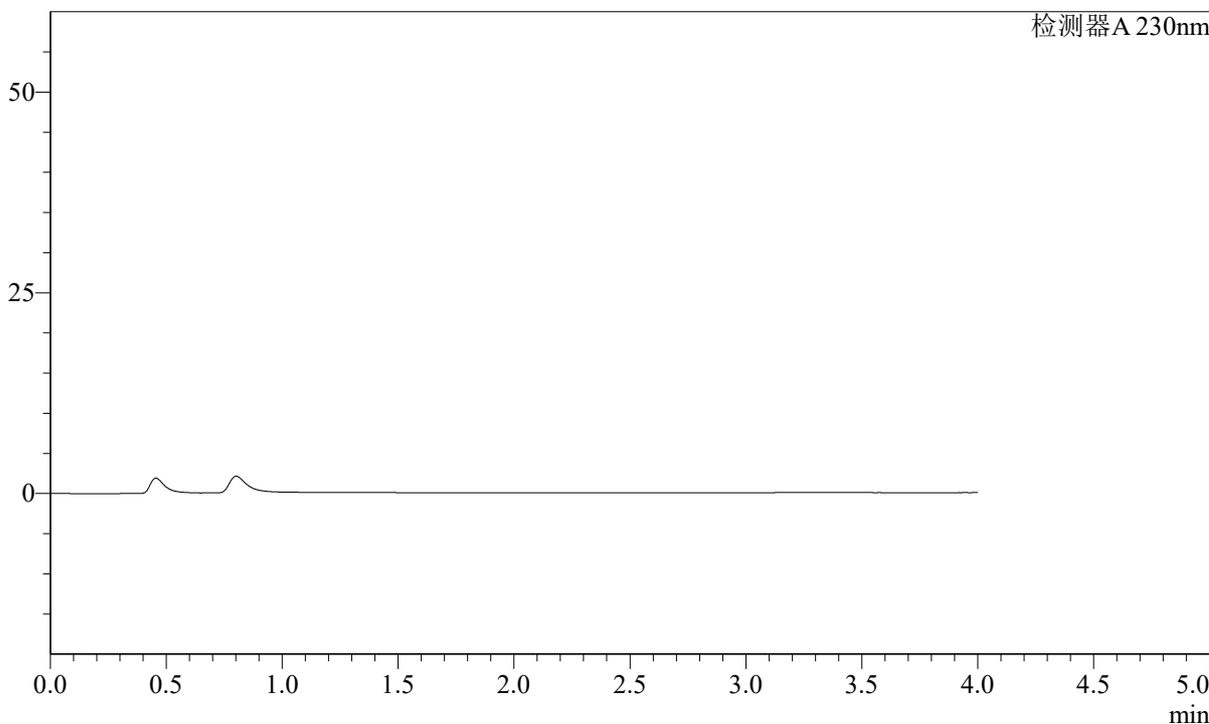


<样品信息>

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 - 7-3/10-172-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 11:44:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							

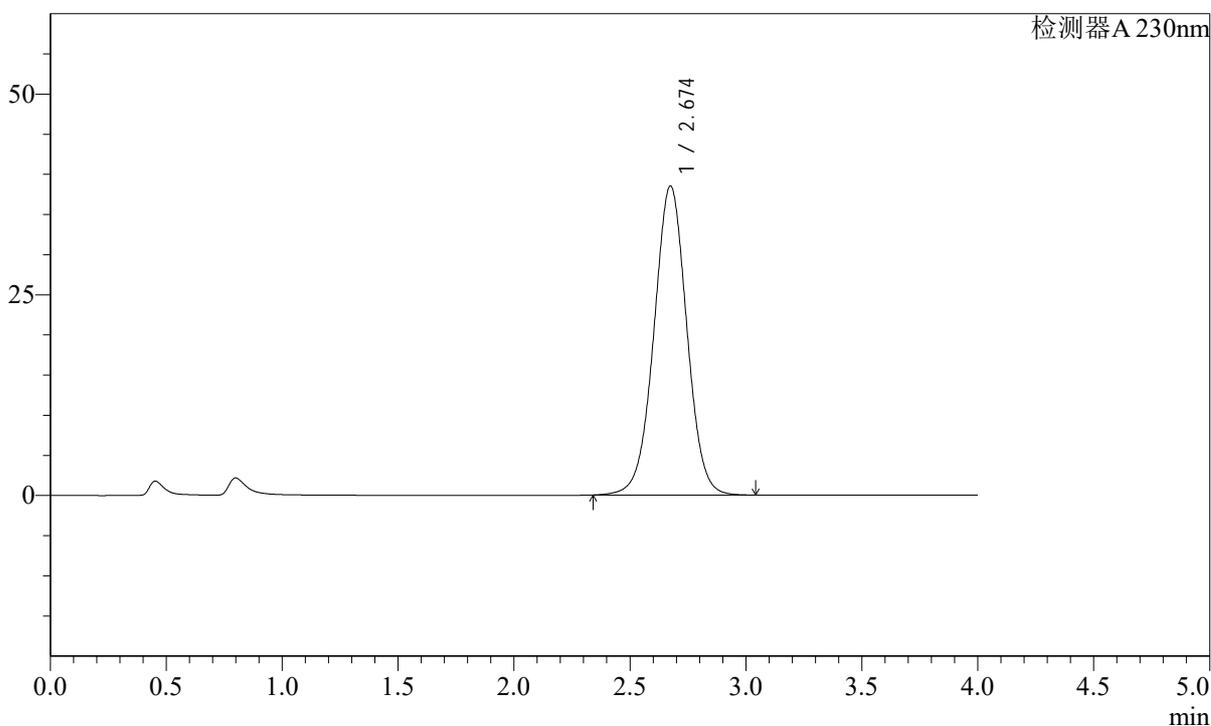
图1 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质  
溶剂

## &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 - 7-3/10-173-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 11:48:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	379903	100.000	38474	1730	1.004	--
总计		379903	100.000	38474			

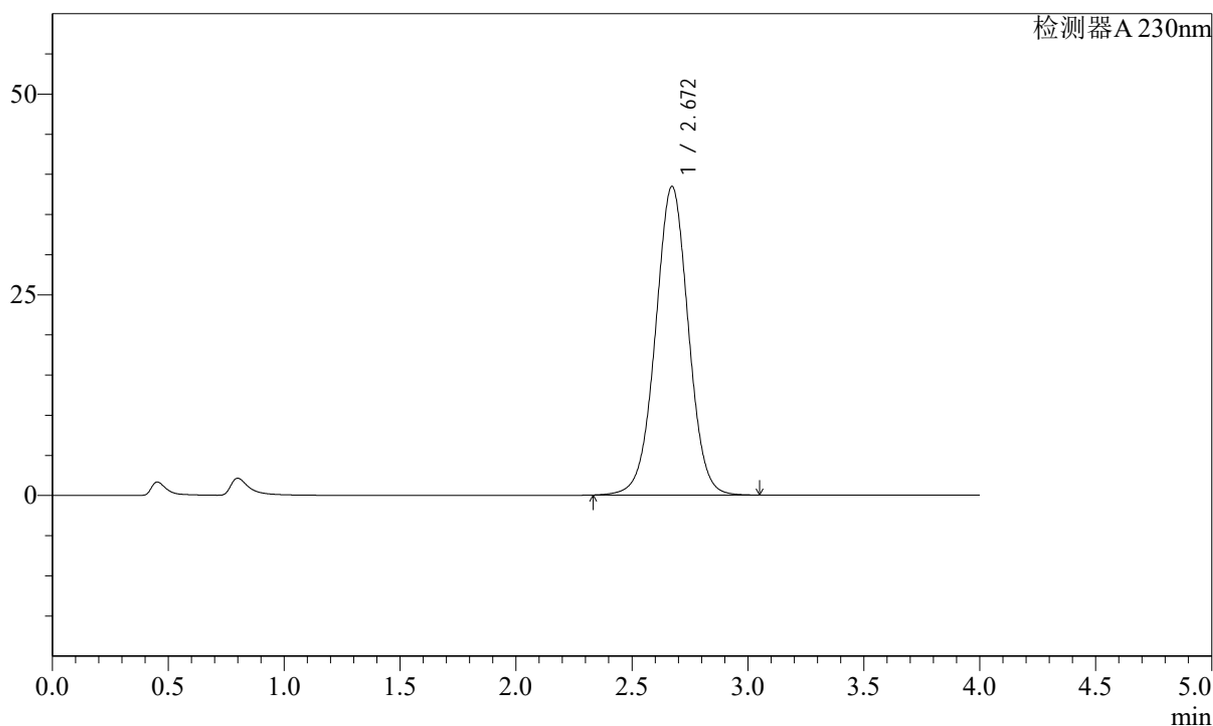
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 7-3/10-174-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 11:52:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	380177	100.000	38464	1724	1.005	--
总计		380177	100.000	38464			

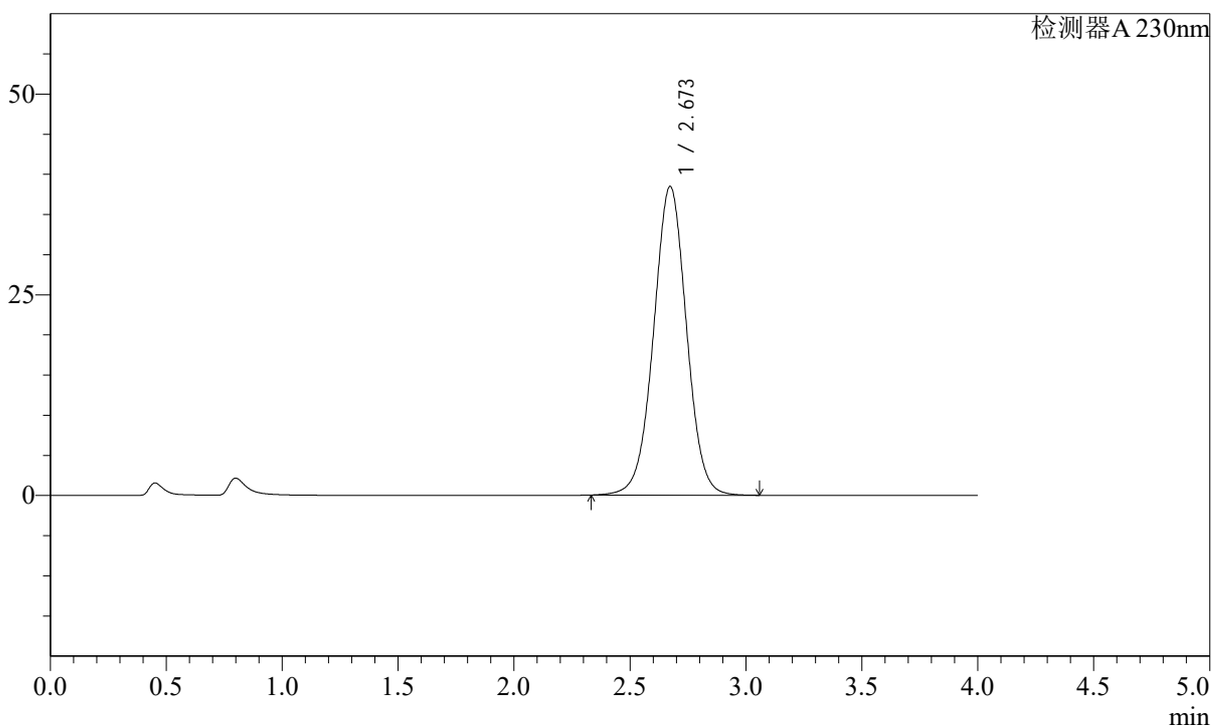
图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 7-3/10-175-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 11:57:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	380384	100.000	38459	1724	1.007	--
总计		380384	100.000	38459			

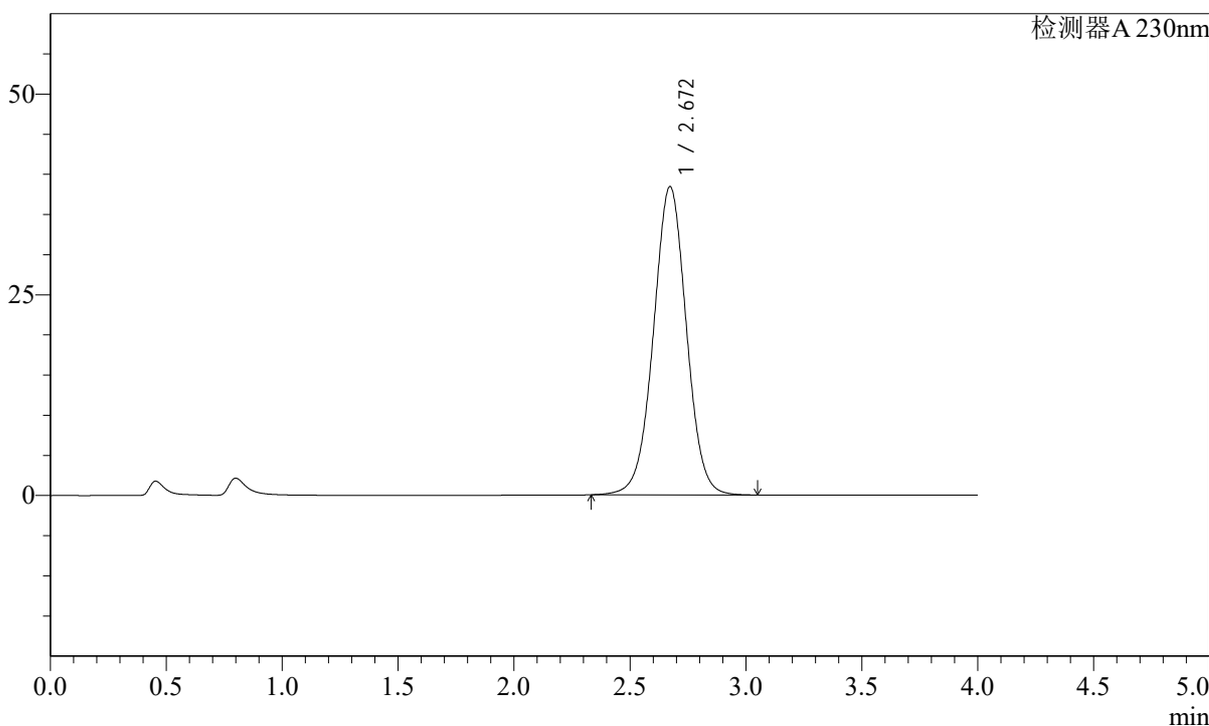
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-3/10-176-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:01:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.672	379901	100.000	38418	1724	1.007	--
总计		379901	100.000	38418			

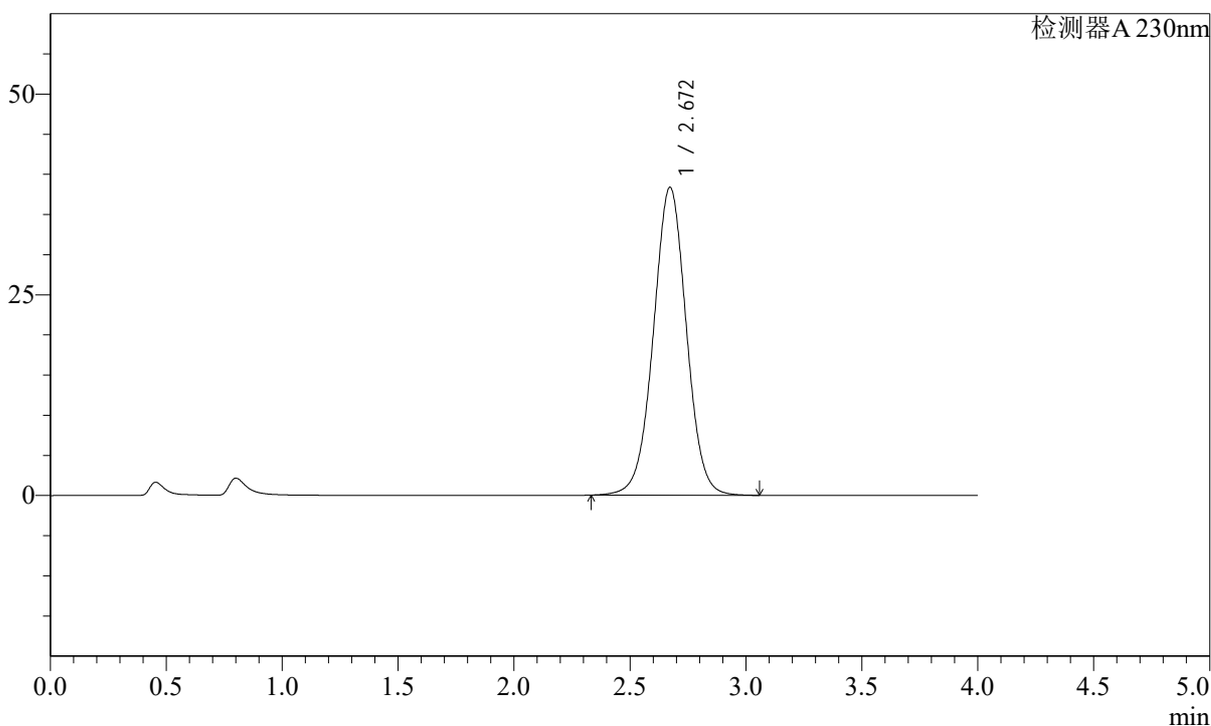
图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质  
对照品溶液-1-4

## &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 - 7-3/10-177-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:06:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	379794	100.000	38364	1721	1.007	--
总计		379794	100.000	38364			

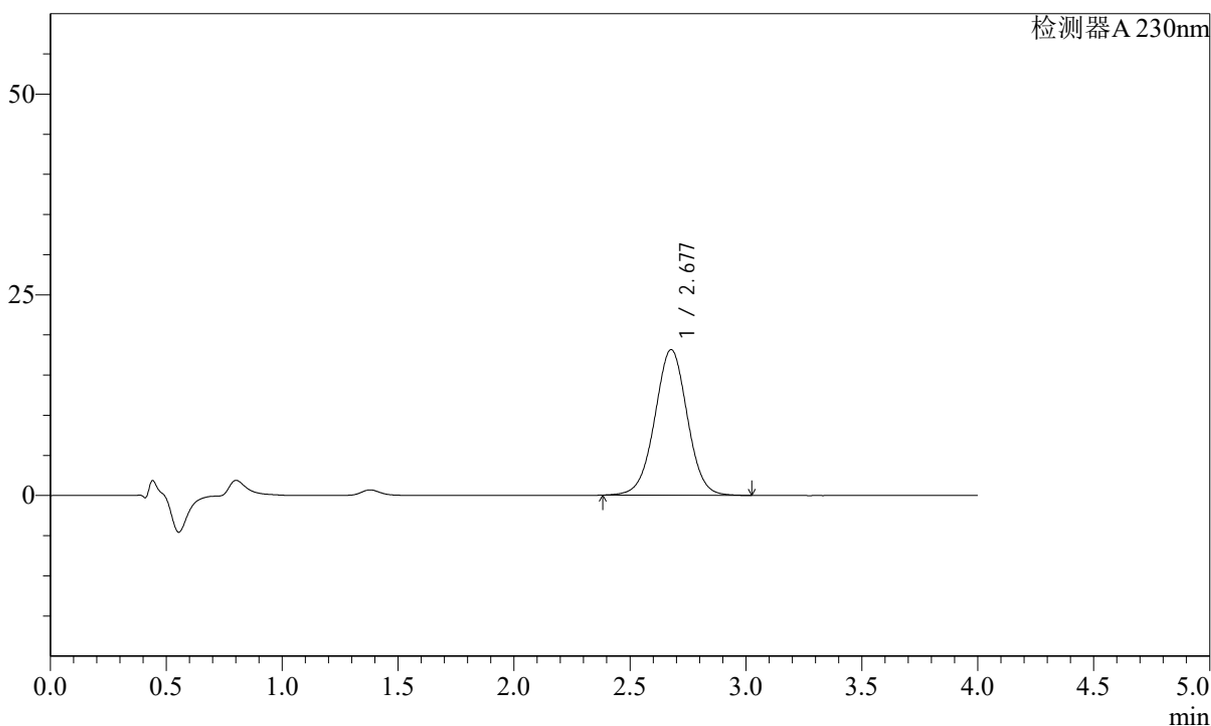
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 7-3/10-178-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:10:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.677	176848	100.000	18135	1774	1.003	--
总计		176848	100.000	18135			

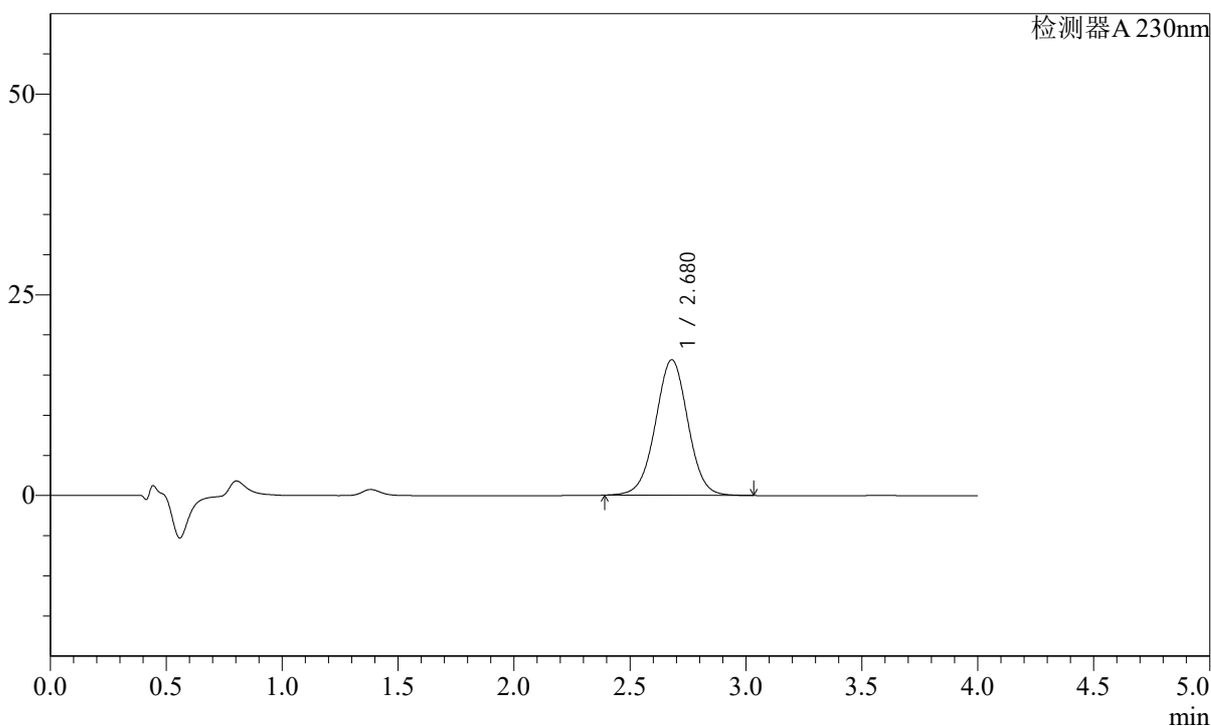
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-179-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:14:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.680	164457	100.000	16886	1780	1.005	--
总计		164457	100.000	16886			

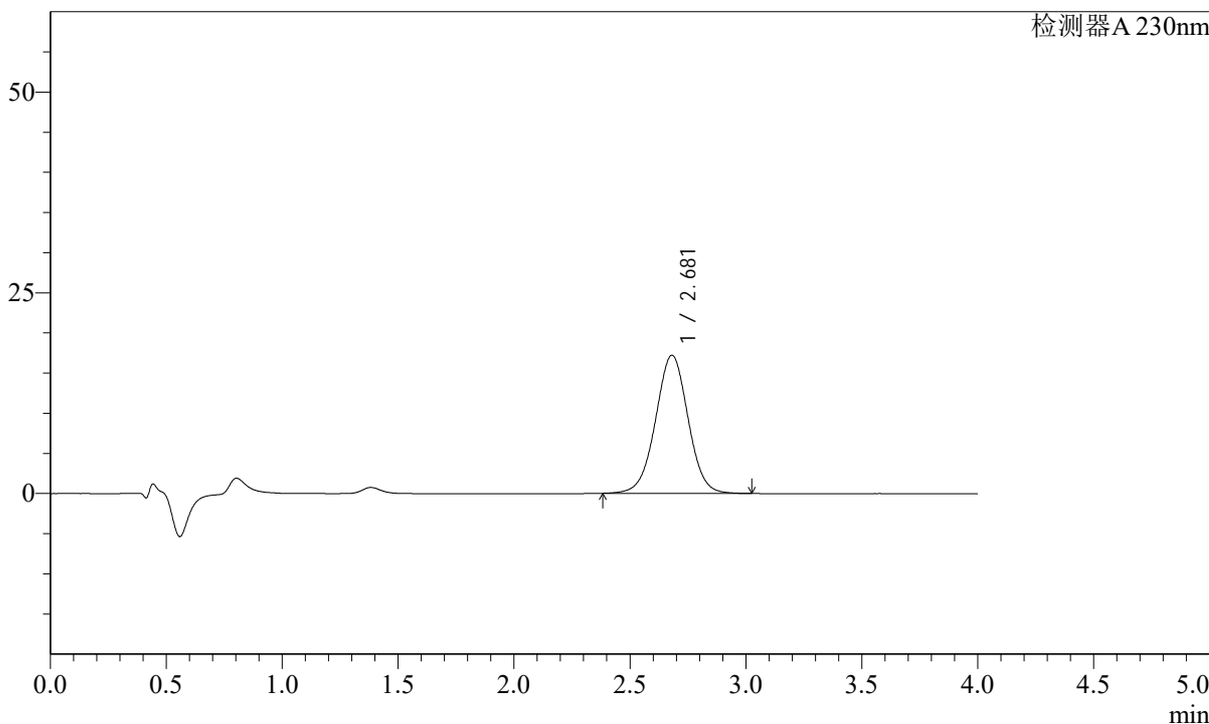
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-180-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:19:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/28 08:22:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.681	167904	100.000	17214	1777	1.003	--
总计		167904	100.000	17214			

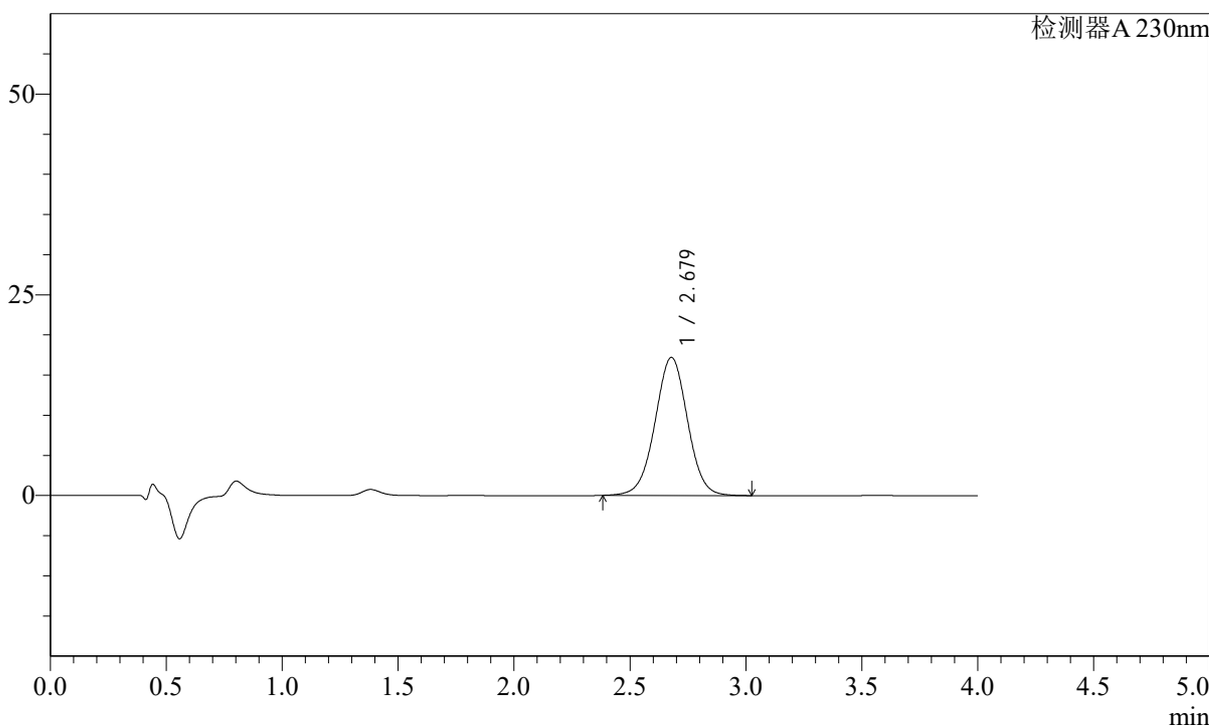
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-181-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/27 12:23:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<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	2.679	167779	100.000	17200	1774	1.004	--
总计		167779	100.000	17200			

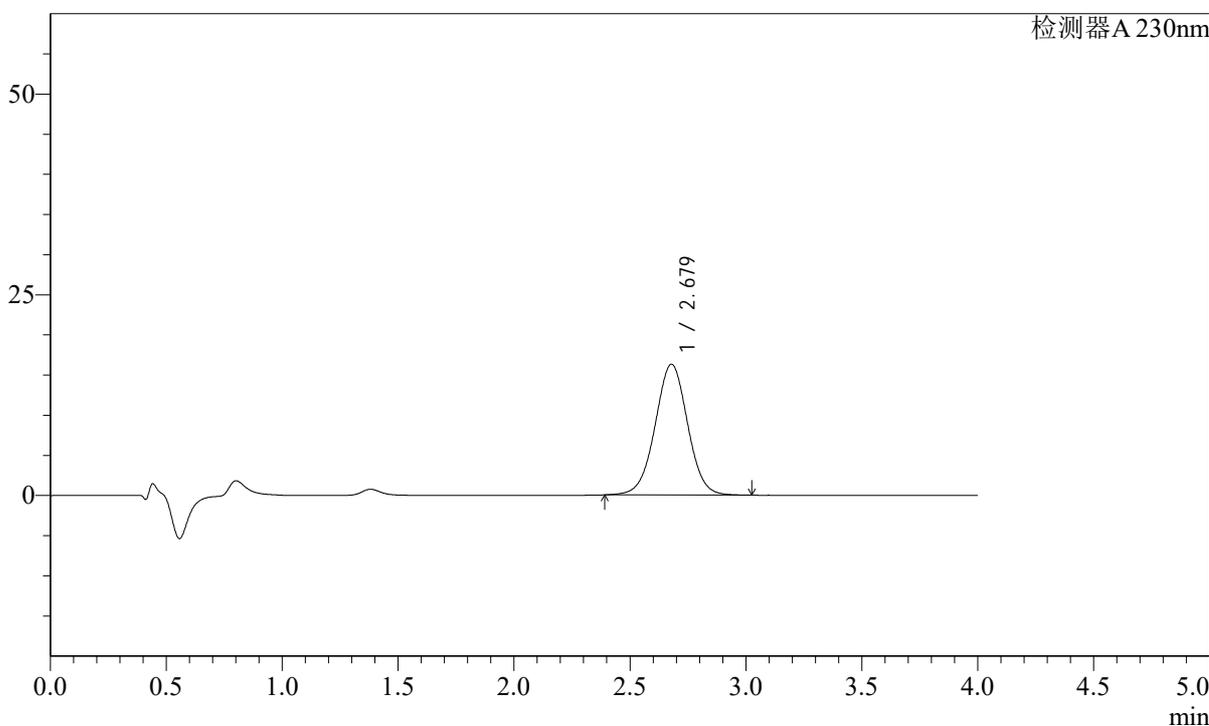
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-182-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/27 12:27:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<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	2.679	158956	100.000	16292	1772	1.005	--
总计		158956	100.000	16292			

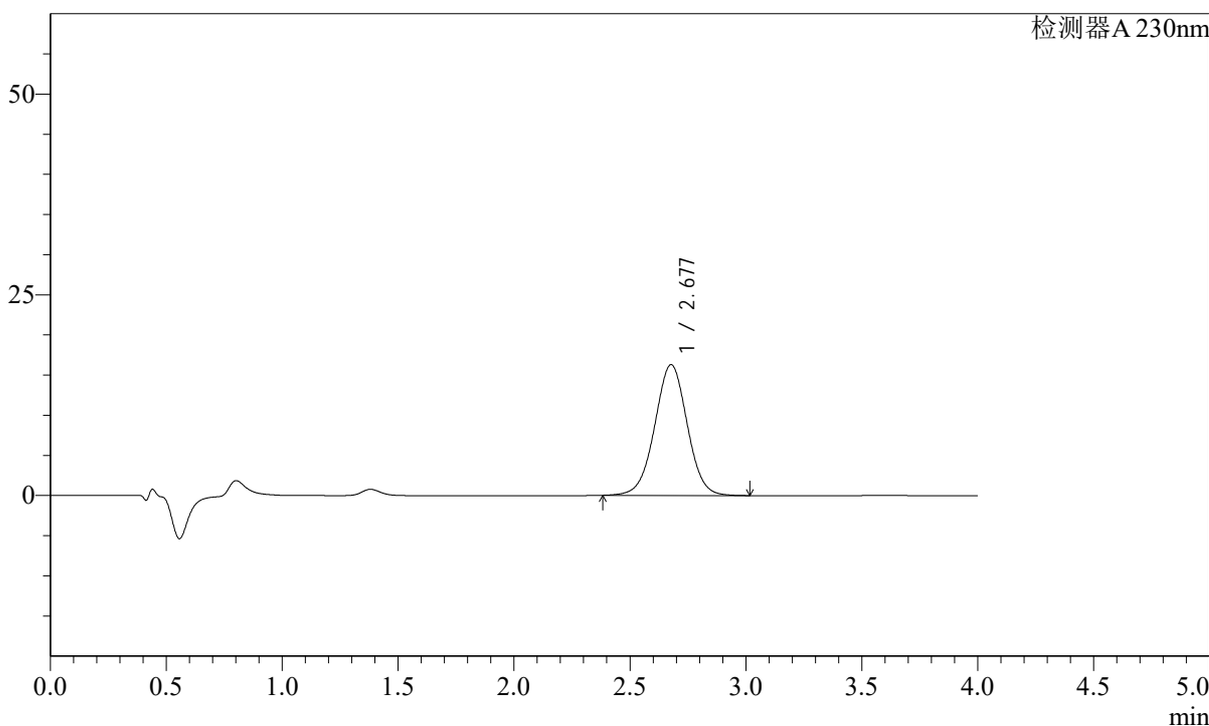
图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-183-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:32:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/28 08:22:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.677	158956	100.000	16283	1769	1.004	--
总计		158956	100.000	16283			

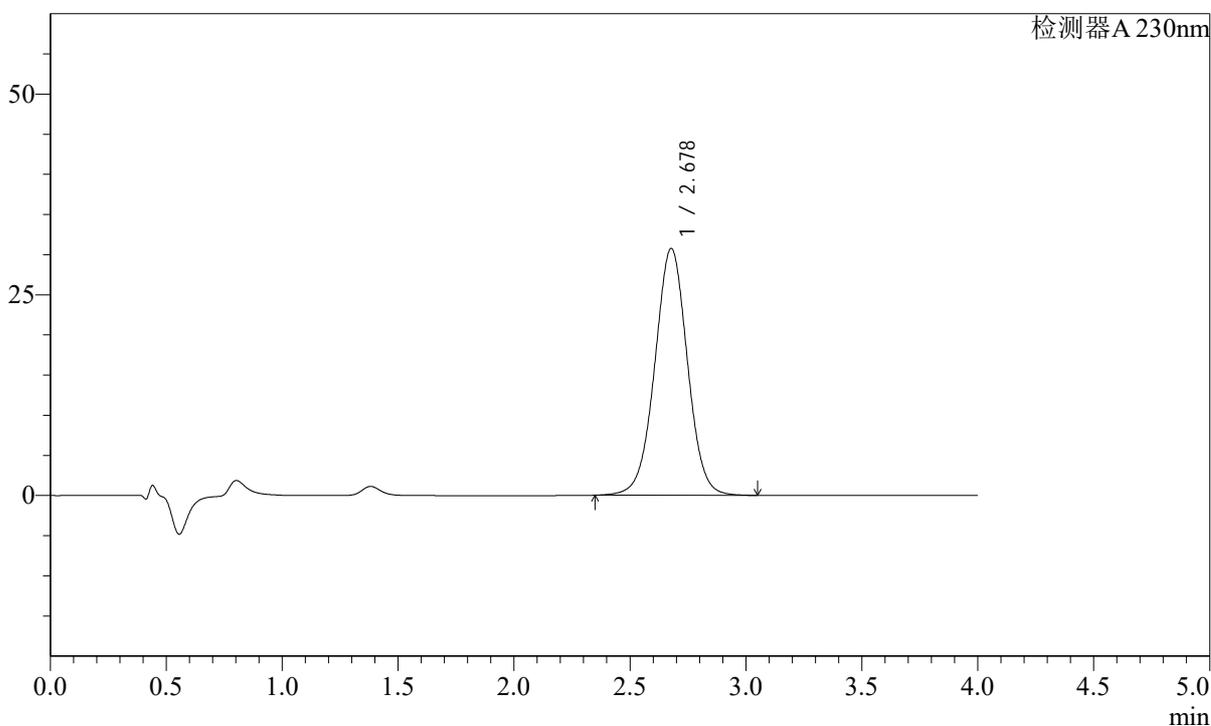
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-184-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:36:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.678	301265	100.000	30738	1765	1.004	--
总计		301265	100.000	30738			

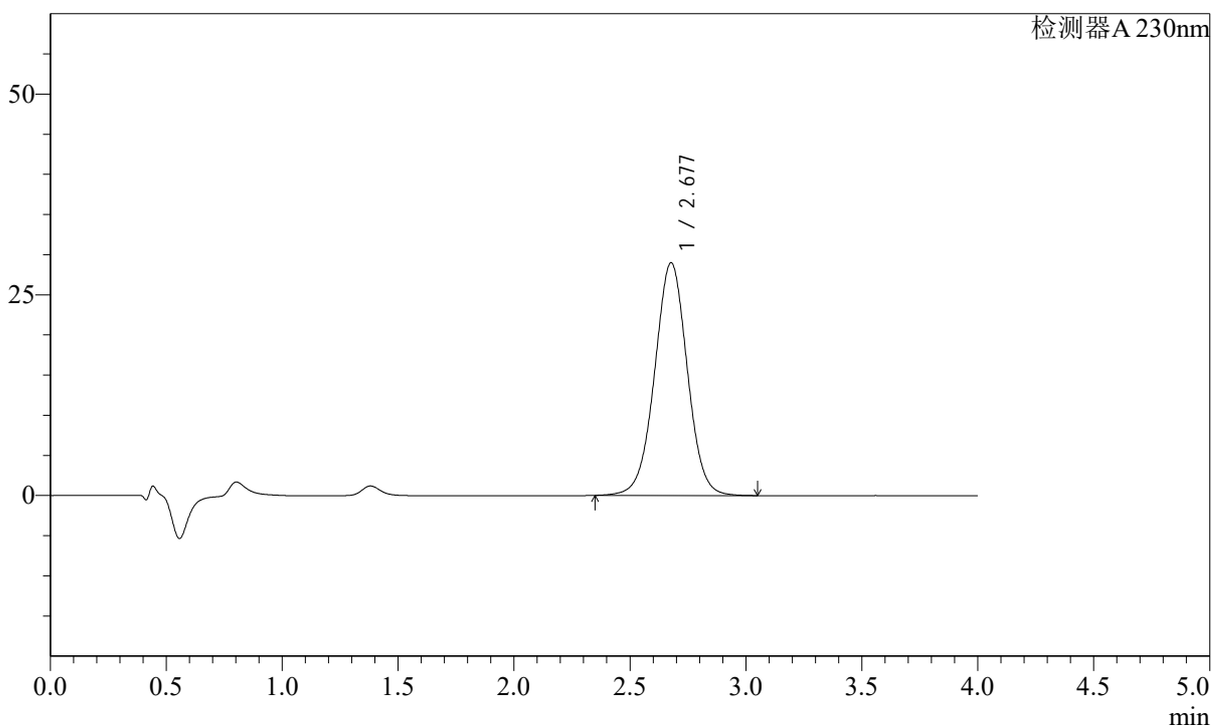
图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-185-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:41:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.677	284375	100.000	28970	1760	1.004	--
总计		284375	100.000	28970			

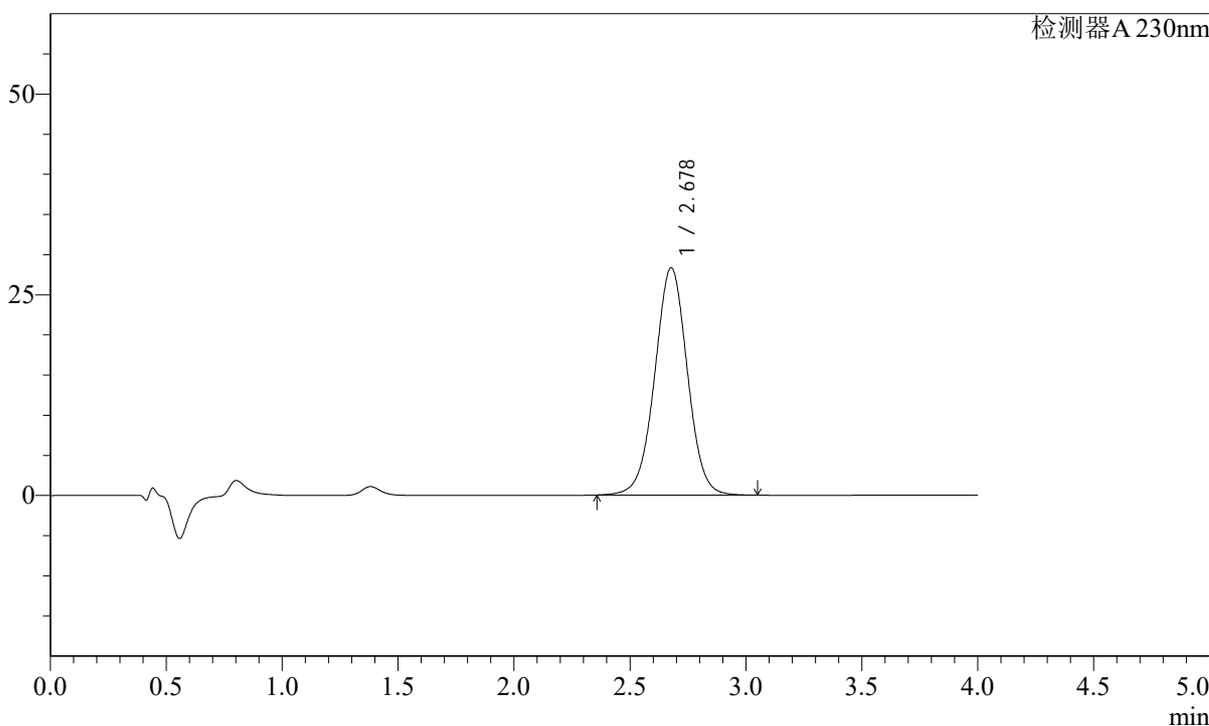
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-186-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:45:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/28 08:22:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.678	277904	100.000	28309	1758	1.004	--
总计		277904	100.000	28309			

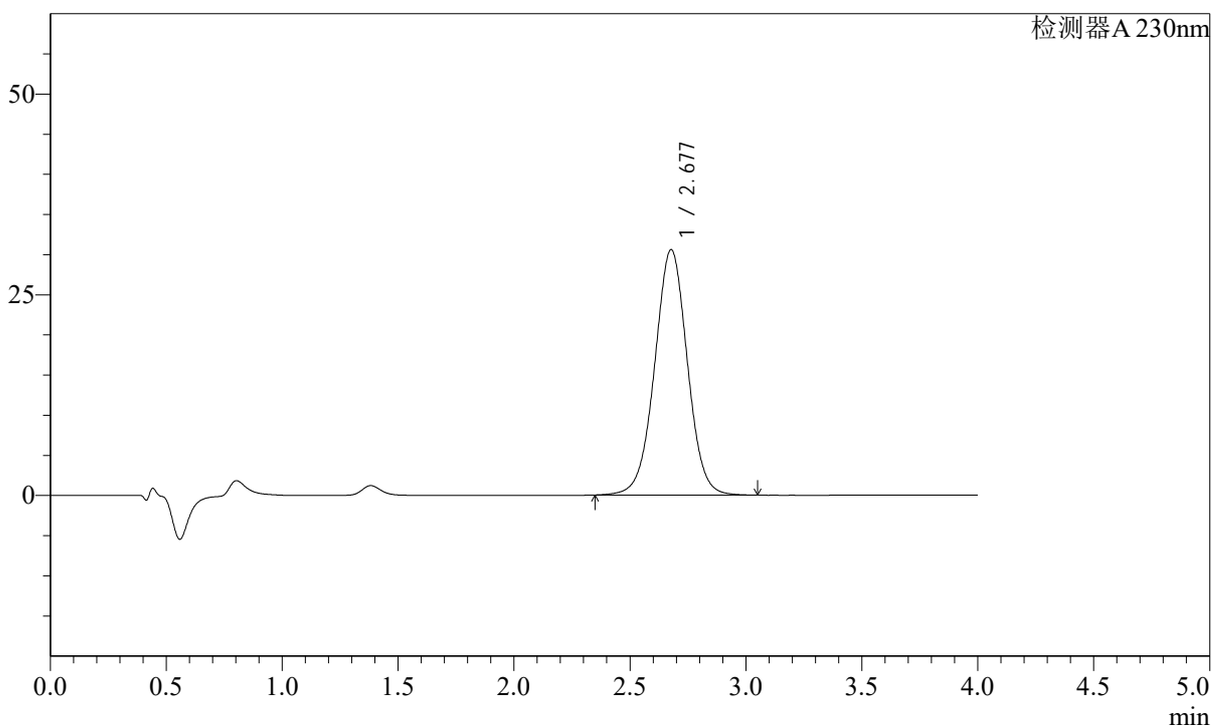
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-187-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:49:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.677	300050	100.000	30554	1760	1.004	--
总计		300050	100.000	30554			

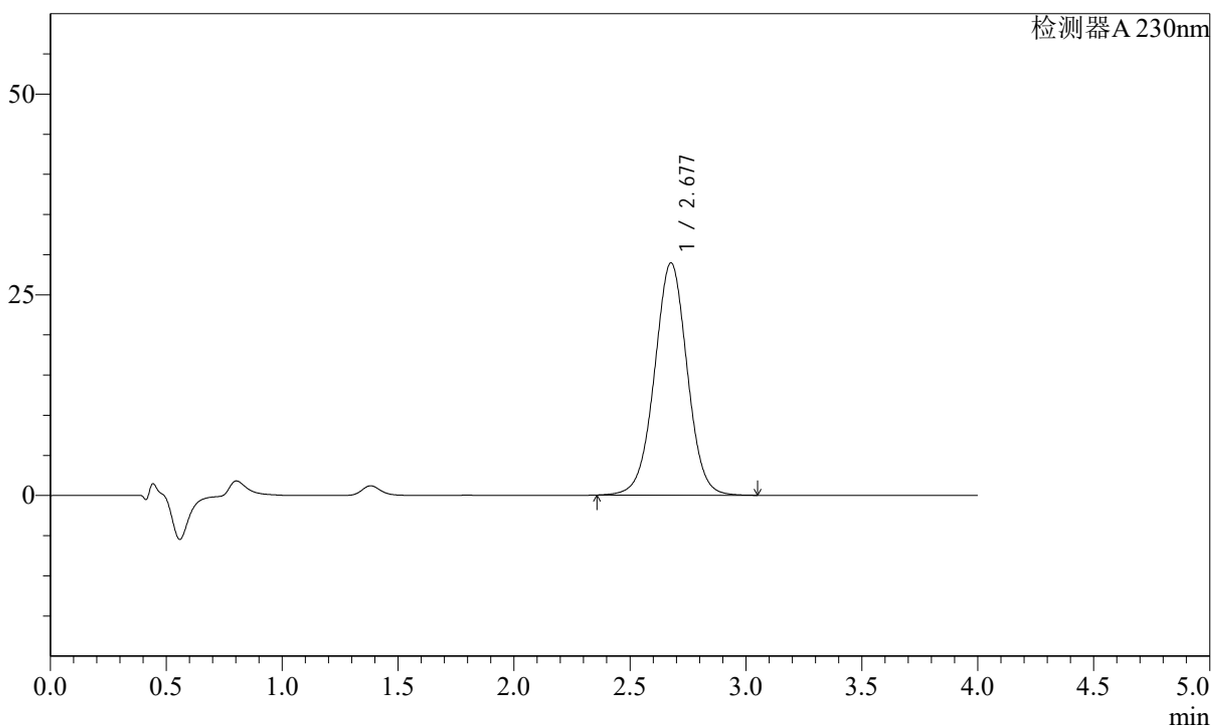
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-188-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:54:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.677	283554	100.000	28899	1762	1.004	--
总计		283554	100.000	28899			

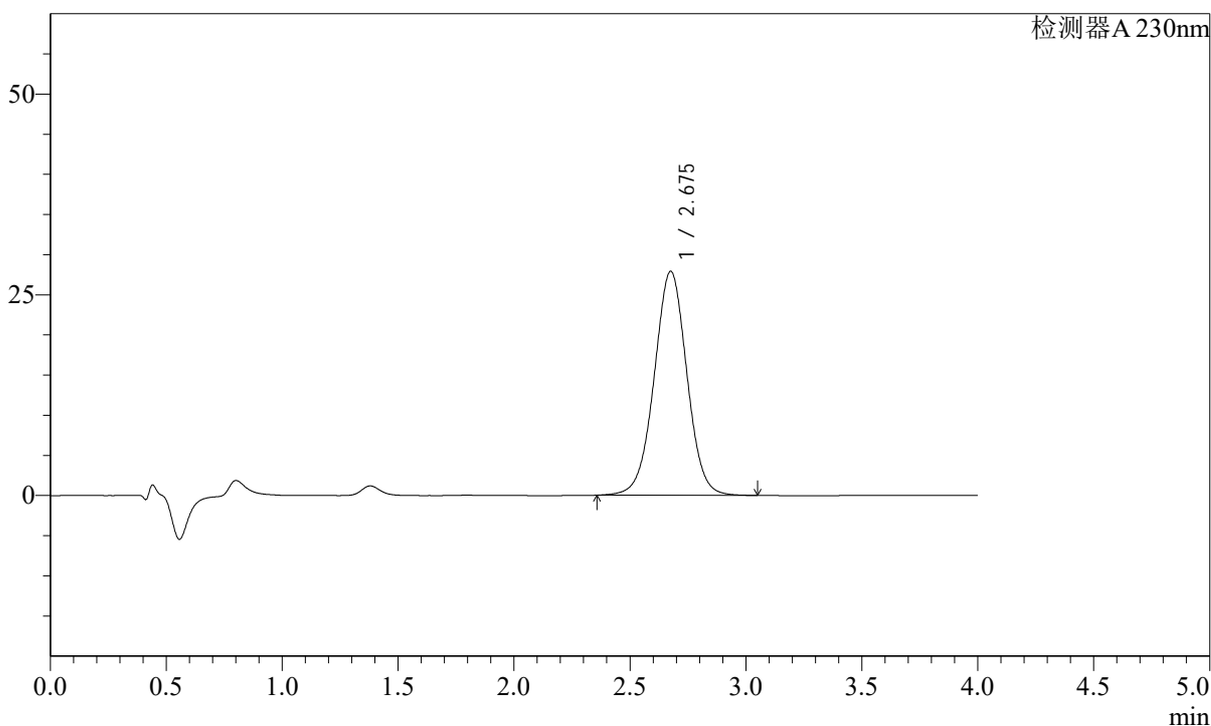
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-189-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:58:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	273650	100.000	27862	1757	1.004	--
总计		273650	100.000	27862			

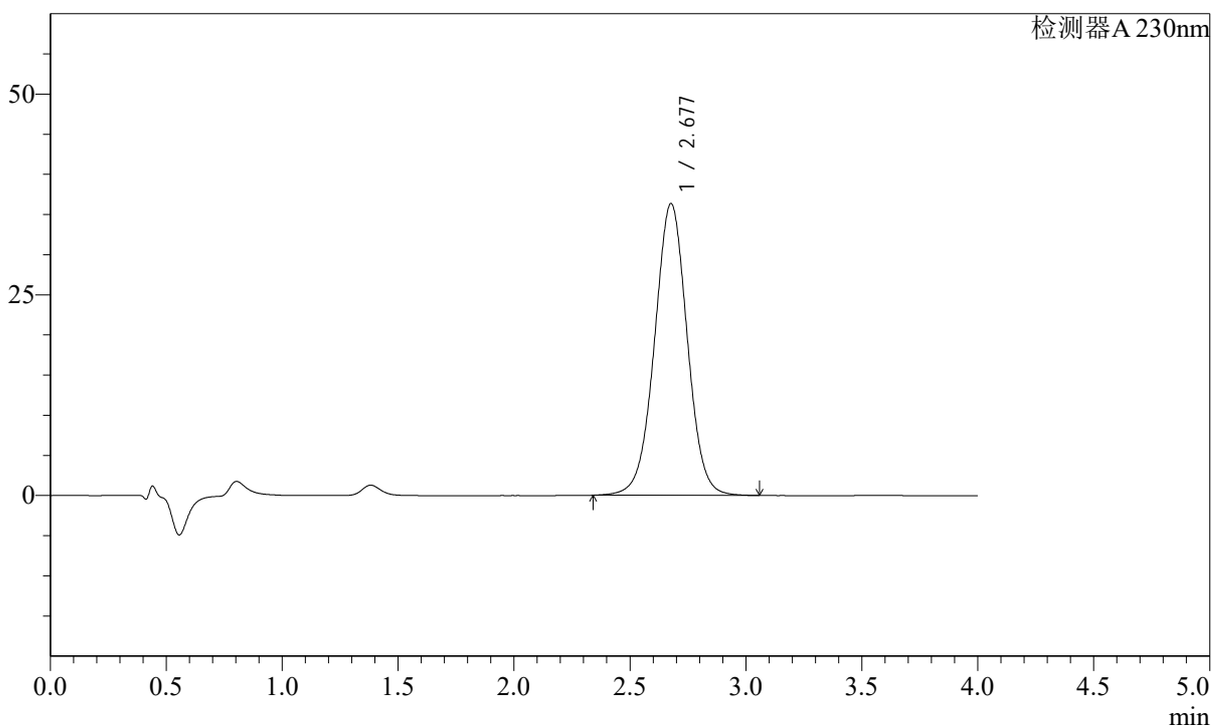
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-190-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:02:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.677	356758	100.000	36300	1757	1.004	--
总计		356758	100.000	36300			

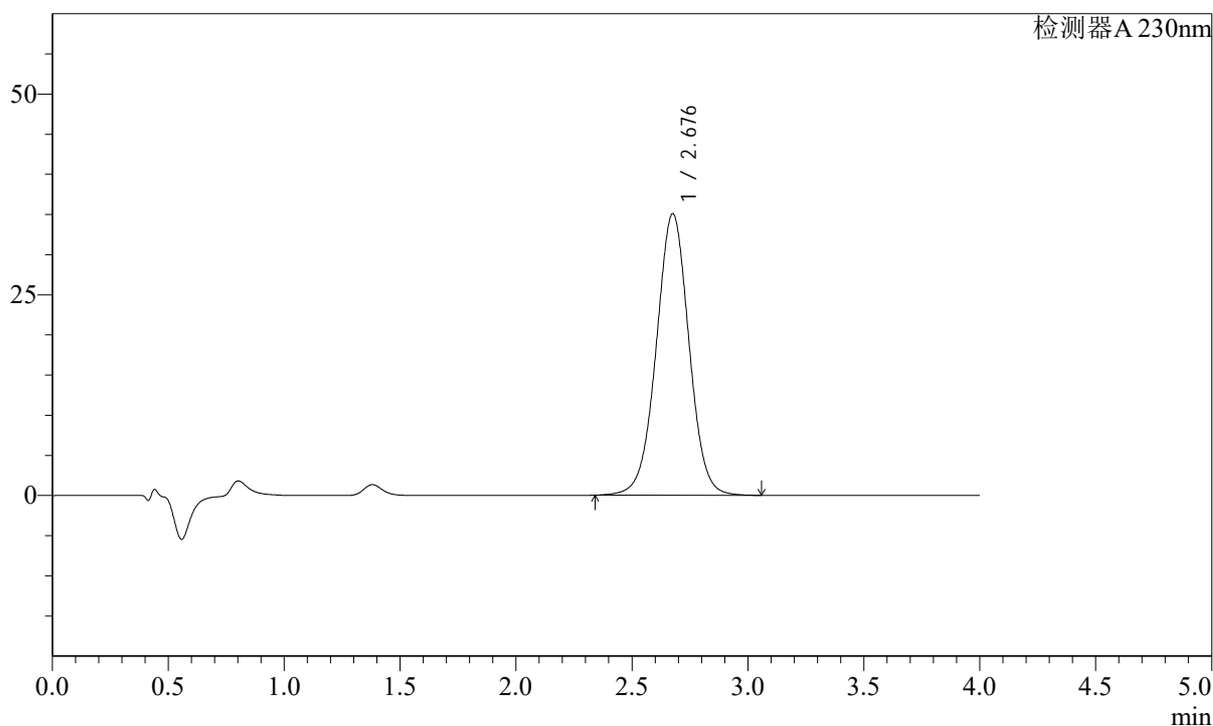
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-191-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:07:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:22:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.676	344747	100.000	35012	1752	1.004	--
总计		344747	100.000	35012			

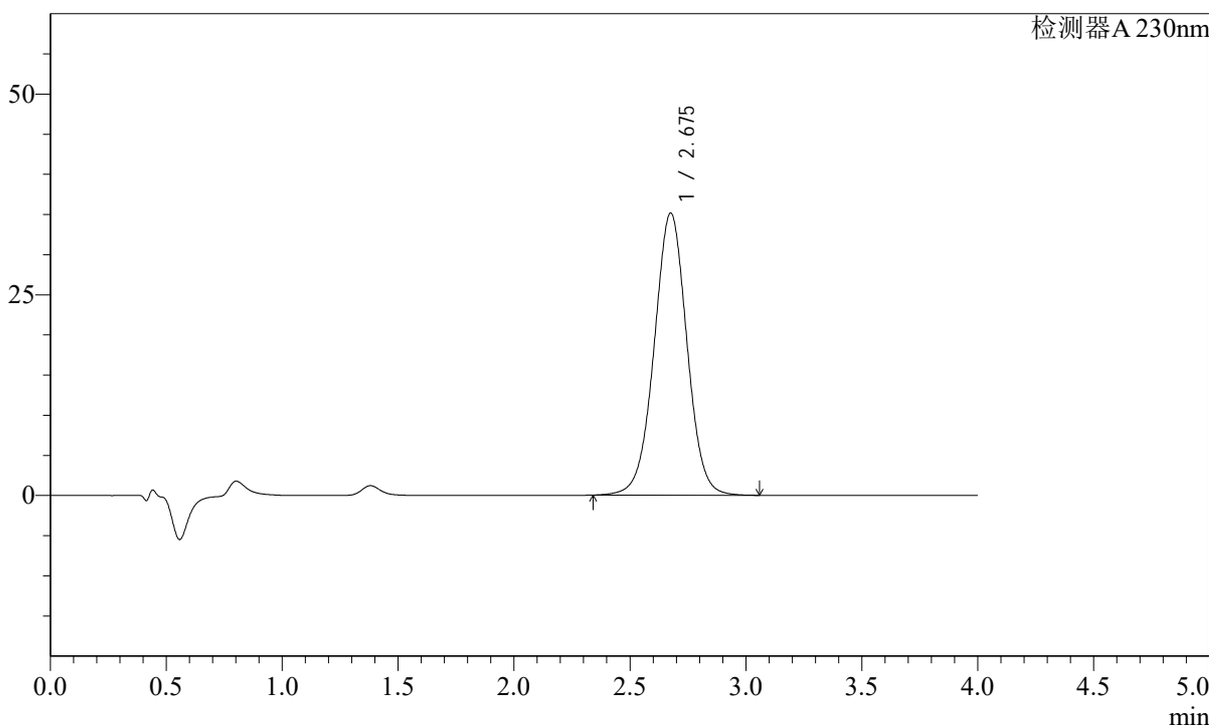
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-192-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:11:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.675	345453	100.000	35086	1752	1.004	--
总计		345453	100.000	35086			

