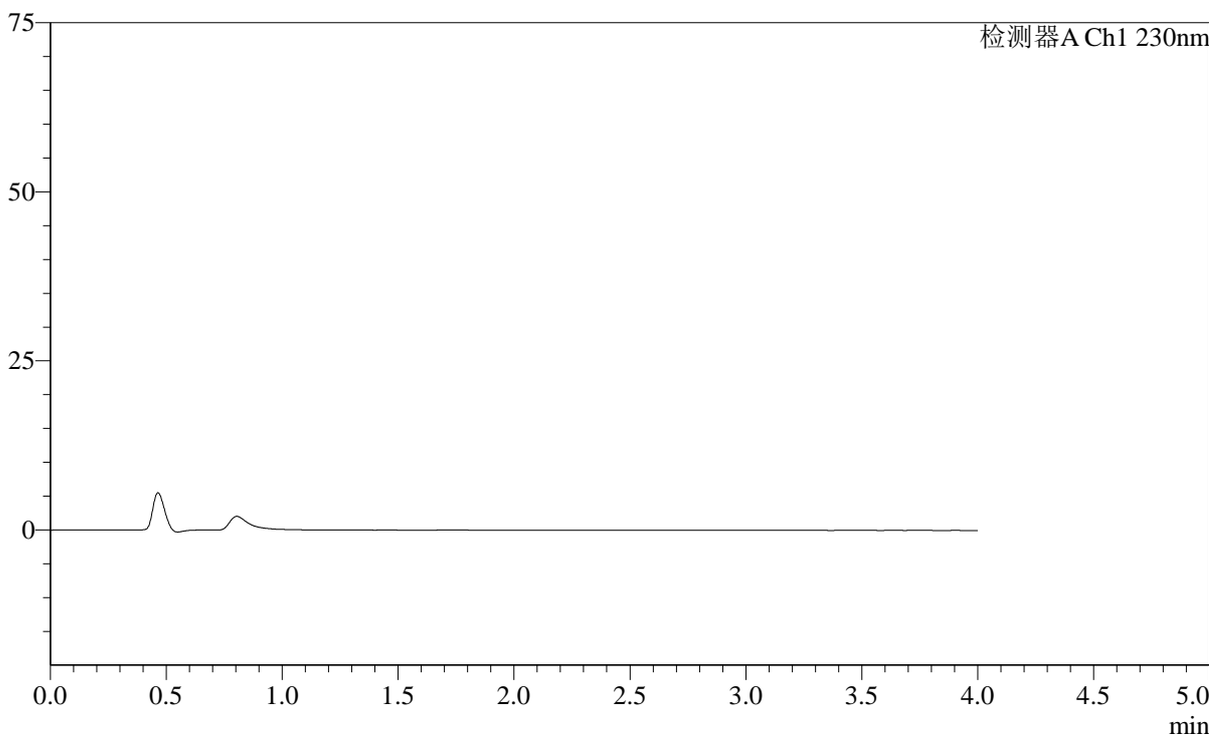


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-1-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/16 14:22:33 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/05/18 14:37:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	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HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-浆法-75转  
溶剂

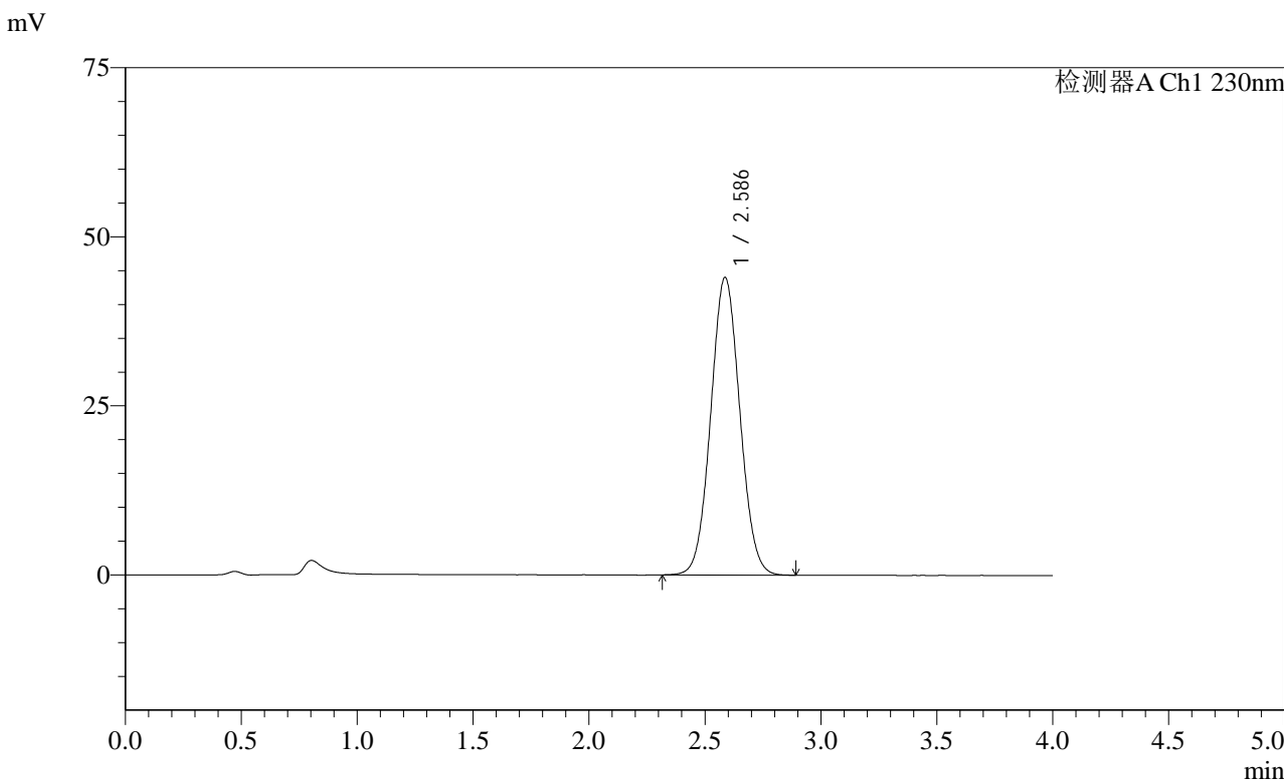


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-2-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:26:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	384718	100.000	44008	2020	1.051	--
总计		384718	100.000	44008			

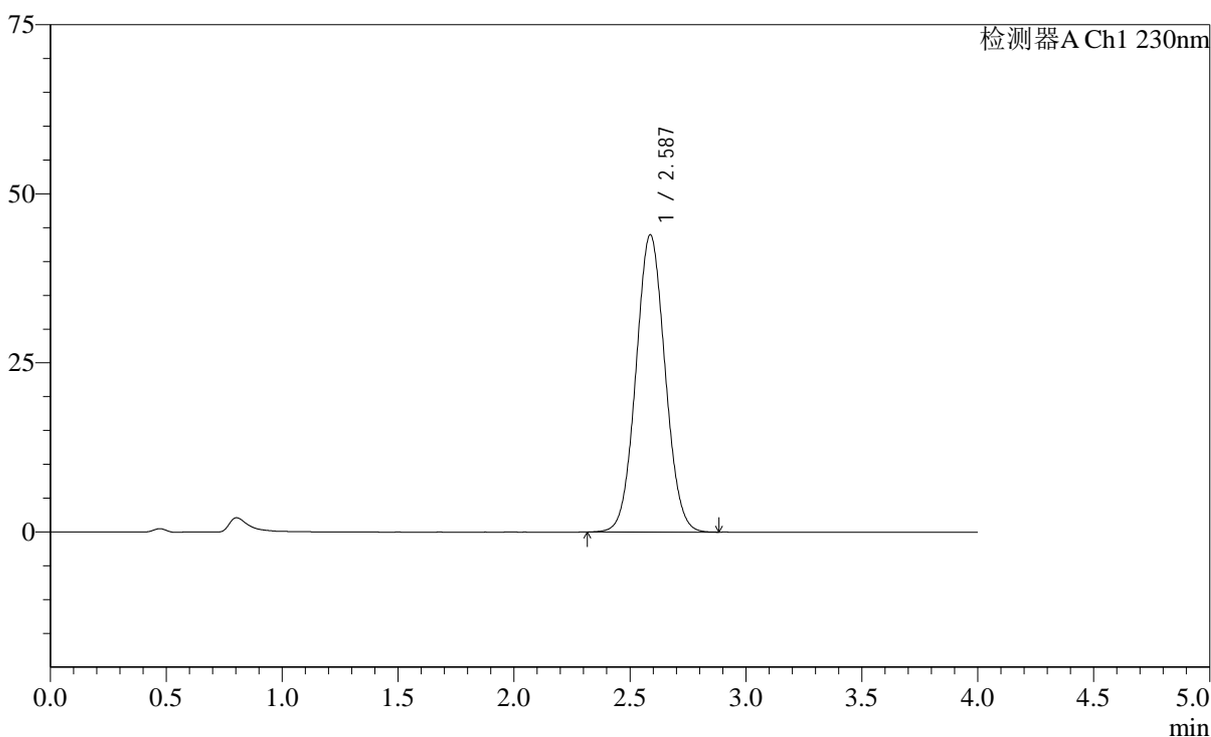
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-3-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:31:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	384790	100.000	43980	2017	1.051	--
总计		384790	100.000	43980			

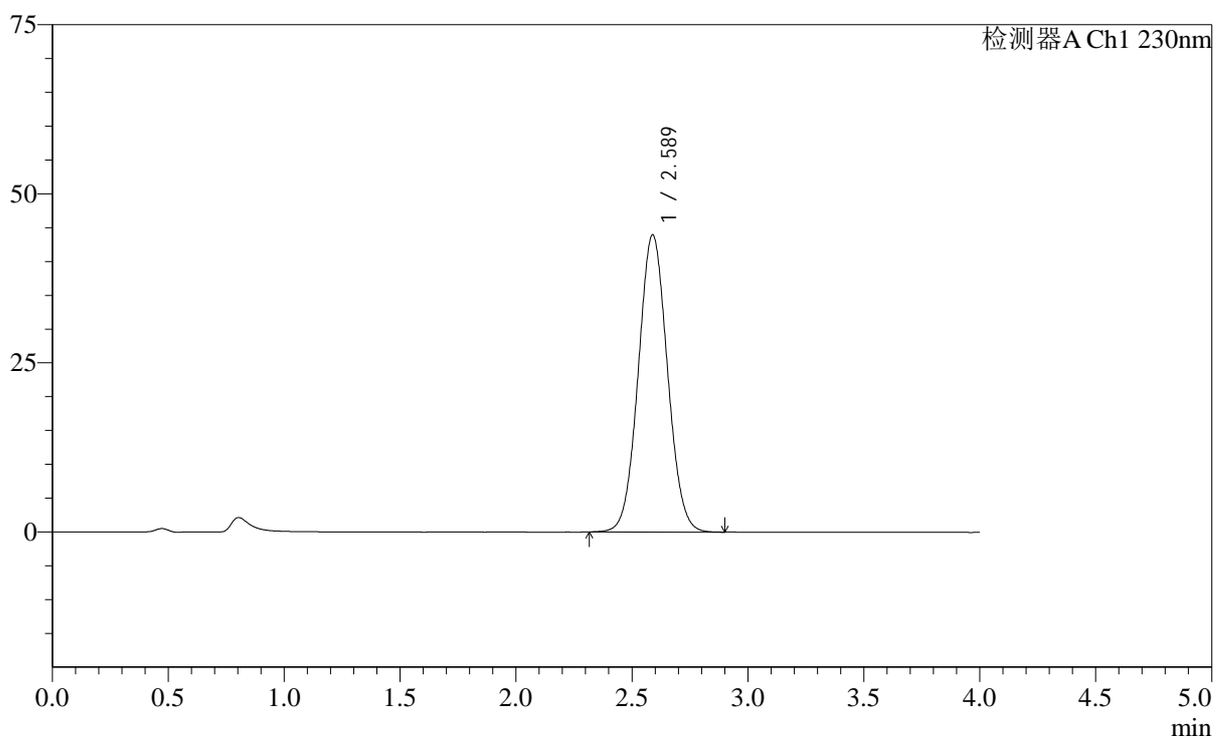
图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-4-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:35:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384994	100.000	43968	2019	1.051	--
总计		384994	100.000	43968			

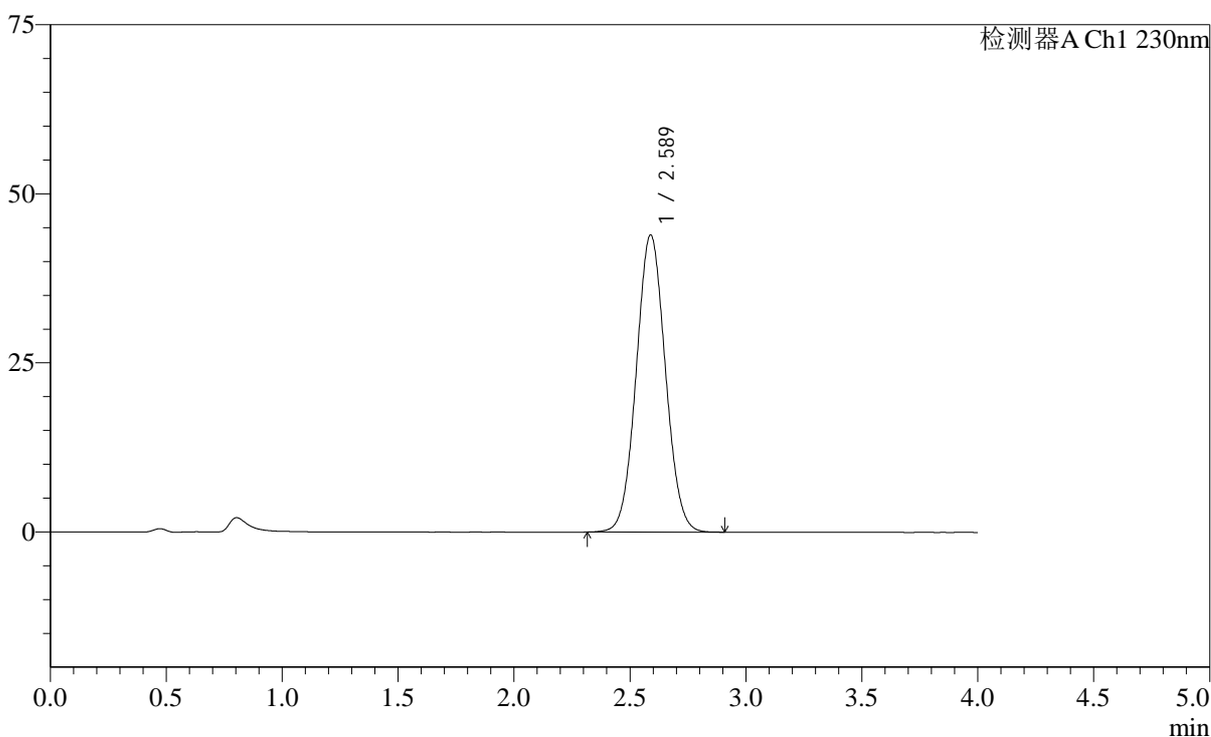
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-5-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:40:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384413	100.000	43969	2021	1.050	--
总计		384413	100.000	43969			

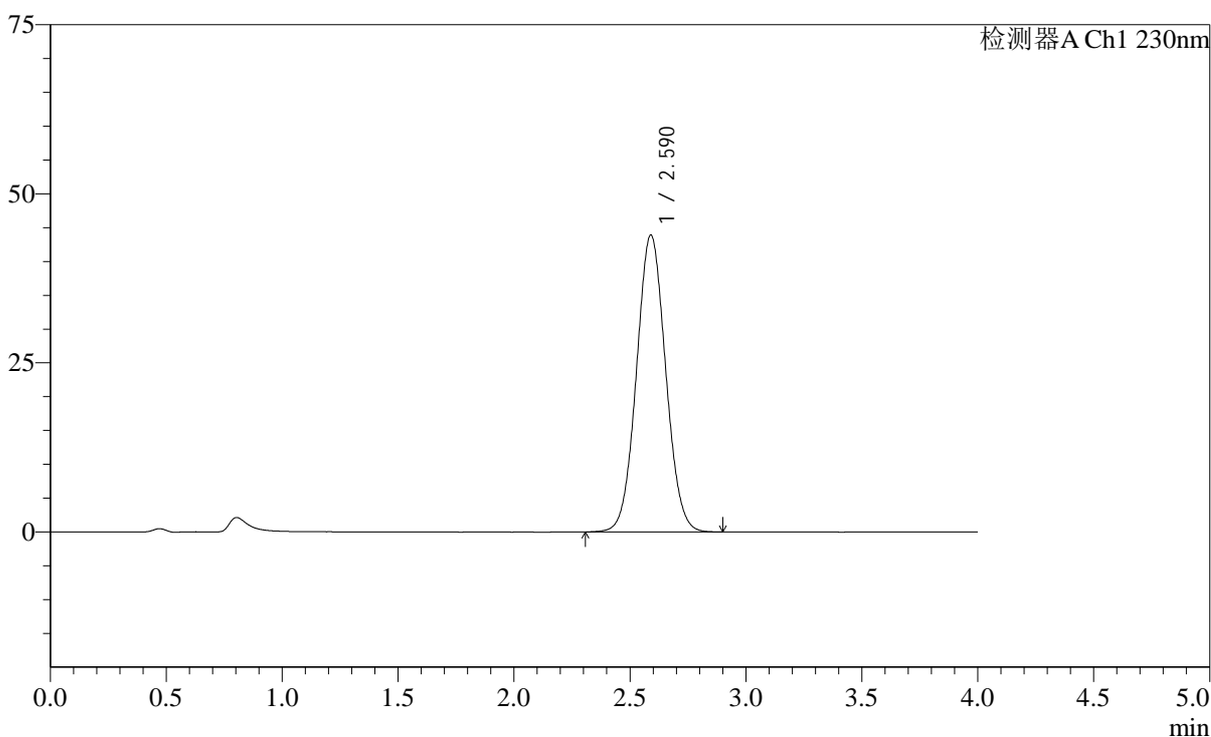
图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-6-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:44:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	384435	100.000	43924	2021	1.051	--
总计		384435	100.000	43924			

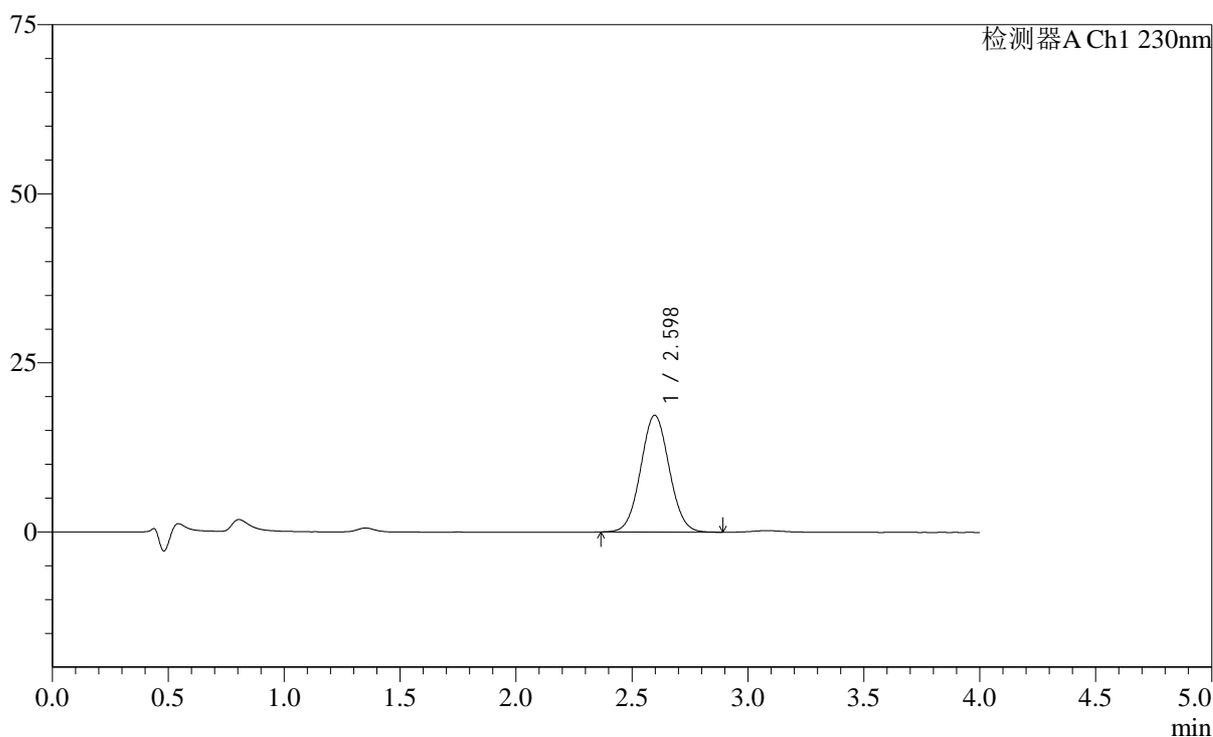
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-7-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:48:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

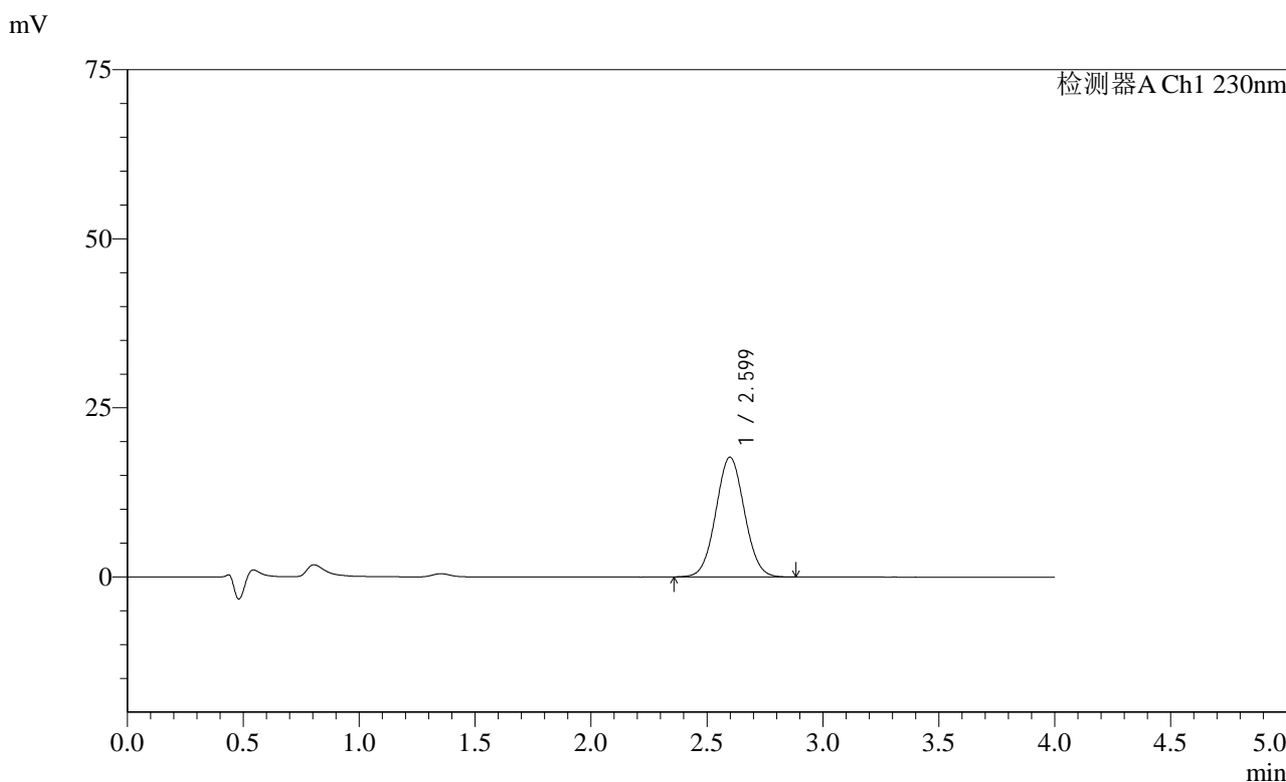
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	147990	100.000	17268	2114	1.047	--
总计		147990	100.000	17268			

图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-8-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:53:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	151934	100.000	17706	2112	1.045	--
总计		151934	100.000	17706			

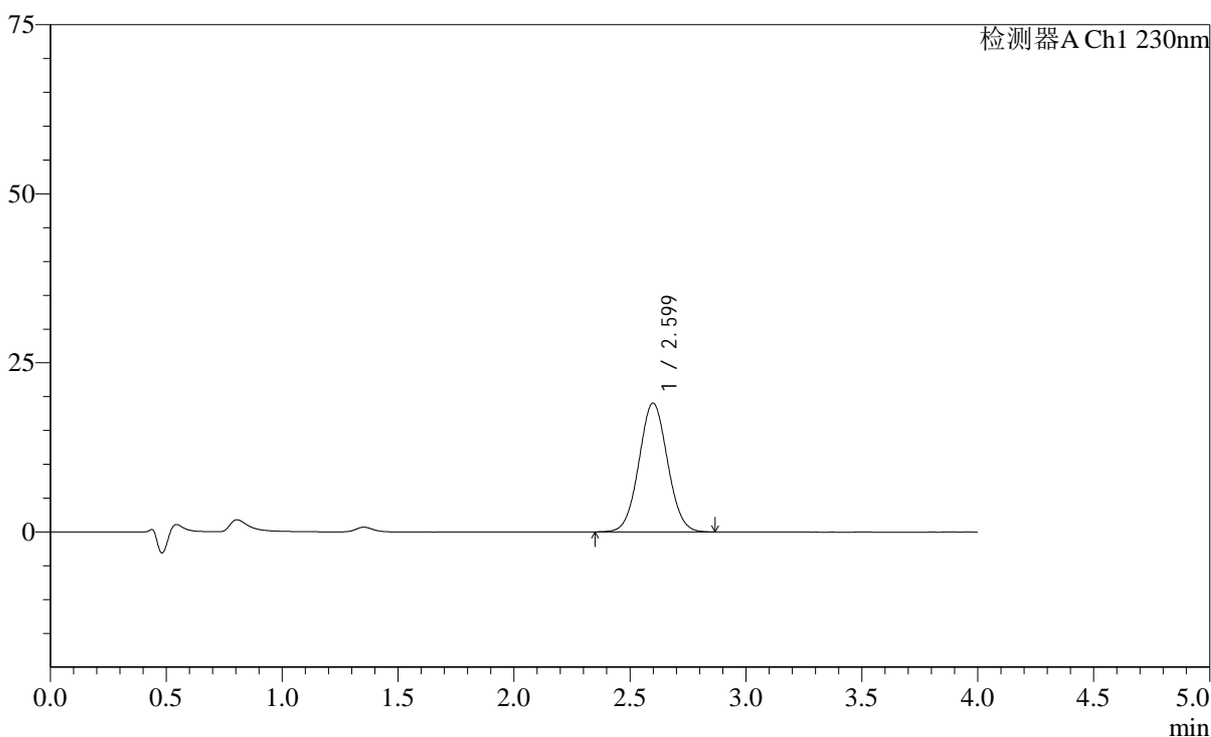
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-9-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:57:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	163541	100.000	19050	2112	1.045	--
总计		163541	100.000	19050			

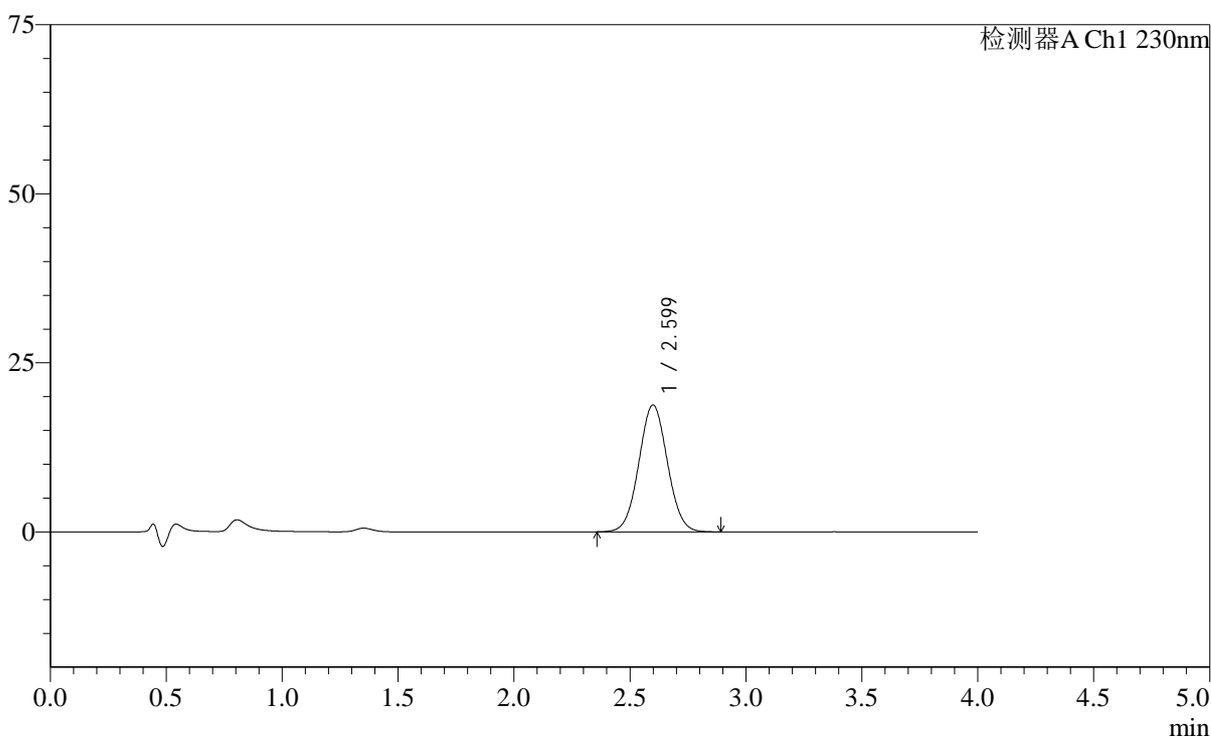
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-10-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:02:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

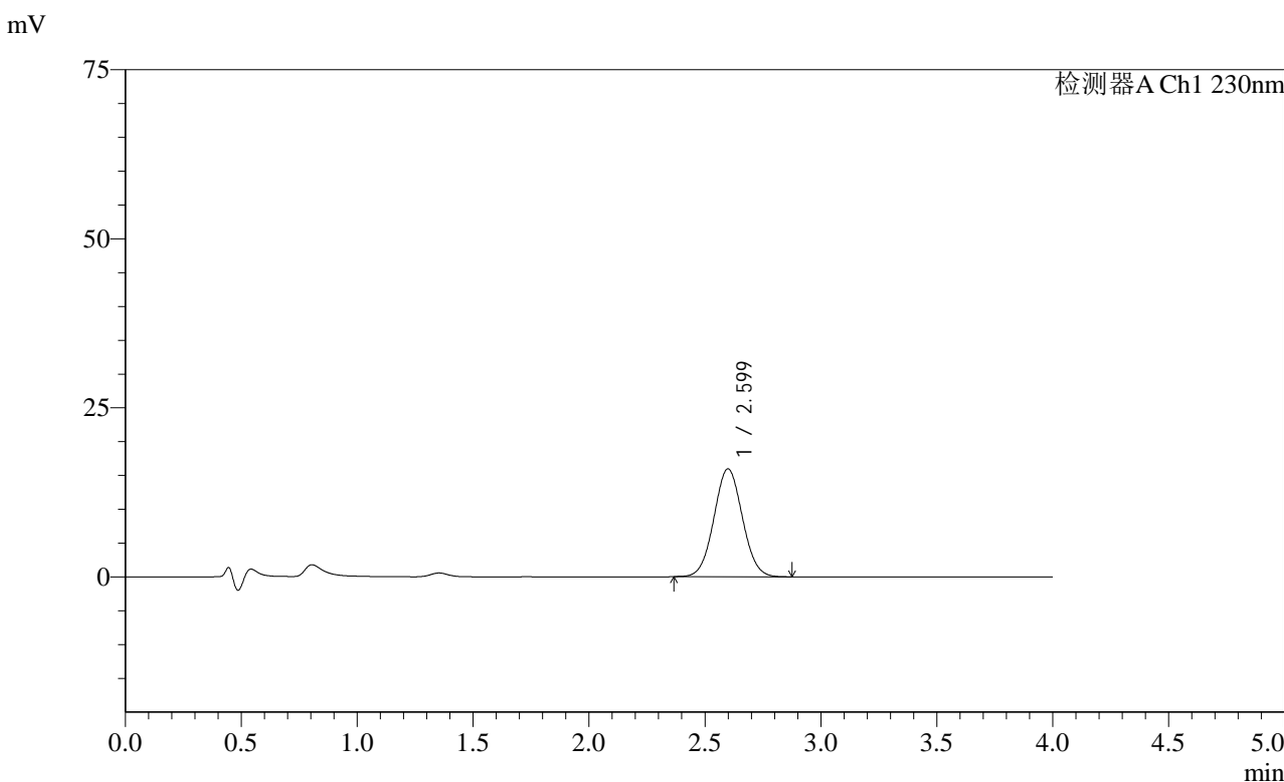
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	161024	100.000	18764	2116	1.043	--
总计		161024	100.000	18764			

图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-11-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 15:06:29	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	136624	100.000	15951	2121	1.046	--
总计		136624	100.000	15951			

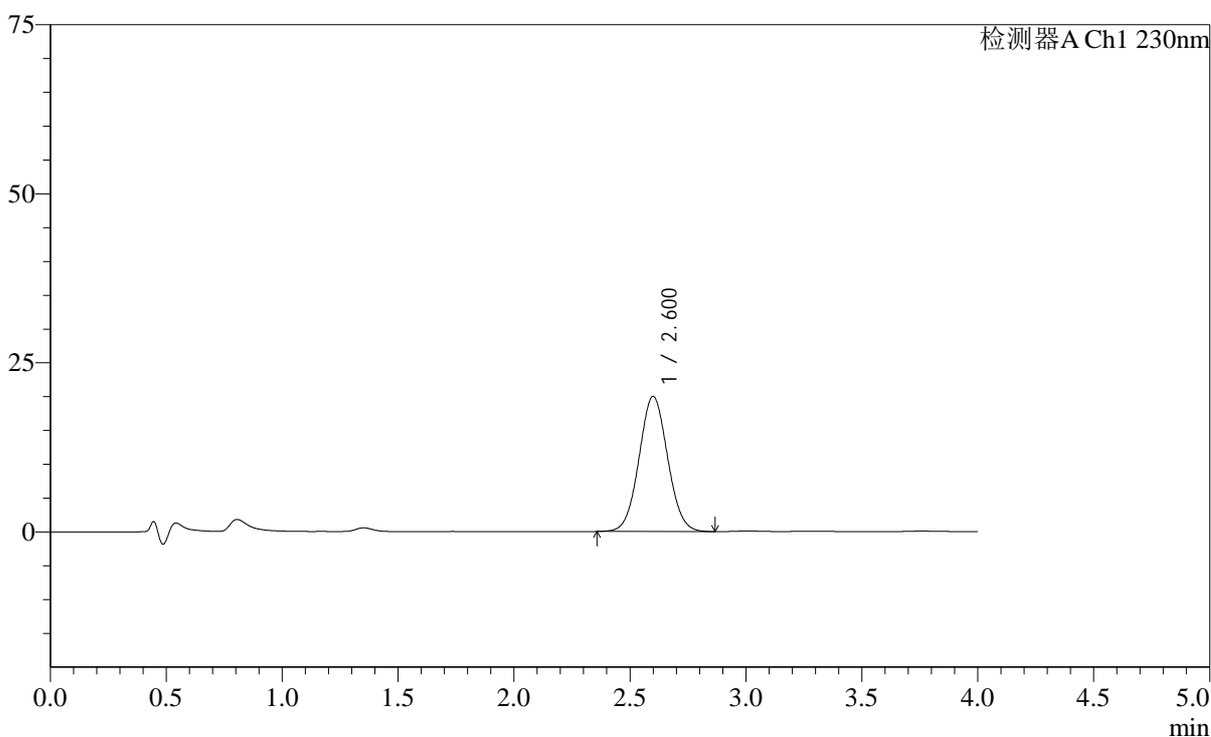
图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-12-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:10:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	171441	100.000	19961	2110	1.049	--
总计		171441	100.000	19961			

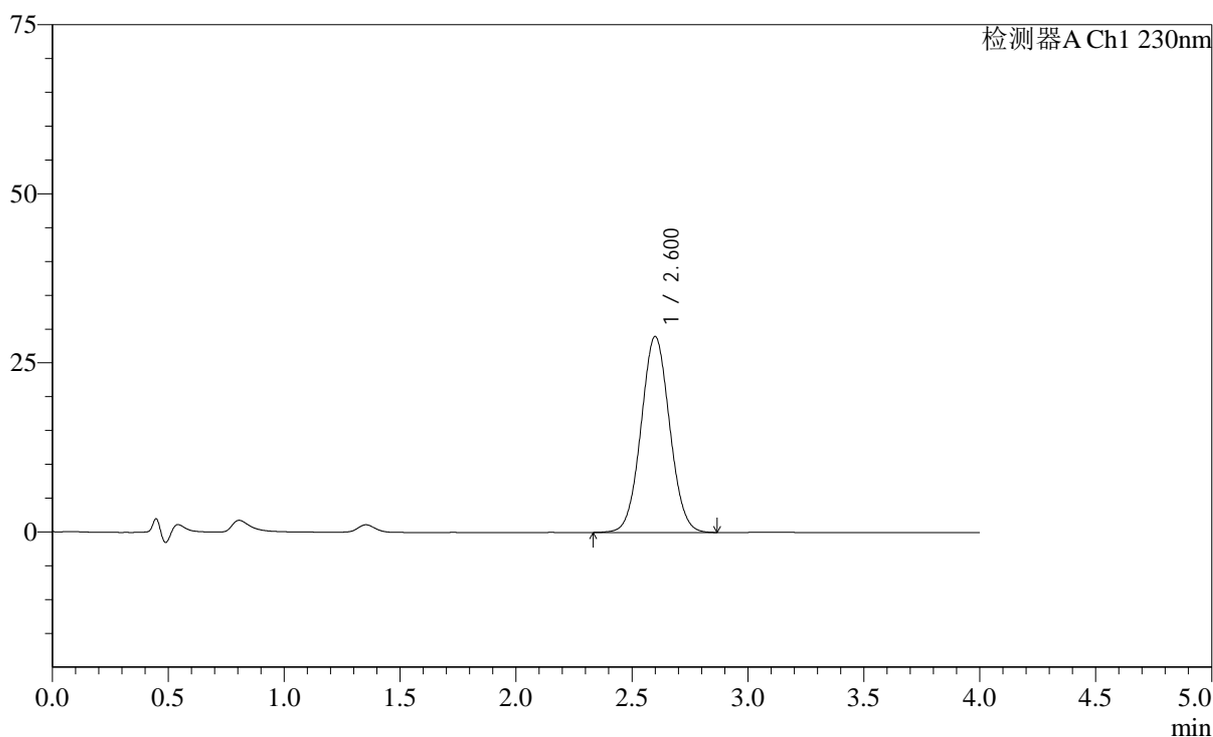
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-13-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:15:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	248578	100.000	28954	2121	1.045	--
总计		248578	100.000	28954			

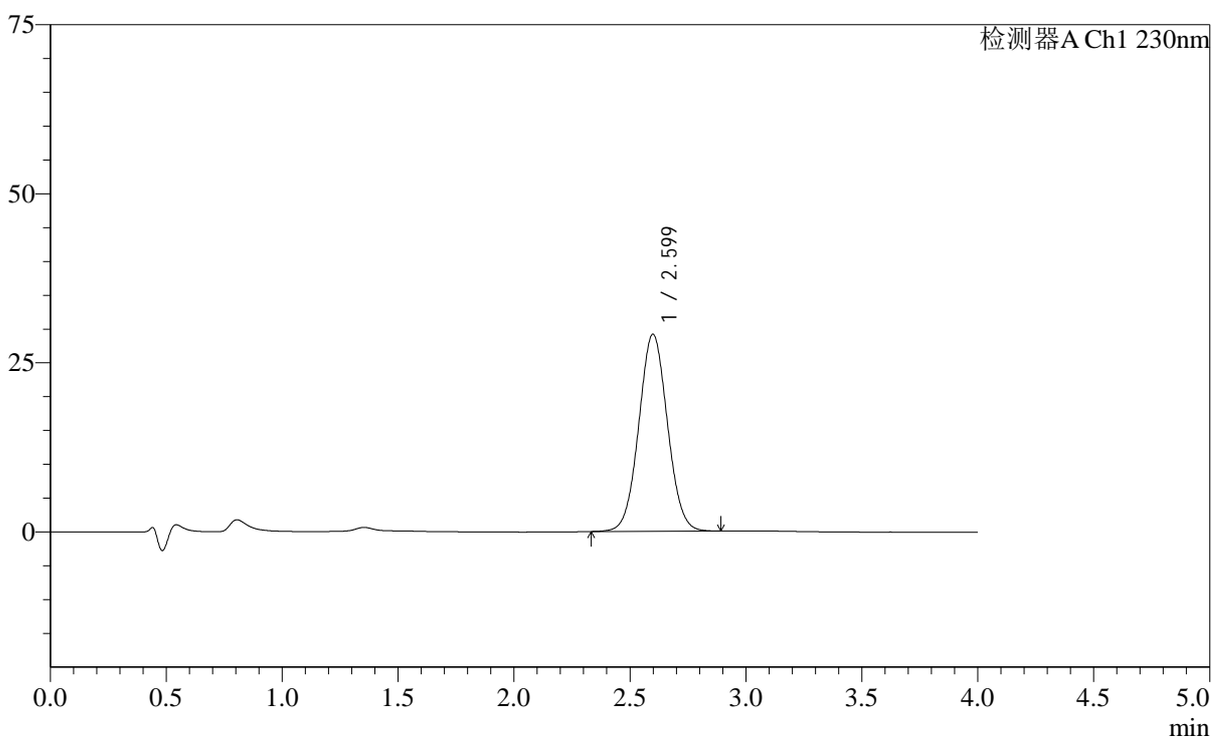
图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-14-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:19:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

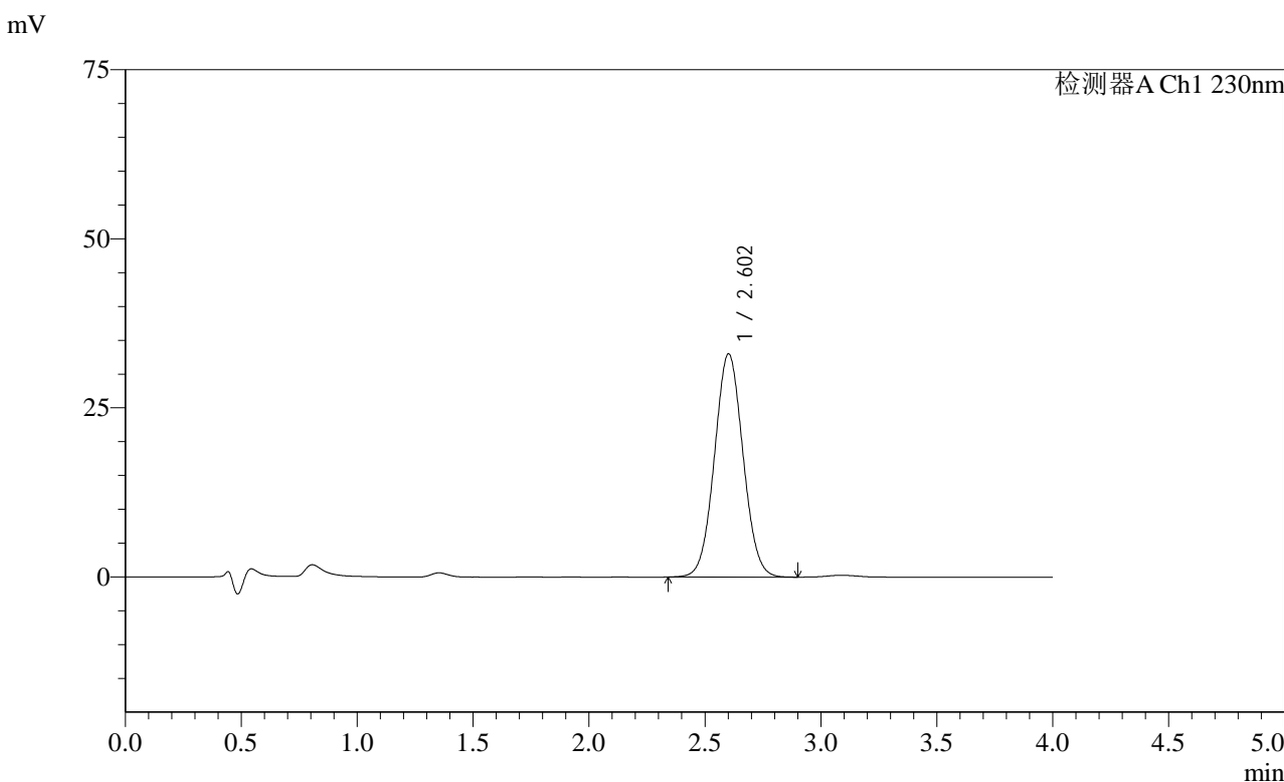
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	250831	100.000	29143	2108	1.043	--
总计		250831	100.000	29143			

图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-15-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 15:24:01	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	283286	100.000	32968	2118	1.045	--
总计		283286	100.000	32968			

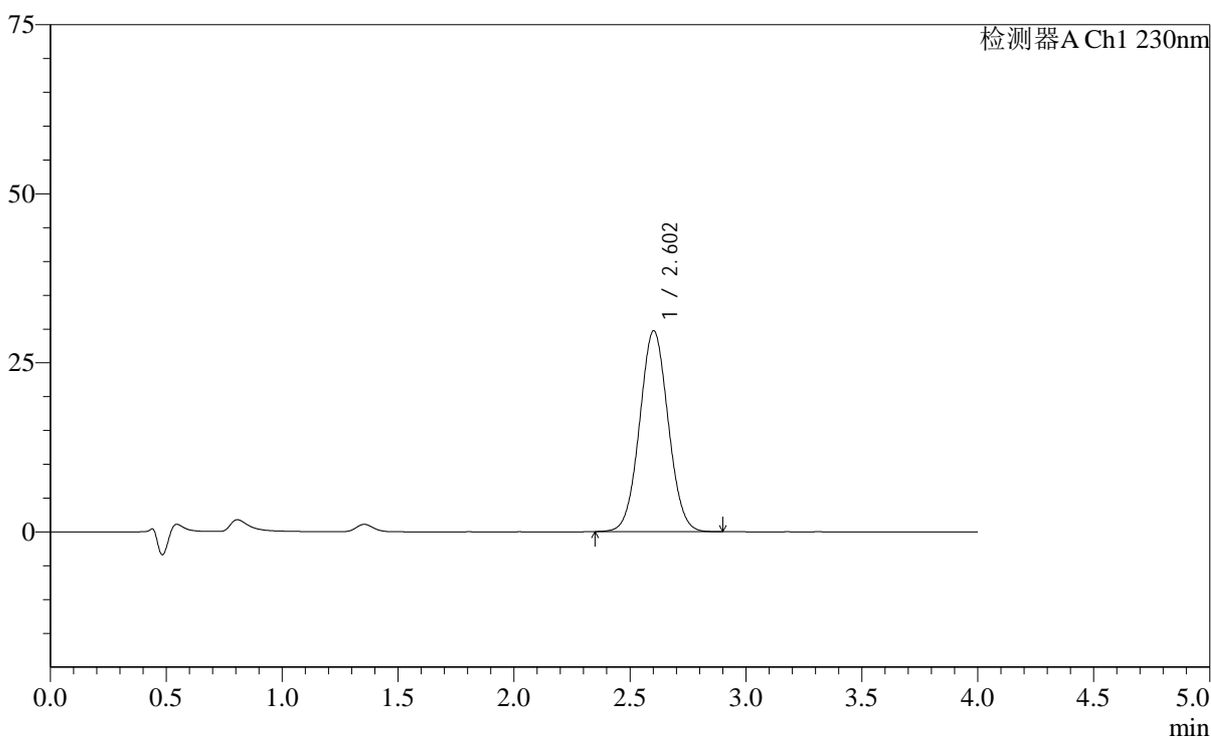
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-15/11-16-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:28:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	255121	100.000	29685	2118	1.044	--
总计		255121	100.000	29685			

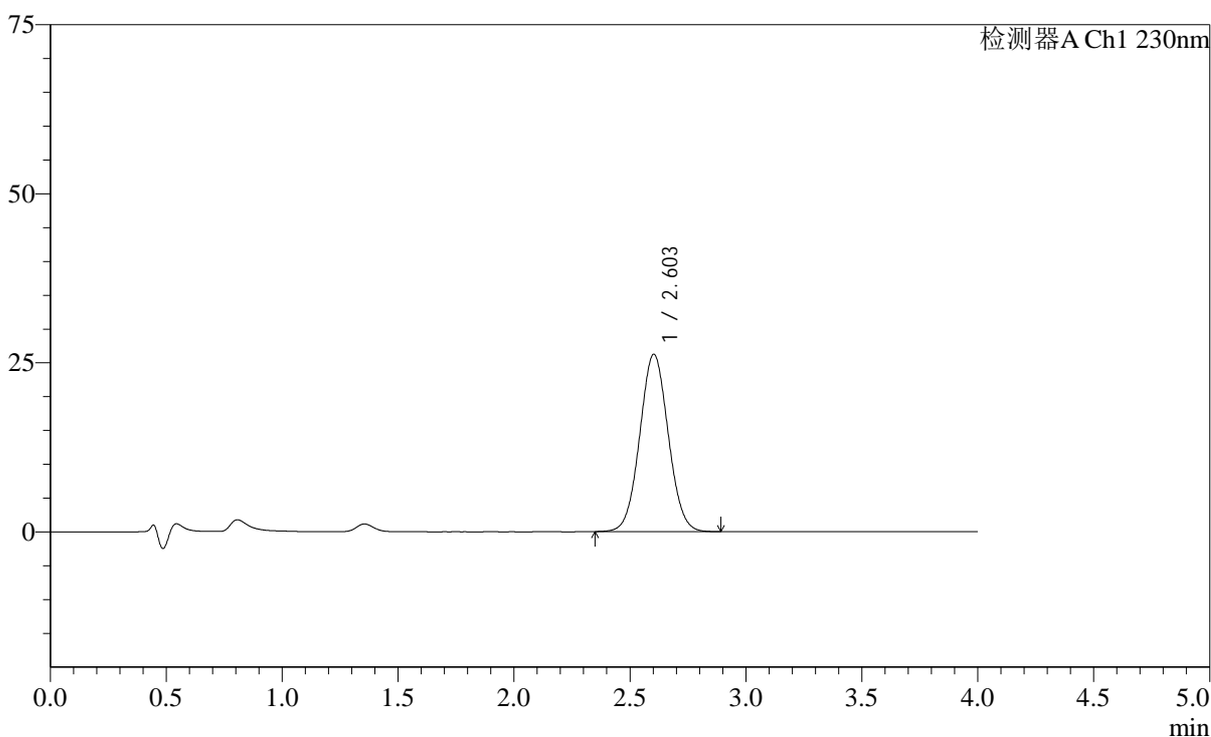
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-17-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:32:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	224671	100.000	26215	2126	1.044	--
总计		224671	100.000	26215			

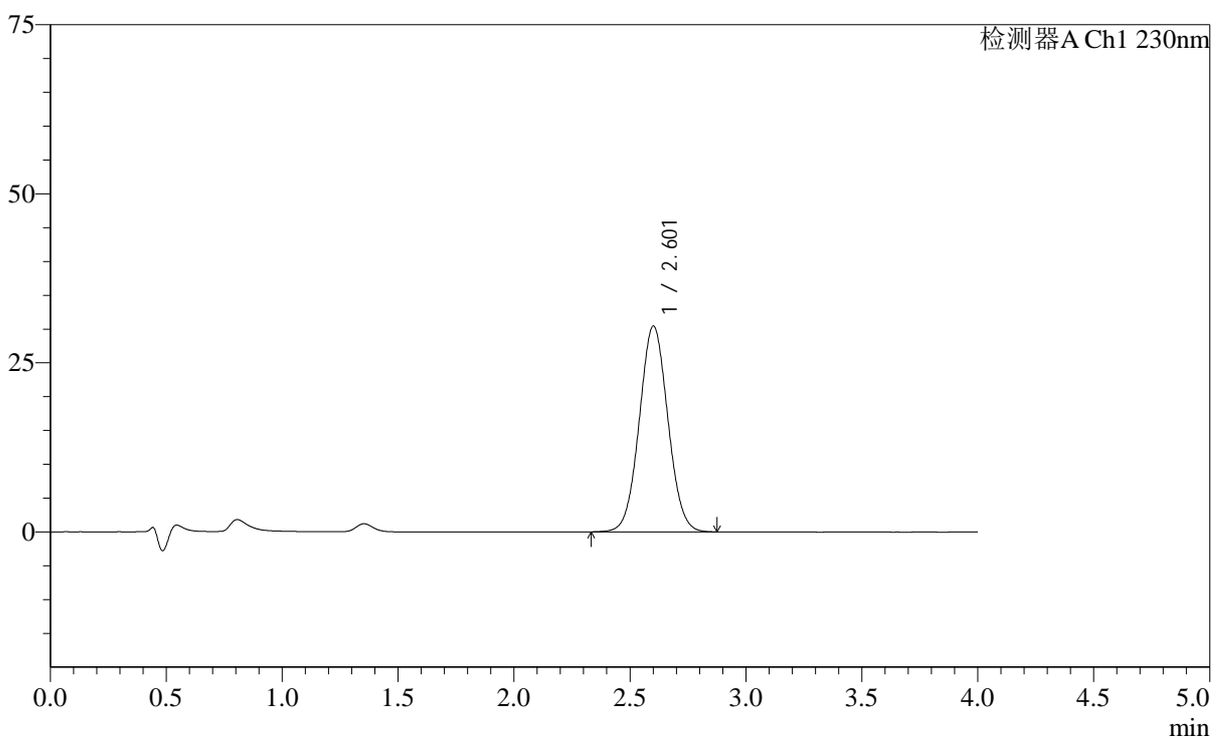
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-18-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:37:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	261318	100.000	30370	2119	1.044	--
总计		261318	100.000	30370			

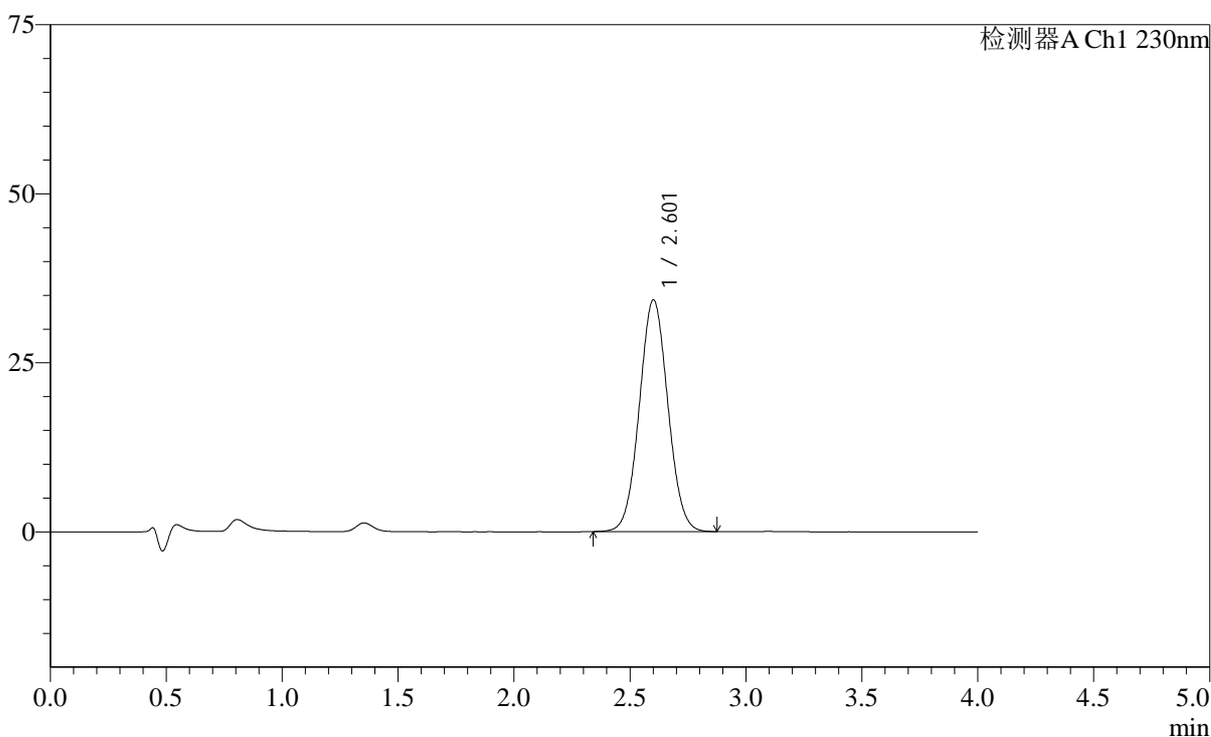
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-19-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:41:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	293955	100.000	34206	2122	1.045	--
总计		293955	100.000	34206			

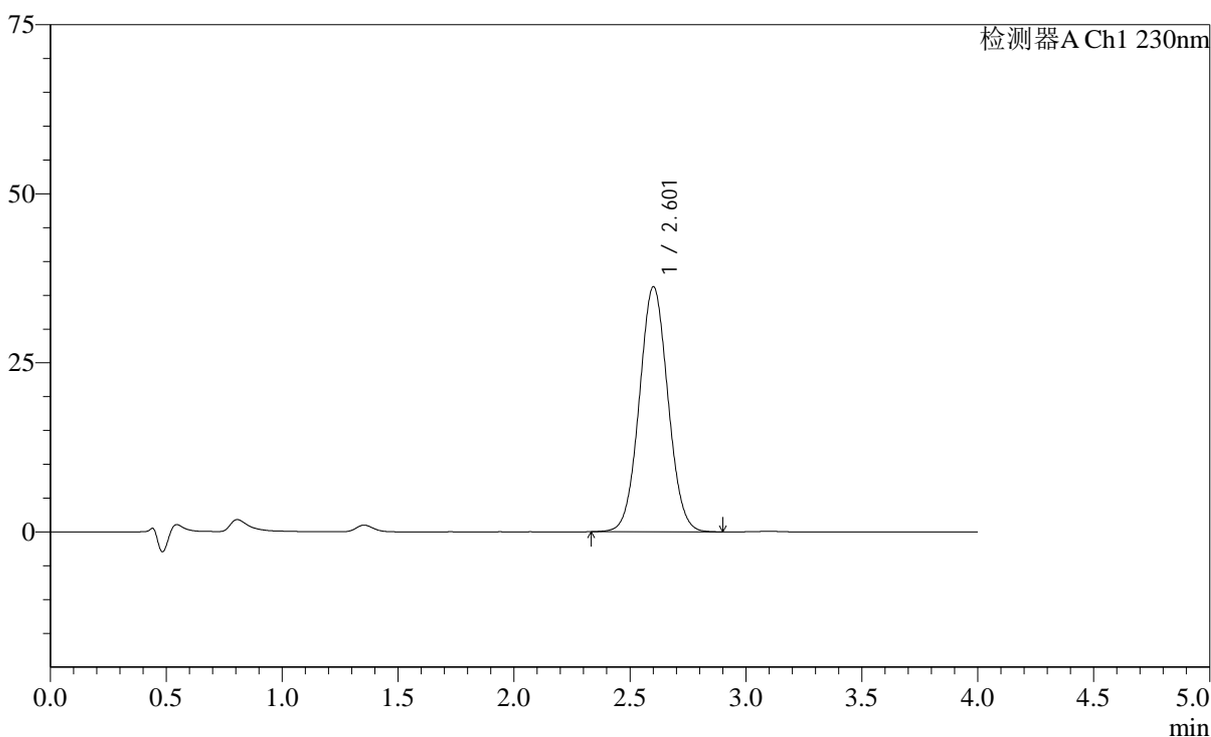
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-20-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:45:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	311090	100.000	36165	2119	1.045	--
总计		311090	100.000	36165			

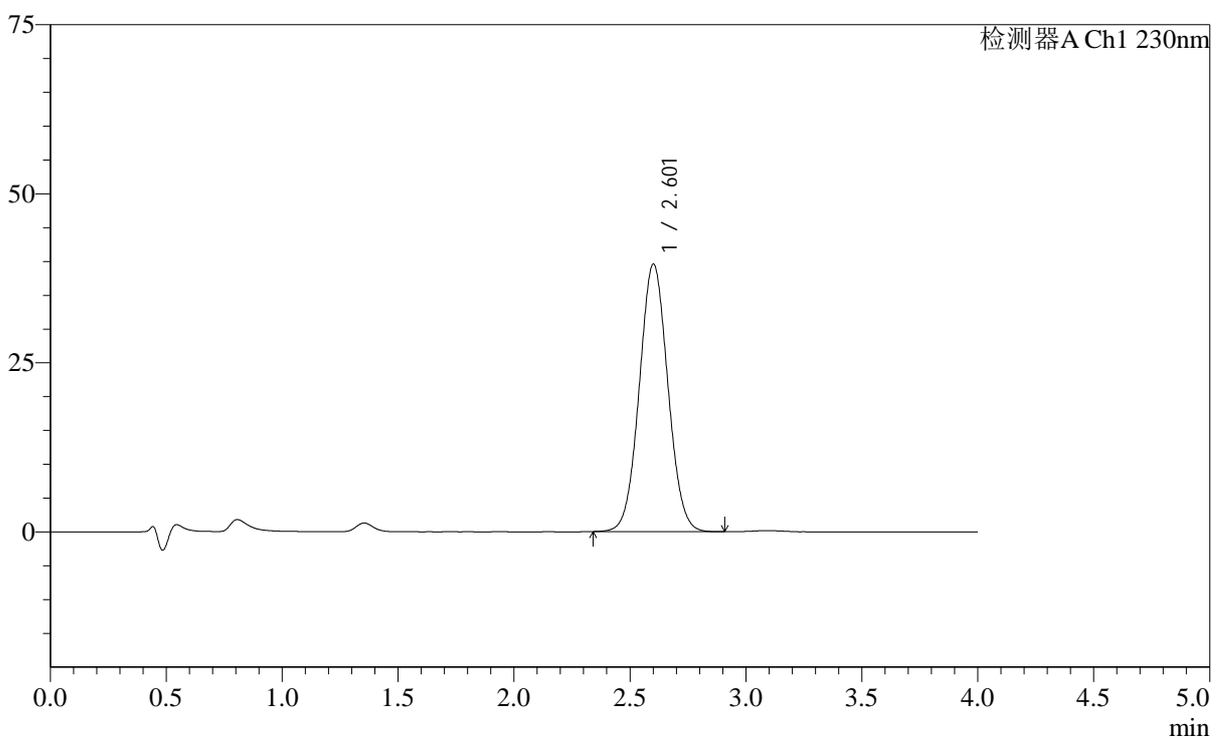
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-15/11-21-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:50:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:38:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

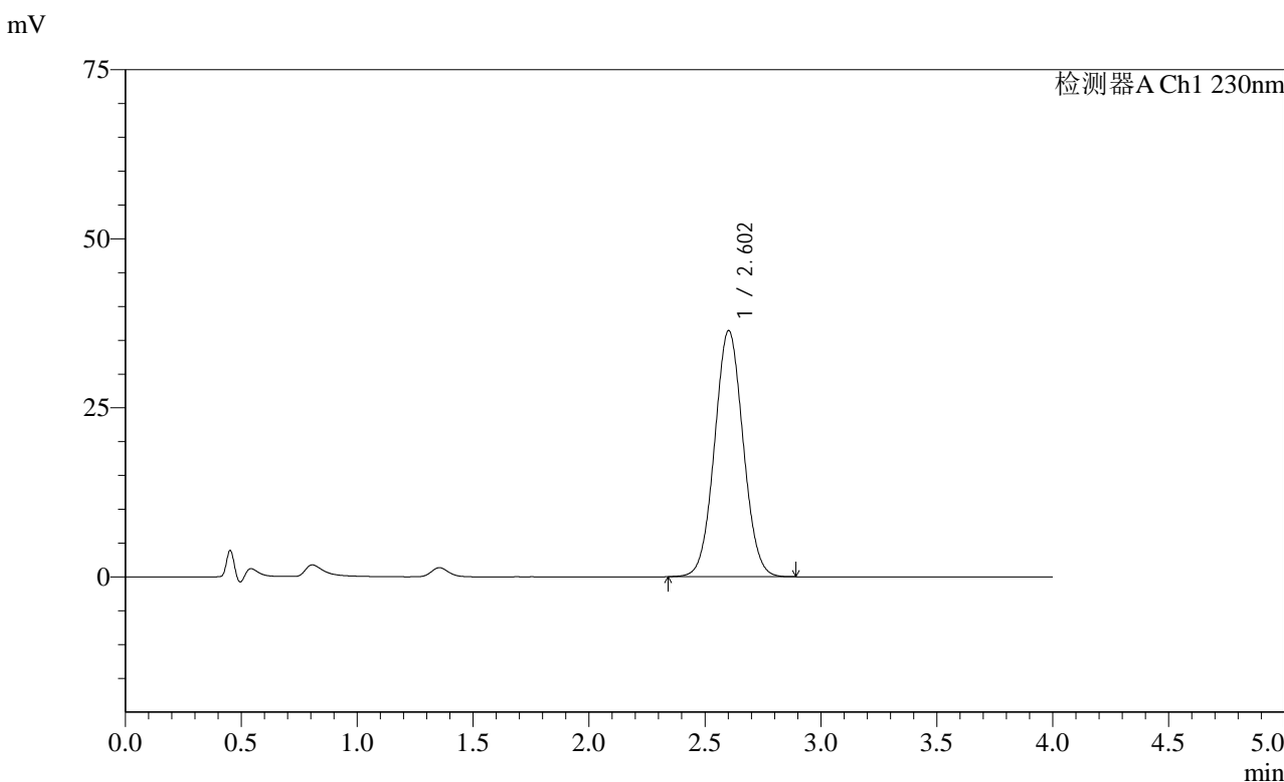
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	339724	100.000	39482	2117	1.046	--
总计		339724	100.000	39482			

图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-22-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:54:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

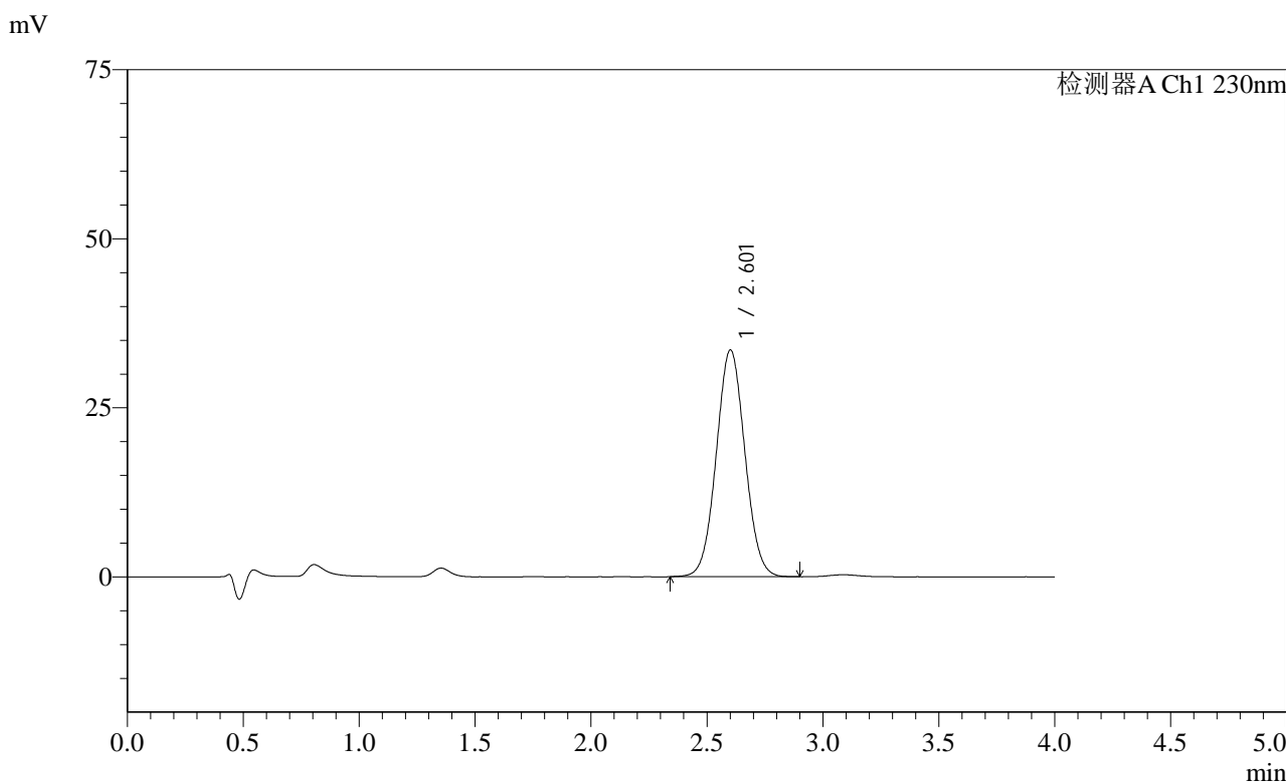
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	311918	100.000	36367	2127	1.045	--
总计		311918	100.000	36367			

图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-23-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 15:59:04	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	287928	100.000	33464	2119	1.045	--
总计		287928	100.000	33464			

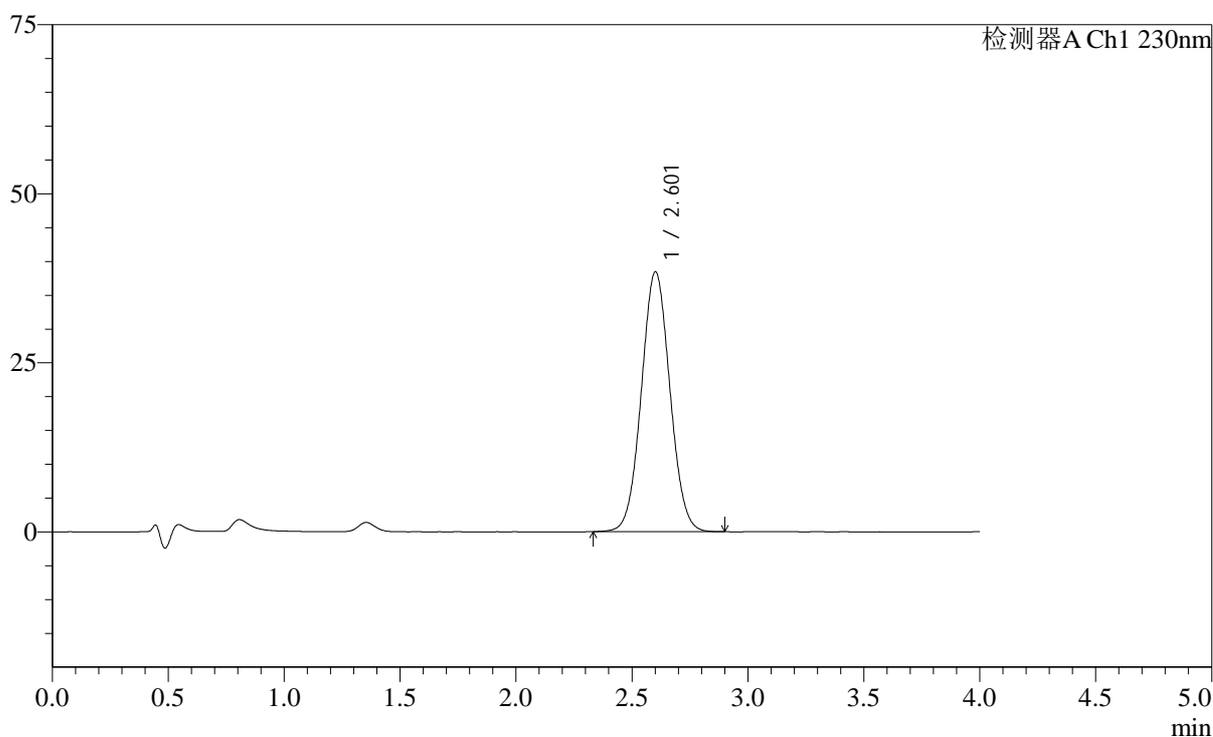
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-24-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:03:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	329566	100.000	38361	2124	1.045	--
总计		329566	100.000	38361			

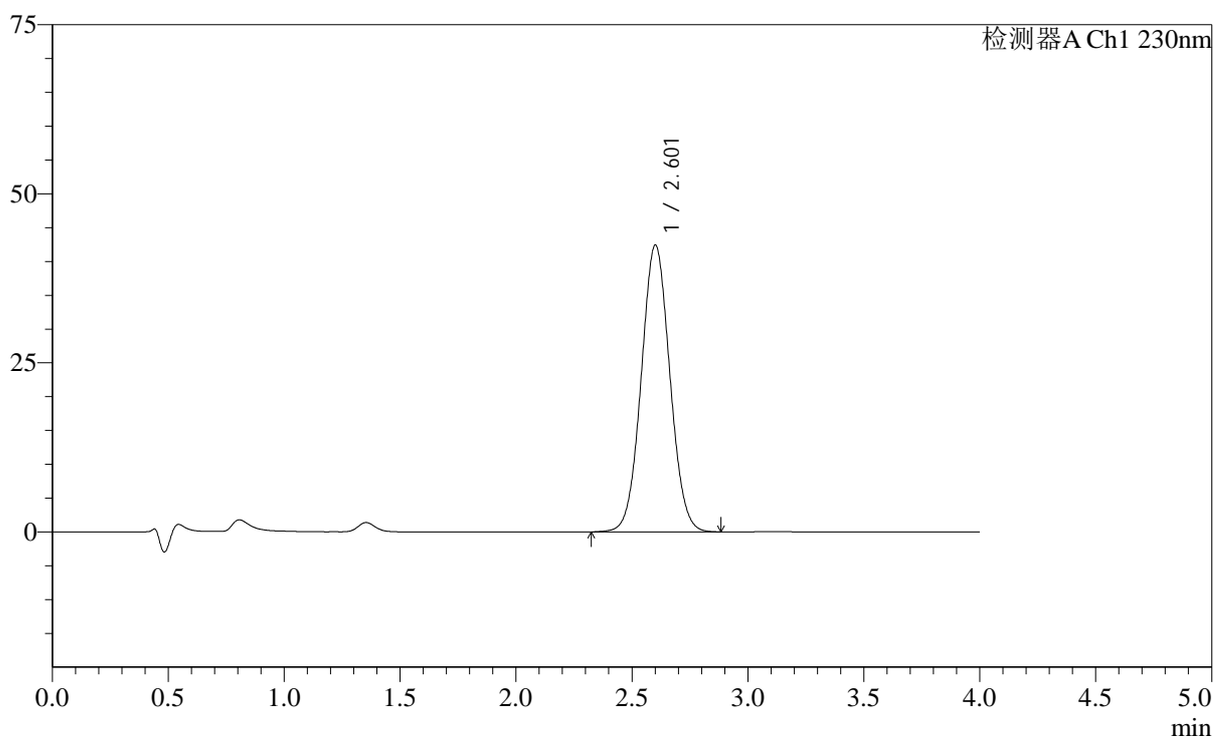
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-25-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:07:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

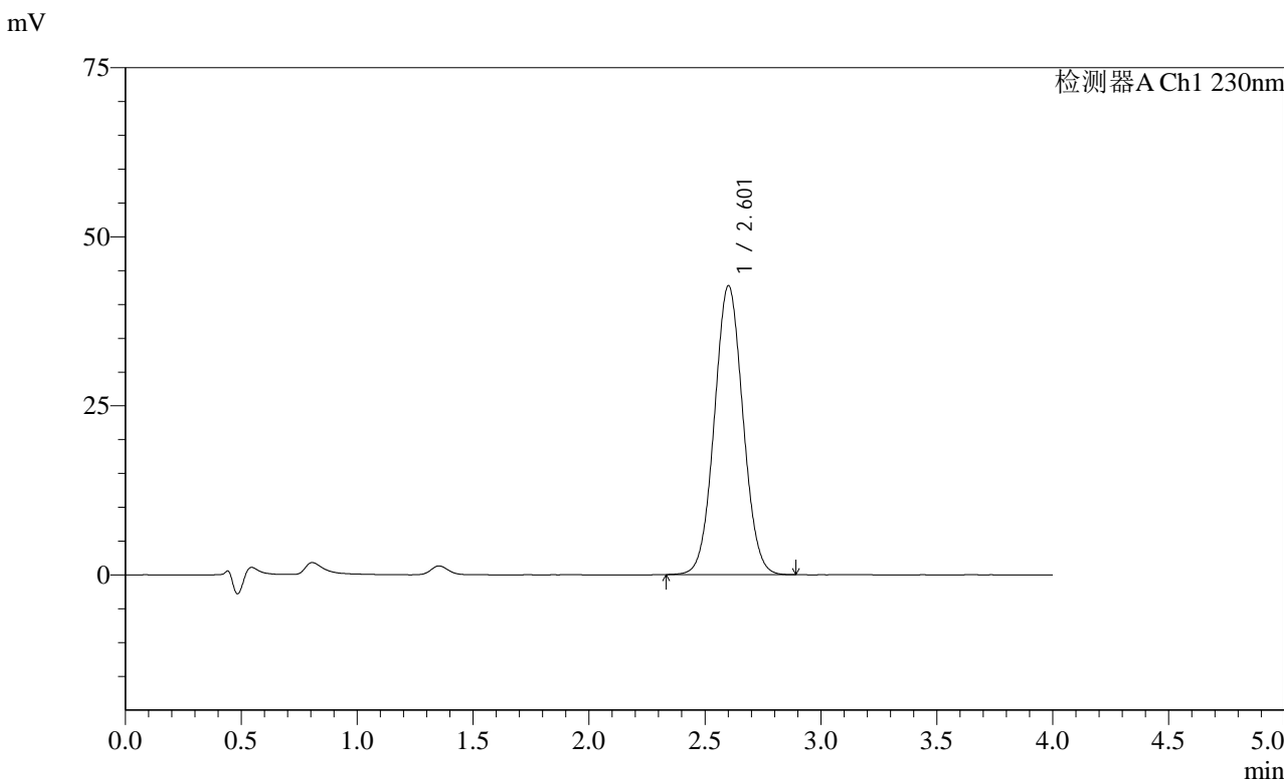
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	364473	100.000	42333	2117	1.045	--
总计		364473	100.000	42333			

图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-26-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:12:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	366834	100.000	42658	2120	1.045	--
总计		366834	100.000	42658			

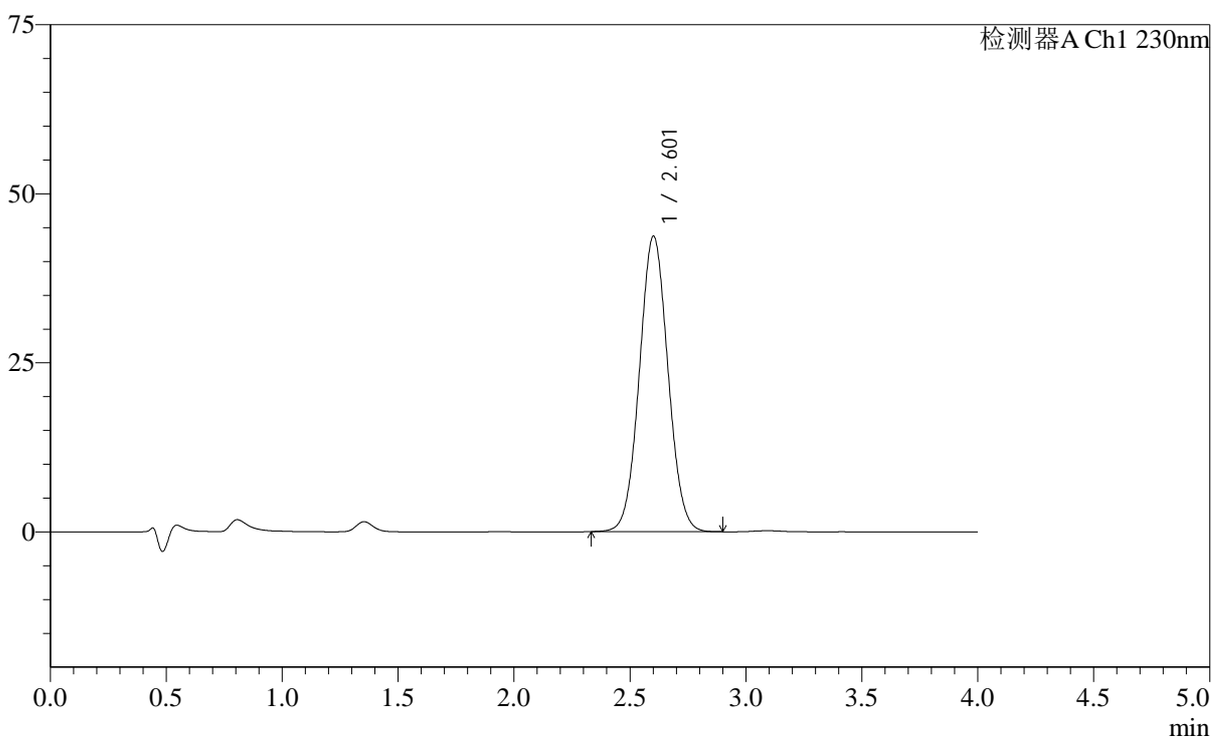
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-27-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:16:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	375006	100.000	43629	2121	1.046	--
总计		375006	100.000	43629			

