



### 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

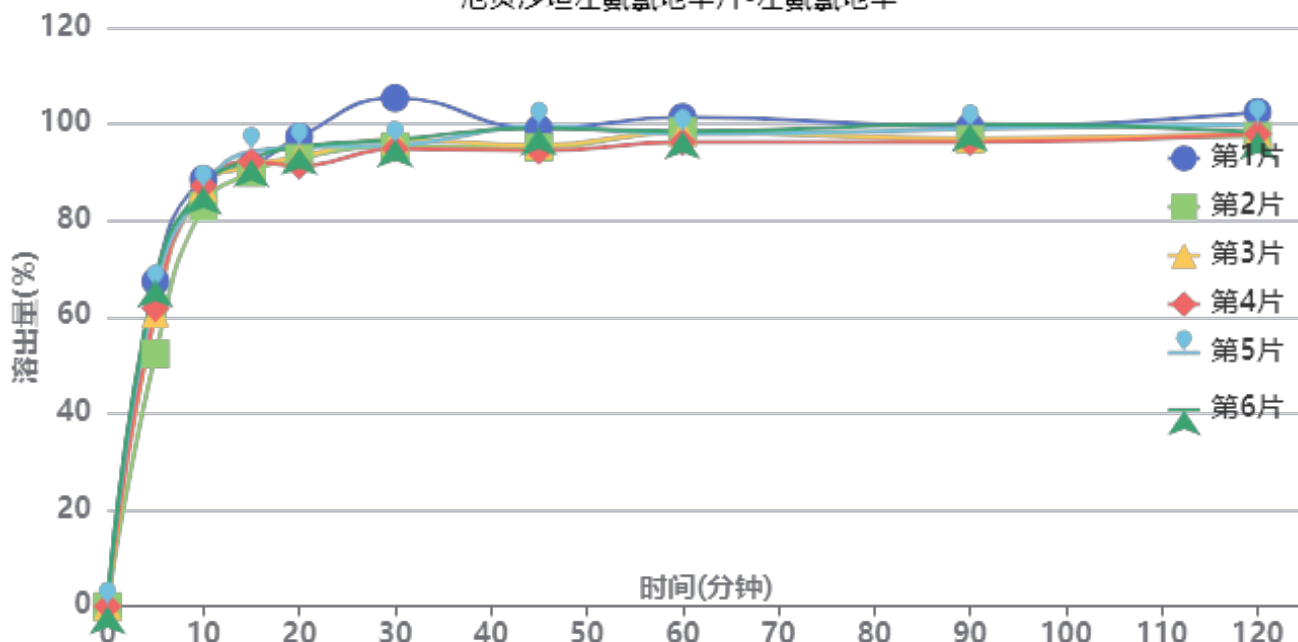
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.02	32676	32682	32724	32724	32709	32703	0.07
2	14.07	32689	32678				32684	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
2332.60	0.30	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-24032502批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	24840	-	24840	67.376	62.61	9.26	67.38	62.61	9.26
	2	19297	-	19297	52.341			52.34		
	3	22376	-	22376	60.692			60.69		
	4	22788	-	22788	61.810			61.81		
	5	24253	-	24253	65.783			65.78		
	6	24942	-	24942	67.652			67.65		
10min	1	32509	-	32509	88.177	86.16	2.15	88.55	86.50	2.17
	2	30478	-	30478	82.668			82.96		
	3	31923	-	31923	86.587			86.92		
	4	32010	-	32010	86.823			87.17		
	5	31731	-	31731	86.067			86.43		
	6	31935	-	31935	86.620			87.00		
15min	1	33353	-	33353	90.466	91.12	1.62	91.33	91.95	1.63
	2	32876	-	32876	89.172			89.92		
	3	33334	-	33334	90.415			91.23		
	4	33682	-	33682	91.359			92.18		
	5	34455	-	34455	93.455			94.30		
	6	33868	-	33868	91.863			92.72		
20min	1	35397	-	35397	96.010	92.88	2.28	97.38	94.22	2.28
	2	33798	-	33798	91.673			92.92		
	3	33883	-	33883	91.904			93.22		
	4	33186	-	33186	90.013			91.35		
	5	34587	-	34587	93.813			95.18		
	6	34612	-	34612	93.881			95.25		
30min	1	38150	-	38150	103.477	95.61	4.11	105.38	97.46	4.07
	2	34509	-	34509	93.602			95.36		
	3	35002	-	35002	94.939			96.77		
	4	34305	-	34305	93.048			94.88		
	5	34540	-	34540	93.686			95.57		
	6	34980	-	34980	94.879			96.77		
45min	1	35599	-	35599	96.558	94.78	2.40	99.03	97.16	2.39
	2	34241	-	34241	92.875			95.15		
	3	34390	-	34390	93.279			95.64		
	4	33947	-	33947	92.077			94.43		
	5	35792	-	35792	97.082			99.49		
	6	35684	-	35684	96.789			99.20		
60min	1	36292	-	36292	98.438	95.56	1.72	101.45	98.47	1.71
	2	35277	-	35277	95.685			98.48		
	3	35169	-	35169	95.392			98.27		
	4	34429	-	34429	93.385			96.25		
	5	35022	-	35022	94.993			97.94		
	6	35207	-	35207	95.495			98.45		
90min	1	35350	-	35350	95.883	94.64	1.60	99.44	98.08	1.62
	2	34462	-	34462	93.474			96.80		
	3	34513	-	34513	93.613			97.02		
	4	34240	-	34240	92.872			96.25		
	5	35205	-	35205	95.489			98.96		
	6	35592	-	35592	96.539			100.02		
120min	1	36277	-	36277	98.397	95.10	1.90	102.49	99.06	1.91
	2	34535	-	34535	93.672			97.51		
	3	34709	-	34709	94.144			98.07		
	4	34669	-	34669	94.036			97.93		
	5	35383	-	35383	95.972			99.97		
	6	34785	-	34785	94.350			98.37		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	37436	-	37436	101.541	97.08	2.84	106.18	101.57	2.77
	2	36220	-	36220	98.243			102.60		
	3	35564	-	35564	96.463			100.91		
	4	34361	-	34361	93.200			97.62		
	5	35776	-	35776	97.038			101.57		
	6	35391	-	35391	95.994			100.54		



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

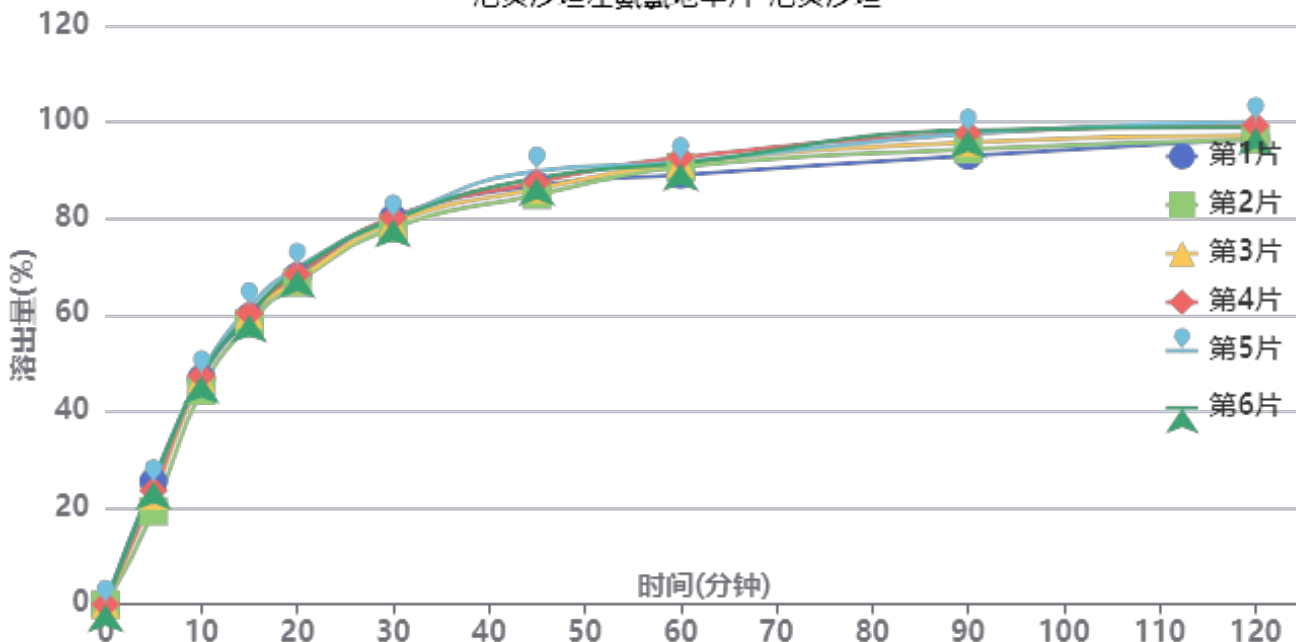
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.37	2111533	2111015	2110194	2109935	2108764	2110288	0.06
2	15.32	2102182	2102268				2102225	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
137299.15	137220.95	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-24032502批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	582388	-	582388	25.458	23.53	10.05	25.46	23.53	10.05
	2	441451	-	441451	19.297			19.30		
	3	515870	-	515870	22.550			22.55		
	4	539275	-	539275	23.573			23.57		
	5	571443	-	571443	24.979			24.98		
	6	579623	-	579623	25.337			25.34		
10min	1	1068680	-	1068680	46.715	46.59	2.52	46.86	46.72	2.54
	2	1012738	-	1012738	44.269			44.38		
	3	1068226	-	1068226	46.695			46.82		
	4	1081528	-	1081528	47.276			47.41		
	5	1083359	-	1083359	47.356			47.50		
	6	1079919	-	1079919	47.206			47.35		
15min	1	1352542	-	1352542	59.123	59.58	1.87	59.52	59.97	1.89
	2	1322827	-	1322827	57.824			58.18		
	3	1366416	-	1366416	59.730			60.11		
	4	1371538	-	1371538	59.954			60.35		
	5	1400833	-	1400833	61.234			61.64		
	6	1363645	-	1363645	59.609			60.01		
20min	1	1538777	-	1538777	67.264	67.56	1.70	67.99	68.28	1.71
	2	1511209	-	1511209	66.059			66.73		
	3	1524326	-	1524326	66.632			67.35		
	4	1550637	-	1550637	67.782			68.51		
	5	1581222	-	1581222	69.119			69.86		
	6	1566718	-	1566718	68.485			69.22		
30min	1	1806781	-	1806781	78.979	78.42	1.03	80.08	79.52	1.05
	2	1760745	-	1760745	76.967			78.01		
	3	1784845	-	1784845	78.020			79.11		
	4	1809626	-	1809626	79.104			80.21		
	5	1801682	-	1801682	78.756			79.88		
	6	1800403	-	1800403	78.700			79.82		
45min	1	1951246	-	1951246	85.294	85.73	2.00	86.84	87.26	1.99
	2	1908158	-	1908158	83.411			84.88		
	3	1935034	-	1935034	84.585			86.11		
	4	1966508	-	1966508	85.961			87.50		
	5	2019097	-	2019097	88.260			89.82		
	6	1986856	-	1986856	86.851			88.40		
60min	1	1990955	-	1990955	87.030	89.15	1.35	89.05	91.16	1.33
	2	2030162	-	2030162	88.744			90.68		
	3	2045313	-	2045313	89.406			91.40		
	4	2073052	-	2073052	90.619			92.64		
	5	2051305	-	2051305	89.668			91.72		
	6	2045483	-	2045483	89.413			91.45		
90min	1	2070964	-	2070964	90.527	93.62	2.22	93.03	96.12	2.20
	2	2102473	-	2102473	91.905			94.33		
	3	2134493	-	2134493	93.304			95.79		
	4	2177028	-	2177028	95.164			97.69		
	5	2174489	-	2174489	95.053			97.60		
	6	2190481	-	2190481	95.752			98.28		
120min	1	2141484	-	2141484	93.610	95.07	1.58	96.61	98.10	1.59
	2	2137699	-	2137699	93.444			96.38		
	3	2155939	-	2155939	94.242			97.25		
	4	2203094	-	2203094	96.303			99.36		
	5	2218472	-	2218472	96.975			100.06		
	6	2193231	-	2193231	95.872			98.94		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	2162607	-	2162607	94.533	96.16	1.16	98.06	99.72	1.16
	2	2182379	-	2182379	95.398			98.85		
	3	2197109	-	2197109	96.041			99.57		
	4	2217918	-	2217918	96.951			100.54		
	5	2233695	-	2233695	97.641			101.26		
	6	2205555	-	2205555	96.411			100.01		



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

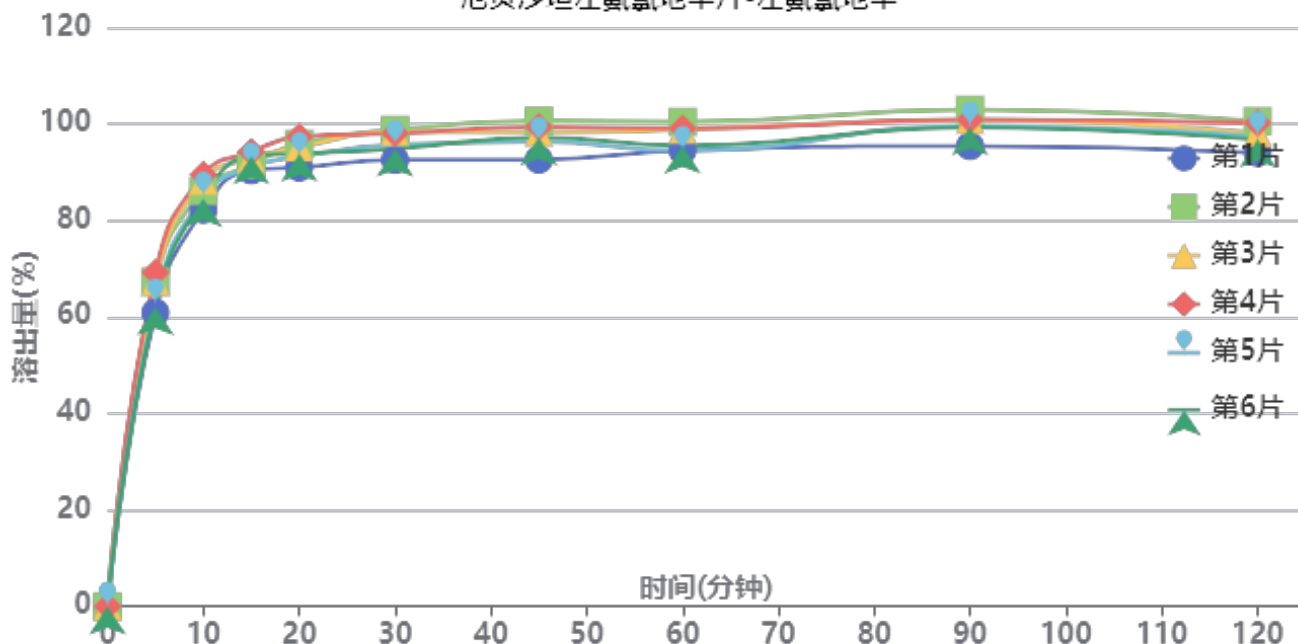
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.02	32646	32653	32589	32589	32623	32620	0.10
2	14.07	32505	32461				32483	0.10
单位质量响应值			RSD%	判断				
2326.68		2308.67	0.55	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-24032502批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22353	-	22353	60.895	64.94	5.28	60.89	64.94	5.28
	2	24713	-	24713	67.324			67.32		
	3	24714	-	24714	67.327			67.33		
	4	25403	-	25403	69.204			69.20		
	5	23085	-	23085	62.889			62.89		
	6	22761	-	22761	62.006			62.01		
10min	1	30064	-	30064	81.901	85.60	3.07	82.24	85.96	3.07
	2	31483	-	31483	85.767			86.14		
	3	32276	-	32276	87.927			88.30		
	4	32716	-	32716	89.126			89.51		
	5	31079	-	31079	84.667			85.02		
	6	30909	-	30909	84.203			84.55		
15min	1	32894	-	32894	89.611	91.40	1.58	90.40	92.23	1.60
	2	33291	-	33291	90.693			91.54		
	3	33770	-	33770	91.997			92.86		
	4	34266	-	34266	93.349			94.23		
	5	33124	-	33124	90.238			91.06		
	6	33955	-	33955	92.501			93.31		
20min	1	32922	-	32922	89.687	93.07	2.35	90.98	94.41	2.36
	2	34689	-	34689	94.501			95.86		
	3	34430	-	34430	93.795			95.17		
	4	35219	-	35219	95.945			97.34		
	5	33741	-	33741	91.918			93.24		
	6	33974	-	33974	92.553			93.88		
30min	1	33325	-	33325	90.785	94.55	2.55	92.57	96.40	2.54
	2	35571	-	35571	96.904			98.78		
	3	35424	-	35424	96.503			98.40		
	4	35295	-	35295	96.152			98.08		
	5	34471	-	34471	93.907			95.74		
	6	34146	-	34146	93.022			94.86		
45min	1	33155	-	33155	90.322	95.03	2.89	92.62	97.42	2.88
	2	36050	-	36050	98.209			100.63		
	3	35184	-	35184	95.850			98.28		
	4	35582	-	35582	96.934			99.40		
	5	34507	-	34507	94.005			96.36		
	6	34815	-	34815	94.844			97.20		
60min	1	33682	-	33682	91.758	94.25	2.69	94.55	97.16	2.68
	2	35785	-	35785	97.487			100.45		
	3	35196	-	35196	95.882			98.85		
	4	35261	-	35261	96.059			99.06		
	5	33633	-	33633	91.624			94.50		
	6	34026	-	34026	92.695			95.58		
90min	1	33818	-	33818	92.128	96.40	2.54	95.43	99.84	2.54
	2	36507	-	36507	99.454			102.96		
	3	35759	-	35759	97.416			100.91		
	4	35745	-	35745	97.378			100.92		
	5	35293	-	35293	96.146			99.53		
	6	35194	-	35194	95.877			99.28		
120min	1	33116	-	33116	90.216	93.92	2.46	94.03	97.89	2.46
	2	35423	-	35423	96.501			100.56		
	3	34548	-	34548	94.117			98.15		
	4	35301	-	35301	96.168			100.25		
	5	34381	-	34381	93.662			97.58		
	6	34083	-	34083	92.850			96.78		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	33313	-	33313	90.753	96.34	3.17	95.07	100.84	3.13
	2	36627	-	36627	99.781			104.37		
	3	35631	-	35631	97.067			101.63		
	4	35862	-	35862	97.697			102.31		
	5	35655	-	35655	97.133			101.57		
	6	35098	-	35098	95.615			100.06		



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

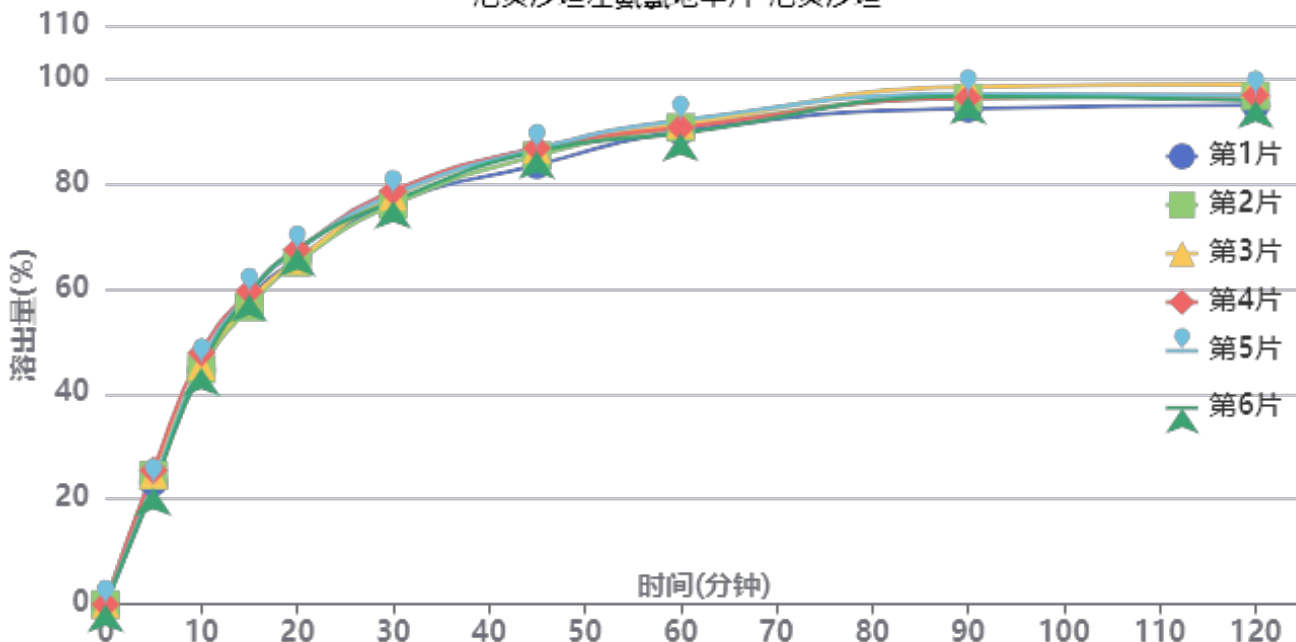
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.37	2104304	2104921	2103839	2104223	2103450	2104147	0.03
2	15.32	2110302	2110106				2110204	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
136899.61		137741.78		0.44		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-24032502批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	531073	-	531073	23.205	23.83	5.26	23.20	23.83	5.26
	2	560714	-	560714	24.500			24.50		
	3	564283	-	564283	24.656			24.66		
	4	583459	-	583459	25.494			25.49		
	5	526662	-	526662	23.012			23.01		
	6	506567	-	506567	22.134			22.13		
10min	1	1014749	-	1014749	44.338	45.39	2.69	44.47	45.52	2.69
	2	1020889	-	1020889	44.606			44.74		
	3	1034037	-	1034037	45.181			45.32		
	4	1090917	-	1090917	47.666			47.81		
	5	1046606	-	1046606	45.730			45.86		
	6	1025427	-	1025427	44.805			44.93		
15min	1	1315950	-	1315950	57.499	57.88	2.05	57.87	58.26	2.04
	2	1284746	-	1284746	56.135			56.52		
	3	1305227	-	1305227	57.030			57.42		
	4	1353390	-	1353390	59.135			59.54		
	5	1347982	-	1347982	58.898			59.28		
	6	1340614	-	1340614	58.576			58.95		
20min	1	1486916	-	1486916	64.969	65.70	1.76	65.66	66.41	1.75
	2	1471962	-	1471962	64.316			65.01		
	3	1481340	-	1481340	64.725			65.43		
	4	1526303	-	1526303	66.690			67.42		
	5	1524383	-	1524383	66.606			67.32		
	6	1531059	-	1531059	66.898			67.60		
30min	1	1721973	-	1721973	75.239	76.08	1.29	76.30	77.15	1.29
	2	1714969	-	1714969	74.933			75.99		
	3	1750054	-	1750054	76.466			77.53		
	4	1772257	-	1772257	77.437			78.54		
	5	1757840	-	1757840	76.807			77.89		
	6	1729798	-	1729798	75.581			76.65		
45min	1	1877367	-	1877367	82.029	84.30	1.45	83.50	85.79	1.45
	2	1918025	-	1918025	83.806			85.28		
	3	1945472	-	1945472	85.005			86.49		
	4	1949532	-	1949532	85.182			86.72		
	5	1947761	-	1947761	85.105			86.61		
	6	1937231	-	1937231	84.645			86.13		
60min	1	2014162	-	2014162	88.006	88.68	0.99	89.94	90.65	0.98
	2	2030161	-	2030161	88.705			90.64		
	3	2042264	-	2042264	89.234			91.20		
	4	2028118	-	2028118	88.616			90.62		
	5	2059711	-	2059711	89.997			91.98		
	6	2003638	-	2003638	87.546			89.51		
90min	1	2101573	-	2101573	91.826	93.99	1.41	94.24	96.44	1.40
	2	2147263	-	2147263	93.822			96.25		
	3	2195255	-	2195255	95.919			98.38		
	4	2145815	-	2145815	93.759			96.26		
	5	2163216	-	2163216	94.519			97.00		
	6	2153343	-	2153343	94.088			96.53		
120min	1	2103622	-	2103622	91.915	93.62	1.42	94.84	96.60	1.40
	2	2144196	-	2144196	93.688			96.64		
	3	2194405	-	2194405	95.882			98.87		
	4	2145075	-	2145075	93.726			96.75		
	5	2145384	-	2145384	93.740			96.74		
	6	2123468	-	2123468	92.782			95.75		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	2121869	-	2121869	92.712	95.54	2.13	96.15	99.03	2.07
	2	2204164	-	2204164	96.308			99.78		
	3	2248378	-	2248378	98.240			101.76		
	4	2141765	-	2141765	93.582			97.12		
	5	2197919	-	2197919	96.035			99.56		
	6	2204807	-	2204807	96.336			99.82		



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

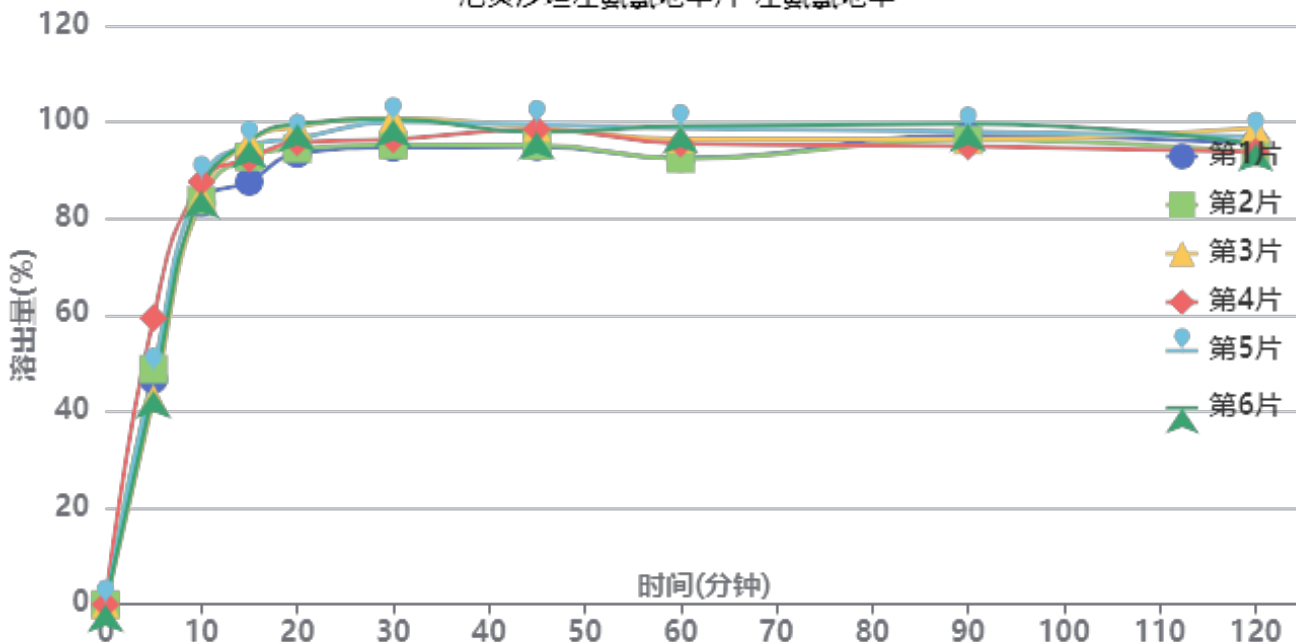
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.02	32650	32592	32538	32594	32579	32591	0.13
2	14.07	32418	32416				32417	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
2324.61		2303.98		0.64		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-2024042411批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17068	-	17068	46.565	48.29	12.19	46.57	48.29	12.19
	2	17871	-	17871	48.756			48.76		
	3	15649	-	15649	42.694			42.69		
	4	21757	-	21757	59.358			59.36		
	5	17628	-	17628	48.093			48.09		
	6	16235	-	16235	44.293			44.29		
10min	1	30395	-	30395	82.925	85.20	2.31	83.18	85.47	2.32
	2	30596	-	30596	83.473			83.74		
	3	30924	-	30924	84.368			84.60		
	4	31999	-	31999	87.301			87.63		
	5	32116	-	32116	87.620			87.89		
	6	31351	-	31351	85.533			85.78		
15min	1	31861	-	31861	86.924	92.62	3.49	87.64	93.36	3.46
	2	33738	-	33738	92.045			92.78		
	3	34923	-	34923	95.278			95.98		
	4	33572	-	33572	91.592			92.41		
	5	34602	-	34602	94.402			95.16		
	6	34993	-	34993	95.469			96.19		
20min	1	33803	-	33803	92.222	95.24	2.55	93.42	96.50	2.52
	2	34192	-	34192	93.284			94.53		
	3	35832	-	35832	97.758			98.99		
	4	34647	-	34647	94.525			95.85		
	5	34936	-	34936	95.313			96.59		
	6	36046	-	36046	98.342			99.59		
30min	1	34086	-	34086	92.994	96.18	2.91	94.71	97.96	2.87
	2	34272	-	34272	93.502			95.27		
	3	36296	-	36296	99.024			100.80		
	4	34659	-	34659	94.558			96.41		
	5	36011	-	36011	98.246			100.05		
	6	36198	-	36198	98.756			100.55		
45min	1	33951	-	33951	92.626	95.15	2.00	94.86	97.47	2.00
	2	34067	-	34067	92.943			95.23		
	3	35383	-	35383	96.533			98.86		
	4	35226	-	35226	96.105			98.48		
	5	35598	-	35598	97.119			99.47		
	6	35024	-	35024	95.553			97.90		
60min	1	32919	-	32919	89.811	92.97	3.08	92.56	95.82	3.04
	2	32844	-	32844	89.606			92.41		
	3	34329	-	34329	93.657			96.52		
	4	33964	-	33964	92.662			95.57		
	5	35095	-	35095	95.747			98.64		
	6	35305	-	35305	96.320			99.20		
90min	1	34447	-	34447	93.979	93.74	1.71	97.22	97.11	1.66
	2	34090	-	34090	93.005			96.30		
	3	34123	-	34123	93.095			96.48		
	4	33551	-	33551	91.535			94.96		
	5	34697	-	34697	94.661			98.09		
	6	35258	-	35258	96.192			99.60		
120min	1	33660	-	33660	91.832	91.88	2.07	95.60	95.76	2.01
	2	32964	-	32964	89.933			93.75		
	3	34772	-	34772	94.866			98.77		
	4	32958	-	32958	89.917			93.85		
	5	34115	-	34115	93.074			97.02		
	6	33586	-	33586	91.630			95.58		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	32303	-	32303	88.130	93.17	3.13	92.41	97.57	3.04
	2	34504	-	34504	94.135			98.45		
	3	34914	-	34914	95.253			99.68		
	4	33684	-	33684	91.898			96.33		
	5	34187	-	34187	93.270			97.74		
	6	35309	-	35309	96.331			100.79		



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

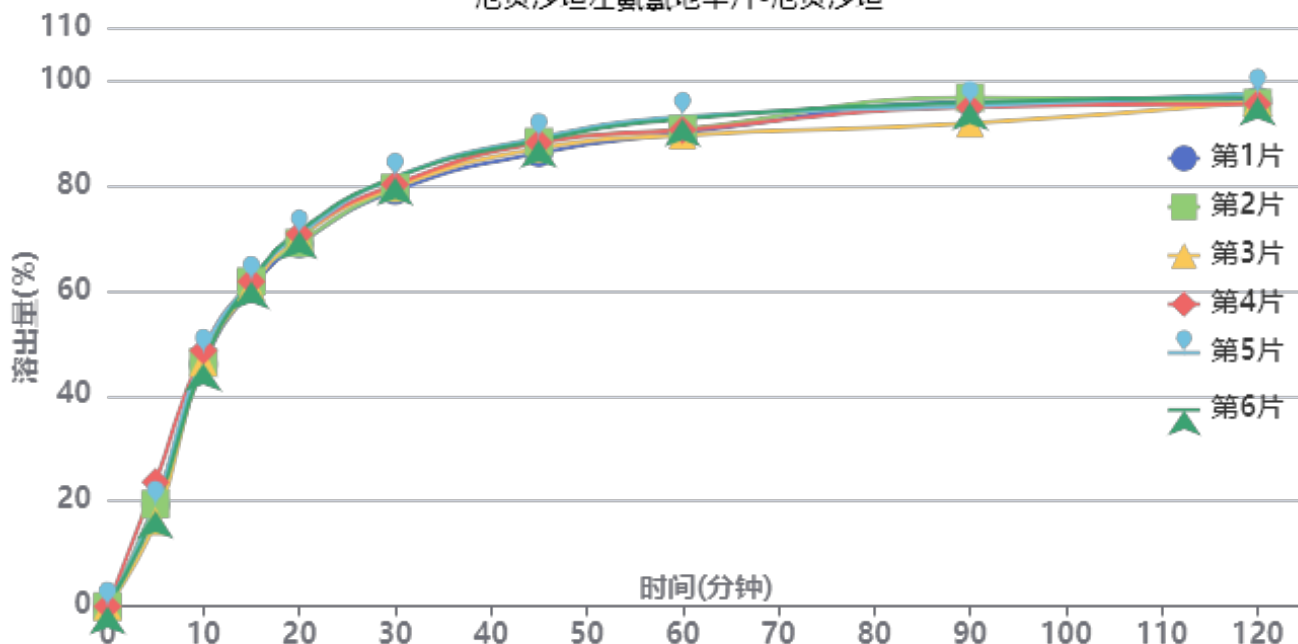
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.37	2107504	2105300	2104641	2105513	2105786	2105749	0.06
2	15.32	2092723	2093557				2093140	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
137003.84		136627.94		0.20		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-2024042411批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	442066	-	442066	19.387	19.33	12.67	19.39	19.33	12.66
	2	443325	-	443325	19.442			19.44		
	3	368720	-	368720	16.170			16.17		
	4	539151	-	539151	23.644			23.64		
	5	436937	-	436937	19.162			19.16		
	6	414557	-	414557	18.180			18.18		
10min	1	1046389	-	1046389	45.889	46.84	2.37	46.00	46.94	2.39
	2	1054808	-	1054808	46.258			46.37		
	3	1055379	-	1055379	46.283			46.37		
	4	1106328	-	1106328	48.518			48.65		
	5	1093509	-	1093509	47.955			48.06		
	6	1051360	-	1051360	46.107			46.21		
15min	1	1369073	-	1369073	60.040	61.00	1.06	60.40	61.37	1.07
	2	1399843	-	1399843	61.390			61.75		
	3	1375756	-	1375756	60.333			60.68		
	4	1398191	-	1398191	61.317			61.72		
	5	1403543	-	1403543	61.552			61.92		
	6	1399688	-	1399688	61.383			61.74		
20min	1	1554504	-	1554504	68.172	69.44	1.42	68.87	70.15	1.42
	2	1558457	-	1558457	68.346			69.05		
	3	1585564	-	1585564	69.534			70.22		
	4	1596143	-	1596143	69.998			70.74		
	5	1595772	-	1595772	69.982			70.70		
	6	1610703	-	1610703	70.637			71.33		
30min	1	1776201	-	1776201	77.895	79.14	1.33	78.97	80.23	1.33
	2	1788452	-	1788452	78.432			79.52		
	3	1792805	-	1792805	78.623			79.69		
	4	1802822	-	1802822	79.062			80.19		
	5	1833501	-	1833501	80.408			81.51		
	6	1833247	-	1833247	80.396			81.49		
45min	1	1930305	-	1930305	84.653	86.33	1.23	86.16	87.86	1.23
	2	1978343	-	1978343	86.760			88.28		
	3	1949784	-	1949784	85.507			87.01		
	4	1973330	-	1973330	86.540			88.11		
	5	1995176	-	1995176	87.498			89.05		
	6	1984802	-	1984802	87.043			88.58		
60min	1	2005700	-	2005700	87.959	89.06	1.61	89.94	91.07	1.59
	2	2022131	-	2022131	88.680			90.68		
	3	1996519	-	1996519	87.557			89.54		
	4	2018259	-	2018259	88.510			90.56		
	5	2075697	-	2075697	91.029			93.07		
	6	2066222	-	2066222	90.613			92.63		
90min	1	2128506	-	2128506	93.345	92.50	1.83	95.81	95.00	1.79
	2	2148198	-	2148198	94.208			96.70		
	3	2036871	-	2036871	89.326			91.79		
	4	2105392	-	2105392	92.331			94.87		
	5	2110686	-	2110686	92.563			95.11		
	6	2125756	-	2125756	93.224			95.75		
120min	1	2123151	-	2123151	93.110	93.20	0.79	96.10	96.22	0.78
	2	2112575	-	2112575	92.646			95.67		
	3	2119091	-	2119091	92.932			95.89		
	4	2107325	-	2107325	92.416			95.47		
	5	2152663	-	2152663	94.404			97.46		
	6	2136136	-	2136136	93.679			96.72		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	2078682	-	2078682	91.160	93.42	1.88	94.66	96.96	1.81
	2	2184175	-	2184175	95.786			99.32		
	3	2140521	-	2140521	93.872			97.35		
	4	2093501	-	2093501	91.810			95.38		
	5	2124799	-	2124799	93.182			96.76		
	6	2159986	-	2159986	94.725			98.29		



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

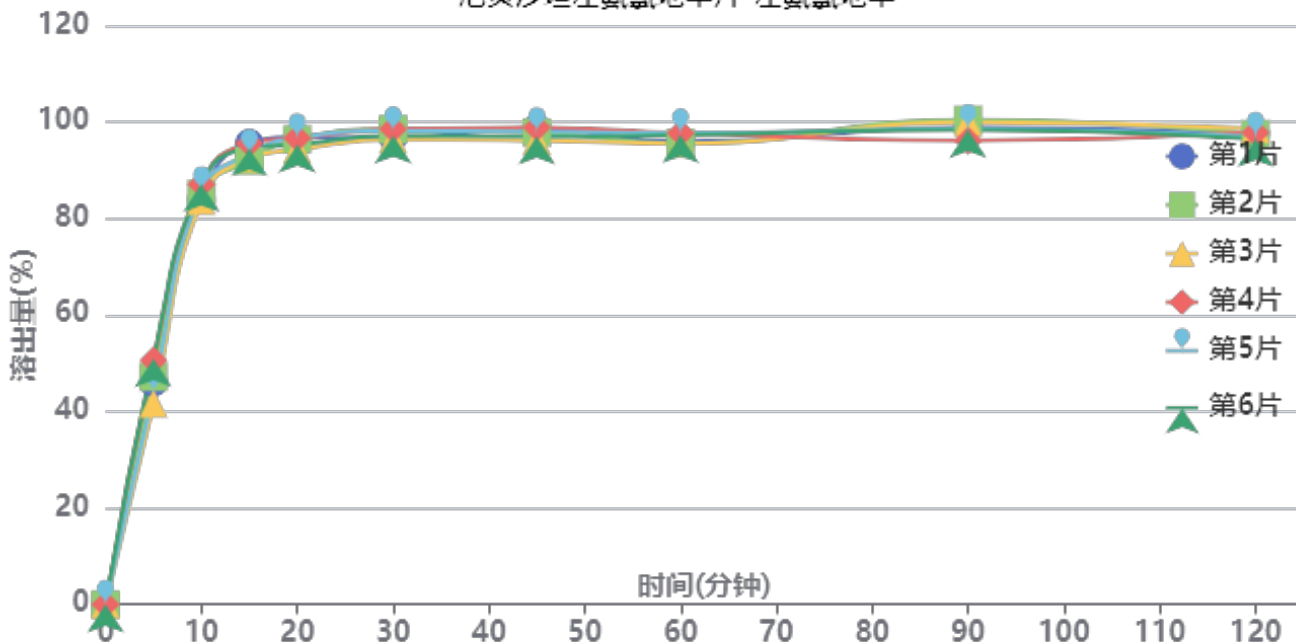
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.02	32439	32422	32464	32439	32437	32440	0.05
2	14.07	32206	32223				32214	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
2313.84		2289.55		0.75		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-2024042411批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16763	-	16763	45.984	46.74	7.79	45.98	46.74	7.79
	2	17197	-	17197	47.175			47.17		
	3	15181	-	15181	41.644			41.64		
	4	18449	-	18449	50.609			50.61		
	5	16072	-	16072	44.088			44.09		
	6	18564	-	18564	50.924			50.92		
10min	1	30482	-	30482	83.618	85.16	1.77	83.87	85.42	1.78
	2	30904	-	30904	84.775			85.04		
	3	30415	-	30415	83.434			83.67		
	4	31648	-	31648	86.816			87.10		
	5	31161	-	31161	85.480			85.73		
	6	31664	-	31664	86.860			87.14		
15min	1	34602	-	34602	94.920	93.21	1.67	95.64	93.95	1.67
	2	33262	-	33262	91.244			91.98		
	3	33460	-	33460	91.787			92.48		
	4	34563	-	34563	94.813			95.58		
	5	33787	-	33787	92.684			93.40		
	6	34205	-	34205	93.831			94.60		
20min	1	34837	-	34837	95.564	94.79	1.06	96.81	96.04	1.06
	2	34678	-	34678	95.128			96.37		
	3	33933	-	33933	93.084			94.29		
	4	34762	-	34762	95.359			96.65		
	5	34819	-	34819	95.515			96.75		
	6	34291	-	34291	94.067			95.35		
30min	1	34624	-	34624	94.980	95.82	0.95	96.76	97.60	0.95
	2	35264	-	35264	96.736			98.50		
	3	34512	-	34512	94.673			96.39		
	4	35253	-	35253	96.705			98.53		
	5	35140	-	35140	96.395			98.16		
	6	34784	-	34784	95.419			97.23		
45min	1	35163	-	35163	96.459	95.45	1.08	98.76	97.76	1.08
	2	34827	-	34827	95.537			97.84		
	3	34224	-	34224	93.883			96.13		
	4	35179	-	35179	96.502			98.86		
	5	34882	-	34882	95.688			97.99		
	6	34502	-	34502	94.645			96.98		
60min	1	33927	-	33927	93.068	93.79	1.11	95.91	96.63	1.11
	2	33808	-	33808	92.742			95.58		
	3	33819	-	33819	92.772			95.54		
	4	34566	-	34566	94.821			97.71		
	5	34595	-	34595	94.900			97.73		
	6	34434	-	34434	94.459			97.32		
90min	1	34843	-	34843	95.581	95.38	1.62	98.94	98.74	1.53
	2	35407	-	35407	97.128			100.48		
	3	35227	-	35227	96.634			99.92		
	4	33801	-	33801	92.722			96.14		
	5	34716	-	34716	95.232			98.59		
	6	34635	-	34635	95.010			98.40		
120min	1	34158	-	34158	93.702	93.61	0.82	97.59	97.50	0.76
	2	34127	-	34127	93.617			97.51		
	3	34561	-	34561	94.807			98.63		
	4	34213	-	34213	93.853			97.79		
	5	33953	-	33953	93.139			97.03		
	6	33732	-	33732	92.533			96.45		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	35103	-	35103	96.294	94.01	2.47	100.70	98.42	2.34
	2	32993	-	32993	90.506			94.92		
	3	35221	-	35221	96.618			100.97		
	4	33721	-	33721	92.503			96.96		
	5	34445	-	34445	94.489			98.90		
	6	34142	-	34142	93.658			98.09		



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

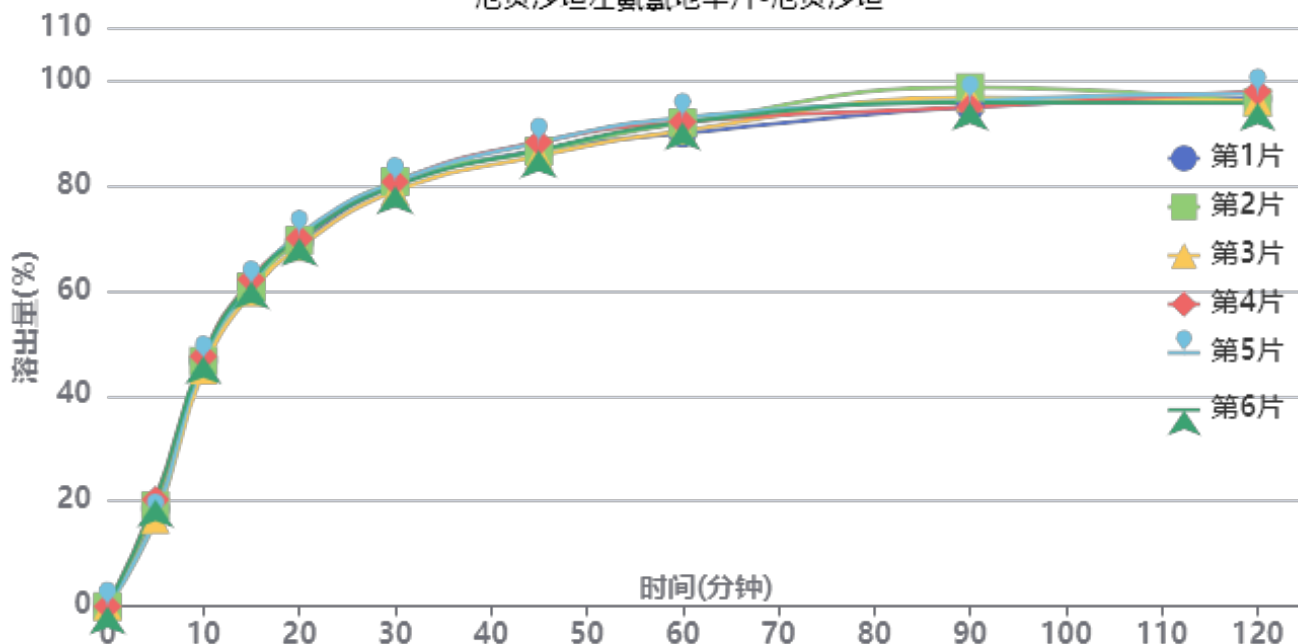
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.37	2092368	2092146	2092111	2092102	2092335	2092212	0.01
2	15.32	2086469	2086428				2086448	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
136123.10		136191.12		0.04		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-2024042411批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	422380	-	422380	18.613	18.60	8.91	18.61	18.59	8.93
	2	435357	-	435357	19.185			19.18		
	3	374287	-	374287	16.494			16.49		
	4	460402	-	460402	20.288			20.29		
	5	380168	-	380168	16.753			16.75		
	6	459284	-	459284	20.239			20.24		
10min	1	1058020	-	1058020	46.623	46.57	2.05	46.73	46.67	2.06
	2	1055448	-	1055448	46.510			46.62		
	3	1016309	-	1016309	44.785			44.88		
	4	1075936	-	1075936	47.413			47.53		
	5	1060202	-	1060202	46.720			46.81		
	6	1074570	-	1074570	47.353			47.47		
15min	1	1383435	-	1383435	60.963	60.75	1.43	61.33	61.11	1.44
	2	1369409	-	1369409	60.345			60.71		
	3	1345871	-	1345871	59.308			59.65		
	4	1401243	-	1401243	61.748			62.12		
	5	1377310	-	1377310	60.694			61.05		
	6	1393781	-	1393781	61.419			61.79		
20min	1	1556531	-	1556531	68.591	68.91	1.15	69.29	69.61	1.16
	2	1563379	-	1563379	68.893			69.59		
	3	1533756	-	1533756	67.588			68.26		
	4	1570362	-	1570362	69.201			69.92		
	5	1587492	-	1587492	69.956			70.65		
	6	1570616	-	1570616	69.212			69.93		
30min	1	1788588	-	1788588	78.817	79.04	0.90	79.90	80.12	0.91
	2	1807414	-	1807414	79.647			80.73		
	3	1766164	-	1766164	77.829			78.87		
	4	1805513	-	1805513	79.563			80.67		
	5	1806162	-	1806162	79.592			80.67		
	6	1788405	-	1788405	78.809			79.91		
45min	1	1933170	-	1933170	85.189	85.47	1.20	86.71	87.00	1.19
	2	1928127	-	1928127	84.966			86.49		
	3	1908930	-	1908930	84.120			85.60		
	4	1967560	-	1967560	86.704			88.25		
	5	1966793	-	1966793	86.670			88.19		
	6	1933237	-	1933237	85.191			86.73		
60min	1	1994529	-	1994529	87.892	89.53	1.26	89.89	91.53	1.25
	2	2040525	-	2040525	89.919			91.92		
	3	2007422	-	2007422	88.461			90.41		
	4	2043453	-	2043453	90.048			92.08		
	5	2062424	-	2062424	90.884			92.89		
	6	2041754	-	2041754	89.973			91.99		
90min	1	2097306	-	2097306	92.421	93.67	1.50	94.90	96.16	1.45
	2	2181398	-	2181398	96.127			98.62		
	3	2138937	-	2138937	94.256			96.69		
	4	2095870	-	2095870	92.358			94.89		
	5	2125123	-	2125123	93.647			96.15		
	6	2115329	-	2115329	93.216			95.73		
120min	1	2122999	-	2122999	93.554	93.55	0.97	96.55	96.56	0.95
	2	2105385	-	2105385	92.777			95.81		
	3	2111809	-	2111809	93.061			96.02		
	4	2151069	-	2151069	94.791			97.83		
	5	2143943	-	2143943	94.477			97.50		
	6	2101770	-	2101770	92.618			95.65		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	2118963	-	2118963	93.376	92.97	1.39	96.89	96.50	1.35
	2	2057182	-	2057182	90.653			94.20		
	3	2102527	-	2102527	92.652			96.13		
	4	2127396	-	2127396	93.747			97.31		
	5	2142405	-	2142405	94.409			97.96		
	6	2110350	-	2110350	92.996			96.54		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-22

复核者:

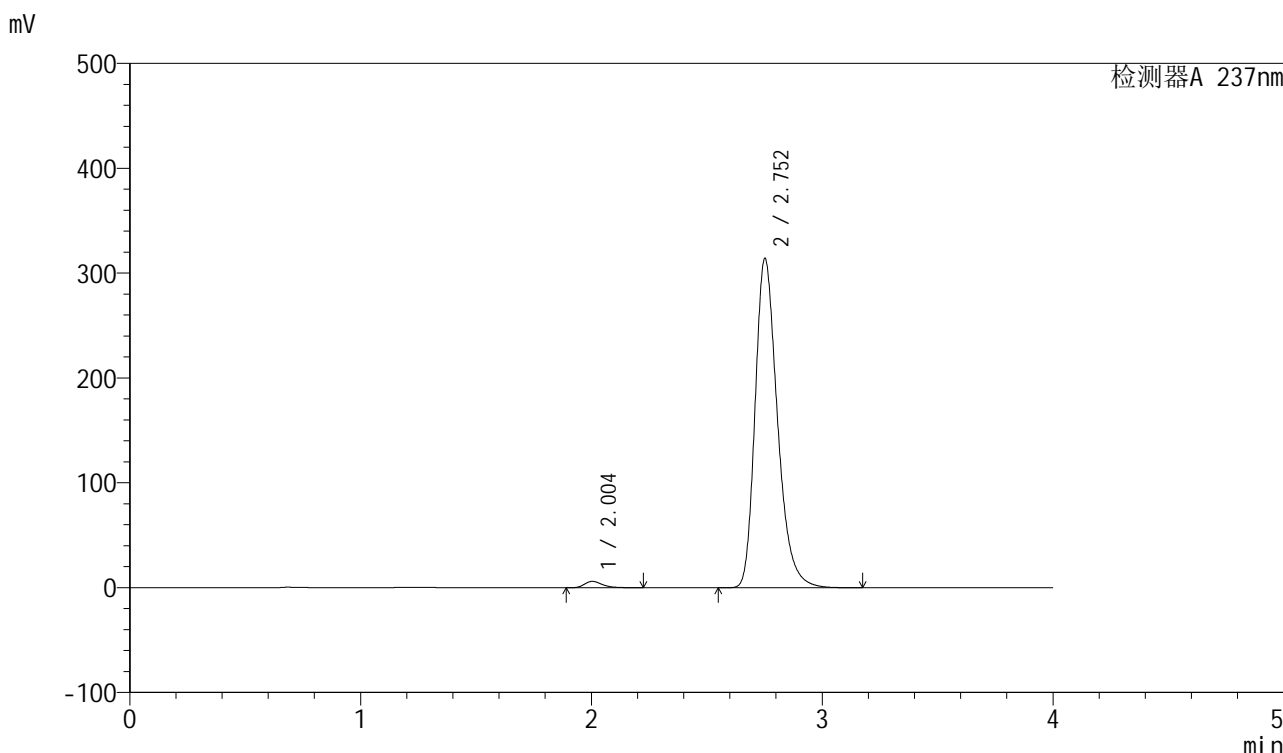
未审阅版本



### <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1465-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 10:58:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	32676	1.524	6064	3328	1.307	--
2	2.752	2111533	98.476	313418	4033	1.288	4.788
总计		2144209	100.000	319482			

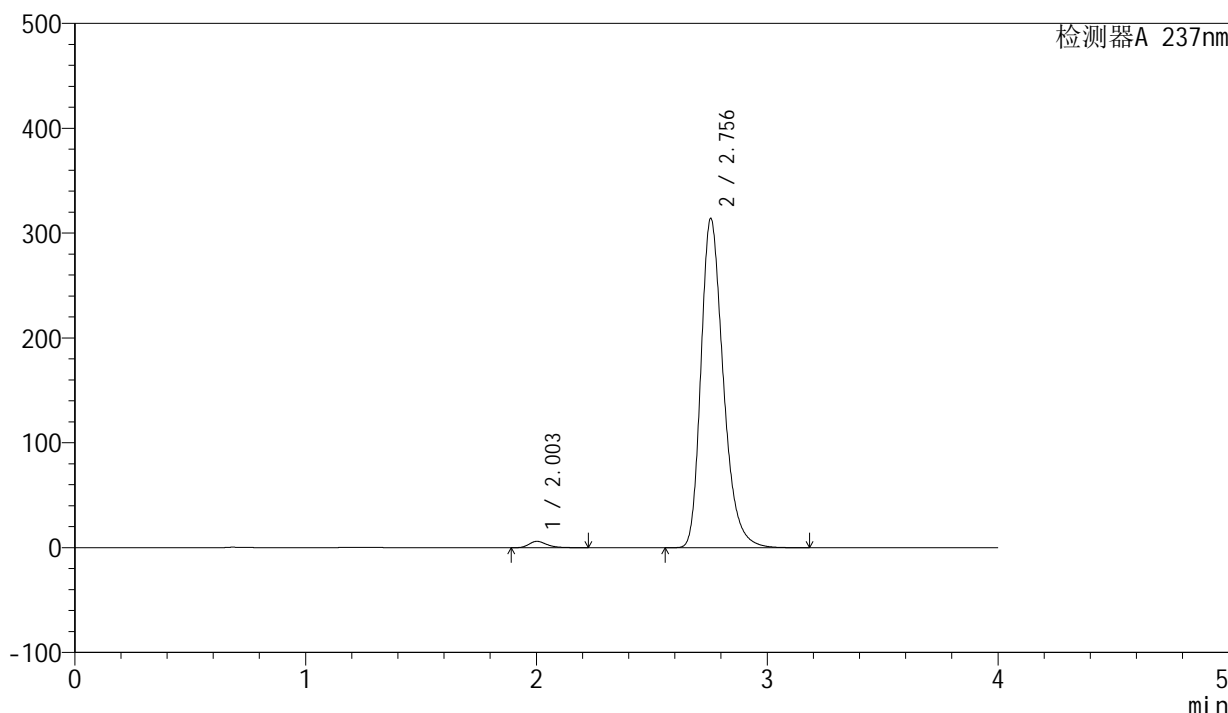
图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

### <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 - 0-90/25-1466-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 11:03:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	32682	1.525	6051	3326	1.306	--
2	2.756	2111015	98.475	314083	4044	1.286	4.825
总计		2143697	100.000	320134			

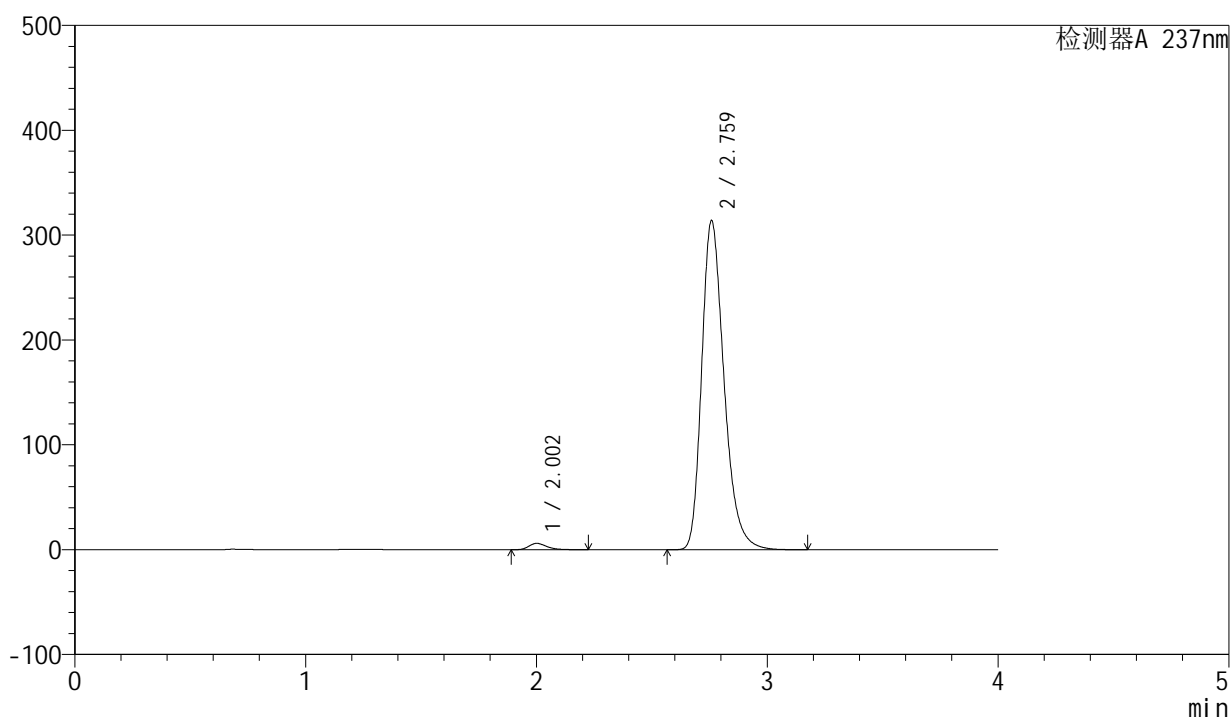
图3 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1467-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 11:07:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	32724	1.527	6039	3320	1.309	--
2	2.759	2110194	98.473	312483	4052	1.286	4.849
总计		2142918	100.000	318522			

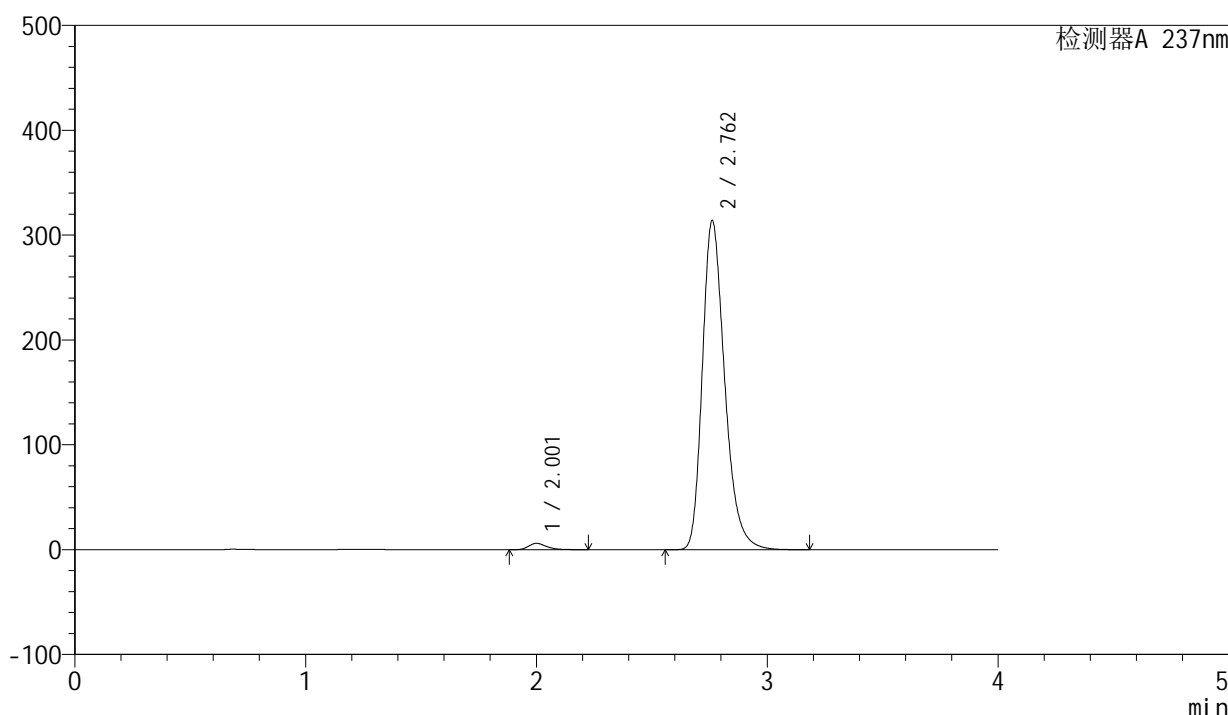
图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-90/25-1468-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 11:11:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	32724	1.527	6028	3321	1.311	--
2	2.762	2109935	98.473	313821	4066	1.283	4.878
总计		2142659	100.000	319849			

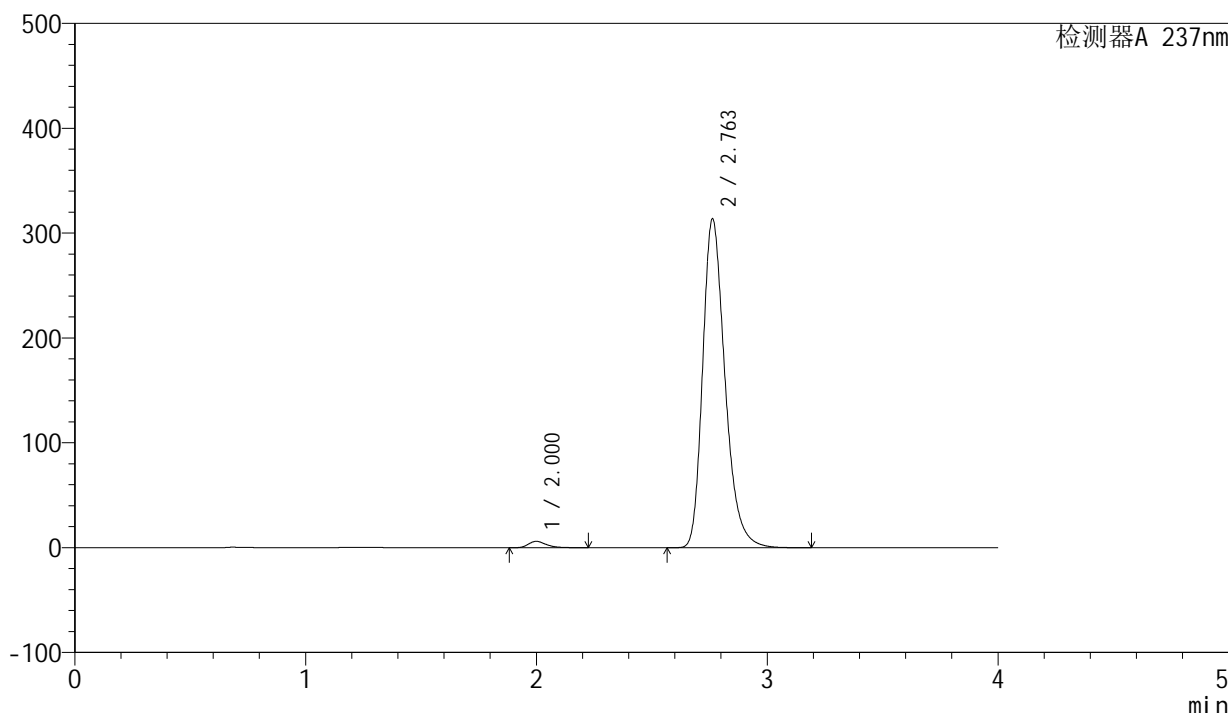
图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-90/25-1469-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 11:16:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	32709	1.527	6046	3312	1.311	--
2	2.763	2108764	98.473	313713	4067	1.283	4.891
总计		2141473	100.000	319759			

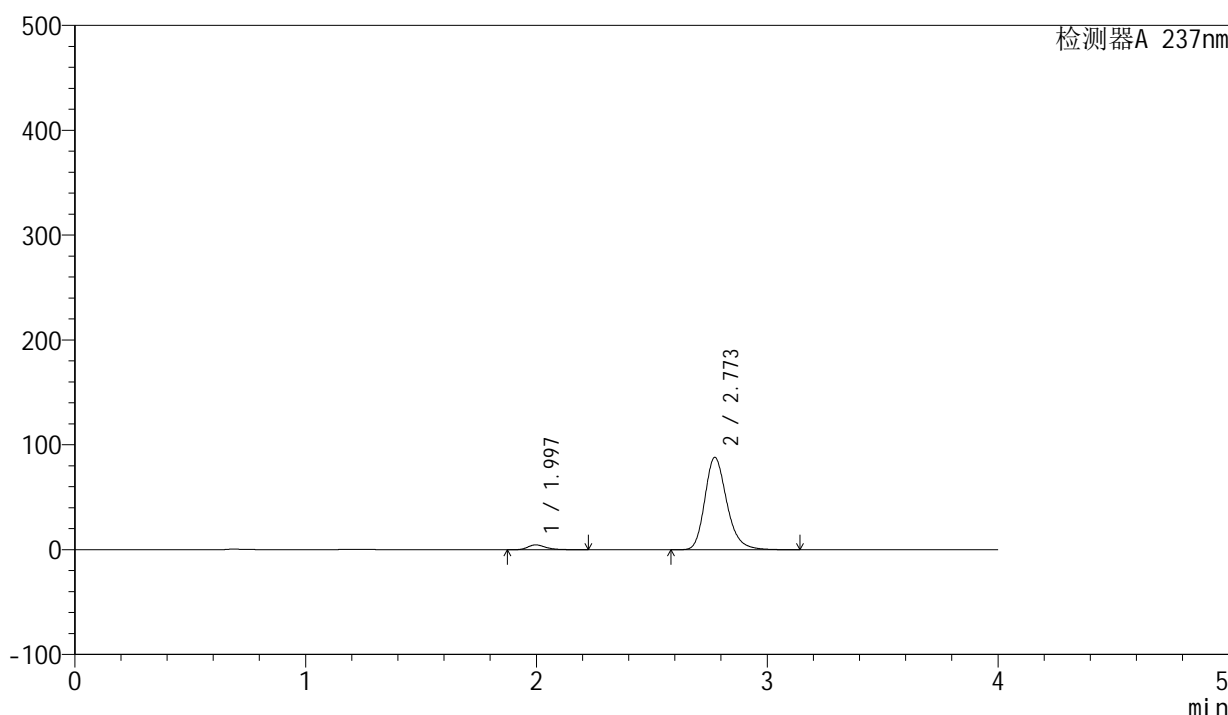
图6 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-90/25-1470-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 11:20:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	24840	4.091	4615	3335	1.315	--
2	2.773	582388	95.909	88021	4236	1.231	5.027
总计		607227	100.000	92636			

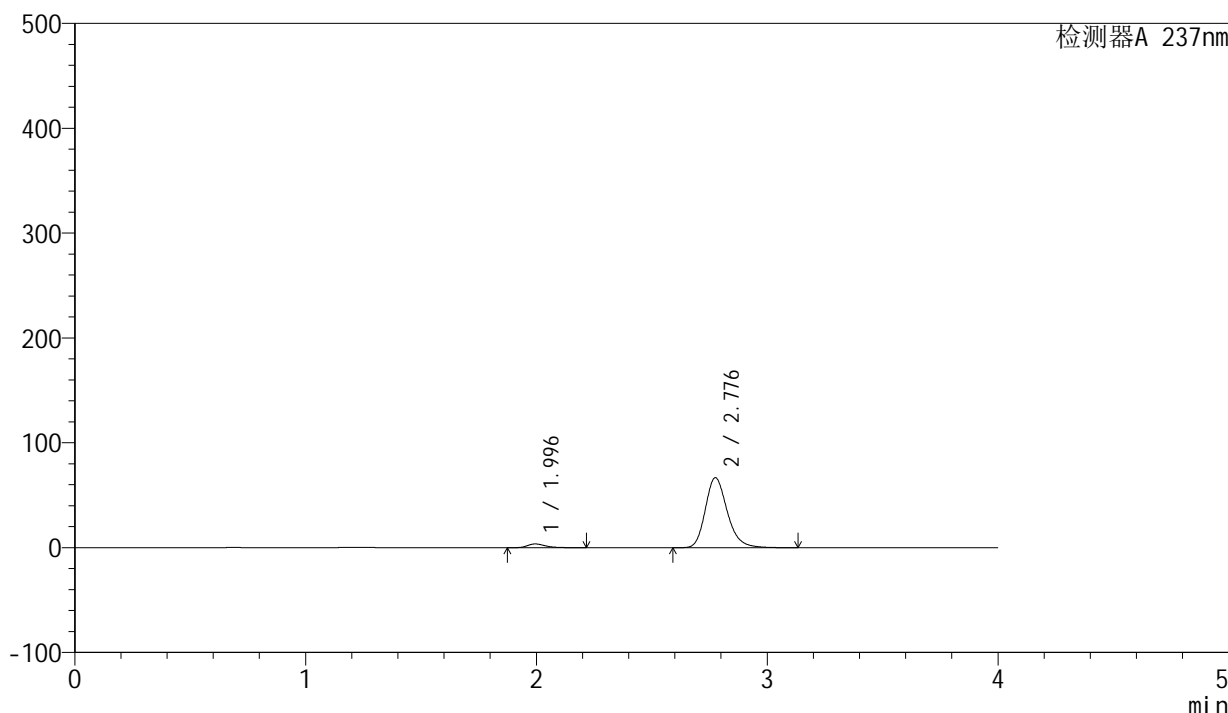
图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1471-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 11:25:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	19297	4.188	3579	3319	1.313	--
2	2.776	441451	95.812	66521	4247	1.226	5.049
总计		460748	100.000	70100			

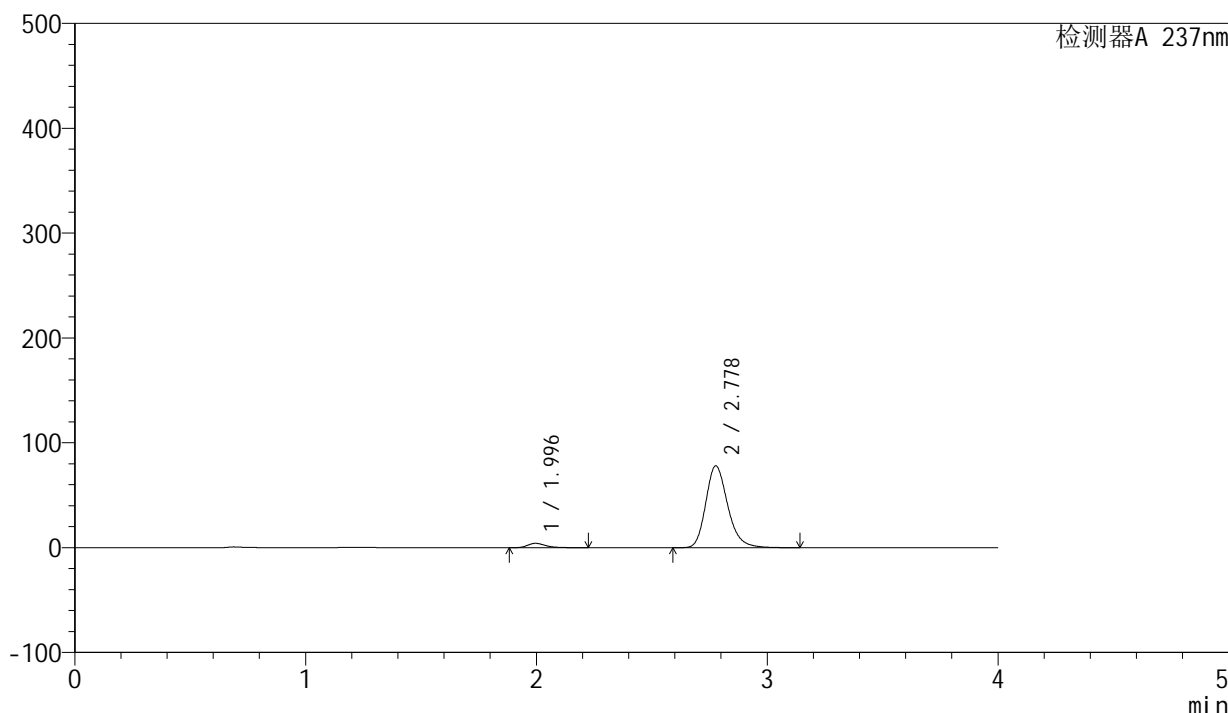
图8 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1472-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 11:29:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

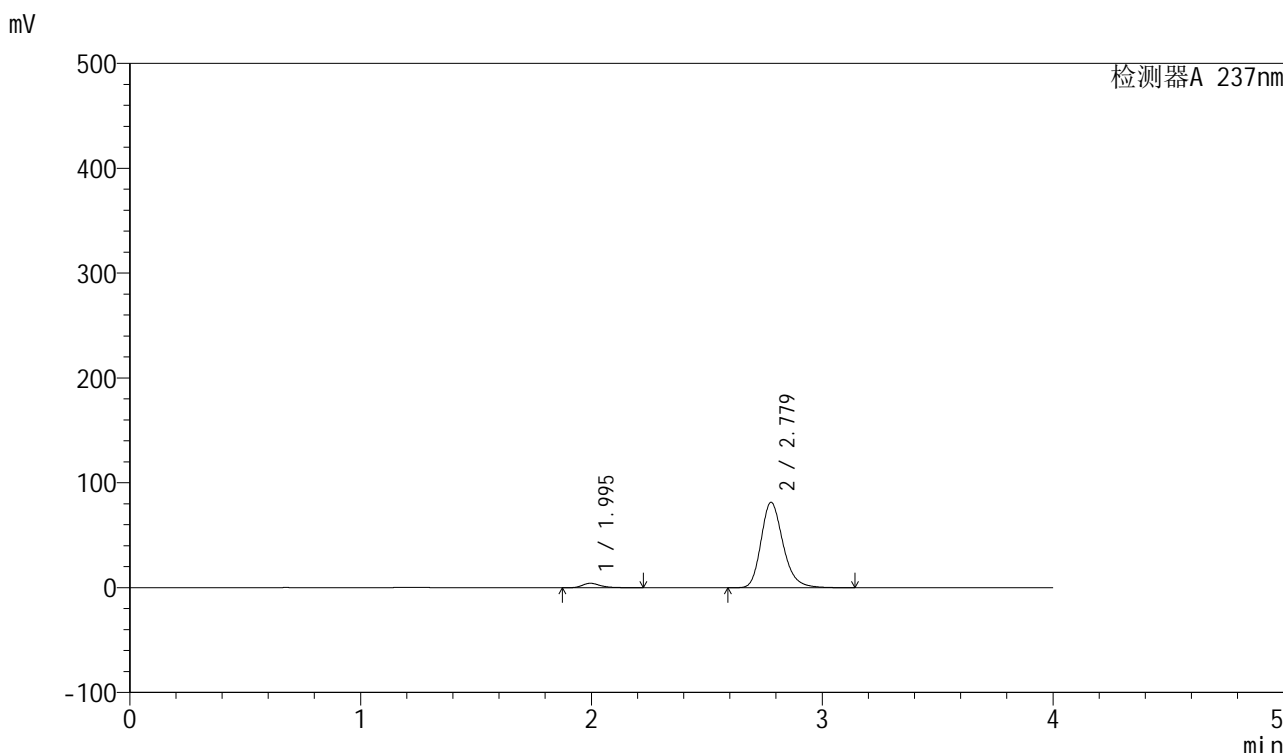
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	22376	4.157	4160	3337	1.315	--
2	2.778	515870	95.843	77931	4253	1.226	5.064
总计		538246	100.000	82091			

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-24032502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 - 0-90/25-1473-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 11:33:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

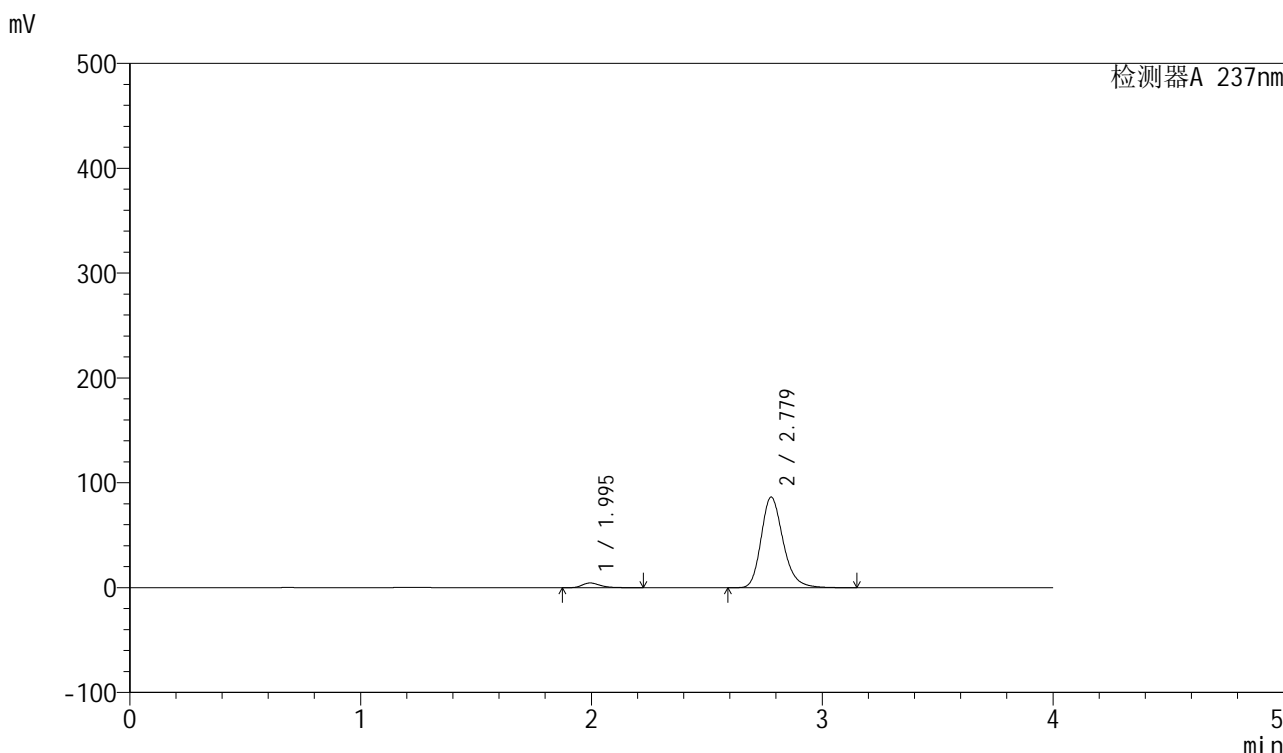
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	22788	4.054	4232	3331	1.316	--
2	2.779	539275	95.946	81467	4246	1.227	5.073
总计		562063	100.000	85699			

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-24032502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 - 0-90/25-1474-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 11:38:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

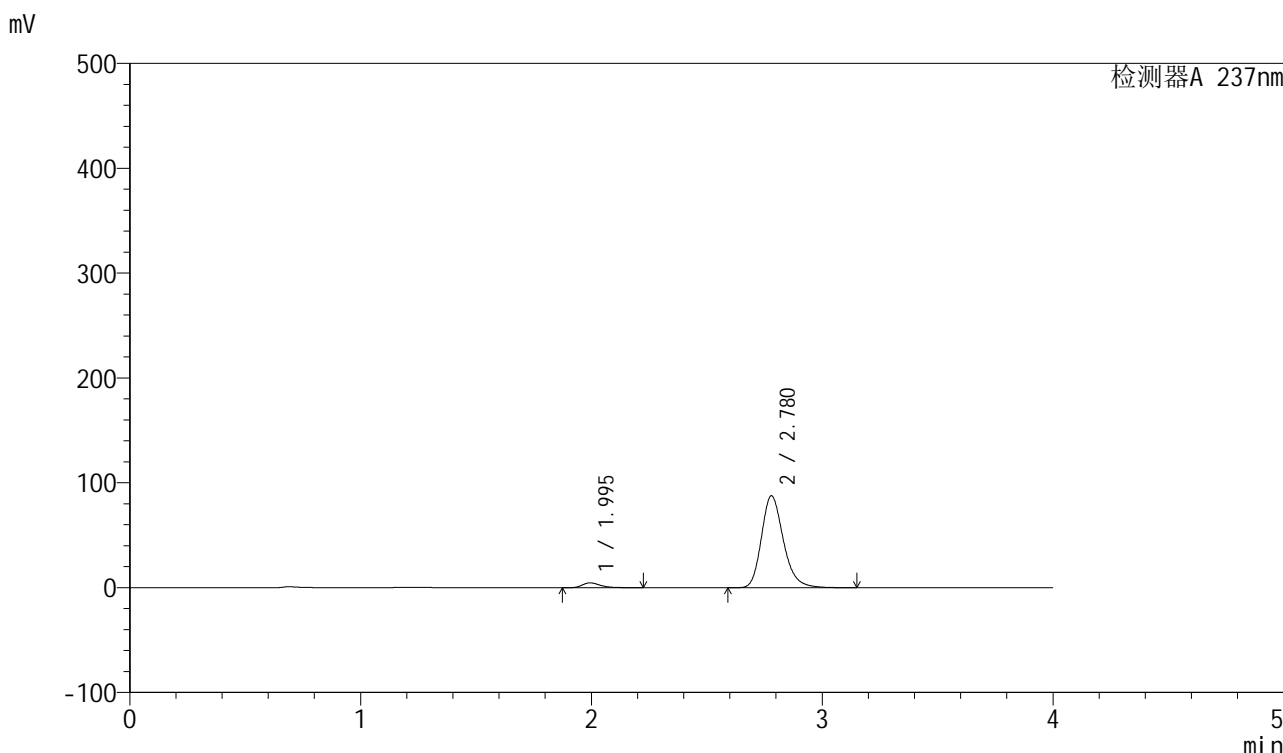
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	24253	4.071	4508	3338	1.315	--
2	2.779	571443	95.929	86439	4255	1.227	5.085
总计		595695	100.000	90947			

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-24032502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 - 0-90/25-1475-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 11:42:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	24942	4.126	4641	3339	1.315	--
2	2.780	579623	95.874	87695	4260	1.228	5.088
总计		604565	100.000	92336			

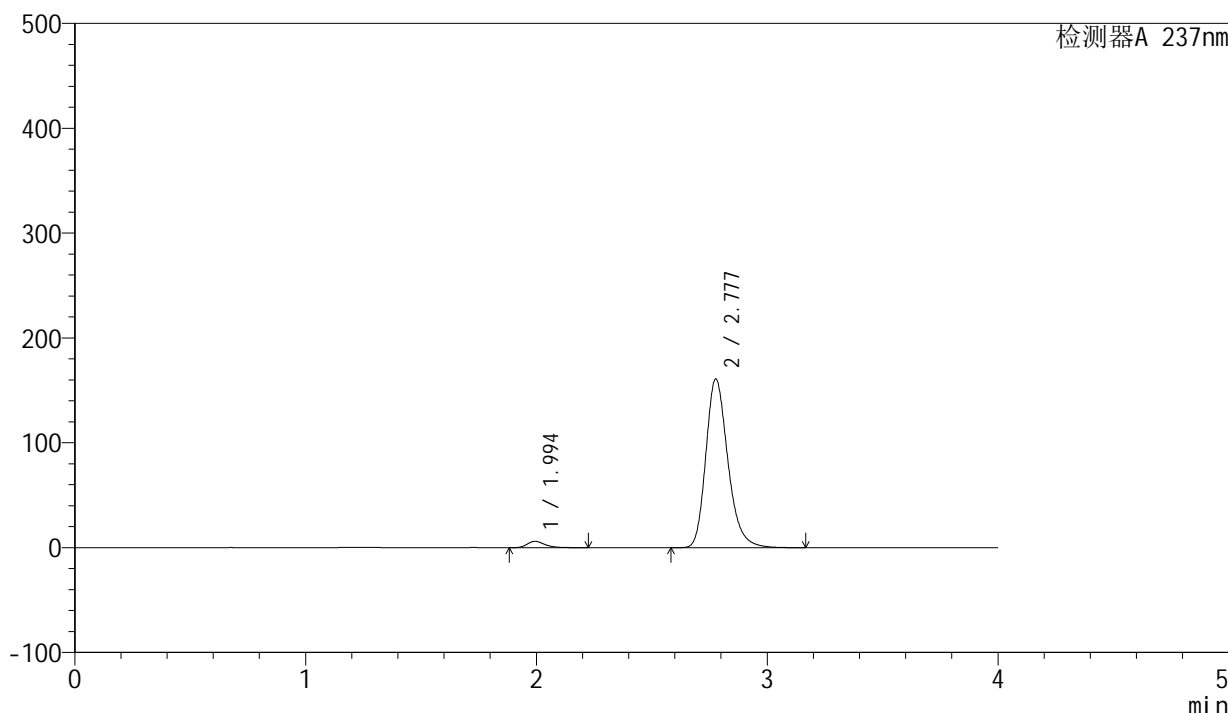
图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1476-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 11:46:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

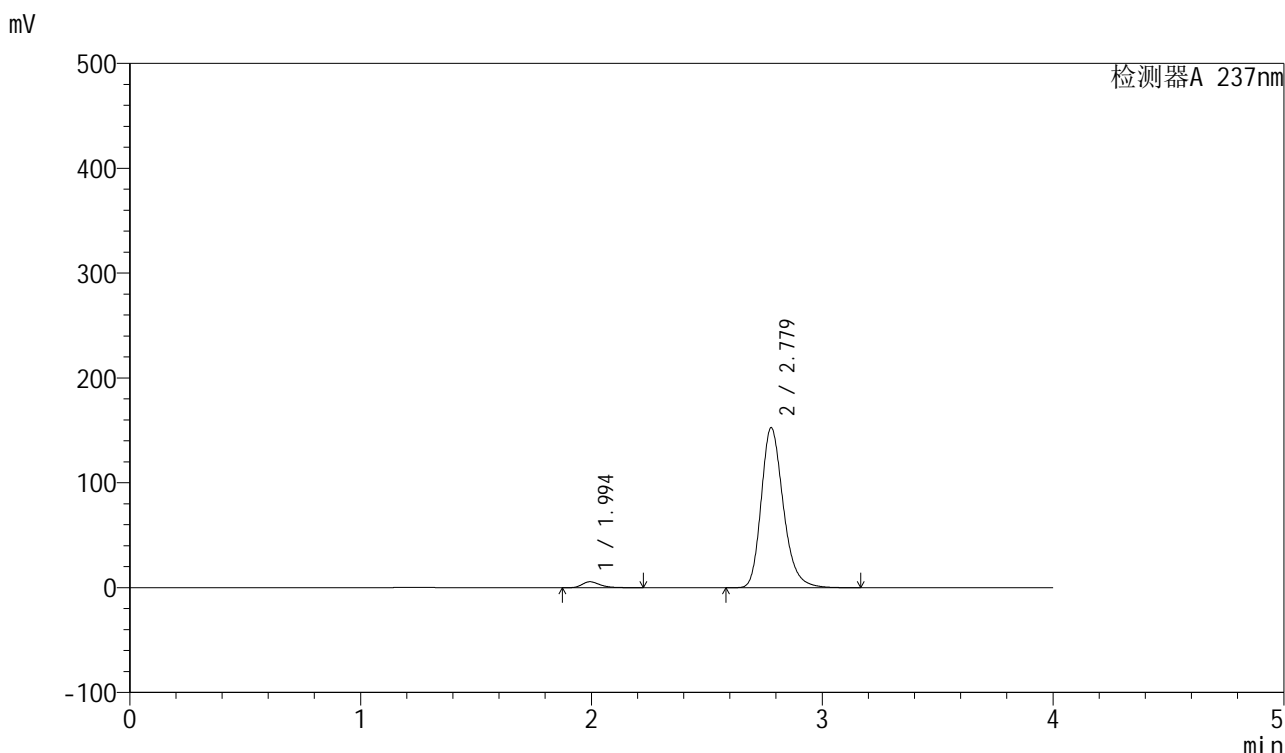
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	32509	2.952	6040	3338	1.315	--
2	2.777	1068680	97.048	160680	4215	1.244	5.067
总计		1101189	100.000	166721			

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-24032502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 - 0-90/25-1477-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 11:51:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	30478	2.922	5660	3336	1.316	--
2	2.779	1012738	97.078	152604	4223	1.242	5.079
总计		1043215	100.000	158264			

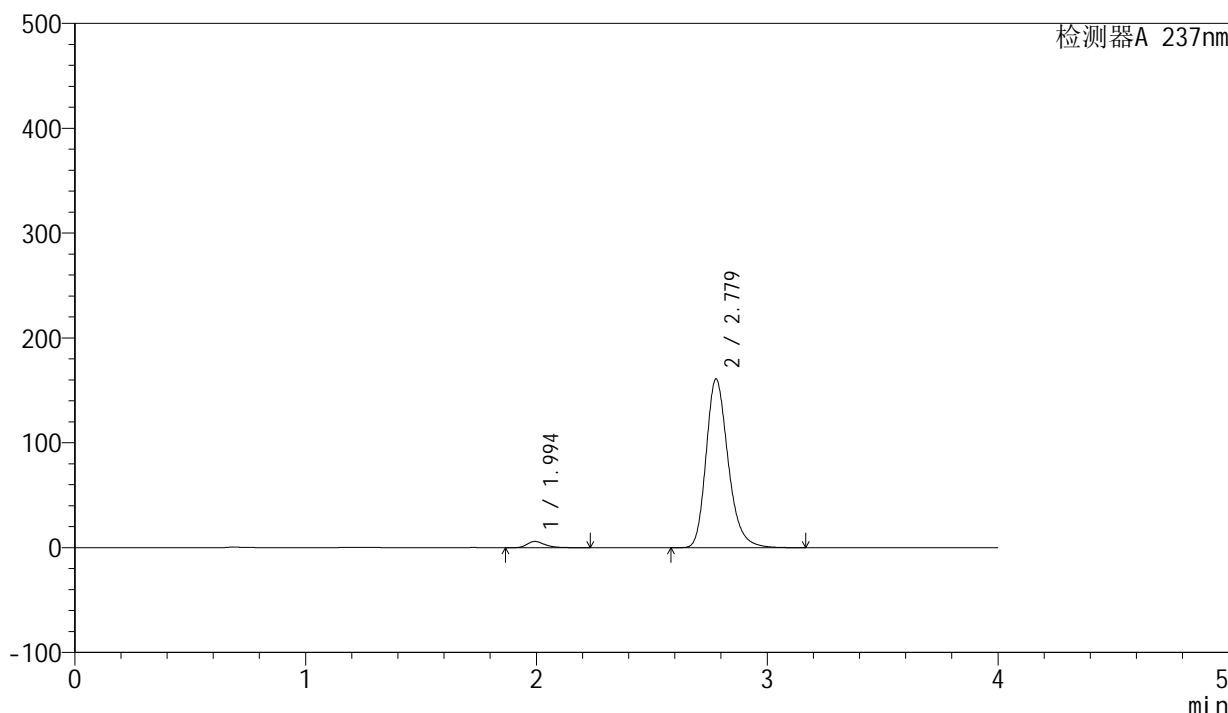
图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1478-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 11:55:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	31923	2.902	5922	3339	1.318	--
2	2.779	1068226	97.098	160884	4222	1.243	5.078
总计		1100149	100.000	166806			

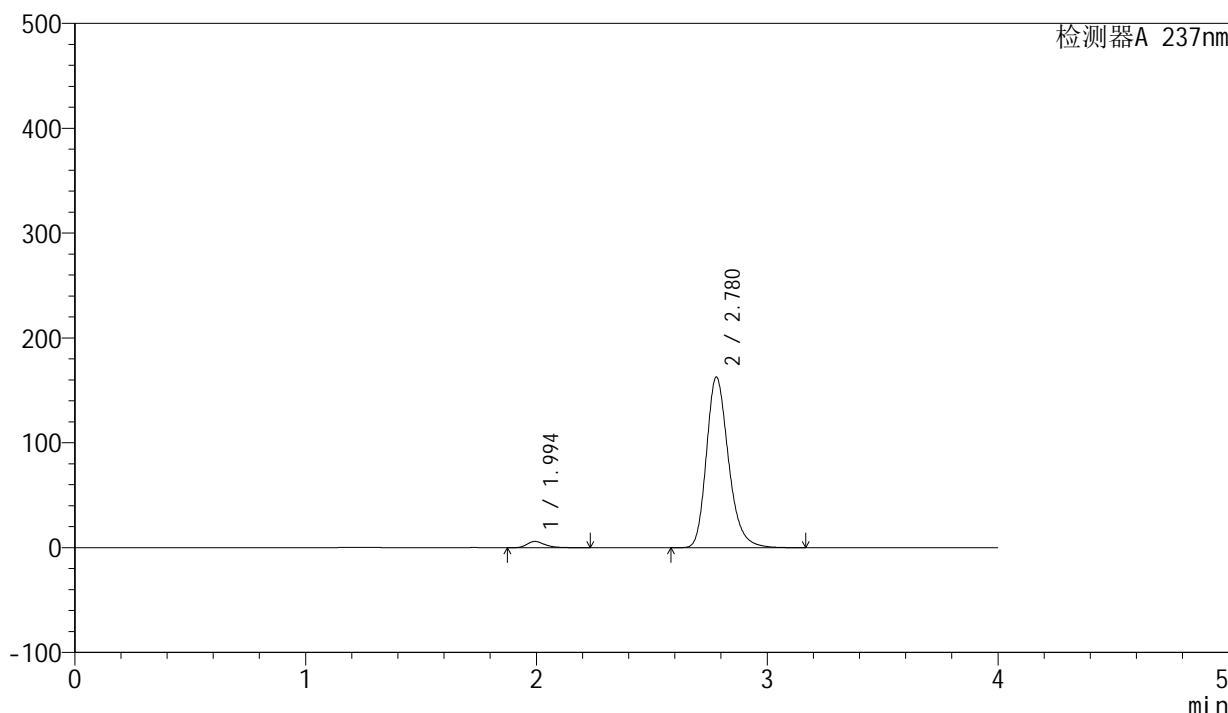
图15 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1479-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 11:59:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

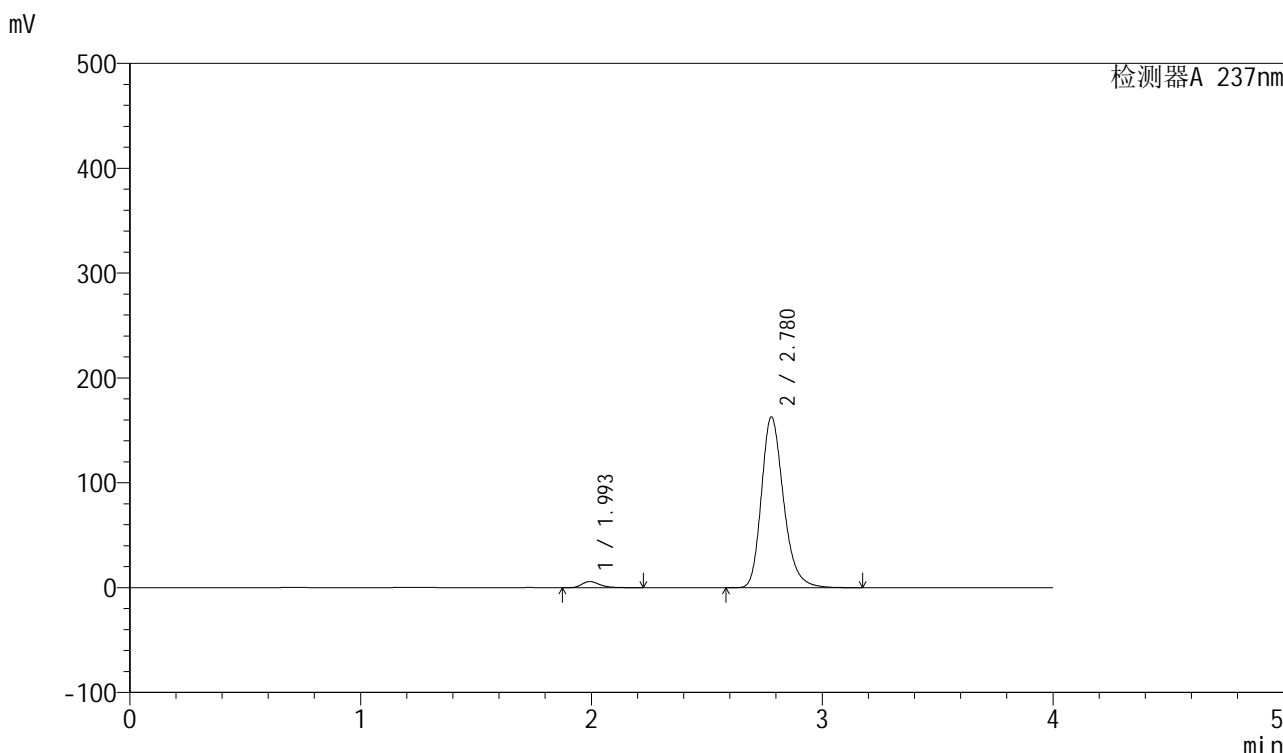
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	32010	2.875	5931	3331	1.320	--
2	2.780	1081528	97.125	162775	4214	1.244	5.082
总计		1113537	100.000	168706			

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-24032502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 - 0-90/25-1480-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 12:04:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

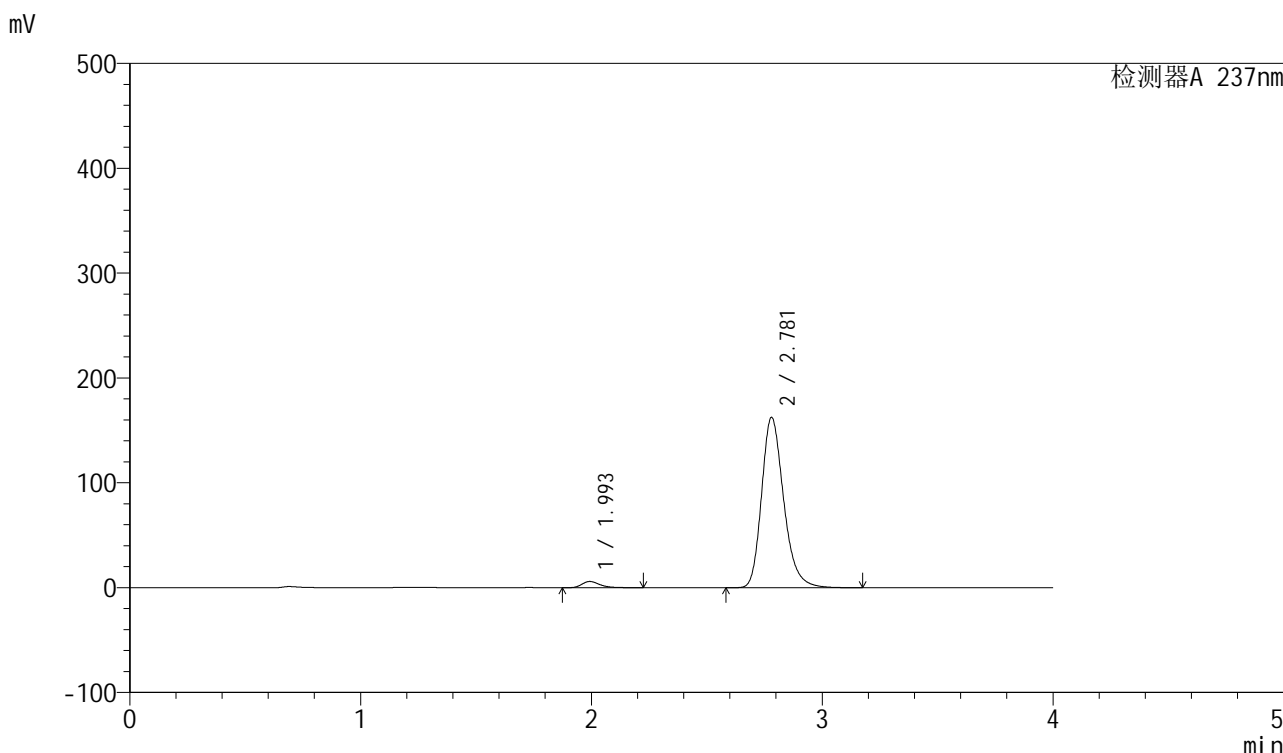
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	31731	2.846	5864	3321	1.318	--
2	2.780	1083359	97.154	162881	4206	1.244	5.082
总计		1115090	100.000	168745			

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-24032502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 - 0-90/25-1481-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 12:08:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

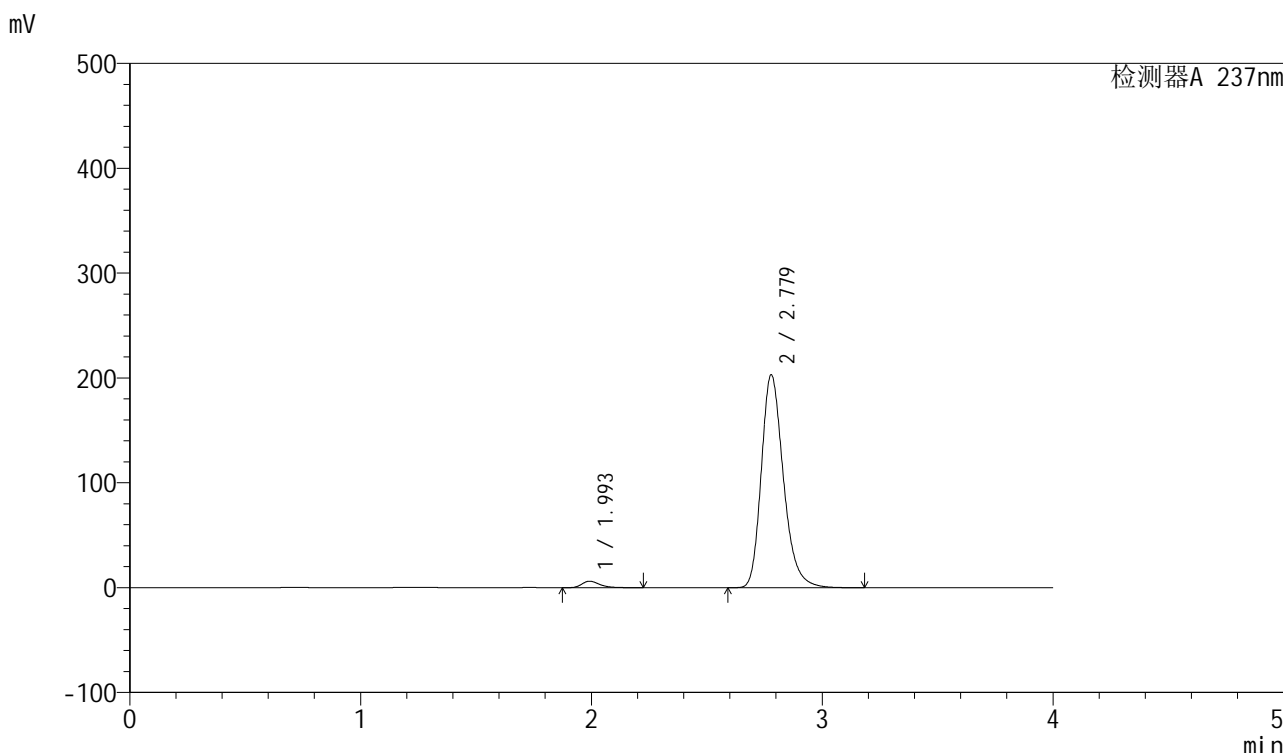
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	31935	2.872	5910	3329	1.319	--
2	2.781	1079919	97.128	162514	4217	1.244	5.091
总计		1111854	100.000	168424			

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-24032502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 - 0-90/25-1482-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 12:13:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

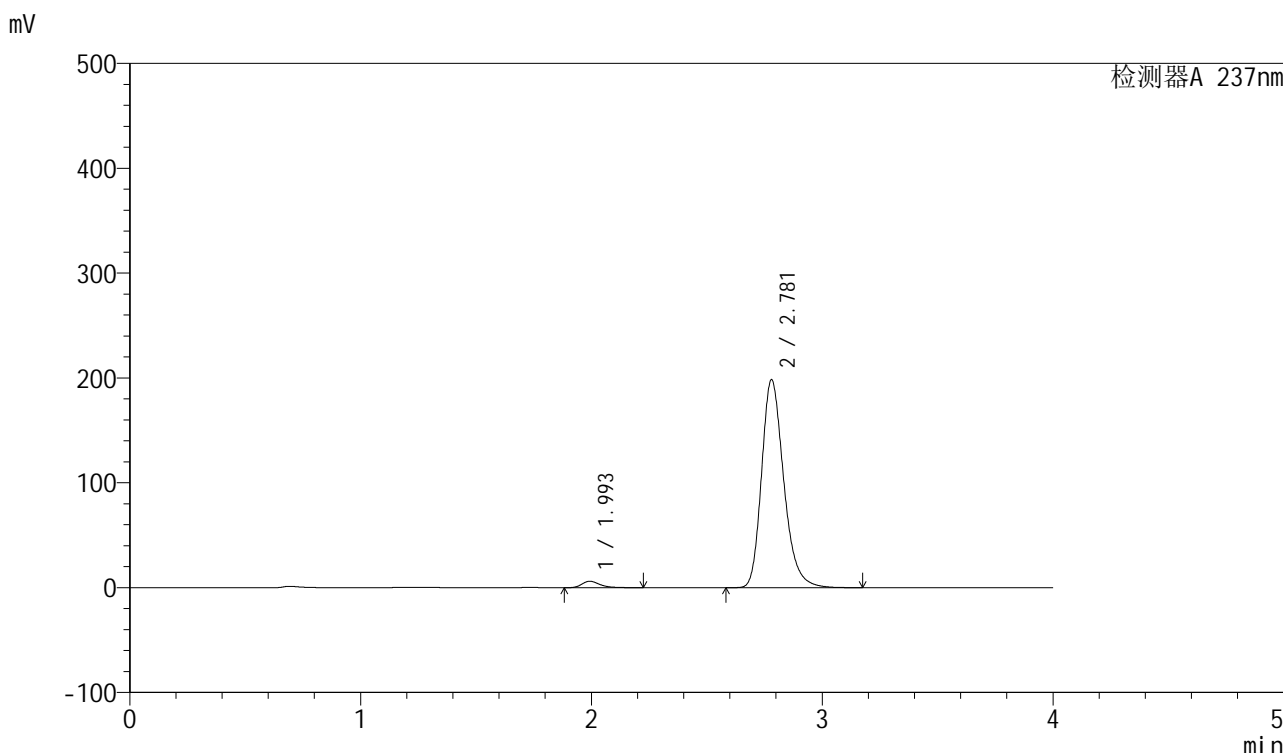
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	33353	2.407	6171	3333	1.318	--
2	2.779	1352542	97.593	203133	4191	1.252	5.078
总计		1385895	100.000	209304			

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-24032502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 - 0-90/25-1483-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 12:17:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	32876	2.425	6082	3328	1.316	--
2	2.781	1322827	97.575	198413	4188	1.252	5.080
总计		1355703	100.000	204495			

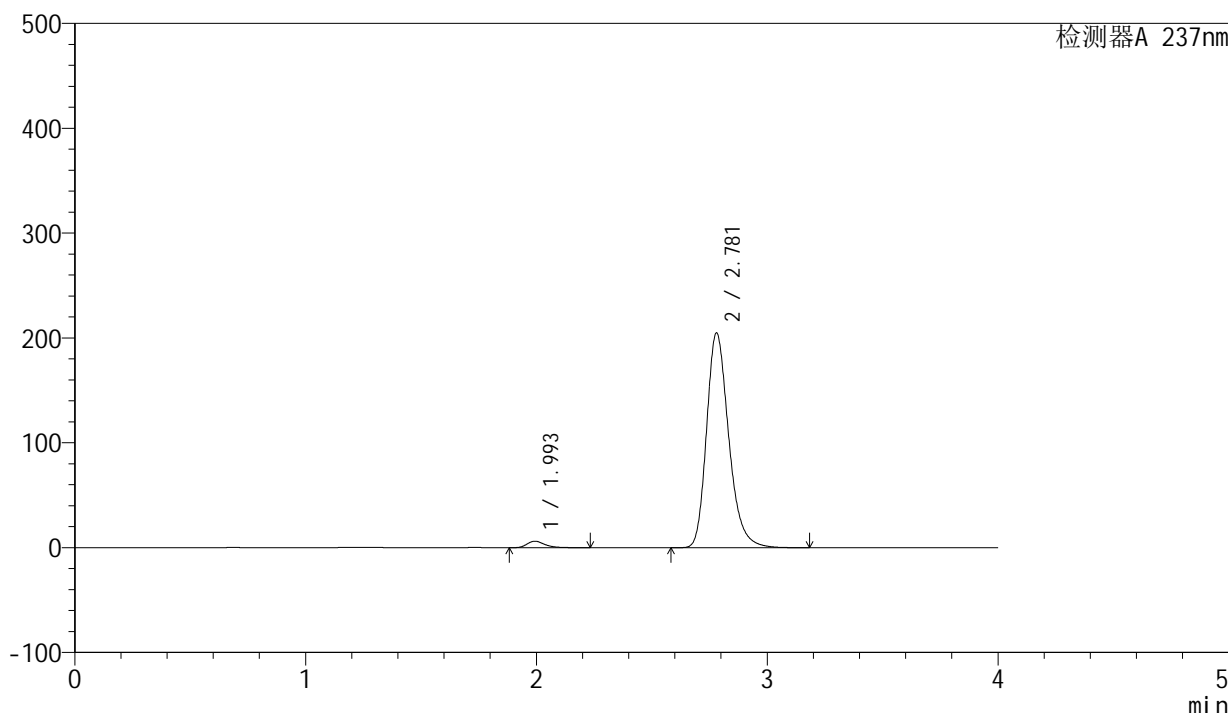
图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1484-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 12:21:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

