



### 替米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)	0
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

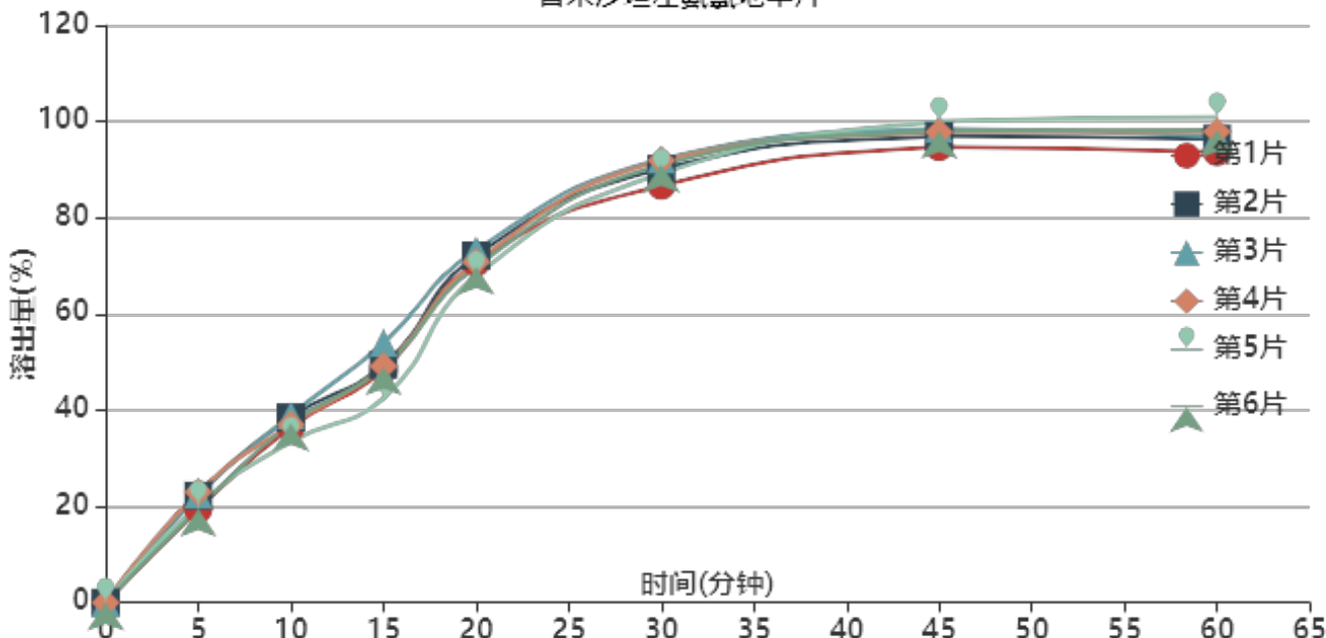
### 对照品溶液

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	10.93	379577	379763	379355	379479	378986	379432	0.08
2	10.96	383863	383199				383531	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
34714.73	34993.70	0.57	数据可信

## 溶出曲线测定

替米沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F11946批-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	75046	-	75046	19.379	21.13	7.58	19.38	21.13	7.57
	2	86155	-	86155	22.247			22.25		
	3	86958	-	86958	22.455			22.45		
	4	88929	-	88929	22.963			22.96		
	5	78387	-	78387	20.241			20.24		
	6	75599	-	75599	19.521			19.52		
10min	1	140783	-	140783	36.353	36.81	5.27	36.46	36.92	5.27
	2	148553	-	148553	38.360			38.48		
	3	150264	-	150264	38.802			38.93		
	4	142726	-	142726	36.855			36.98		
	5	129084	-	129084	33.332			33.44		
	6	143799	-	143799	37.132			37.24		
15min	1	186141	-	186141	48.066	48.41	7.53	48.38	48.74	7.51
	2	190354	-	190354	49.154			49.49		
	3	207727	-	207727	53.640			53.98		
	4	188866	-	188866	48.769			49.10		
	5	163554	-	163554	42.233			42.53		
	6	188312	-	188312	48.626			48.94		
20min	1	271363	-	271363	70.072	70.17	2.61	70.65	70.76	2.64
	2	277018	-	277018	71.532			72.14		
	3	281295	-	281295	72.637			73.28		
	4	271718	-	271718	70.164			70.77		
	5	260829	-	260829	67.352			67.88		
	6	268164	-	268164	69.246			69.83		
30min	1	331768	-	331768	85.670	89.19	2.29	86.64	90.17	2.29
	2	345177	-	345177	89.132			90.14		
	3	352803	-	352803	91.102			92.14		
	4	352087	-	352087	90.917			91.91		
	5	341787	-	341787	88.257			89.16		
	6	348817	-	348817	90.072			91.04		
45min	1	361100	-	361100	93.244	96.19	1.85	94.69	97.67	1.82
	2	369685	-	369685	95.461			96.96		
	3	375468	-	375468	96.954			98.50		
	4	372890	-	372890	96.289			97.79		
	5	381858	-	381858	98.604			100.00		
	6	374162	-	374162	96.617			98.09		
60min	1	354959	-	354959	91.658	95.29	2.51	93.62	97.30	2.45
	2	365515	-	365515	94.384			96.42		
	3	367058	-	367058	94.783			96.87		
	4	371206	-	371206	95.854			97.89		
	5	383128	-	383128	98.932			100.88		
	6	372245	-	372245	96.122			98.13		
极限	1	351438	-	351438	90.749	94.52	2.91	93.22	97.06	2.84
	2	361458	-	361458	93.337			95.89		
	3	367323	-	367323	94.851			97.46		
	4	362460	-	362460	93.595			96.16		
	5	383409	-	383409	99.005			101.50		
	6	370104	-	370104	95.569			98.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

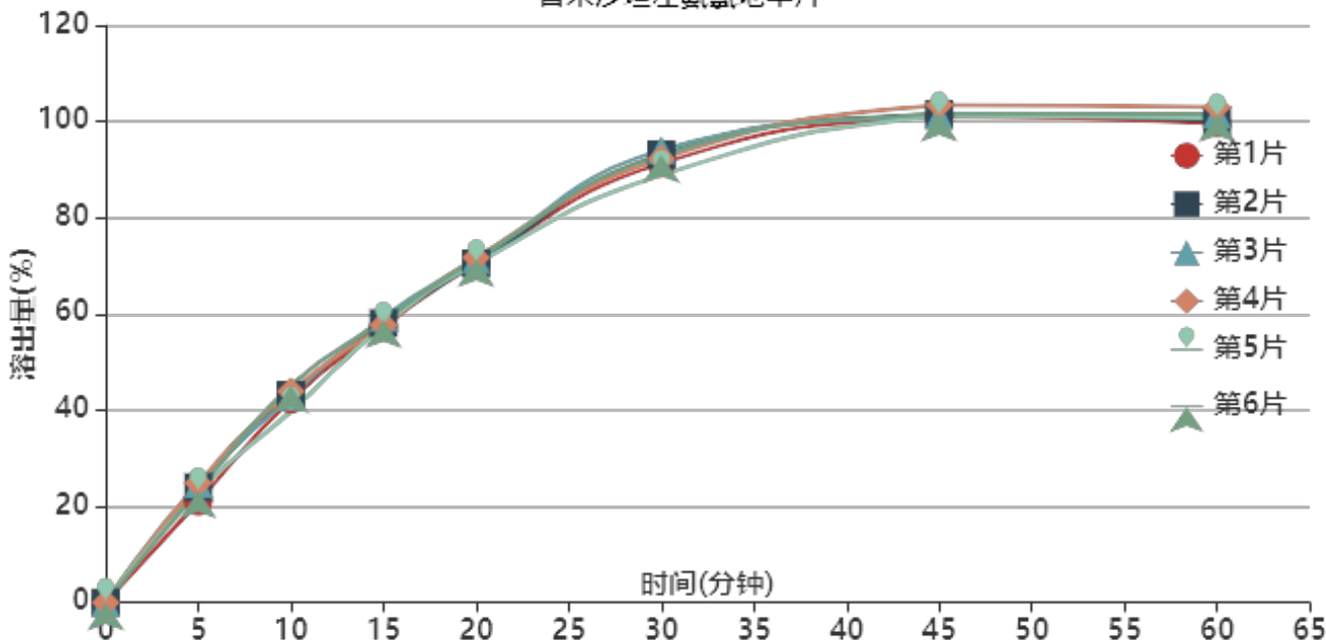
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.93	380219	379899	379929	379637	379831	379903	0.06
2	10.96	379111	379309				379210	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
34757.82		34599.45		0.33		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F11946批-pH7.5

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	80803	-	80803	20.971	23.46	6.06	20.97	23.46	6.06
	2	92491	-	92491	24.004			24.00		
	3	95124	-	95124	24.687			24.69		
	4	95622	-	95622	24.817			24.82		
	5	88650	-	88650	23.007			23.01		
	6	89632	-	89632	23.262			23.26		
10min	1	162069	-	162069	42.061	42.69	4.20	42.18	42.82	4.20
	2	165869	-	165869	43.048			43.18		
	3	164349	-	164349	42.653			42.79		
	4	168620	-	168620	43.761			43.90		
	5	152753	-	152753	39.644			39.77		
	6	173203	-	173203	44.951			45.08		
15min	1	219142	-	219142	56.873	57.70	1.31	57.22	58.07	1.32
	2	222423	-	222423	57.725			58.10		
	3	226849	-	226849	58.873			59.25		
	4	220931	-	220931	57.338			57.72		
	5	220083	-	220083	57.118			57.47		
	6	224498	-	224498	58.263			58.64		
20min	1	269340	-	269340	69.901	70.32	0.77	70.57	71.00	0.79
	2	269064	-	269064	69.829			70.52		
	3	272259	-	272259	70.659			71.36		
	4	273613	-	273613	71.010			71.71		
	5	268863	-	268863	69.777			70.44		
	6	272475	-	272475	70.715			71.42		
30min	1	347691	-	347691	90.235	91.01	2.02	91.29	92.09	2.02
	2	354596	-	354596	92.027			93.11		
	3	358427	-	358427	93.022			94.12		
	4	351168	-	351168	91.138			92.23		
	5	338250	-	338250	87.785			88.84		
	6	353968	-	353968	91.864			92.96		
45min	1	383452	-	383452	99.516	100.08	0.89	101.07	101.66	0.88
	2	385141	-	385141	99.955			101.55		
	3	383643	-	383643	99.566			101.18		
	4	392372	-	392372	101.831			103.43		
	5	383811	-	383811	99.609			101.15		
	6	385306	-	385306	99.997			101.60		
60min	1	375641	-	375641	97.489	98.92	1.19	99.60	101.06	1.19
	2	377410	-	377410	97.948			100.10		
	3	382894	-	382894	99.371			101.54		
	4	388314	-	388314	100.778			102.94		
	5	379972	-	379972	98.613			100.71		
	6	382752	-	382752	99.335			101.50		
极限	1	371826	-	371826	96.499	98.25	1.59	99.15	100.94	1.57
	2	378471	-	378471	98.223			100.92		
	3	374586	-	374586	97.215			99.93		
	4	389442	-	389442	101.071			103.80		
	5	378390	-	378390	98.202			100.84		
	6	378740	-	378740	98.293			101.01		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

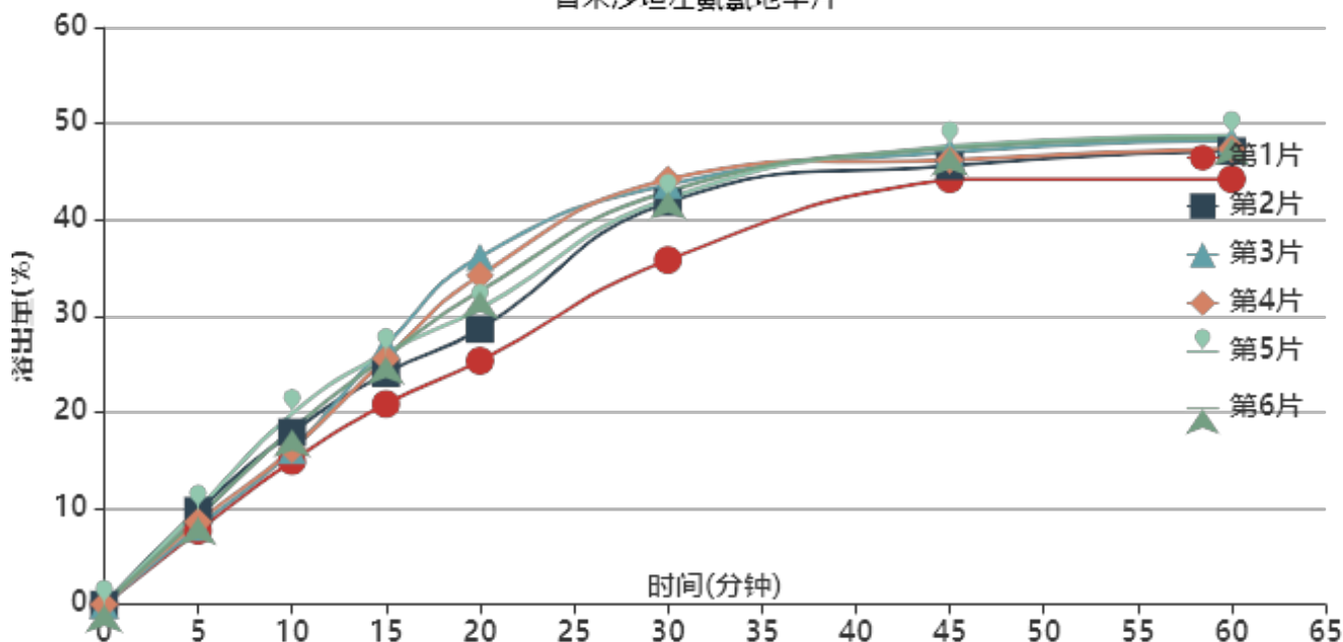
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.93	384028	382562	382632	383194	383967	383277	0.19
2	10.96	379242	382787				381014	0.66
单位质量响应值				RSD%	判断			
35066.51		34764.05		0.62	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F11946批-pH4.5

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	29771	-	29771	7.674	8.84	10.19	7.67	8.84	10.20
	2	37794	-	37794	9.742			9.74		
	3	31272	-	31272	8.061			8.06		
	4	33241	-	33241	8.569			8.57		
	5	38447	-	38447	9.911			9.91		
	6	35145	-	35145	9.059			9.06		
10min	1	57667	-	57667	14.865	17.13	10.47	14.91	17.18	10.47
	2	69223	-	69223	17.844			17.90		
	3	62130	-	62130	16.015			16.06		
	4	62445	-	62445	16.097			16.14		
	5	76744	-	76744	19.782			19.84		
	6	70483	-	70483	18.169			18.22		
15min	1	80362	-	80362	20.715	24.74	8.85	20.84	24.89	8.83
	2	92688	-	92688	23.892			24.05		
	3	103899	-	103899	26.782			26.92		
	4	98650	-	98650	25.429			25.57		
	5	100936	-	100936	26.018			26.18		
	6	99374	-	99374	25.616			25.77		
20min	1	97340	-	97340	25.091	31.00	12.59	25.33	31.28	12.52
	2	109976	-	109976	28.349			28.63		
	3	139089	-	139089	35.853			36.14		
	4	131642	-	131642	33.934			34.21		
	5	118114	-	118114	30.446			30.76		
	6	125353	-	125353	32.312			32.61		
30min	1	137439	-	137439	35.428	41.30	7.29	35.81	41.76	7.29
	2	160440	-	160440	41.357			41.80		
	3	167411	-	167411	43.154			43.64		
	4	169594	-	169594	43.717			44.18		
	5	161854	-	161854	41.721			42.20		
	6	164681	-	164681	42.450			42.92		
45min	1	169256	-	169256	43.629	45.68	2.76	44.21	46.36	2.82
	2	174339	-	174339	44.940			45.61		
	3	179676	-	179676	46.315			47.04		
	4	176500	-	176500	45.497			46.21		
	5	182084	-	182084	46.936			47.65		
	6	181352	-	181352	46.747			47.46		
60min	1	168346	-	168346	43.395	46.43	3.47	44.21	47.37	3.53
	2	179255	-	179255	46.207			47.13		
	3	183327	-	183327	47.256			48.24		
	4	180079	-	180079	46.419			47.38		
	5	185314	-	185314	47.769			48.74		
	6	184431	-	184431	47.541			48.51		
极限	1	168366	-	168366	43.400	45.72	2.89	44.46	46.91	2.96
	2	176021	-	176021	45.373			46.55		
	3	177913	-	177913	45.861			47.10		
	4	181830	-	181830	46.871			48.09		
	5	182680	-	182680	47.090			48.33		
	6	177280	-	177280	45.698			46.93		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

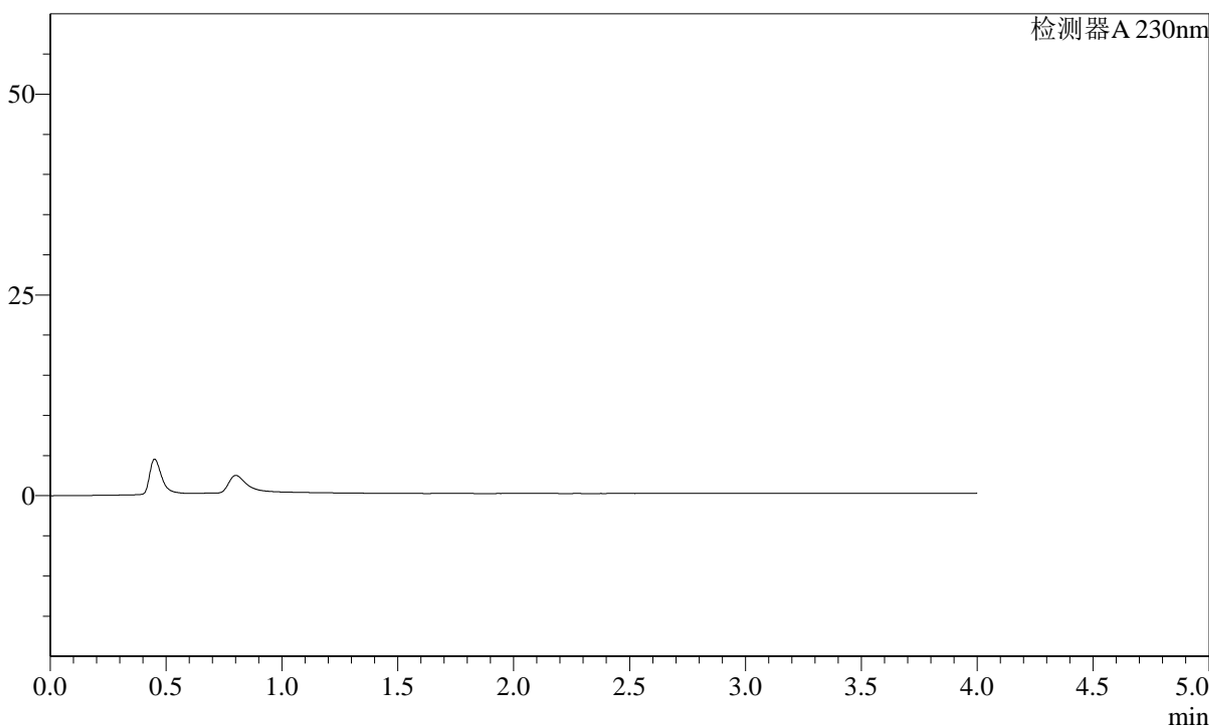
未审阅版本

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-171-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 11:20:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

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

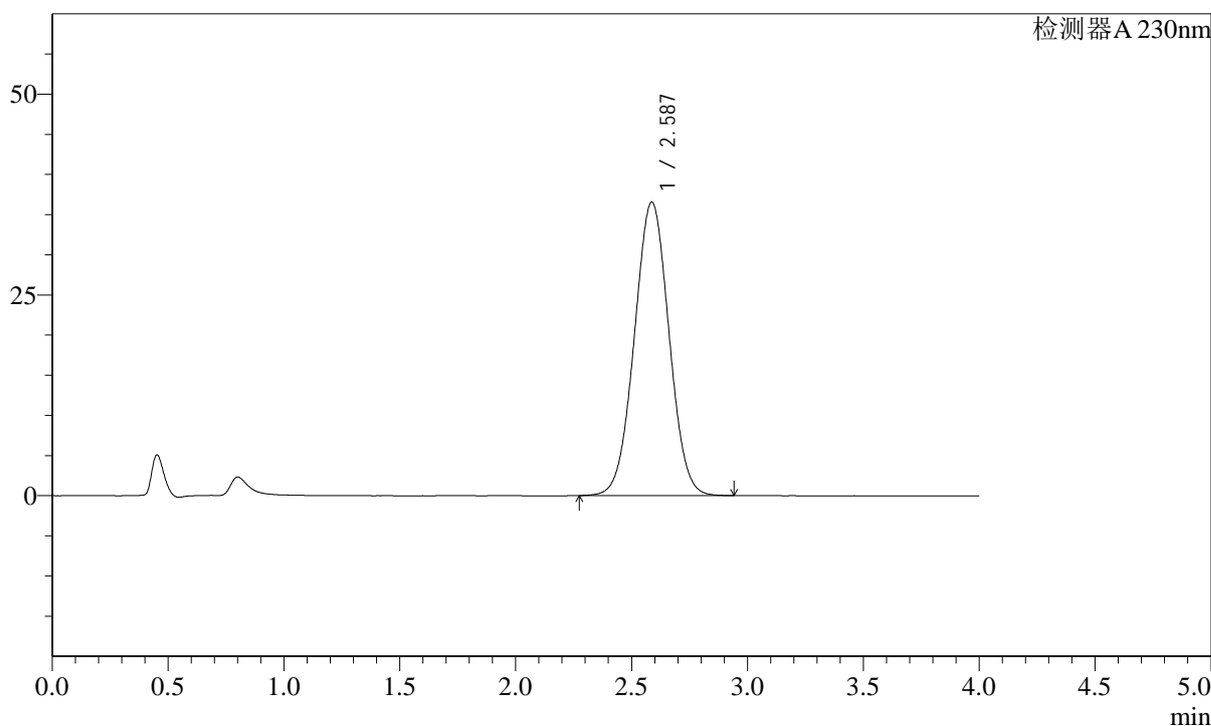
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-172-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 11:25:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379577	100.000	36554	1426	1.019	--
总计		379577	100.000	36554			

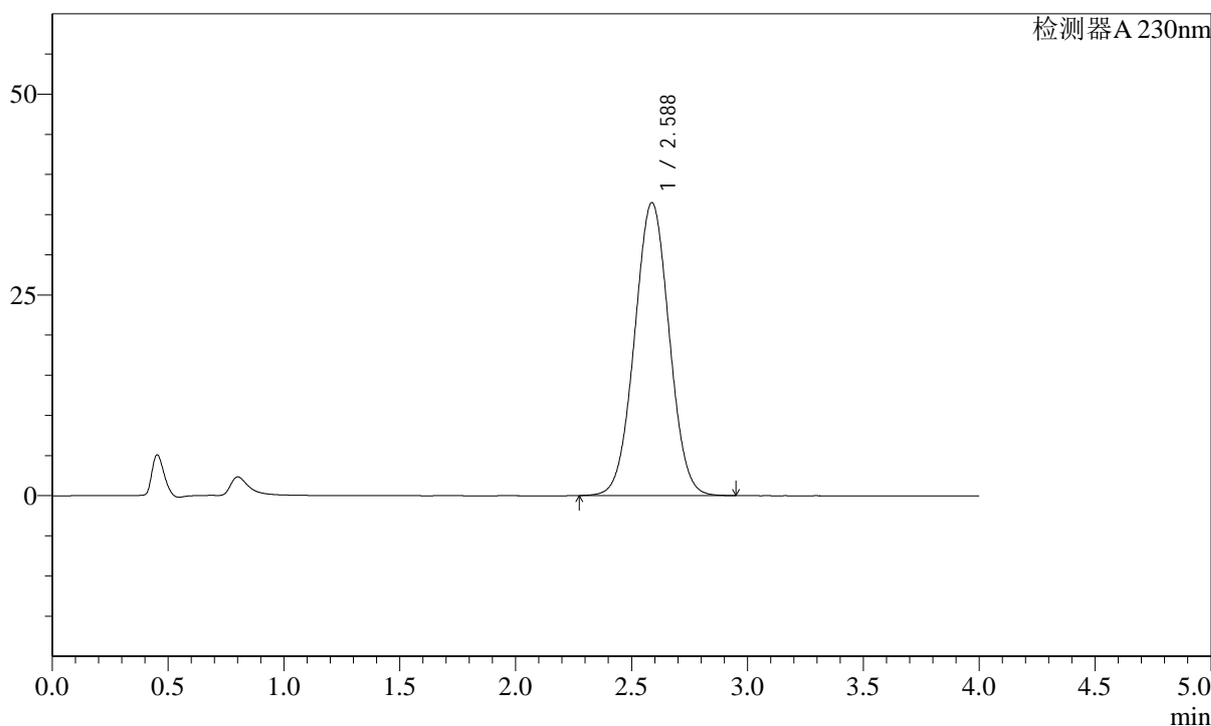
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-173-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 11:29:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	379763	100.000	36488	1420	1.021	--
总计		379763	100.000	36488			

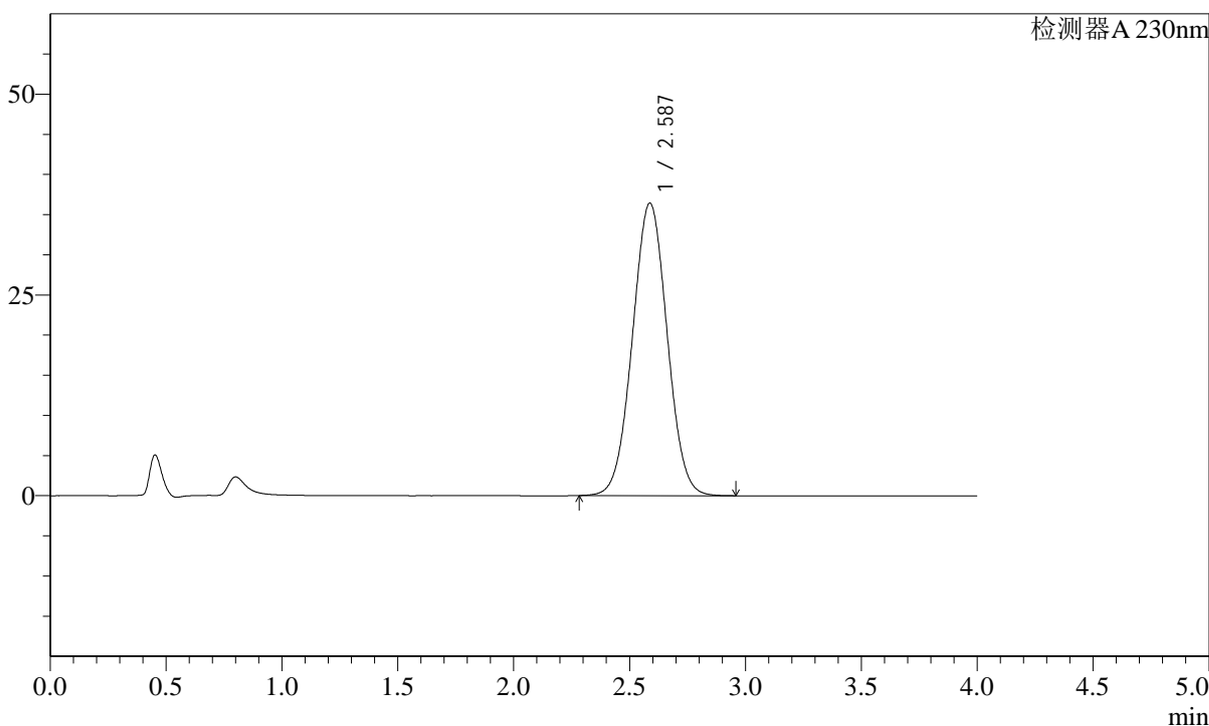
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-174-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 11:34:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379355	100.000	36441	1420	1.023	--
总计		379355	100.000	36441			

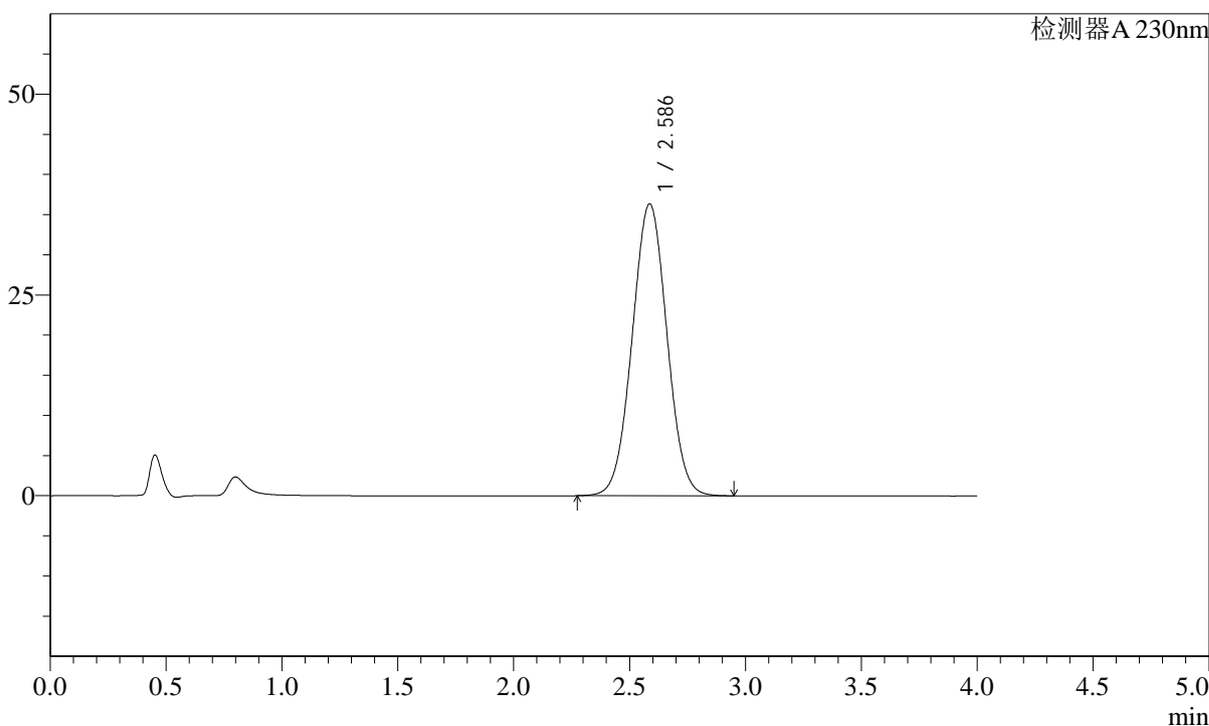
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-175-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 11:38:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	379479	100.000	36347	1412	1.024	--
总计		379479	100.000	36347			

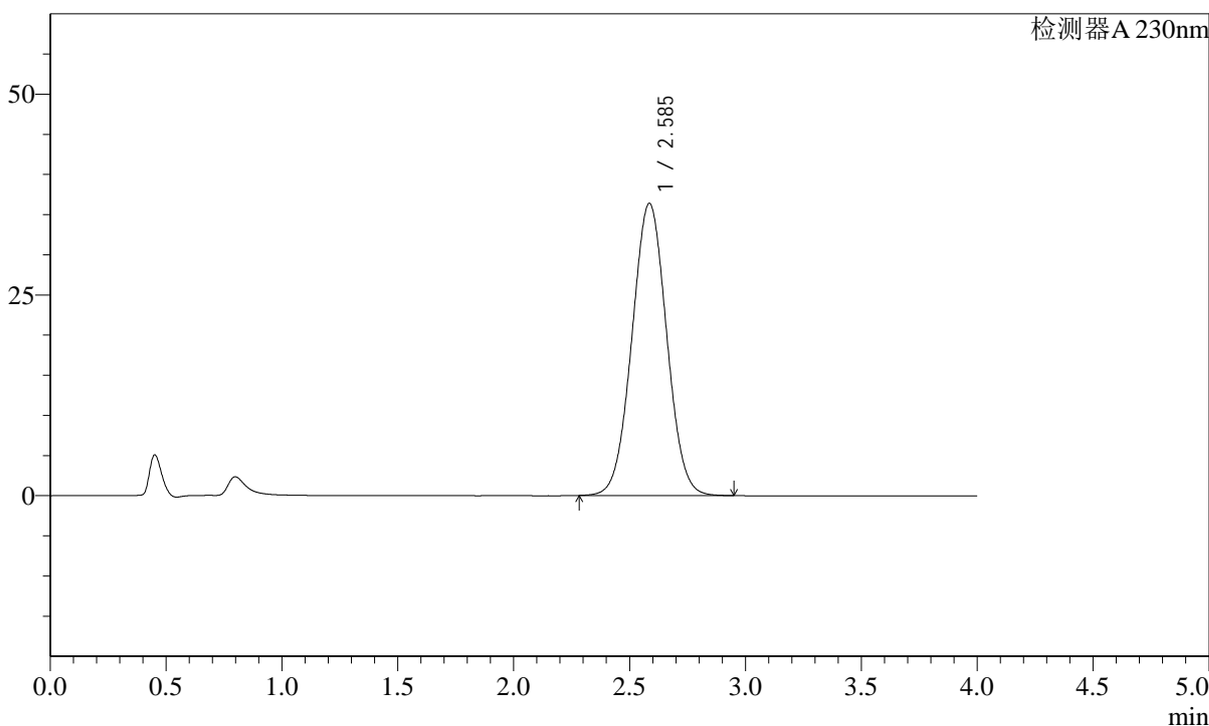
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-176-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 11:42:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	378986	100.000	36349	1416	1.025	--
总计		378986	100.000	36349			

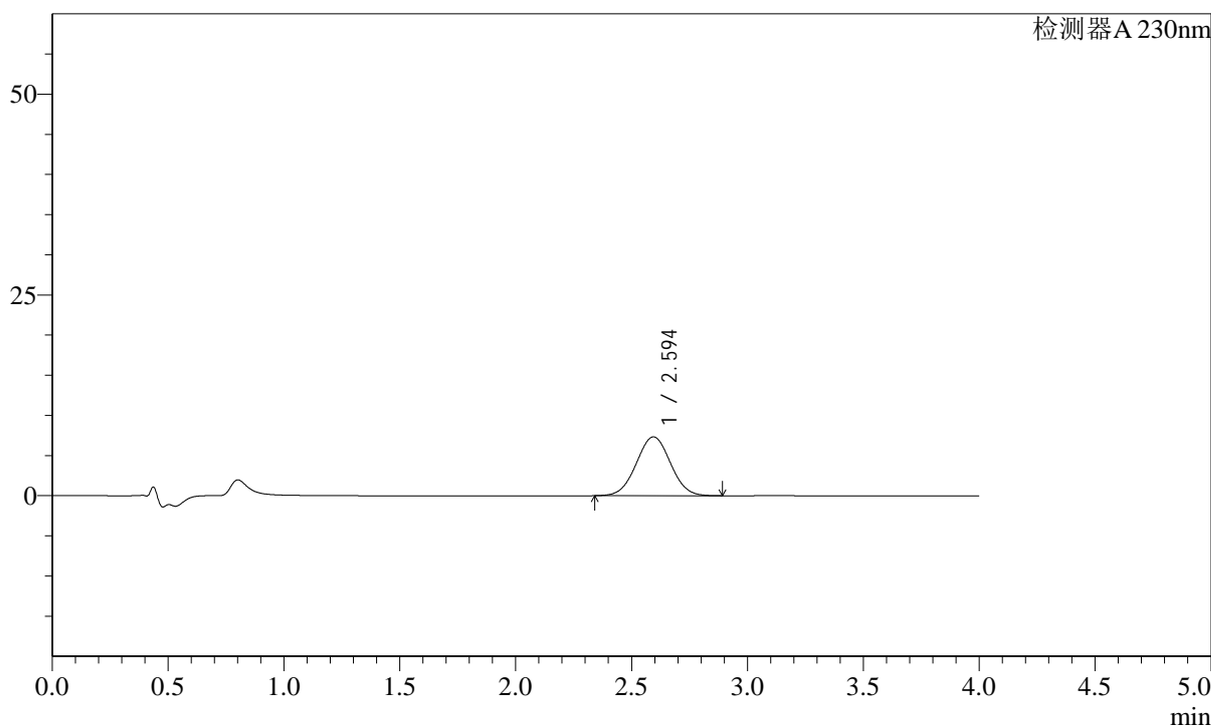
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-177-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 11:47:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	75046	100.000	7329	1469	1.022	--
总计		75046	100.000	7329			

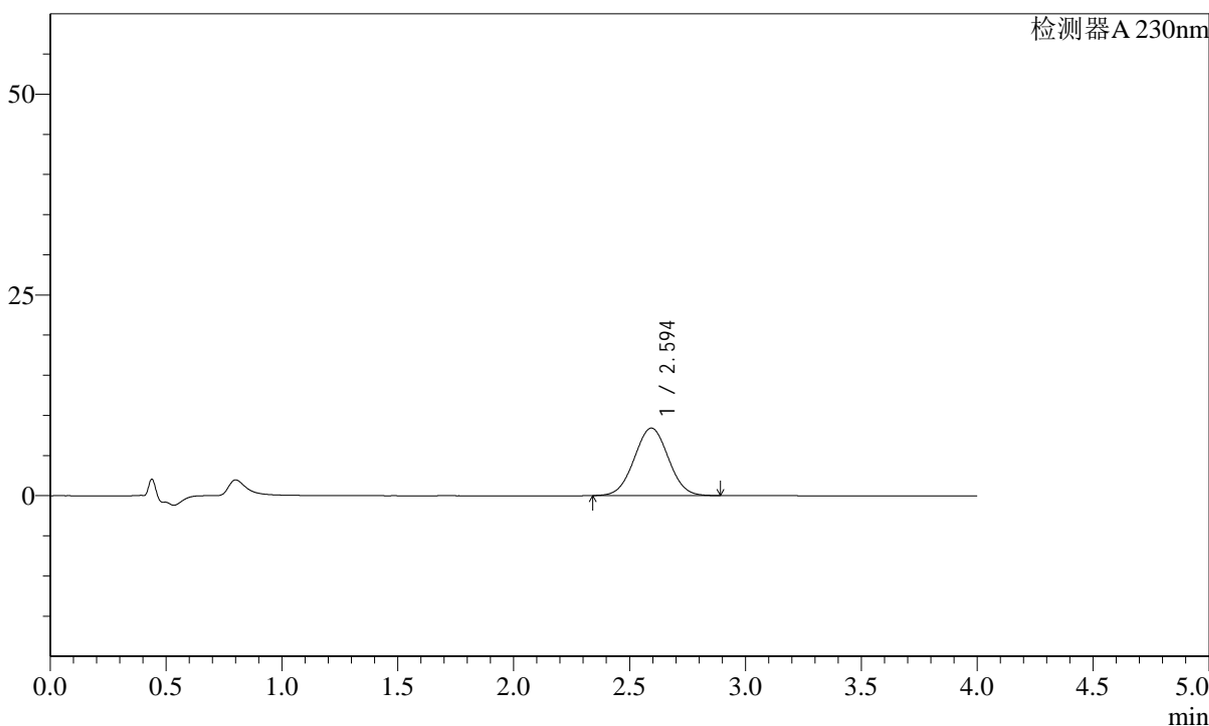
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-178-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 11:51:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	86155	100.000	8405	1467	1.022	--
总计		86155	100.000	8405			

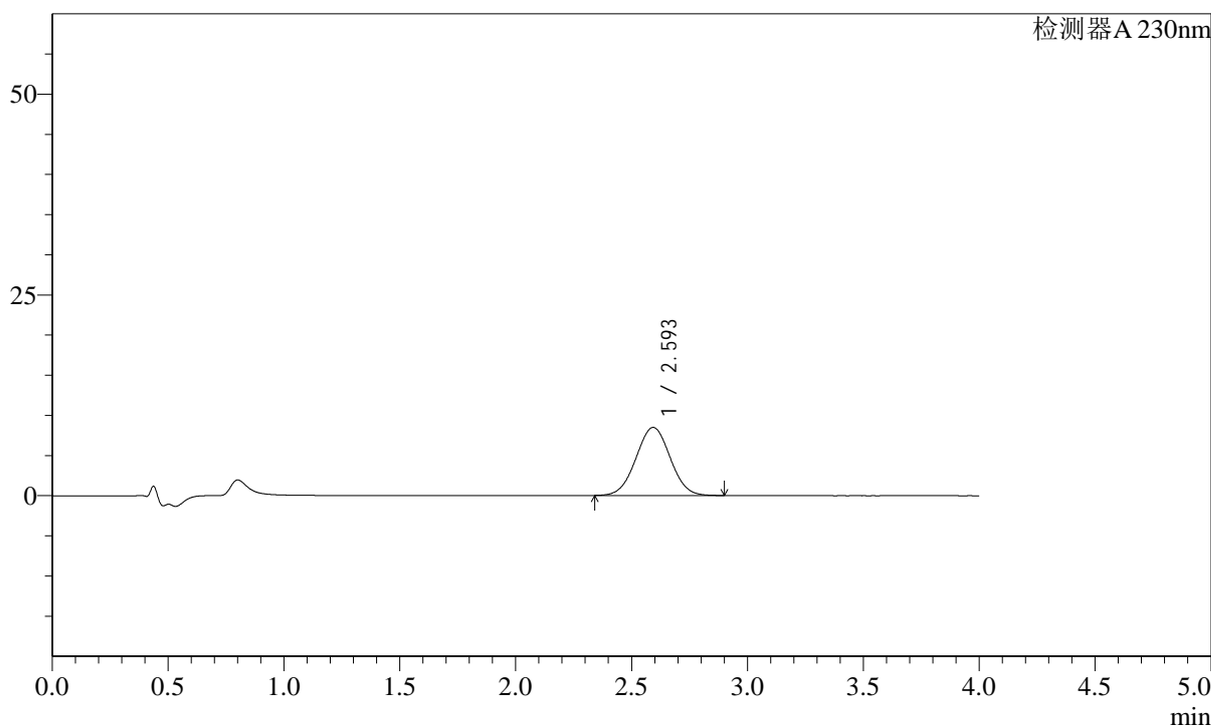
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-179-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 11:56:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	86958	100.000	8465	1459	1.021	--
总计		86958	100.000	8465			

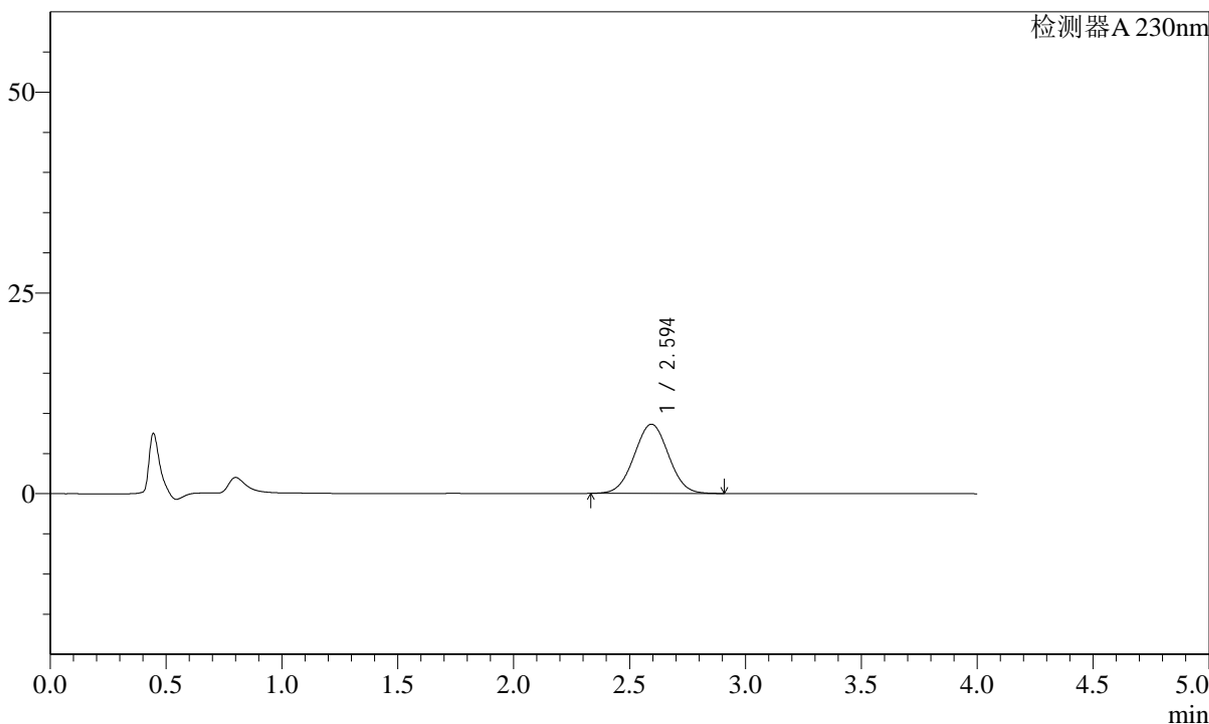
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-180-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:00:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	88929	100.000	8619	1449	1.022	--
总计		88929	100.000	8619			

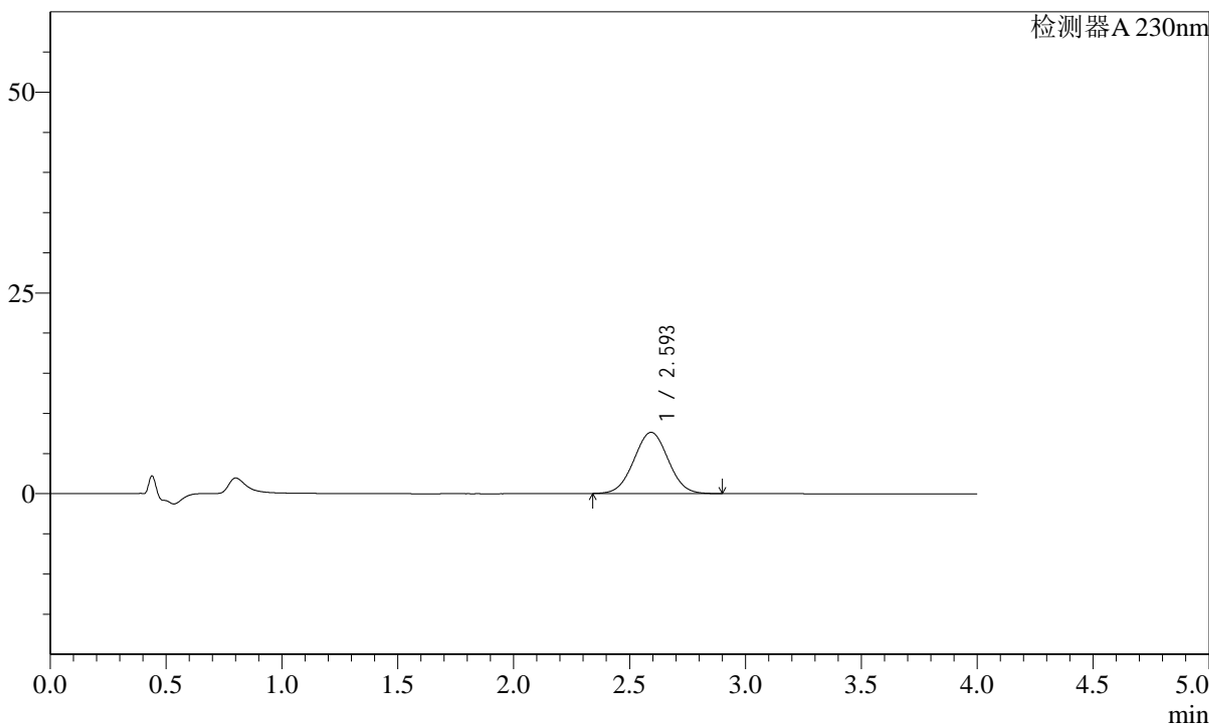
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-181-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 12:04:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	78387	100.000	7607	1454	1.023	--
总计		78387	100.000	7607			

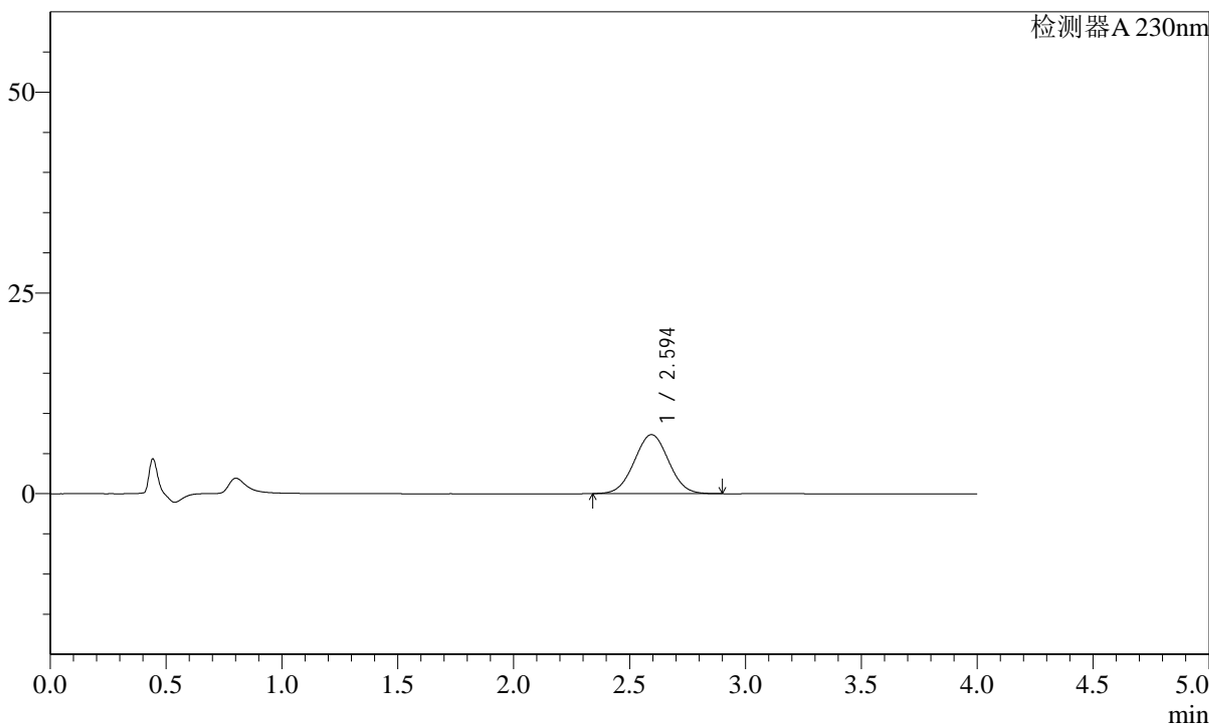
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-182-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 12:09:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	75599	100.000	7346	1450	1.023	--
总计		75599	100.000	7346			

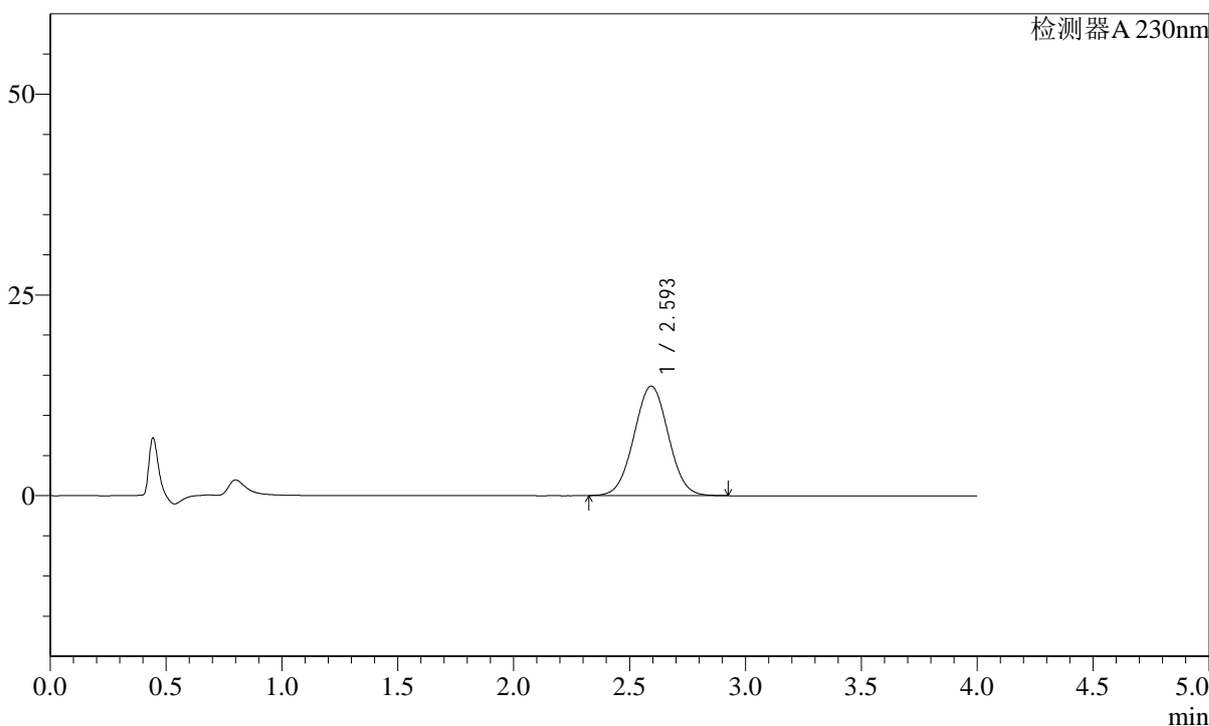
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-183-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:13:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	140783	100.000	13624	1447	1.023	--
总计		140783	100.000	13624			

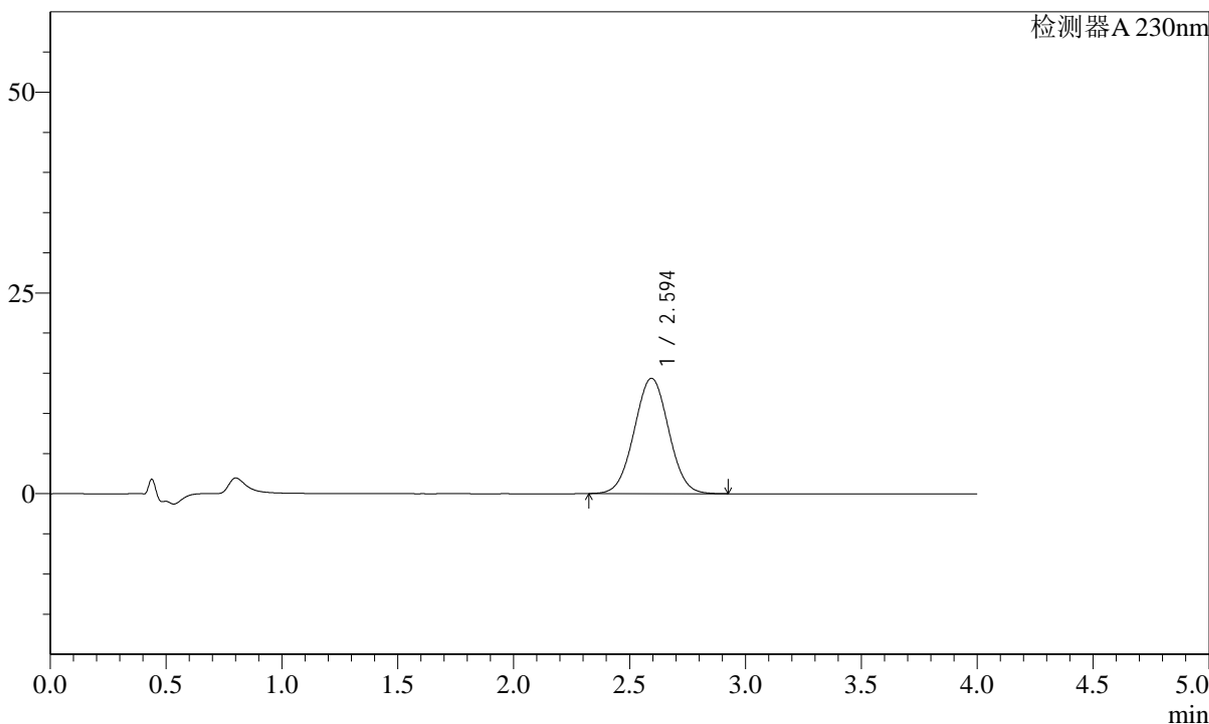
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-184-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:17:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	148553	100.000	14364	1446	1.023	--
总计		148553	100.000	14364			

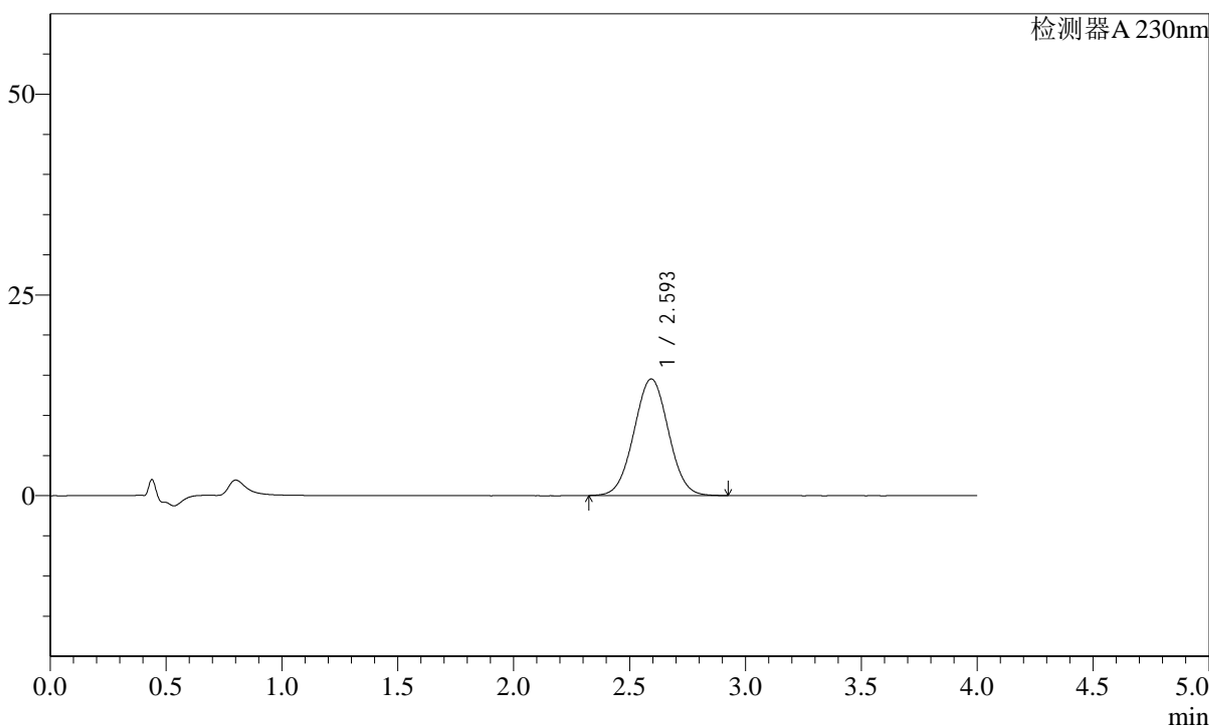
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-185-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 12:22:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:11:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	150264	100.000	14503	1442	1.024	--
总计		150264	100.000	14503			

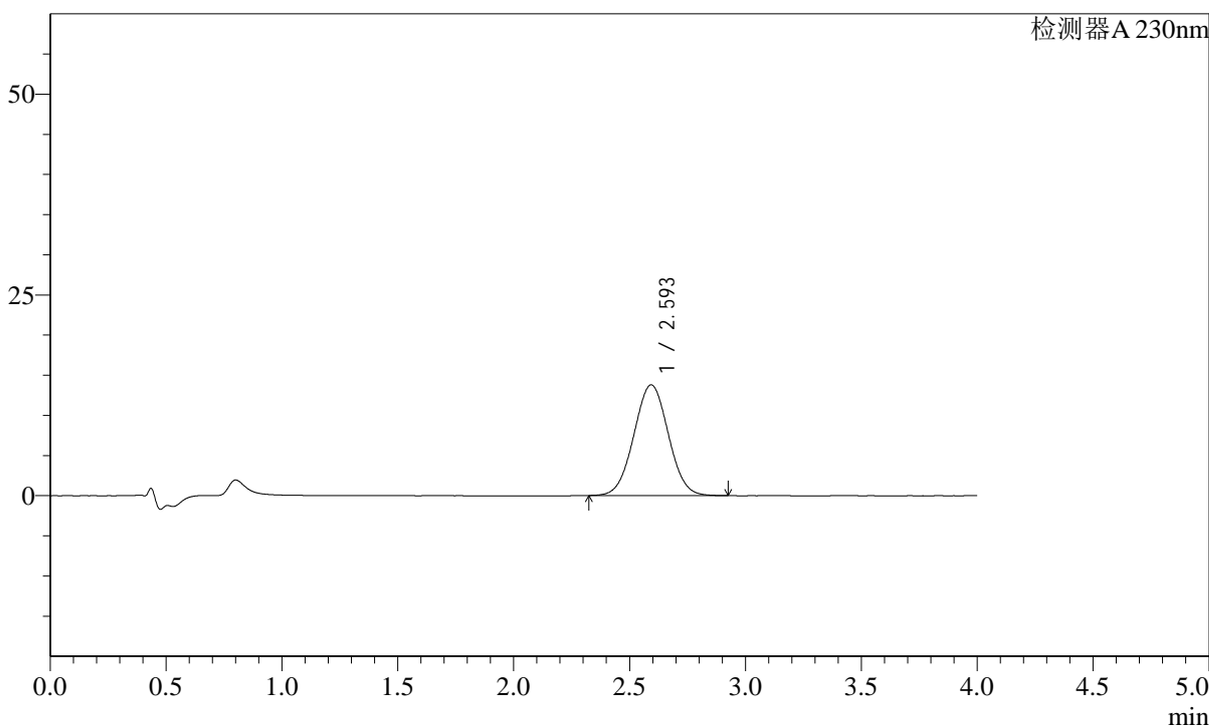
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-186-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 12:26:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	142726	100.000	13772	1439	1.023	--
总计		142726	100.000	13772			

