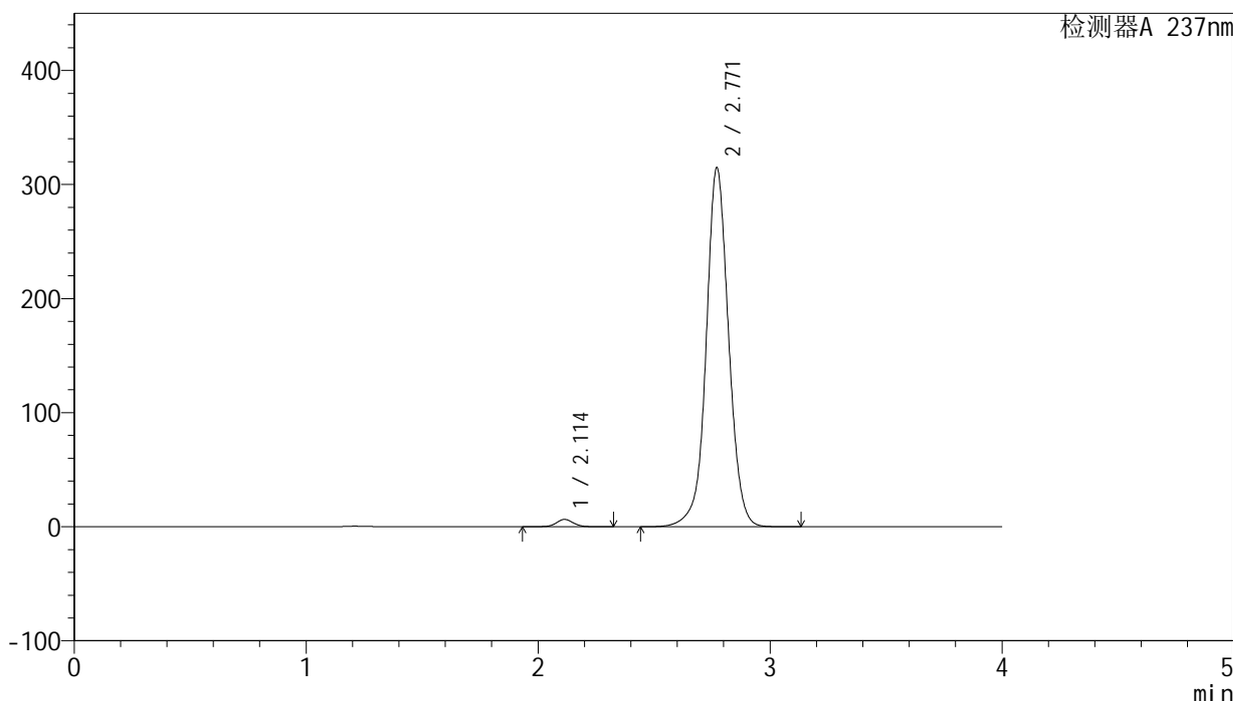
图3 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-89/24-2742-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 11:06:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:49	
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	2.114	33141	1.540	6454	4094	1.043	--
2	2.771	2118566	98.460	314772	4155	1.030	4.321
总计		2151707	100.000	321226			

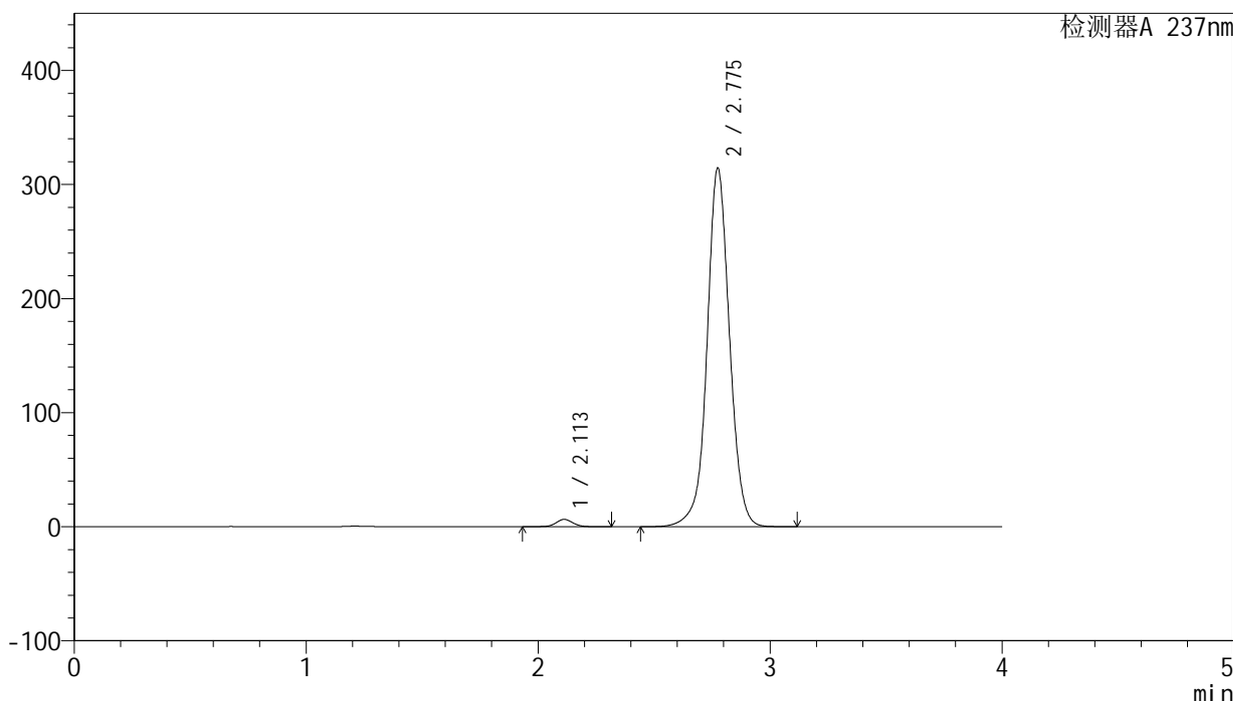
图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-89/24-2743-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 11:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:52 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	2.113	32996	1.535	6431	4097	1.036	--
2	2.775	2116215	98.465	313692	4168	1.030	4.357
总计		2149211	100.000	320123			

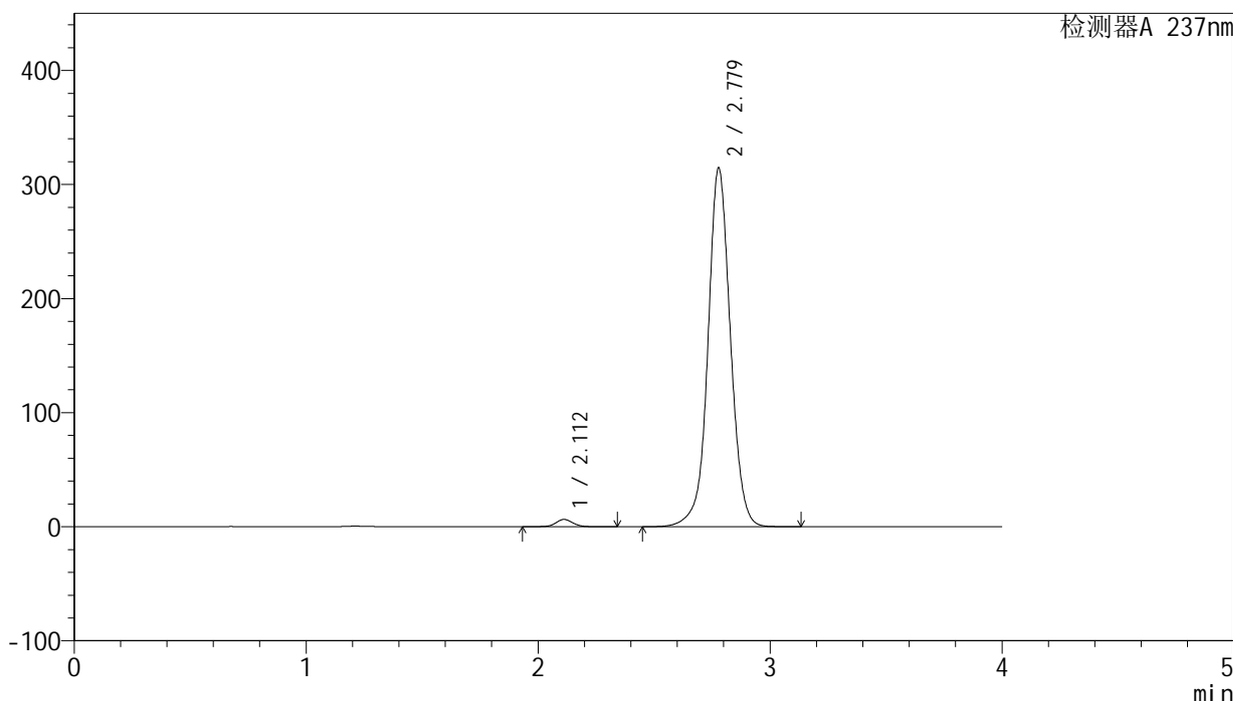
图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-89/24-2744-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 11:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:55 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	2.112	33169	1.542	6434	4086	1.038	--
2	2.779	2117753	98.458	314426	4176	1.029	4.384
总计		2150923	100.000	320860			

图6 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

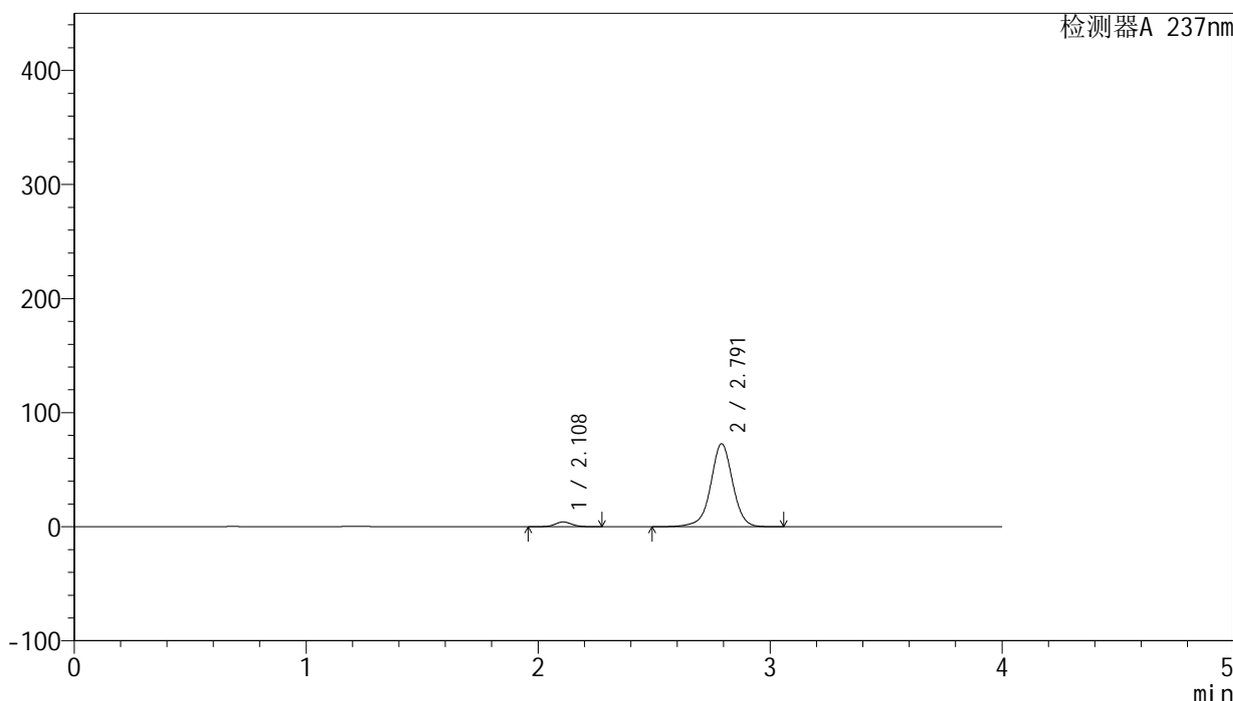
SMF-203

<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 - 0-89/24-2745-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 11:19:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:58	
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	2.108	21218	4.245	4174	4085	1.060	--
2	2.791	478590	95.755	72604	4421	0.980	4.558
总计		499808	100.000	76777			

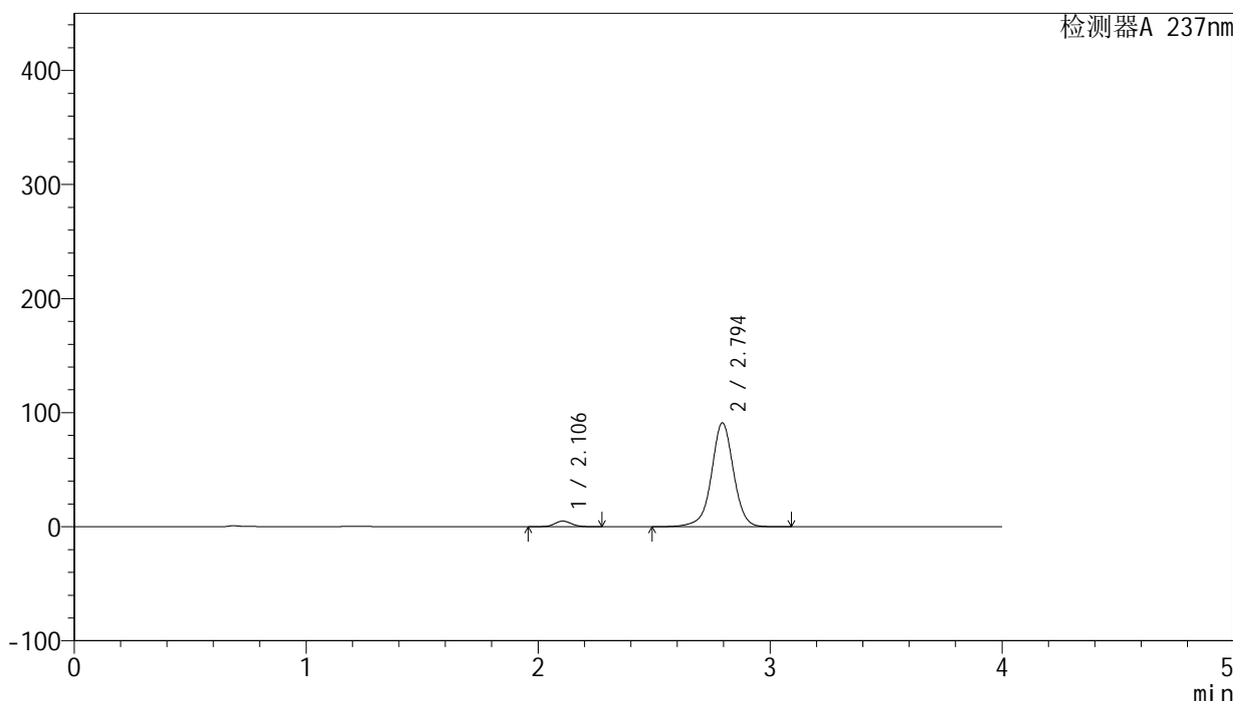
图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2747-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 11:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:04 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	2.106	25148	4.015	4955	4066	1.059	--
2	2.794	601225	95.985	90915	4397	0.985	4.577
总计		626373	100.000	95870			

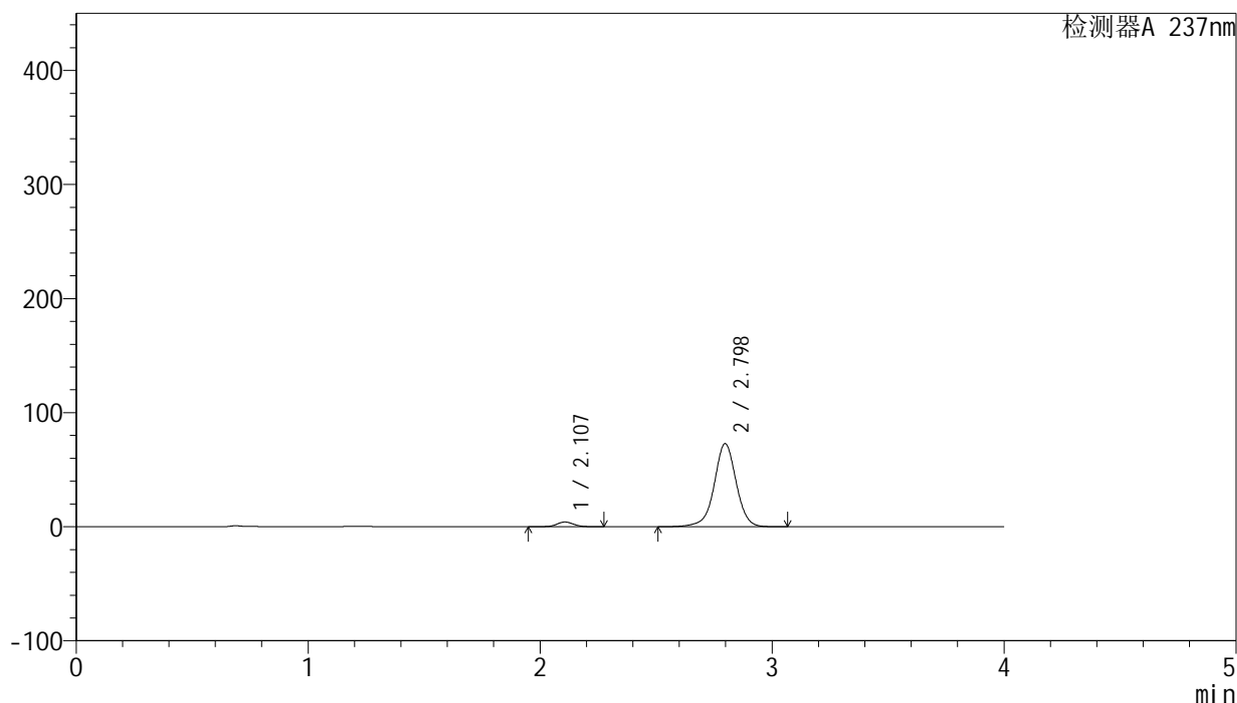
图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2748-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 11:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:07 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	2.107	21218	4.234	4161	4055	1.056	--
2	2.798	479960	95.766	72855	4425	0.981	4.597
总计		501178	100.000	77016			

图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

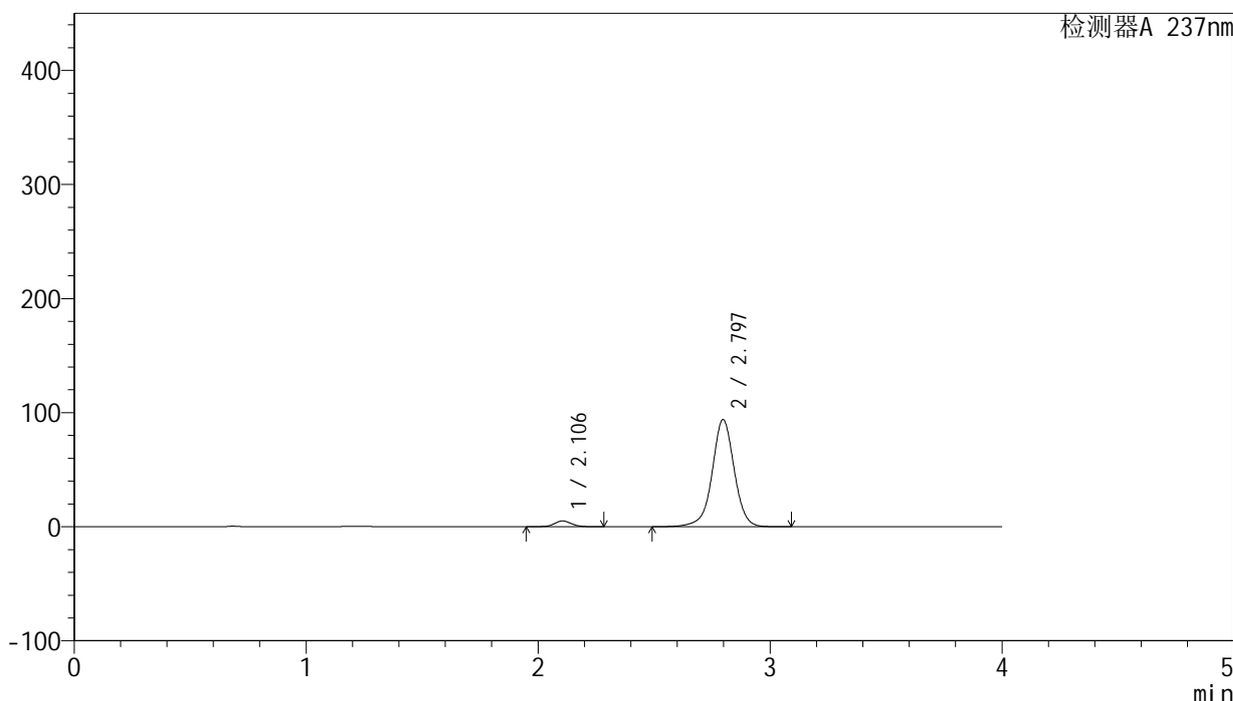
SMF-203

<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 - 0-89/24-2749-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 11:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:09 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	2.106	25928	4.010	5090	4055	1.058	--
2	2.797	620730	95.990	93917	4398	0.985	4.595
总计		646658	100.000	99007			

图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

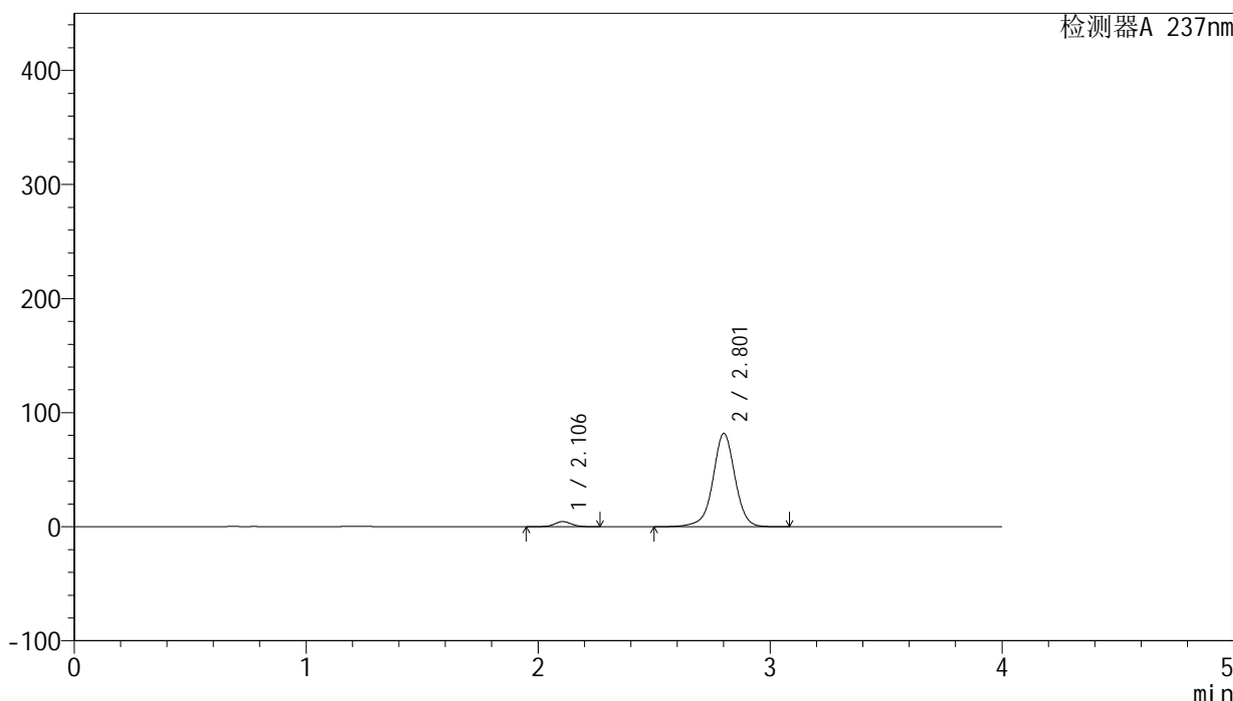
SMF-203

<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 - 0-89/24-2750-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 11:41:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:12	
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	2.106	23018	4.087	4527	4059	1.055	--
2	2.801	540164	95.913	81388	4413	0.982	4.621
总计		563182	100.000	85915			

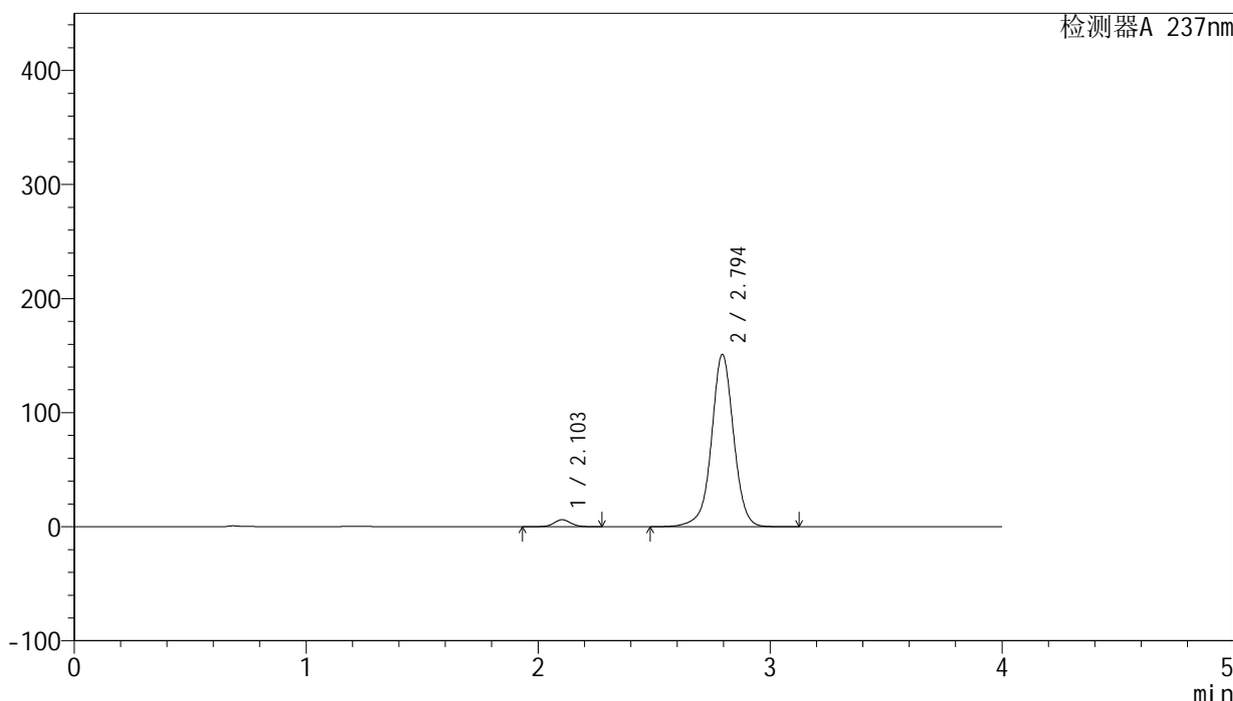
图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2751-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 11:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:15 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	2.103	31078	3.008	6121	4088	1.049	--
2	2.794	1002197	96.992	150820	4355	0.994	4.591
总计		1033275	100.000	156941			

图13 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

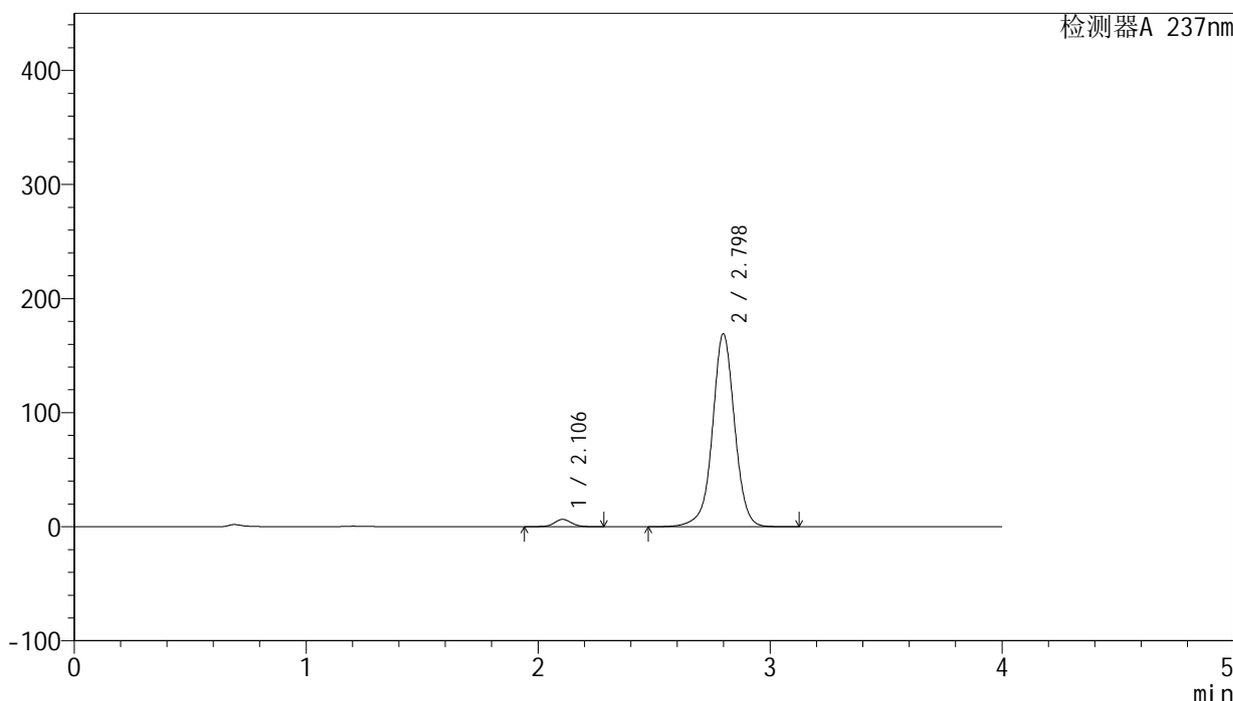
SMF-203

<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 - 0-89/24-2752-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 11:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:18 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	2.106	32817	2.842	6449	4058	1.047	--
2	2.798	1121937	97.158	169001	4368	0.998	4.595
总计		1154753	100.000	175450			

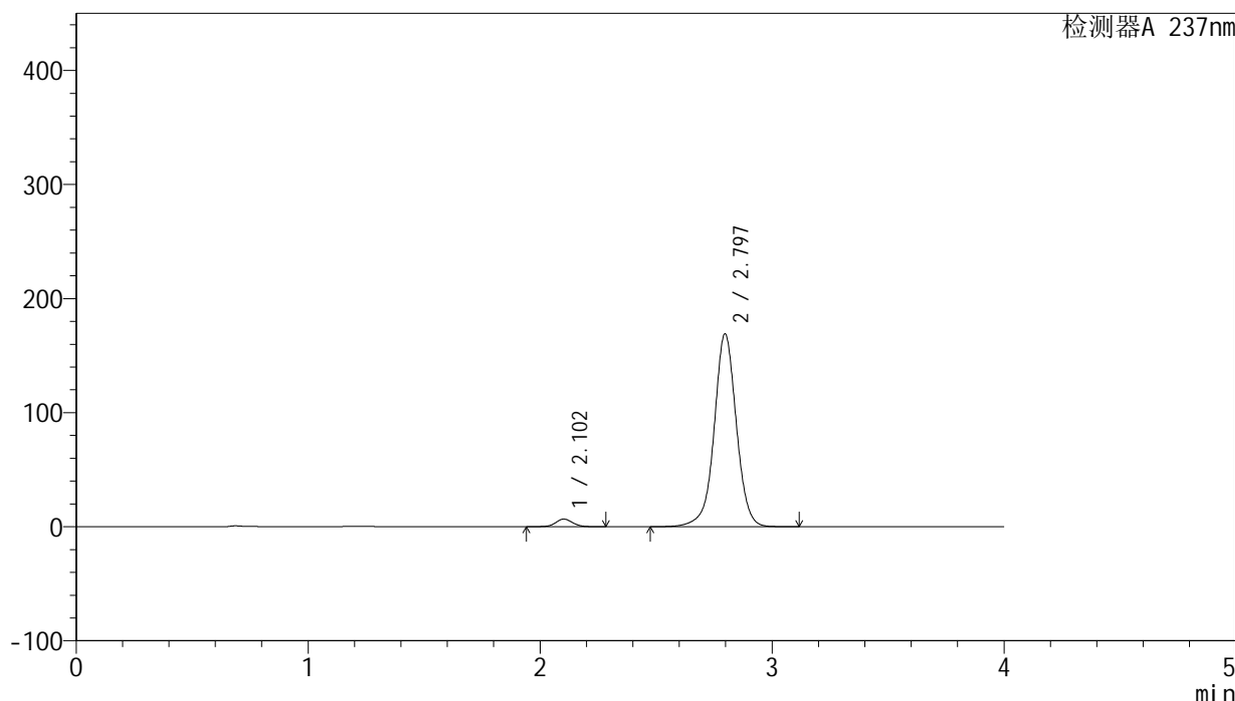
图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2753-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 11:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:21 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	2.102	34216	2.952	6682	4043	1.050	--
2	2.797	1124768	97.048	169062	4338	0.998	4.601
总计		1158984	100.000	175745			

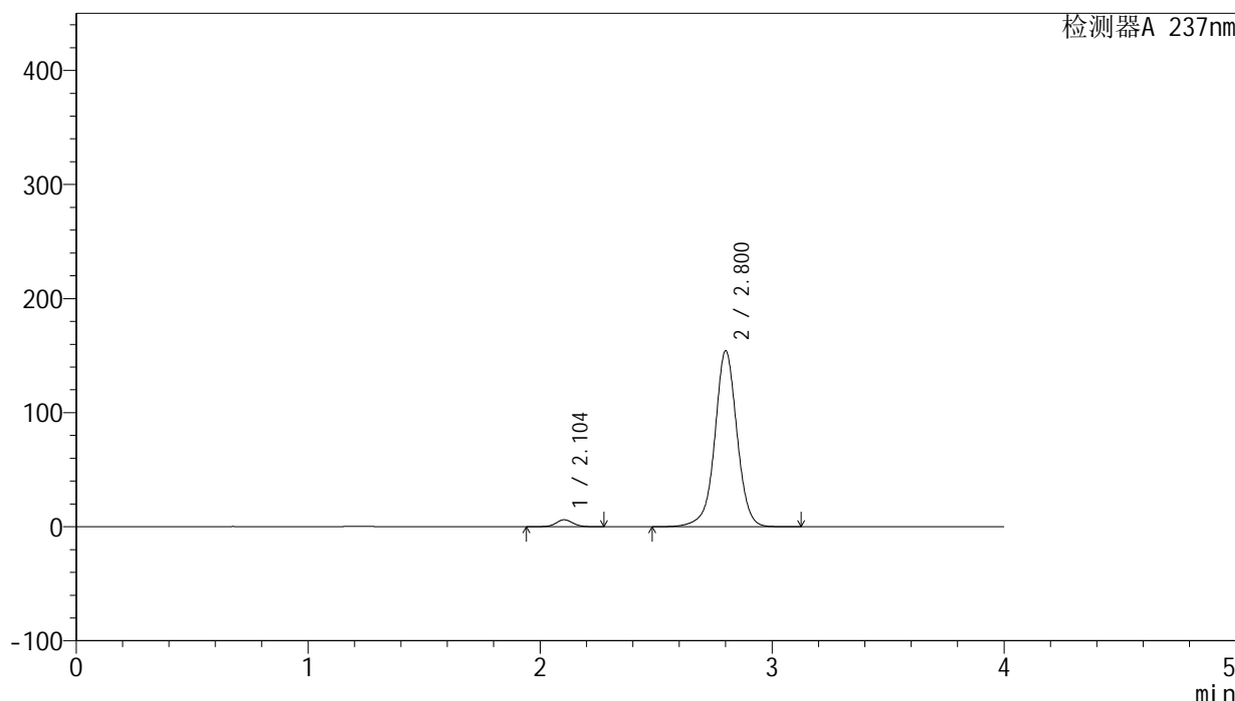
图15 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2754-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 11:59:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	31015	2.936	6083	4045	1.049	--
2	2.800	1025382	97.064	153752	4354	0.996	4.611
总计		1056397	100.000	159835			

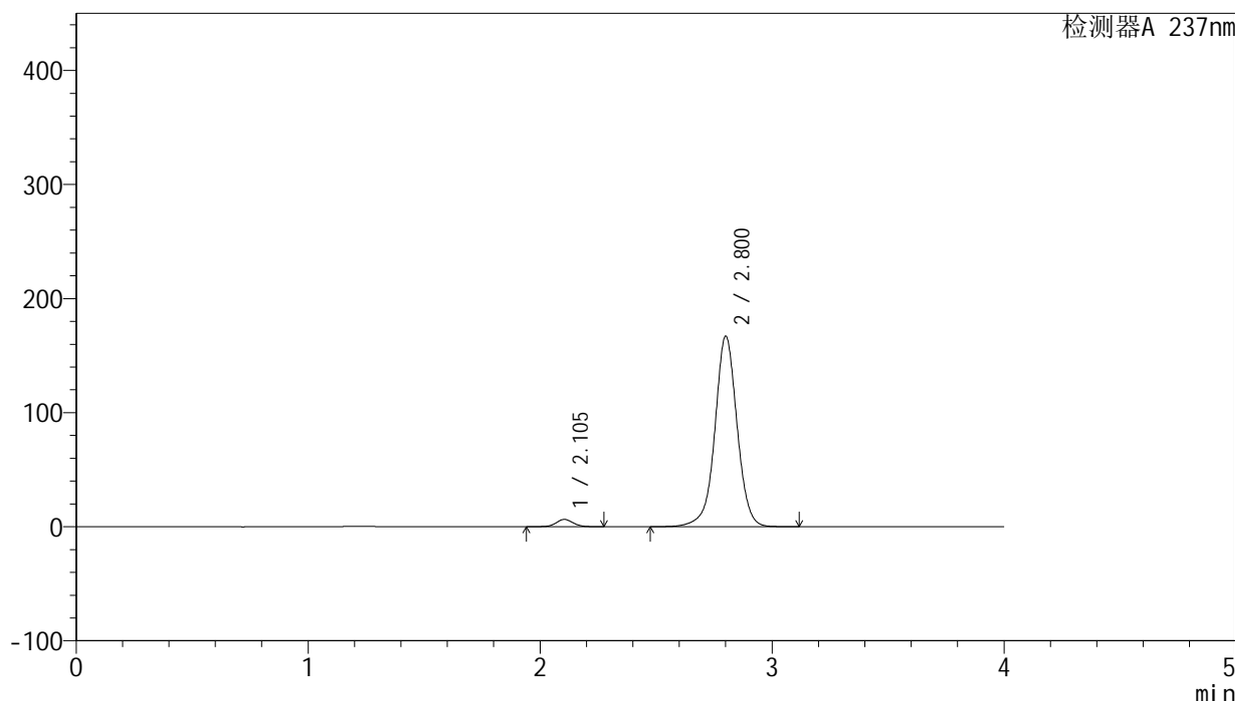
图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2755-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 12:03:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:26	
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	2.105	32615	2.850	6413	4065	1.050	--
2	2.800	1111849	97.150	166412	4343	0.999	4.607
总计		1144465	100.000	172824			

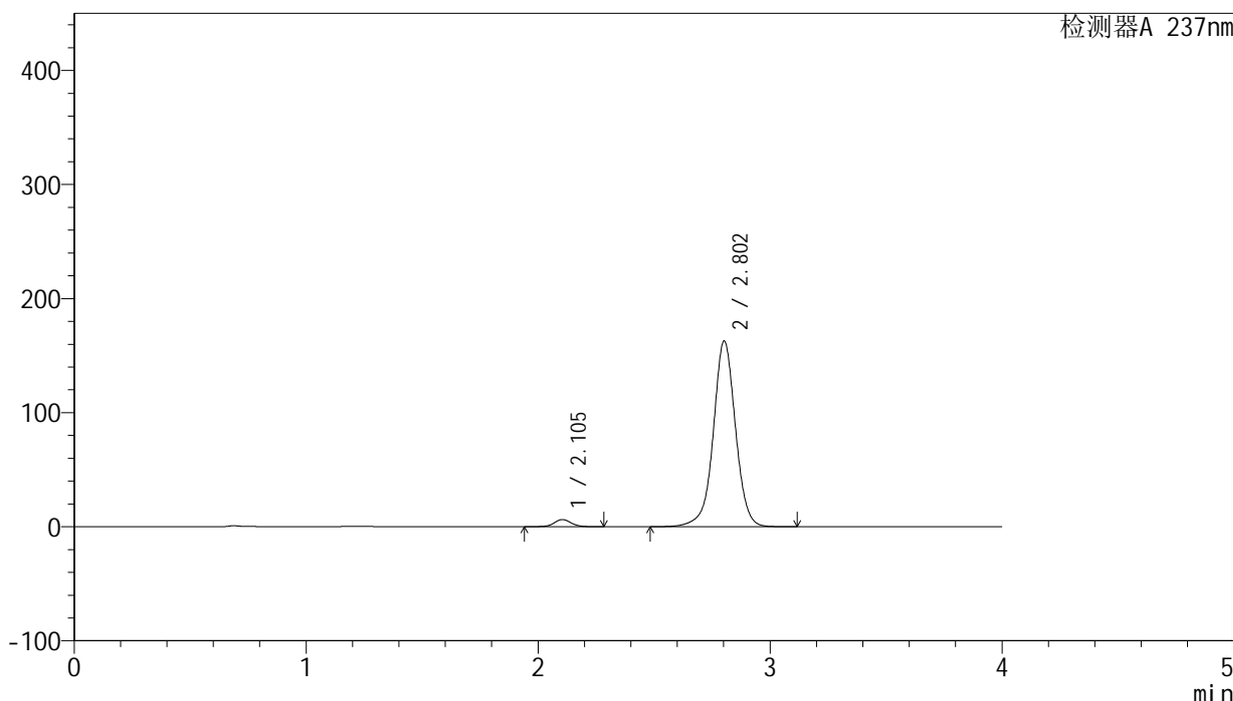
图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2756-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:29 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	2.105	32082	2.878	6298	4058	1.048	--
2	2.802	1082547	97.122	162460	4357	0.996	4.620
总计		1114629	100.000	168758			

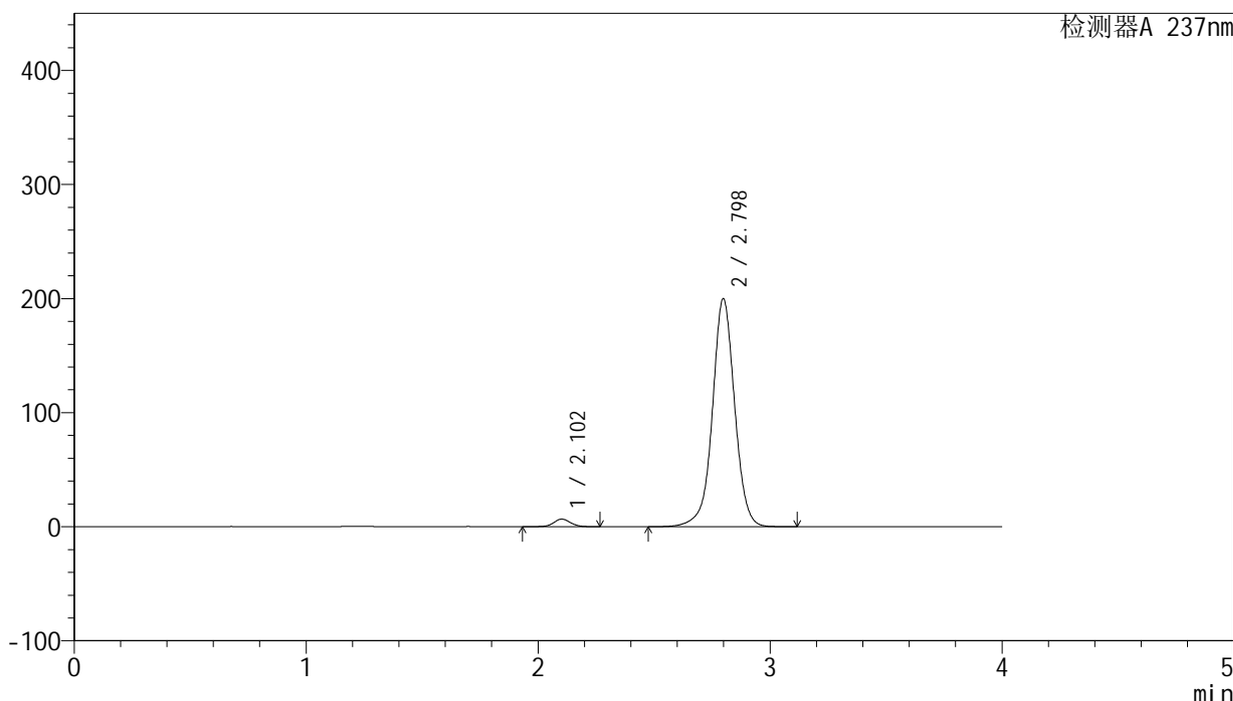
图18 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2757-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 12:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:31 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	2.102	33968	2.486	6661	4073	1.044	--
2	2.798	1332298	97.514	199812	4326	1.003	4.610
总计		1366265	100.000	206473			

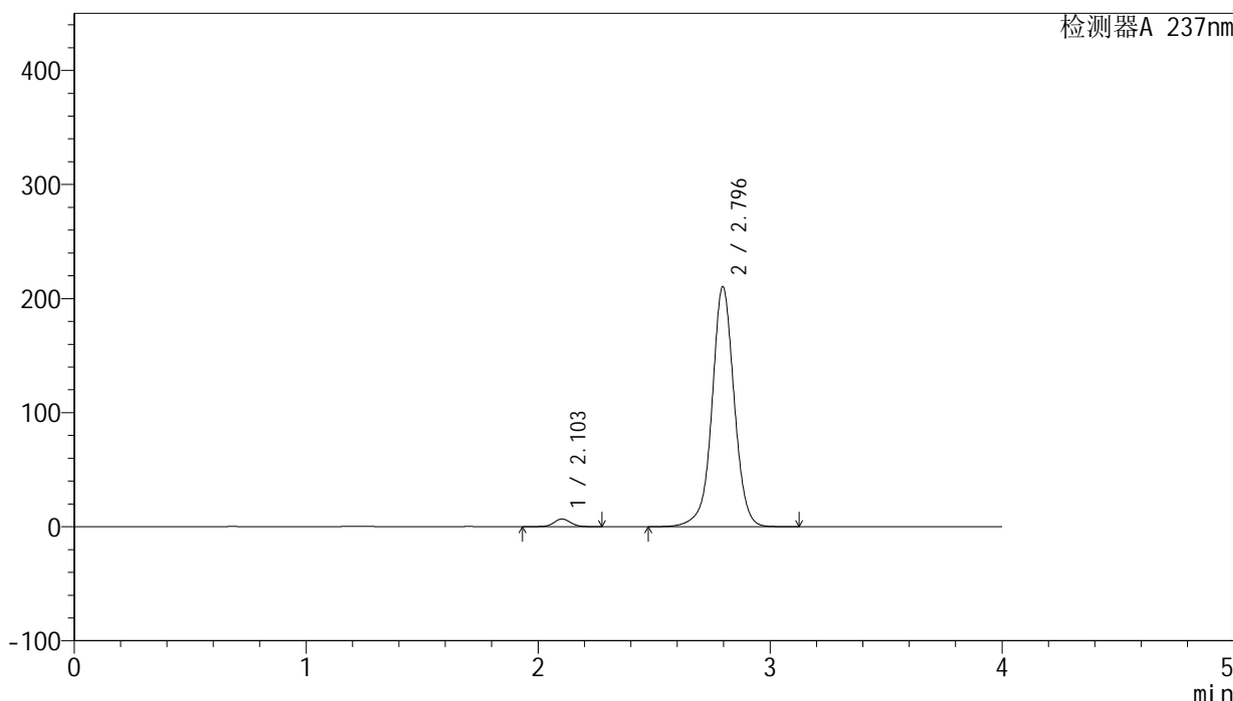
图19 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2758-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 12:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:34 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	2.103	34428	2.405	6777	4098	1.041	--
2	2.796	1396989	97.595	210438	4350	1.005	4.607
总计		1431417	100.000	217215			

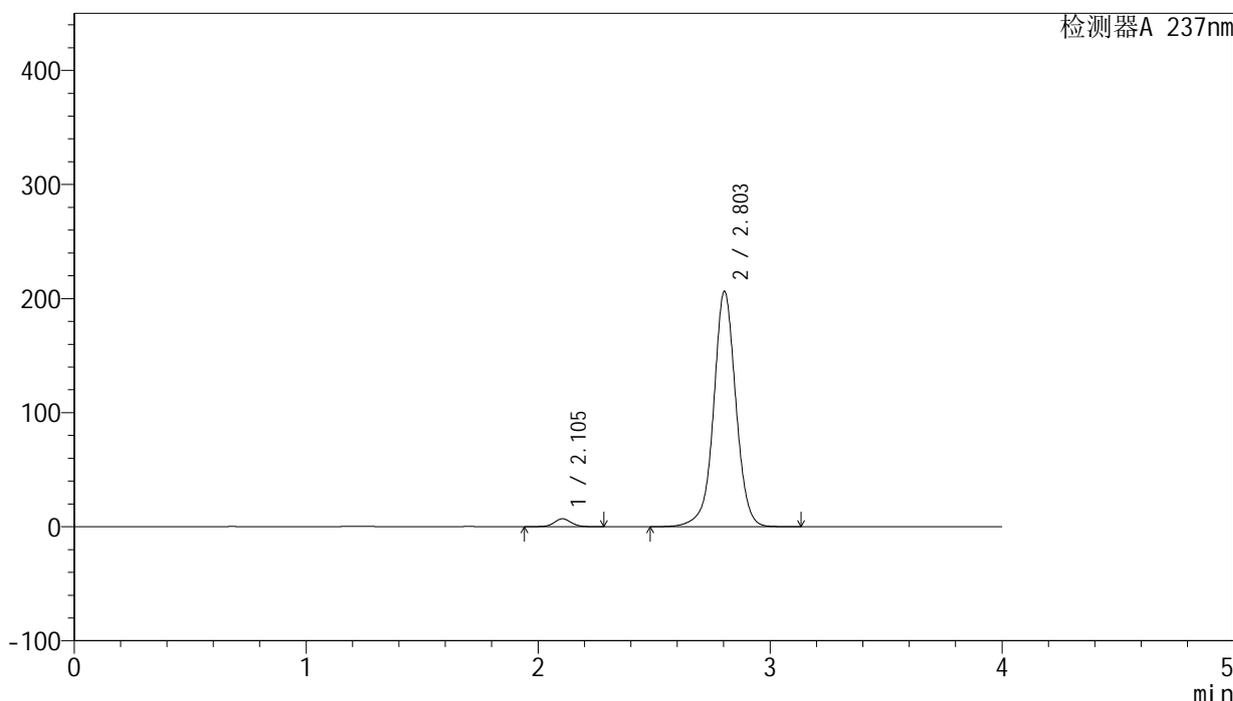
图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2759-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 12:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:37 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	2.105	35366	2.511	6949	4061	1.048	--
2	2.803	1372949	97.489	206212	4354	1.006	4.626
总计		1408315	100.000	213161			

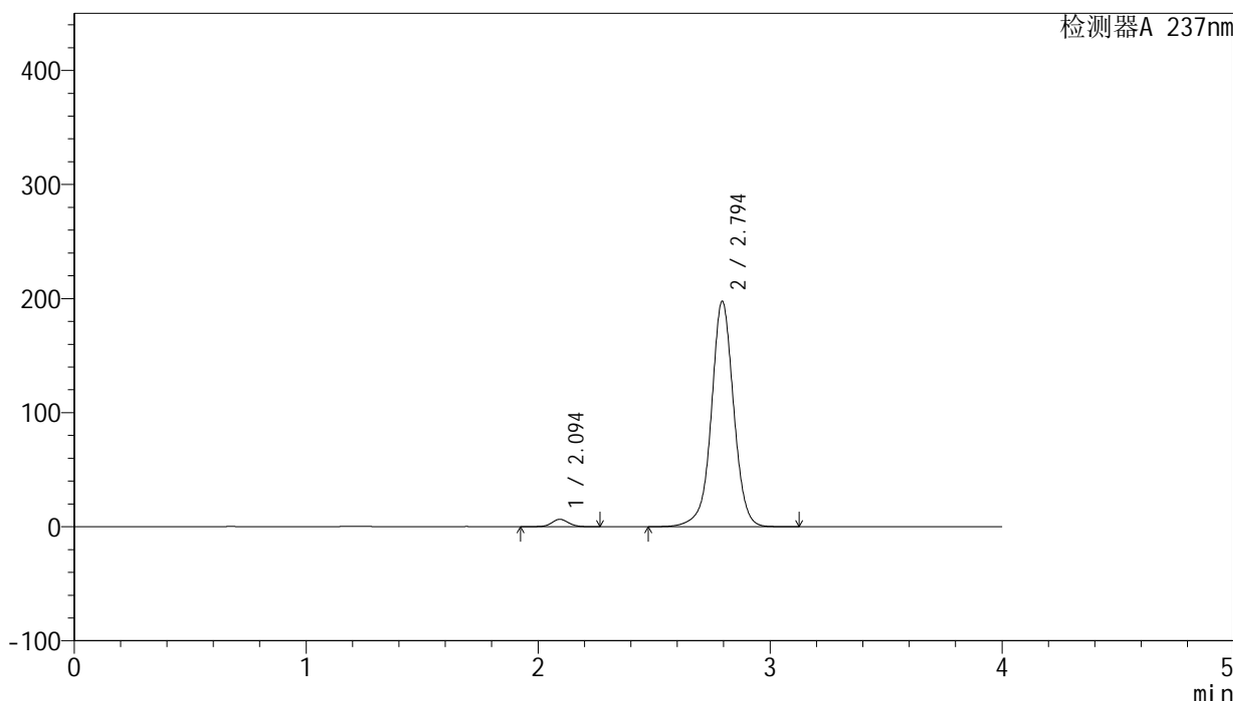
图21 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2760-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 12:25:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:40	
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	2.094	33101	2.449	6479	4012	1.046	--
2	2.794	1318667	97.551	197213	4303	1.003	4.626
总计		1351768	100.000	203692			

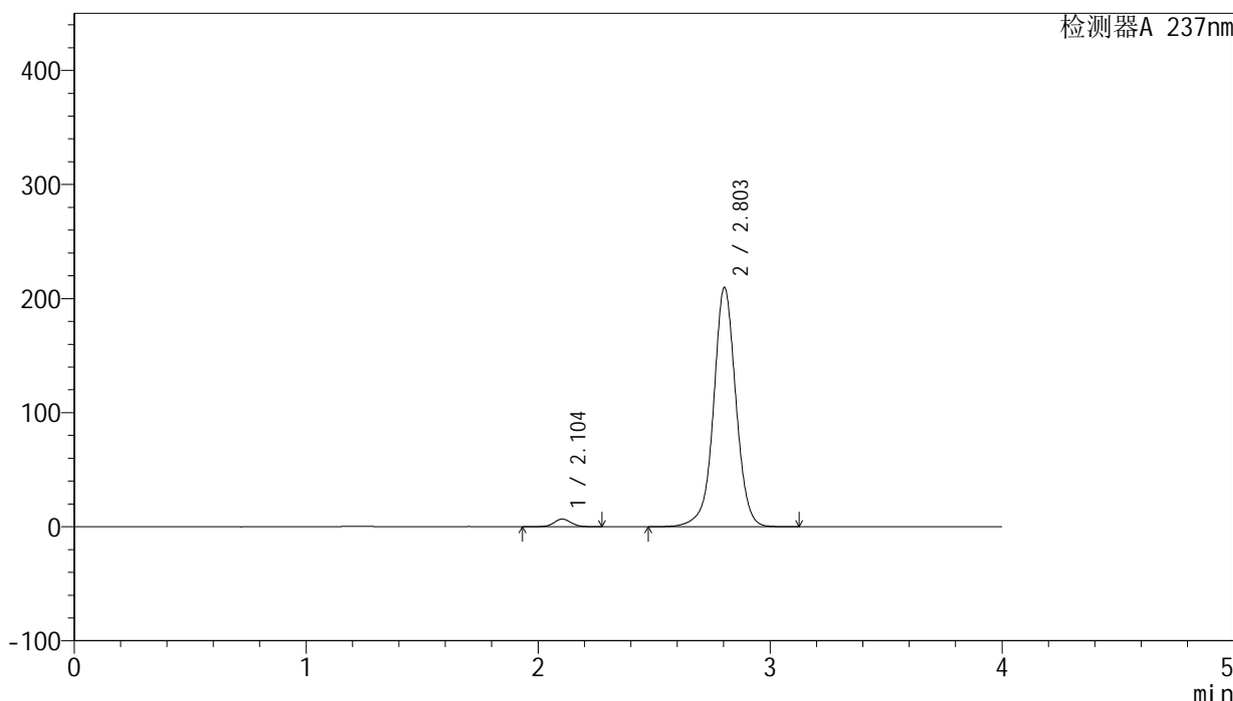
图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2761-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 12:29:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:43	
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	2.104	34642	2.412	6780	4034	1.045	--
2	2.803	1401638	97.588	209634	4315	1.007	4.614
总计		1436280	100.000	216414			

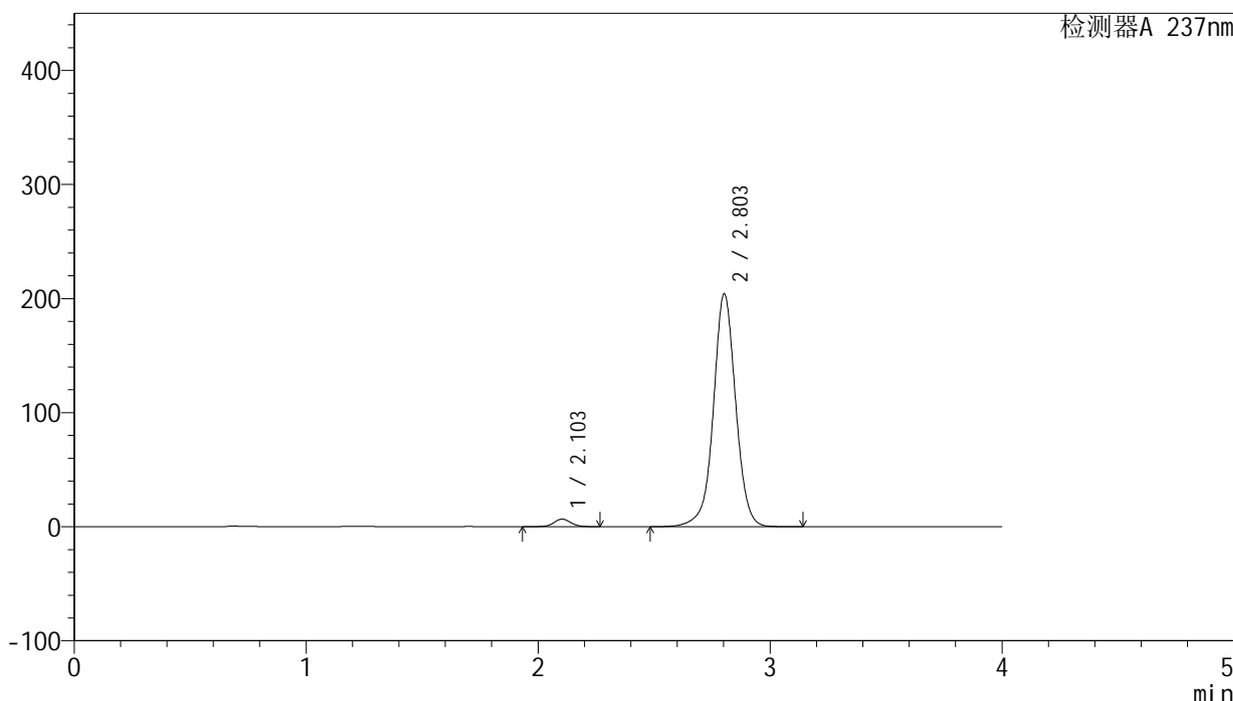
图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2762-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 12:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	34190	2.447	6698	4056	1.045	--
2	2.803	1363258	97.553	203817	4316	1.005	4.619
总计		1397449	100.000	210515			

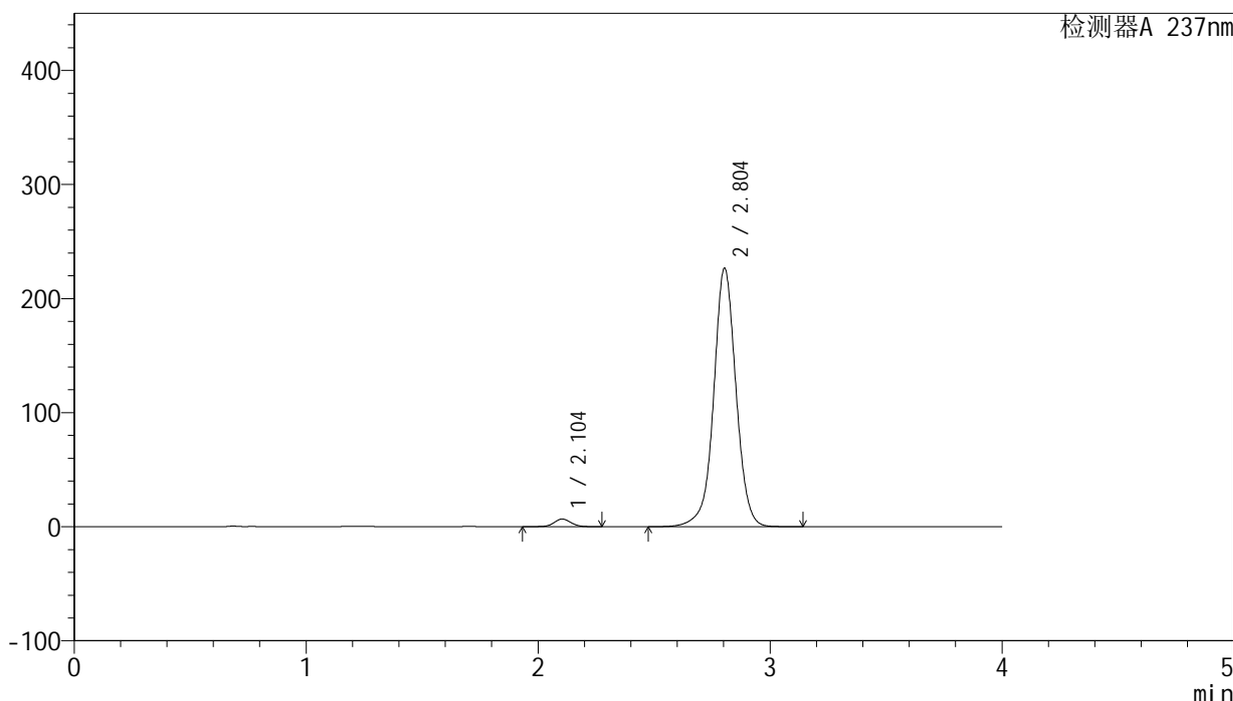
图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2763-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 12:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:48 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	2.104	34308	2.214	6746	4069	1.043	--
2	2.804	1515025	97.786	226560	4314	1.008	4.623
总计		1549333	100.000	233306			

图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

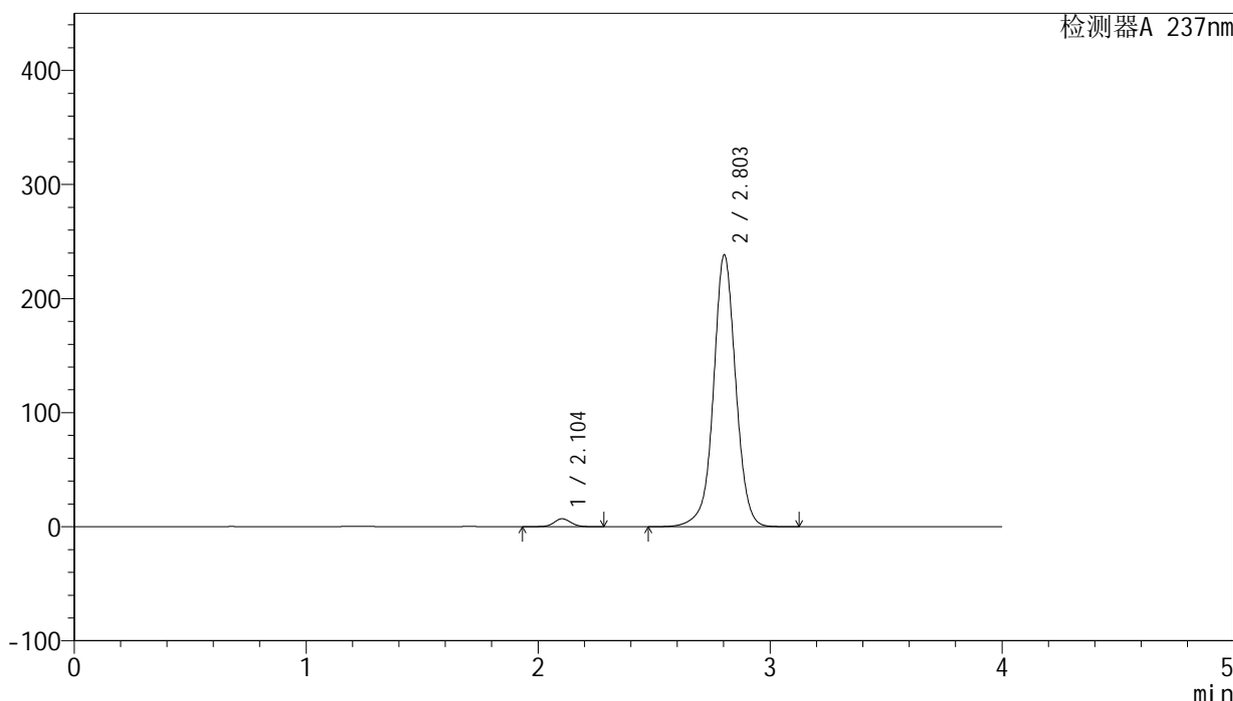
SMF-203

<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 - 0-89/24-2764-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 12:42:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:51	
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	2.104	35588	2.190	6986	4067	1.041	--
2	2.803	1589180	97.810	237976	4327	1.009	4.623
总计		1624767	100.000	244962			

图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



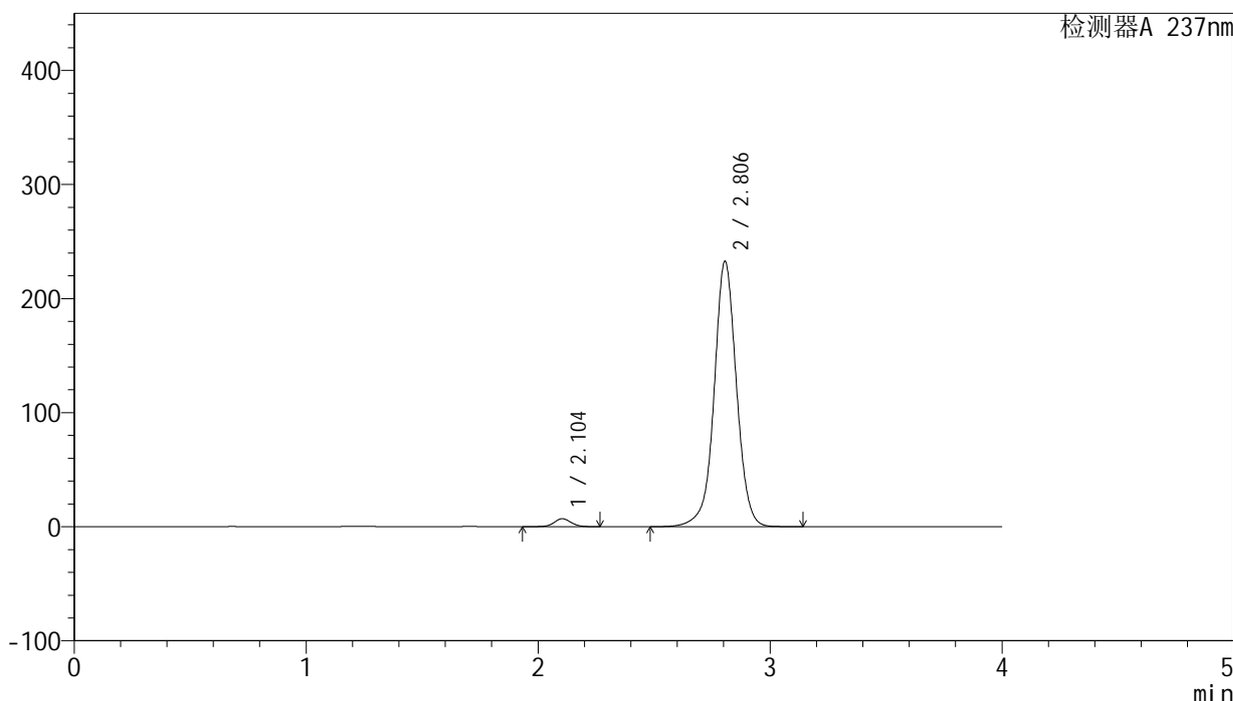
SMF-203

<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 - 0-89/24-2765-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 12:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:54 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	2.104	35568	2.234	6986	4066	1.042	--
2	2.806	1556443	97.766	232678	4309	1.010	4.629
总计		1592011	100.000	239664			

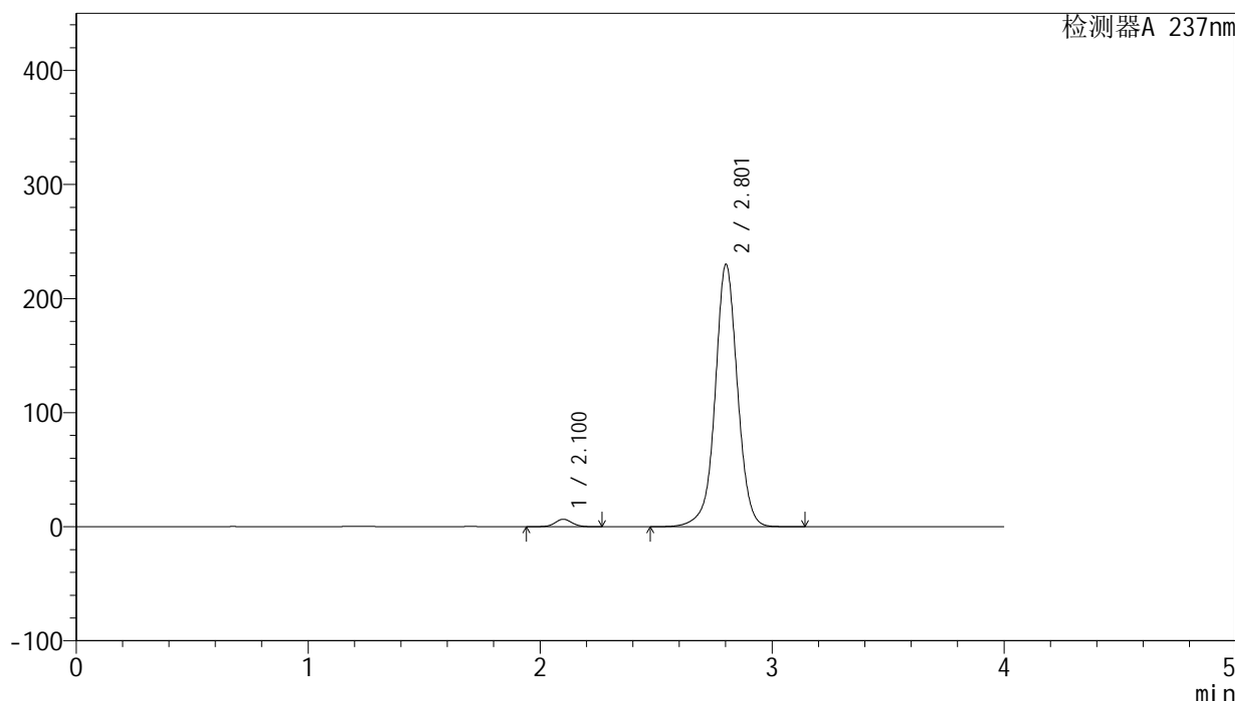
图27 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2766-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 12:51:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:57	
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	2.100	33433	2.128	6554	4051	1.045	--
2	2.801	1537832	97.872	229198	4305	1.008	4.635
总计		1571265	100.000	235752			

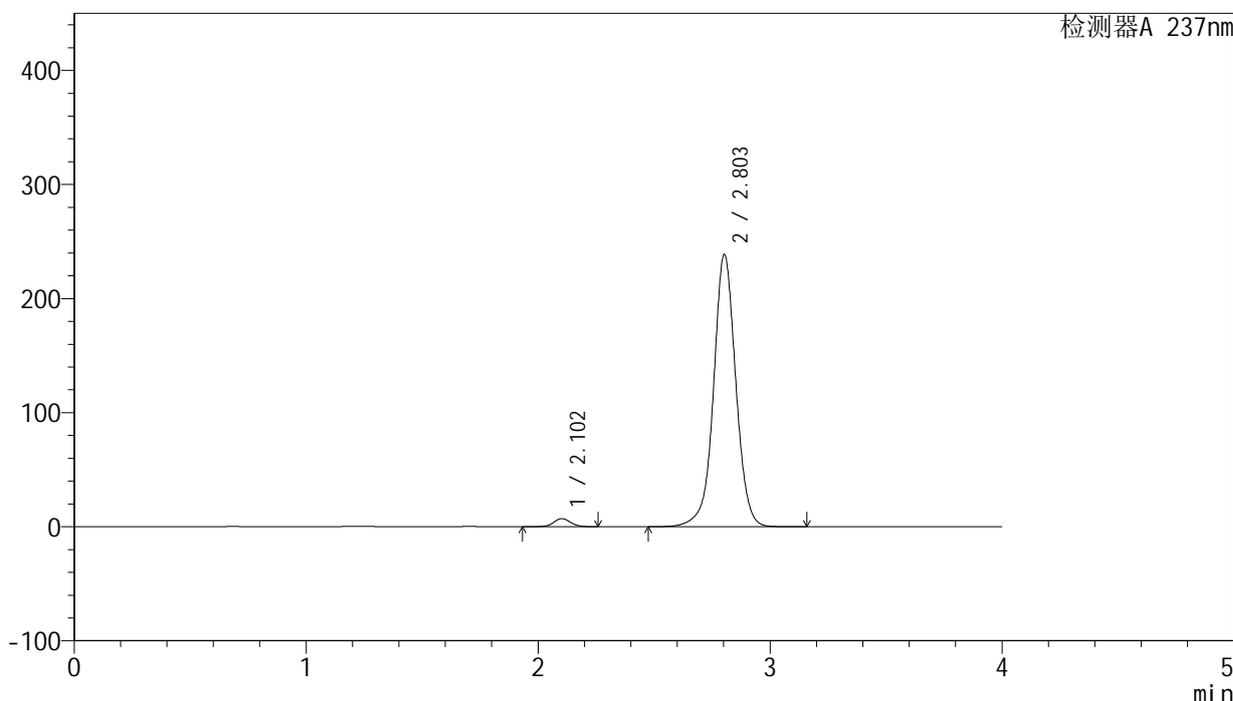
图28 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2767-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 12:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:59 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	2.102	36293	2.229	7113	4059	1.041	--
2	2.803	1592271	97.771	238507	4332	1.011	4.635
总计		1628564	100.000	245620			

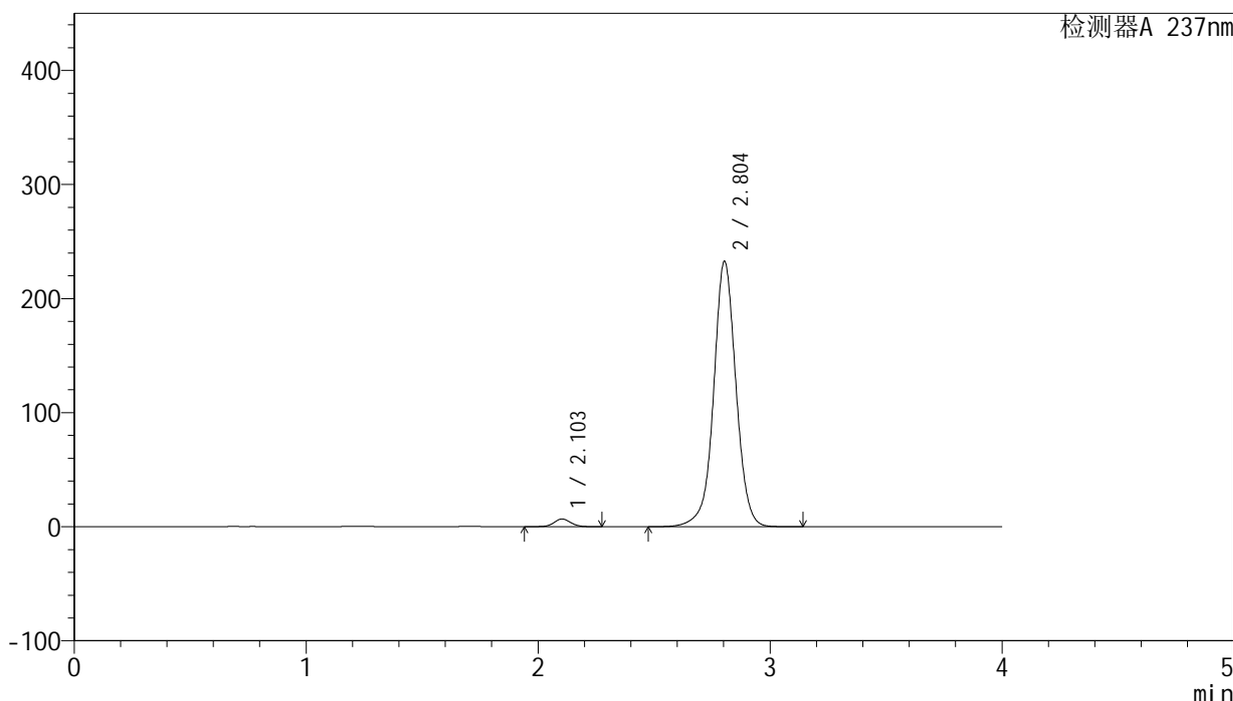
图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2768-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 13:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:02 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	2.103	34400	2.162	6756	4059	1.043	--
2	2.804	1556866	97.838	232534	4303	1.009	4.621
总计		1591266	100.000	239290			

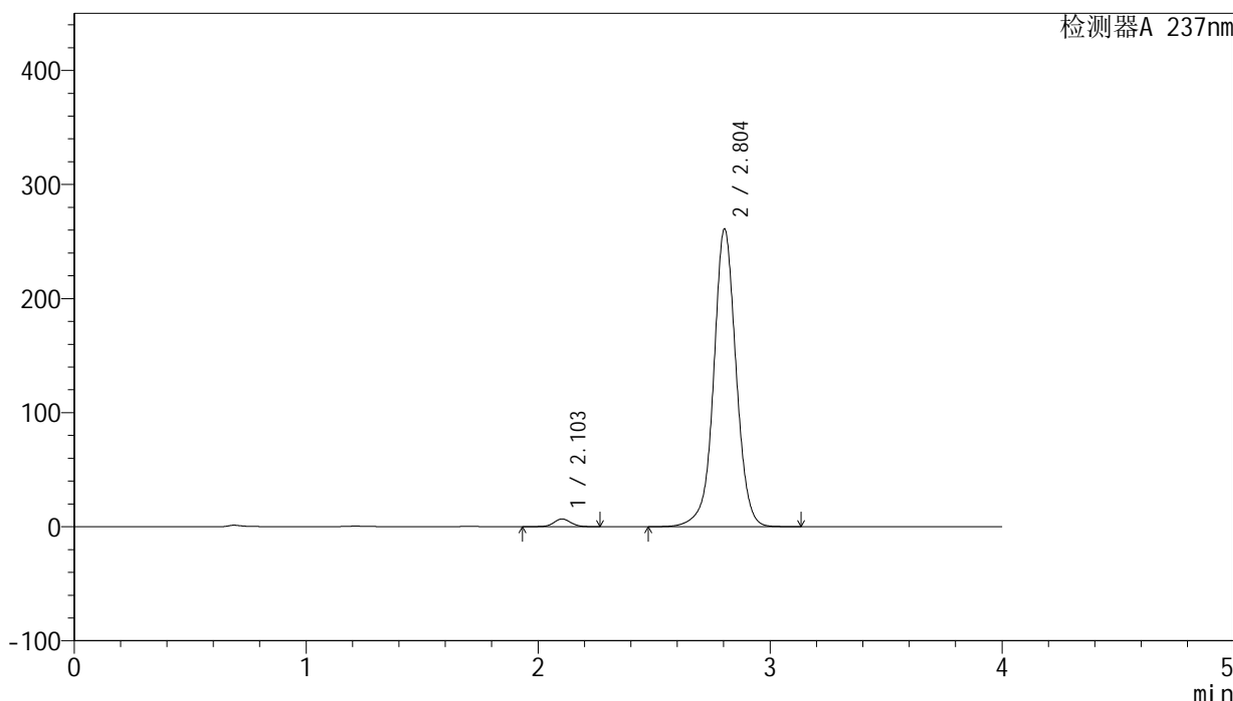
图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2769-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 13:04:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:06	
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	2.103	34834	1.950	6833	4064	1.040	--
2	2.804	1751390	98.050	260982	4281	1.015	4.618
总计		1786224	100.000	267816			

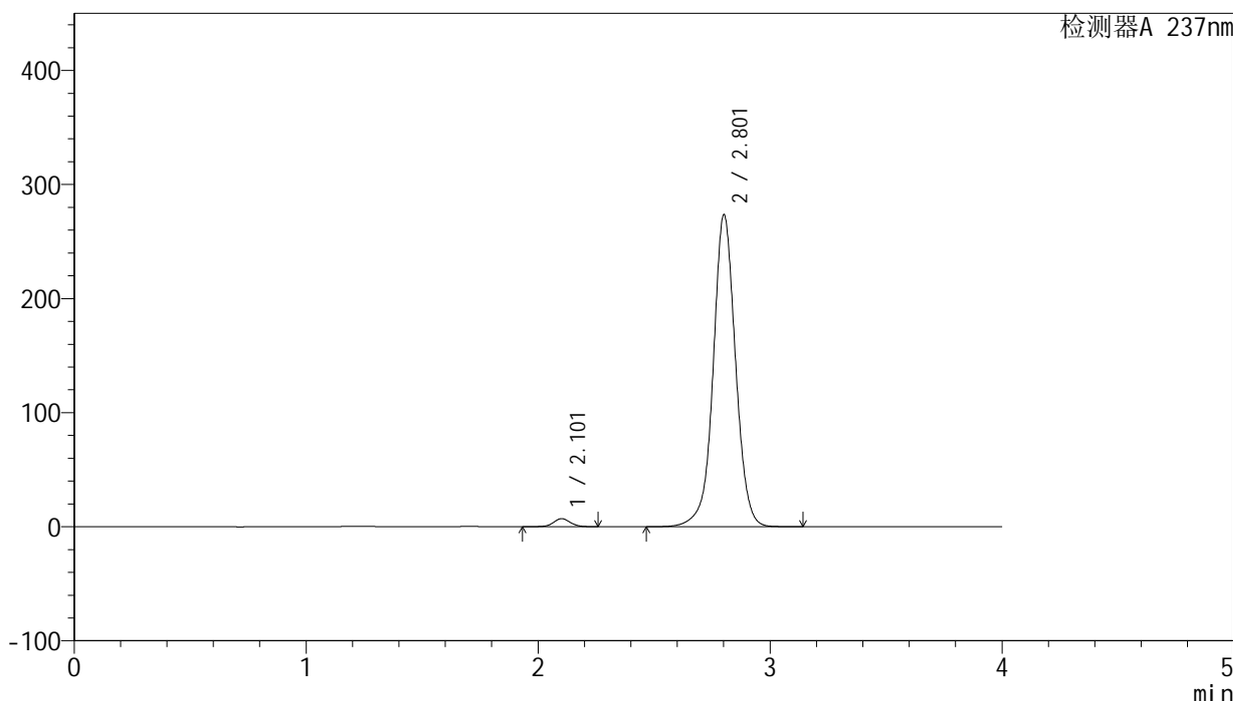
图31 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2770-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 13:09:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:09	
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	2.101	35773	1.915	7008	4082	1.039	--
2	2.801	1832616	98.085	272529	4281	1.016	4.622
总计		1868389	100.000	279537			

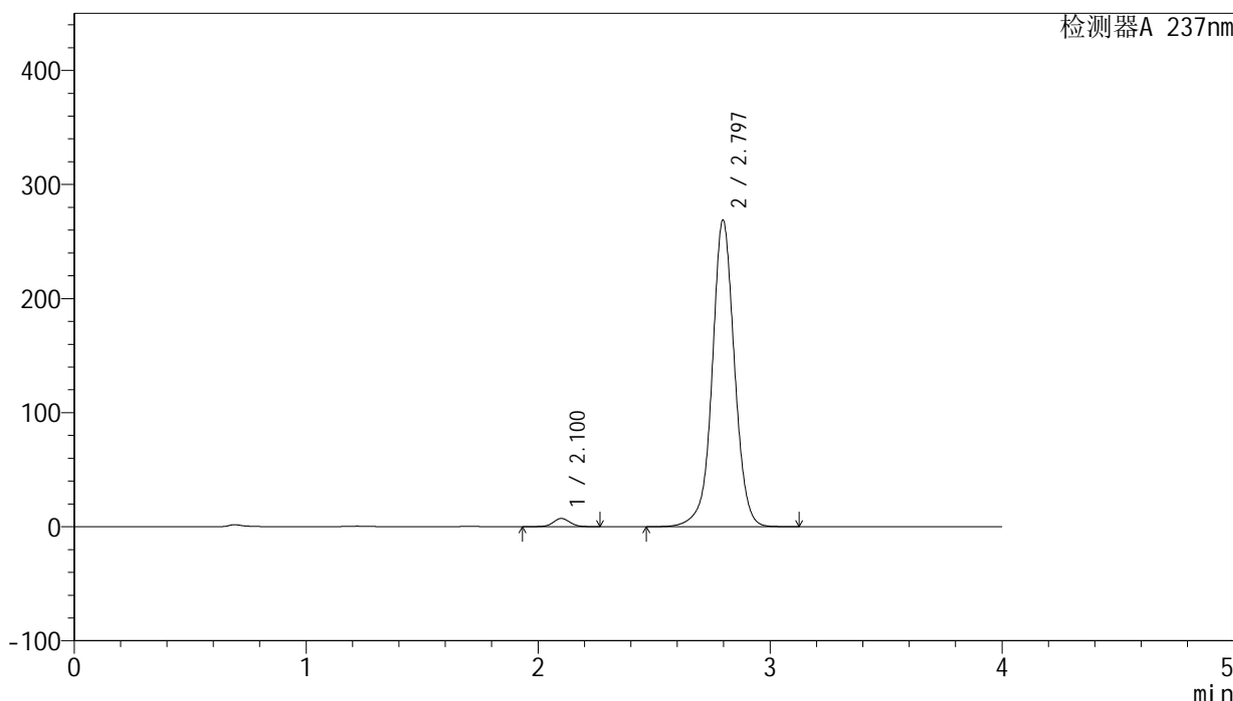
图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2771-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 13:13:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:12	
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	2.100	36436	1.993	7184	4119	1.043	--
2	2.797	1792089	98.007	268815	4313	1.015	4.626
总计		1828525	100.000	275999			

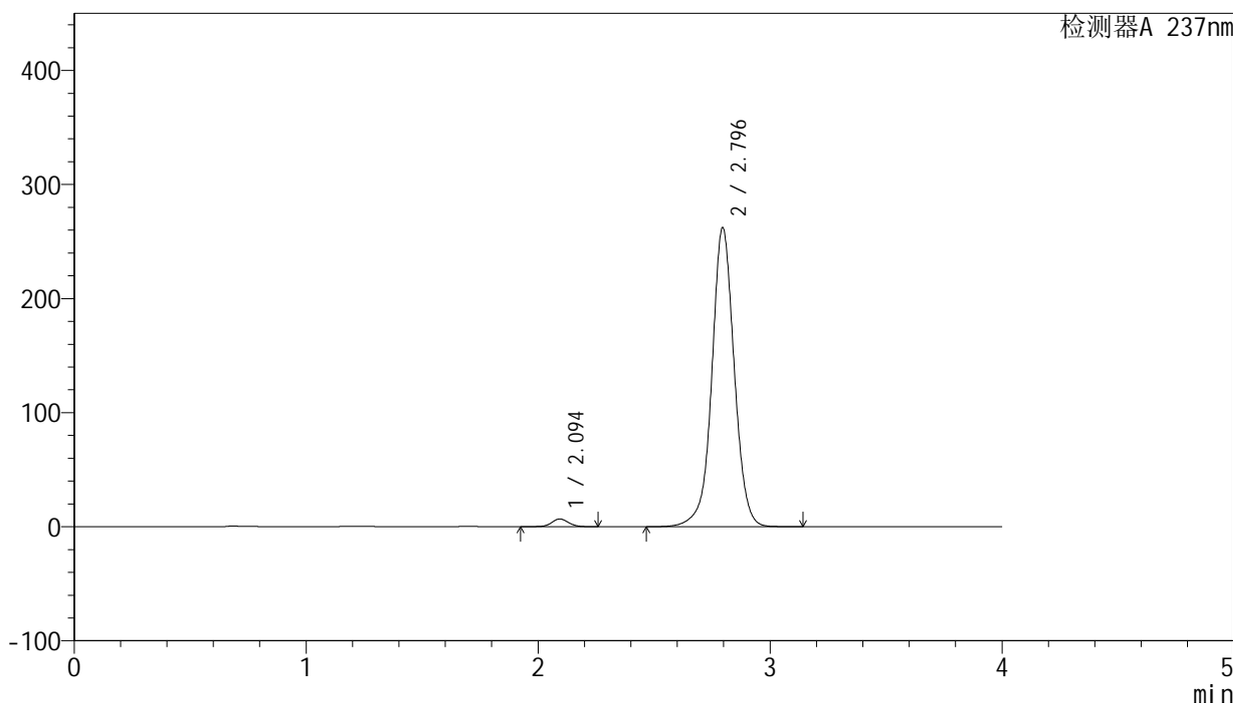
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2772-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 13:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:14 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	2.094	34551	1.927	6784	4052	1.040	--
2	2.796	1758397	98.073	262105	4255	1.014	4.635
总计		1792948	100.000	268889			

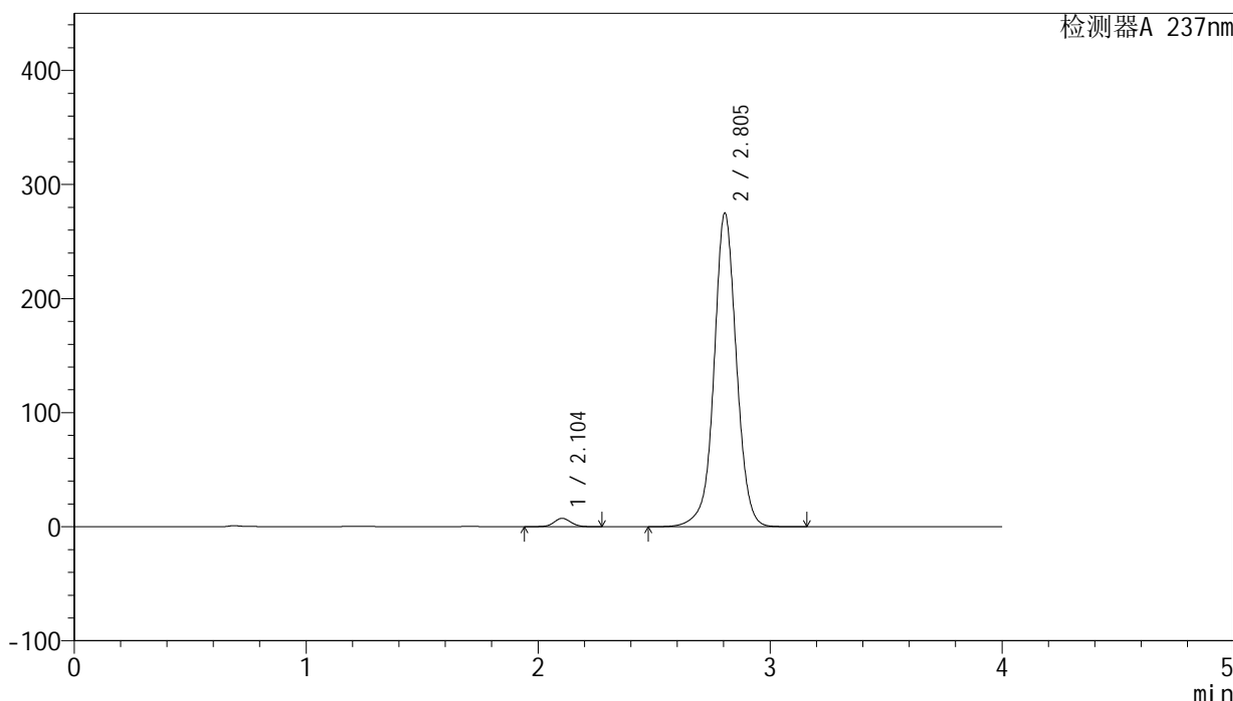
图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2773-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 13:22:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:18	
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	2.104	37742	2.005	7422	4068	1.041	--
2	2.805	1844957	97.995	275056	4284	1.017	4.623
总计		1882698	100.000	282478			

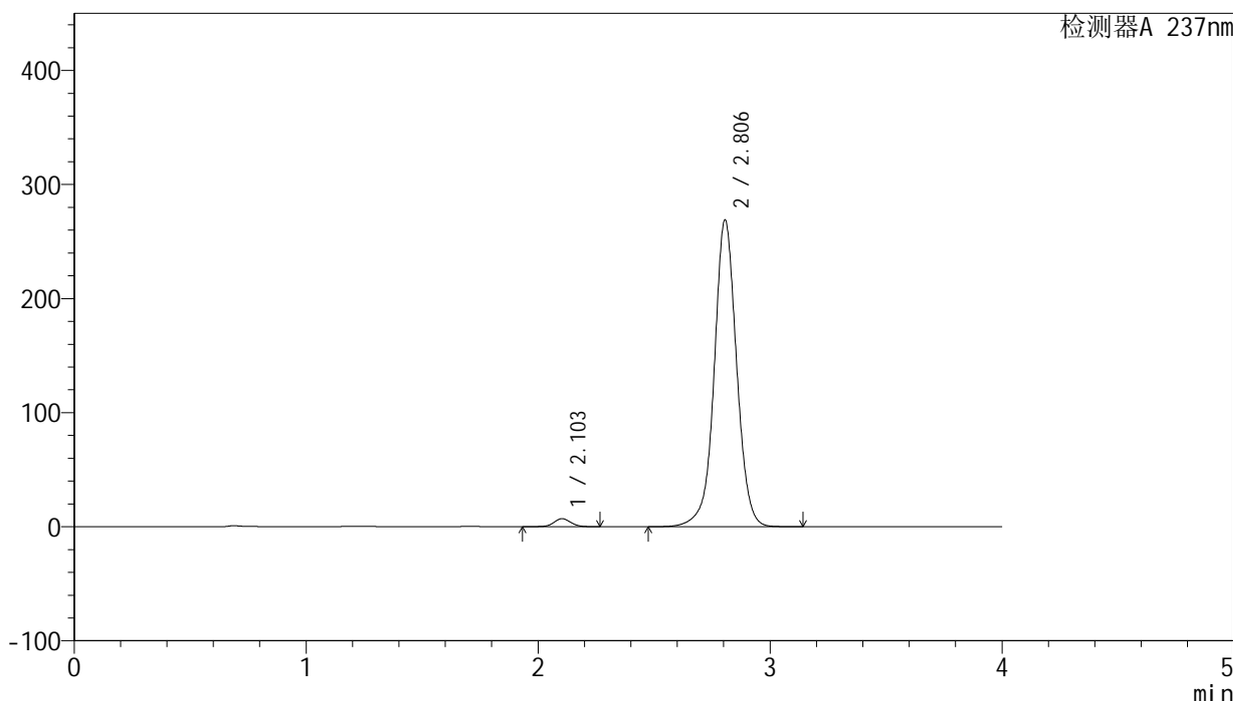
图35 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2774-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 13:26:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:20	
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	2.103	35903	1.951	7040	4061	1.041	--
2	2.806	1804636	98.049	268968	4282	1.016	4.629
总计		1840539	100.000	276008			