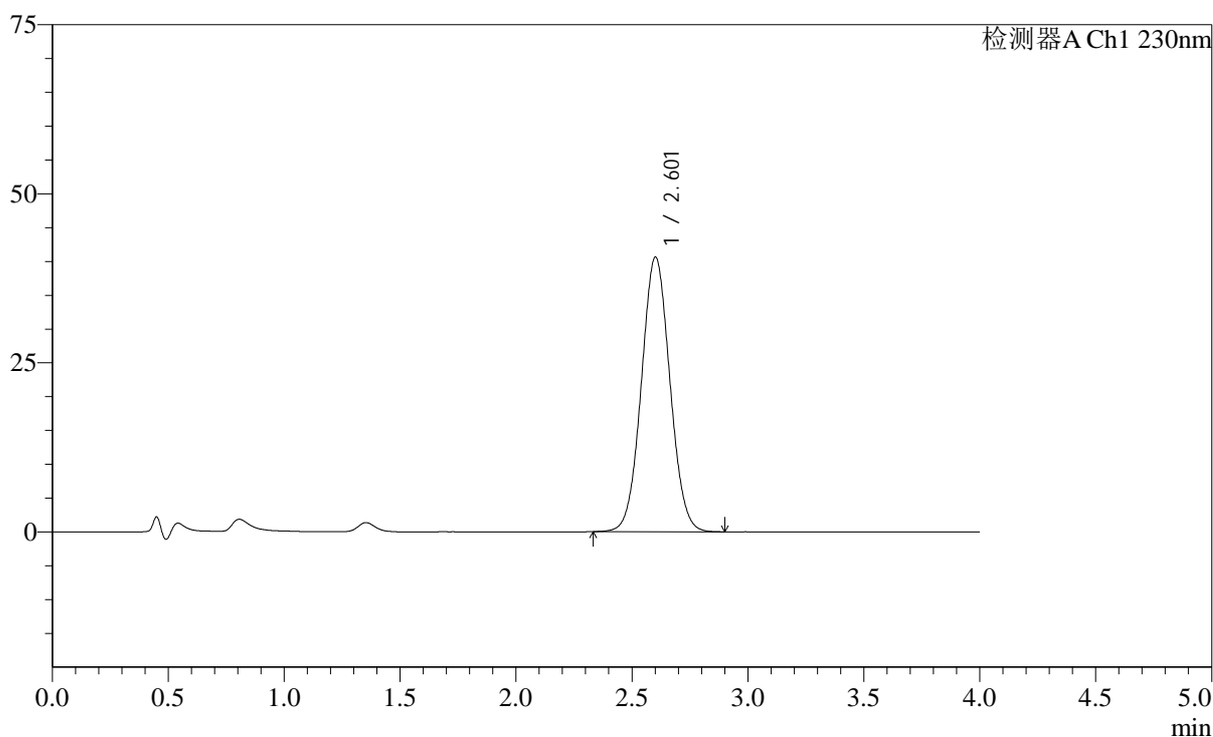
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-28-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:20:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	348153	100.000	40535	2126	1.045	--
总计		348153	100.000	40535			

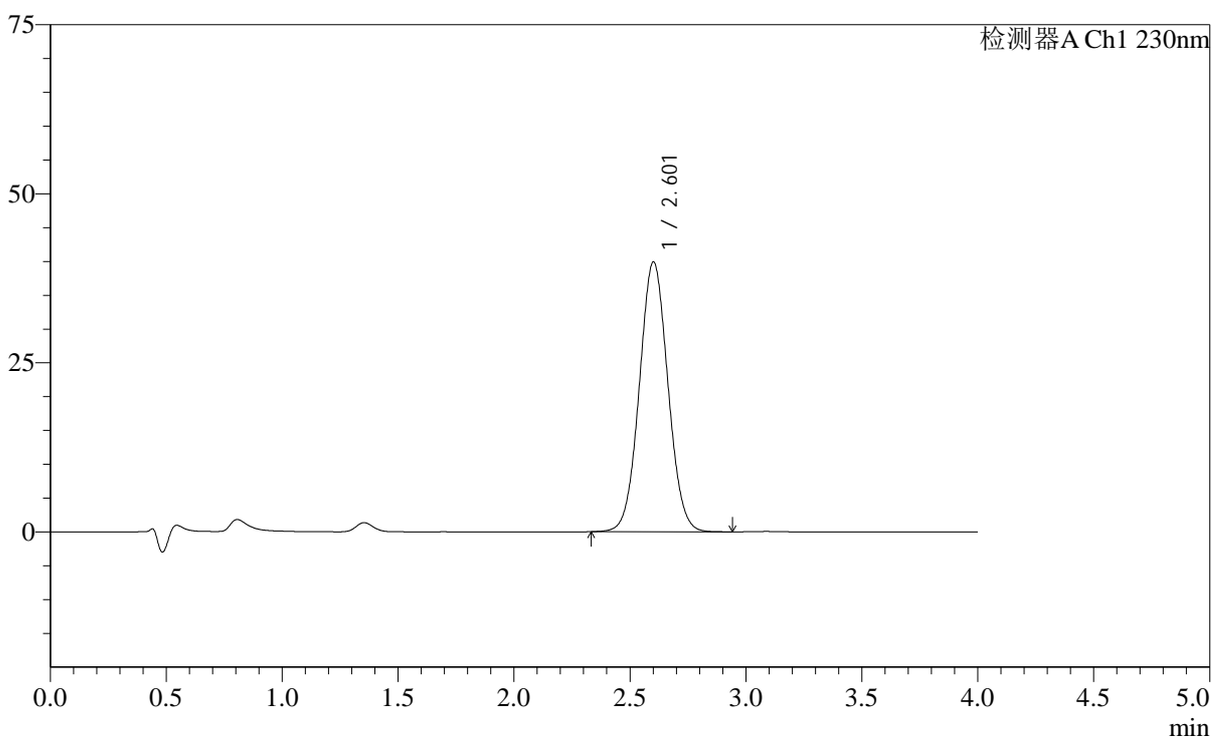
图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-29-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:25:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

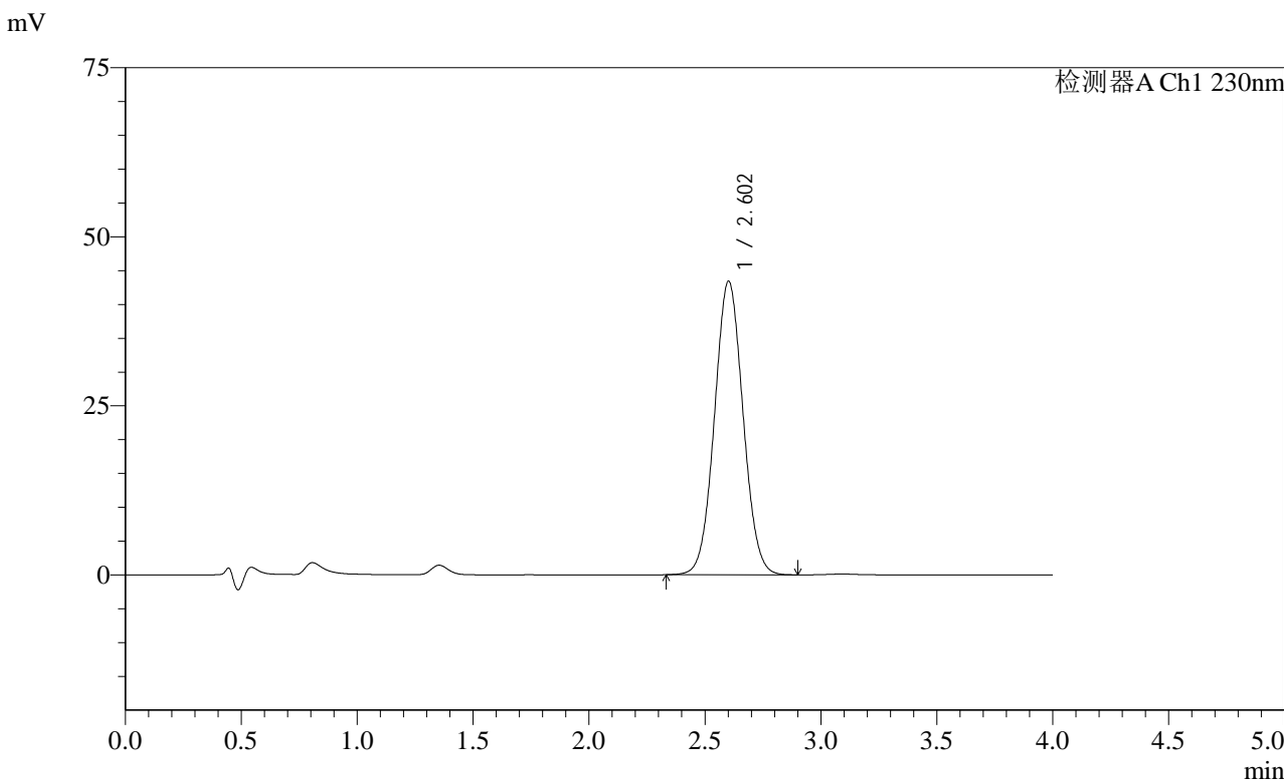
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	342629	100.000	39835	2124	1.046	--
总计		342629	100.000	39835			

图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-30-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:29:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

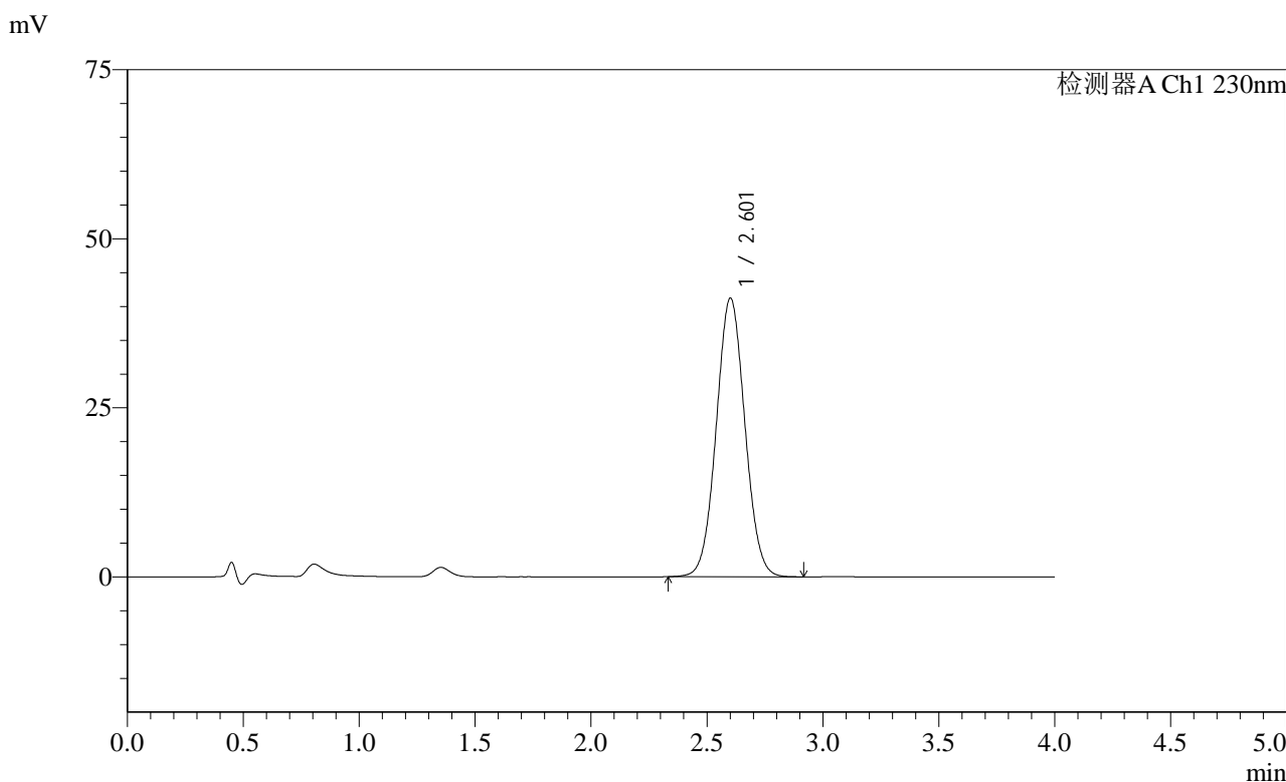
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	371957	100.000	43350	2127	1.046	--
总计		371957	100.000	43350			

图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-31-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:34:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

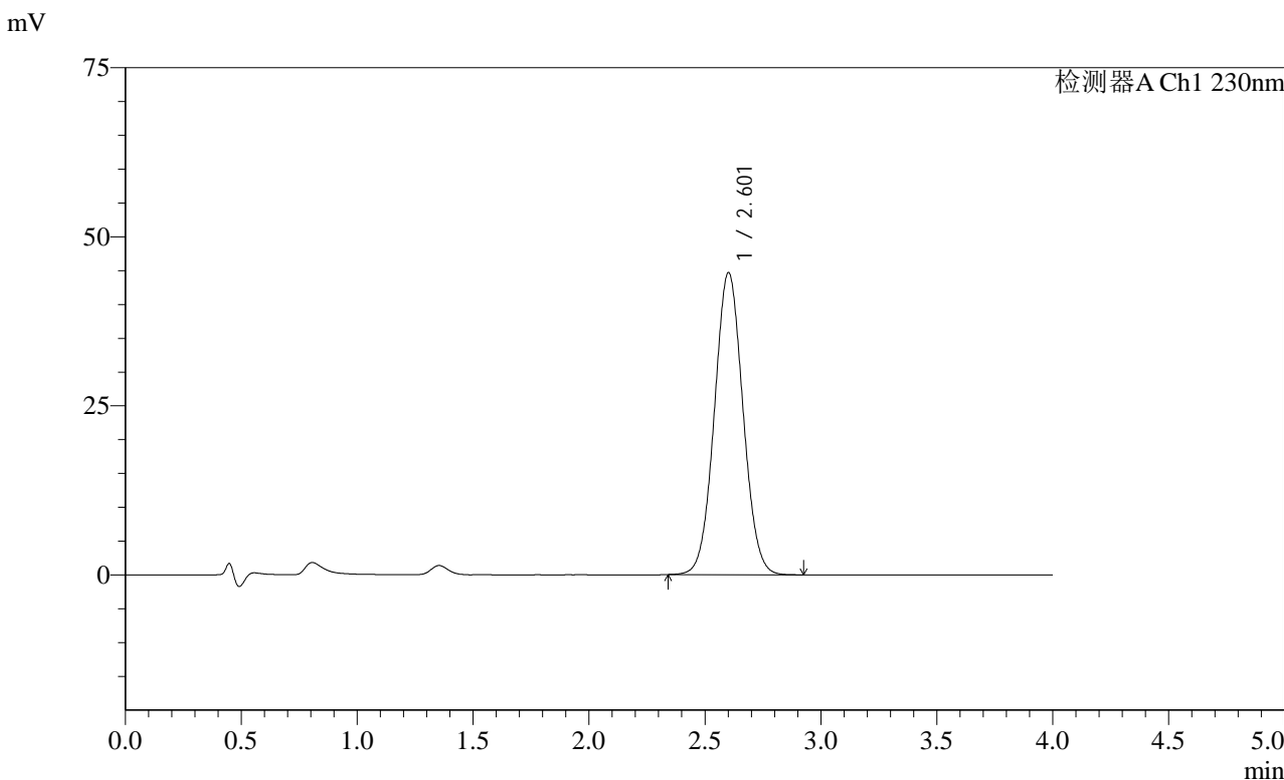
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	353714	100.000	41109	2122	1.044	--
总计		353714	100.000	41109			

图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-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 - 0-15/11-32-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 16:38:29	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	383083	100.000	44607	2123	1.046	--
总计		383083	100.000	44607			

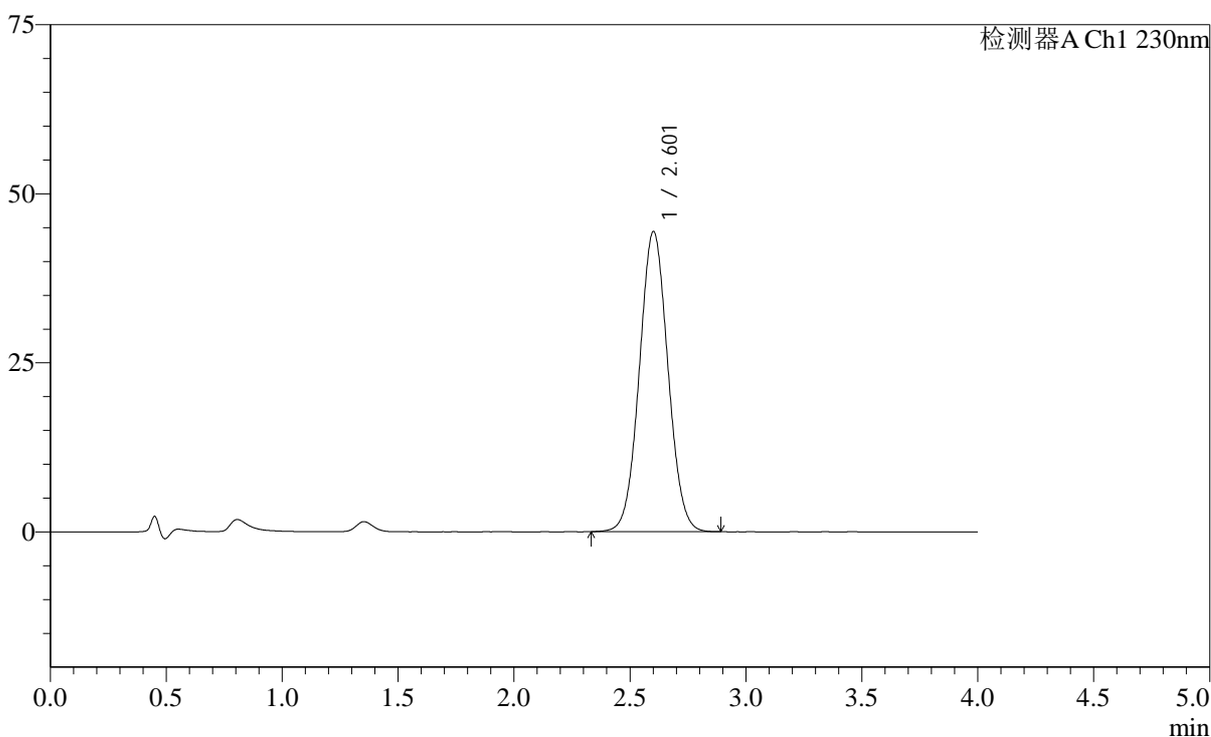
图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-33-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:42:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

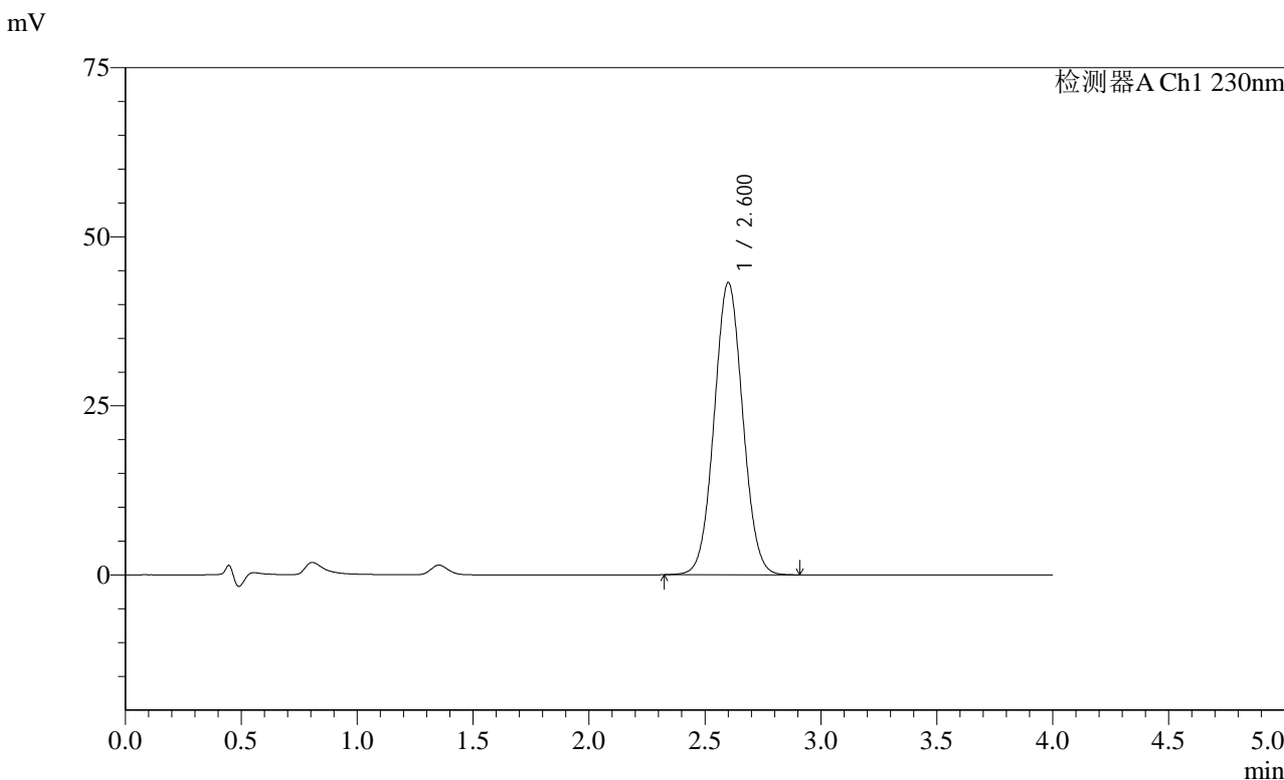
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	380614	100.000	44304	2125	1.044	--
总计		380614	100.000	44304			

图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-34-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:47:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	370623	100.000	43150	2125	1.044	--
总计		370623	100.000	43150			

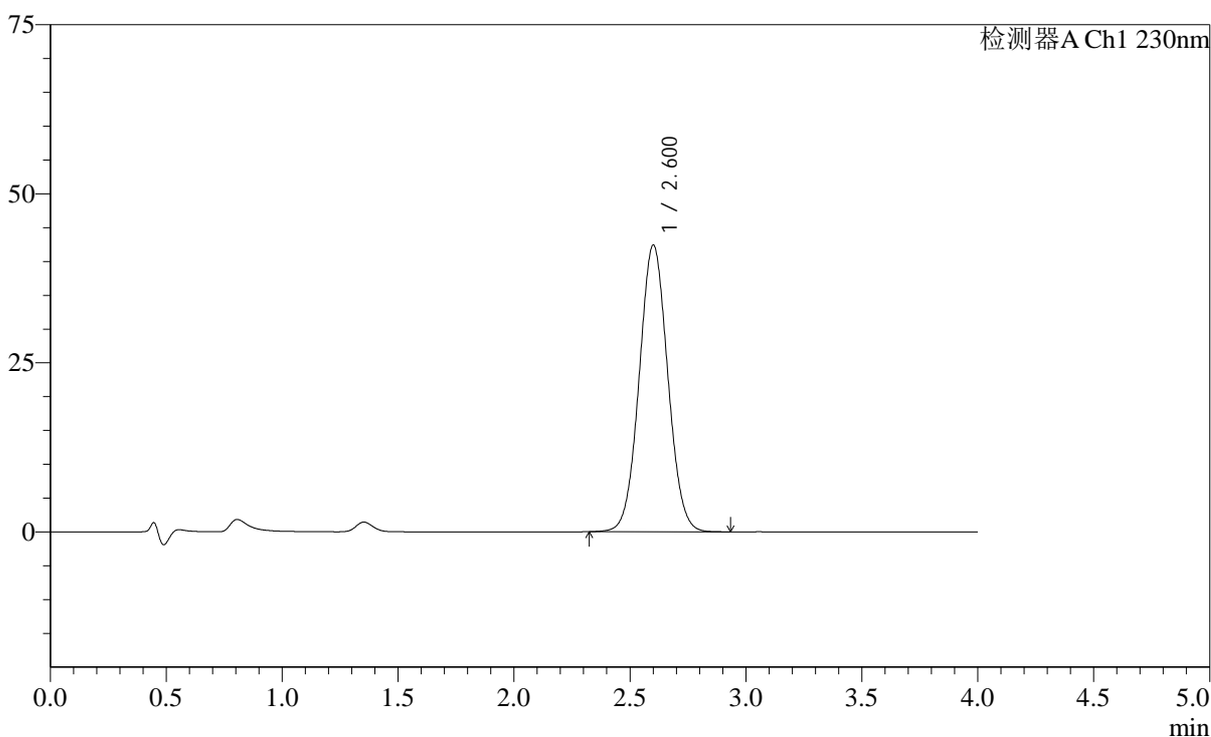
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-35-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:51:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

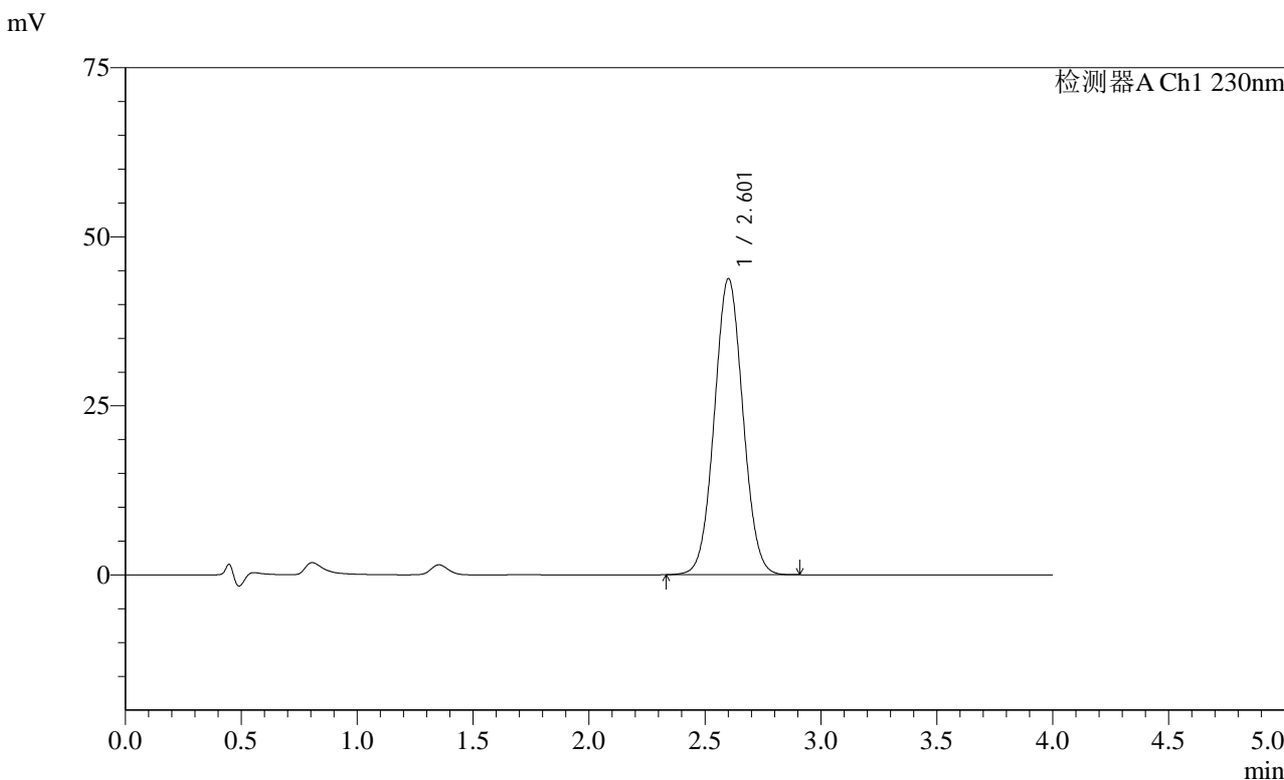
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	364008	100.000	42330	2121	1.045	--
总计		364008	100.000	42330			

图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-36-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:56:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	375224	100.000	43702	2125	1.044	--
总计		375224	100.000	43702			

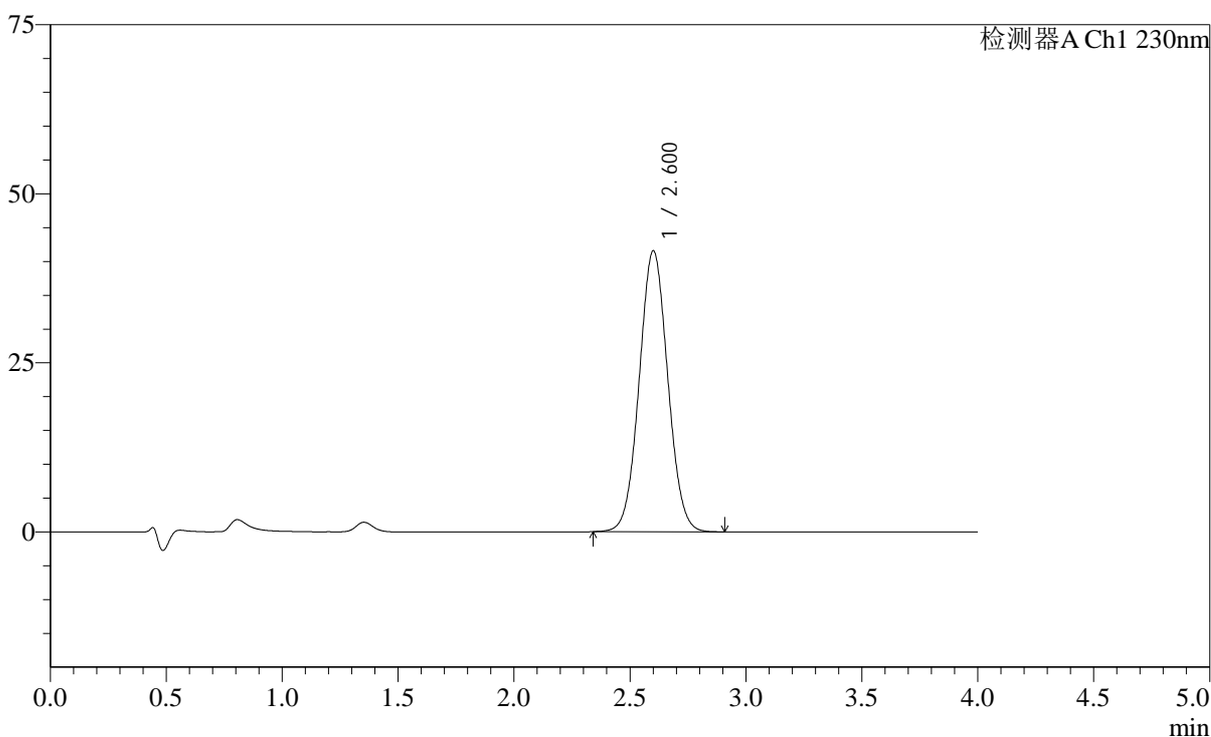
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-37-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:00:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

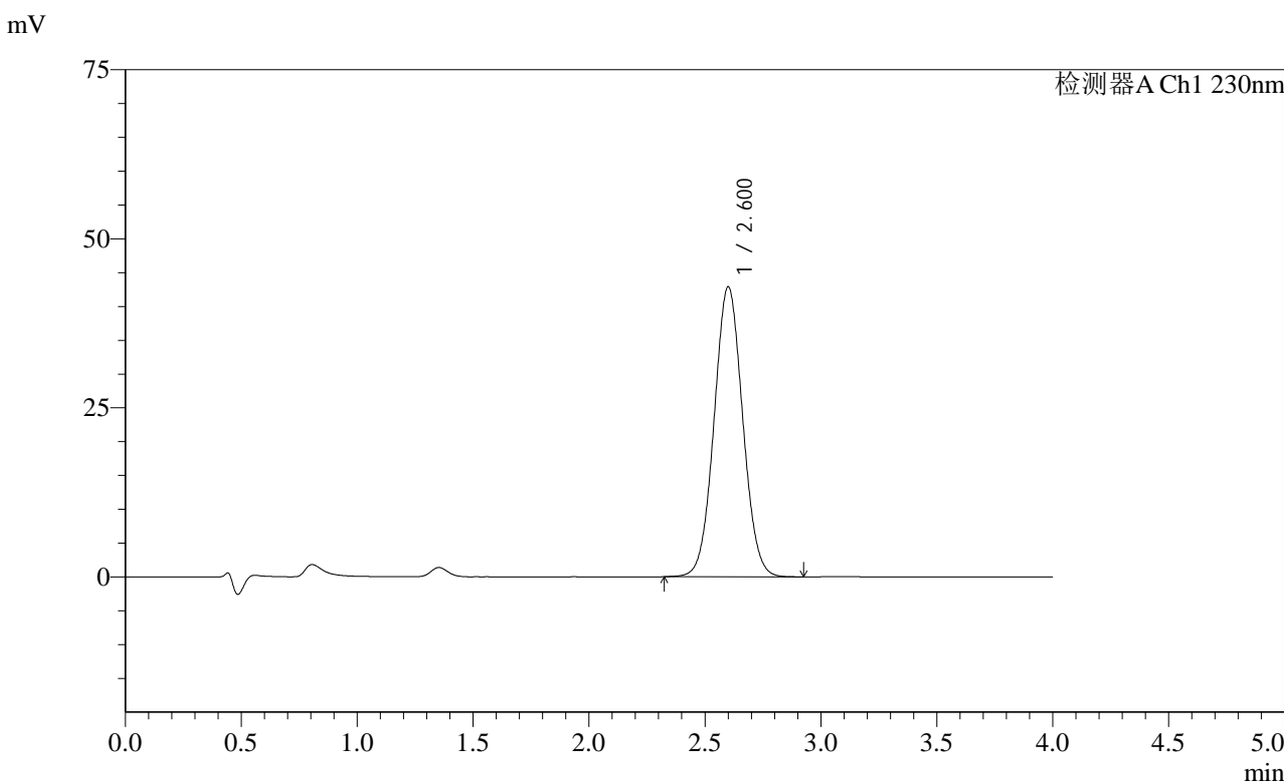
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	356166	100.000	41477	2125	1.045	--
总计		356166	100.000	41477			

图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-38-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 17:04:46	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	368148	100.000	42834	2120	1.045	--
总计		368148	100.000	42834			

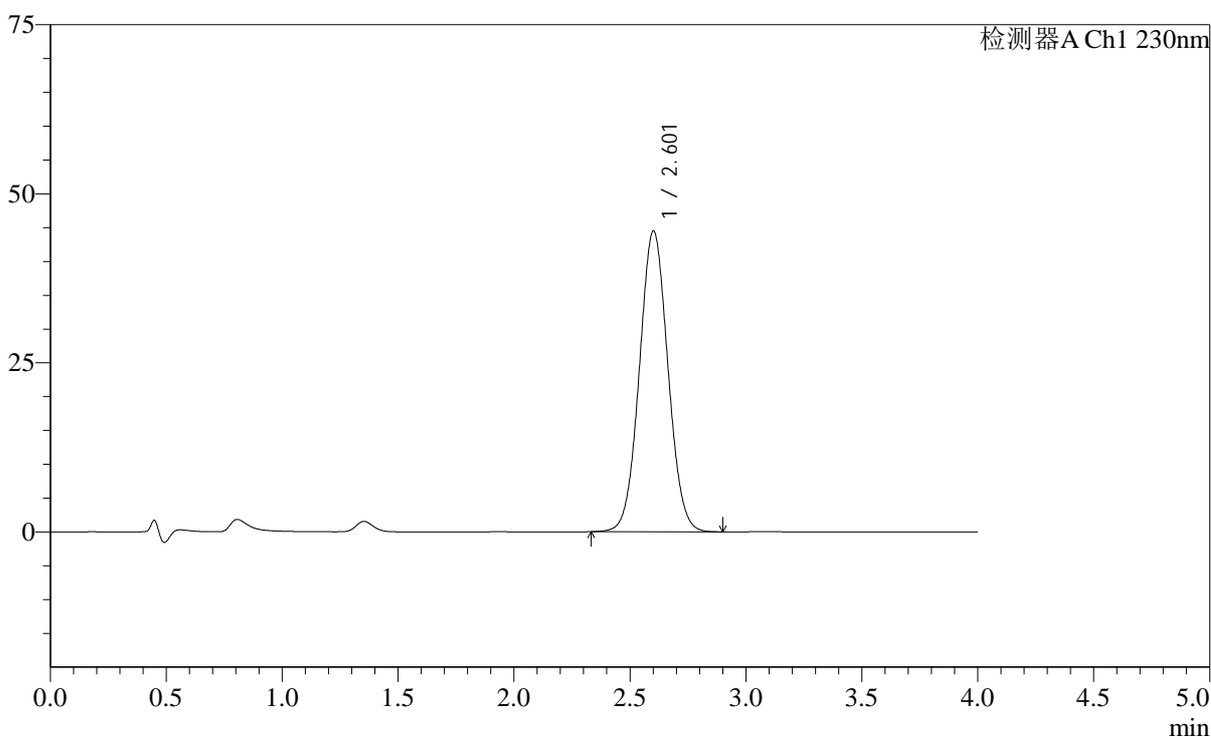
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-39-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:09:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/18 14:39:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

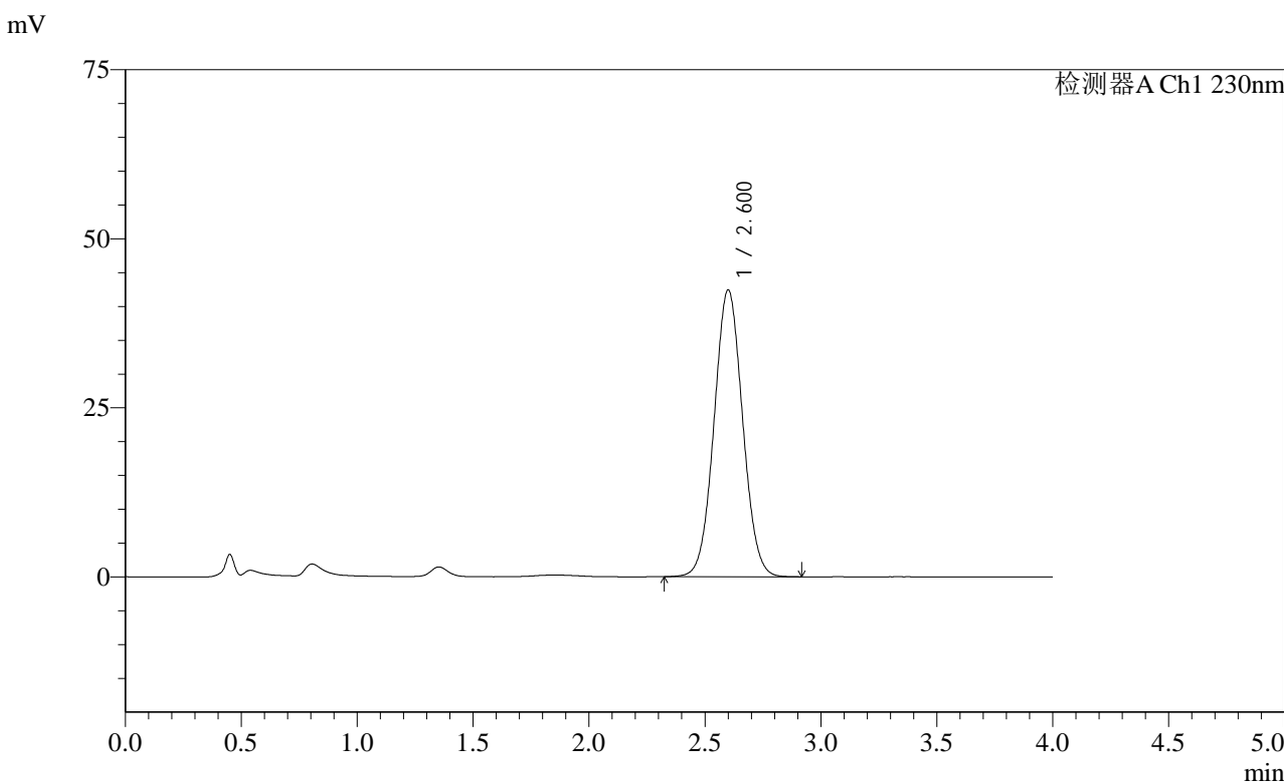
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	381284	100.000	44392	2126	1.045	--
总计		381284	100.000	44392			

图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-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 - 0-15/11-40-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:13:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:39:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

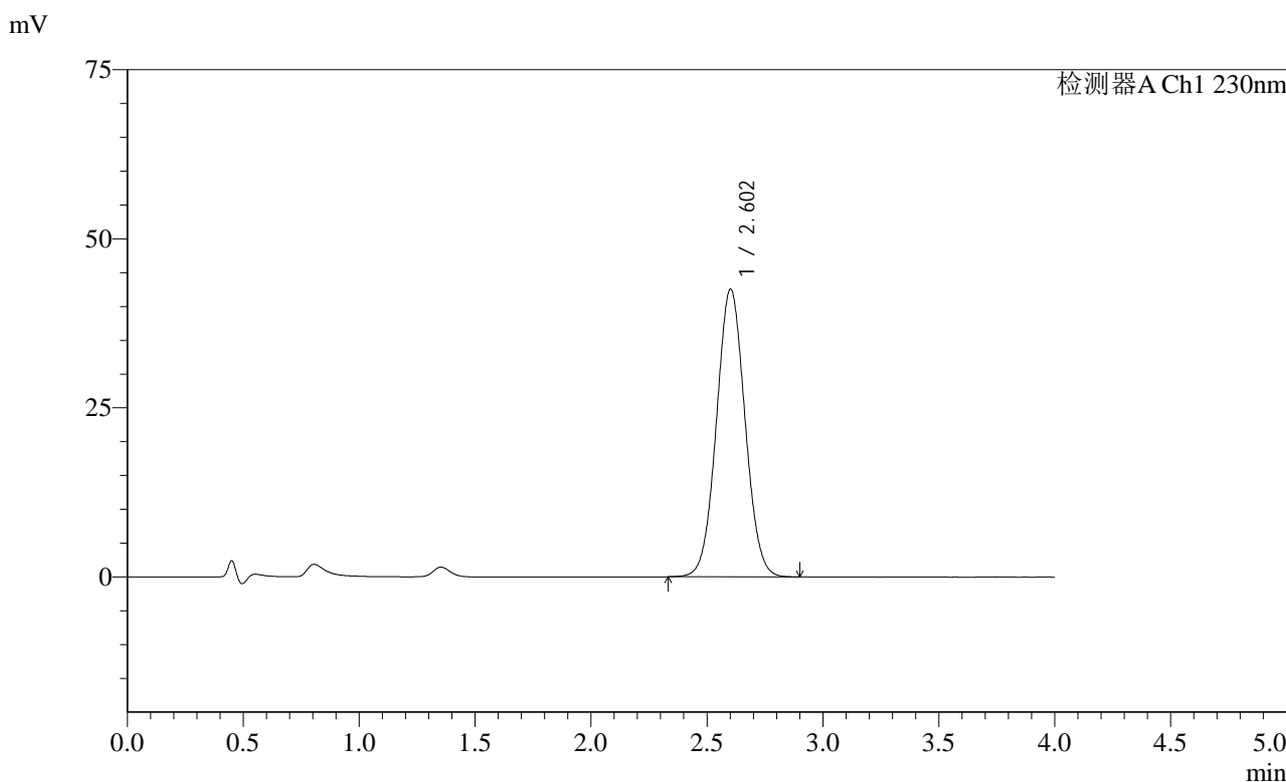
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	363569	100.000	42373	2124	1.044	--
总计		363569	100.000	42373			

图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：230nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-15/11-41-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号：1-42	
进样体积：20 μl	版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 17:17:53	实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/05/18 14:39:59	处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

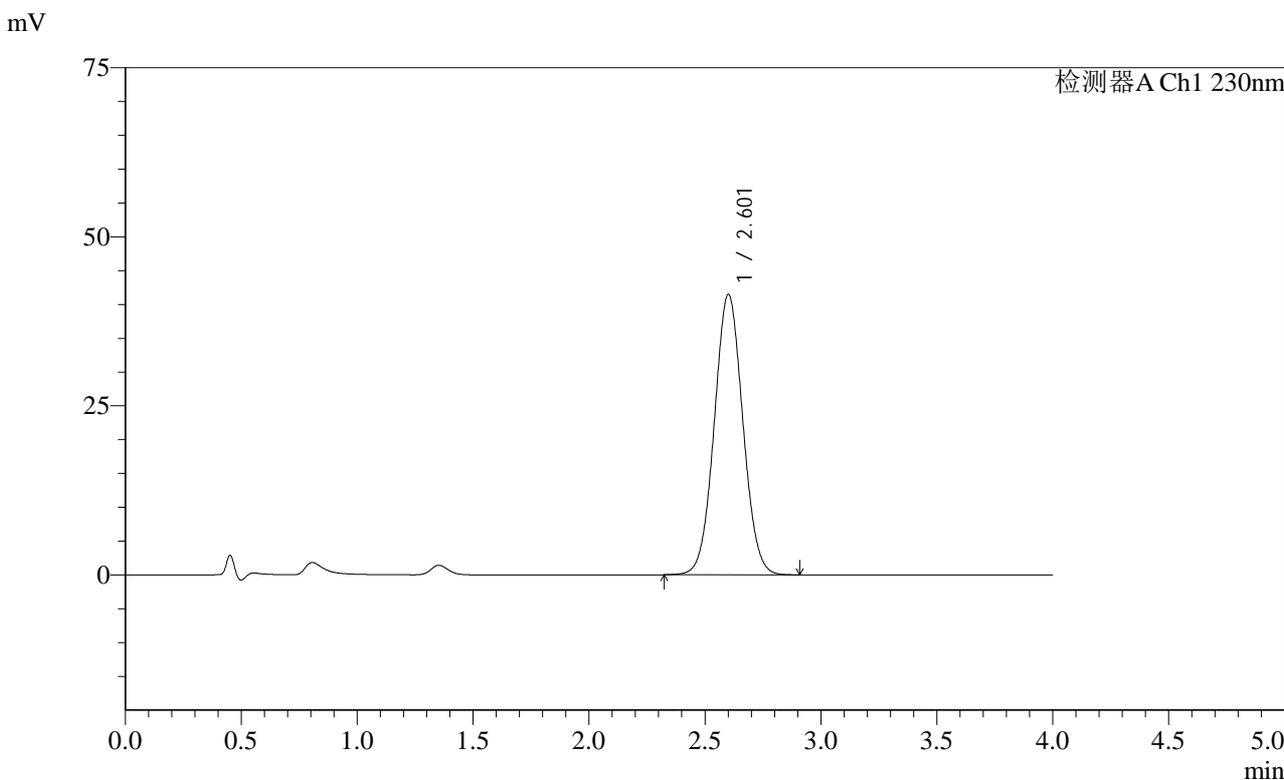
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	364572	100.000	42485	2127	1.043	--
总计		364572	100.000	42485			

图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-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 - 0-15/11-42-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号：1-51	版本号：6.115
进样体积：20 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/05/16 17:22:16	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/05/18 14:40:02	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

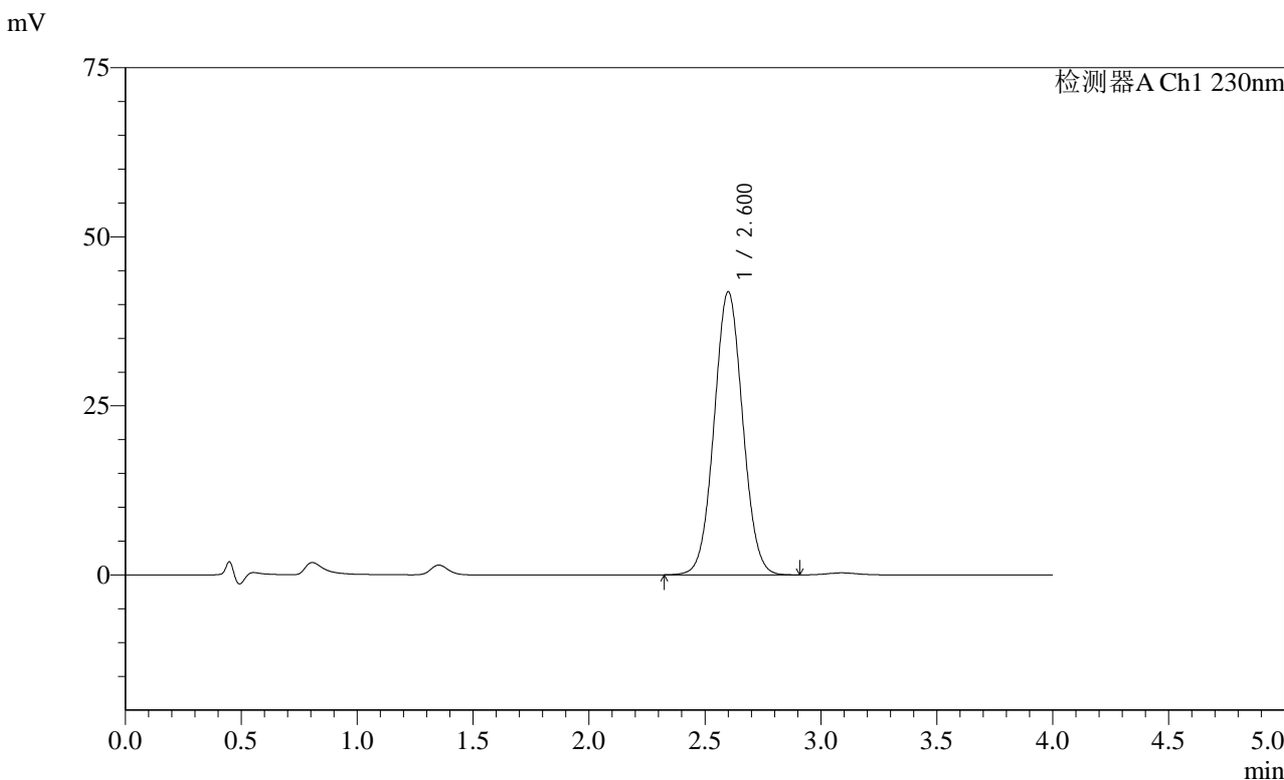
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	355733	100.000	41375	2121	1.044	--
总计		355733	100.000	41375			

图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-43-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:26:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	359126	100.000	41804	2122	1.043	--
总计		359126	100.000	41804			

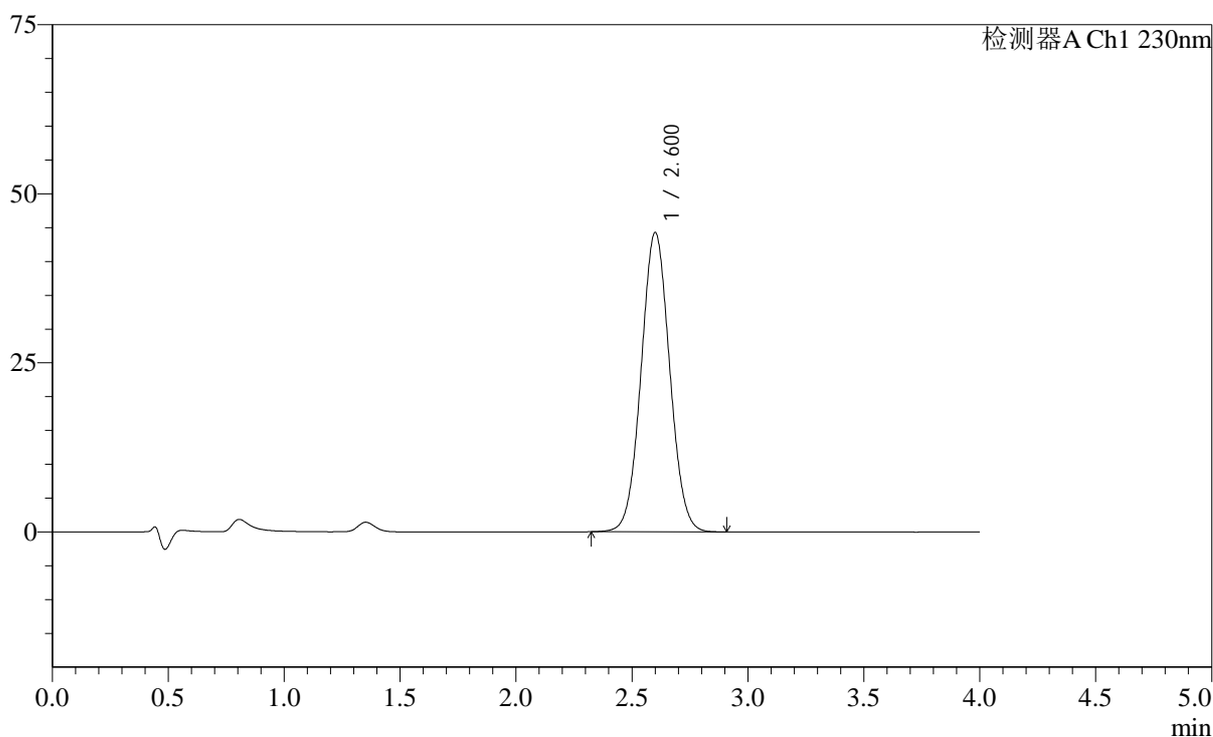
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-44-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:31:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	379427	100.000	44211	2124	1.045	--
总计		379427	100.000	44211			

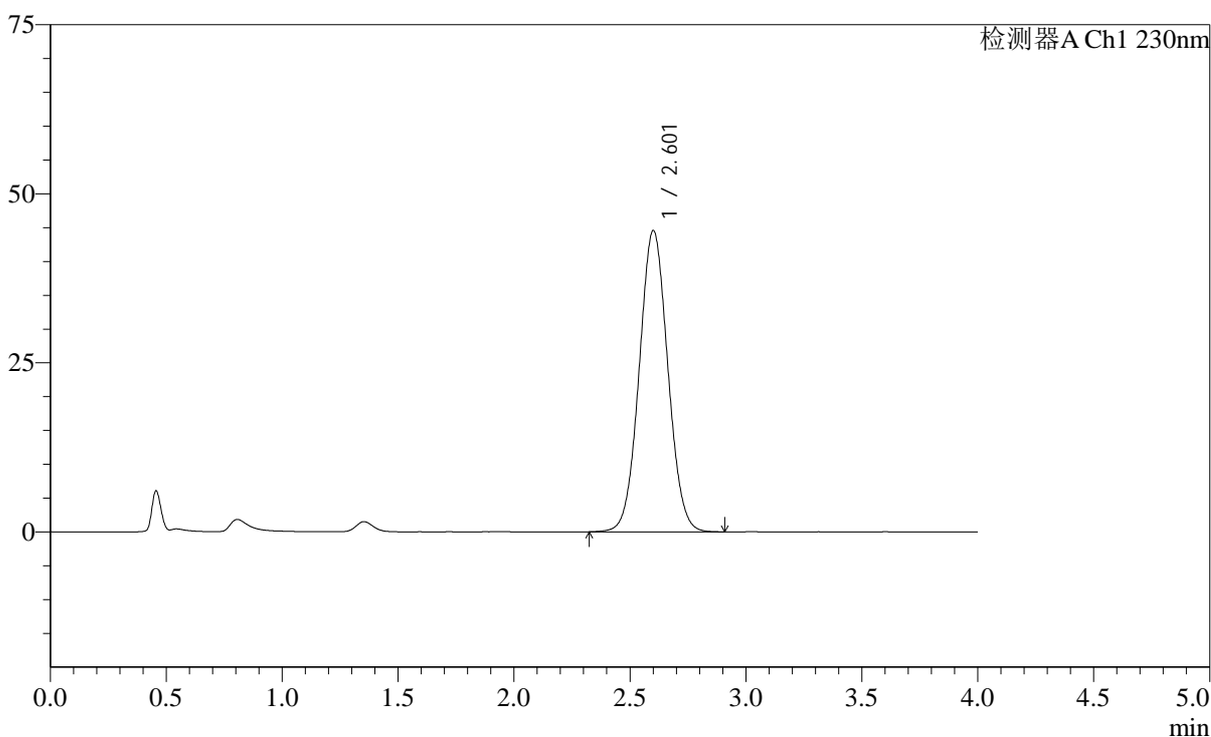
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-45-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:35:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

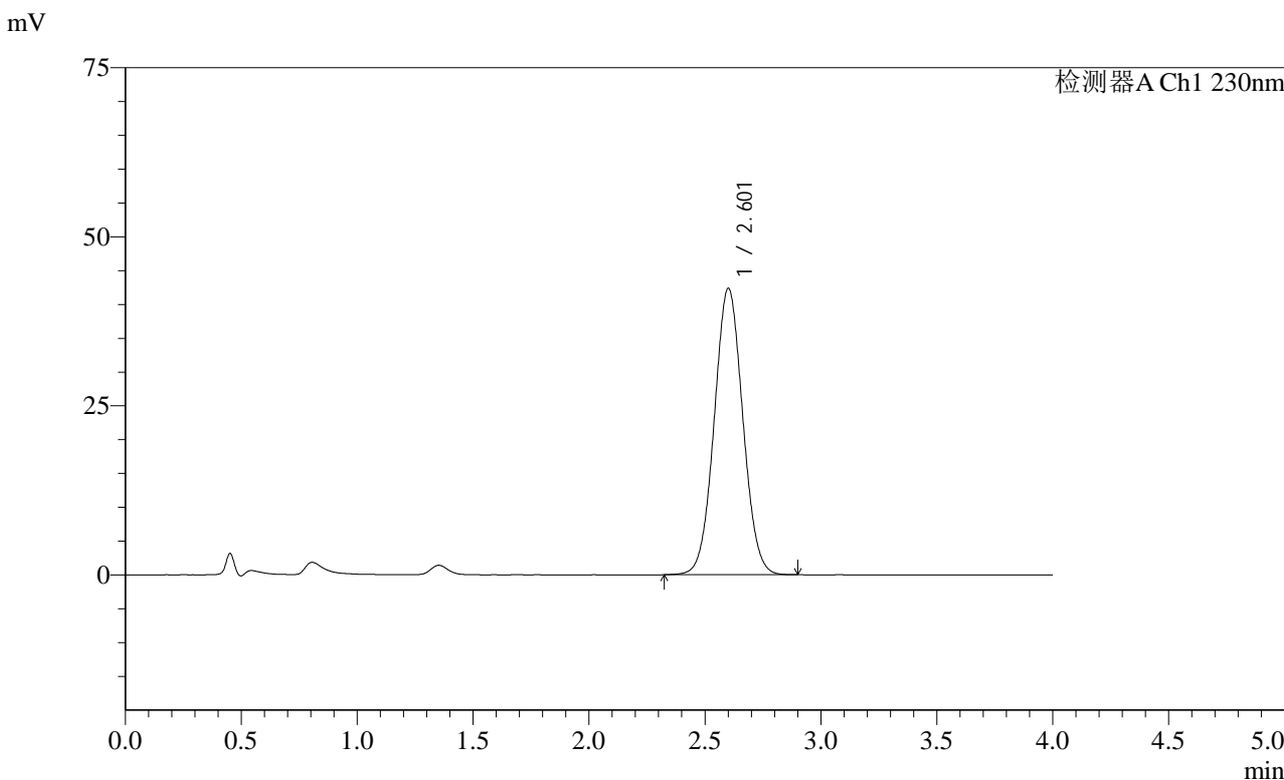
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	382315	100.000	44473	2121	1.044	--
总计		382315	100.000	44473			

图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-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 - 0-15/11-46-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:39:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

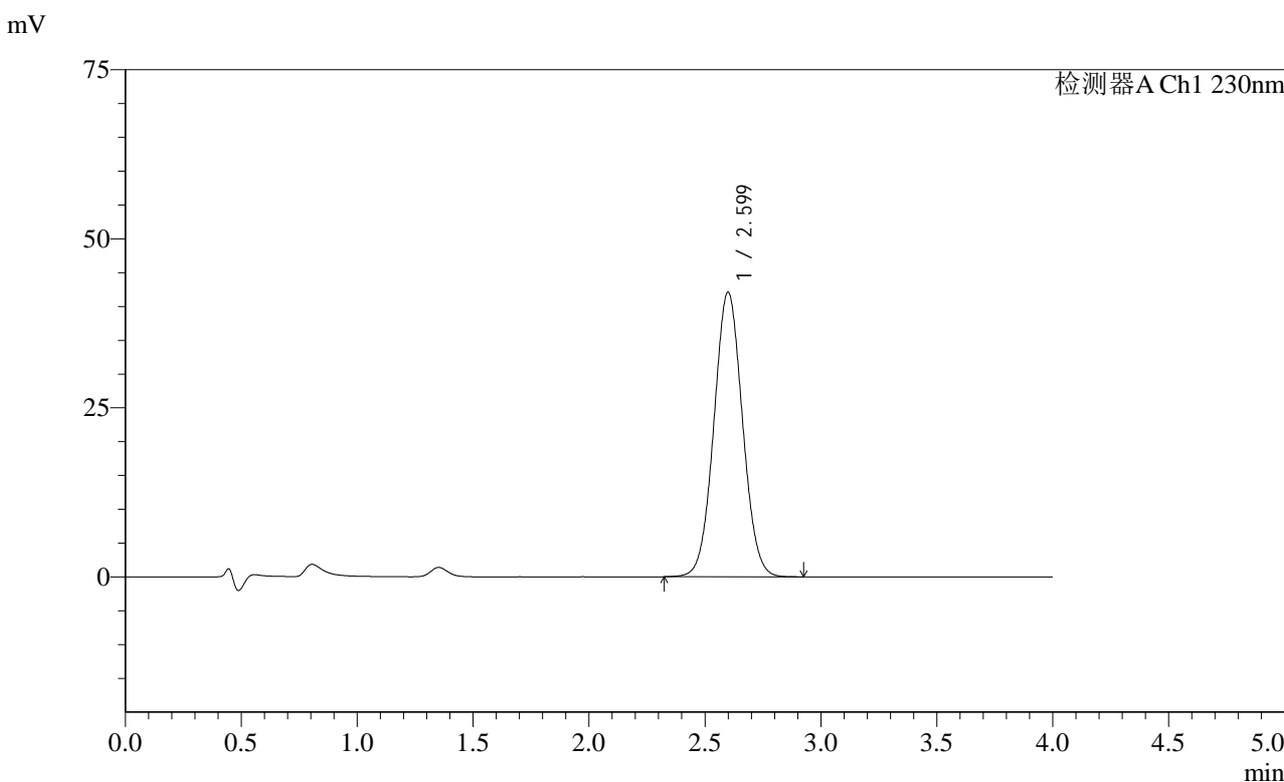
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	363456	100.000	42279	2120	1.043	--
总计		363456	100.000	42279			

图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-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 - 0-15/11-47-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号：1-43  
 进样体积：20 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/16 17:44:09      实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/05/18 14:40:18      处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

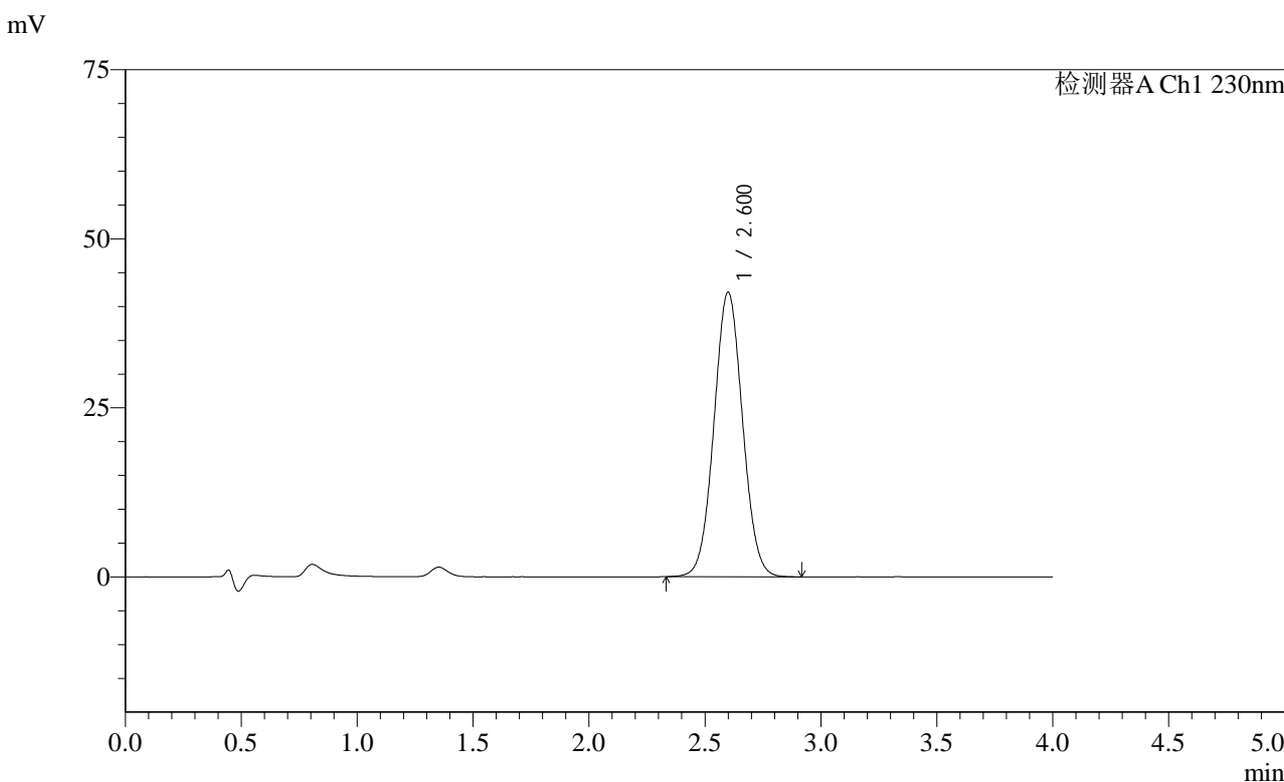
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	361403	100.000	42077	2117	1.044	--
总计		361403	100.000	42077			

图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-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 - 0-15/11-48-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:48:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/18 14:40:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	361146	100.000	42058	2123	1.043	--
总计		361146	100.000	42058			

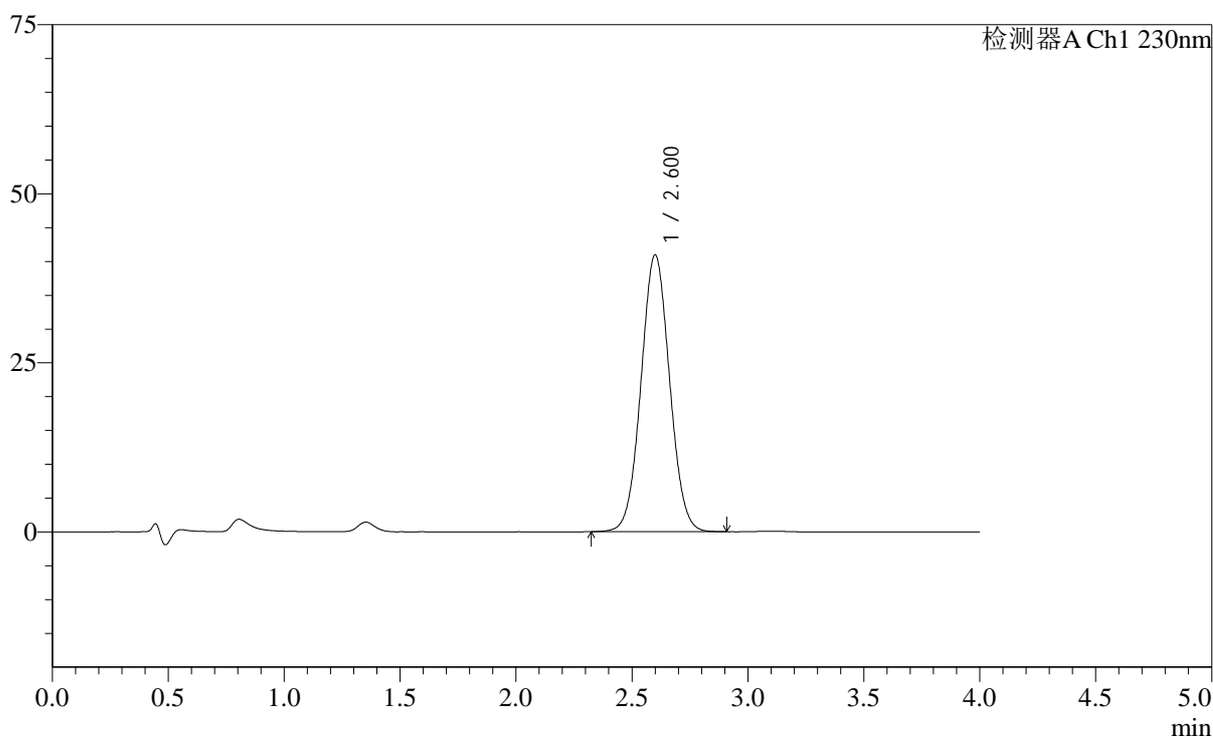
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-49-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:52:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

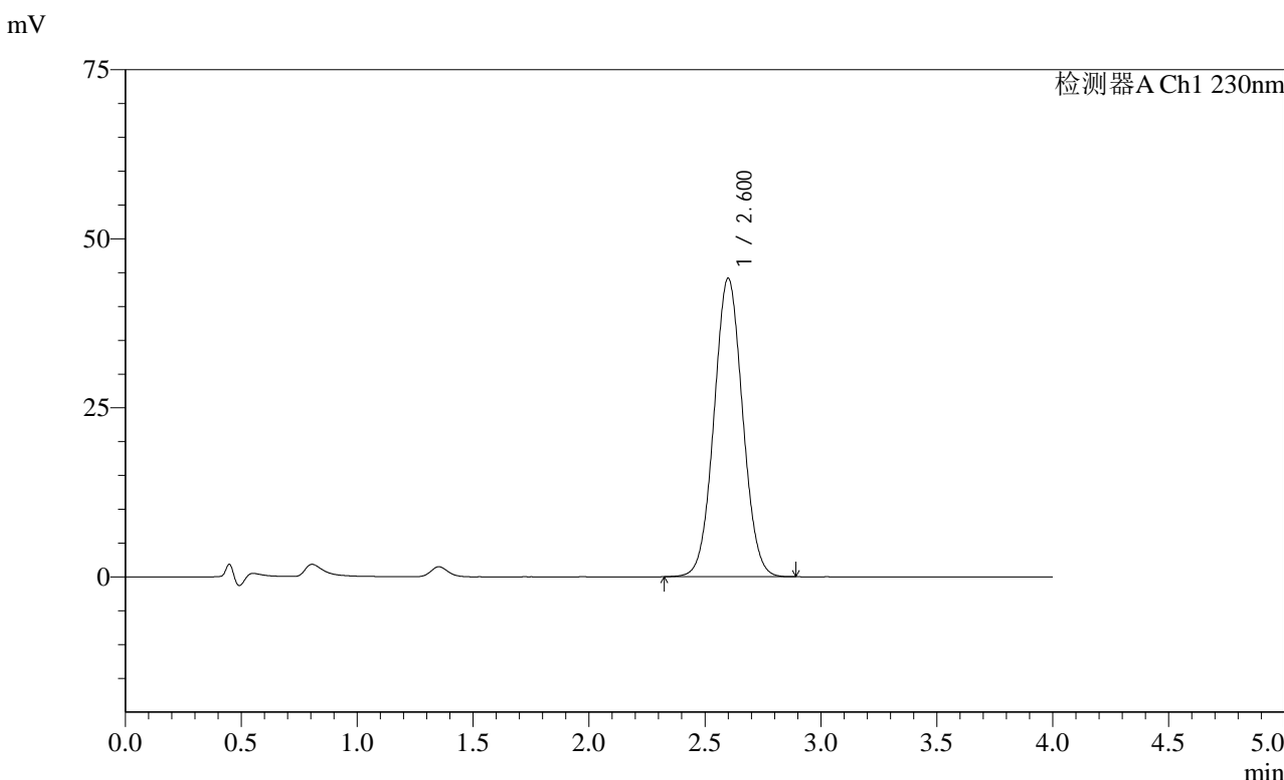
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	351289	100.000	40913	2122	1.043	--
总计		351289	100.000	40913			

图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30℃	波长：230nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-15/11-50-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号：1-17	版本号：6.115
进样体积：20 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/05/16 17:57:19	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/05/18 14:40:27	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	378769	100.000	44096	2119	1.042	--
总计		378769	100.000	44096			

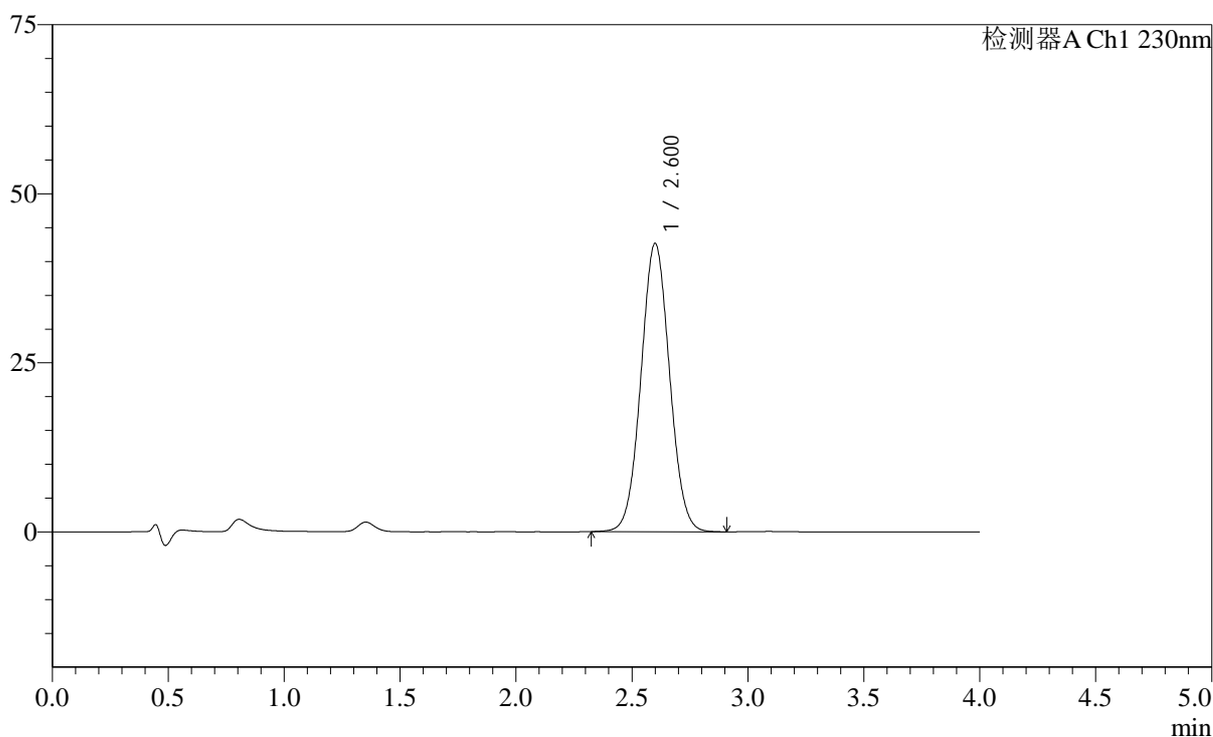
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-51-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:01:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	366305	100.000	42606	2116	1.043	--
总计		366305	100.000	42606			

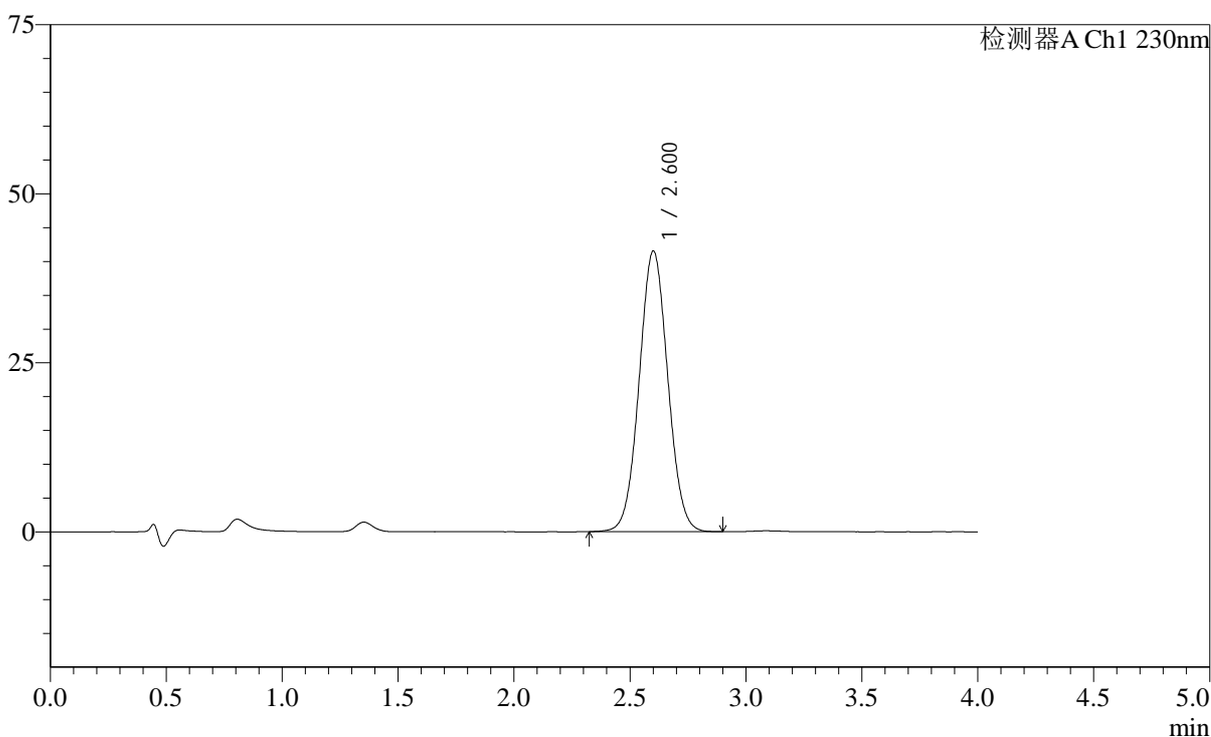
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-52-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:06:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

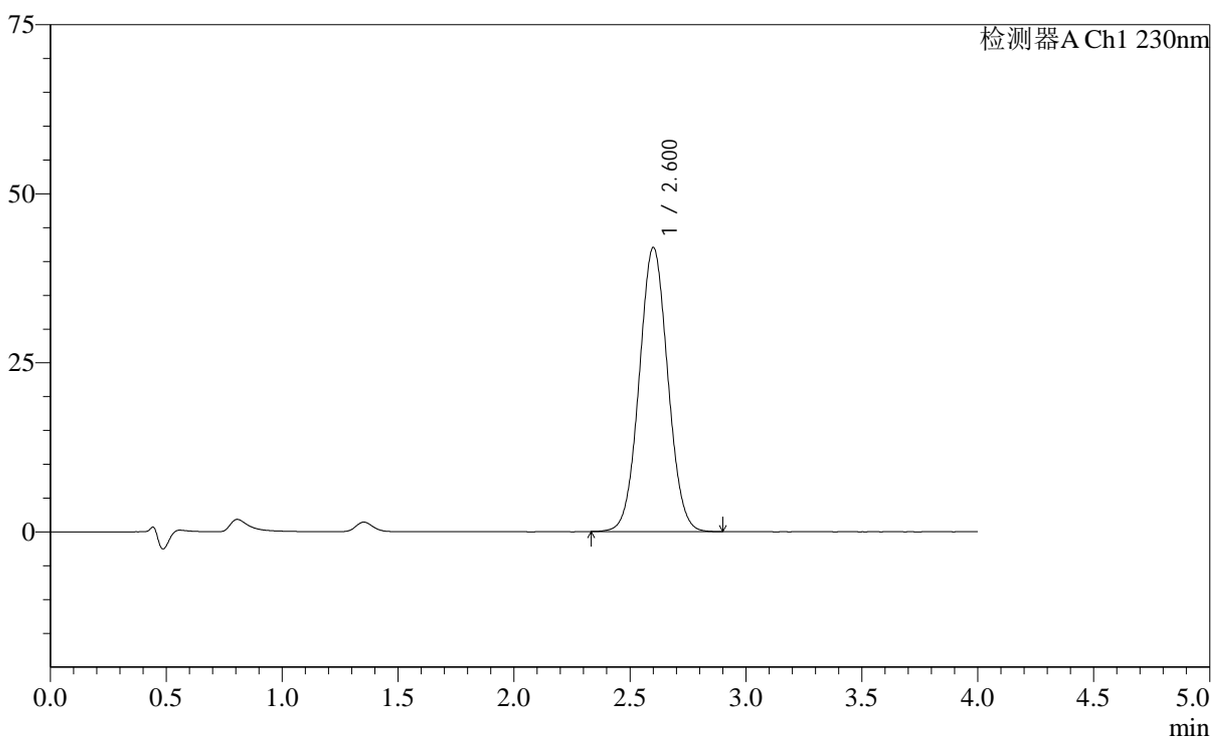
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	356121	100.000	41425	2119	1.042	--
总计		356121	100.000	41425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-53-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:10:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	360616	100.000	41940	2118	1.043	--
总计		360616	100.000	41940			