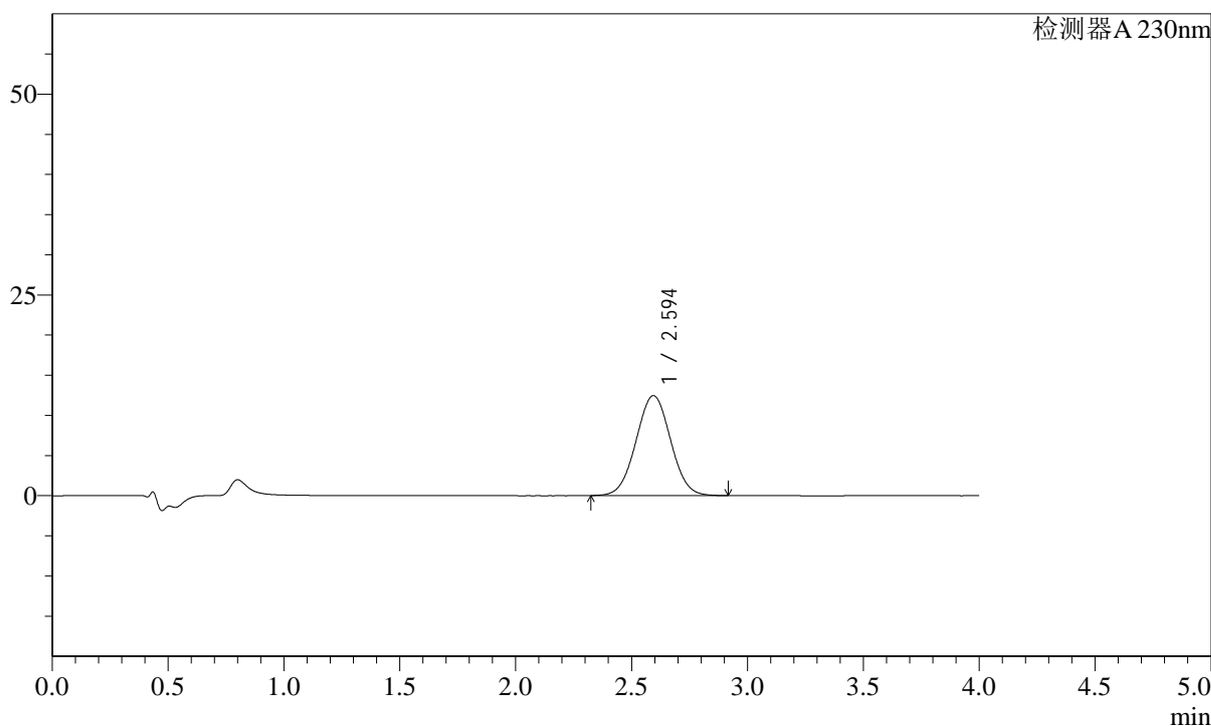
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-187-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:31:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	129084	100.000	12444	1435	1.023	--
总计		129084	100.000	12444			

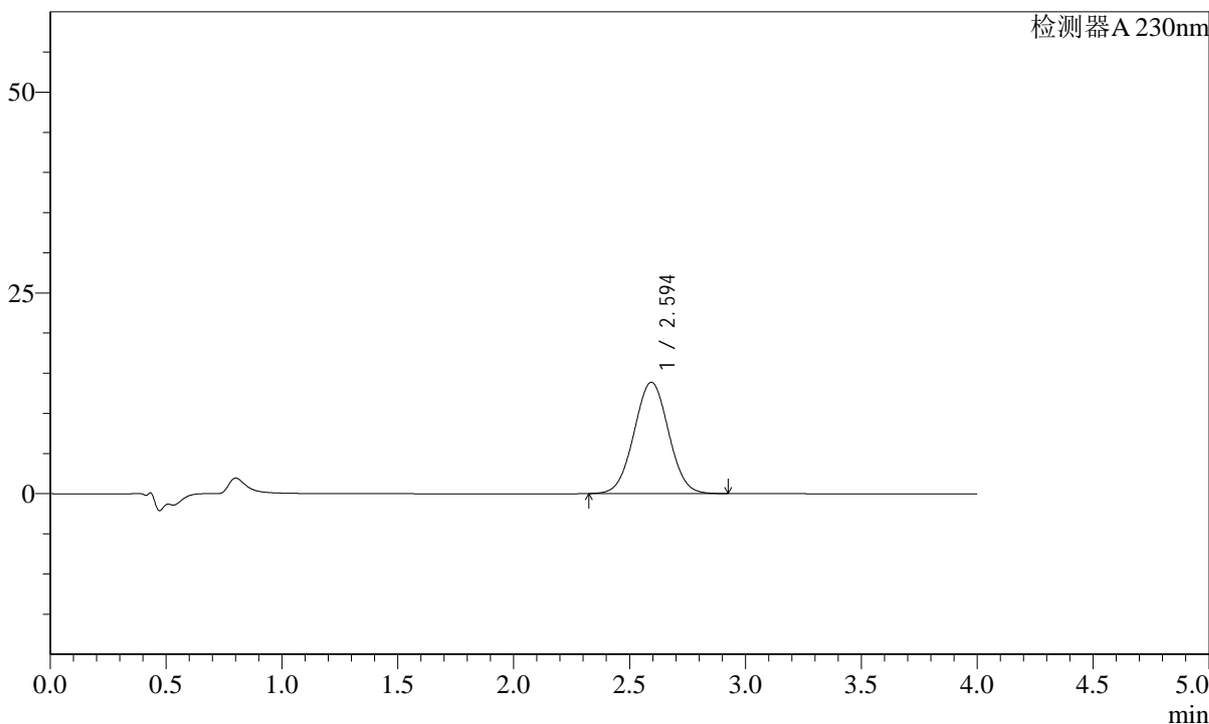
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-188-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:35:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/11 15:12:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	143799	100.000	13854	1435	1.024	--
总计		143799	100.000	13854			

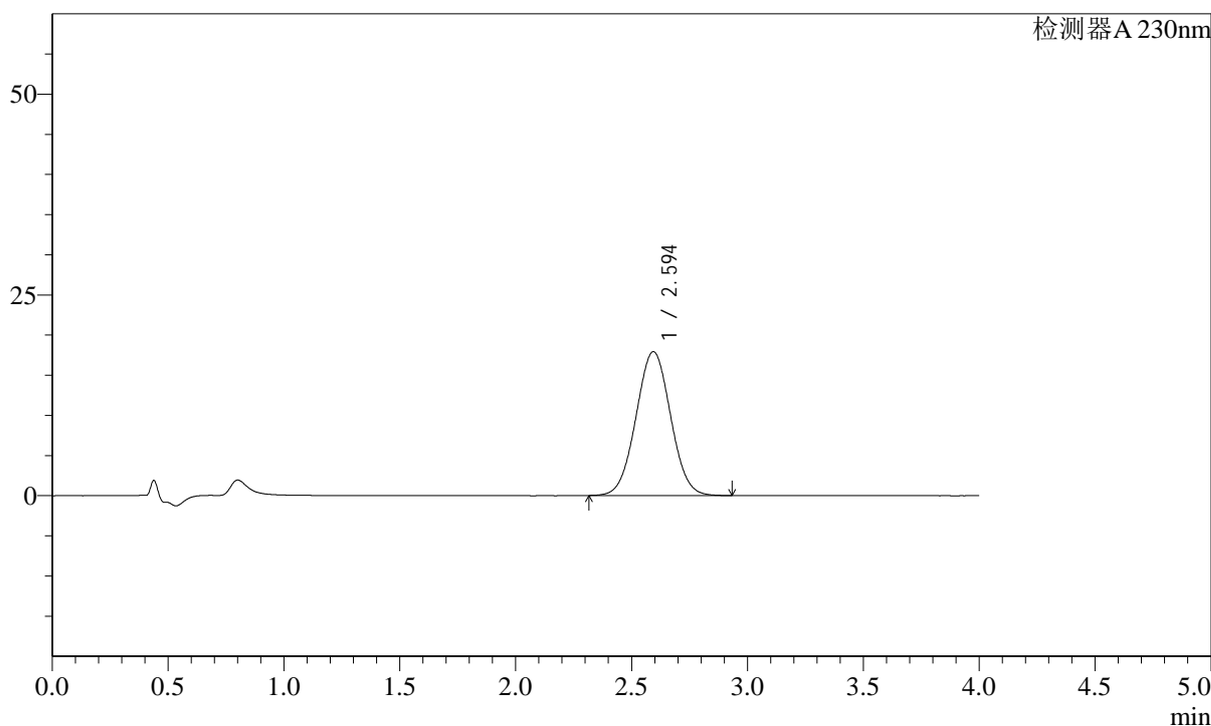
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-189-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:39:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	186141	100.000	17909	1431	1.025	--
总计		186141	100.000	17909			

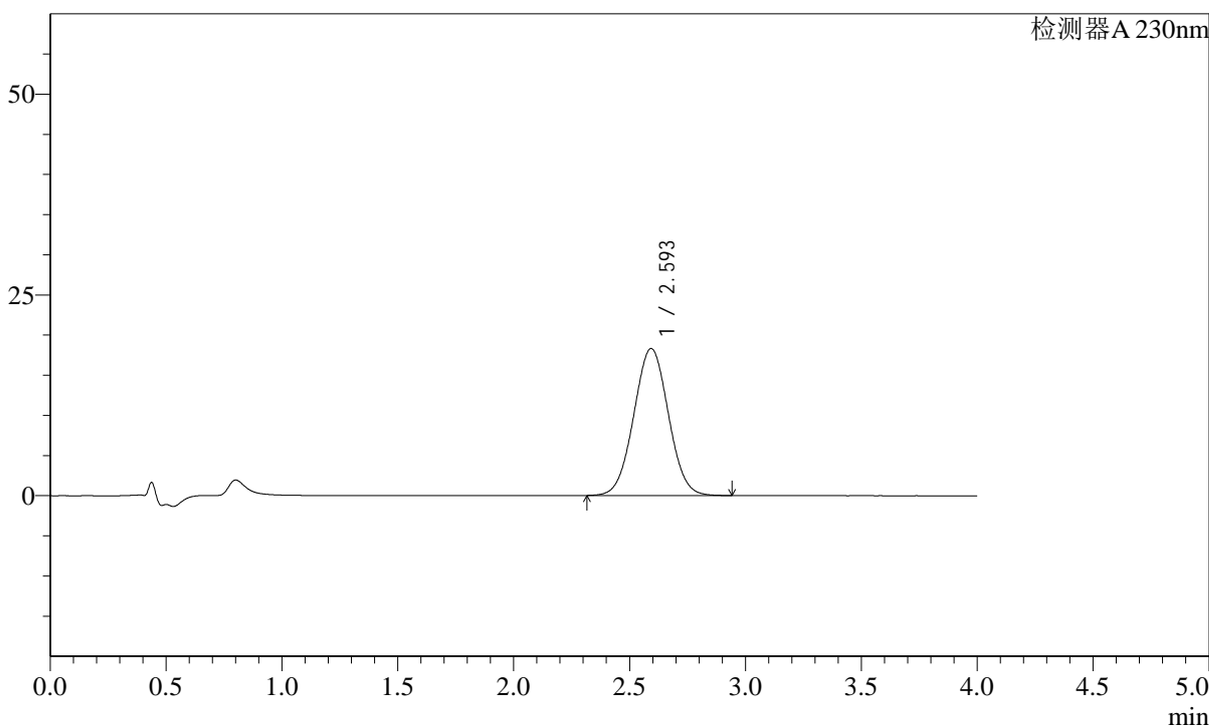
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-190-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:44:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	190354	100.000	18282	1428	1.024	--
总计		190354	100.000	18282			

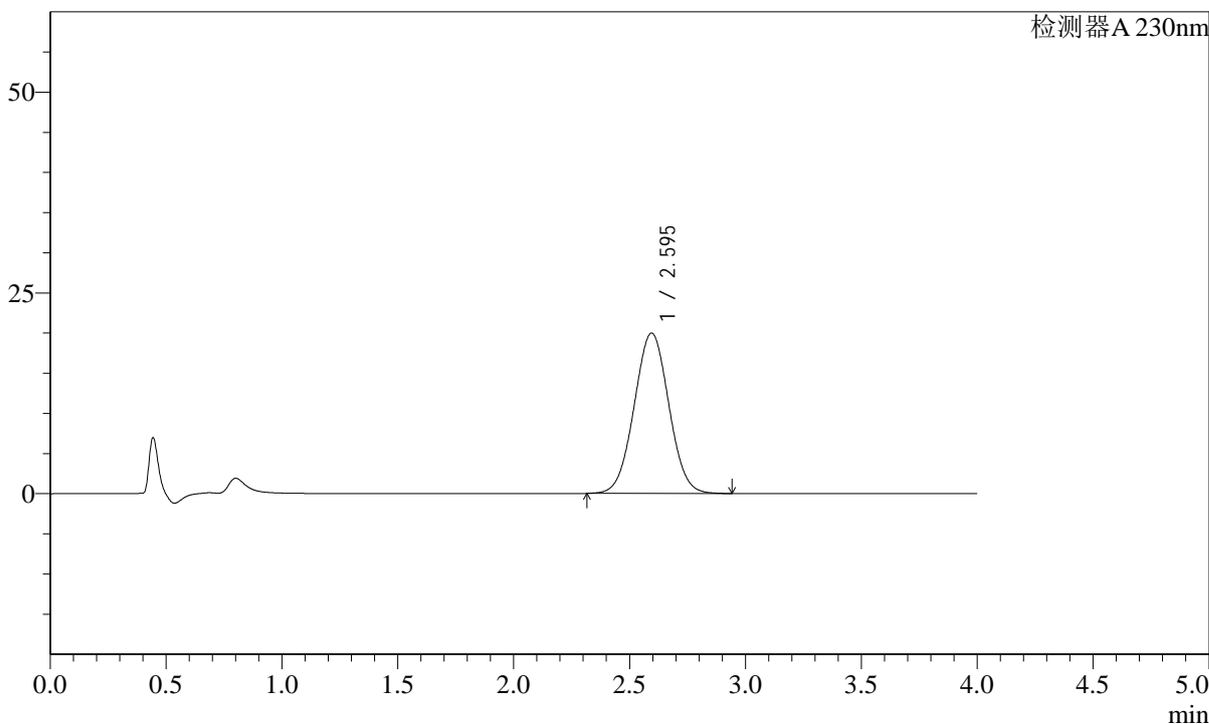
图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-191-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:48:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	207727	100.000	19972	1429	1.025	--
总计		207727	100.000	19972			

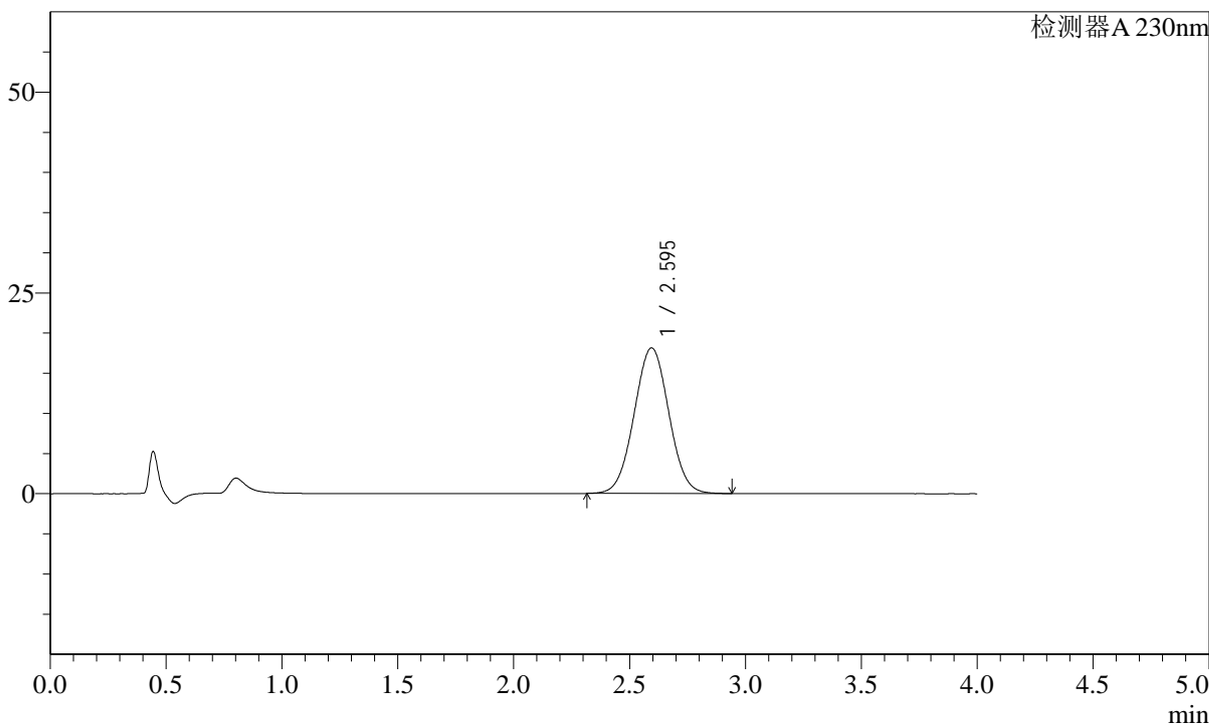
图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-192-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 12:52:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	188866	100.000	18127	1425	1.025	--
总计		188866	100.000	18127			

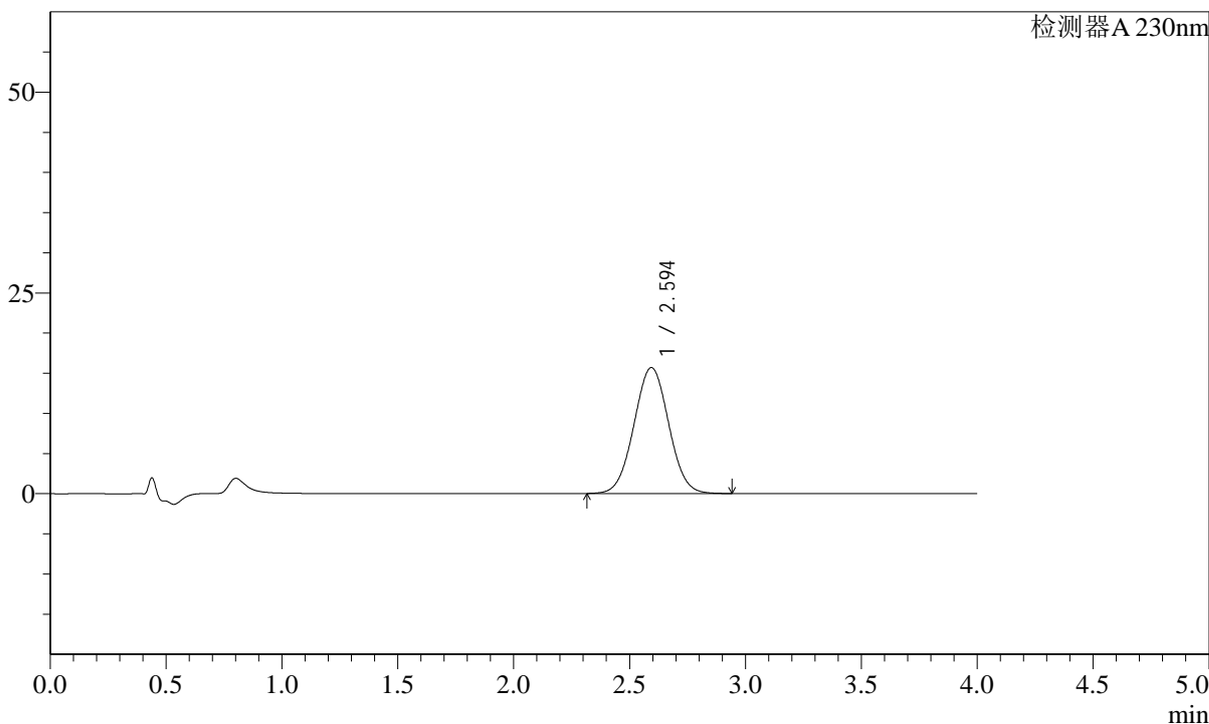
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-193-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 12:57:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	163554	100.000	15675	1423	1.025	--
总计		163554	100.000	15675			

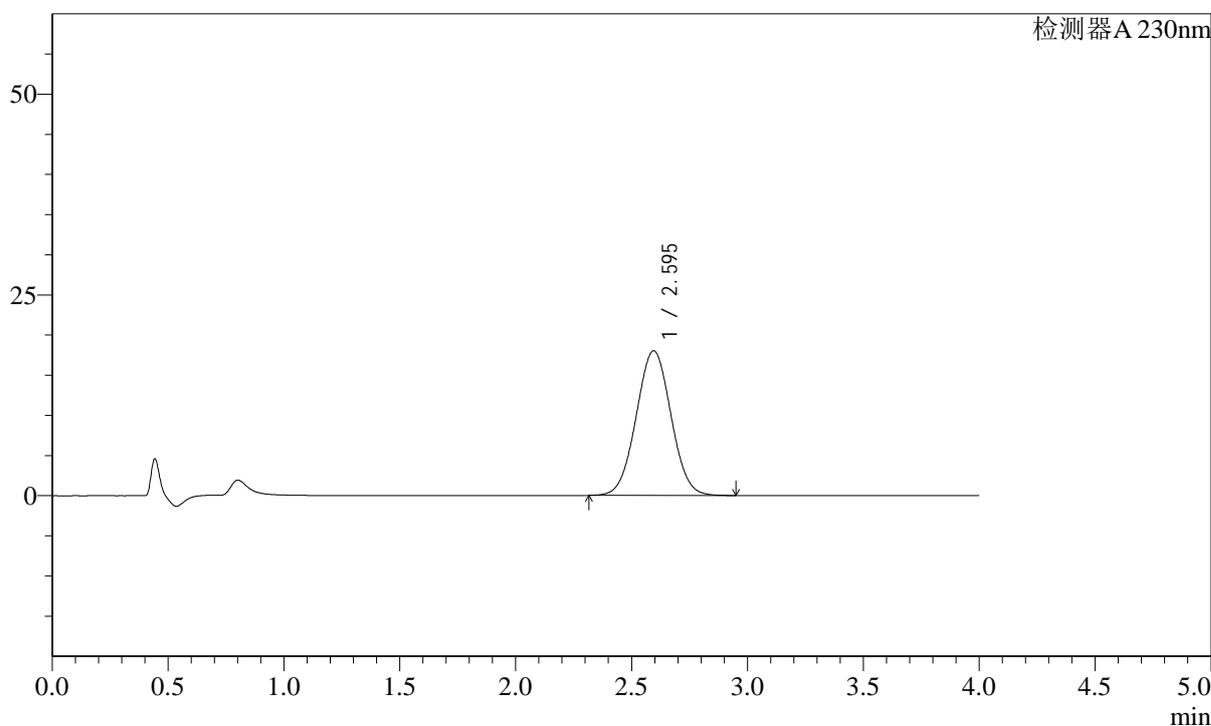
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-194-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:01:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	188312	100.000	18019	1415	1.025	--
总计		188312	100.000	18019			

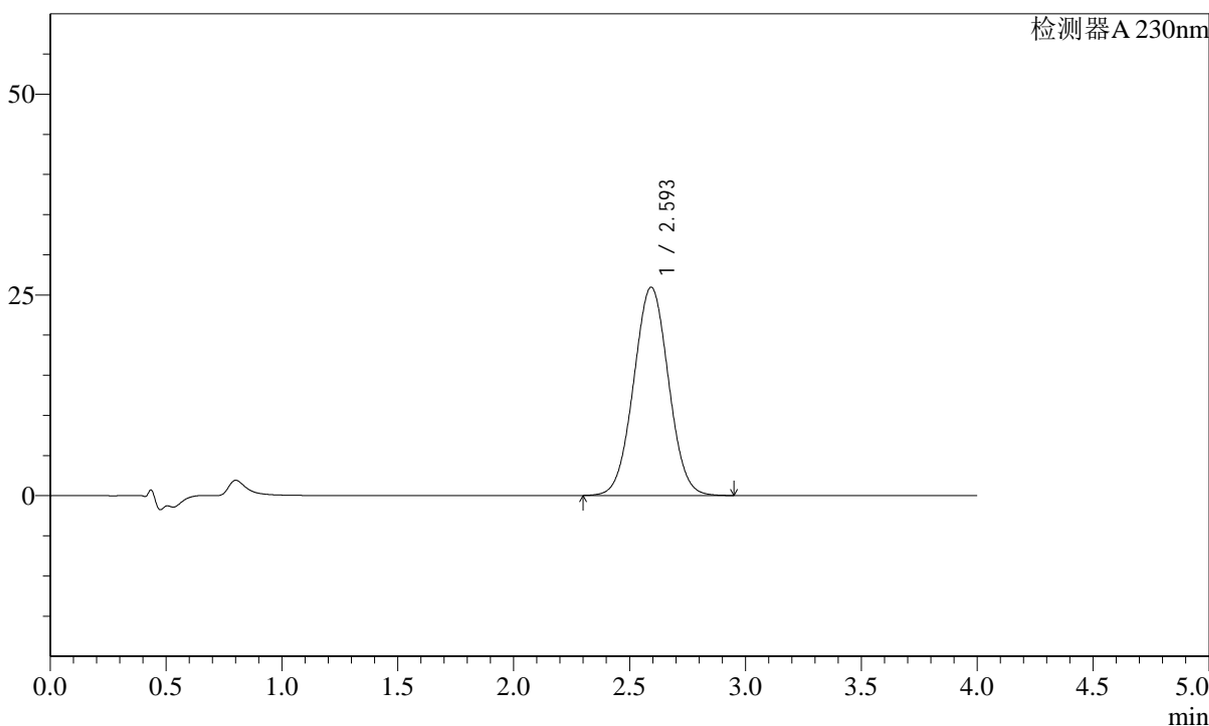
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-195-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:06:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	271363	100.000	25906	1412	1.025	--
总计		271363	100.000	25906			

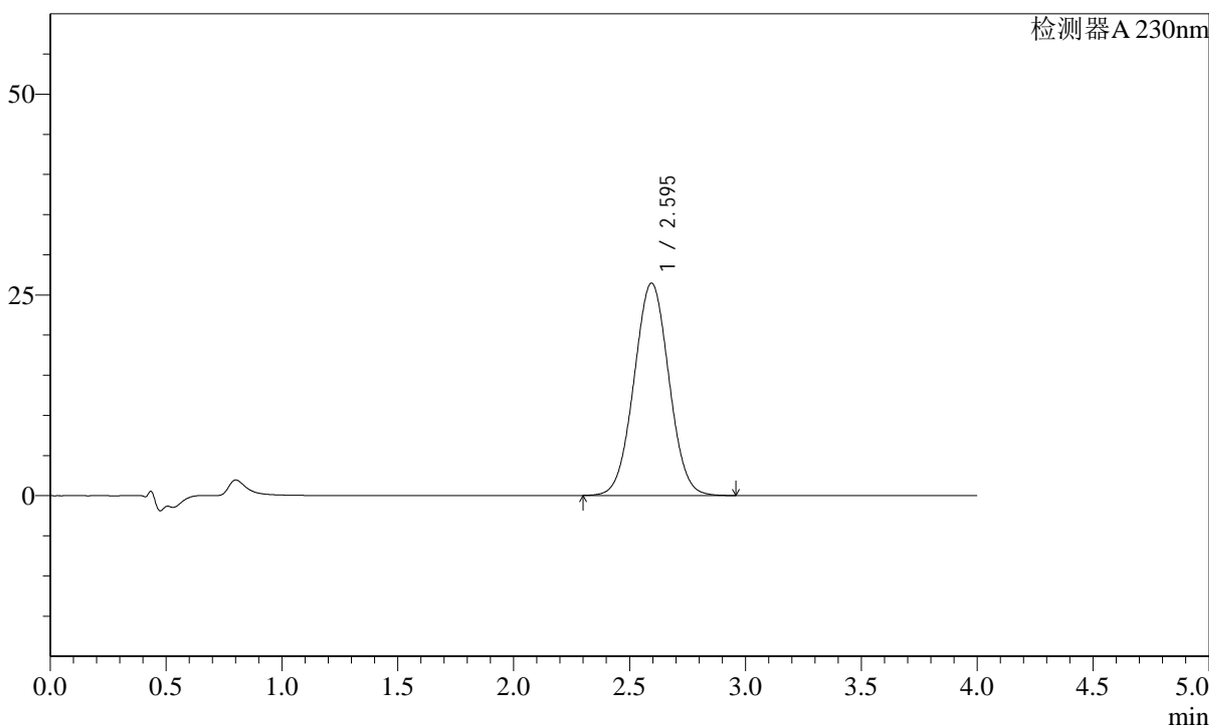
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-196-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:10:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	277018	100.000	26443	1410	1.026	--
总计		277018	100.000	26443			

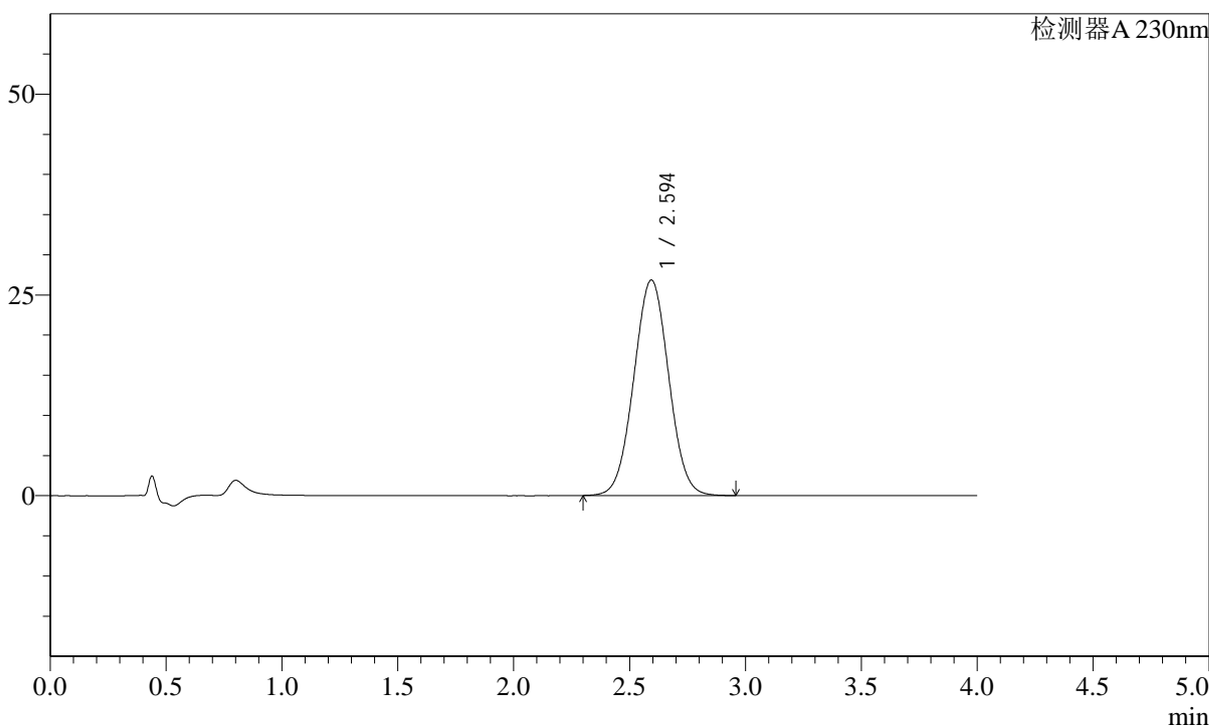
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-197-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:14:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	281295	100.000	26820	1406	1.025	--
总计		281295	100.000	26820			

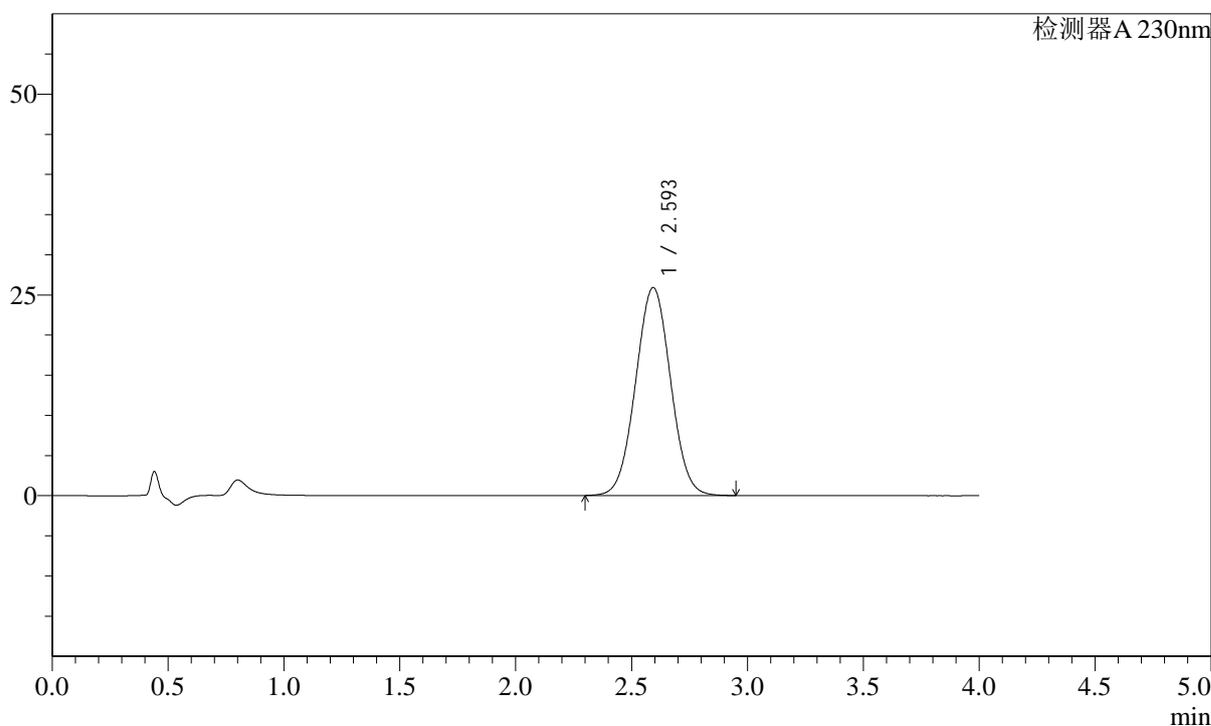
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-198-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:19:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	271718	100.000	25870	1403	1.026	--
总计		271718	100.000	25870			

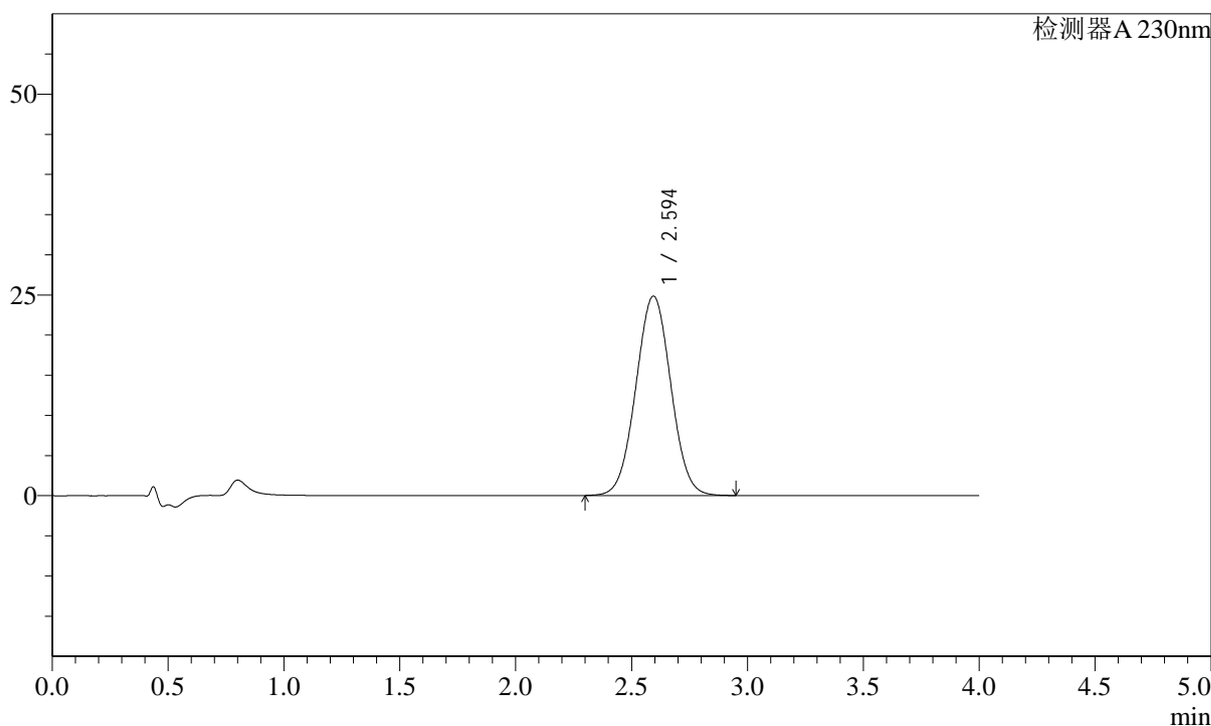
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-199-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:23:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	260829	100.000	24824	1401	1.025	--
总计		260829	100.000	24824			

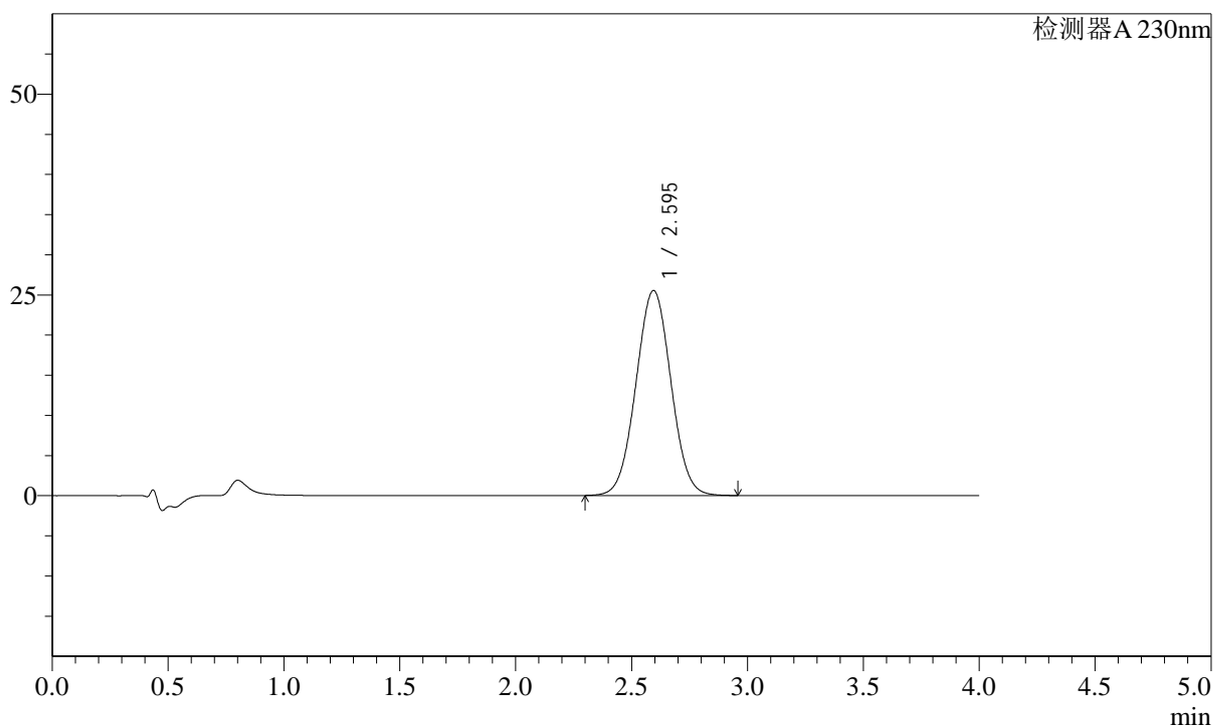
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-200-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:27:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	268164	100.000	25518	1402	1.025	--
总计		268164	100.000	25518			

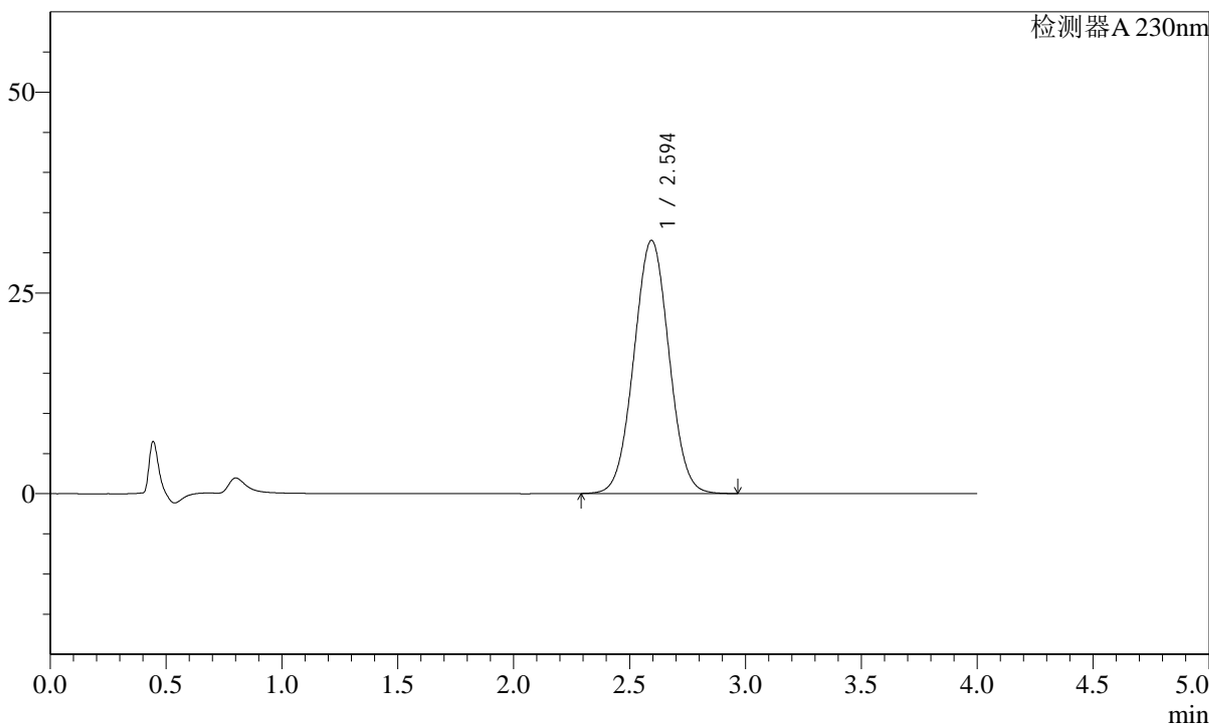
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-201-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:32:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	331768	100.000	31522	1398	1.026	--
总计		331768	100.000	31522			

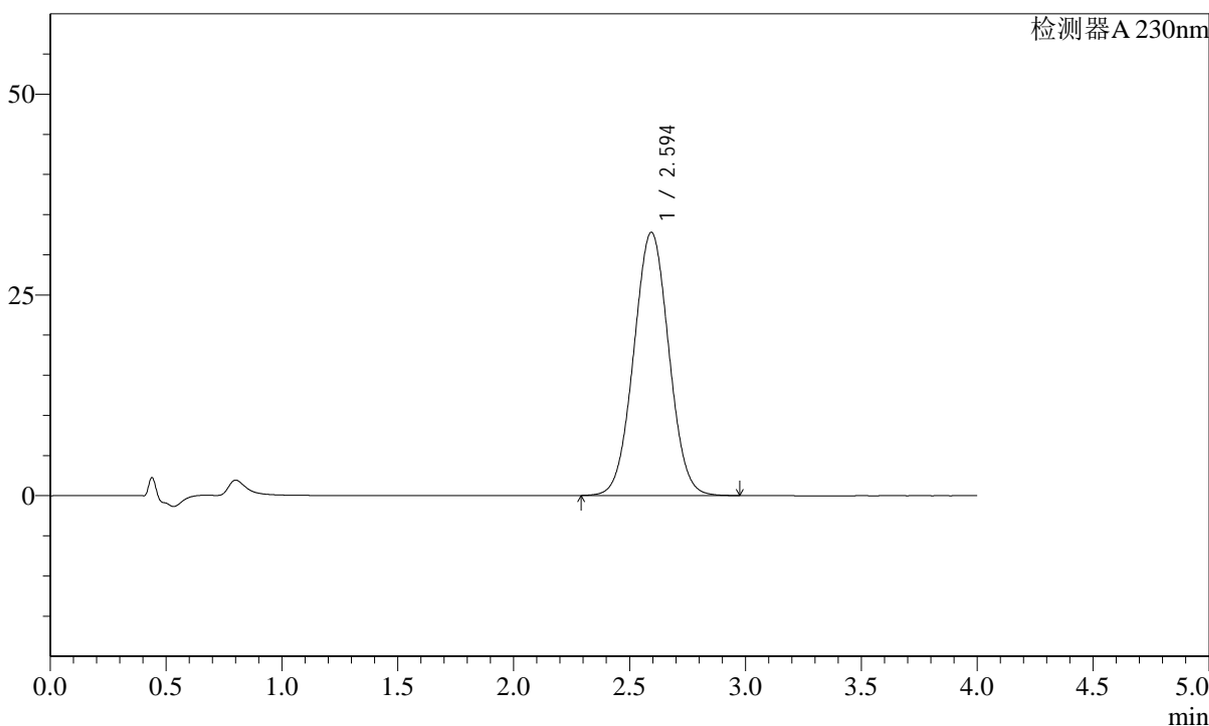
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-202-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:36:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	345177	100.000	32762	1396	1.027	--
总计		345177	100.000	32762			

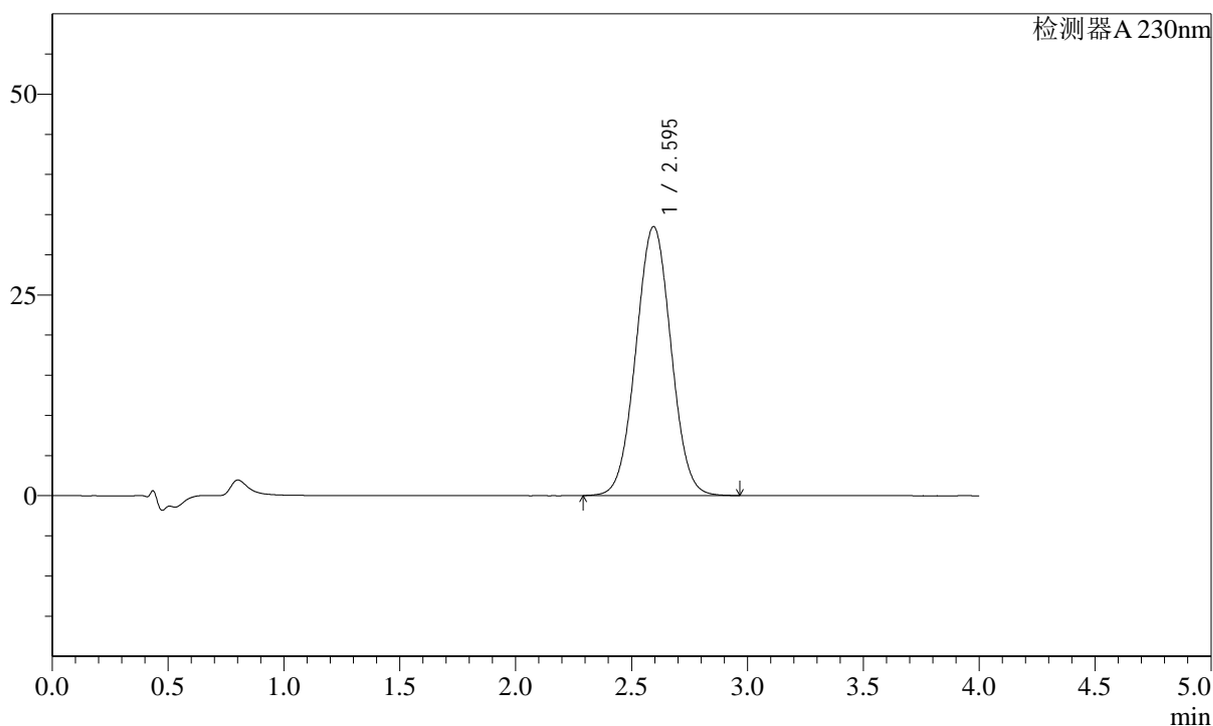
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-203-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:41:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	352803	100.000	33485	1394	1.026	--
总计		352803	100.000	33485			

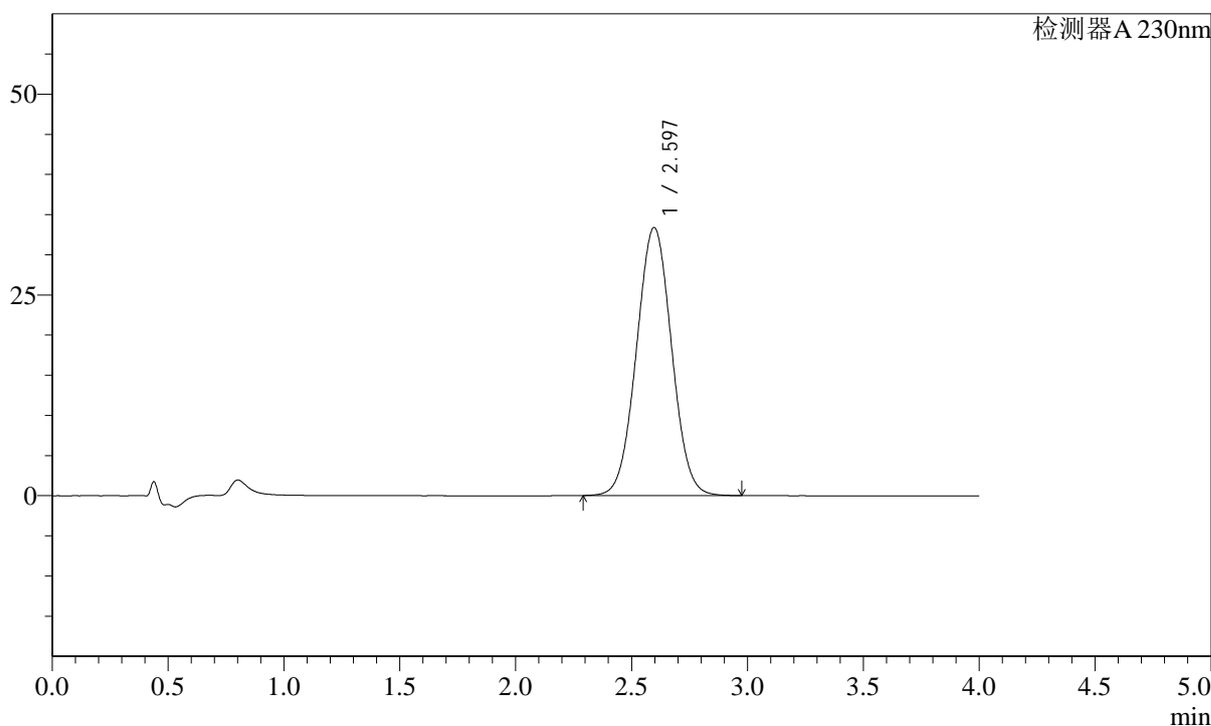
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-204-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:45:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	352087	100.000	33384	1394	1.026	--
总计		352087	100.000	33384			

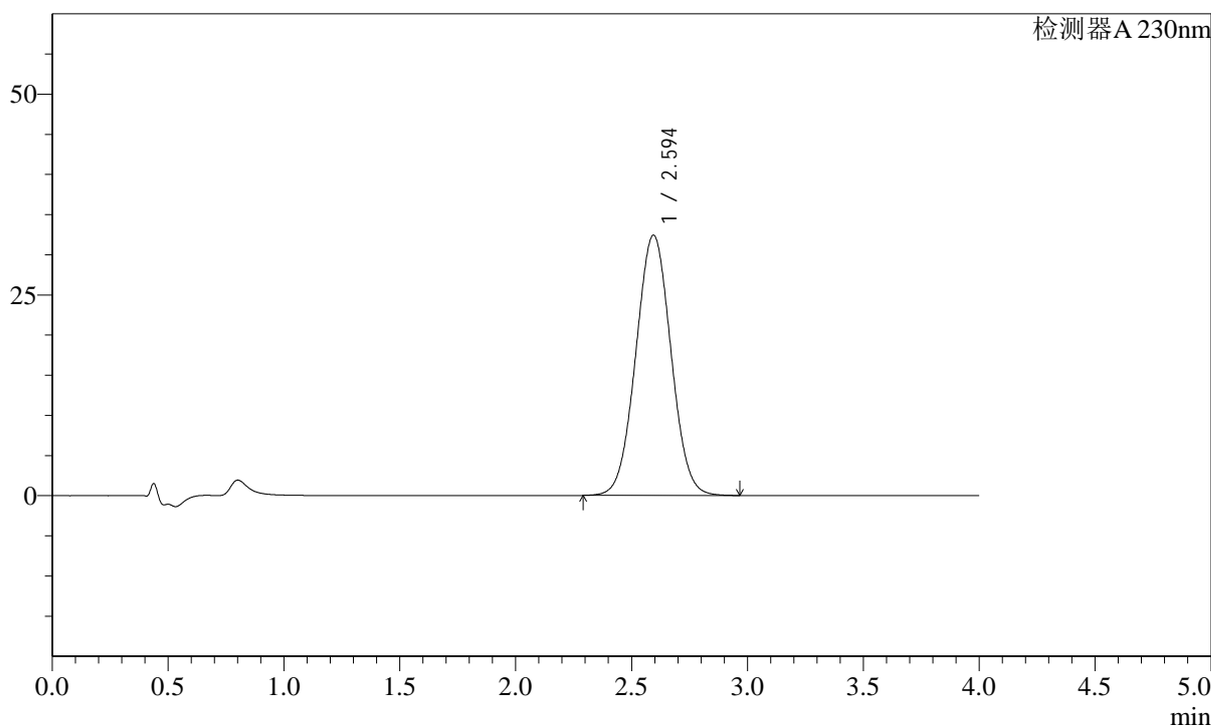
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-205-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:49:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	341787	100.000	32403	1392	1.027	--
总计		341787	100.000	32403			

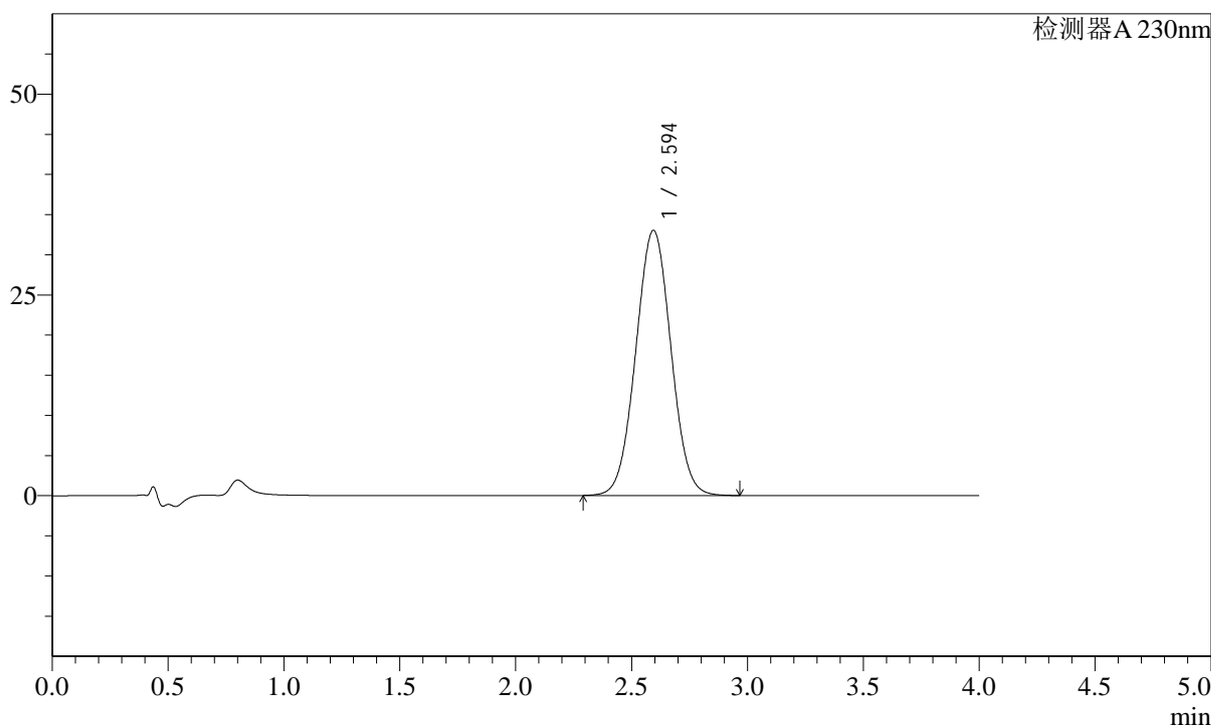
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-206-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:54:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:12:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	348817	100.000	33005	1387	1.027	--
总计		348817	100.000	33005			

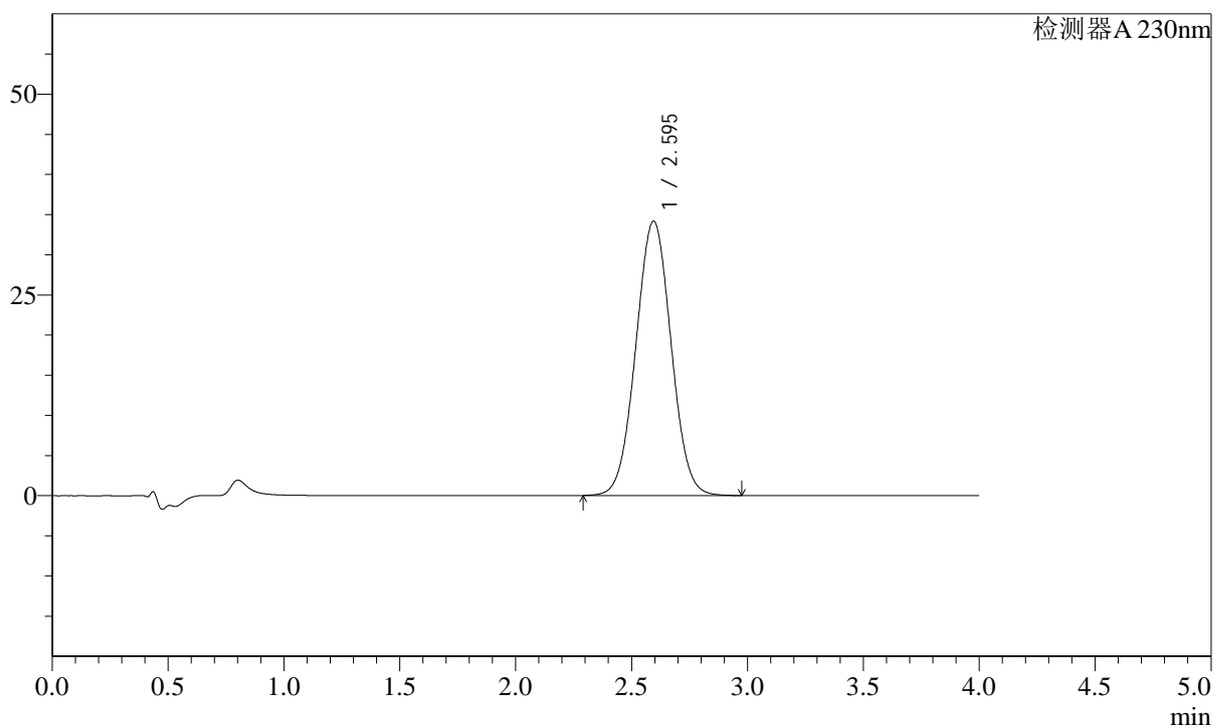
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-207-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 13:58:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	361100	100.000	34157	1385	1.027	--
总计		361100	100.000	34157			

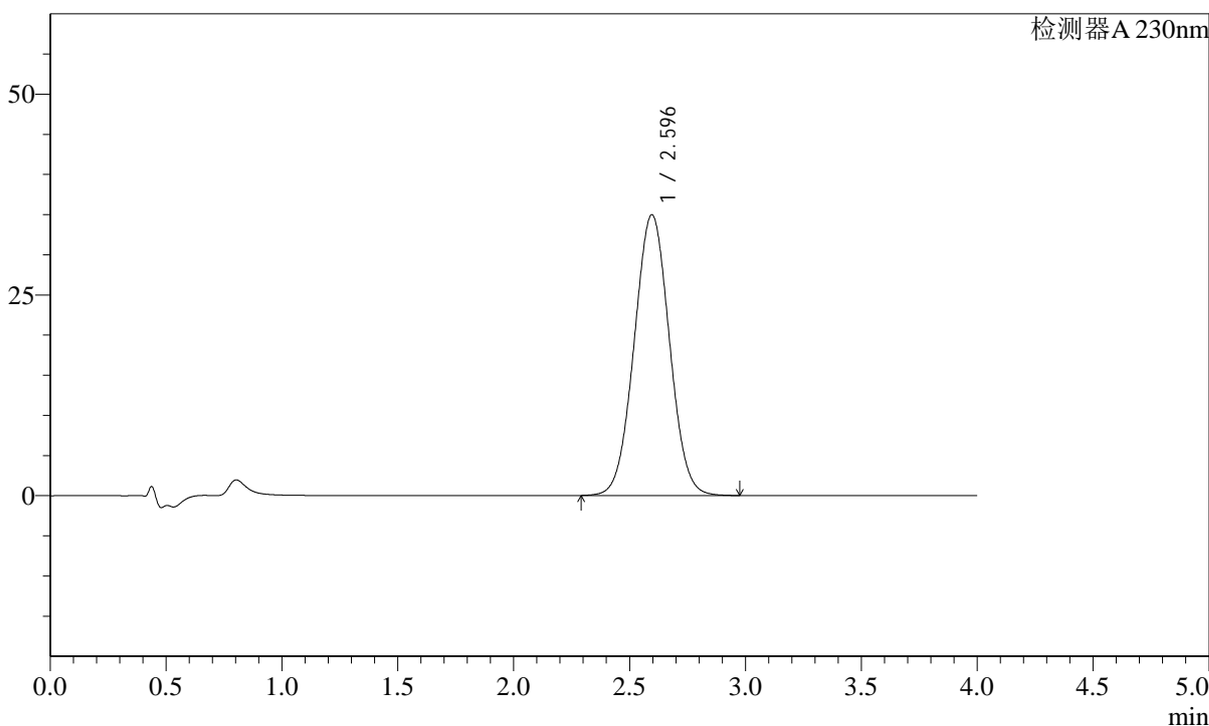
图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-208-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 14:02:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	369685	100.000	34971	1386	1.026	--
总计		369685	100.000	34971			