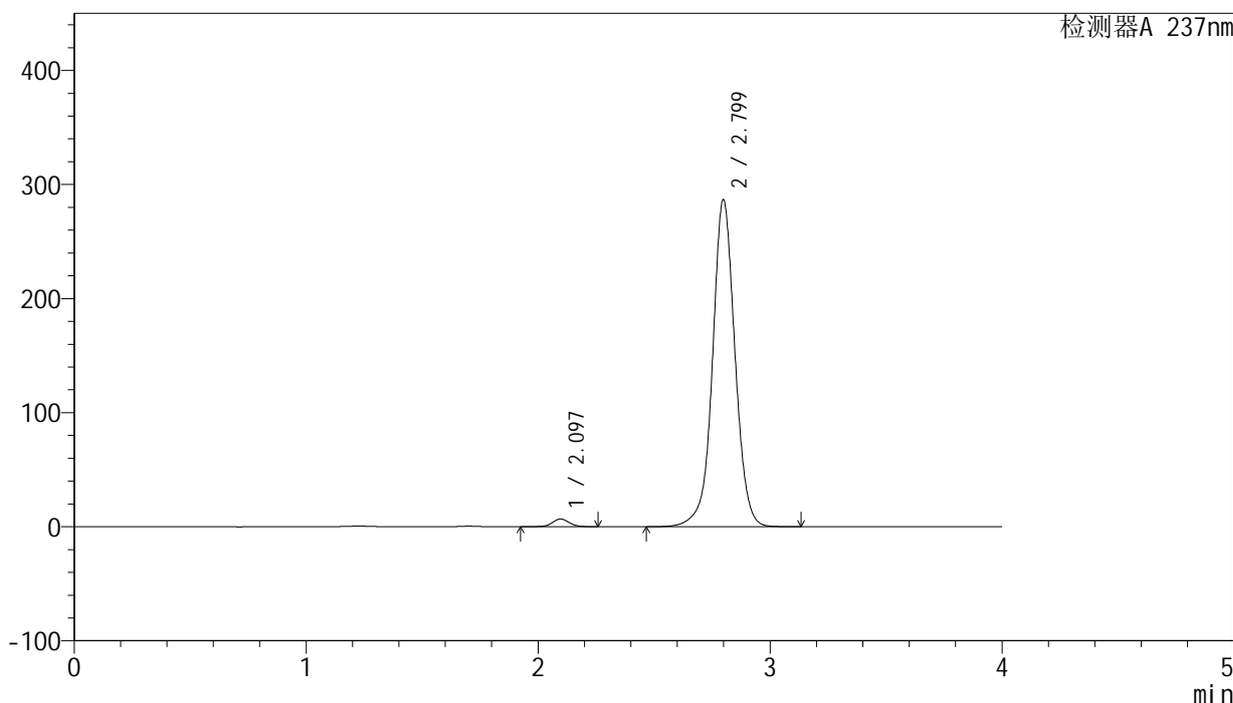
图36 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2775-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 13:30:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	34462	1.757	6779	4053	1.039	--
2	2.799	1927363	98.243	286403	4242	1.019	4.623
总计		1961825	100.000	293182			

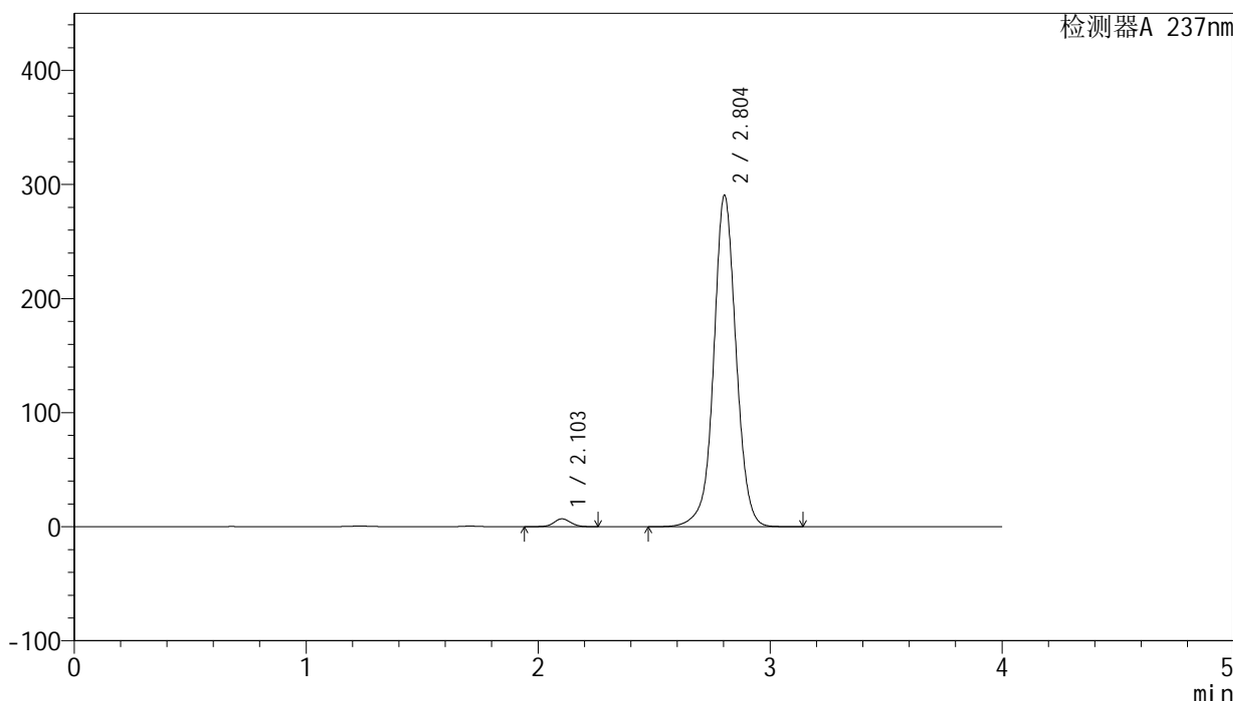
图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2776-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 13:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:26 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	2.103	35177	1.775	6909	4065	1.039	--
2	2.804	1946654	98.225	290392	4286	1.021	4.619
总计		1981830	100.000	297302			

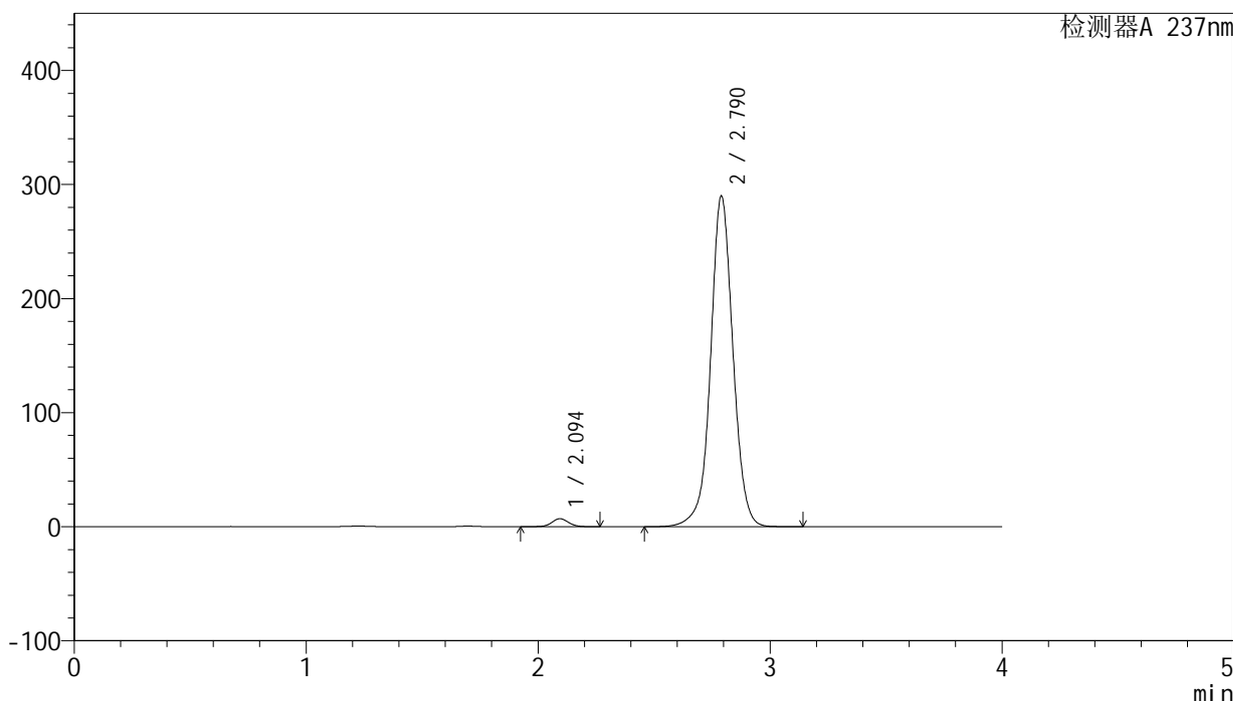
图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2777-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 13:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:29 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	2.094	35598	1.800	7014	4069	1.039	--
2	2.790	1942227	98.200	289709	4249	1.021	4.602
总计		1977826	100.000	296723			

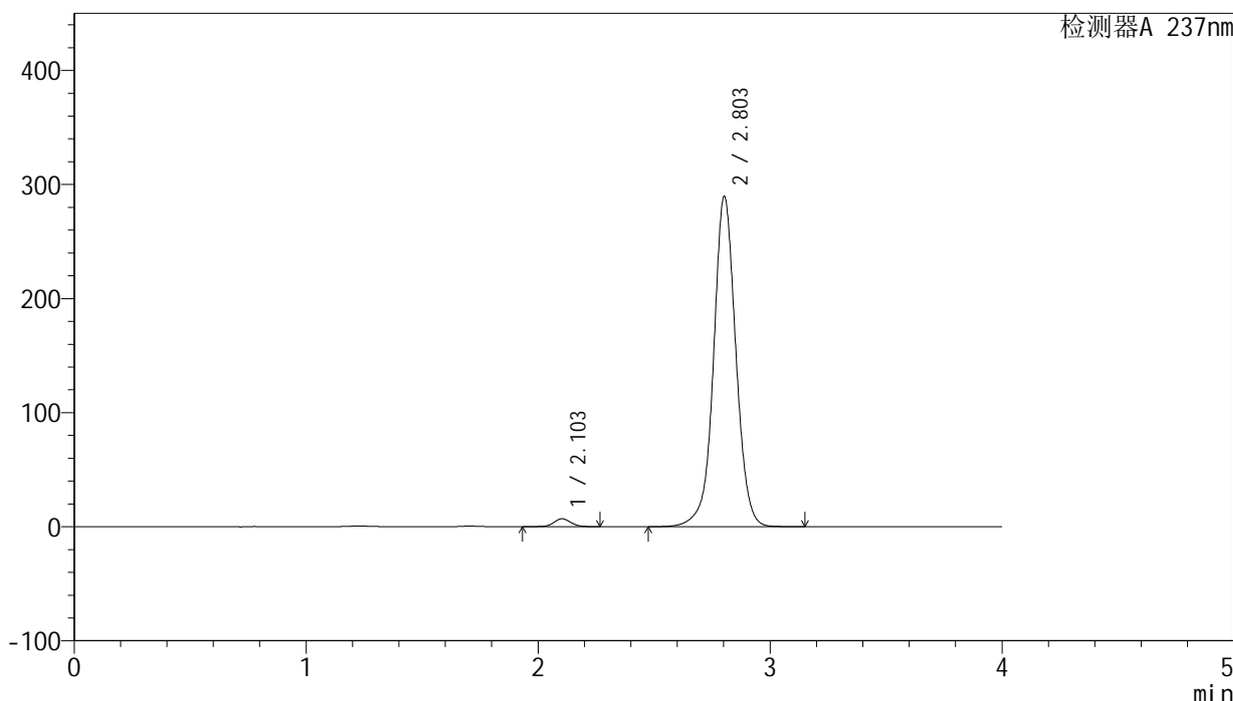
图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2778-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 13:43:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:32	
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	2.103	35386	1.795	6968	4073	1.038	--
2	2.803	1936455	98.205	289233	4301	1.019	4.620
总计		1971841	100.000	296201			

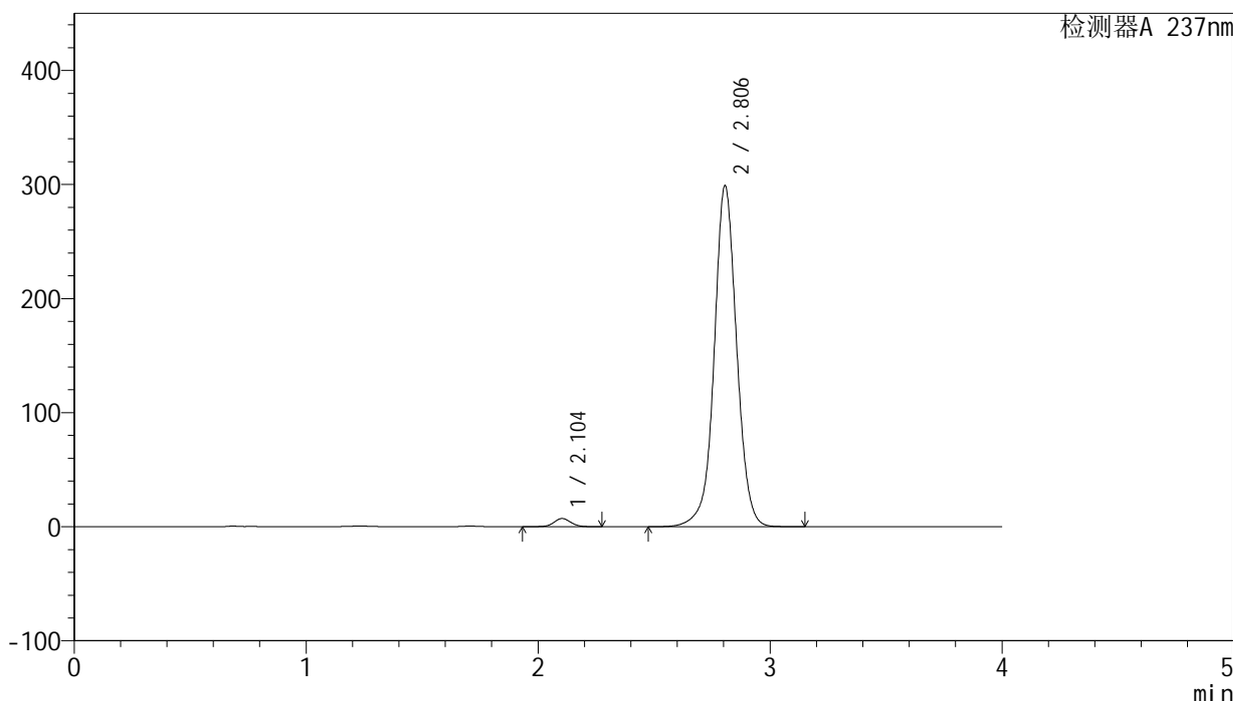
图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2779-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:35 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	2.104	36629	1.788	7203	4067	1.036	--
2	2.806	2012308	98.212	298999	4254	1.022	4.620
总计		2048937	100.000	306202			

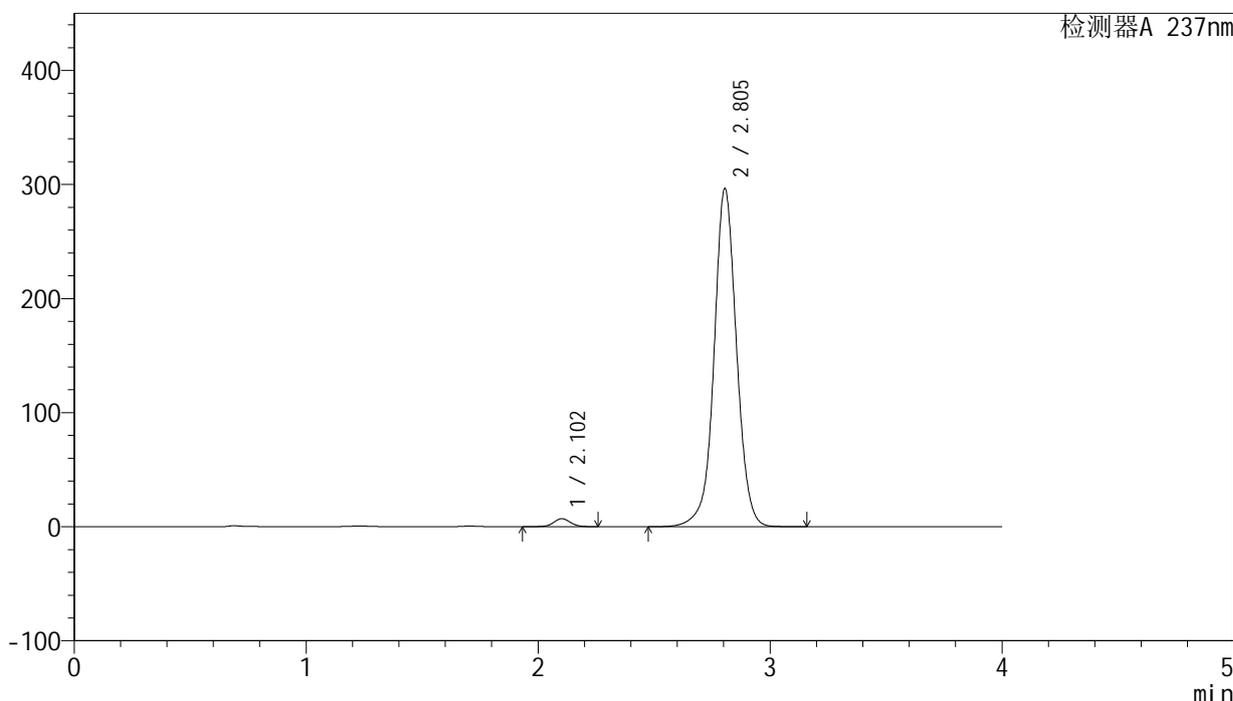
图41 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2780-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 13:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:37 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	2.102	35746	1.760	7009	4064	1.037	--
2	2.805	1995843	98.240	296616	4255	1.021	4.627
总计		2031589	100.000	303626			

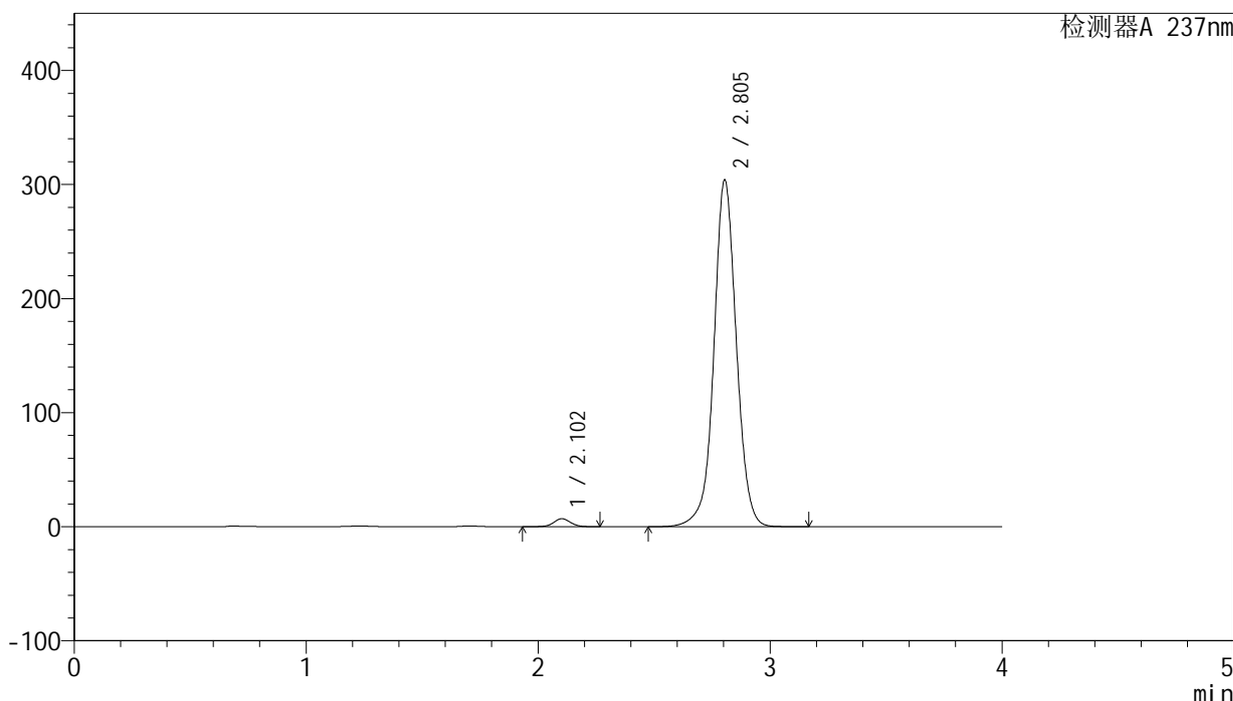
图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2781-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 13:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:40 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	2.102	35573	1.708	6991	4076	1.036	--
2	2.805	2046574	98.292	304081	4250	1.022	4.623
总计		2082147	100.000	311072			

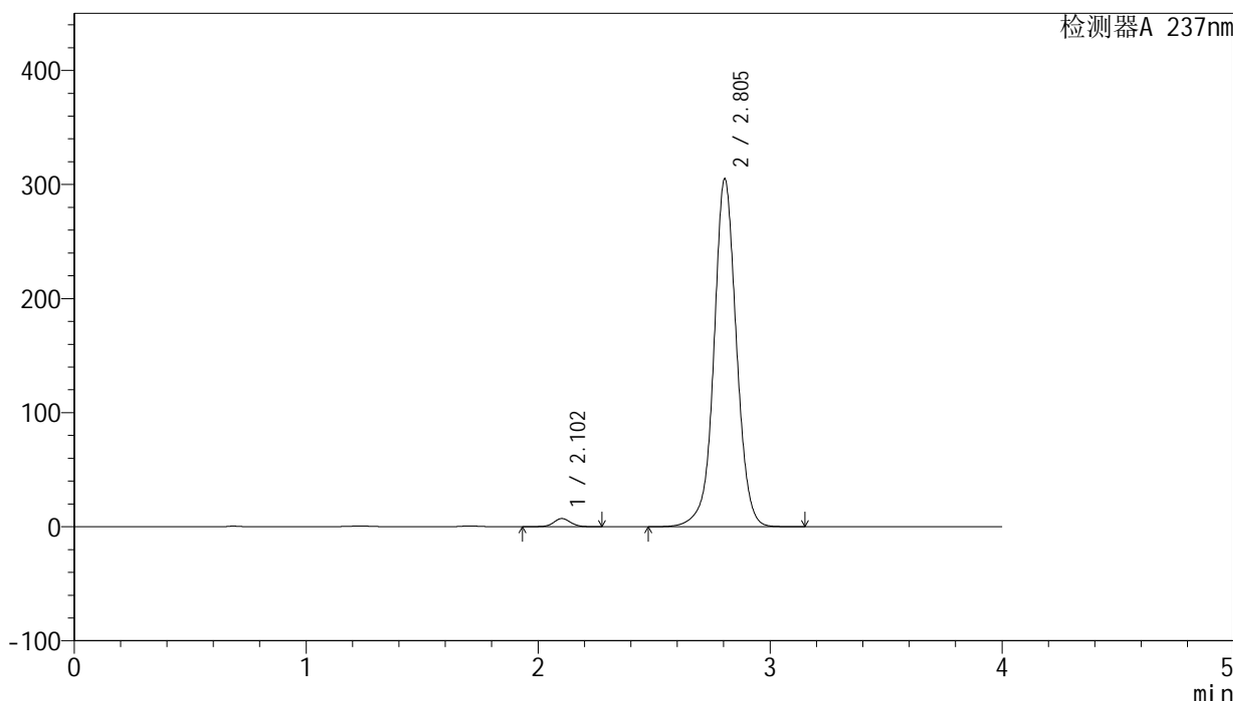
图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2782-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 14:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:43 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	2.102	36530	1.747	7167	4057	1.037	--
2	2.805	2054371	98.253	305063	4242	1.024	4.615
总计		2090900	100.000	312230			

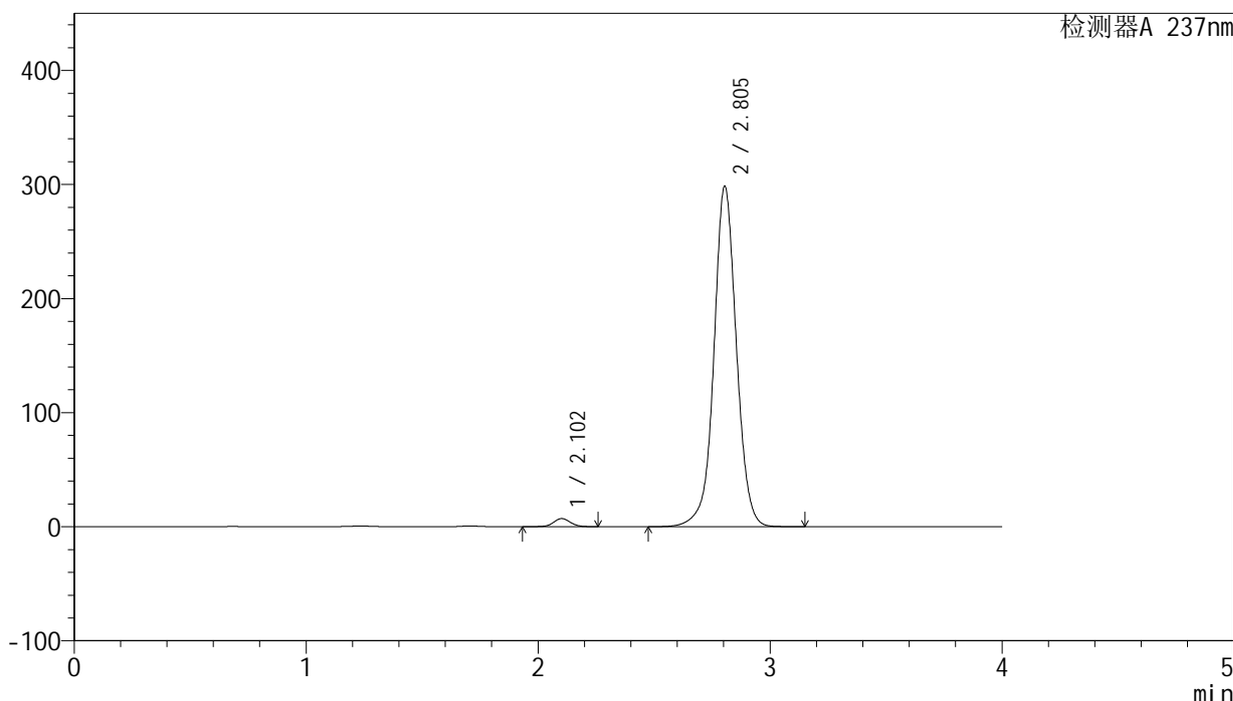
图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2783-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 14:05:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:46	
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	2.102	36340	1.776	7117	4065	1.041	--
2	2.805	2009342	98.224	298568	4249	1.022	4.625
总计		2045682	100.000	305685			

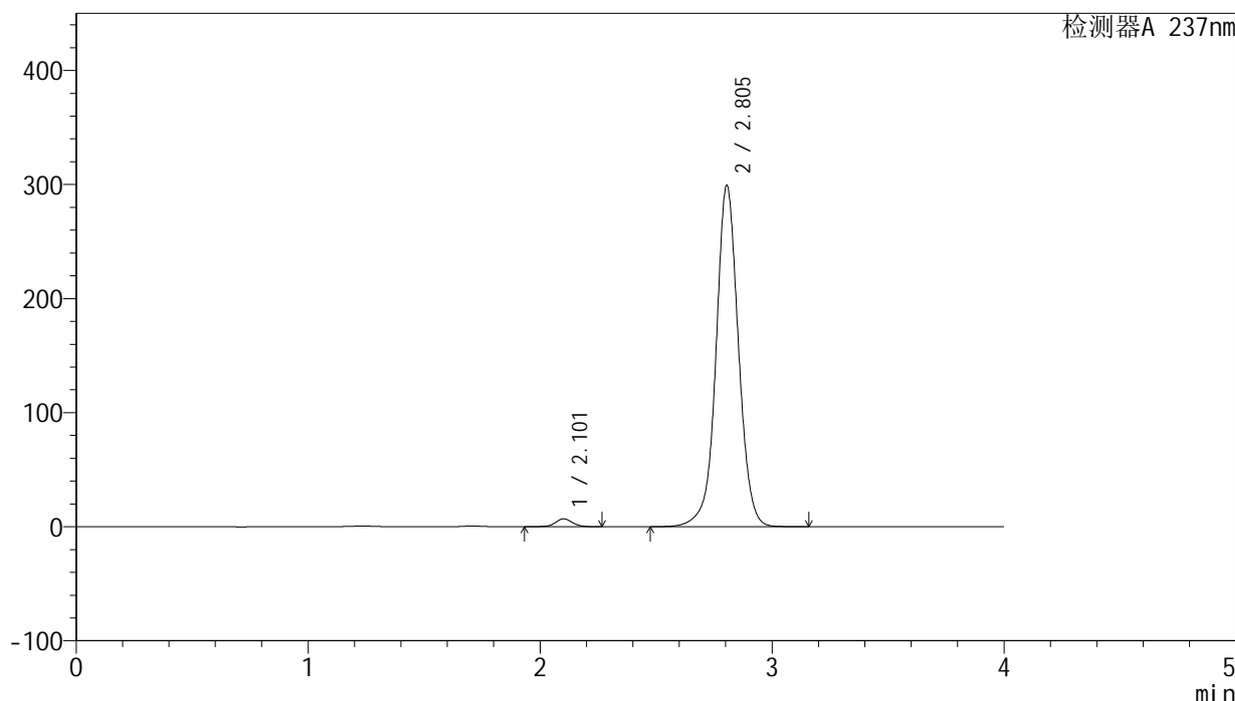
图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2784-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 14:10:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:48	
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	2.101	35153	1.716	6861	4056	1.040	--
2	2.805	2013019	98.284	299262	4257	1.022	4.629
总计		2048172	100.000	306123			

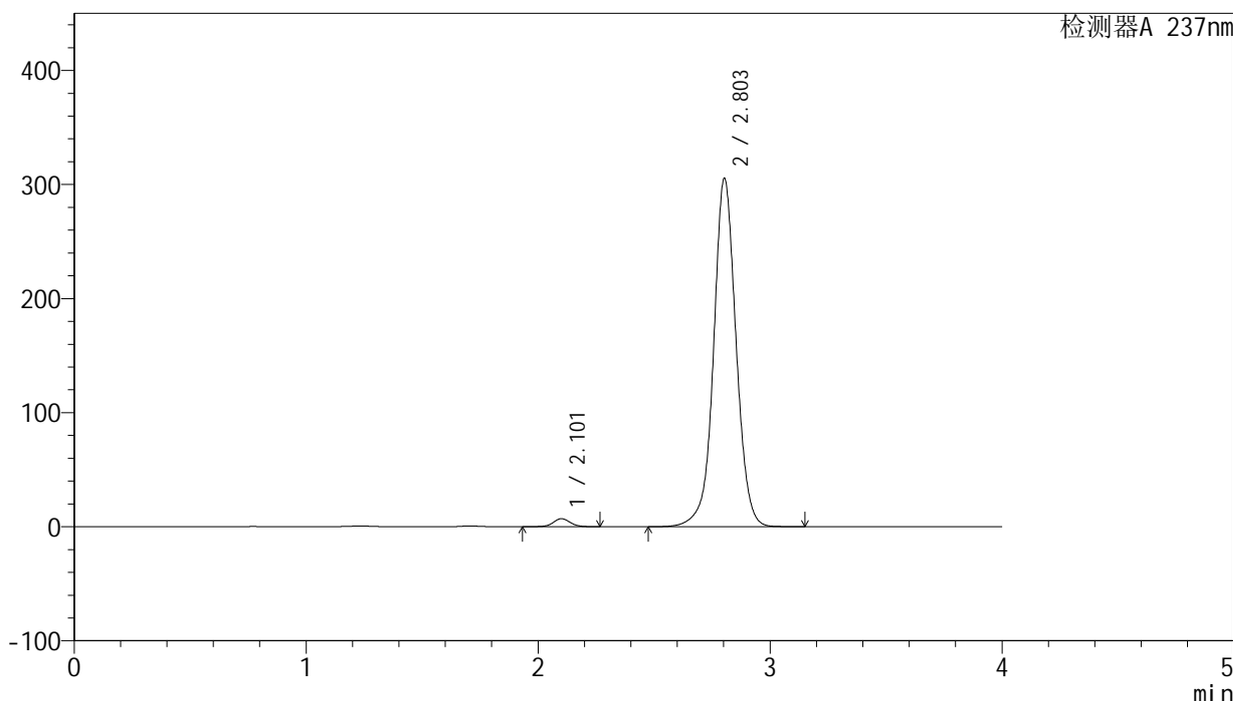
图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2785-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 14:14:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:51	
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	2.101	35877	1.715	7001	4052	1.038	--
2	2.803	2056449	98.285	305126	4241	1.024	4.619
总计		2092327	100.000	312127			

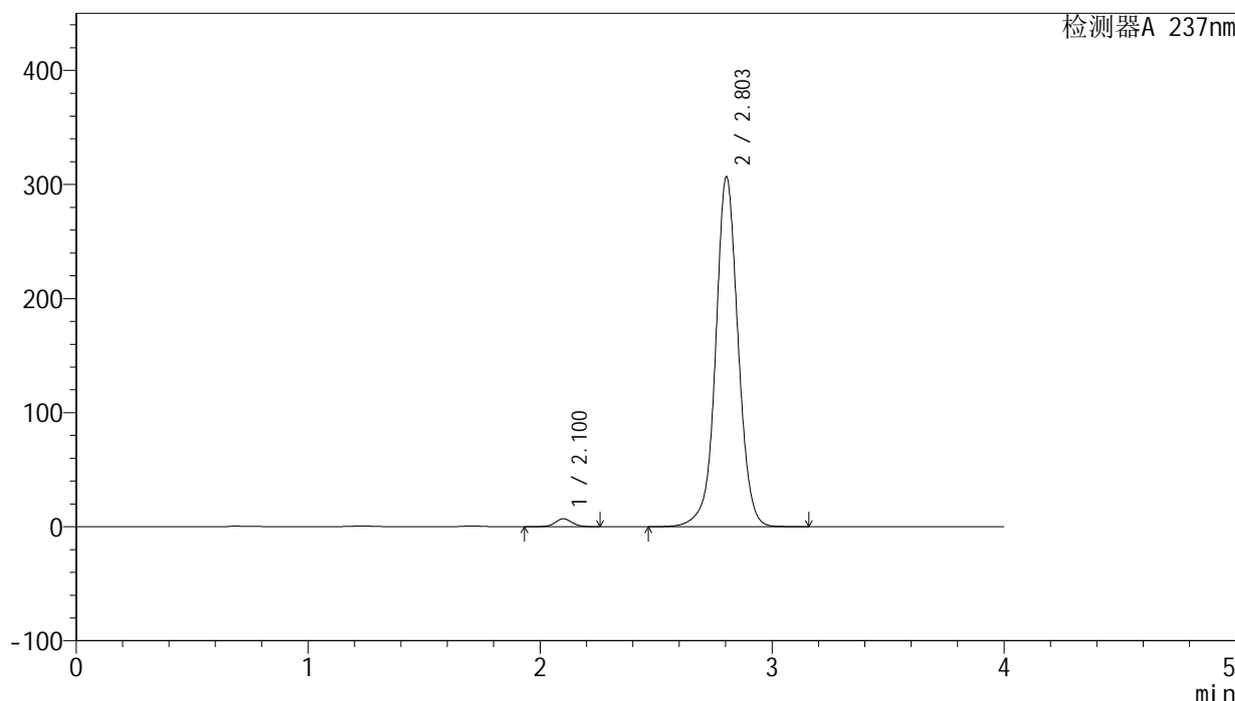
图47 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2786-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 14:18:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:54	
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	2.100	35333	1.682	6913	4068	1.038	--
2	2.803	2064832	98.318	306549	4247	1.023	4.629
总计		2100165	100.000	313461			

图48 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



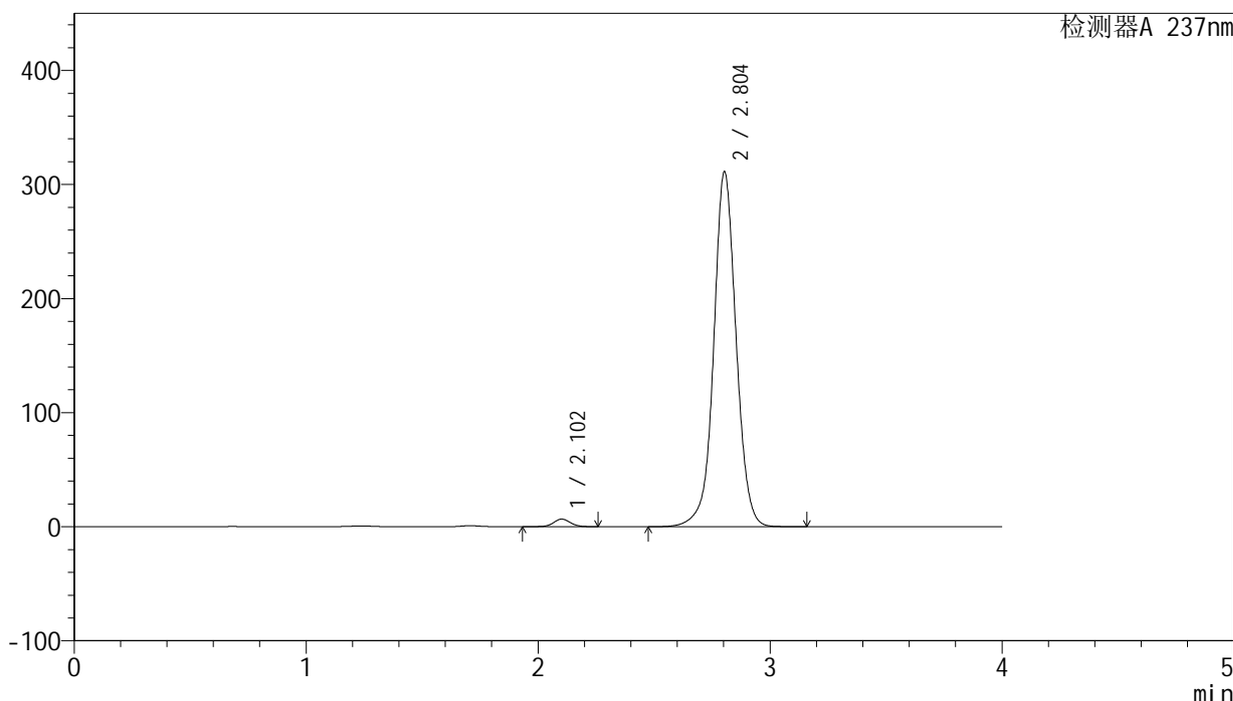
SMF-203

<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 - 0-89/24-2787-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:57 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	2.102	34031	1.603	6664	4068	1.038	--
2	2.804	2088813	98.397	311026	4271	1.024	4.626
总计		2122844	100.000	317691			

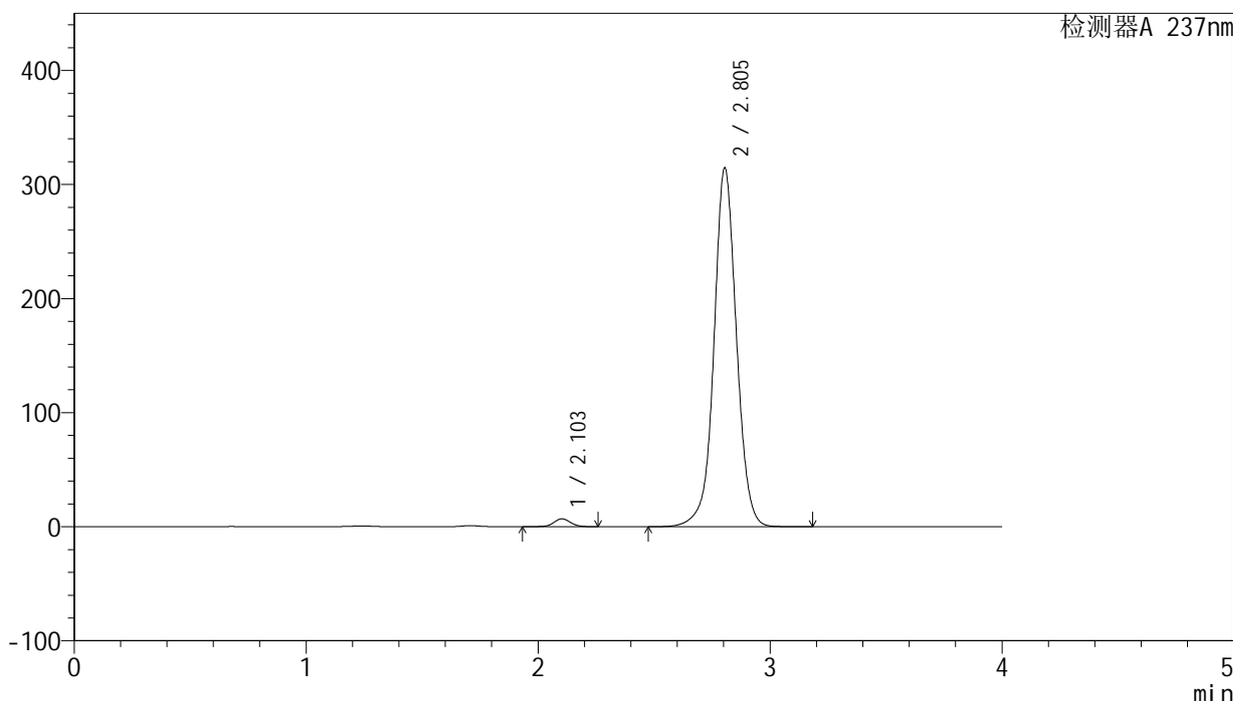
图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2788-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 14:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:00 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	2.103	35148	1.631	6907	4076	1.036	--
2	2.805	2120329	98.369	314628	4235	1.025	4.616
总计		2155477	100.000	321535			

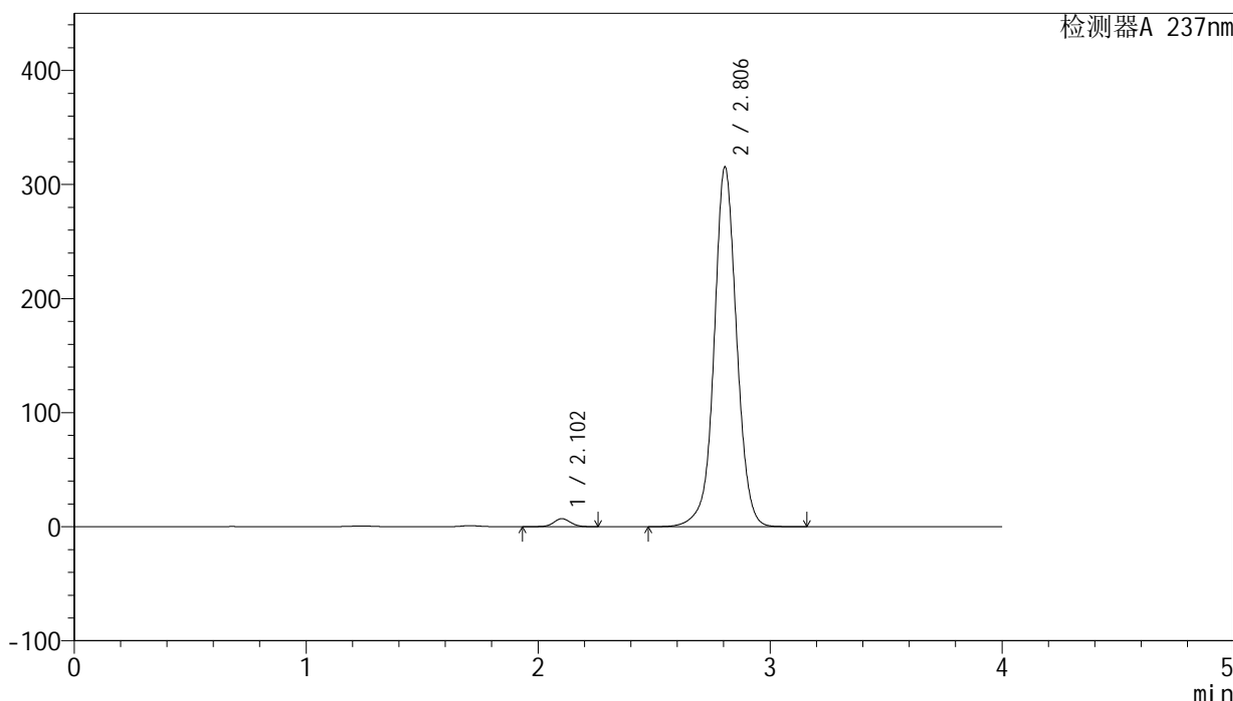
图50 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2789-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 14:32:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:02	
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	2.102	35990	1.665	7073	4076	1.037	--
2	2.806	2125030	98.335	315448	4244	1.024	4.625
总计		2161019	100.000	322521			

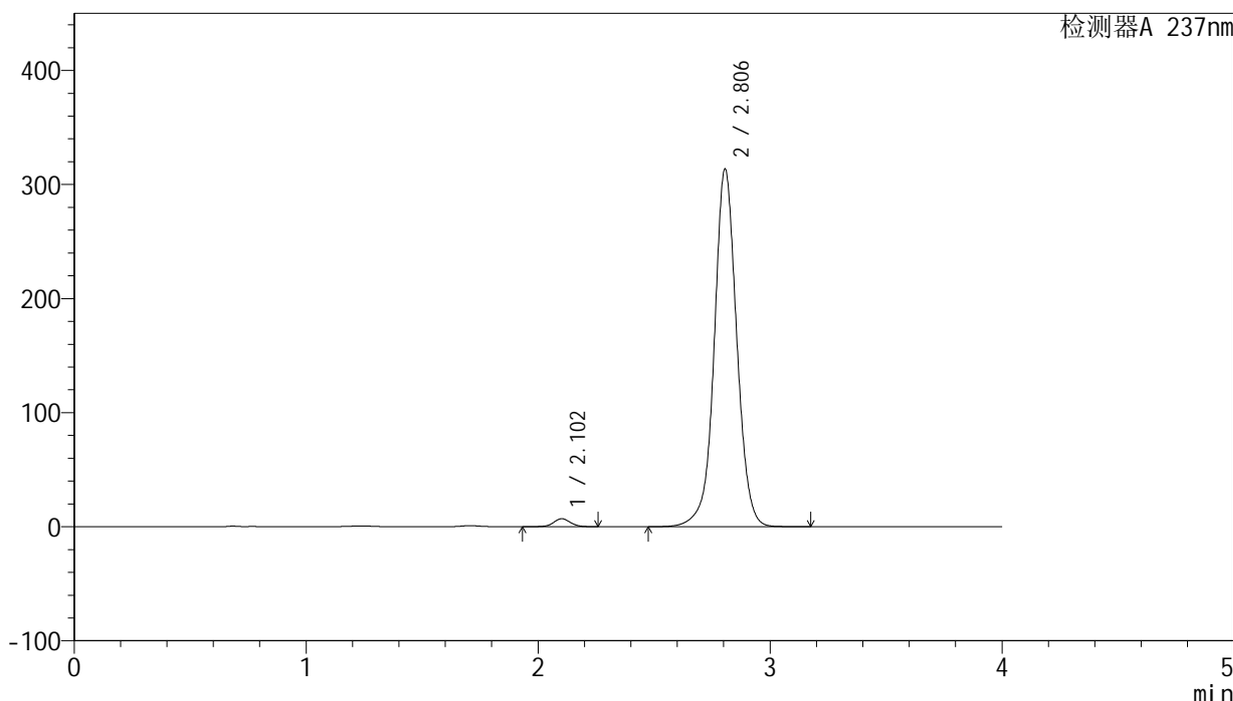
图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2790-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 14:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:05 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	2.102	35534	1.653	6972	4078	1.039	--
2	2.806	2113721	98.347	313626	4243	1.024	4.633
总计		2149256	100.000	320597			

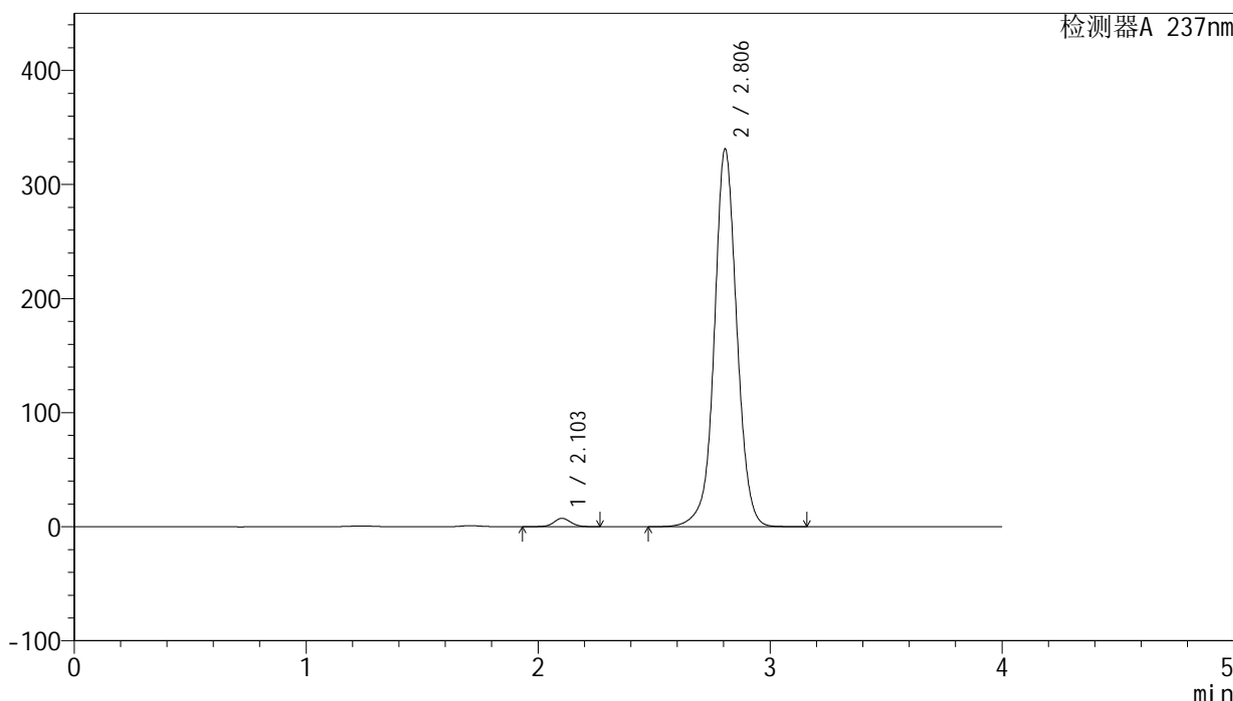
图52 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2791-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 14:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:08 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	2.103	37428	1.649	7365	4083	1.038	--
2	2.806	2231874	98.351	331066	4240	1.027	4.624
总计		2269302	100.000	338431			

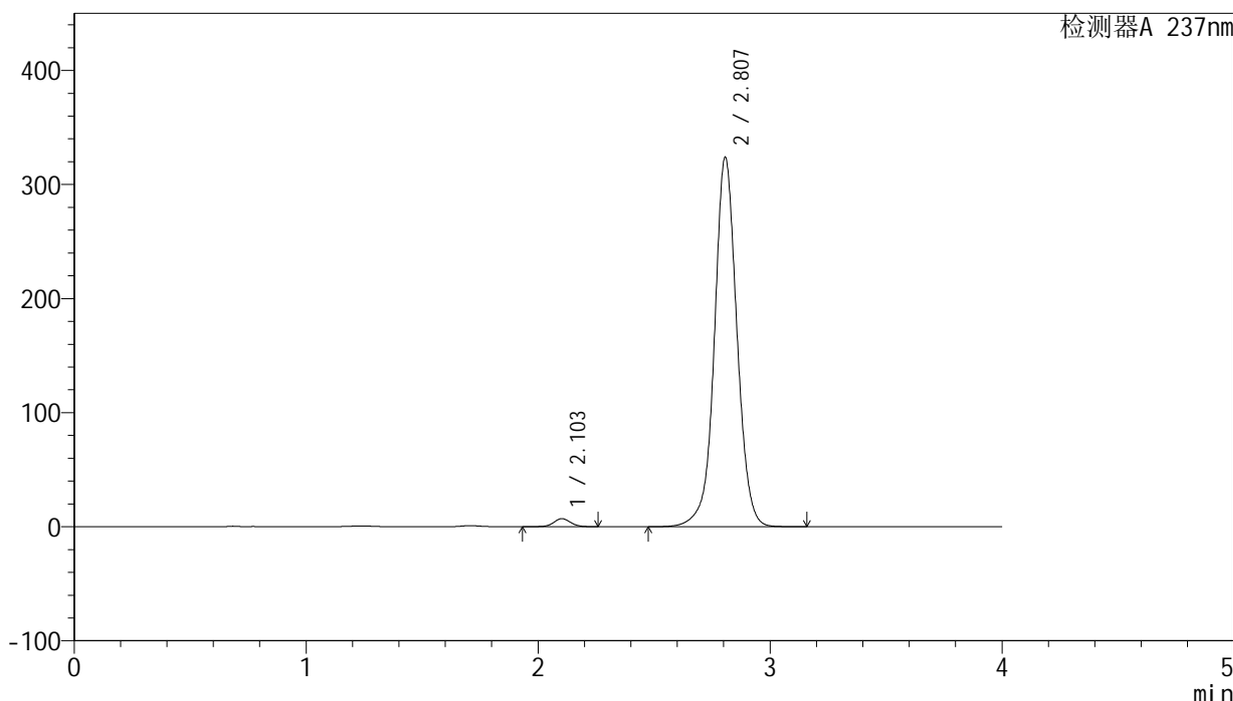
图53 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2792-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 14:45:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	35969	1.620	7071	4078	1.039	--
2	2.807	2184147	98.380	323731	4242	1.026	4.631
总计		2220115	100.000	330803			

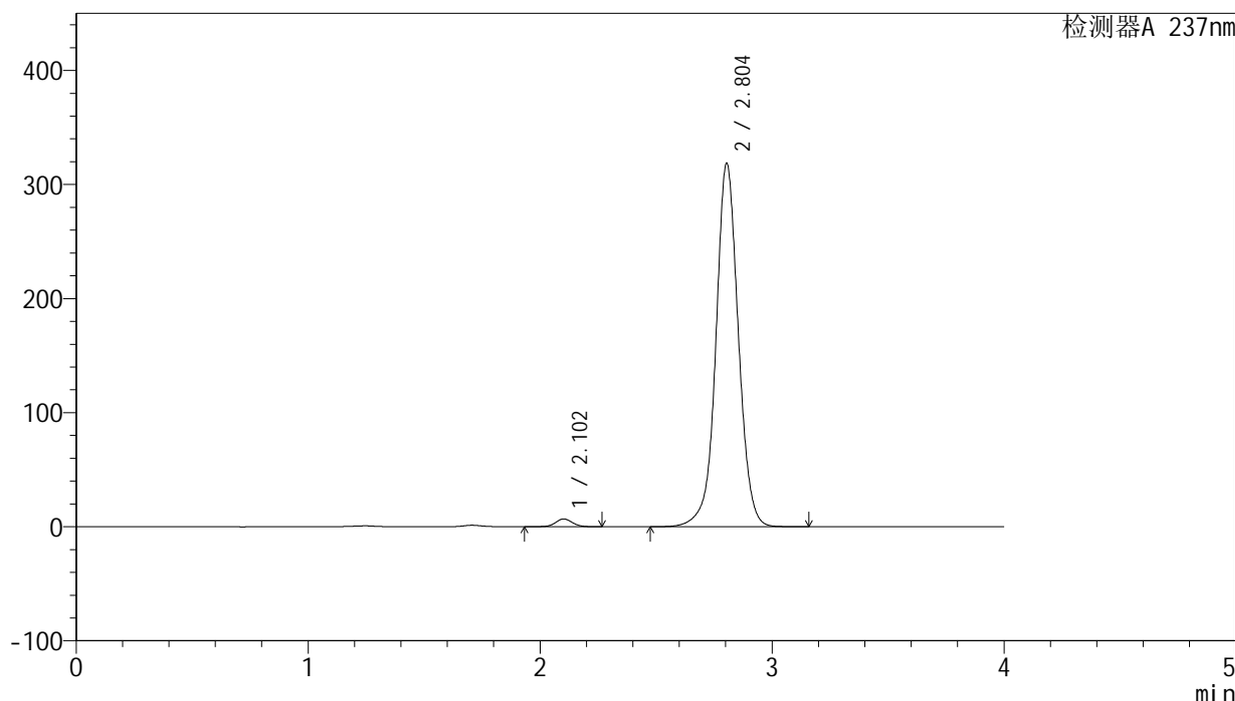
图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2793-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 14:49:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:14	
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	2.102	34844	1.600	6826	4069	1.037	--
2	2.804	2143043	98.400	318534	4250	1.025	4.626
总计		2177887	100.000	325359			

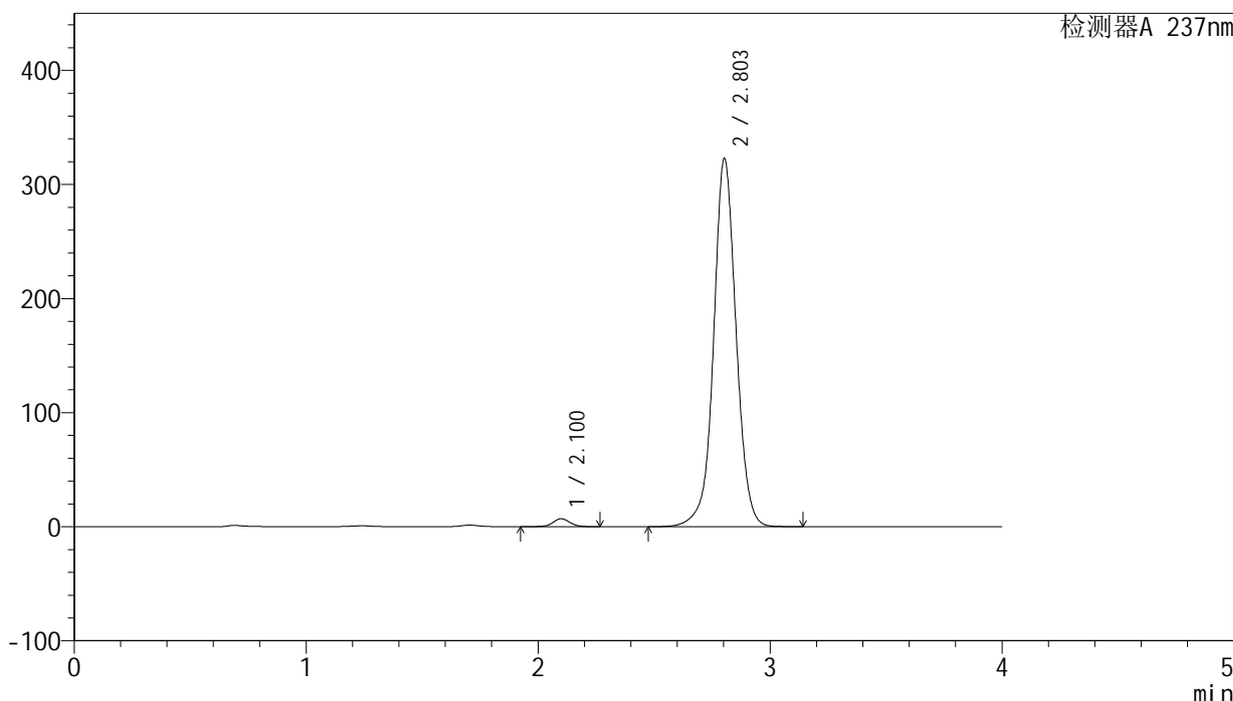
图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2794-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 14:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:16 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	2.100	35586	1.611	6983	4072	1.034	--
2	2.803	2172978	98.389	322546	4245	1.024	4.634
总计		2208564	100.000	329529			

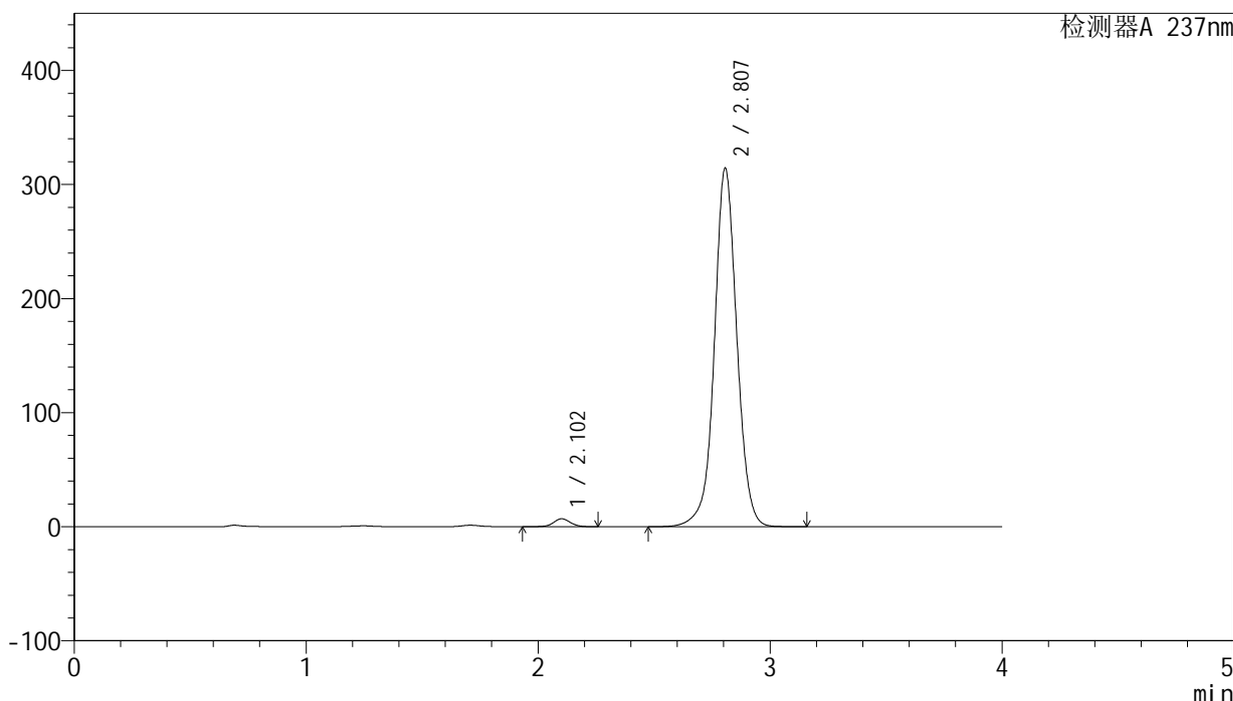
图56 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2795-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 14:58:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:19	
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	2.102	35466	1.650	6951	4077	1.037	--
2	2.807	2114123	98.350	314138	4262	1.023	4.642
总计		2149589	100.000	321089			

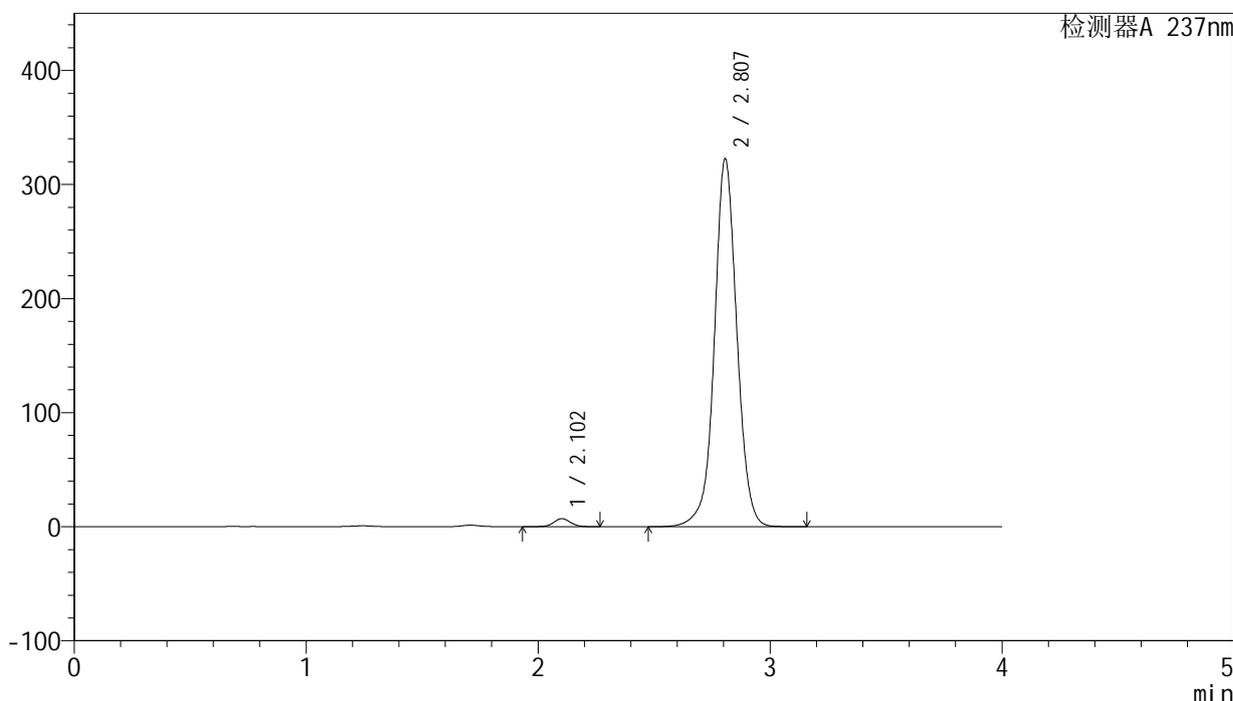
图57 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2796-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:22 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	2.102	35996	1.631	7083	4089	1.037	--
2	2.807	2170313	98.369	322441	4261	1.024	4.641
总计		2206308	100.000	329524			

图58 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



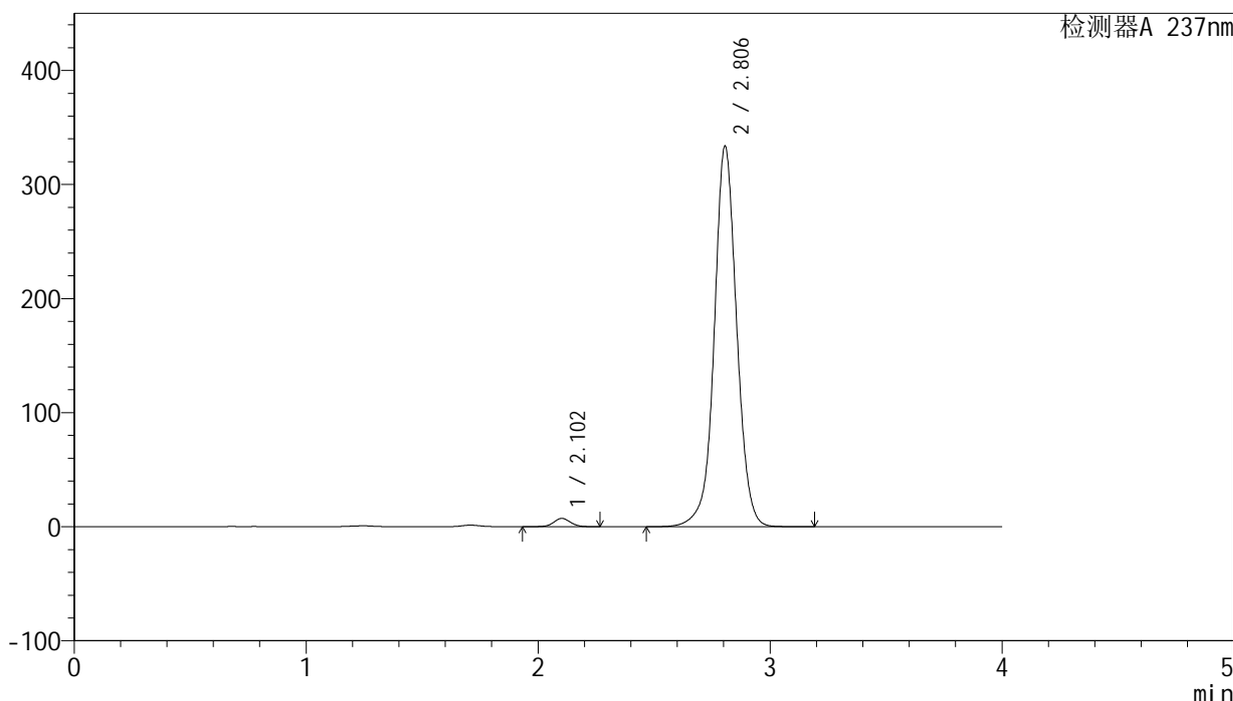
SMF-203

<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 - 0-89/24-2797-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:25 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	2.102	36869	1.618	7276	4115	1.036	--
2	2.806	2241691	98.382	333640	4268	1.025	4.646
总计		2278560	100.000	340916			

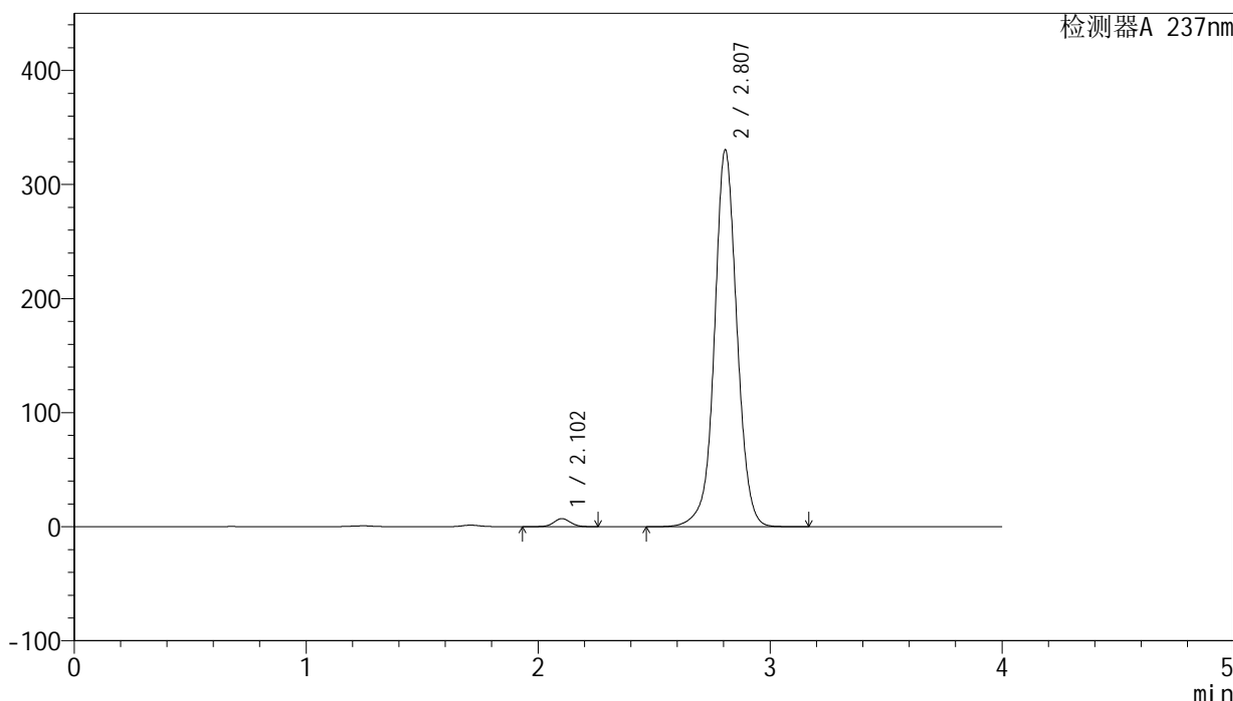
图59 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2798-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 15:11:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	36171	1.600	7108	4083	1.038	--
2	2.807	2224189	98.400	330159	4257	1.026	4.639
总计		2260360	100.000	337267			

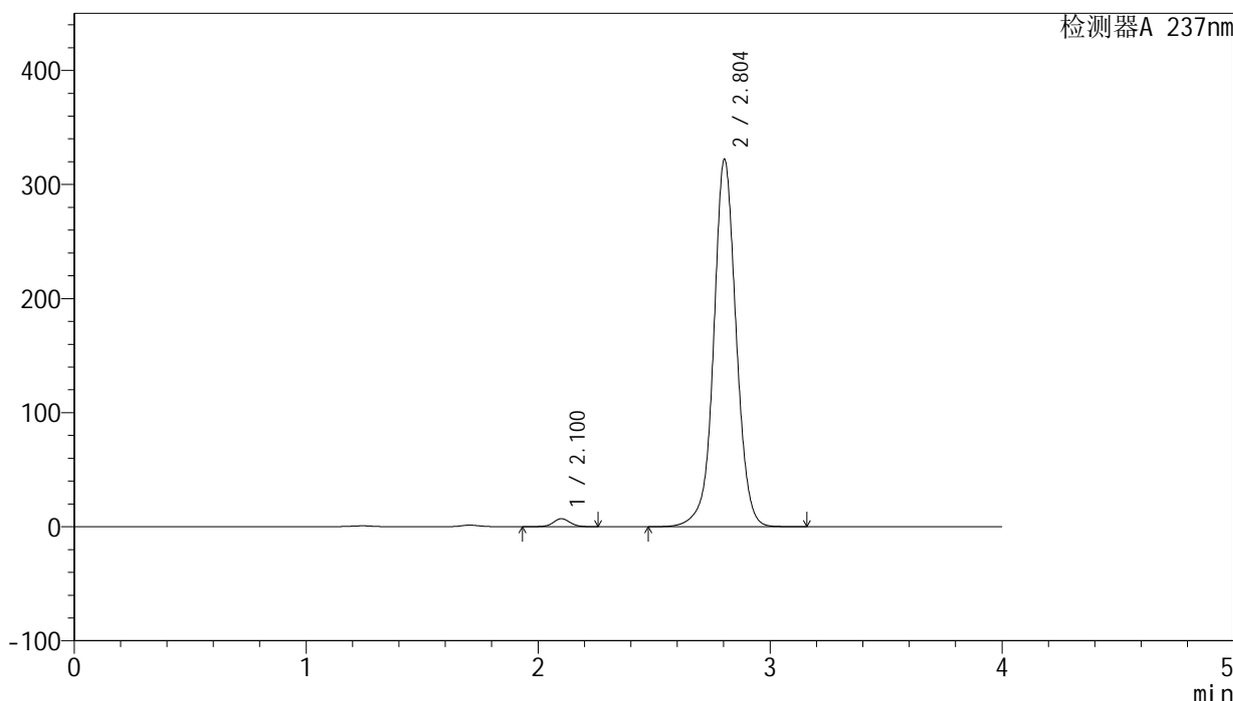
图60 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2799-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:30 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	2.100	35808	1.624	7017	4076	1.040	--
2	2.804	2168468	98.376	321961	4246	1.025	4.630
总计		2204276	100.000	328978			

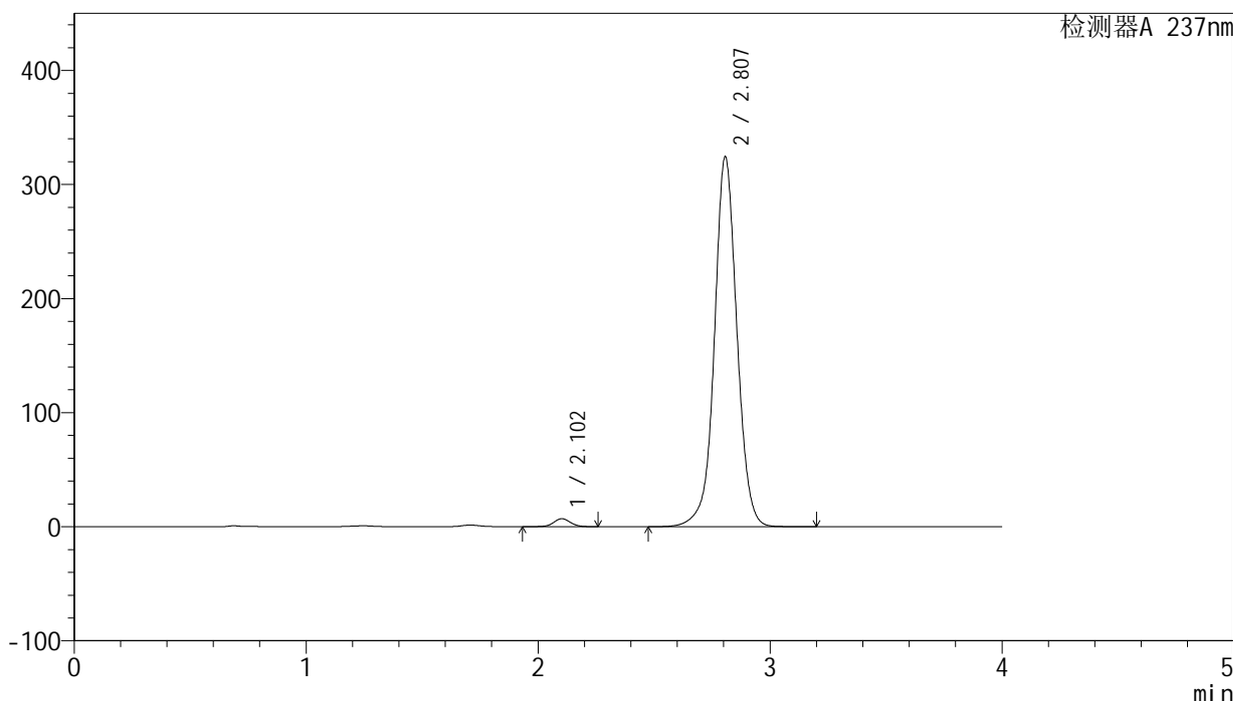
图61 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2800-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:33 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	2.102	35615	1.604	6997	4081	1.036	--
2	2.807	2184524	98.396	324100	4251	1.025	4.638
总计		2220139	100.000	331097			

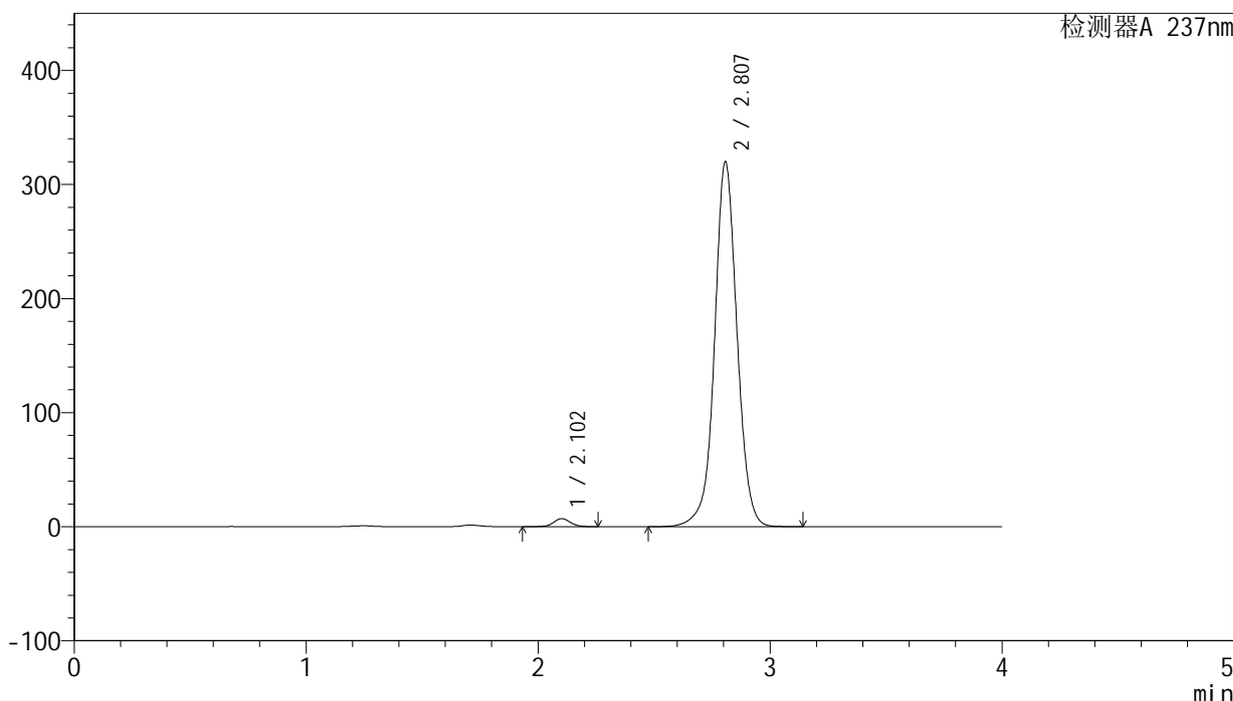
图62 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2801-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 15:24:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	35828	1.637	7028	4076	1.040	--
2	2.807	2152832	98.363	319520	4258	1.024	4.646
总计		2188661	100.000	326548			

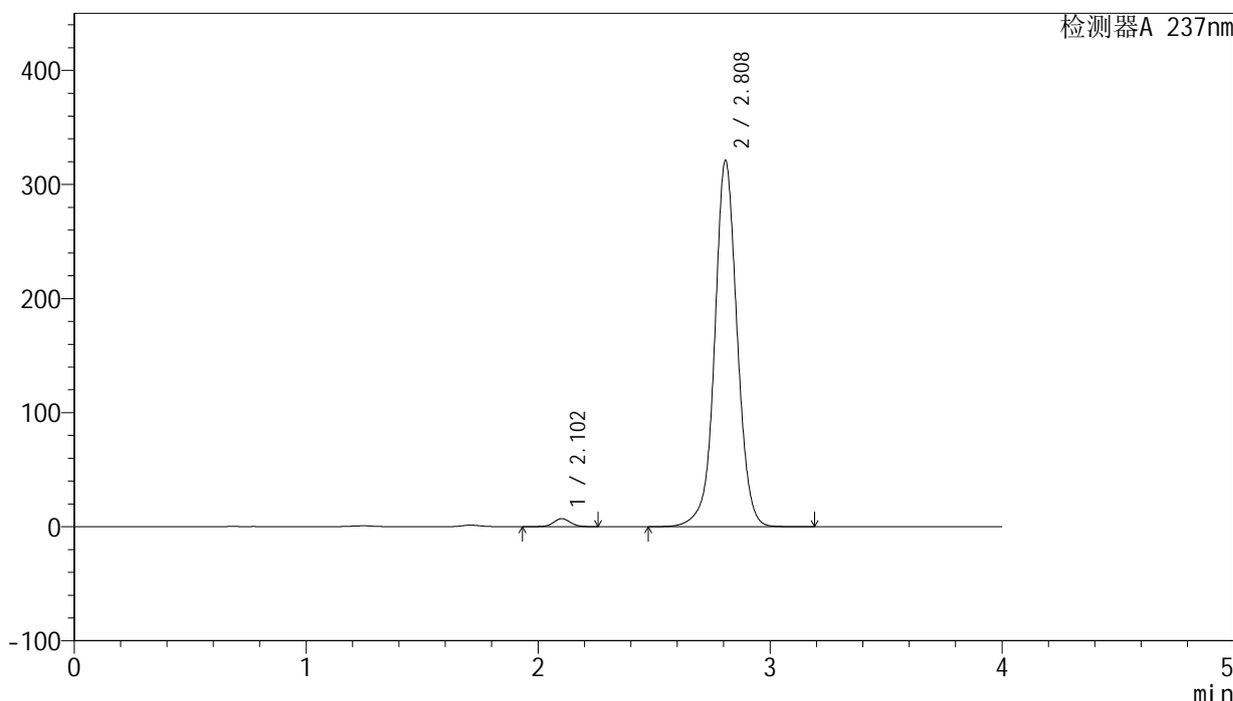
图63 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2802-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 15:28:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:39	
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	2.102	36052	1.640	7074	4077	1.041	--
2	2.808	2161757	98.360	320409	4251	1.025	4.645
总计		2197809	100.000	327482			

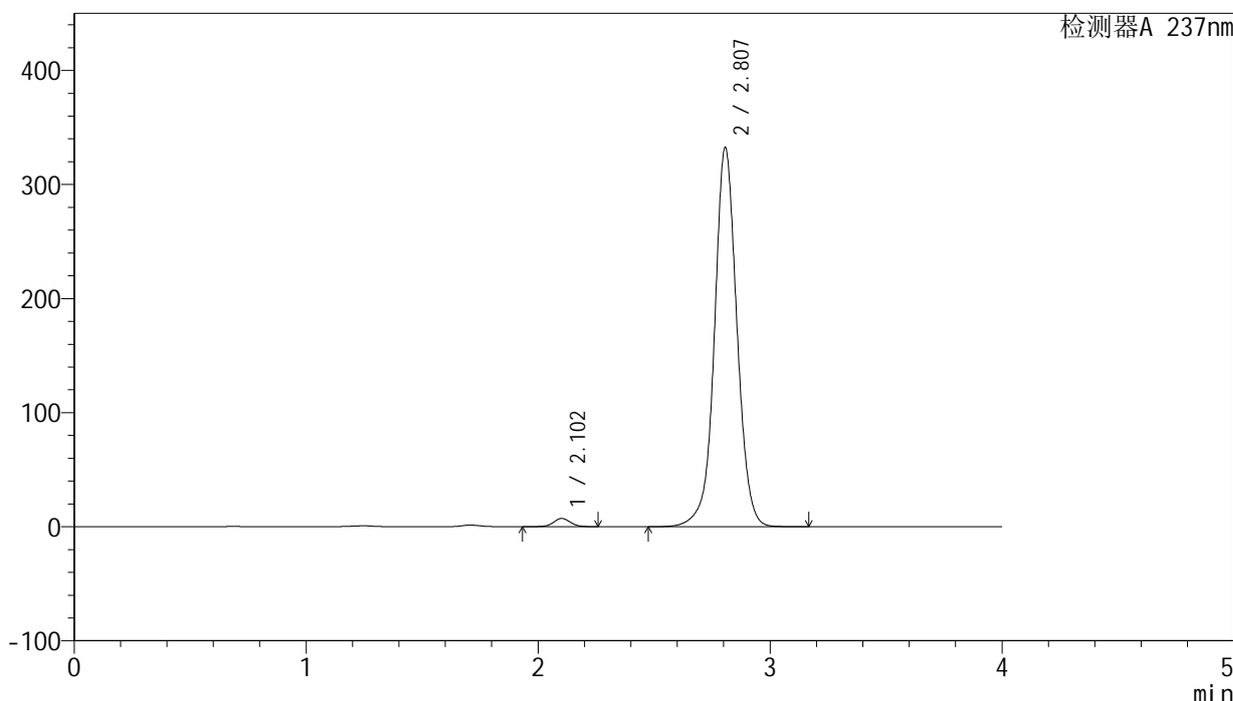
图64 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2803-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:41 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	2.102	36918	1.622	7243	4086	1.037	--
2	2.807	2239462	98.378	332166	4248	1.027	4.641
总计		2276381	100.000	339410			

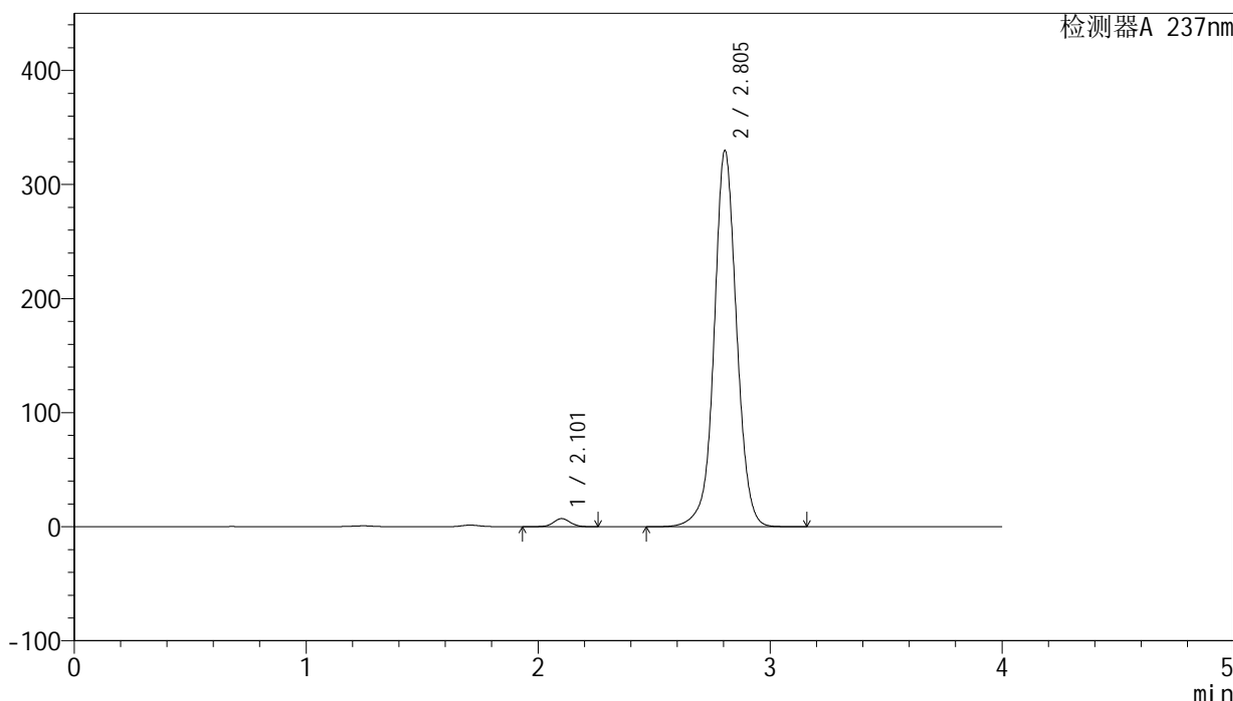
图65 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2804-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 15:37:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:44	
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	2.101	36356	1.610	7129	4085	1.037	--
2	2.805	2222318	98.390	329938	4241	1.027	4.635
总计		2258673	100.000	337067			

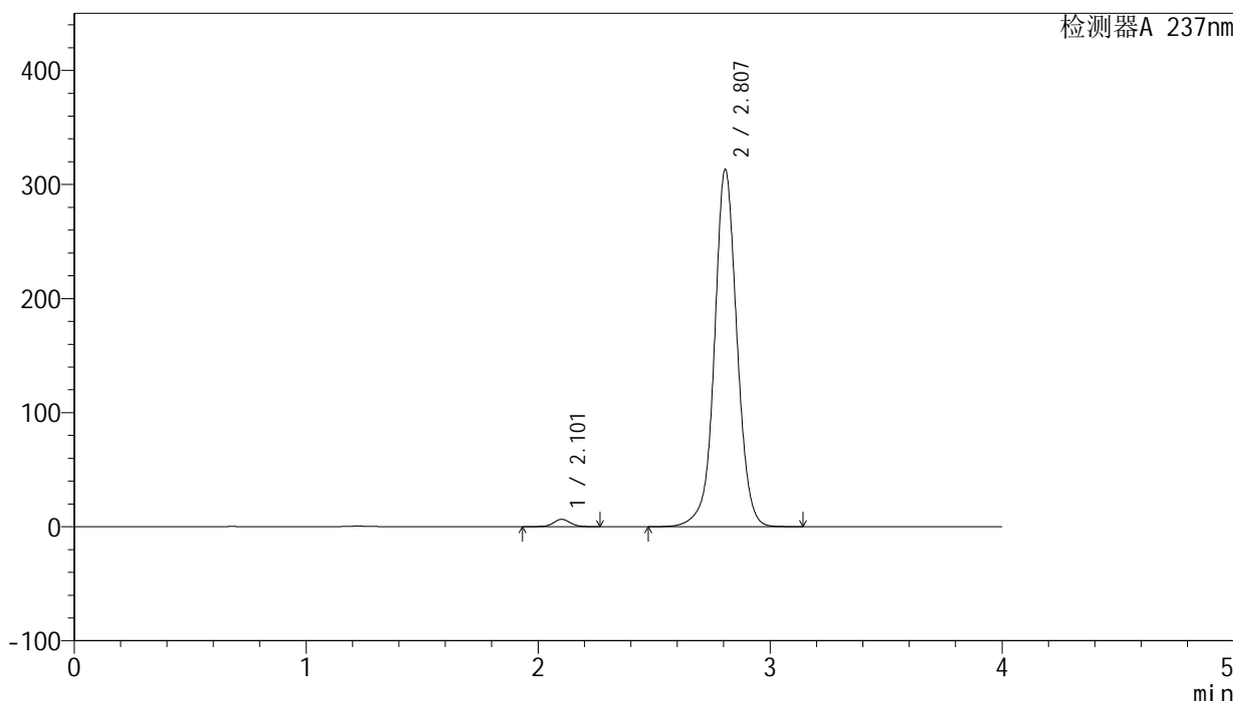
图66 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2805-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:47 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	2.101	32880	1.533	6429	4073	1.040	--
2	2.807	2111583	98.467	313006	4241	1.026	4.640
总计		2144463	100.000	319436			

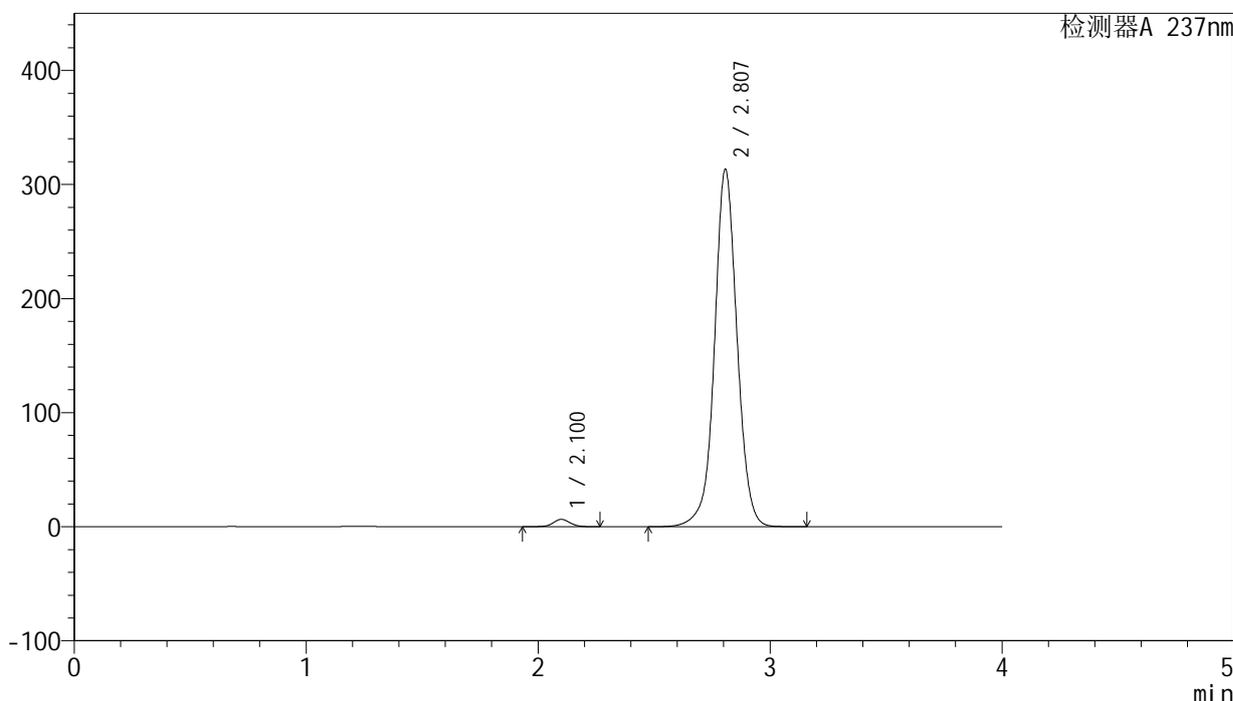
图67 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-89/24-2806-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:50 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	2.100	32938	1.535	6433	4056	1.039	--
2	2.807	2113403	98.465	312961	4236	1.026	4.644
总计		2146341	100.000	319394			