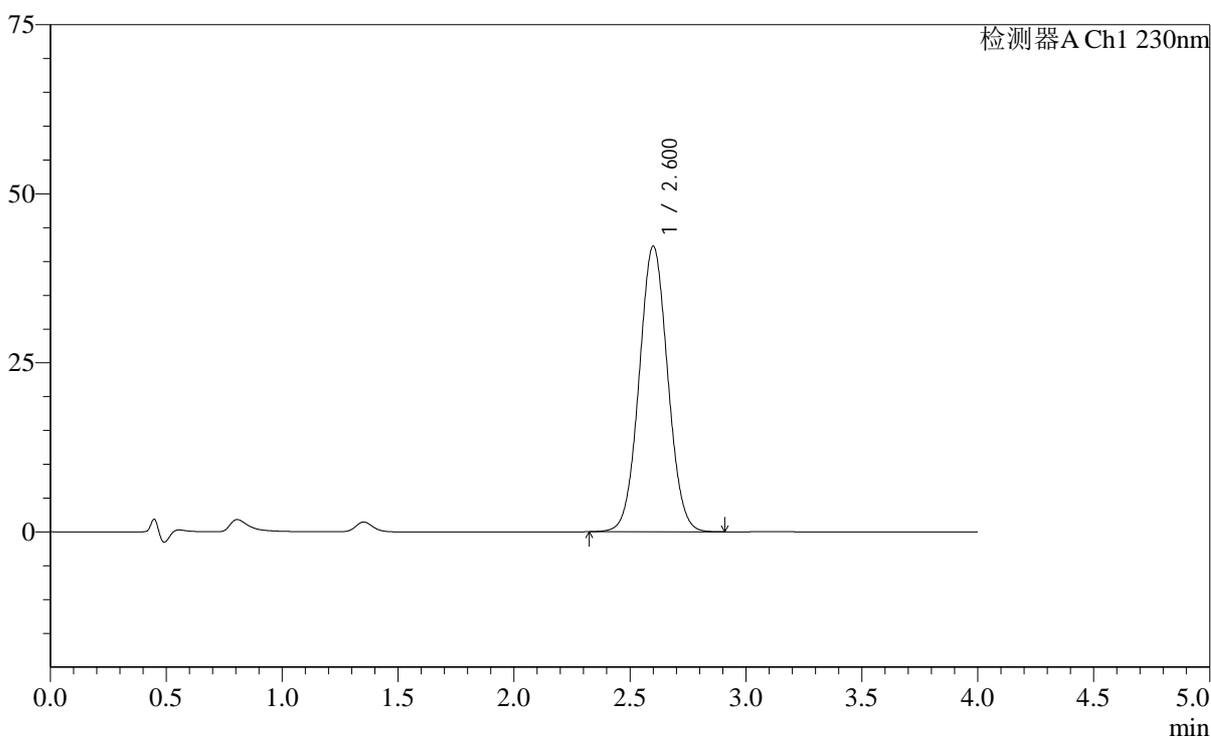
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-54-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:14:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	362800	100.000	42183	2118	1.043	--
总计		362800	100.000	42183			

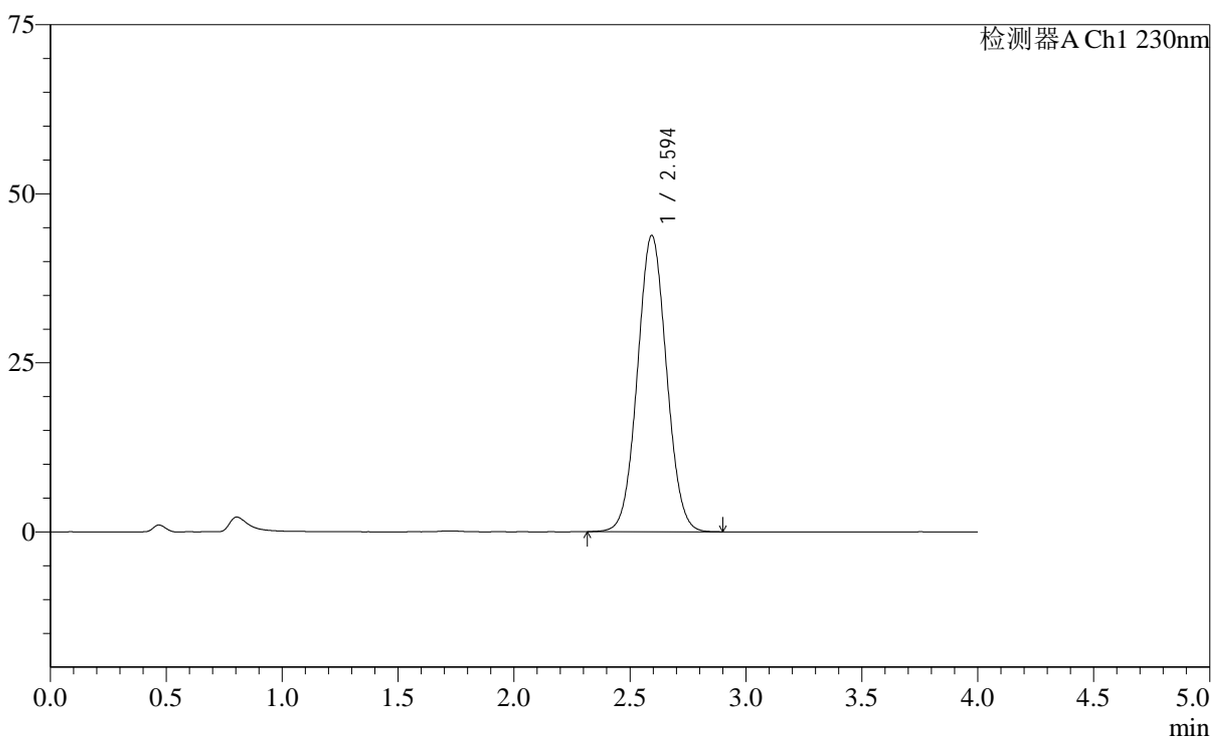
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-55-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:19:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	382301	100.000	43782	2038	1.046	--
总计		382301	100.000	43782			

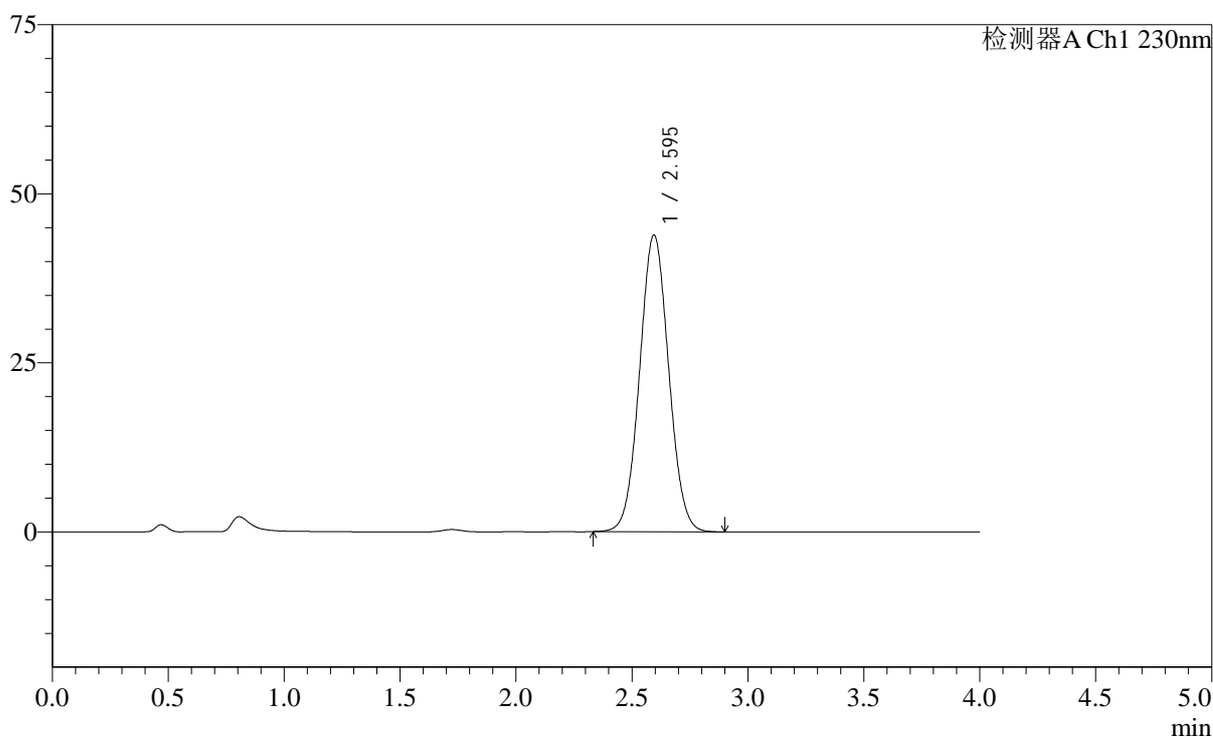
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-56-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:23:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	382710	100.000	43870	2038	1.046	--
总计		382710	100.000	43870			

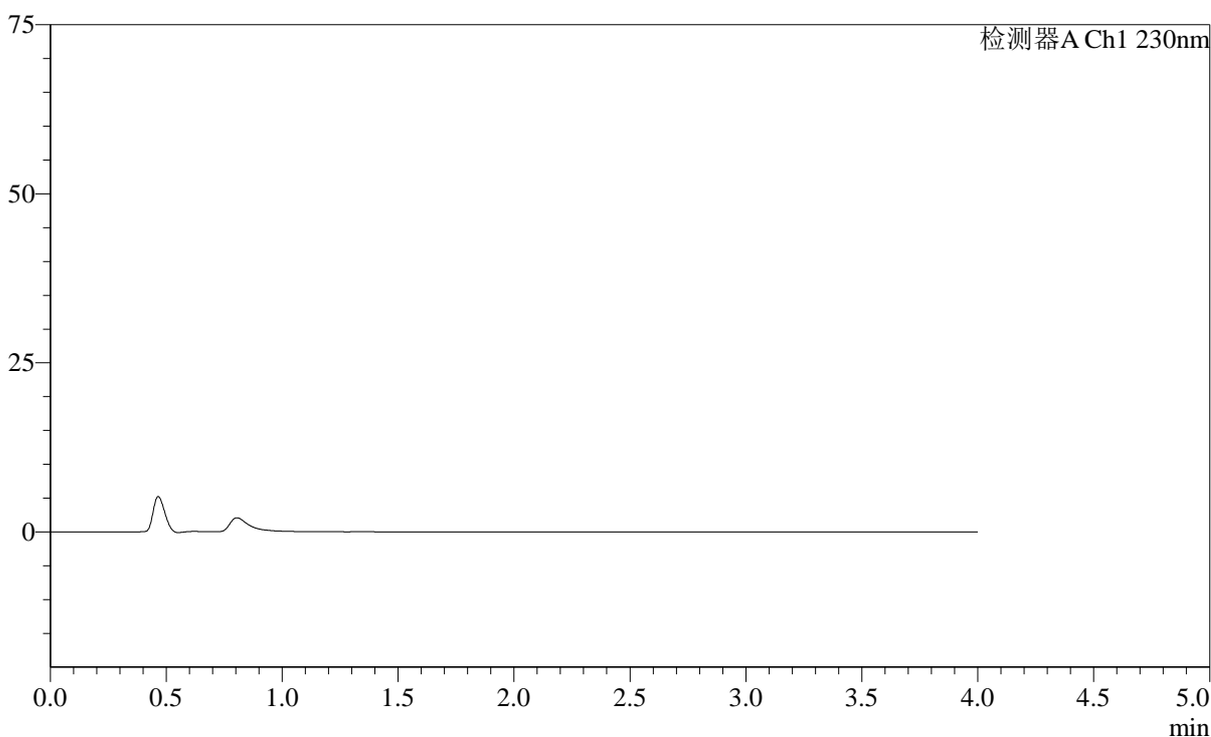
图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-57-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:28:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

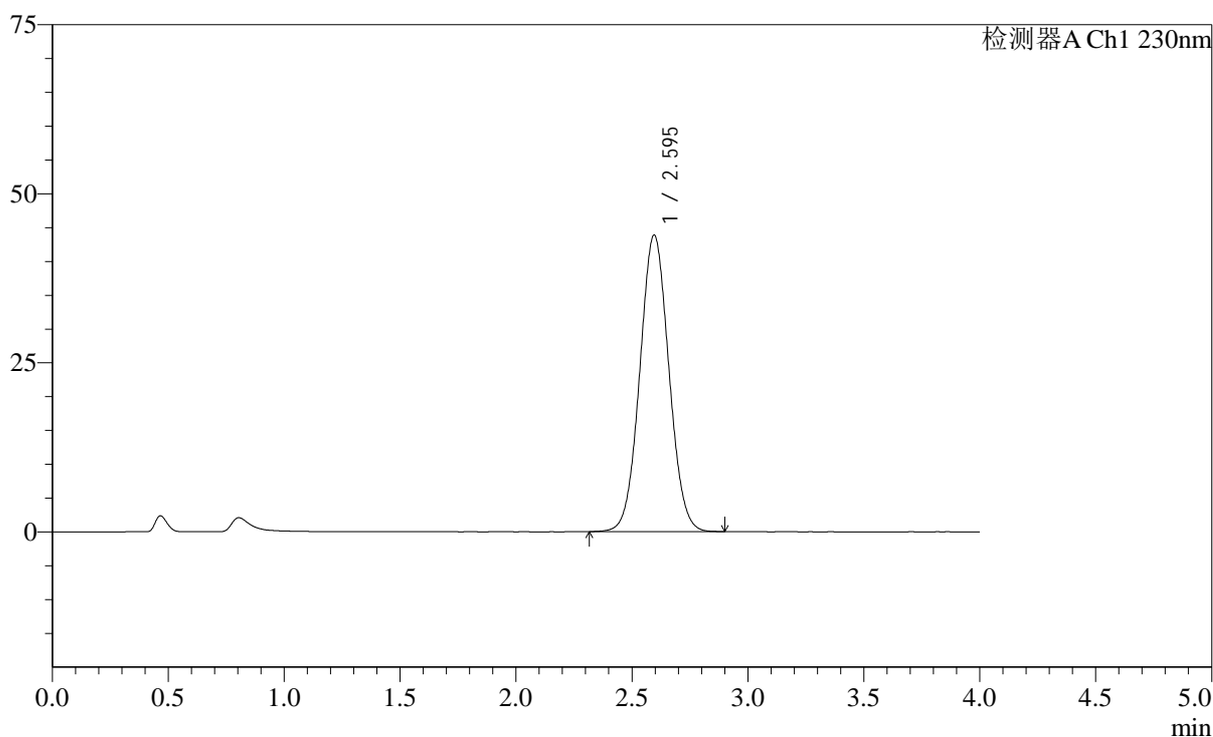
图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-浆法-75转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-58-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:32:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	383028	100.000	43862	2038	1.047	--
总计		383028	100.000	43862			

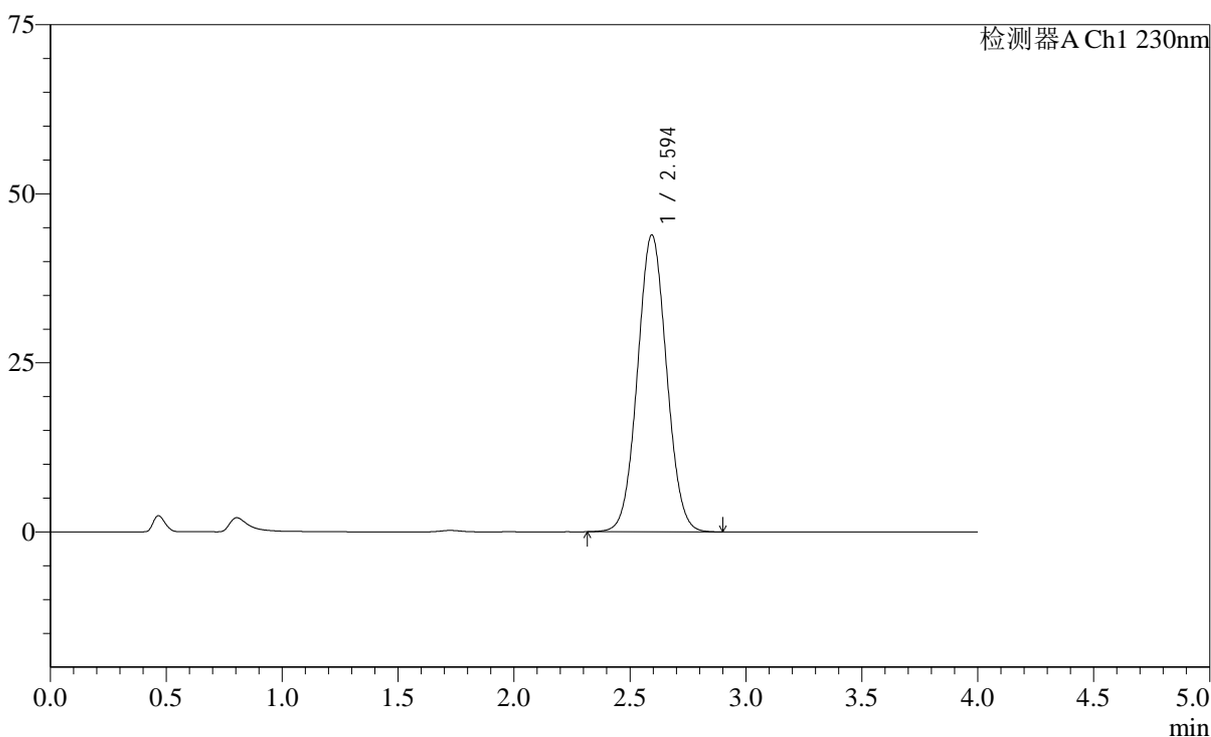
图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-59-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:36:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	383295	100.000	43876	2038	1.045	--
总计		383295	100.000	43876			

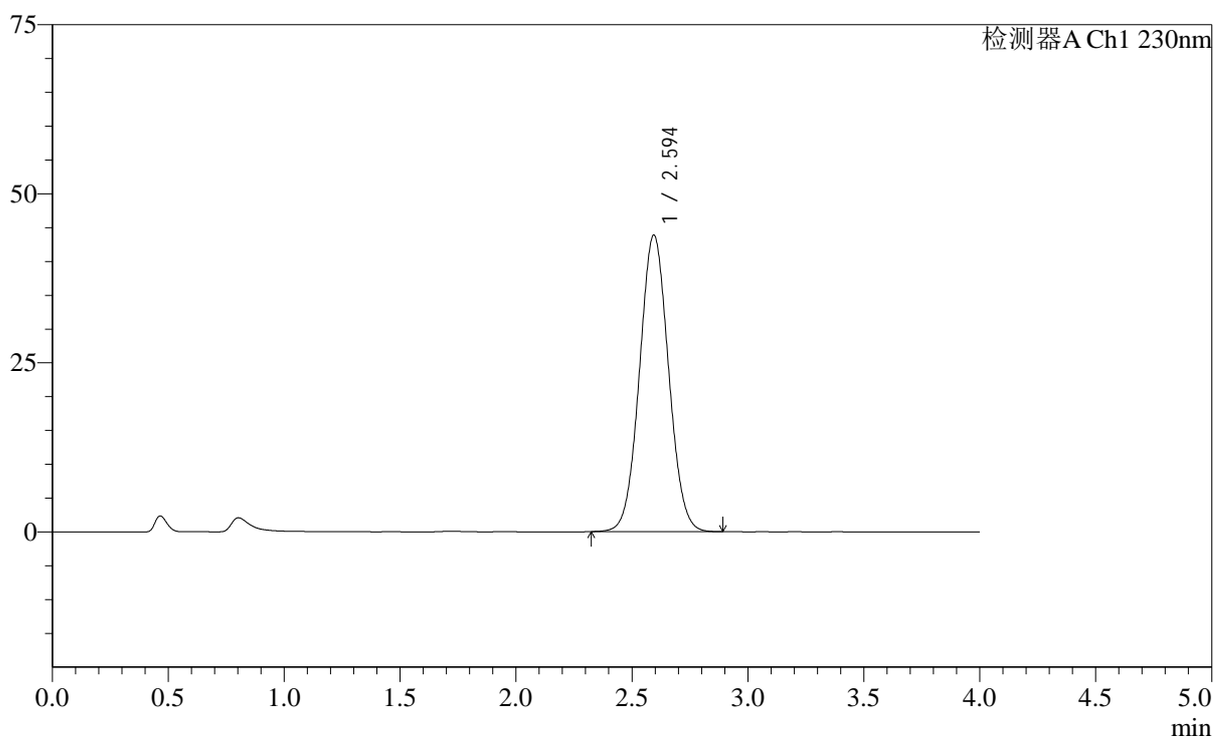
图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-60-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:41:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:40:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	382764	100.000	43835	2037	1.046	--
总计		382764	100.000	43835			

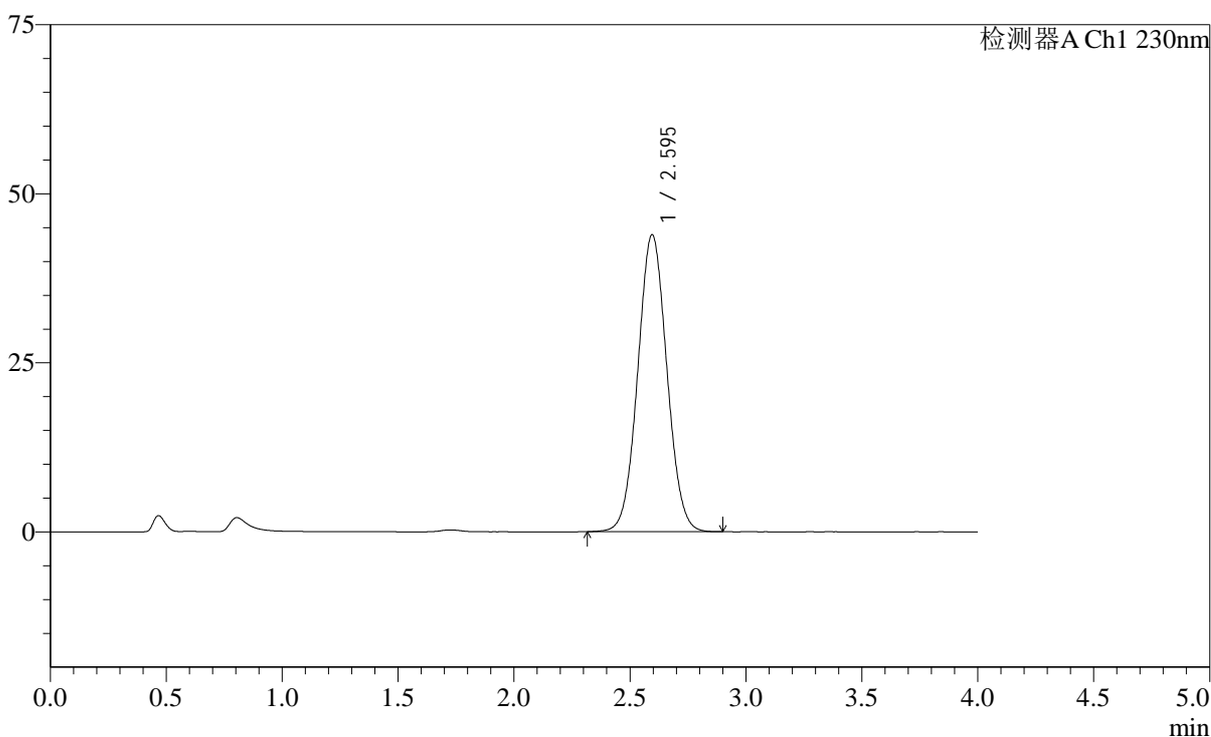
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-61-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:45:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

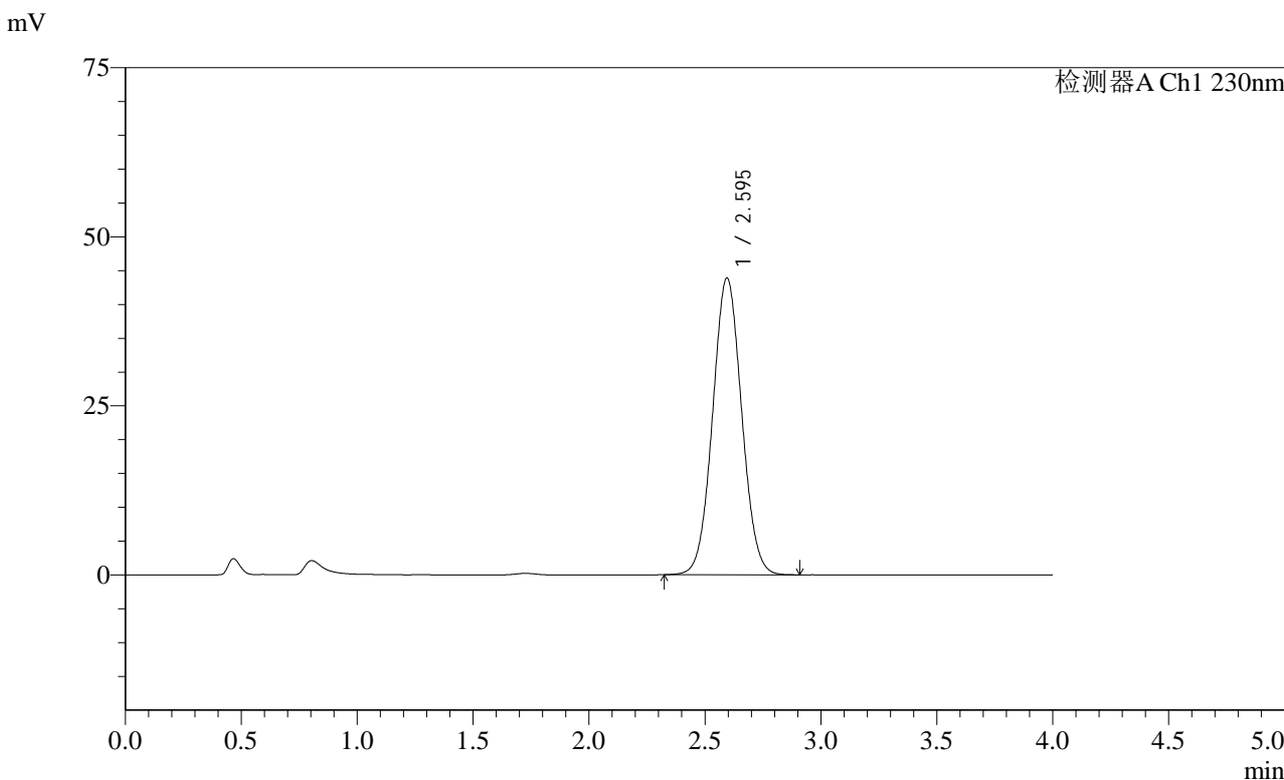
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	383472	100.000	43924	2039	1.046	--
总计		383472	100.000	43924			

图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转  
 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 - 0-15/11-62-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 18:50:05	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	382672	100.000	43872	2042	1.046	--
总计		382672	100.000	43872			

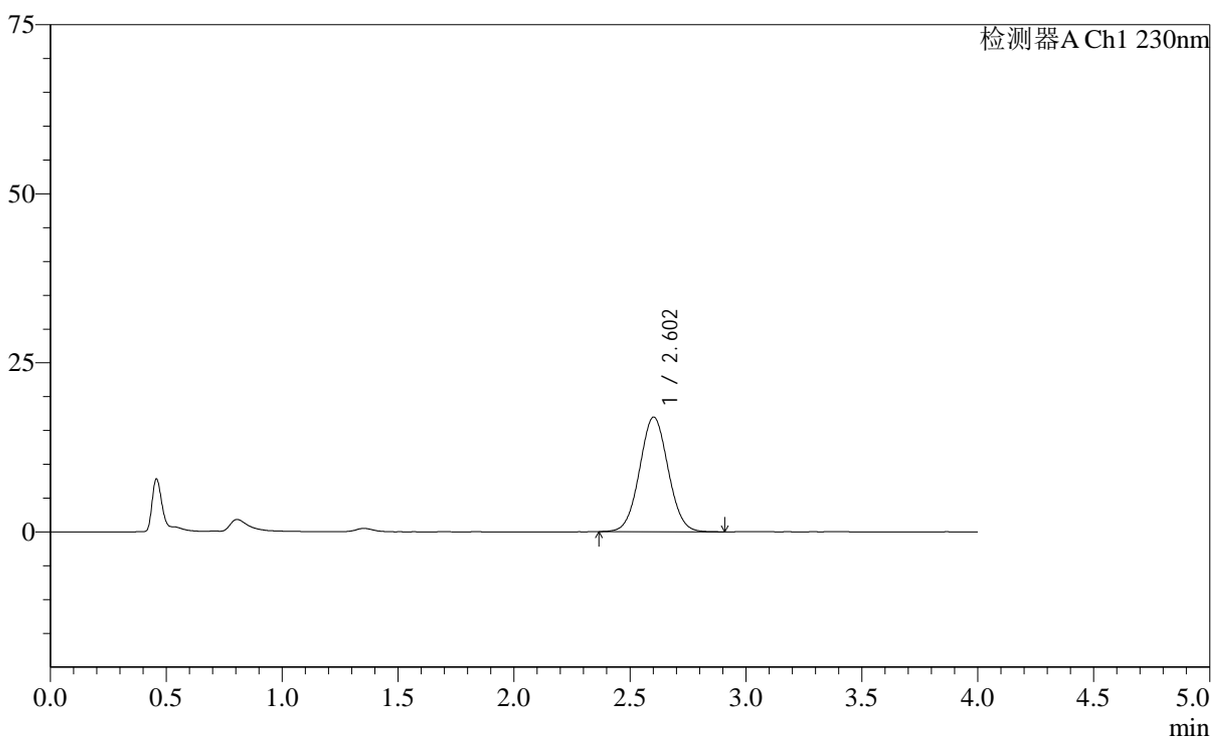
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-63-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:54:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	145273	100.000	16943	2132	1.041	--
总计		145273	100.000	16943			

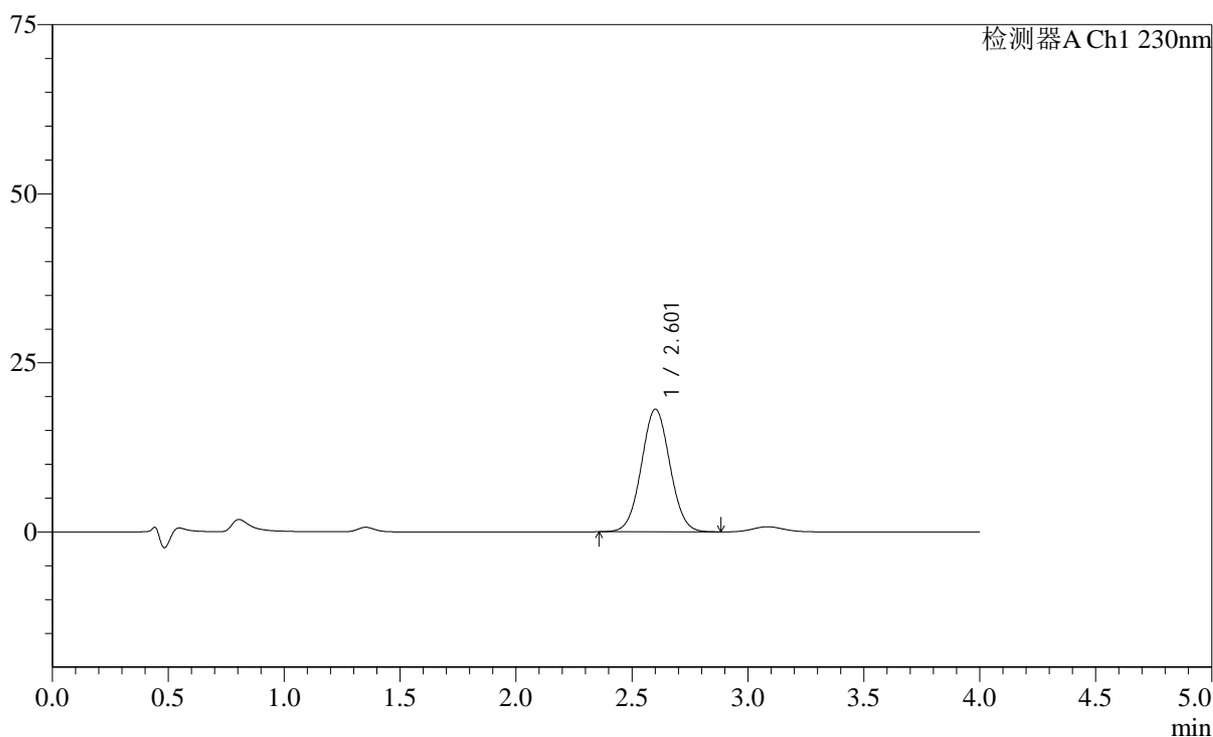
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-64-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:58:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	155339	100.000	18096	2124	1.041	--
总计		155339	100.000	18096			

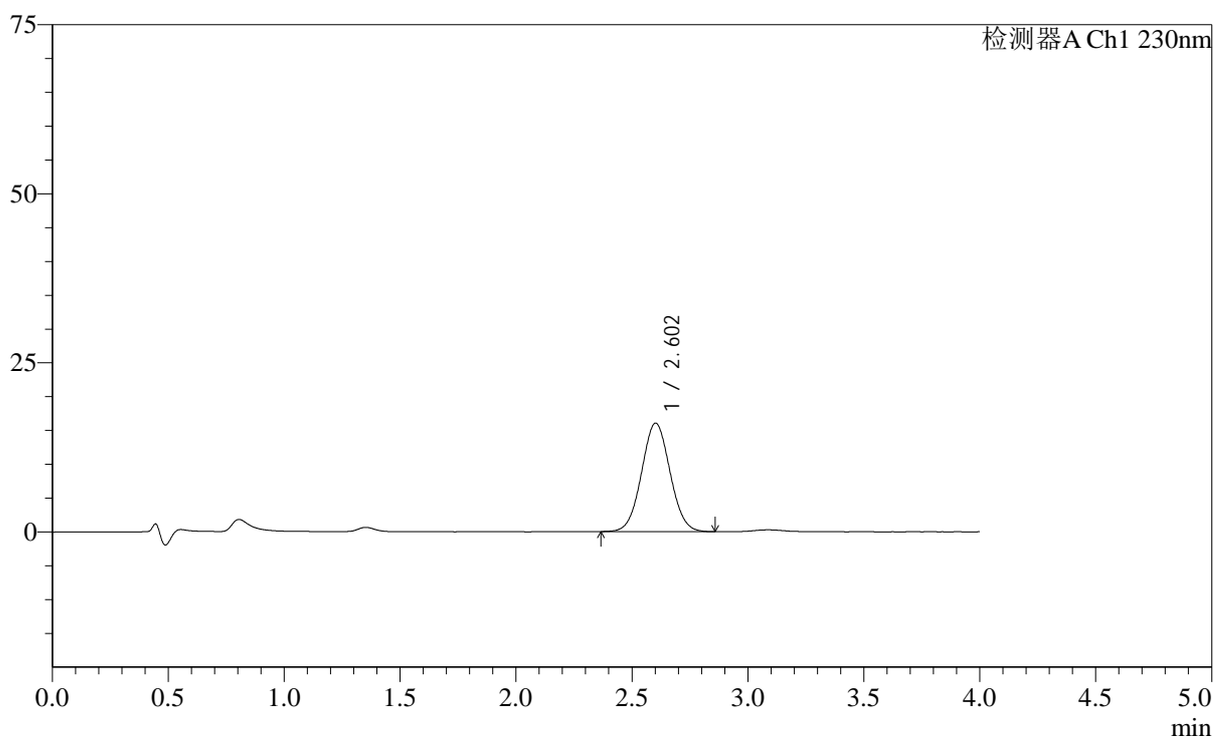
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-65-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:03:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	137314	100.000	16027	2127	1.042	--
总计		137314	100.000	16027			

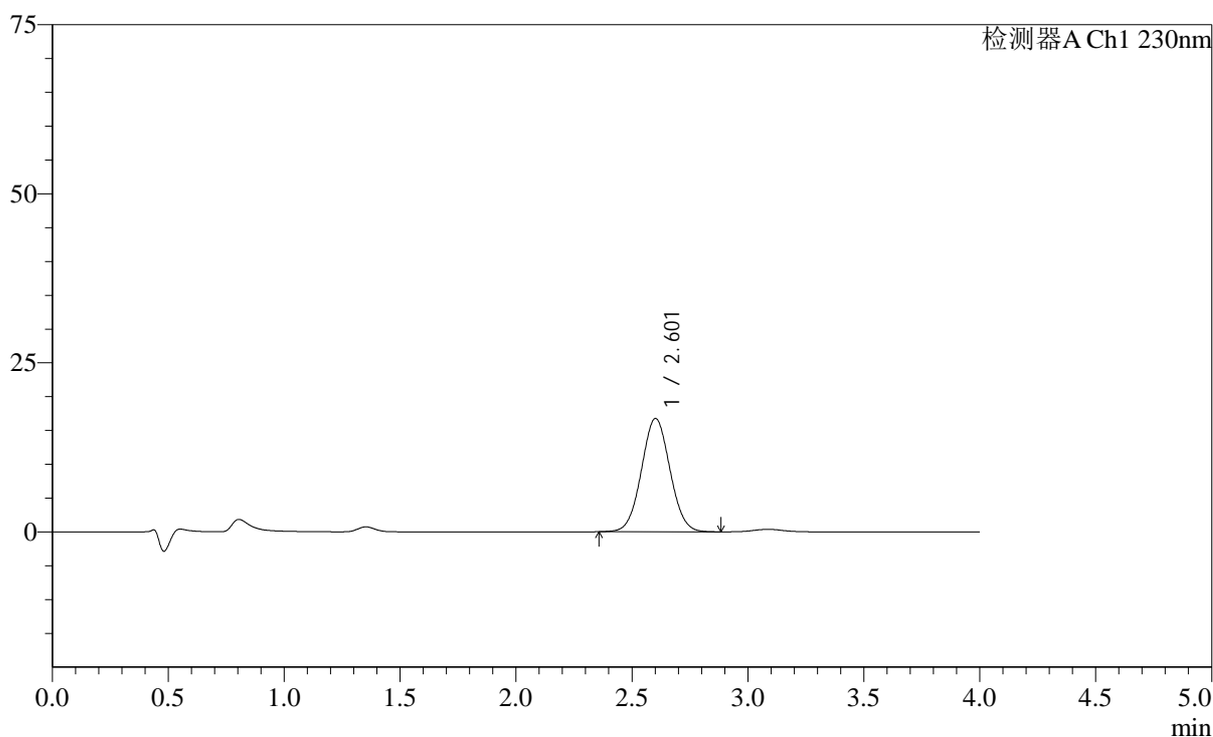
图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-66-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:07:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	143697	100.000	16738	2123	1.043	--
总计		143697	100.000	16738			

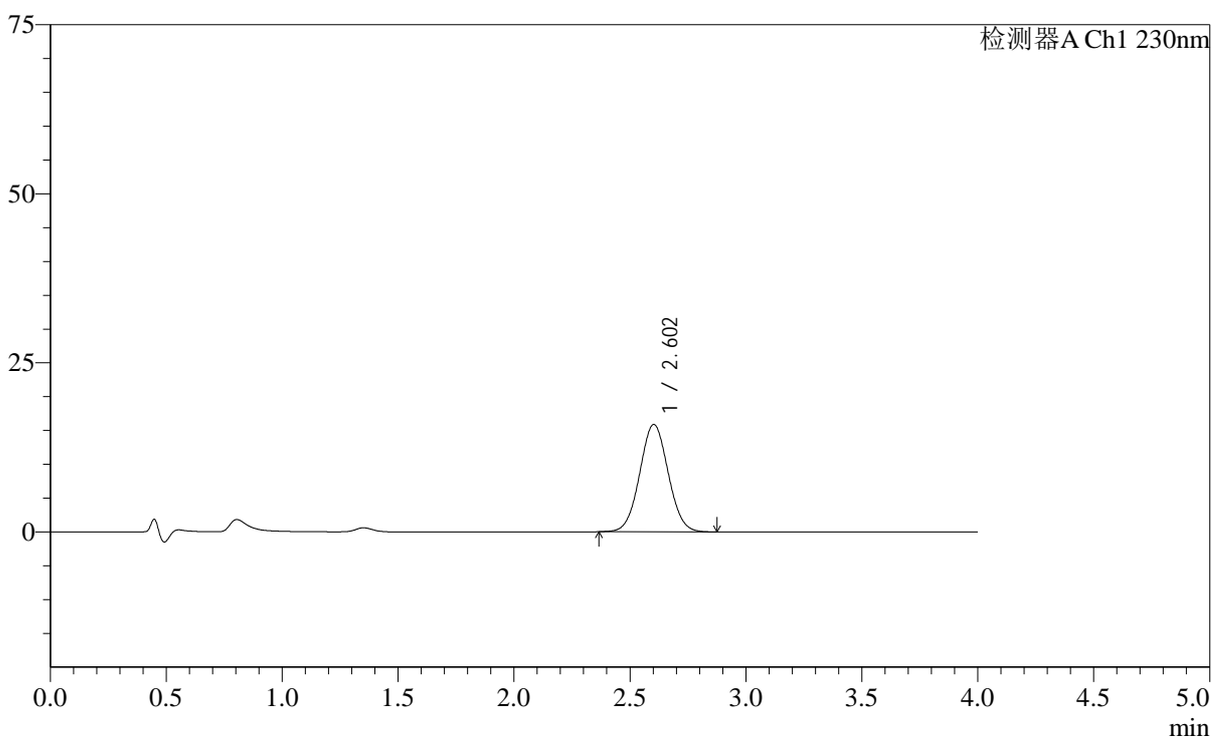
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-67-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:12:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

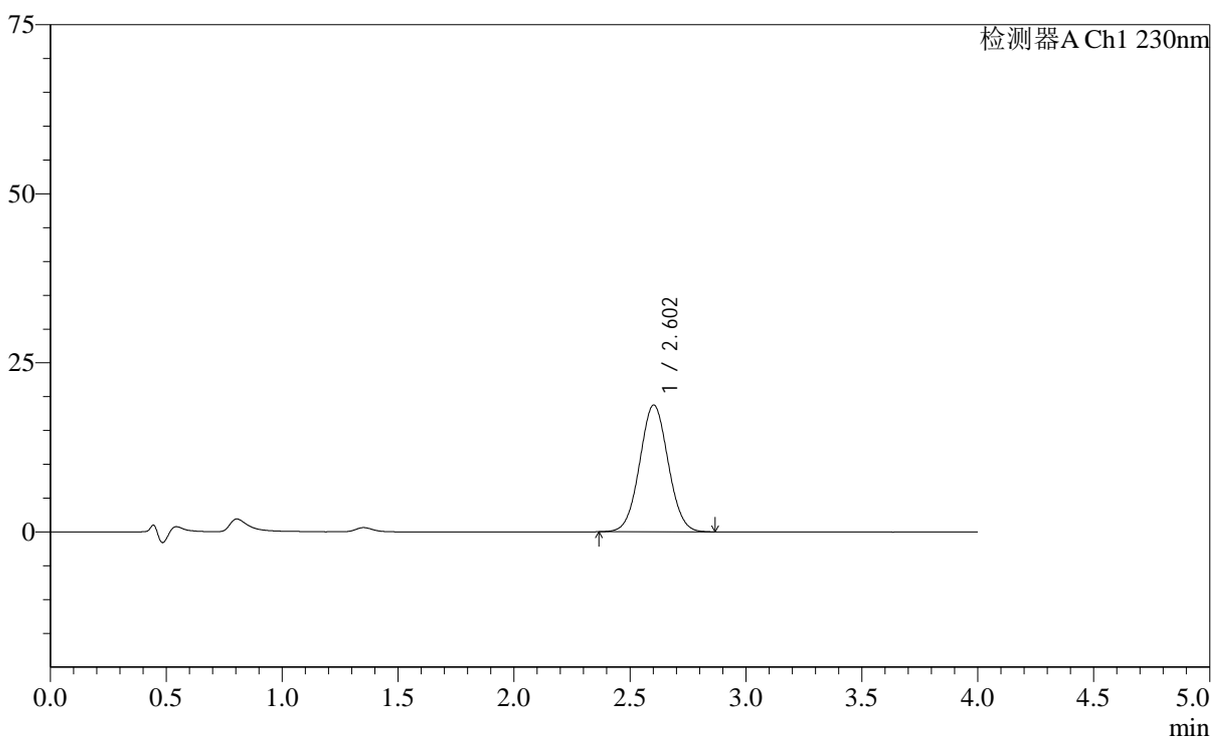
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	135789	100.000	15875	2131	1.040	--
总计		135789	100.000	15875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-68-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:16:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	160355	100.000	18734	2133	1.040	--
总计		160355	100.000	18734			

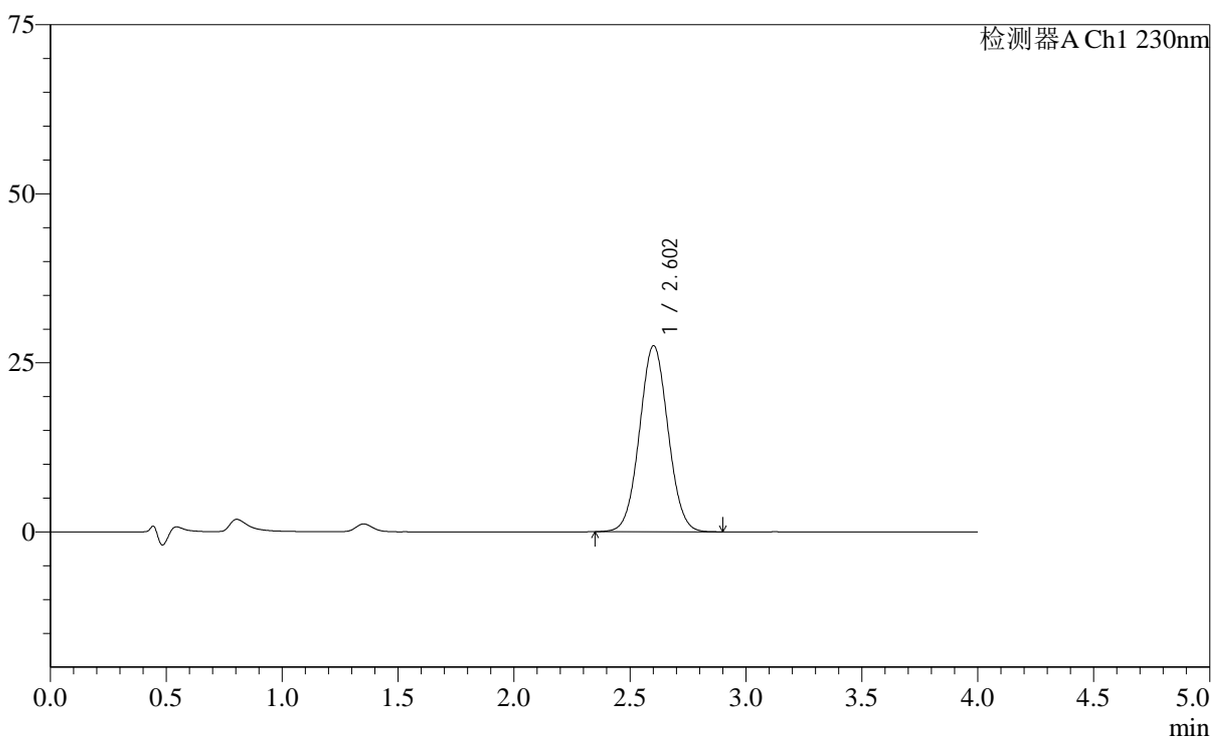
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-69-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:20:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

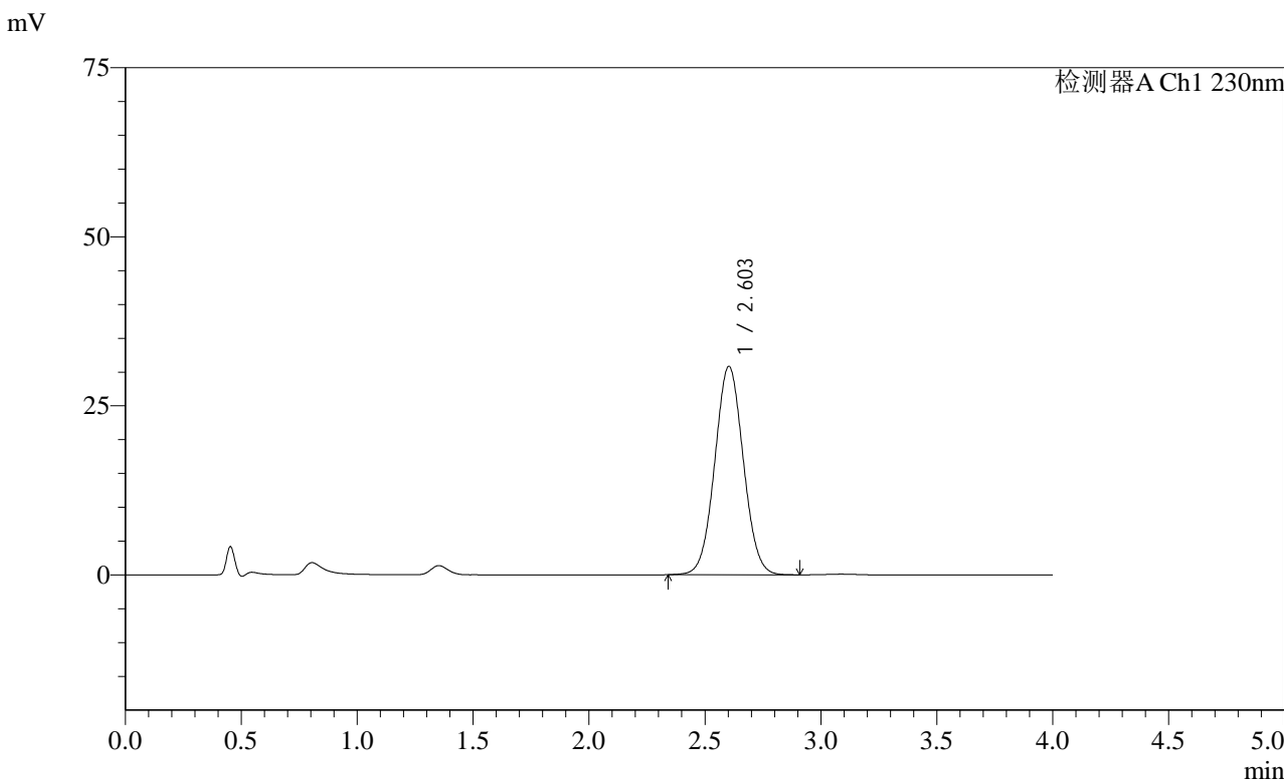
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	235755	100.000	27492	2128	1.042	--
总计		235755	100.000	27492			

图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-70-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:25:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

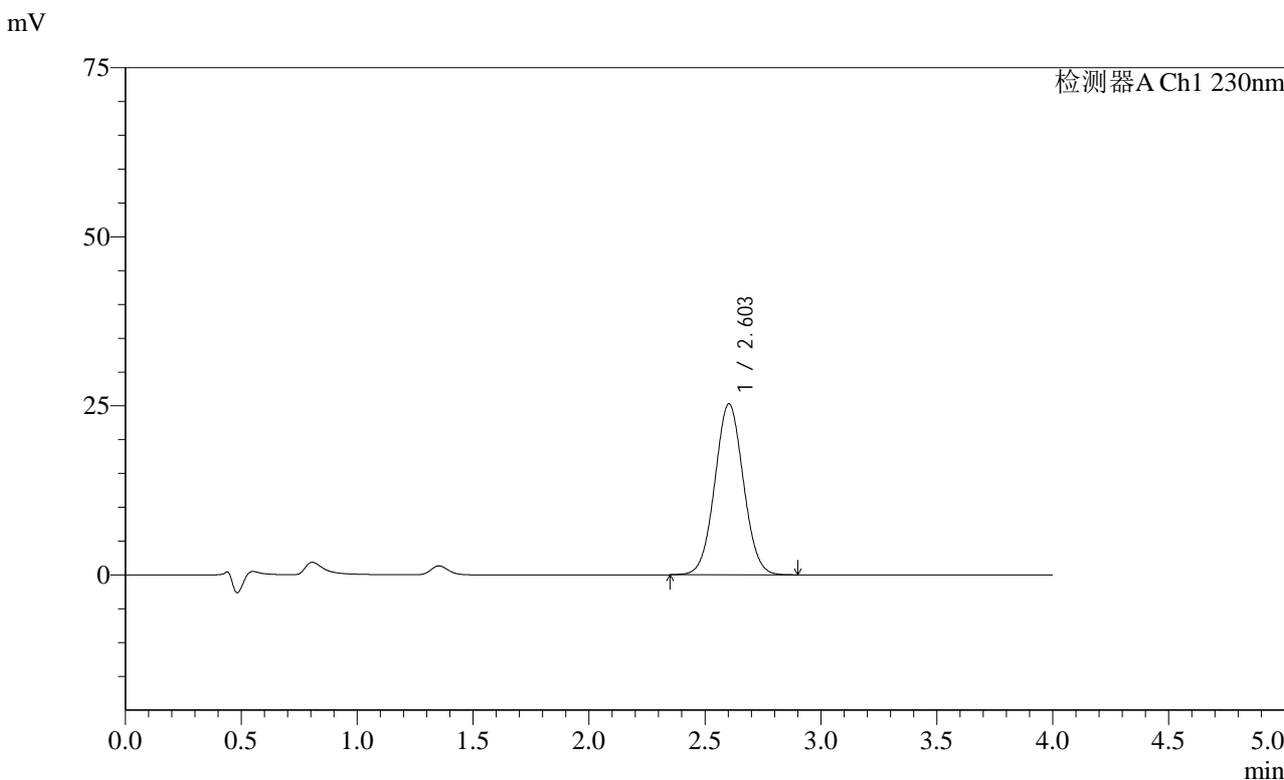
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	264195	100.000	30808	2127	1.042	--
总计		264195	100.000	30808			

图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-71-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 19:29:38	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	216734	100.000	25283	2126	1.041	--
总计		216734	100.000	25283			

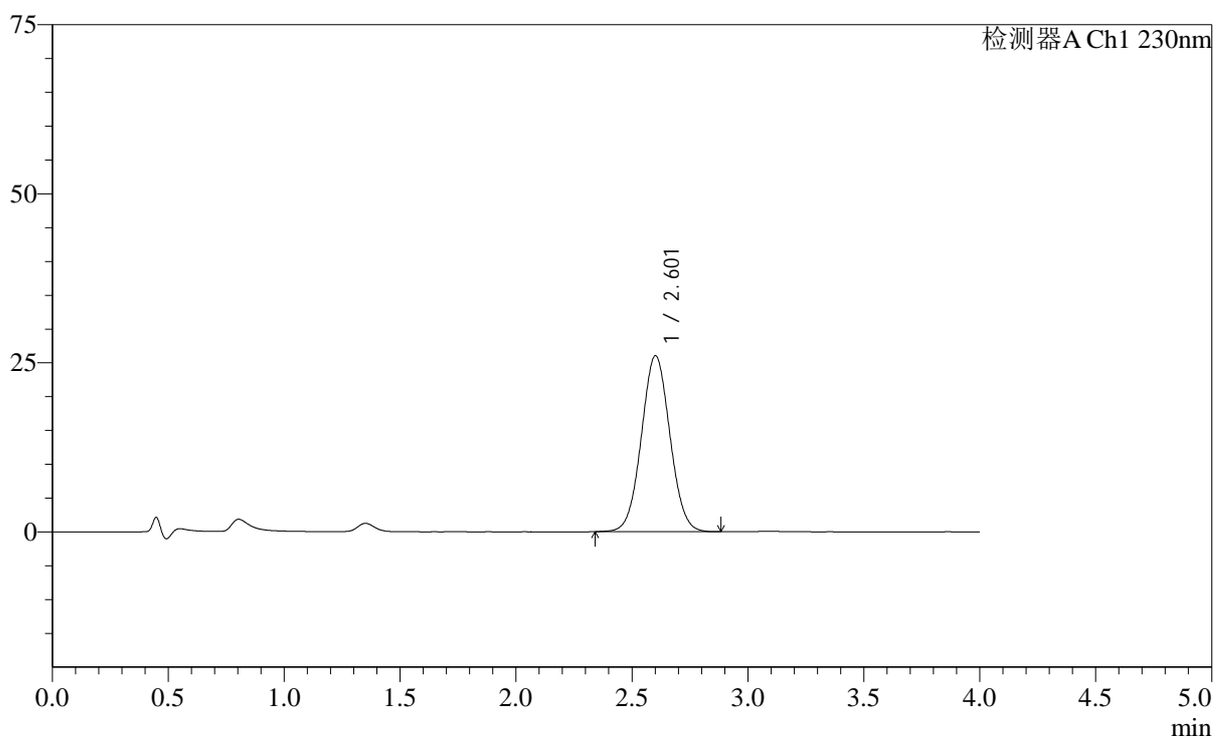
图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-15/11-72-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:34:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	223087	100.000	25970	2125	1.041	--
总计		223087	100.000	25970			

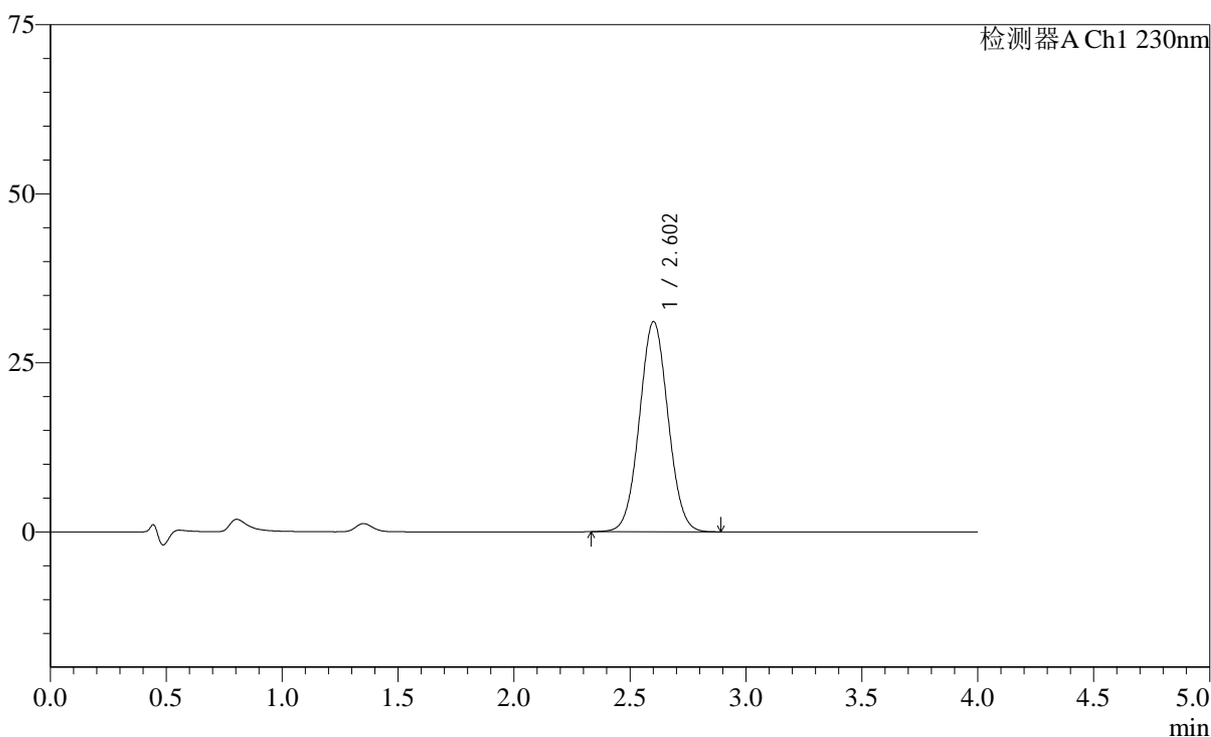
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-73-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:38:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	266761	100.000	31038	2119	1.041	--
总计		266761	100.000	31038			

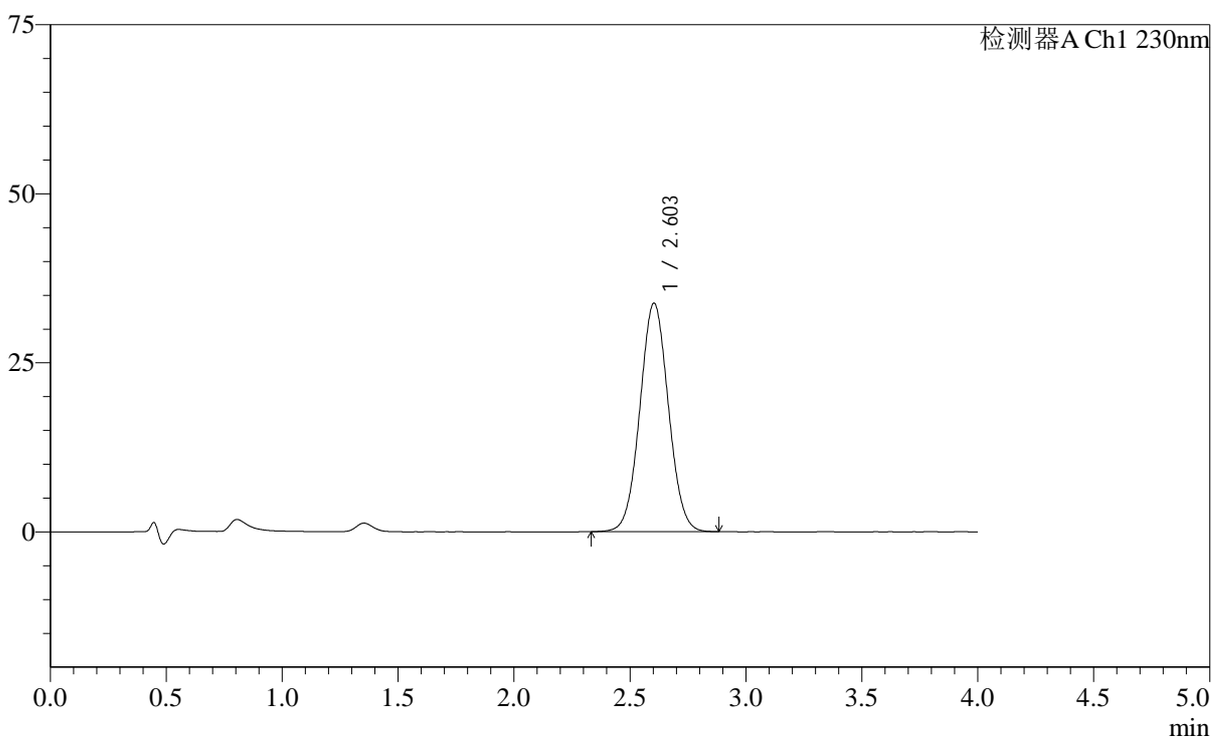
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-74-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:42:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	289687	100.000	33804	2132	1.041	--
总计		289687	100.000	33804			

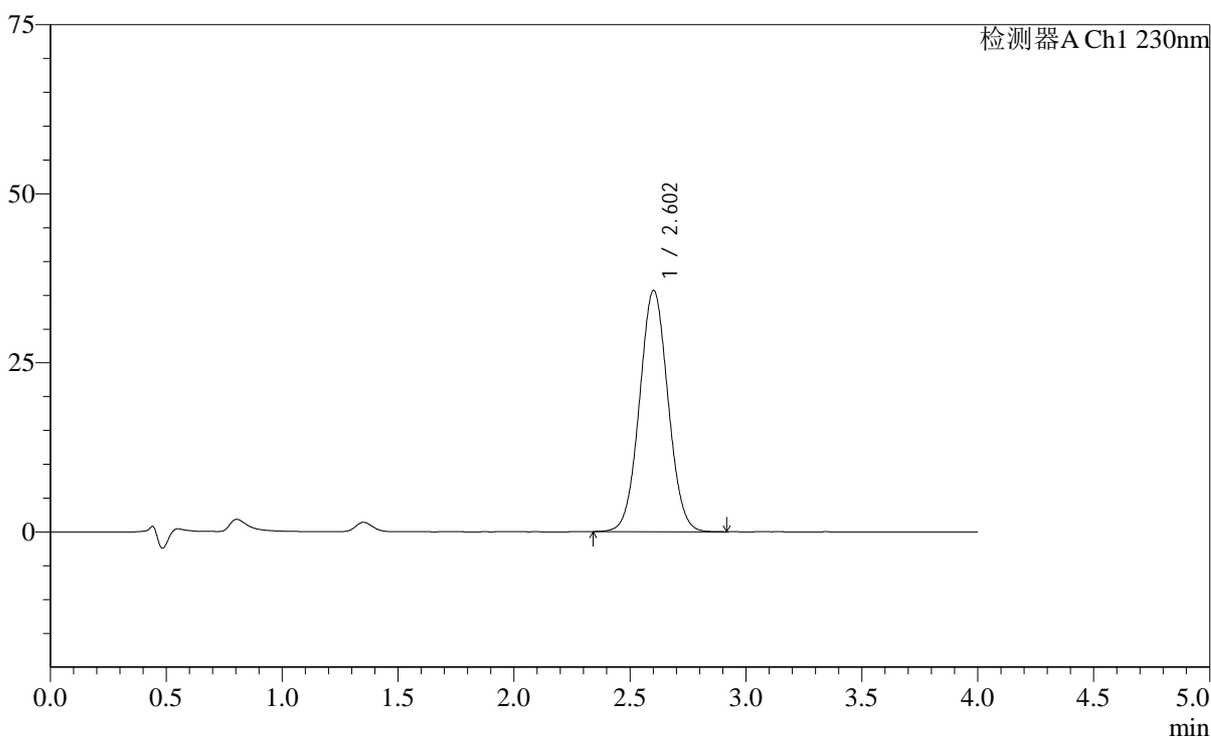
图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-75-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:47:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

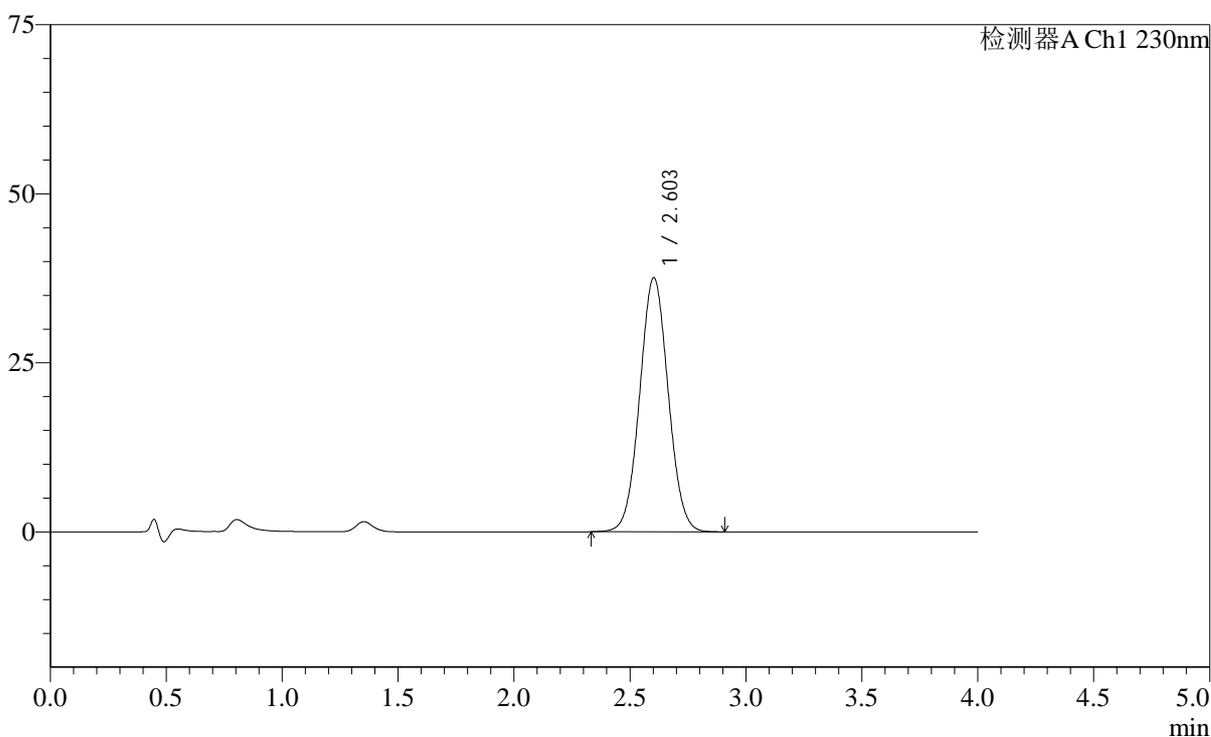
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	305871	100.000	35649	2128	1.042	--
总计		305871	100.000	35649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-76-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:51:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	322125	100.000	37557	2128	1.042	--
总计		322125	100.000	37557			

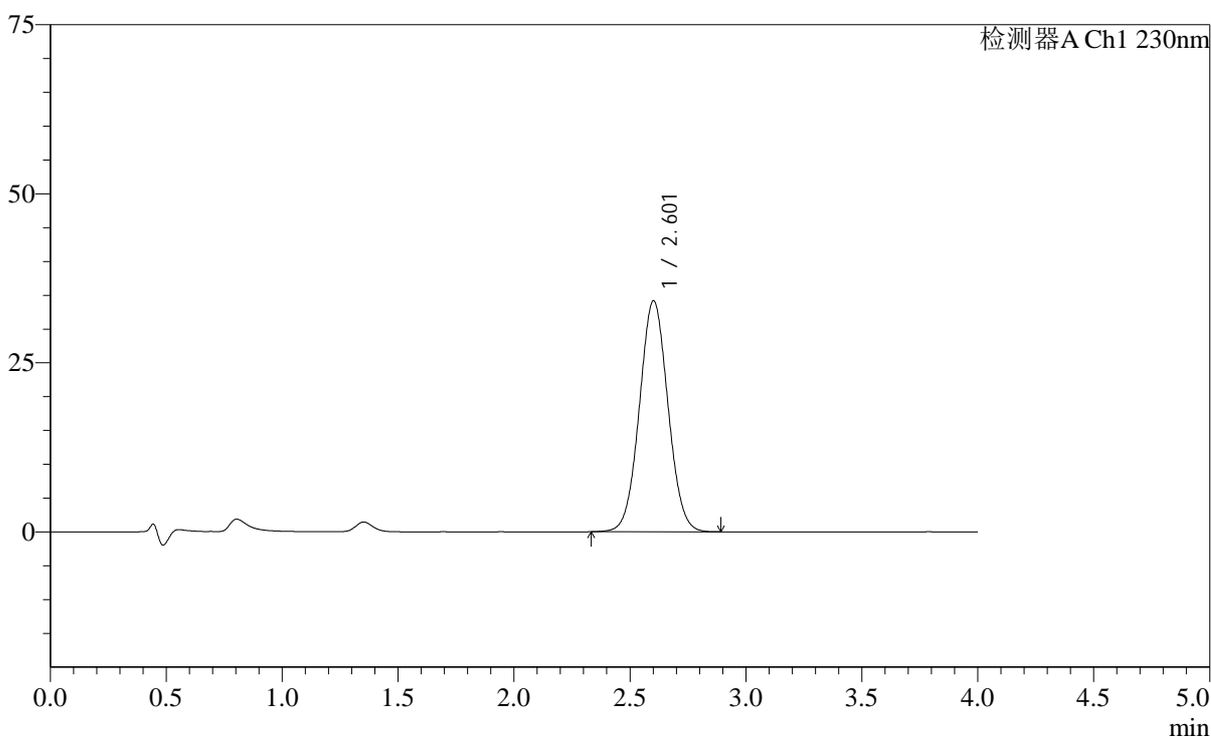
图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-15/11-77-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:56:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

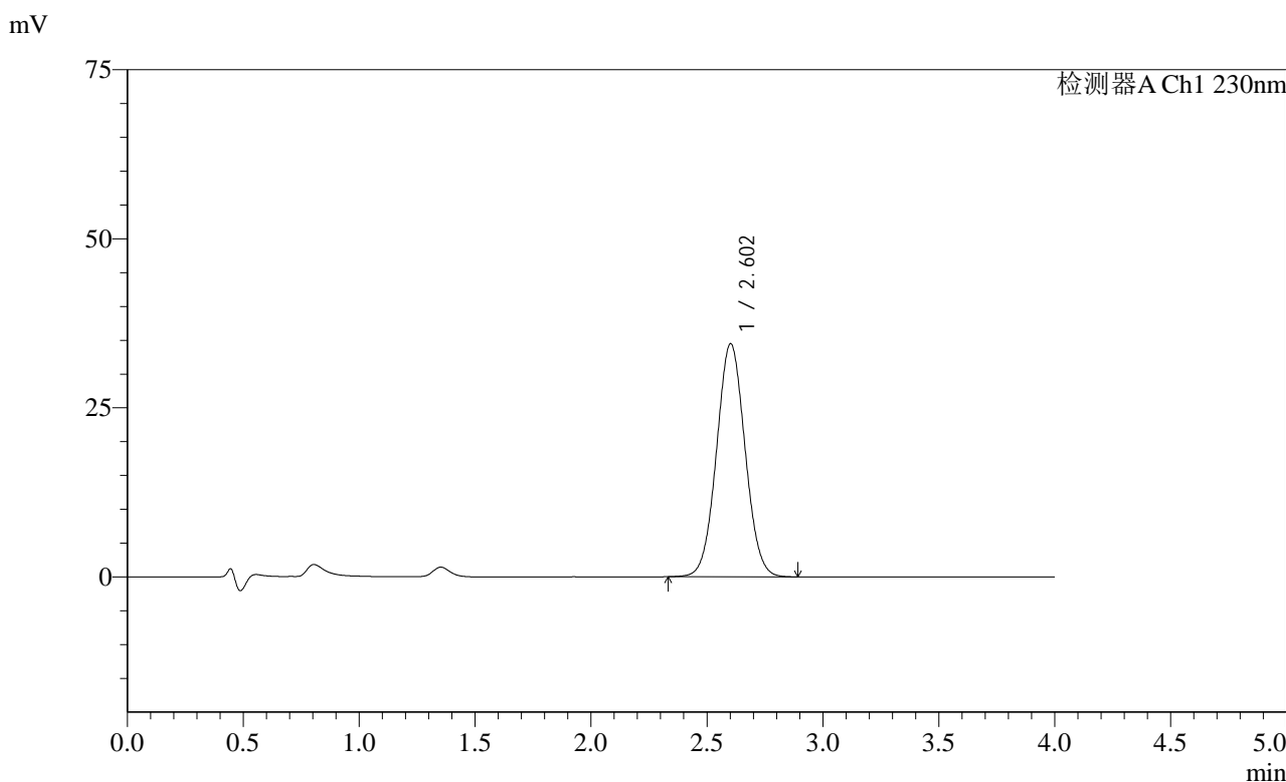
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	293053	100.000	34103	2123	1.042	--
总计		293053	100.000	34103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-78-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 20:00:24	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	295196	100.000	34430	2129	1.042	--
总计		295196	100.000	34430			

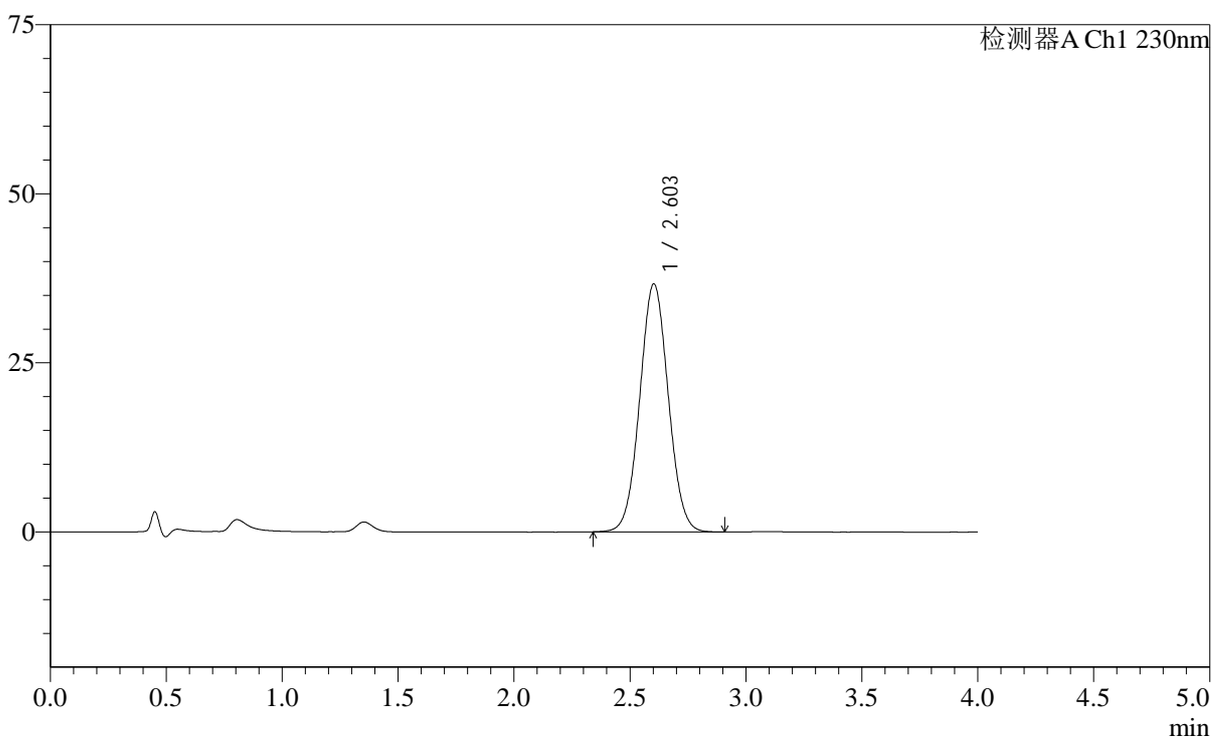
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-79-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:04:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

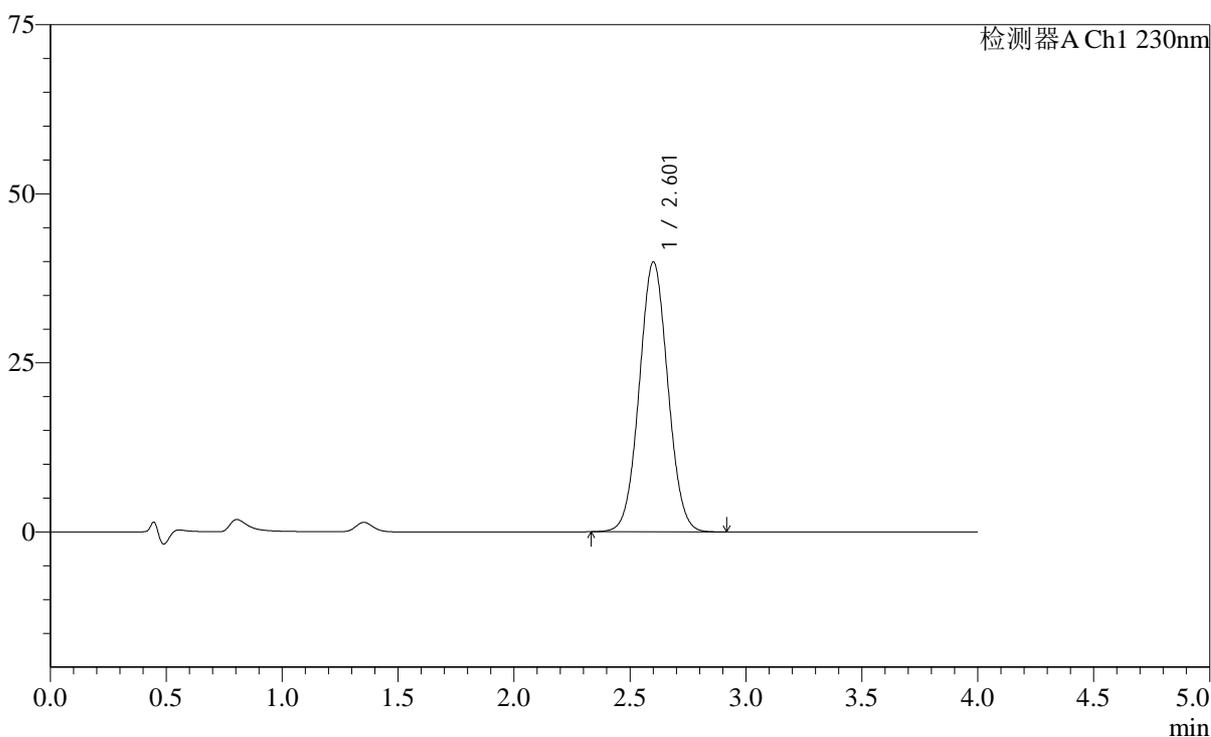
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	314226	100.000	36669	2130	1.042	--
总计		314226	100.000	36669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-80-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:09:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:41:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