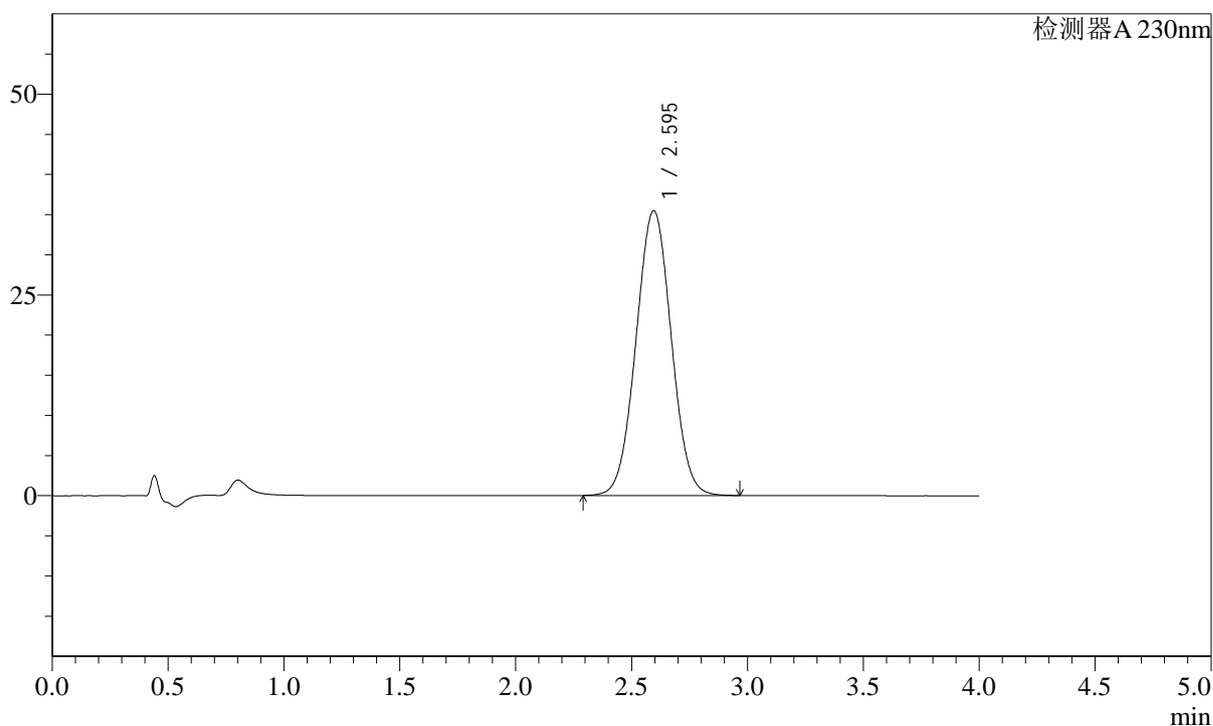
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-209-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:07:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	375468	100.000	35479	1382	1.027	--
总计		375468	100.000	35479			

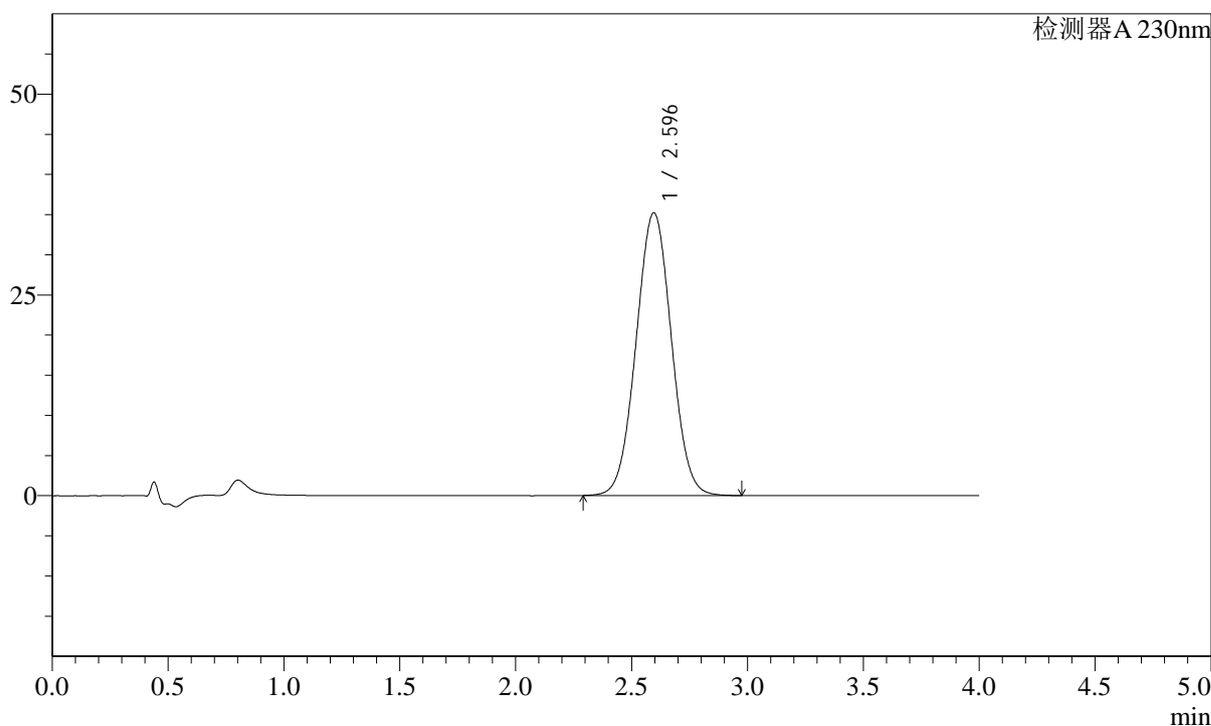
图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-210-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:11:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	372890	100.000	35219	1382	1.026	--
总计		372890	100.000	35219			

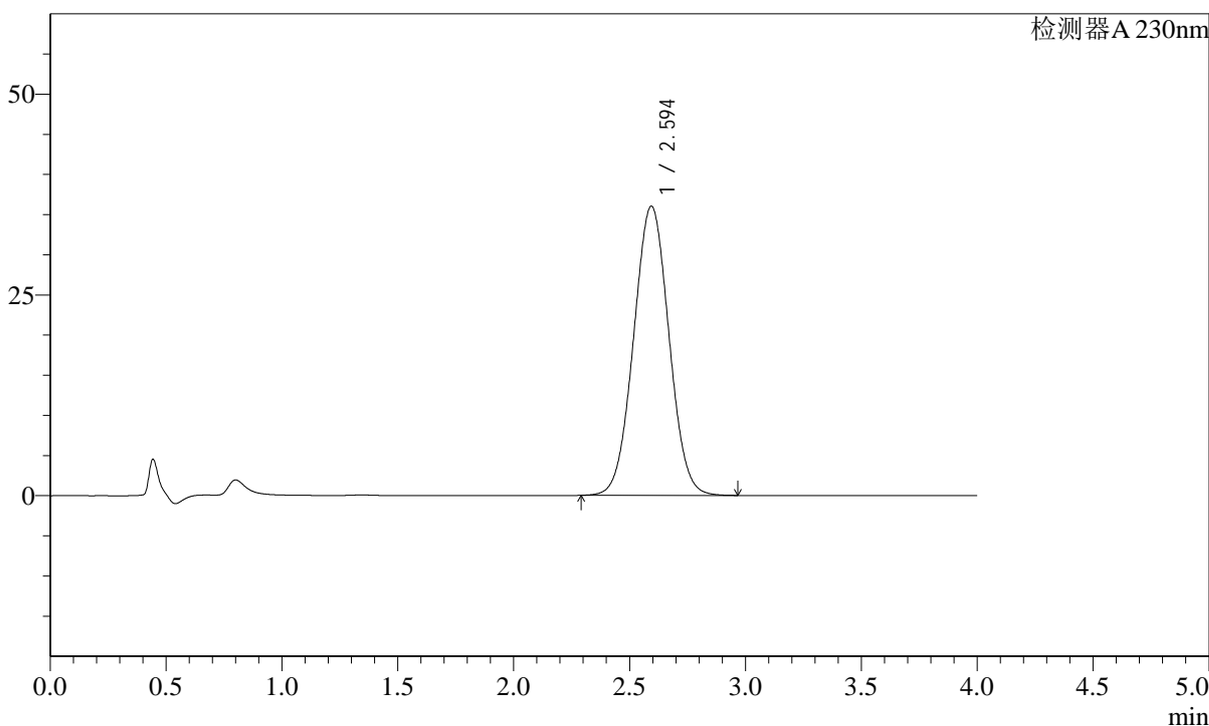
图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-211-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:16:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	381858	100.000	35995	1375	1.027	--
总计		381858	100.000	35995			

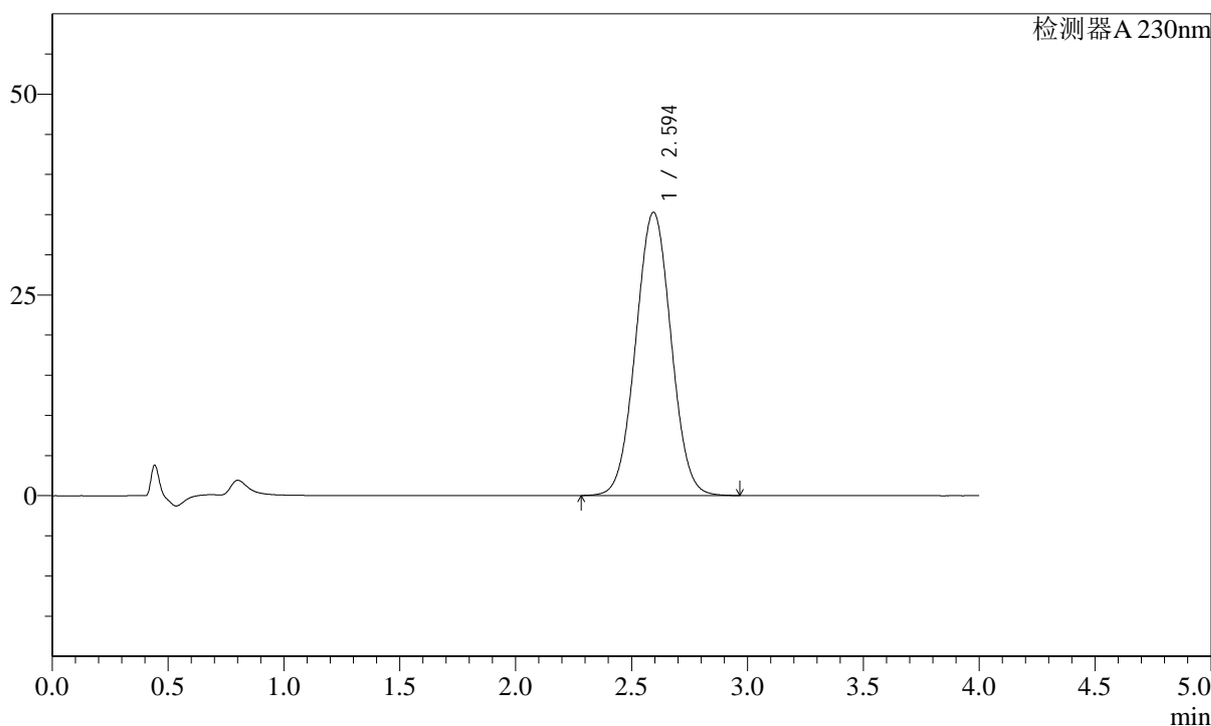
图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-212-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:20:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	374162	100.000	35262	1374	1.027	--
总计		374162	100.000	35262			

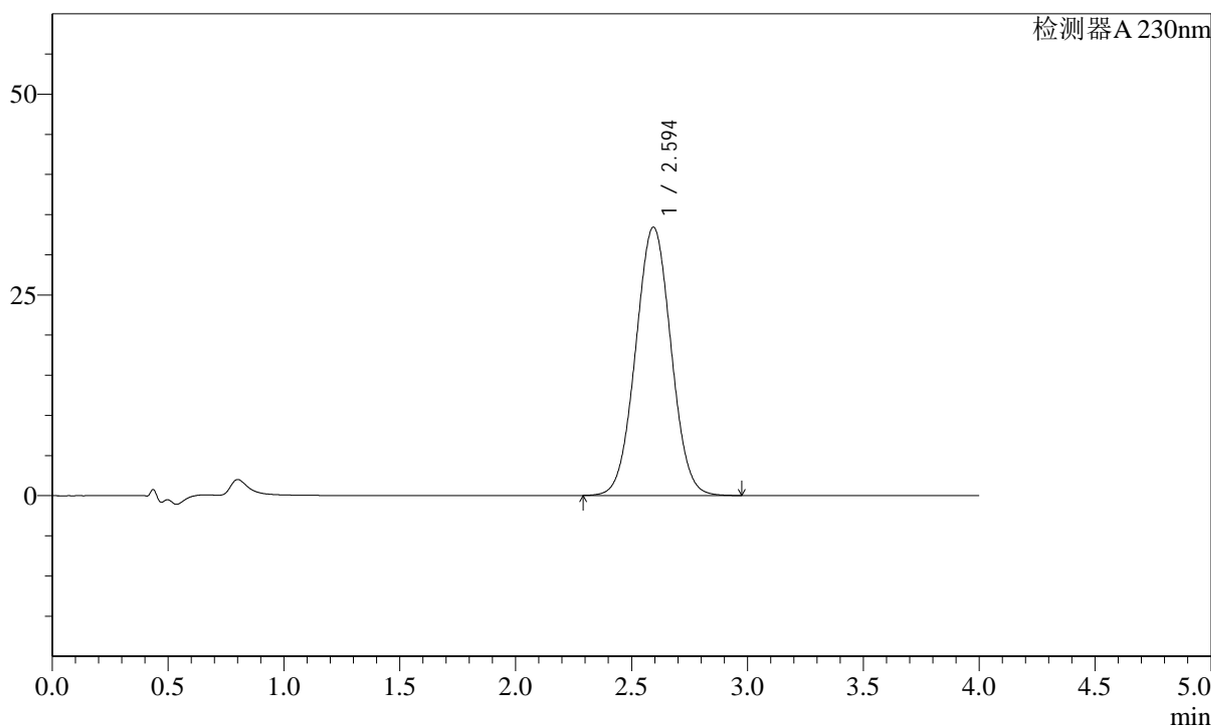
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-213-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:24:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	354959	100.000	33402	1370	1.026	--
总计		354959	100.000	33402			

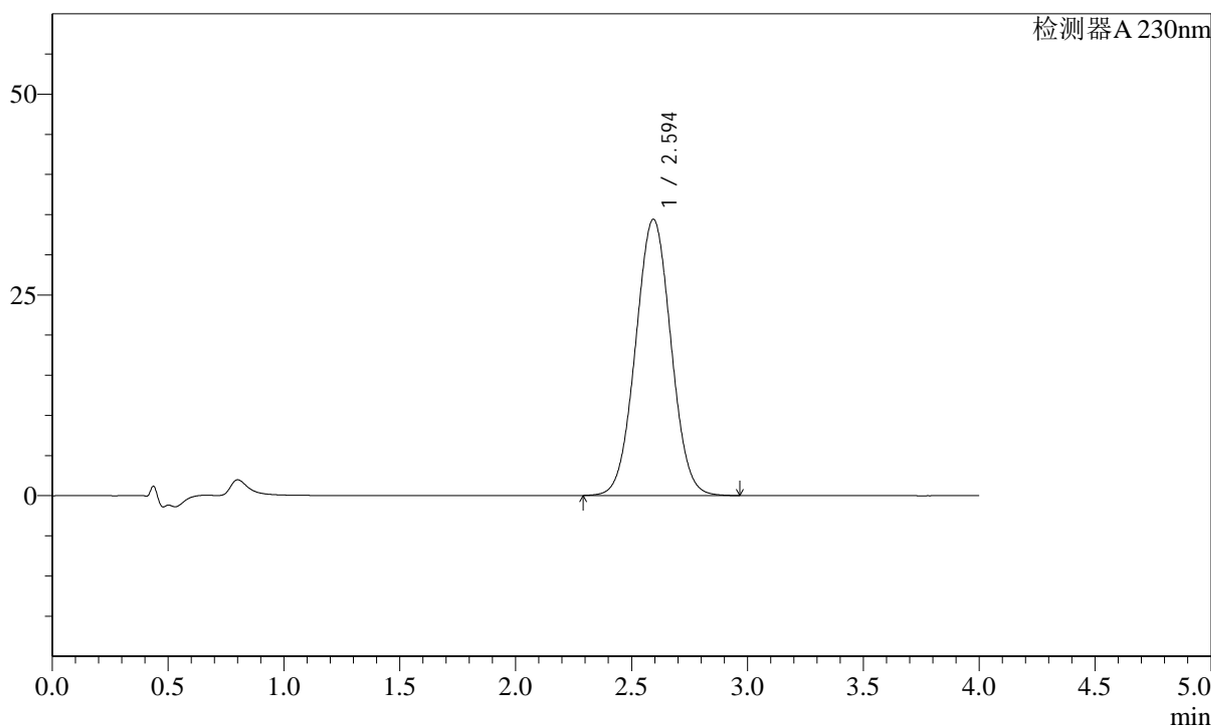
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-214-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:29:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	365515	100.000	34378	1369	1.027	--
总计		365515	100.000	34378			

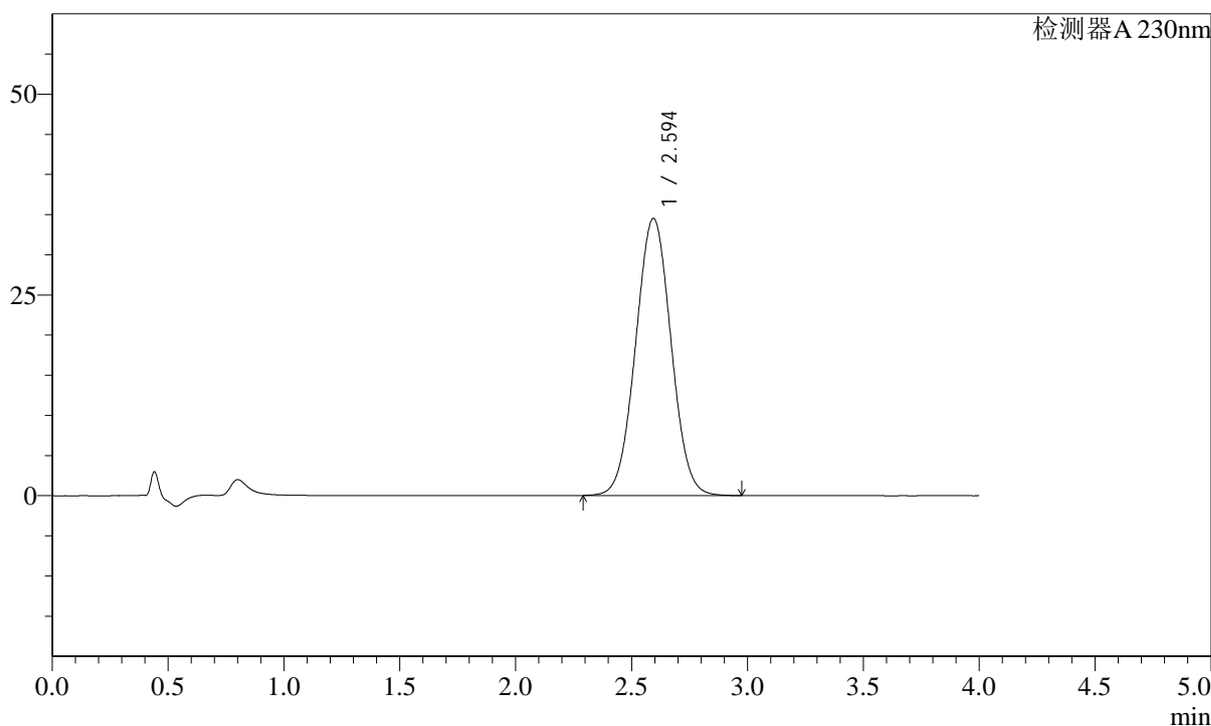
图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-215-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:33:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	367058	100.000	34495	1367	1.027	--
总计		367058	100.000	34495			

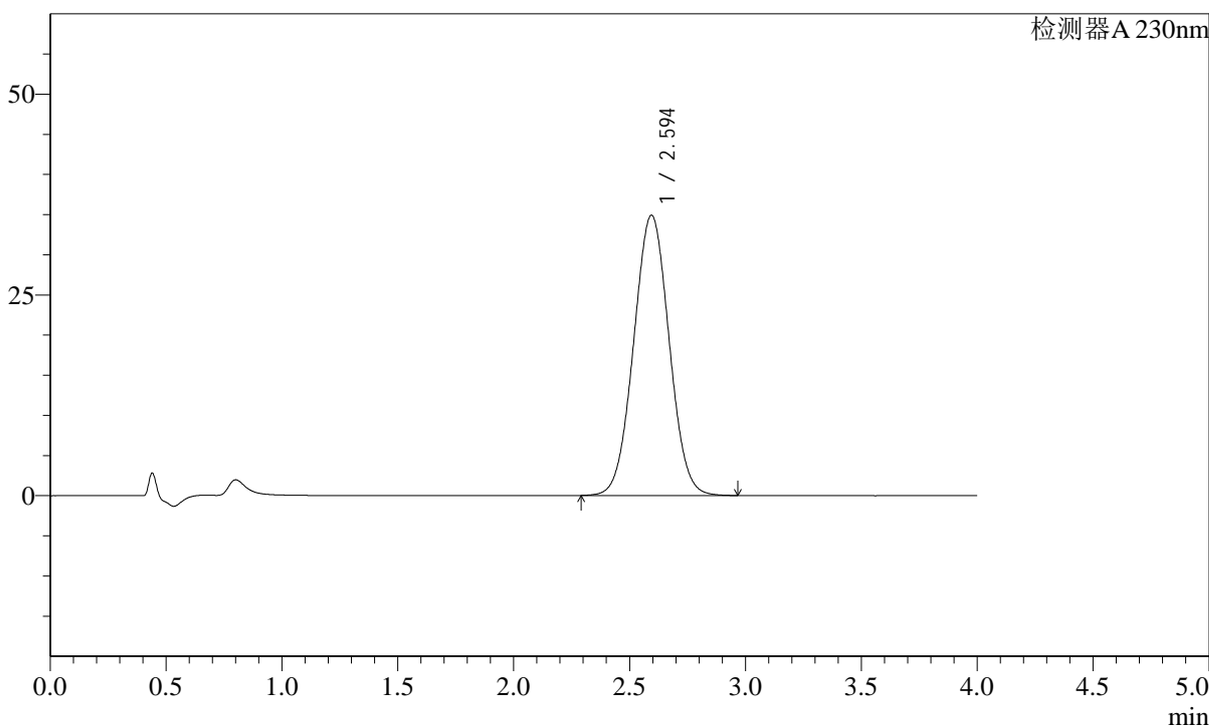
图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-216-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:37:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	371206	100.000	34892	1366	1.027	--
总计		371206	100.000	34892			

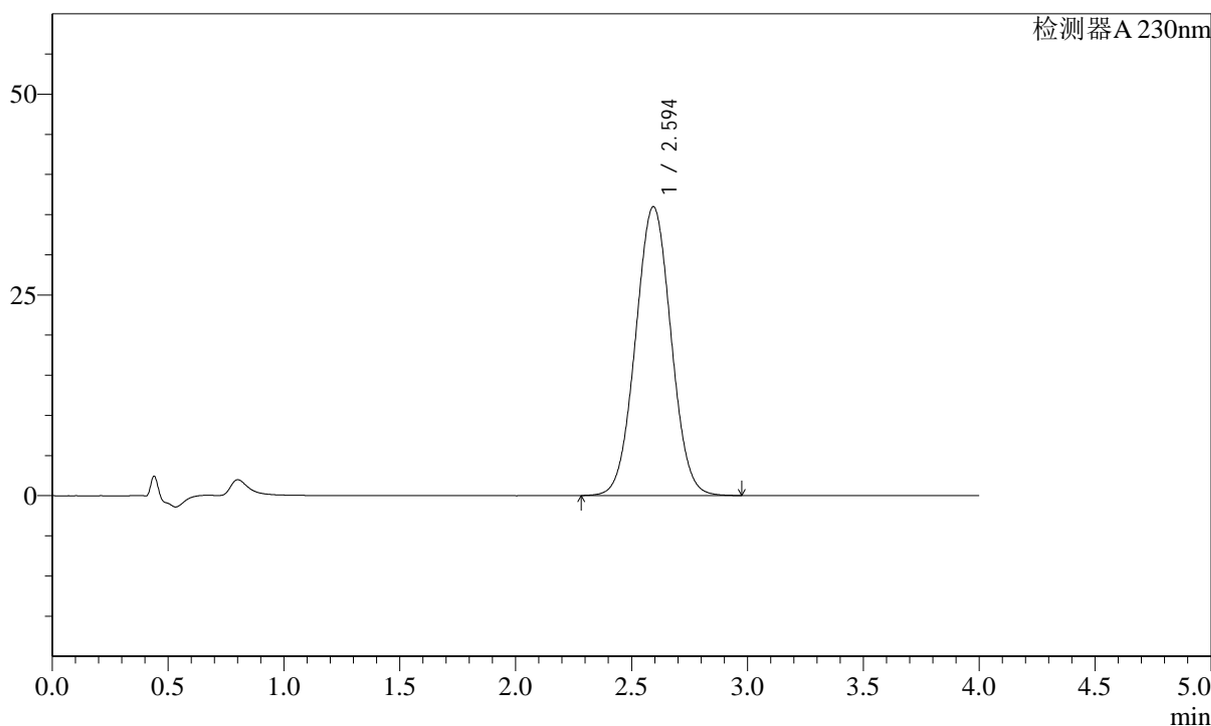
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-217-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:42:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	383128	100.000	35951	1363	1.027	--
总计		383128	100.000	35951			

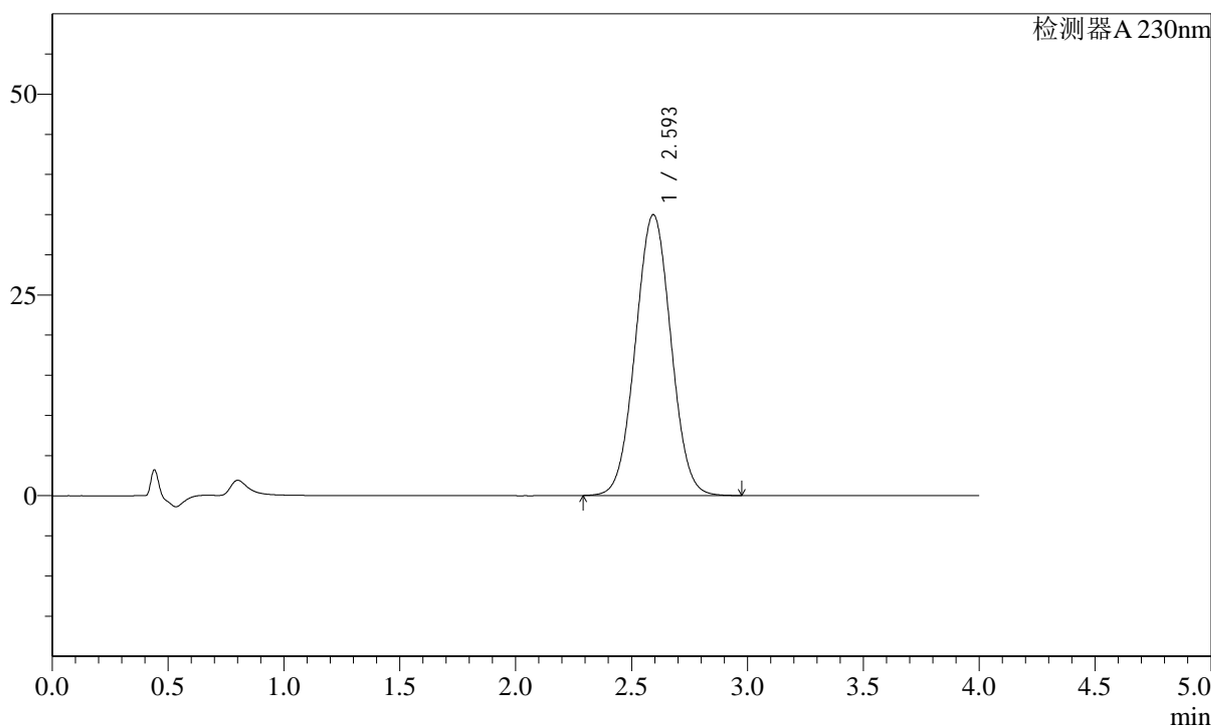
图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-218-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:46:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	372245	100.000	34952	1365	1.027	--
总计		372245	100.000	34952			

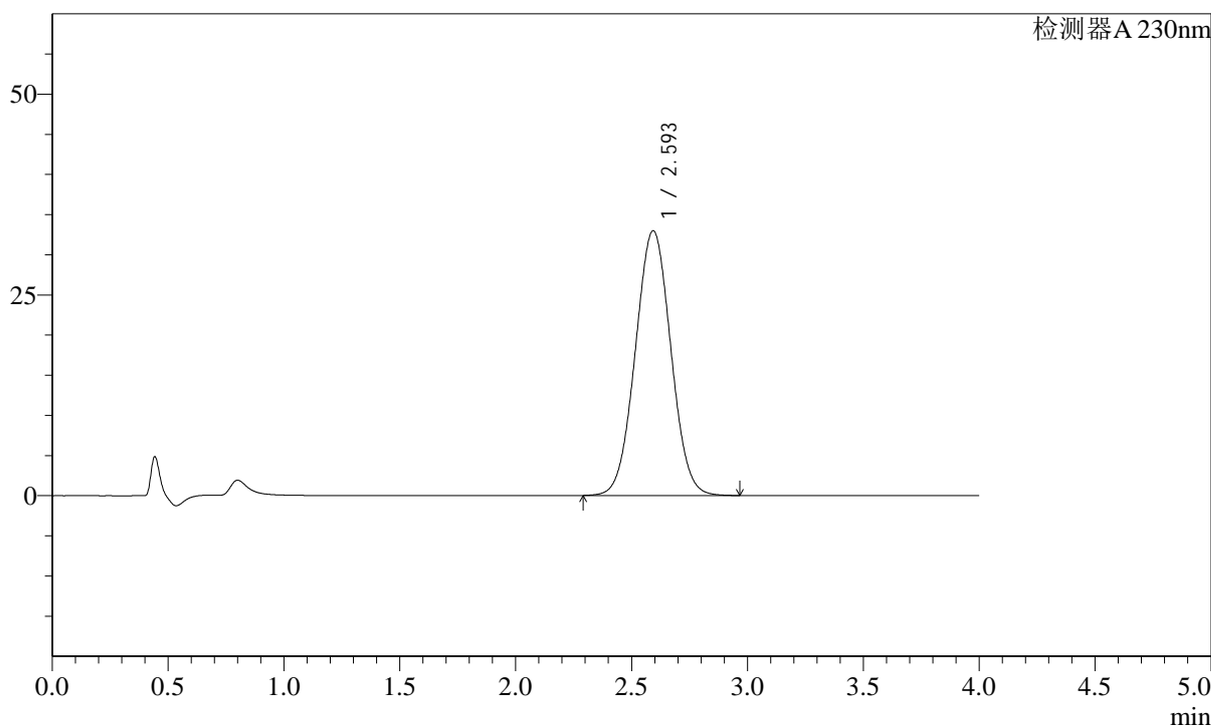
图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-219-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:51:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	351438	100.000	32934	1359	1.027	--
总计		351438	100.000	32934			

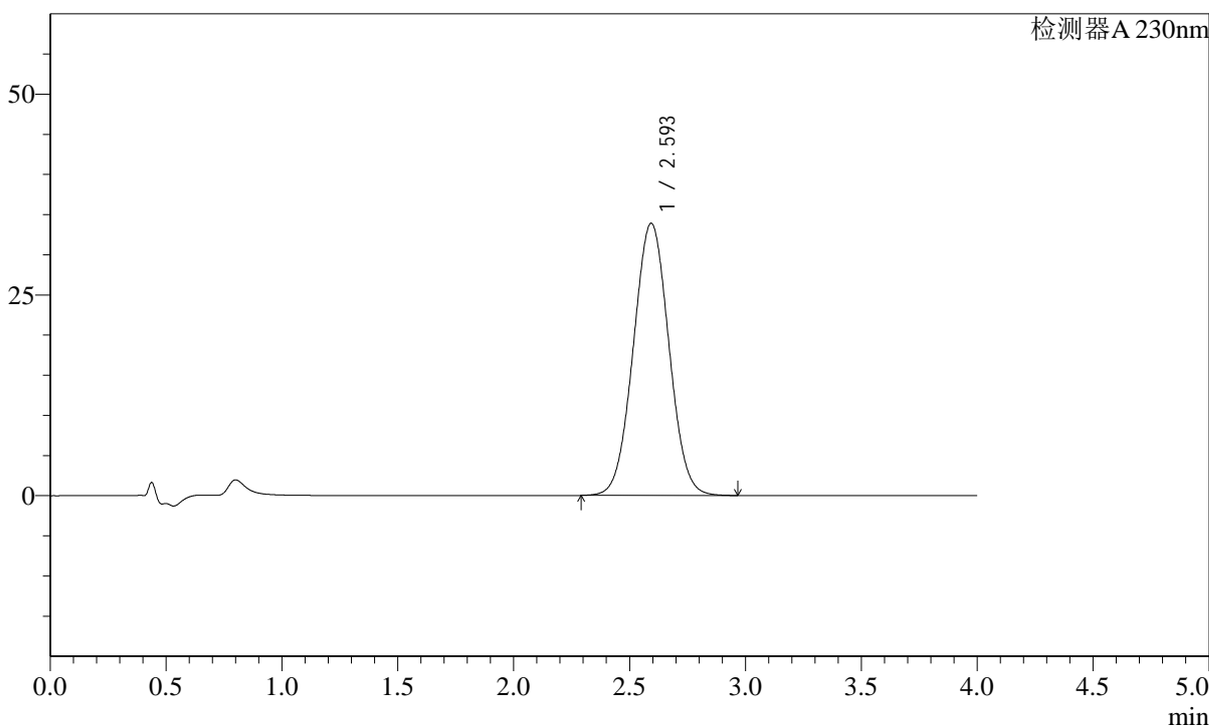
图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-220-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 14:55:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	361458	100.000	33864	1358	1.027	--
总计		361458	100.000	33864			

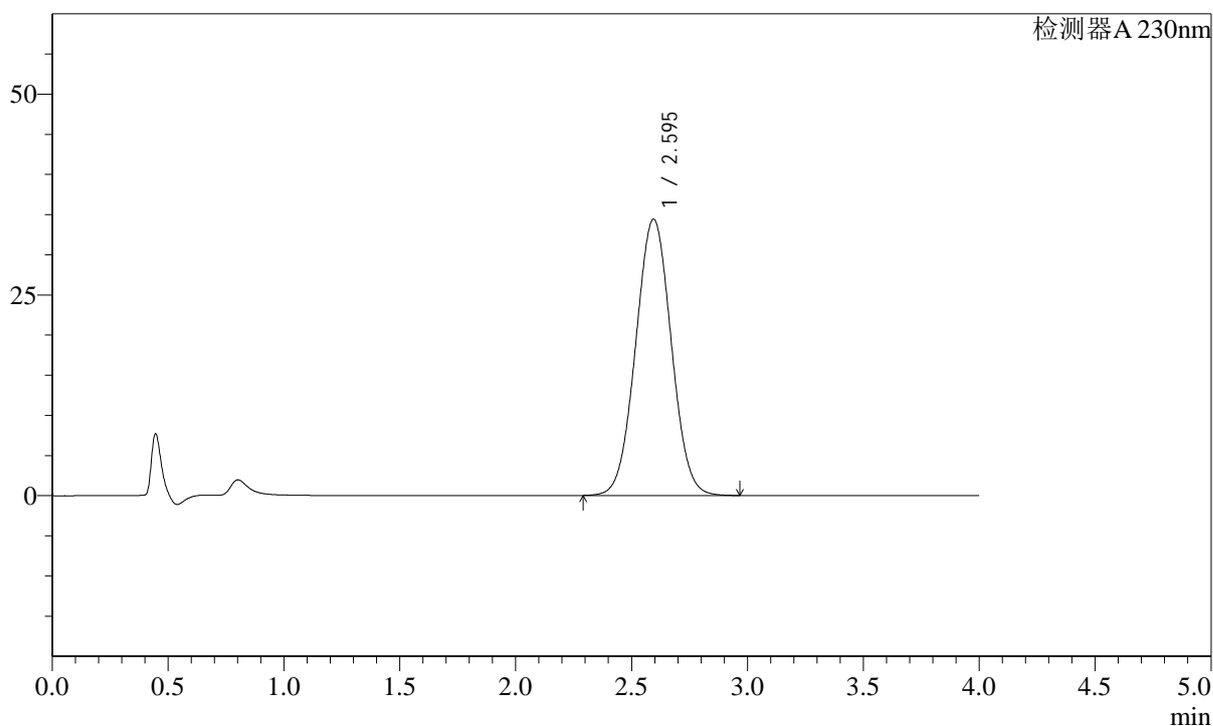
图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-221-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 14:59:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	367323	100.000	34399	1356	1.027	--
总计		367323	100.000	34399			

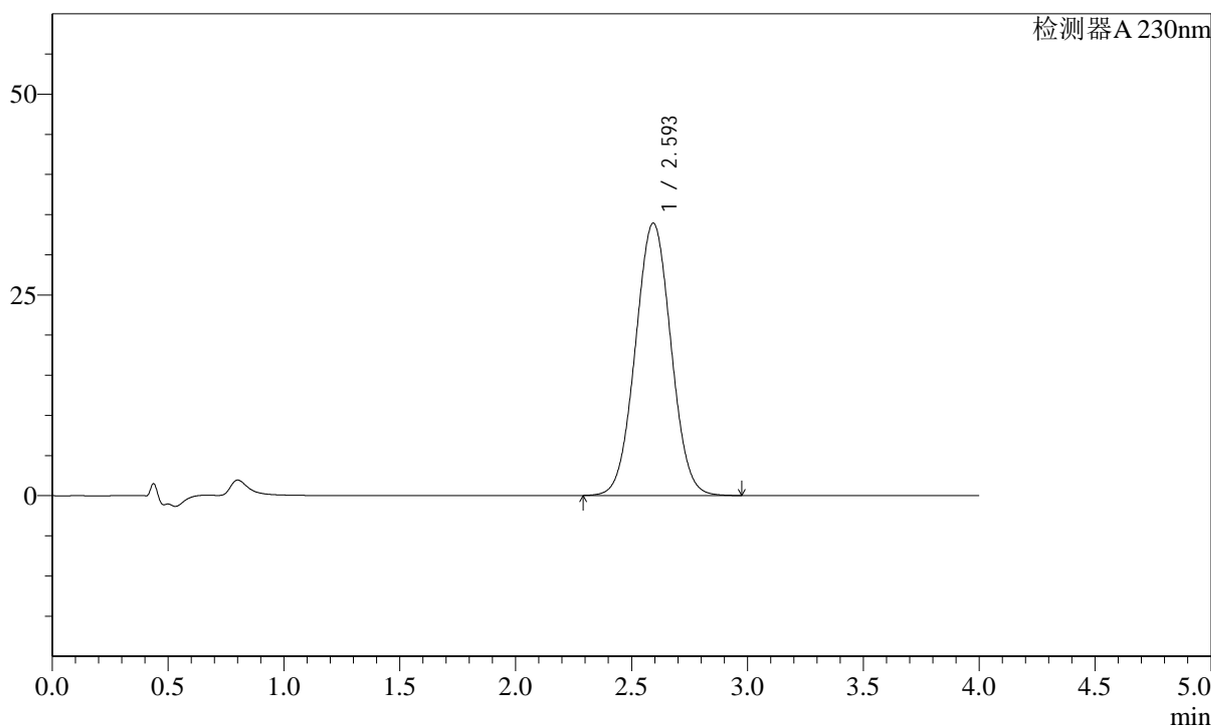
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-222-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:04:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	362460	100.000	33889	1353	1.028	--
总计		362460	100.000	33889			

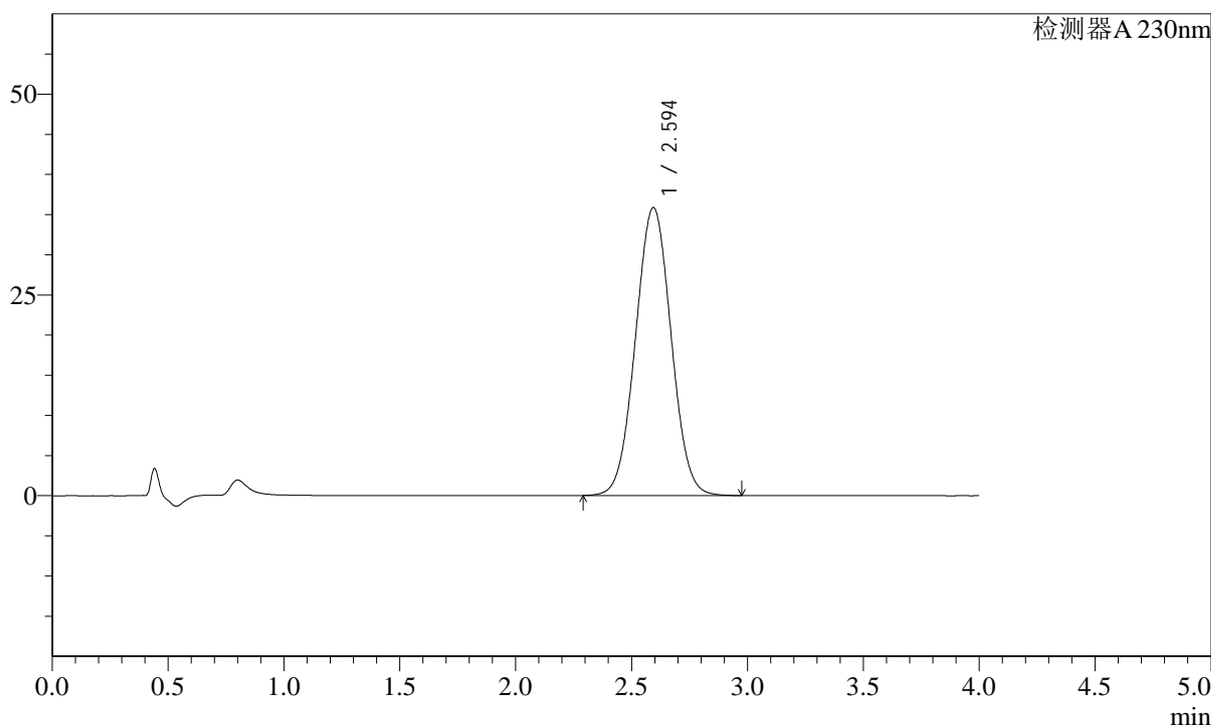
图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-223-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:08:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	383409	100.000	35832	1351	1.028	--
总计		383409	100.000	35832			

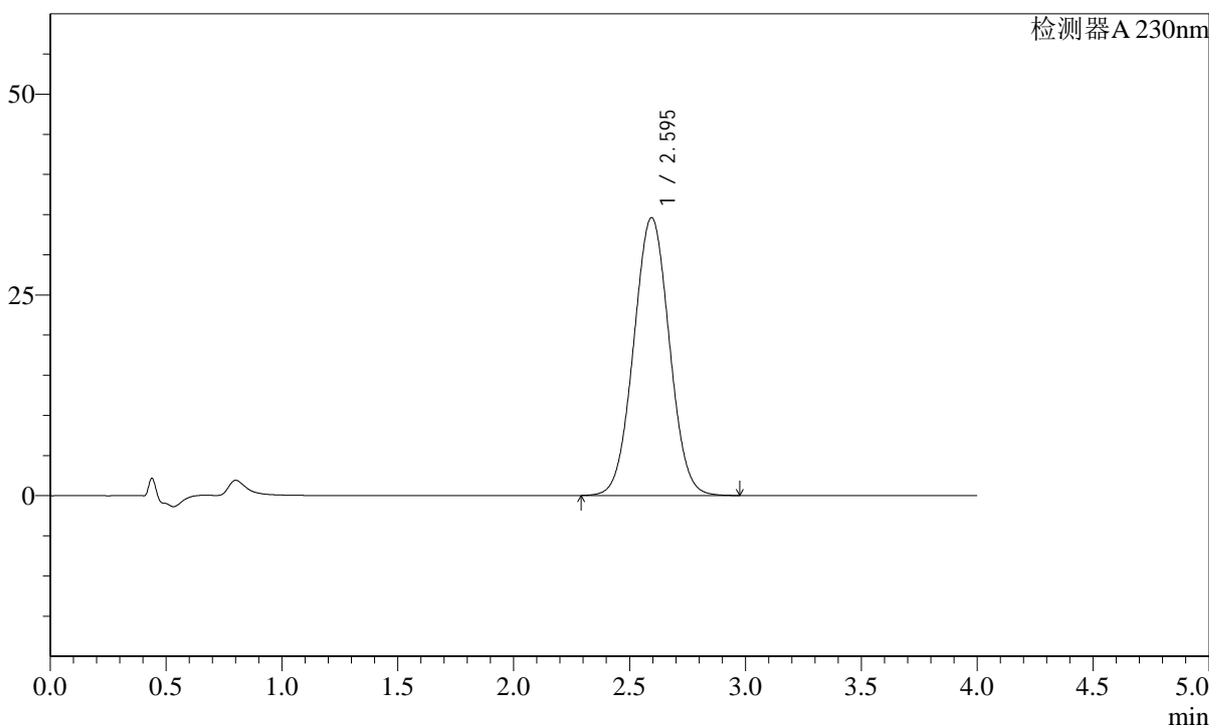
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-224-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 15:13:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	370104	100.000	34595	1351	1.027	--
总计		370104	100.000	34595			

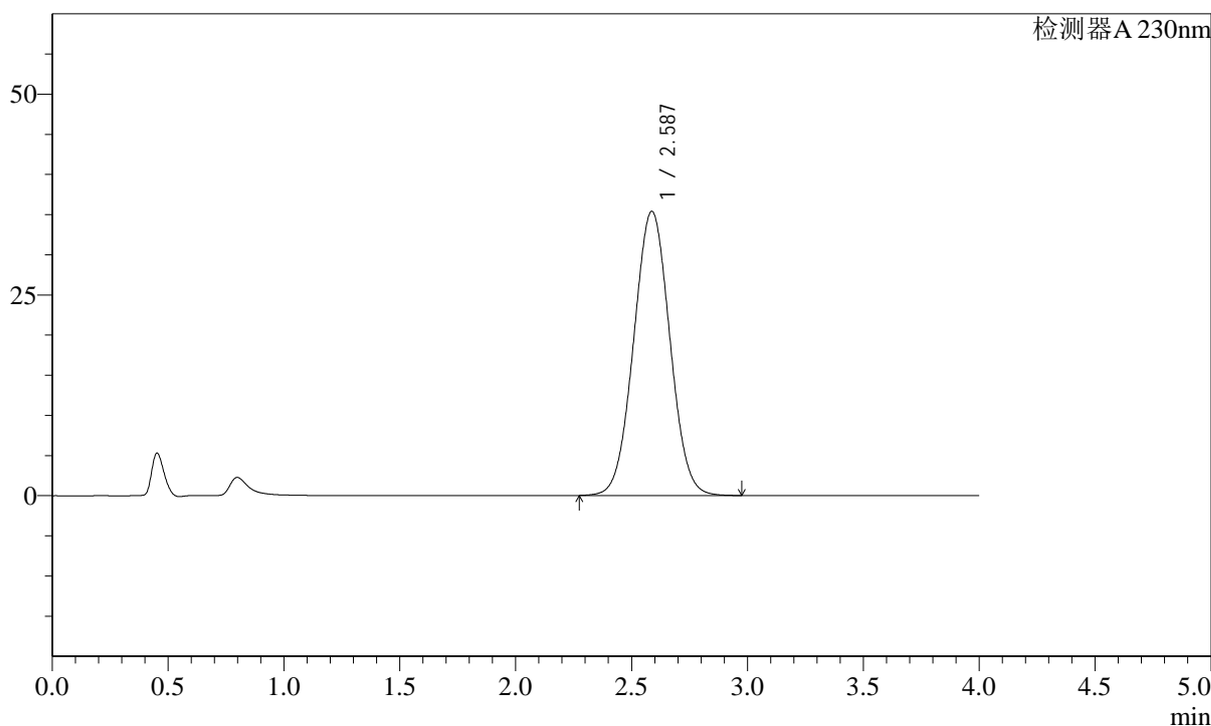
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-225-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:17:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	383863	100.000	35392	1307	1.028	--
总计		383863	100.000	35392			

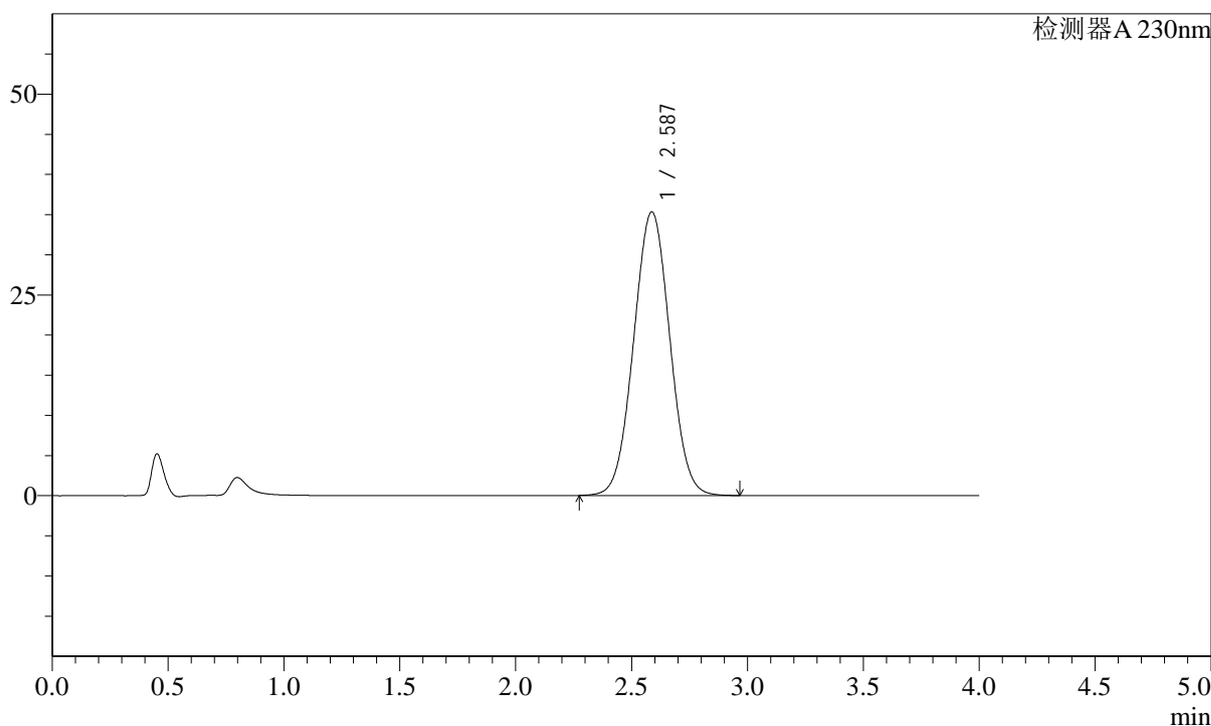
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-226-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH6.8jz-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:21:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	383199	100.000	35321	1306	1.028	--
总计		383199	100.000	35321			

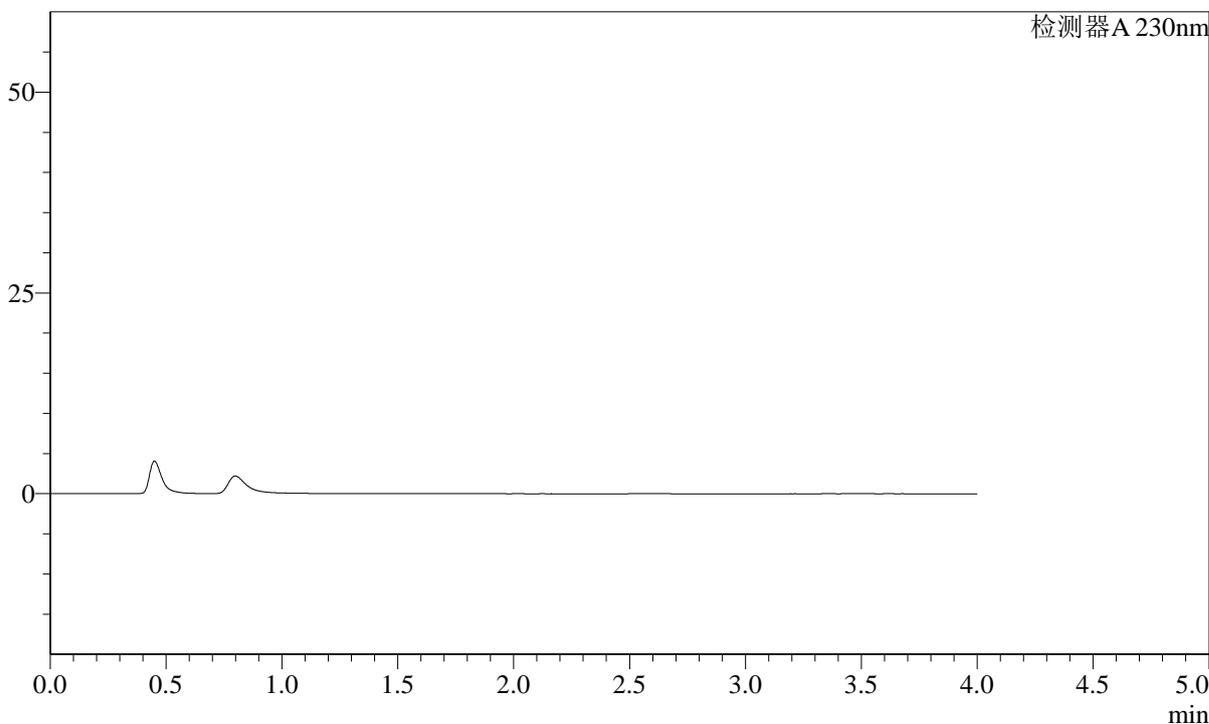
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-227-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 15:26:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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

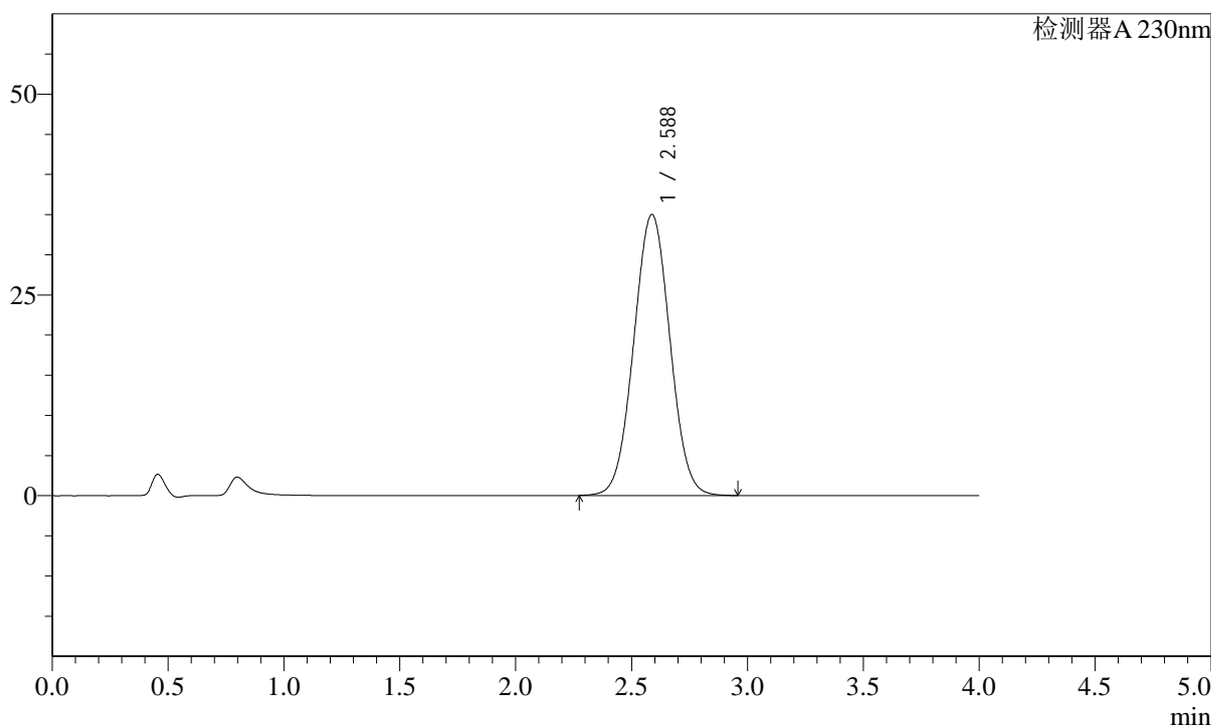
图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-228-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:30:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:13:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	380219	100.000	35003	1303	1.027	--
总计		380219	100.000	35003			

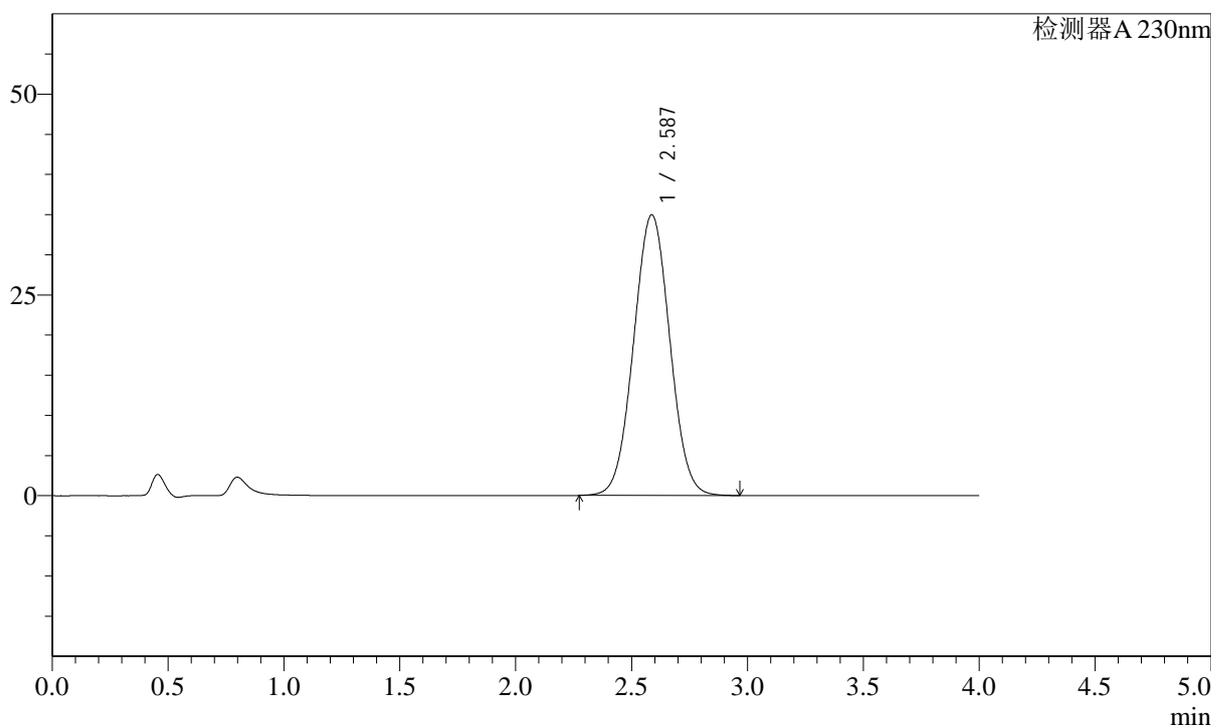
图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-229-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:35:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379899	100.000	34947	1300	1.028	--
总计		379899	100.000	34947			