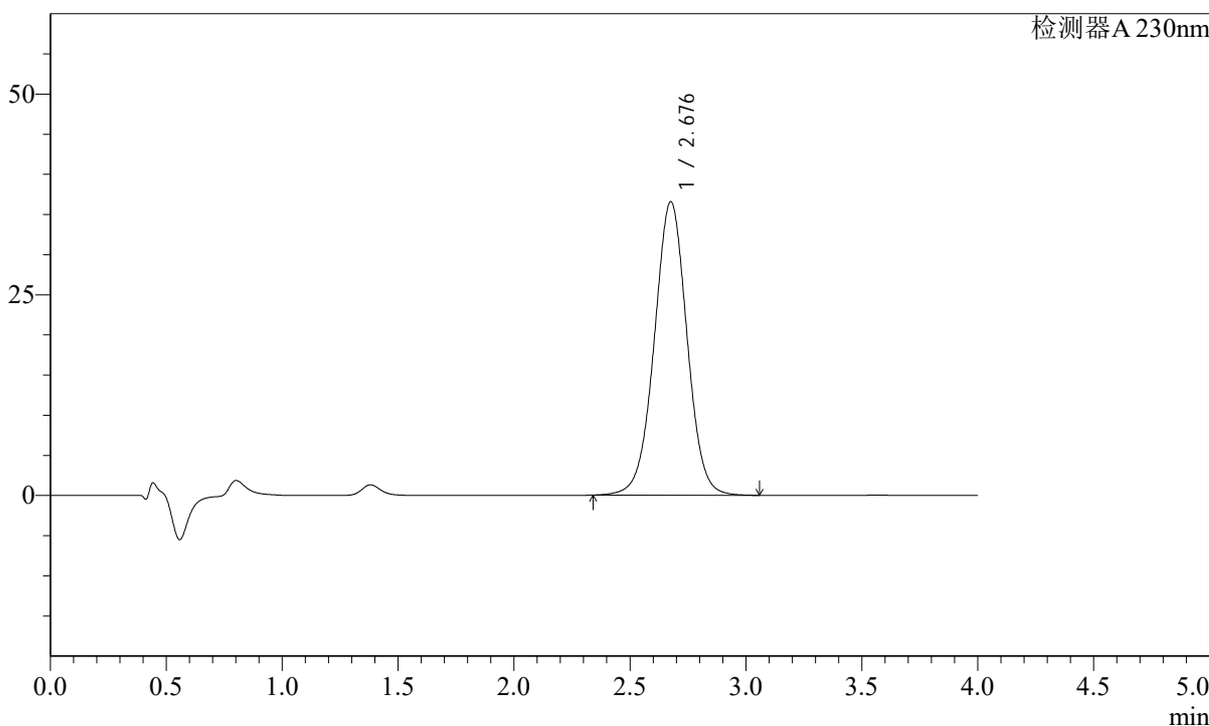
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-193-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:16:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.676	359143	100.000	36494	1755	1.004	--
总计		359143	100.000	36494			

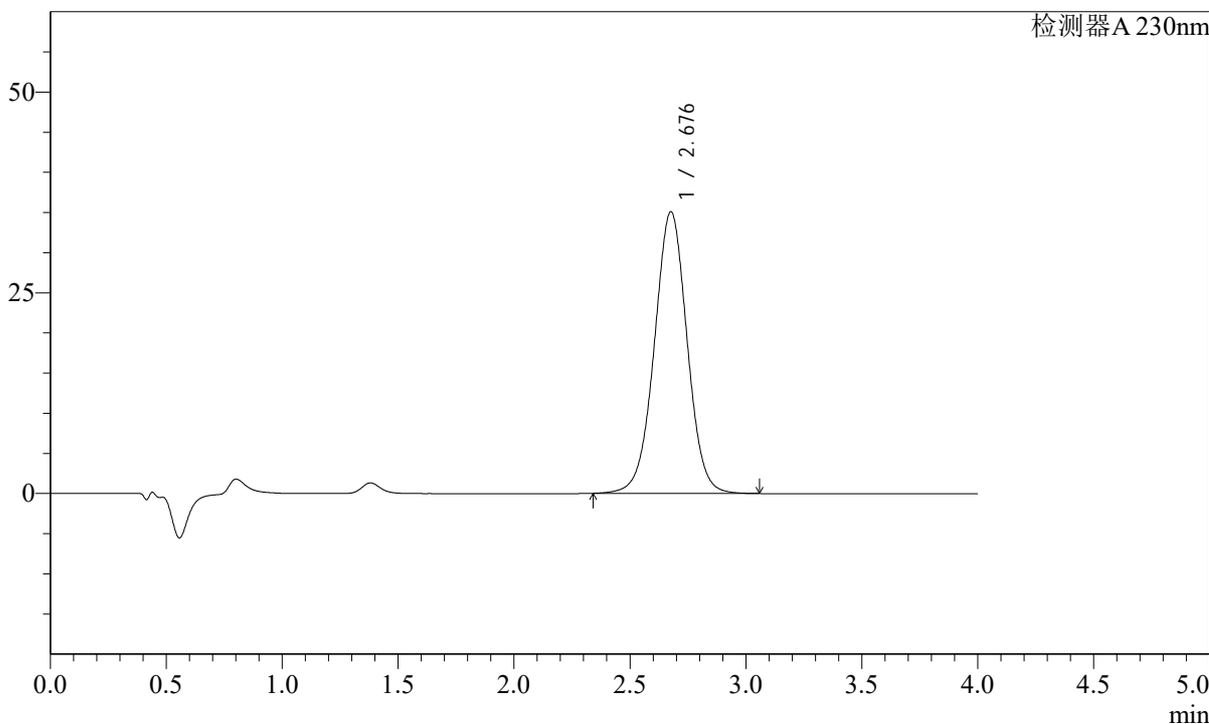
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-194-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/27 13:20:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<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	2.676	345159	100.000	35028	1749	1.004	--
总计		345159	100.000	35028			

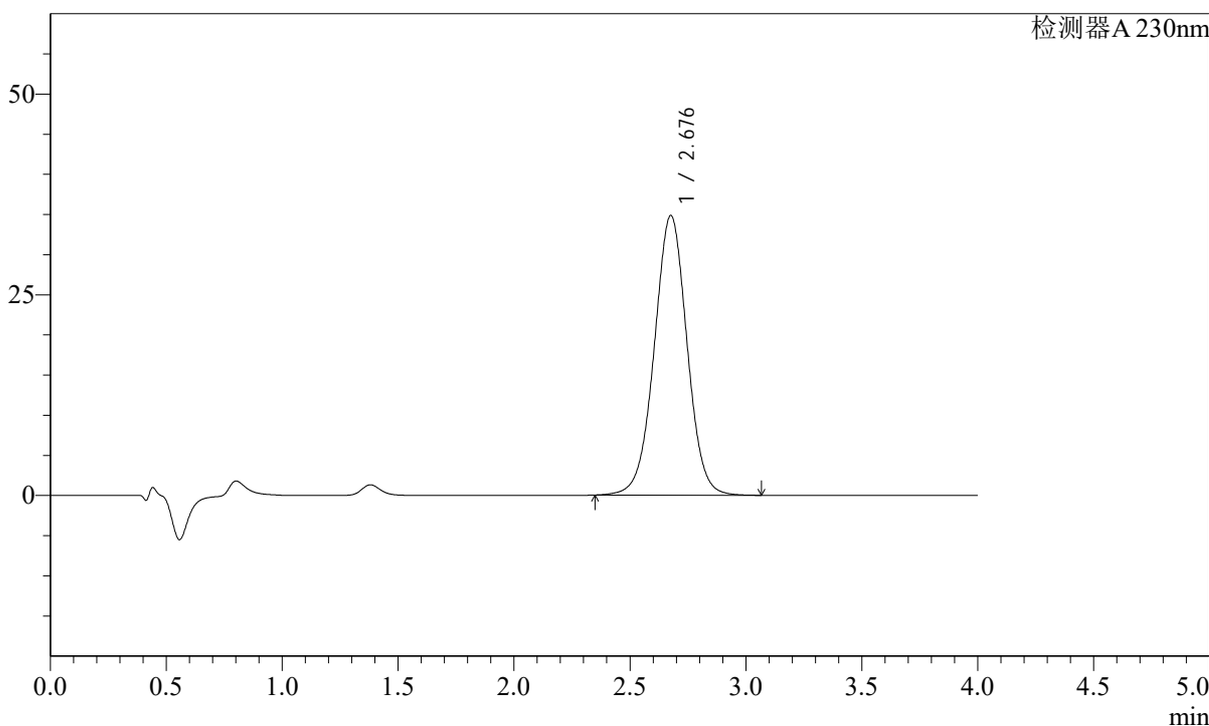
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-195-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:24:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.676	342613	100.000	34770	1749	1.004	--
总计		342613	100.000	34770			

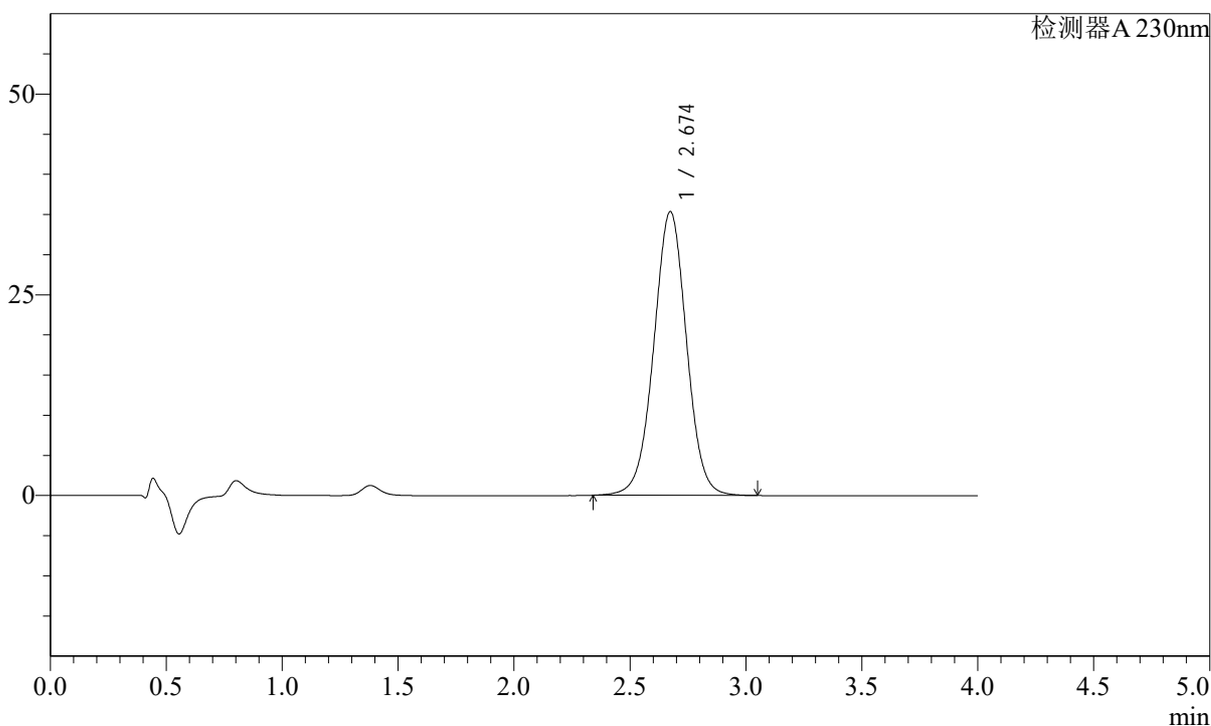
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-196-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:29:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	347553	100.000	35334	1746	1.004	--
总计		347553	100.000	35334			

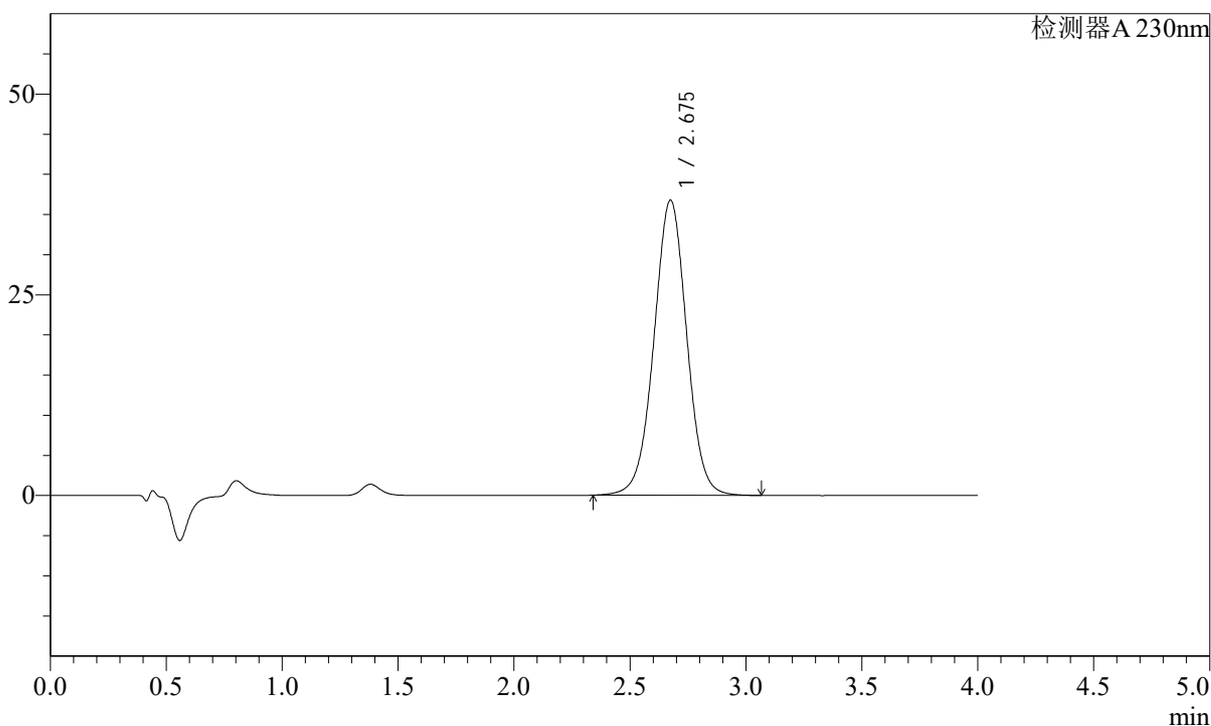
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-197-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:33:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	362032	100.000	36737	1745	1.004	--
总计		362032	100.000	36737			

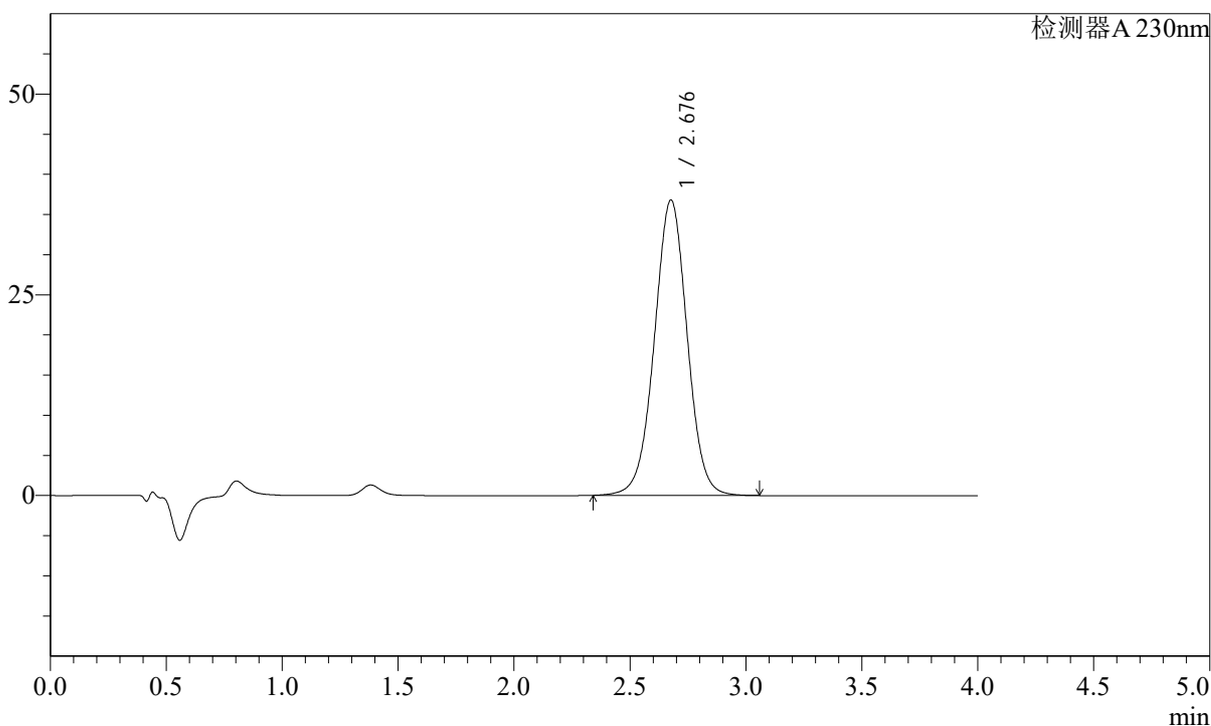
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-198-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:37:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.676	362542	100.000	36743	1744	1.003	--
总计		362542	100.000	36743			

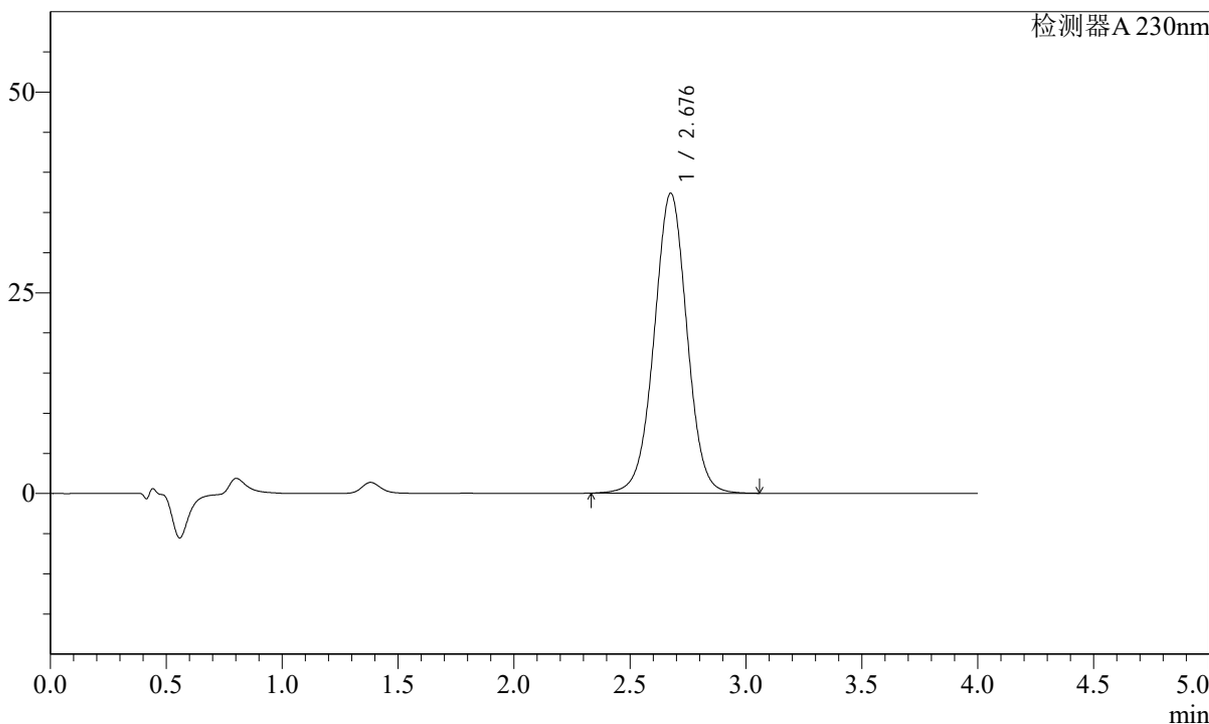
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-199-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/27 13:42:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<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	2.676	367994	100.000	37303	1746	1.003	--
总计		367994	100.000	37303			

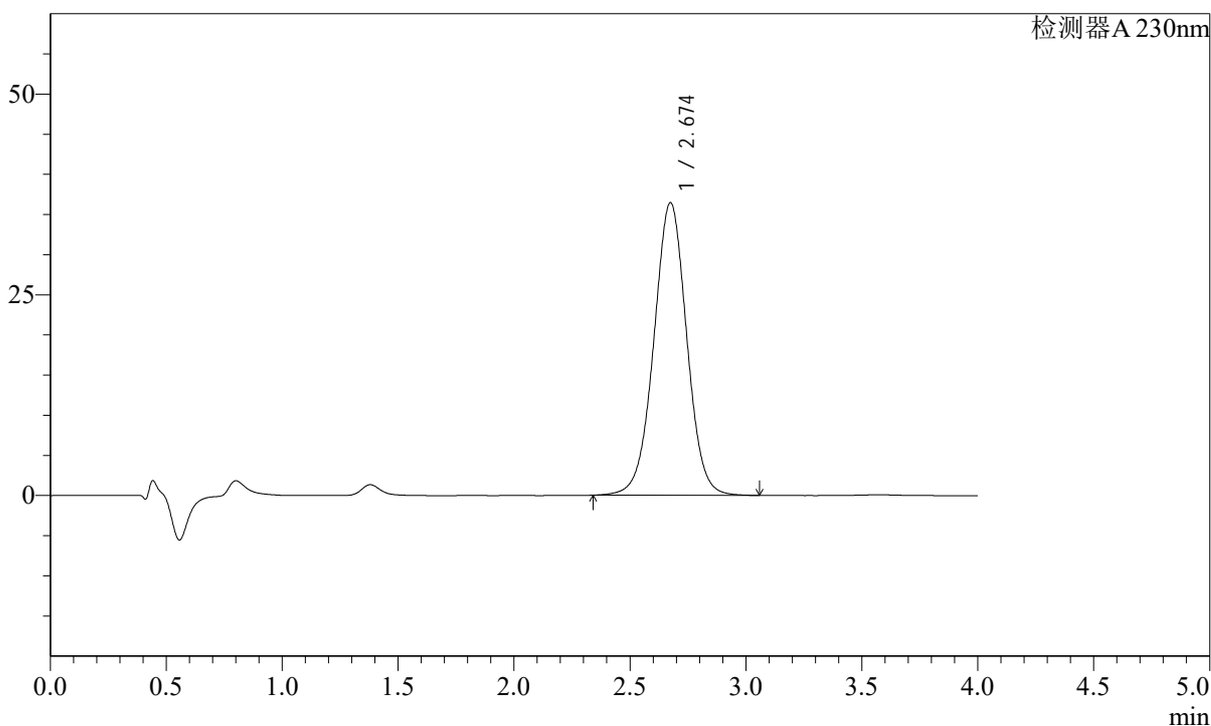
图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-200-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:46:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	359875	100.000	36434	1735	1.003	--
总计		359875	100.000	36434			

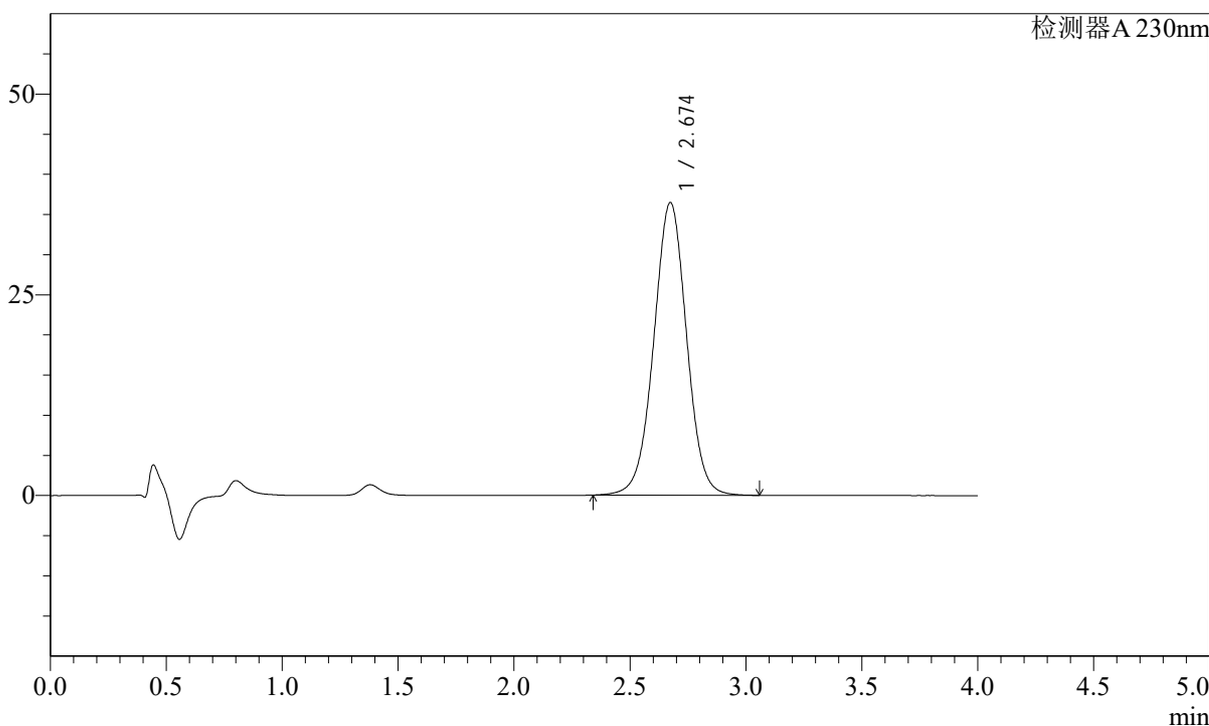
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-201-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:51:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.674	359635	100.000	36447	1737	1.003	--
总计		359635	100.000	36447			

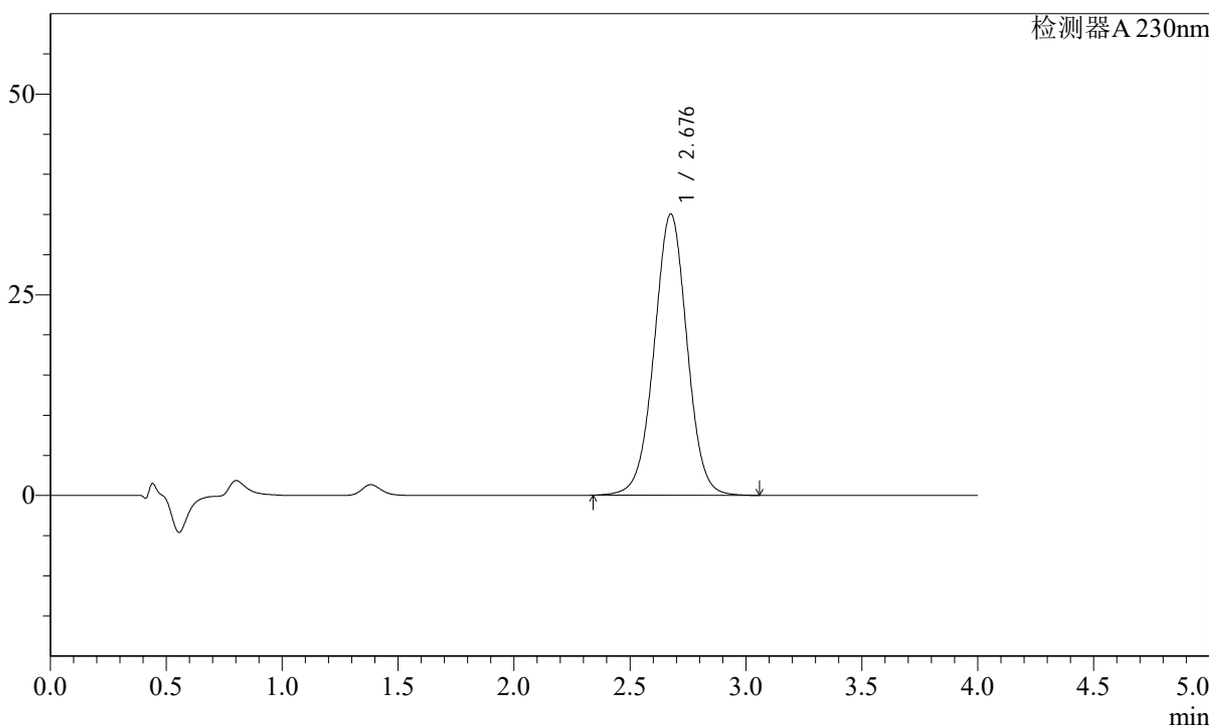
图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-202-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:55:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.676	345642	100.000	34974	1740	1.002	--
总计		345642	100.000	34974			

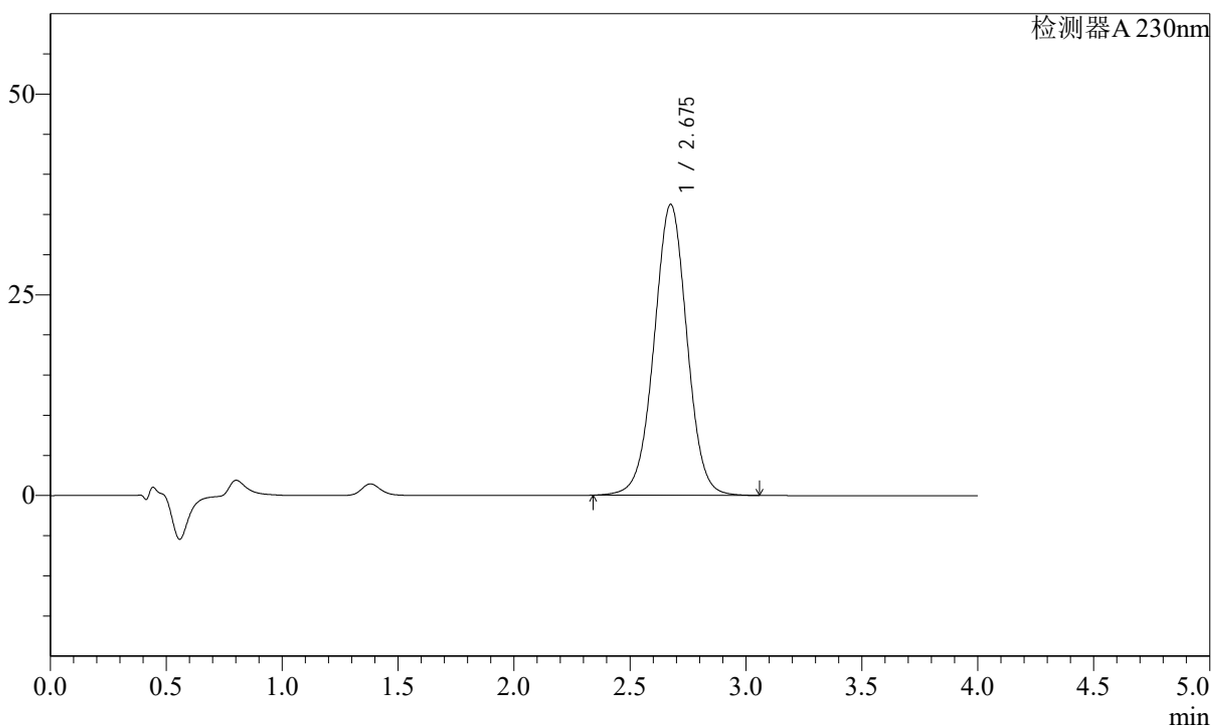
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-203-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 13:59:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	357988	100.000	36185	1734	1.003	--
总计		357988	100.000	36185			

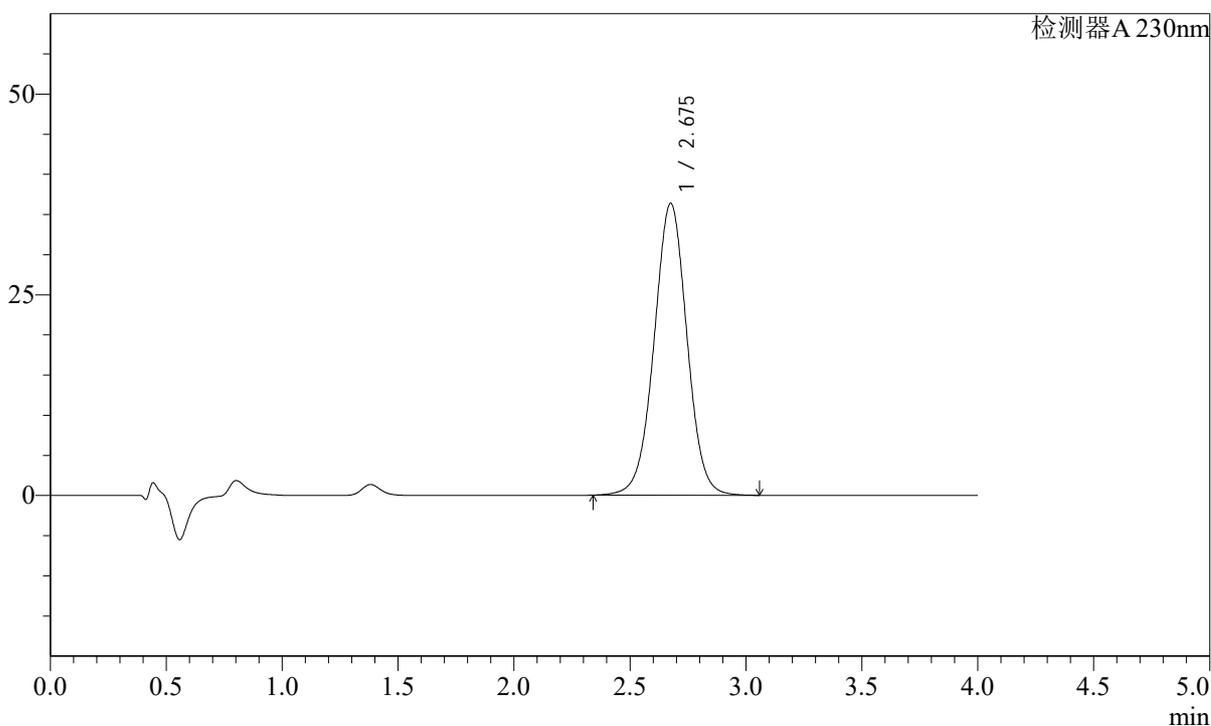
图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-204-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:04:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	359064	100.000	36299	1734	1.003	--
总计		359064	100.000	36299			

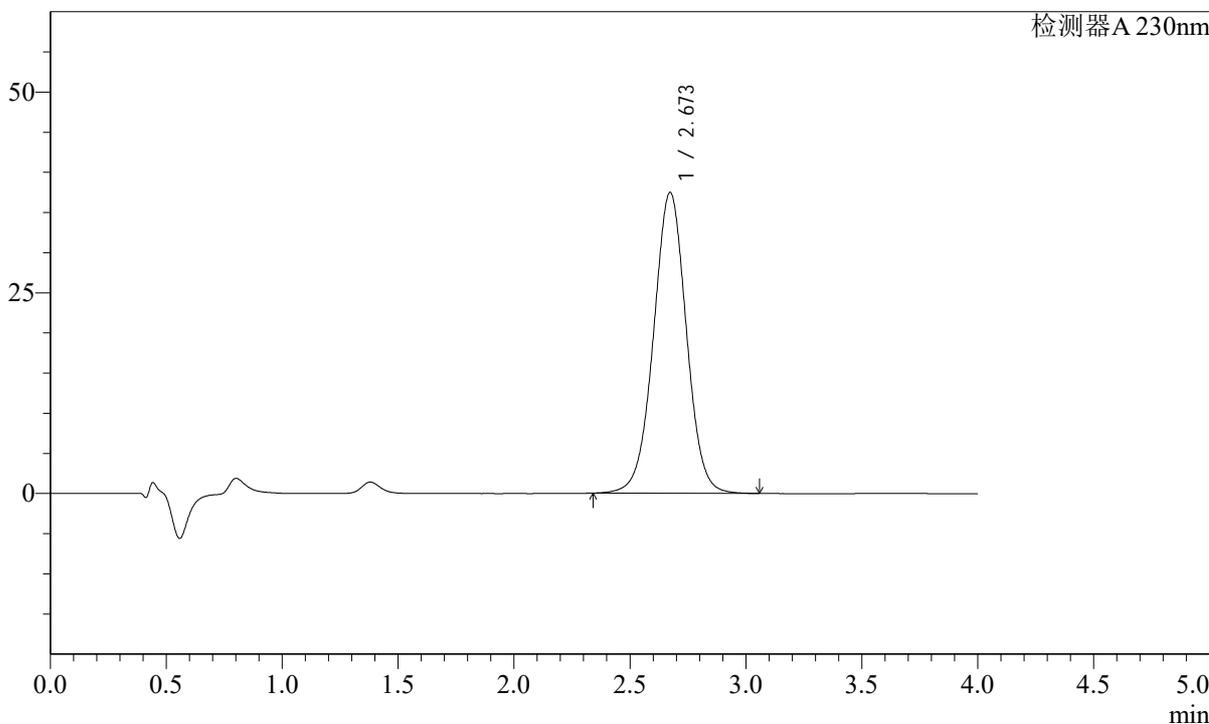
图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-205-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:08:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.673	369455	100.000	37476	1736	1.004	--
总计		369455	100.000	37476			

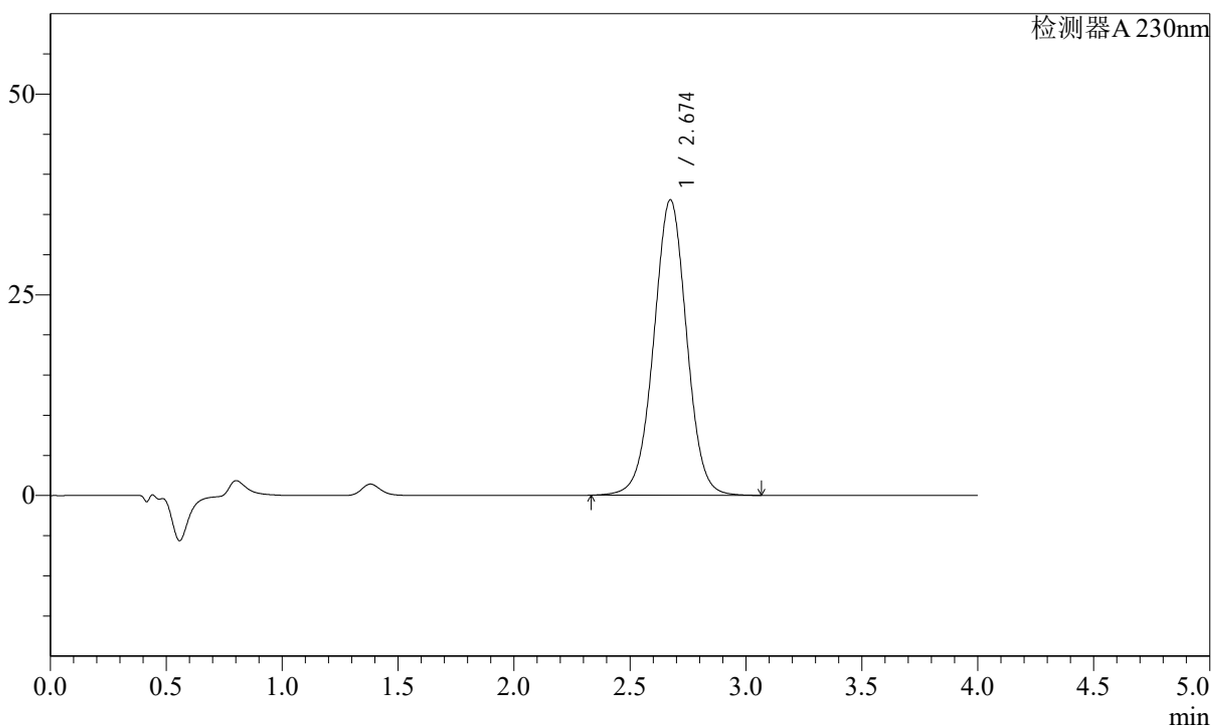
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-206-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:12:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	363348	100.000	36789	1736	1.003	--
总计		363348	100.000	36789			

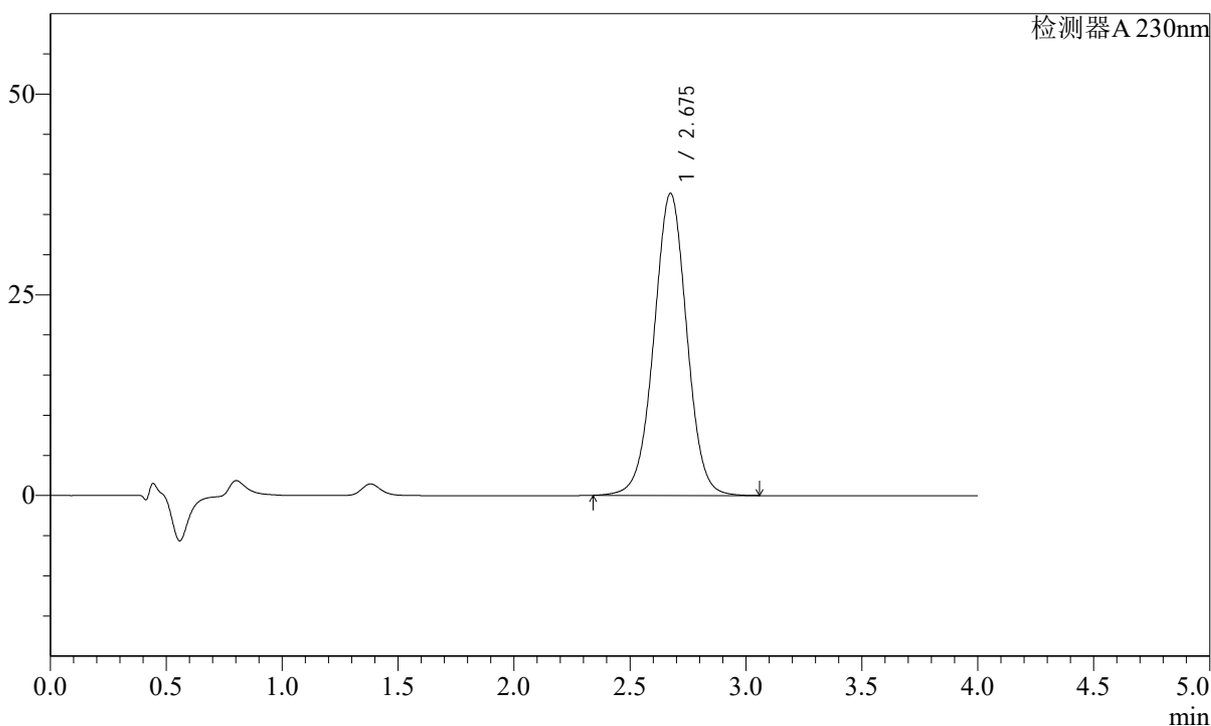
图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-207-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:17:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	371299	100.000	37591	1736	1.003	--
总计		371299	100.000	37591			

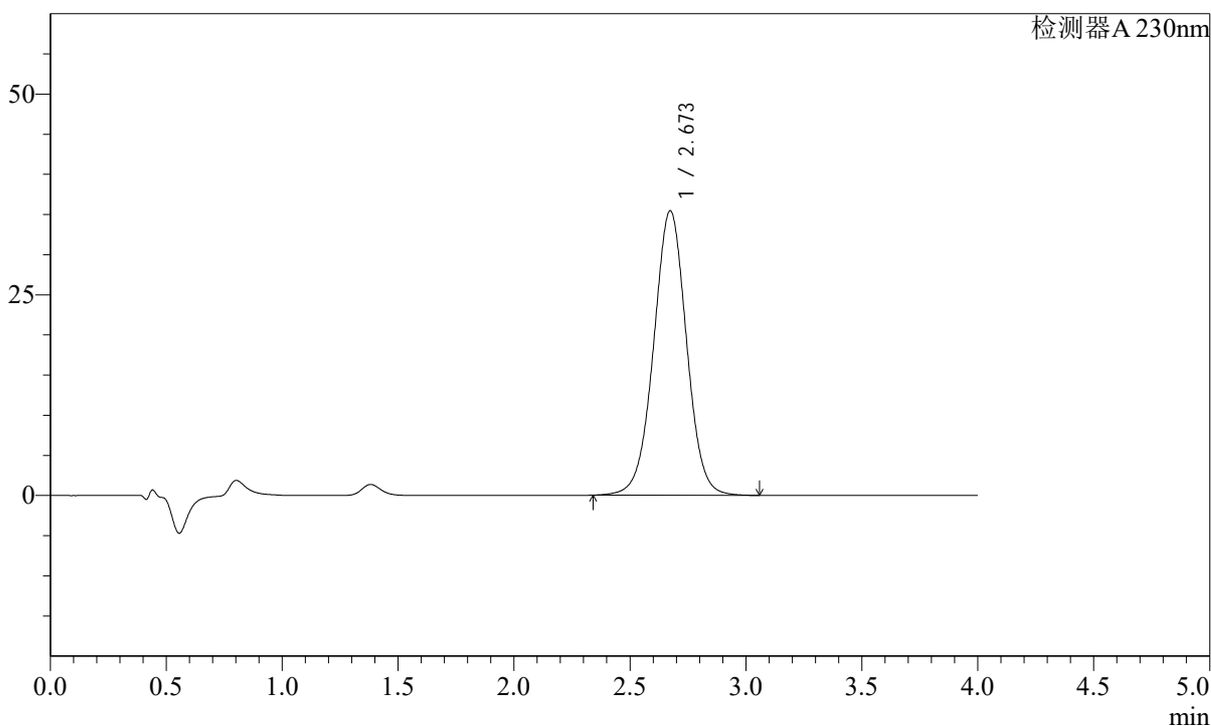
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-208-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:21:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	349840	100.000	35436	1732	1.003	--
总计		349840	100.000	35436			

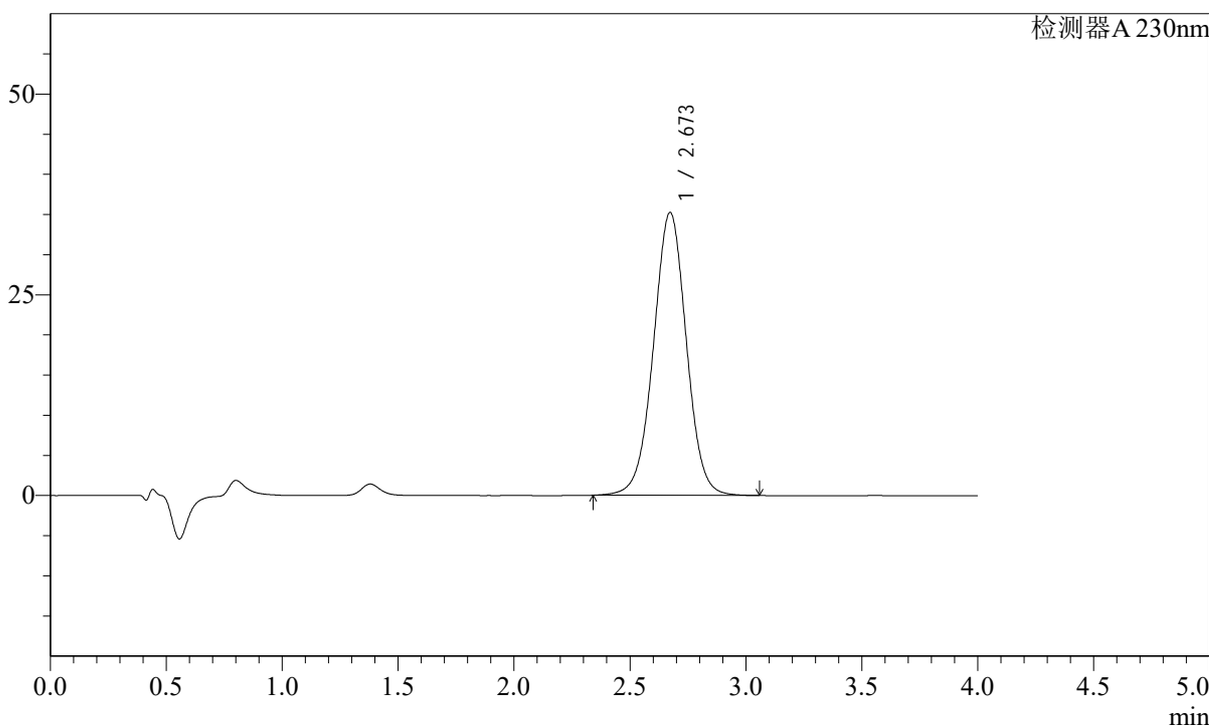
图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-209-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:26:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.673	348168	100.000	35242	1729	1.002	--
总计		348168	100.000	35242			

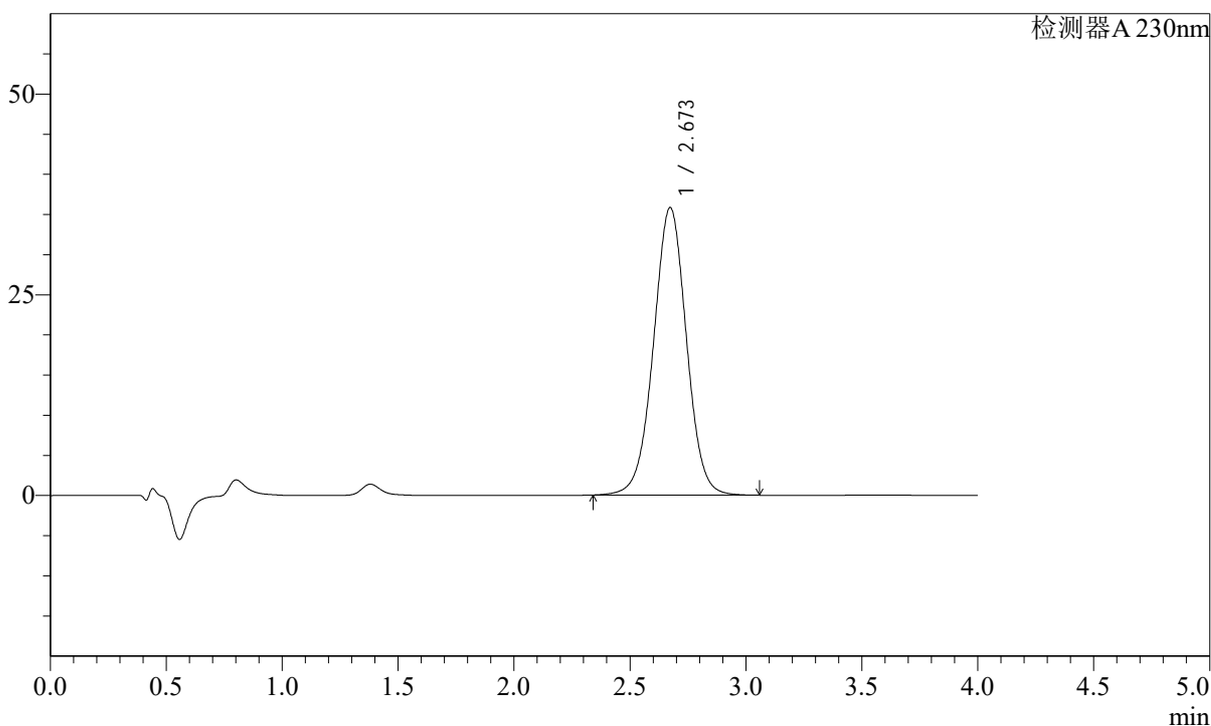
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-210-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:30:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	354101	100.000	35822	1727	1.002	--
总计		354101	100.000	35822			

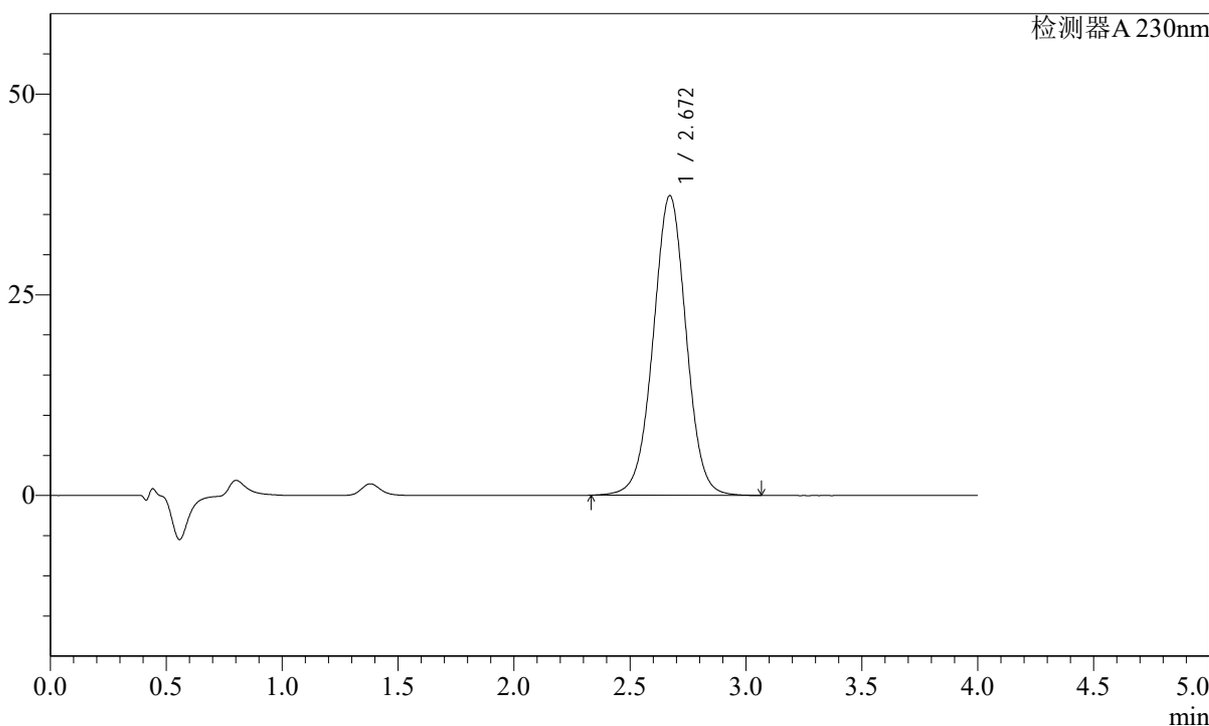
图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-211-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:34:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.672	369202	100.000	37333	1725	1.002	--
总计		369202	100.000	37333			

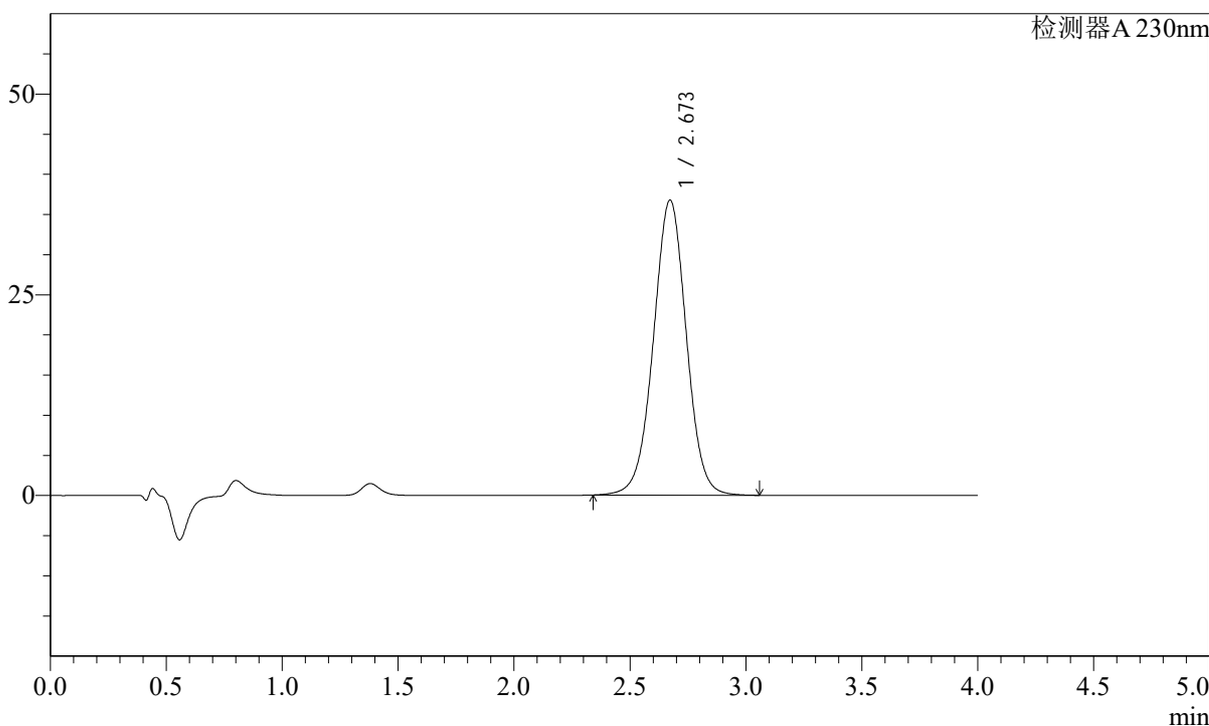
图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-212-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.673	363299	100.000	36757	1728	1.002	--
总计		363299	100.000	36757			

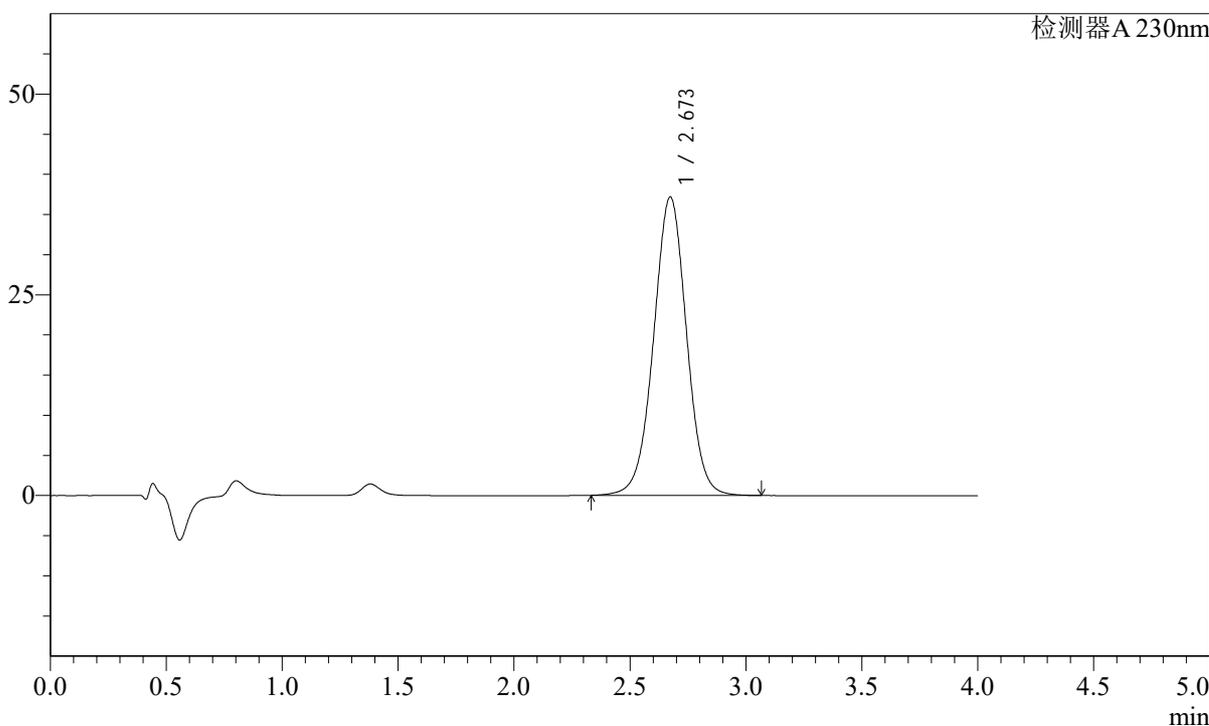
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-213-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:43:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.673	367927	100.000	37166	1725	1.001	--
总计		367927	100.000	37166			