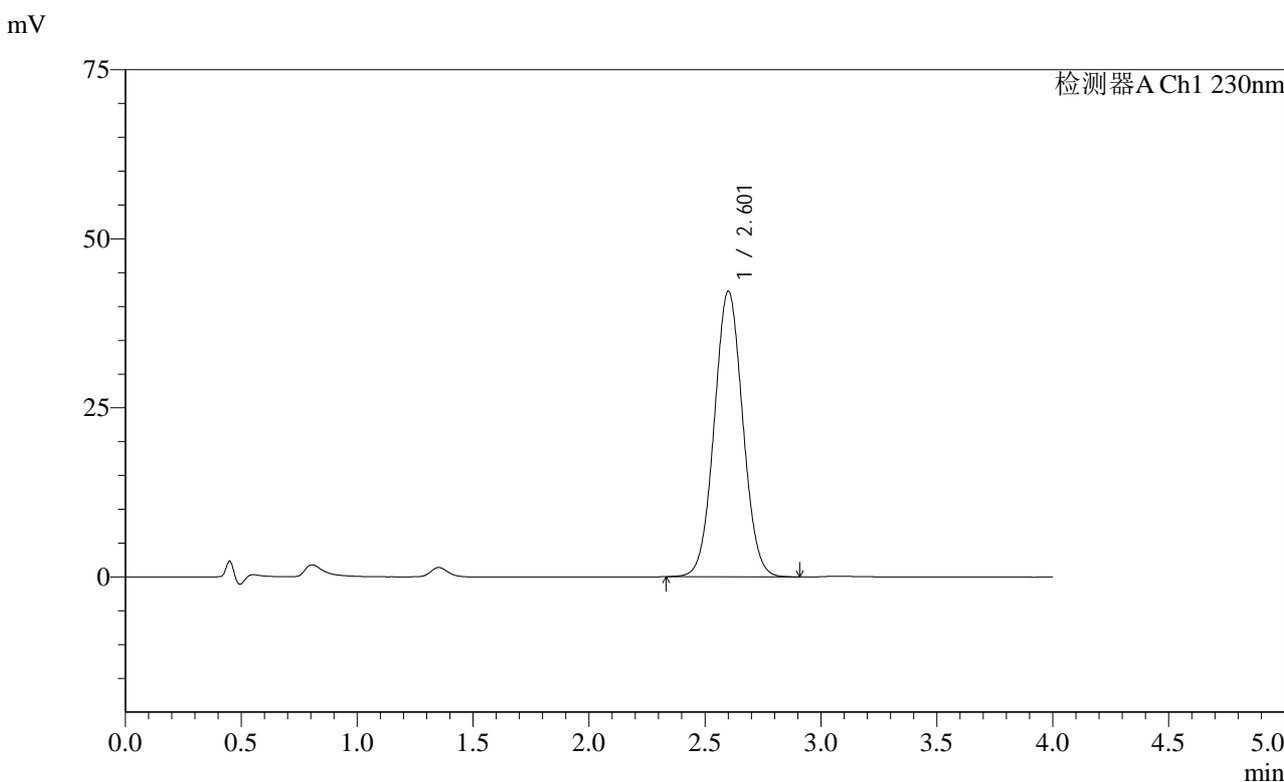
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	342073	100.000	39827	2126	1.043	--
总计		342073	100.000	39827			

图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-81-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:13:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

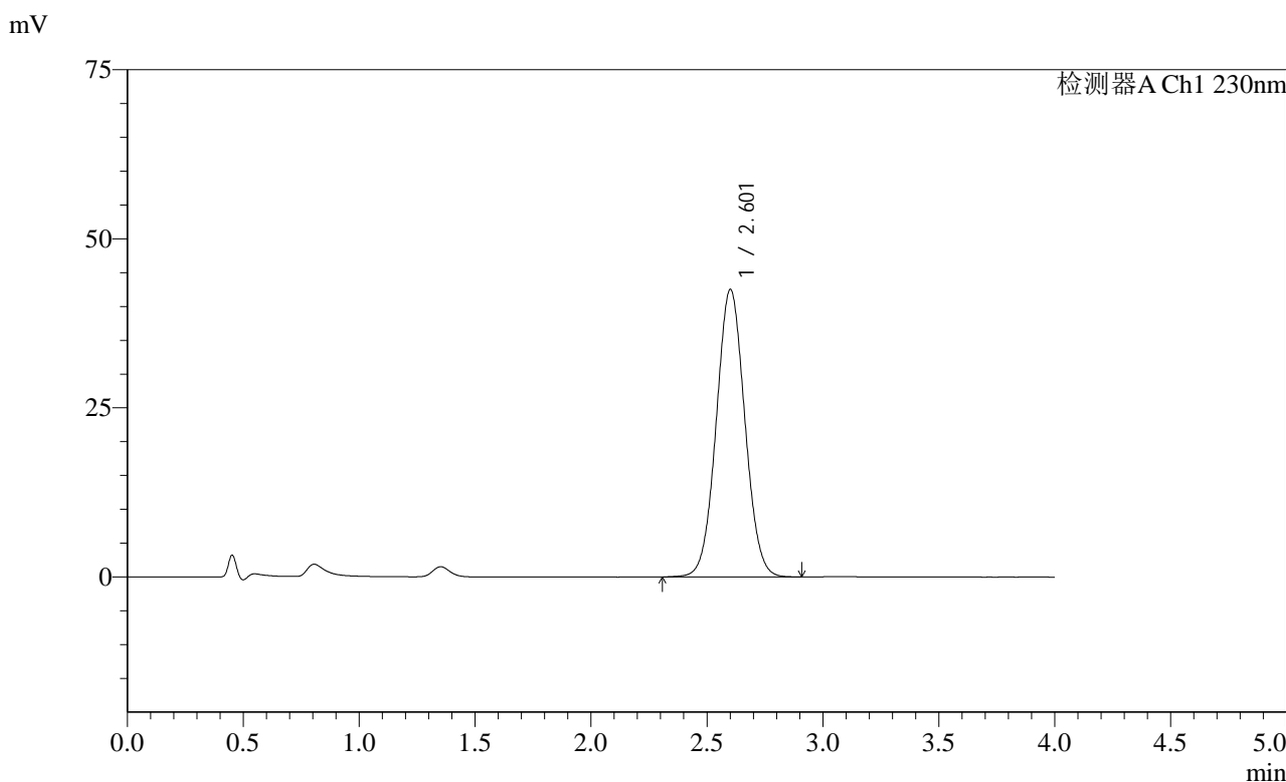
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	361812	100.000	42161	2130	1.043	--
总计		361812	100.000	42161			

图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-82-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:17:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/18 14:42:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	364599	100.000	42422	2127	1.042	--
总计		364599	100.000	42422			

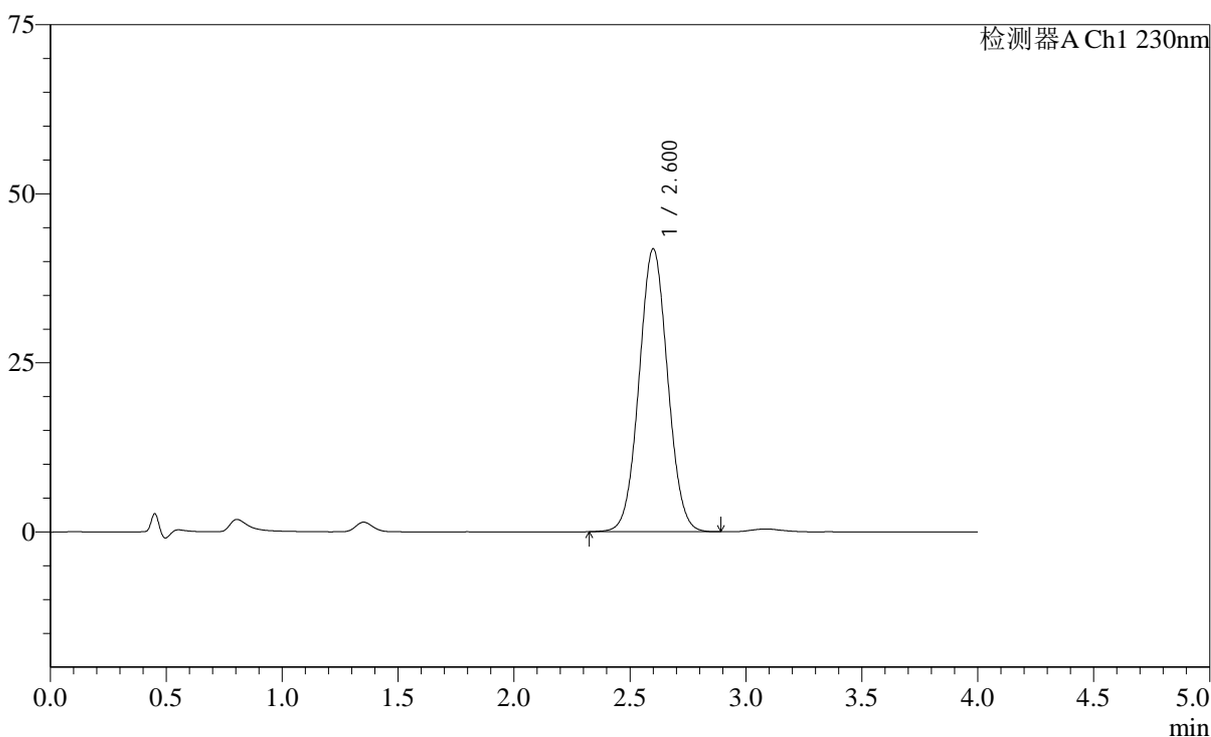
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-83-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:22:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

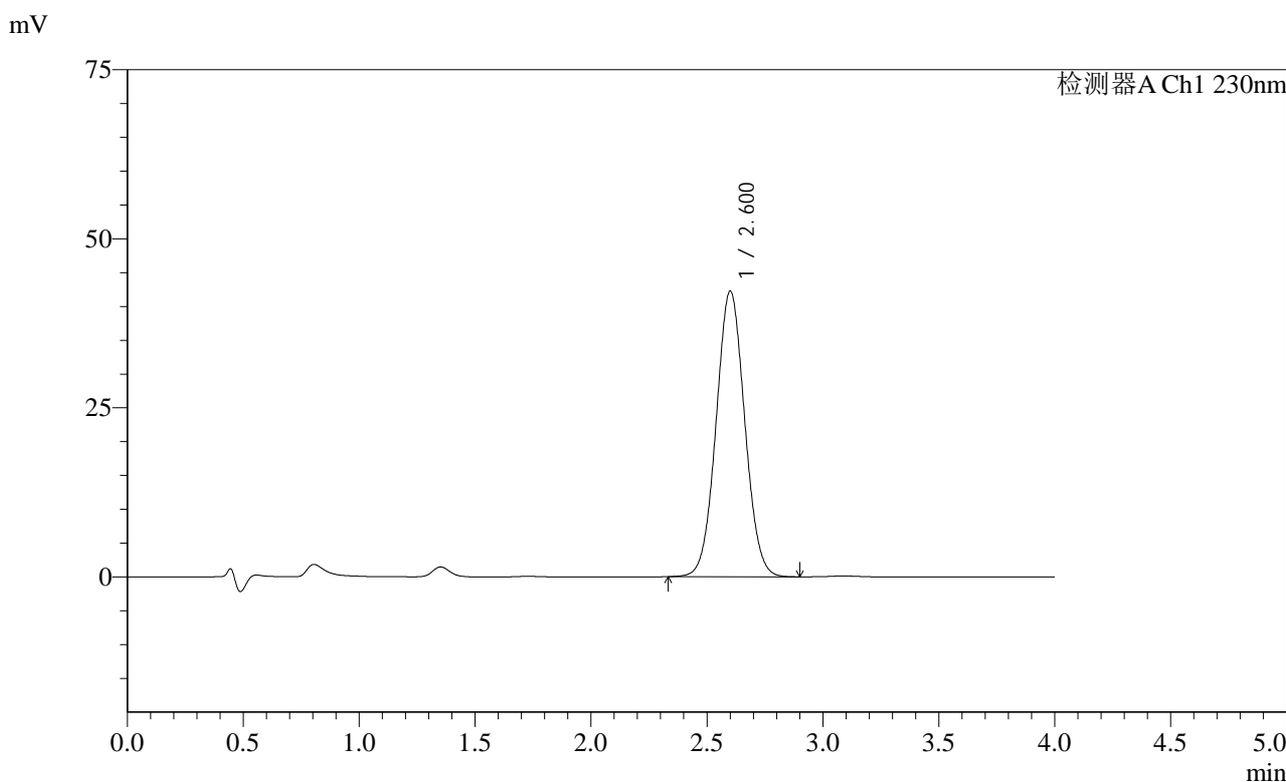
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	358844	100.000	41788	2122	1.043	--
总计		358844	100.000	41788			

图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-84-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 20:26:47	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	362392	100.000	42190	2124	1.044	--
总计		362392	100.000	42190			

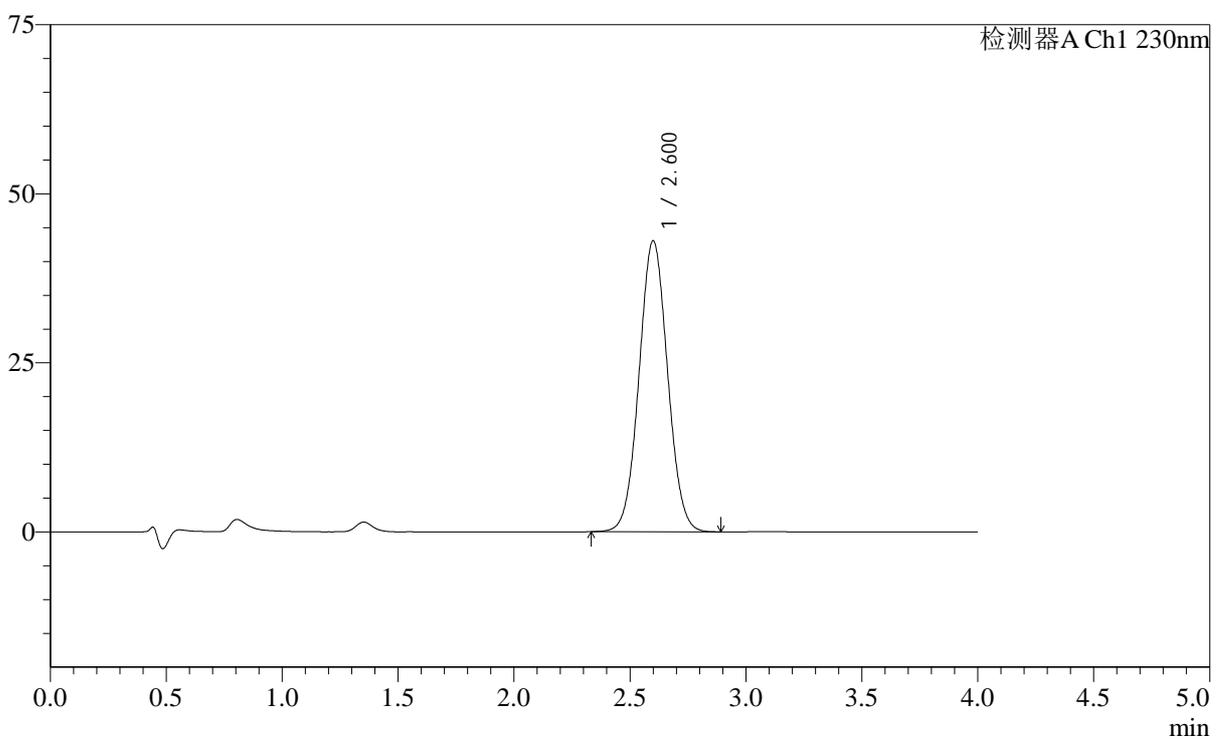
图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-85-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:31:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

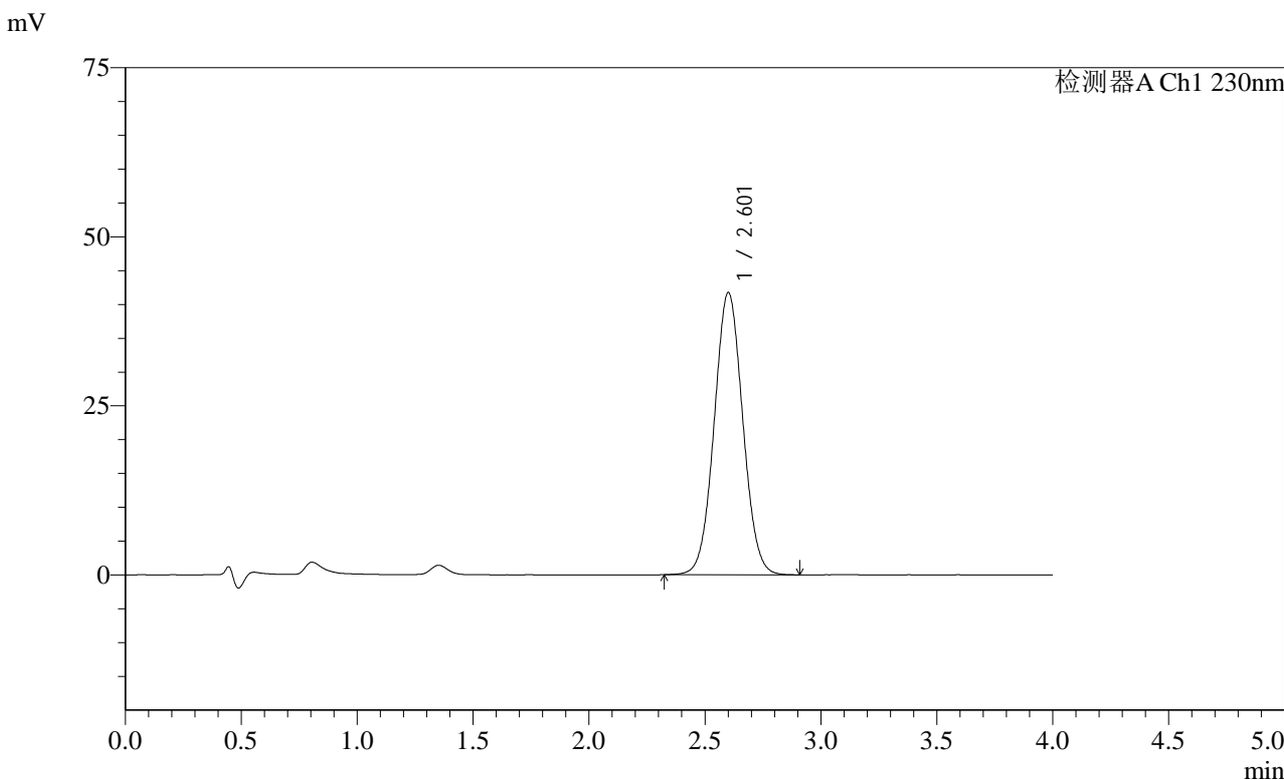
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	368640	100.000	42990	2126	1.043	--
总计		368640	100.000	42990			

图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-86-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 20:35:35	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

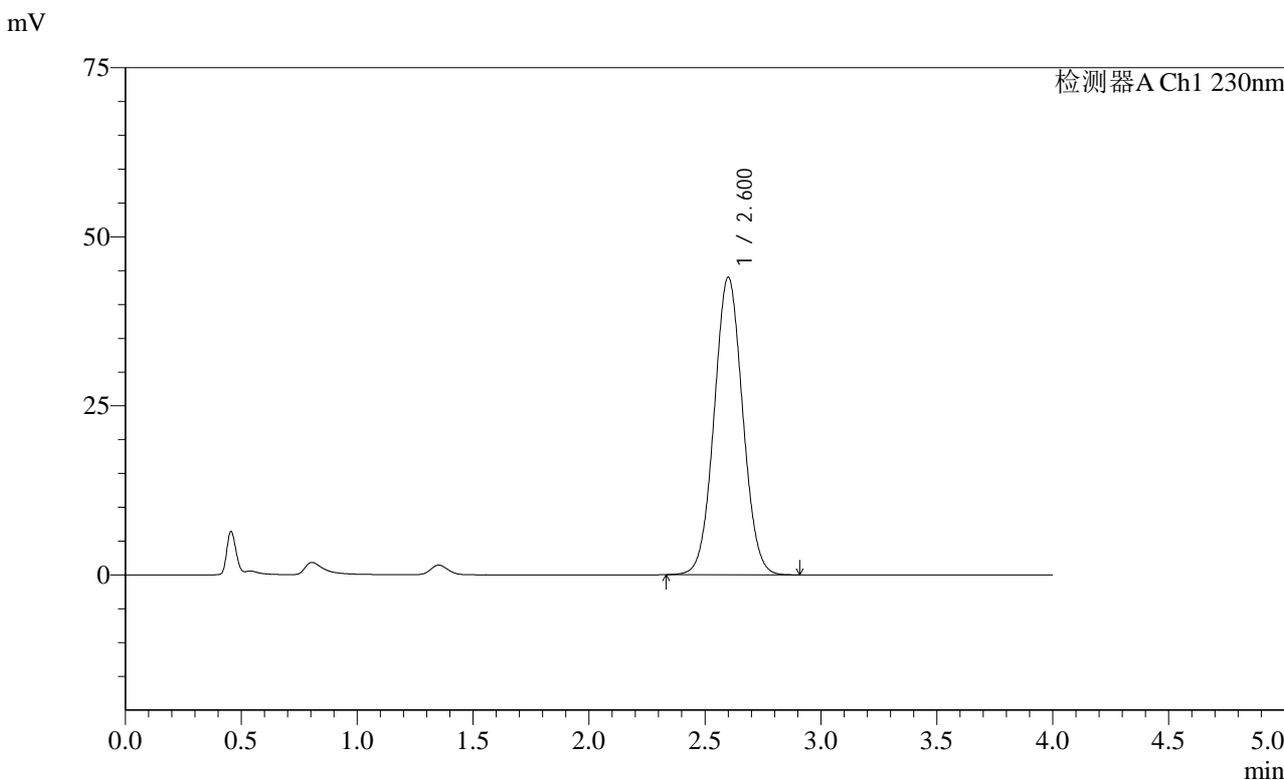
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	358086	100.000	41657	2125	1.043	--
总计		358086	100.000	41657			

图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-87-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:39:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

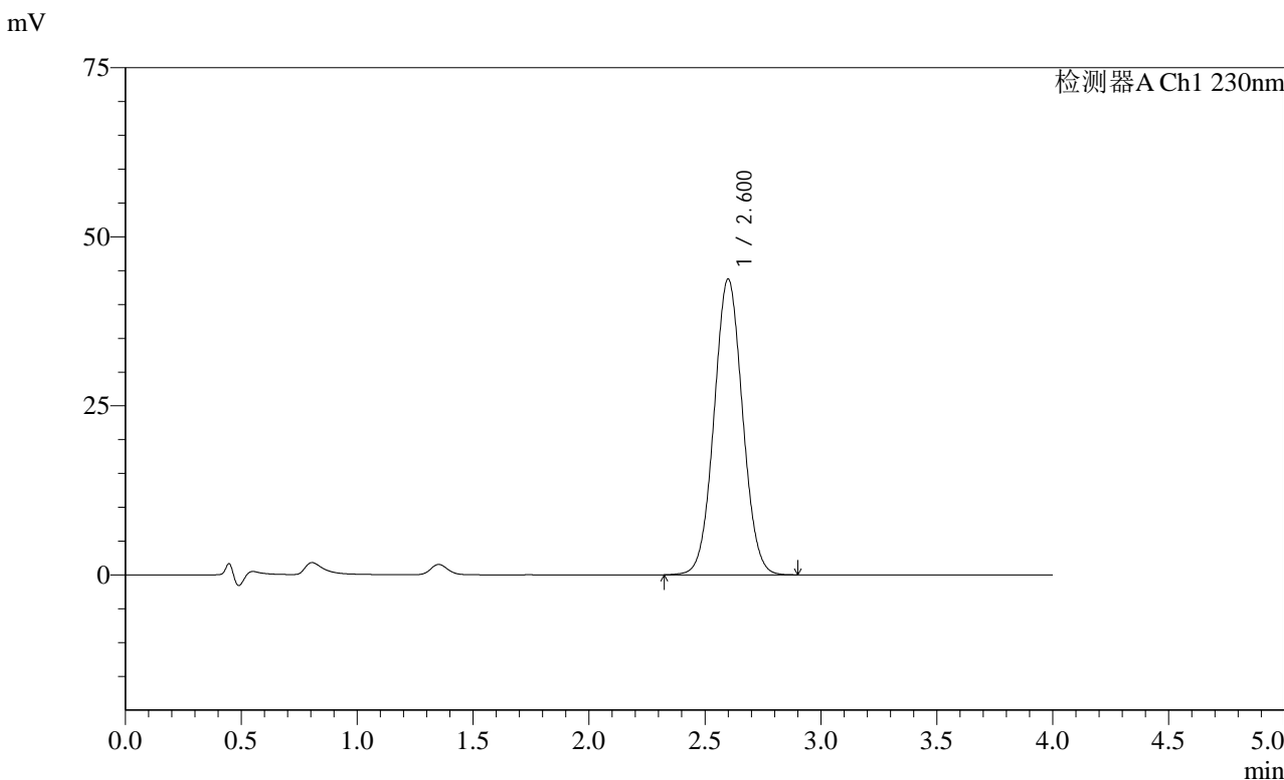
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	376669	100.000	43931	2128	1.044	--
总计		376669	100.000	43931			

图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-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 - 0-15/11-88-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号：2-14	版本号：6.115
进样体积：20 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/05/16 20:44:24	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/05/18 14:42:22	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

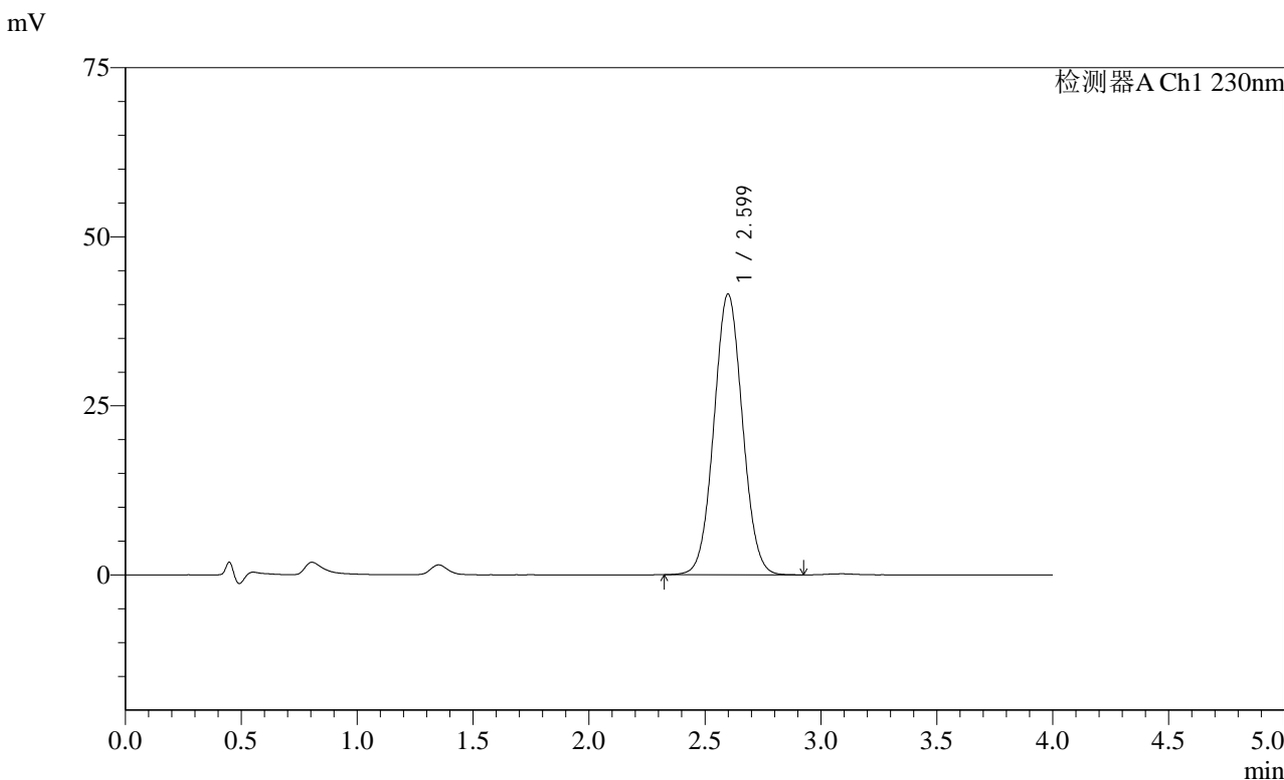
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	374262	100.000	43706	2133	1.043	--
总计		374262	100.000	43706			

图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-89-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:48:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	355697	100.000	41502	2129	1.044	--
总计		355697	100.000	41502			

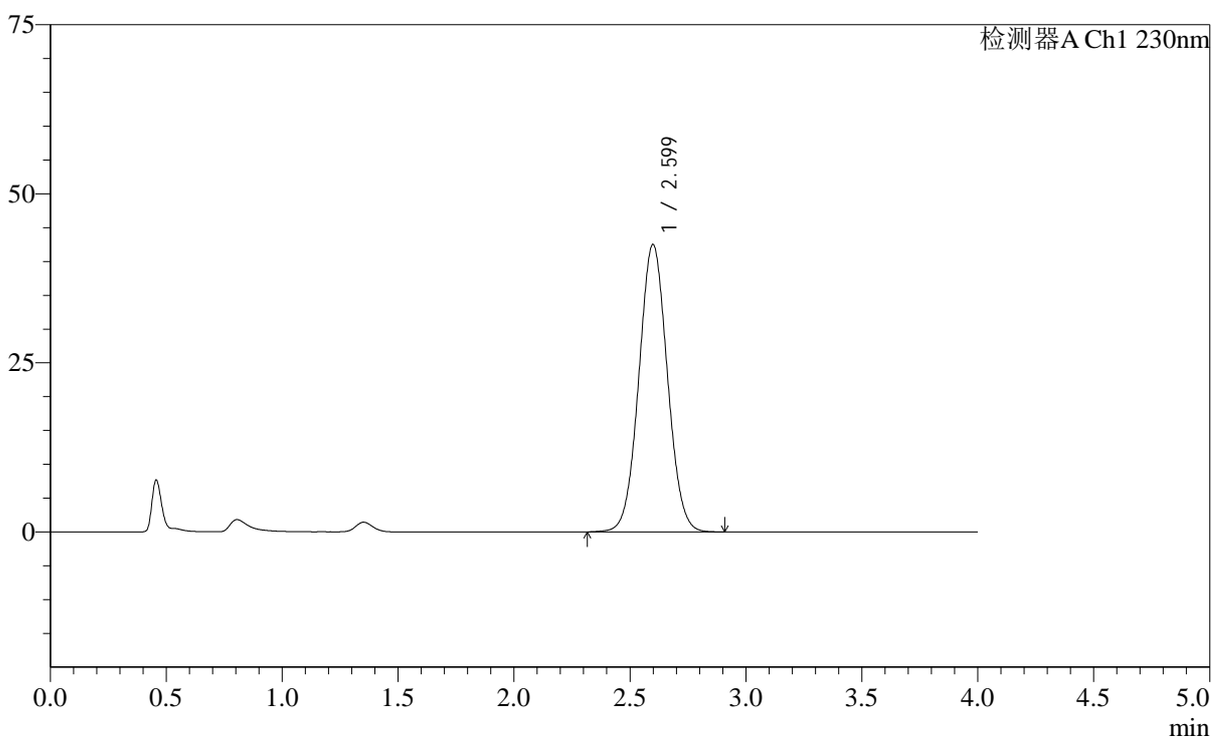
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-90-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:53:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

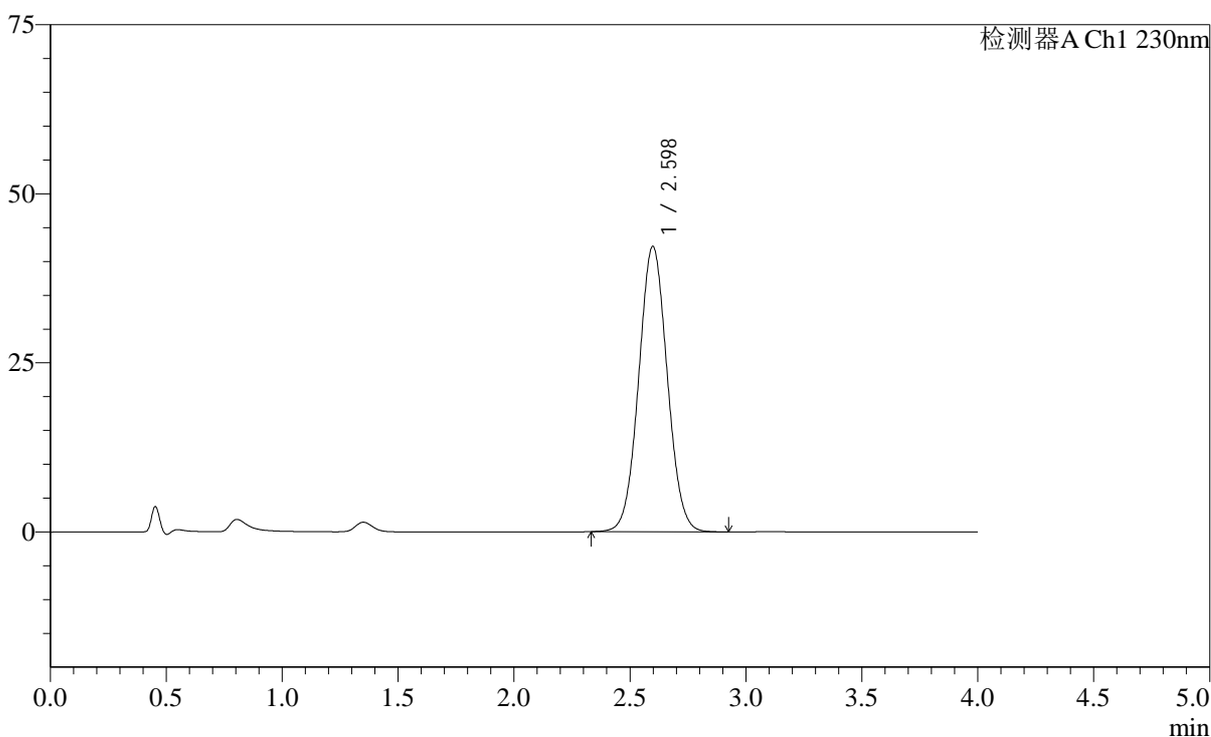
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	364013	100.000	42493	2129	1.043	--
总计		364013	100.000	42493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-91-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:57:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

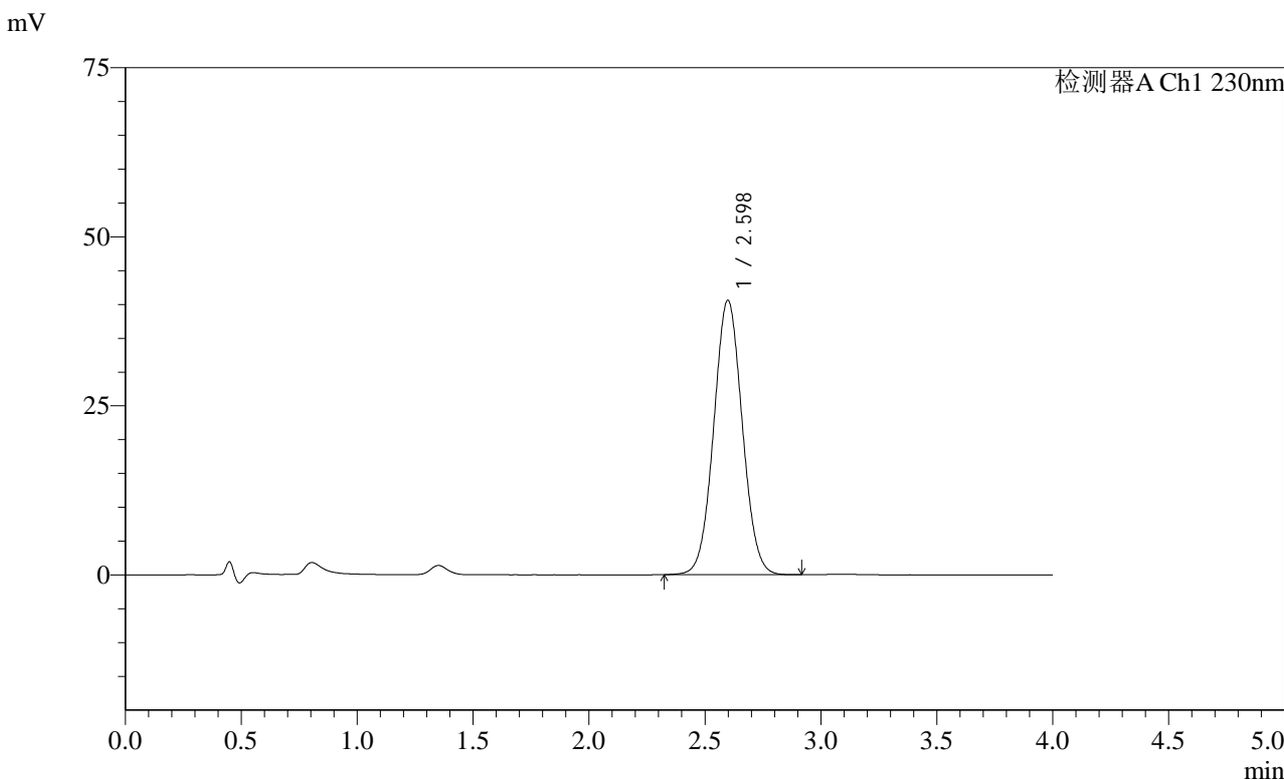
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	361810	100.000	42211	2120	1.045	--
总计		361810	100.000	42211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-92-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 21:02:02	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	347993	100.000	40588	2119	1.043	--
总计		347993	100.000	40588			

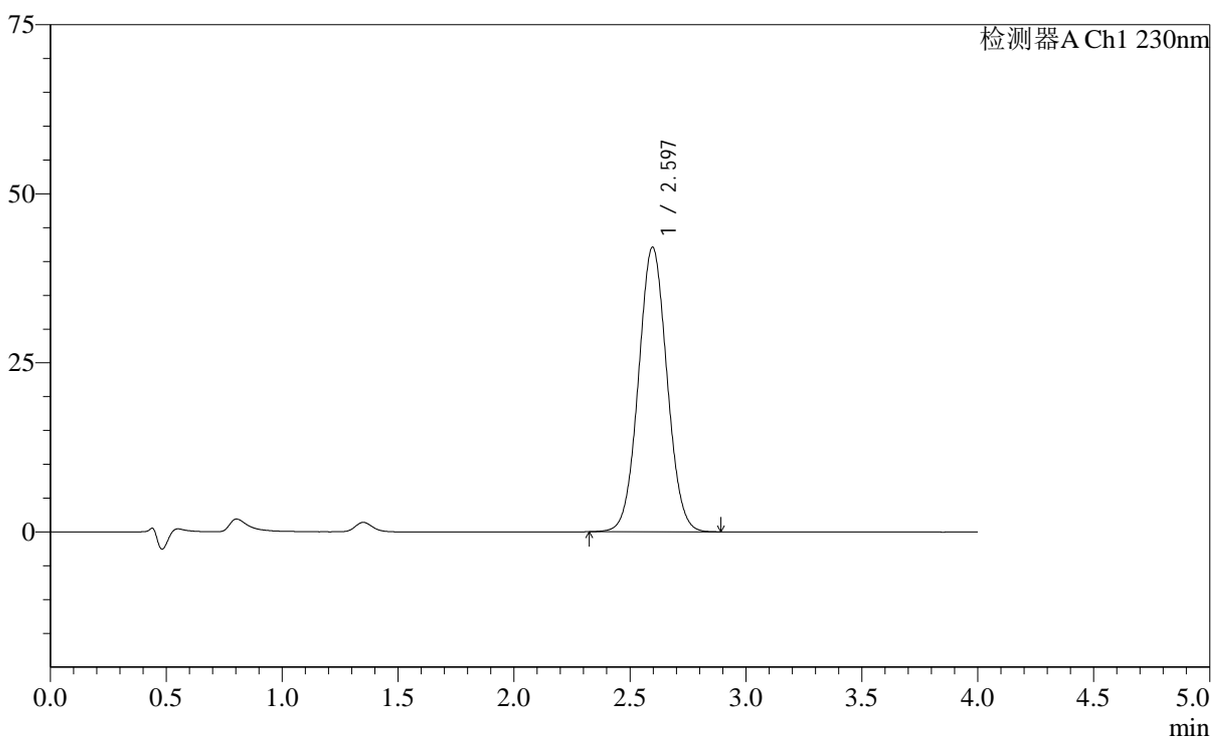
图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-93-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:06:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

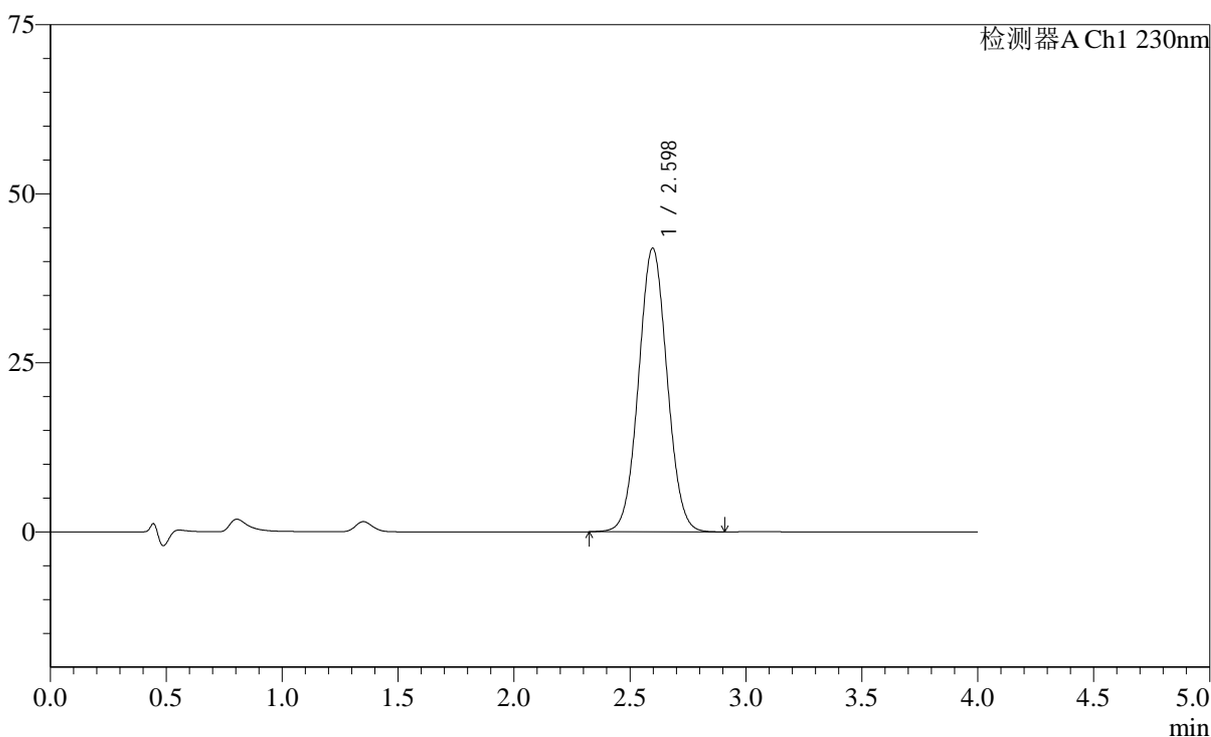
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	360148	100.000	42107	2128	1.043	--
总计		360148	100.000	42107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-94-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:10:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

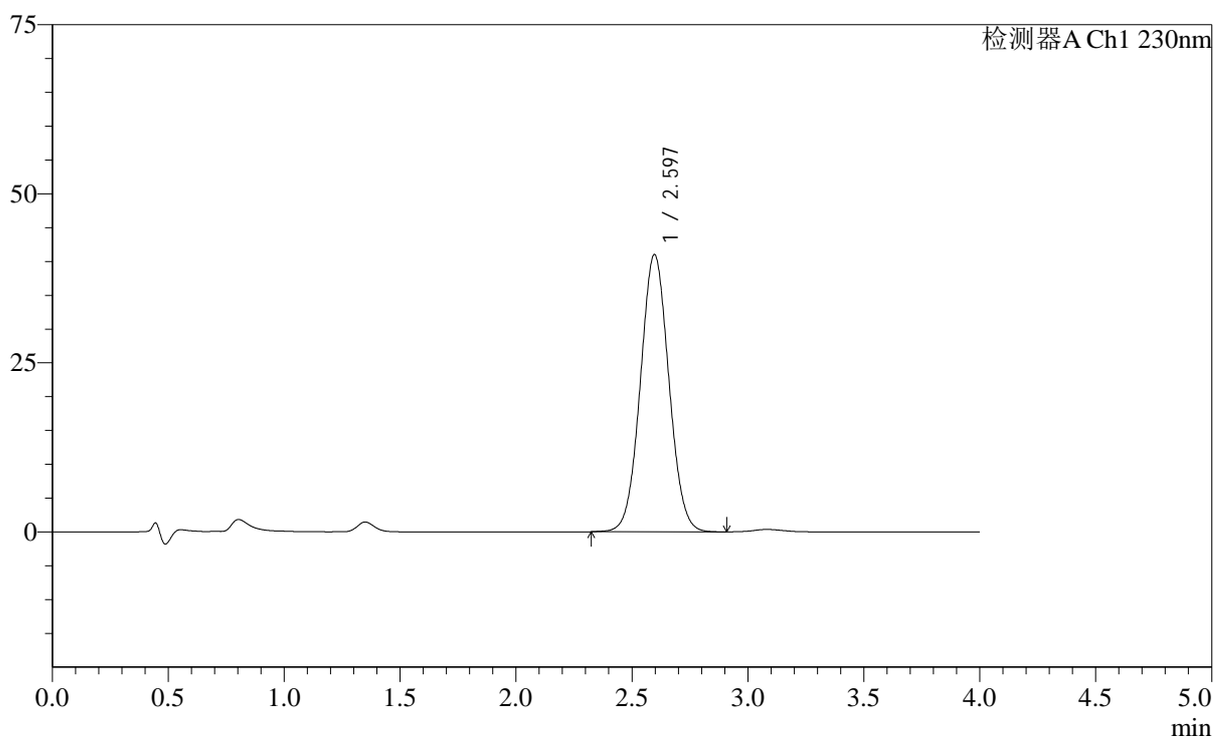
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	359241	100.000	41969	2128	1.043	--
总计		359241	100.000	41969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-95-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:15:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

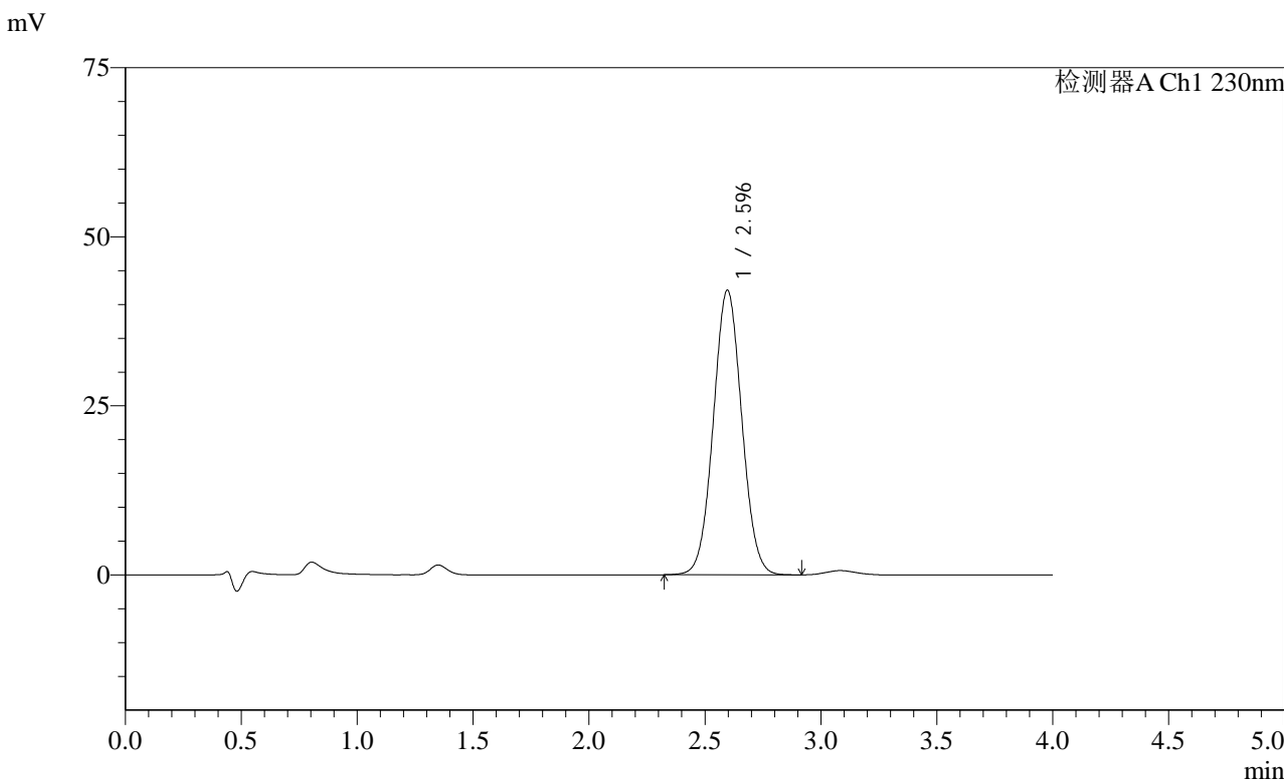
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	350984	100.000	41027	2126	1.043	--
总计		350984	100.000	41027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-96-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 21:19:39	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	360041	100.000	42114	2127	1.043	--
总计		360041	100.000	42114			

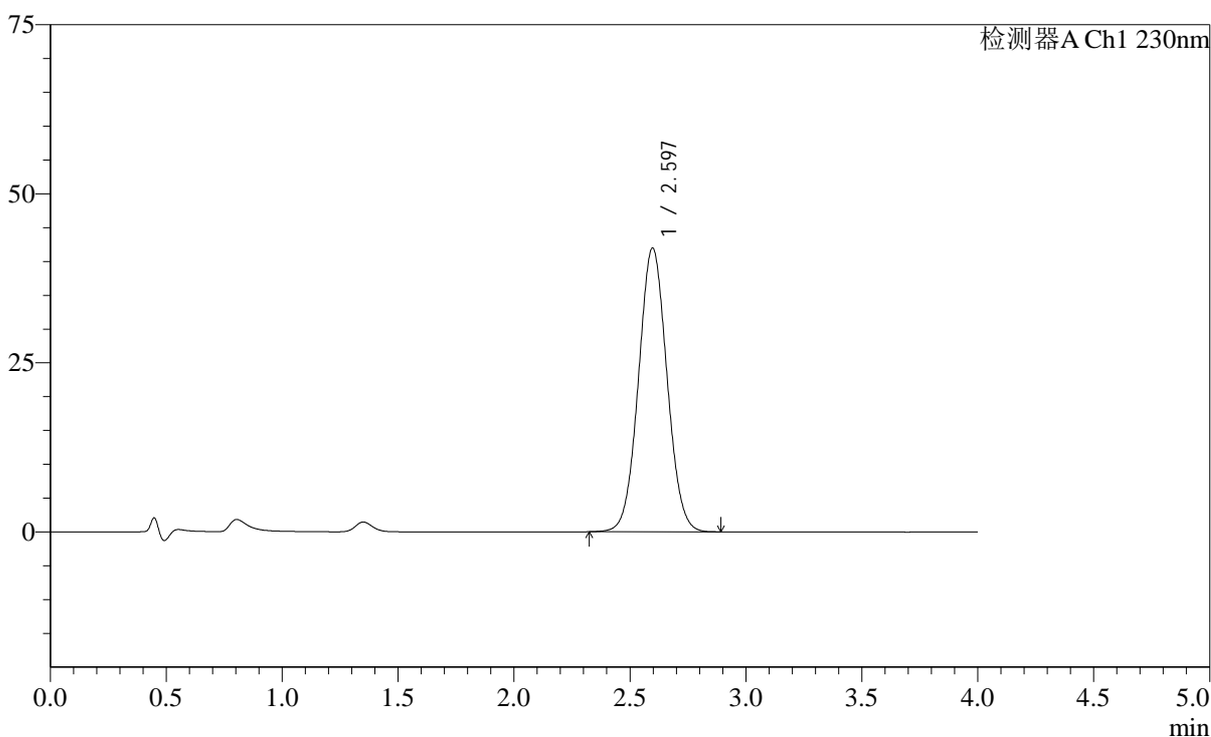
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-97-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:24:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

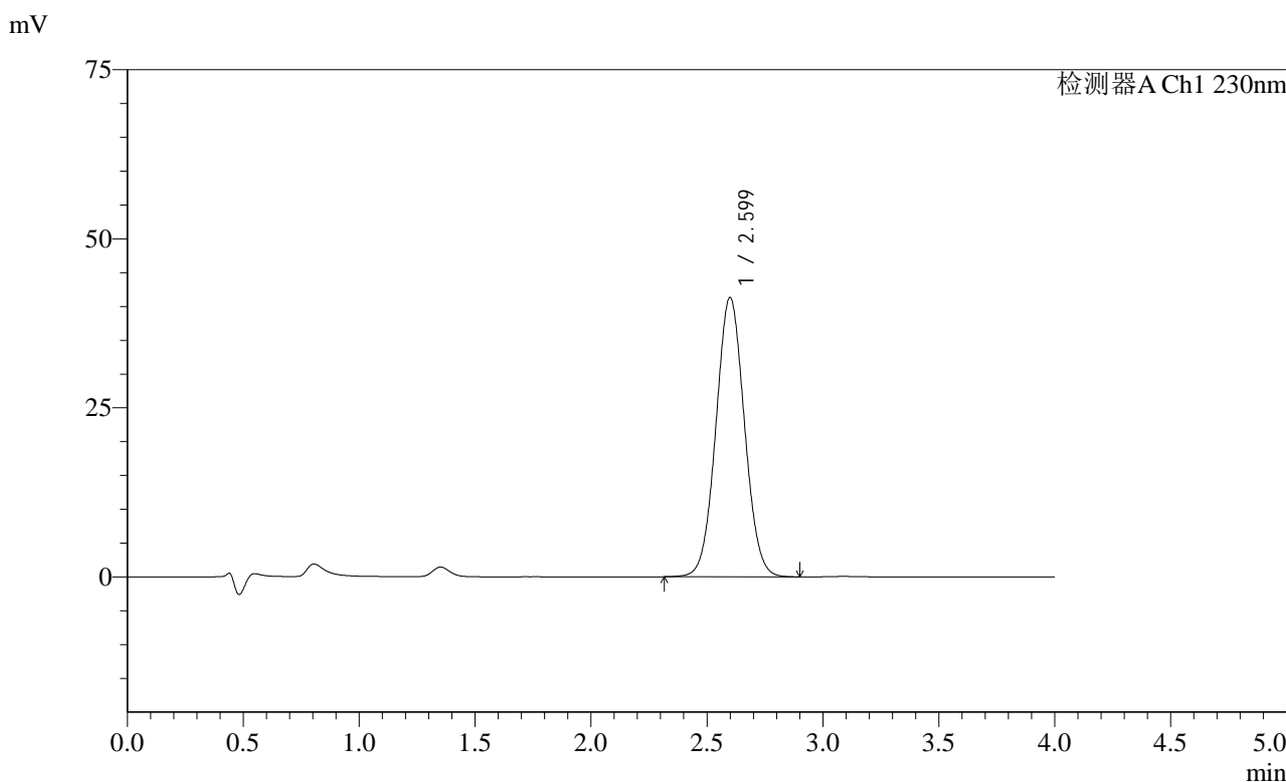
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	358719	100.000	41982	2130	1.044	--
总计		358719	100.000	41982			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-98-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 21:28:27	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	353725	100.000	41289	2128	1.044	--
总计		353725	100.000	41289			

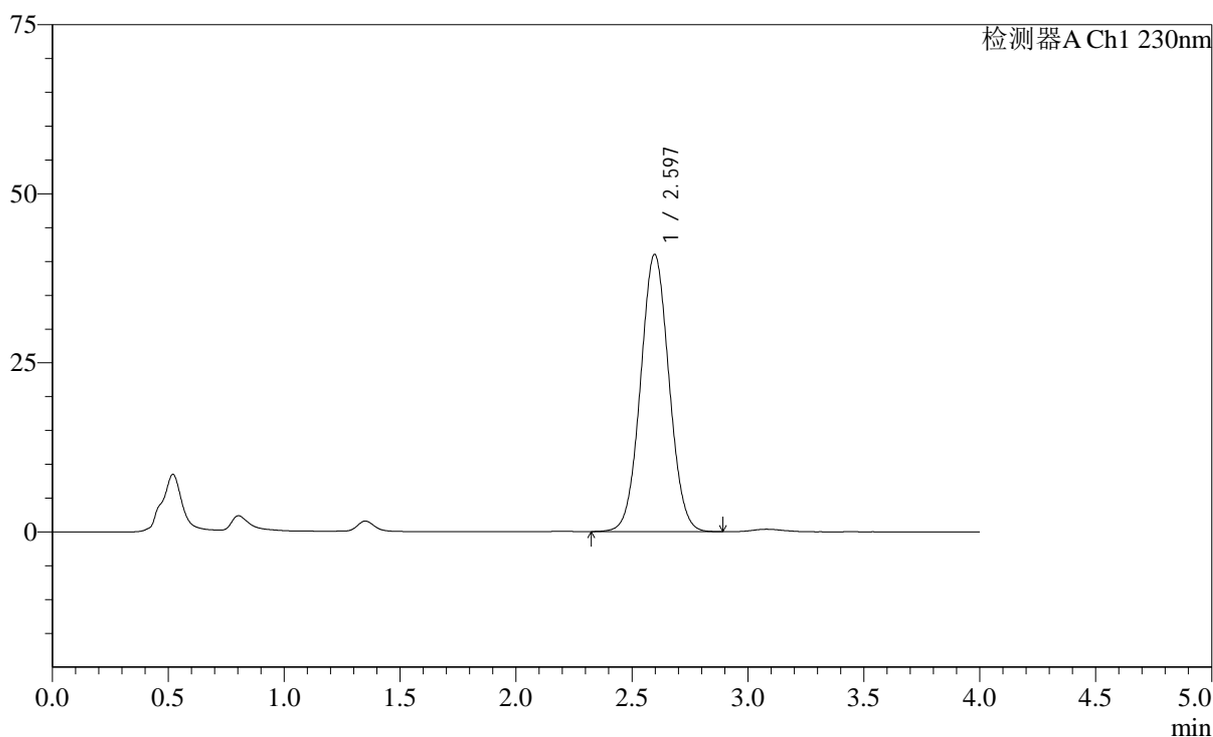
图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-99-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:32:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

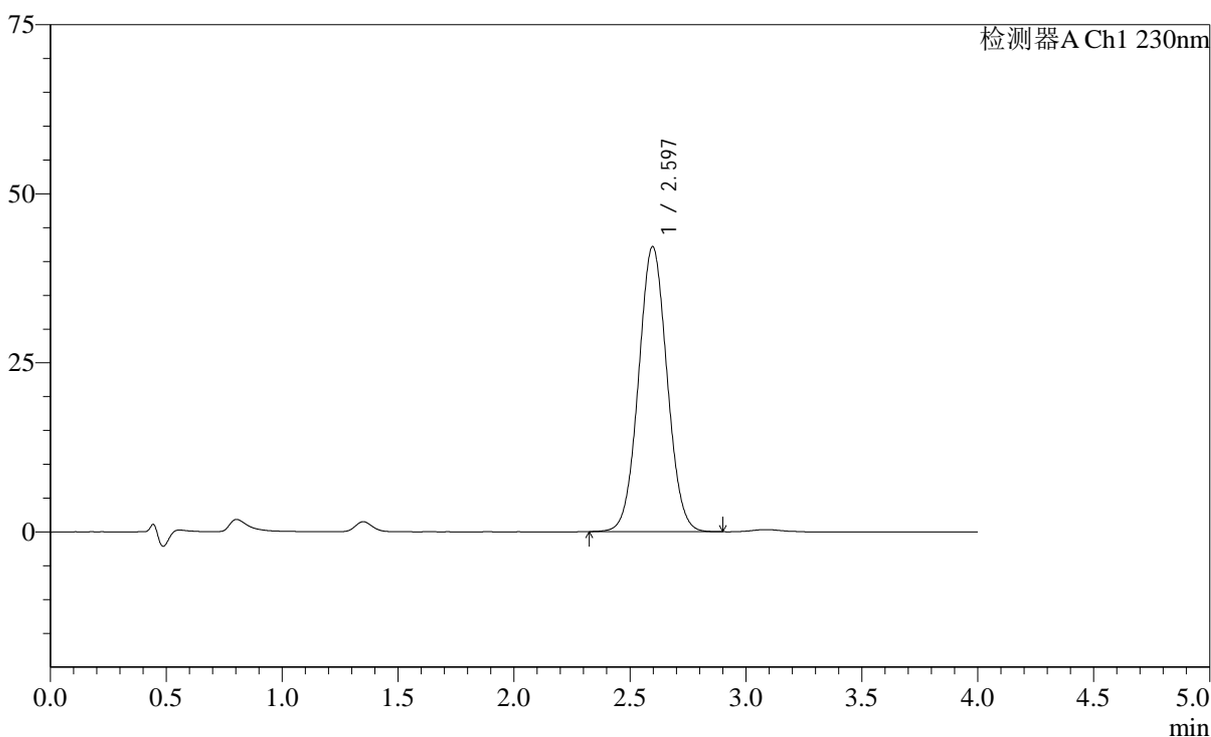
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	350226	100.000	41017	2135	1.041	--
总计		350226	100.000	41017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-100-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:37:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:42:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	360352	100.000	42161	2130	1.043	--
总计		360352	100.000	42161			

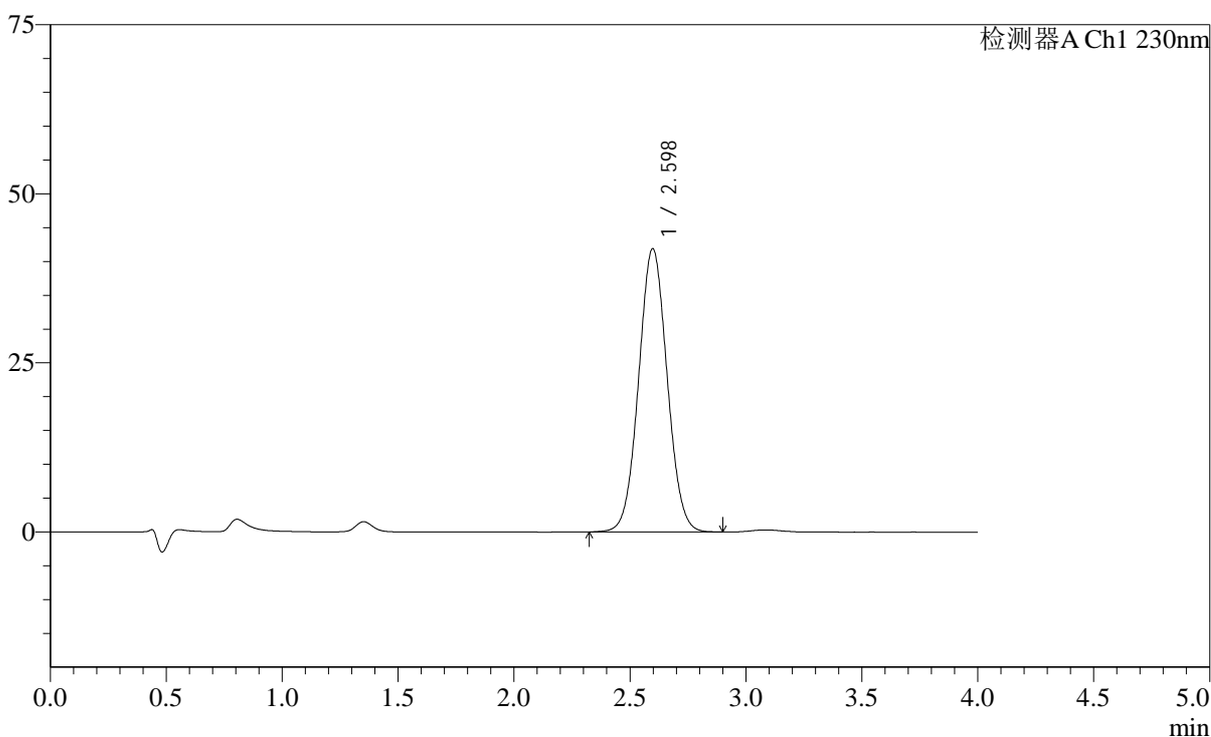
图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-101-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:41:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	358578	100.000	41912	2130	1.043	--
总计		358578	100.000	41912			

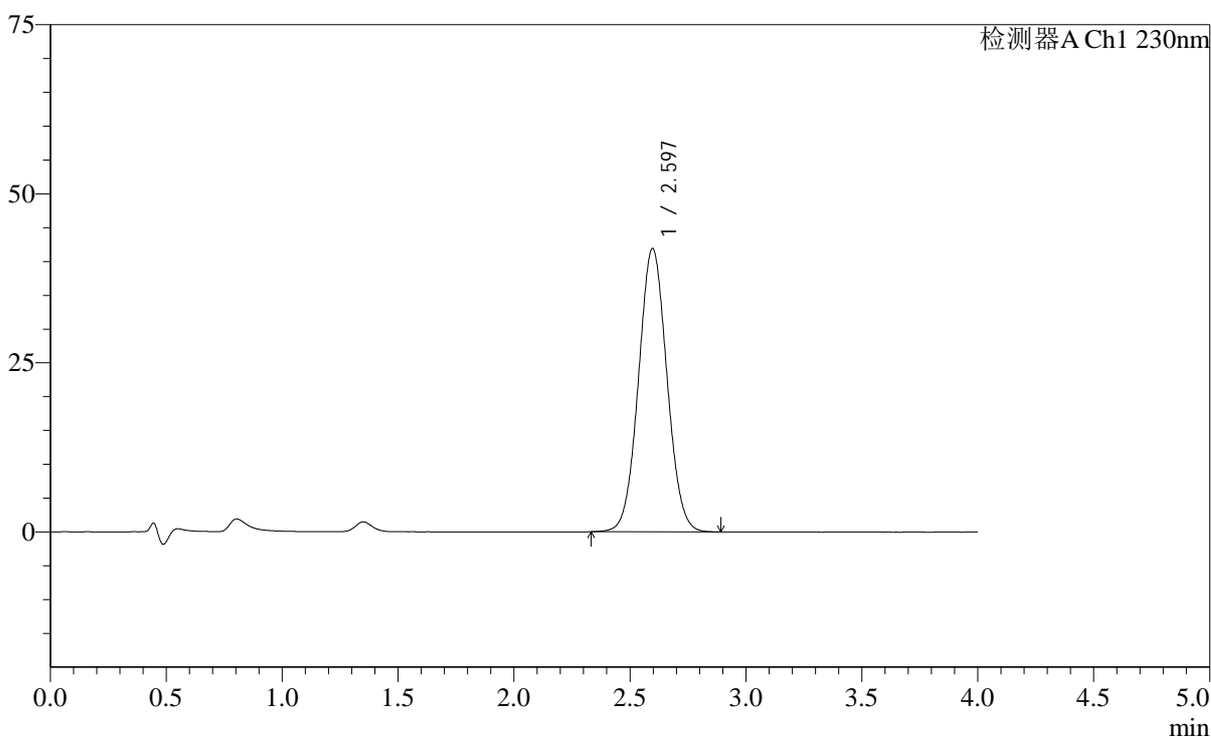
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-102-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:46:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

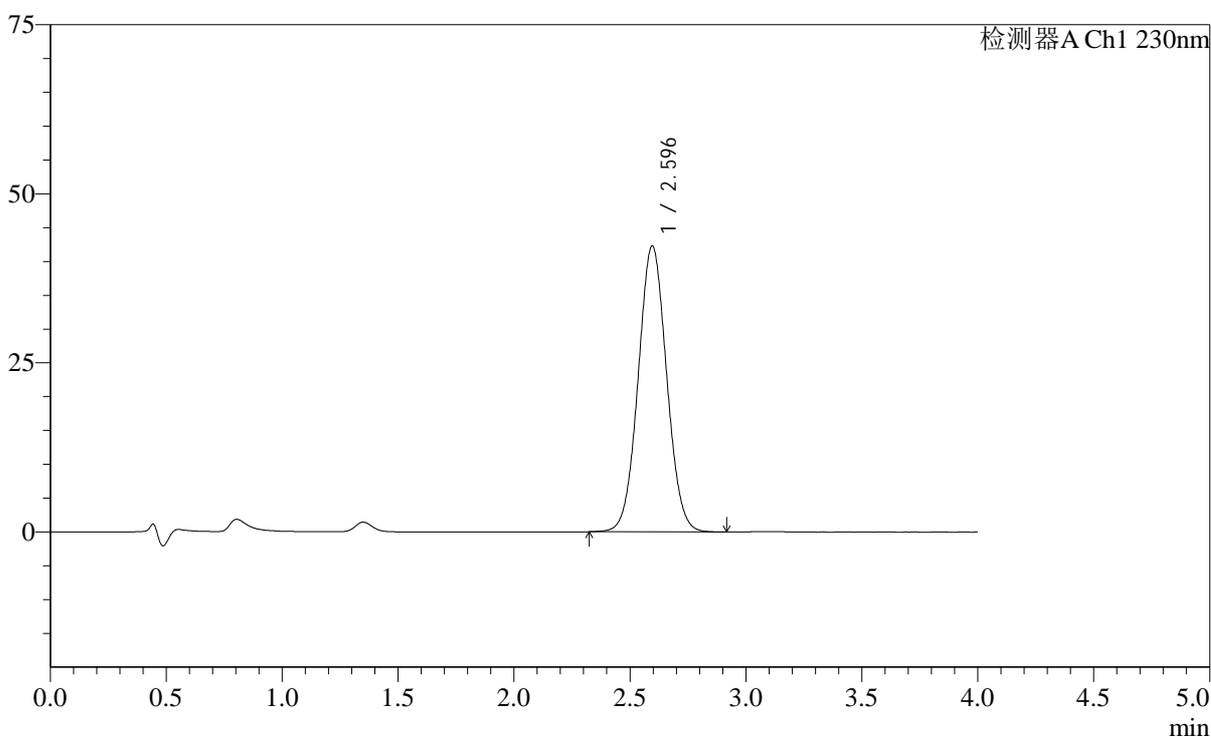
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	357698	100.000	41902	2134	1.044	--
总计		357698	100.000	41902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-103-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:50:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	361462	100.000	42310	2133	1.044	--
总计		361462	100.000	42310			

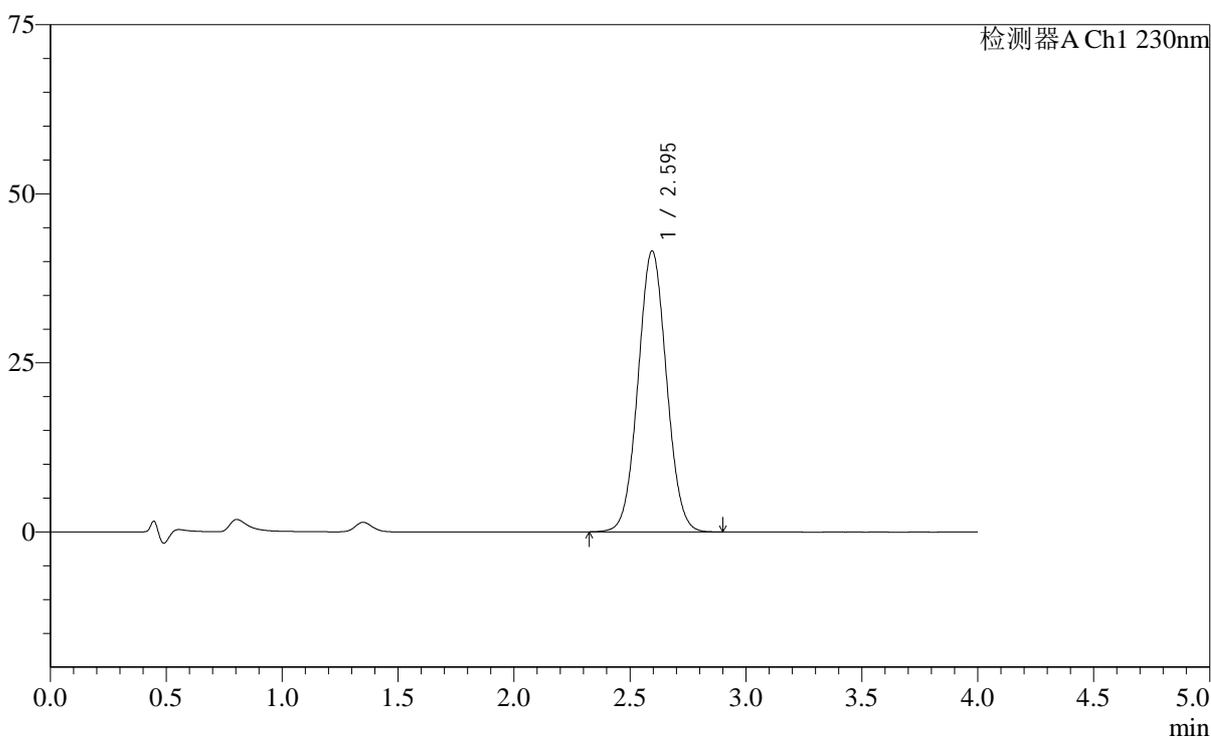
图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-104-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:54:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	355134	100.000	41556	2128	1.043	--
总计		355134	100.000	41556			

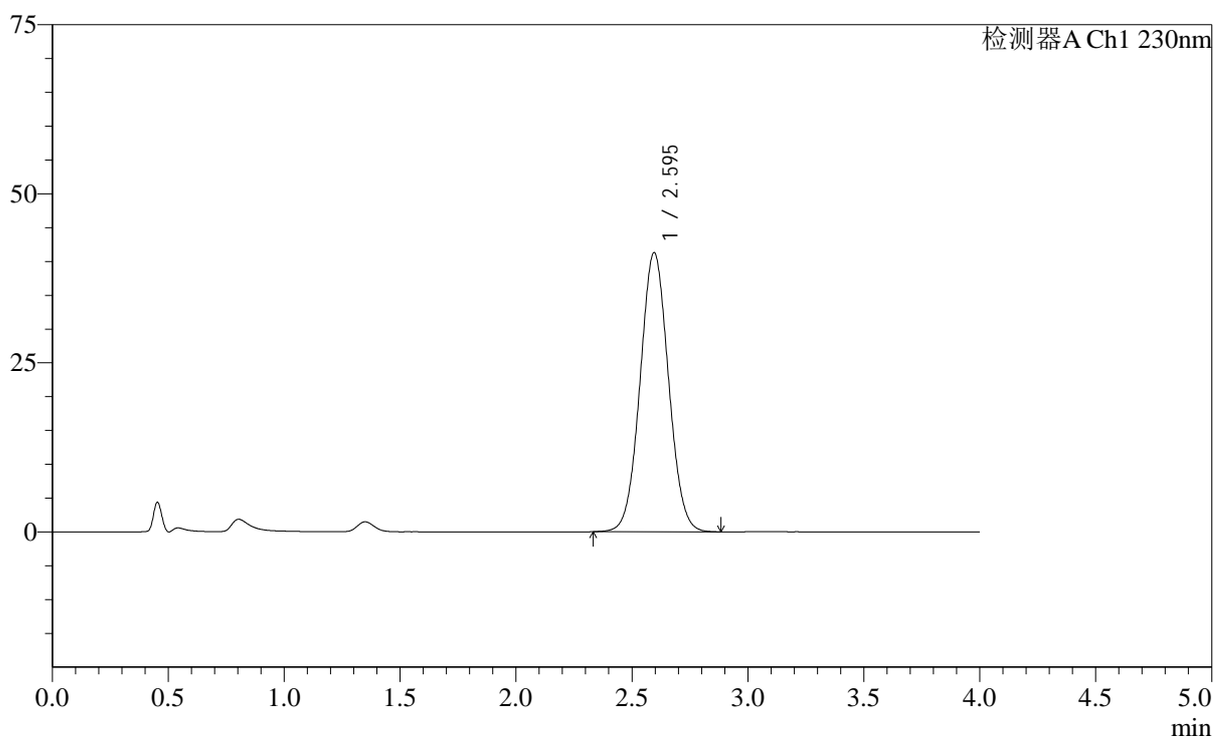
图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-105-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:59:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

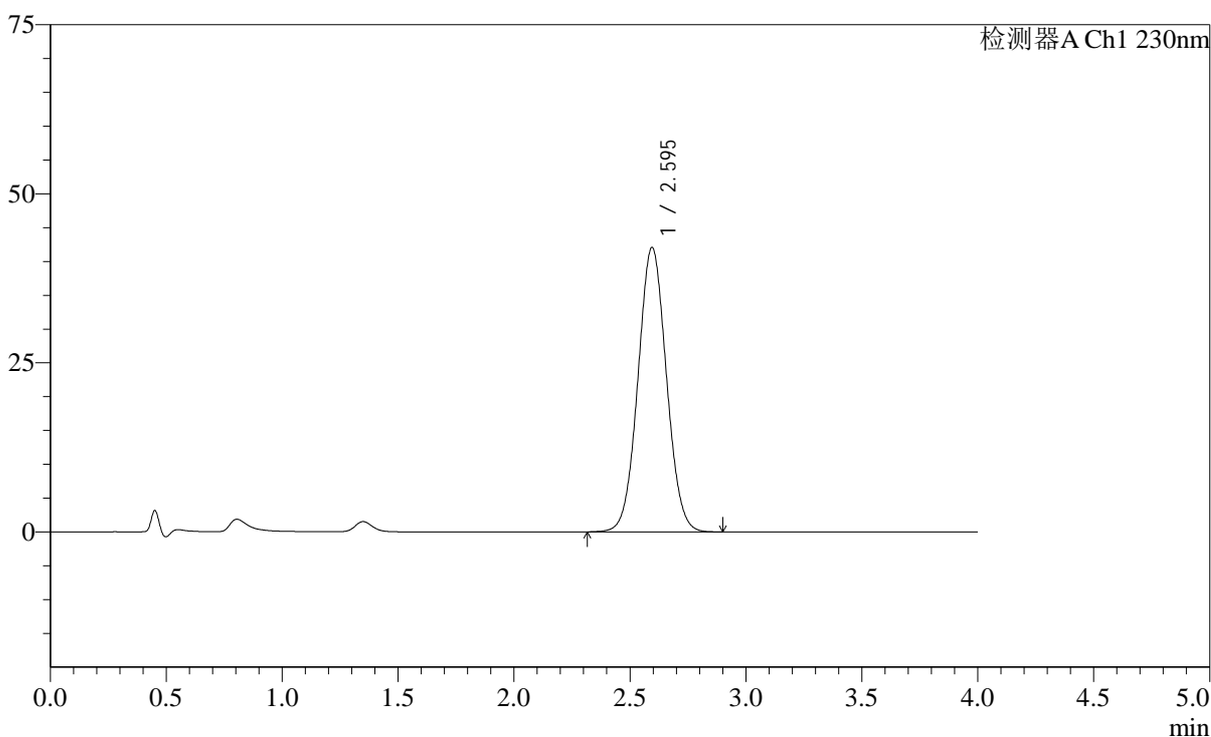
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	352374	100.000	41287	2134	1.043	--
总计		352374	100.000	41287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-106-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:03:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

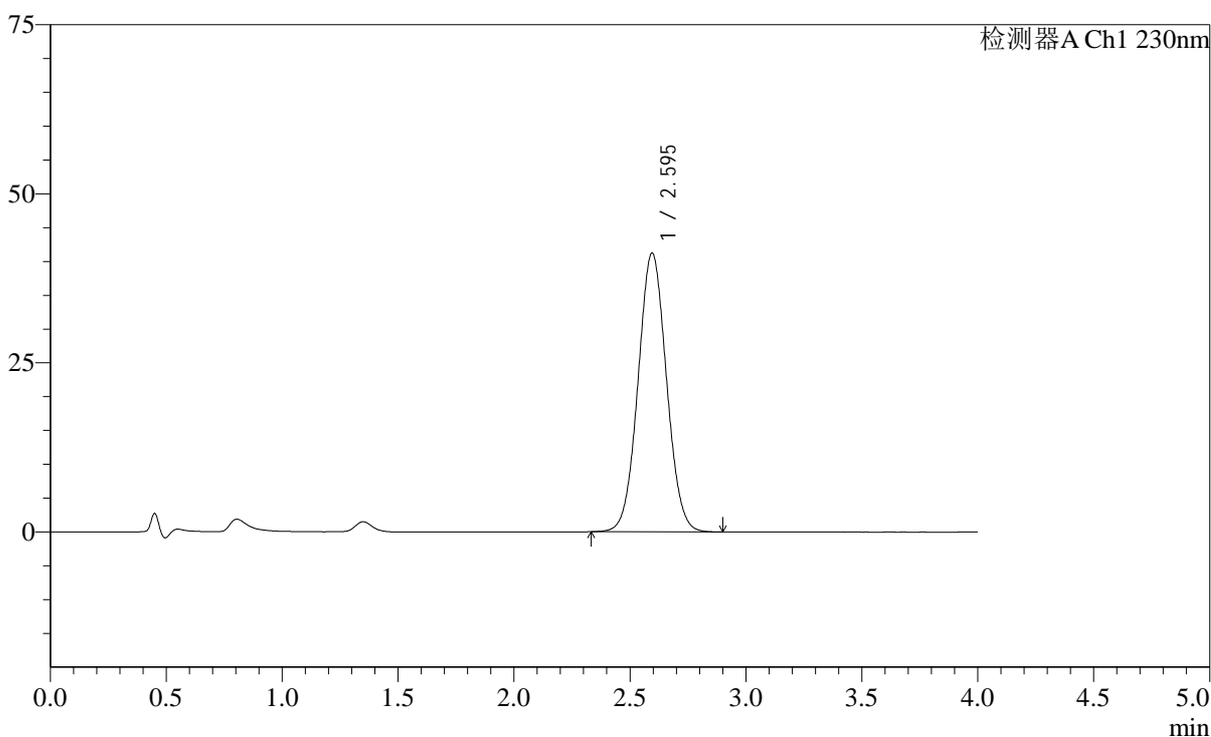
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	359447	100.000	42065	2131	1.043	--
总计		359447	100.000	42065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-107-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:08:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