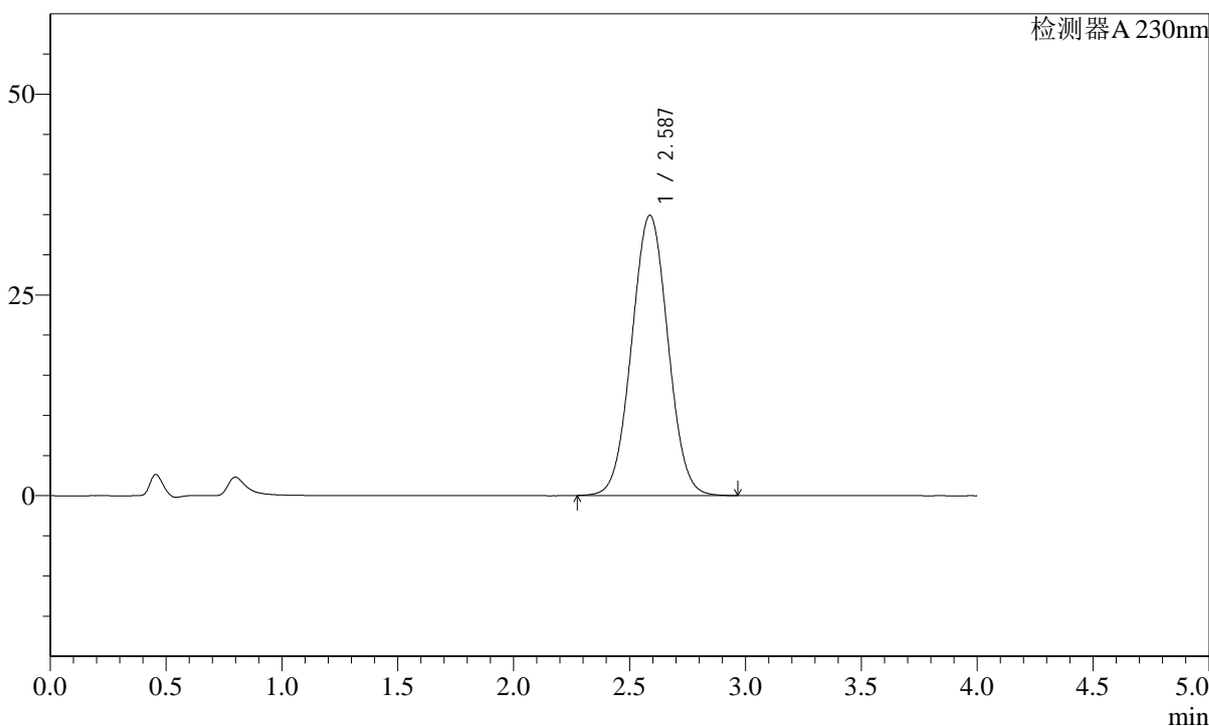
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-230-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:39:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379929	100.000	34914	1299	1.028	--
总计		379929	100.000	34914			

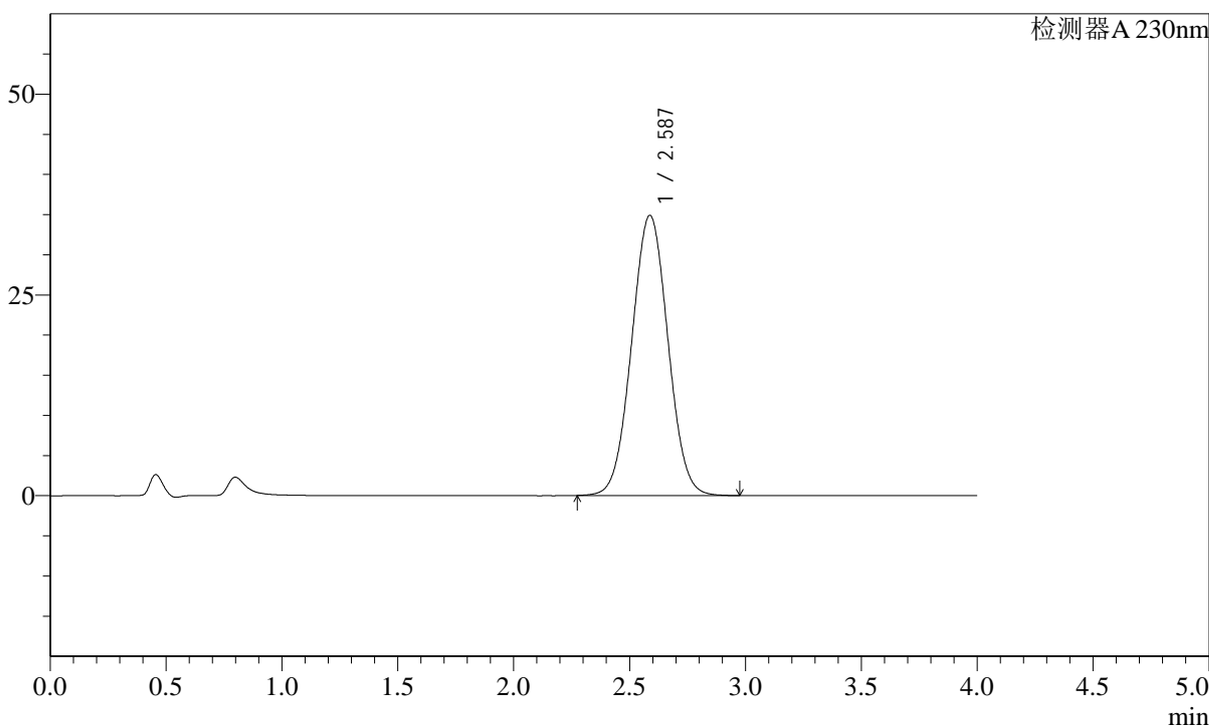
图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-231-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379637	100.000	34900	1300	1.028	--
总计		379637	100.000	34900			

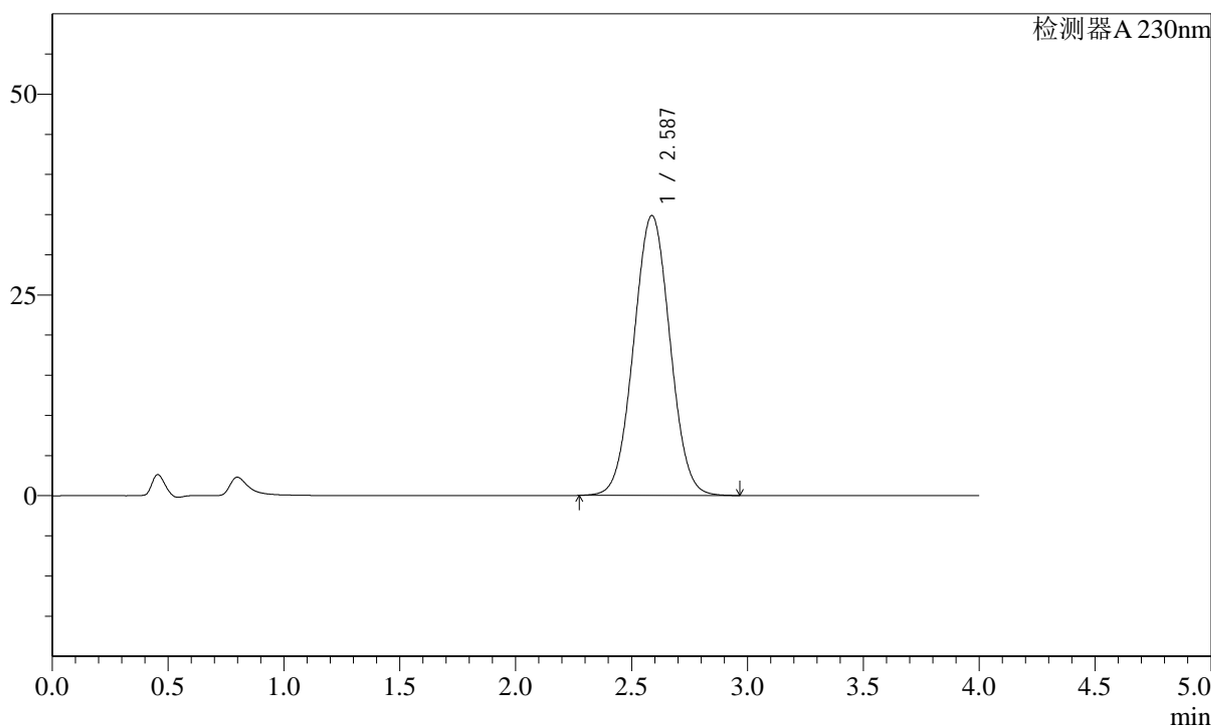
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-232-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:48:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379831	100.000	34874	1296	1.028	--
总计		379831	100.000	34874			

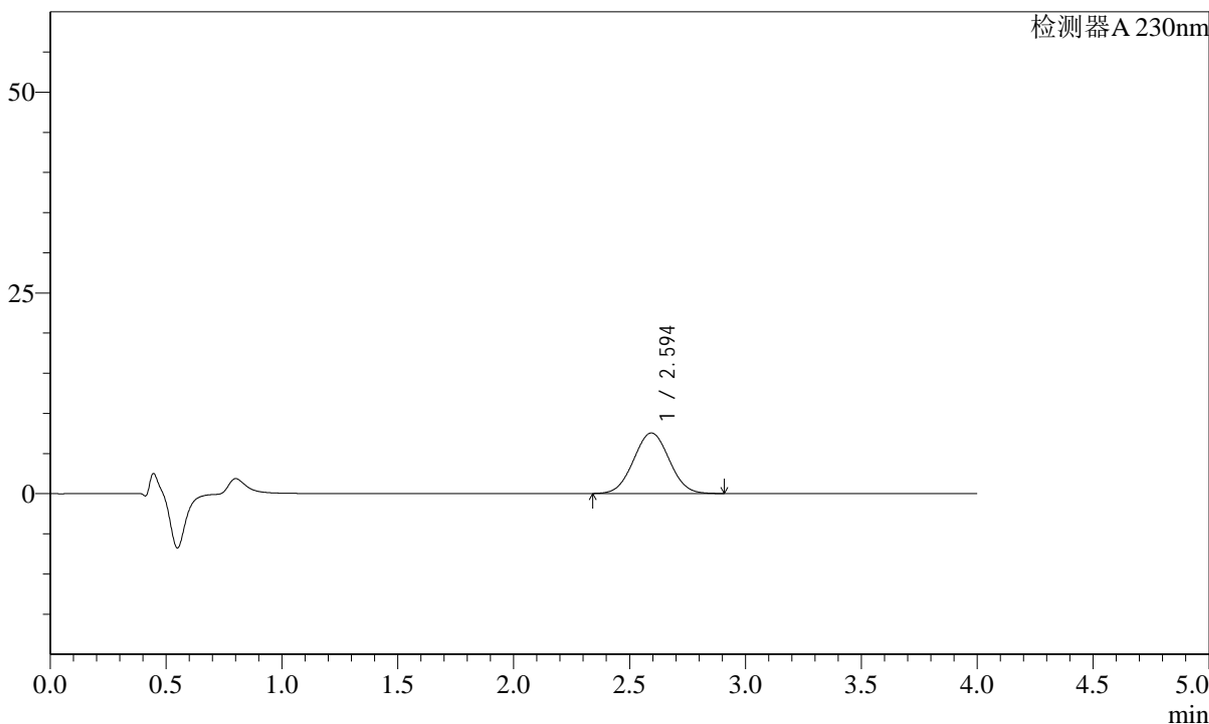
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-233-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:52:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/11 15:14:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	80803	100.000	7542	1338	1.029	--
总计		80803	100.000	7542			

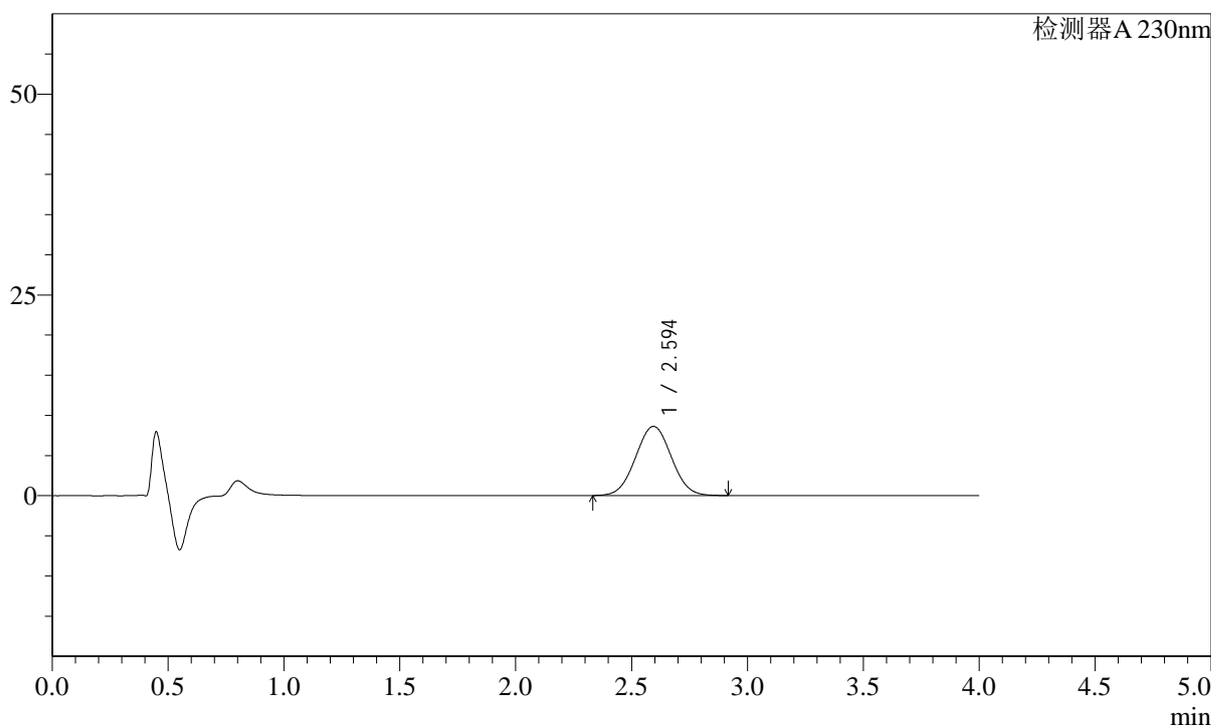
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-234-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:57:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	92491	100.000	8611	1333	1.028	--
总计		92491	100.000	8611			

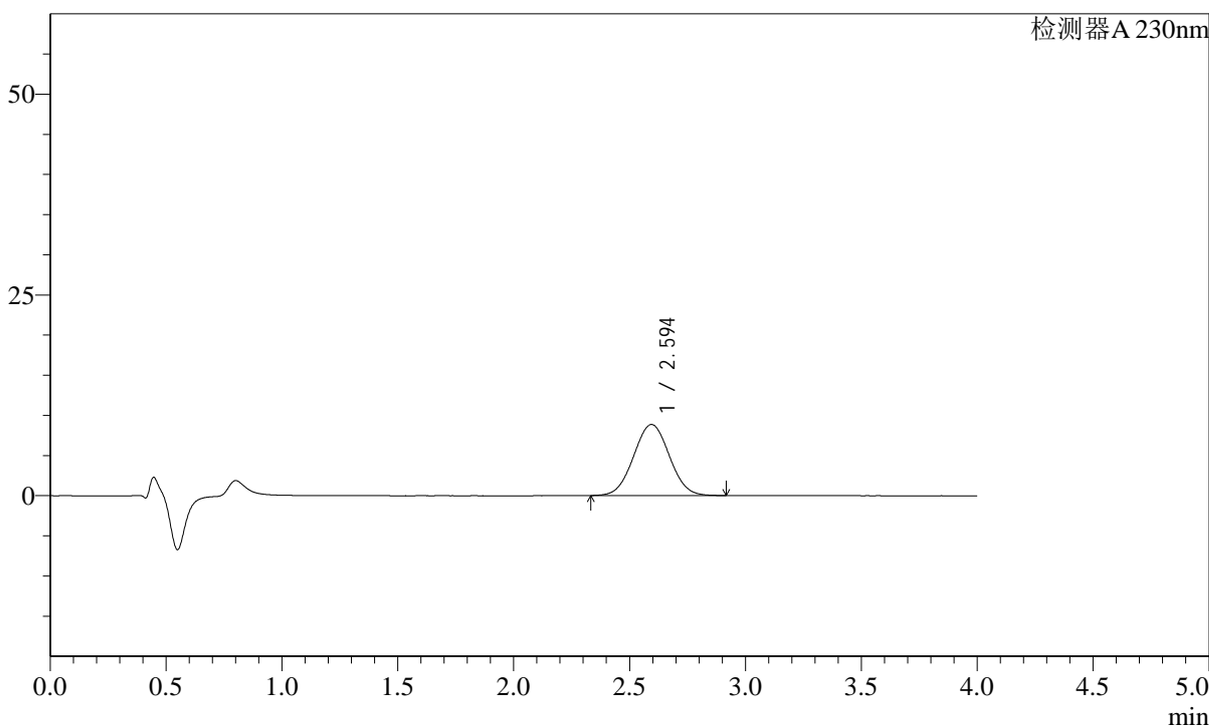
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-235-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 16:01:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	95124	100.000	8847	1331	1.029	--
总计		95124	100.000	8847			

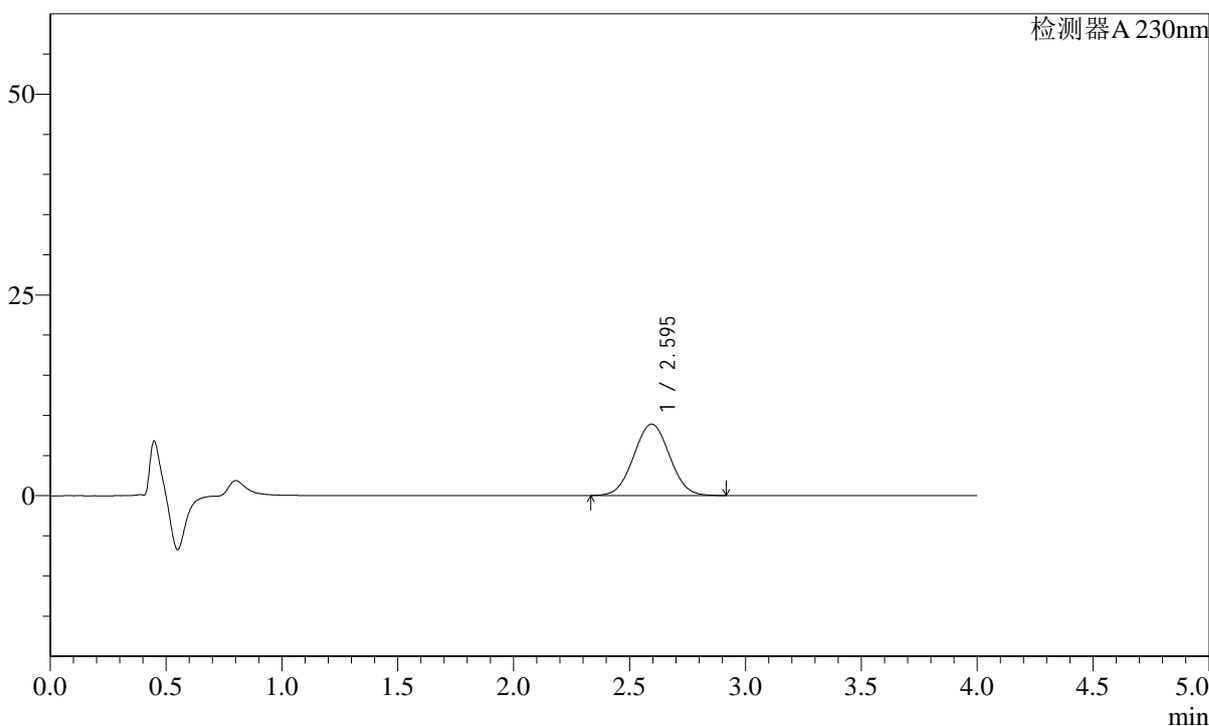
图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-236-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 16:05:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	95622	100.000	8896	1332	1.028	--
总计		95622	100.000	8896			

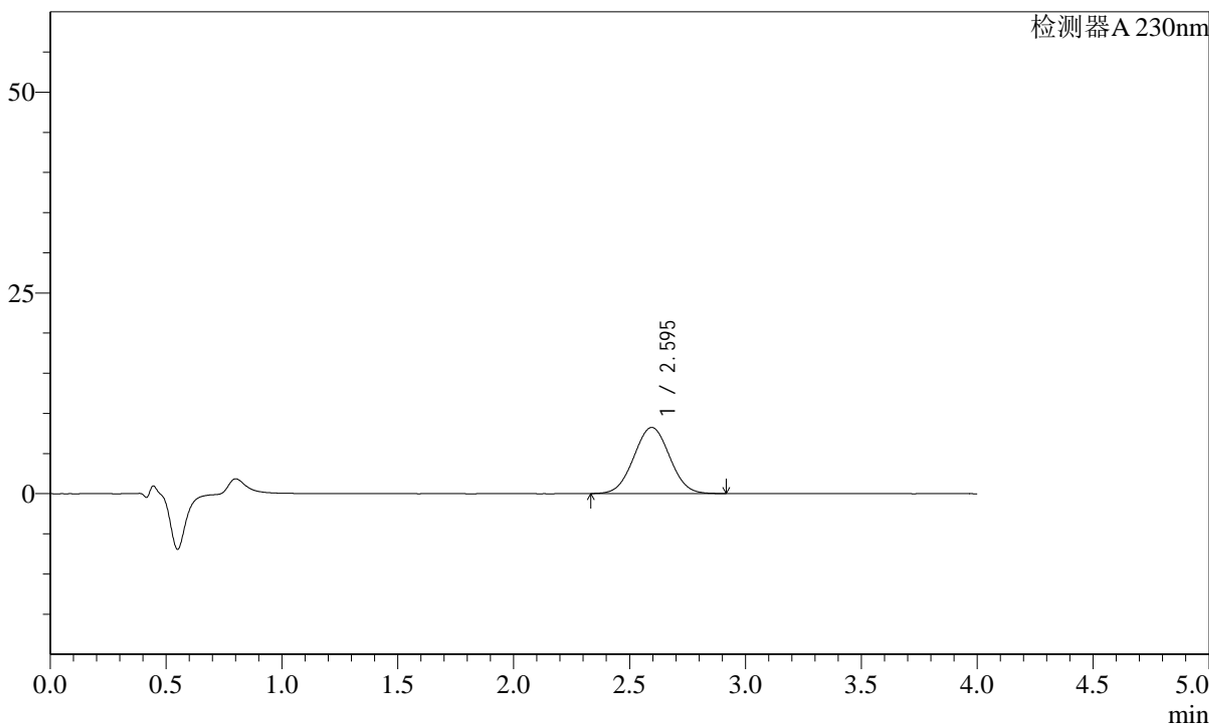
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-237-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:10:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	88650	100.000	8239	1329	1.028	--
总计		88650	100.000	8239			

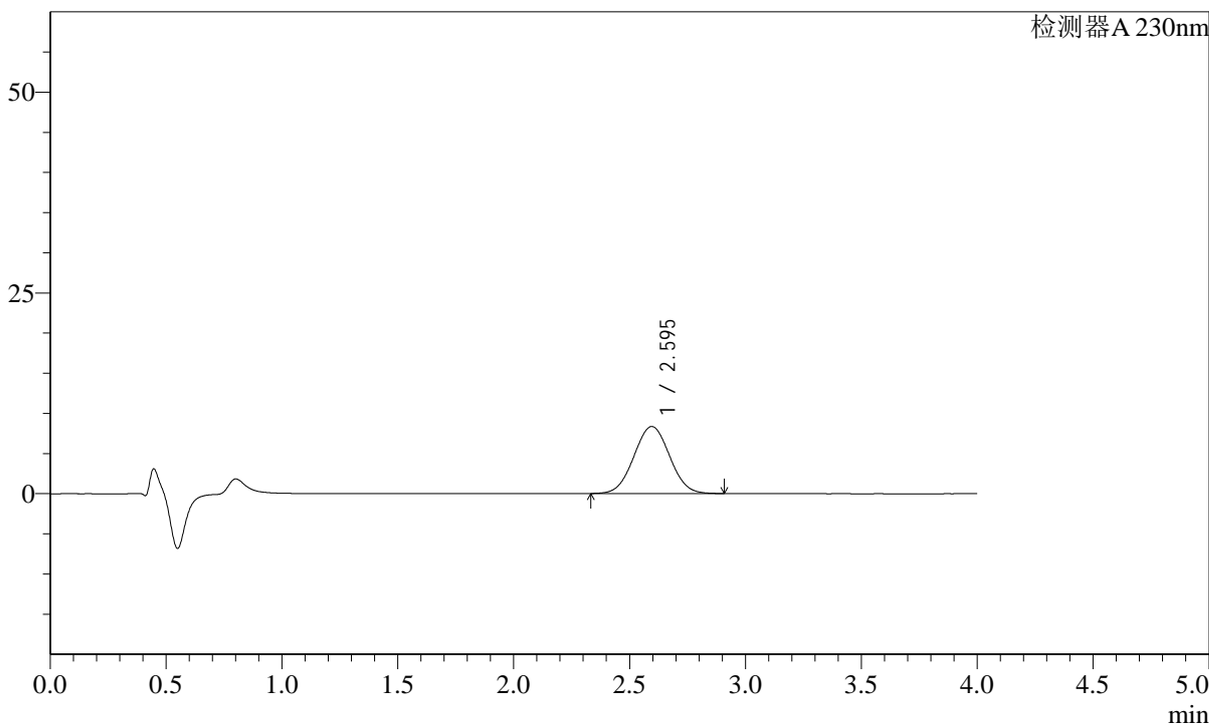
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-238-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:14:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	89632	100.000	8348	1334	1.028	--
总计		89632	100.000	8348			

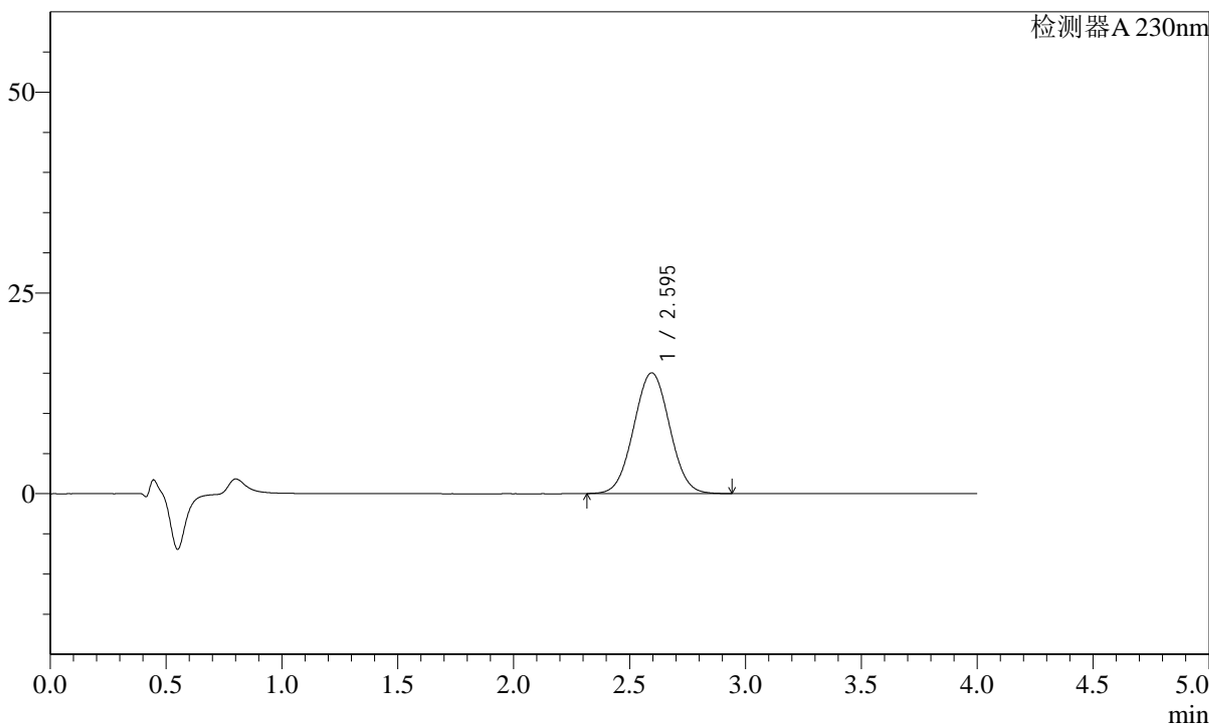
图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-239-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 16:19:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	162069	100.000	15033	1326	1.029	--
总计		162069	100.000	15033			

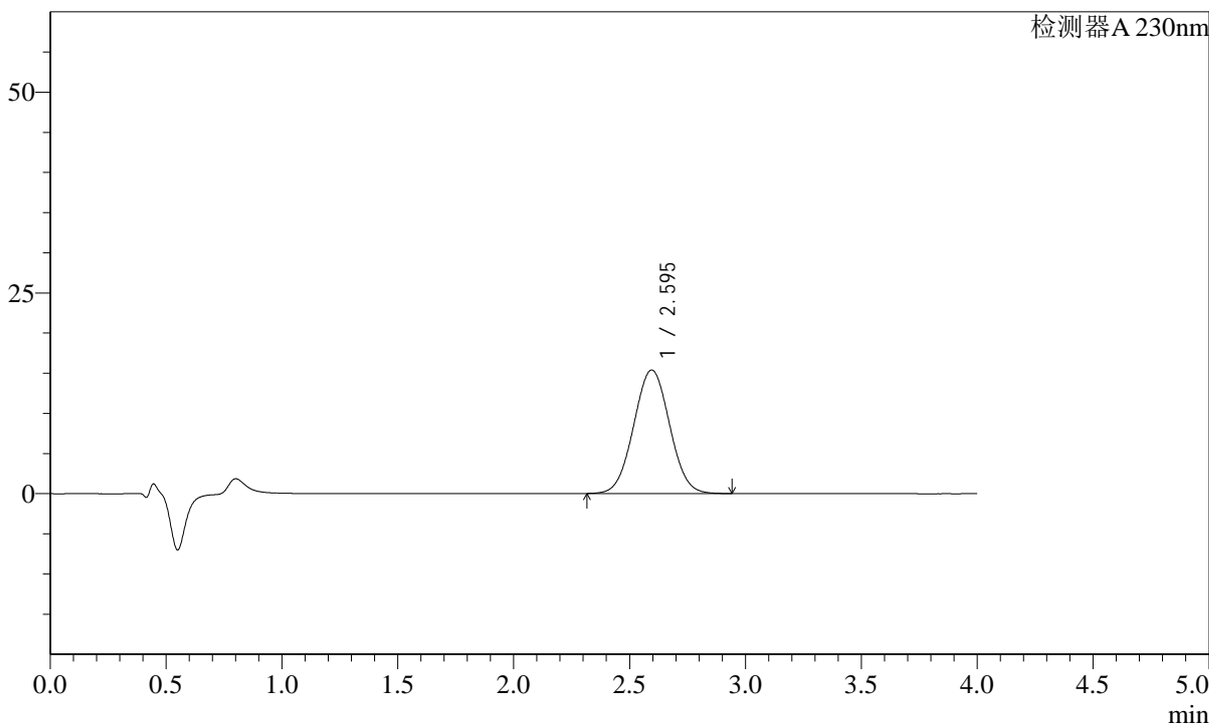
图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-240-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	165869	100.000	15381	1325	1.029	--
总计		165869	100.000	15381			

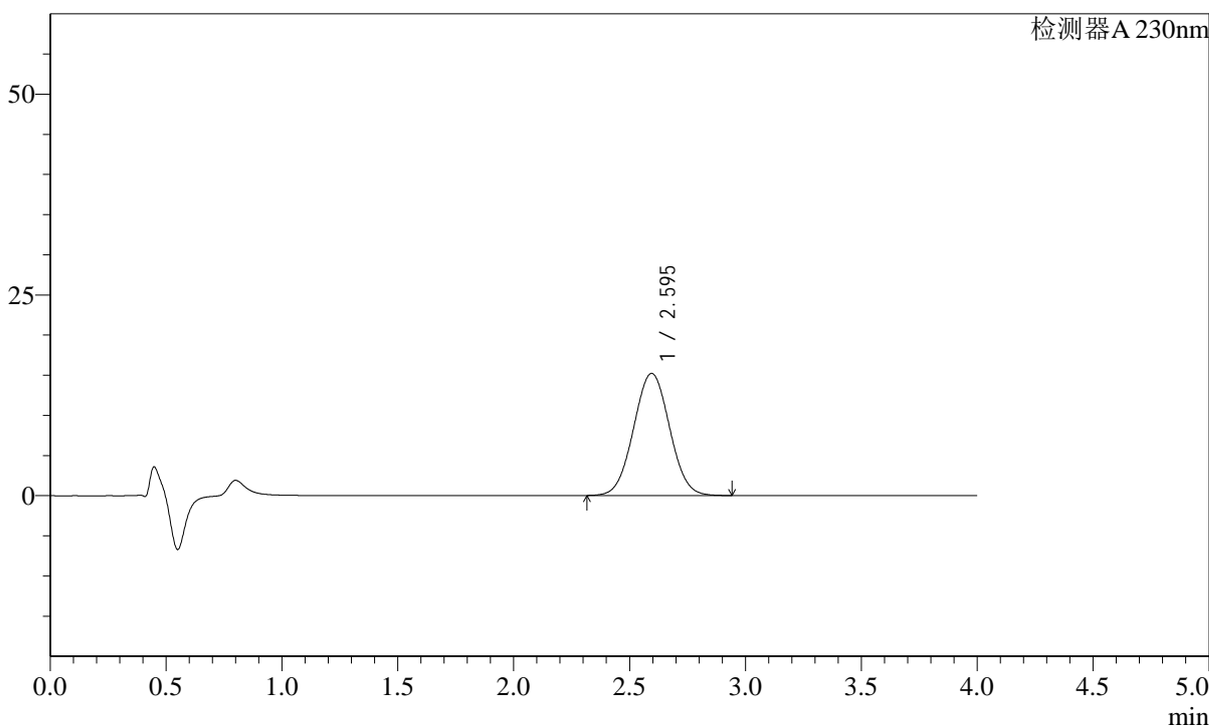
图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-241-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:27:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/11 15:14:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	164349	100.000	15214	1323	1.029	--
总计		164349	100.000	15214			

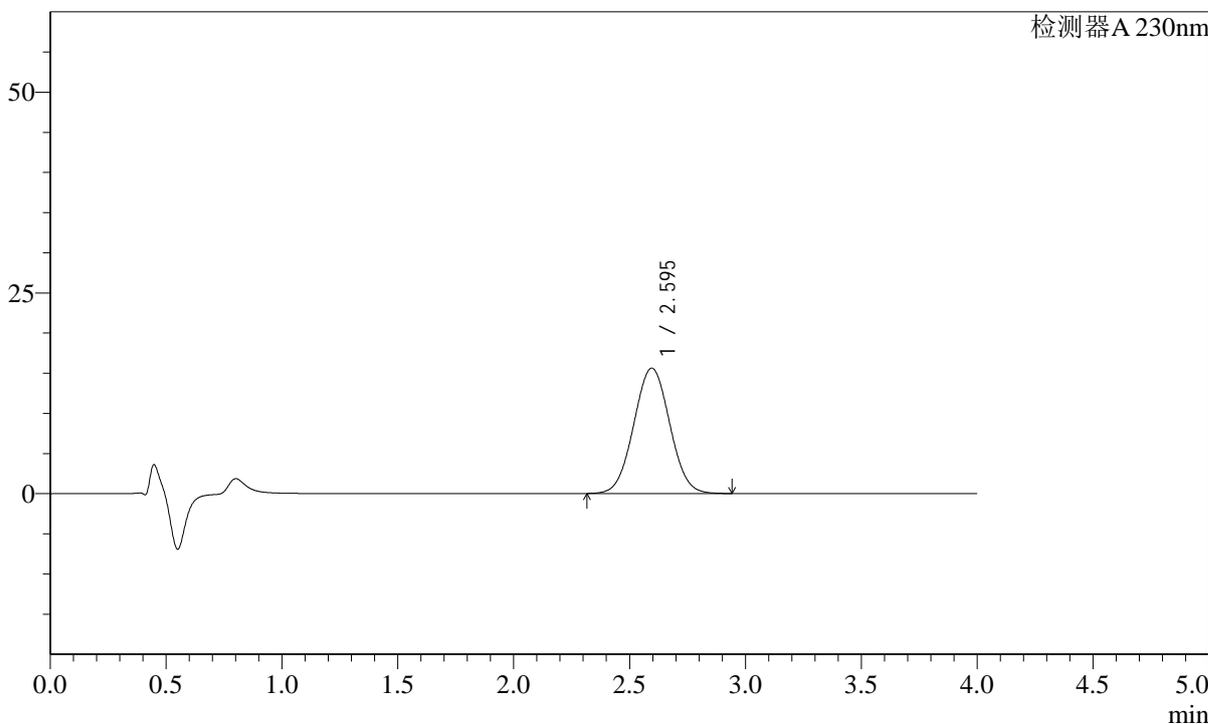
图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-242-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 16:32:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	168620	100.000	15616	1323	1.029	--
总计		168620	100.000	15616			

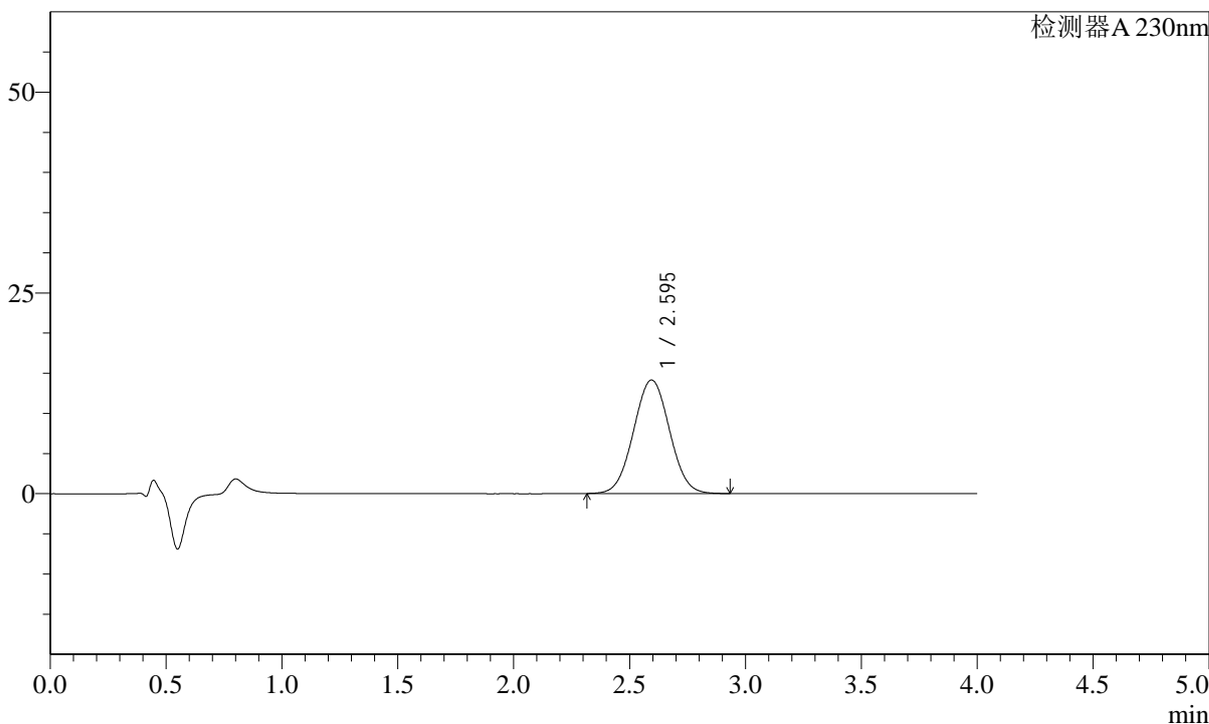
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-243-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:36:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	152753	100.000	14136	1319	1.029	--
总计		152753	100.000	14136			

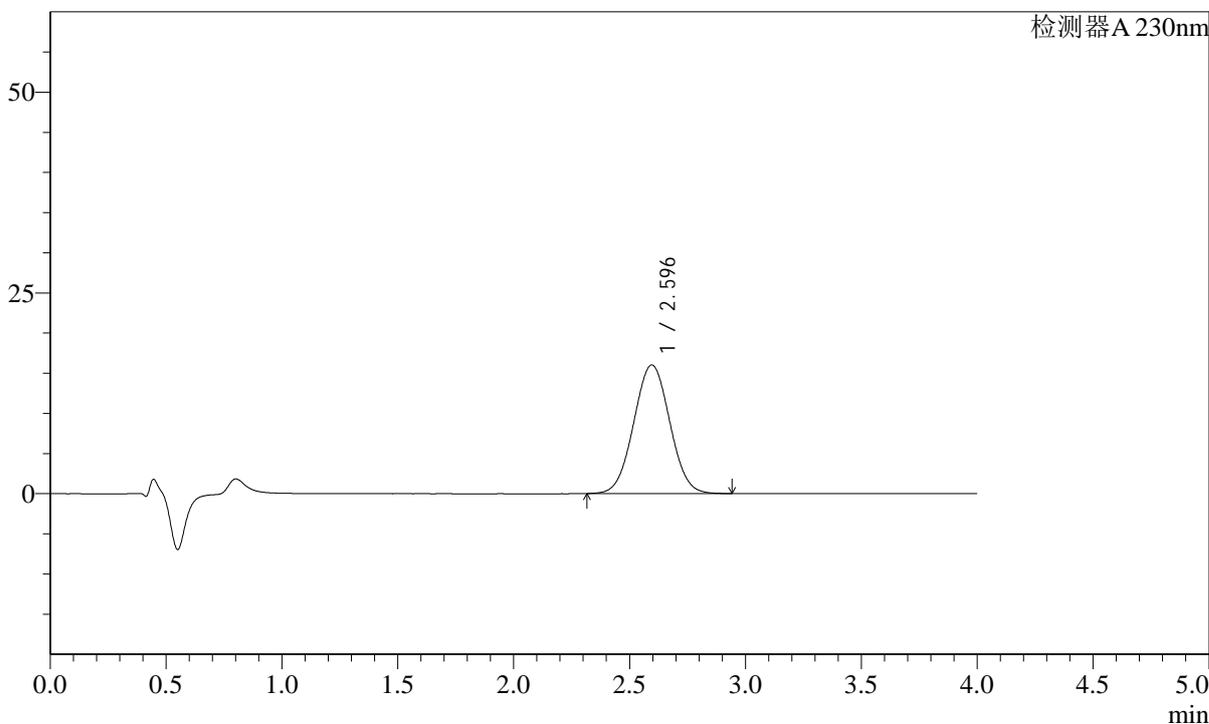
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-244-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:41:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	173203	100.000	16019	1319	1.029	--
总计		173203	100.000	16019			

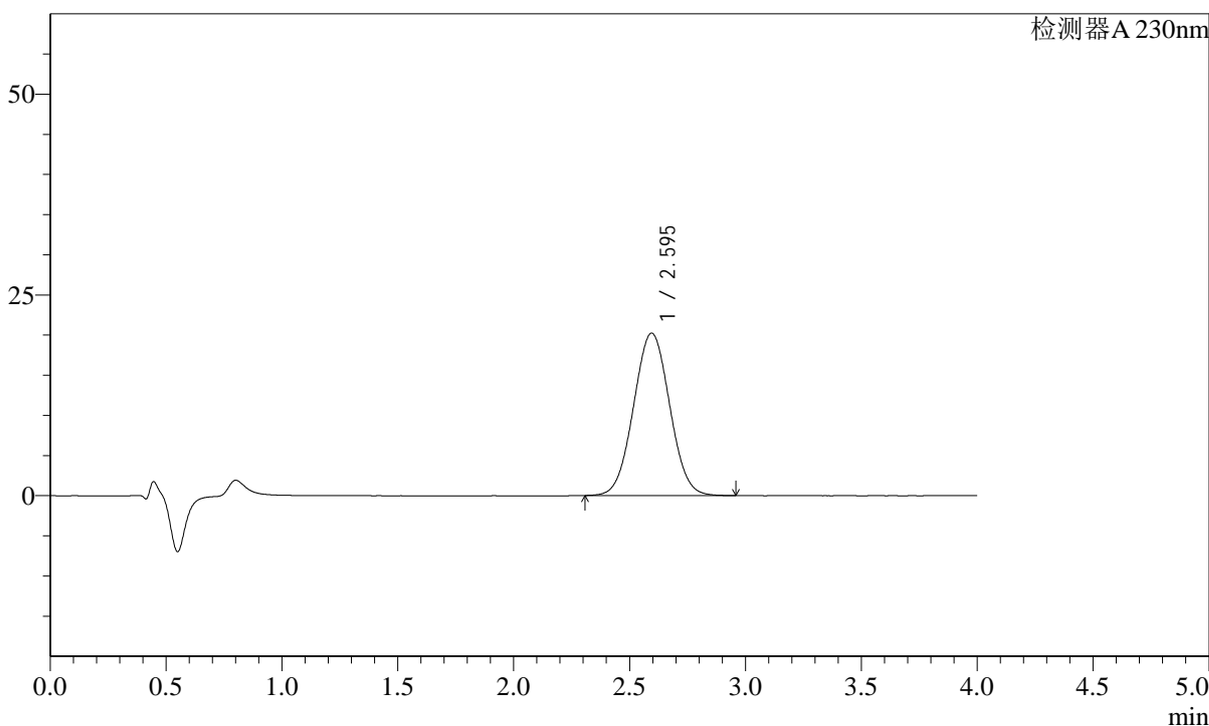
图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-245-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:45:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	219142	100.000	20226	1315	1.030	--
总计		219142	100.000	20226			

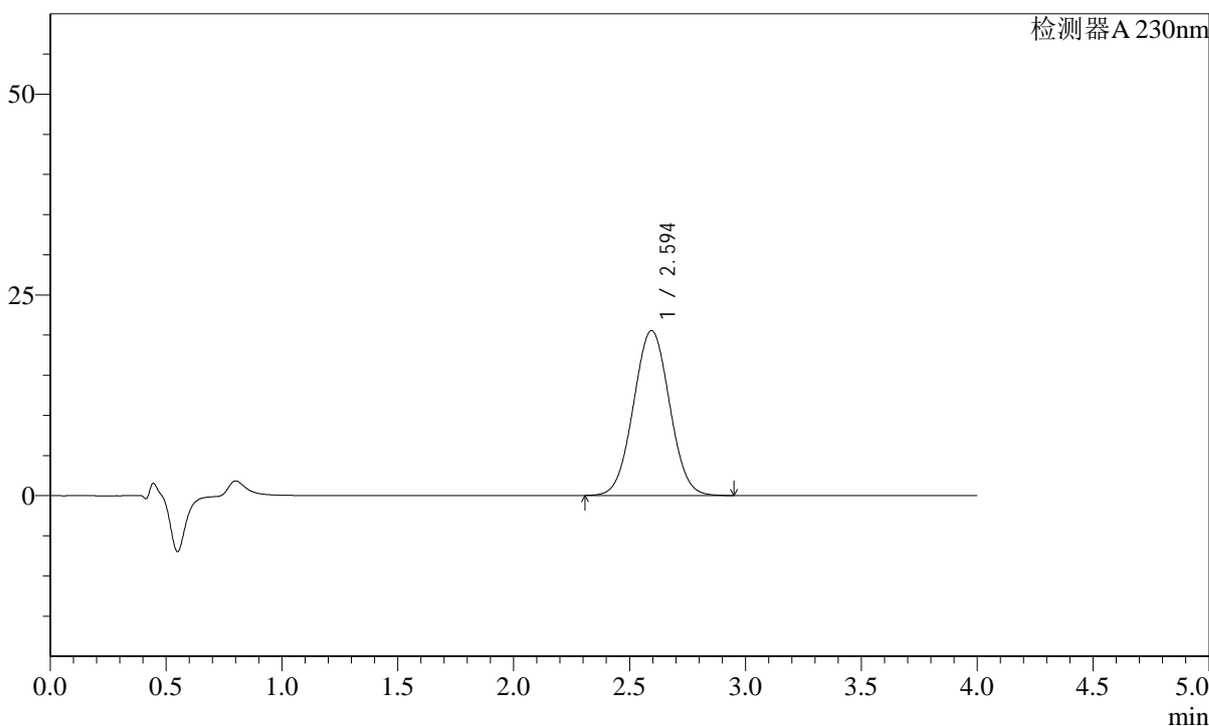
图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-246-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	222423	100.000	20533	1314	1.030	--
总计		222423	100.000	20533			

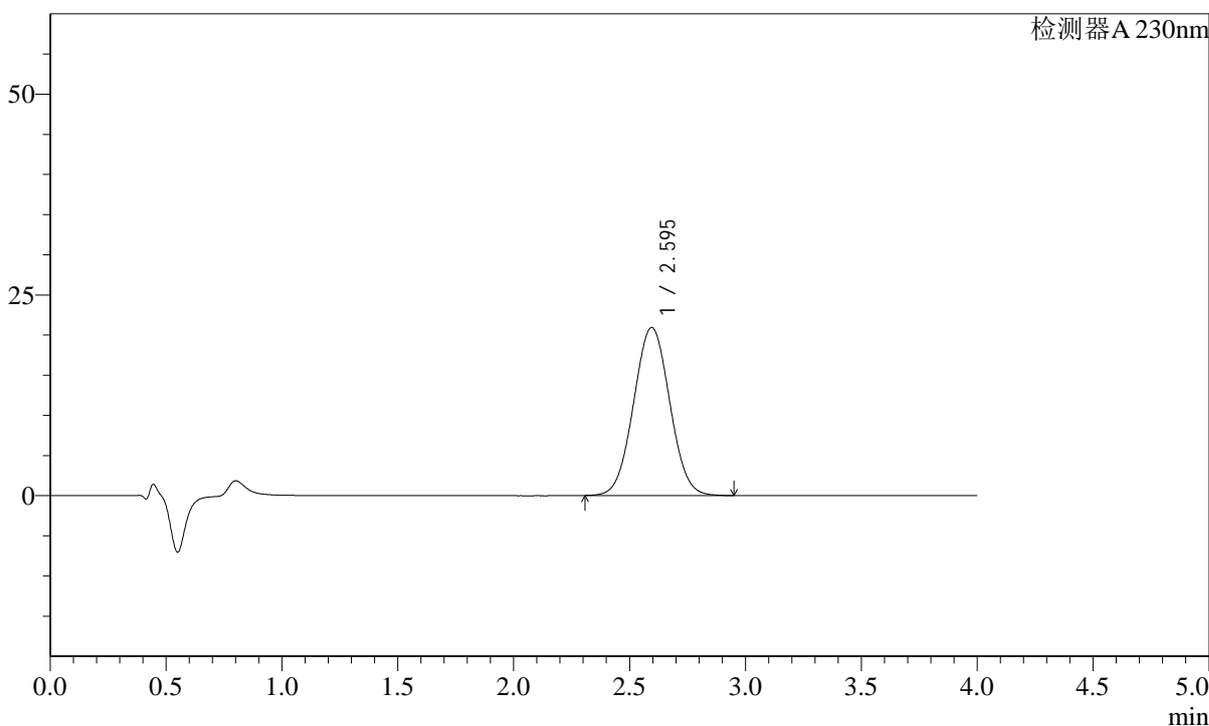
图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-247-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 16:54:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	226849	100.000	20923	1313	1.030	--
总计		226849	100.000	20923			

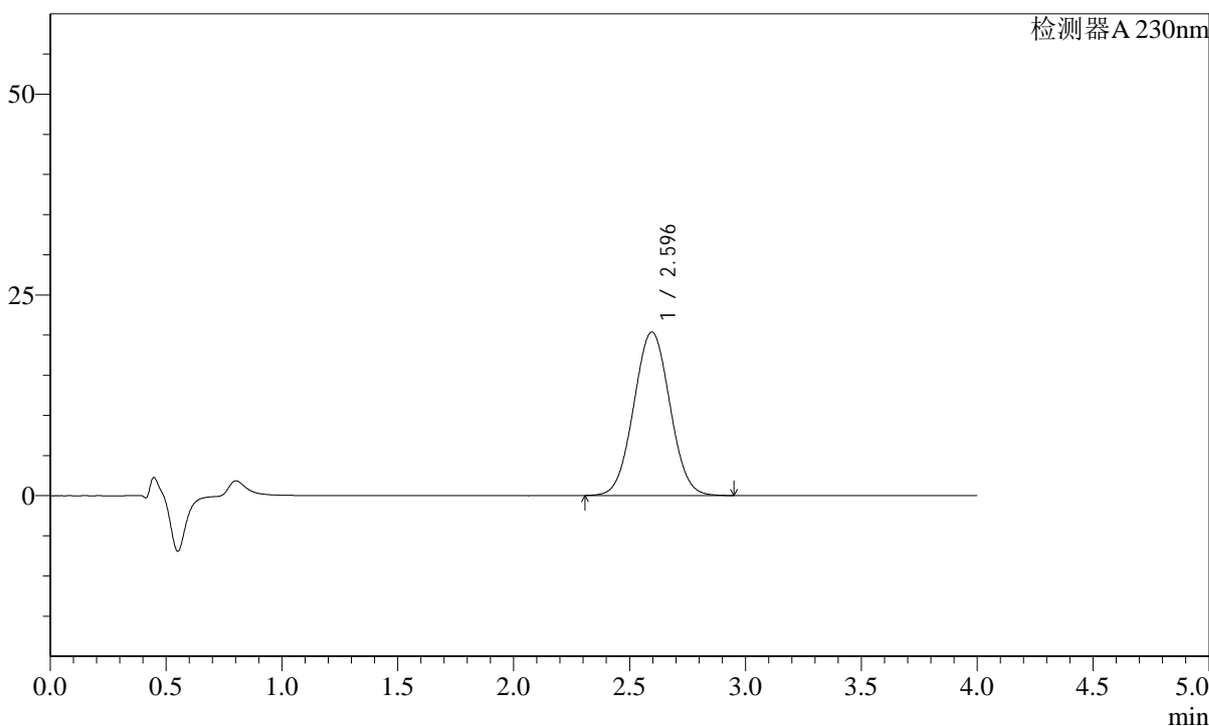
图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-248-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:58:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	220931	100.000	20361	1311	1.030	--
总计		220931	100.000	20361			

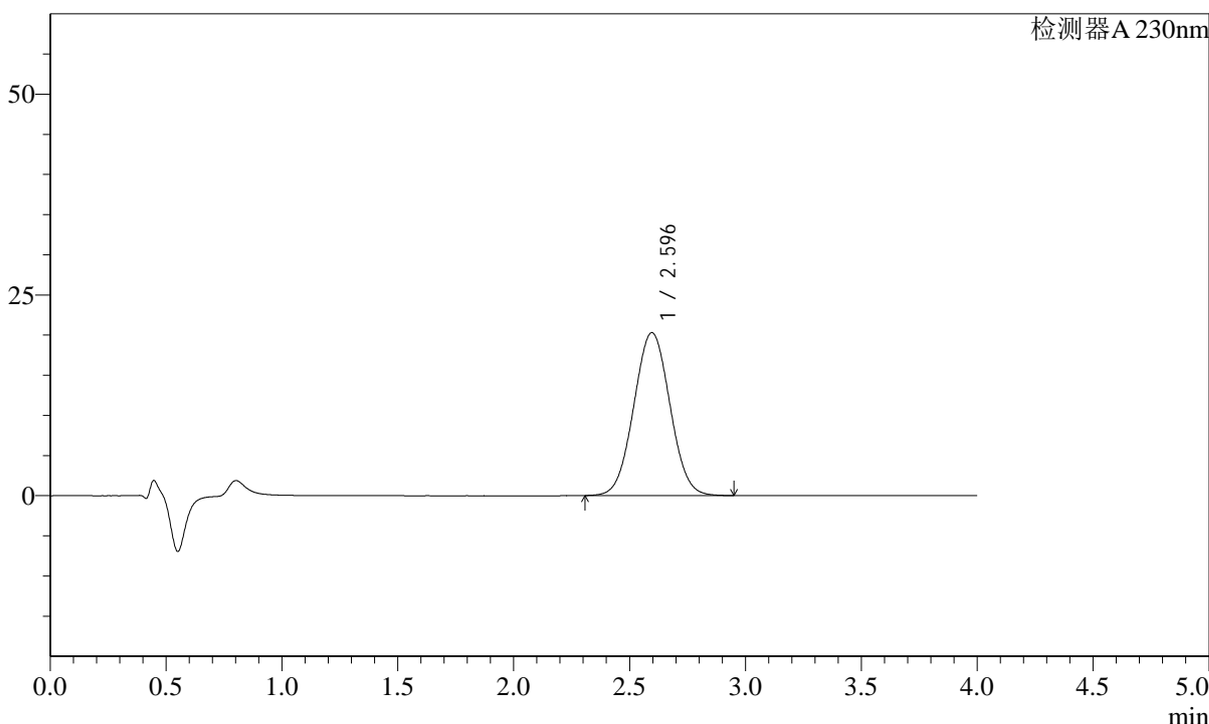
图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-249-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:03:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	220083	100.000	20294	1313	1.030	--
总计		220083	100.000	20294			

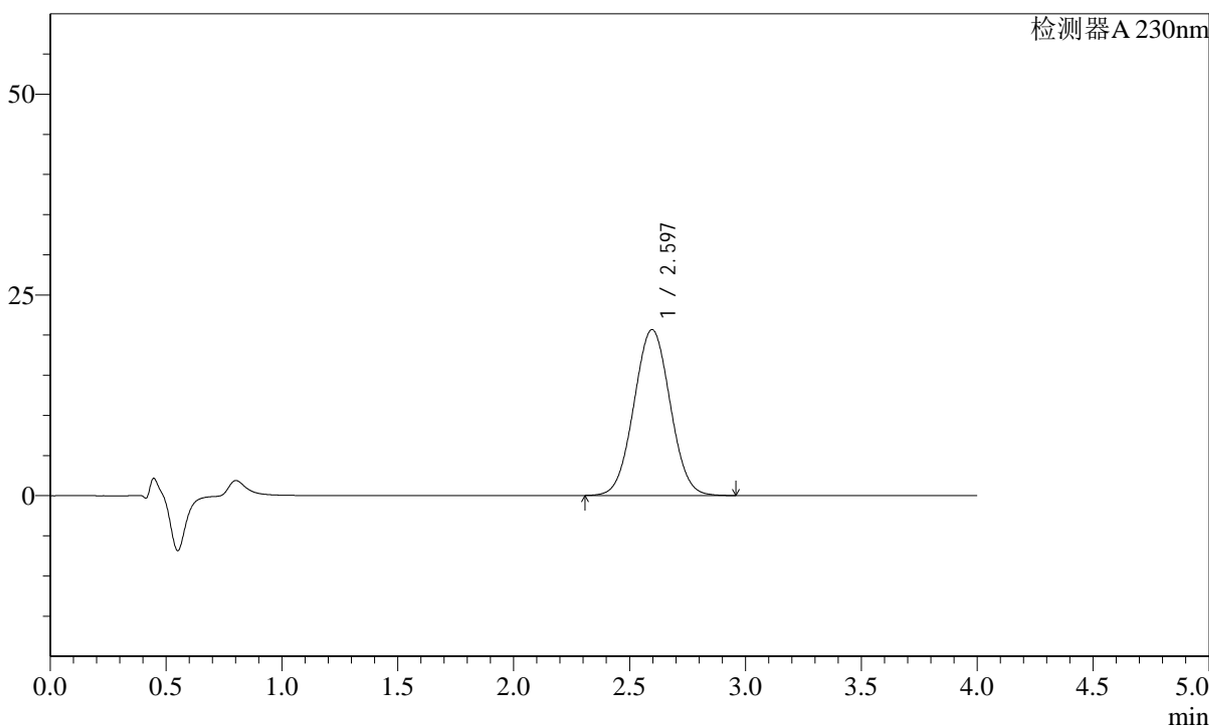
图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-250-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 17:07:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:14:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	224498	100.000	20663	1309	1.030	--
总计		224498	100.000	20663			

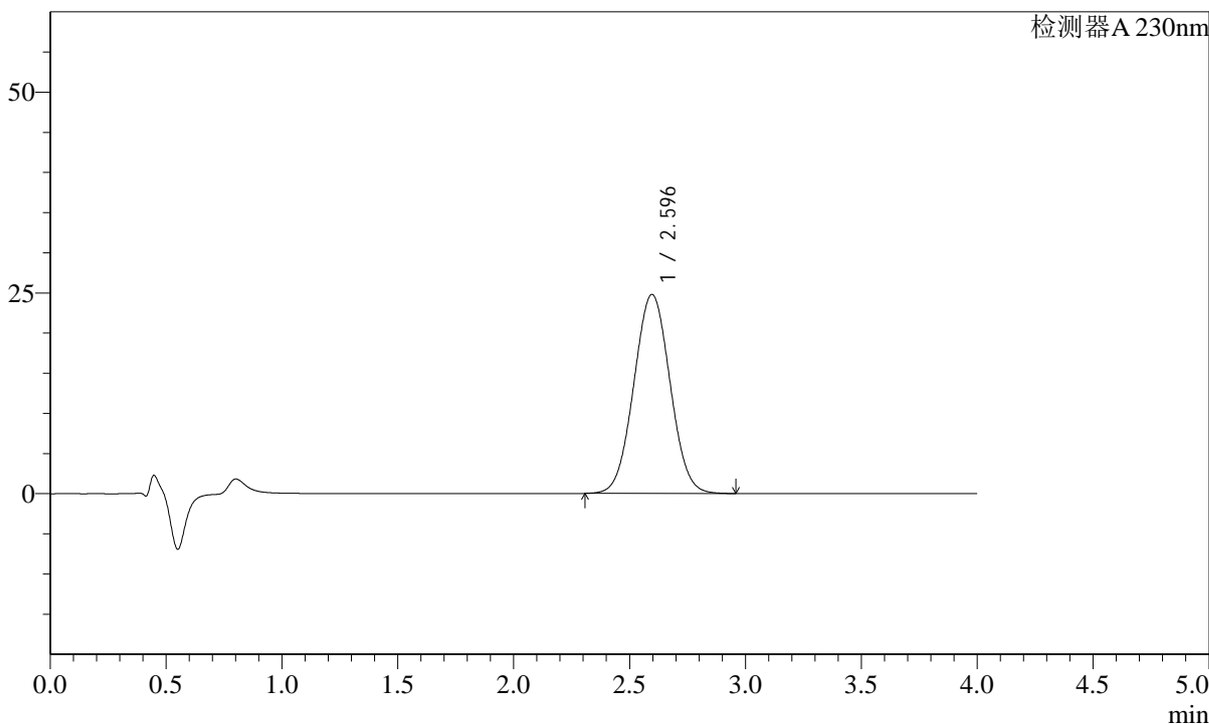
图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-251-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 17:11:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	269340	100.000	24792	1308	1.030	--
总计		269340	100.000	24792			

