



### 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

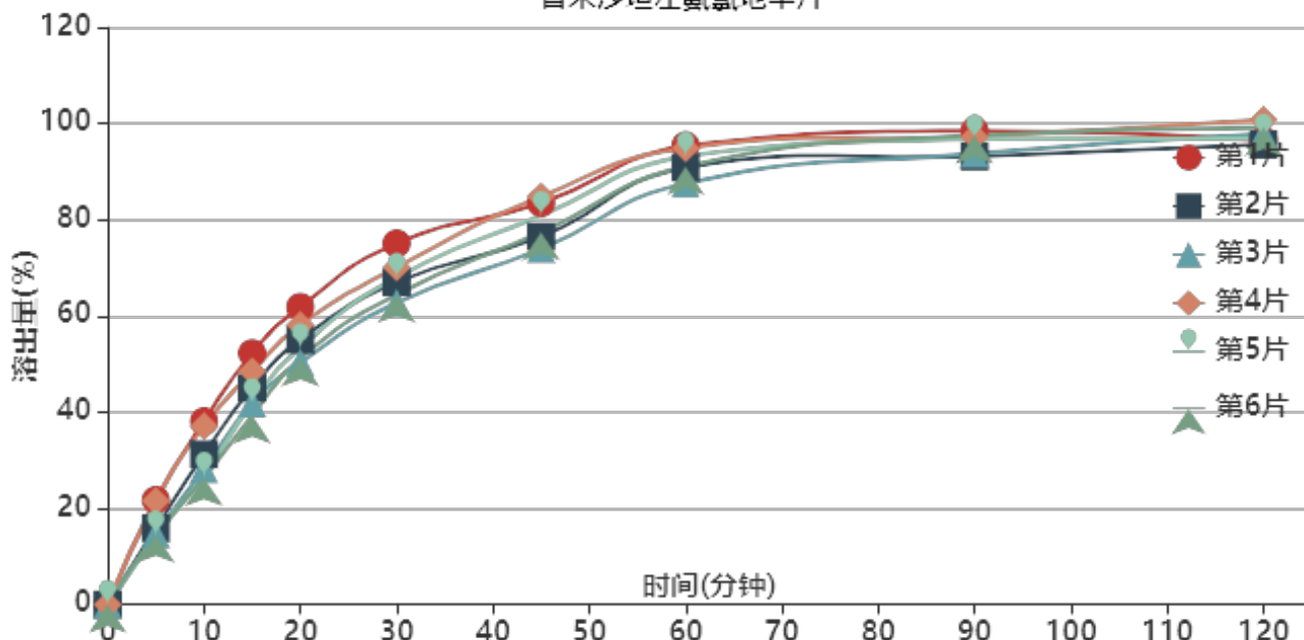
### 对照品溶液

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	11.03	380095	379773	379921	380299	380587	380135	0.09
2	10.99	383774	383702				383738	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
34463.74	34917.02	0.93	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-pH1.0

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	83697	-	83697	21.715	17.12	20.63	21.72	17.12	20.65
	2	61136	-	61136	15.862			15.86		
	3	56327	-	56327	14.614			14.61		
	4	83088	-	83088	21.557			21.56		
	5	55826	-	55826	14.484			14.48		
	6	55952	-	55952	14.517			14.52		
10min	1	146379	-	146379	37.978	31.17	16.68	38.10	31.26	16.69
	2	120018	-	120018	31.139			31.23		
	3	108174	-	108174	28.066			28.15		
	4	142551	-	142551	36.985			37.10		
	5	102408	-	102408	26.570			26.65		
	6	101212	-	101212	26.259			26.34		
15min	1	200184	-	200184	51.938	44.54	10.73	52.27	44.81	10.76
	2	172635	-	172635	44.790			45.05		
	3	160299	-	160299	41.589			41.83		
	4	185527	-	185527	48.135			48.46		
	5	160714	-	160714	41.697			41.93		
	6	150709	-	150709	39.101			39.33		
20min	1	236100	-	236100	61.256	54.46	7.95	61.88	54.98	8.00
	2	210159	-	210159	54.526			55.04		
	3	191941	-	191941	49.799			50.27		
	4	221750	-	221750	57.533			58.13		
	5	203896	-	203896	52.901			53.36		
	6	195615	-	195615	50.752			51.20		
30min	1	285650	-	285650	74.112	67.07	6.41	75.07	67.89	6.46
	2	255094	-	255094	66.184			67.00		
	3	238864	-	238864	61.973			62.72		
	4	266665	-	266665	69.186			70.10		
	5	259202	-	259202	67.250			68.00		
	6	245560	-	245560	63.710			64.44		
45min	1	316365	-	316365	82.081	78.30	5.32	83.45	79.49	5.36
	2	290290	-	290290	75.315			76.50		
	3	280745	-	280745	72.839			73.93		
	4	321950	-	321950	83.530			84.83		
	5	307355	-	307355	79.743			80.87		
	6	293965	-	293965	76.269			77.35		
60min	1	360765	-	360765	93.600	90.53	3.13	95.43	92.16	3.21
	2	343953	-	343953	89.238			90.84		
	3	331625	-	331625	86.040			87.53		
	4	358788	-	358788	93.087			94.85		
	5	353316	-	353316	91.667			93.24		
	6	345113	-	345113	89.539			91.04		
90min	1	370634	-	370634	96.161	94.04	2.24	98.51	96.17	2.28
	2	351011	-	351011	91.069			93.16		
	3	353698	-	353698	91.767			93.74		
	4	365993	-	365993	94.957			97.23		
	5	365081	-	365081	94.720			96.80		
	6	368299	-	368299	95.555			97.56		
120min	1	360768	-	360768	93.601	95.13	1.96	96.48	97.78	1.91
	2	358597	-	358597	93.038			95.64		
	3	367560	-	367560	95.363			97.84		
	4	377474	-	377474	97.935			100.74		
	5	363580	-	363580	94.330			96.94		
	6	372056	-	372056	96.530			99.06		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	364342	-	364342	94.528	94.54	3.27	97.93	97.72	3.23
	2	344242	-	344242	89.313			92.43		
	3	358301	-	358301	92.961			95.97		
	4	378031	-	378031	98.080			101.43		
	5	370823	-	370823	96.210			99.34		
	6	370559	-	370559	96.141			99.21		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

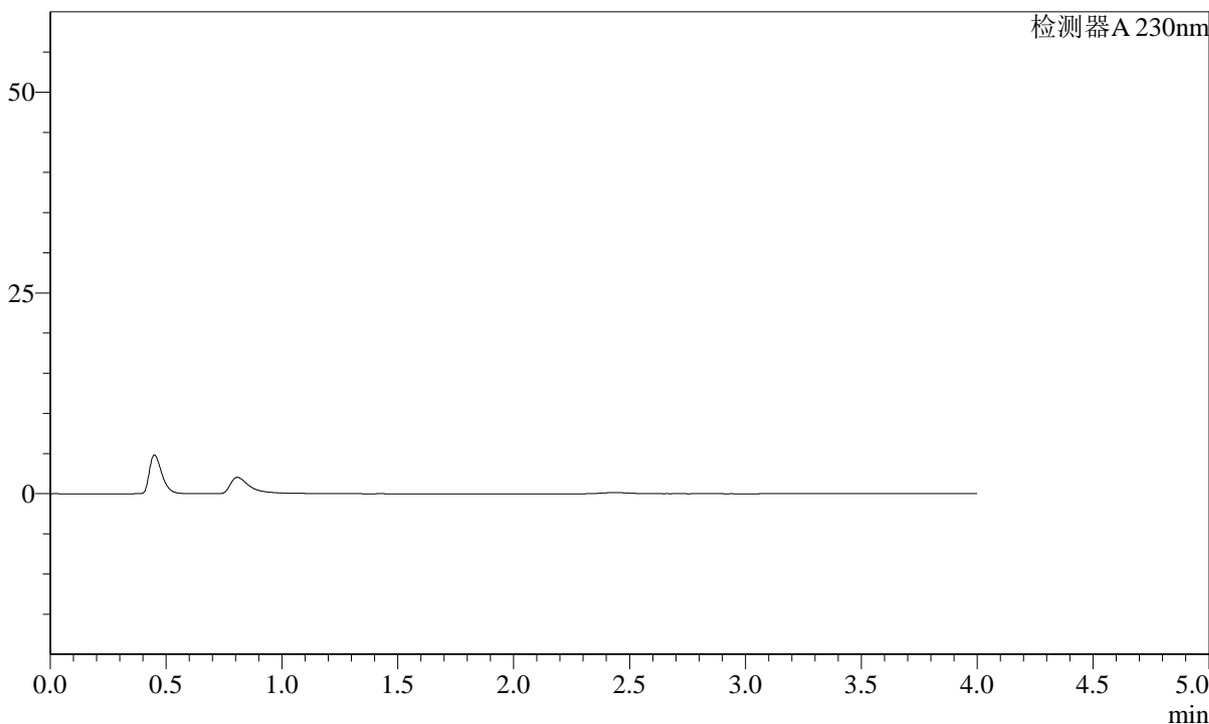
未审阅版本

<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 - 0-43/28-193-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.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: 2024/06/11 21:48:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:05:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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							

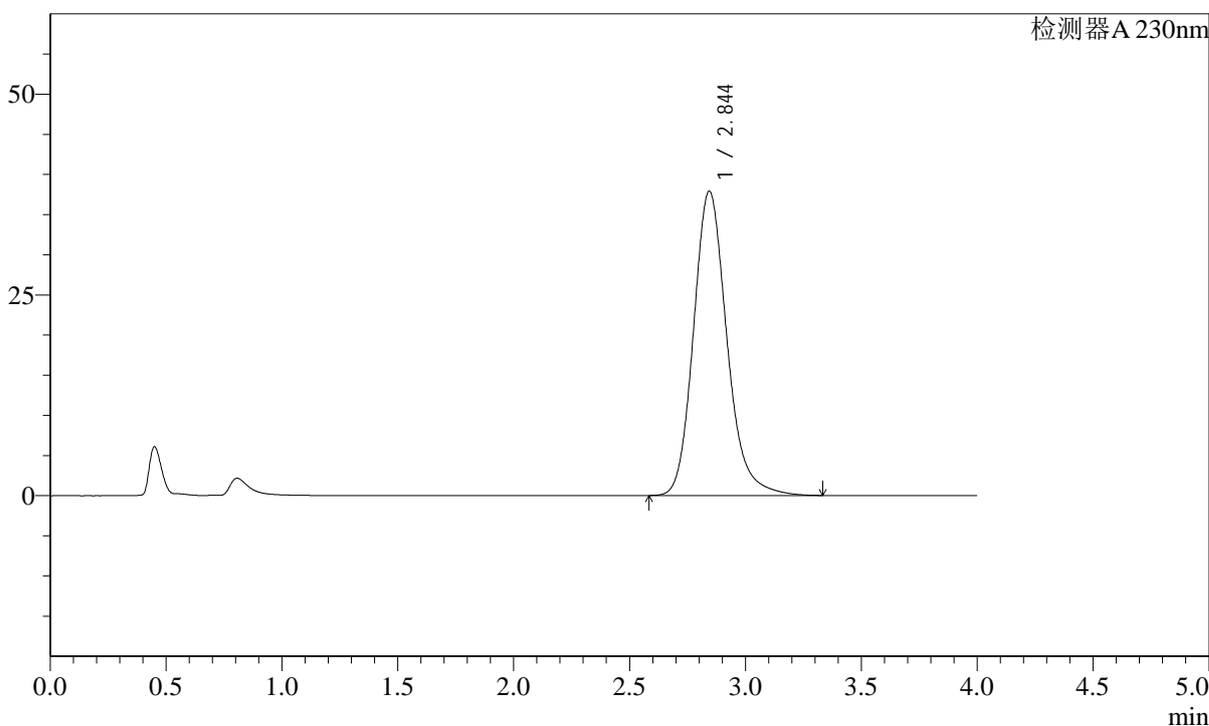
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转  
溶剂

## &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 - 0-43/28-194-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:52:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:05:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.844	380095	100.000	37870	1955	1.181	--
总计		380095	100.000	37870			

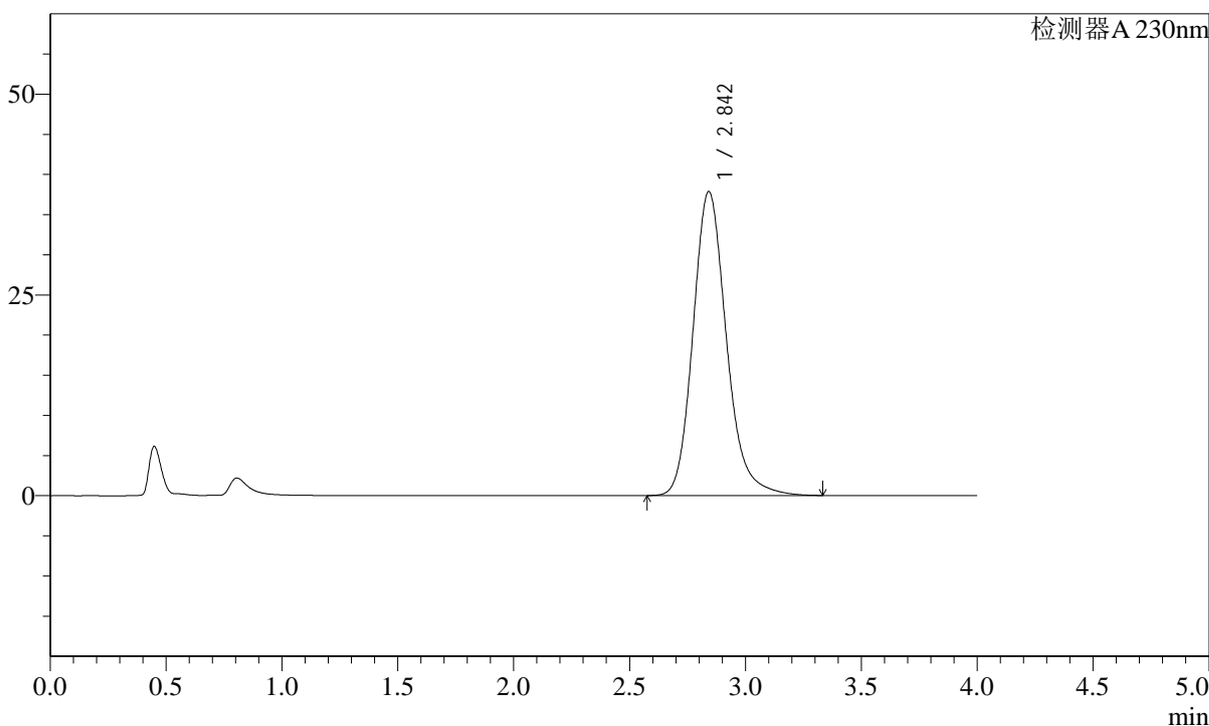
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-43/28-195-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:56:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:05:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.842	379773	100.000	37813	1951	1.181	--
总计		379773	100.000	37813			

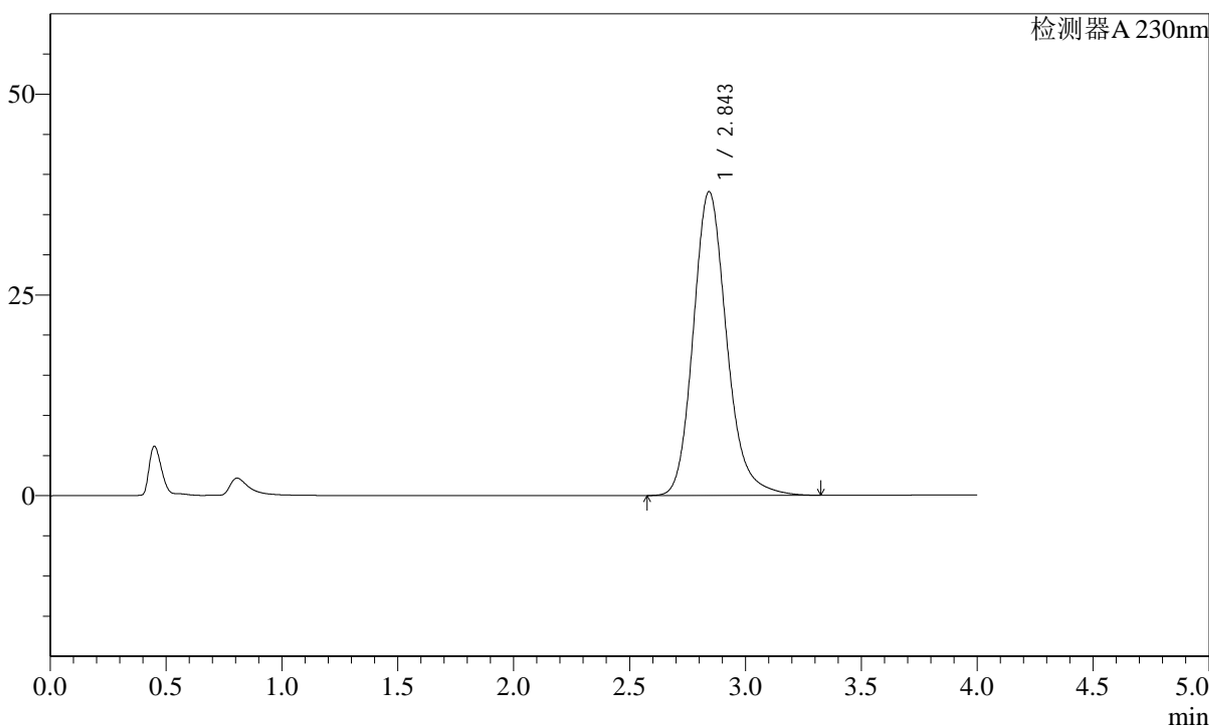
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-43/28-196-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:01:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:05:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.843	379921	100.000	37785	1948	1.181	--
总计		379921	100.000	37785			

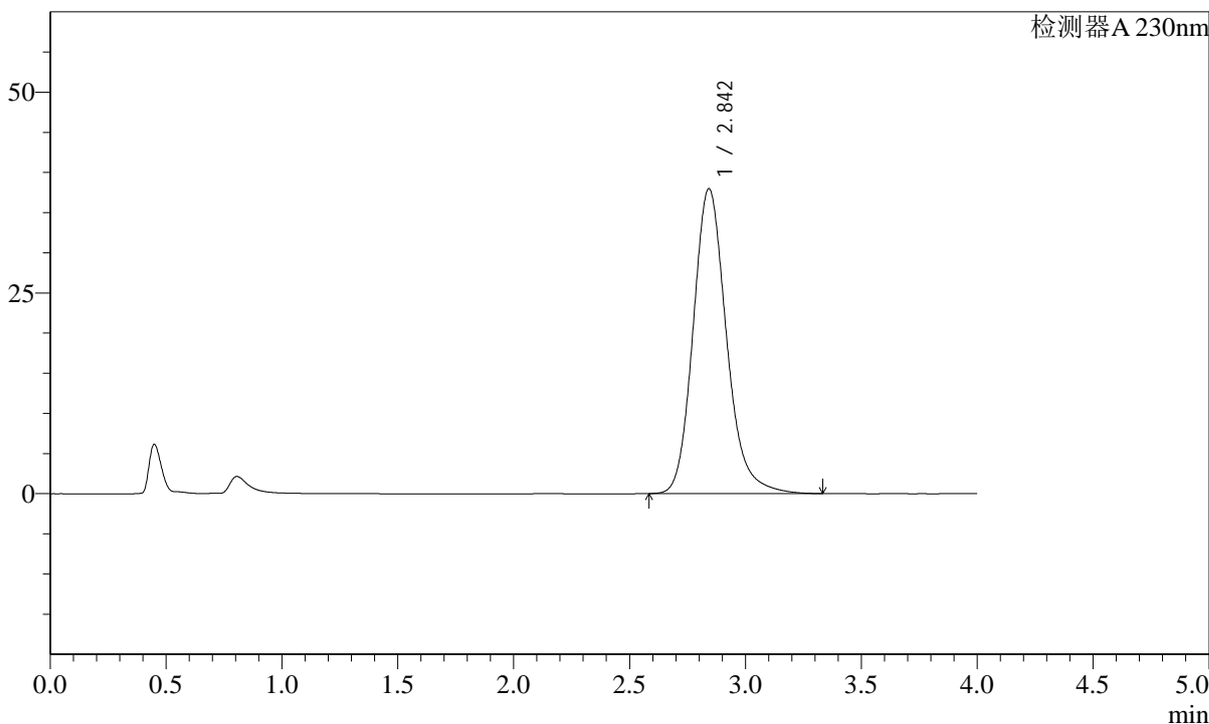
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-43/28-197-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:05:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:05:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.842	380299	100.000	37919	1956	1.178	--
总计		380299	100.000	37919			

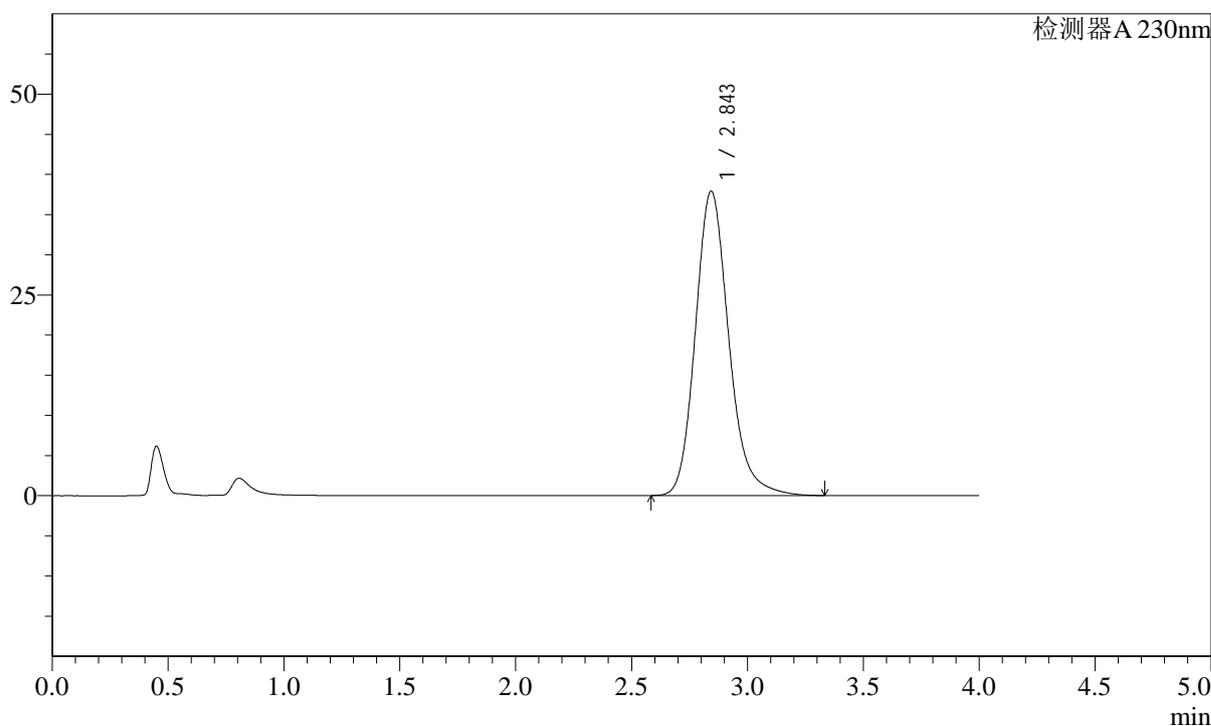
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-43/28-198-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:10:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:05:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.843	380587	100.000	37864	1951	1.182	--
总计		380587	100.000	37864			

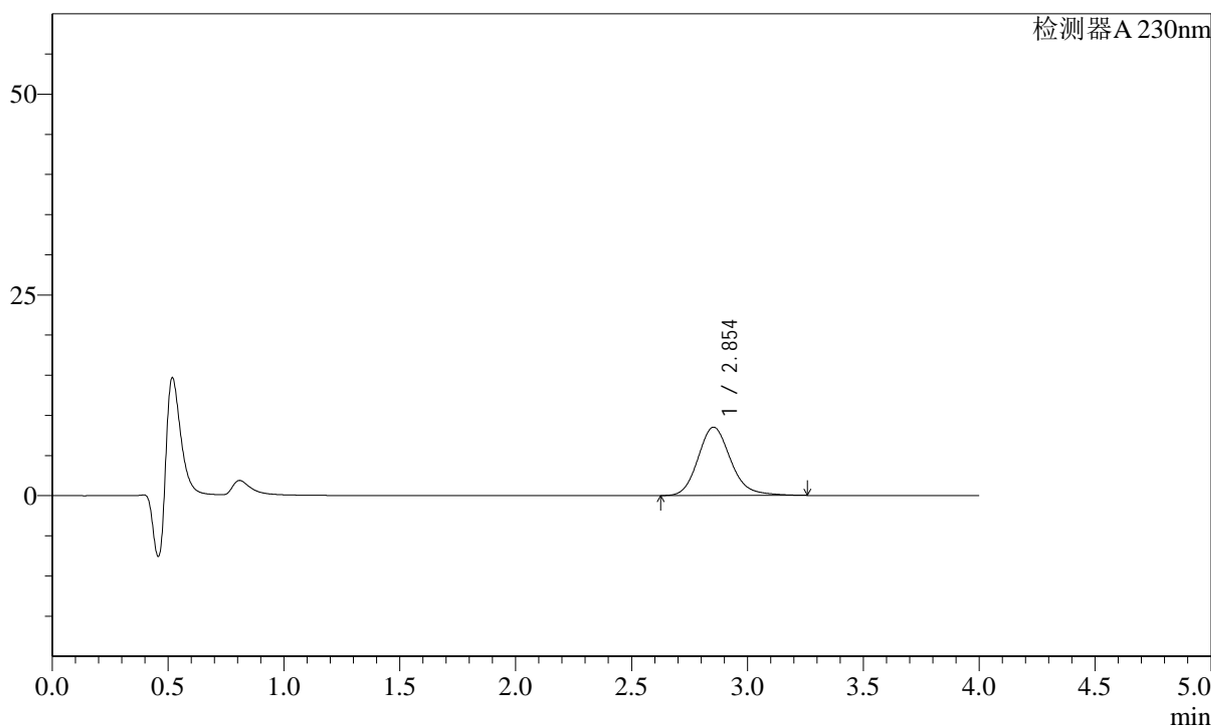
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-43/28-199-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:14:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:05:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.854	83697	100.000	8514	2038	1.171	--
总计		83697	100.000	8514			