图68 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



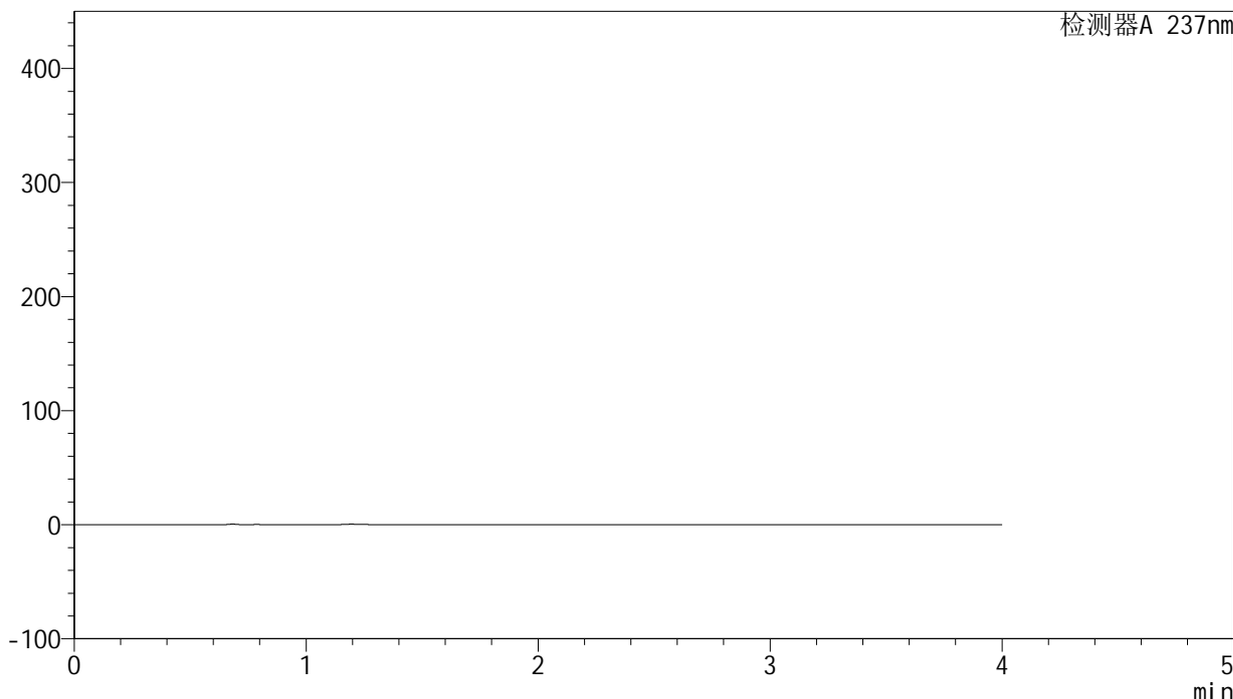
SMF-203

<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 - 0-89/24-2807-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:00:53 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)
总计							

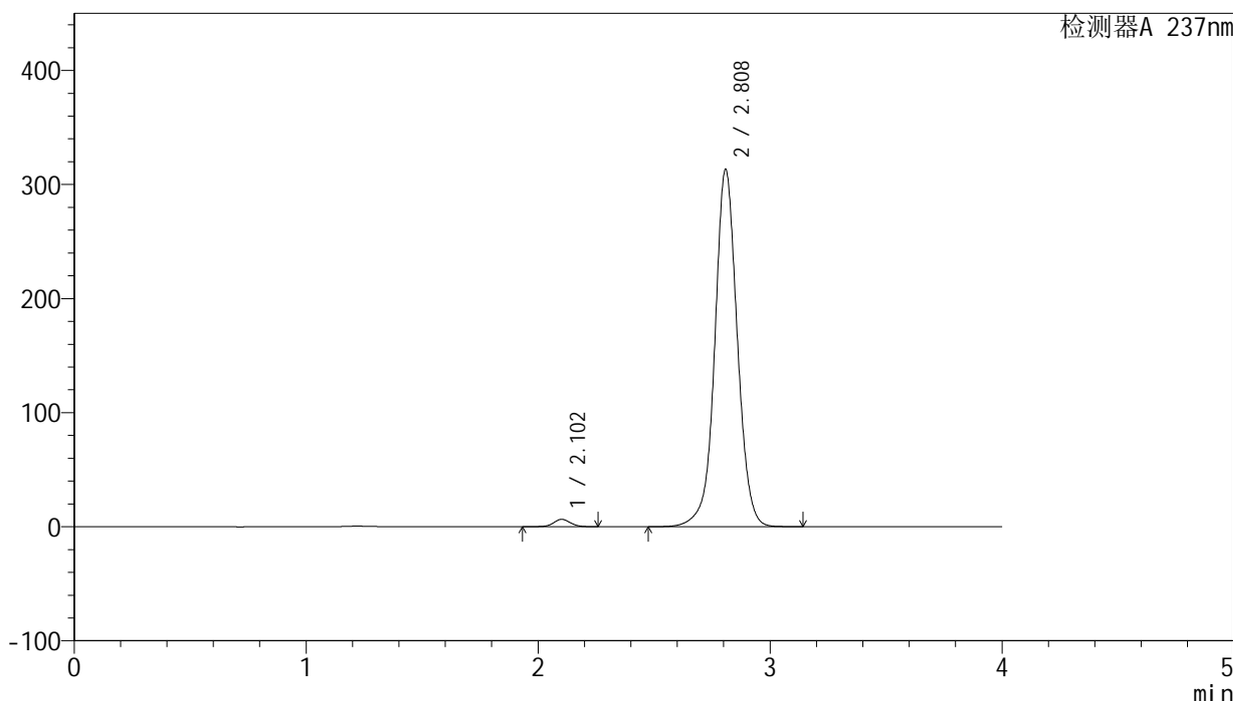
图69 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-89/24-2808-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:55 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	2.102	32956	1.536	6450	4078	1.040	--
2	2.808	2112940	98.464	312394	4241	1.026	4.646
总计		2145896	100.000	318844			

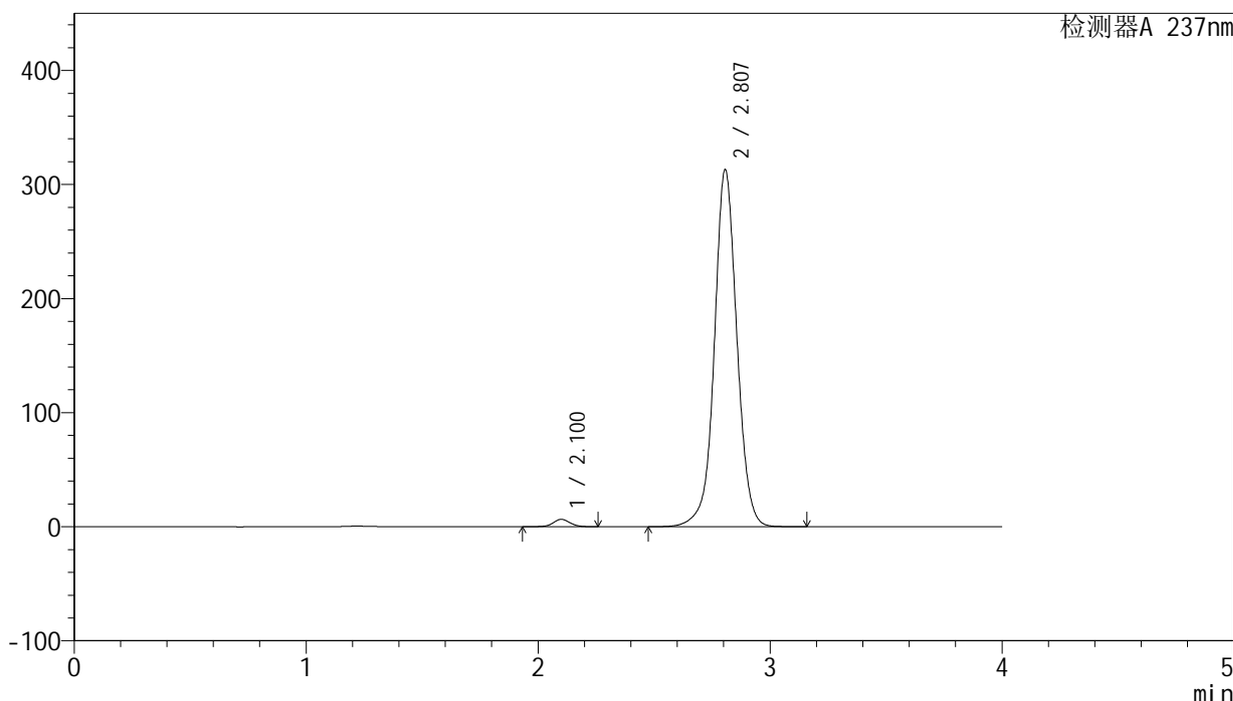
图70 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-89/24-2809-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:58 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	2.100	32931	1.536	6441	4066	1.040	--
2	2.807	2111143	98.464	312883	4236	1.027	4.644
总计		2144074	100.000	319325			

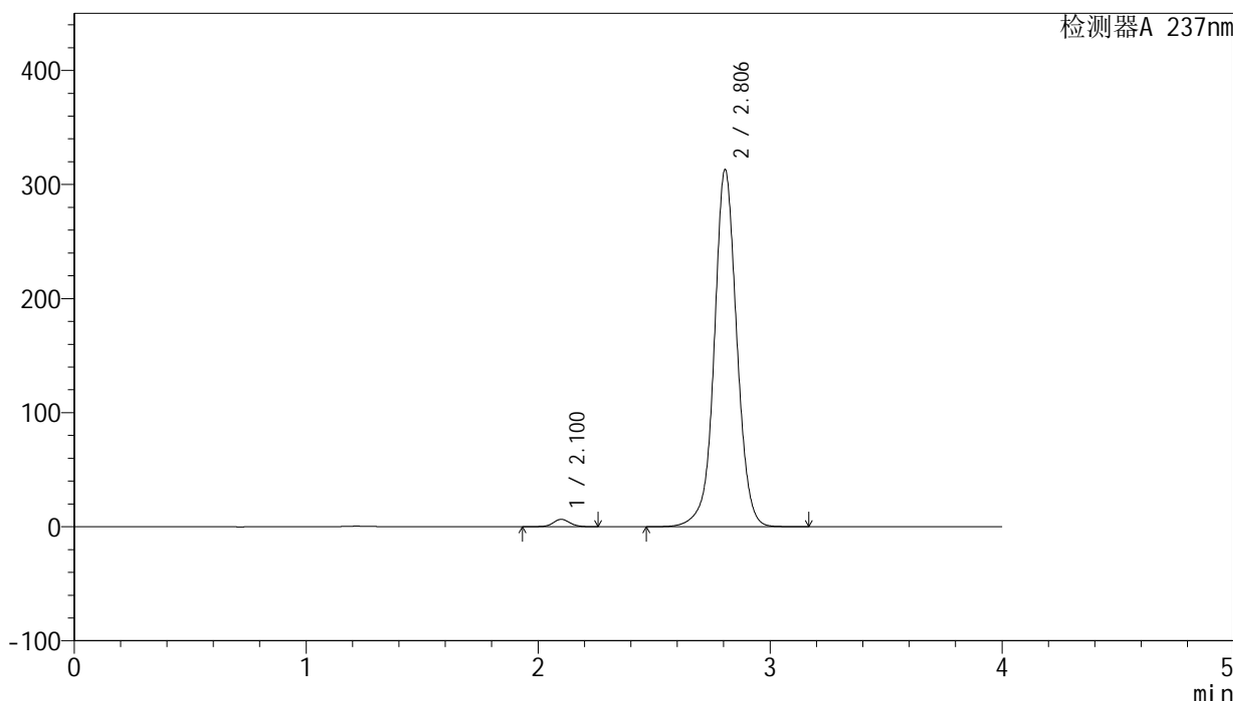
图71 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-89/24-2810-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:01 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	2.100	32758	1.527	6446	4089	1.045	--
2	2.806	2111912	98.473	313085	4232	1.026	4.648
总计		2144670	100.000	319530			

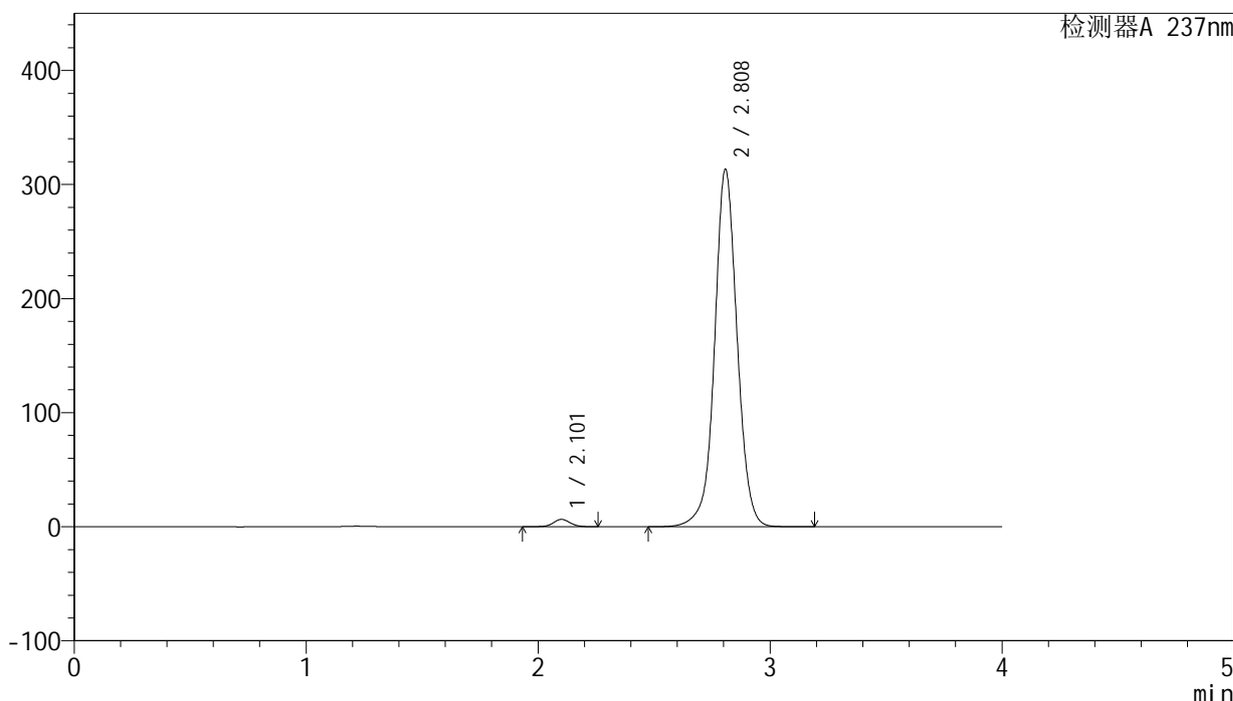
图72 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-89/24-2811-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 16:08:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:04	
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	2.101	32911	1.533	6430	4066	1.042	--
2	2.808	2114320	98.467	312948	4236	1.026	4.644
总计		2147231	100.000	319378			

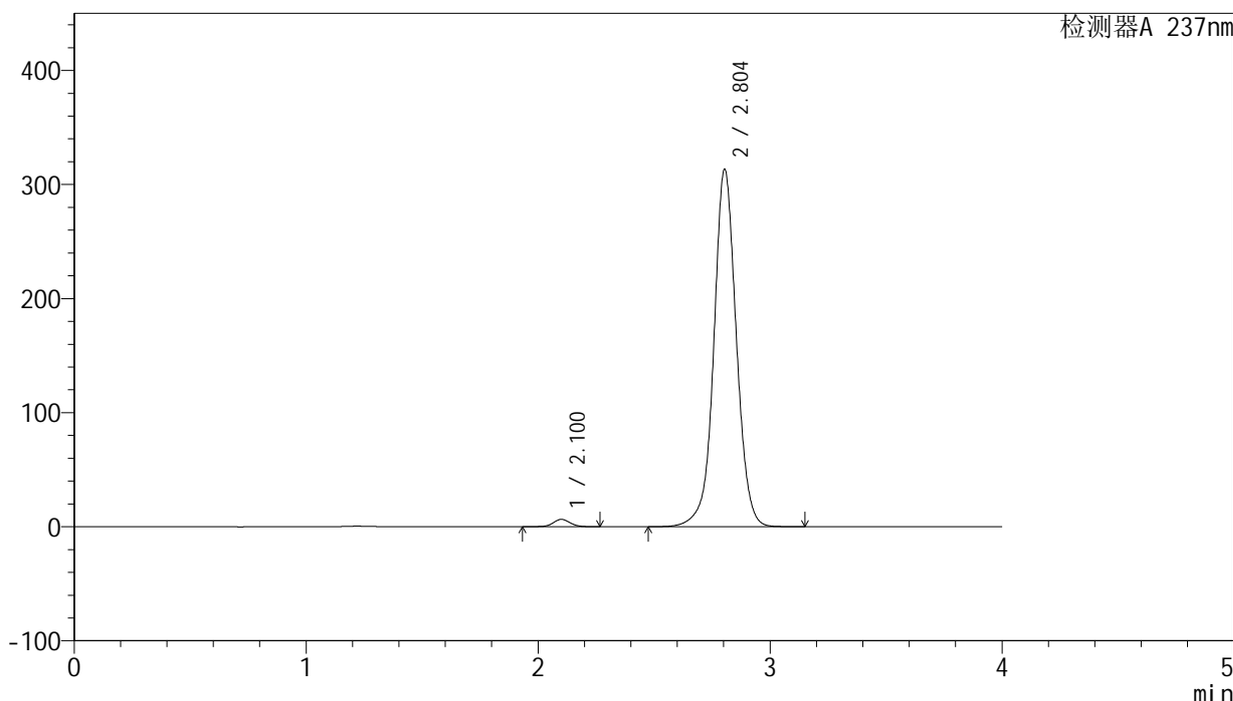
图73 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-89/24-2812-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 16:12:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:07	
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	2.100	32911	1.534	6435	4071	1.039	--
2	2.804	2113222	98.466	313358	4228	1.026	4.627
总计		2146133	100.000	319794			

图74 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

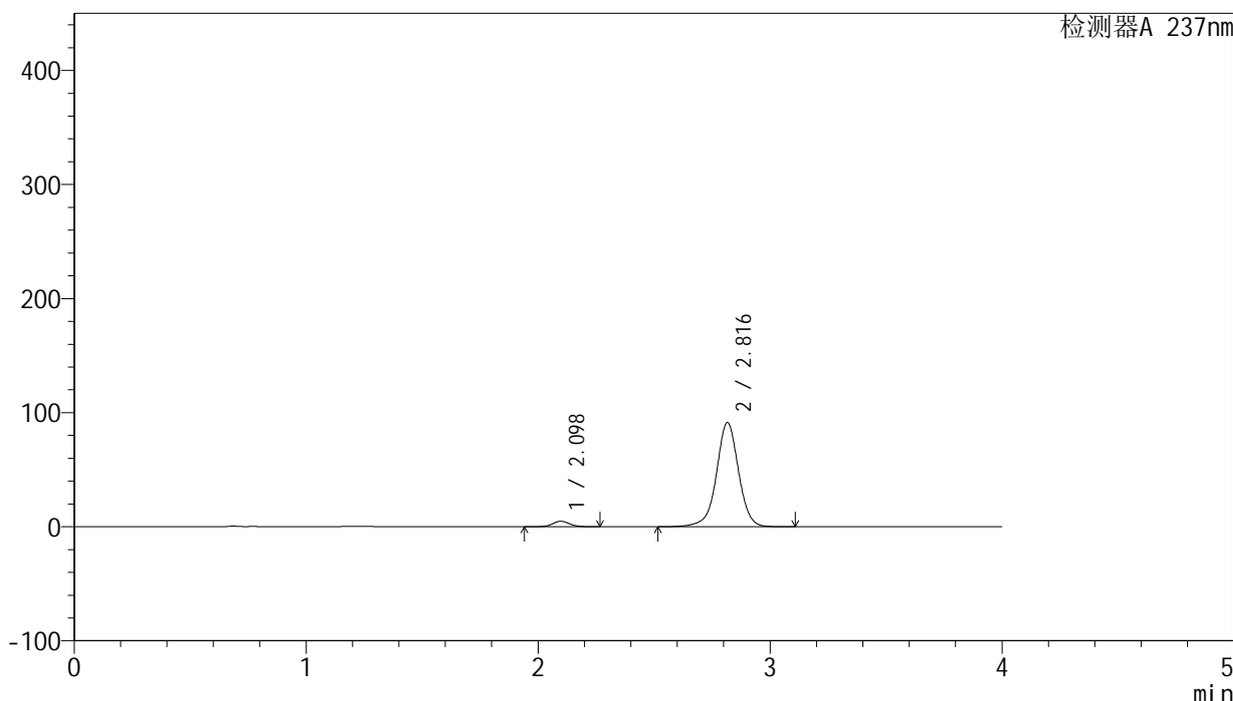
SMF-203

<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 - 0-89/24-2813-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:09 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	2.098	24316	3.867	4793	4055	1.055	--
2	2.816	604555	96.133	91176	4439	0.985	4.774
总计		628871	100.000	95969			

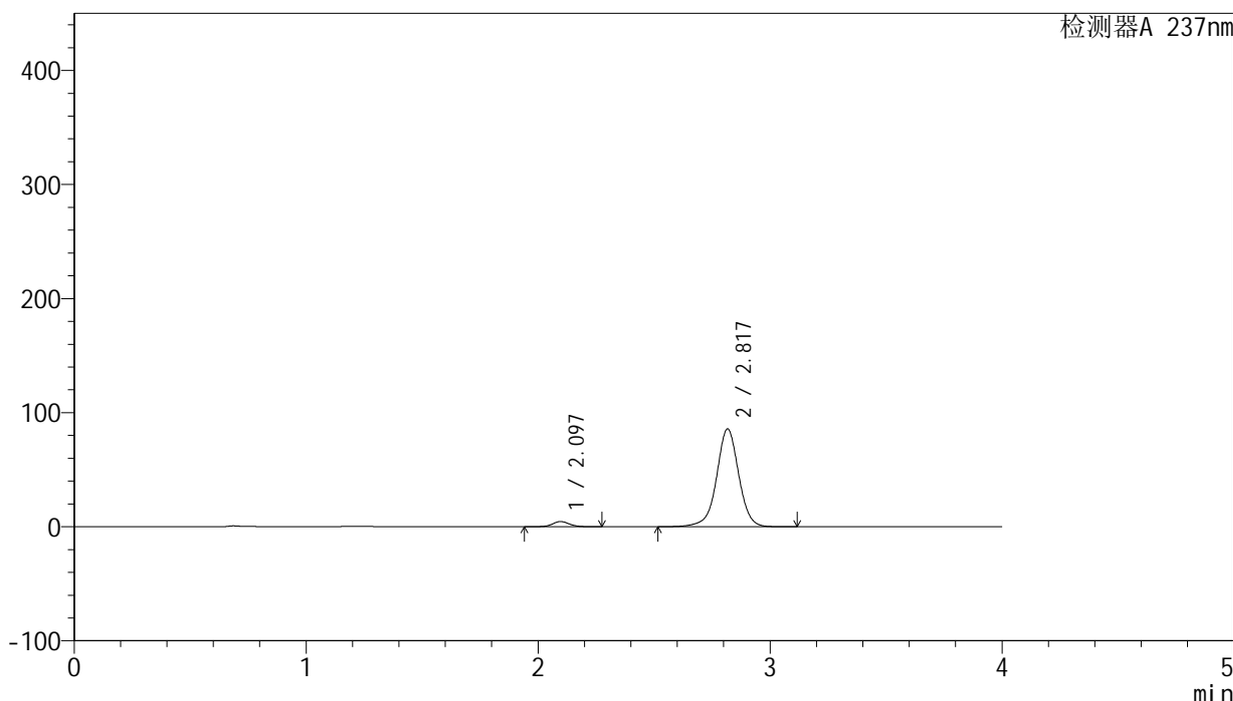
图75 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2814-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:13 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	2.097	23119	3.912	4550	4039	1.059	--
2	2.817	567897	96.088	85459	4432	0.985	4.778
总计		591016	100.000	90009			

图76 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

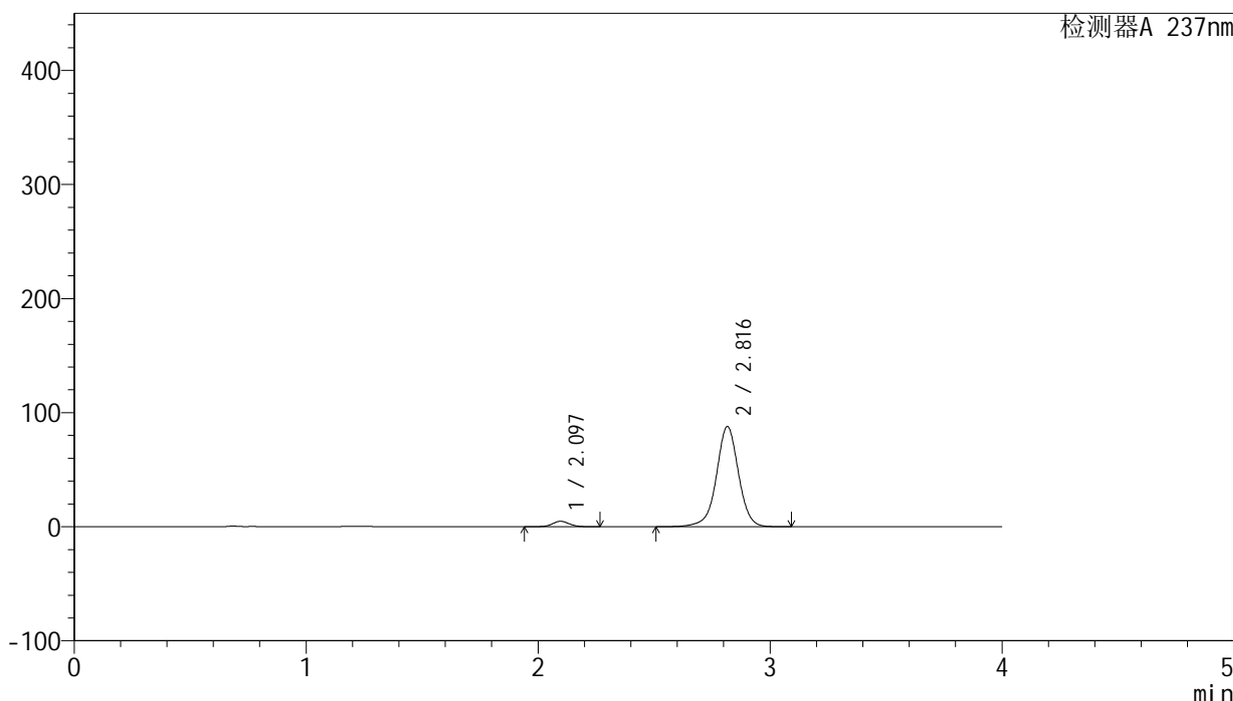
SMF-203

<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 - 0-89/24-2815-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 16:26:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:15	
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	2.097	24358	4.022	4789	4017	1.059	--
2	2.816	581336	95.978	87657	4431	0.985	4.769
总计		605695	100.000	92446			

图77 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

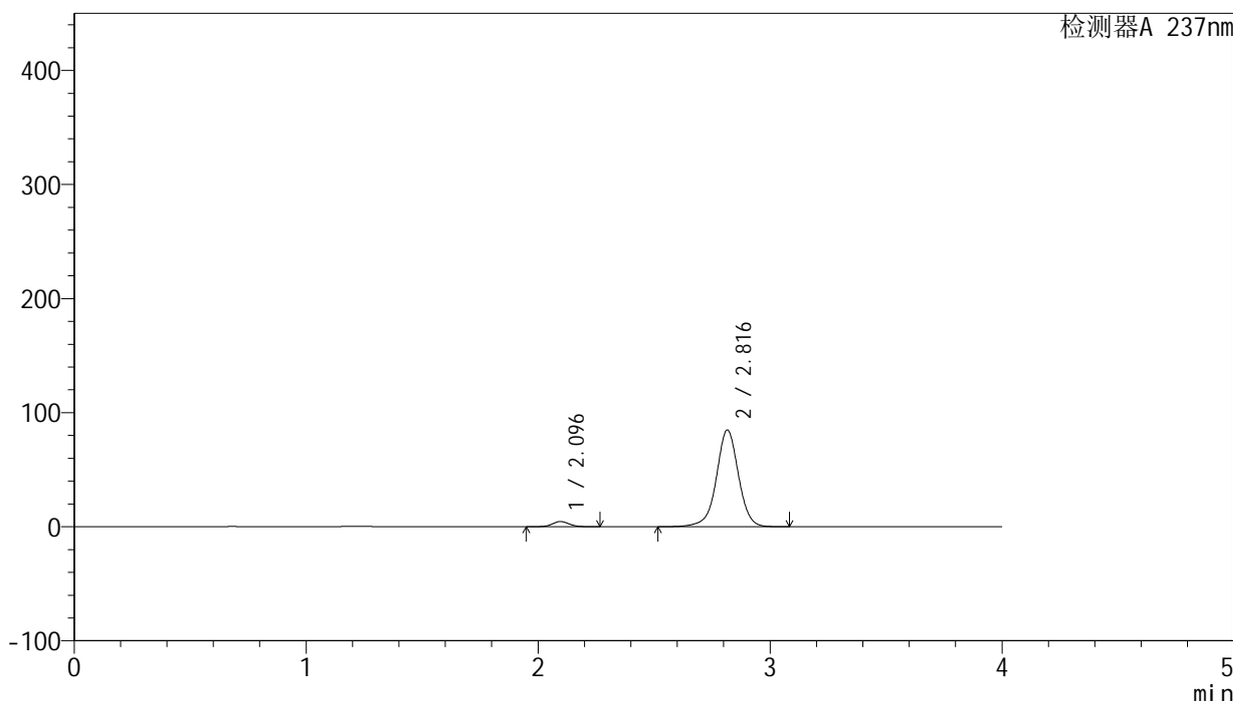
SMF-203

<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 - 0-89/24-2816-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:18 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	2.096	23164	3.963	4572	4048	1.064	--
2	2.816	561342	96.037	84694	4433	0.984	4.781
总计		584505	100.000	89267			

图78 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



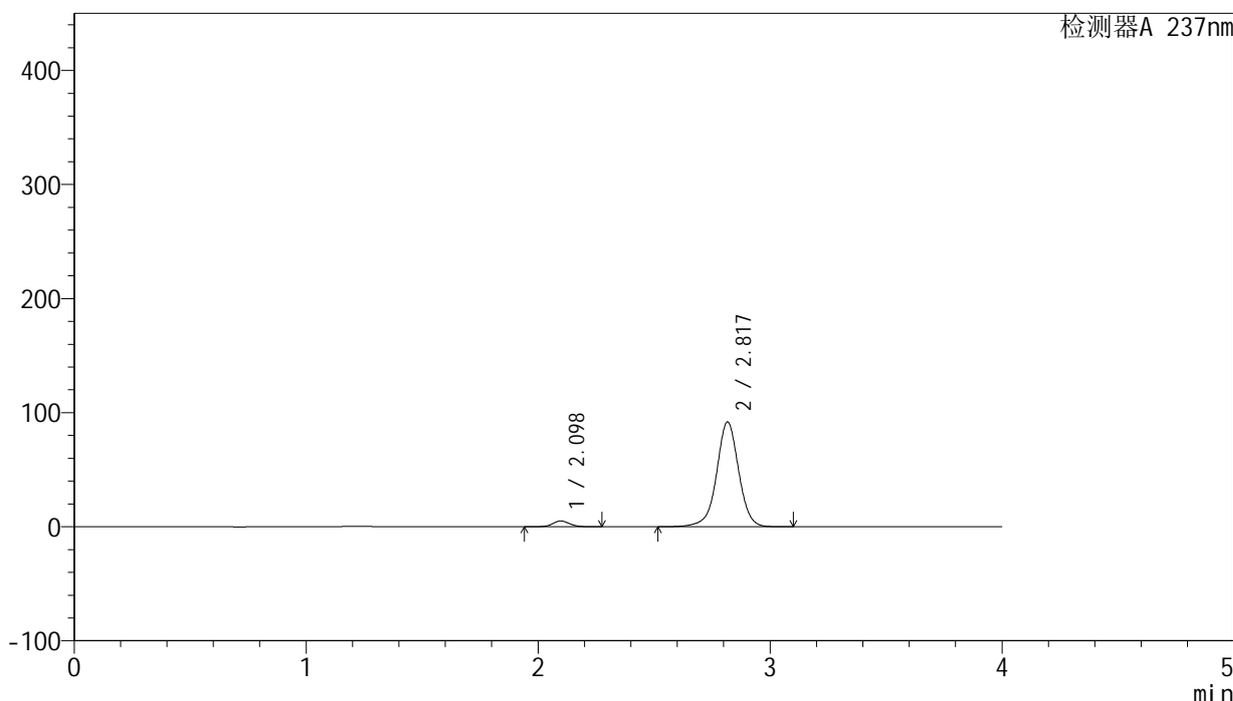
SMF-203

<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 - 0-89/24-2817-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:21 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	2.098	25785	4.066	5075	4034	1.060	--
2	2.817	608322	95.934	91649	4435	0.986	4.769
总计		634106	100.000	96724			

图79 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

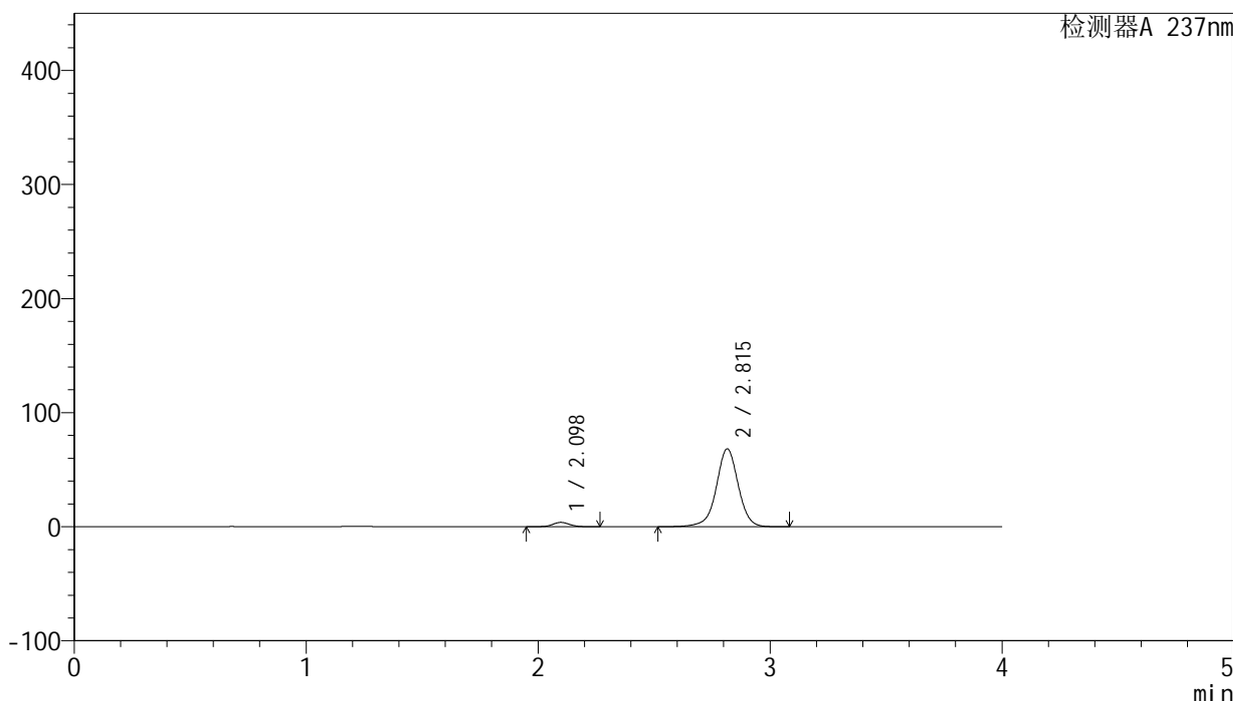
SMF-203

<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 - 0-89/24-2818-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 16:39:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:24	
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	2.098	19306	4.126	3816	4063	1.059	--
2	2.815	448644	95.874	68218	4493	0.981	4.788
总计		467949	100.000	72033			

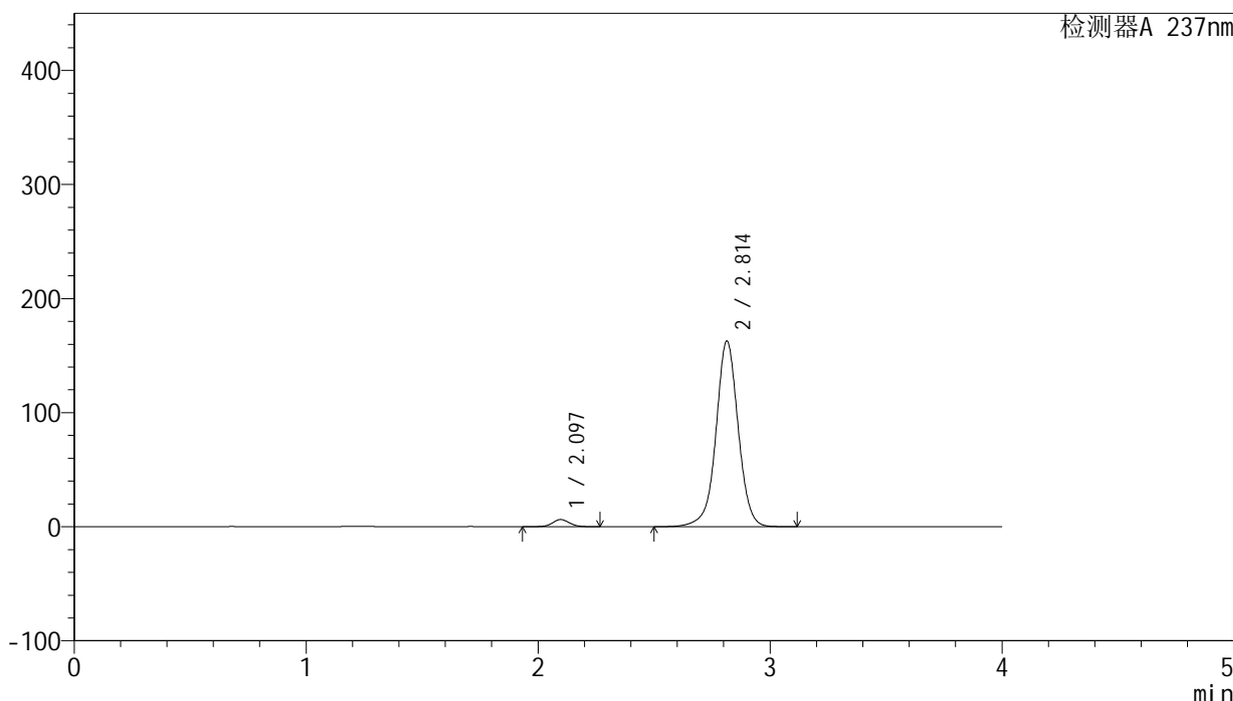
图80 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2819-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:27 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	2.097	32146	2.880	6319	4034	1.057	--
2	2.814	1084066	97.120	162837	4373	0.998	4.741
总计		1116212	100.000	169156			

图81 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



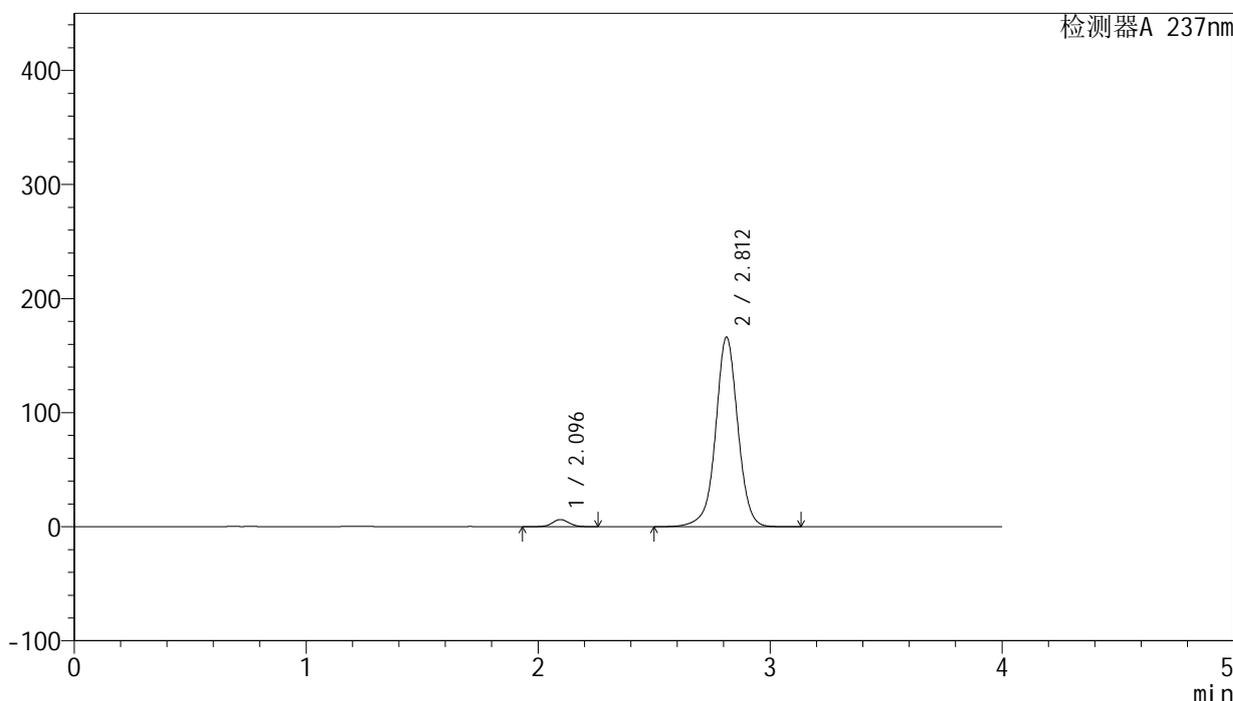
SMF-203

<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 - 0-89/24-2820-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:29 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	2.096	32046	2.815	6309	4042	1.054	--
2	2.812	1106519	97.185	166215	4372	0.999	4.741
总计		1138565	100.000	172524			

图82 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

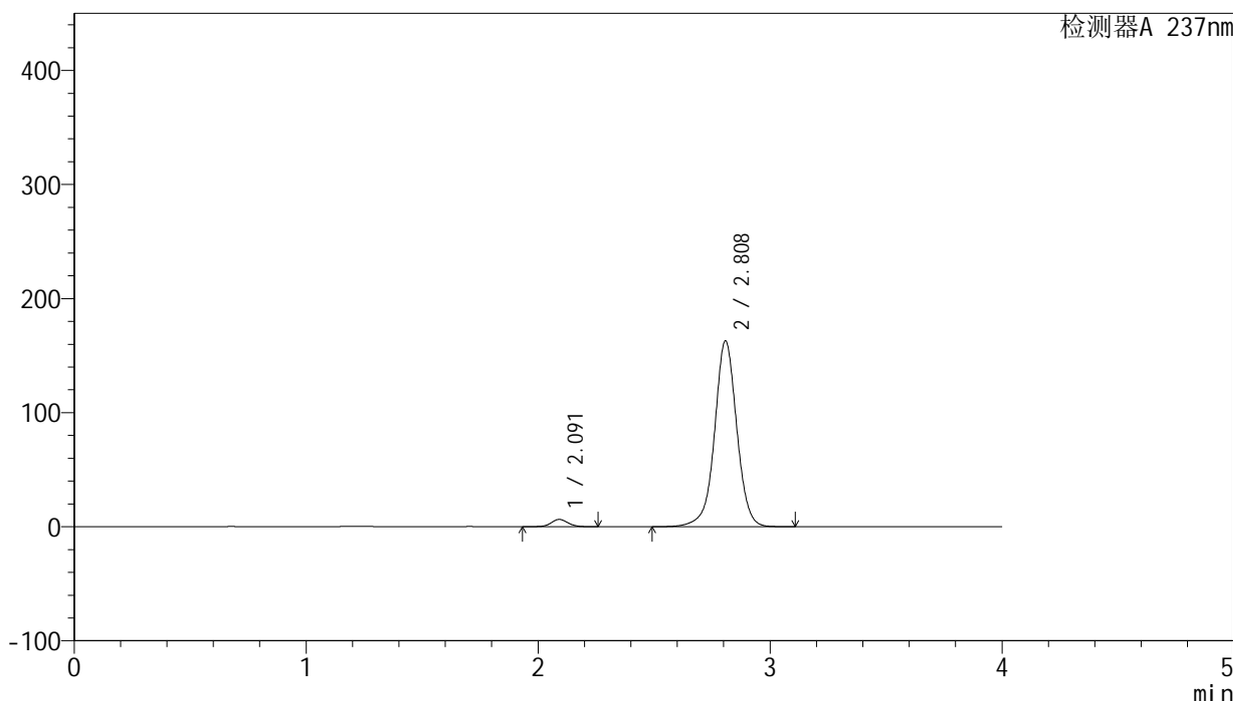
SMF-203

<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 - 0-89/24-2821-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 16:52:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:32	
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	2.091	32562	2.918	6400	4022	1.057	--
2	2.808	1083268	97.082	162624	4369	0.998	4.748
总计		1115830	100.000	169024			

图83 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

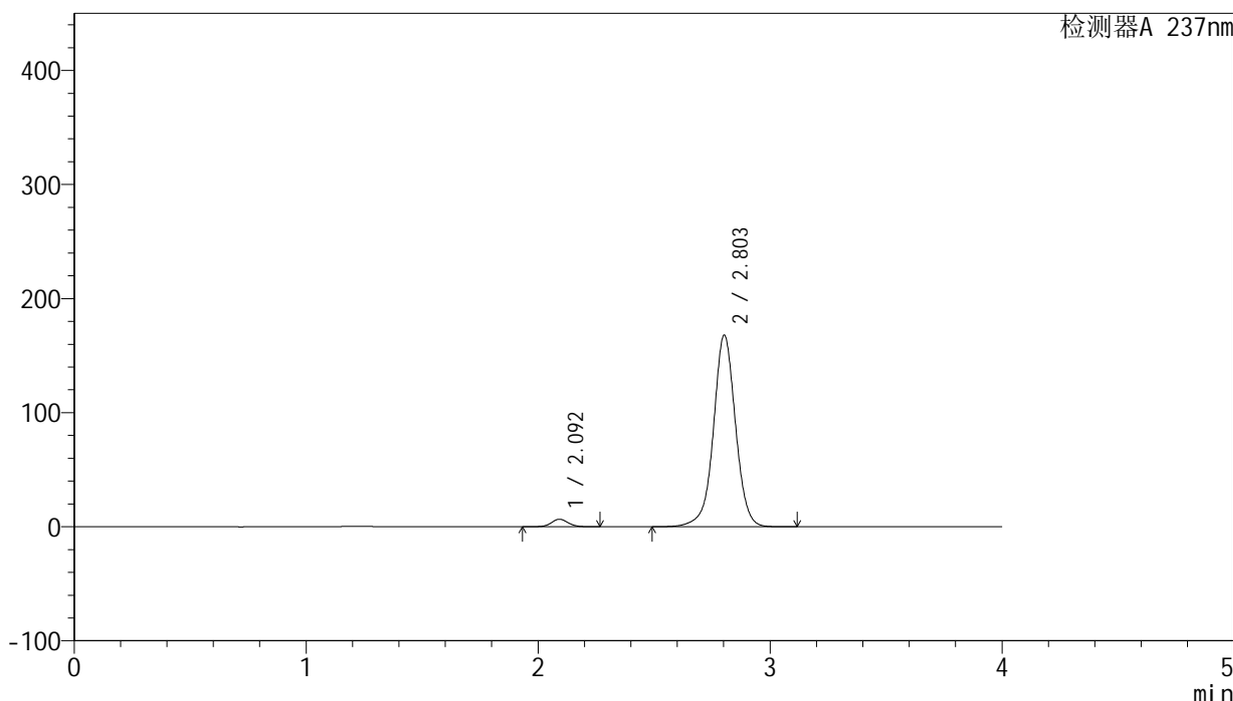
SMF-203

<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 - 0-89/24-2822-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 16:56:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:35	
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	2.092	33467	2.921	6576	4058	1.055	--
2	2.803	1112271	97.079	167744	4388	0.999	4.727
总计		1145739	100.000	174321			

图84 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

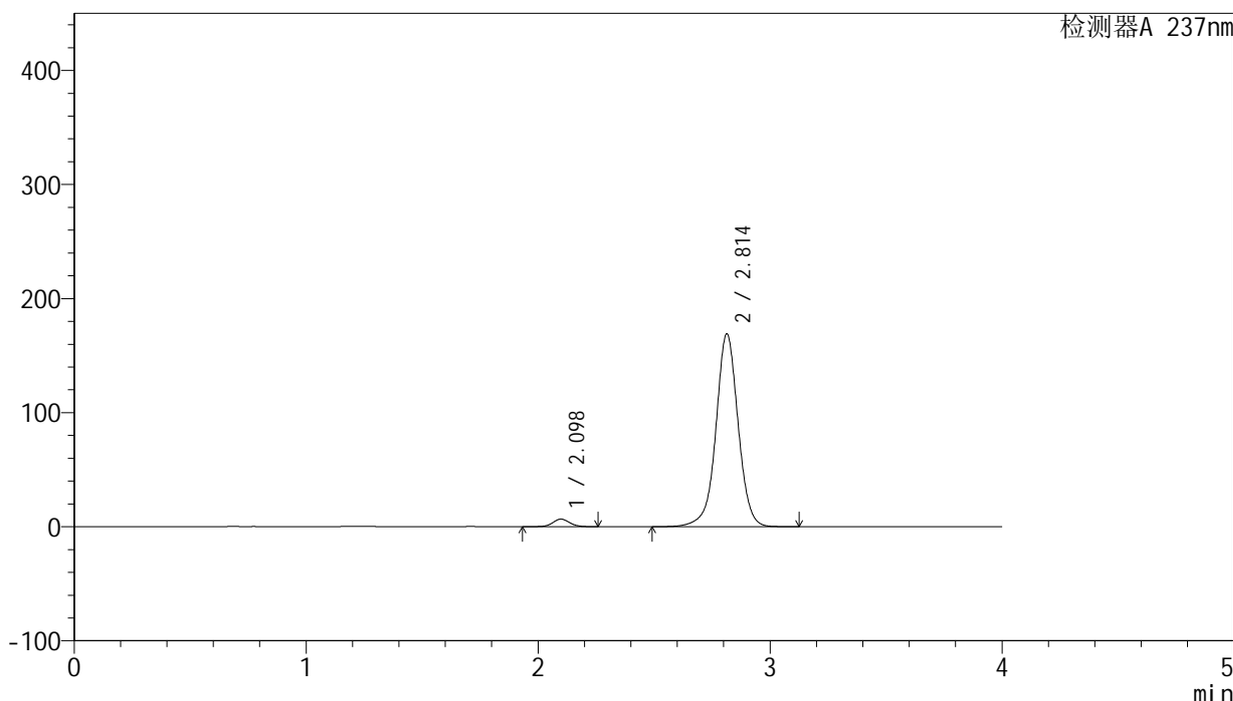
SMF-203

<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 - 0-89/24-2823-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 17:01:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:38	
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	2.098	33785	2.915	6649	4057	1.052	--
2	2.814	1125250	97.085	169120	4381	0.999	4.739
总计		1159035	100.000	175769			

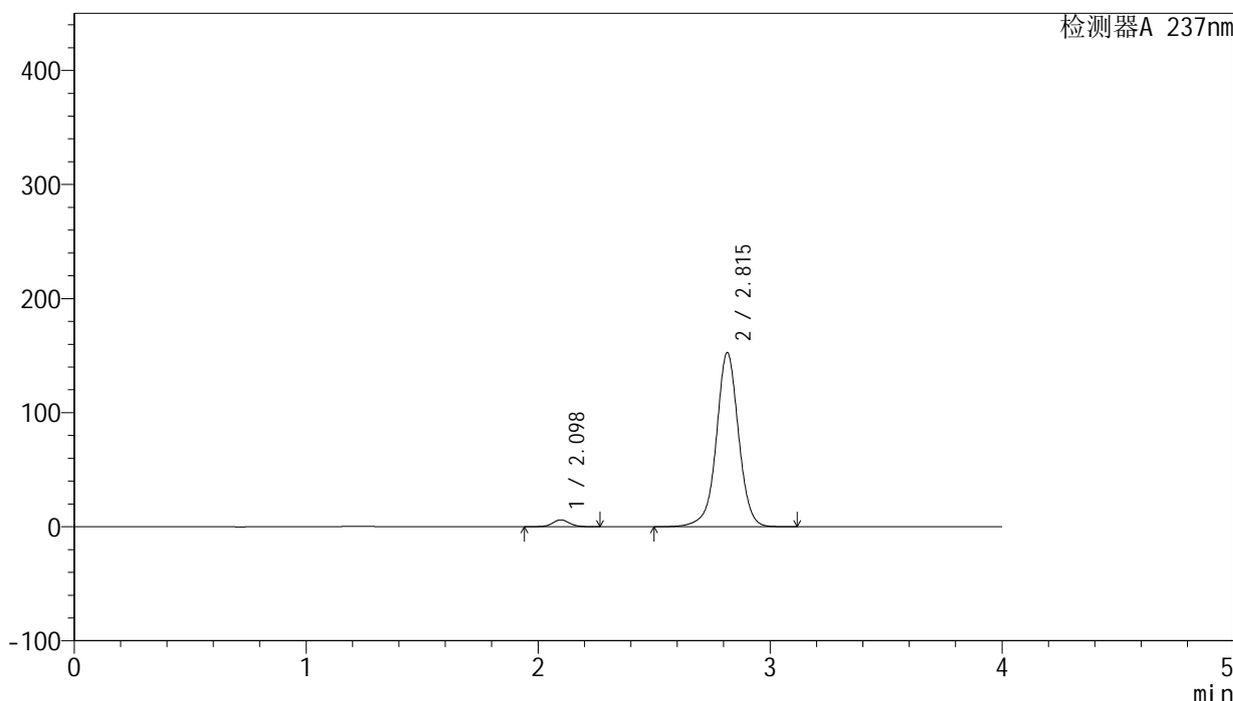
图85 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2824-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 17:05:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:41	
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	2.098	30526	2.918	6017	4034	1.055	--
2	2.815	1015482	97.082	152488	4389	0.996	4.751
总计		1046008	100.000	158505			

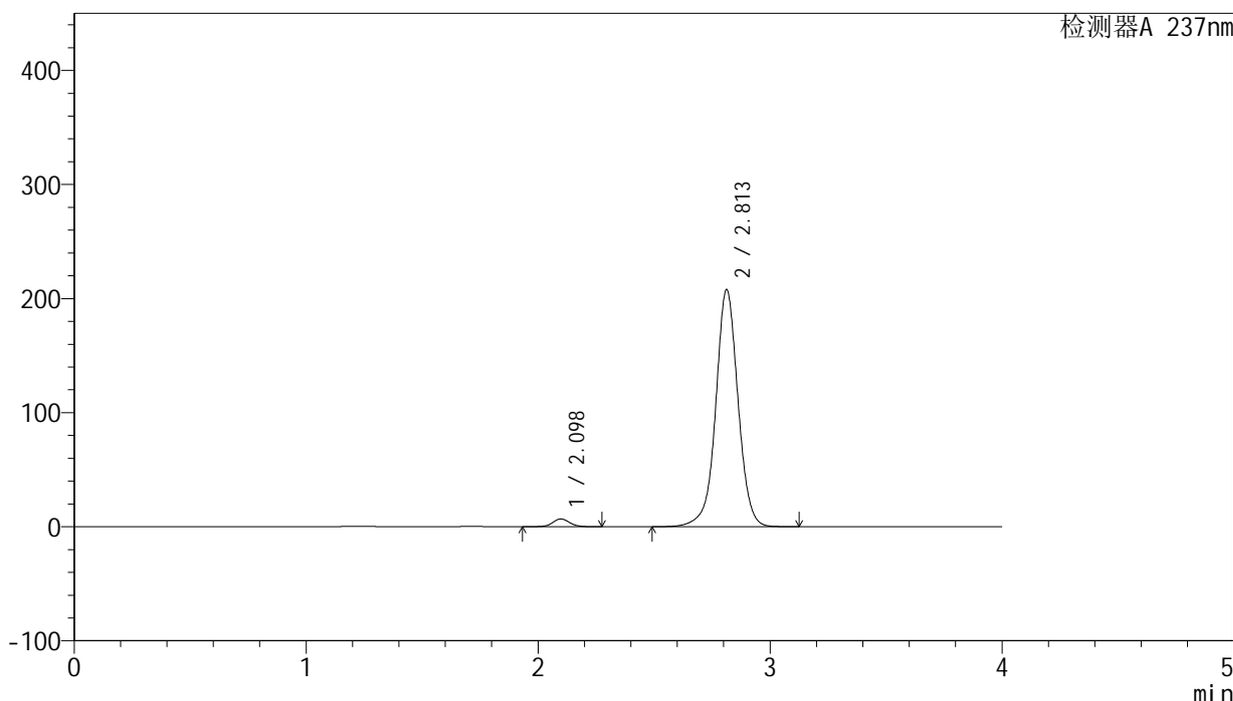
图86 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2825-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:01:43 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	2.098	34827	2.447	6861	4053	1.054	--
2	2.813	1388242	97.553	207899	4342	1.006	4.724
总计		1423069	100.000	214760			

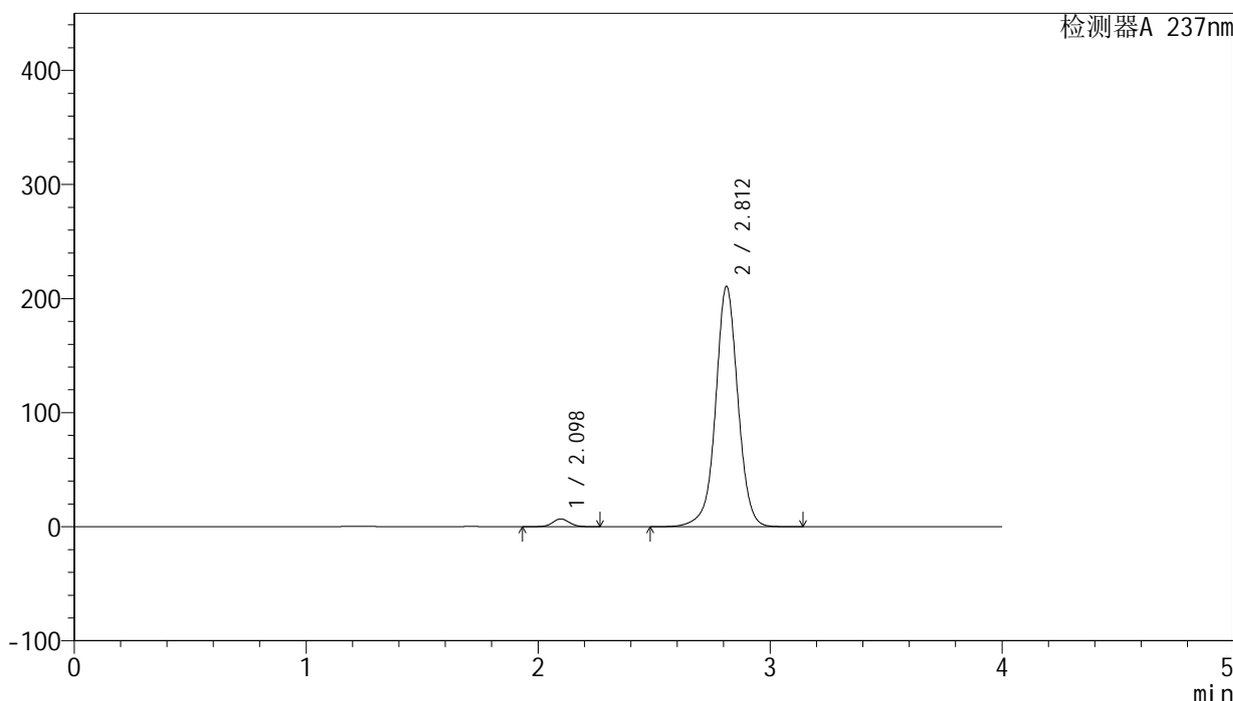
图87 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2826-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 17:14:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:46	
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	2.098	34938	2.424	6869	4040	1.050	--
2	2.812	1406476	97.576	210699	4349	1.006	4.723
总计		1441414	100.000	217568			

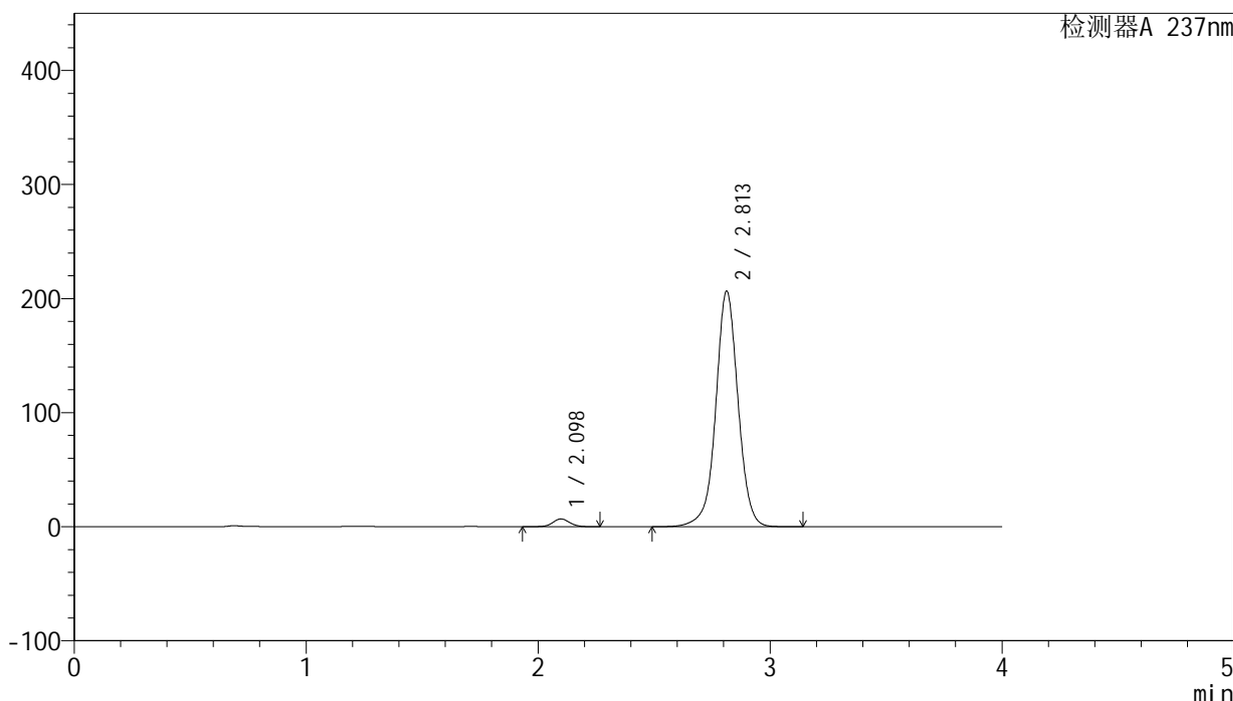
图88 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2827-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 17:18:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:49	
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	2.098	34966	2.474	6877	4052	1.052	--
2	2.813	1378380	97.526	206664	4356	1.006	4.726
总计		1413346	100.000	213541			

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

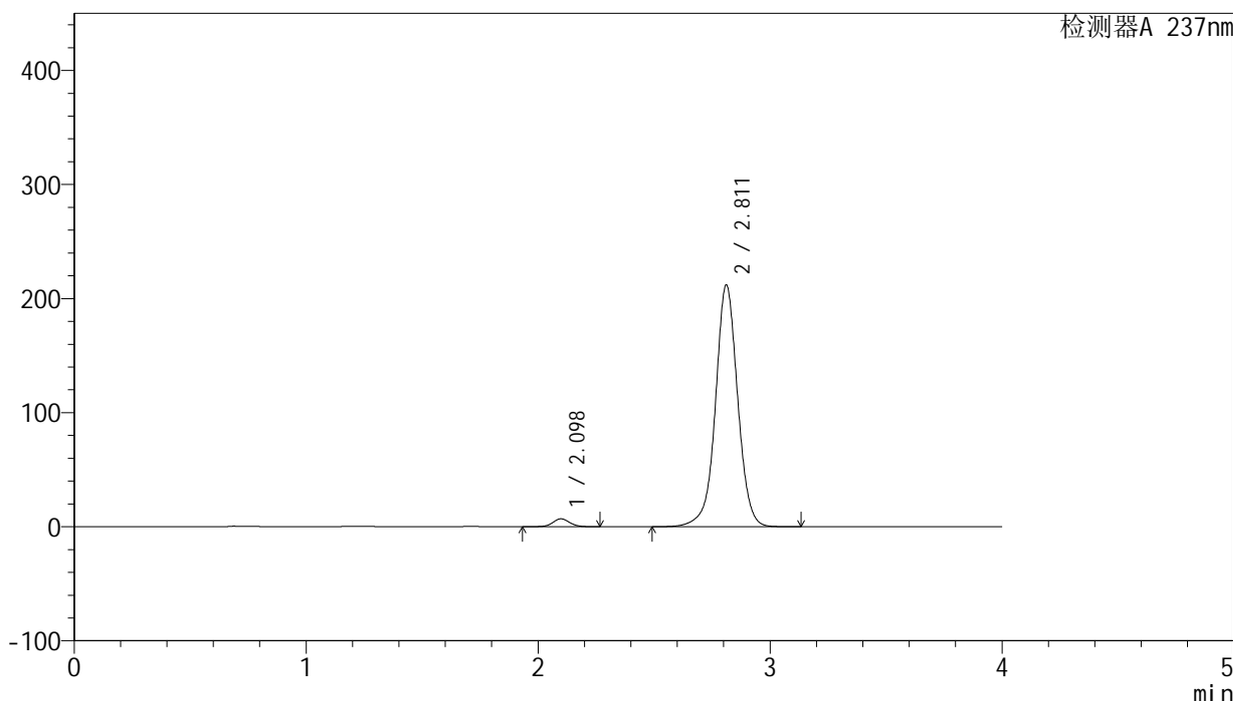
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2828-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 17:23:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:52	
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	2.098	35248	2.438	6942	4061	1.052	--
2	2.811	1410365	97.562	211732	4368	1.007	4.723
总计		1445613	100.000	218674			

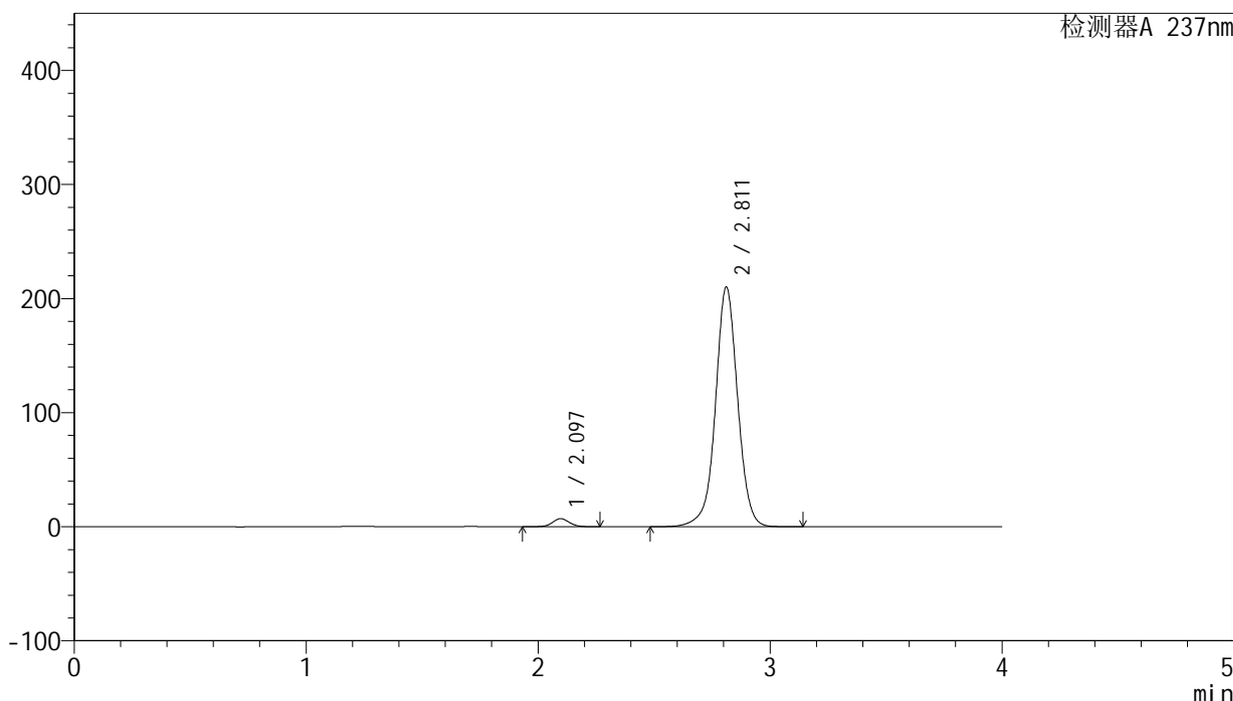
图90 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2829-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 17:27:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:55	
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	2.097	35997	2.510	7101	4052	1.050	--
2	2.811	1398307	97.490	209971	4376	1.004	4.733
总计		1434304	100.000	217072			

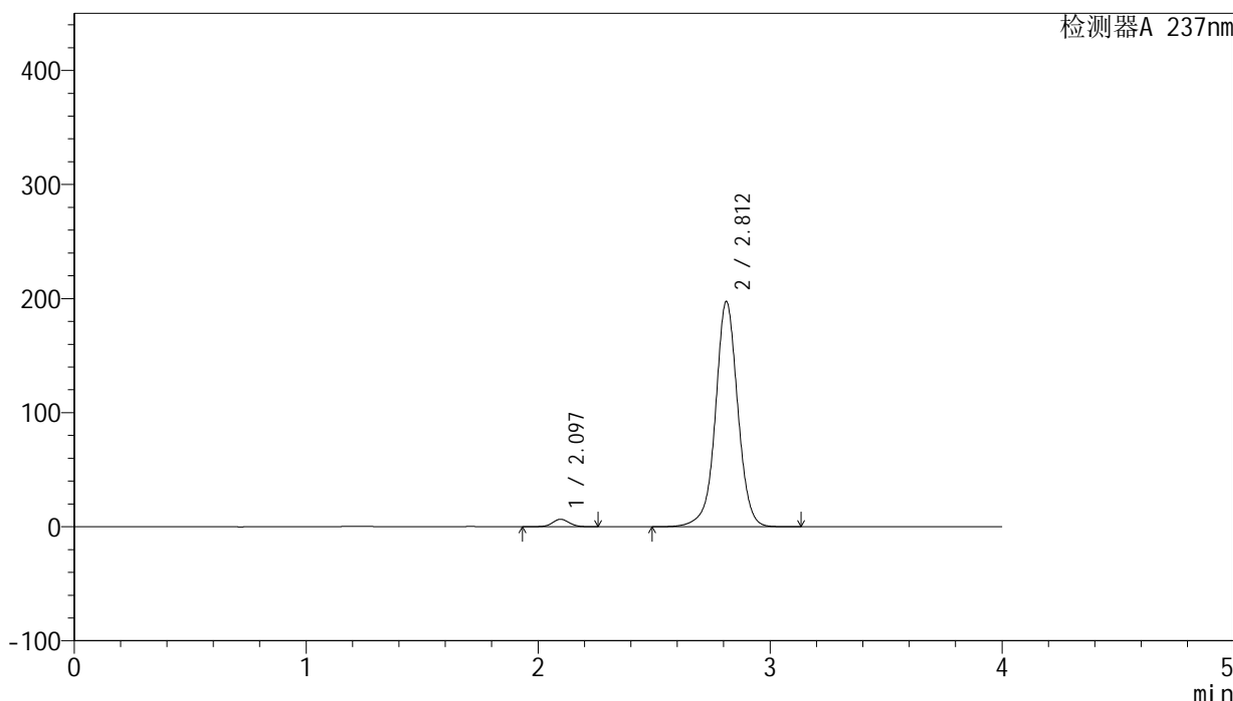
图91 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2830-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 17:31:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:58	
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	2.097	33452	2.475	6589	4042	1.049	--
2	2.812	1317905	97.525	197364	4348	1.005	4.726
总计		1351357	100.000	203953			

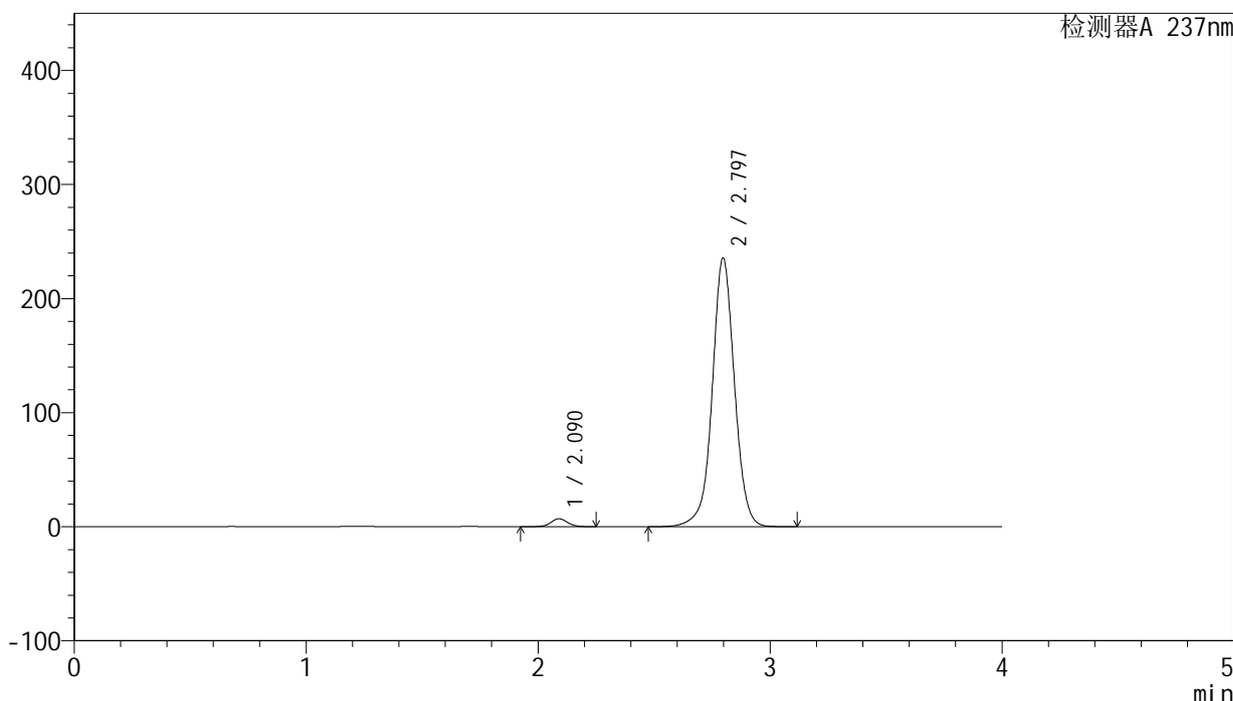
图92 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2831-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 17:36:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:00	
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	2.090	35294	2.201	6990	4070	1.047	--
2	2.797	1568300	97.799	235597	4321	1.012	4.699
总计		1603594	100.000	242586			

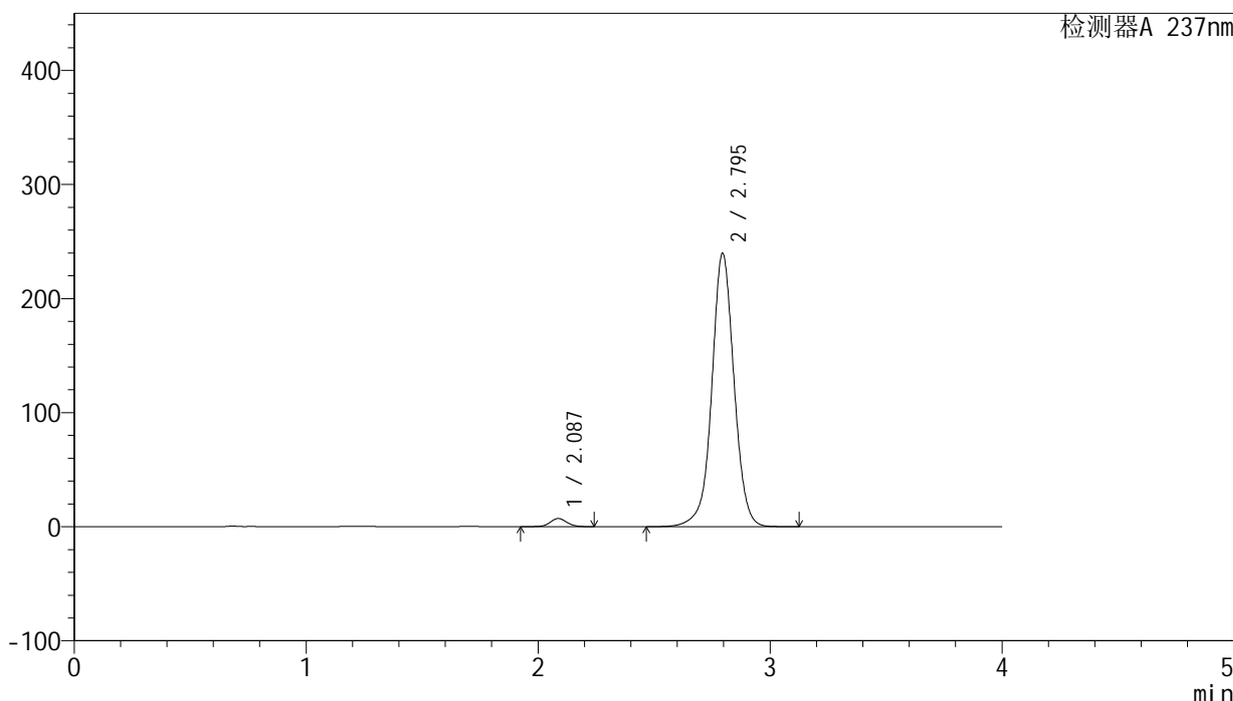
图93 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2832-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:02:03 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	2.087	36257	2.222	7179	4055	1.050	--
2	2.795	1595590	97.778	239523	4314	1.011	4.703
总计		1631847	100.000	246703			

图94 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

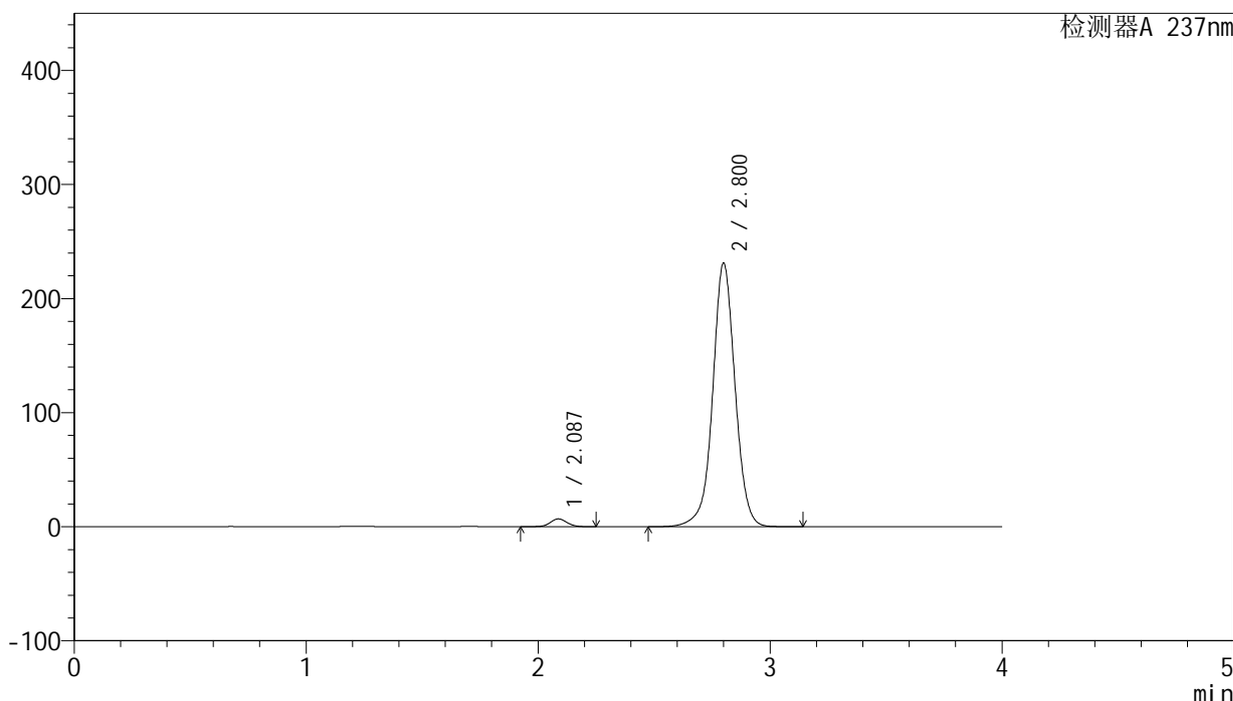
SMF-203

<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 - 0-89/24-2833-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 17:45:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:06	
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	2.087	34833	2.201	6889	4041	1.050	--
2	2.800	1547963	97.799	230555	4274	1.011	4.708
总计		1582796	100.000	237444			

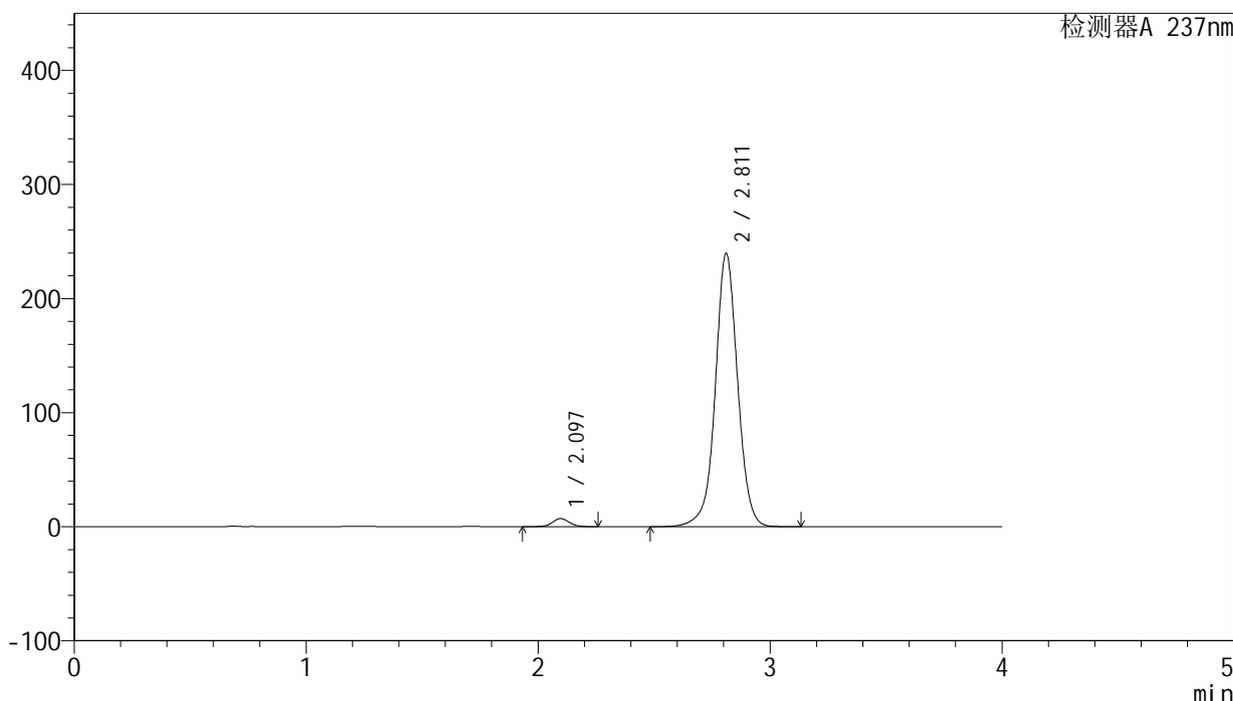
图95 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2834-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:09 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	2.097	36394	2.224	7179	4044	1.049	--
2	2.811	1600387	97.776	239212	4337	1.011	4.717
总计		1636781	100.000	246392			

图96 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

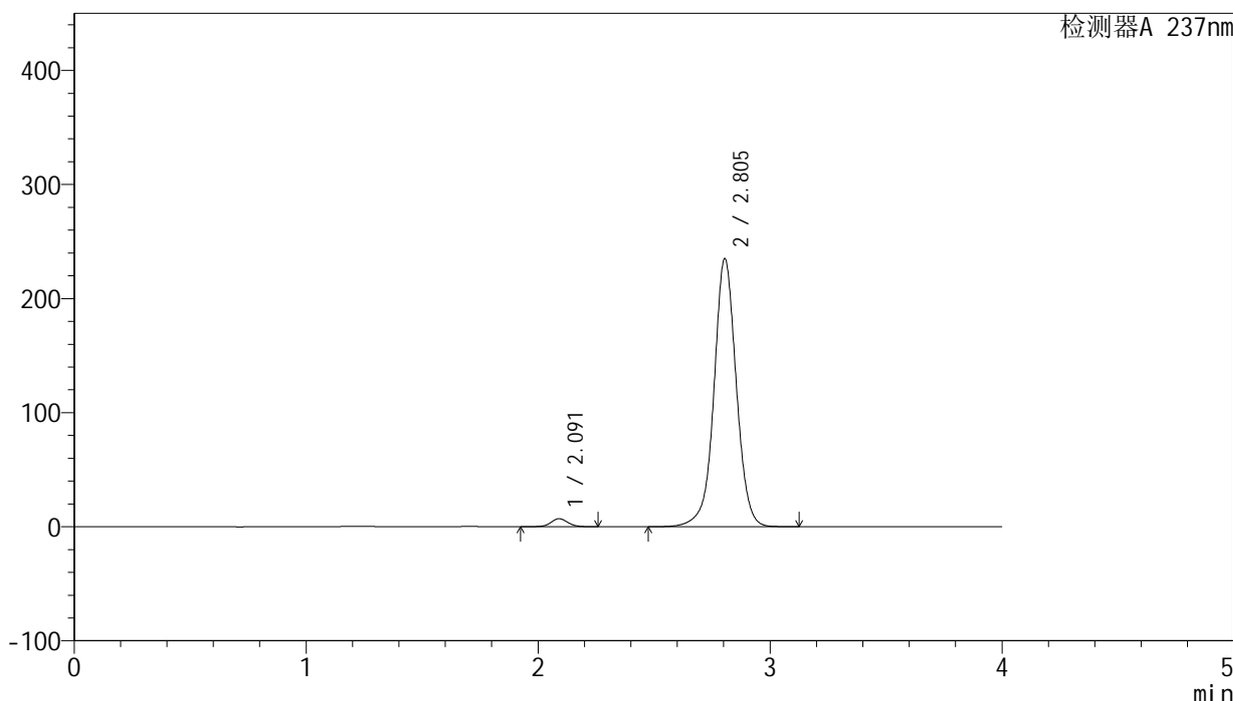
SMF-203

<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 - 0-89/24-2835-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:12 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	2.091	35931	2.233	7063	4017	1.052	--
2	2.805	1573066	97.767	235097	4302	1.011	4.716
总计		1608997	100.000	242160			

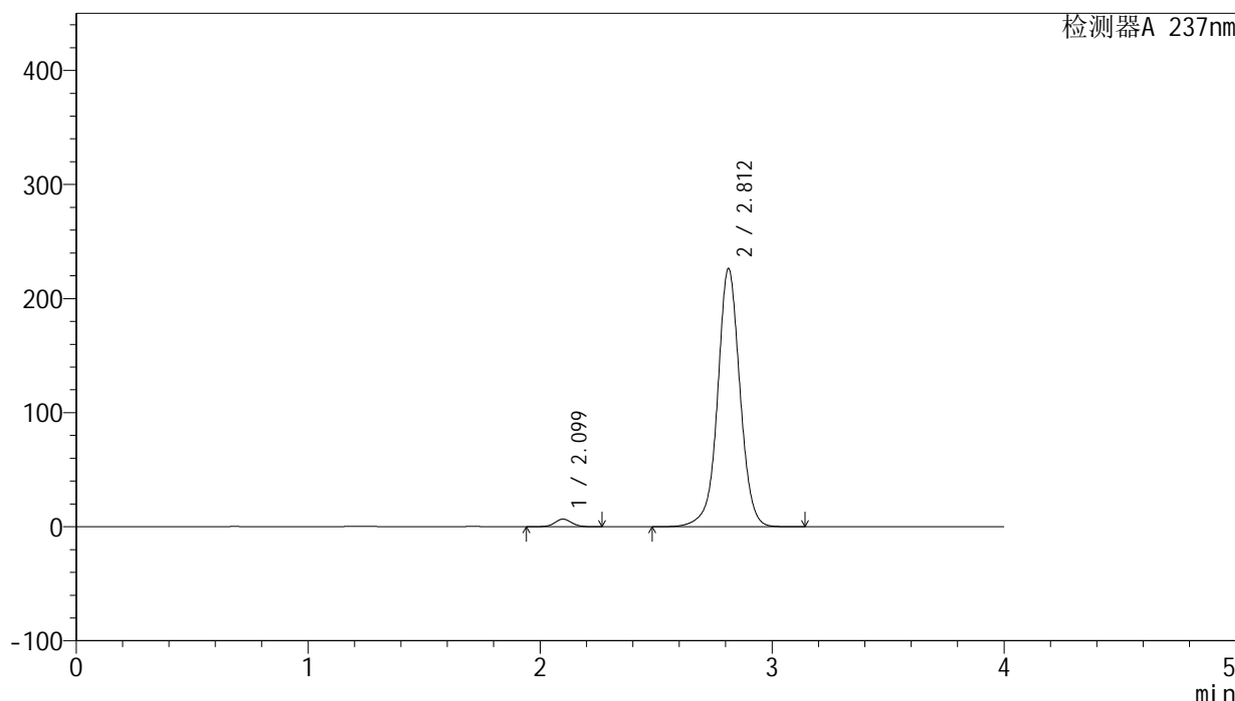
图97 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2836-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 17:58:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:15	
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	2.099	34154	2.205	6715	4041	1.051	--
2	2.812	1515031	97.795	226343	4324	1.011	4.708
总计		1549185	100.000	233058			

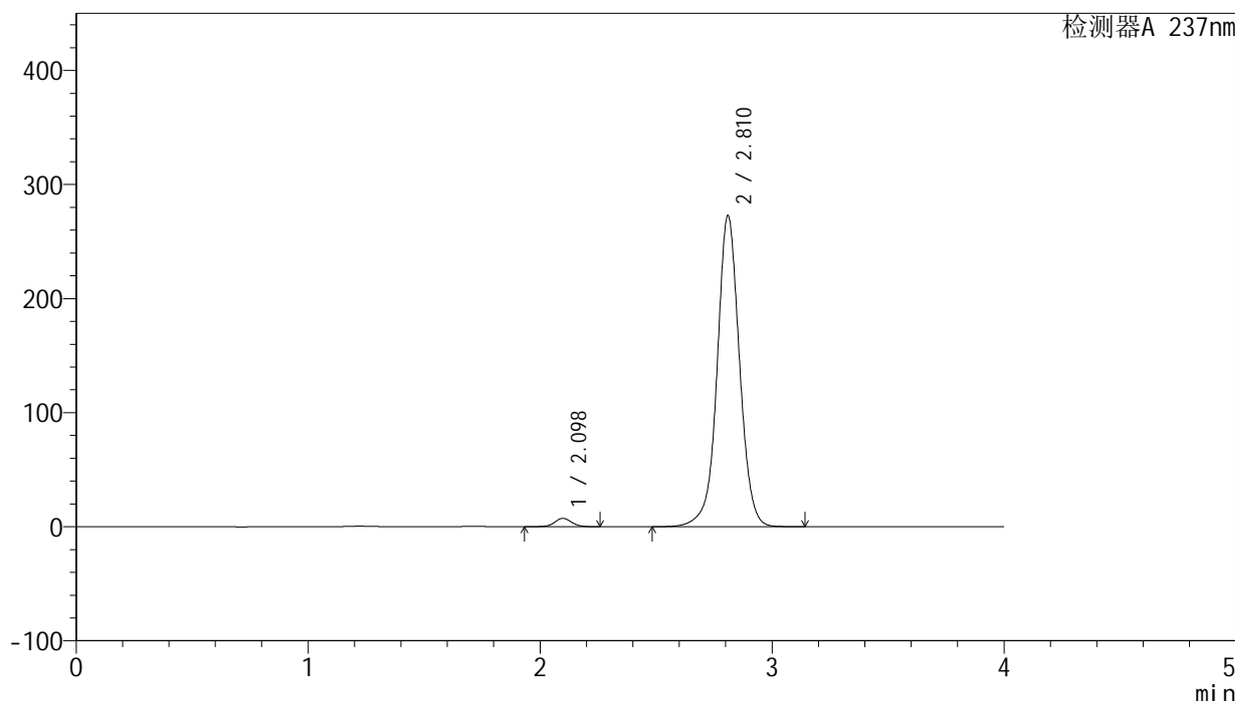
图98 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2837-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:18 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	2.098	37306	1.999	7353	4064	1.045	--
2	2.810	1829115	98.001	271769	4296	1.017	4.695
总计		1866421	100.000	279122			

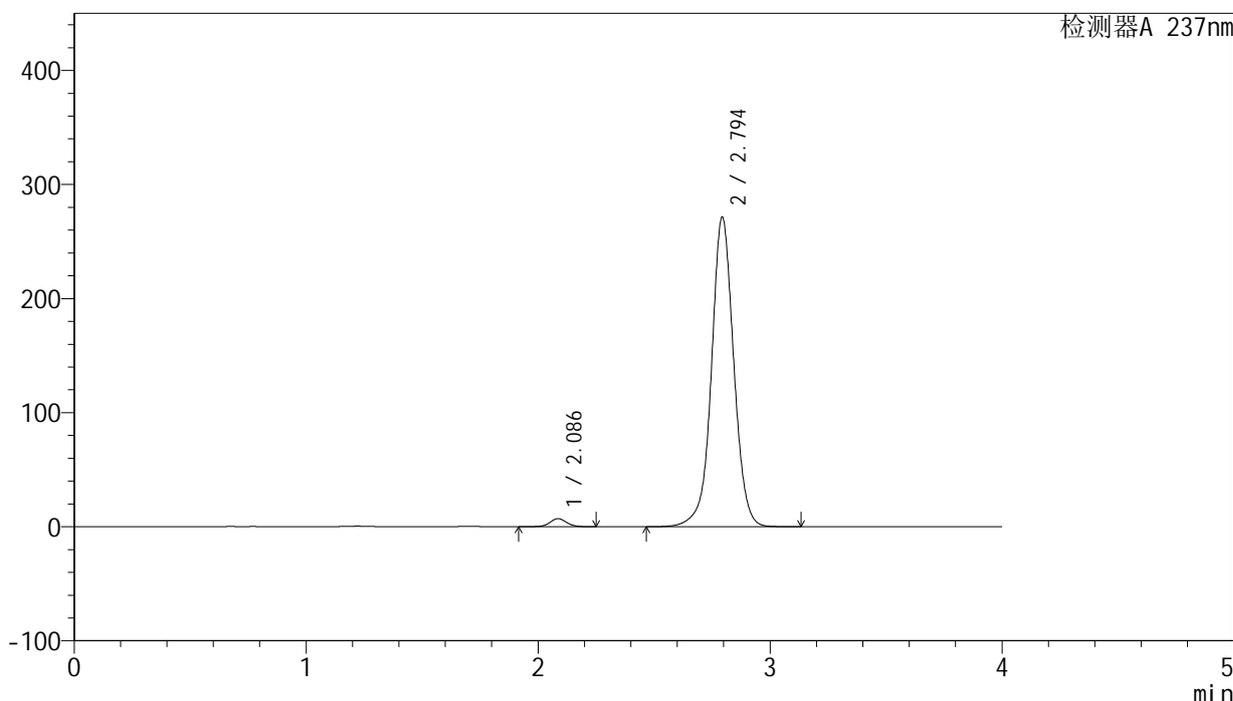
图99 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2838-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 18:07:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:20	
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	2.086	35789	1.936	7064	4043	1.047	--
2	2.794	1812484	98.064	270691	4282	1.017	4.690
总计		1848274	100.000	277756			