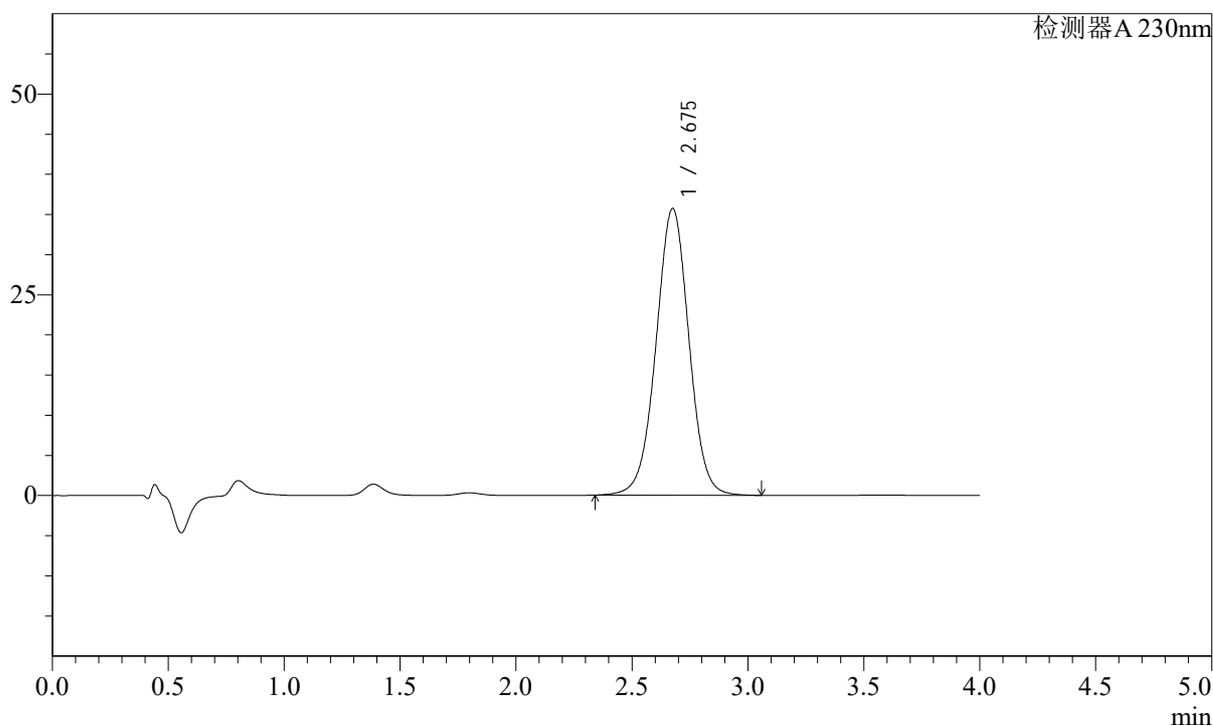
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-214-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:48:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	353158	100.000	35665	1728	1.002	--
总计		353158	100.000	35665			

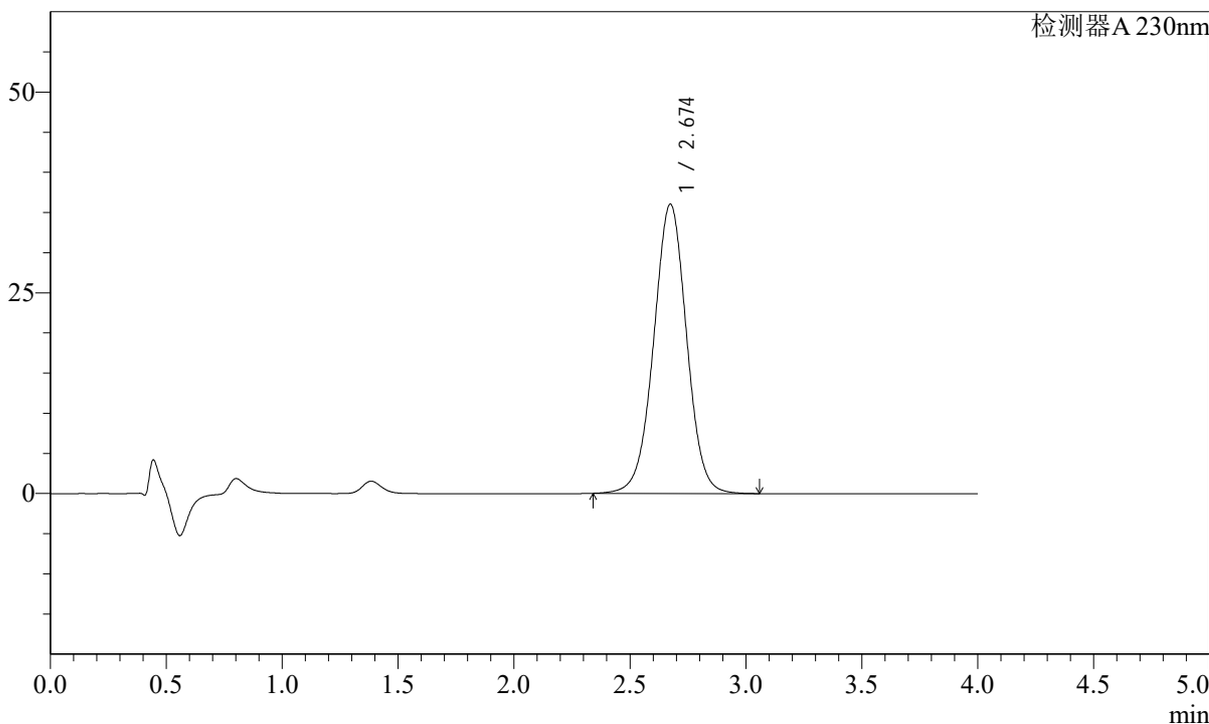
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-215-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 14:52:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:23:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.674	356461	100.000	36022	1727	1.001	--
总计		356461	100.000	36022			

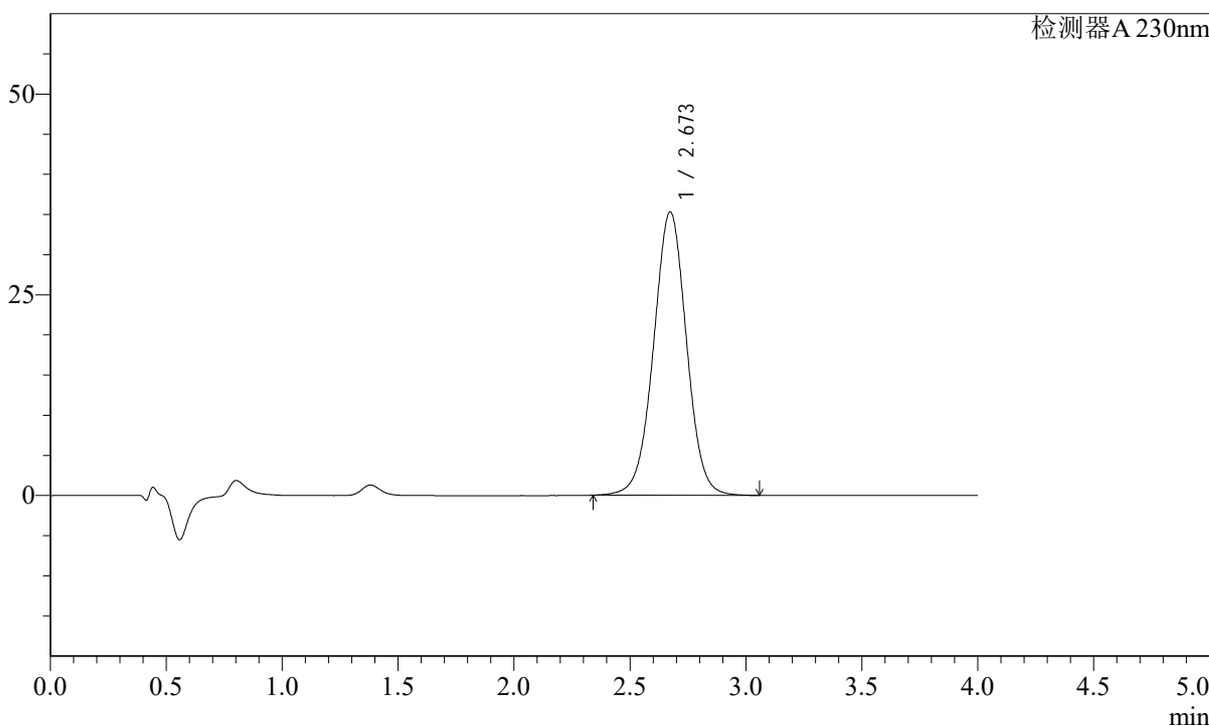
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-216-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/27 14:56:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<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	2.673	349398	100.000	35304	1723	1.001	--
总计		349398	100.000	35304			

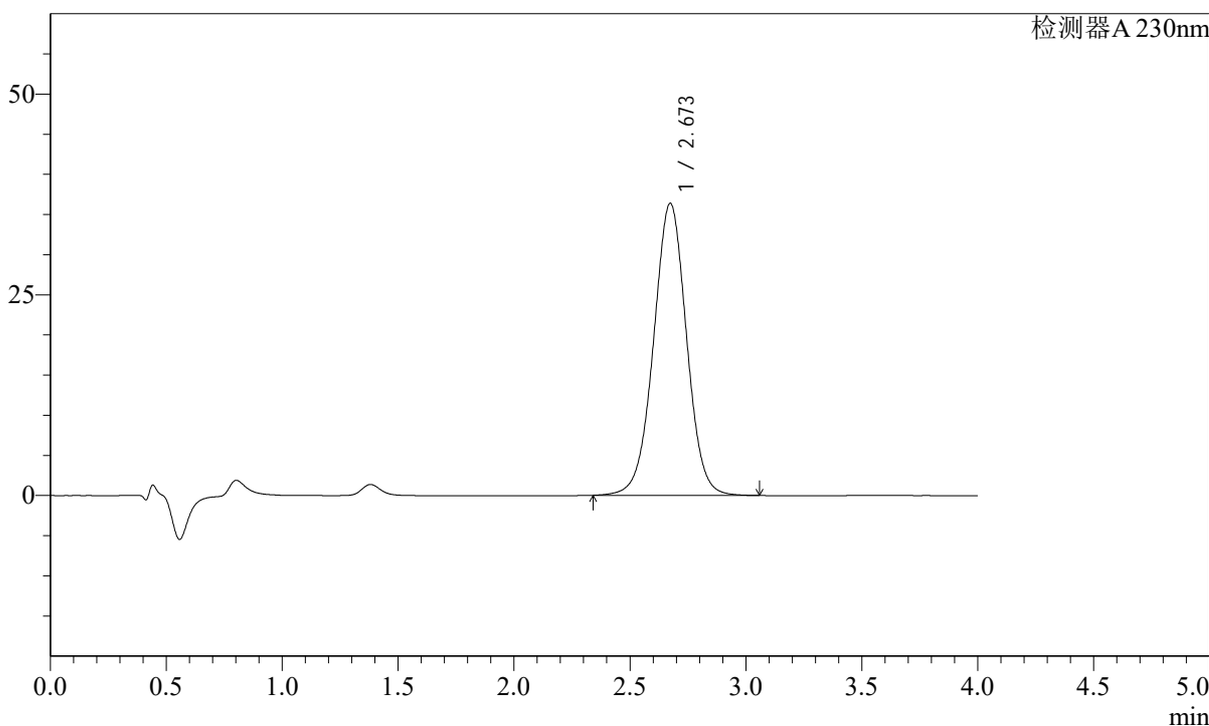
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-217-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:01:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.673	360211	100.000	36372	1722	1.001	--
总计		360211	100.000	36372			

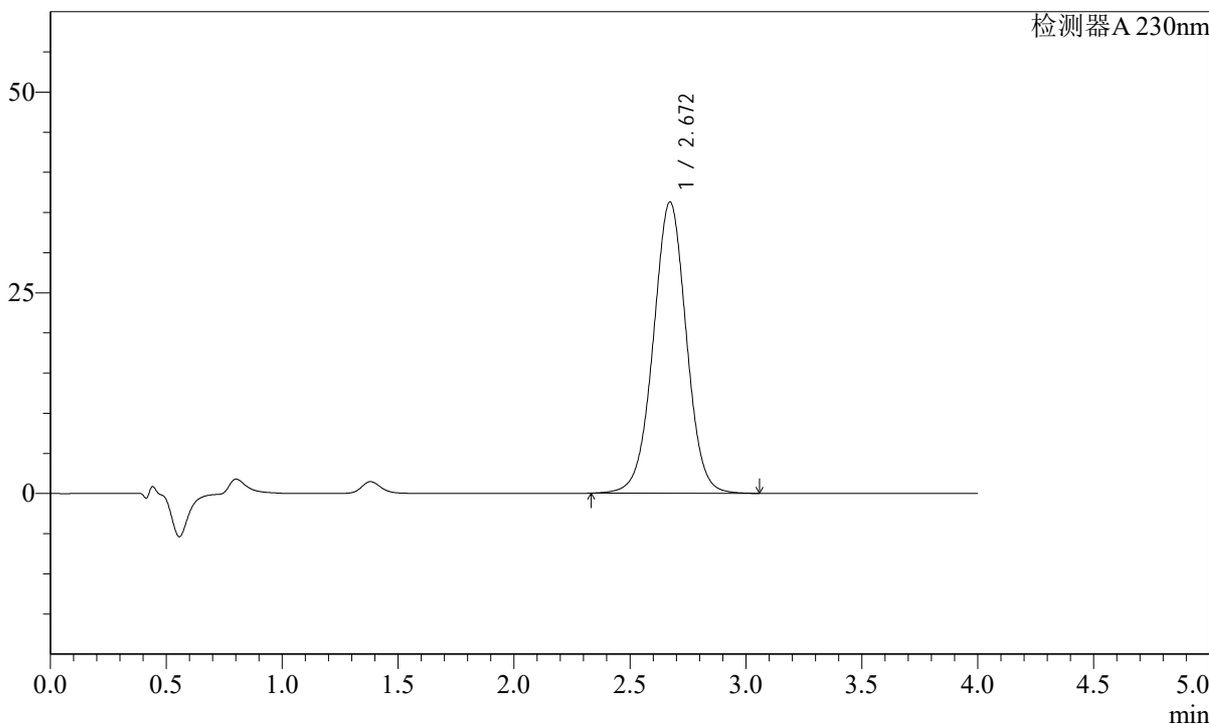
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-218-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:05:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.672	359508	100.000	36294	1721	1.001	--
总计		359508	100.000	36294			

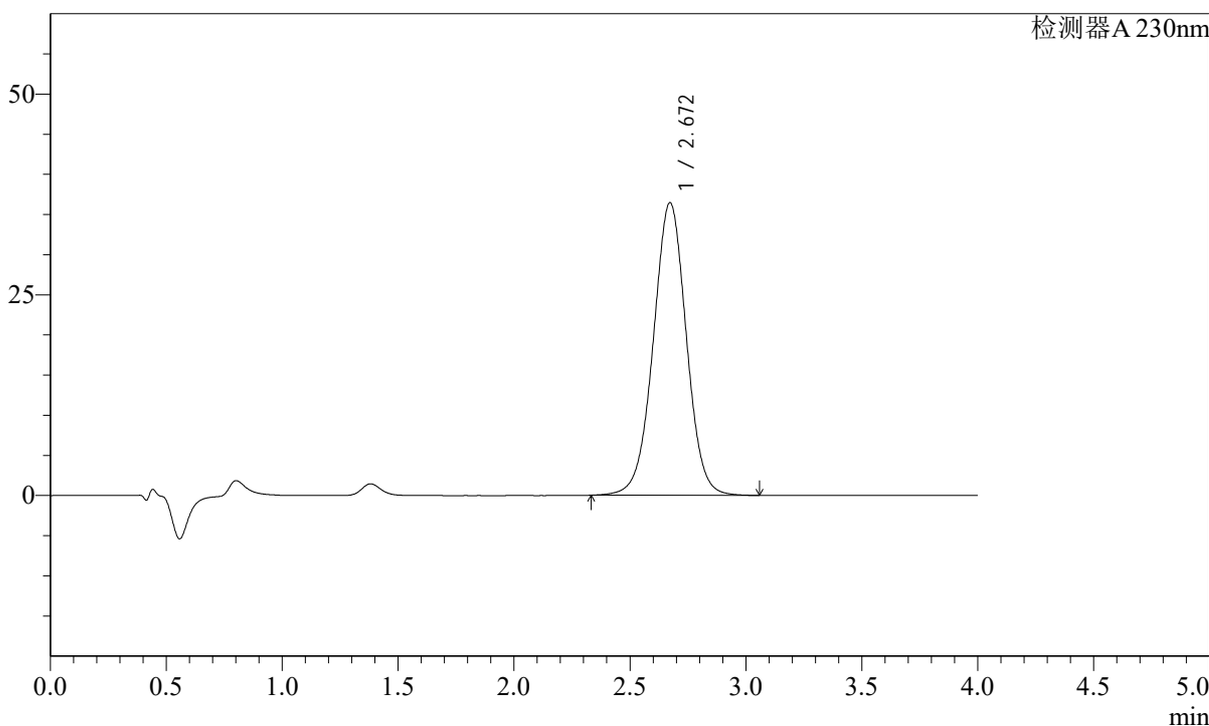
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-219-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:09:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.672	361508	100.000	36460	1716	1.000	--
总计		361508	100.000	36460			

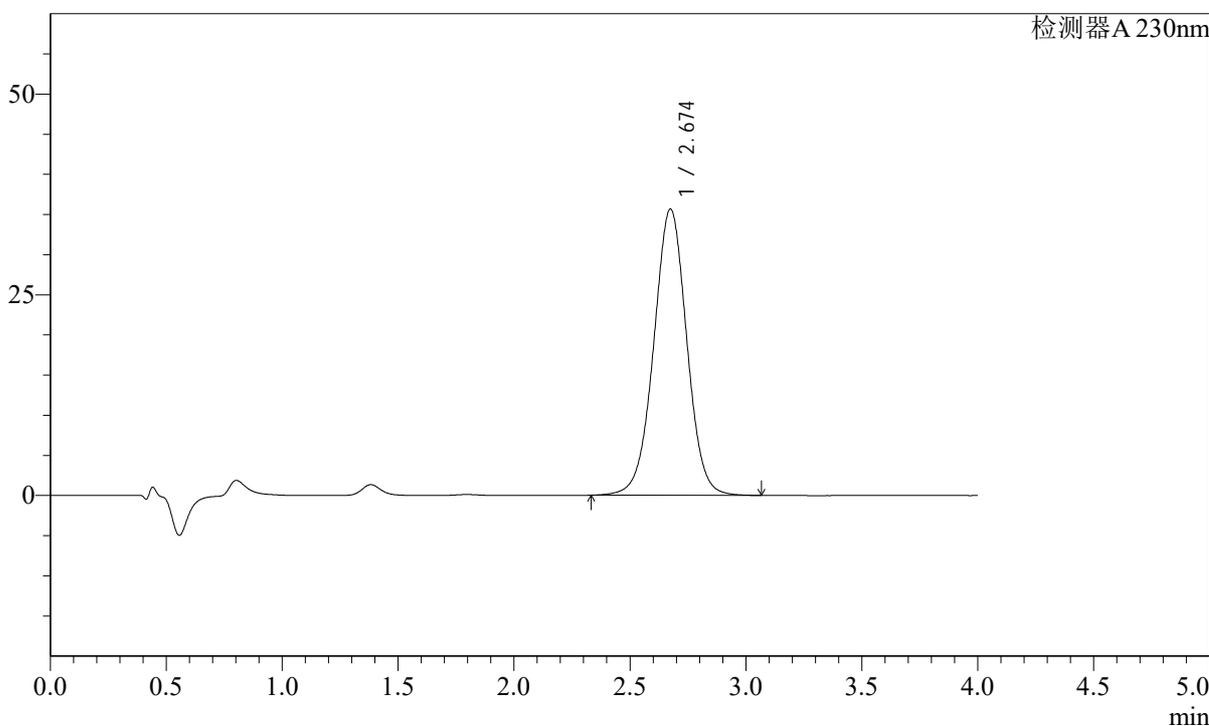
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-220-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:14:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/28 08:24:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.674	353690	100.000	35641	1719	1.001	--
总计		353690	100.000	35641			

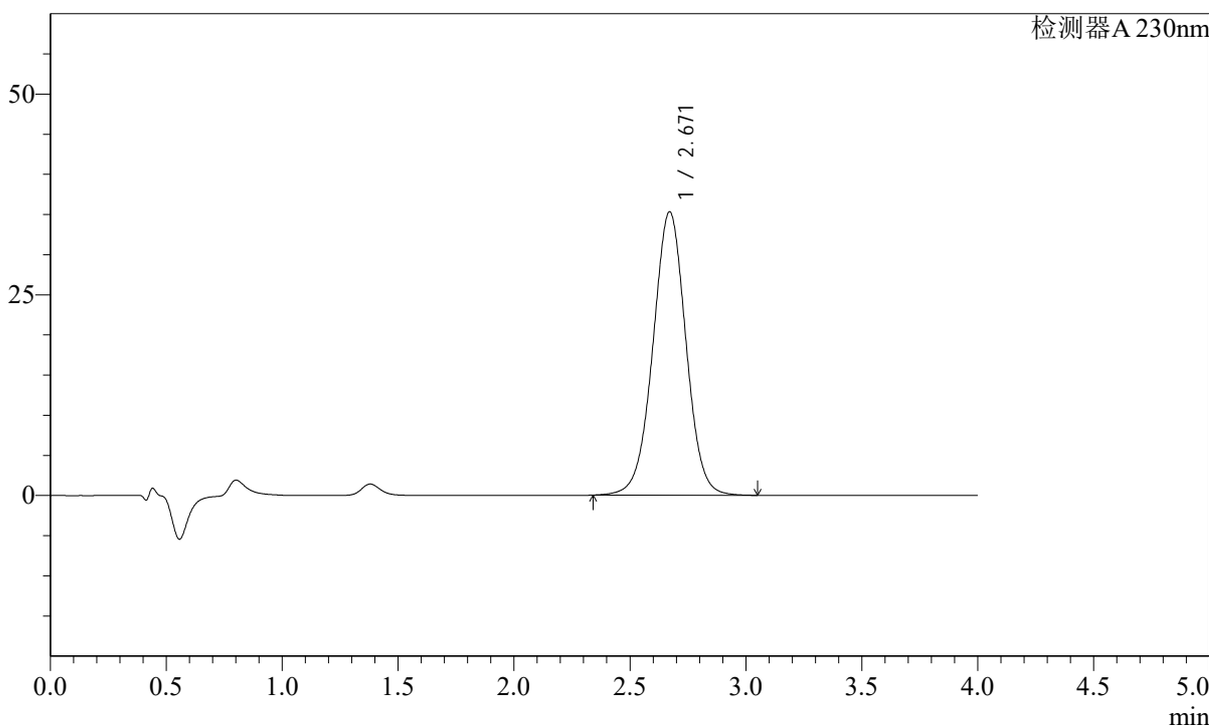
图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-221-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:18:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.671	349756	100.000	35309	1716	1.000	--
总计		349756	100.000	35309			

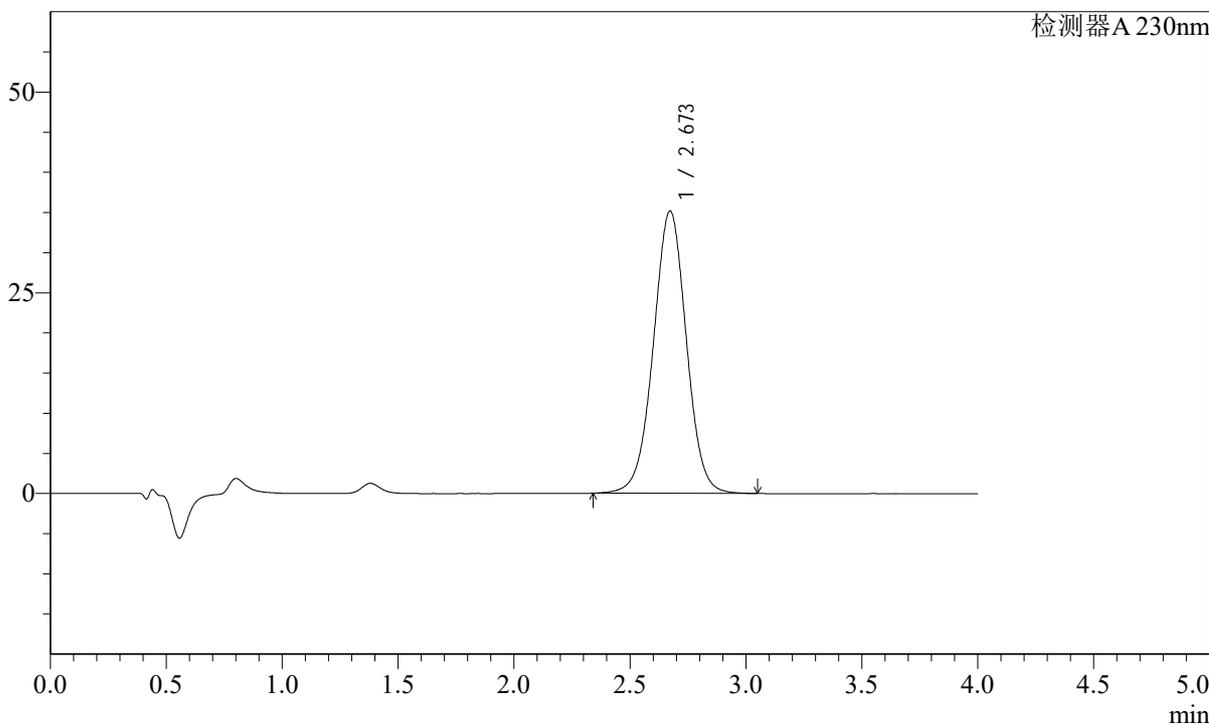
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-222-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:23:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/28 08:24:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.673	348213	100.000	35166	1720	1.001	--
总计		348213	100.000	35166			

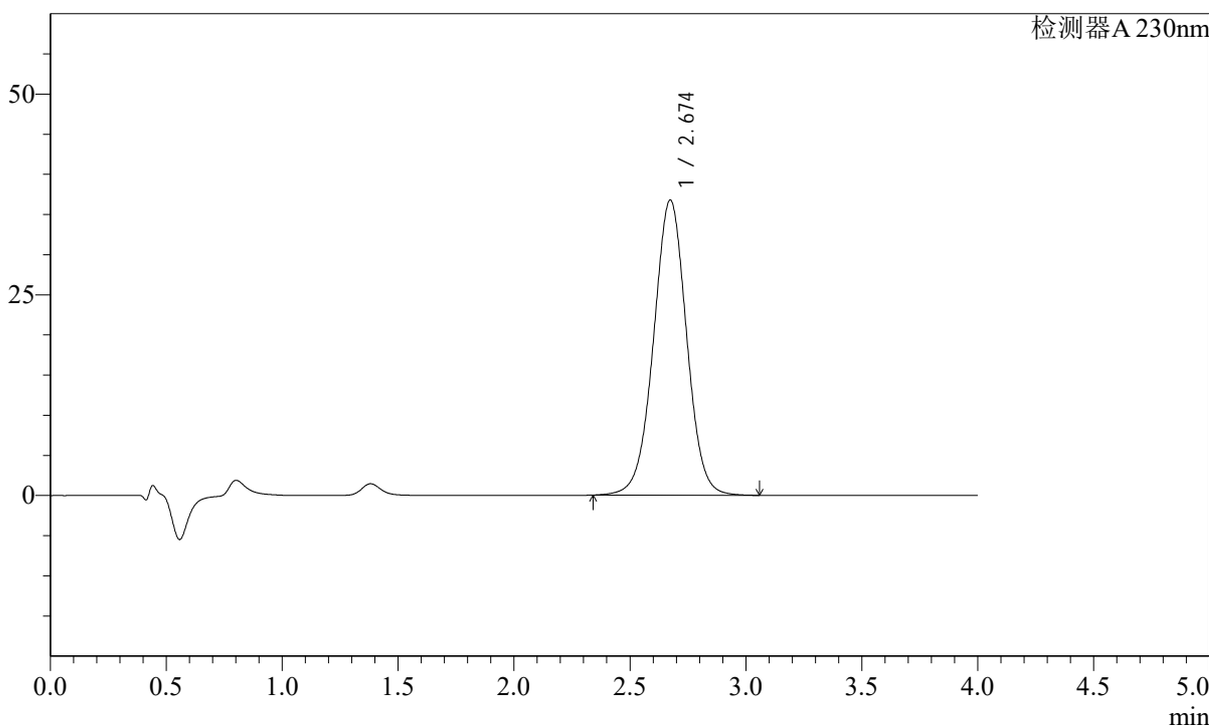
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-223-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:27:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.674	364917	100.000	36760	1714	1.000	--
总计		364917	100.000	36760			

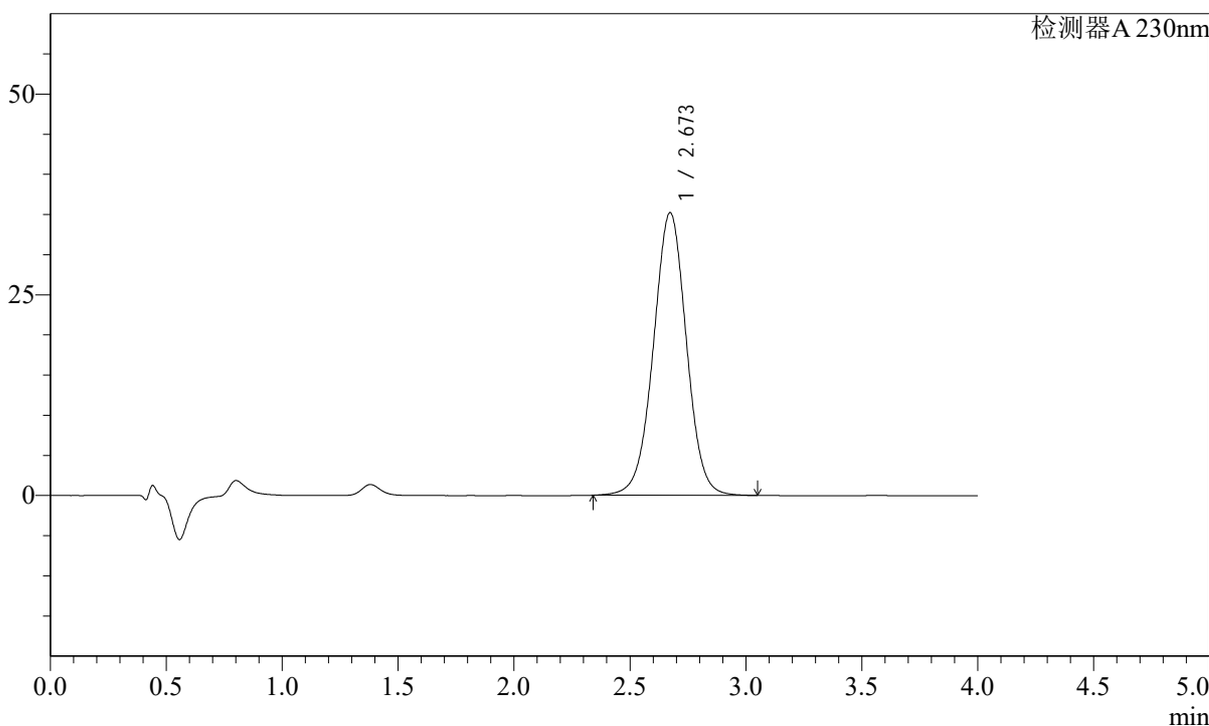
图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-224-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:31:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.673	349006	100.000	35209	1717	0.999	--
总计		349006	100.000	35209			

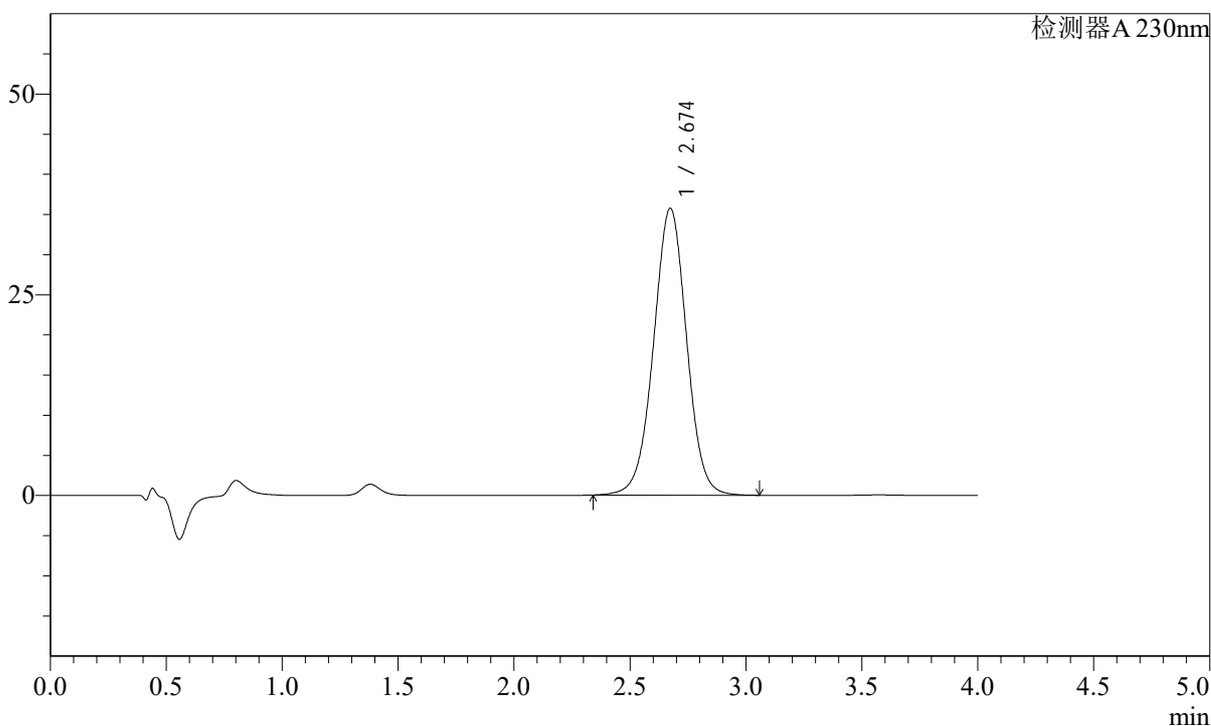
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-225-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:36:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	354783	100.000	35712	1712	1.000	--
总计		354783	100.000	35712			

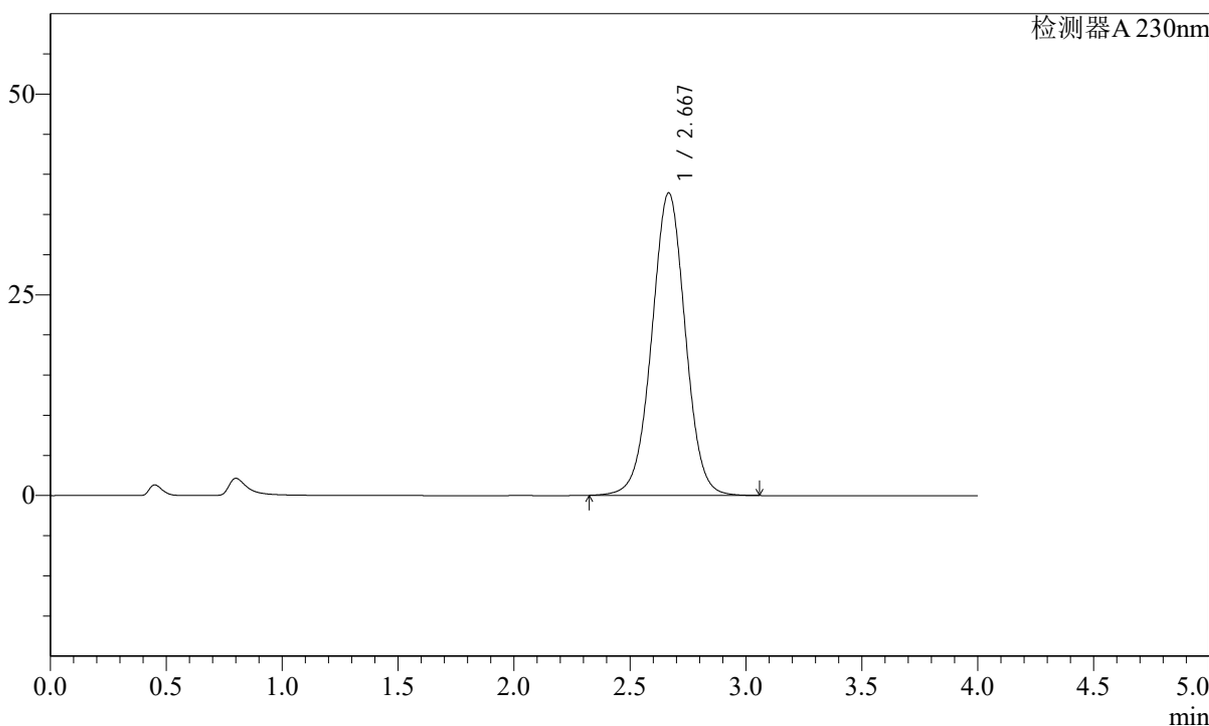
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-226-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:40:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.667	379495	100.000	37637	1656	1.004	--
总计		379495	100.000	37637			

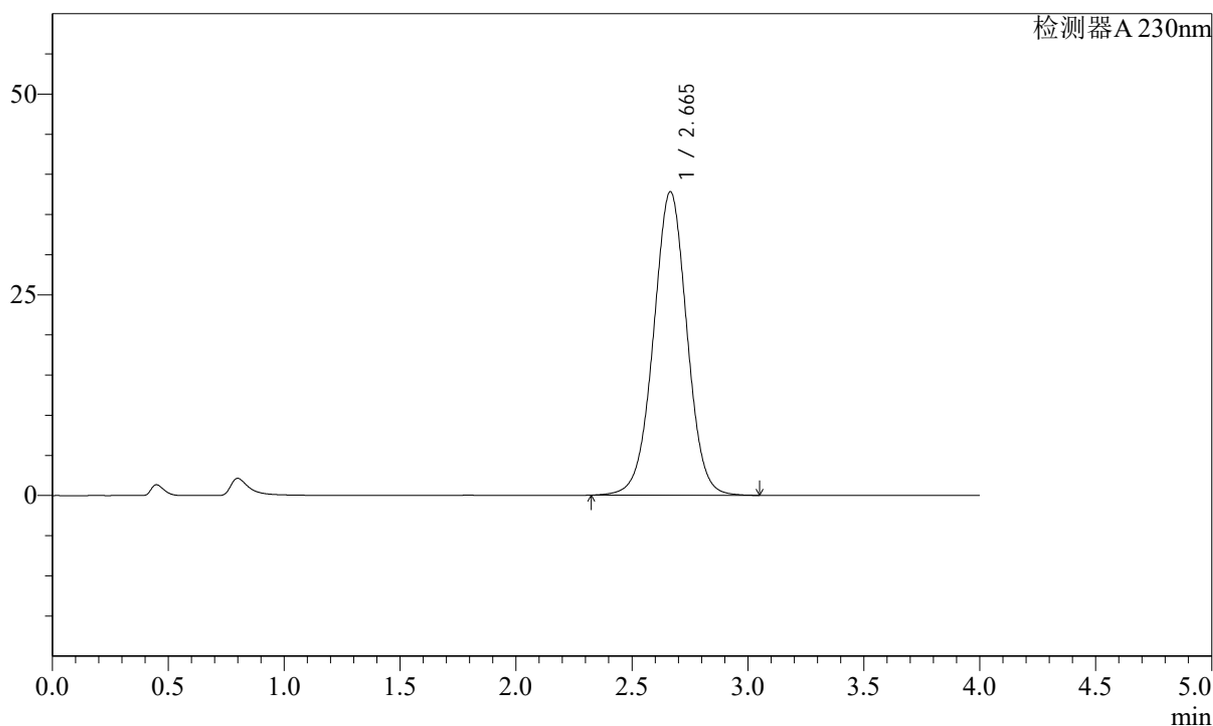
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 7-3/10-227-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:45:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.665	379859	100.000	37795	1660	1.002	--
总计		379859	100.000	37795			

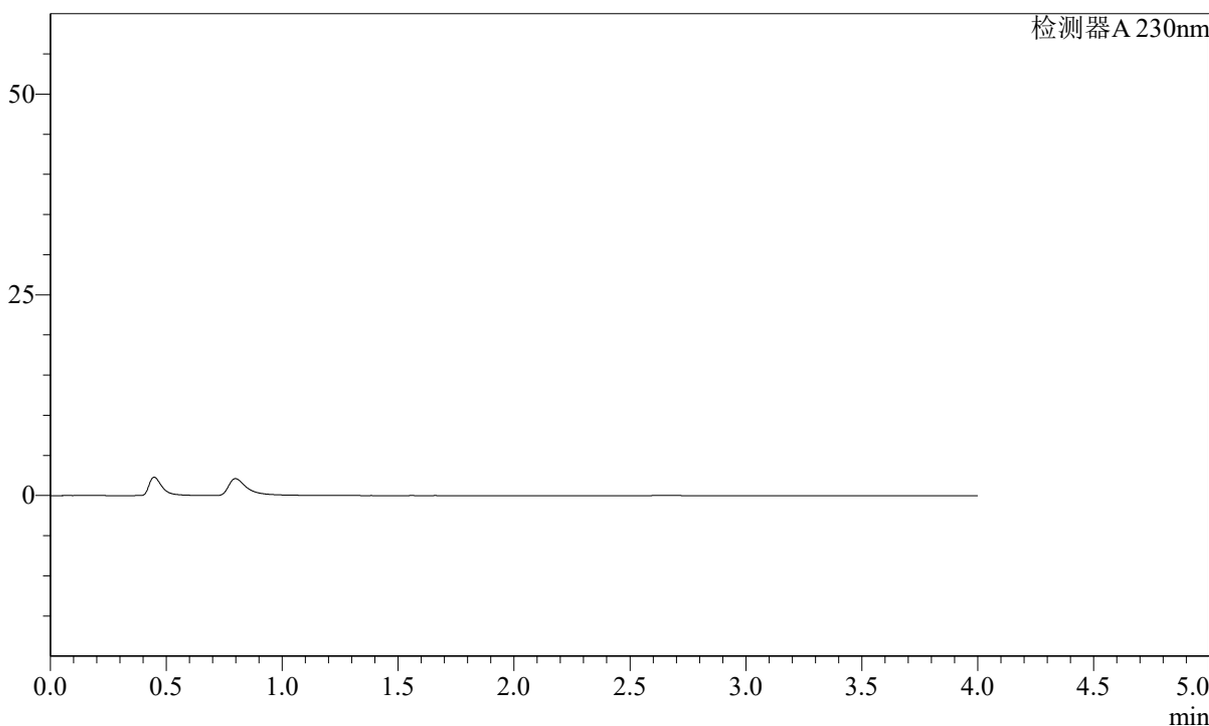
图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-2

<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 - 7-3/10-228-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:49:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							

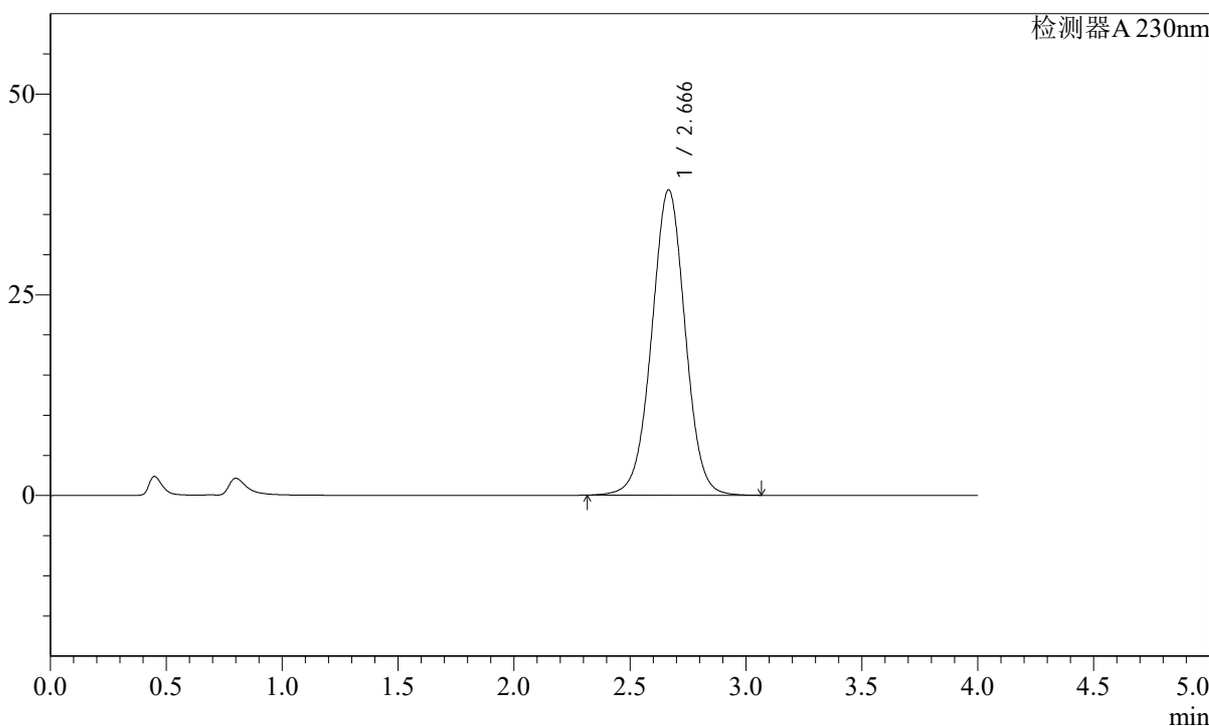
图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质  
溶剂

<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 - 7-3/10-229-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/27 15:53:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<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	2.666	382664	100.000	38003	1660	1.002	--
总计		382664	100.000	38003			

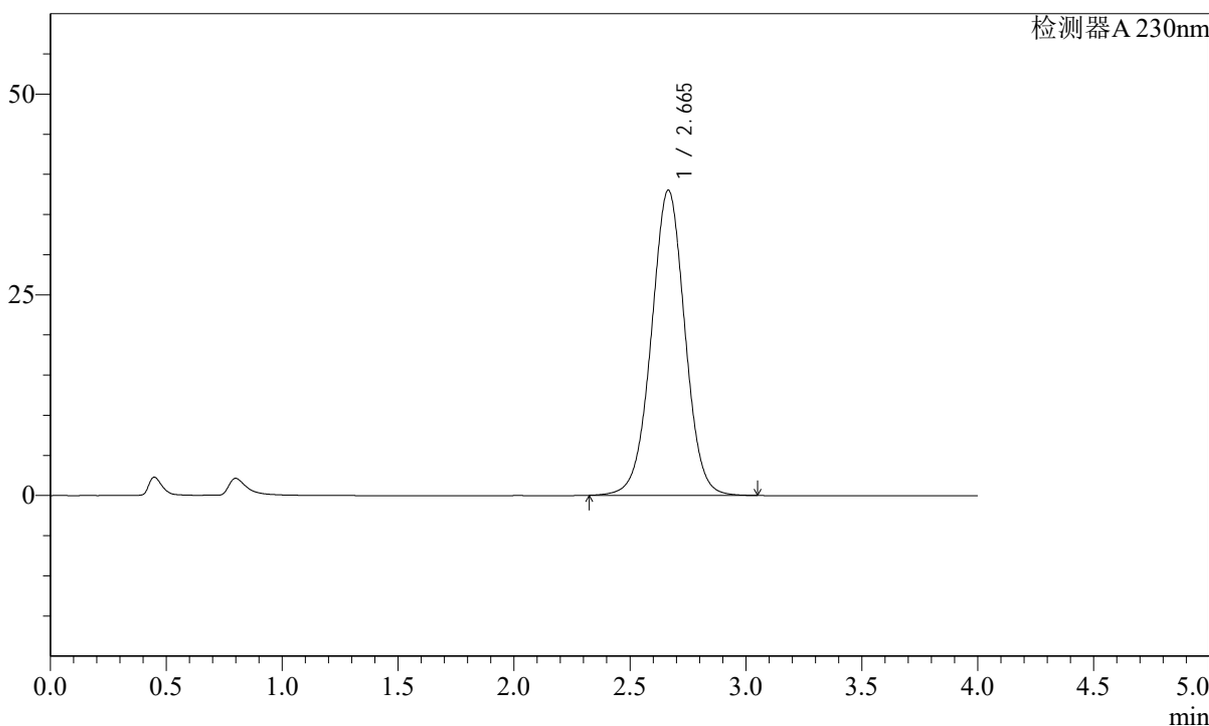
图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 7-3/10-230-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 15:58:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.665	382570	100.000	38011	1656	1.001	--
总计		382570	100.000	38011			

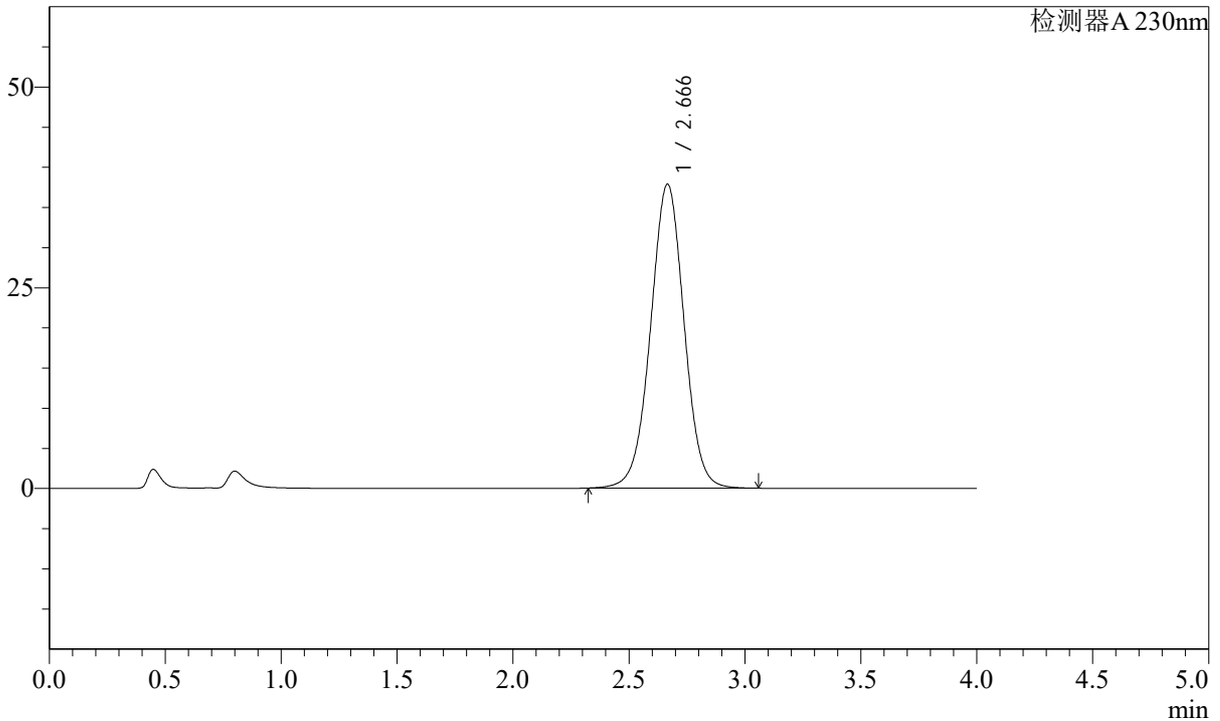
图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 7-3/10-231-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:02:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.666	381085	100.000	37834	1654	1.002	--
总计		381085	100.000	37834			

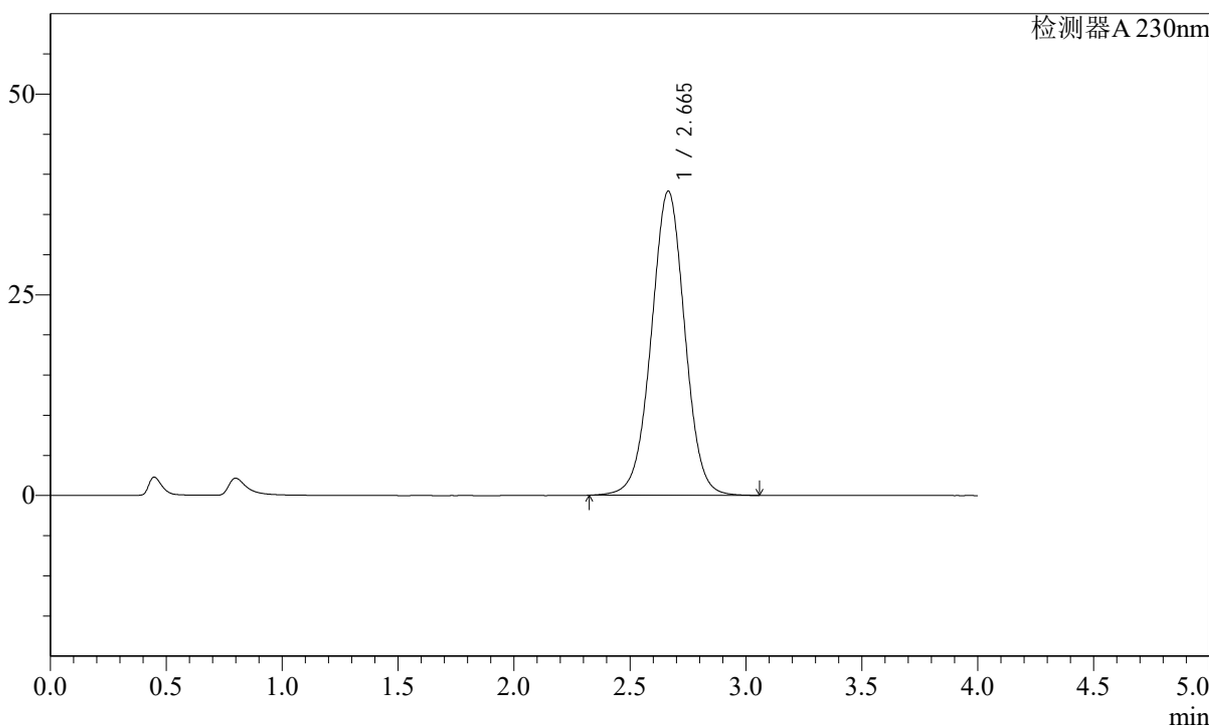
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 7-3/10-232-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:07:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.665	381184	100.000	37879	1656	1.002	--
总计		381184	100.000	37879			

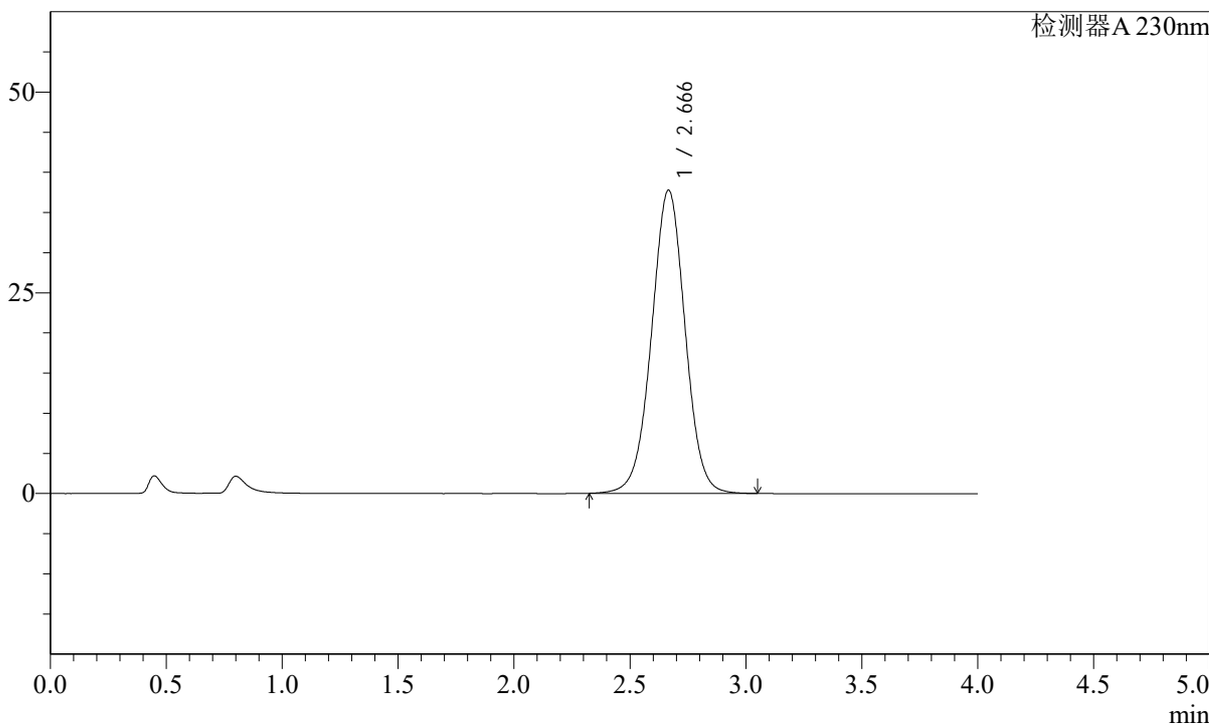
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 7-3/10-233-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:11:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.666	380683	100.000	37750	1651	1.002	--
总计		380683	100.000	37750			

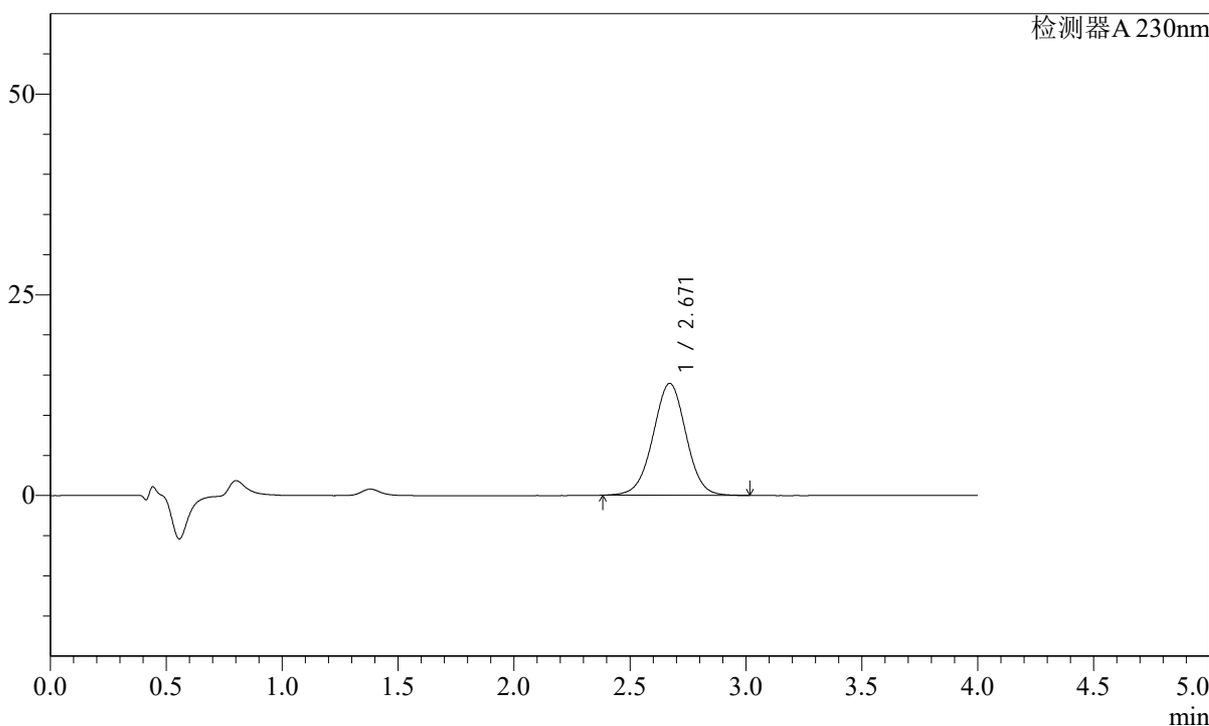
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 7-3/10-234-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:15:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/28 08:24:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.671	138087	100.000	13942	1706	0.998	--
总计		138087	100.000	13942			