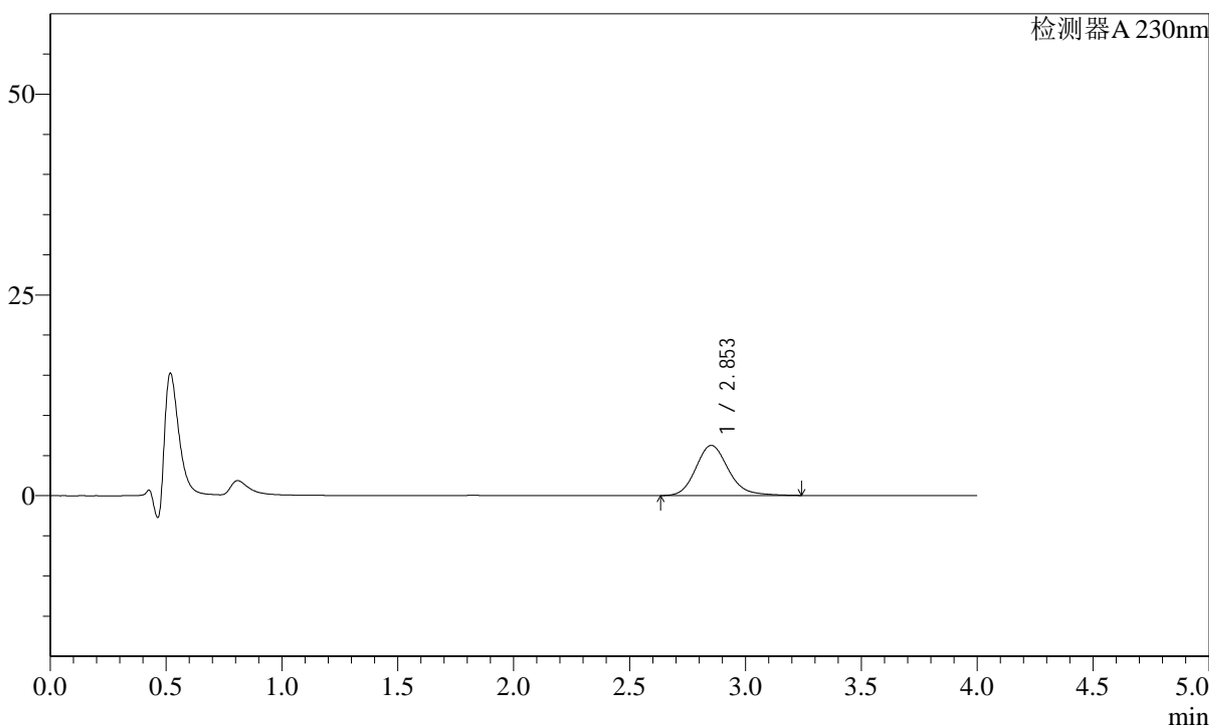
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-200-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:18:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:05:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.853	61136	100.000	6238	2044	1.170	--
总计		61136	100.000	6238			

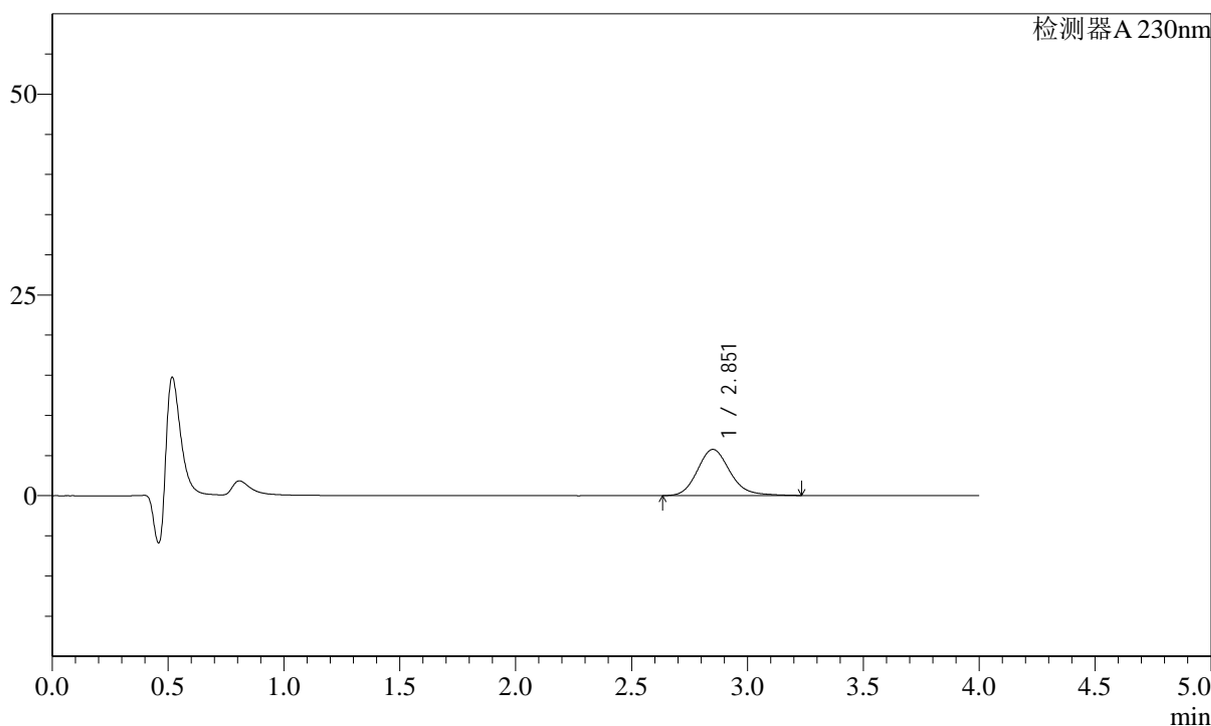
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-201-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:23:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:05:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.851	56327	100.000	5737	2044	1.167	--
总计		56327	100.000	5737			

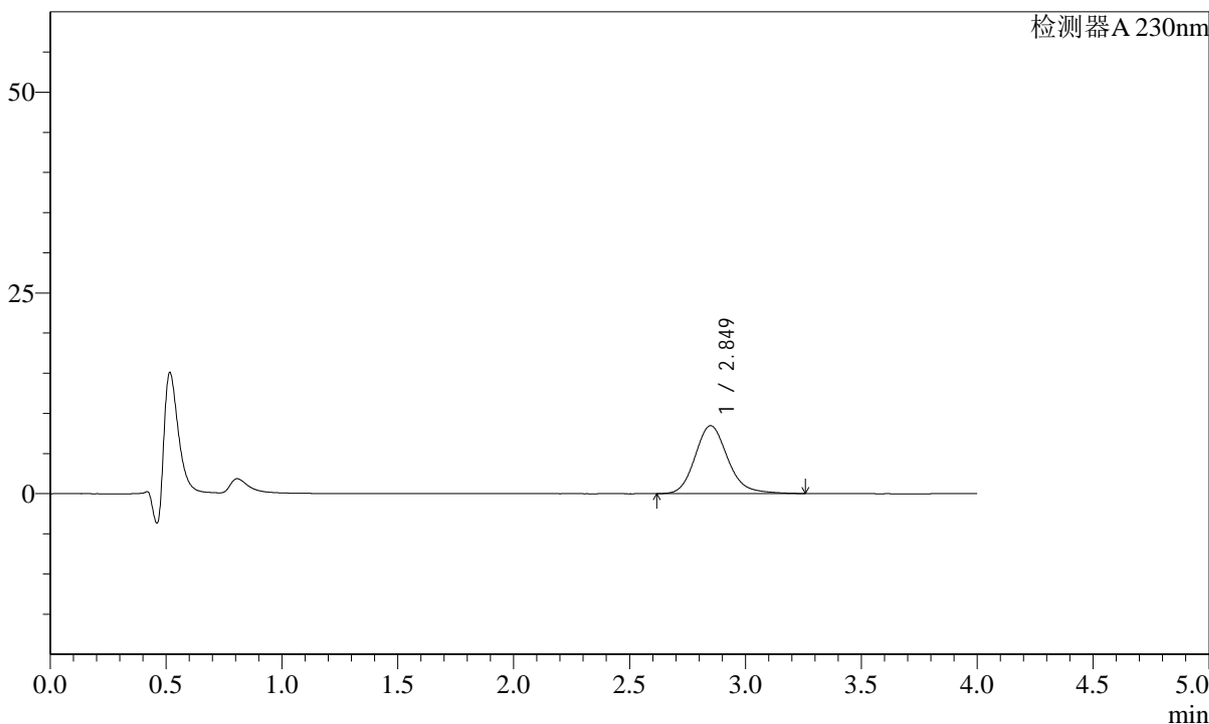
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-202-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.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: 2024/06/11 22:27:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.849	83088	100.000	8450	2034	1.171	--
总计		83088	100.000	8450			

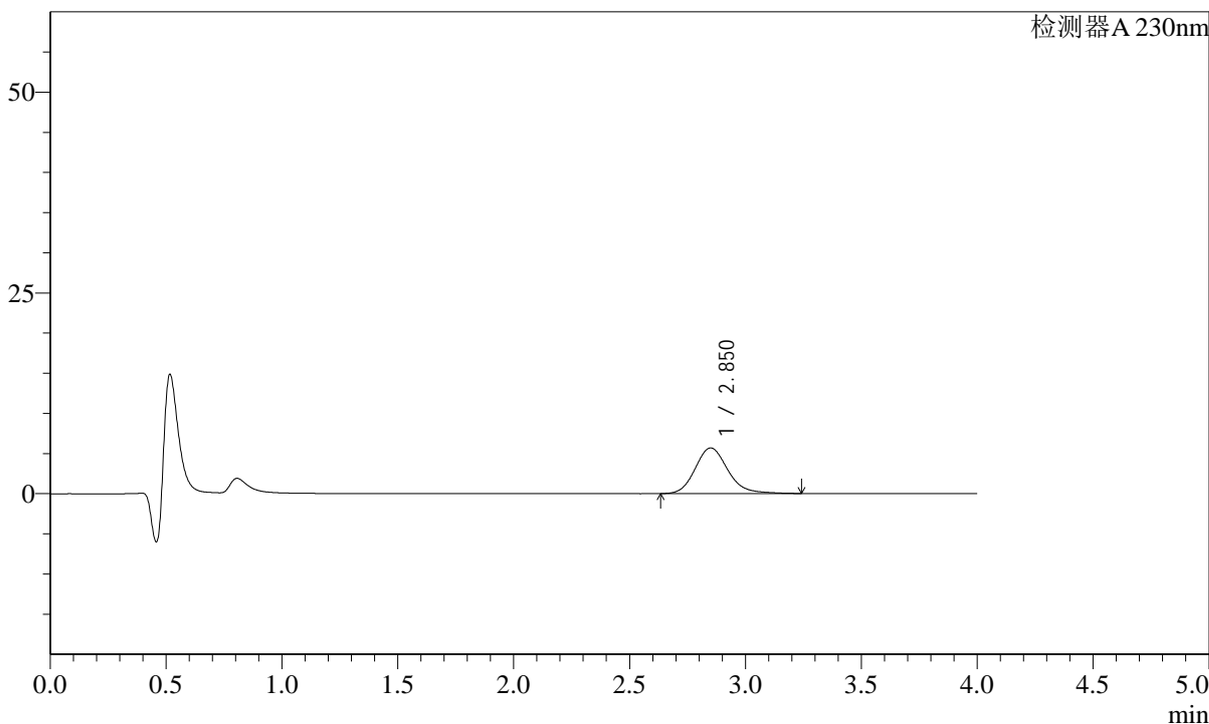
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-203-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.850	55826	100.000	5685	2034	1.172	--
总计		55826	100.000	5685			

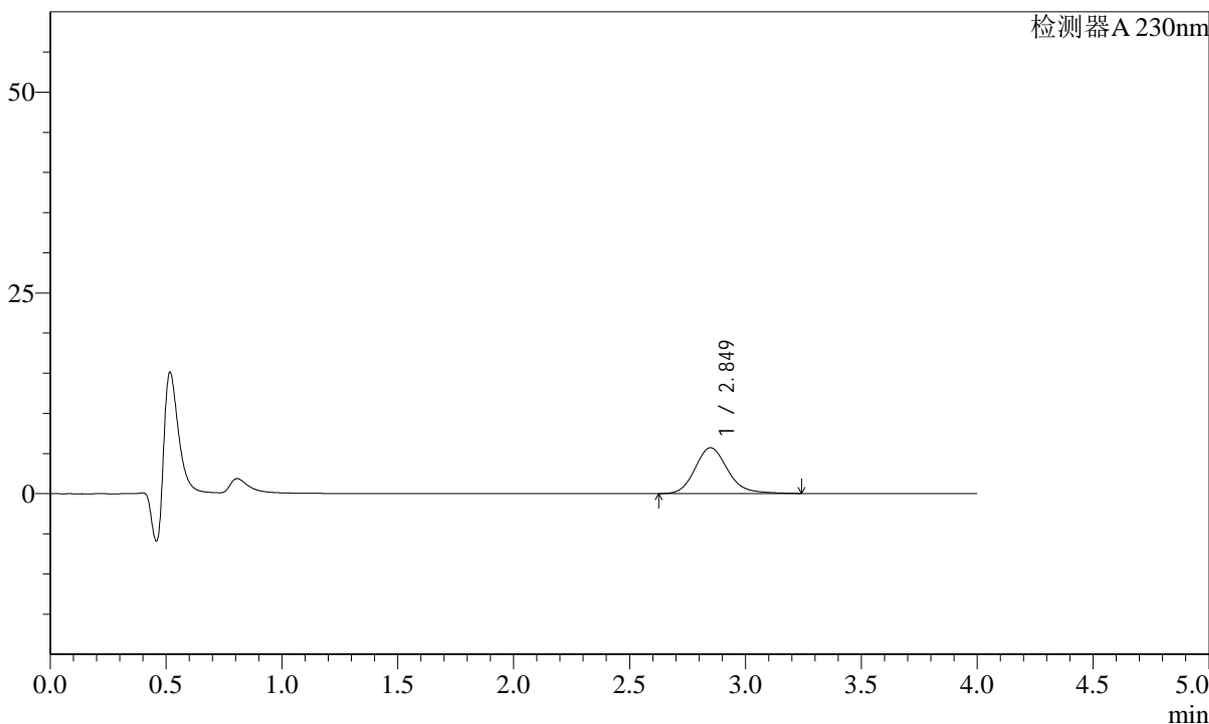
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-204-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:36:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.849	55952	100.000	5704	2044	1.169	--
总计		55952	100.000	5704			

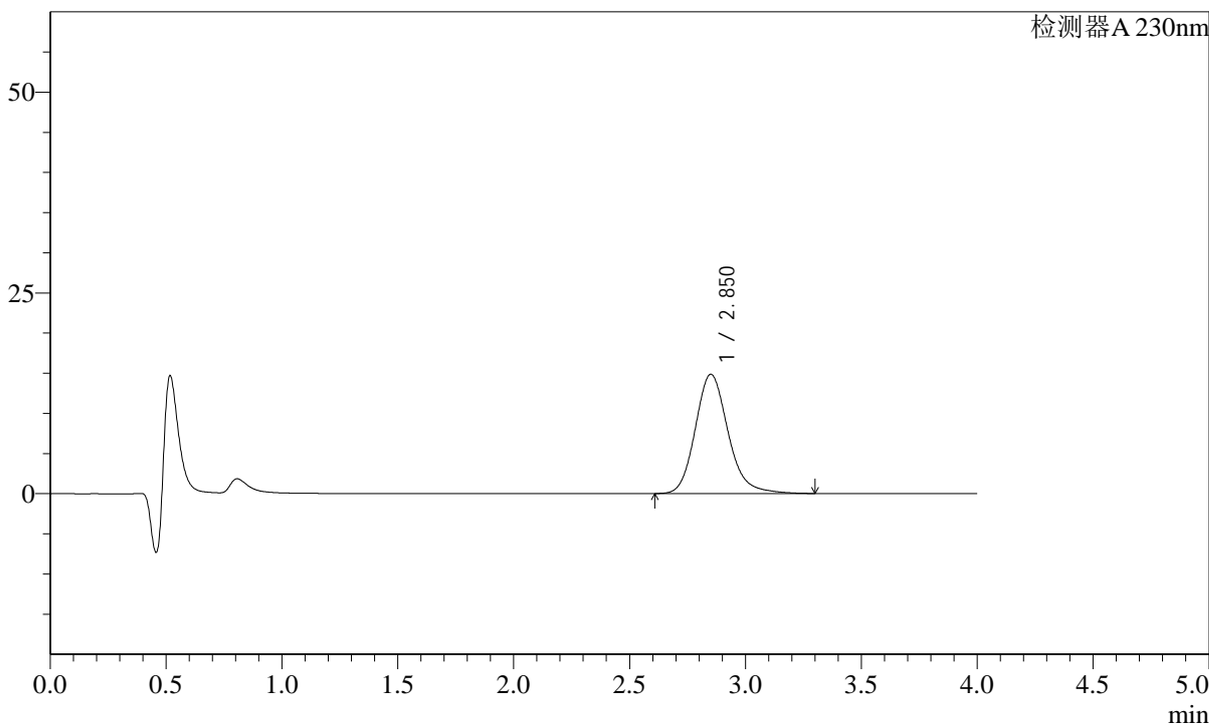
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-205-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:40:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.850	146379	100.000	14830	2033	1.174	--
总计		146379	100.000	14830			

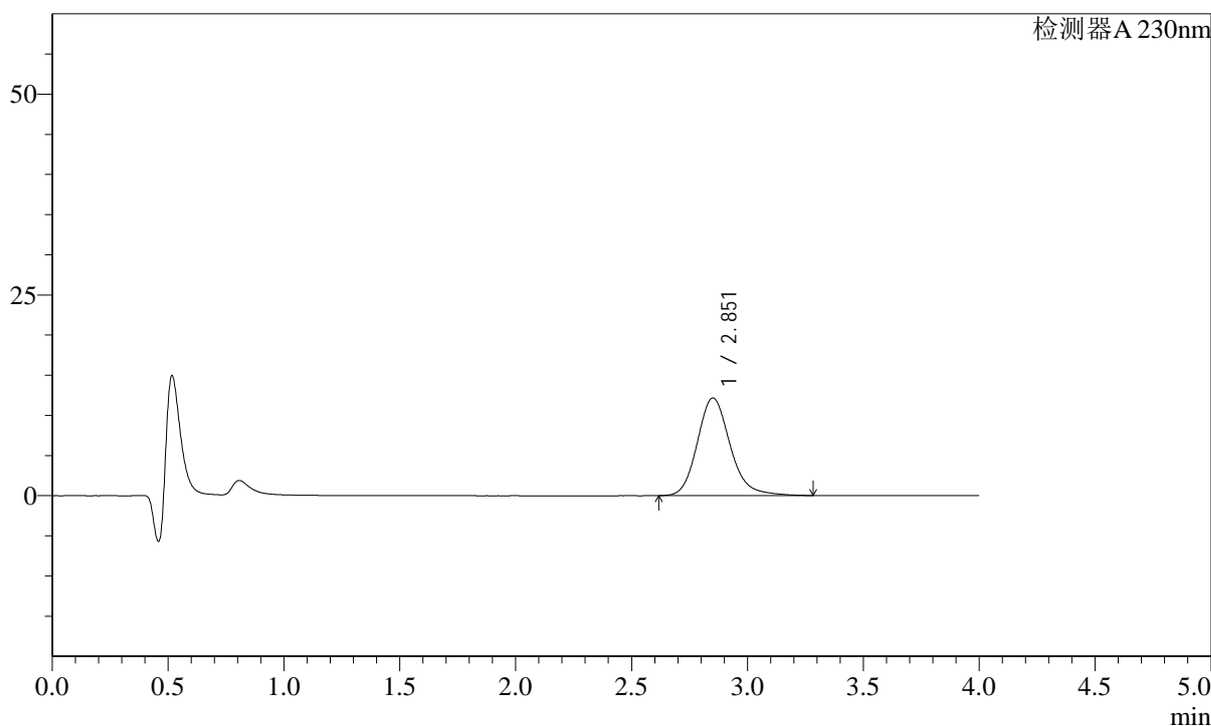
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-206-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:45:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.851	120018	100.000	12139	2028	1.178	--
总计		120018	100.000	12139			

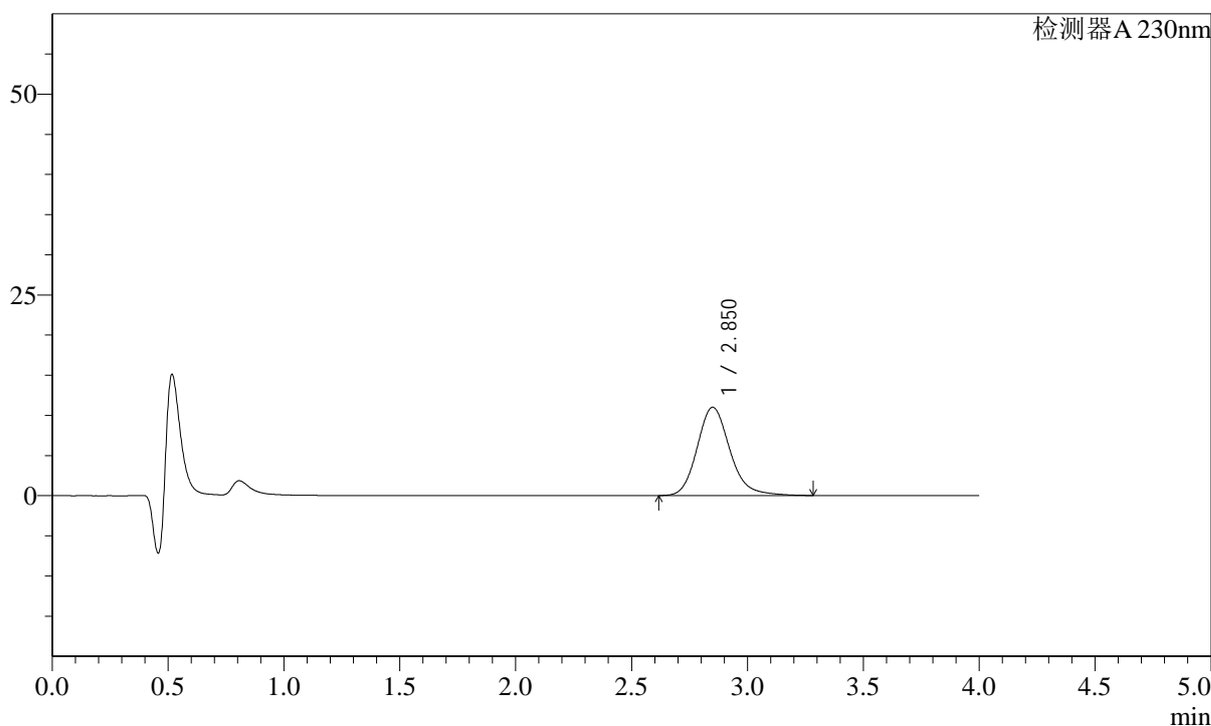
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-207-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:49:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.850	108174	100.000	10986	2038	1.174	--
总计		108174	100.000	10986			