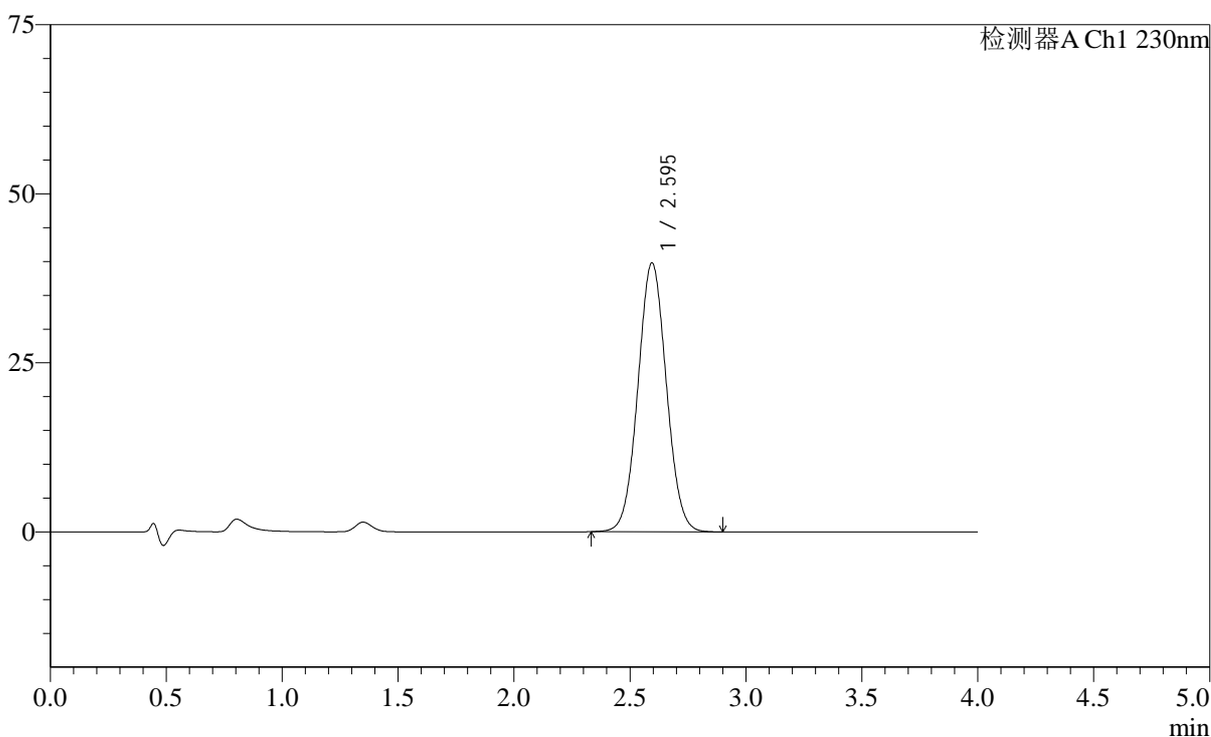
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	351718	100.000	41227	2137	1.044	--
总计		351718	100.000	41227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-108-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:12:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

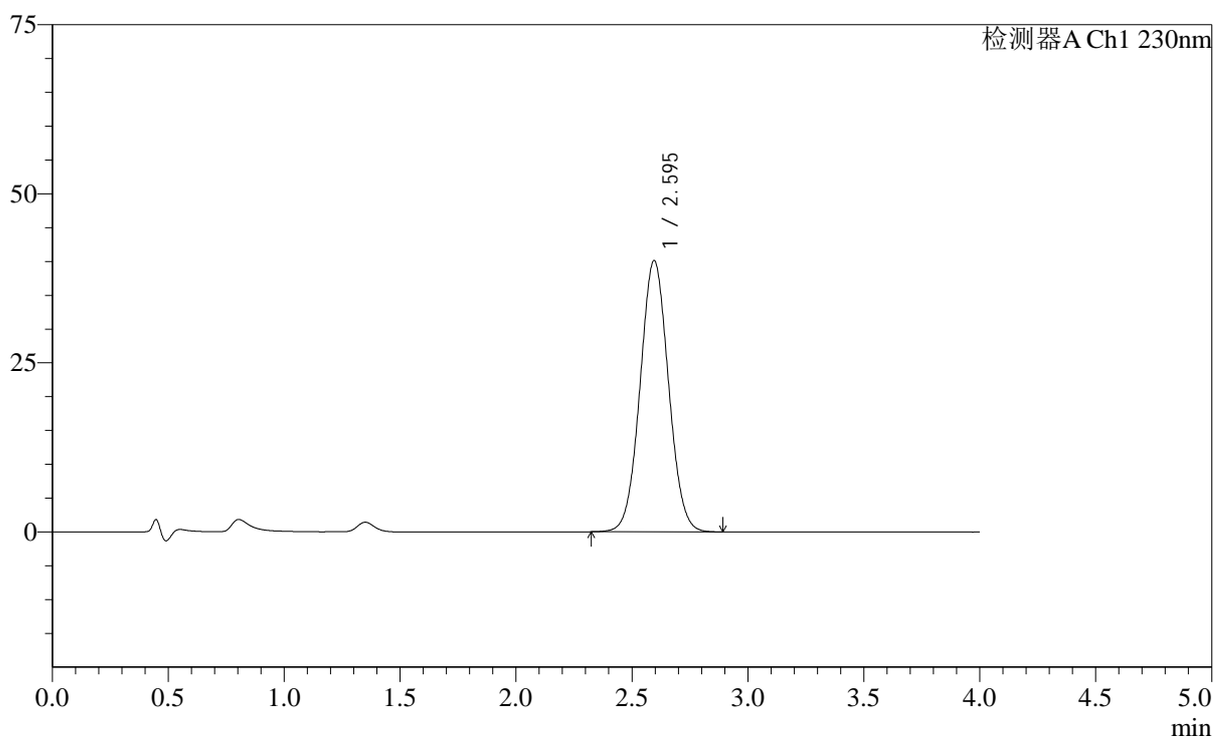
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	339647	100.000	39756	2132	1.044	--
总计		339647	100.000	39756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-109-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:16:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

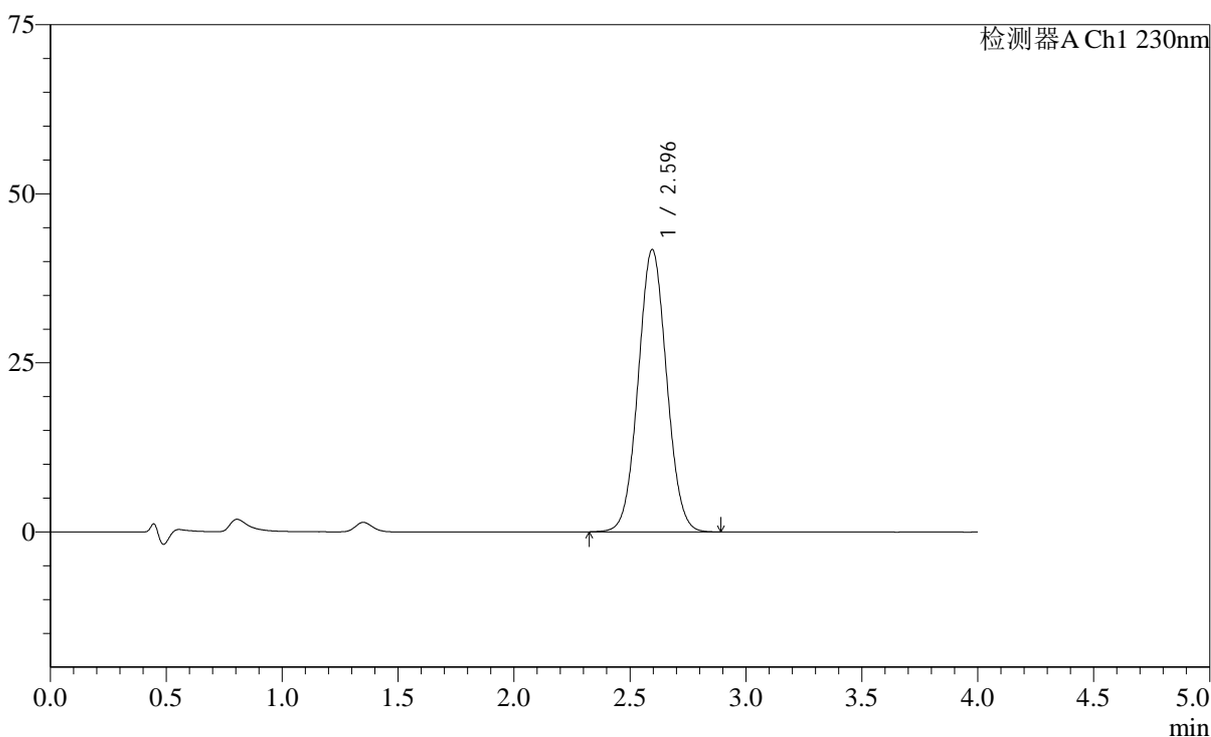
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	342477	100.000	40119	2135	1.043	--
总计		342477	100.000	40119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-110-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:21:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	356659	100.000	41766	2132	1.044	--
总计		356659	100.000	41766			

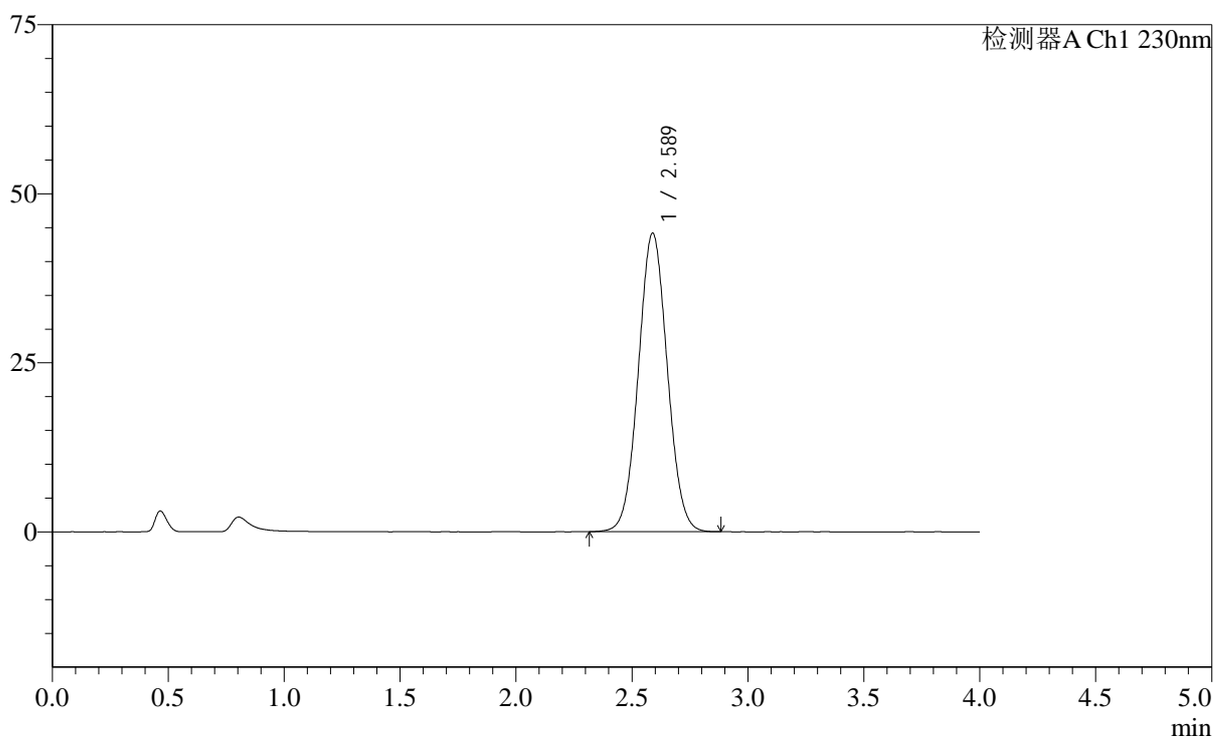
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-111-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:25:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	383373	100.000	44166	2048	1.046	--
总计		383373	100.000	44166			

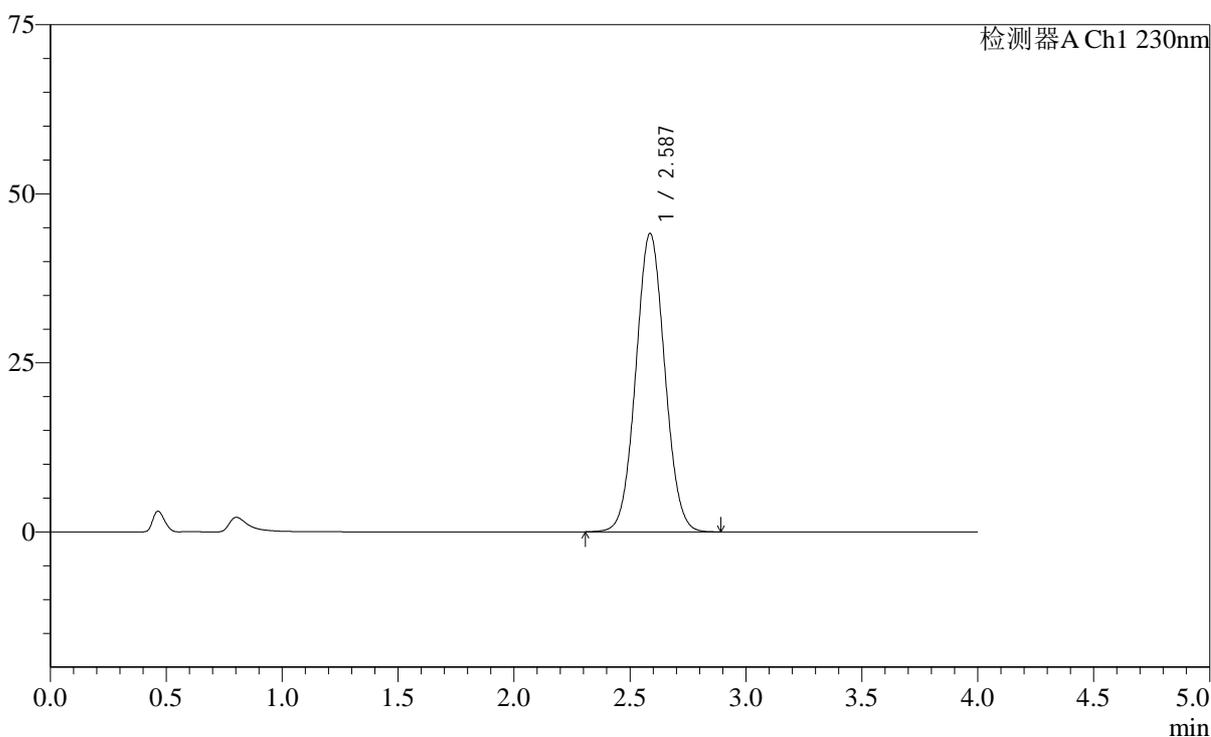
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-112-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:30:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	383262	100.000	44125	2049	1.047	--
总计		383262	100.000	44125			

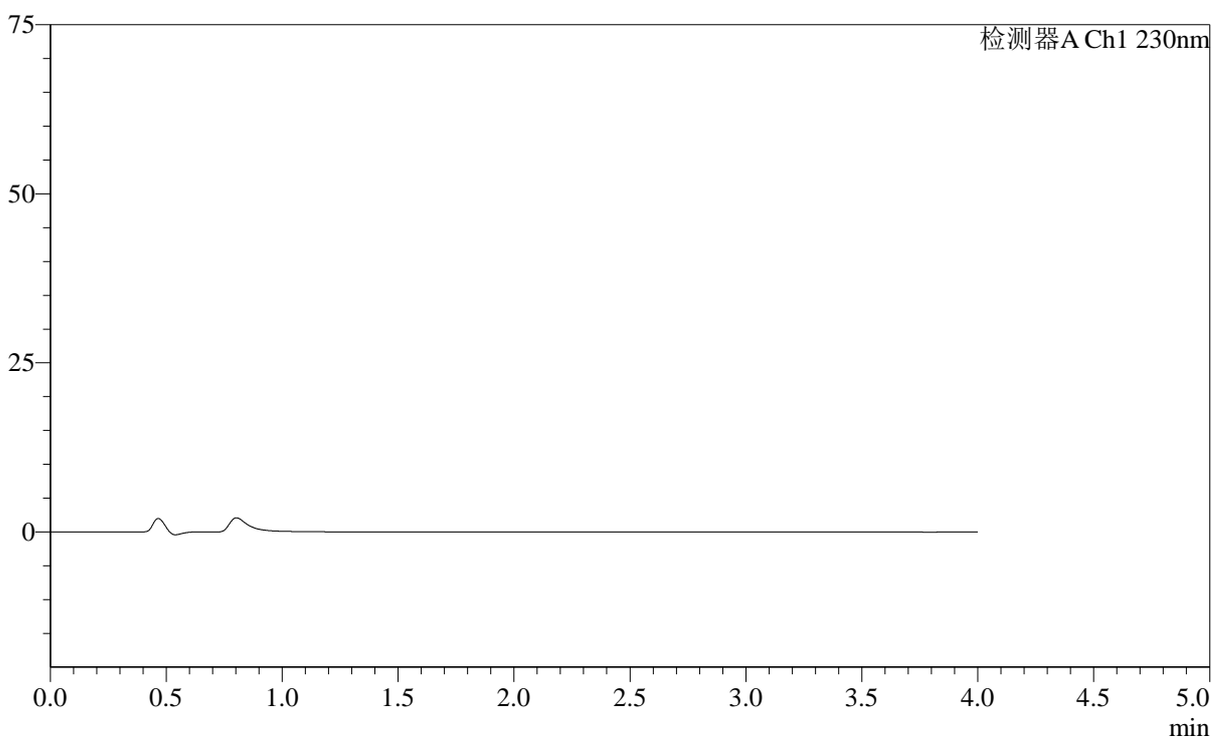
图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041801批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-113-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:34:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

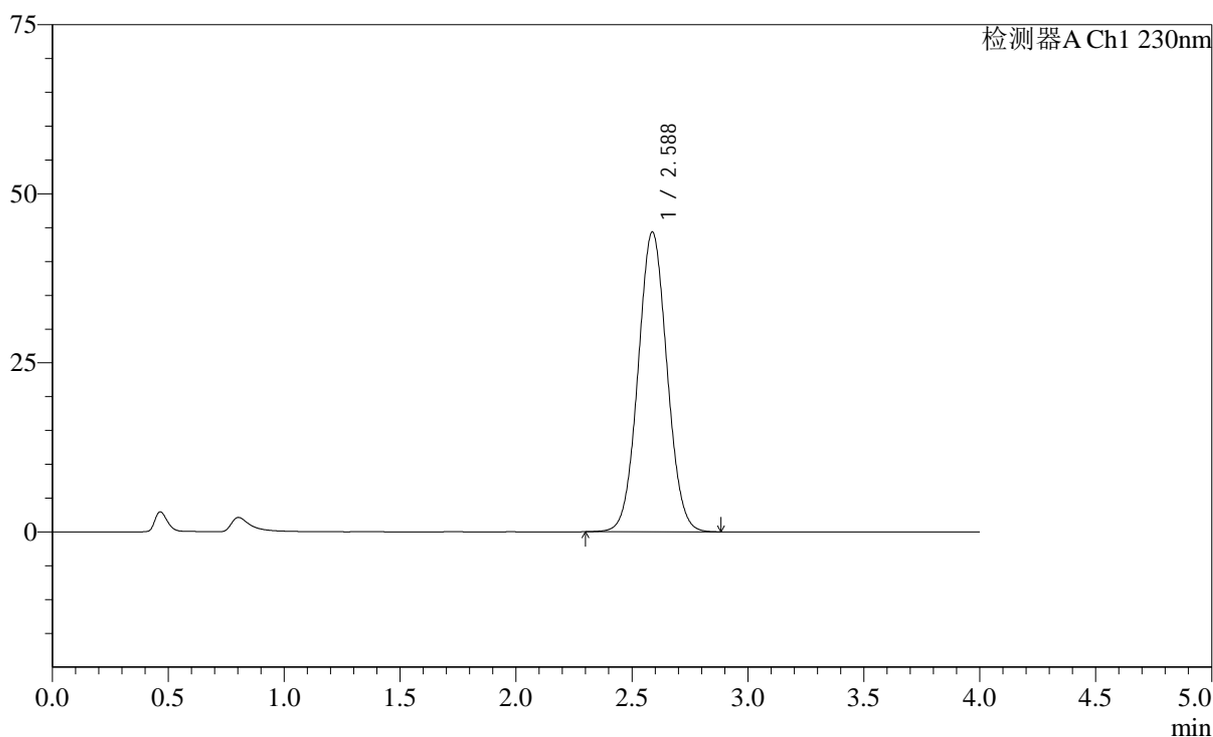
图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-浆法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-114-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:38:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	385063	100.000	44349	2049	1.047	--
总计		385063	100.000	44349			

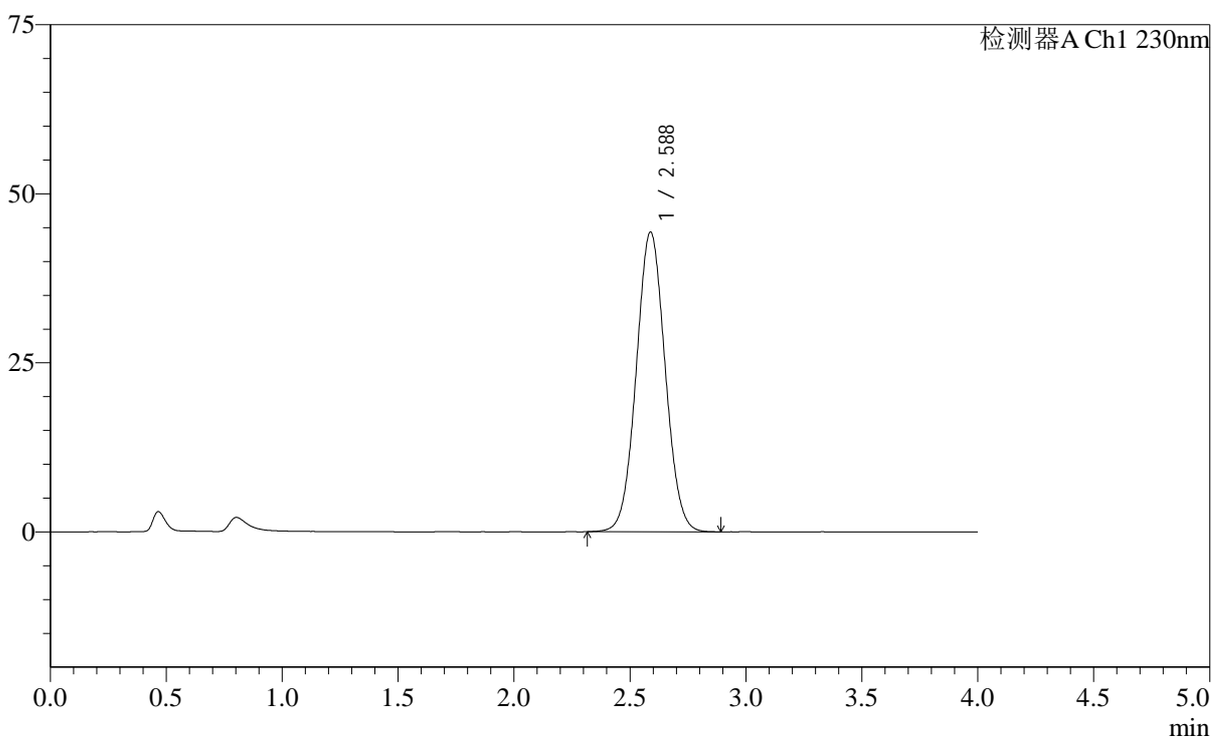
图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-115-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:43:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	384479	100.000	44340	2055	1.046	--
总计		384479	100.000	44340			

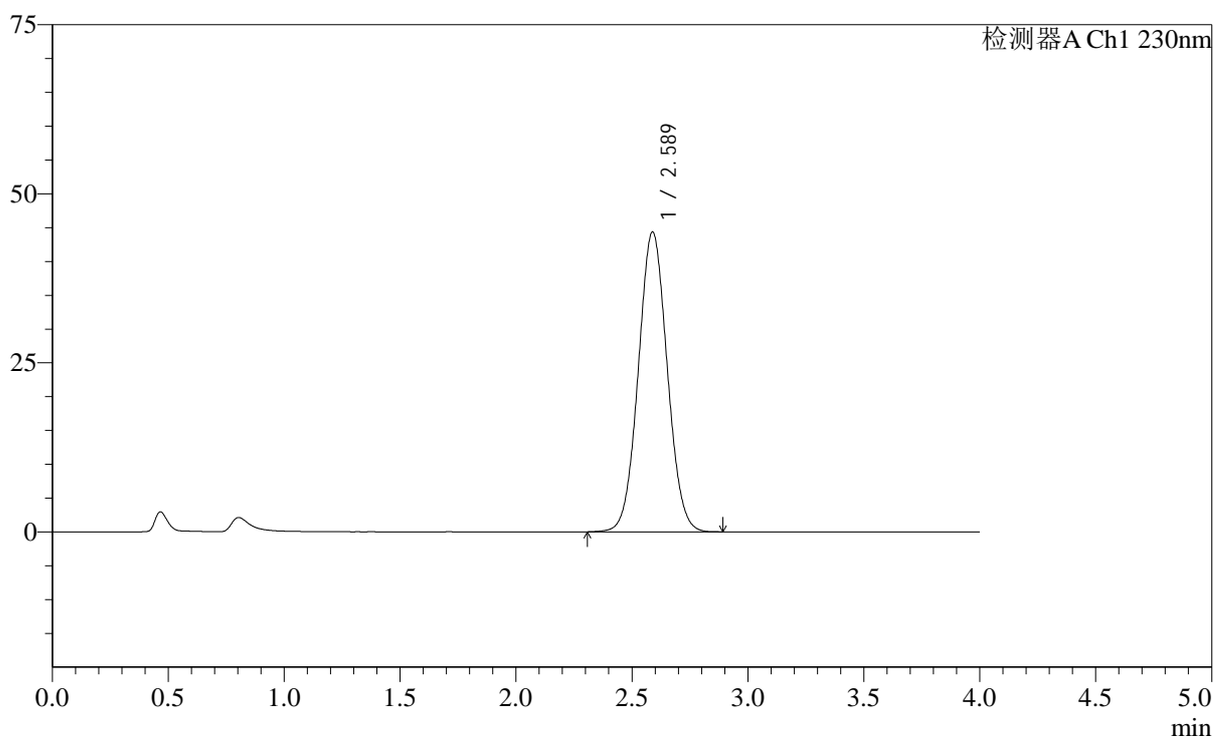
图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-116-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:47:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384723	100.000	44359	2053	1.046	--
总计		384723	100.000	44359			

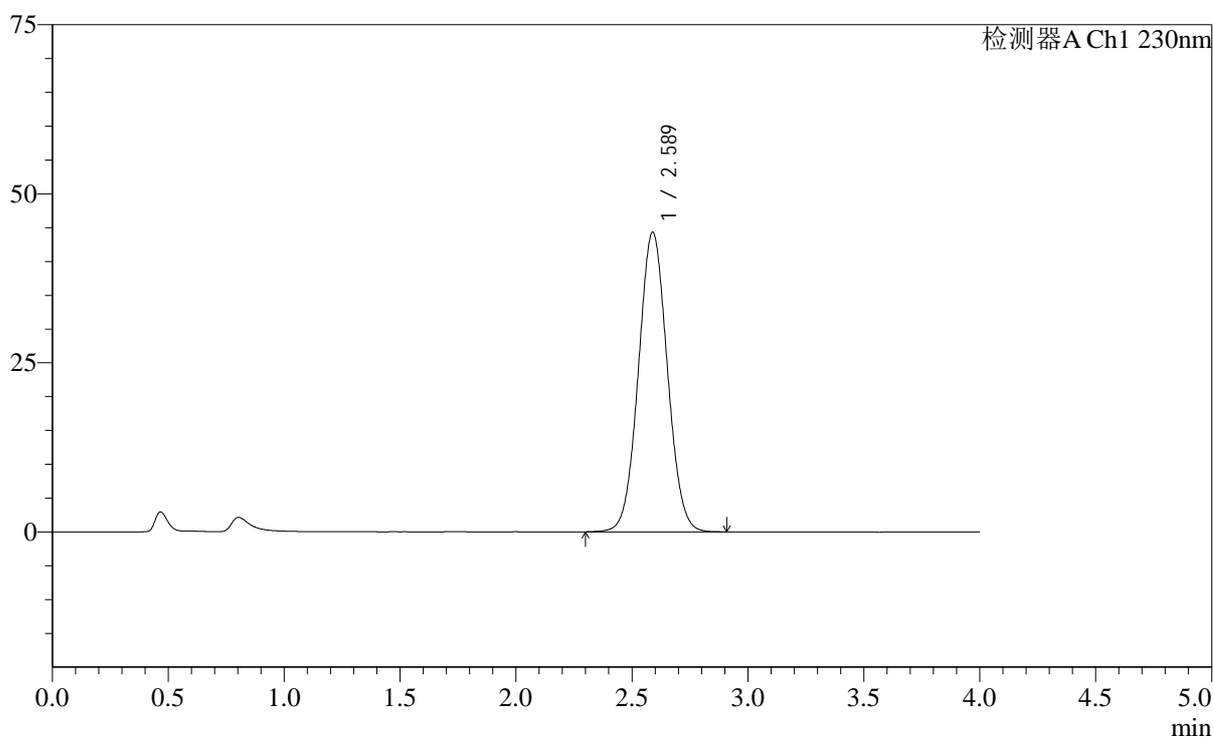
图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-117-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:52:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384709	100.000	44321	2053	1.046	--
总计		384709	100.000	44321			

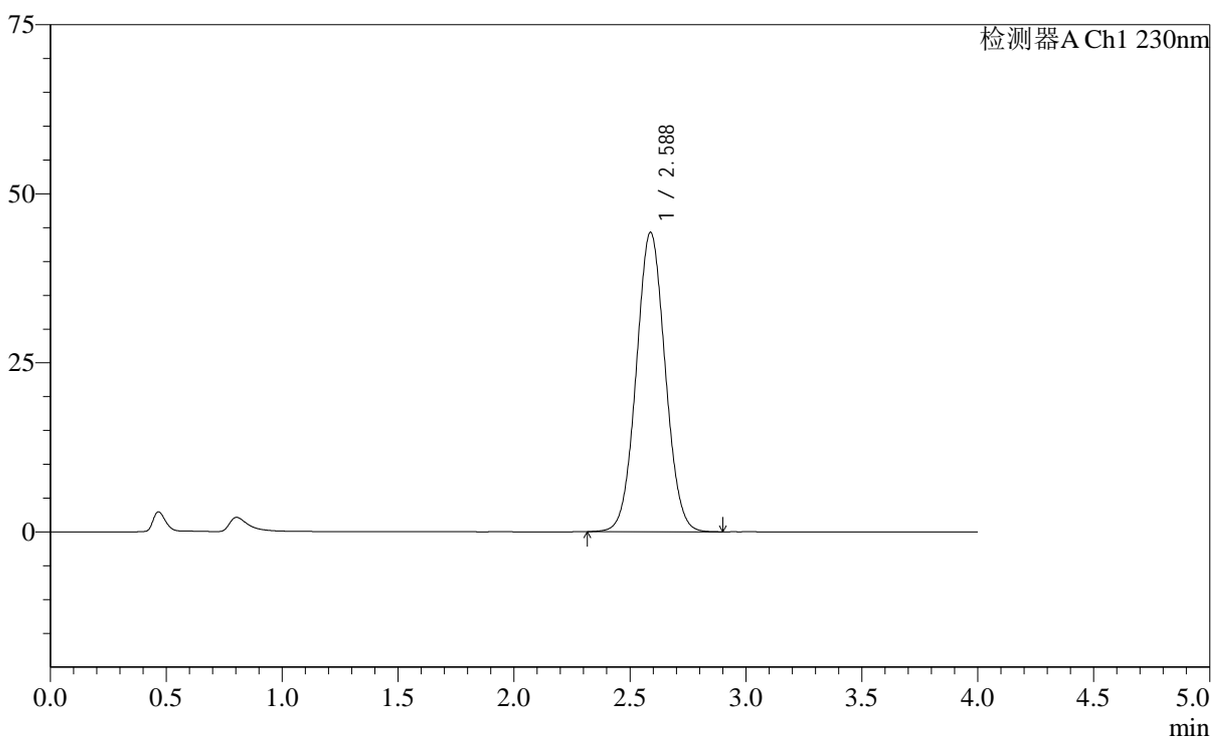
图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-118-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:56:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

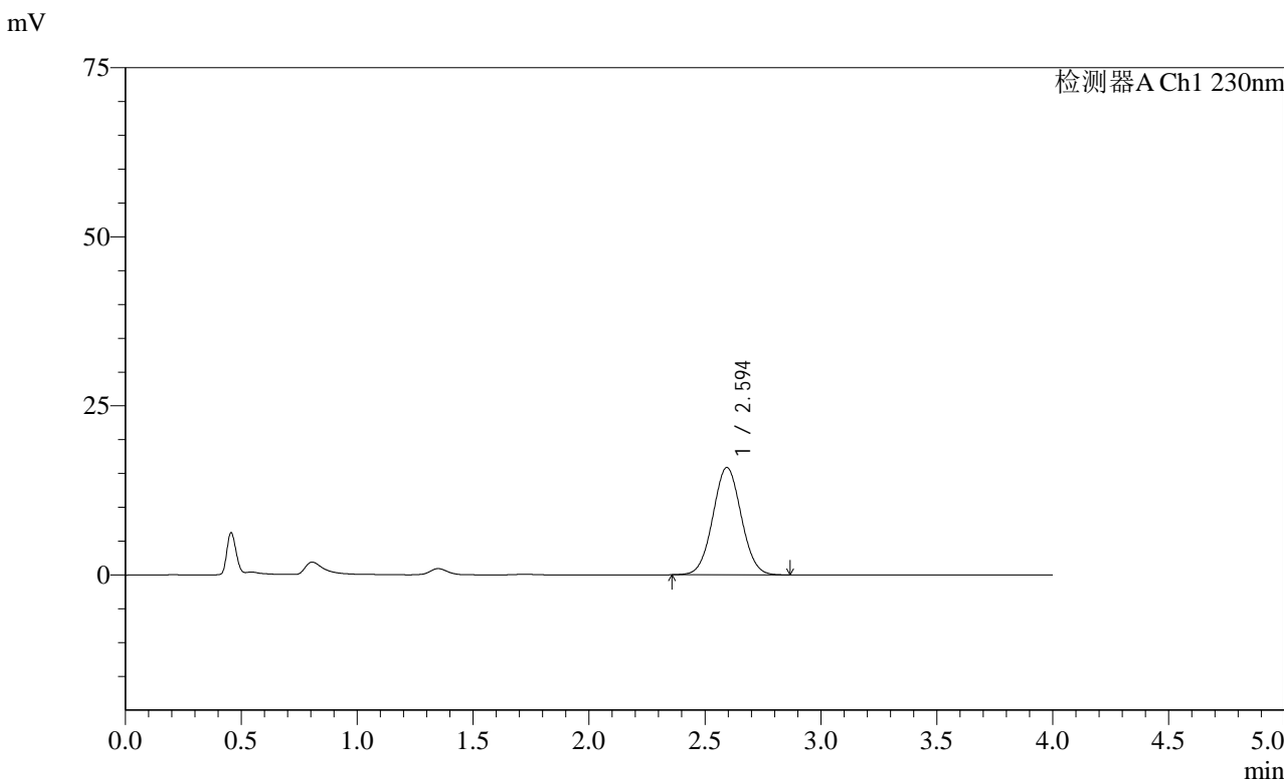
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	384175	100.000	44308	2056	1.046	--
总计		384175	100.000	44308			

图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-119-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 23:00:52	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:43:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

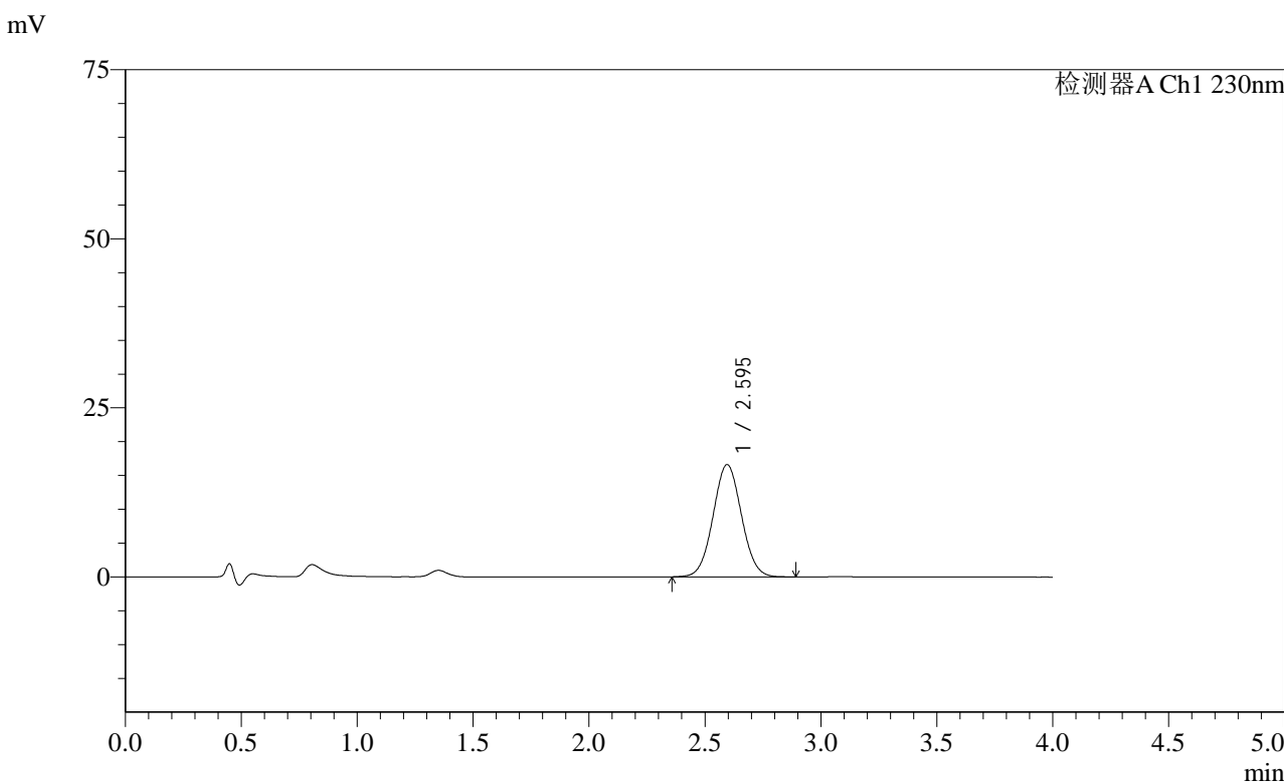
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	135057	100.000	15864	2141	1.041	--
总计		135057	100.000	15864			

图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-120-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:05:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	141740	100.000	16609	2135	1.043	--
总计		141740	100.000	16609			

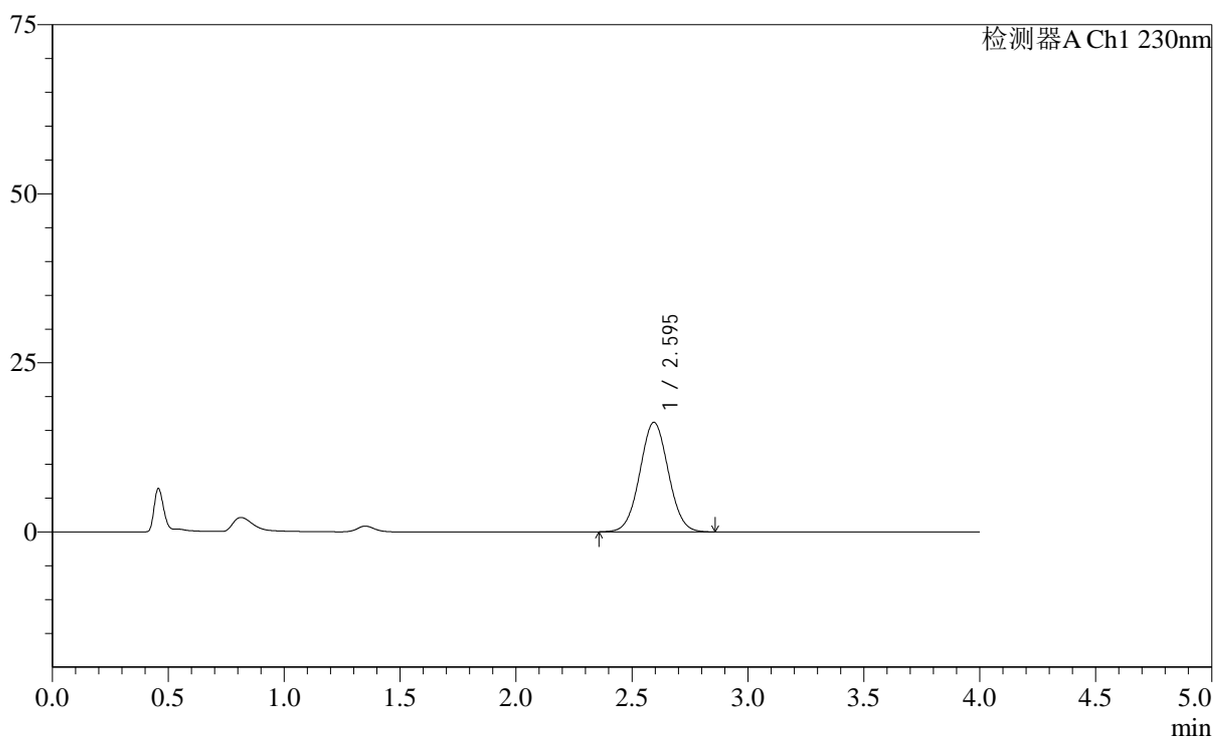
图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-121-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:09:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	138694	100.000	16194	2118	1.036	--
总计		138694	100.000	16194			

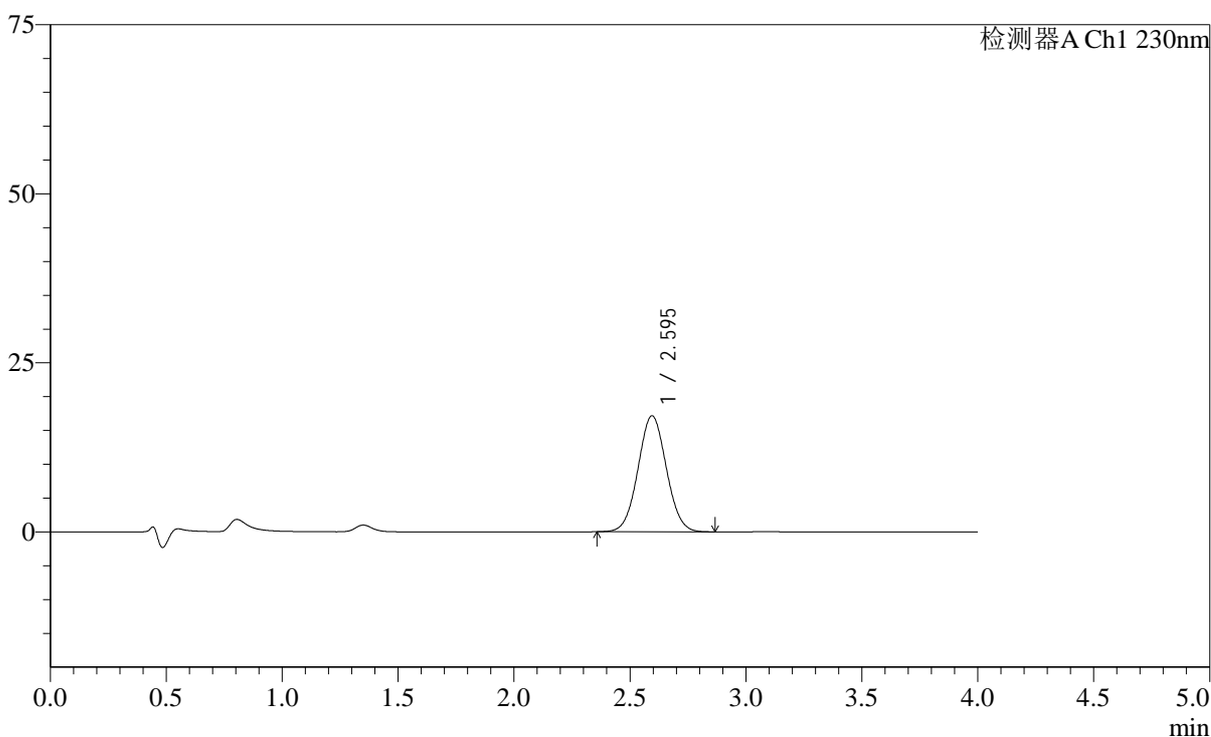
图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-122-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:14:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	145871	100.000	17153	2142	1.042	--
总计		145871	100.000	17153			

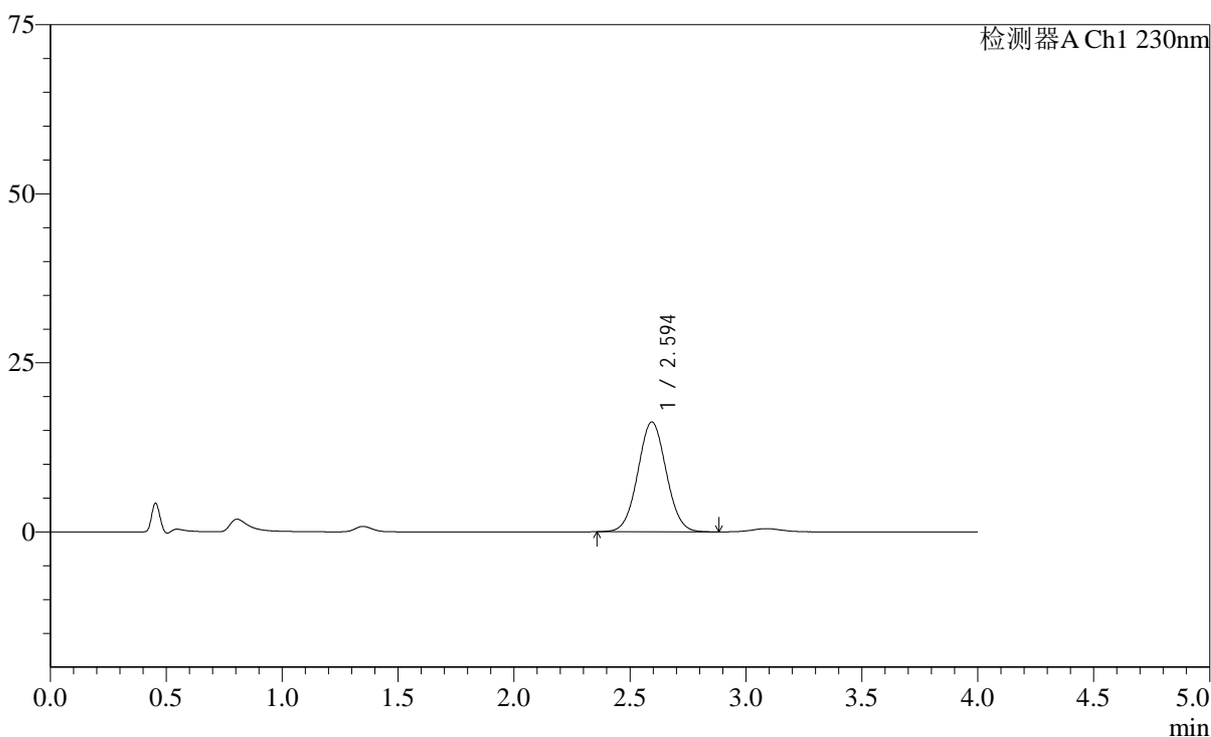
图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-123-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:18:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	138292	100.000	16237	2138	1.043	--
总计		138292	100.000	16237			

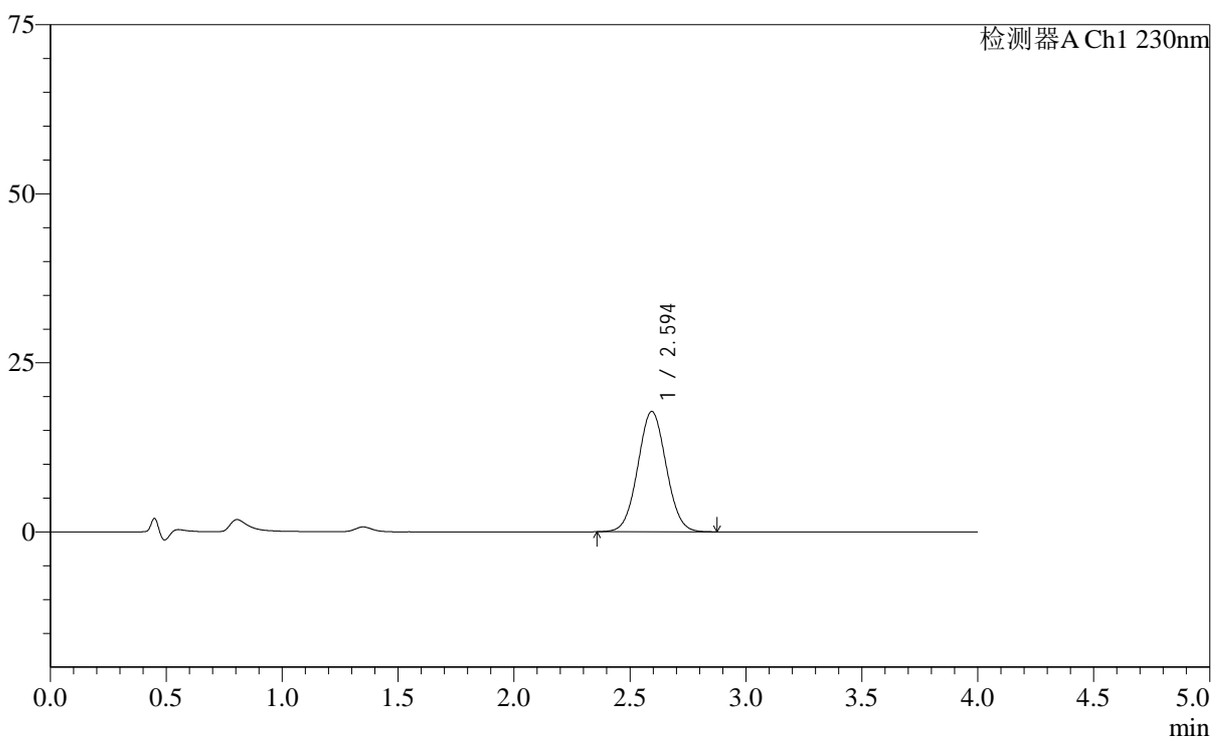
图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-124-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:22:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

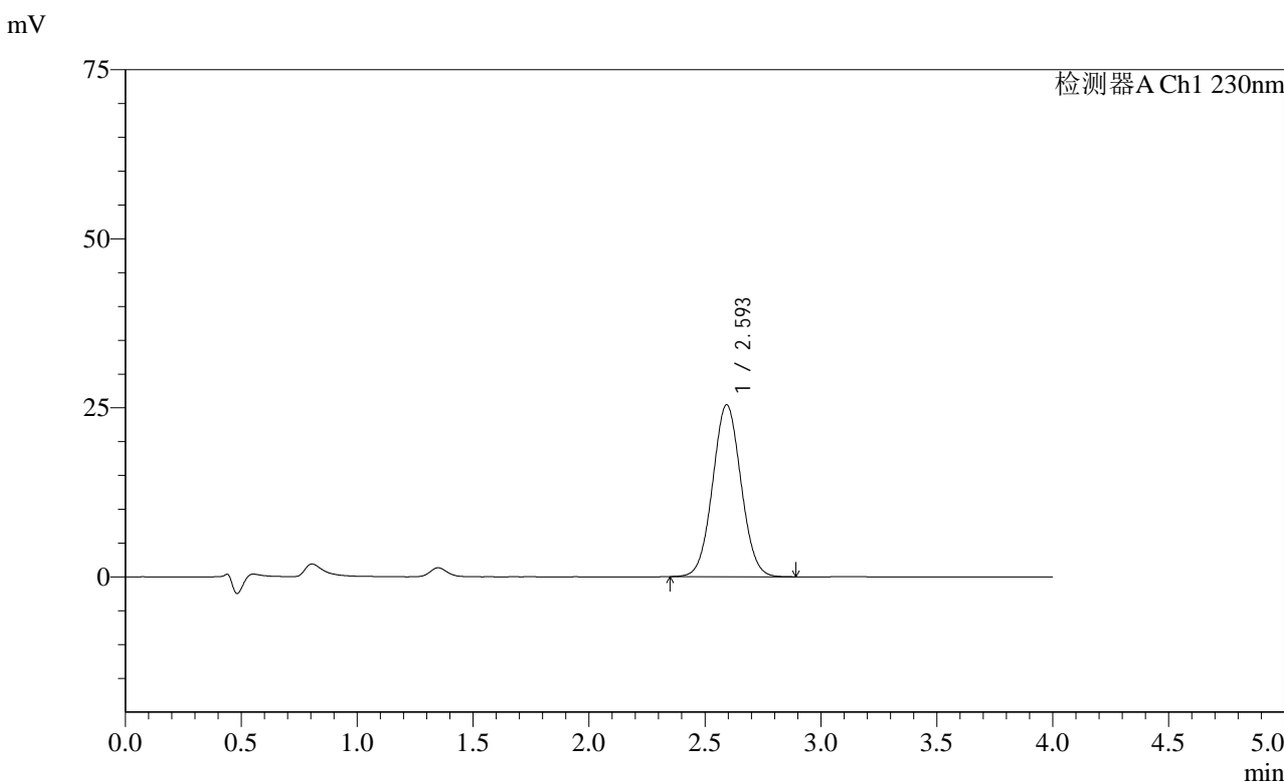
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	151455	100.000	17777	2137	1.043	--
总计		151455	100.000	17777			

图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-125-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/16 23:27:08	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

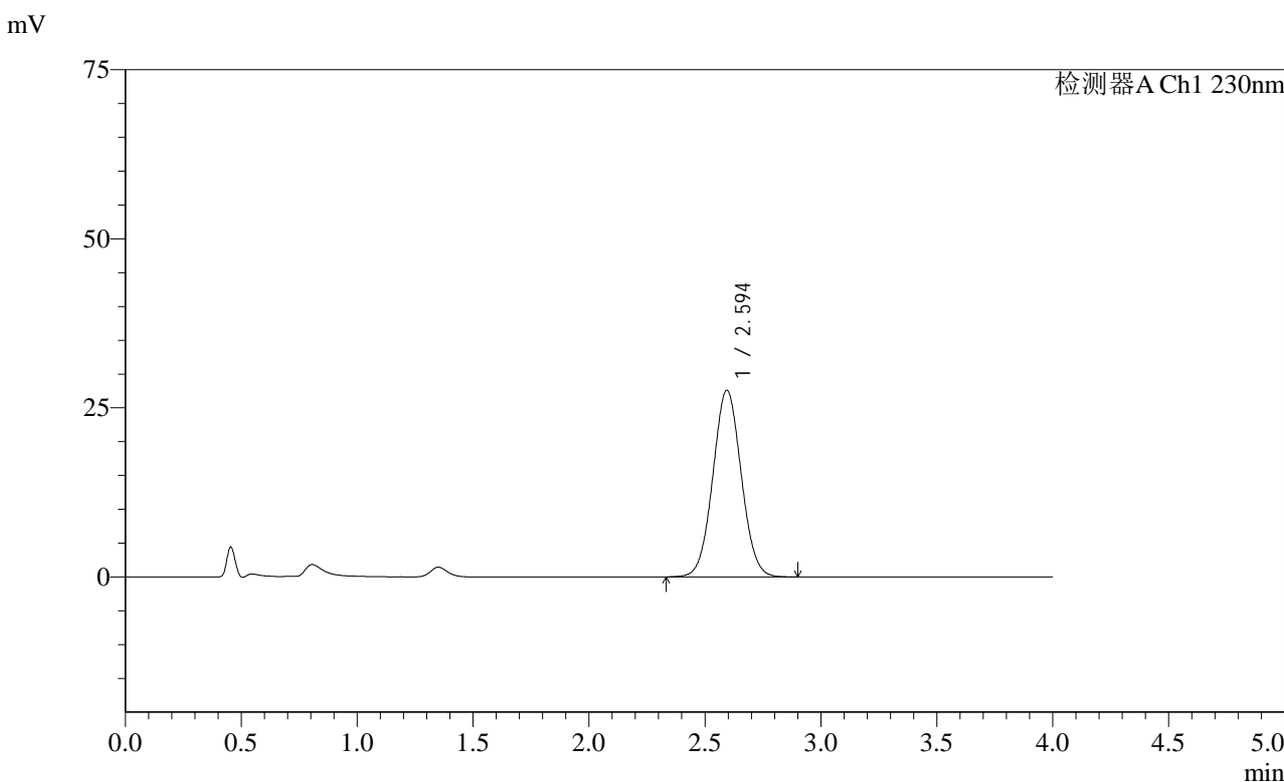
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	216902	100.000	25390	2131	1.044	--
总计		216902	100.000	25390			

图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-126-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:31:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	235297	100.000	27589	2140	1.043	--
总计		235297	100.000	27589			

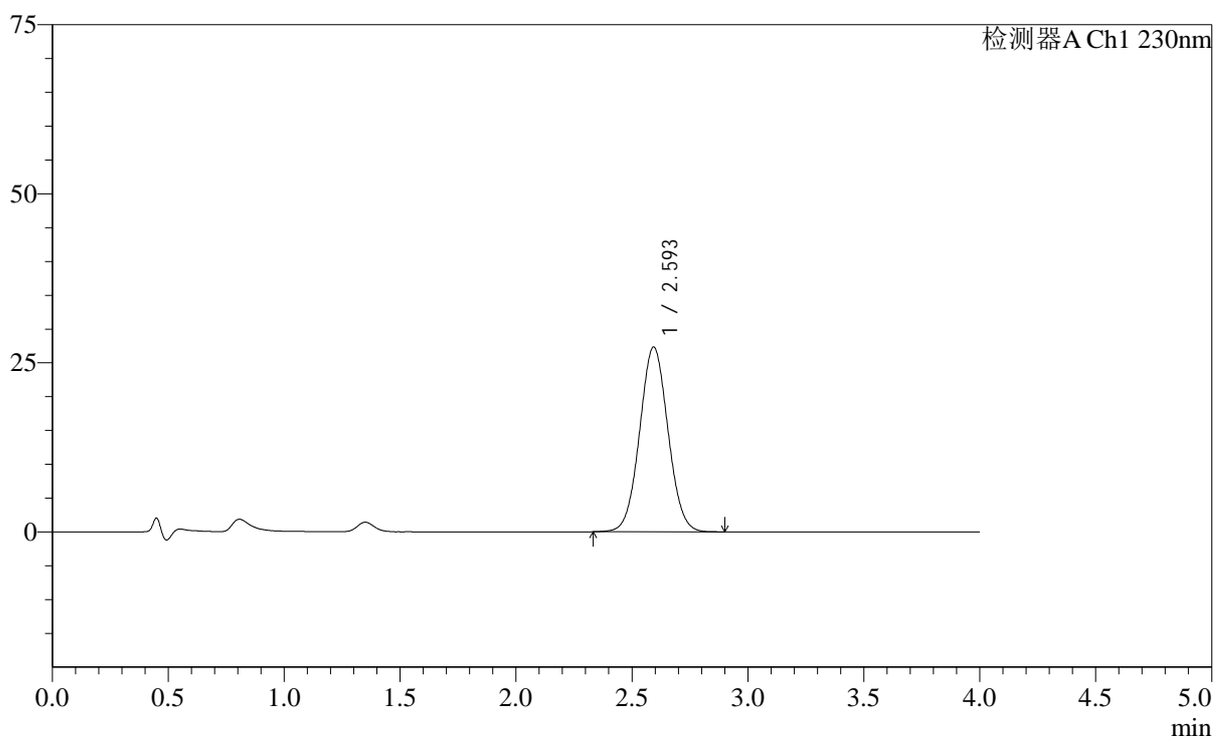
图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-127-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:35:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	232972	100.000	27284	2133	1.043	--
总计		232972	100.000	27284			

图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-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 - 0-15/11-128-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/16 23:40:17

实验者: wangdan

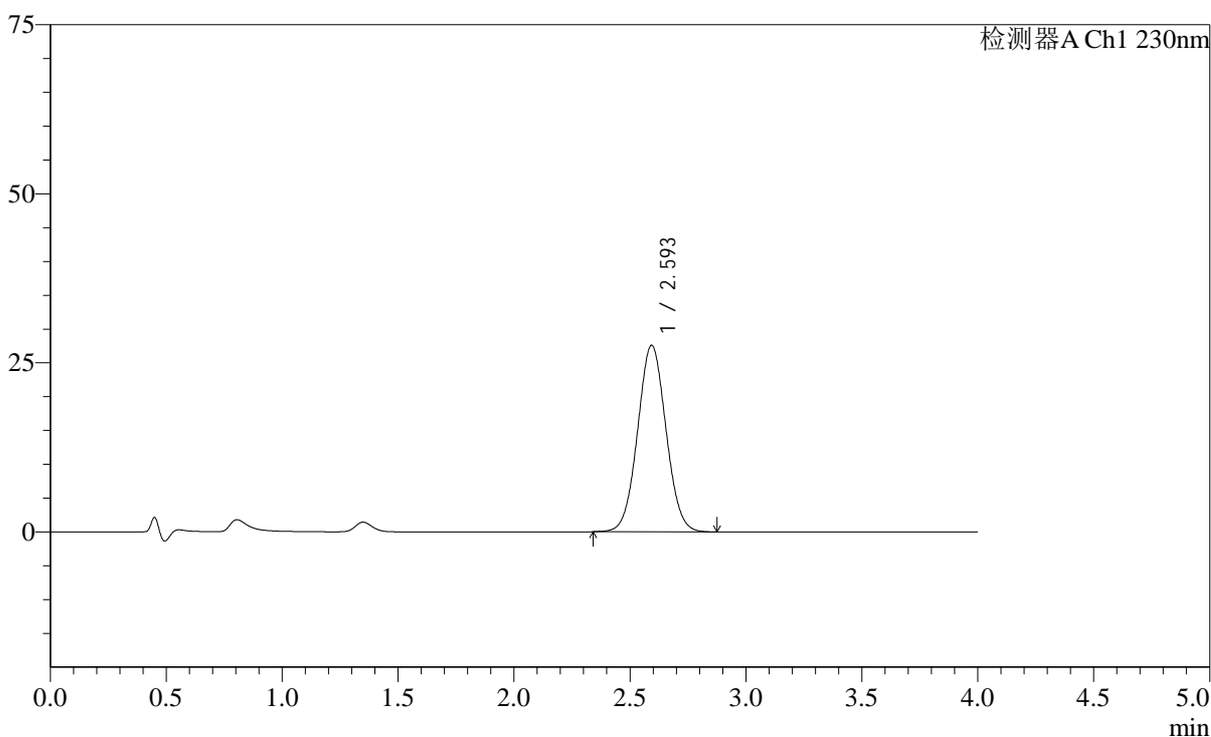
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	235063	100.000	27547	2133	1.042	--
总计		235063	100.000	27547			

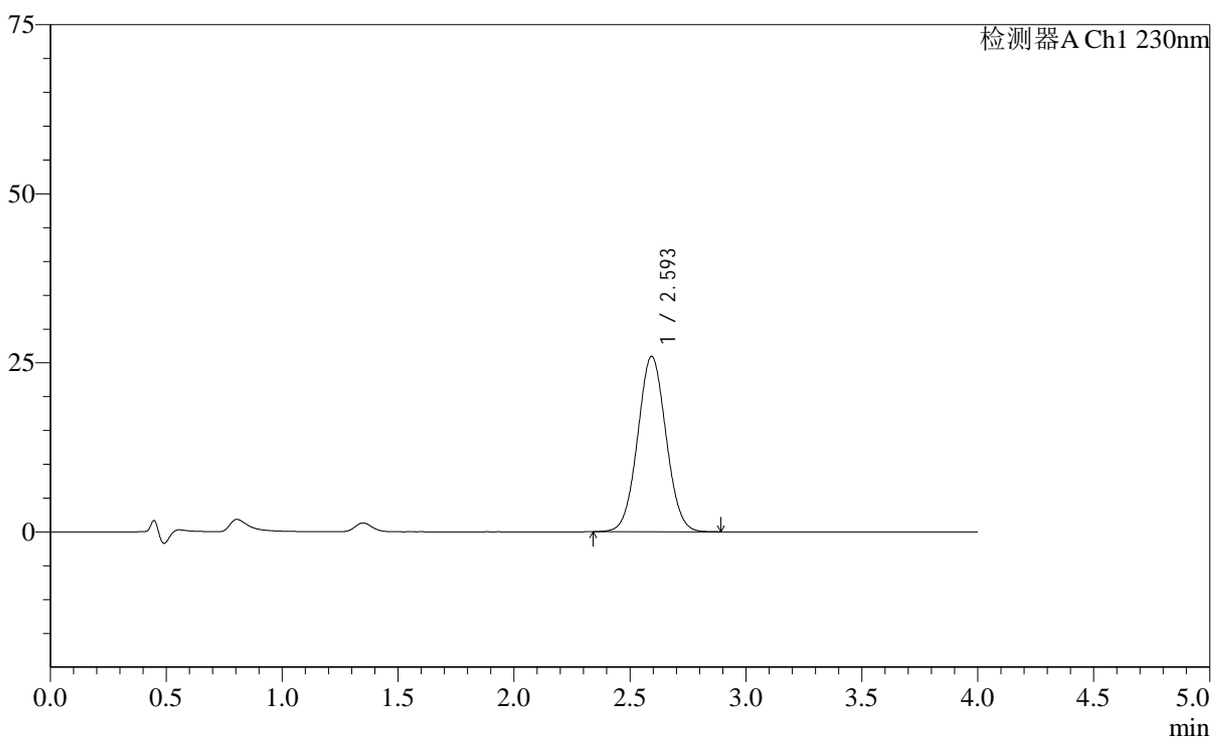
图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-129-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:44:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	220901	100.000	25901	2139	1.042	--
总计		220901	100.000	25901			

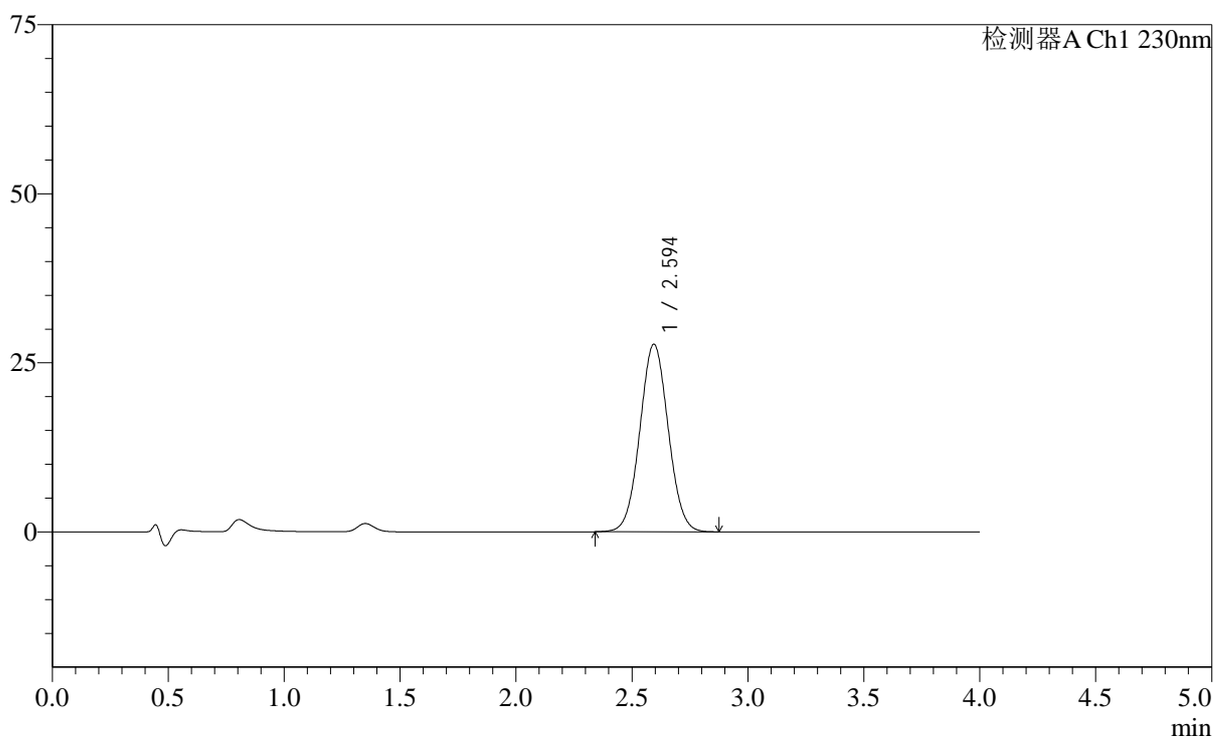
图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-130-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:49:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

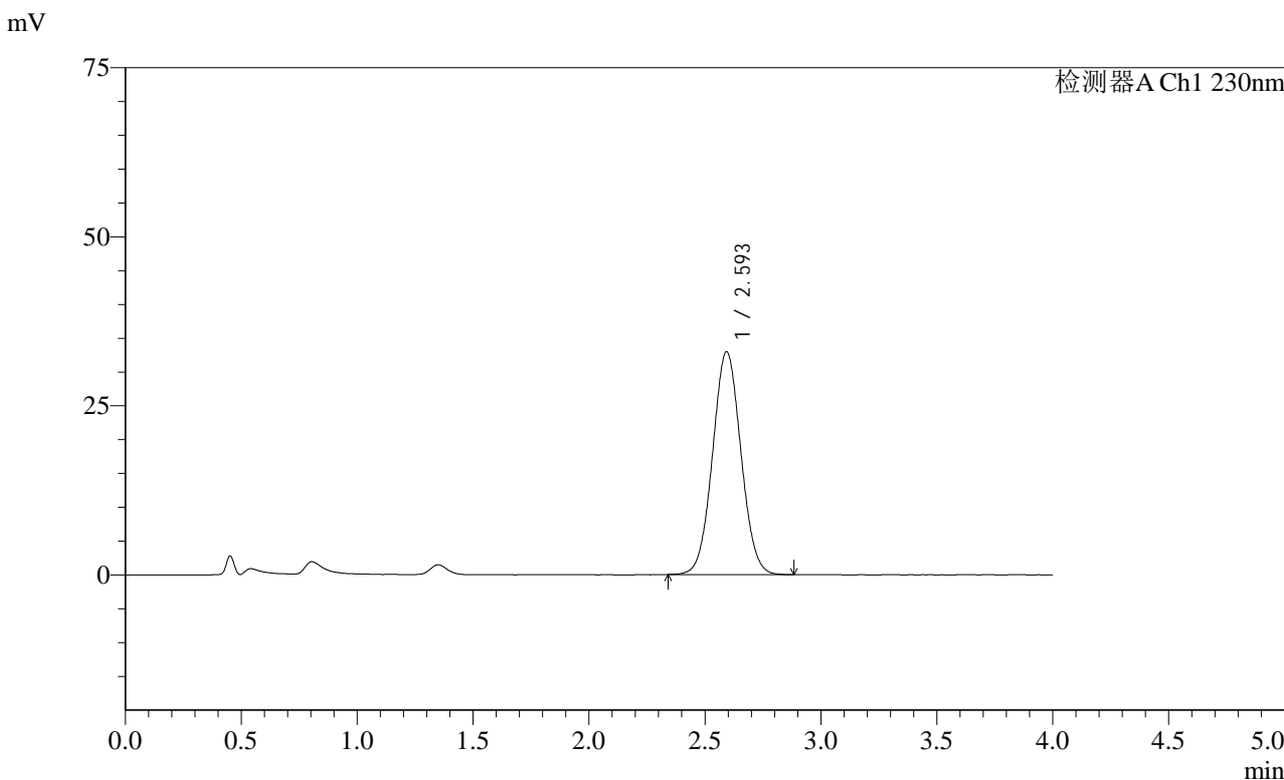
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	236476	100.000	27732	2138	1.042	--
总计		236476	100.000	27732			

图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-131-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:53:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	280480	100.000	32898	2140	1.044	--
总计		280480	100.000	32898			

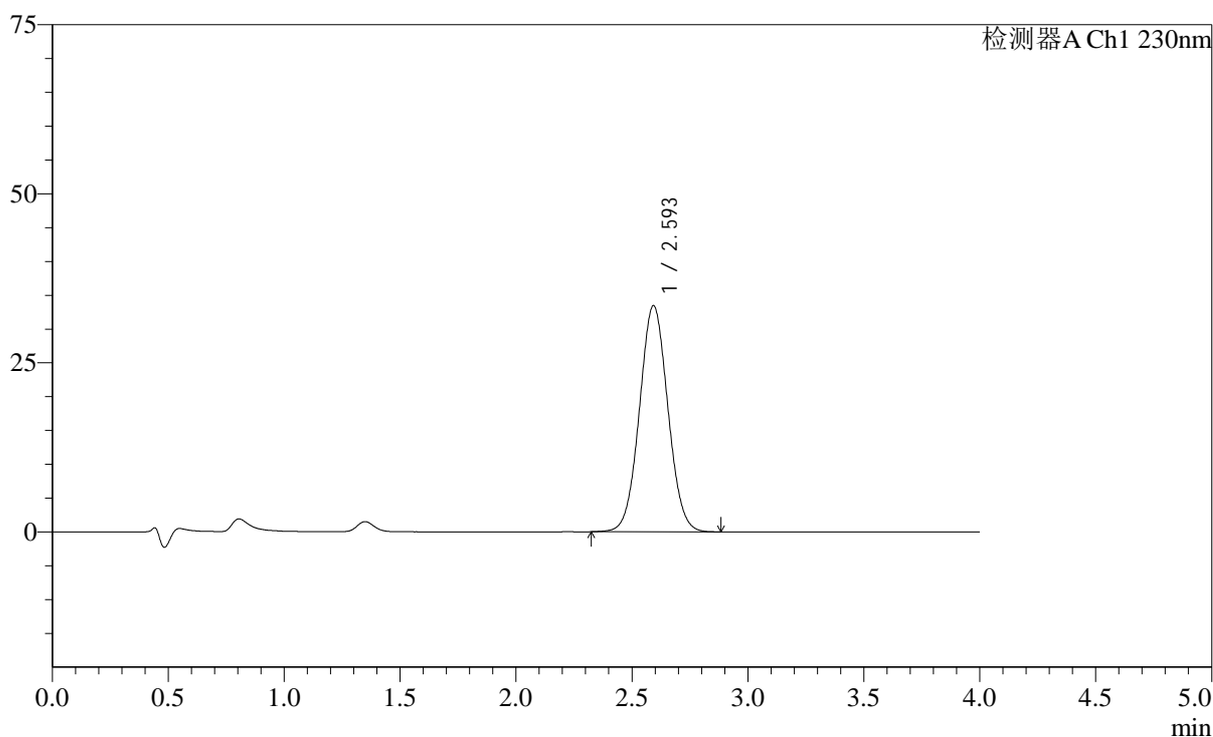
图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-132-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:57:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

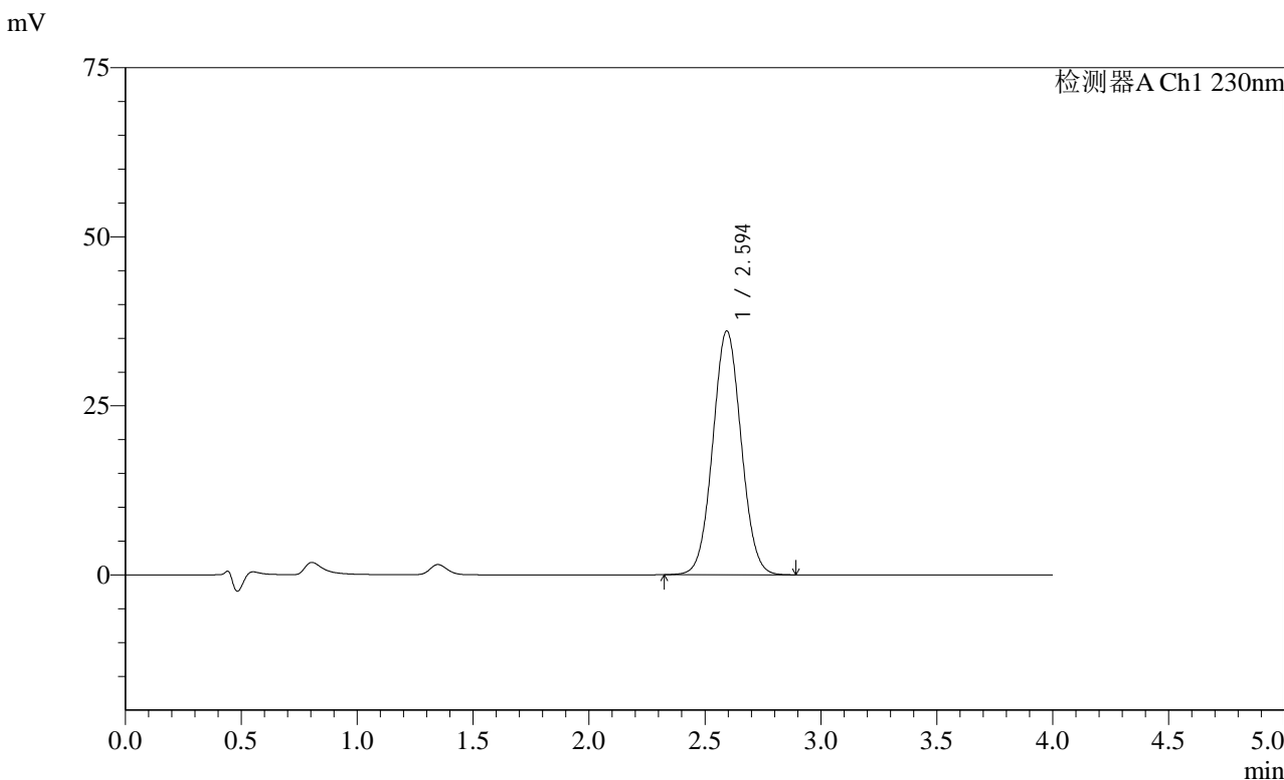
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	285632	100.000	33375	2128	1.044	--
总计		285632	100.000	33375			

图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-133-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/17 00:02:07	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	307772	100.000	36032	2134	1.044	--
总计		307772	100.000	36032			

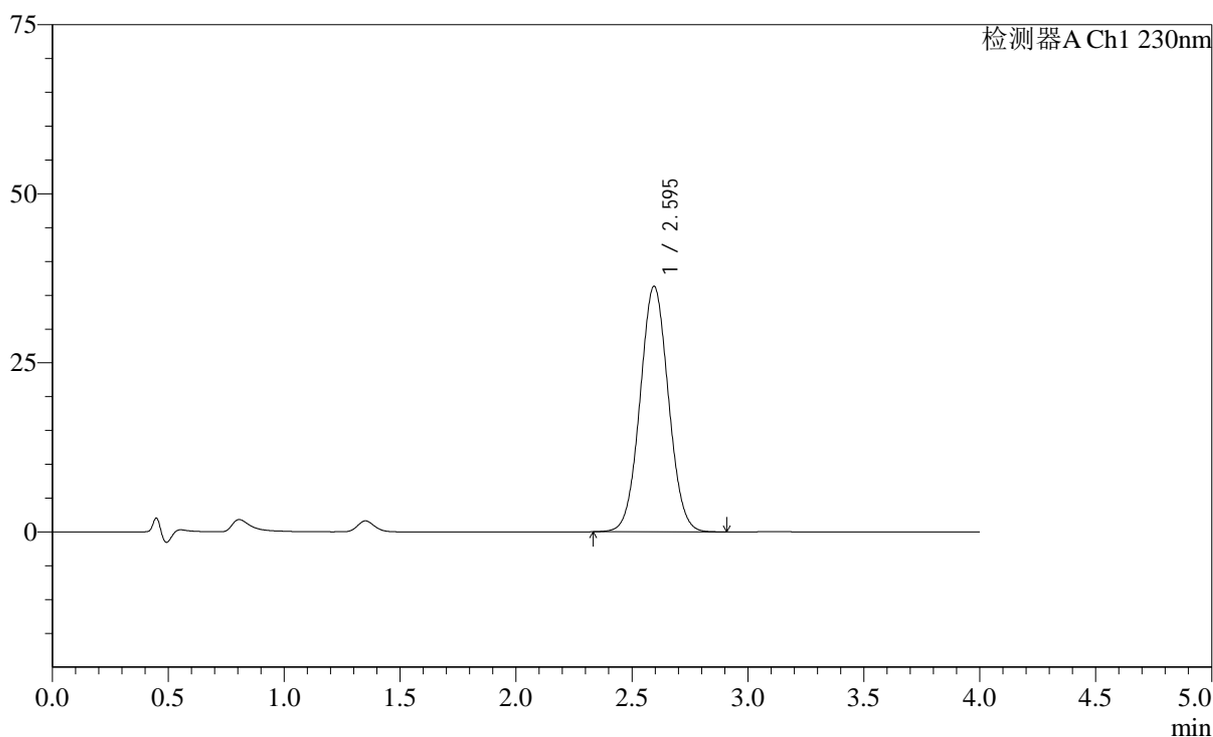
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-15/11-134-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:06:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	309601	100.000	36323	2138	1.044	--
总计		309601	100.000	36323			