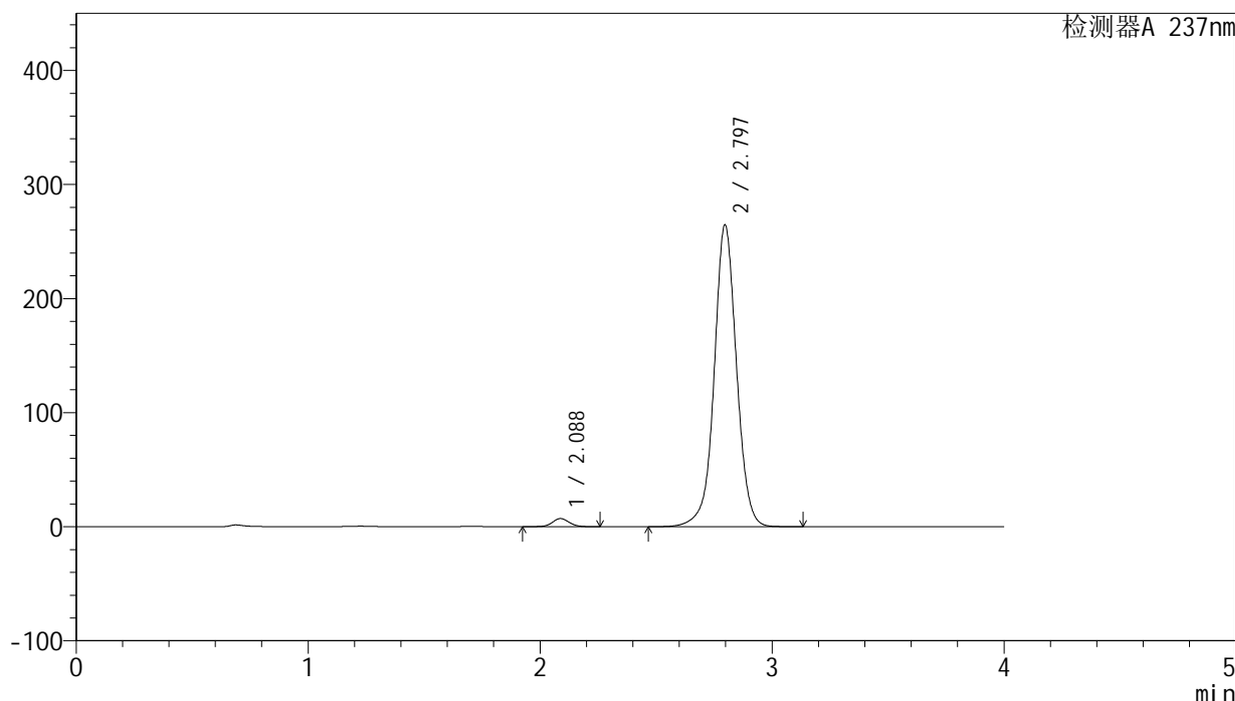
图100 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2839-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 18:11:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	36270	2.010	7184	4053	1.047	--
2	2.797	1768388	97.990	264543	4284	1.017	4.694
总计		1804658	100.000	271727			

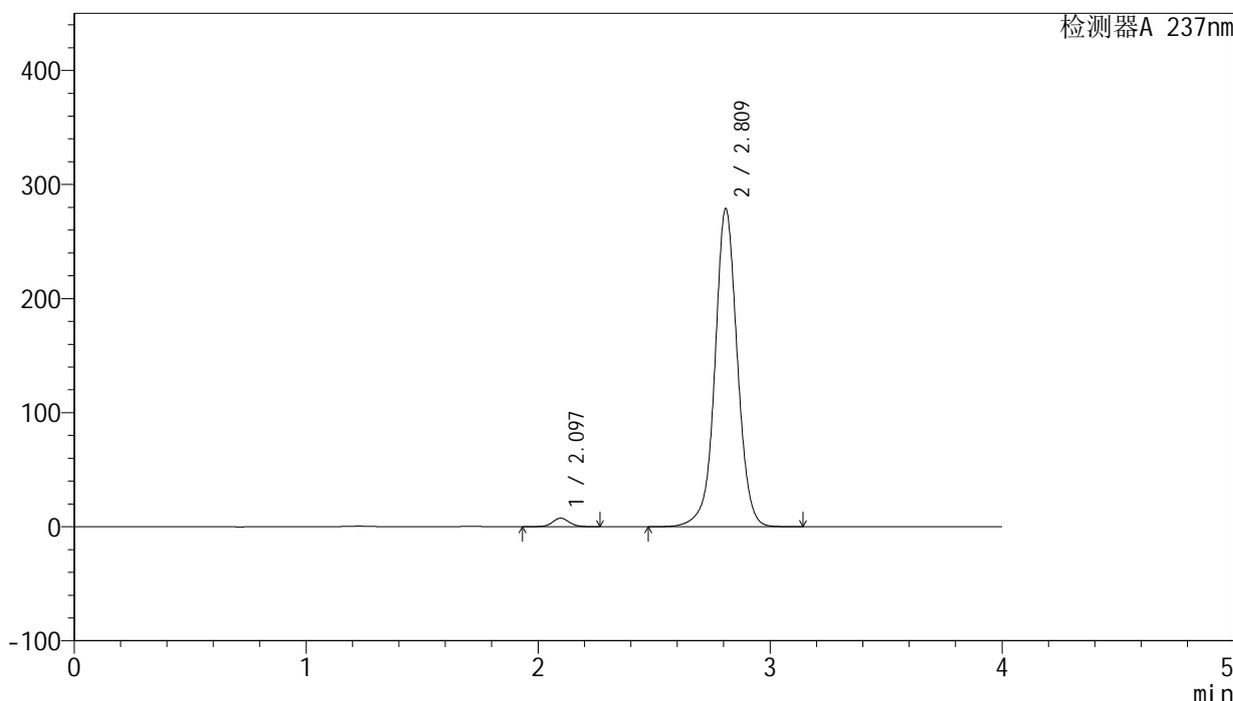
图101 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2840-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 18:15:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:26	
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	2.097	38002	1.991	7495	4062	1.046	--
2	2.809	1871130	98.009	277671	4284	1.019	4.695
总计		1909132	100.000	285166			

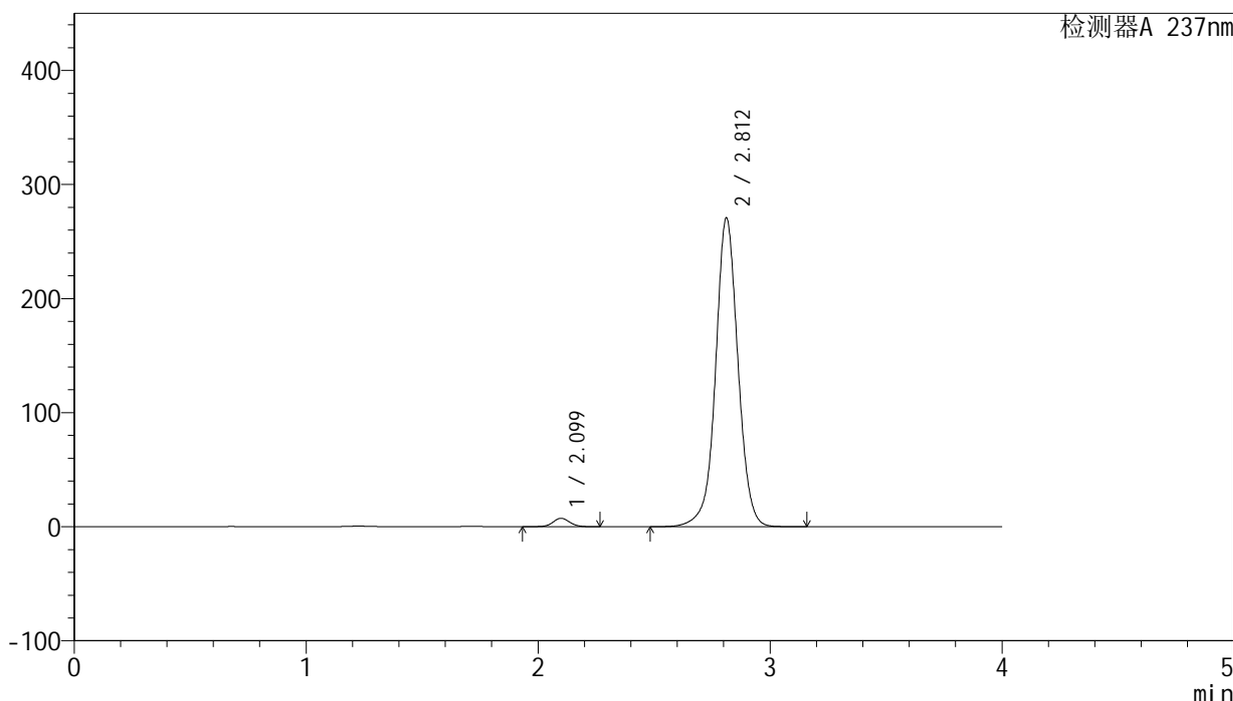
图102 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2841-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 18:20:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:29	
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	2.099	37610	2.028	7402	4059	1.049	--
2	2.812	1817347	97.972	270587	4294	1.018	4.699
总计		1854957	100.000	277989			

图103 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

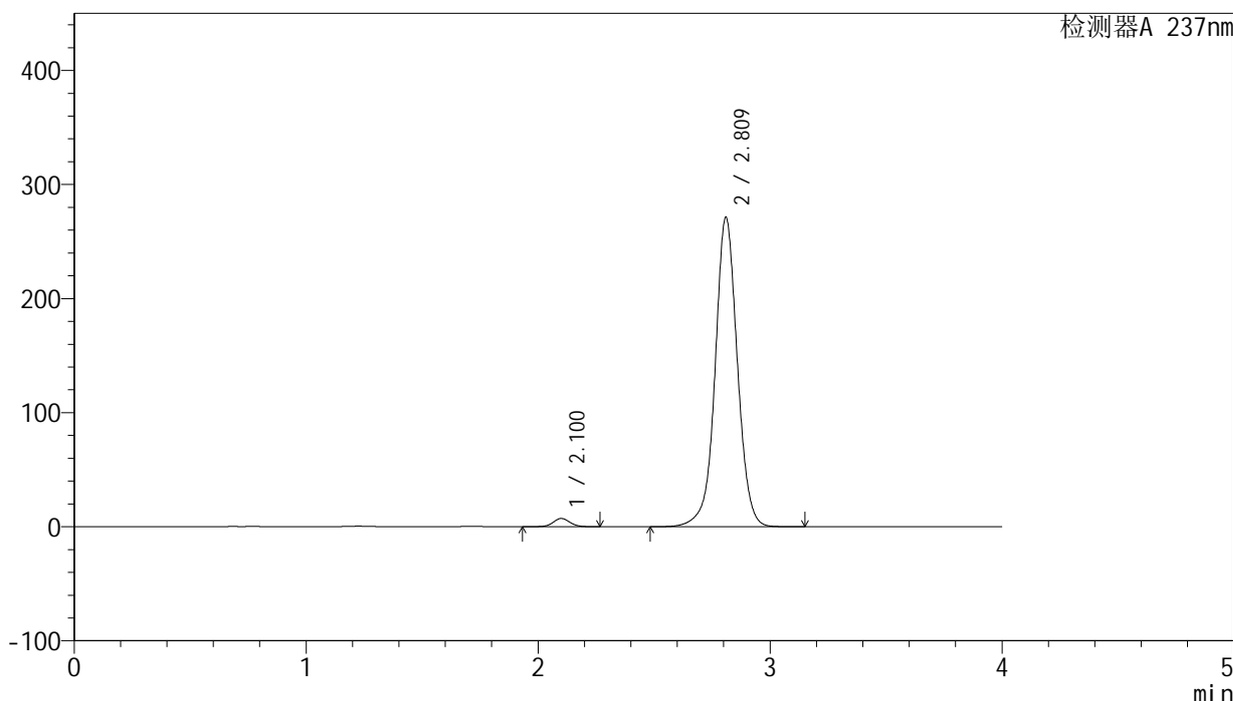
SMF-203

<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 - 0-89/24-2842-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 18:24:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	36632	1.985	7215	4092	1.050	--
2	2.809	1808562	98.015	270128	4344	1.017	4.703
总计		1845194	100.000	277343			

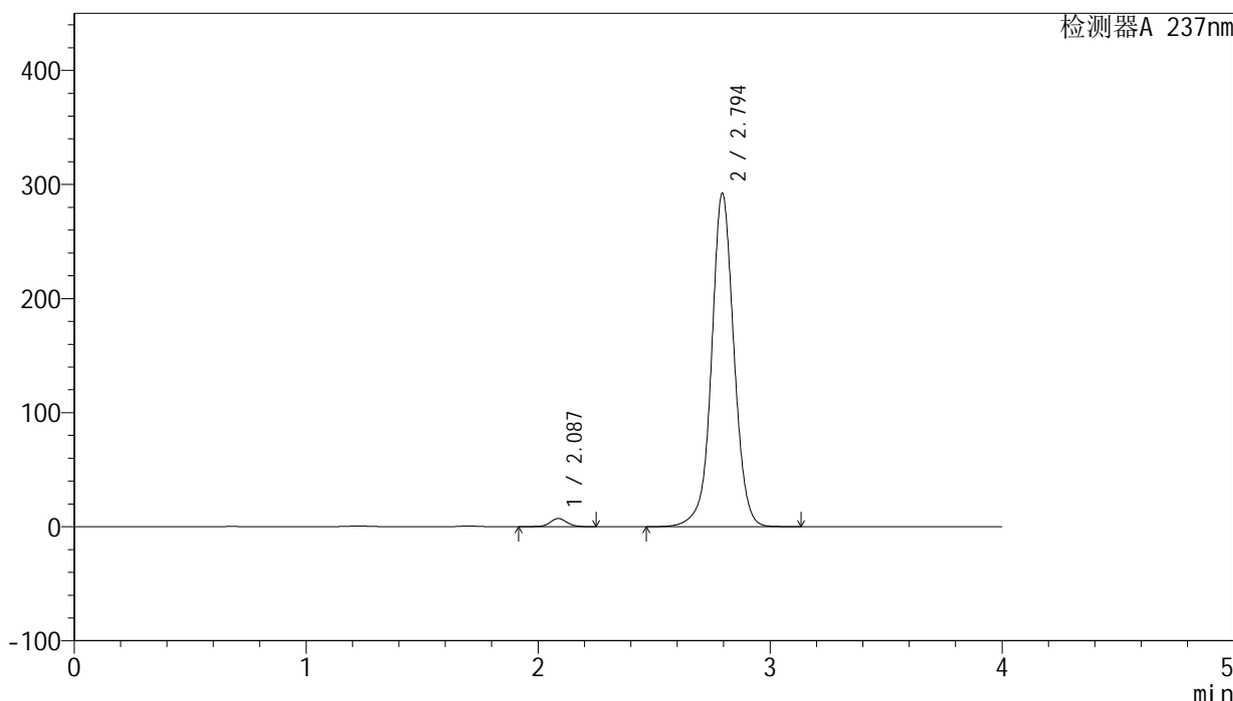
图104 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2843-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 18:29:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:34	
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	2.087	36262	1.819	7163	4038	1.044	--
2	2.794	1957440	98.181	291739	4255	1.022	4.673
总计		1993702	100.000	298902			

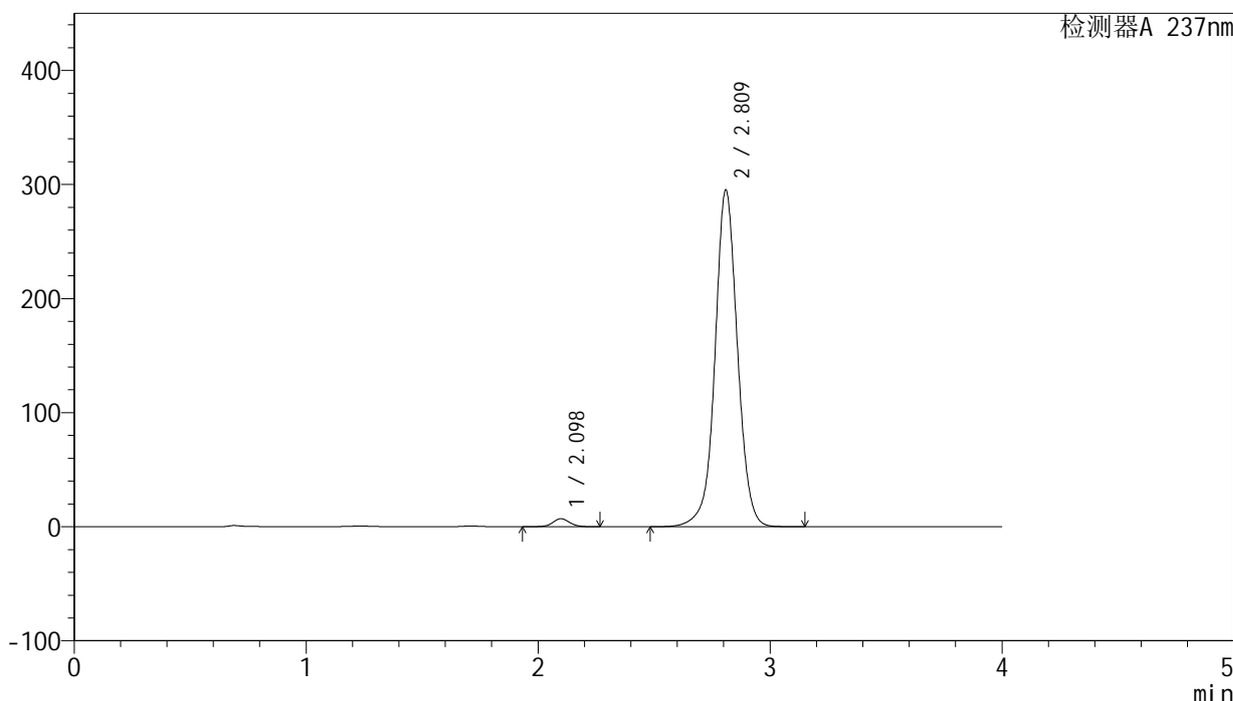
图105 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2844-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:37 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	2.098	35782	1.769	7038	4057	1.044	--
2	2.809	1987158	98.231	293869	4258	1.024	4.677
总计		2022940	100.000	300908			

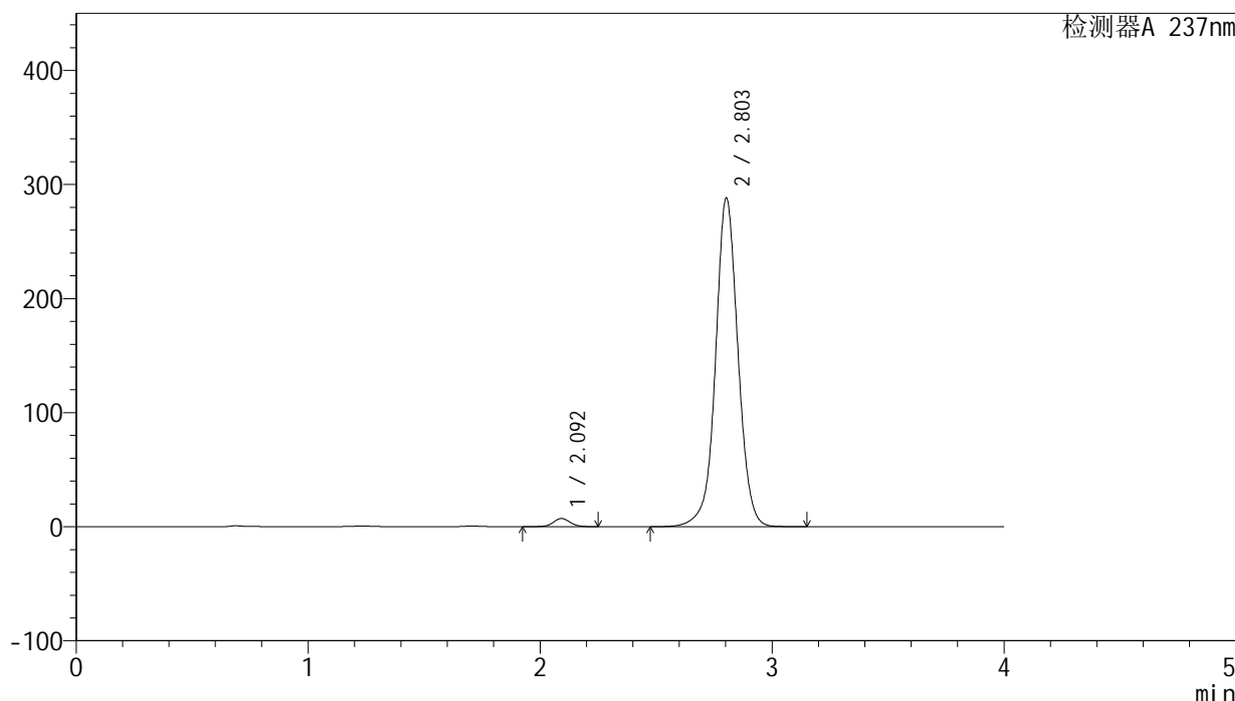
图106 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2845-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:02:40 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	2.092	36405	1.843	7154	4056	1.048	--
2	2.803	1938389	98.157	287857	4244	1.022	4.686
总计		1974794	100.000	295011			

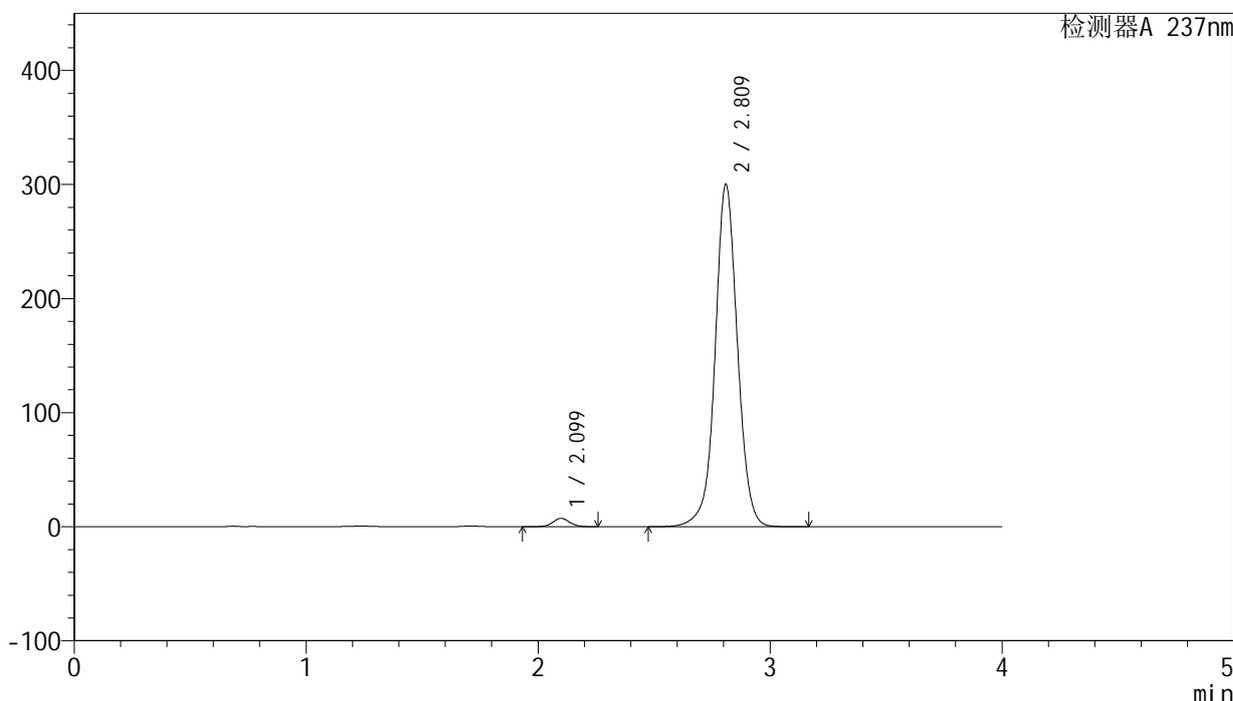
图107 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2846-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:43 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	2.099	37521	1.833	7389	4063	1.048	--
2	2.809	2008951	98.167	298916	4306	1.024	4.693
总计		2046471	100.000	306305			

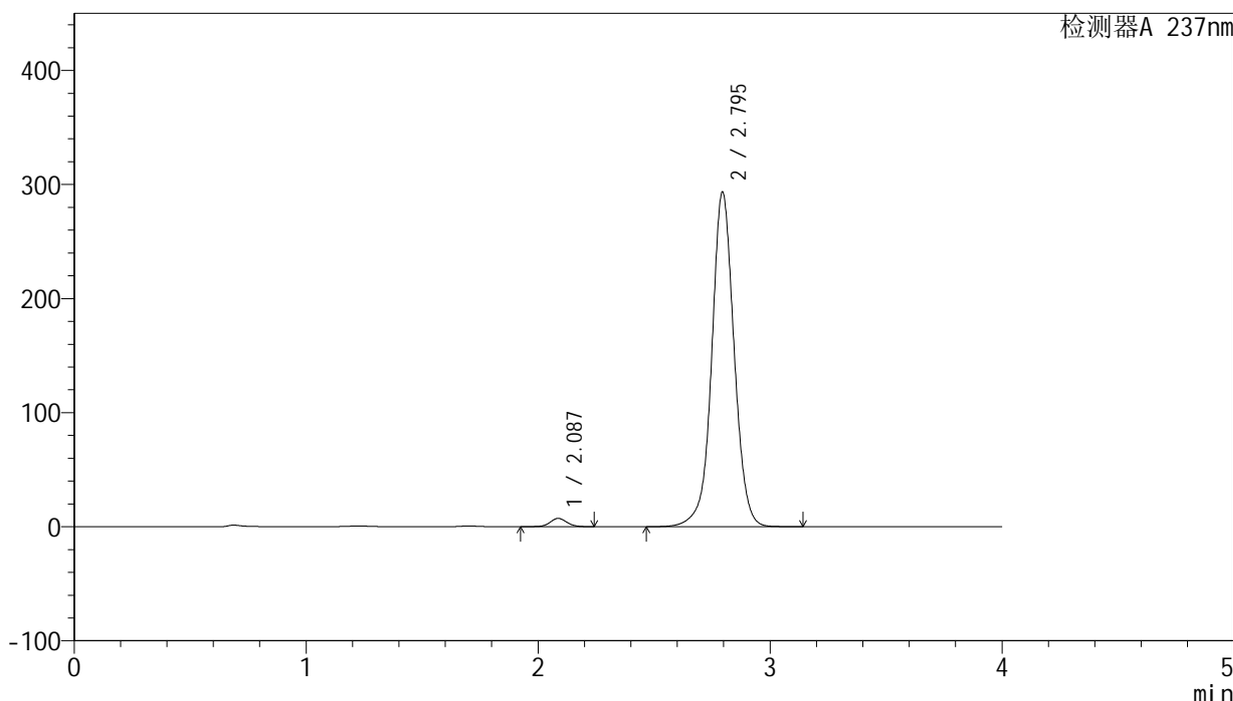
图108 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2847-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 18:46:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:46	
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	2.087	36787	1.837	7280	4054	1.045	--
2	2.795	1965964	98.163	293035	4251	1.023	4.682
总计		2002752	100.000	300316			

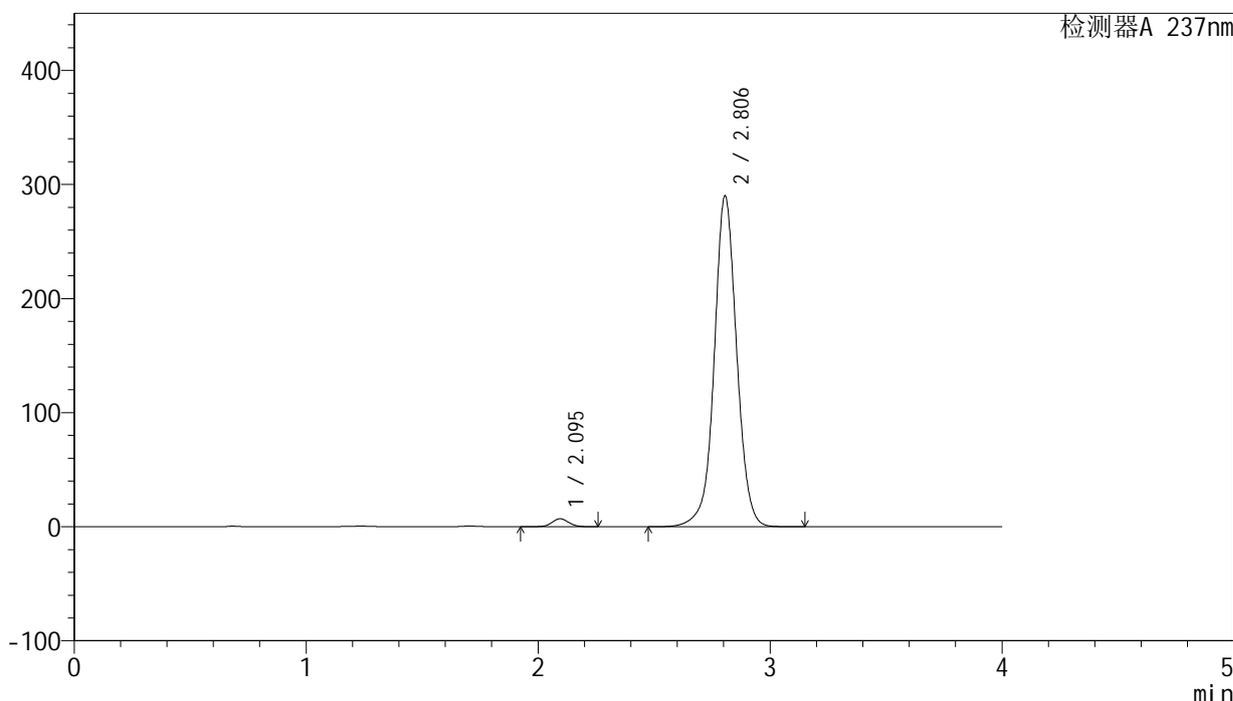
图109 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2848-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 18:50:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:49	
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	2.095	35751	1.799	7022	4037	1.047	--
2	2.806	1951546	98.201	290048	4251	1.023	4.679
总计		1987297	100.000	297069			

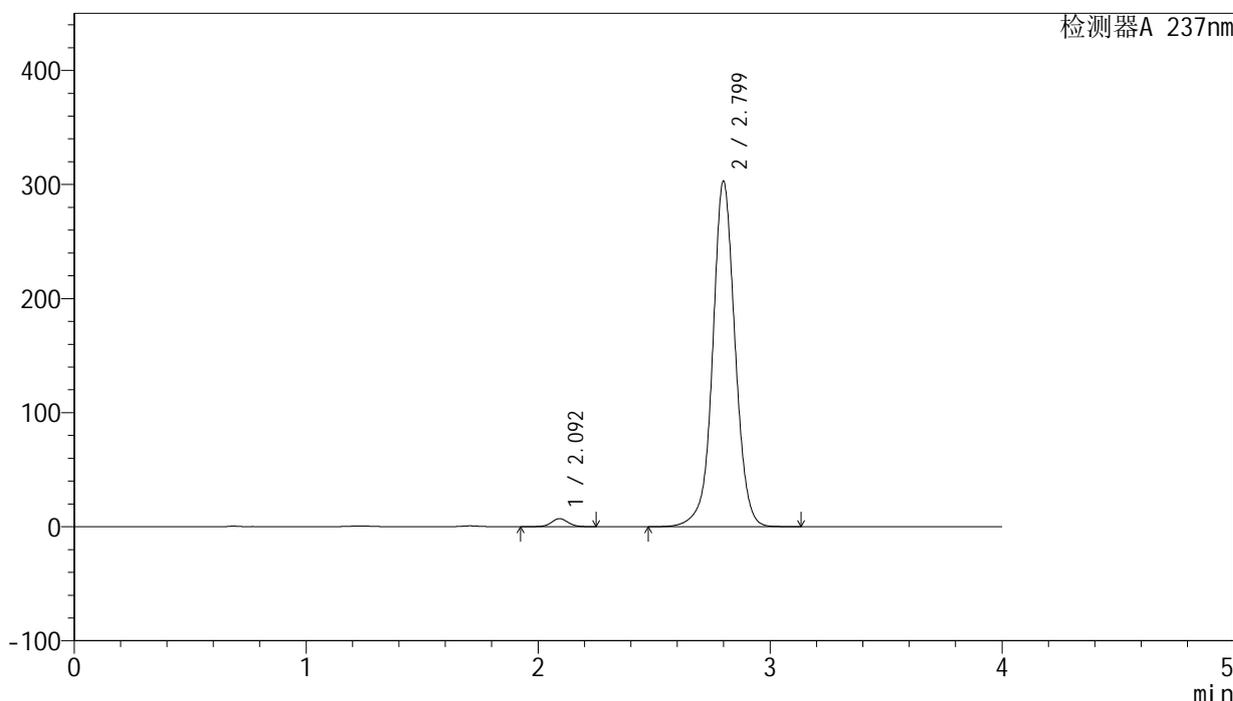
图110 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2849-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:52 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	2.092	35760	1.733	7046	4080	1.046	--
2	2.799	2028172	98.267	302504	4268	1.025	4.675
总计		2063932	100.000	309550			

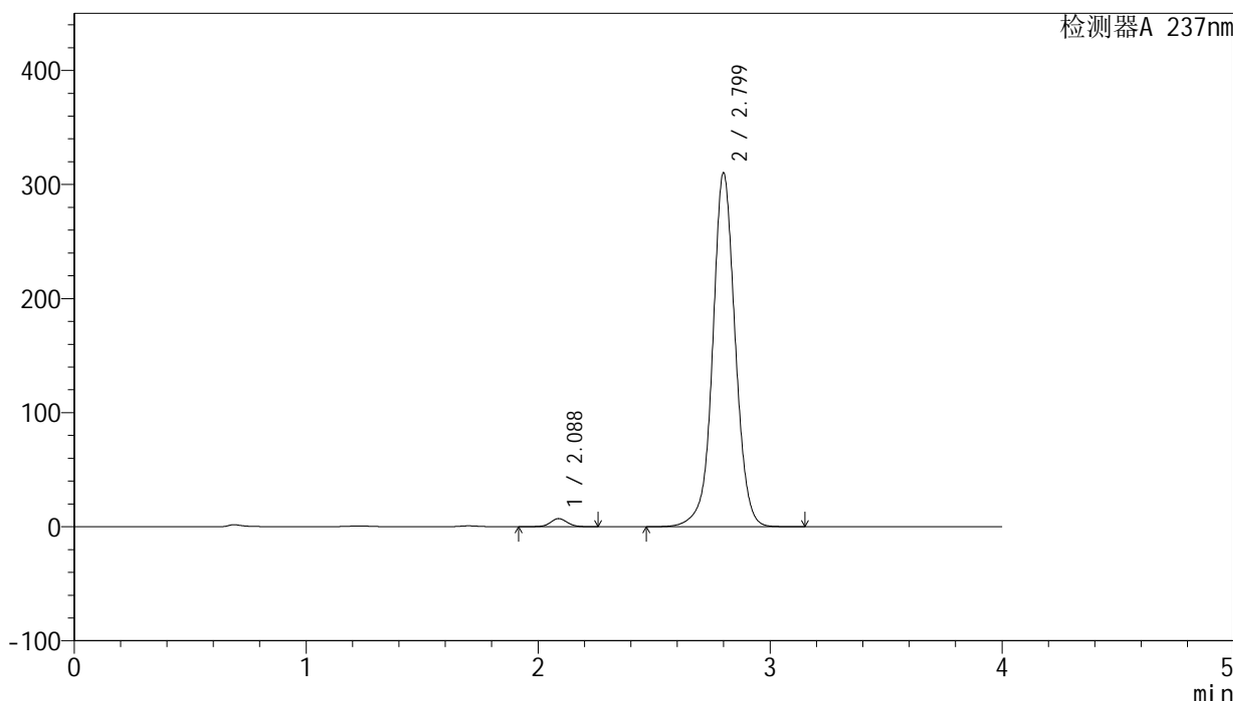
图111 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2850-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 18:59:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:54	
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	2.088	36319	1.707	7156	4019	1.042	--
2	2.799	2091174	98.293	309647	4213	1.026	4.672
总计		2127493	100.000	316803			

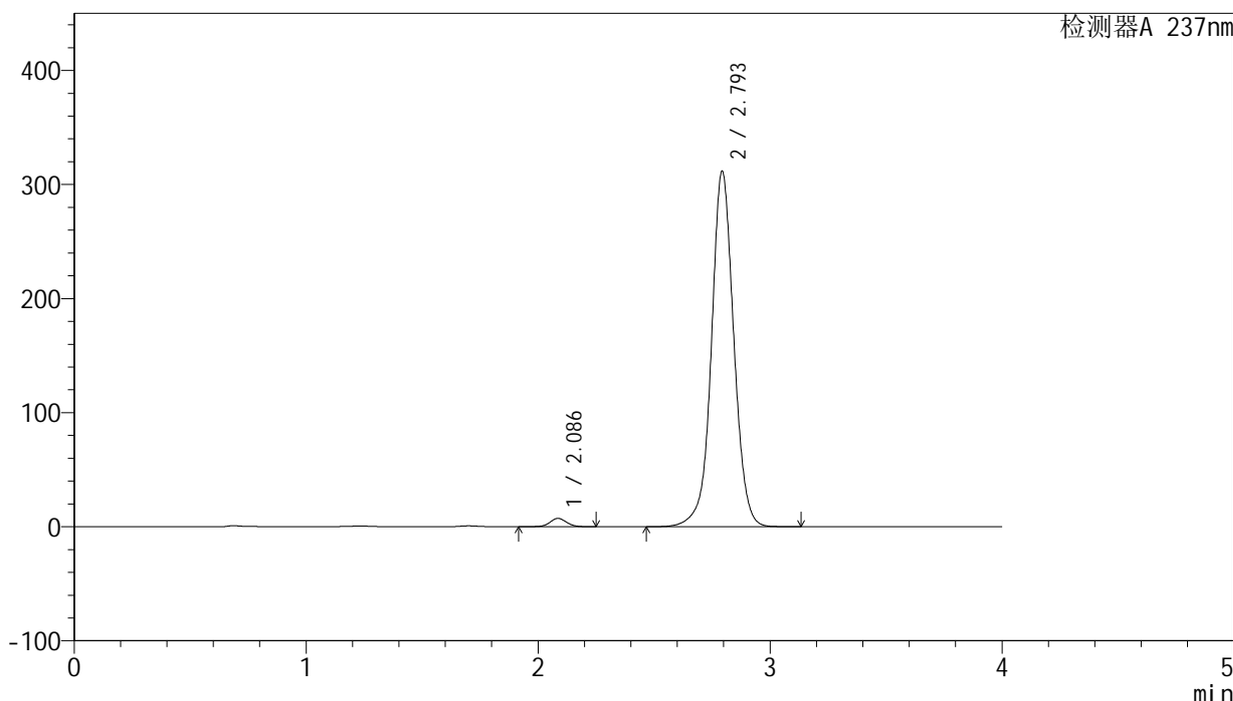
图112 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2852-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 19:08:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:00	
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	2.086	36798	1.732	7279	4058	1.047	--
2	2.793	2088200	98.268	310764	4249	1.025	4.681
总计		2124998	100.000	318042			

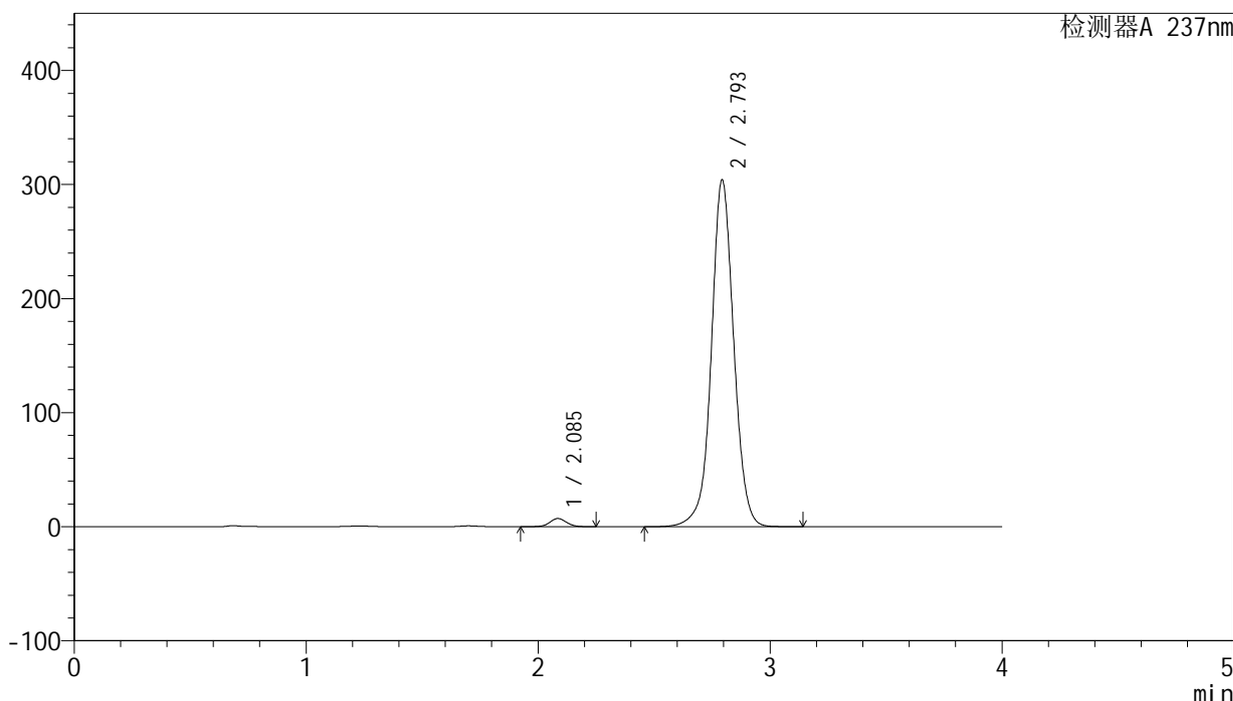
图114 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2853-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 19:13:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:03	
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	2.085	36357	1.752	7177	4046	1.046	--
2	2.793	2038839	98.248	303161	4244	1.025	4.680
总计		2075195	100.000	310337			

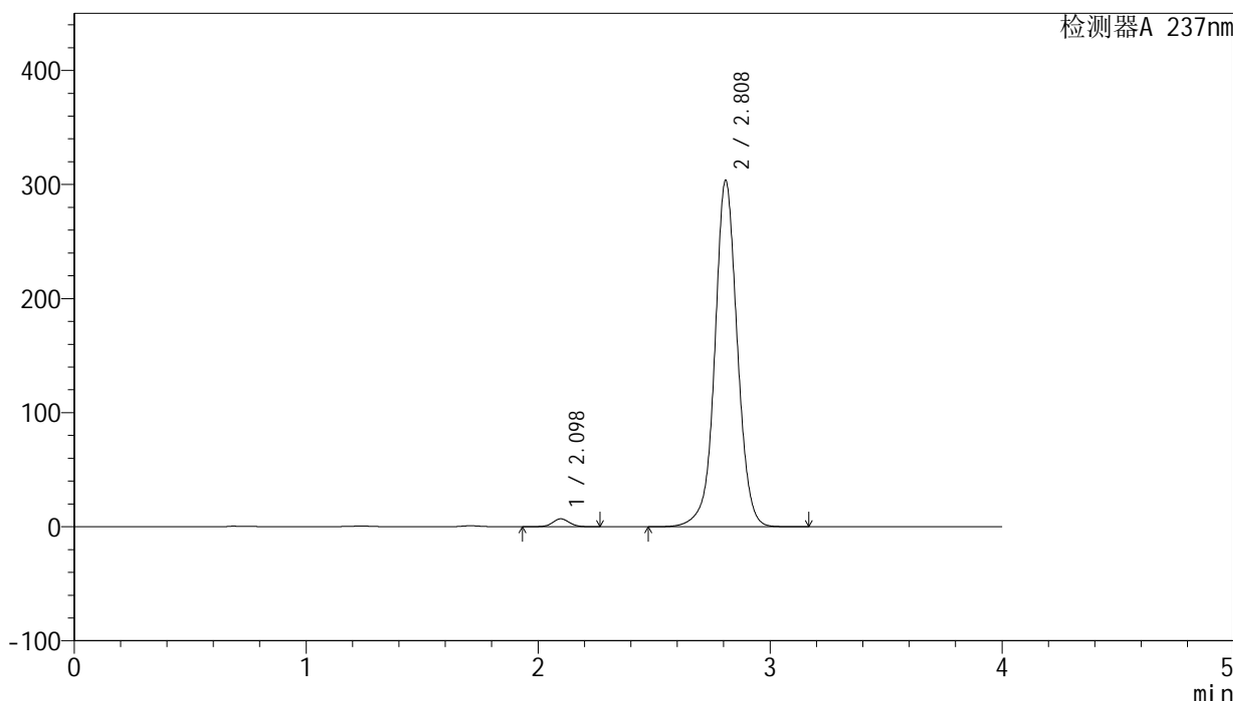
图115 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2854-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:06 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	2.098	35472	1.705	6986	4051	1.043	--
2	2.808	2045343	98.295	302690	4250	1.026	4.674
总计		2080815	100.000	309676			

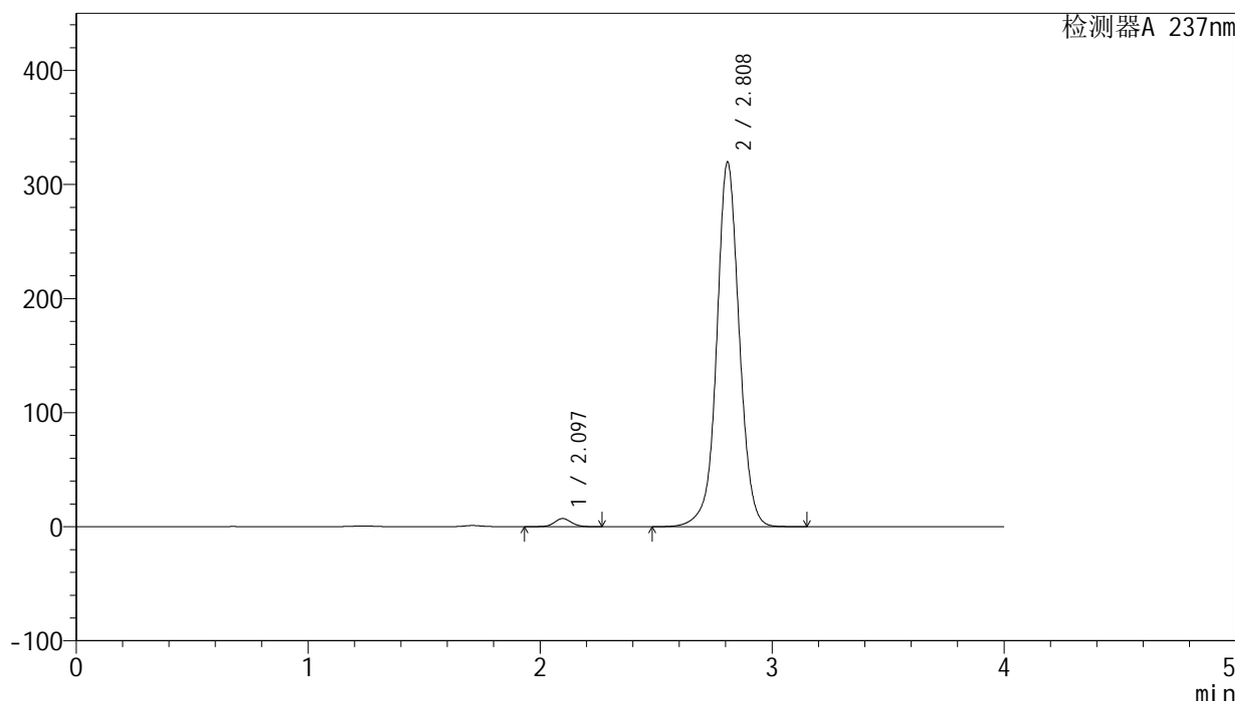
图116 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2855-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 19:21:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:08	
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	2.097	36307	1.657	7170	4059	1.043	--
2	2.808	2154875	98.343	318876	4244	1.027	4.676
总计		2191181	100.000	326046			

图117 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

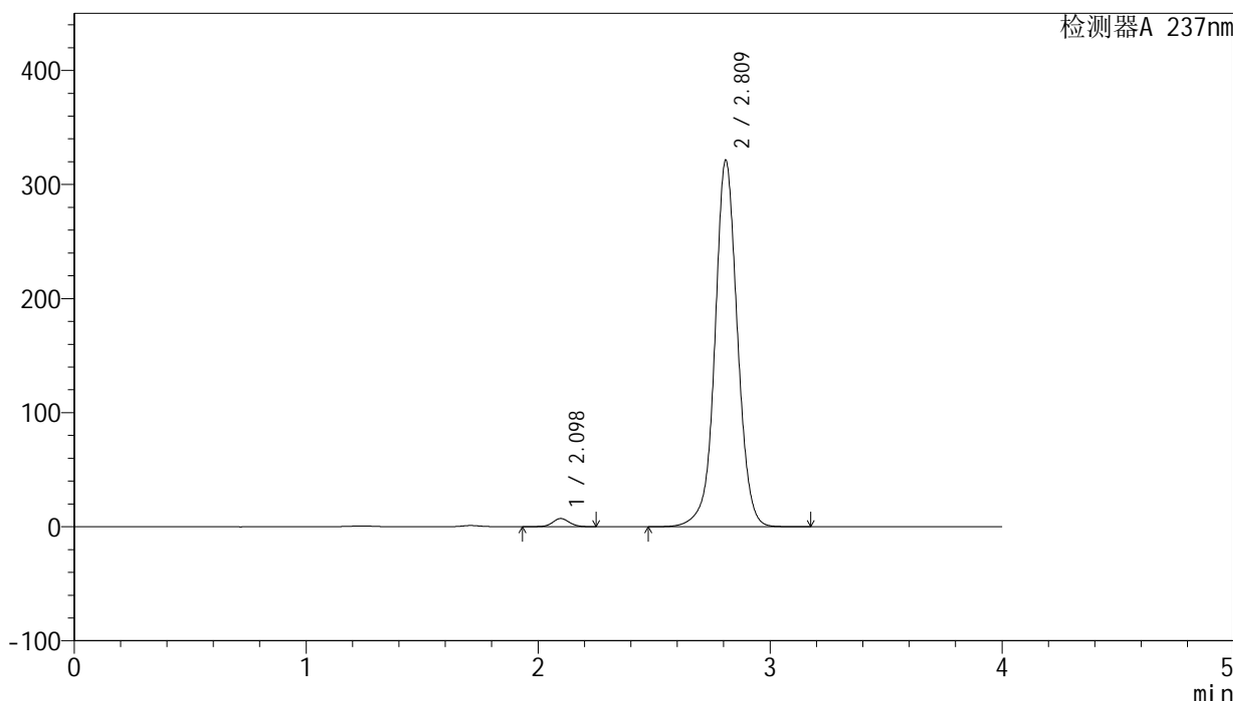
SMF-203

<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 - 0-89/24-2856-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:11 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	2.098	36442	1.655	7193	4074	1.042	--
2	2.809	2165252	98.345	320082	4247	1.027	4.681
总计		2201694	100.000	327275			

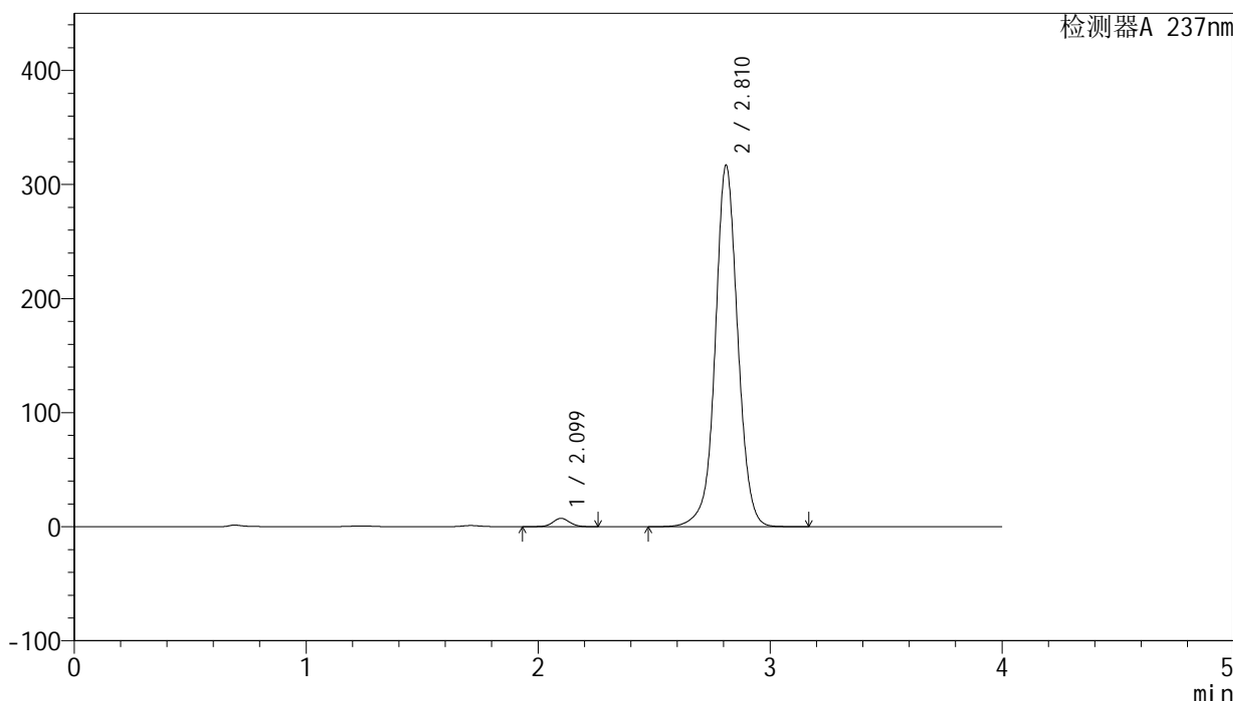
图118 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2857-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:15 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	2.099	37253	1.714	7349	4070	1.045	--
2	2.810	2136018	98.286	316075	4249	1.027	4.681
总计		2173271	100.000	323424			

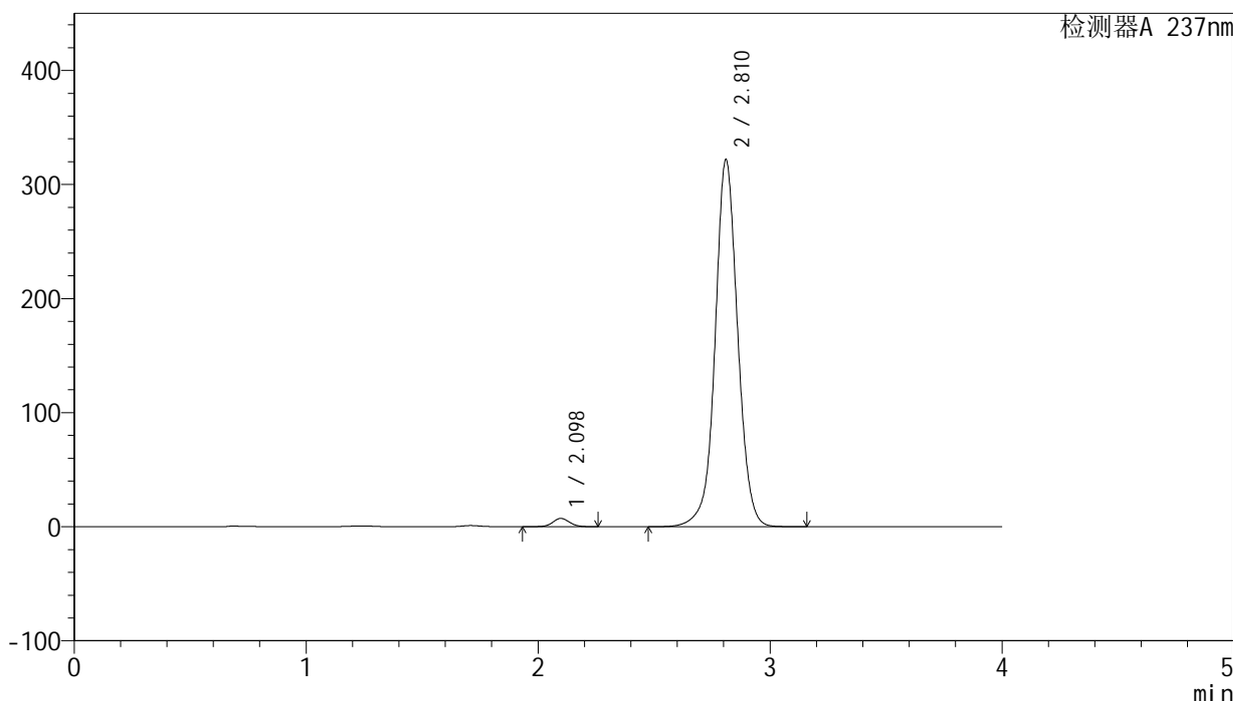
图119 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2858-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 19:35:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	37102	1.678	7305	4060	1.044	--
2	2.810	2173759	98.322	320689	4227	1.030	4.672
总计		2210862	100.000	327994			

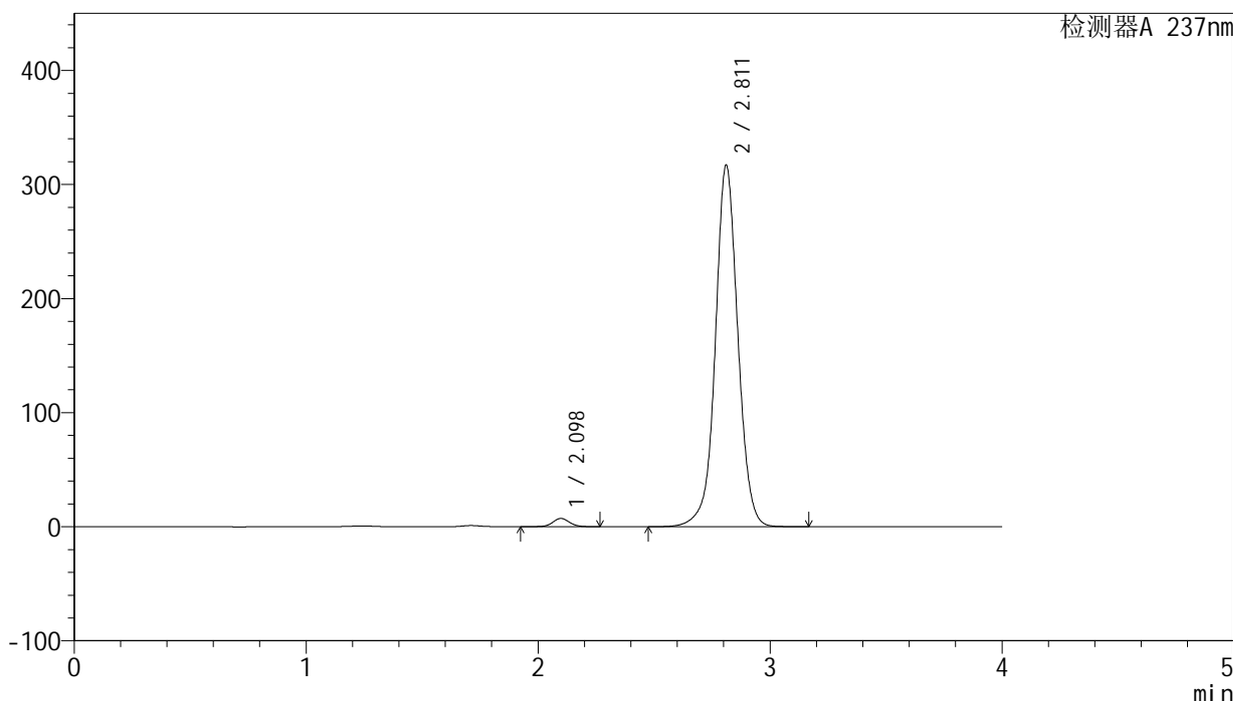
图120 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2859-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 19:39:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:20	
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	2.098	36803	1.693	7241	4069	1.042	--
2	2.811	2136608	98.307	316458	4251	1.026	4.689
总计		2173411	100.000	323699			

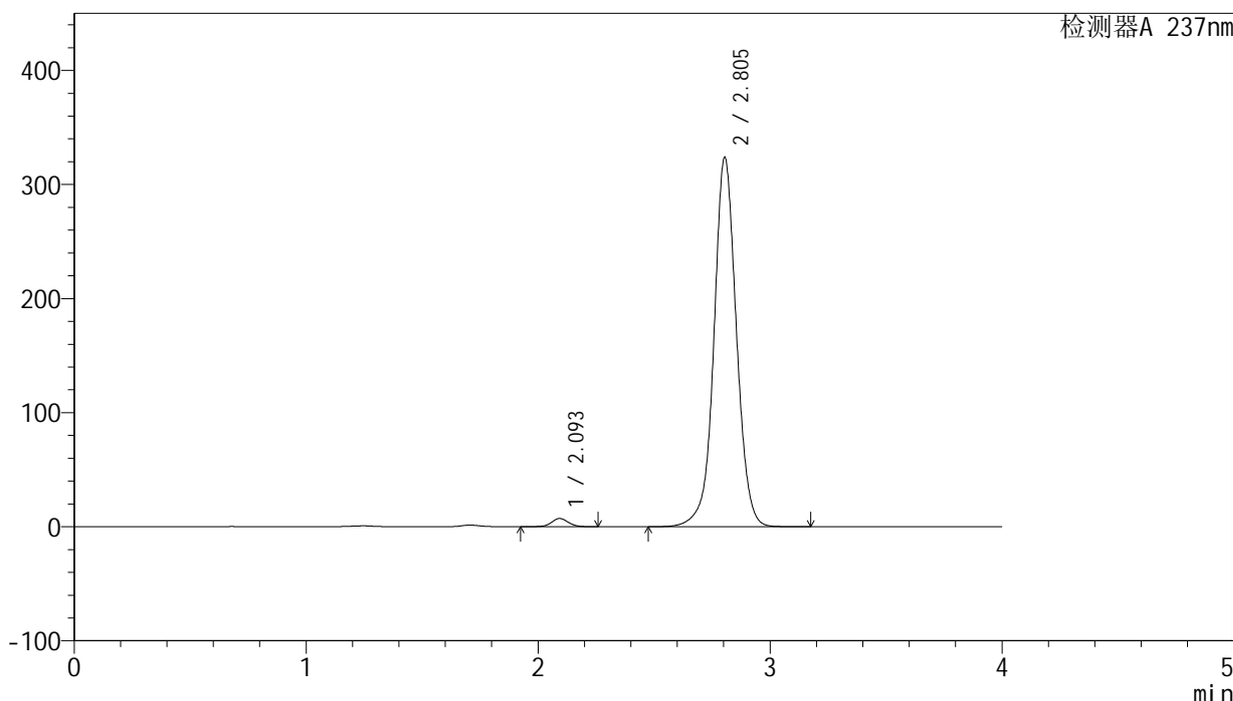
图121 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2861-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 19:48:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:26	
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	2.093	36554	1.648	7189	4076	1.044	--
2	2.805	2181563	98.352	323798	4233	1.027	4.688
总计		2218117	100.000	330987			

图123 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



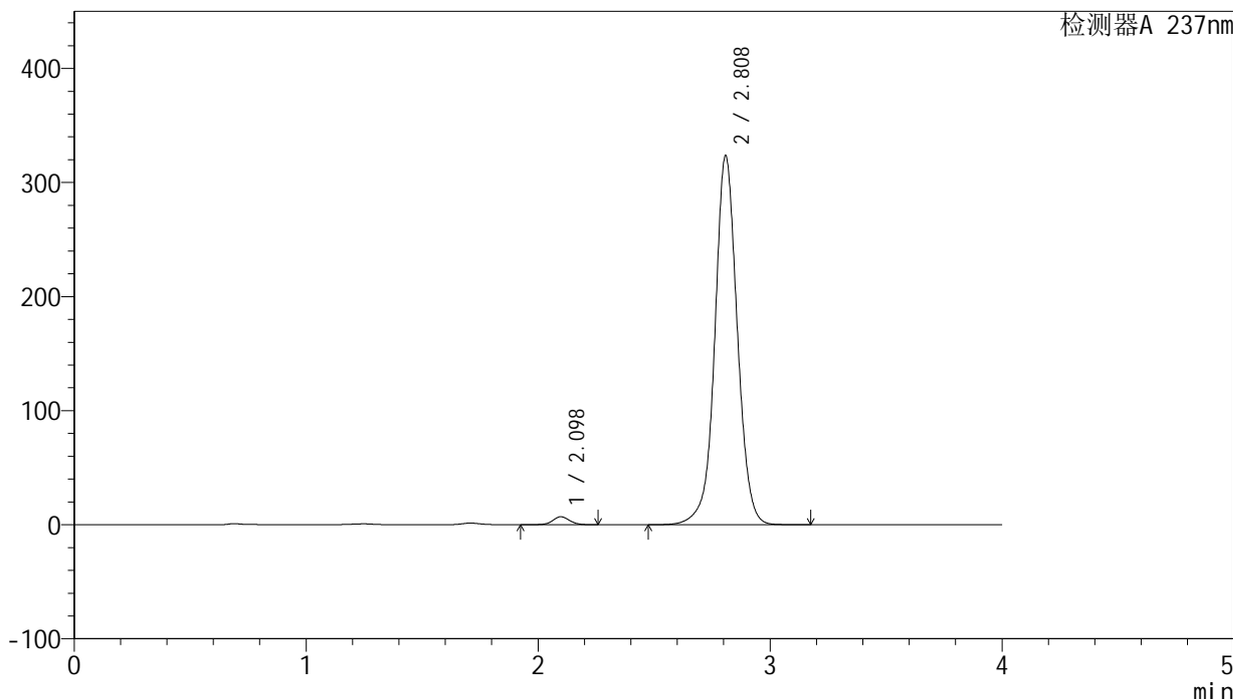
SMF-203

<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 - 0-89/24-2862-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:29 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	2.098	35618	1.610	7026	4077	1.042	--
2	2.808	2177110	98.390	322542	4259	1.028	4.678
总计		2212728	100.000	329568			

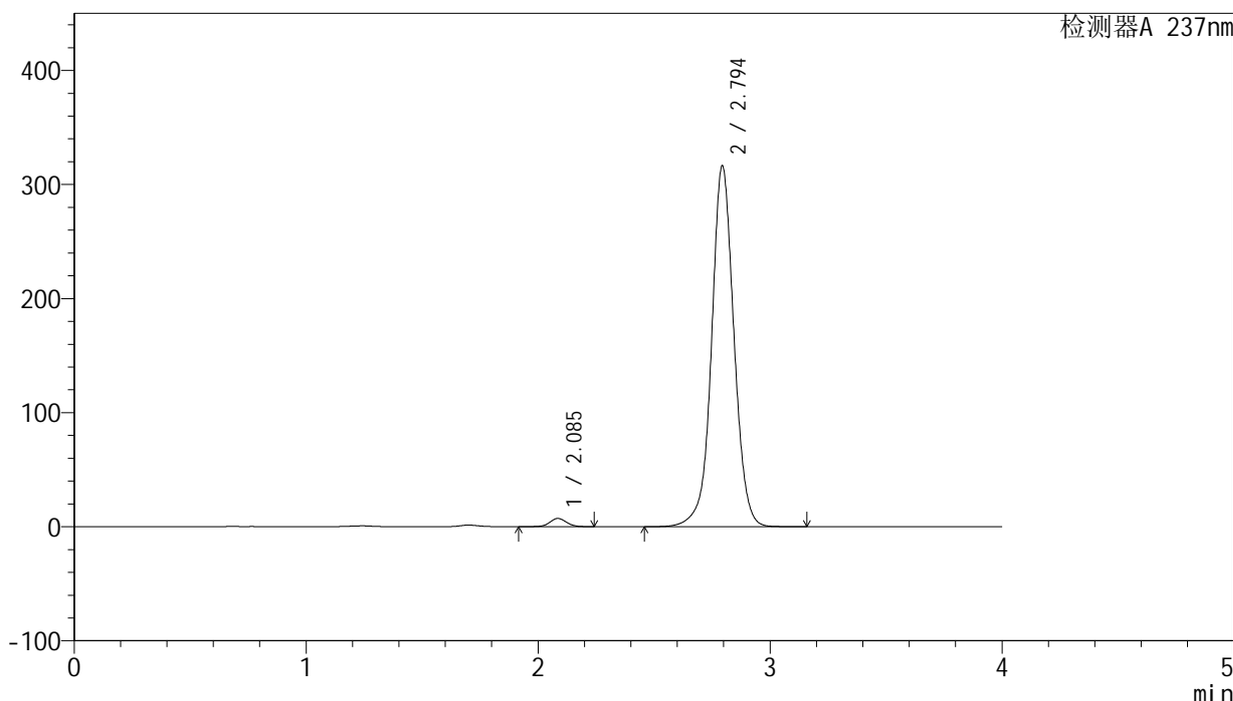
图124 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2863-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 19:57:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	36635	1.698	7227	4050	1.043	--
2	2.794	2121164	98.302	315756	4245	1.026	4.685
总计		2157799	100.000	322982			

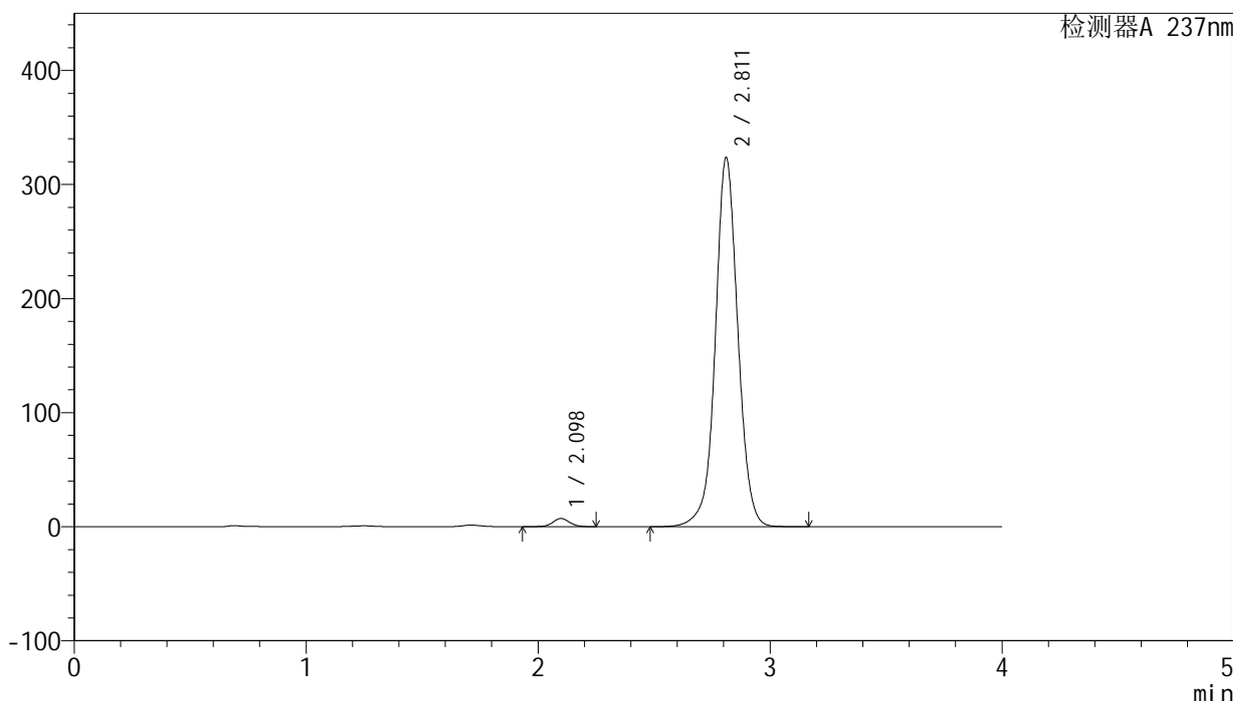
图125 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2864-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:34 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	2.098	36608	1.650	7218	4070	1.043	--
2	2.811	2182098	98.350	323099	4249	1.028	4.686
总计		2218706	100.000	330317			

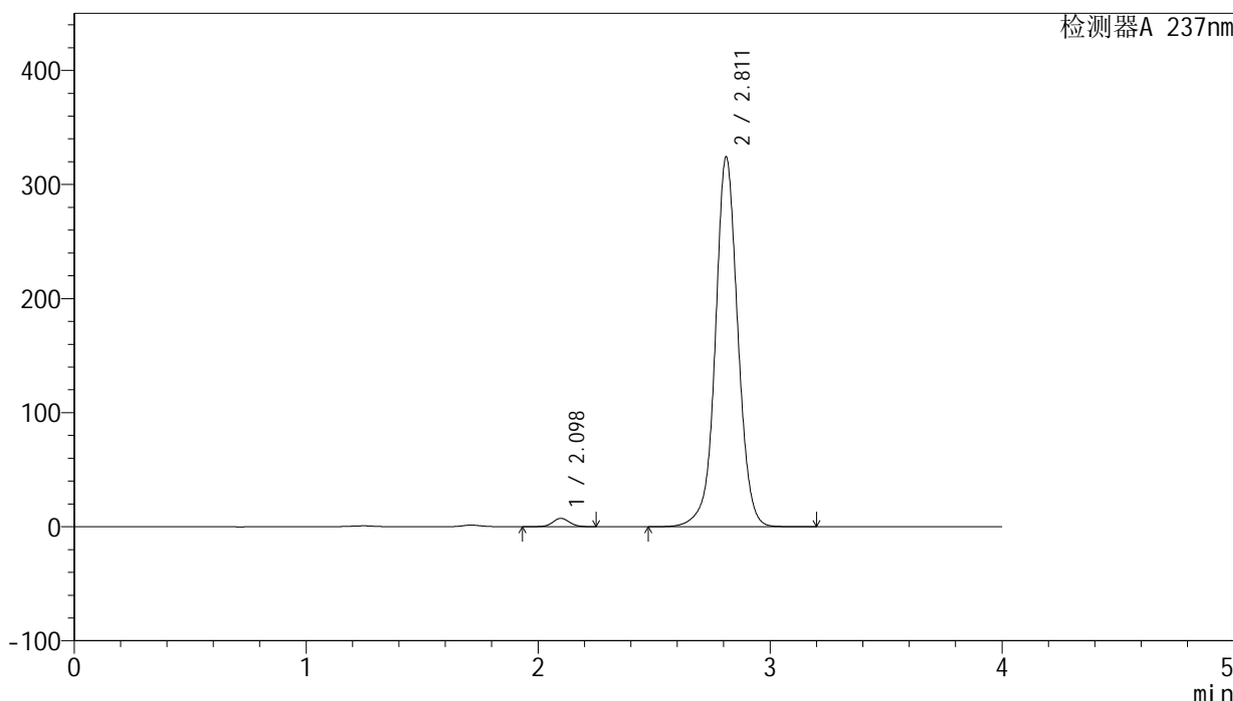
图126 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2865-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:37 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	2.098	37261	1.679	7360	4082	1.046	--
2	2.811	2182587	98.321	323647	4263	1.026	4.695
总计		2219849	100.000	331007			

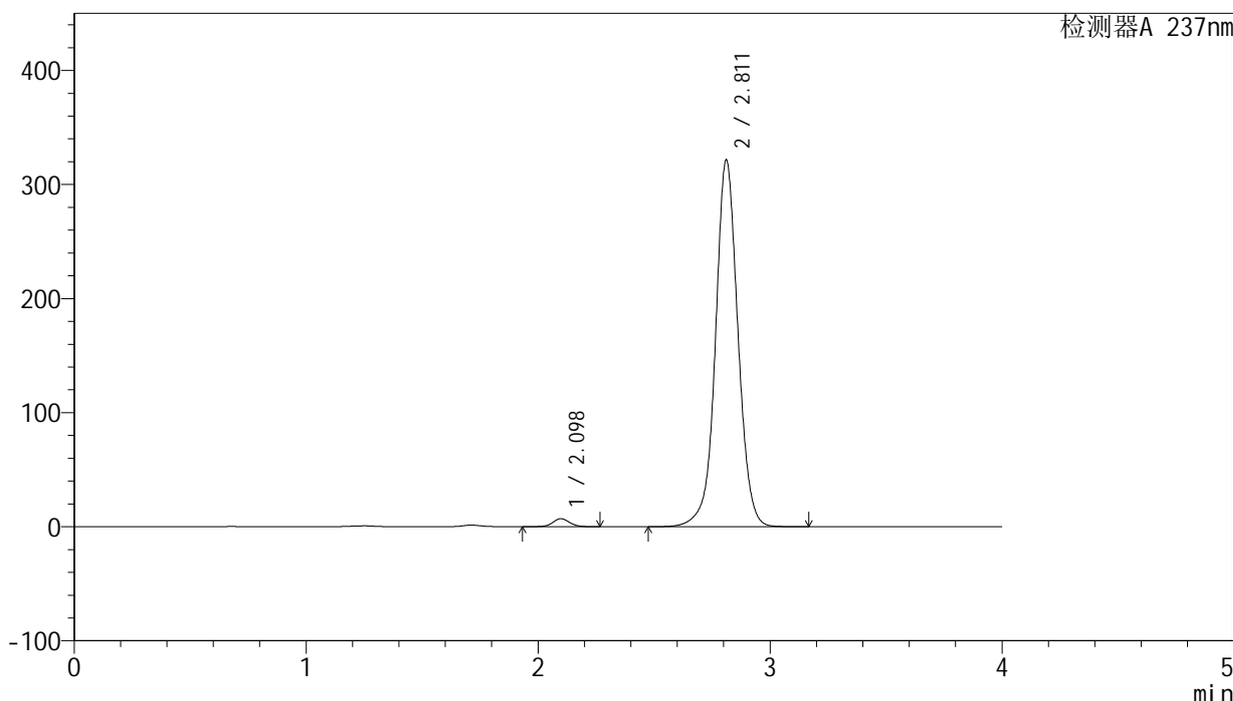
图127 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2866-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 20:10:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:40	
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	2.098	35705	1.623	7049	4077	1.042	--
2	2.811	2164356	98.377	321137	4262	1.027	4.694
总计		2200060	100.000	328186			

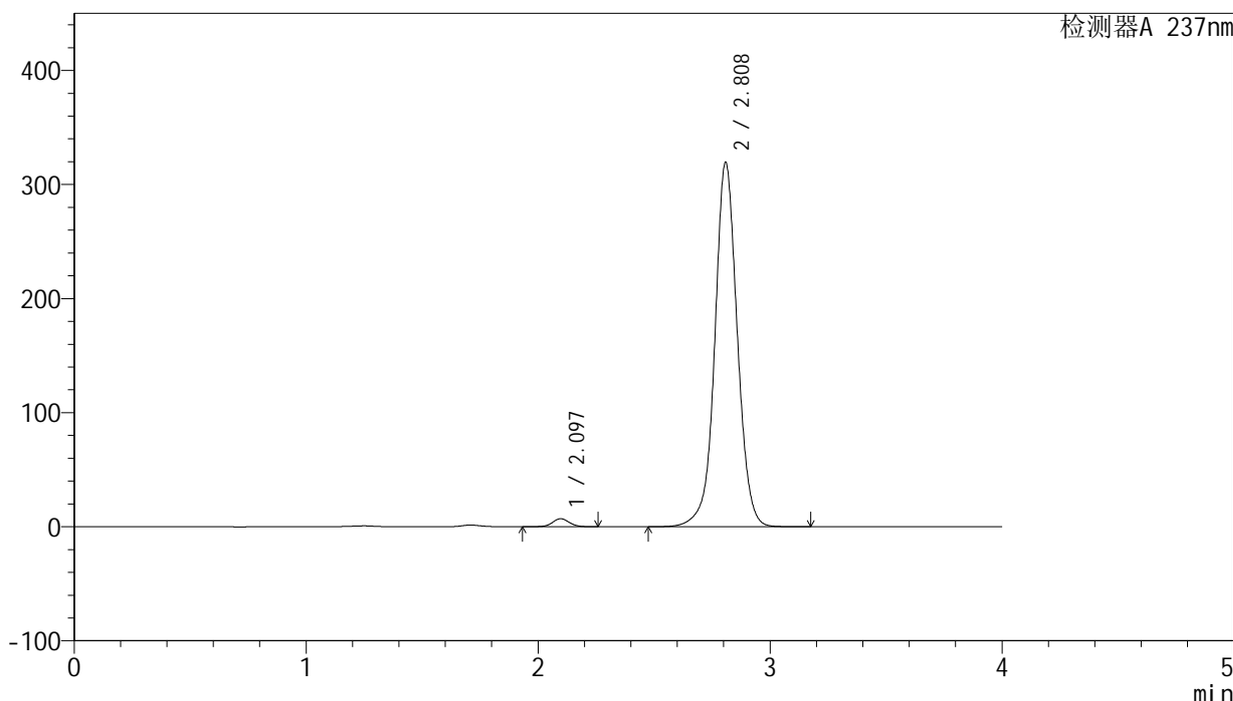
图128 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2867-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:43 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	2.097	35683	1.632	7055	4061	1.045	--
2	2.808	2150426	98.368	318548	4258	1.027	4.683
总计		2186109	100.000	325602			

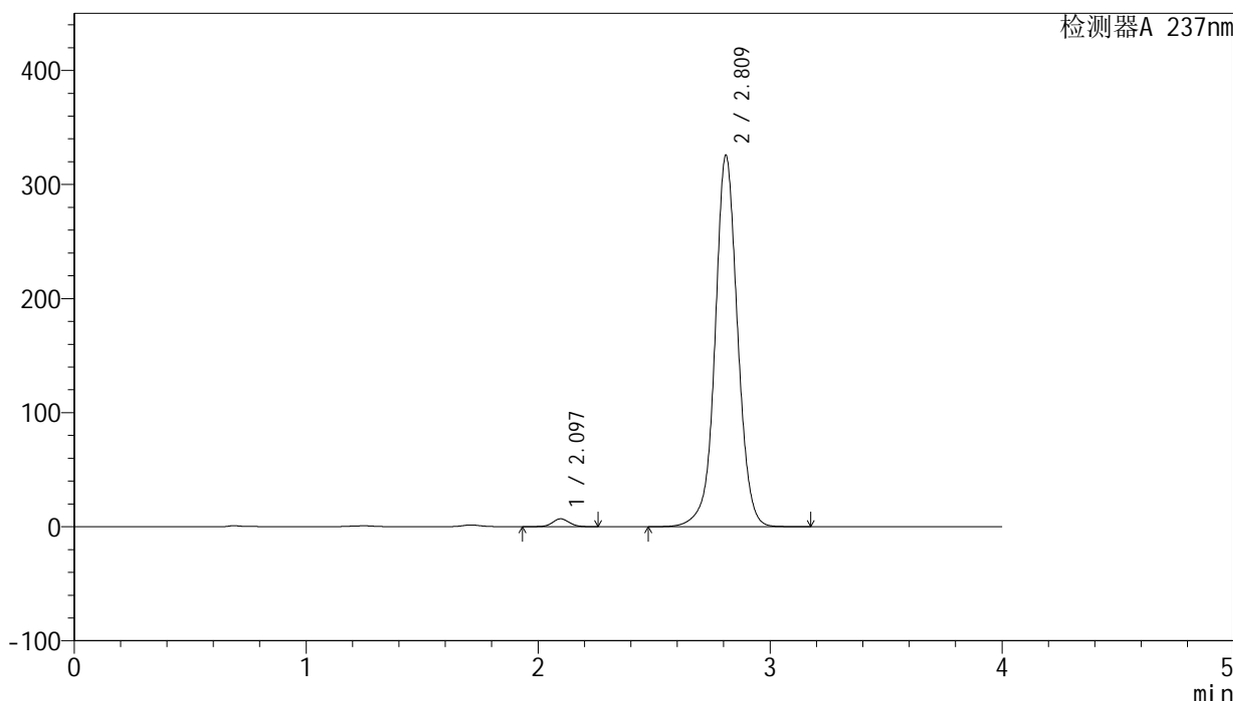
图129 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2868-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	35168	1.578	6945	4064	1.041	--
2	2.809	2192856	98.422	324273	4254	1.027	4.688
总计		2228025	100.000	331218			

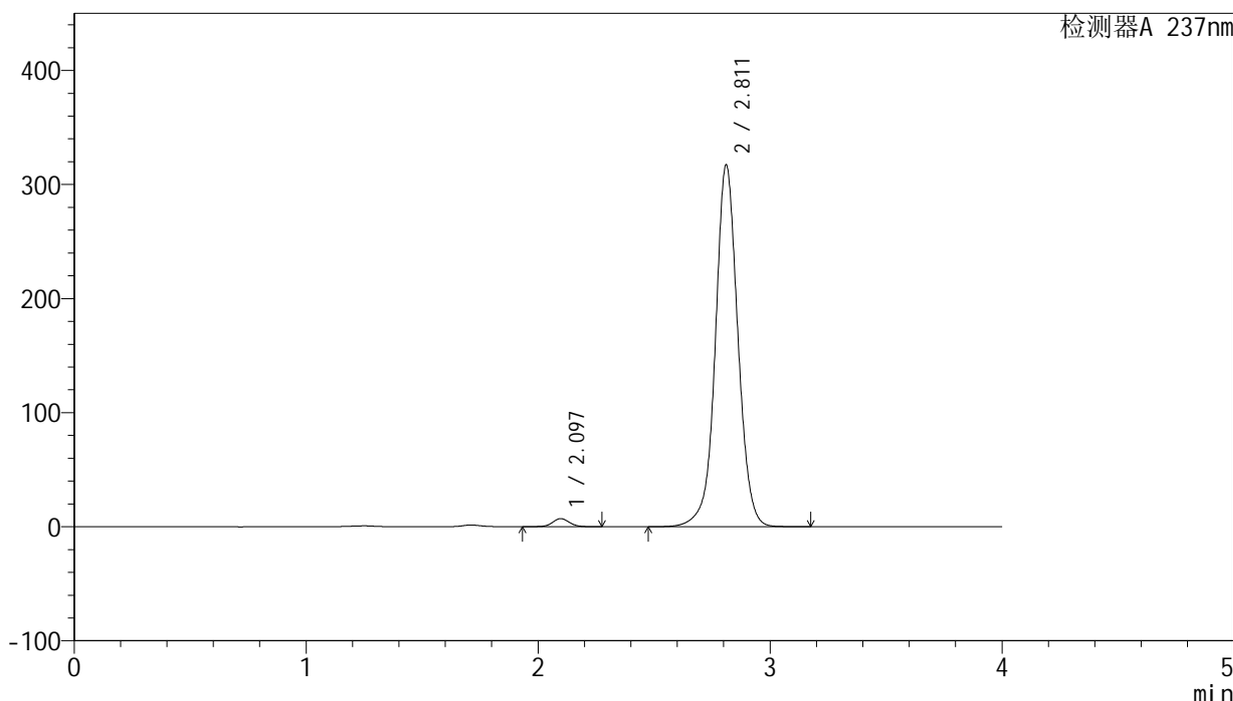
图130 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2869-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:48 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	2.097	36128	1.661	7132	4053	1.044	--
2	2.811	2138873	98.339	316621	4247	1.027	4.689
总计		2175001	100.000	323753			

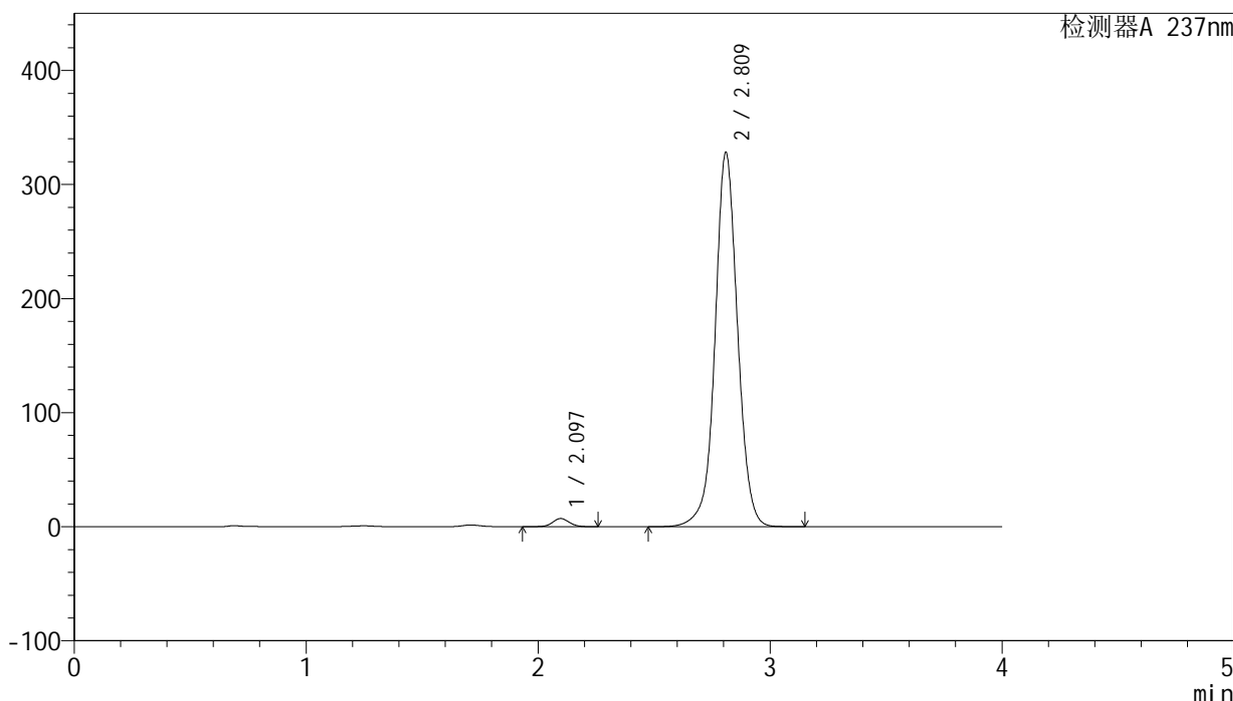
图131 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2870-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:51 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	2.097	36461	1.623	7204	4072	1.043	--
2	2.809	2209959	98.377	326776	4251	1.028	4.688
总计		2246420	100.000	333980			

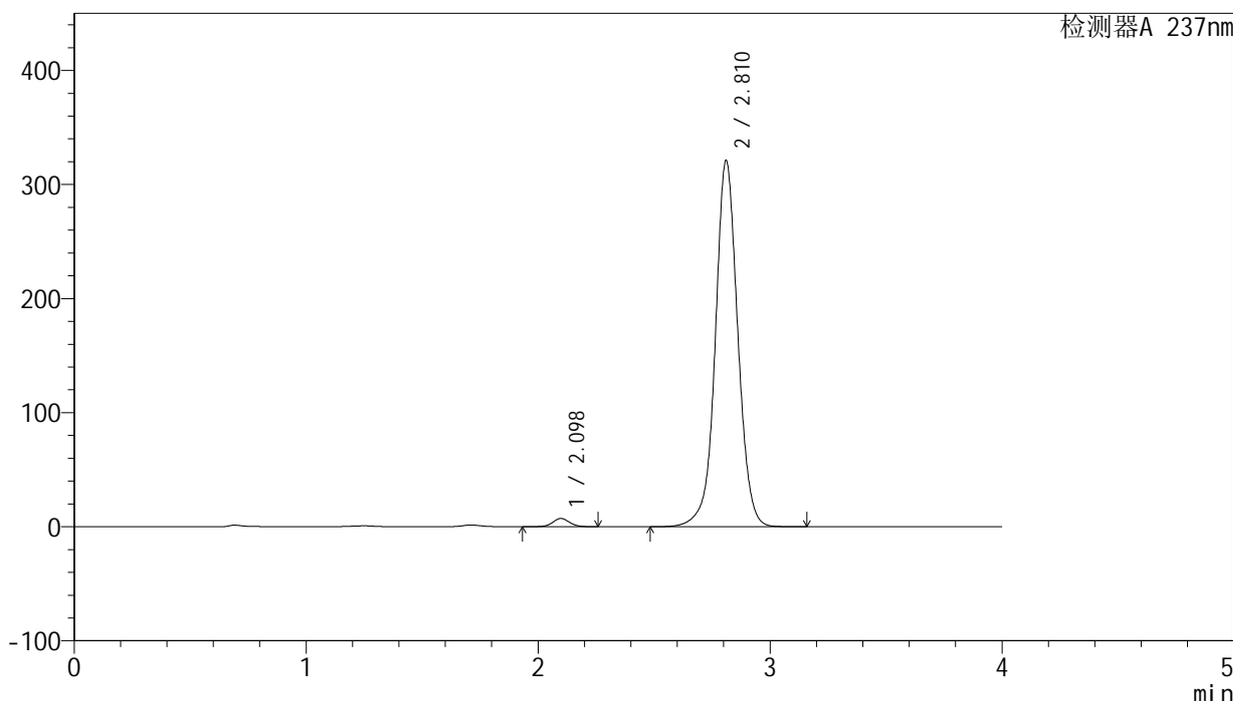
图132 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2871-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:54 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	2.098	36682	1.669	7236	4075	1.045	--
2	2.810	2161756	98.331	320357	4259	1.027	4.691
总计		2198438	100.000	327593			

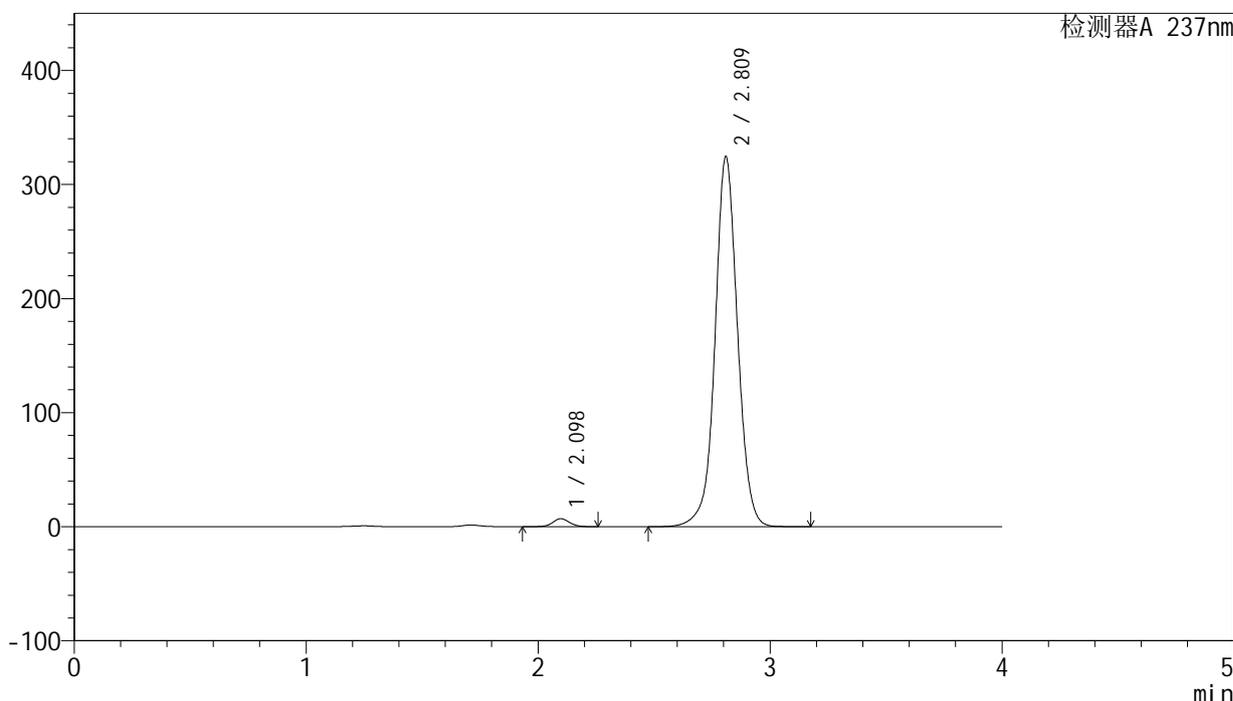
图133 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2872-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 20:36:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:57	
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	2.098	35672	1.606	7040	4067	1.045	--
2	2.809	2185541	98.394	322985	4249	1.028	4.680
总计		2221212	100.000	330025			

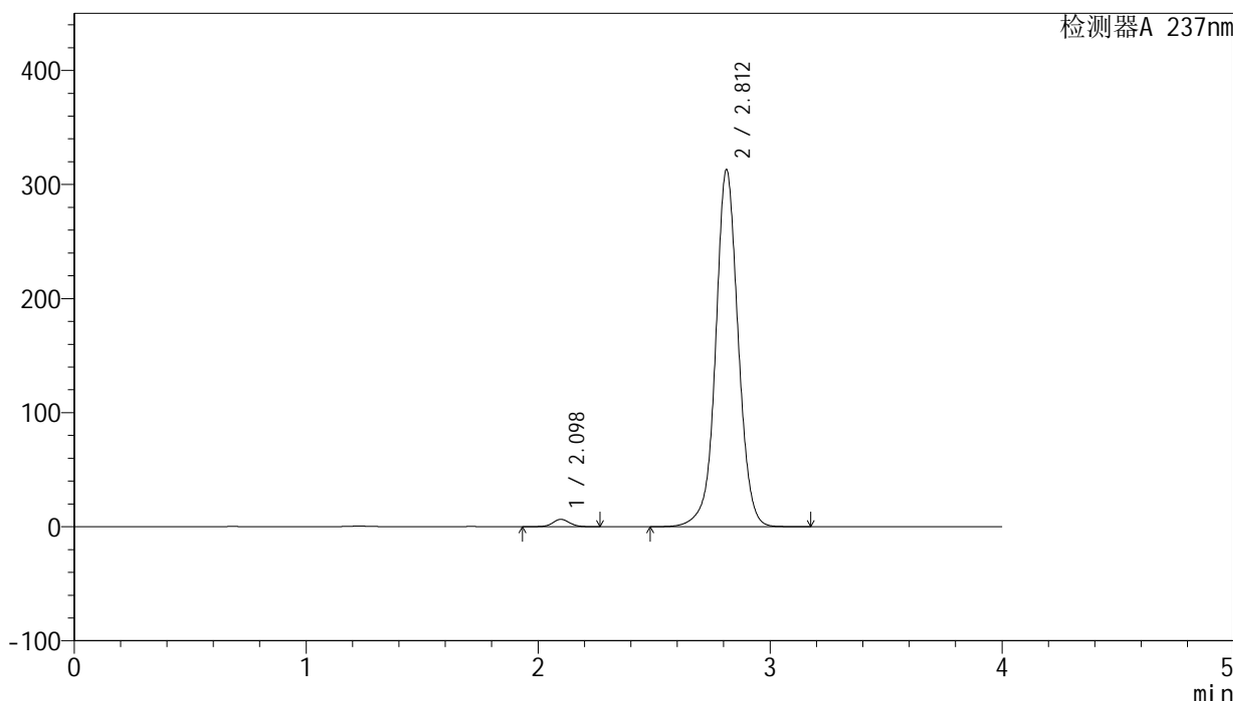
图134 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2873-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:04:00 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	2.098	32862	1.533	6474	4072	1.045	--
2	2.812	2110650	98.467	312942	4251	1.026	4.695
总计		2143512	100.000	319417			