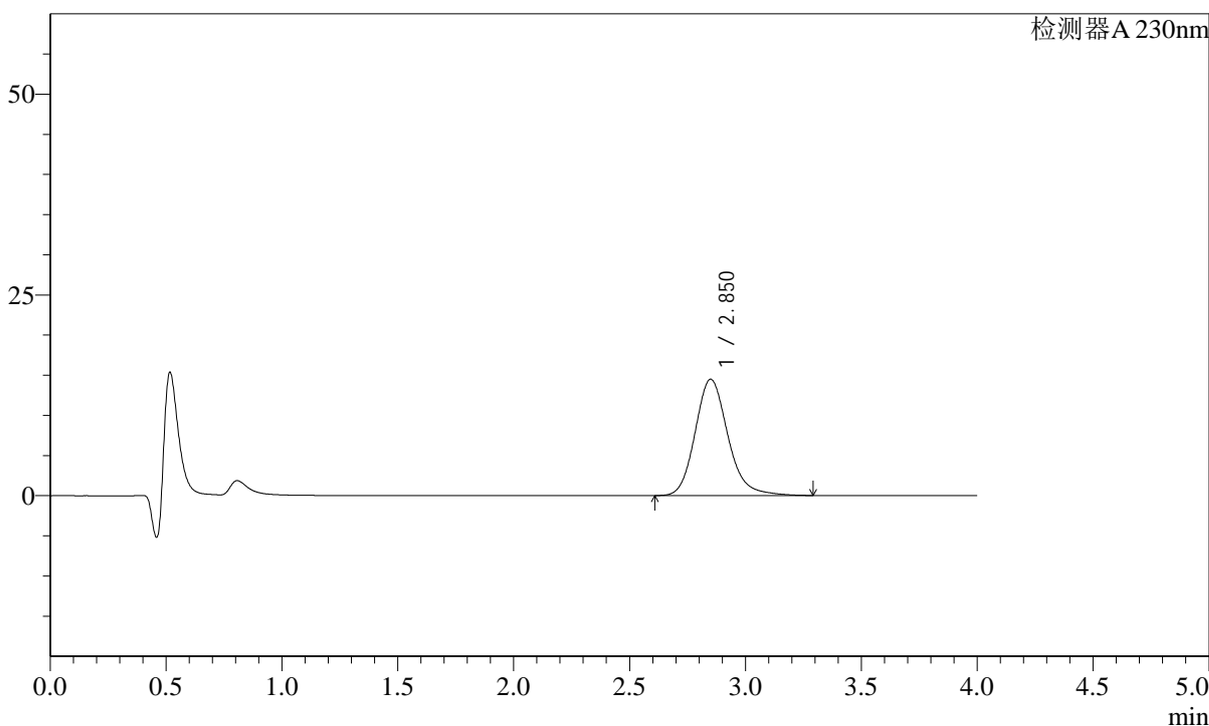
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-208-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.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: 2024/06/11 22:54:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.850	142551	100.000	14473	2039	1.175	--
总计		142551	100.000	14473			

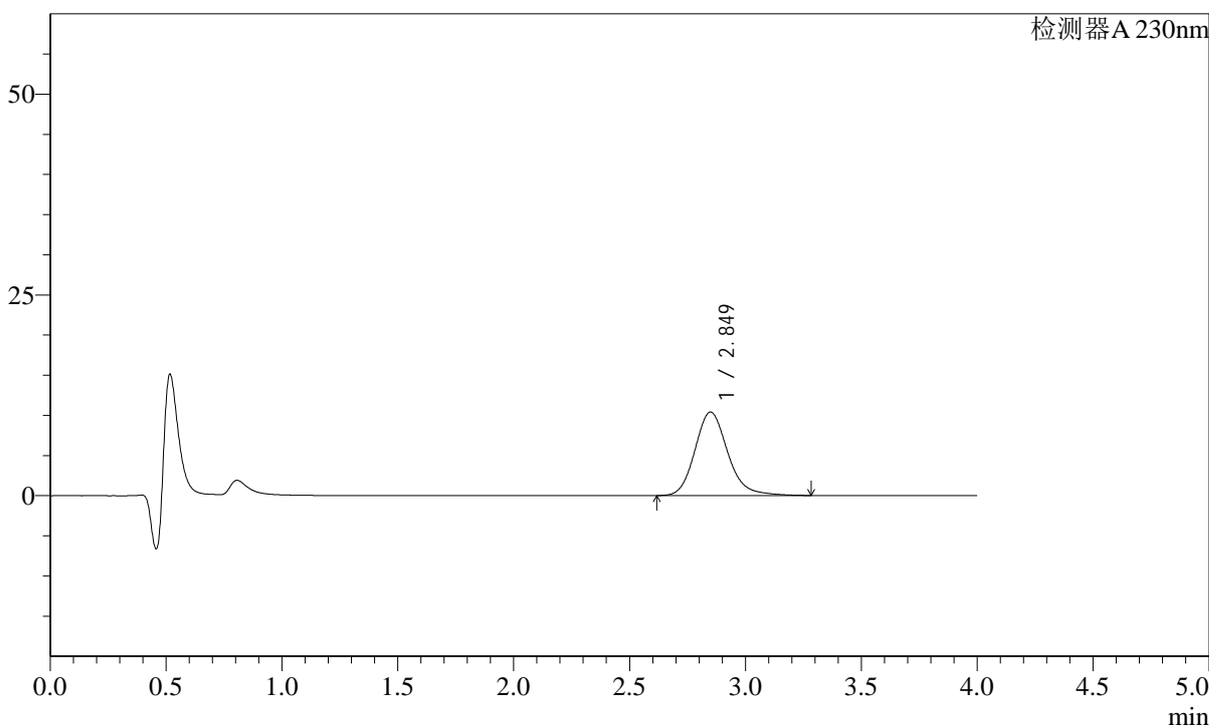
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-209-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:58:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.849	102408	100.000	10390	2031	1.176	--
总计		102408	100.000	10390			

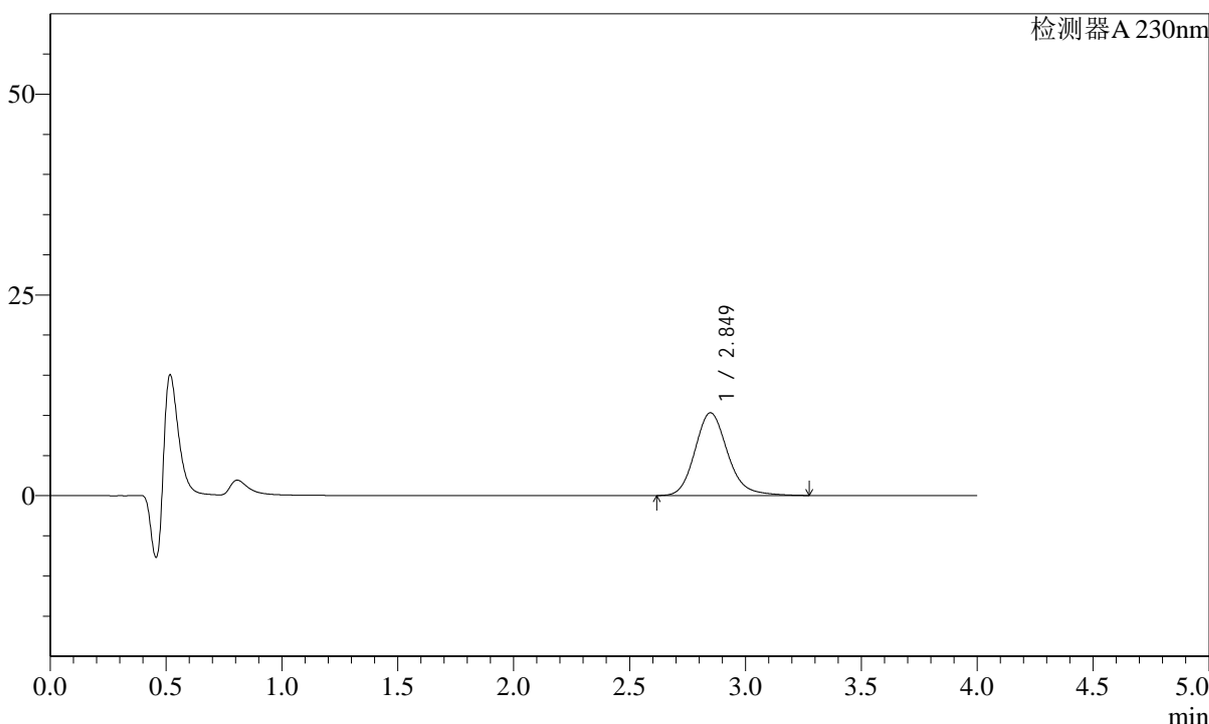
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-210-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/11 23:02:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.849	101212	100.000	10301	2041	1.172	--
总计		101212	100.000	10301			

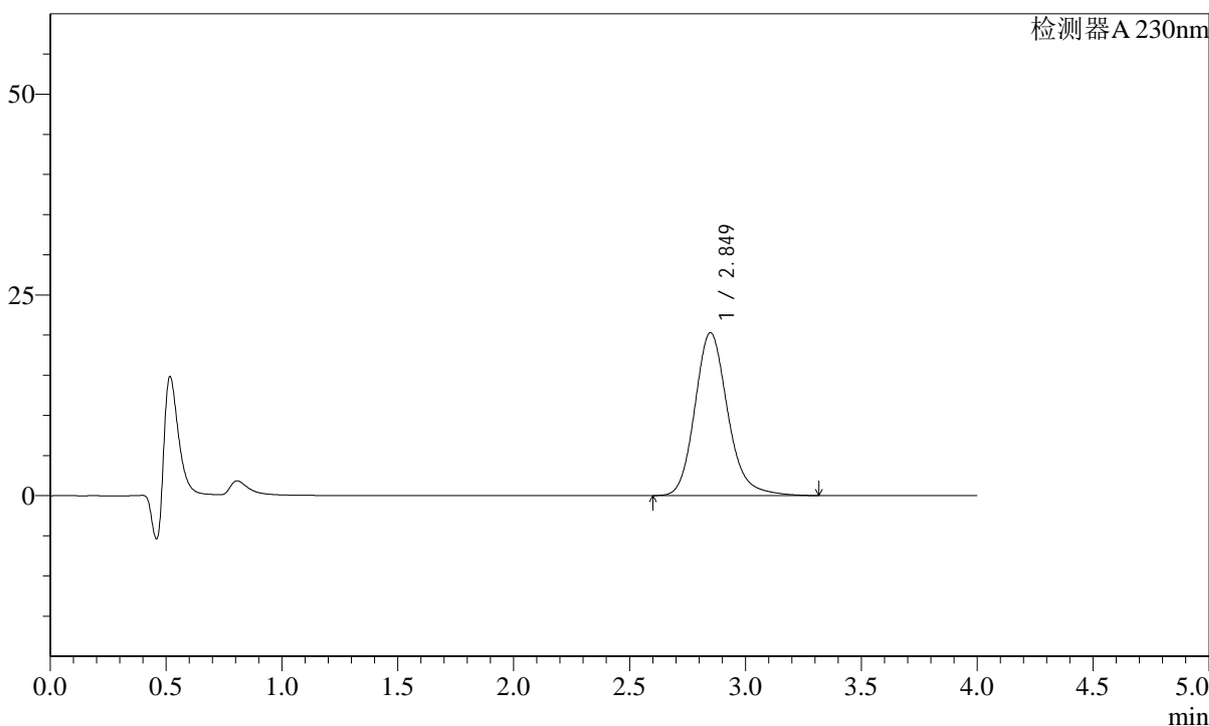
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-211-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:07:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.849	200184	100.000	20284	2030	1.177	--
总计		200184	100.000	20284			

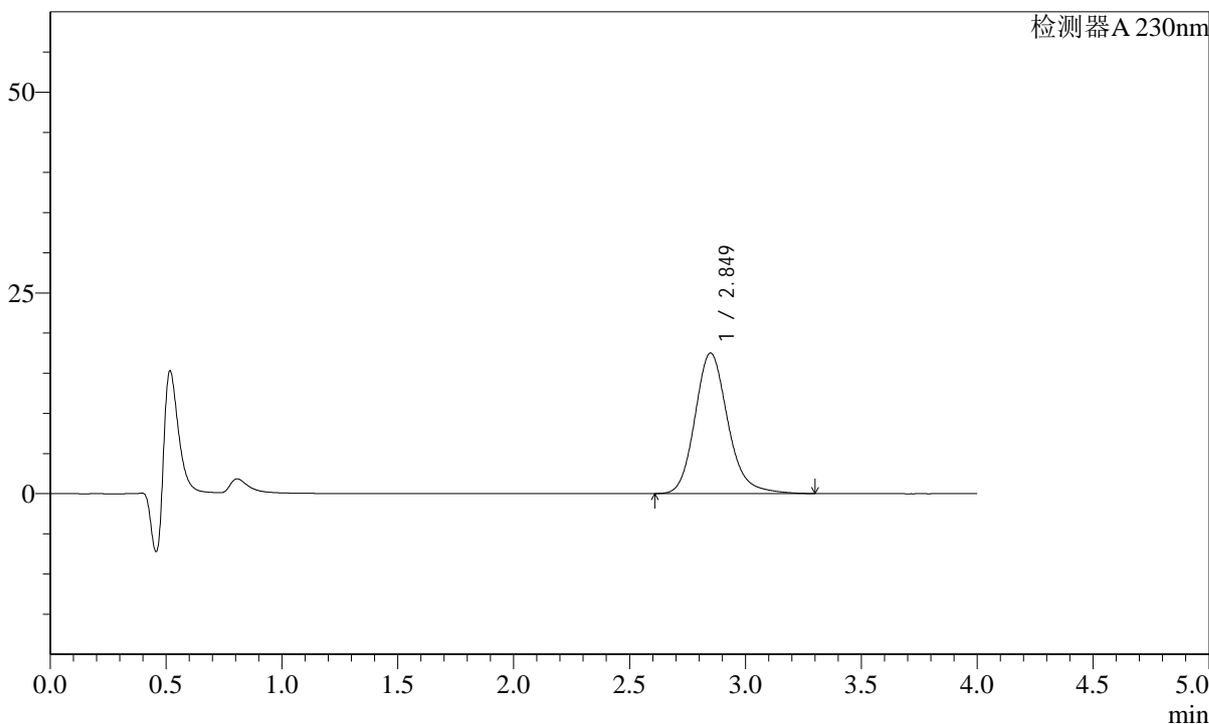
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-212-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/11 23:11:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.849	172635	100.000	17493	2027	1.177	--
总计		172635	100.000	17493			

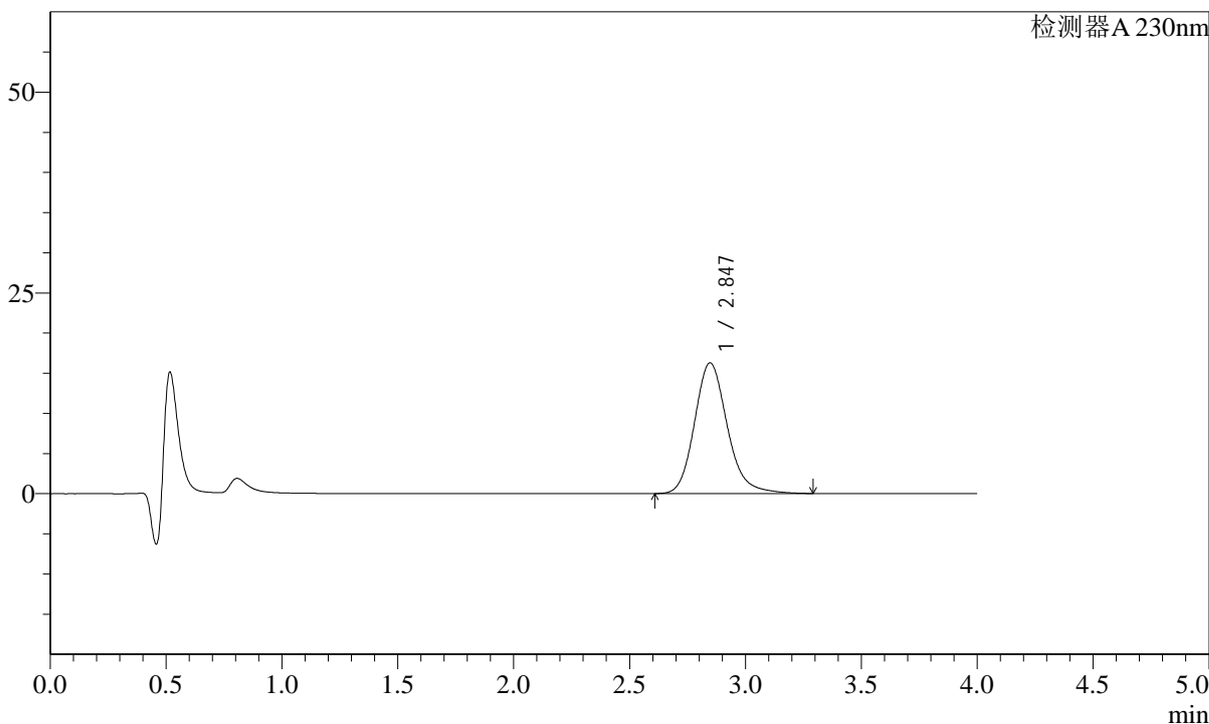
图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-213-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.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: 2024/06/11 23:16:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.847	160299	100.000	16286	2033	1.176	--
总计		160299	100.000	16286			

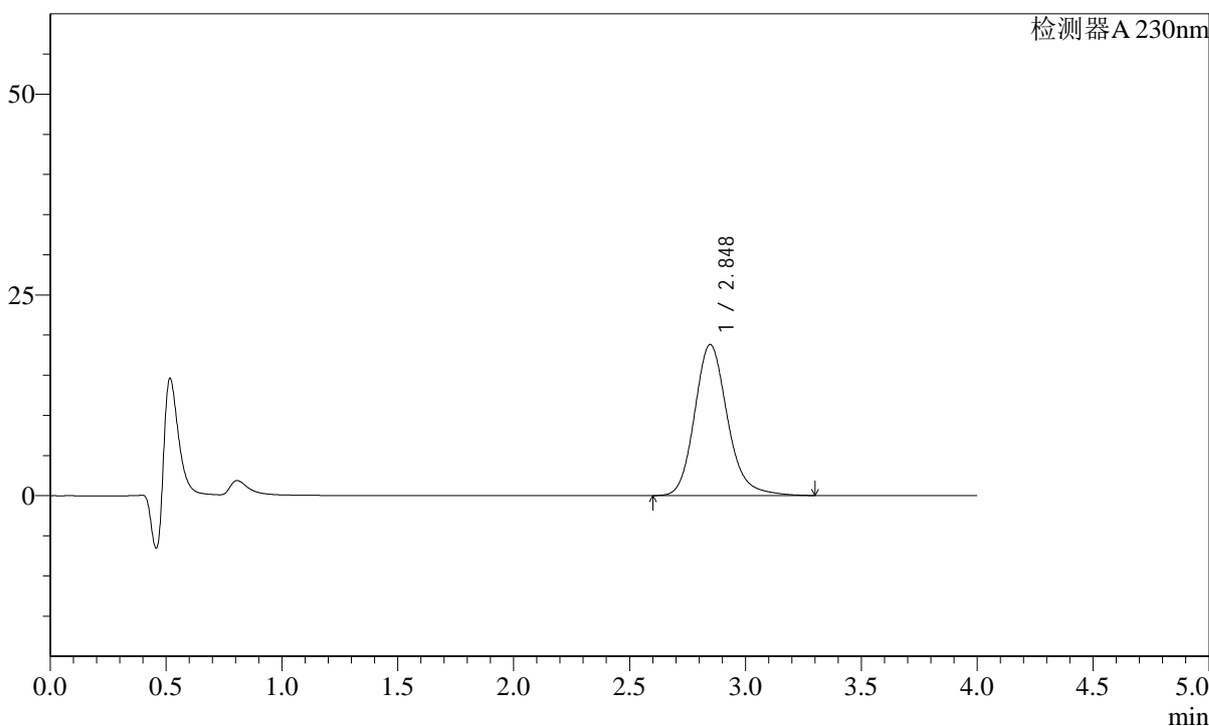
图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-214-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/11 23:20:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.848	185527	100.000	18813	2027	1.176	--
总计		185527	100.000	18813			

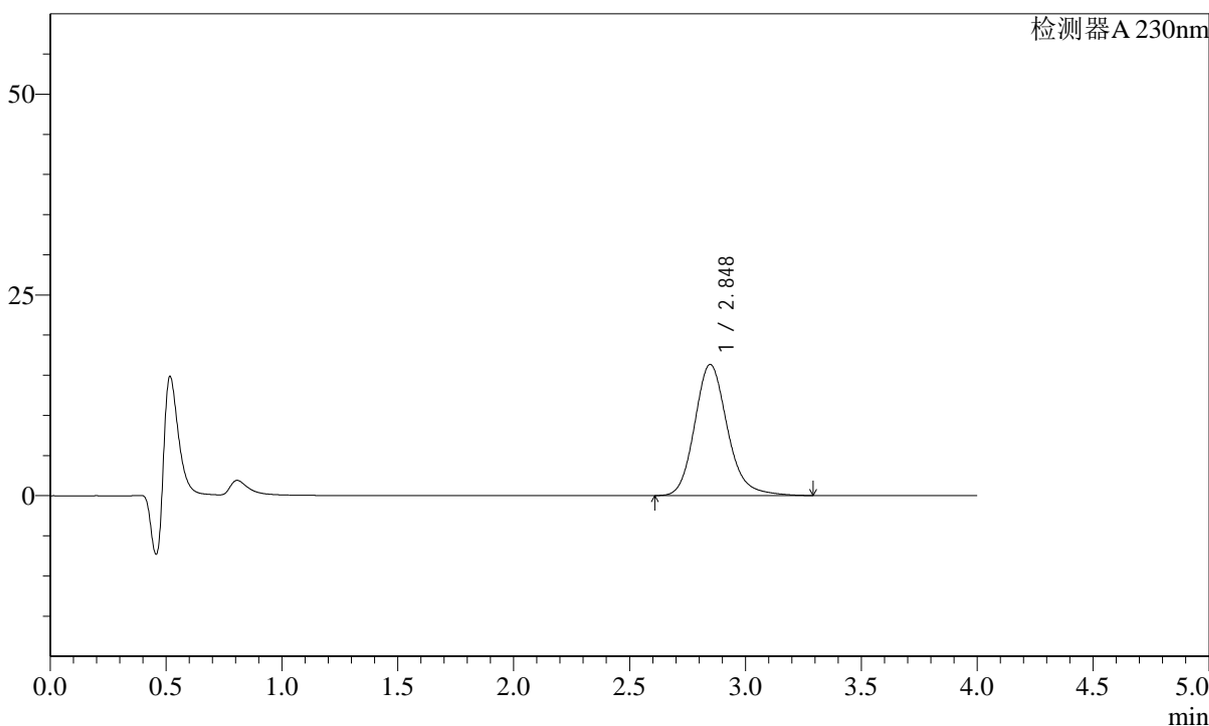
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-215-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:24:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.848	160714	100.000	16345	2037	1.175	--
总计		160714	100.000	16345			

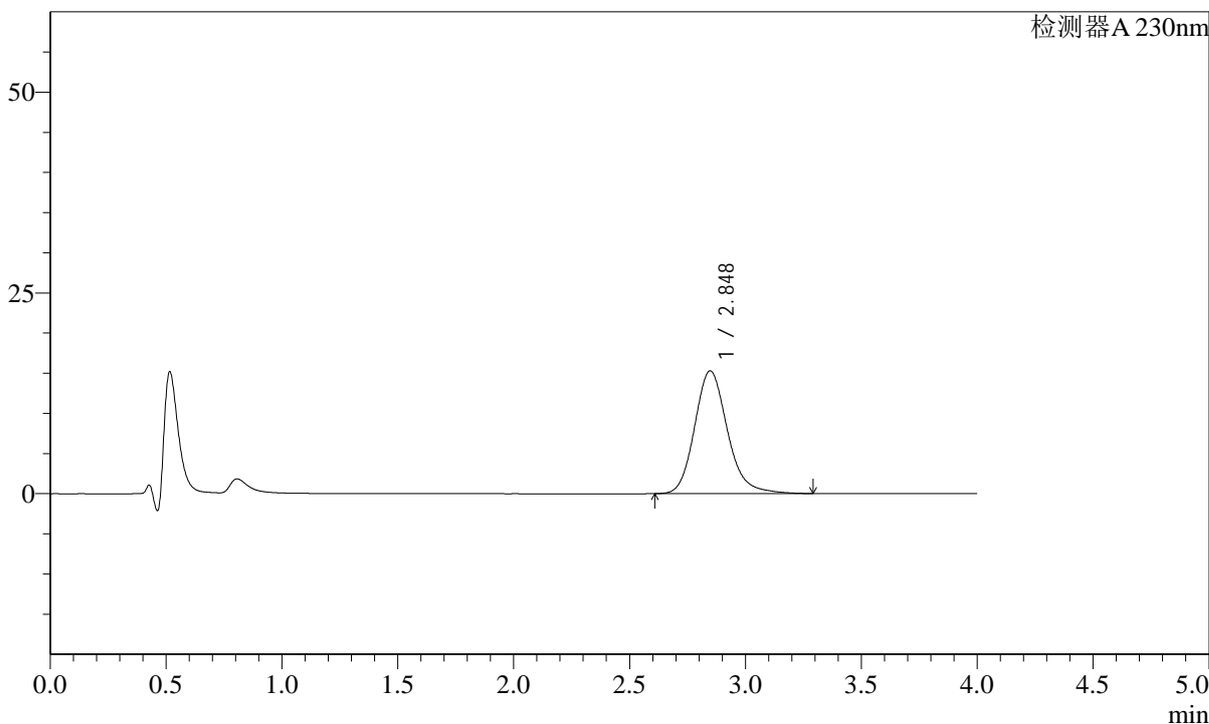
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-216-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:29:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.848	150709	100.000	15288	2028	1.177	--
总计		150709	100.000	15288			