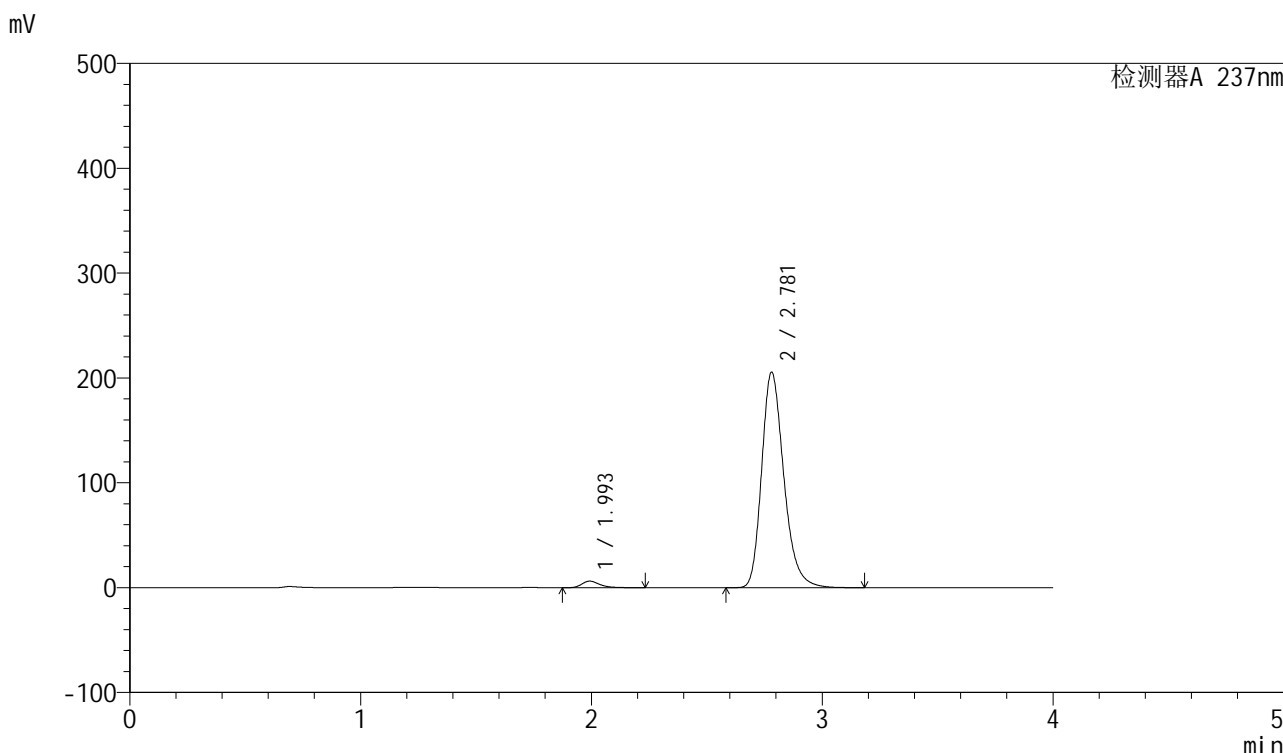
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	33334	2.381	6173	3332	1.320	--
2	2.781	1366416	97.619	204931	4188	1.254	5.079
总计		1399751	100.000	211104			

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-24032502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 - 0-90/25-1485-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 12:26:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	33682	2.397	6227	3326	1.319	--
2	2.781	1371538	97.603	205553	4181	1.253	5.081
总计		1405220	100.000	211780			

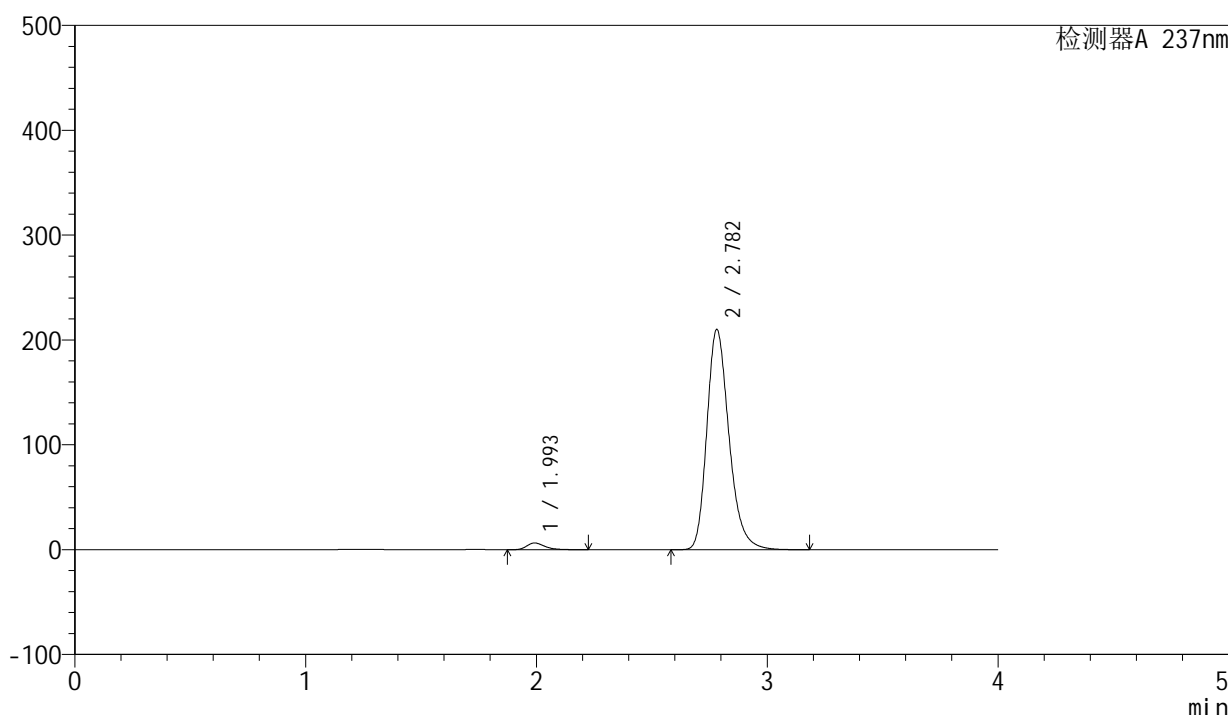
图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1486-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 12:30:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	34455	2.401	6373	3327	1.318	--
2	2.782	1400833	97.599	209939	4192	1.254	5.090
总计		1435288	100.000	216313			

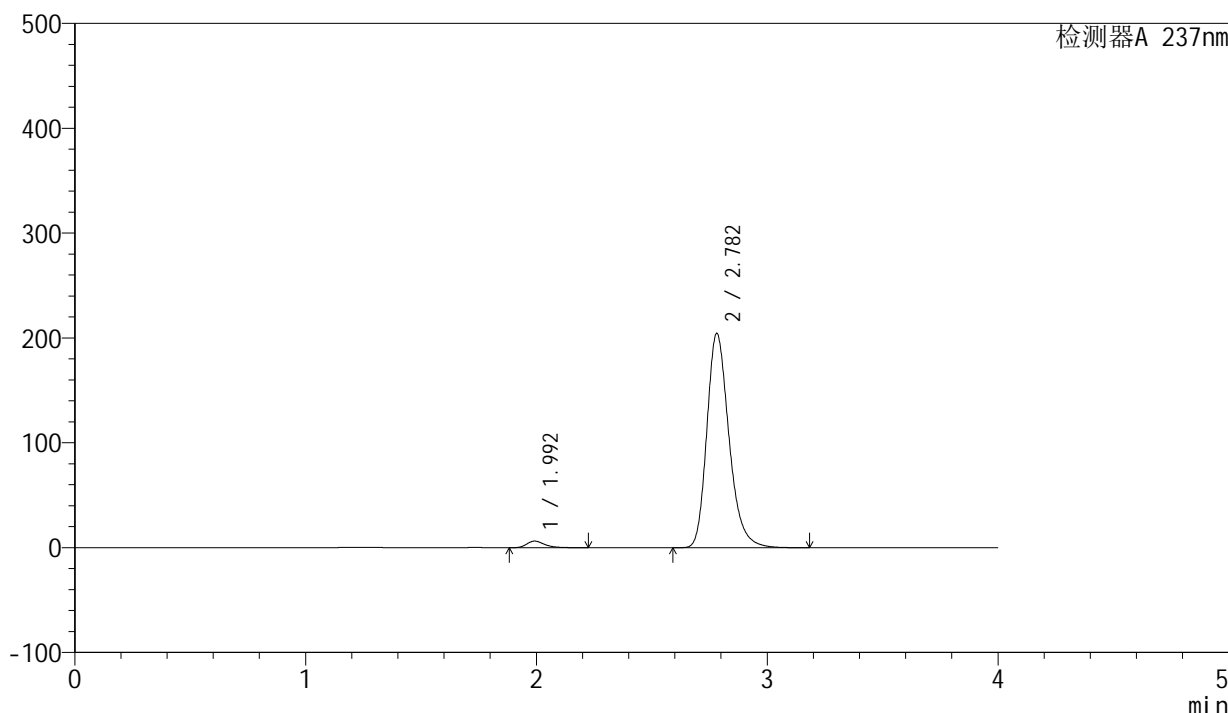
图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1487-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 12:34:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	33868	2.423	6259	3323	1.320	--
2	2.782	1363645	97.577	204254	4187	1.254	5.090
总计		1397513	100.000	210512			

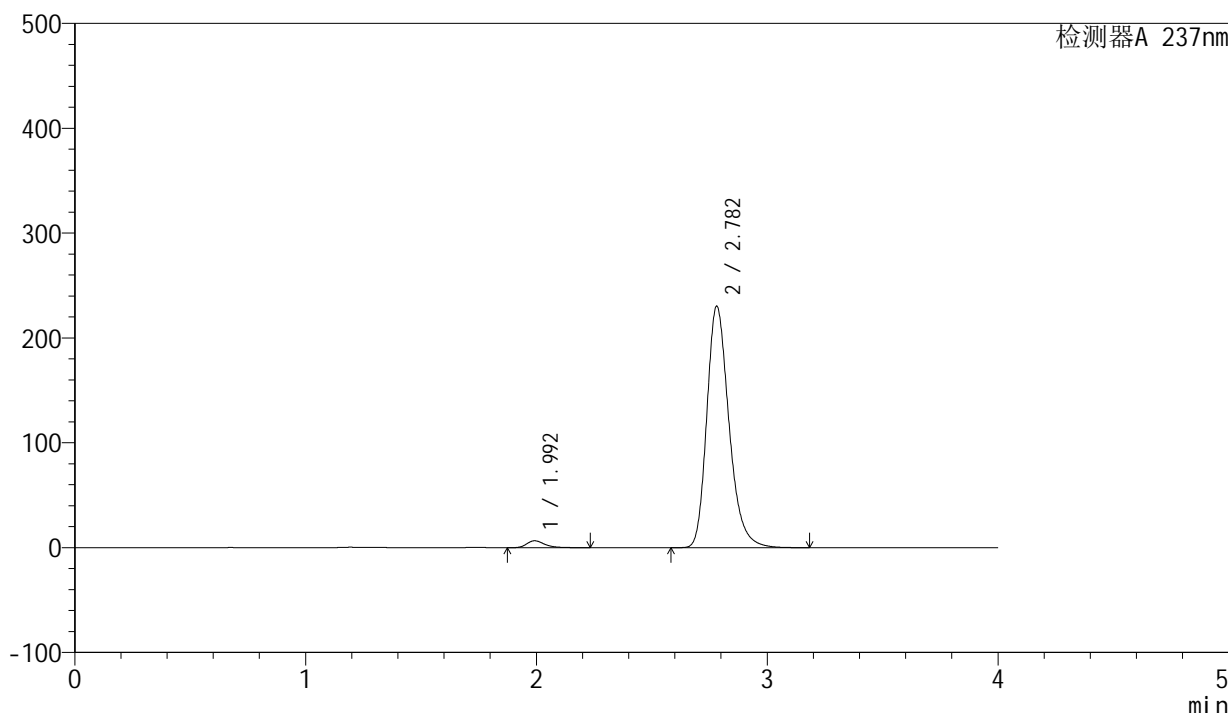
图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1488-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 12:39:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	35397	2.249	6539	3327	1.320	--
2	2.782	1538777	97.751	230250	4176	1.259	5.086
总计		1574174	100.000	236789			

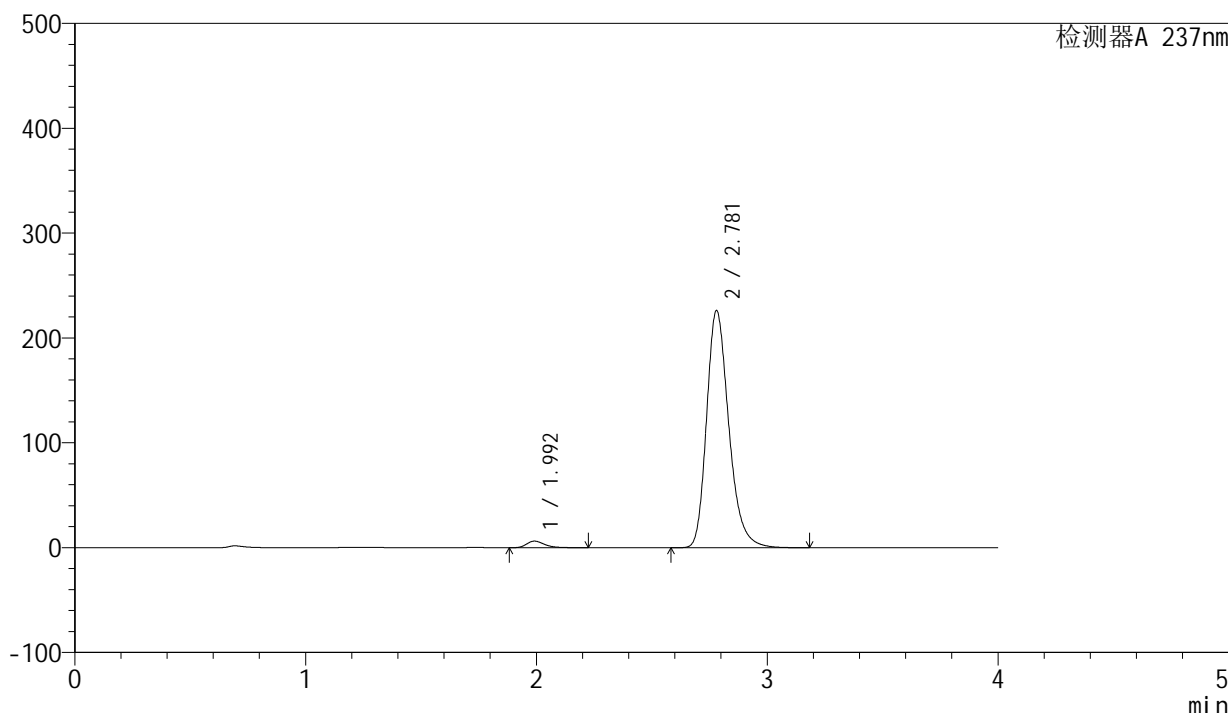
图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1489-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 12:43:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	33798	2.188	6258	3321	1.318	--
2	2.781	1511209	97.812	226232	4172	1.259	5.082
总计		1545006	100.000	232490			

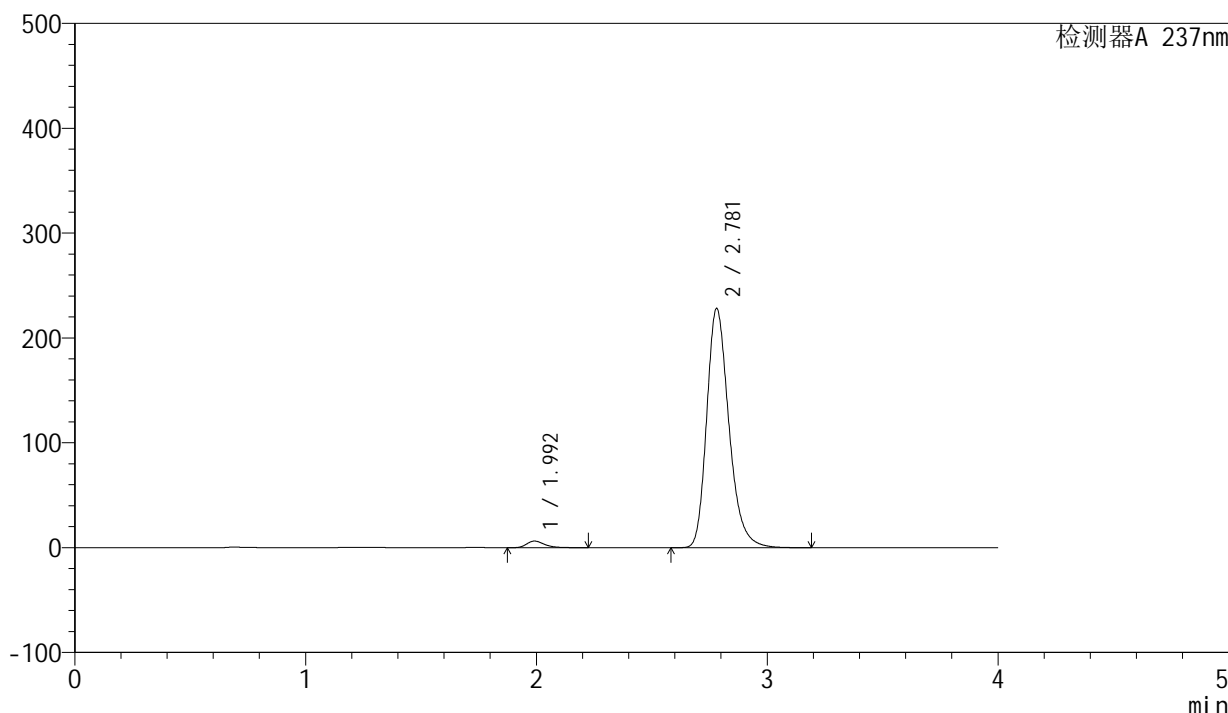
图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1490-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 12:48:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	33883	2.175	6272	3322	1.319	--
2	2.781	1524326	97.825	228140	4171	1.258	5.085
总计		1558209	100.000	234412			

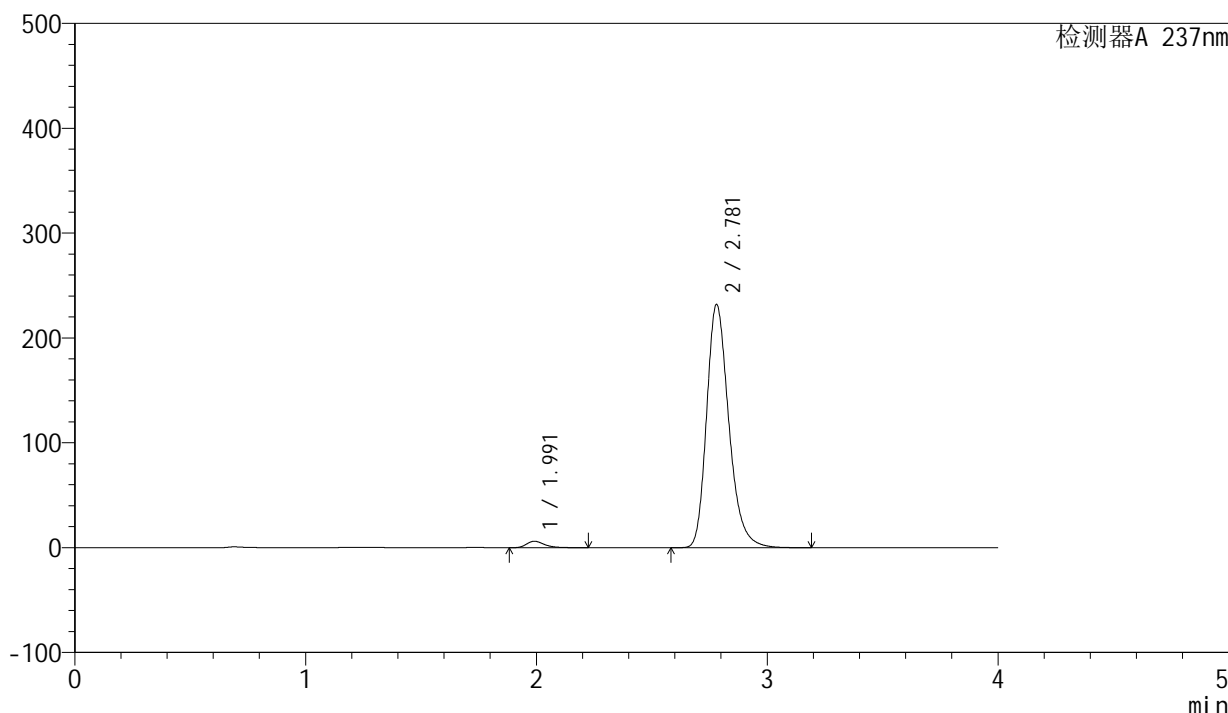
图27 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1491-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 12:52:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

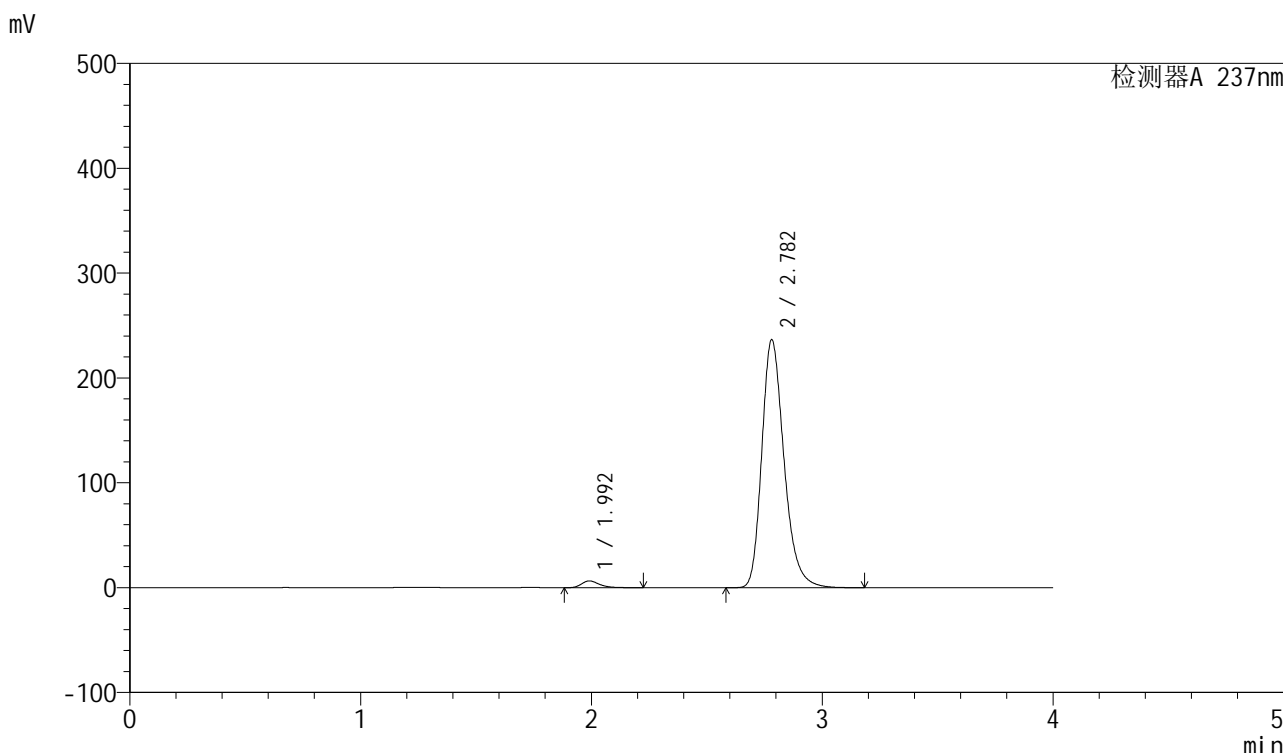
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	33186	2.095	6155	3324	1.317	--
2	2.781	1550637	97.905	232037	4166	1.259	5.086
总计		1583823	100.000	238192			

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-24032502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 - 0-90/25-1492-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 12:56:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34587	2.141	6412	3323	1.318	--
2	2.782	1581222	97.859	236436	4170	1.260	5.088
总计		1615809	100.000	242847			

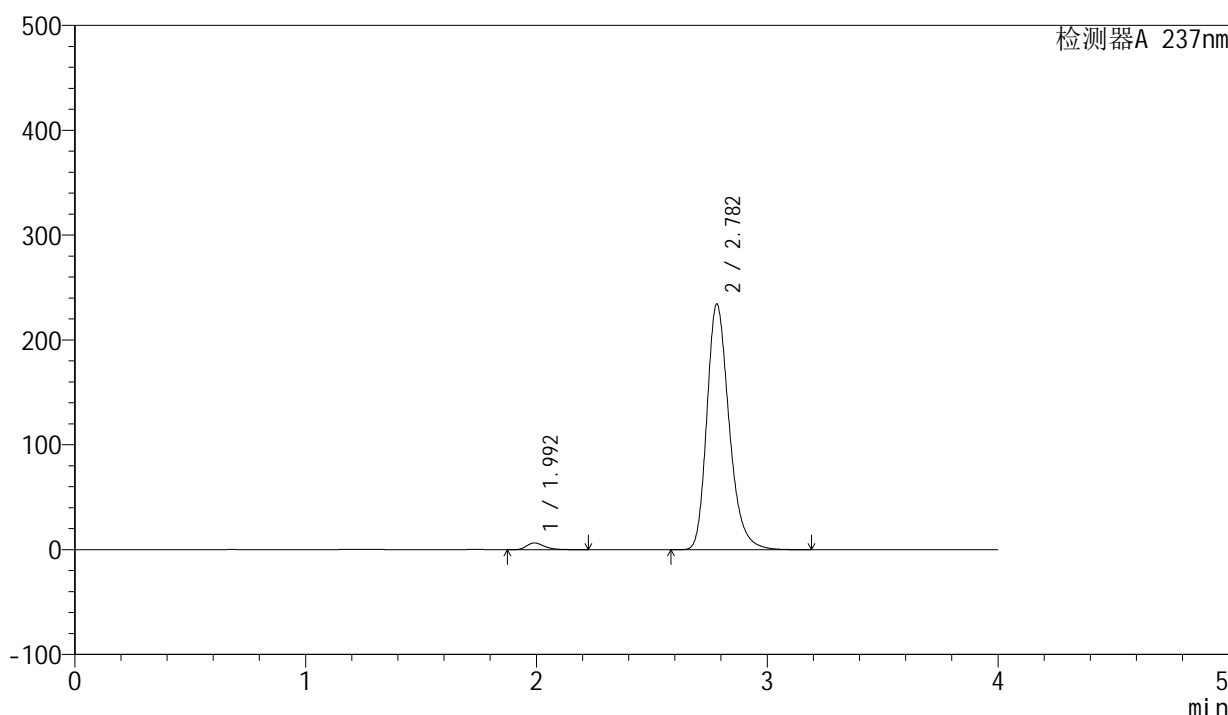
图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1493-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 13:01:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34612	2.161	6415	3325	1.318	--
2	2.782	1566718	97.839	234237	4174	1.260	5.092
总计		1601331	100.000	240652			

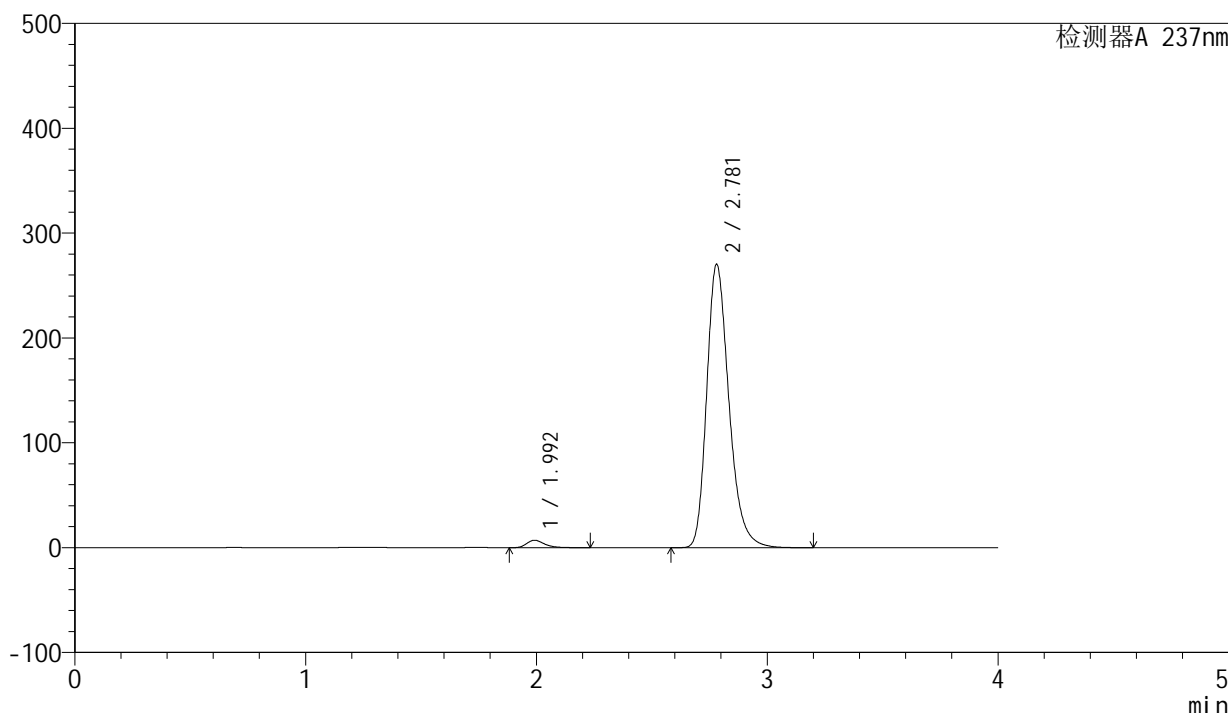
图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1494-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 13:05:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

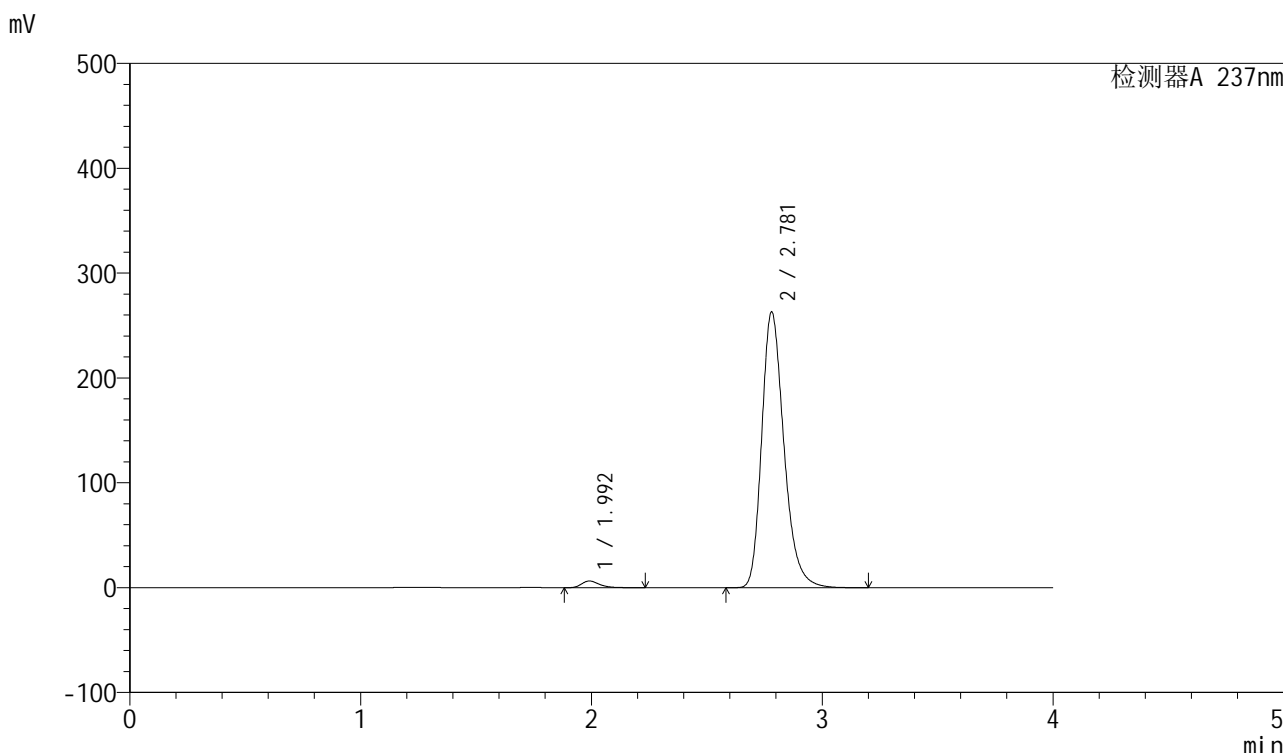
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	38150	2.068	7072	3340	1.318	--
2	2.781	1806781	97.932	270241	4165	1.266	5.087
总计		1844931	100.000	277313			

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-24032502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 - 0-90/25-1495-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 13:10:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

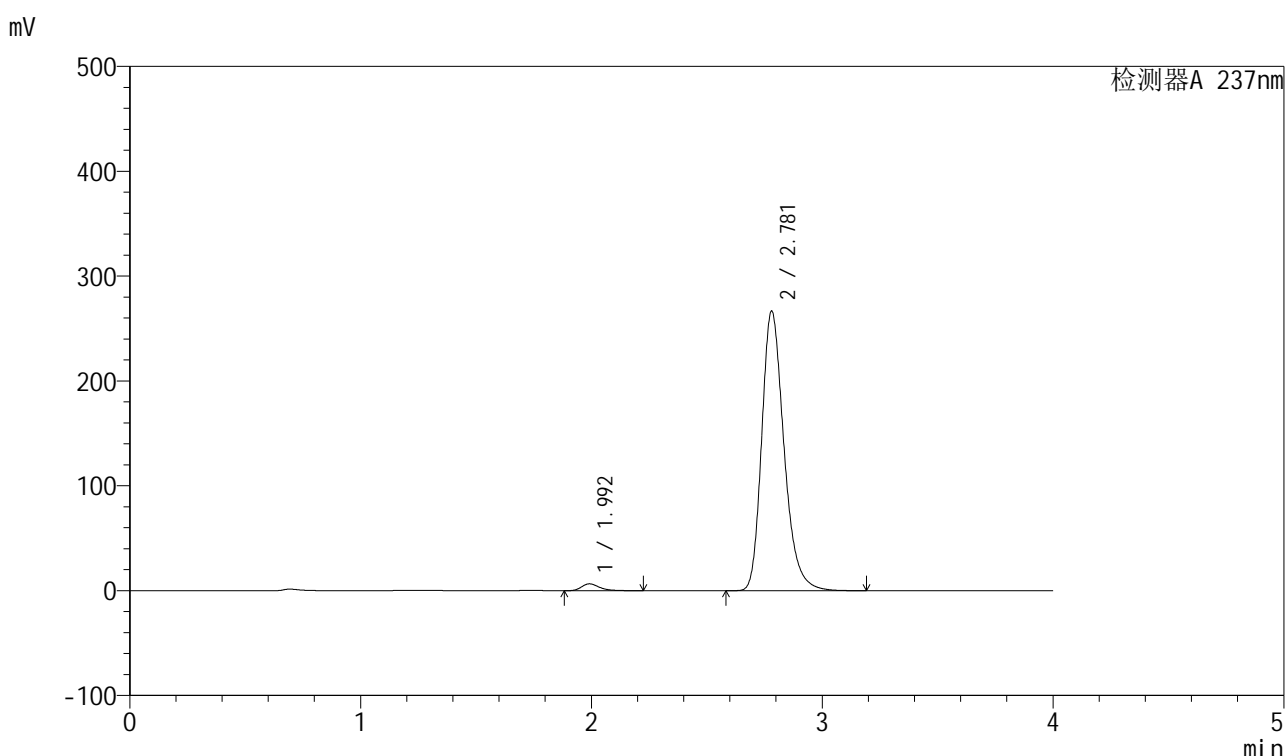
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34509	1.922	6392	3323	1.317	--
2	2.781	1760745	98.078	263005	4154	1.266	5.081
总计		1795254	100.000	269398			

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-24032502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 - 0-90/25-1496-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 13:14:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	35002	1.923	6499	3337	1.317	--
2	2.781	1784845	98.077	266659	4156	1.266	5.086
总计		1819847	100.000	273158			

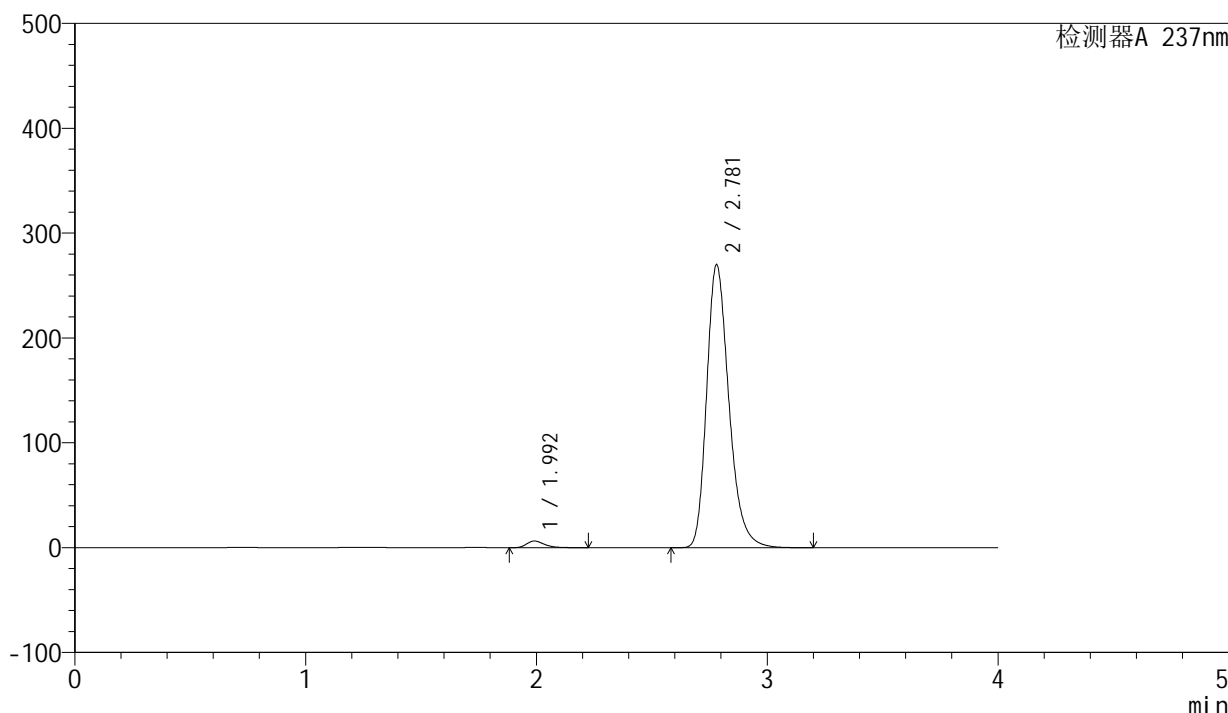
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1497-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 13:18:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34305	1.860	6358	3324	1.318	--
2	2.781	1809626	98.140	269964	4142	1.268	5.076
总计		1843931	100.000	276322			

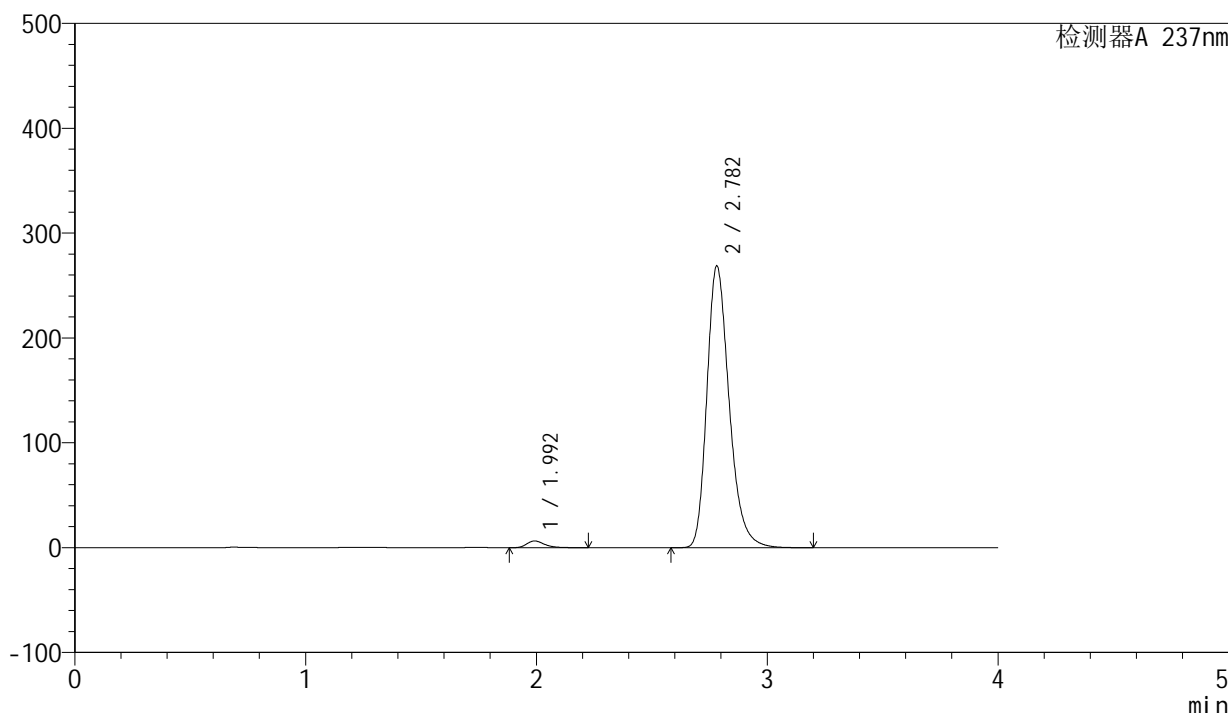
图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1498-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 13:23:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

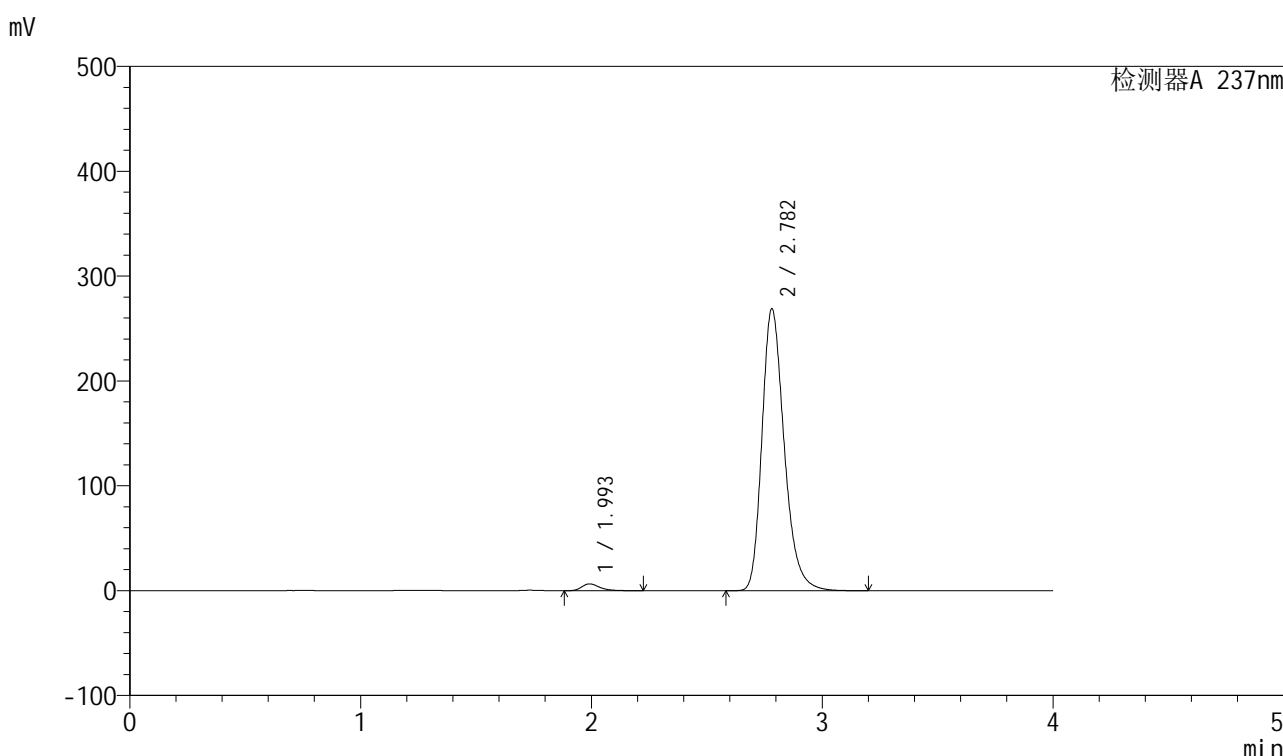
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34540	1.881	6385	3322	1.318	--
2	2.782	1801682	98.119	268525	4146	1.268	5.078
总计		1836222	100.000	274911			

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-24032502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 - 0-90/25-1499-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 13:27:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

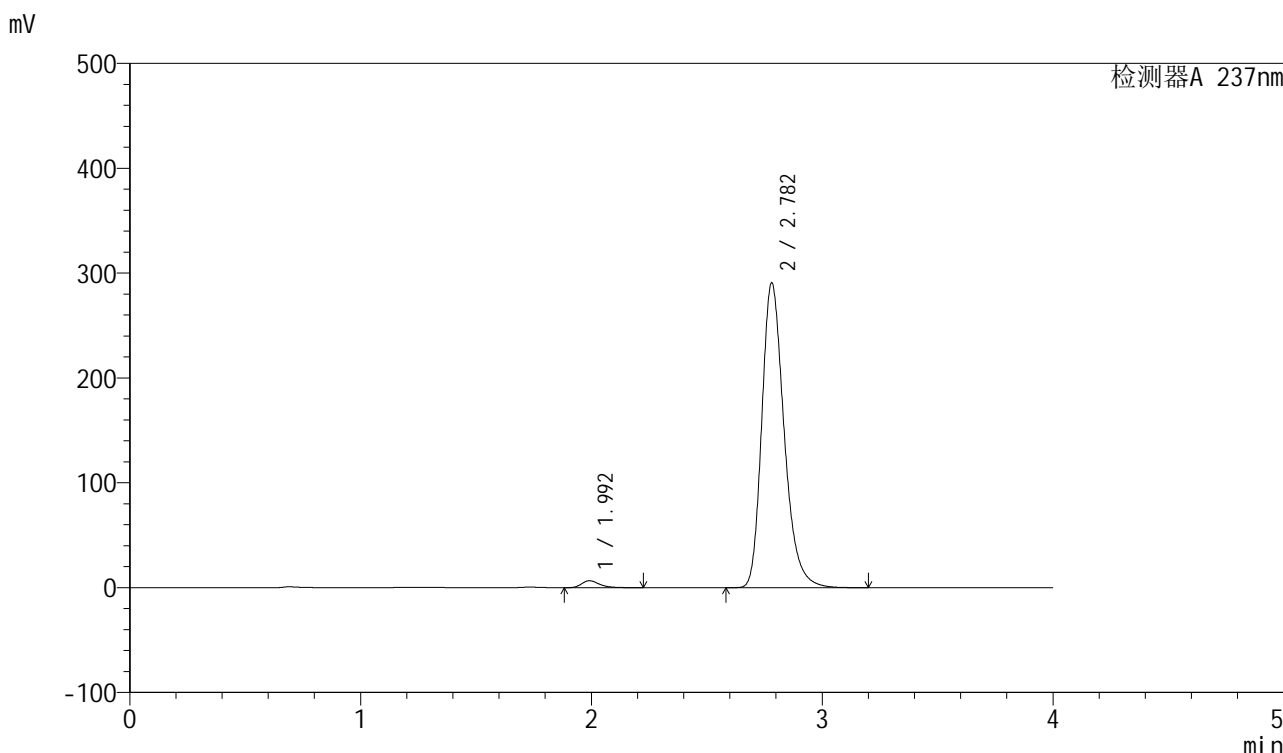
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	34980	1.906	6473	3337	1.317	--
2	2.782	1800403	98.094	268578	4156	1.267	5.084
总计		1835383	100.000	275051			

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-24032502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 - 0-90/25-1500-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 13:32:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	35599	1.792	6604	3332	1.316	--
2	2.782	1951246	98.208	290629	4135	1.271	5.077
总计		1986845	100.000	297233			

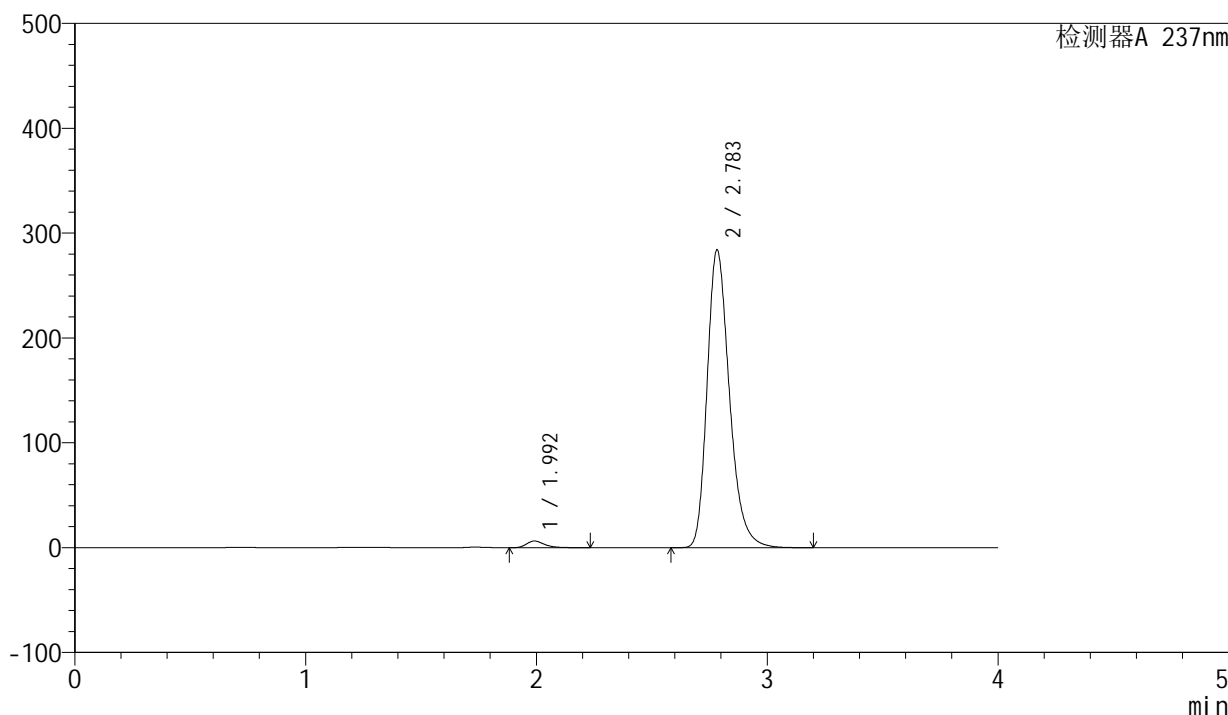
图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1501-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 13:36:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

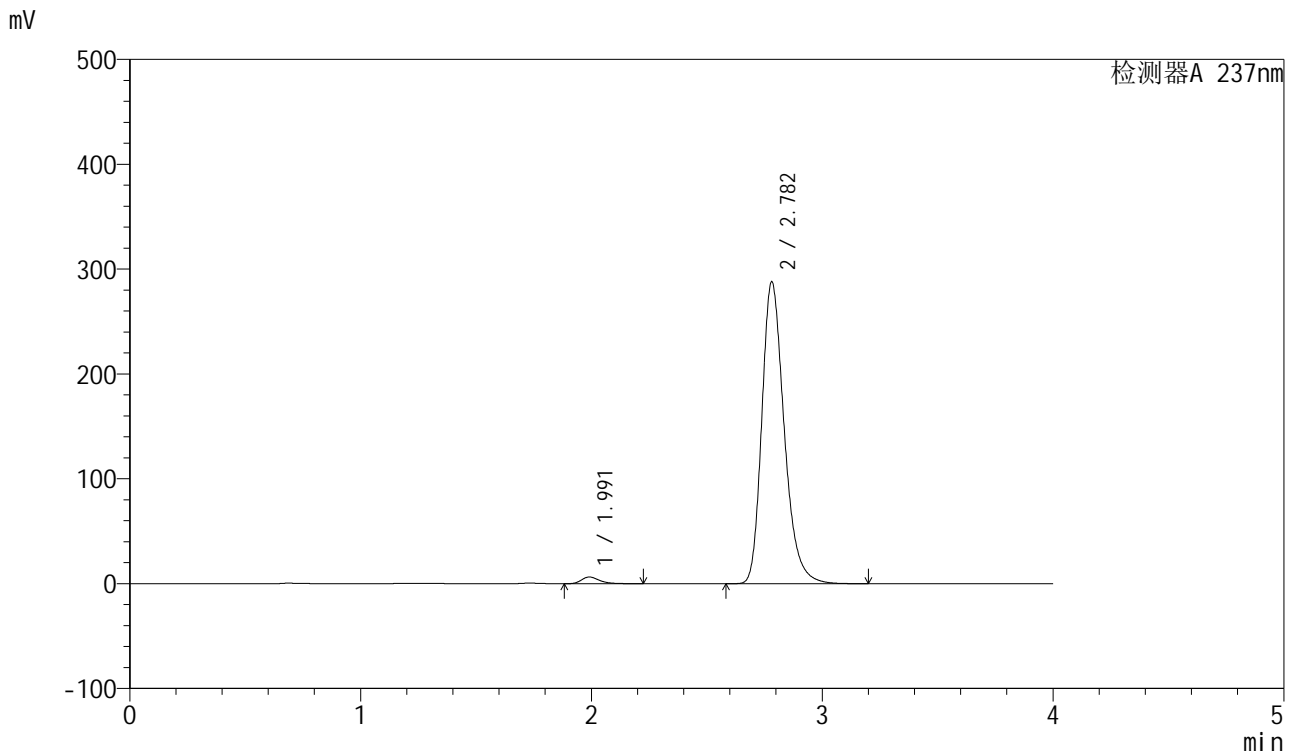
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34241	1.763	6341	3314	1.319	--
2	2.783	1908158	98.237	283406	4128	1.271	5.080
总计		1942399	100.000	289748			

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-24032502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 - 0-90/25-1502-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 13:40:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34390	1.746	6373	3317	1.316	--
2	2.782	1935034	98.254	287766	4124	1.272	5.073
总计		1969424	100.000	294139			

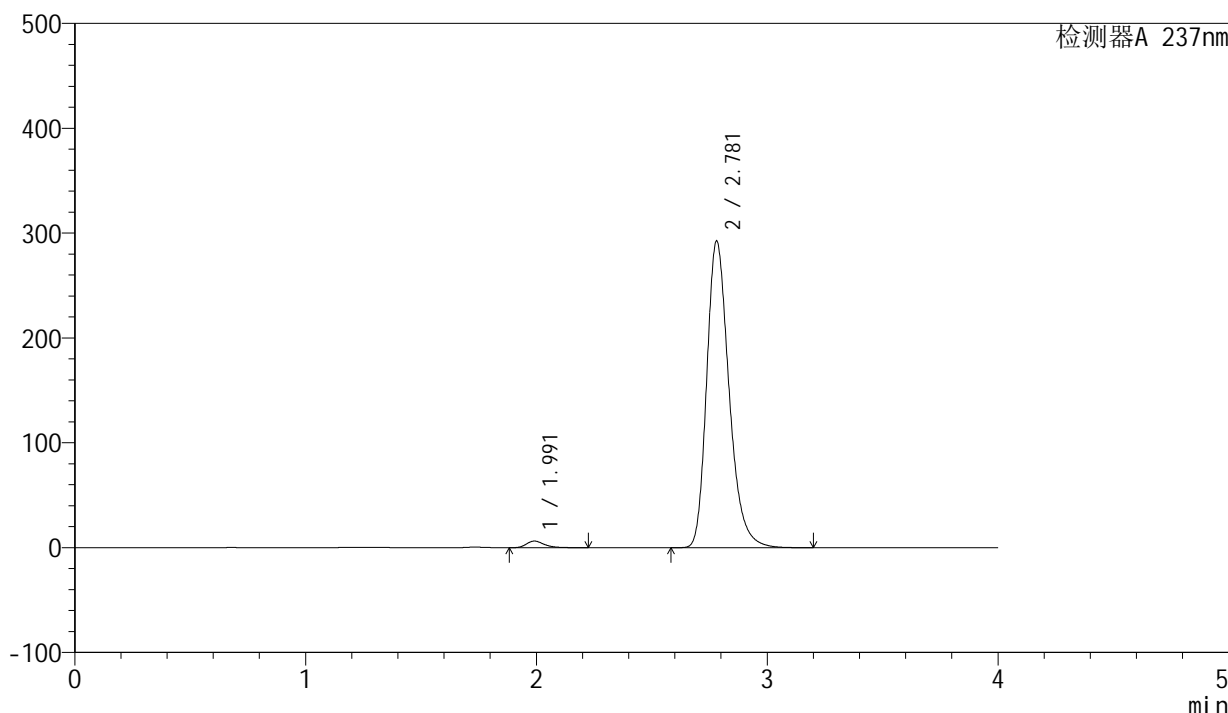
图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1503-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 13:45:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

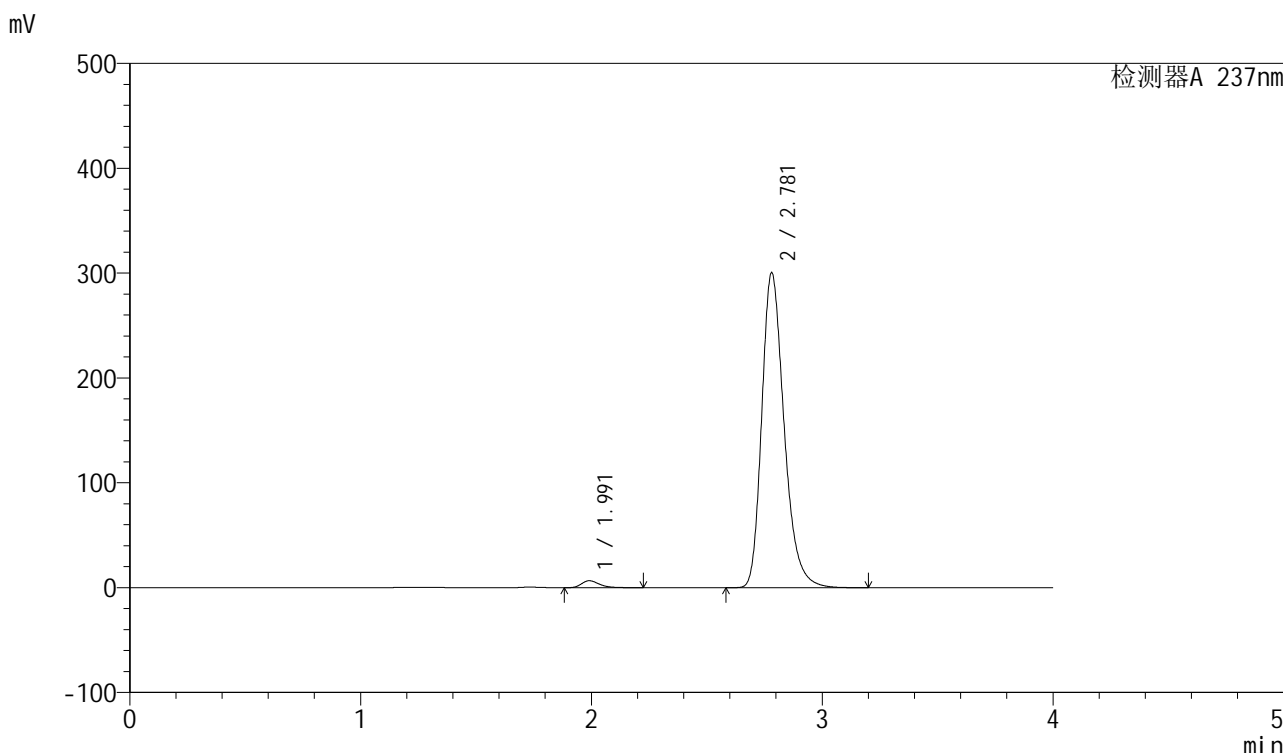
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	33947	1.697	6300	3314	1.316	--
2	2.781	1966508	98.303	292454	4117	1.273	5.070
总计		2000456	100.000	298754			

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-24032502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 - 0-90/25-1504-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 13:49:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

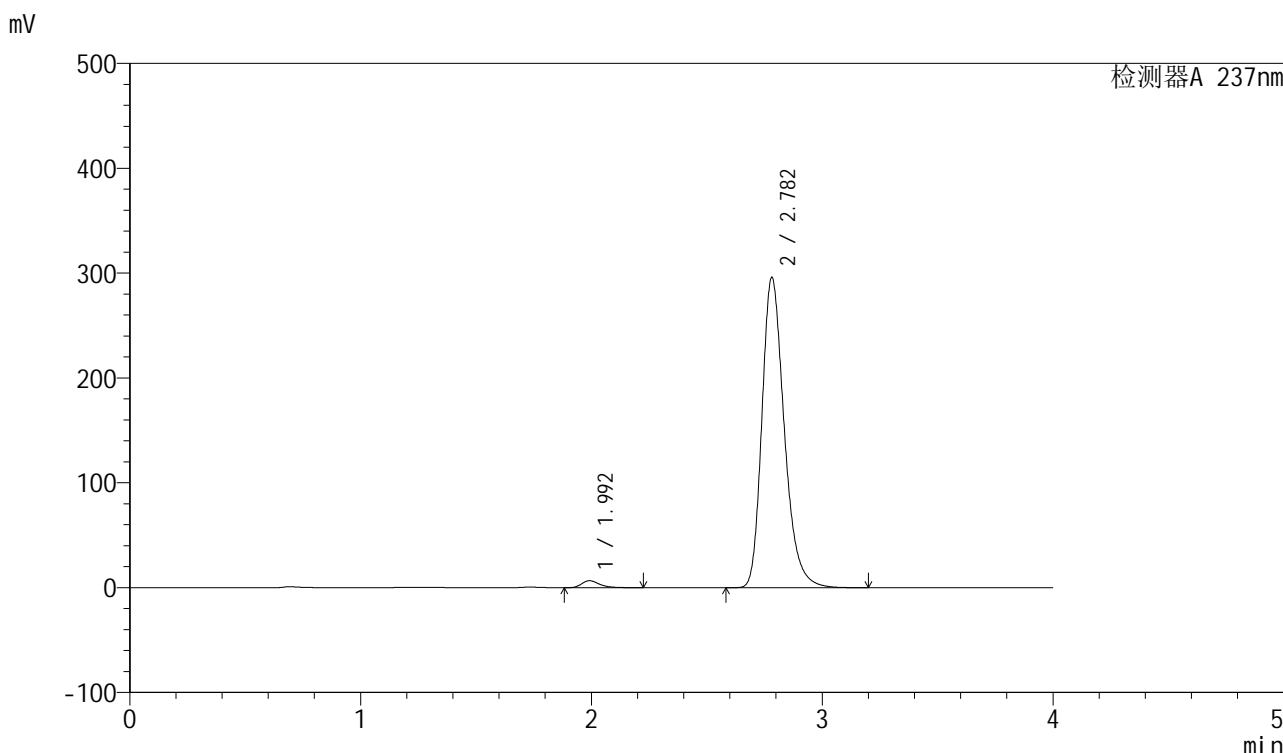
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35792	1.742	6642	3324	1.317	--
2	2.781	2019097	98.258	300348	4120	1.274	5.072
总计		2054889	100.000	306990			

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-24032502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 - 0-90/25-1505-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 13:53:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	35684	1.764	6618	3334	1.316	--
2	2.782	1986856	98.236	295695	4134	1.273	5.079
总计		2022540	100.000	302312			

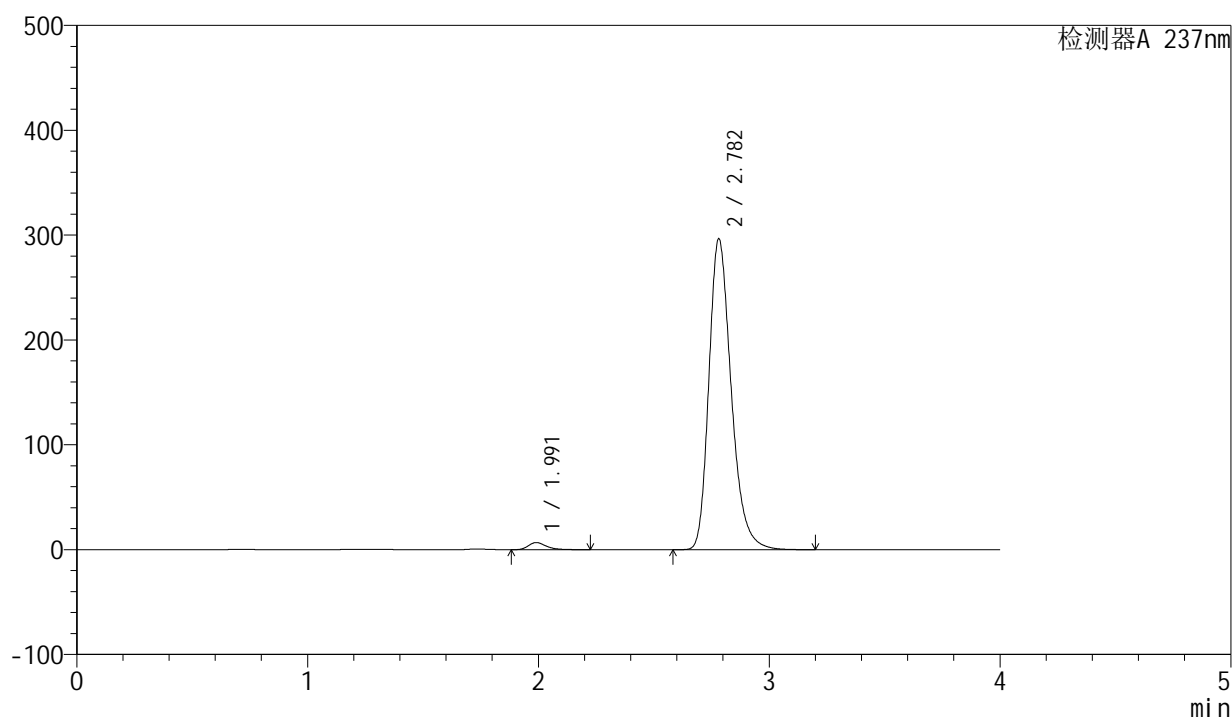
图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1506-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 13:58:12	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:07	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	36292	1.790	6754	3329	1.315	--
2	2.782	1990955	98.210	296260	4131	1.272	5.086
总计		2027247	100.000	303014			

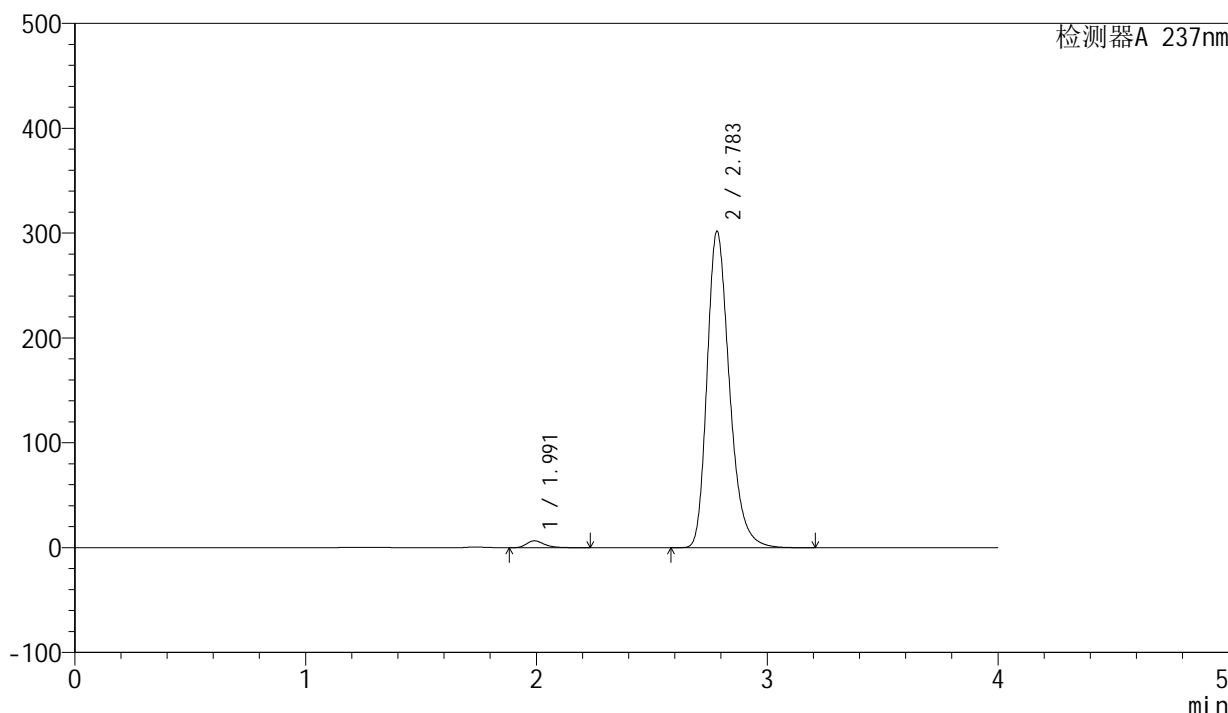
图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1507-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 14:02:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35277	1.708	6537	3312	1.319	--
2	2.783	2030162	98.292	301331	4120	1.276	5.076
总计		2065439	100.000	307867			

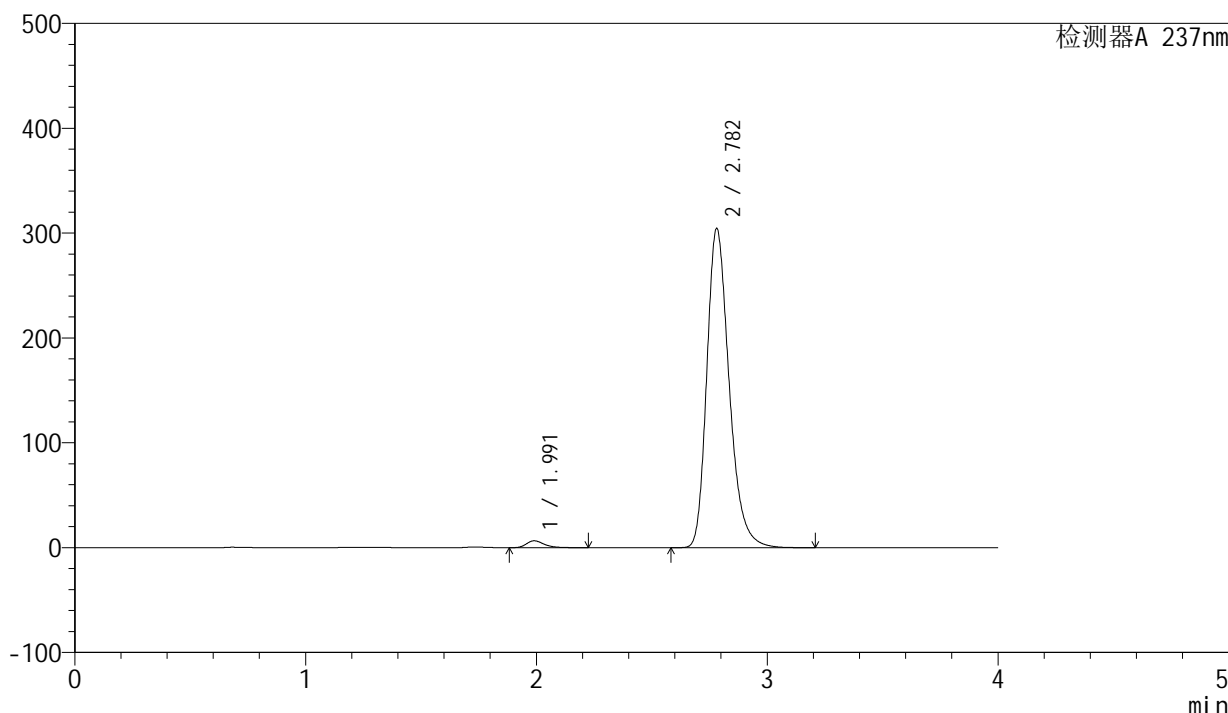
图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1508-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 14:06:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35169	1.690	6548	3332	1.315	--
2	2.782	2045313	98.310	304351	4127	1.274	5.082
总计		2080482	100.000	310898			

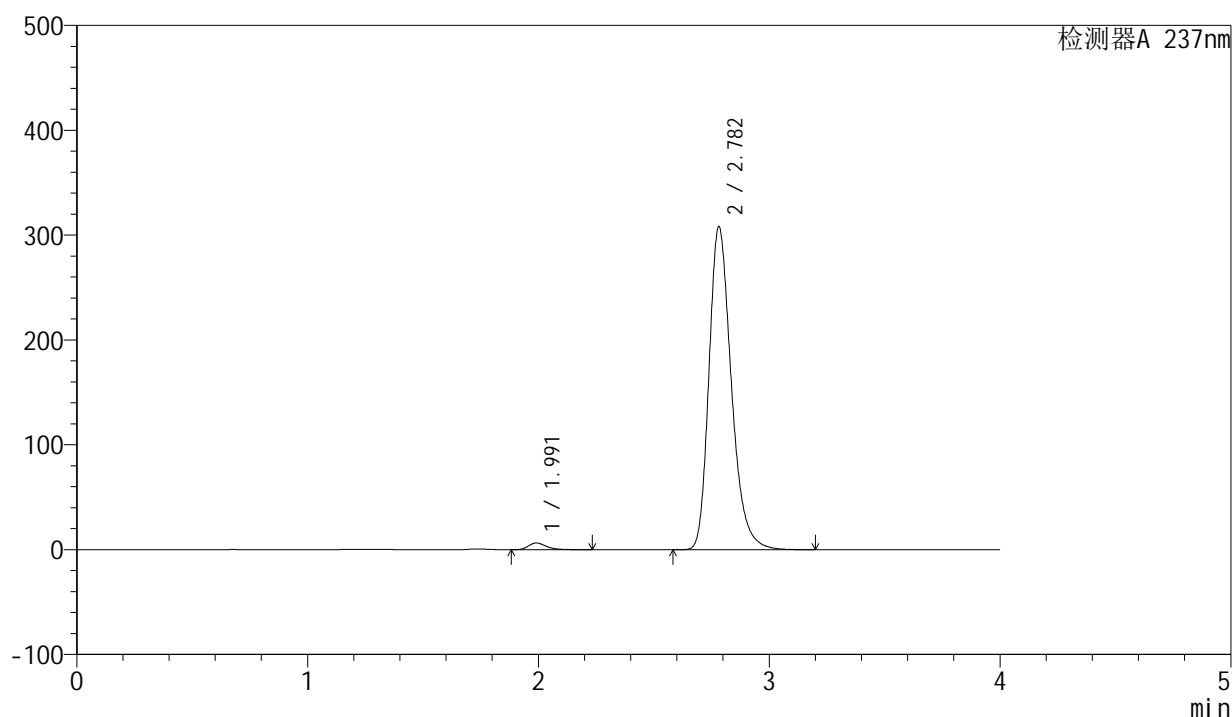
图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

## <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 - 0-90/25-1509-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 14:11:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34429	1.634	6386	3316	1.316	--
2	2.782	2073052	98.366	307749	4114	1.276	5.075
总计		2107481	100.000	314135			

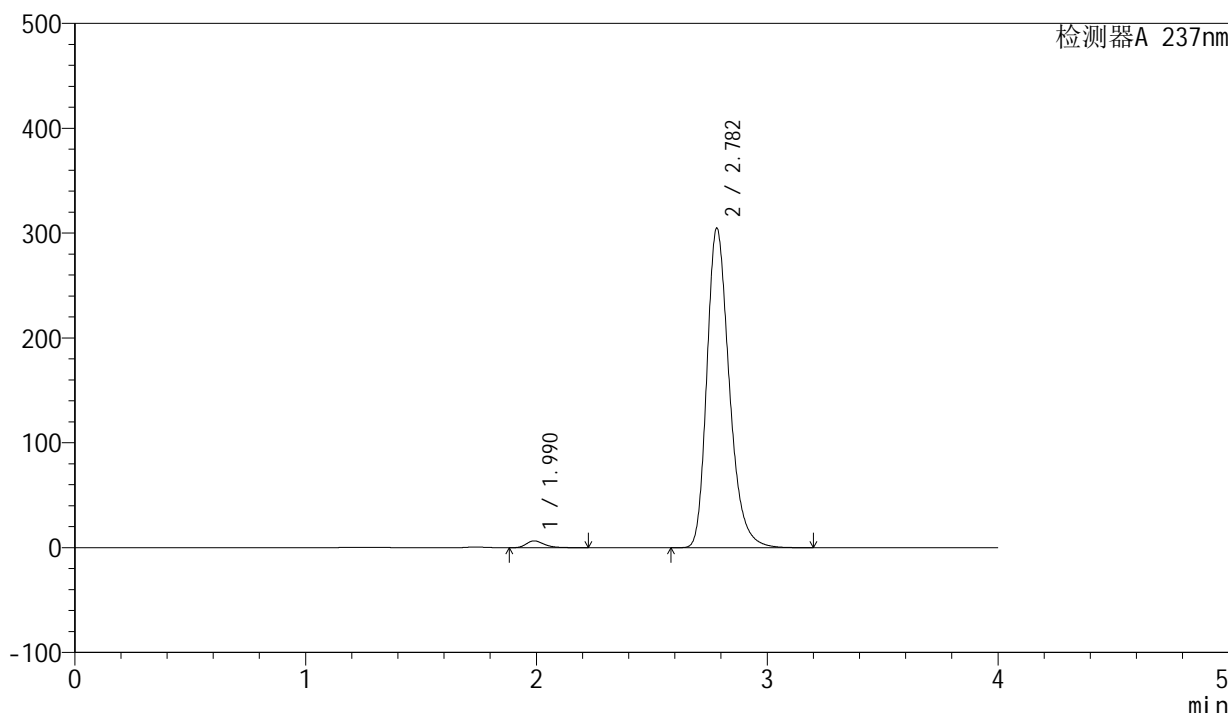
图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1510-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 14:15:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	35022	1.679	6509	3316	1.317	--
2	2.782	2051305	98.321	304567	4113	1.275	5.077
总计		2086327	100.000	311076			

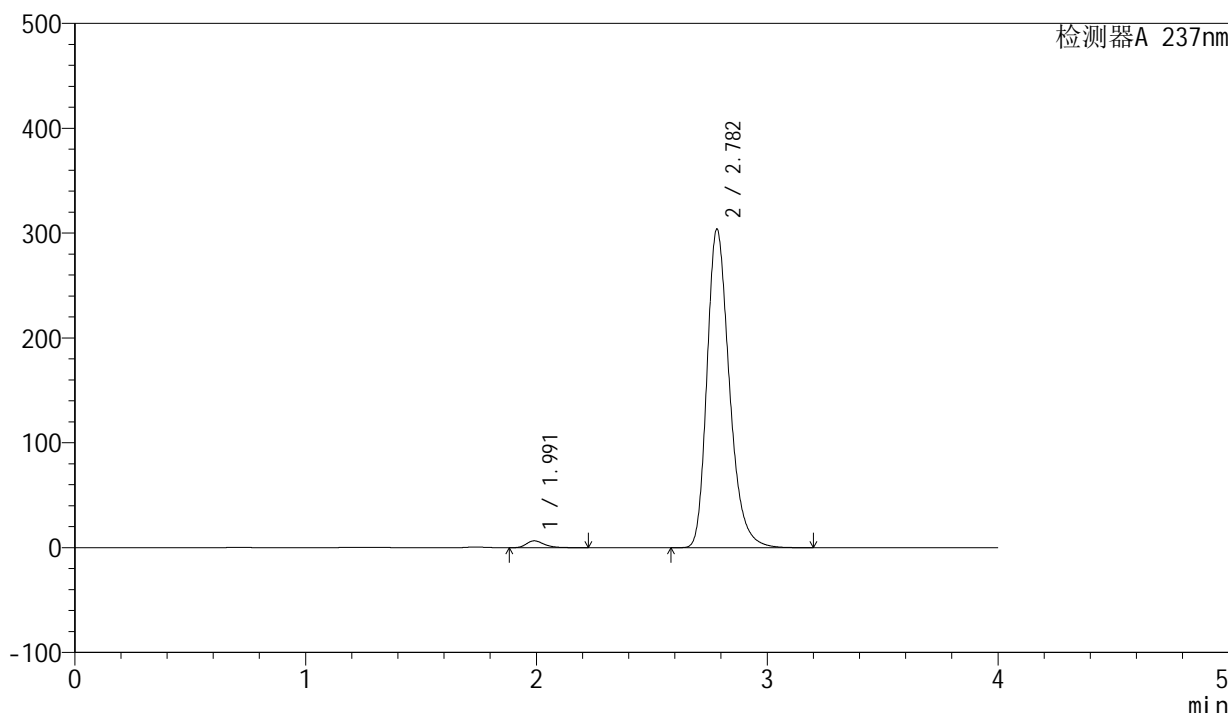
图47 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1511-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 14:20:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35207	1.692	6538	3314	1.316	--
2	2.782	2045483	98.308	303445	4109	1.276	5.075
总计		2080690	100.000	309983			

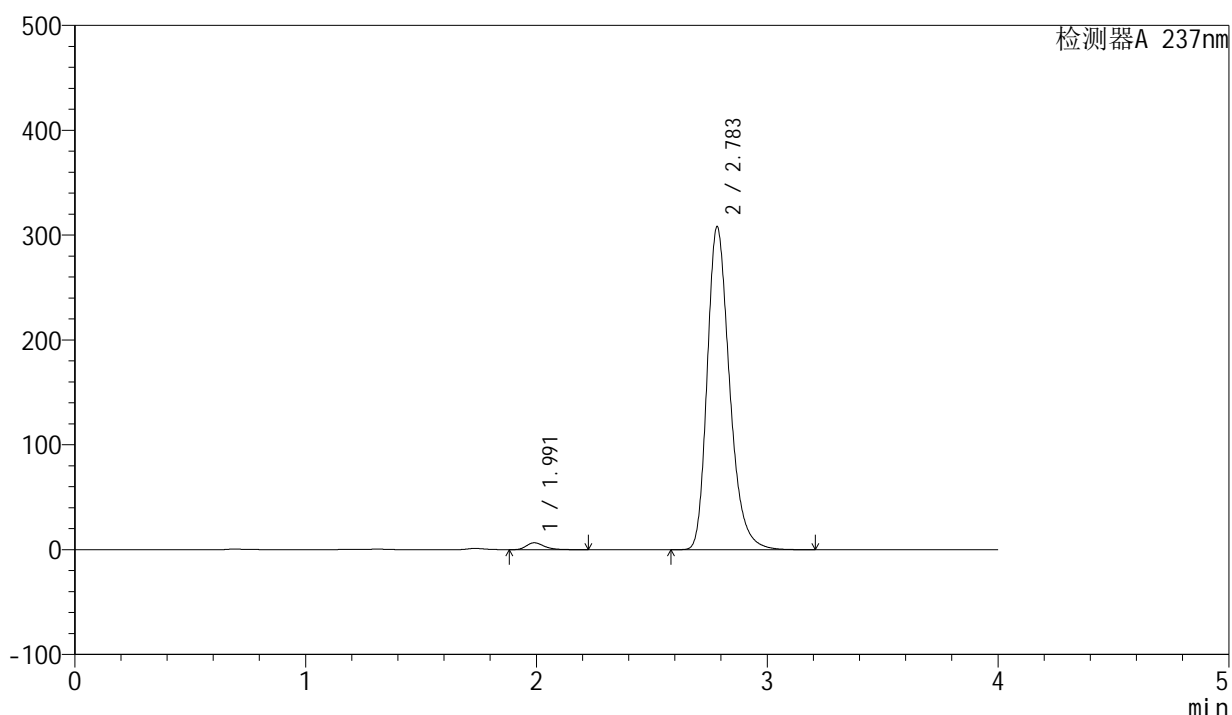
图48 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1512-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-8		
进样体积	: 10 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/21 14:24:30	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:24	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35350	1.678	6581	3329	1.316	--
2	2.783	2070964	98.322	307155	4125	1.277	5.089
总计		2106314	100.000	313736			

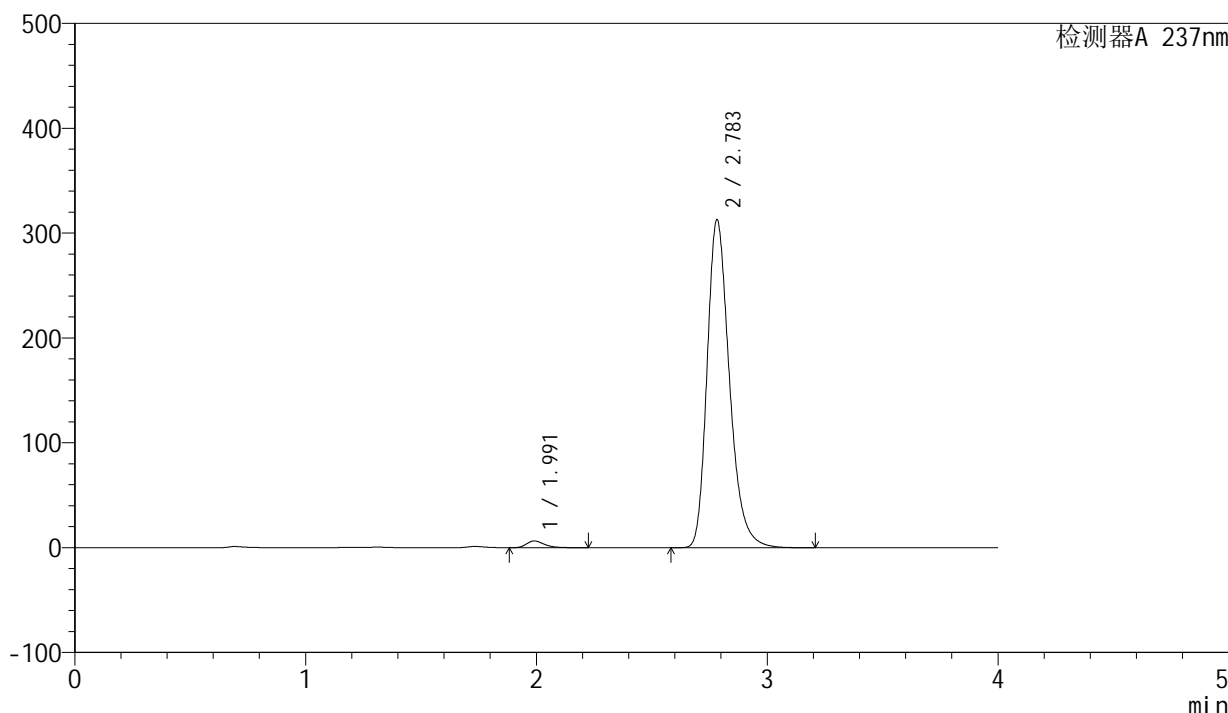
图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1513-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 14:28:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34462	1.613	6416	3332	1.317	--
2	2.783	2102473	98.387	312241	4124	1.278	5.085
总计		2136935	100.000	318658			

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-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



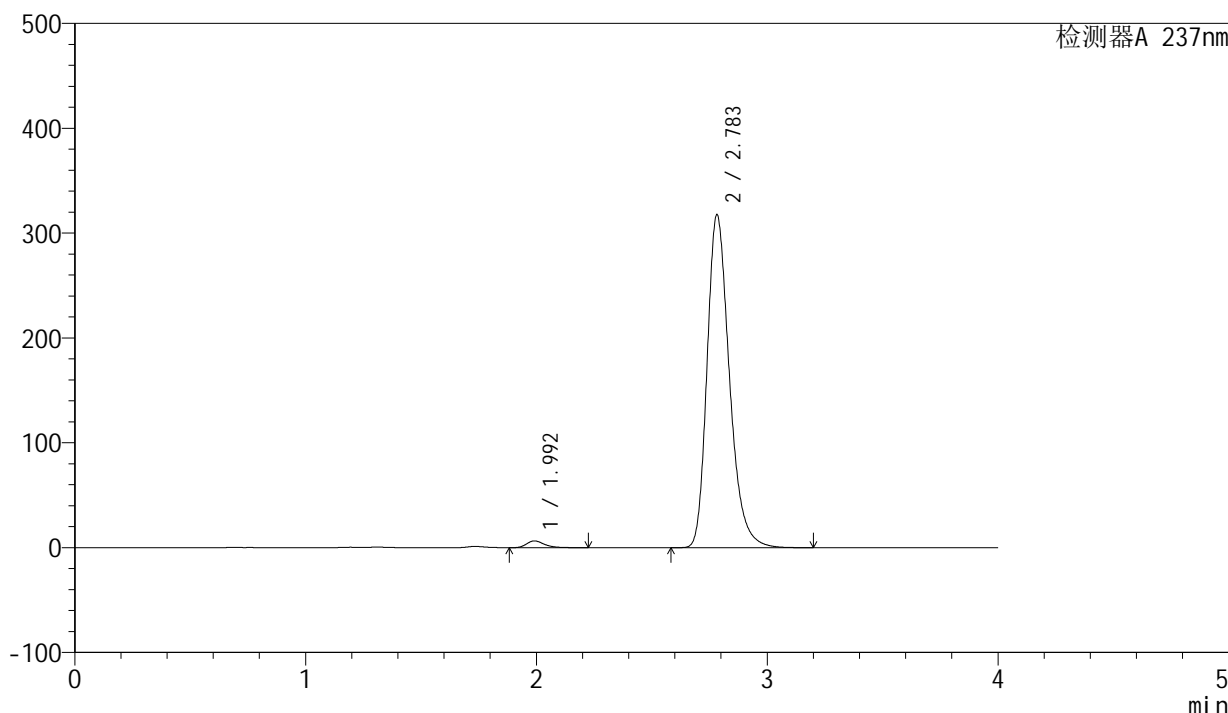
# SMF-203

## <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 - 0-90/25-1514-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 14:33:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34513	1.591	6420	3336	1.315	--
2	2.783	2134493	98.409	317030	4122	1.278	5.081
总计		2169006	100.000	323449			

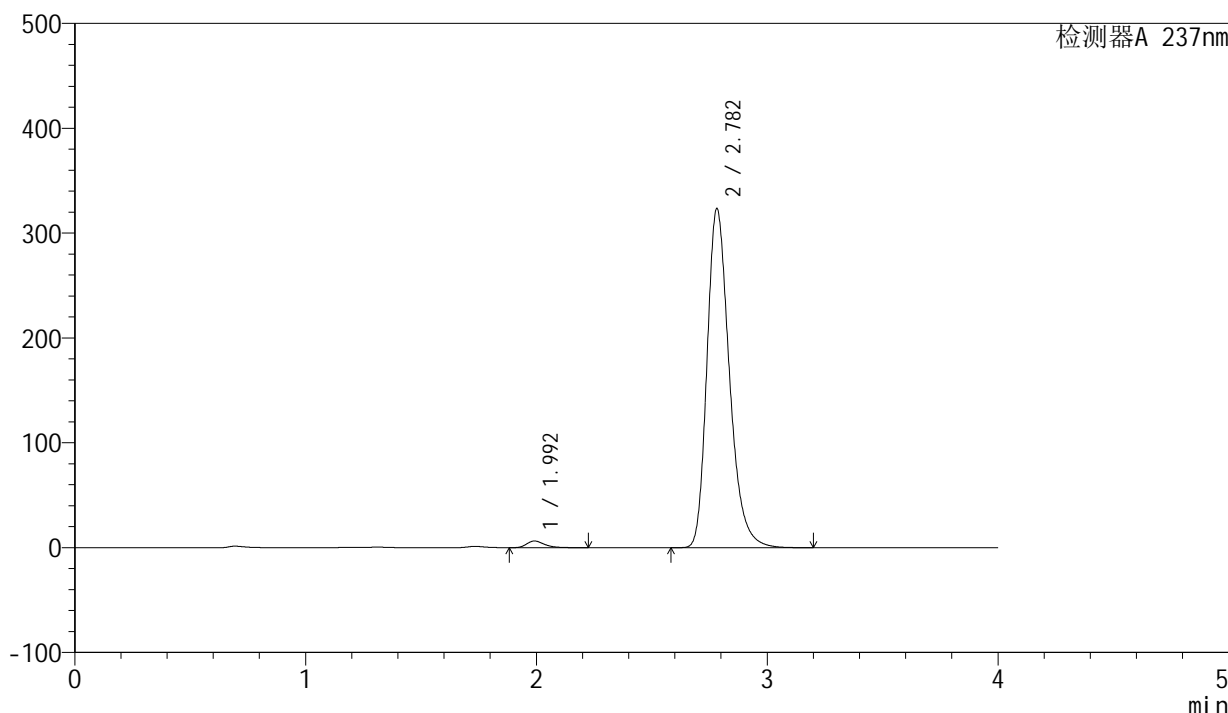
图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1515-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/21 14:37:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

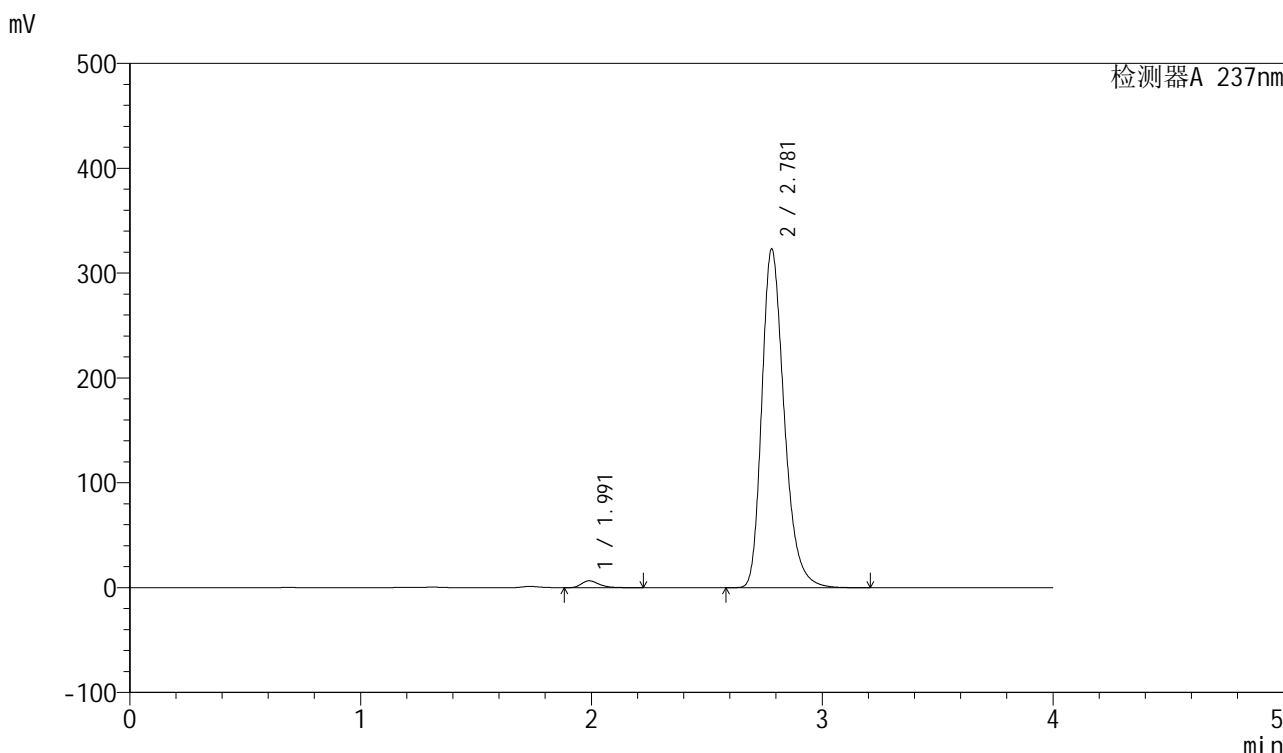
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34240	1.548	6358	3332	1.316	--
2	2.782	2177028	98.452	322985	4109	1.281	5.073
总计		2211268	100.000	329343			

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-24032502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 - 0-90/25-1516-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 14:42:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35205	1.593	6565	3333	1.316	--
2	2.781	2174489	98.407	323030	4110	1.279	5.077
总计		2209694	100.000	329595			

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-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1



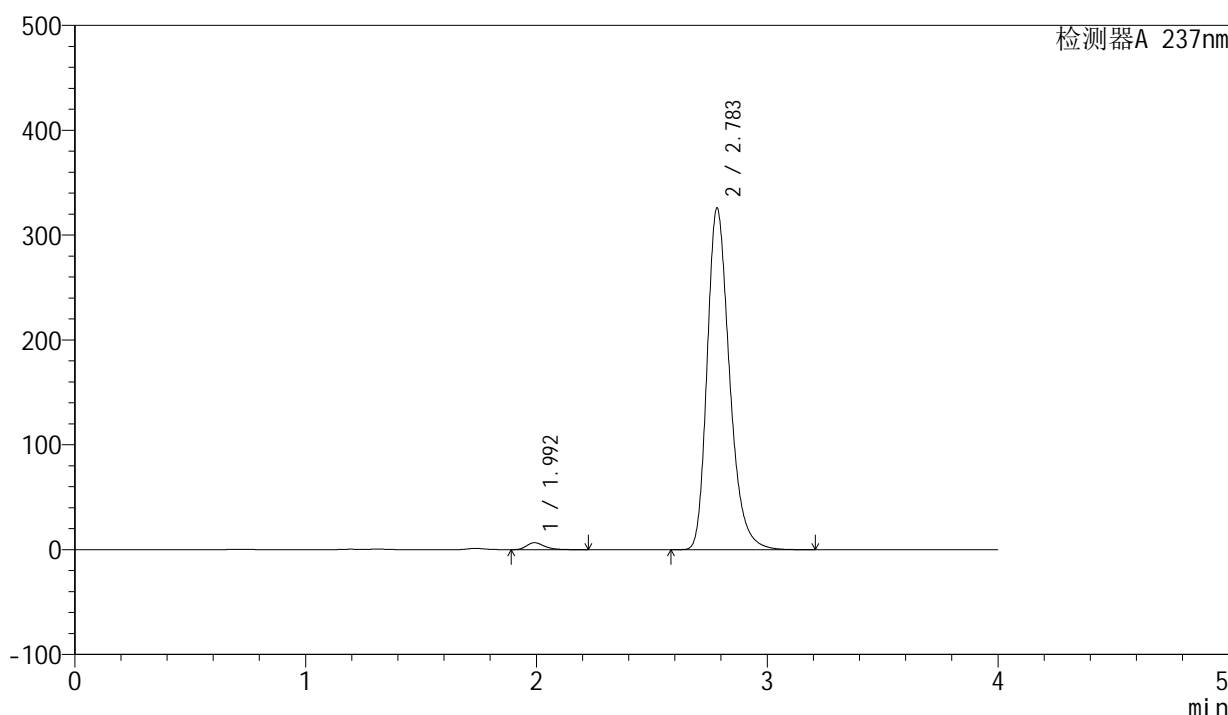
# SMF-203

## <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 - 0-90/25-1517-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 14:46:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	35592	1.599	6625	3343	1.317	--
2	2.783	2190481	98.401	325104	4122	1.280	5.085
总计		2226073	100.000	331728			

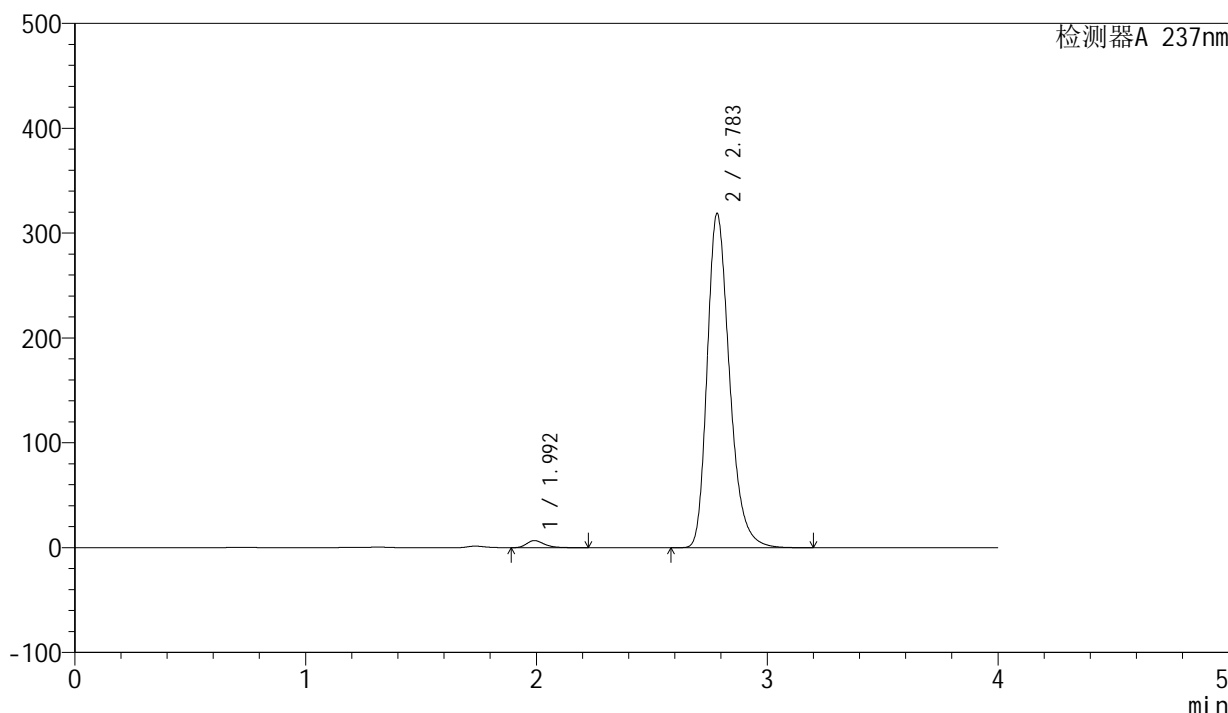
图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1518-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 14:50:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	36277	1.666	6753	3339	1.316	--
2	2.783	2141484	98.334	317959	4131	1.279	5.089
总计		2177761	100.000	324712			

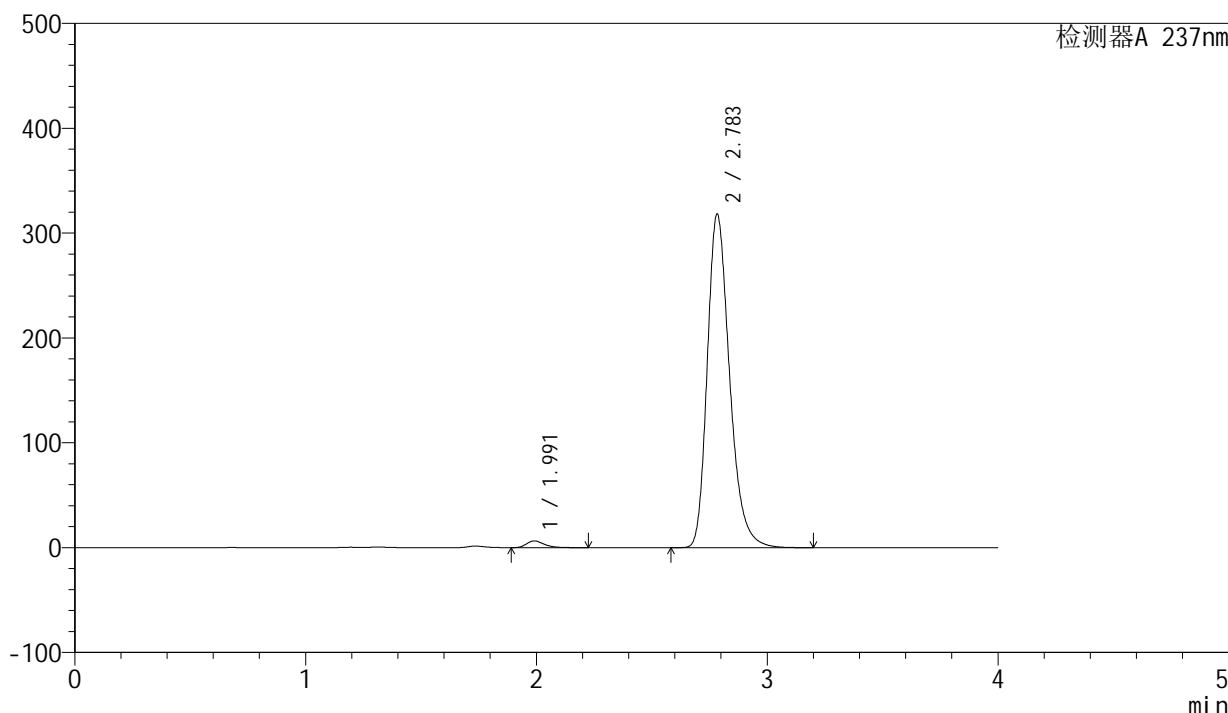
图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1519-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 14:55:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

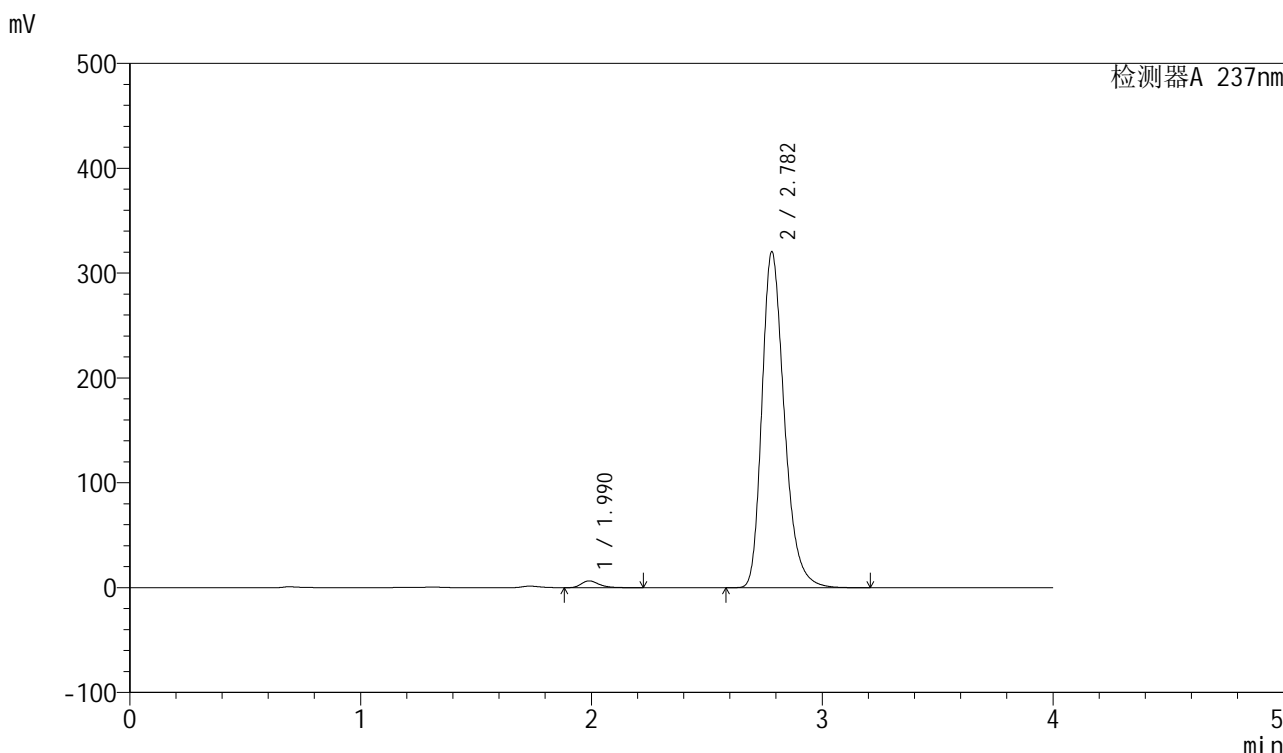
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34535	1.590	6438	3336	1.317	--
2	2.783	2137699	98.410	317234	4132	1.278	5.095
总计		2172233	100.000	323672			