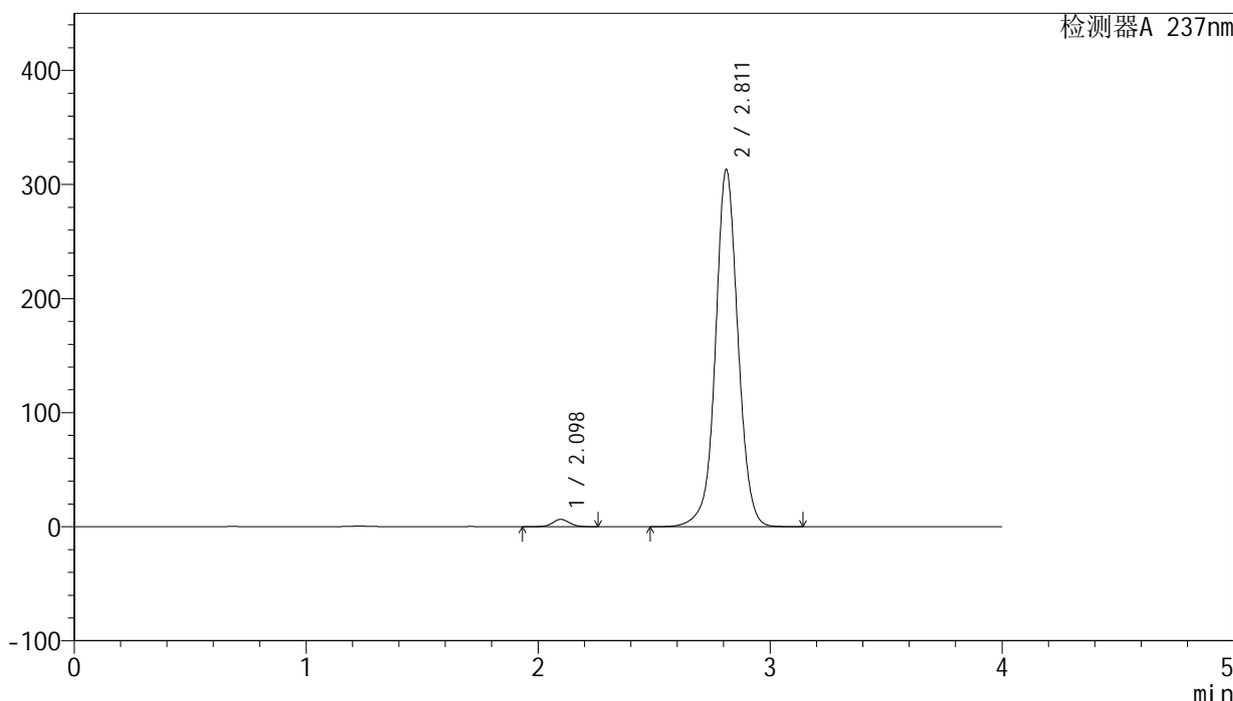
图135 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-89/24-2874-2 - zzp-c3-24032001p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:03 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	2.098	32864	1.533	6481	4070	1.046	--
2	2.811	2110262	98.467	312780	4249	1.027	4.694
总计		2143125	100.000	319260			

图136 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

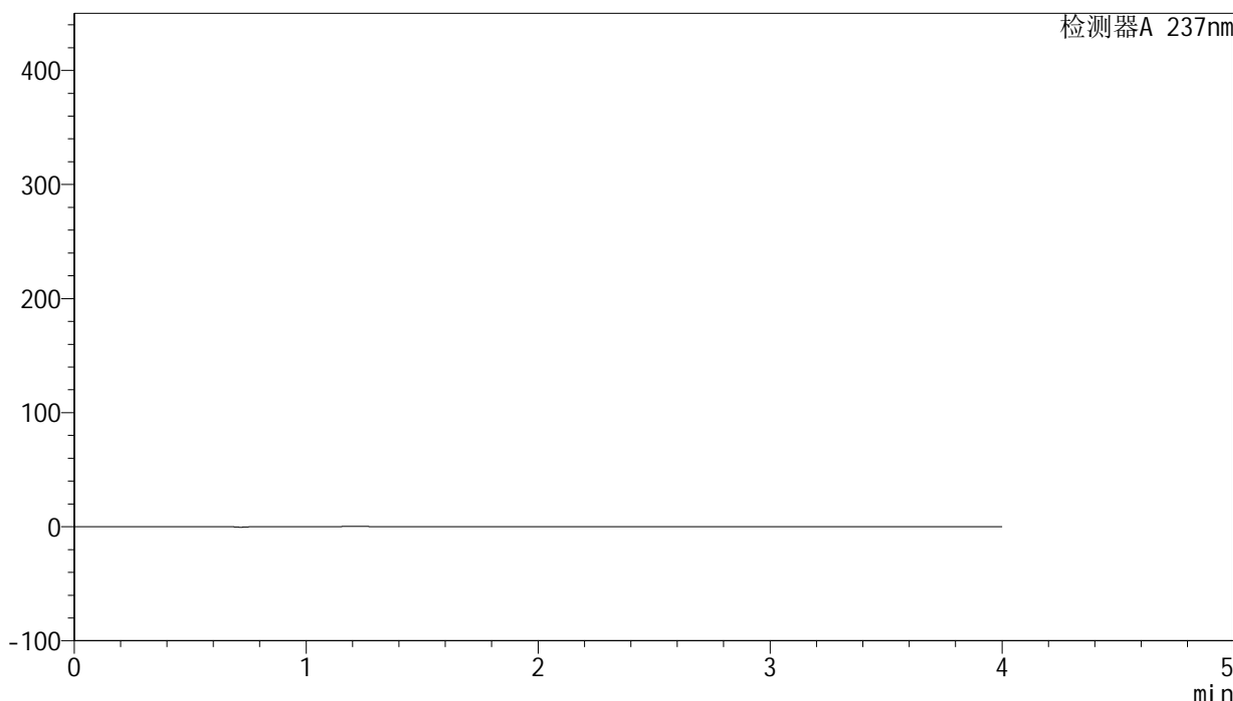
SMF-203

<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 - 0-89/24-2875-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 20:49:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:05	
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)
总计							

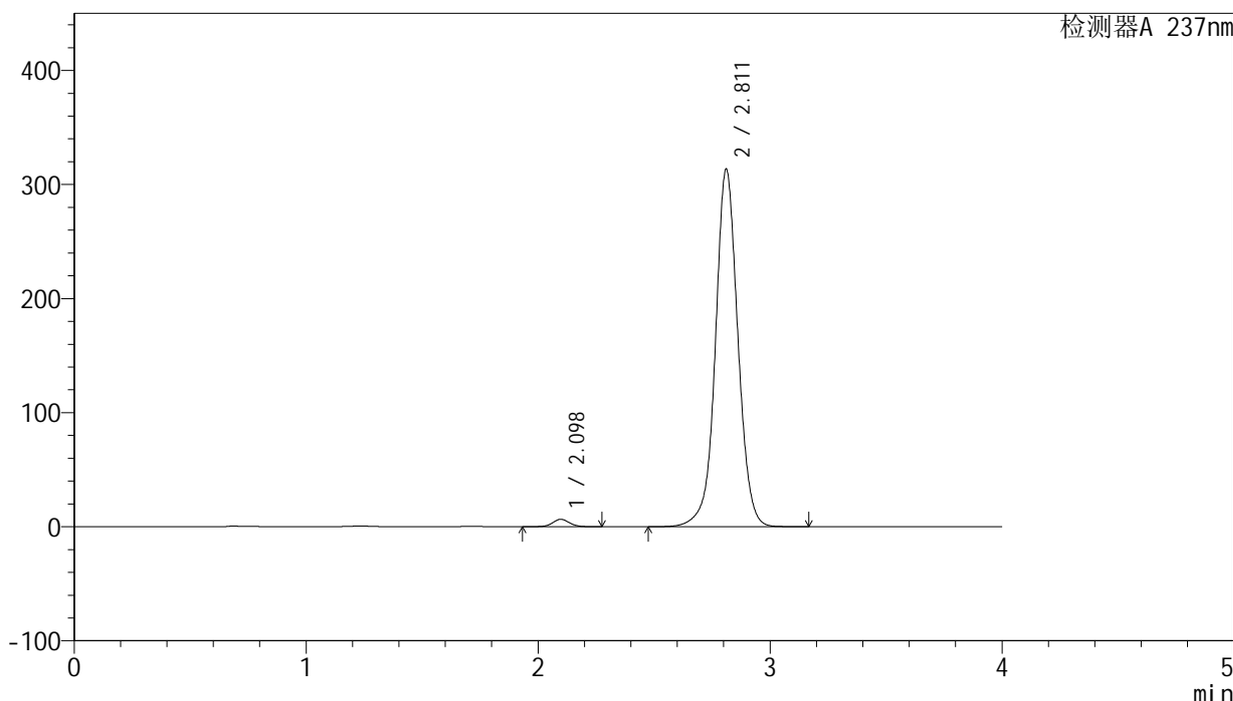
图137 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-89/24-2876-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:08 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	2.098	32983	1.539	6503	4074	1.047	--
2	2.811	2110691	98.461	312963	4256	1.027	4.695
总计		2143674	100.000	319466			

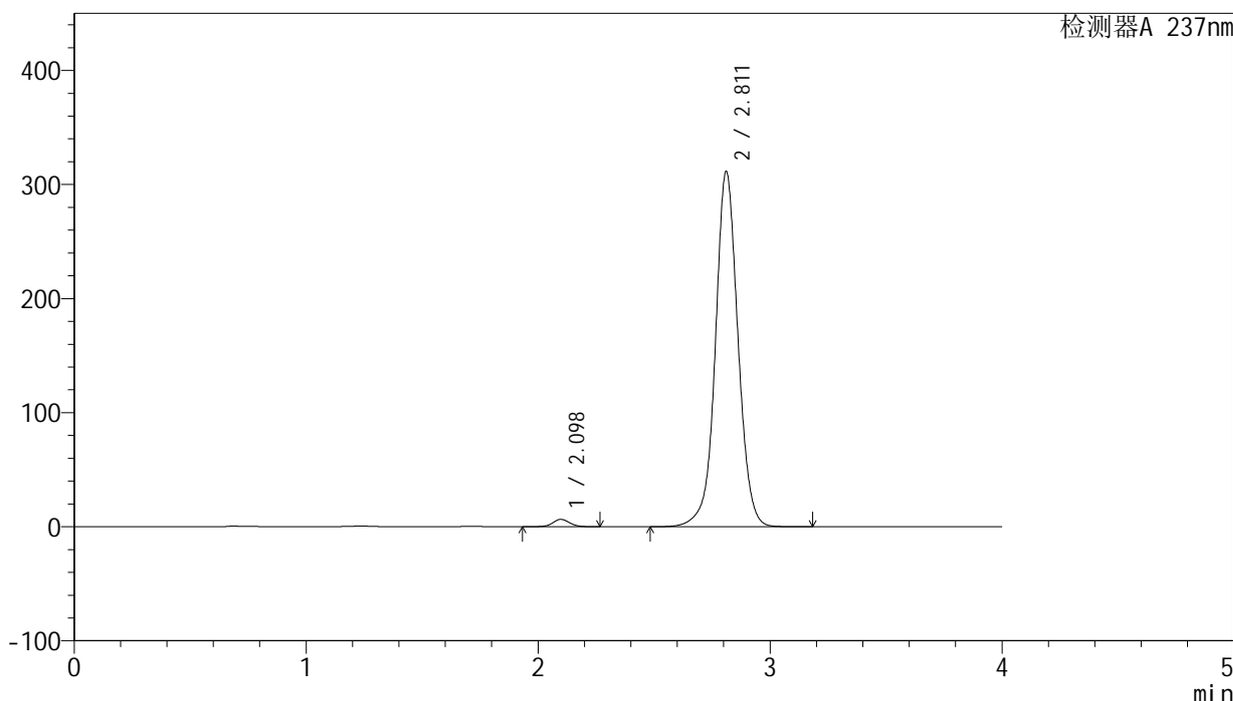
图138 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-89/24-2877-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:11 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	2.098	32940	1.536	6460	4036	1.047	--
2	2.811	2111718	98.464	311042	4202	1.030	4.665
总计		2144658	100.000	317502			

图139 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

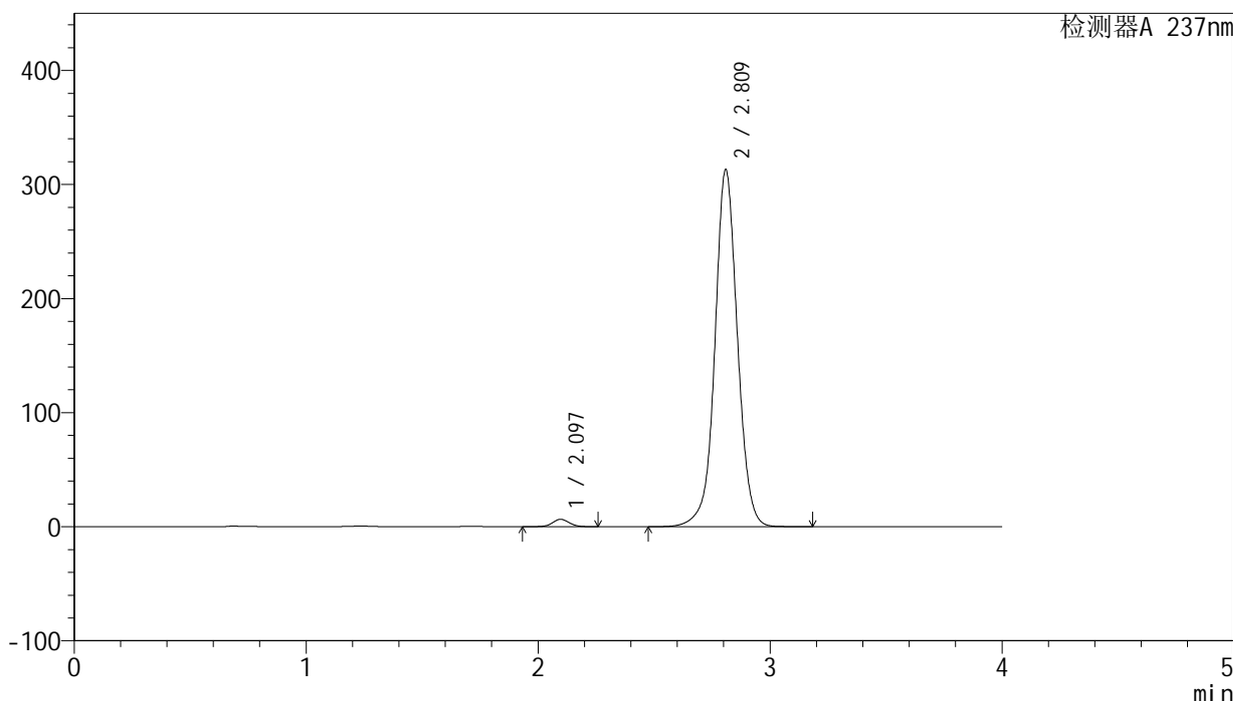
SMF-203

<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 - 0-89/24-2878-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:14 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	2.097	32886	1.534	6502	4071	1.040	--
2	2.809	2111527	98.466	311872	4240	1.028	4.682
总计		2144413	100.000	318374			

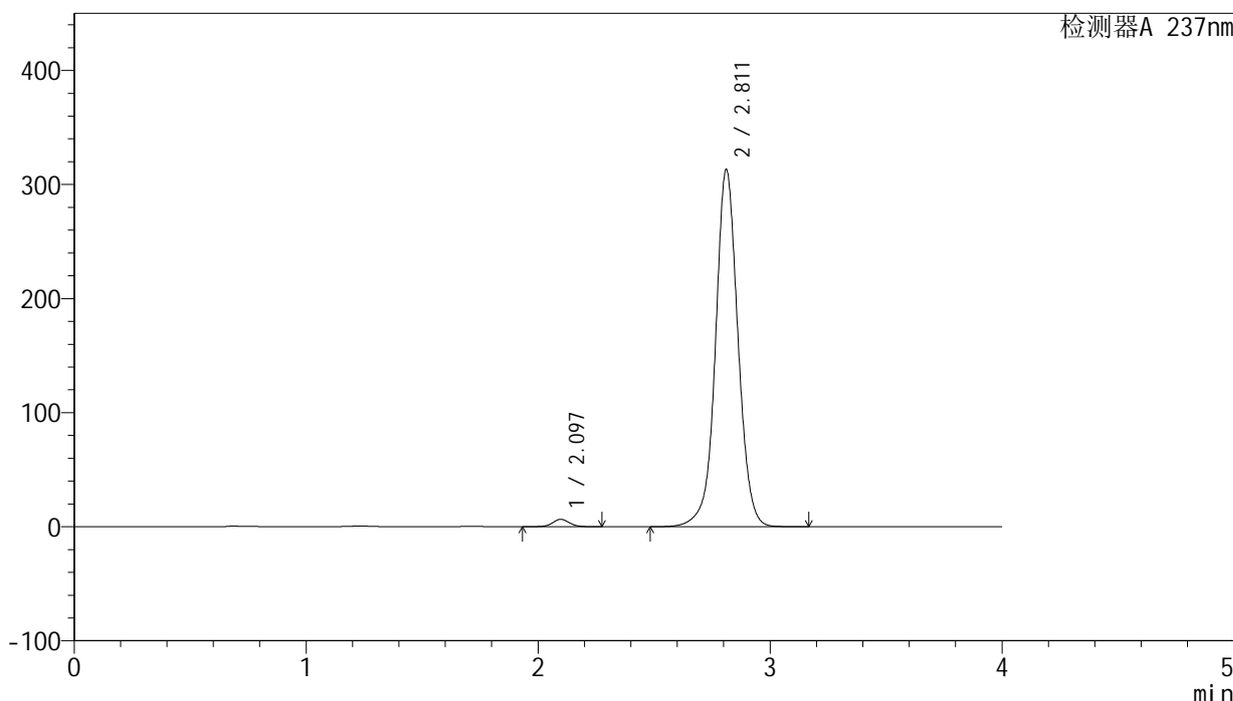
图140 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-89/24-2879-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:17 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	2.097	32919	1.535	6495	4060	1.046	--
2	2.811	2111345	98.465	312870	4250	1.027	4.694
总计		2144264	100.000	319365			

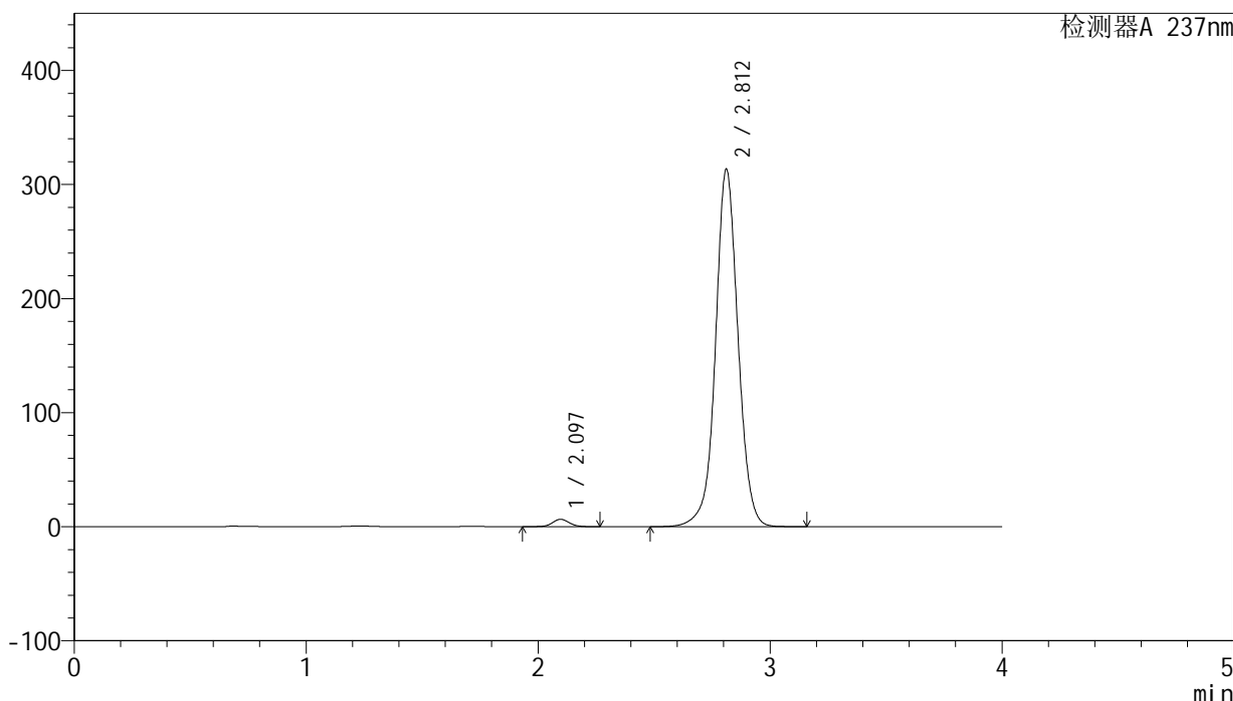
图141 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-89/24-2880-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:19 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	2.097	32939	1.535	6504	4063	1.045	--
2	2.812	2112590	98.465	313091	4245	1.027	4.698
总计		2145529	100.000	319594			

图142 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

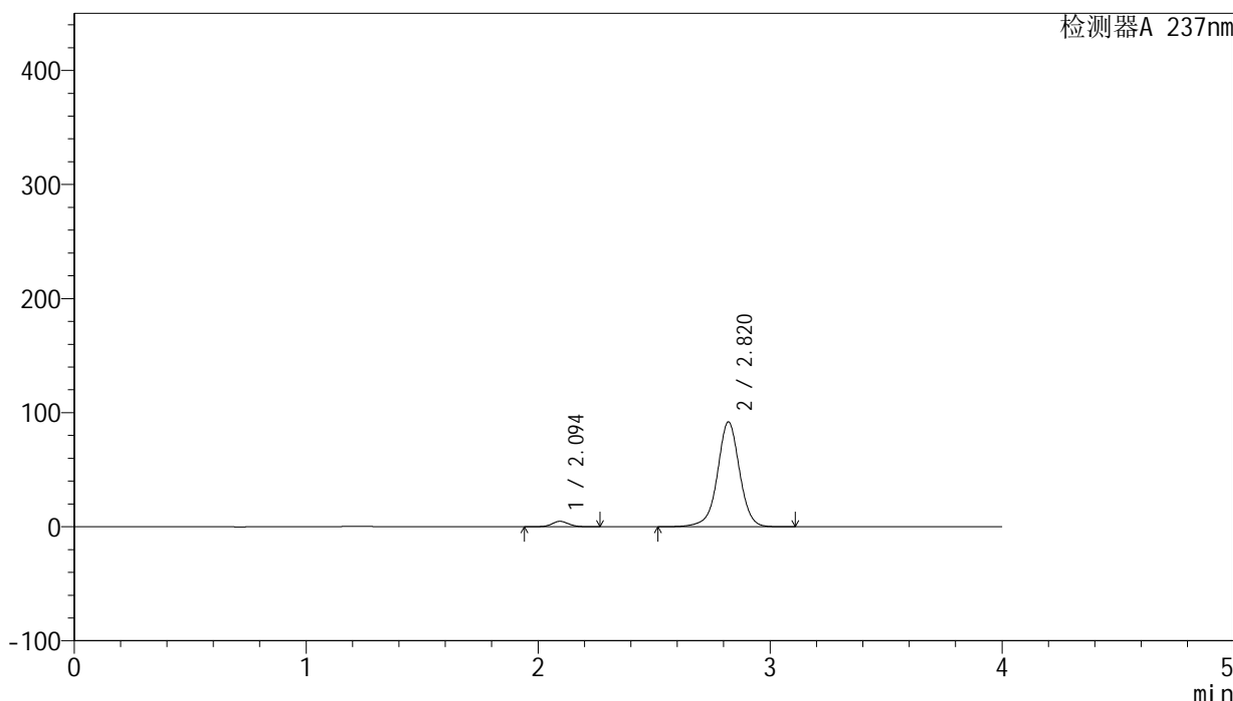
SMF-203

<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 - 0-89/24-2881-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:22 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	2.094	24229	3.829	4759	4040	1.064	--
2	2.820	608500	96.171	91928	4448	0.986	4.825
总计		632728	100.000	96686			

图143 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

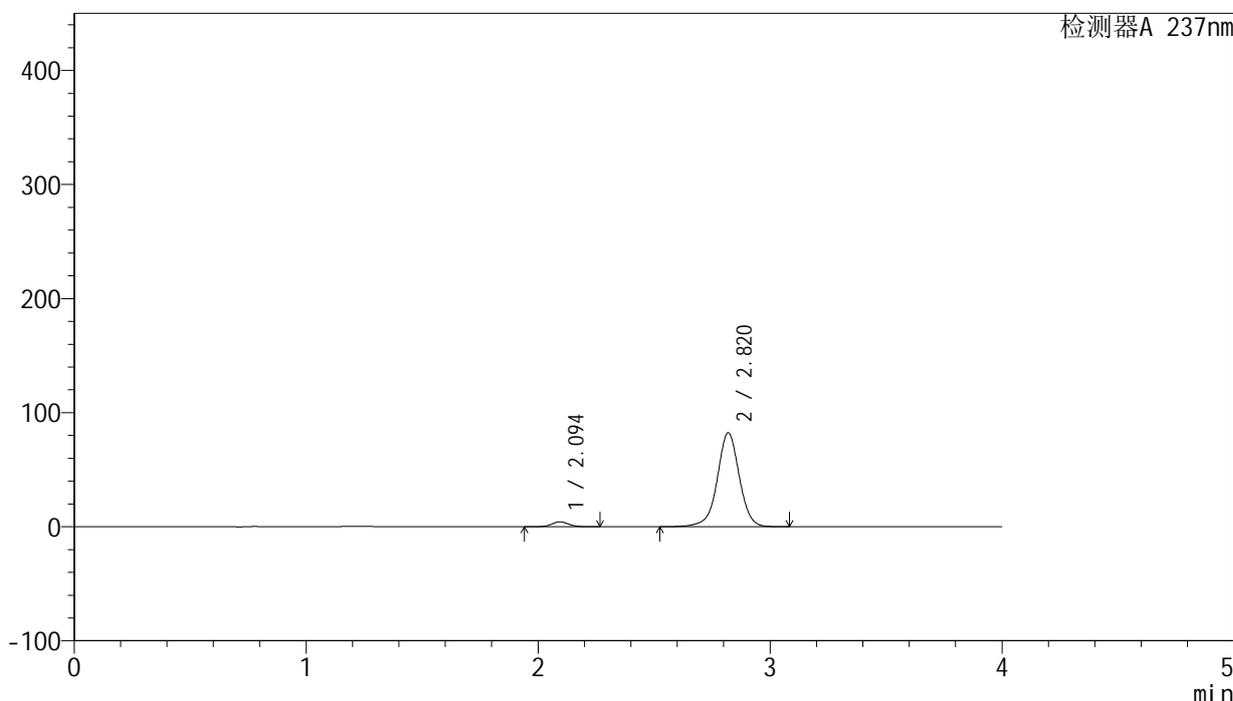
SMF-203

<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 - 0-89/24-2882-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 21:20:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:25	
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	2.094	22066	3.901	4322	4031	1.045	--
2	2.820	543542	96.099	82252	4463	0.986	4.827
总计		565609	100.000	86574			

图144 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

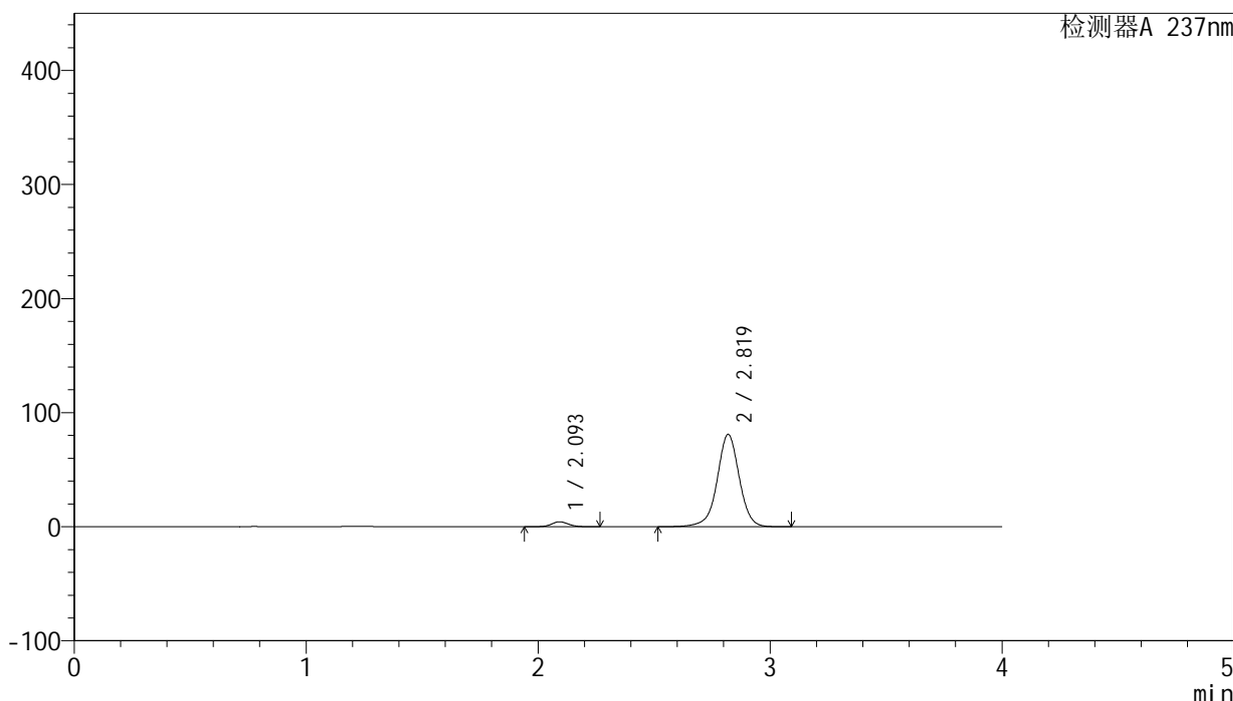
SMF-203

<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 - 0-89/24-2883-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:28 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	2.093	21991	3.946	4312	4031	1.061	--
2	2.819	535359	96.054	80818	4445	0.984	4.827
总计		557350	100.000	85130			

图145 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

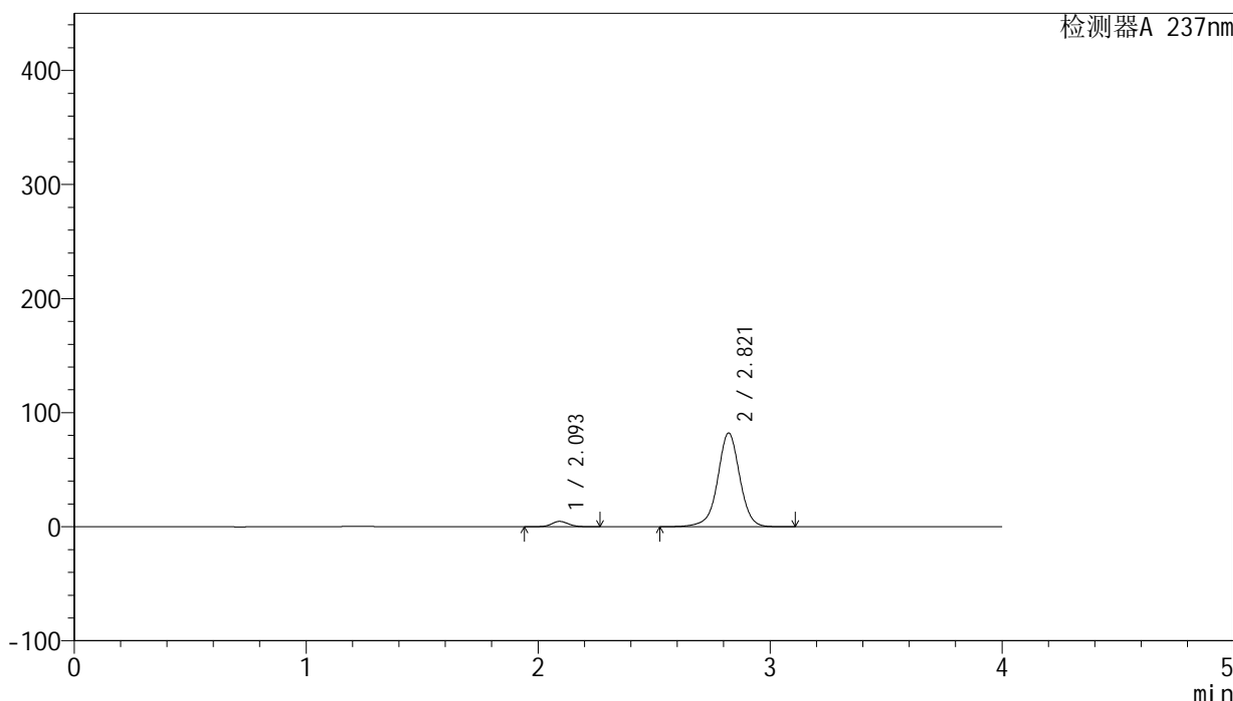
SMF-203

<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 - 0-89/24-2884-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:31 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	2.093	23865	4.205	4676	4022	1.066	--
2	2.821	543695	95.795	82218	4454	0.986	4.836
总计		567560	100.000	86895			

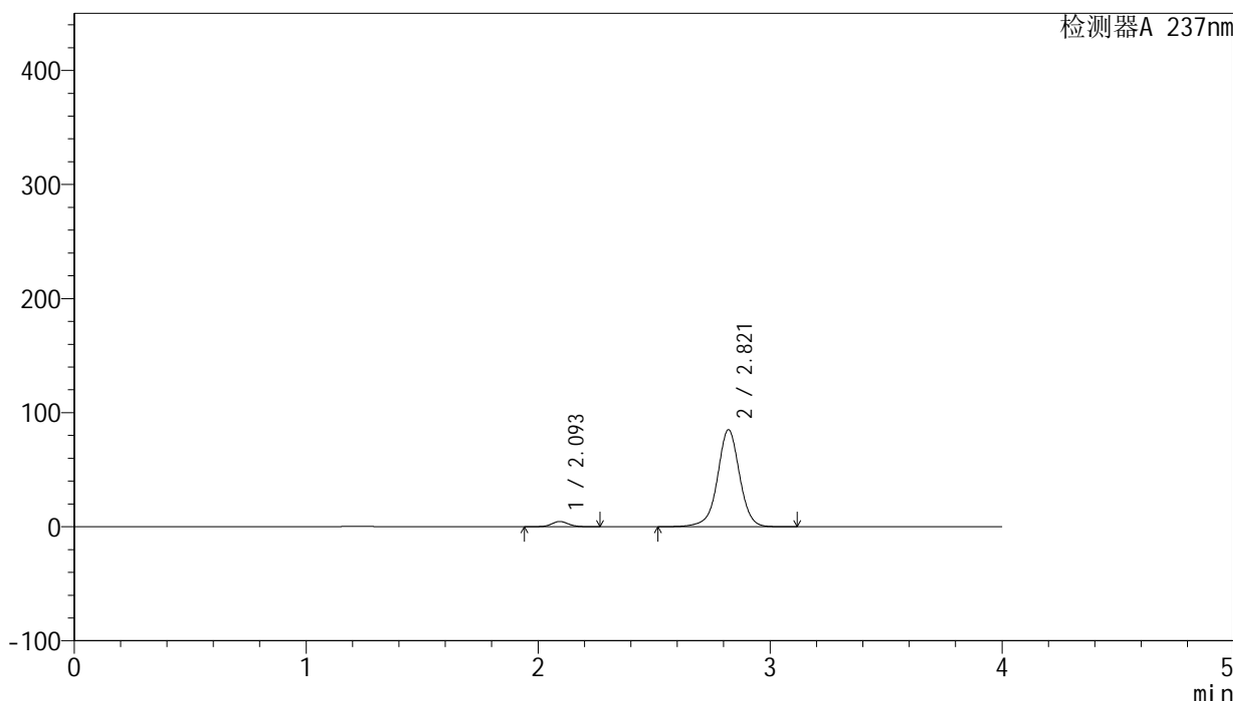
图146 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2885-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 21:33:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:33	
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	2.093	23385	3.990	4593	4047	1.068	--
2	2.821	562690	96.010	85056	4451	0.985	4.837
总计		586075	100.000	89648			

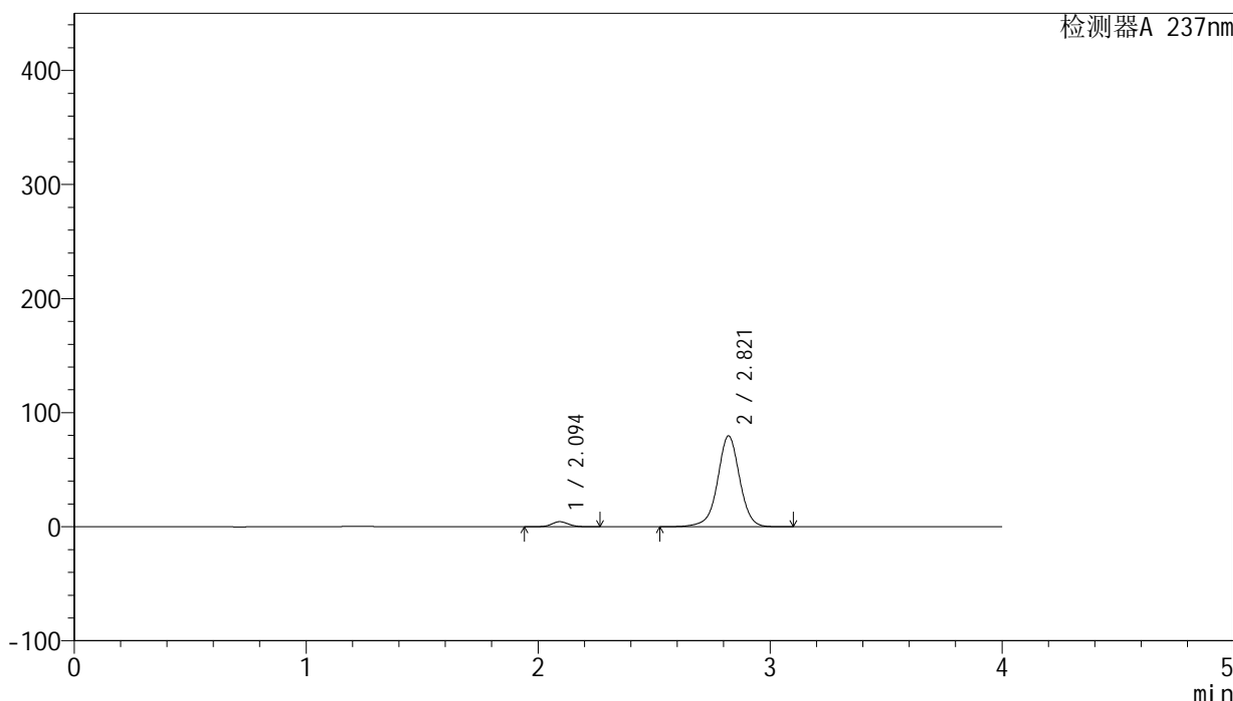
图147 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2886-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 21:37:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	22646	4.121	4443	4031	1.064	--
2	2.821	526950	95.879	79699	4450	0.986	4.832
总计		549596	100.000	84141			

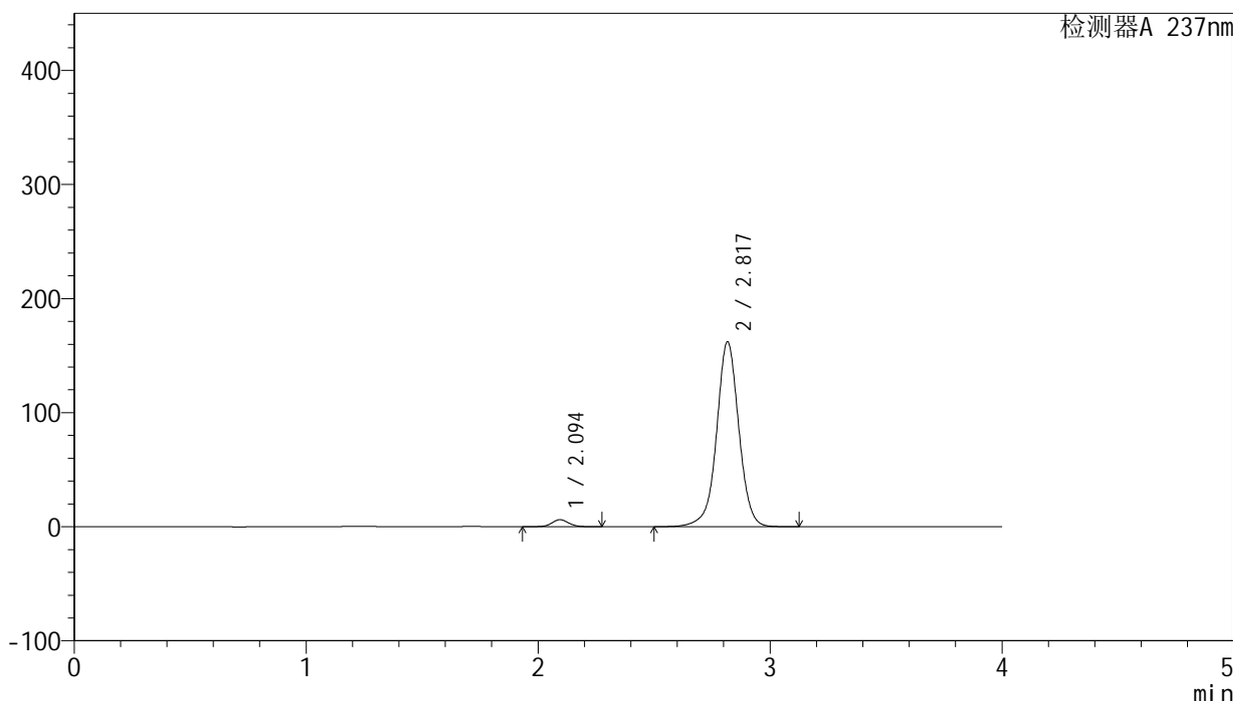
图148 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2887-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:39 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	2.094	31214	2.811	6142	4045	1.058	--
2	2.817	1079272	97.189	161679	4382	0.999	4.785
总计		1110486	100.000	167821			

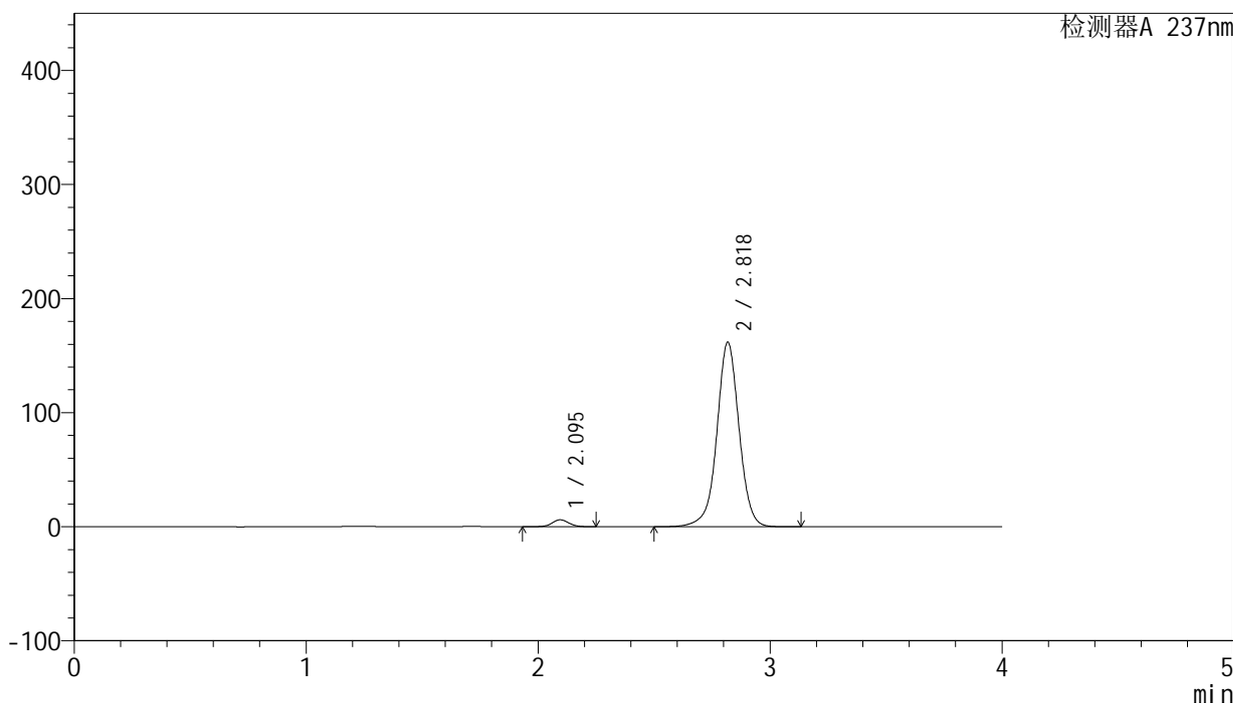
图149 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2888-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:04:42 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	2.095	30922	2.794	6107	4050	1.052	--
2	2.818	1075884	97.206	160998	4392	0.999	4.787
总计		1106806	100.000	167105			

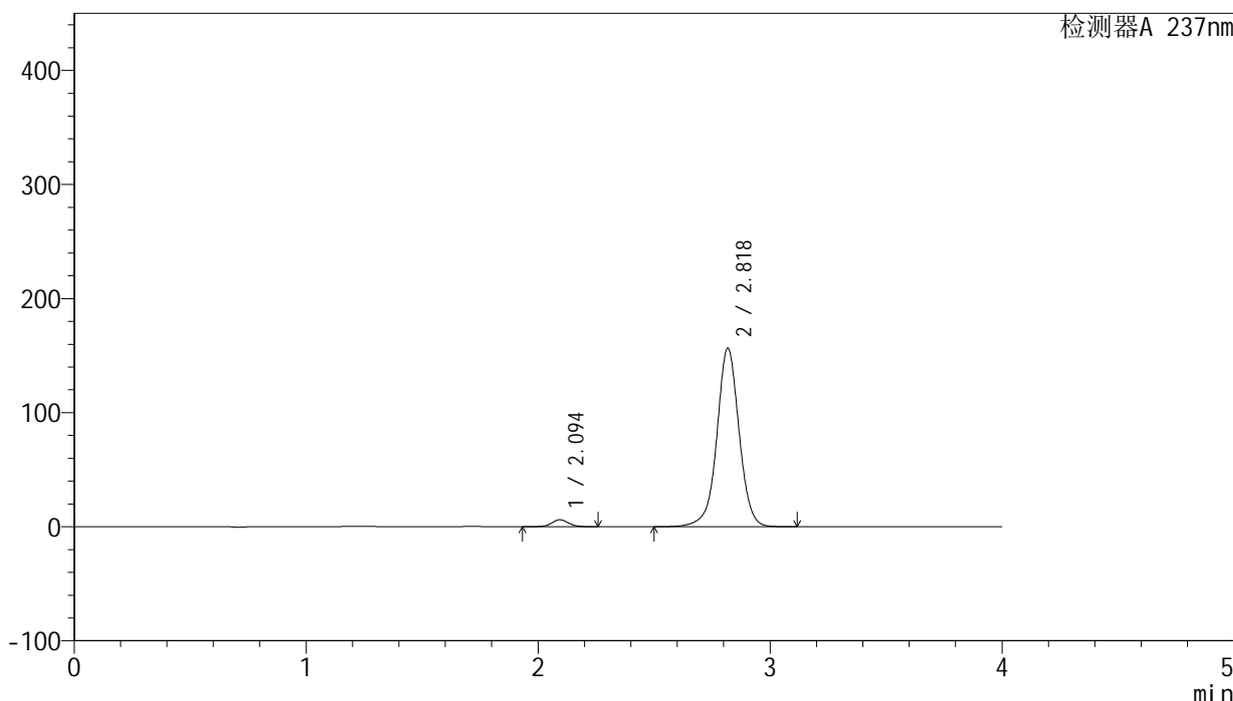
图150 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2889-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:44 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	2.094	30936	2.882	6070	4021	1.057	--
2	2.818	1042341	97.118	155921	4381	0.999	4.790
总计		1073277	100.000	161991			

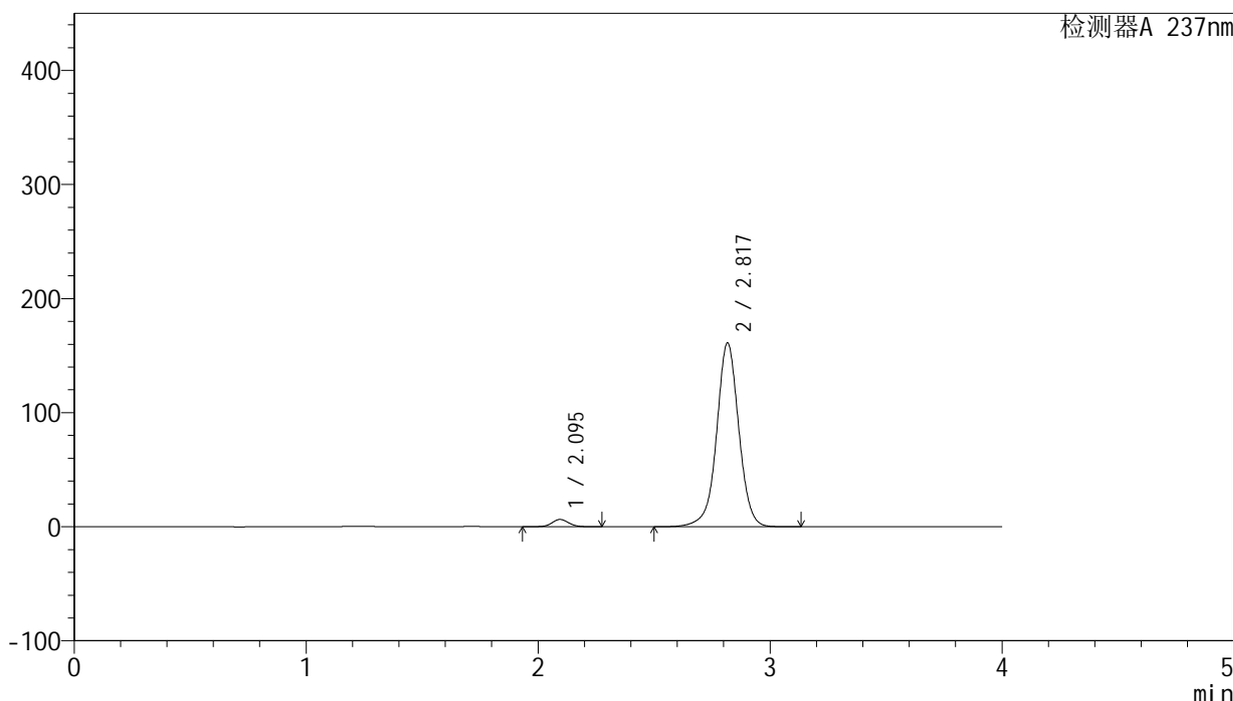
图151 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2890-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:47 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	2.095	32562	2.950	6413	4044	1.061	--
2	2.817	1071271	97.050	160698	4392	0.999	4.785
总计		1103833	100.000	167111			

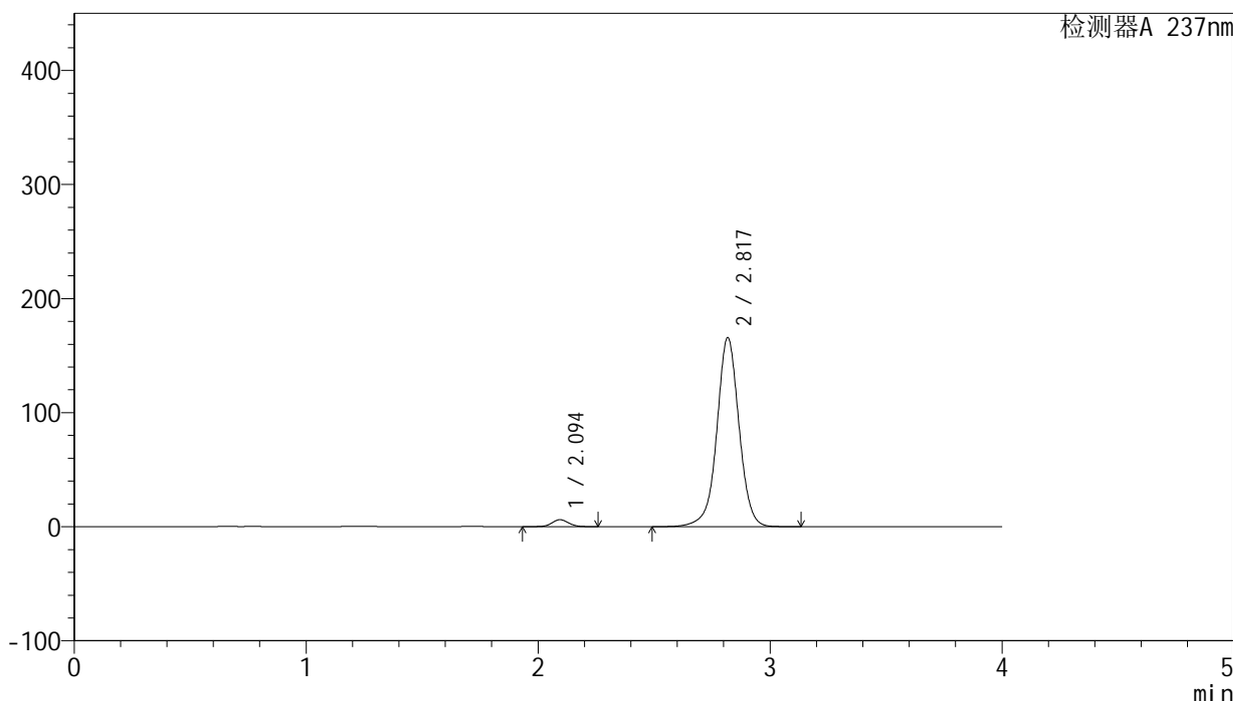
图152 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2891-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 21:59:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:50	
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	2.094	31146	2.747	6138	4045	1.062	--
2	2.817	1102812	97.253	165014	4391	0.999	4.793
总计		1133958	100.000	171152			

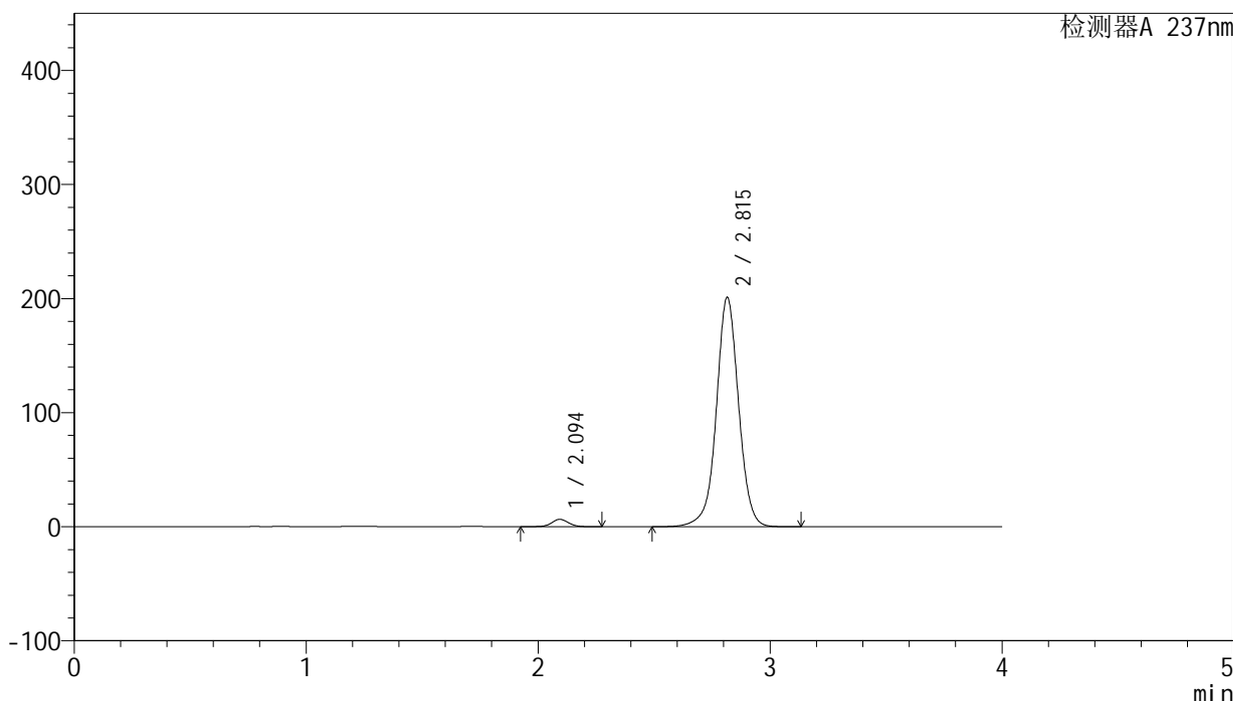
图153 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2893-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:56 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	2.094	33327	2.422	6480	3999	1.030	--
2	2.815	1342697	97.578	200967	4350	1.007	4.760
总计		1376023	100.000	207447			

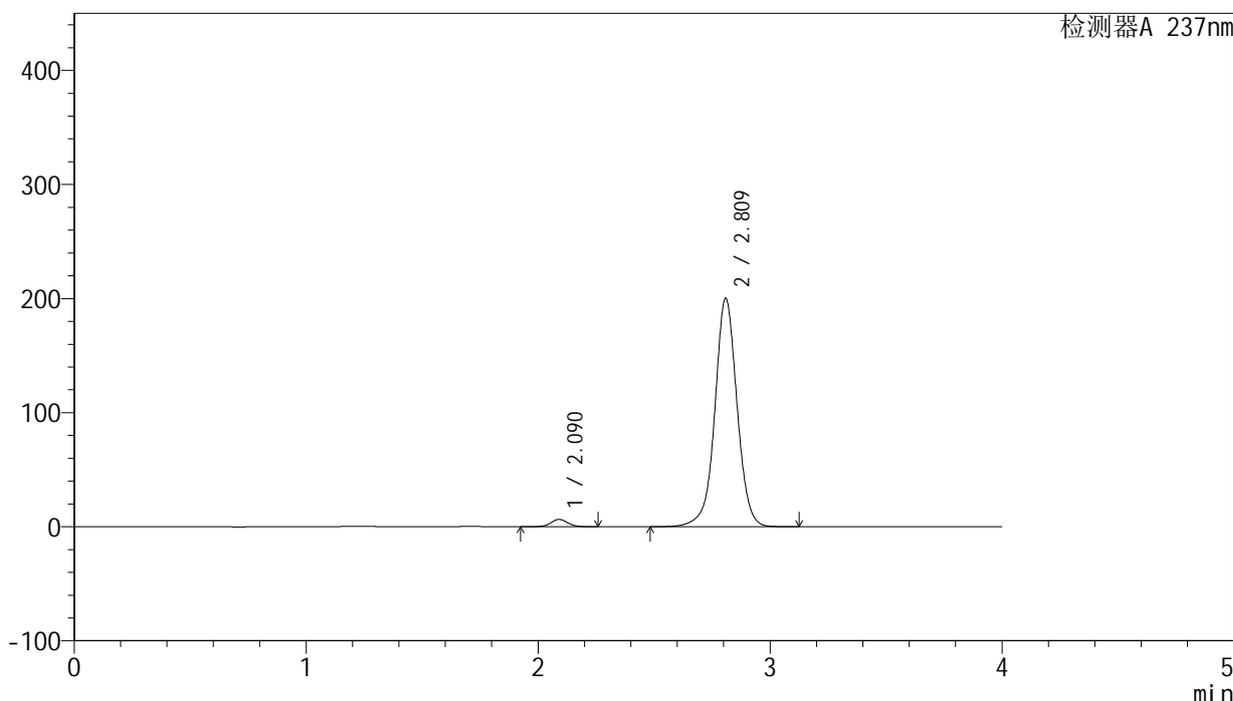
图155 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2894-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:59 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	2.090	32661	2.391	6436	4037	1.049	--
2	2.809	1333501	97.609	199510	4353	1.006	4.760
总计		1366162	100.000	205945			

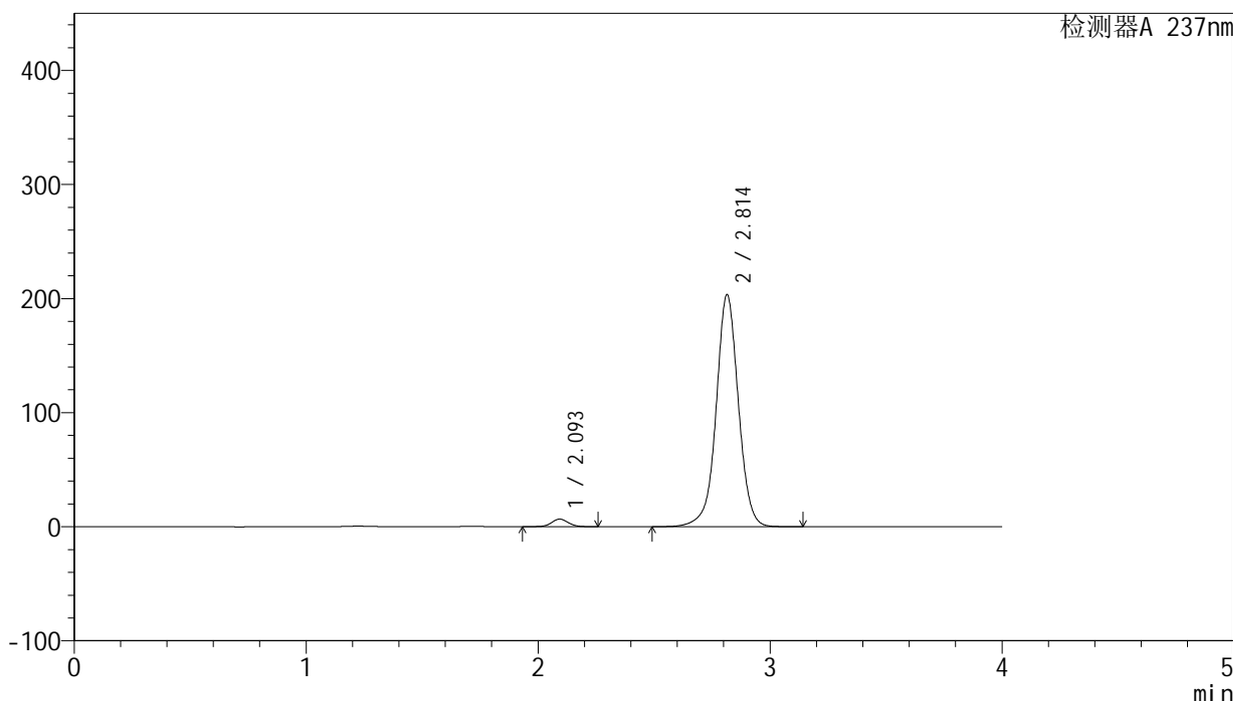
图156 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2895-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:01 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	2.093	33782	2.432	6623	4035	1.052	--
2	2.814	1355219	97.568	203392	4363	1.005	4.775
总计		1389001	100.000	210014			

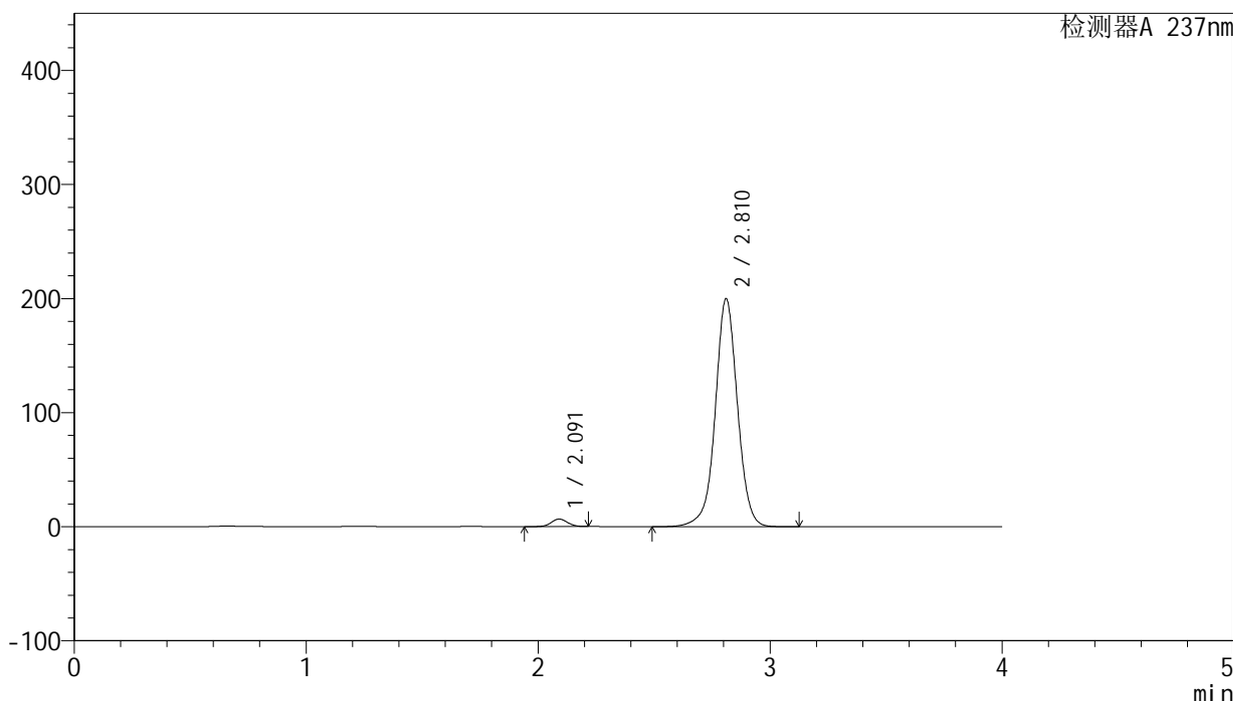
图157 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2896-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:04 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	2.091	32505	2.386	6613	4175	1.033	--
2	2.810	1329918	97.614	199462	4367	1.007	4.807
总计		1362423	100.000	206075			

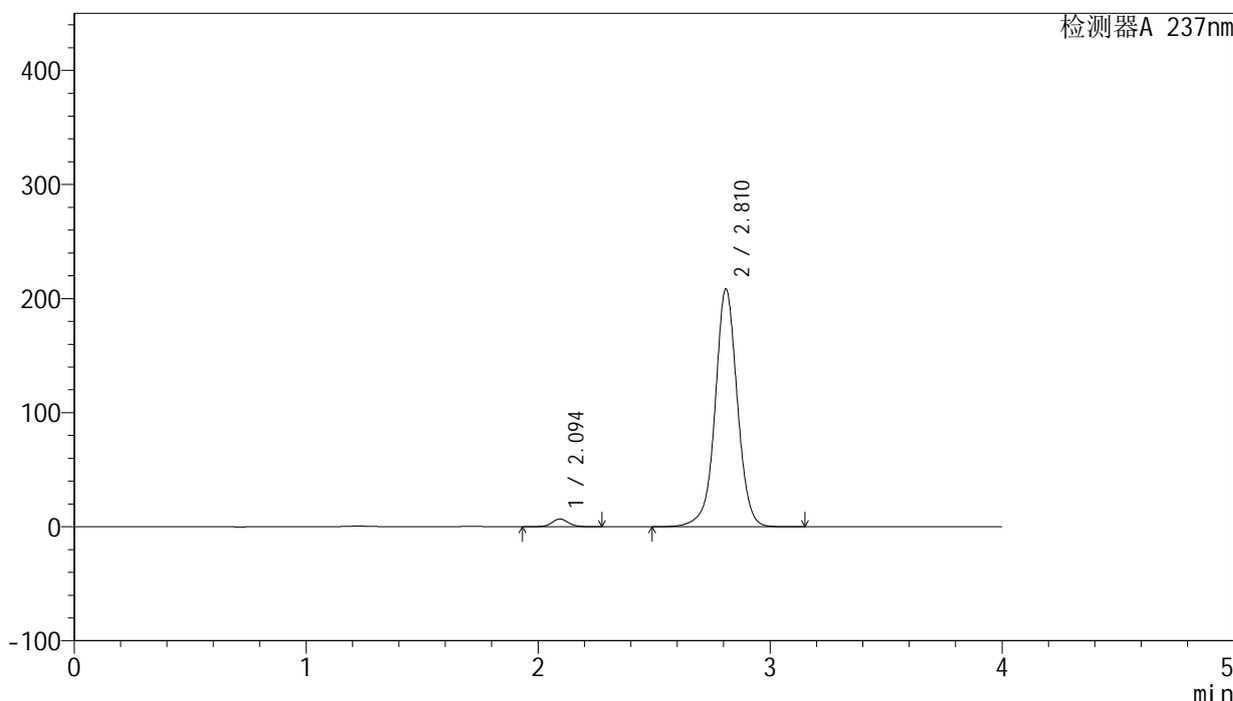
图158 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2897-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:07 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	2.094	34101	2.403	6723	4069	1.058	--
2	2.810	1384738	97.597	207786	4382	1.008	4.758
总计		1418839	100.000	214509			

图159 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

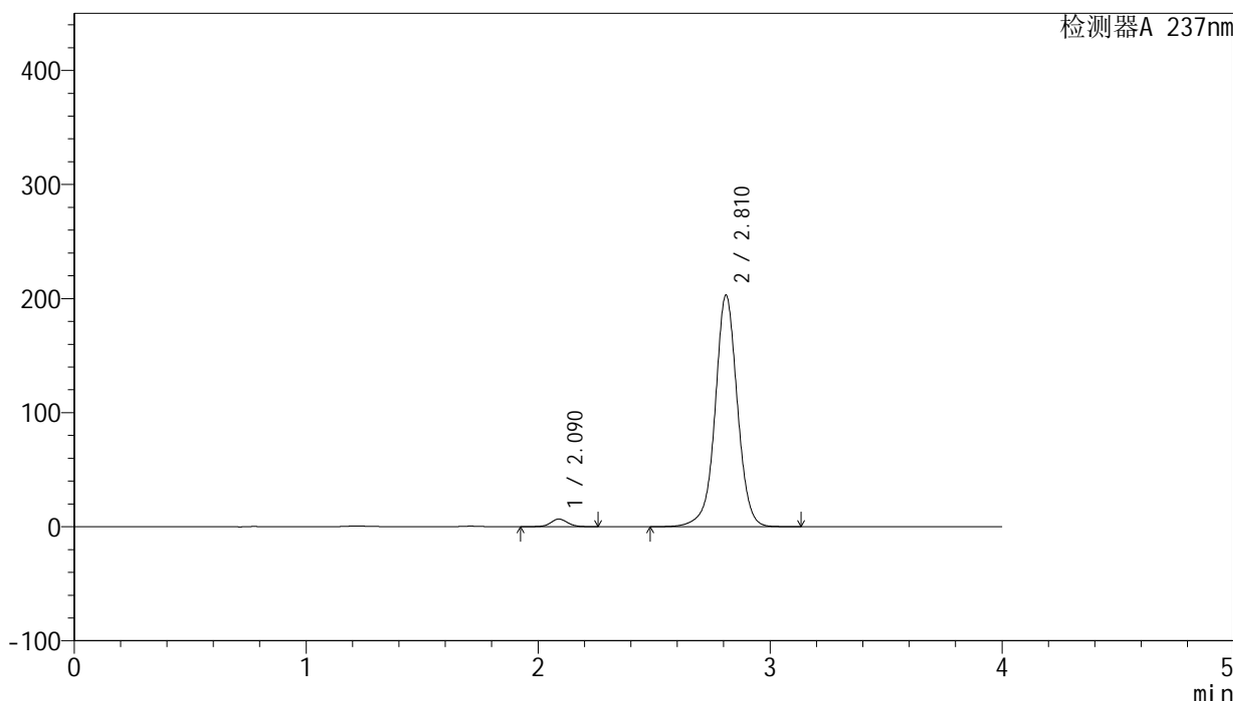
SMF-203

<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 - 0-89/24-2898-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 22:30:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	33937	2.451	6688	4025	1.054	--
2	2.810	1350481	97.549	202332	4366	1.006	4.773
总计		1384418	100.000	209020			

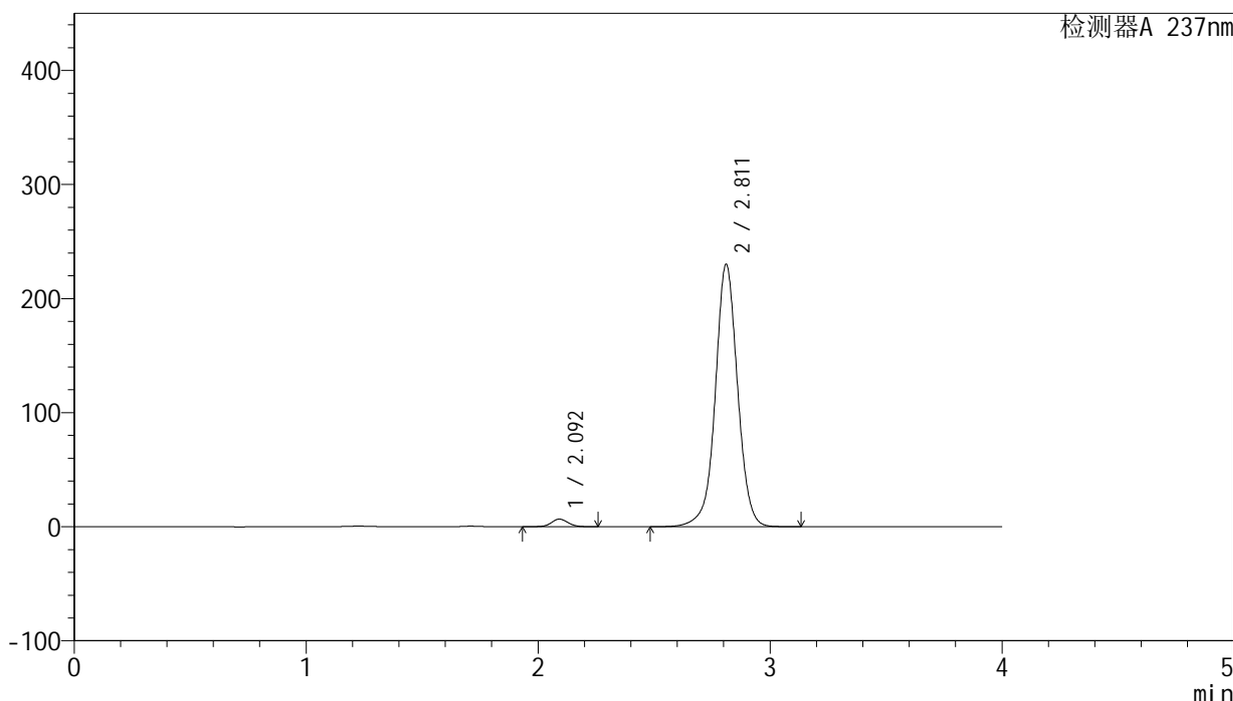
图160 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2899-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:13 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	2.092	33847	2.157	6659	4056	1.062	--
2	2.811	1535185	97.843	229650	4343	1.011	4.760
总计		1569031	100.000	236308			

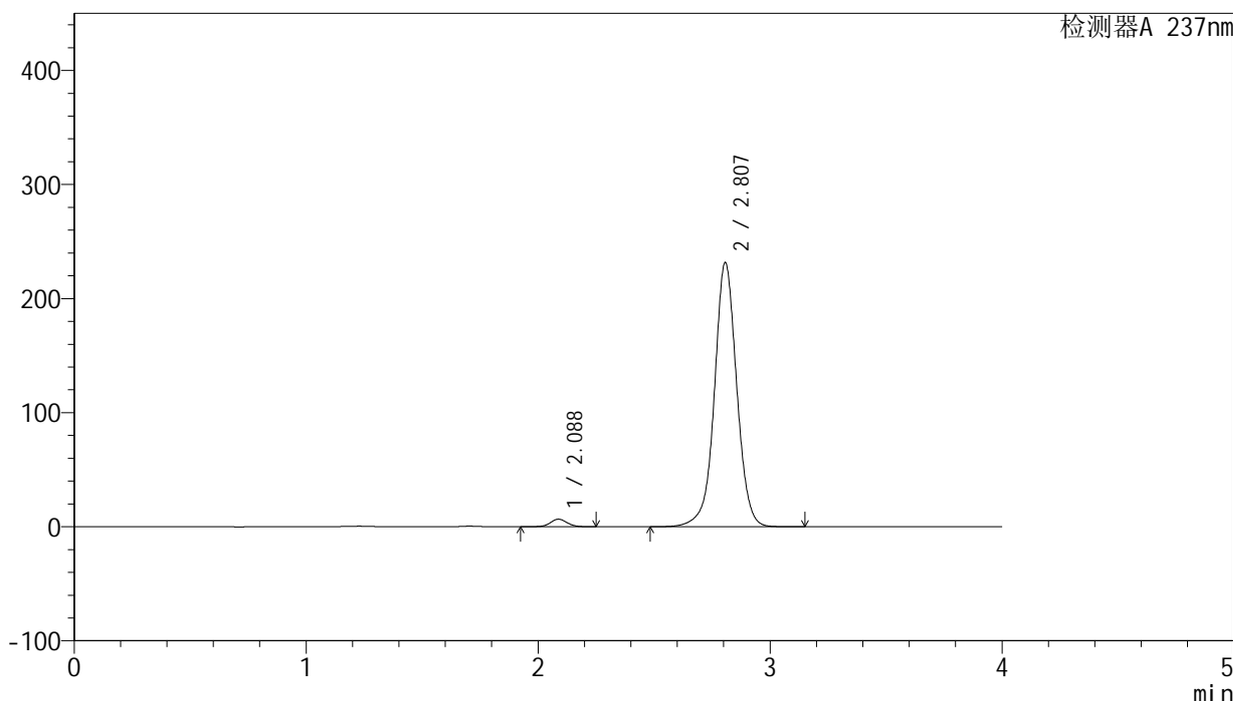
图161 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2900-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 22:38:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:16	
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	2.088	33729	2.132	6669	4023	1.054	--
2	2.807	1548654	97.868	231477	4315	1.011	4.753
总计		1582382	100.000	238146			

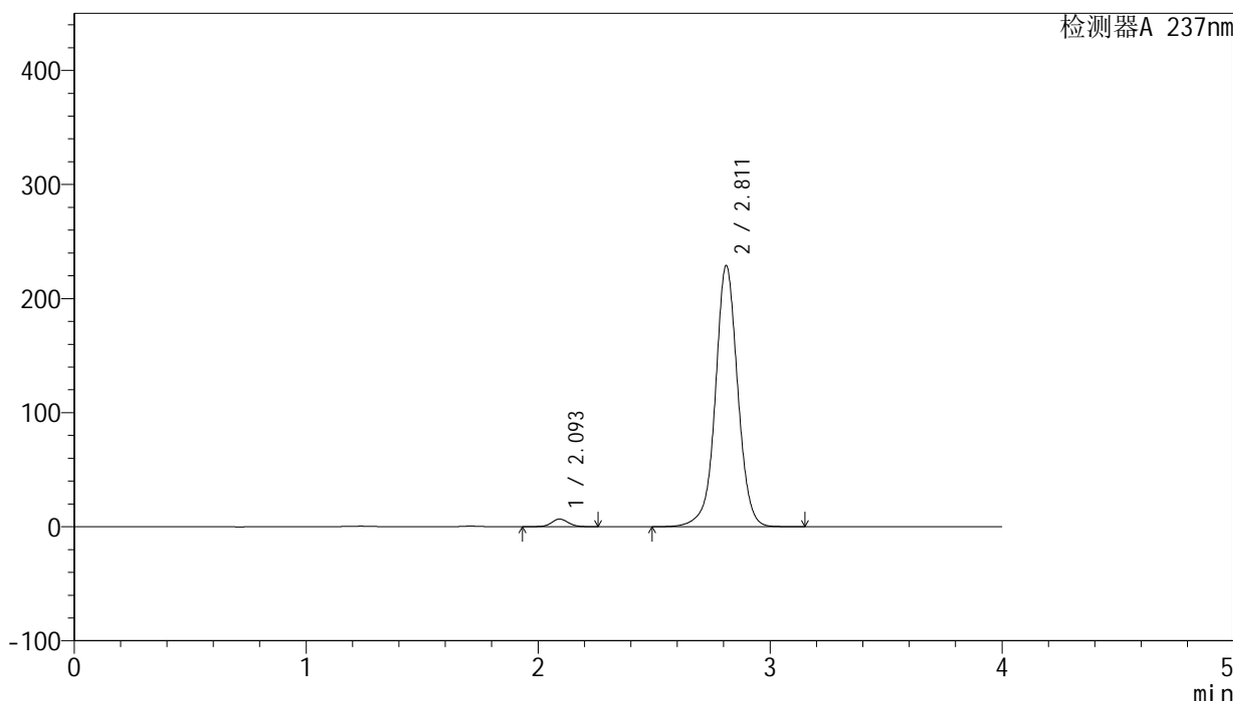
图162 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2901-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 22:43:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:19	
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	2.093	34047	2.177	6672	4036	1.054	--
2	2.811	1530242	97.823	228634	4325	1.013	4.743
总计		1564289	100.000	235307			

图163 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

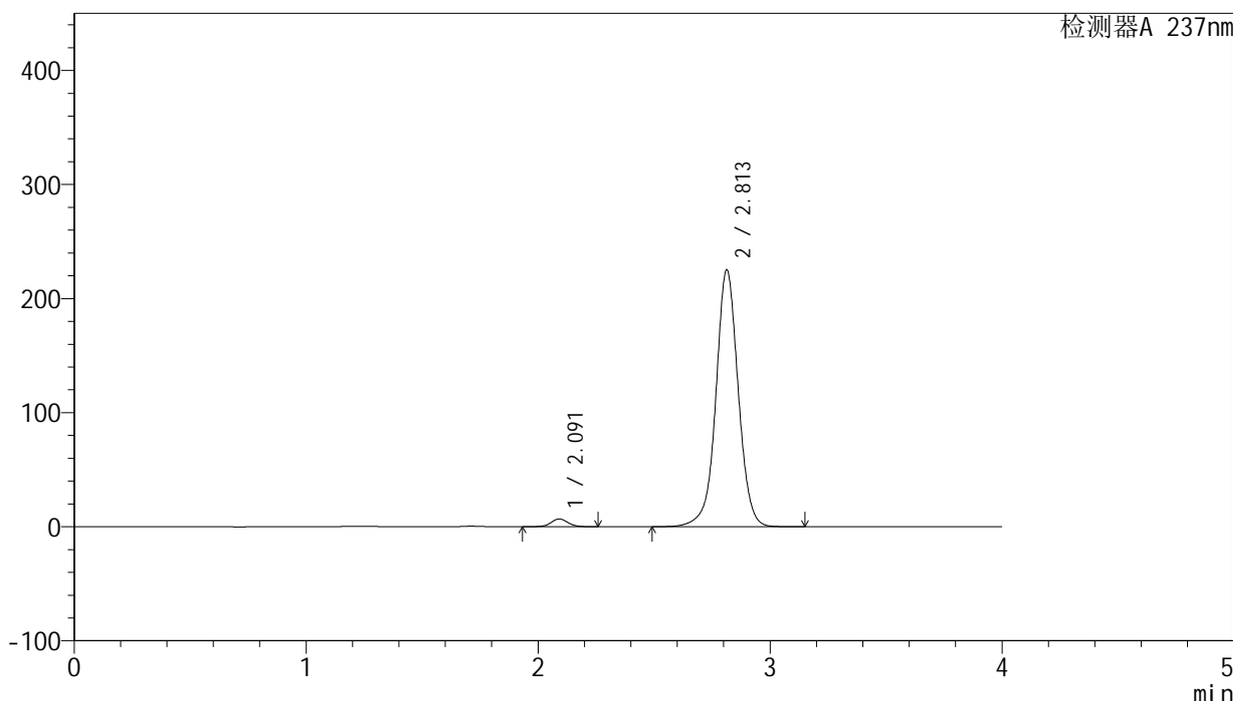
SMF-203

<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 - 0-89/24-2902-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 22:47:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:22	
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	2.091	34704	2.251	6822	4020	1.057	--
2	2.813	1506982	97.749	225273	4324	1.012	4.768
总计		1541686	100.000	232095			

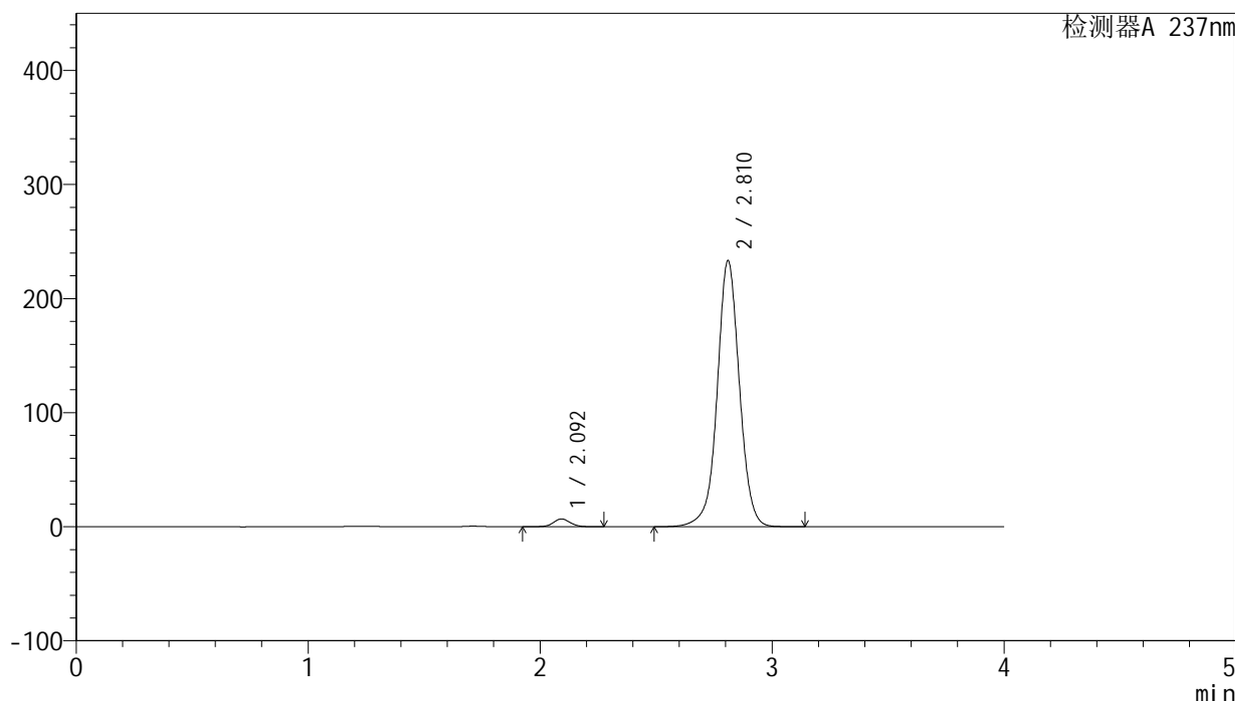
图164 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2903-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 22:51:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:25	
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	2.092	34724	2.185	6808	4049	1.054	--
2	2.810	1554515	97.815	232633	4351	1.013	4.756
总计		1589239	100.000	239441			

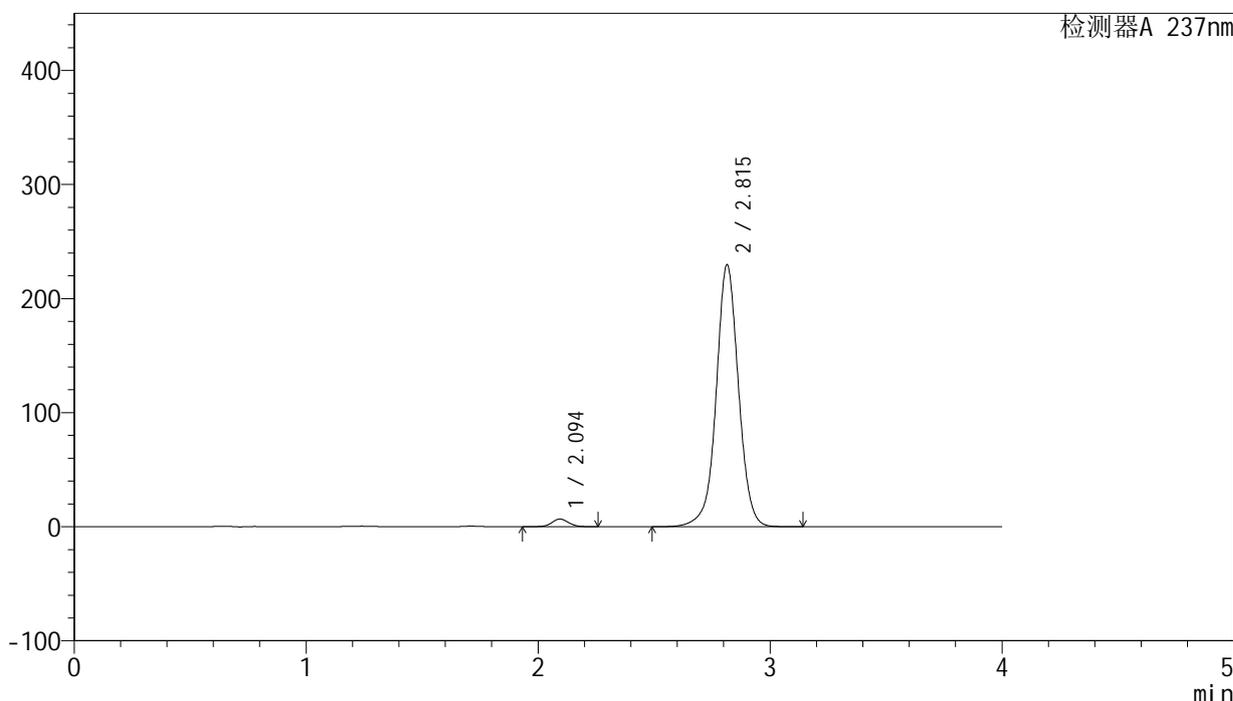
图165 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2904-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:28 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	2.094	34331	2.188	6756	4036	1.054	--
2	2.815	1534926	97.812	229587	4334	1.012	4.758
总计		1569258	100.000	236343			

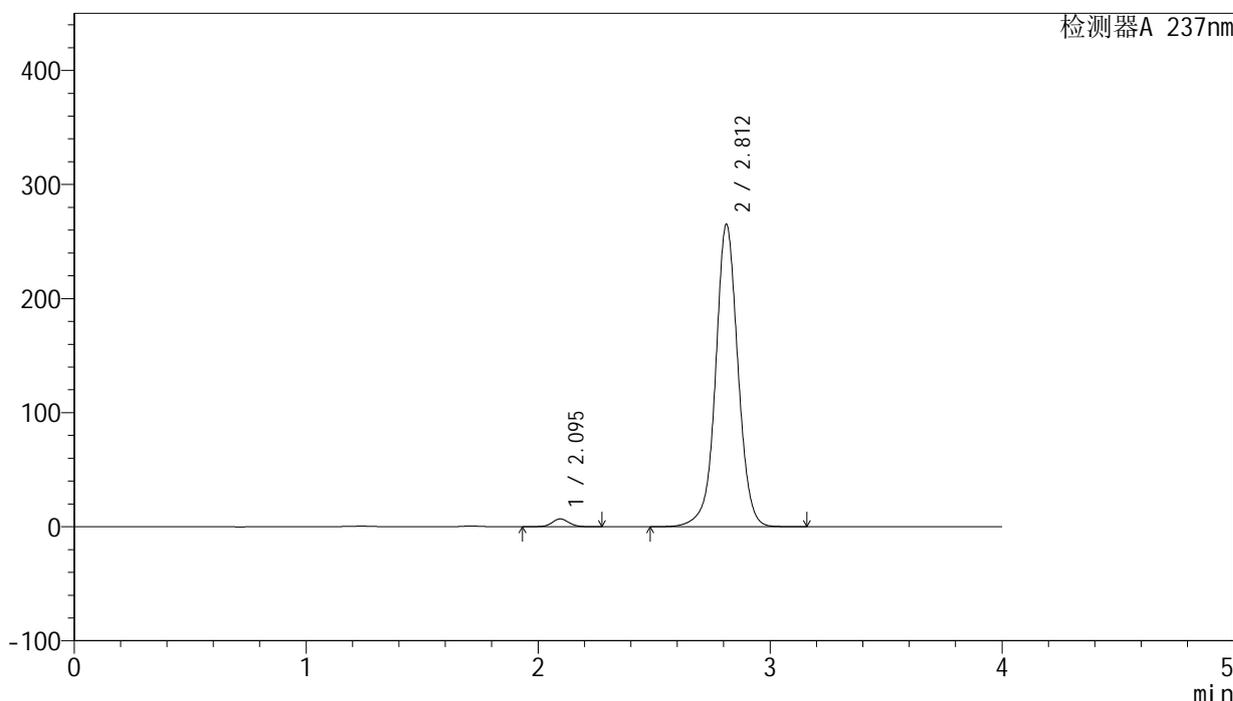
图166 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2905-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:31 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	2.095	35014	1.933	6912	4068	1.055	--
2	2.812	1776605	98.067	264981	4307	1.017	4.734
总计		1811619	100.000	271894			

图167 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

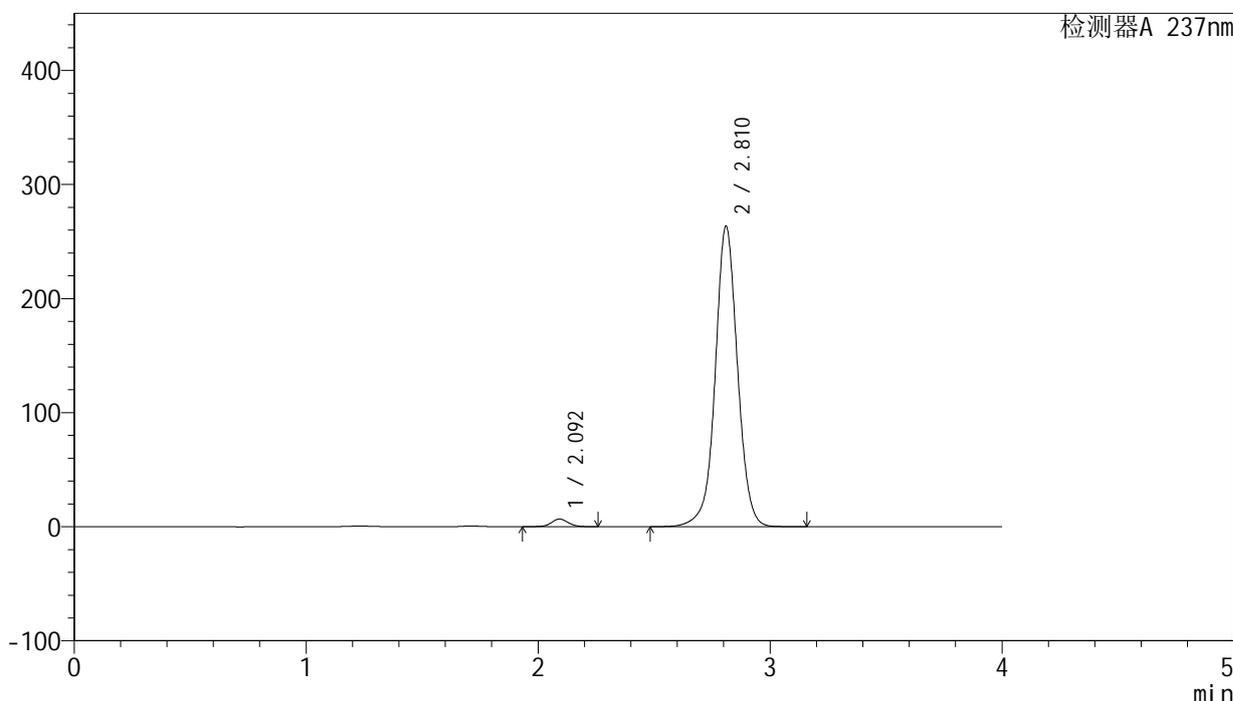
SMF-203

<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 - 0-89/24-2906-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 23:04:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:34	
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	2.092	33873	1.889	6649	4045	1.053	--
2	2.810	1759588	98.111	262555	4327	1.018	4.746
总计		1793461	100.000	269203			