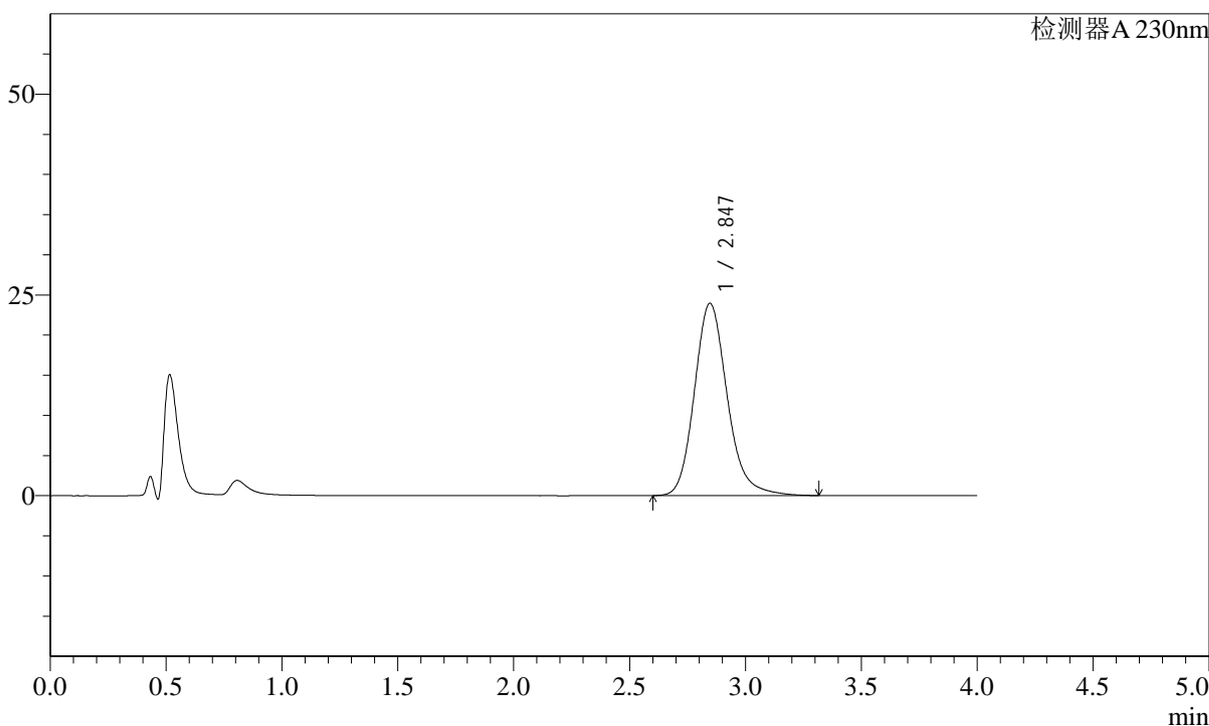
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-217-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.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: 2024/06/11 23:33:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.847	236100	100.000	23948	2027	1.177	--
总计		236100	100.000	23948			

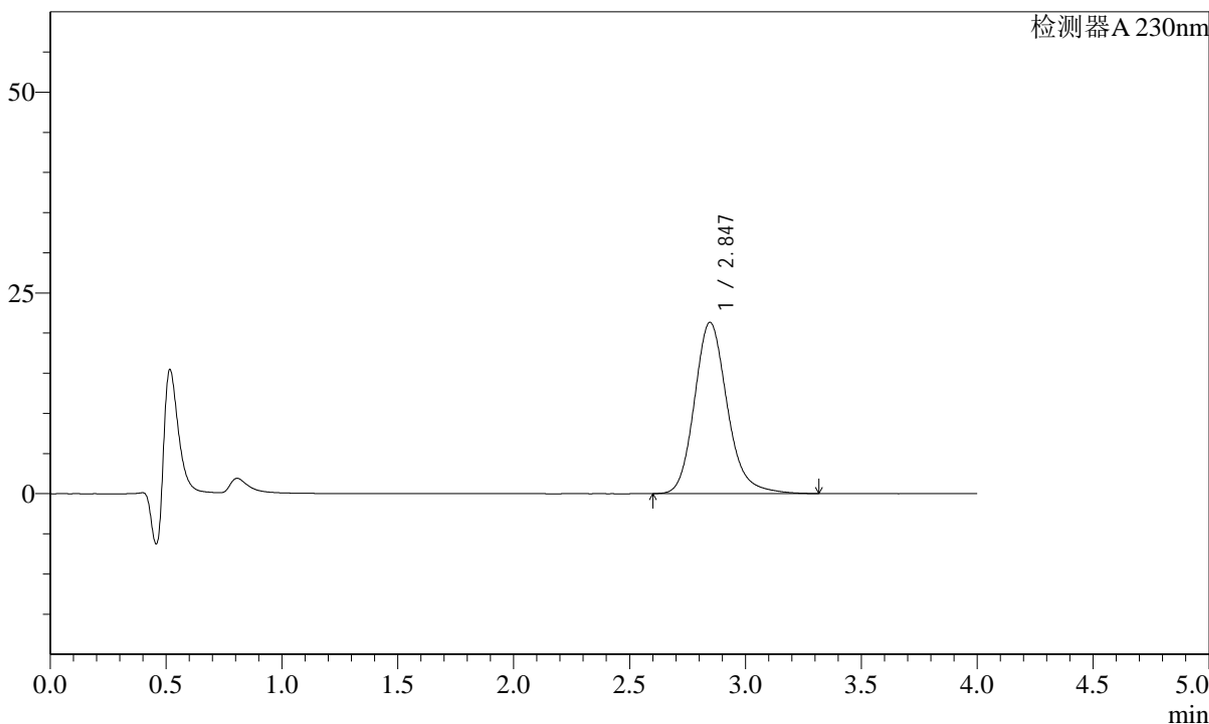
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-43/28-218-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:38:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.847	210159	100.000	21341	2034	1.177	--
总计		210159	100.000	21341			

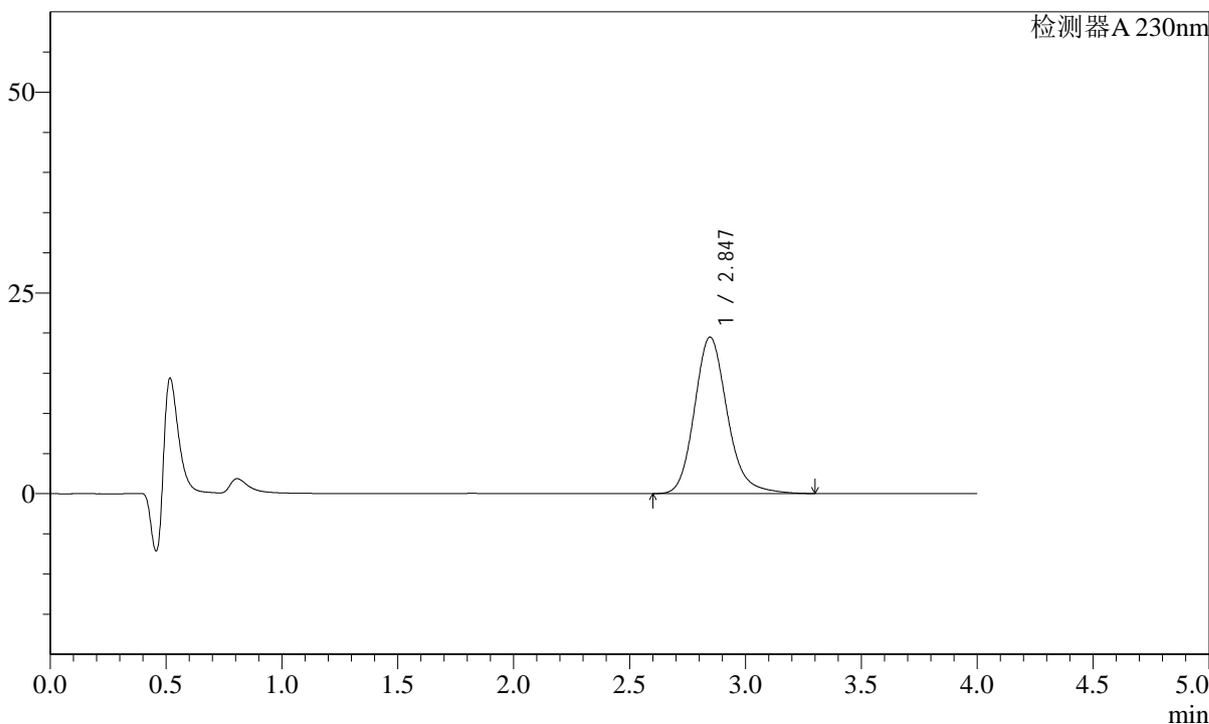
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-219-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.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: 2024/06/11 23:42:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.847	191941	100.000	19494	2031	1.175	--
总计		191941	100.000	19494			

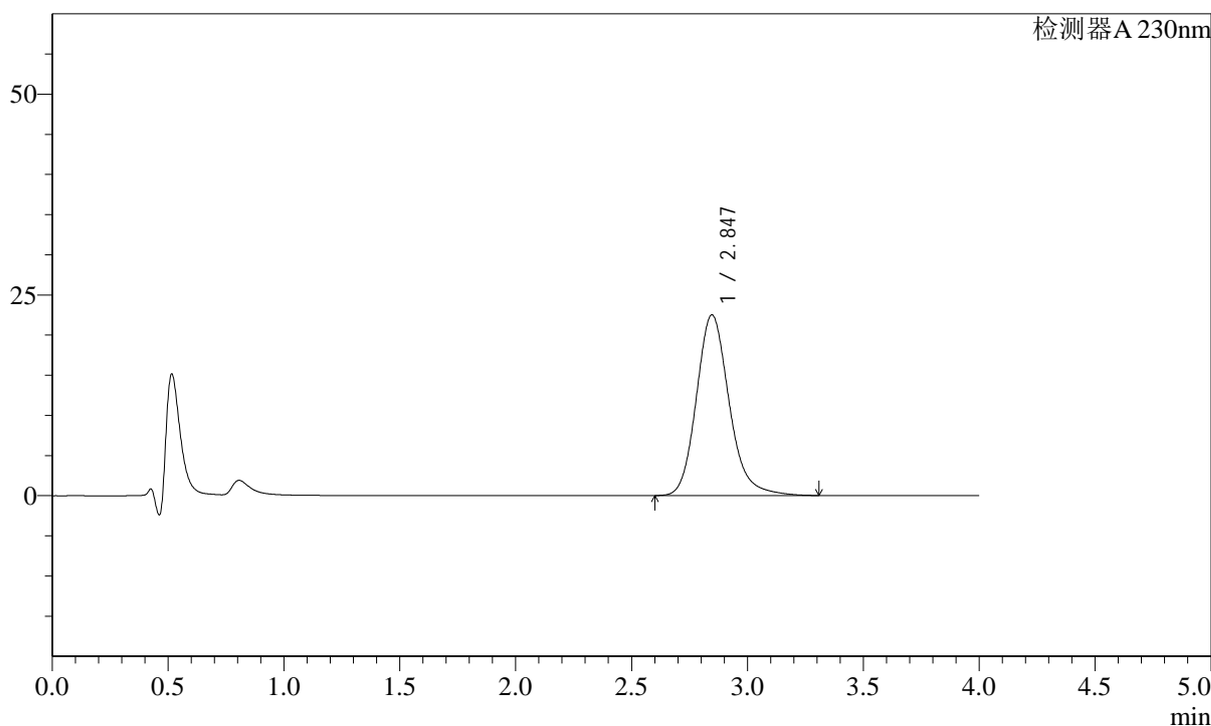
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-220-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:46:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.847	221750	100.000	22509	2032	1.179	--
总计		221750	100.000	22509			

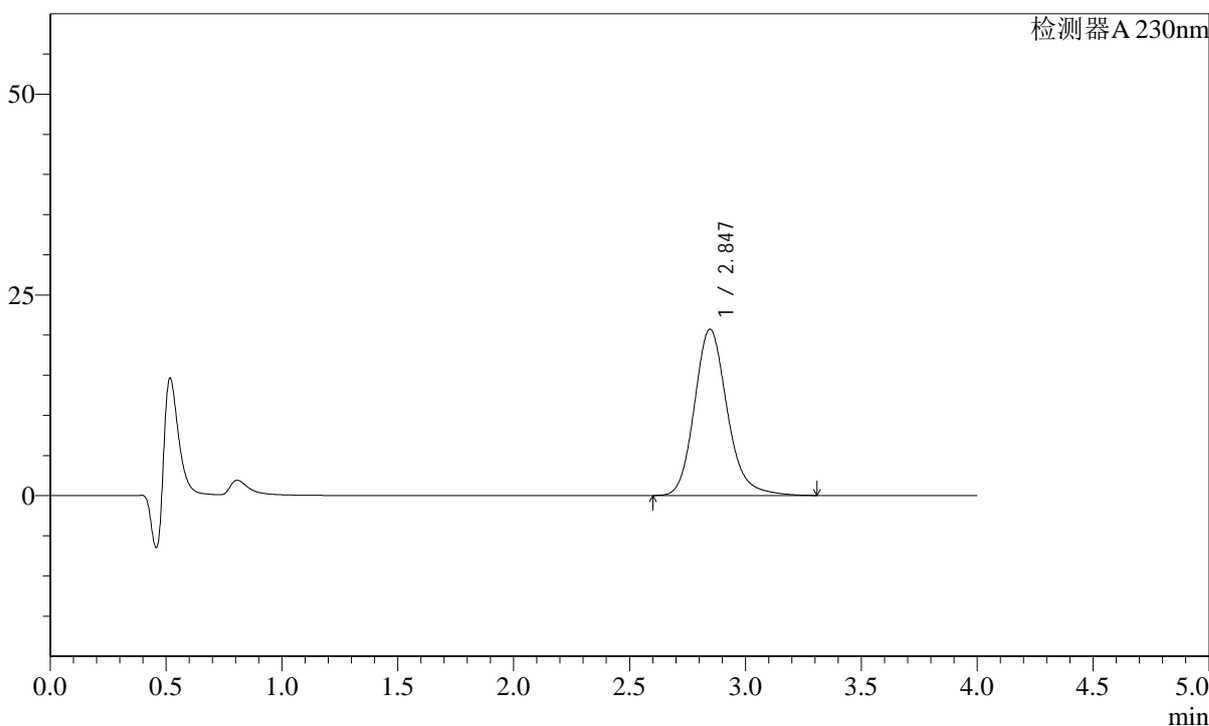
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-221-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.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: 2024/06/11 23:51:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.847	203896	100.000	20716	2033	1.175	--
总计		203896	100.000	20716			

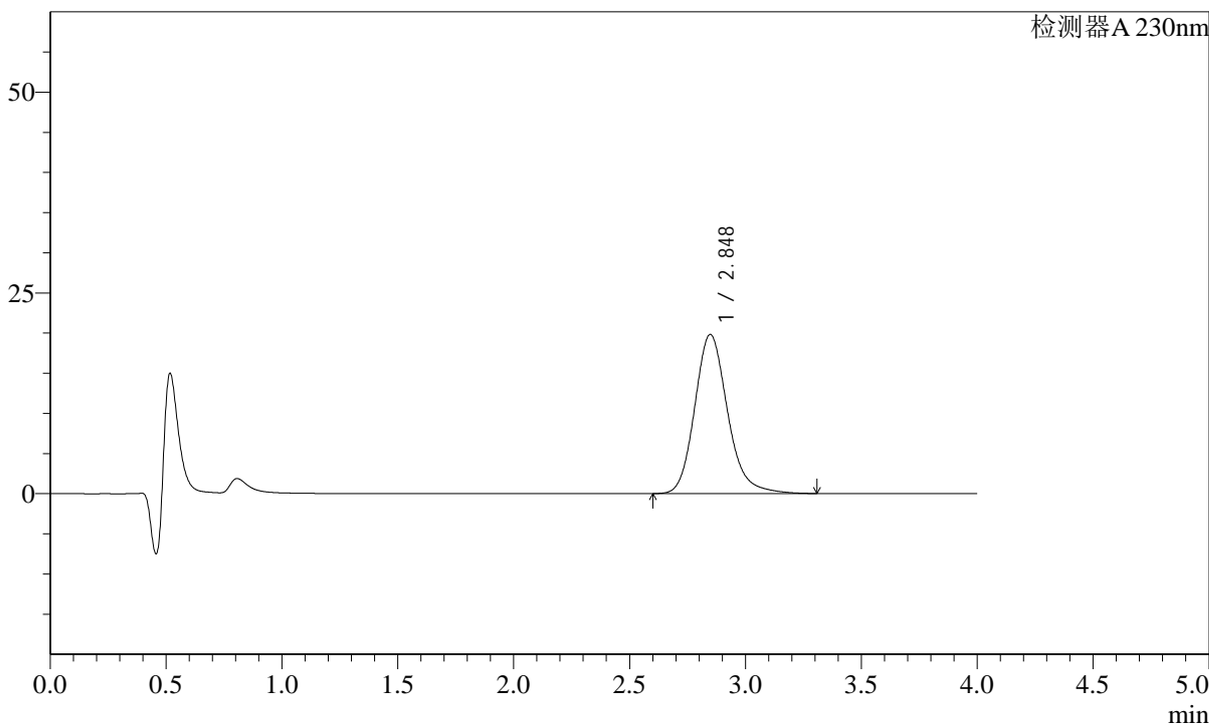
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-222-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:55:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.848	195615	100.000	19818	2027	1.179	--
总计		195615	100.000	19818			

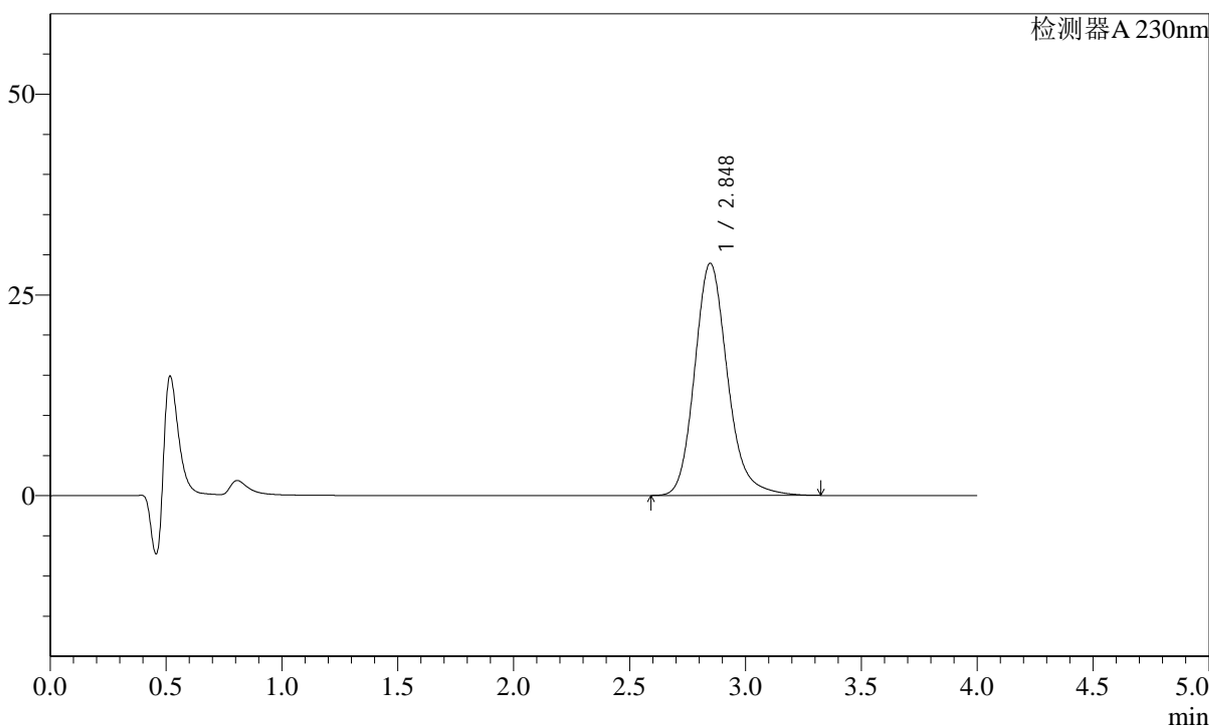
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-223-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 00:00:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:06:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.848	285650	100.000	28921	2026	1.180	--
总计		285650	100.000	28921			

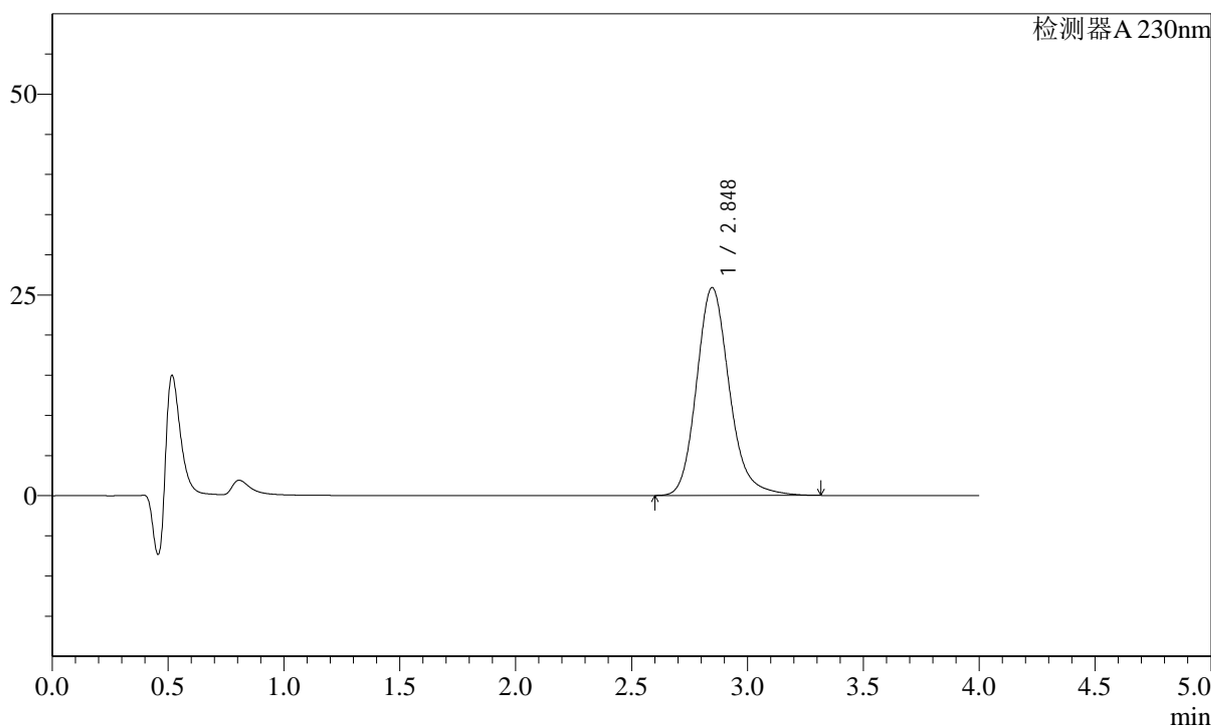
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-224-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:04:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.848	255094	100.000	25897	2033	1.177	--
总计		255094	100.000	25897			

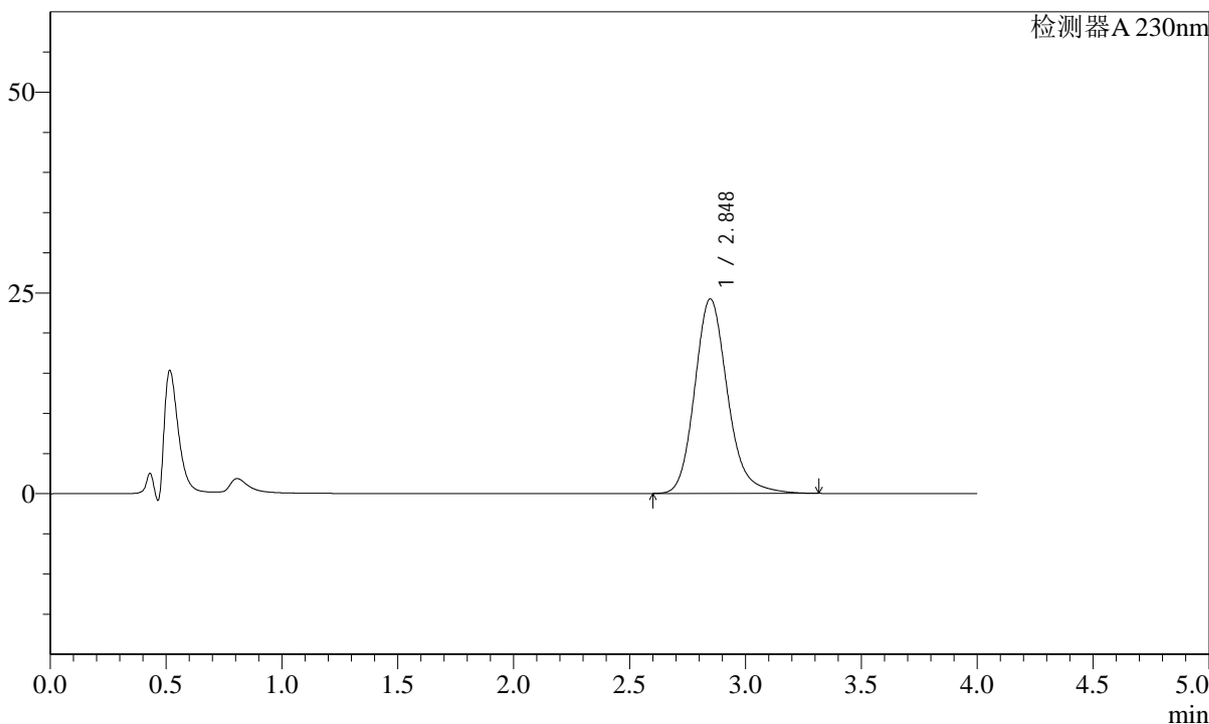
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-225-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 00:08:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.848	238864	100.000	24229	2031	1.178	--
总计		238864	100.000	24229			