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-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1520-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 14:59:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

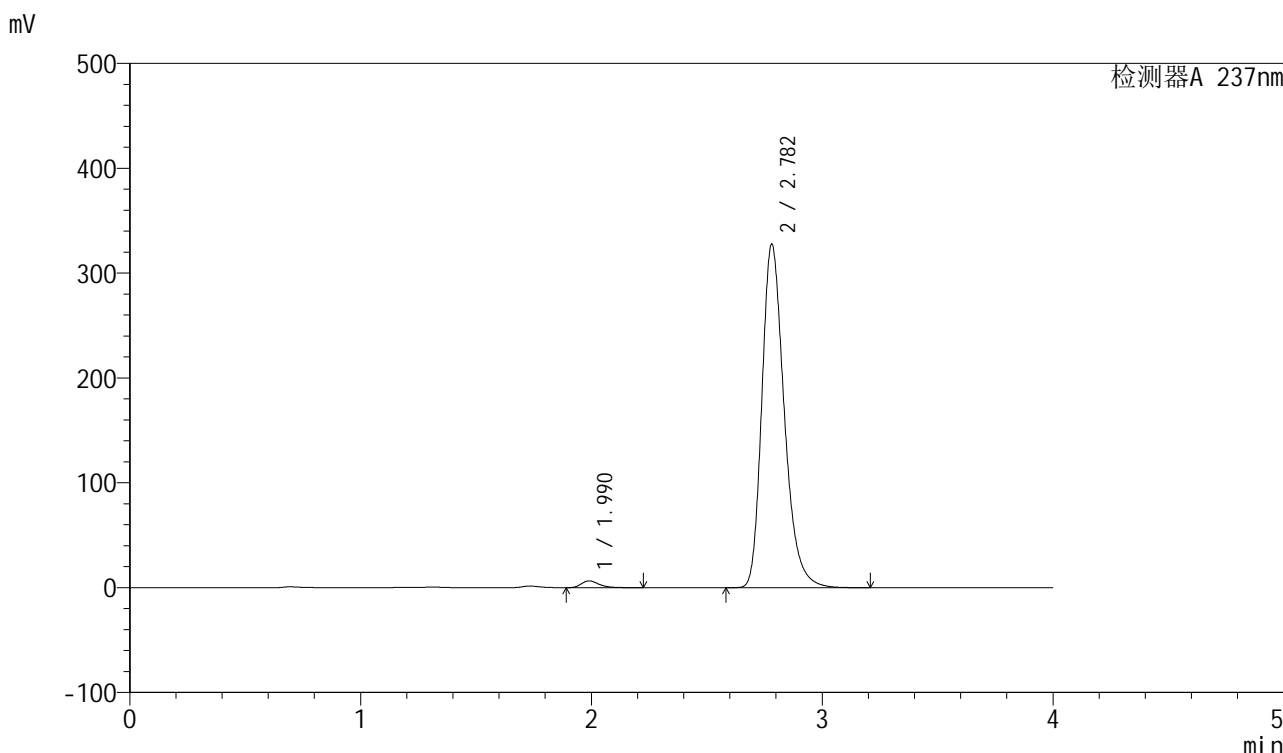
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	34709	1.584	6480	3331	1.316	--
2	2.782	2155939	98.416	320209	4117	1.279	5.086
总计		2190647	100.000	326688			

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-24032502批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1521-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:03:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

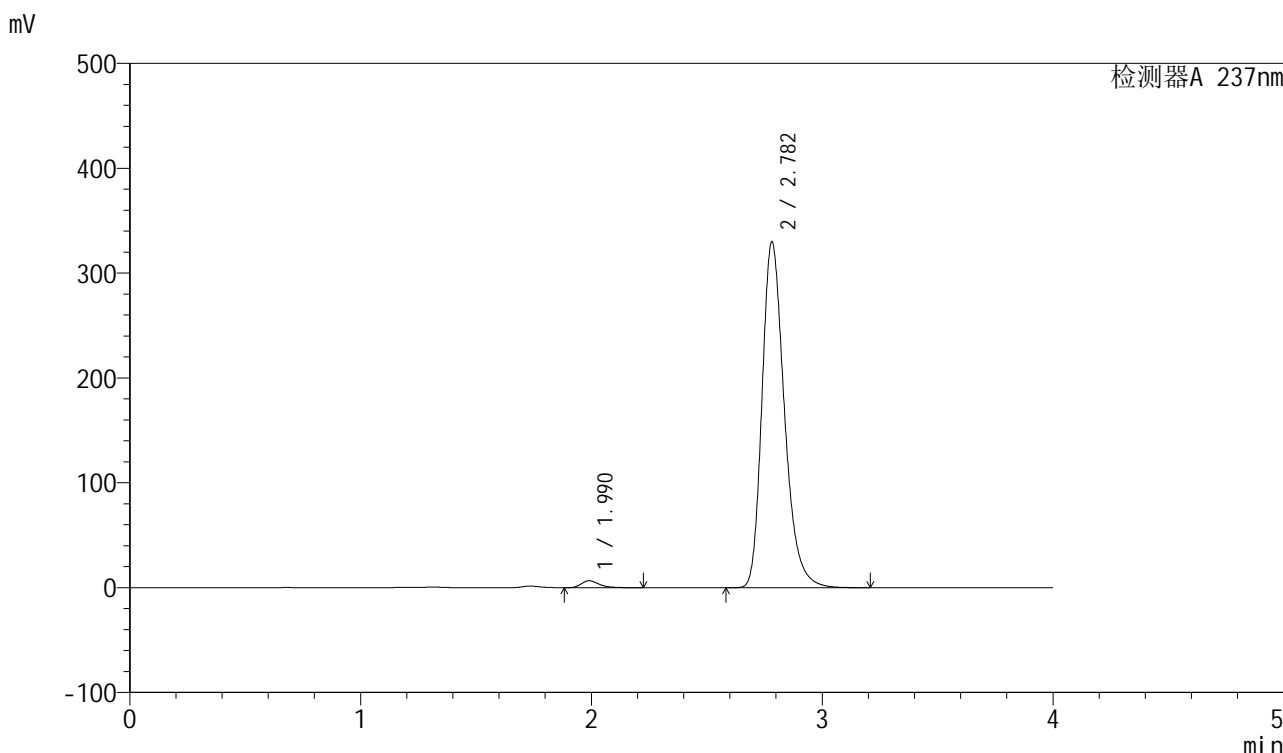
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	34669	1.549	6480	3343	1.315	--
2	2.782	2203094	98.451	327507	4120	1.279	5.089
总计		2237763	100.000	333987			

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-24032502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 - 0-90/25-1522-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:08:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

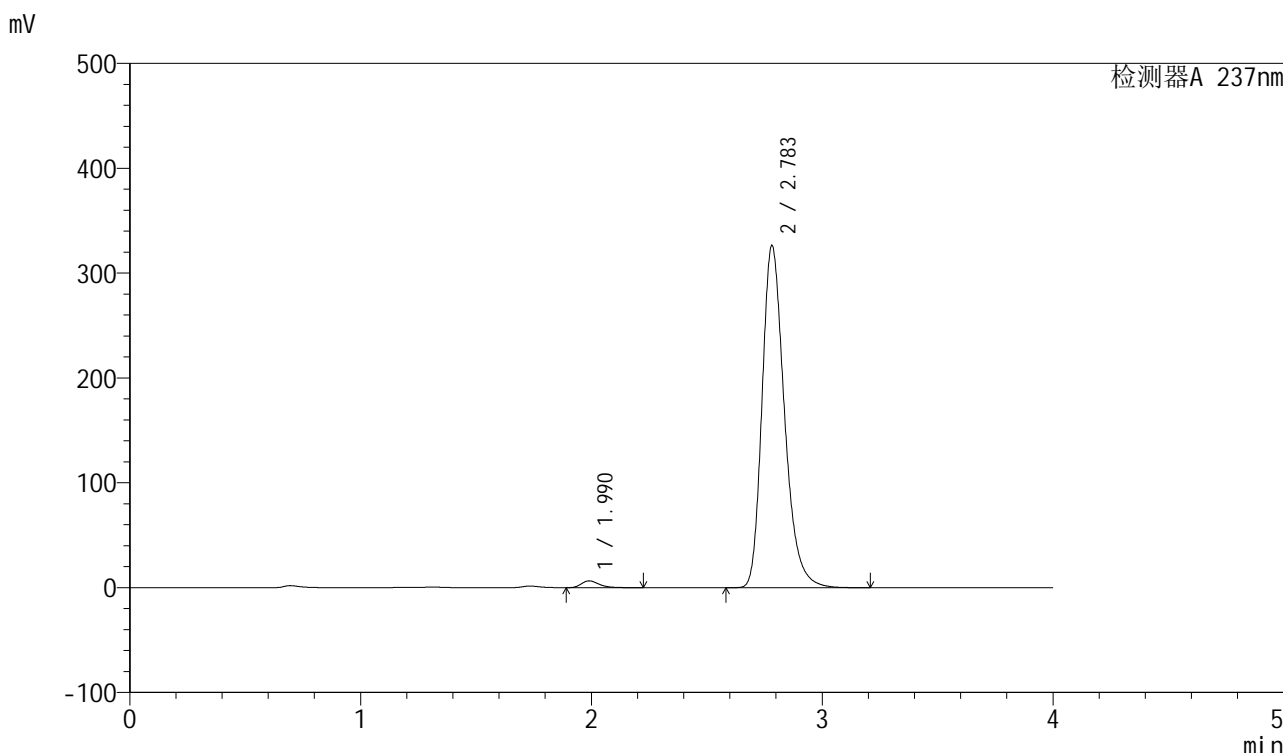
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	35383	1.570	6608	3339	1.316	--
2	2.782	2218472	98.430	329407	4116	1.280	5.089
总计		2253855	100.000	336015			

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-24032502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 - 0-90/25-1523-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 15:12:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

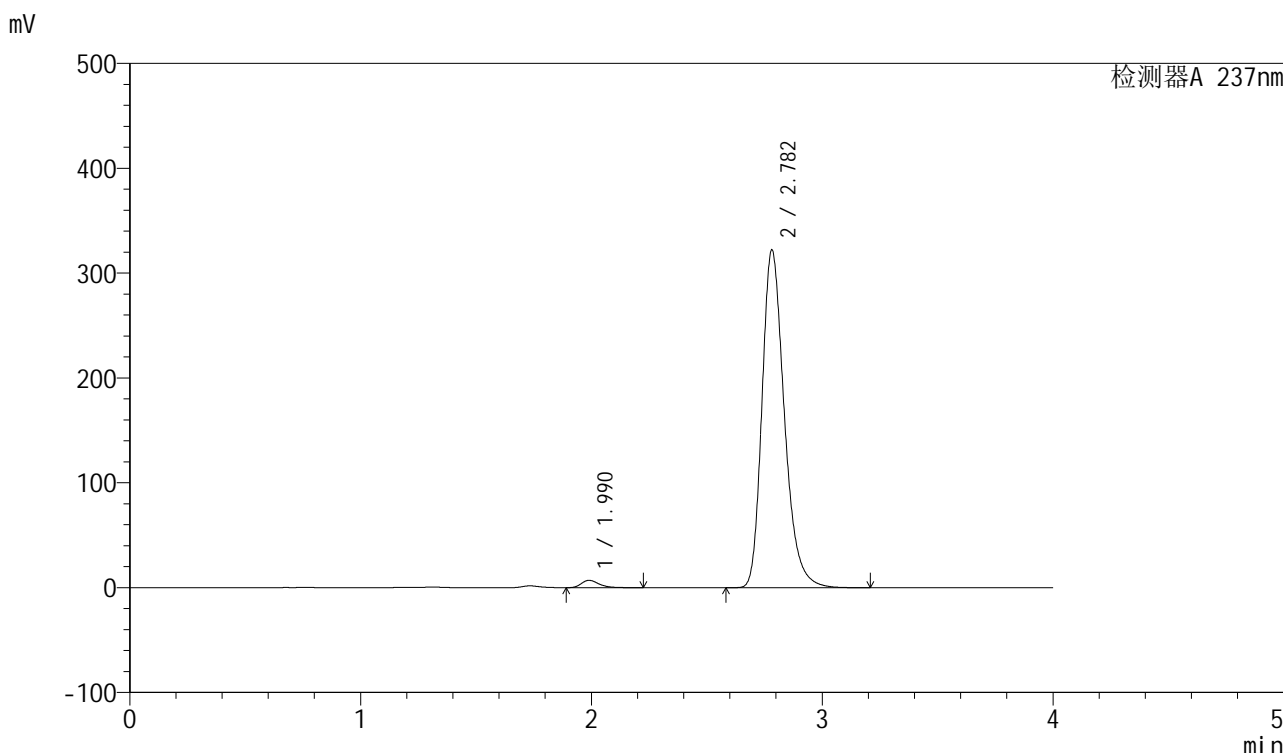
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	34785	1.561	6505	3344	1.315	--
2	2.783	2193231	98.439	325859	4124	1.280	5.094
总计		2228016	100.000	332364			

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-24032502批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1524-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:17:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	37436	1.702	7000	3347	1.316	--
2	2.782	2162607	98.298	321760	4132	1.278	5.097
总计		2200043	100.000	328760			

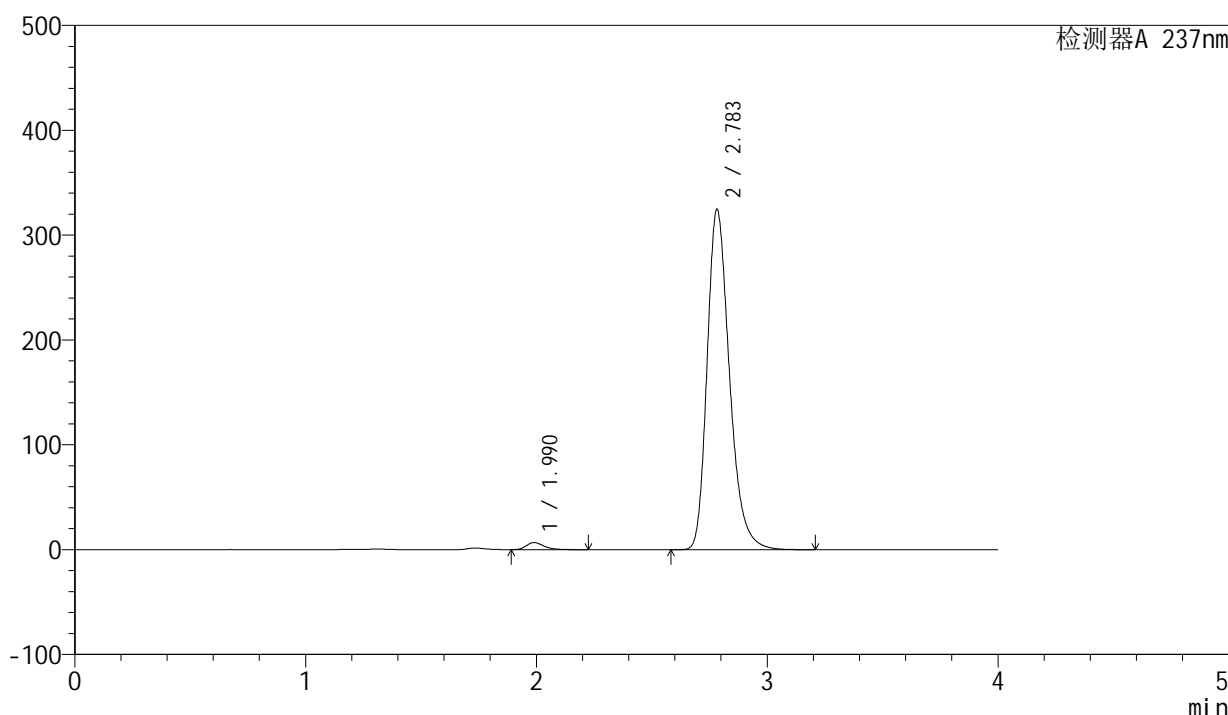
图61 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1525-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:21:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

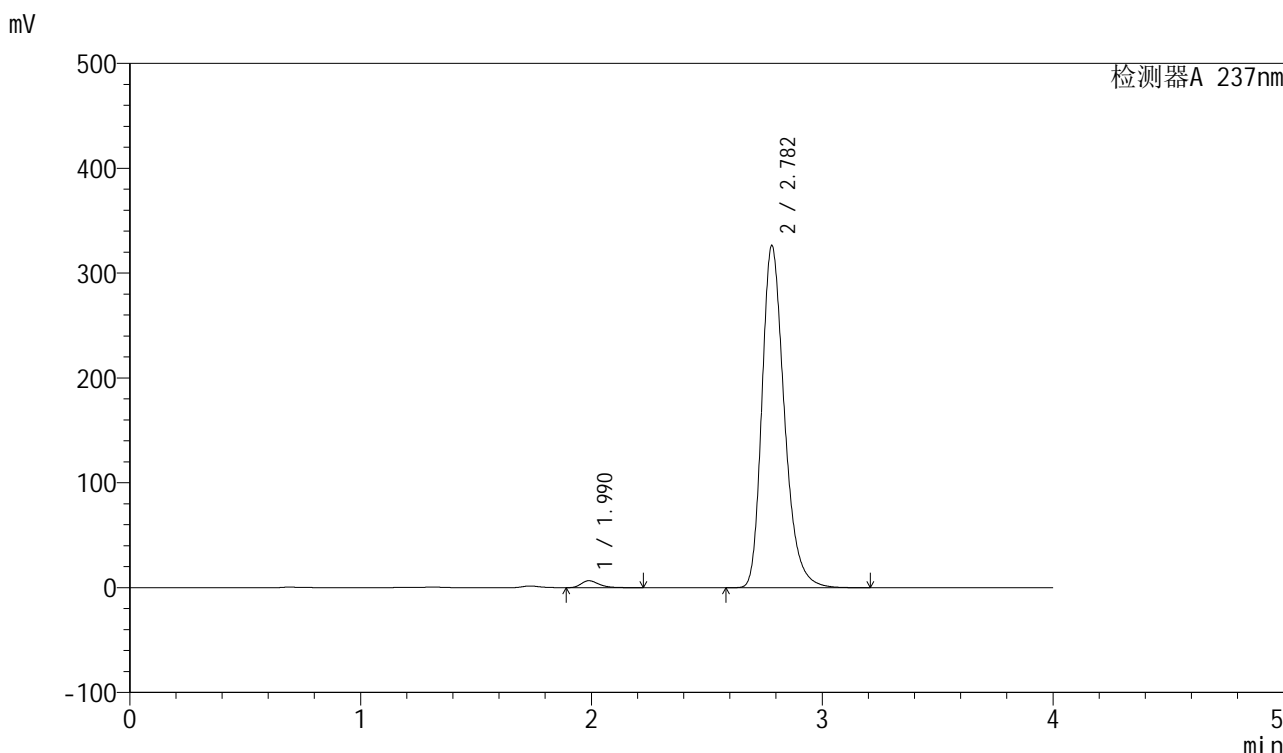
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	36220	1.633	6763	3333	1.316	--
2	2.783	2182379	98.367	323978	4122	1.280	5.093
总计		2218599	100.000	330741			

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-24032502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 - 0-90/25-1526-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 15:25:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

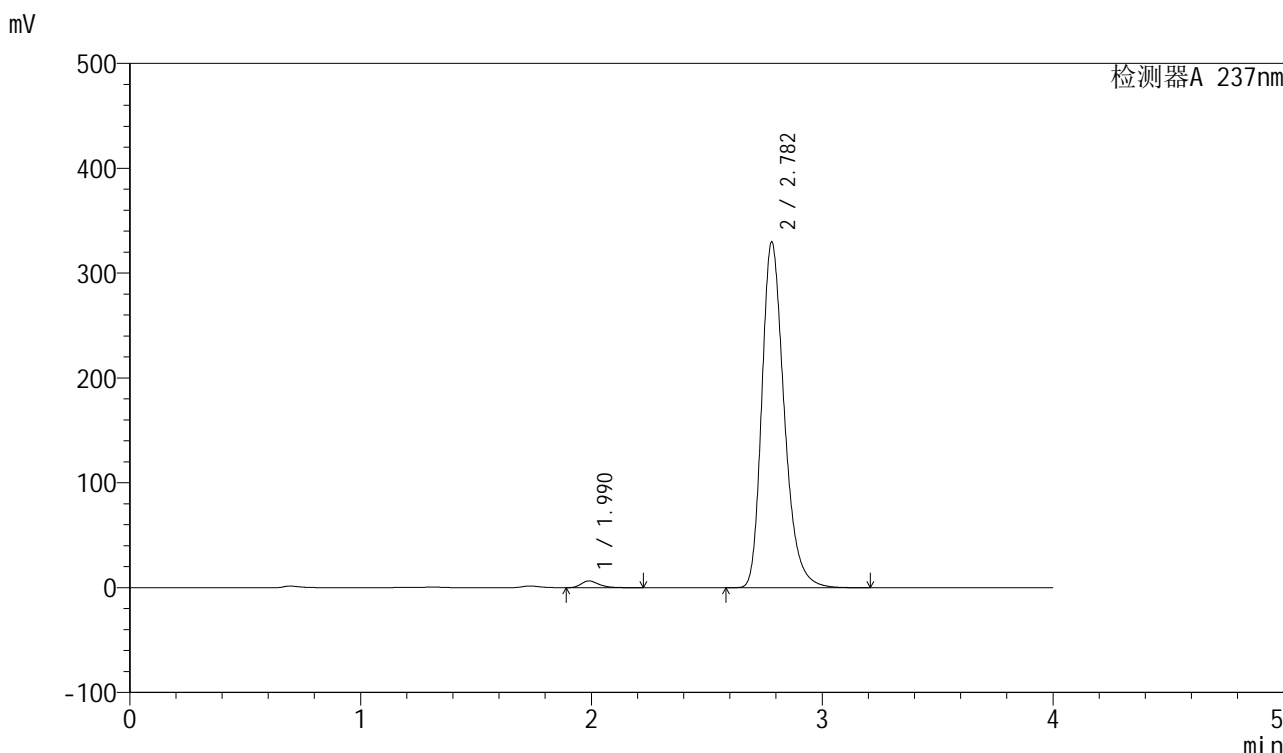
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	35564	1.593	6642	3327	1.317	--
2	2.782	2197109	98.407	326076	4108	1.281	5.085
总计		2232672	100.000	332718			

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-24032502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 - 0-90/25-1527-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 15:30:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

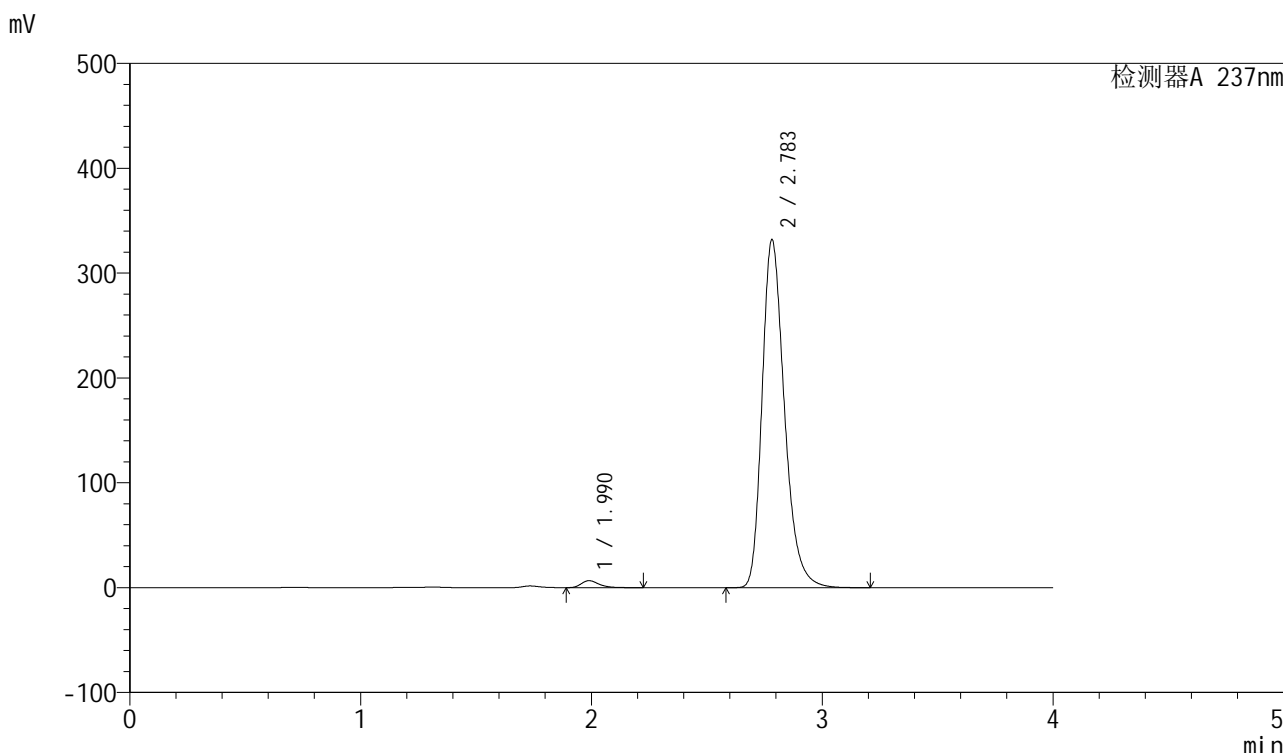
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	34361	1.526	6433	3344	1.314	--
2	2.782	2217918	98.474	329683	4119	1.280	5.091
总计		2252278	100.000	336116			

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-24032502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 - 0-90/25-1528-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:34:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	35776	1.576	6681	3333	1.317	--
2	2.783	2233695	98.424	331320	4111	1.282	5.089
总计		2269471	100.000	338000			

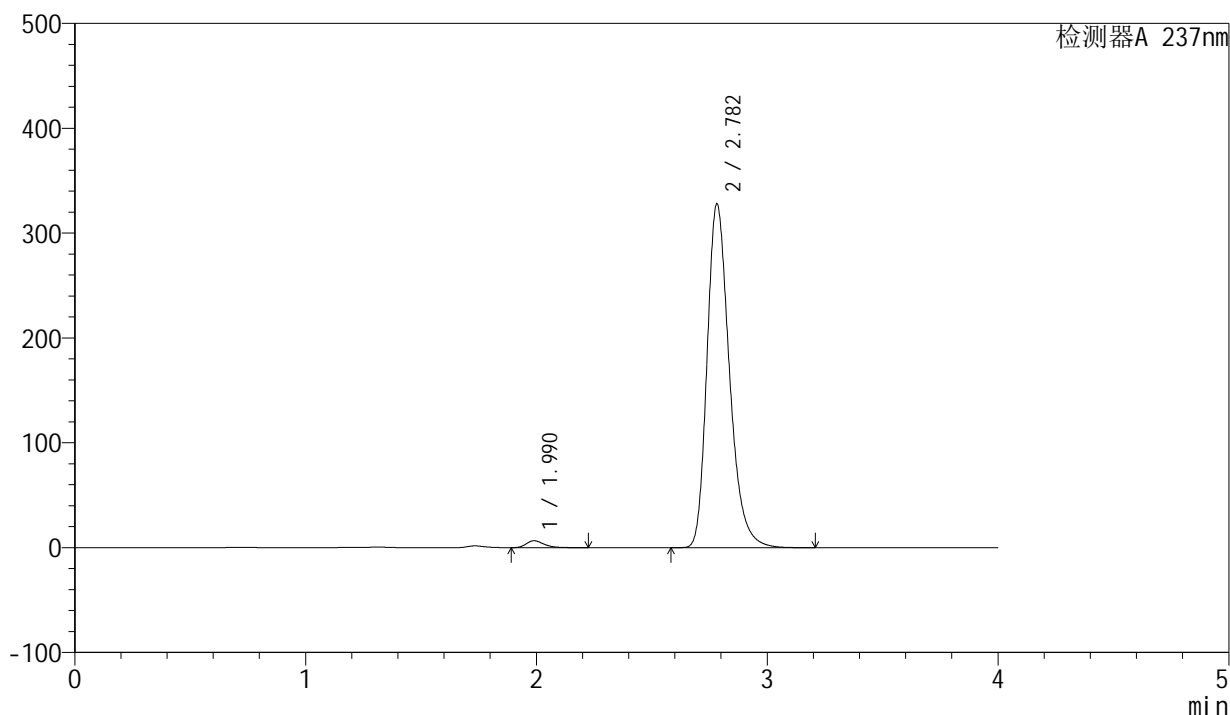
图65 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## <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 - 0-90/25-1529-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 15:38:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	35391	1.579	6618	3339	1.315	--
2	2.782	2205555	98.421	327408	4116	1.280	5.092
总计		2240945	100.000	334026			

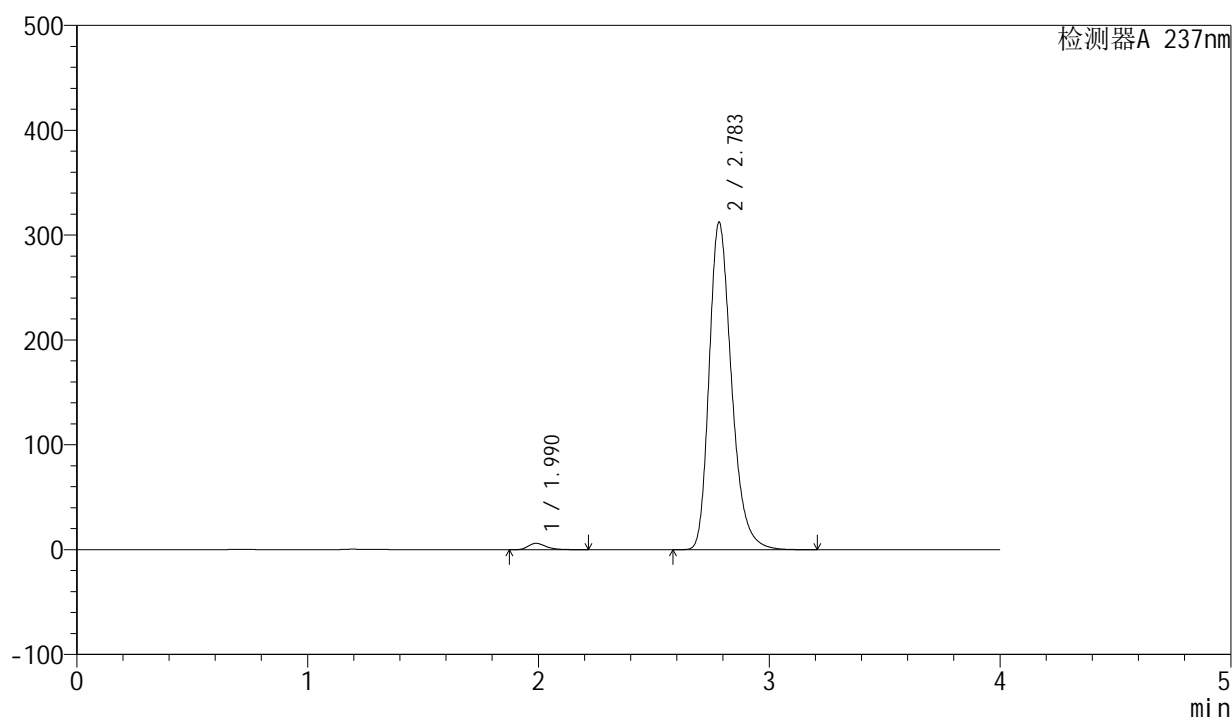
图66 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1530-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:43:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32689	1.531	6059	3293	1.319	--
2	2.783	2102182	98.469	311572	4113	1.278	5.079
总计		2134871	100.000	317631			

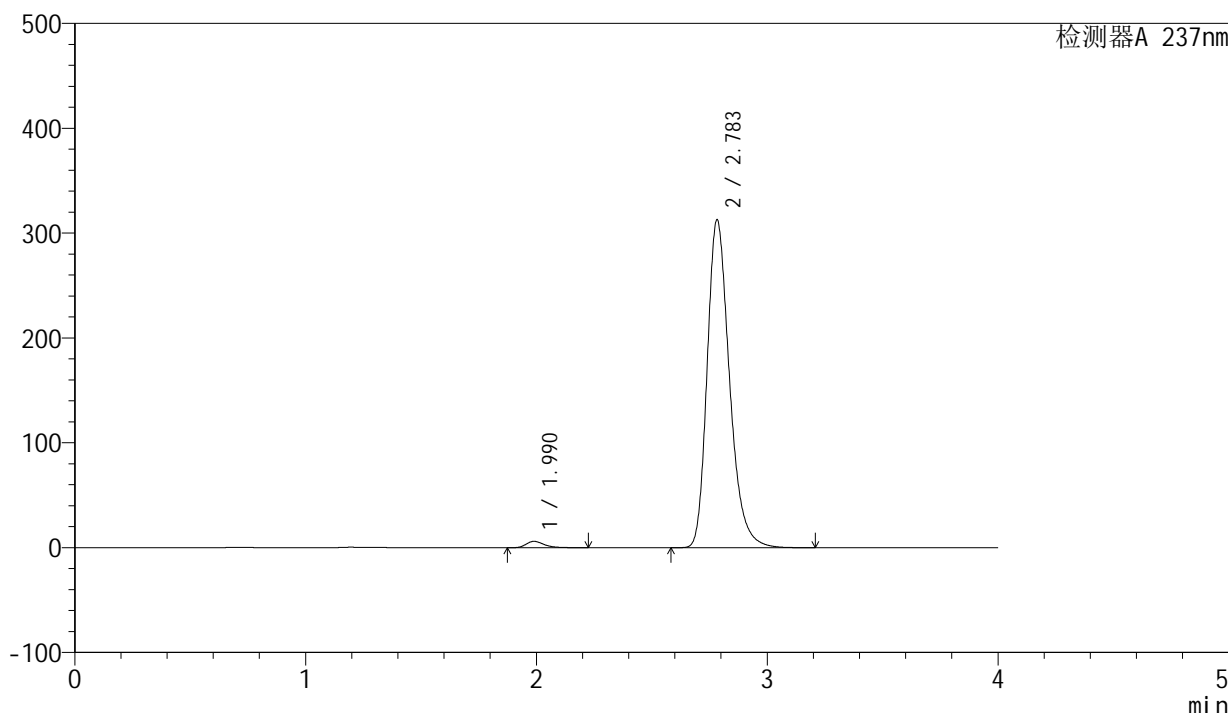
图67 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

### <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 - 0-90/25-1531-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:47:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32678	1.531	6070	3305	1.318	--
2	2.783	2102268	98.469	312019	4122	1.277	5.087
总计		2134945	100.000	318088			

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-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



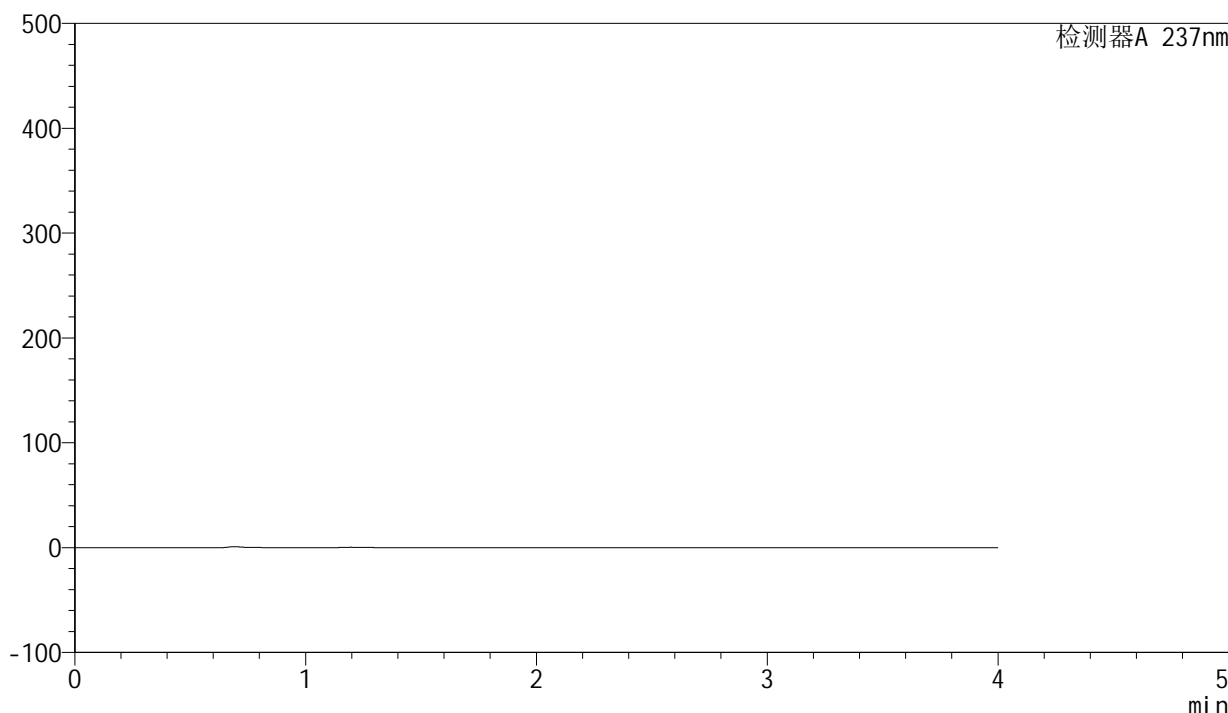
# SMF-203

## <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 - 0-90/25-1532-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:52:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



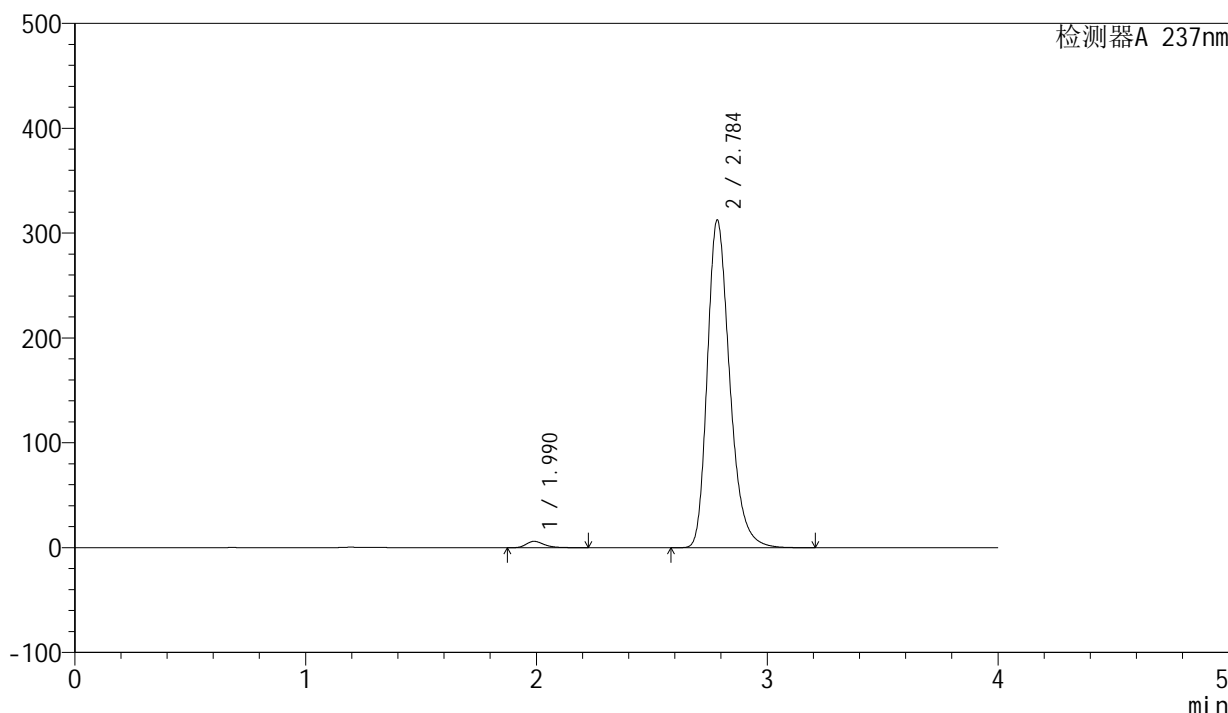
# SMF-203

## <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 - 0-90/25-1533-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 15:56:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32646	1.528	6047	3291	1.321	--
2	2.784	2104304	98.472	311332	4113	1.278	5.081
总计		2136950	100.000	317379			

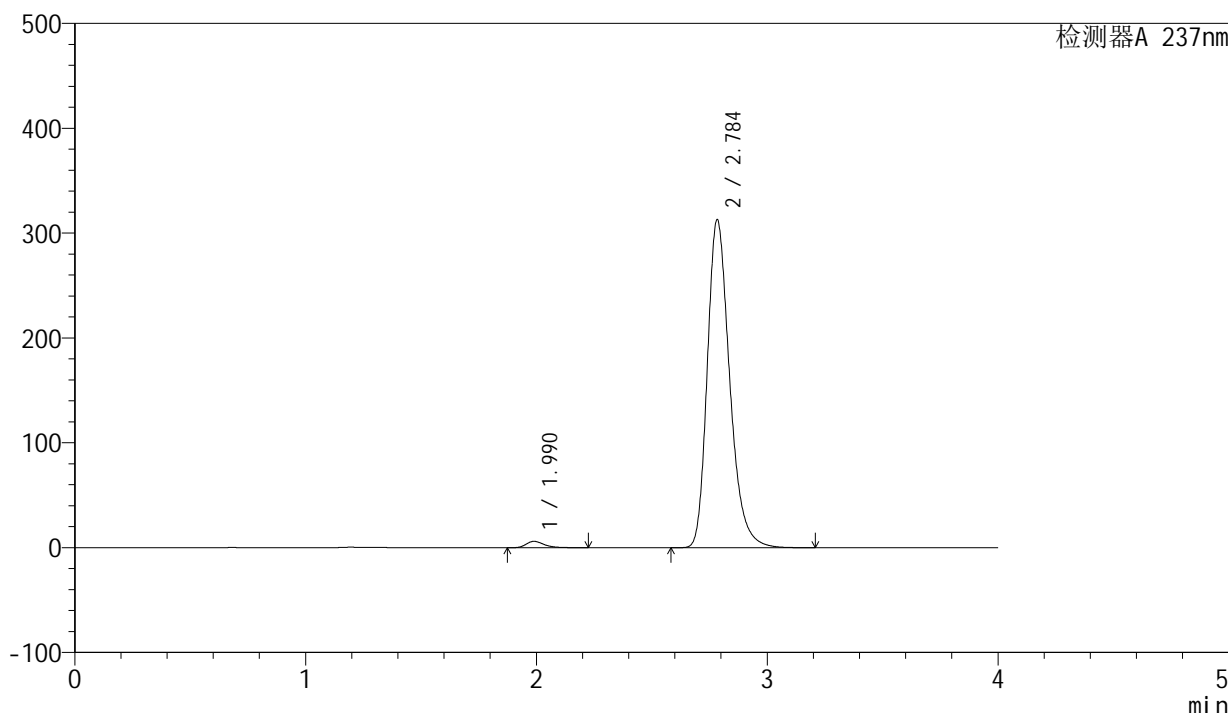
图70 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-90/25-1534-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 16:00:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32653	1.528	6056	3297	1.319	--
2	2.784	2104921	98.472	311802	4121	1.278	5.087
总计		2137573	100.000	317859			

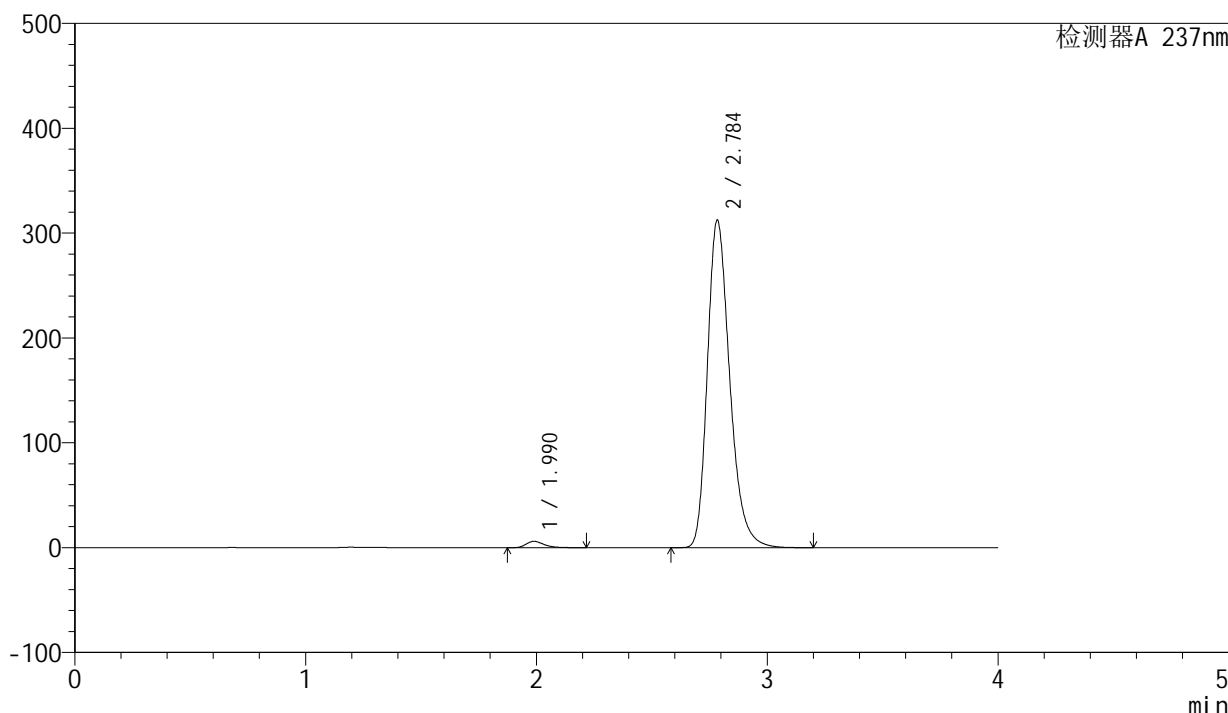
图71 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-90/25-1535-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 16:05:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32589	1.525	6048	3289	1.317	--
2	2.784	2103839	98.475	311069	4112	1.279	5.084
总计		2136428	100.000	317117			

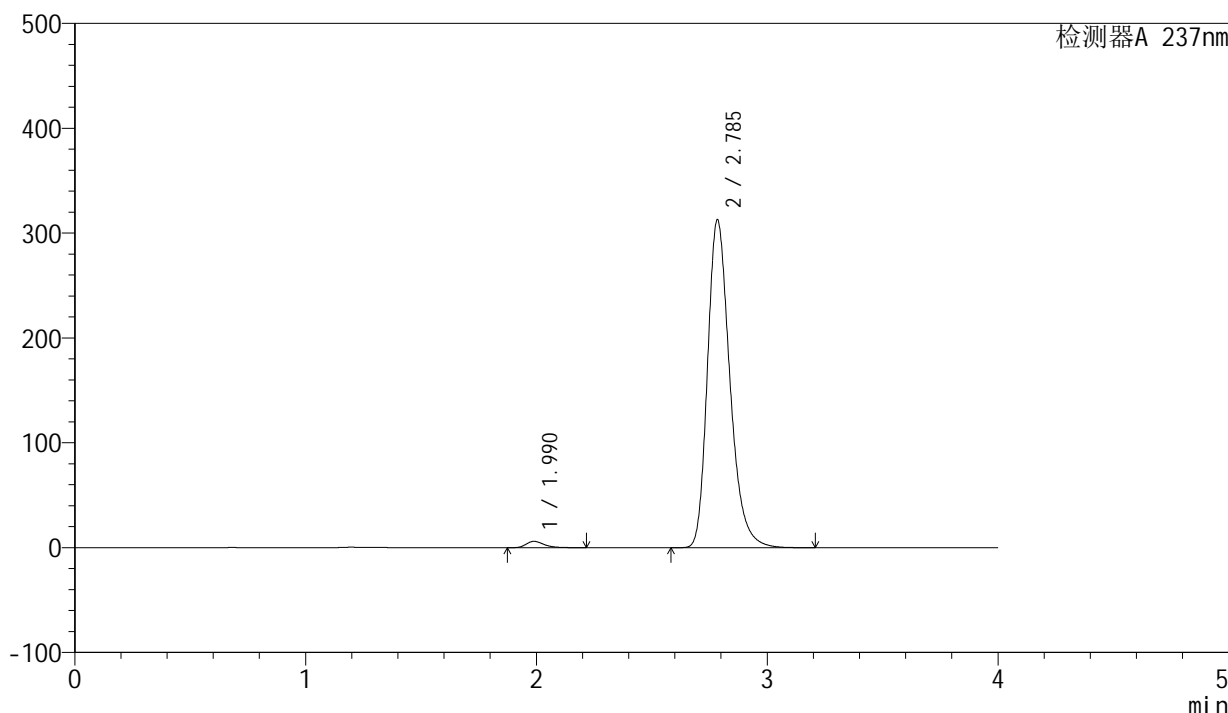
图72 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-90/25-1536-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 16:09:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32589	1.525	6051	3298	1.318	--
2	2.785	2104223	98.475	311481	4120	1.278	5.092
总计		2136812	100.000	317532			

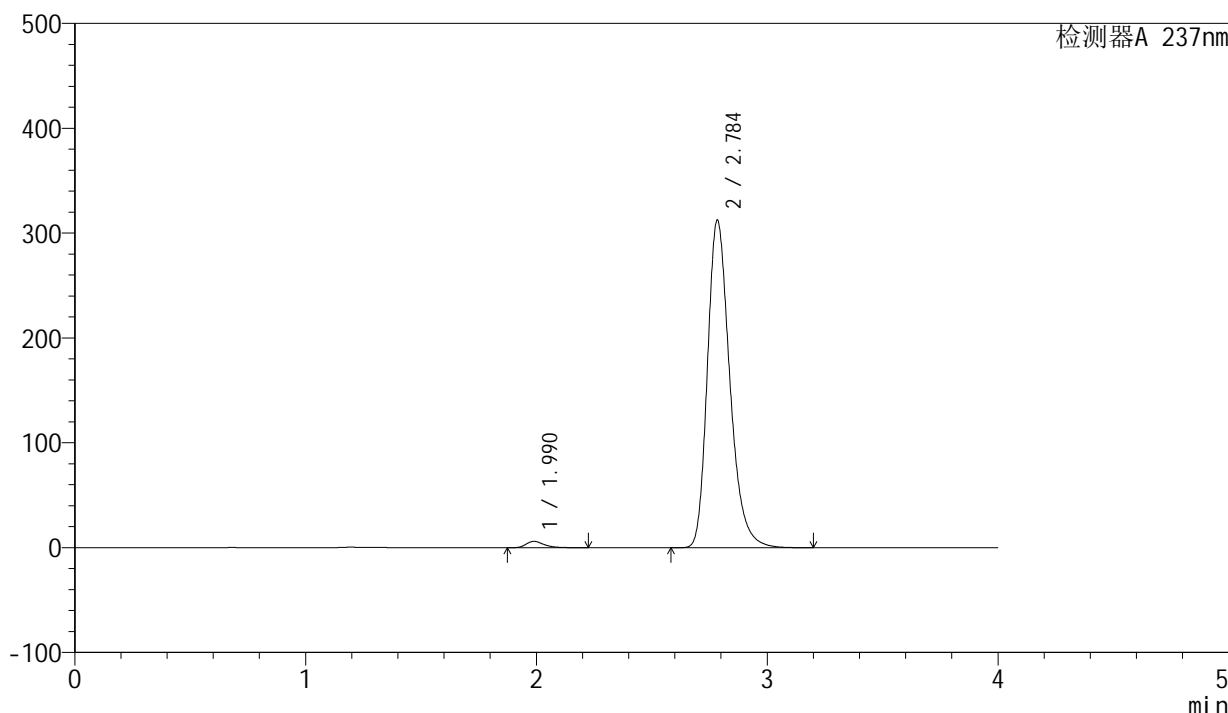
图73 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-90/25-1537-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 16:14:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

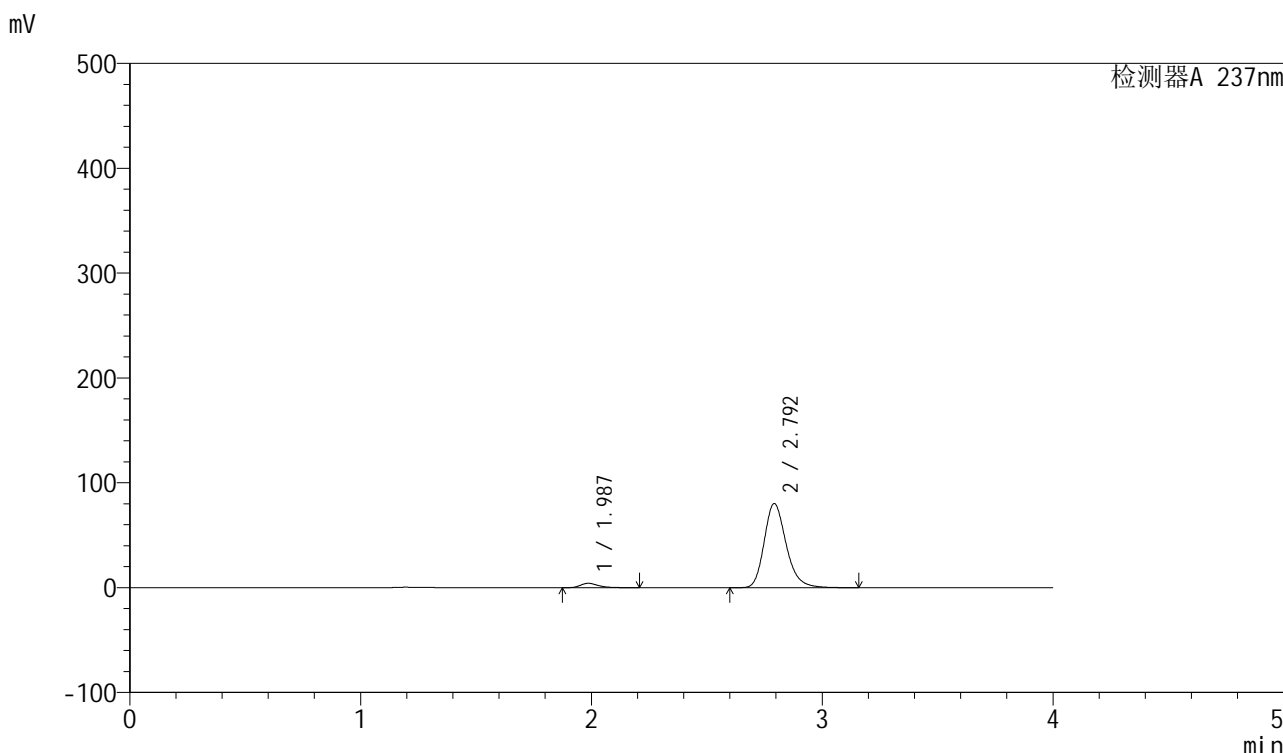
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32623	1.527	6047	3288	1.320	--
2	2.784	2103450	98.473	310977	4115	1.279	5.087
总计		2136073	100.000	317023			

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-24032502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 - 0-90/25-1538-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 16:18:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

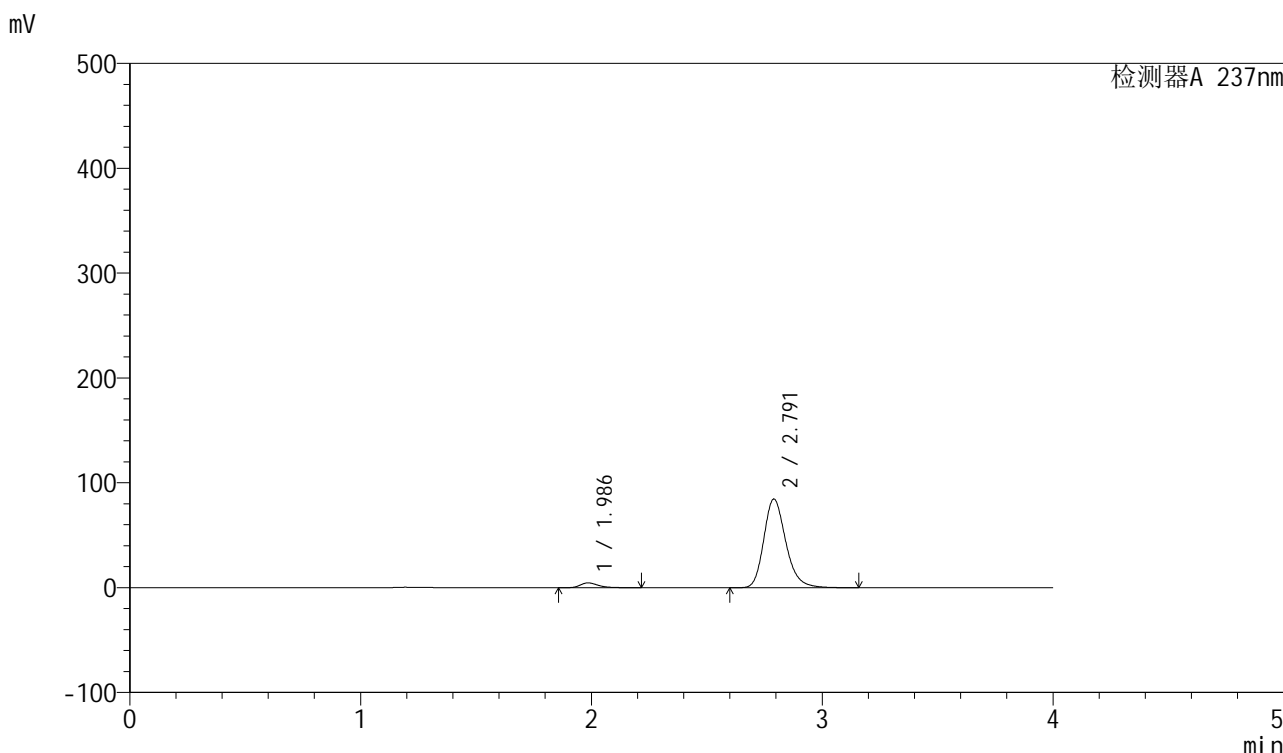
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	22353	4.039	4168	3321	1.313	--
2	2.792	531073	95.961	79884	4285	1.228	5.222
总计		553427	100.000	84052			

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-24032502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 - 0-90/25-1539-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 16:22:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	24713	4.221	4601	3321	1.318	--
2	2.791	560714	95.779	84470	4267	1.228	5.209
总计		585427	100.000	89070			

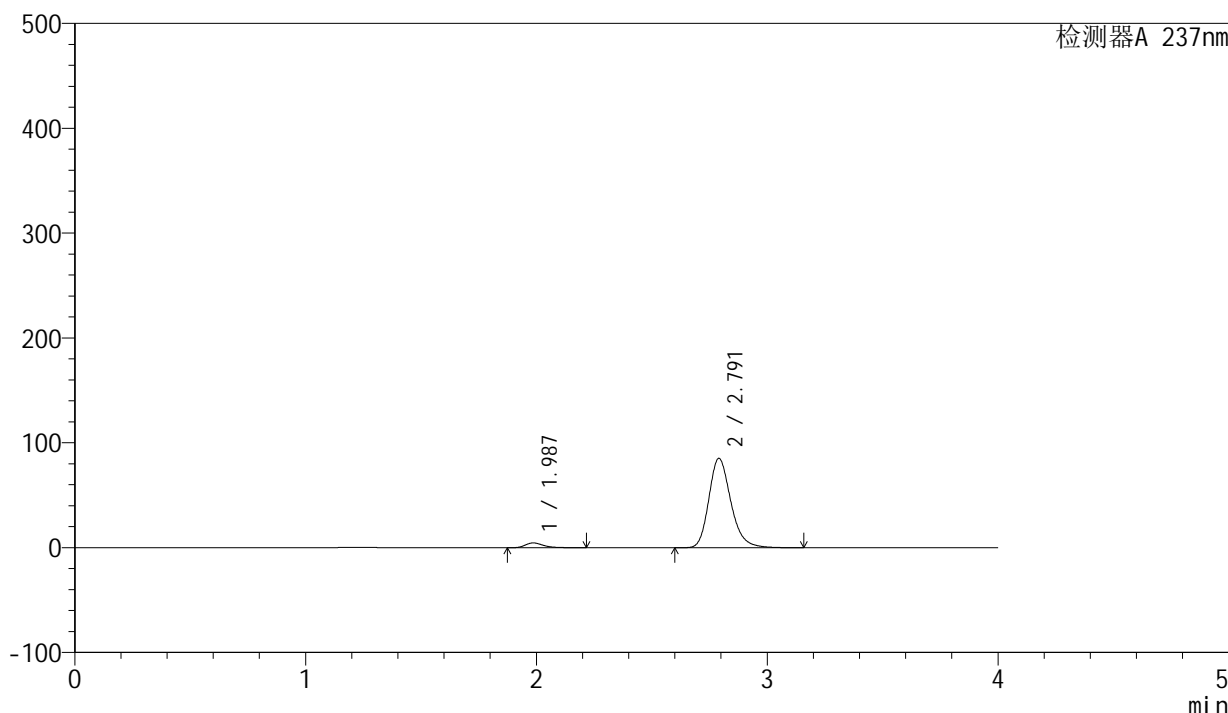
图76 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1540-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 16:27:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	24714	4.196	4605	3324	1.317	--
2	2.791	564283	95.804	85089	4279	1.227	5.214
总计		588997	100.000	89694			

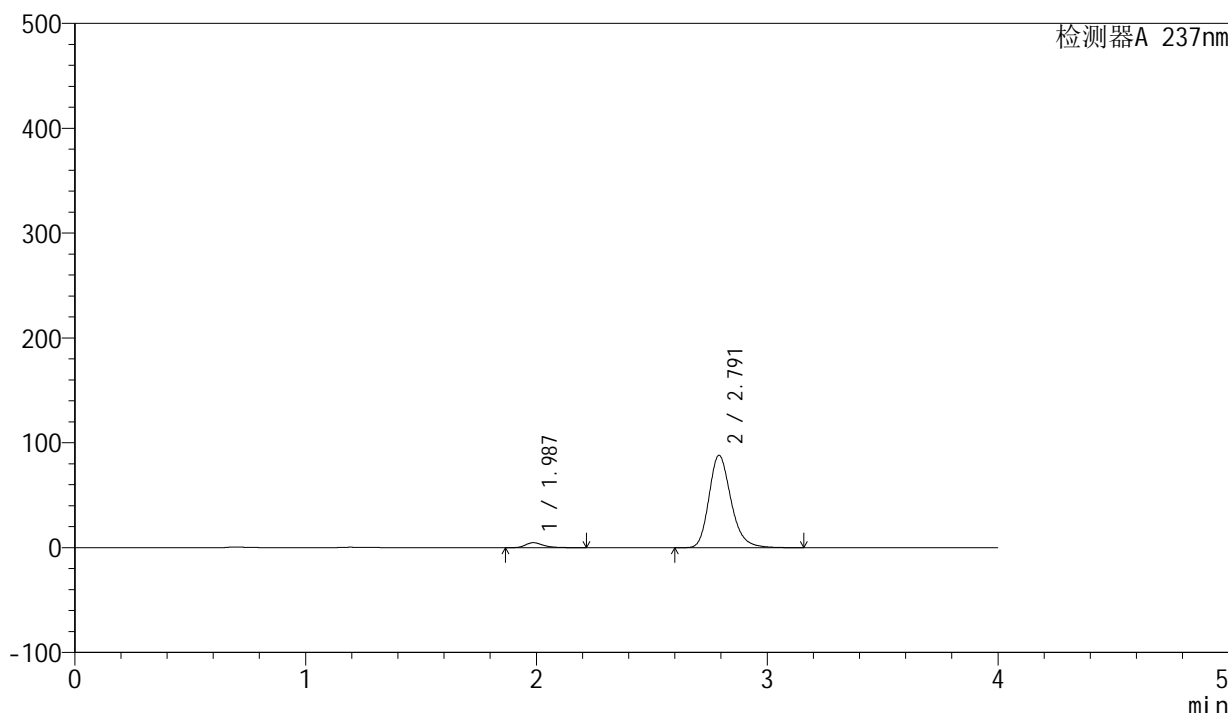
图77 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1541-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 16:31:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

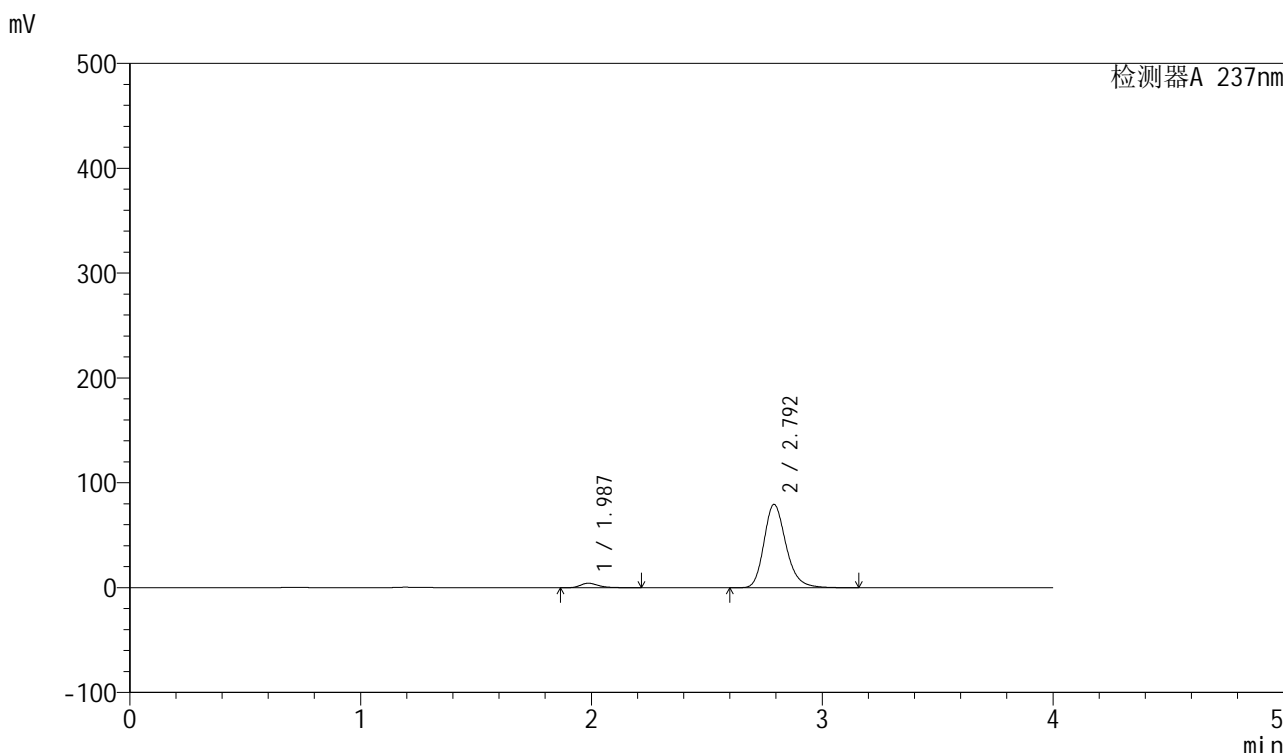
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	25403	4.172	4731	3323	1.320	--
2	2.791	583459	95.828	87812	4269	1.228	5.213
总计		608862	100.000	92544			

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-24032502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 - 0-90/25-1542-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 16:36:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

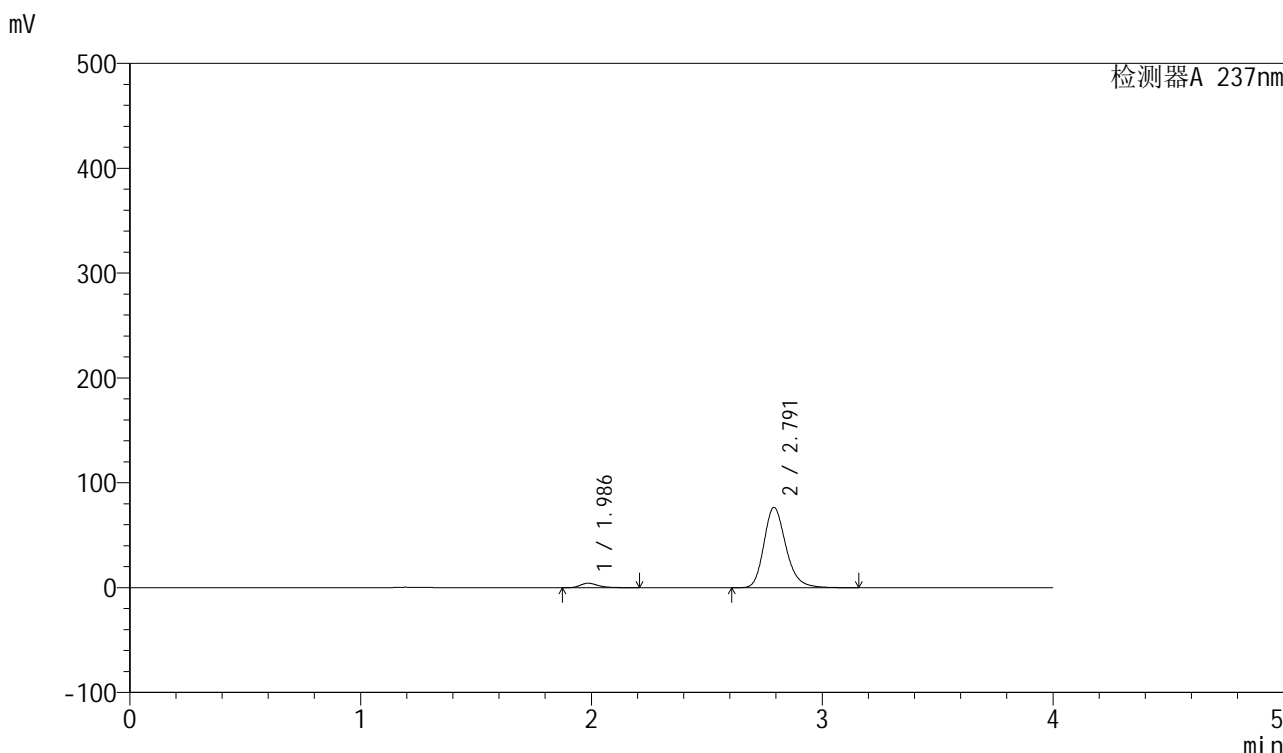
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	23085	4.199	4297	3314	1.319	--
2	2.792	526662	95.801	79251	4271	1.227	5.209
总计		549748	100.000	83547			

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-24032502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 - 0-90/25-1543-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 16:40:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

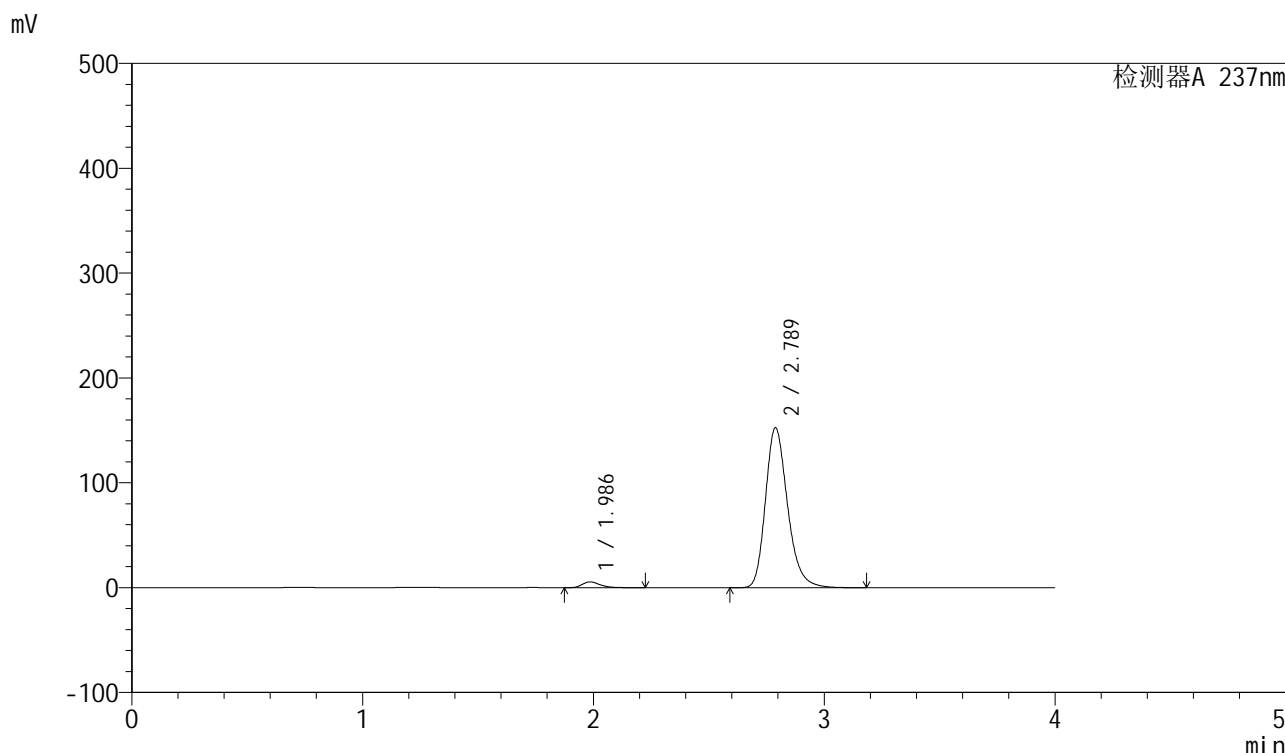
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	22761	4.300	4250	3330	1.314	--
2	2.791	506567	95.700	76401	4288	1.225	5.225
总计		529328	100.000	80651			

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-24032502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 - 0-90/25-1544-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 16:44:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

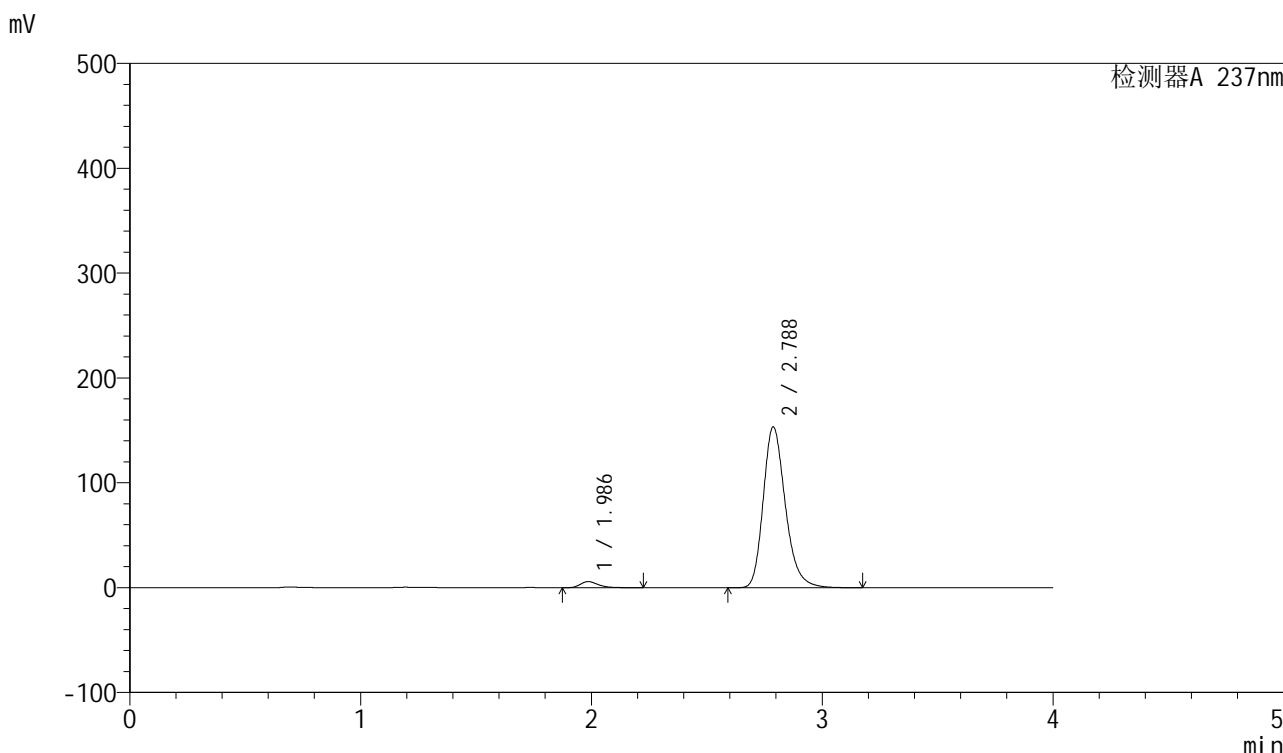
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	30064	2.877	5582	3310	1.317	--
2	2.789	1014749	97.123	152598	4236	1.242	5.190
总计		1044813	100.000	158179			

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-24032502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 - 0-90/25-1545-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 16:49:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

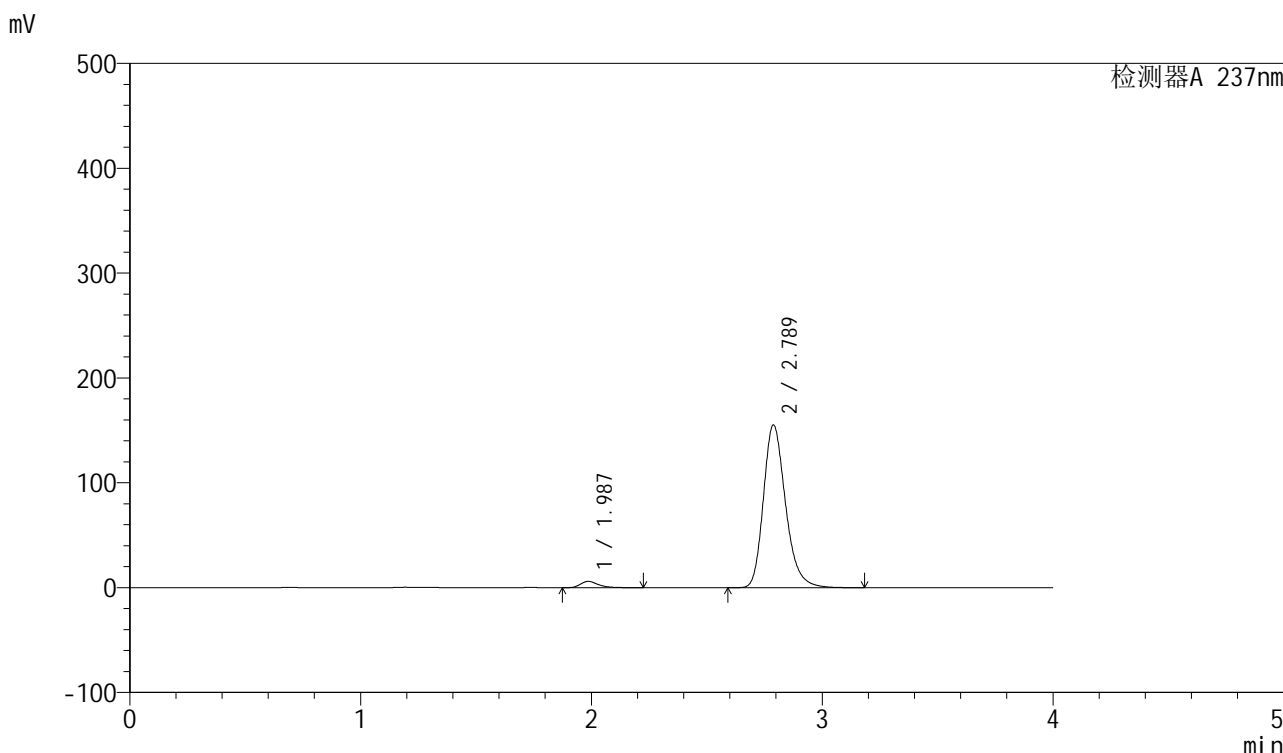
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31483	2.992	5858	3321	1.319	--
2	2.788	1020889	97.008	153478	4229	1.242	5.183
总计		1052372	100.000	159336			

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-24032502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 - 0-90/25-1546-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 16:53:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	32276	3.027	6004	3313	1.319	--
2	2.789	1034037	96.973	155283	4224	1.243	5.181
总计		1066313	100.000	161287			

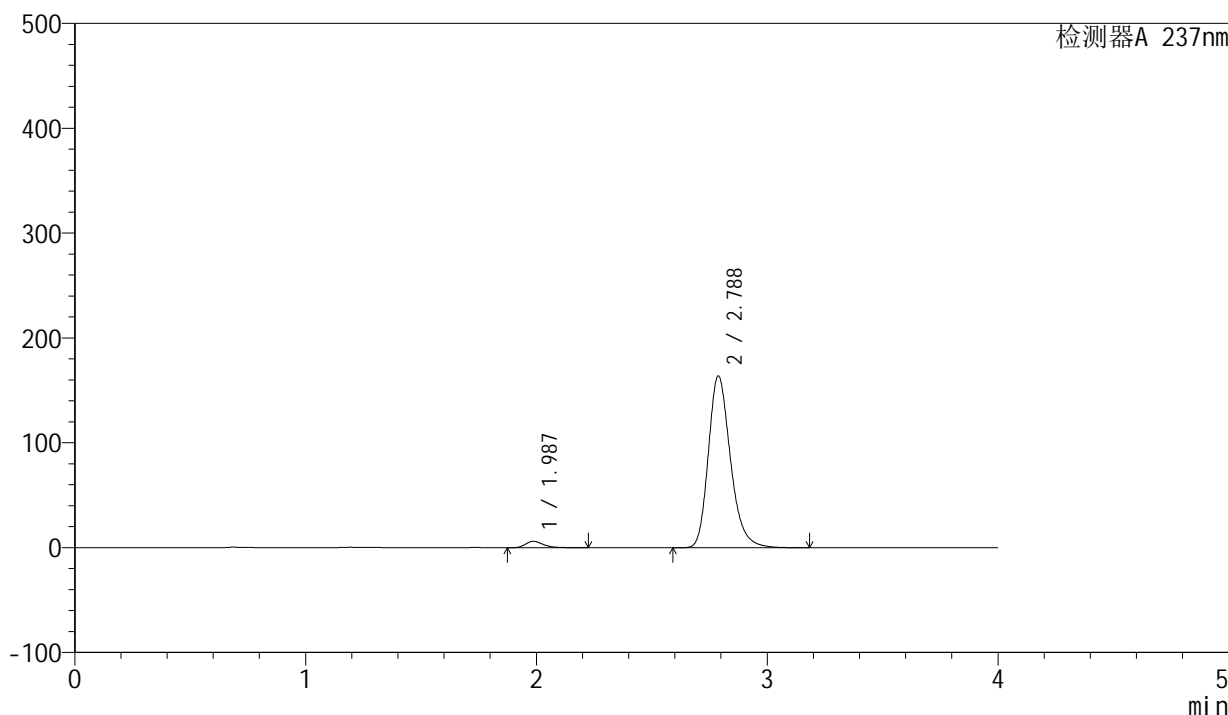
图83 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1547-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 16:58:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	32716	2.912	6089	3315	1.318	--
2	2.788	1090917	97.088	163792	4220	1.245	5.177
总计		1123632	100.000	169881			

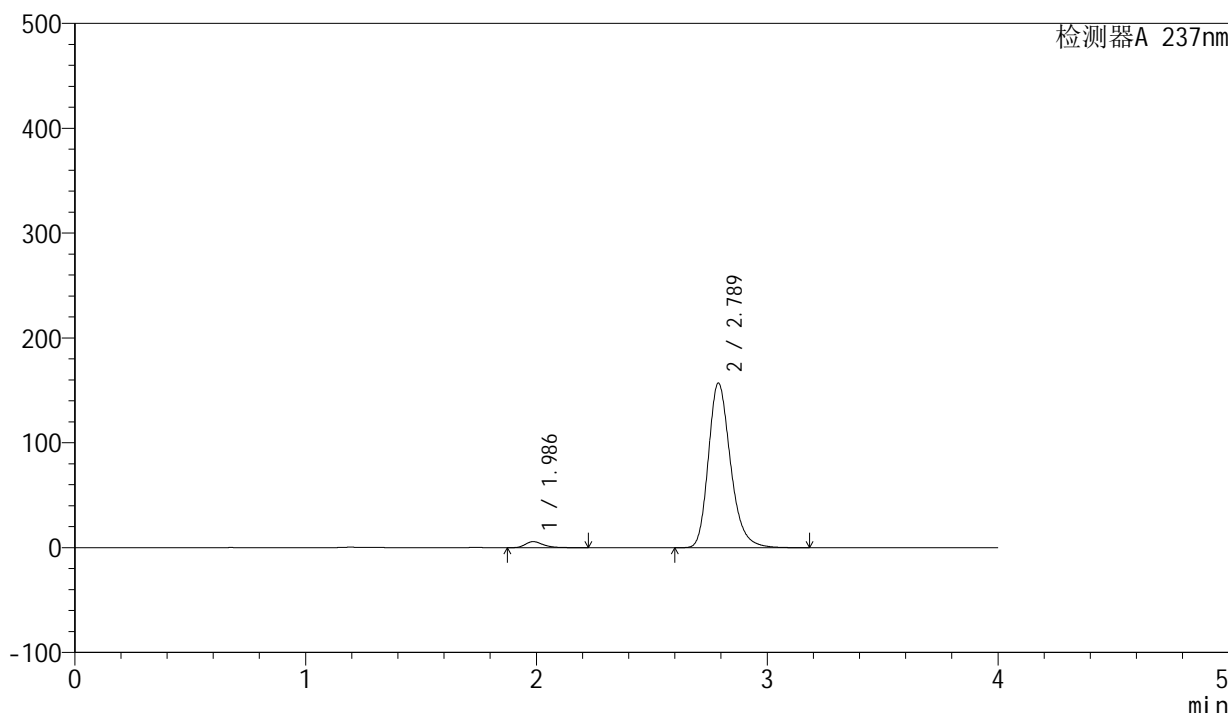
图84 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1548-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 17:02:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

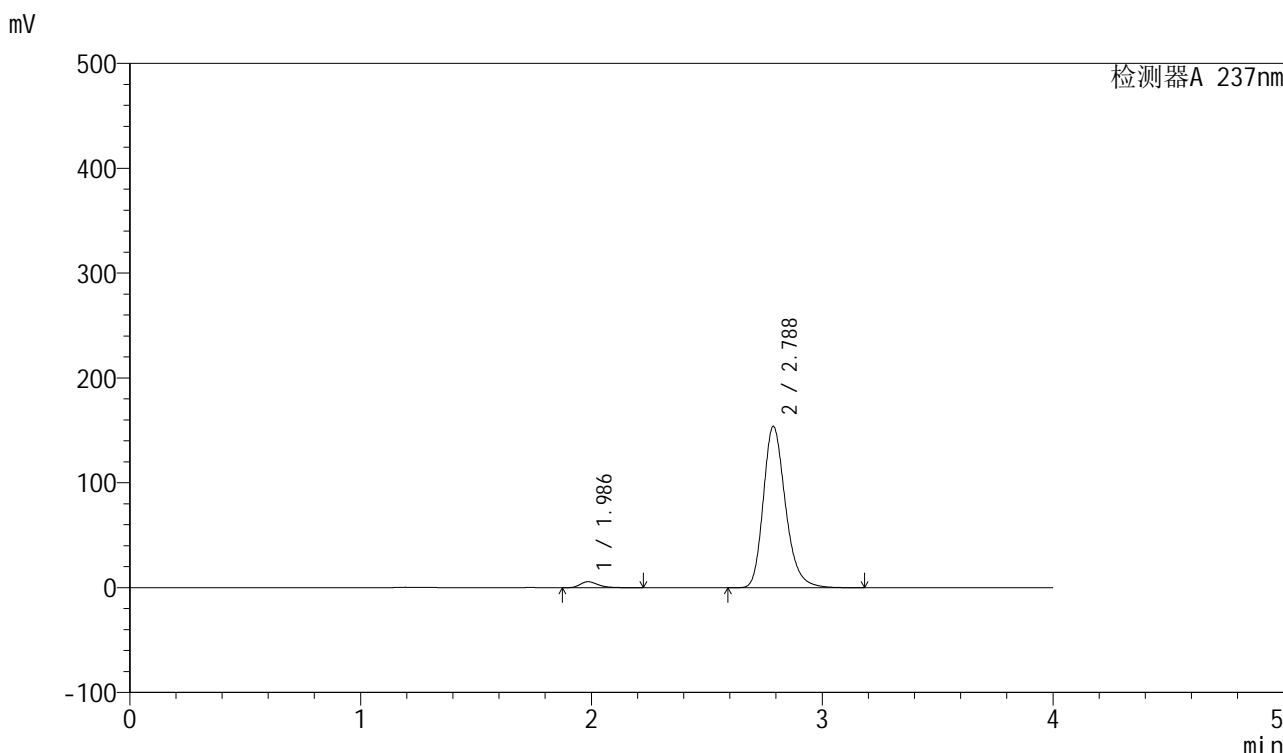
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31079	2.884	5773	3309	1.321	--
2	2.789	1046606	97.116	157055	4218	1.244	5.179
总计		1077684	100.000	162828			

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-24032502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 - 0-90/25-1549-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 17:06:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	30909	2.926	5740	3311	1.320	--
2	2.788	1025427	97.074	153951	4220	1.243	5.182
总计		1056336	100.000	159691			

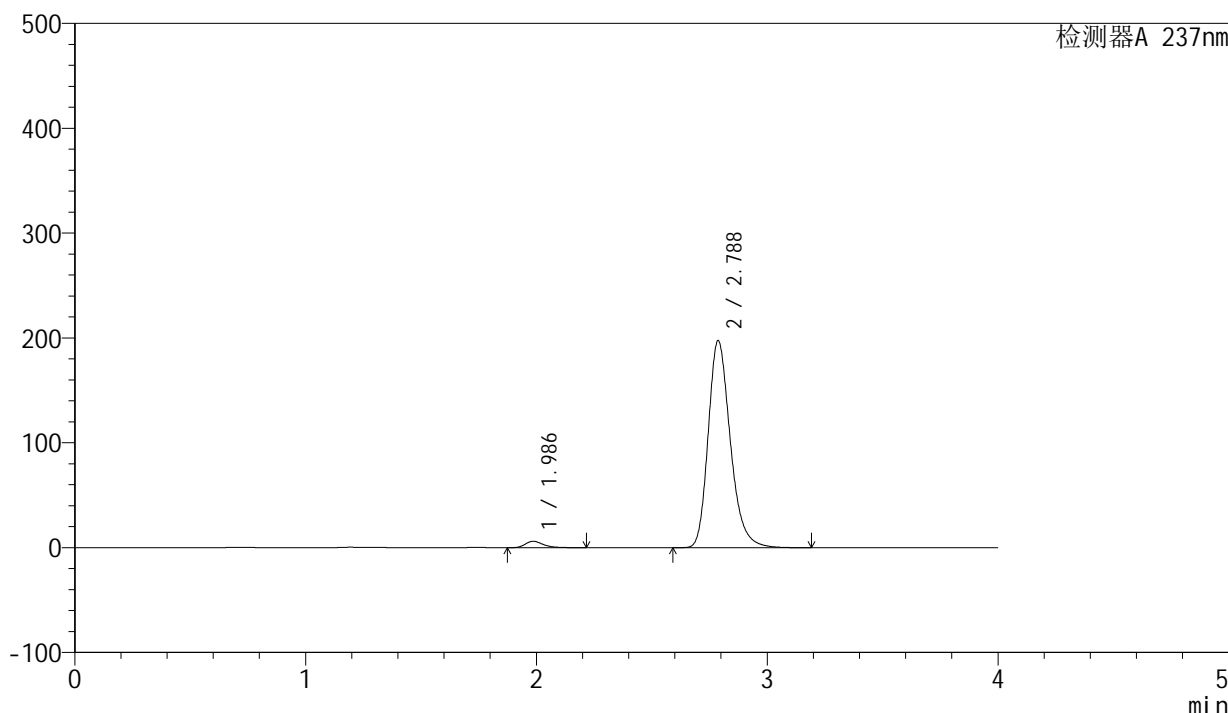
图86 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1550-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 17:11:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32894	2.439	6117	3313	1.317	--
2	2.788	1315950	97.561	197482	4211	1.251	5.175
总计		1348844	100.000	203598			

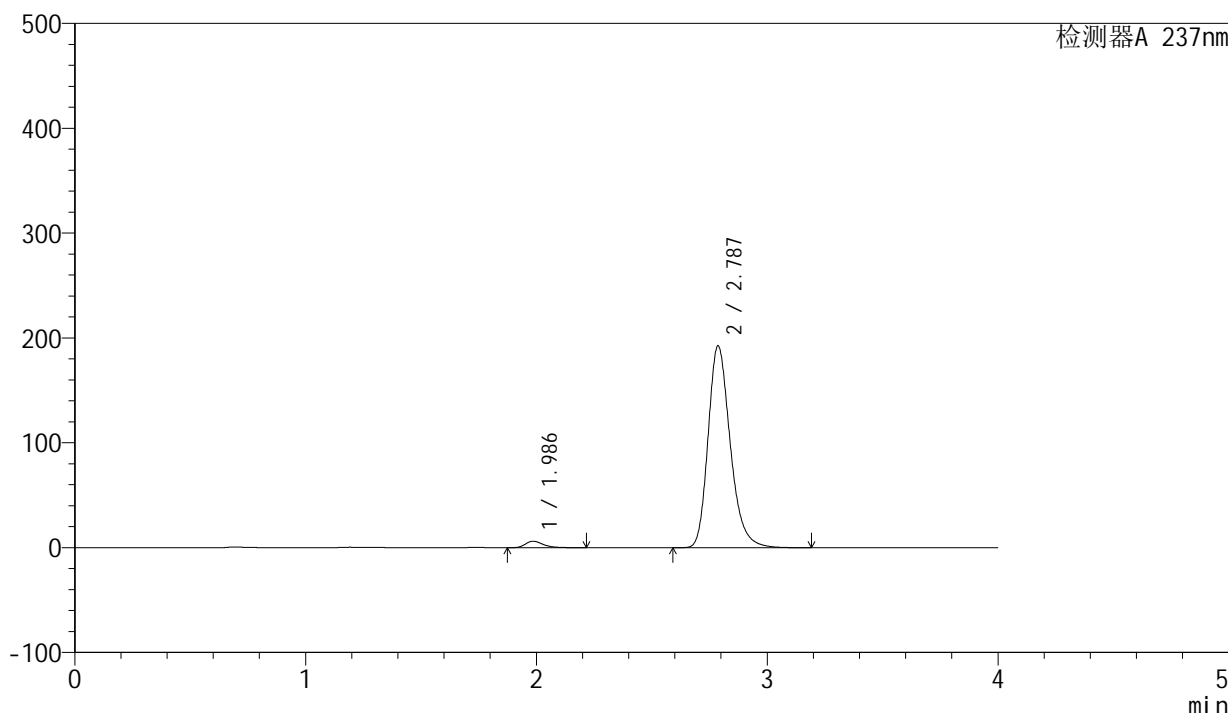
图87 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1551-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 17:15:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

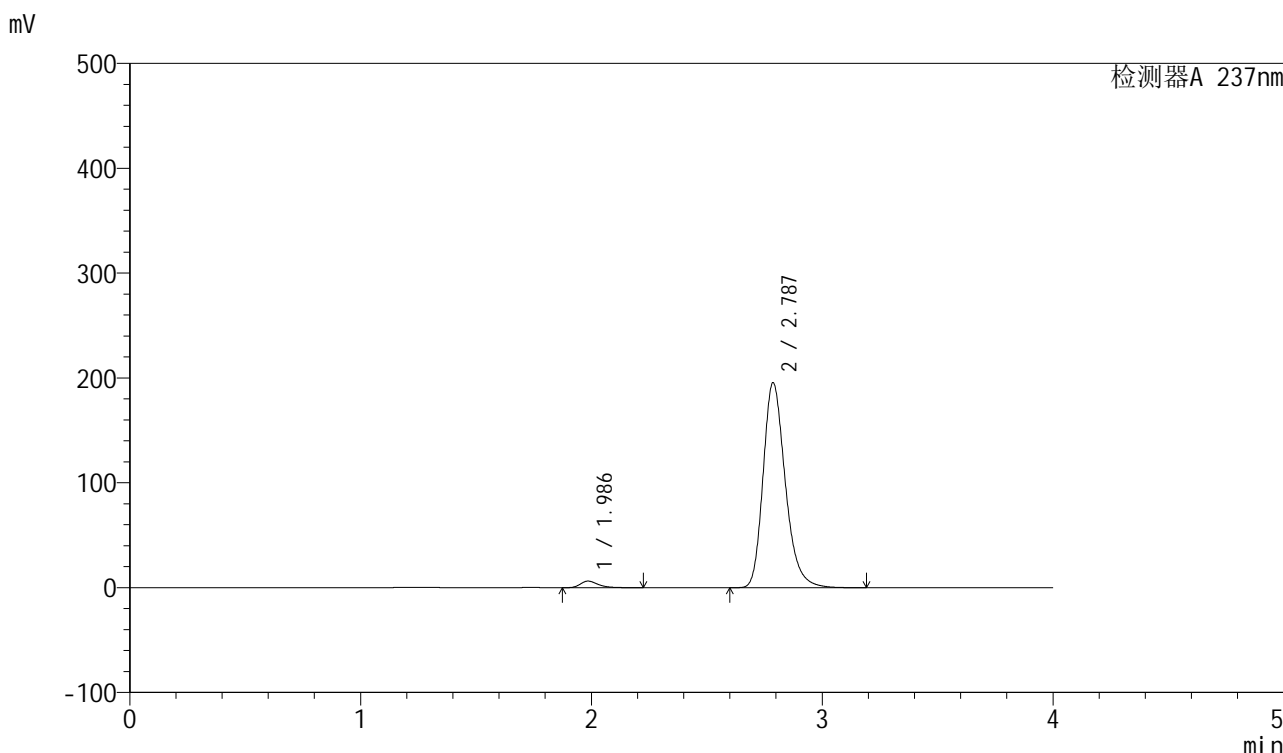
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33291	2.526	6194	3309	1.318	--
2	2.787	1284746	97.474	192463	4201	1.251	5.166
总计		1318036	100.000	198656			

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-24032502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 - 0-90/25-1552-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 17:20:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33770	2.522	6277	3316	1.320	--
2	2.787	1305227	97.478	195484	4198	1.252	5.167
总计		1338998	100.000	201761			

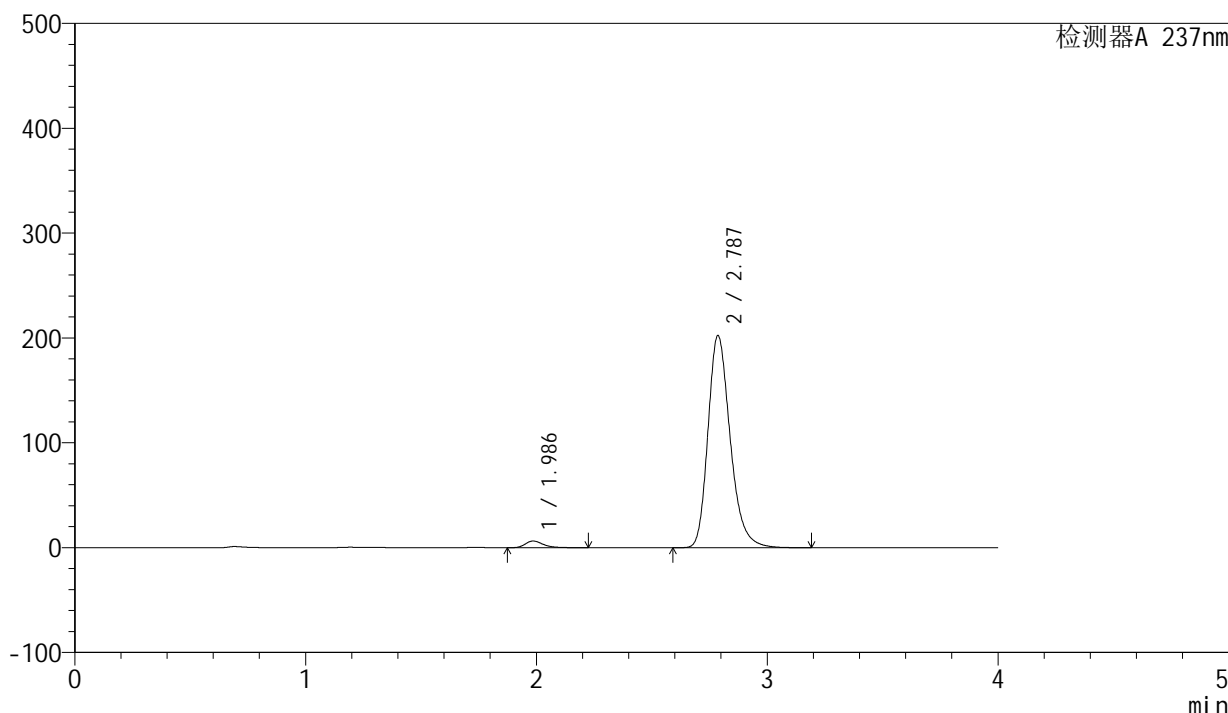
图89 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1553-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 17:24:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

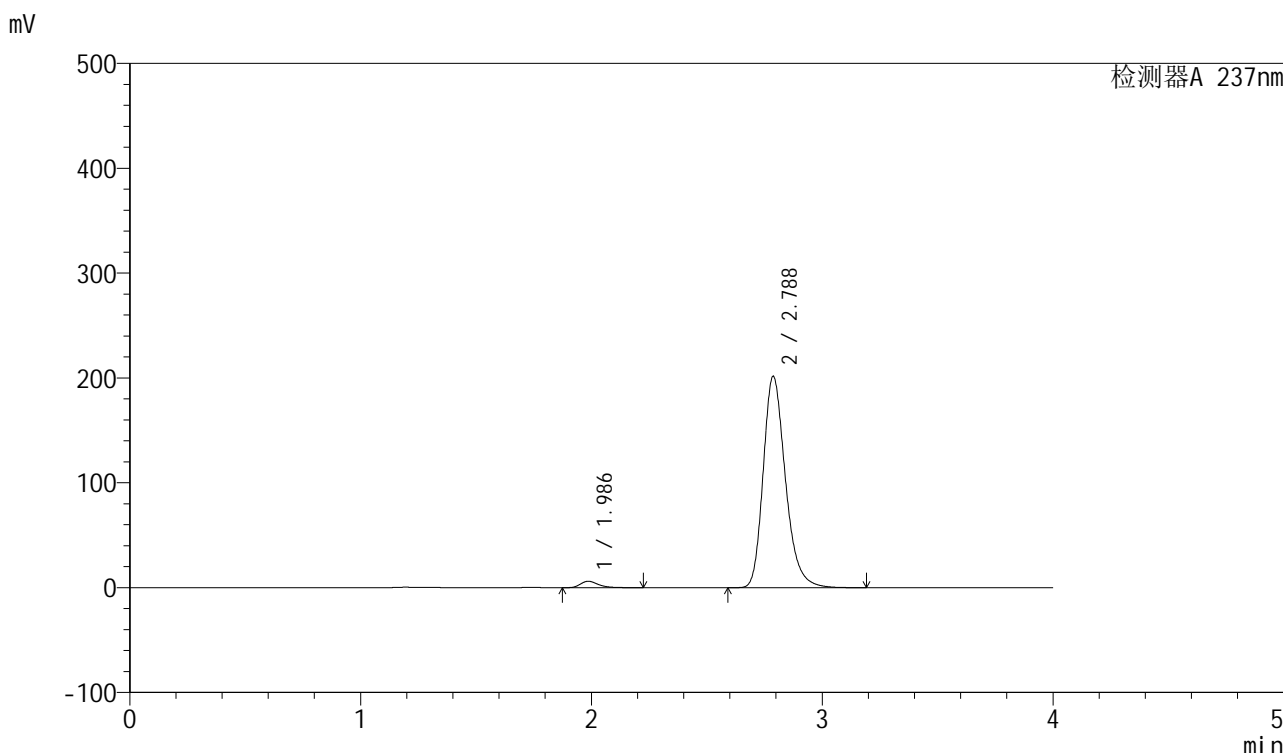
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34266	2.469	6356	3301	1.318	--
2	2.787	1353390	97.531	202252	4183	1.255	5.155
总计		1387656	100.000	208608			

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-24032502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 - 0-90/25-1554-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 17:28:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

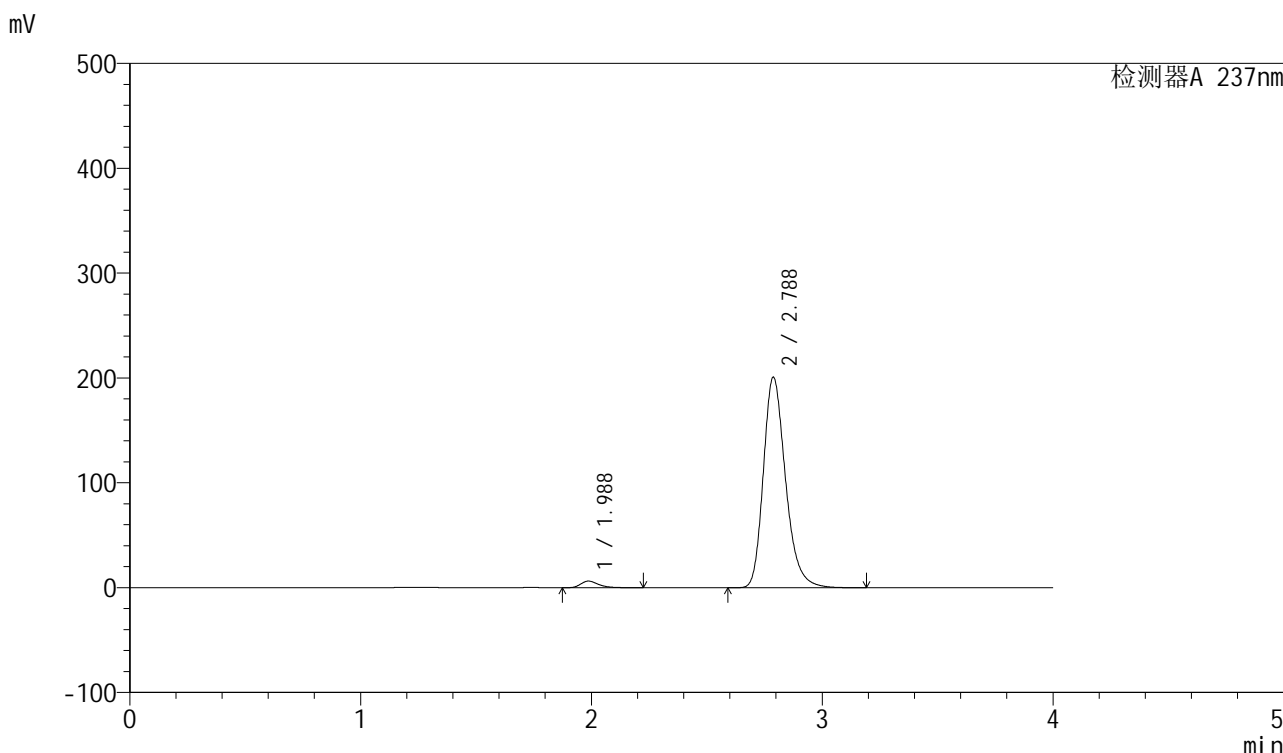
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33124	2.398	6156	3304	1.319	--
2	2.788	1347982	97.602	201635	4186	1.253	5.160
总计		1381106	100.000	207791			

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-24032502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 - 0-90/25-1555-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 17:33:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

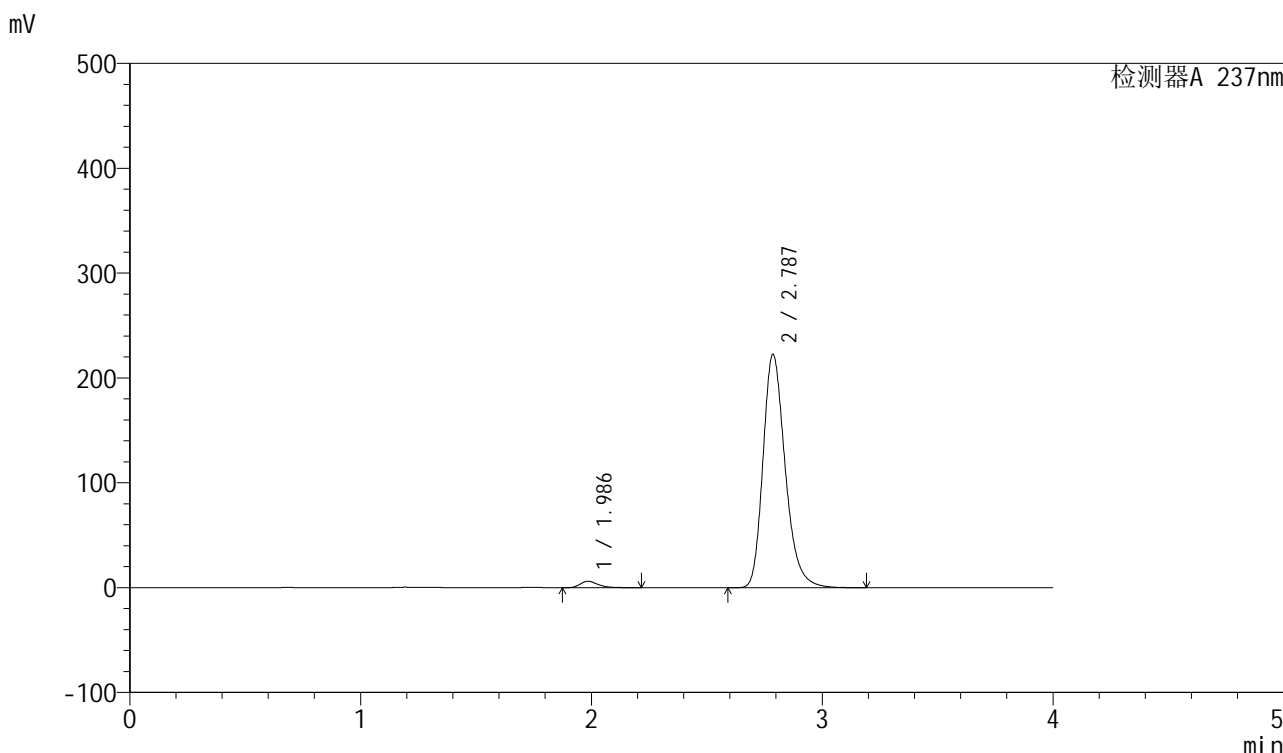
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	33955	2.470	6324	3313	1.318	--
2	2.788	1340614	97.530	200887	4203	1.253	5.162
总计		1374569	100.000	207211			