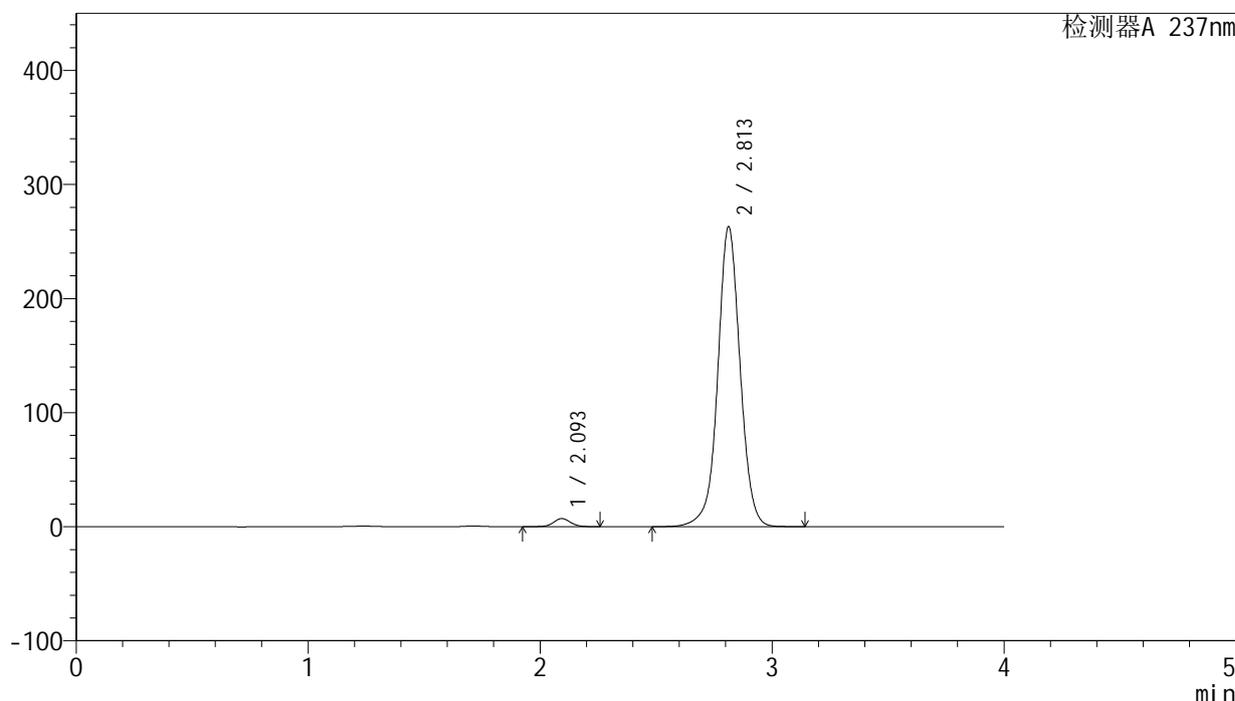
图168 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2908-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:40 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	2.093	36232	2.015	7112	4042	1.050	--
2	2.813	1762029	97.985	263016	4305	1.016	4.745
总计		1798261	100.000	270127			

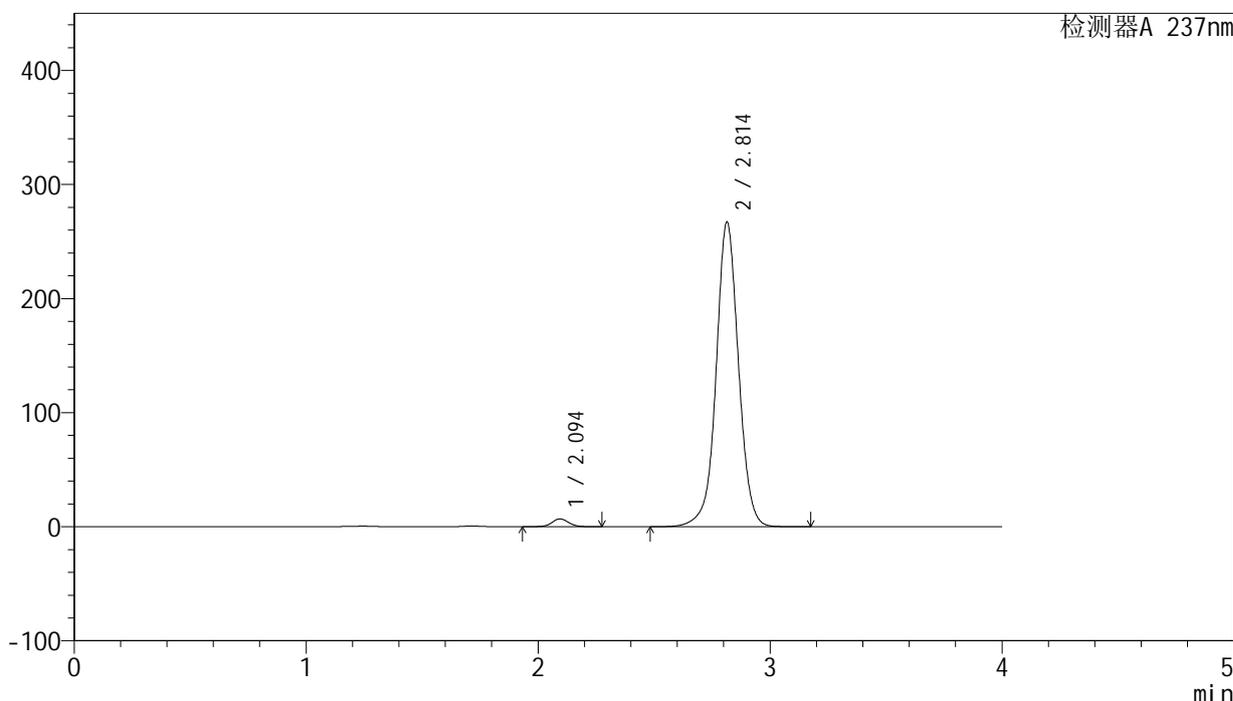
图170 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2909-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:42 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	2.094	34971	1.915	6882	4046	1.052	--
2	2.814	1791197	98.085	267134	4303	1.019	4.745
总计		1826168	100.000	274016			

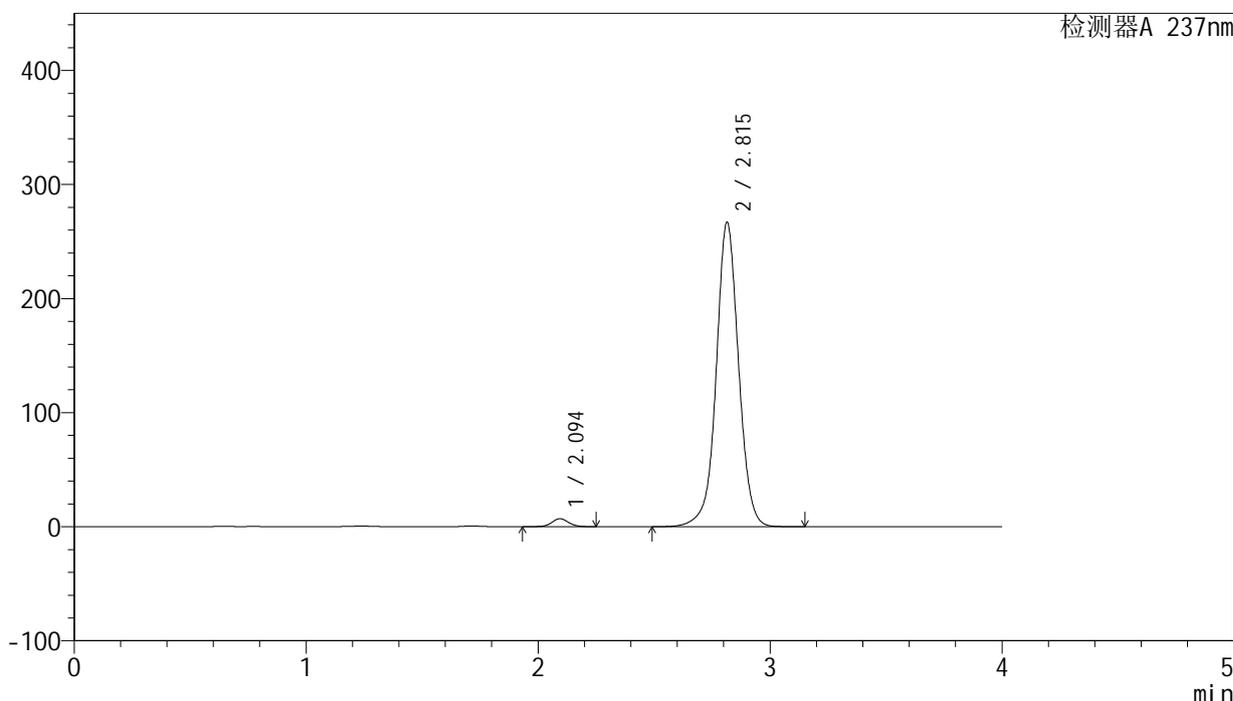
图171 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2910-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 23:22:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:45	
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	2.094	35512	1.946	6995	4048	1.051	--
2	2.815	1789224	98.054	266828	4306	1.018	4.752
总计		1824736	100.000	273823			

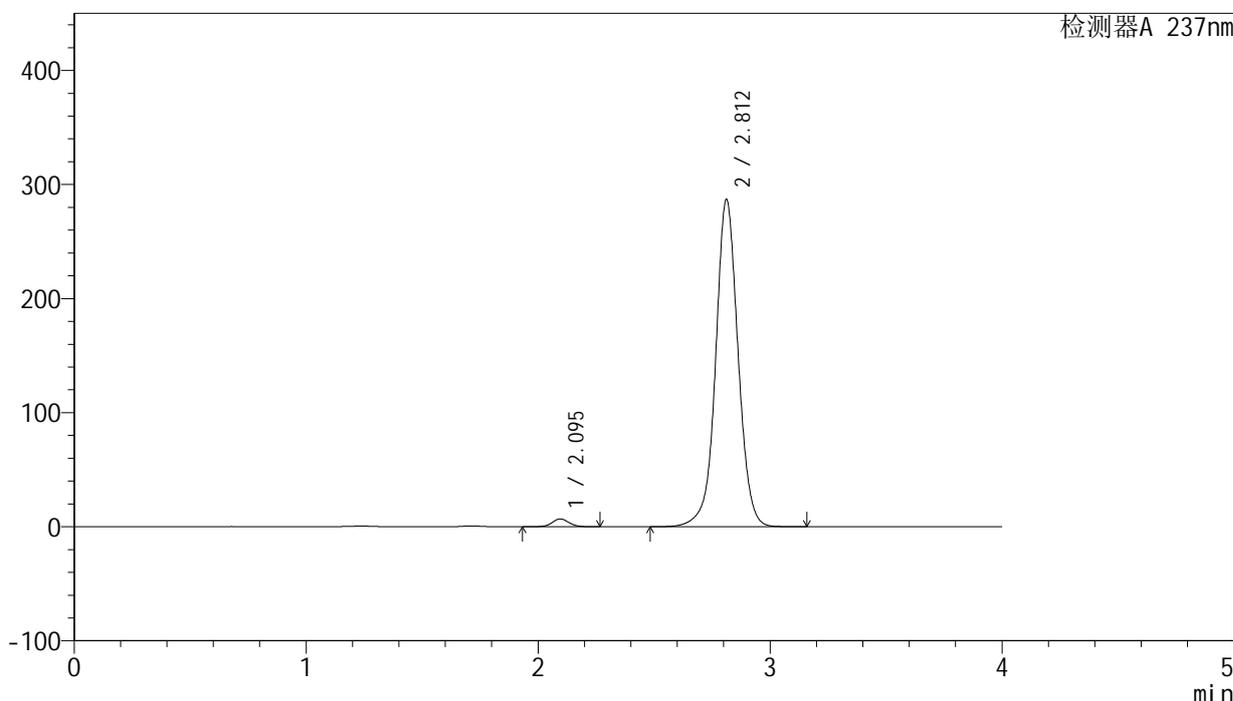
图172 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2911-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 23:26:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:48	
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	2.095	34801	1.773	6868	4057	1.054	--
2	2.812	1928287	98.227	286777	4278	1.023	4.721
总计		1963088	100.000	293645			

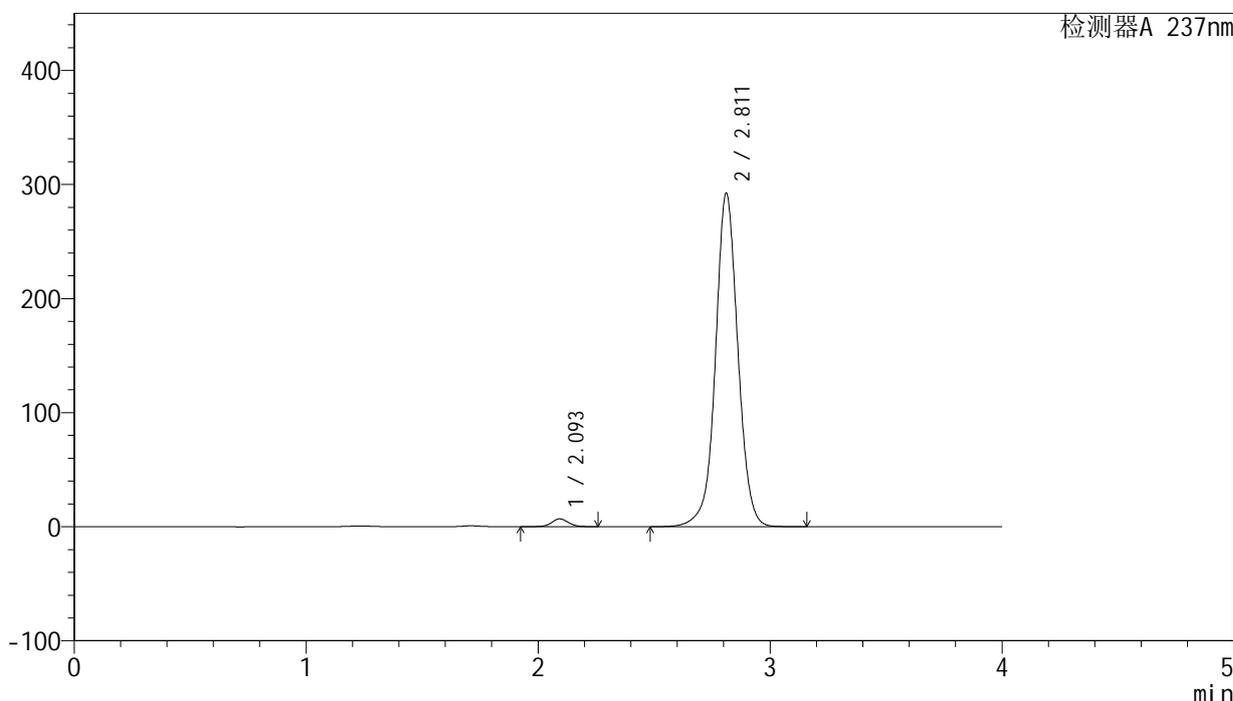
图173 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2912-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:51 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	2.093	34842	1.743	6849	4068	1.048	--
2	2.811	1963832	98.257	291924	4276	1.022	4.735
总计		1998674	100.000	298773			

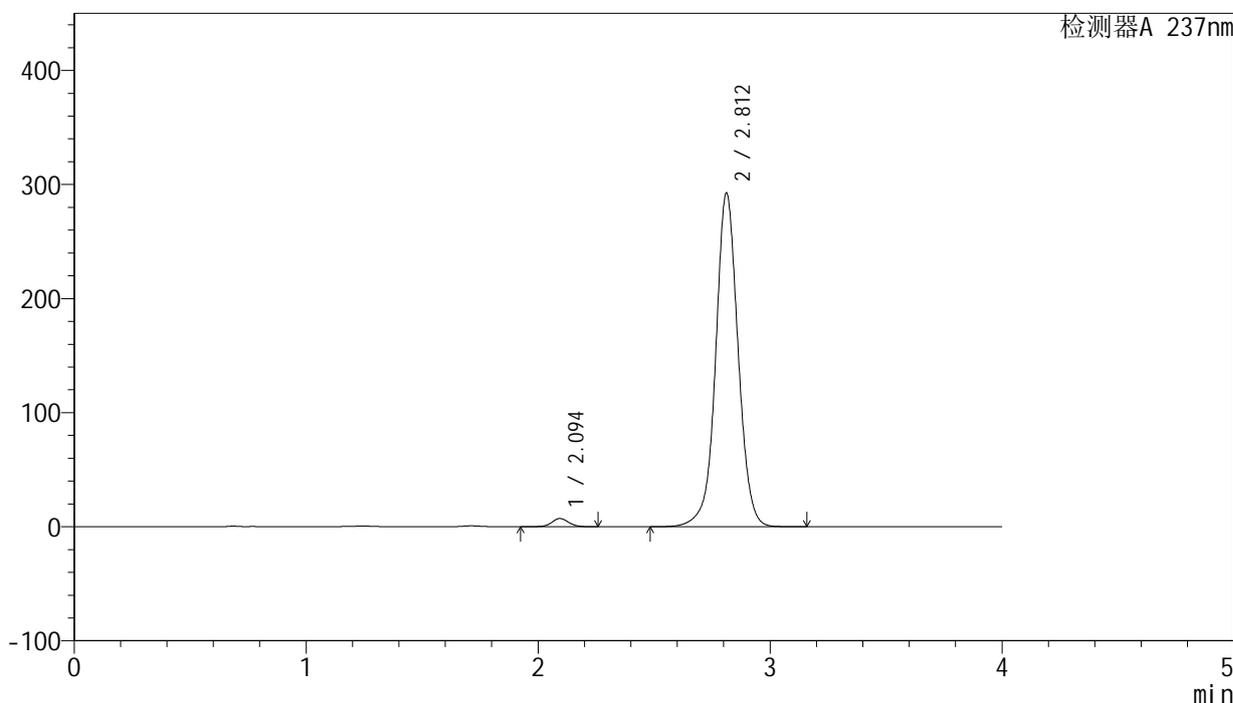
图174 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2914-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 23:39:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:57	
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	2.094	36642	1.829	7207	4050	1.048	--
2	2.812	1966264	98.171	292507	4275	1.024	4.729
总计		2002907	100.000	299713			

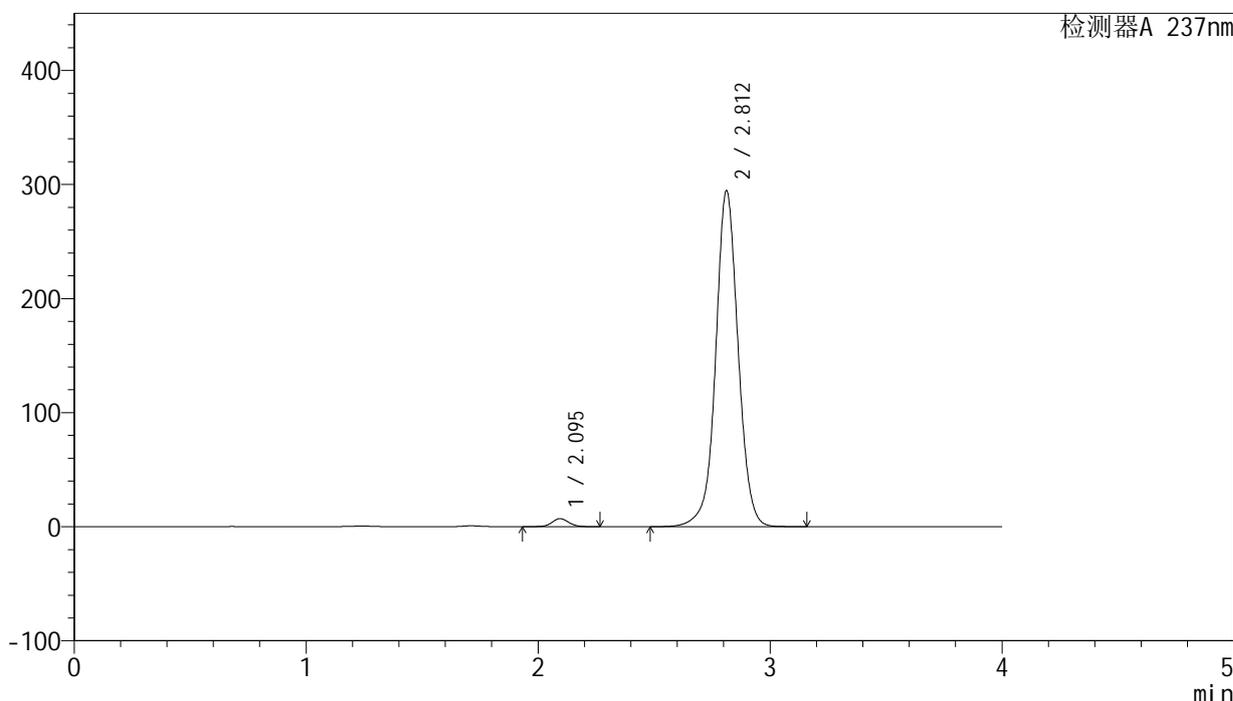
图176 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2915-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/21 23:44:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:00	
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	2.095	35707	1.771	7052	4064	1.054	--
2	2.812	1980341	98.229	294493	4275	1.024	4.729
总计		2016048	100.000	301545			

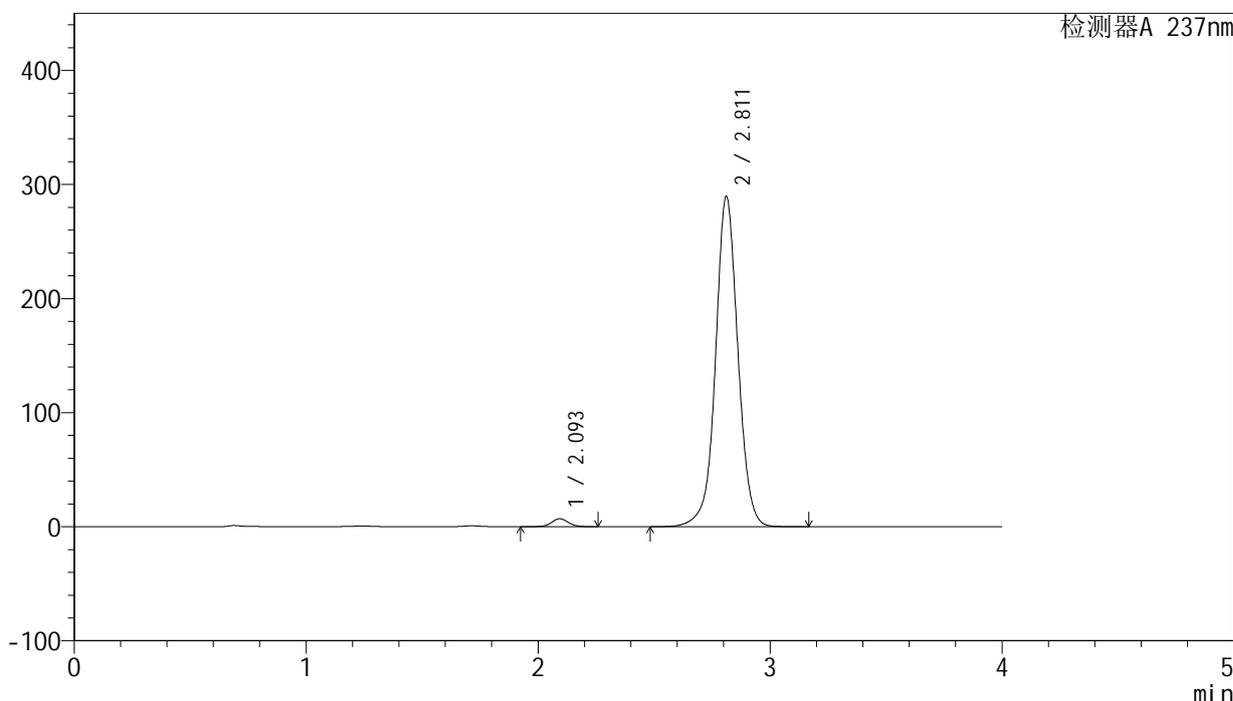
图177 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2916-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:03 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	2.093	35513	1.796	6970	4040	1.048	--
2	2.811	1941453	98.204	289329	4298	1.023	4.739
总计		1976966	100.000	296299			

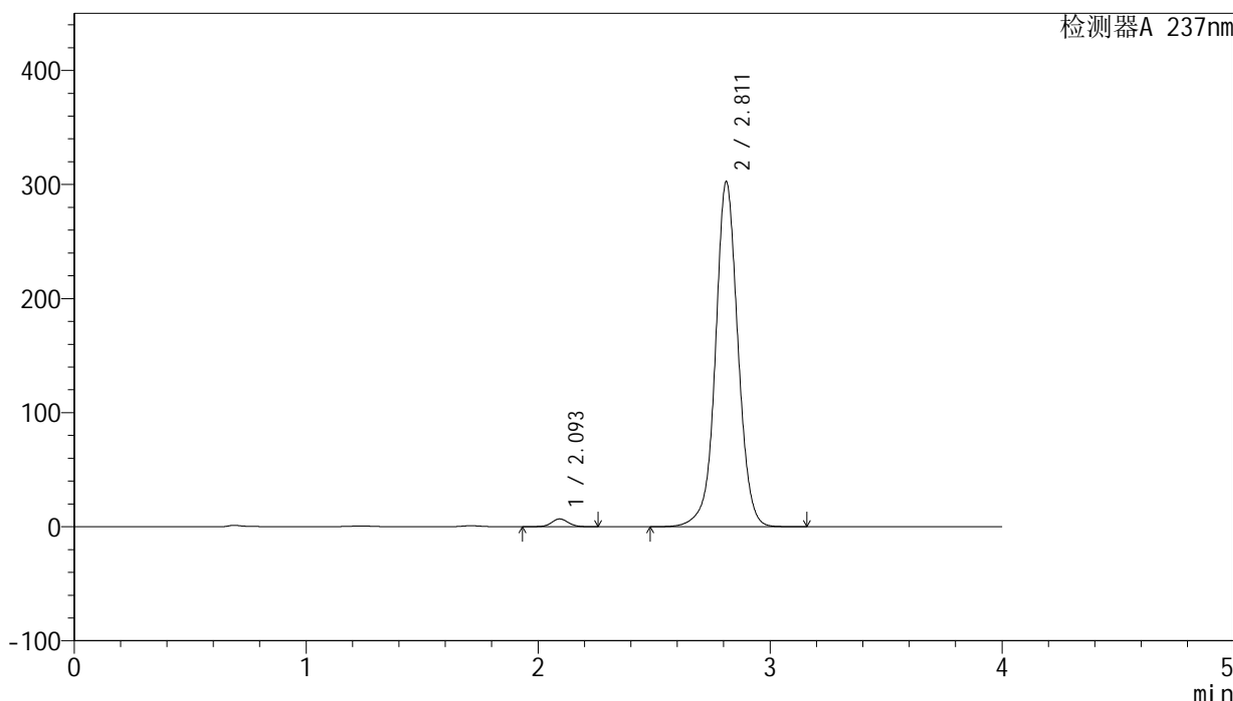
图178 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2917-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/21 23:52:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:06	
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	2.093	34898	1.684	6848	4057	1.052	--
2	2.811	2037339	98.316	302164	4257	1.026	4.729
总计		2072237	100.000	309012			

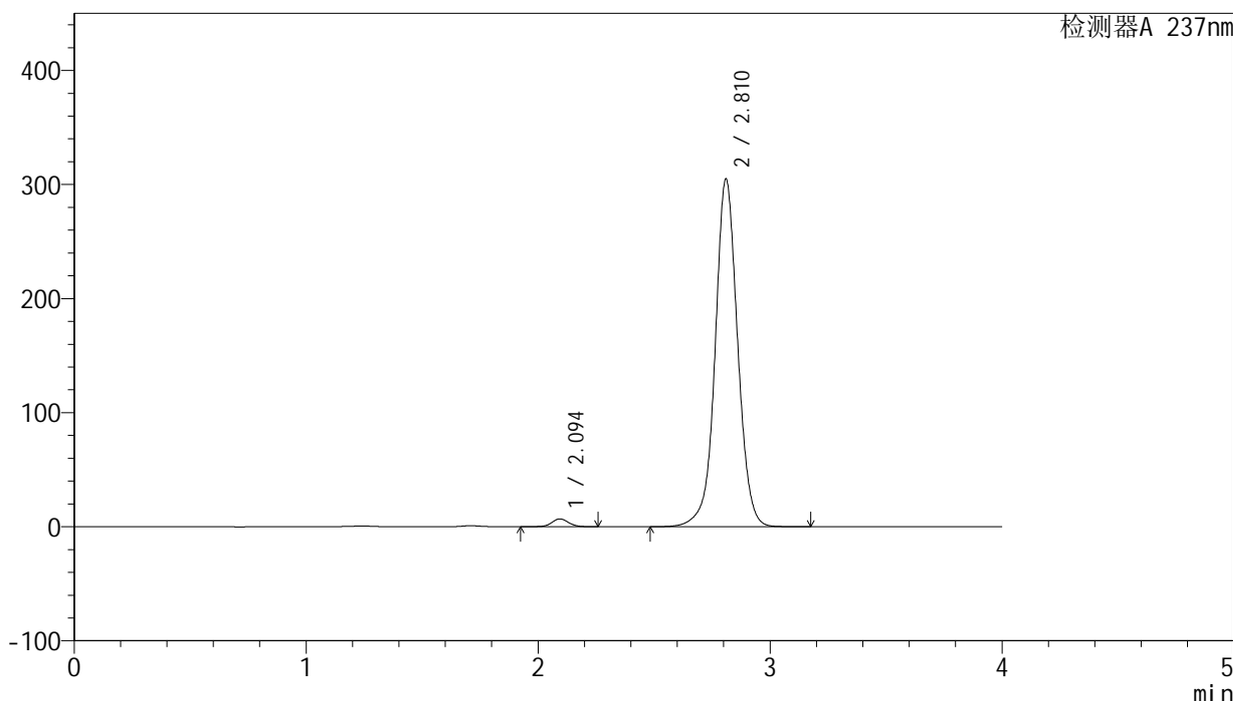
图179 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2918-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:09 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	2.094	34780	1.666	6850	4046	1.048	--
2	2.810	2052812	98.334	303829	4258	1.026	4.710
总计		2087592	100.000	310679			

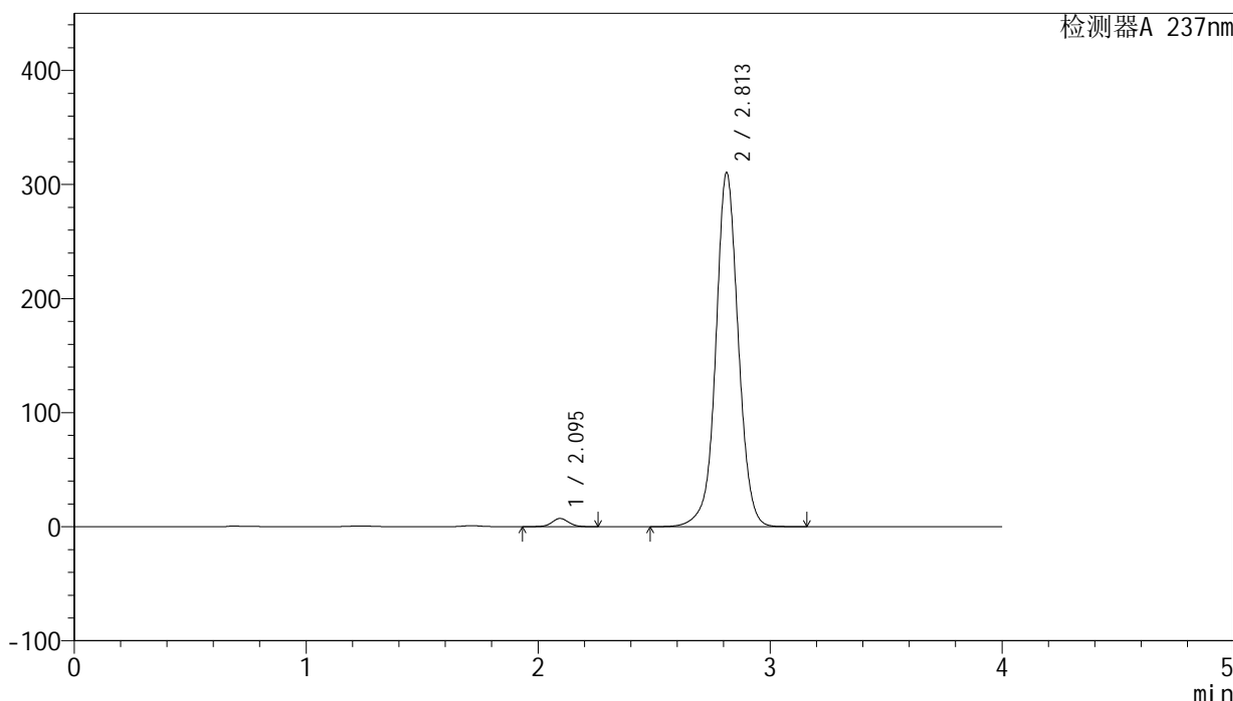
图180 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2919-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 00:01:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:12	
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	2.095	36414	1.713	7189	4071	1.048	--
2	2.813	2089810	98.287	310492	4266	1.026	4.730
总计		2126225	100.000	317681			

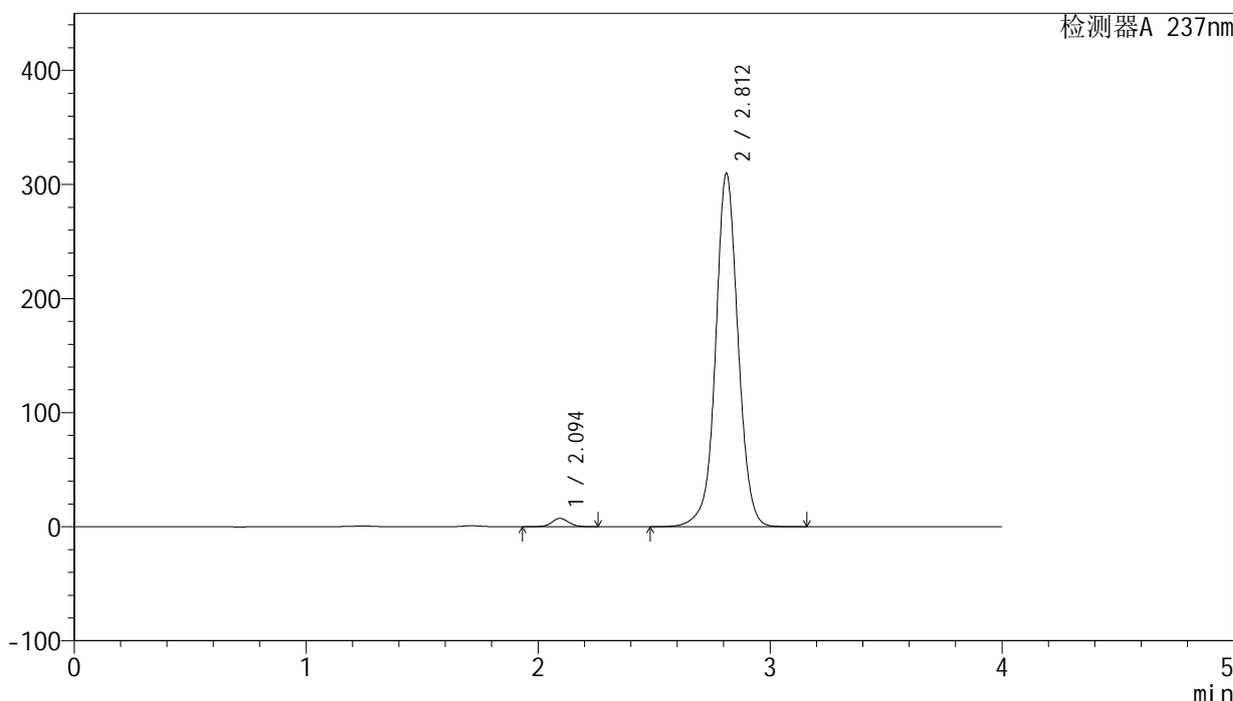
图181 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2920-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 00:05:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:15	
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	2.094	37362	1.762	7356	4063	1.050	--
2	2.812	2083045	98.238	309635	4273	1.026	4.729
总计		2120408	100.000	316991			

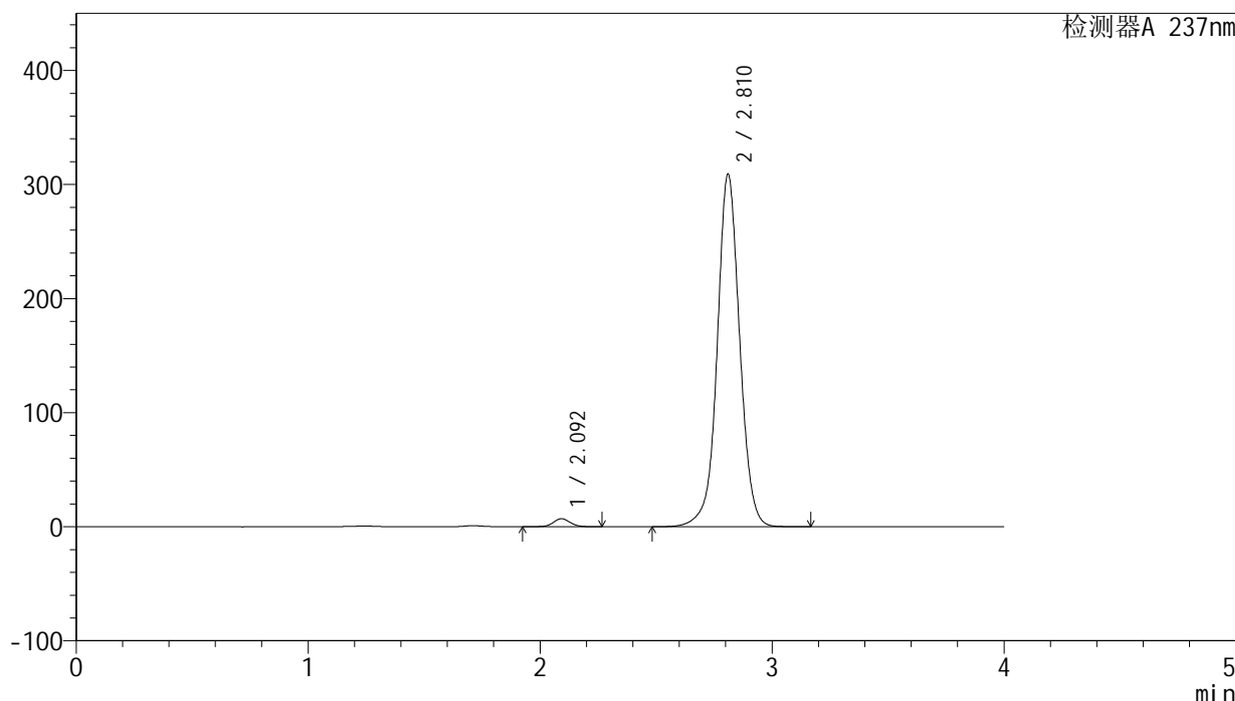
图182 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2921-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:18 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	2.092	35742	1.689	7002	4041	1.052	--
2	2.810	2079844	98.311	308240	4263	1.027	4.728
总计		2115586	100.000	315242			

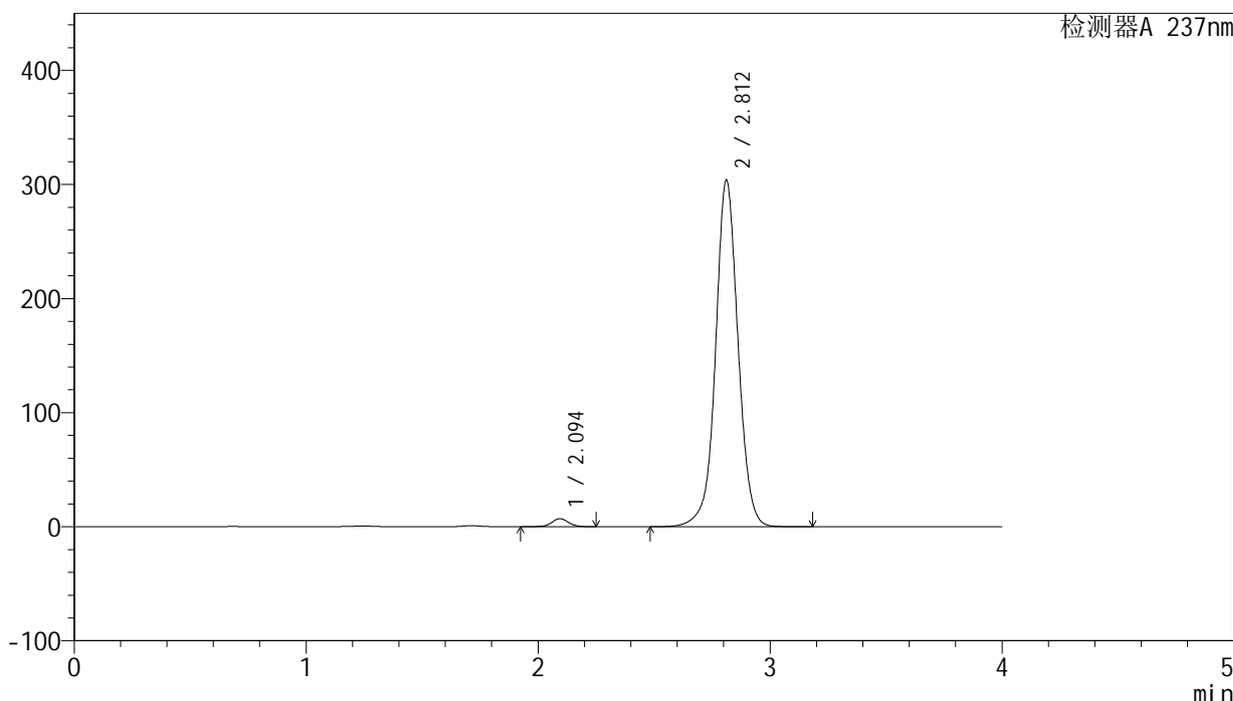
图183 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2922-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:21 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	2.094	35520	1.708	6985	4043	1.048	--
2	2.812	2044718	98.292	303767	4271	1.025	4.726
总计		2080238	100.000	310752			

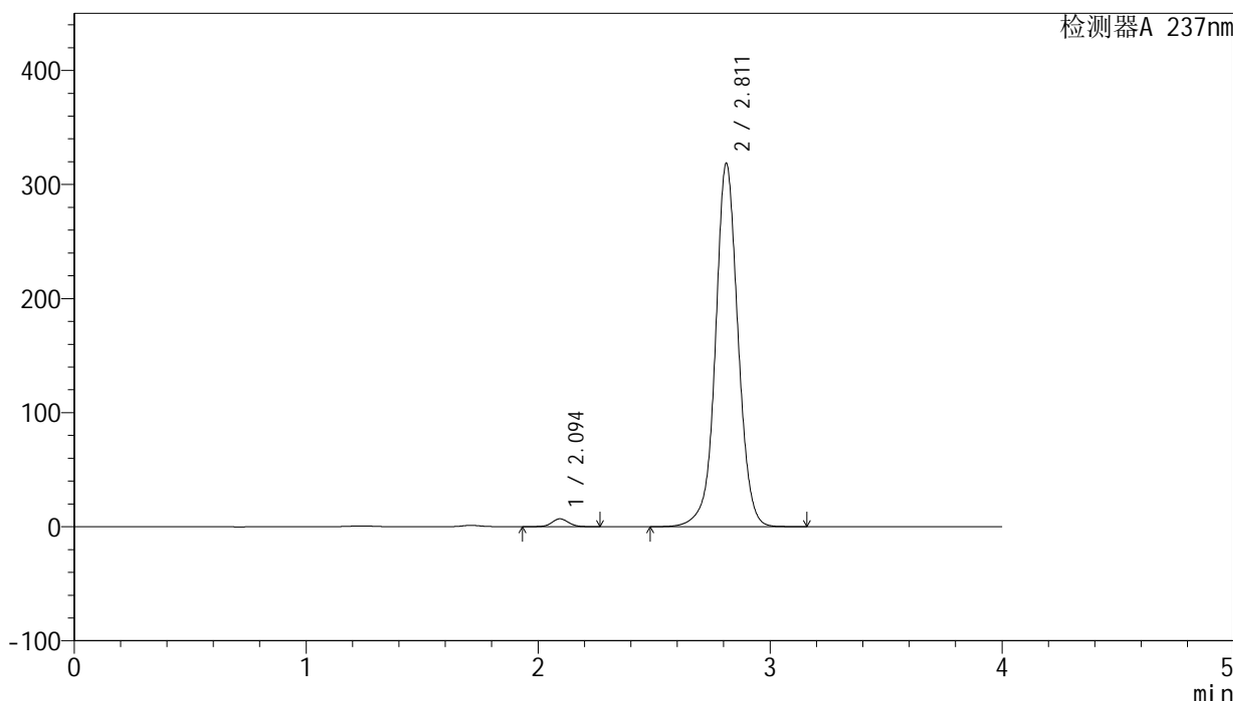
图184 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2923-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:24 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	2.094	34821	1.596	6889	4086	1.051	--
2	2.811	2147283	98.404	318184	4247	1.028	4.724
总计		2182103	100.000	325073			

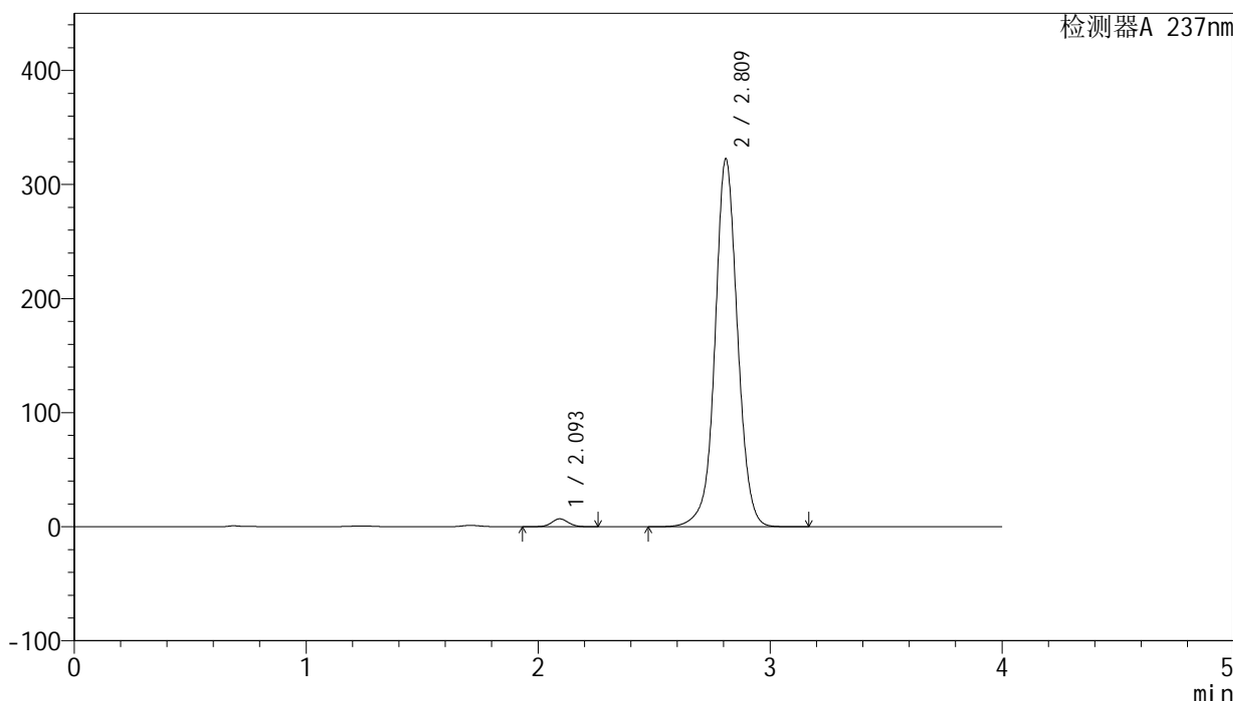
图185 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2924-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 00:23:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:27	
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	2.093	35169	1.592	6913	4058	1.047	--
2	2.809	2174007	98.408	321083	4243	1.029	4.712
总计		2209176	100.000	327996			

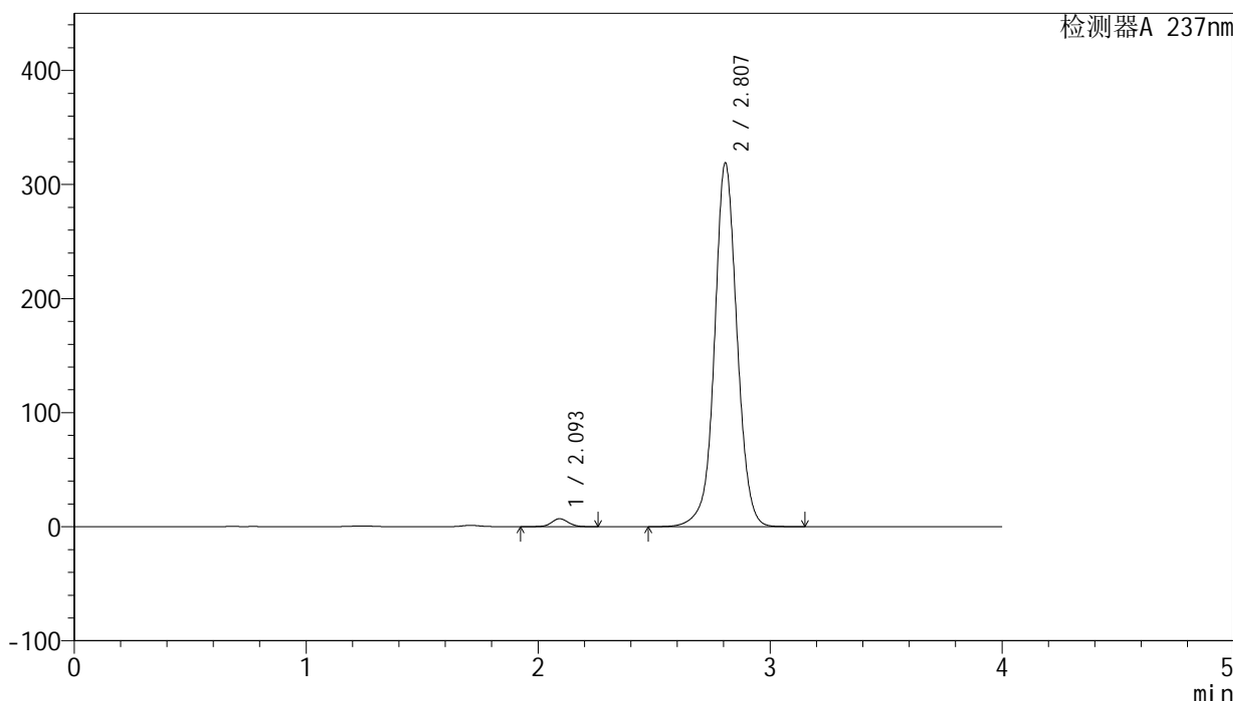
图186 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2925-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 00:27:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:30	
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	2.093	35468	1.624	6963	4059	1.047	--
2	2.807	2148541	98.376	318548	4238	1.029	4.700
总计		2184008	100.000	325511			

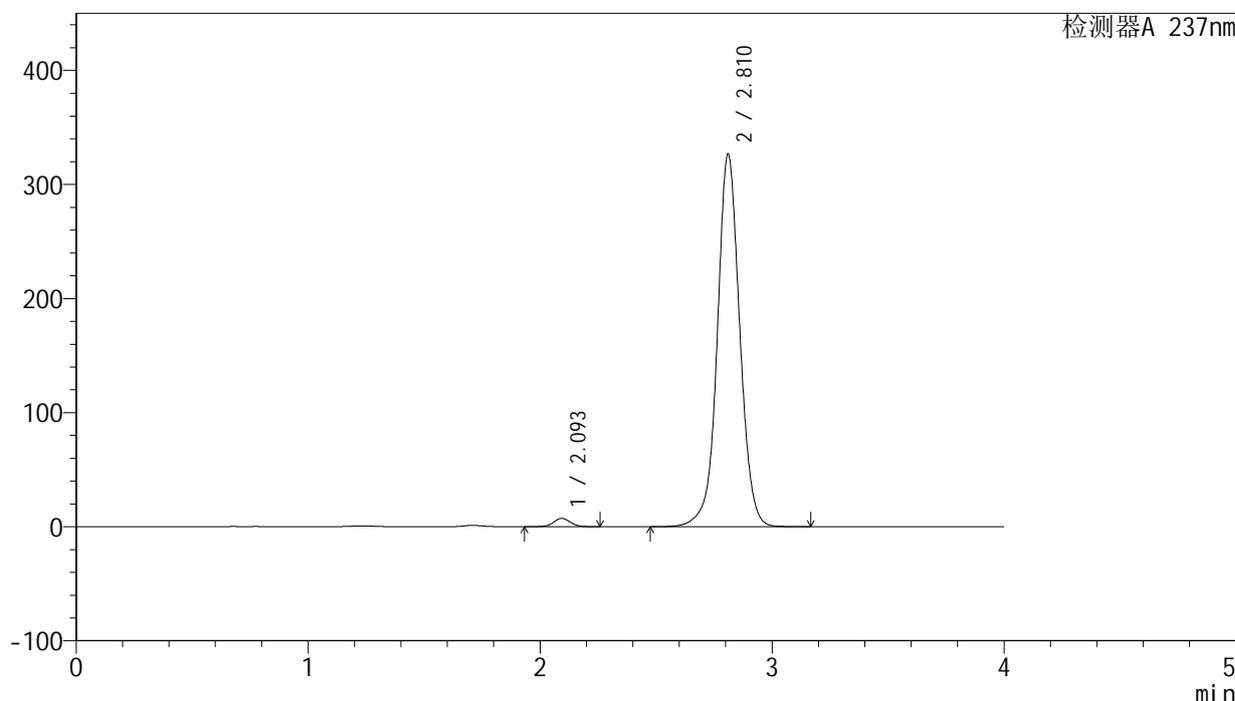
图187 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2926-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 00:32:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:33	
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	2.093	37042	1.657	7290	4071	1.048	--
2	2.810	2197916	98.343	325807	4258	1.028	4.727
总计		2234959	100.000	333098			

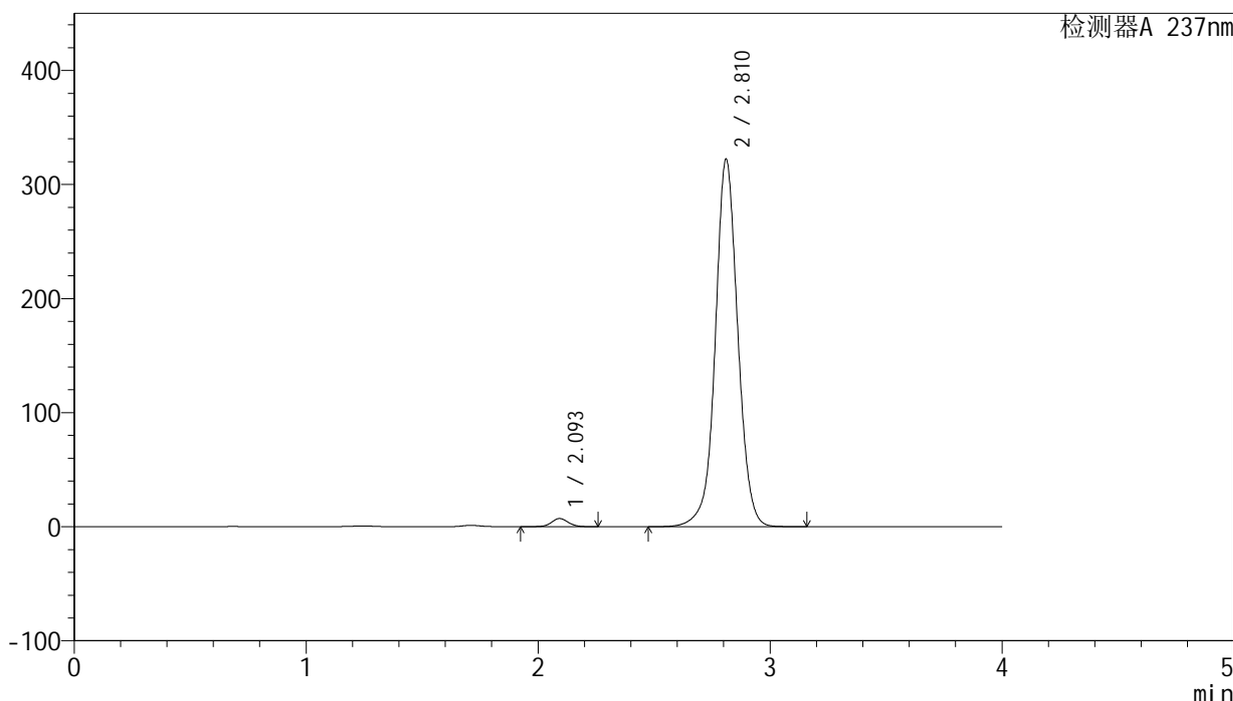
图188 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2927-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 00:36:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	36320	1.646	7117	4048	1.053	--
2	2.810	2169654	98.354	321419	4250	1.029	4.723
总计		2205974	100.000	328536			

图189 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



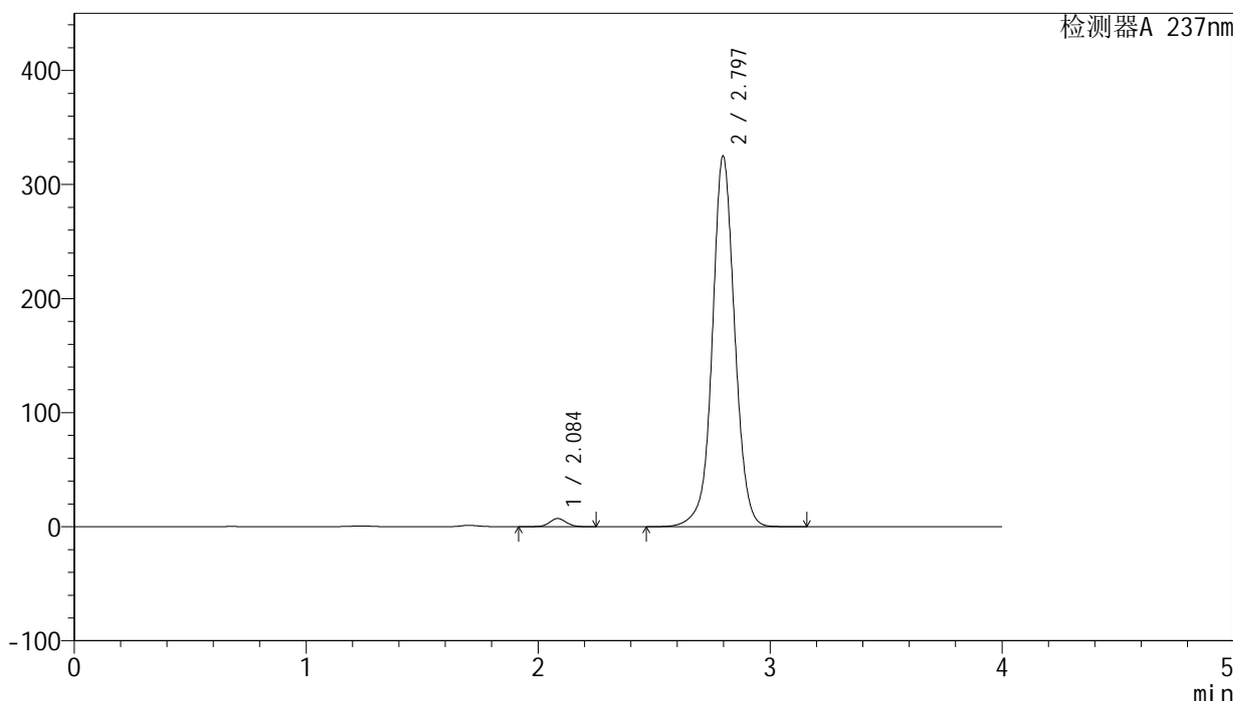
SMF-203

<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 - 0-89/24-2928-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:06:39 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	2.084	36315	1.641	7157	4061	1.046	--
2	2.797	2177216	98.359	324921	4255	1.029	4.716
总计		2213530	100.000	332078			

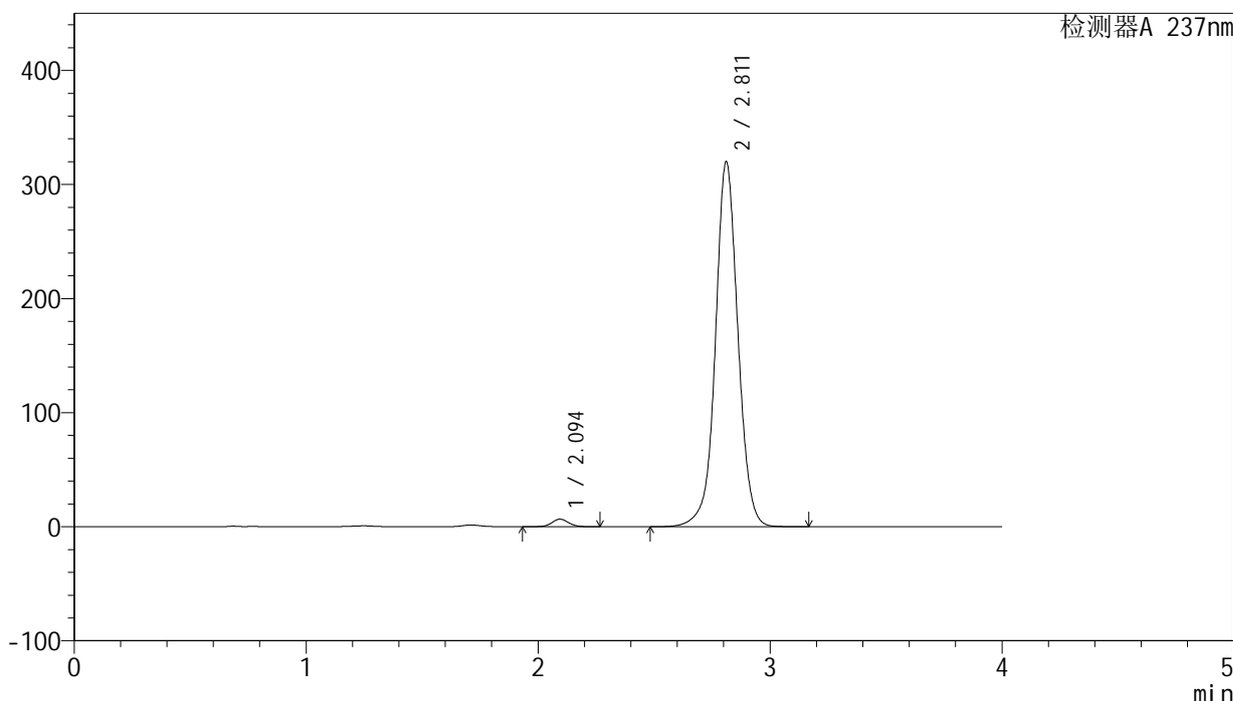
图190 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2929-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:42 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	2.094	33711	1.541	6664	4079	1.053	--
2	2.811	2154051	98.459	319531	4259	1.029	4.723
总计		2187762	100.000	326195			

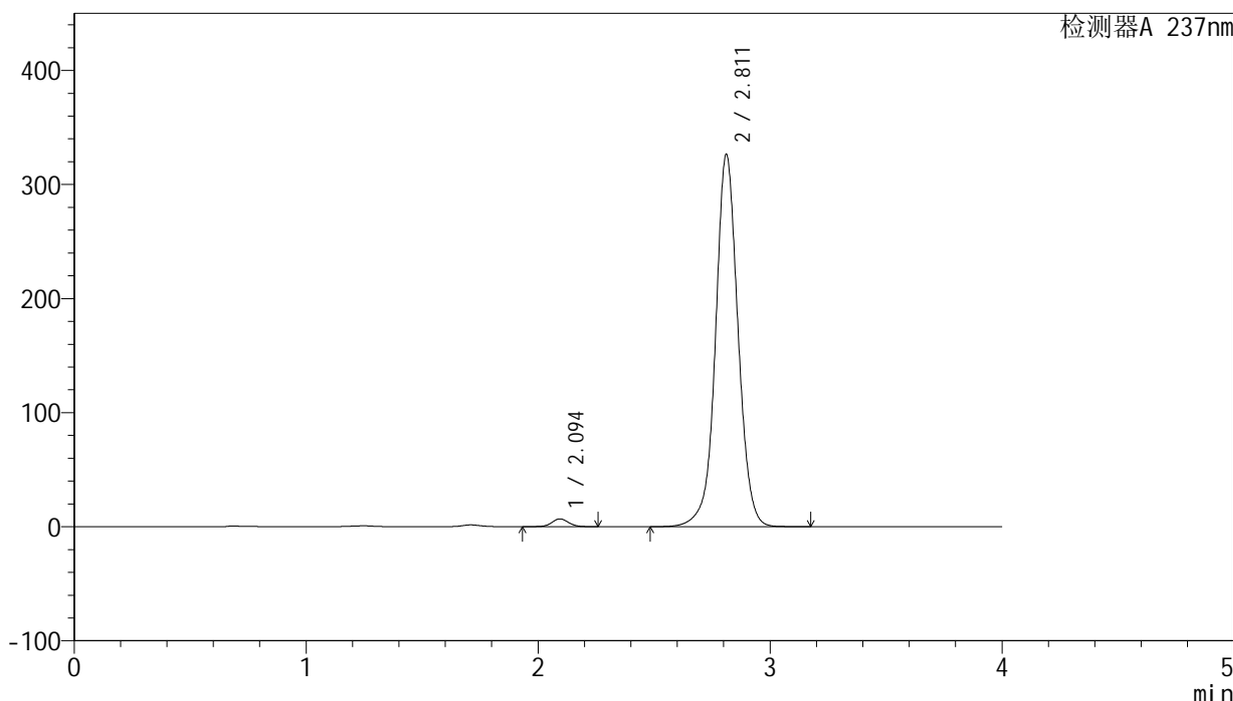
图191 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2930-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 00:49:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:45	
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	2.094	34566	1.548	6822	4065	1.046	--
2	2.811	2198454	98.452	326092	4256	1.028	4.723
总计		2233020	100.000	332914			

图192 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

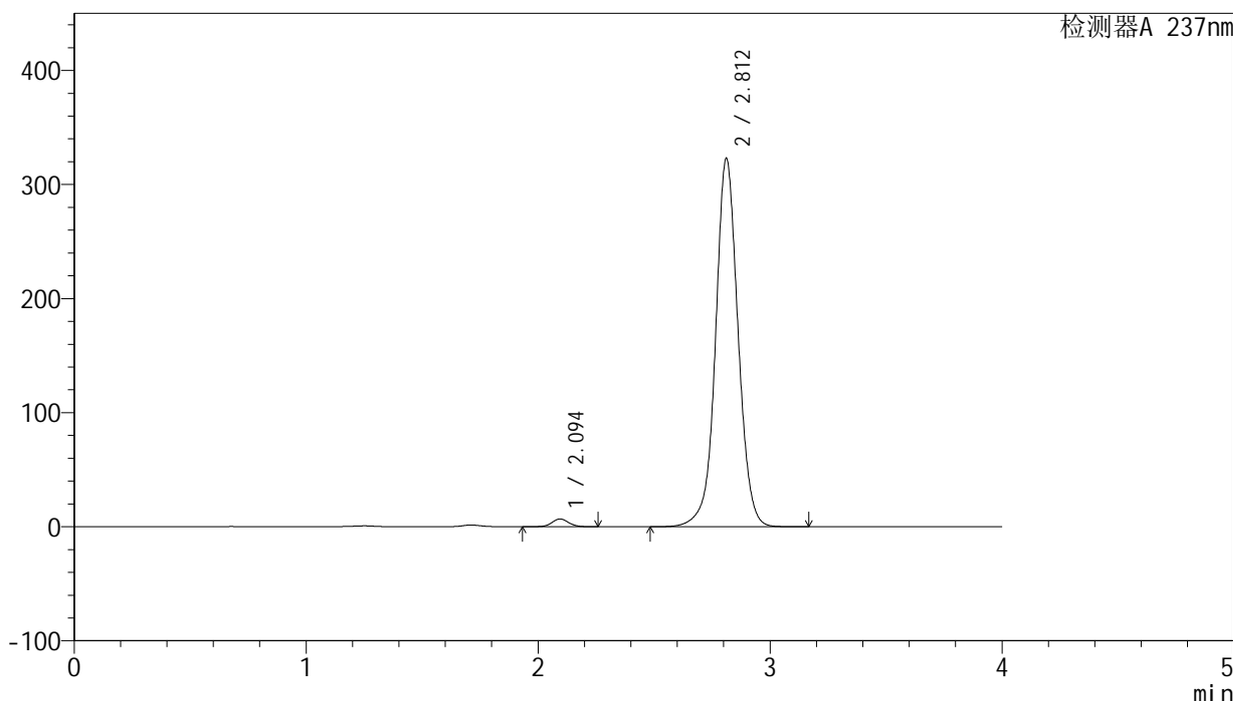
SMF-203

<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 - 0-89/24-2931-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:48 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	2.094	34744	1.570	6840	4058	1.049	--
2	2.812	2178487	98.430	322667	4240	1.031	4.714
总计		2213232	100.000	329508			

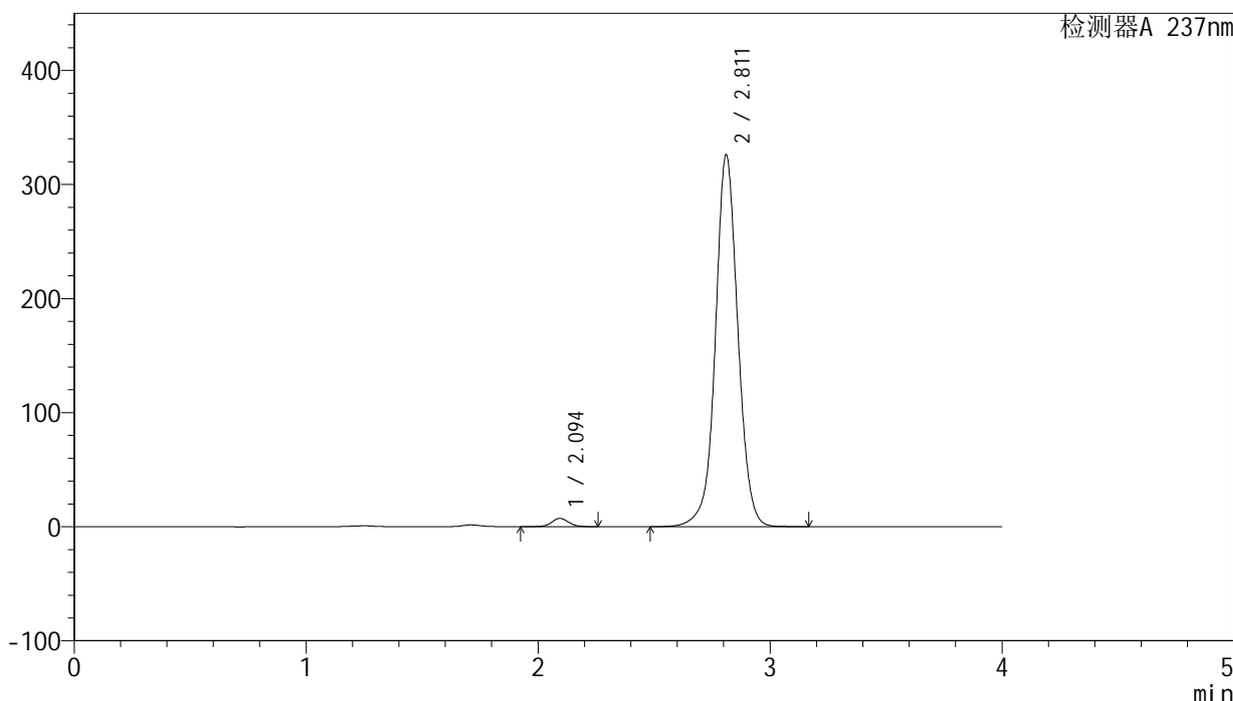
图193 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2932-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 00:58:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:50	
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	2.094	37014	1.660	7272	4045	1.046	--
2	2.811	2193351	98.340	325389	4261	1.029	4.718
总计		2230364	100.000	332662			

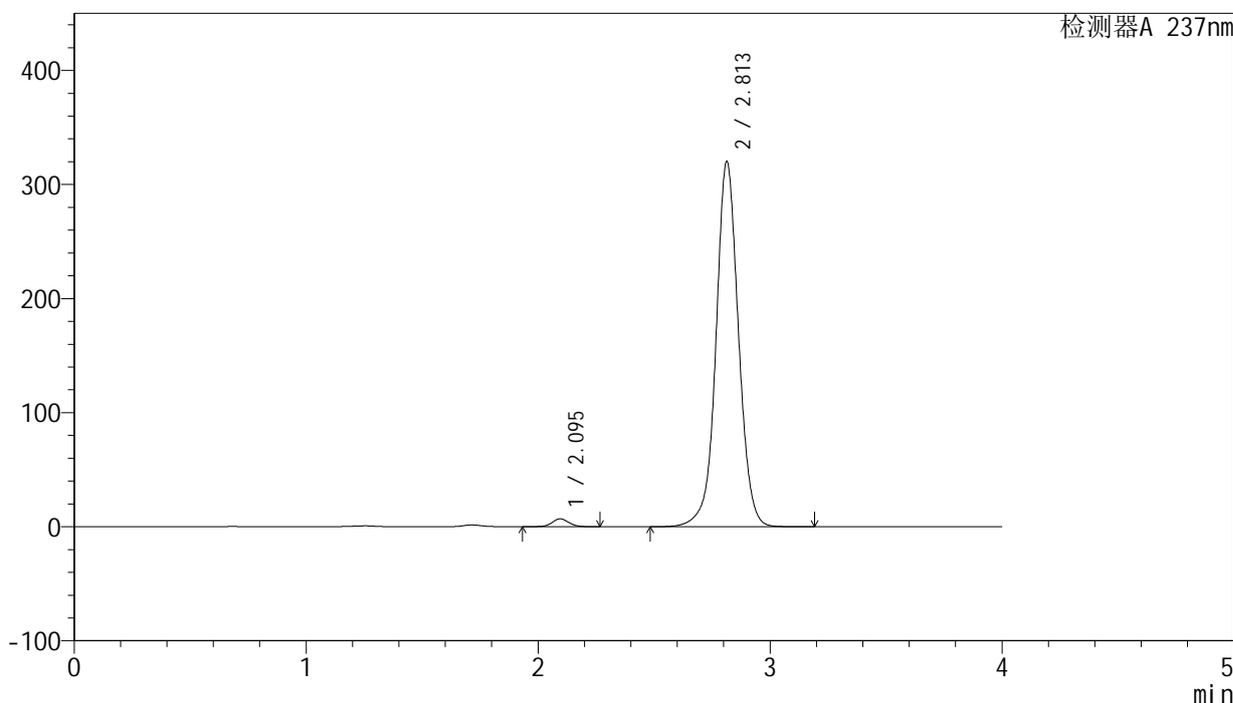
图194 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2933-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:53 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	2.095	35009	1.598	6912	4071	1.051	--
2	2.813	2156122	98.402	320271	4264	1.029	4.731
总计		2191131	100.000	327184			

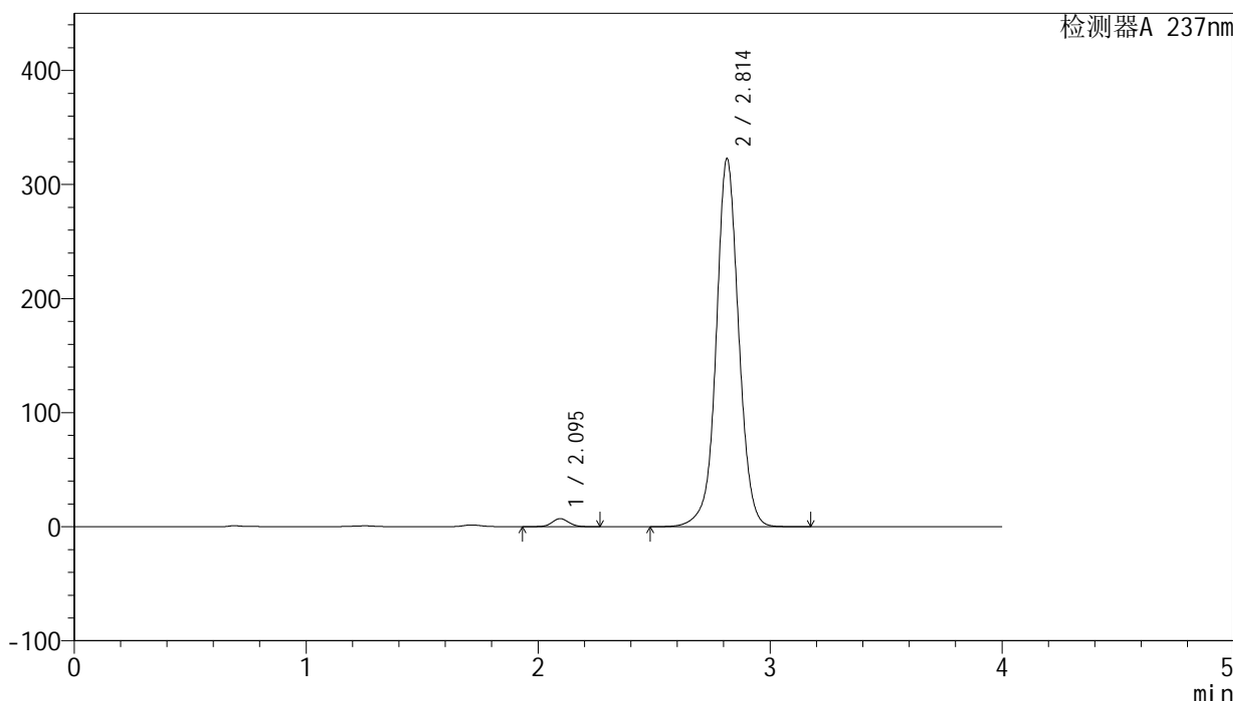
图195 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2934-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 01:07:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:56	
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	2.095	35946	1.628	7097	4058	1.046	--
2	2.814	2172143	98.372	322704	4270	1.029	4.733
总计		2208090	100.000	329801			

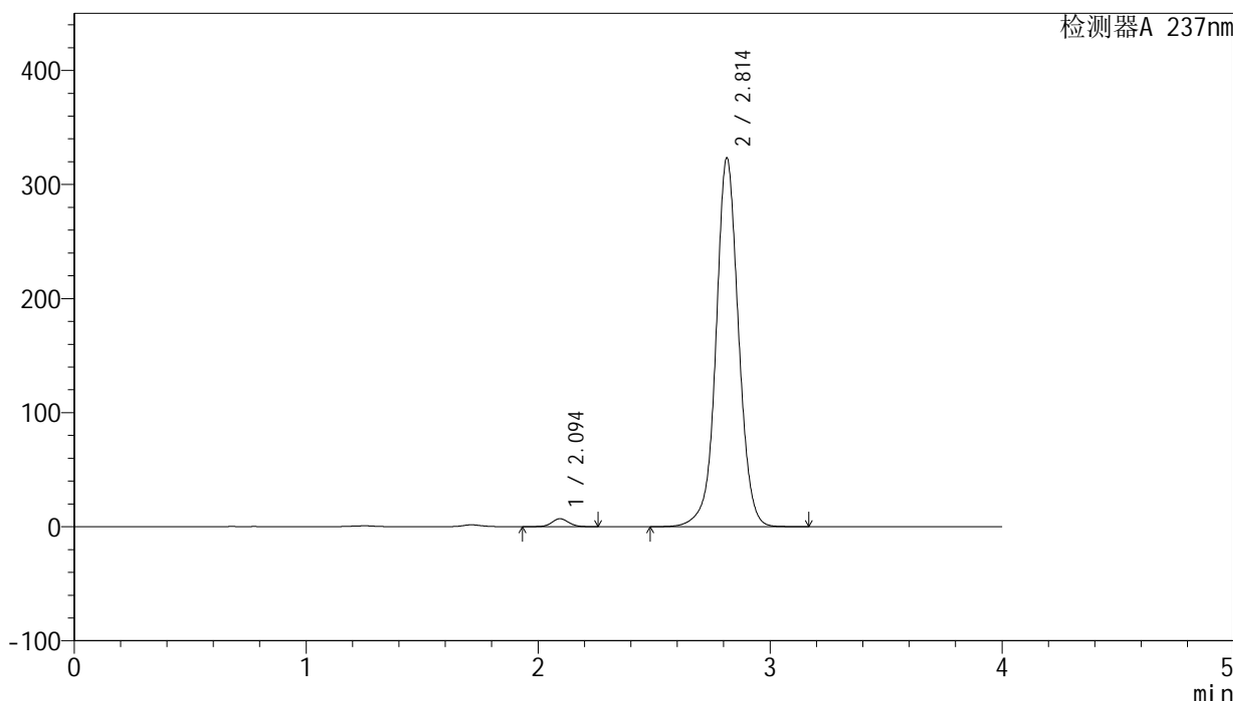
图196 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2937-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:05 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	2.094	35464	1.601	6996	4065	1.048	--
2	2.814	2179402	98.399	323358	4253	1.029	4.733
总计		2214866	100.000	330354			

图199 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



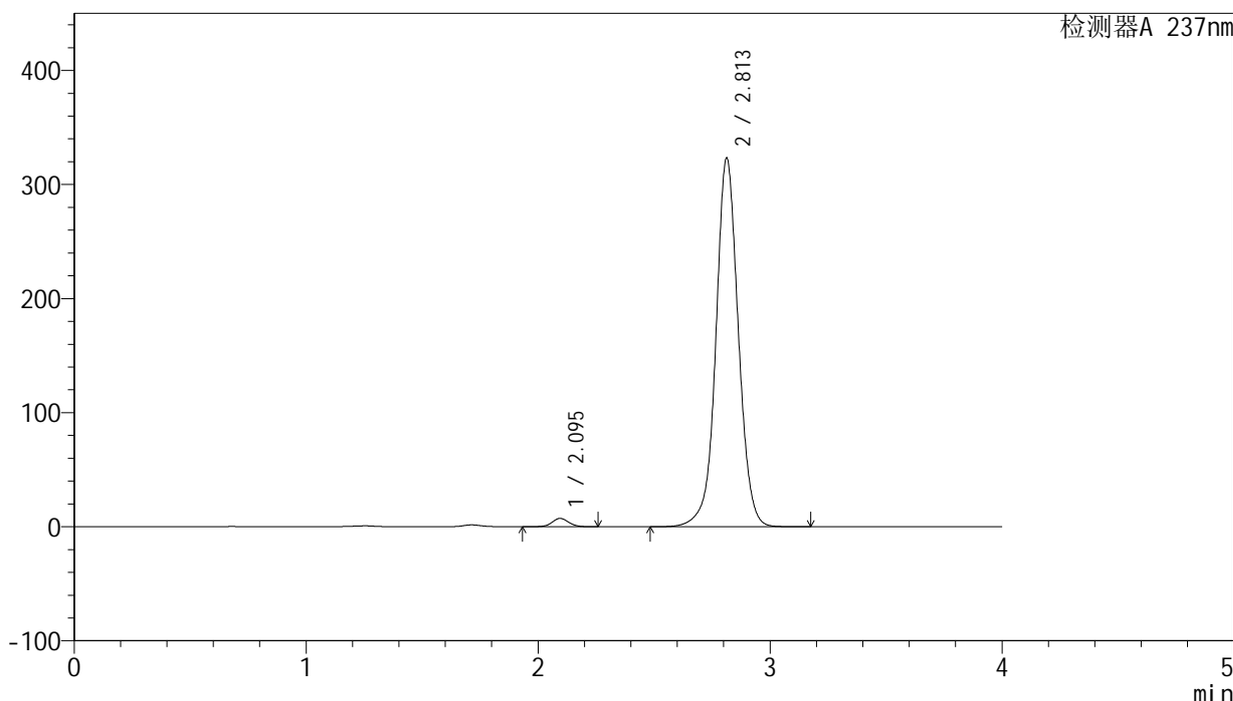
SMF-203

<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 - 0-89/24-2938-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:08 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	2.095	37107	1.679	7337	4079	1.049	--
2	2.813	2173421	98.321	323305	4273	1.029	4.733
总计		2210528	100.000	330642			

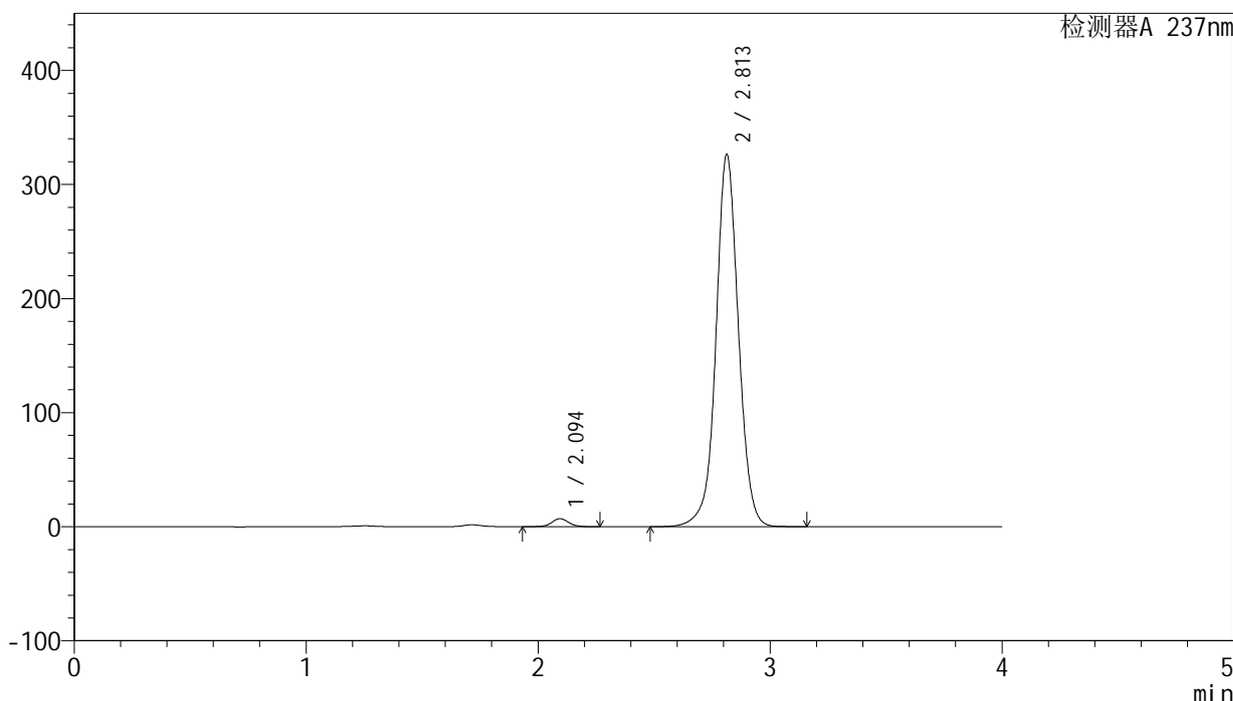
图200 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2939-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:11 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	2.094	35694	1.601	7050	4084	1.048	--
2	2.813	2194292	98.399	326461	4277	1.028	4.745
总计		2229986	100.000	333512			

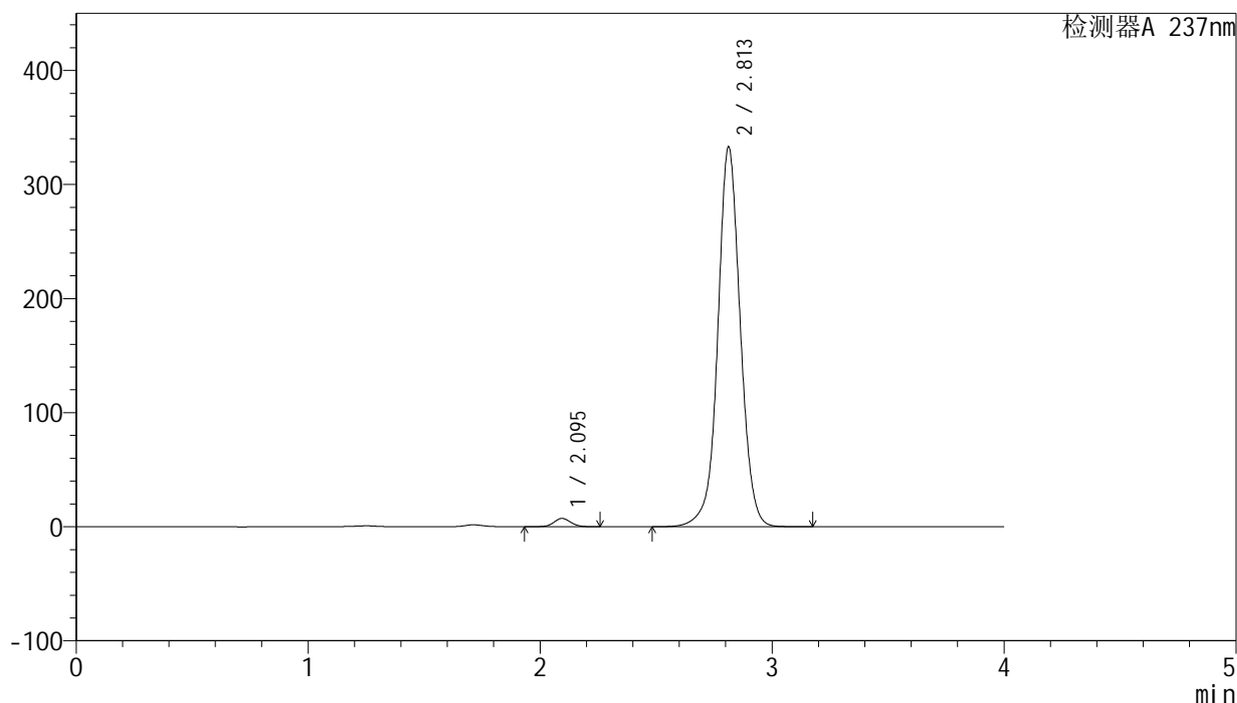
图201 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2940-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:13 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	2.095	37066	1.626	7326	4074	1.052	--
2	2.813	2243029	98.374	333017	4258	1.030	4.729
总计		2280095	100.000	340342			

图202 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

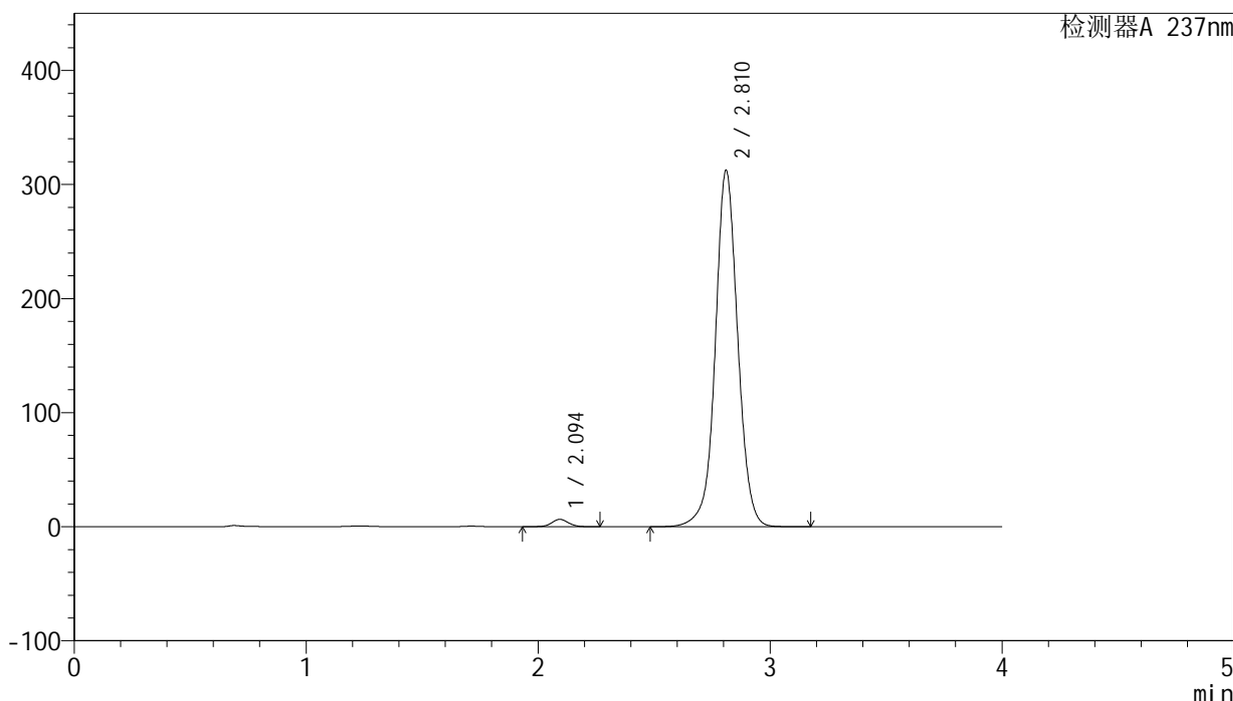
SMF-203

<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 - 0-89/24-2941-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:16 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	2.094	32719	1.535	6439	4058	1.046	--
2	2.810	2099287	98.465	311645	4271	1.030	4.724
总计		2132006	100.000	318083			

图203 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



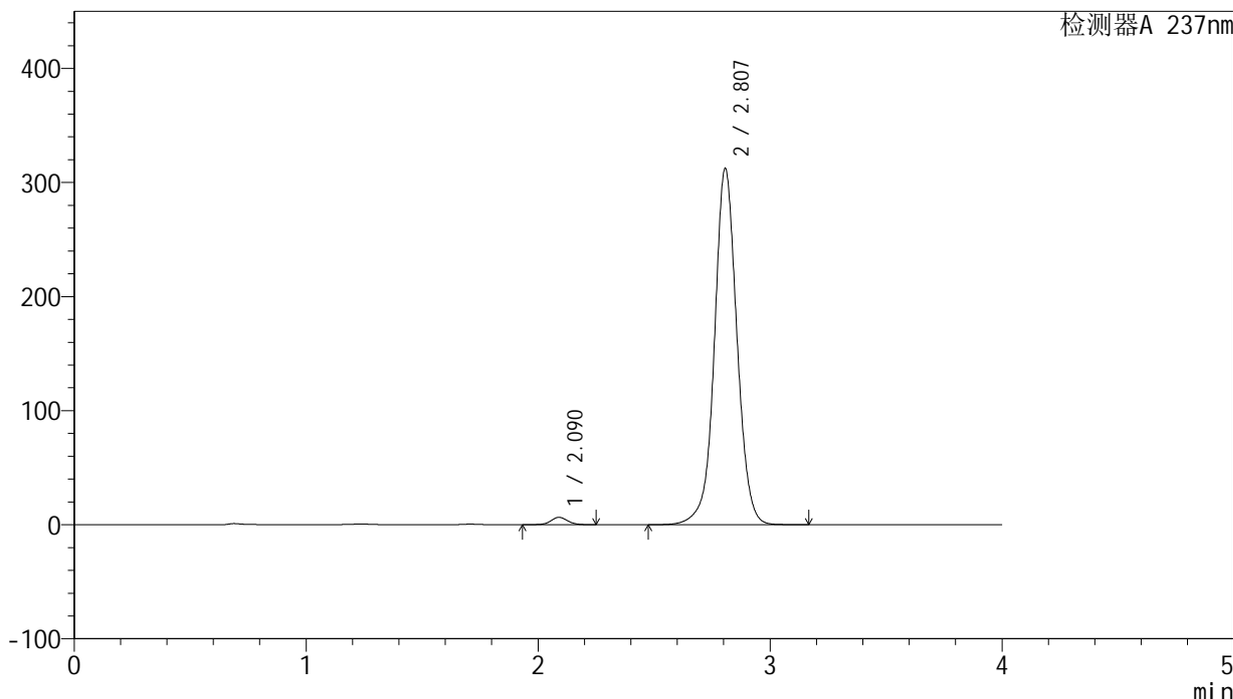
SMF-203

<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 - 0-89/24-2942-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:19 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	2.090	32671	1.528	6462	4062	1.046	--
2	2.807	2104819	98.472	312064	4236	1.029	4.721
总计		2137490	100.000	318527			