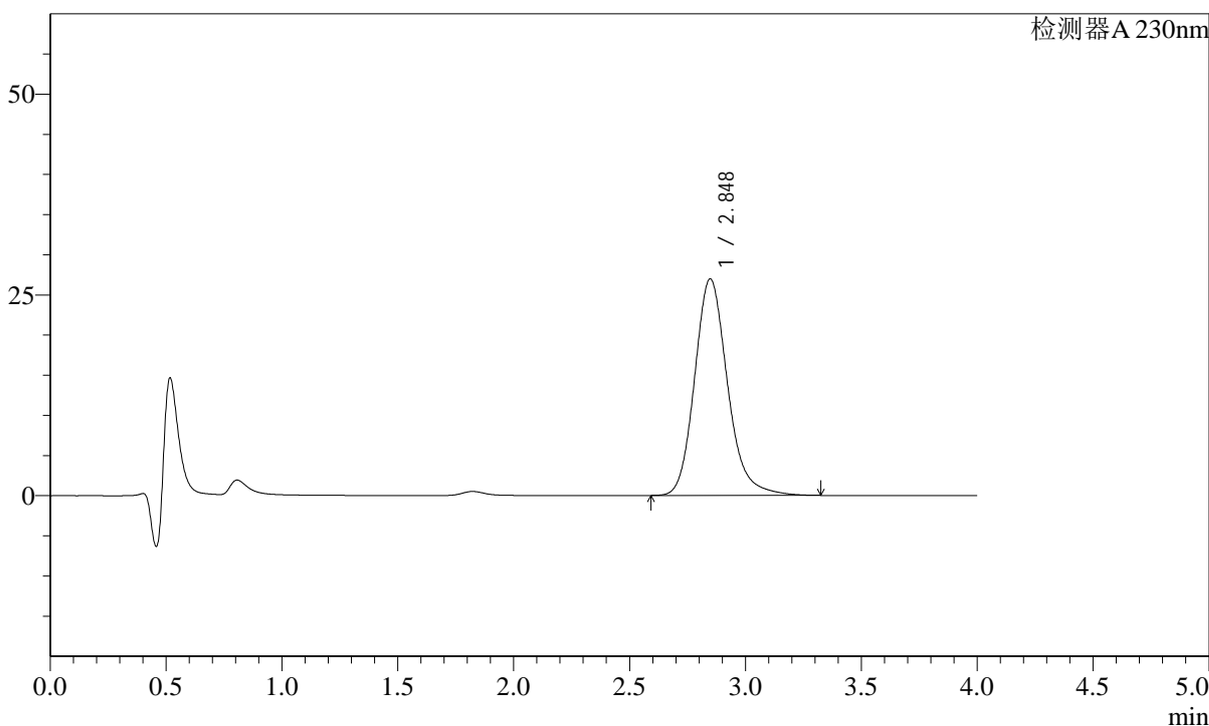
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-226-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:13:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.848	266665	100.000	26972	2021	1.180	--
总计		266665	100.000	26972			

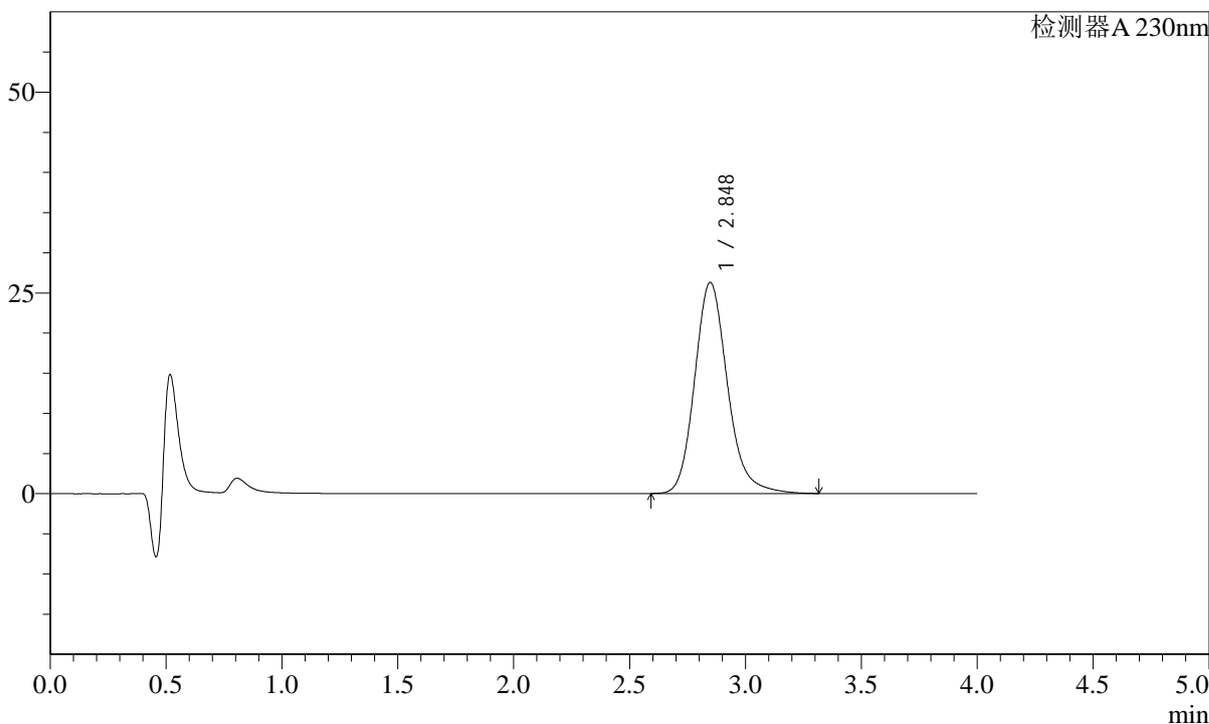
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-227-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 00:17:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.848	259202	100.000	26288	2031	1.177	--
总计		259202	100.000	26288			

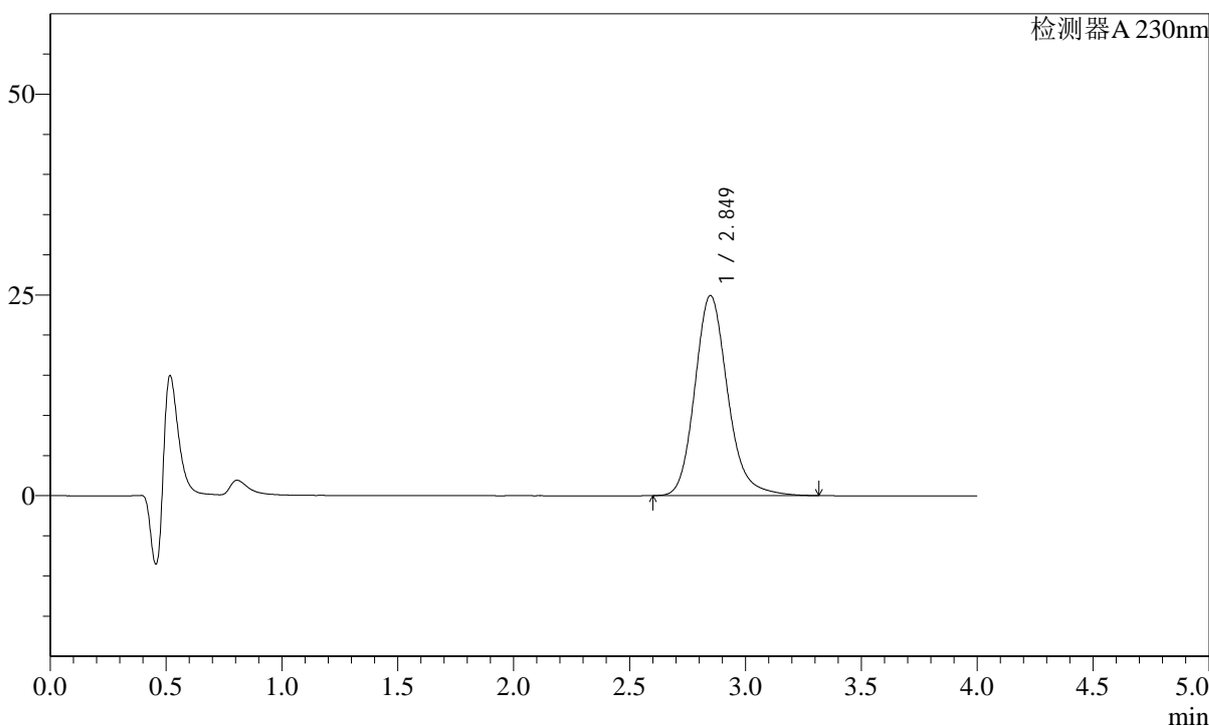
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-228-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:22:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.849	245560	100.000	24918	2035	1.177	--
总计		245560	100.000	24918			

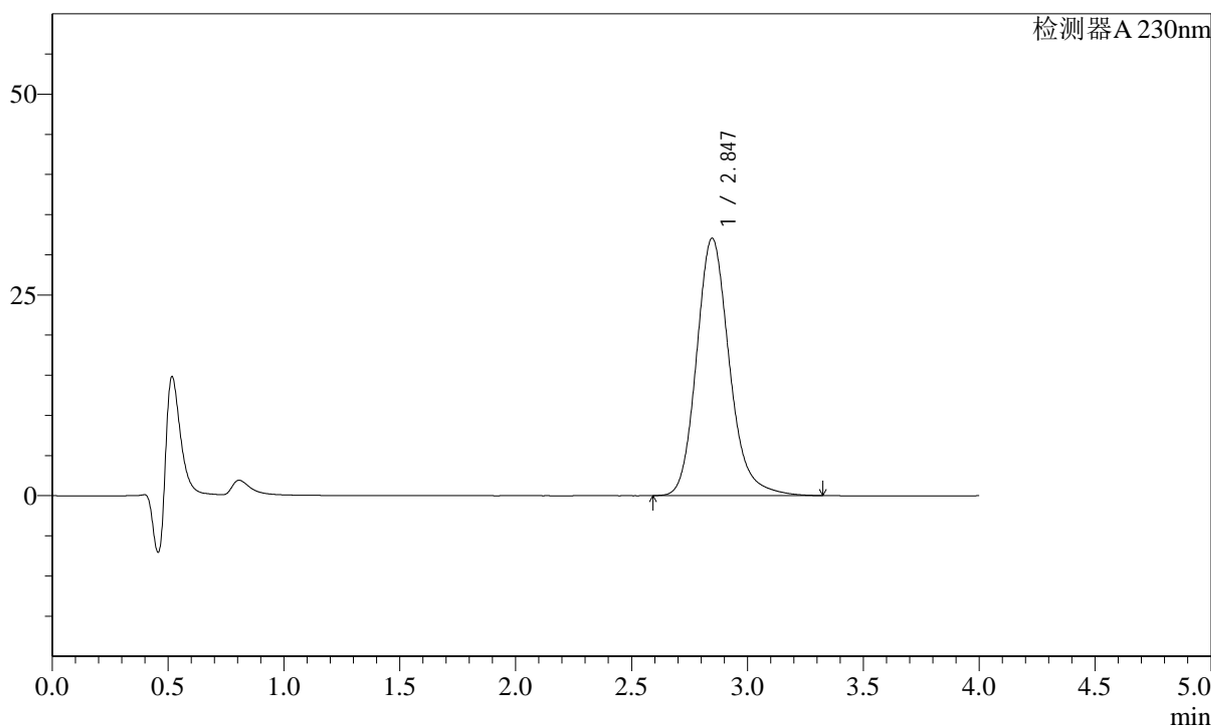
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-229-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:26:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.847	316365	100.000	32066	2030	1.180	--
总计		316365	100.000	32066			

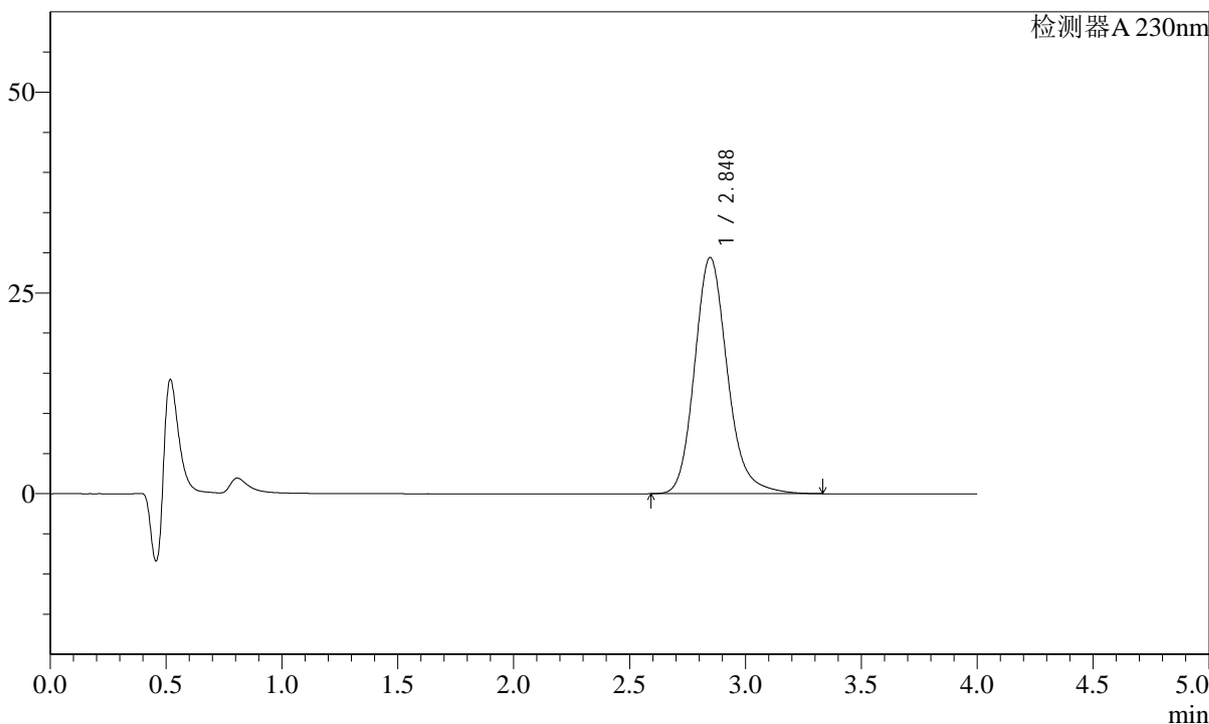
图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-230-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 00:31:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.848	290290	100.000	29432	2029	1.177	--
总计		290290	100.000	29432			

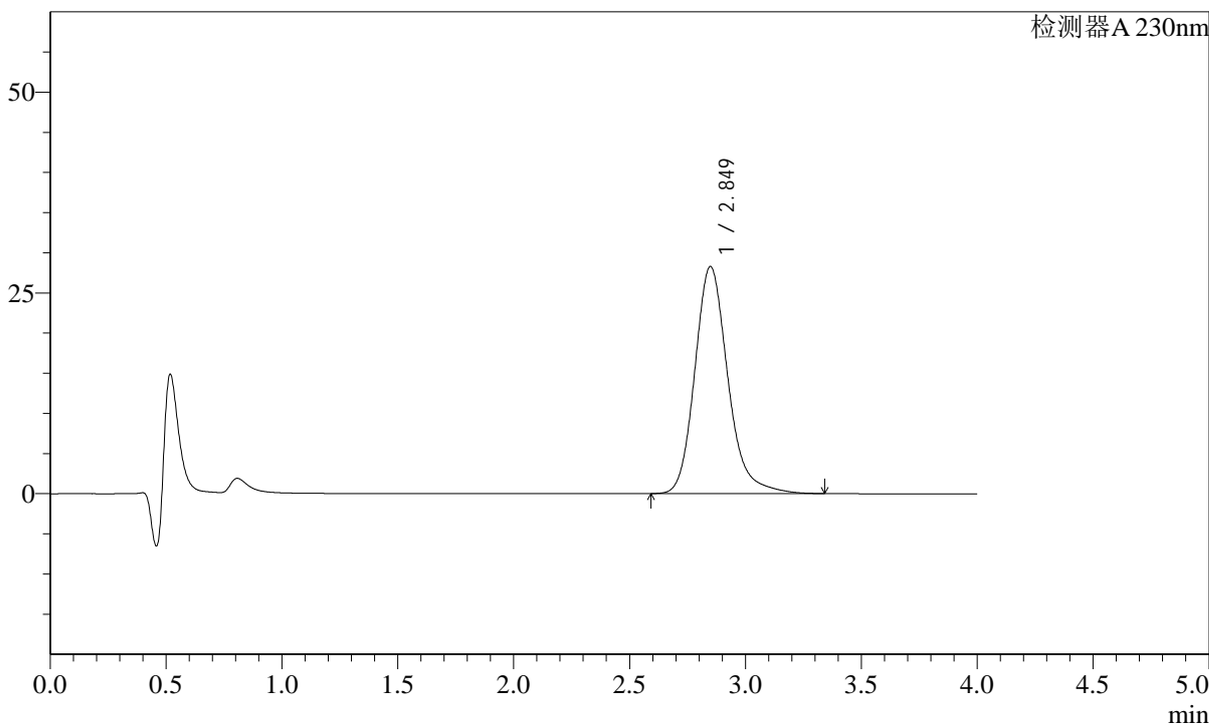
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-231-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:35:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.849	280745	100.000	28275	2024	1.197	--
总计		280745	100.000	28275			

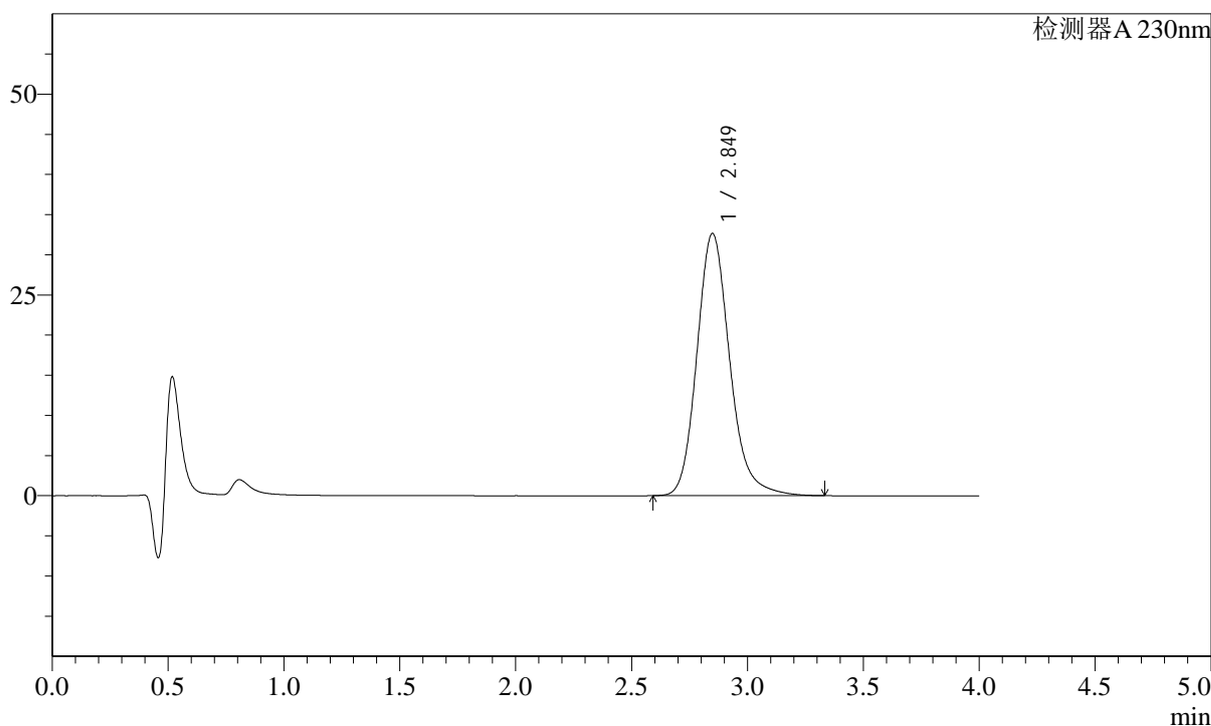
图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-232-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:39:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.849	321950	100.000	32643	2033	1.178	--
总计		321950	100.000	32643			

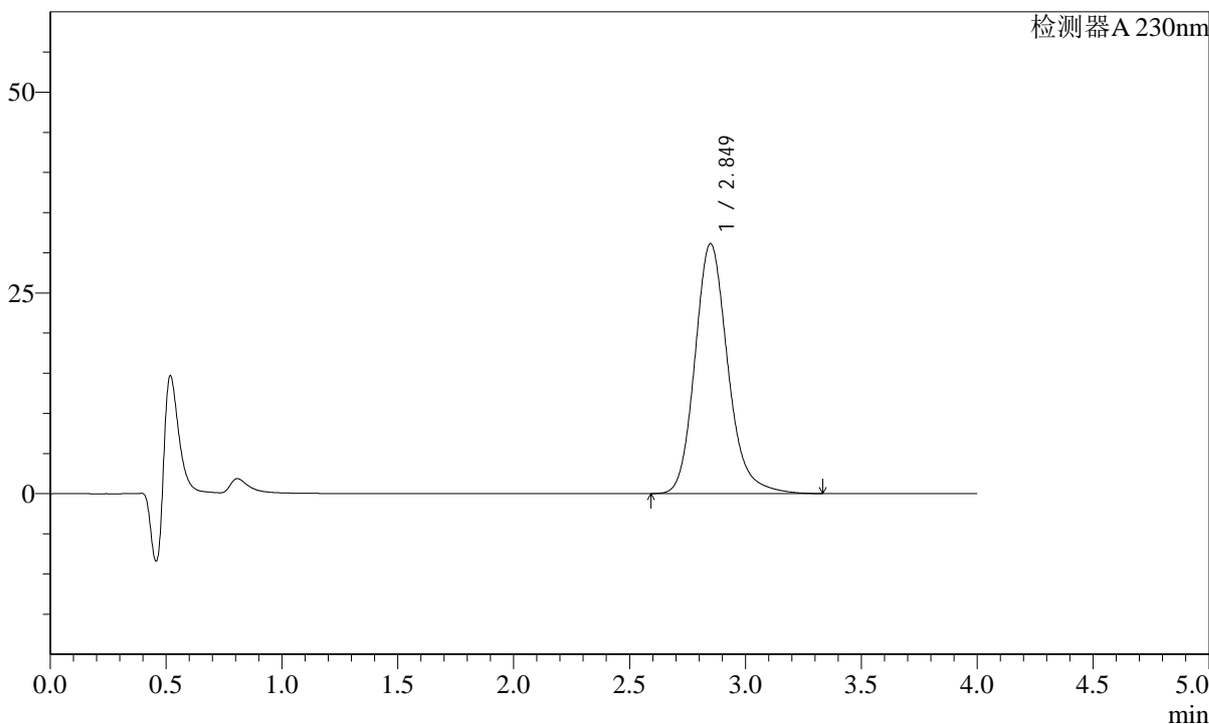
图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-233-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:44:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.849	307355	100.000	31122	2029	1.178	--
总计		307355	100.000	31122			

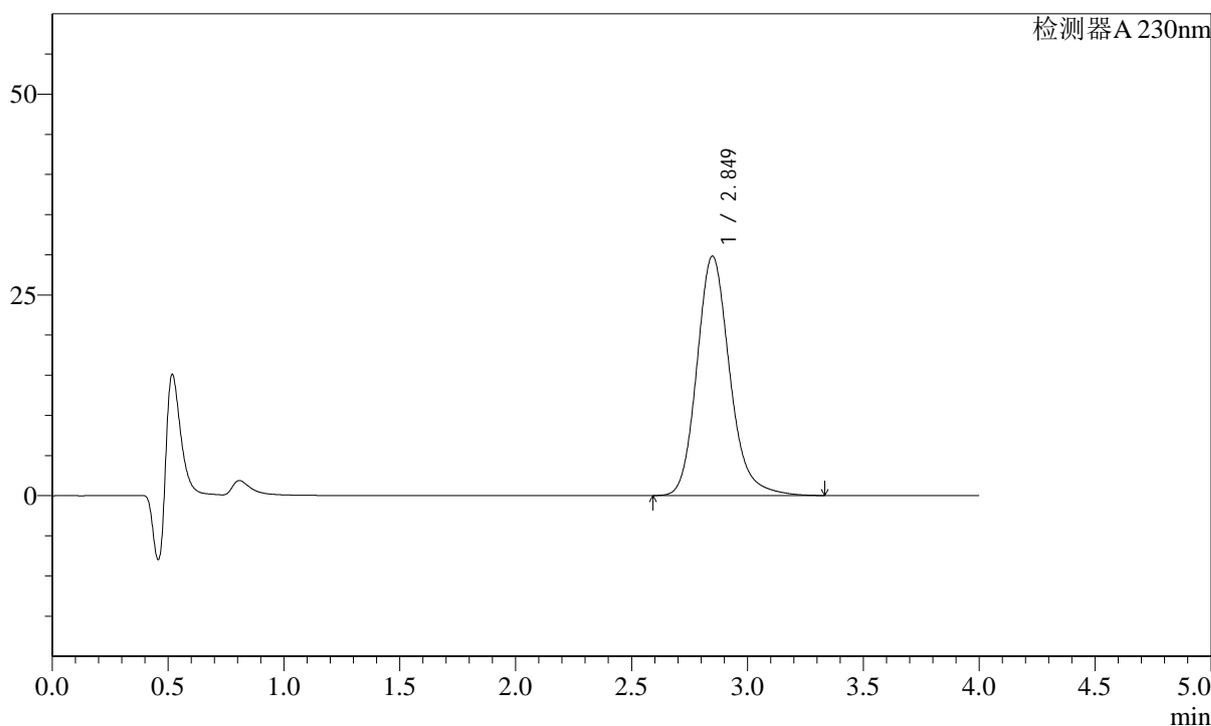
图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-234-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:48:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.849	293965	100.000	29802	2034	1.178	--
总计		293965	100.000	29802			