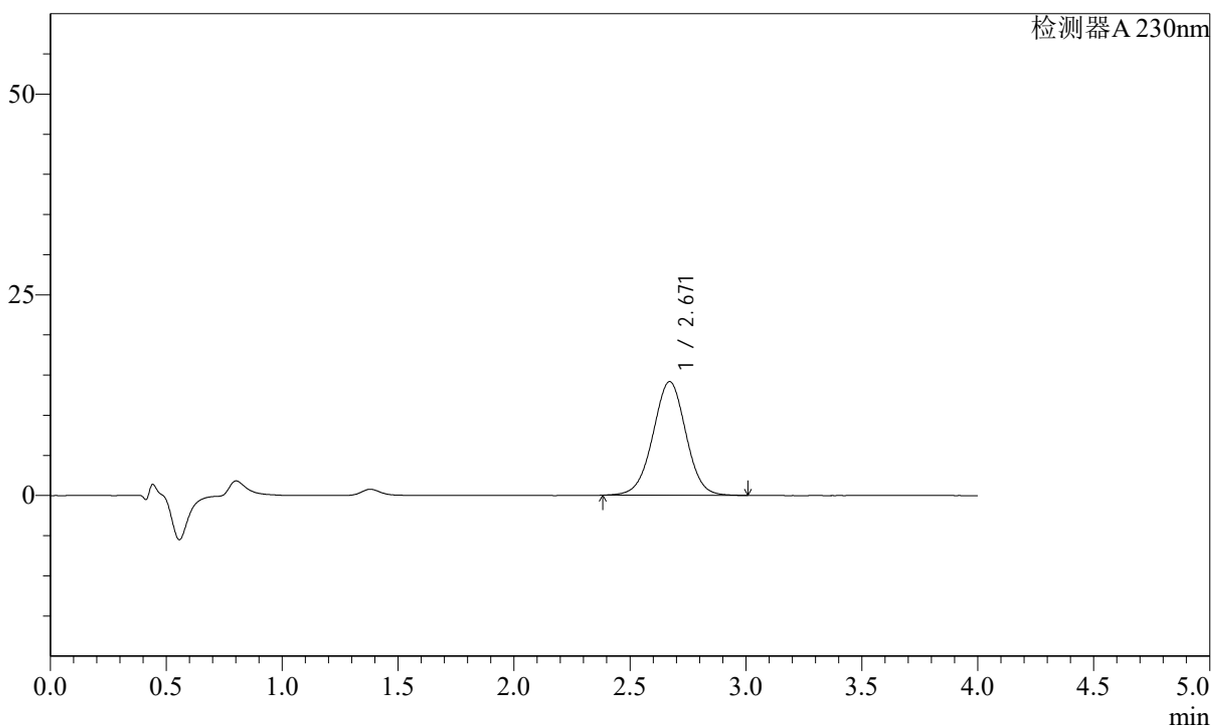
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-235-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:20:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.671	140039	100.000	14161	1710	0.997	--
总计		140039	100.000	14161			

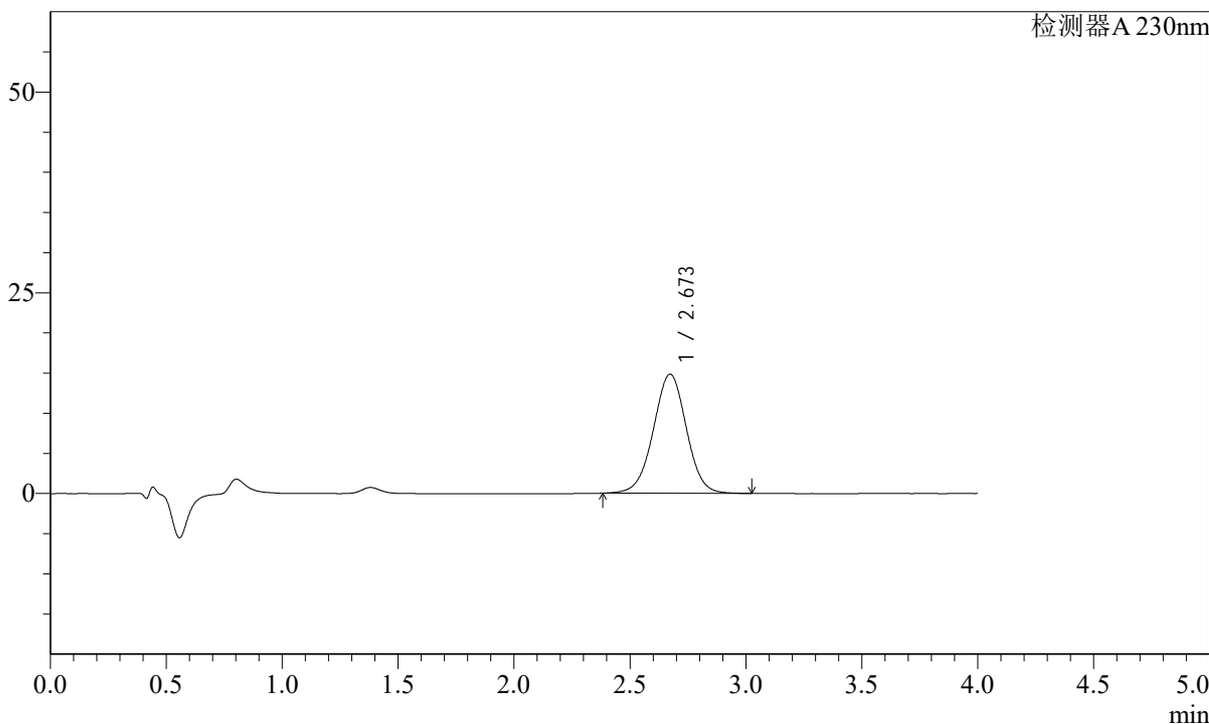
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-236-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:24:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/28 08:24:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.673	147328	100.000	14843	1701	0.997	--
总计		147328	100.000	14843			

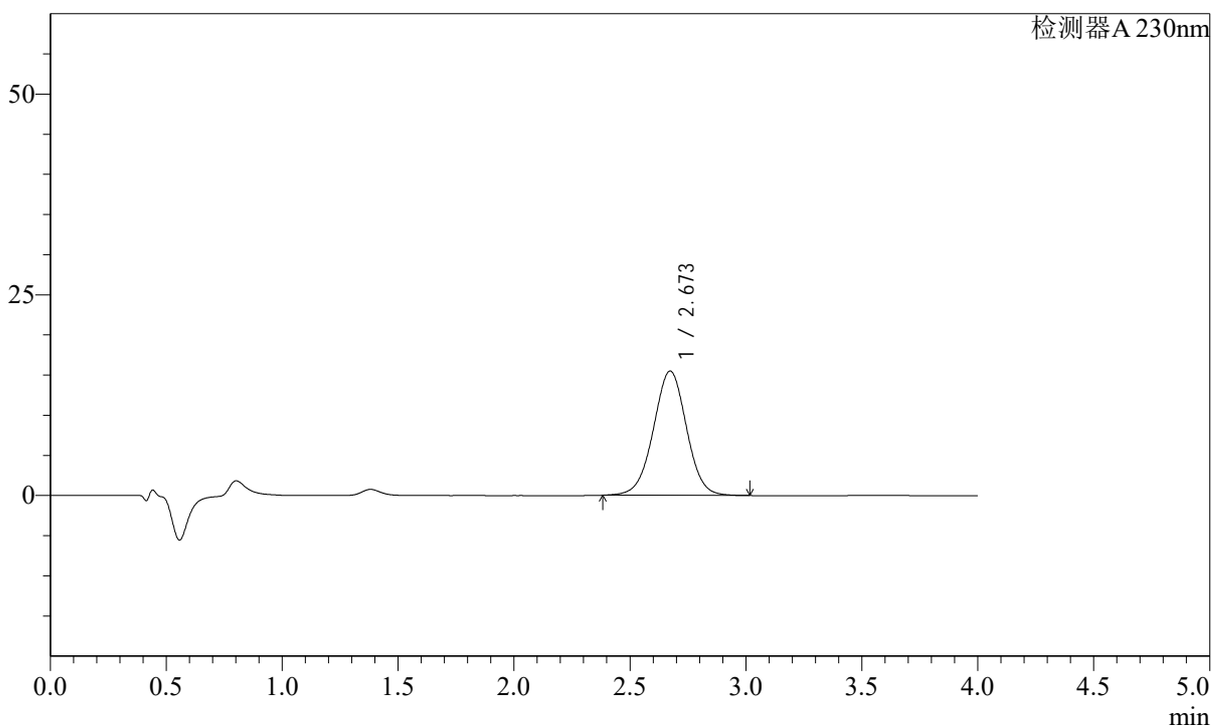
图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-237-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:29:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	153806	100.000	15482	1699	0.998	--
总计		153806	100.000	15482			

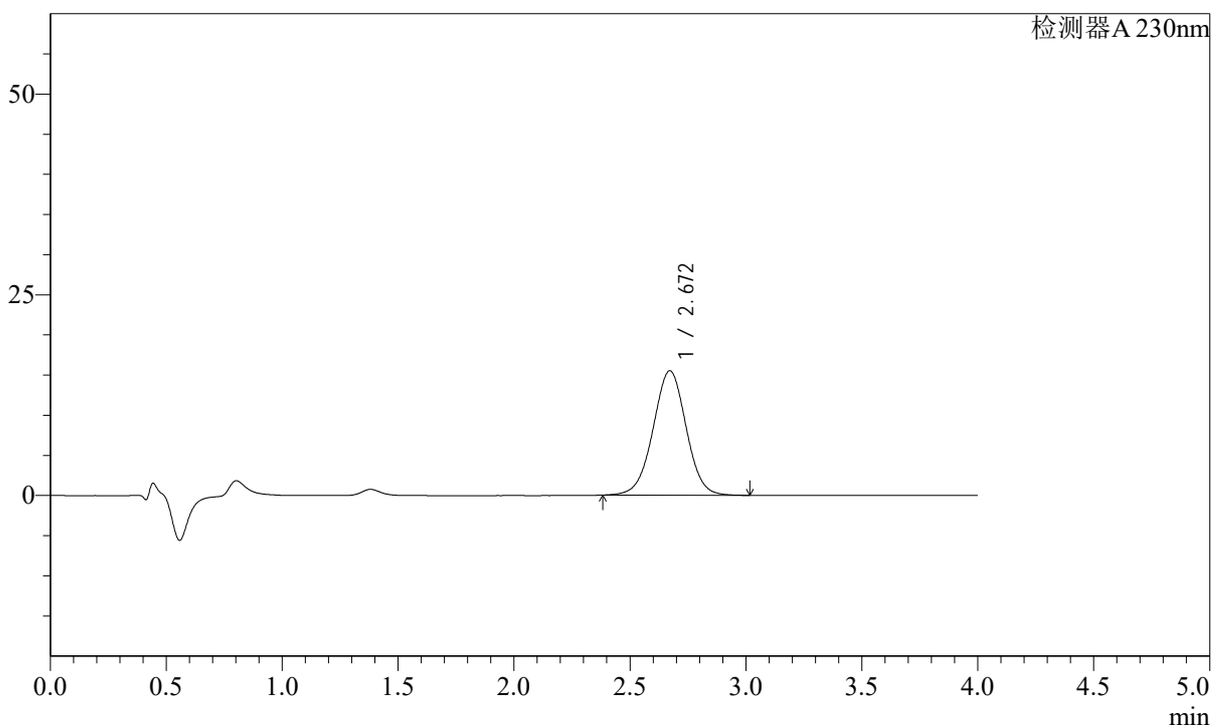
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-238-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:33:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	153960	100.000	15503	1696	0.998	--
总计		153960	100.000	15503			

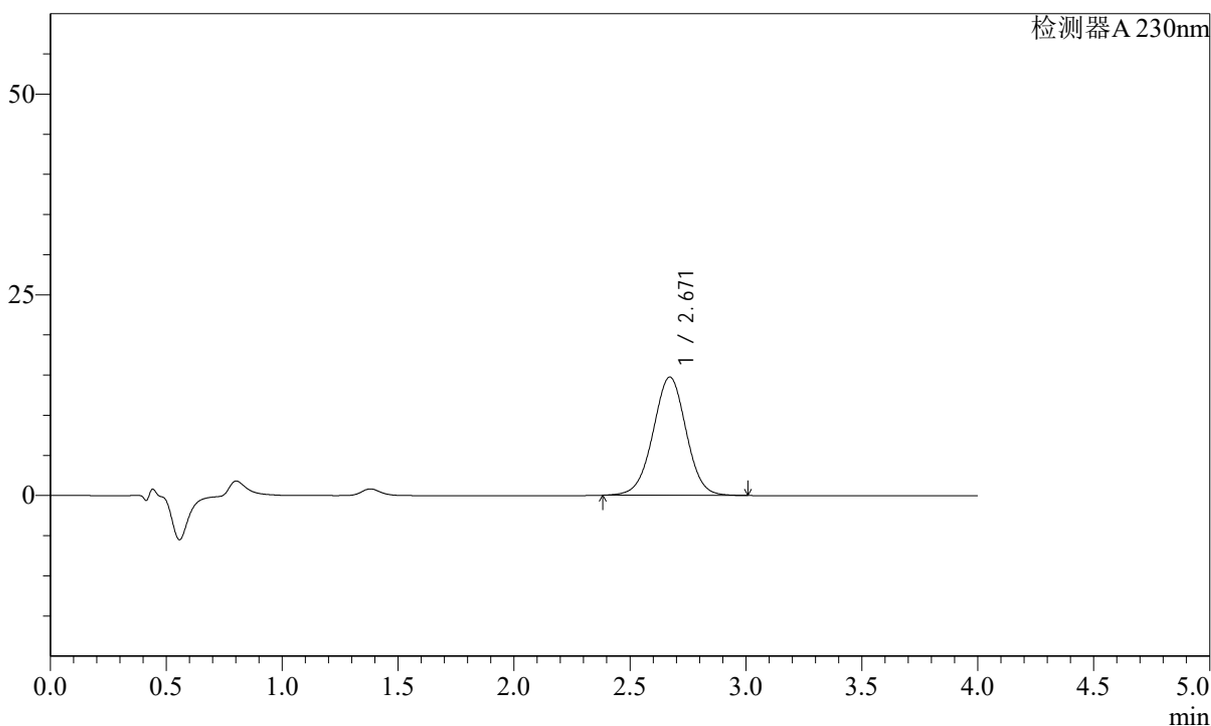
图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-239-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:37:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.671	146331	100.000	14739	1696	0.997	--
总计		146331	100.000	14739			

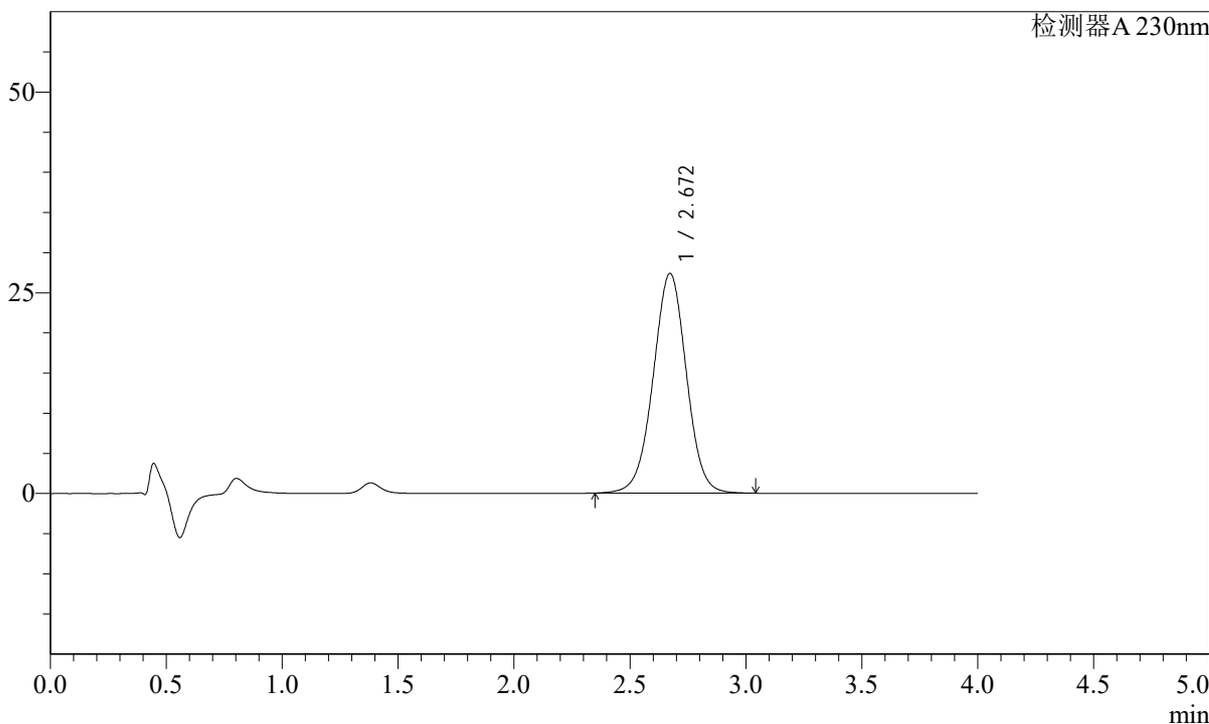
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-240-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:42:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:24:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.672	273151	100.000	27366	1689	0.997	--
总计		273151	100.000	27366			

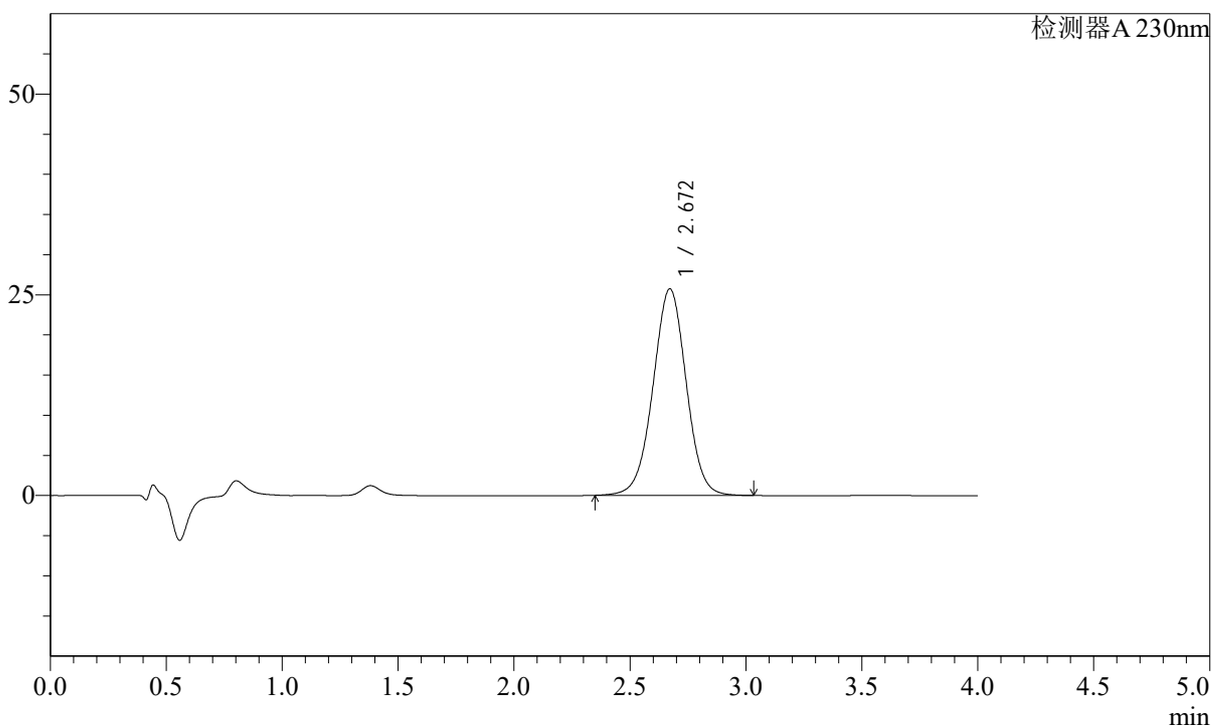
图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-241-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:46:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

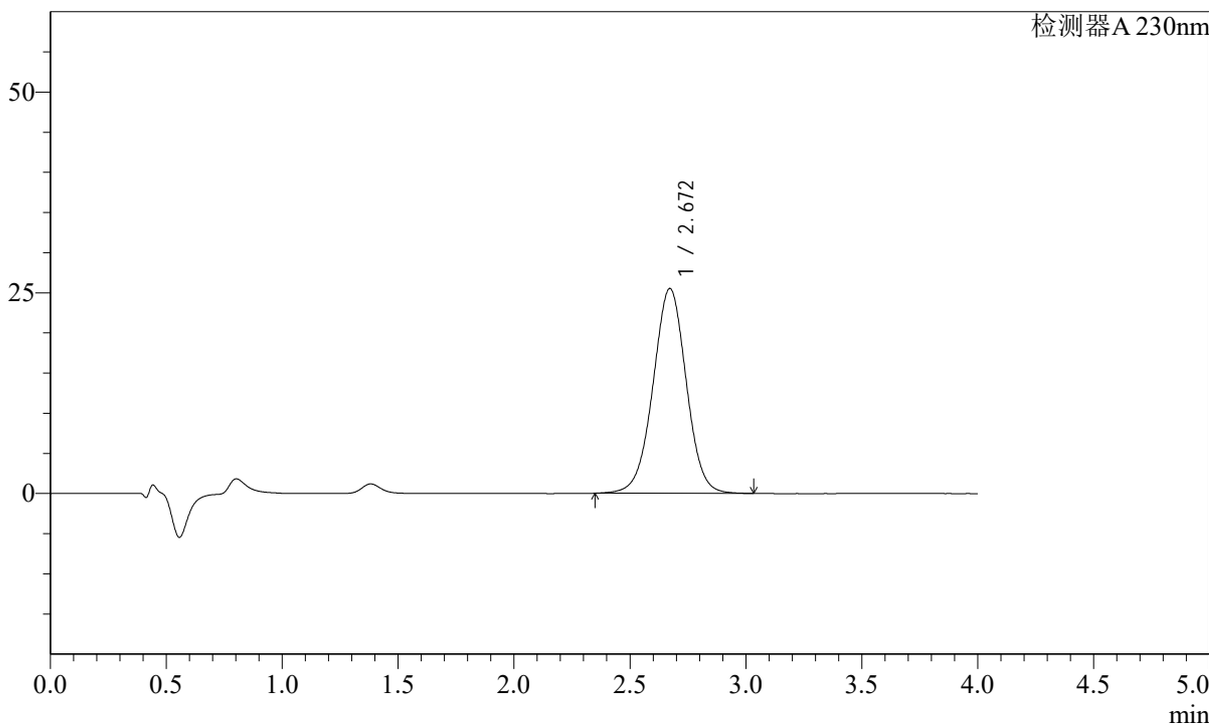
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	256622	100.000	25734	1690	0.997	--
总计		256622	100.000	25734			

<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 - 7-3/10-242-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:51:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/28 08:25:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.672	254577	100.000	25521	1688	0.996	--
总计		254577	100.000	25521			

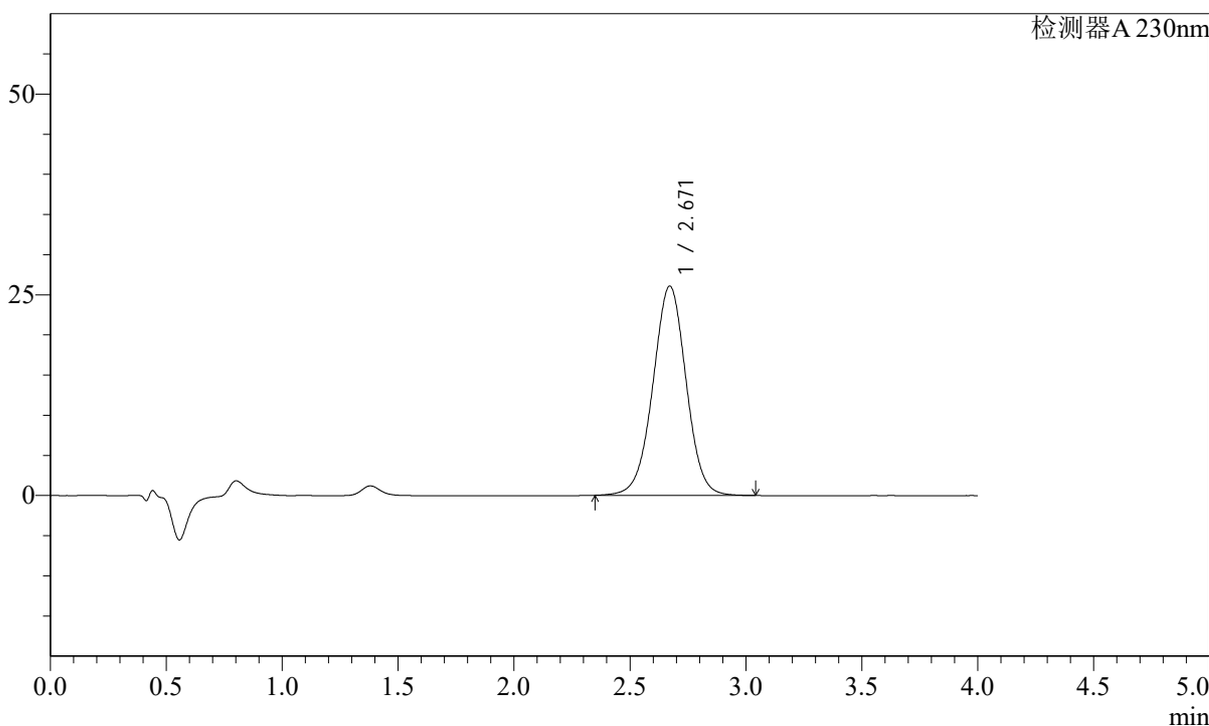
图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-243-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/27 16:55:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<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	2.671	260084	100.000	26077	1689	0.996	--
总计		260084	100.000	26077			

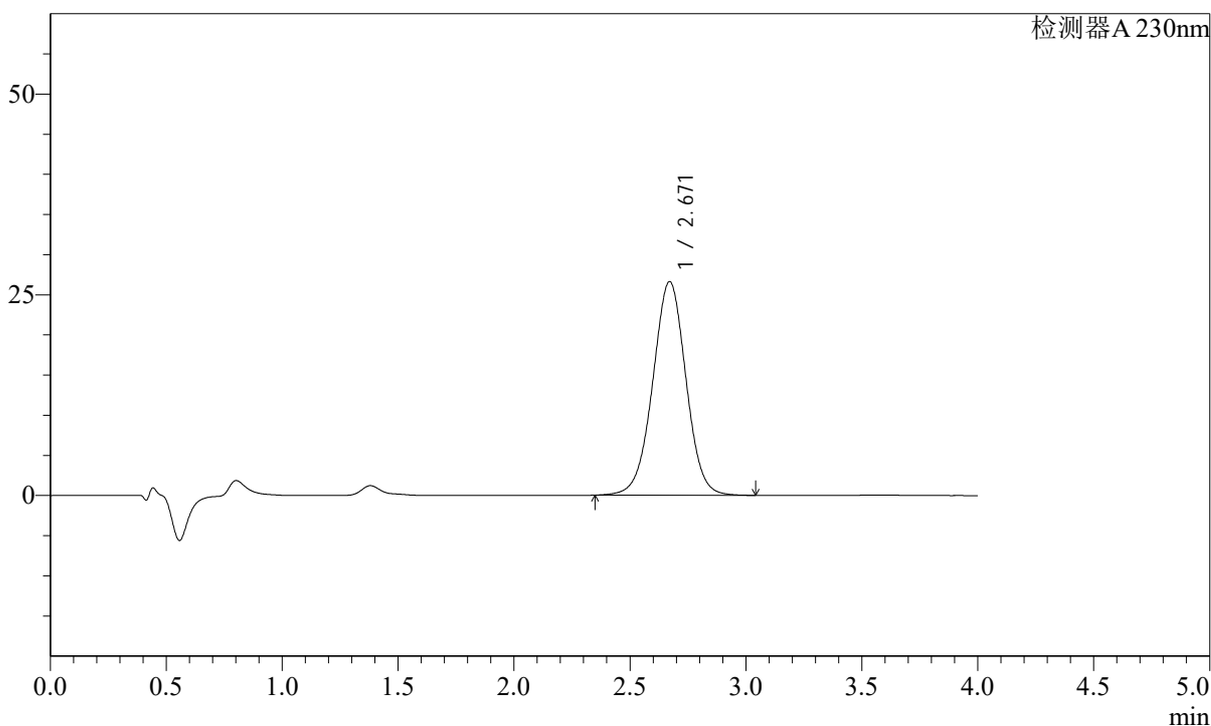
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-244-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 16:59:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.671	265508	100.000	26621	1689	0.996	--
总计		265508	100.000	26621			

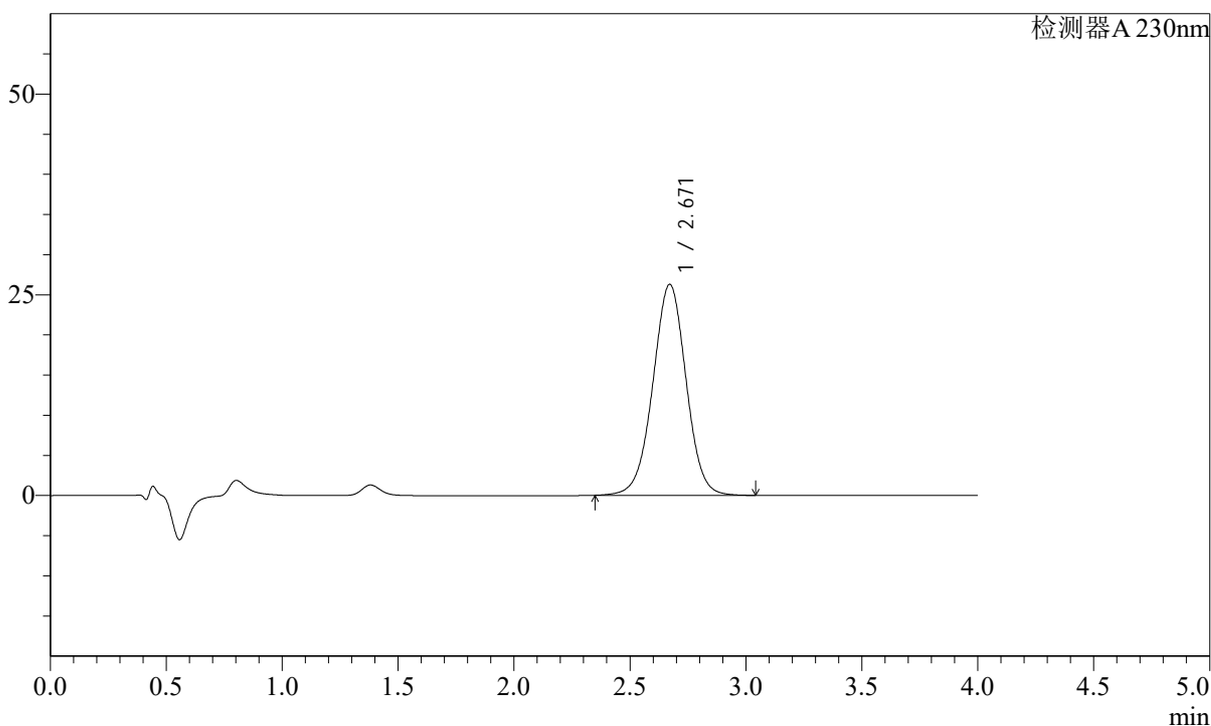
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-245-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:04:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.671	262373	100.000	26285	1686	0.996	--
总计		262373	100.000	26285			

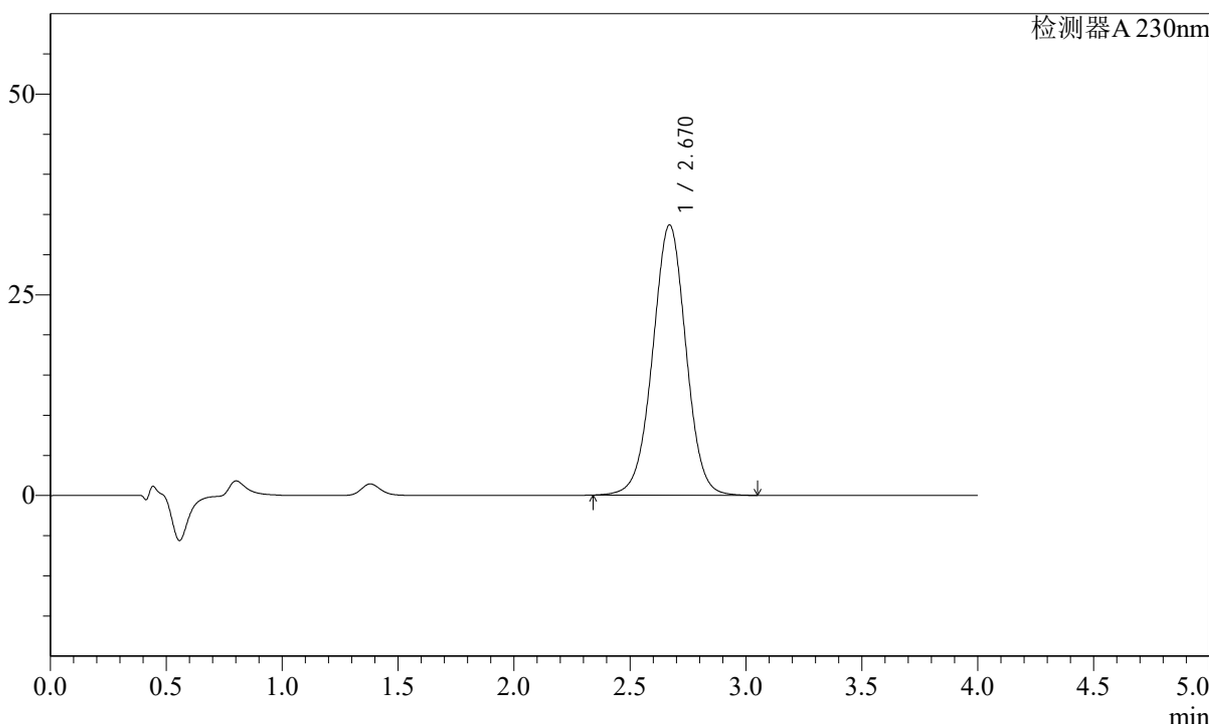
图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-246-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:08:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/28 08:25:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.670	336822	100.000	33673	1681	0.997	--
总计		336822	100.000	33673			

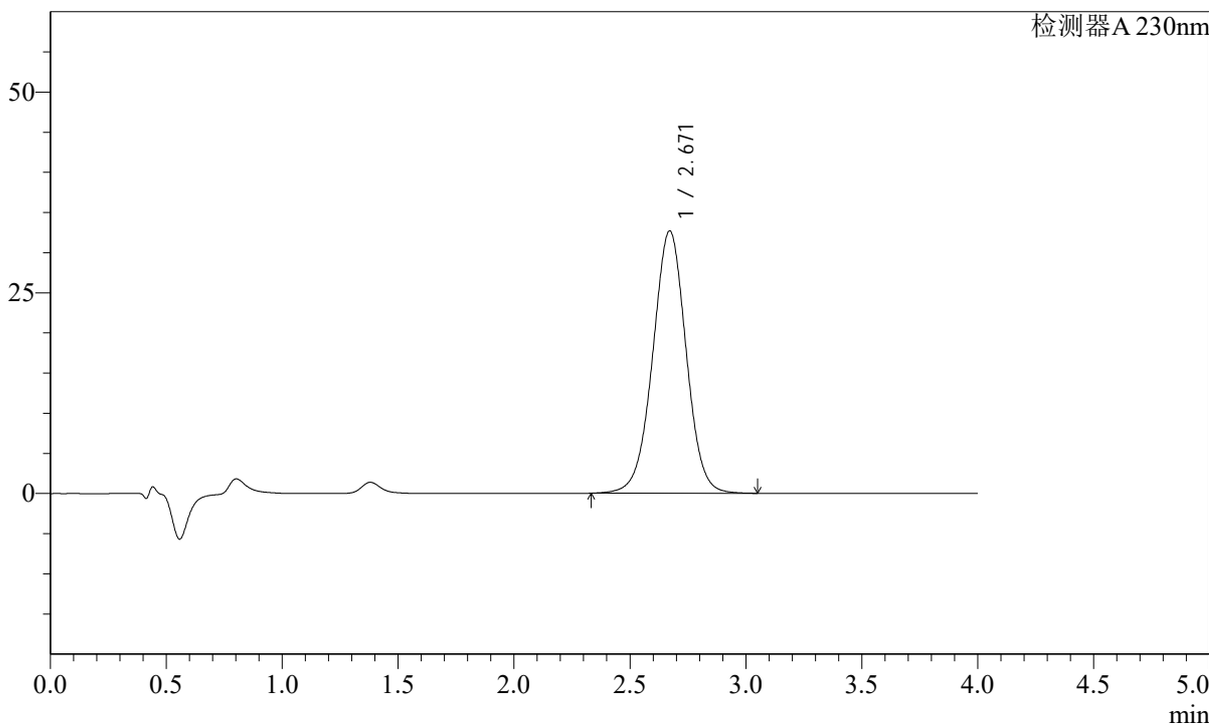
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-247-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:13:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.671	327527	100.000	32686	1676	0.996	--
总计		327527	100.000	32686			

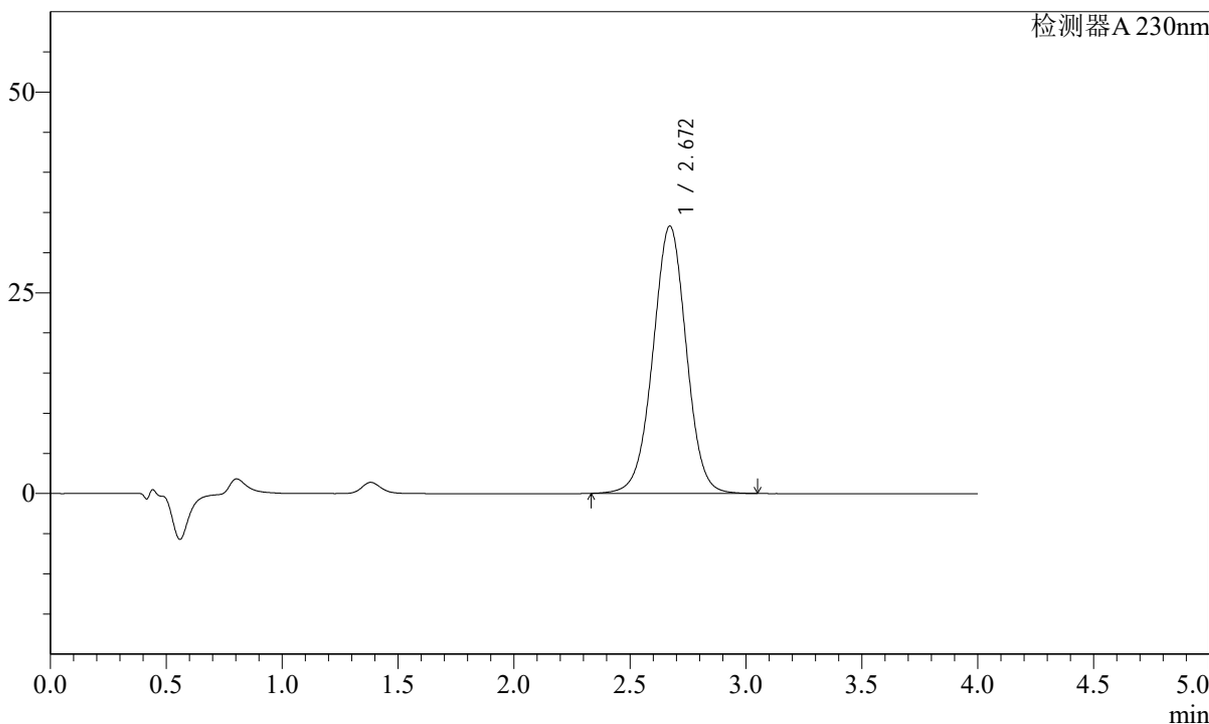
图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-248-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.672	333517	100.000	33309	1678	0.996	--
总计		333517	100.000	33309			

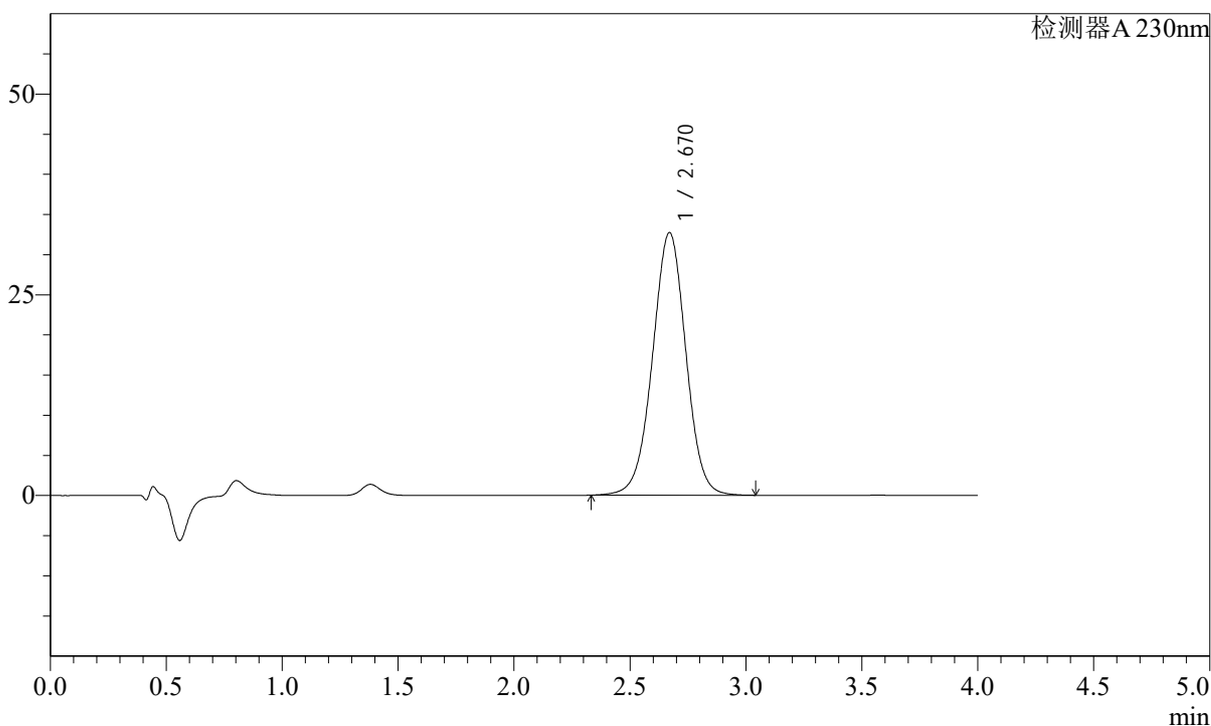
图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-249-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:21:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.670	327419	100.000	32709	1678	0.995	--
总计		327419	100.000	32709			

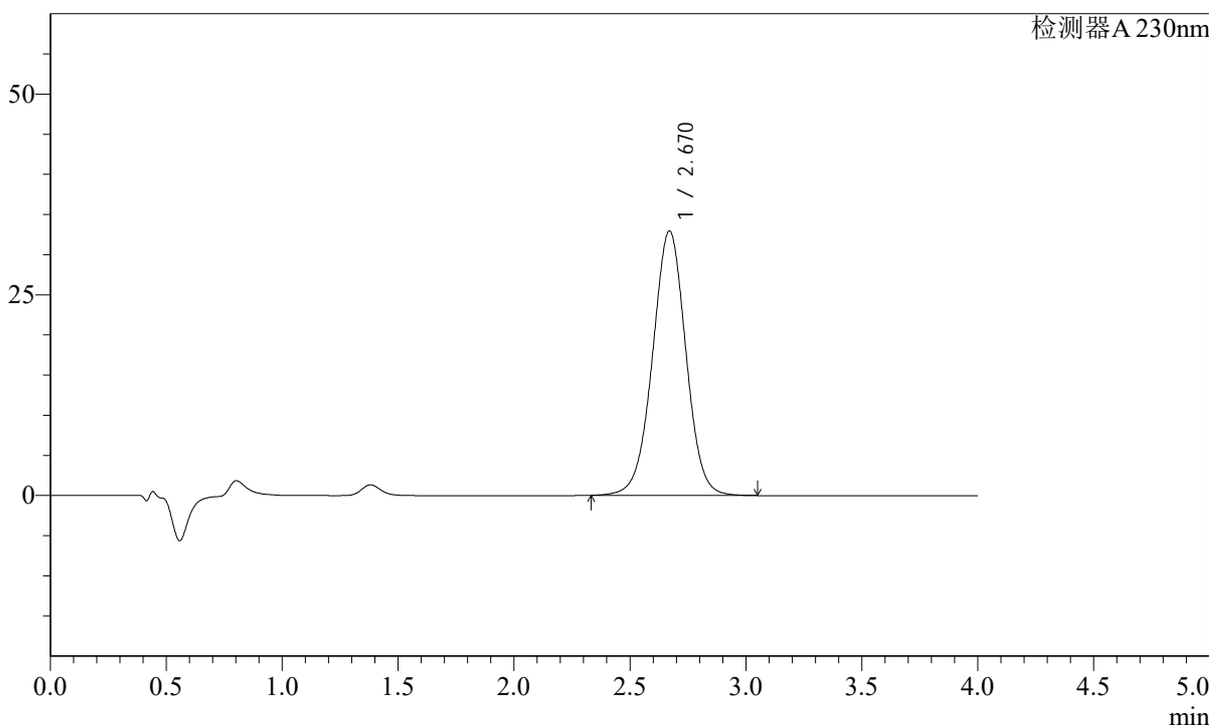
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-250-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:26:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.670	329890	100.000	32943	1676	0.996	--
总计		329890	100.000	32943			

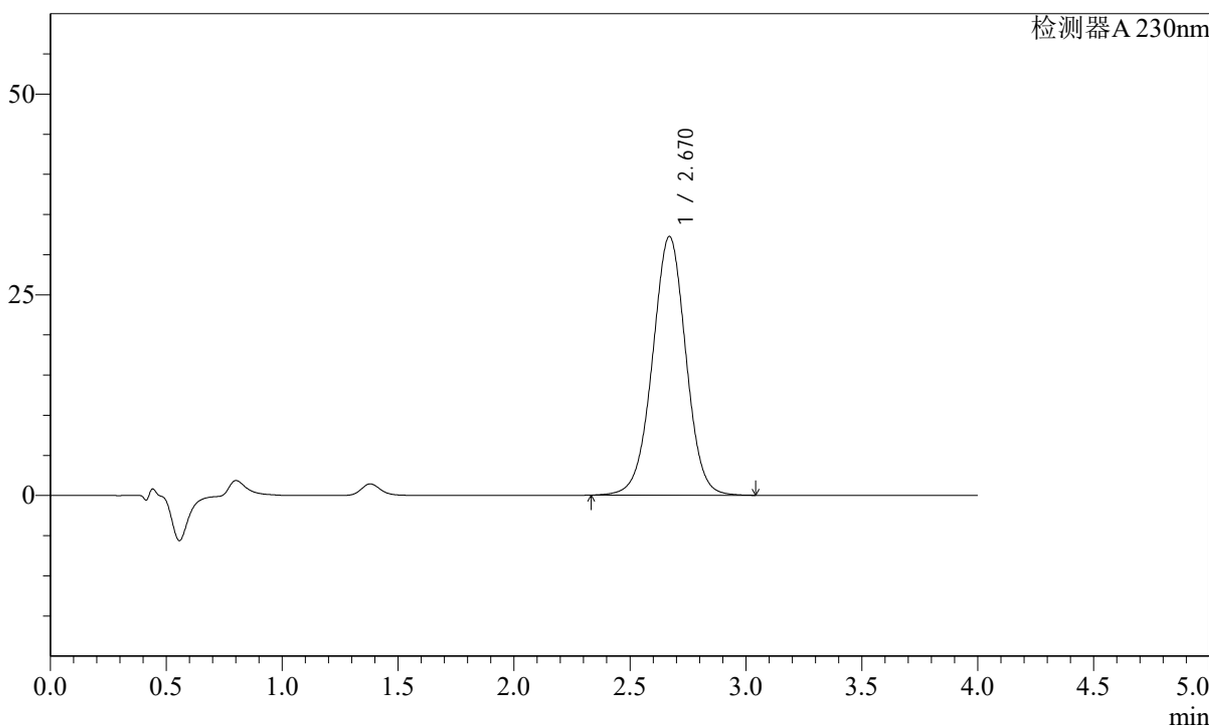
图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-251-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:30:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.670	322864	100.000	32222	1674	0.995	--
总计		322864	100.000	32222			

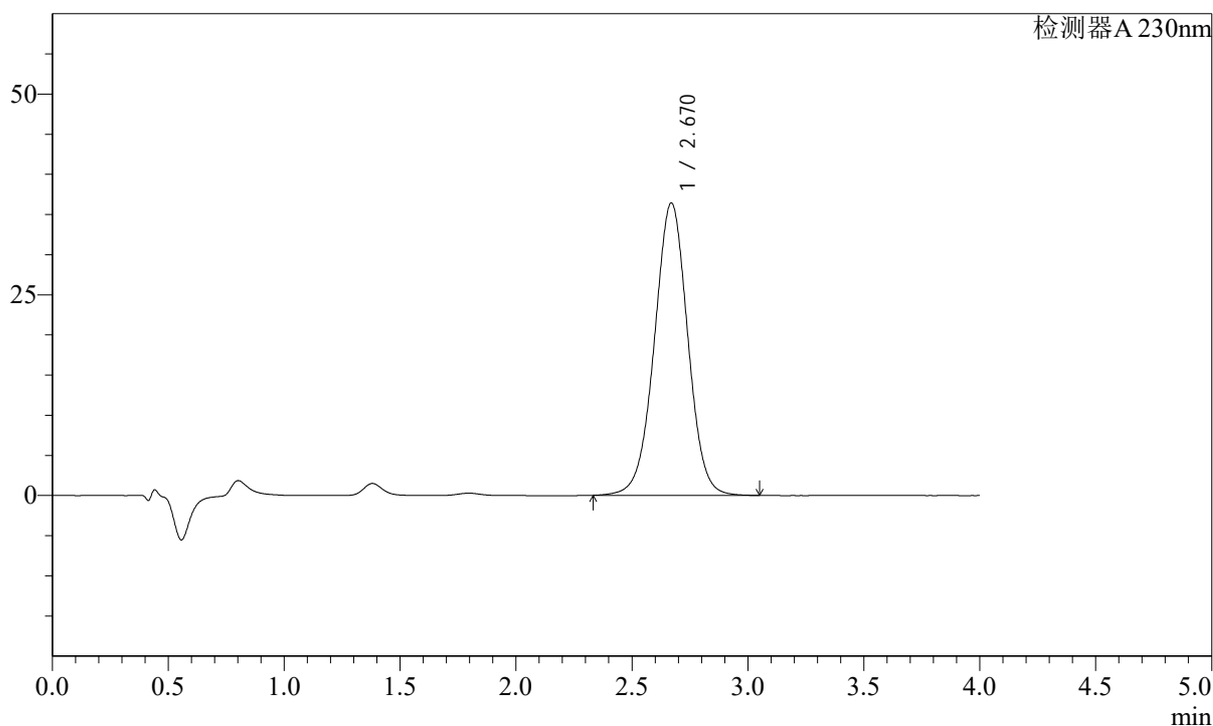
图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-252-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:35:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.670	364893	100.000	36408	1674	0.995	--
总计		364893	100.000	36408			

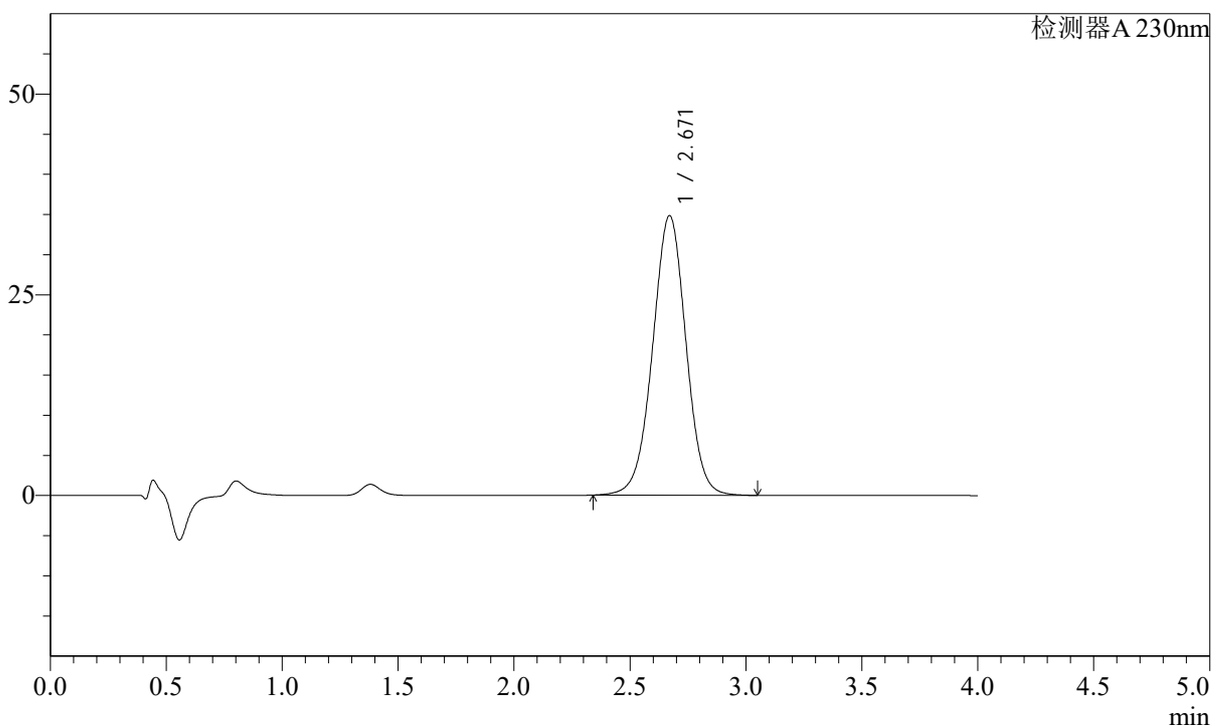
图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-253-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:39:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.671	348855	100.000	34831	1674	0.996	--
总计		348855	100.000	34831			

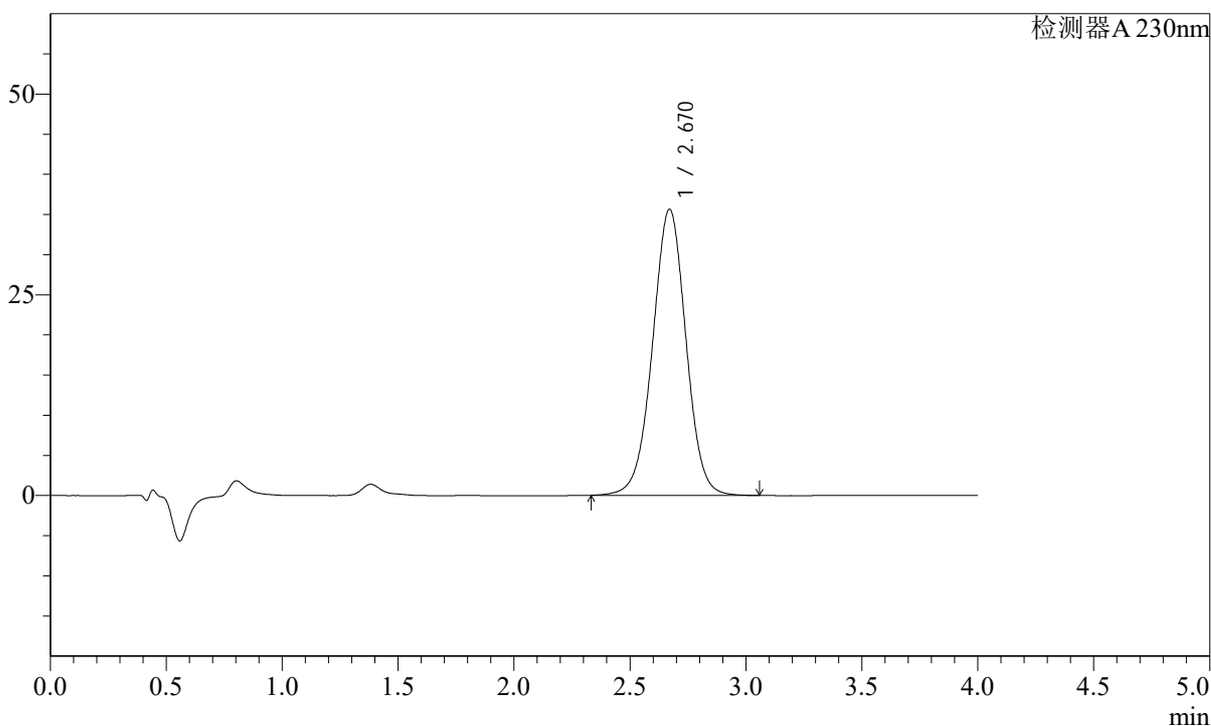
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-254-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:43:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.670	357470	100.000	35640	1671	0.995	--
总计		357470	100.000	35640			

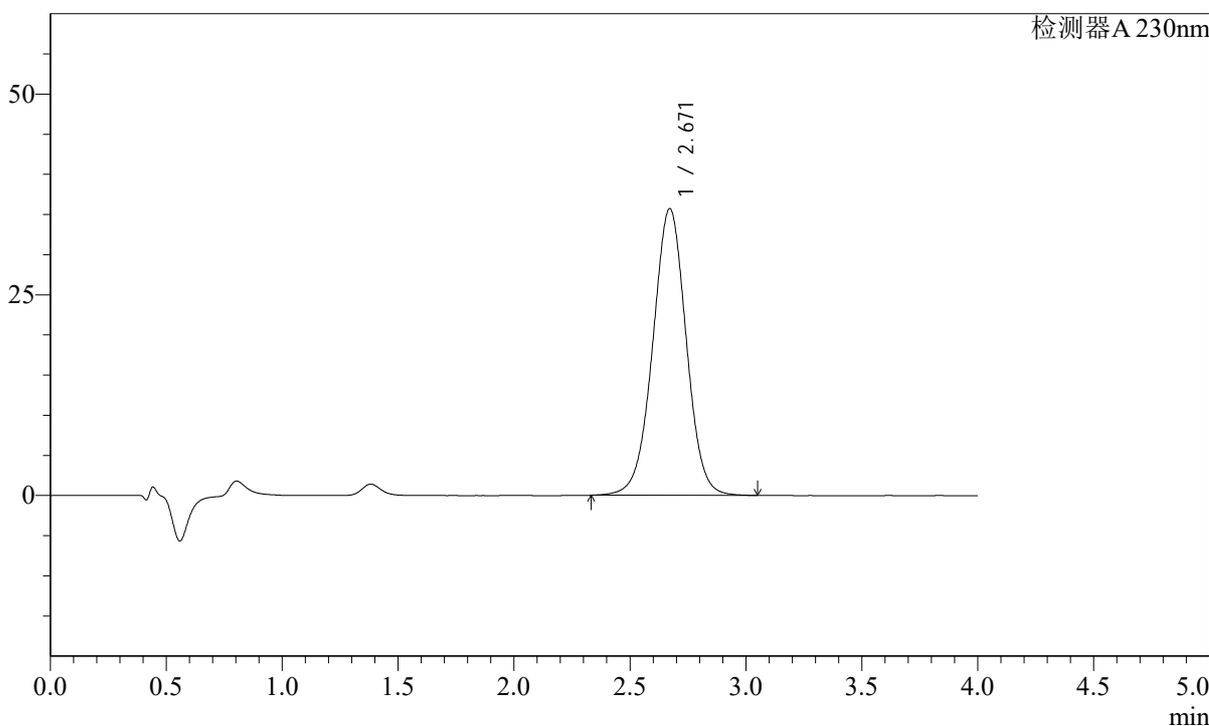
图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-255-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:48:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.671	358597	100.000	35717	1668	0.996	--
总计		358597	100.000	35717			