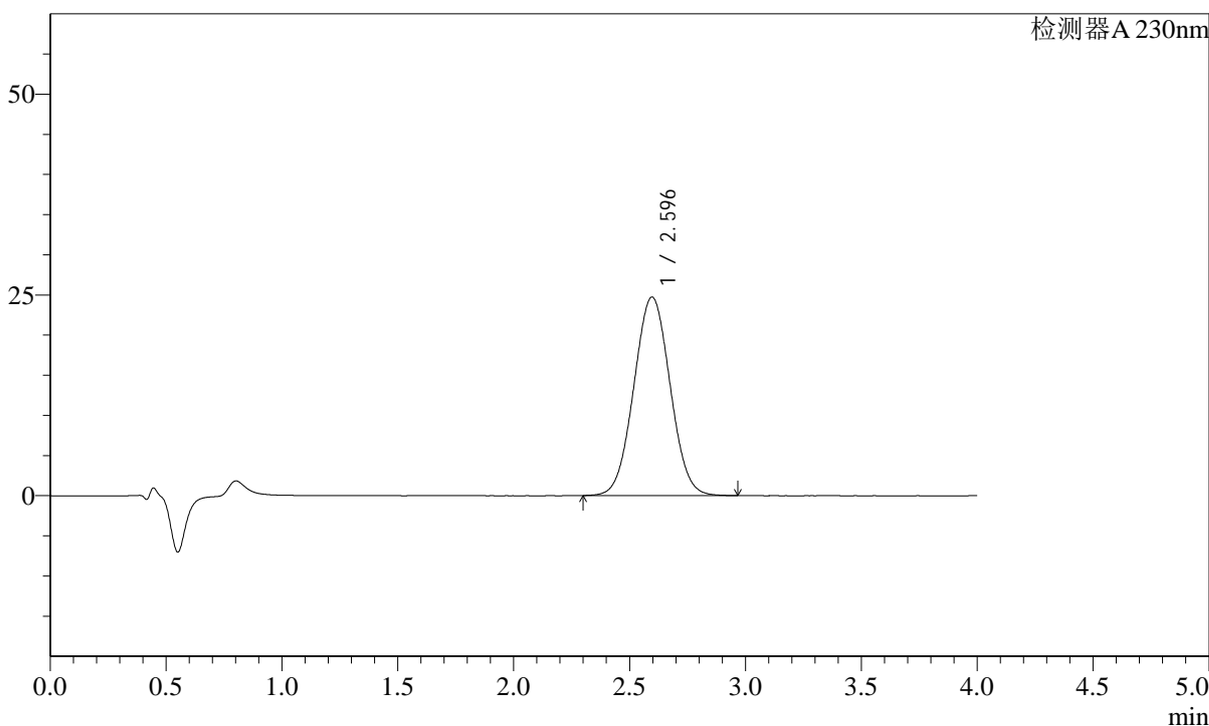
图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-252-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 17:16:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	269064	100.000	24728	1305	1.031	--
总计		269064	100.000	24728			

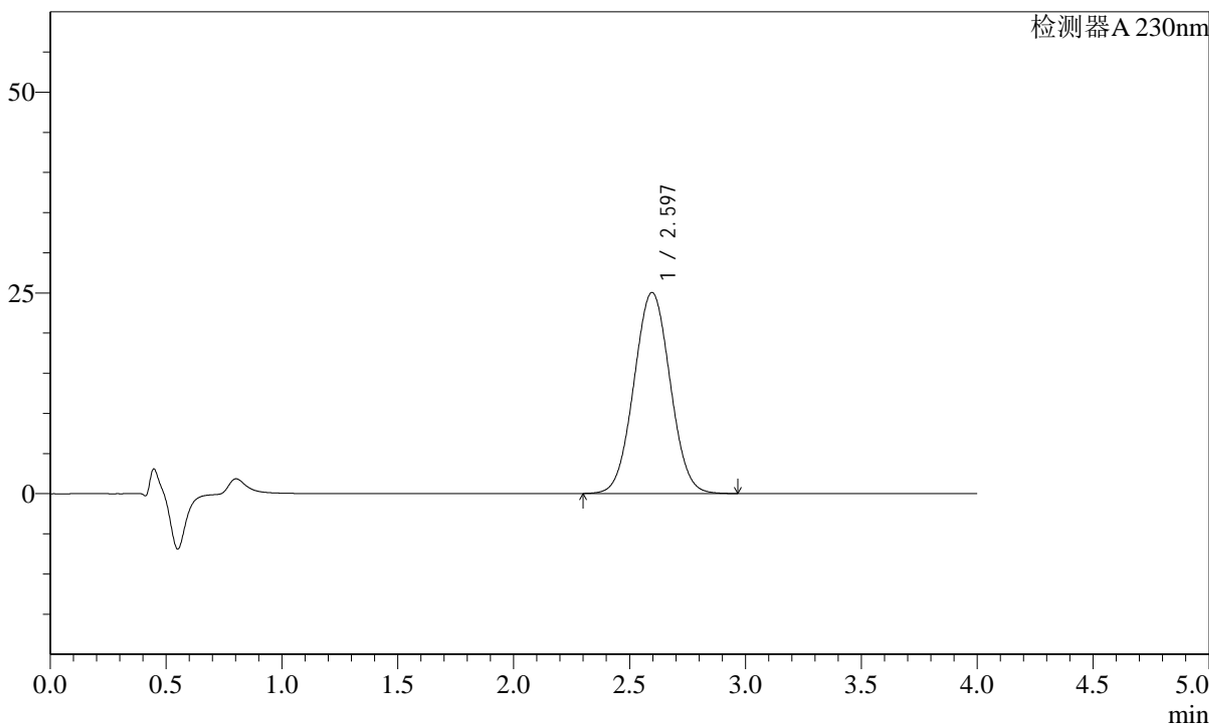
图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-253-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 17:20:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	272259	100.000	25038	1307	1.032	--
总计		272259	100.000	25038			

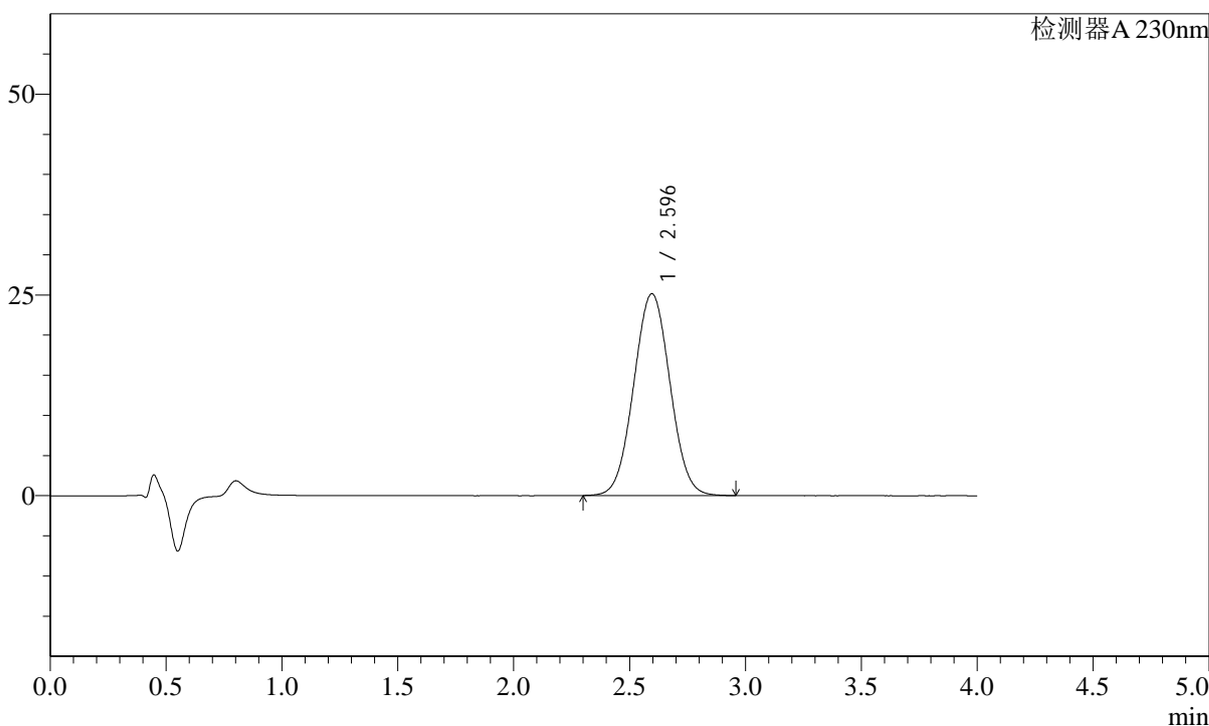
图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-254-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/11 15:15:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	273613	100.000	25137	1304	1.031	--
总计		273613	100.000	25137			

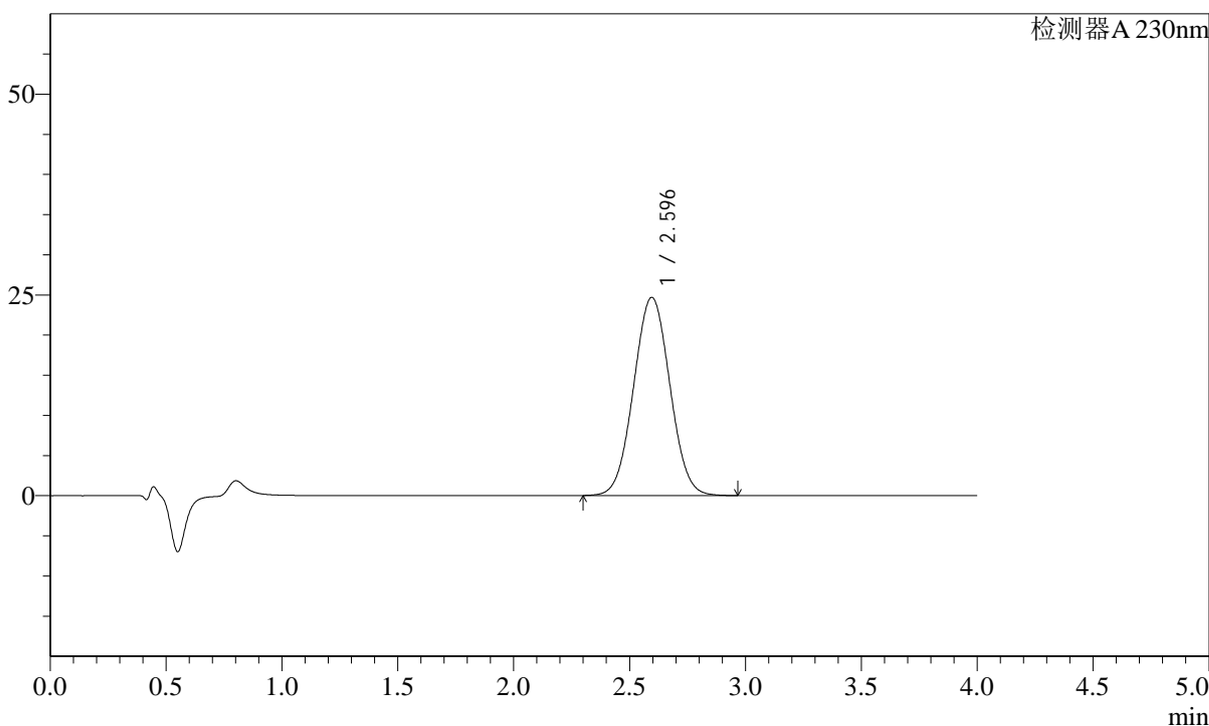
图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-255-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 17:29:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	268863	100.000	24688	1302	1.032	--
总计		268863	100.000	24688			

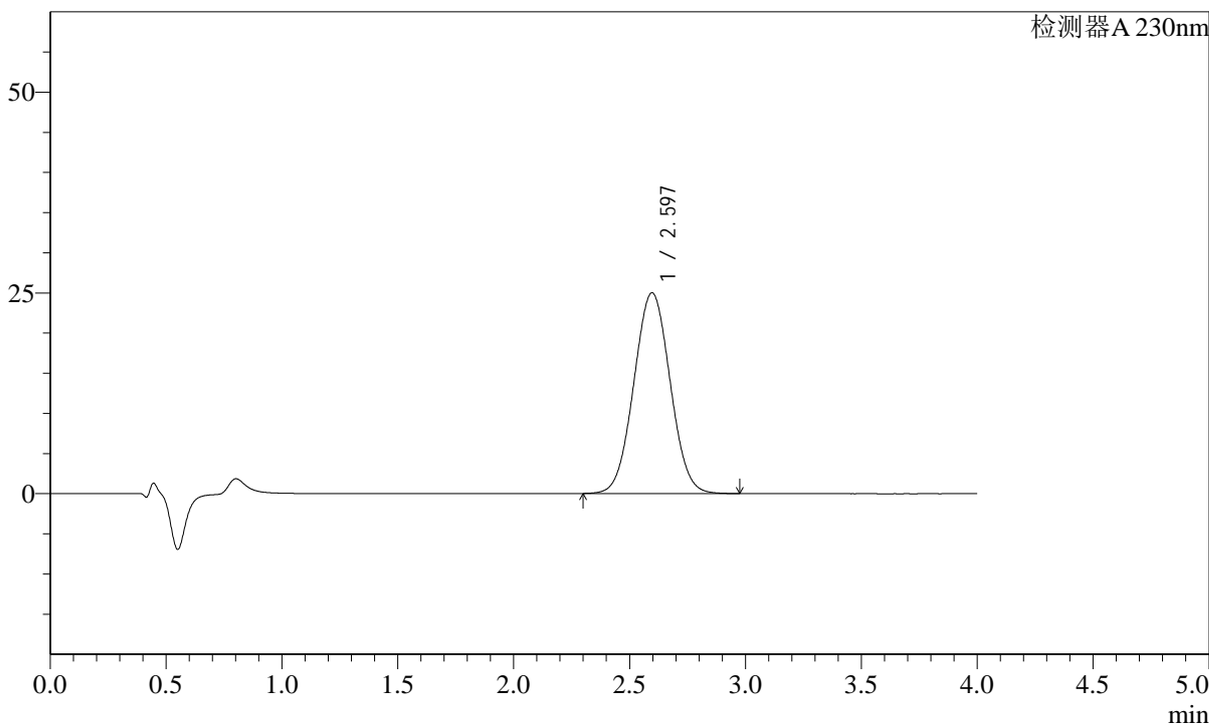
图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-256-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:33:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/11 15:15:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	272475	100.000	25006	1303	1.032	--
总计		272475	100.000	25006			

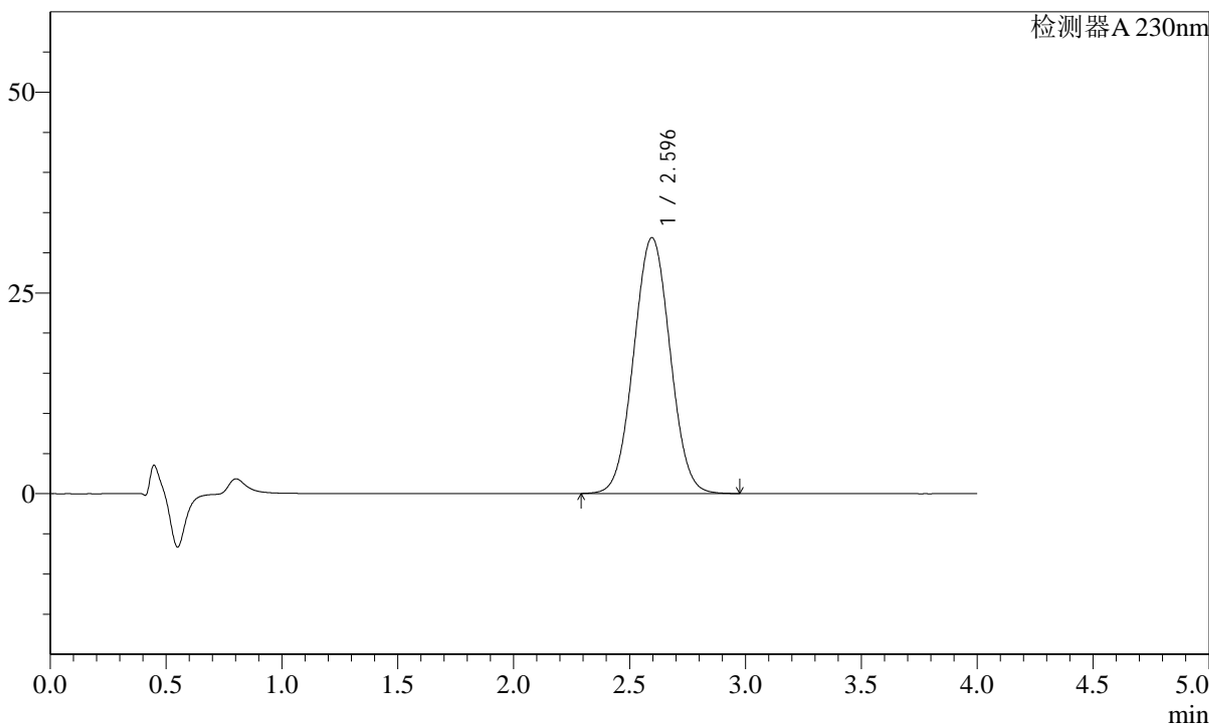
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-257-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:38:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	347691	100.000	31872	1299	1.032	--
总计		347691	100.000	31872			

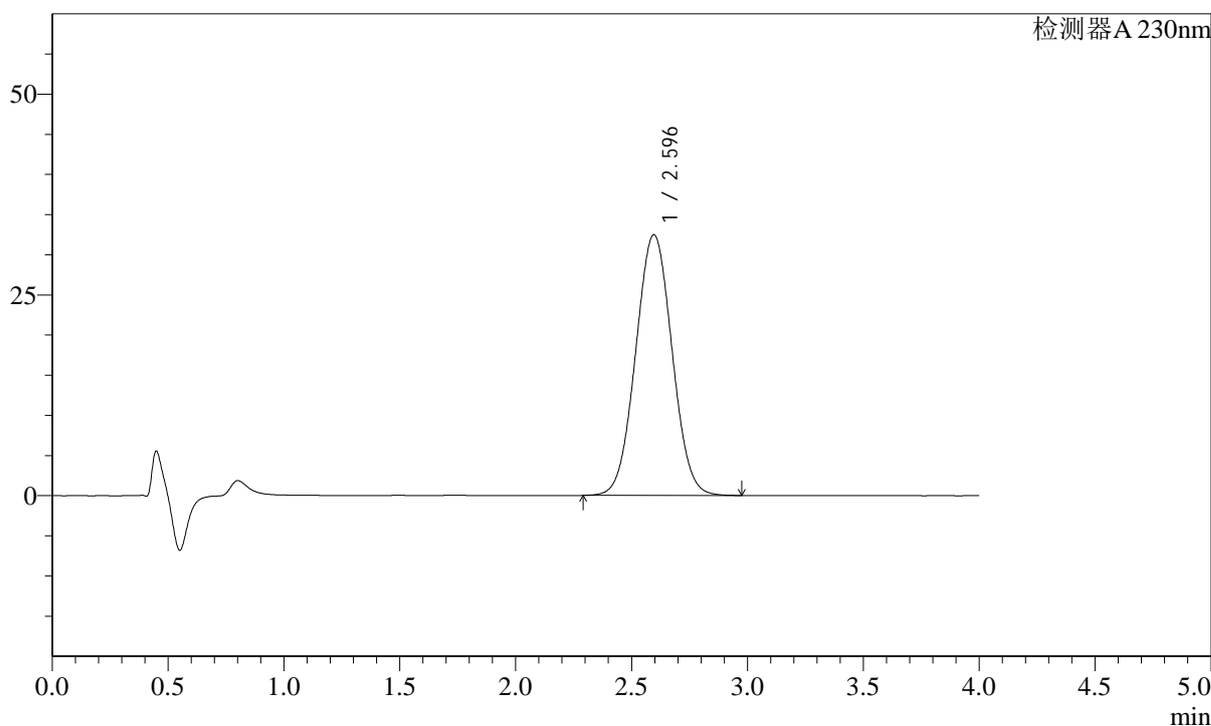
图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-258-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:42:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	354596	100.000	32478	1296	1.033	--
总计		354596	100.000	32478			

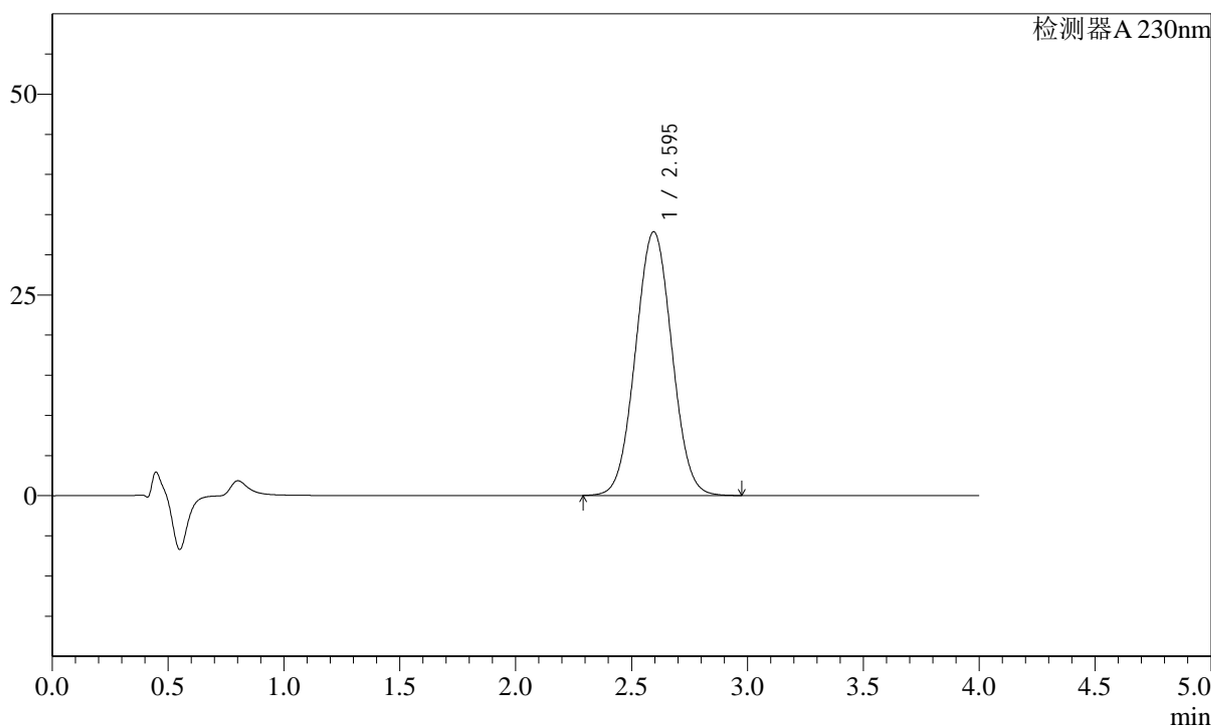
图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-259-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:47:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	358427	100.000	32836	1297	1.032	--
总计		358427	100.000	32836			

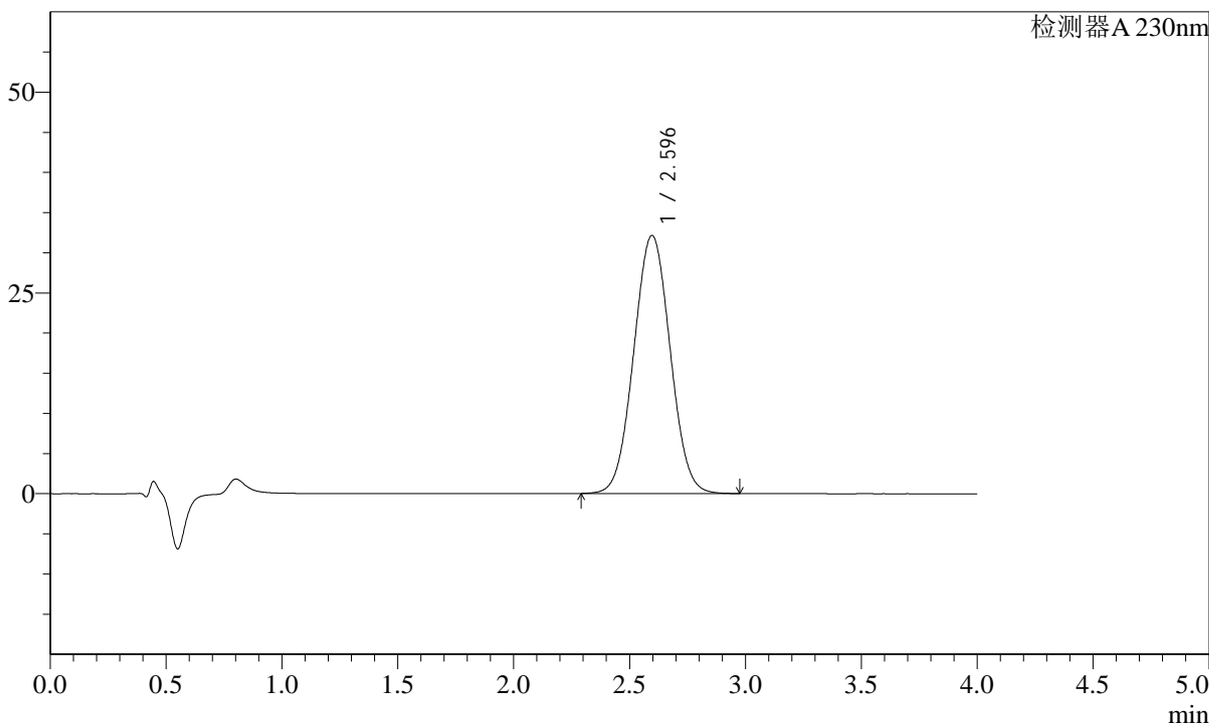
图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-260-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:51:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	351168	100.000	32149	1296	1.032	--
总计		351168	100.000	32149			

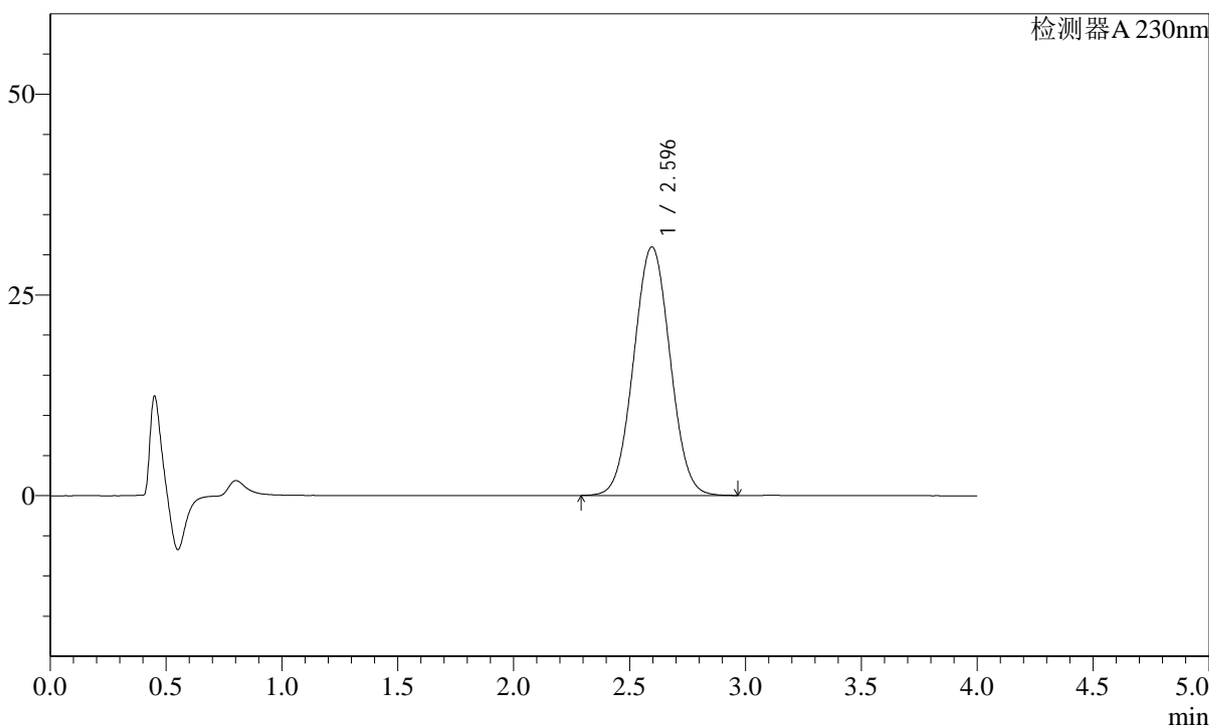
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-261-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:55:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	338250	100.000	30963	1294	1.032	--
总计		338250	100.000	30963			

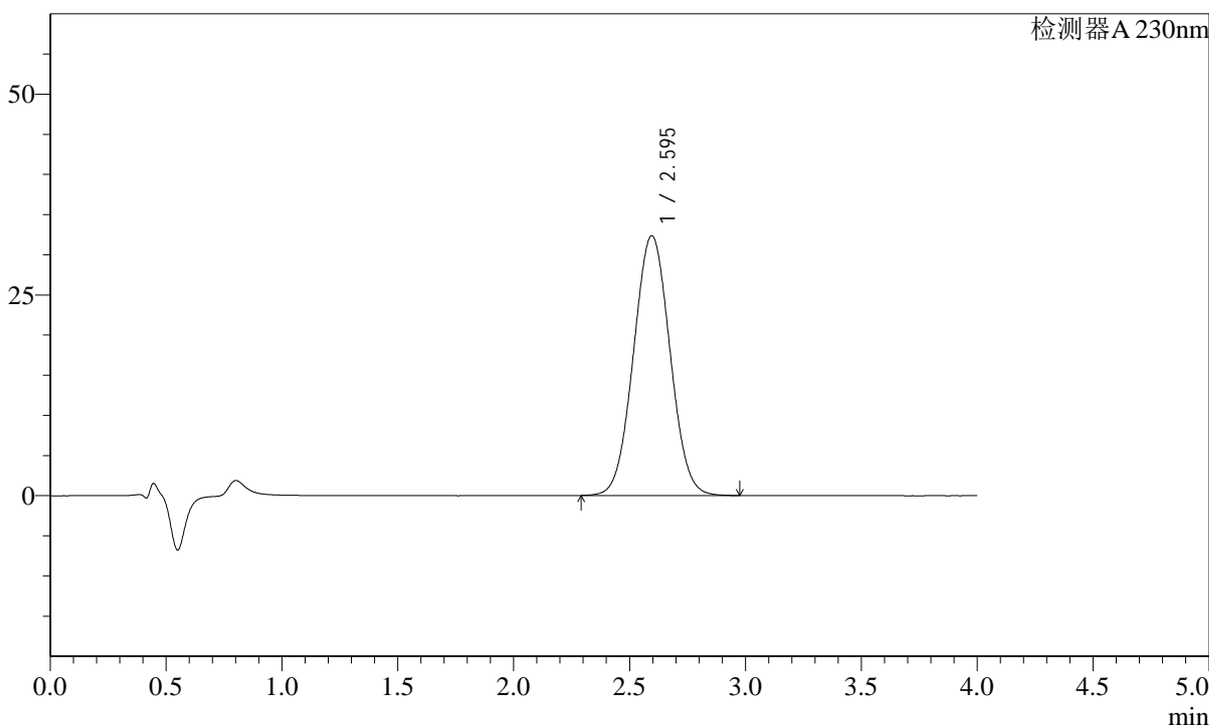
图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-262-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:00:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	353968	100.000	32357	1292	1.033	--
总计		353968	100.000	32357			

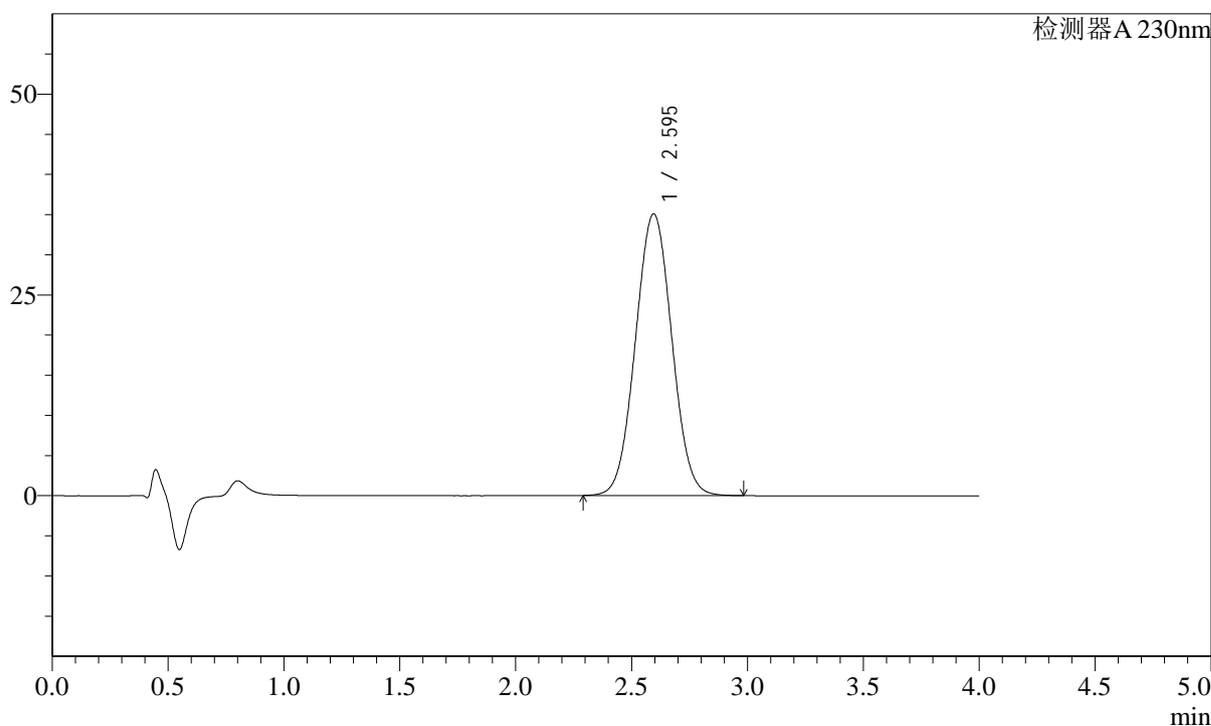
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-263-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:04:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	383452	100.000	35074	1294	1.034	--
总计		383452	100.000	35074			

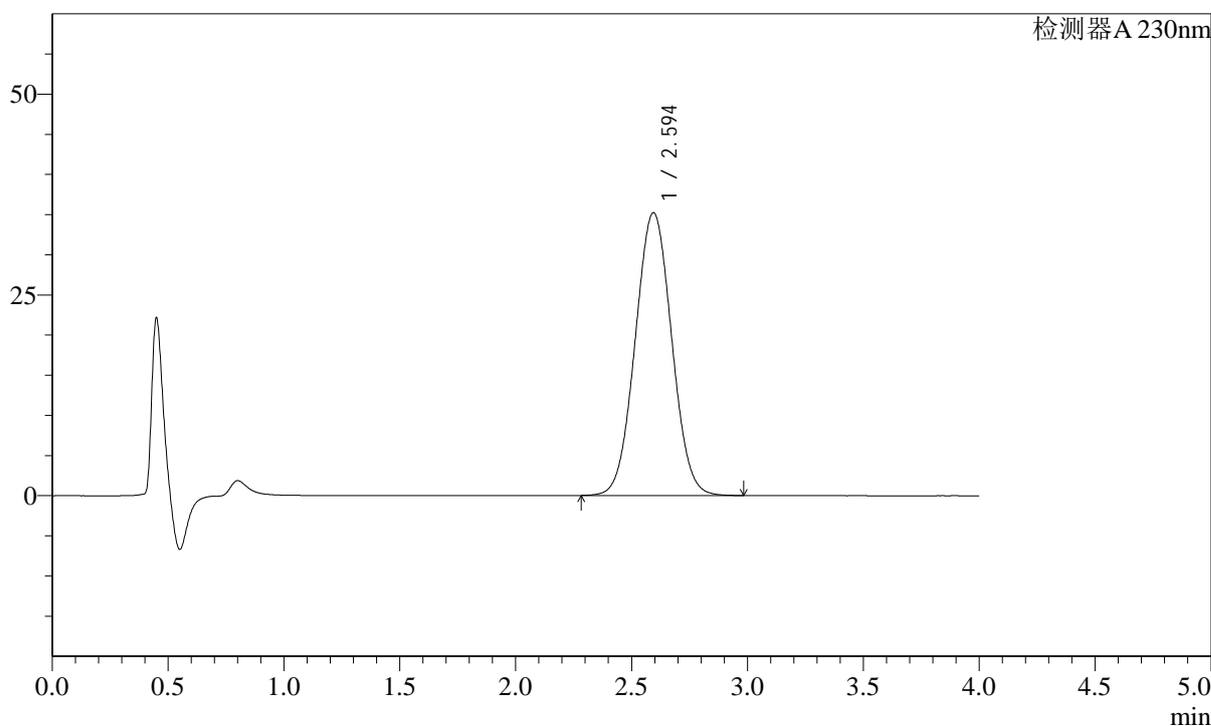
图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-264-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:09:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	385141	100.000	35207	1292	1.034	--
总计		385141	100.000	35207			

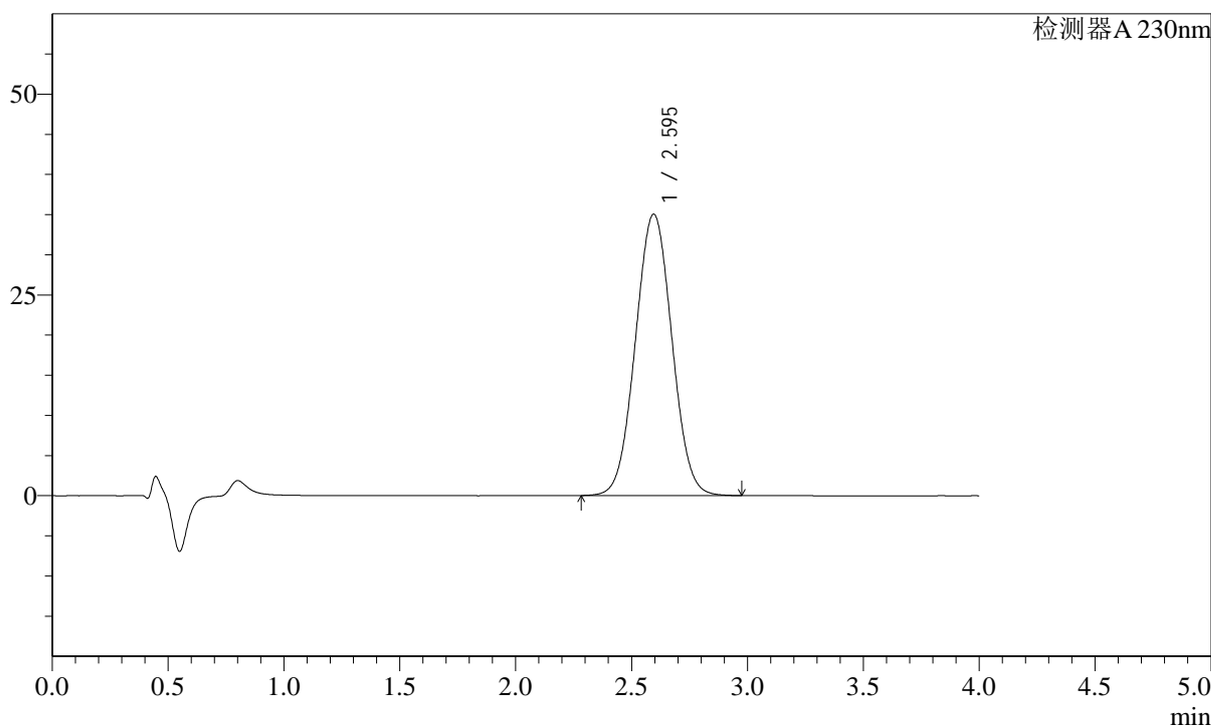
图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-265-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:13:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	383643	100.000	35047	1290	1.033	--
总计		383643	100.000	35047			

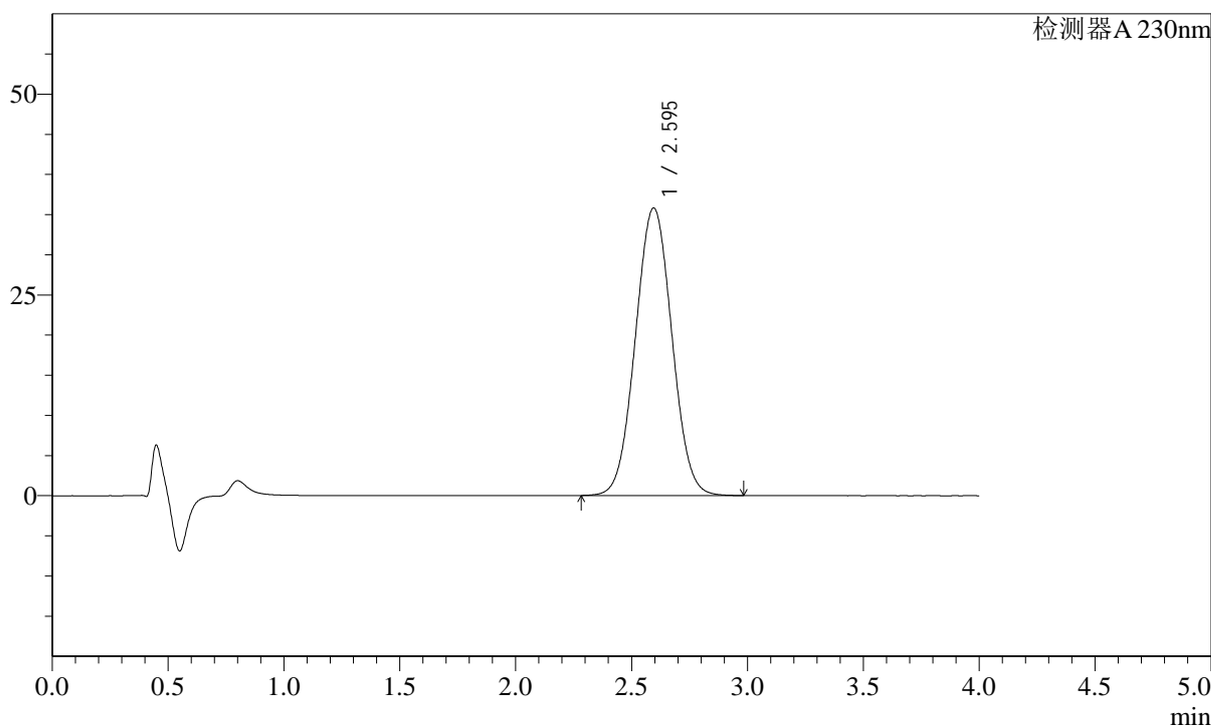
图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-266-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:17:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	392372	100.000	35812	1288	1.033	--
总计		392372	100.000	35812			

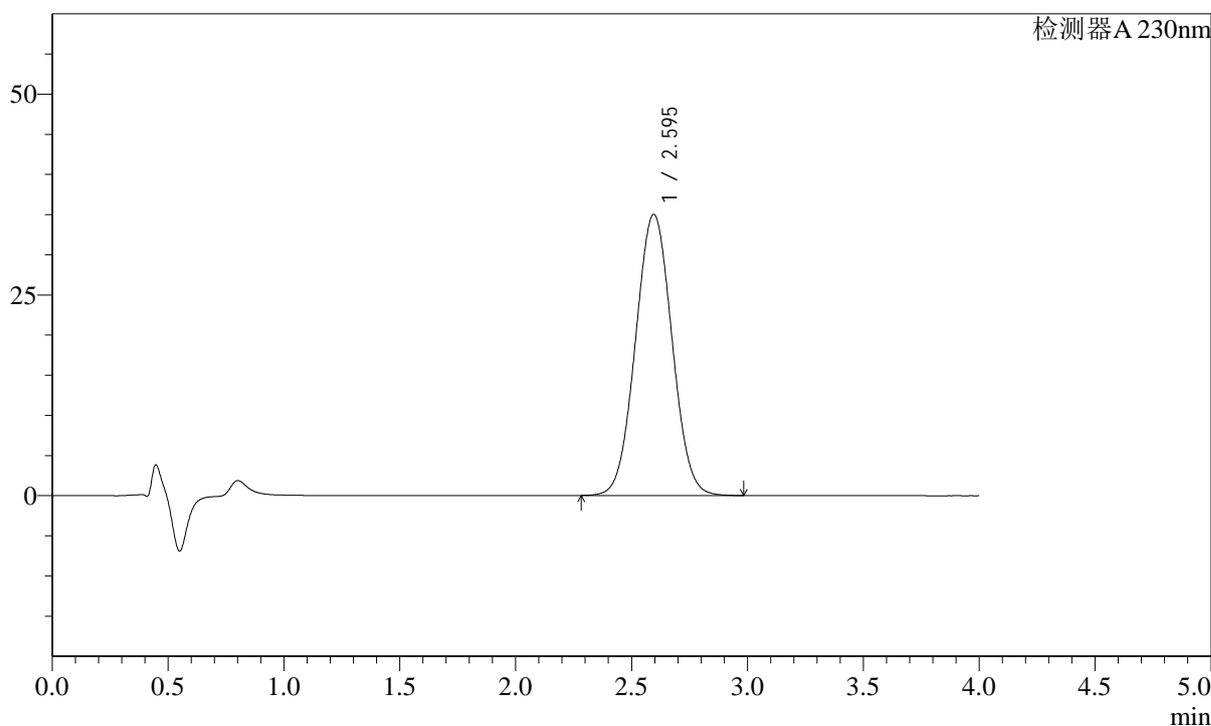
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-267-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:22:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	383811	100.000	35018	1287	1.033	--
总计		383811	100.000	35018			

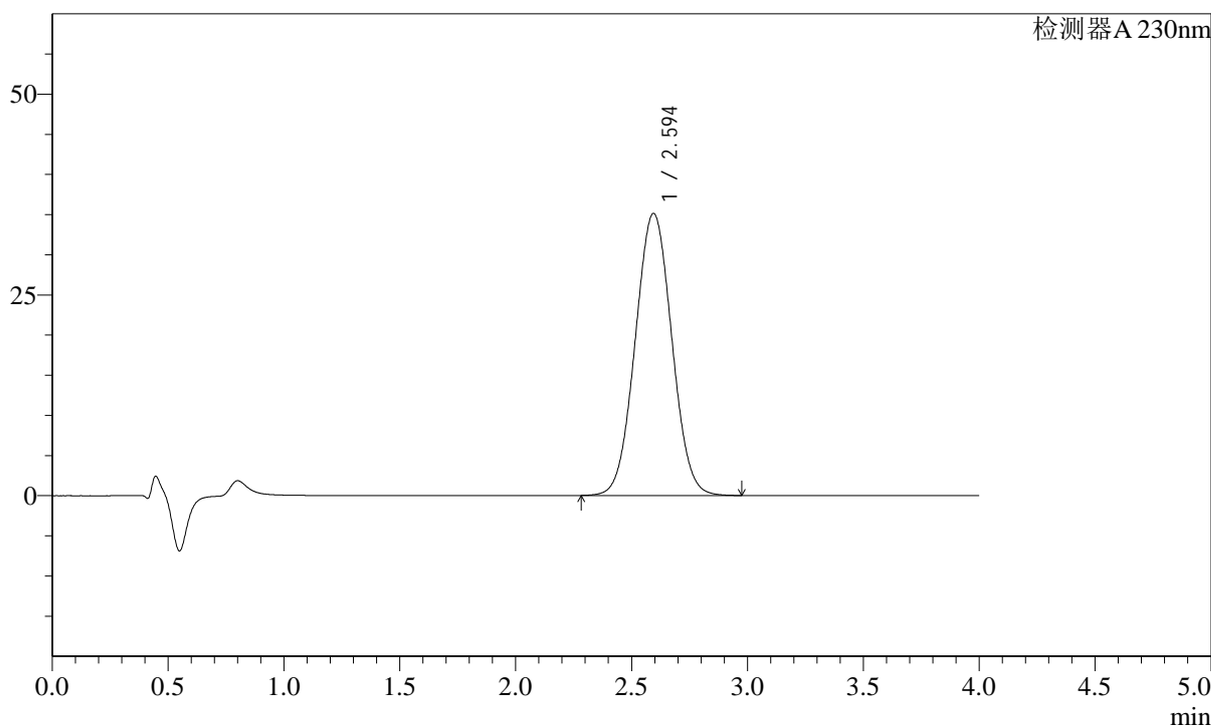
图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-268-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:26:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	385306	100.000	35123	1284	1.033	--
总计		385306	100.000	35123			

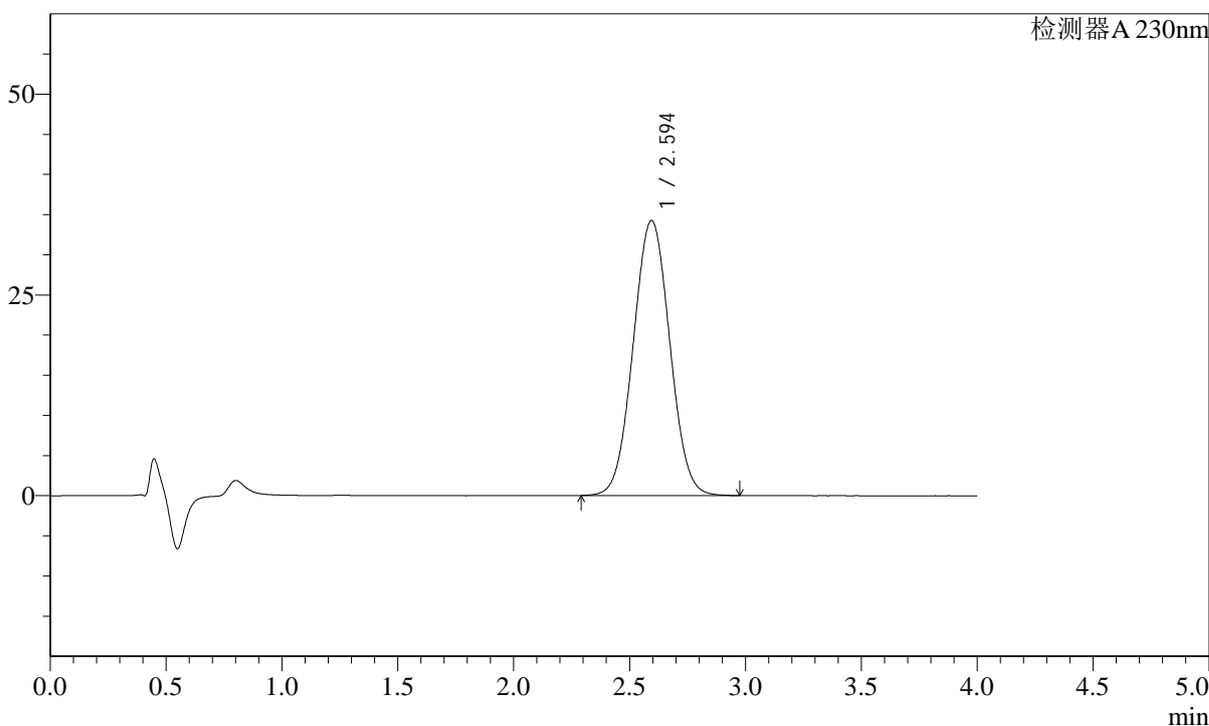
图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-269-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:31:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	375641	100.000	34234	1283	1.033	--
总计		375641	100.000	34234			

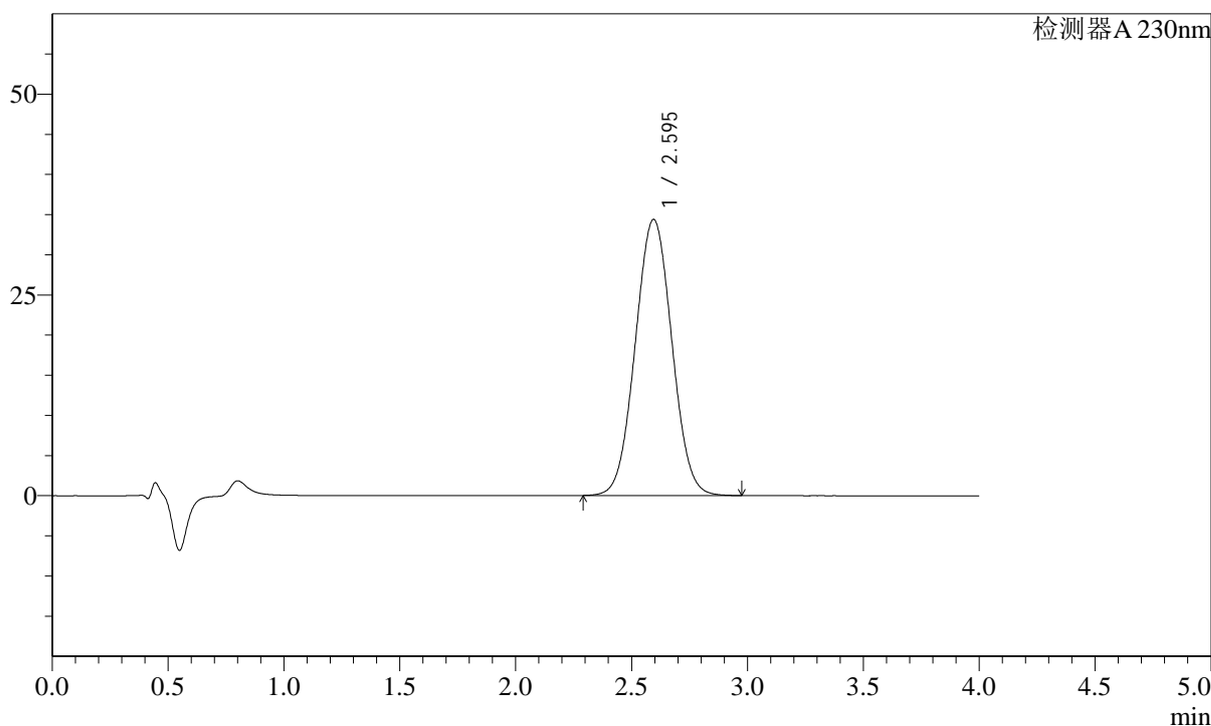
图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-270-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:35:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	377410	100.000	34381	1282	1.034	--
总计		377410	100.000	34381			

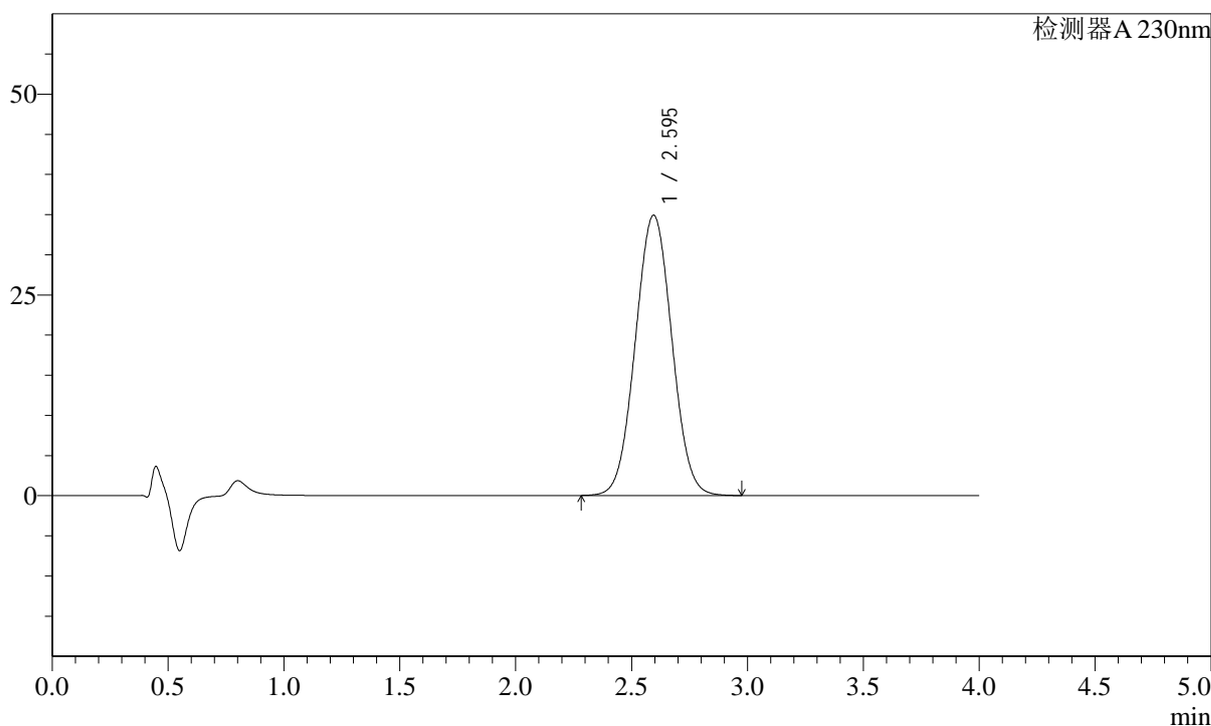
图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-271-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:40:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	382894	100.000	34901	1285	1.033	--
总计		382894	100.000	34901			

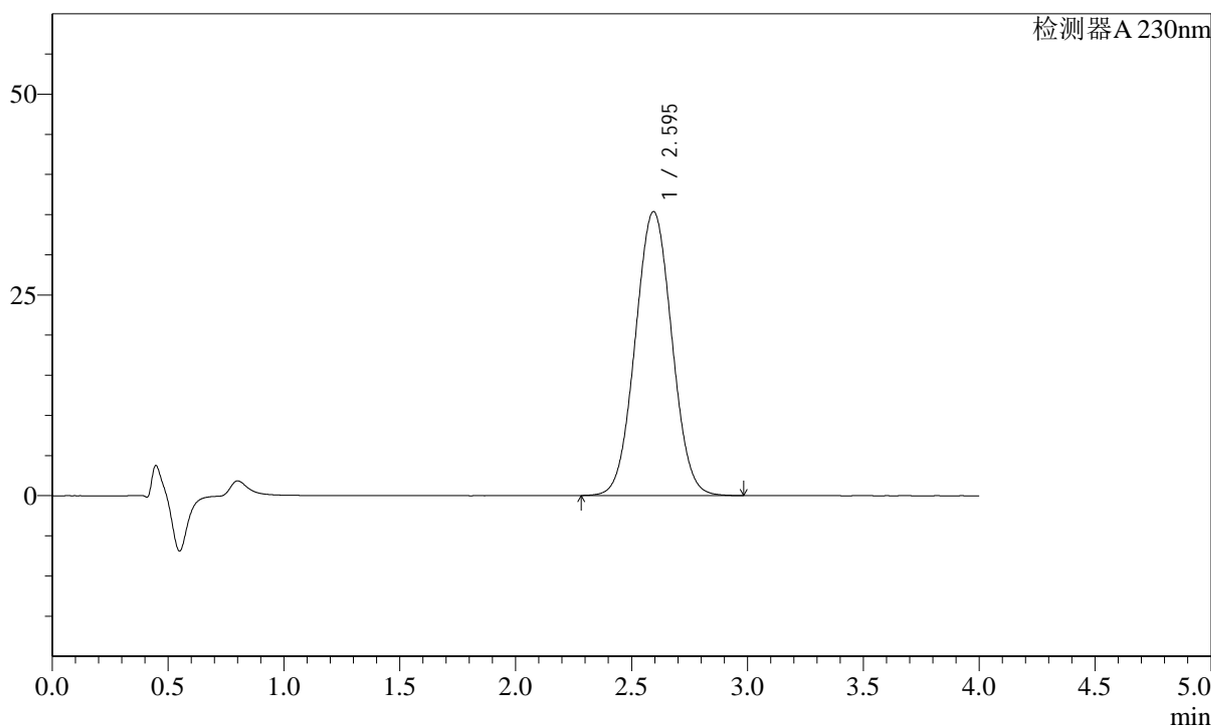
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-272-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:44:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:15:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	388314	100.000	35353	1282	1.034	--
总计		388314	100.000	35353			

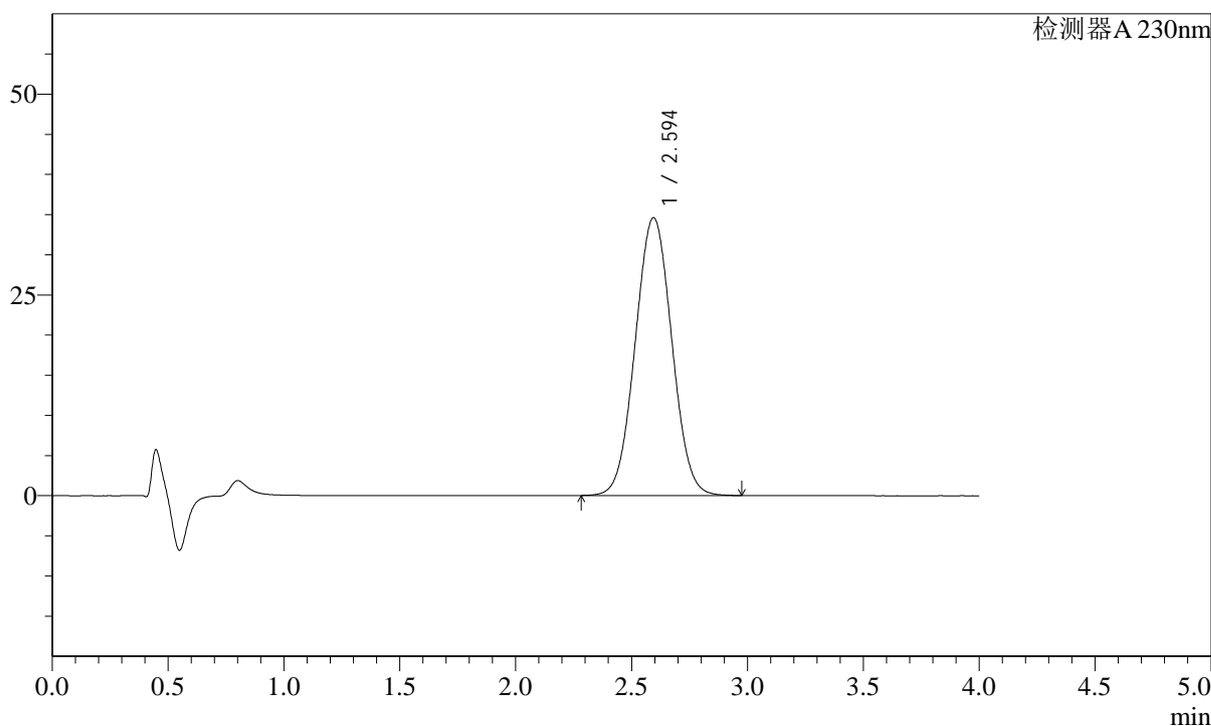
图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-273-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:48:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	379972	100.000	34588	1281	1.033	--
总计		379972	100.000	34588			