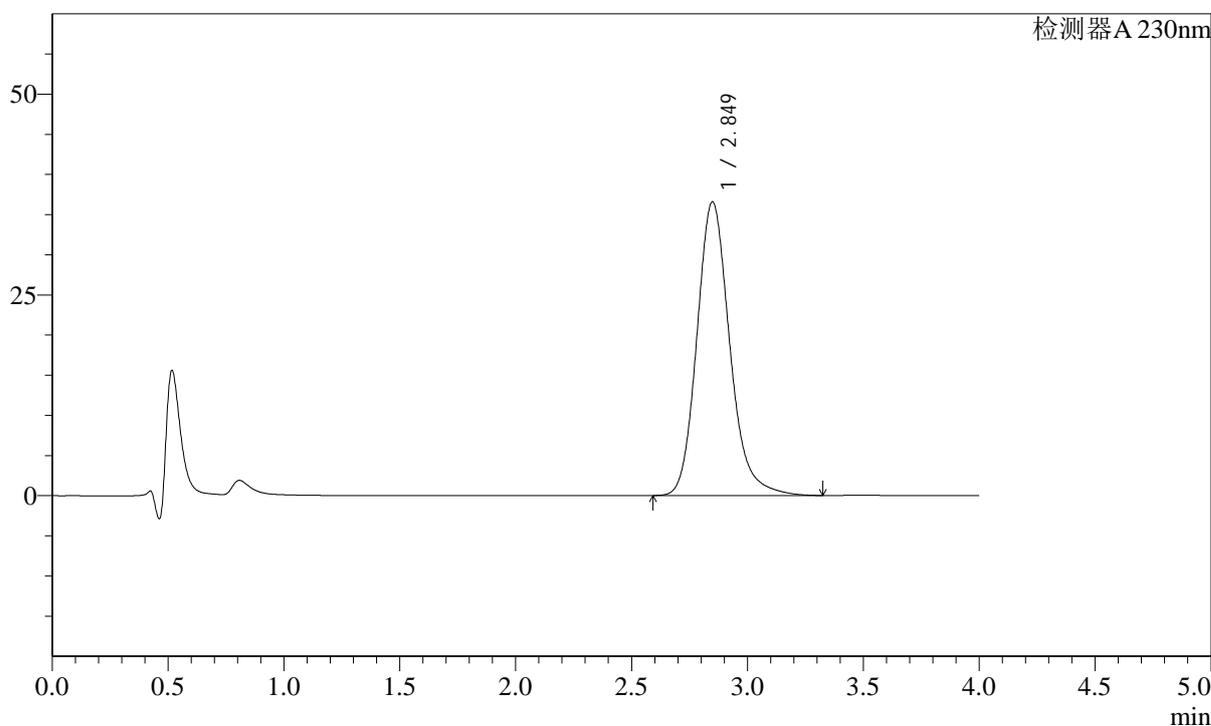
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-235-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:53:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.849	360765	100.000	36560	2031	1.179	--
总计		360765	100.000	36560			

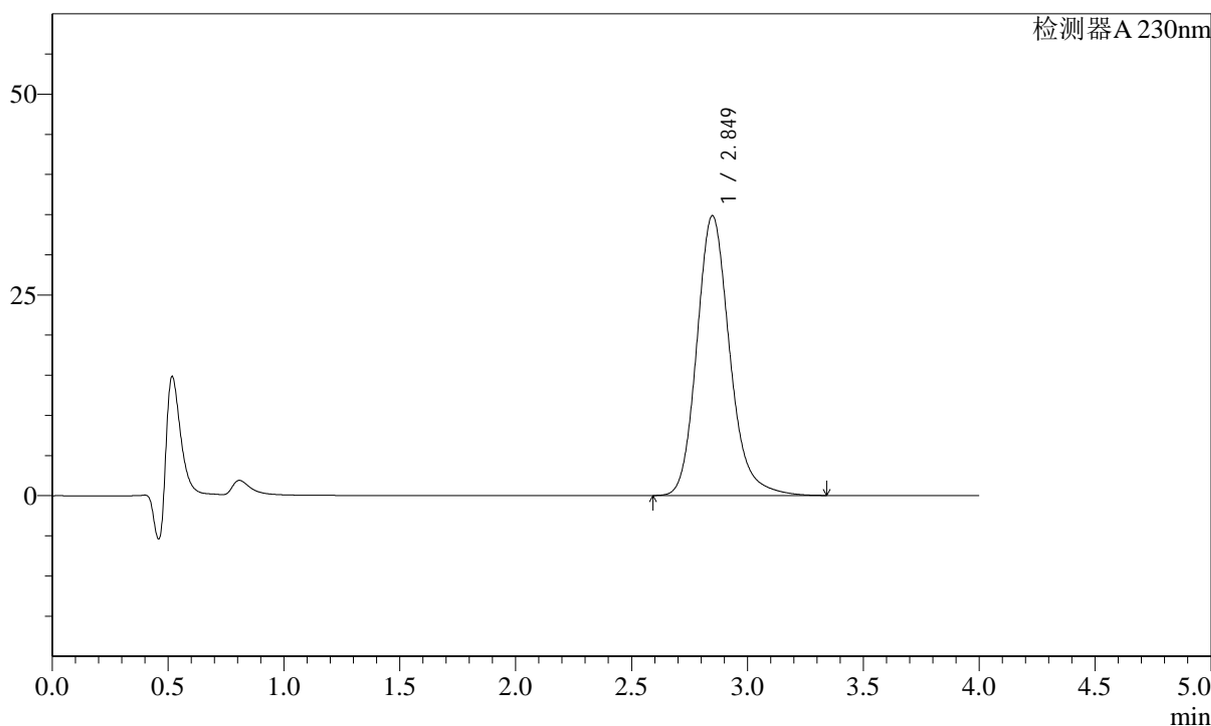
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-236-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:57:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.849	343953	100.000	34844	2030	1.179	--
总计		343953	100.000	34844			

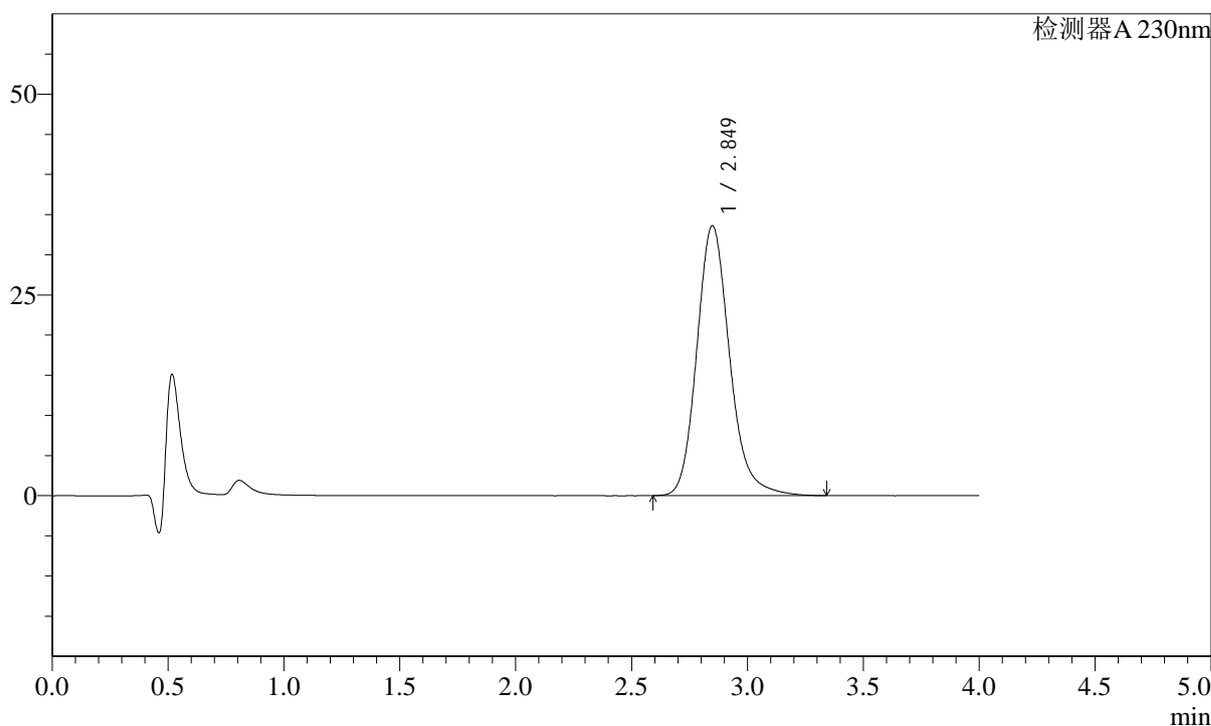
图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-237-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:01:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.849	331625	100.000	33608	2031	1.179	--
总计		331625	100.000	33608			

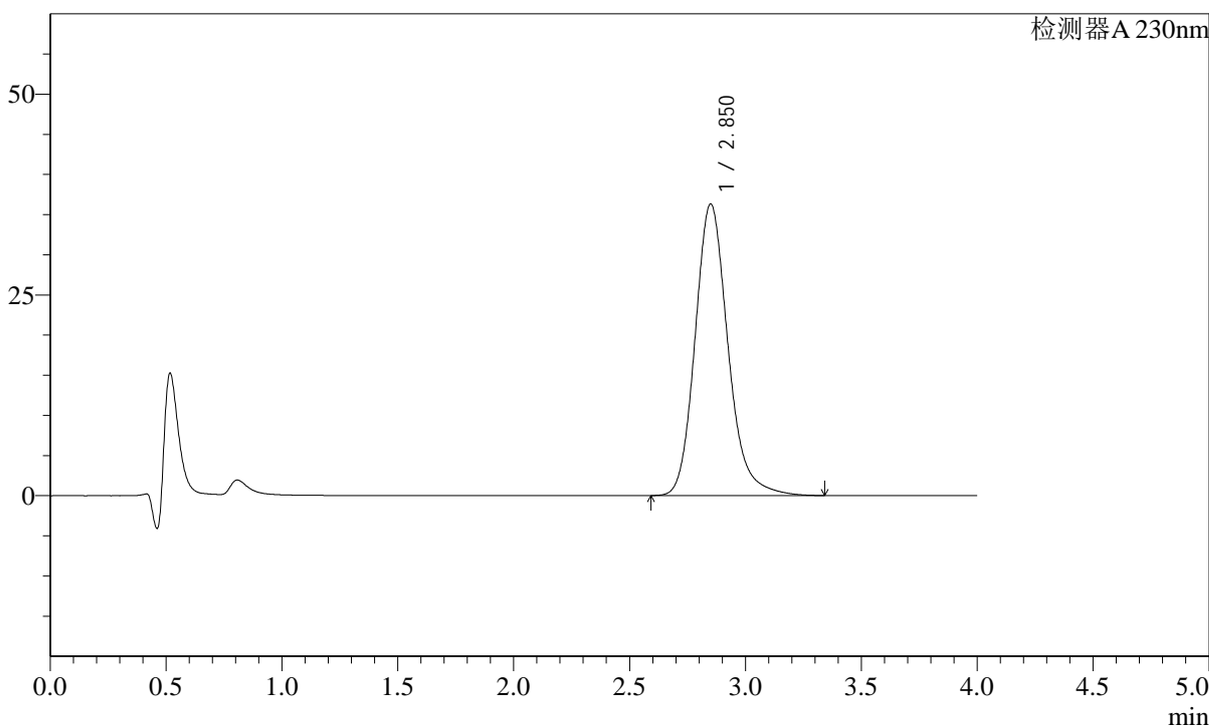
图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-238-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:06:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.850	358788	100.000	36284	2029	1.180	--
总计		358788	100.000	36284			

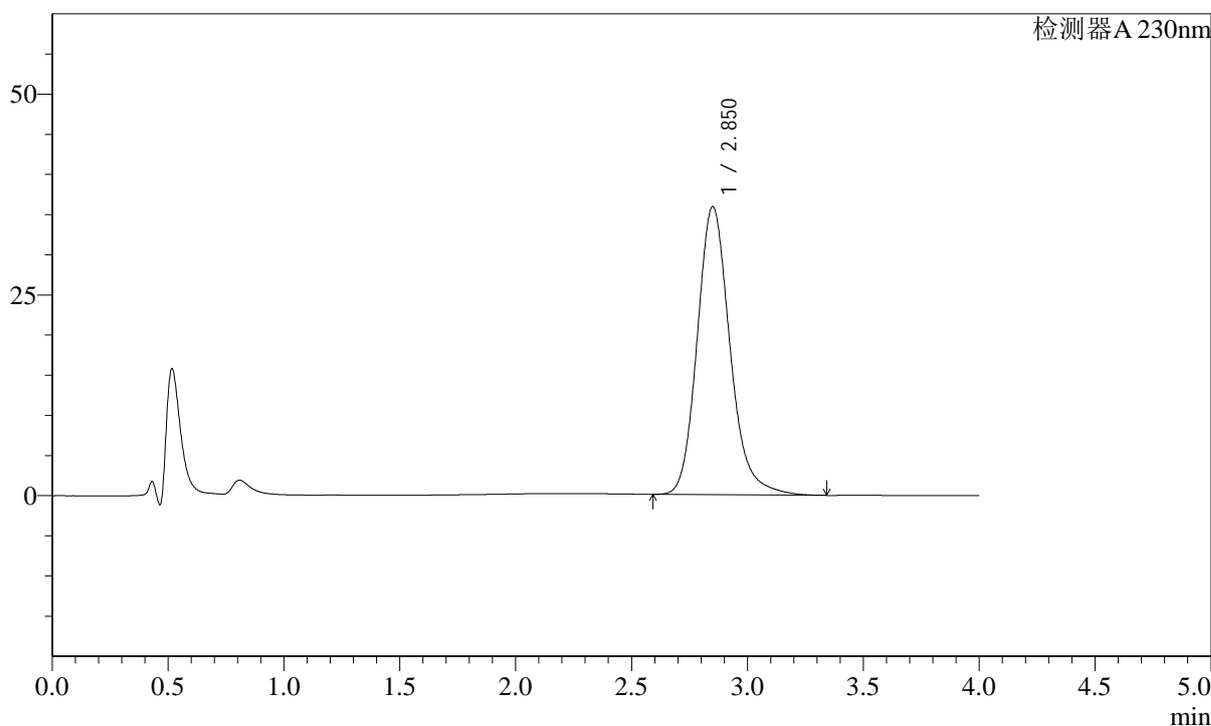
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-239-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:10:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.850	353316	100.000	35832	2039	1.179	--
总计		353316	100.000	35832			

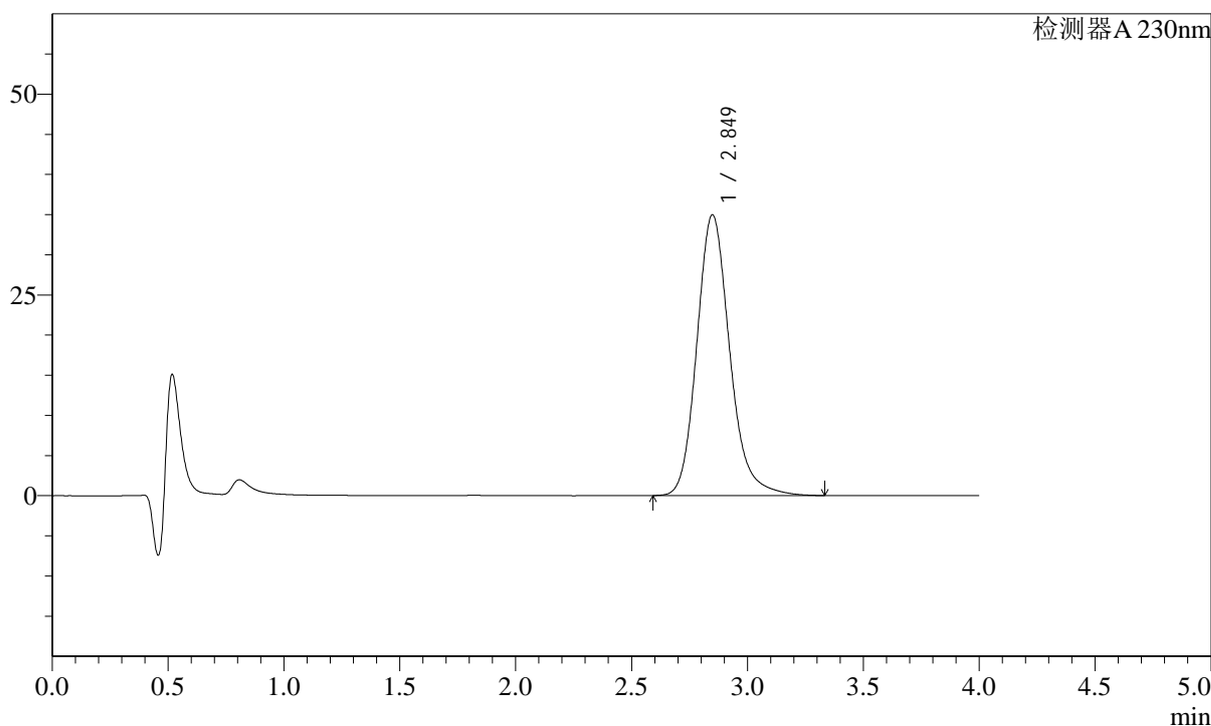
图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-240-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:15:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.849	345113	100.000	34961	2031	1.178	--
总计		345113	100.000	34961			

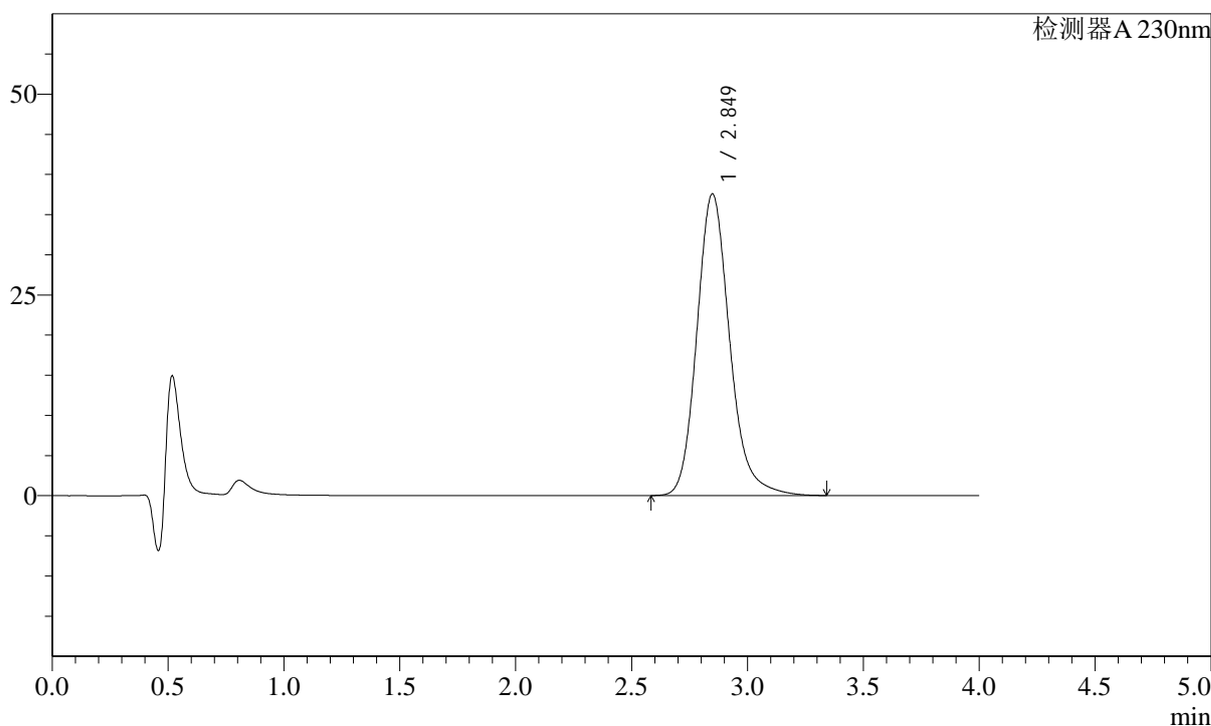
图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-241-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:19:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.849	370634	100.000	37556	2034	1.179	--
总计		370634	100.000	37556			

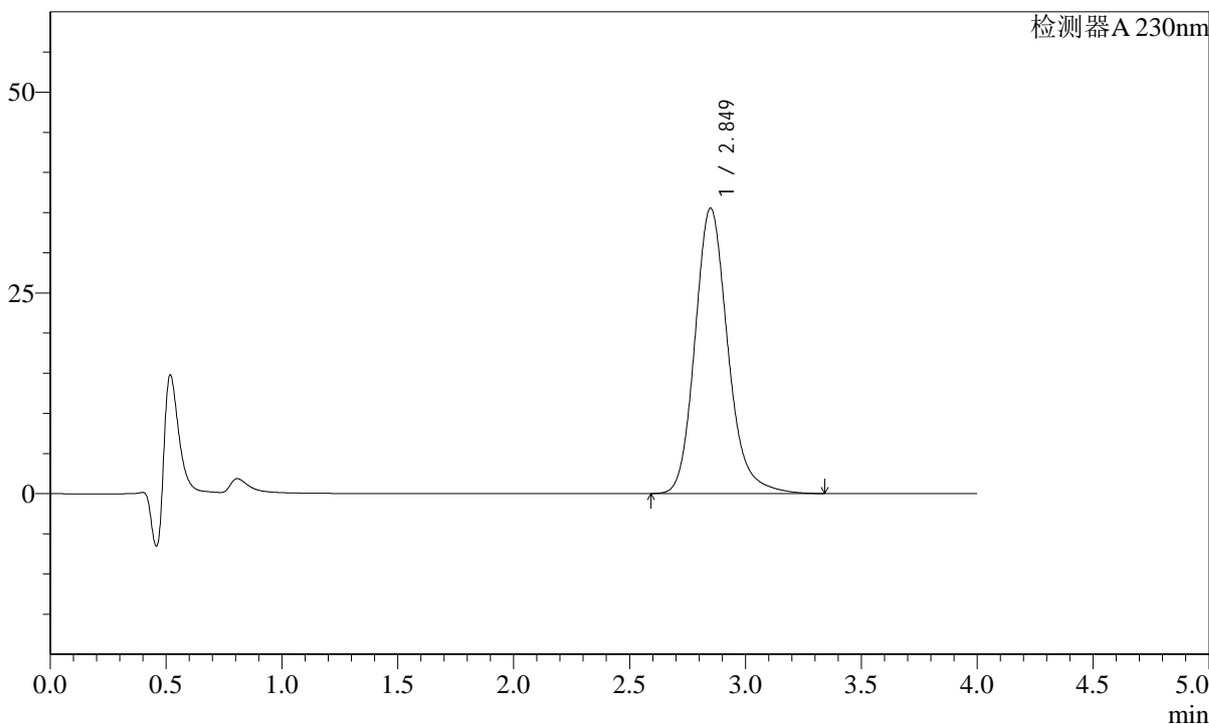
图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-242-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 01:24:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.849	351011	100.000	35531	2031	1.179	--
总计		351011	100.000	35531			