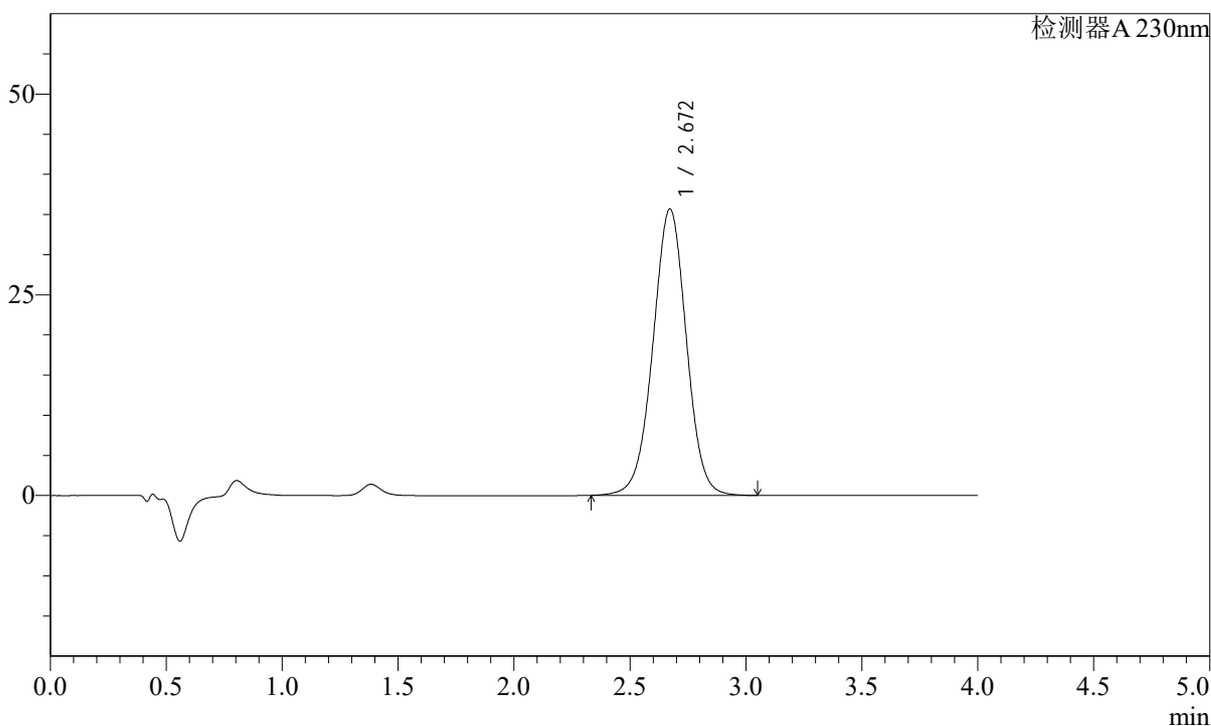
图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-256-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:52:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	358191	100.000	35685	1669	0.995	--
总计		358191	100.000	35685			

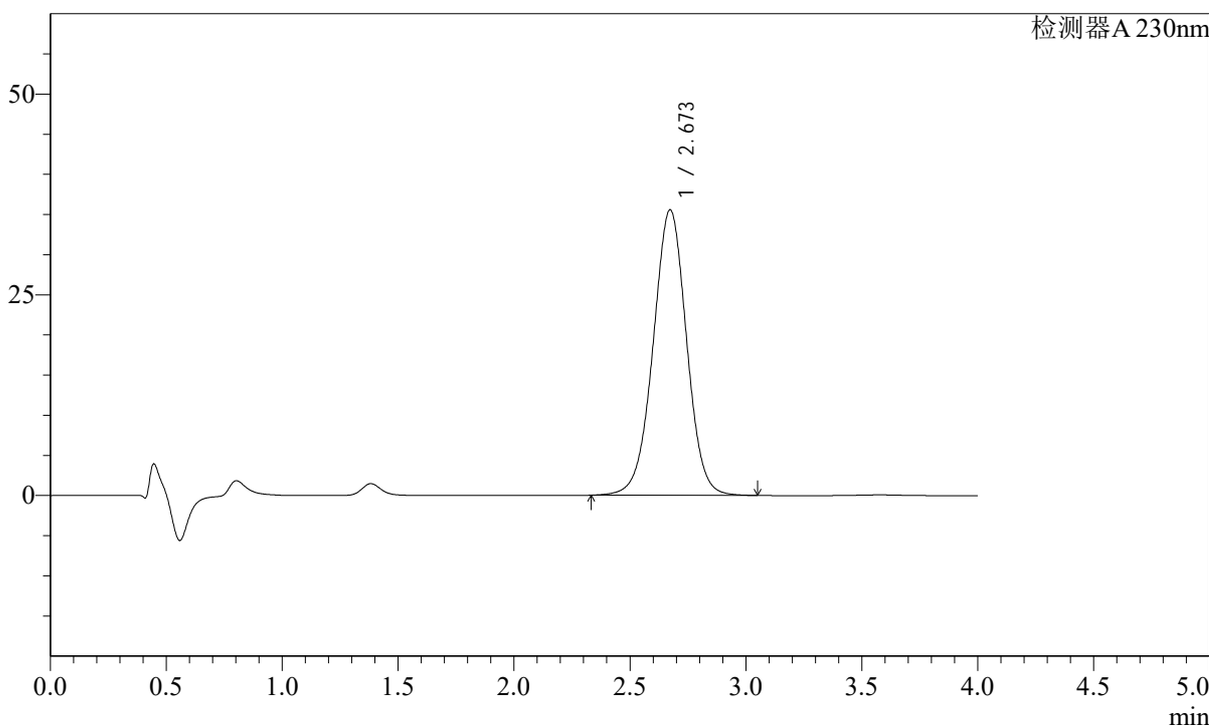
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-257-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 17:57:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.673	356994	100.000	35569	1673	0.994	--
总计		356994	100.000	35569			

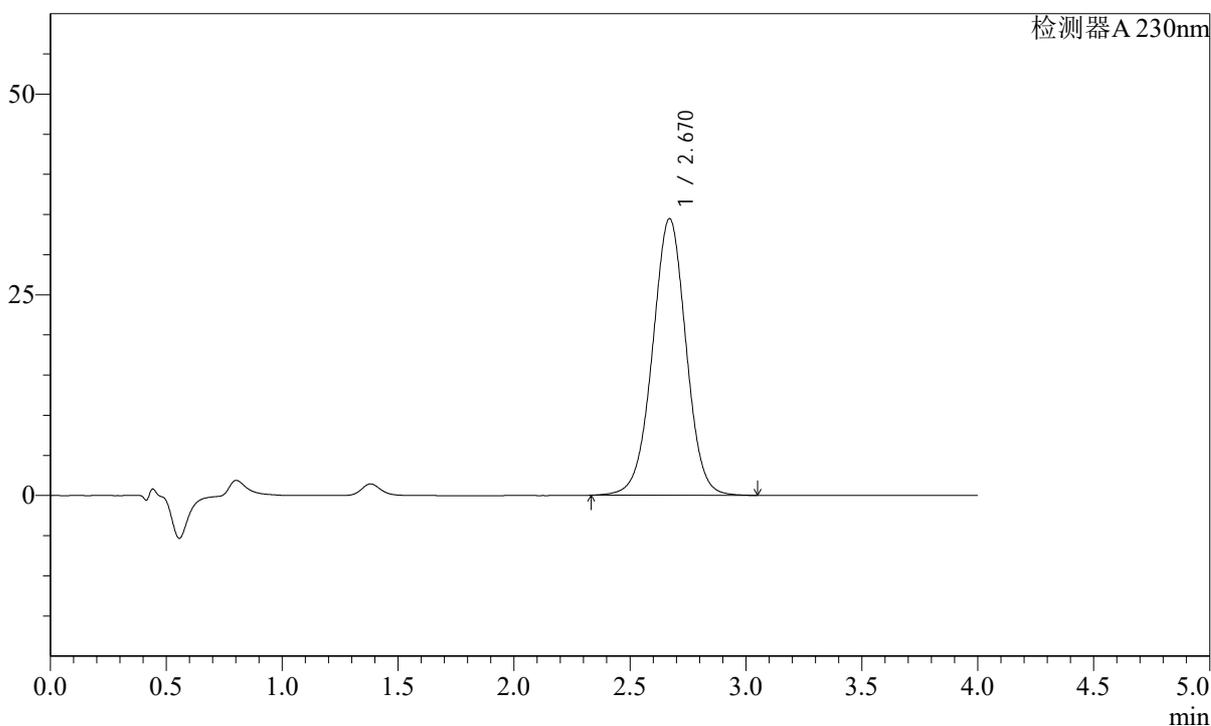
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-258-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:01:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.670	346315	100.000	34465	1664	0.995	--
总计		346315	100.000	34465			

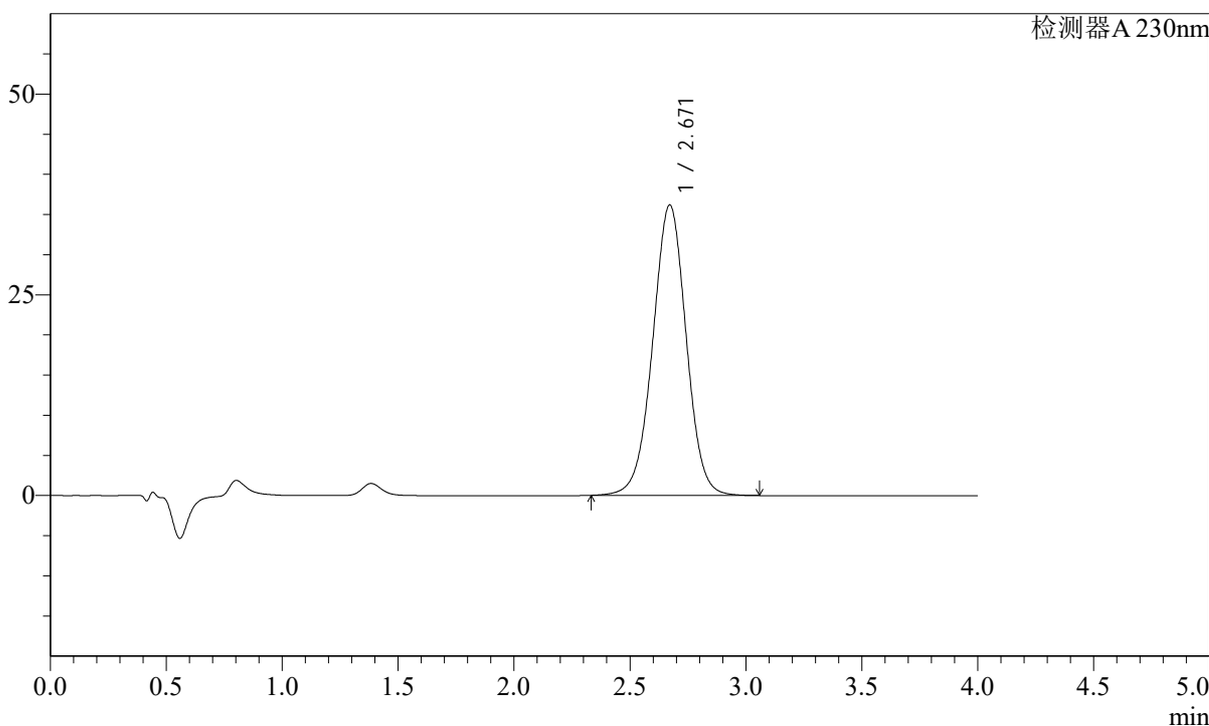
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-259-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:05:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.671	363835	100.000	36195	1663	0.994	--
总计		363835	100.000	36195			

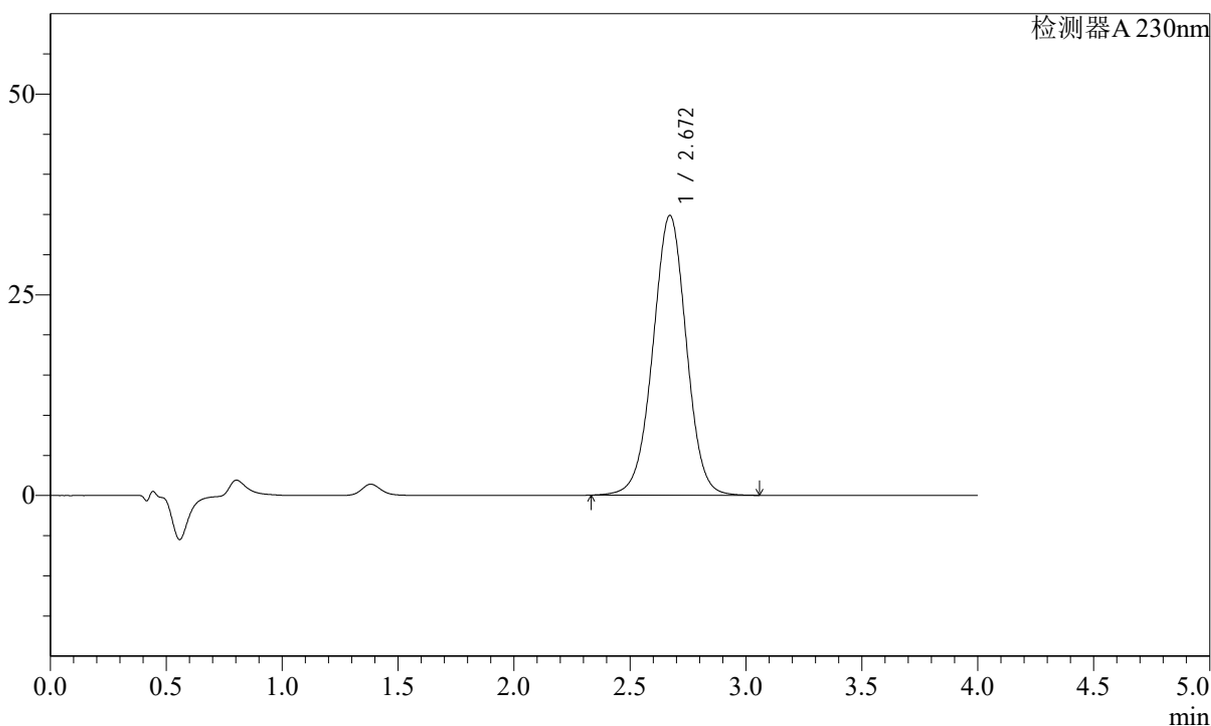
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-260-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:10:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	350516	100.000	34857	1663	0.994	--
总计		350516	100.000	34857			

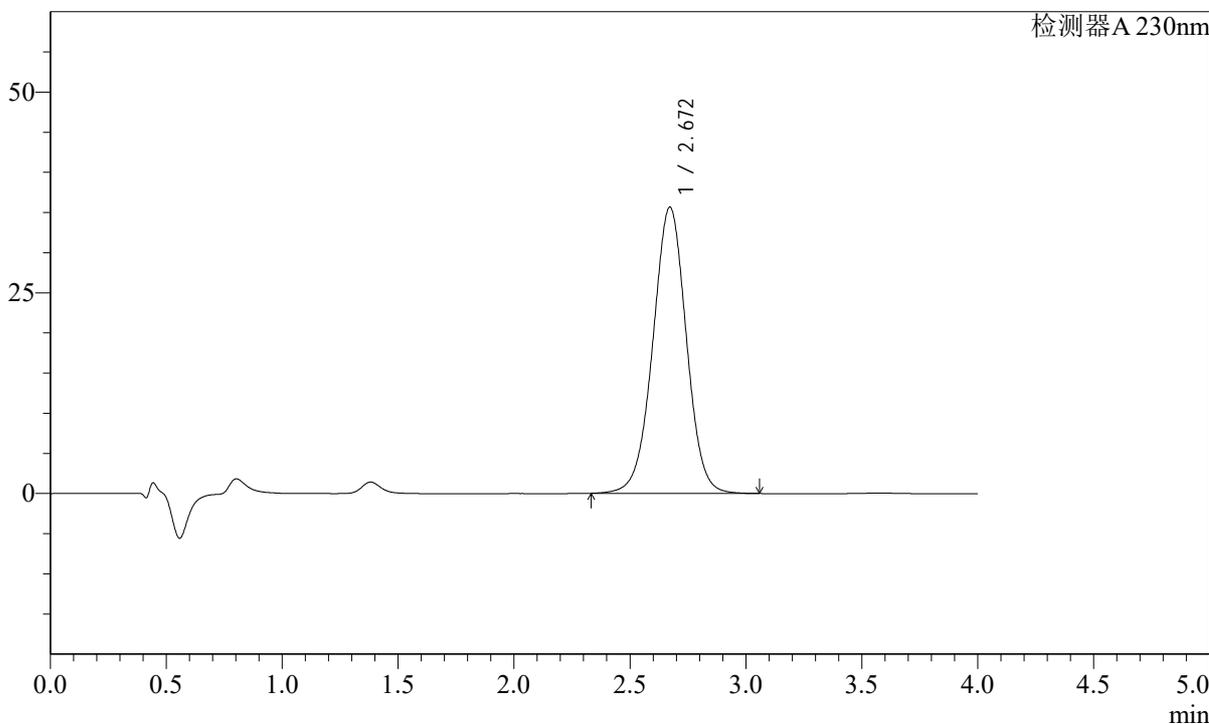
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-261-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/27 18:14:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<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	2.672	358554	100.000	35662	1664	0.993	--
总计		358554	100.000	35662			

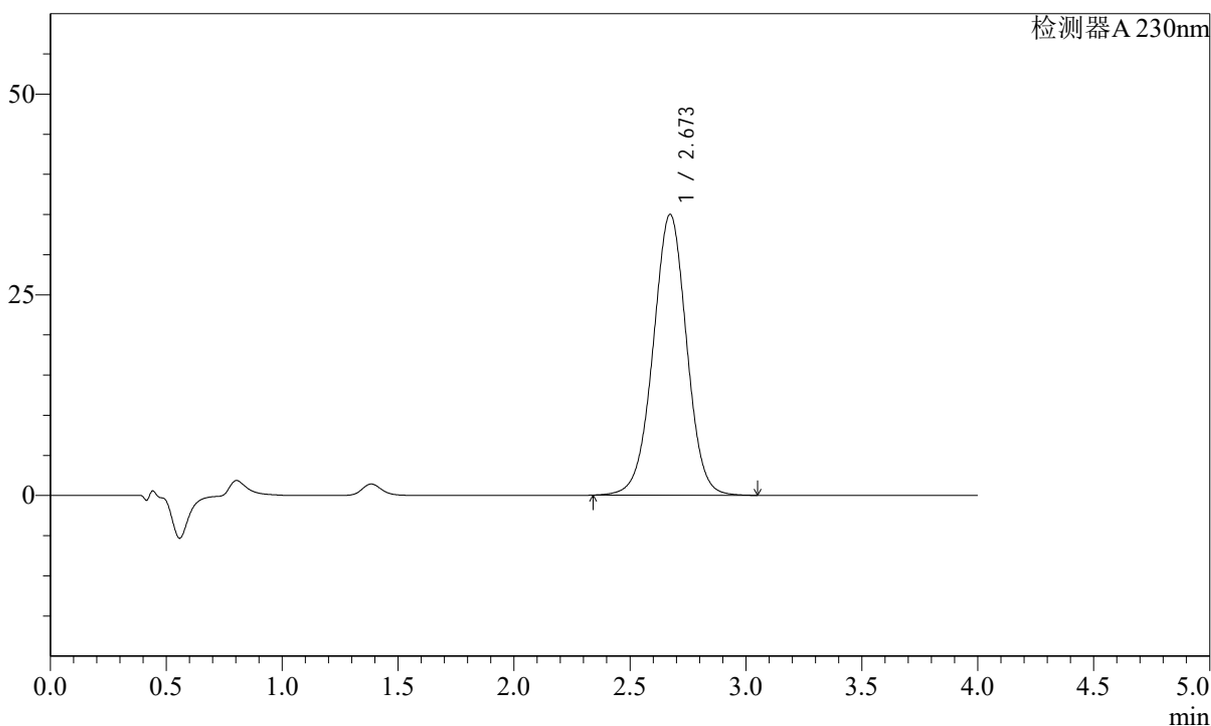
图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-262-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:19:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

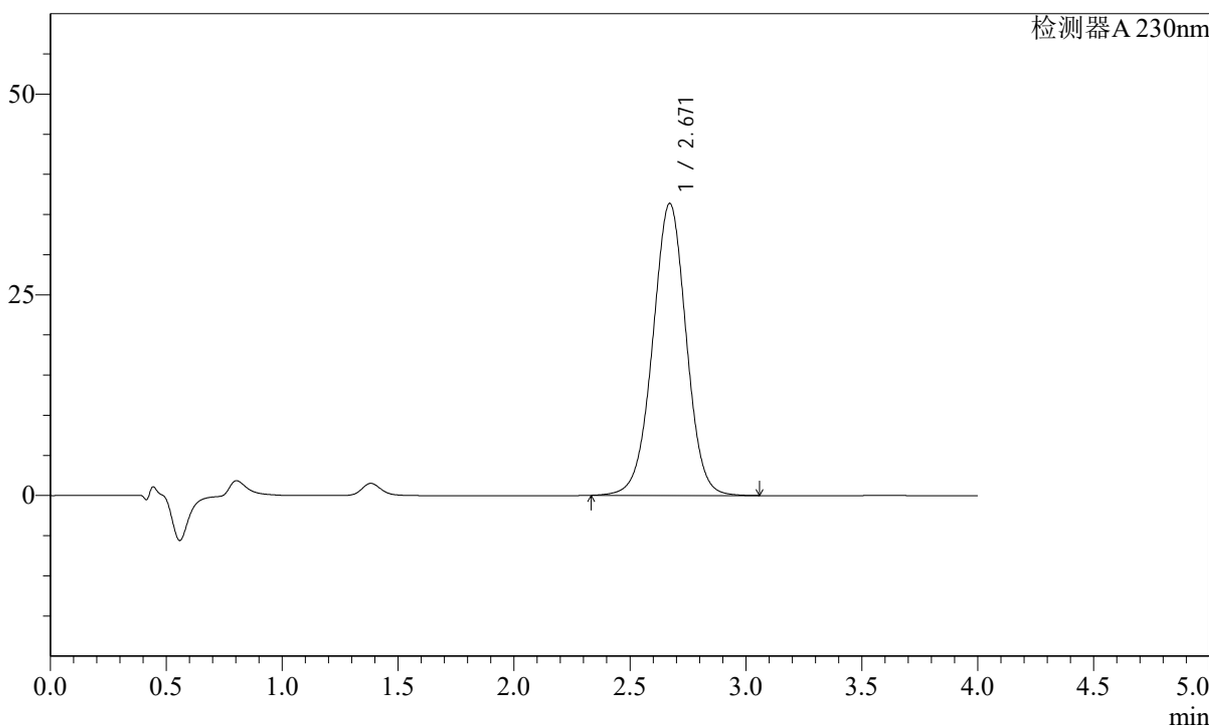
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	351559	100.000	34988	1666	0.994	--
总计		351559	100.000	34988			

<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 - 7-3/10-263-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:23:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.671	365959	100.000	36386	1661	0.993	--
总计		365959	100.000	36386			

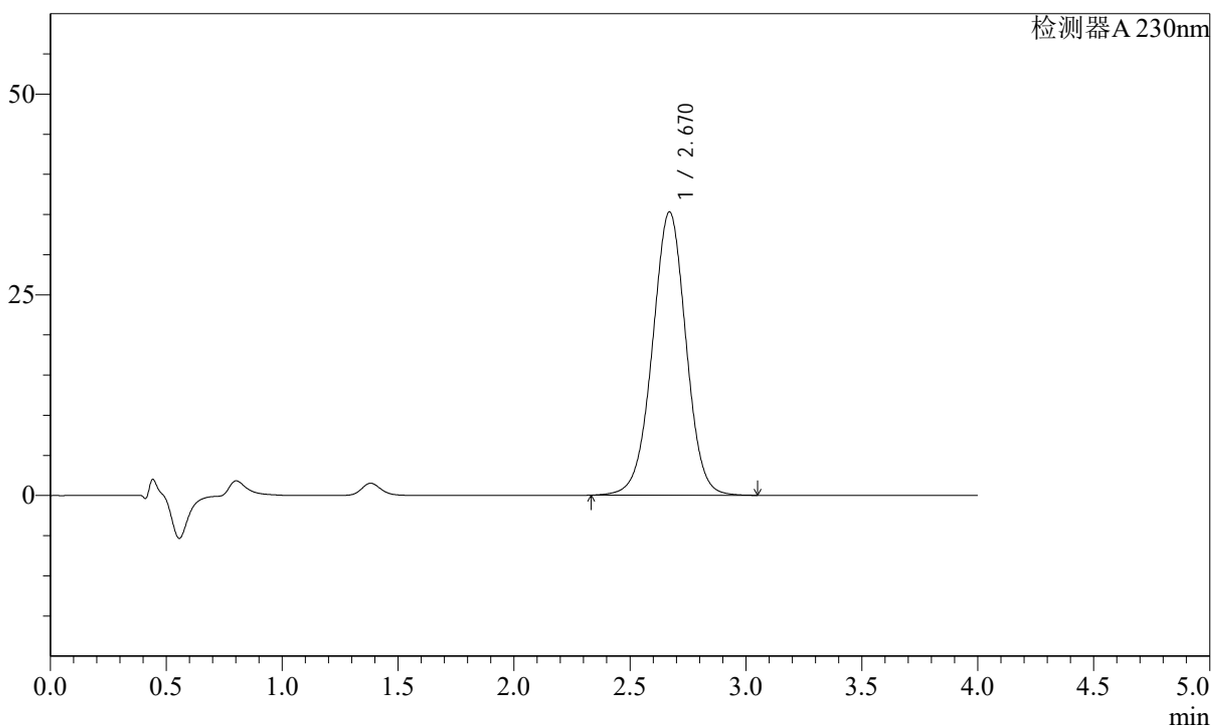
图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-264-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:28:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:25:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

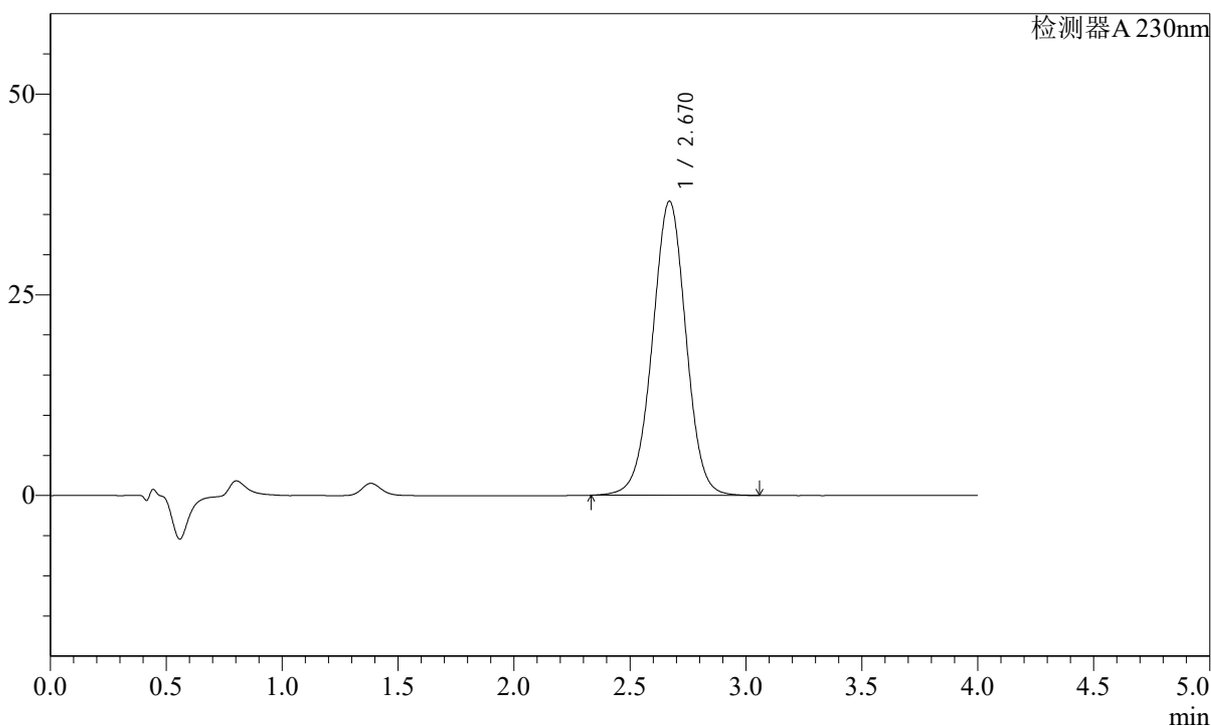
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	355175	100.000	35289	1658	0.993	--
总计		355175	100.000	35289			

## &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 - 7-3/10-265-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:32:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

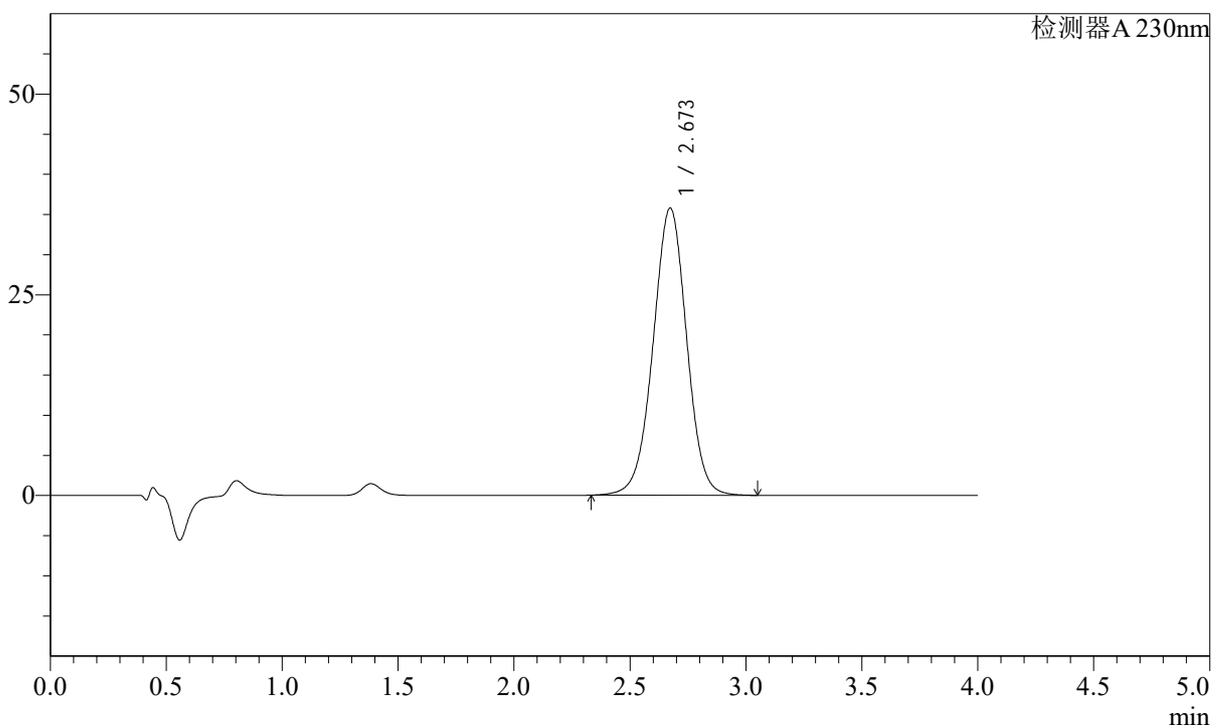
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	369084	100.000	36640	1656	0.993	--
总计		369084	100.000	36640			

## &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 - 7-3/10-266-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:36:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

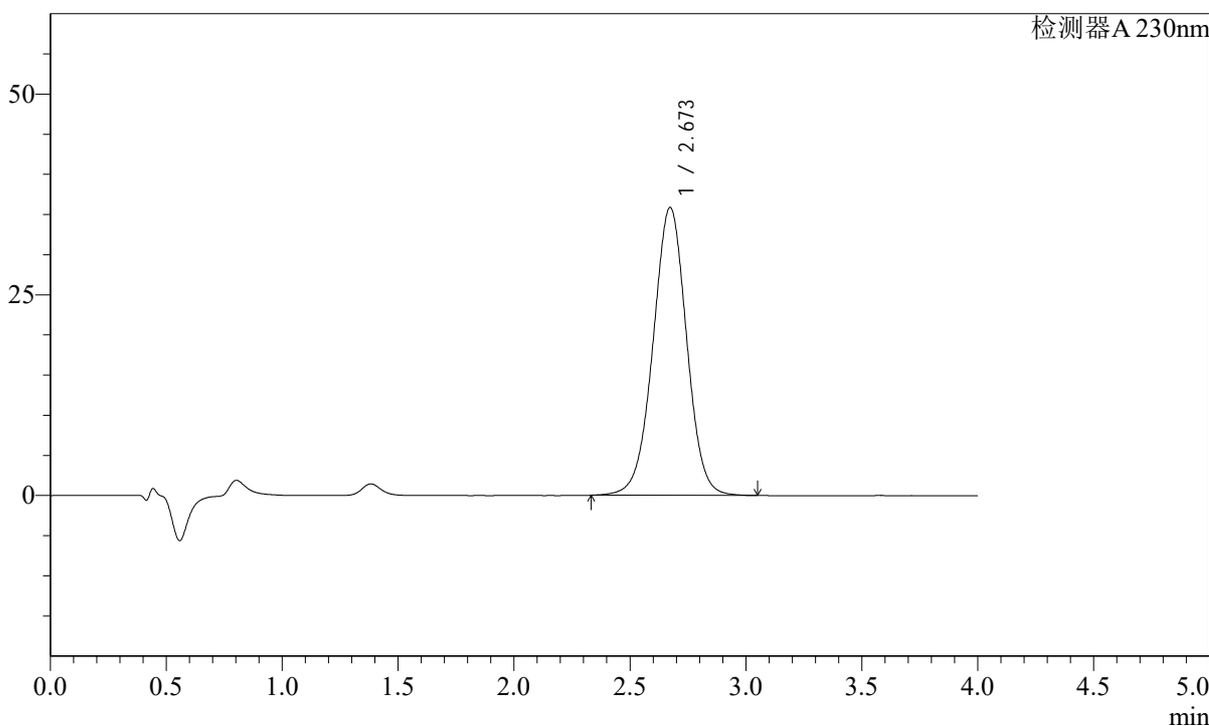
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	360599	100.000	35768	1657	0.993	--
总计		360599	100.000	35768			

<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 - 7-3/10-267-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:41:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.673	361743	100.000	35859	1653	0.992	--
总计		361743	100.000	35859			

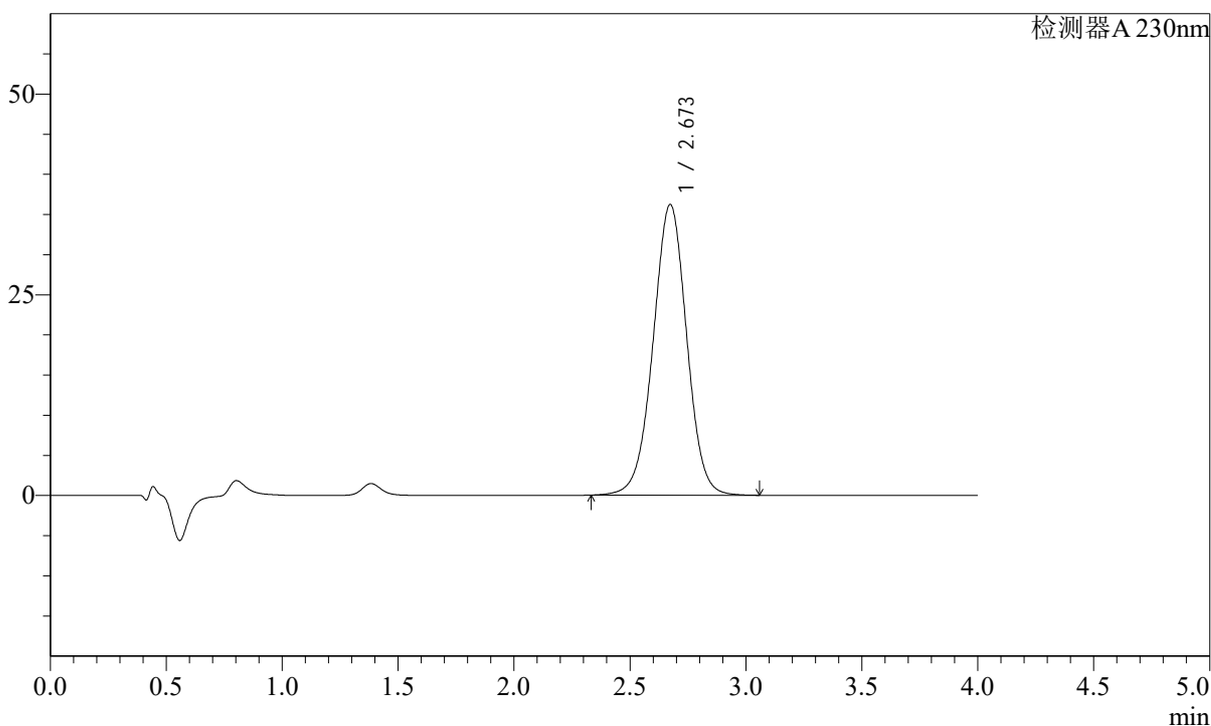
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-268-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:45:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

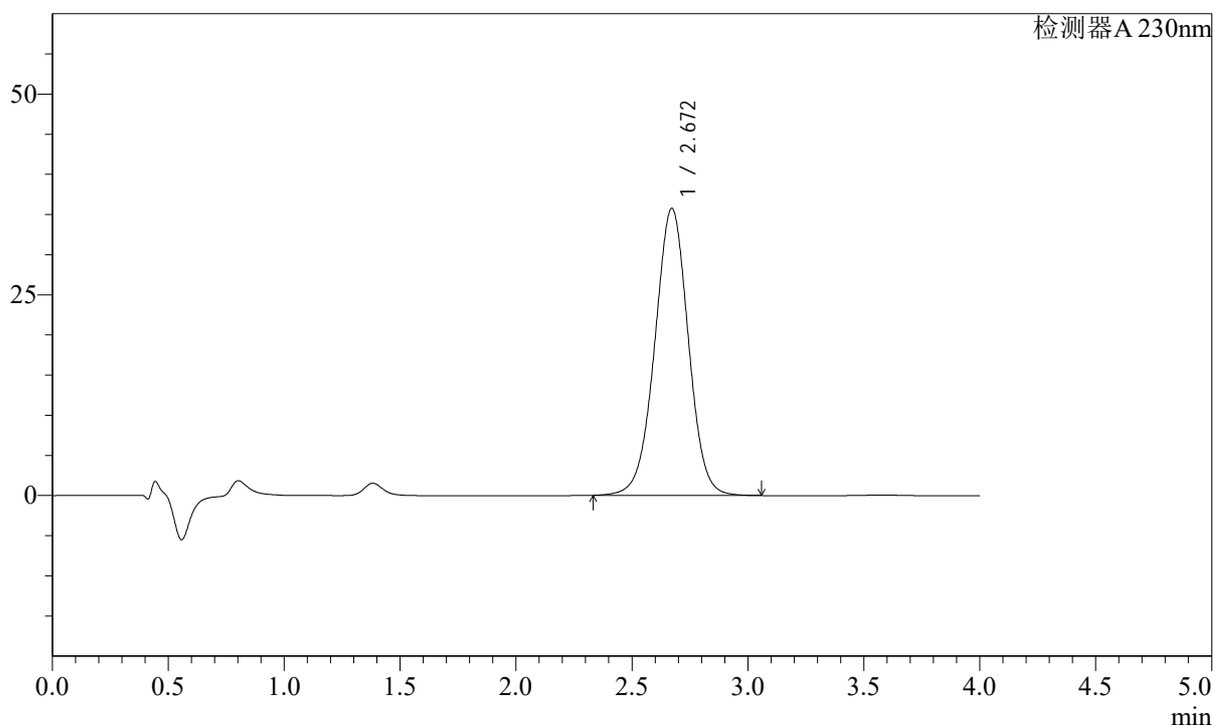
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	365134	100.000	36210	1655	0.993	--
总计		365134	100.000	36210			

## &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 - 7-3/10-269-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:50:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

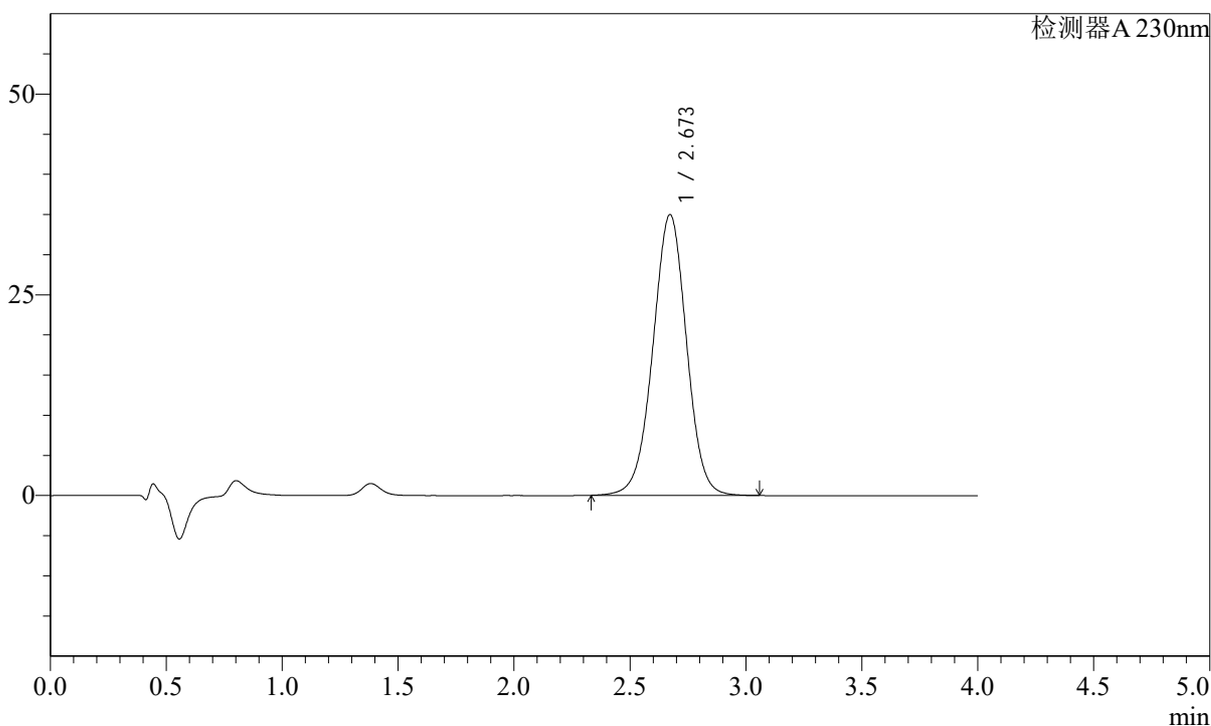
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	360434	100.000	35764	1654	0.993	--
总计		360434	100.000	35764			

## &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 - 7-3/10-270-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:54:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

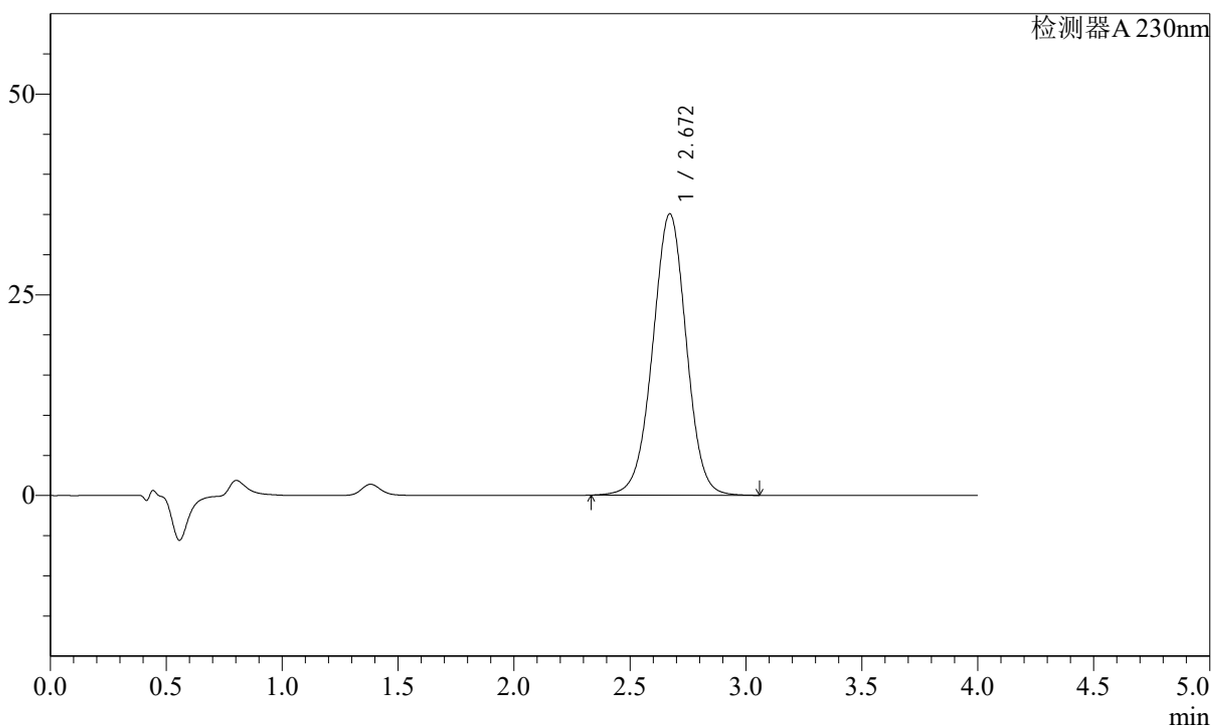
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	353245	100.000	34979	1648	0.992	--
总计		353245	100.000	34979			

## &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 - 7-3/10-271-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 18:58:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	353922	100.000	35058	1647	0.992	--
总计		353922	100.000	35058			

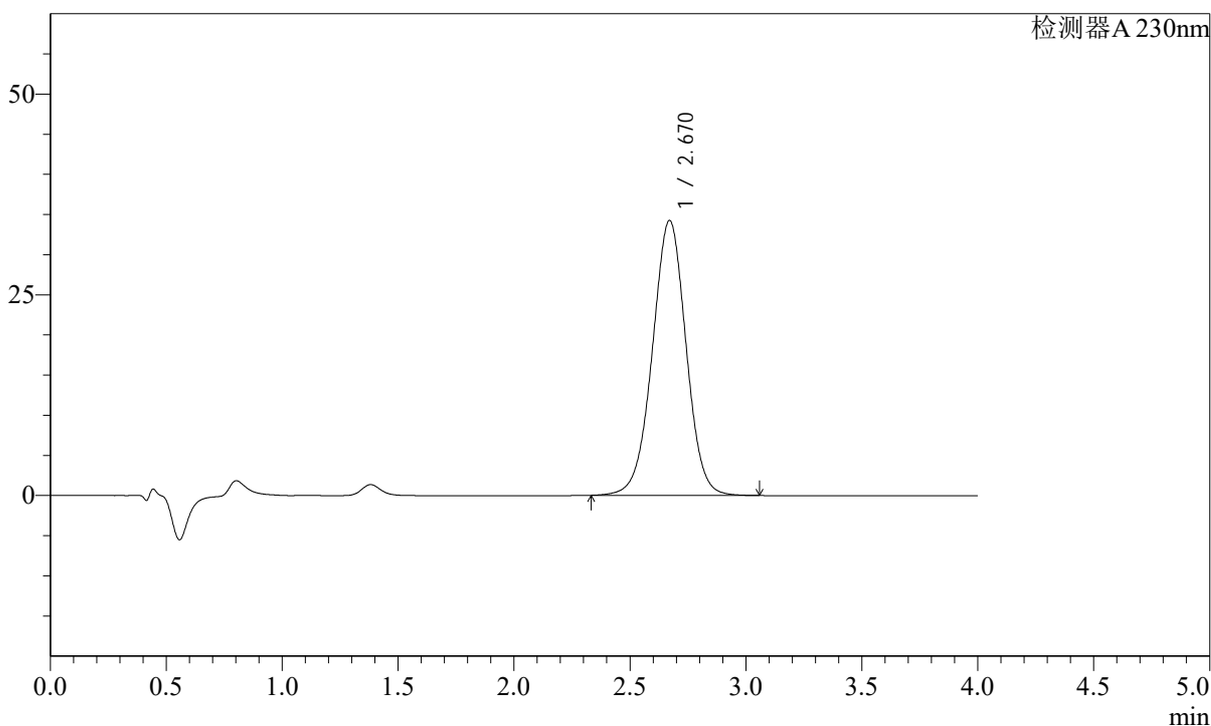
图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-272-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:03:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.670	346066	100.000	34250	1644	0.992	--
总计		346066	100.000	34250			

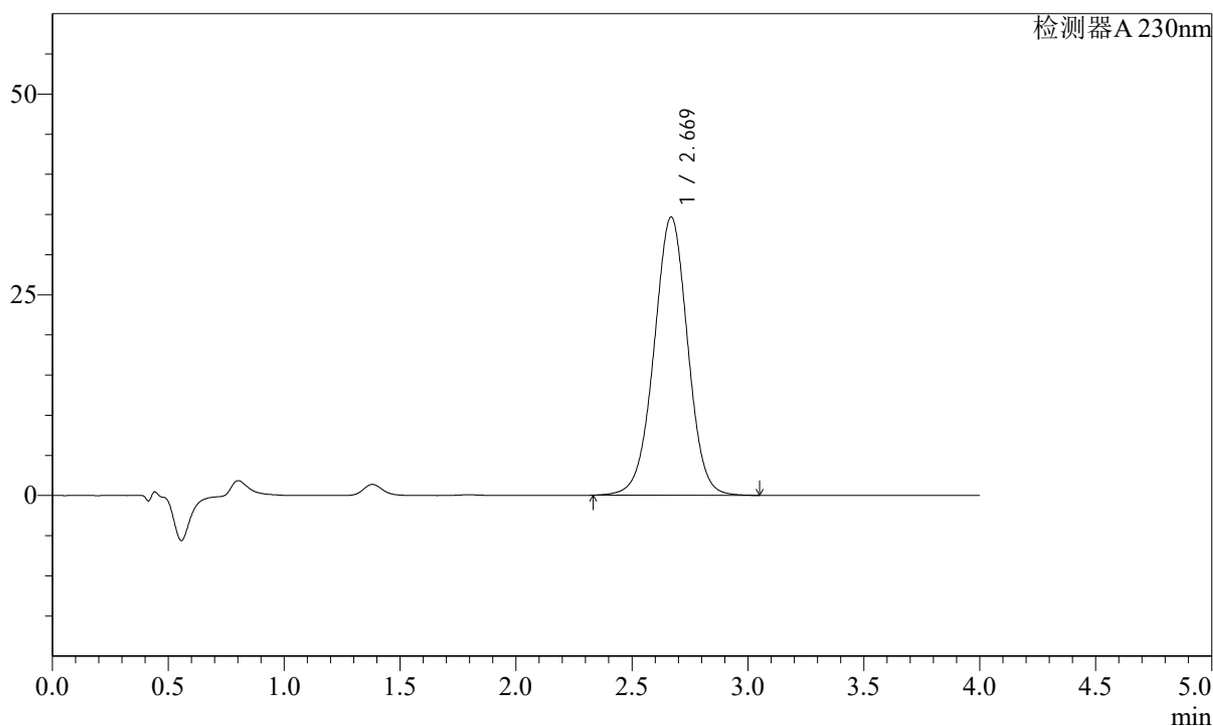
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-273-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:07:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.669	349902	100.000	34632	1644	0.992	--
总计		349902	100.000	34632			

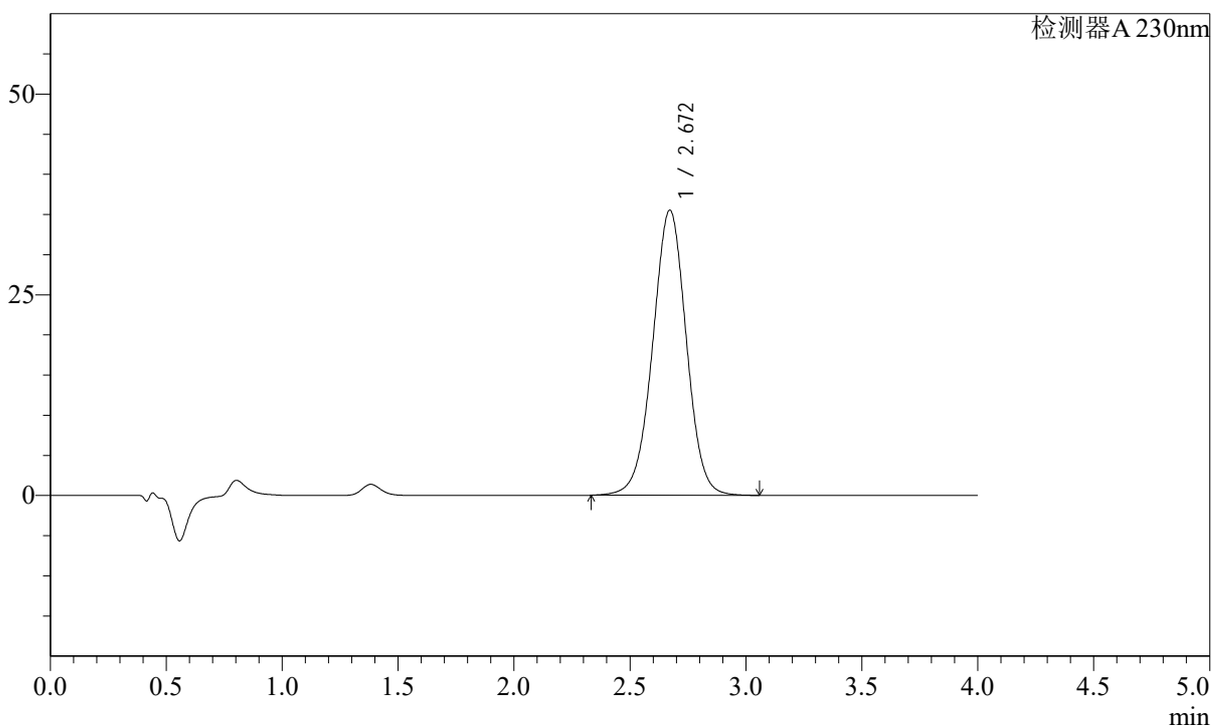
图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-274-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:12:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	359053	100.000	35529	1644	0.993	--
总计		359053	100.000	35529			

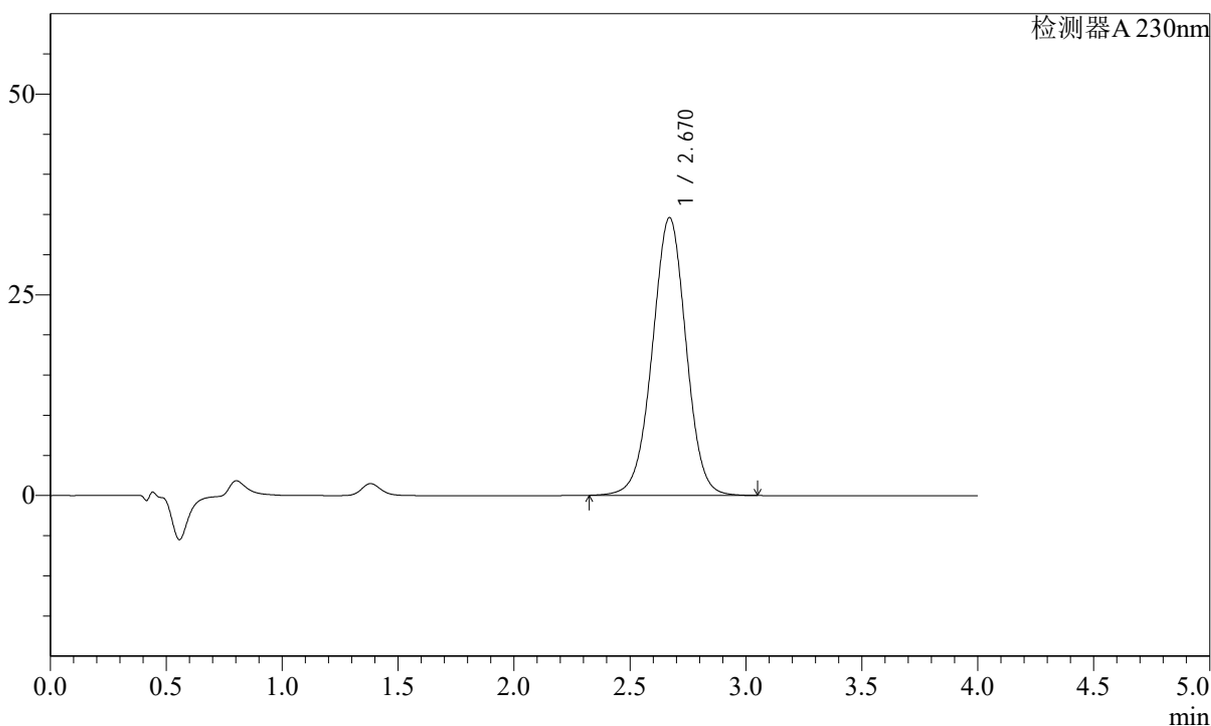
图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-275-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:16:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.670	350509	100.000	34600	1636	0.992	--
总计		350509	100.000	34600			

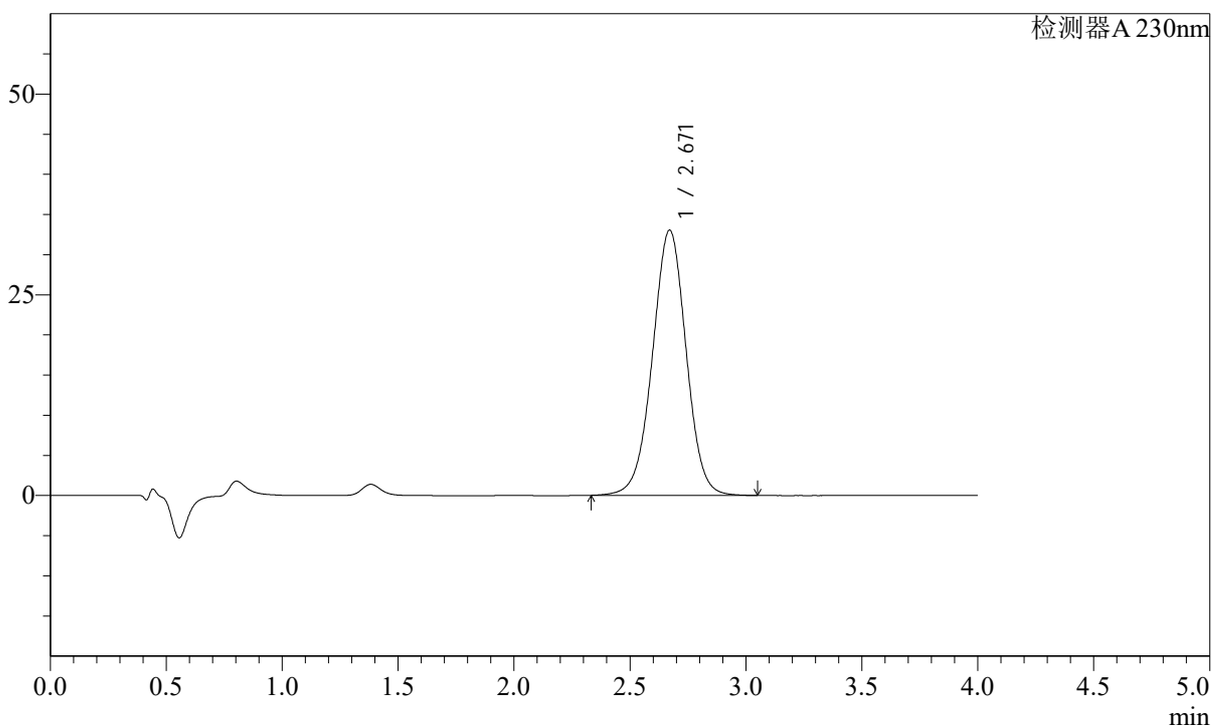
图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-276-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:20:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.671	333868	100.000	33046	1645	0.992	--
总计		333868	100.000	33046			