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-24032502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 - 0-90/25-1556-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 17:37:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32922	2.166	6123	3314	1.316	--
2	2.787	1486916	97.834	222456	4191	1.257	5.165
总计		1519838	100.000	228579			

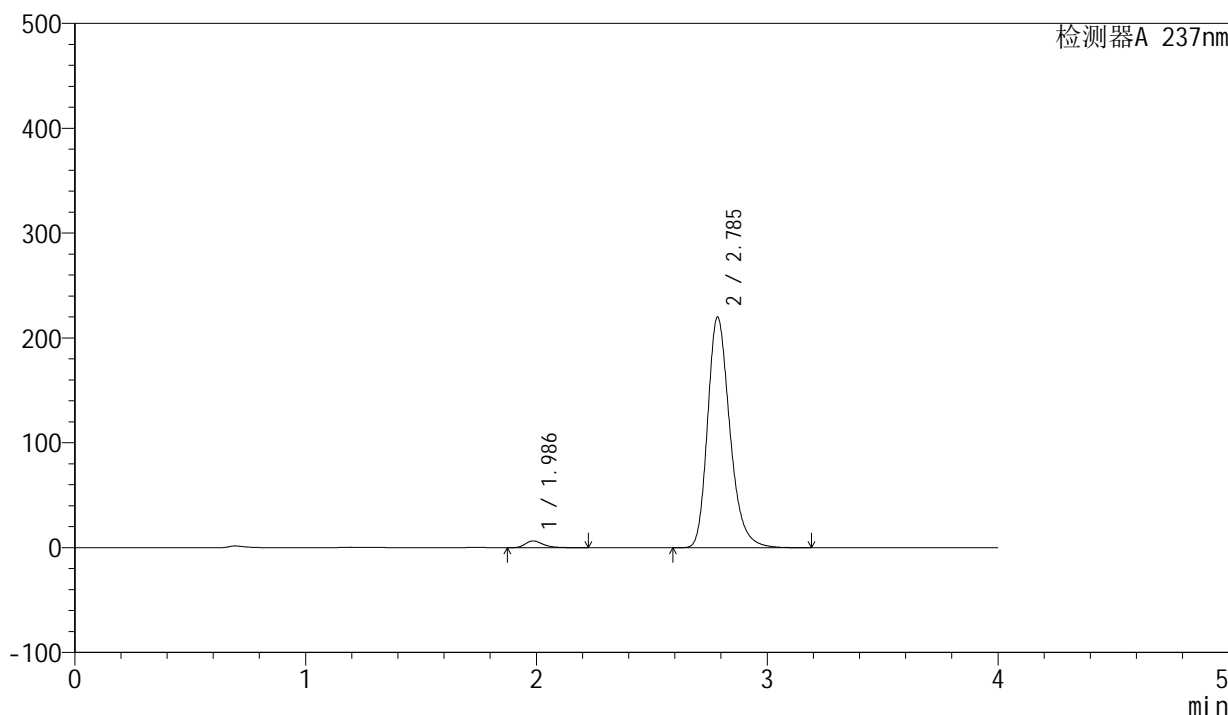
图93 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1557-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 17:42:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34689	2.302	6449	3312	1.317	--
2	2.785	1471962	97.698	219438	4174	1.258	5.148
总计		1506650	100.000	225887			

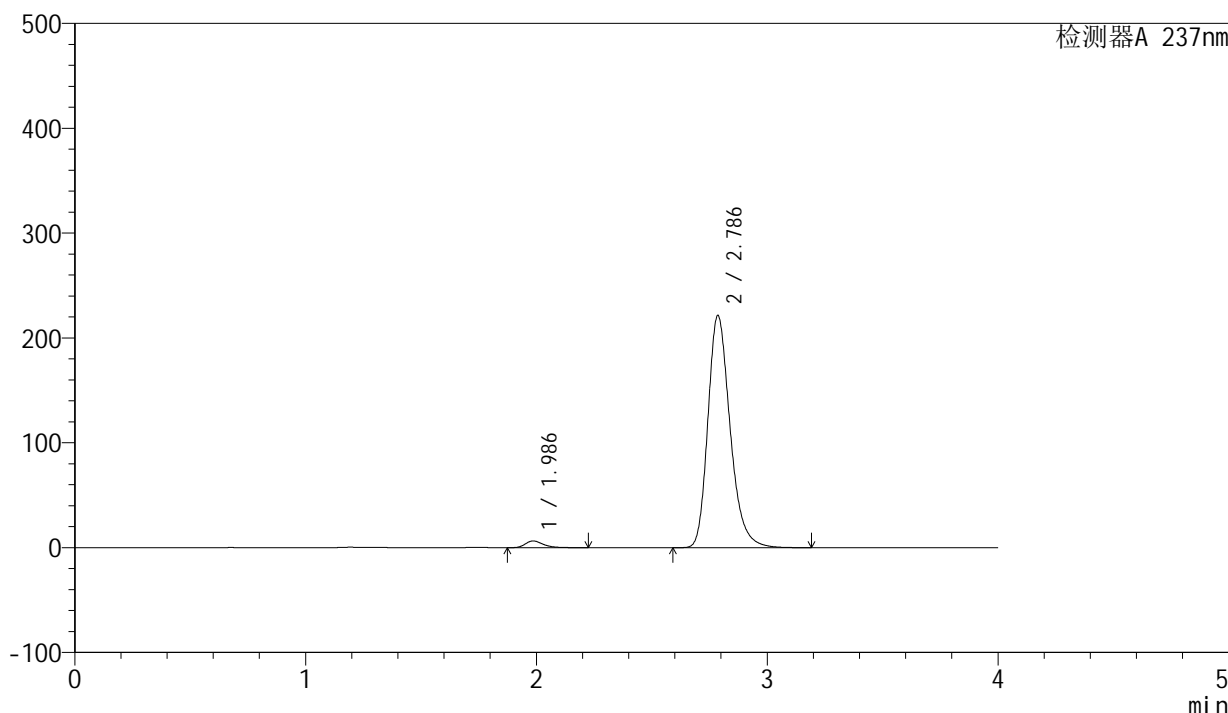
图94 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1558-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 17:46:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

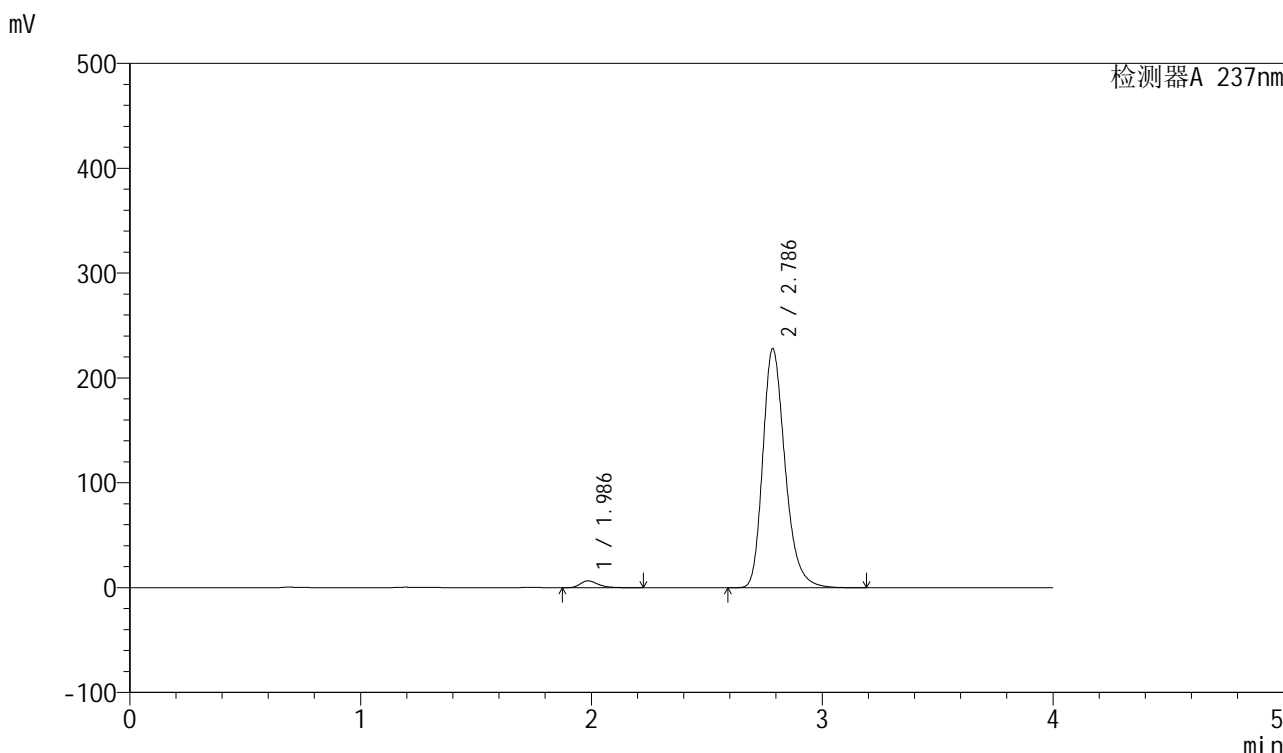
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34430	2.271	6401	3314	1.318	--
2	2.786	1481340	97.729	221280	4179	1.257	5.157
总计		1515770	100.000	227680			

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-24032502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 - 0-90/25-1559-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 17:50:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35219	2.255	6540	3308	1.319	--
2	2.786	1526303	97.745	227674	4168	1.260	5.150
总计		1561522	100.000	234214			

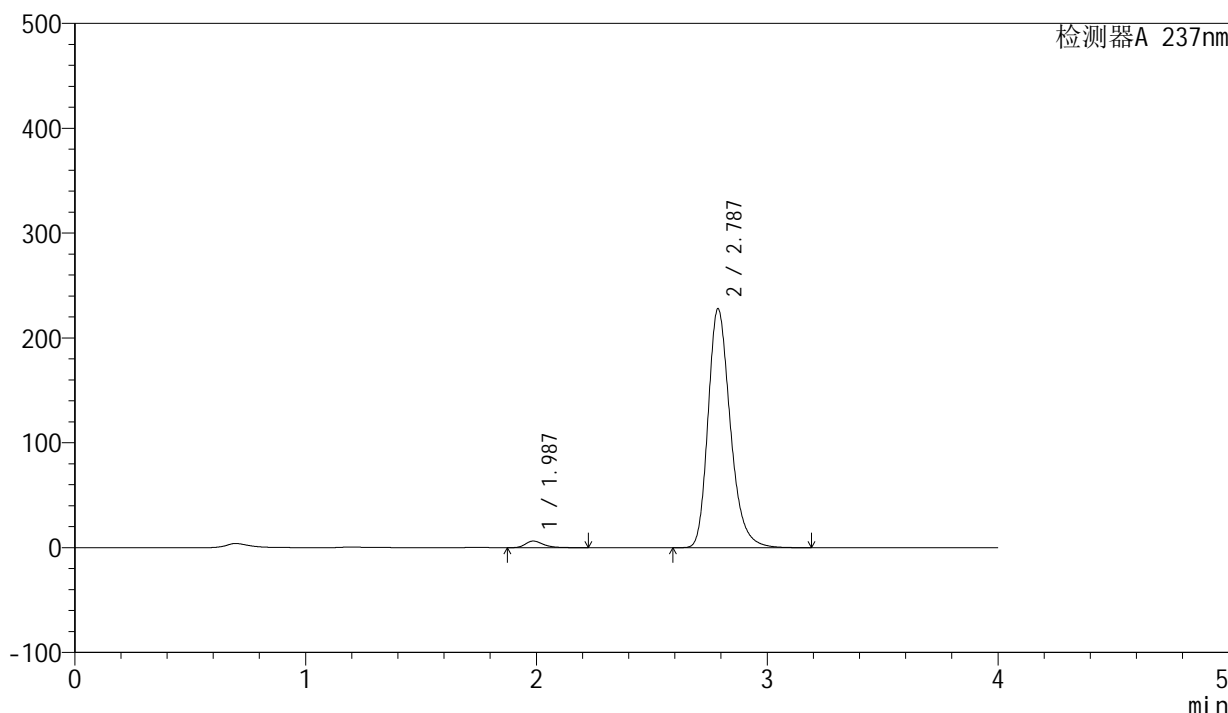
图96 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1560-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 17:55:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	33741	2.166	6278	3309	1.316	--
2	2.787	1524383	97.834	227823	4181	1.259	5.154
总计		1558124	100.000	234101			

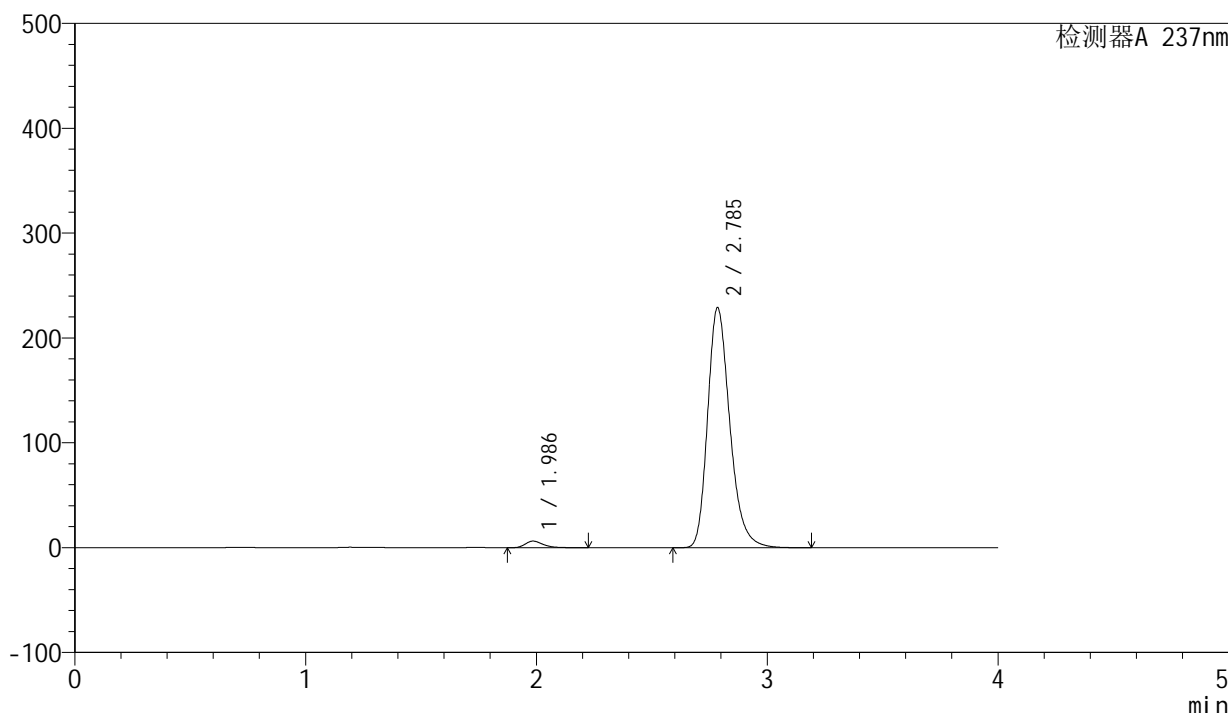
图97 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1561-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 17:59:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33974	2.171	6314	3313	1.318	--
2	2.785	1531059	97.829	228391	4179	1.260	5.151
总计		1565033	100.000	234706			

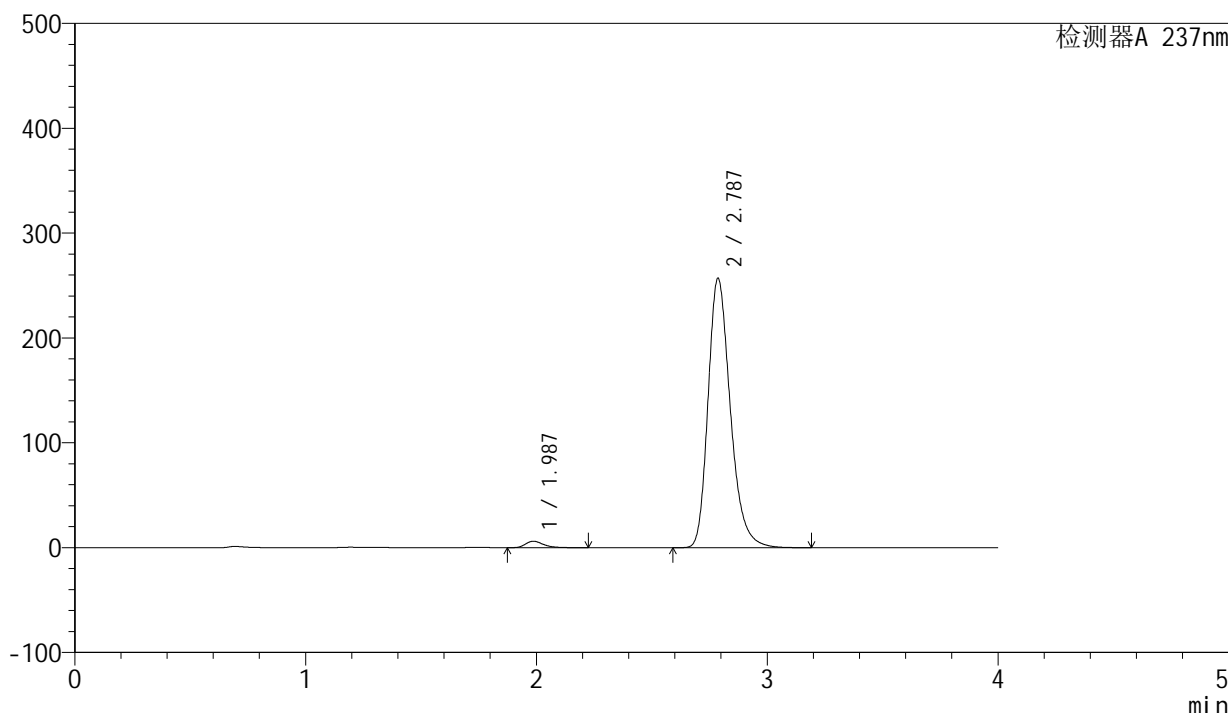
图98 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1562-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 18:04:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	33325	1.899	6192	3302	1.320	--
2	2.787	1721973	98.101	256829	4165	1.266	5.144
总计		1755298	100.000	263021			

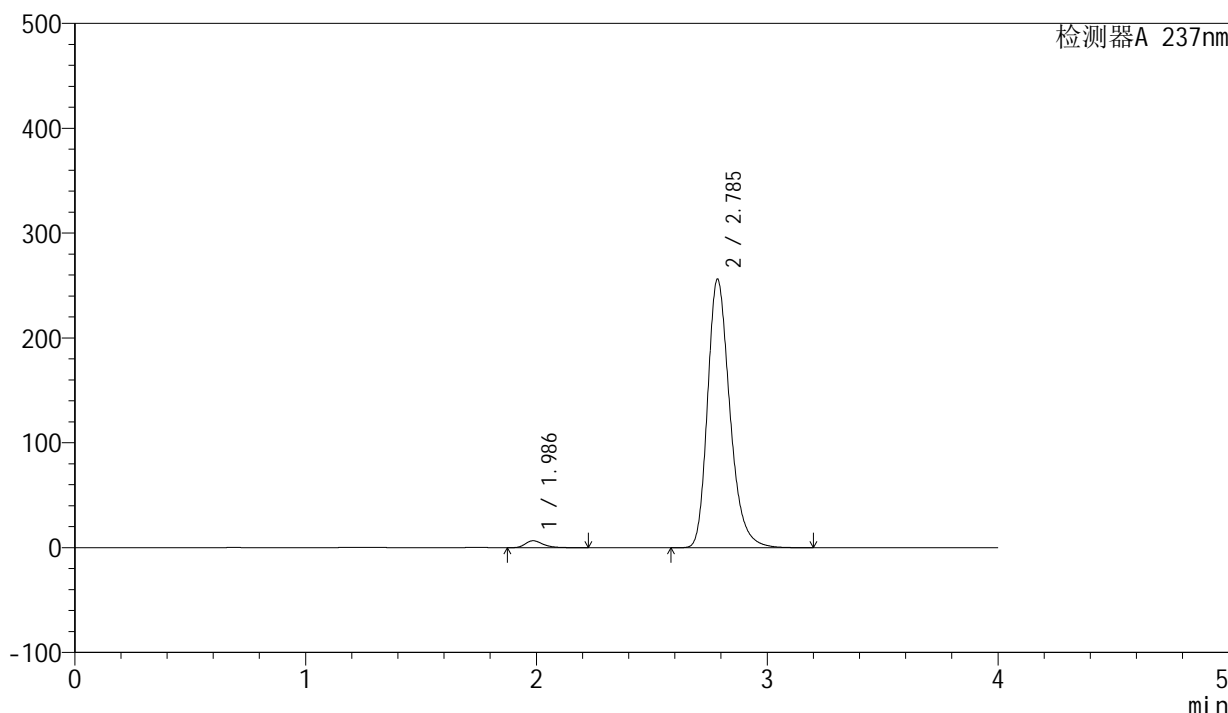
图99 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1563-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 18:08:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

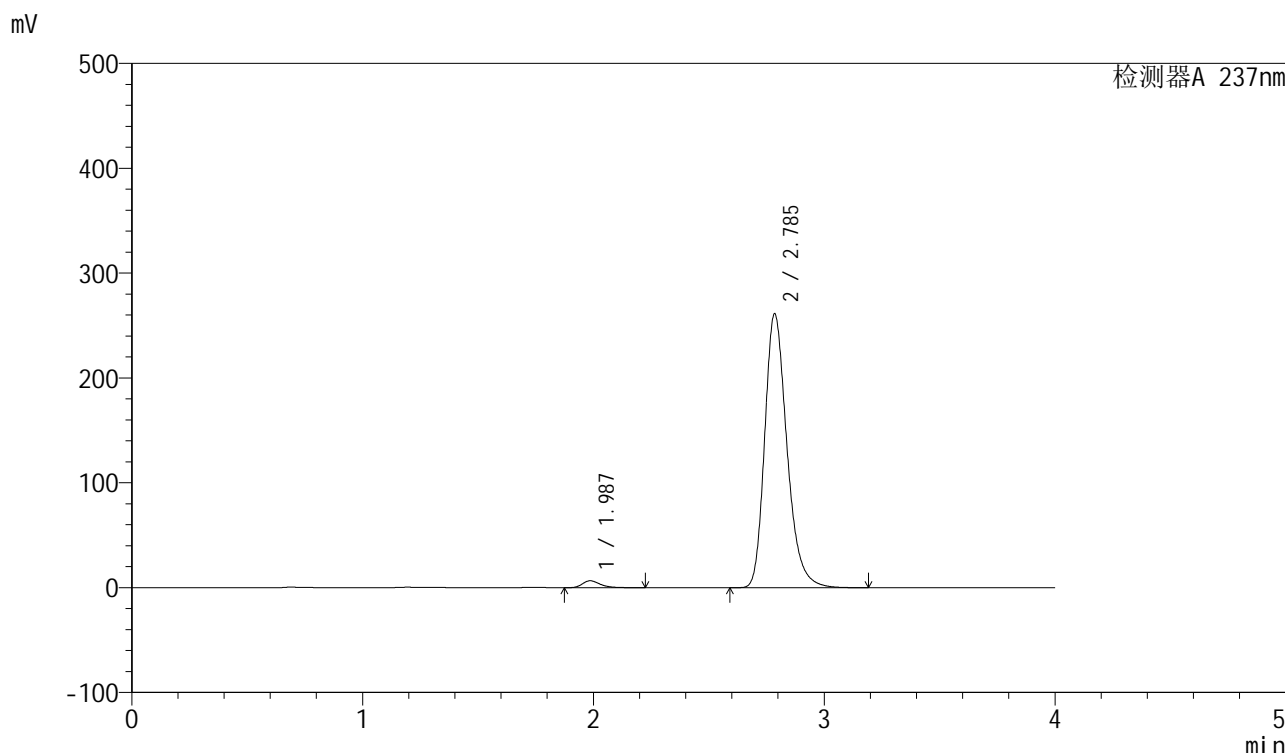
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35571	2.032	6621	3318	1.317	--
2	2.785	1714969	97.968	255322	4166	1.265	5.145
总计		1750540	100.000	261944			

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-24032502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 - 0-90/25-1564-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 18:12:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

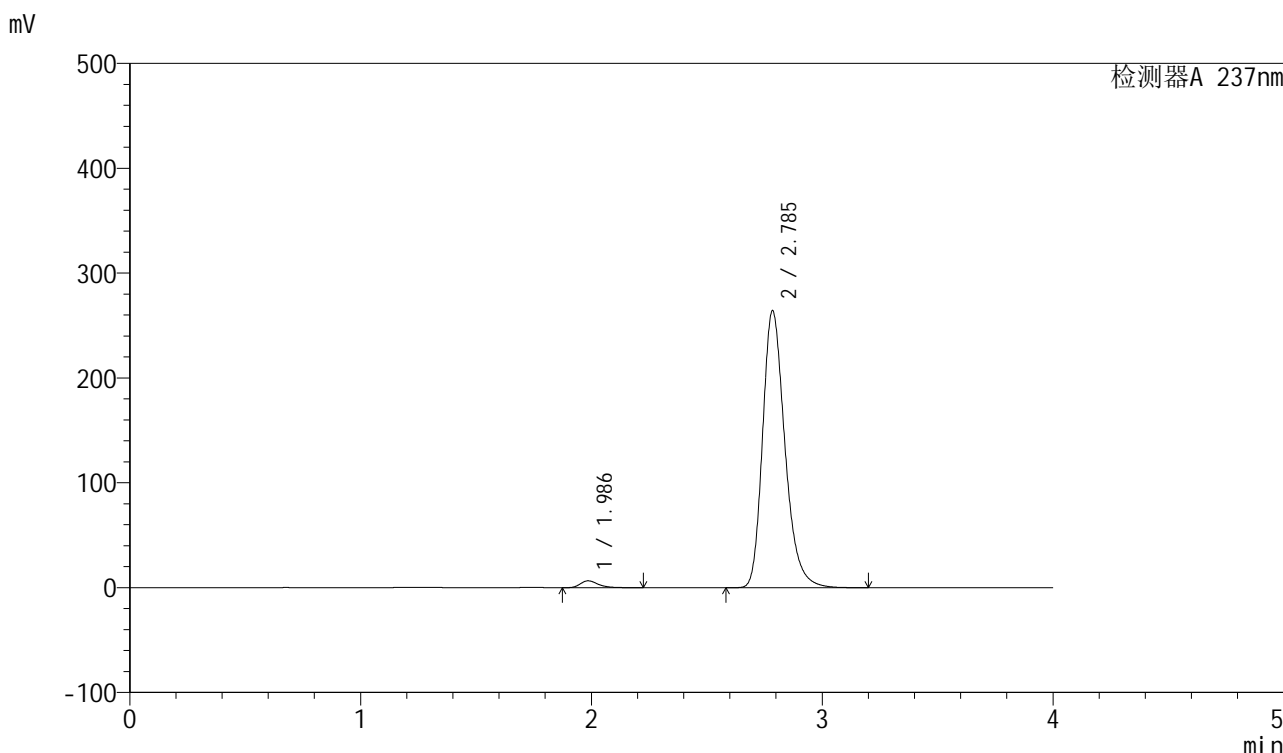
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	35424	1.984	6605	3324	1.316	--
2	2.785	1750054	98.016	260734	4165	1.266	5.147
总计		1785478	100.000	267339			

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-24032502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 - 0-90/25-1565-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 18:17:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

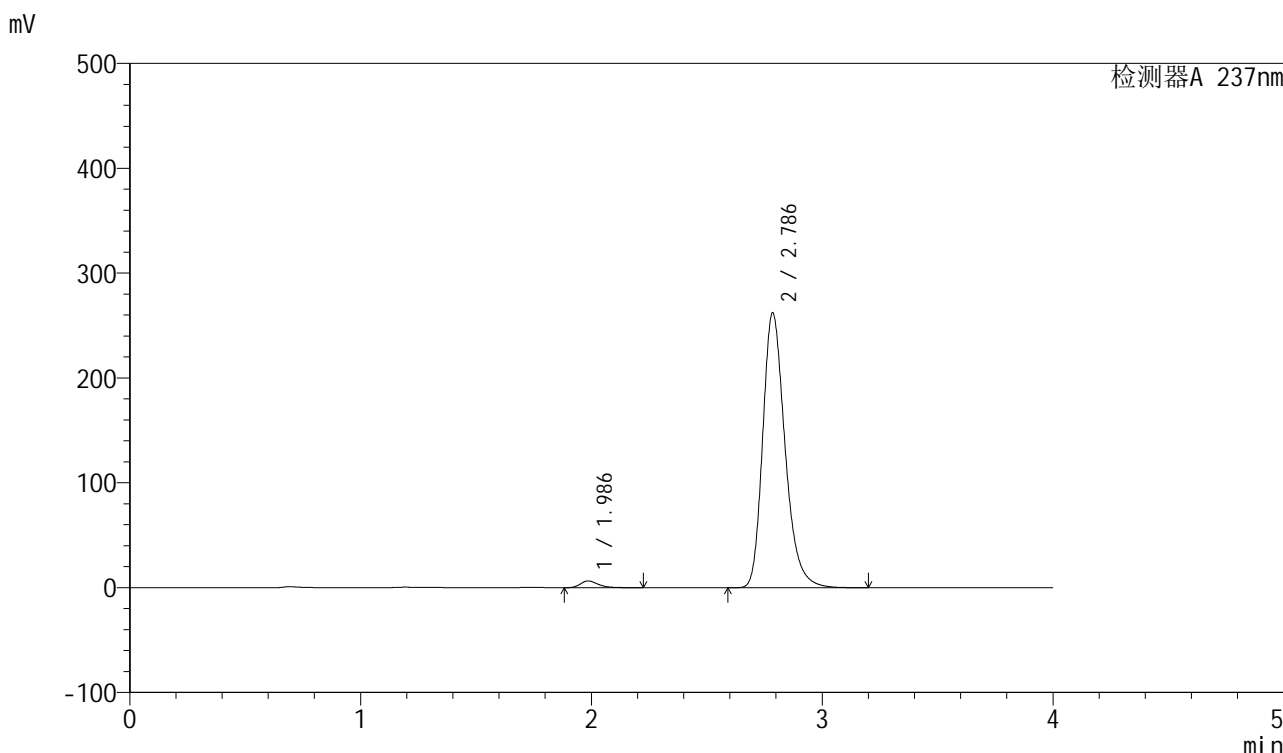
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35295	1.953	6555	3303	1.317	--
2	2.785	1772257	98.047	263442	4151	1.268	5.135
总计		1807552	100.000	269997			

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-24032502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 - 0-90/25-1566-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 18:21:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34471	1.923	6410	3308	1.318	--
2	2.786	1757840	98.077	261638	4153	1.268	5.140
总计		1792311	100.000	268048			

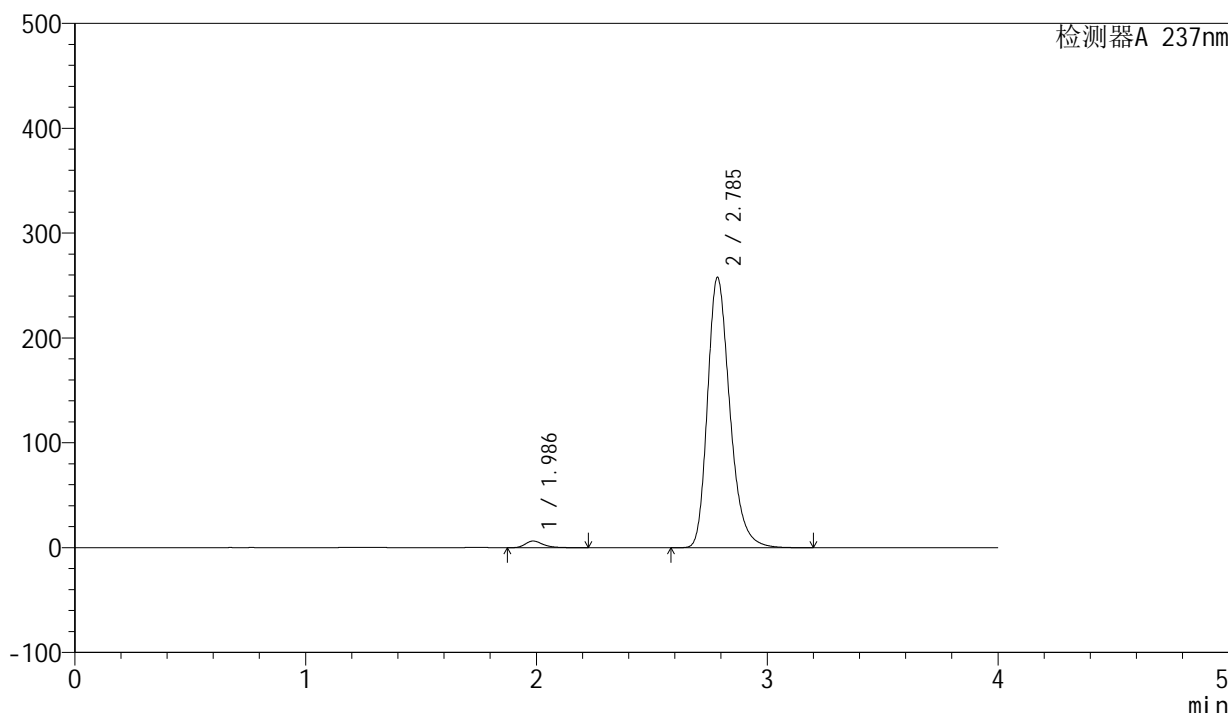
图103 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1567-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 18:26:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34146	1.936	6334	3300	1.317	--
2	2.785	1729798	98.064	256936	4148	1.268	5.133
总计		1763944	100.000	263270			

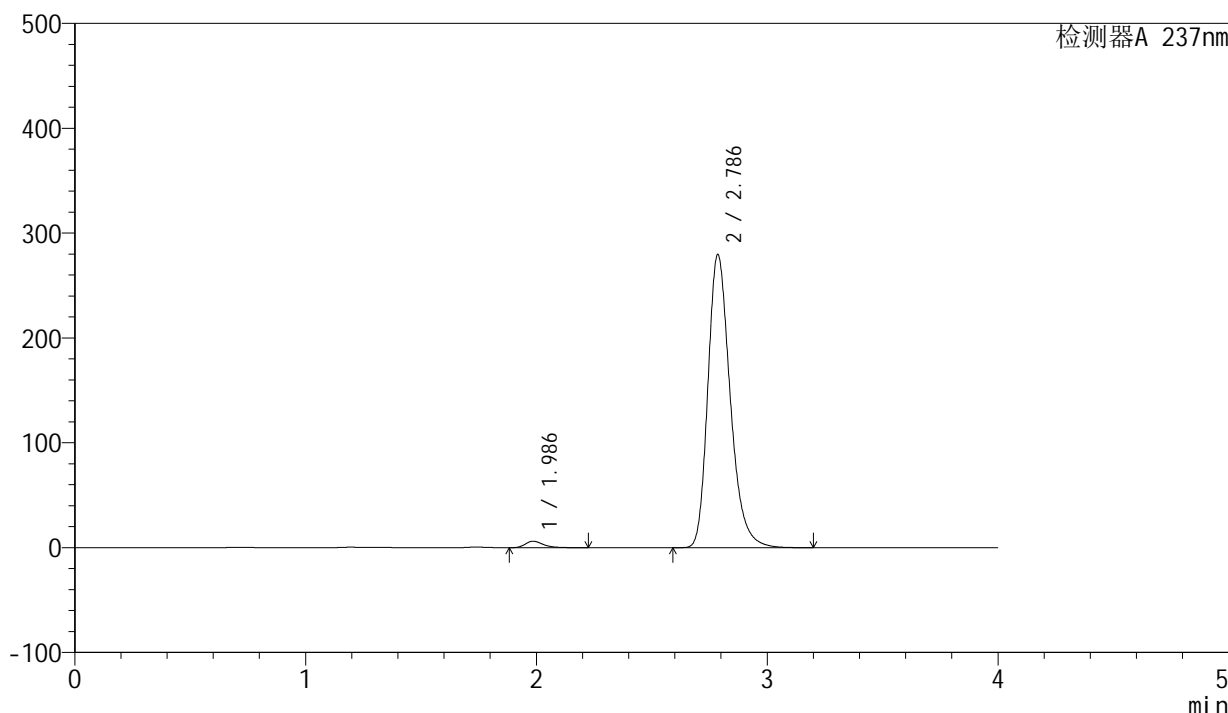
图104 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1568-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 18:30:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33155	1.735	6166	3306	1.317	--
2	2.786	1877367	98.265	279322	4144	1.271	5.141
总计		1910522	100.000	285488			

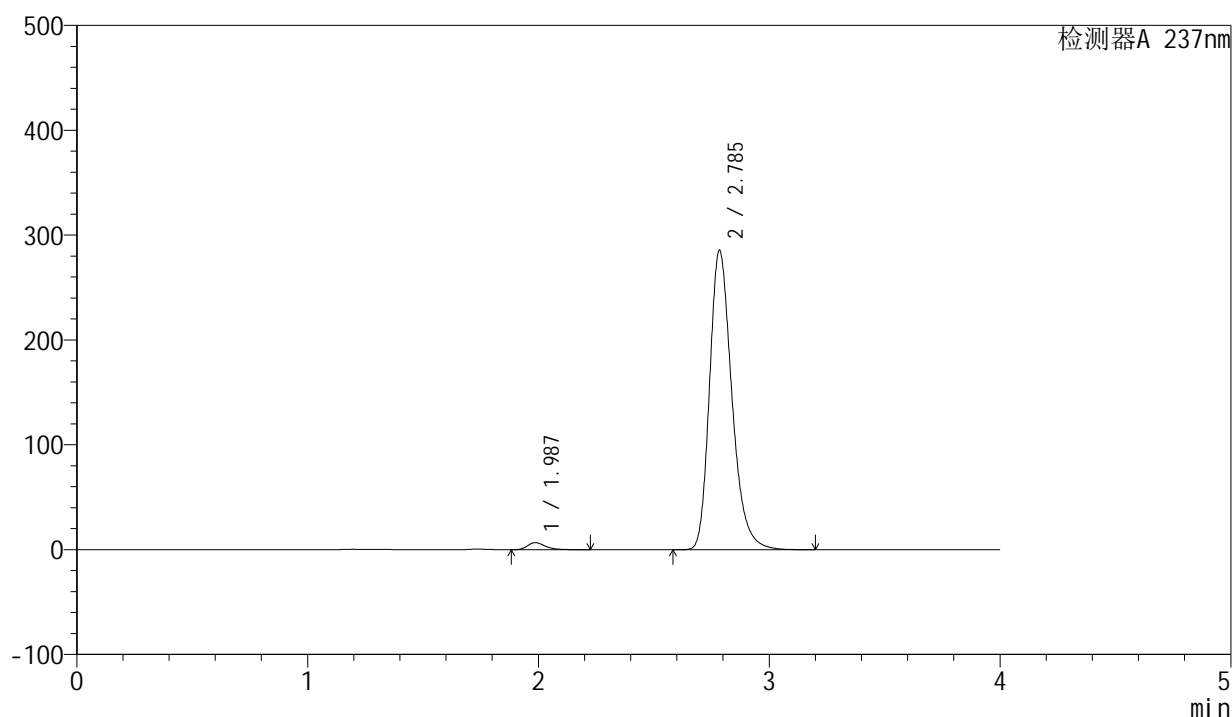
图105 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1569-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 18:34:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	36050	1.845	6720	3318	1.314	--
2	2.785	1918025	98.155	284535	4136	1.273	5.127
总计		1954075	100.000	291255			

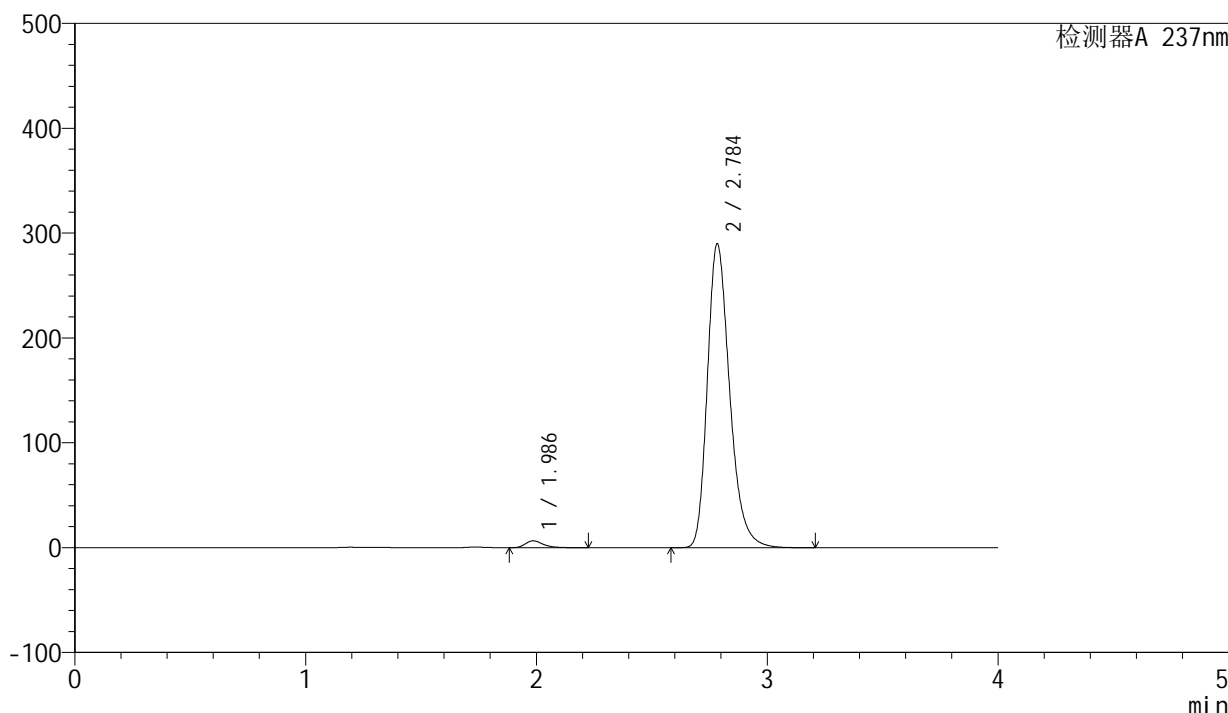
图106 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1570-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 18:39:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35184	1.776	6552	3319	1.317	--
2	2.784	1945472	98.224	288644	4138	1.274	5.130
总计		1980656	100.000	295197			

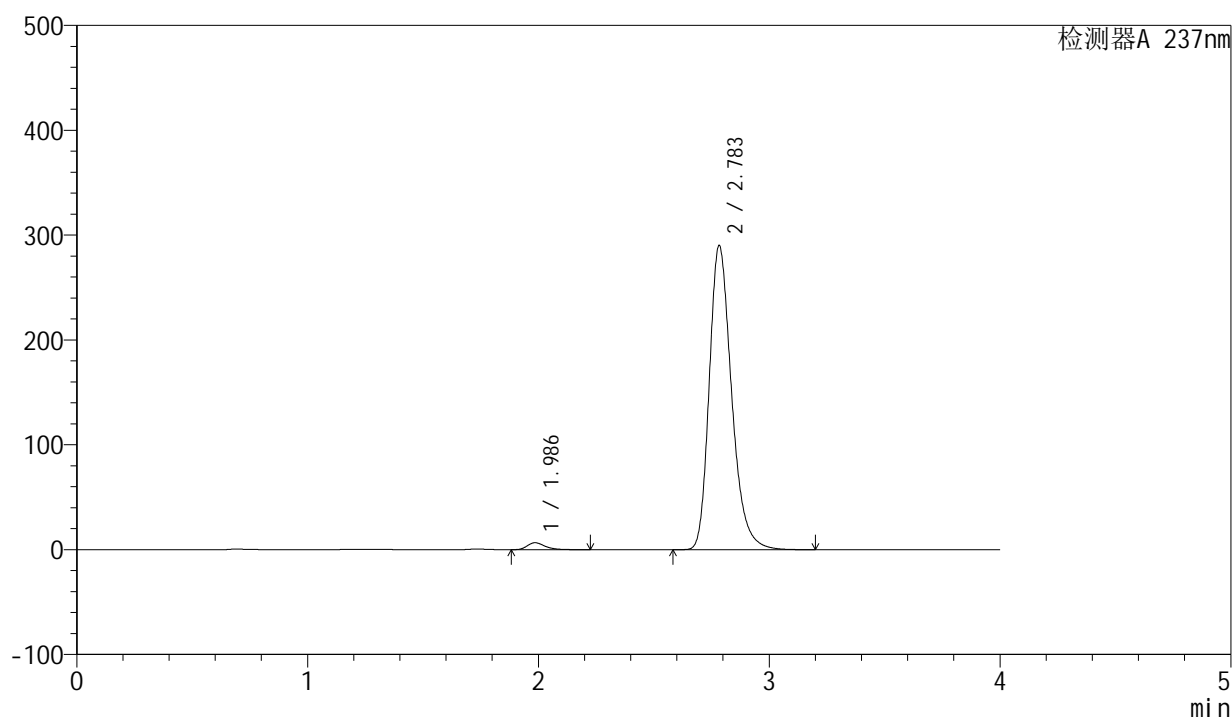
图107 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1571-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 18:43:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

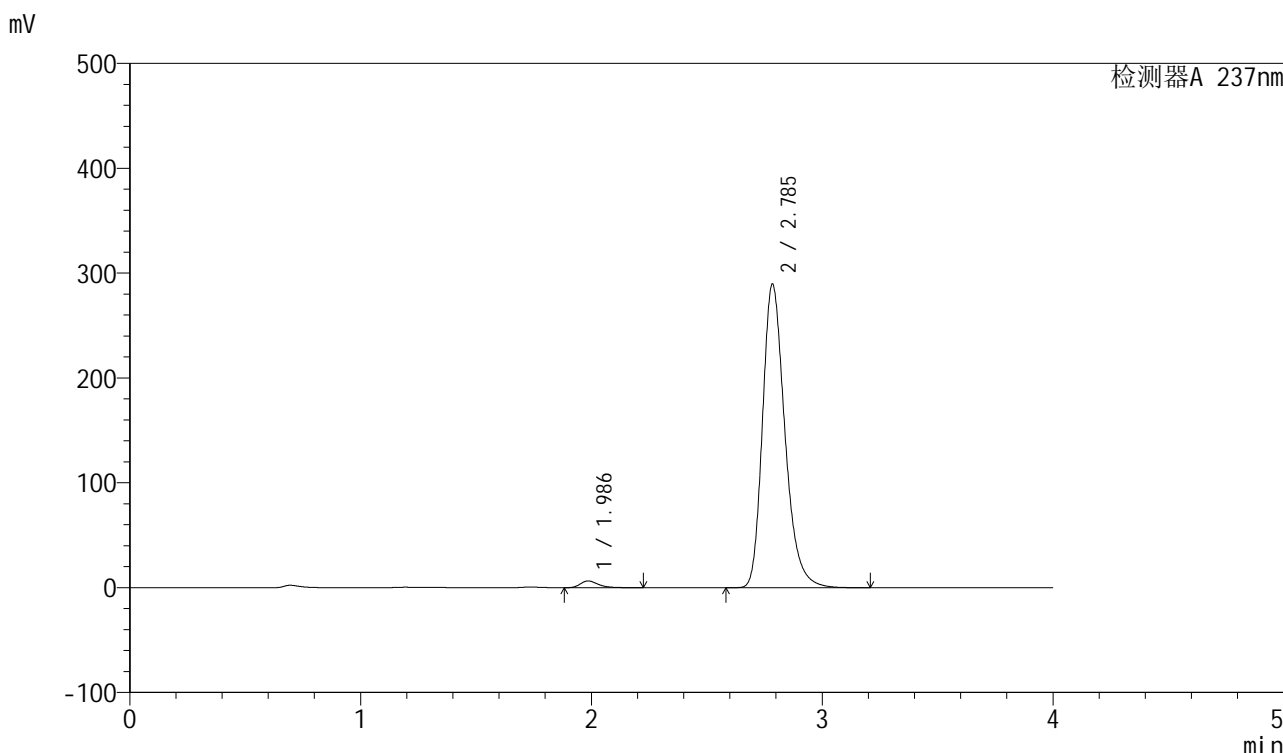
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35582	1.792	6624	3319	1.317	--
2	2.783	1949532	98.208	289210	4131	1.274	5.128
总计		1985114	100.000	295834			

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-24032502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 - 0-90/25-1572-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 18:48:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34507	1.741	6414	3307	1.317	--
2	2.785	1947761	98.259	288504	4125	1.275	5.126
总计		1982268	100.000	294917			

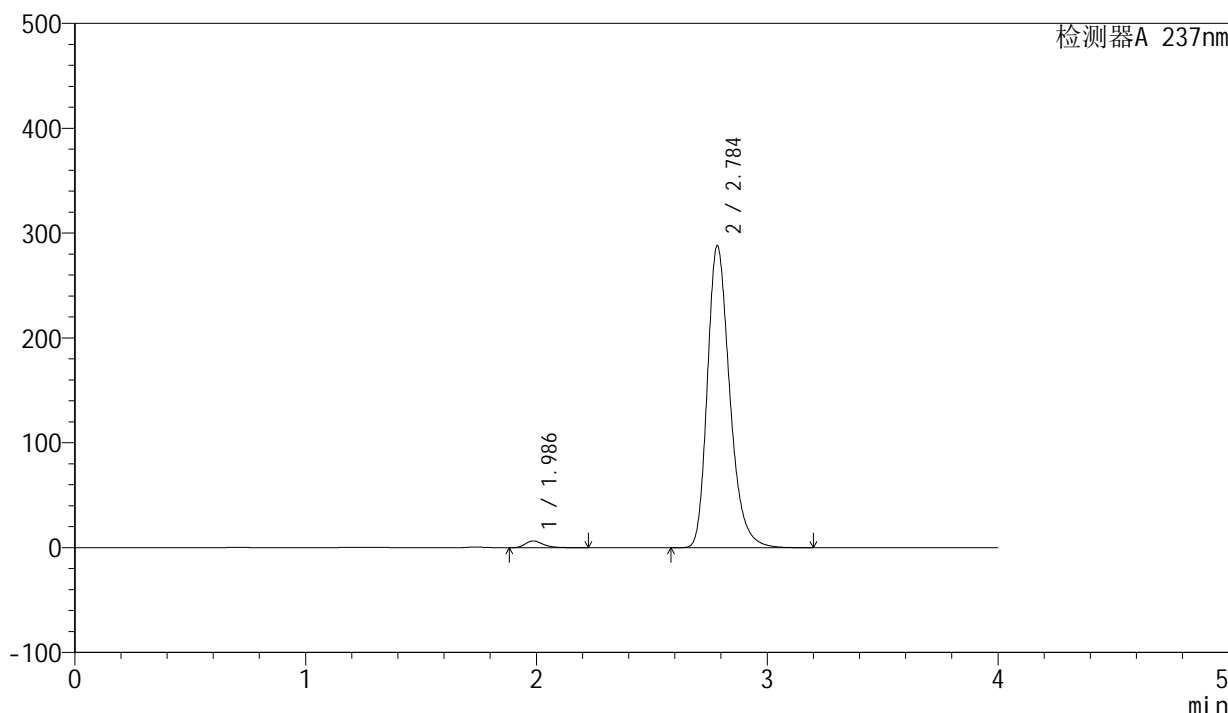
图109 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1573-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 18:52:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34815	1.765	6467	3302	1.316	--
2	2.784	1937231	98.235	286782	4124	1.275	5.121
总计		1972047	100.000	293249			

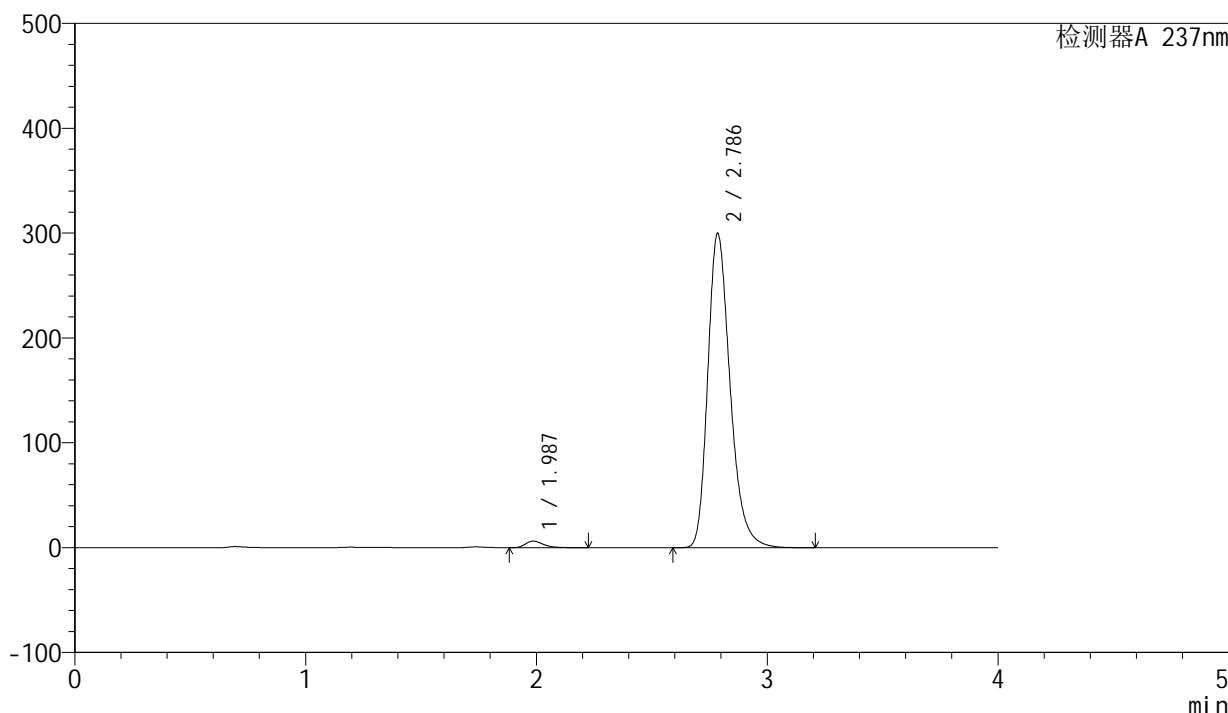
图110 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1574-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 18:56:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	33682	1.645	6274	3314	1.316	--
2	2.786	2014162	98.355	299251	4137	1.275	5.134
总计		2047845	100.000	305526			

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-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



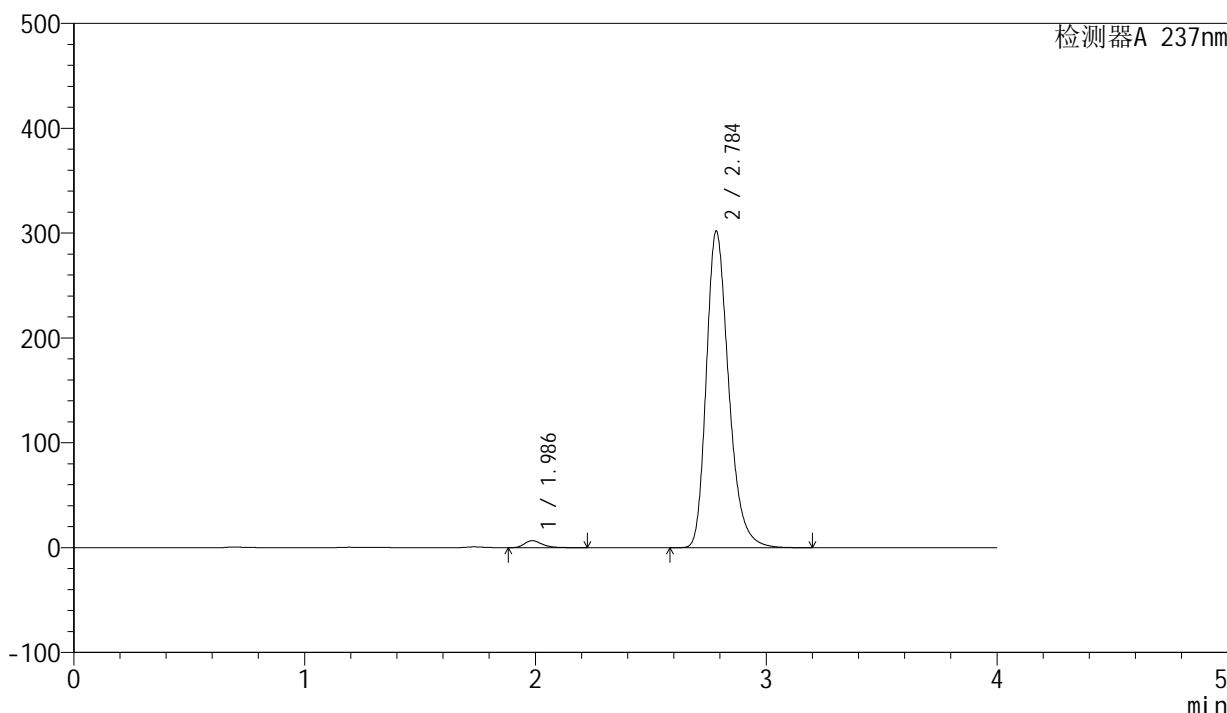
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1575-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 19:01:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35785	1.732	6663	3316	1.317	--
2	2.784	2030161	98.268	300778	4124	1.277	5.123
总计		2065946	100.000	307441			

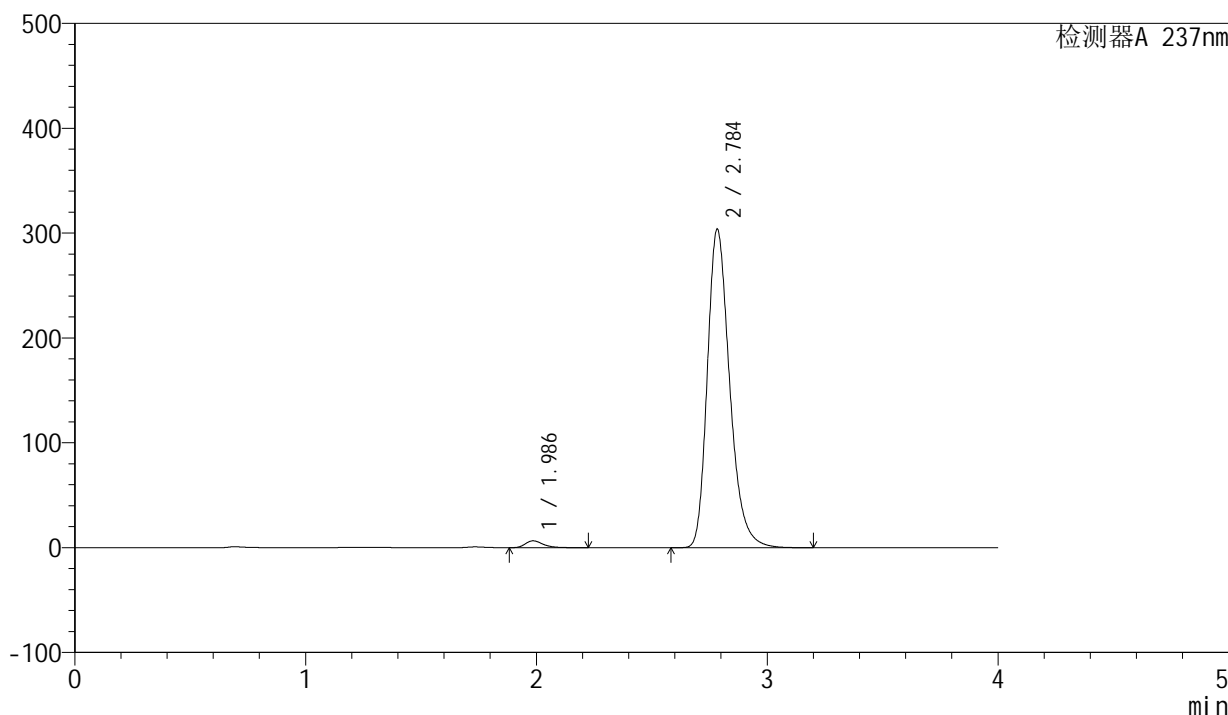
图112 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1576-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 19:05:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35196	1.694	6554	3317	1.317	--
2	2.784	2042264	98.306	302638	4124	1.277	5.125
总计		2077460	100.000	309192			

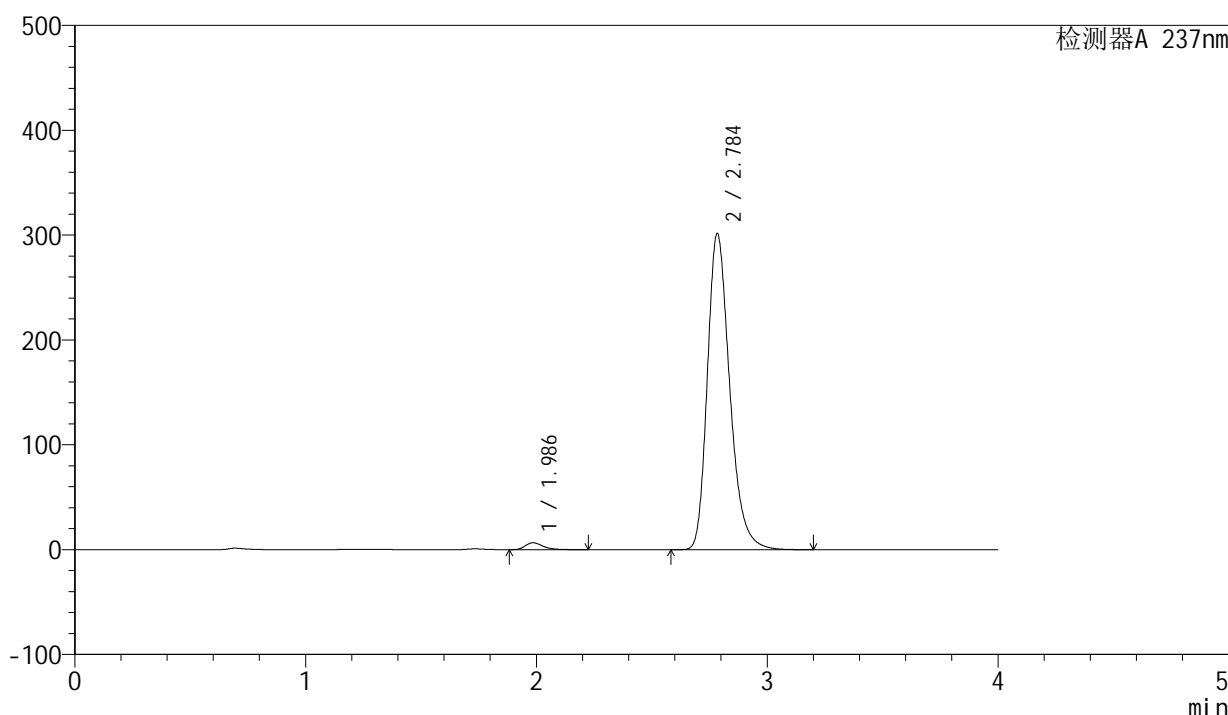
图113 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

### <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 - 0-90/25-1577-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 19:10:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35261	1.709	6562	3312	1.316	--
2	2.784	2028118	98.291	300257	4120	1.277	5.124
总计		2063379	100.000	306819			

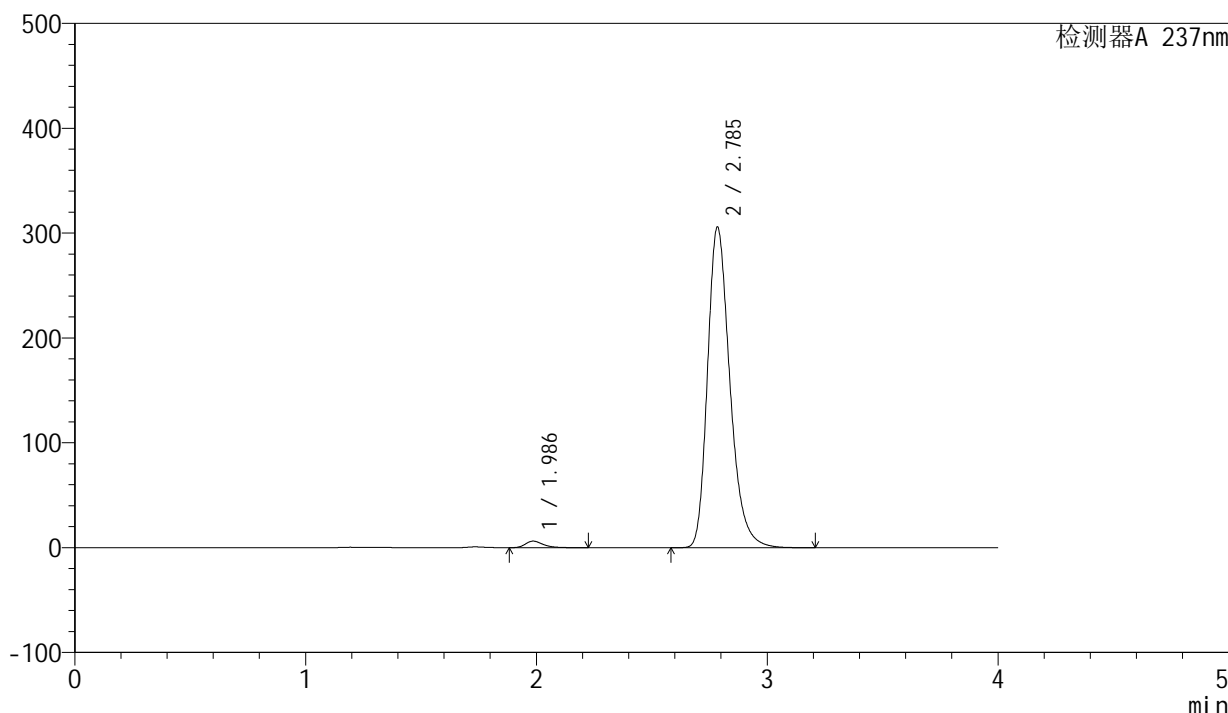
图114 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1578-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 19:14:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

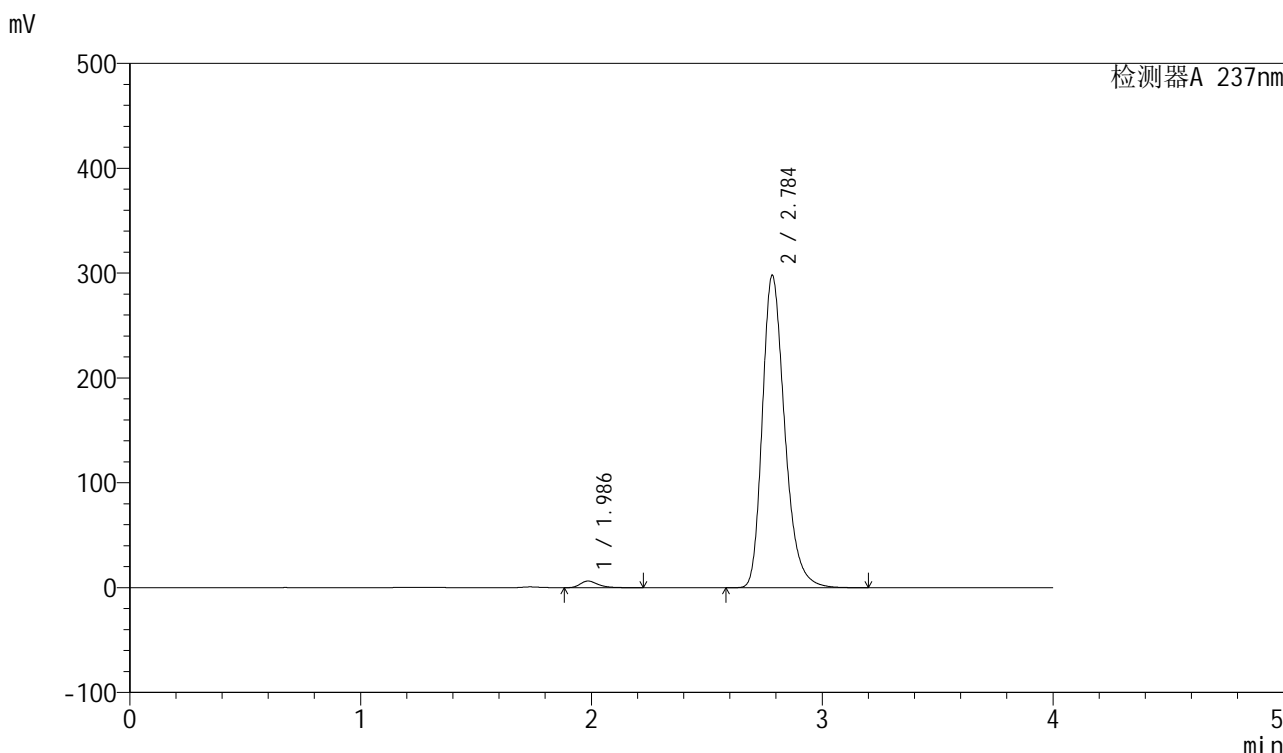
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33633	1.607	6251	3302	1.318	--
2	2.785	2059711	98.393	304737	4114	1.279	5.118
总计		2093345	100.000	310988			

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-24032502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 - 0-90/25-1579-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 19:18:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34026	1.670	6323	3309	1.318	--
2	2.784	2003638	98.330	296811	4122	1.276	5.124
总计		2037664	100.000	303134			

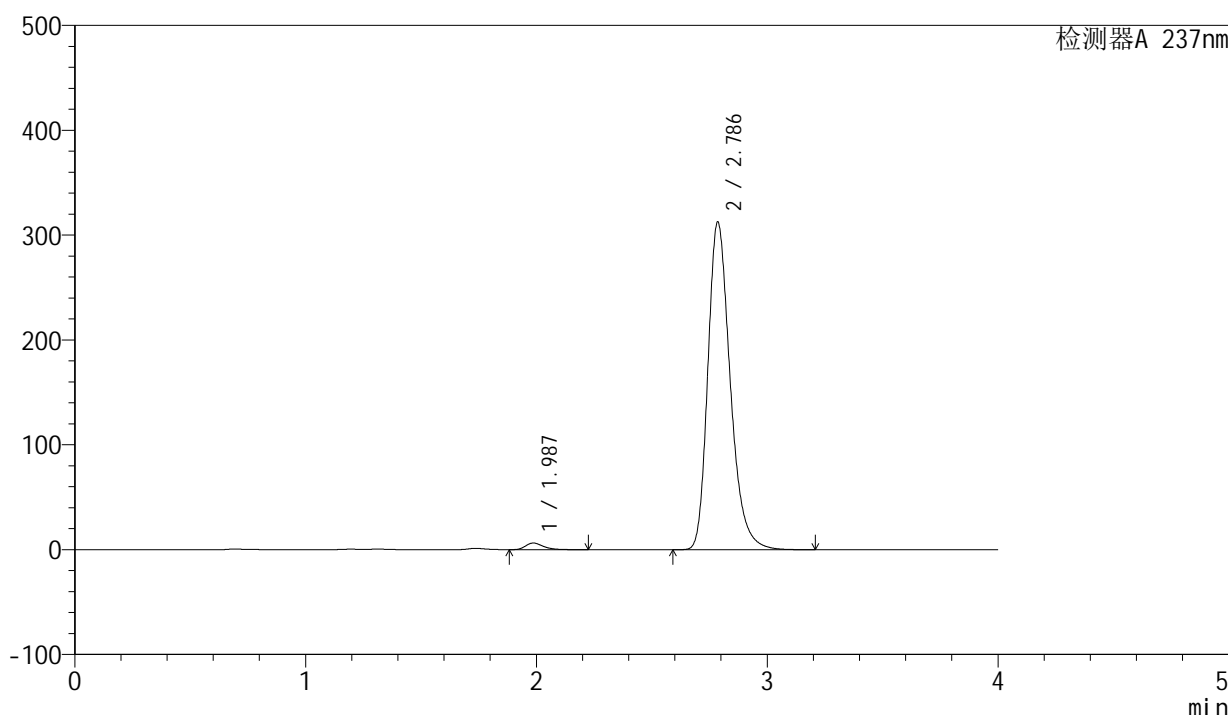
图116 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1580-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 19:23:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	33818	1.584	6309	3315	1.317	--
2	2.786	2101573	98.416	312112	4132	1.279	5.131
总计		2135392	100.000	318421			

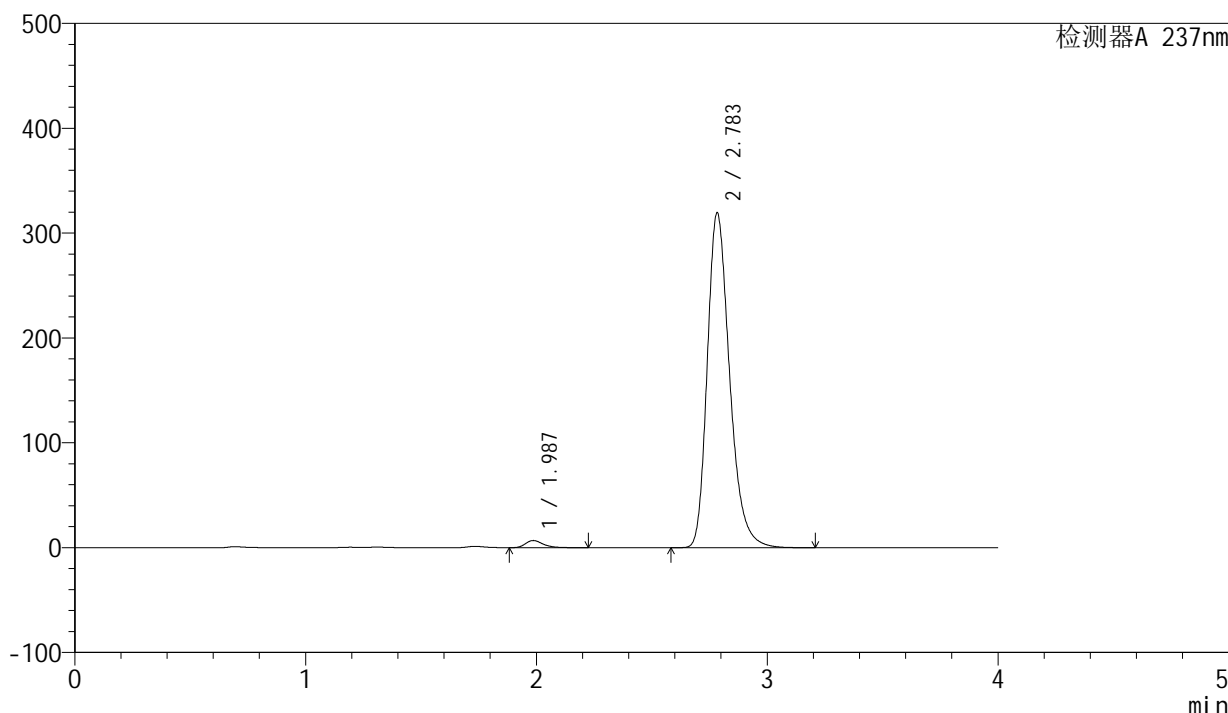
图117 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1581-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 19:27:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	36507	1.672	6822	3334	1.315	--
2	2.783	2147263	98.328	318384	4125	1.280	5.125
总计		2183770	100.000	325206			

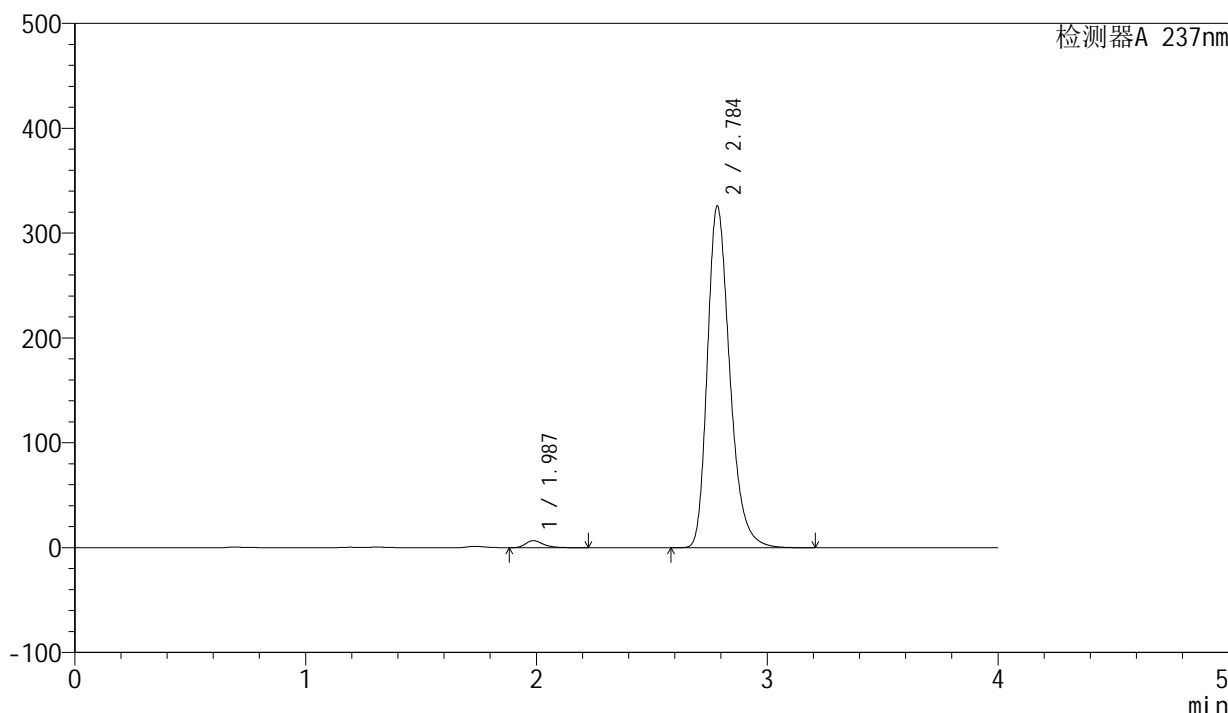
图118 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1582-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 19:32:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	35759	1.603	6672	3320	1.317	--
2	2.784	2195255	98.397	324580	4111	1.283	5.116
总计		2231013	100.000	331252			

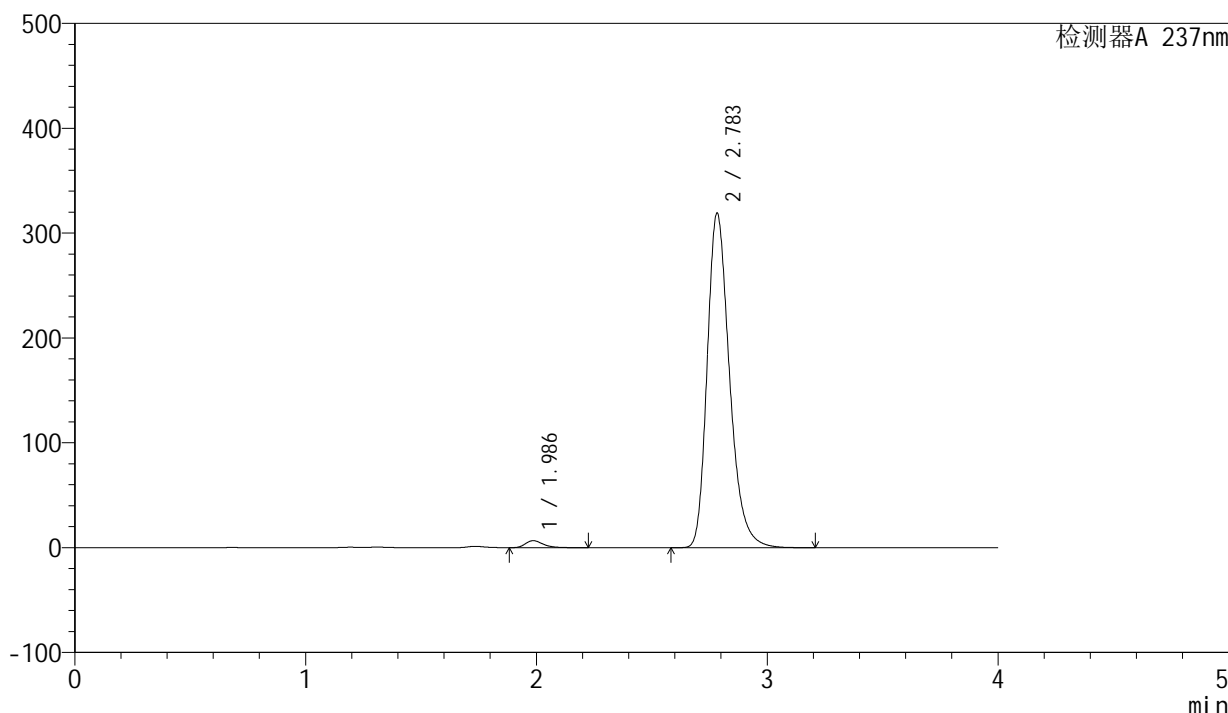
图119 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1583-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 19:36:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

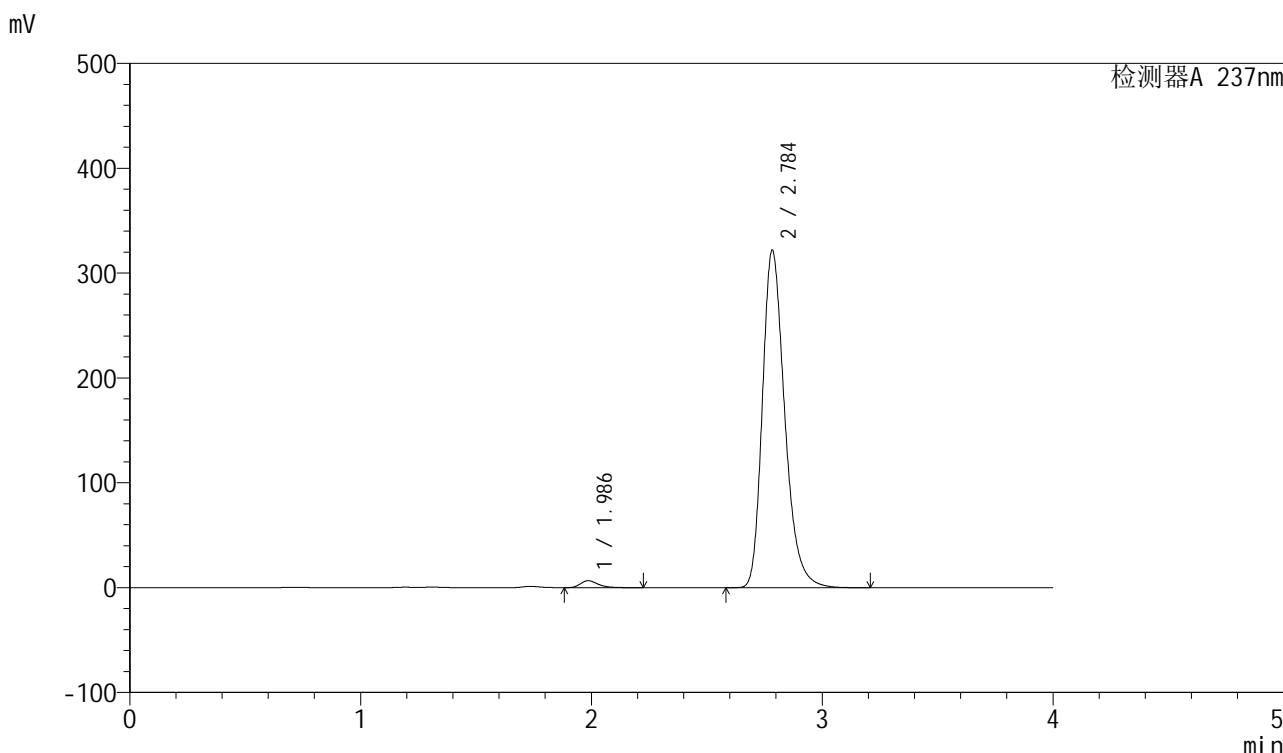
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35745	1.639	6678	3331	1.316	--
2	2.783	2145815	98.361	318307	4119	1.280	5.123
总计		2181561	100.000	324985			

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-24032502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 - 0-90/25-1584-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 19:41:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35293	1.605	6592	3332	1.315	--
2	2.784	2163216	98.395	320606	4129	1.280	5.129
总计		2198509	100.000	327198			

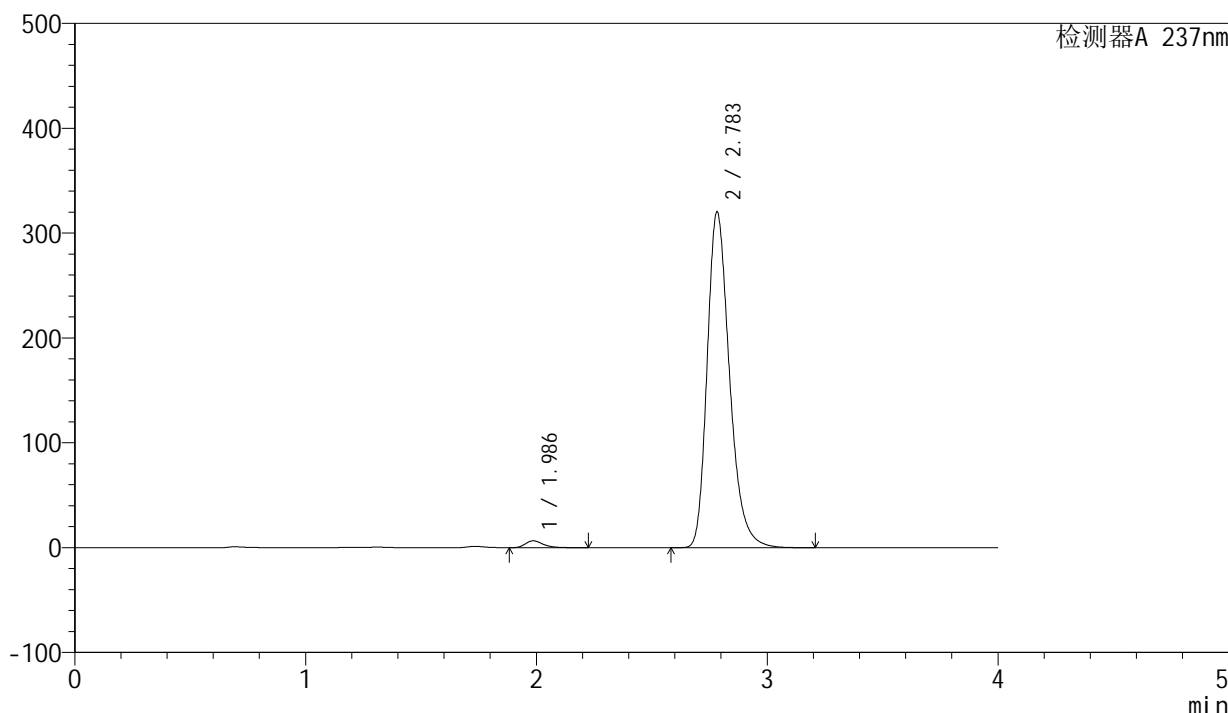
图121 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1585-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 19:45:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35194	1.608	6570	3328	1.316	--
2	2.783	2153343	98.392	319570	4122	1.280	5.121
总计		2188537	100.000	326141			

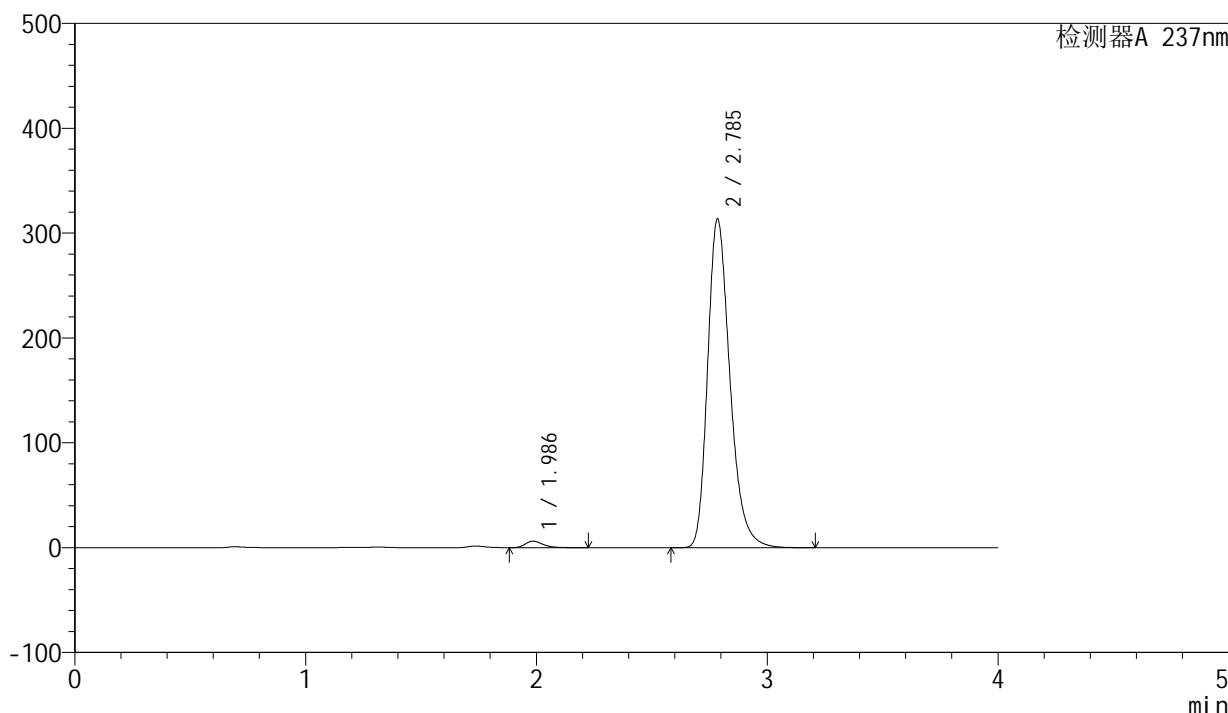
图122 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1586-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 19:49:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33116	1.550	6184	3333	1.317	--
2	2.785	2103622	98.450	312654	4150	1.277	5.150
总计		2136739	100.000	318838			

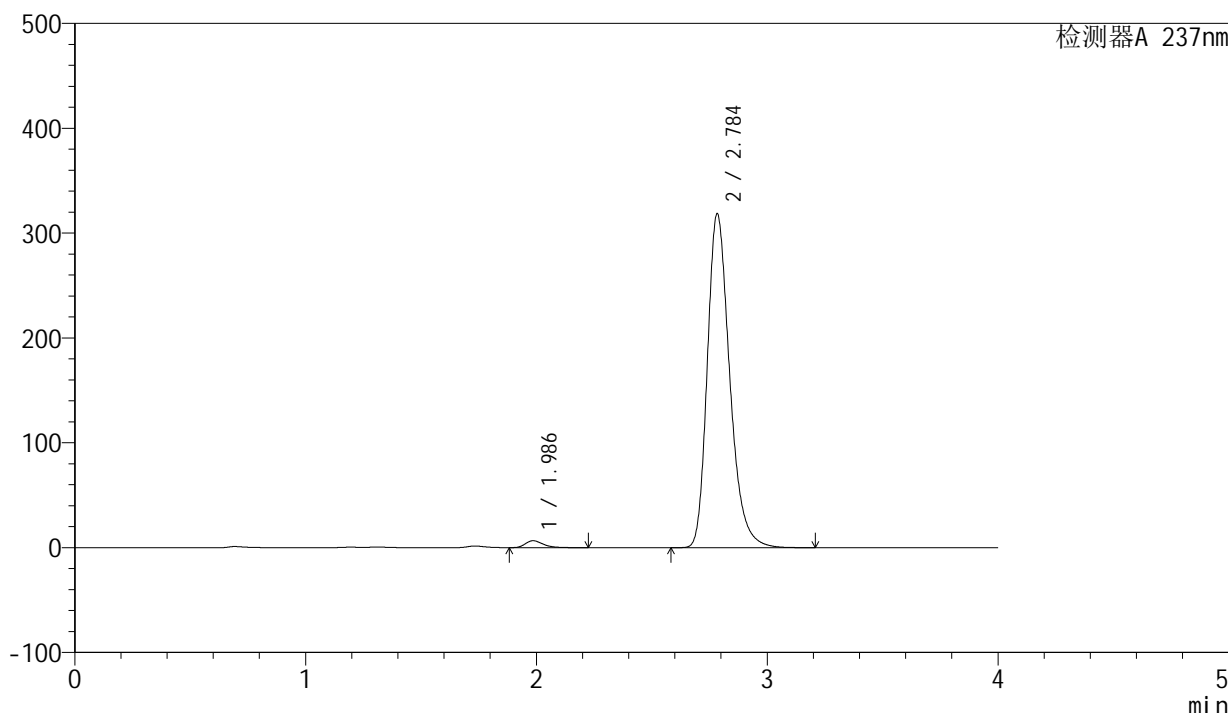
图123 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1587-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 19:54:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35423	1.625	6609	3321	1.317	--
2	2.784	2144196	98.375	317368	4113	1.281	5.121
总计		2179619	100.000	323977			

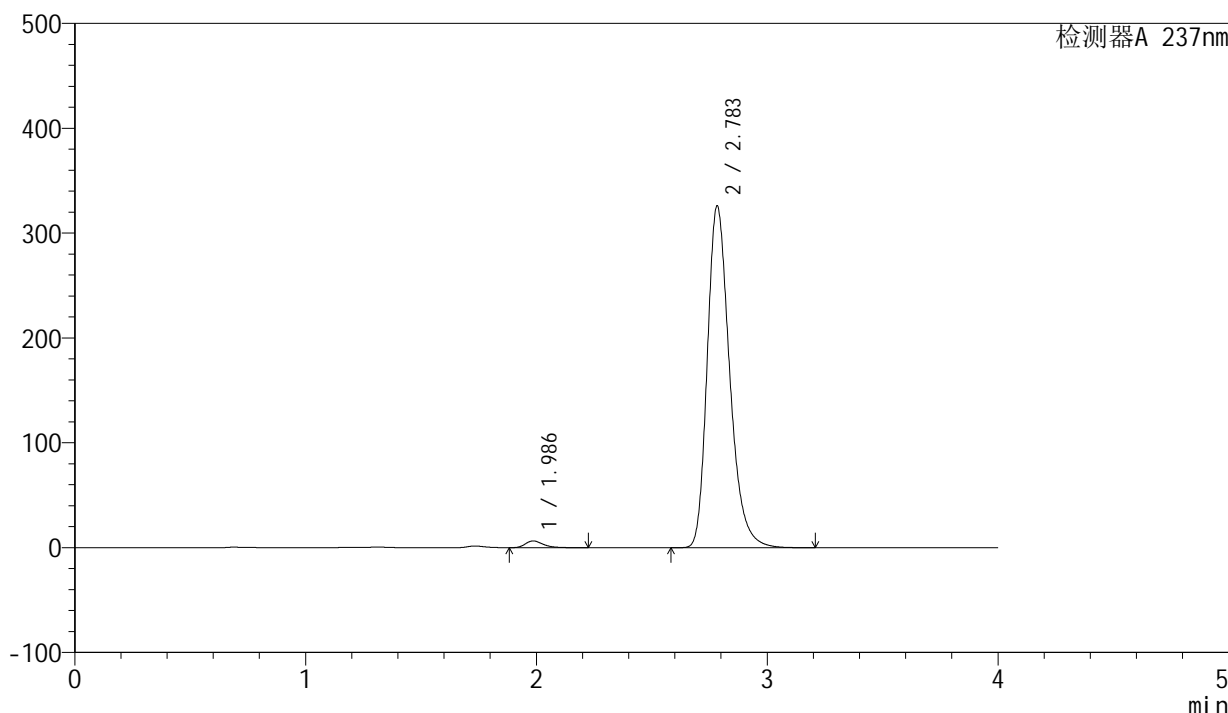
图124 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1588-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 19:58:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34548	1.550	6448	3324	1.318	--
2	2.783	2194405	98.450	325022	4115	1.282	5.121
总计		2228953	100.000	331470			

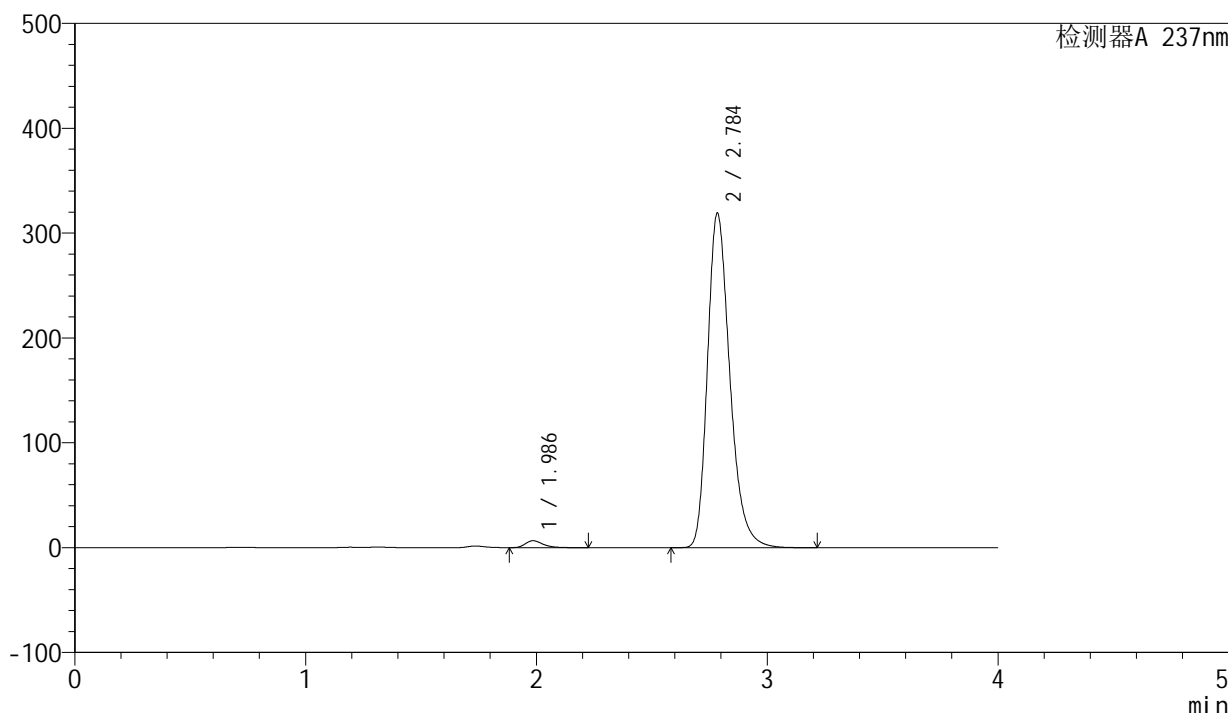
图125 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1589-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:02:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35301	1.619	6591	3330	1.317	--
2	2.784	2145075	98.381	317694	4127	1.280	5.134
总计		2180376	100.000	324285			

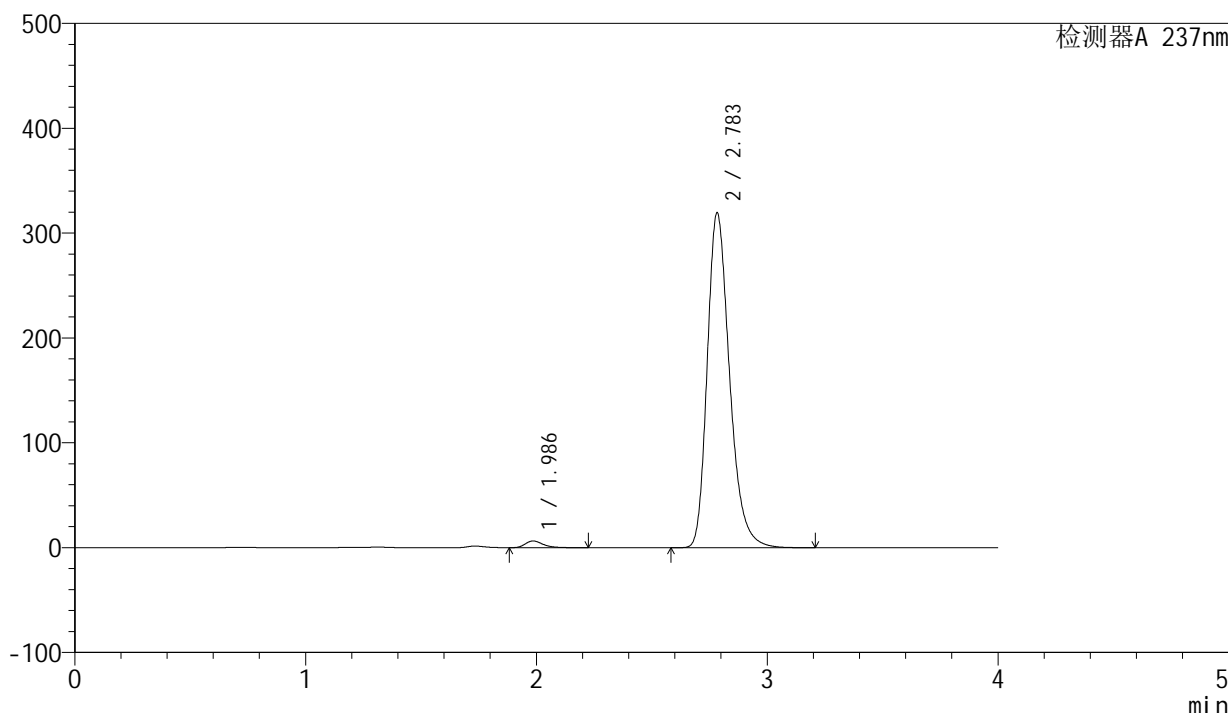
图126 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1590-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:07:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34381	1.577	6423	3335	1.316	--
2	2.783	2145384	98.423	318476	4132	1.279	5.133
总计		2179766	100.000	324899			

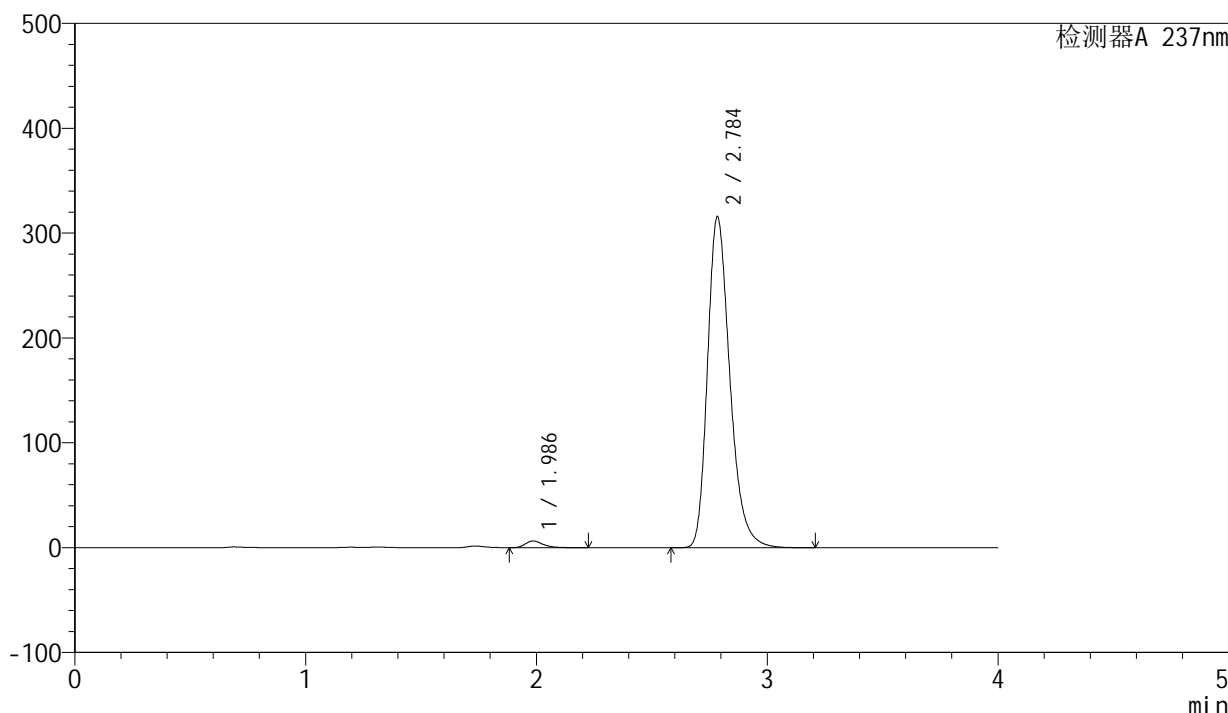
图127 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1591-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 20:11:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

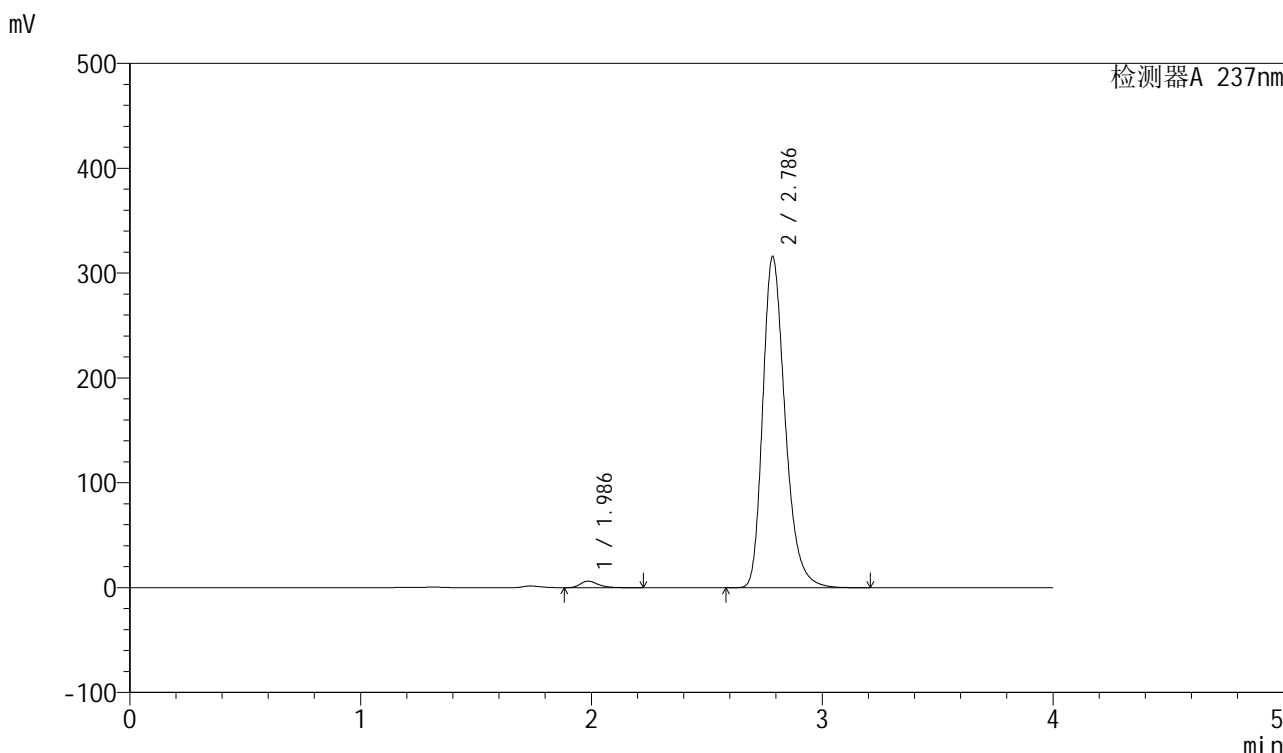
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34083	1.580	6359	3325	1.317	--
2	2.784	2123468	98.420	314456	4124	1.280	5.133
总计		2157551	100.000	320816			

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-24032502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 - 0-90/25-1592-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:16:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