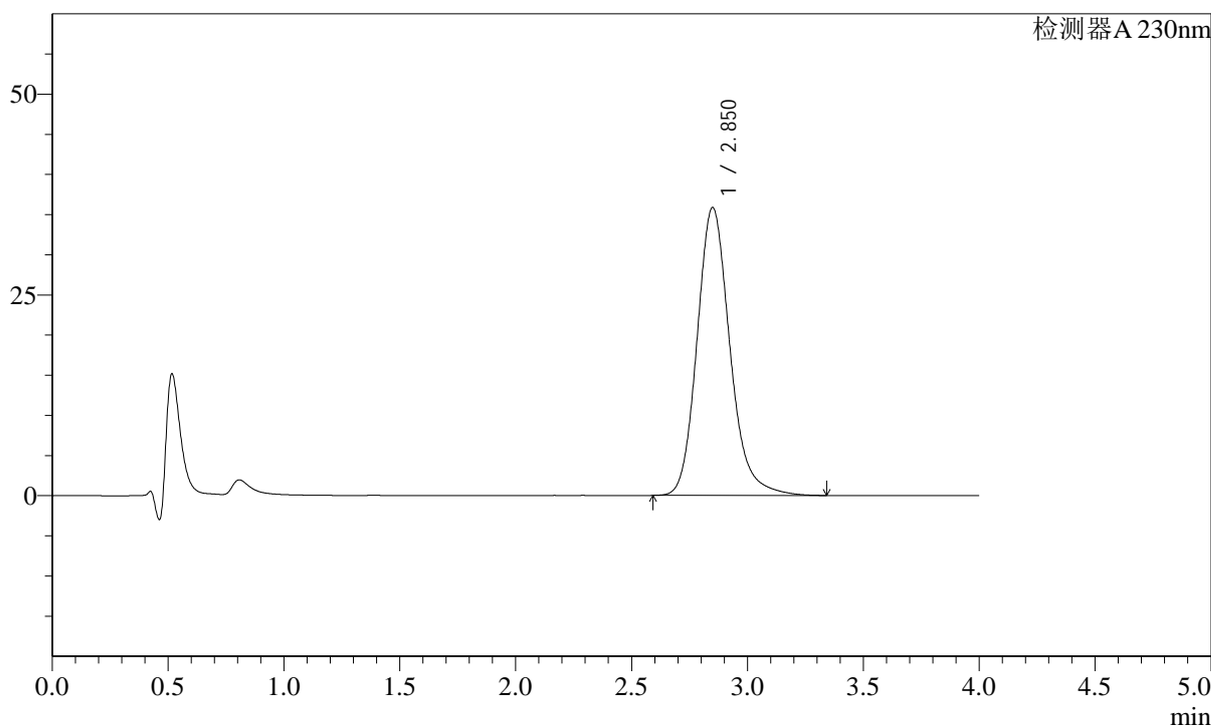
图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-90min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-243-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:28:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.850	353698	100.000	35827	2032	1.178	--
总计		353698	100.000	35827			

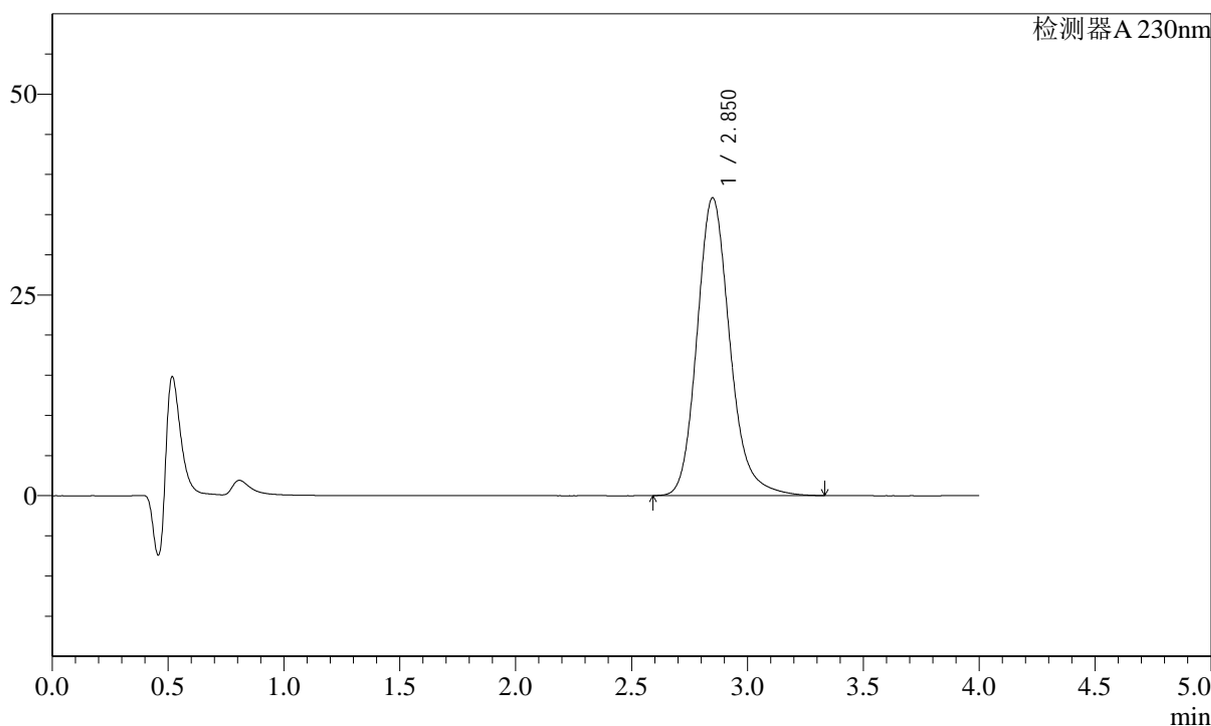
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-90min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-244-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:32:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.850	365993	100.000	37057	2032	1.180	--
总计		365993	100.000	37057			

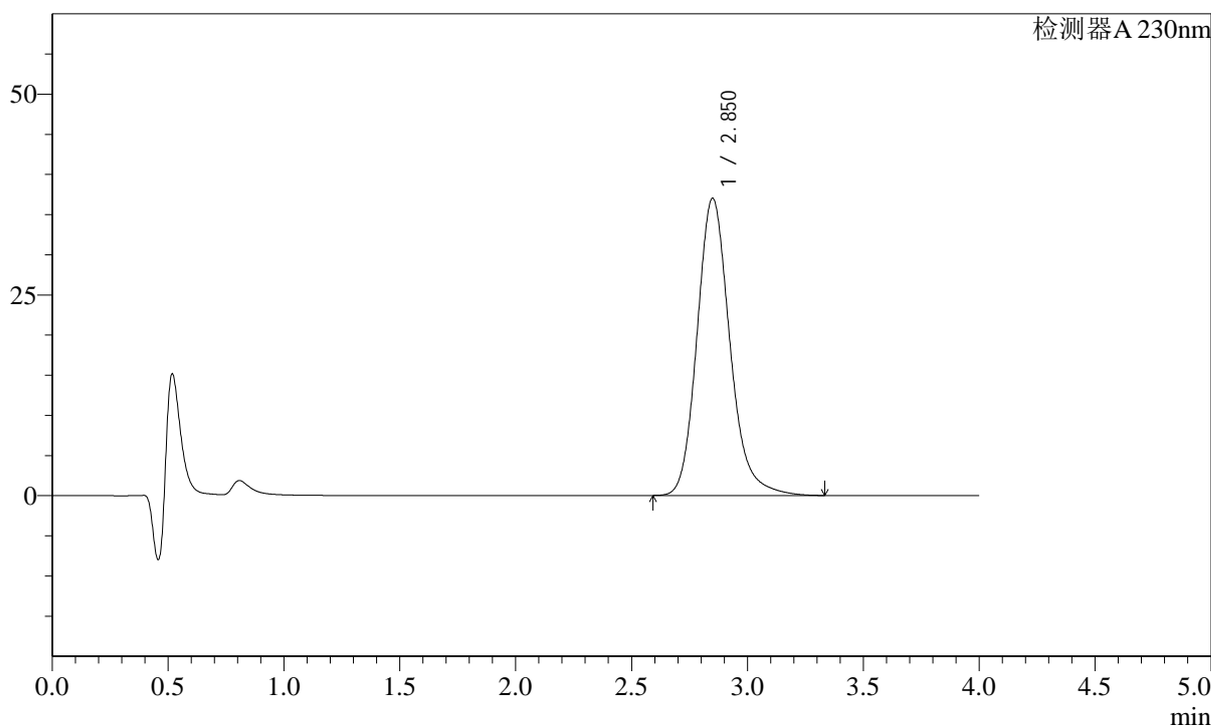
图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-90min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-245-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:37:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.850	365081	100.000	36982	2032	1.178	--
总计		365081	100.000	36982			

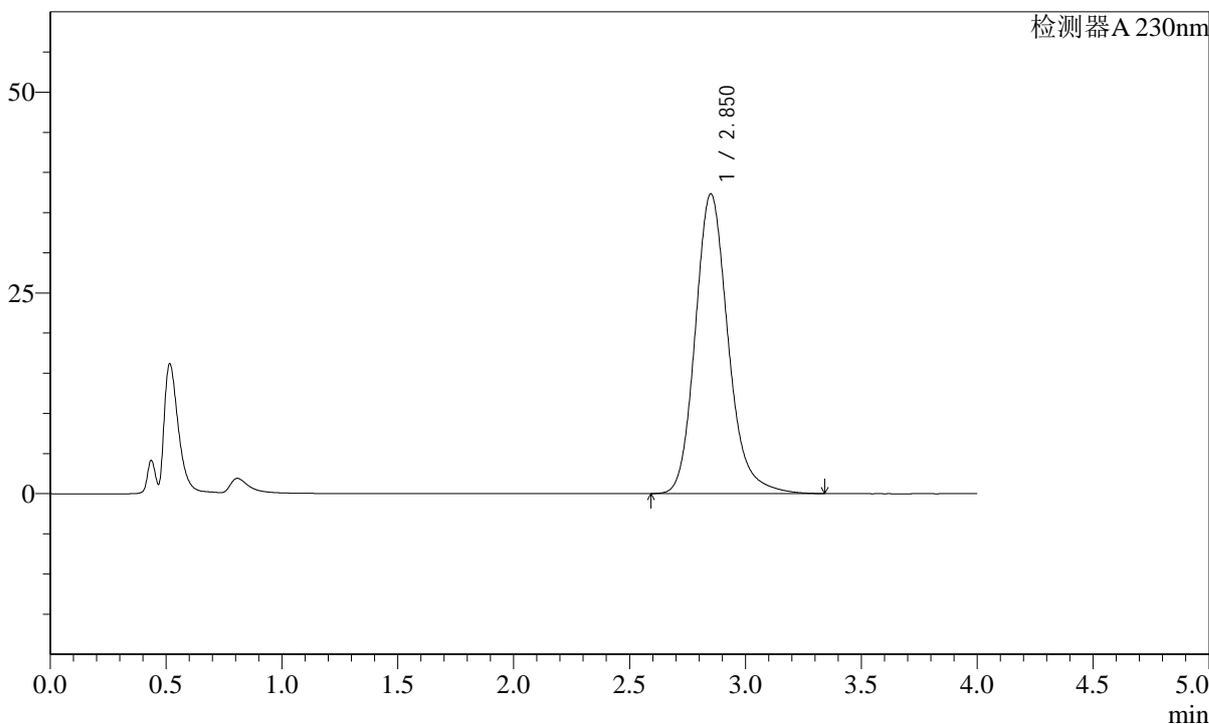
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-90min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-246-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 01:41:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 12:07:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	2.850	368299	100.000	37267	2034	1.180	--
总计		368299	100.000	37267			

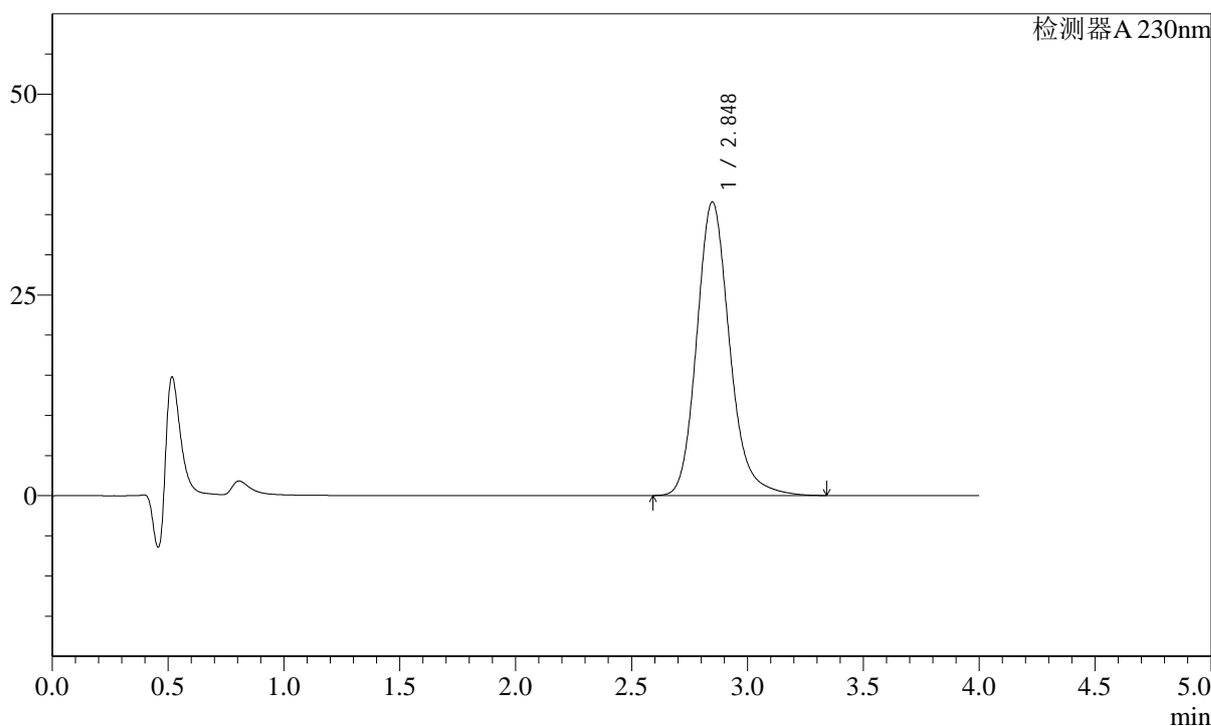
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-90min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-247-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:46:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.848	360768	100.000	36560	2031	1.178	--
总计		360768	100.000	36560			

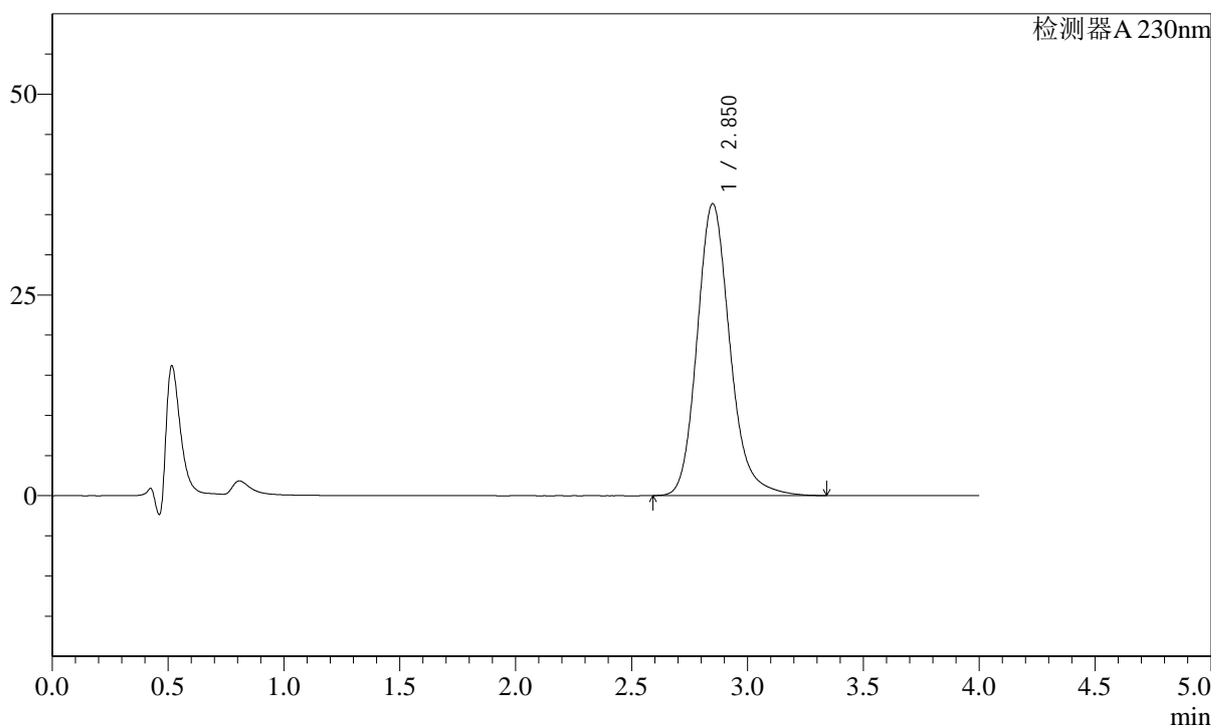
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-120min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-248-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:50:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.850	358597	100.000	36315	2034	1.178	--
总计		358597	100.000	36315			

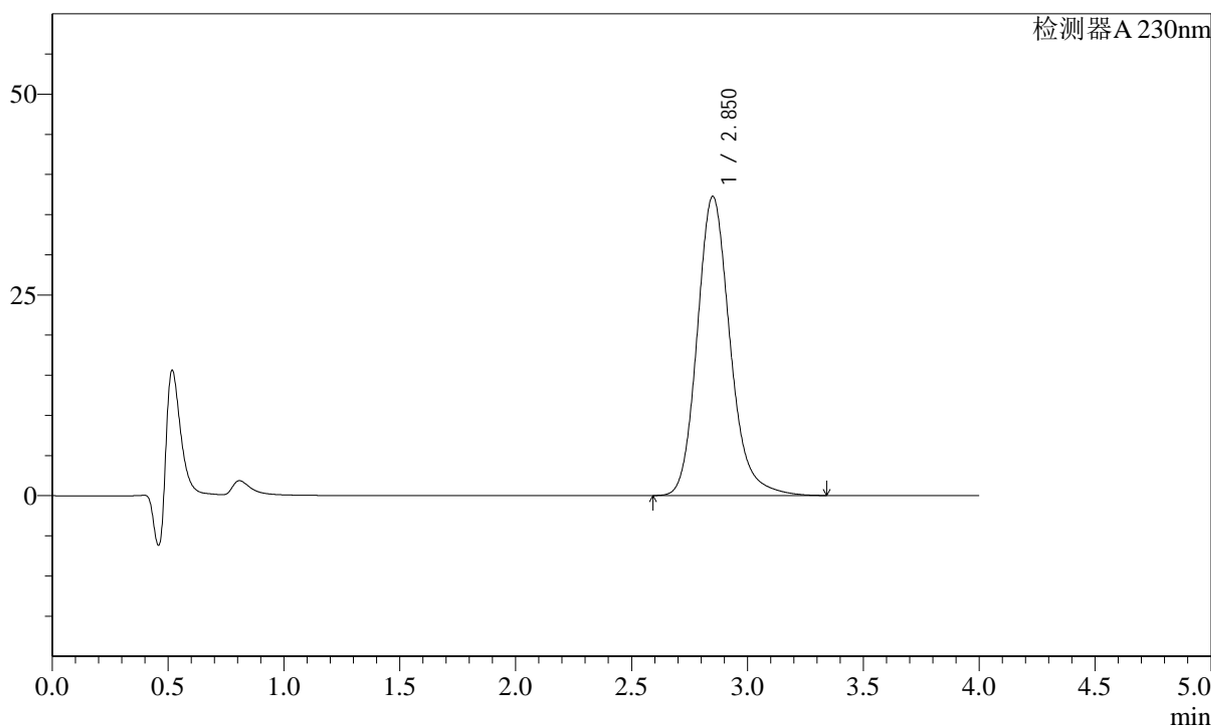
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-120min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-249-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:54:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.850	367560	100.000	37205	2033	1.178	--
总计		367560	100.000	37205			

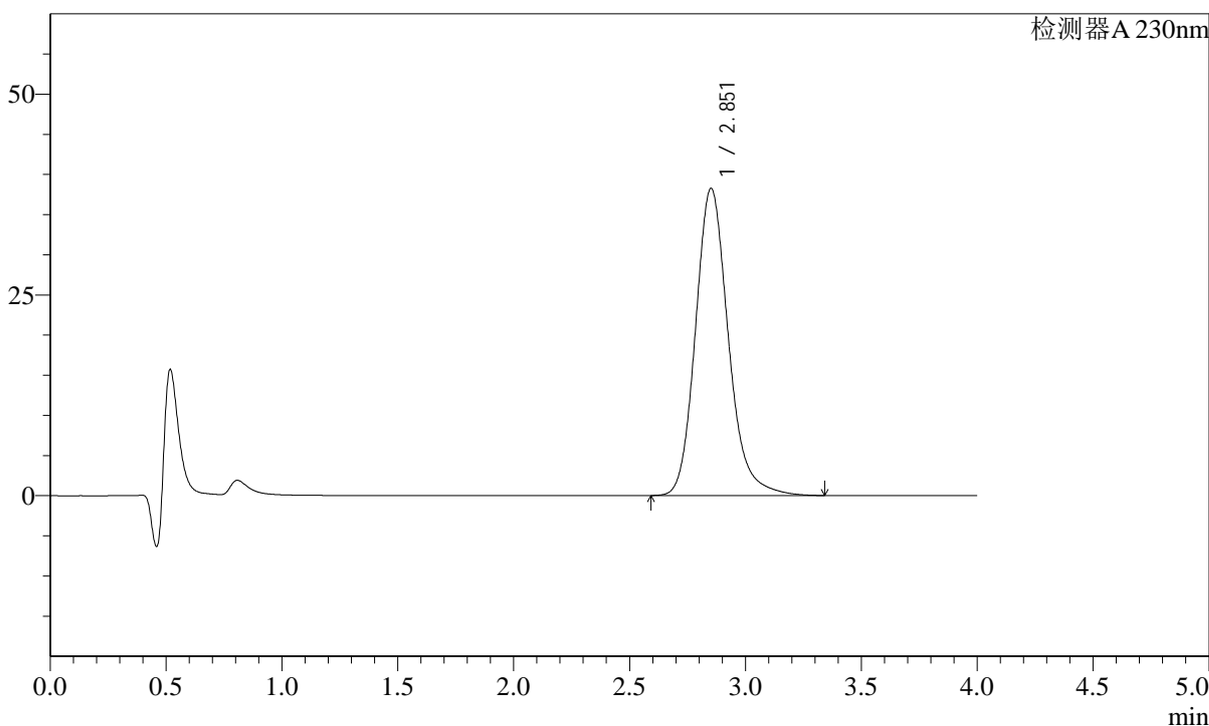
图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-250-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:59:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.851	377474	100.000	38207	2035	1.178	--
总计		377474	100.000	38207			

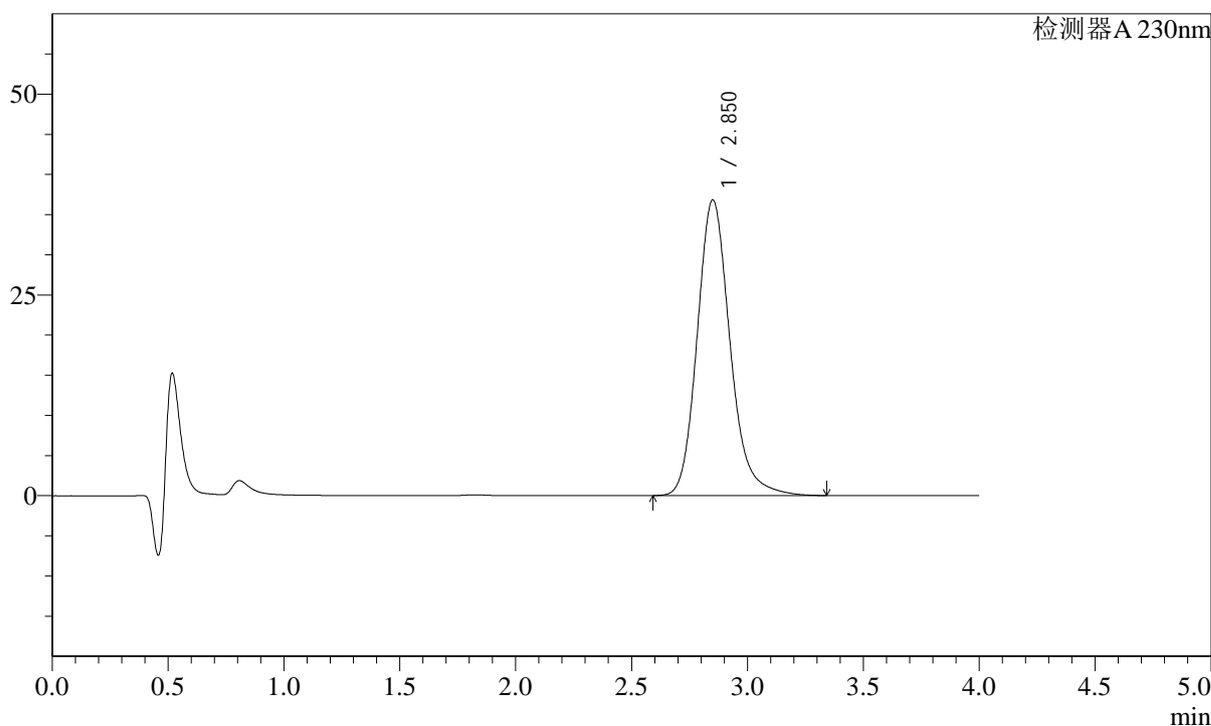
图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-120min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-251-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:03:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.850	363580	100.000	36777	2030	1.179	--
总计		363580	100.000	36777			