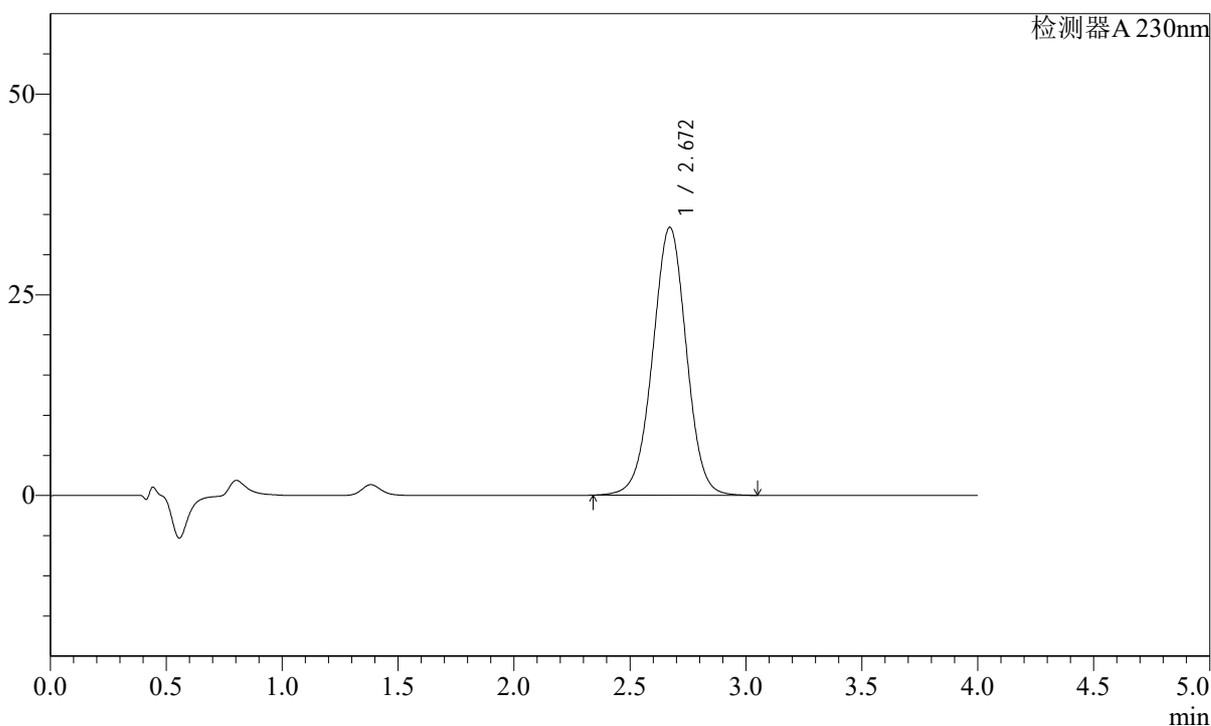
图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-277-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:25:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	337553	100.000	33382	1641	0.992	--
总计		337553	100.000	33382			

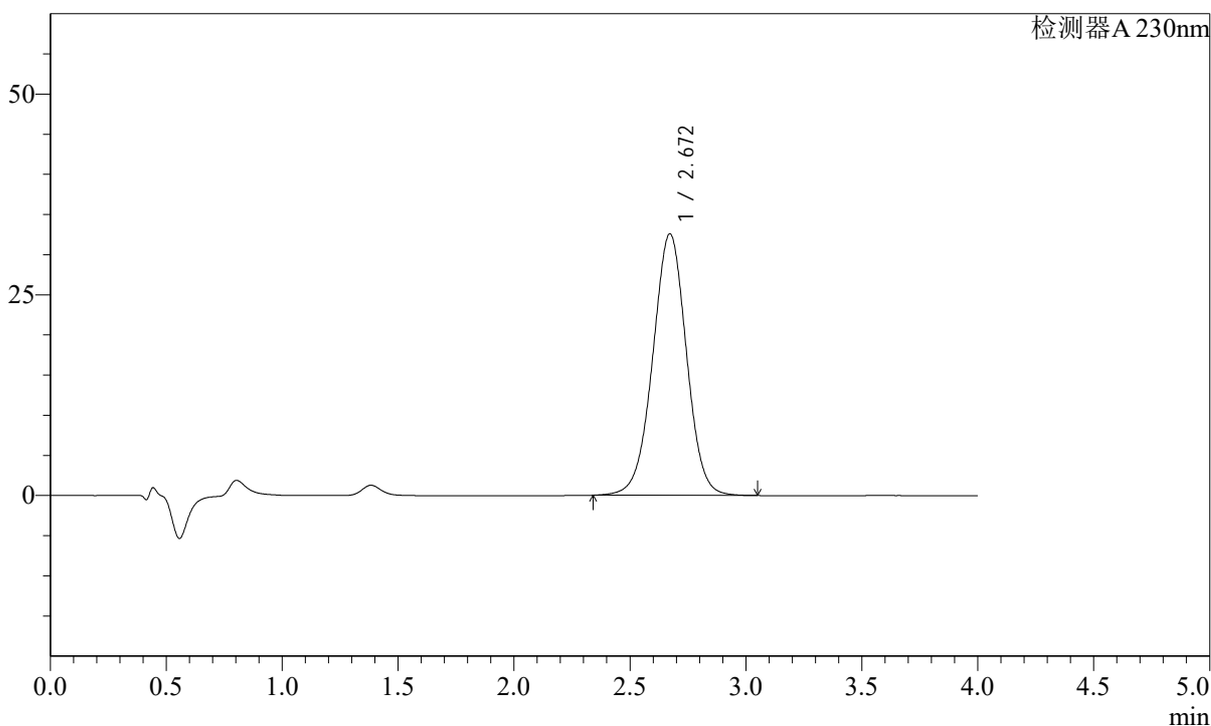
图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-278-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:29:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	329517	100.000	32593	1640	0.992	--
总计		329517	100.000	32593			

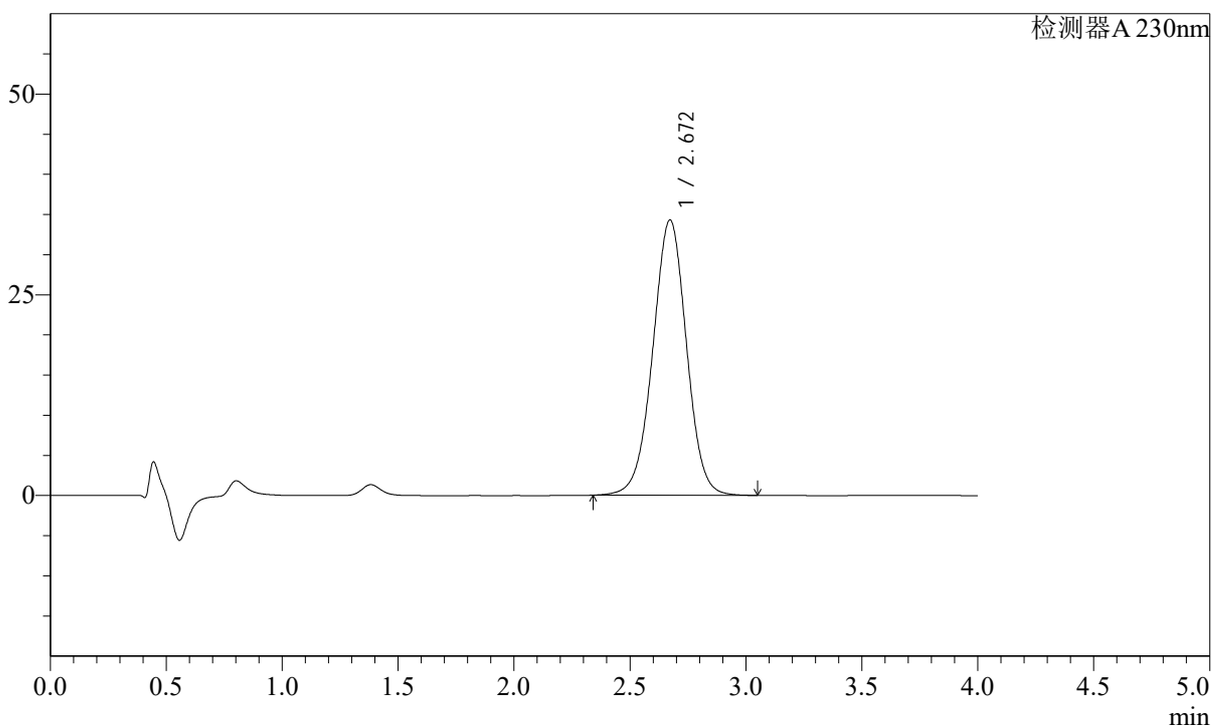
图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-279-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:34:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	346854	100.000	34299	1640	0.992	--
总计		346854	100.000	34299			

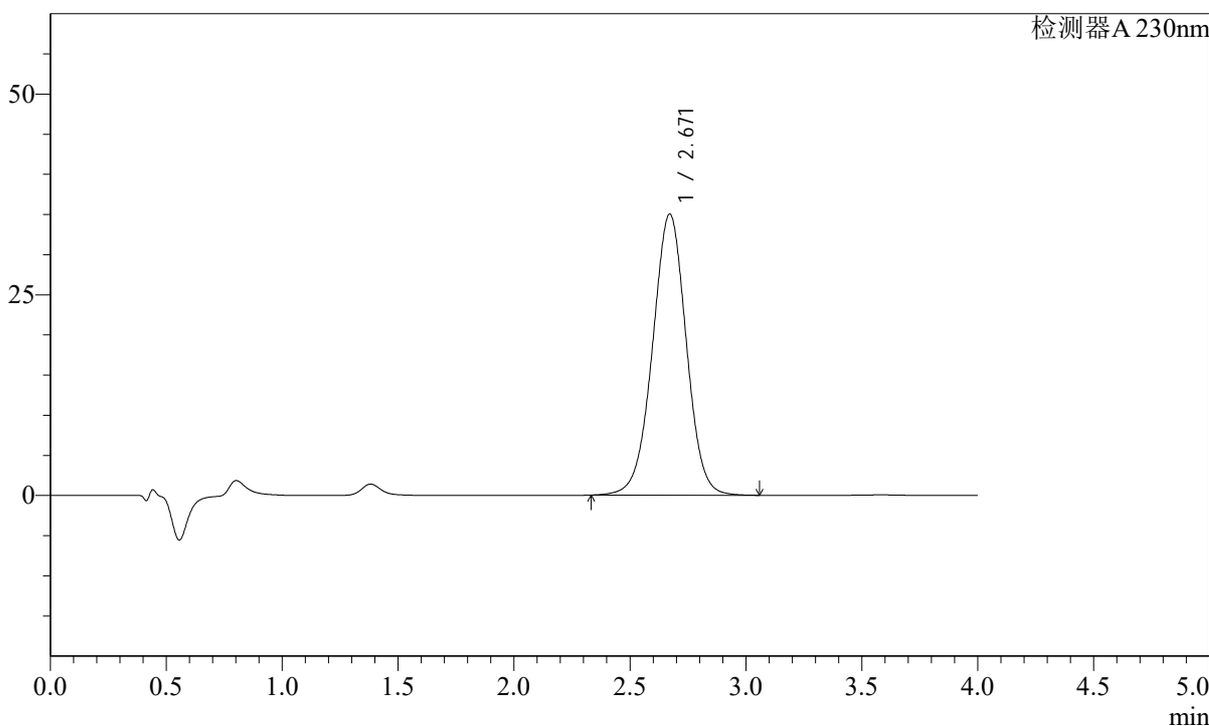
图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-280-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.671	355023	100.000	35029	1634	0.991	--
总计		355023	100.000	35029			

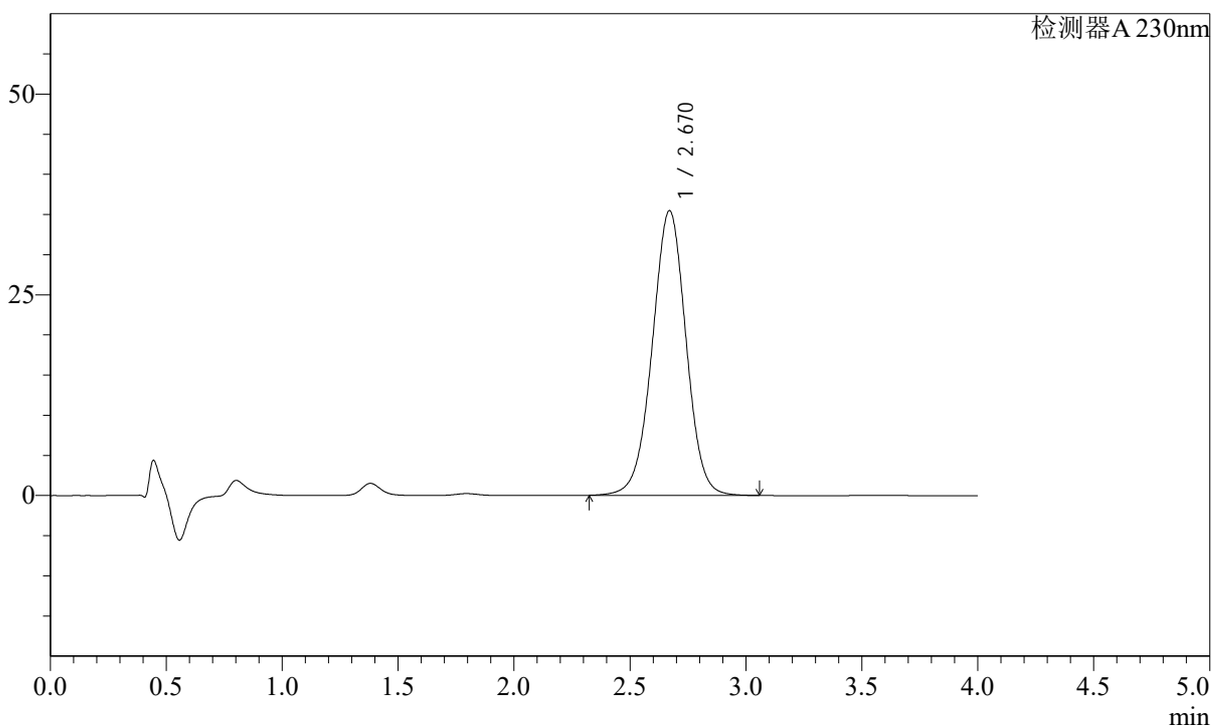
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-281-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:42:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.670	359551	100.000	35461	1633	0.991	--
总计		359551	100.000	35461			

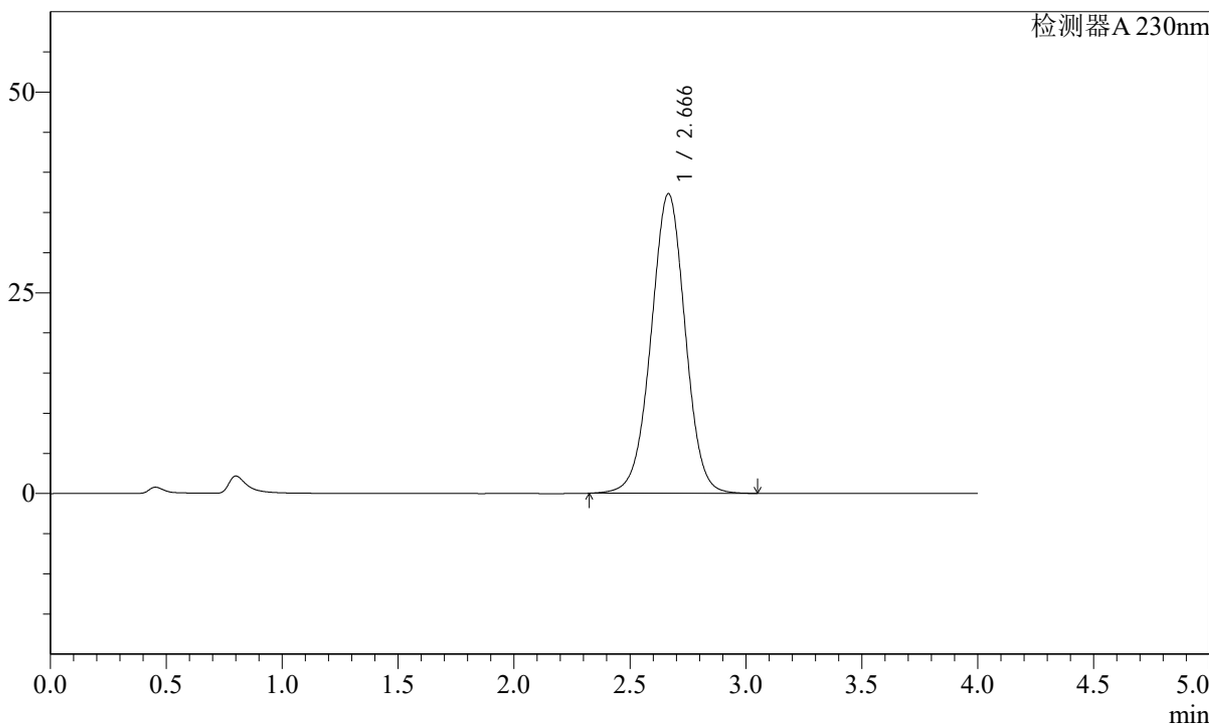
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-282-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:47:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.666	382418	100.000	37306	1592	0.994	--
总计		382418	100.000	37306			

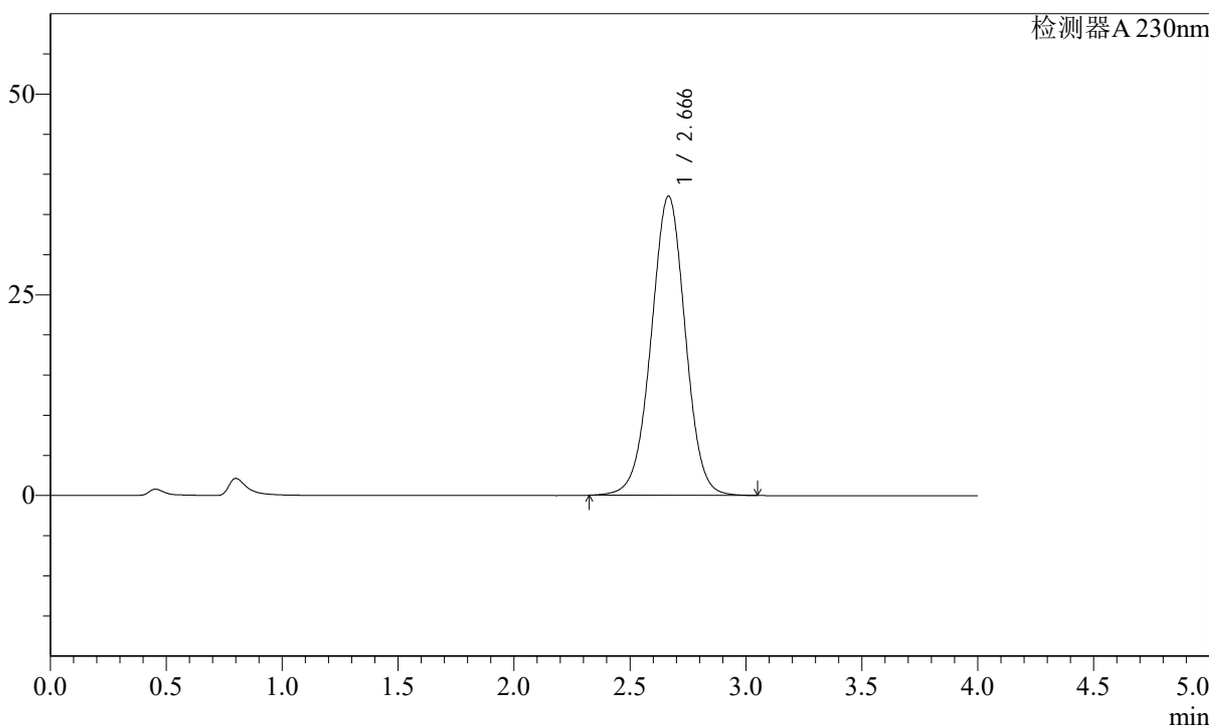
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-3/10-283-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 19:51:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.666	381907	100.000	37249	1591	0.994	--
总计		381907	100.000	37249			

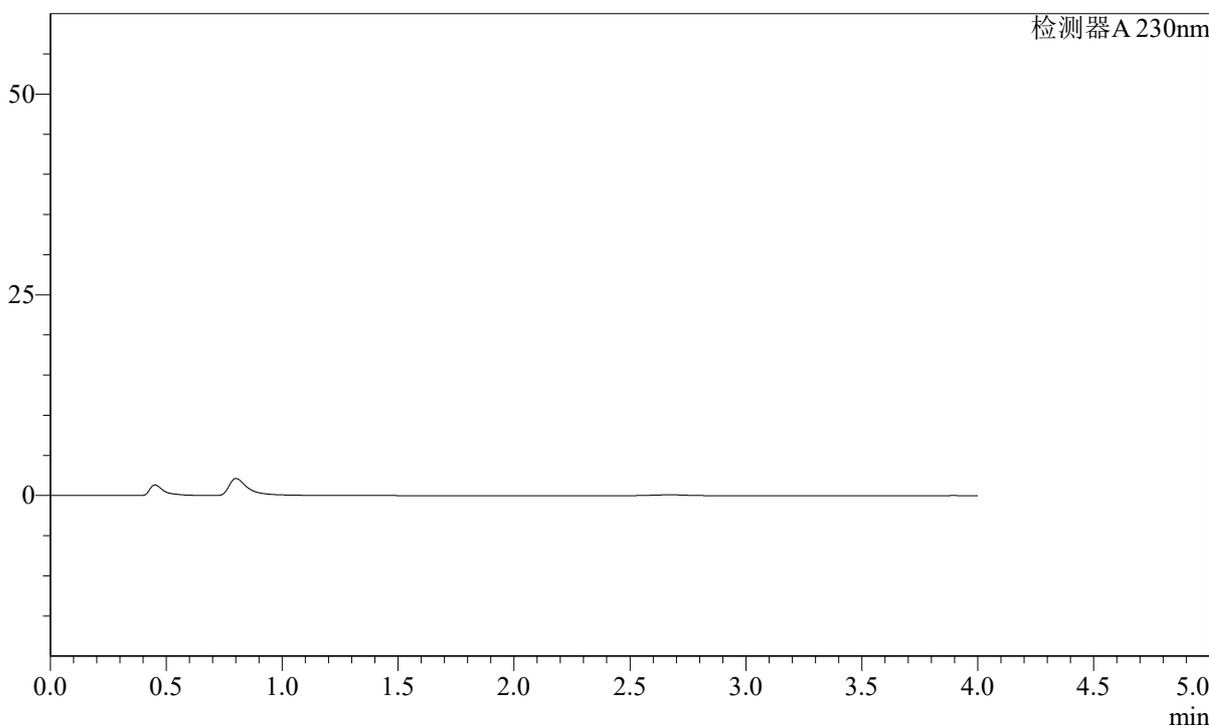
图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-2

<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 - 7-3/10-284-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/27 19:56:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<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							

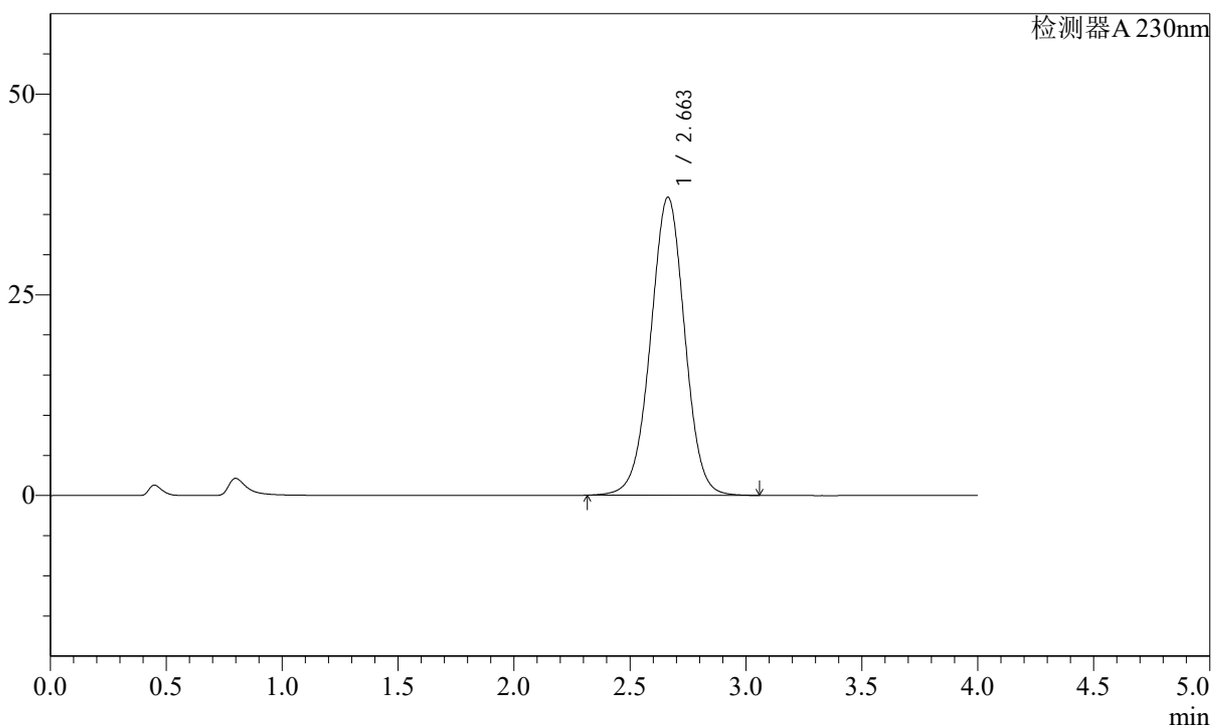
图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质  
溶剂

## &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 - 7-3/10-285-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:00:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.663	380848	100.000	37132	1586	0.994	--
总计		380848	100.000	37132			

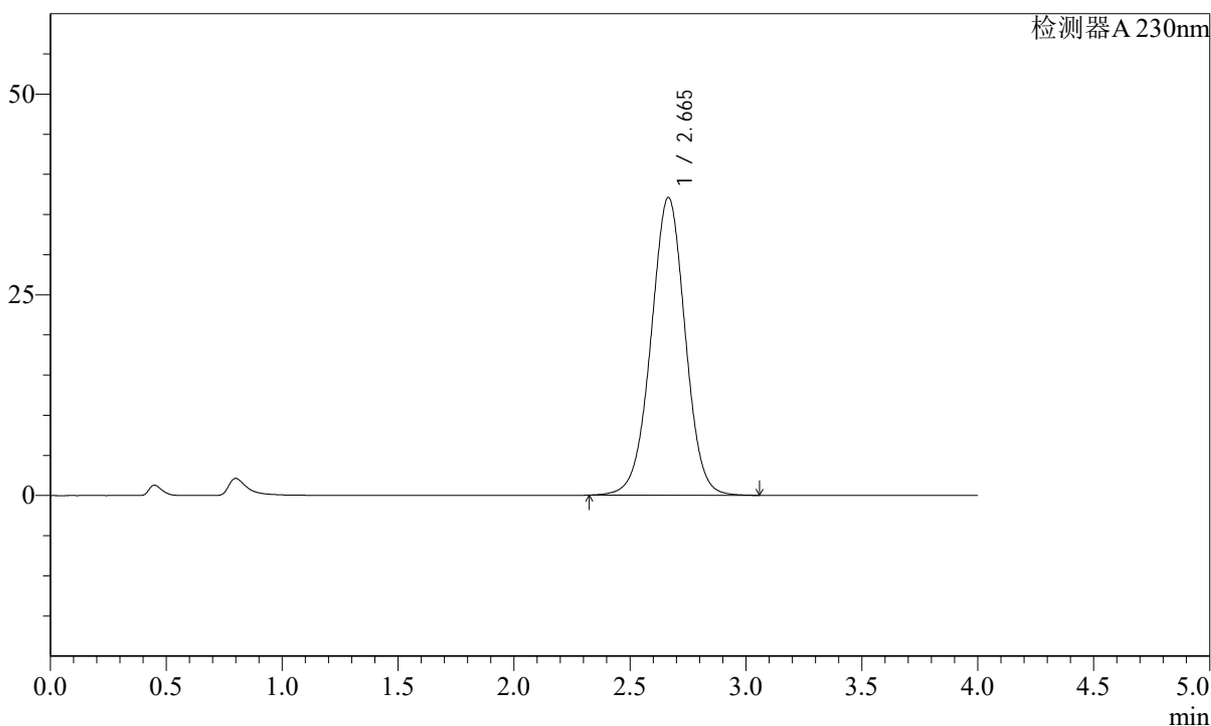
图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 7-3/10-286-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:04:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.665	380537	100.000	37080	1588	0.993	--
总计		380537	100.000	37080			

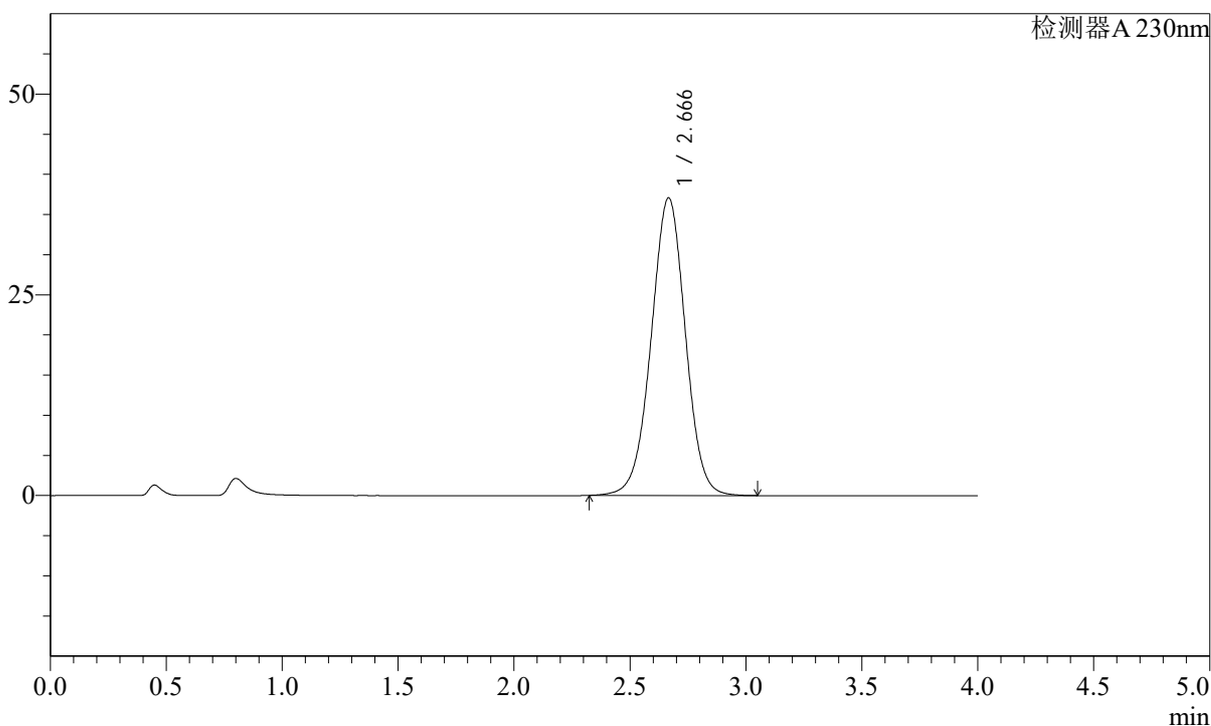
图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 7-3/10-287-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:09:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.666	380645	100.000	37040	1585	0.993	--
总计		380645	100.000	37040			

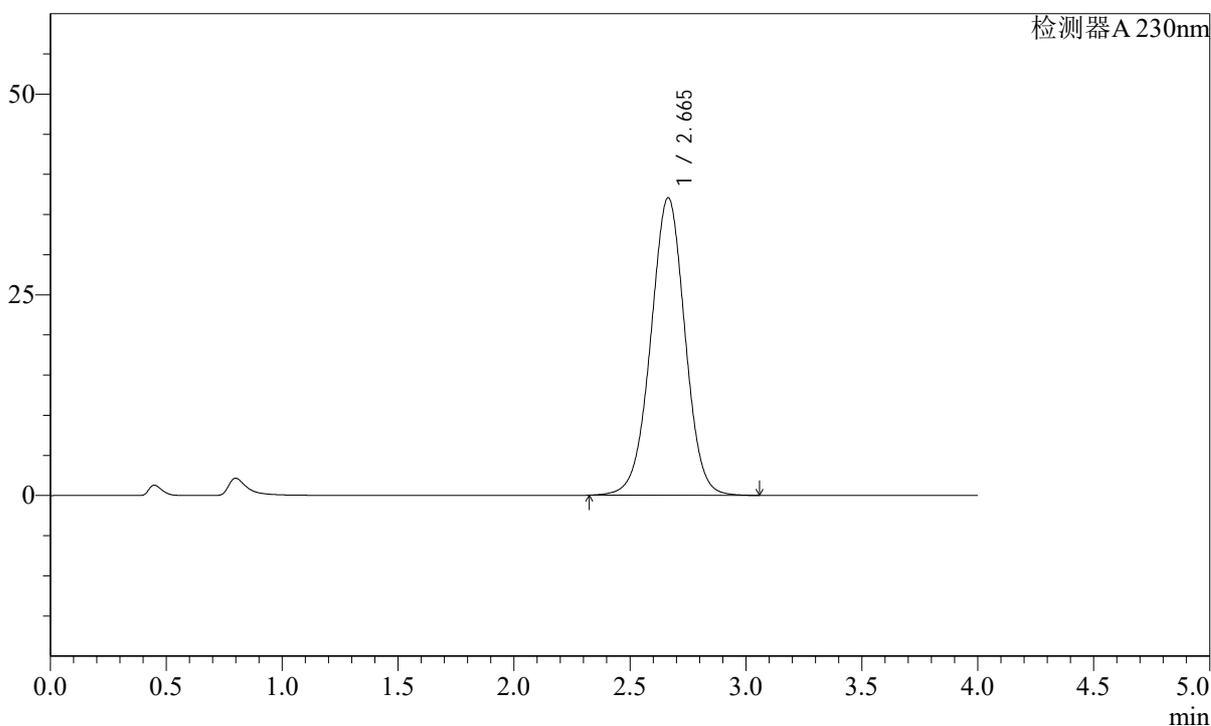
图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 7-3/10-288-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:13:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.665	380547	100.000	37072	1584	0.993	--
总计		380547	100.000	37072			

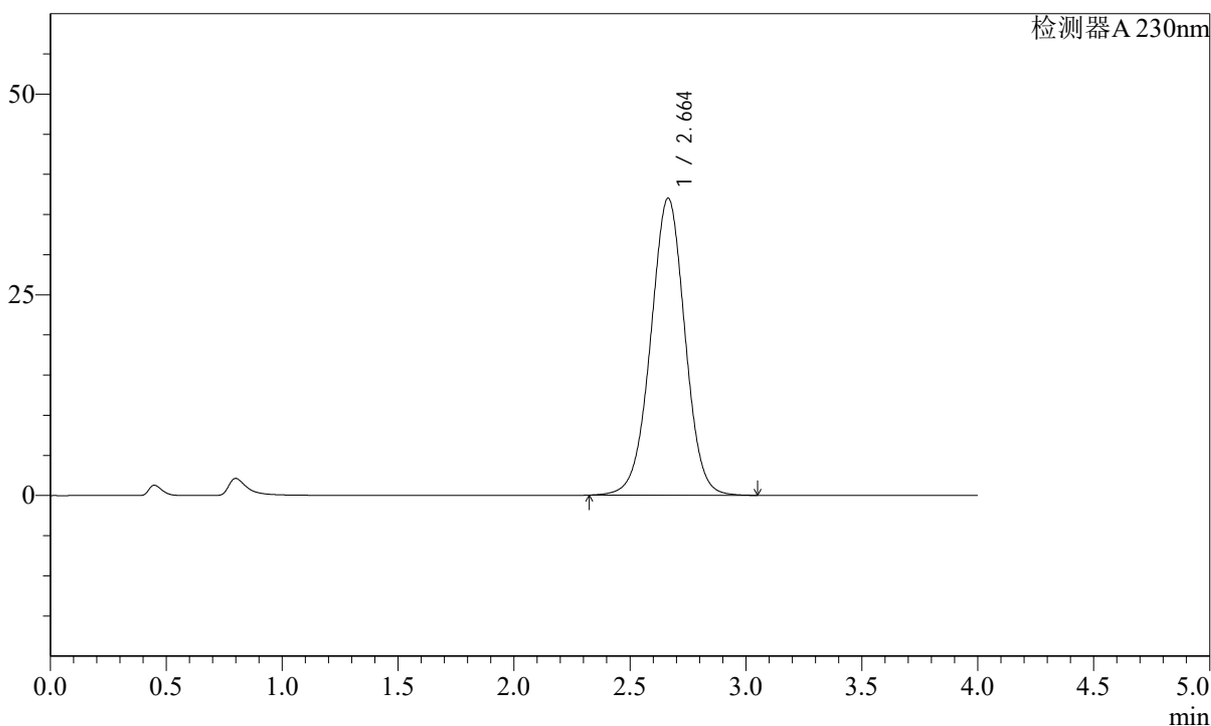
图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 7-3/10-289-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:18:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:26:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.664	380374	100.000	37011	1579	0.993	--
总计		380374	100.000	37011			

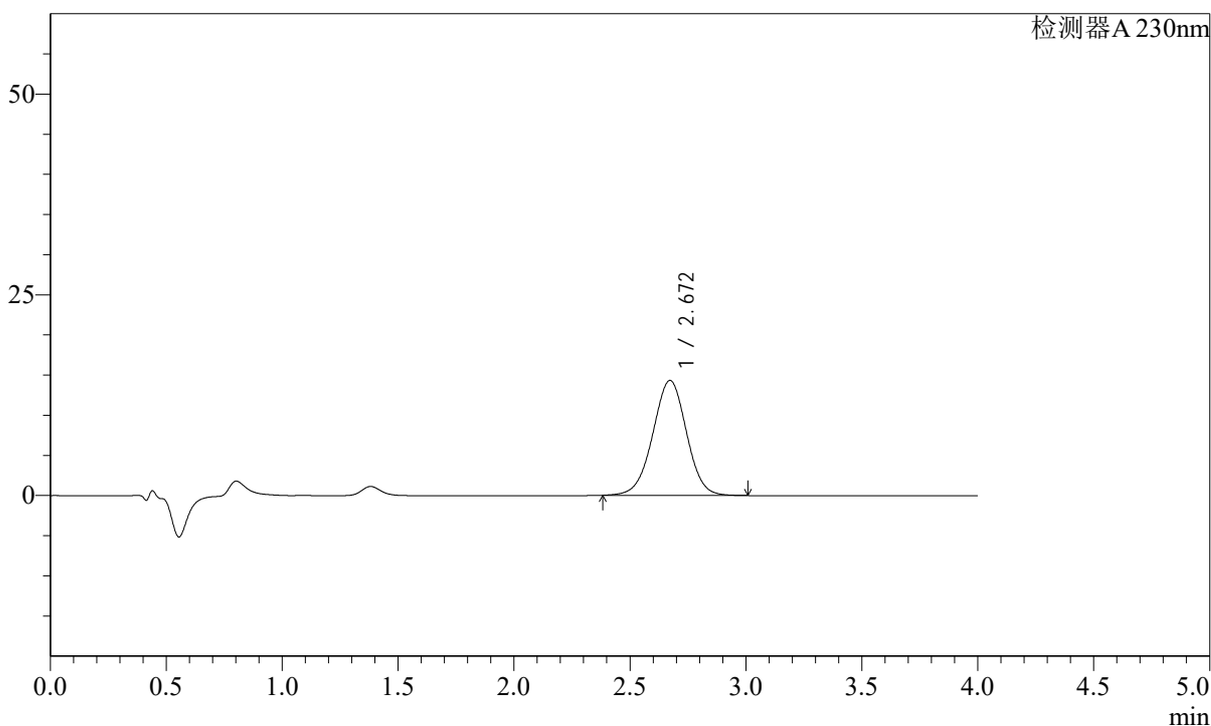
图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 7-3/10-290-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:22:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	144945	100.000	14327	1628	0.990	--
总计		144945	100.000	14327			

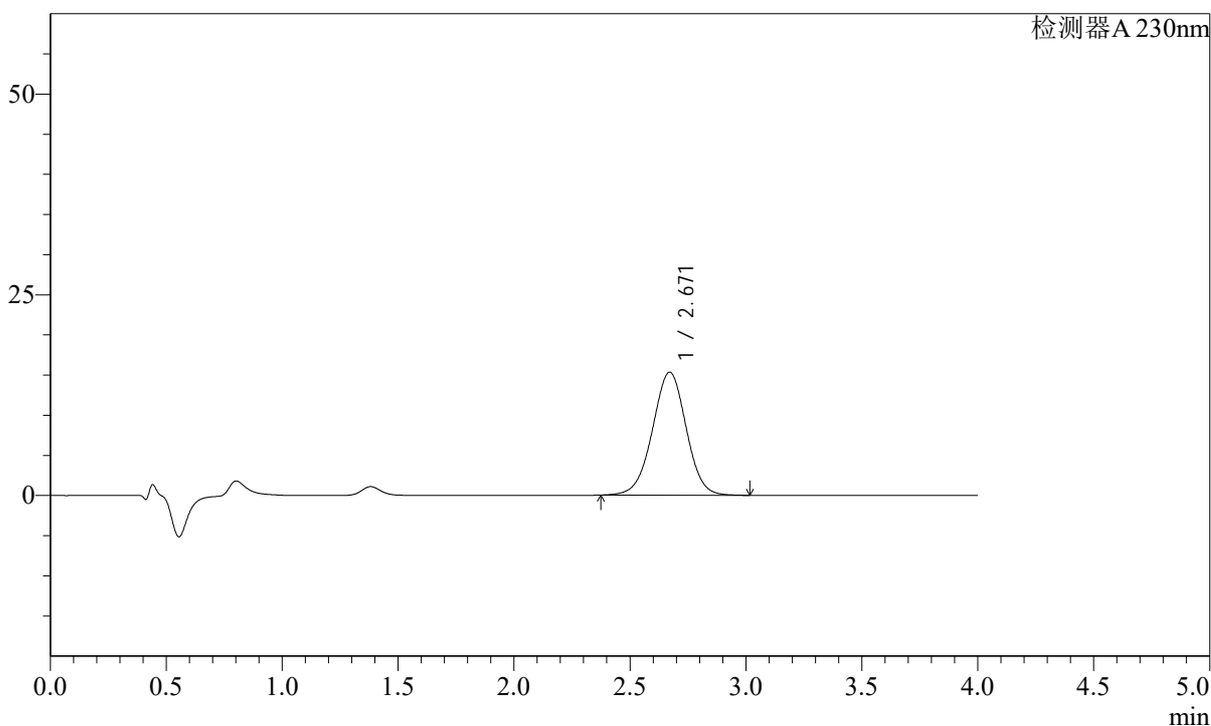
图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-291-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:26:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.671	155180	100.000	15330	1627	0.989	--
总计		155180	100.000	15330			

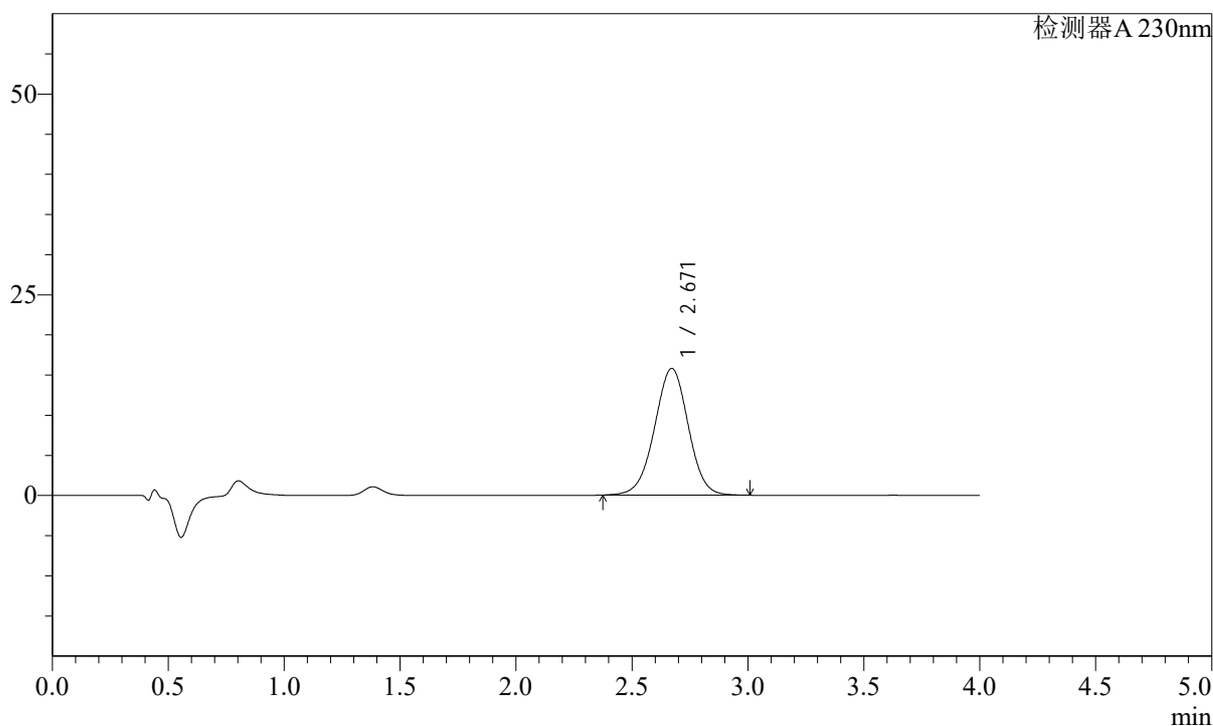
图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-292-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:31:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.671	159775	100.000	15788	1629	0.989	--
总计		159775	100.000	15788			

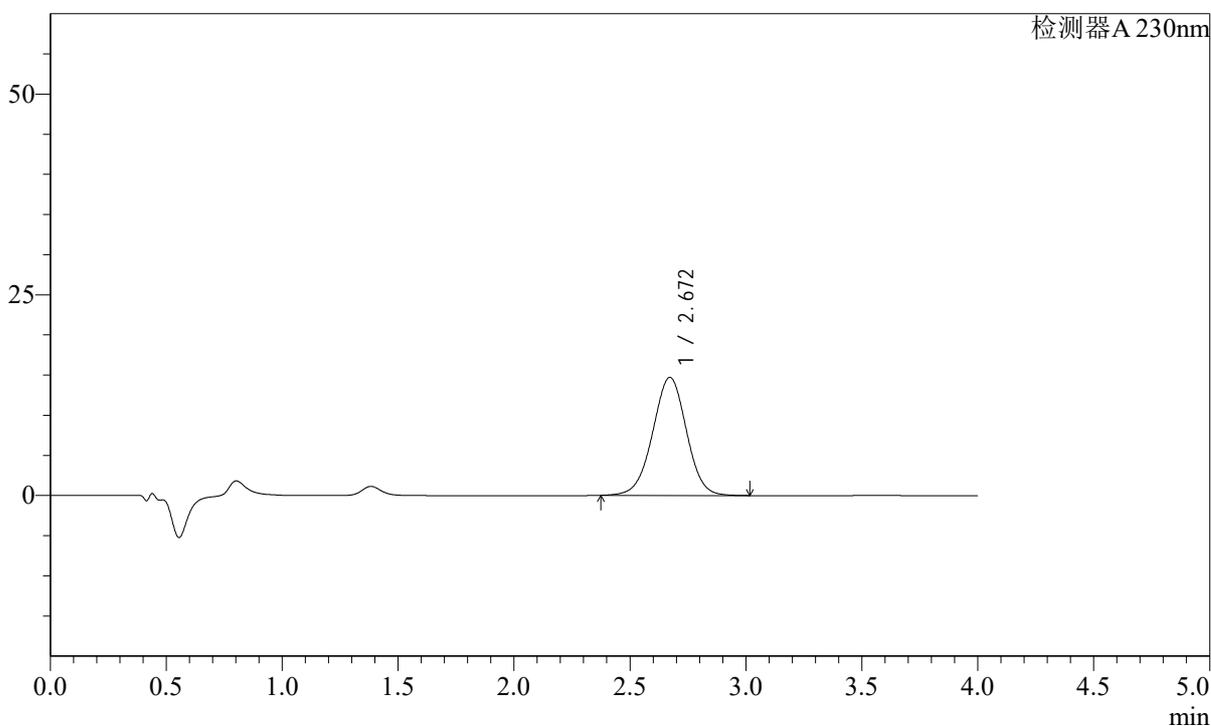
图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-293-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:35:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	149152	100.000	14709	1622	0.989	--
总计		149152	100.000	14709			

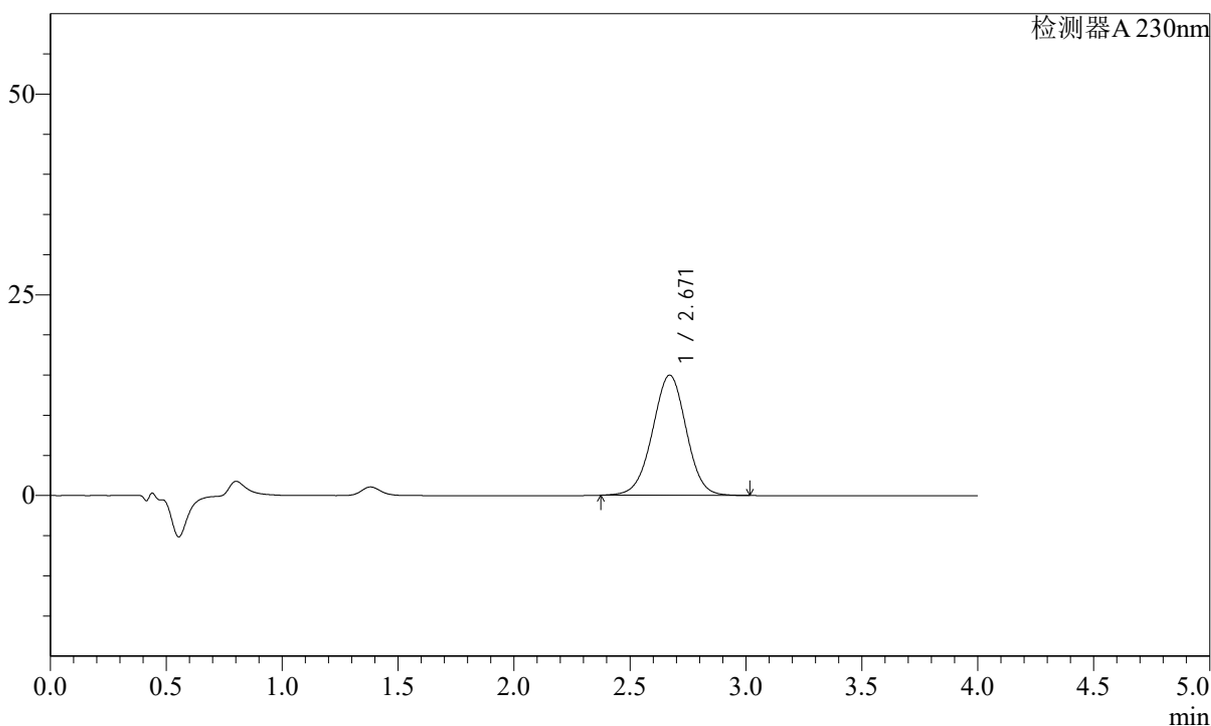
图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-294-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:39:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.671	151906	100.000	14978	1621	0.989	--
总计		151906	100.000	14978			

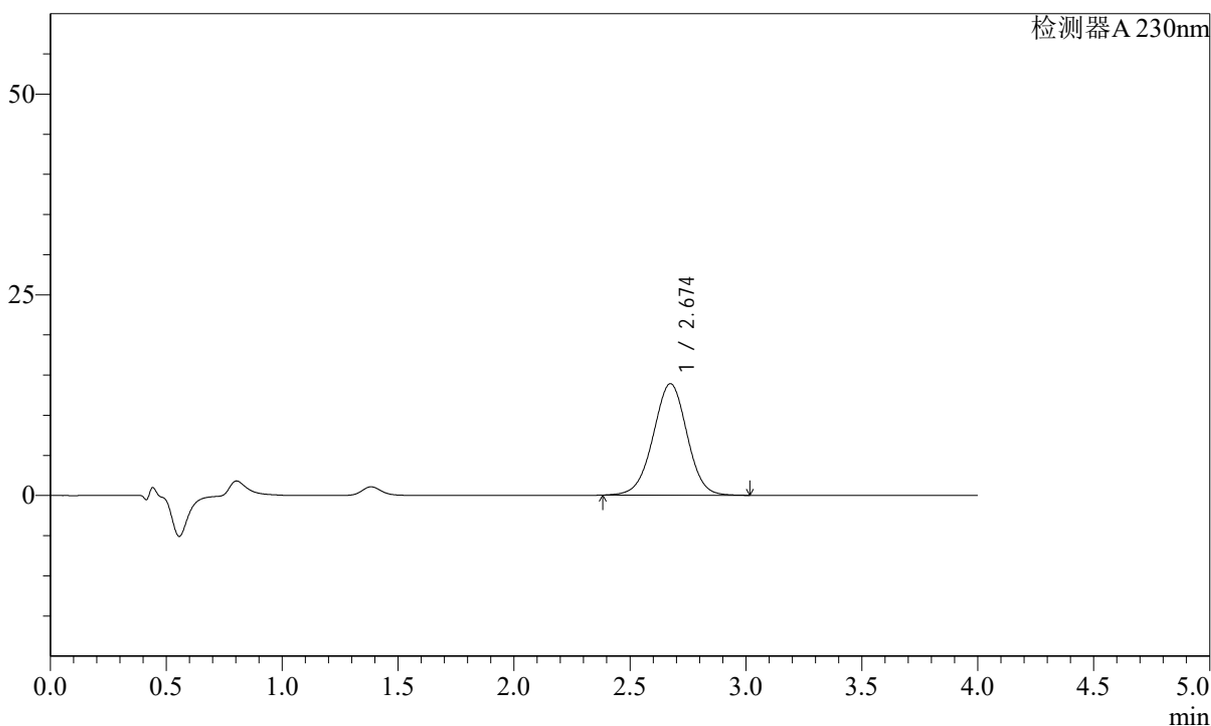
图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-295-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:44:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	140982	100.000	13882	1622	0.989	--
总计		140982	100.000	13882			

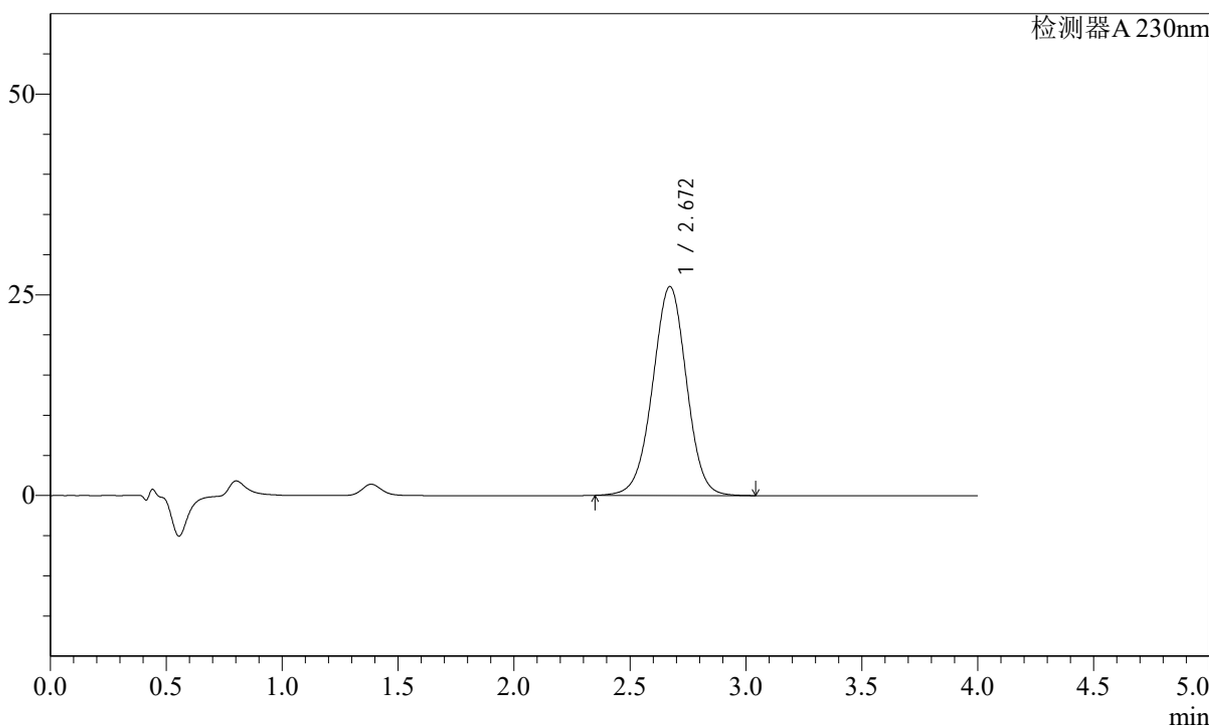
图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-296-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:48:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/28 08:27:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.672	264787	100.000	26038	1619	0.988	--
总计		264787	100.000	26038			

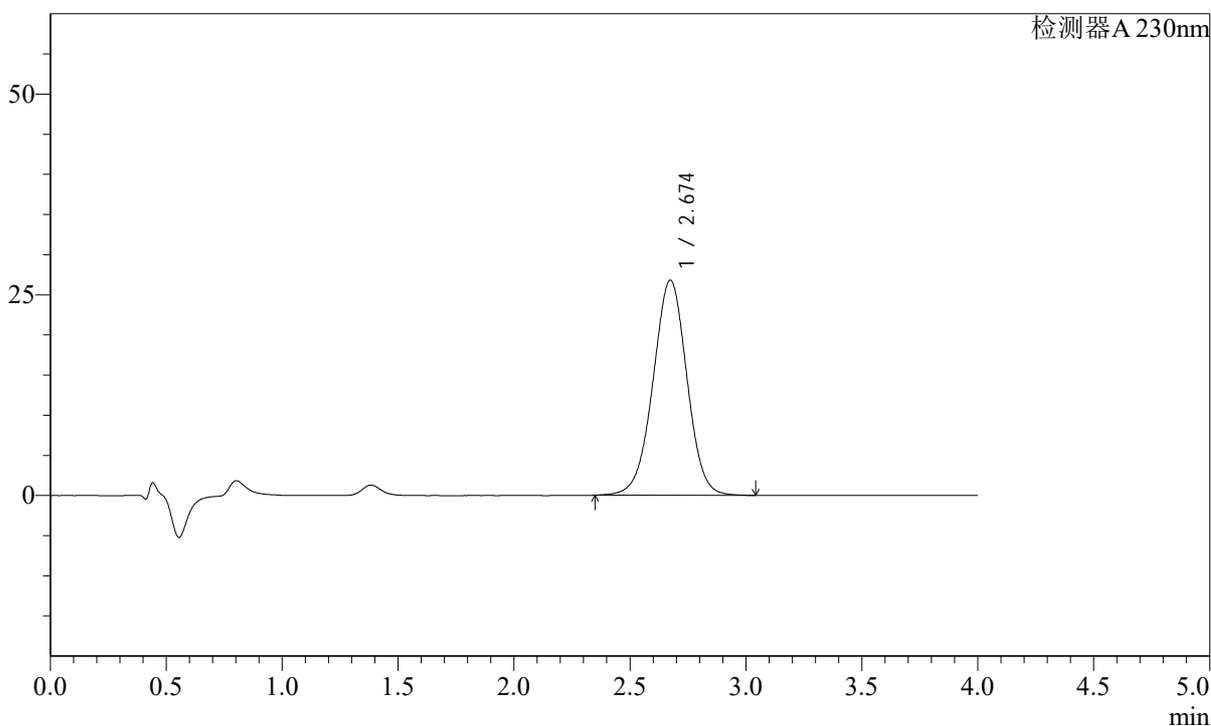
图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-297-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:53:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