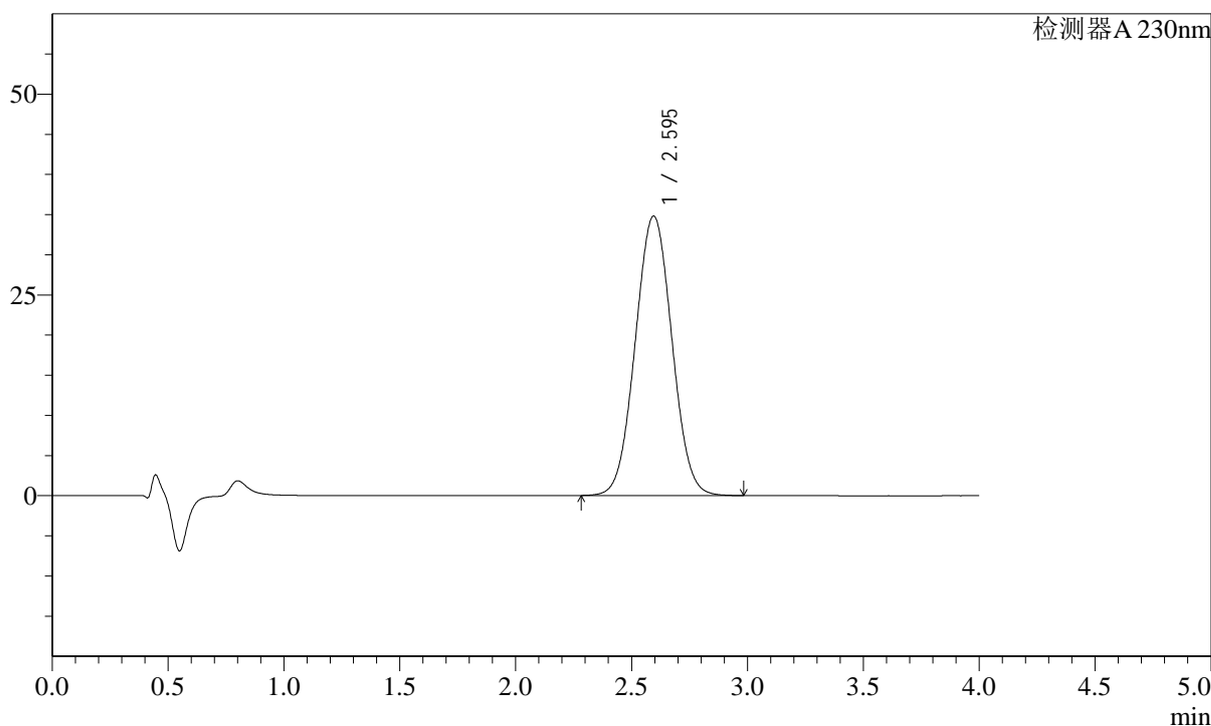
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-274-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:53:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	382752	100.000	34806	1278	1.034	--
总计		382752	100.000	34806			

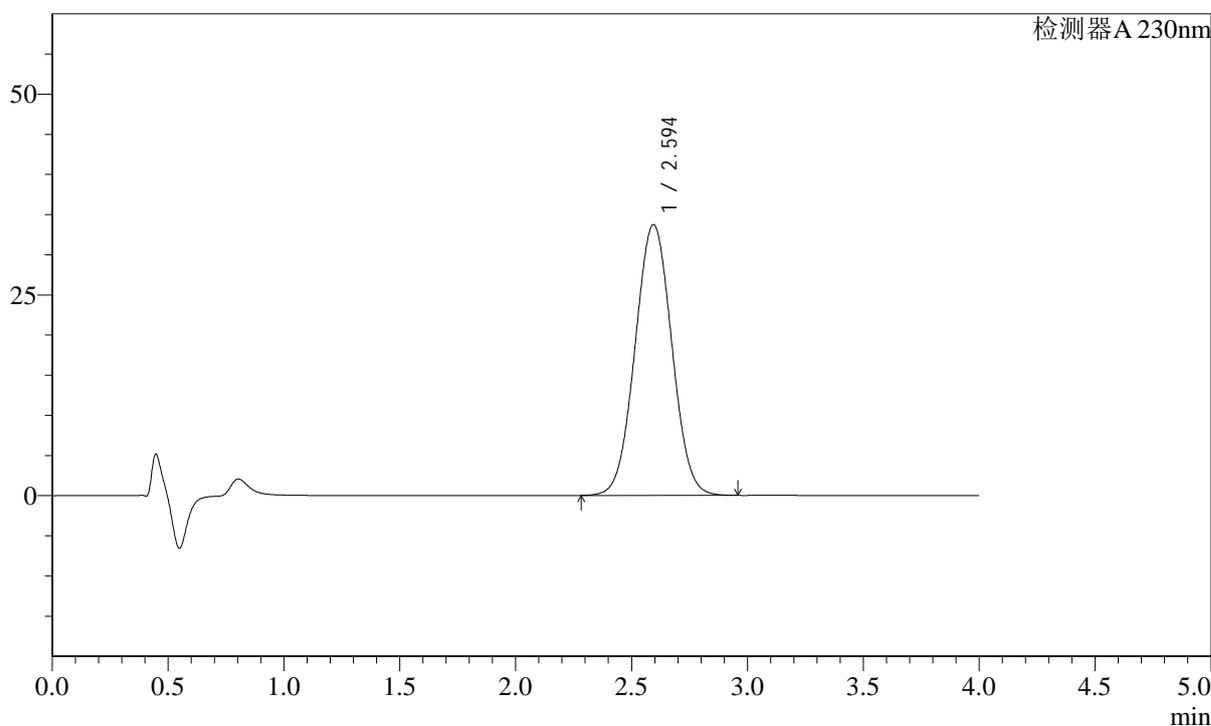
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-275-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:57:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	371826	100.000	33717	1272	1.028	--
总计		371826	100.000	33717			

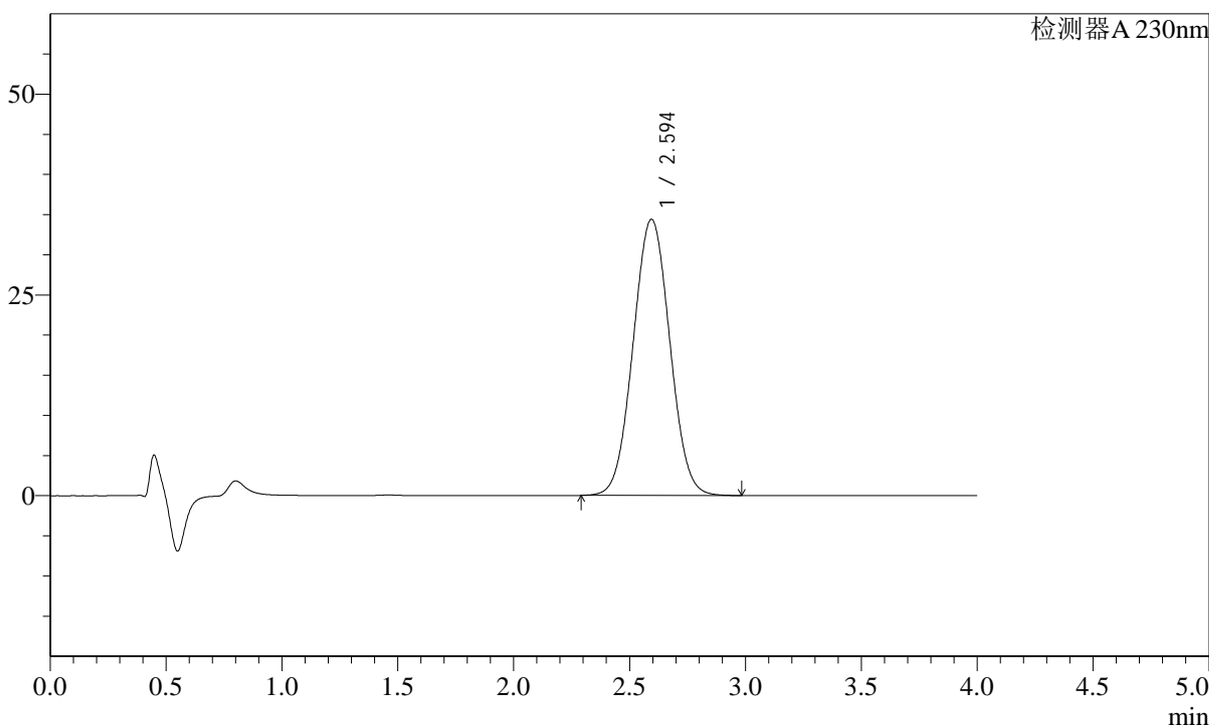
图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-276-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:02:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	378471	100.000	34385	1276	1.034	--
总计		378471	100.000	34385			

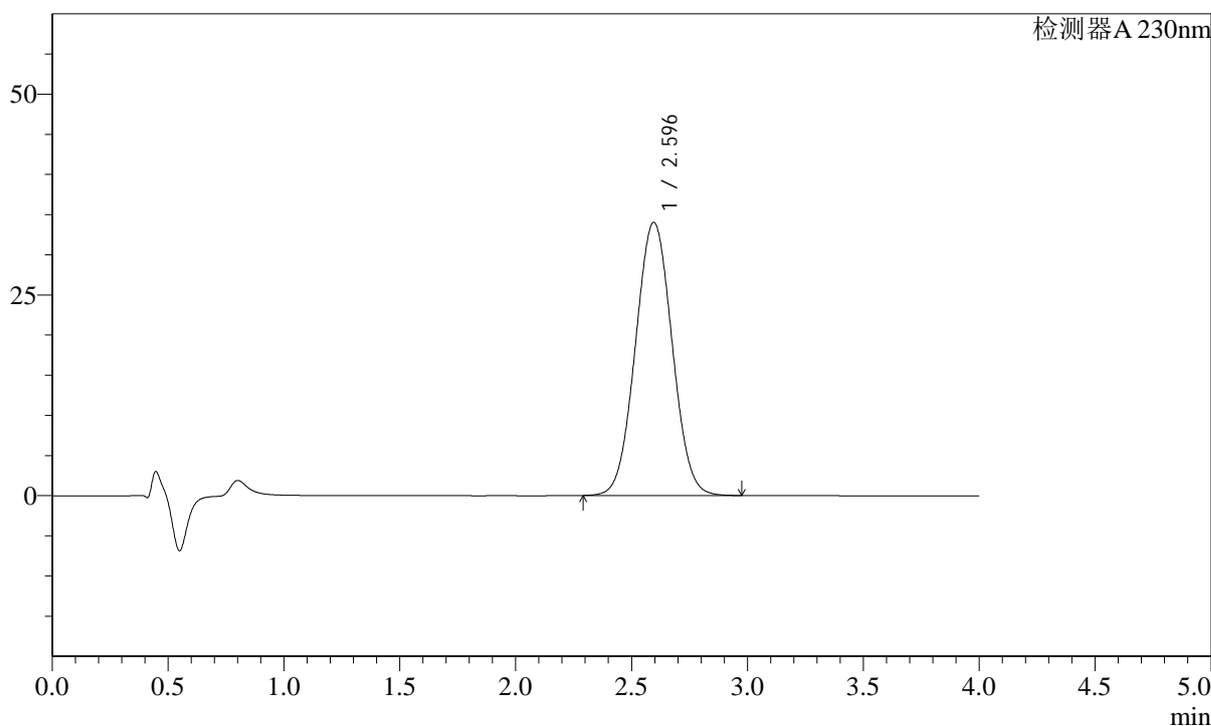
图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-277-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:06:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	374586	100.000	34017	1275	1.034	--
总计		374586	100.000	34017			

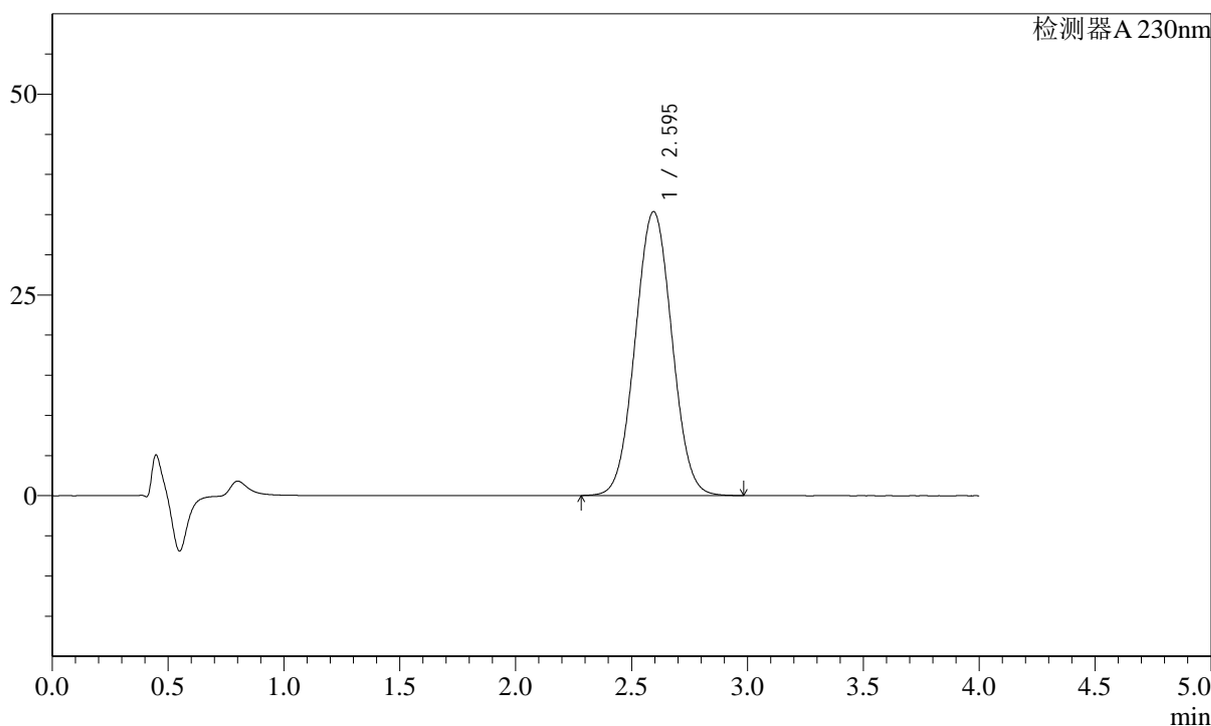
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-278-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:10:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	389442	100.000	35356	1274	1.034	--
总计		389442	100.000	35356			

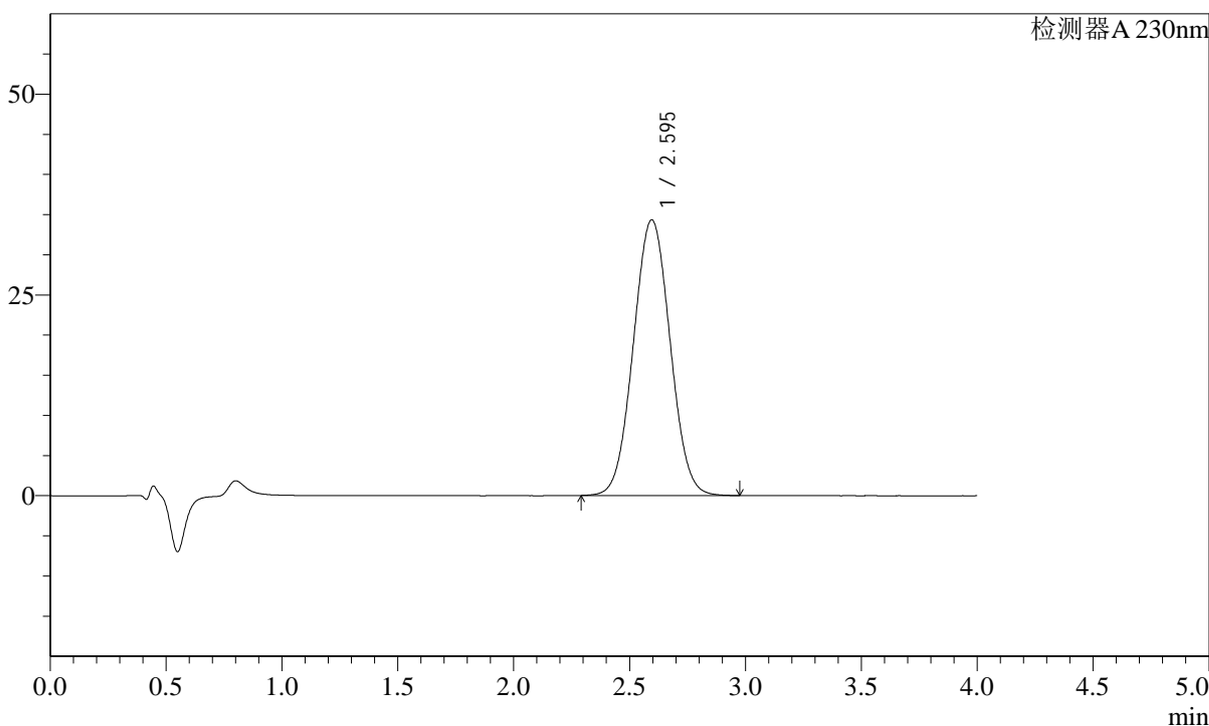
图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-279-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:15:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	378390	100.000	34340	1272	1.034	--
总计		378390	100.000	34340			

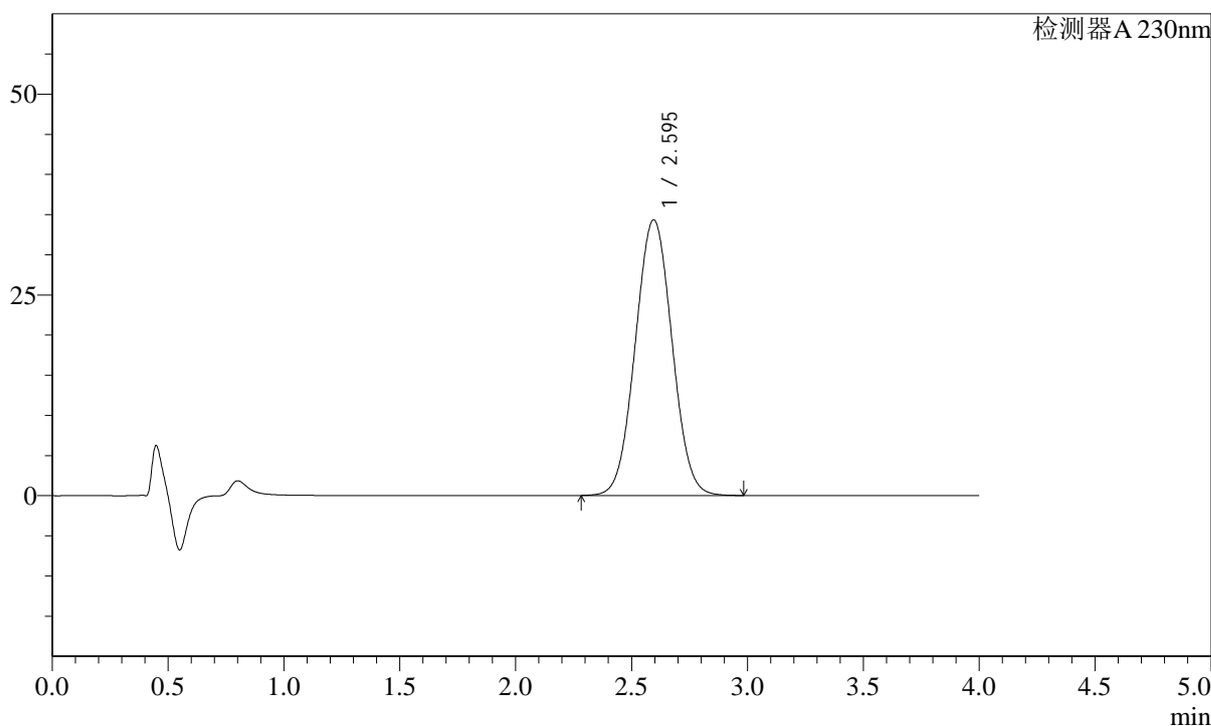
图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-280-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:19:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	378740	100.000	34333	1270	1.034	--
总计		378740	100.000	34333			

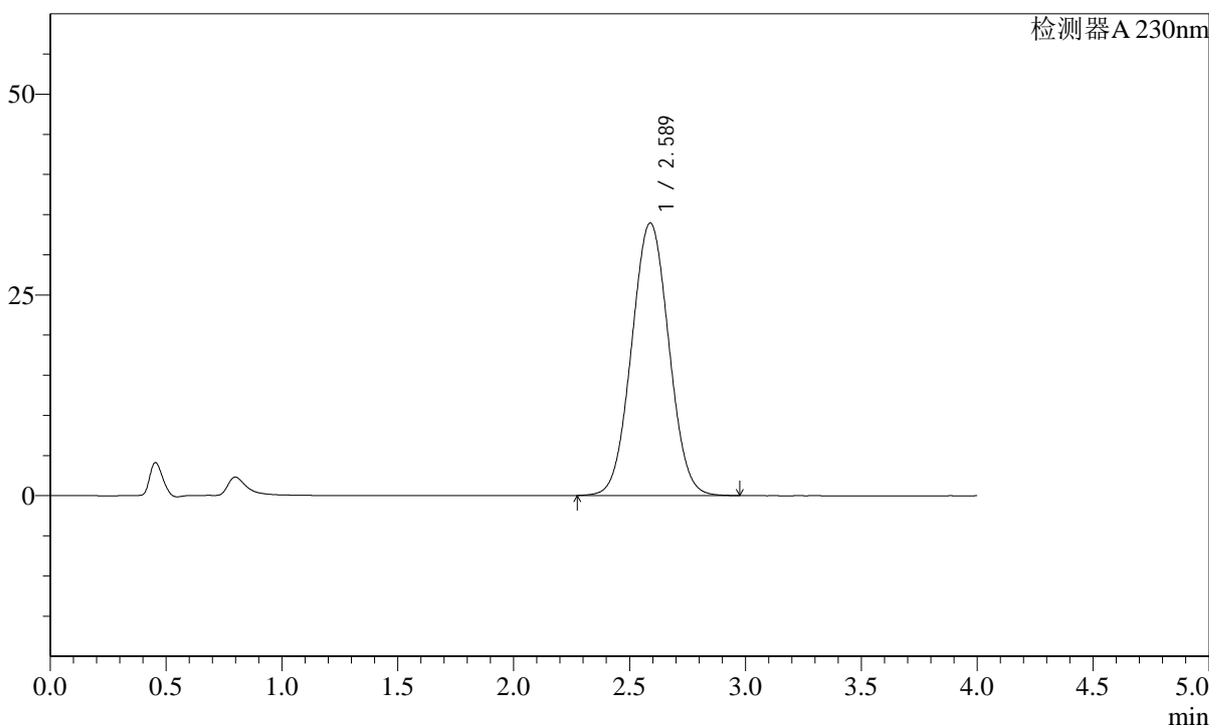
图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-281-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:24:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	379111	100.000	33947	1232	1.033	--
总计		379111	100.000	33947			

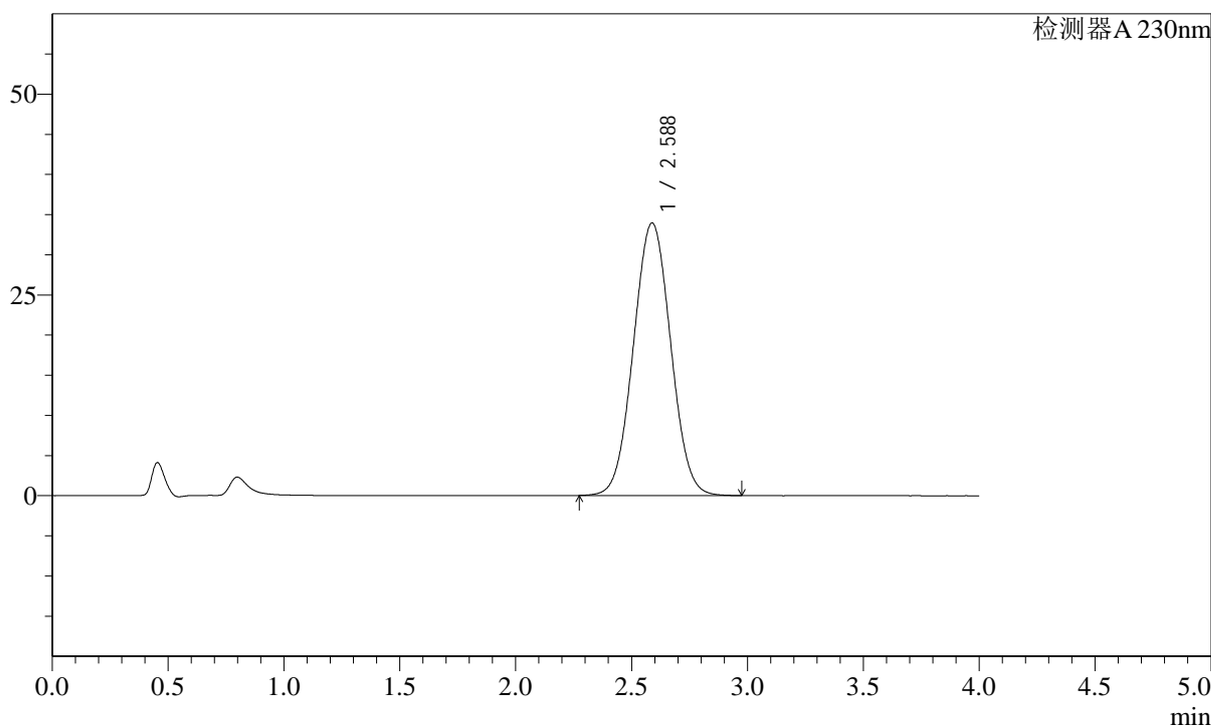
图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-282-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH7.5jz-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:28:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	379309	100.000	33950	1231	1.033	--
总计		379309	100.000	33950			

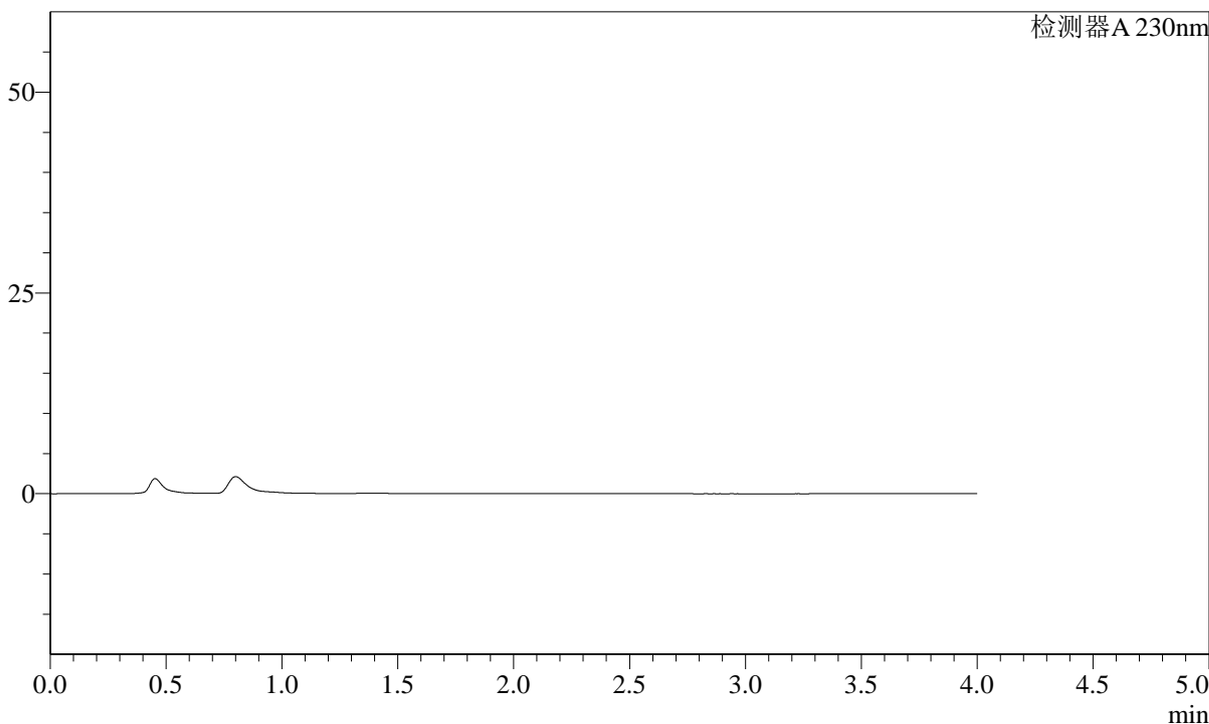
图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH7.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-283-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 19:32:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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

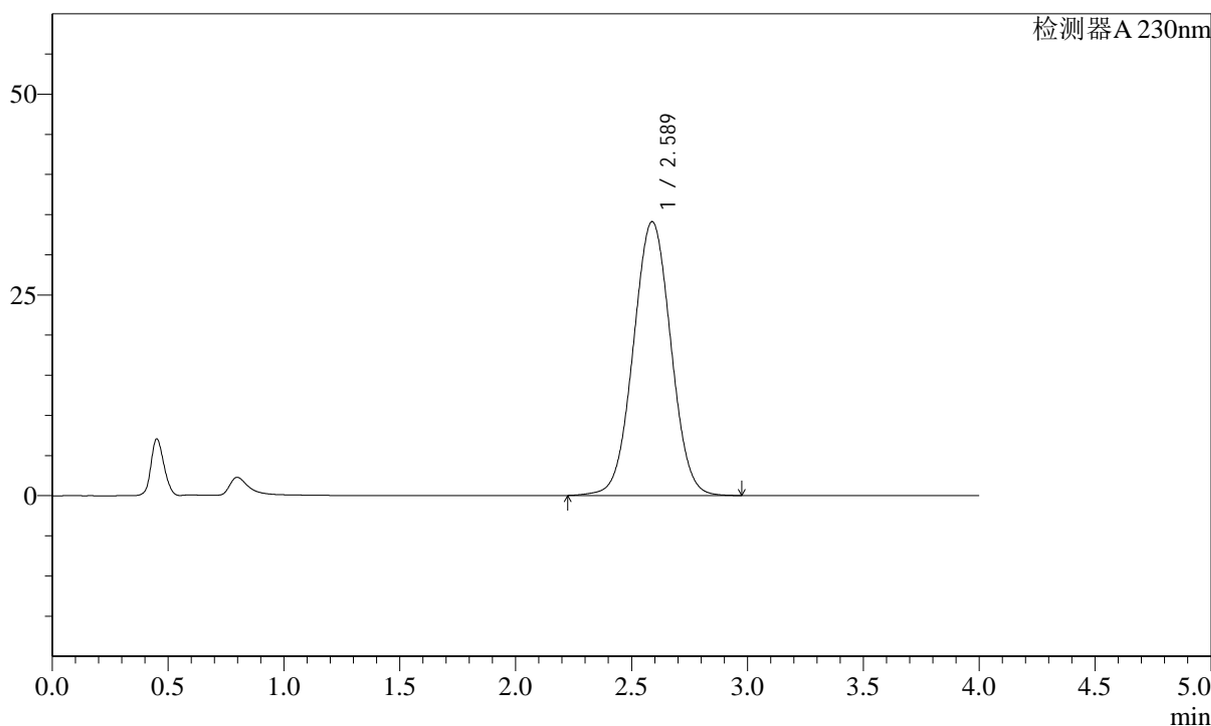
图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-284-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:37:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384028	100.000	34113	1224	1.021	--
总计		384028	100.000	34113			

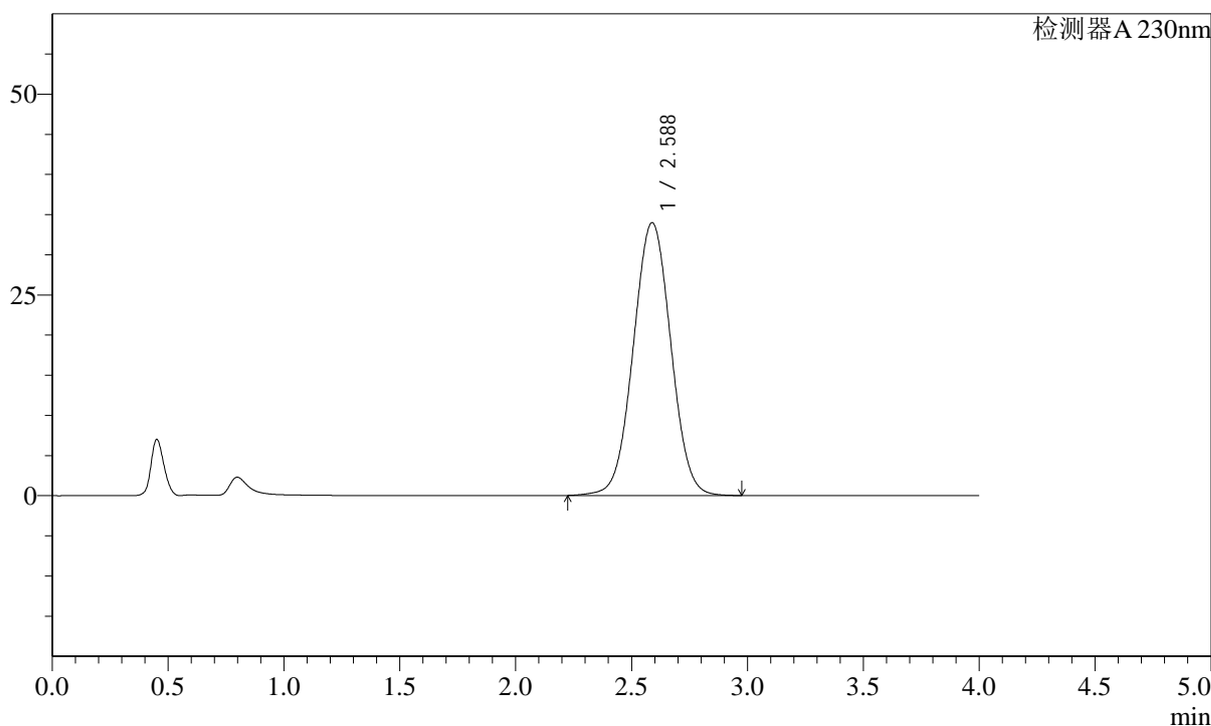
图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-285-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:41:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	382562	100.000	33988	1225	1.022	--
总计		382562	100.000	33988			

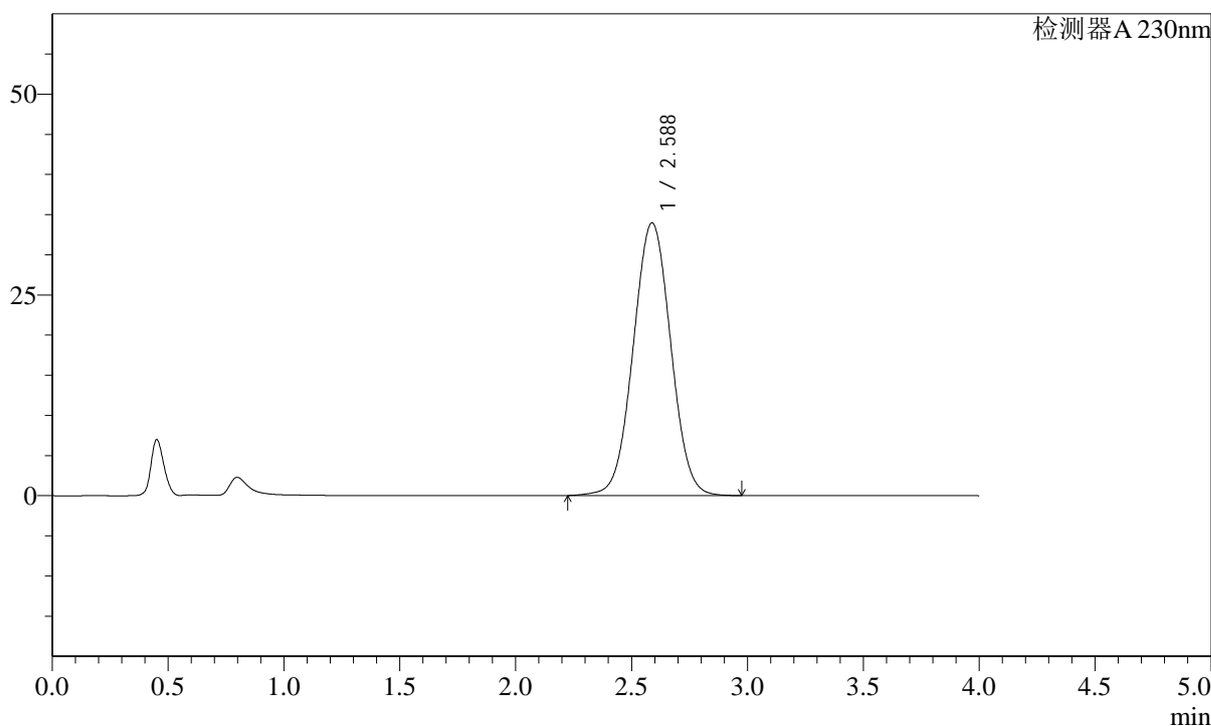
图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-286-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:46:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	382632	100.000	33966	1223	1.022	--
总计		382632	100.000	33966			

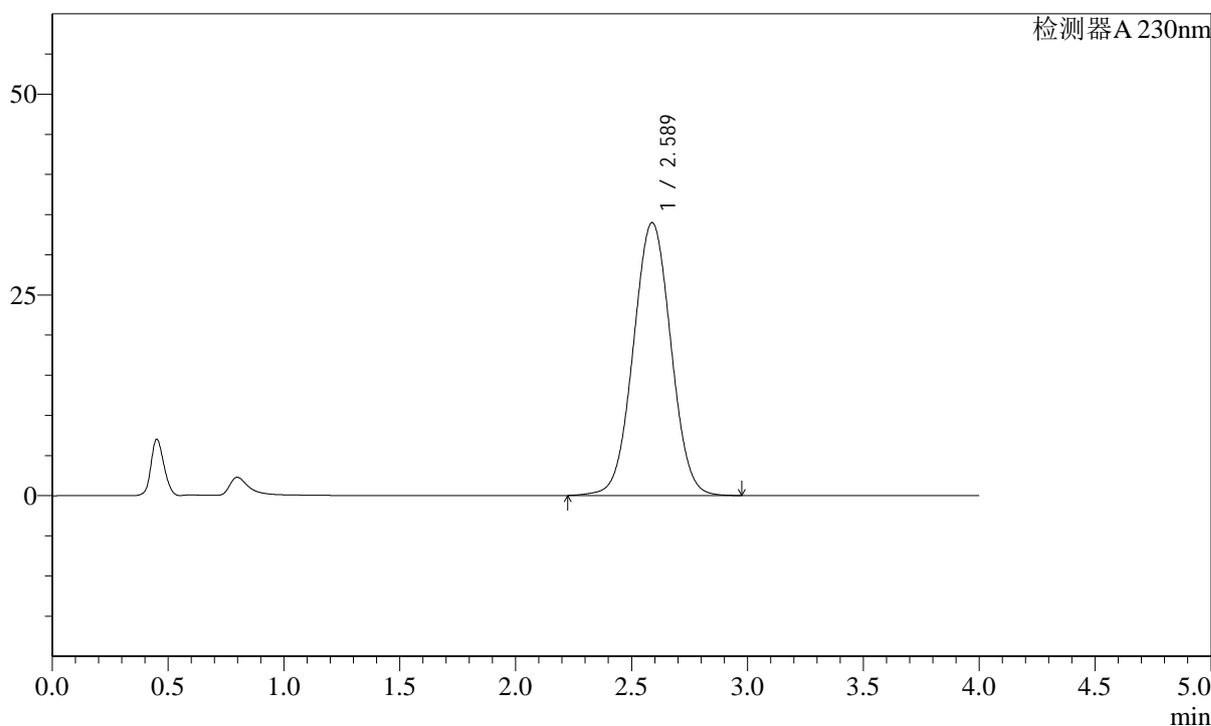
图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-287-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:50:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	383194	100.000	33993	1222	1.022	--
总计		383194	100.000	33993			

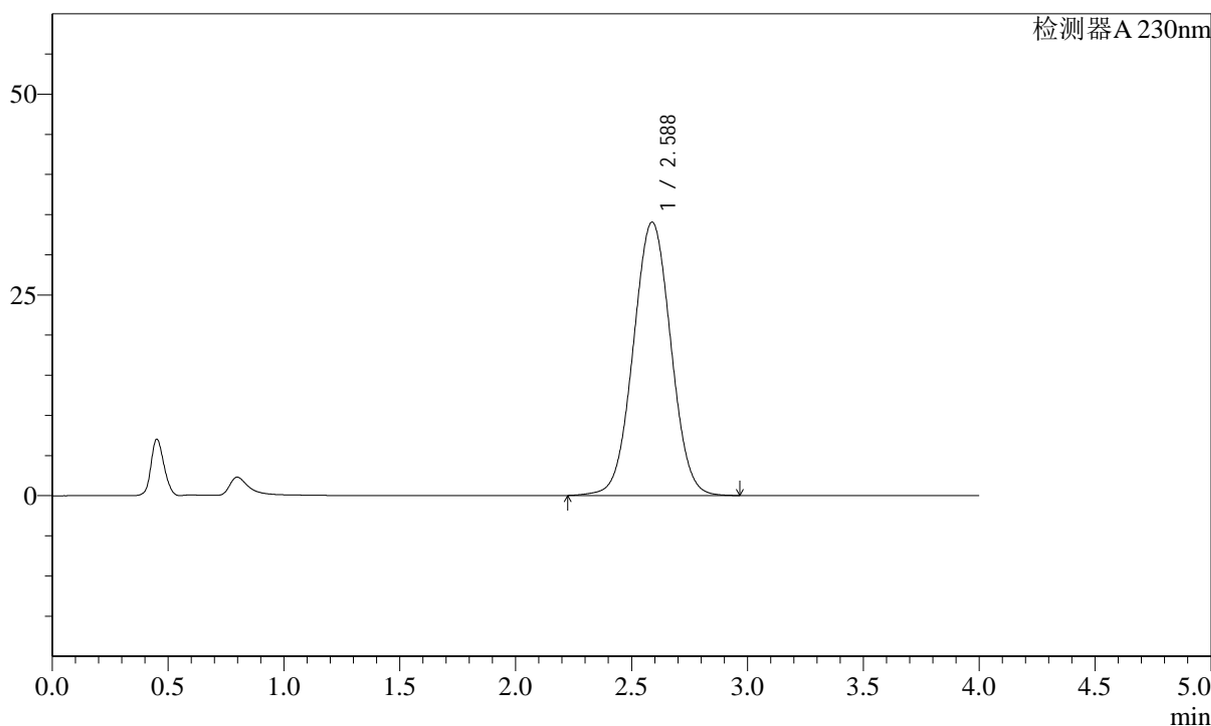
图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-288-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:54:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	383967	100.000	34052	1221	1.022	--
总计		383967	100.000	34052			

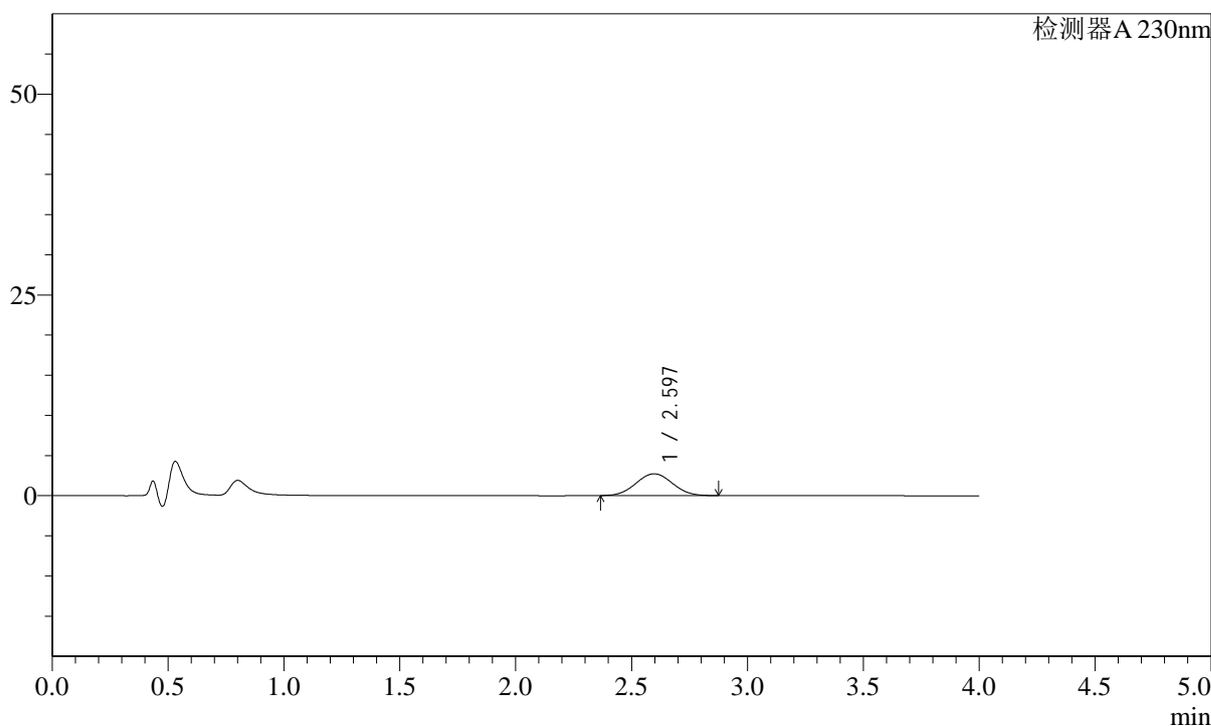
图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-289-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:59:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	29771	100.000	2716	1275	1.035	--
总计		29771	100.000	2716			

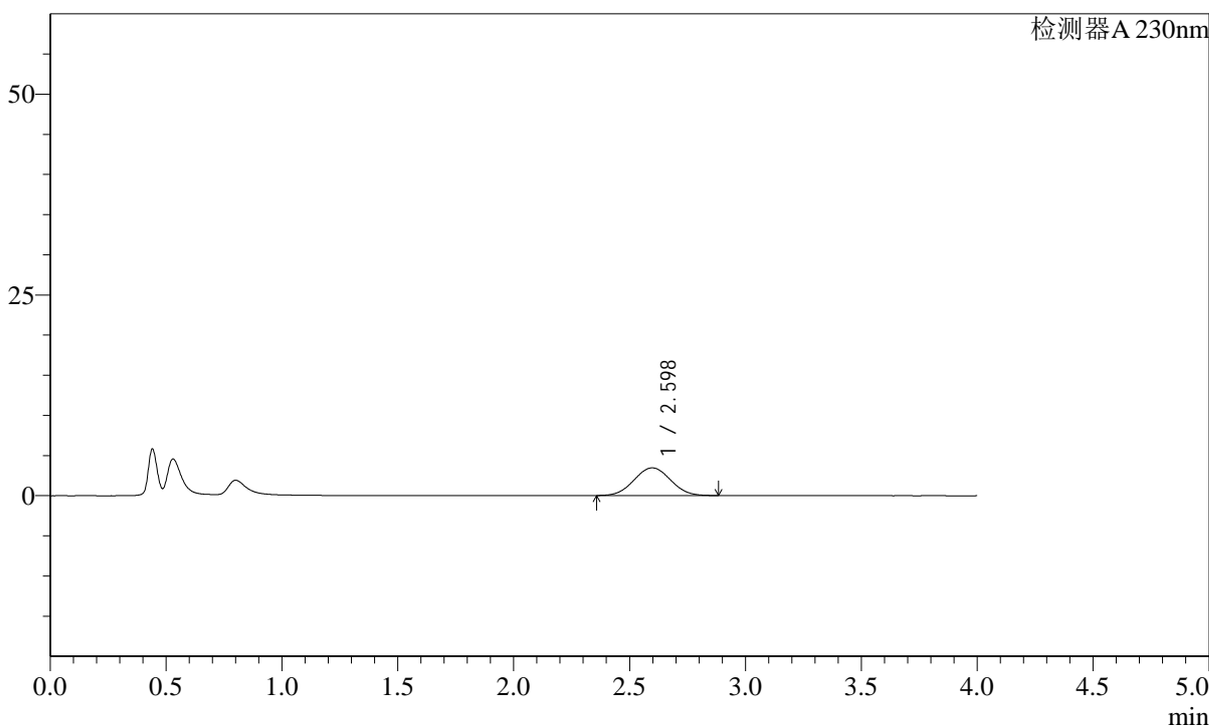
图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-290-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:03:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	37794	100.000	3450	1270	1.033	--
总计		37794	100.000	3450			

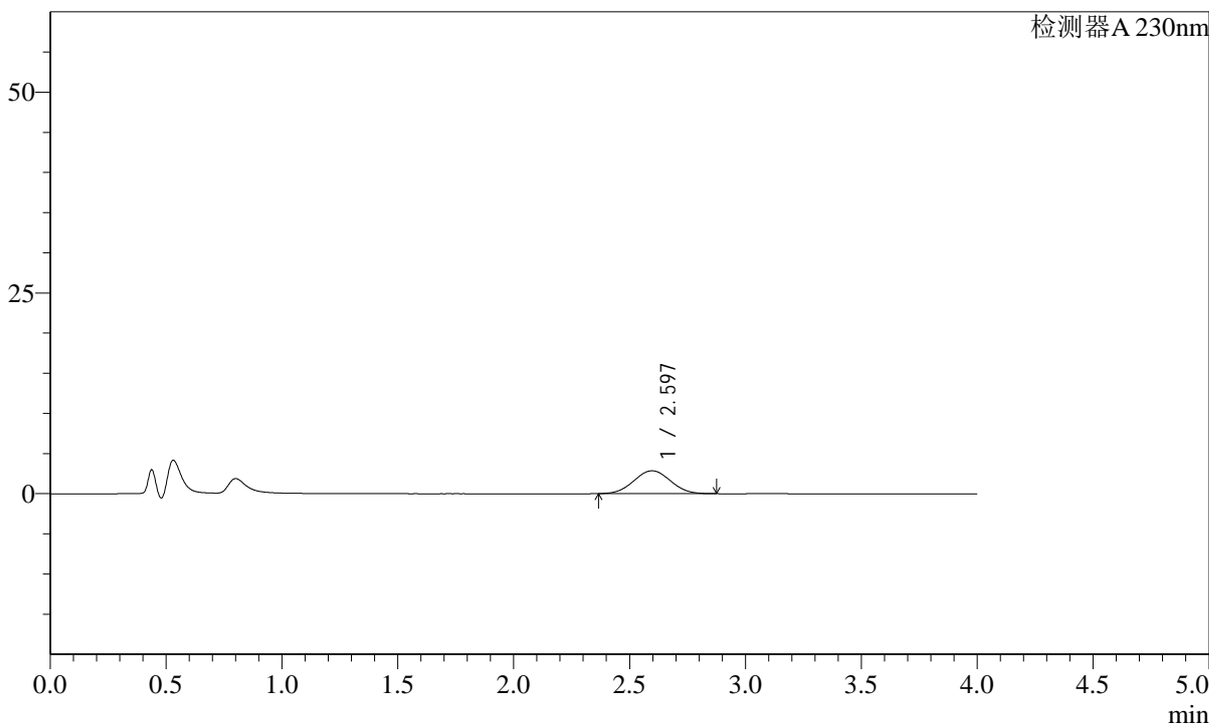
图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-291-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 20:07:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	31272	100.000	2853	1260	1.035	--
总计		31272	100.000	2853			

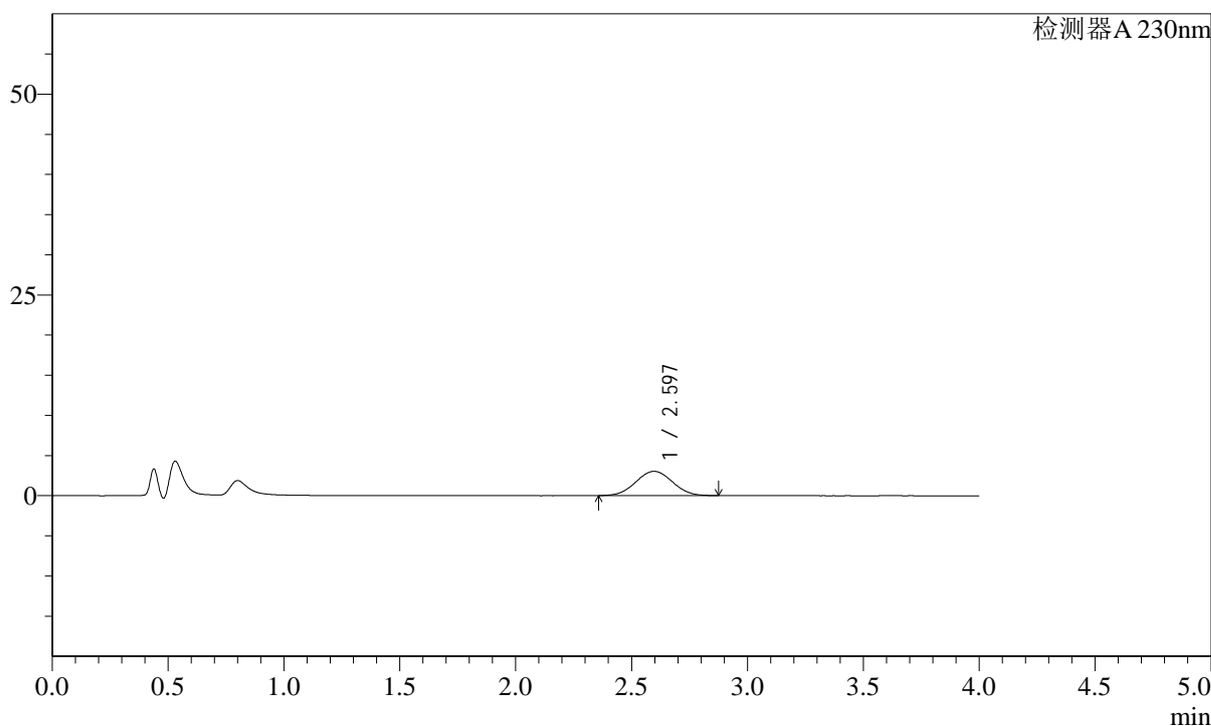
图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-292-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:12:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	33241	100.000	3023	1266	1.028	--
总计		33241	100.000	3023			

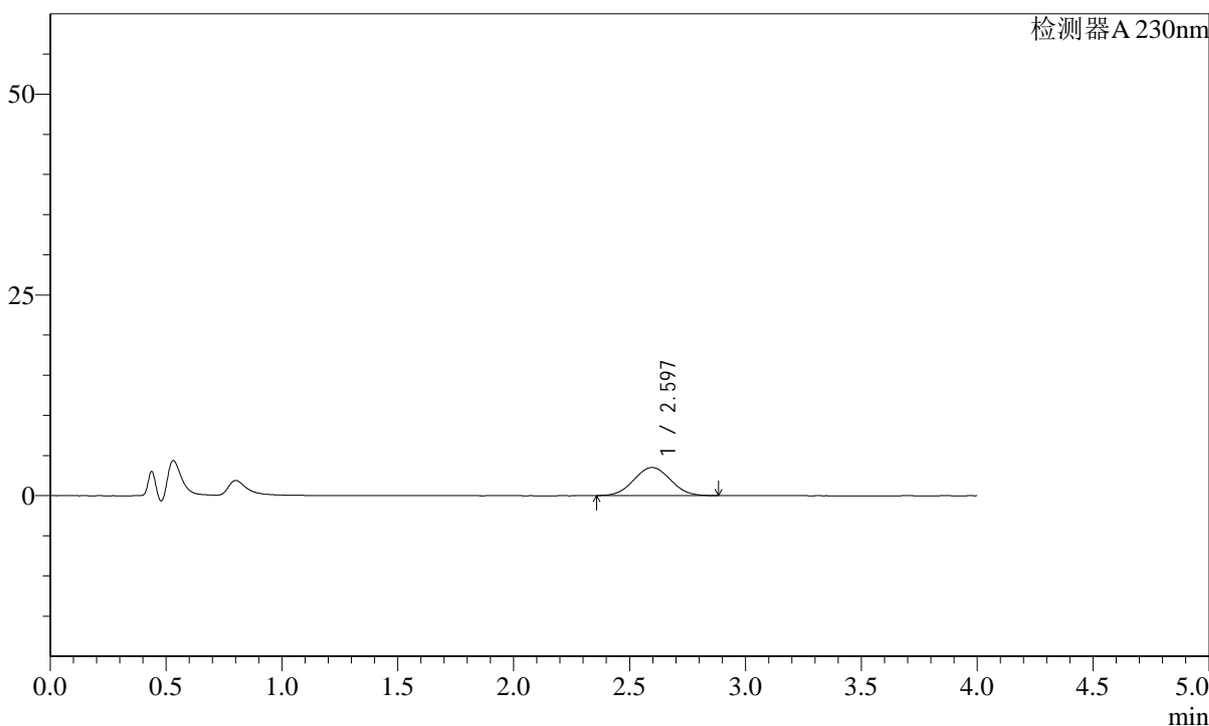
图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-293-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:16:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	38447	100.000	3496	1263	1.035	--
总计		38447	100.000	3496			

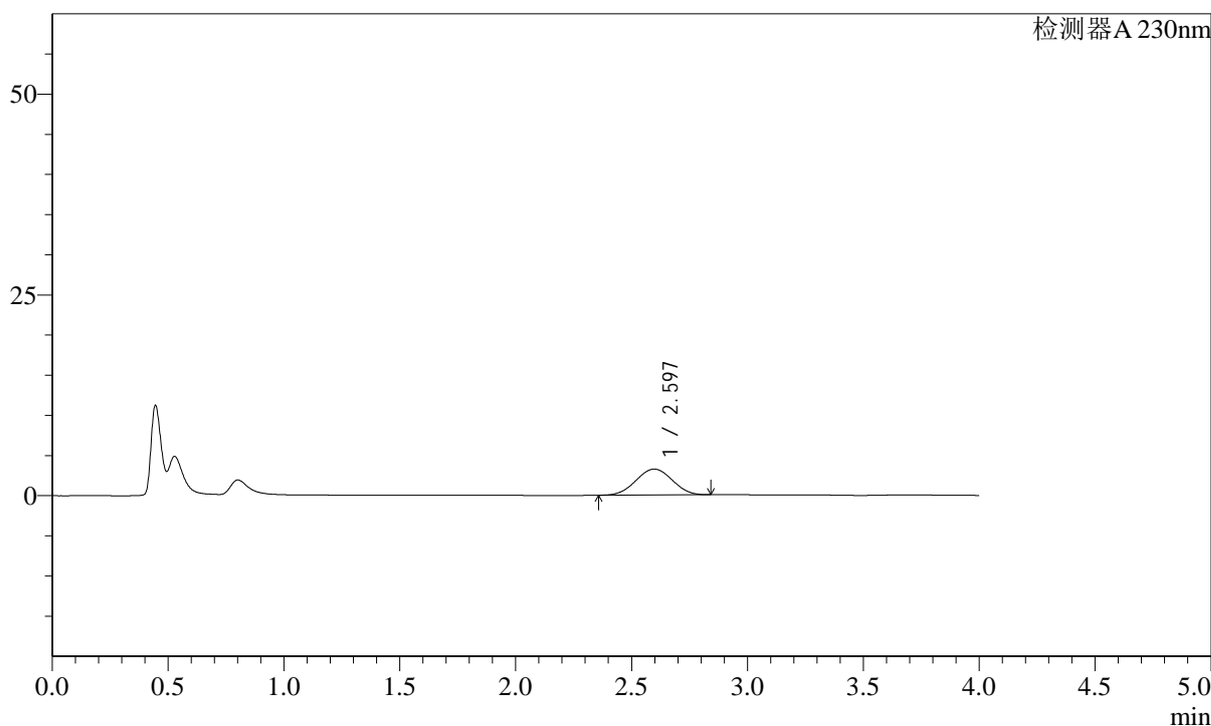
图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-294-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:21:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:16:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	35145	100.000	3228	1279	1.004	--
总计		35145	100.000	3228			

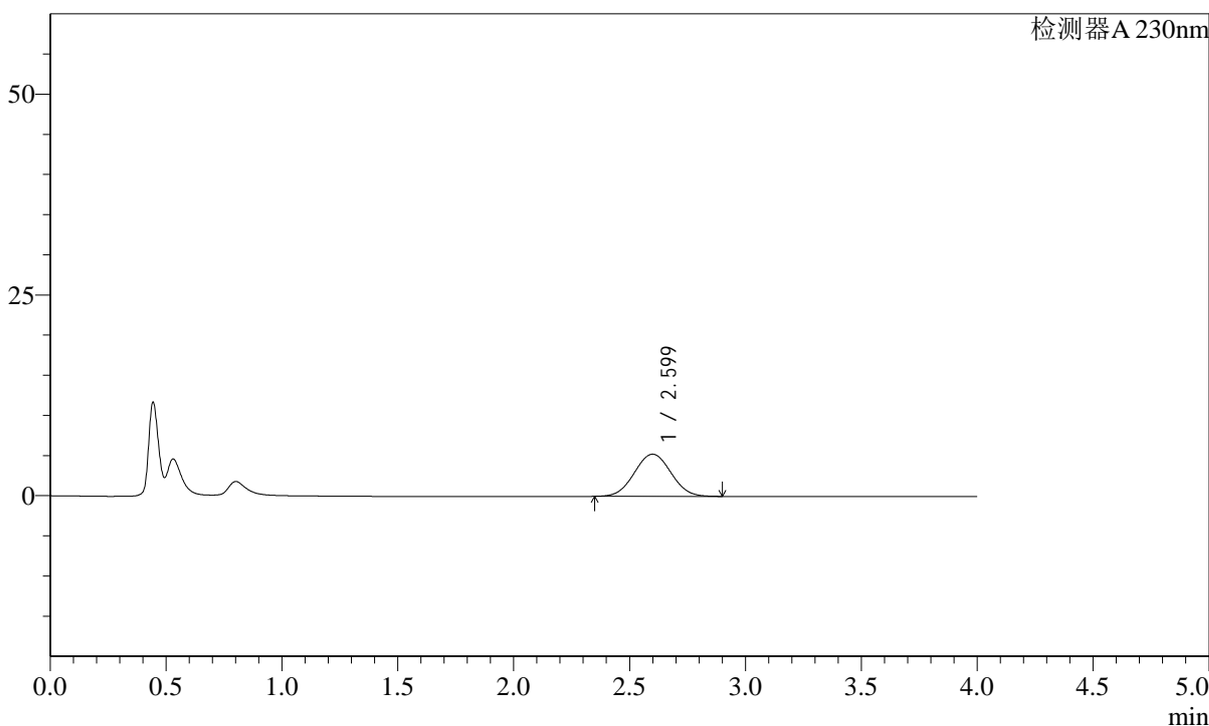
图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-295-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:25:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	57667	100.000	5249	1273	1.033	--
总计		57667	100.000	5249			