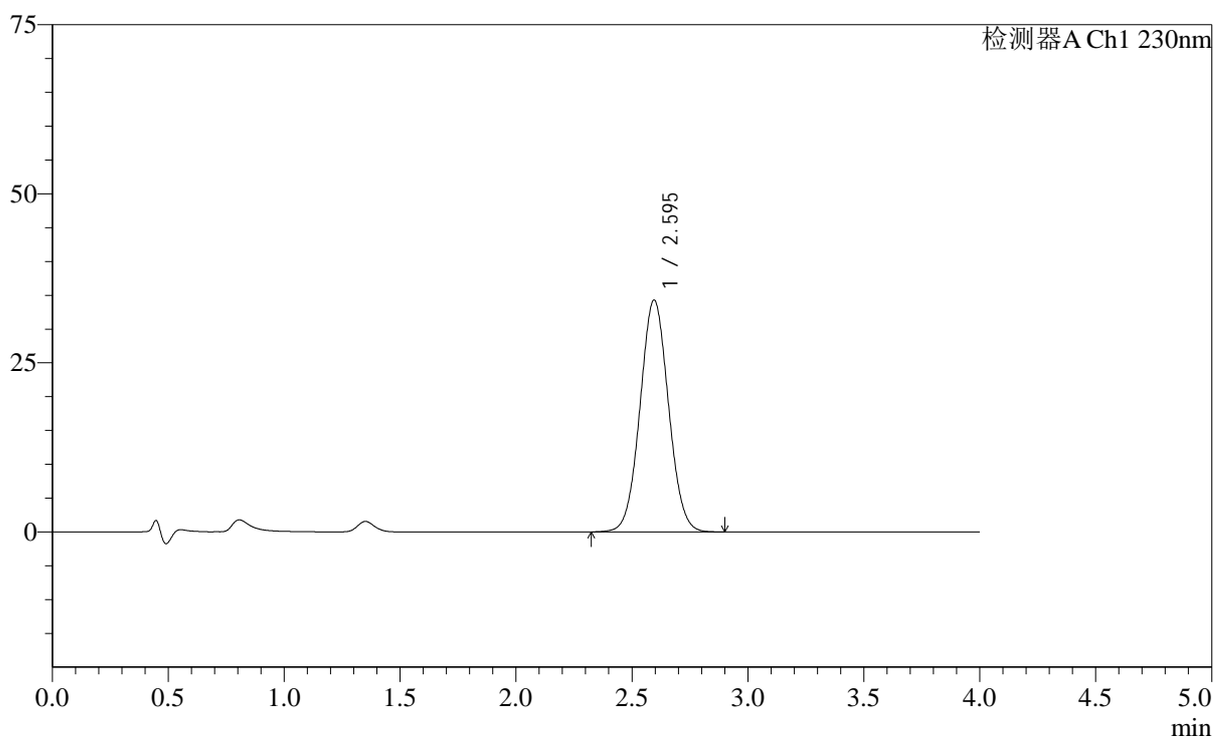
图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-135-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:10:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	293109	100.000	34300	2131	1.044	--
总计		293109	100.000	34300			

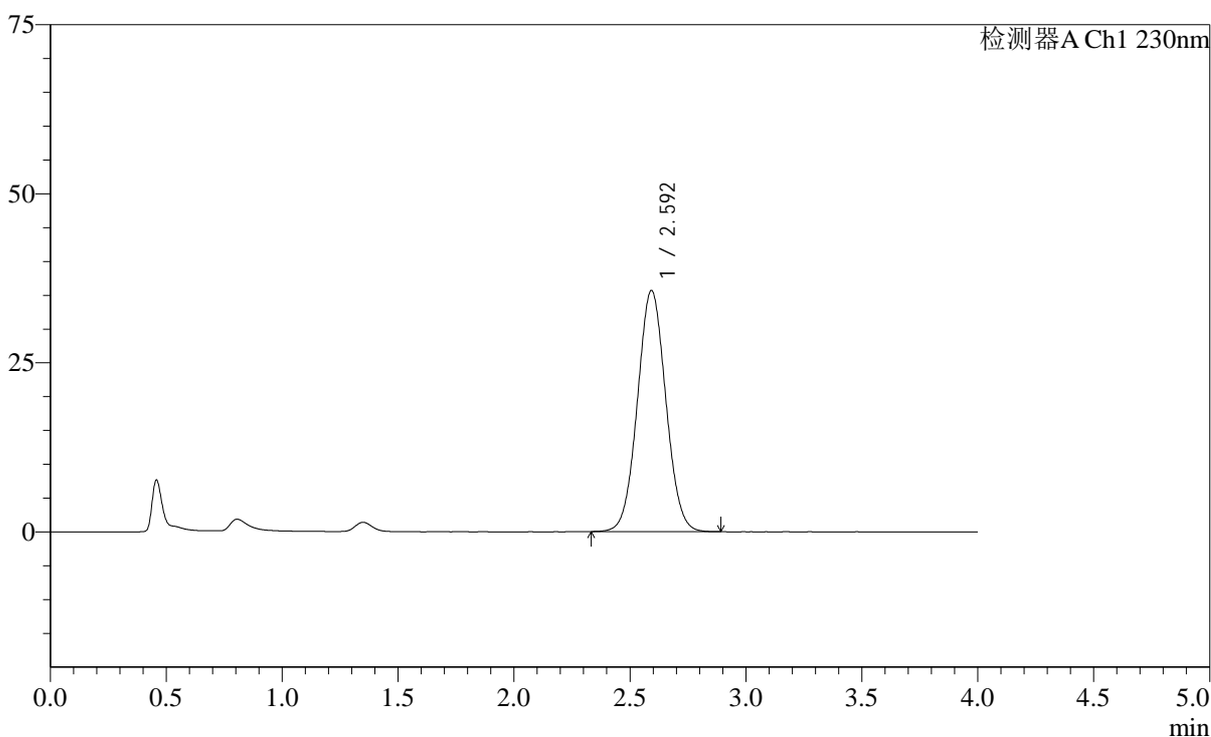
图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-136-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:15:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	304105	100.000	35588	2135	1.044	--
总计		304105	100.000	35588			

图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-137-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/17 00:19:37

实验者: wangdan

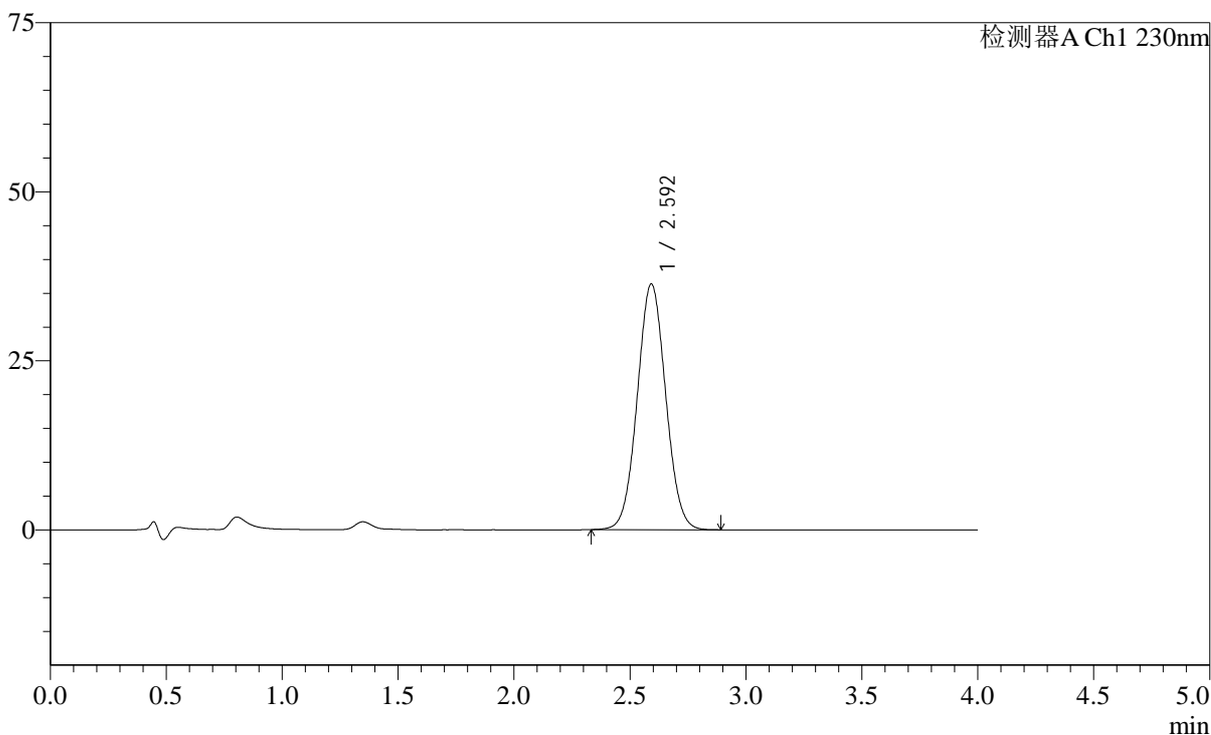
处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	310104	100.000	36292	2130	1.045	--
总计		310104	100.000	36292			

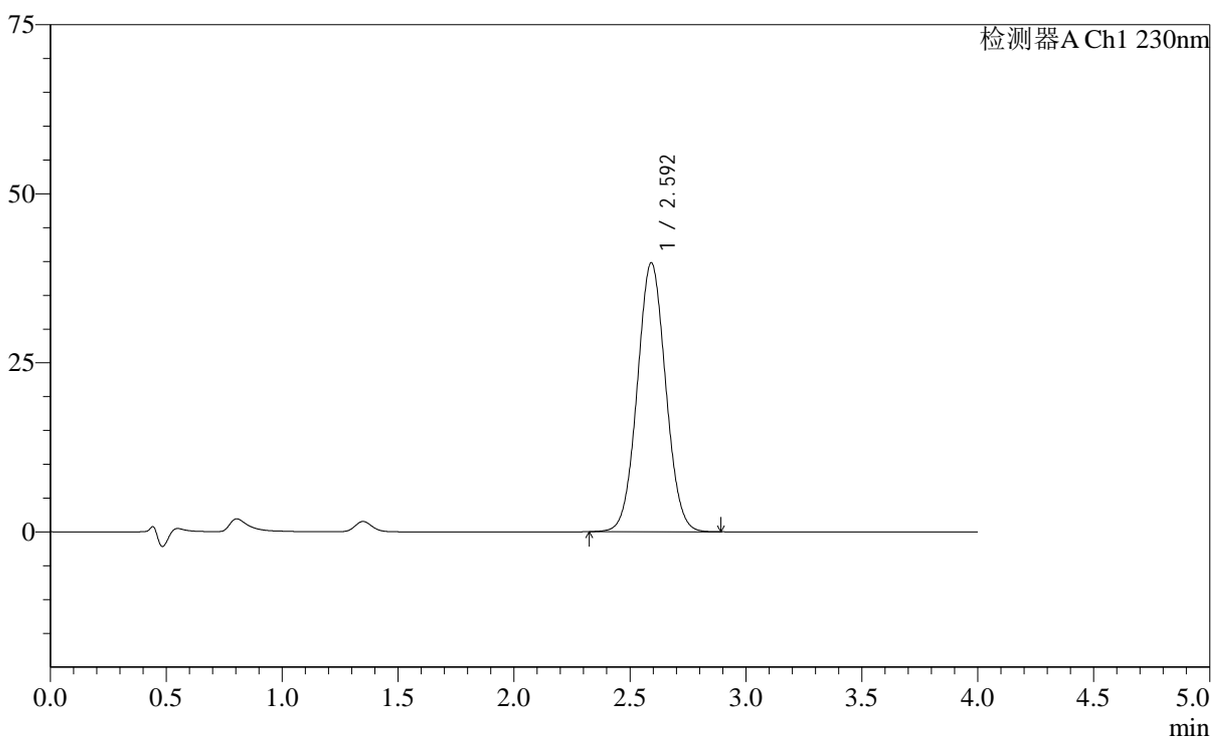
图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-138-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:23:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	339055	100.000	39712	2132	1.044	--
总计		339055	100.000	39712			

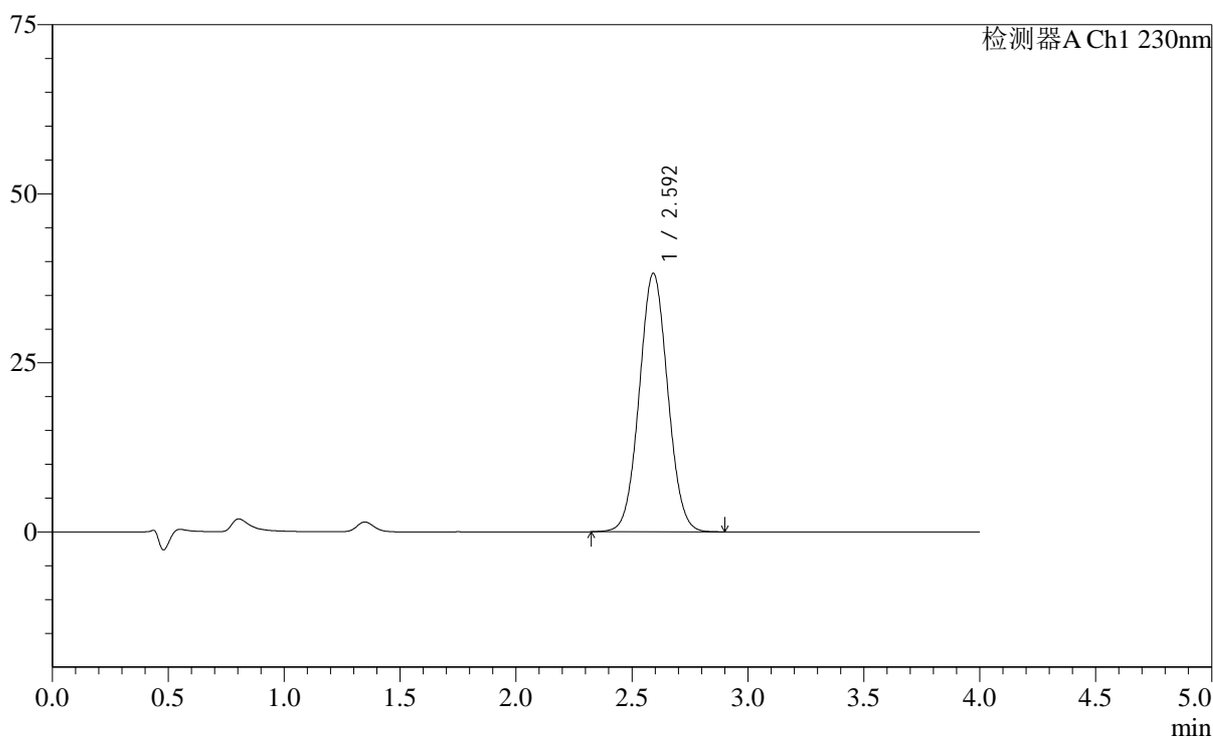
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-139-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:28:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:44:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	326478	100.000	38162	2124	1.044	--
总计		326478	100.000	38162			

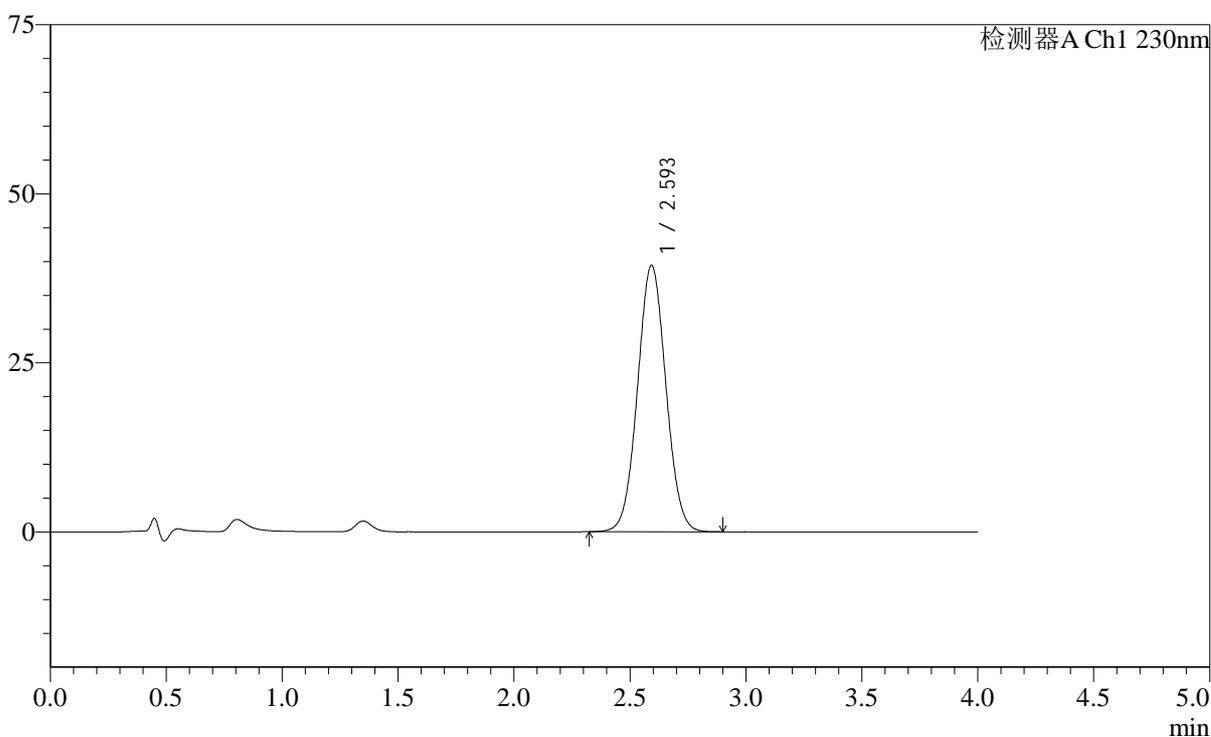
图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-140-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:32:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	335870	100.000	39322	2135	1.043	--
总计		335870	100.000	39322			

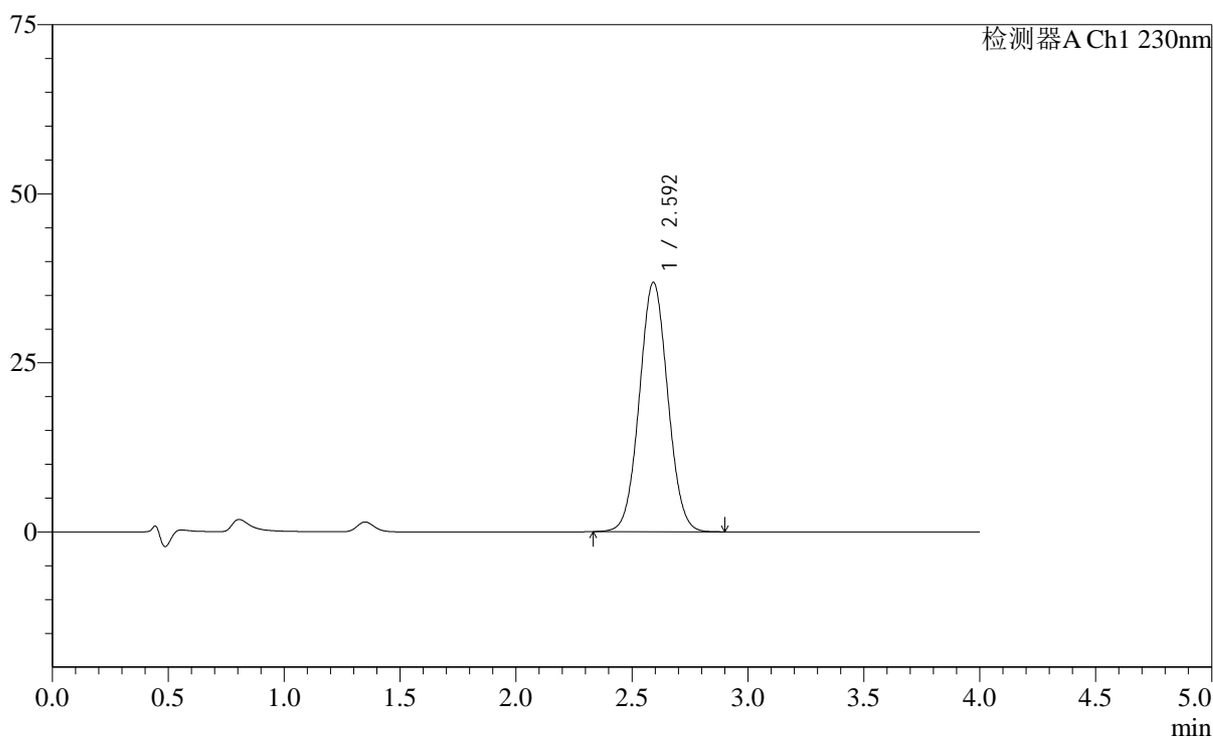
图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-141-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:37:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	314488	100.000	36813	2133	1.044	--
总计		314488	100.000	36813			

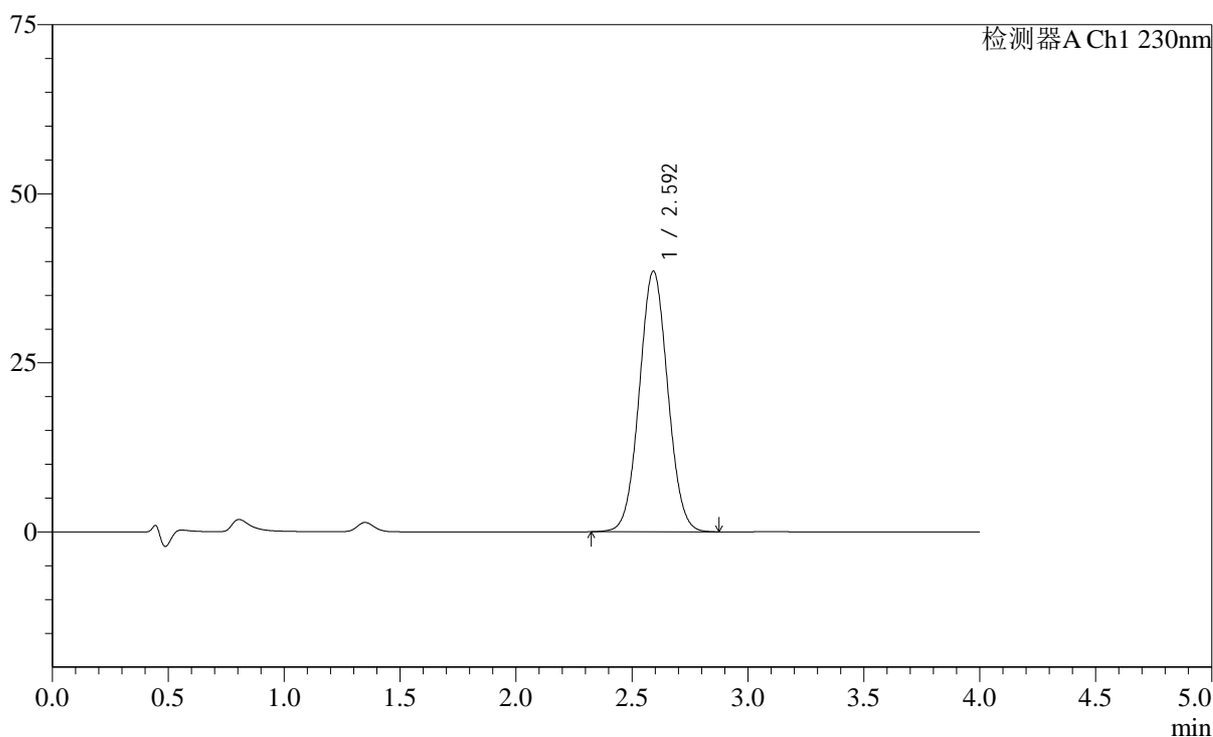
图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-142-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:41:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	328979	100.000	38480	2130	1.043	--
总计		328979	100.000	38480			

图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-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 - 0-15/11-143-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/17 00:45:51

实验者: wangdan

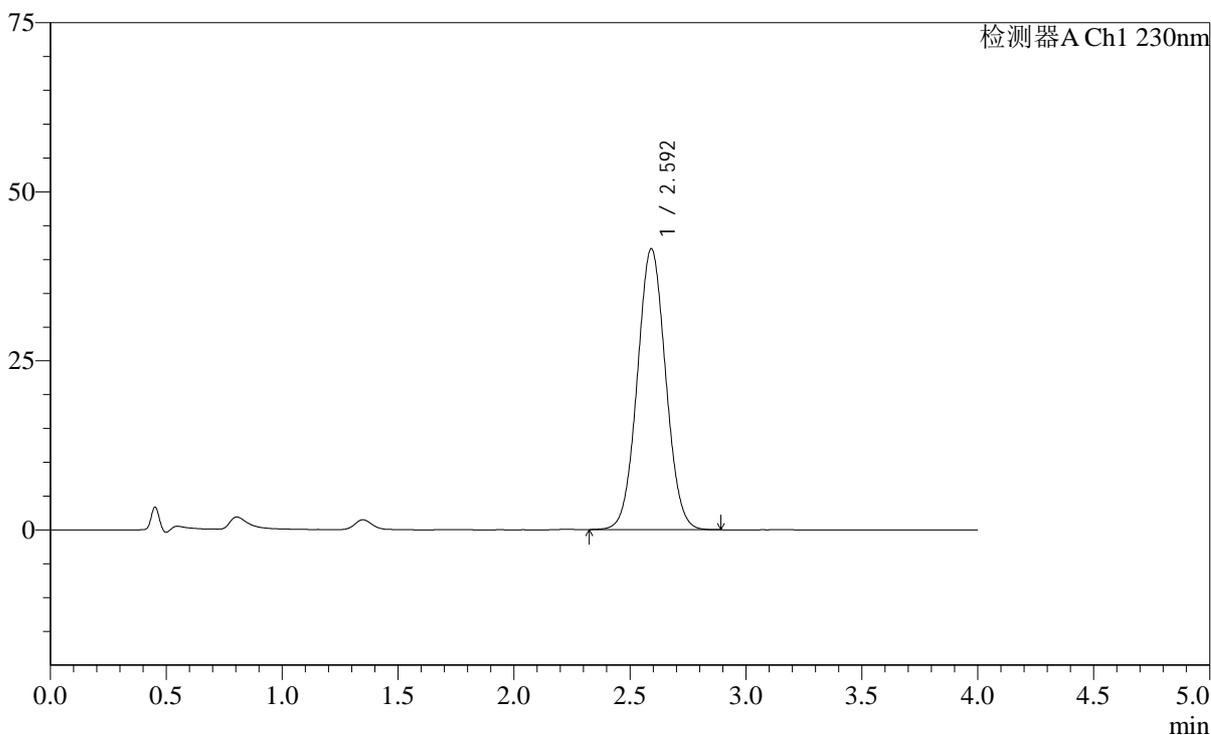
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	354290	100.000	41485	2131	1.044	--
总计		354290	100.000	41485			

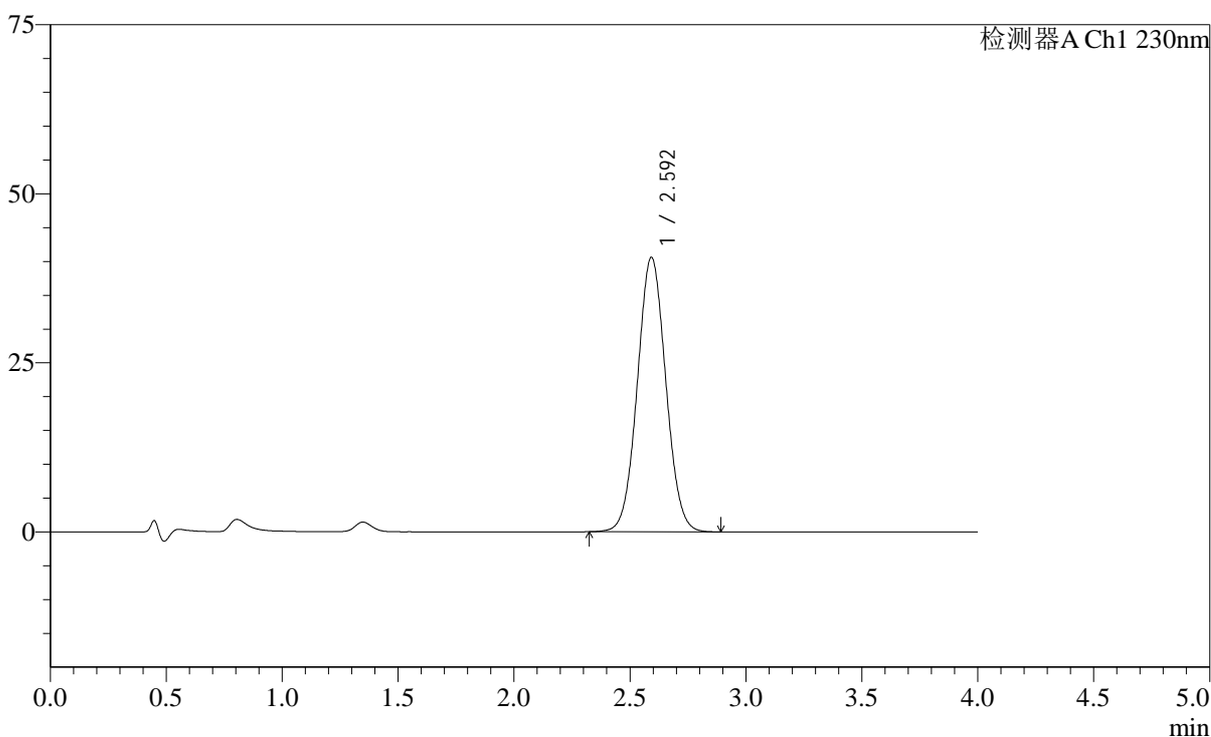
图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-144-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:50:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	346851	100.000	40518	2128	1.044	--
总计		346851	100.000	40518			

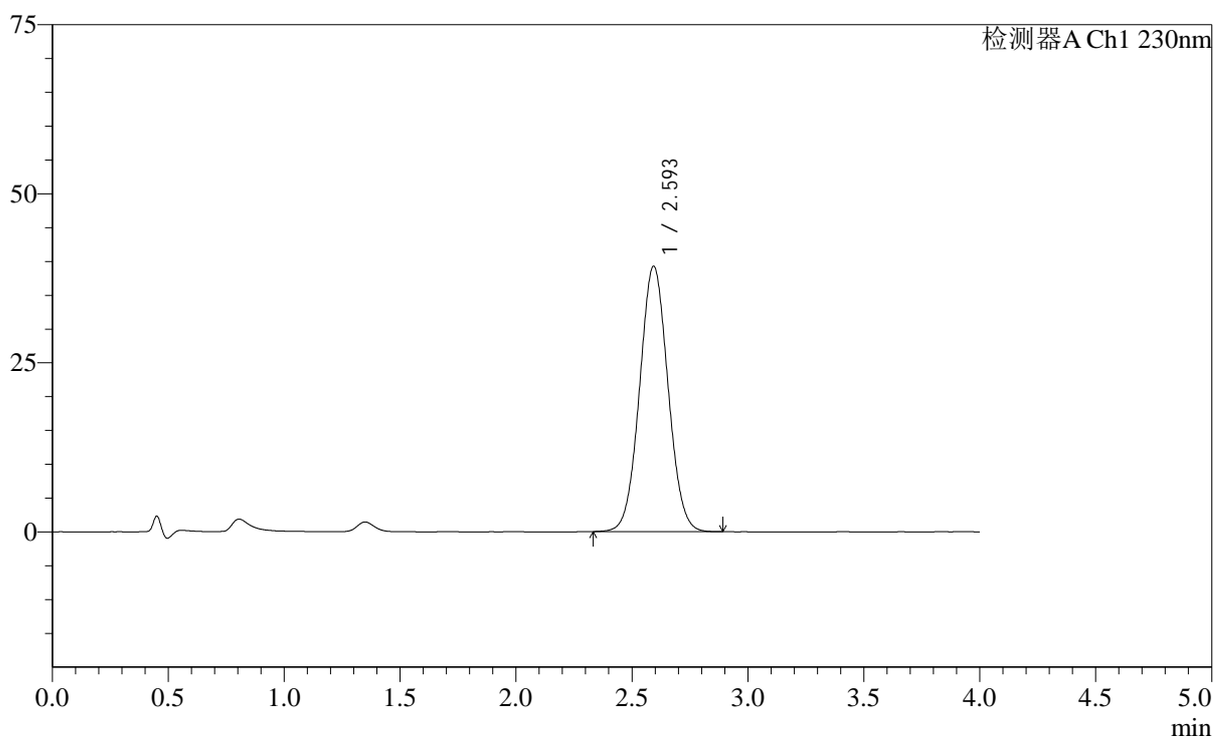
图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-145-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:54:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	335381	100.000	39203	2126	1.043	--
总计		335381	100.000	39203			

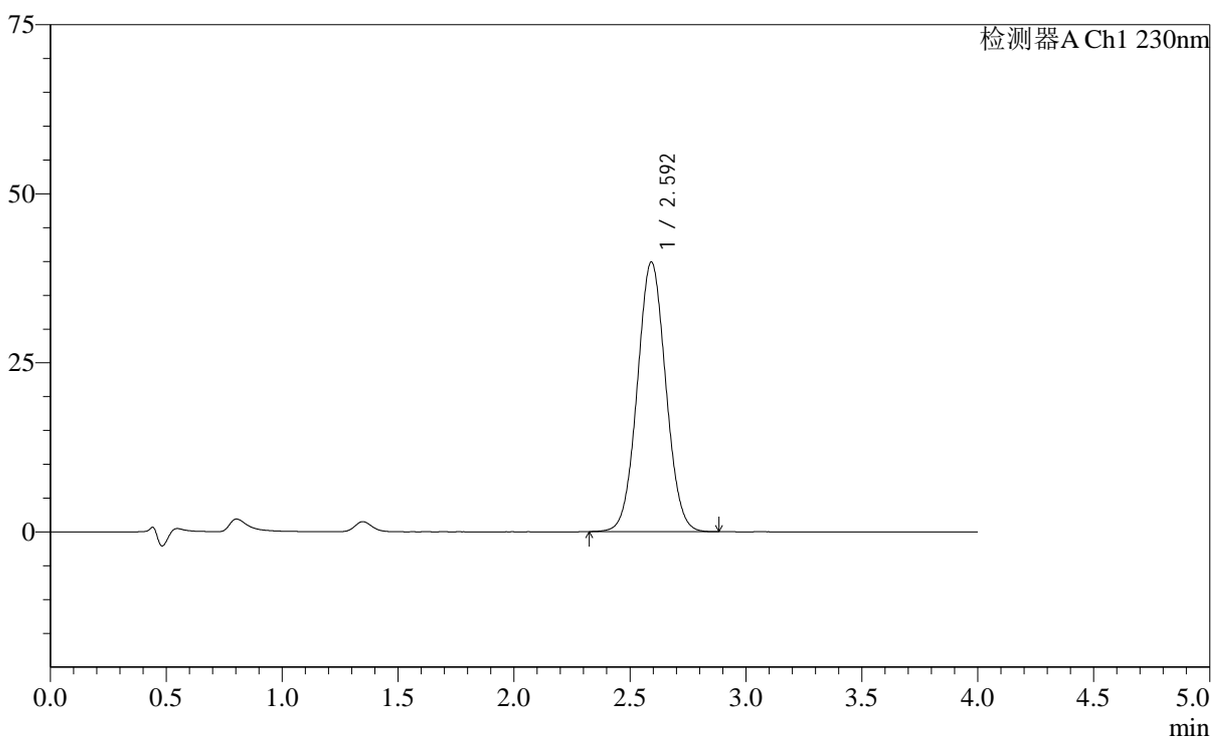
图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-146-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:58:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	340926	100.000	39809	2121	1.043	--
总计		340926	100.000	39809			

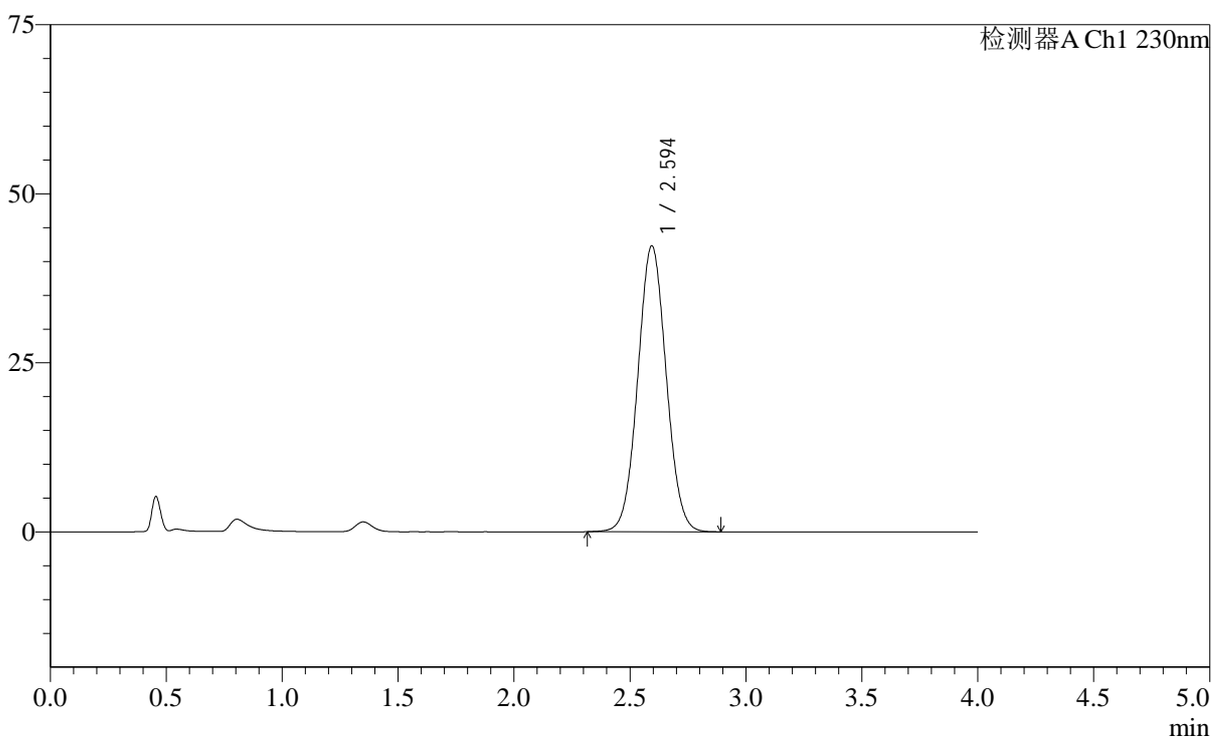
图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-147-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:03:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	361303	100.000	42258	2130	1.044	--
总计		361303	100.000	42258			

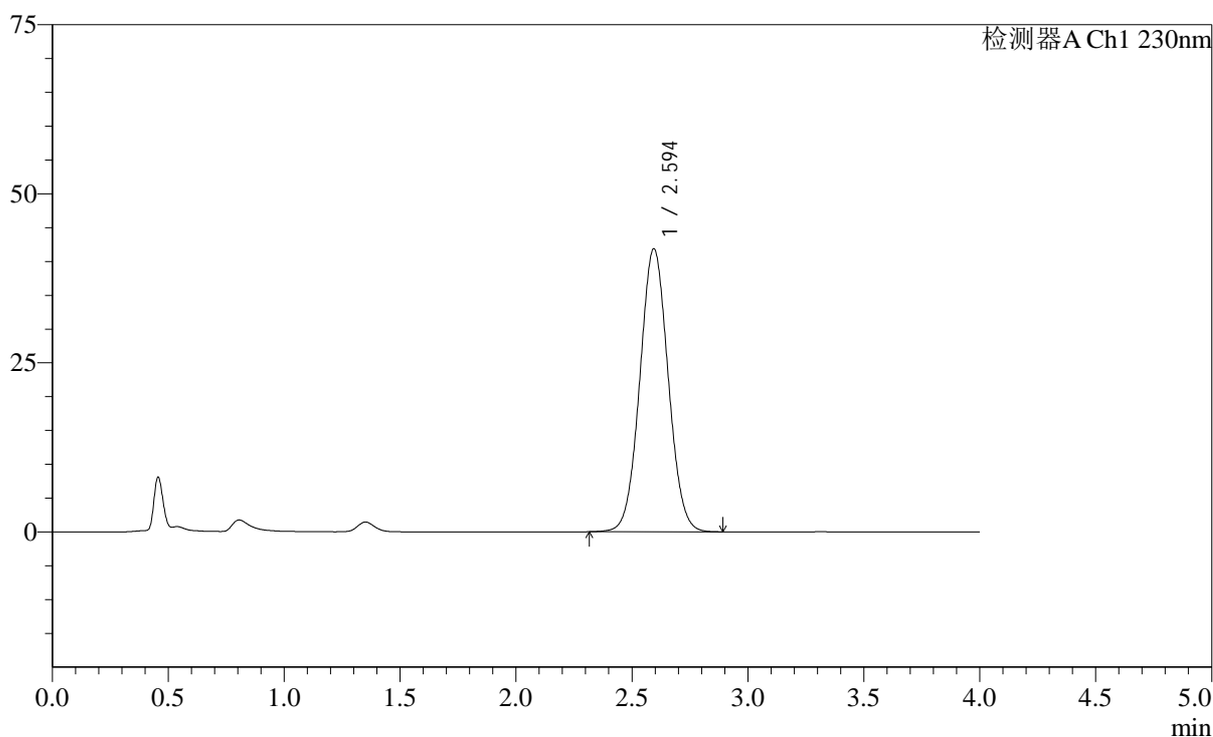
图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-148-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:07:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	356287	100.000	41832	2145	1.044	--
总计		356287	100.000	41832			

图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-149-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/17 01:12:06

实验者: wangdan

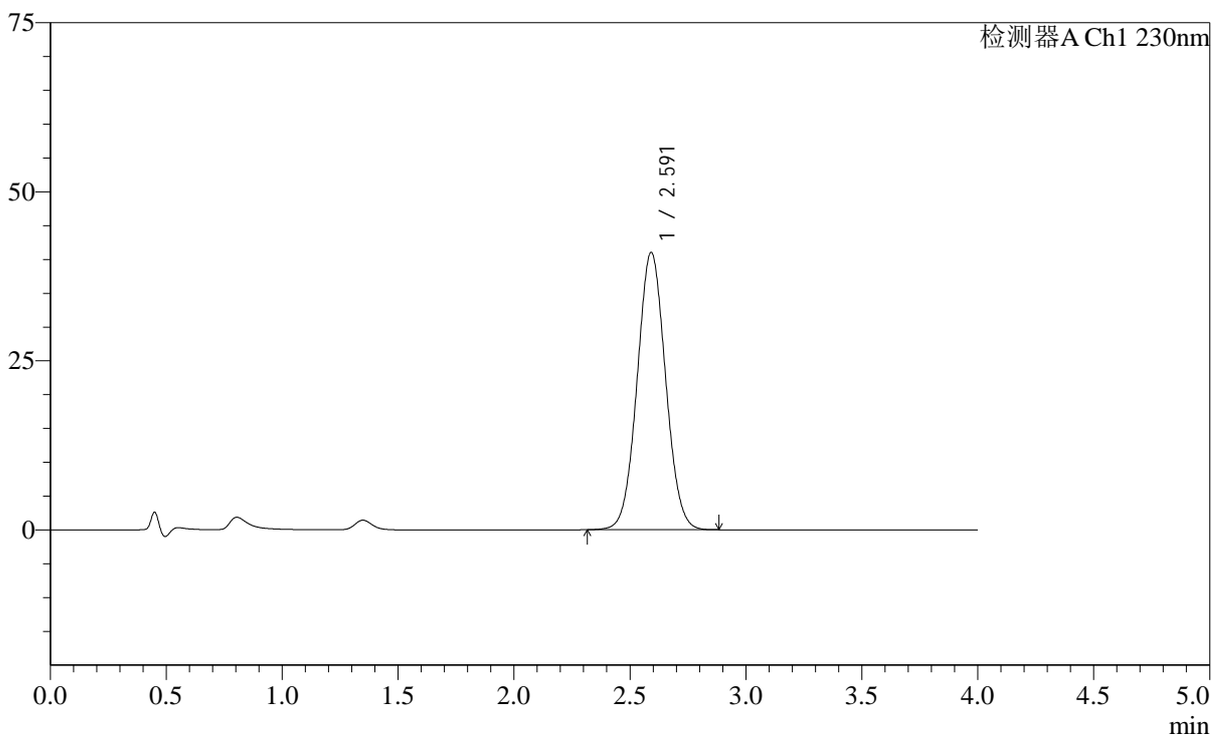
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	350107	100.000	40979	2128	1.044	--
总计		350107	100.000	40979			

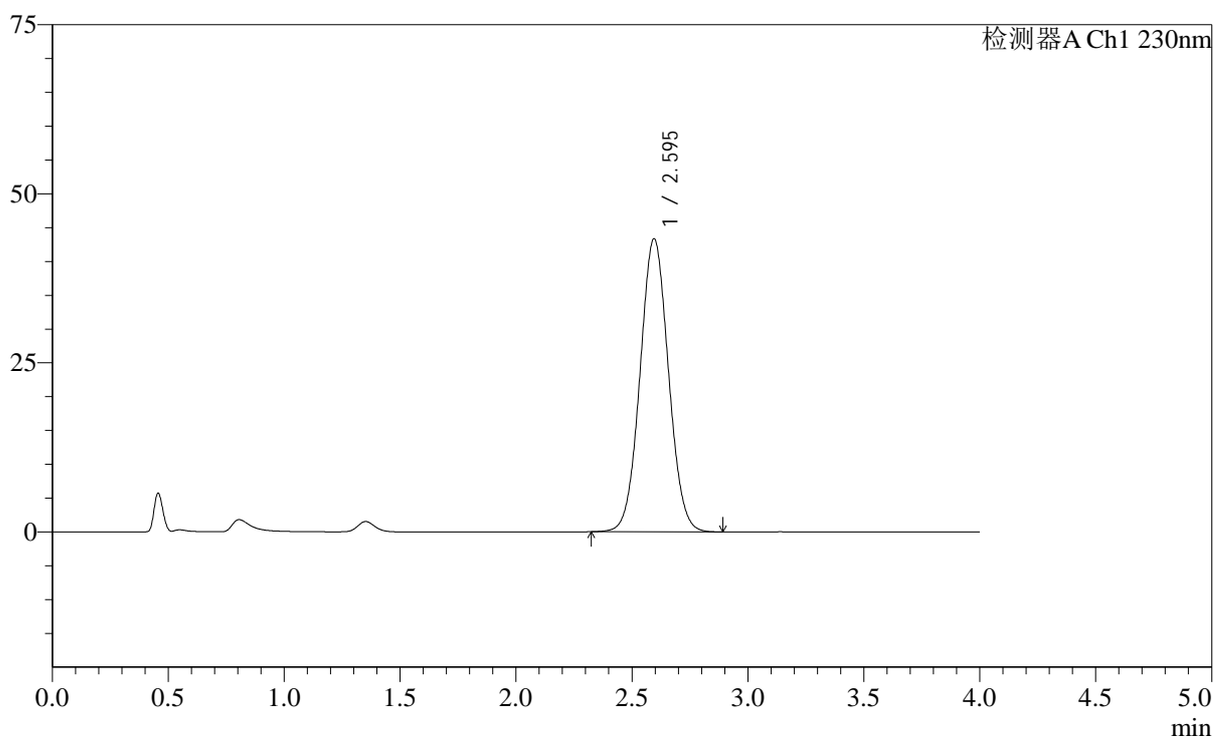
图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-150-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:16:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	369818	100.000	43342	2138	1.045	--
总计		369818	100.000	43342			

图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-151-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/17 01:20:50

实验者: wangdan

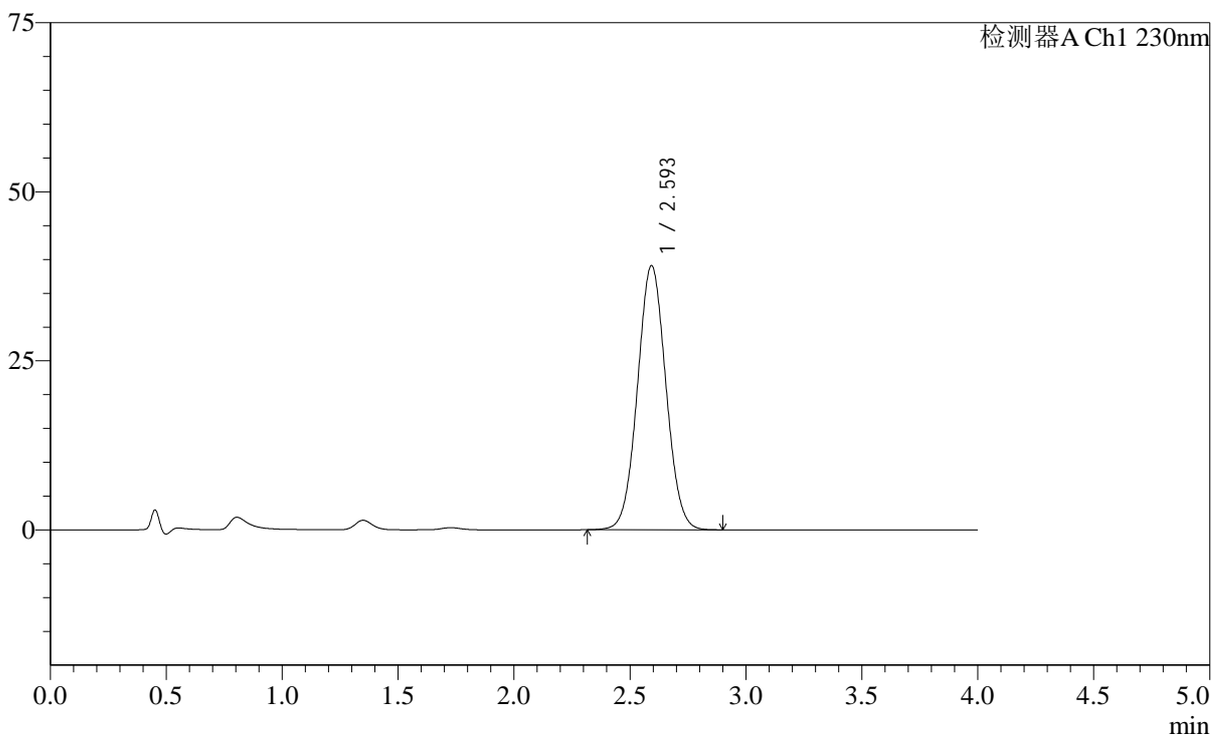
处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	333750	100.000	38975	2128	1.043	--
总计		333750	100.000	38975			

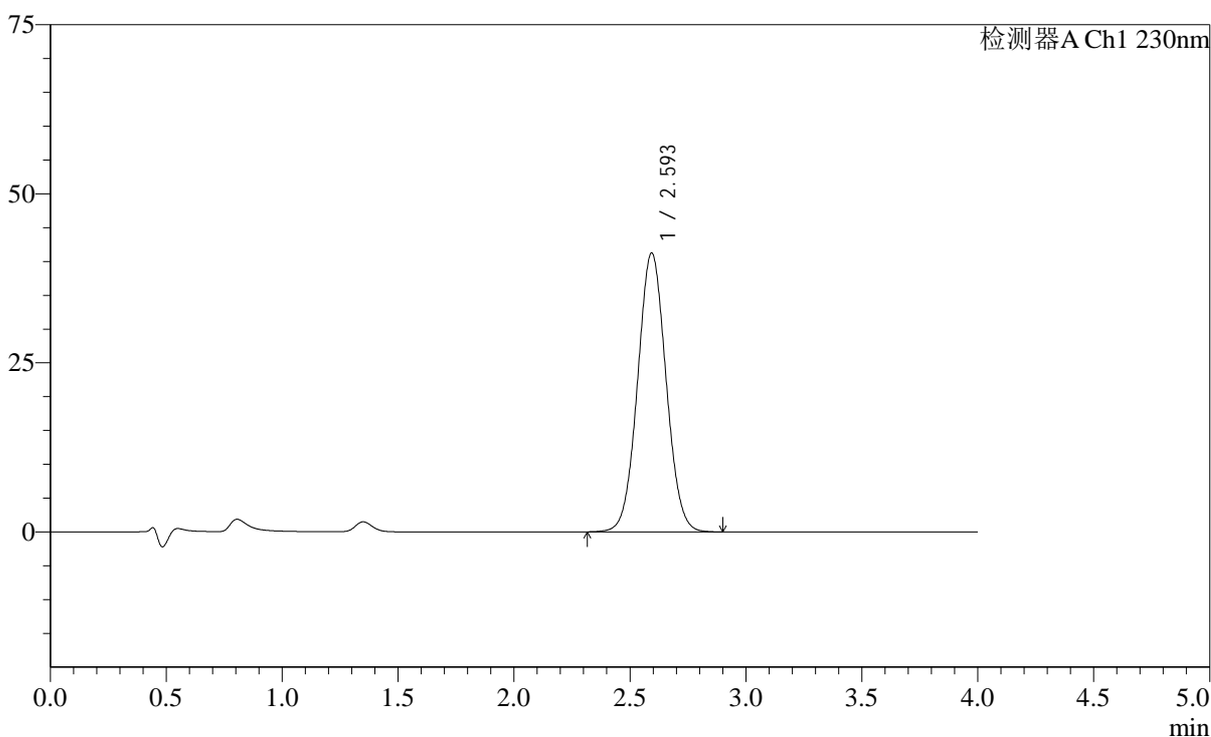
图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-152-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:25:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

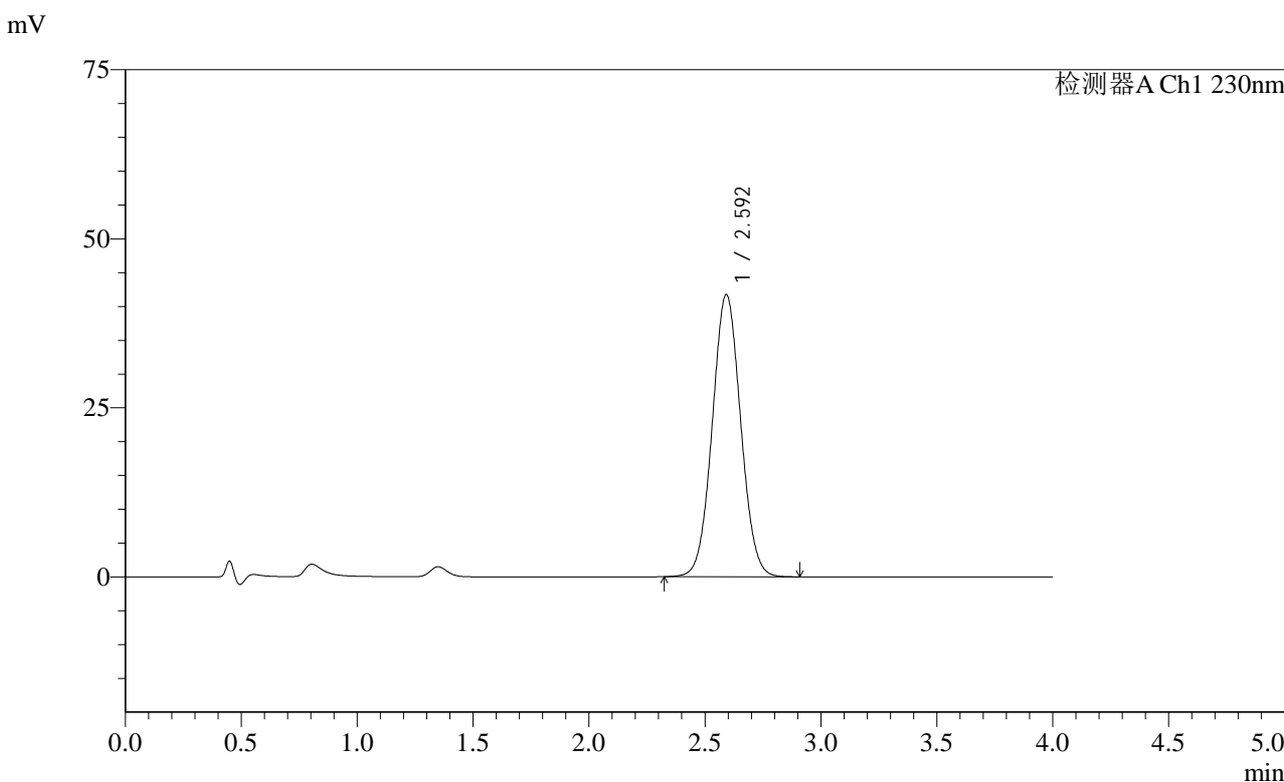
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	352453	100.000	41190	2131	1.043	--
总计		352453	100.000	41190			

图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-153-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:29:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	356262	100.000	41679	2130	1.045	--
总计		356262	100.000	41679			

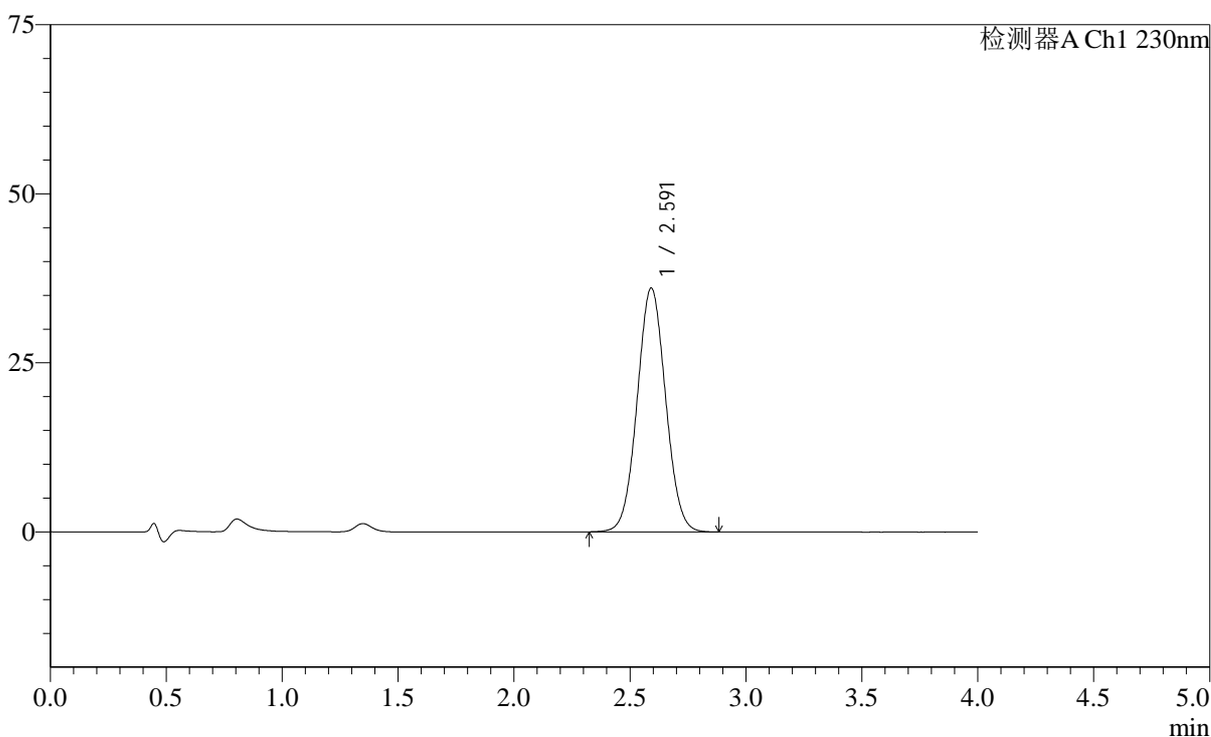
图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-154-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:33:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	308061	100.000	36015	2122	1.043	--
总计		308061	100.000	36015			

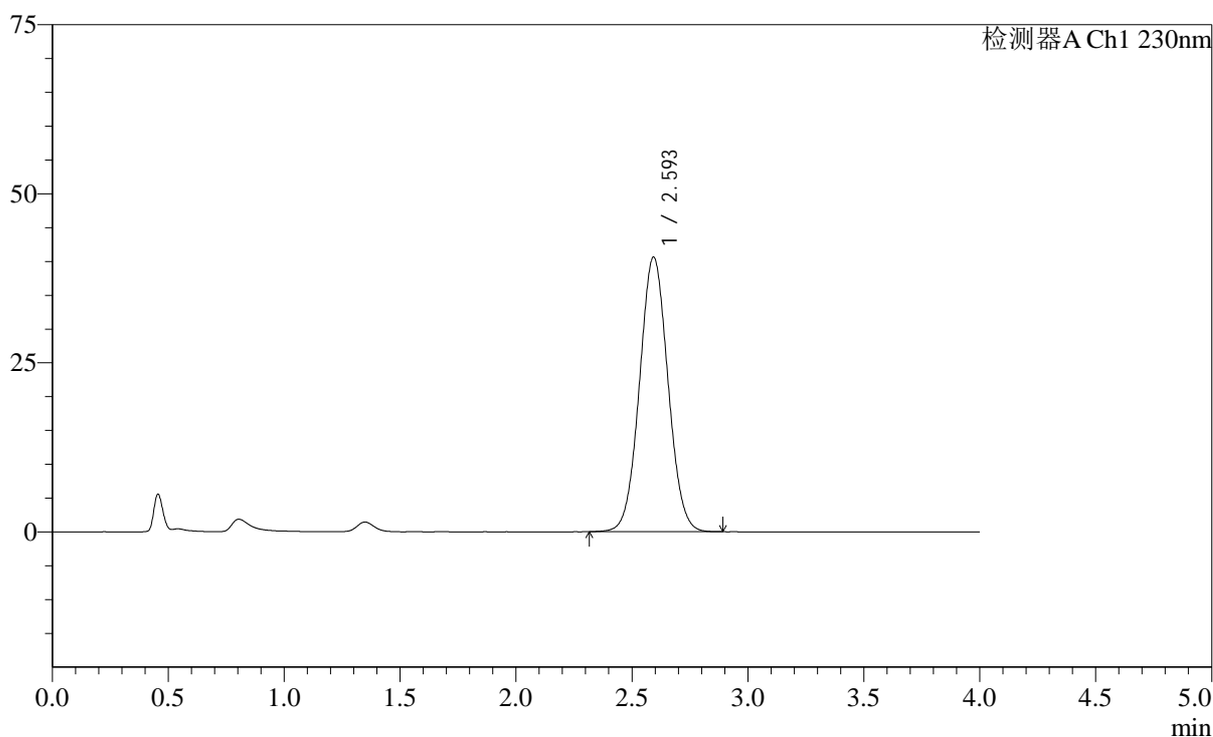
图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-155-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:38:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	347273	100.000	40535	2122	1.044	--
总计		347273	100.000	40535			

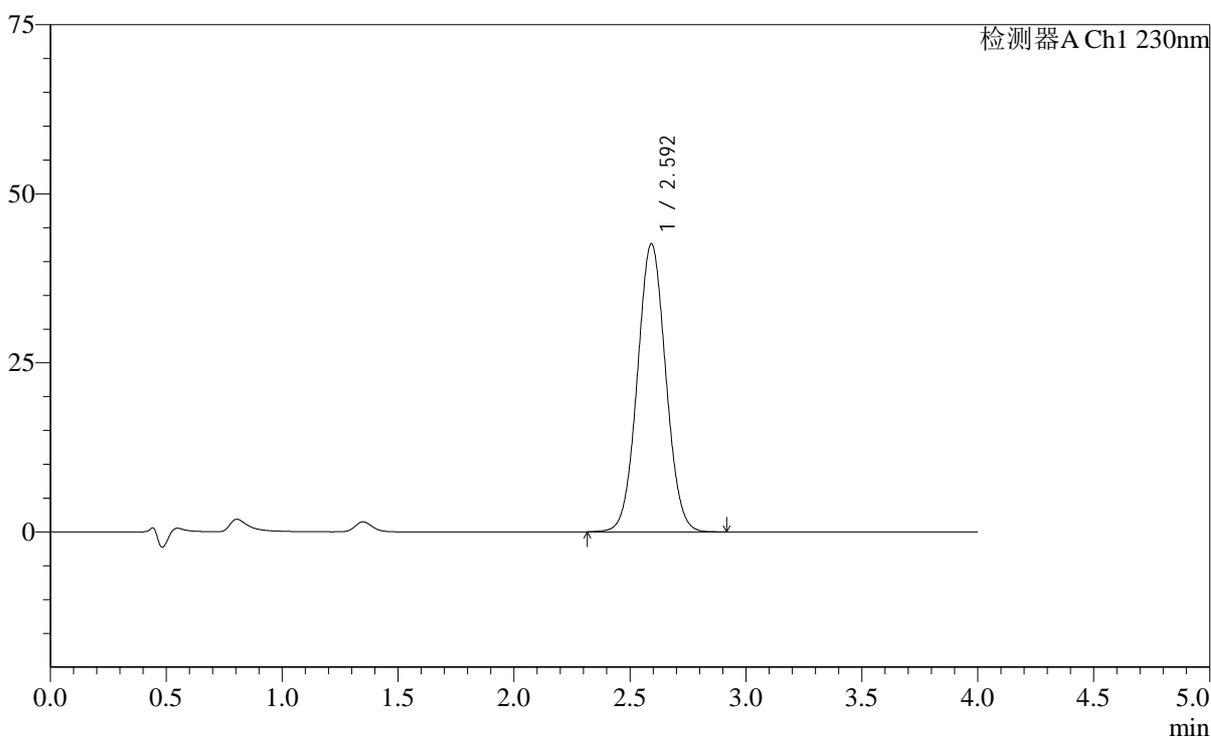
图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-156-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:42:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	363902	100.000	42527	2130	1.044	--
总计		363902	100.000	42527			

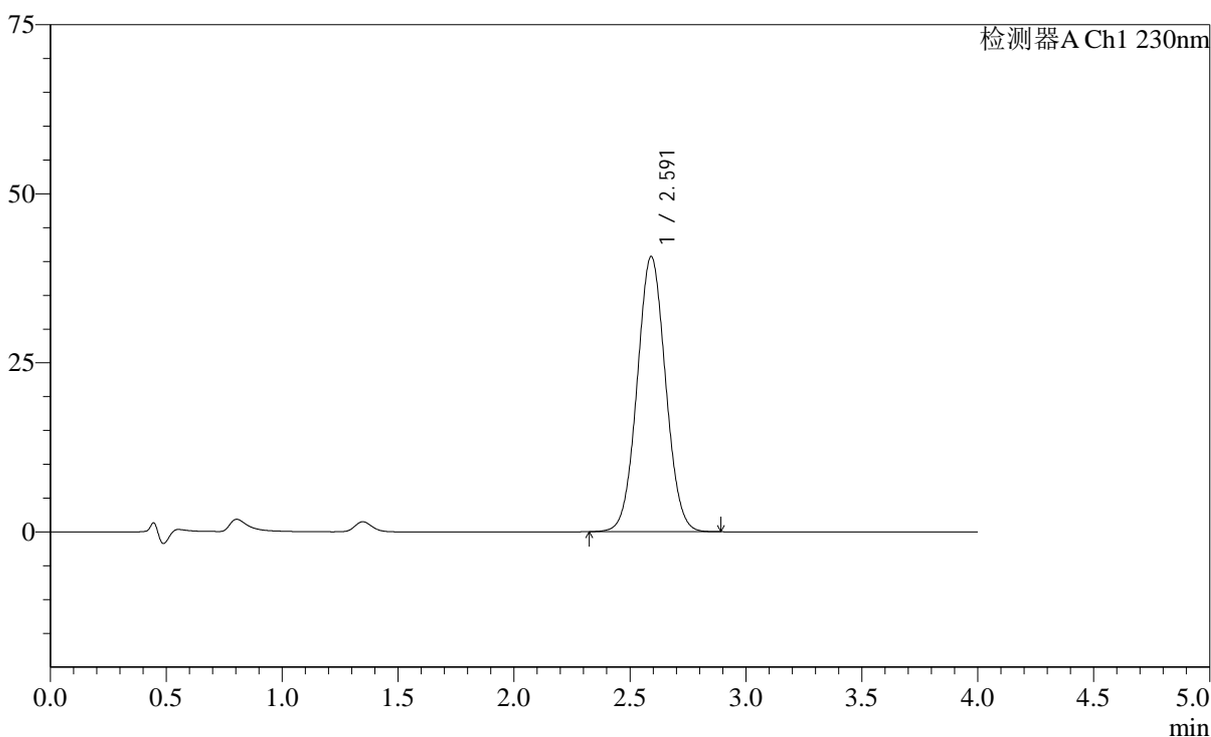
图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-157-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:47:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	347176	100.000	40658	2128	1.043	--
总计		347176	100.000	40658			

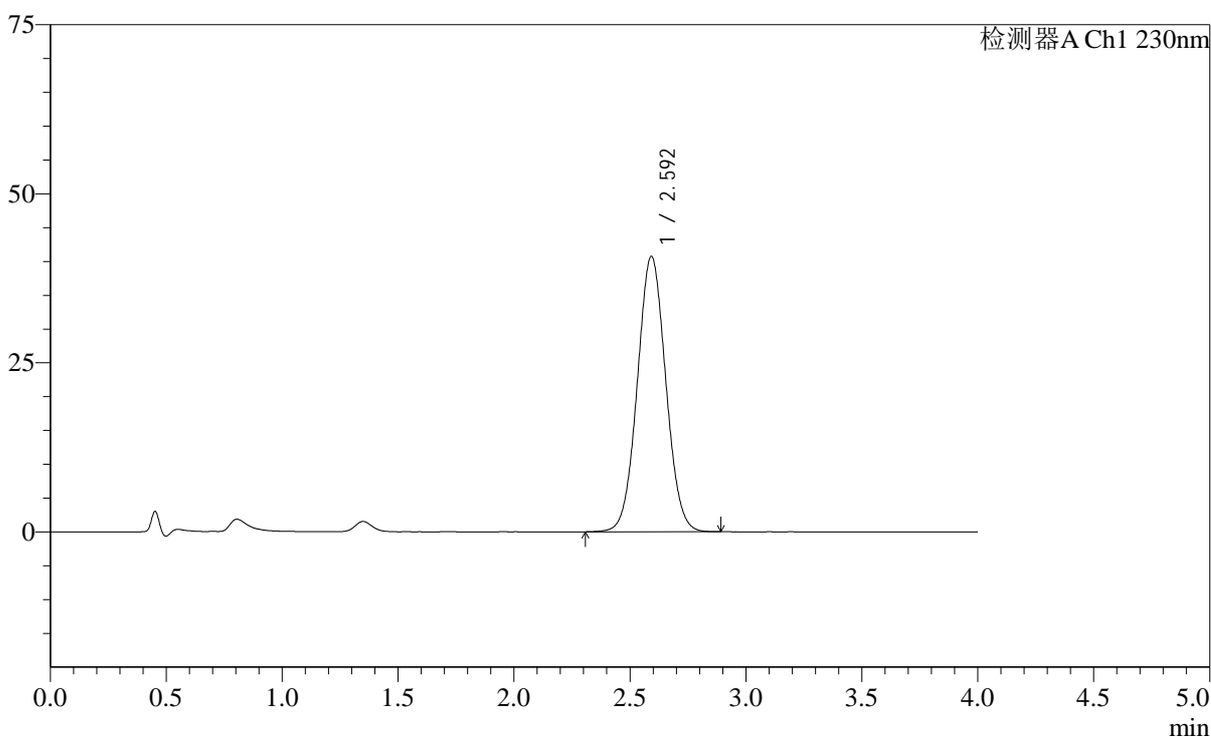
图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-158-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:51:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:45:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	348104	100.000	40654	2125	1.043	--
总计		348104	100.000	40654			

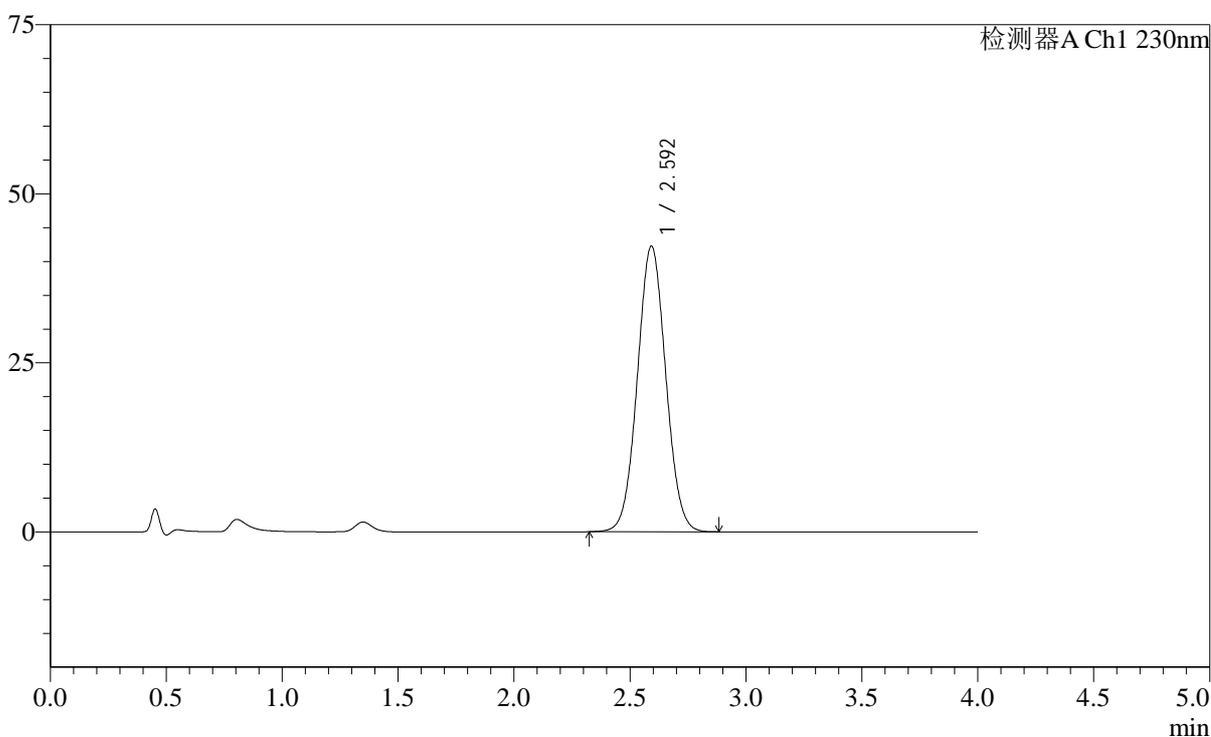
图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-159-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:55:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	360437	100.000	42162	2130	1.044	--
总计		360437	100.000	42162			

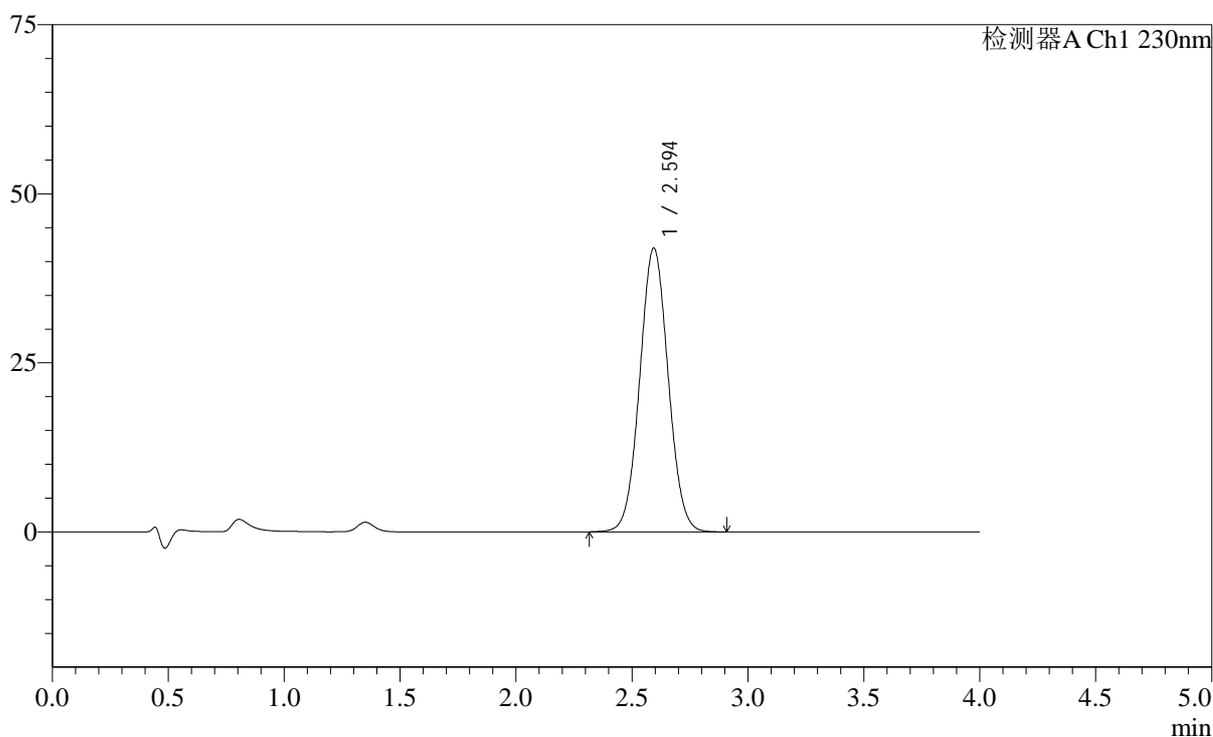
图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-160-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:00:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	358818	100.000	41929	2128	1.044	--
总计		358818	100.000	41929			

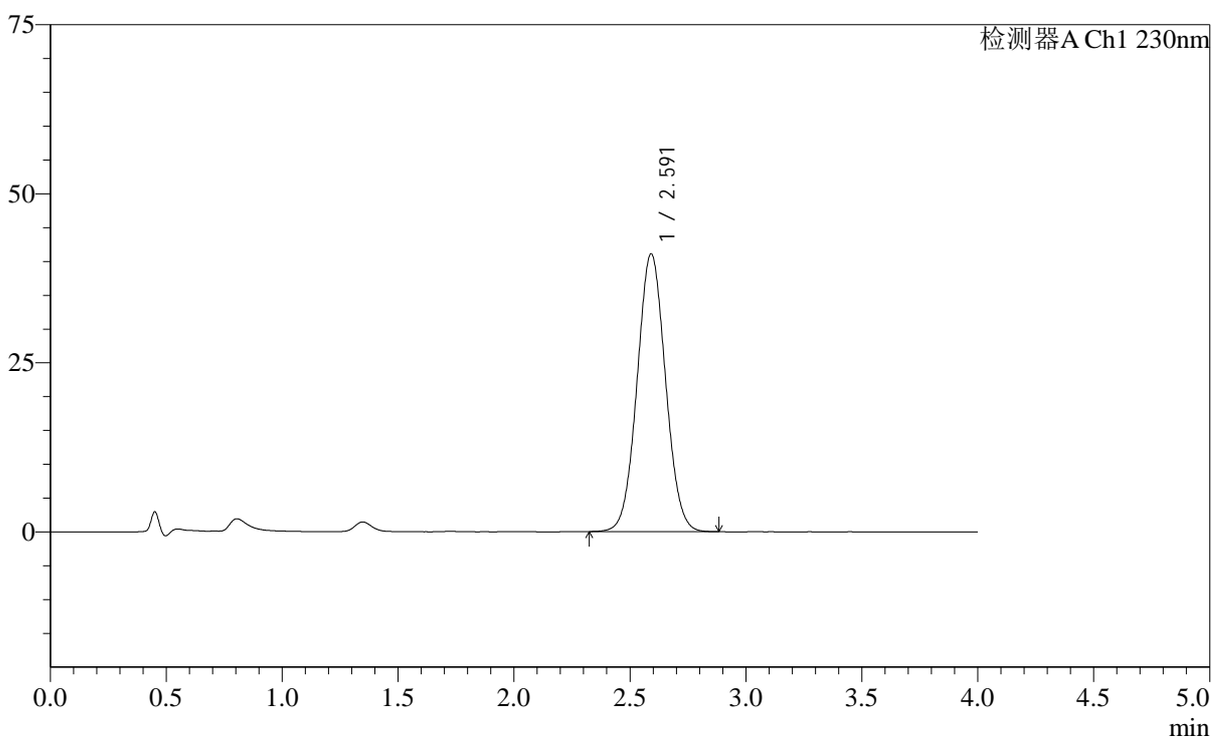
图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-161-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:04:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	350748	100.000	41071	2125	1.044	--
总计		350748	100.000	41071			