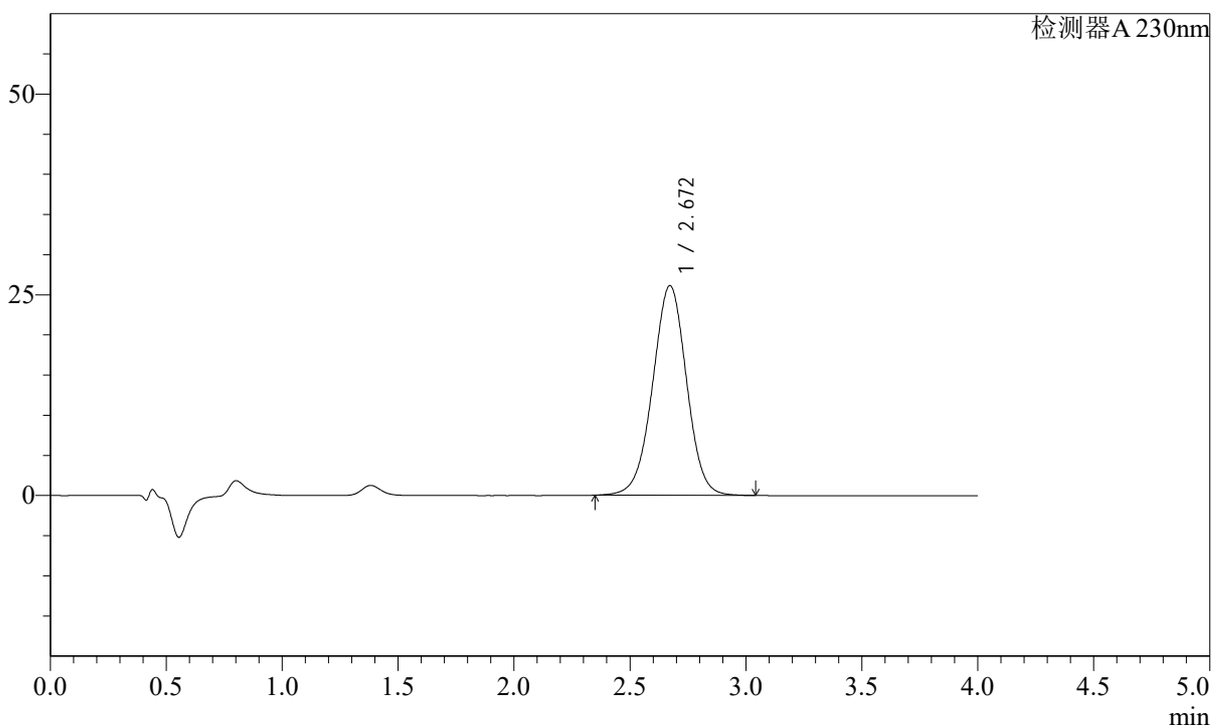
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	272860	100.000	26780	1616	0.988	--
总计		272860	100.000	26780			

## &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 - 7-3/10-298-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 20:57:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	265980	100.000	26128	1617	0.988	--
总计		265980	100.000	26128			

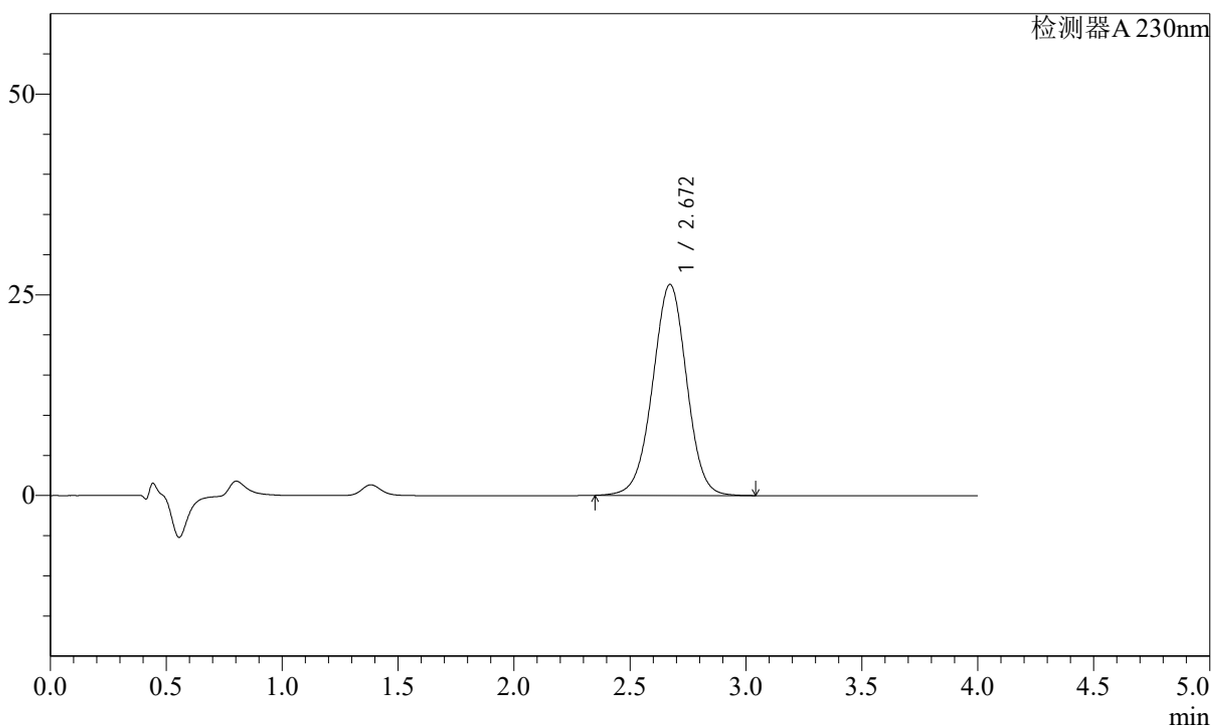
图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-299-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:01:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	268252	100.000	26289	1608	0.988	--
总计		268252	100.000	26289			

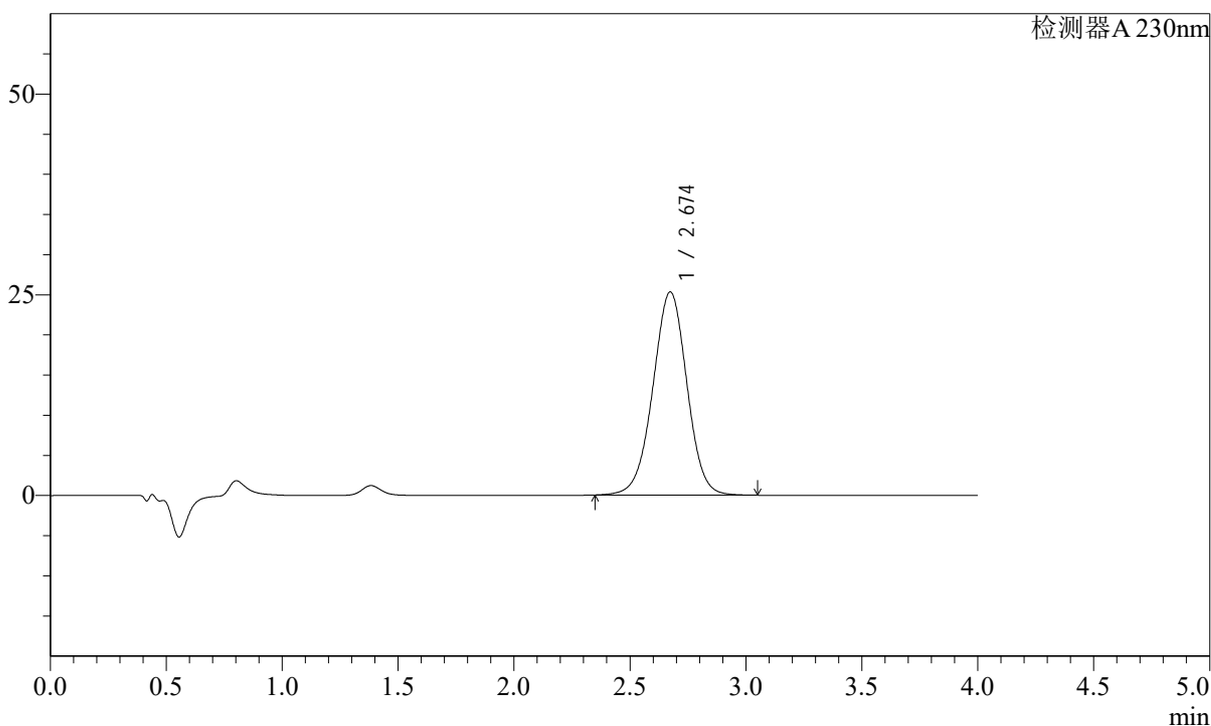
图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-300-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:06:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	258556	100.000	25304	1607	0.987	--
总计		258556	100.000	25304			

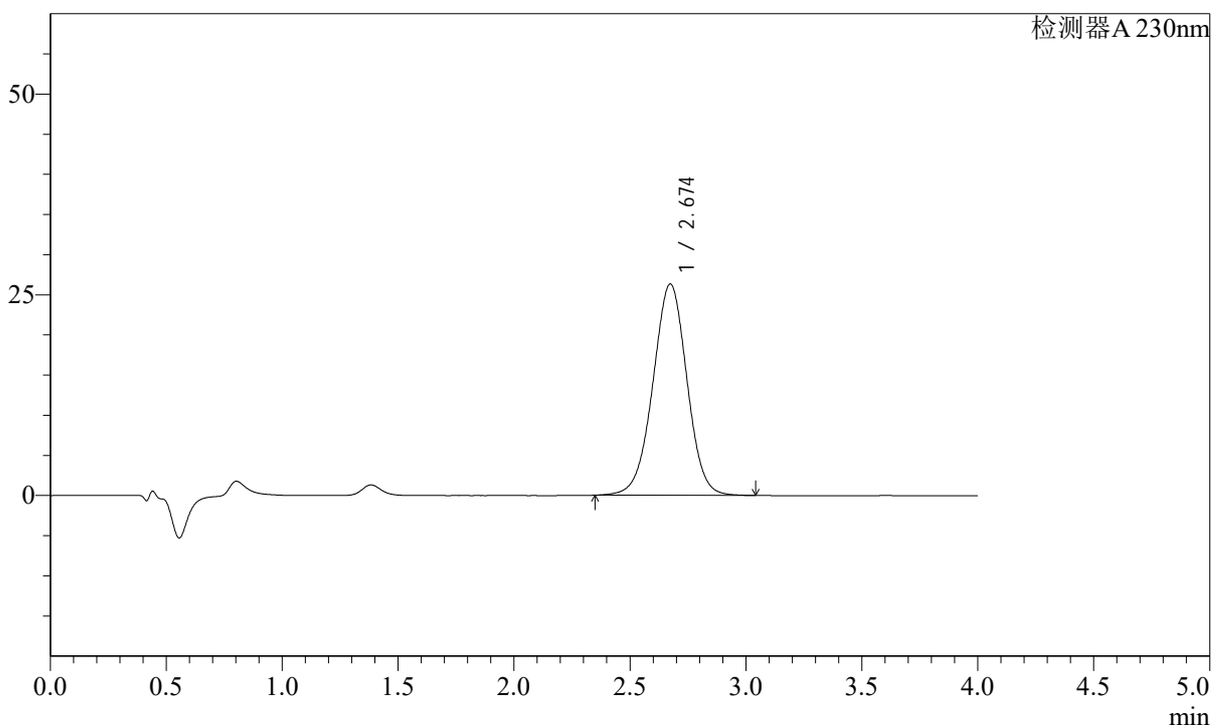
图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-301-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:10:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	268803	100.000	26310	1607	0.988	--
总计		268803	100.000	26310			

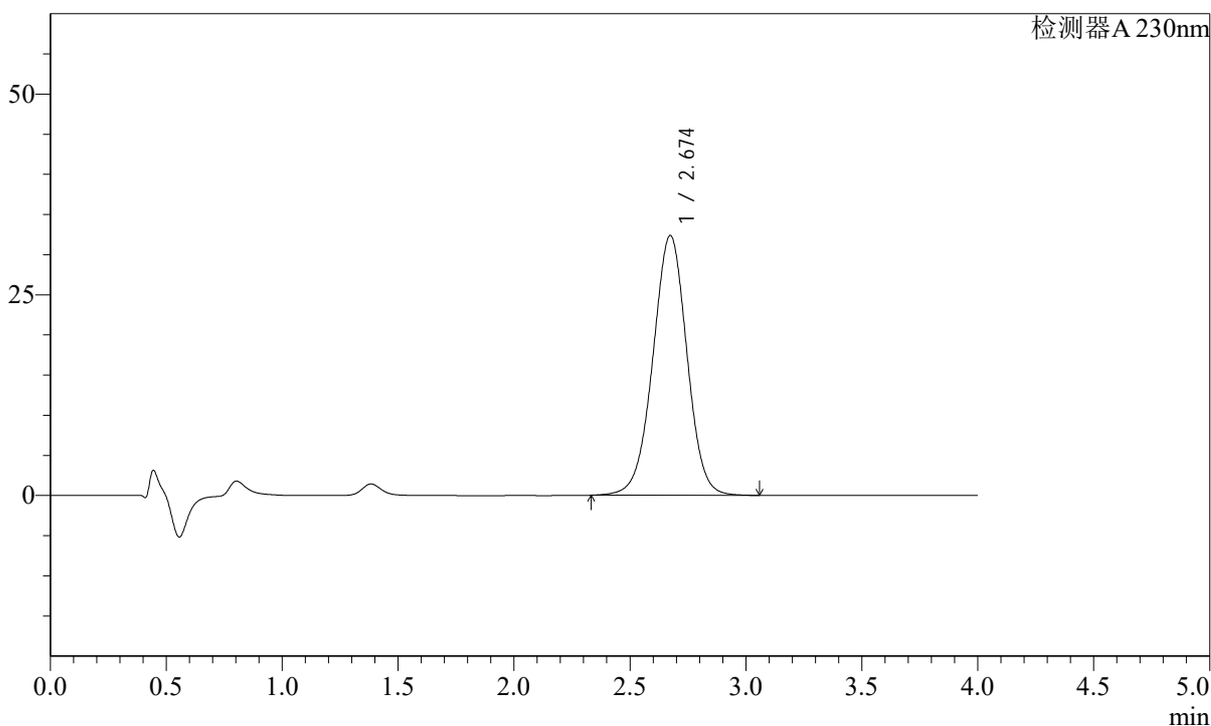
图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-302-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:14:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	330759	100.000	32353	1609	0.987	--
总计		330759	100.000	32353			

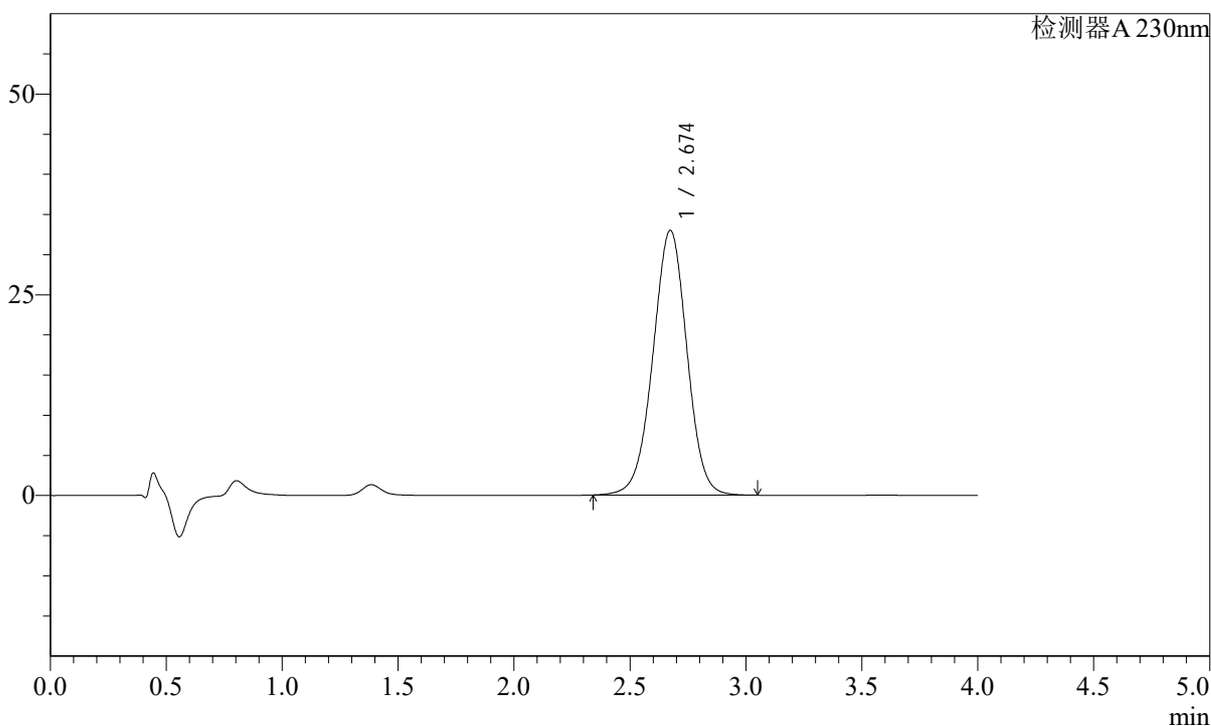
图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-303-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:19:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	336841	100.000	32974	1608	0.988	--
总计		336841	100.000	32974			

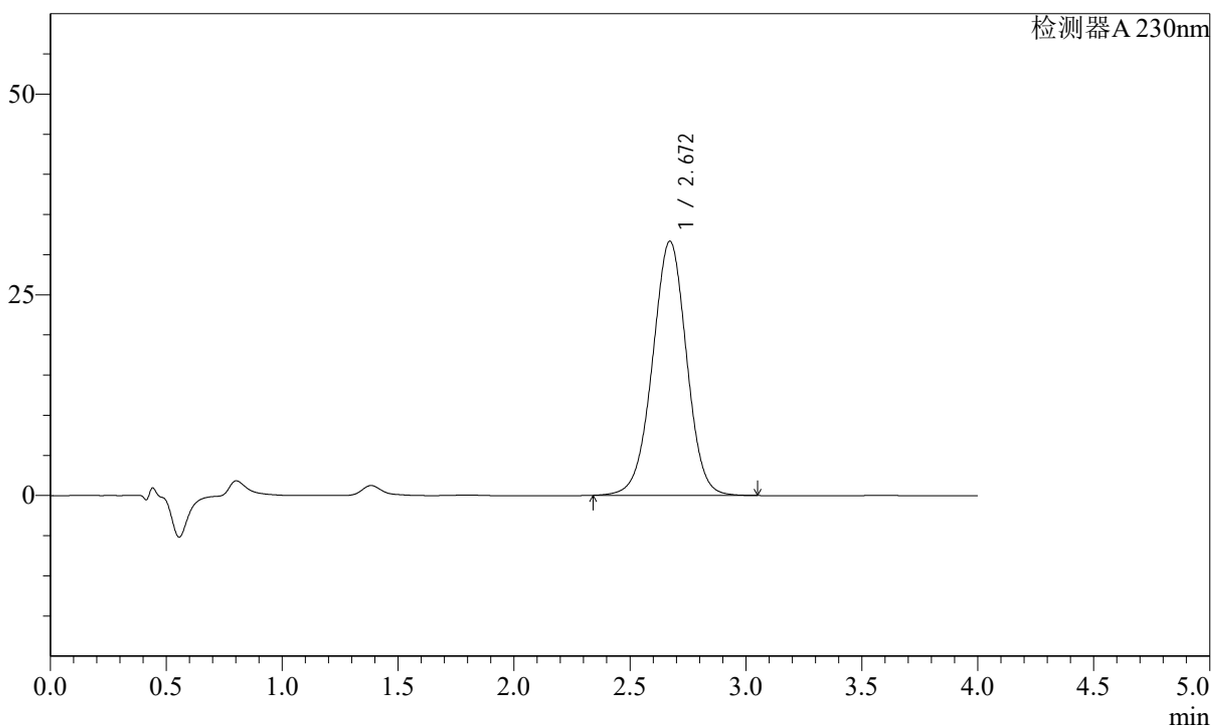
图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-304-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:23:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	323575	100.000	31671	1604	0.988	--
总计		323575	100.000	31671			

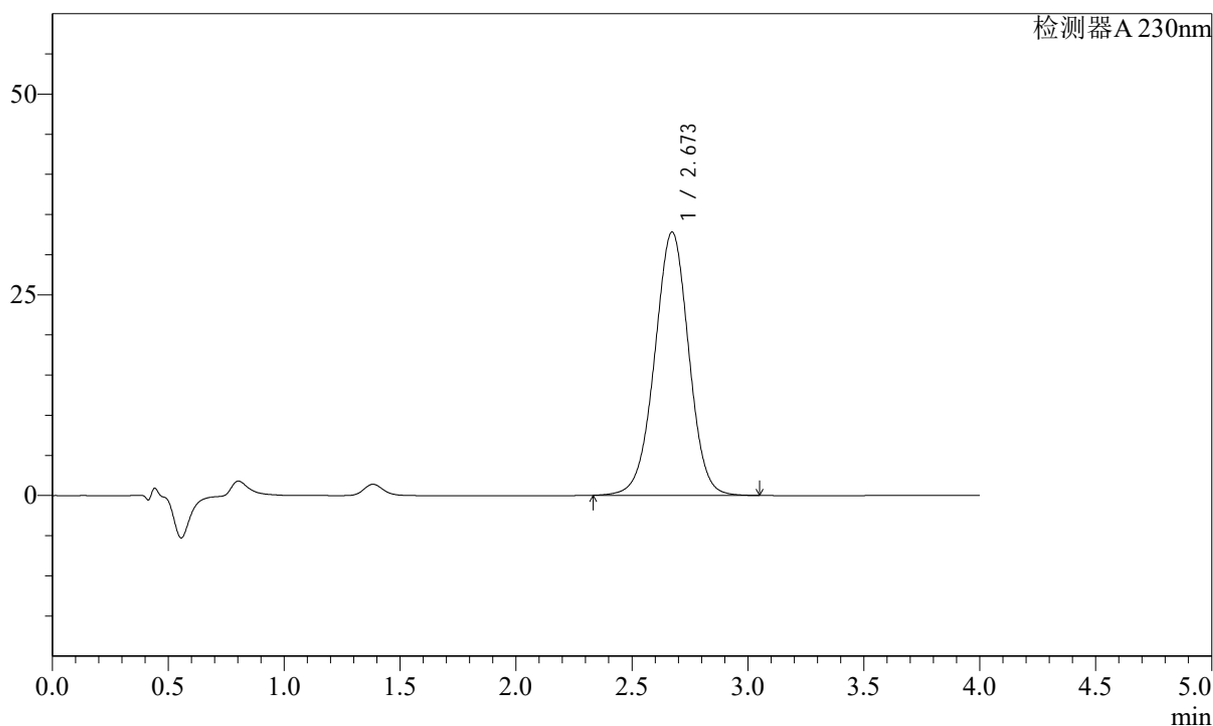
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-305-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:28:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	335695	100.000	32801	1601	0.987	--
总计		335695	100.000	32801			

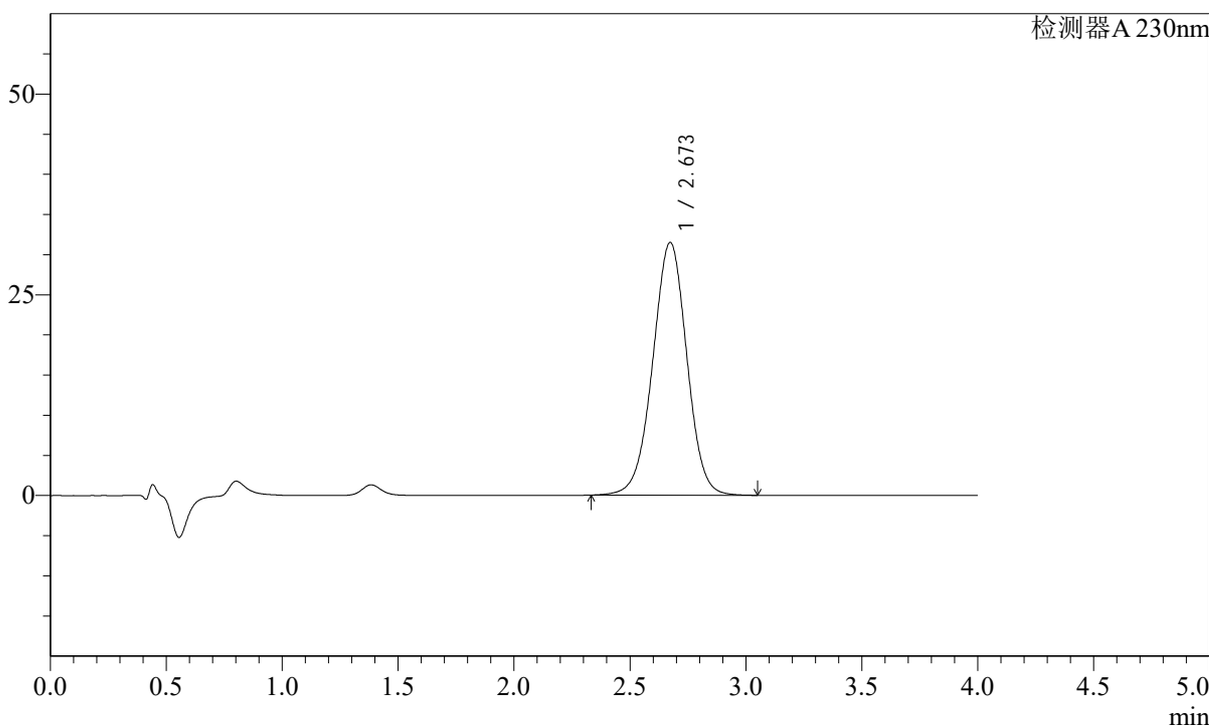
图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-306-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:32:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.673	322330	100.000	31487	1602	0.987	--
总计		322330	100.000	31487			

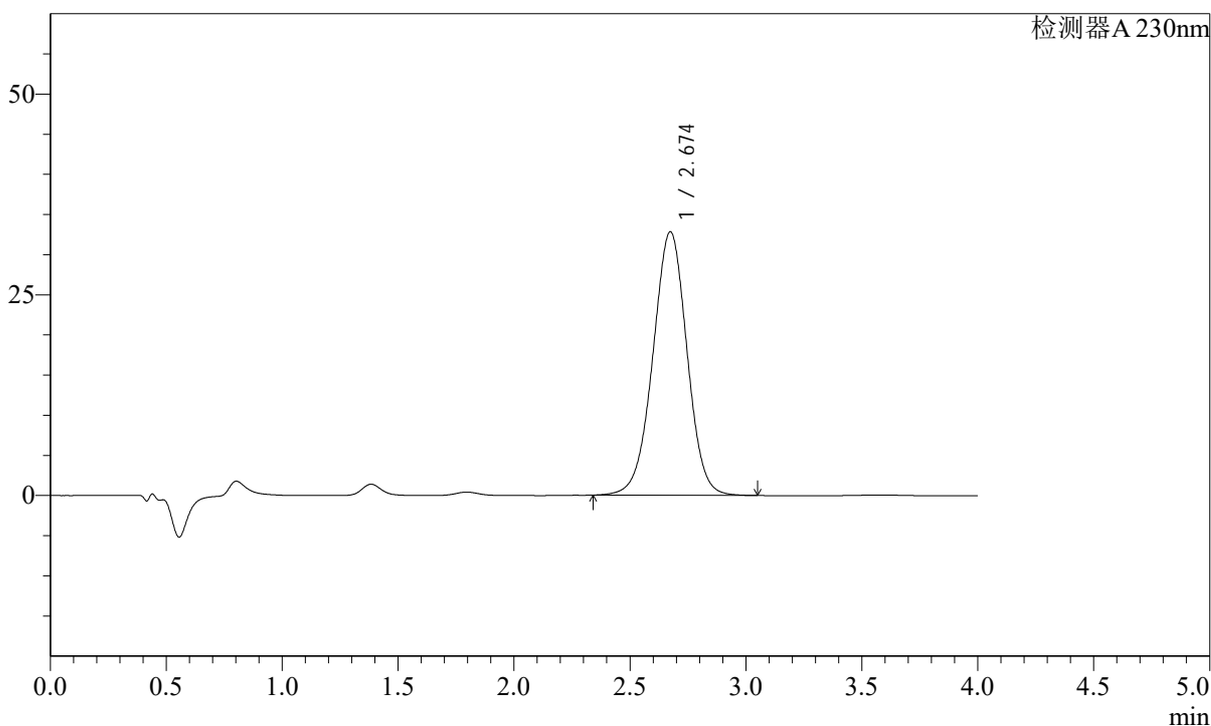
图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-307-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:36:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	336311	100.000	32816	1597	0.986	--
总计		336311	100.000	32816			

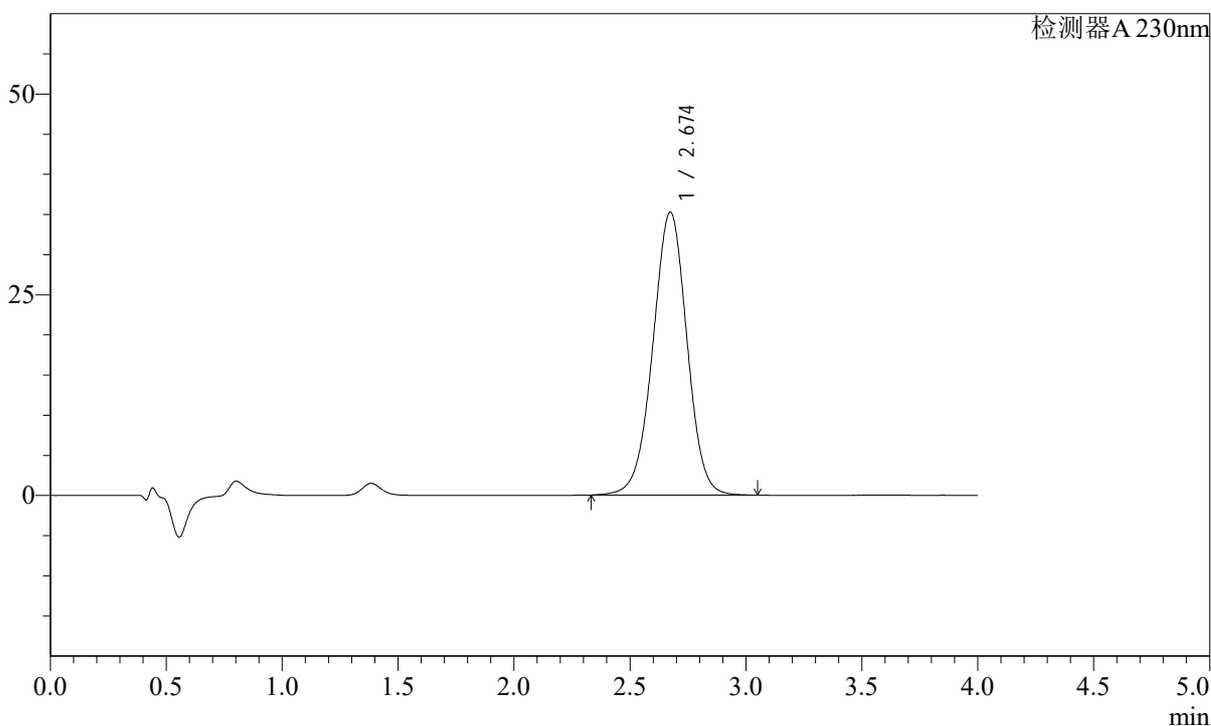
图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-308-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:41:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	361149	100.000	35240	1598	0.987	--
总计		361149	100.000	35240			

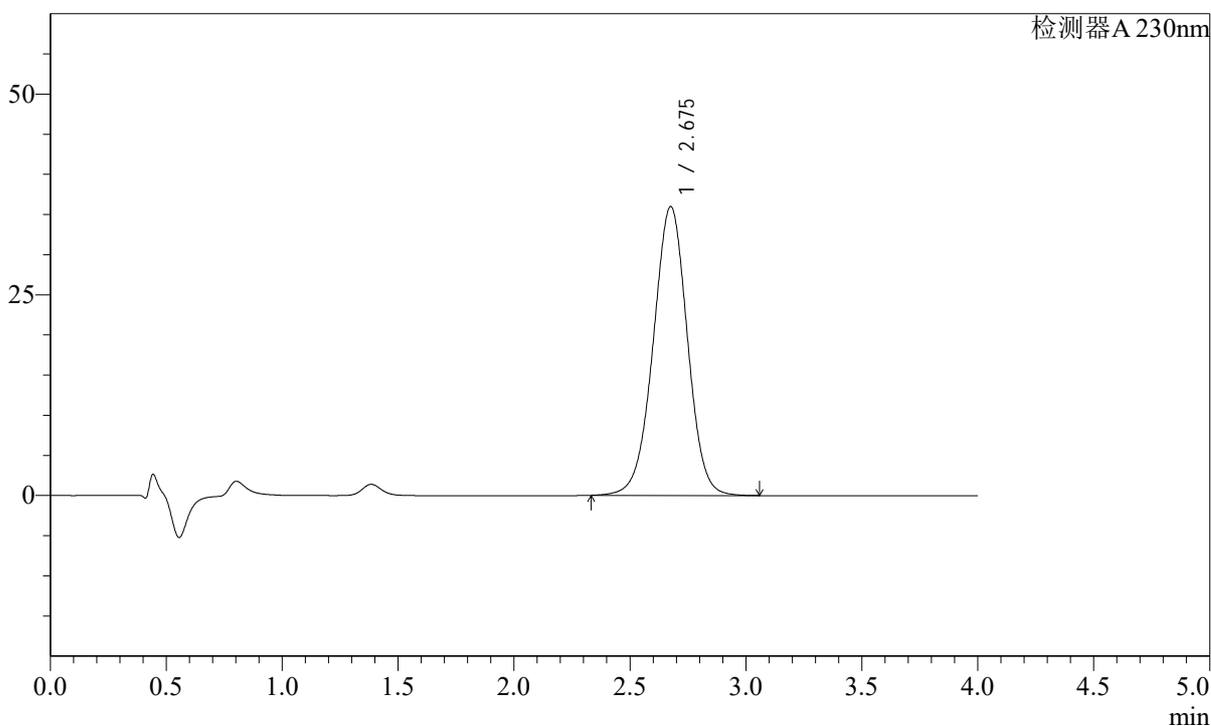
图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-309-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:45:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	369167	100.000	35930	1598	0.986	--
总计		369167	100.000	35930			

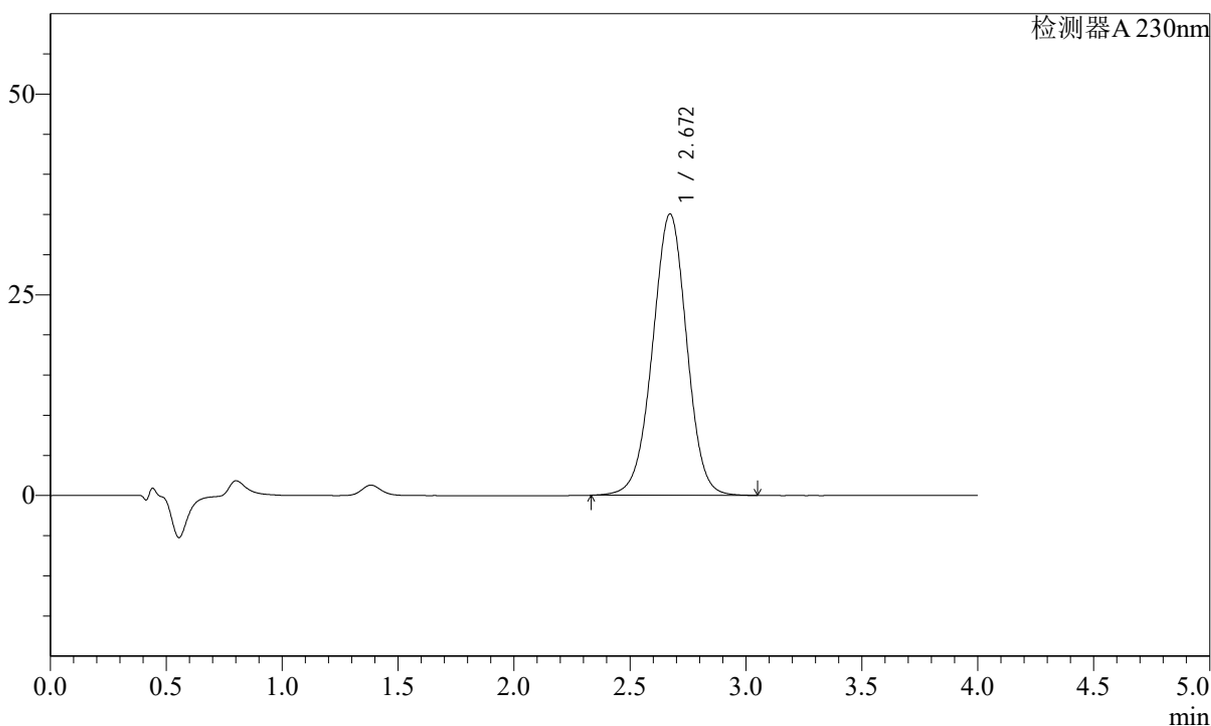
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-310-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:49:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	359538	100.000	35048	1592	0.986	--
总计		359538	100.000	35048			

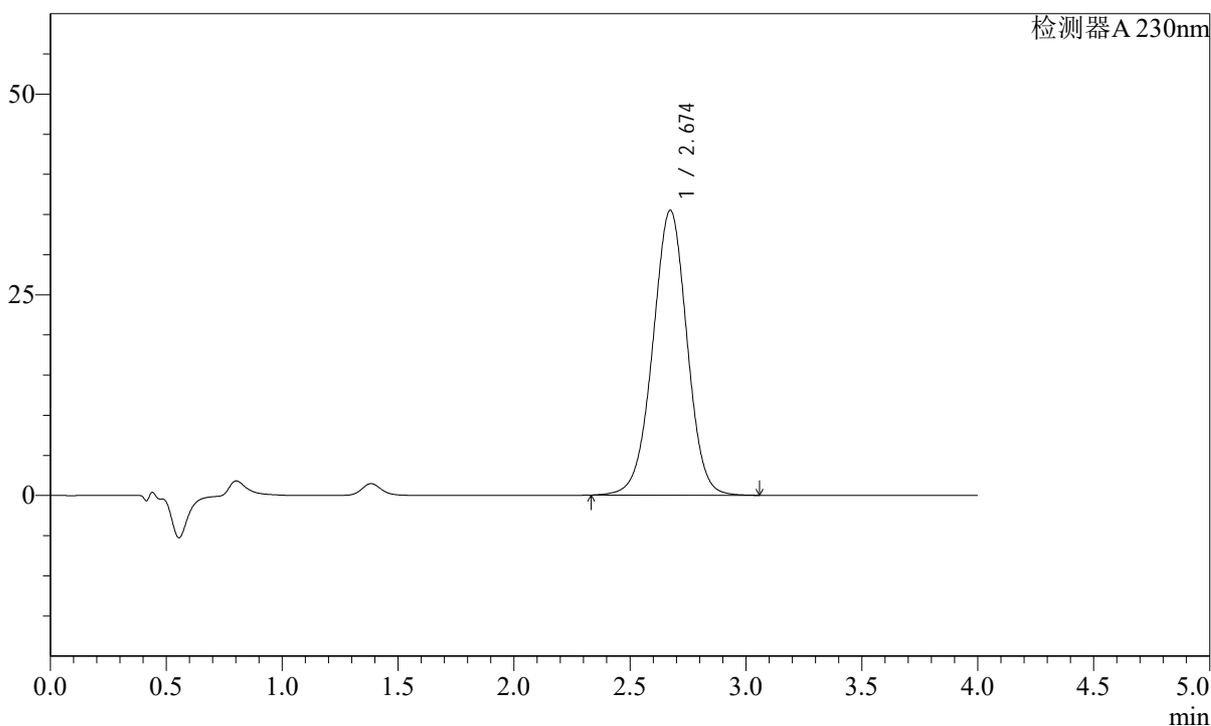
图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-311-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:54:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	364230	100.000	35473	1592	0.987	--
总计		364230	100.000	35473			

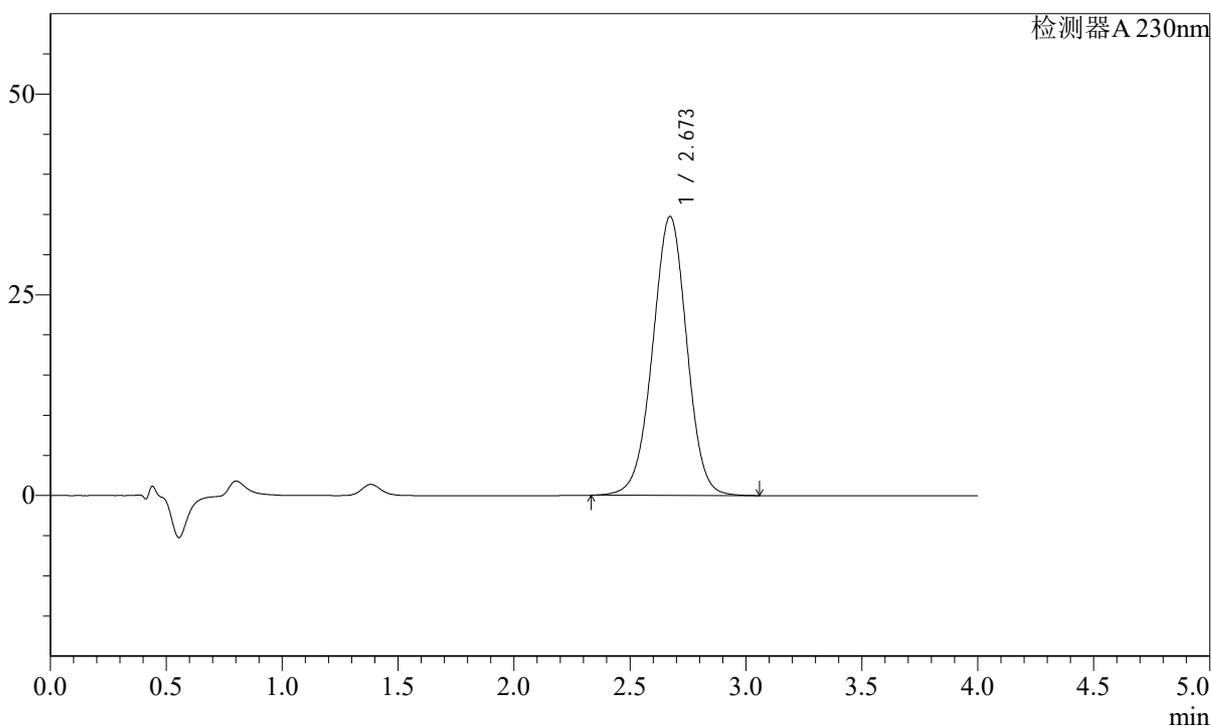
图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-312-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 21:58:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	356959	100.000	34750	1588	0.987	--
总计		356959	100.000	34750			

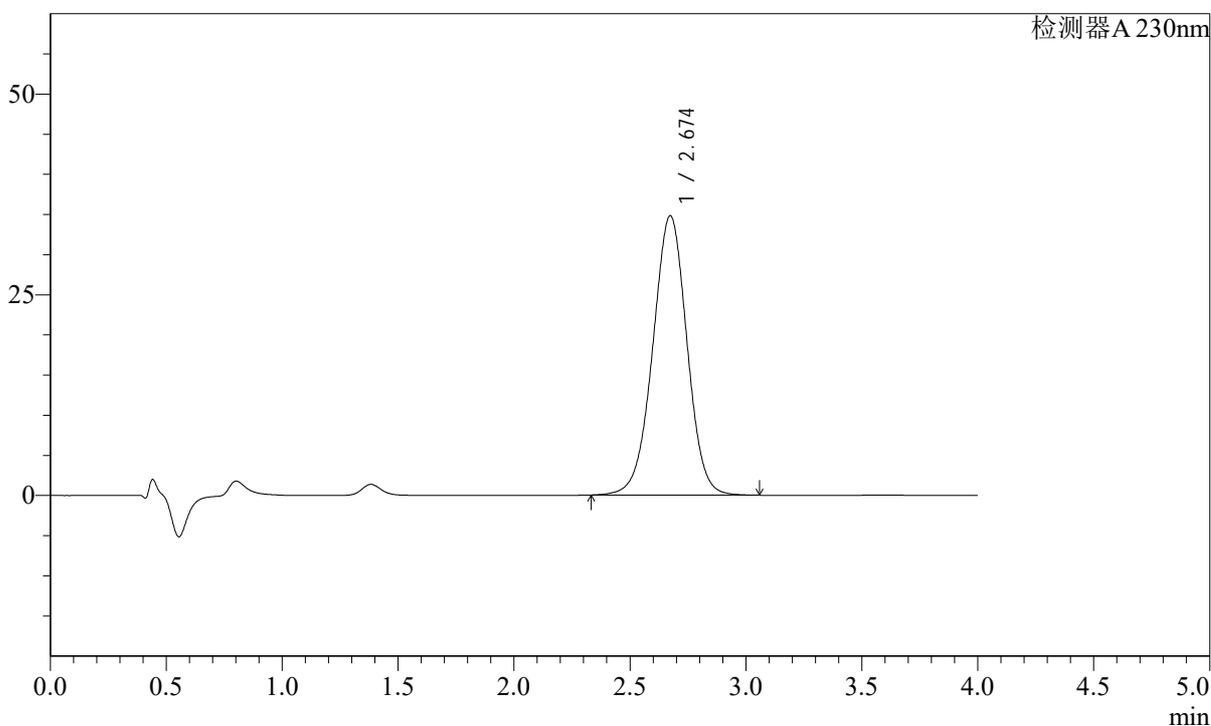
图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-313-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:03:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:27:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	357490	100.000	34791	1590	0.986	--
总计		357490	100.000	34791			

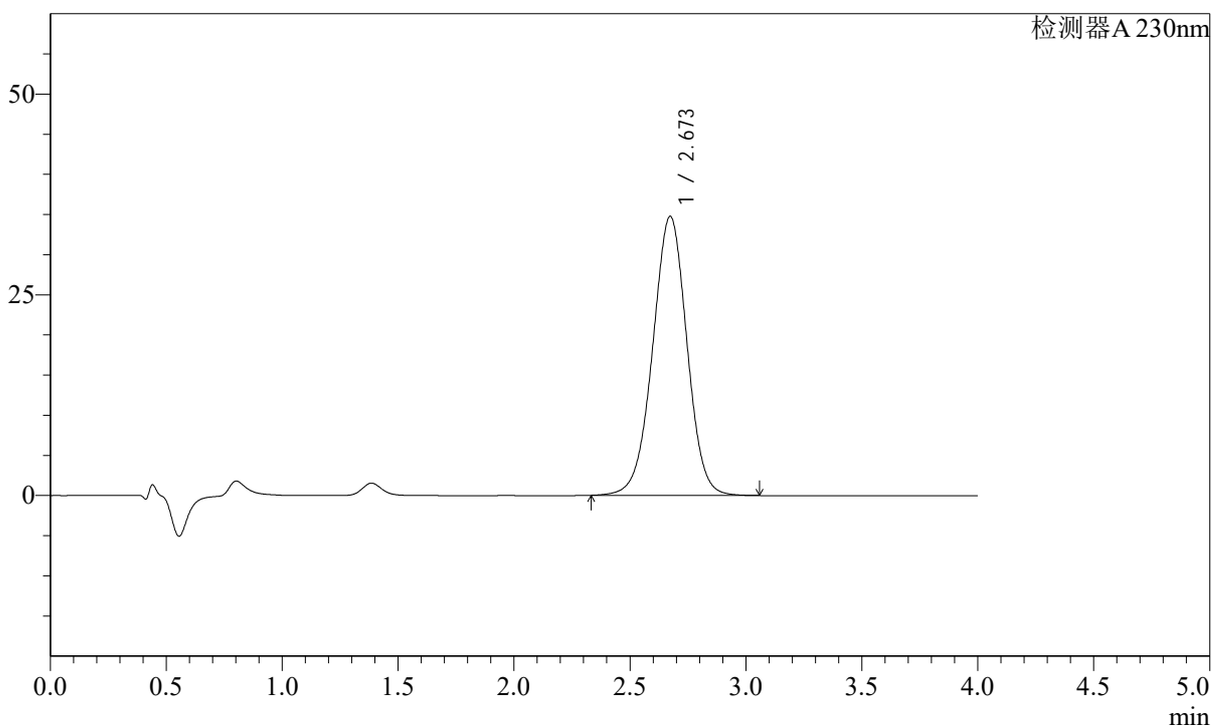
图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-314-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:07:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	357324	100.000	34754	1587	0.986	--
总计		357324	100.000	34754			

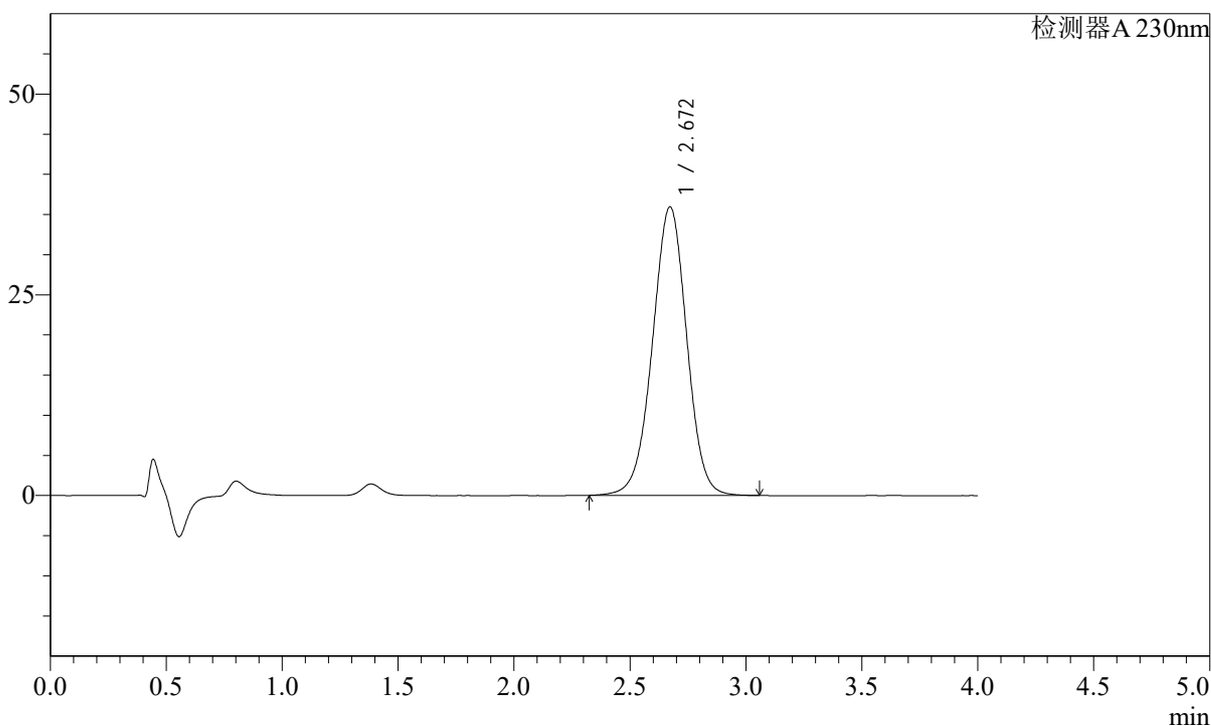
图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-315-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:11:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	369867	100.000	35953	1584	0.986	--
总计		369867	100.000	35953			

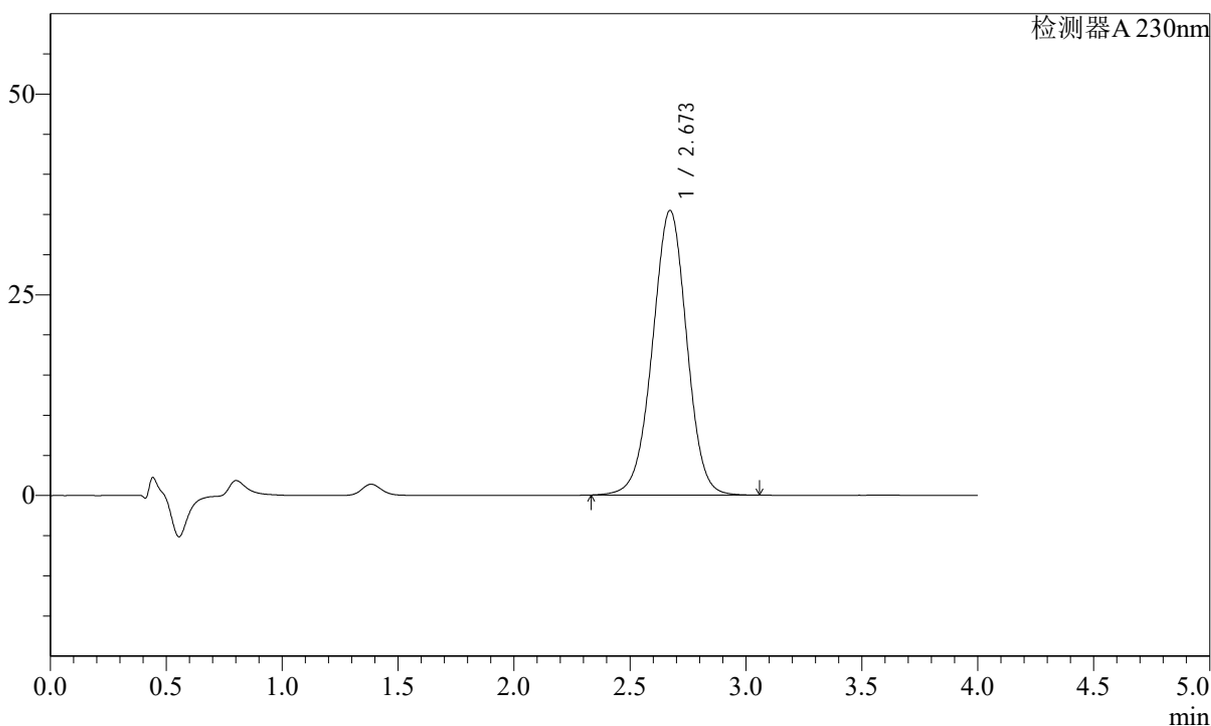
图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-316-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:16:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	364609	100.000	35460	1586	0.986	--
总计		364609	100.000	35460			

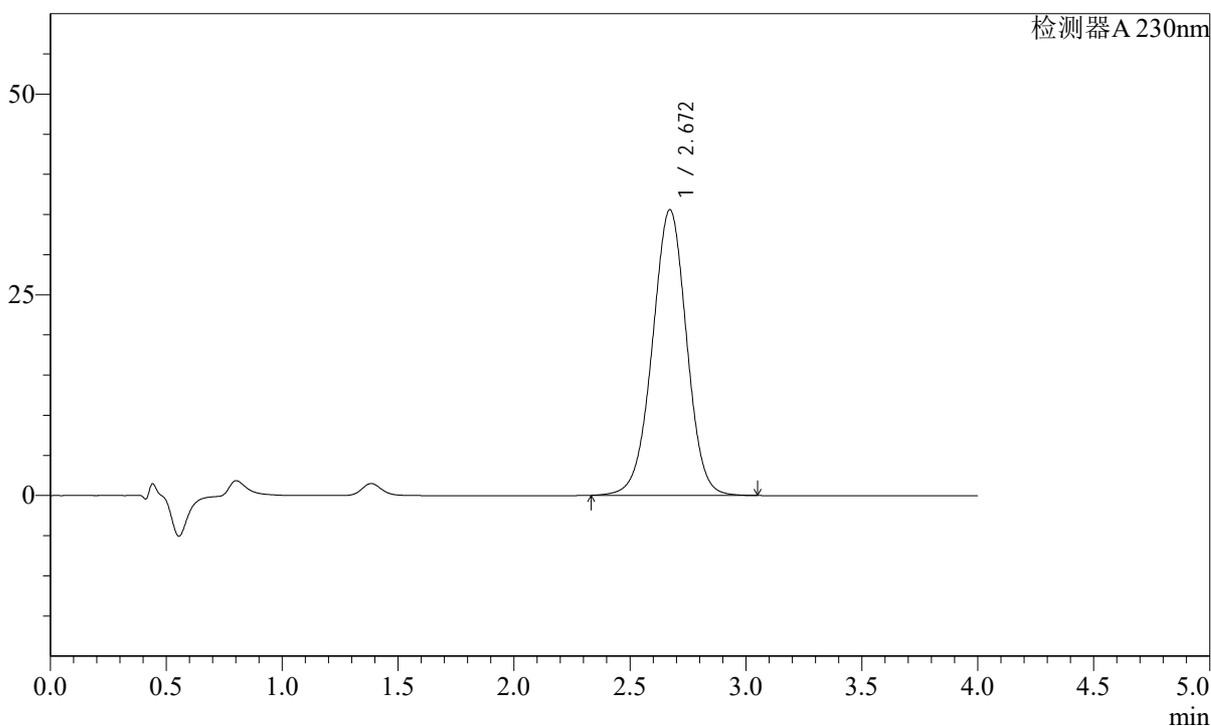
图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-317-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:20:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	365769	100.000	35592	1585	0.986	--
总计		365769	100.000	35592			

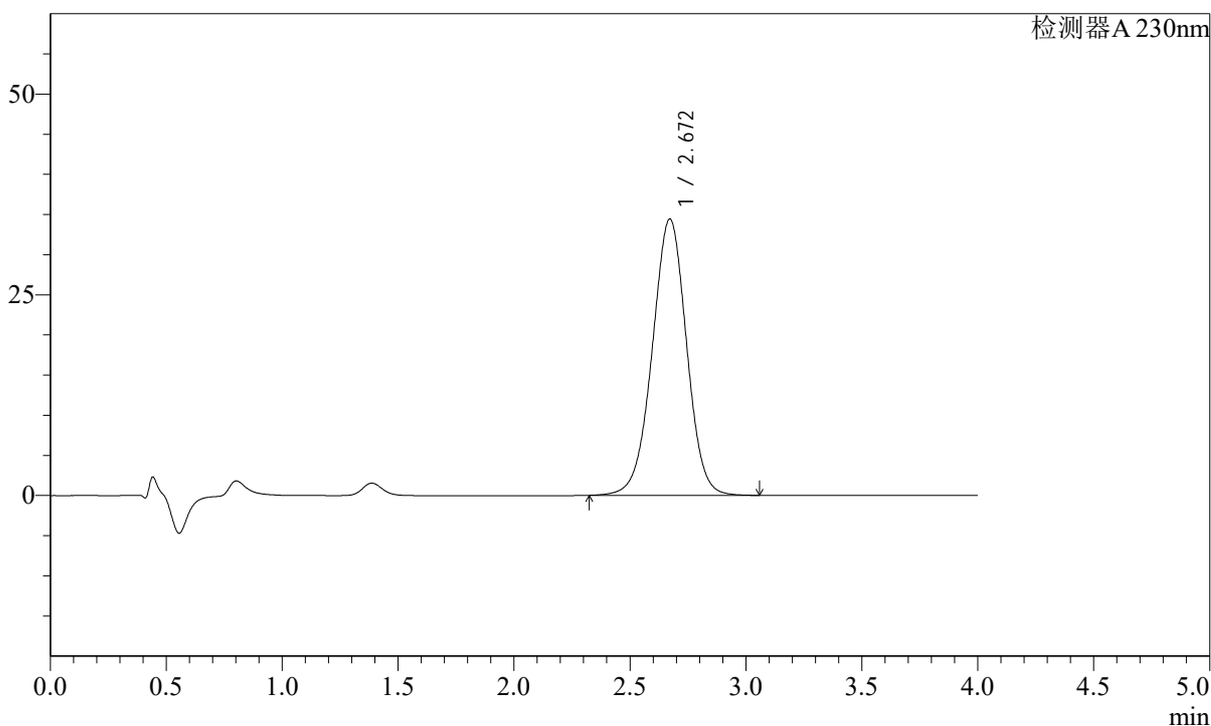
图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-318-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:24:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	354342	100.000	34431	1581	0.985	--
总计		354342	100.000	34431			