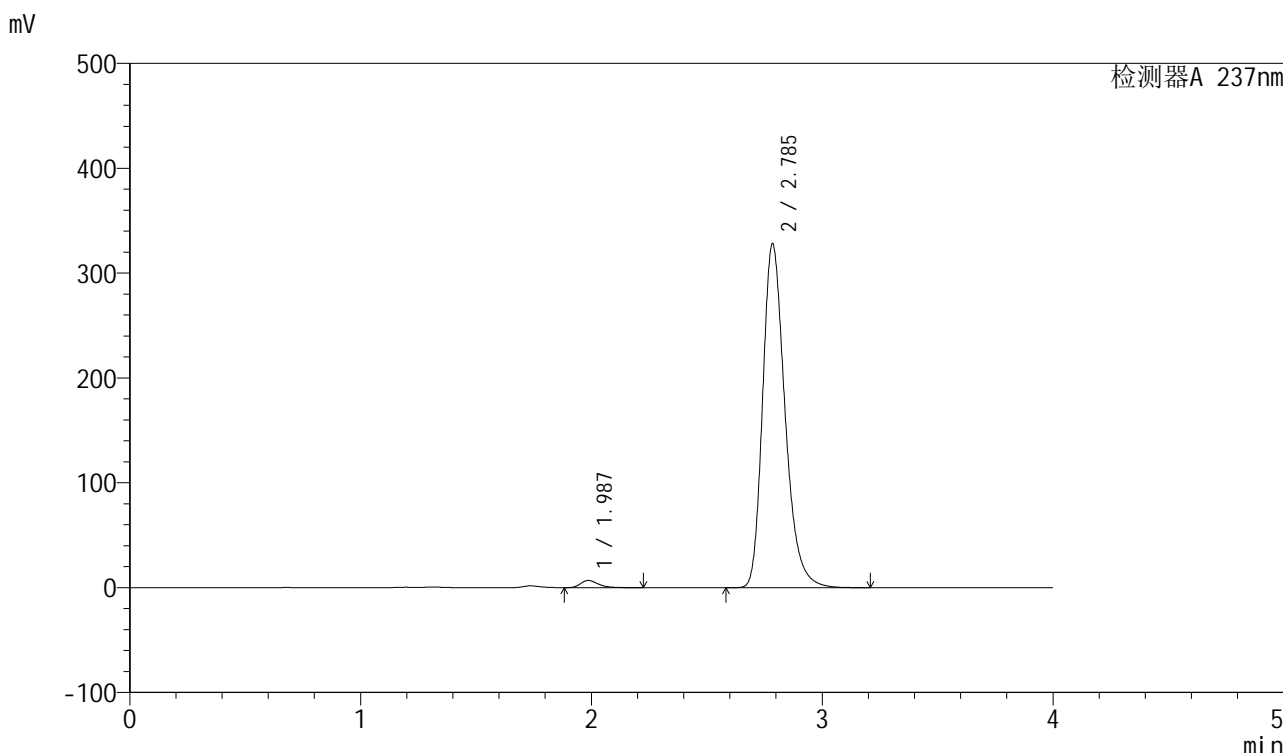
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33313	1.546	6224	3327	1.318	--
2	2.786	2121869	98.454	315127	4135	1.279	5.140
总计		2155182	100.000	321351			

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-24032502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 - 0-90/25-1593-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:20:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	36627	1.635	6865	3344	1.315	--
2	2.785	2204164	98.365	327097	4136	1.280	5.137
总计		2240790	100.000	333962			

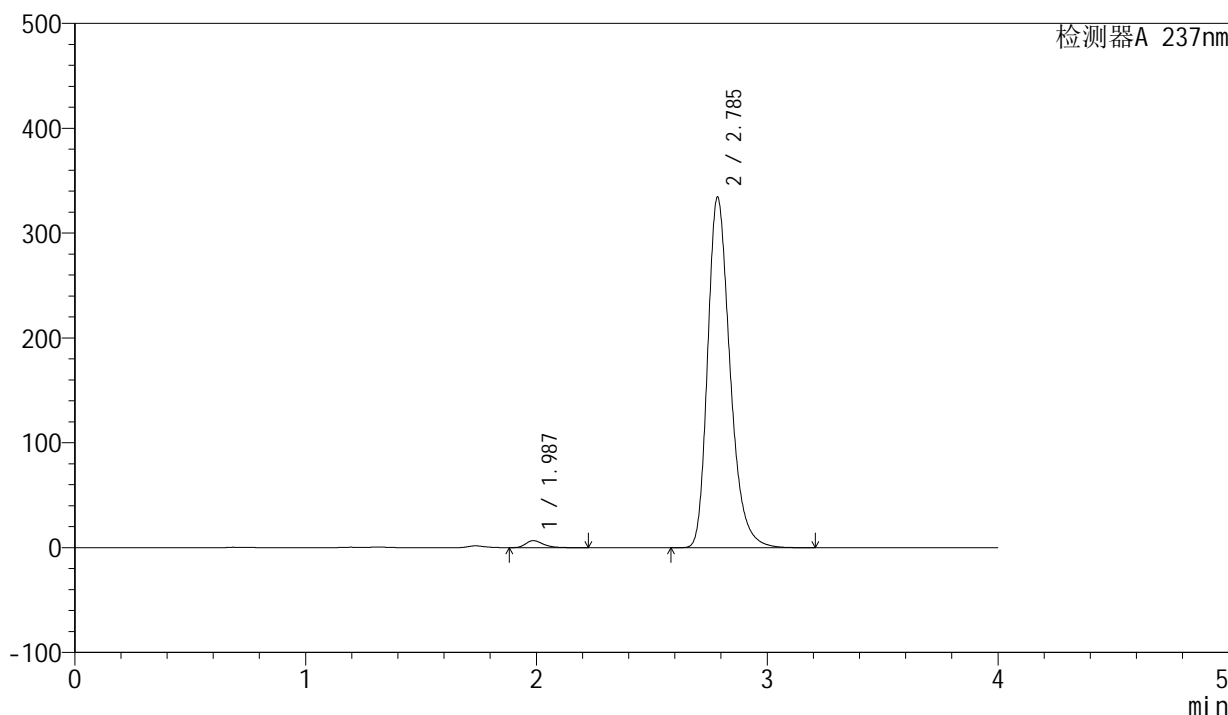
图130 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

### <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 - 0-90/25-1594-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:24:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	35631	1.560	6688	3348	1.315	--
2	2.785	2248378	98.440	333513	4132	1.282	5.135
总计		2284010	100.000	340201			

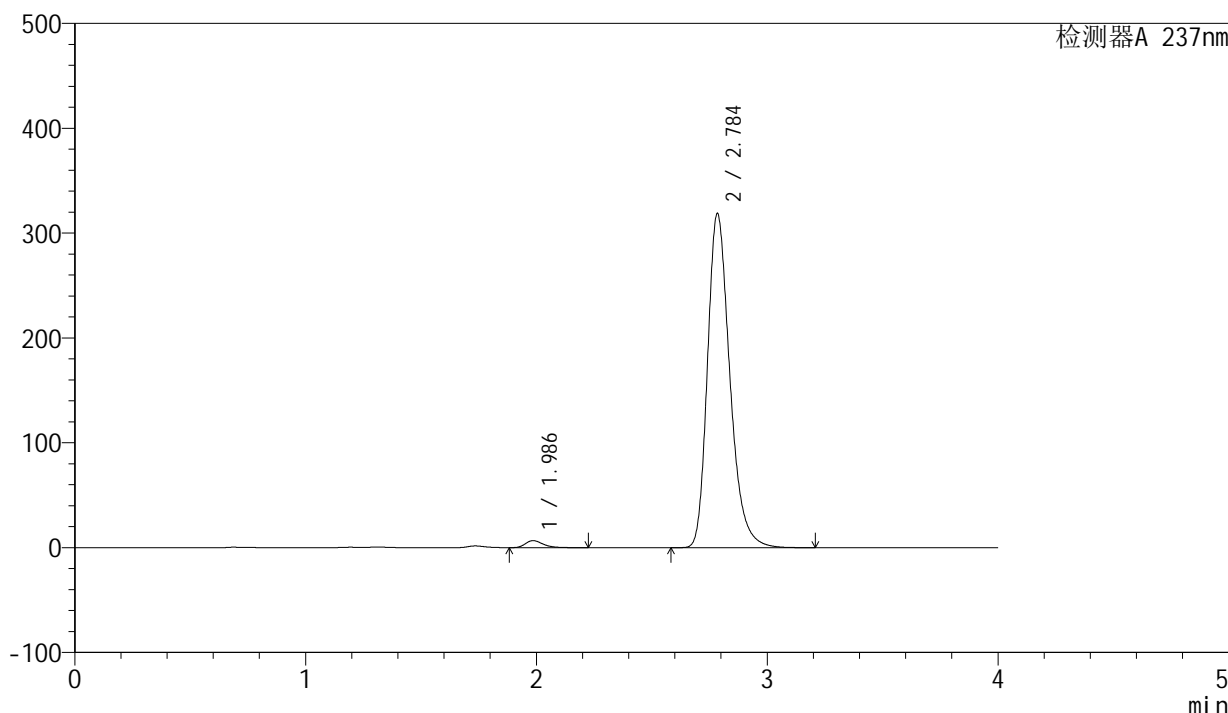
图131 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1595-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:29:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

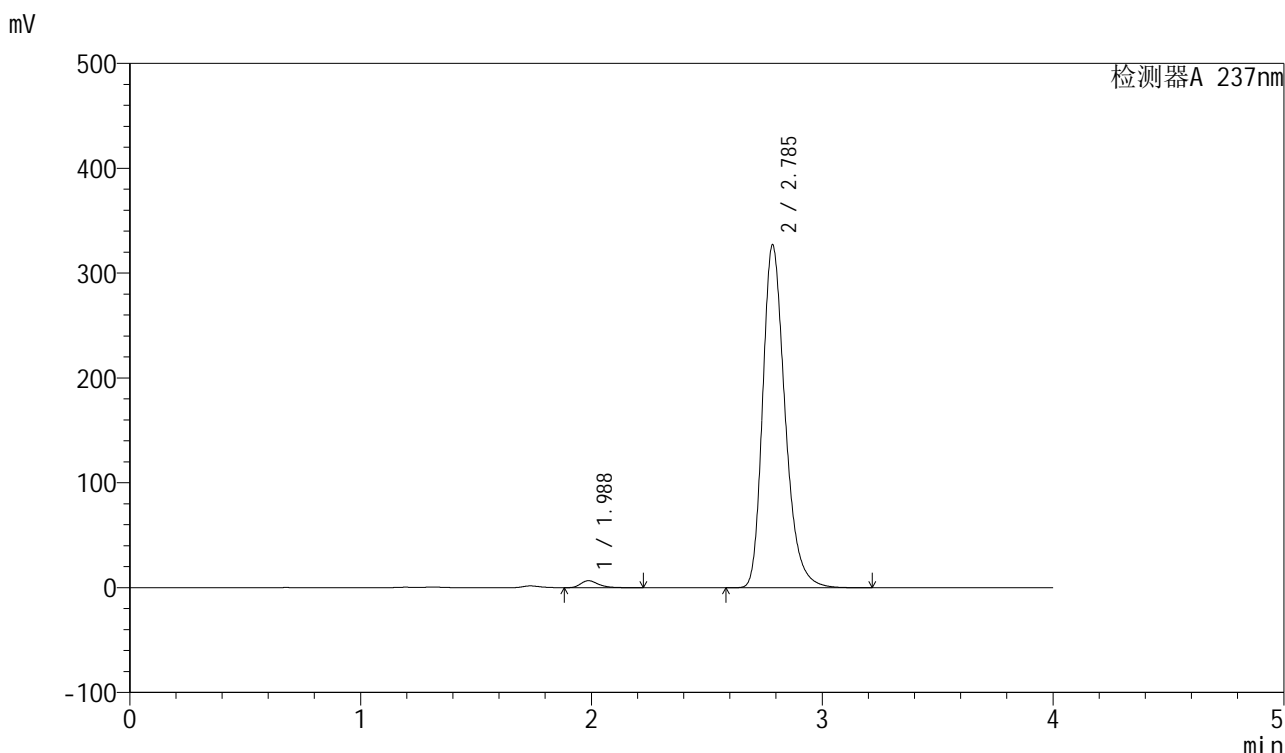
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35862	1.647	6709	3335	1.315	--
2	2.784	2141765	98.353	317379	4131	1.280	5.135
总计		2177626	100.000	324088			

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-24032502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 - 0-90/25-1596-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:33:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

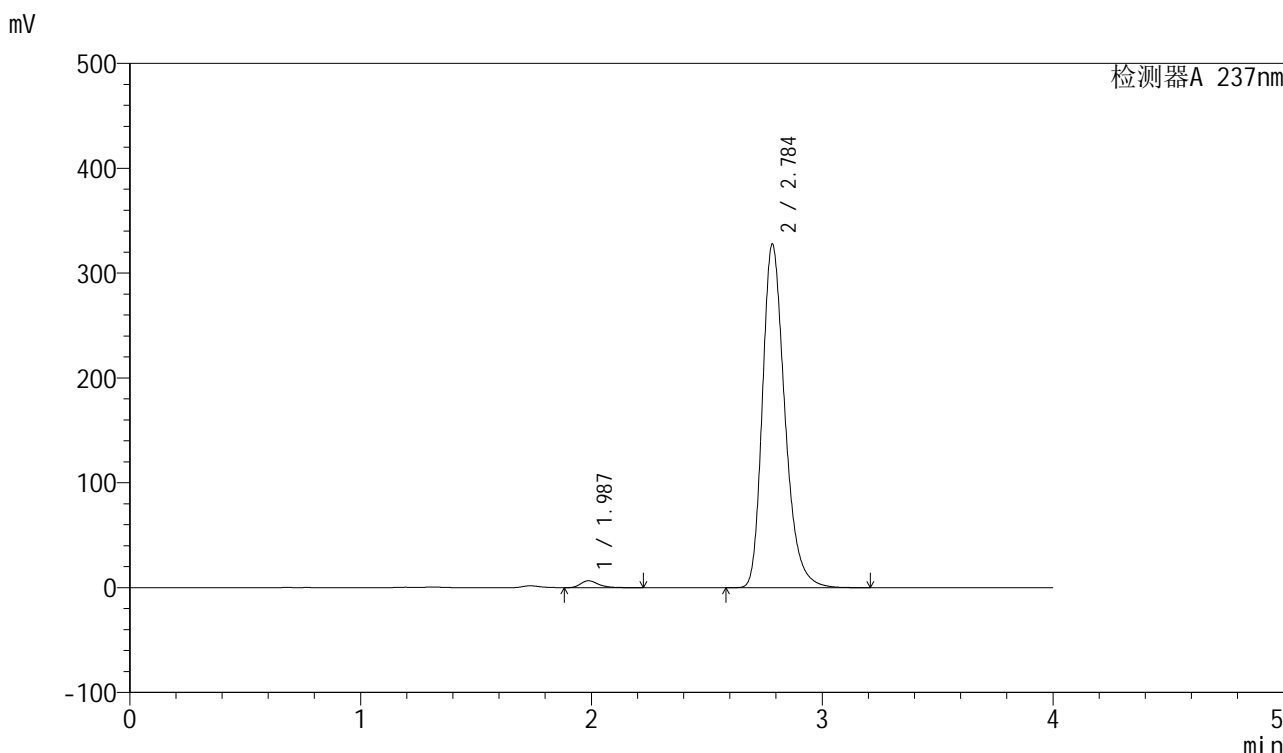
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	35655	1.596	6681	3341	1.316	--
2	2.785	2197919	98.404	326198	4135	1.281	5.133
总计		2233574	100.000	332879			

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-24032502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 - 0-90/25-1597-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 20:37:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	35098	1.567	6575	3341	1.316	--
2	2.784	2204807	98.433	326255	4121	1.283	5.124
总计		2239905	100.000	332830			

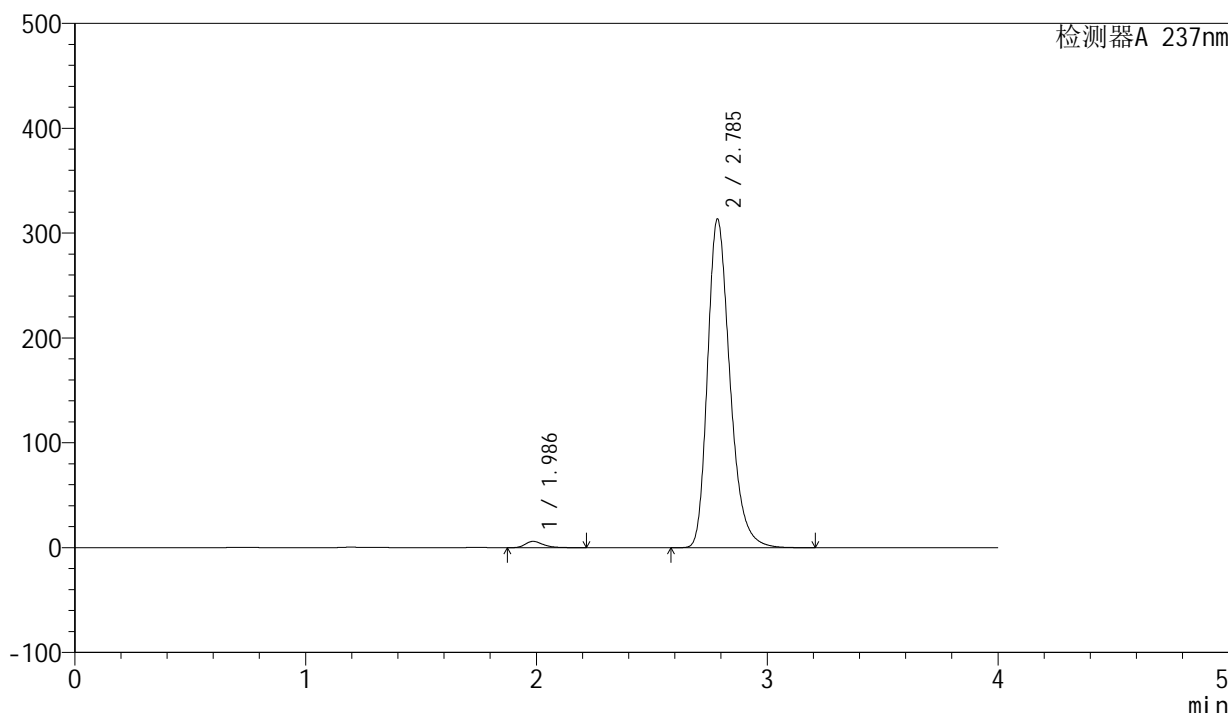
图134 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1598-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:42:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32505	1.517	6028	3294	1.321	--
2	2.785	2110302	98.483	312386	4116	1.279	5.119
总计		2142807	100.000	318415			

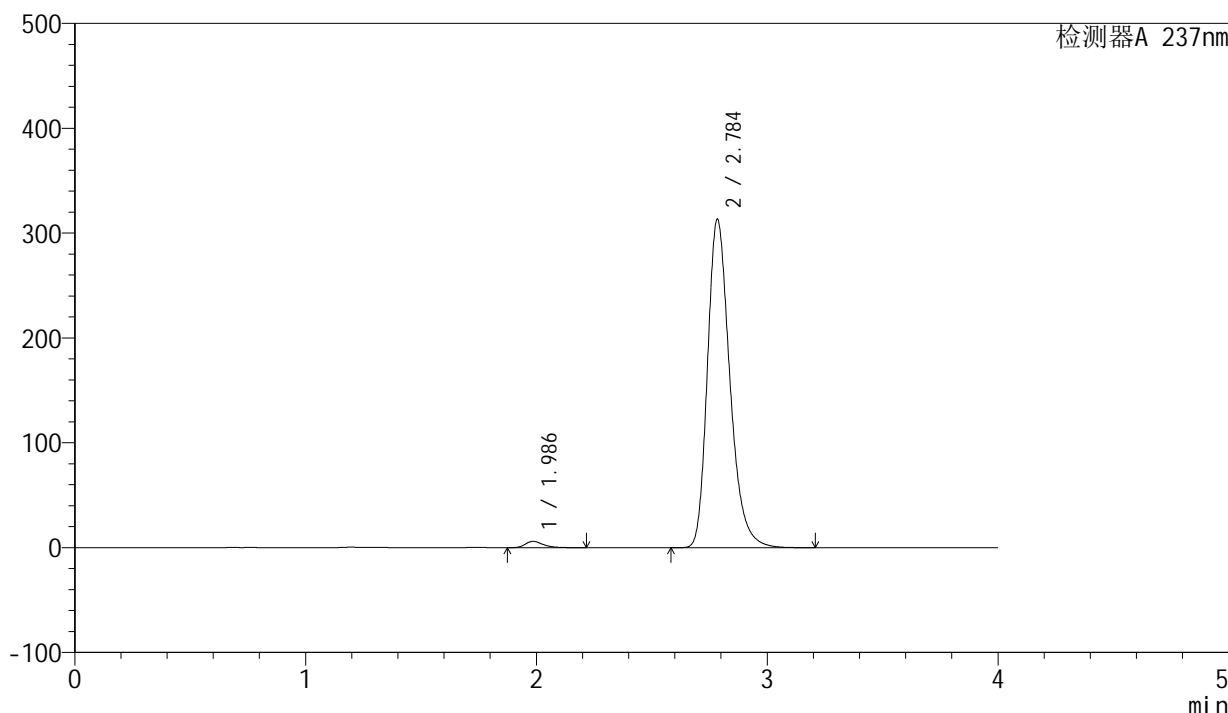
图135 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-90/25-1599-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:46:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32461	1.515	6021	3292	1.320	--
2	2.784	2110106	98.485	311899	4112	1.280	5.115
总计		2142567	100.000	317920			

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-24032502批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



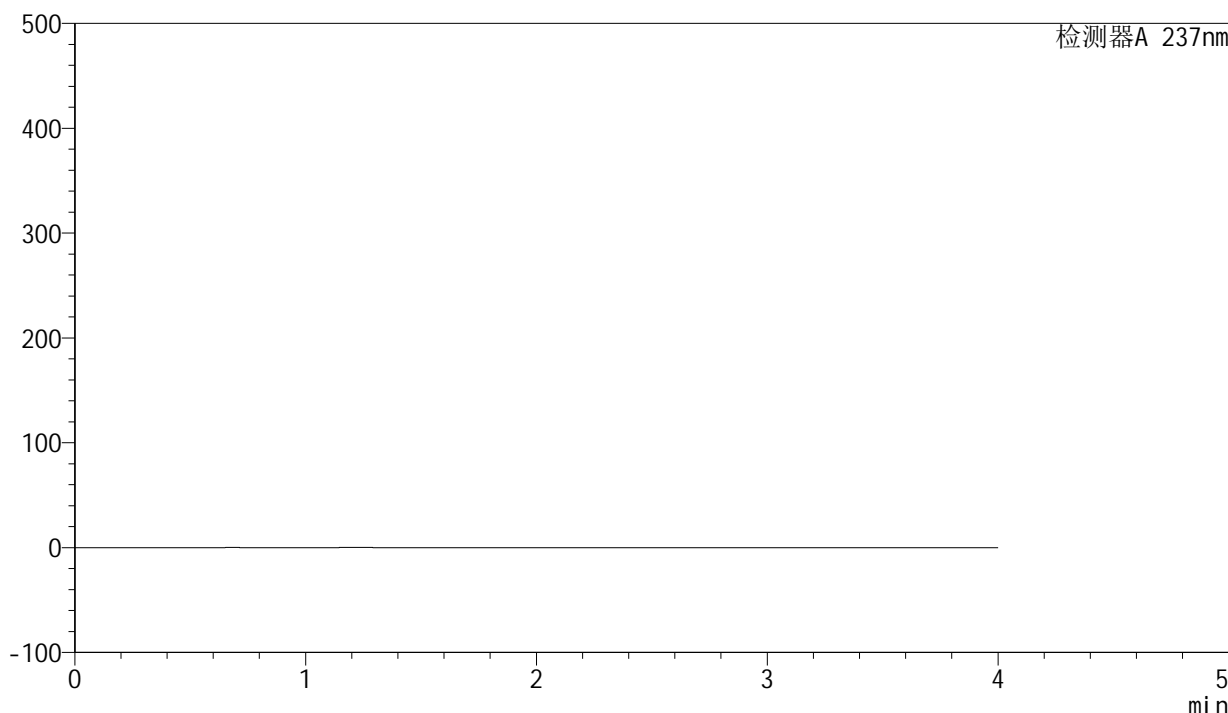
# SMF-203

## <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 - 0-90/25-1600-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 20:51:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

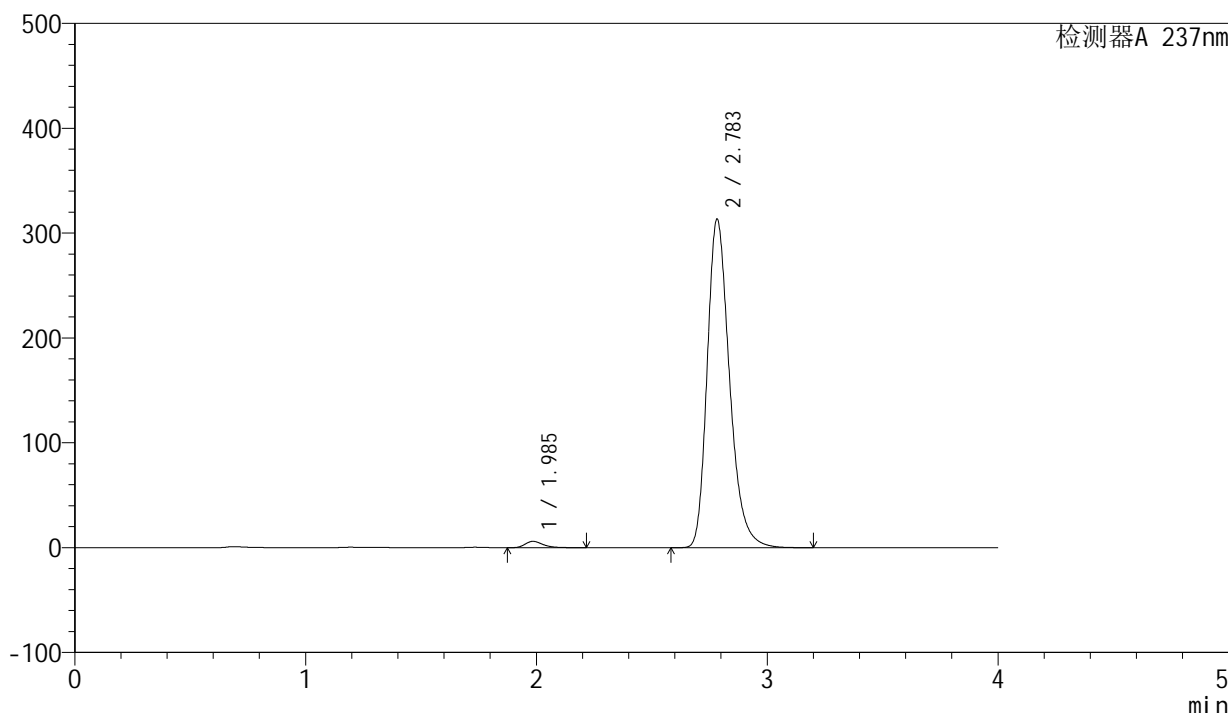
图137 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-90/25-1601-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:55:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32650	1.526	6052	3298	1.320	--
2	2.783	2107504	98.474	312612	4120	1.278	5.119
总计		2140154	100.000	318664			

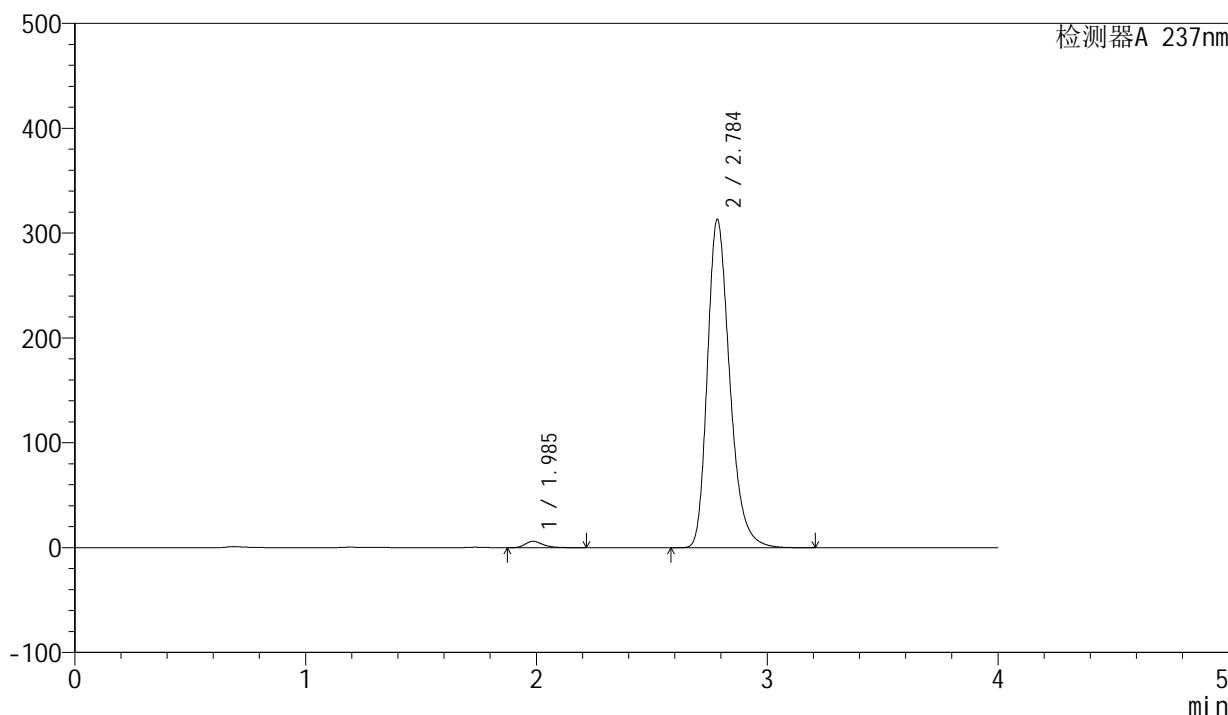
图138 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-90/25-1602-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:59:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

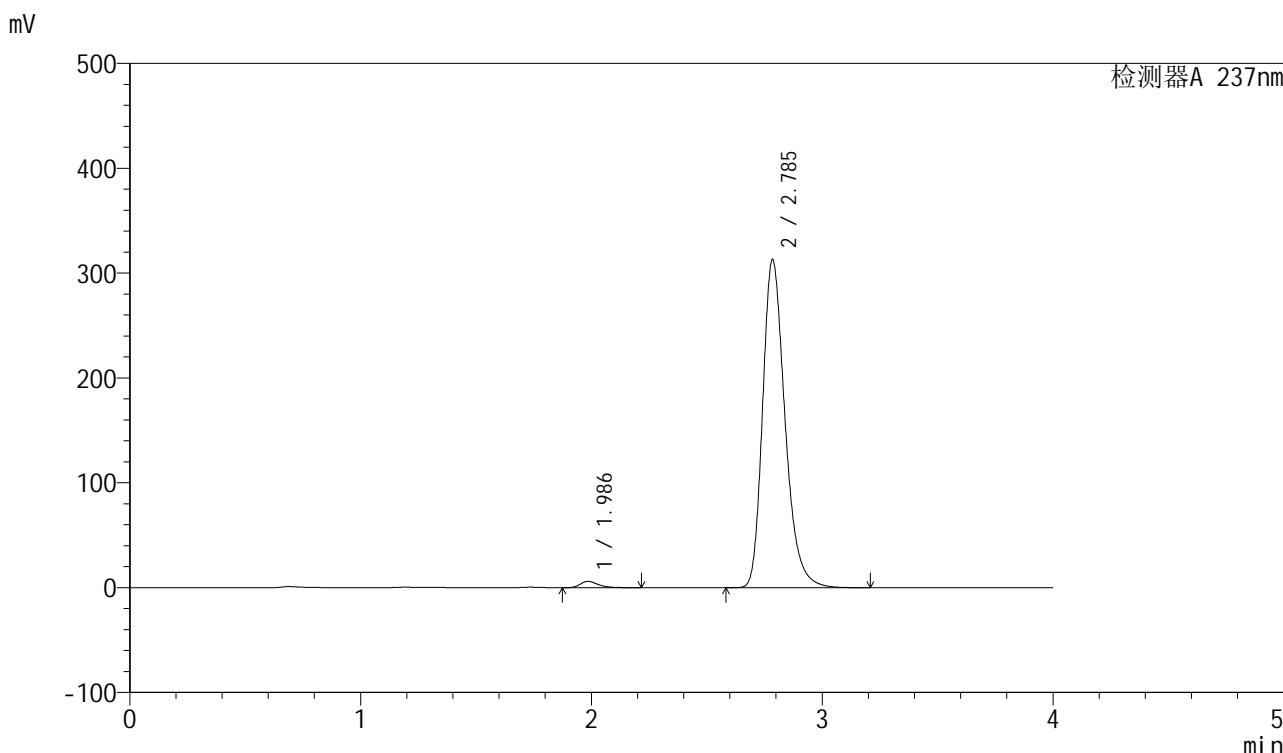
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32592	1.524	6042	3299	1.321	--
2	2.784	2105300	98.476	311643	4123	1.279	5.125
总计		2137892	100.000	317685			

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-2024042411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 - 0-90/25-1603-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:04:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32538	1.522	6043	3302	1.320	--
2	2.785	2104641	98.478	312027	4129	1.278	5.127
总计		2137179	100.000	318070			

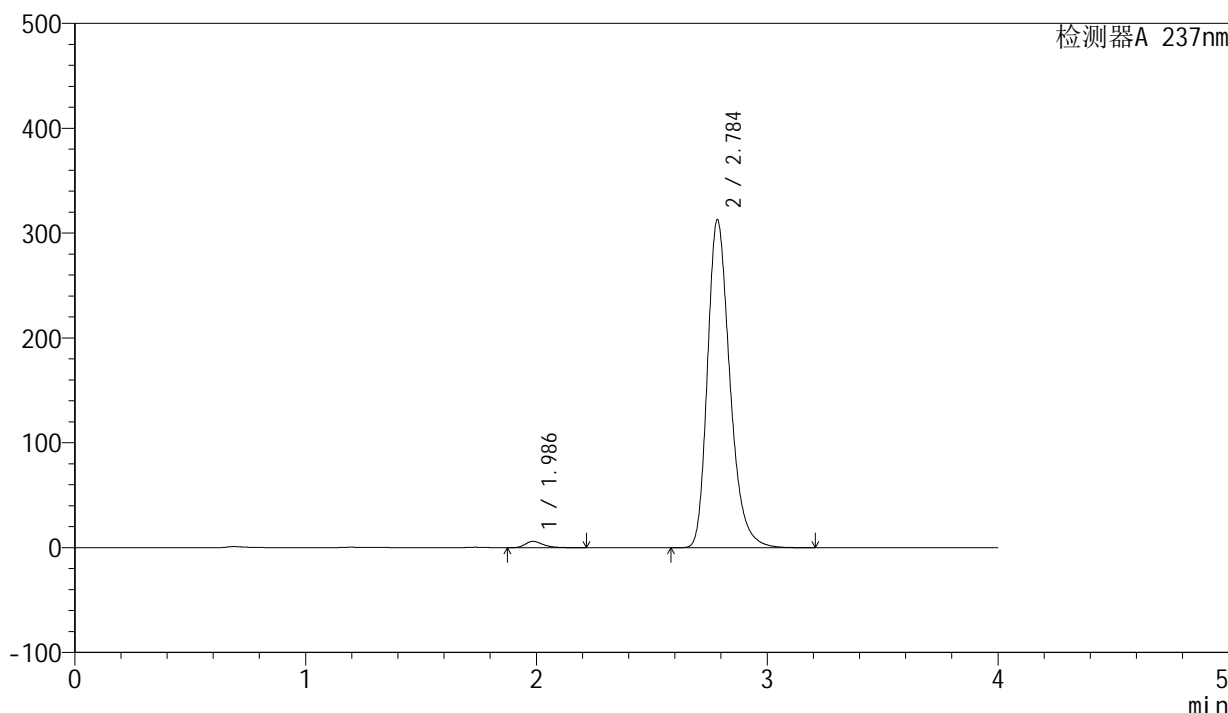
图140 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-90/25-1604-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:08:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32594	1.524	6042	3295	1.321	--
2	2.784	2105513	98.476	311492	4116	1.279	5.120
总计		2138107	100.000	317535			

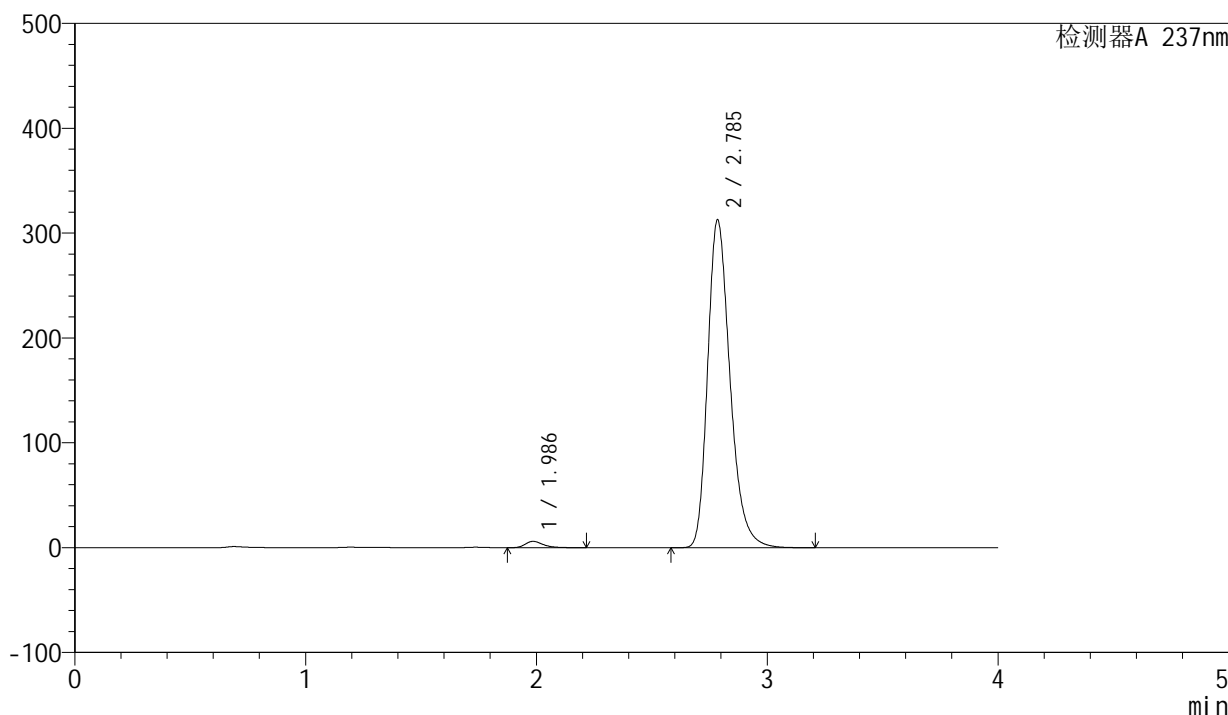
图141 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-90/25-1605-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:13:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

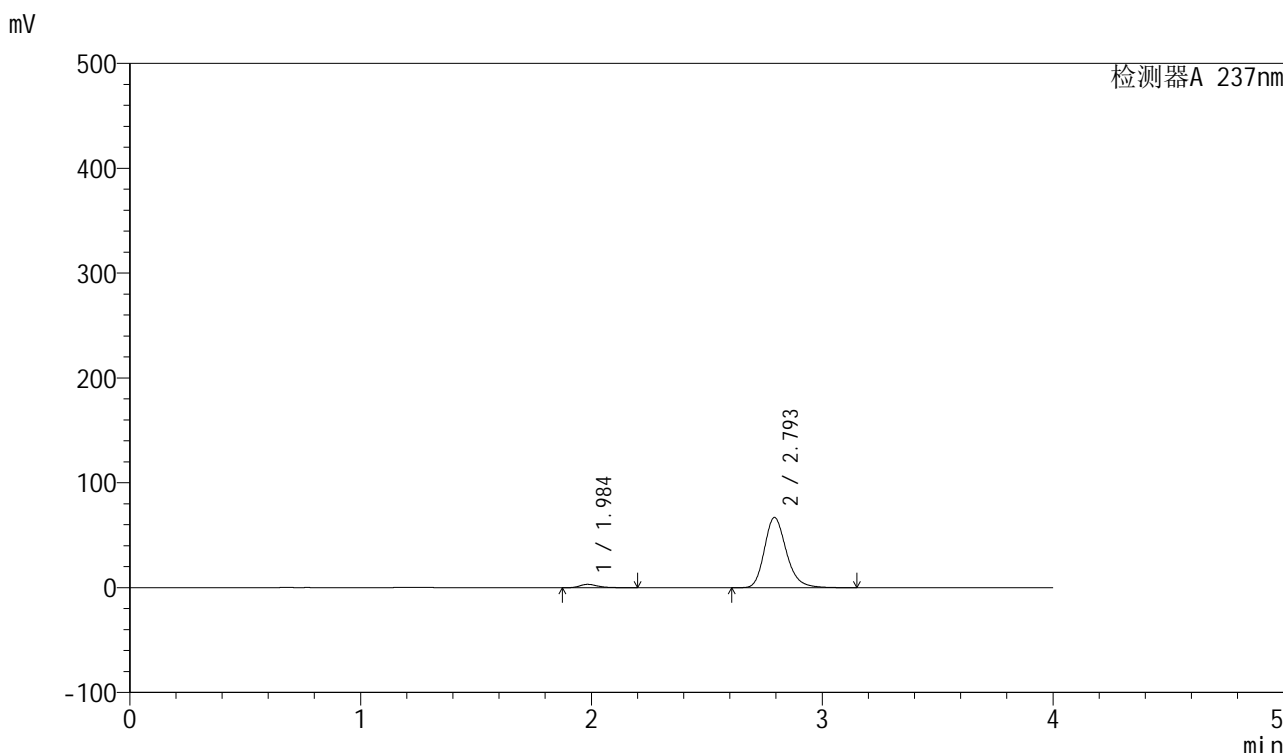
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32579	1.524	6035	3292	1.322	--
2	2.785	2105786	98.476	311918	4120	1.279	5.124
总计		2138365	100.000	317953			

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-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-90/25-1606-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:17:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

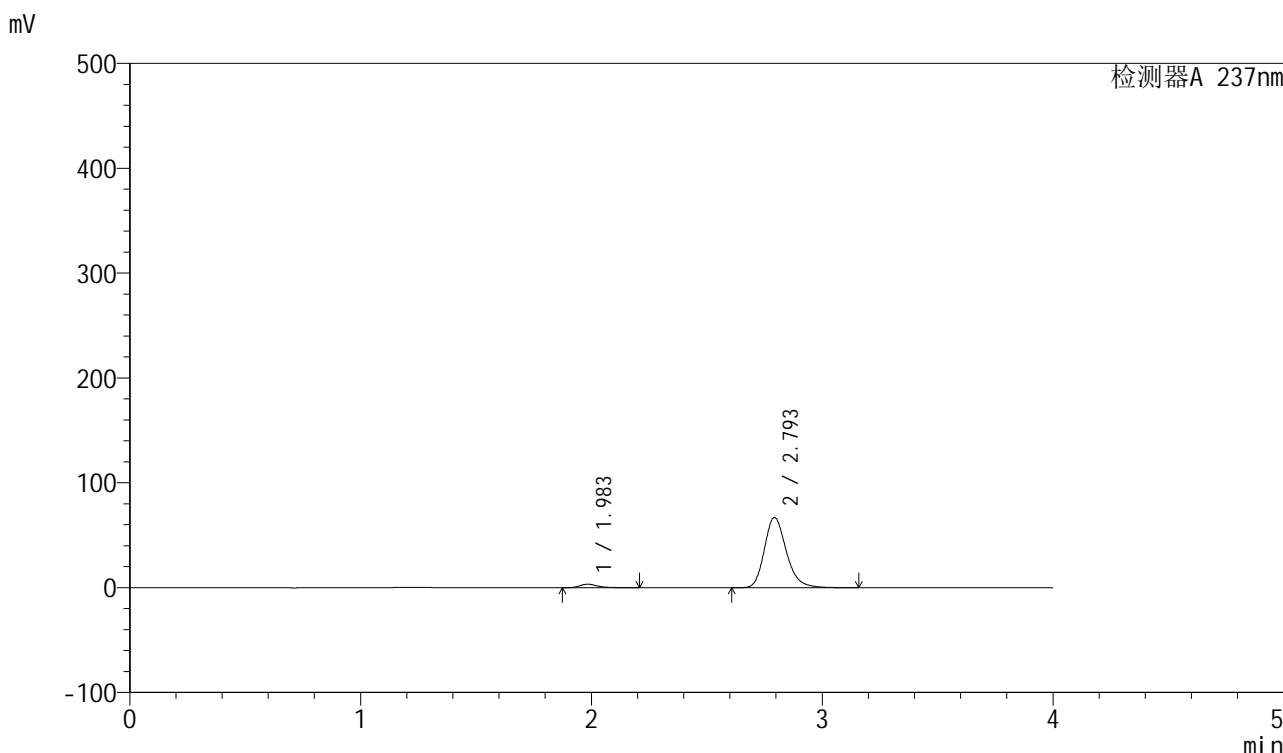
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	17068	3.717	3182	3347	1.310	--
2	2.793	442066	96.283	66766	4311	1.223	5.266
总计		459134	100.000	69948			

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-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1607-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 21:21:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	17871	3.875	3325	3332	1.318	--
2	2.793	443325	96.125	66844	4297	1.223	5.261
总计		461196	100.000	70170			

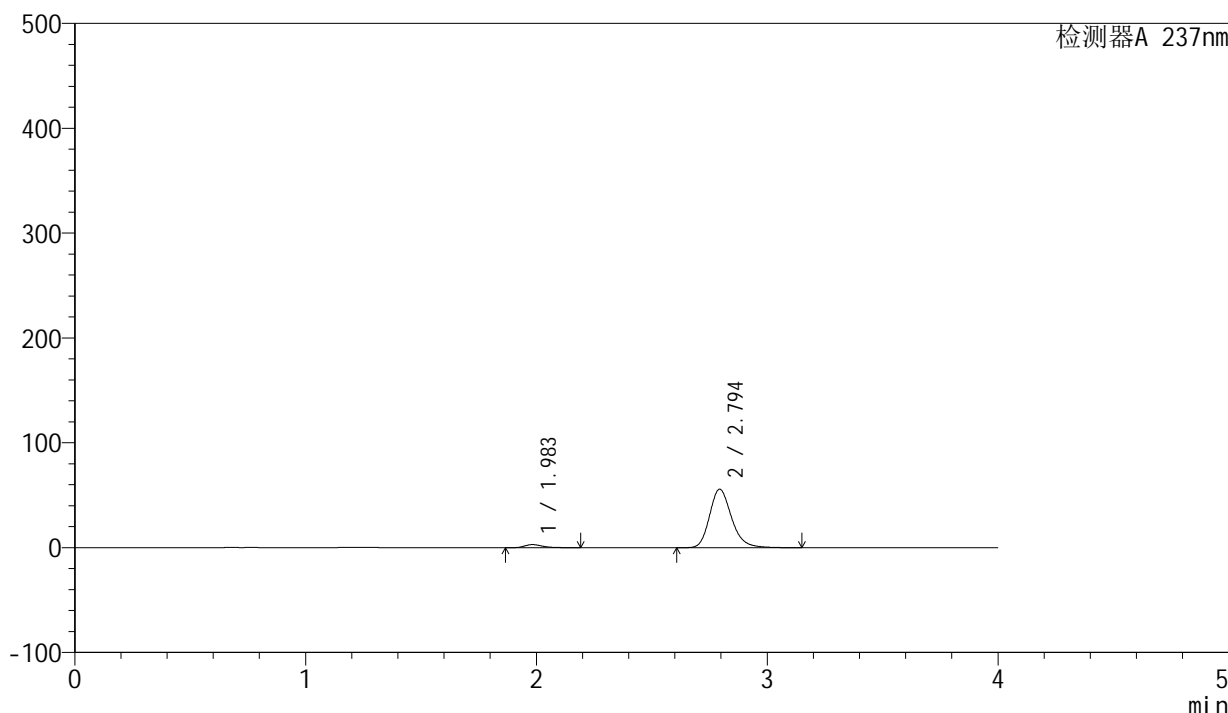
图144 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1608-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:26:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

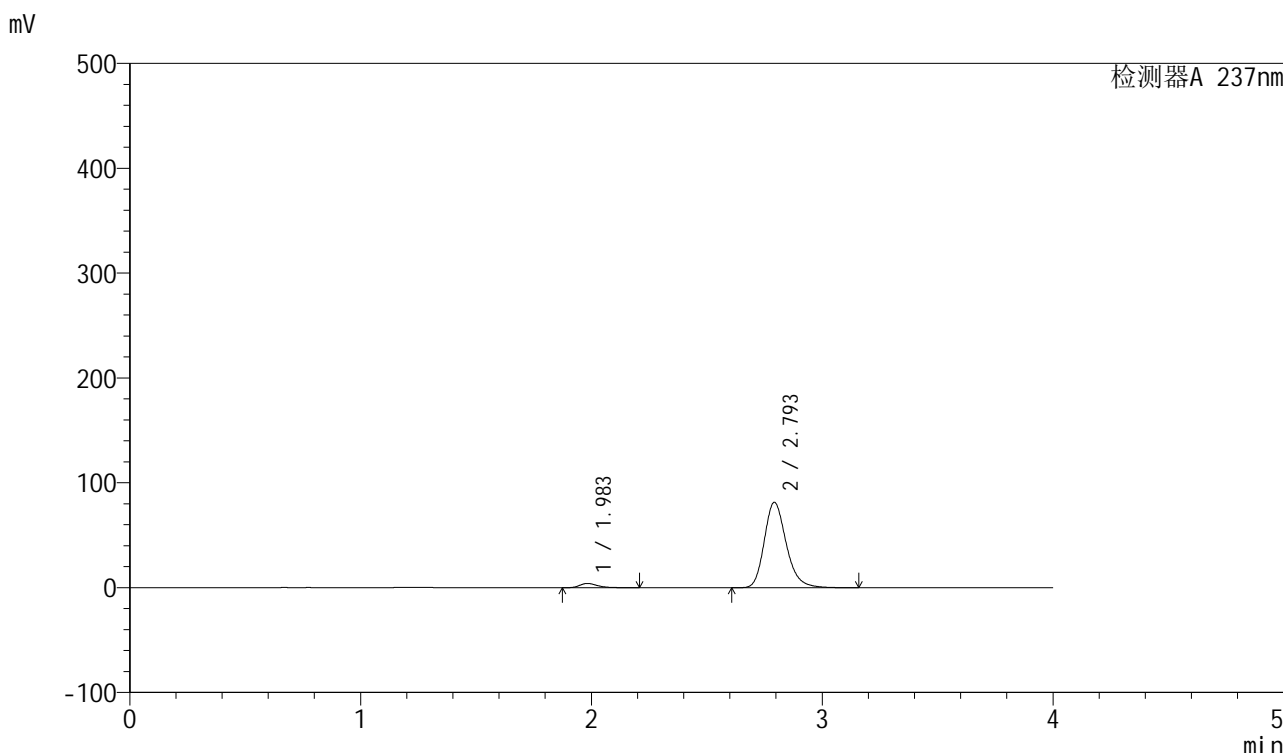
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	15649	4.071	2928	3350	1.308	--
2	2.794	368720	95.929	55678	4303	1.221	5.274
总计		384369	100.000	58606			

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-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-90/25-1609-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:30:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	21757	3.879	4050	3325	1.318	--
2	2.793	539151	96.121	81084	4284	1.227	5.252
总计		560908	100.000	85134			

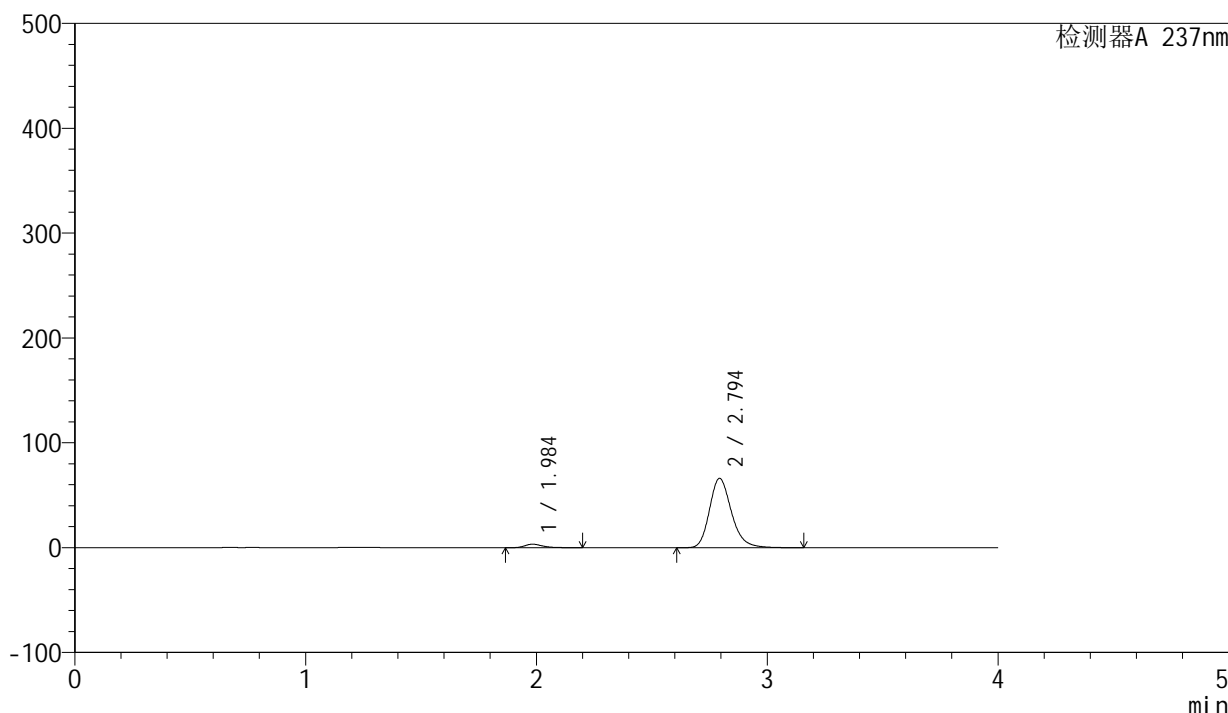
图146 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1610-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 21:34:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

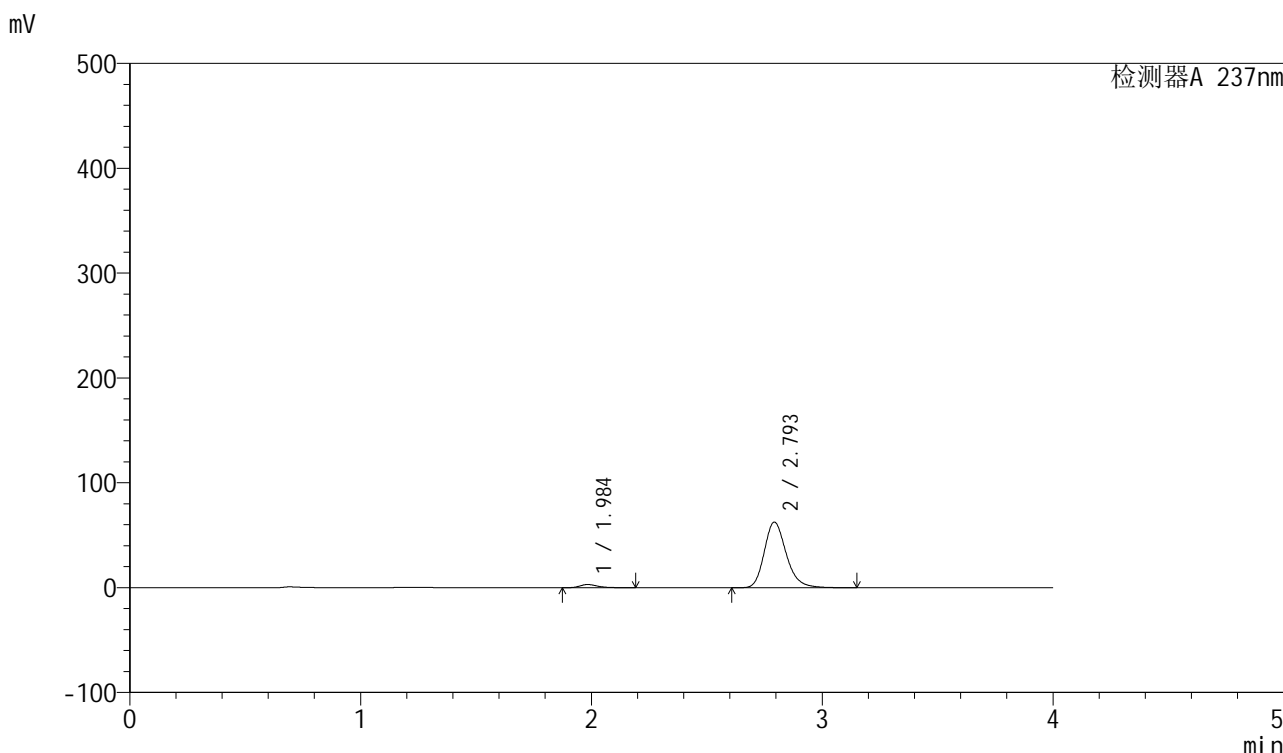
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	17628	3.878	3285	3341	1.311	--
2	2.794	436937	96.122	65975	4307	1.223	5.267
总计		454566	100.000	69260			

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-2024042411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 - 0-90/25-1611-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 21:39:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

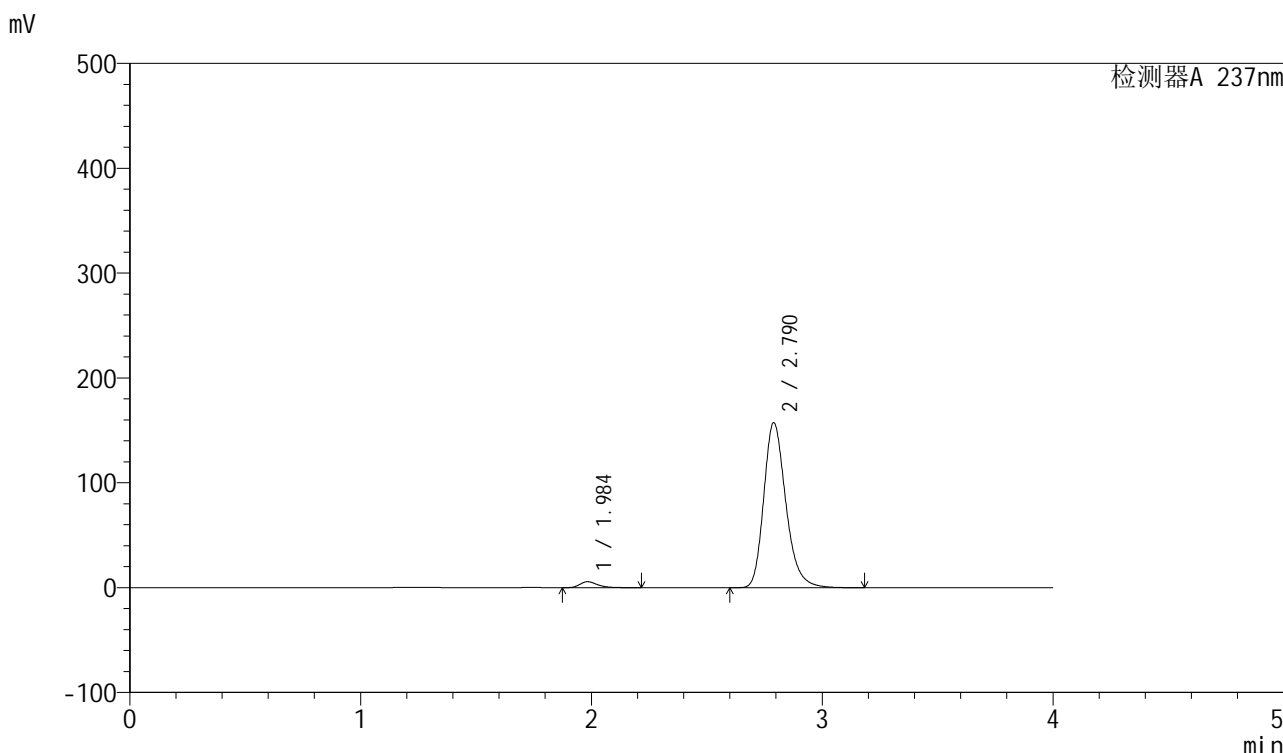
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	16235	3.769	3022	3331	1.308	--
2	2.793	414557	96.231	62344	4287	1.226	5.249
总计		430792	100.000	65366			

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-2024042411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 - 0-90/25-1612-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:43:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

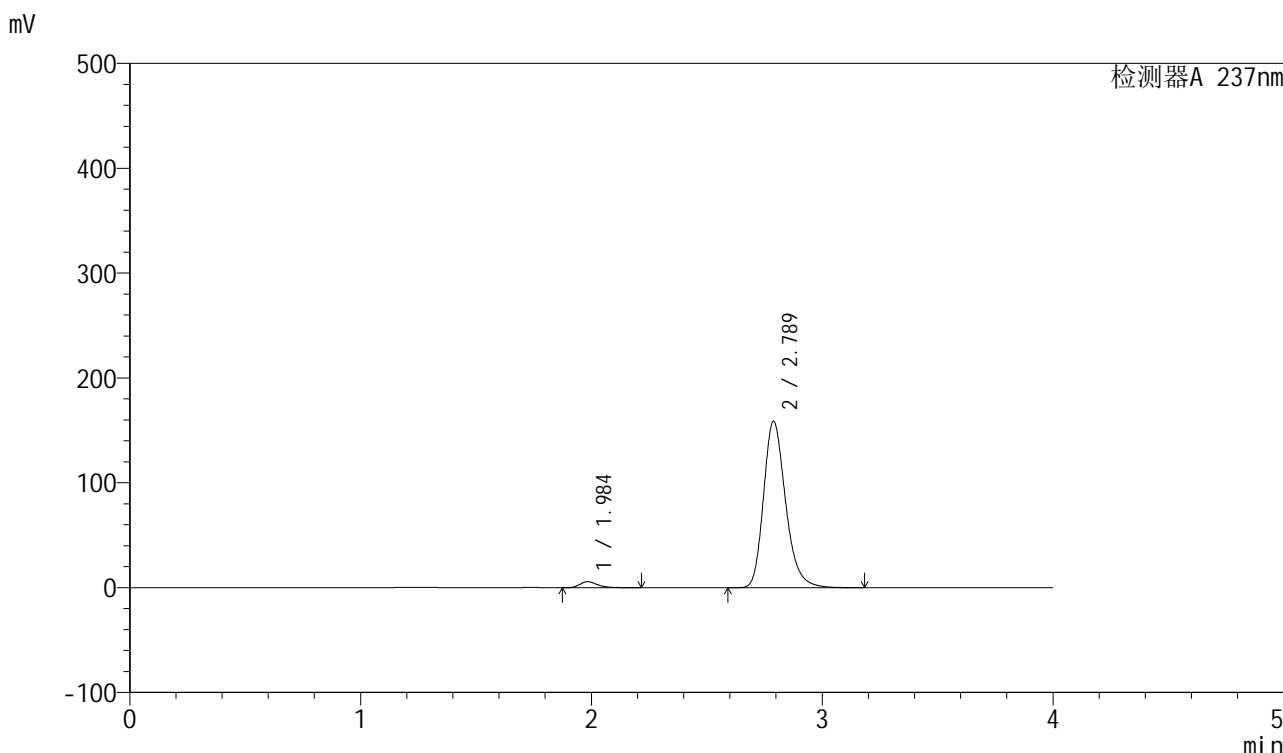
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	30395	2.823	5651	3328	1.318	--
2	2.790	1046389	97.177	157279	4243	1.243	5.221
总计		1076784	100.000	162931			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1613-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:47:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

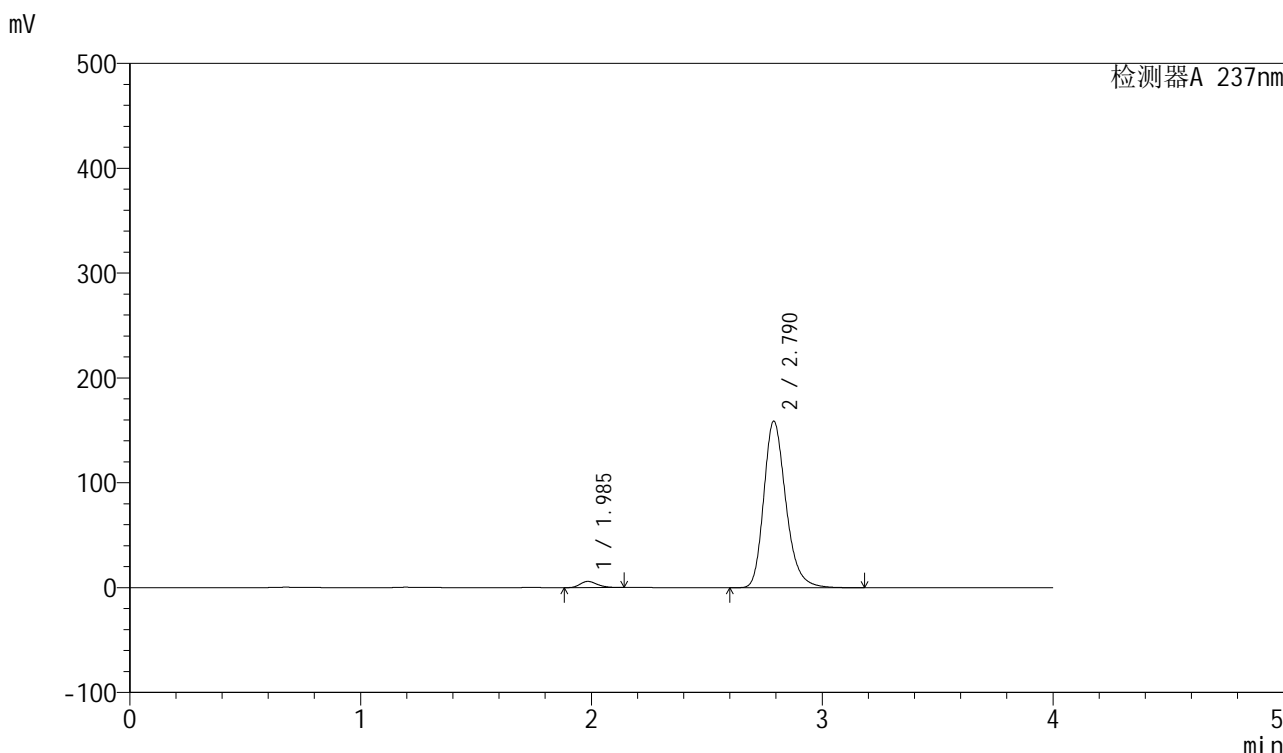
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	30596	2.819	5691	3330	1.318	--
2	2.789	1054808	97.181	158737	4243	1.243	5.218
总计		1085404	100.000	164428			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1614-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:52:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

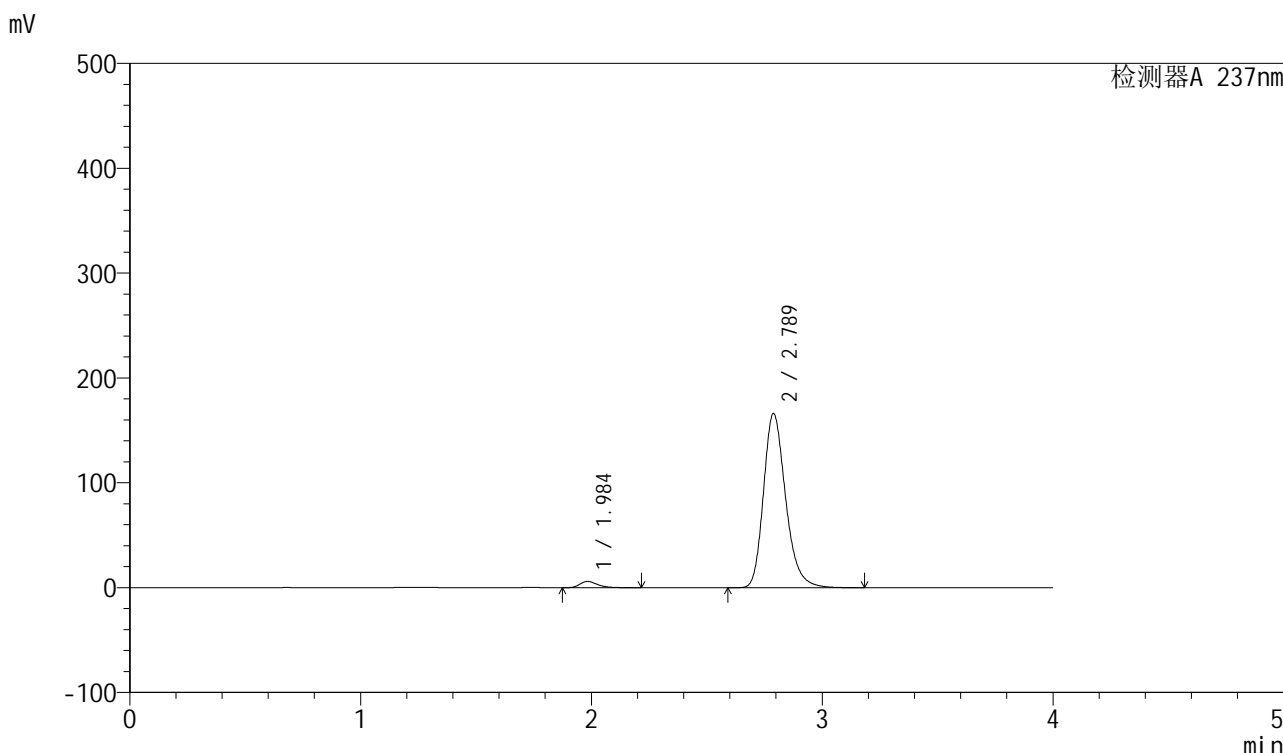
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	30924	2.847	5918	3403	1.253	--
2	2.790	1055379	97.153	158685	4247	1.243	5.243
总计		1086303	100.000	164603			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1615-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:56:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

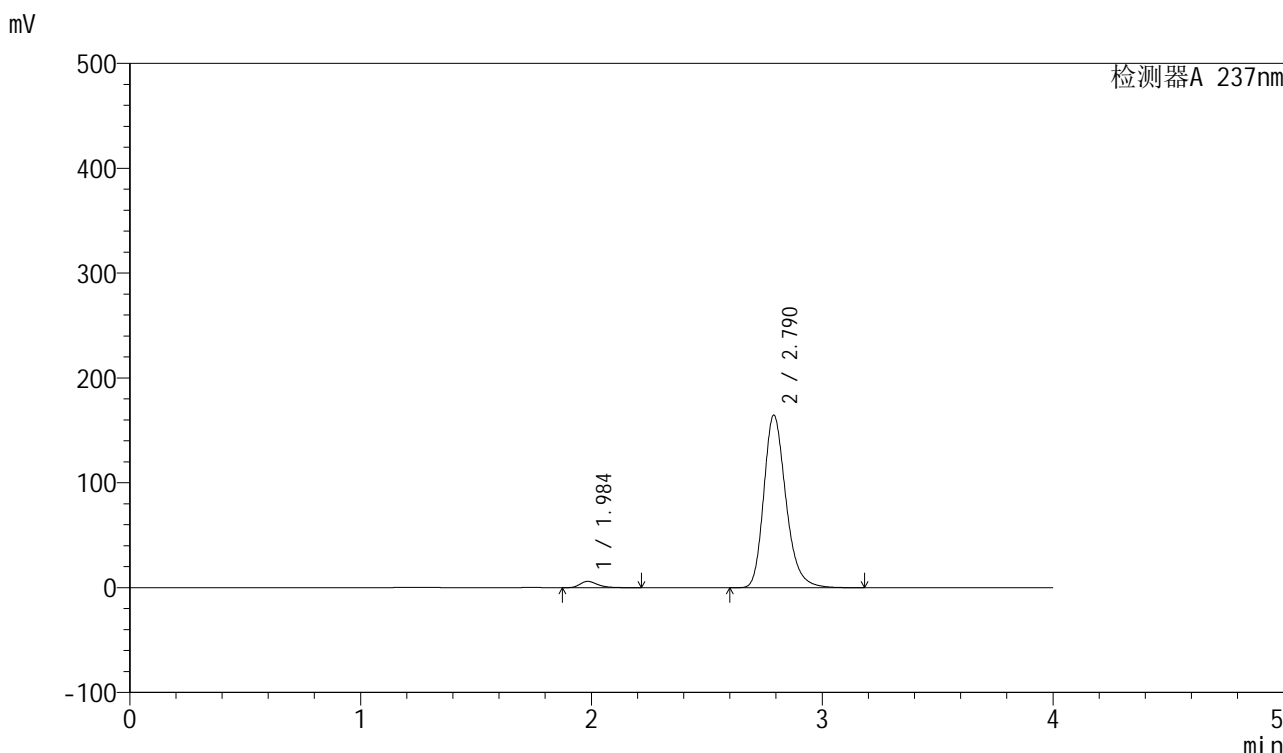
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31999	2.811	5939	3318	1.319	--
2	2.789	1106328	97.189	166130	4224	1.246	5.205
总计		1138327	100.000	172068			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1616-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 22:01:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32116	2.853	5975	3339	1.318	--
2	2.790	1093509	97.147	164446	4250	1.244	5.224
总计		1125624	100.000	170421			

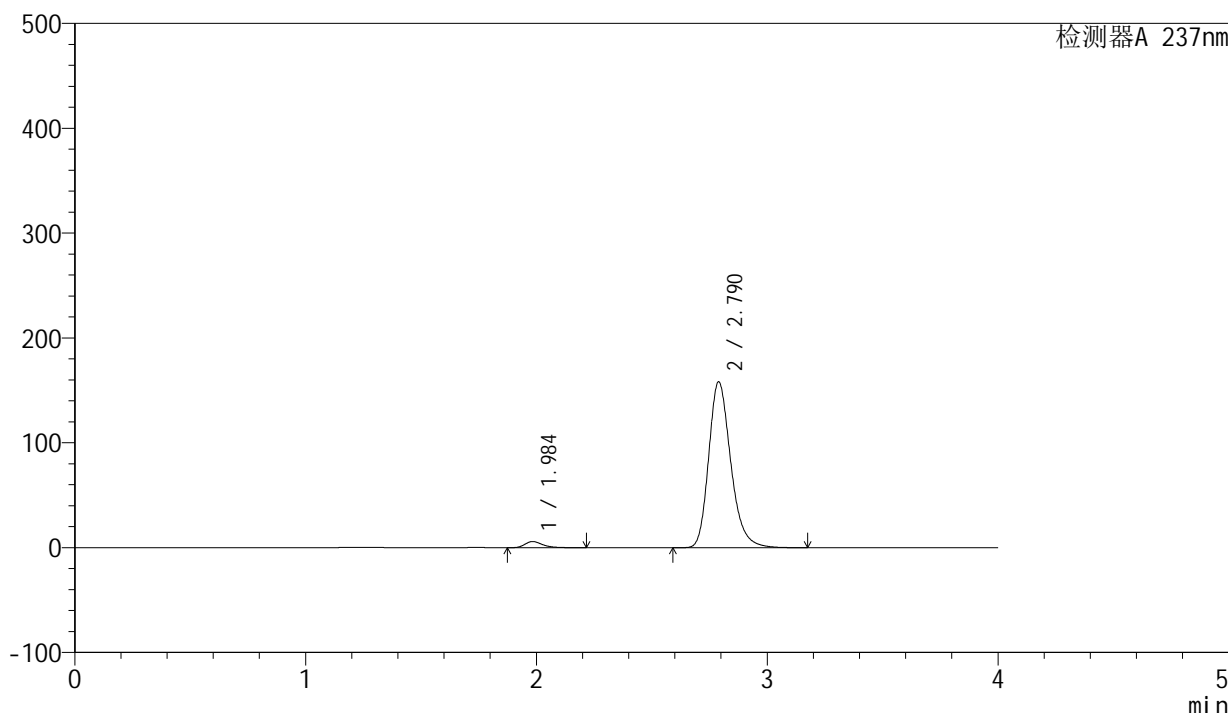
图153 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1617-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:05:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

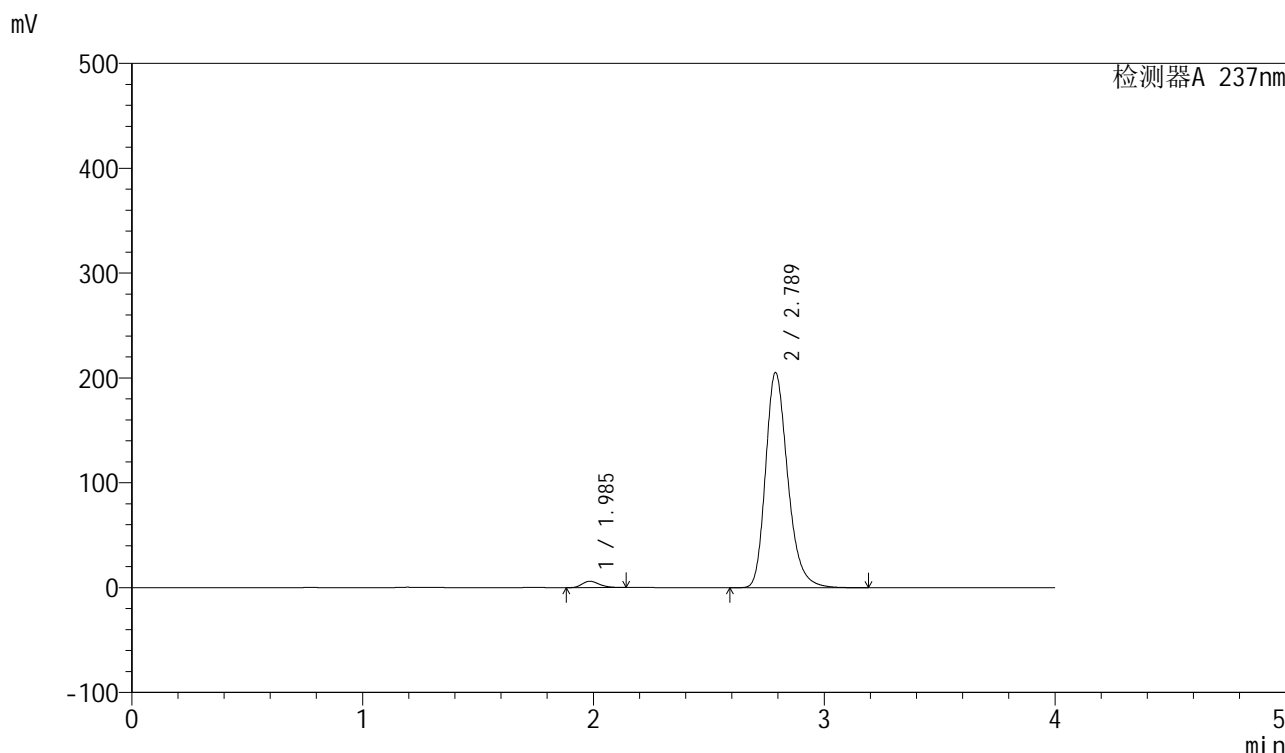
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31351	2.896	5824	3326	1.318	--
2	2.790	1051360	97.104	158120	4243	1.243	5.218
总计		1082711	100.000	163944			

图154 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1618-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:09:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

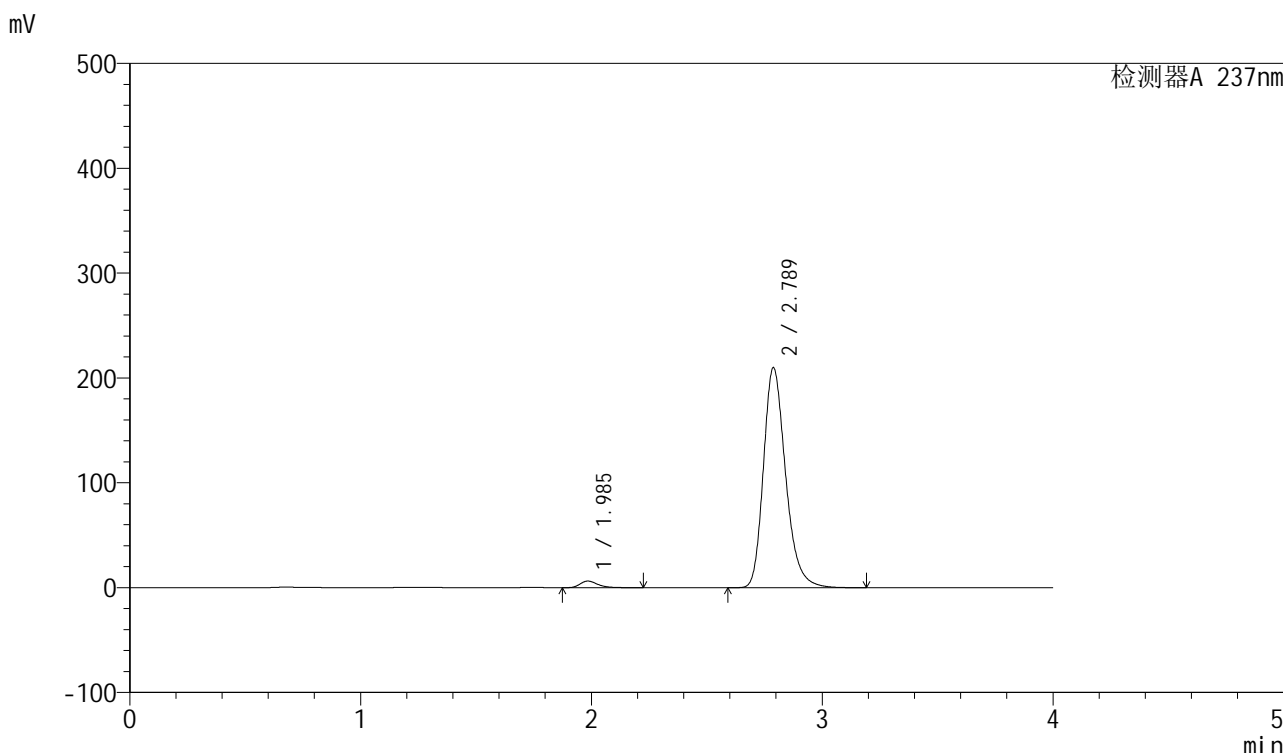
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	31861	2.274	6093	3392	1.253	--
2	2.789	1369073	97.726	205182	4206	1.254	5.218
总计		1400934	100.000	211275			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1619-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:14:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33738	2.353	6274	3333	1.318	--
2	2.789	1399843	97.647	209882	4210	1.255	5.197
总计		1433580	100.000	216156			

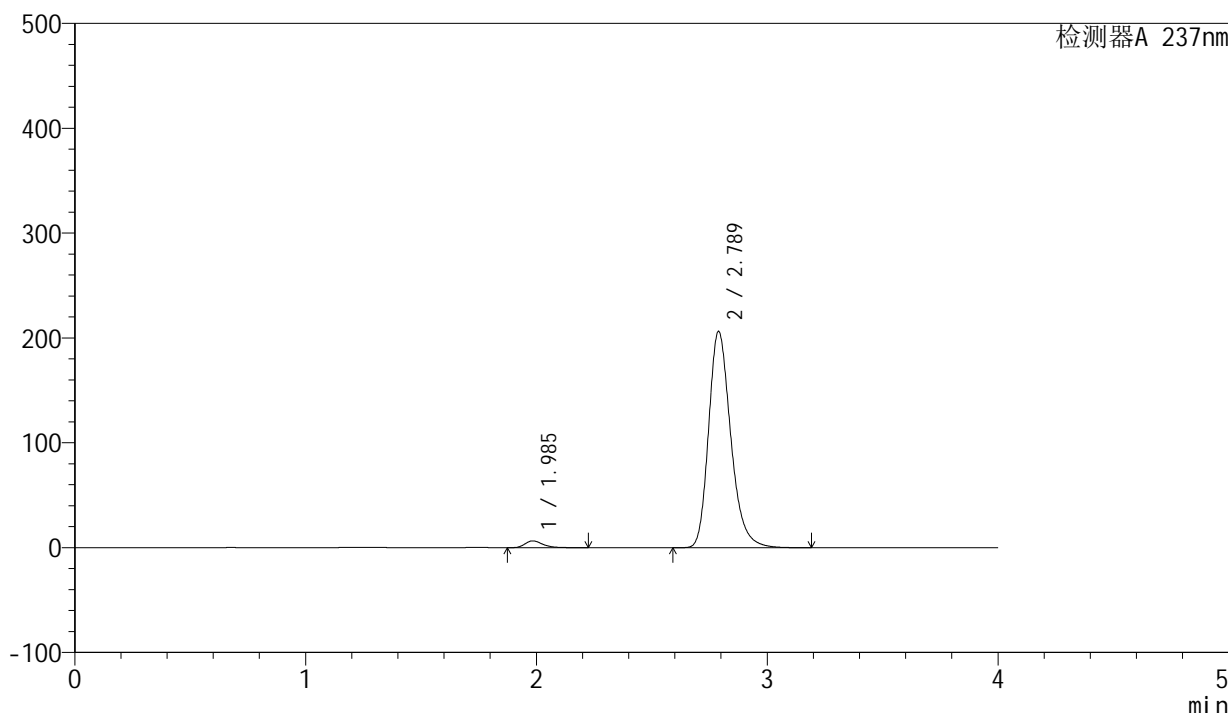
图156 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1620-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:18:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34923	2.476	6488	3329	1.320	--
2	2.789	1375756	97.524	206274	4211	1.254	5.200
总计		1410679	100.000	212761			

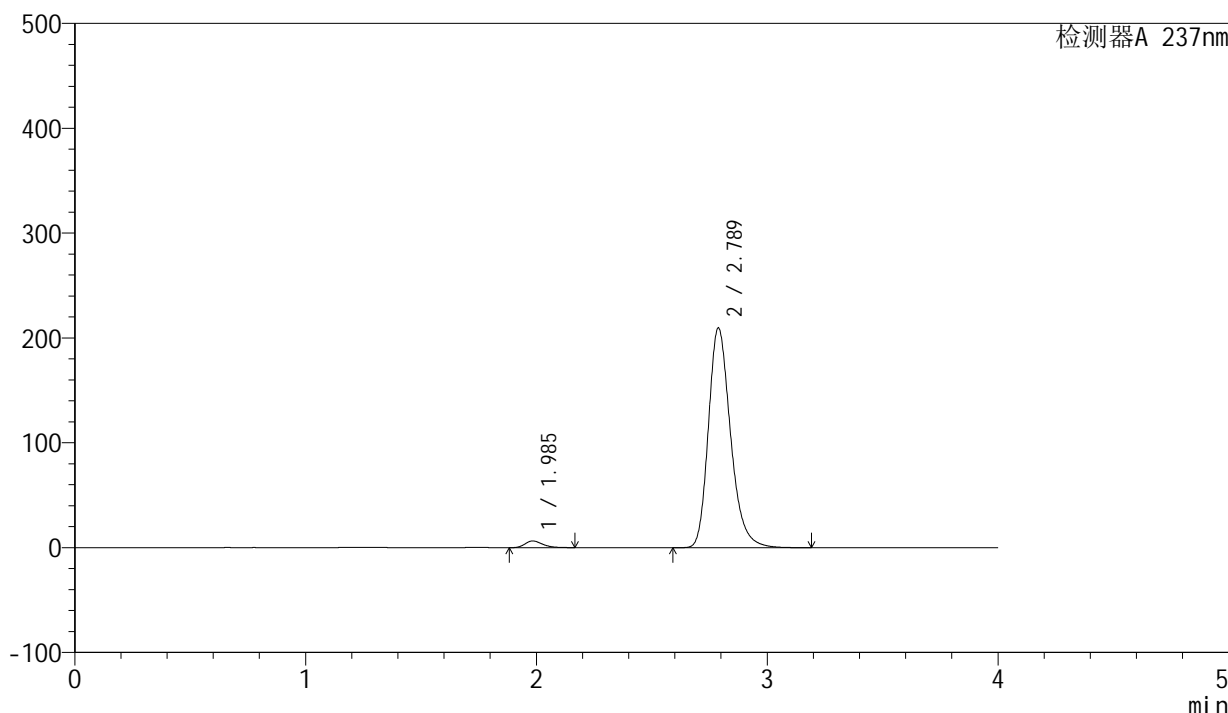
图157 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1621-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:22:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33572	2.345	6345	3366	1.280	--
2	2.789	1398191	97.655	209613	4208	1.254	5.208
总计		1431763	100.000	215957			

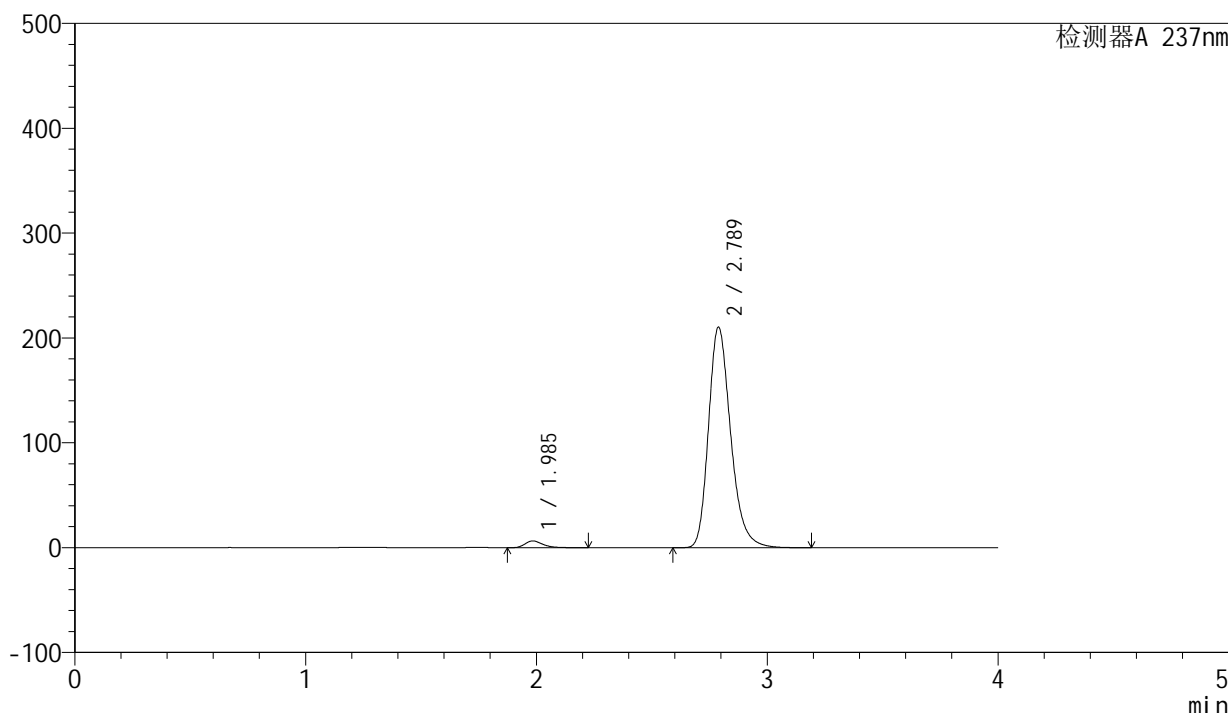
图158 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1622-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:27:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

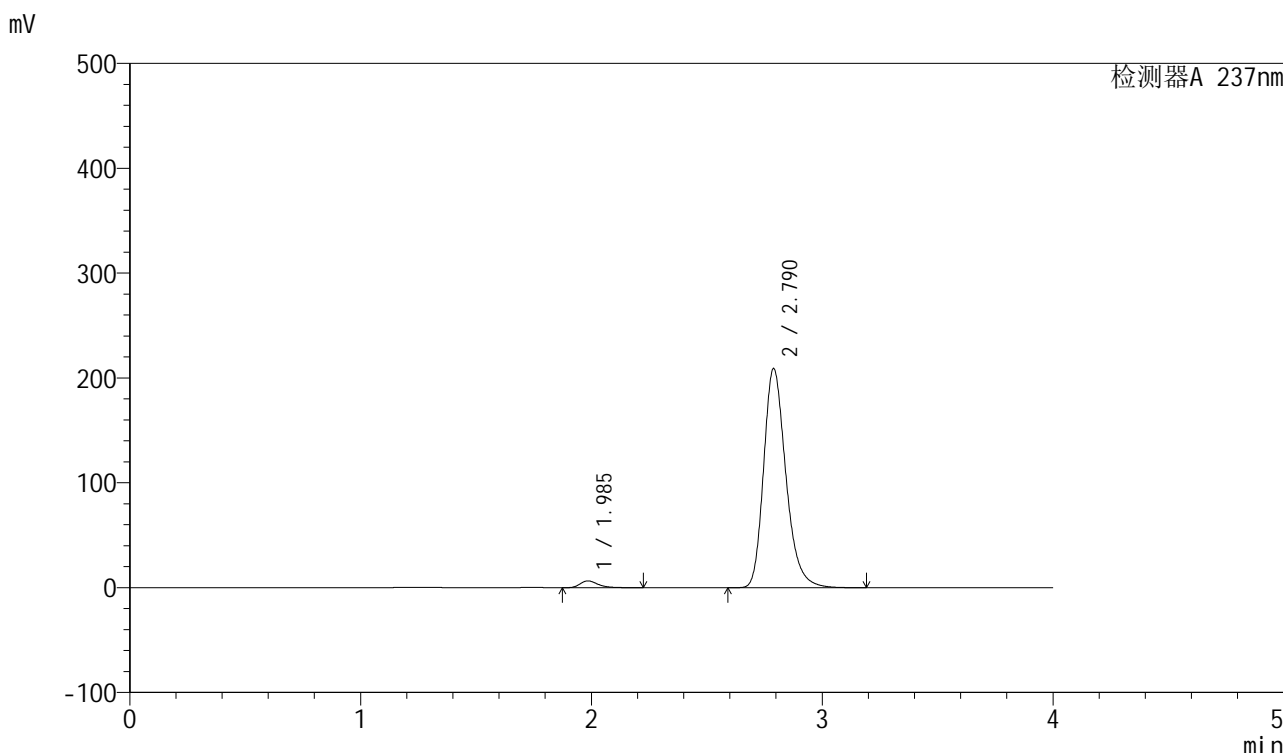
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34602	2.406	6431	3332	1.320	--
2	2.789	1403543	97.594	210407	4210	1.254	5.200
总计		1438145	100.000	216837			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1623-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 22:31:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

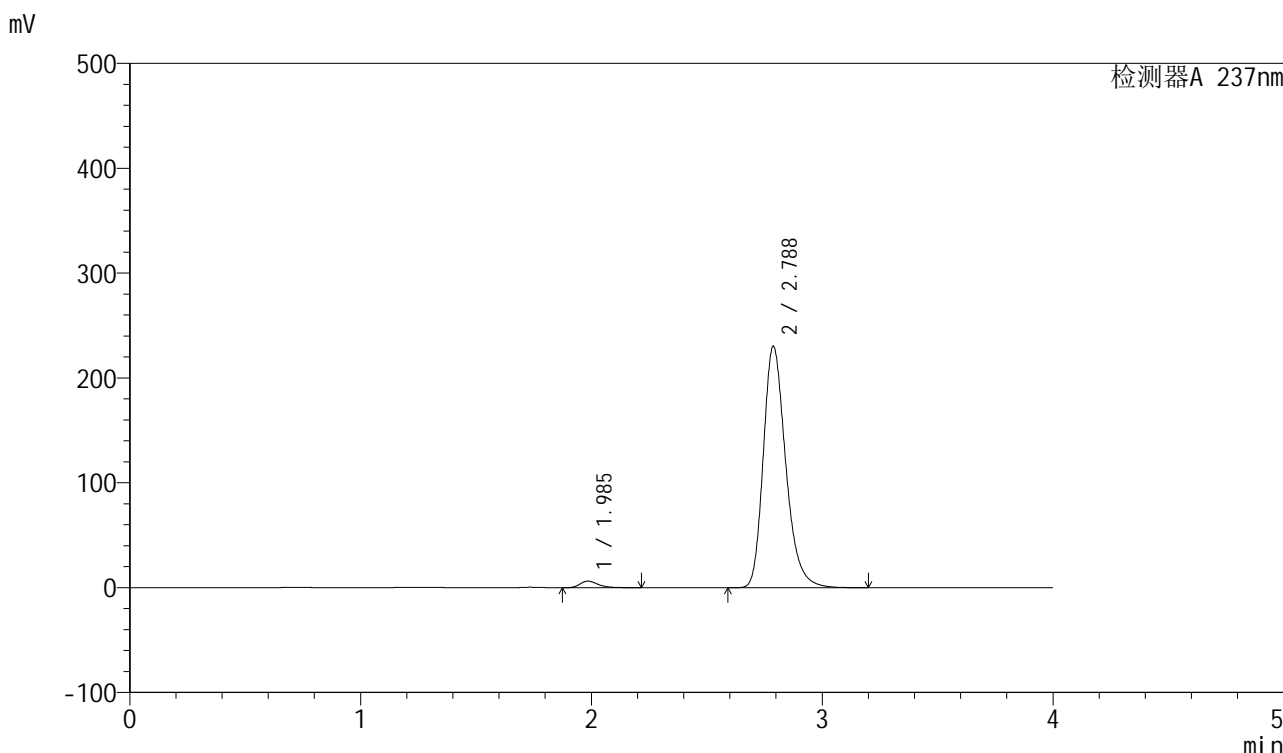
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34993	2.439	6471	3286	1.320	--
2	2.790	1399688	97.561	208997	4180	1.258	5.172
总计		1434681	100.000	215469			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1624-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:35:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

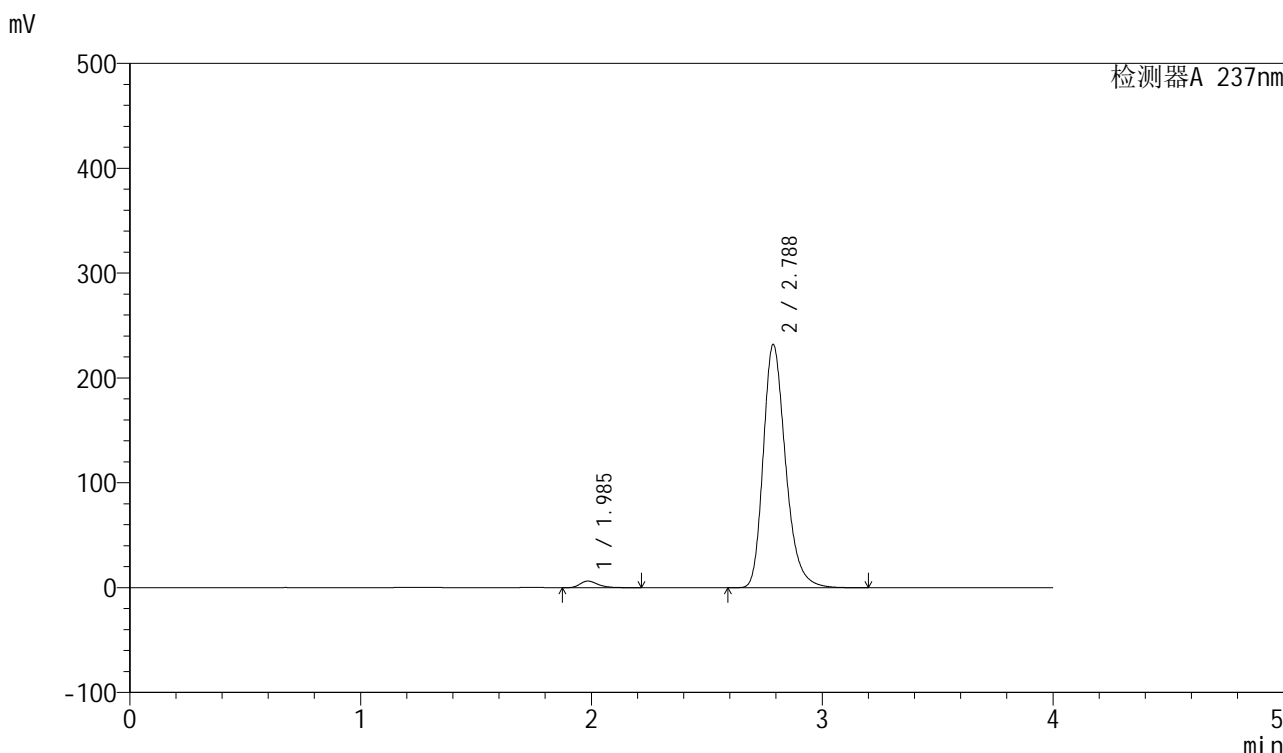
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33803	2.128	6221	3256	1.324	--
2	2.788	1554504	97.872	230392	4113	1.266	5.133
总计		1588307	100.000	236612			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1625-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 22:40:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

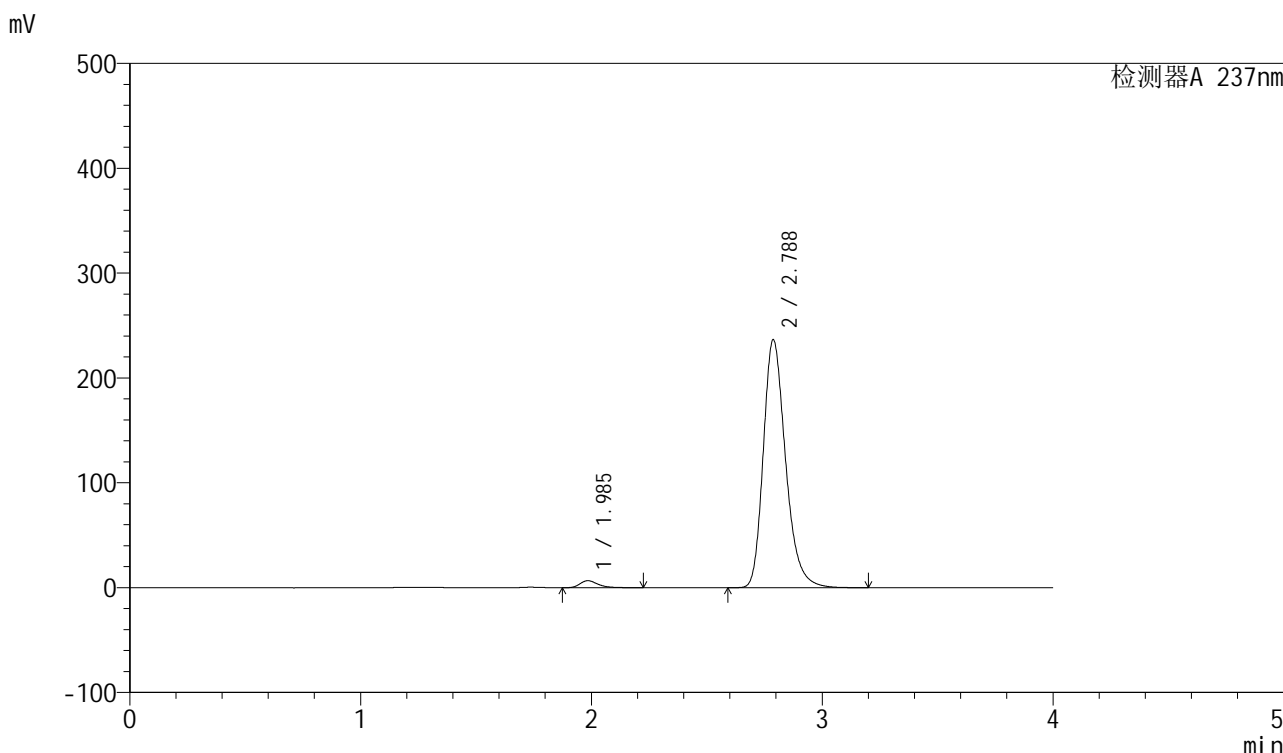
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34192	2.147	6299	3266	1.324	--
2	2.788	1558457	97.853	232003	4148	1.265	5.148
总计		1592649	100.000	238303			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1626-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 22:44:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35832	2.210	6647	3318	1.324	--
2	2.788	1585564	97.790	236593	4169	1.262	5.176
总计		1621396	100.000	243240			

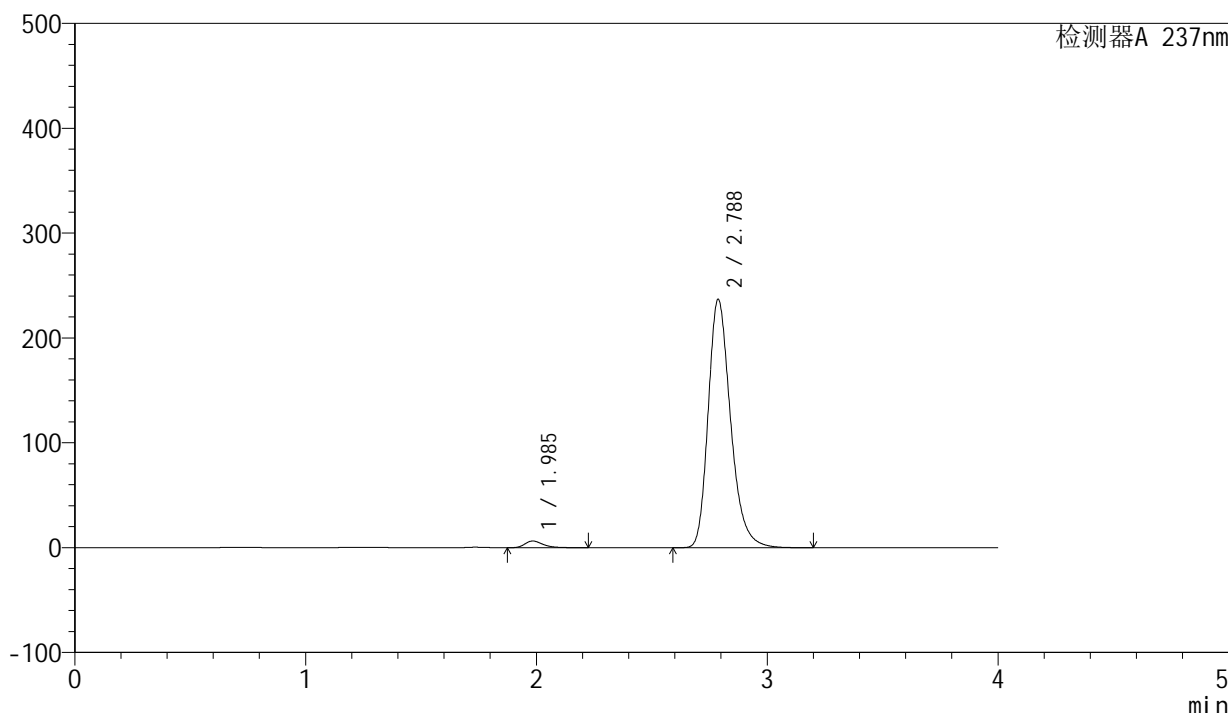
图163 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1627-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 22:49:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

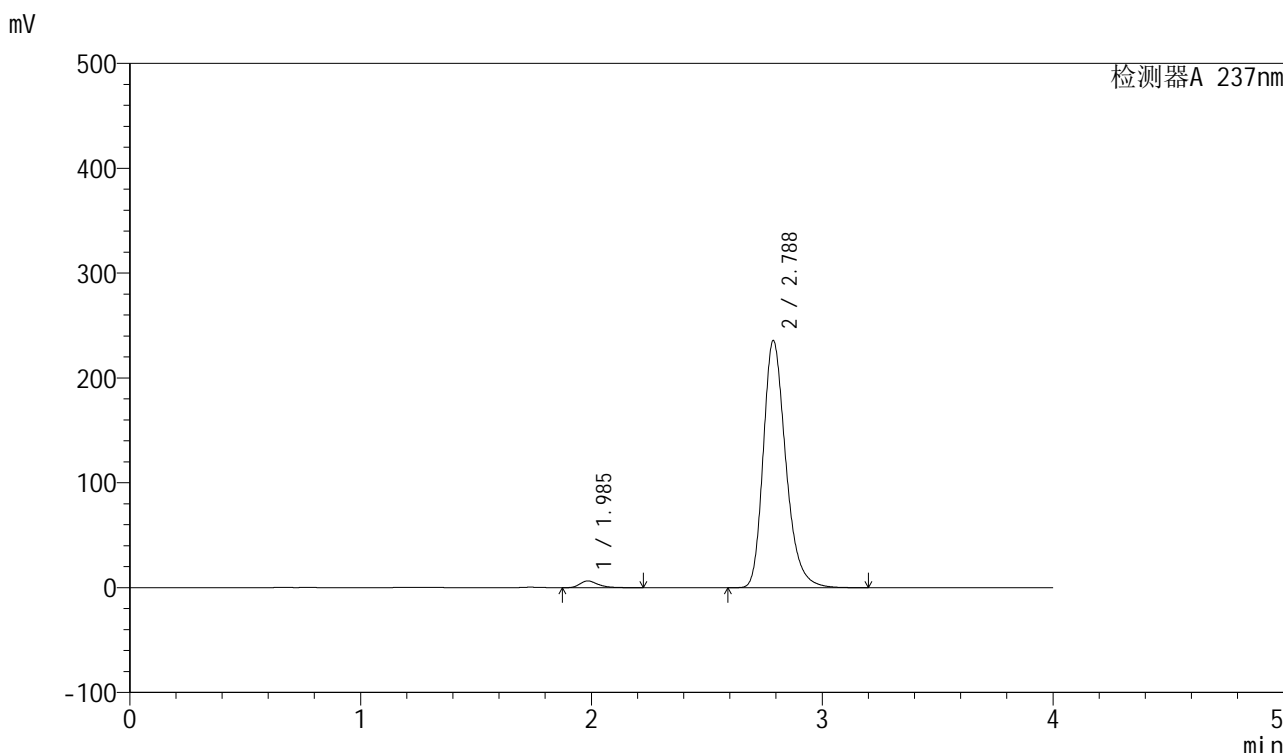
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34647	2.125	6358	3240	1.327	--
2	2.788	1596143	97.875	236919	4126	1.268	5.132
总计		1630790	100.000	243276			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1628-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 22:53:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