图204 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



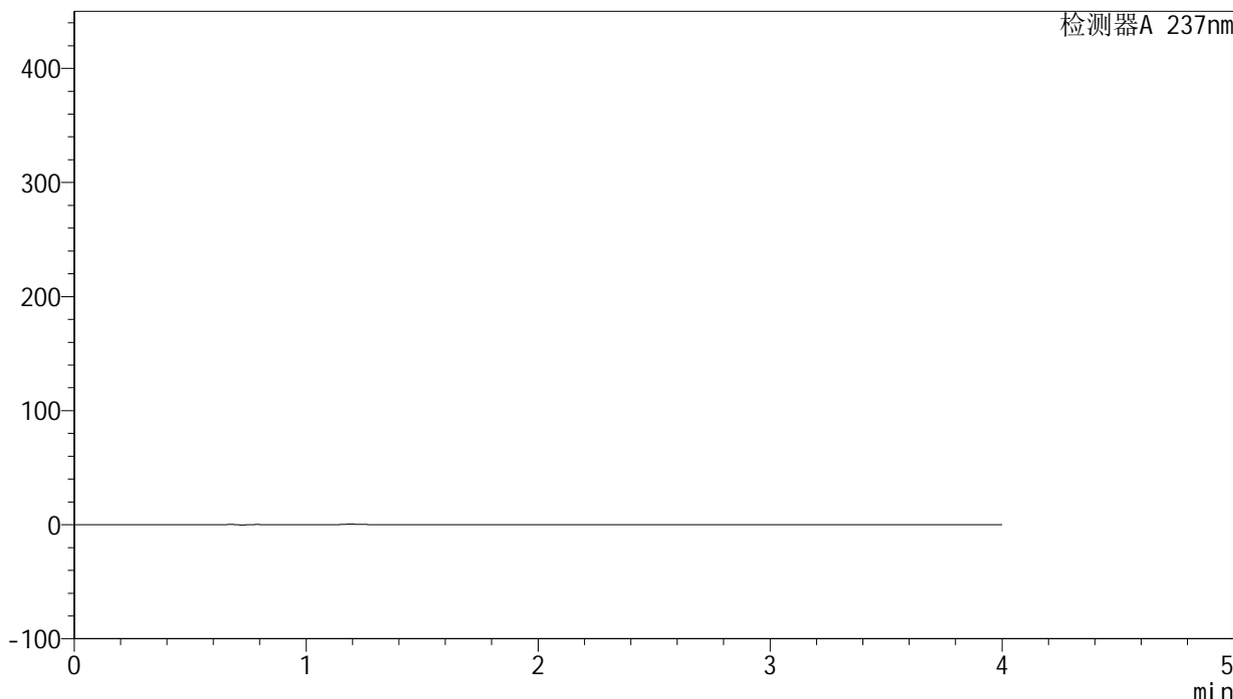
SMF-203

<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 - 0-89/24-2943-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:22 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)
总计							

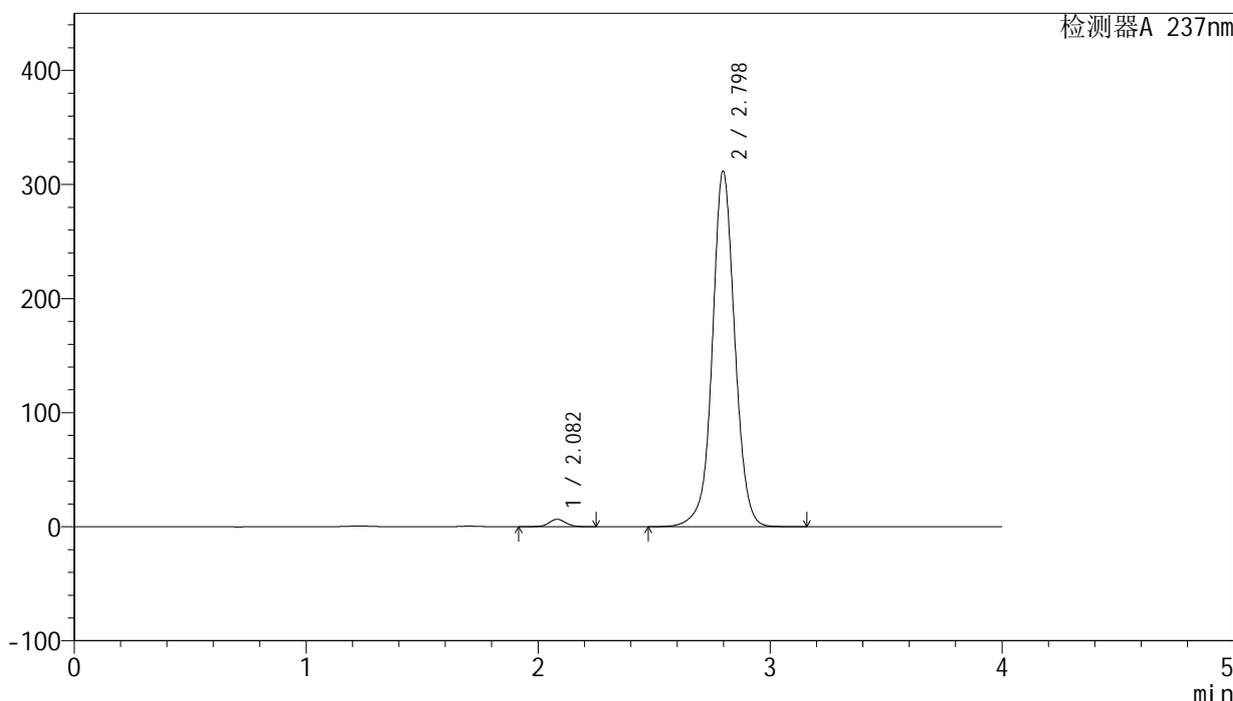
图205 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-89/24-2944-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 01:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:25 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	2.082	32702	1.539	6474	4043	1.048	--
2	2.798	2092378	98.461	311710	4241	1.029	4.726
总计		2125080	100.000	318184			

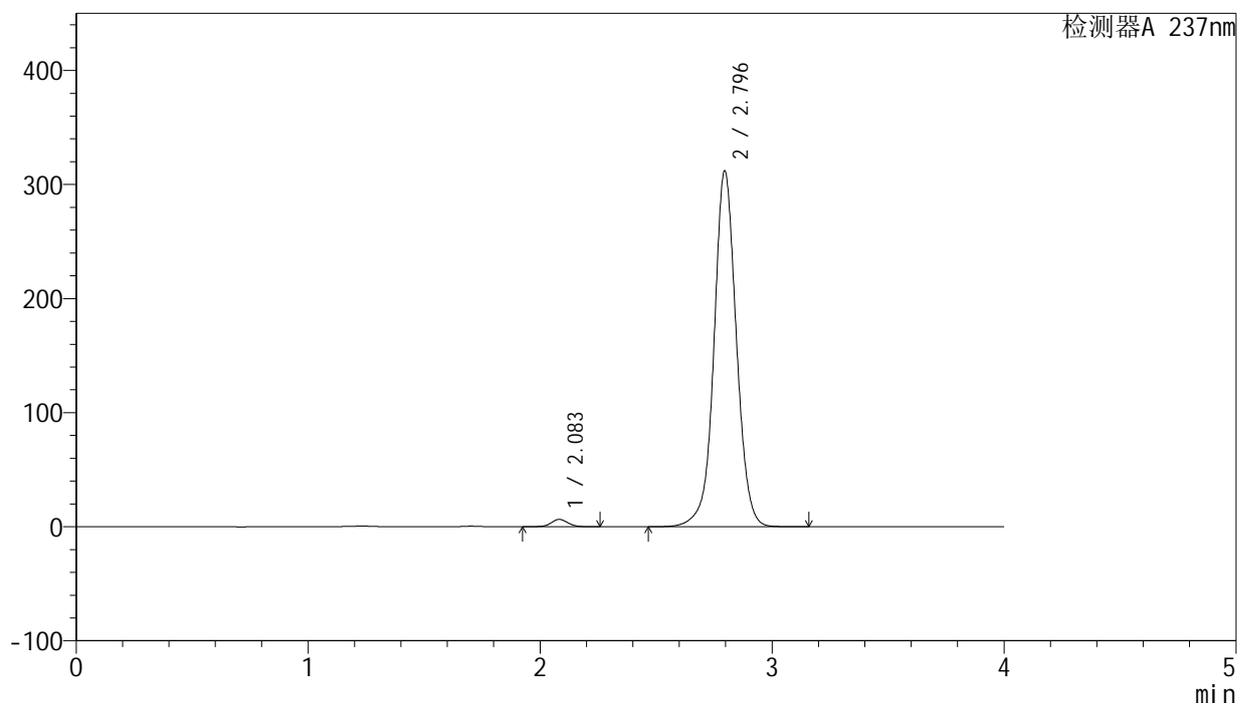
图206 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2945-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:28 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	2.083	32610	1.535	6462	4055	1.050	--
2	2.796	2091998	98.465	311907	4241	1.029	4.716
总计		2124609	100.000	318369			

图207 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

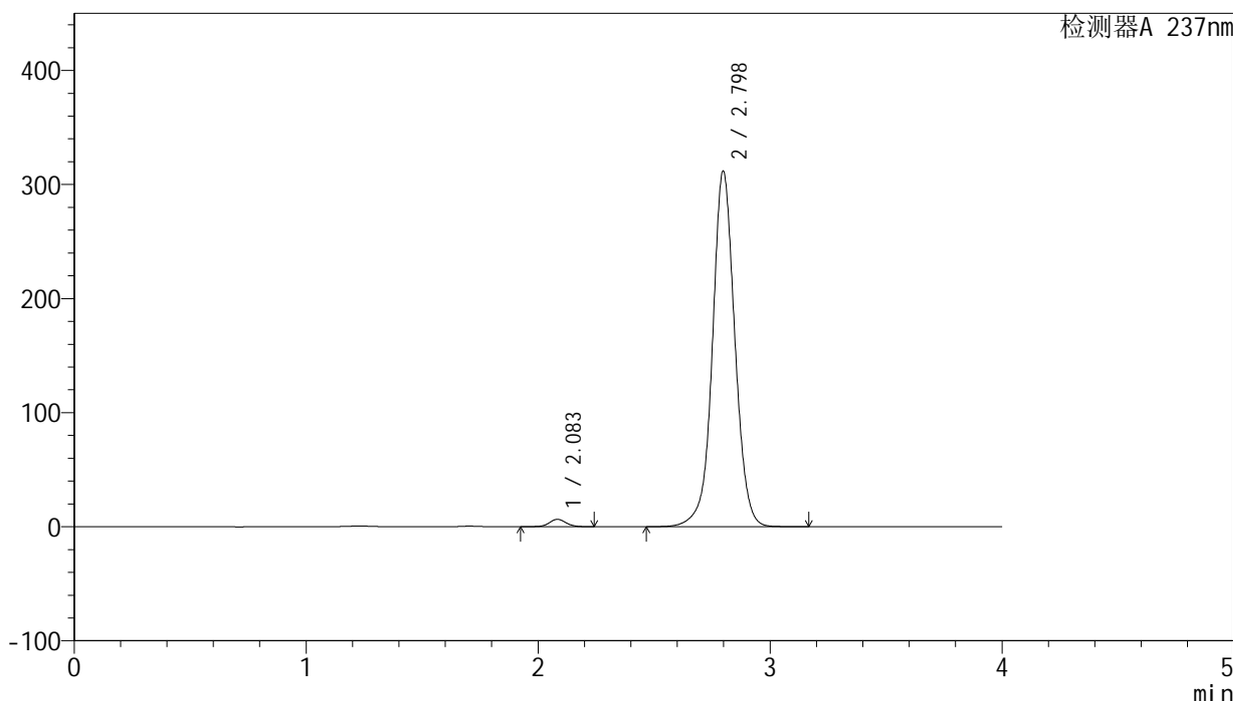
SMF-203

<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 - 0-89/24-2946-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 01:59:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	32640	1.536	6449	4046	1.046	--
2	2.798	2092453	98.464	311616	4240	1.029	4.720
总计		2125093	100.000	318065			

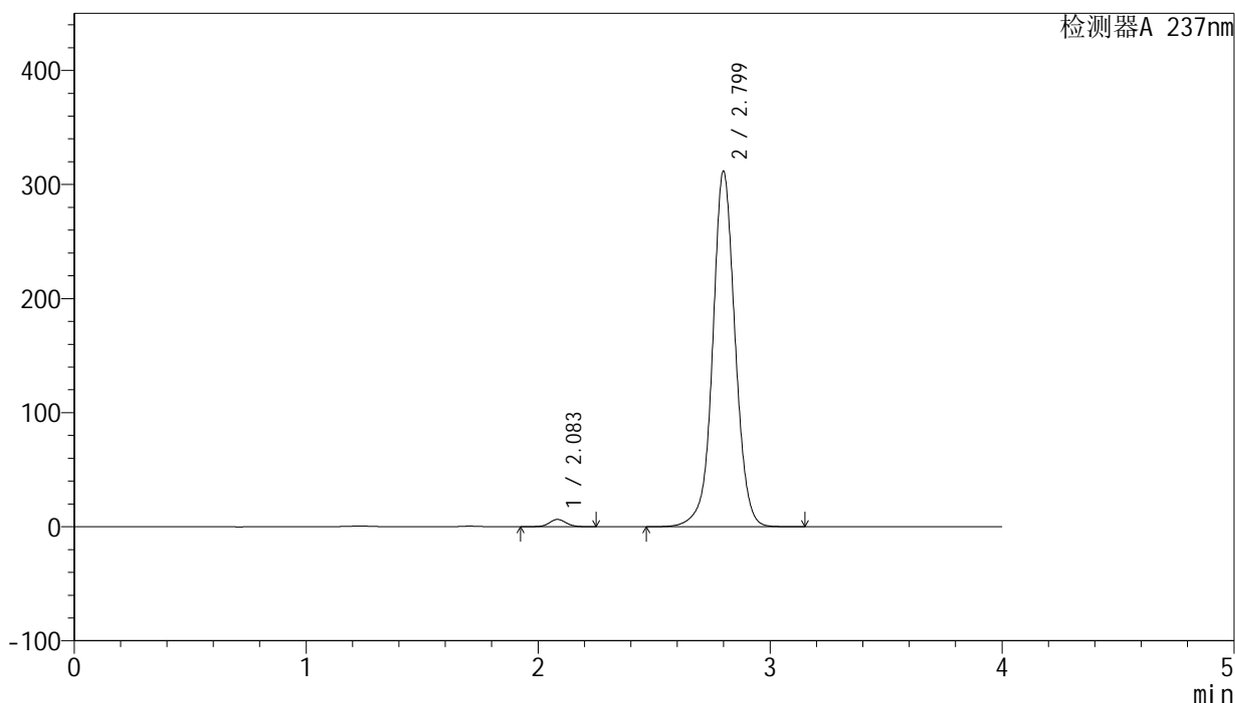
图208 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2947-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 02:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:34 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	2.083	32399	1.525	6400	4055	1.049	--
2	2.799	2091447	98.475	311262	4247	1.029	4.729
总计		2123846	100.000	317662			

图209 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

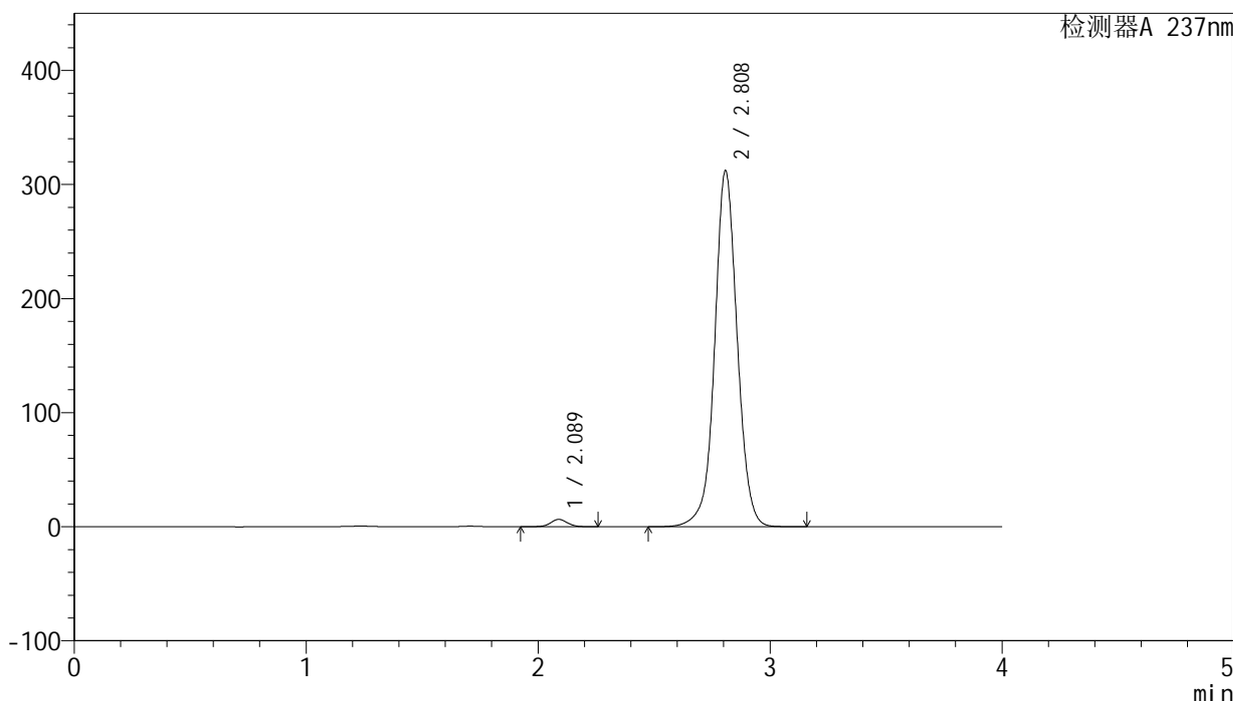
SMF-203

<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 - 0-89/24-2948-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 02:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:38 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	2.089	32744	1.532	6462	4030	1.045	--
2	2.808	2105199	98.468	311514	4231	1.029	4.726
总计		2137942	100.000	317976			

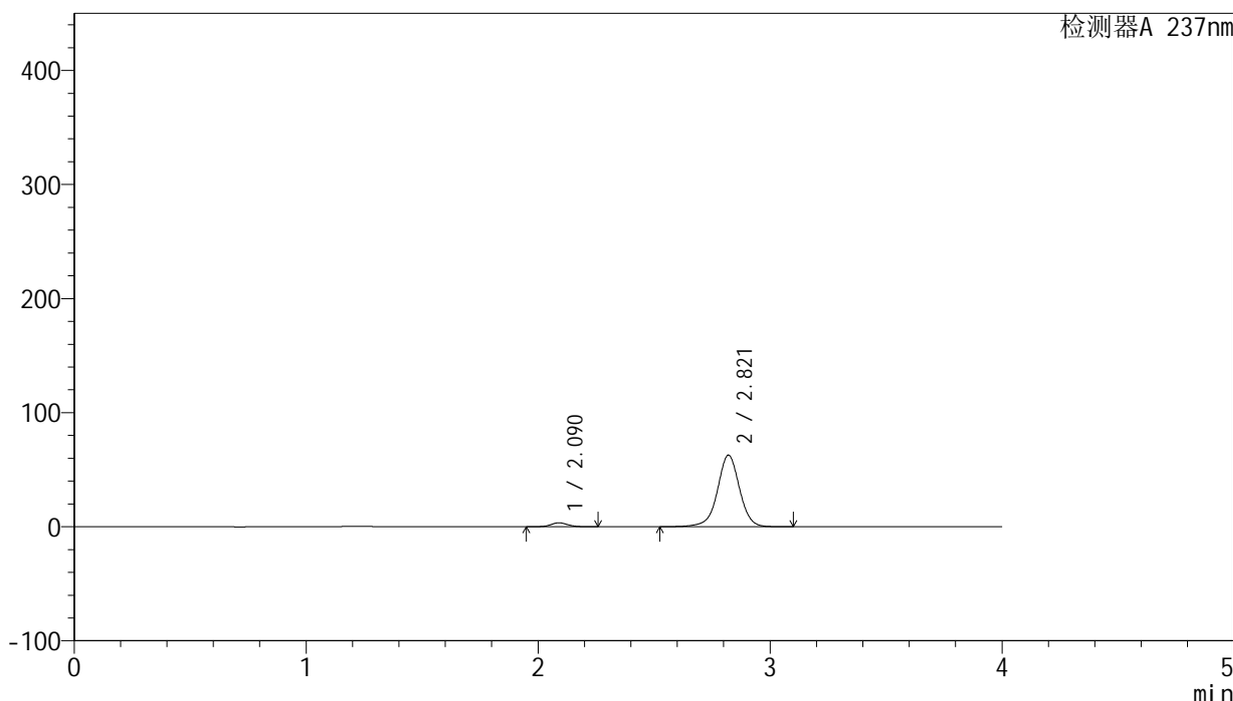
图210 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-89/24-2949-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 02:12:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:40	
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	2.090	17336	4.014	3442	4051	1.065	--
2	2.821	414520	95.986	62761	4464	0.982	4.866
总计		431856	100.000	66203			

图211 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



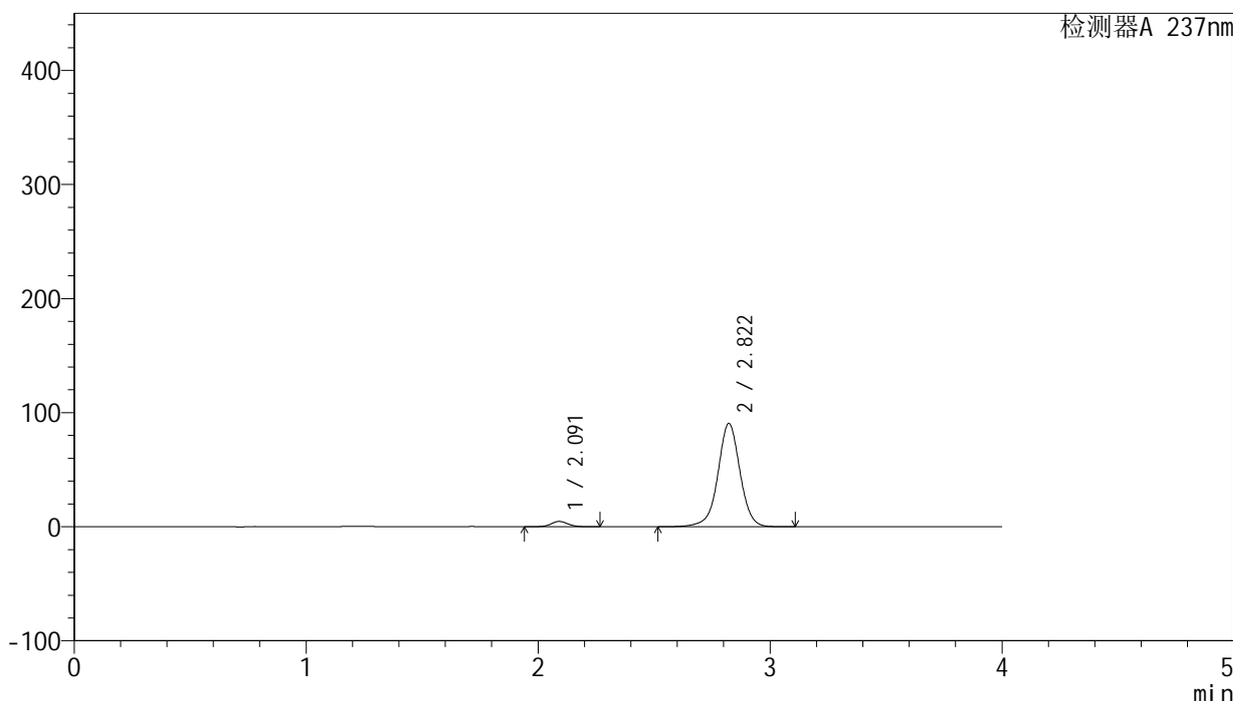
SMF-203

<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 - 0-89/24-2950-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 02:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:44 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	2.091	23601	3.785	4658	4038	1.064	--
2	2.822	599923	96.215	90584	4439	0.988	4.859
总计		623524	100.000	95242			

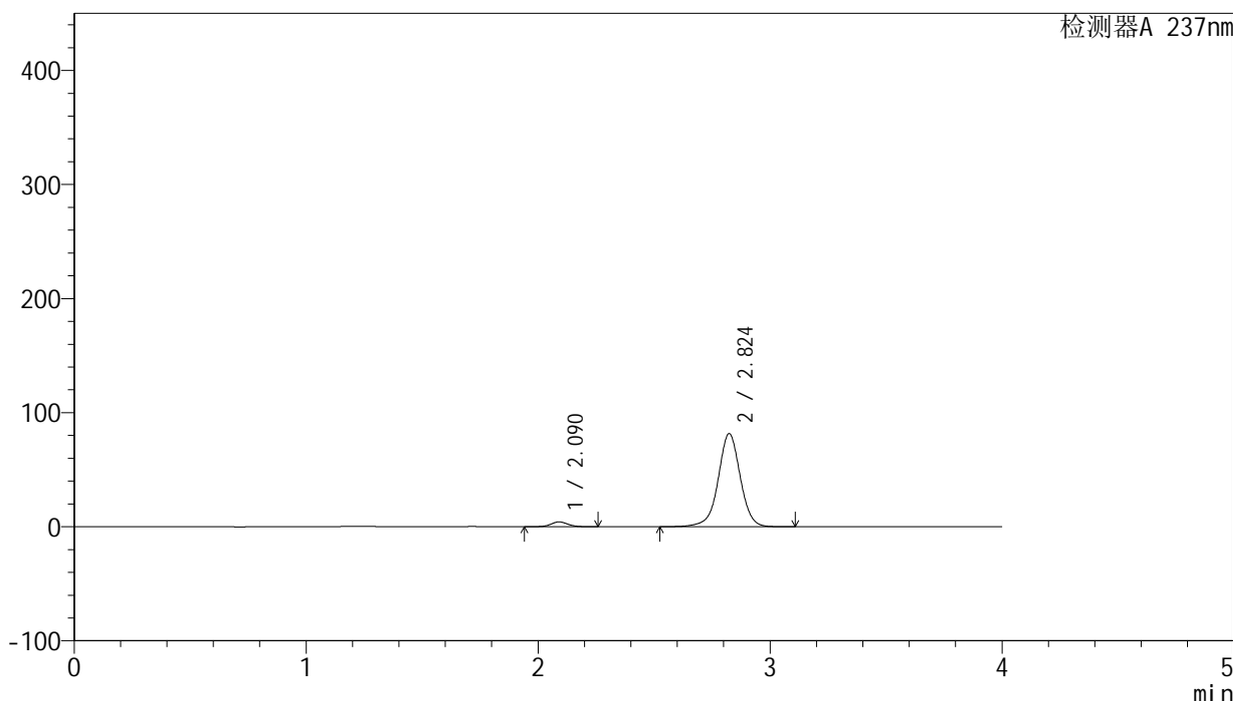
图212 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2951-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 02:21:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:46	
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	2.090	21422	3.815	4230	4028	1.062	--
2	2.824	540115	96.185	81588	4456	0.986	4.874
总计		561537	100.000	85818			

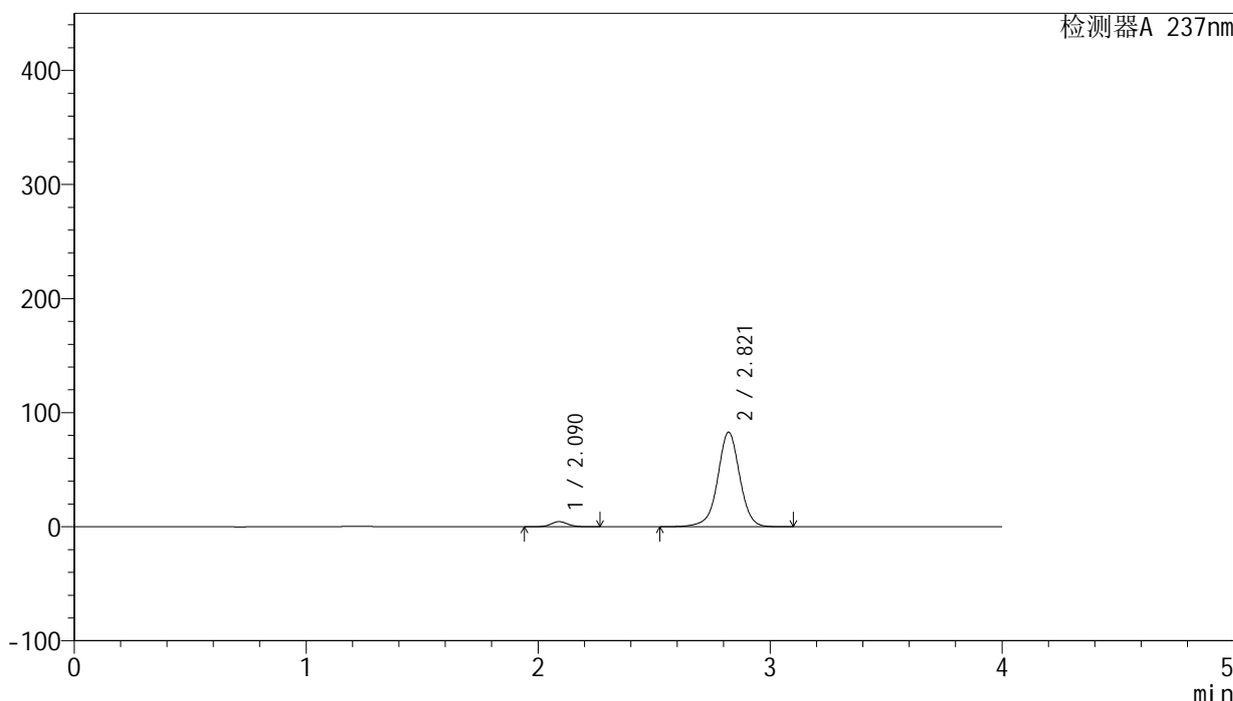
图213 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2952-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 02:25:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:49	
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	2.090	22809	3.992	4500	4015	1.067	--
2	2.821	548601	96.008	82961	4450	0.987	4.855
总计		571410	100.000	87461			

图214 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

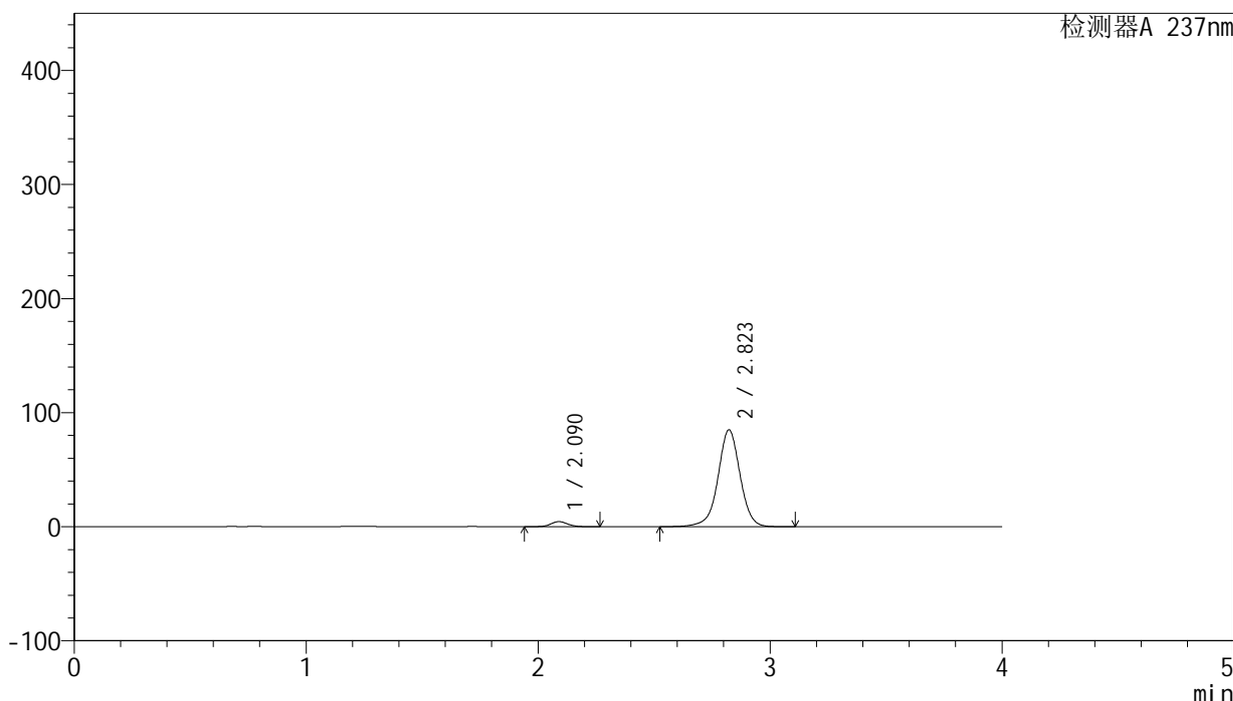
SMF-203

<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 - 0-89/24-2953-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 02:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:52 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	2.090	22640	3.873	4467	4026	1.067	--
2	2.823	561924	96.127	84935	4454	0.986	4.872
总计		584565	100.000	89403			

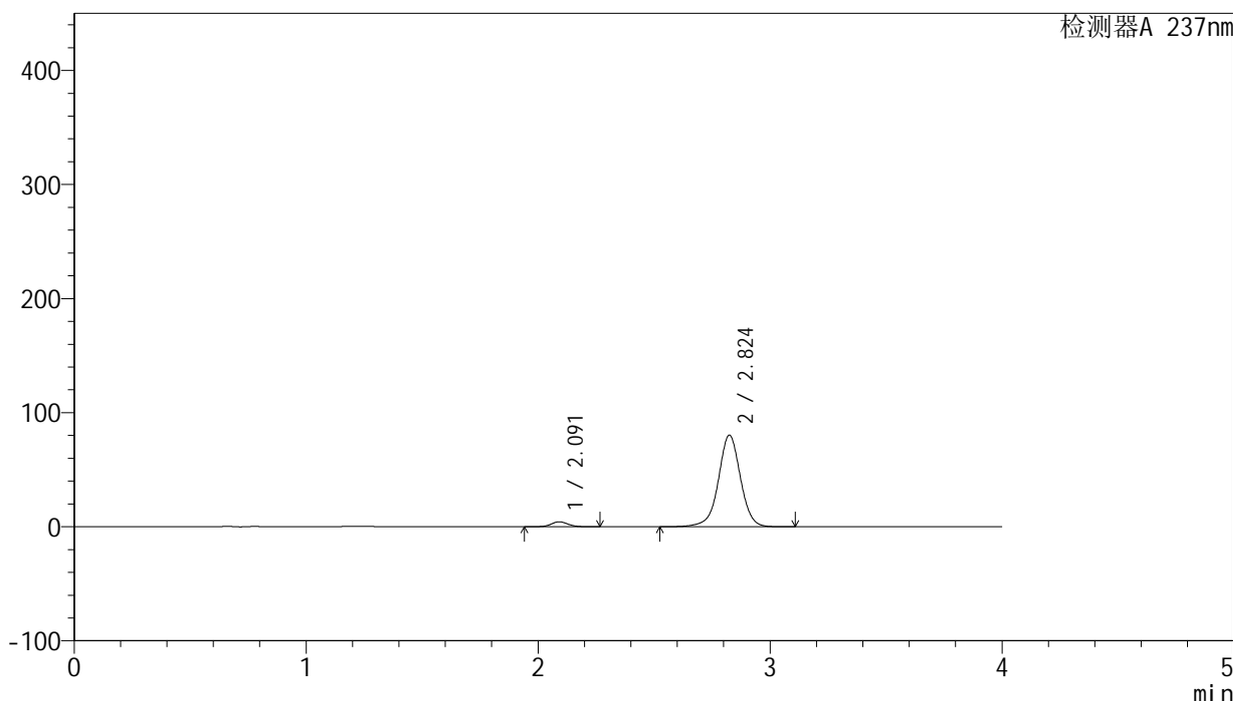
图215 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2954-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 02:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:55 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	2.091	22106	3.993	4349	4040	1.069	--
2	2.824	531516	96.007	80226	4462	0.987	4.878
总计		553622	100.000	84576			

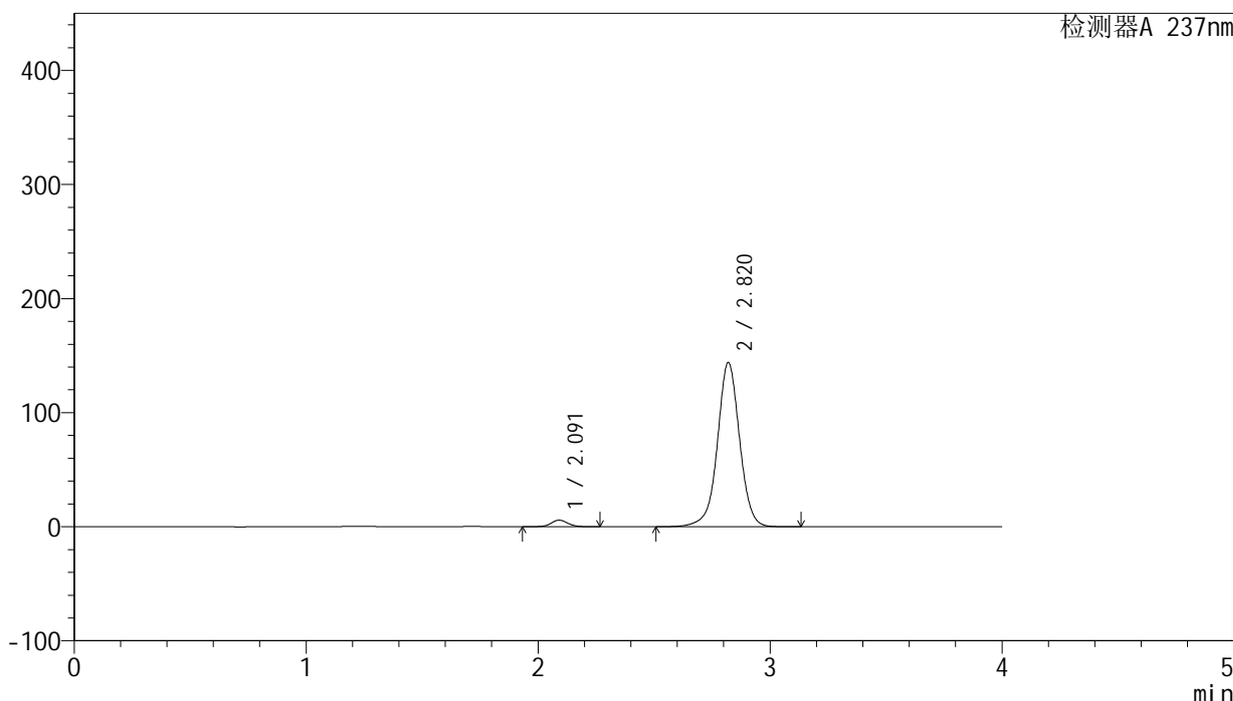
图216 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2955-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 02:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:58 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	2.091	29301	2.971	5767	4025	1.059	--
2	2.820	957031	97.029	143897	4404	0.998	4.833
总计		986331	100.000	149664			

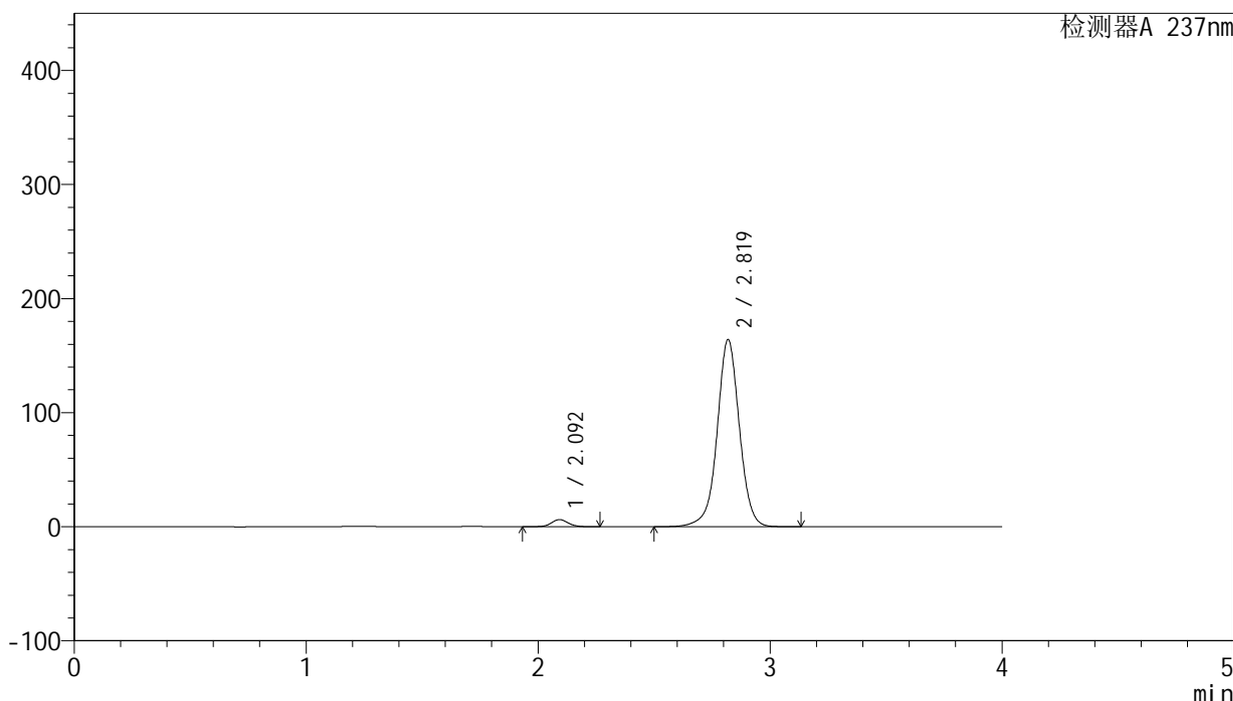
图217 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2956-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 02:43:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:00	
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	2.092	31619	2.812	6214	4045	1.062	--
2	2.819	1092732	97.188	163739	4384	1.001	4.817
总计		1124351	100.000	169953			

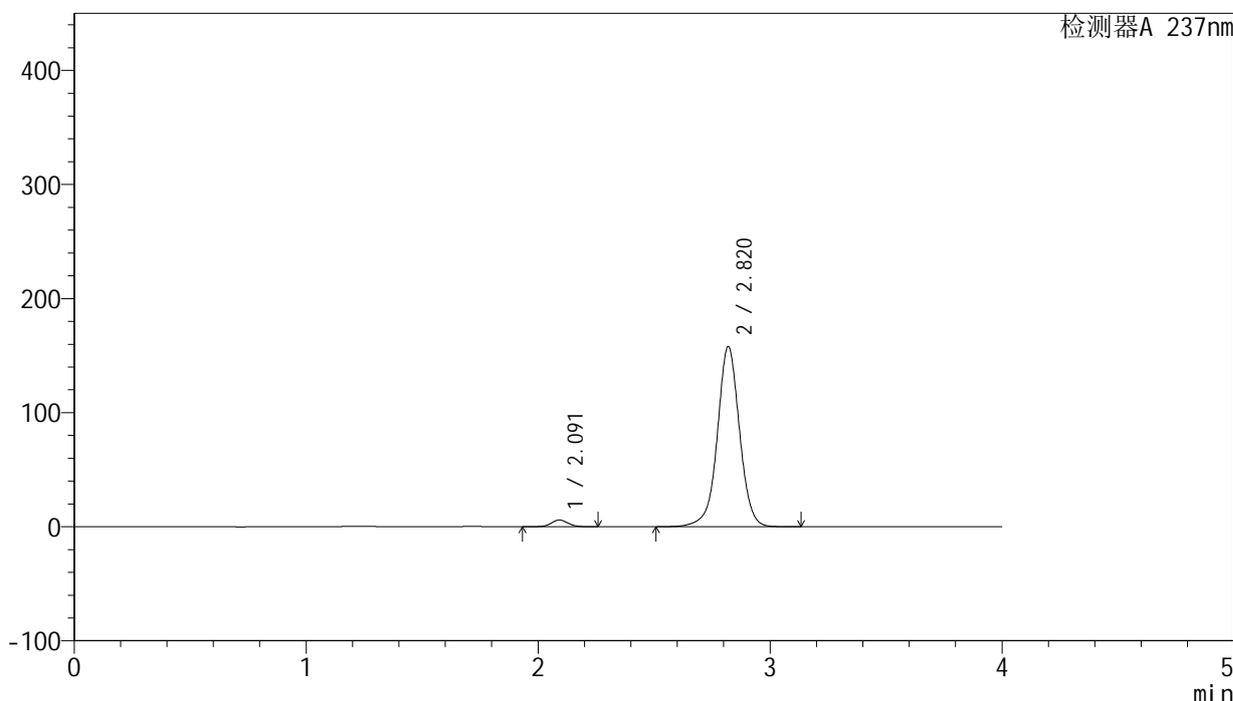
图218 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2957-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 02:47:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:03	
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	2.091	30033	2.781	5911	4038	1.063	--
2	2.820	1049964	97.219	157756	4397	1.000	4.827
总计		1079997	100.000	163667			

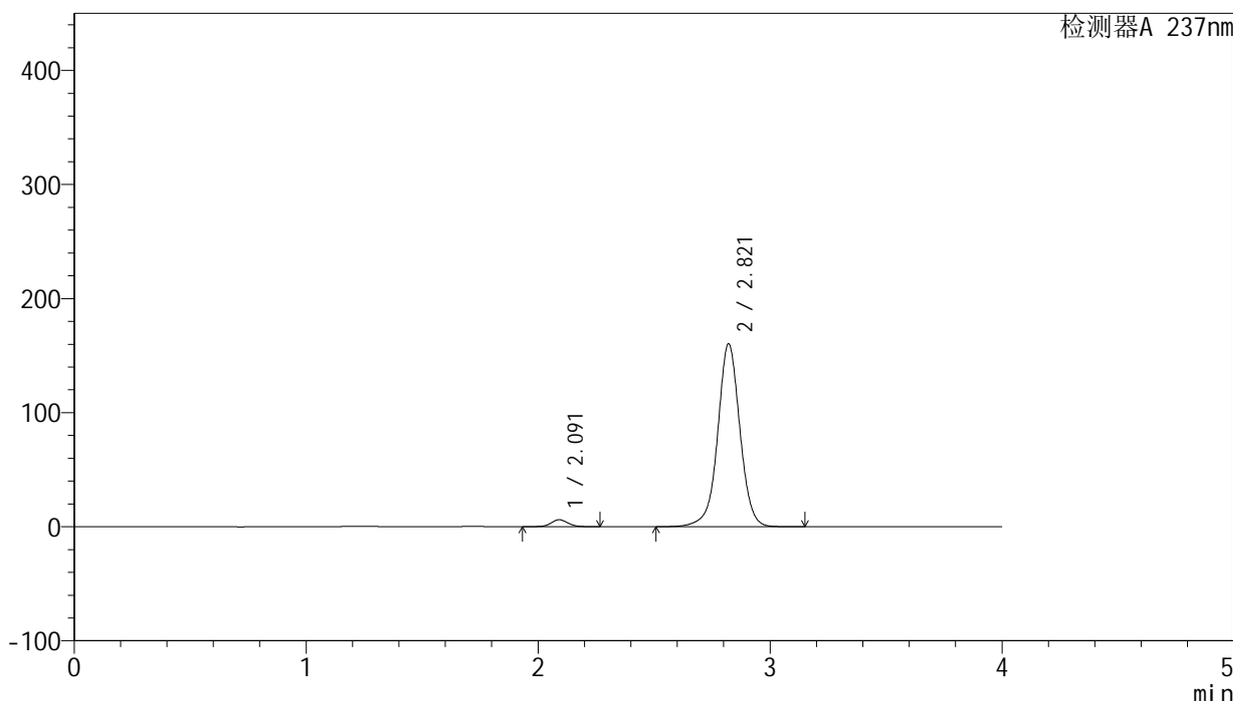
图219 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2958-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 02:52:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:06	
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	2.091	30965	2.819	6100	4031	1.062	--
2	2.821	1067407	97.181	160391	4393	1.001	4.836
总计		1098372	100.000	166490			

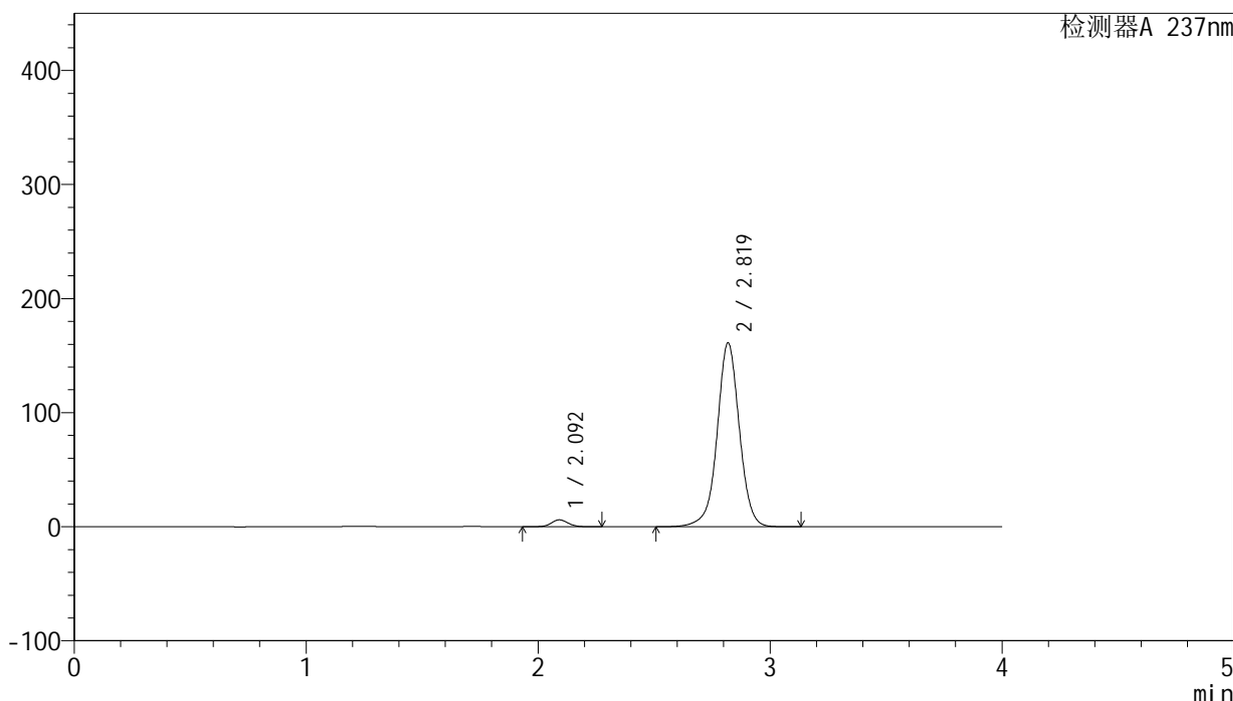
图220 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2959-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 02:56:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:09	
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	2.092	30977	2.806	6075	4036	1.061	--
2	2.819	1073102	97.194	160890	4387	1.002	4.818
总计		1104079	100.000	166965			

图221 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

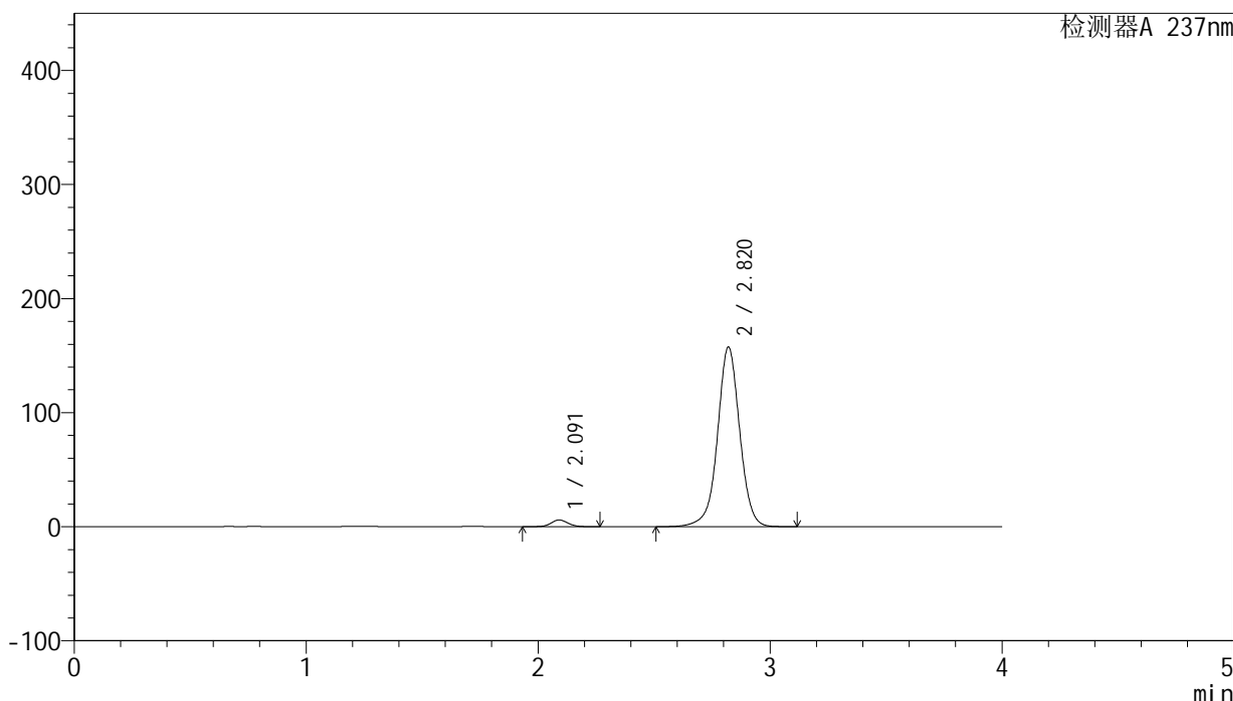
SMF-203

<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 - 0-89/24-2960-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 03:00:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:12	
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	2.091	30122	2.794	5934	4037	1.063	--
2	2.820	1047939	97.206	157491	4396	1.000	4.834
总计		1078061	100.000	163425			

图222 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

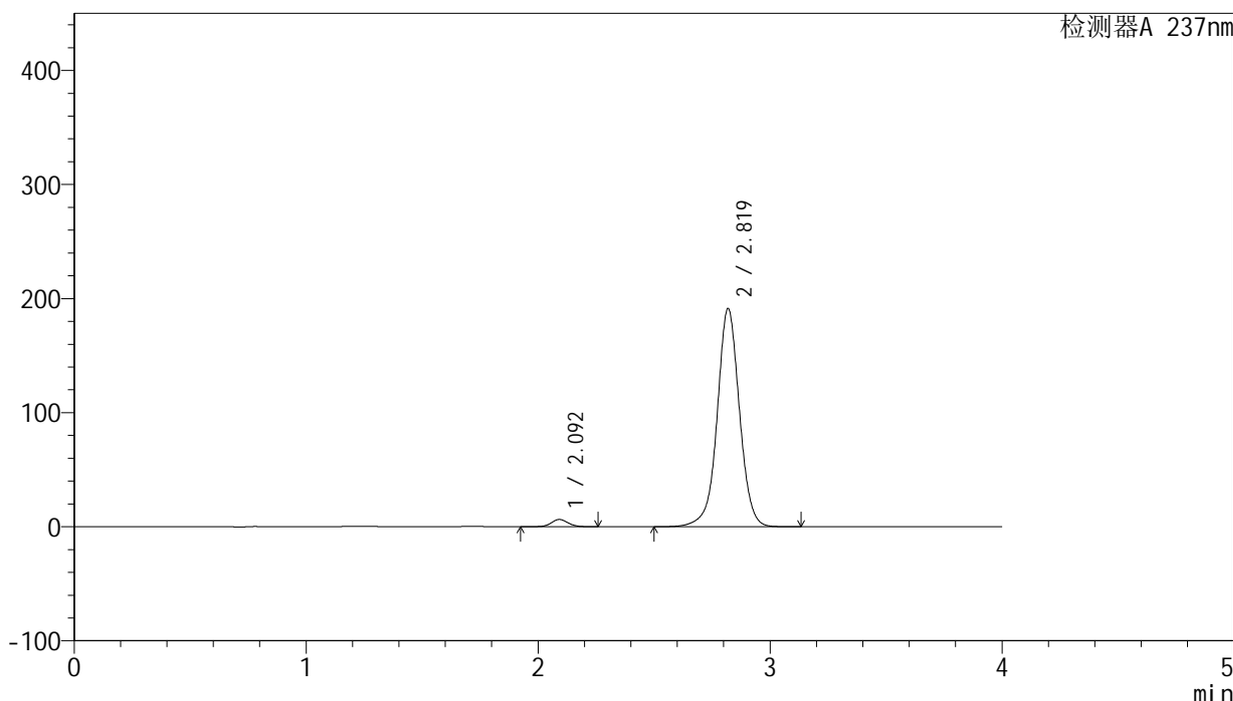
SMF-203

<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 - 0-89/24-2961-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 03:05:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:15	
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	2.092	32376	2.473	6354	4038	1.057	--
2	2.819	1276606	97.527	190895	4362	1.007	4.810
总计		1308982	100.000	197250			

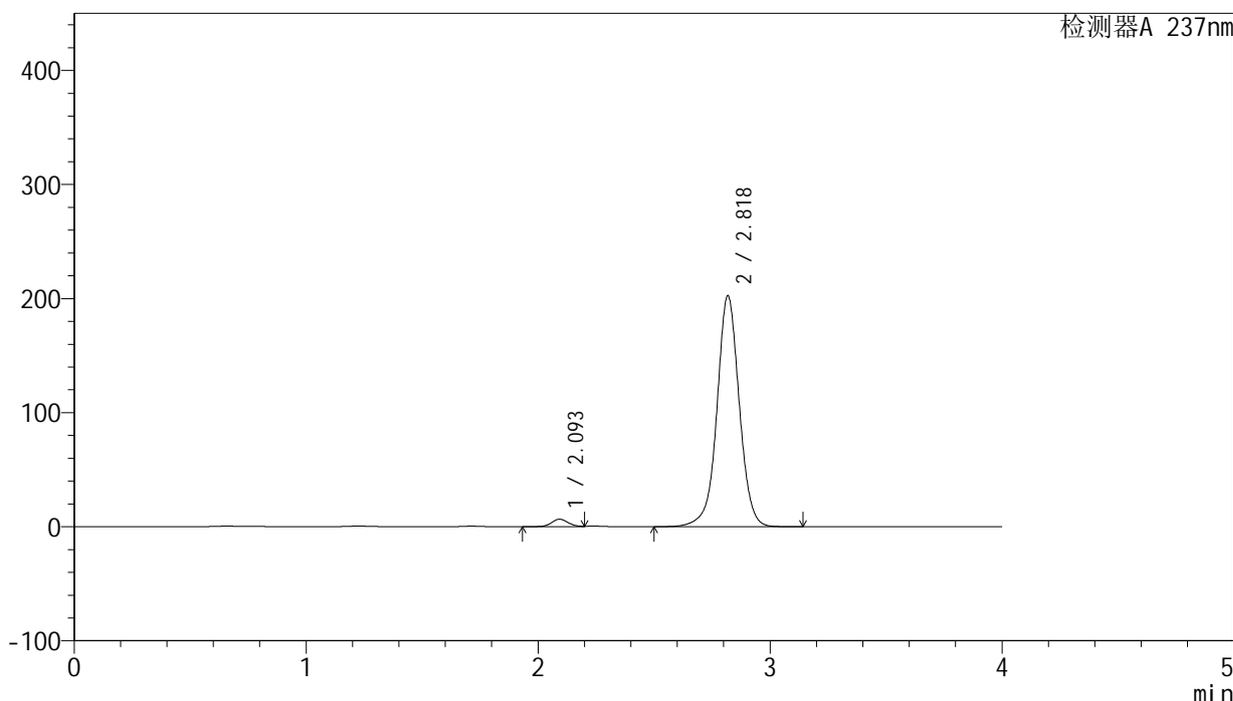
图223 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2962-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 03:09:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	33596	2.421	6545	4033	--	--
2	2.818	1354383	97.579	201703	4338	1.009	4.788
总计		1387979	100.000	208248			

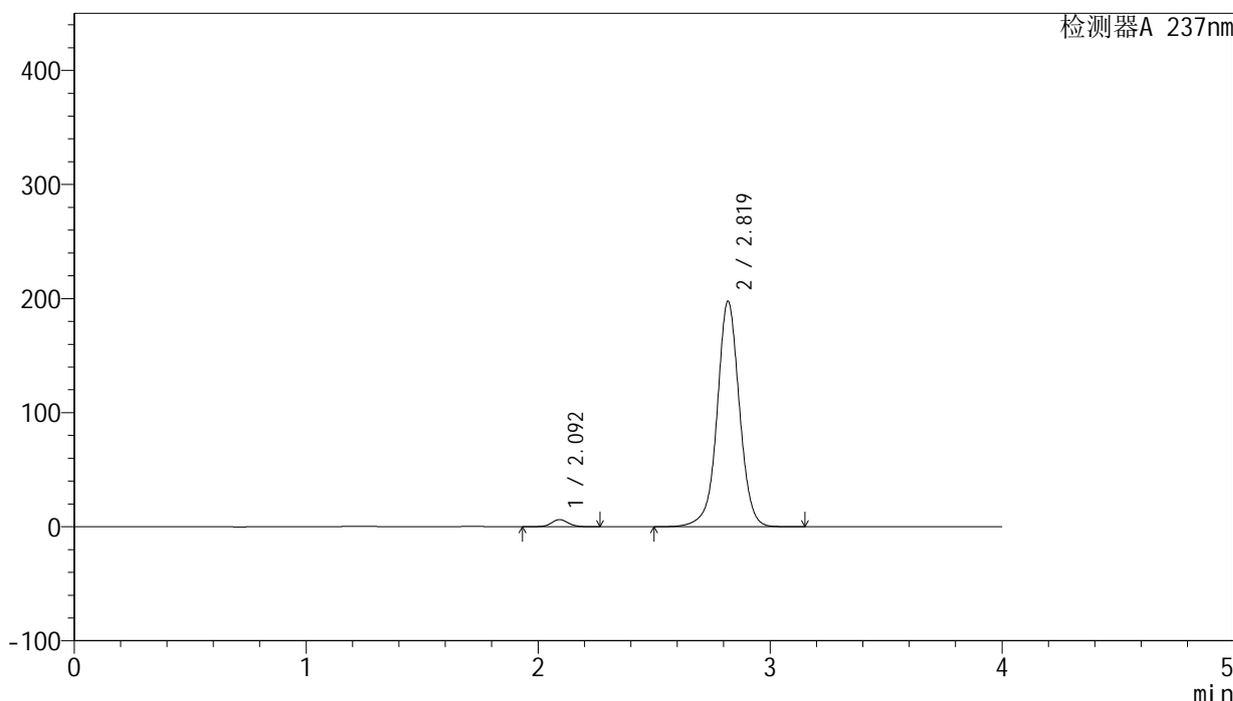
图224 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2963-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 03:14:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:20	
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	2.092	31815	2.354	6236	4033	1.062	--
2	2.819	1319448	97.646	197202	4361	1.008	4.803
总计		1351263	100.000	203439			

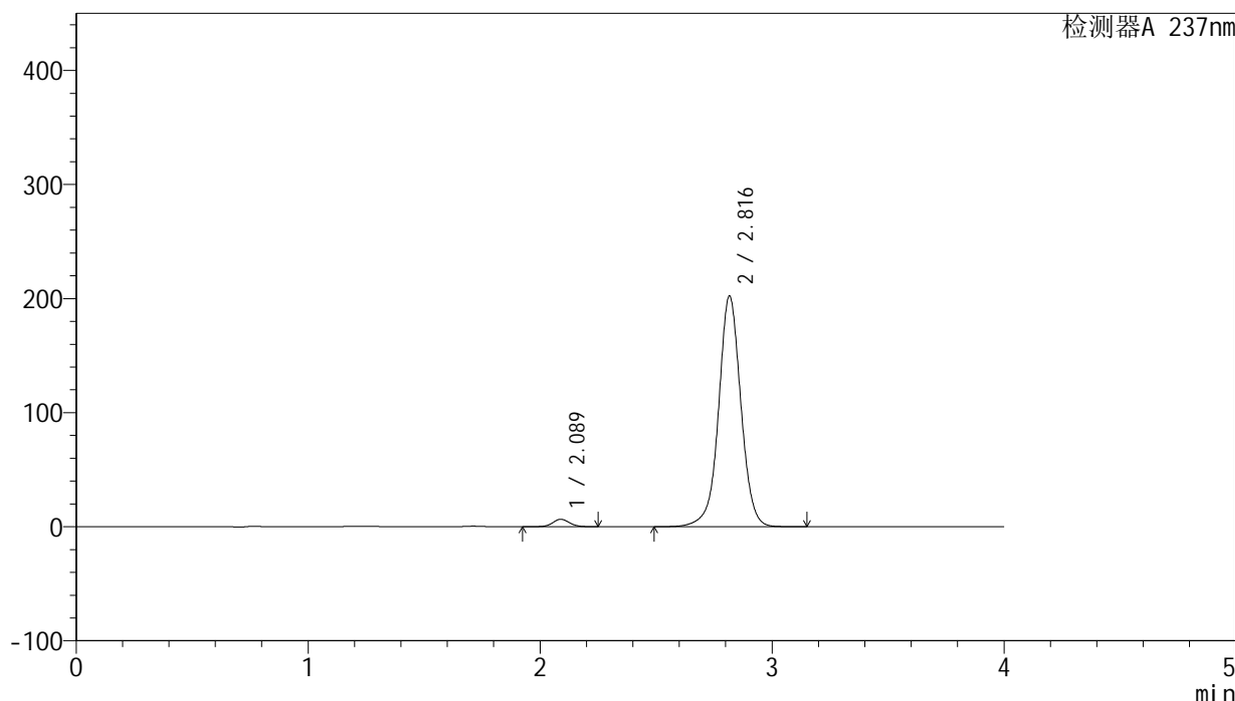
图225 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2964-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 03:18:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	33192	2.399	6553	4016	1.058	--
2	2.816	1350677	97.601	201806	4350	1.009	4.805
总计		1383869	100.000	208359			

图226 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

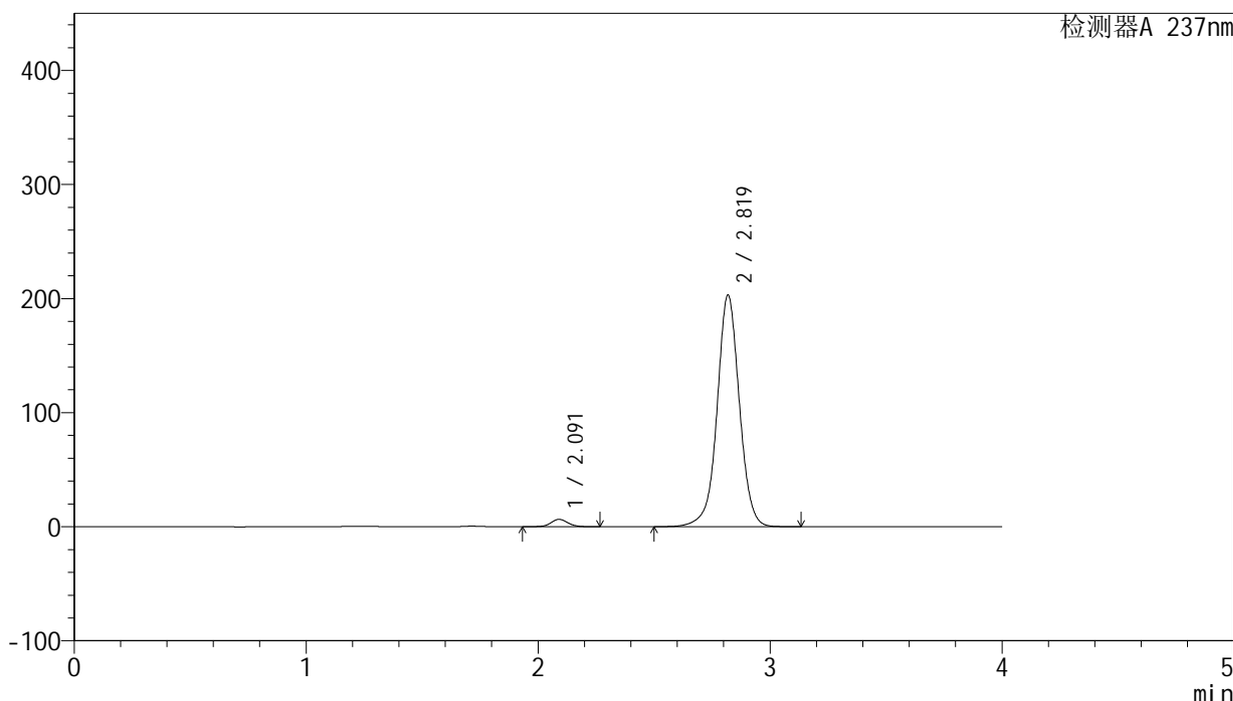
SMF-203

<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 - 0-89/24-2965-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 03:22:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:26	
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	2.091	32834	2.363	6468	4033	1.062	--
2	2.819	1356426	97.637	202519	4352	1.009	4.812
总计		1389260	100.000	208987			

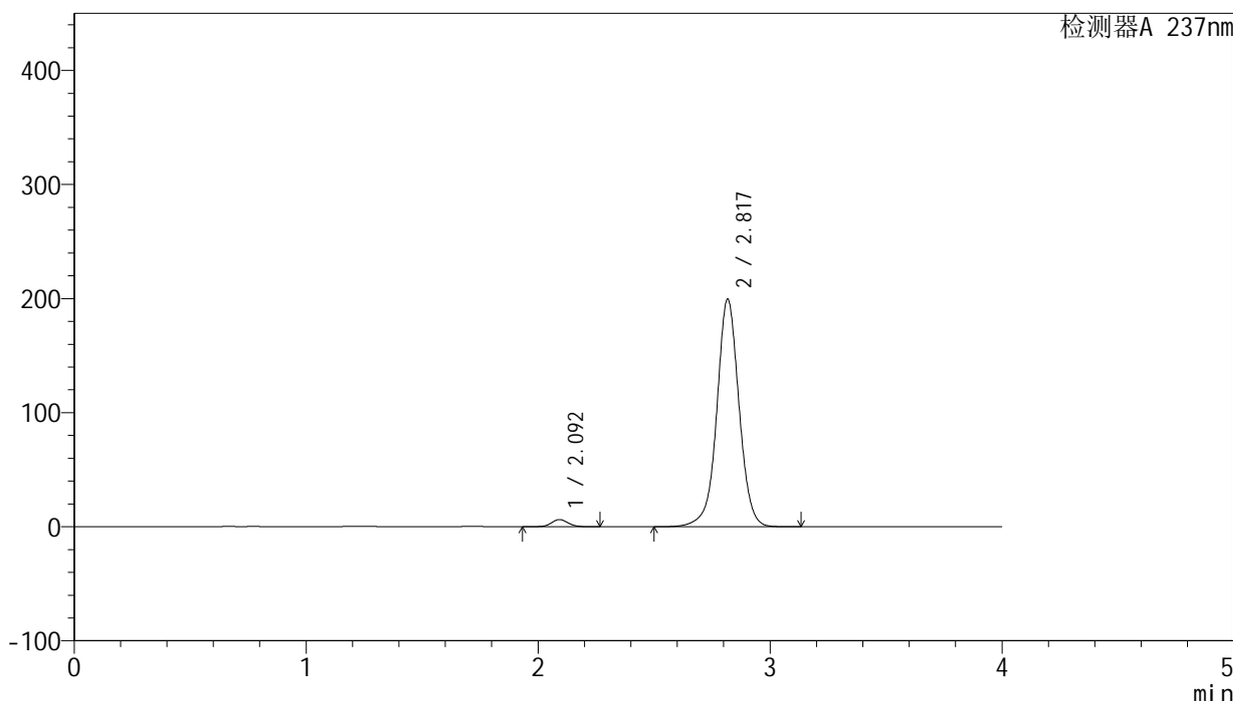
图227 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2966-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 03:27:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:29	
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	2.092	32058	2.355	6305	4057	1.062	--
2	2.817	1329188	97.645	198780	4373	1.008	4.807
总计		1361246	100.000	205084			

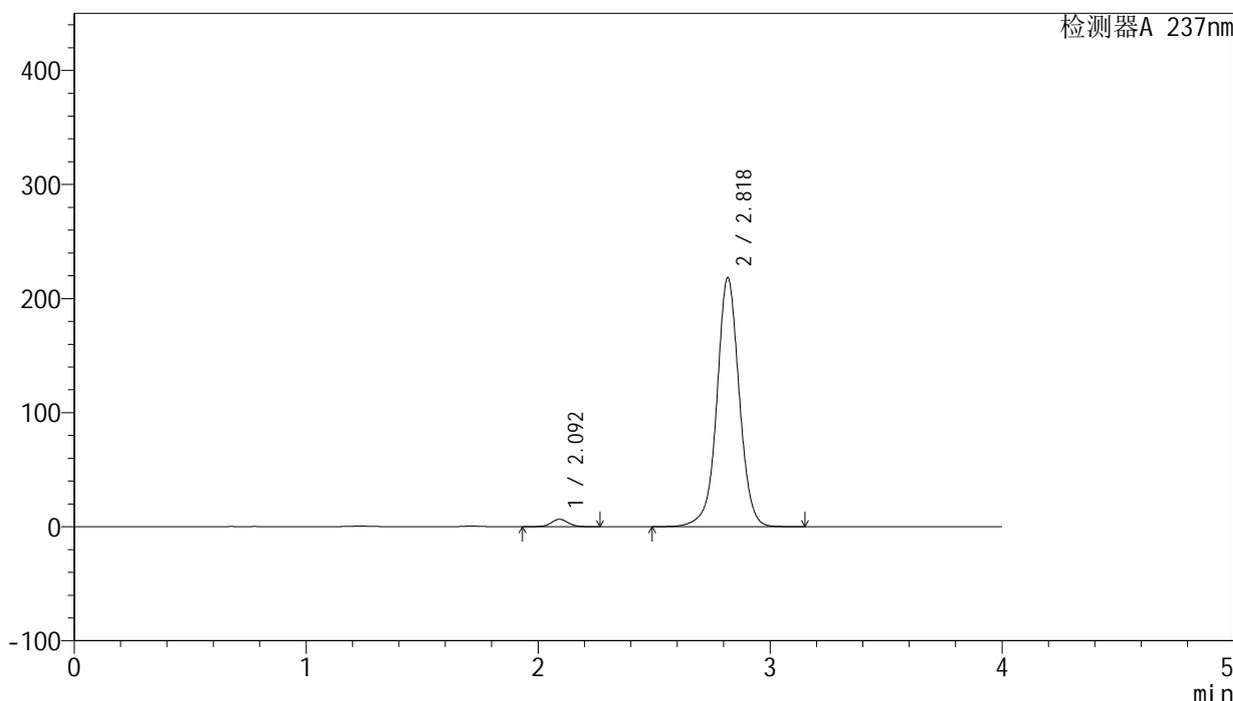
图228 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2967-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-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 03:31:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:32	
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	2.092	33212	2.222	6525	4036	1.057	--
2	2.818	1461452	97.778	217324	4328	1.012	4.791
总计		1494664	100.000	223850			

图229 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

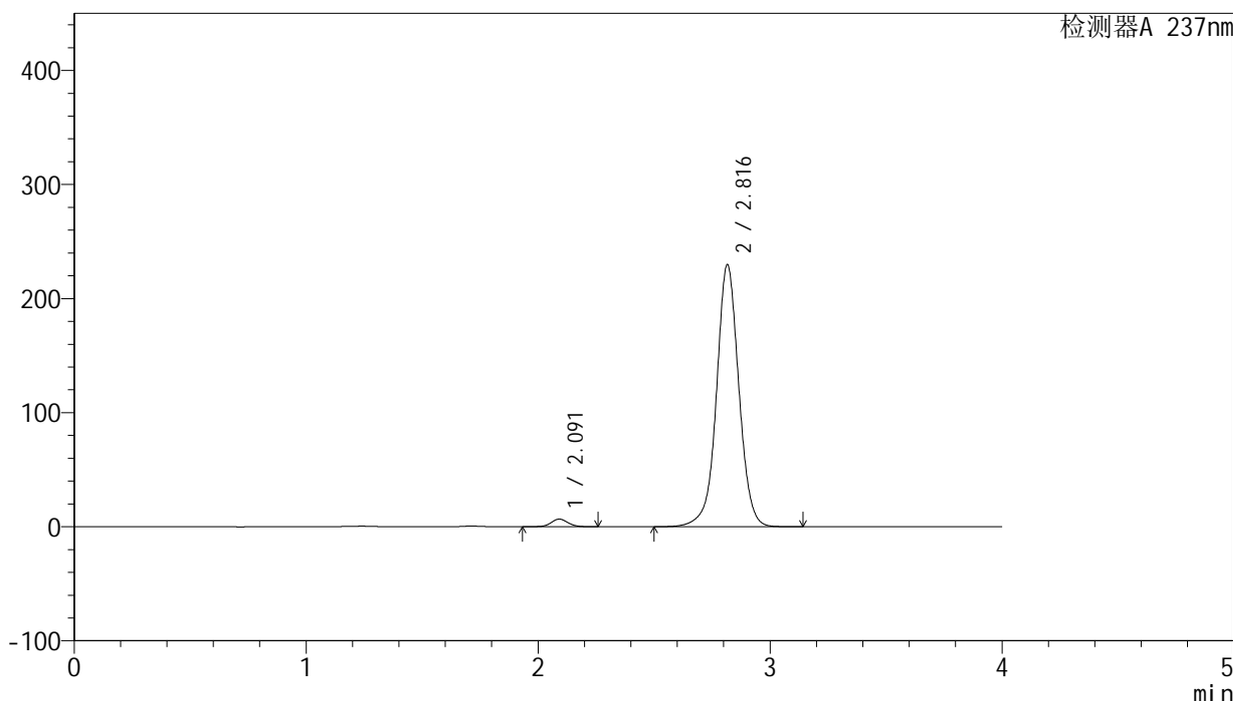
SMF-203

<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 - 0-89/24-2968-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 03:35:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:34	
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	2.091	33891	2.156	6692	4053	1.063	--
2	2.816	1537861	97.844	229400	4323	1.014	4.789
总计		1571752	100.000	236092			

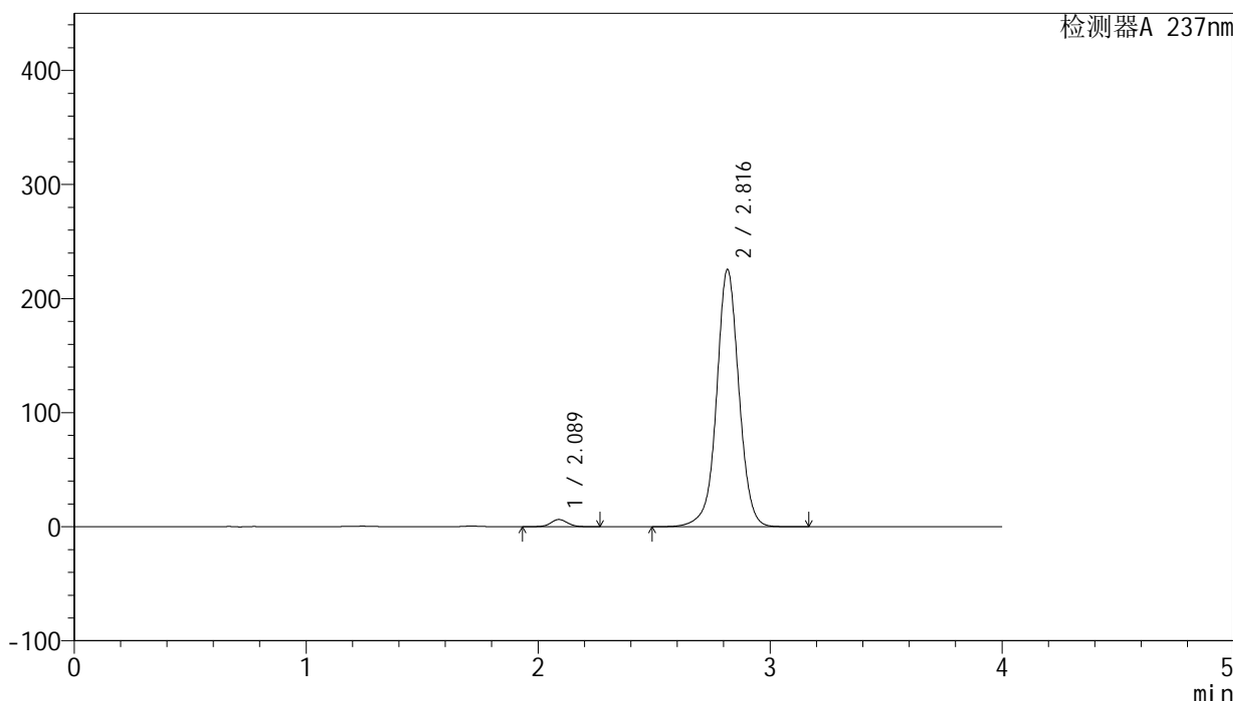
图230 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2969-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:37 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	2.089	32113	2.084	6336	4022	1.058	--
2	2.816	1509066	97.916	224990	4329	1.014	4.798
总计		1541179	100.000	231326			

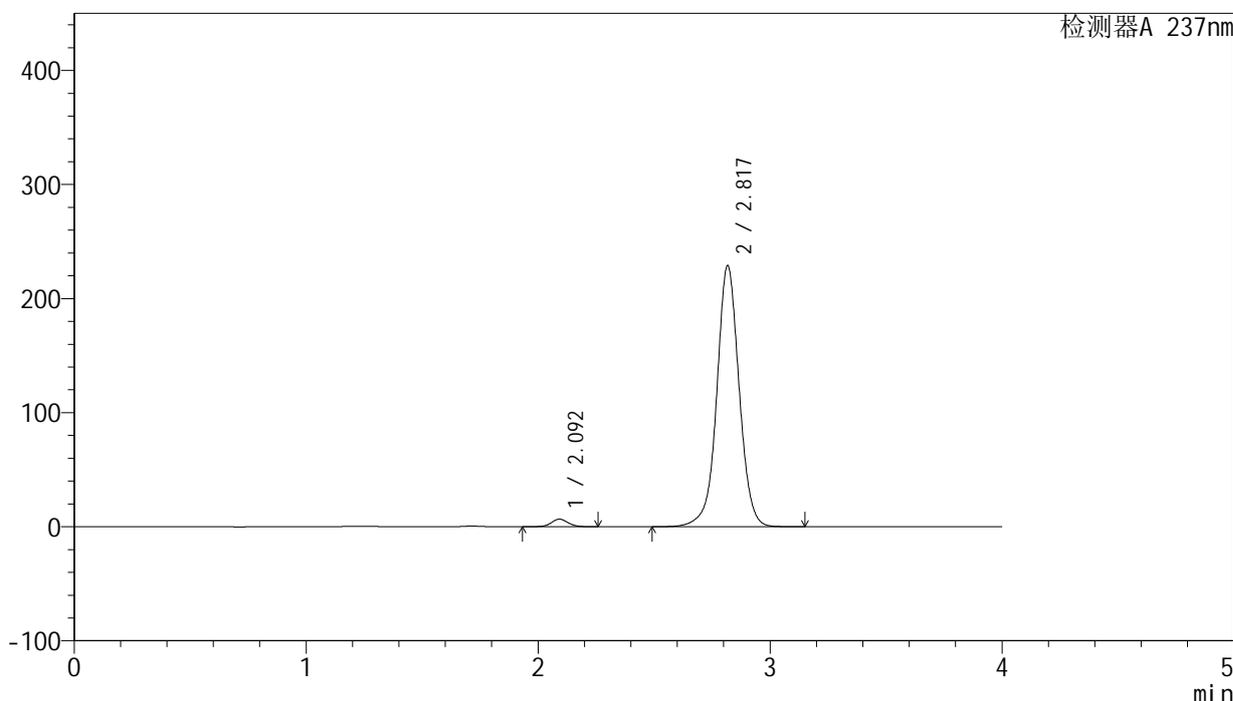
图231 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2970-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:40 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	2.092	33677	2.150	6609	4026	1.059	--
2	2.817	1532637	97.850	228098	4329	1.014	4.785
总计		1566314	100.000	234707			

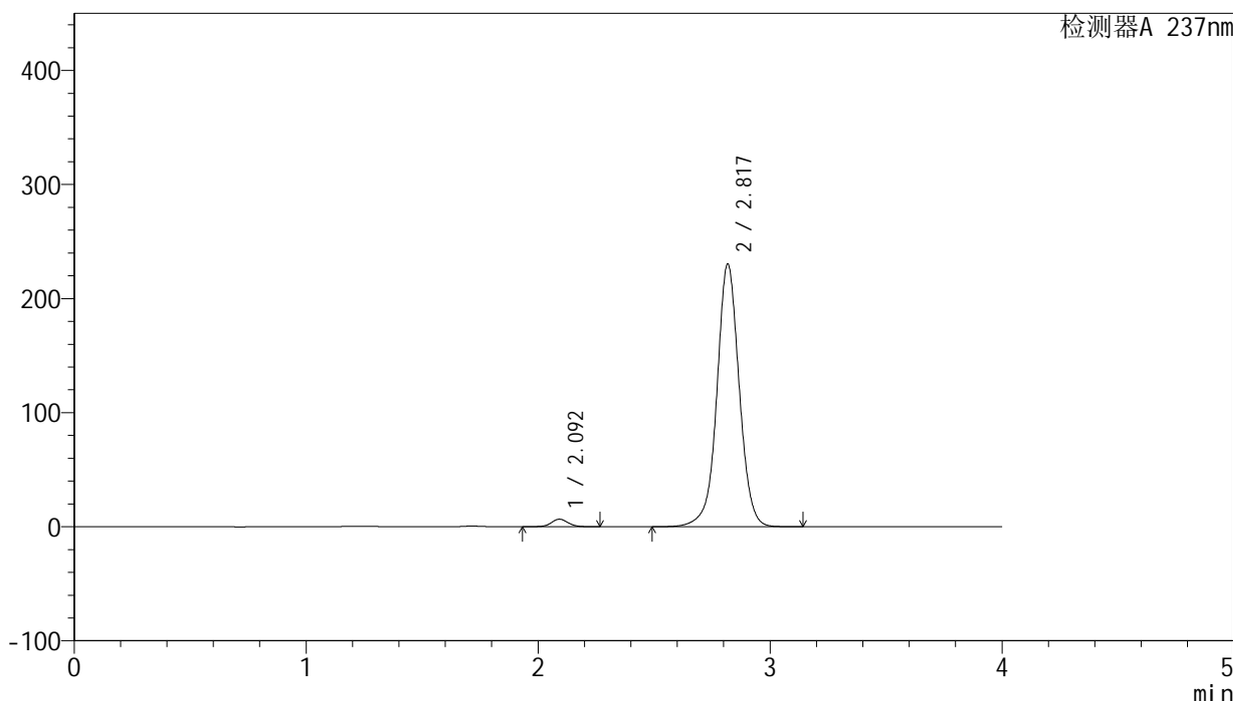
图232 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2971-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 03:48:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:43	
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	2.092	33521	2.128	6589	4042	1.058	--
2	2.817	1541487	97.872	229305	4330	1.014	4.792
总计		1575008	100.000	235894			

图233 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

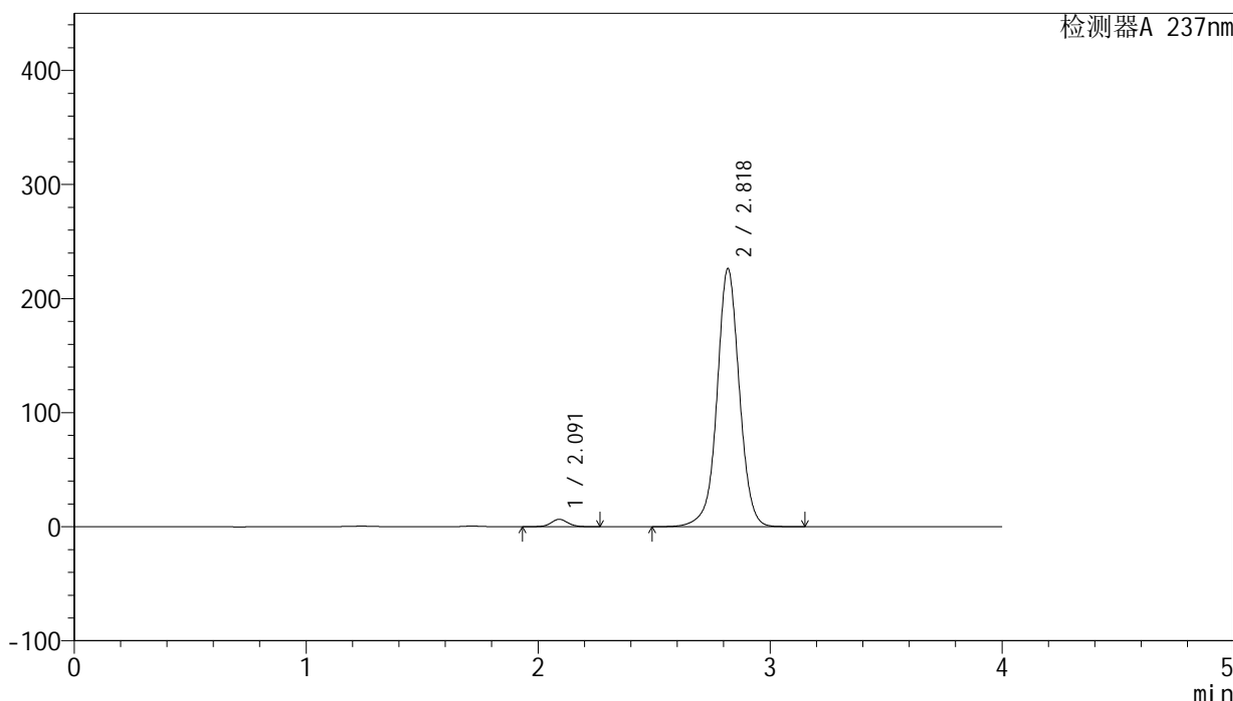
SMF-203

<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 - 0-89/24-2972-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 03:53:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:46	
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	2.091	32873	2.125	6478	4031	1.062	--
2	2.818	1513813	97.875	225494	4336	1.013	4.803
总计		1546686	100.000	231972			

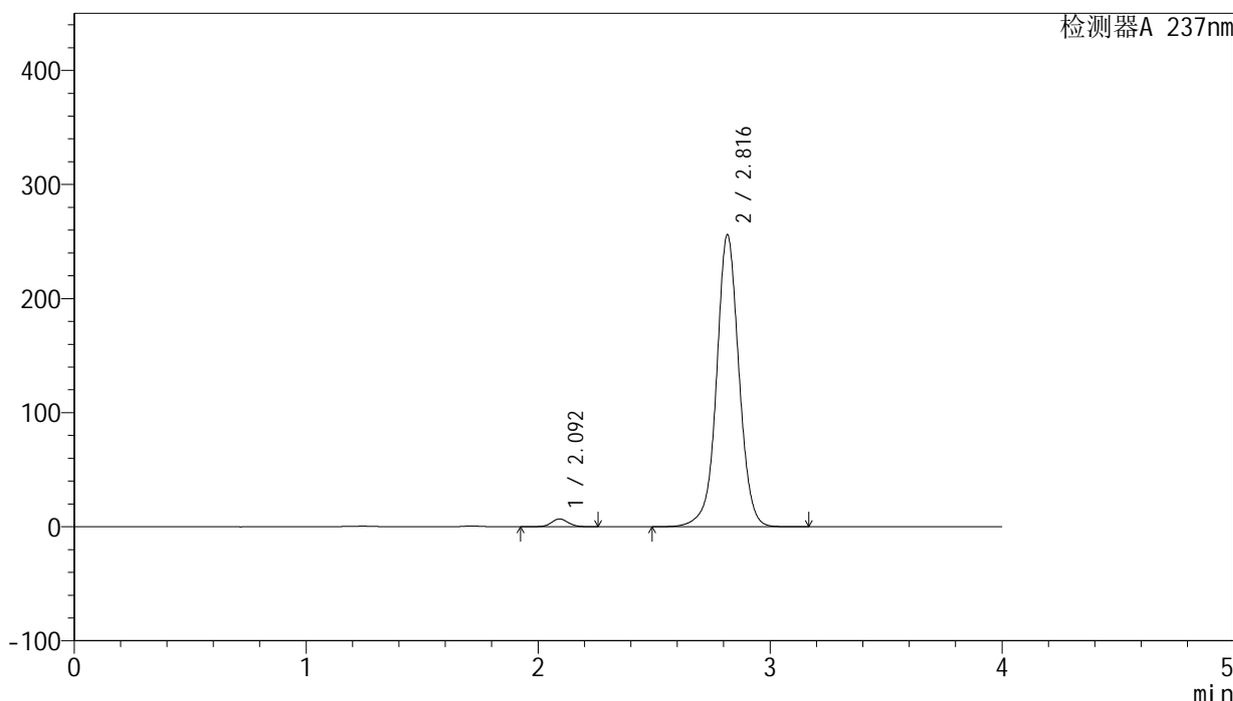
图234 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2973-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 03:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:49 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	2.092	34931	1.993	6838	4033	1.057	--
2	2.816	1718025	98.007	255600	4302	1.020	4.769
总计		1752956	100.000	262438			

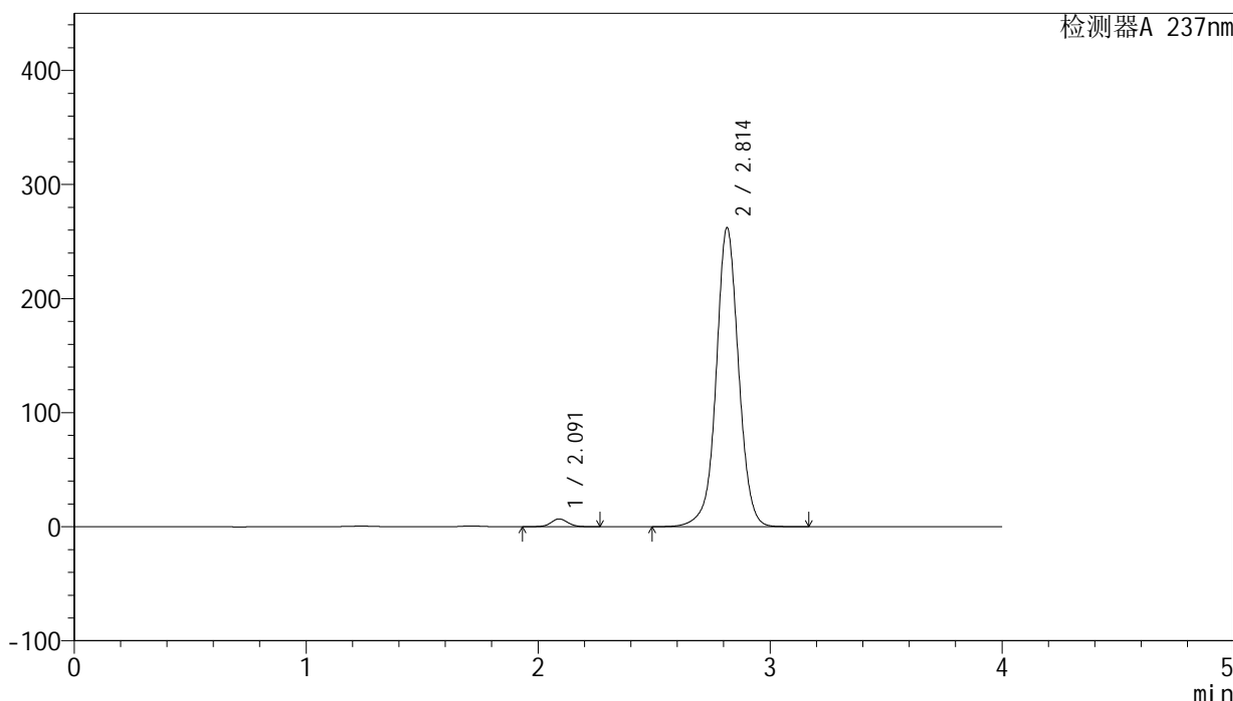
图235 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2974-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 04:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:52 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	2.091	34586	1.927	6825	4042	1.058	--
2	2.814	1760417	98.073	262152	4292	1.020	4.772
总计		1795003	100.000	268977			