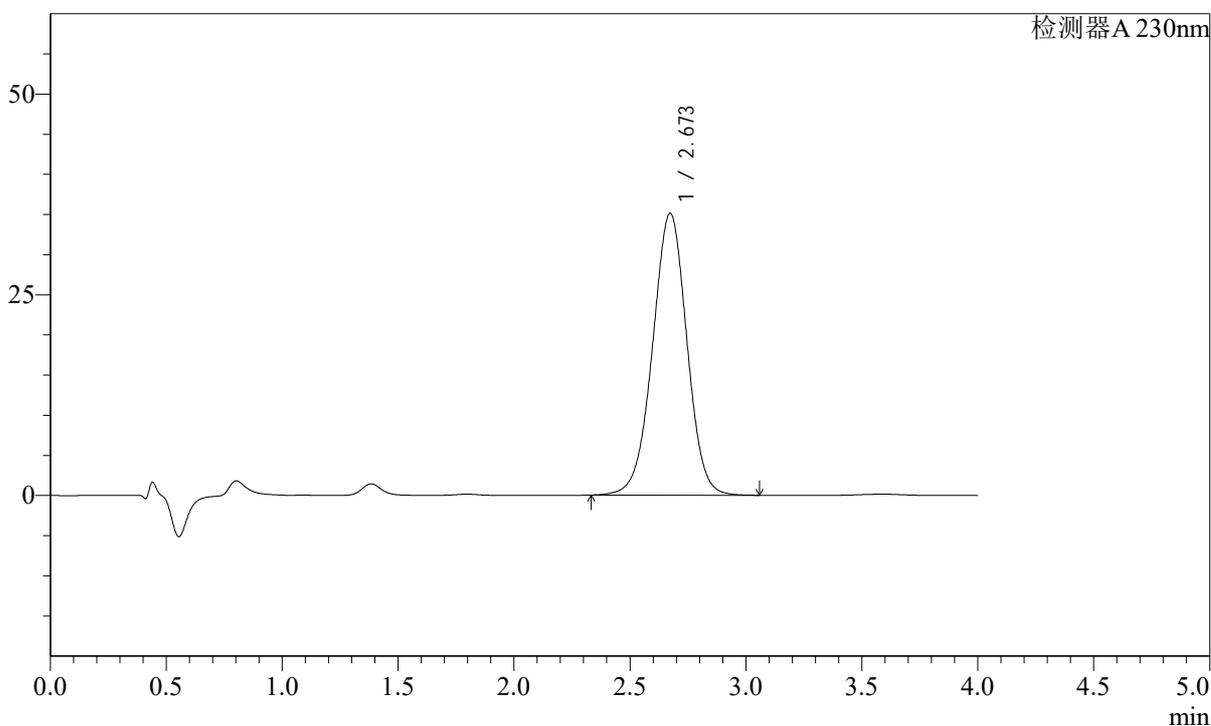
图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-319-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:29:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	361579	100.000	35117	1580	0.986	--
总计		361579	100.000	35117			

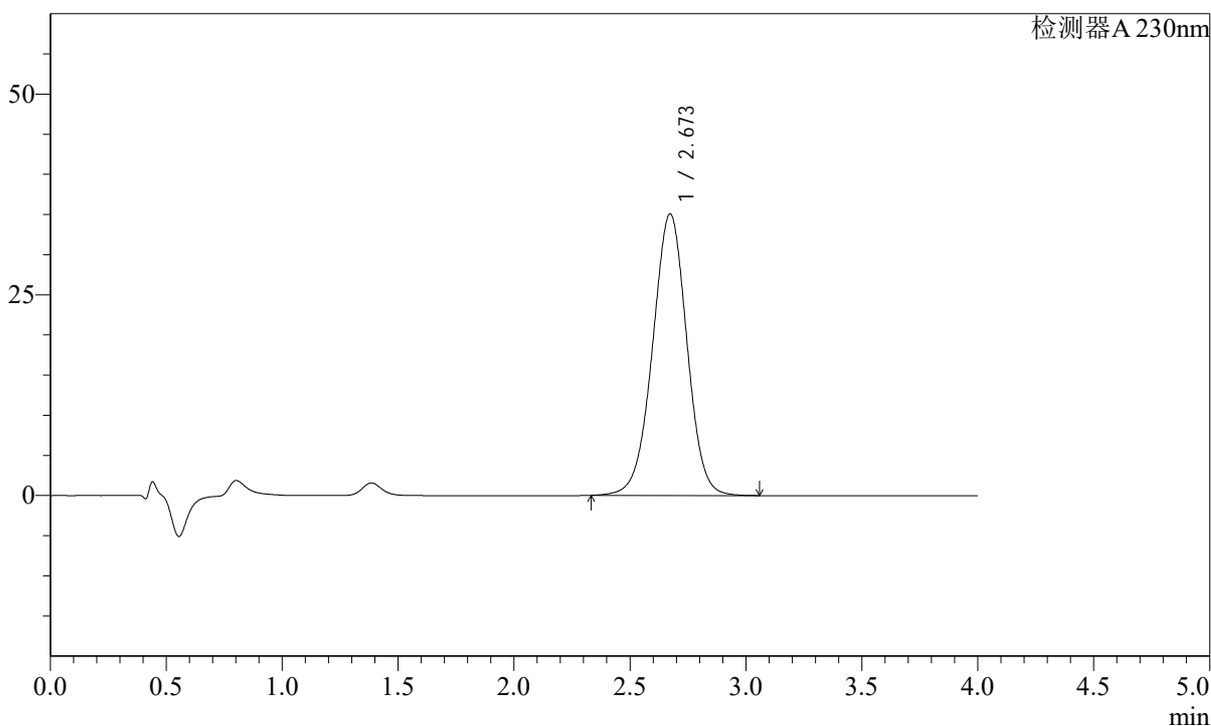
图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-320-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:33:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	361010	100.000	35070	1581	0.985	--
总计		361010	100.000	35070			

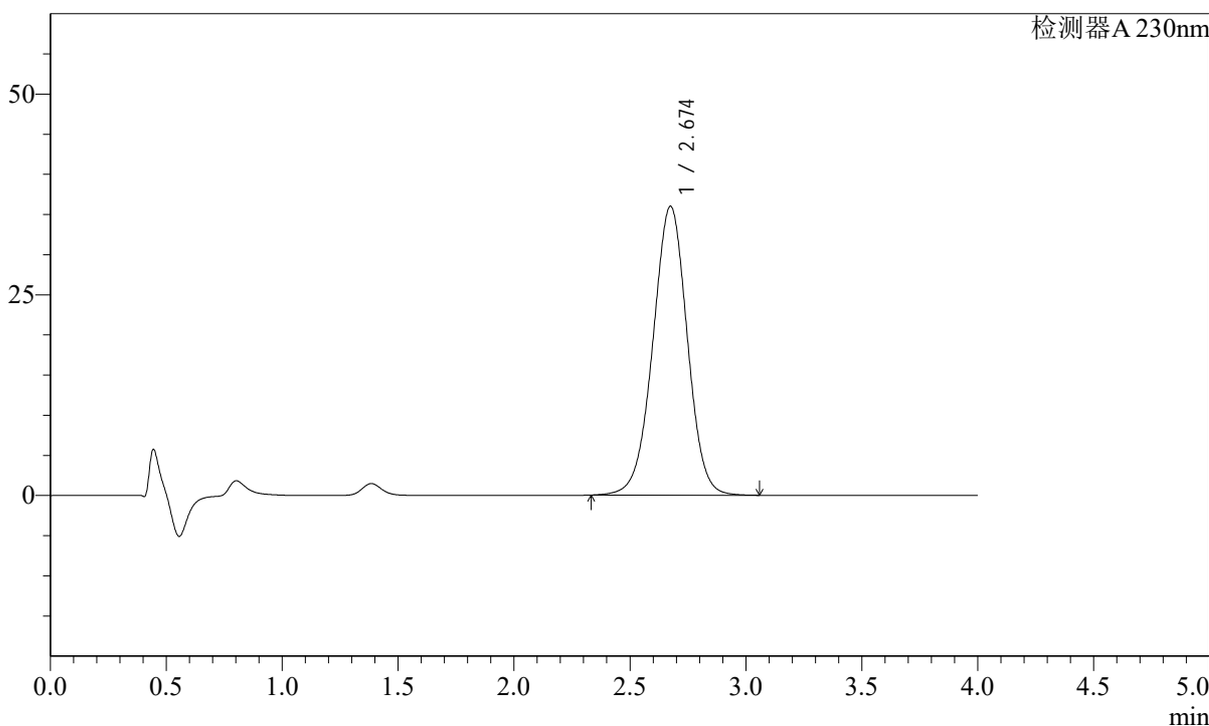
图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-3/10-321-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/27 22:38:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<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	2.674	371414	100.000	35959	1575	0.986	--
总计		371414	100.000	35959			

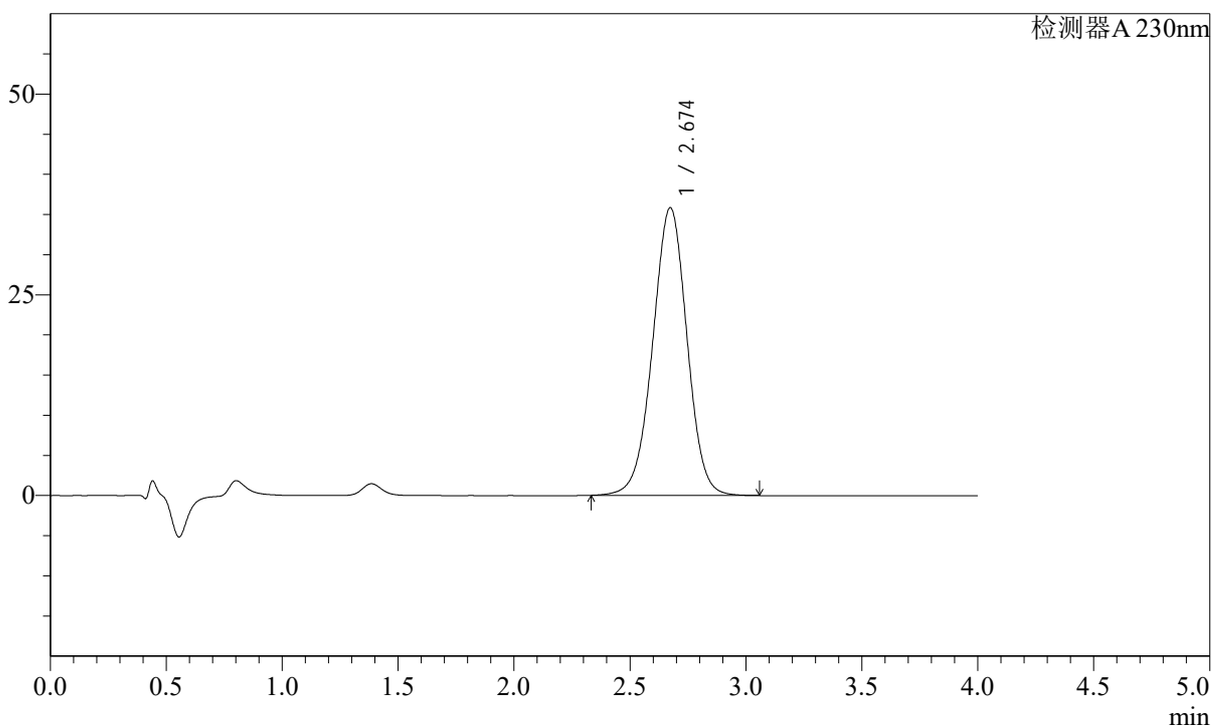
图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-322-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:42:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	369032	100.000	35831	1581	0.986	--
总计		369032	100.000	35831			

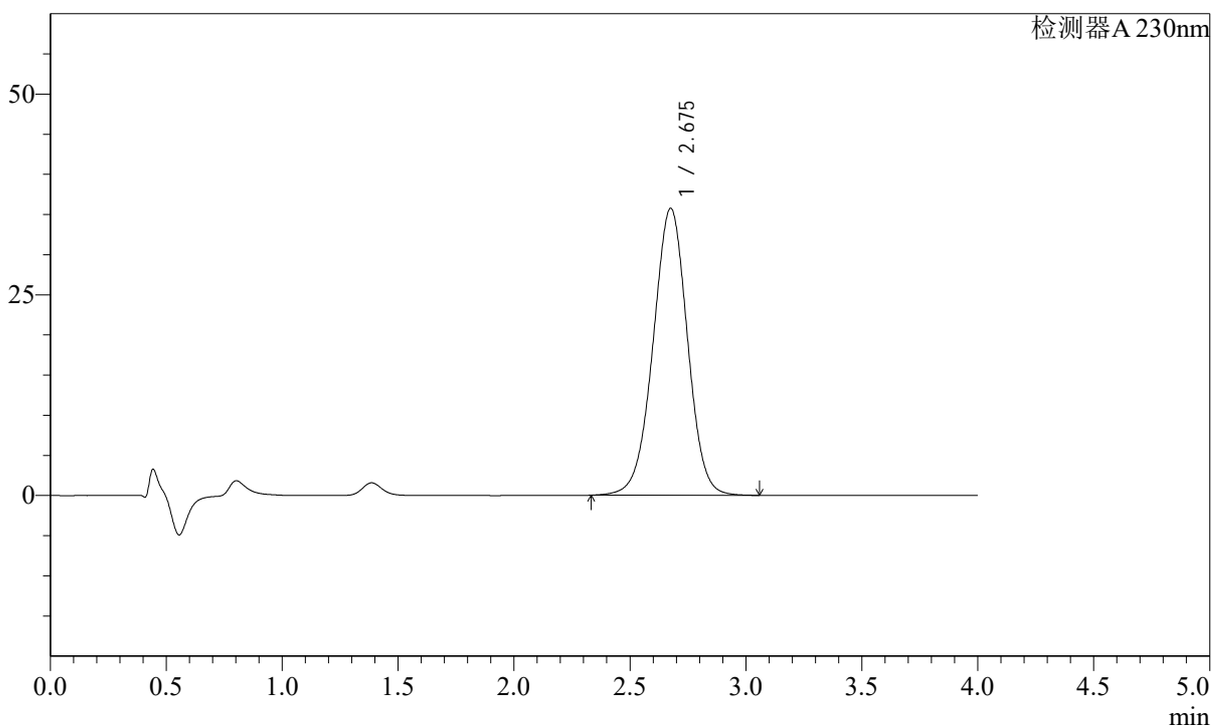
图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-323-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:46:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	369057	100.000	35699	1575	0.985	--
总计		369057	100.000	35699			

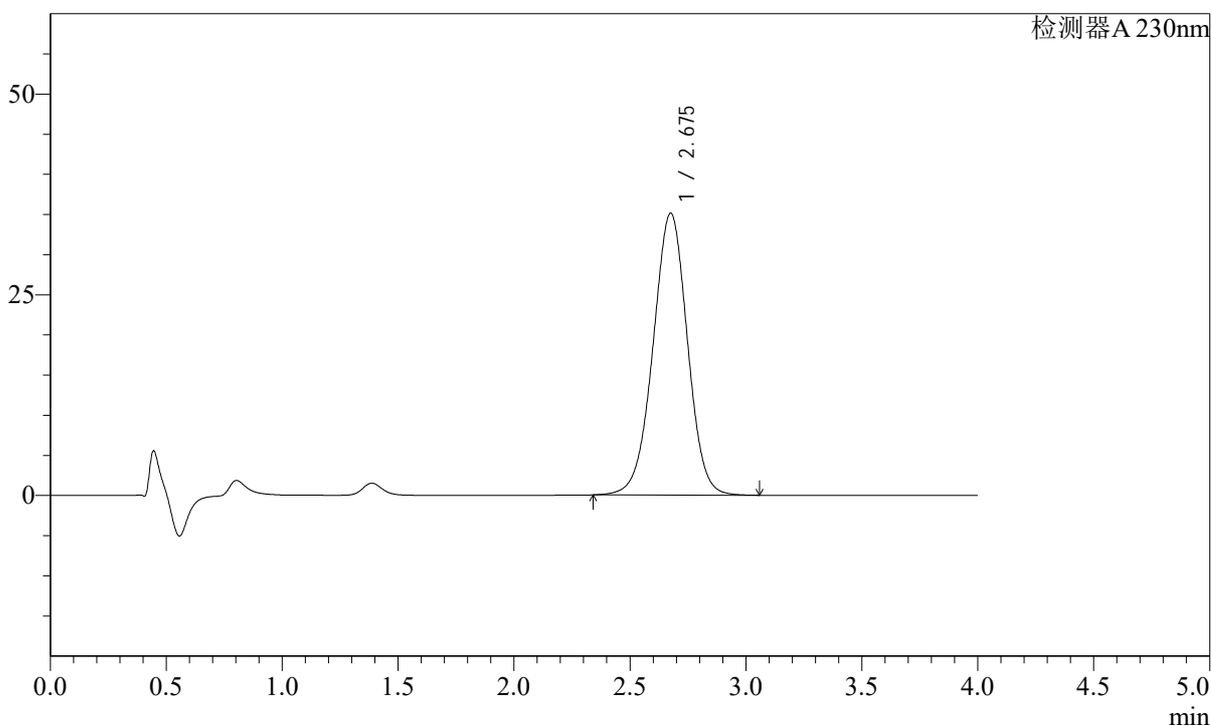
图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-324-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:51:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	362067	100.000	35065	1575	0.986	--
总计		362067	100.000	35065			

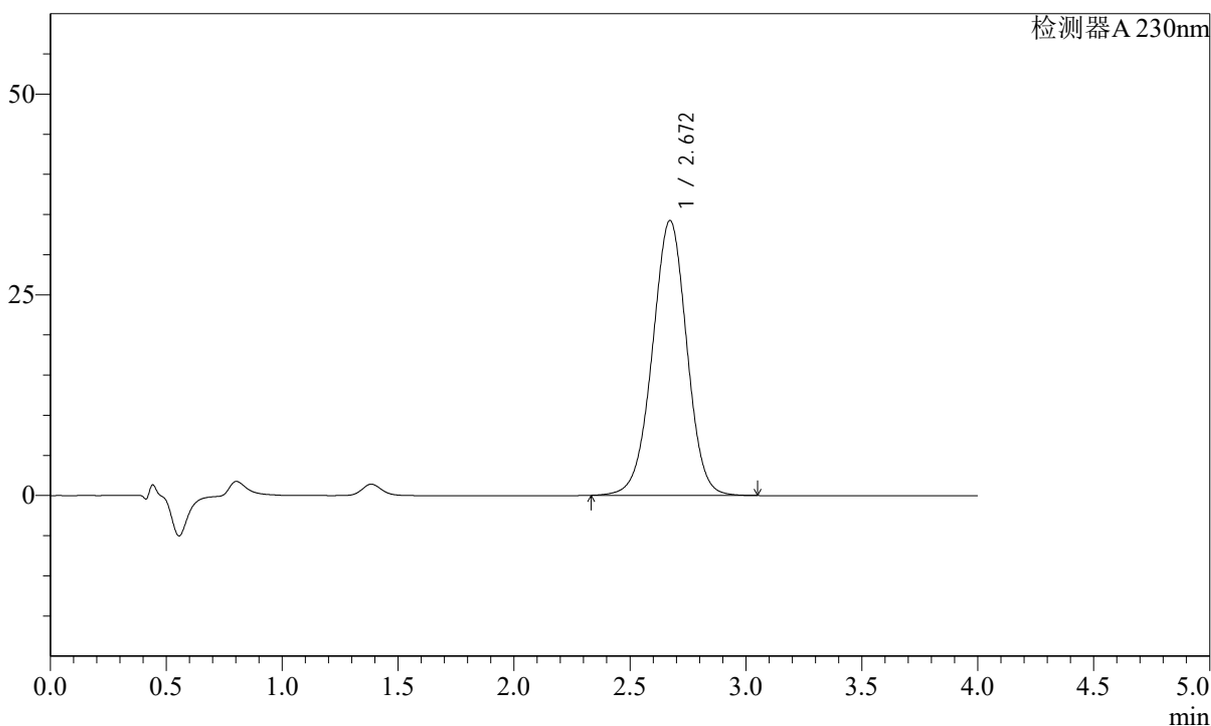
图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-325-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:55:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.672	353261	100.000	34253	1573	0.985	--
总计		353261	100.000	34253			

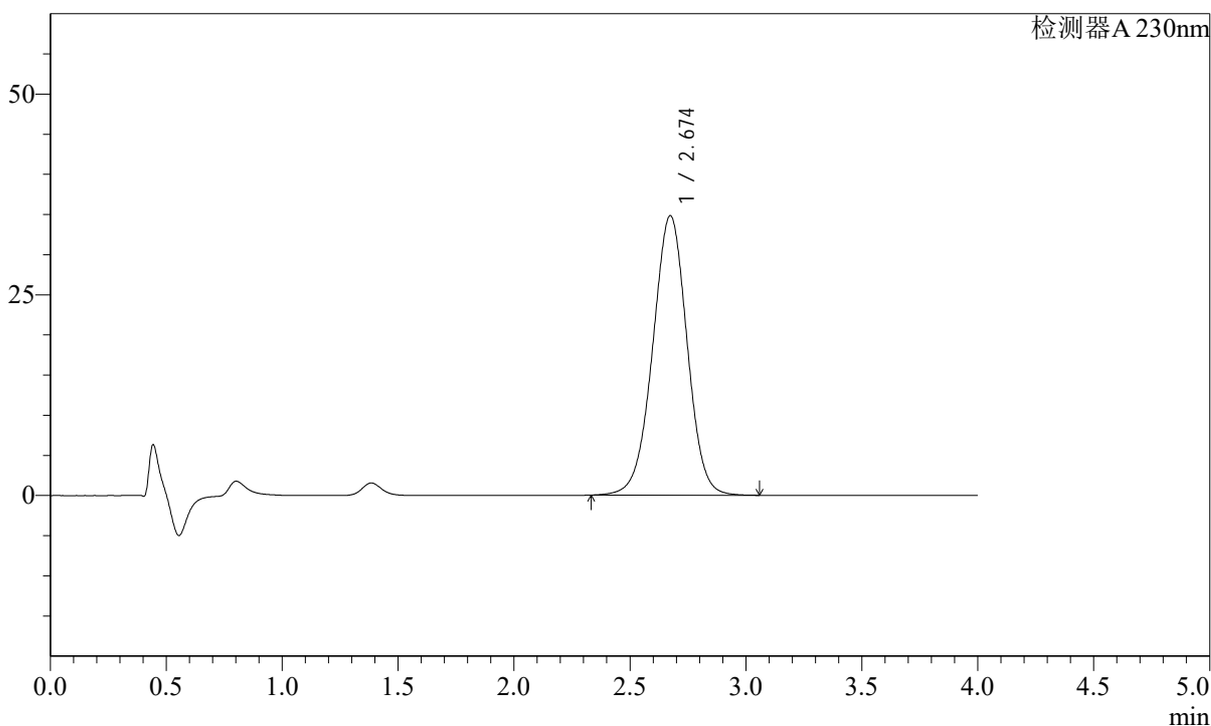
图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-326-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 22:59:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	359157	100.000	34809	1576	0.985	--
总计		359157	100.000	34809			

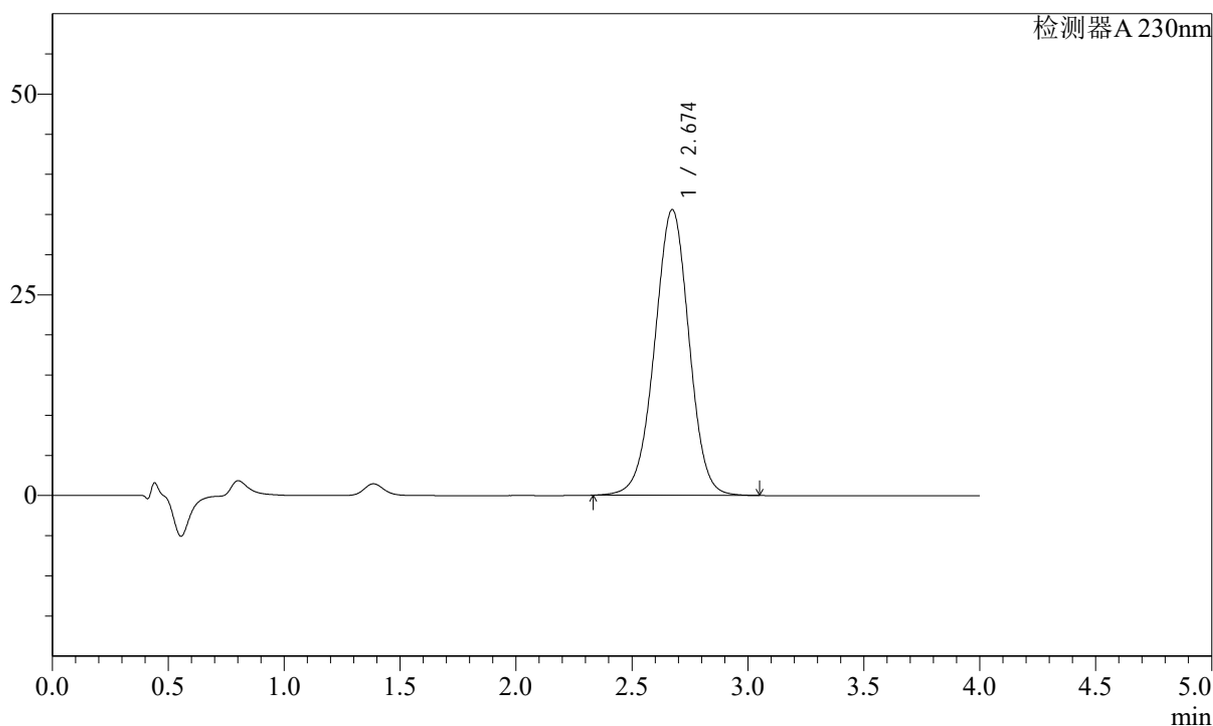
图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-327-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:04:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	367523	100.000	35587	1571	0.984	--
总计		367523	100.000	35587			

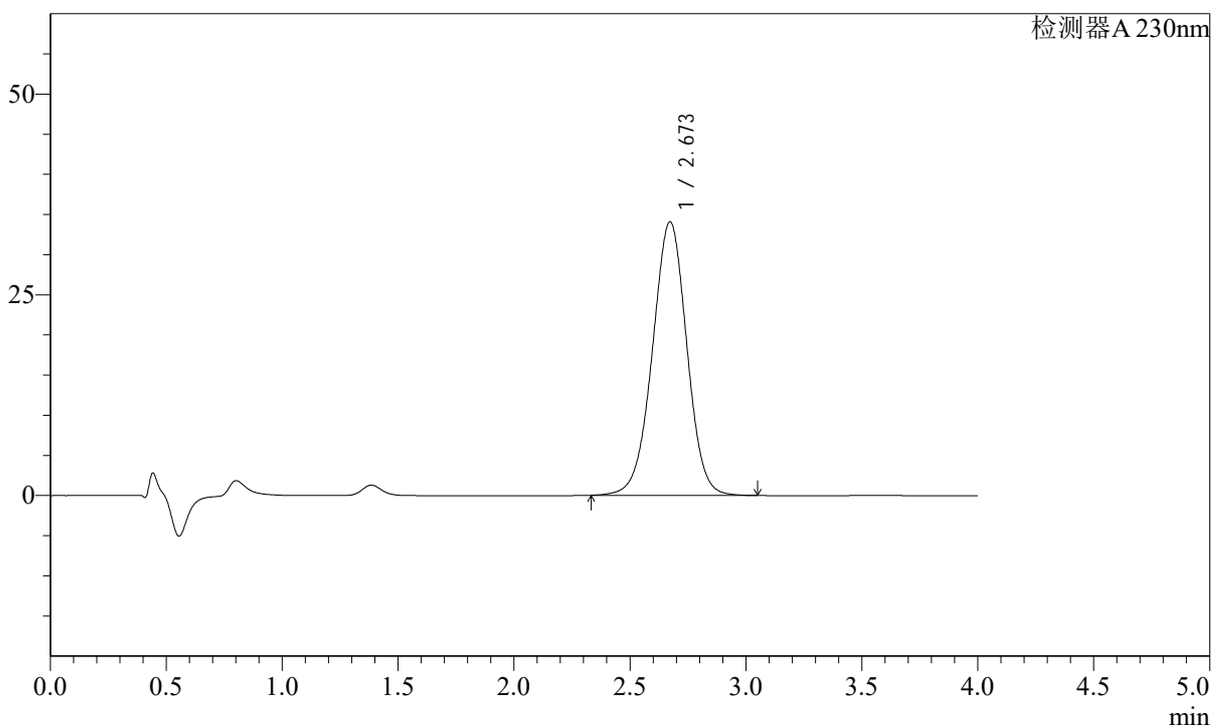
图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-328-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:08:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	351790	100.000	34081	1571	0.985	--
总计		351790	100.000	34081			

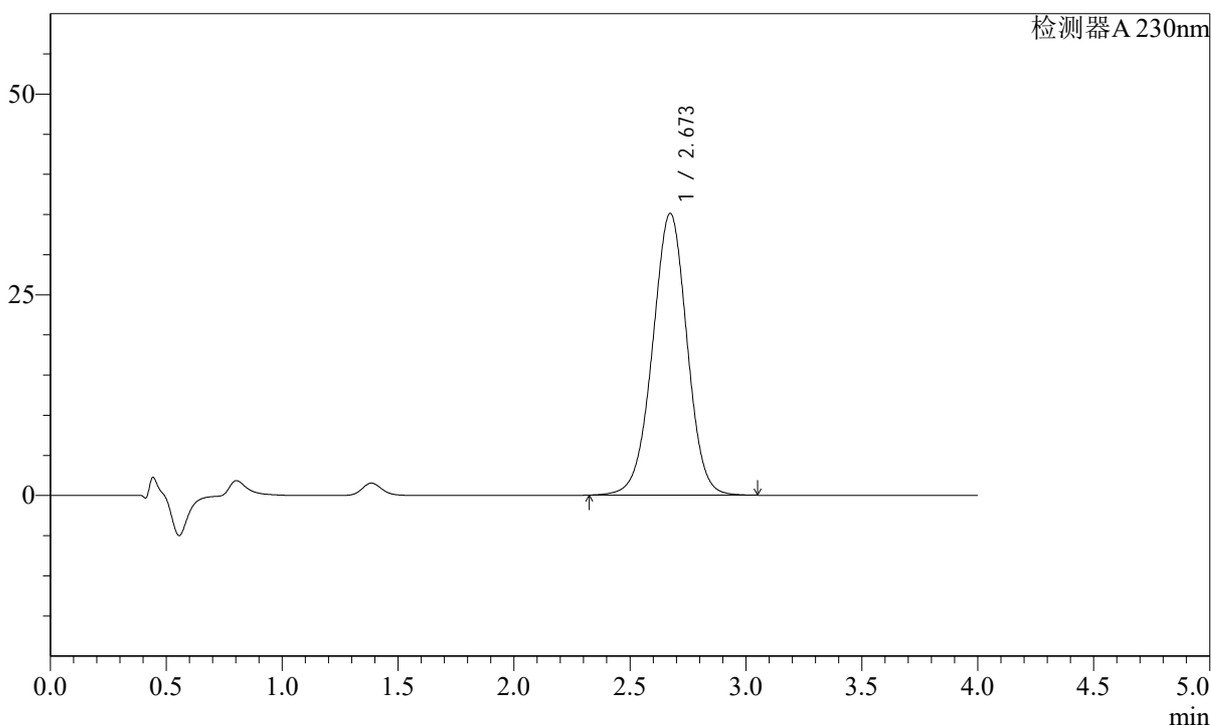
图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-329-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:12:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.673	363027	100.000	35103	1567	0.985	--
总计		363027	100.000	35103			

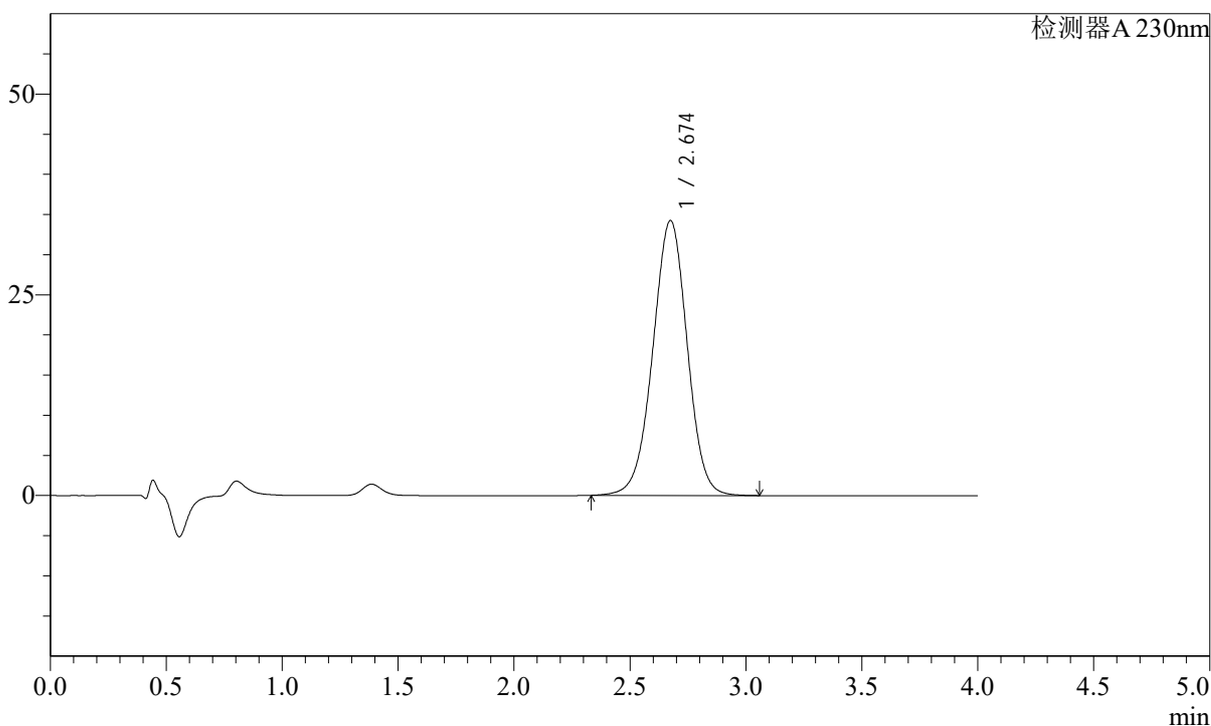
图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-330-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:17:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	353802	100.000	34225	1571	0.985	--
总计		353802	100.000	34225			

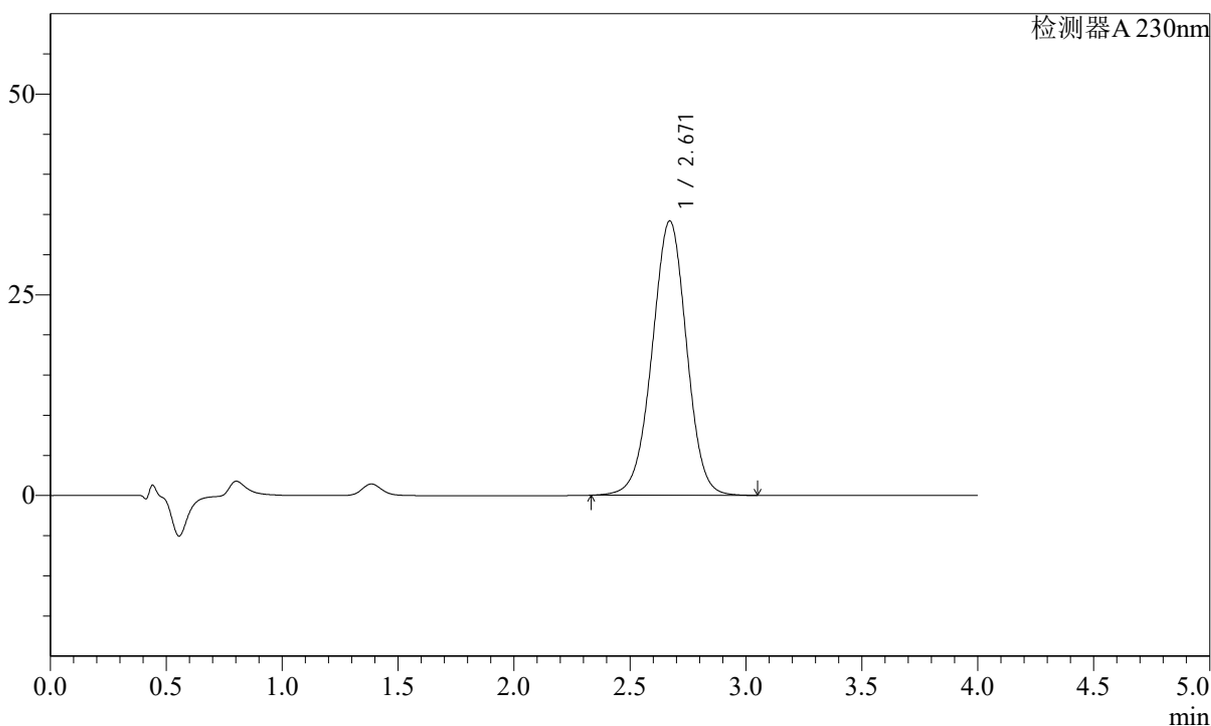
图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-331-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:21:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.671	353143	100.000	34188	1566	0.985	--
总计		353143	100.000	34188			

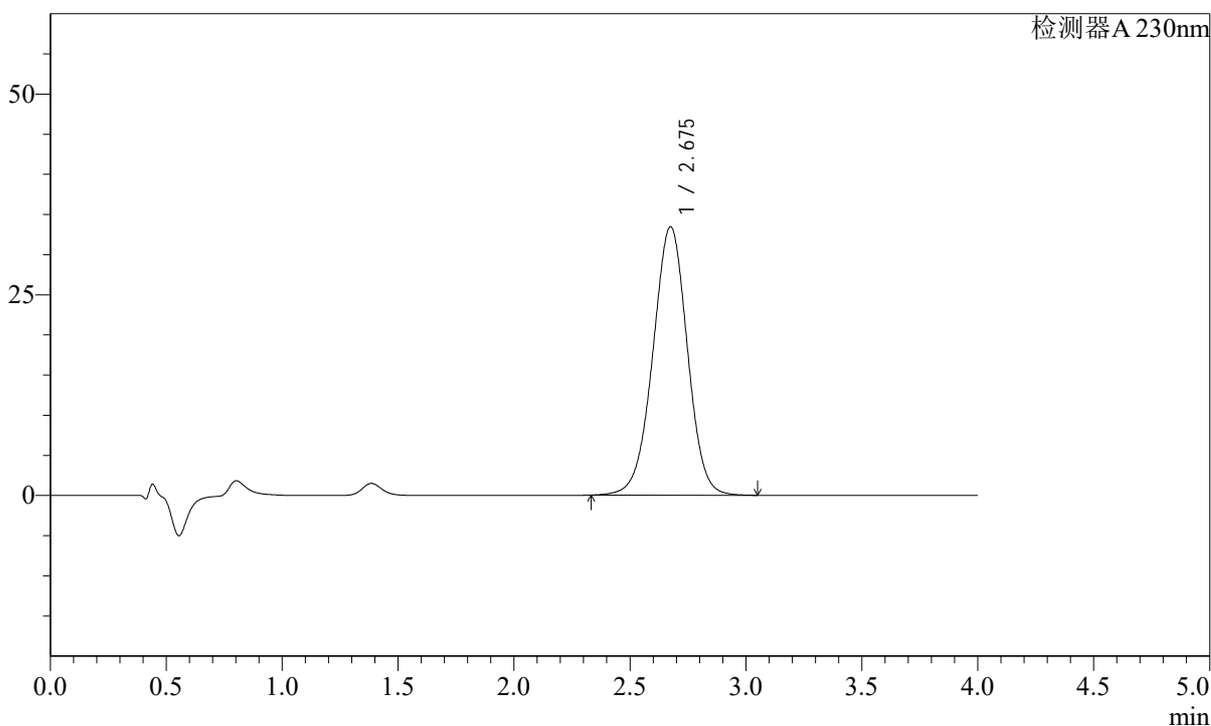
图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-332-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:26:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	346263	100.000	33418	1565	0.984	--
总计		346263	100.000	33418			

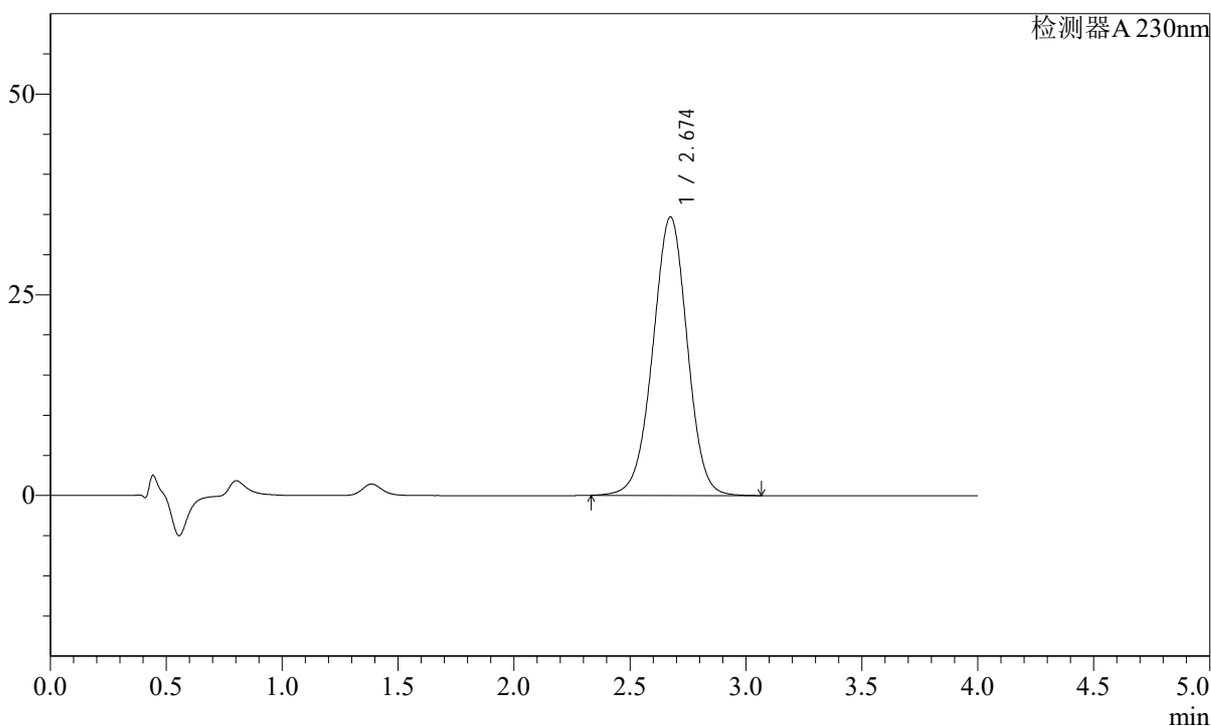
图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-333-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:30:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	358774	100.000	34673	1568	0.984	--
总计		358774	100.000	34673			

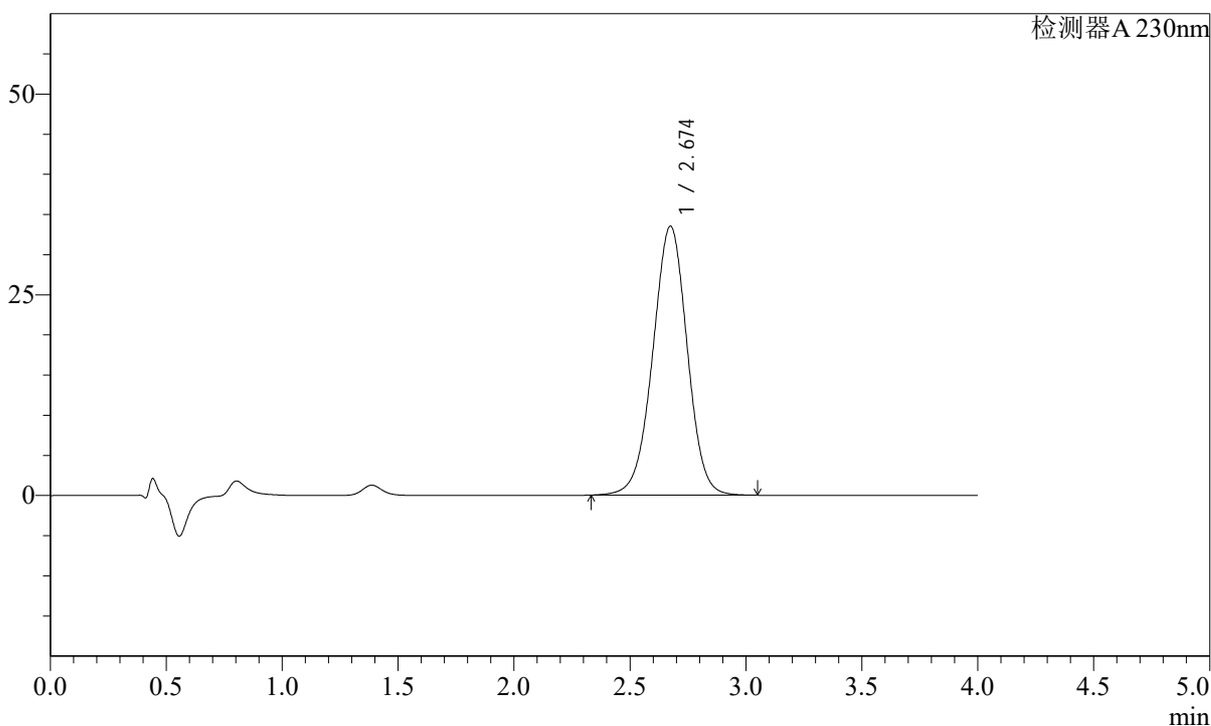
图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-334-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:34:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	346359	100.000	33484	1568	0.984	--
总计		346359	100.000	33484			

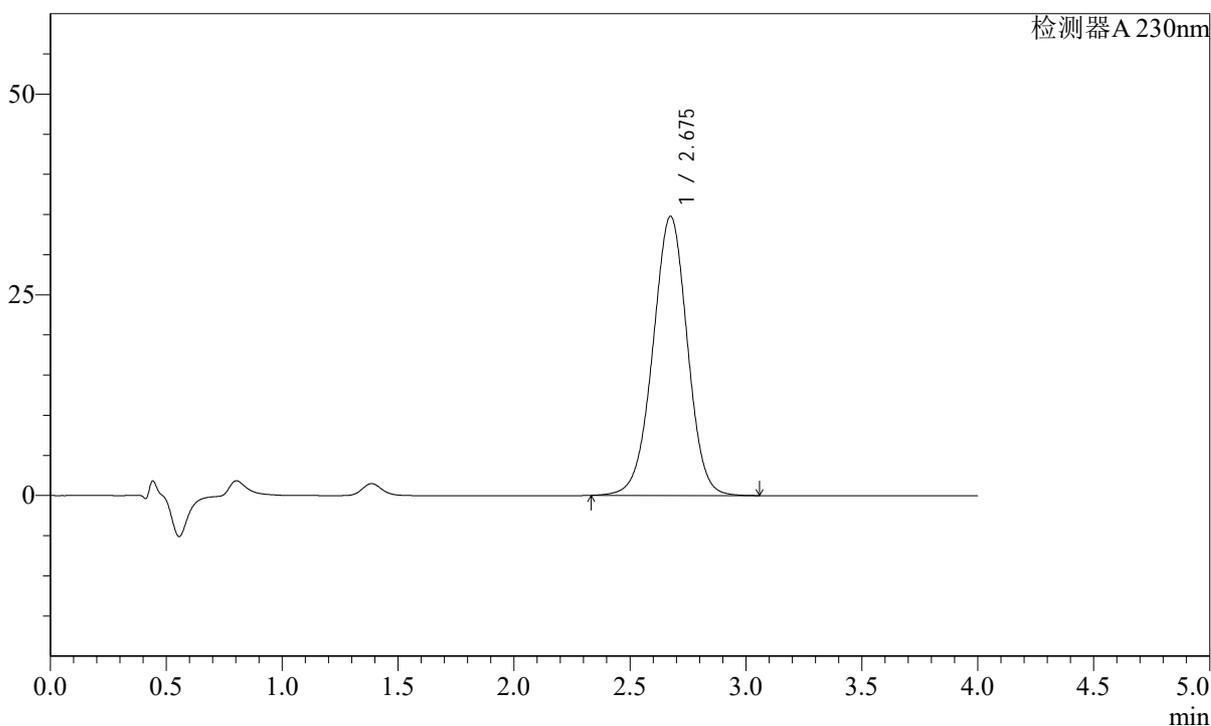
图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-335-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:39:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	359891	100.000	34738	1563	0.983	--
总计		359891	100.000	34738			

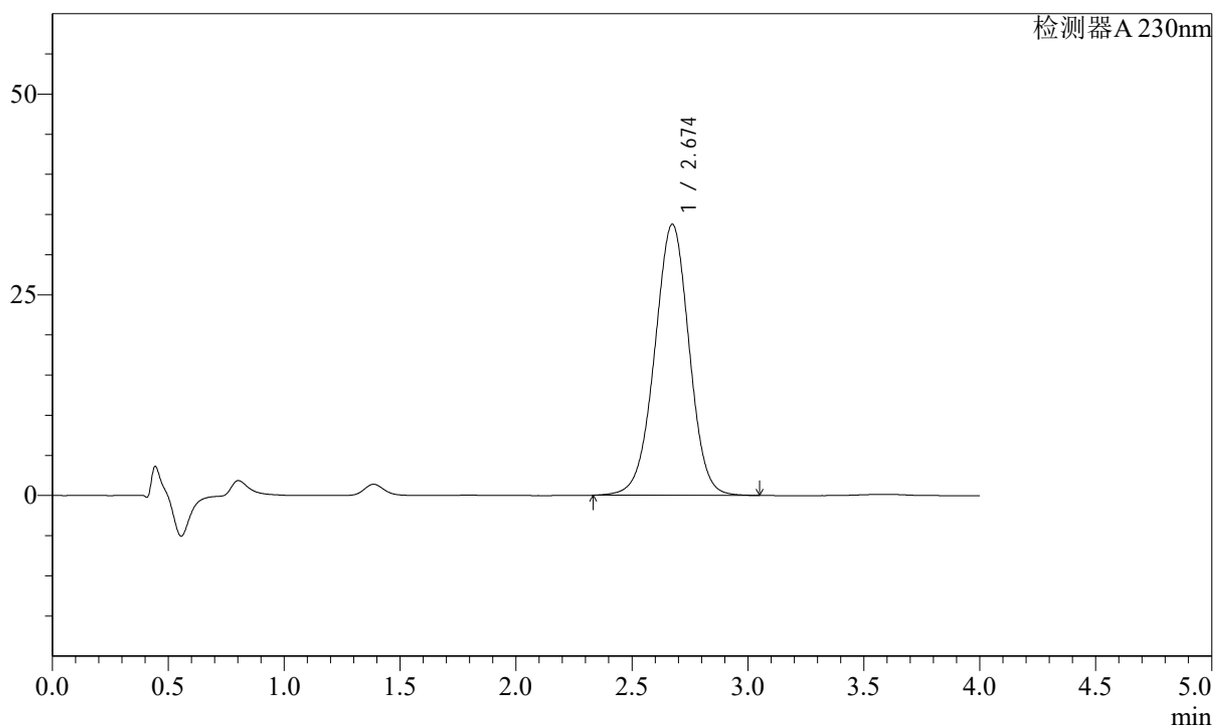
图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-336-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:43:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.674	349785	100.000	33763	1561	0.984	--
总计		349785	100.000	33763			

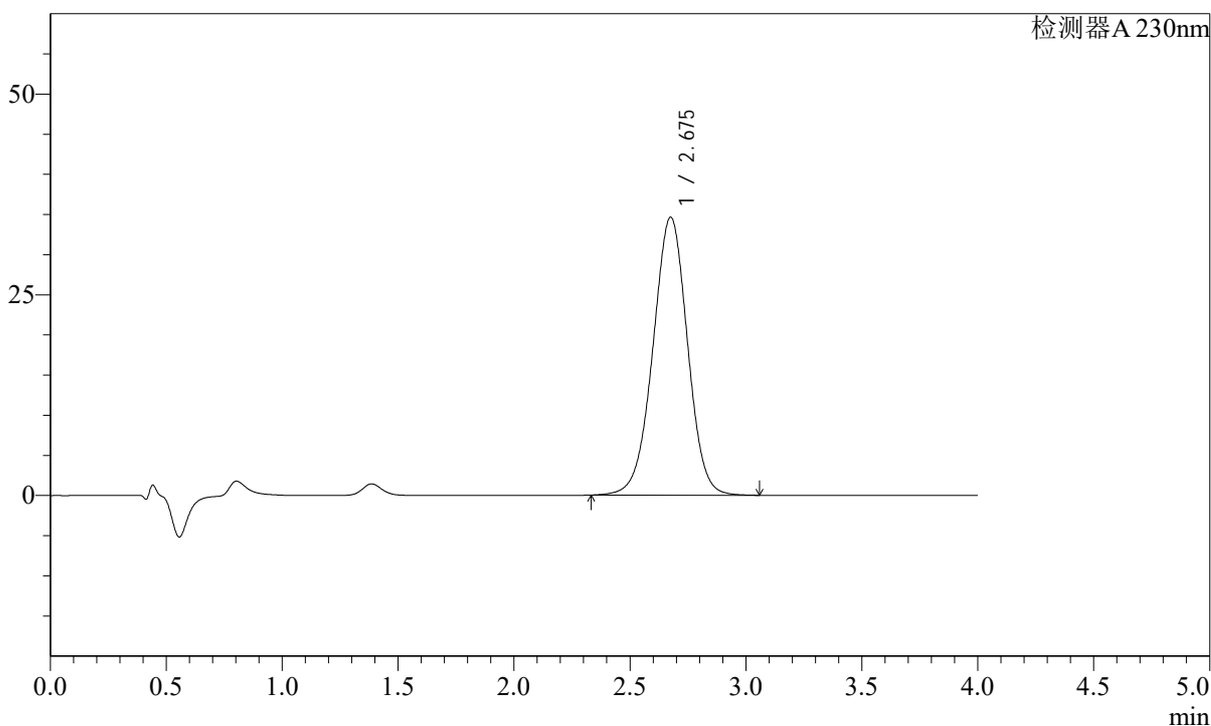
图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-337-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:47:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.675	359184	100.000	34583	1558	0.984	--
总计		359184	100.000	34583			

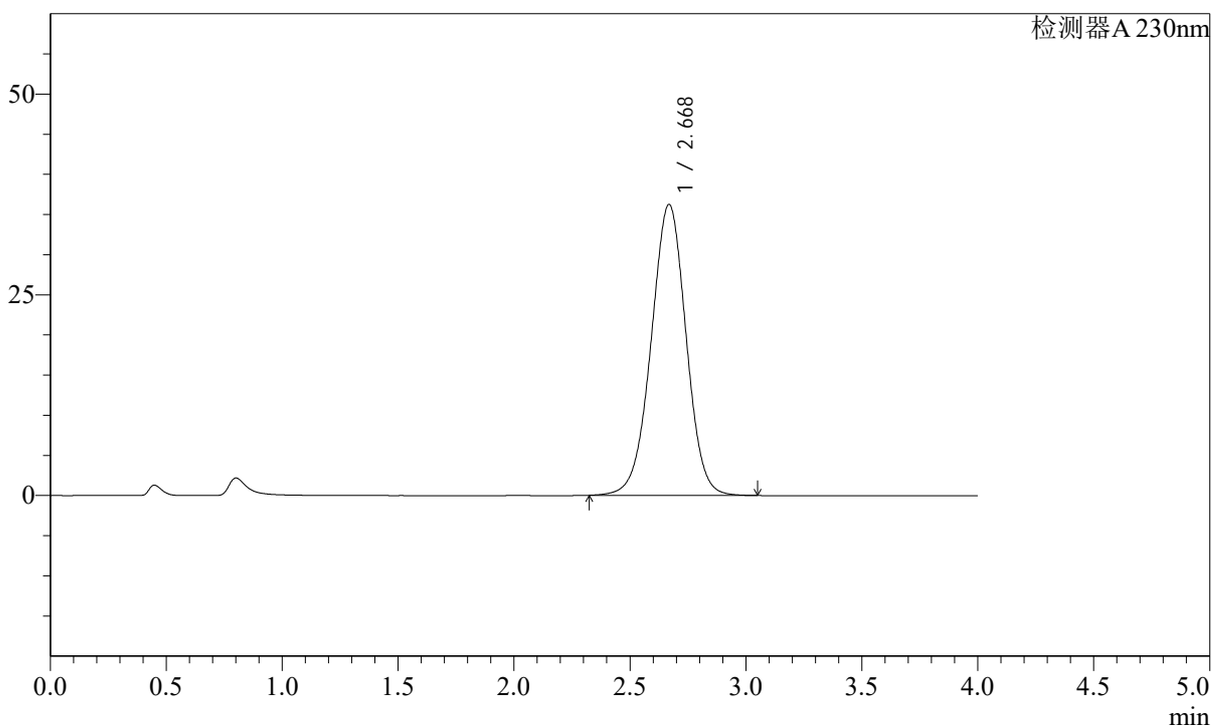
图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-3/10-338-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:52:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:28:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.668	379956	100.000	36202	1515	0.986	--
总计		379956	100.000	36202			

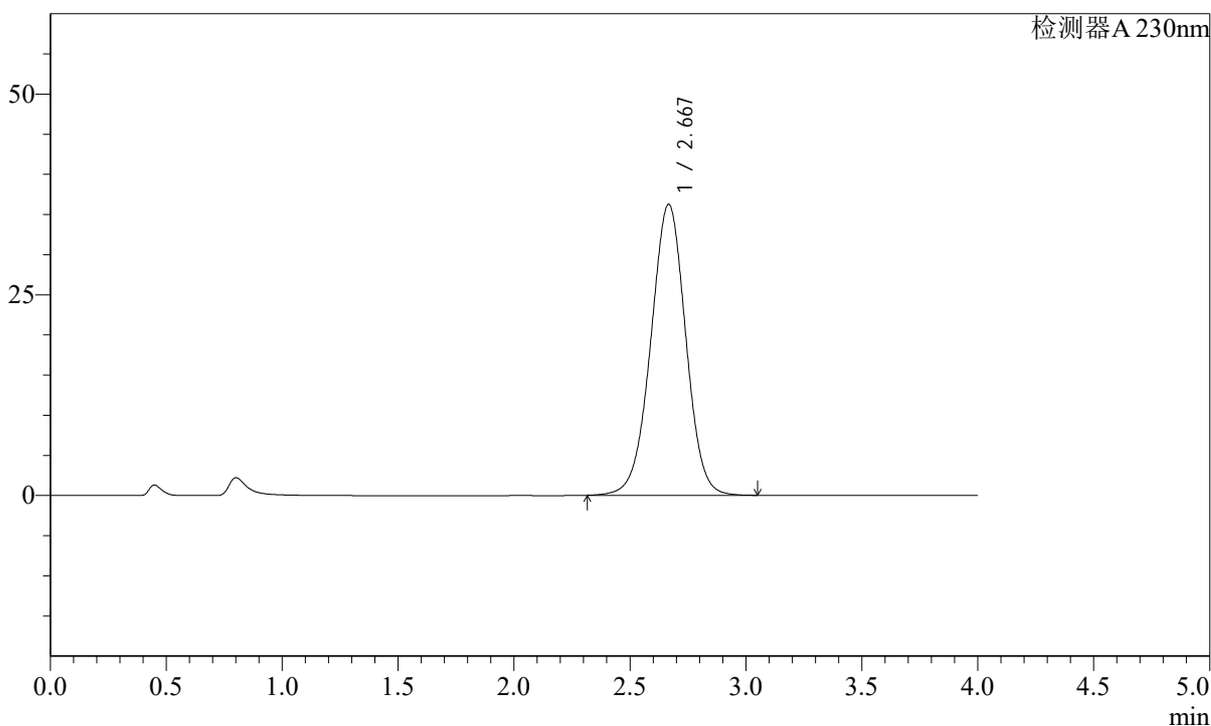
图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 7-3/10-339-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-tmst-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 23:56:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/28 08:29:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.667	380260	100.000	36211	1513	0.987	--
总计		380260	100.000	36211			

图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024050921批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-2