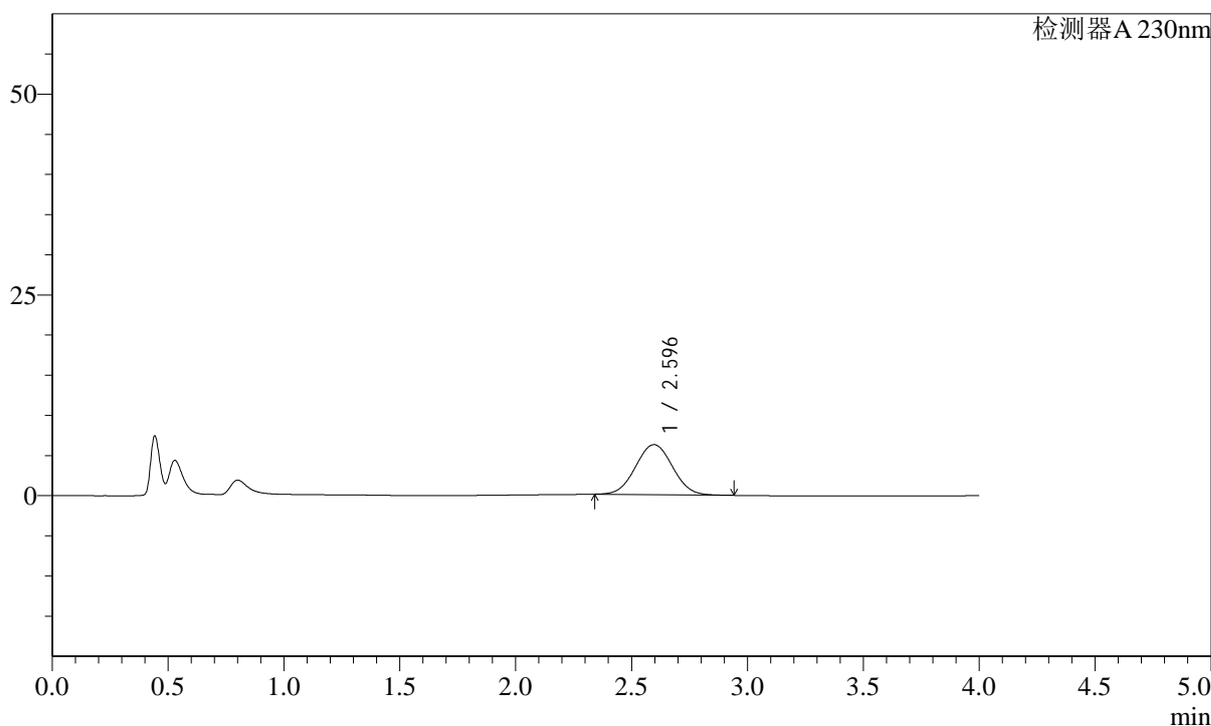
图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-296-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:29:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	69223	100.000	6237	1251	1.036	--
总计		69223	100.000	6237			

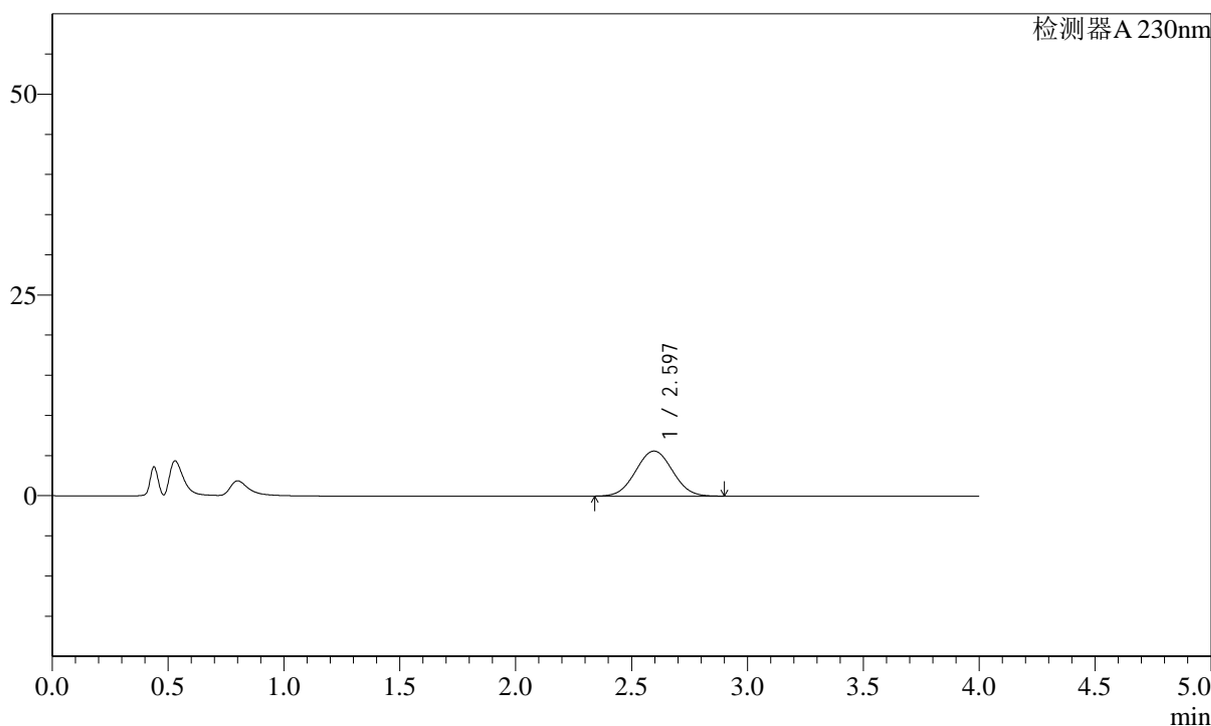
图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-297-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:34:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	62130	100.000	5617	1255	1.033	--
总计		62130	100.000	5617			

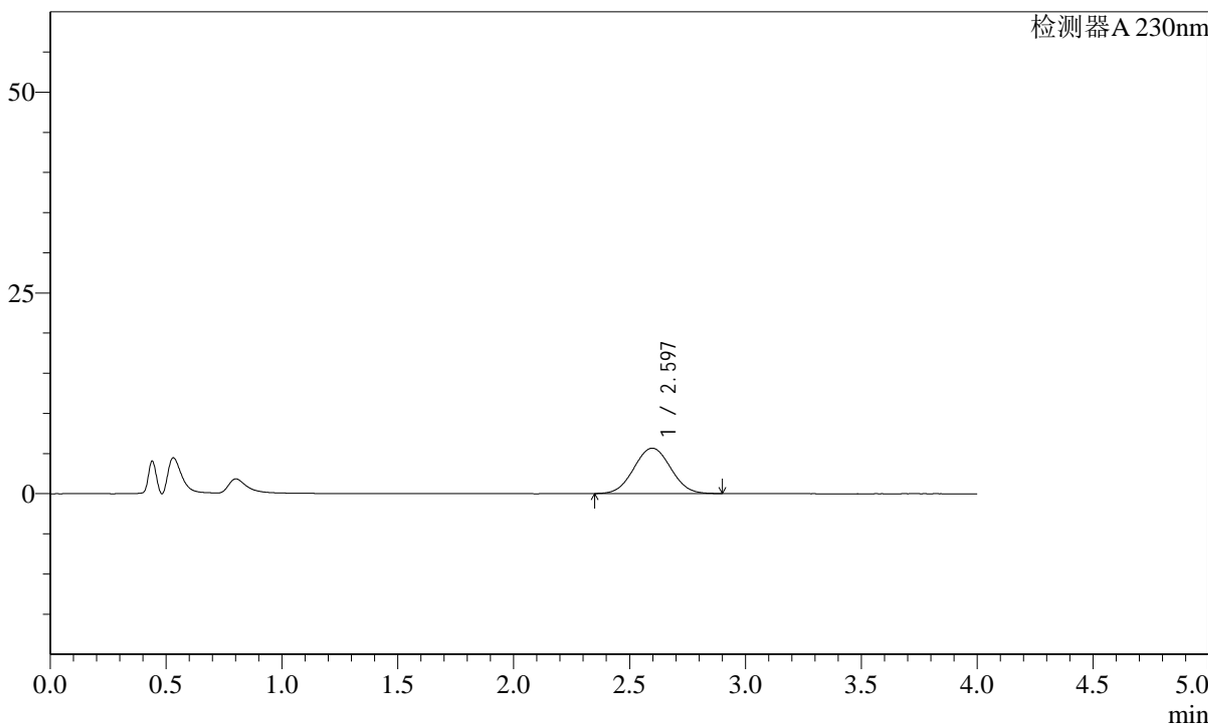
图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-298-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 20:38:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	62445	100.000	5656	1262	1.037	--
总计		62445	100.000	5656			

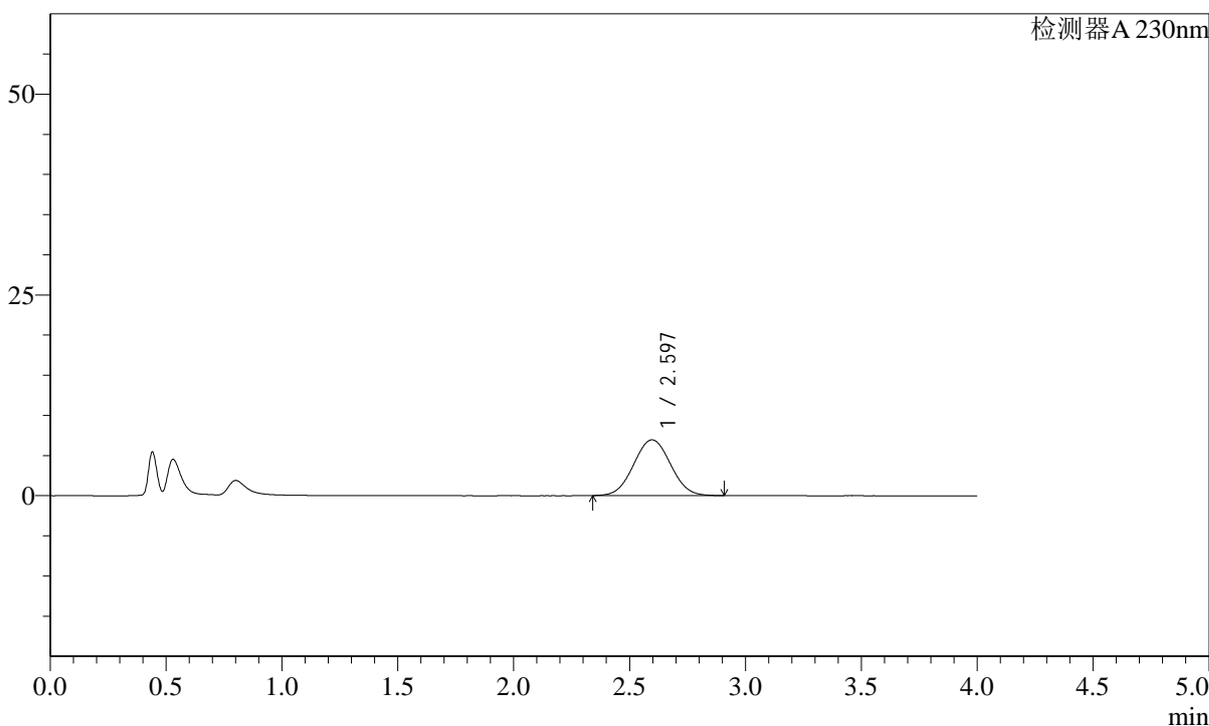
图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-299-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 20:42:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	76744	100.000	6943	1259	1.034	--
总计		76744	100.000	6943			

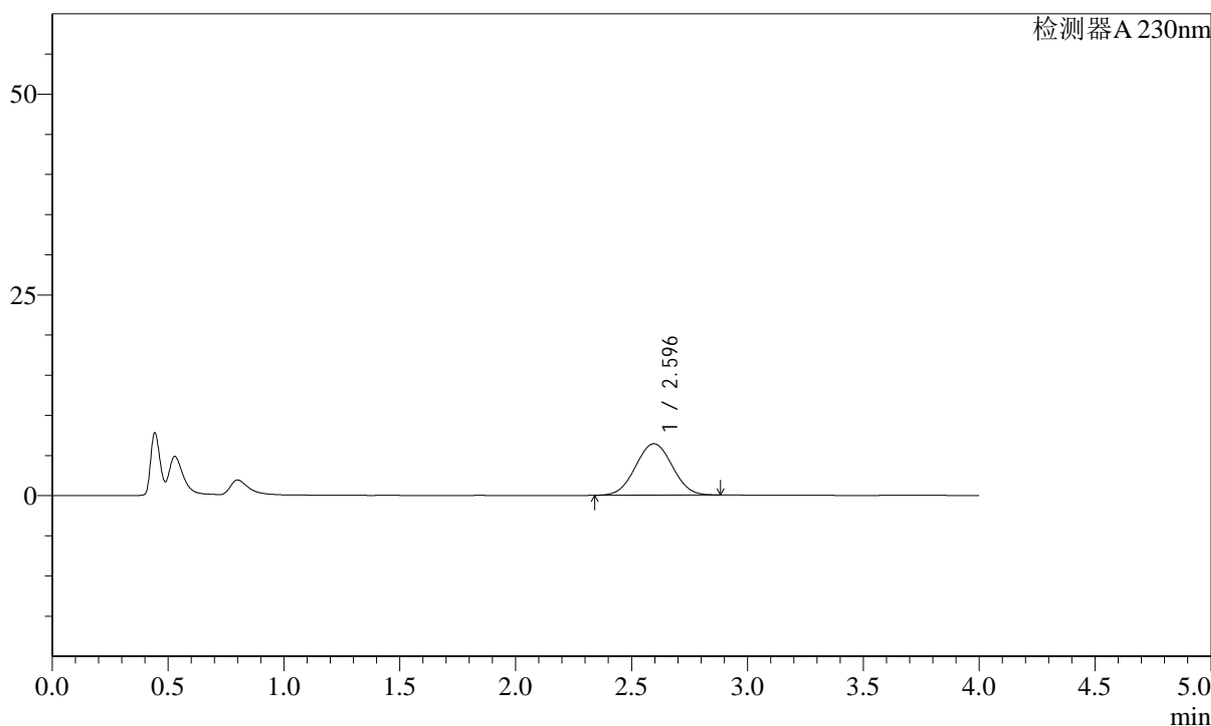
图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-300-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:47:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	70483	100.000	6406	1260	1.024	--
总计		70483	100.000	6406			

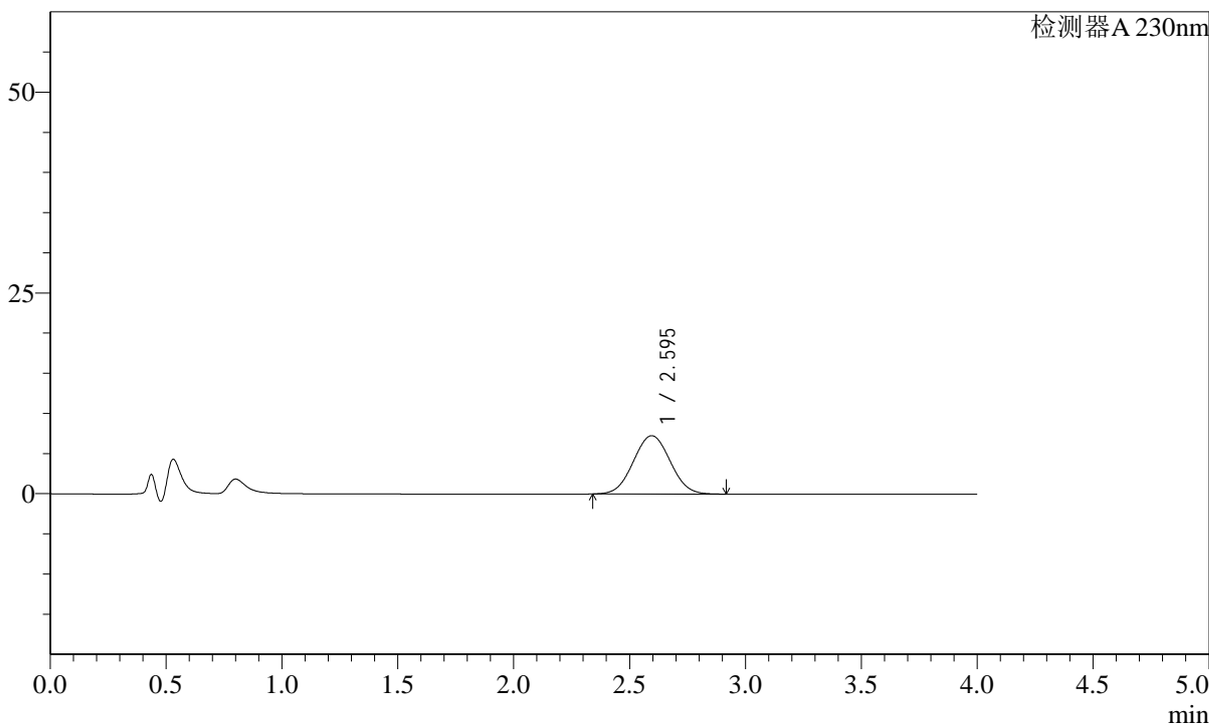
图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-301-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 20:51:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	80362	100.000	7262	1253	1.036	--
总计		80362	100.000	7262			

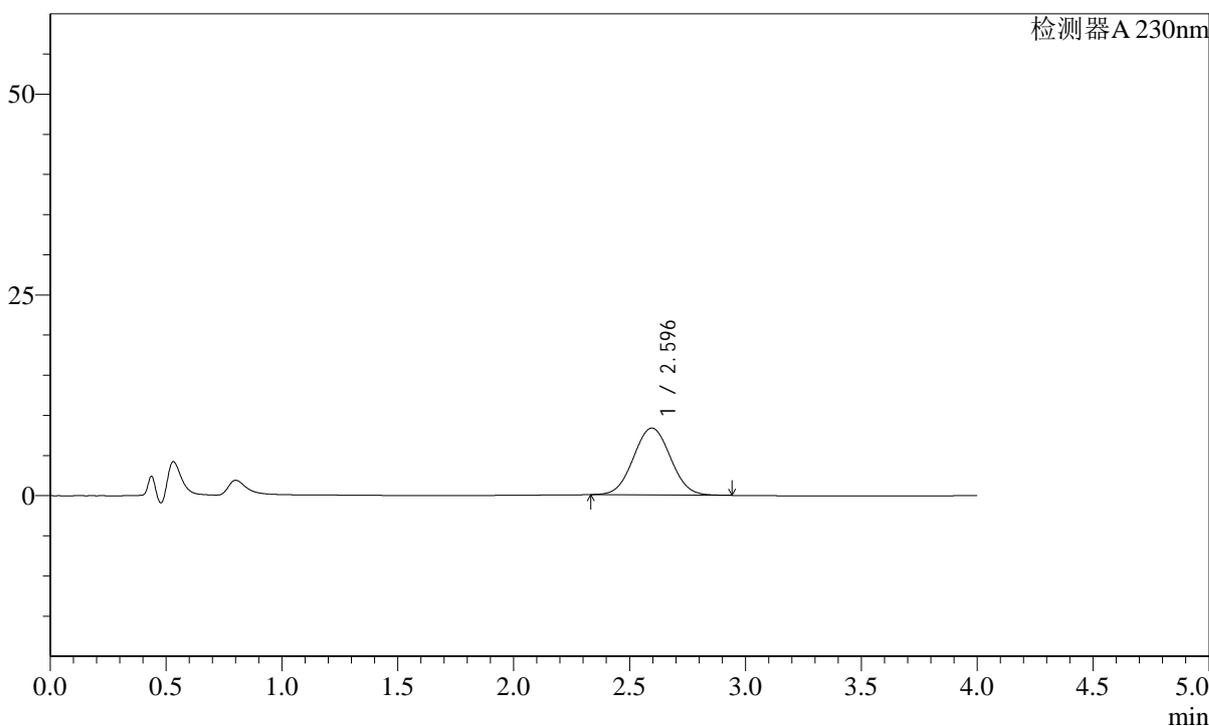
图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-302-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 20:56:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	92688	100.000	8333	1248	1.038	--
总计		92688	100.000	8333			

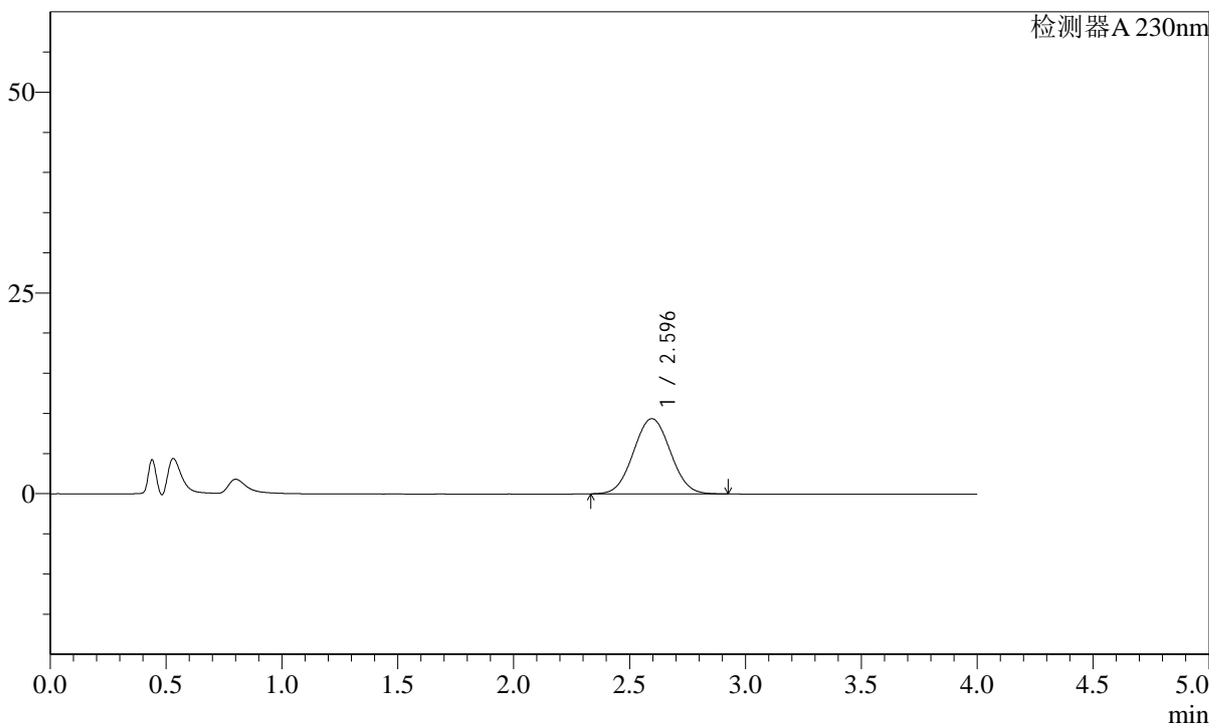
图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-303-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:00:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	103899	100.000	9373	1253	1.038	--
总计		103899	100.000	9373			

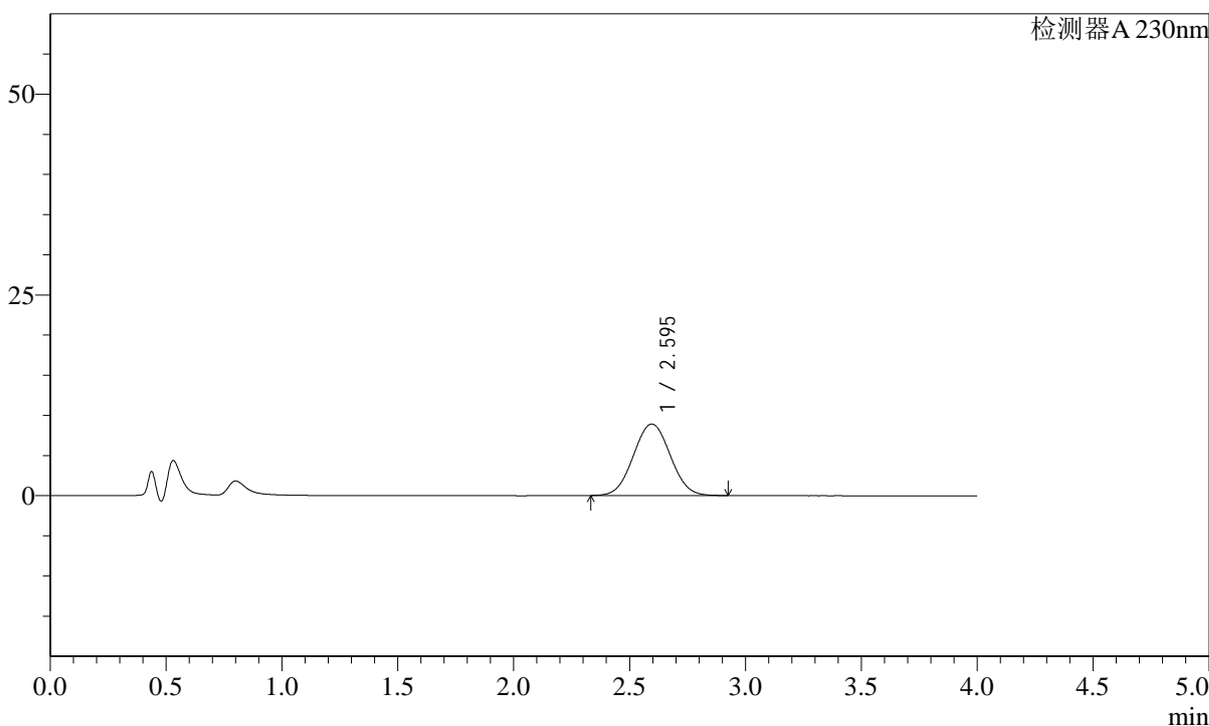
图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-304-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 21:04:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	98650	100.000	8906	1256	1.038	--
总计		98650	100.000	8906			

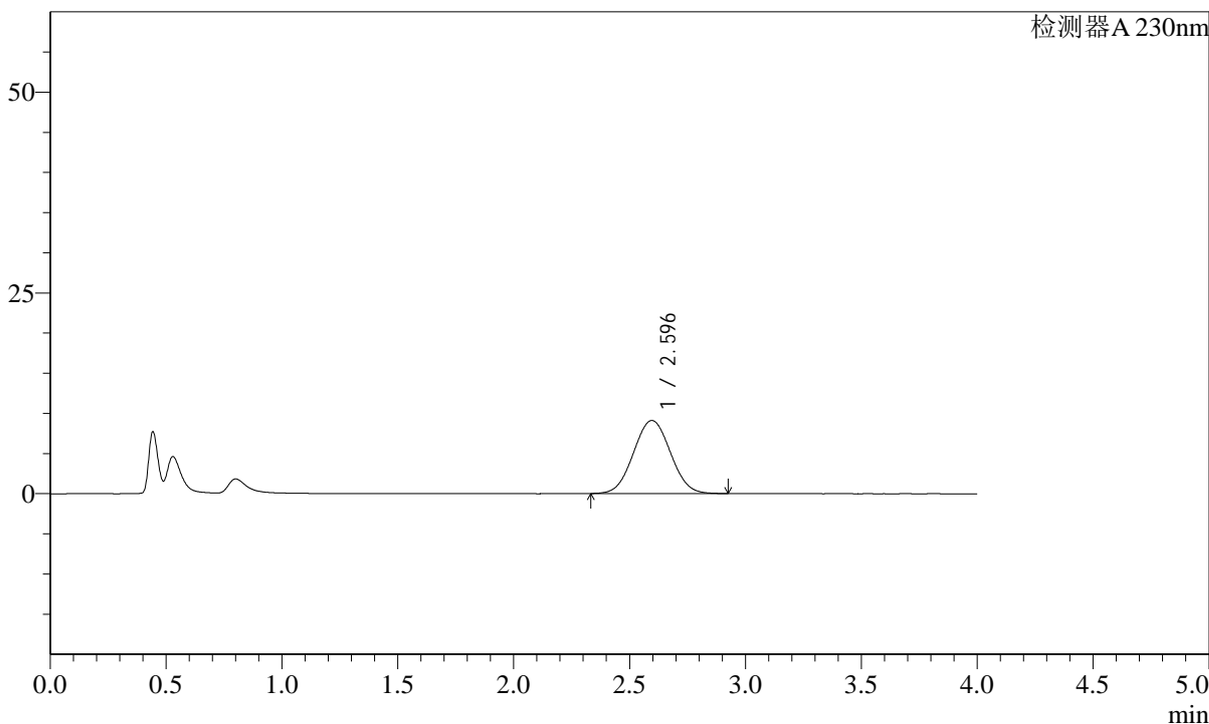
图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-305-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 21:09:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	100936	100.000	9102	1250	1.037	--
总计		100936	100.000	9102			

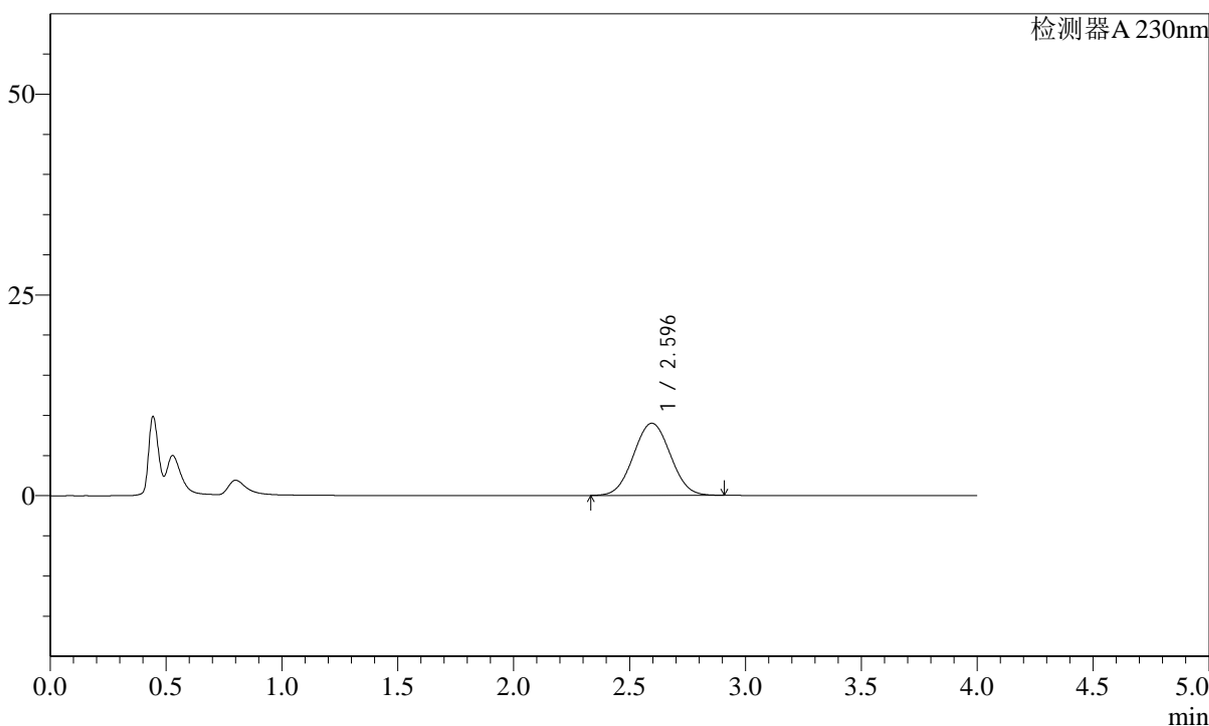
图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-306-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:13:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	99374	100.000	8982	1253	1.033	--
总计		99374	100.000	8982			

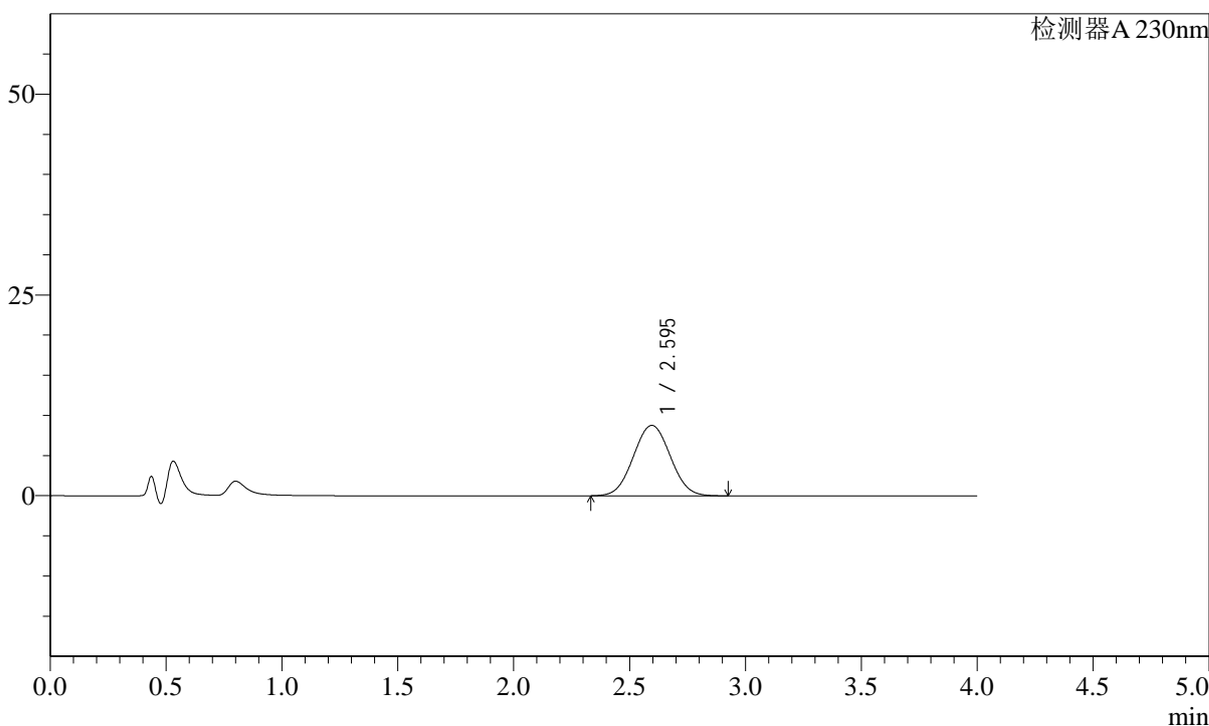
图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-307-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:17:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	97340	100.000	8773	1251	1.038	--
总计		97340	100.000	8773			

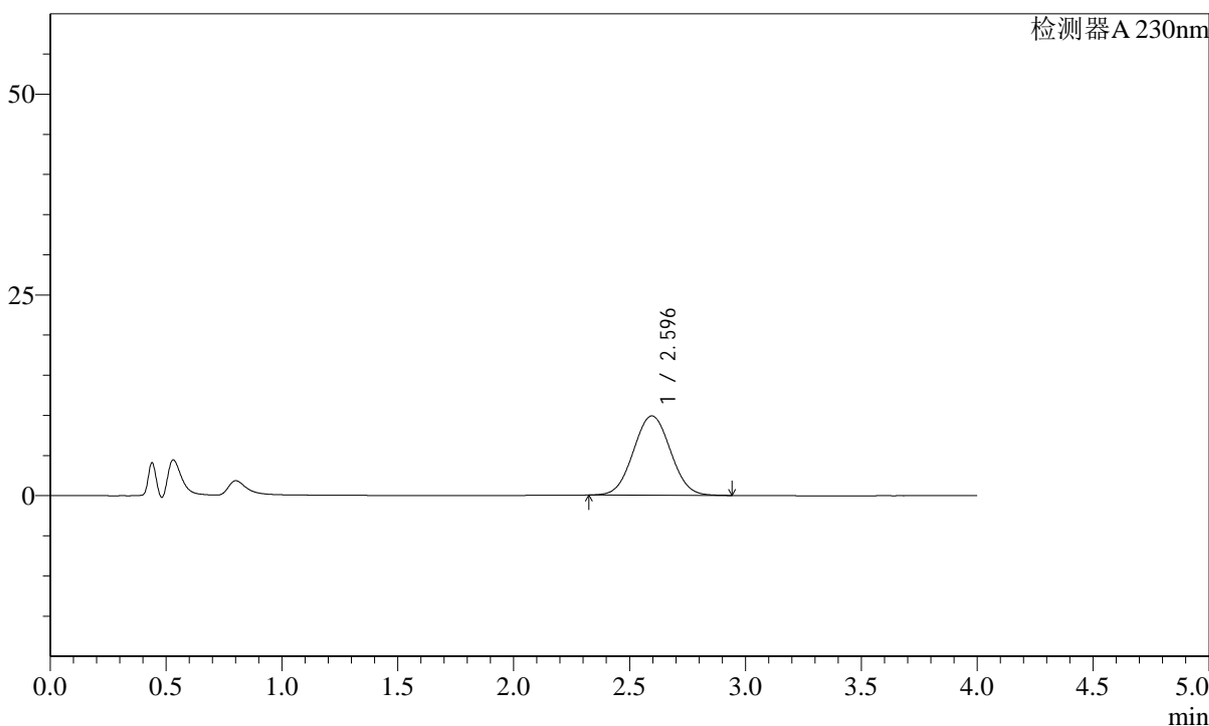
图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-308-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/11 15:17:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	109976	100.000	9882	1247	1.037	--
总计		109976	100.000	9882			

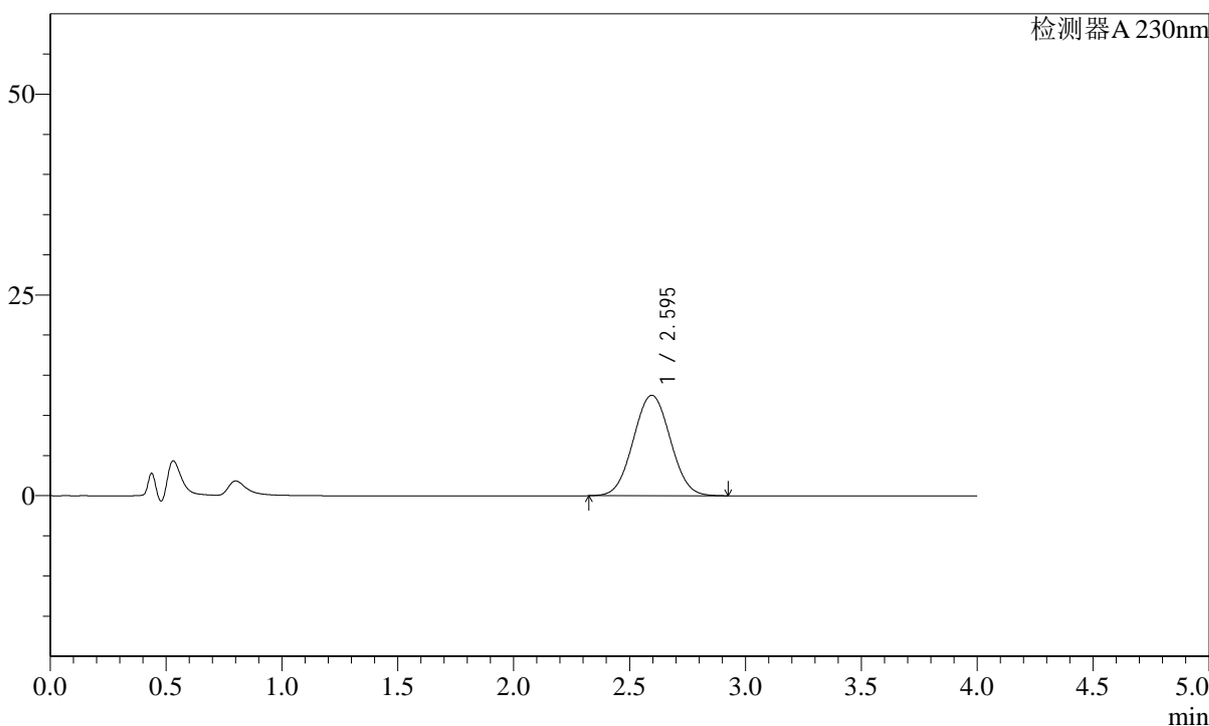
图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-309-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:26:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	139089	100.000	12510	1245	1.038	--
总计		139089	100.000	12510			

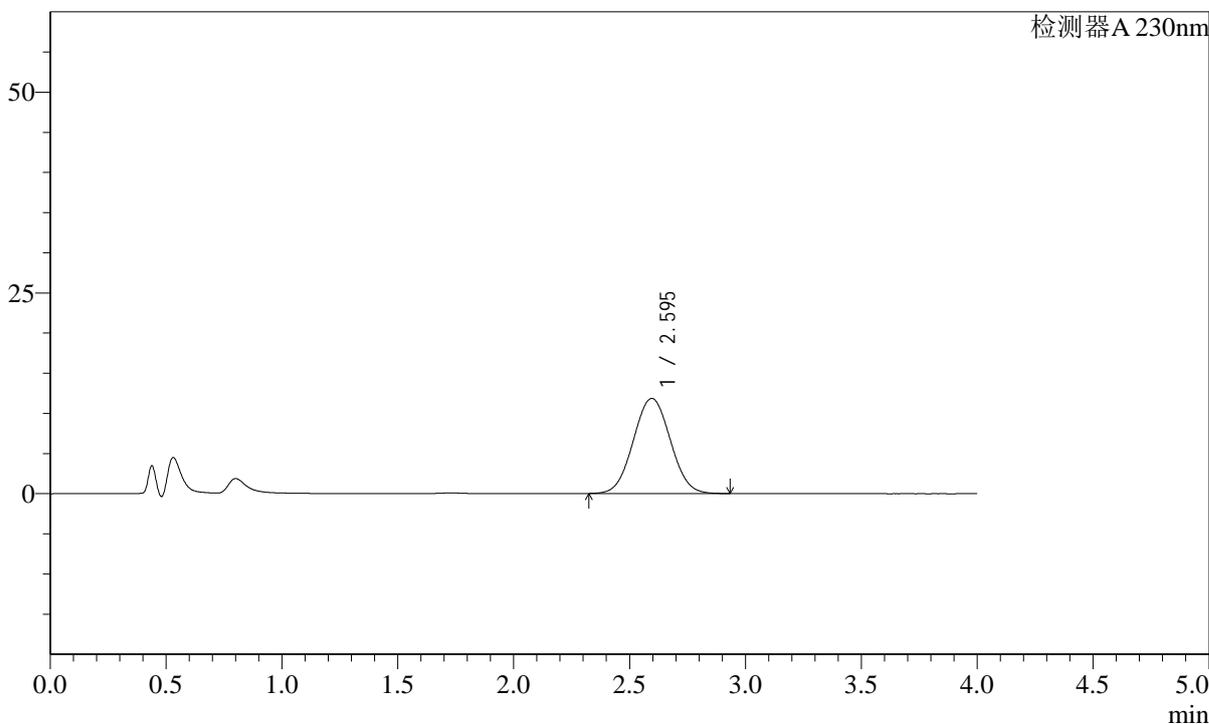
图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-310-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 21:30:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	131642	100.000	11845	1247	1.038	--
总计		131642	100.000	11845			

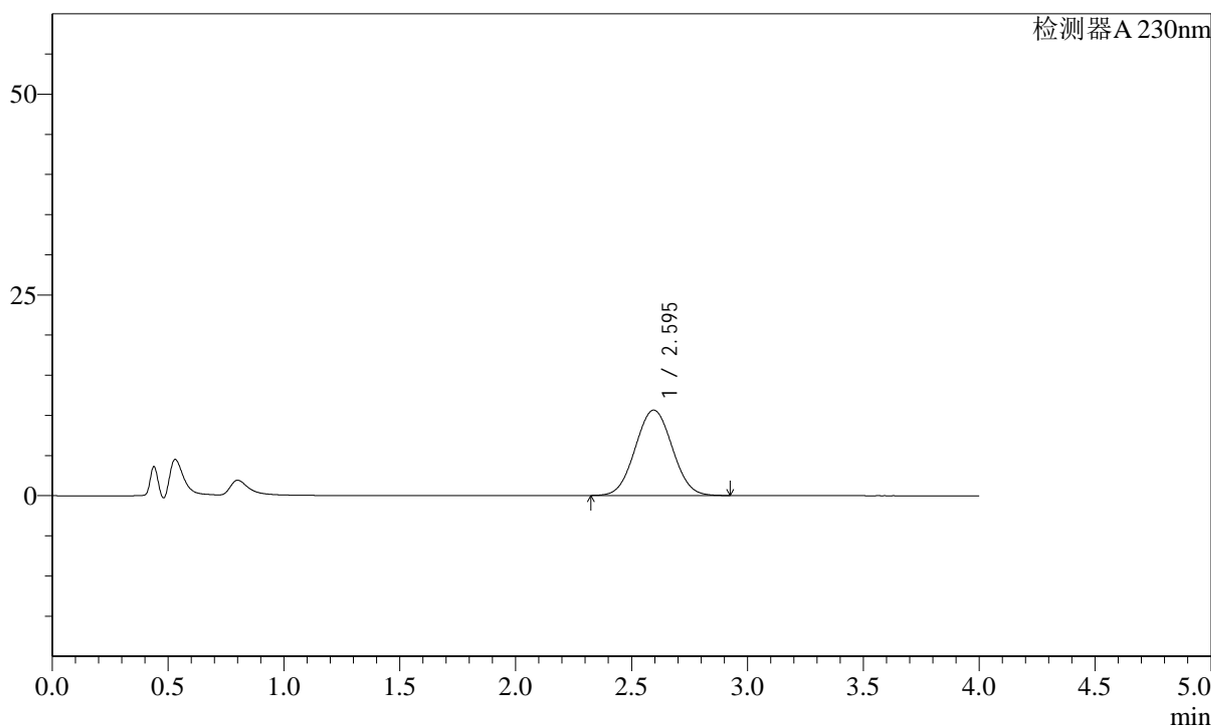
图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-311-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:35:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	118114	100.000	10632	1247	1.037	--
总计		118114	100.000	10632			

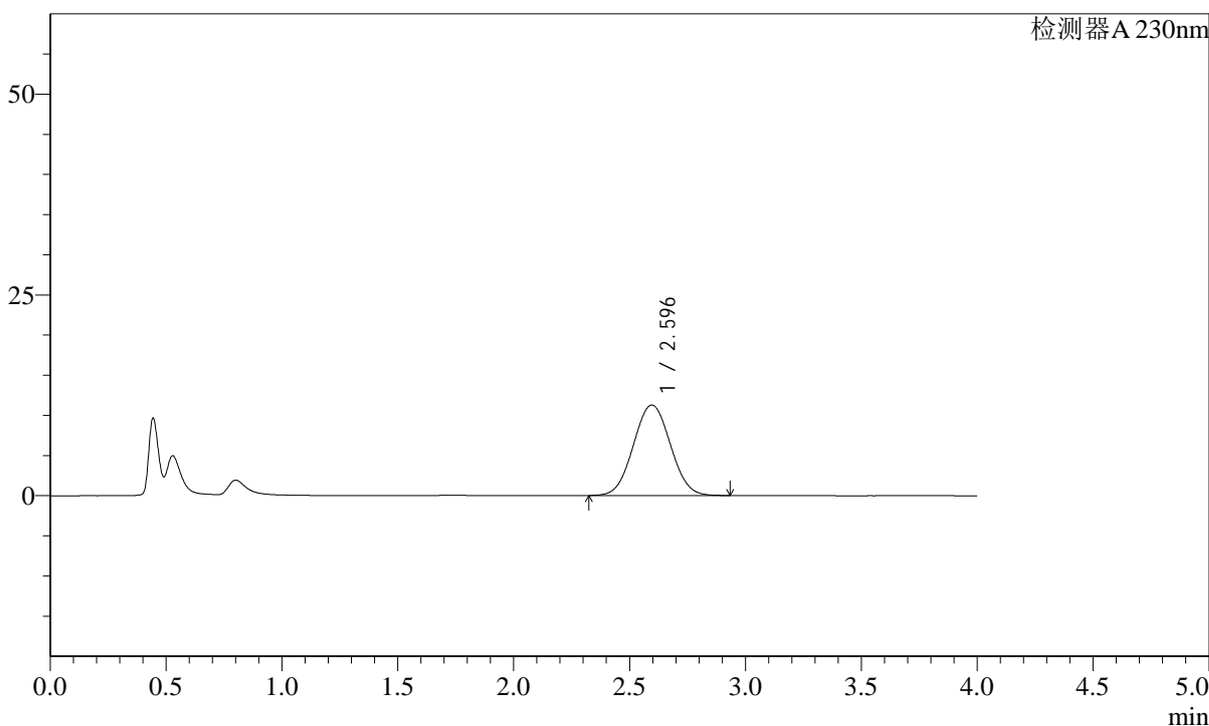
图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-312-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:39:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	125353	100.000	11276	1245	1.037	--
总计		125353	100.000	11276			

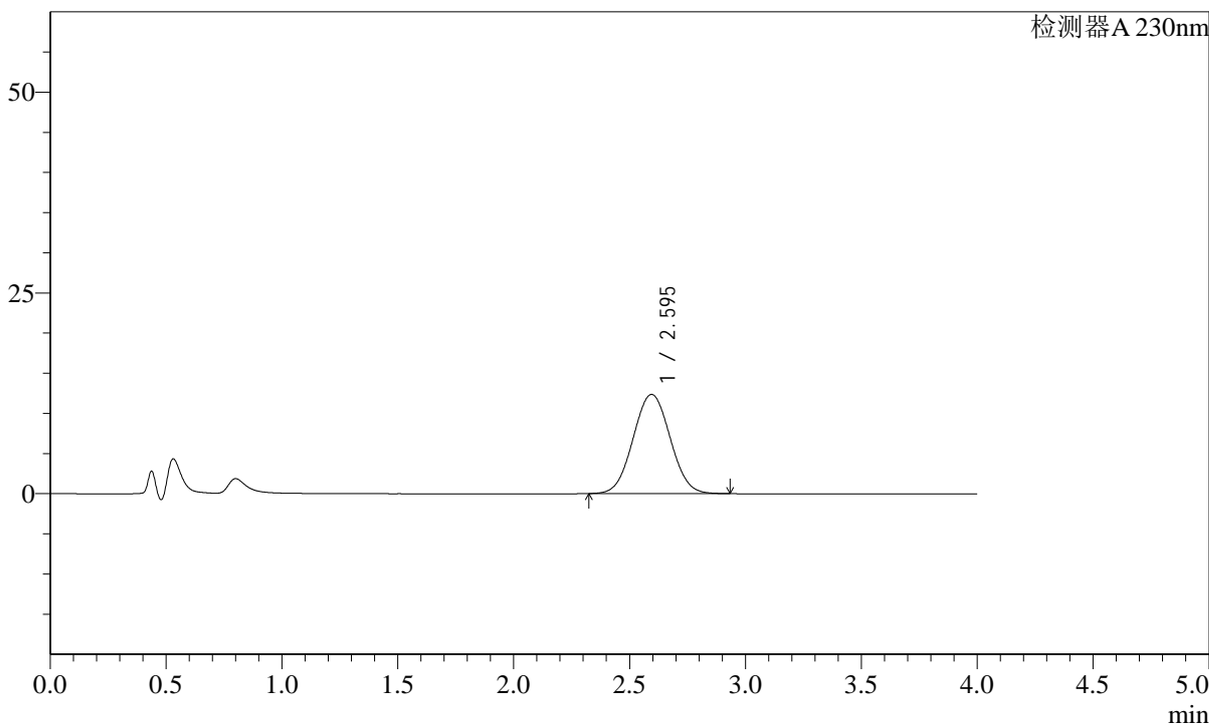
图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-313-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:44:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	137439	100.000	12347	1242	1.039	--
总计		137439	100.000	12347			

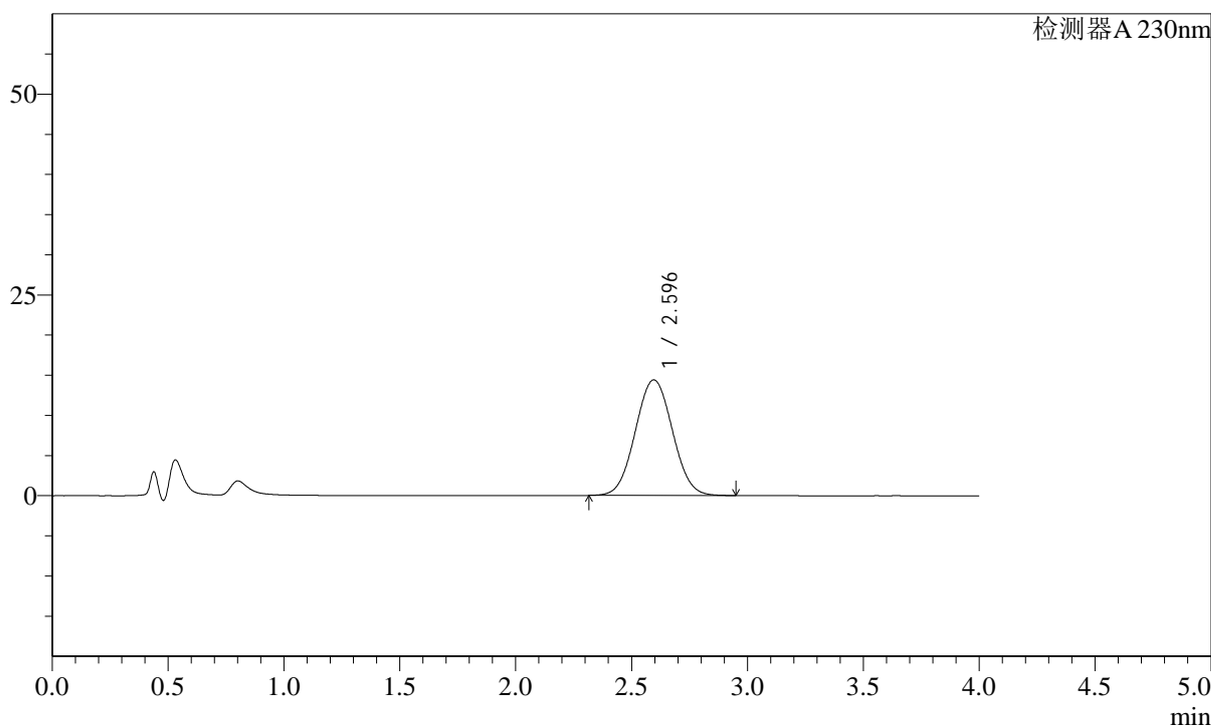
图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-314-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:48:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	160440	100.000	14399	1244	1.039	--
总计		160440	100.000	14399			

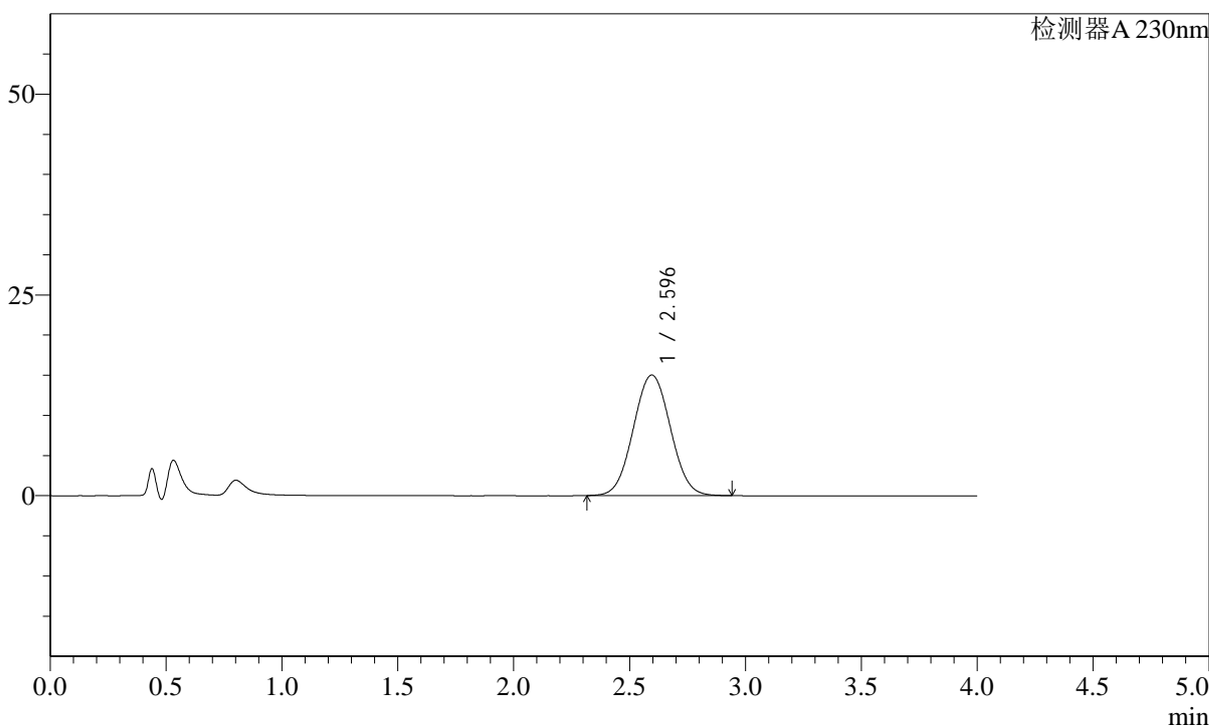
图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-315-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 21:52:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	167411	100.000	15016	1241	1.038	--
总计		167411	100.000	15016			

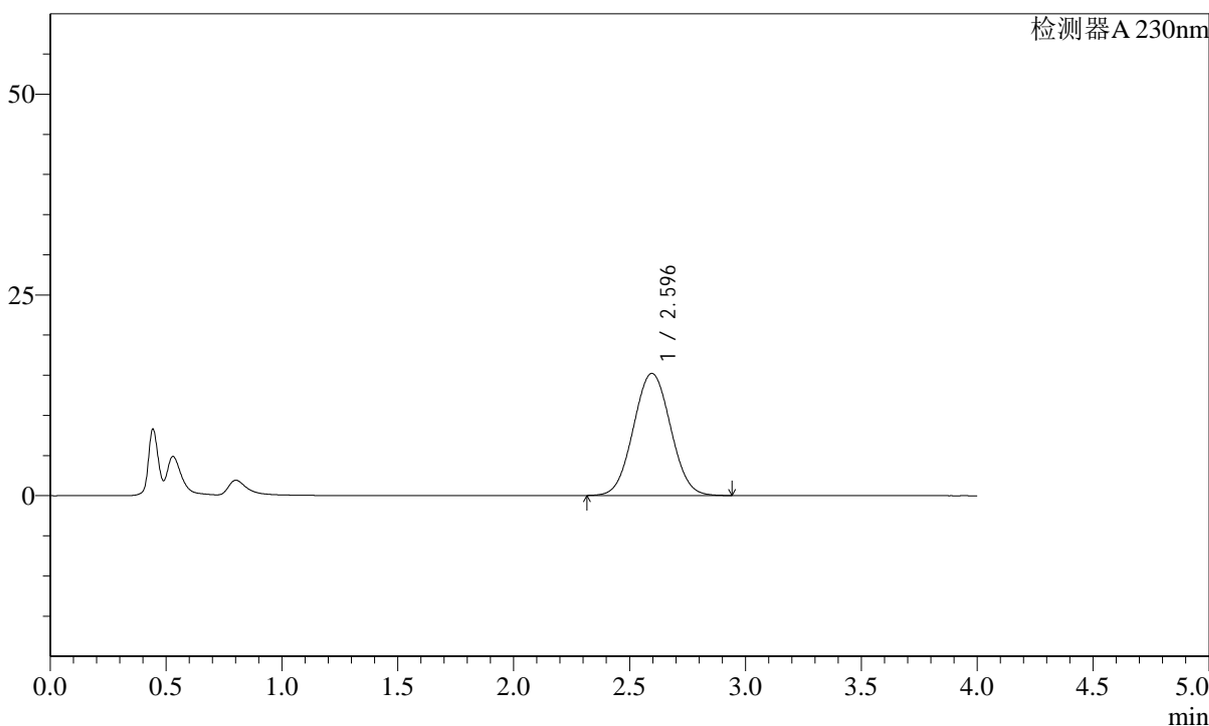
图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-316-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 21:57:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:17:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	169594	100.000	15212	1241	1.038	--
总计		169594	100.000	15212			