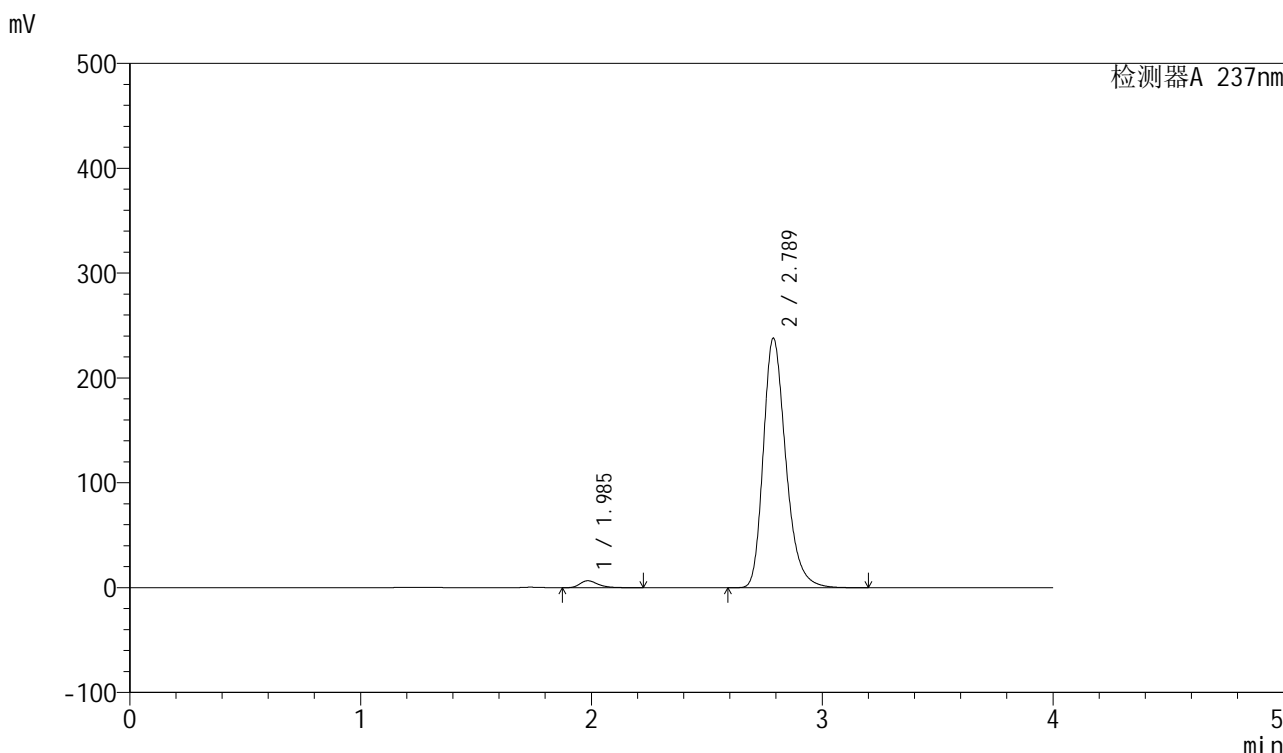
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34936	2.142	6377	3210	1.332	--
2	2.788	1595772	97.858	235724	4088	1.271	5.110
总计		1630709	100.000	242101			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1629-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:57:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	36046	2.189	6599	3222	1.331	--
2	2.789	1610703	97.811	238081	4096	1.271	5.117
总计		1646748	100.000	244680			

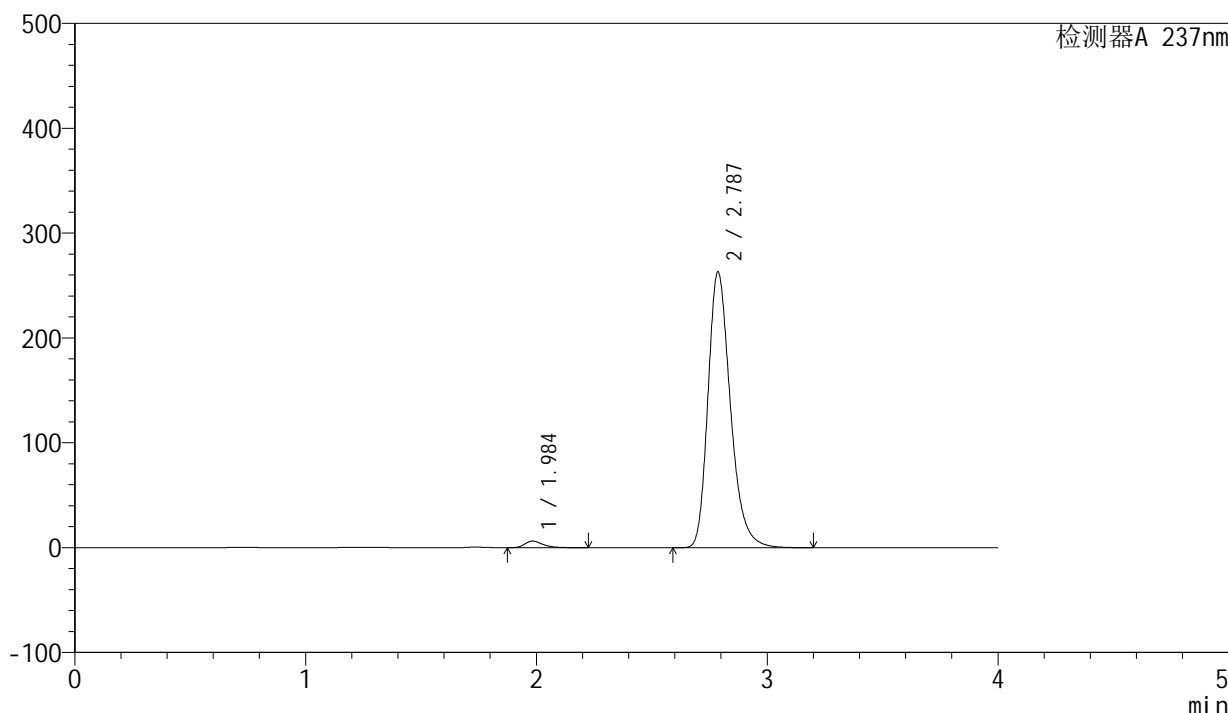
图166 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1630-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:02:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

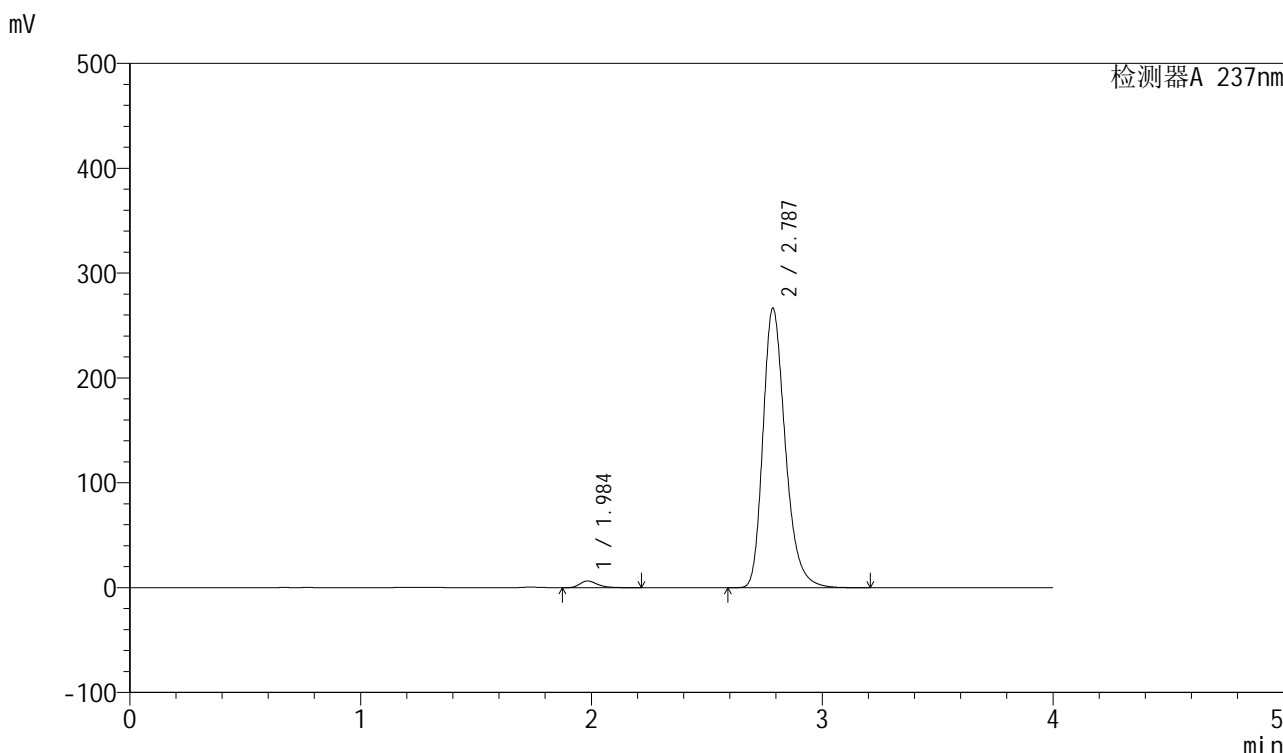
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34086	1.883	6254	3247	1.328	--
2	2.787	1776201	98.117	262765	4101	1.273	5.124
总计		1810287	100.000	269019			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1631-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 23:06:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

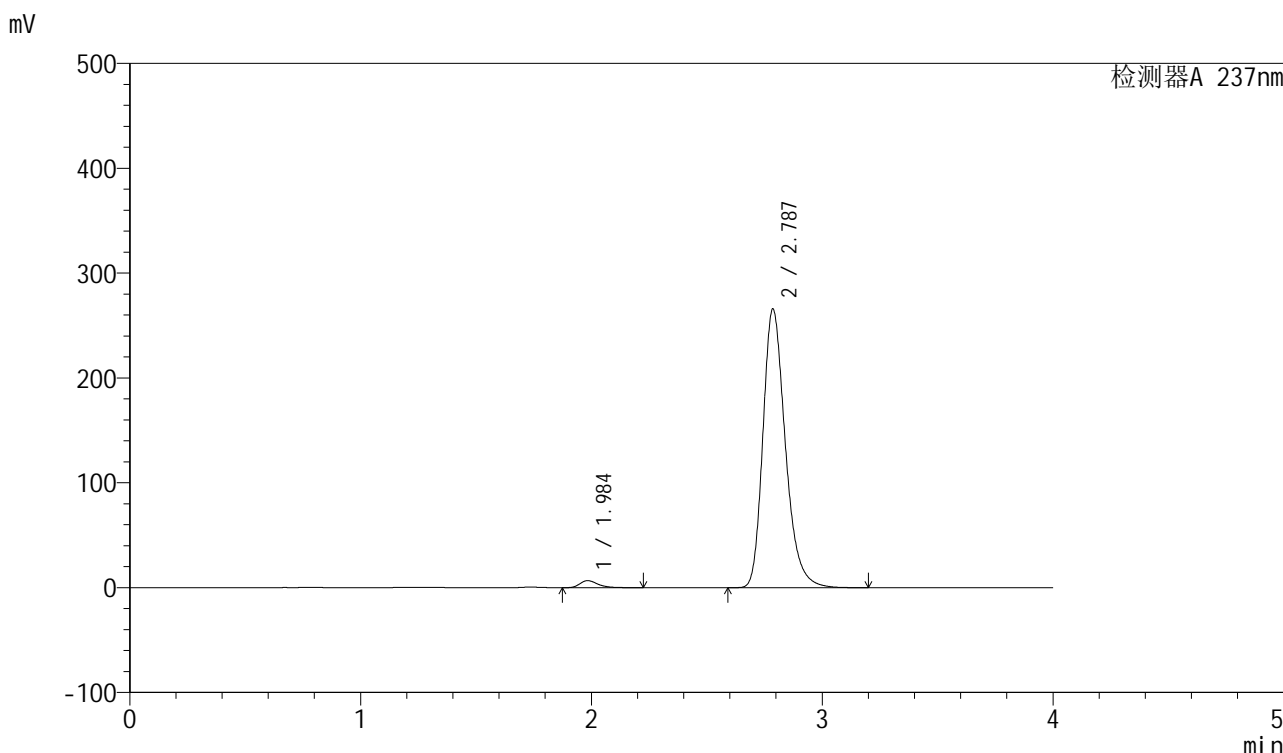
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34272	1.880	6368	3326	1.322	--
2	2.787	1788452	98.120	266456	4159	1.269	5.172
总计		1822724	100.000	272824			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1632-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:10:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

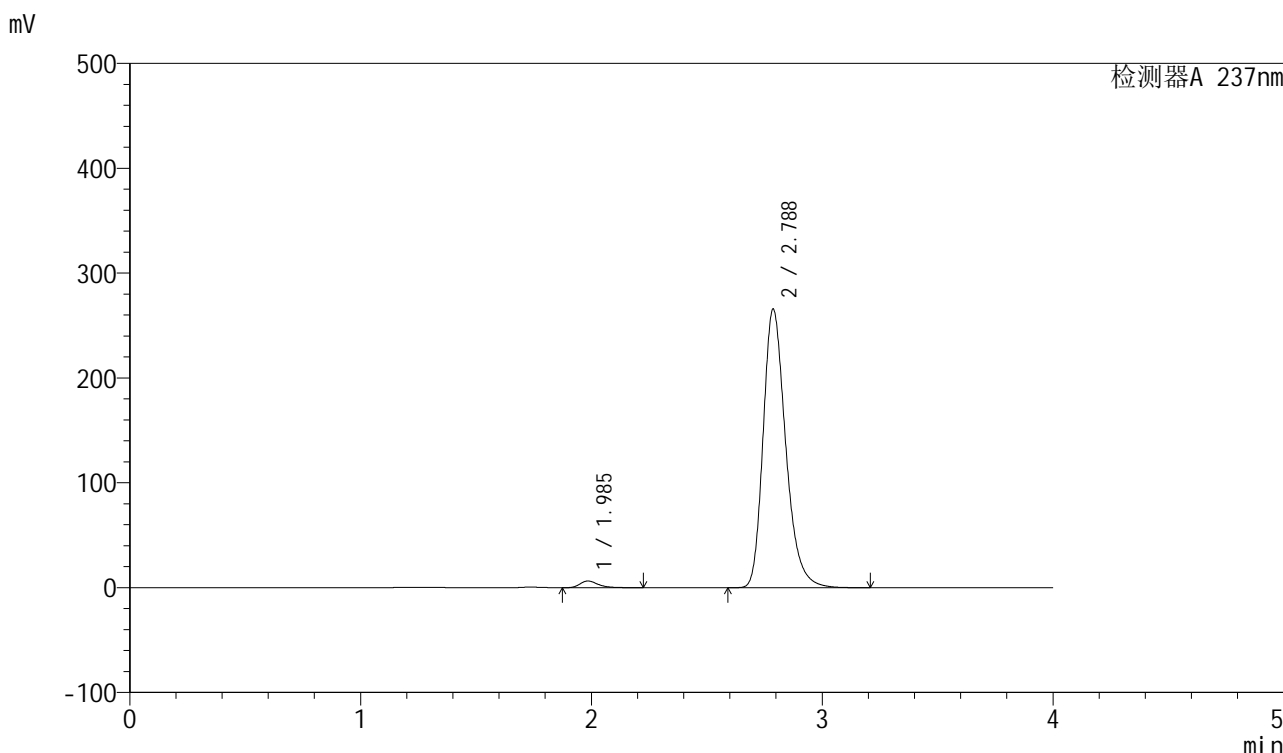
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	36296	1.984	6681	3265	1.325	--
2	2.787	1792805	98.016	265661	4115	1.271	5.131
总计		1829102	100.000	272342			

图169 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1633-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:15:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

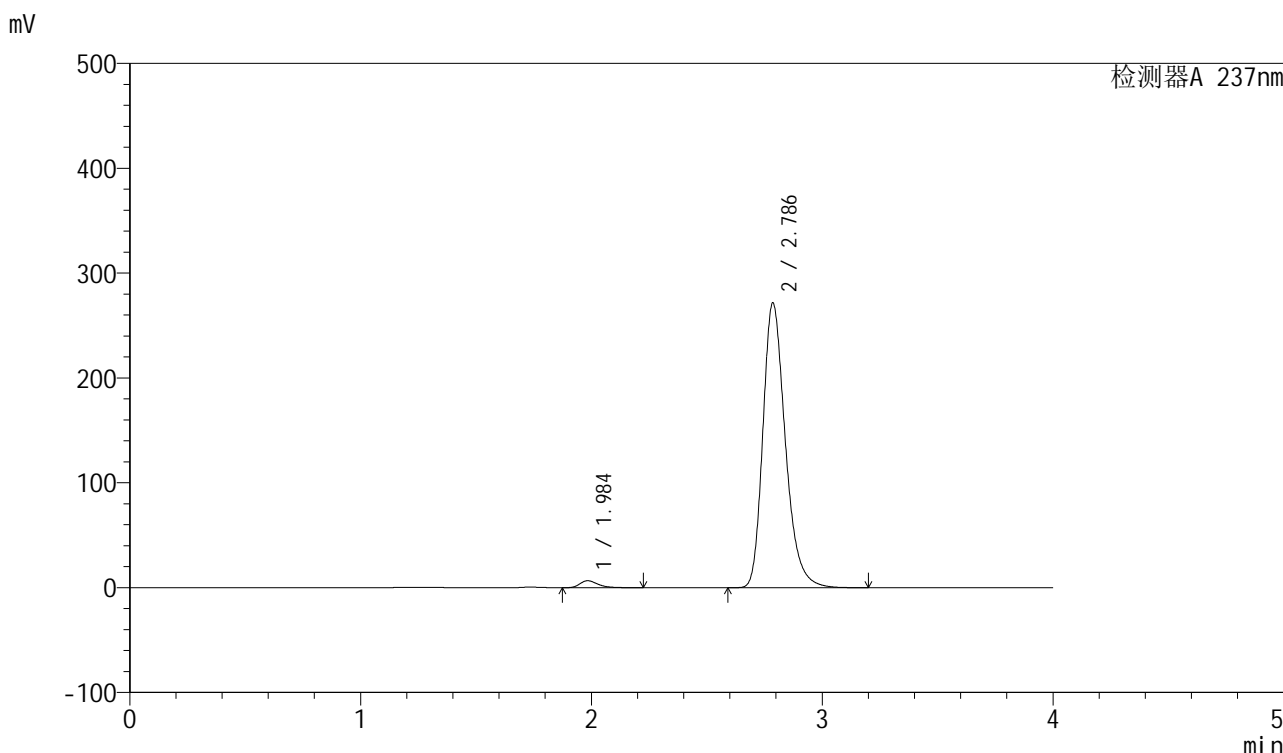
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34659	1.886	6369	3246	1.327	--
2	2.788	1802822	98.114	265733	4064	1.275	5.109
总计		1837481	100.000	272102			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1634-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:19:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

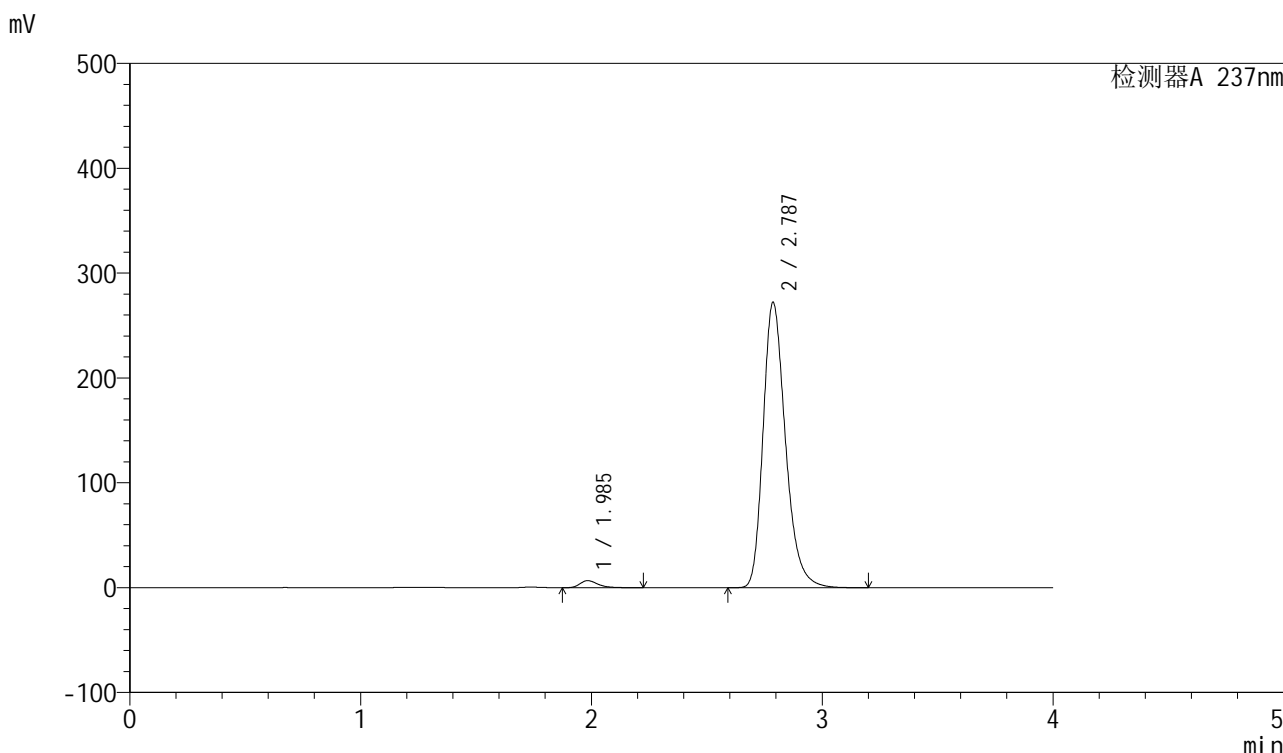
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	36011	1.926	6638	3280	1.327	--
2	2.786	1833501	98.074	271348	4104	1.276	5.132
总计		1869512	100.000	277986			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1635-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 23:23:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	36198	1.936	6693	3288	1.323	--
2	2.787	1833247	98.064	272183	4124	1.271	5.145
总计		1869445	100.000	278876			

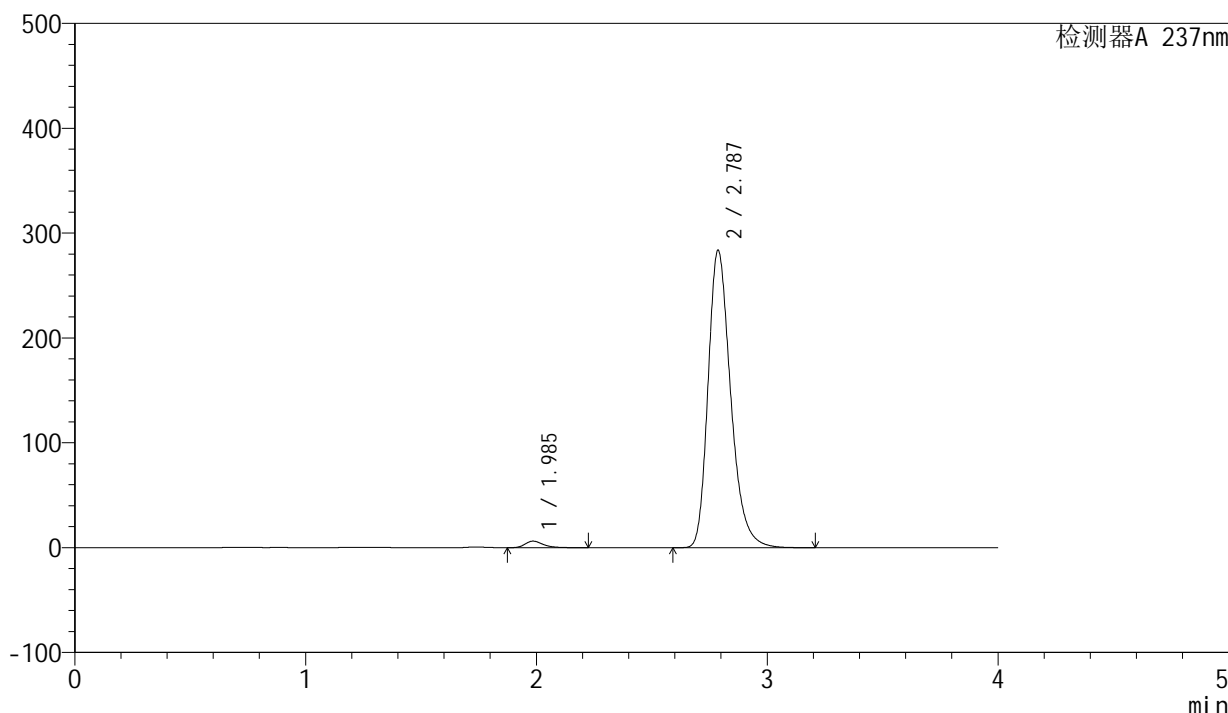
图172 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1636-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 23:28:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33951	1.728	6221	3226	1.312	--
2	2.787	1930305	98.272	283637	4039	1.279	5.088
总计		1964256	100.000	289858			

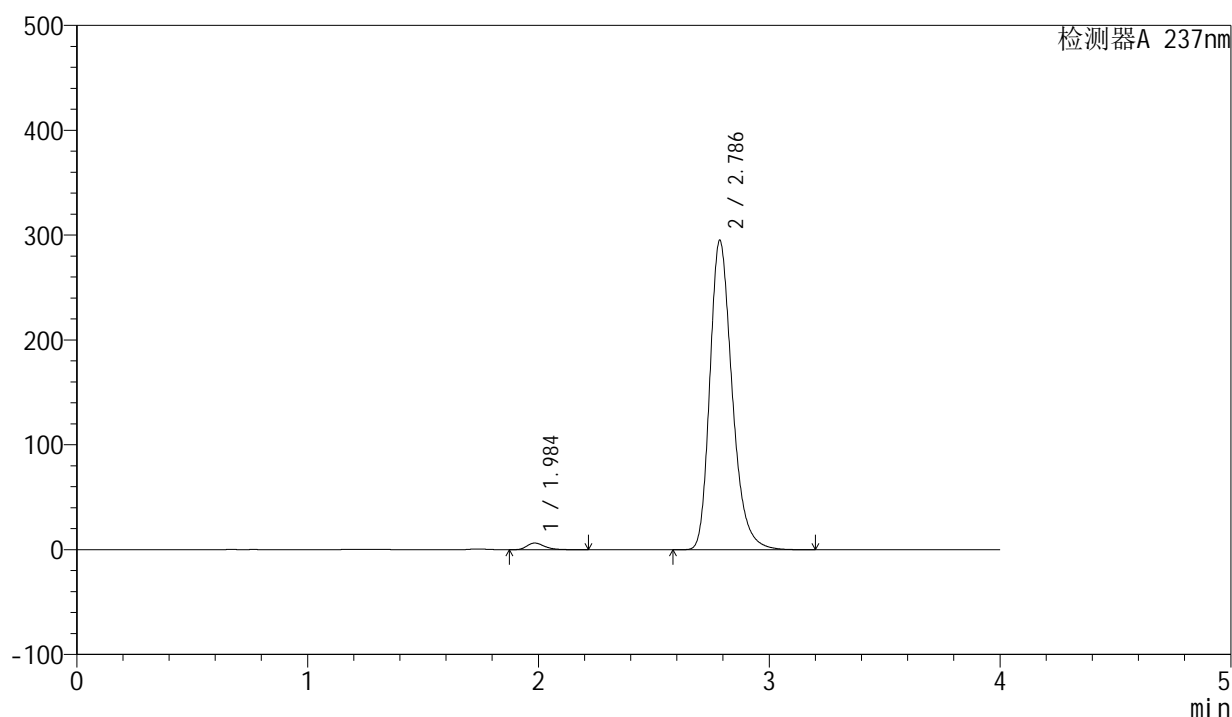
图173 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1637-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15		
进样体积	: 10 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/21 23:32:38	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:22	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34067	1.693	6343	3340	1.316	--
2	2.786	1978343	98.307	294735	4156	1.272	5.169
总计		2012410	100.000	301078			

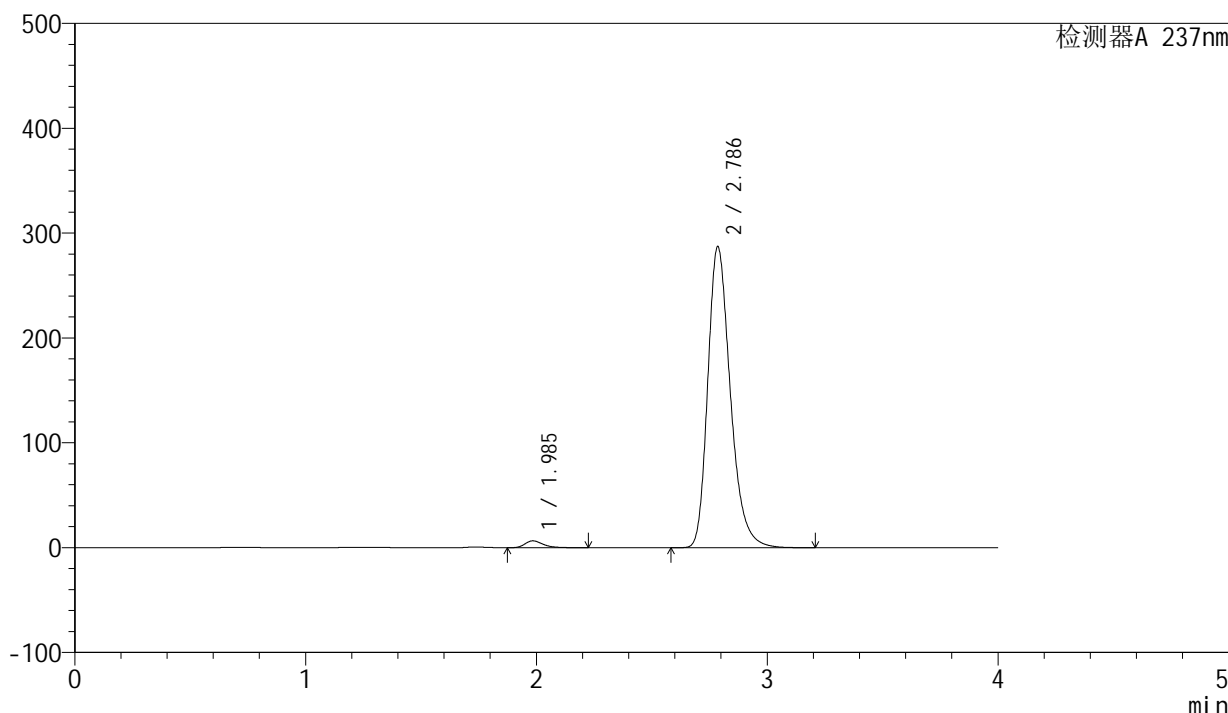
图174 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1638-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:36:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

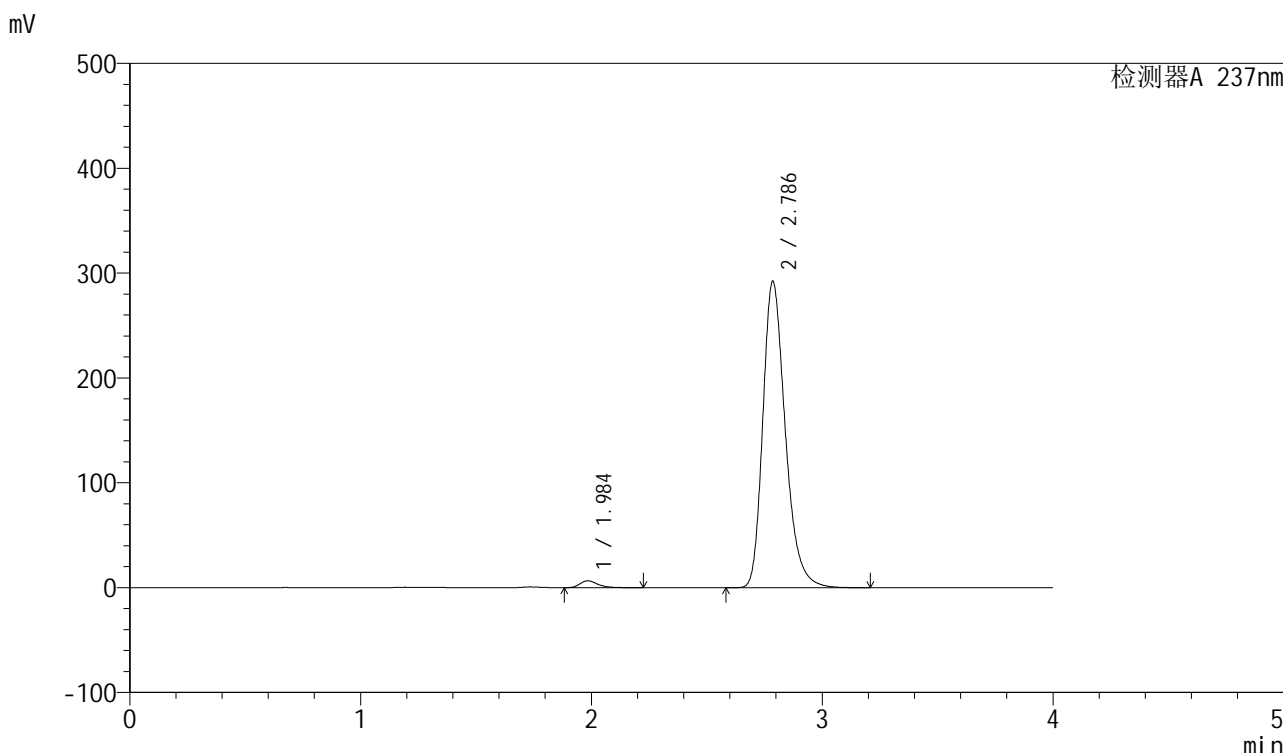
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35383	1.782	6509	3251	1.326	--
2	2.786	1949784	98.218	286743	4052	1.280	5.098
总计		1985167	100.000	293252			

图175 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1639-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 23:41:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

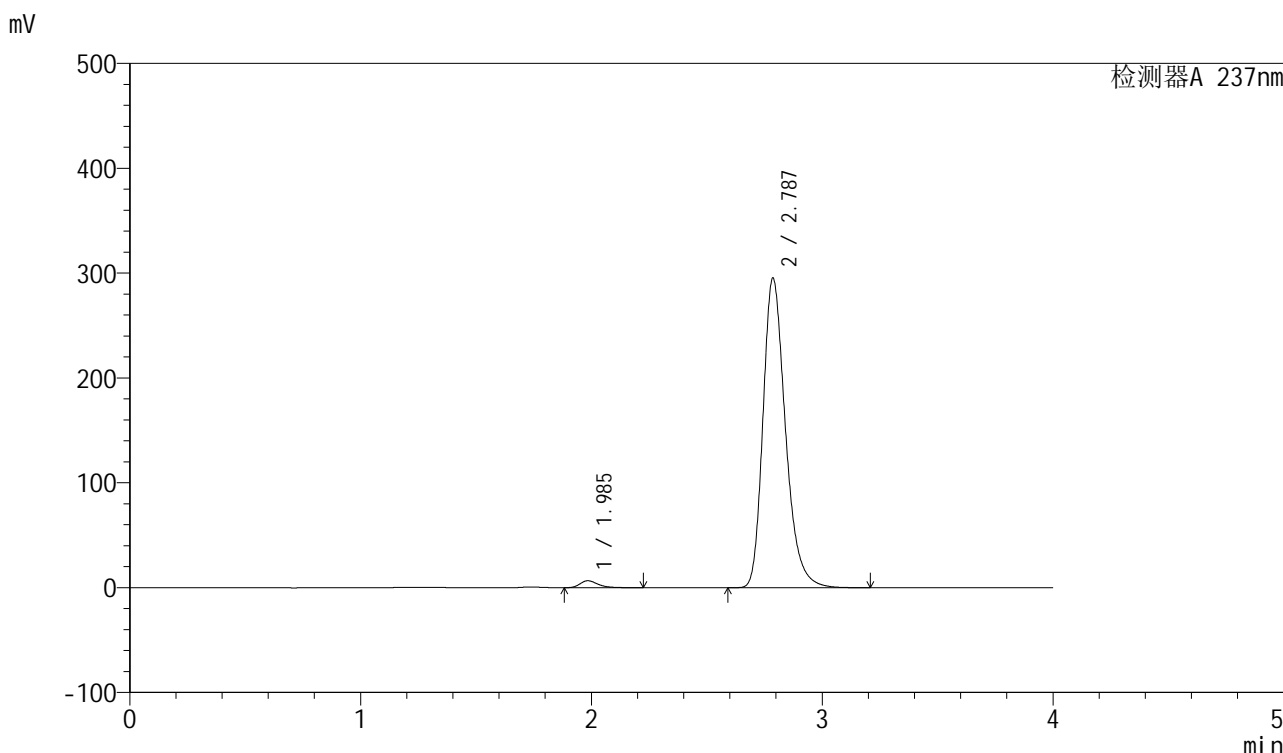
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35226	1.754	6495	3279	1.326	--
2	2.786	1973330	98.246	291838	4101	1.279	5.130
总计		2008556	100.000	298332			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1640-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 23:45:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

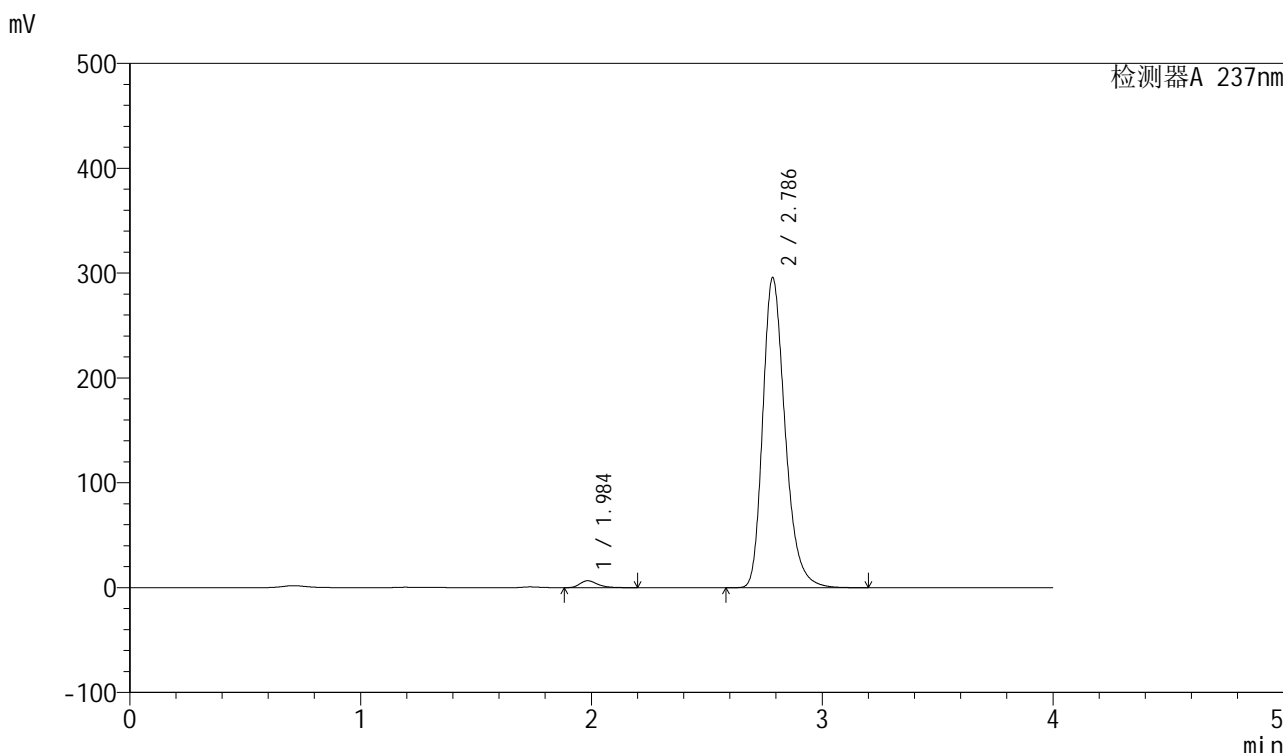
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35598	1.753	6591	3297	1.325	--
2	2.787	1995176	98.247	295138	4101	1.280	5.135
总计		2030775	100.000	301729			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1641-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:50:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35024	1.734	6573	3362	1.302	--
2	2.786	1984802	98.266	295239	4145	1.271	5.173
总计		2019826	100.000	301812			

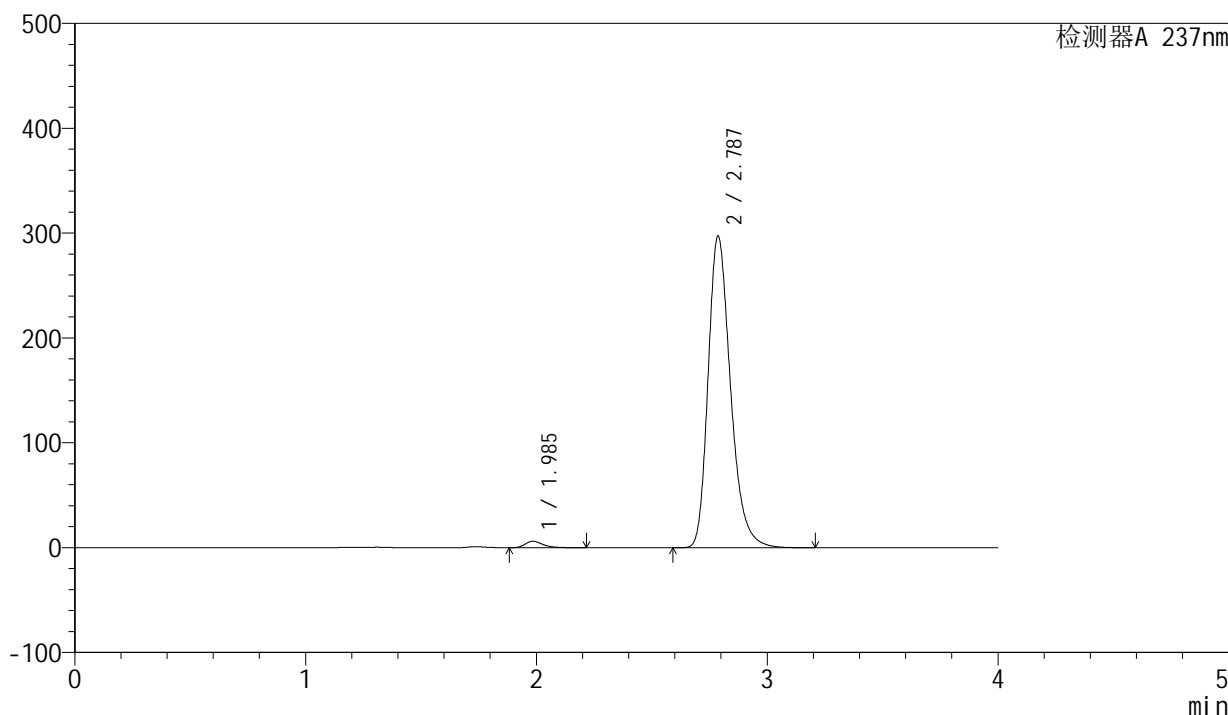
图178 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1642-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 23:54:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32919	1.615	6097	3285	1.320	--
2	2.787	2005700	98.385	297206	4109	1.279	5.135
总计		2038619	100.000	303302			

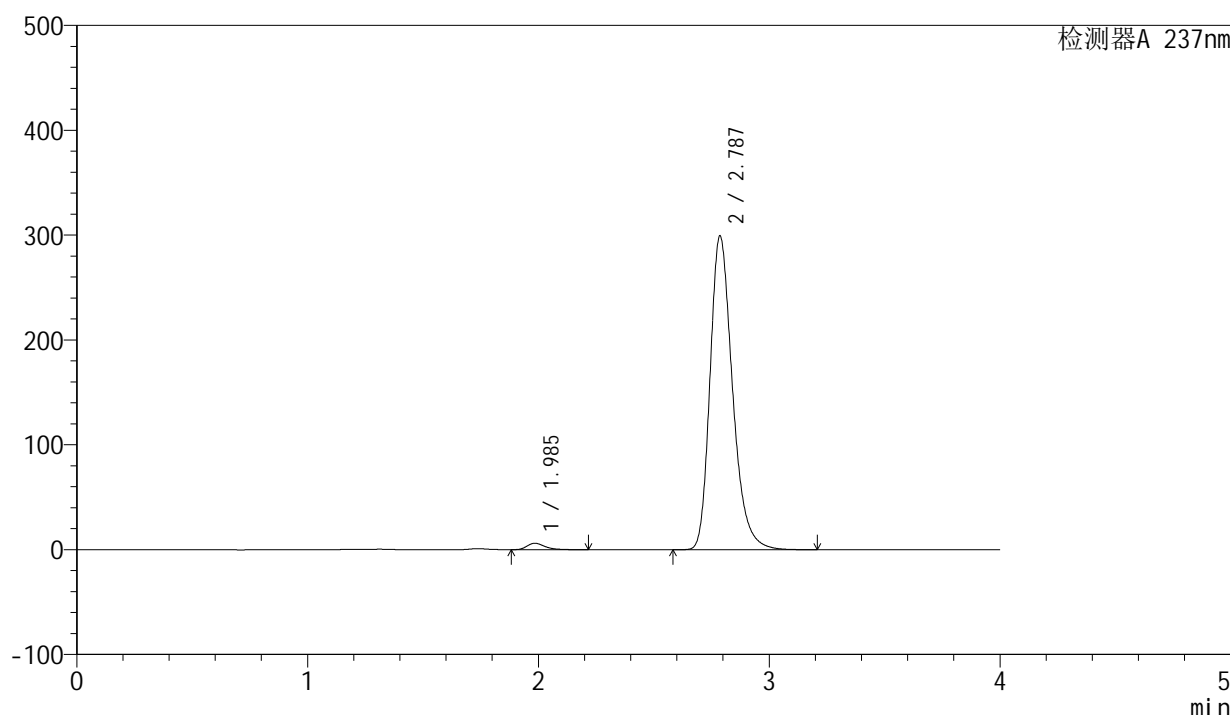
图179 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1643-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:58:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

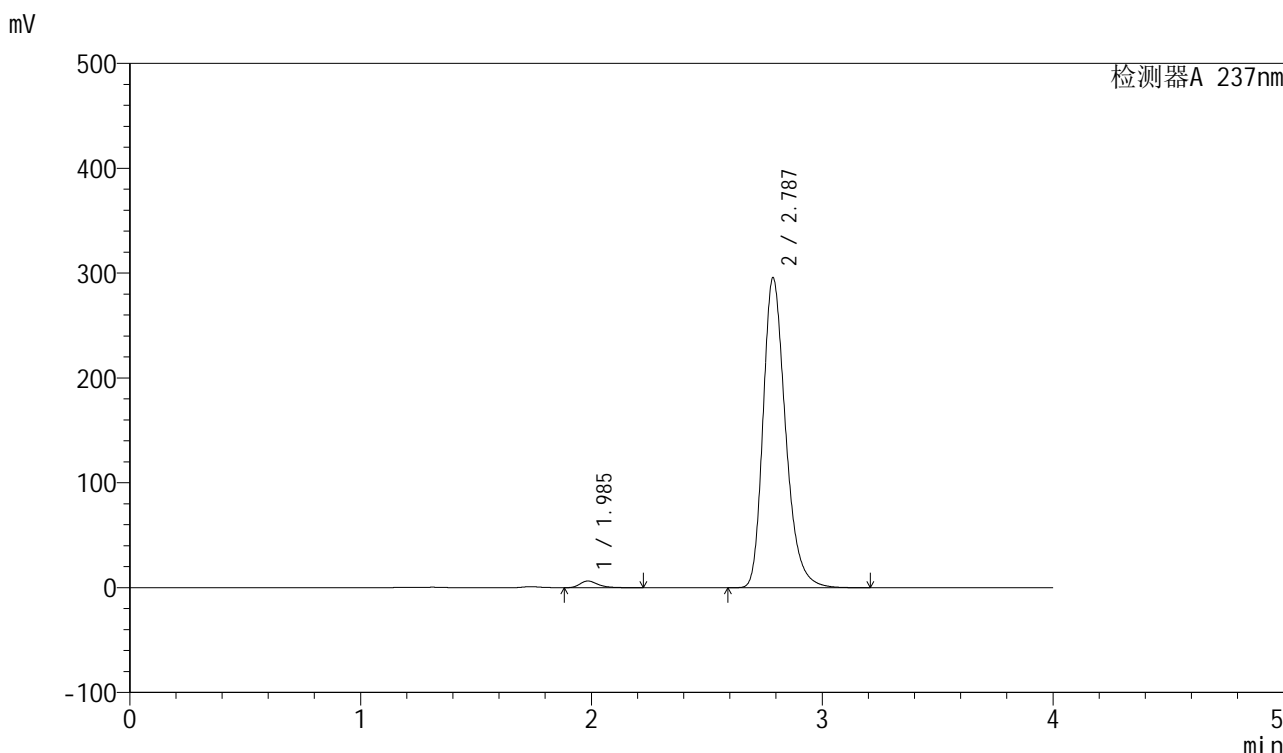
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32844	1.598	6056	3260	1.321	--
2	2.787	2022131	98.402	299151	4099	1.279	5.122
总计		2054975	100.000	305207			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1644-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 00:03:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

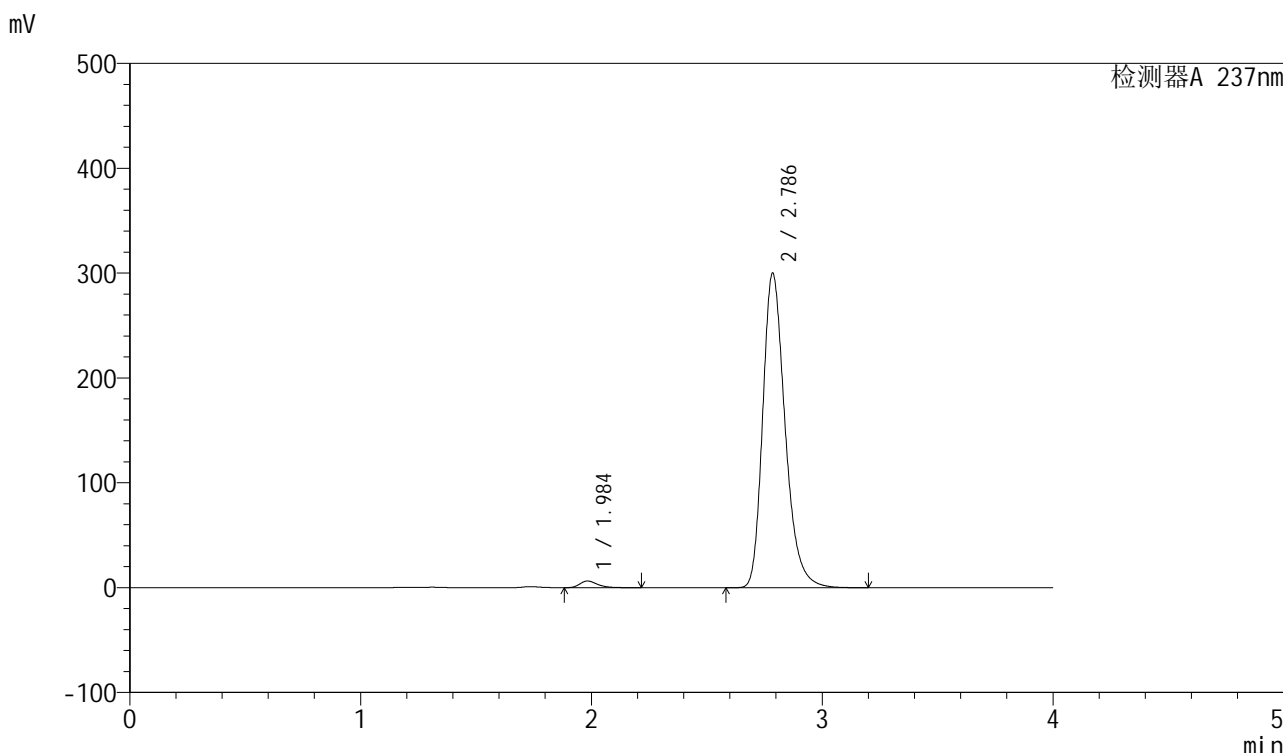
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34329	1.690	6364	3300	1.322	--
2	2.787	1996519	98.310	295536	4098	1.277	5.138
总计		2030849	100.000	301900			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1645-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 00:07:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

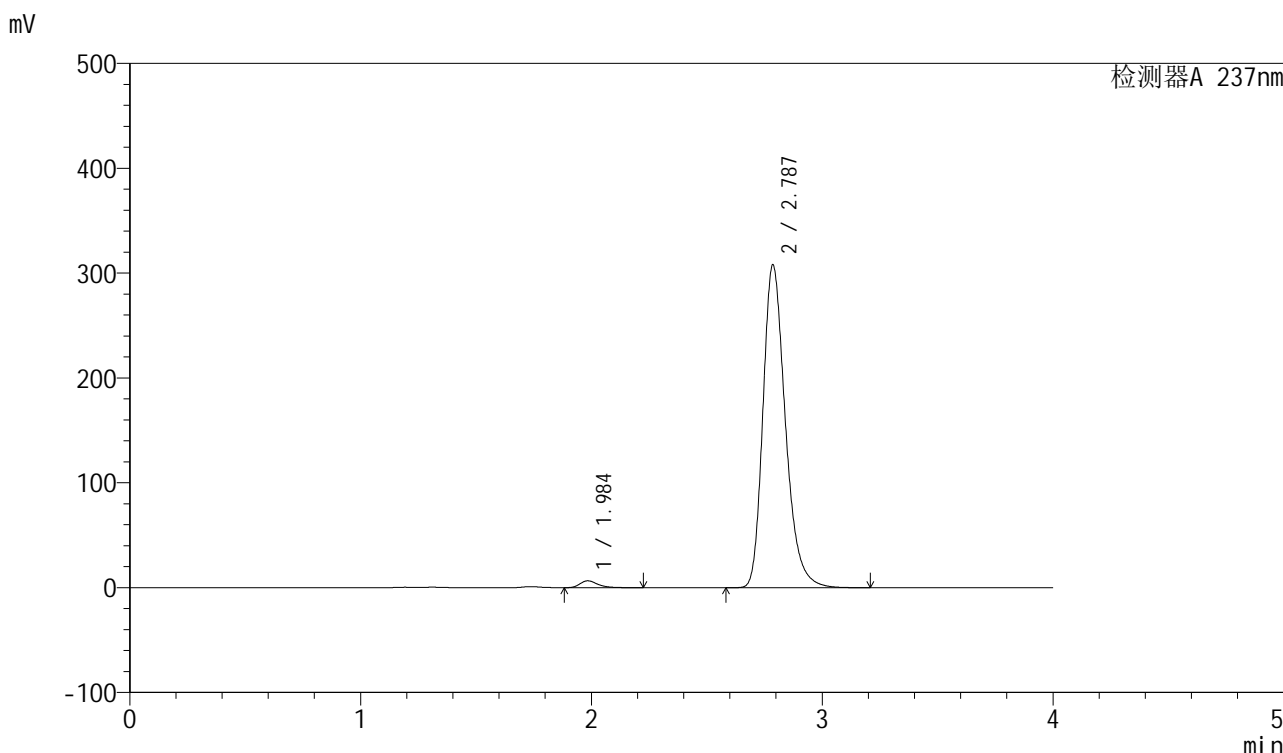
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33964	1.655	6329	3330	1.319	--
2	2.786	2018259	98.345	299381	4126	1.276	5.157
总计		2052223	100.000	305709			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1646-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:11:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35095	1.663	6509	3313	1.323	--
2	2.787	2075697	98.337	307700	4113	1.278	5.148
总计		2110792	100.000	314209			

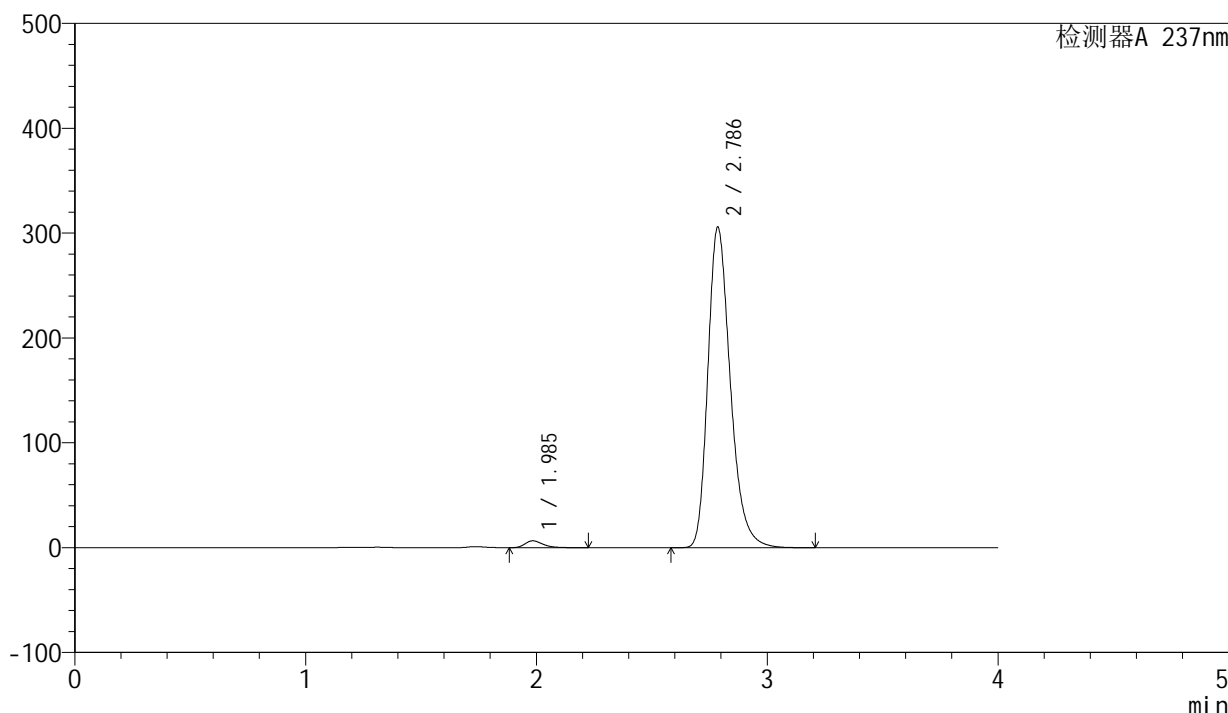
图183 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1647-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:16:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35305	1.680	6535	3289	1.322	--
2	2.786	2066222	98.320	305418	4091	1.280	5.126
总计		2101527	100.000	311954			

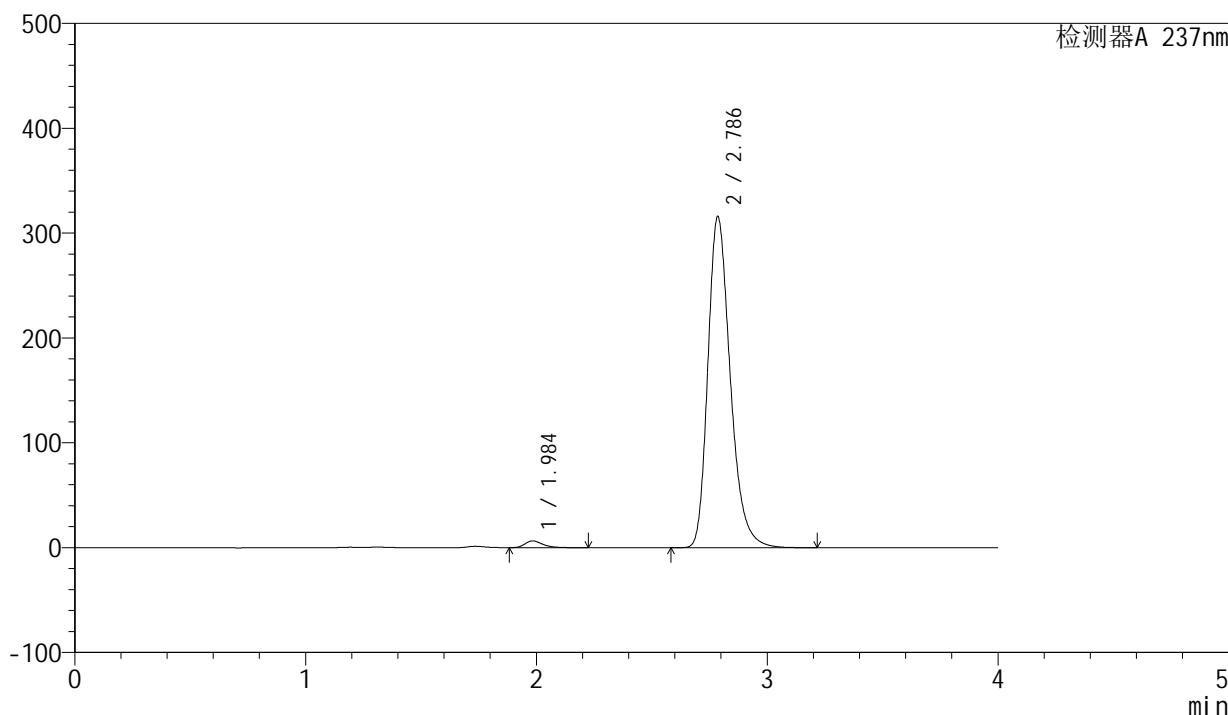
图184 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1648-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:20:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34447	1.593	6400	3322	1.321	--
2	2.786	2128506	98.407	315429	4113	1.279	5.149
总计		2162953	100.000	321828			

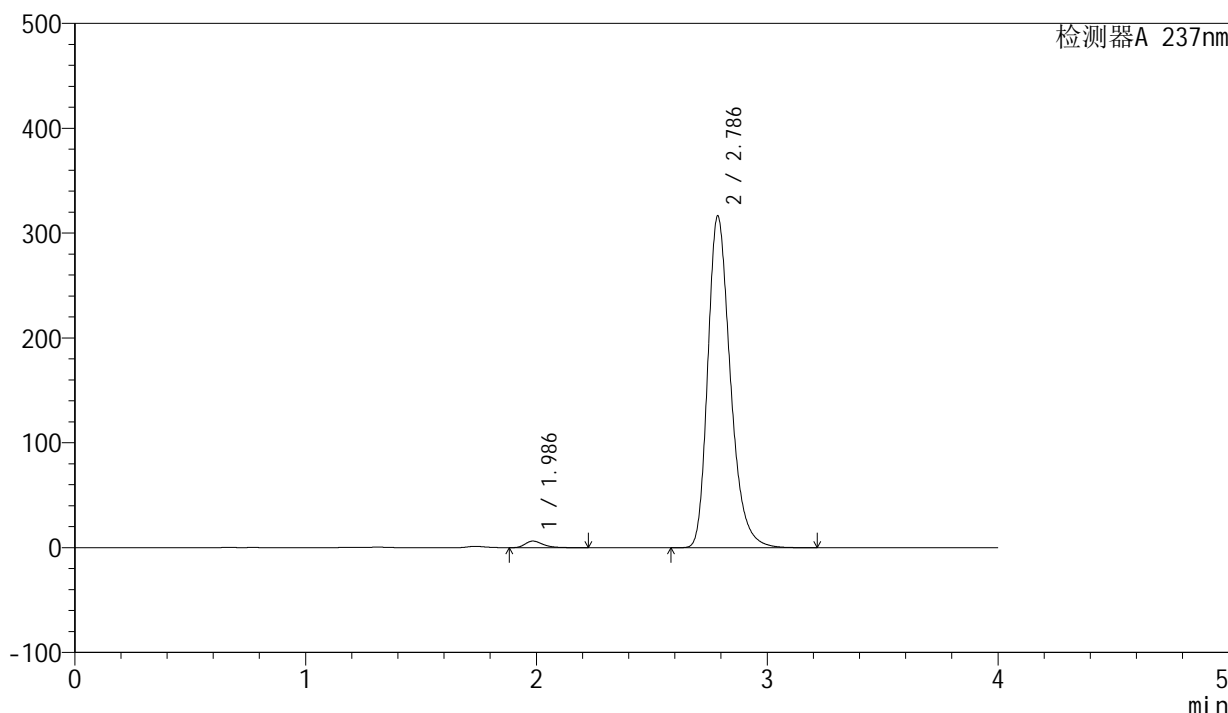
图185 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1649-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 00:24:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34090	1.562	6295	3261	1.324	--
2	2.786	2148198	98.438	315935	4052	1.285	5.096
总计		2182289	100.000	322230			

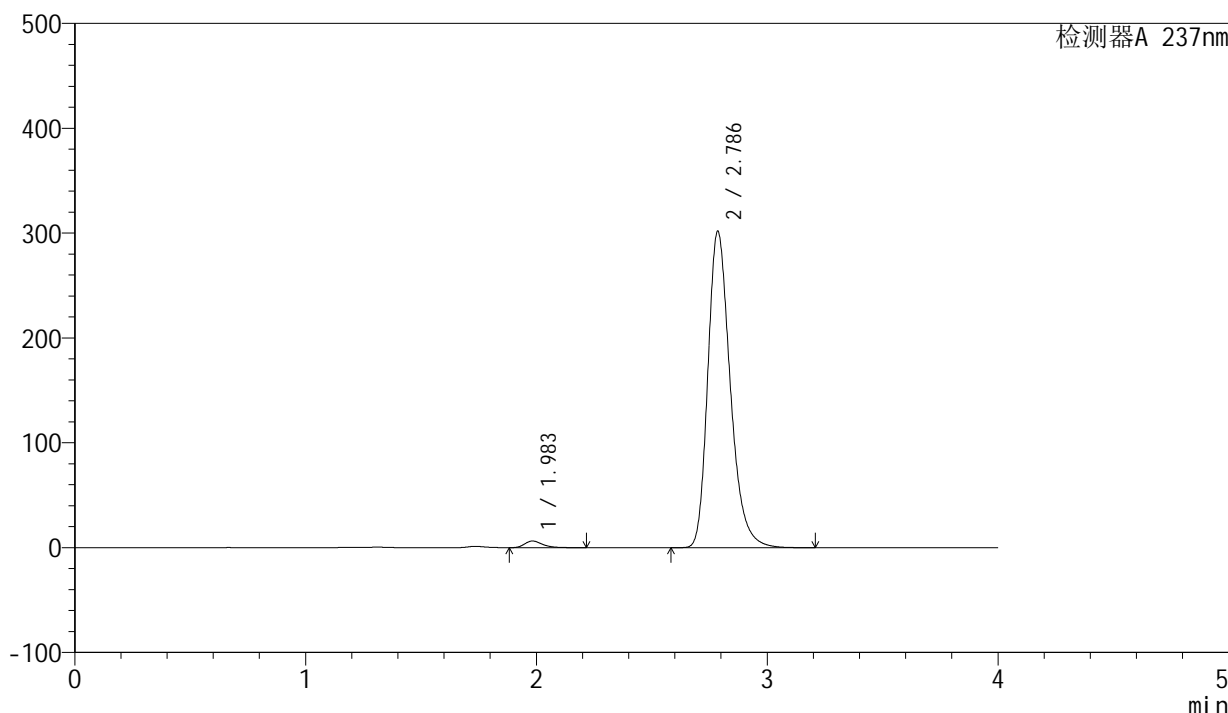
图186 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1650-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 00:29:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34123	1.648	6342	3300	1.321	--
2	2.786	2036871	98.352	301372	4101	1.278	5.144
总计		2070994	100.000	307714			

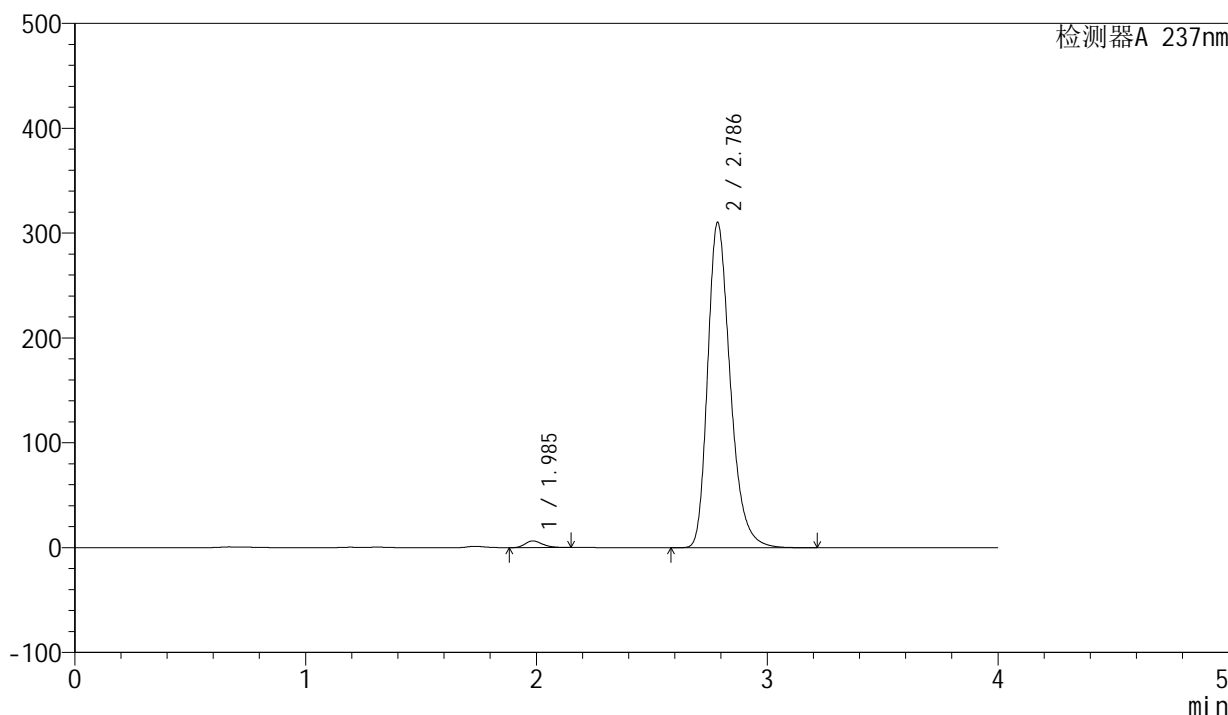
图187 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1651-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 00:33:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

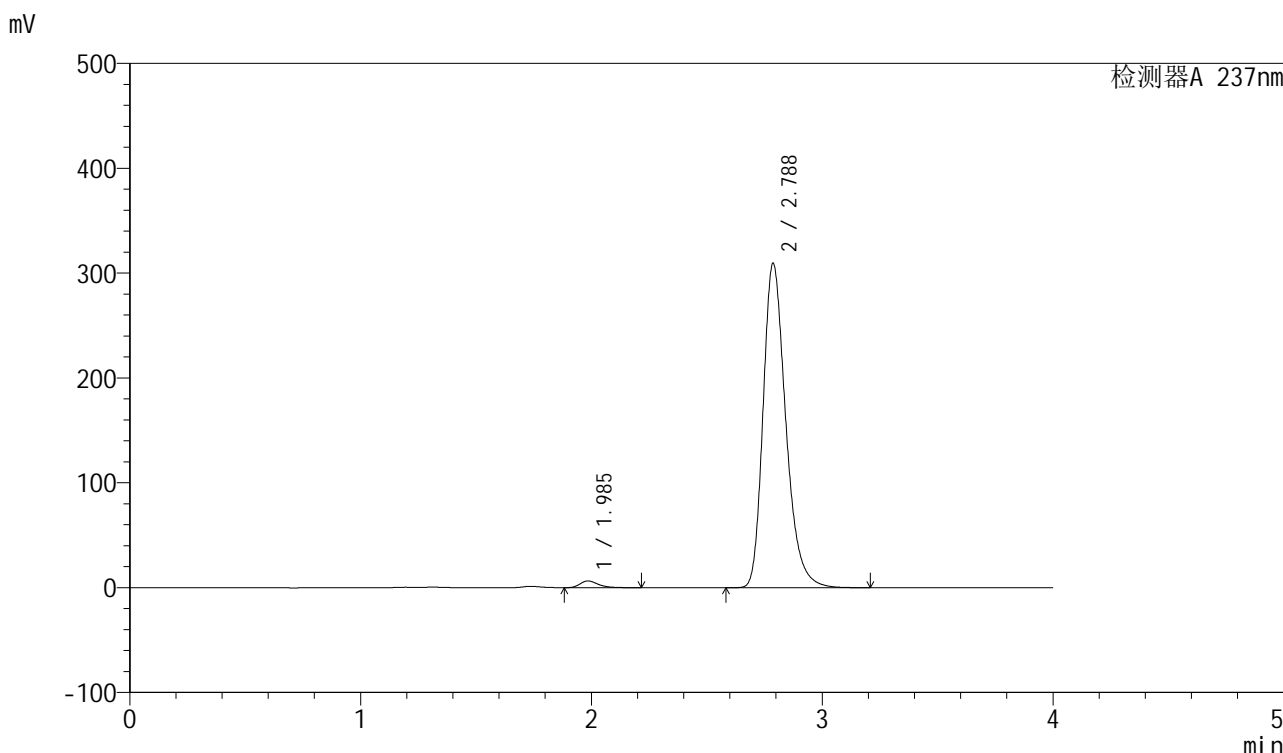
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33551	1.569	6326	3296	1.267	--
2	2.786	2105392	98.431	309534	4060	1.288	5.113
总计		2138943	100.000	315860			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1652-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 00:38:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34697	1.617	6386	3238	1.325	--
2	2.788	2110686	98.383	309404	4019	1.285	5.085
总计		2145382	100.000	315791			

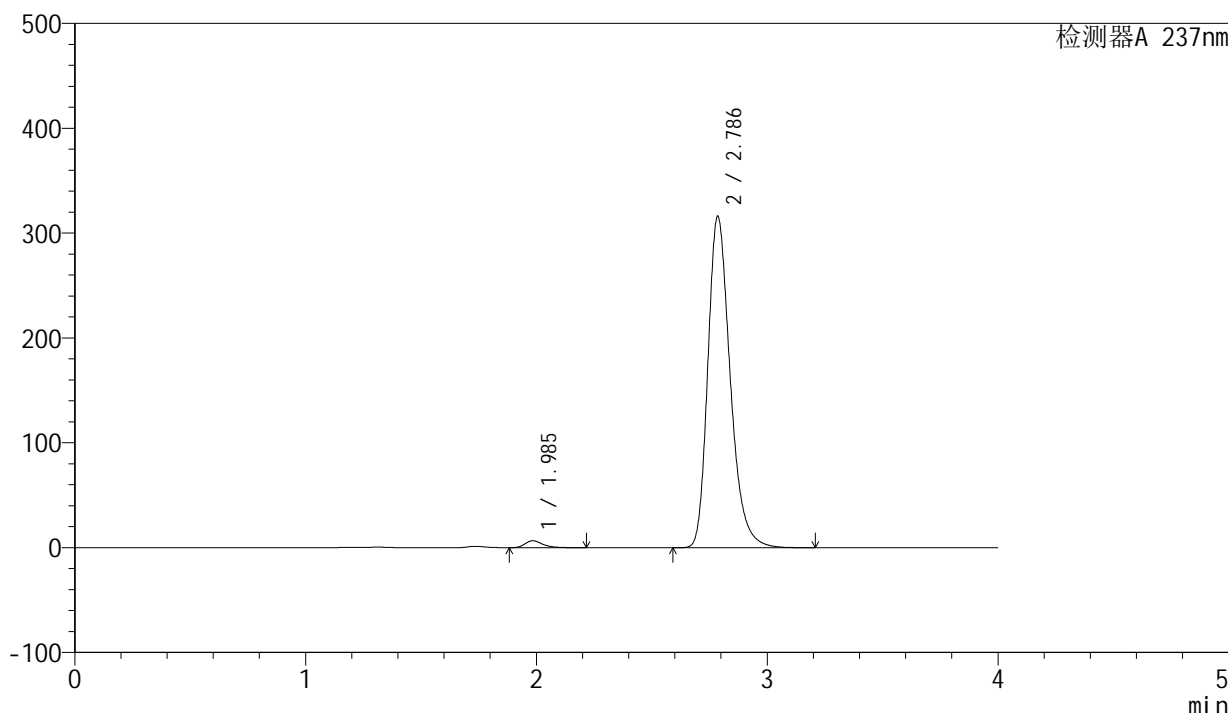
图189 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1653-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:42:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35258	1.632	6576	3340	1.317	--
2	2.786	2125756	98.368	315634	4129	1.278	5.158
总计		2161014	100.000	322210			

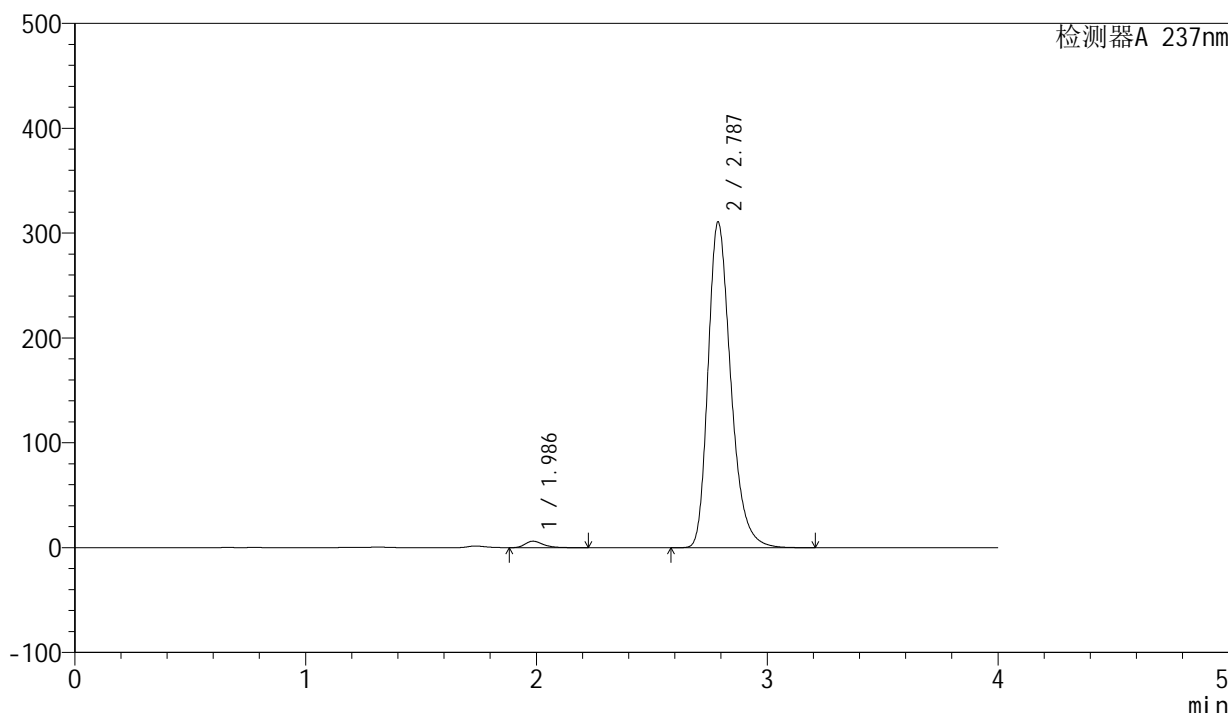
图190 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1654-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:46:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33660	1.561	6179	3213	1.326	--
2	2.787	2123151	98.439	310630	4005	1.288	5.071
总计		2156811	100.000	316808			

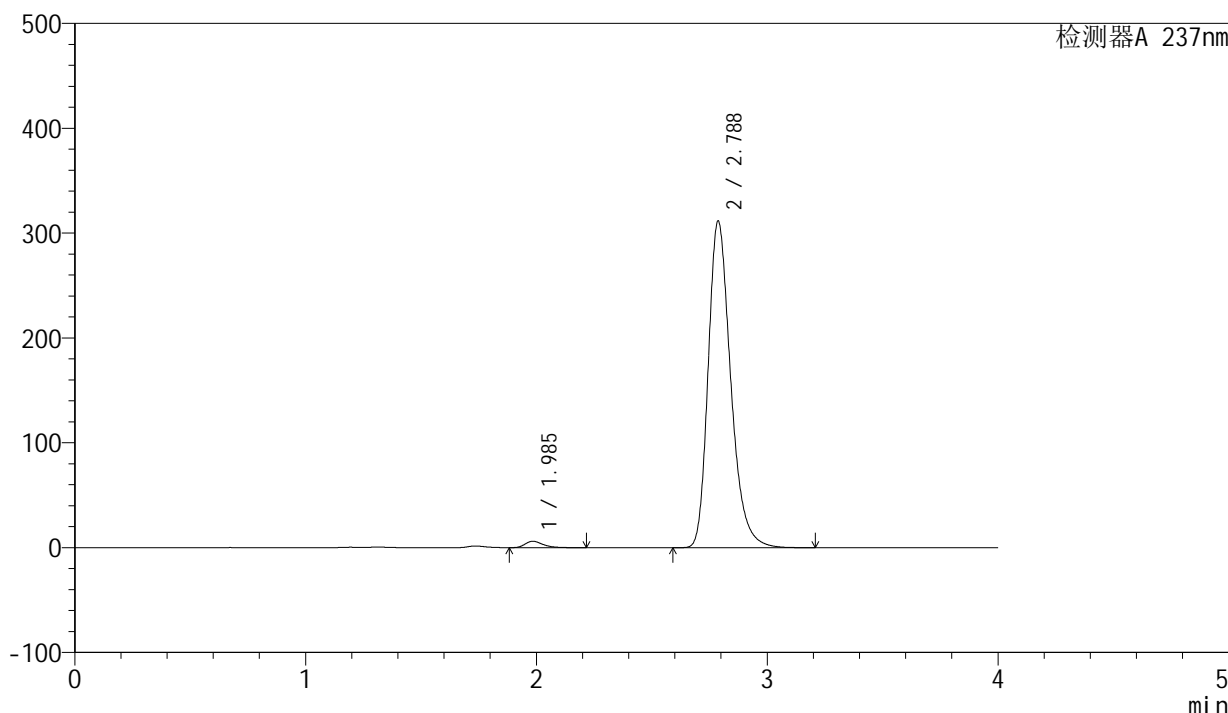
图191 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1655-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 00:51:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

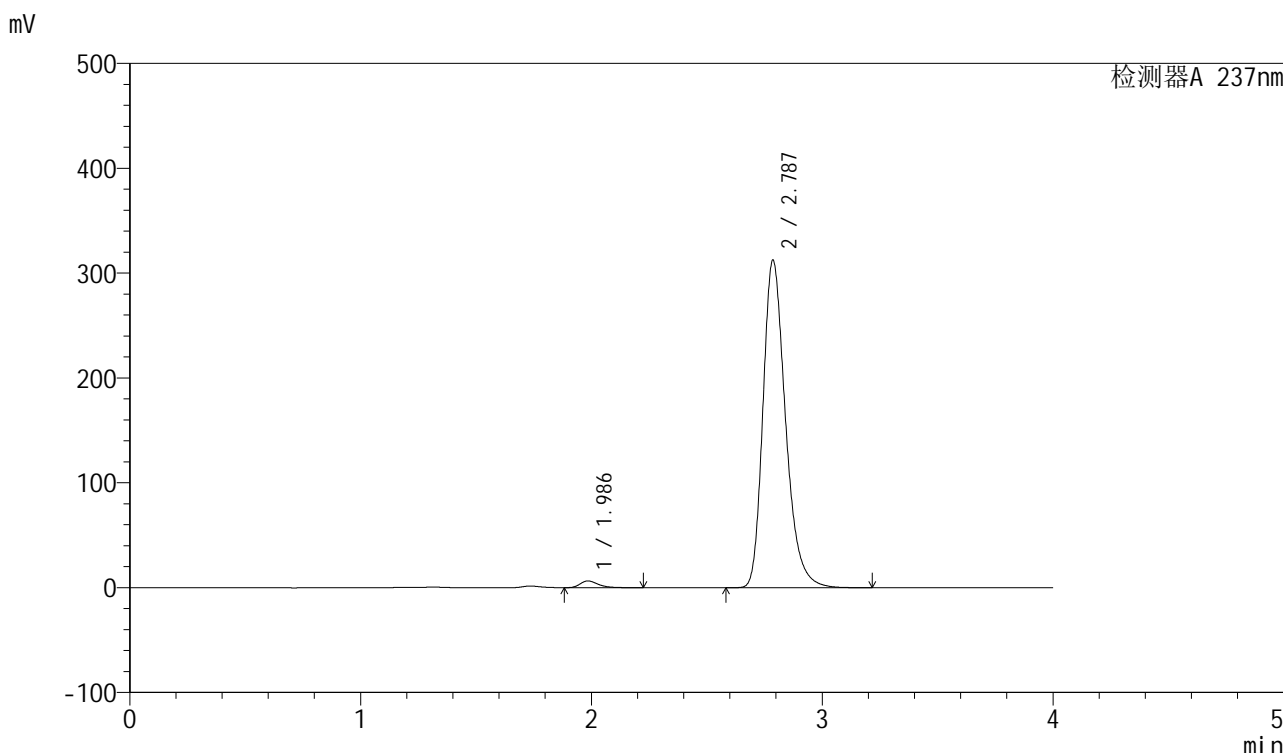
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32964	1.536	6101	3275	1.324	--
2	2.788	2112575	98.464	311584	4072	1.284	5.119
总计		2145539	100.000	317685			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1656-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:55:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34772	1.614	6420	3256	1.322	--
2	2.787	2119091	98.386	312260	4066	1.284	5.103
总计		2153863	100.000	318680			

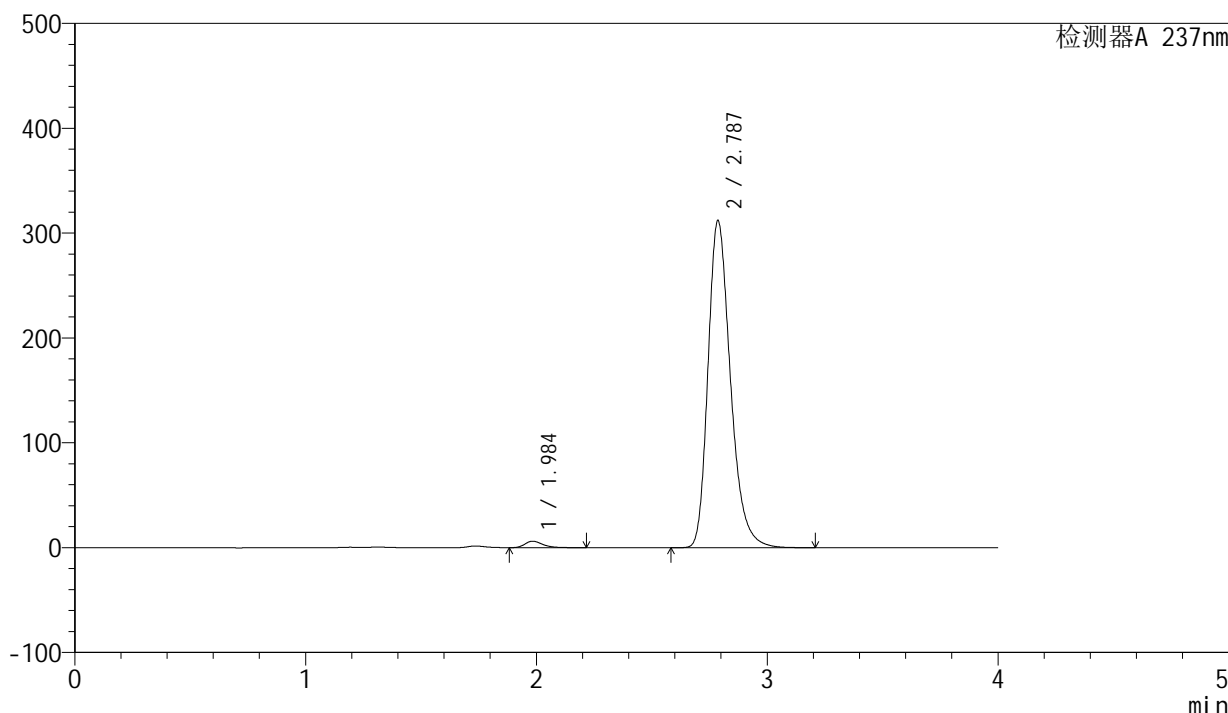
图193 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1657-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 00:59:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32958	1.540	6122	3317	1.324	--
2	2.787	2107325	98.460	311779	4100	1.281	5.146
总计		2140283	100.000	317901			

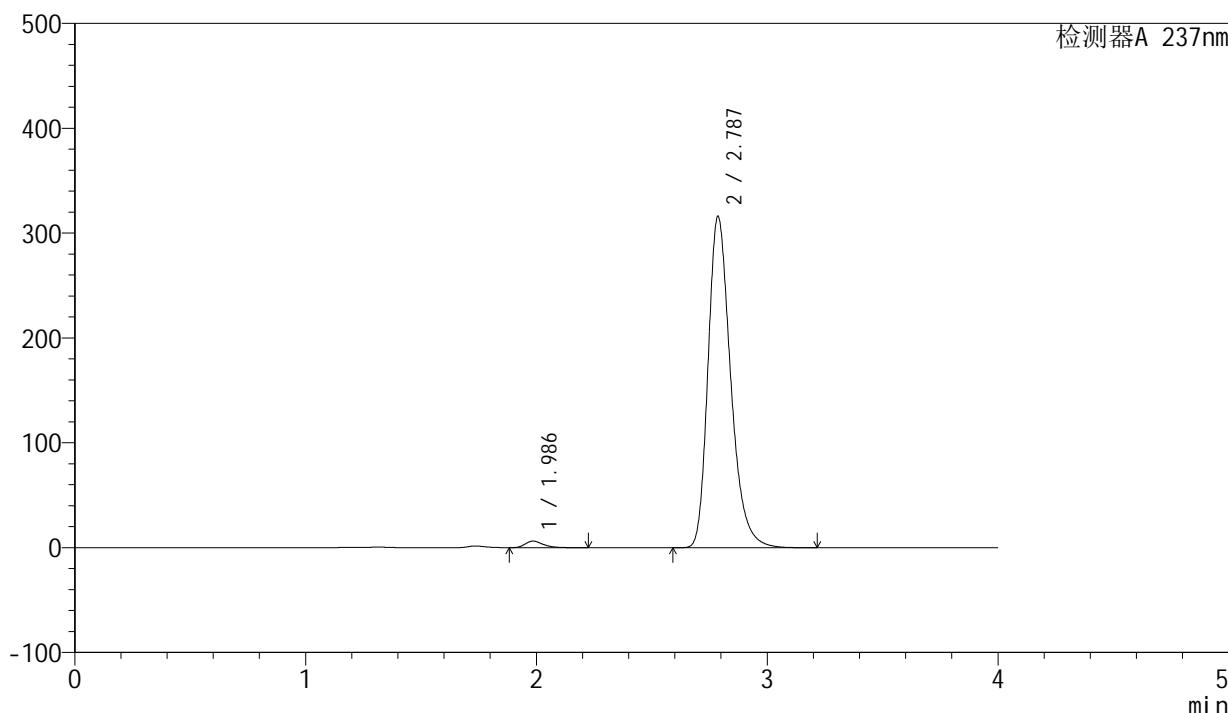
图194 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1658-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:04:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34115	1.560	6250	3200	1.325	--
2	2.787	2152663	98.440	315878	4034	1.291	5.073
总计		2186777	100.000	322128			

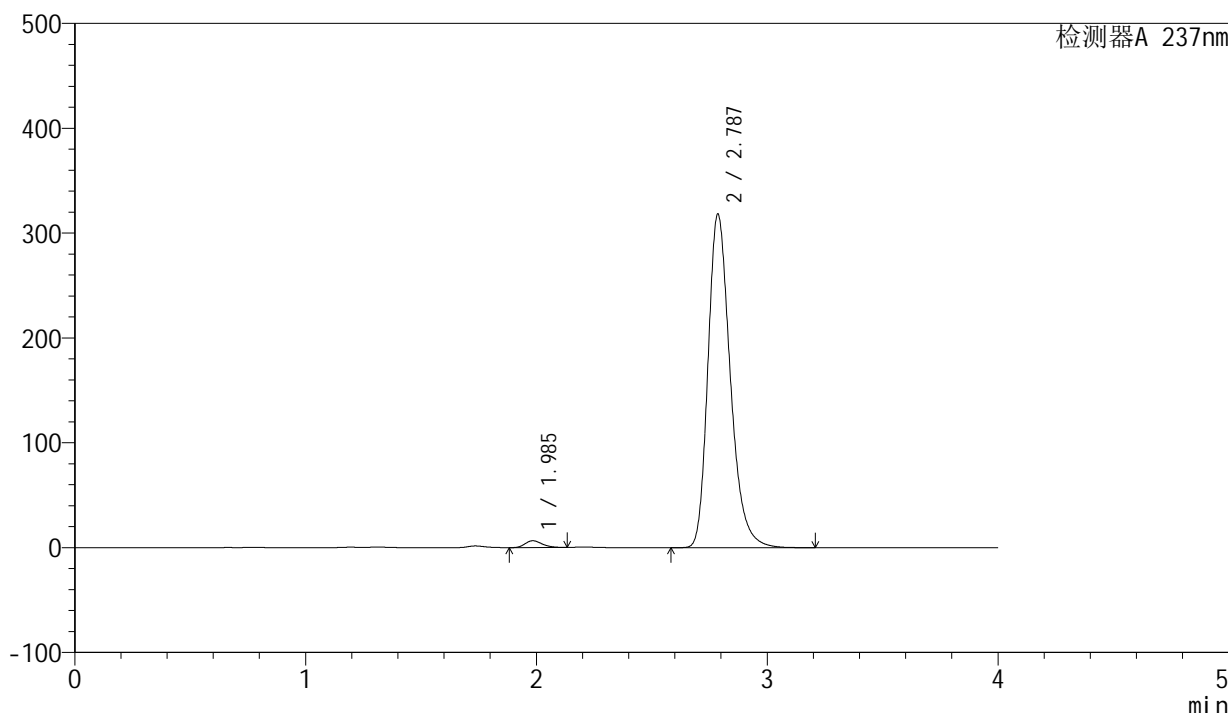
图195 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1659-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 01:08:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

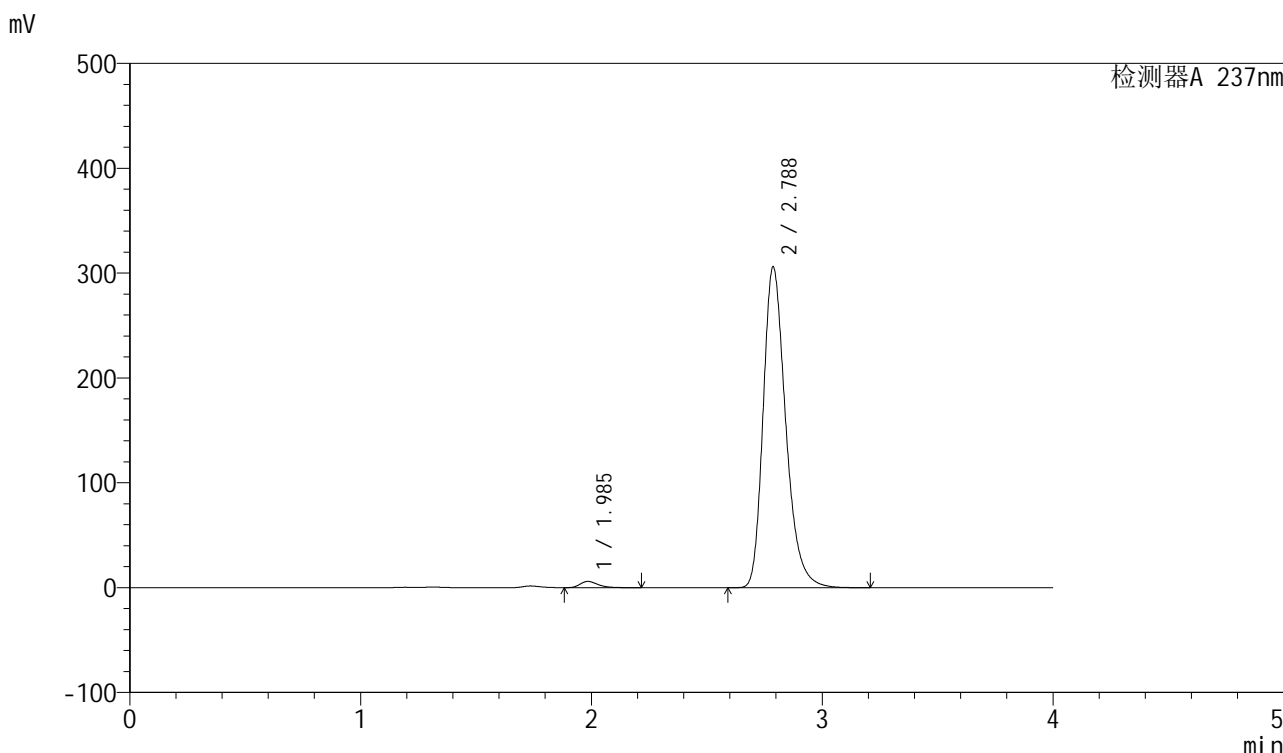
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33586	1.548	6490	3445	1.242	--
2	2.787	2136136	98.452	317880	4143	1.275	5.200
总计		2169722	100.000	324370			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1660-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:13:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

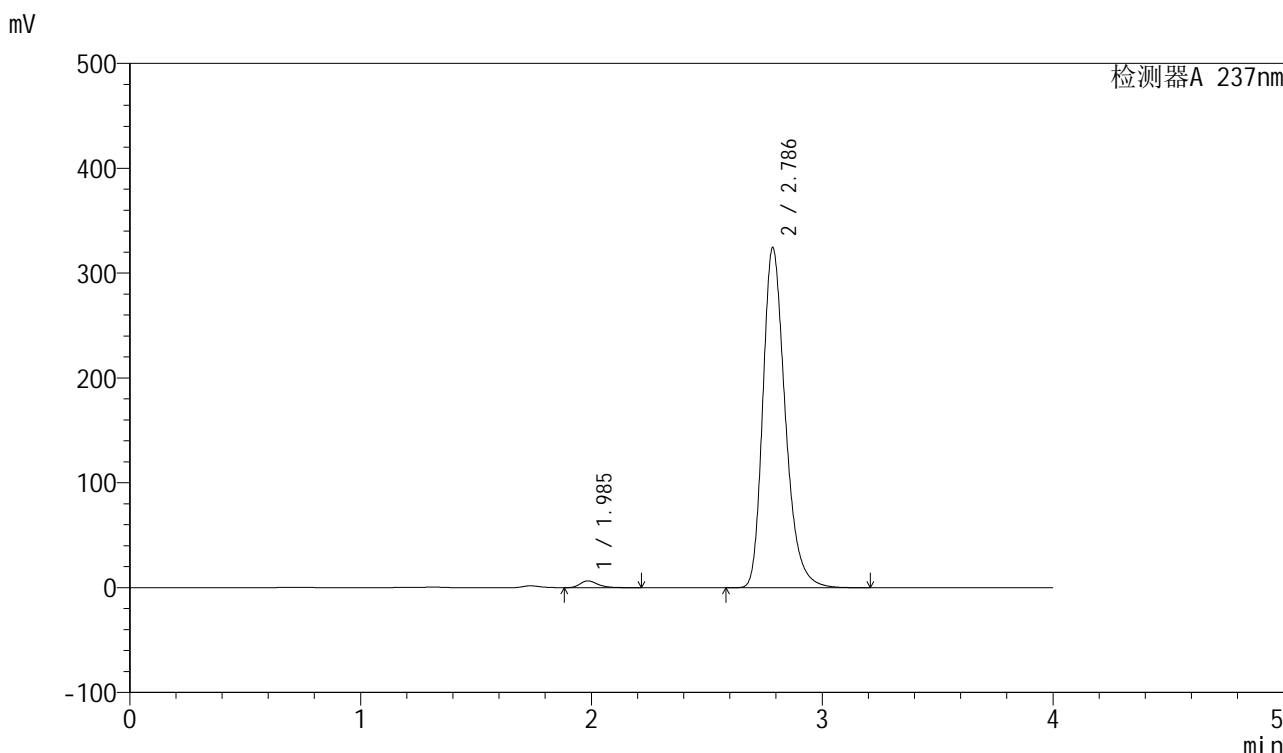
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32303	1.530	5960	3252	1.325	--
2	2.788	2078682	98.470	305987	4055	1.284	5.108
总计		2110985	100.000	311947			

图197 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411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 - 0-90/25-1661-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:17:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34504	1.555	6456	3354	1.317	--
2	2.786	2184175	98.445	323908	4120	1.281	5.157
总计		2218679	100.000	330364			

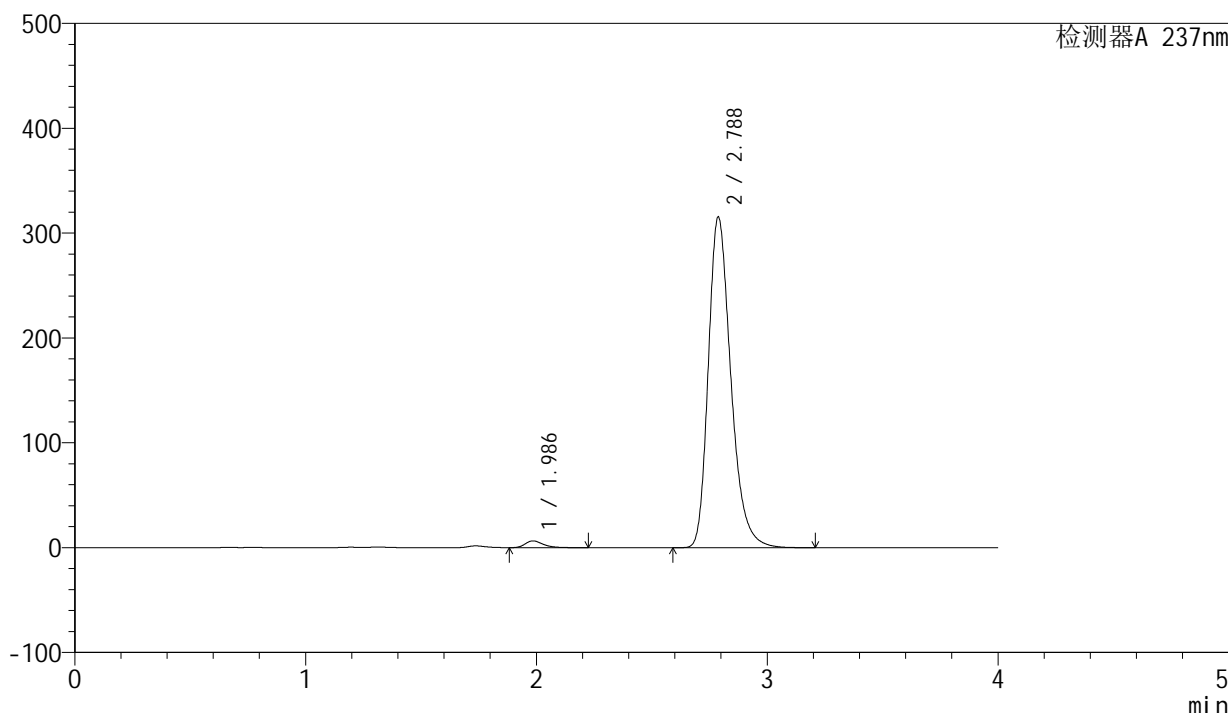
图198 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1662-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:21:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34914	1.605	6443	3250	1.323	--
2	2.788	2140521	98.395	315514	4067	1.286	5.108
总计		2175436	100.000	321957			

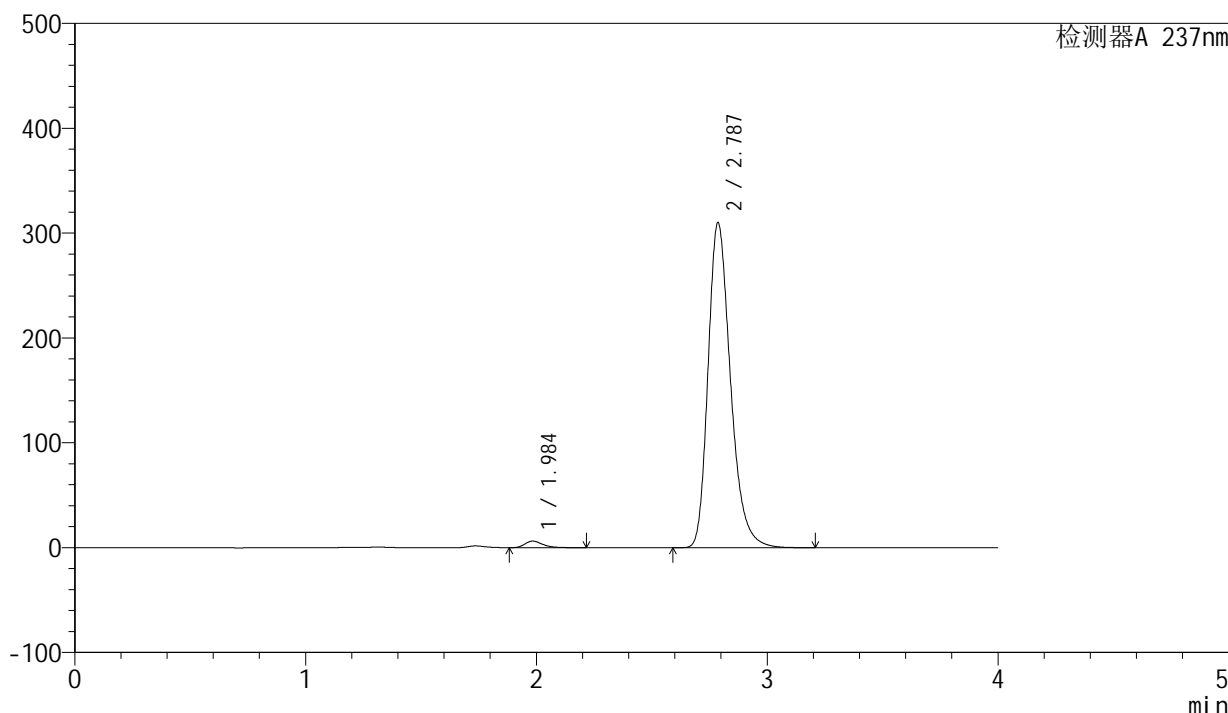
图199 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1663-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:26:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33684	1.583	6250	3303	1.324	--
2	2.787	2093501	98.417	309925	4101	1.281	5.143
总计		2127184	100.000	316176			

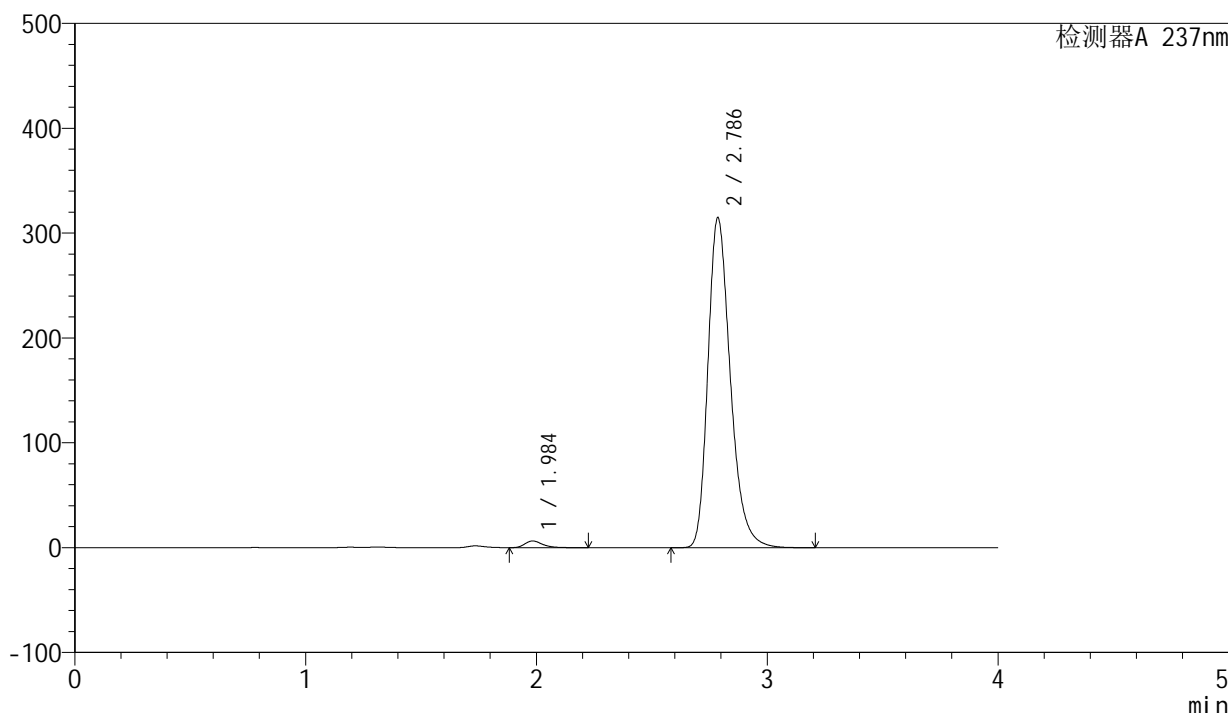
图200 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1664-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:30:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34187	1.583	6368	3319	1.320	--
2	2.786	2124799	98.417	314445	4099	1.280	5.149
总计		2158986	100.000	320814			