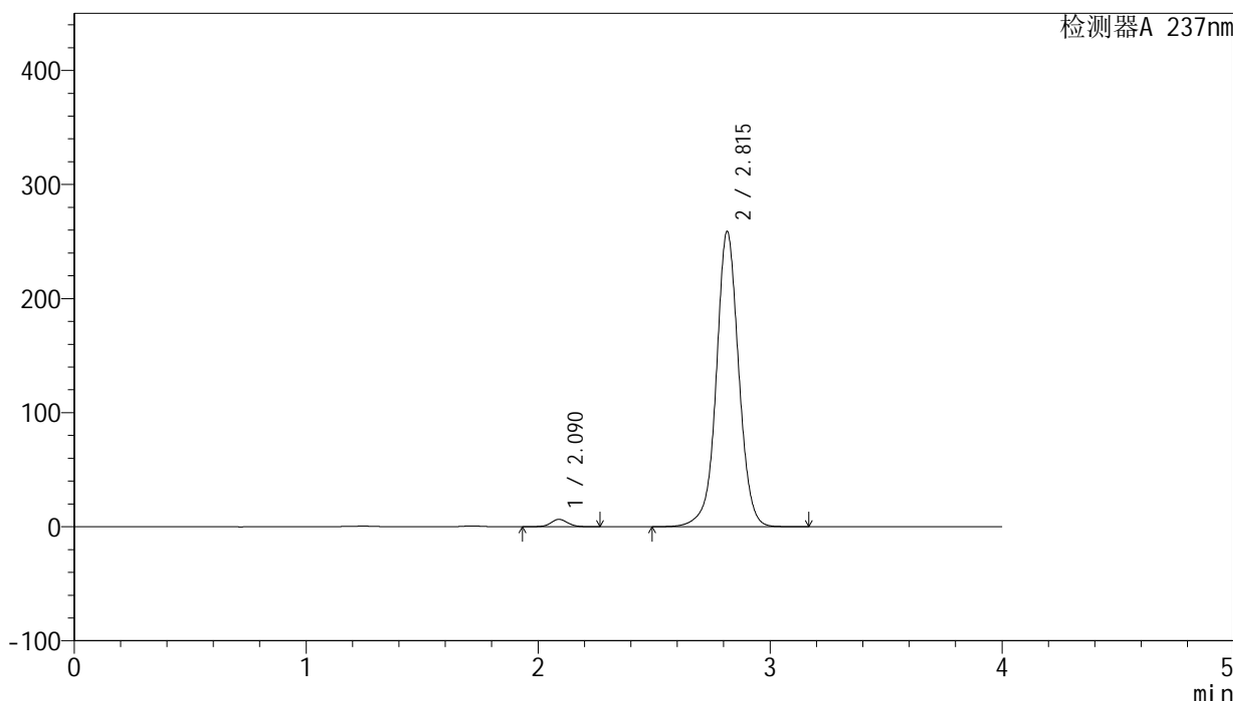
图236 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2975-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 04:06:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:54	
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	2.090	32789	1.853	6478	4055	1.056	--
2	2.815	1736977	98.147	258712	4299	1.020	4.784
总计		1769766	100.000	265189			

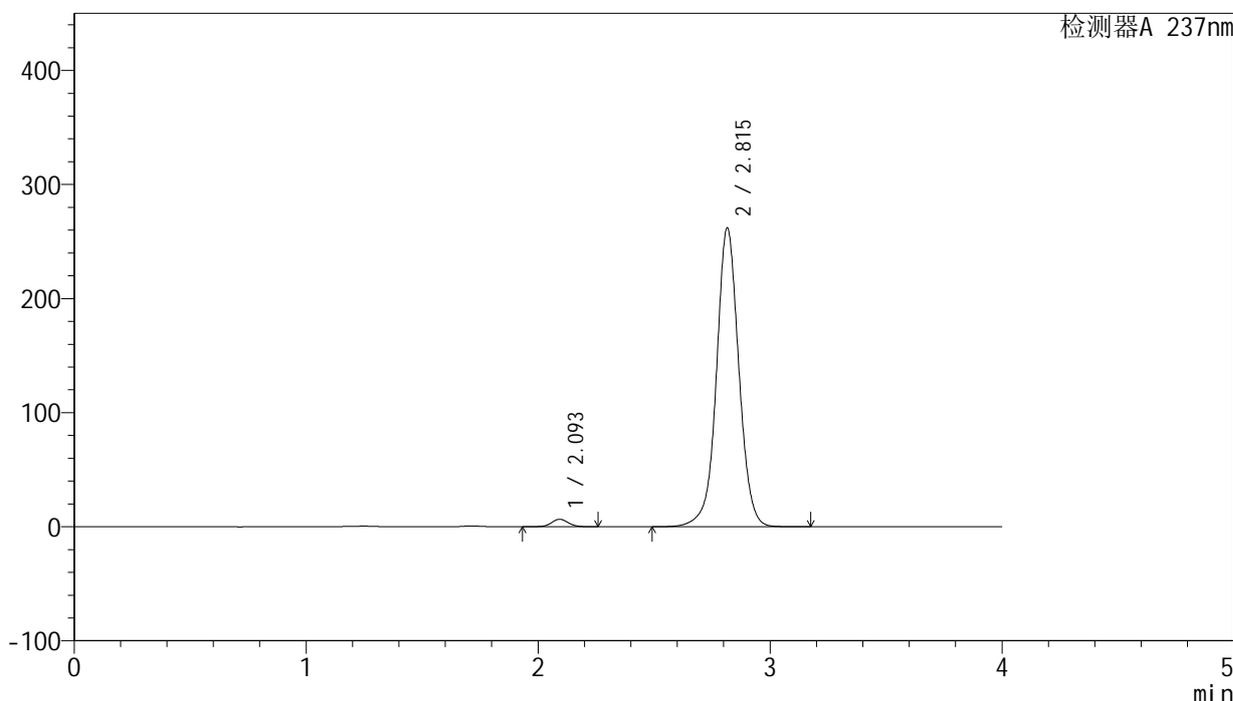
图237 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2977-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 04:15:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:00	
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	2.093	33418	1.864	6558	4046	1.059	--
2	2.815	1759147	98.136	261704	4291	1.022	4.764
总计		1792565	100.000	268262			

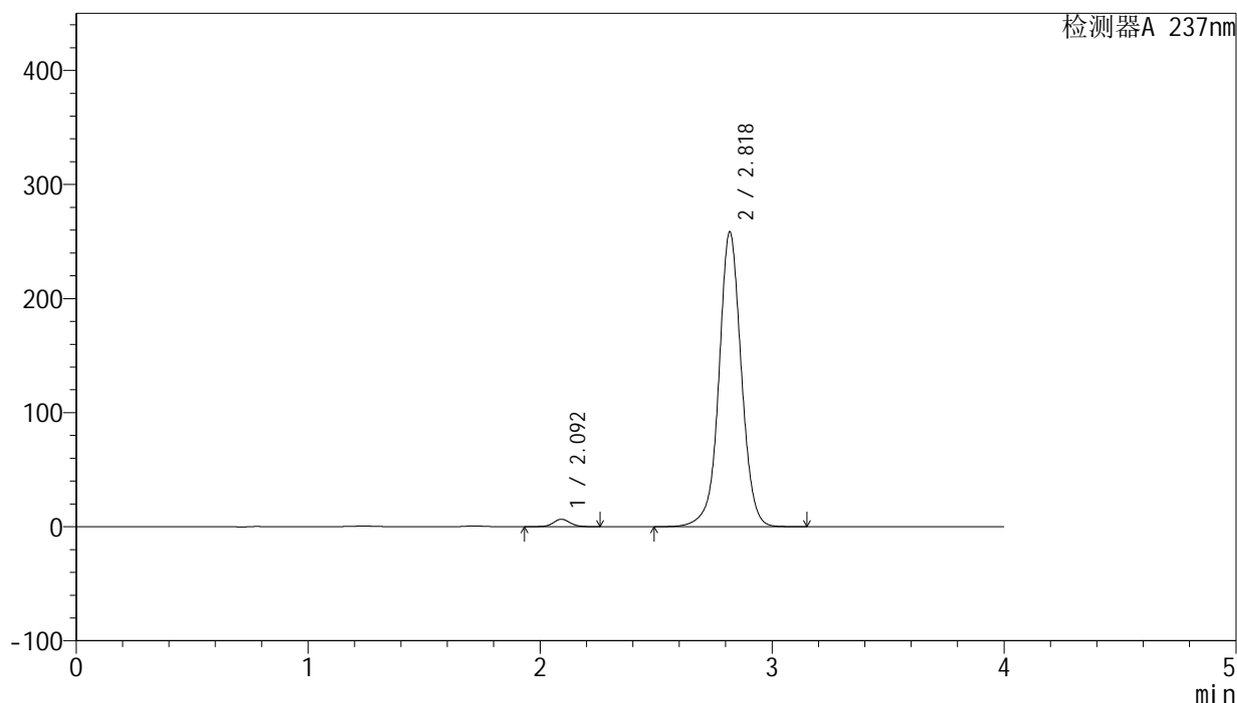
图239 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2978-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 04:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:03 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	2.092	33198	1.879	6521	4043	1.061	--
2	2.818	1733670	98.121	257317	4309	1.020	4.787
总计		1766868	100.000	263838			

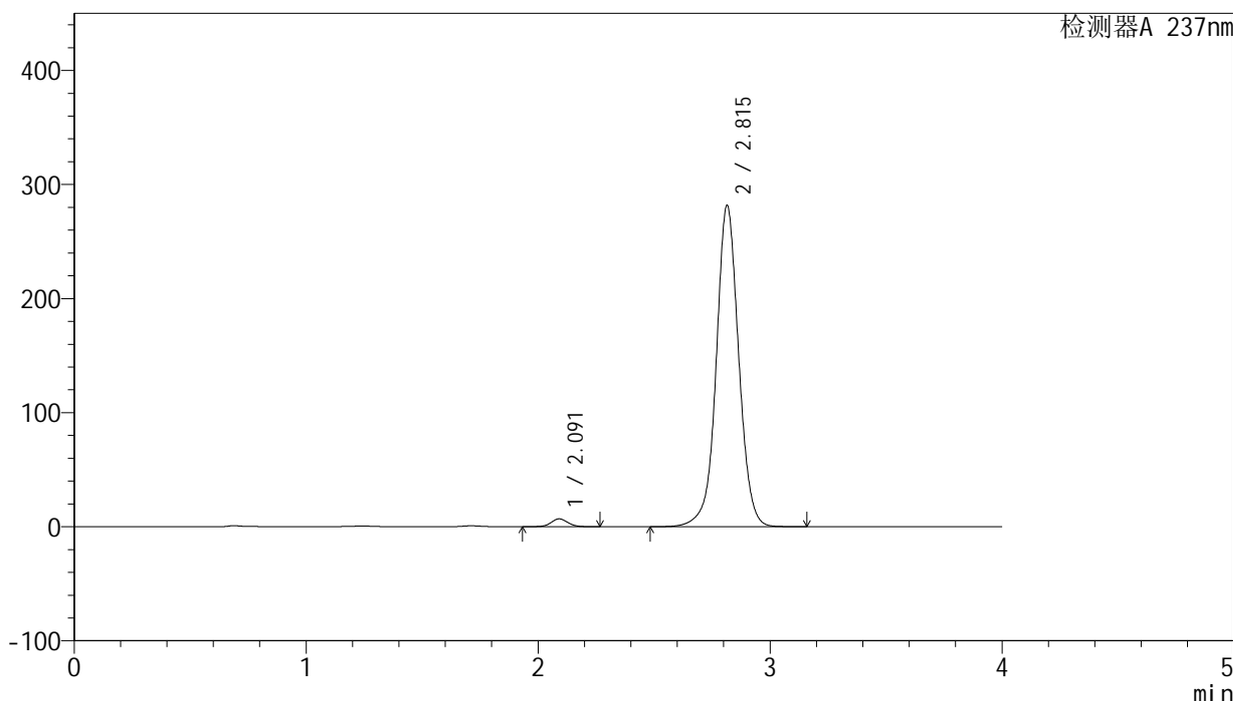
图240 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2979-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 04:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:05 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	2.091	34924	1.808	6876	4030	1.054	--
2	2.815	1896421	98.192	281641	4267	1.025	4.760
总计		1931345	100.000	288517			

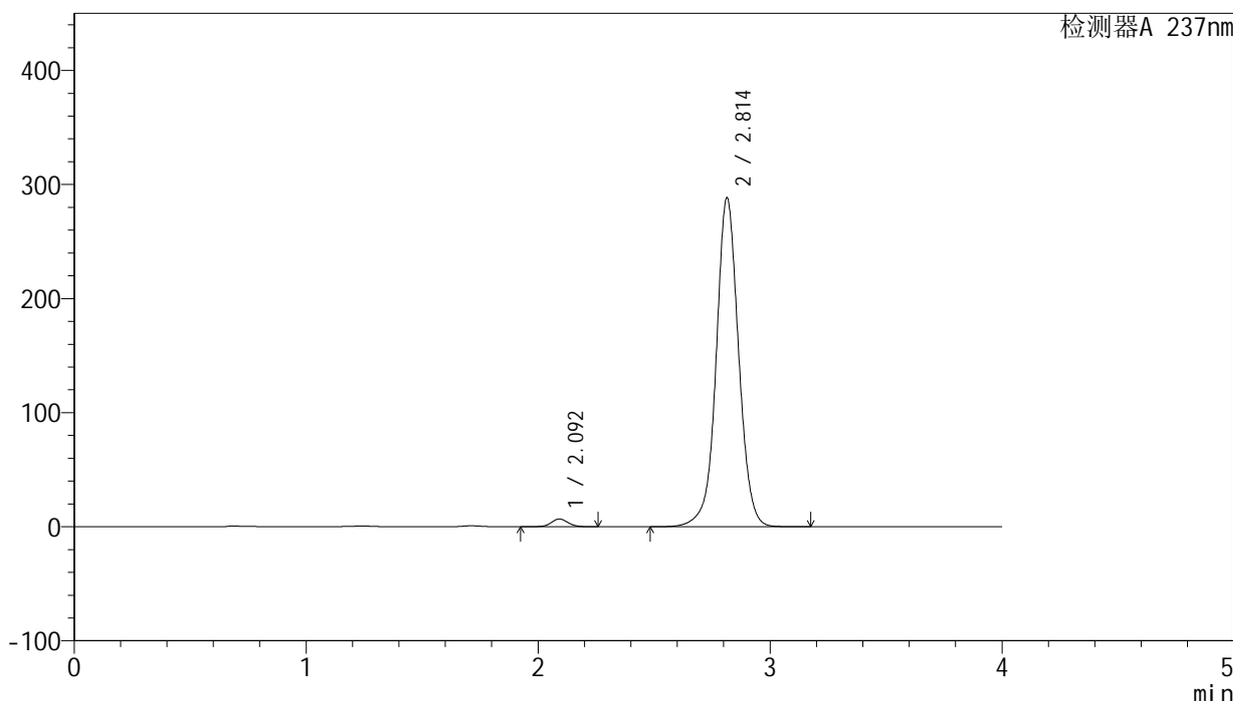
图241 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2980-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 04:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:08 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	2.092	34630	1.754	6815	4058	1.054	--
2	2.814	1939641	98.246	288350	4274	1.026	4.762
总计		1974271	100.000	295165			

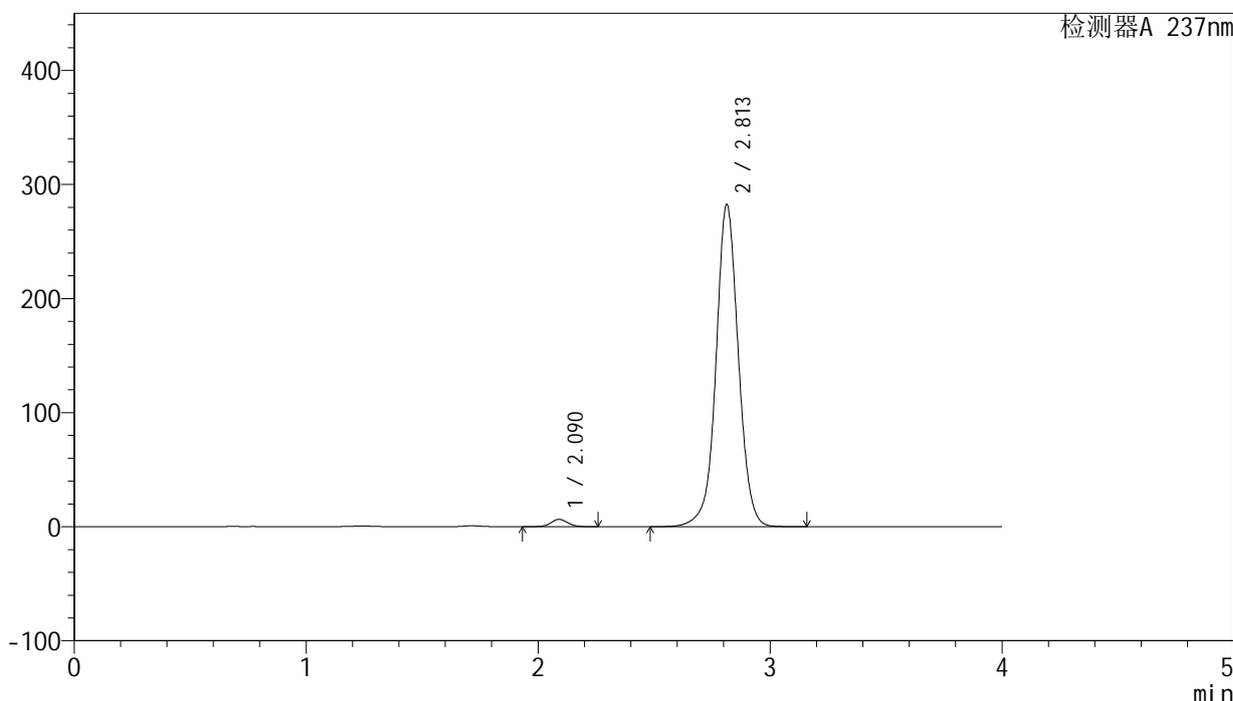
图242 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2981-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 04:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:13 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	2.090	32960	1.710	6496	4033	1.057	--
2	2.813	1894493	98.290	282550	4299	1.024	4.769
总计		1927453	100.000	289046			

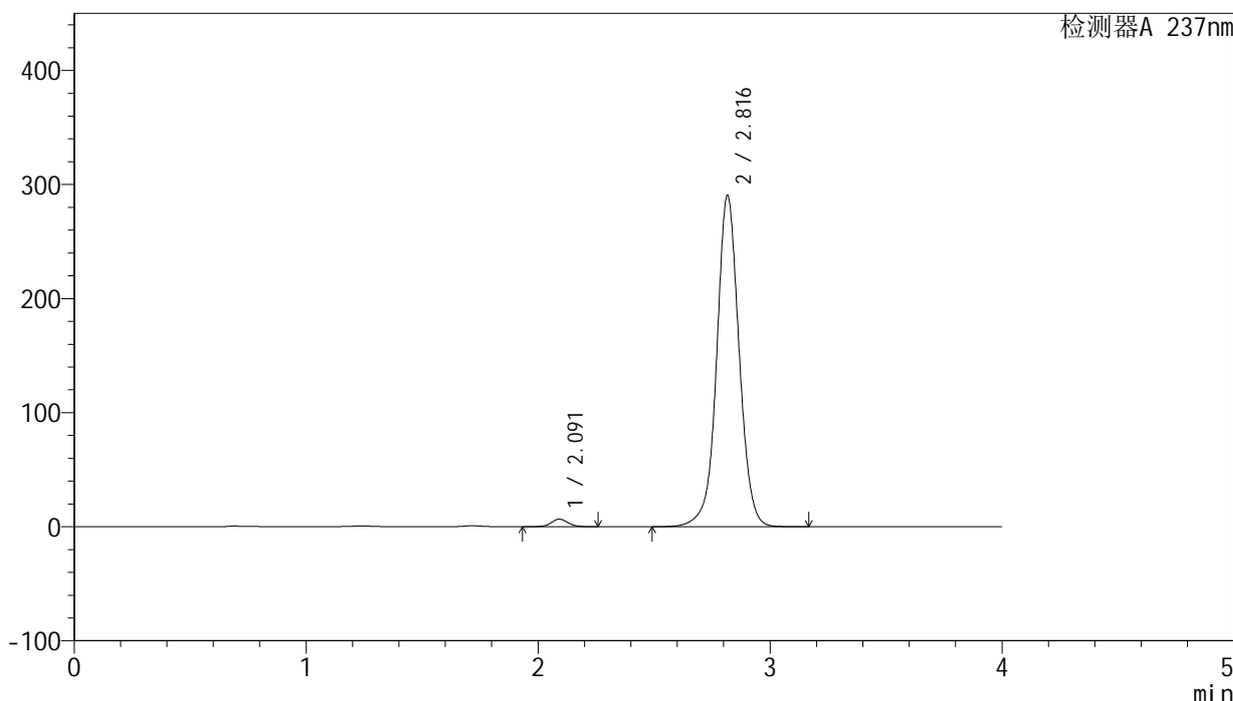
图243 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2983-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 04:41:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:19	
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	2.091	33470	1.684	6597	4062	1.056	--
2	2.816	1953525	98.316	289709	4277	1.026	4.777
总计		1986995	100.000	296306			

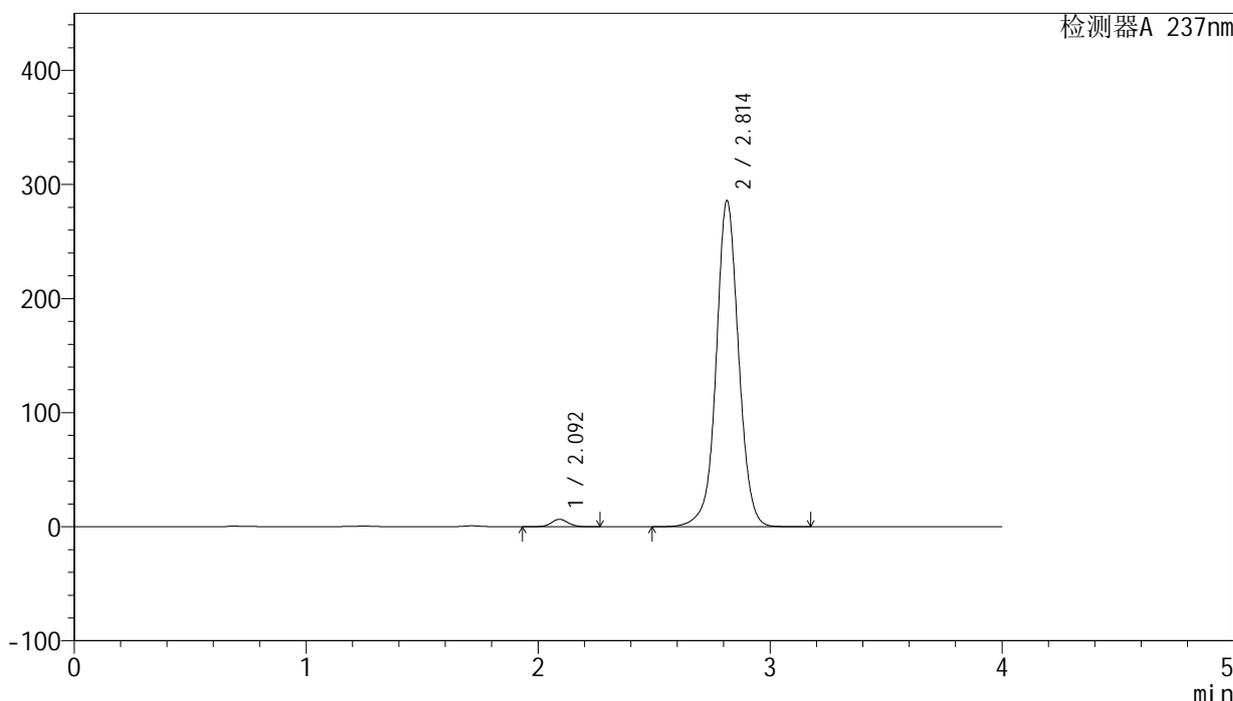
图245 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2984-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 04:45:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:22	
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	2.092	33220	1.701	6522	4047	1.059	--
2	2.814	1919687	98.299	285873	4290	1.025	4.762
总计		1952907	100.000	292396			

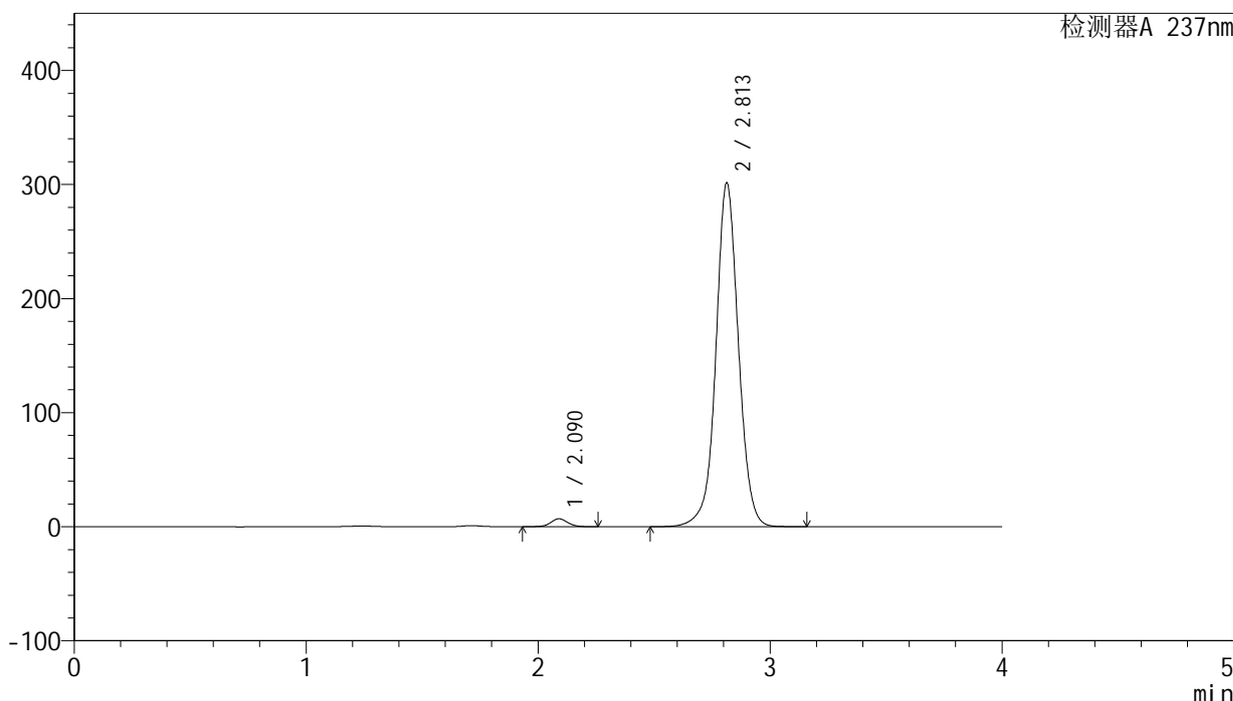
图246 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2985-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 04:50:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:25	
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	2.090	35209	1.703	6956	4035	1.054	--
2	2.813	2032121	98.297	301548	4256	1.027	4.759
总计		2067329	100.000	308503			

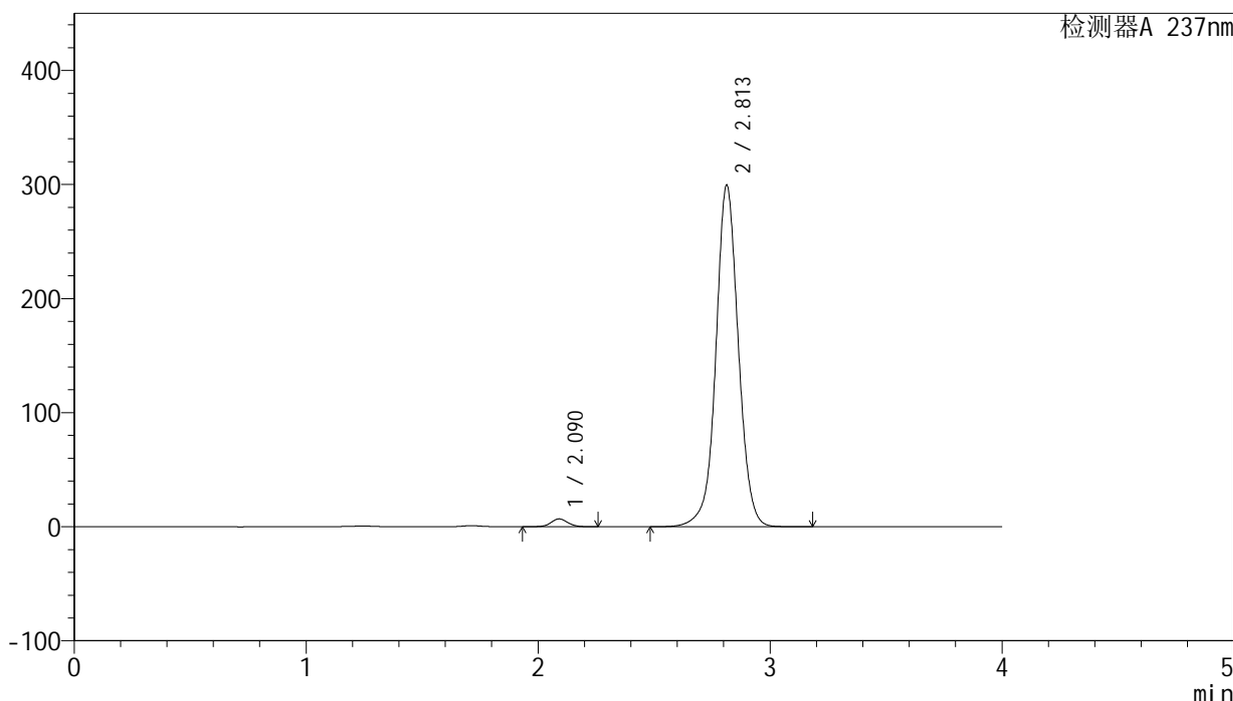
图247 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2986-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 04:54:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	34845	1.698	6887	4050	1.057	--
2	2.813	2017204	98.302	299498	4257	1.027	4.757
总计		2052049	100.000	306385			

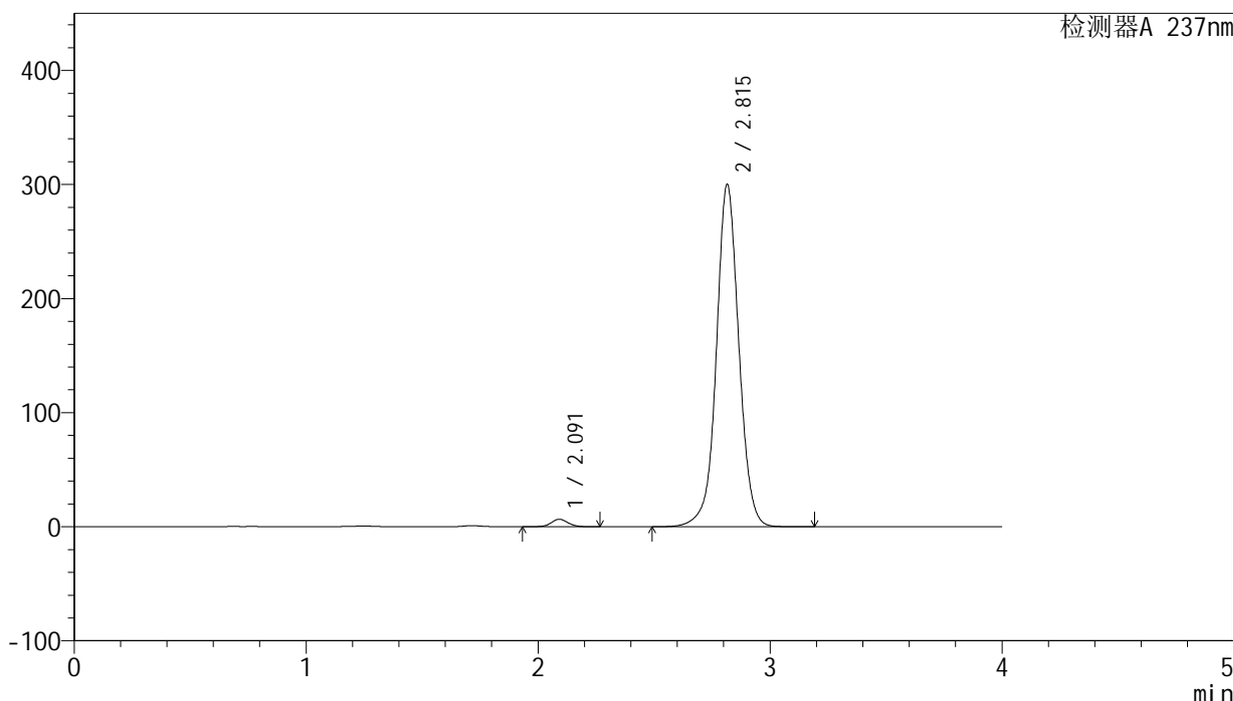
图248 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2987-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 04:58:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	33508	1.631	6581	4037	1.058	--
2	2.815	2021329	98.369	299969	4267	1.028	4.761
总计		2054837	100.000	306550			

图249 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



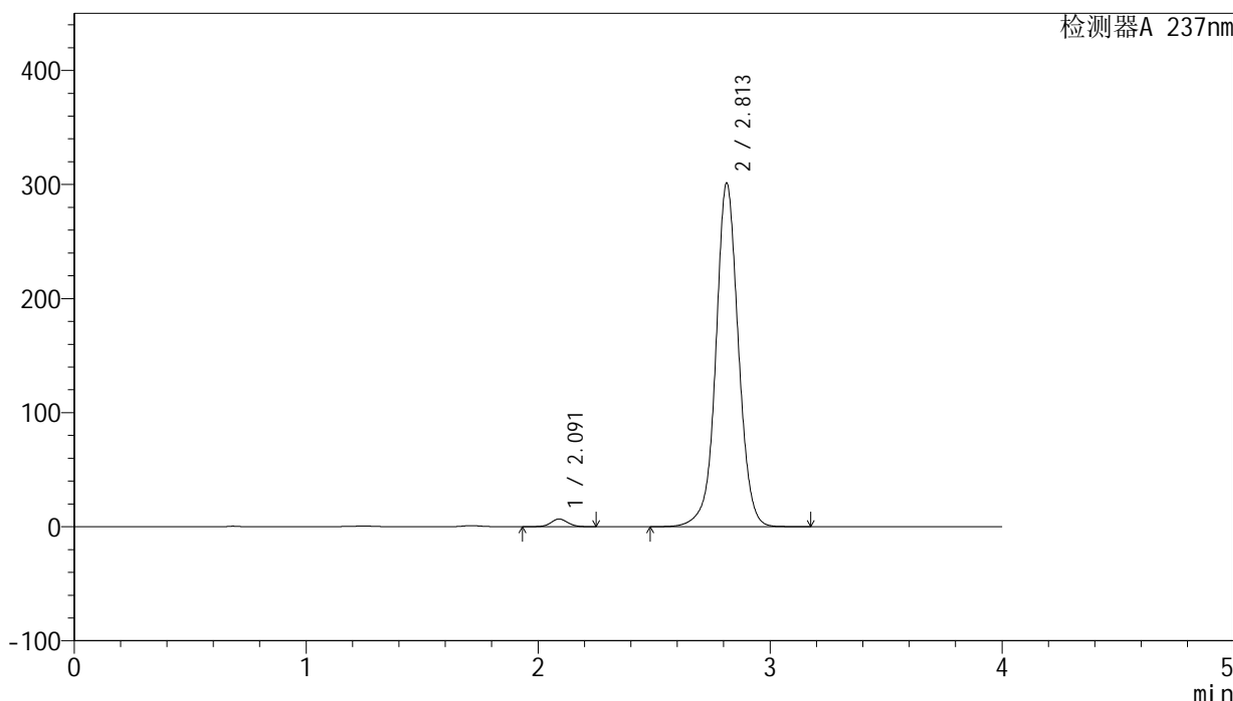
SMF-203

<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 - 0-89/24-2988-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 05:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:34 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	2.091	34327	1.663	6770	4037	1.050	--
2	2.813	2029941	98.337	301336	4254	1.028	4.751
总计		2064268	100.000	308106			

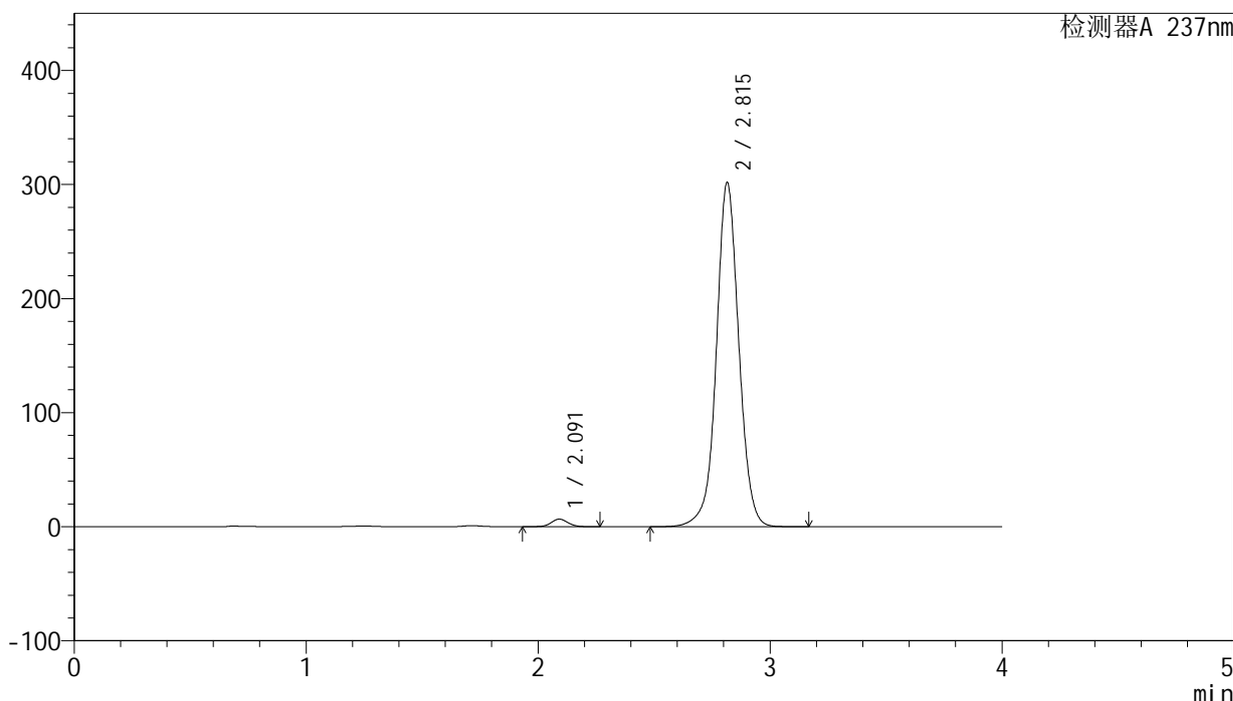
图250 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2989-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 05:07:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	33750	1.634	6650	4049	1.056	--
2	2.815	2031287	98.366	301612	4270	1.028	4.766
总计		2065037	100.000	308262			

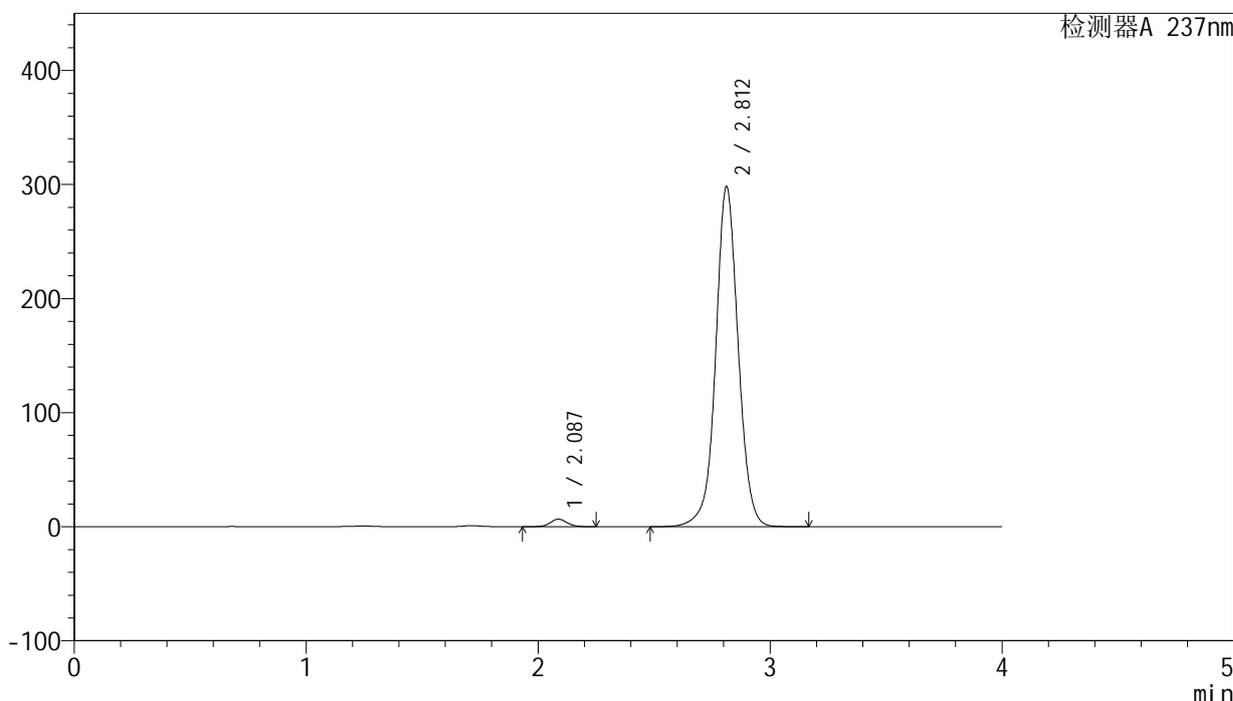
图251 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2990-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 05:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:40 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	2.087	33600	1.646	6664	4049	1.057	--
2	2.812	2007665	98.354	298100	4257	1.027	4.774
总计		2041265	100.000	304764			

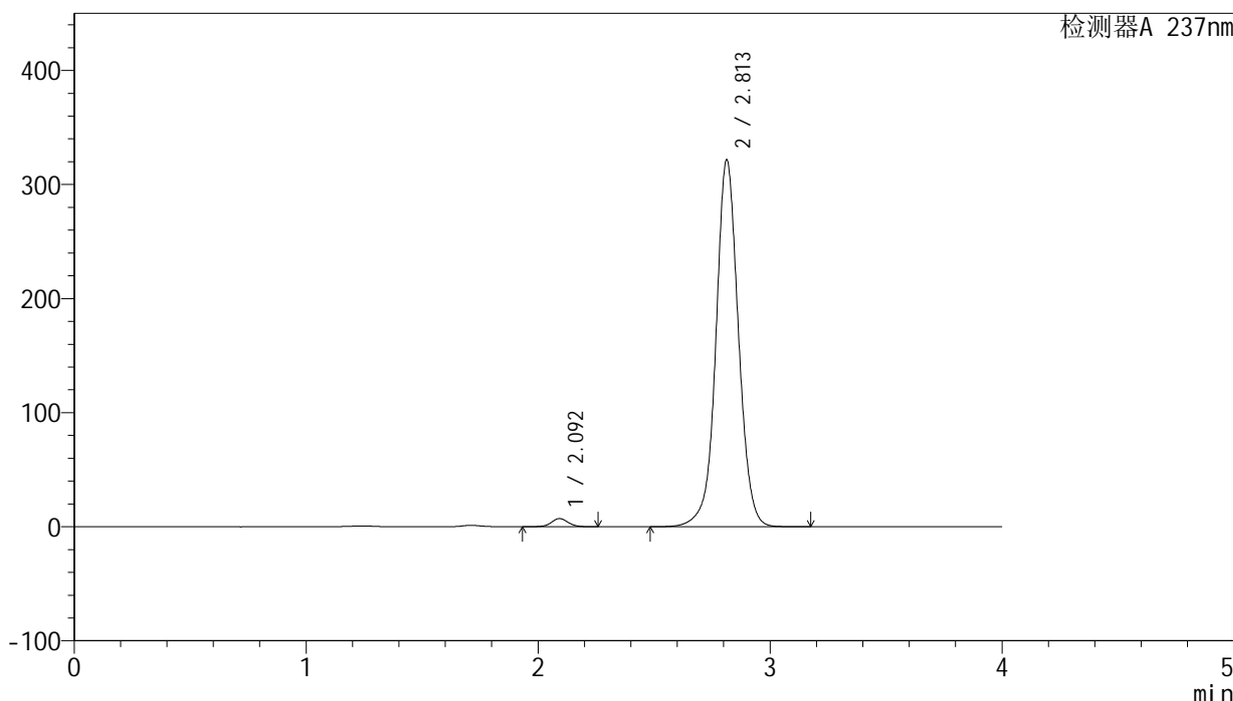
图252 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2991-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 05:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:43 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	2.092	36309	1.646	7138	4052	1.051	--
2	2.813	2169378	98.354	321835	4249	1.031	4.742
总计		2205688	100.000	328973			

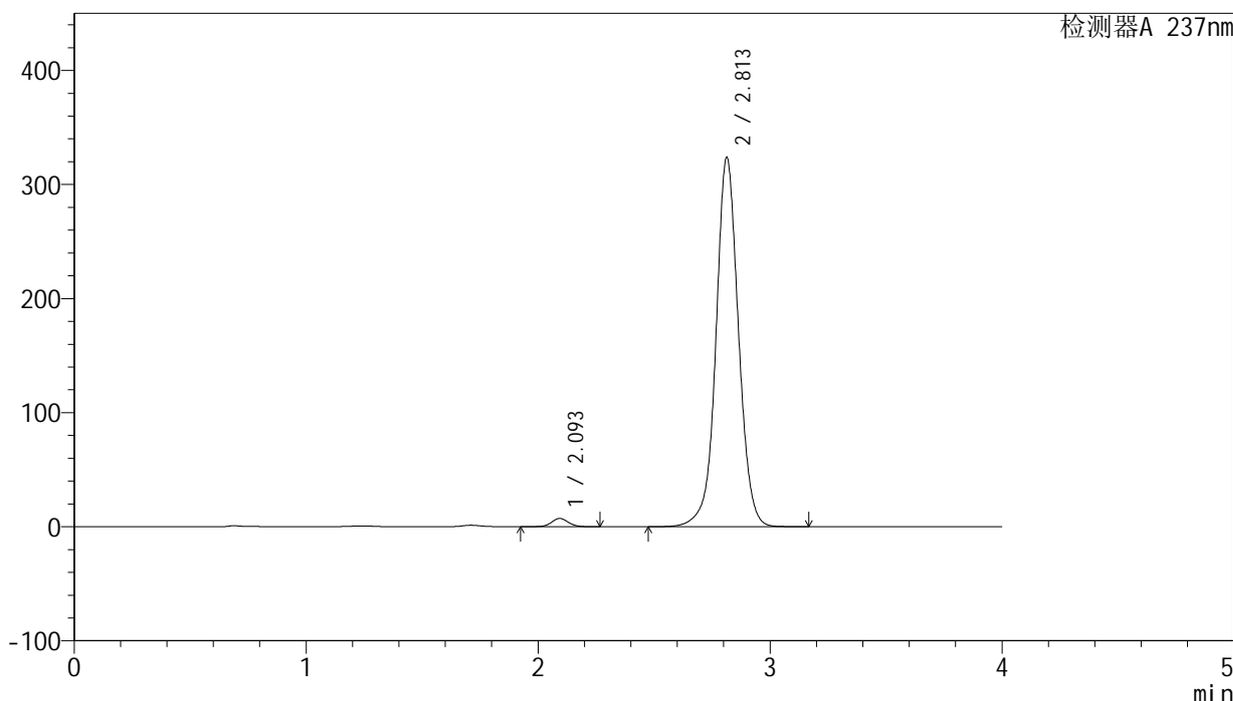
图253 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2992-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-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 05:20:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:46	
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	2.093	36759	1.655	7229	4072	1.056	--
2	2.813	2183772	98.345	323784	4248	1.031	4.743
总计		2220531	100.000	331013			

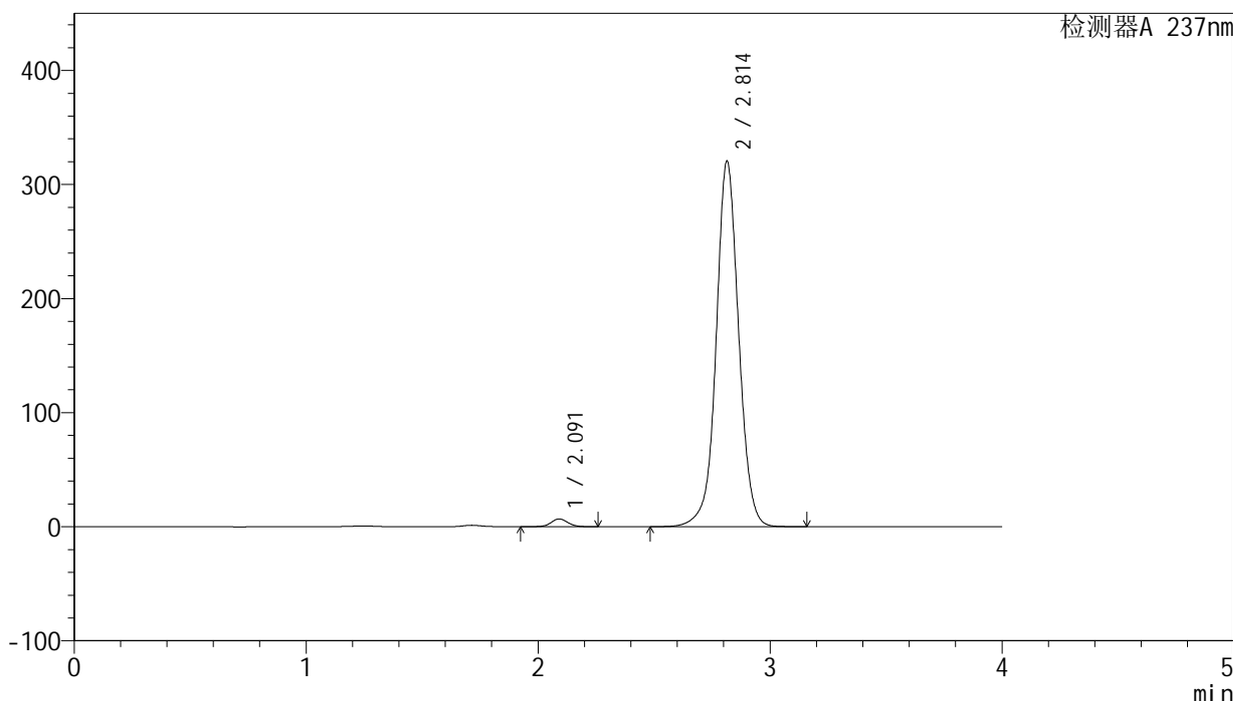
图254 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2993-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 05:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:49 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	2.091	34616	1.577	6830	4045	1.055	--
2	2.814	2159907	98.423	320455	4255	1.030	4.758
总计		2194522	100.000	327285			

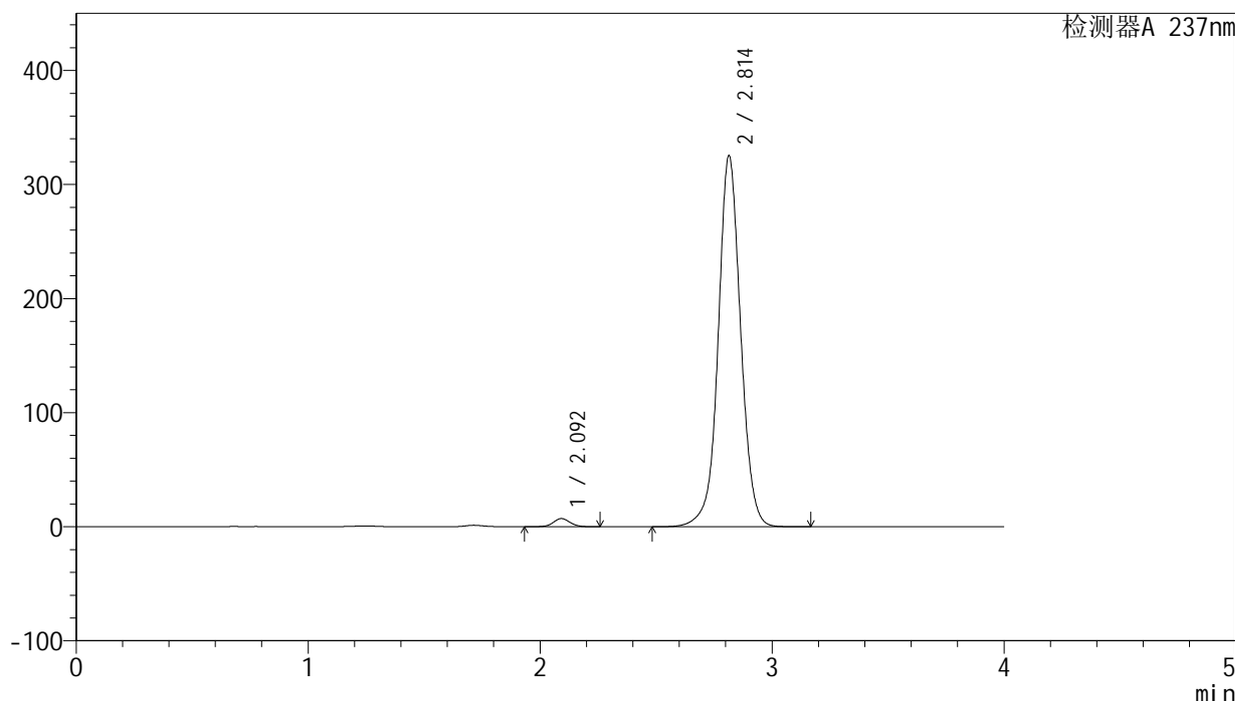
图255 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2994-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 05:29:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:52	
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	2.092	36249	1.631	7150	4069	1.051	--
2	2.814	2186749	98.369	325375	4278	1.030	4.765
总计		2222998	100.000	332525			

图256 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

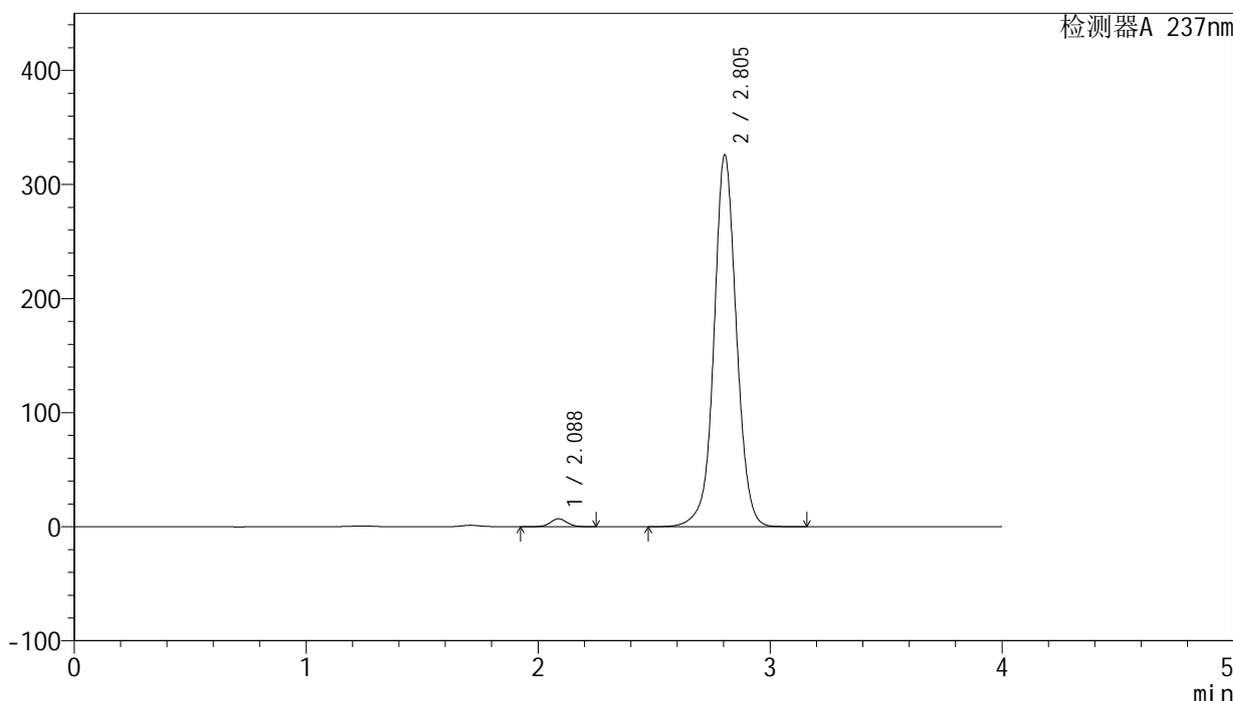
SMF-203

<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 - 0-89/24-2995-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 05:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:55 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	2.088	35188	1.580	6988	4066	1.055	--
2	2.805	2192455	98.420	325969	4243	1.030	4.730
总计		2227644	100.000	332957			

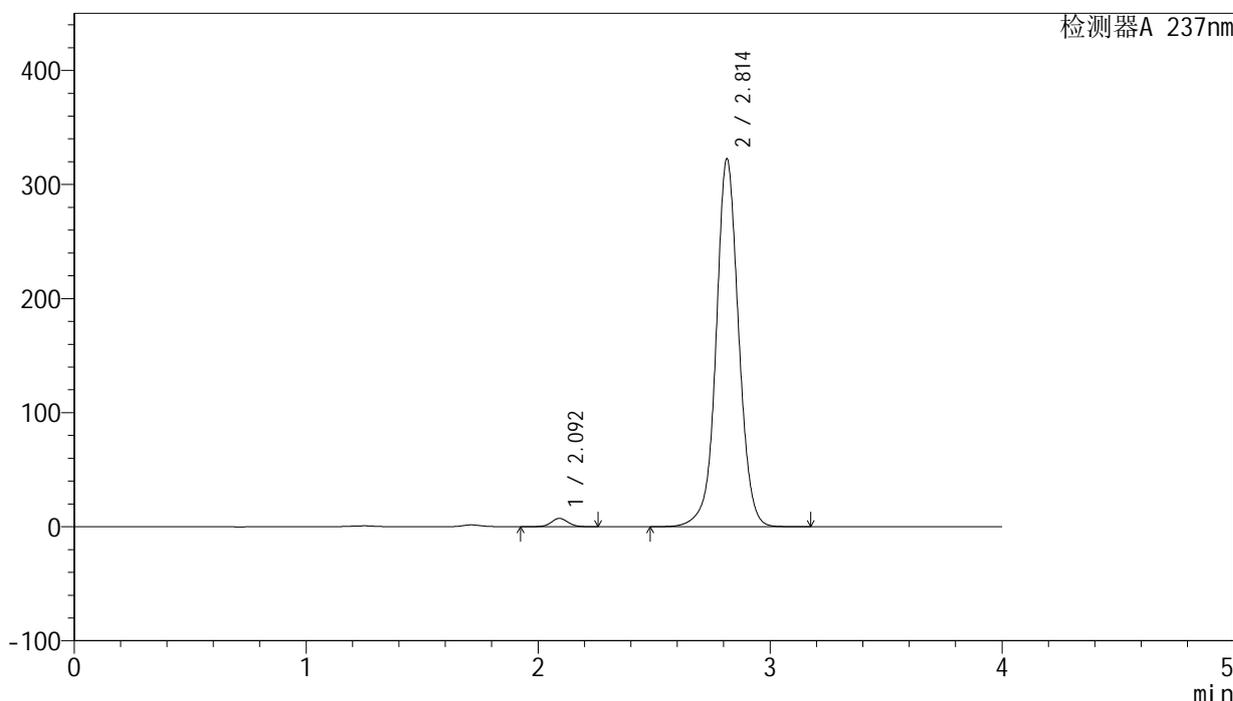
图257 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2997-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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: 2024/08/22 05:42:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	37094	1.675	7299	4052	1.053	--
2	2.814	2177284	98.325	322565	4241	1.032	4.748
总计		2214378	100.000	329865			

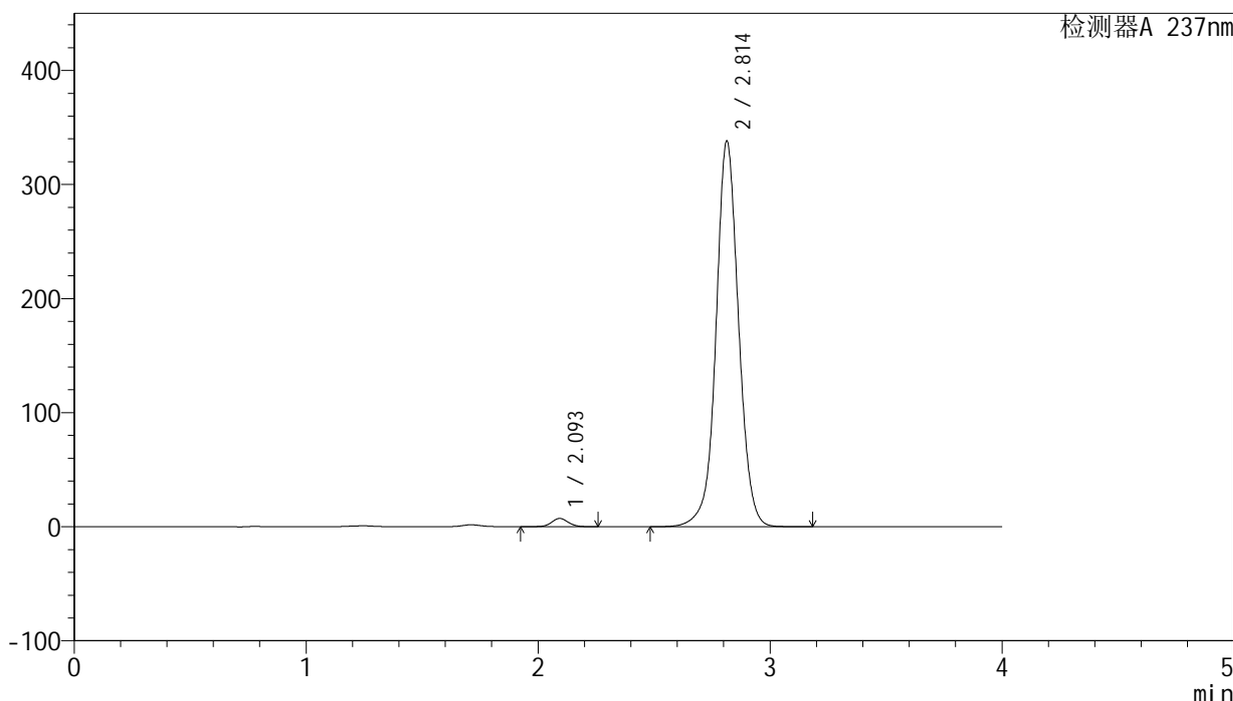
图259 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-2998-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 05:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:04 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	2.093	36695	1.581	7230	4086	1.055	--
2	2.814	2284891	98.419	338243	4234	1.033	4.743
总计		2321586	100.000	345473			

图260 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

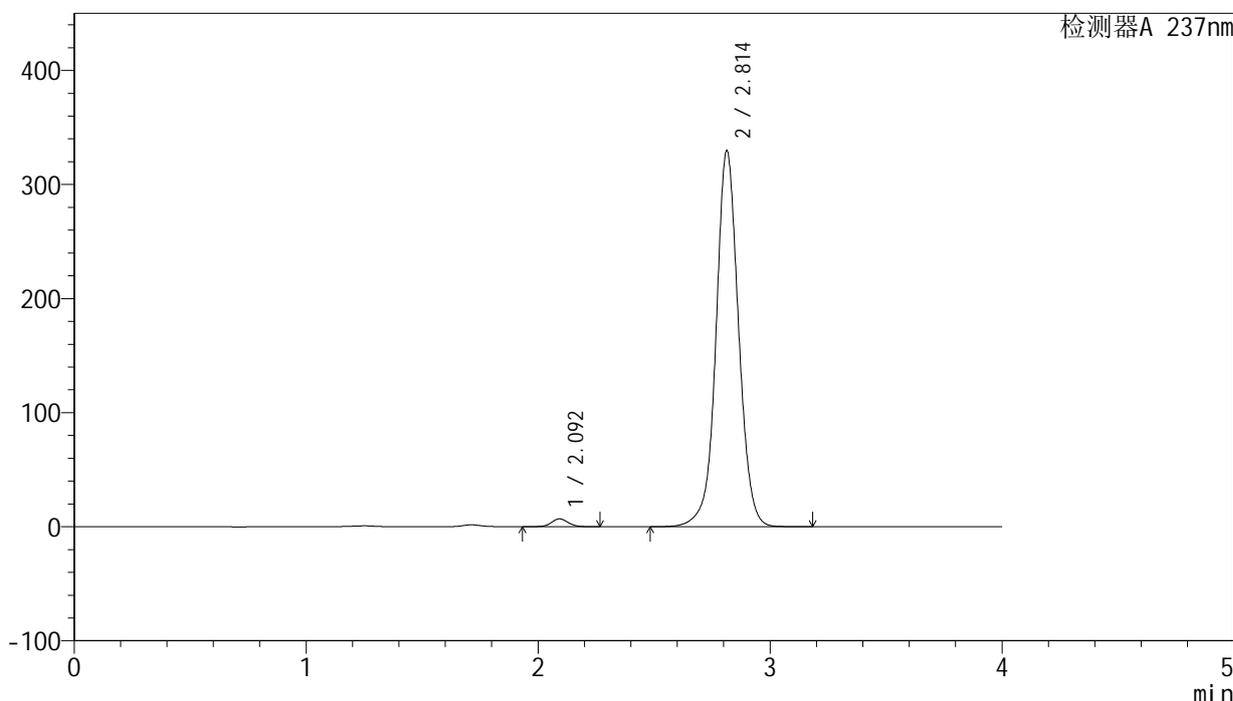
SMF-203

<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 - 0-89/24-2999-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 05:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:07 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	2.092	34984	1.546	6879	4055	1.057	--
2	2.814	2227939	98.454	329772	4231	1.033	4.738
总计		2262923	100.000	336652			

图261 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

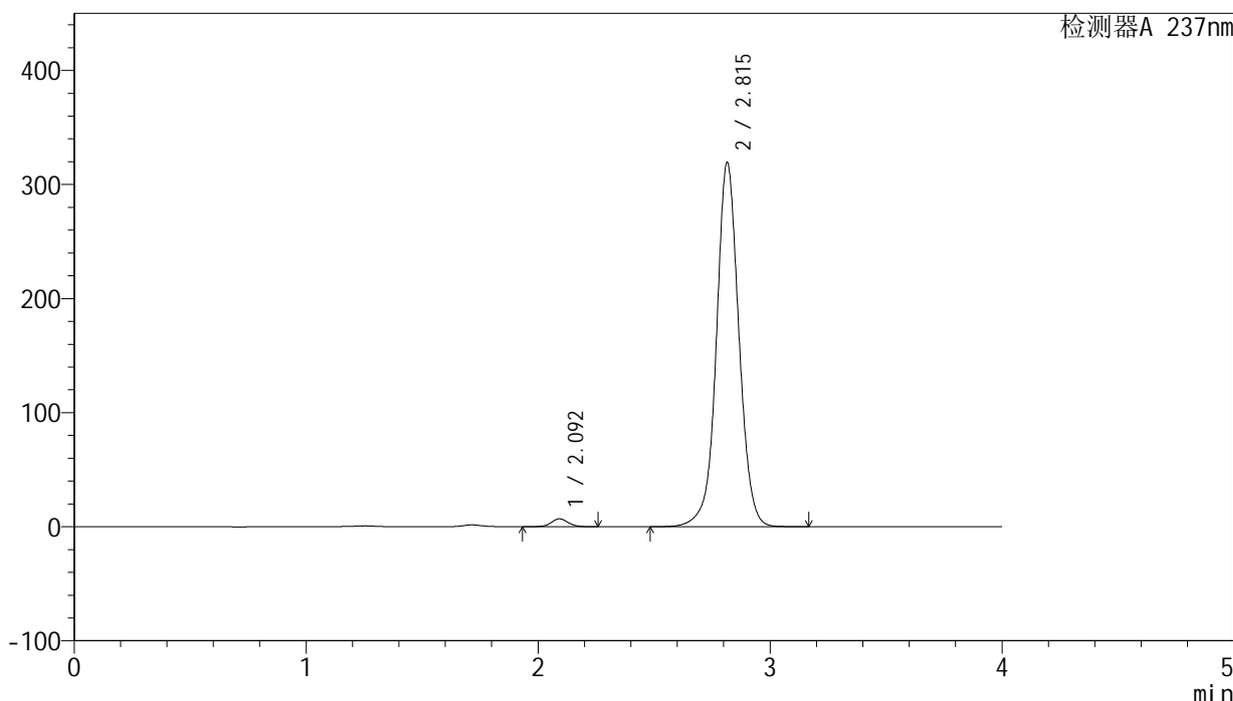
SMF-203

<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 - 0-89/24-3000-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 05:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:10 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	2.092	35034	1.601	6886	4048	1.051	--
2	2.815	2153376	98.399	319028	4250	1.031	4.754
总计		2188410	100.000	325915			

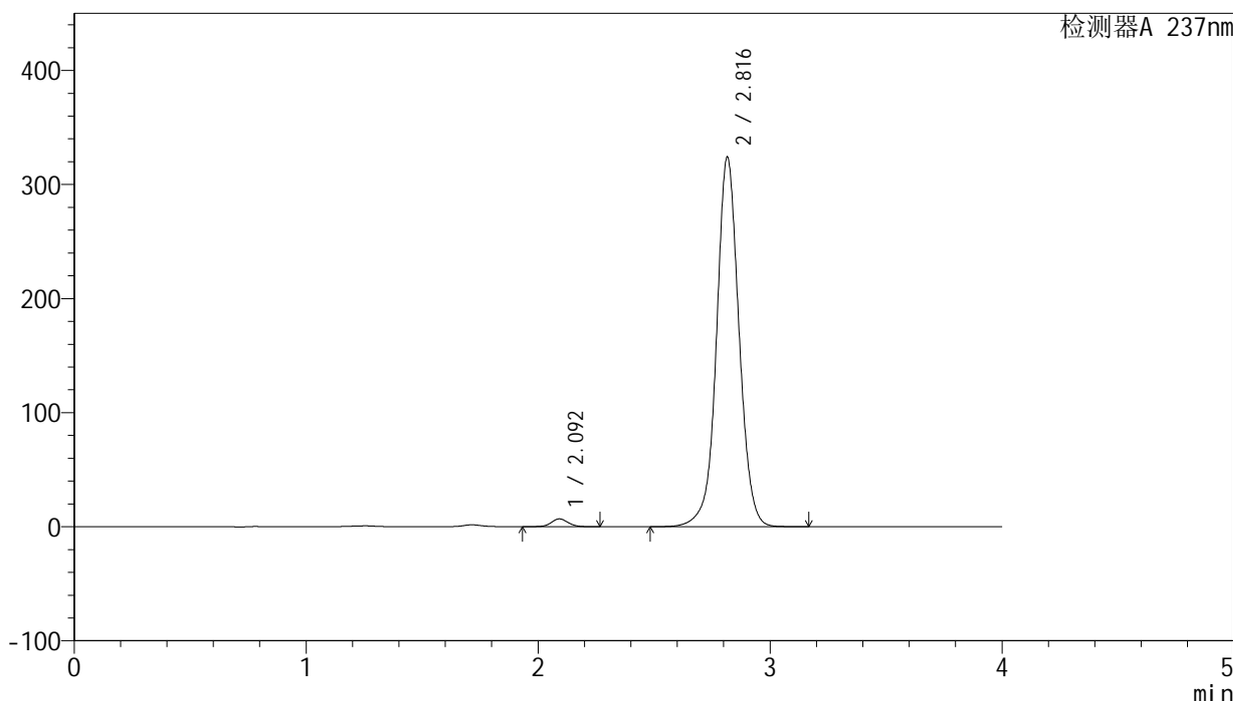
图262 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-3001-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 06:00:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:12	
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	2.092	34694	1.563	6844	4066	1.056	--
2	2.816	2185586	98.437	323622	4251	1.031	4.764
总计		2220279	100.000	330465			

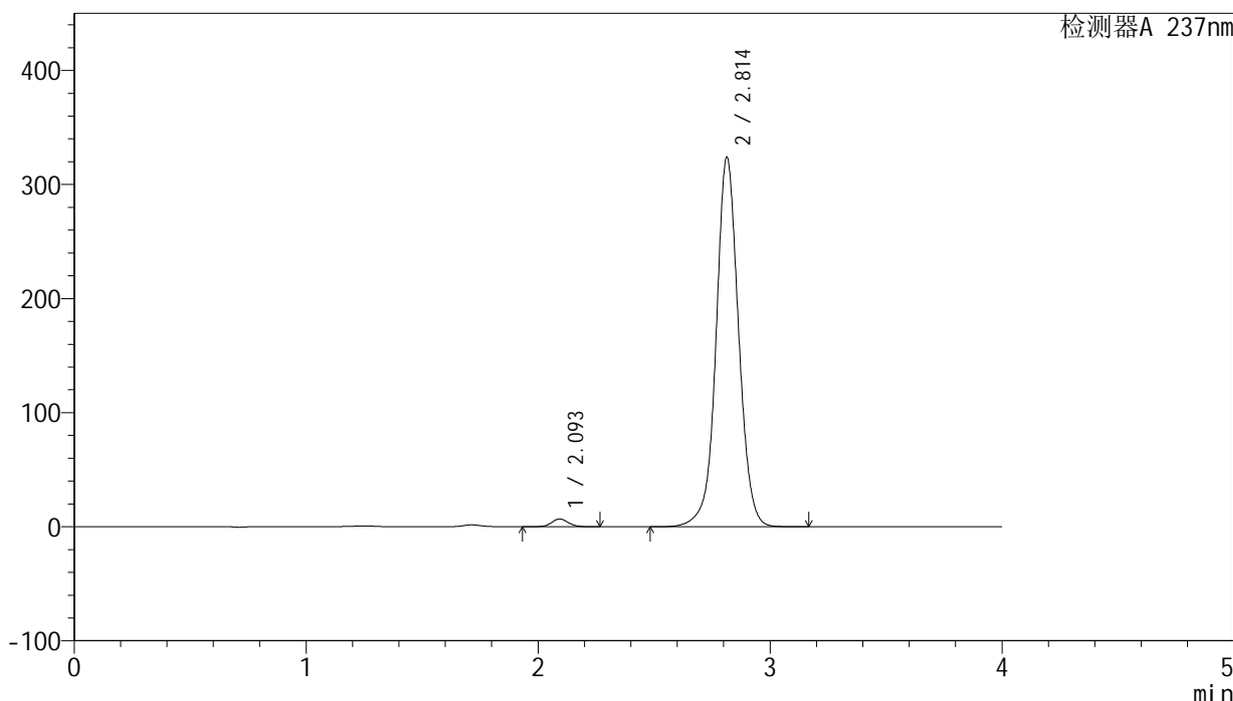
图263 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-3002-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 06:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:15 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	2.093	34606	1.561	6811	4066	1.055	--
2	2.814	2182966	98.439	324024	4255	1.032	4.746
总计		2217572	100.000	330835			

图264 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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



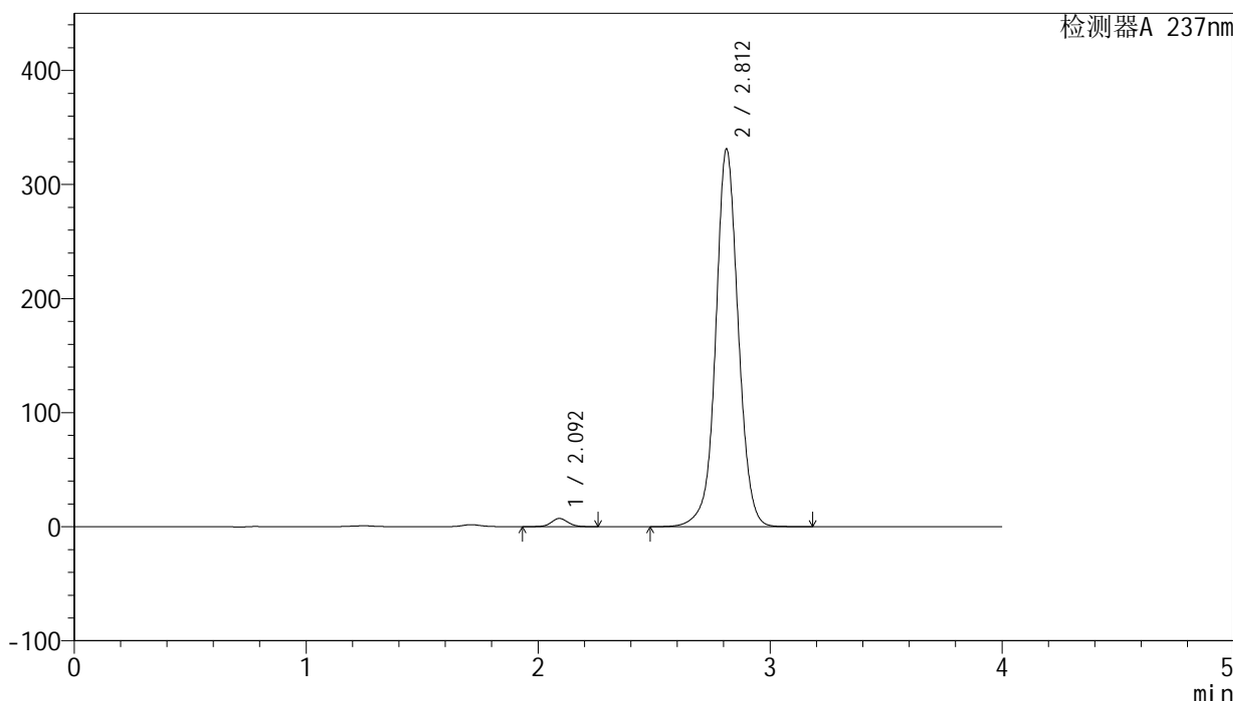
SMF-203

<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 - 0-89/24-3003-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 06:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:18 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	2.092	36190	1.594	7163	4109	1.049	--
2	2.812	2234509	98.406	331033	4240	1.032	4.751
总计		2270700	100.000	338196			

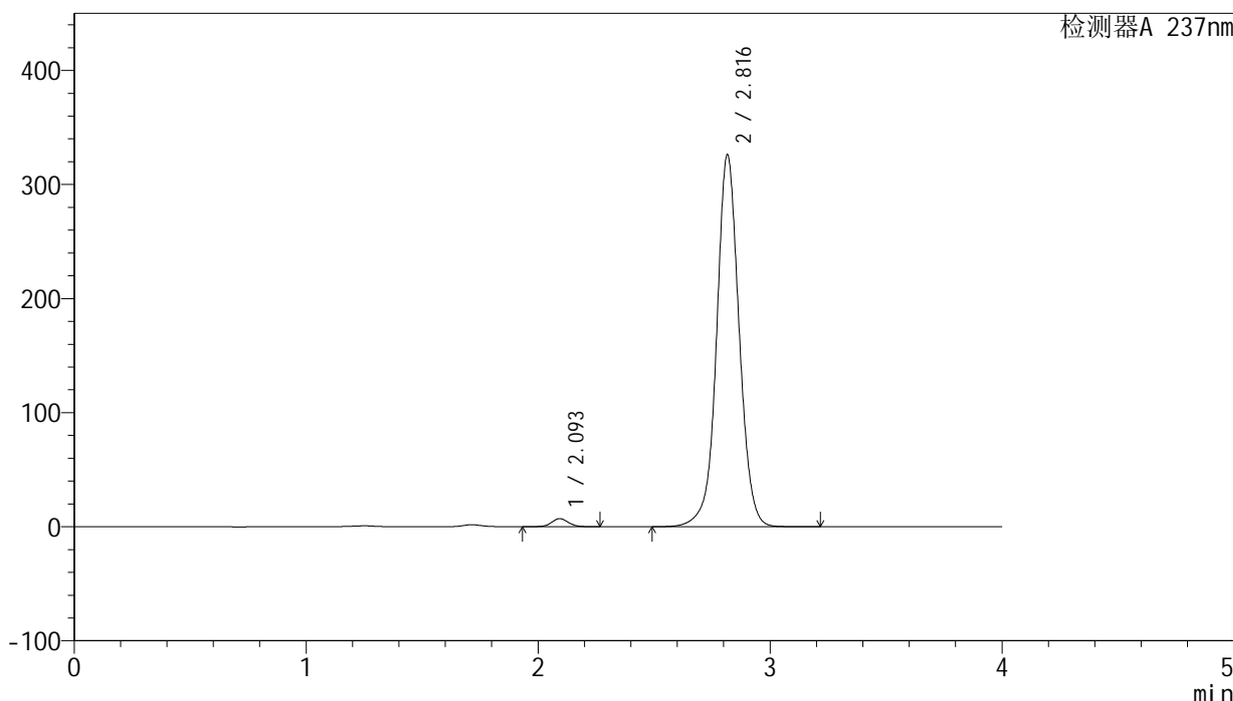
图265 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-3004-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 06:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:21 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	2.093	35864	1.602	7056	4065	1.057	--
2	2.816	2202224	98.398	325570	4247	1.032	4.755
总计		2238088	100.000	332626			

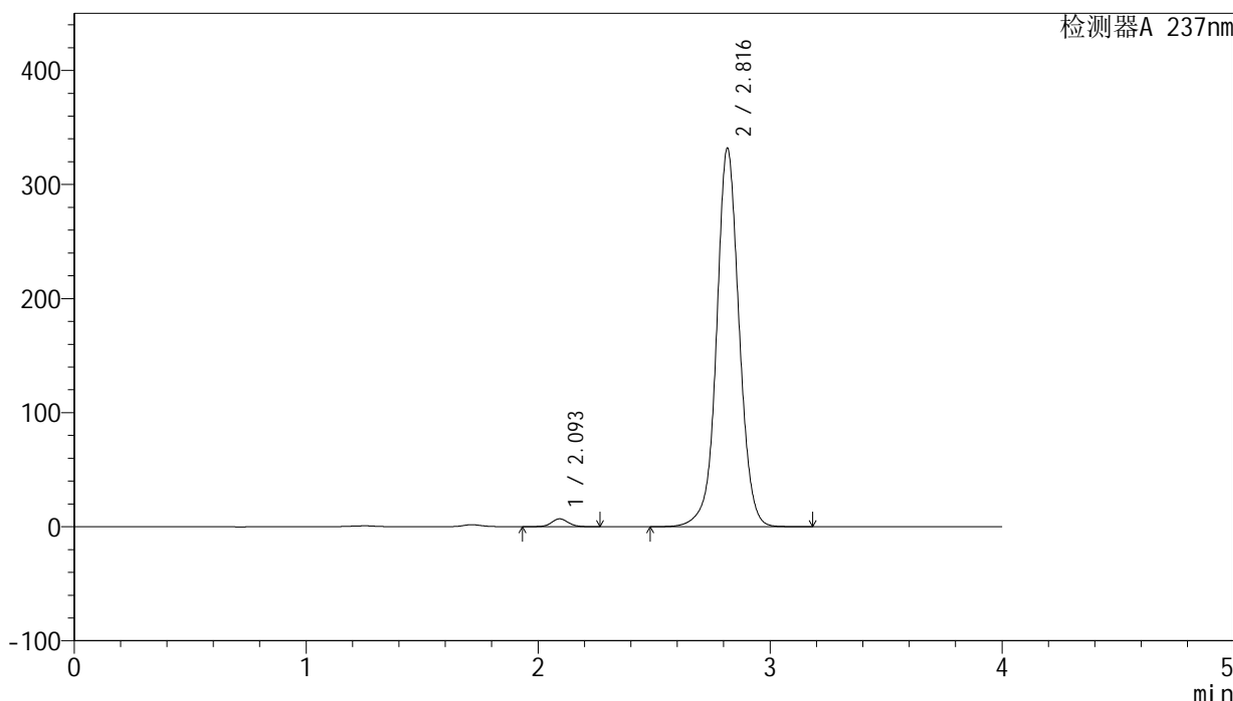
图266 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-3005-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/22 06:17:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	34945	1.534	6866	4061	1.054	--
2	2.816	2242892	98.466	331287	4236	1.034	4.751
总计		2277837	100.000	338153			

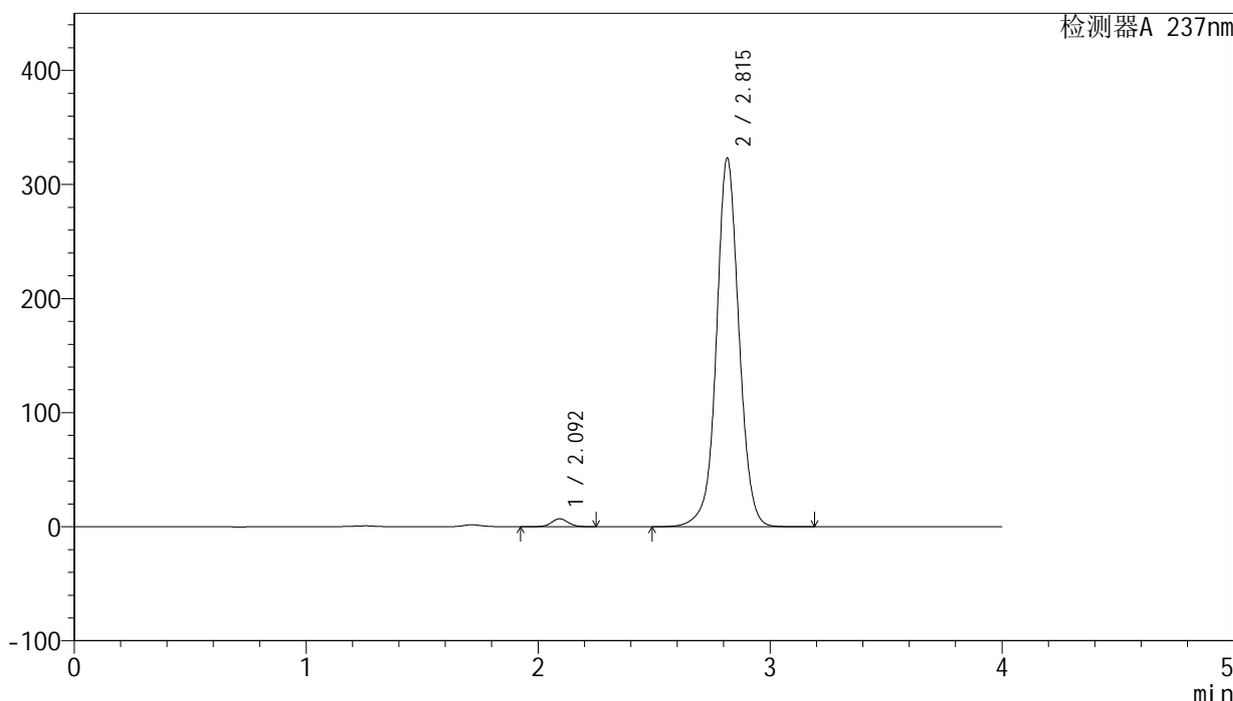
图267 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-89/24-3006-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 06:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:26 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	2.092	35382	1.598	6940	4042	1.051	--
2	2.815	2179113	98.402	322874	4255	1.032	4.752
总计		2214495	100.000	329814			

图268 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

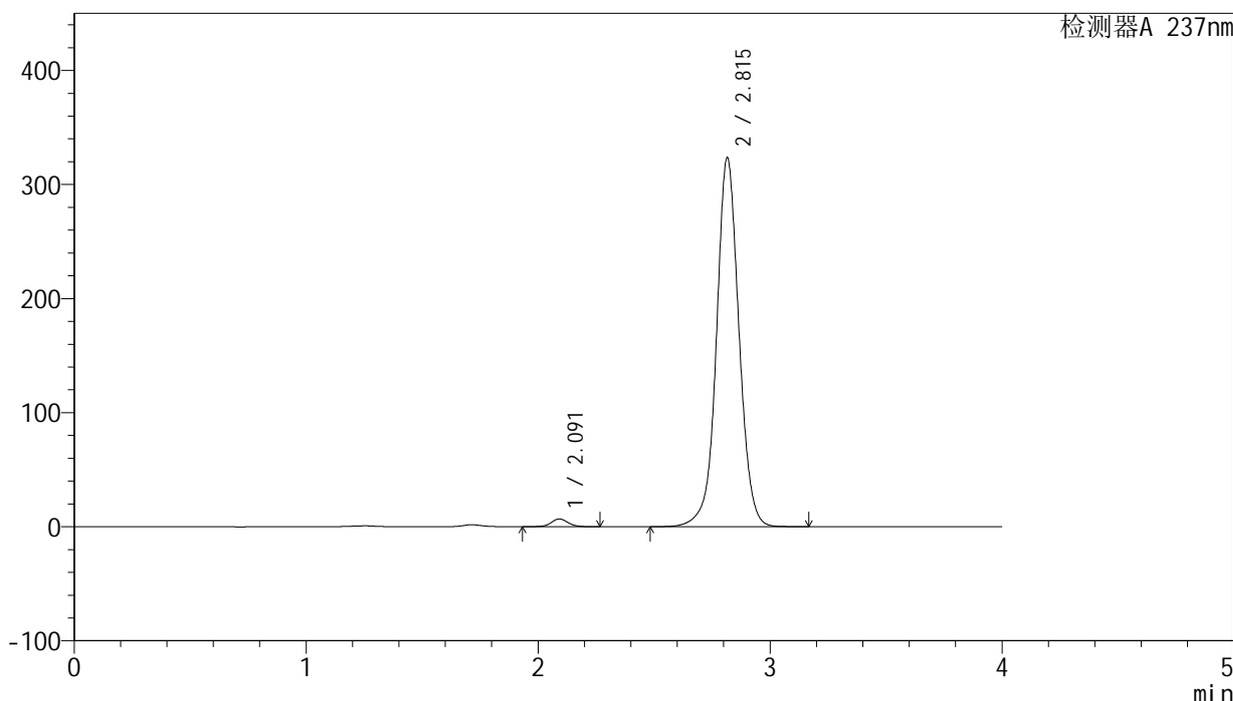
SMF-203

<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 - 0-89/24-3008-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 06:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:32 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	2.091	34473	1.555	6792	4058	1.051	--
2	2.815	2182172	98.445	323174	4250	1.032	4.762
总计		2216646	100.000	329966			

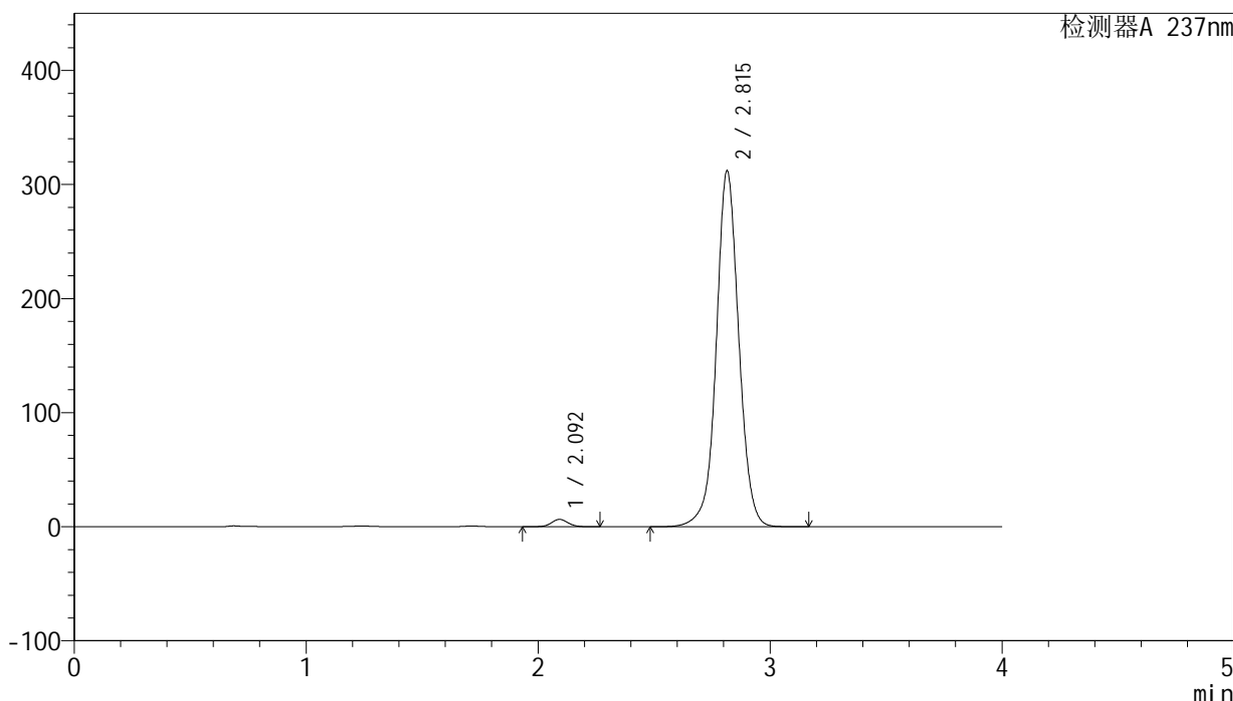
图270 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-24032501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3009-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 06:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:35 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	2.092	32681	1.530	6438	4066	1.050	--
2	2.815	2103801	98.470	312012	4253	1.031	4.757
总计		2136482	100.000	318450			

图271 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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

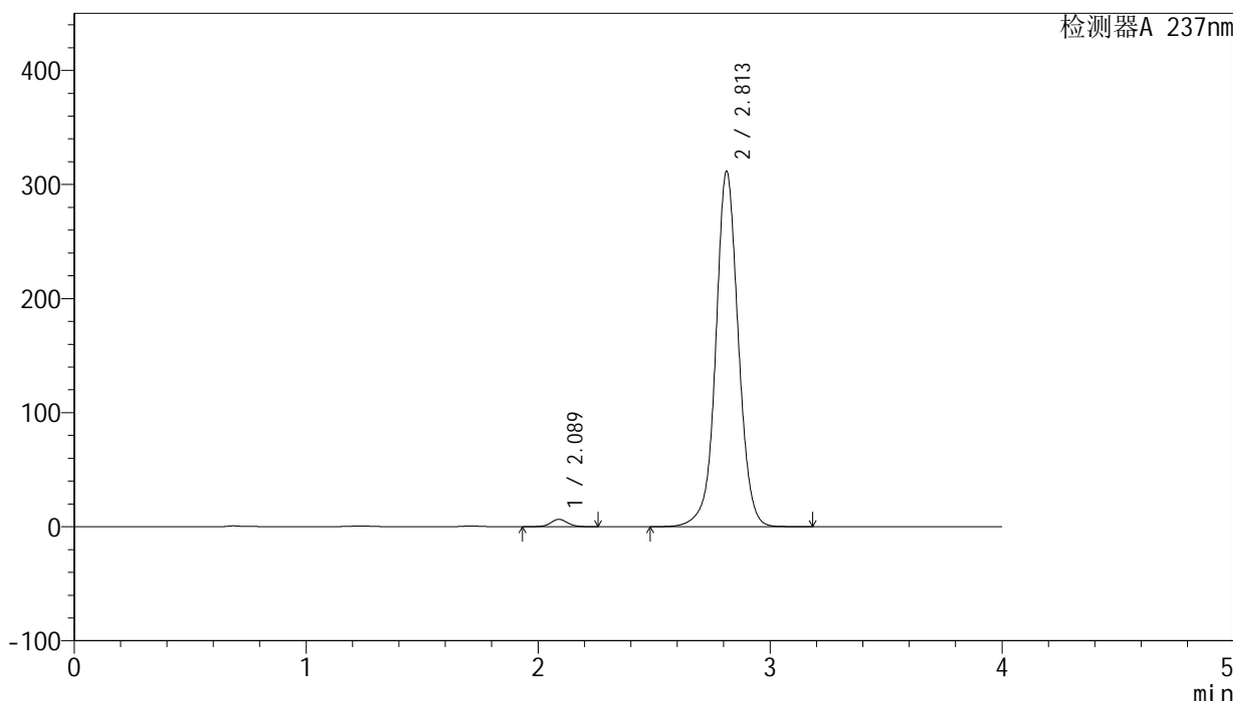
SMF-203

<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 - 0-89/24-3010-2 - zzp-c3-24032501p-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 - 20240821-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 06:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:37 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	2.089	32667	1.529	6474	4056	1.052	--
2	2.813	2103486	98.471	311624	4239	1.030	4.757
总计		2136153	100.000	318098			

图272 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期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