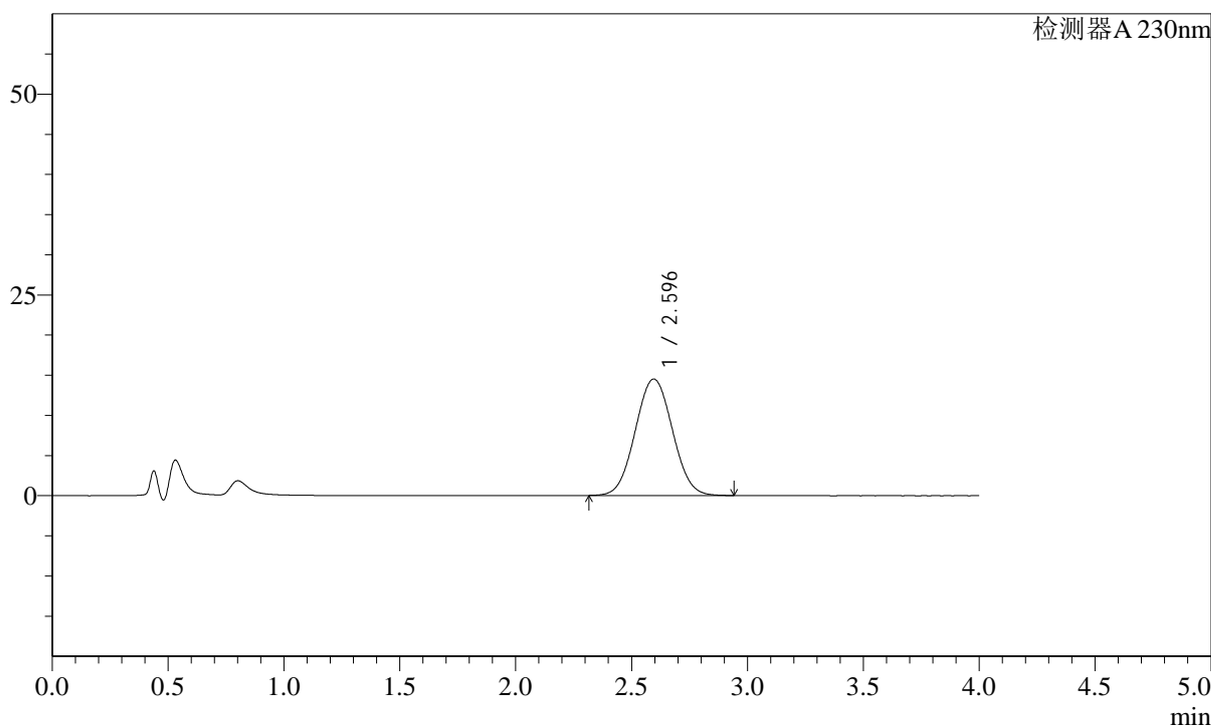
图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-317-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:01:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	161854	100.000	14507	1238	1.039	--
总计		161854	100.000	14507			

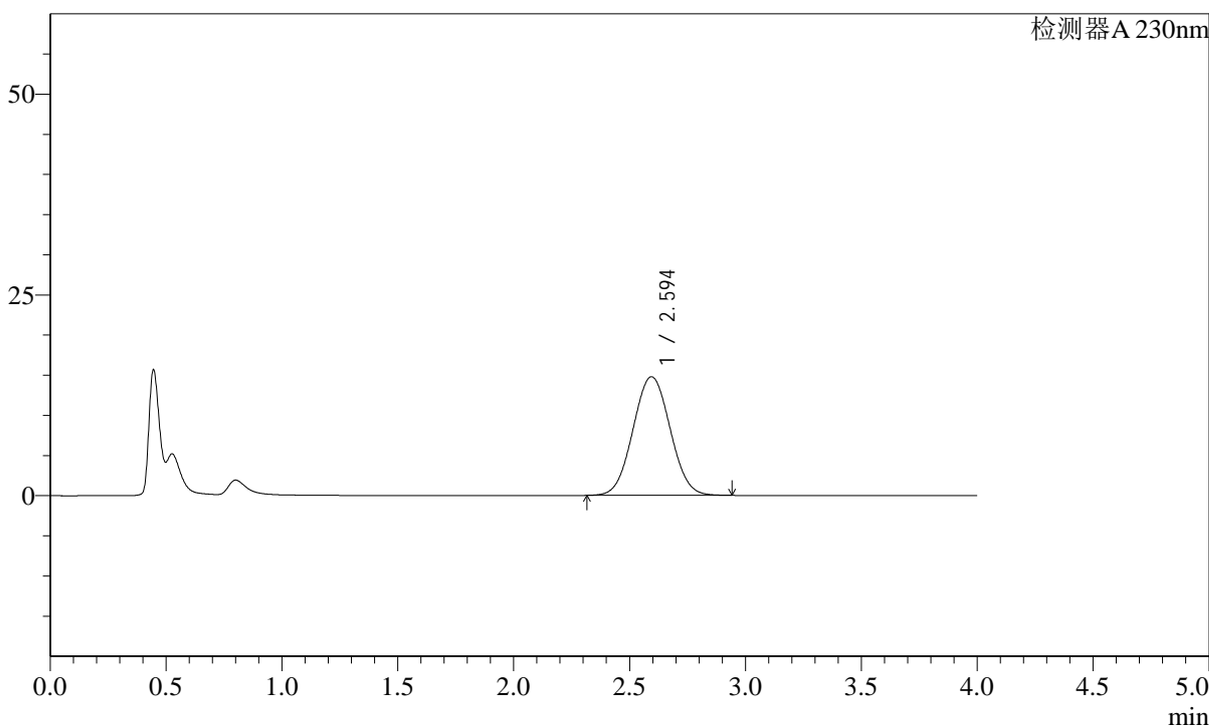
图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-318-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:05:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	164681	100.000	14769	1240	1.039	--
总计		164681	100.000	14769			

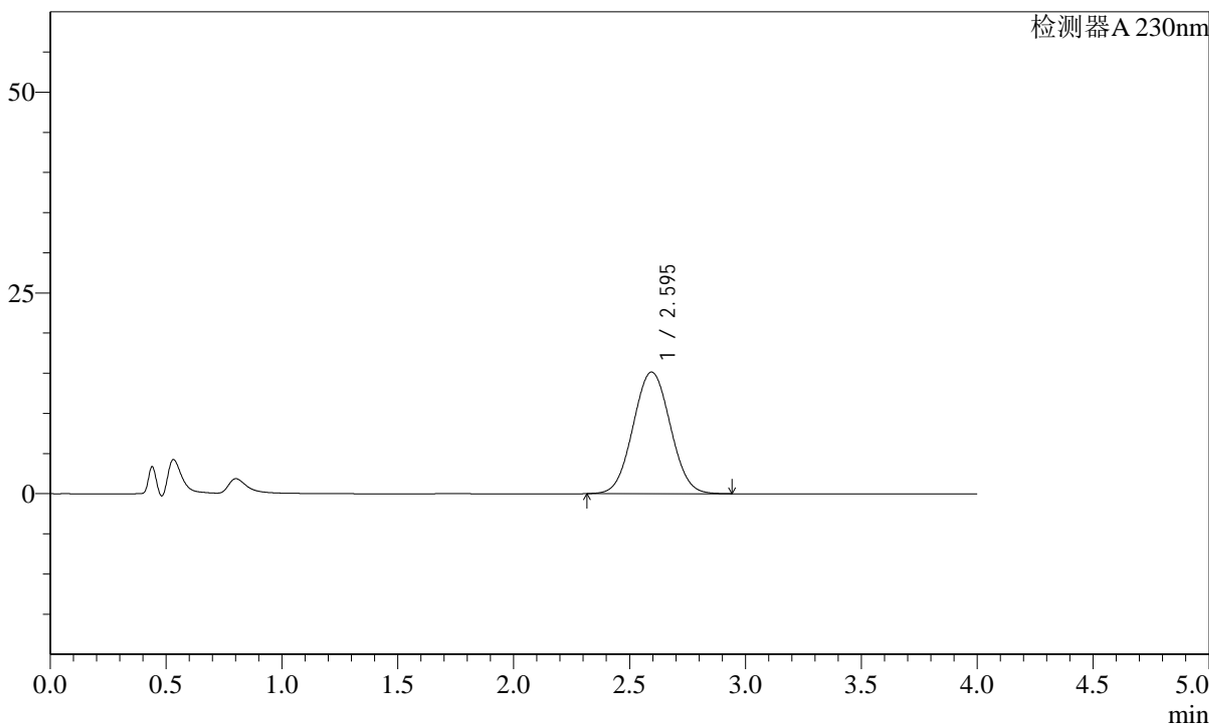
图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-319-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 22:10:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	169256	100.000	15147	1235	1.040	--
总计		169256	100.000	15147			

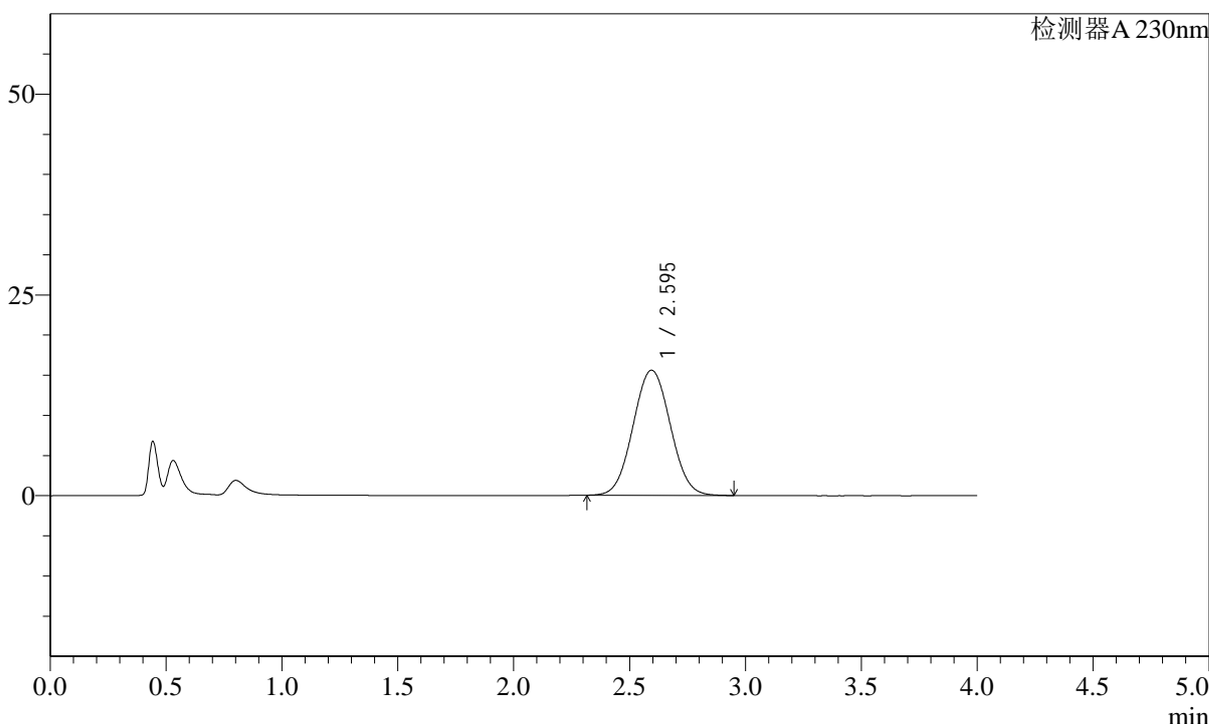
图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-320-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:14:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	174339	100.000	15582	1233	1.040	--
总计		174339	100.000	15582			

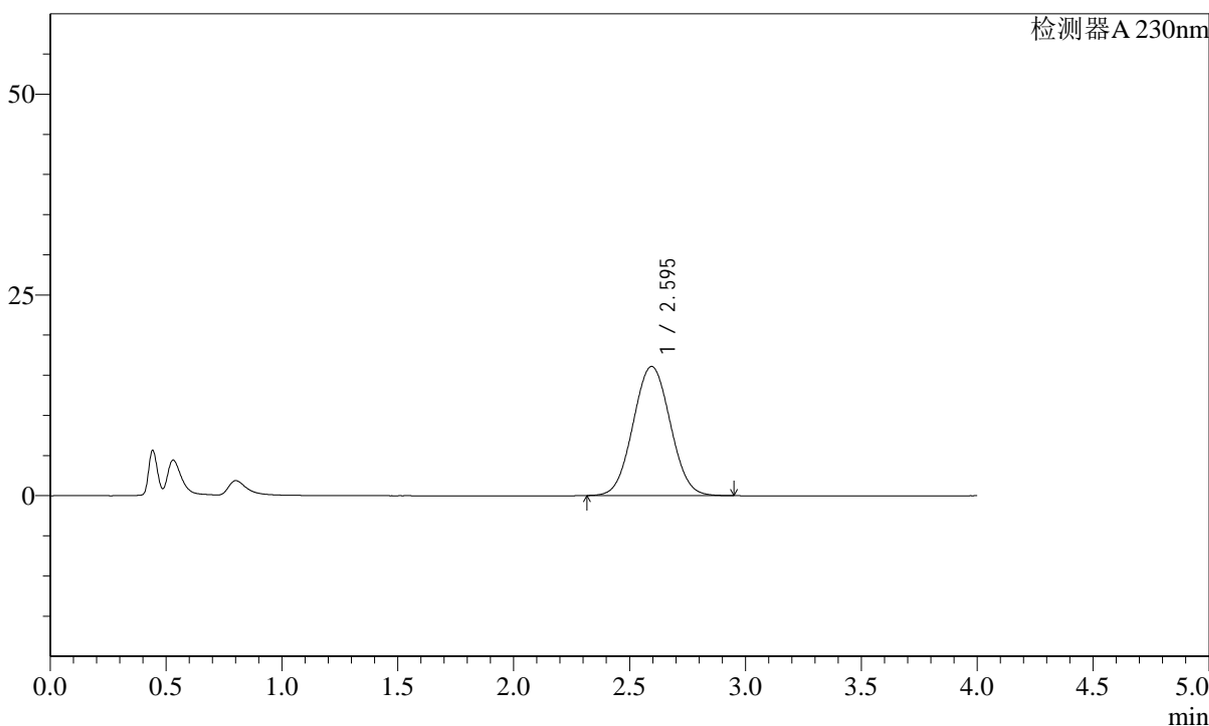
图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-321-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 22:19:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	179676	100.000	16081	1235	1.040	--
总计		179676	100.000	16081			

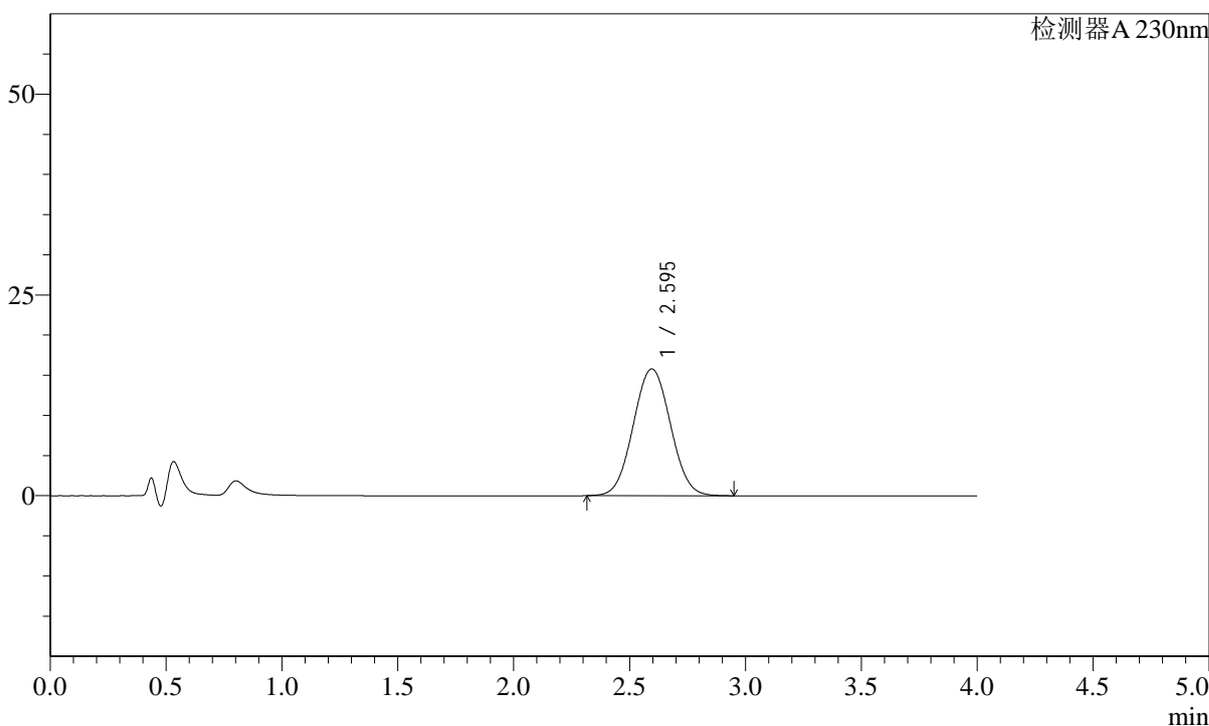
图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-322-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:23:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	176500	100.000	15787	1234	1.040	--
总计		176500	100.000	15787			

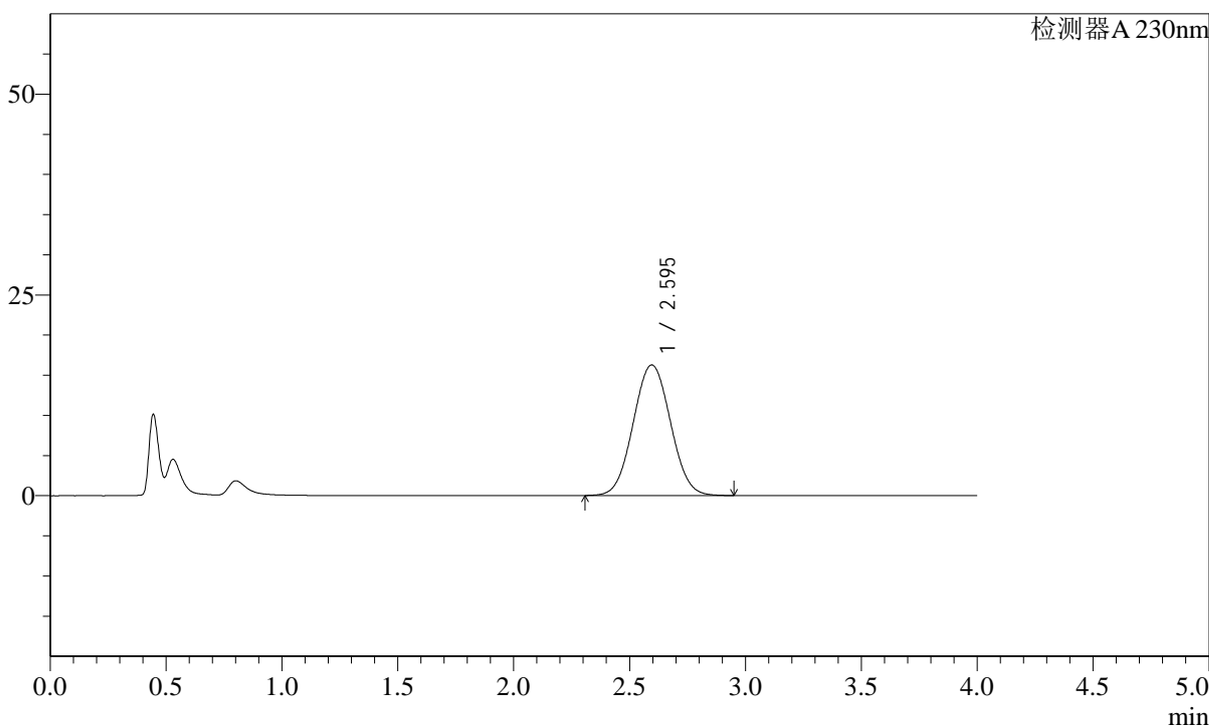
图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-323-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:27:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	182084	100.000	16267	1231	1.041	--
总计		182084	100.000	16267			

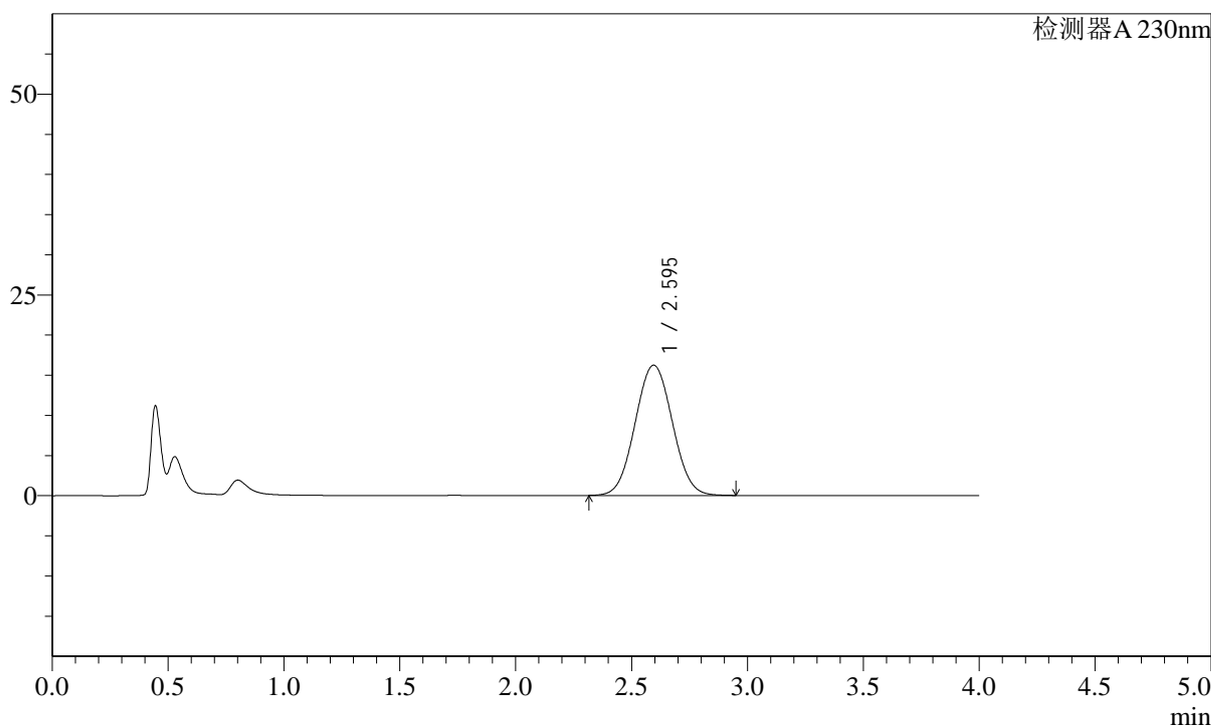
图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-324-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:32:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	181352	100.000	16220	1233	1.040	--
总计		181352	100.000	16220			

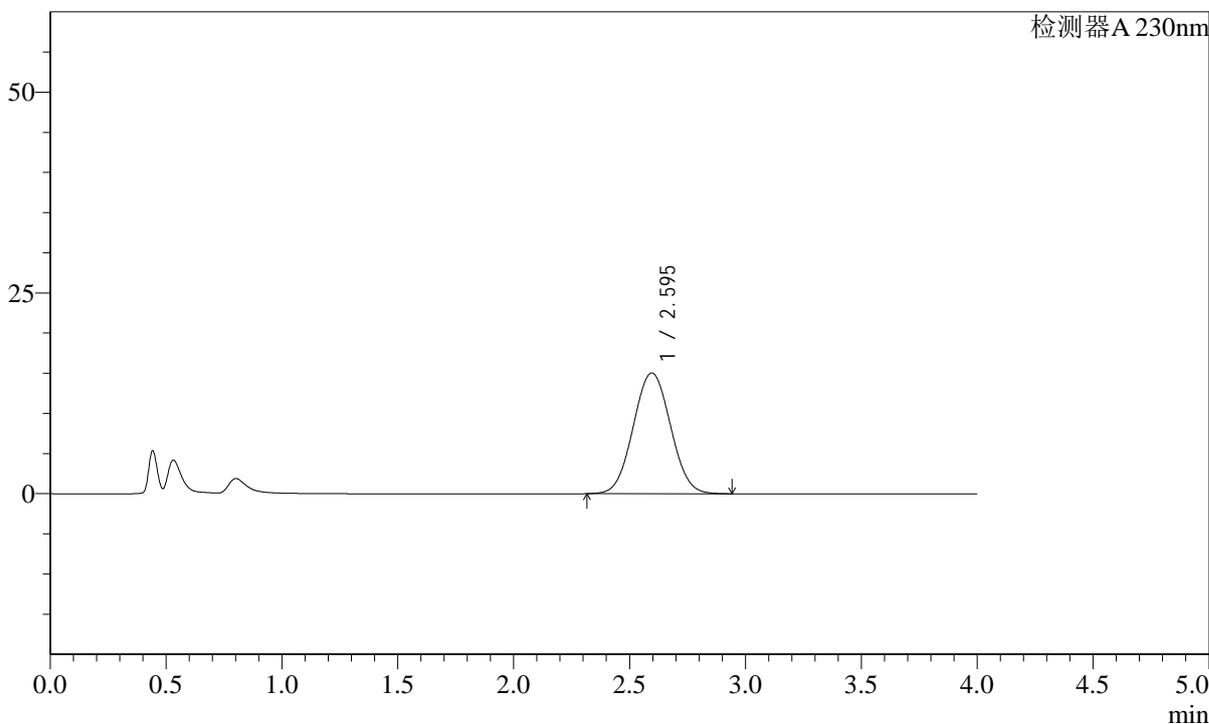
图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-325-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:36:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	168346	100.000	15039	1231	1.041	--
总计		168346	100.000	15039			

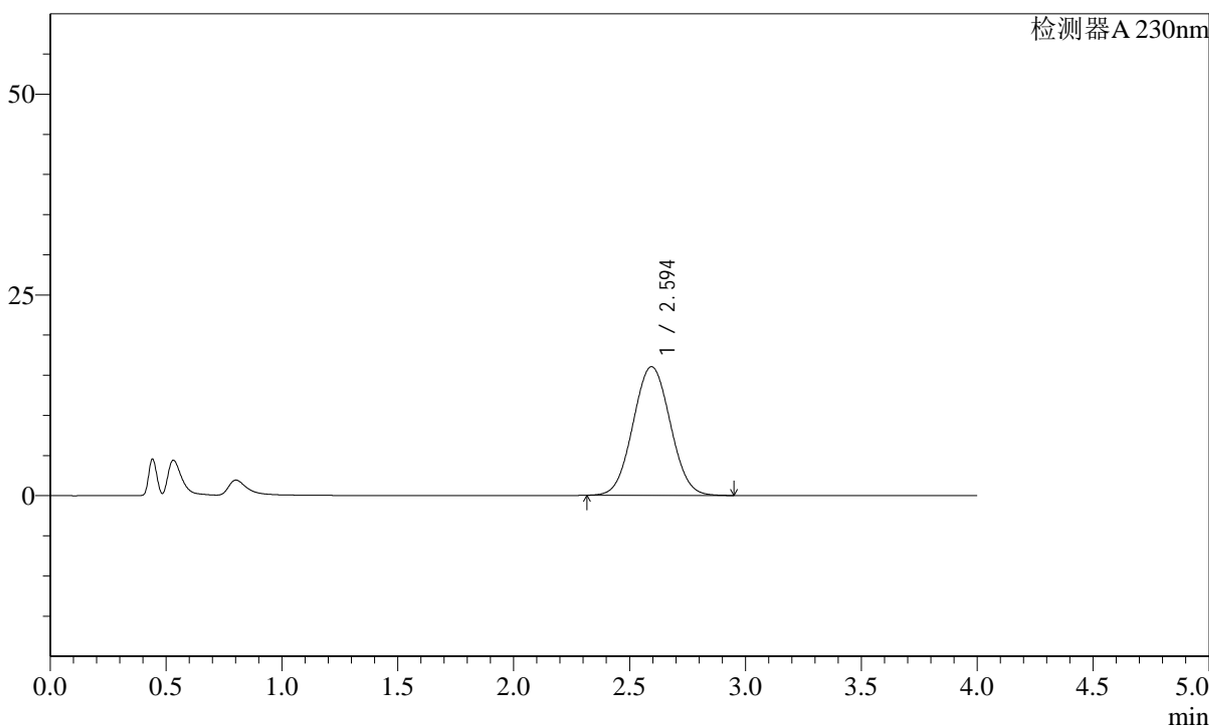
图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-326-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:40:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	179255	100.000	16016	1230	1.042	--
总计		179255	100.000	16016			

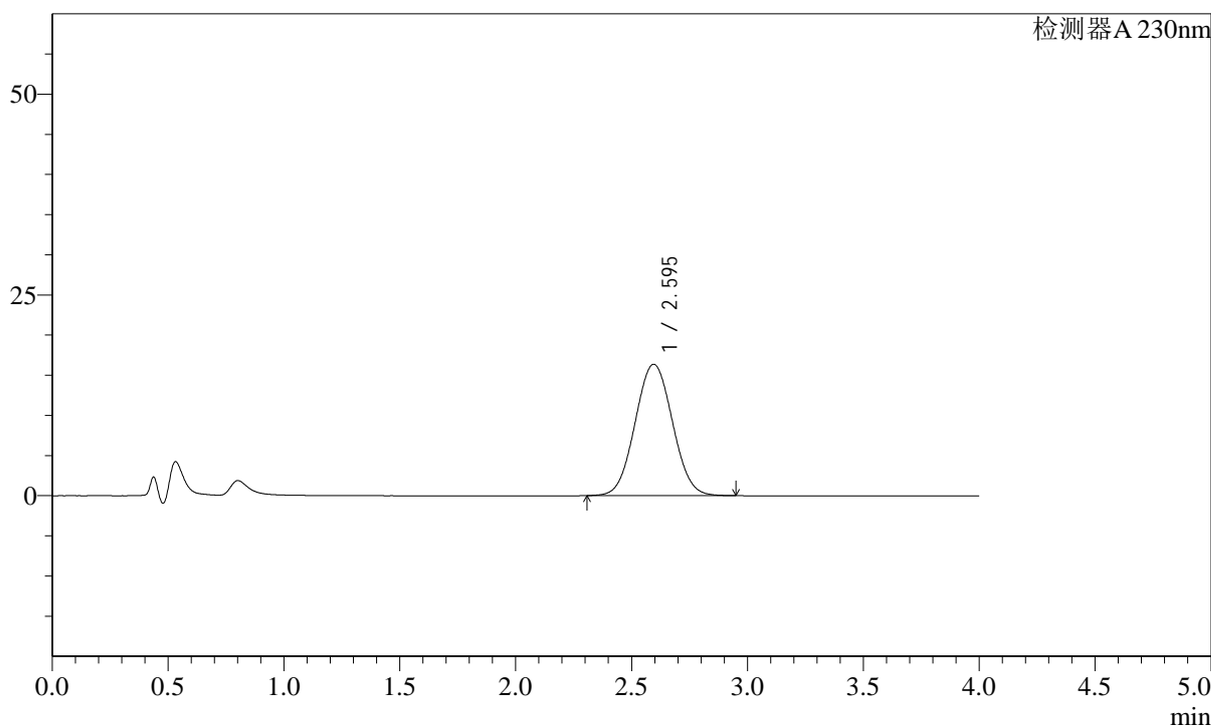
图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-327-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:45:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	183327	100.000	16355	1228	1.041	--
总计		183327	100.000	16355			

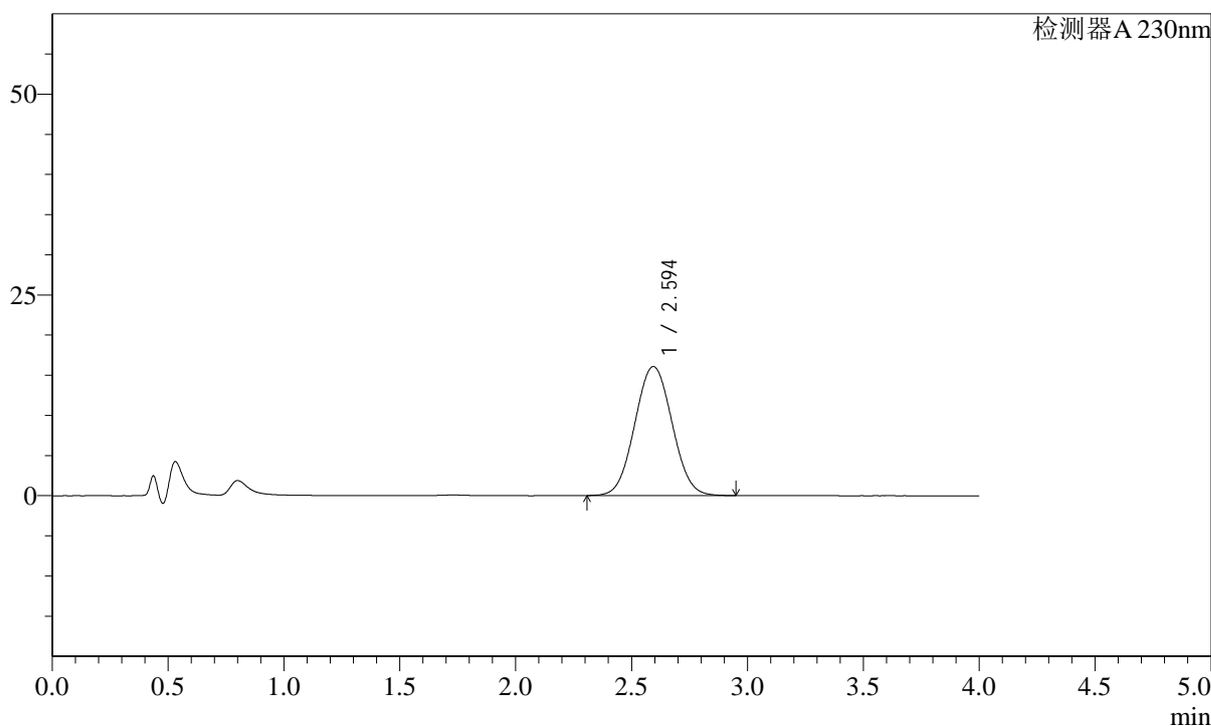
图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-328-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:49:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	180079	100.000	16057	1227	1.041	--
总计		180079	100.000	16057			

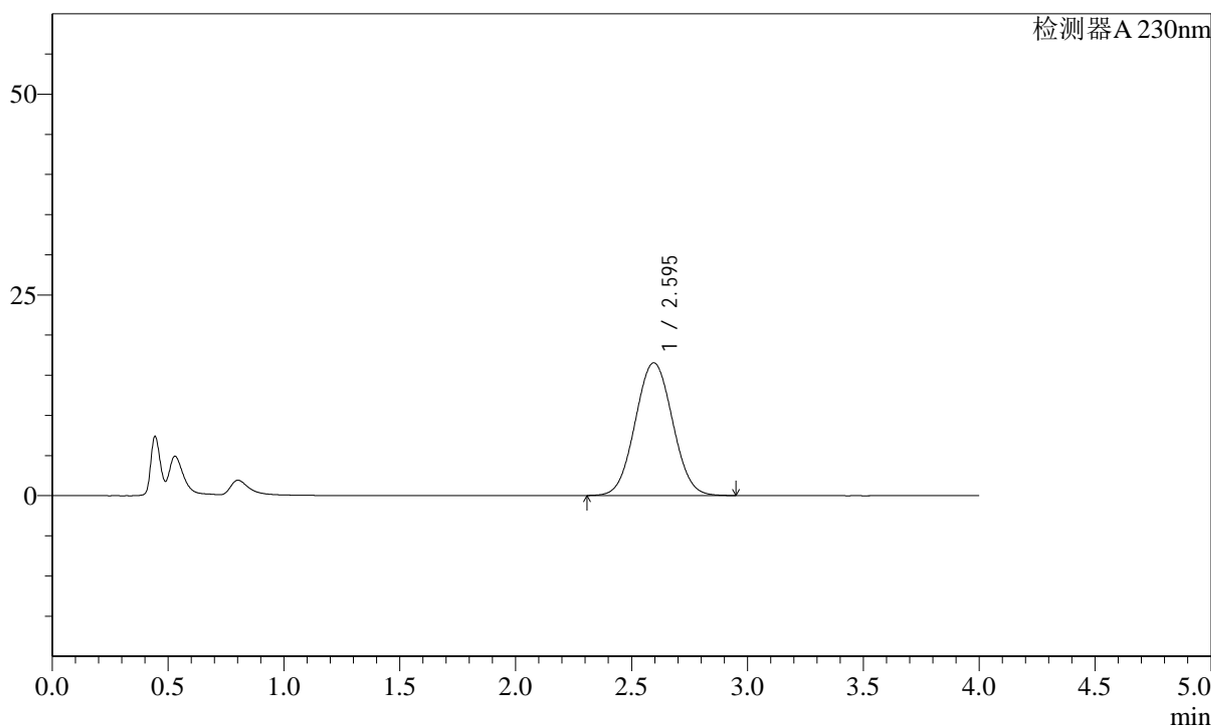
图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-329-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:53:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	185314	100.000	16529	1228	1.041	--
总计		185314	100.000	16529			

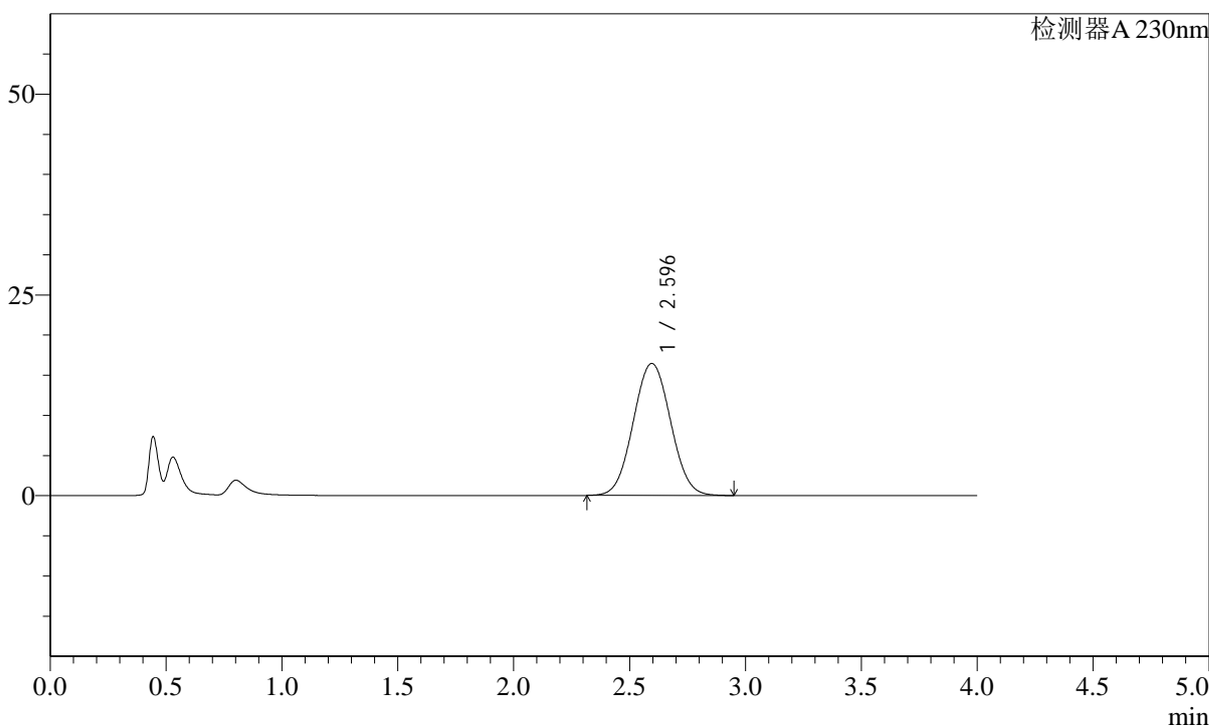
图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-330-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 22:58:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	184431	100.000	16448	1226	1.042	--
总计		184431	100.000	16448			

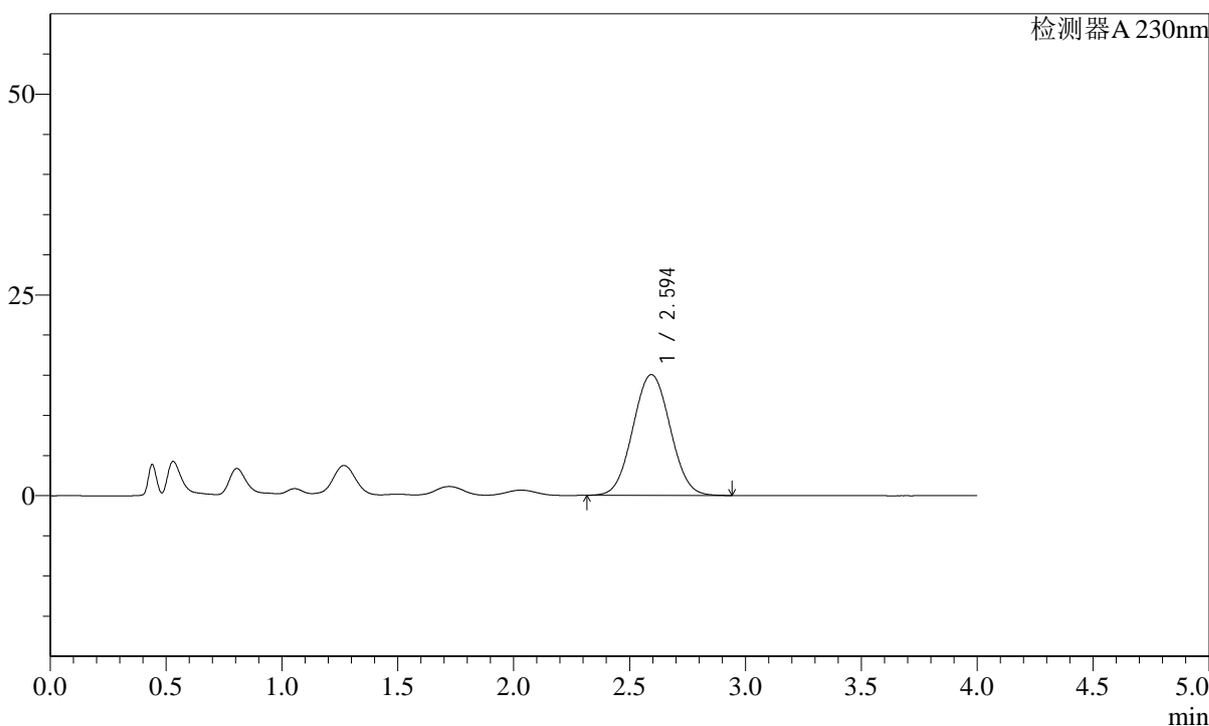
图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-331-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 23:02:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	168366	100.000	15026	1227	1.041	--
总计		168366	100.000	15026			

图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-332-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/07 23:07:05

处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

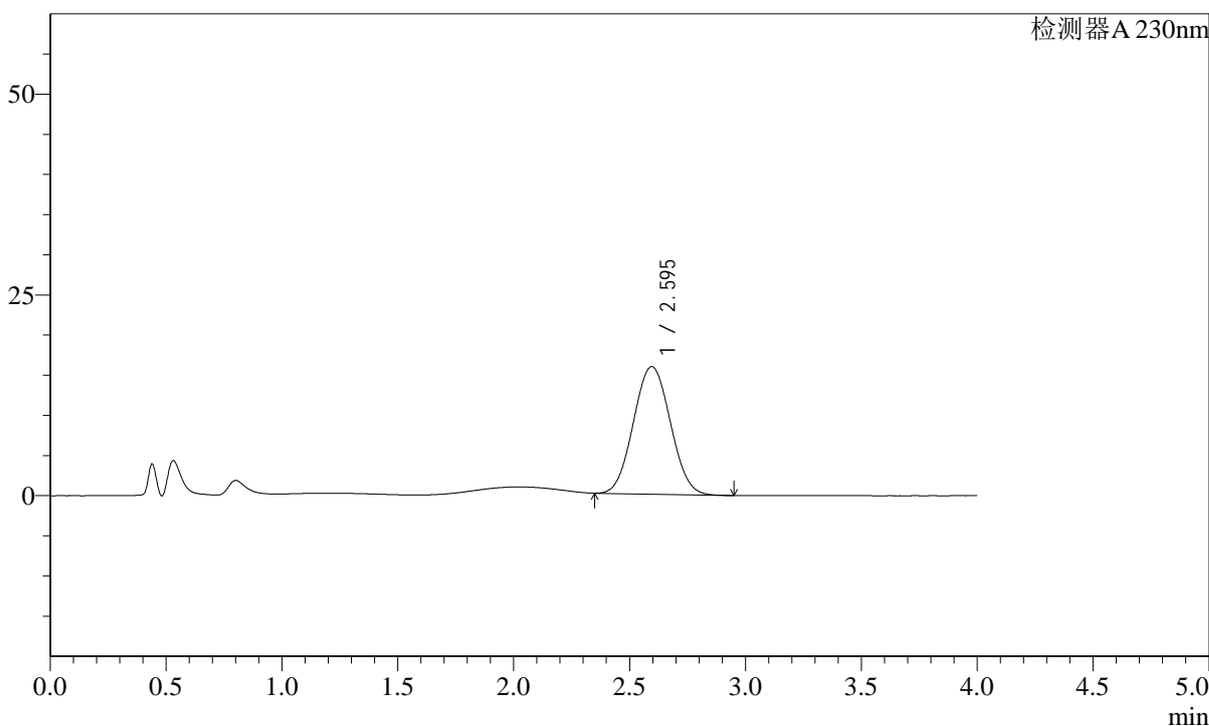
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	176021	100.000	15876	1242	1.049	--
总计		176021	100.000	15876			

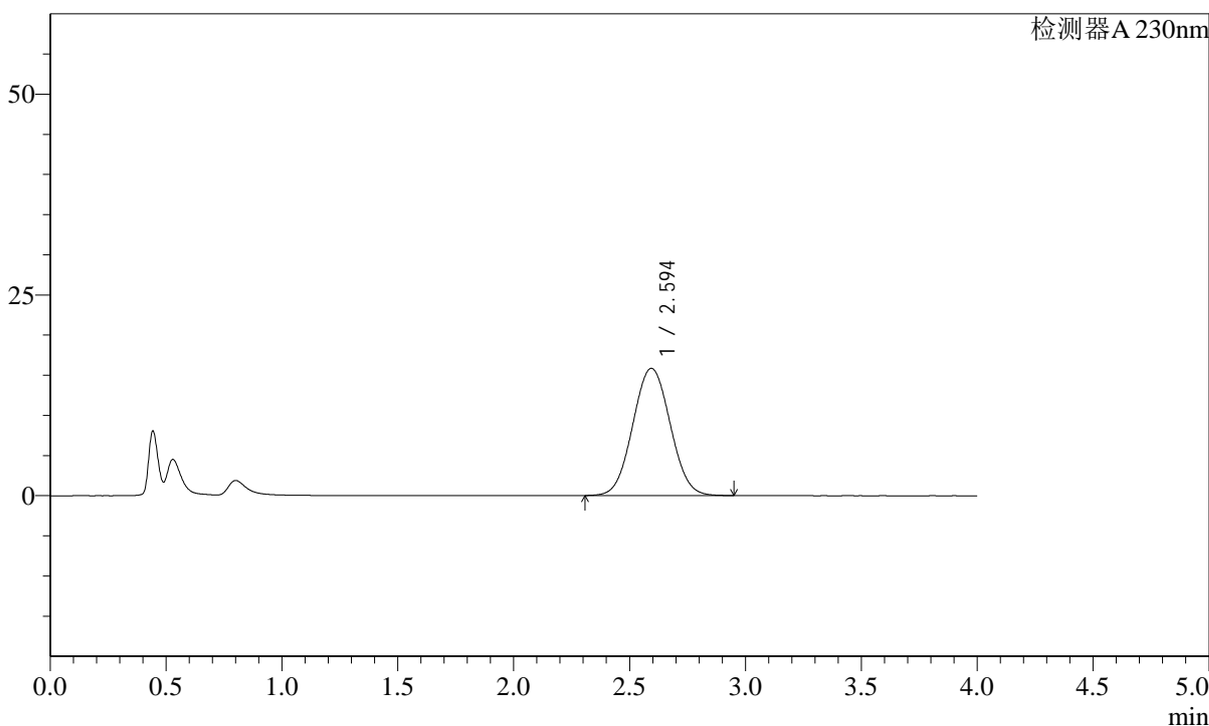
图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-333-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 23:11:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	177913	100.000	15831	1221	1.042	--
总计		177913	100.000	15831			

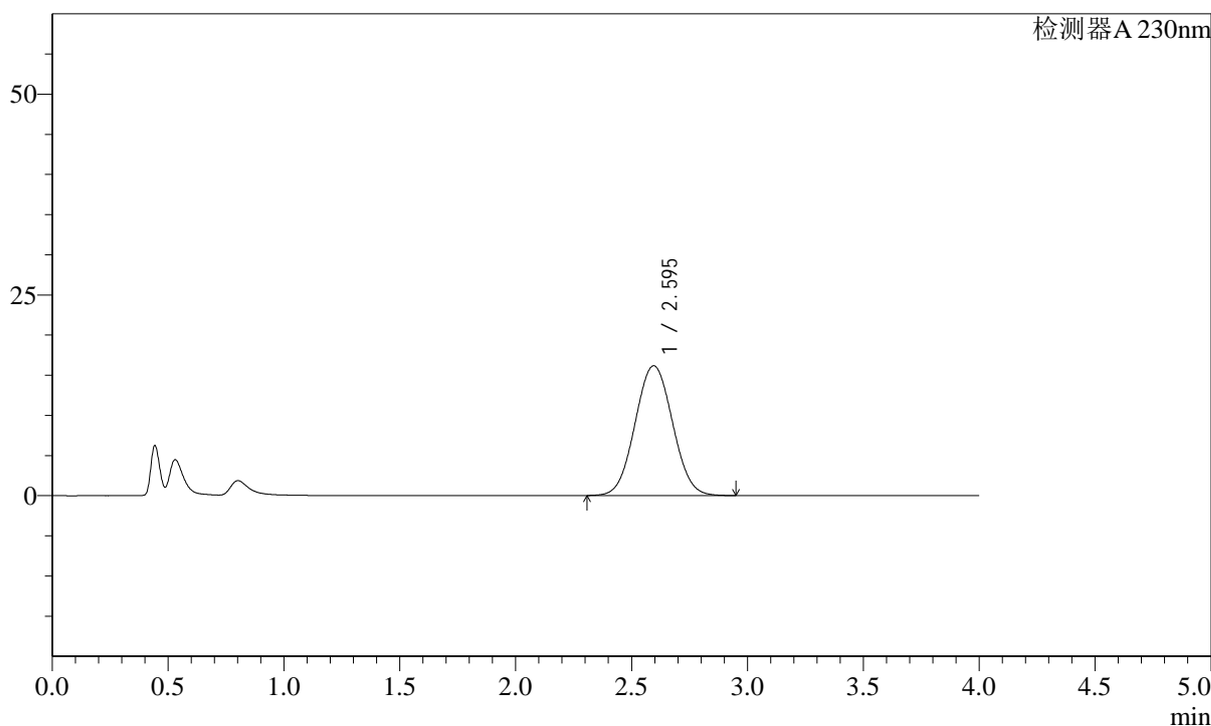
图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-334-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 23:15:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	181830	100.000	16165	1220	1.042	--
总计		181830	100.000	16165			

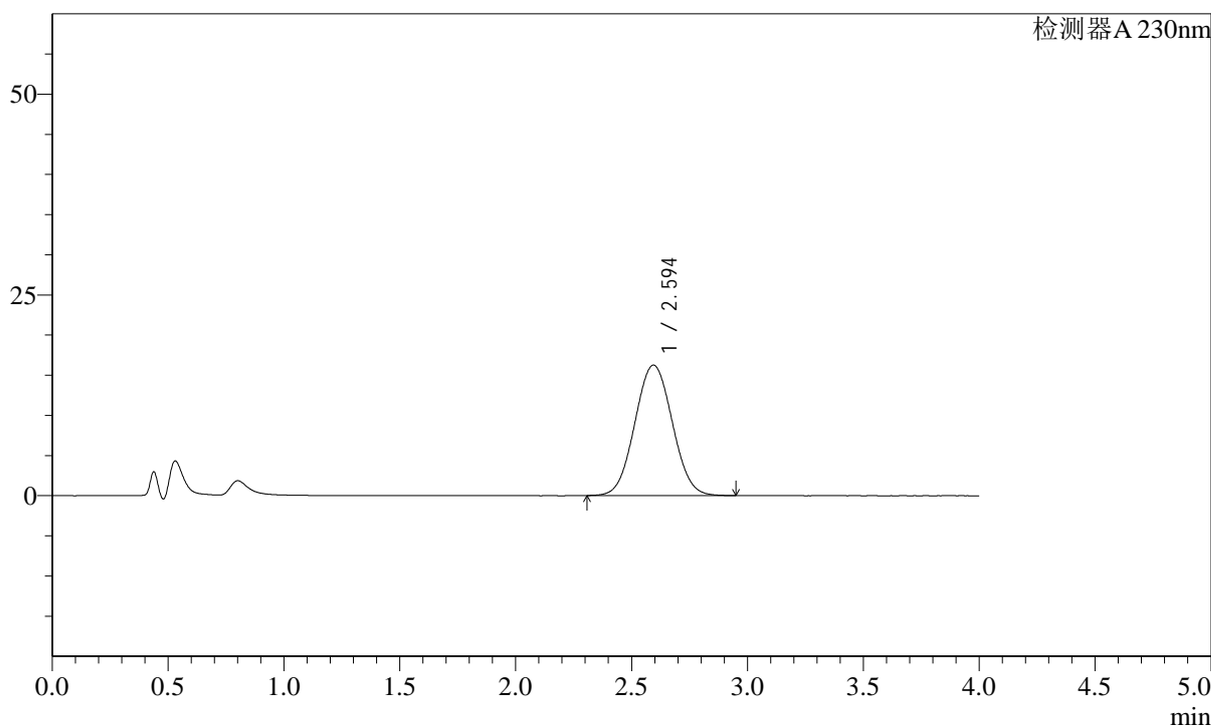
图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-335-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 23:20:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	182680	100.000	16238	1221	1.042	--
总计		182680	100.000	16238			

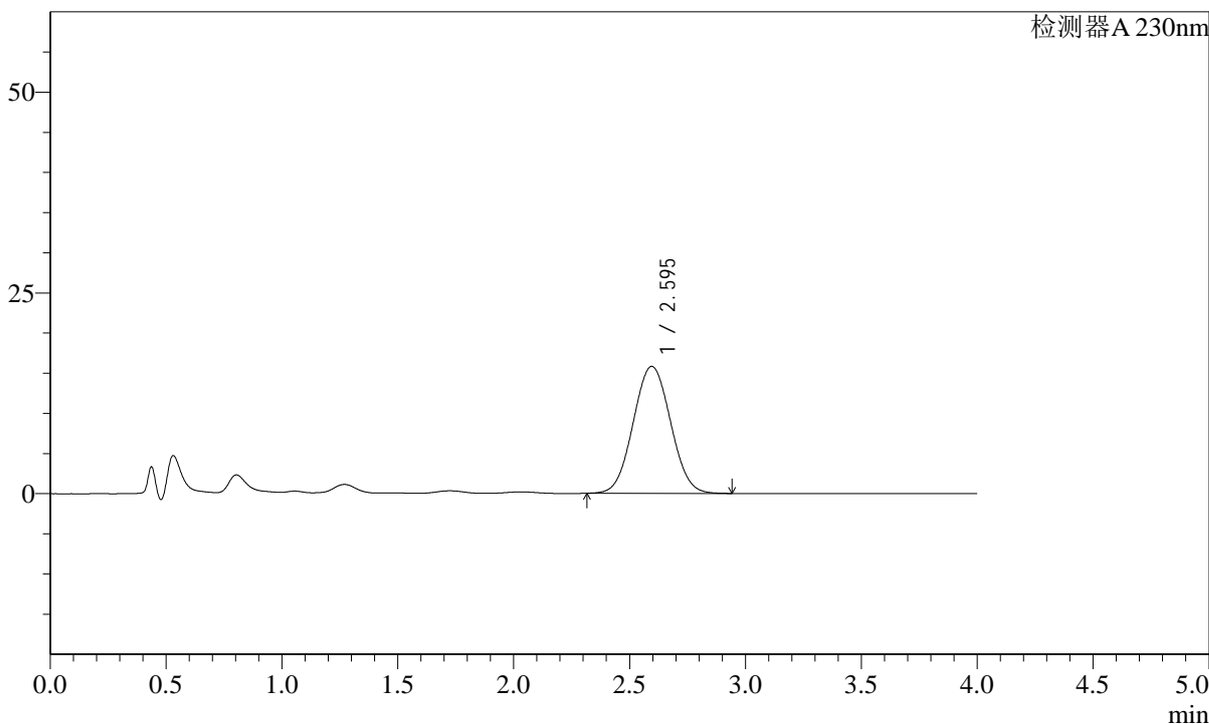
图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-336-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/07 23:24:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	177280	100.000	15814	1226	1.041	--
总计		177280	100.000	15814			

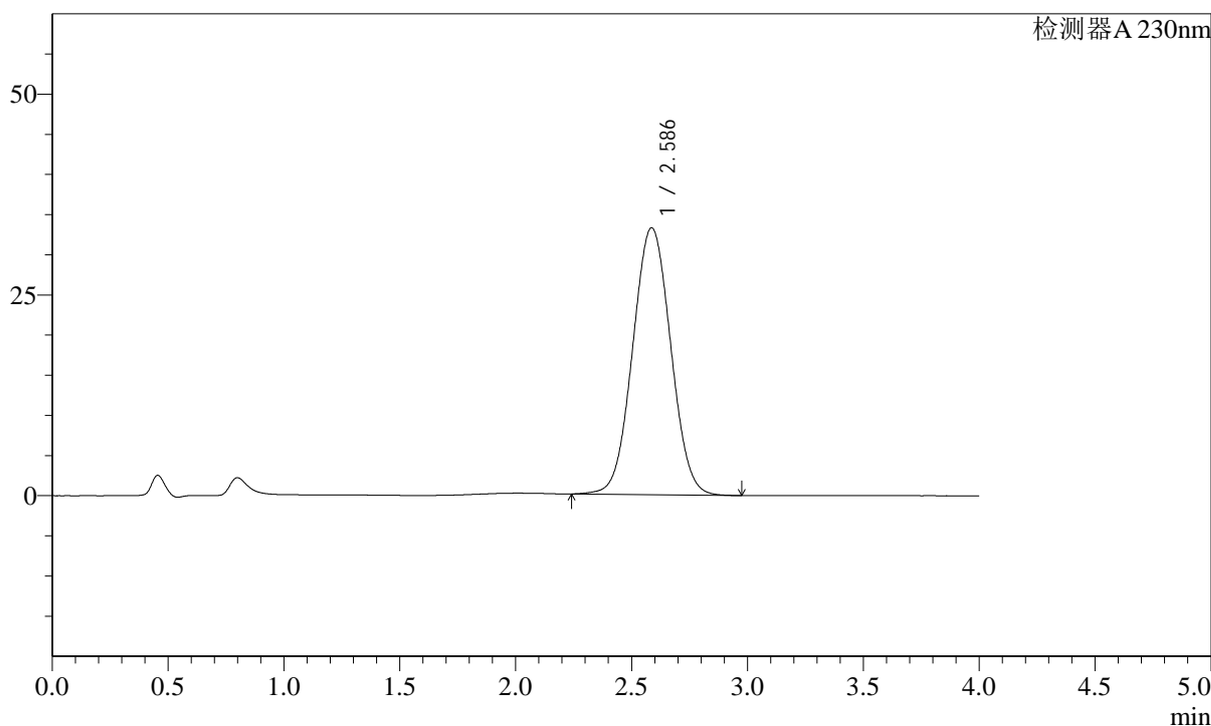
图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-337-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 23:28:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	379242	100.000	33245	1186	1.033	--
总计		379242	100.000	33245			

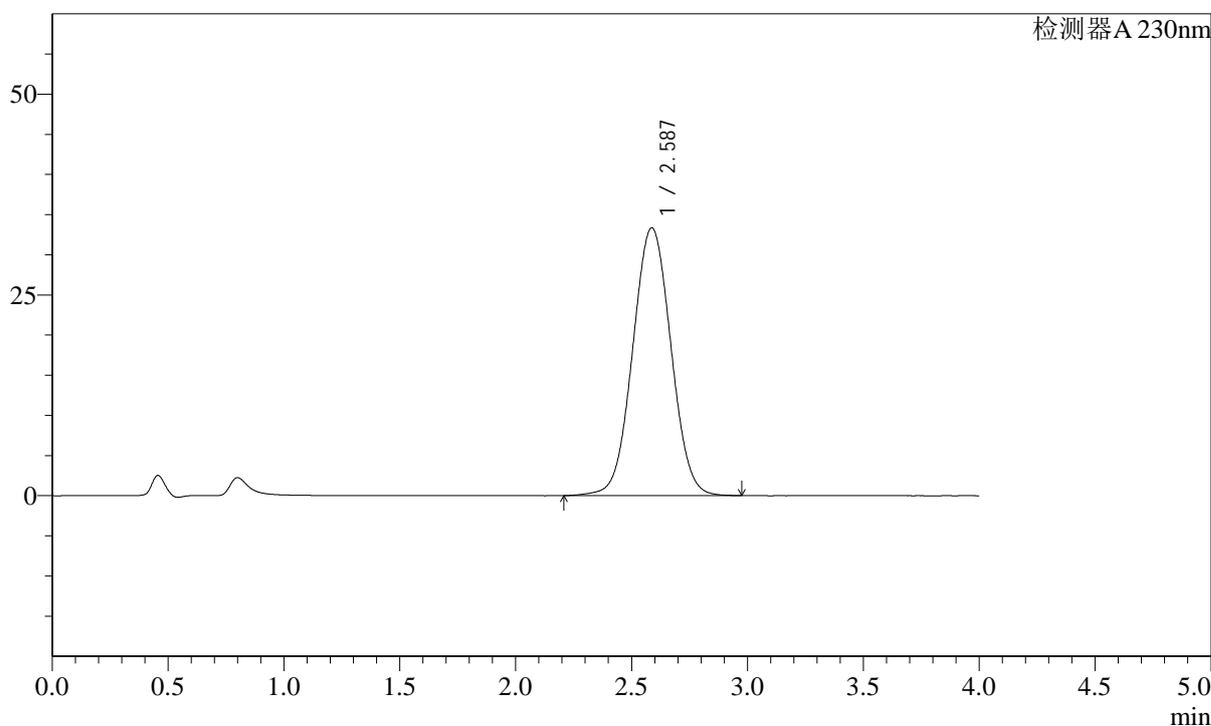
图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-37/24-338-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH4.5jz-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240607-tmst-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 23:33:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/11 15:18:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	382787	100.000	33351	1181	1.029	--
总计		382787	100.000	33351			

图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2