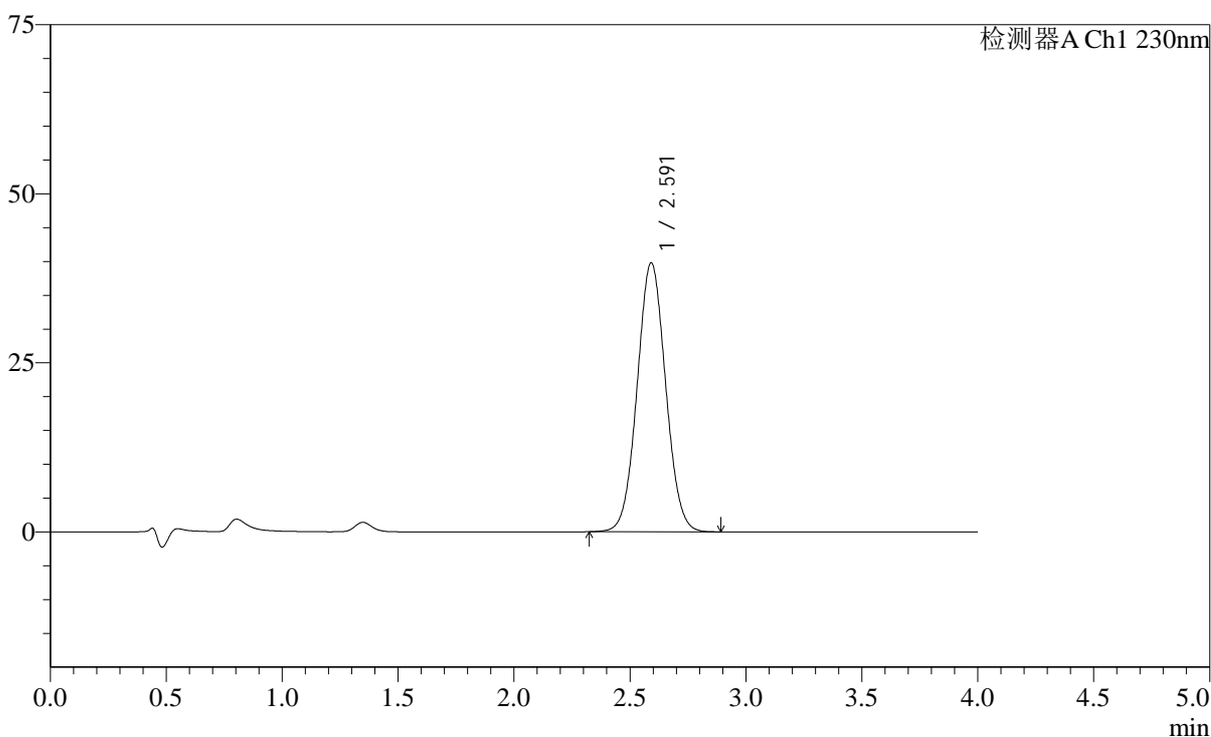
图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-162-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:08:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	339976	100.000	39745	2123	1.045	--
总计		339976	100.000	39745			

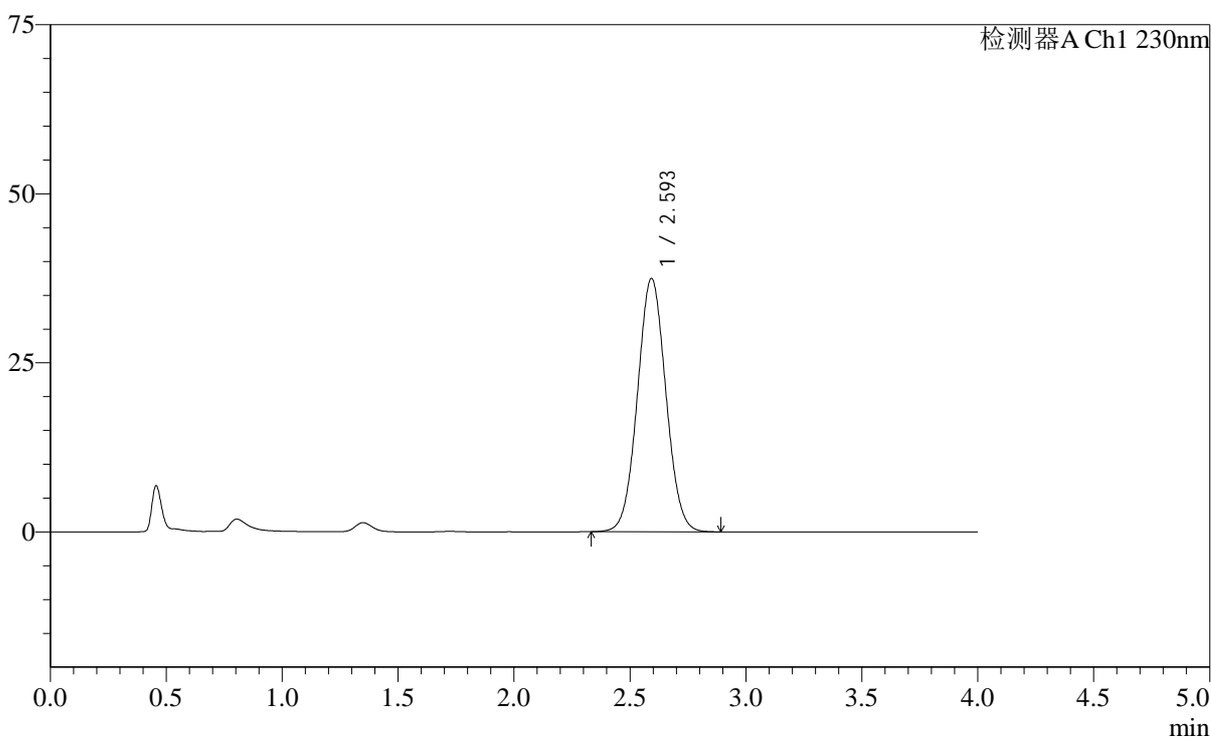
图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-163-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:13:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	320173	100.000	37393	2123	1.043	--
总计		320173	100.000	37393			

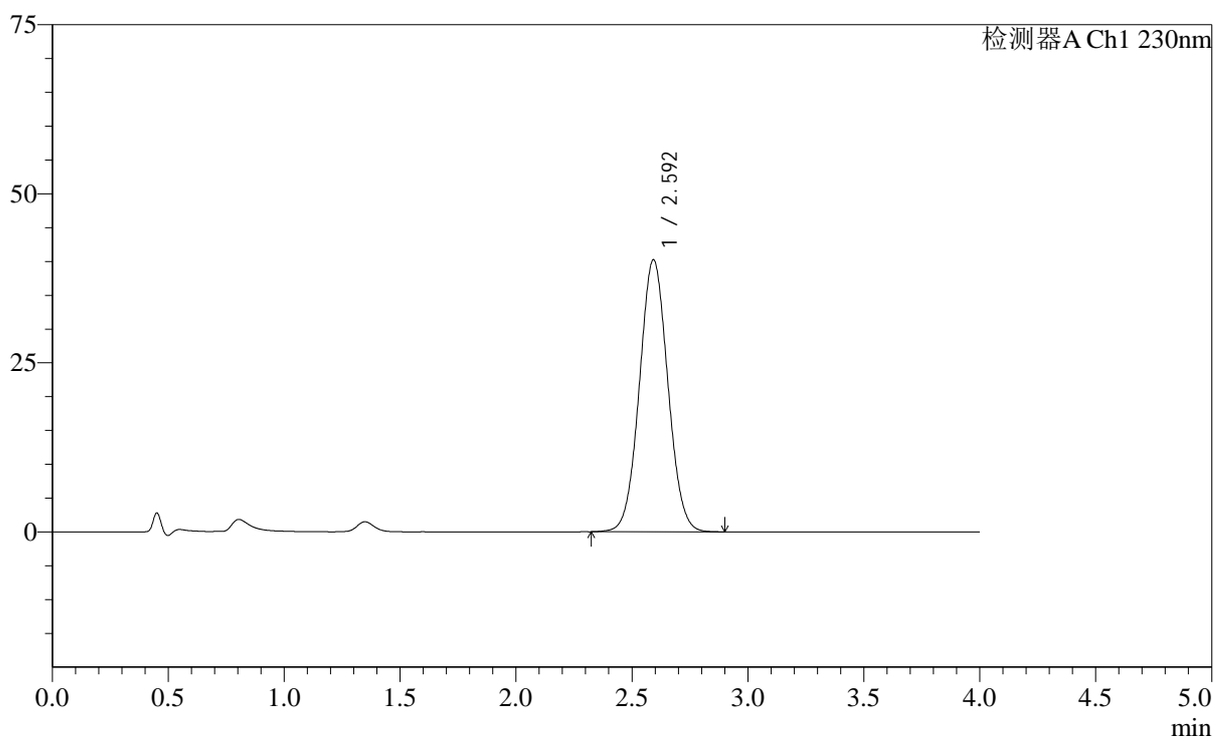
图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-164-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:17:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	343610	100.000	40145	2128	1.044	--
总计		343610	100.000	40145			

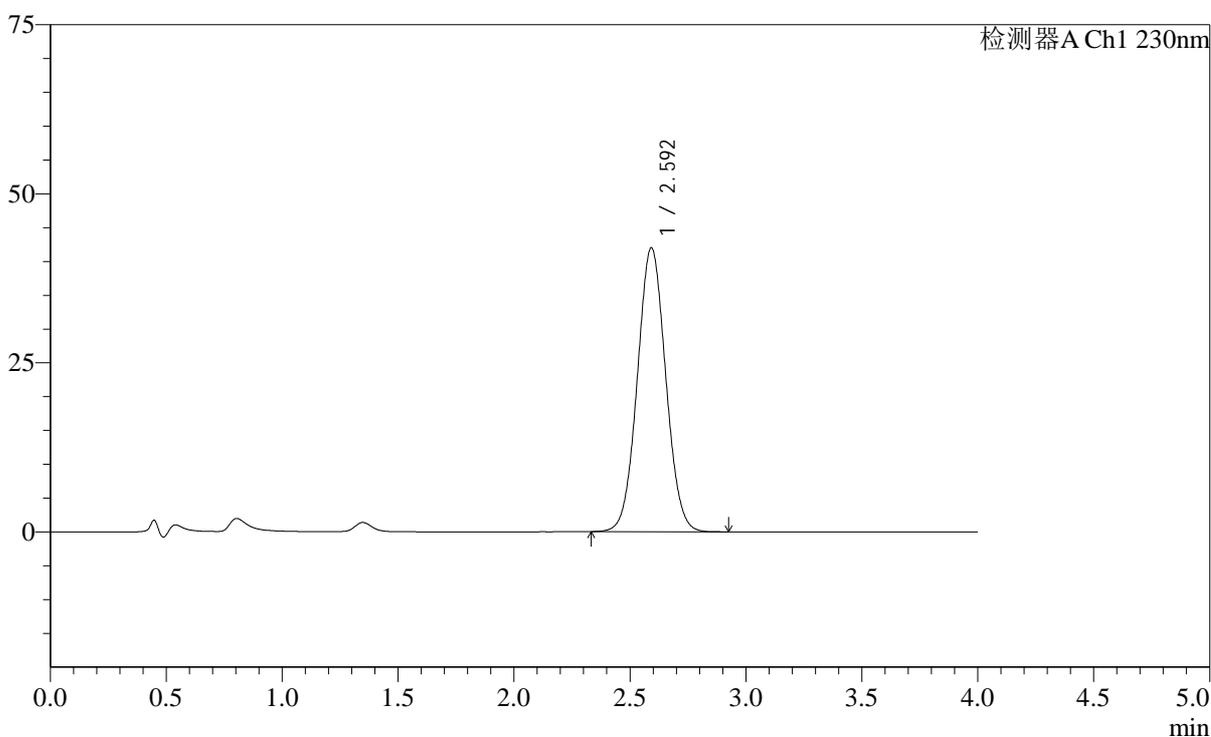
图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-165-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:22:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

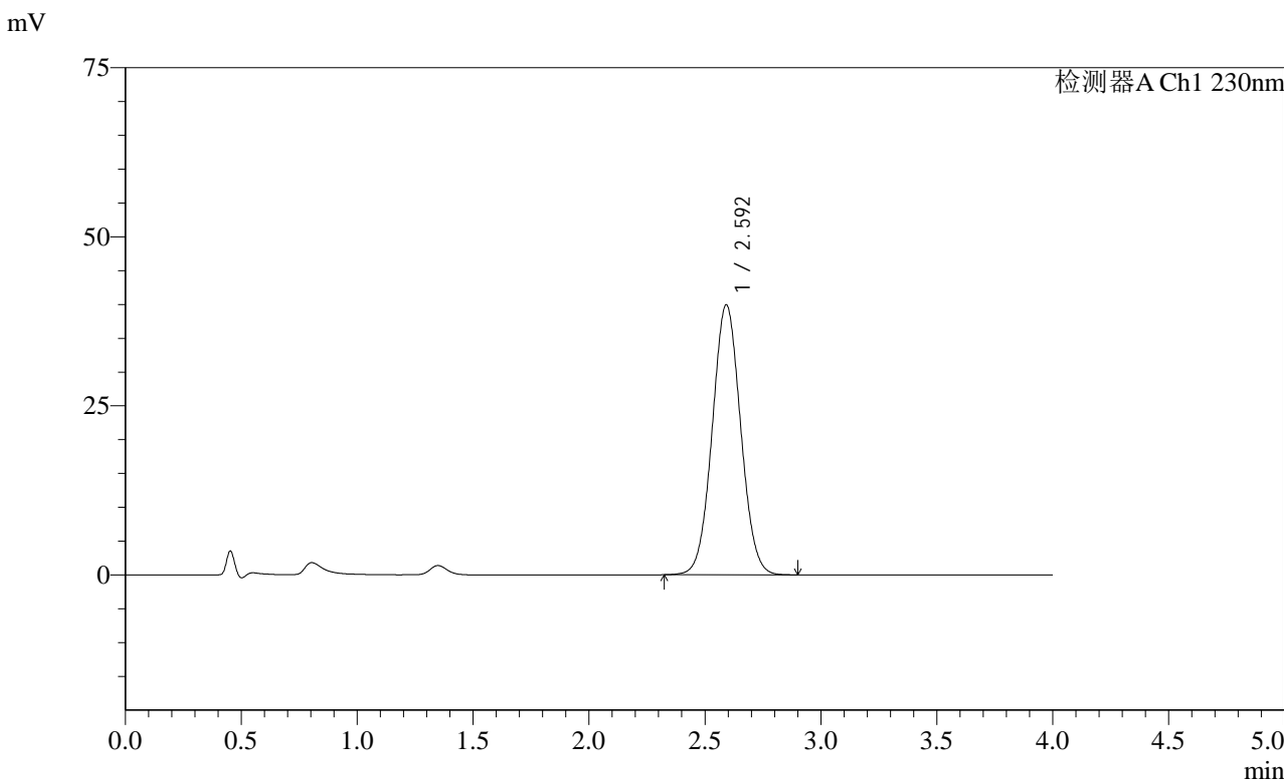
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	358469	100.000	41936	2131	1.045	--
总计		358469	100.000	41936			

图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30℃      波长：230nm  
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-15/11-166-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号：3-53  
 进样体积：20 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/17 02:26:26      实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/05/18 14:46:21      处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	340611	100.000	39867	2130	1.043	--
总计		340611	100.000	39867			

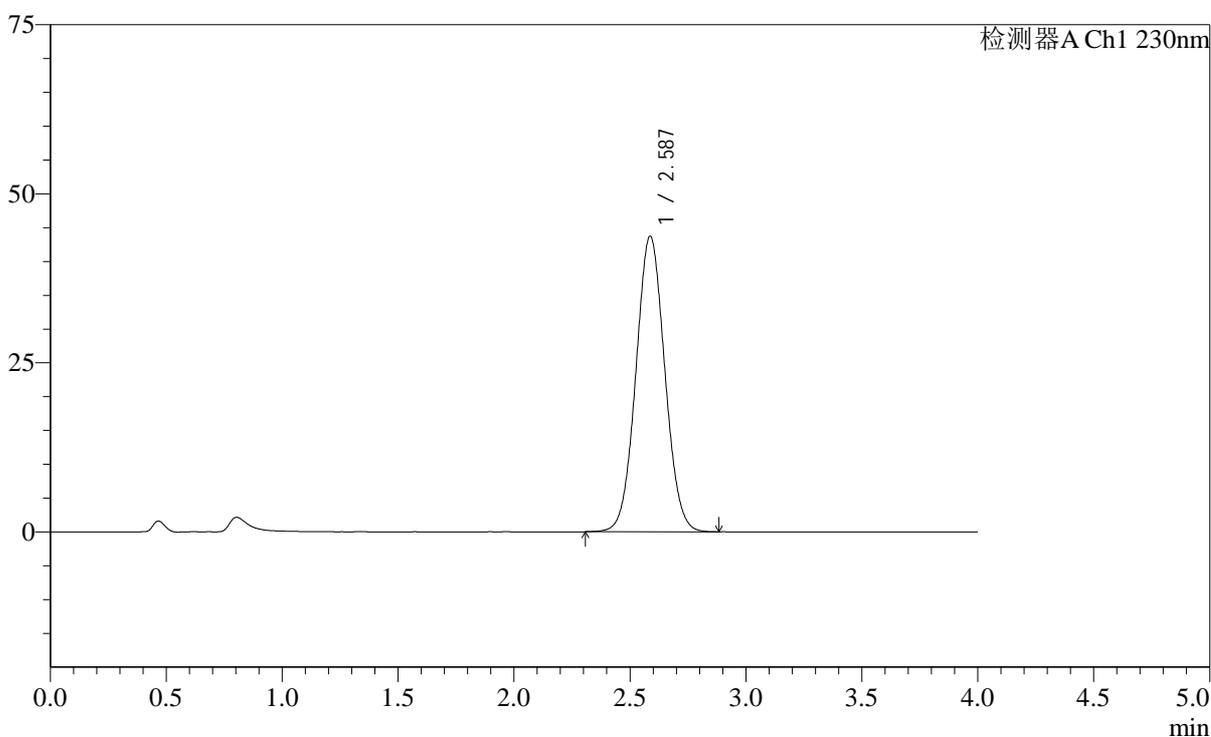
图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-167-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:30:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379341	100.000	43708	2051	1.047	--
总计		379341	100.000	43708			

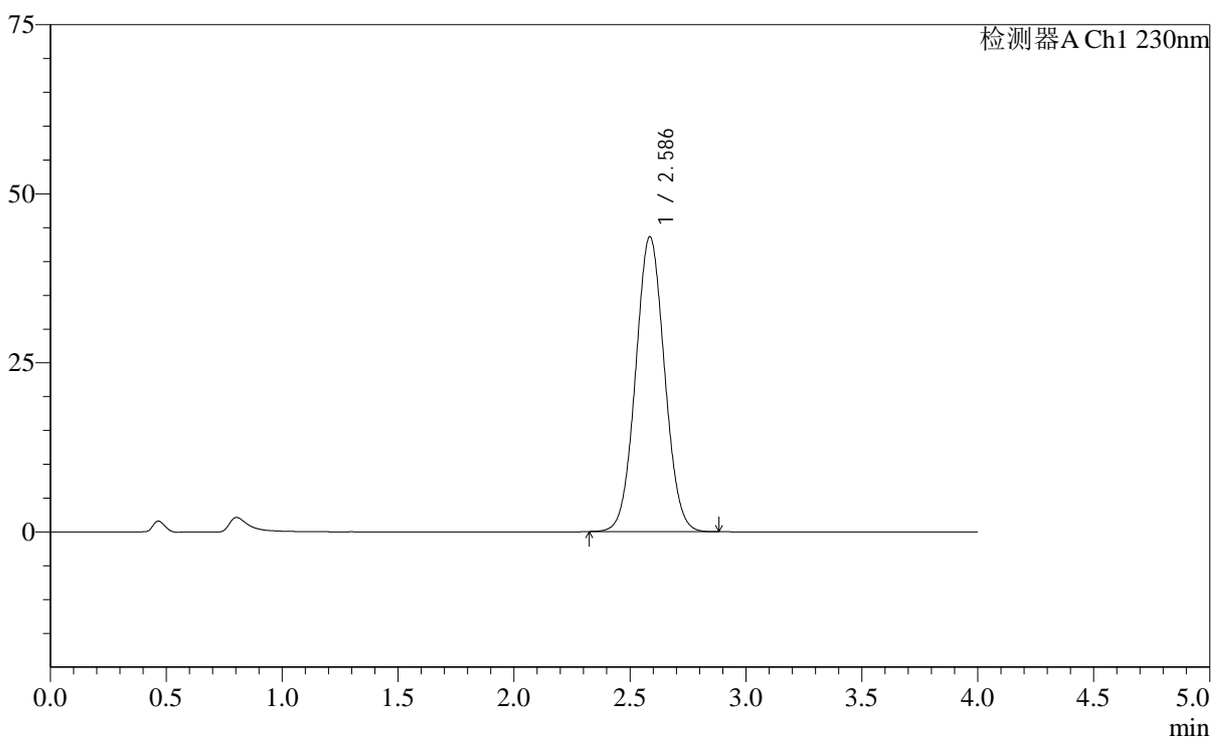
图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-168-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:35:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	378600	100.000	43595	2046	1.047	--
总计		378600	100.000	43595			

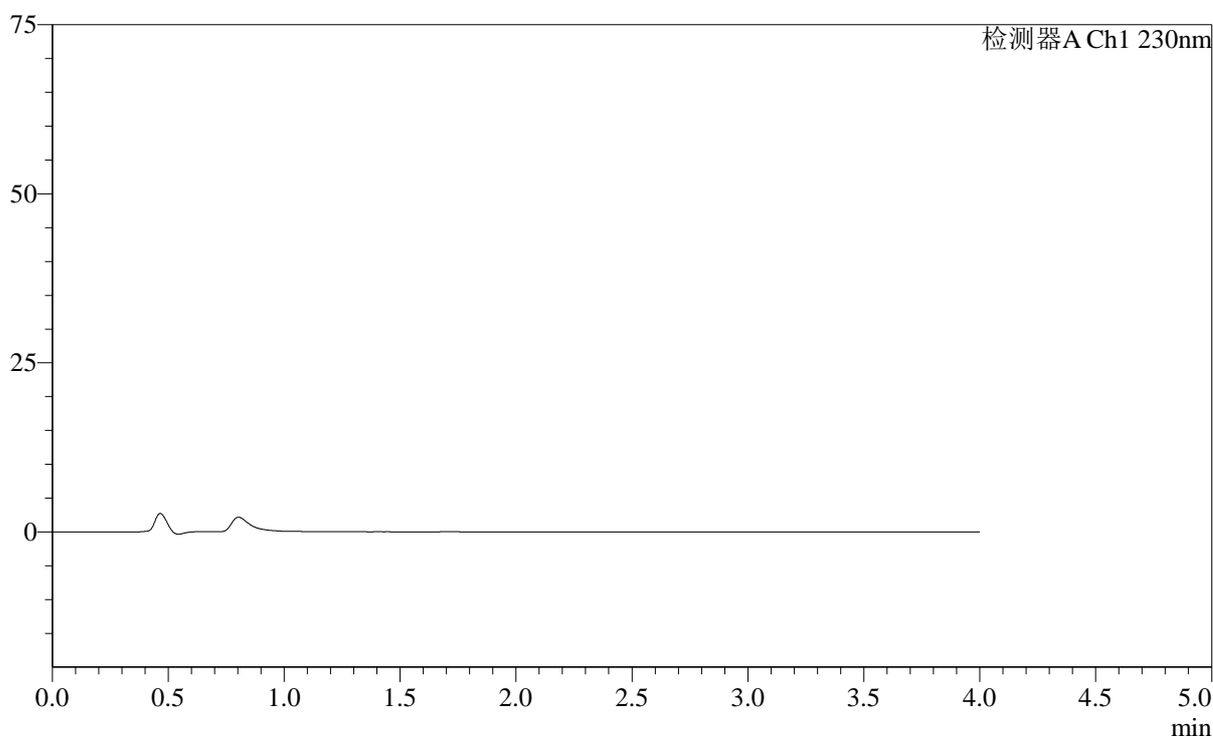
图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-169-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:39:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

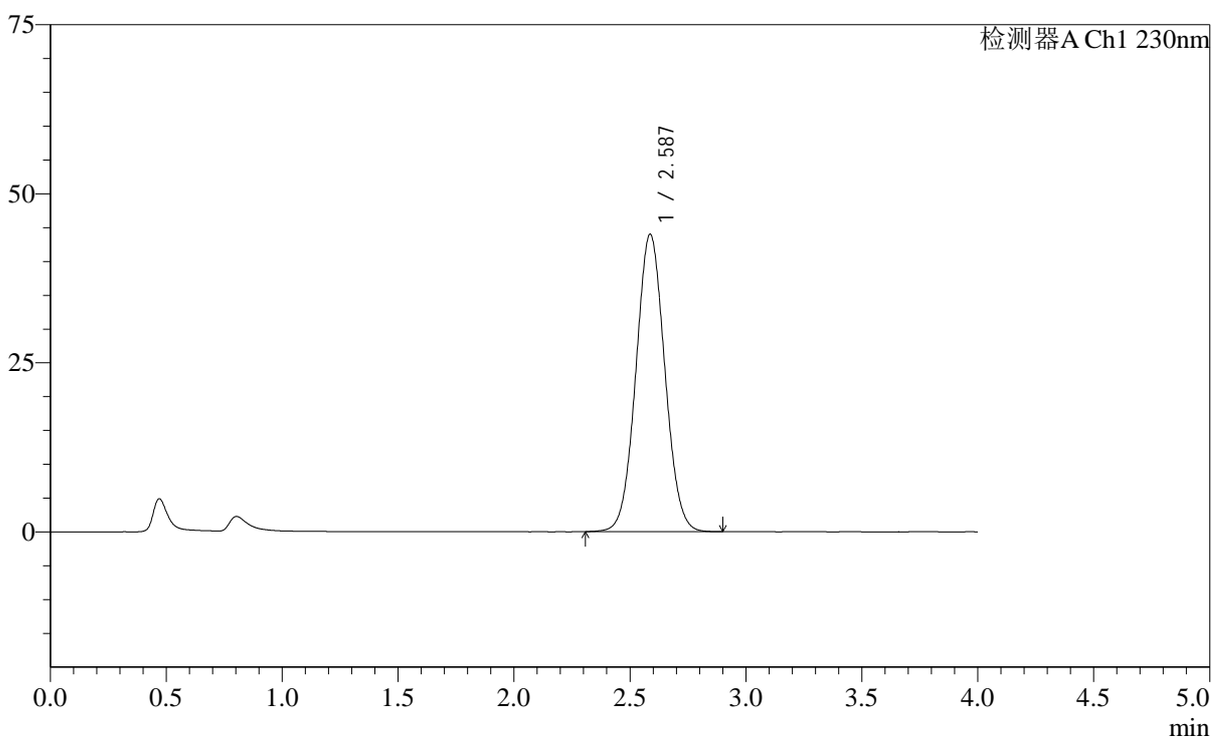
图169 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-170-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:44:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	381782	100.000	43983	2050	1.047	--
总计		381782	100.000	43983			

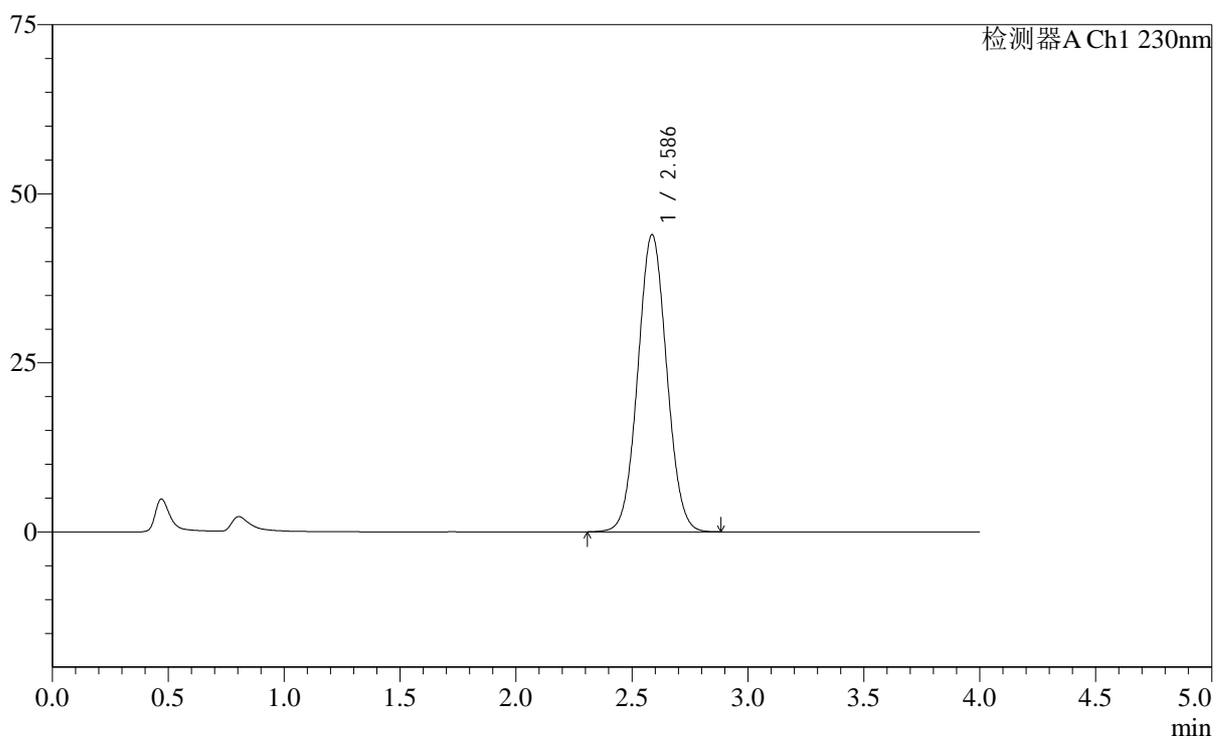
图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-171-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:48:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	381179	100.000	43947	2053	1.046	--
总计		381179	100.000	43947			

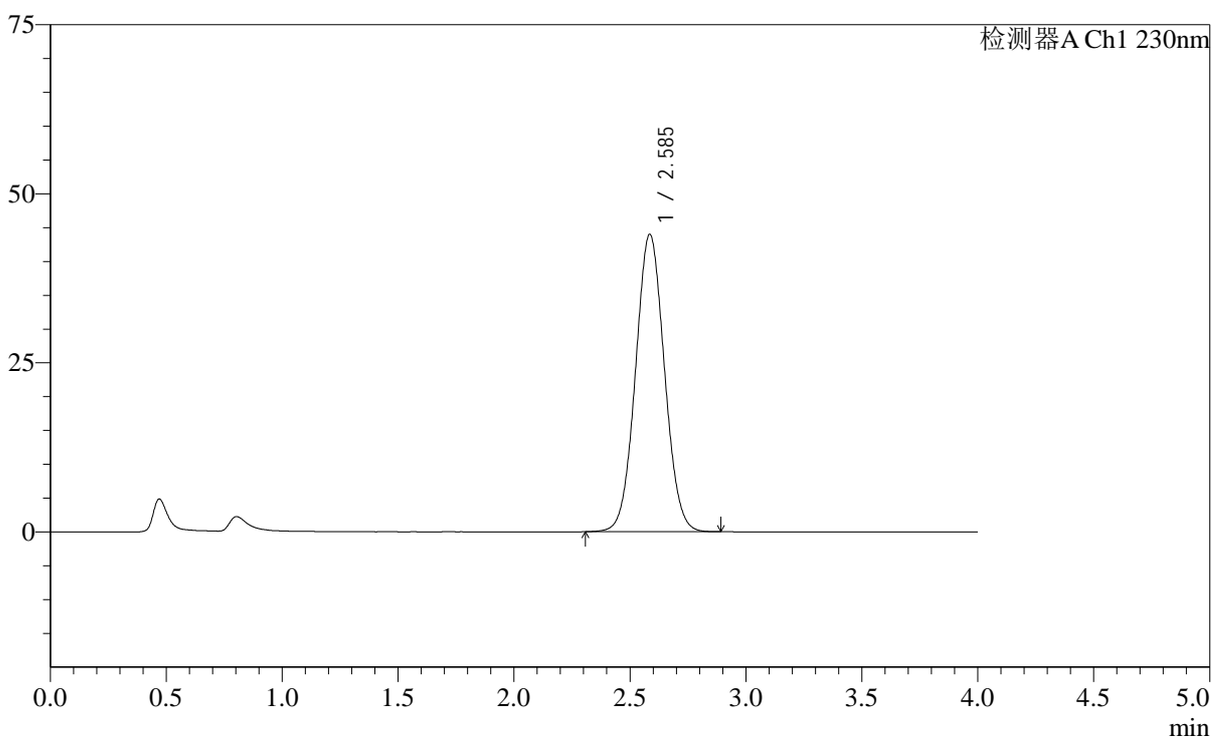
图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-172-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:52:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	381581	100.000	43936	2049	1.046	--
总计		381581	100.000	43936			

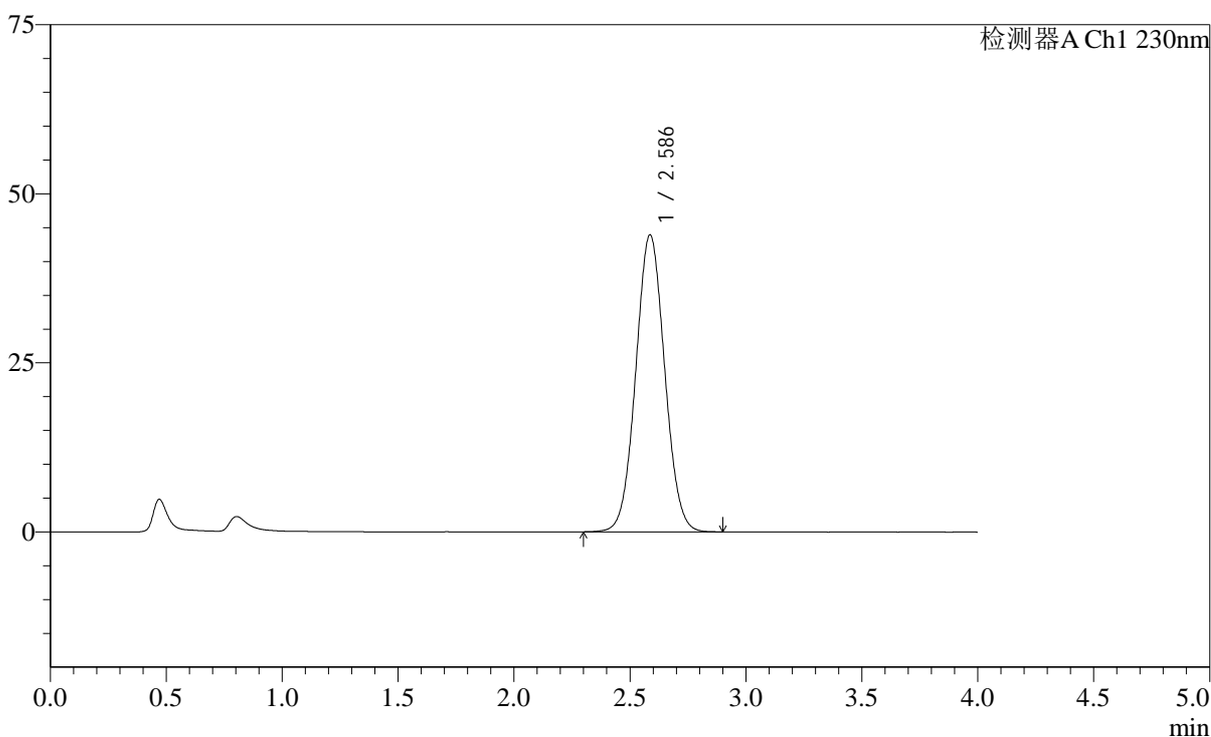
图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-173-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 02:57:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	381170	100.000	43904	2050	1.046	--
总计		381170	100.000	43904			

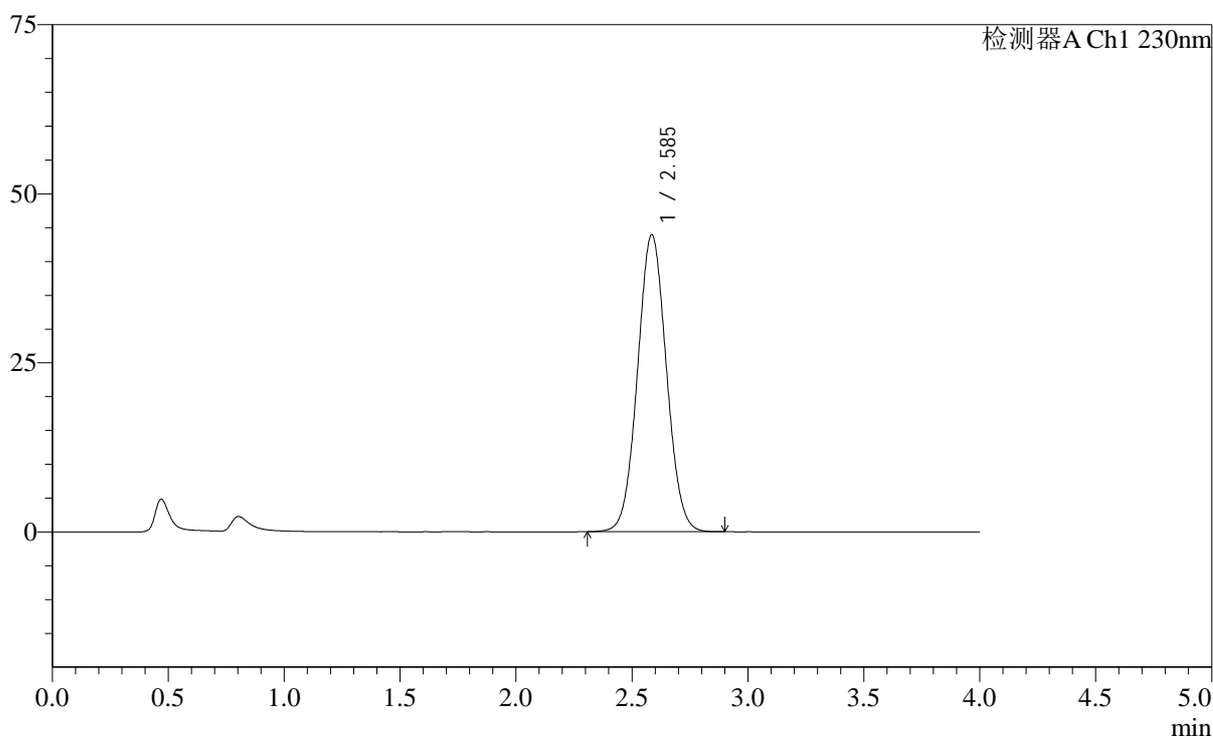
图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-174-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:01:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	381253	100.000	43876	2047	1.047	--
总计		381253	100.000	43876			

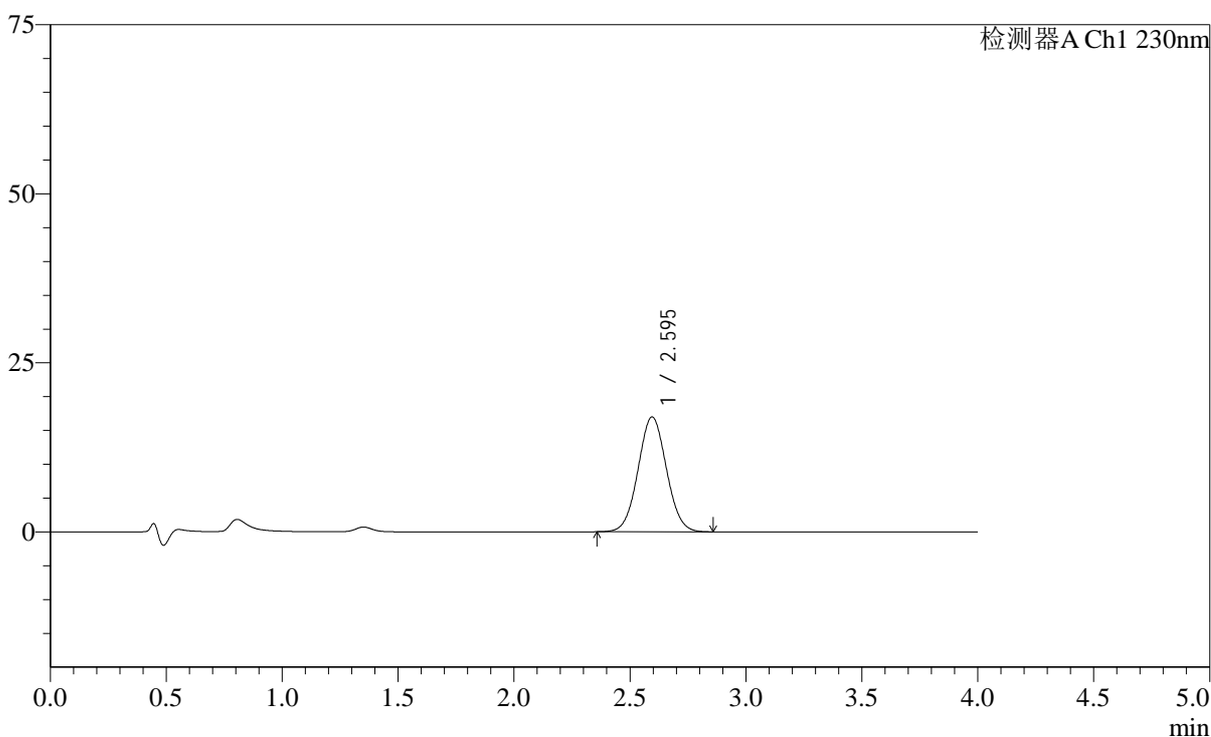
图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-175-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:06:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	144512	100.000	16988	2141	1.044	--
总计		144512	100.000	16988			

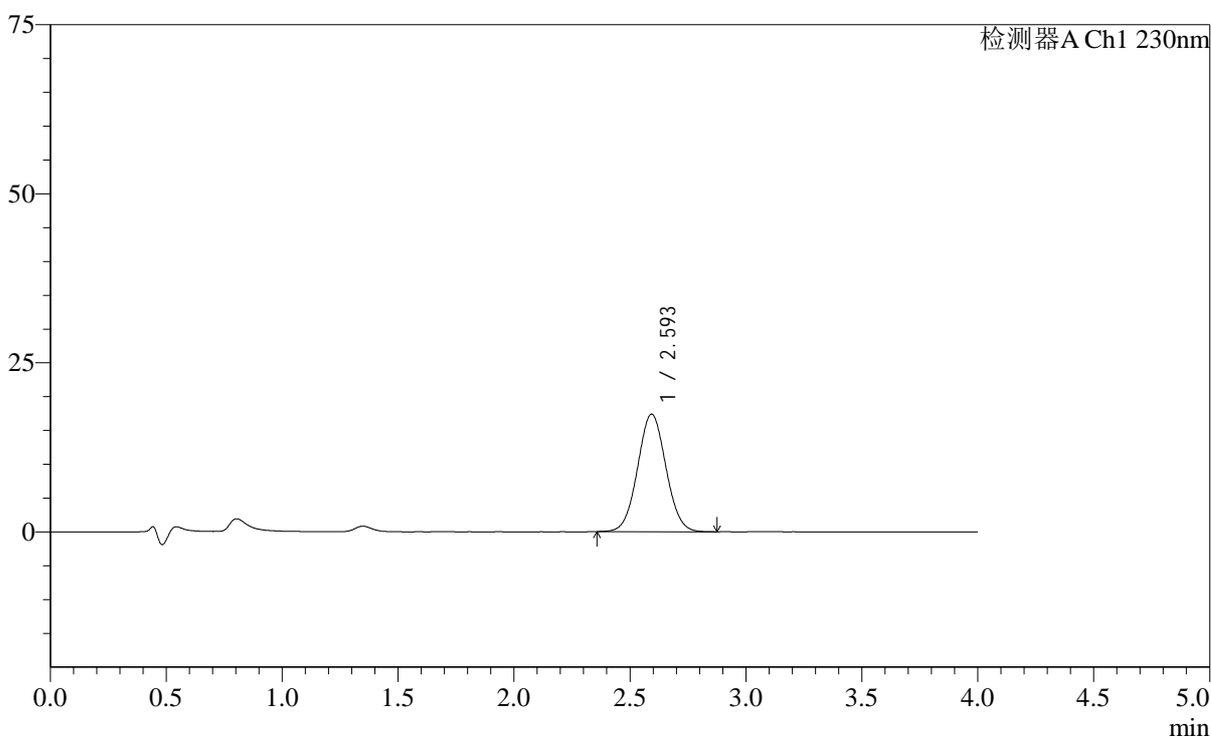
图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-176-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:10:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	147958	100.000	17357	2137	1.043	--
总计		147958	100.000	17357			

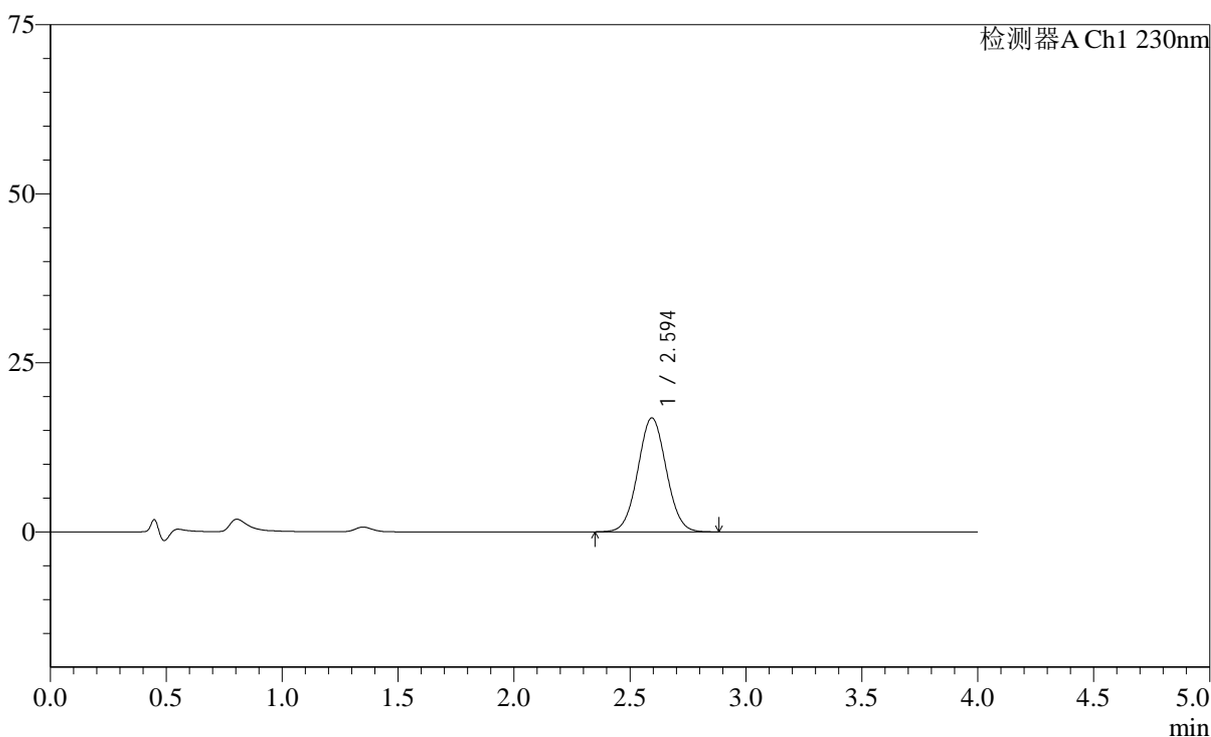
图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-177-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:14:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	143615	100.000	16837	2134	1.042	--
总计		143615	100.000	16837			

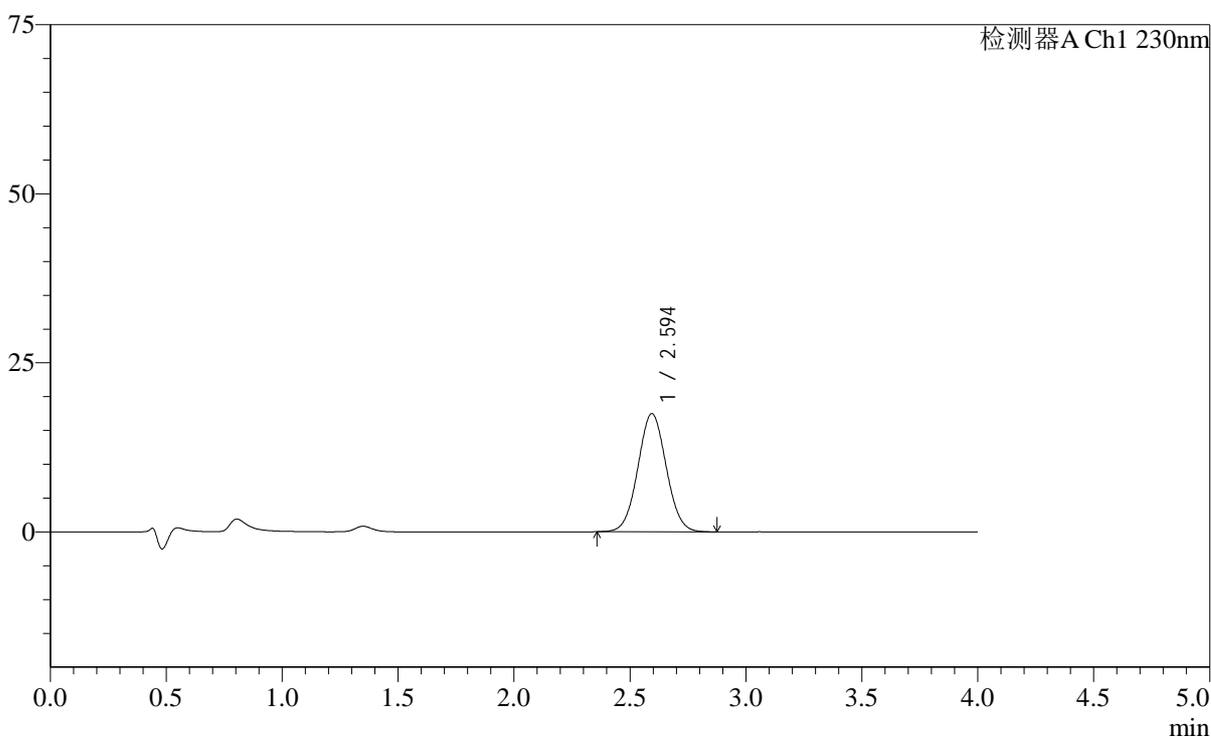
图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-178-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:19:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:46:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	149072	100.000	17468	2137	1.042	--
总计		149072	100.000	17468			

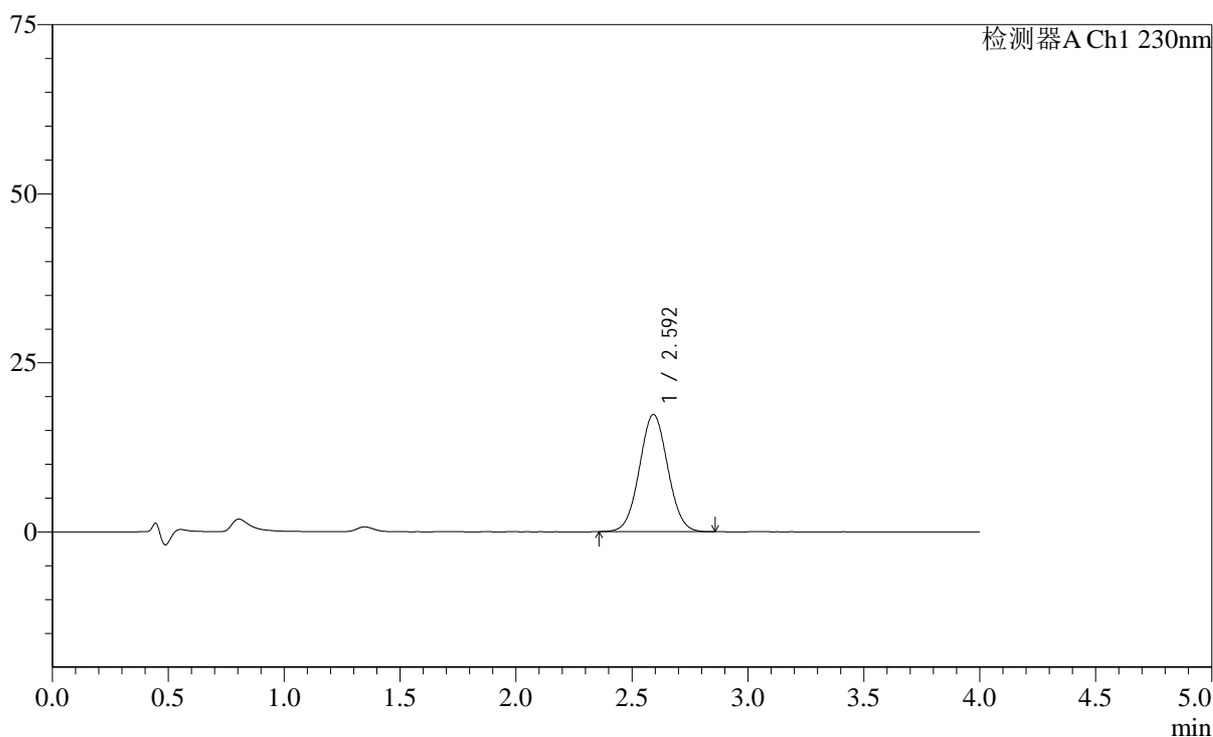
图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-179-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:23:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	147334	100.000	17299	2137	1.041	--
总计		147334	100.000	17299			

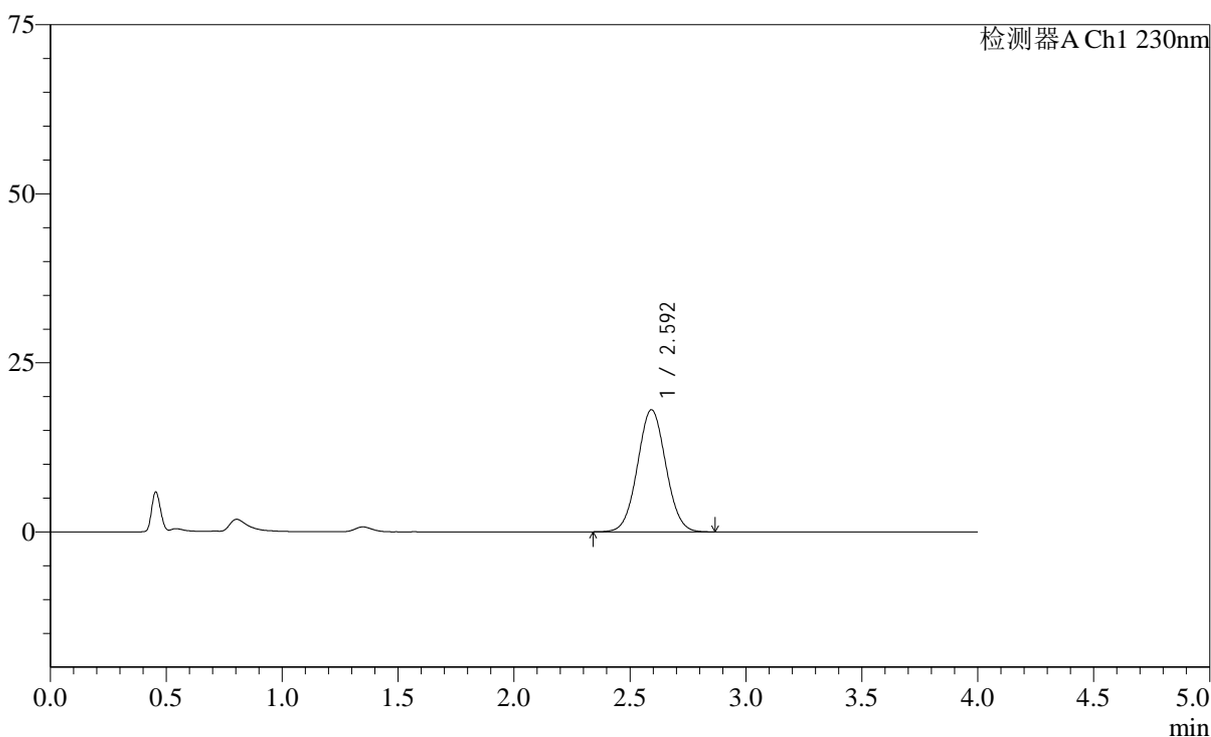
图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-180-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:27:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

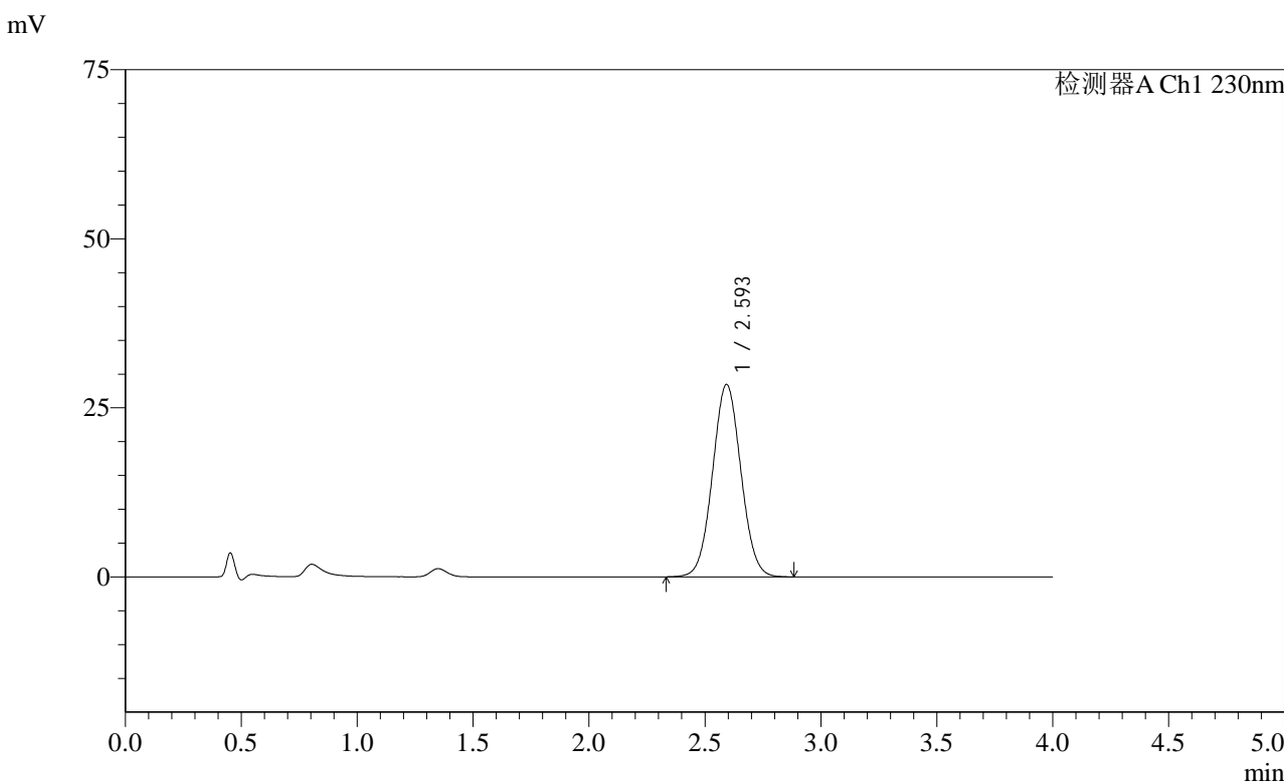
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	153894	100.000	18037	2139	1.043	--
总计		153894	100.000	18037			

图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-181-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:32:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	242608	100.000	28396	2132	1.042	--
总计		242608	100.000	28396			

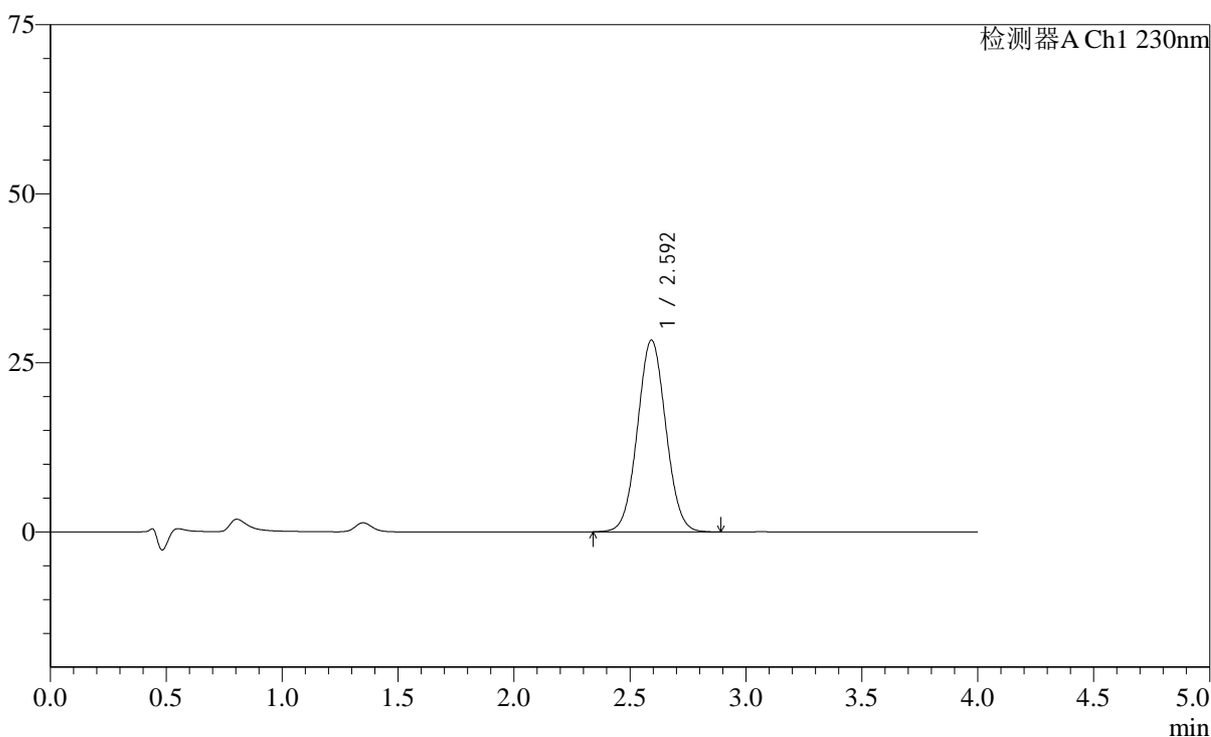
图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-182-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:36:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

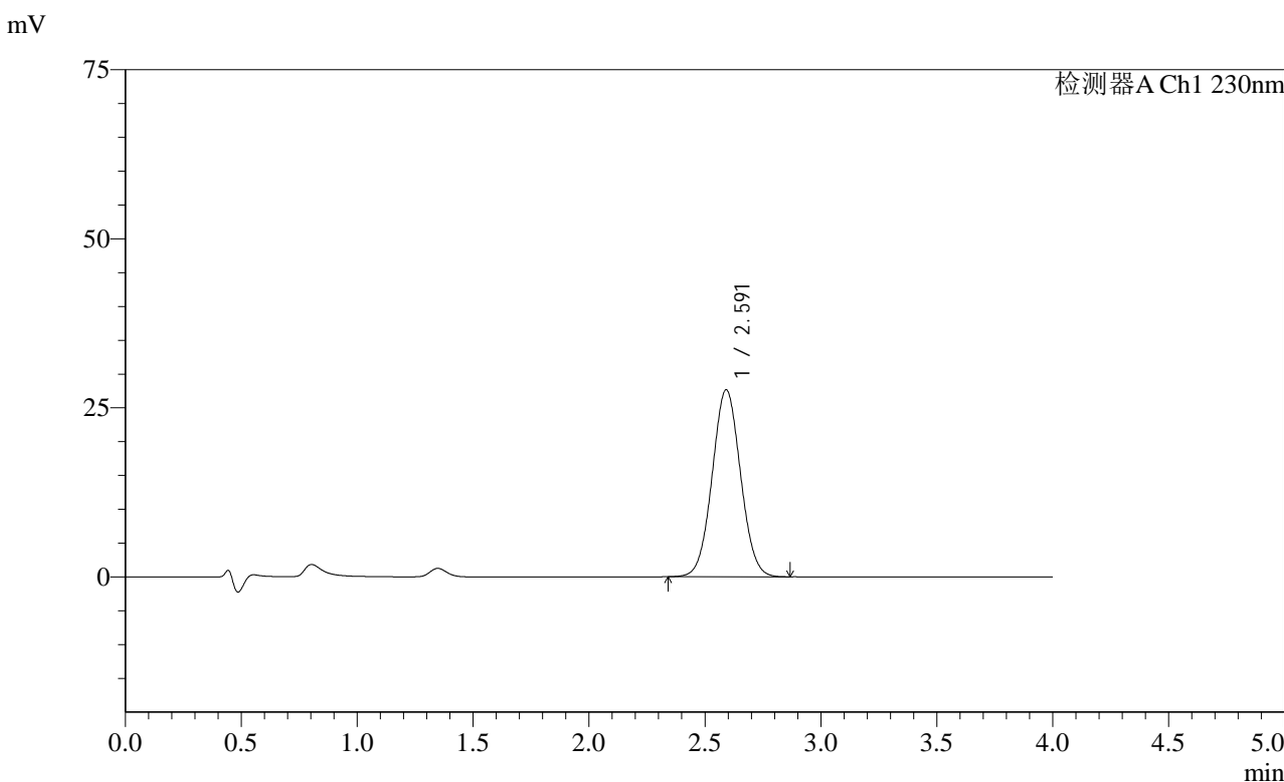
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	241651	100.000	28296	2134	1.044	--
总计		241651	100.000	28296			

图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-183-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:41:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	235490	100.000	27633	2134	1.042	--
总计		235490	100.000	27633			

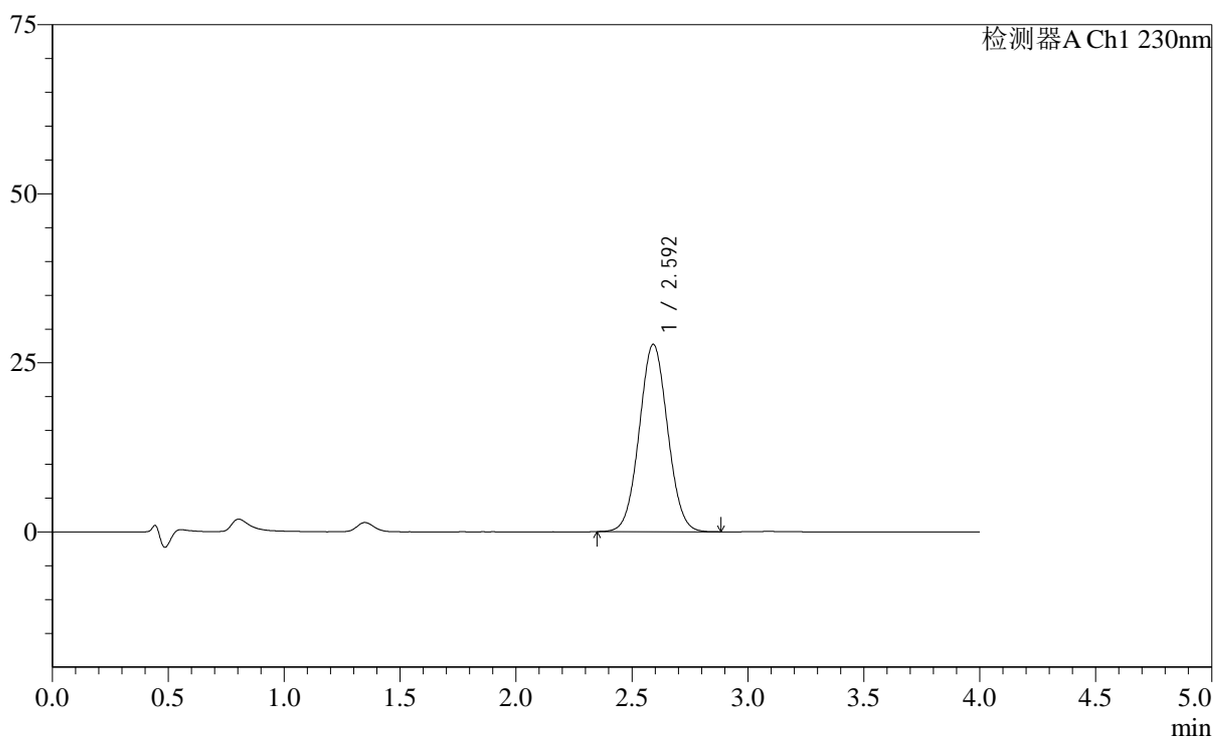
图183 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-15/11-184-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:45:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	235948	100.000	27680	2135	1.044	--
总计		235948	100.000	27680			

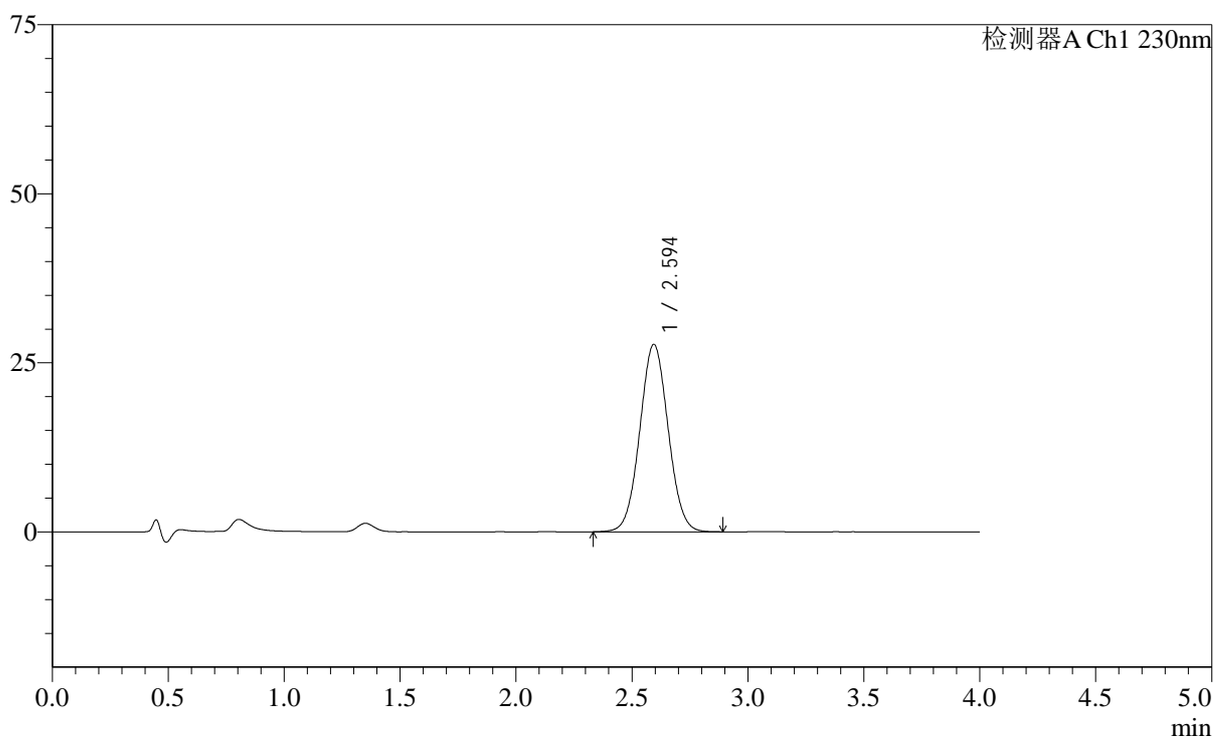
图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-185-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:49:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	236300	100.000	27701	2137	1.042	--
总计		236300	100.000	27701			

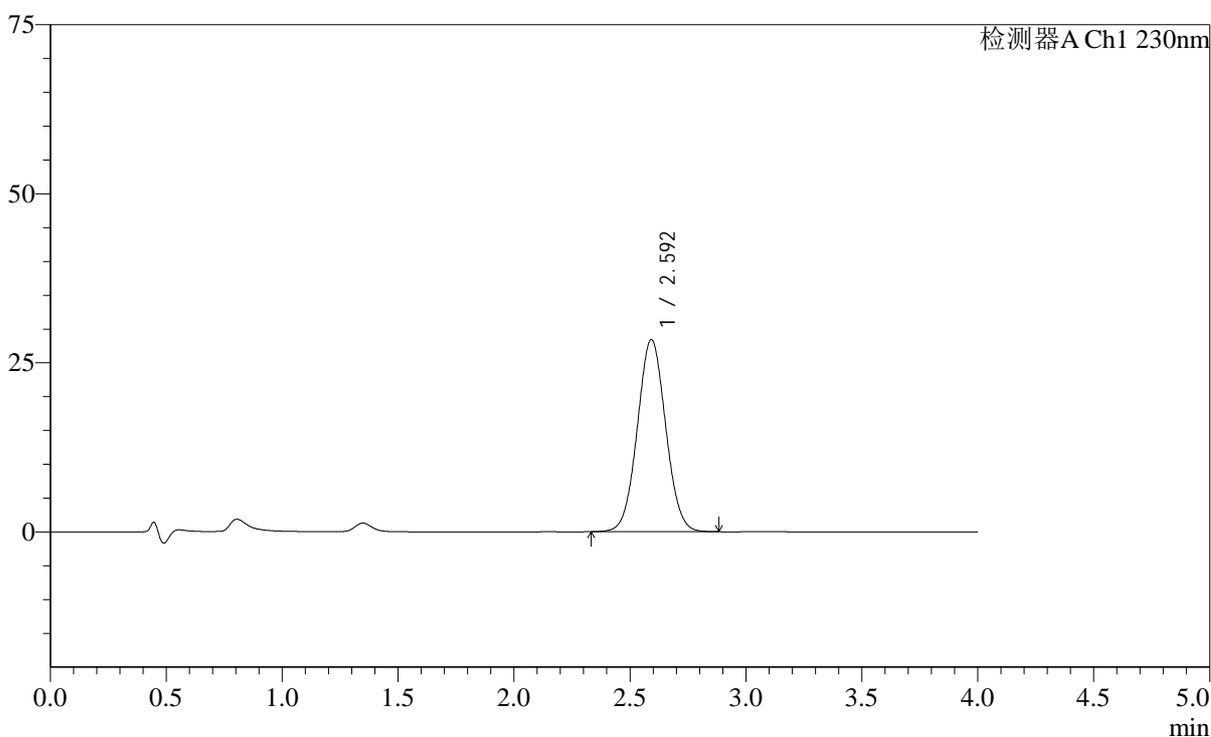
图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-186-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:54:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	242108	100.000	28375	2133	1.043	--
总计		242108	100.000	28375			

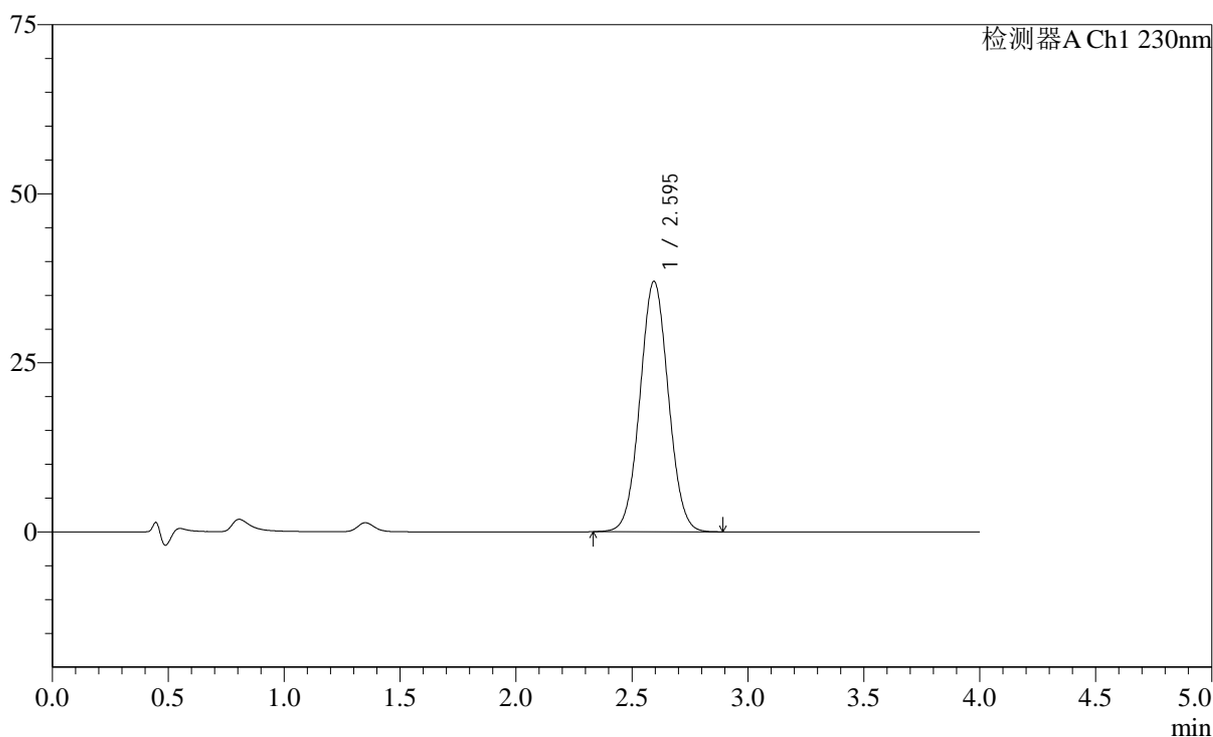
图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-187-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 03:58:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	315323	100.000	37030	2144	1.043	--
总计		315323	100.000	37030			

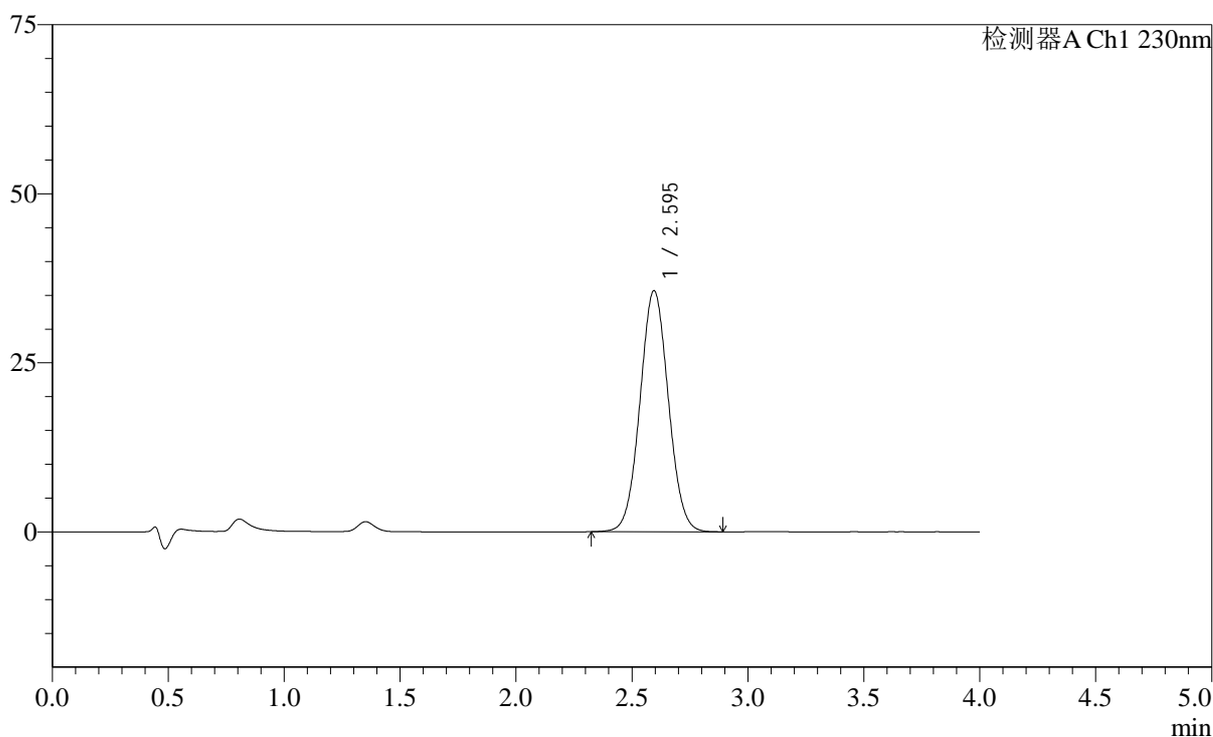
图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-188-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:02:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	304045	100.000	35647	2141	1.043	--
总计		304045	100.000	35647			

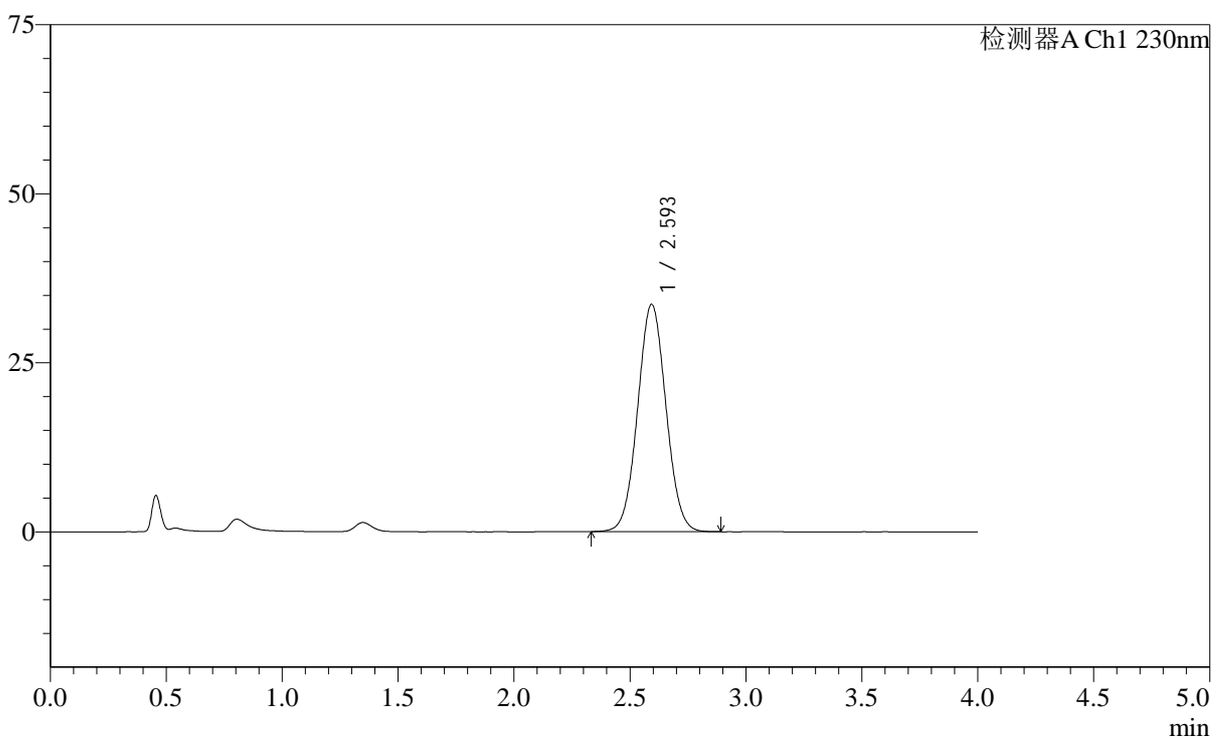
图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-15/11-189-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:07:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	286318	100.000	33570	2139	1.044	--
总计		286318	100.000	33570			