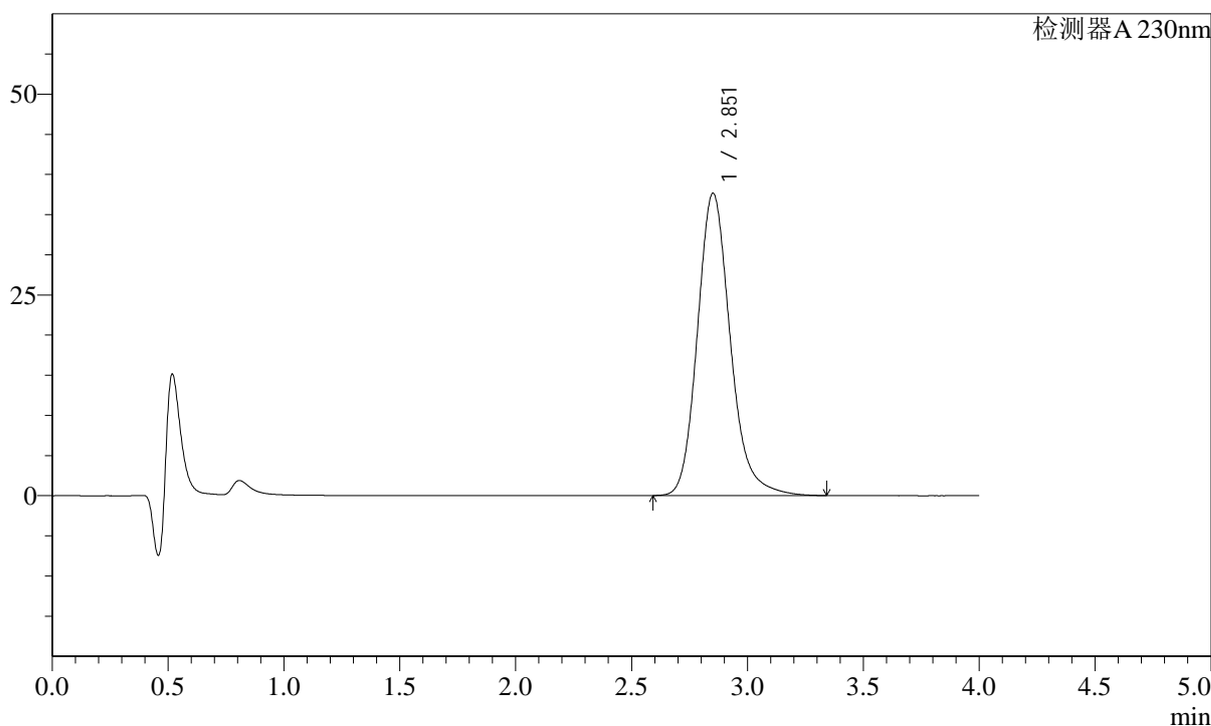
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-75转-120min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-252-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:07:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.851	372056	100.000	37595	2029	1.180	--
总计		372056	100.000	37595			

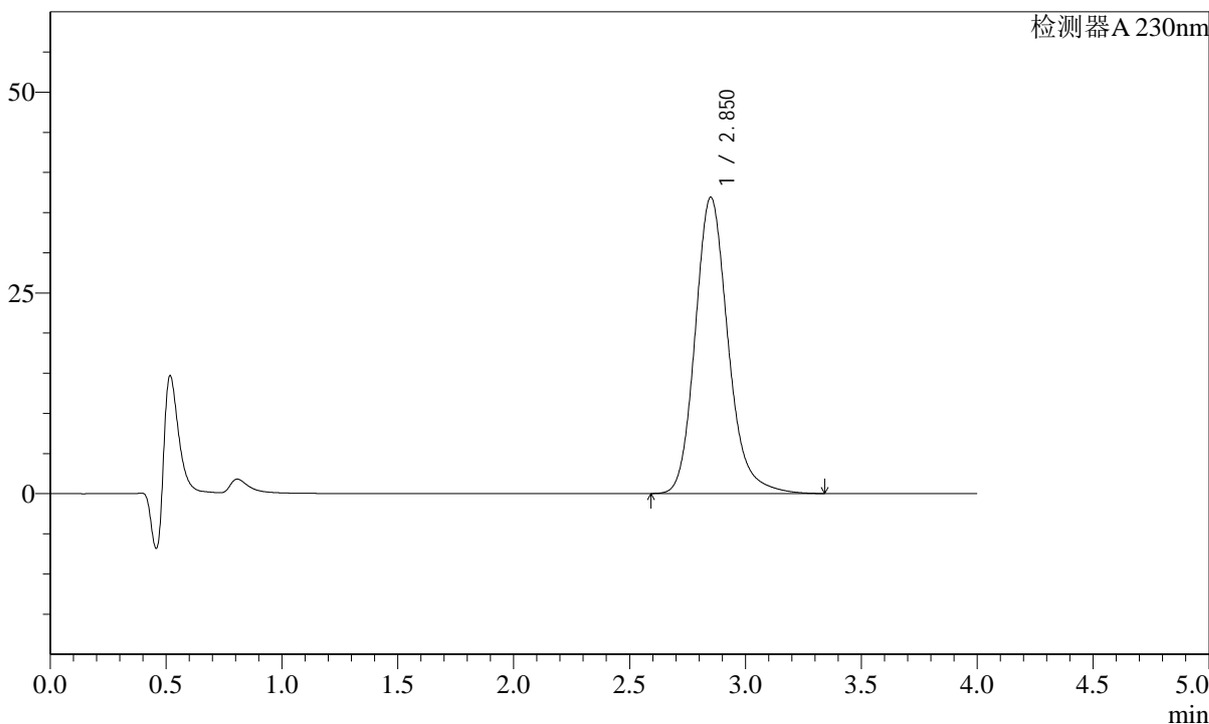
图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-120min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/28-253-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:12:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.850	364342	100.000	36855	2031	1.179	--
总计		364342	100.000	36855			

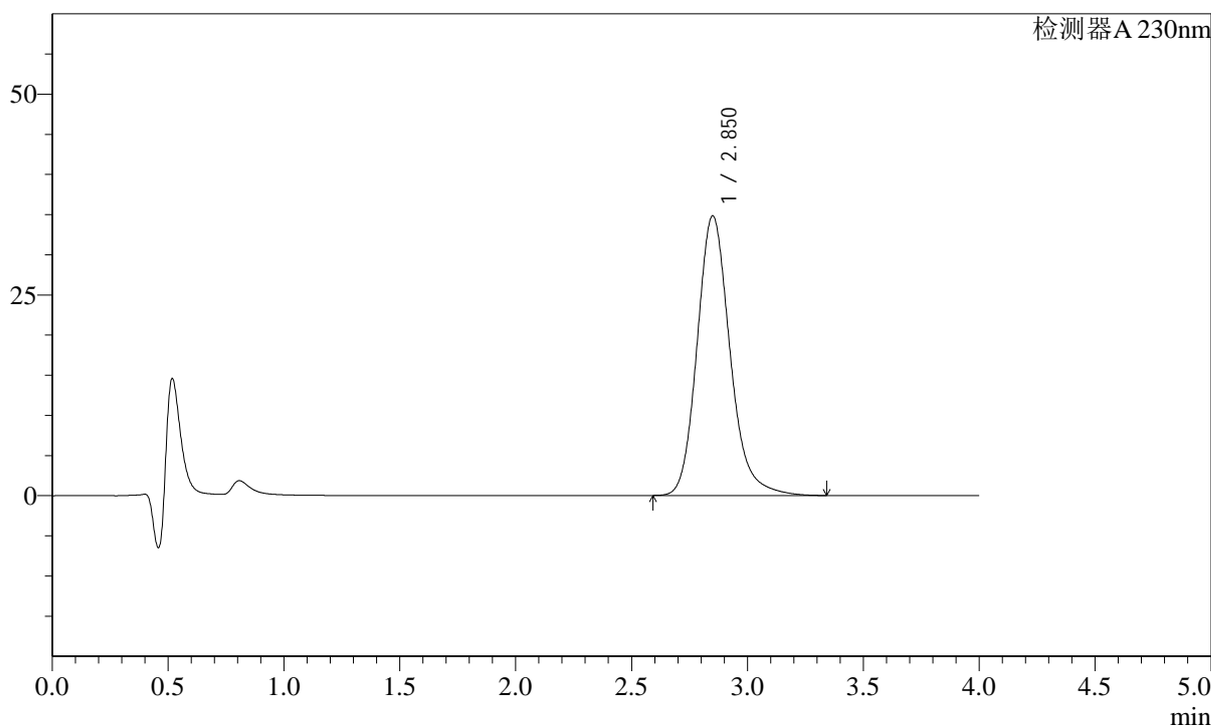
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-254-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:16:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.850	344242	100.000	34792	2026	1.180	--
总计		344242	100.000	34792			

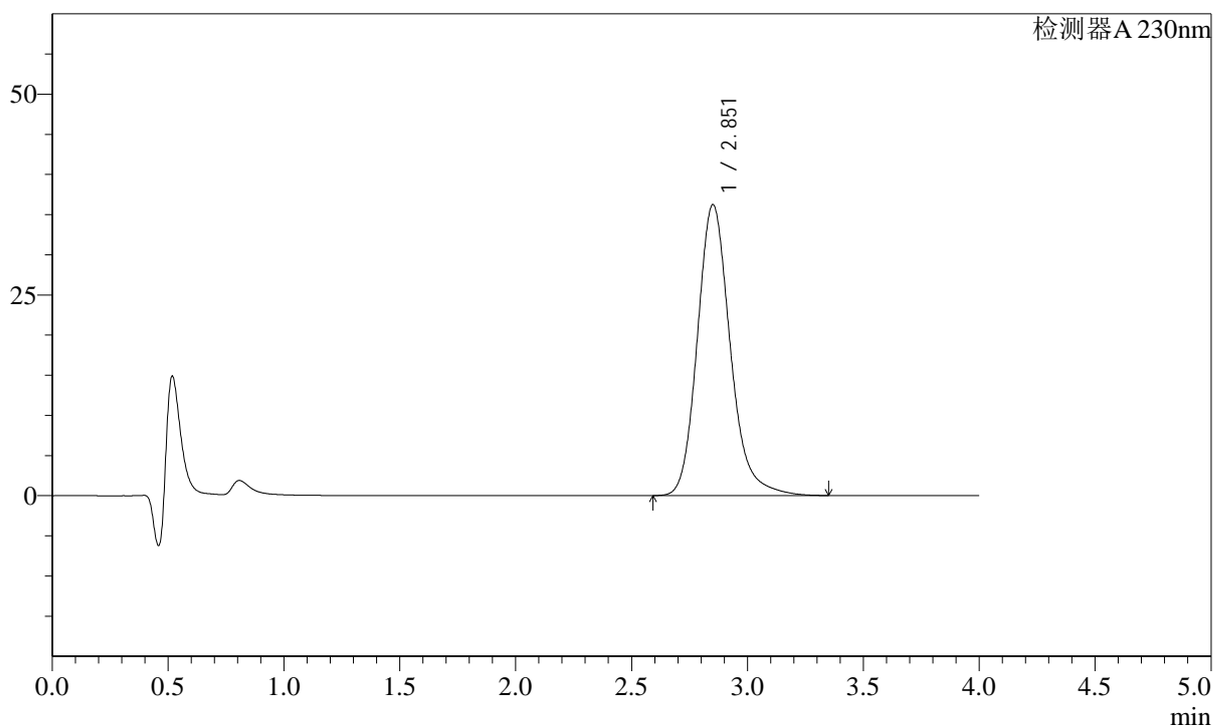
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-255-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:21:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.851	358301	100.000	36169	2033	1.185	--
总计		358301	100.000	36169			

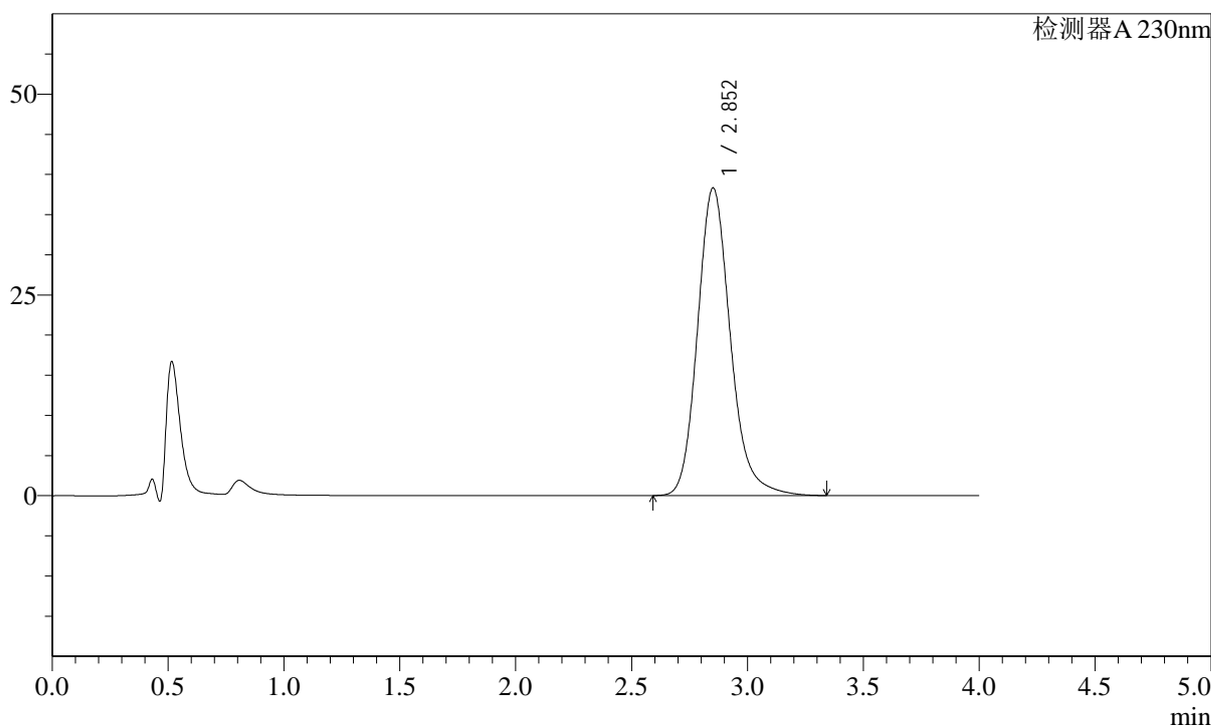
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-256-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:25:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.852	378031	100.000	38263	2036	1.179	--
总计		378031	100.000	38263			

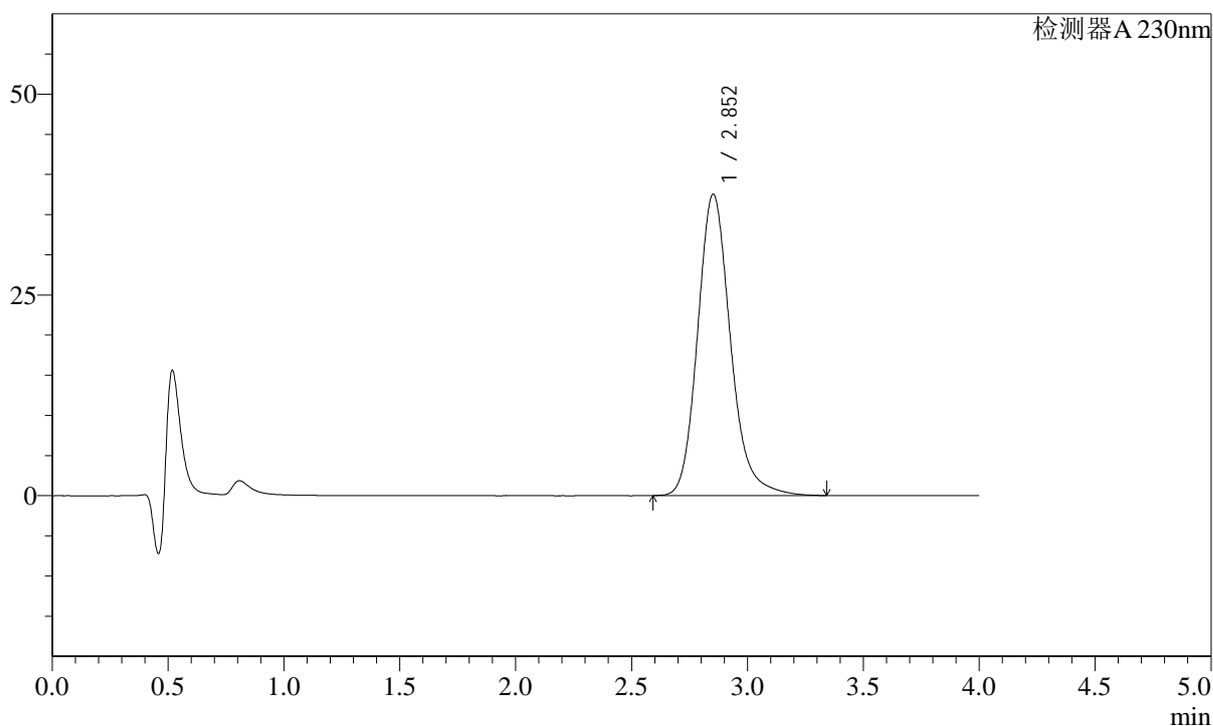
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-257-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:29:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.852	370823	100.000	37498	2033	1.180	--
总计		370823	100.000	37498			

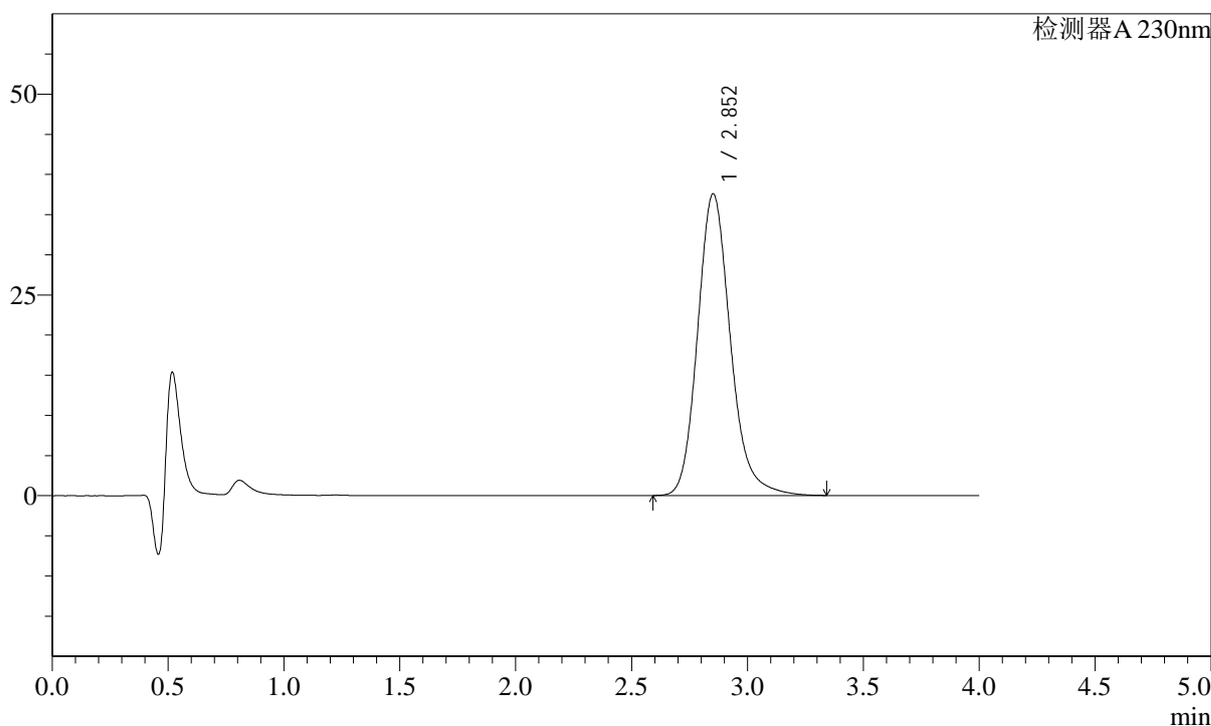
图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-258-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:34:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.852	370559	100.000	37534	2037	1.177	--
总计		370559	100.000	37534			

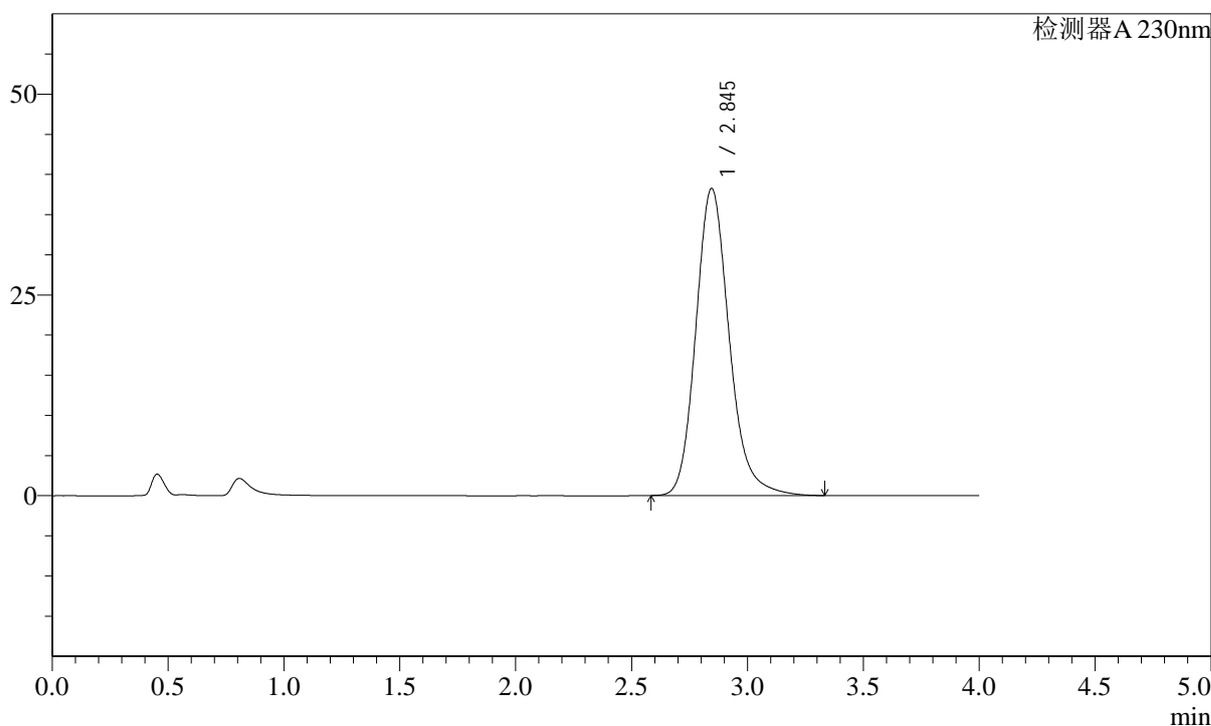
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/28-259-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:38:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.845	383774	100.000	38245	1954	1.179	--
总计		383774	100.000	38245			

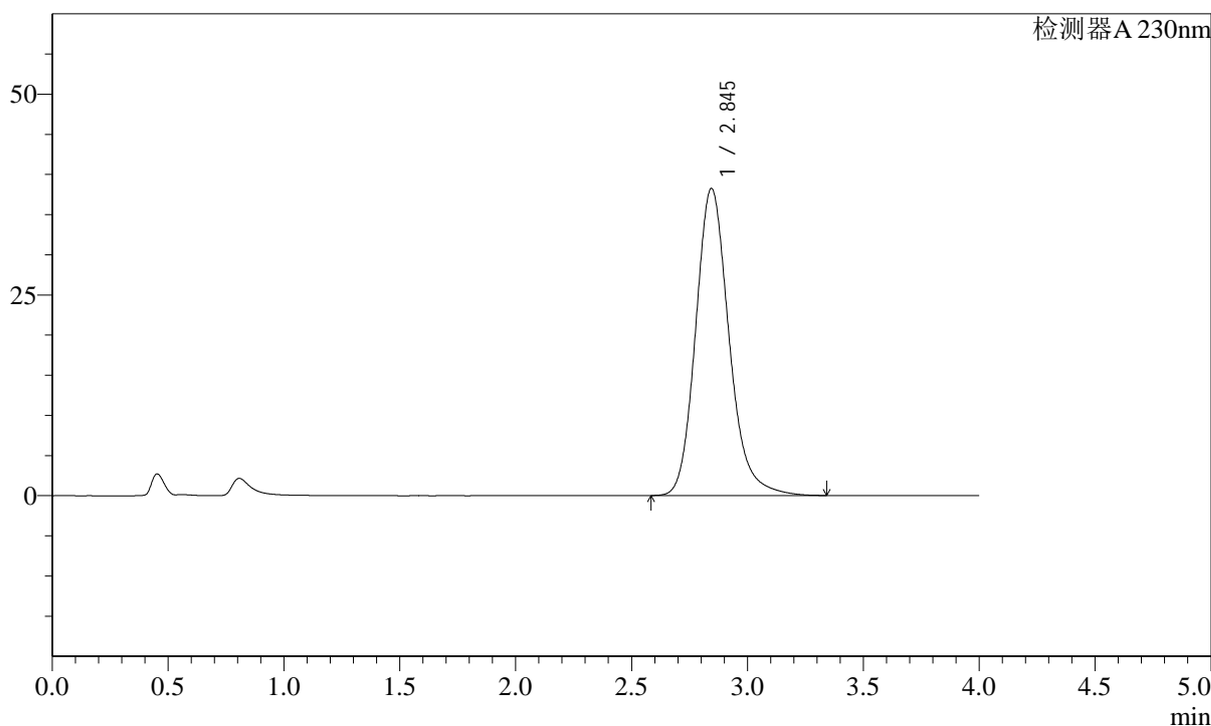
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F11946批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-43/28-260-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-2-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:43:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/12 12:08:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	2.845	383702	100.000	38236	1954	1.178	--
总计		383702	100.000	38236			

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)-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2