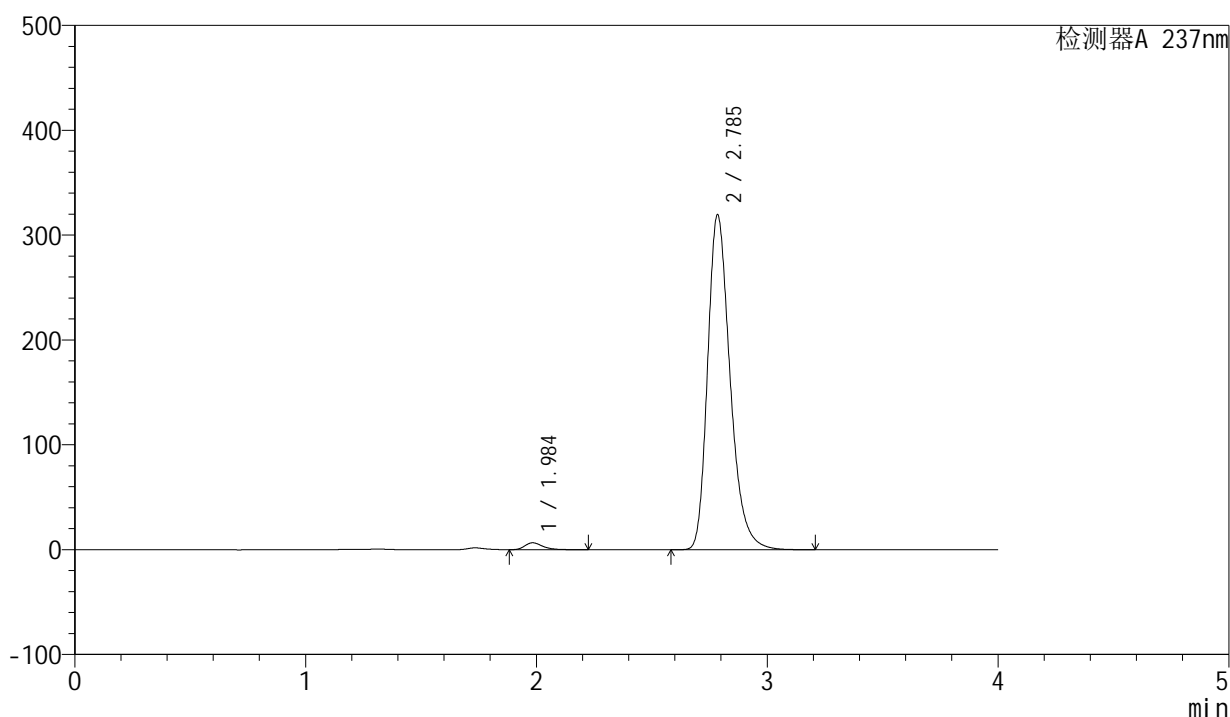
图201 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1665-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:35:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

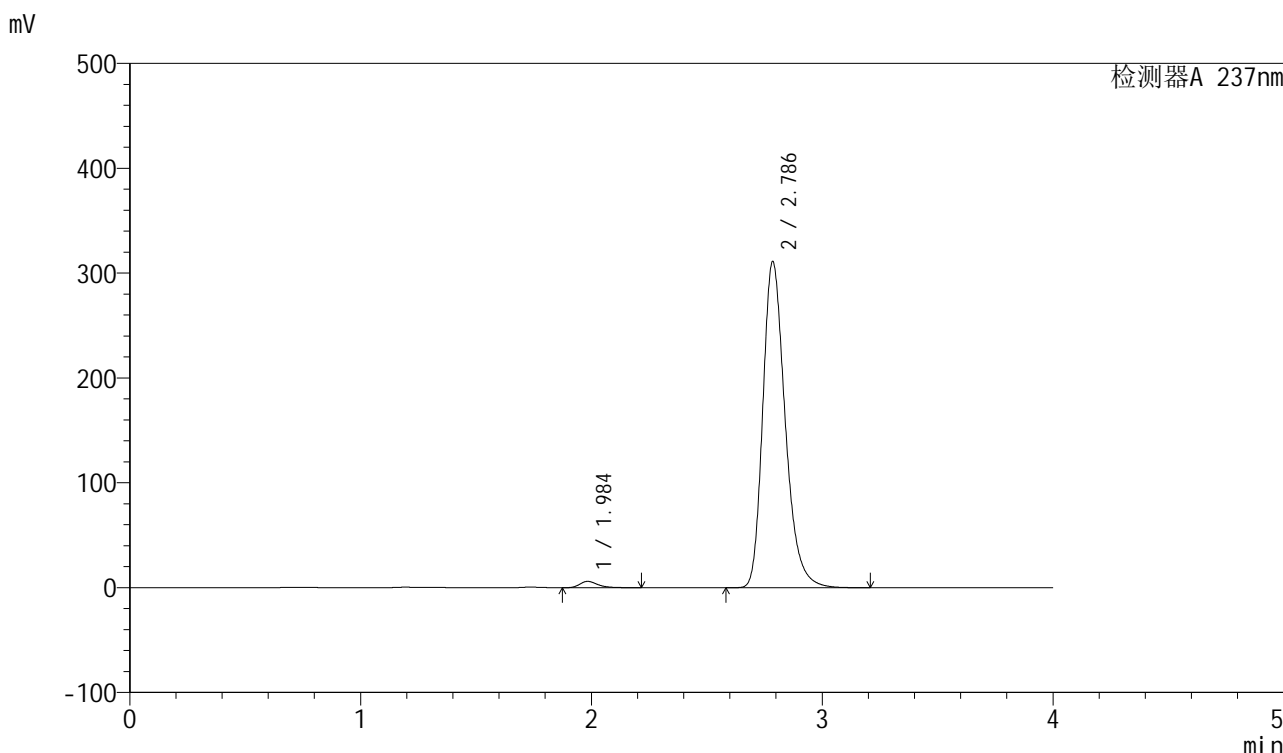
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35309	1.608	6542	3292	1.323	--
2	2.785	2159986	98.392	318599	4089	1.285	5.128
总计		2195294	100.000	325141			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1666-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:39:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32418	1.525	6004	3302	1.322	--
2	2.786	2092723	98.475	310582	4126	1.277	5.148
总计		2125140	100.000	316586			

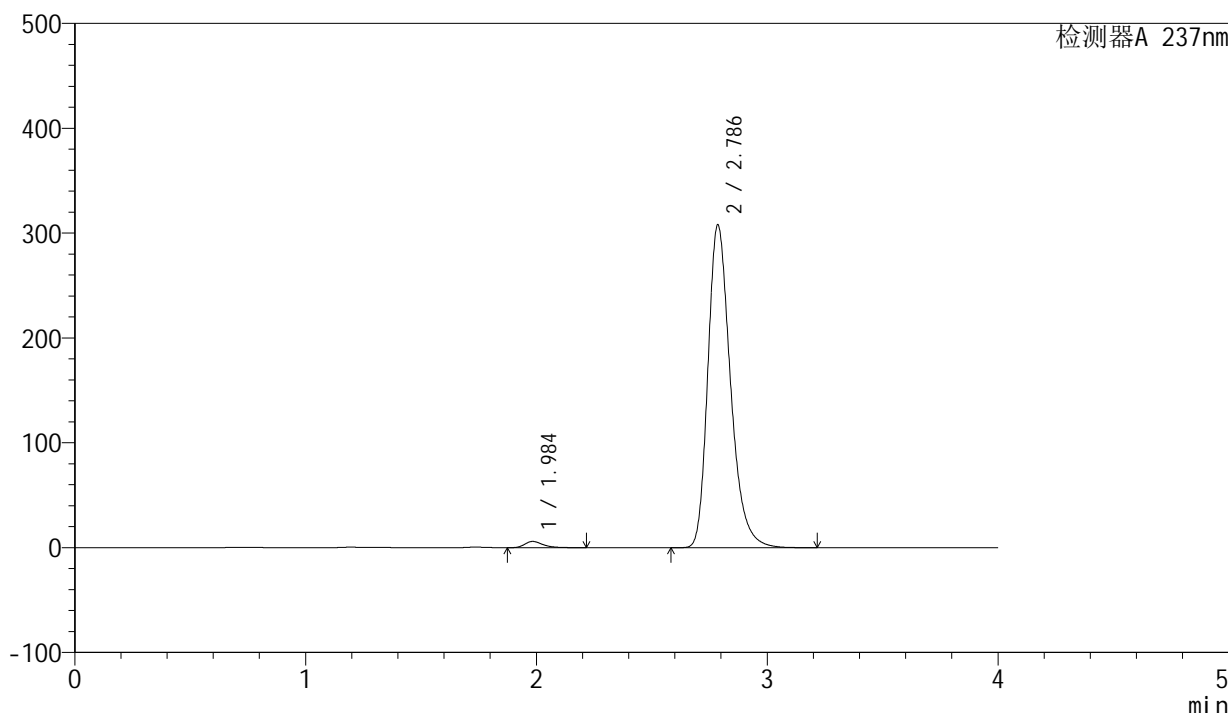
图203 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-90/25-1667-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:43:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32416	1.525	5910	3210	1.337	--
2	2.786	2093557	98.475	307644	4051	1.289	5.091
总计		2125973	100.000	313554			

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-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



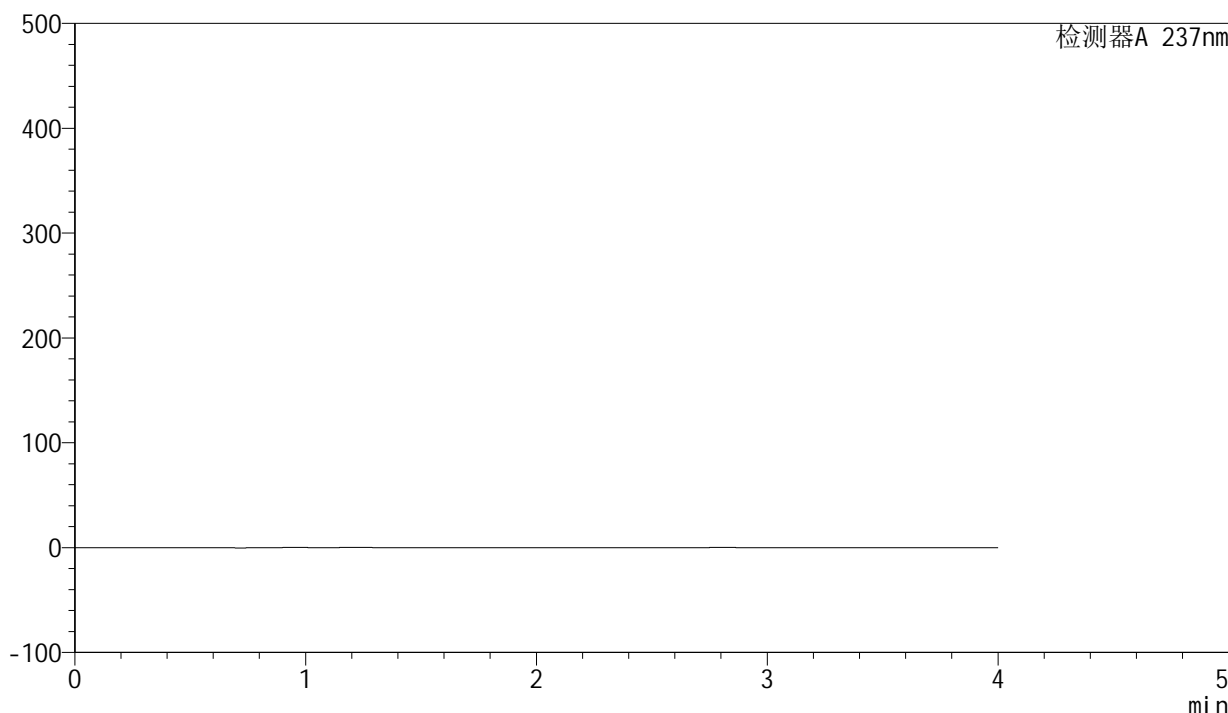
# SMF-203

## <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 - 0-90/25-1668-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:48:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

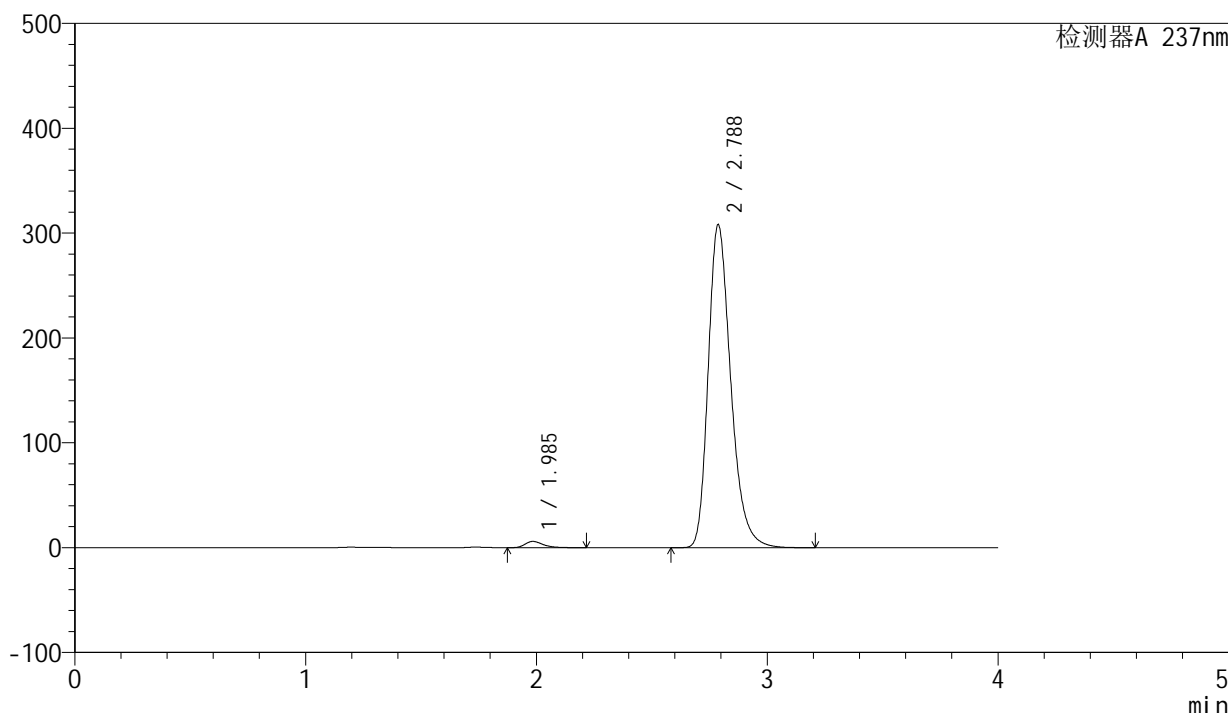
图205 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-90/25-1669-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 01:52:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32439	1.527	5954	3233	1.329	--
2	2.788	2092368	98.473	308103	4056	1.282	5.100
总计		2124807	100.000	314057			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



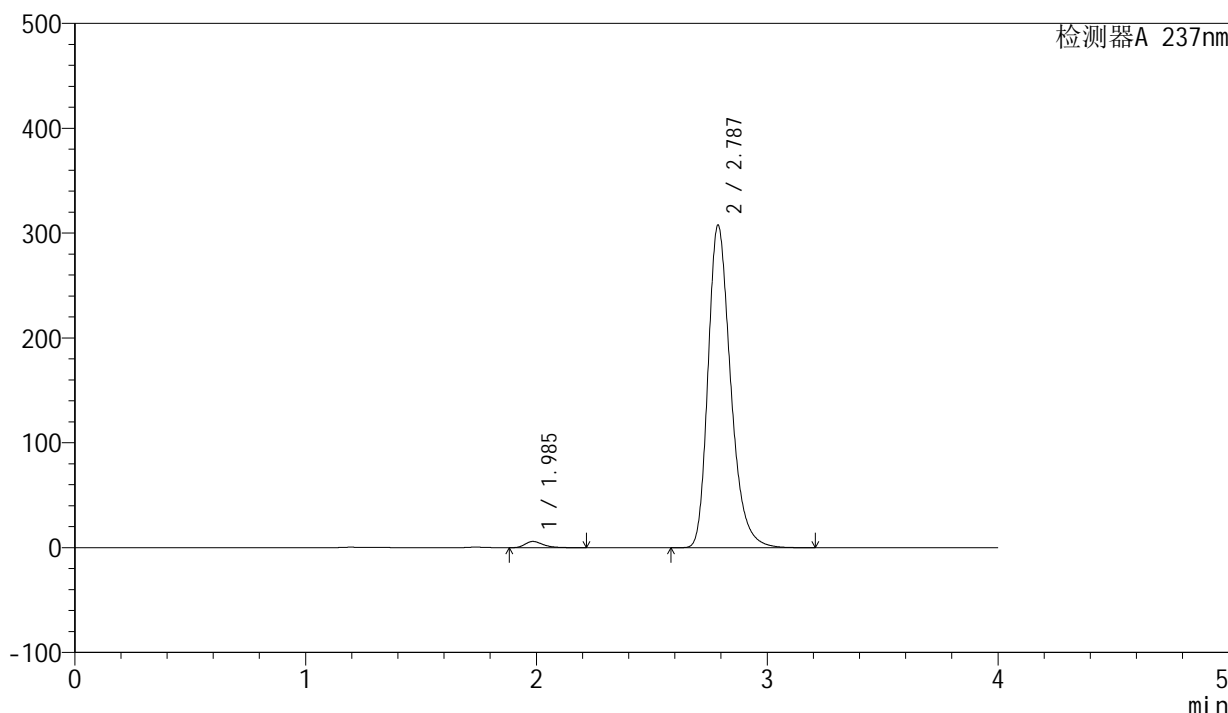
# SMF-203

## <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 - 0-90/25-1670-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 01:56:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32422	1.526	5926	3206	1.333	--
2	2.787	2092146	98.474	307595	4047	1.286	5.085
总计		2124567	100.000	313521			

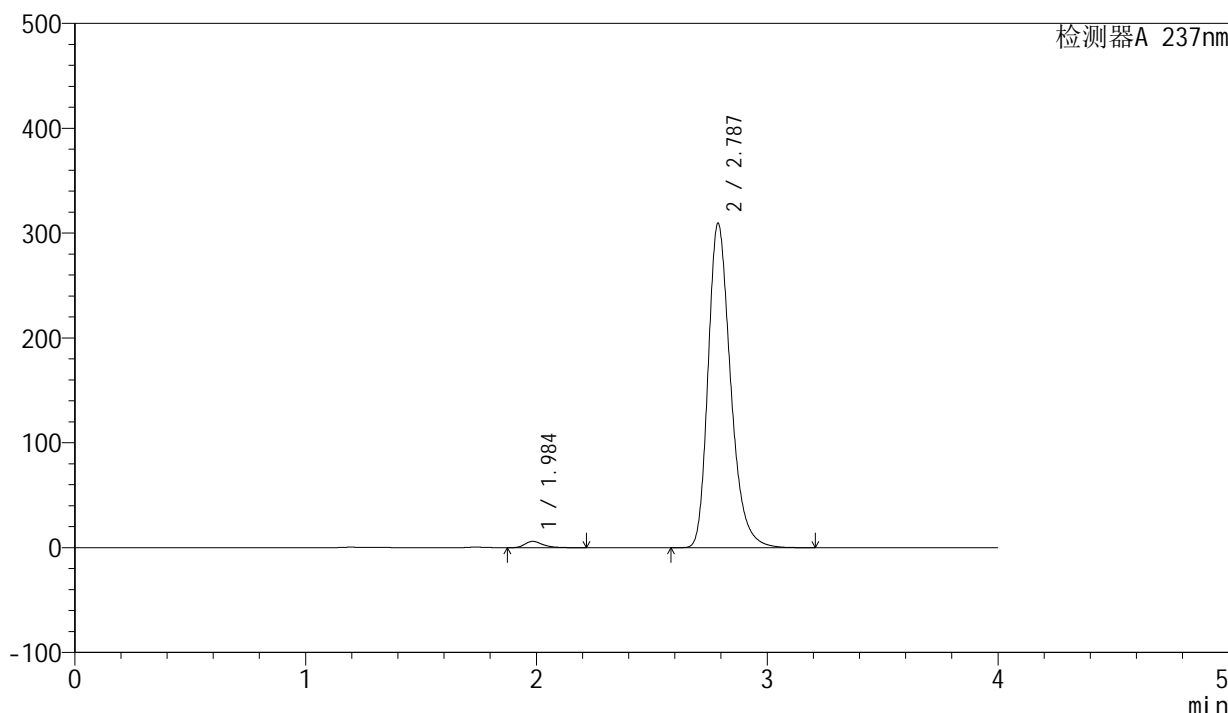
图207 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-90/25-1671-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 02:01:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

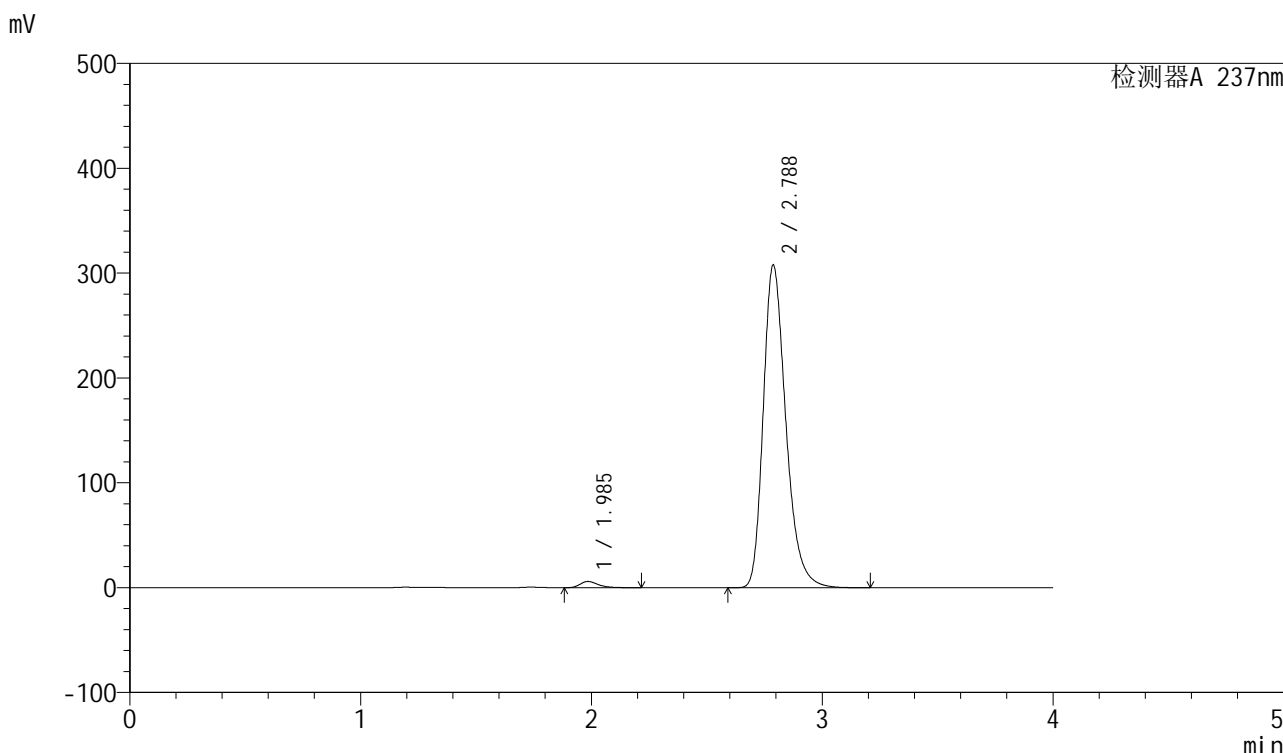
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32464	1.528	5969	3266	1.332	--
2	2.787	2092111	98.472	309345	4092	1.281	5.129
总计		2124574	100.000	315314			

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-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-90/25-1672-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 02:05:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

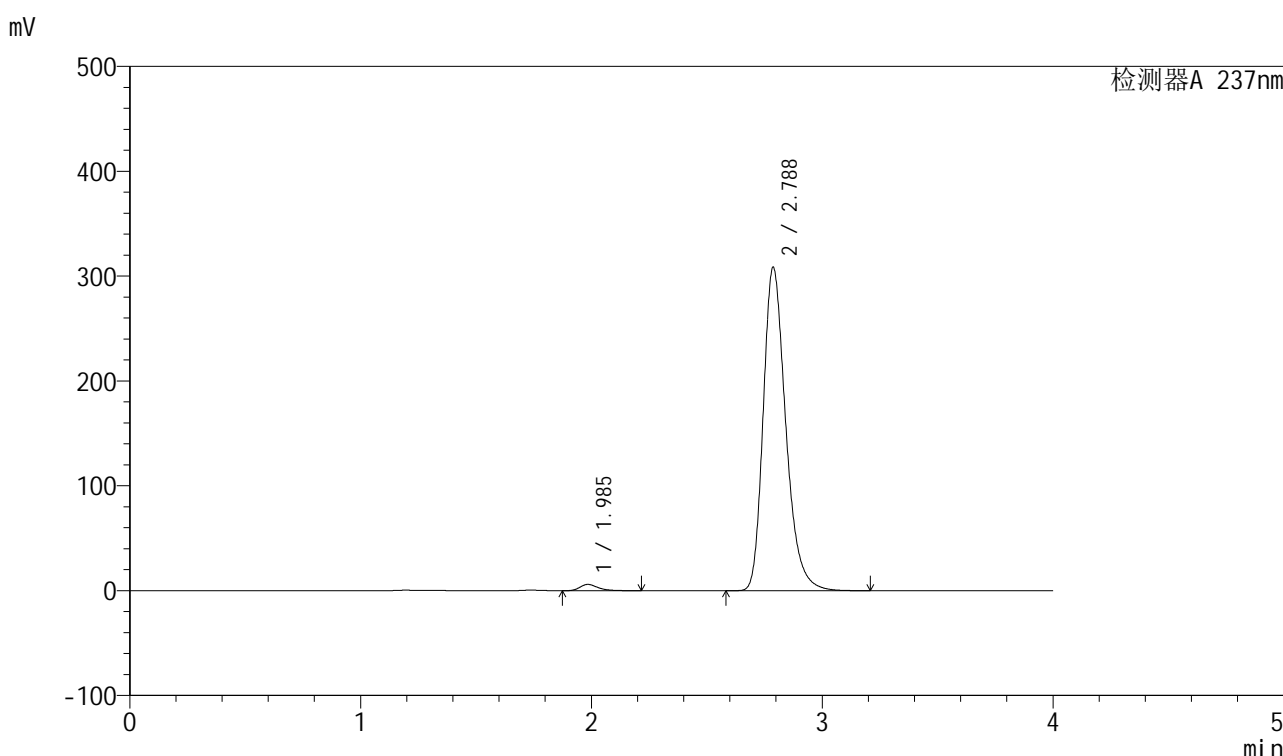
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32439	1.527	5912	3187	1.331	--
2	2.788	2092102	98.473	307838	4053	1.286	5.083
总计		2124540	100.000	313750			

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-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-90/25-1673-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 02:10:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

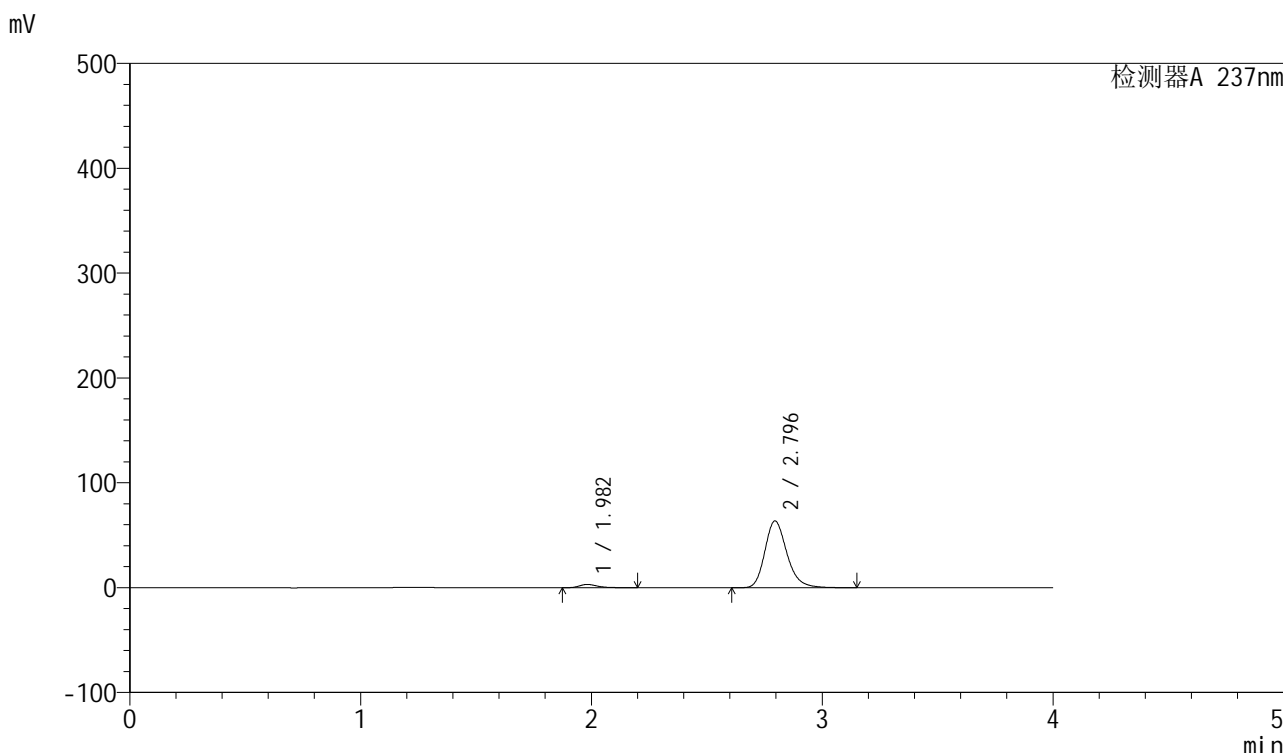
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32437	1.527	5949	3232	1.331	--
2	2.788	2092335	98.473	308500	4068	1.283	5.108
总计		2124772	100.000	314449			

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-2024042411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 - 0-90/25-1674-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 02:14:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

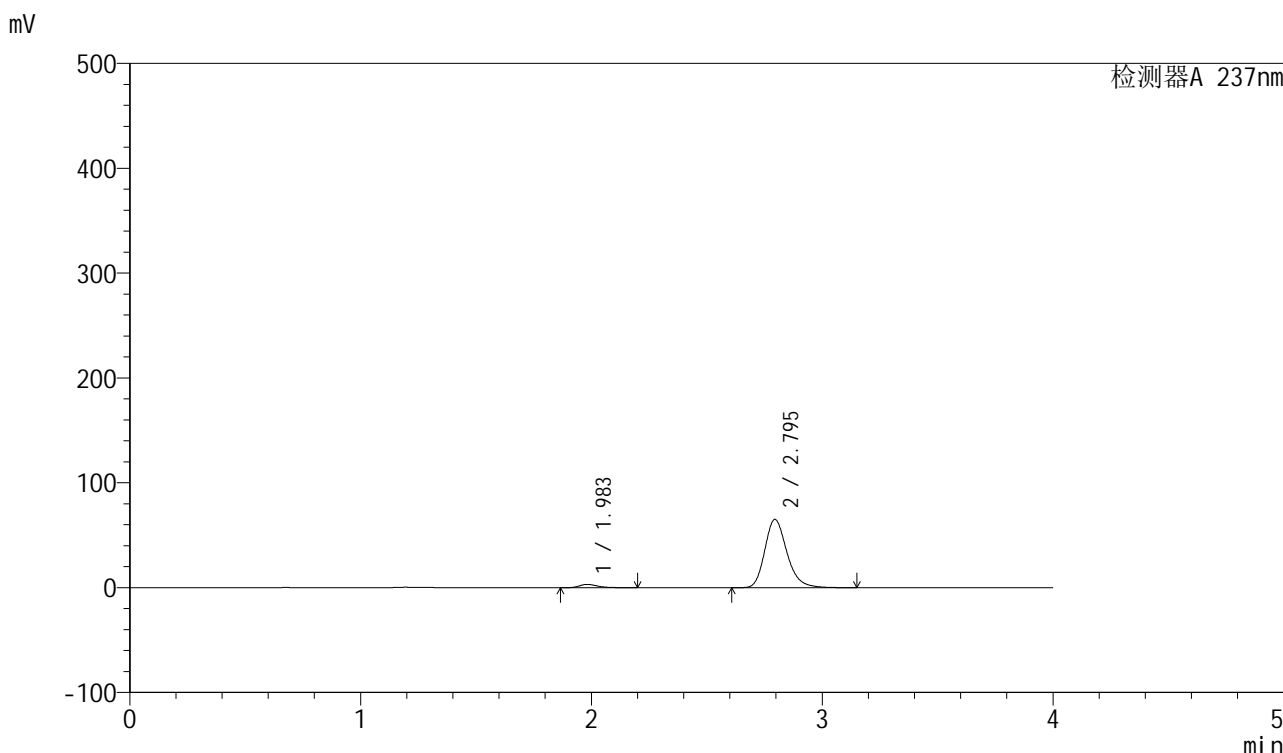
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	16763	3.817	3118	3297	1.317	--
2	2.796	422380	96.183	63631	4274	1.225	5.262
总计		439143	100.000	66749			

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-2024042411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1675-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 02:18:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

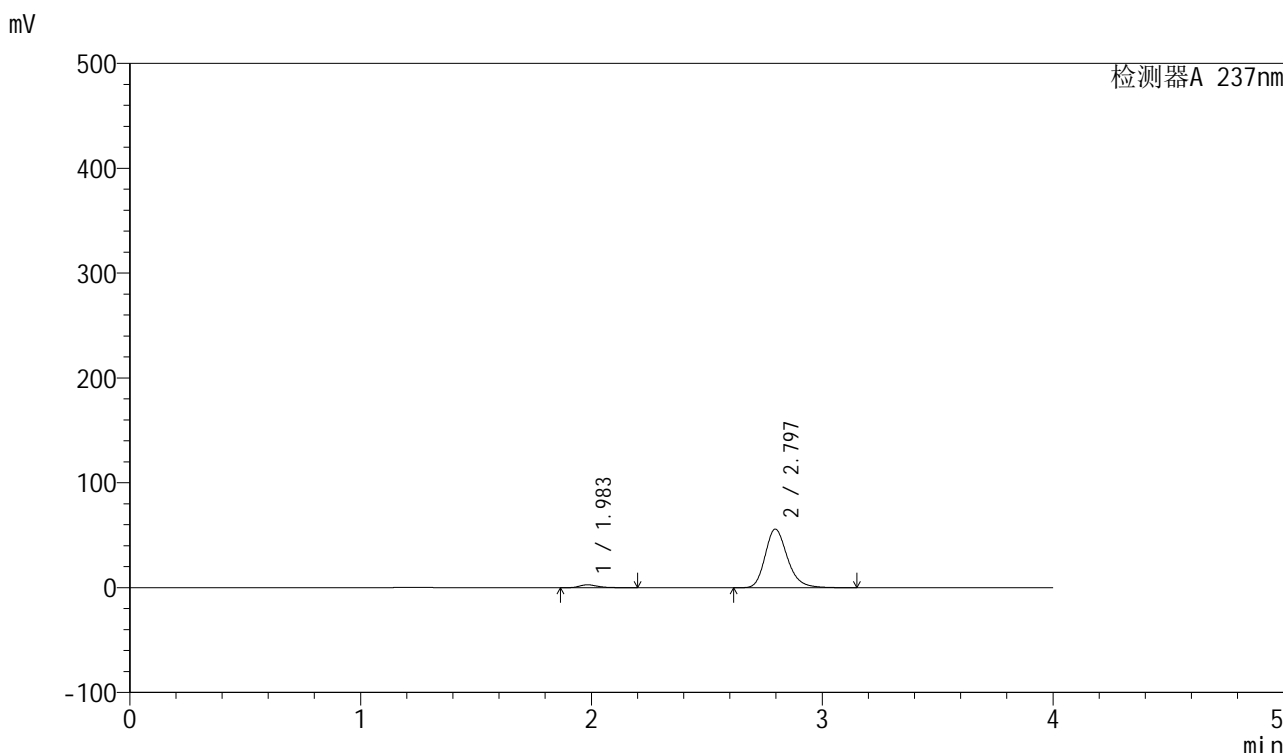
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	17197	3.800	3171	3248	1.323	--
2	2.795	435357	96.200	65103	4214	1.230	5.220
总计		452554	100.000	68274			

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-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-90/25-1676-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 02:23:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

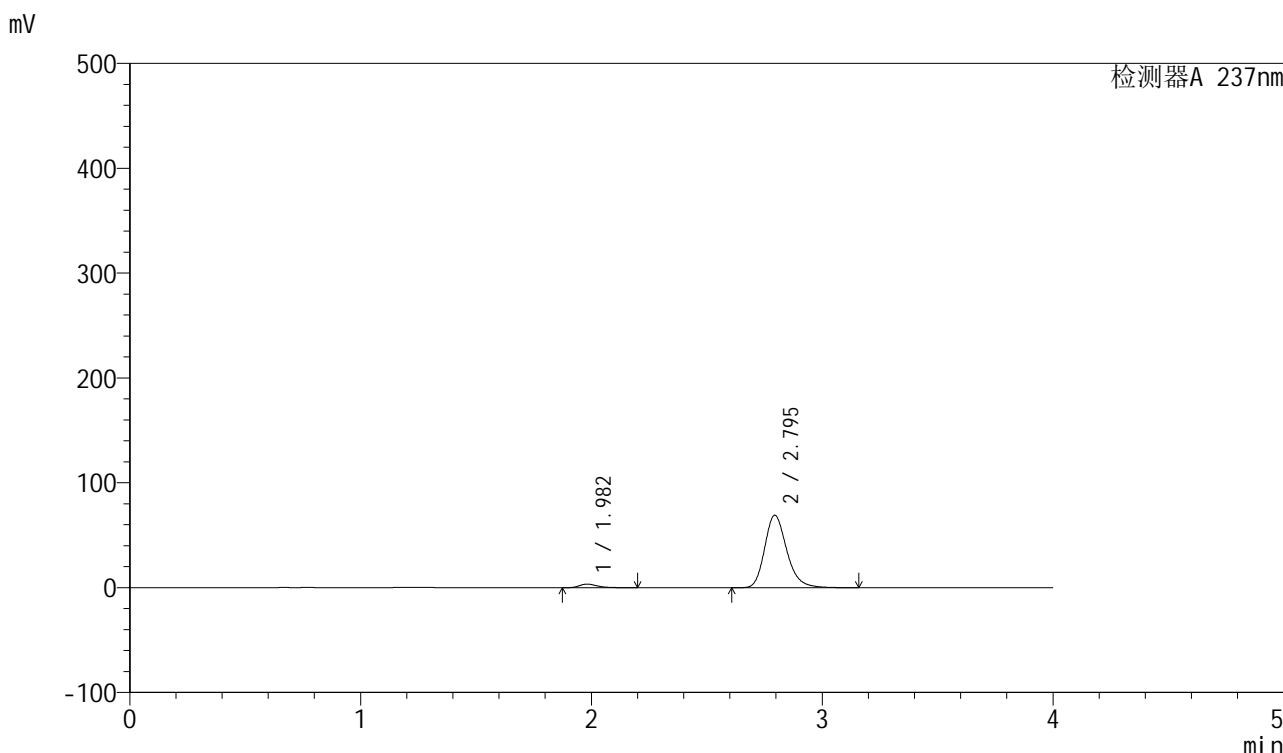
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	15181	3.898	2781	3207	1.323	--
2	2.797	374287	96.102	55910	4207	1.230	5.208
总计		389468	100.000	58691			

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-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-90/25-1677-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 02:27:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

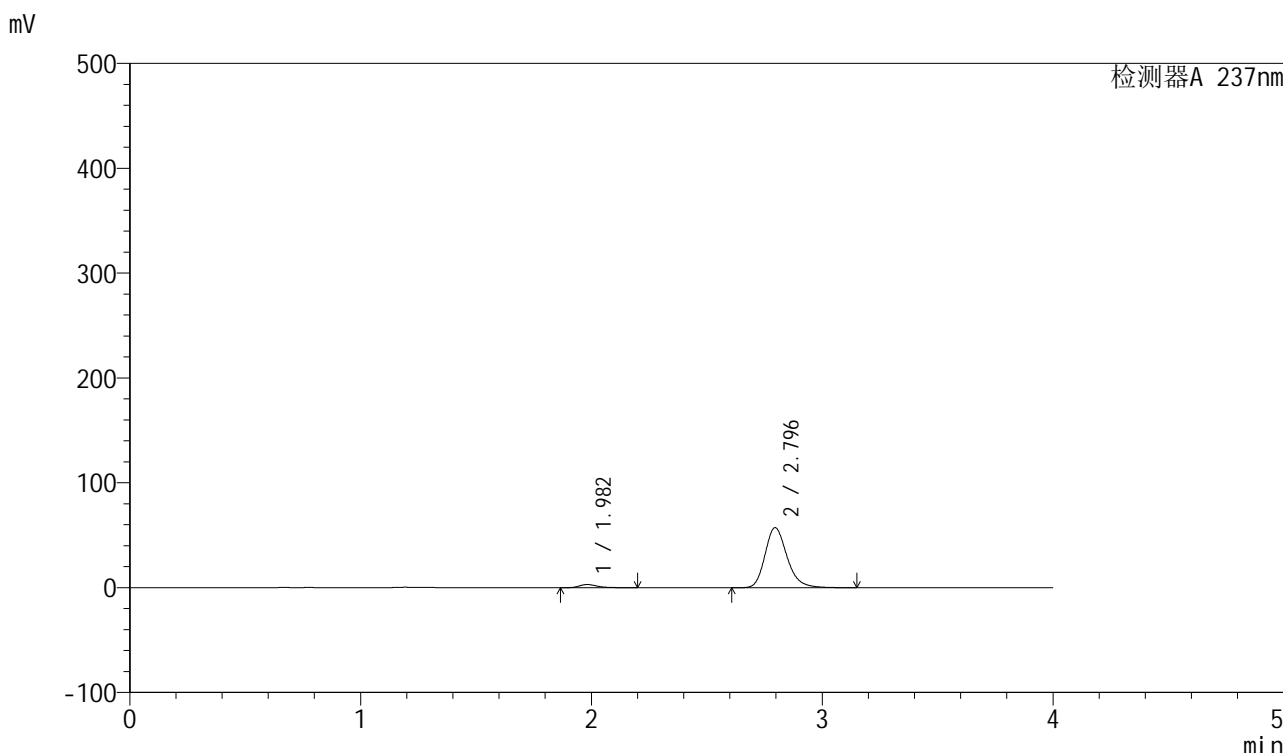
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	18449	3.853	3420	3279	1.319	--
2	2.795	460402	96.147	69026	4237	1.229	5.239
总计		478851	100.000	72446			

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-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-90/25-1678-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 02:31:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

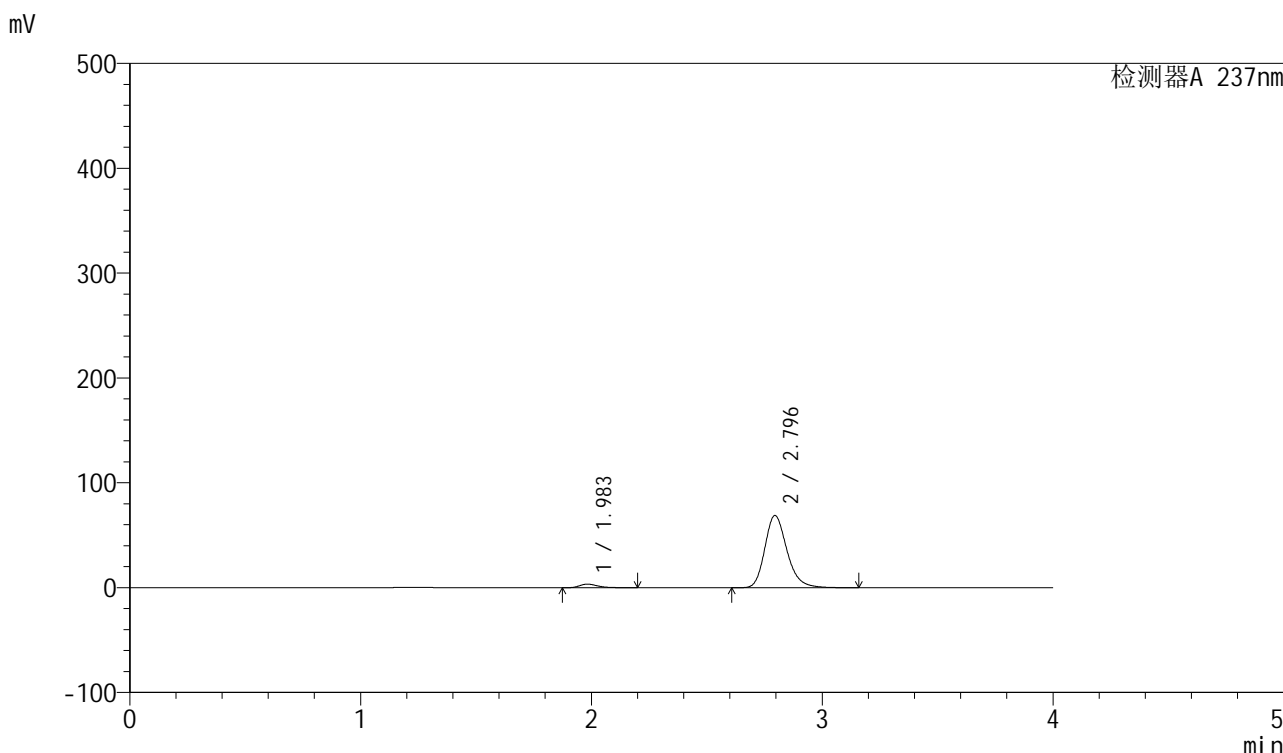
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	16072	4.056	2991	3295	1.320	--
2	2.796	380168	95.944	57263	4272	1.224	5.265
总计		396240	100.000	60254			

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-2024042411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 - 0-90/25-1679-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/22 02:36:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

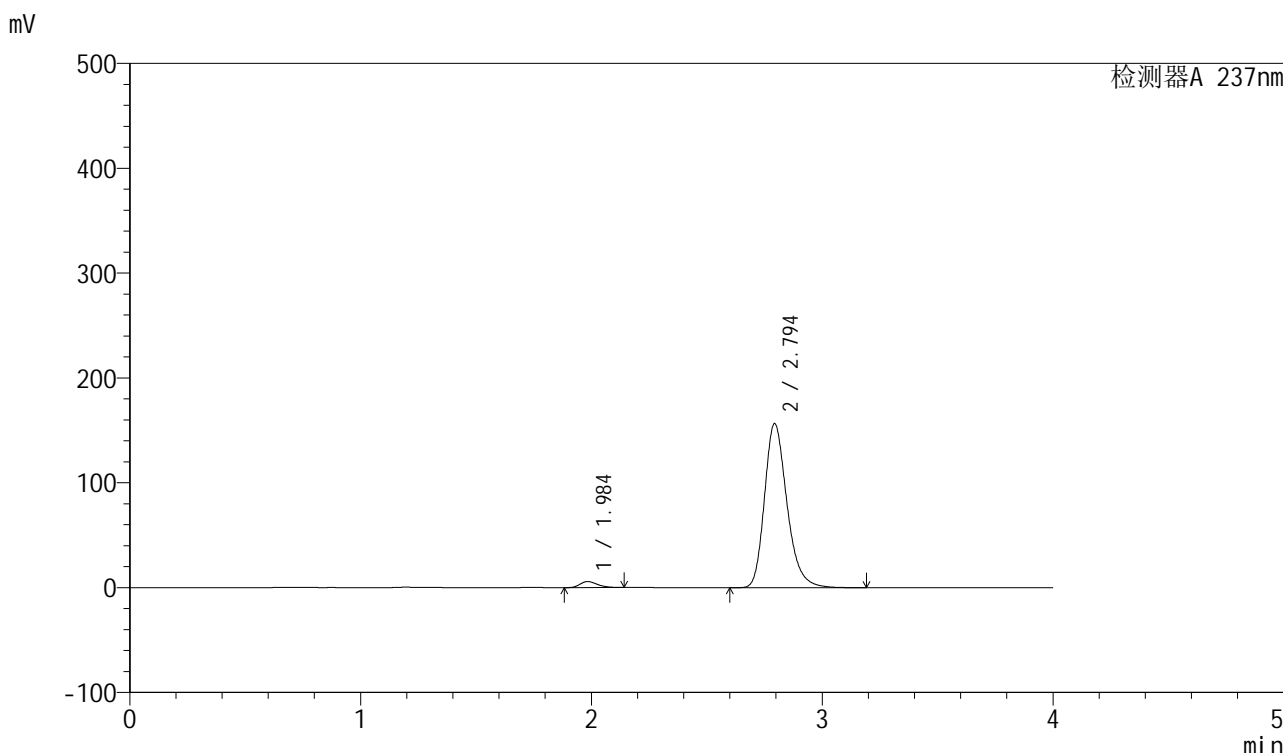
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	18564	3.885	3432	3273	1.320	--
2	2.796	459284	96.115	68855	4234	1.230	5.230
总计		477848	100.000	72286			

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-2024042411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 - 0-90/25-1680-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 02:40:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

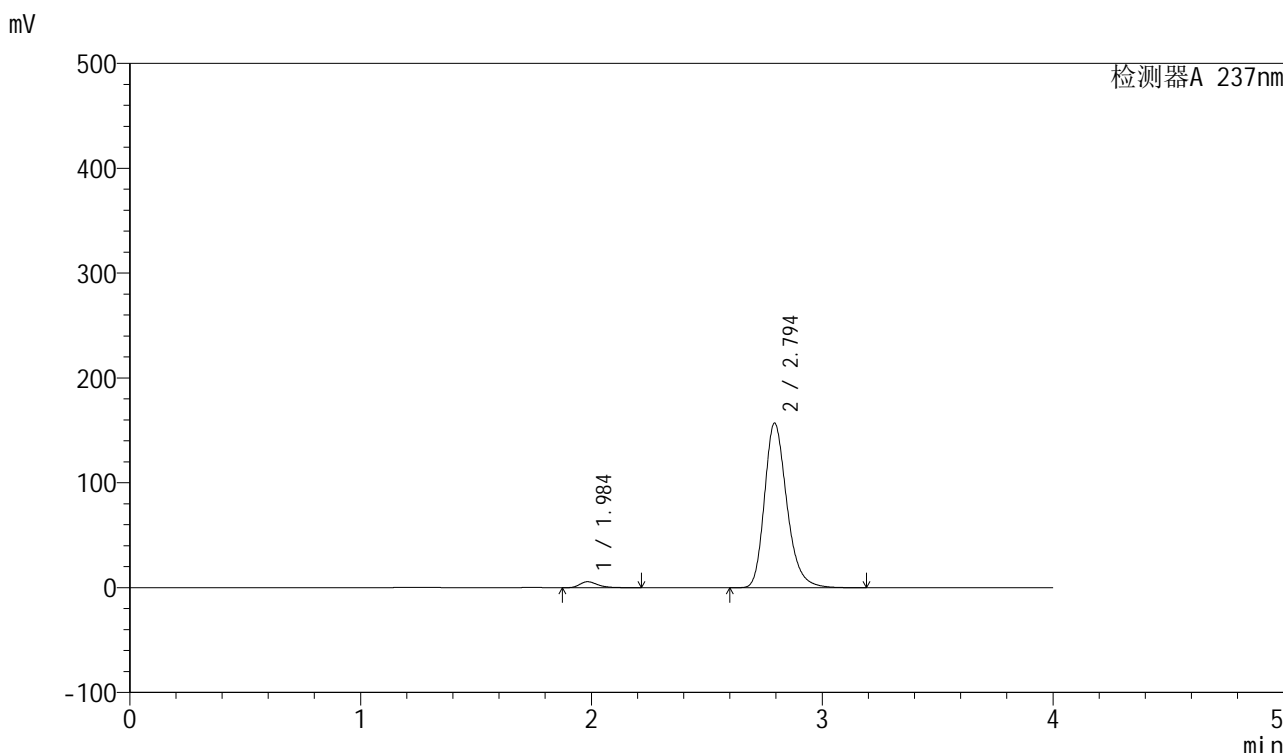
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	30482	2.800	5738	3292	1.263	--
2	2.794	1058020	97.200	156207	4117	1.254	5.181
总计		1088502	100.000	161944			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1681-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 02:45:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

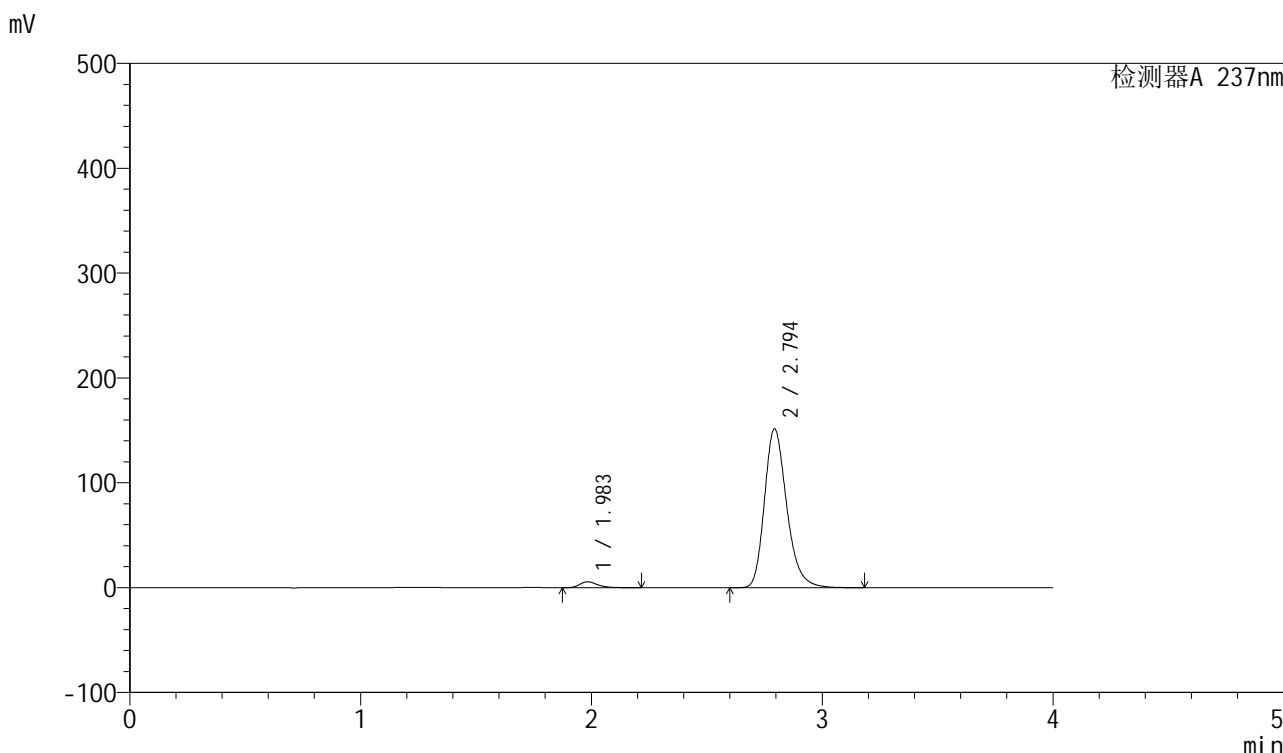
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	30904	2.845	5676	3251	1.330	--
2	2.794	1055448	97.155	156631	4161	1.251	5.185
总计		1086352	100.000	162307			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1682-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 02:49:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

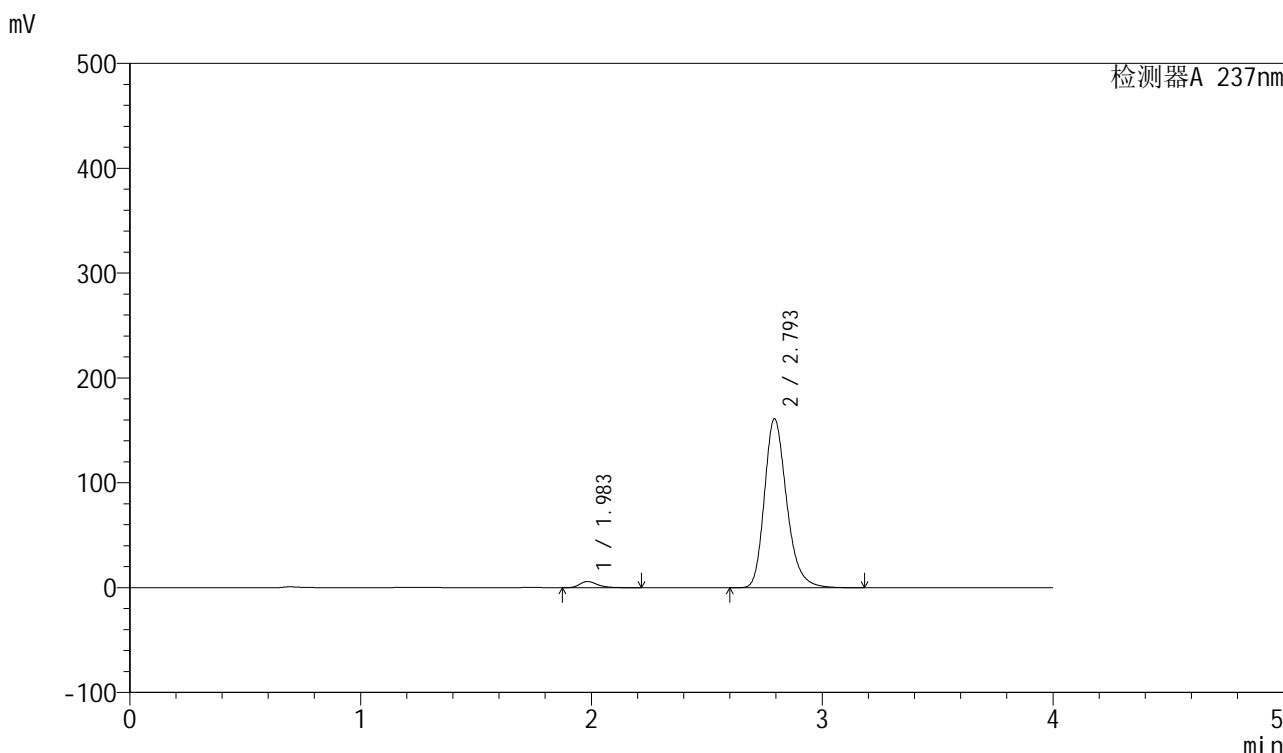
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	30415	2.906	5609	3264	1.326	--
2	2.794	1016309	97.094	151072	4178	1.249	5.198
总计		1046724	100.000	156681			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1683-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 02:53:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

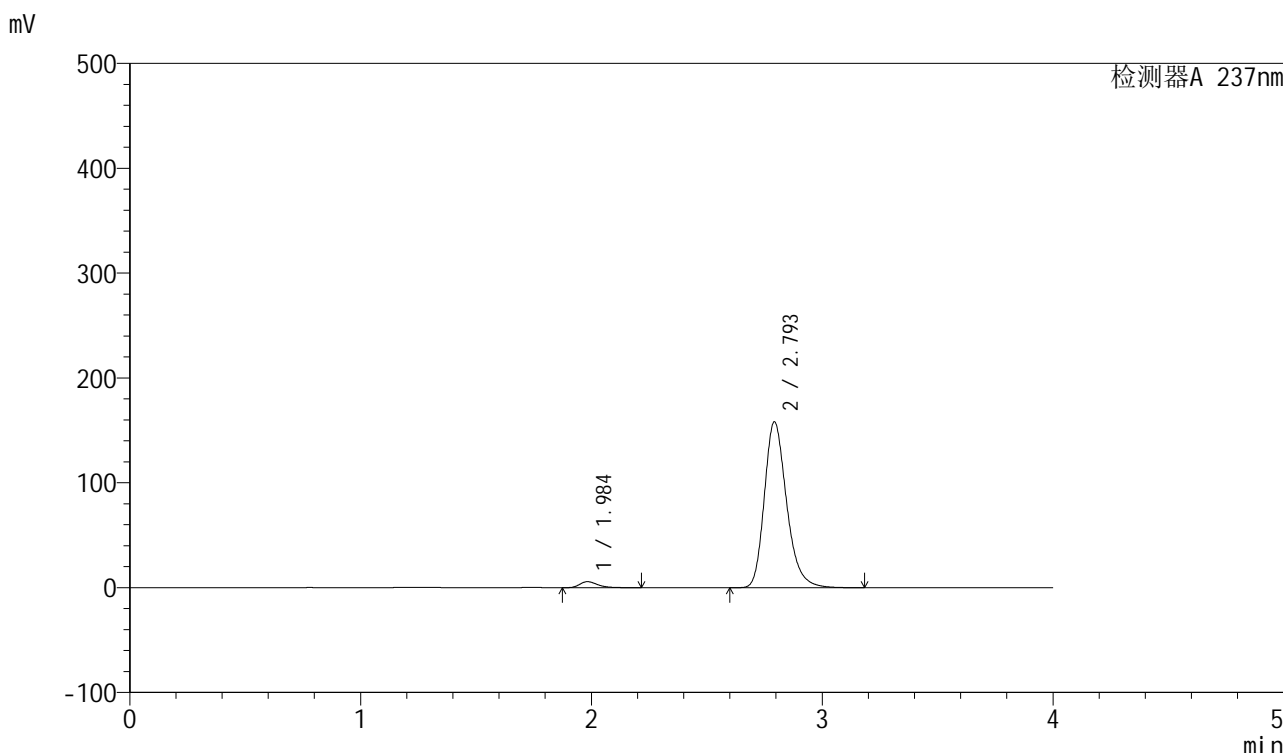
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31648	2.857	5880	3316	1.324	--
2	2.793	1075936	97.143	160647	4216	1.247	5.228
总计		1107584	100.000	166527			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1684-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 02:58:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

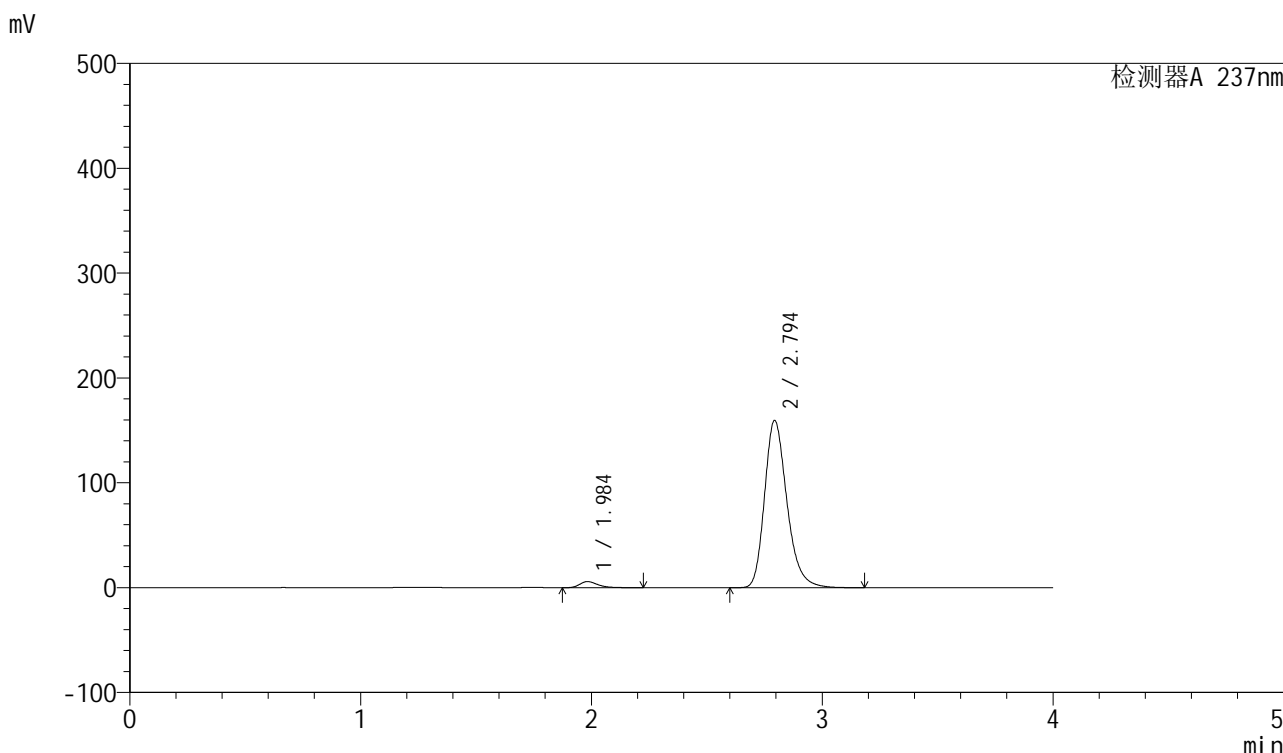
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31161	2.855	5743	3264	1.331	--
2	2.793	1060202	97.145	157533	4181	1.251	5.195
总计		1091363	100.000	163275			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1685-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 03:02:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

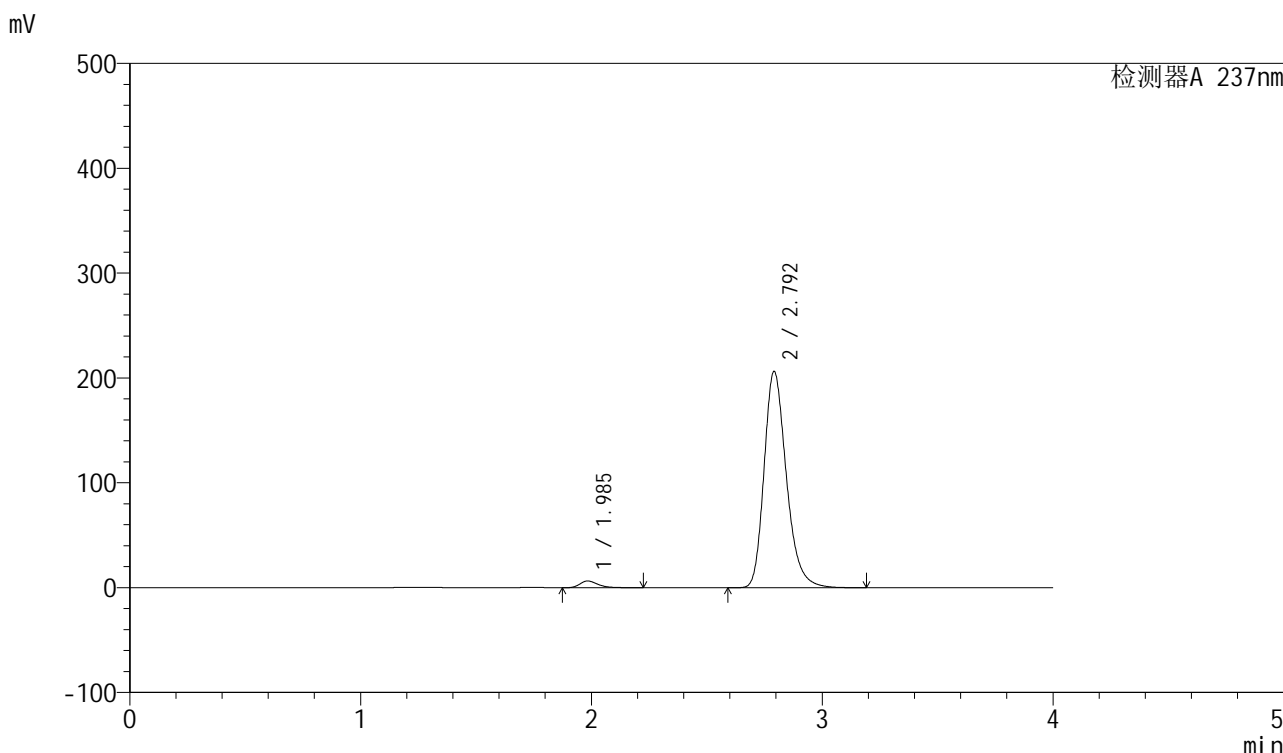
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31664	2.862	5794	3228	1.331	--
2	2.794	1074570	97.138	159241	4148	1.253	5.174
总计		1106233	100.000	165035			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1686-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 03:06:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

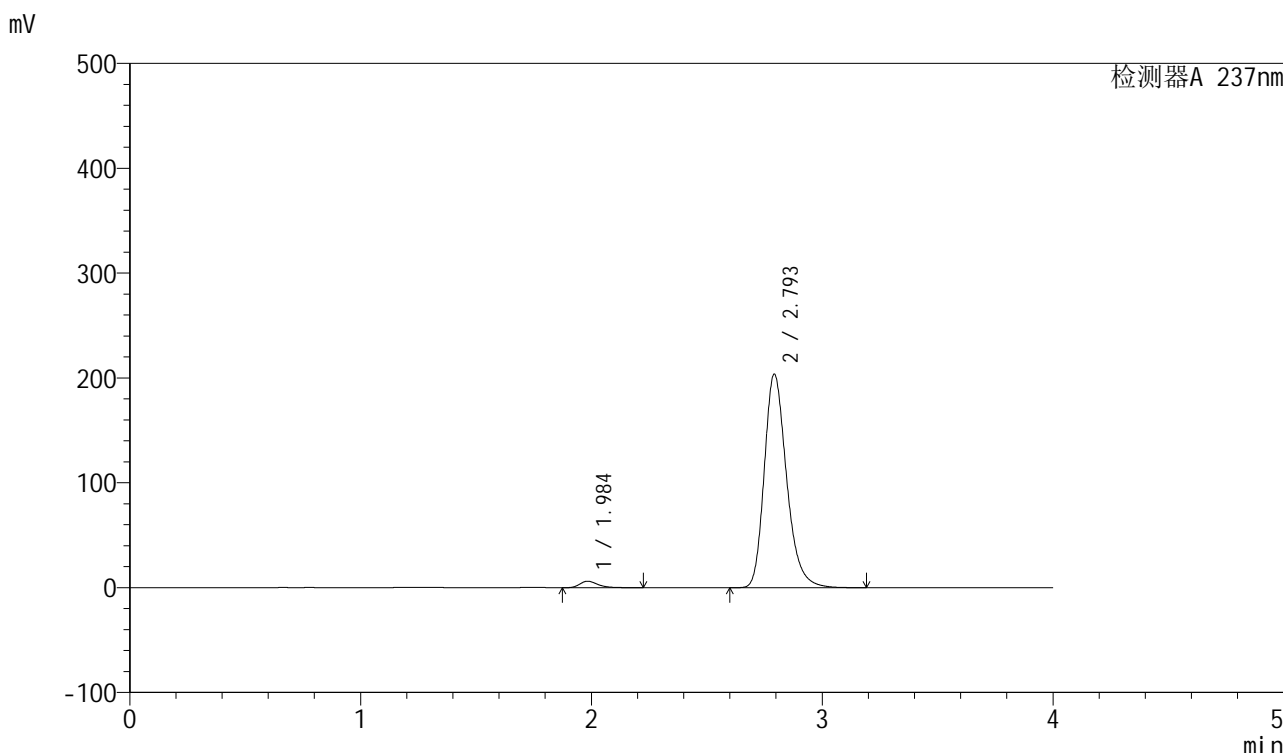
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34602	2.440	6383	3280	1.321	--
2	2.792	1383435	97.560	205687	4173	1.256	5.183
总计		1418037	100.000	212069			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1687-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 03:11:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33262	2.371	6131	3277	1.325	--
2	2.793	1369409	97.629	202801	4157	1.260	5.185
总计		1402671	100.000	208932			

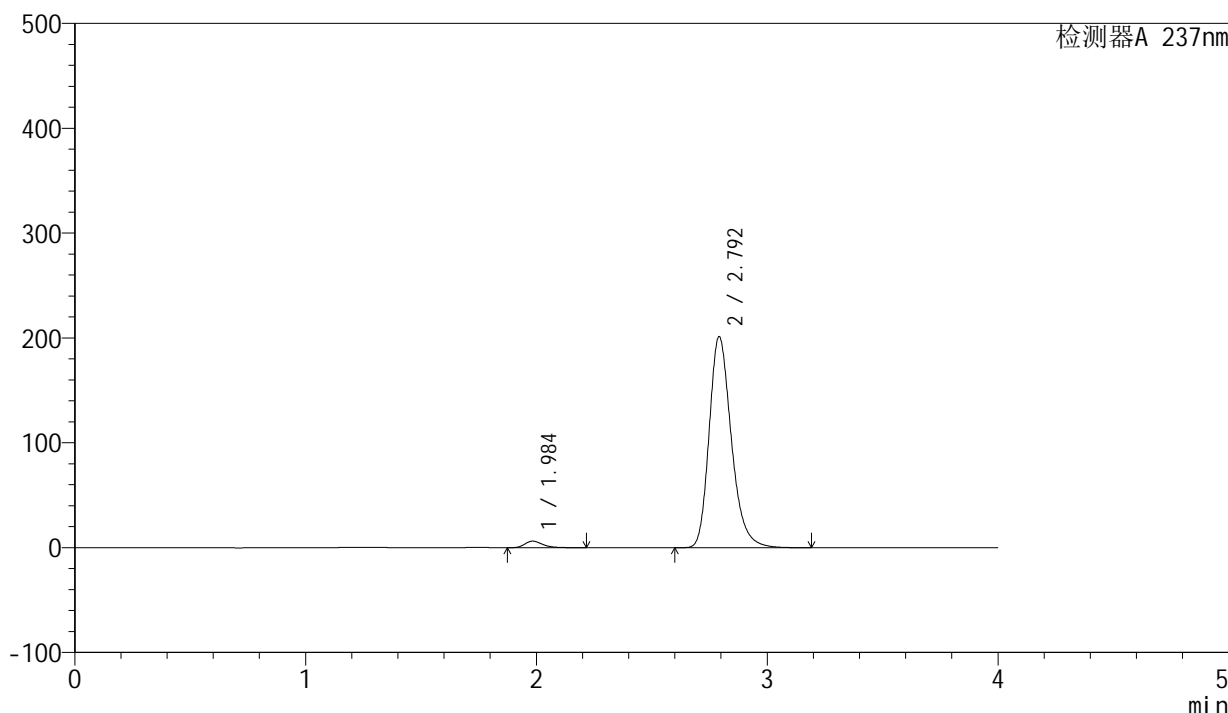
图224 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1688-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 03:15:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33460	2.426	6228	3333	1.320	--
2	2.792	1345871	97.574	200635	4199	1.255	5.217
总计		1379331	100.000	206863			

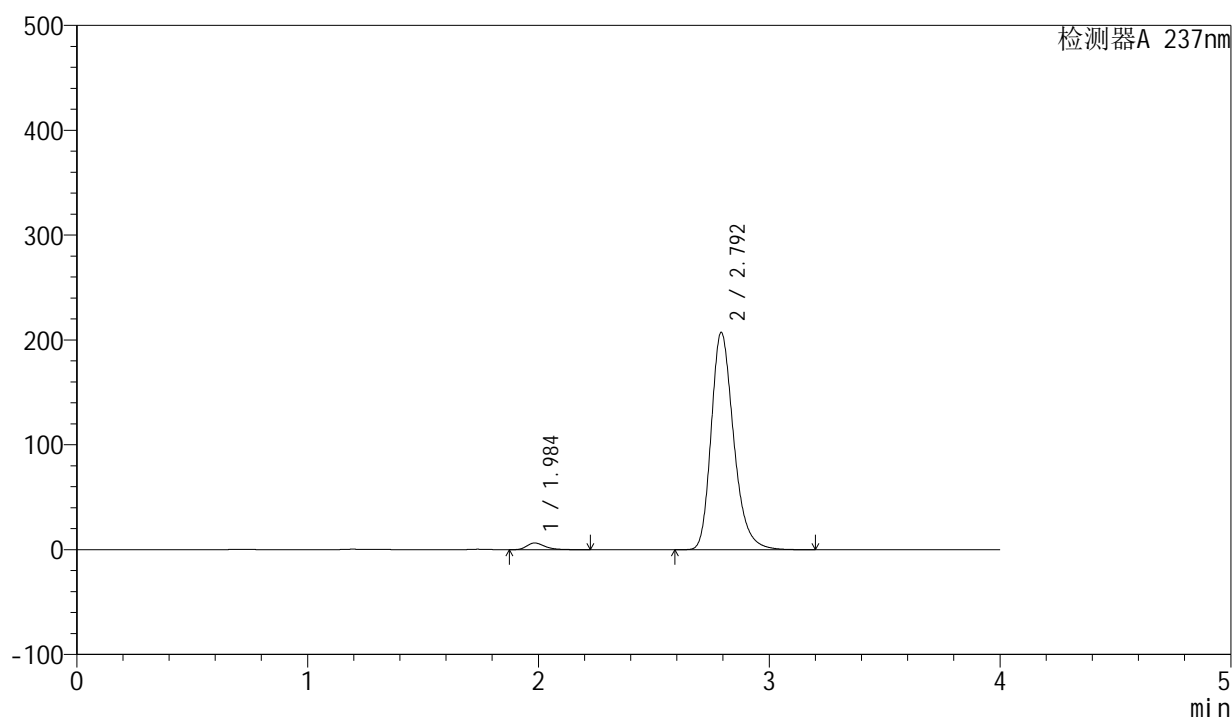
图225 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1689-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-30		
进样体积	: 10 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/22 03:19:58	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:51	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34563	2.407	6334	3242	1.328	--
2	2.792	1401243	97.593	206322	4106	1.264	5.151
总计		1435806	100.000	212656			

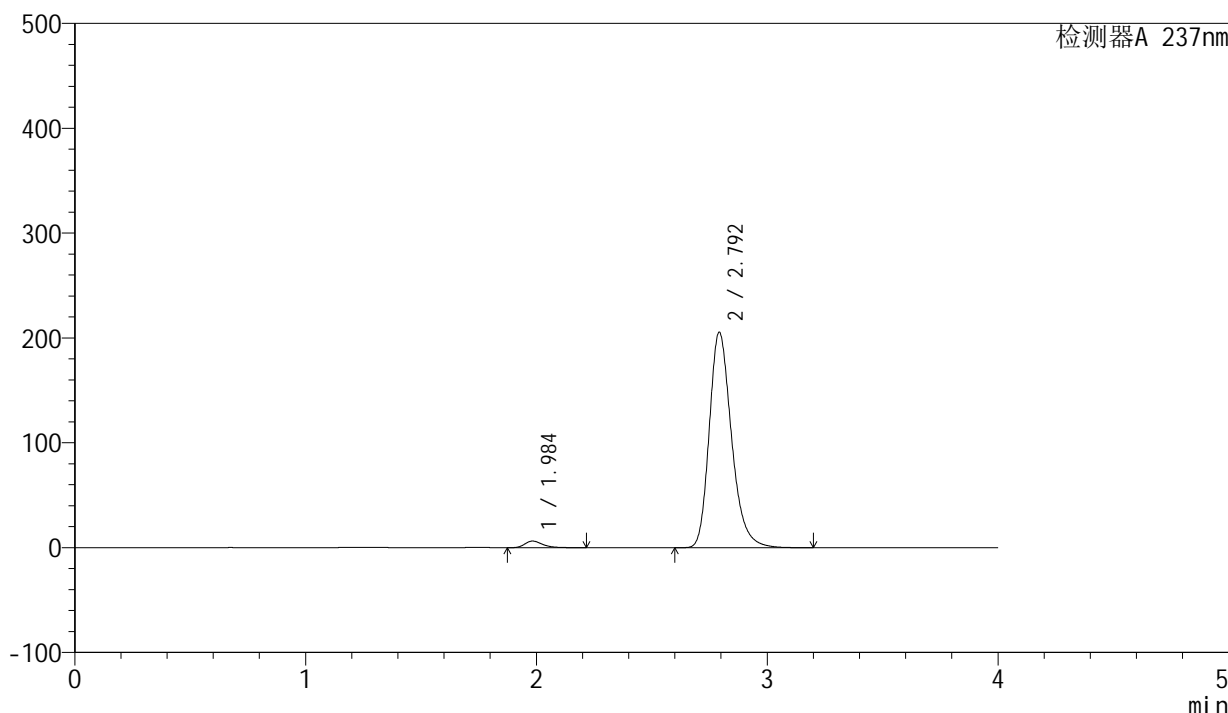
图226 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1690-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 03:24:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33787	2.394	6265	3311	1.325	--
2	2.792	1377310	97.606	204567	4182	1.259	5.207
总计		1411098	100.000	210831			

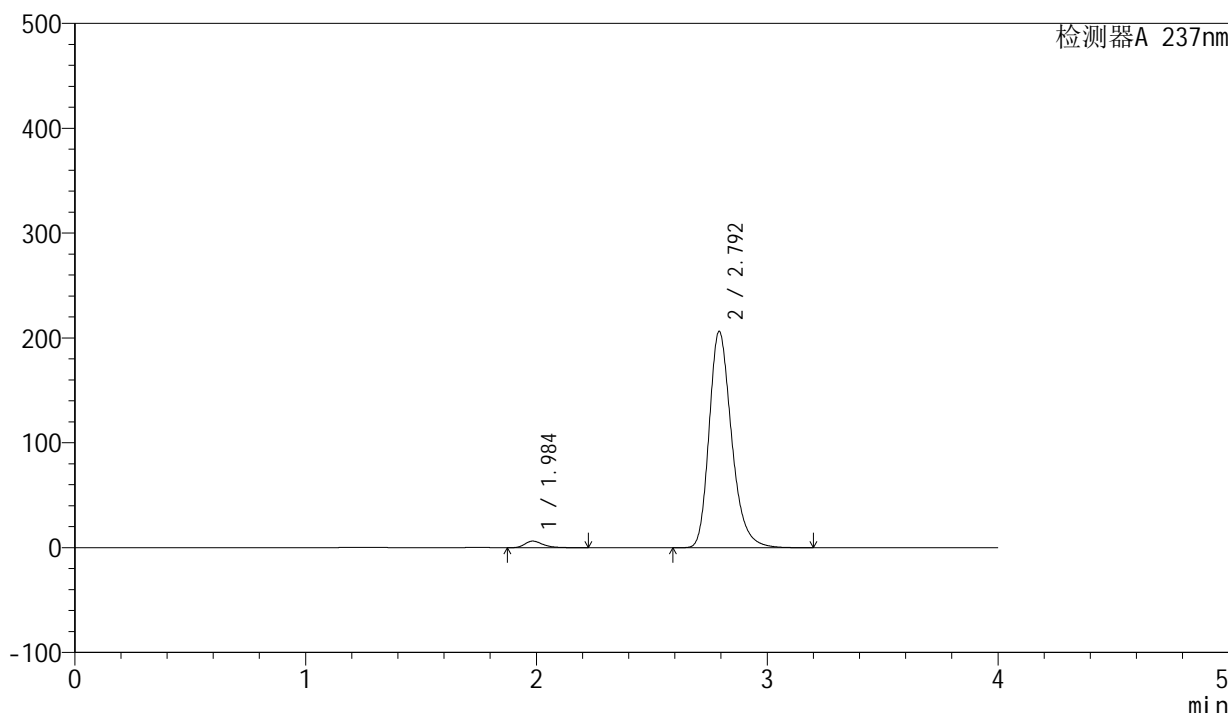
图227 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1691-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 03:28:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34205	2.395	6255	3230	1.332	--
2	2.792	1393781	97.605	205573	4121	1.265	5.151
总计		1427987	100.000	211827			

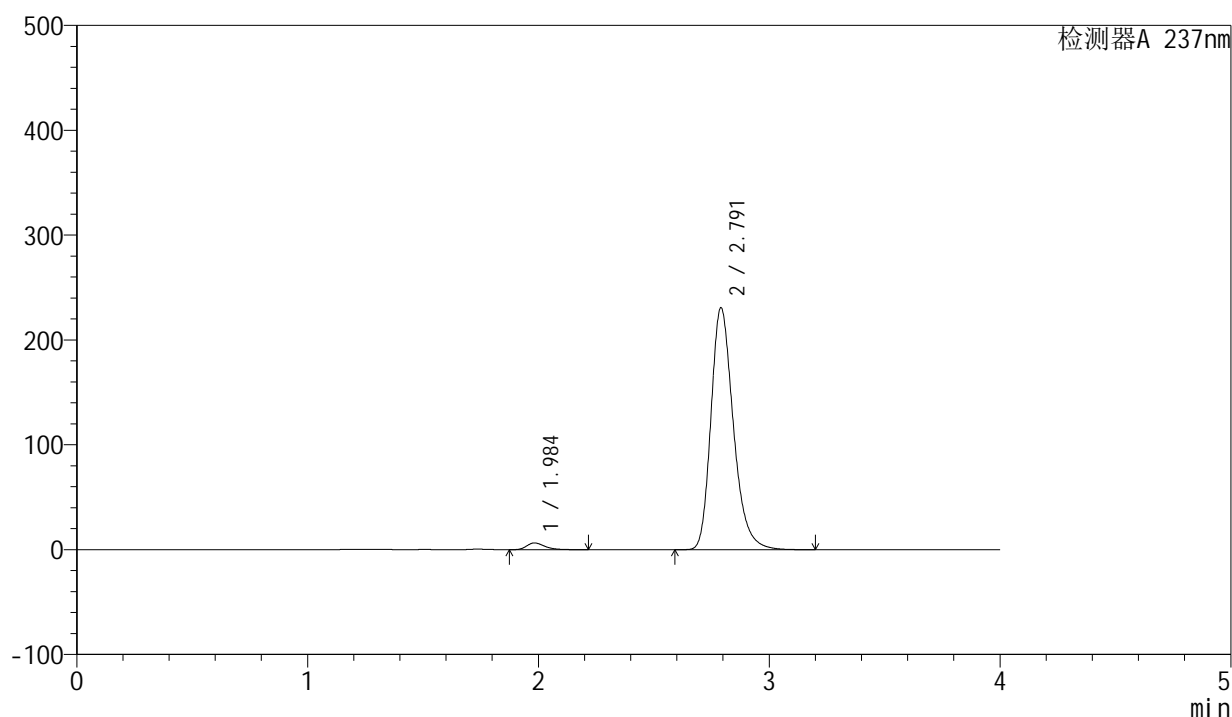
图228 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1692-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4		
进样体积	: 10 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/22 03:33:06	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:00	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34837	2.189	6409	3253	1.325	--
2	2.791	1556531	97.811	230306	4123	1.266	5.159
总计		1591368	100.000	236715			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



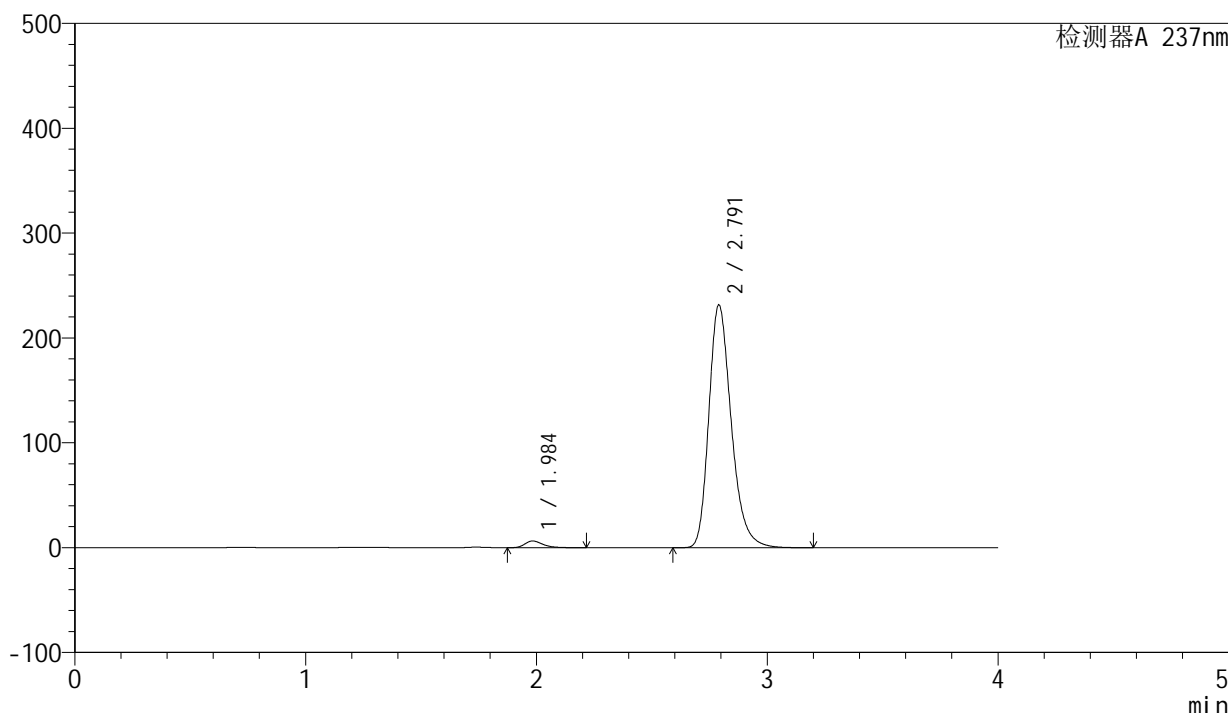
# SMF-203

## <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 - 0-90/25-1693-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 03:37:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

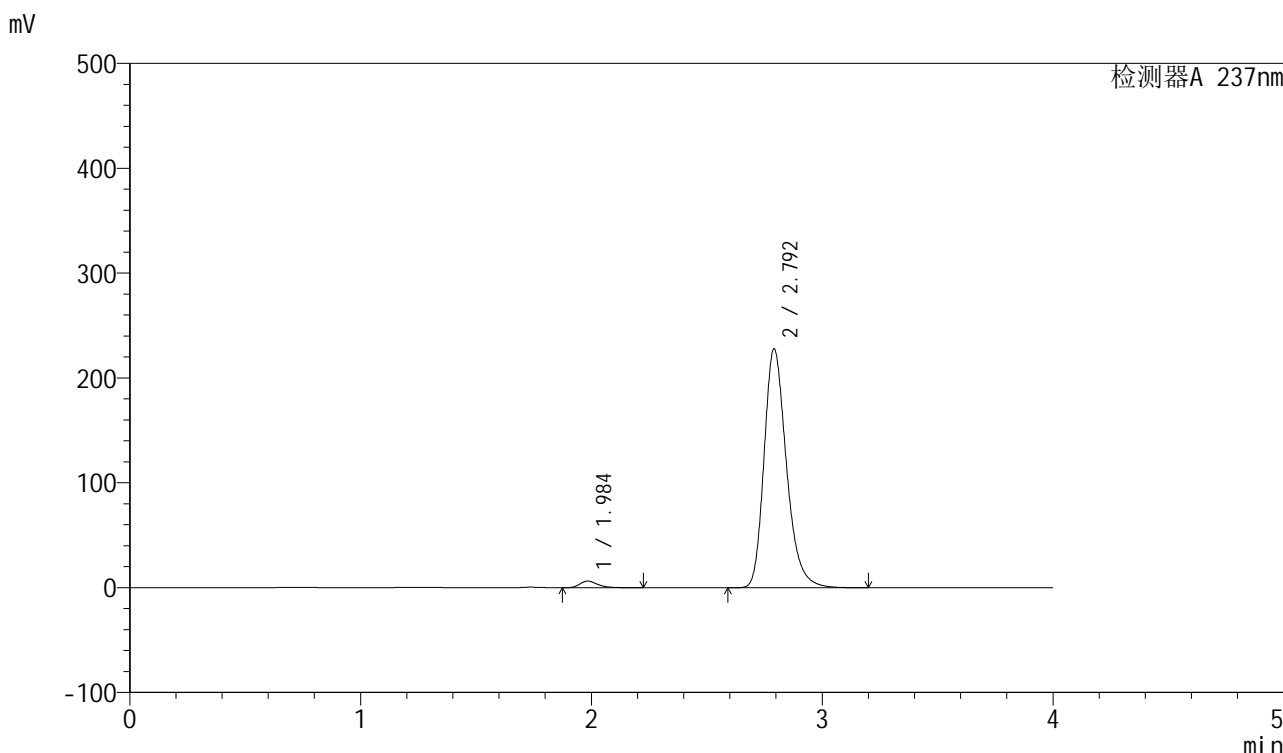
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34678	2.170	6371	3254	1.319	--
2	2.791	1563379	97.830	231243	4113	1.268	5.149
总计		1598057	100.000	237614			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1694-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 03:41:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33933	2.165	6267	3290	1.324	--
2	2.792	1533756	97.835	227181	4142	1.264	5.180
总计		1567689	100.000	233448			

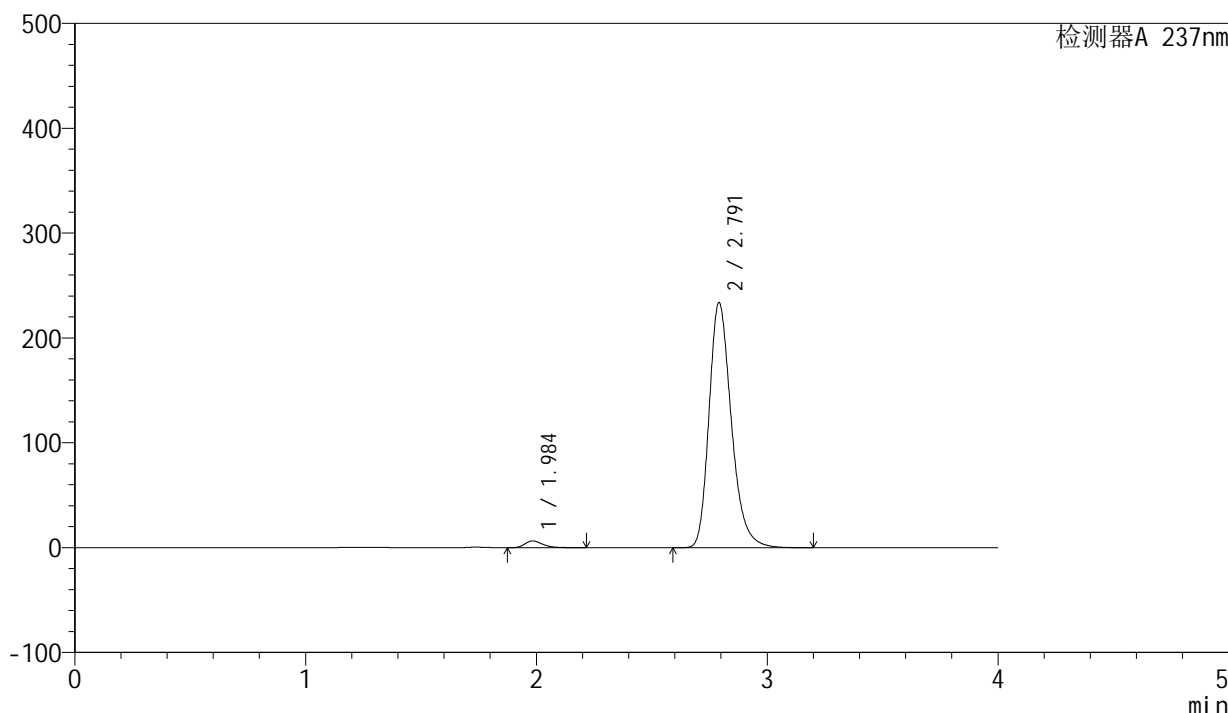
图231 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1695-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 03:46:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

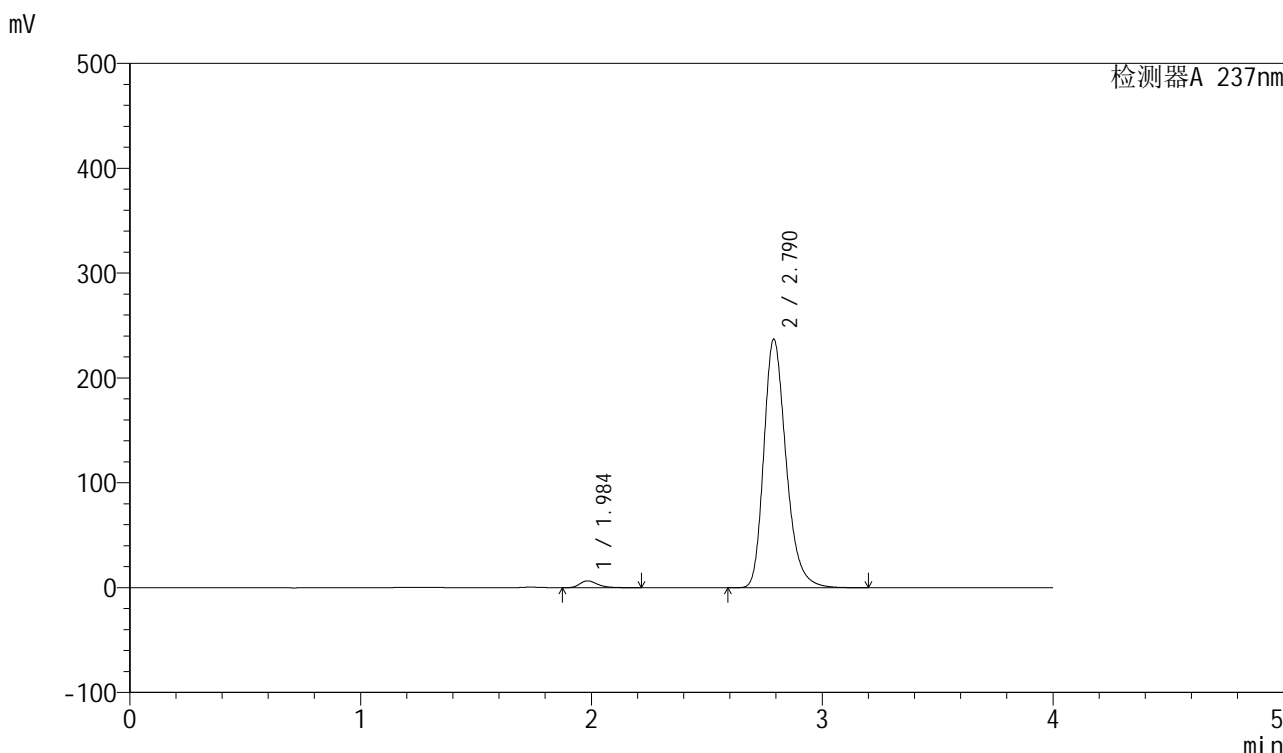
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34762	2.166	6432	3299	1.320	--
2	2.791	1570362	97.834	233130	4154	1.264	5.185
总计		1605124	100.000	239561			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1696-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 03:50:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34819	2.146	6463	3309	1.320	--
2	2.790	1587492	97.854	236858	4183	1.262	5.196
总计		1622312	100.000	243320			

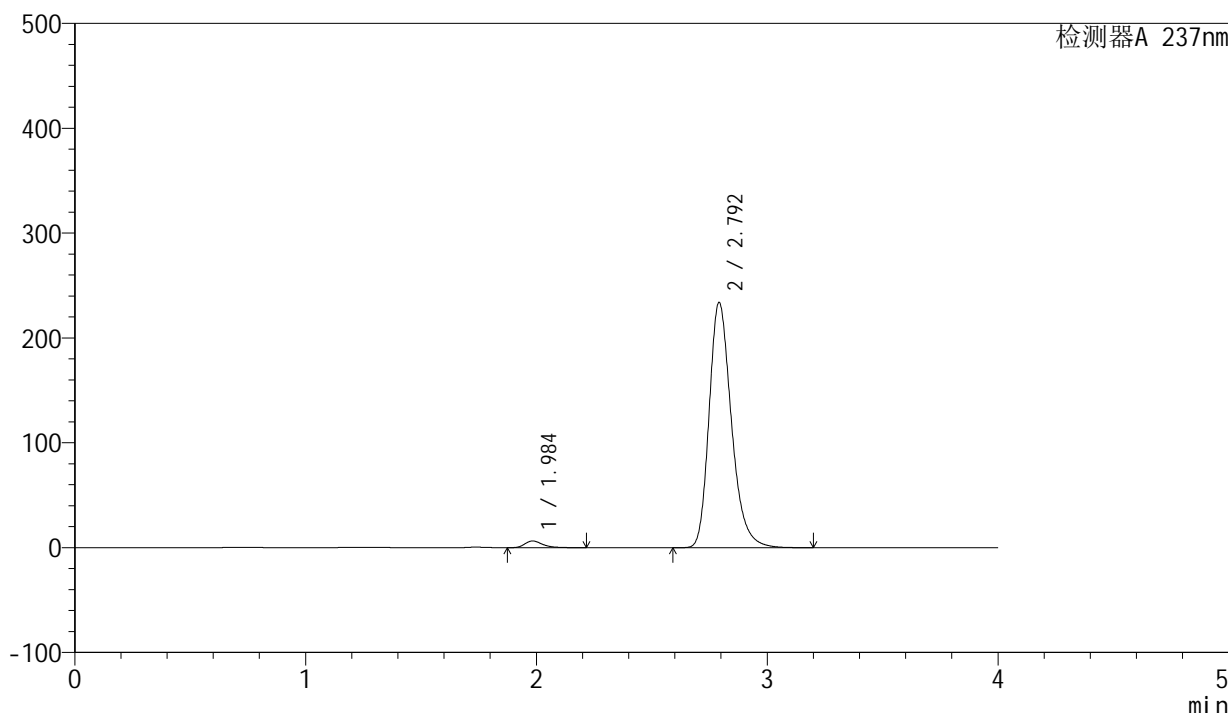
图233 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1697-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 03:54:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34291	2.137	6360	3308	1.324	--
2	2.792	1570616	97.863	233169	4163	1.265	5.196
总计		1604908	100.000	239529			

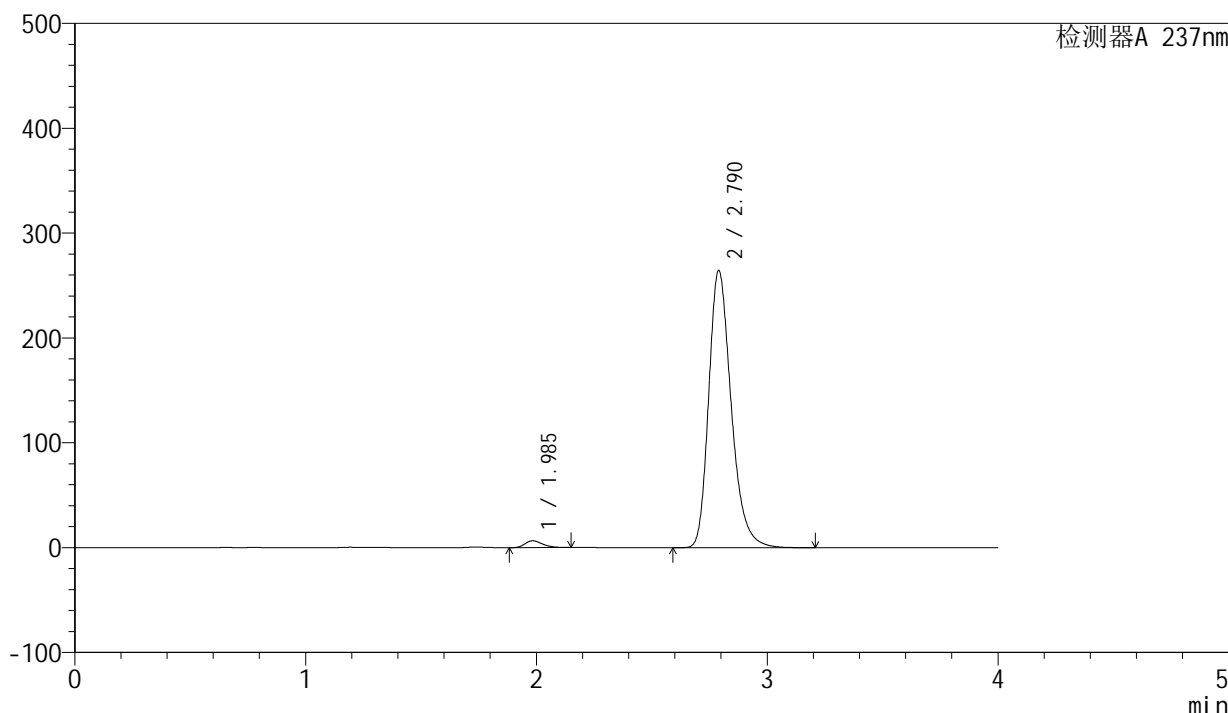
图234 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1698-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 03:59:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

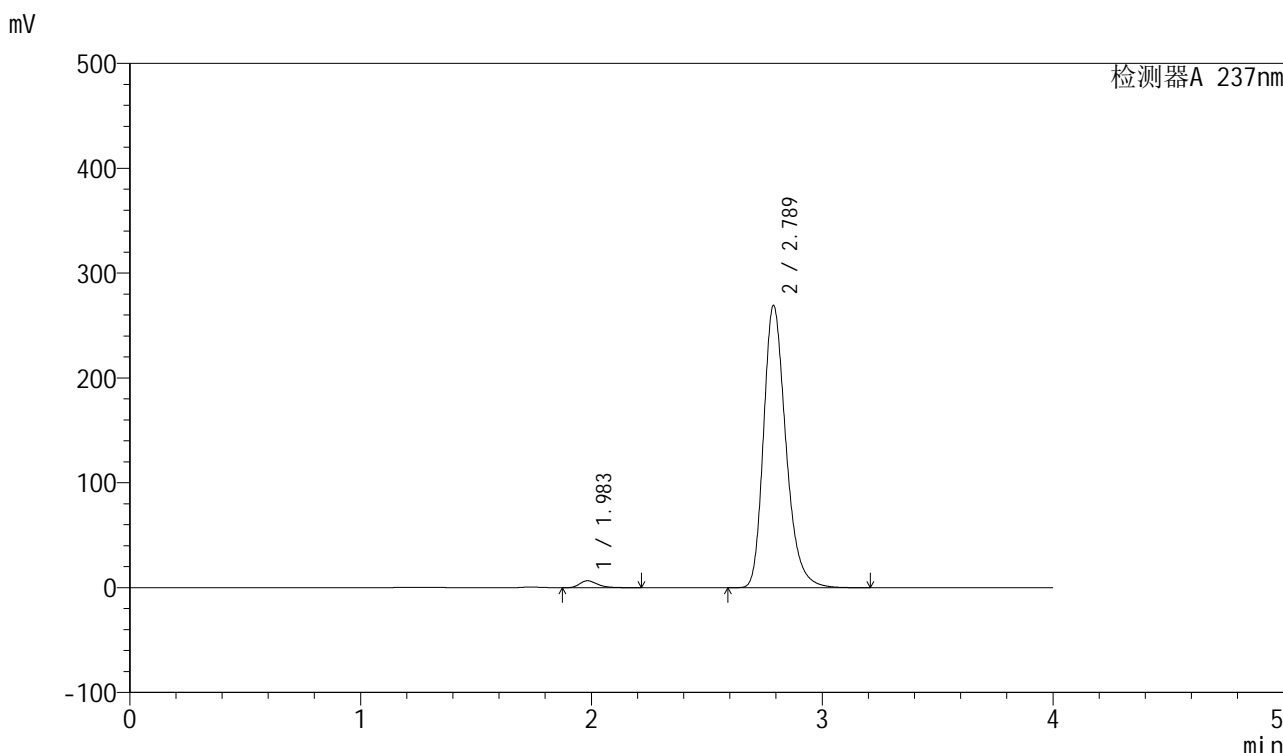
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34624	1.899	6506	3281	1.267	--
2	2.790	1788588	98.101	264206	4101	1.276	5.149
总计		1823212	100.000	270712			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1699-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/22 04:03:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	35264	1.914	6578	3335	1.319	--
2	2.789	1807414	98.086	269217	4153	1.268	5.191
总计		1842678	100.000	275795			

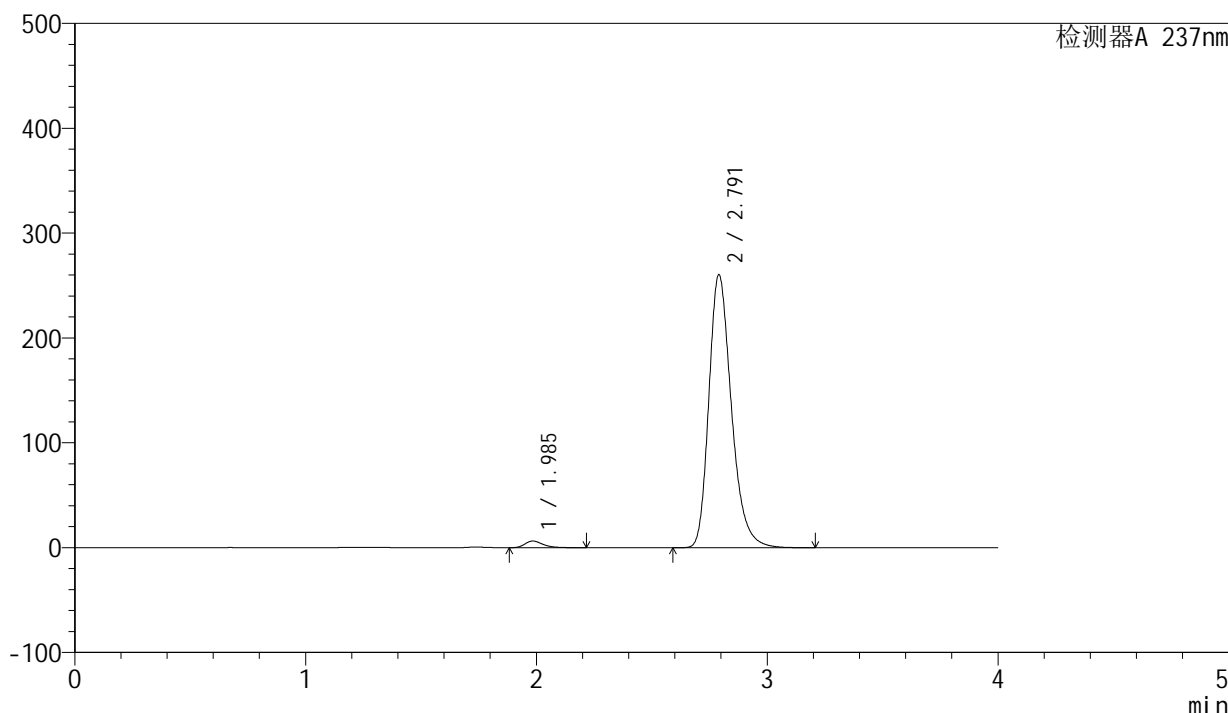
图236 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1700-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 04:08:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

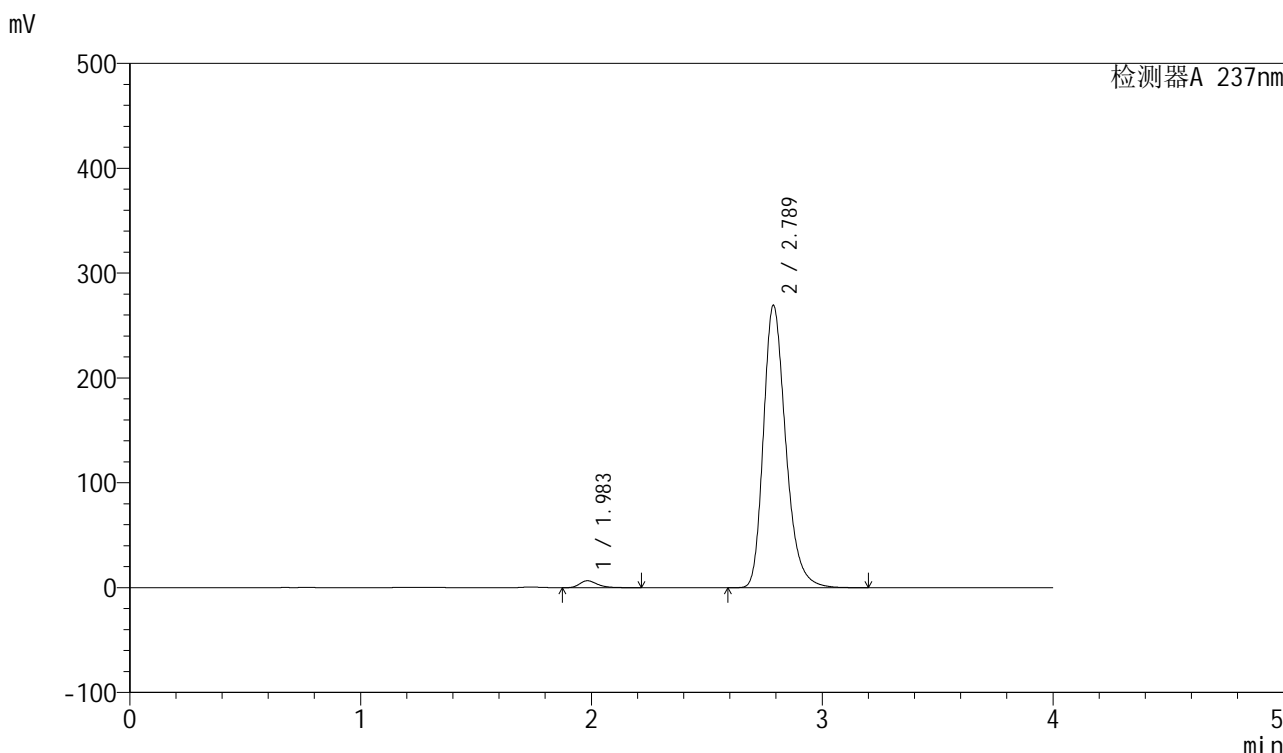
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34512	1.917	6341	3242	1.327	--
2	2.791	1766164	98.083	260005	4077	1.276	5.130
总计		1800676	100.000	266346			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1701-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 04:12:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

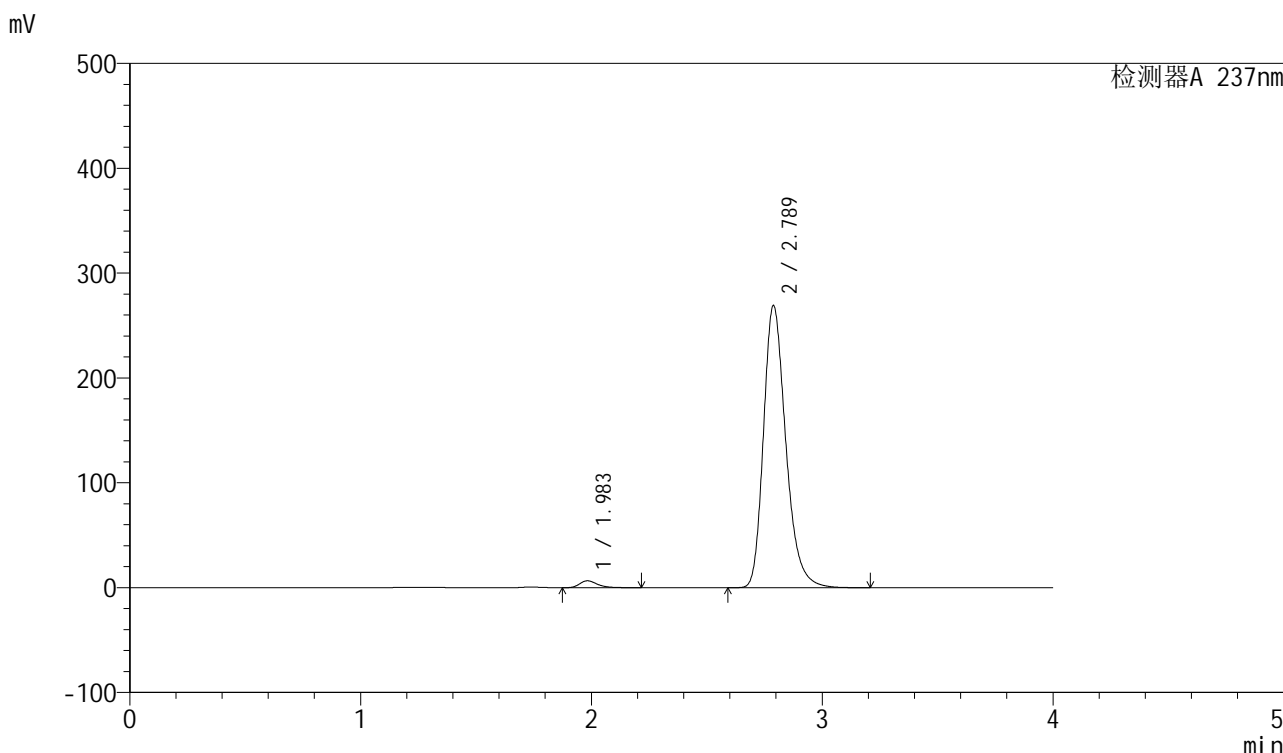
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	35253	1.915	6601	3359	1.317	--
2	2.789	1805513	98.085	269388	4167	1.266	5.203
总计		1840766	100.000	275989			

图238 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1702-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 04:16:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	35140	1.908	6548	3323	1.315	--
2	2.789	1806162	98.092	269135	4153	1.267	5.187
总计		1841302	100.000	275683			

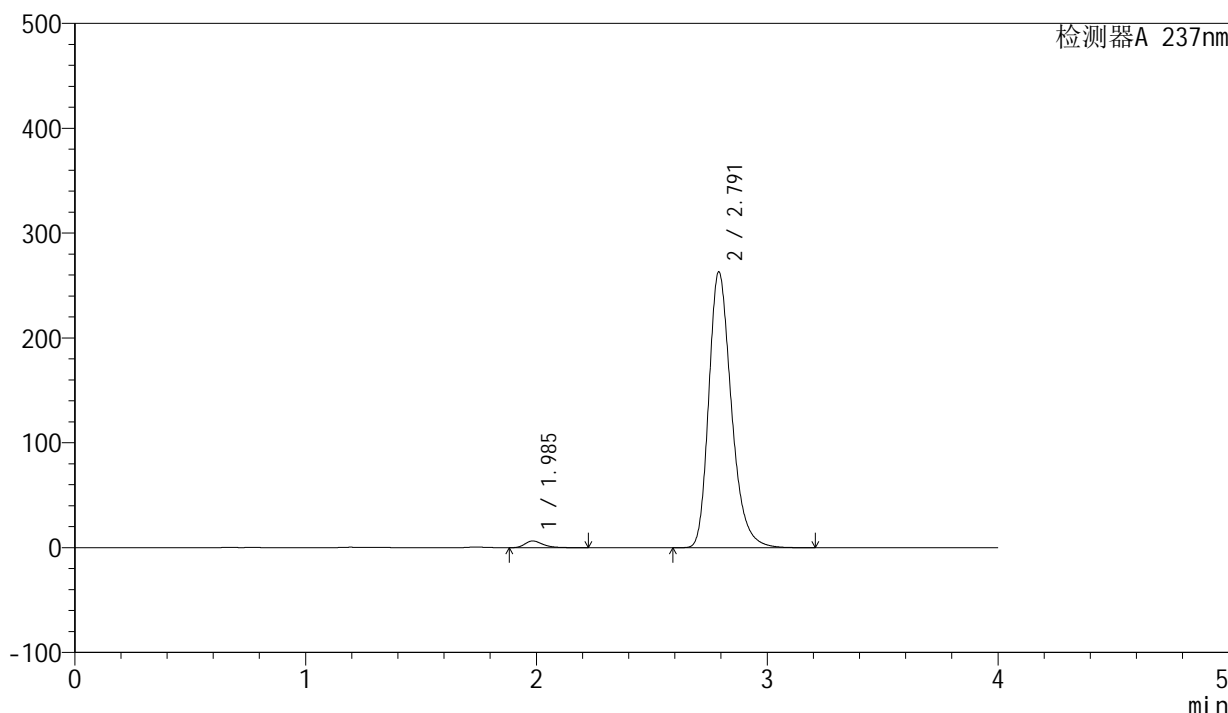
图239 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1703-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/22 04:21:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

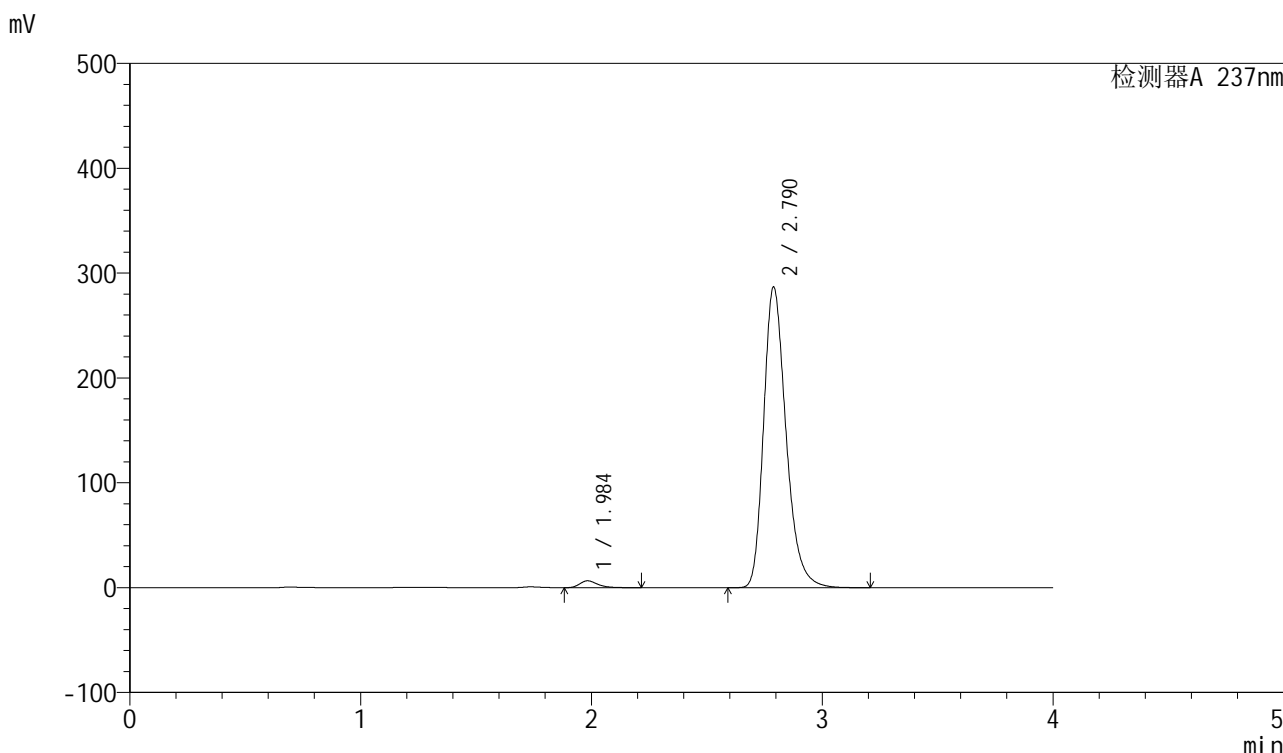
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34784	1.908	6384	3237	1.327	--
2	2.791	1788405	98.092	262812	4057	1.276	5.120
总计		1823190	100.000	269197			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1704-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/22 04:25:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

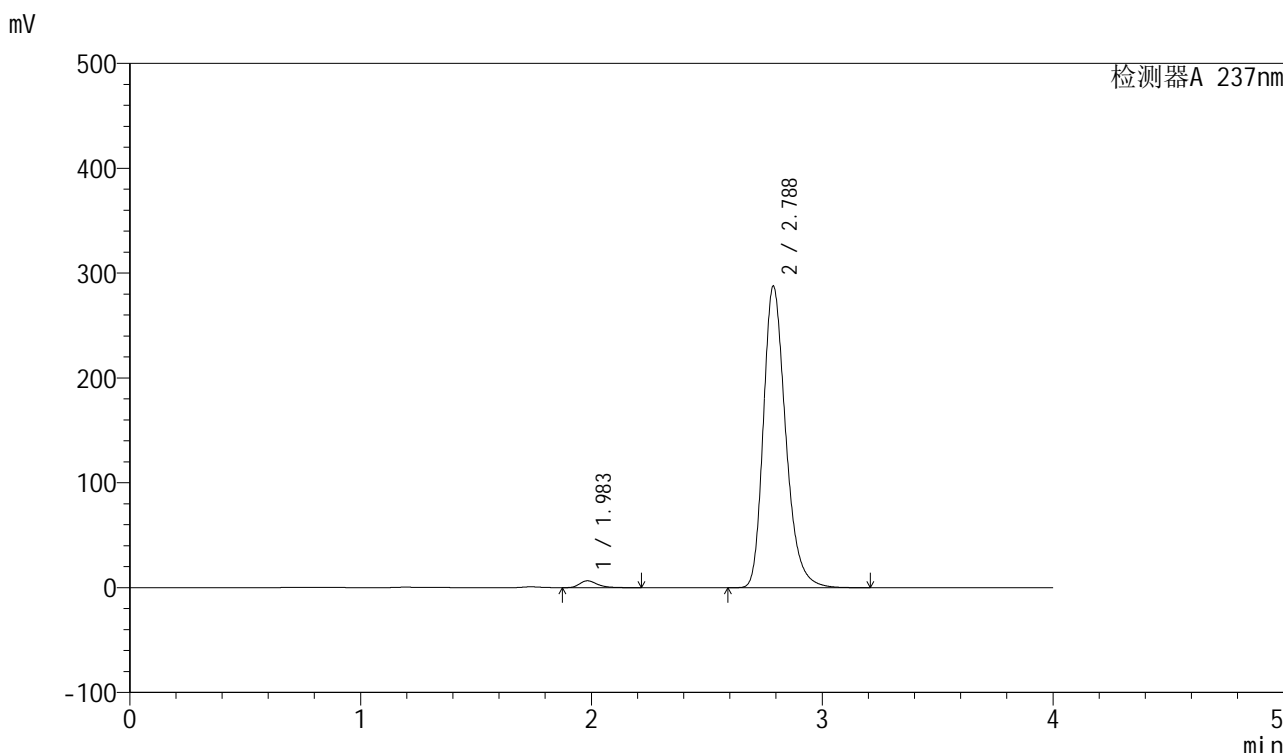
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35163	1.786	6521	3300	1.321	--
2	2.790	1933170	98.214	286733	4124	1.275	5.168
总计		1968333	100.000	293254			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1705-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 04:29:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

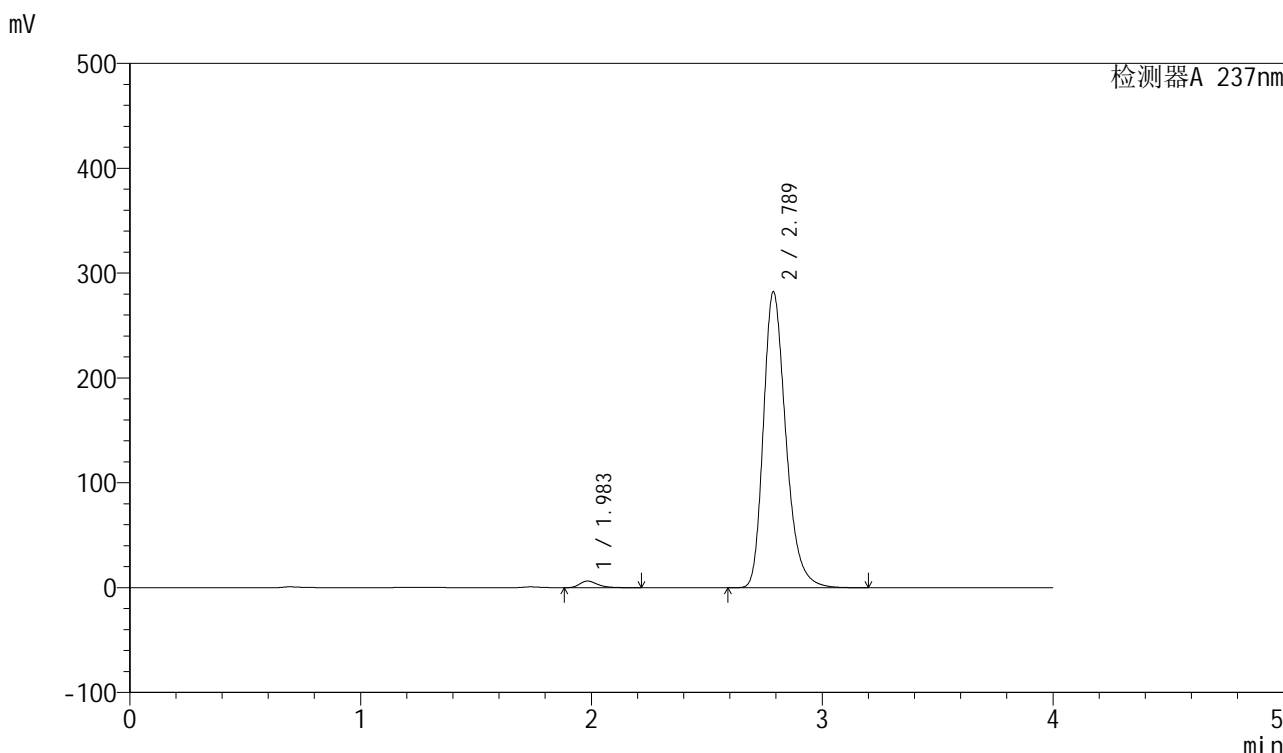
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34827	1.774	6513	3341	1.312	--
2	2.788	1928127	98.226	287693	4165	1.270	5.196
总计		1962953	100.000	294206			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1706-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 04:34:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

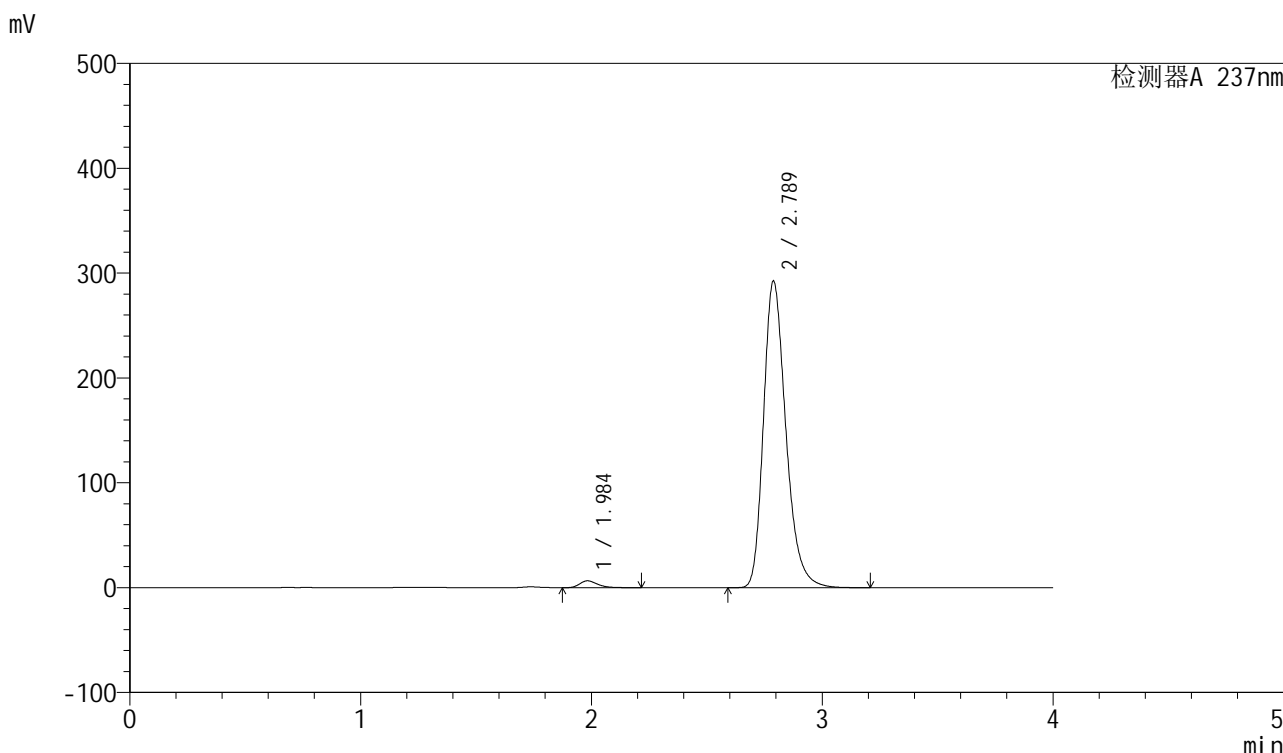
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34224	1.761	6315	3261	1.324	--
2	2.789	1908930	98.239	282349	4093	1.276	5.141
总计		1943154	100.000	288665			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1707-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 04:38:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35179	1.757	6531	3306	1.317	--
2	2.789	1967560	98.243	292491	4135	1.273	5.171
总计		2002740	100.000	299022			

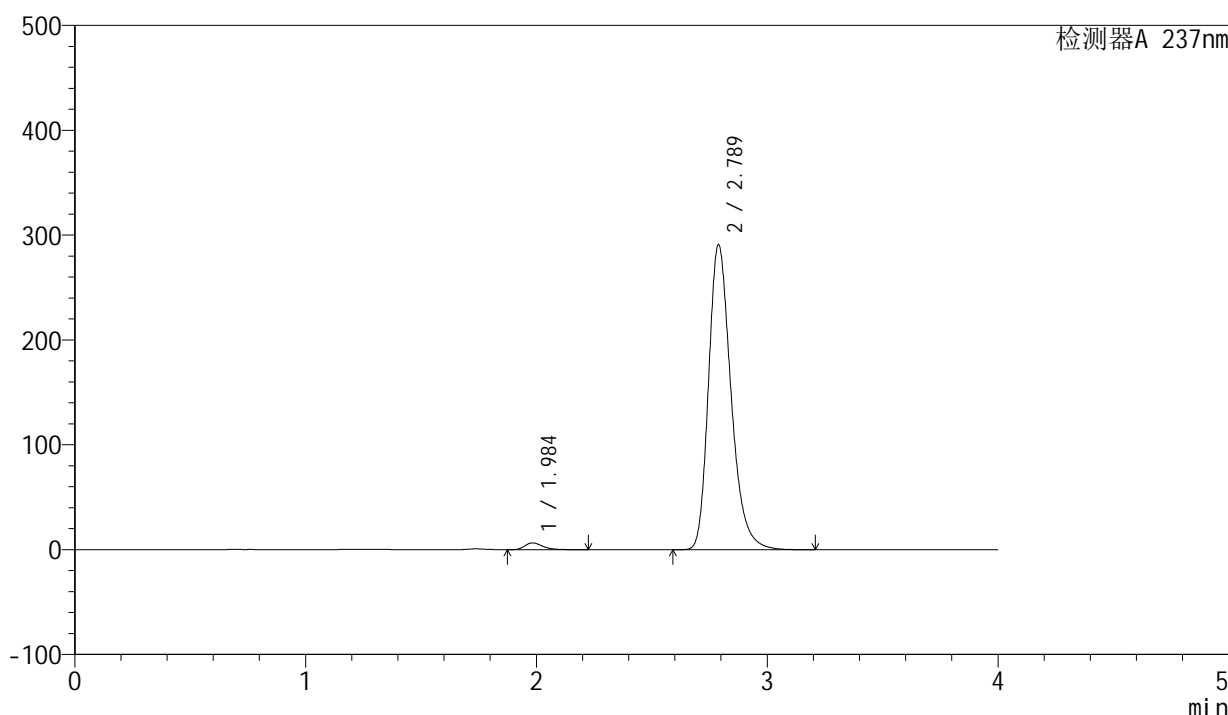
图244 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1708-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 04:43:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

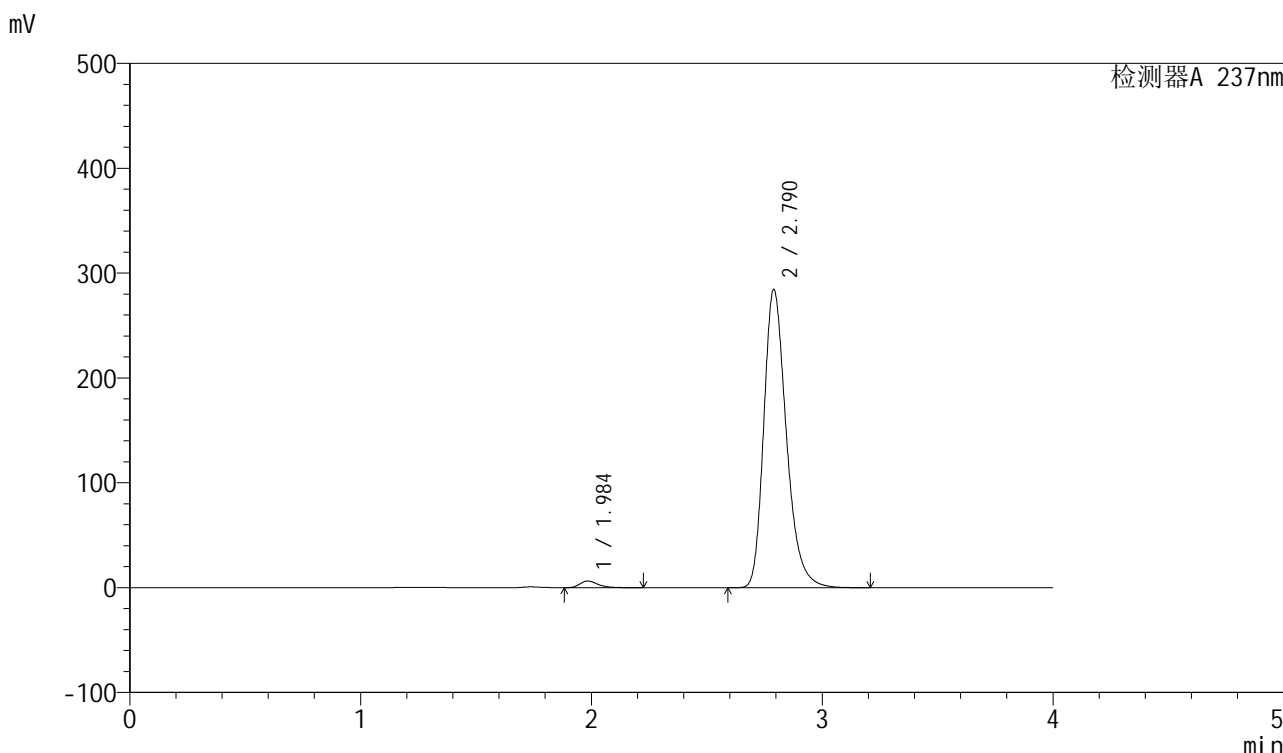
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34882	1.743	6444	3278	1.324	--
2	2.789	1966793	98.257	290982	4101	1.278	5.151
总计		2001676	100.000	297426			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1709-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 04:47:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

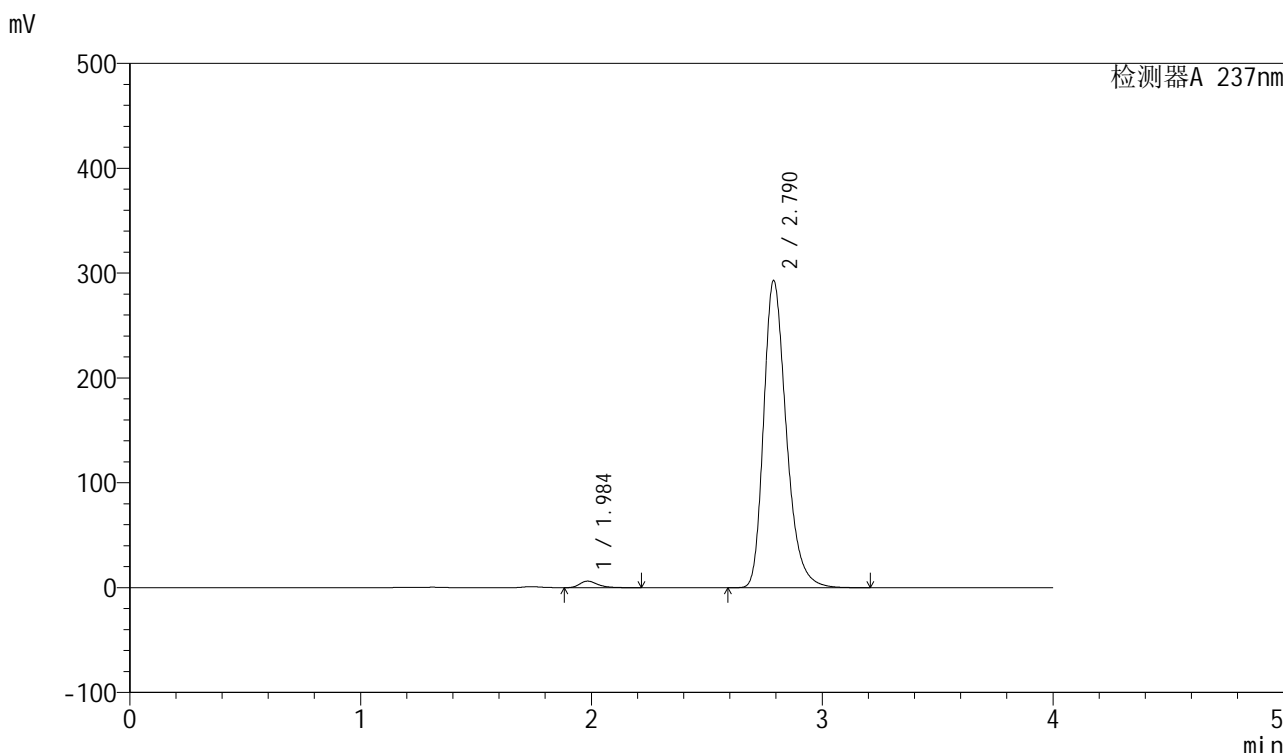
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34502	1.753	6312	3226	1.329	--
2	2.790	1933237	98.247	284178	4060	1.281	5.120
总计		1967739	100.000	290491			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1710-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 04:51:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

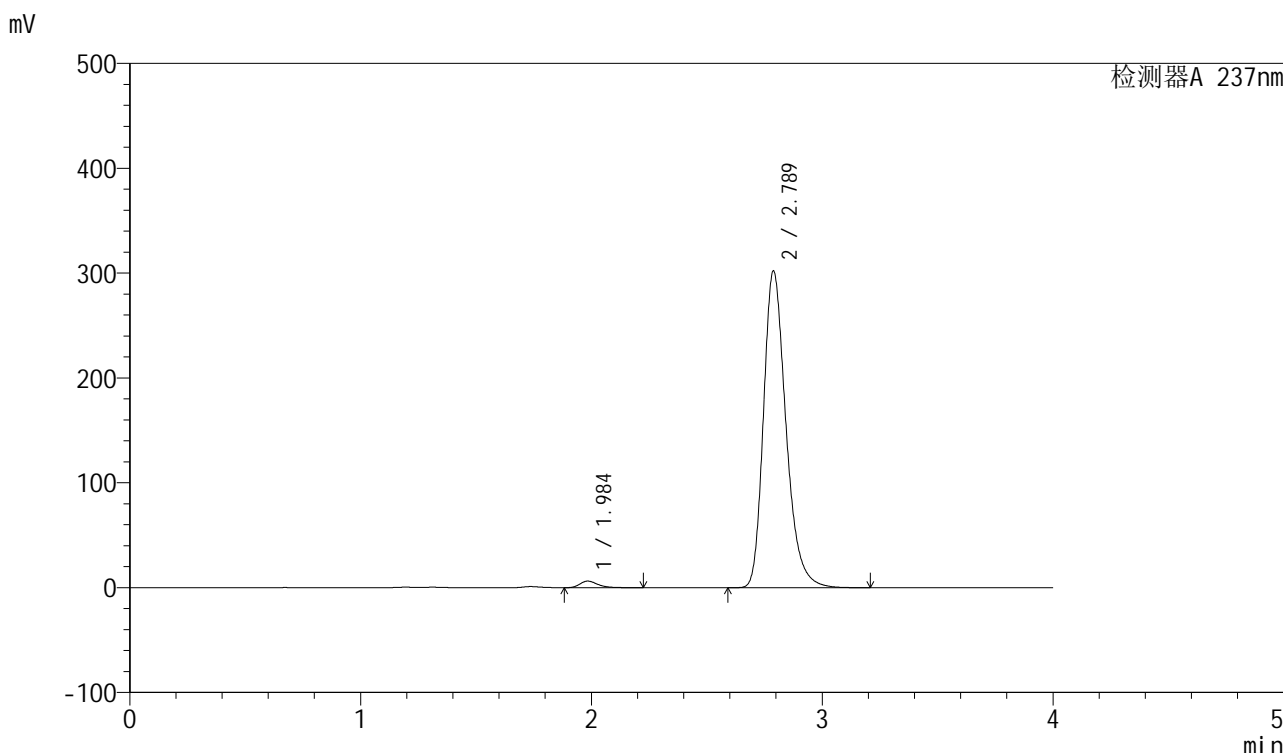
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33927	1.673	6203	3205	1.328	--
2	2.790	1994529	98.327	292884	4046	1.284	5.109
总计		2028456	100.000	299088			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1711-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 04:56:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

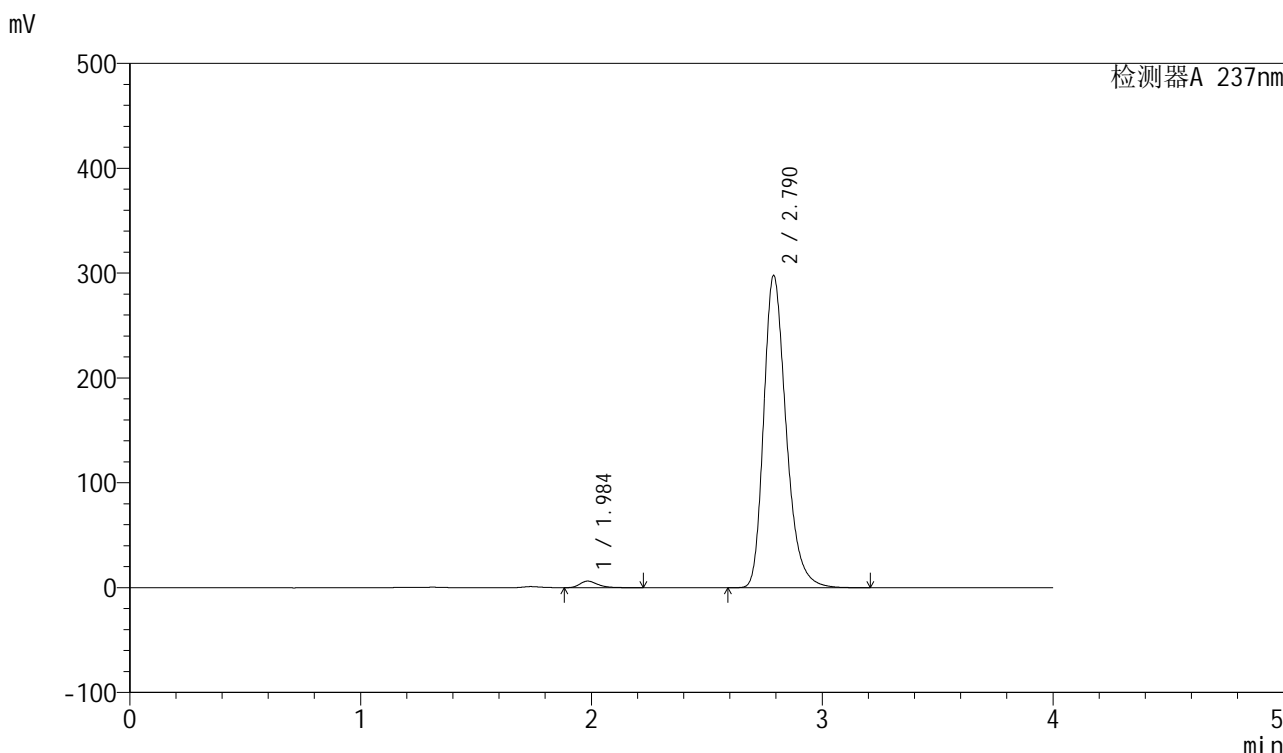
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33808	1.630	6244	3280	1.322	--
2	2.789	2040525	98.370	302189	4107	1.280	5.146
总计		2074334	100.000	308433			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1712-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 05:00:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33819	1.657	6225	3261	1.321	--
2	2.790	2007422	98.343	297675	4125	1.278	5.152
总计		2041241	100.000	303901			

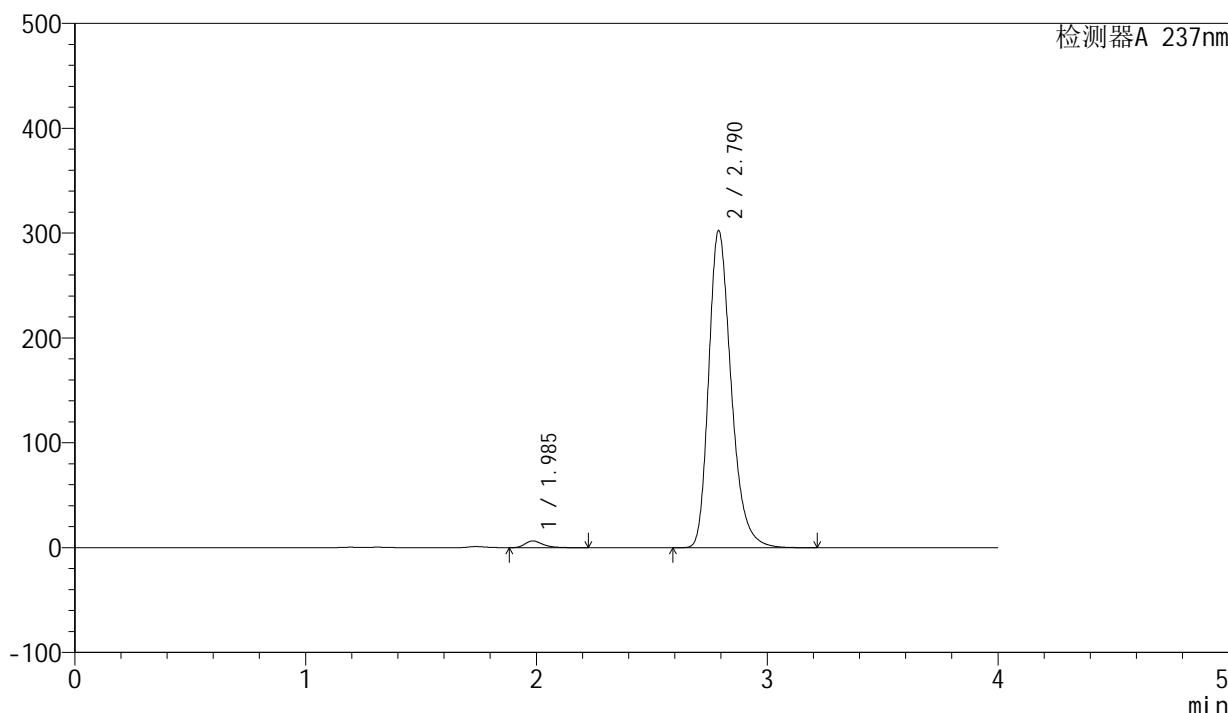
图249 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1713-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/22 05:04:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

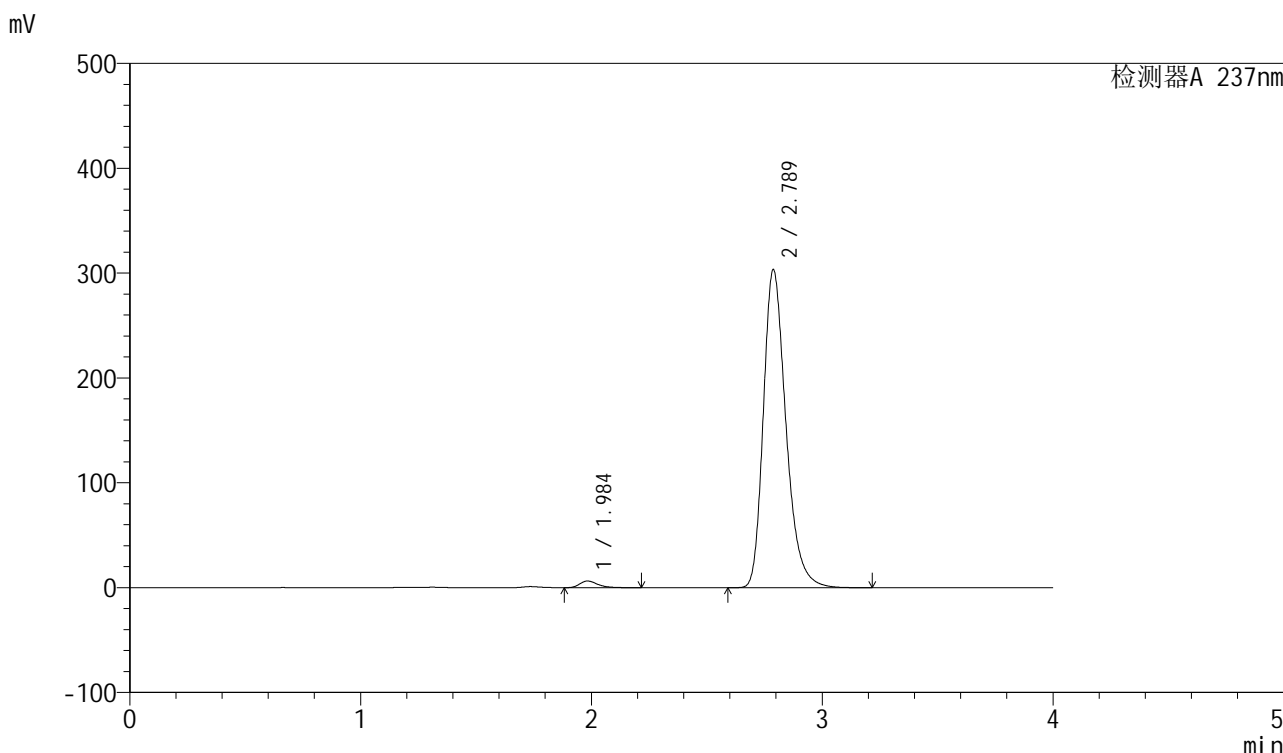
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34566	1.663	6374	3265	1.322	--
2	2.790	2043453	98.337	302342	4106	1.281	5.144
总计		2078019	100.000	308716			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1714-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 05:09:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34595	1.650	6355	3236	1.328	--
2	2.789	2062424	98.350	303426	4055	1.286	5.117
总计		2097020	100.000	309781			

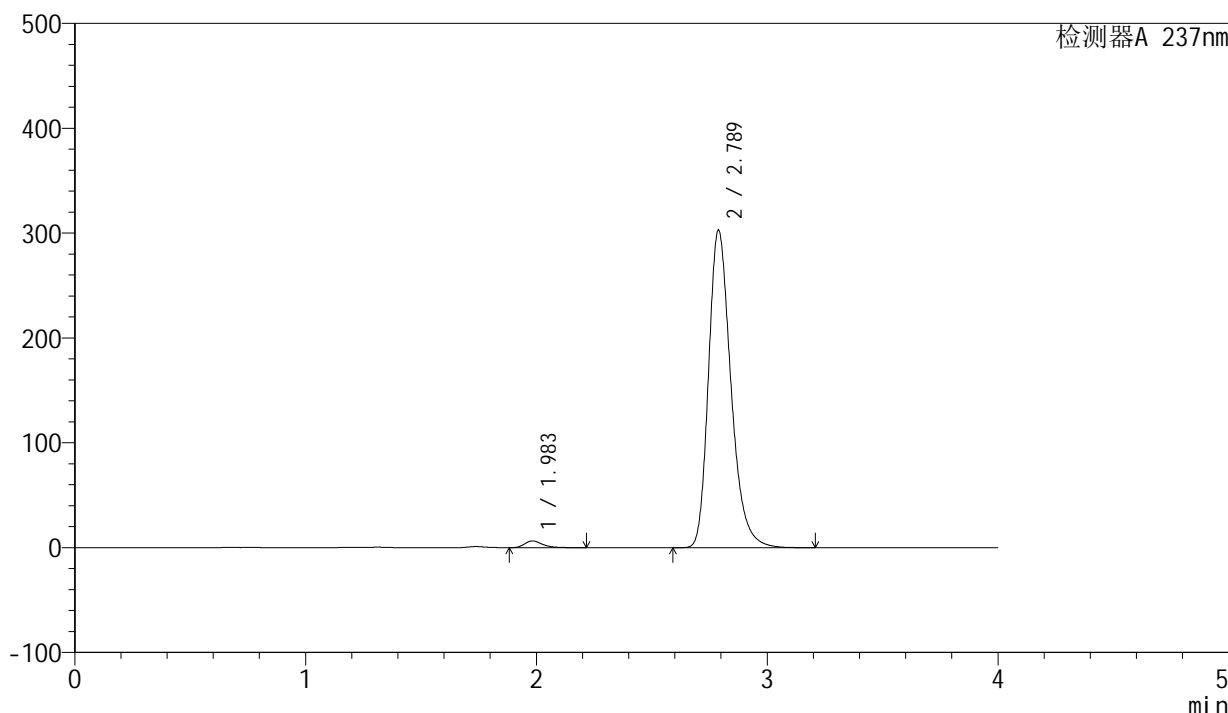
图251 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1715-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/22 05:13:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34434	1.659	6412	3312	1.319	--
2	2.789	2041754	98.341	302879	4121	1.278	5.172
总计		2076188	100.000	309291			

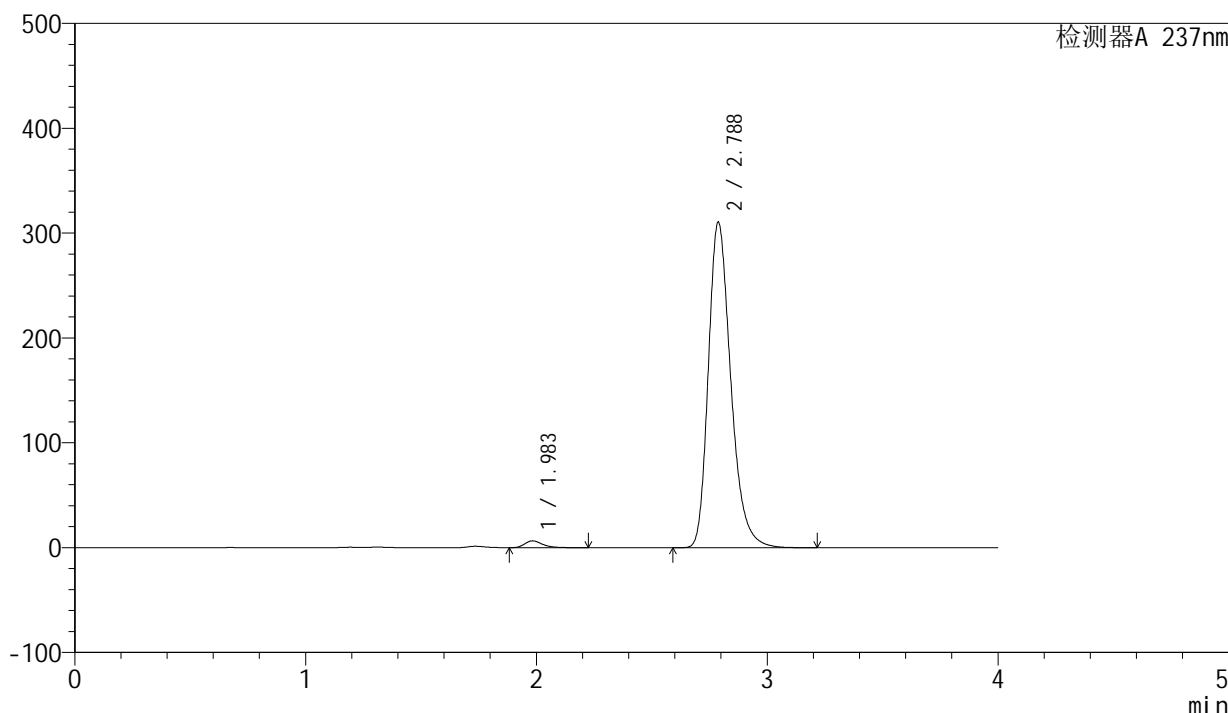
图252 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1716-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 05:17:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34843	1.634	6492	3317	1.319	--
2	2.788	2097306	98.366	310624	4102	1.280	5.162
总计		2132149	100.000	317116			

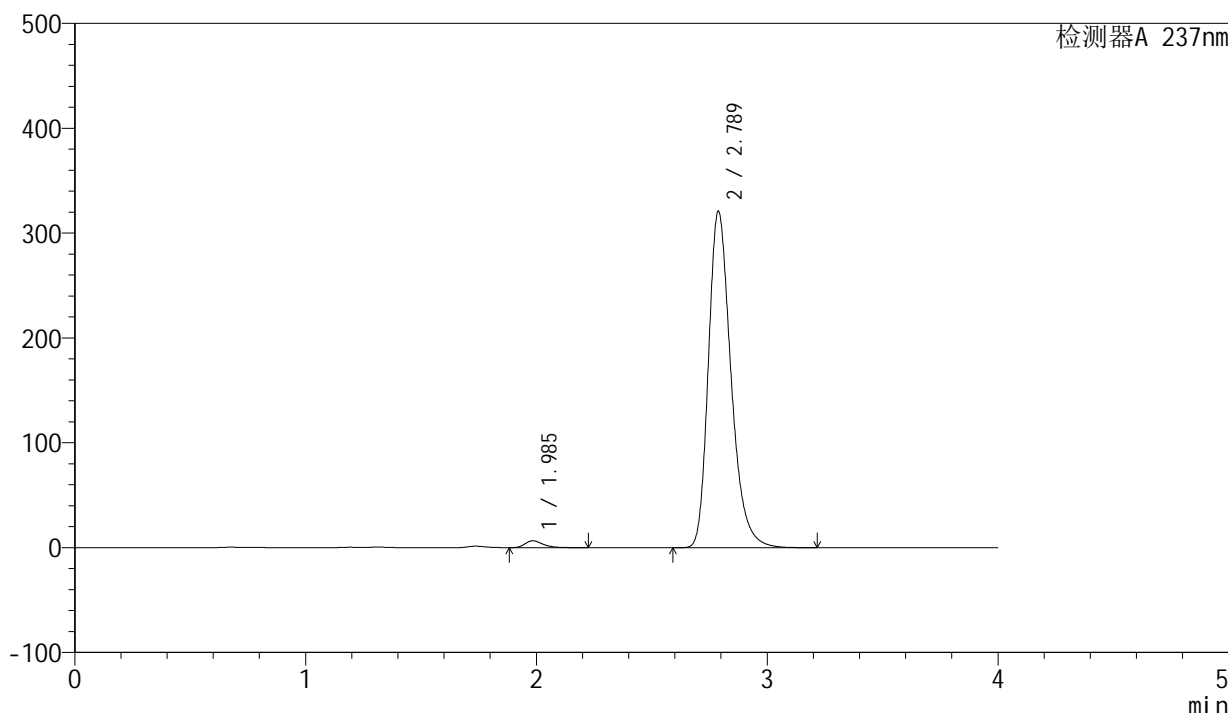
图253 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1717-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 05:22:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35407	1.597	6530	3259	1.324	--
2	2.789	2181398	98.403	320898	4051	1.287	5.115
总计		2216805	100.000	327428			

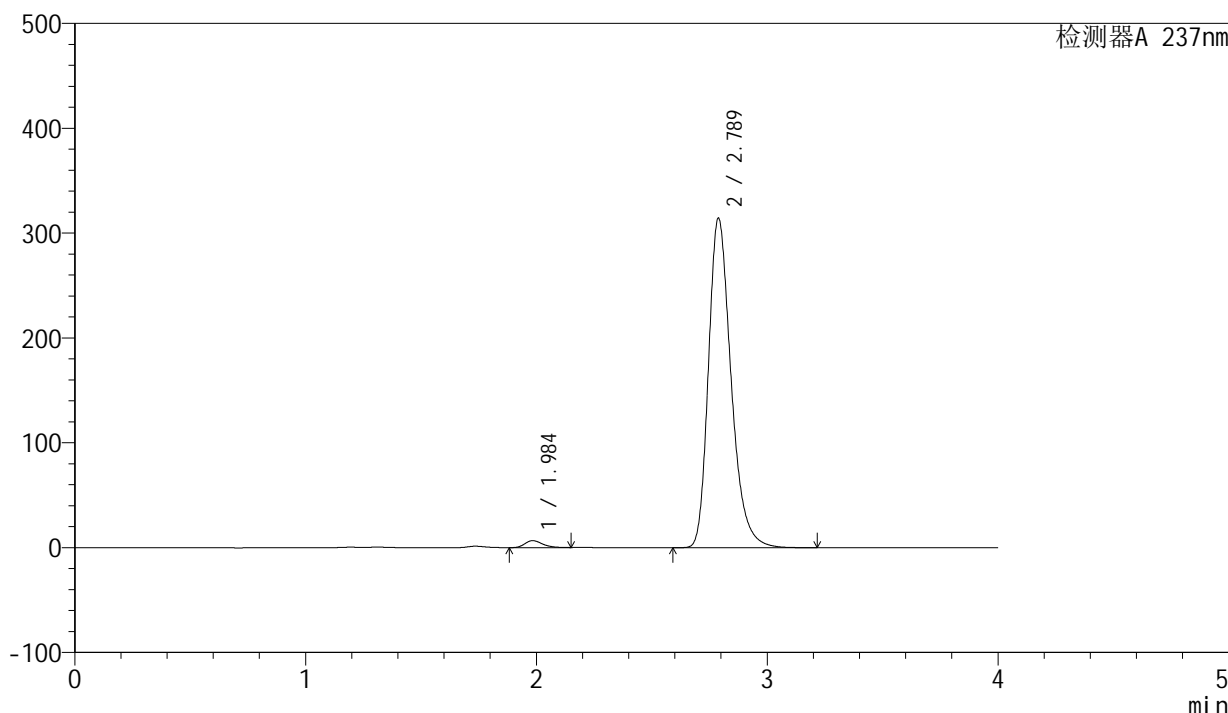
图254 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1718-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/22 05:26:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35227	1.620	6608	3290	1.277	--
2	2.789	2138937	98.380	314338	4048	1.288	5.130
总计		2174163	100.000	320947			

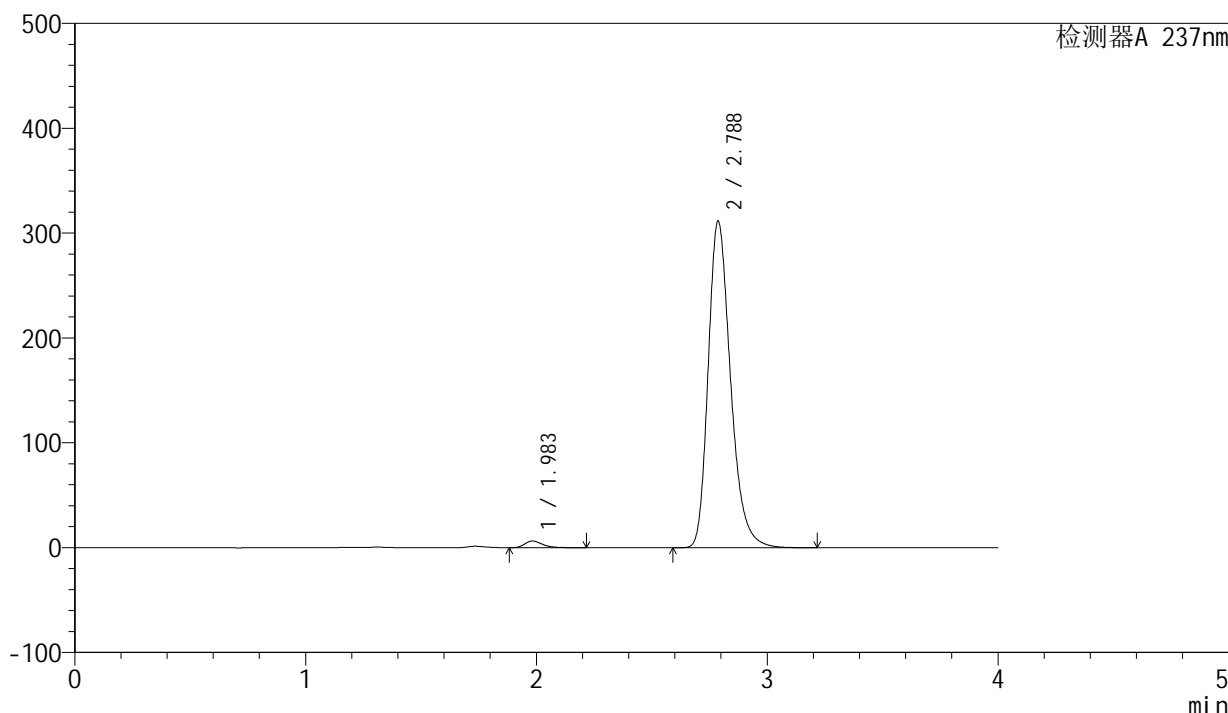
图255 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1719-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 05:31:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33801	1.587	6325	3340	1.314	--
2	2.788	2095870	98.413	311433	4128	1.277	5.176
总计		2129671	100.000	317758			

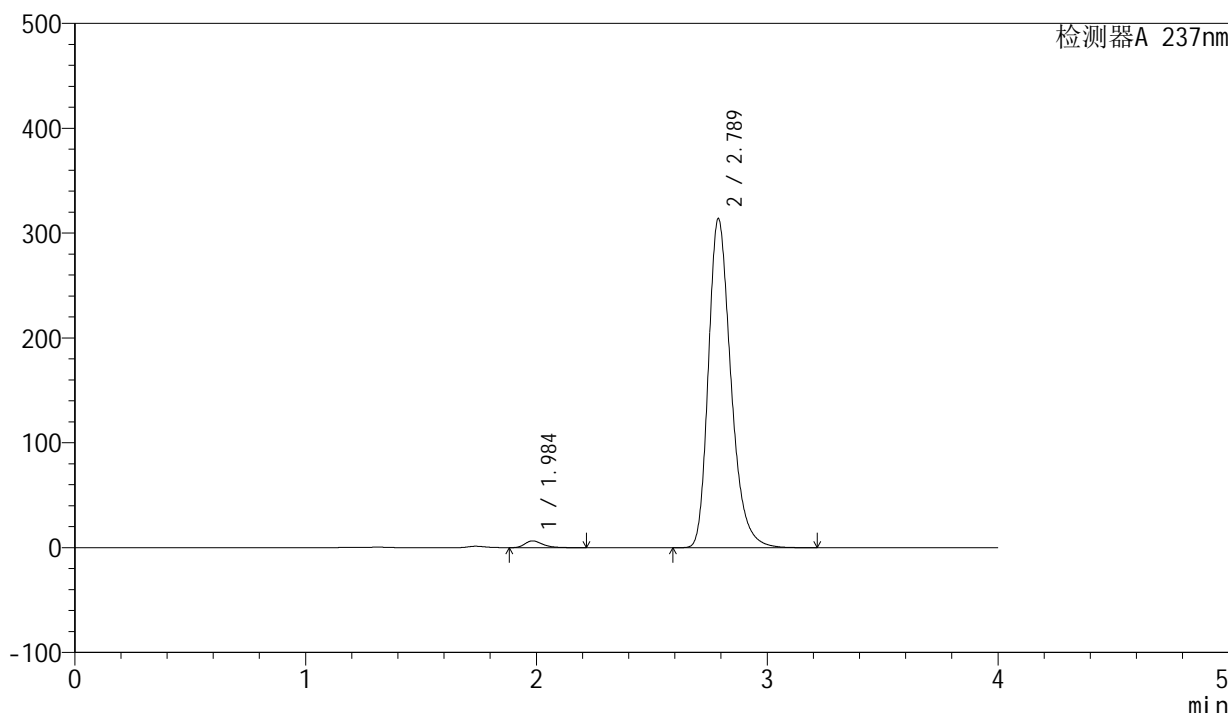
图256 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1720-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 05:35:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

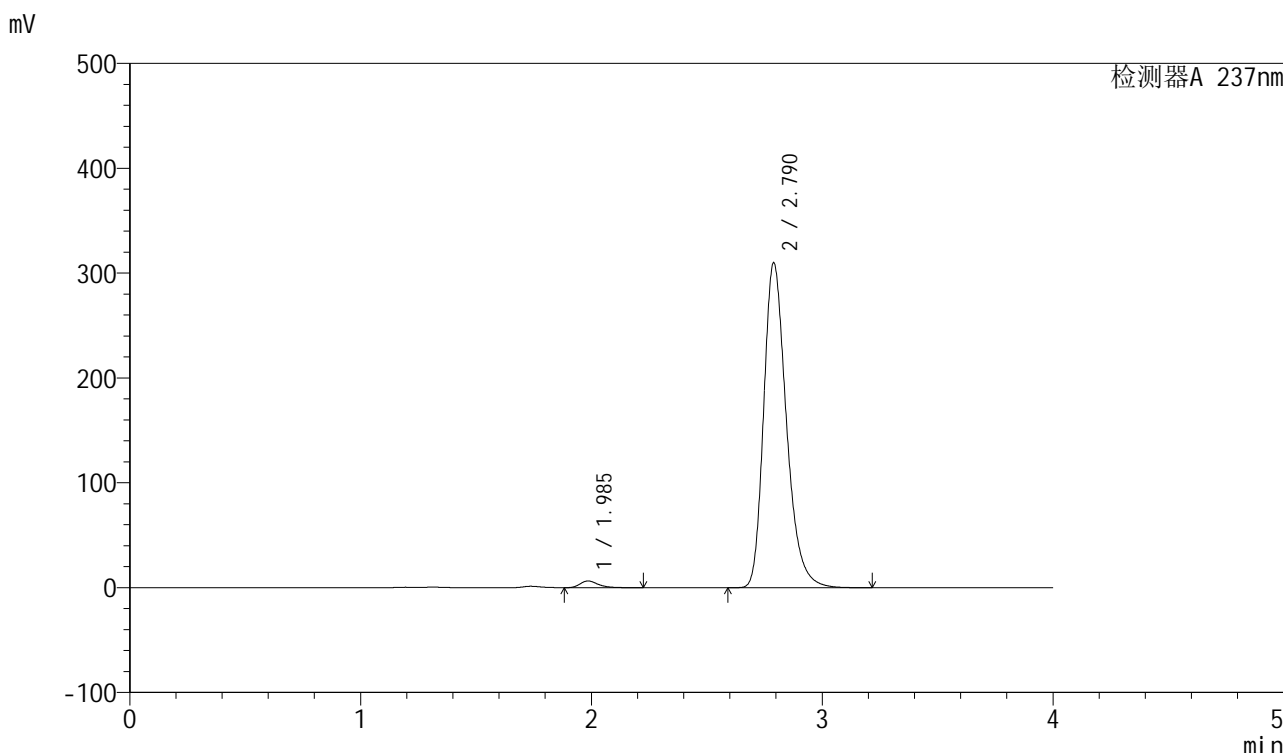
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34716	1.607	6441	3305	1.324	--
2	2.789	2125123	98.393	313886	4083	1.283	5.149
总计		2159839	100.000	320326			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1721-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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	: 2024/08/22 05:39:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

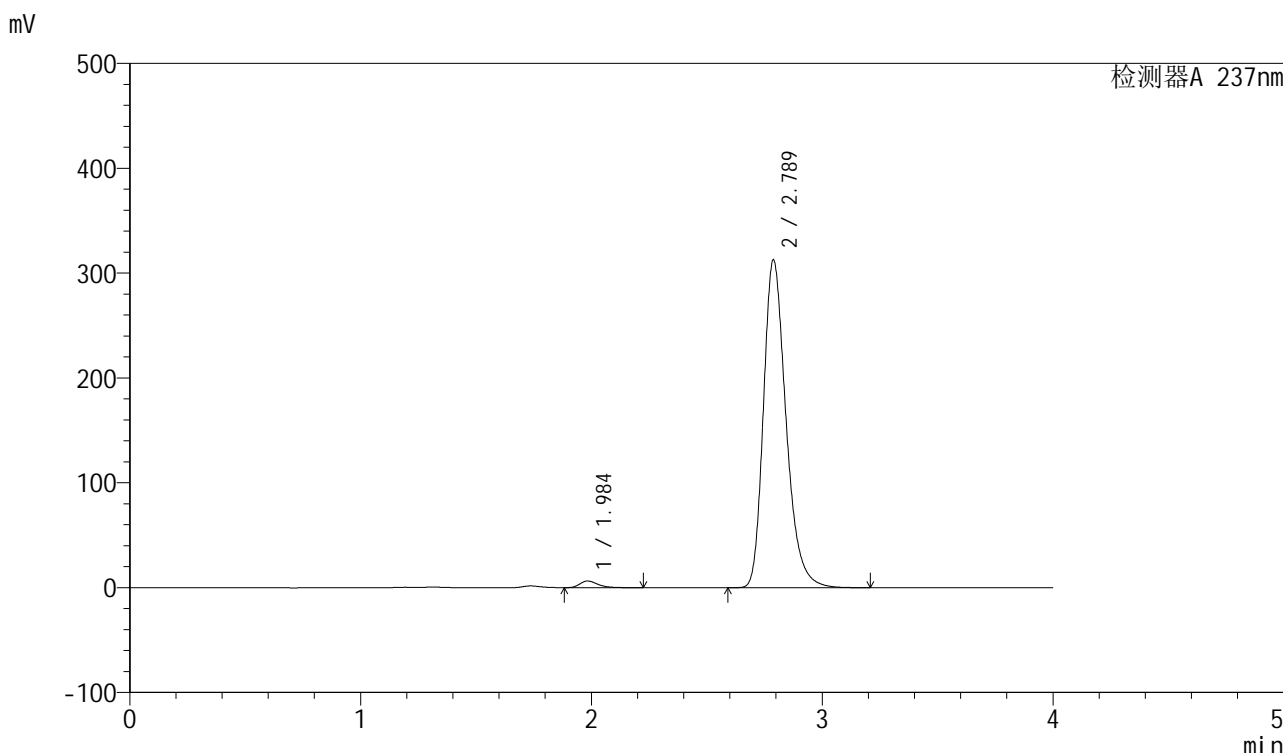
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34635	1.611	6380	3247	1.327	--
2	2.790	2115329	98.389	309693	4018	1.287	5.103
总计		2149965	100.000	316073			

图258 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1722-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 05:44:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34158	1.583	6306	3273	1.327	--
2	2.789	2122999	98.417	312715	4062	1.284	5.130
总计		2157157	100.000	319021			

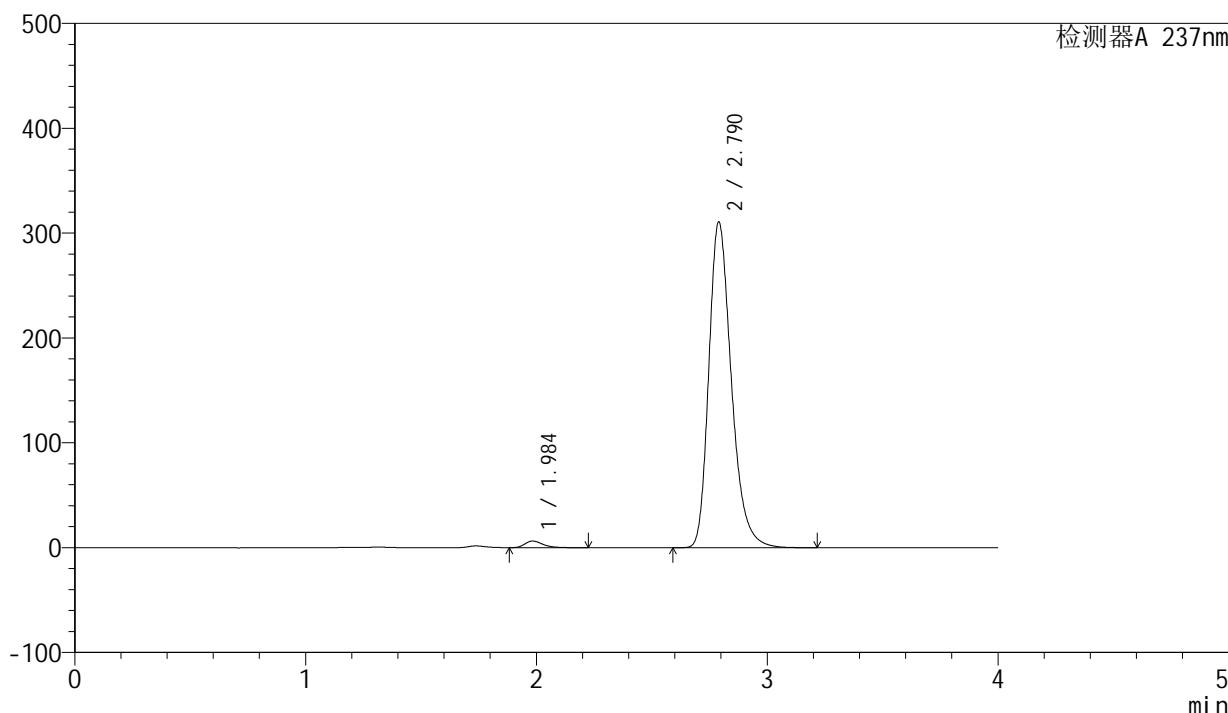
图259 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1723-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 05:48:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34127	1.595	6292	3265	1.325	--
2	2.790	2105385	98.405	310402	4084	1.284	5.142
总计		2139513	100.000	316695			

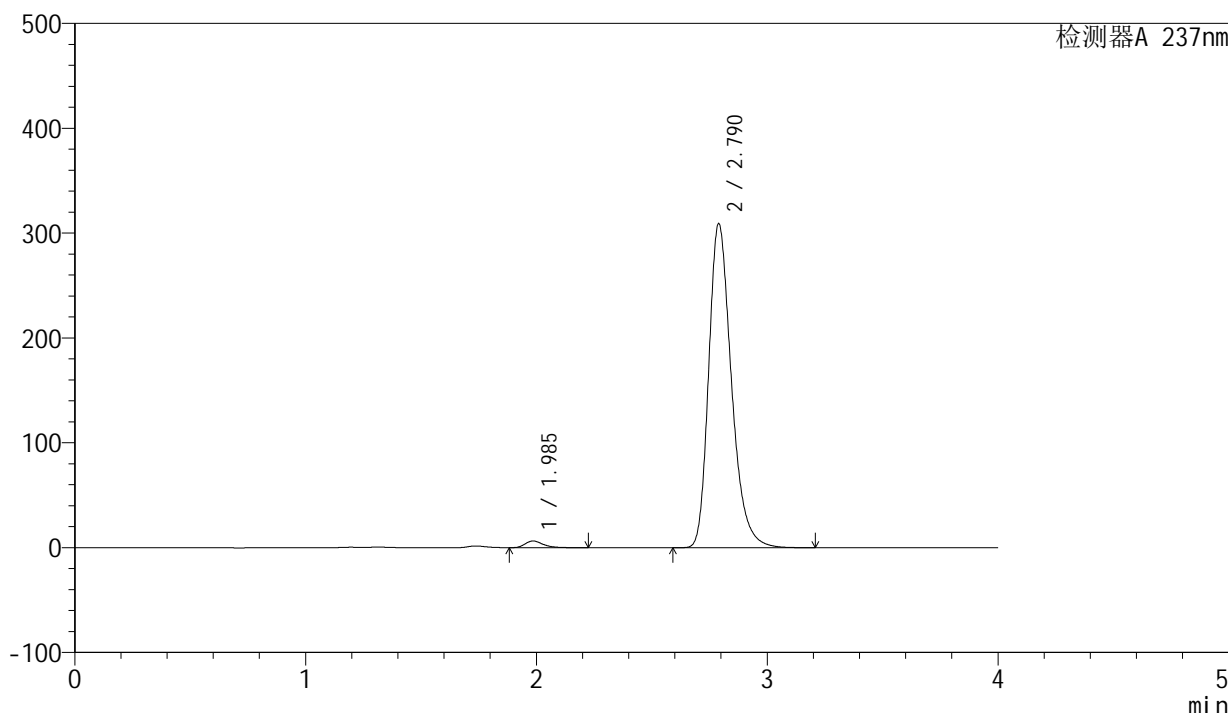
图260 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1724-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 05:53:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34561	1.610	6367	3245	1.328	--
2	2.790	2111809	98.390	308932	4012	1.288	5.101
总计		2146370	100.000	315299			

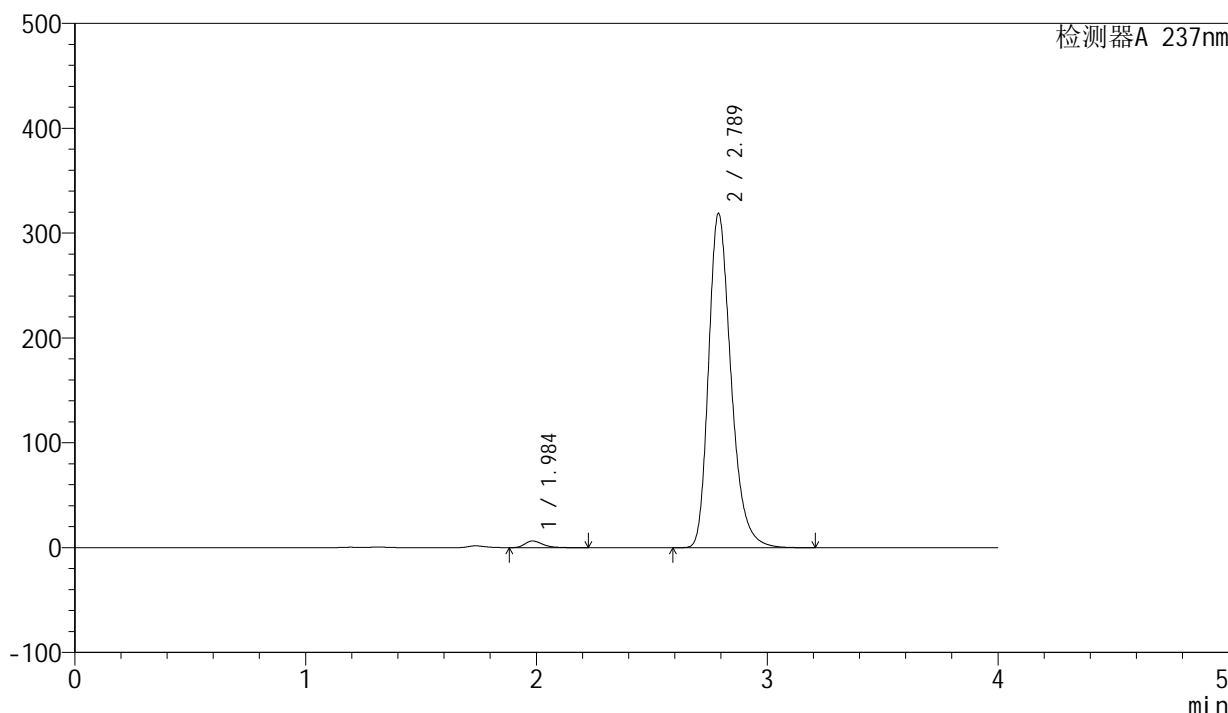
图261 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1725-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 05:57:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

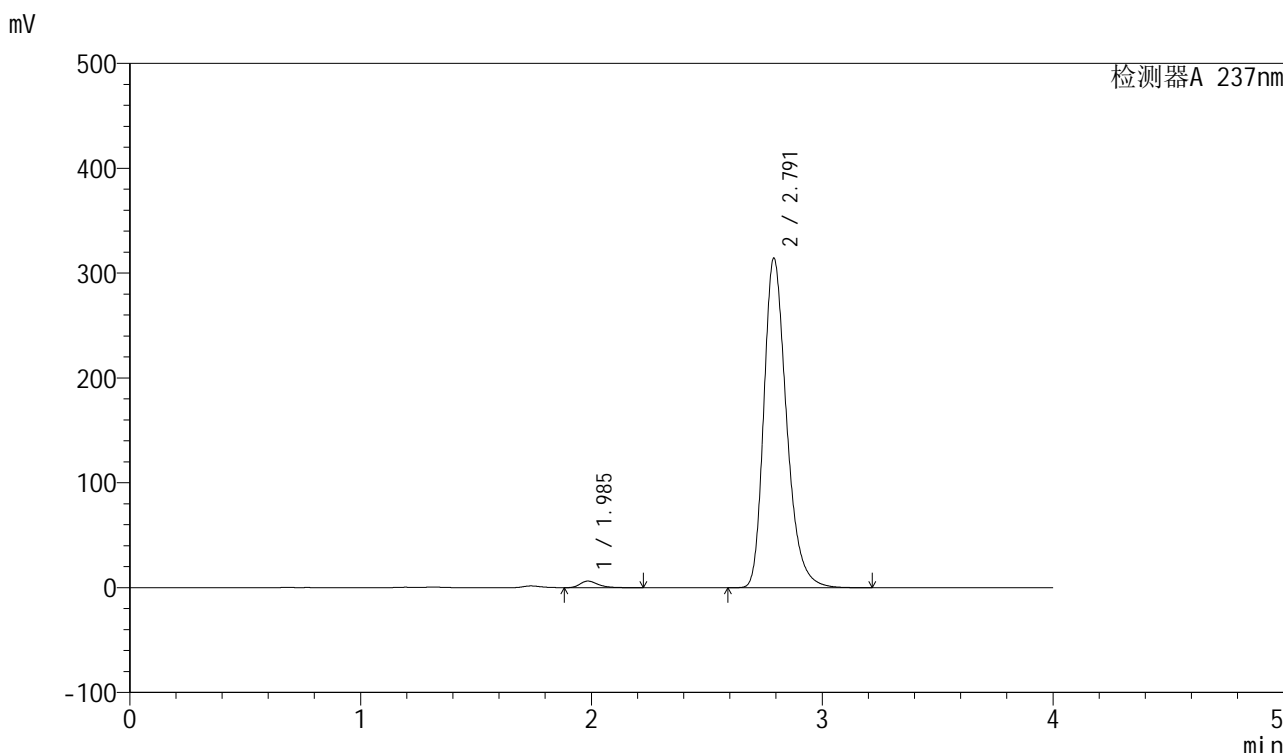
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34213	1.566	6366	3328	1.323	--
2	2.789	2151069	98.434	318854	4116	1.282	5.171
总计		2185282	100.000	325220			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-90/25-1726-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 06:01:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33953	1.559	6256	3241	1.325	--
2	2.791	2143943	98.441	313971	4032	1.287	5.109
总计		2177896	100.000	320227			

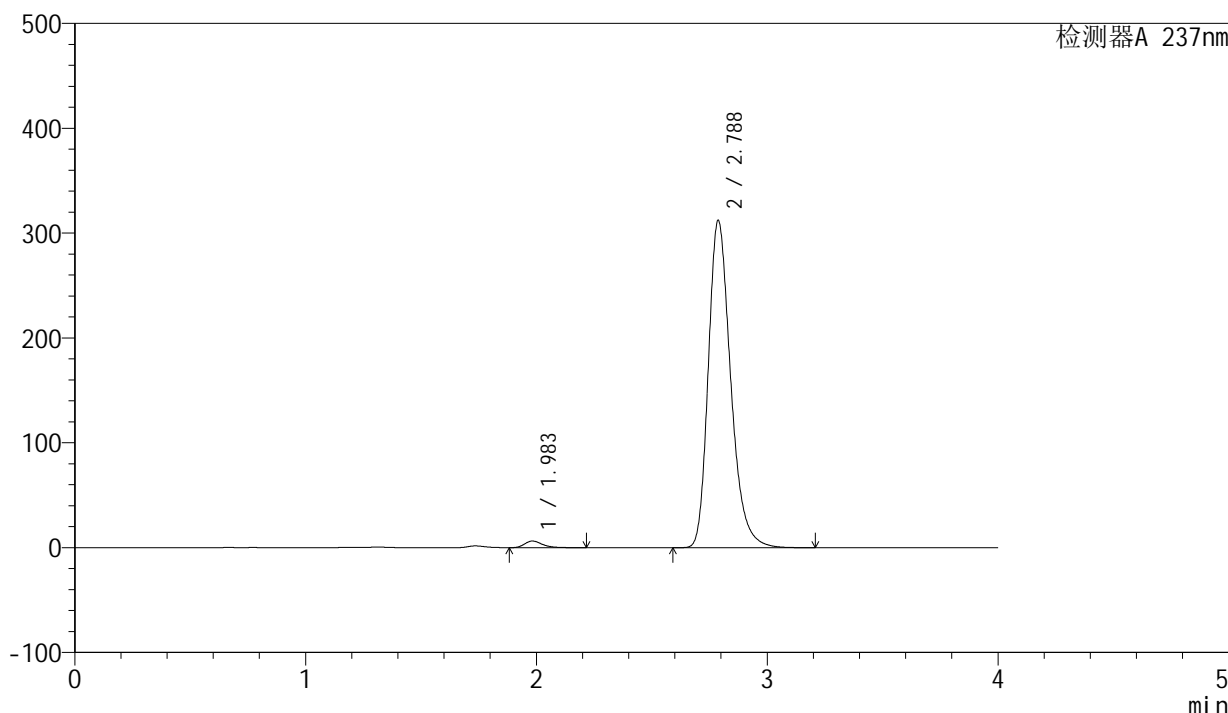
图263 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1727-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:06:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33732	1.580	6317	3340	1.315	--
2	2.788	2101770	98.420	312207	4125	1.277	5.179
总计		2135501	100.000	318523			

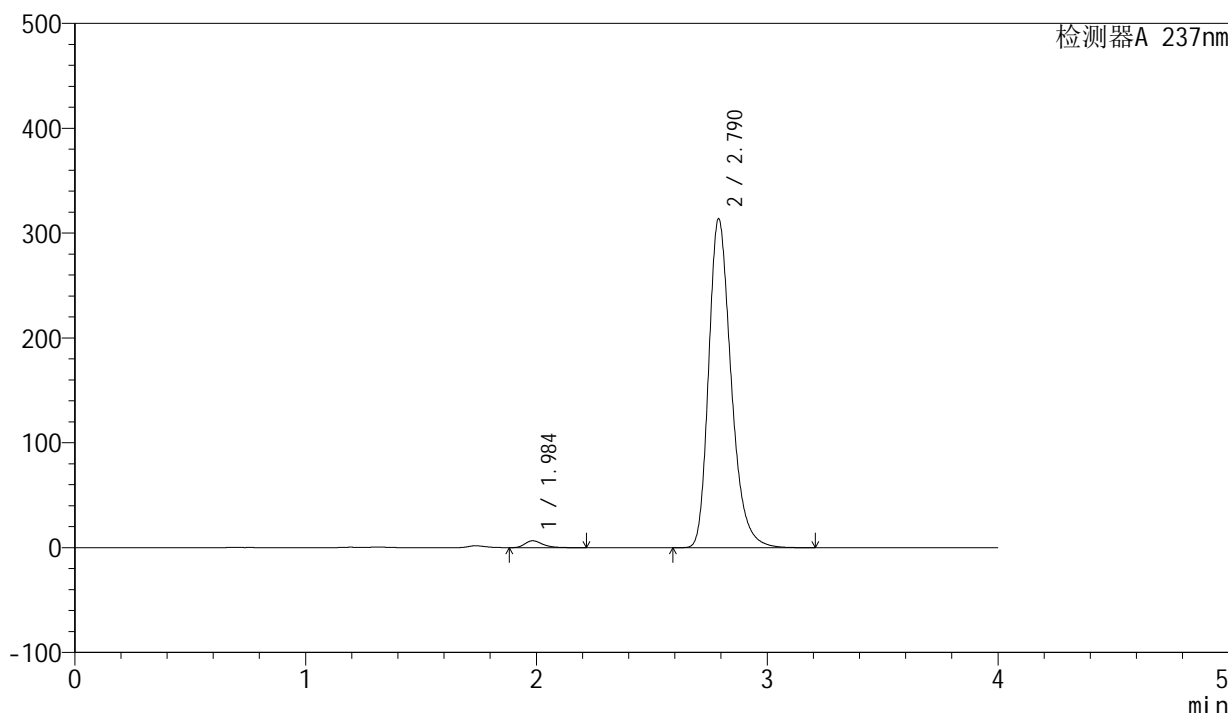
图264 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1728-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:10:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35103	1.630	6529	3326	1.320	--
2	2.790	2118963	98.370	313672	4107	1.281	5.168
总计		2154066	100.000	320201			

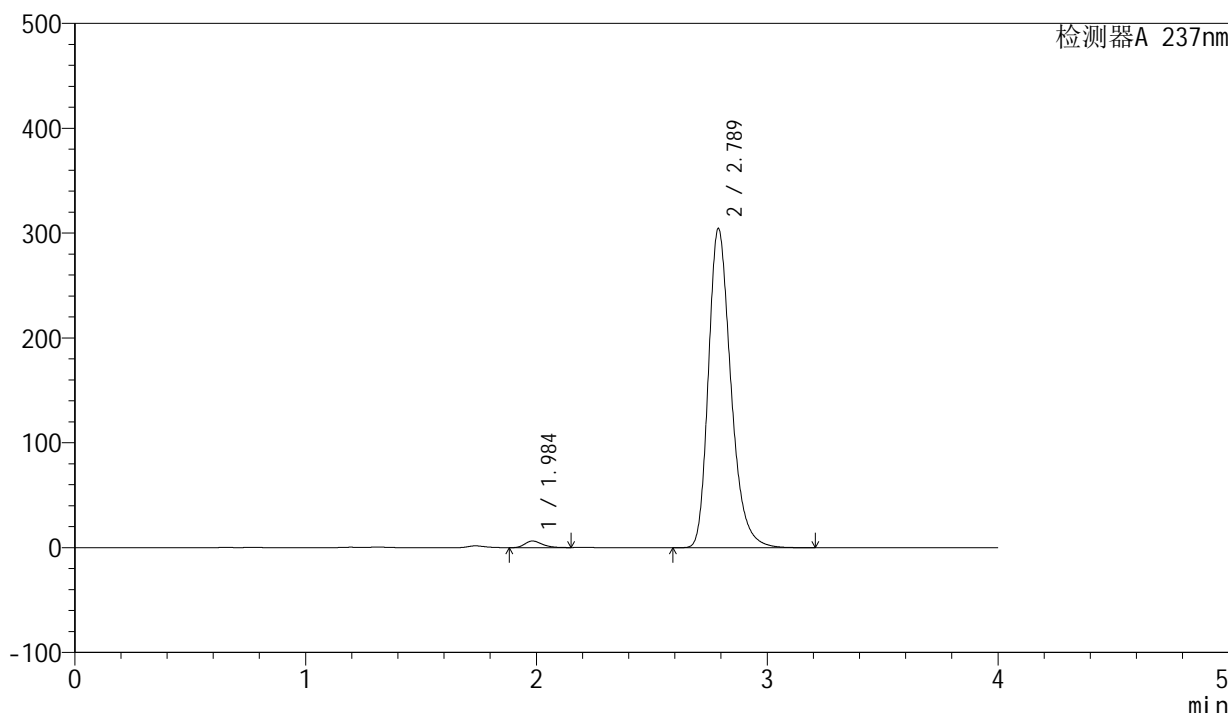
图265 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1729-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:15:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

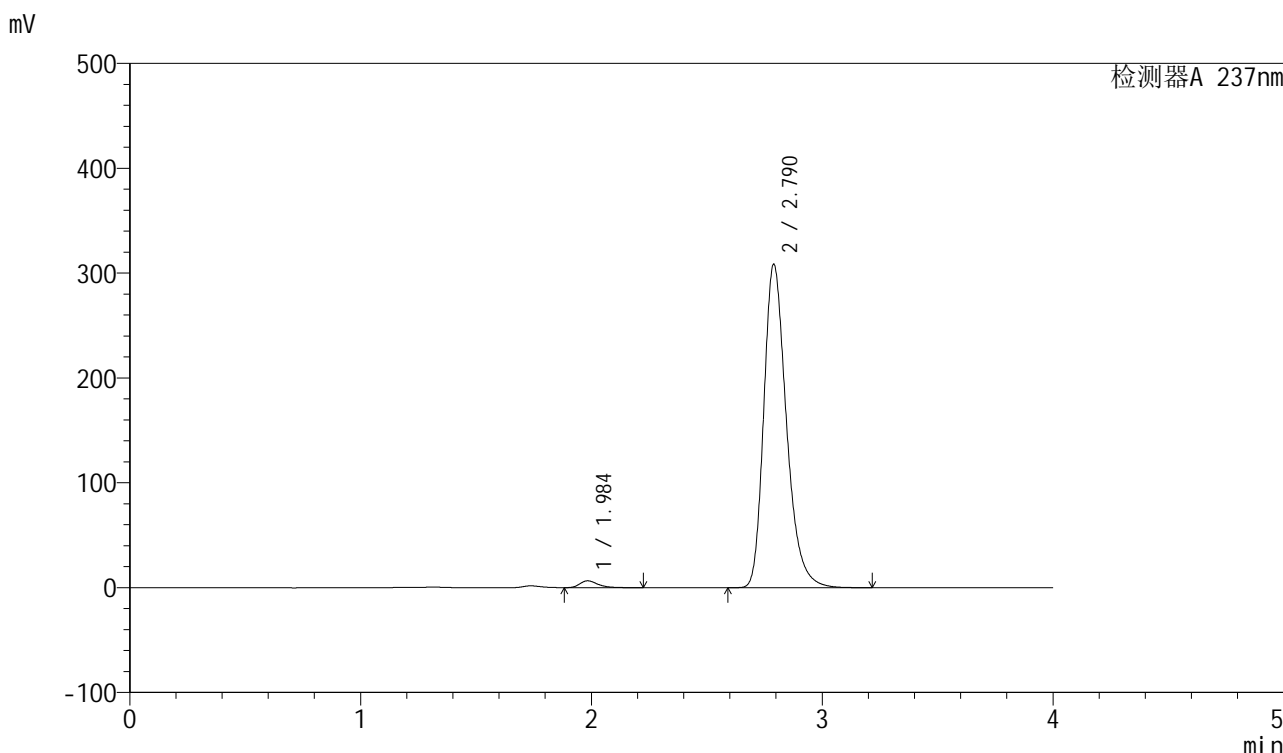
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32993	1.578	6290	3380	1.270	--
2	2.789	2057182	98.422	304477	4098	1.280	5.182
总计		2090174	100.000	310767			

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-2024042411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 - 0-90/25-1730-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.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 06:19:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

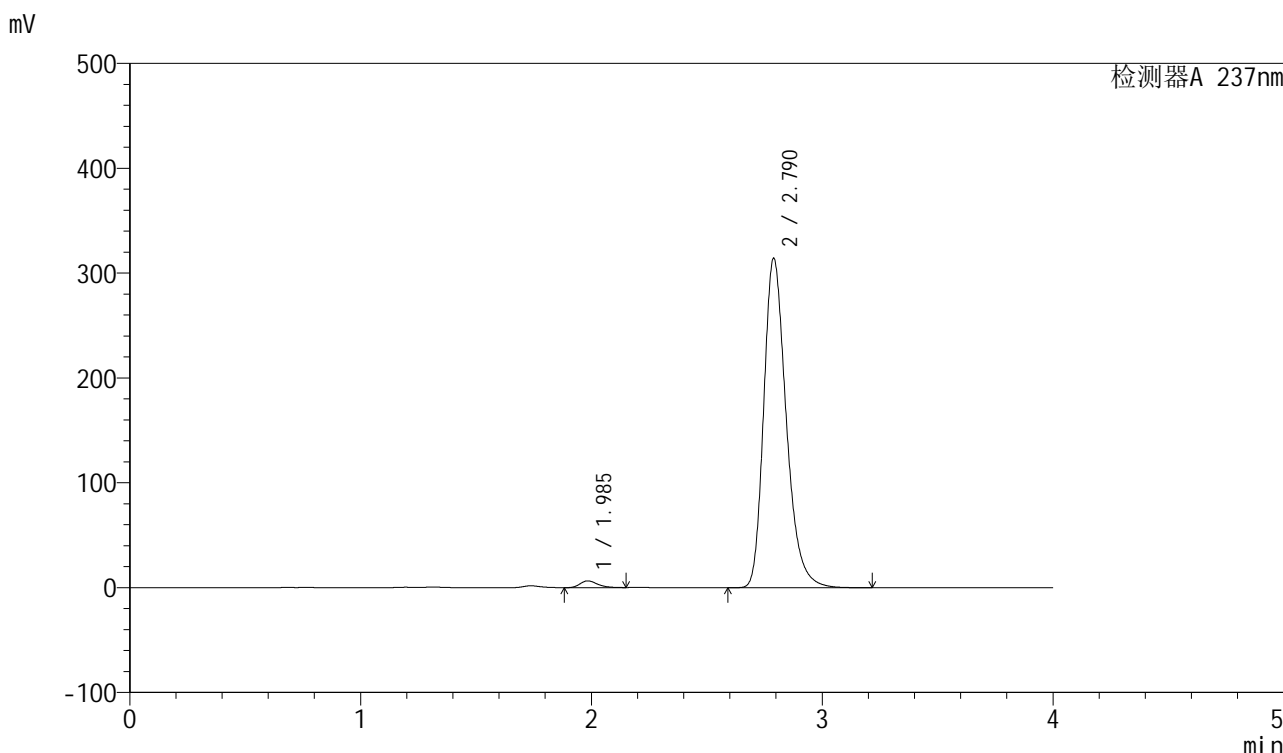
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35221	1.648	6474	3244	1.334	--
2	2.790	2102527	98.352	308255	4042	1.291	5.121
总计		2137748	100.000	314729			

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-2024042411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 - 0-90/25-1731-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:23:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

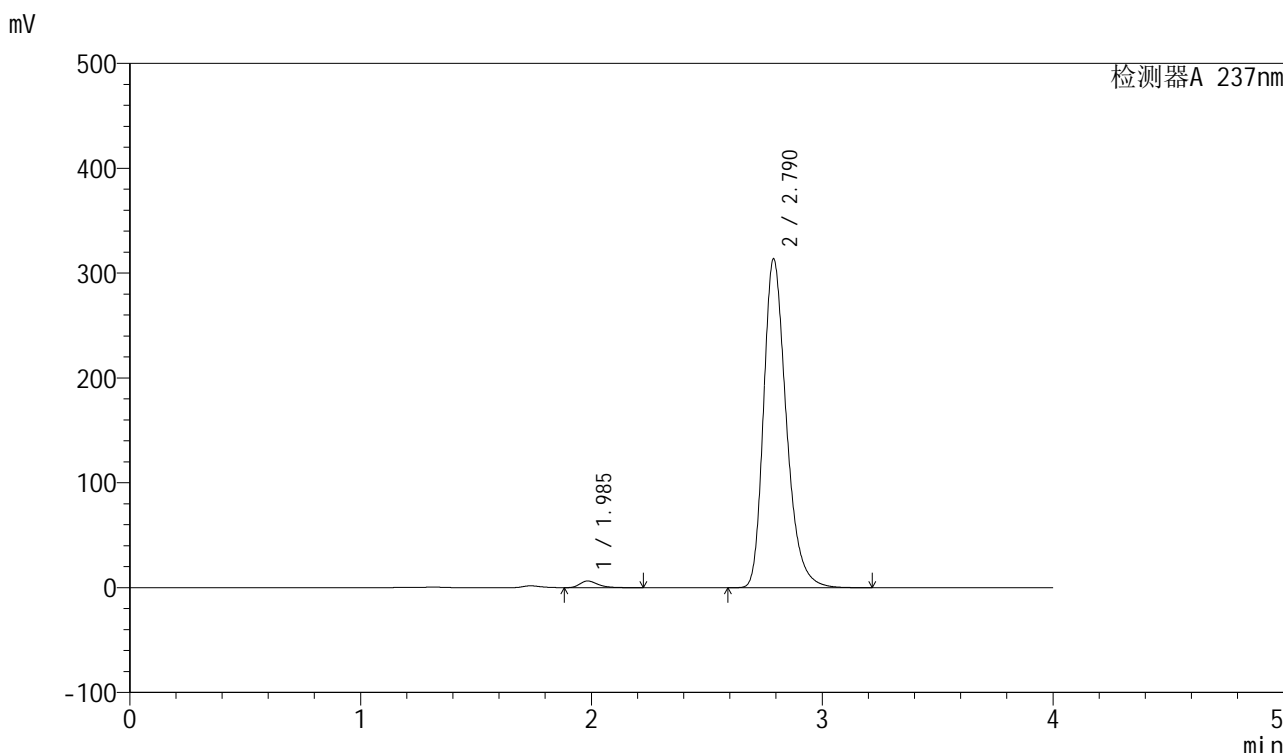
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33721	1.560	6414	3371	1.271	--
2	2.790	2127396	98.440	314100	4086	1.282	5.175
总计		2161116	100.000	320514			

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-2024042411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 - 0-90/25-1732-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:28:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34445	1.582	6324	3226	1.328	--
2	2.790	2142405	98.418	313564	4017	1.289	5.098
总计		2176850	100.000	319888			

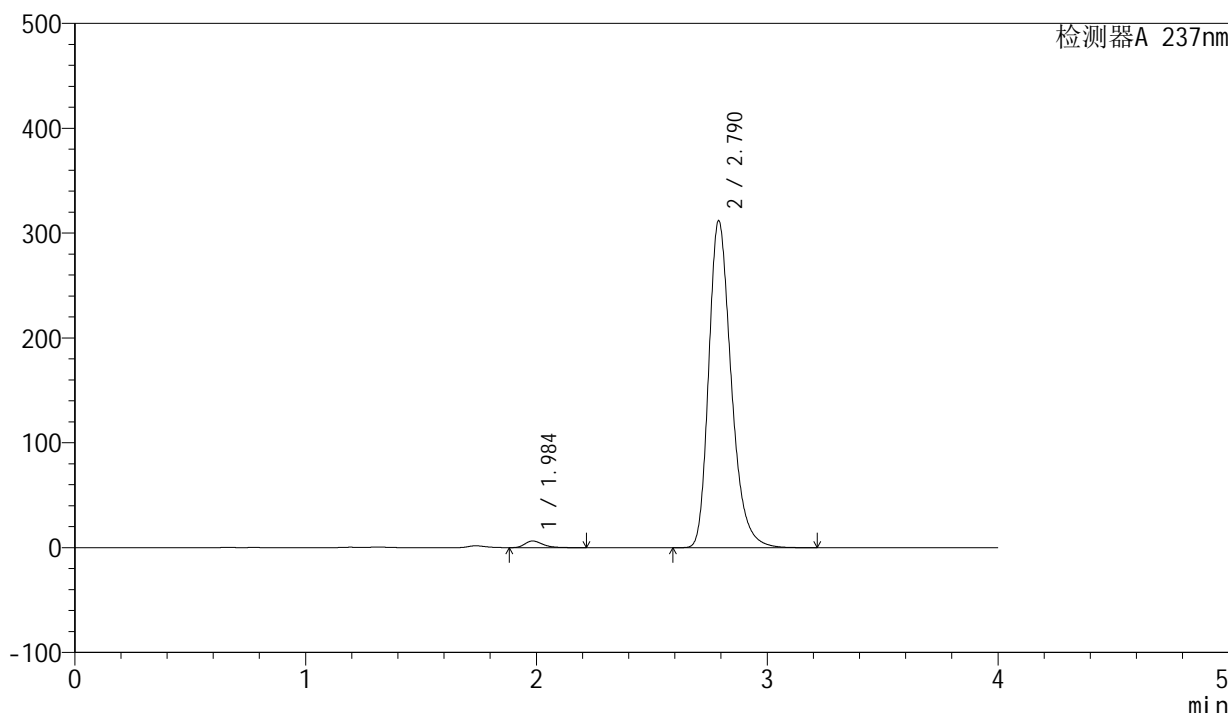
图269 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-90/25-1733-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:32:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

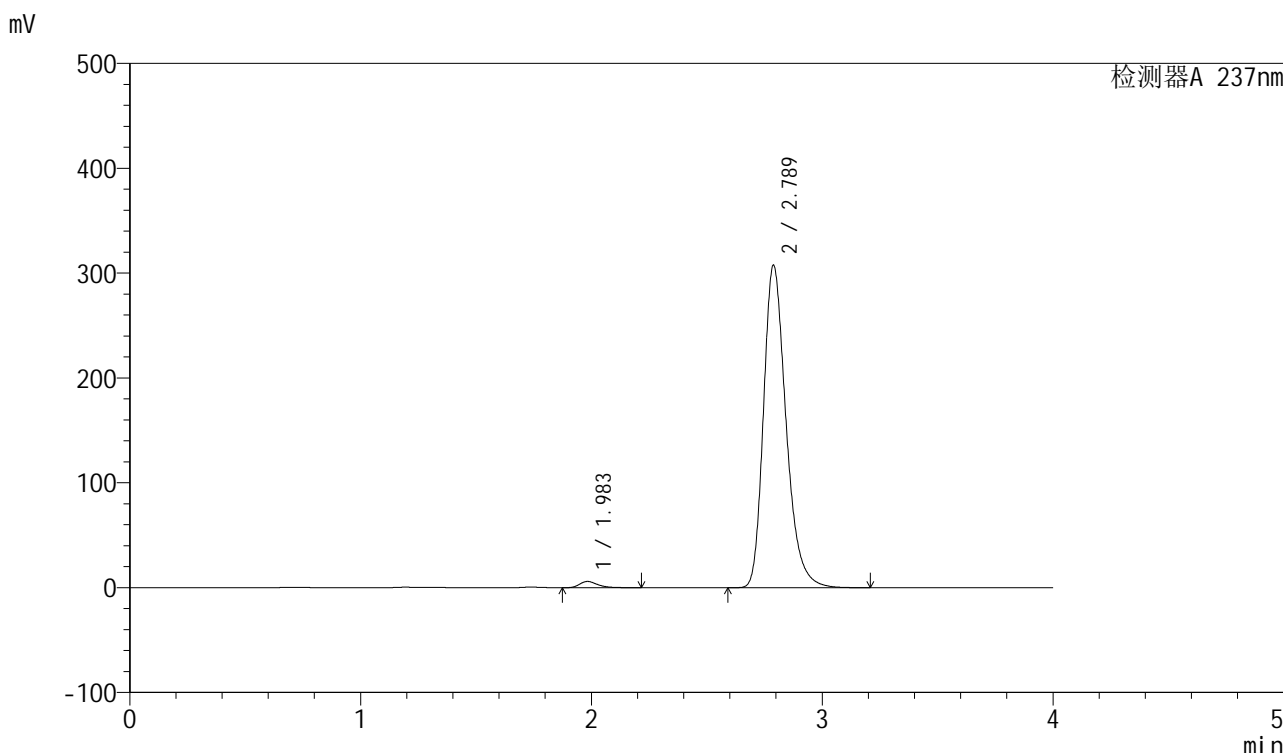
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34142	1.592	6349	3319	1.321	--
2	2.790	2110350	98.408	311752	4092	1.282	5.163
总计		2144492	100.000	318101			

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-2024042411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 - 0-90/25-1734-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:36:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

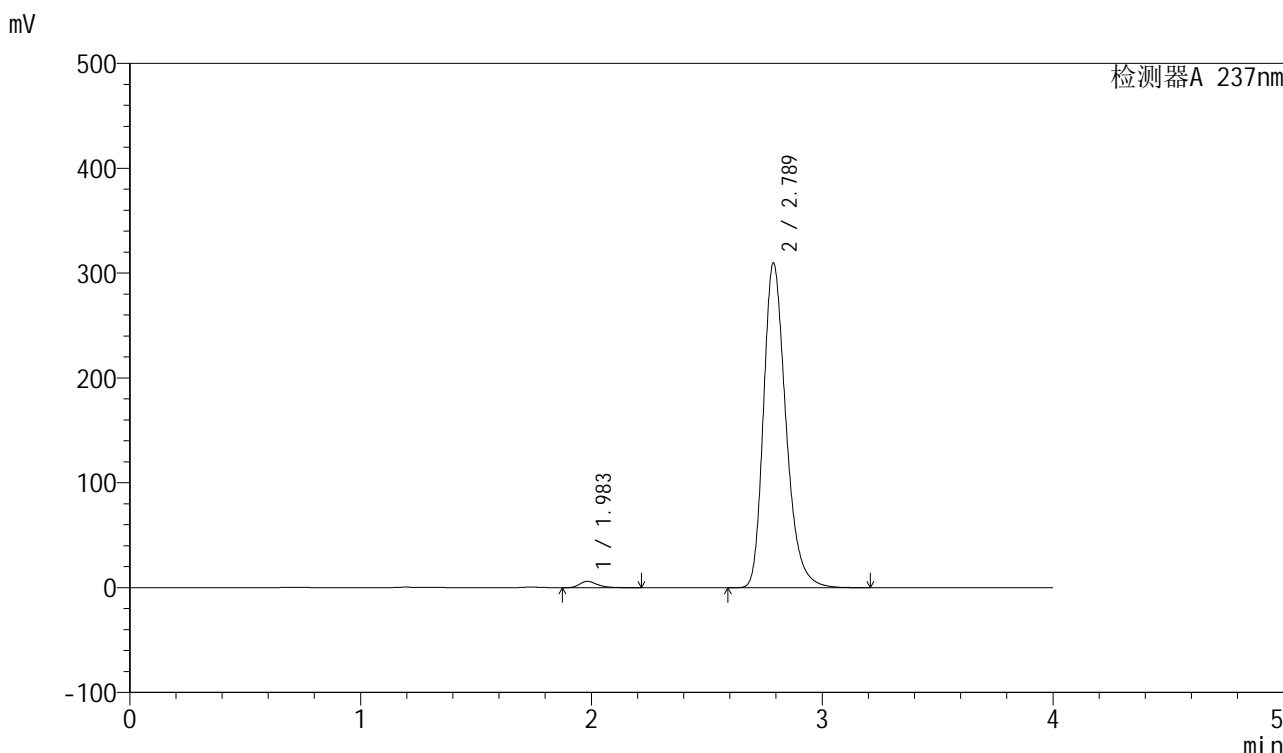
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	32206	1.520	5931	3249	1.335	--
2	2.789	2086469	98.480	307565	4070	1.284	5.133
总计		2118675	100.000	313495			

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-2024042411批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-90/25-1735-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:41:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	32223	1.521	5990	3302	1.325	--
2	2.789	2086428	98.479	309770	4124	1.277	5.172
总计		2118651	100.000	315761			

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-2024042411批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2