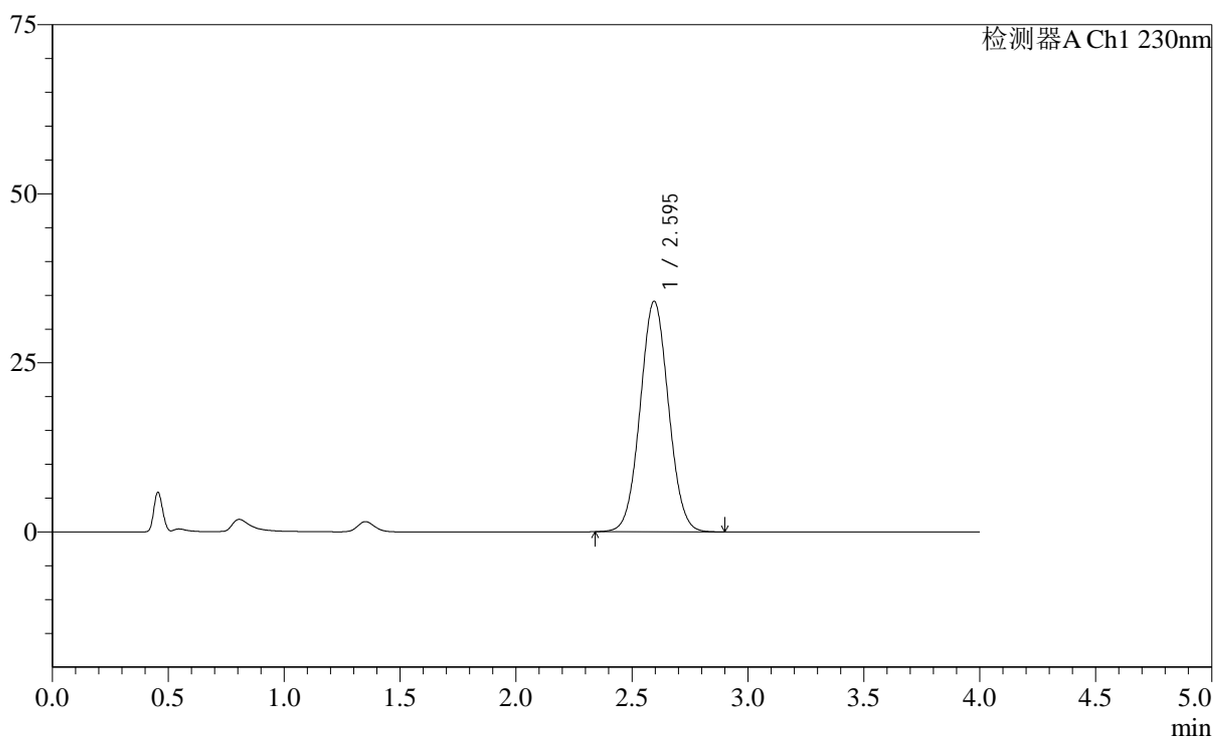
图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-15/11-190-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:11:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	290223	100.000	34100	2143	1.044	--
总计		290223	100.000	34100			

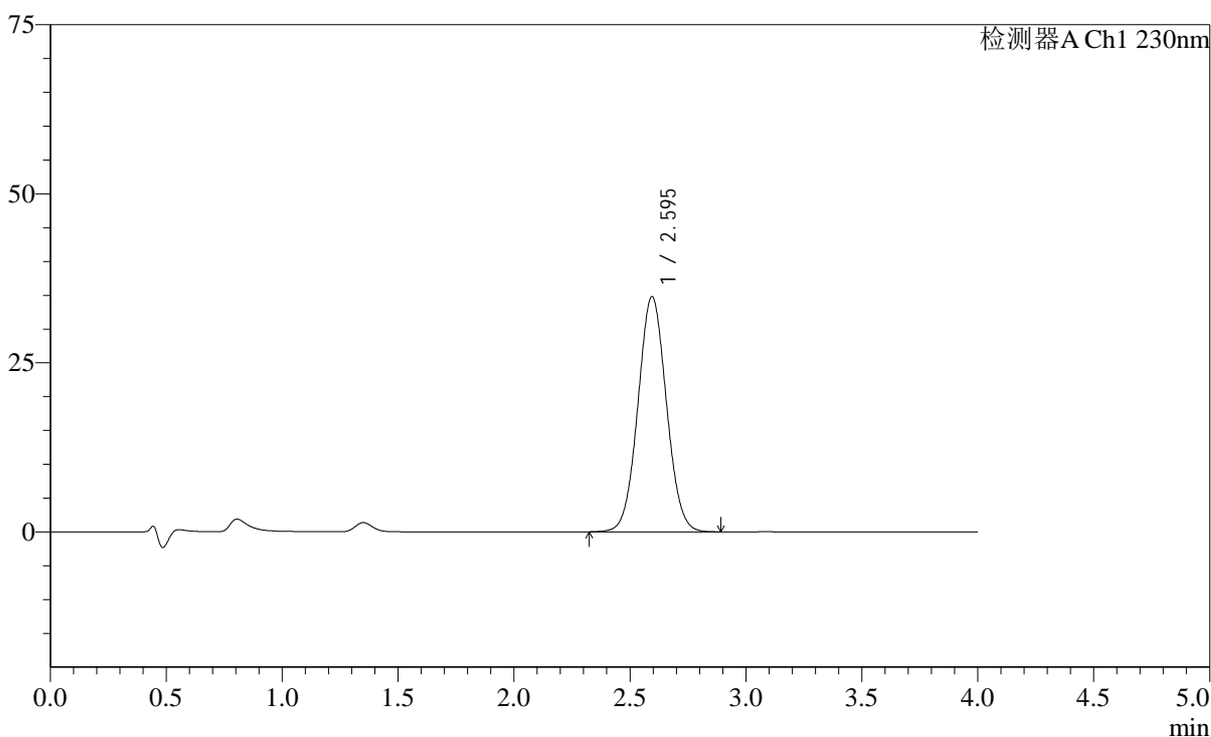
图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-191-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:16:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	297453	100.000	34783	2126	1.045	--
总计		297453	100.000	34783			

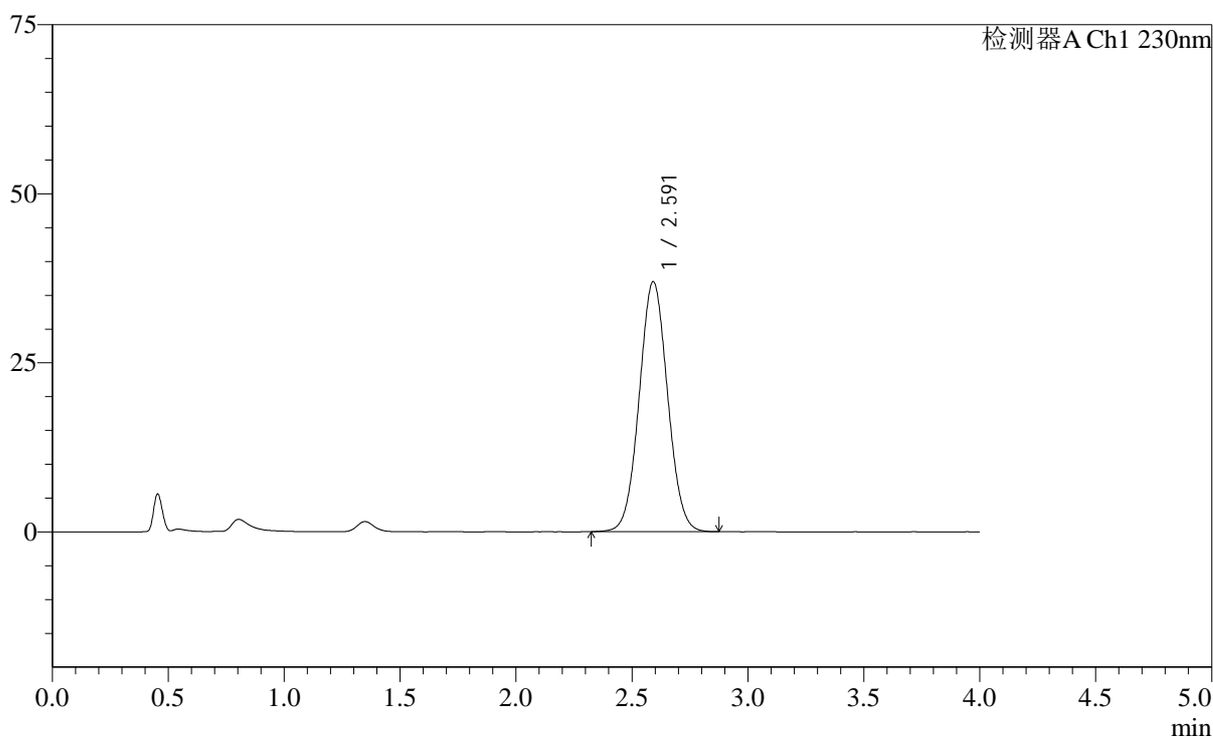
图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-192-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:20:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	315152	100.000	36931	2132	1.044	--
总计		315152	100.000	36931			

图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-193-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/17 04:24:53

实验者: wangdan

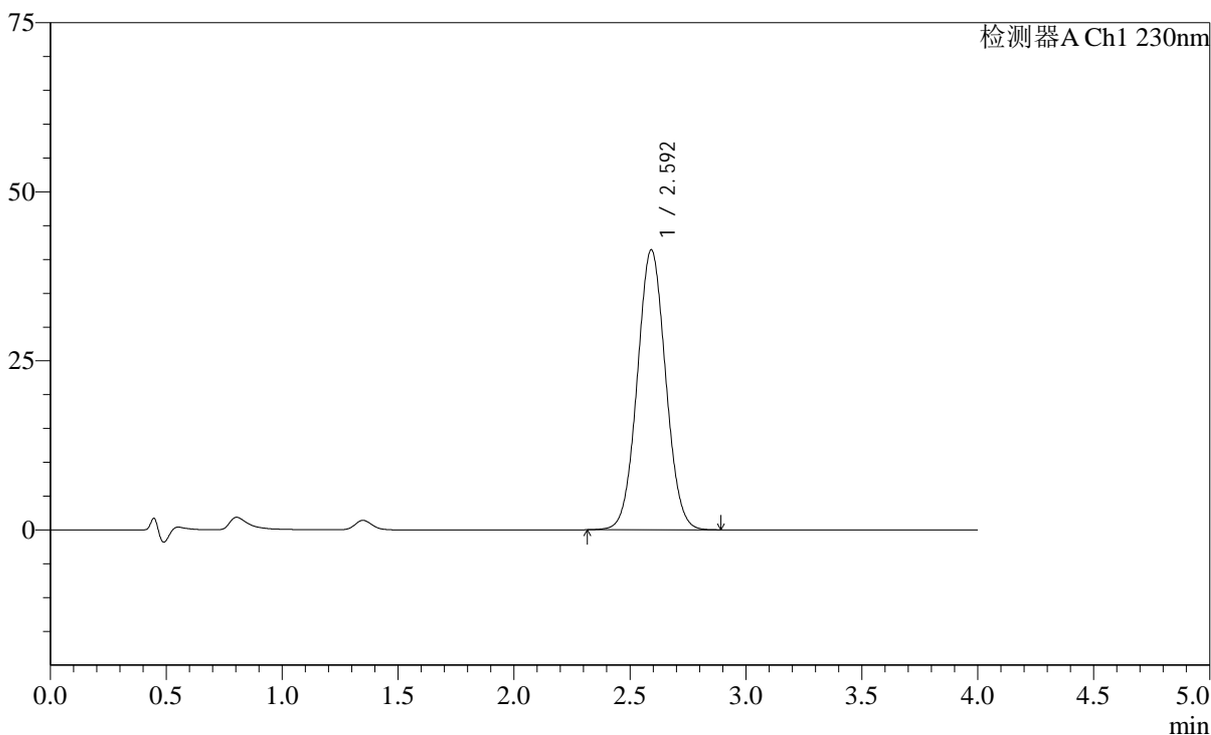
处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	352740	100.000	41349	2136	1.045	--
总计		352740	100.000	41349			

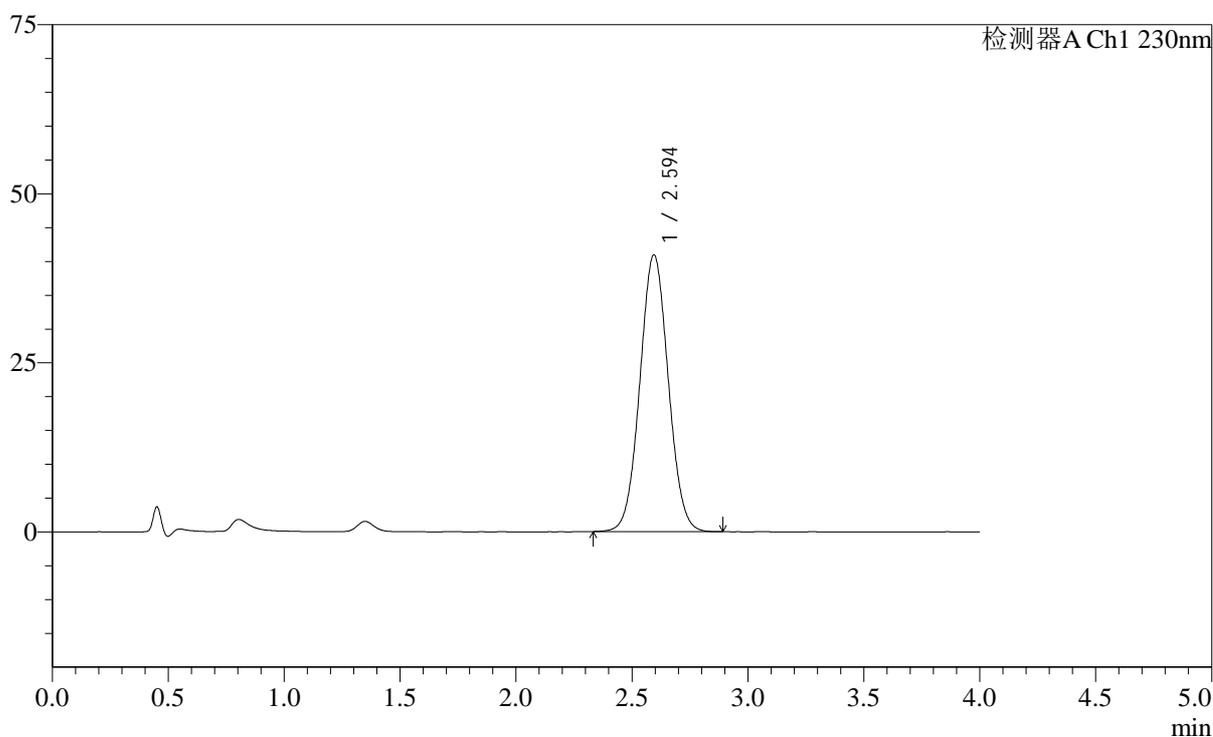
图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-194-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:29:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	349115	100.000	40912	2137	1.043	--
总计		349115	100.000	40912			

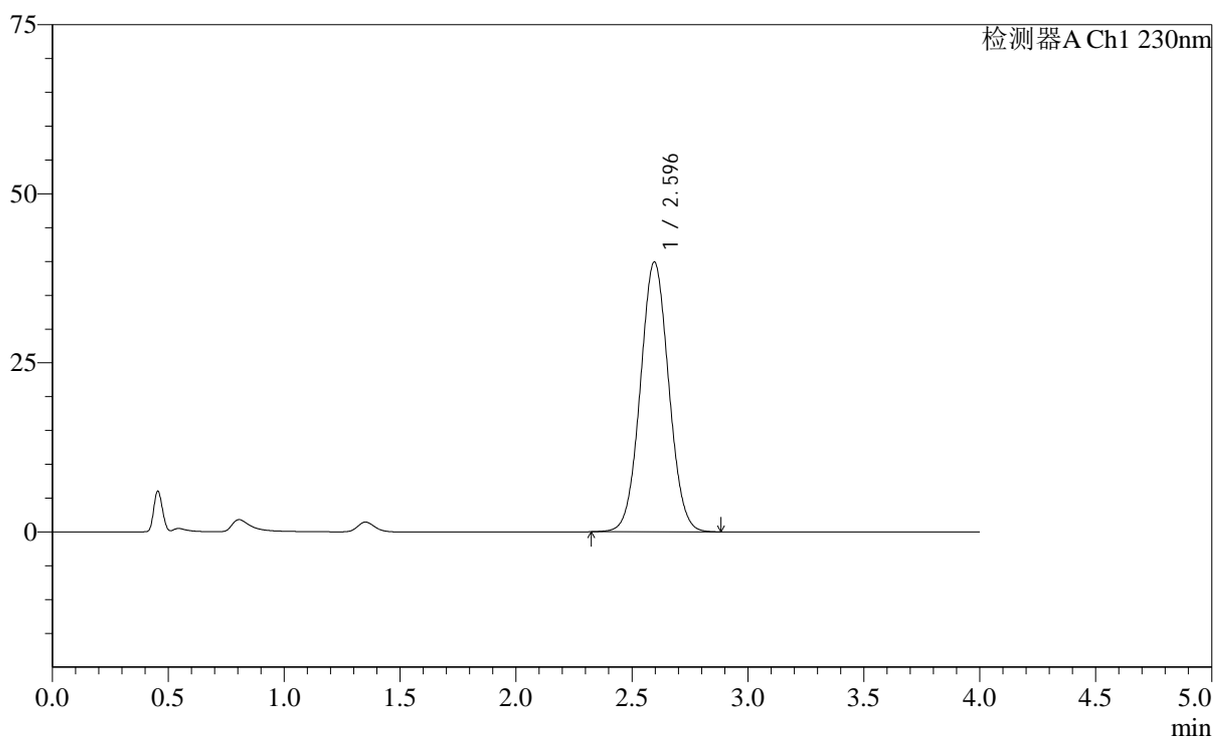
图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-195-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:33:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	340139	100.000	39916	2142	1.044	--
总计		340139	100.000	39916			

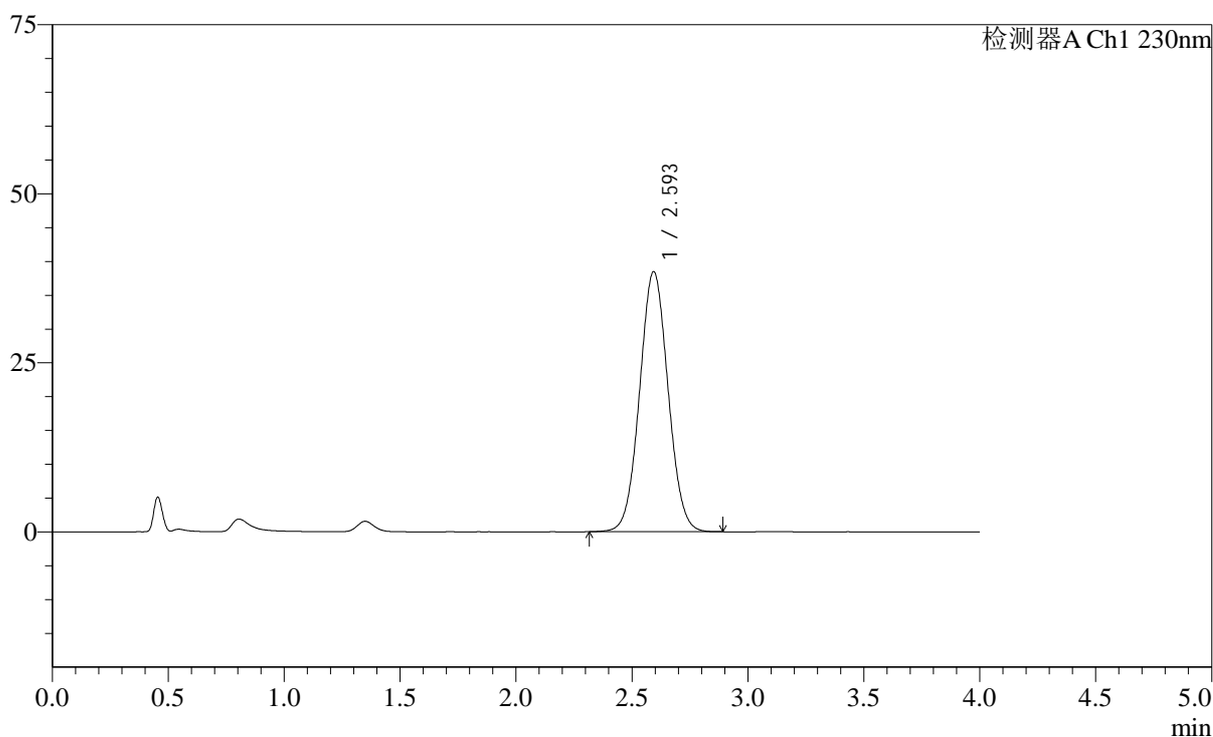
图195 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-196-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:38:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	328599	100.000	38416	2128	1.043	--
总计		328599	100.000	38416			

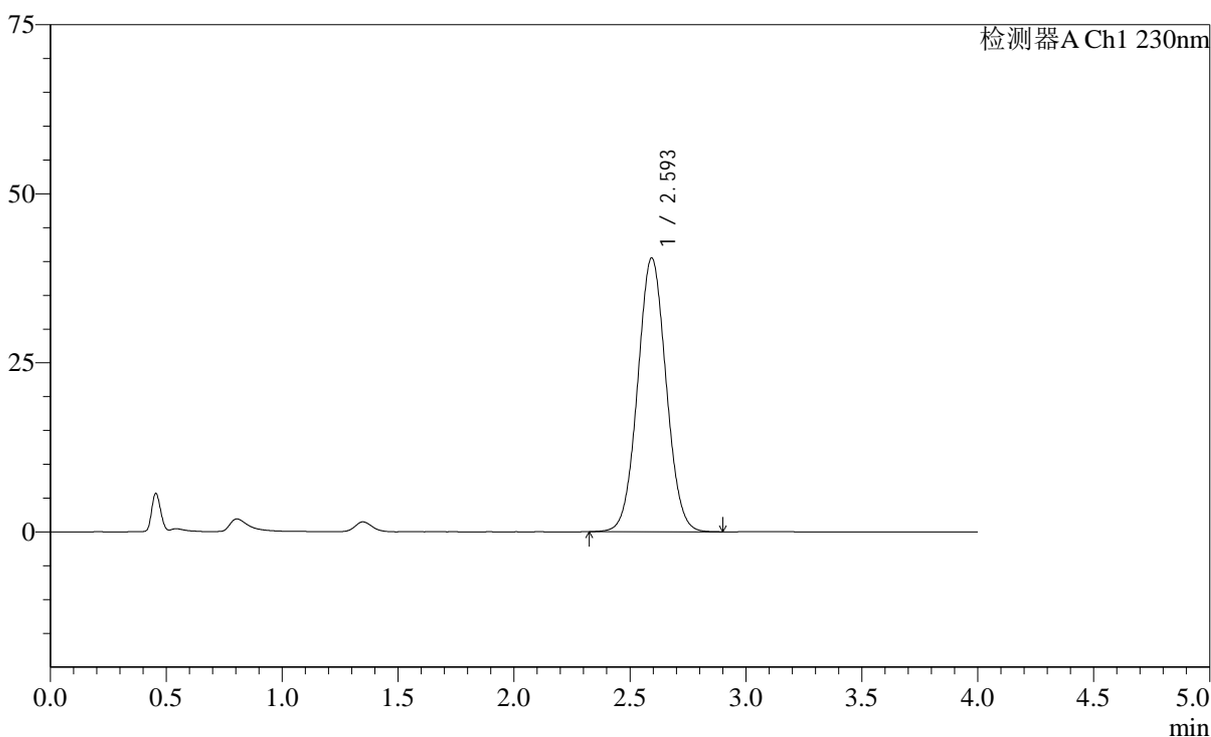
图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-197-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:42:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:47:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	345865	100.000	40439	2128	1.044	--
总计		345865	100.000	40439			

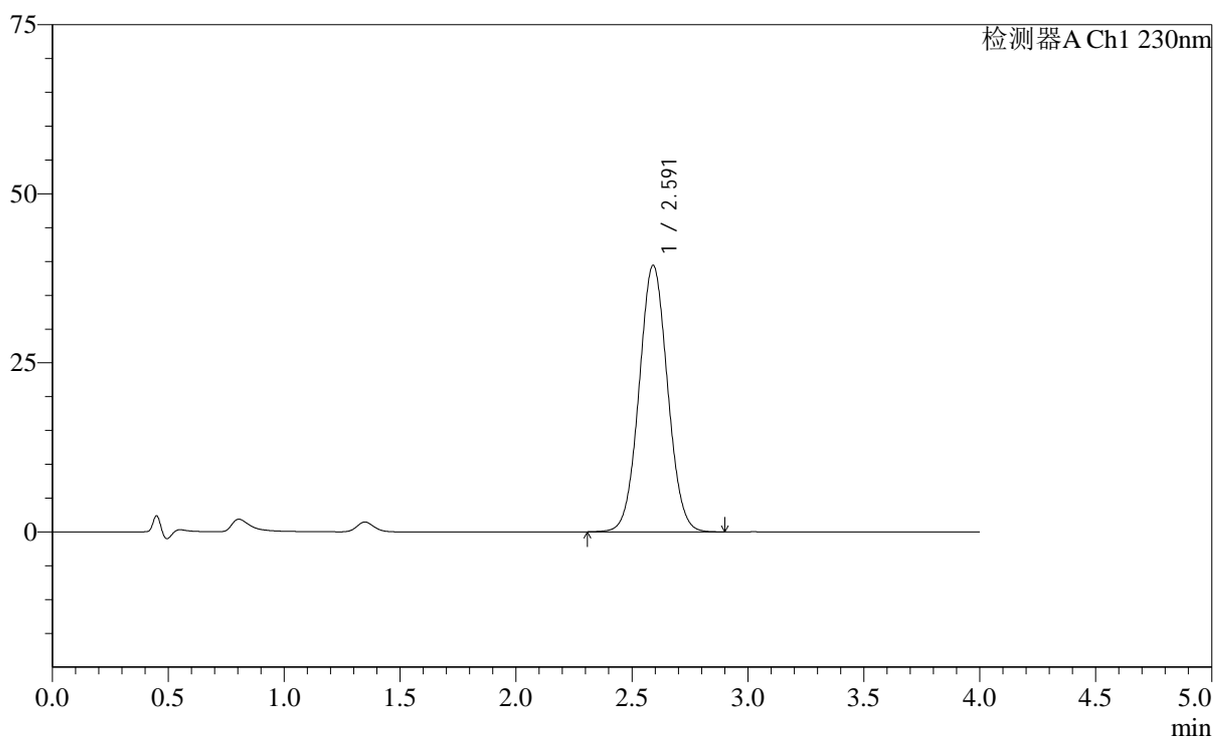
图197 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-198-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:46:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	336891	100.000	39397	2127	1.045	--
总计		336891	100.000	39397			

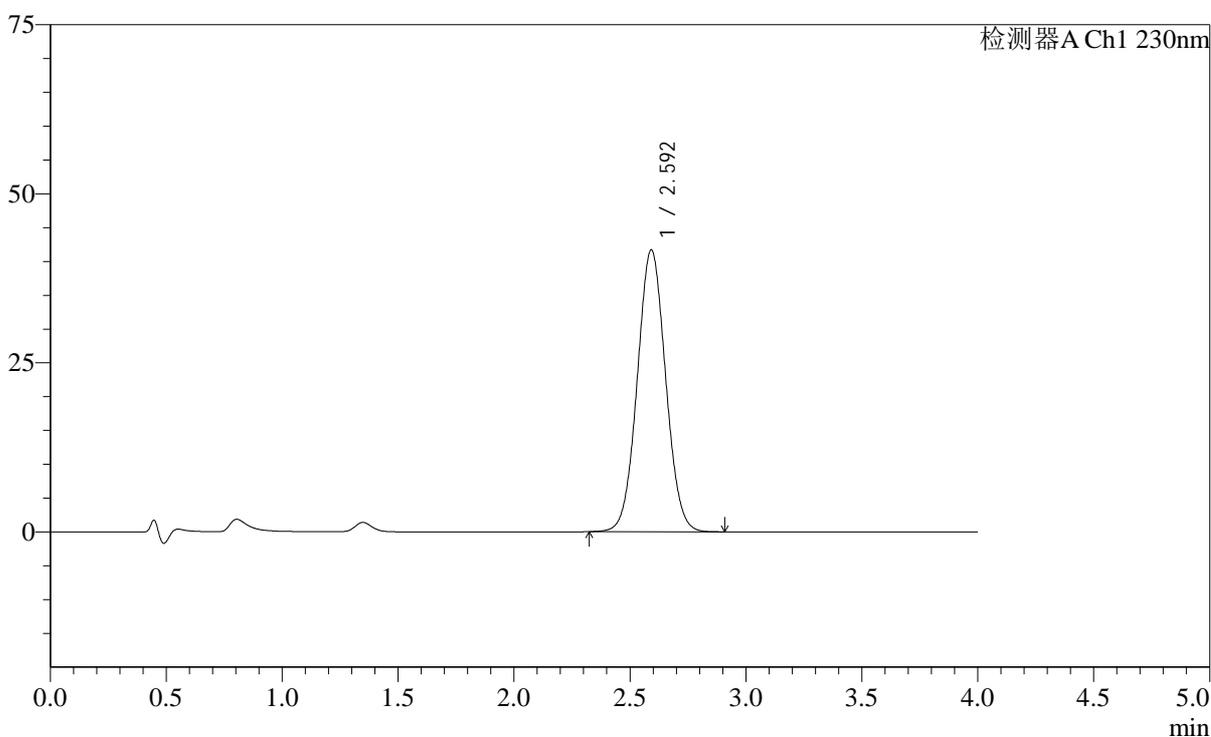
图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-15/11-199-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:51:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	355106	100.000	41626	2139	1.043	--
总计		355106	100.000	41626			

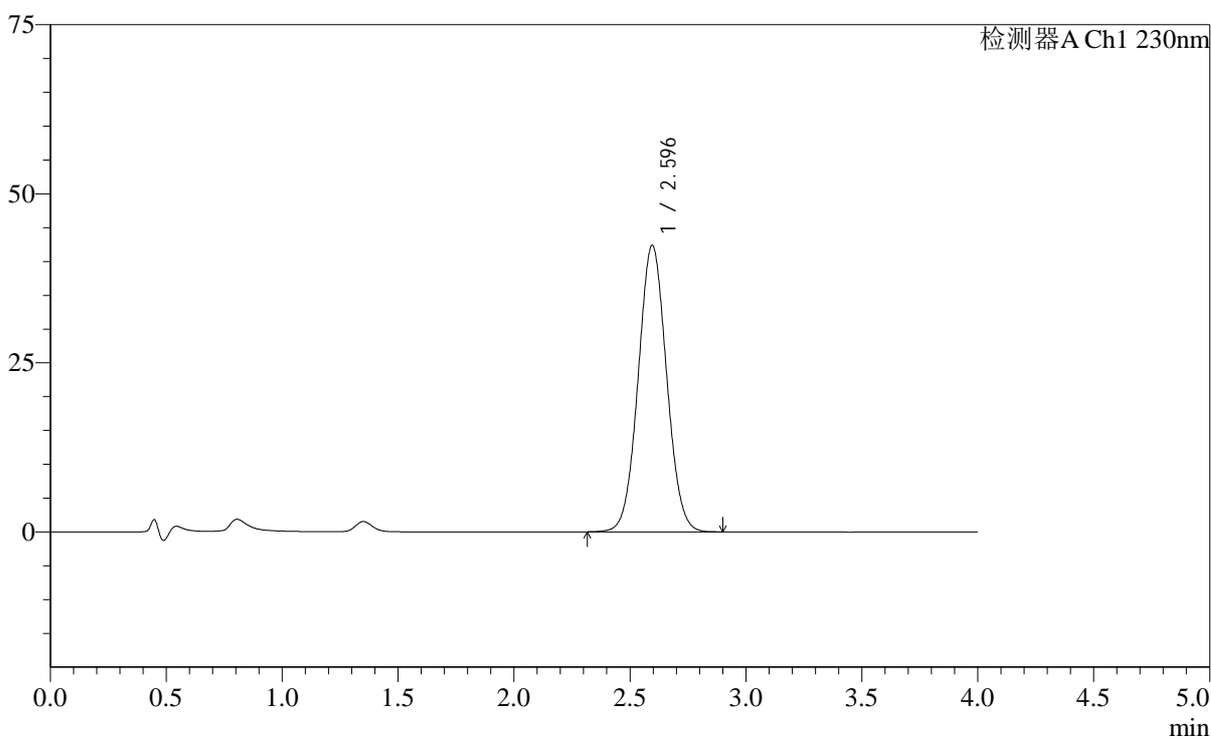
图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-200-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 04:55:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

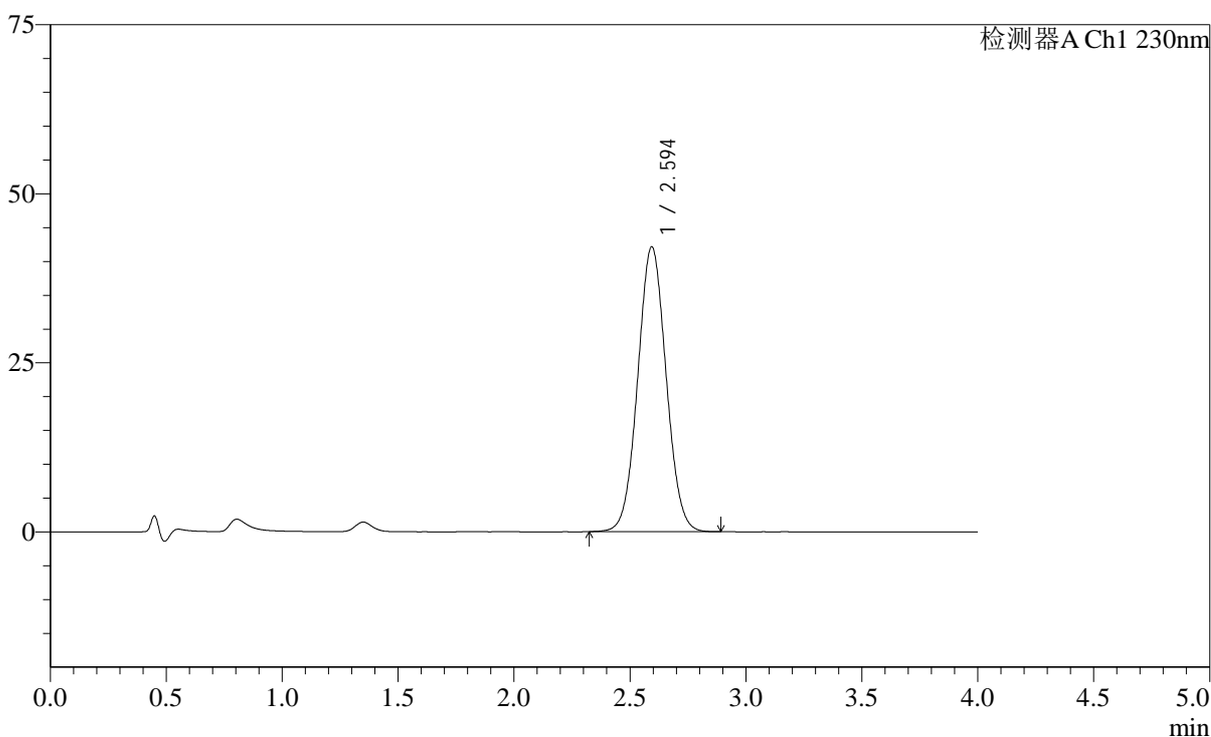
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	361460	100.000	42386	2138	1.044	--
总计		361460	100.000	42386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-201-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 05:00:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	358944	100.000	42084	2138	1.044	--
总计		358944	100.000	42084			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-202-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/17 05:04:25

处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

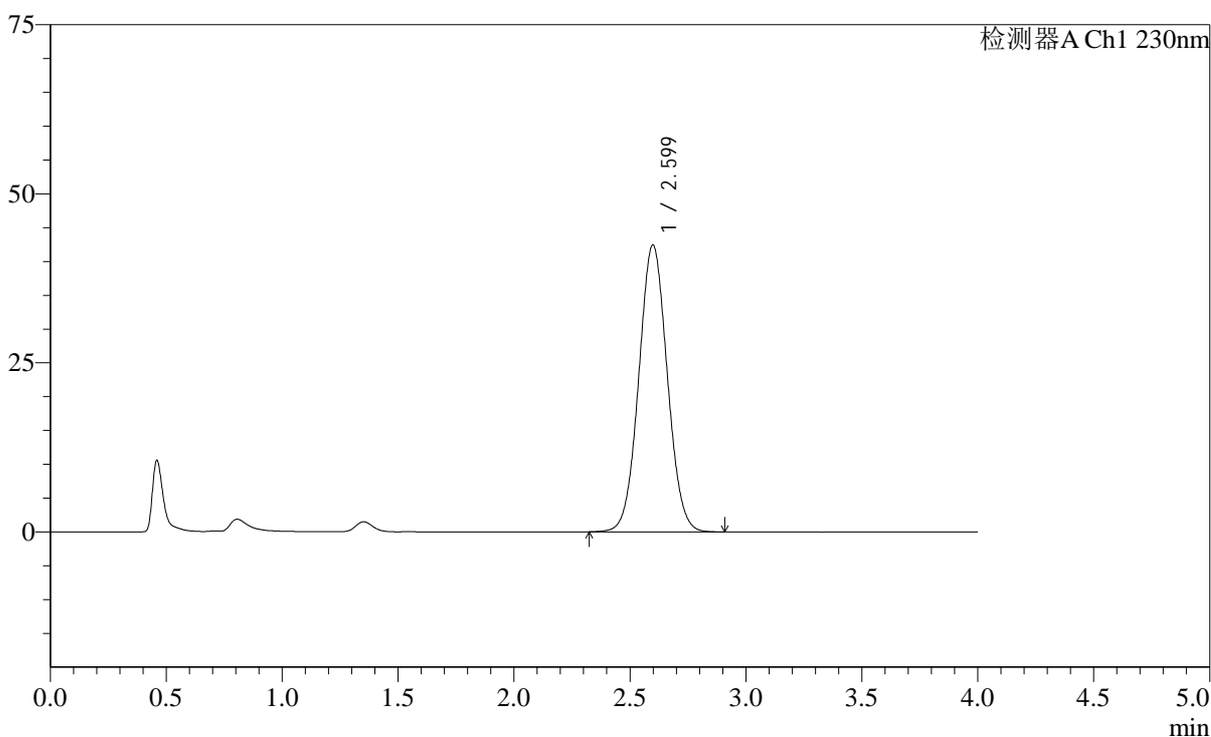
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

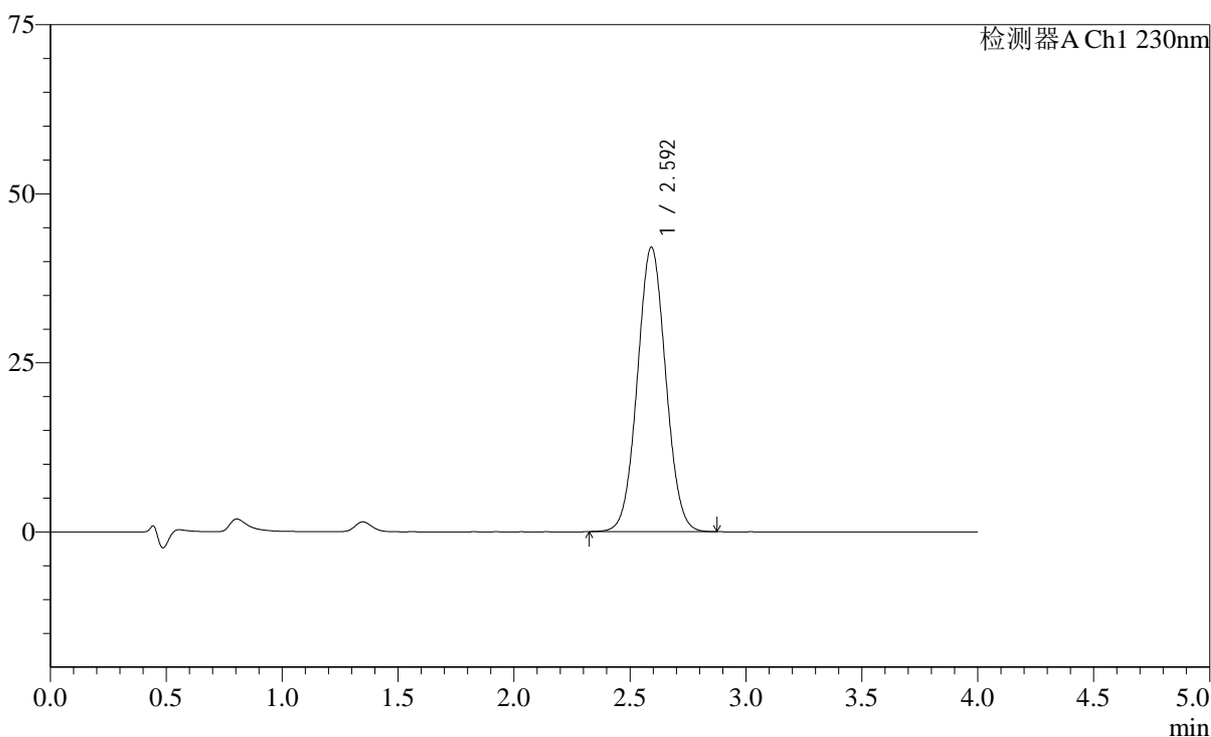
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	362804	100.000	42419	2131	1.044	--
总计		362804	100.000	42419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-203-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 05:08:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

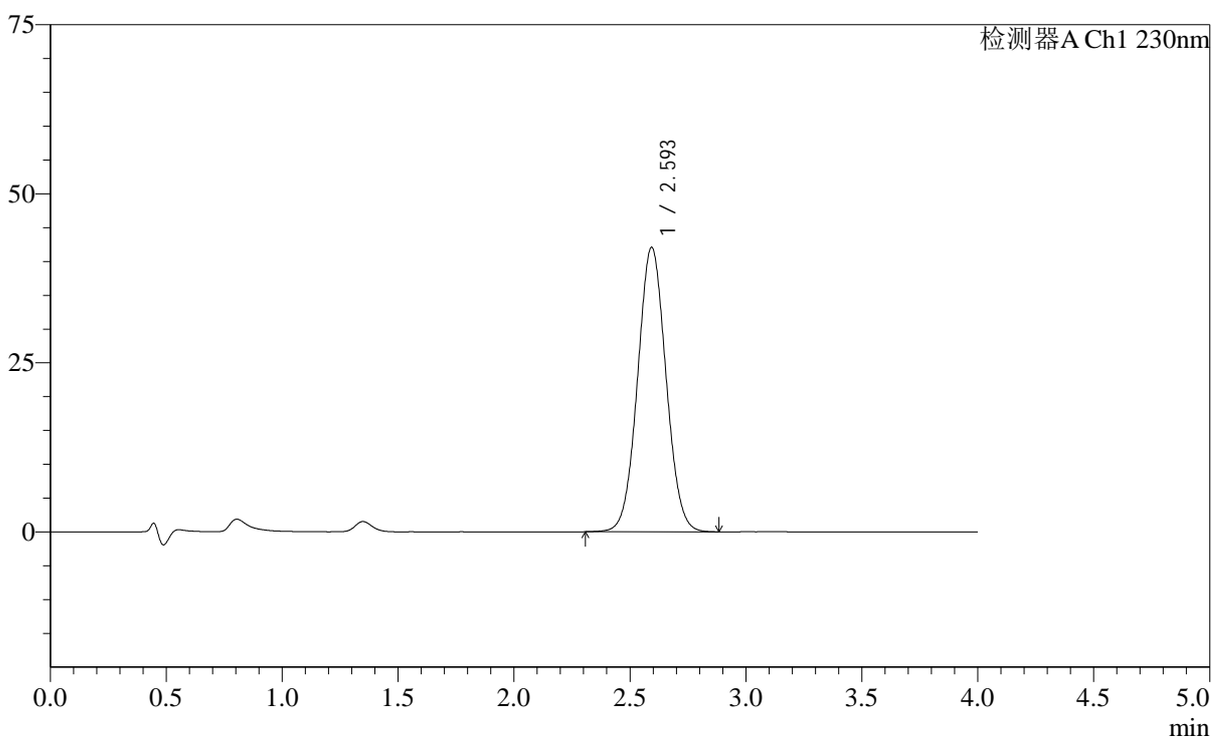
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	358506	100.000	41981	2134	1.044	--
总计		358506	100.000	41981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-204-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 05:13:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

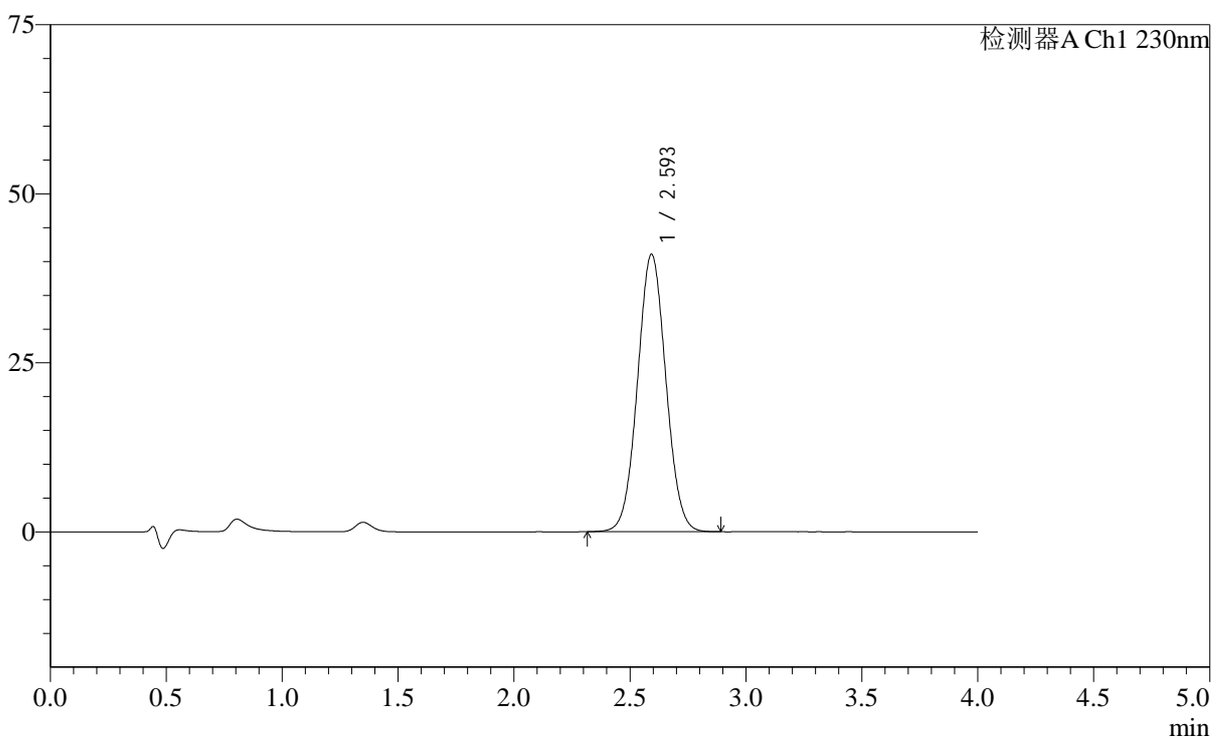
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	359049	100.000	42014	2134	1.043	--
总计		359049	100.000	42014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-205-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 05:17:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	349916	100.000	40947	2134	1.044	--
总计		349916	100.000	40947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-206-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/17 05:21:58

实验者: wangdan

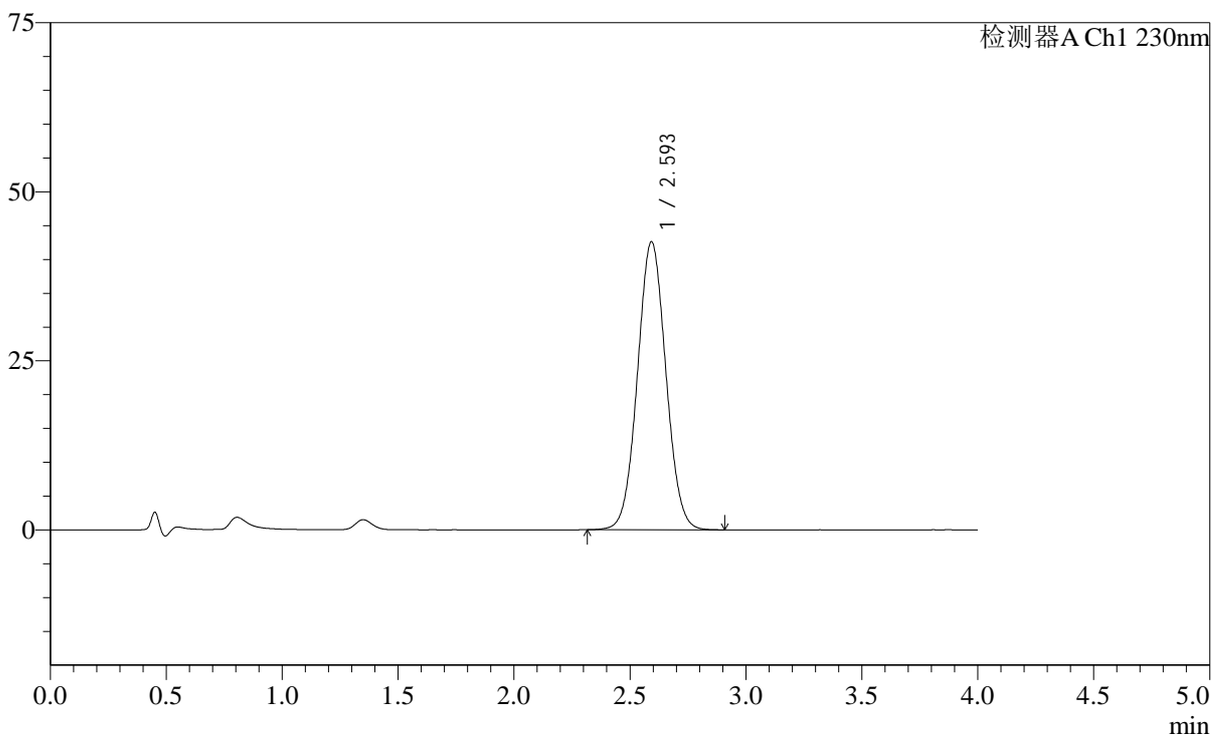
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	363396	100.000	42485	2132	1.045	--
总计		363396	100.000	42485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-207-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/17 05:26:21

实验者: wangdan

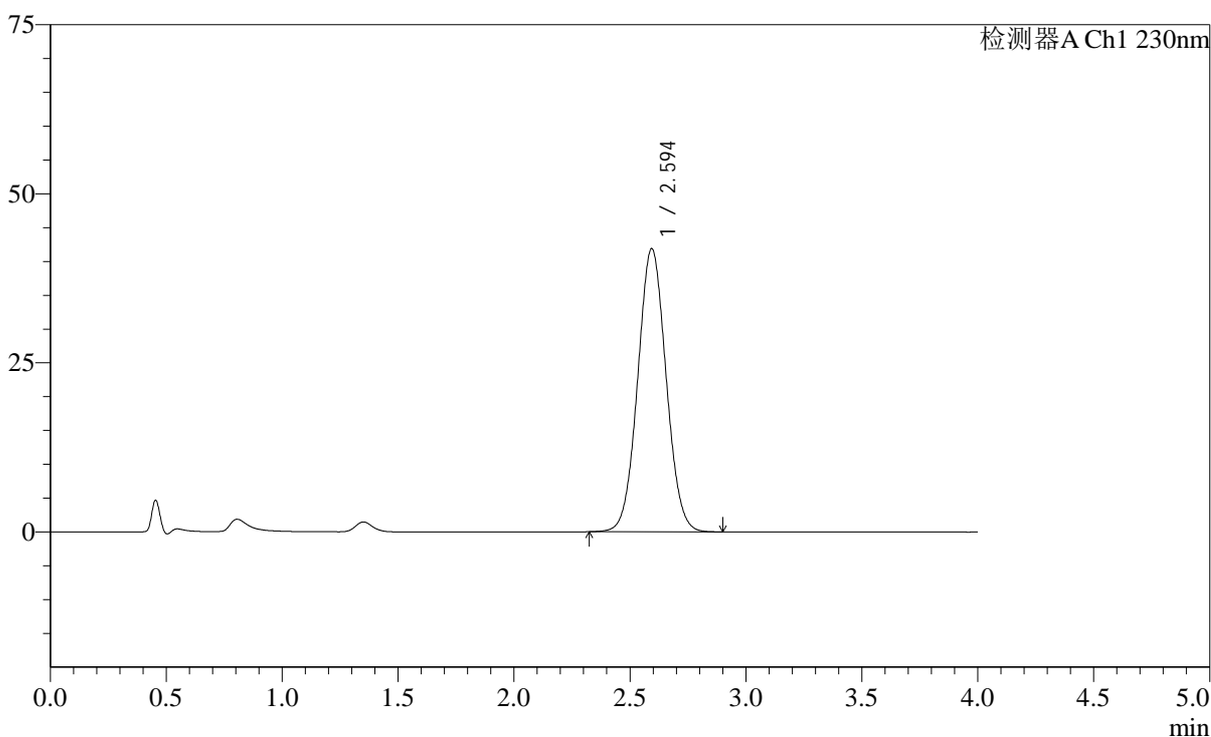
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

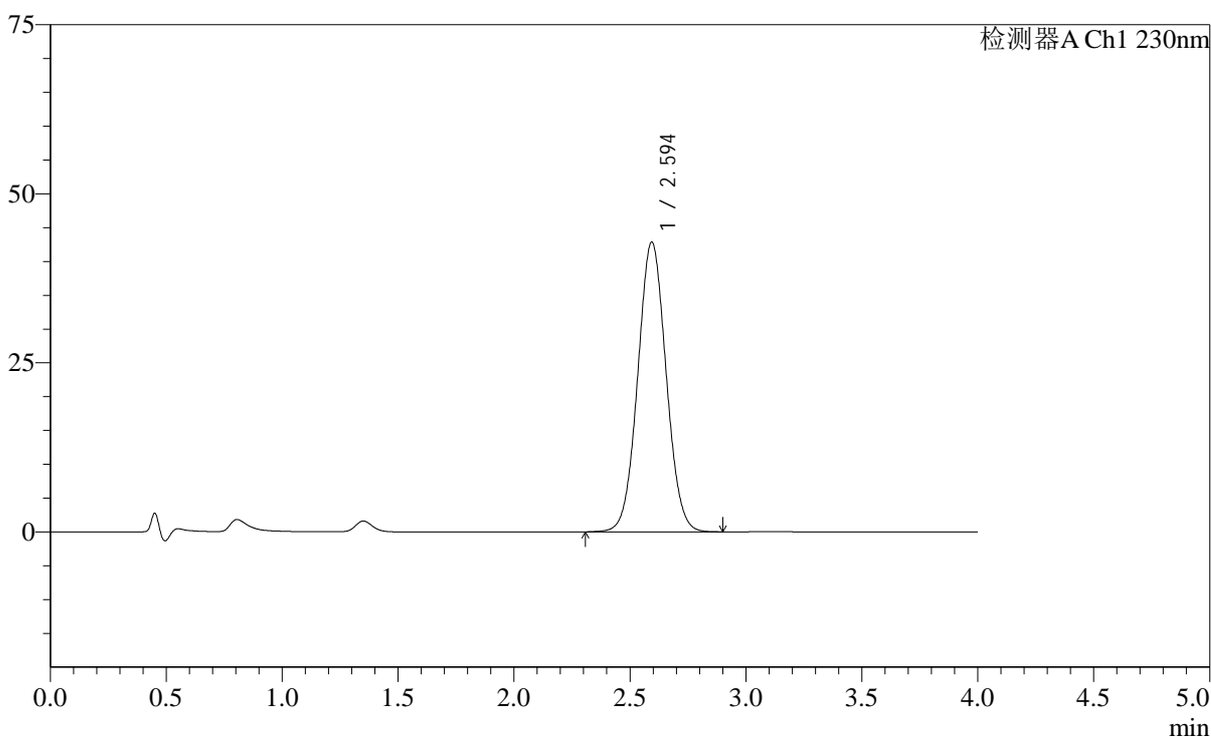
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	356774	100.000	41835	2139	1.044	--
总计		356774	100.000	41835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-208-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 05:30:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	365037	100.000	42814	2143	1.044	--
总计		365037	100.000	42814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-209-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/17 05:35:08

实验者: wangdan

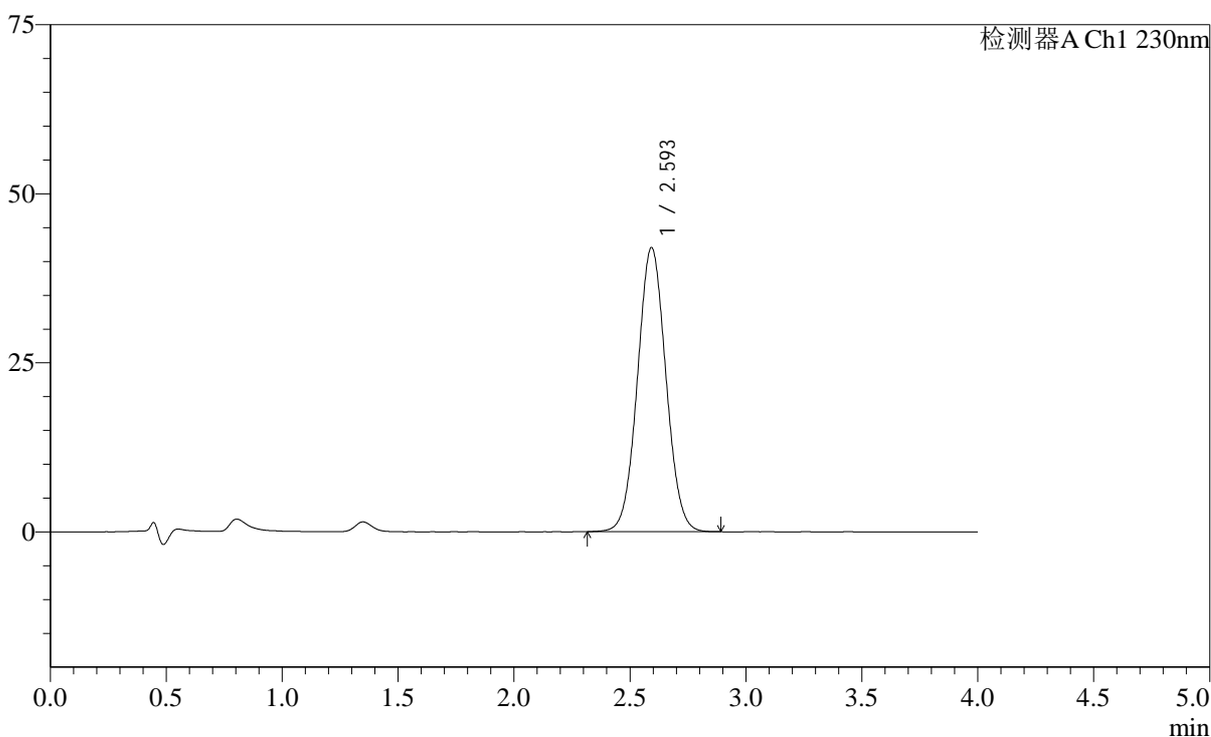
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	358740	100.000	41929	2131	1.044	--
总计		358740	100.000	41929			

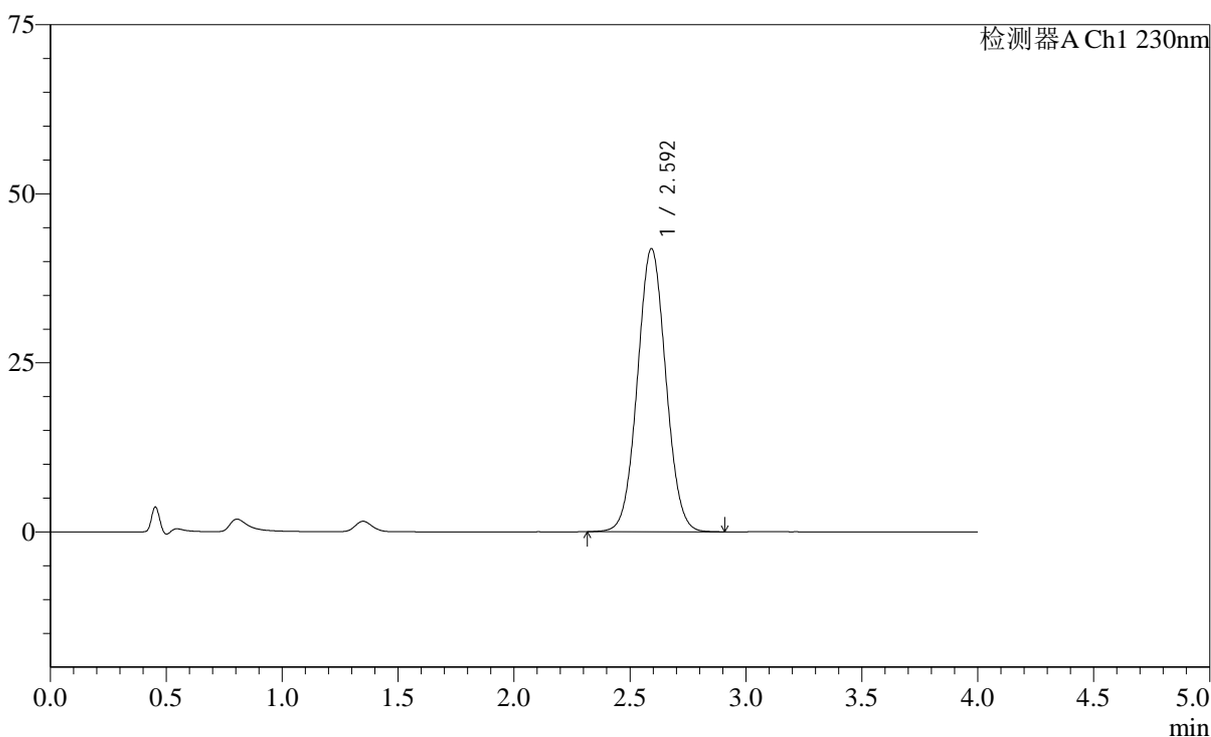
图209 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-210-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 05:39:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	357210	100.000	41775	2136	1.044	--
总计		357210	100.000	41775			

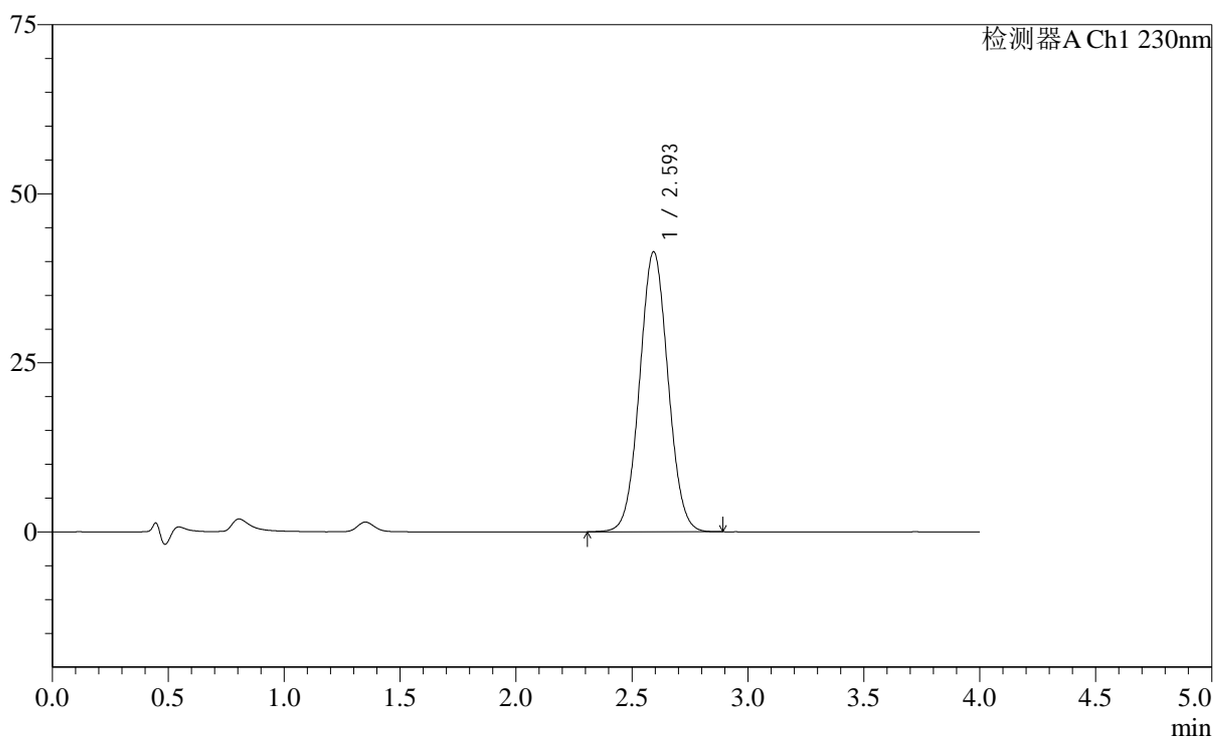
图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-211-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 05:43:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	353122	100.000	41357	2137	1.044	--
总计		353122	100.000	41357			

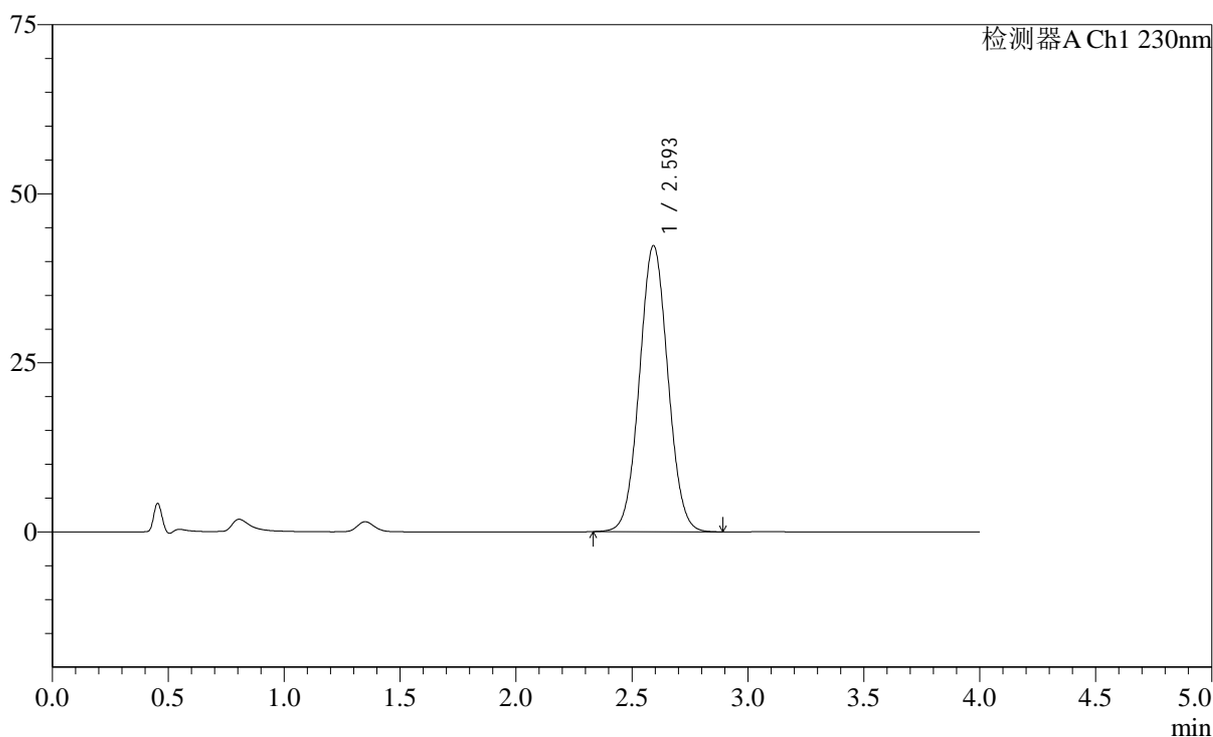
图211 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-212-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 05:48:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	361219	100.000	42221	2130	1.045	--
总计		361219	100.000	42221			

图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-213-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/17 05:52:43

实验者: wangdan

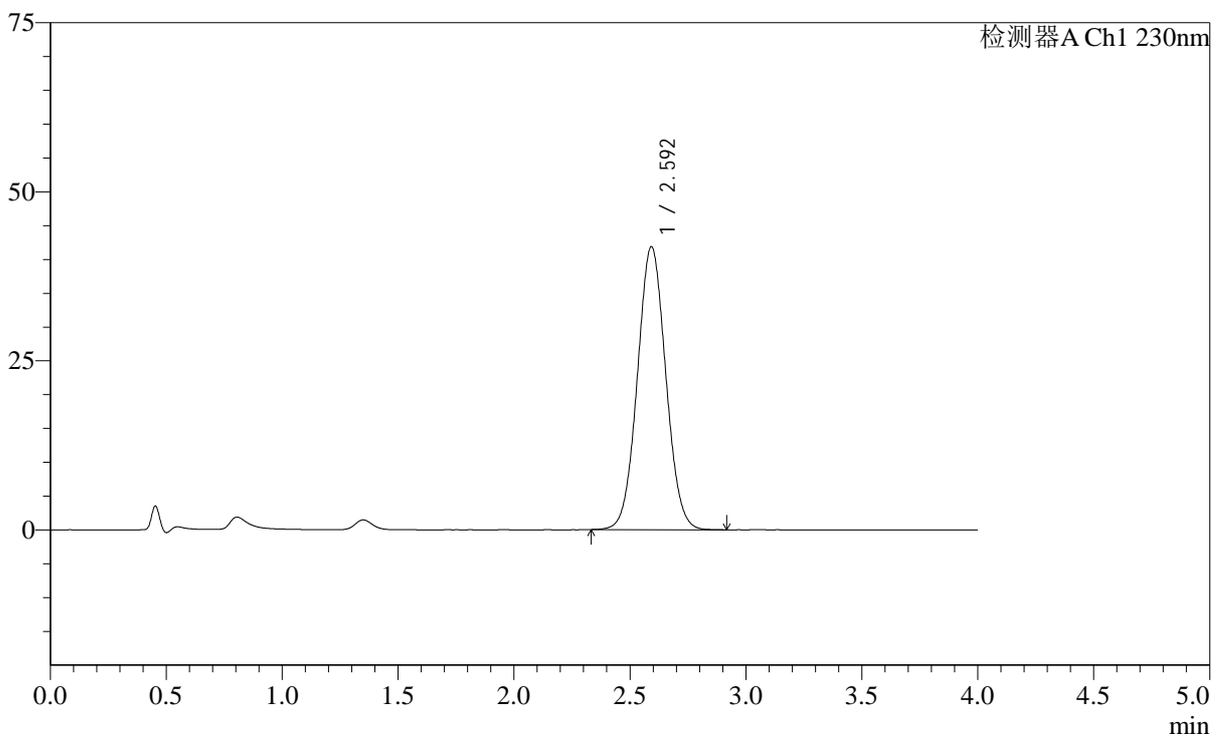
处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

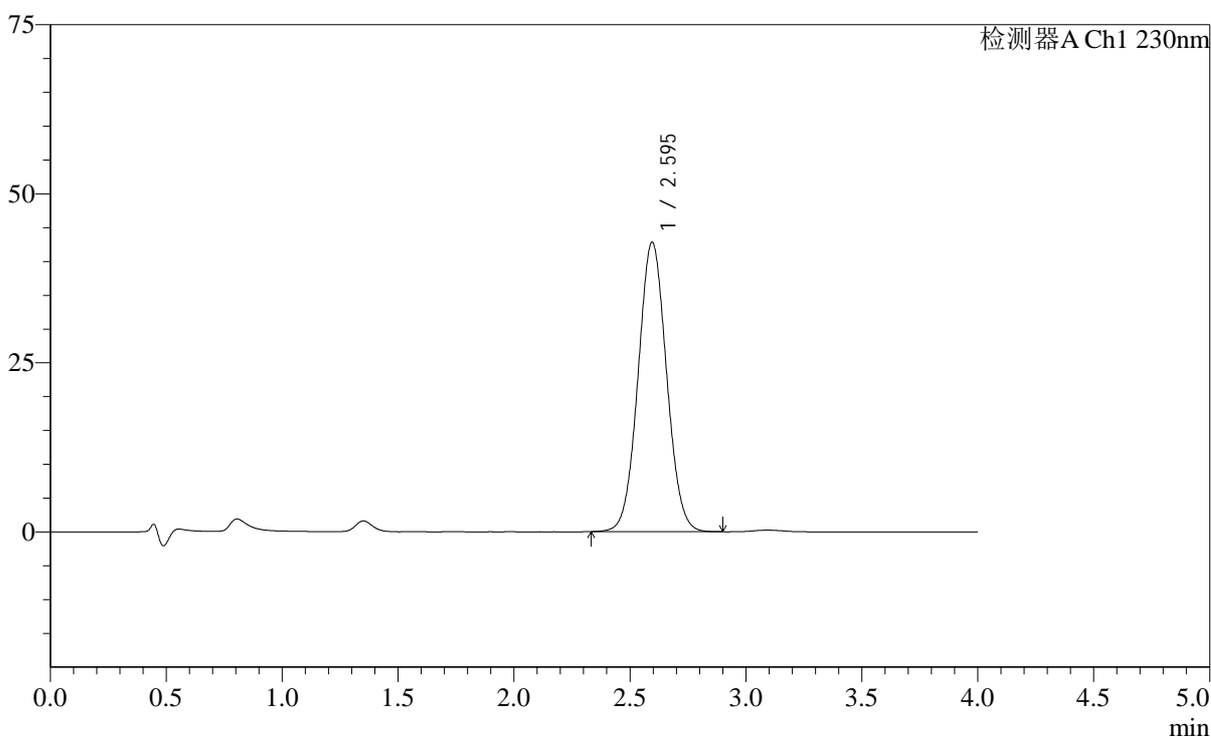
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	356792	100.000	41767	2132	1.046	--
总计		356792	100.000	41767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-214-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 05:57:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	365730	100.000	42814	2130	1.045	--
总计		365730	100.000	42814			

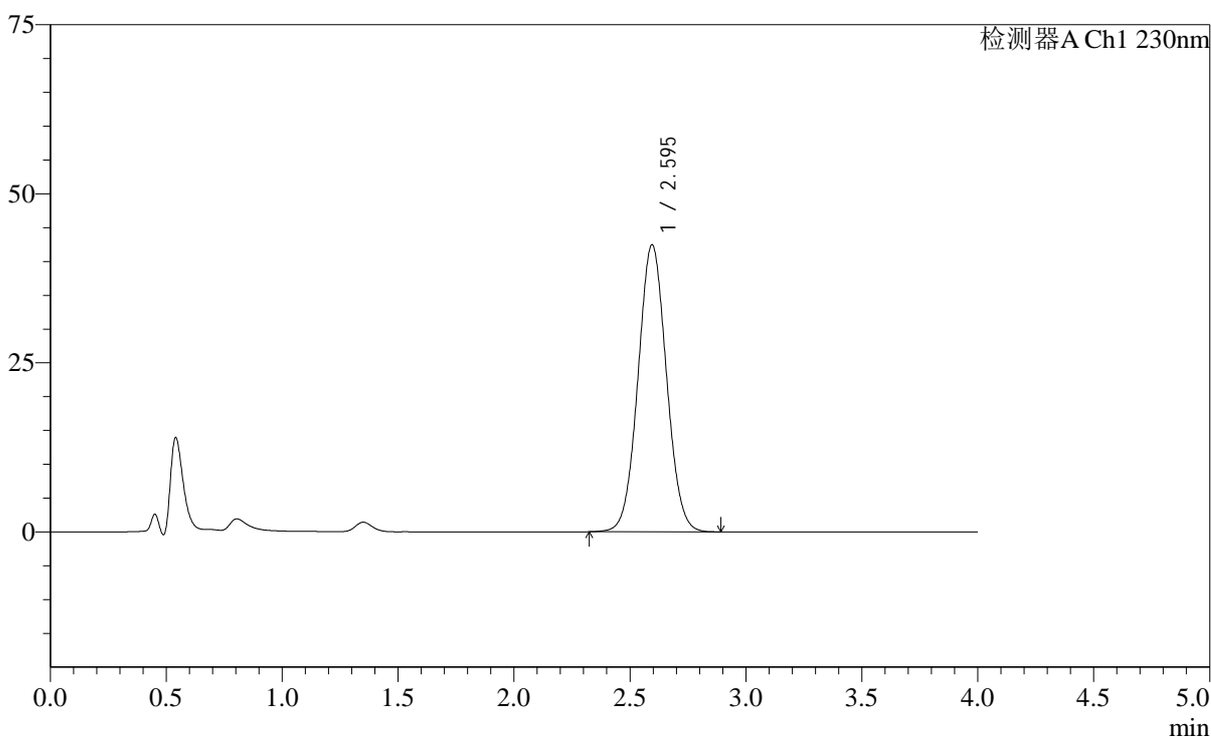
图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-215-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 06:01:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

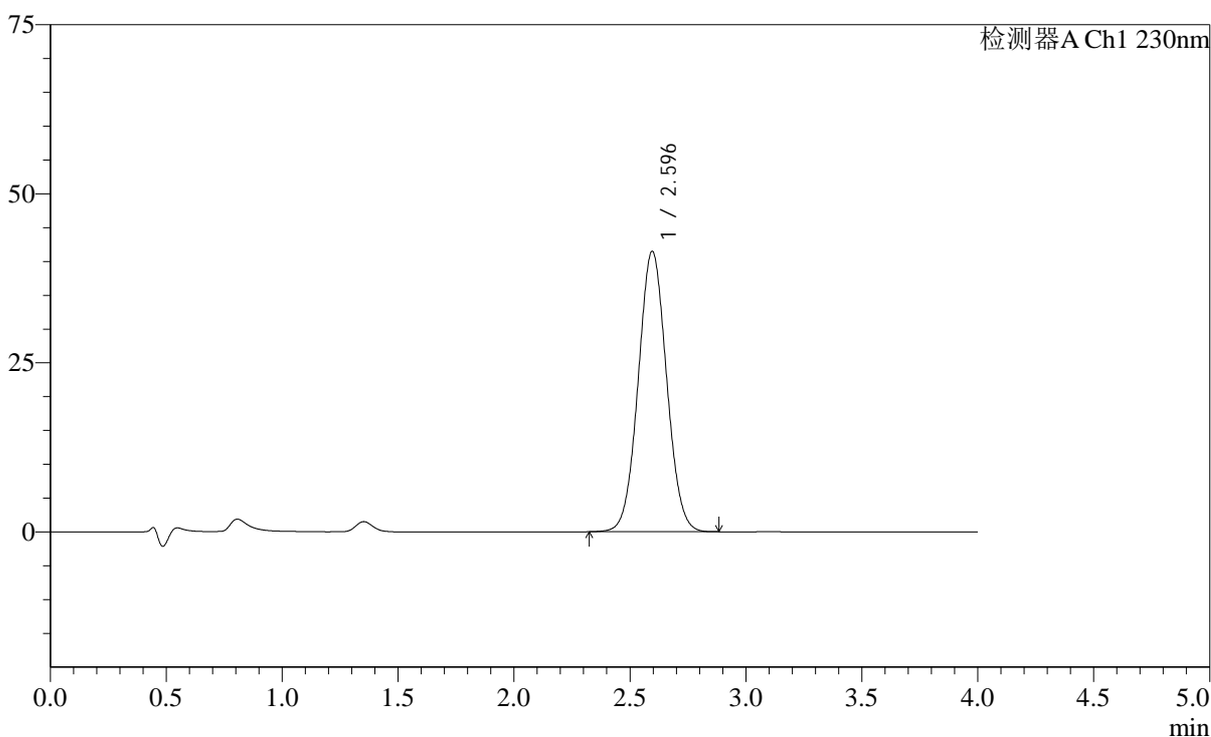
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	362236	100.000	42446	2136	1.044	--
总计		362236	100.000	42446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-216-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 06:05:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:48:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	353253	100.000	41496	2142	1.043	--
总计		353253	100.000	41496			

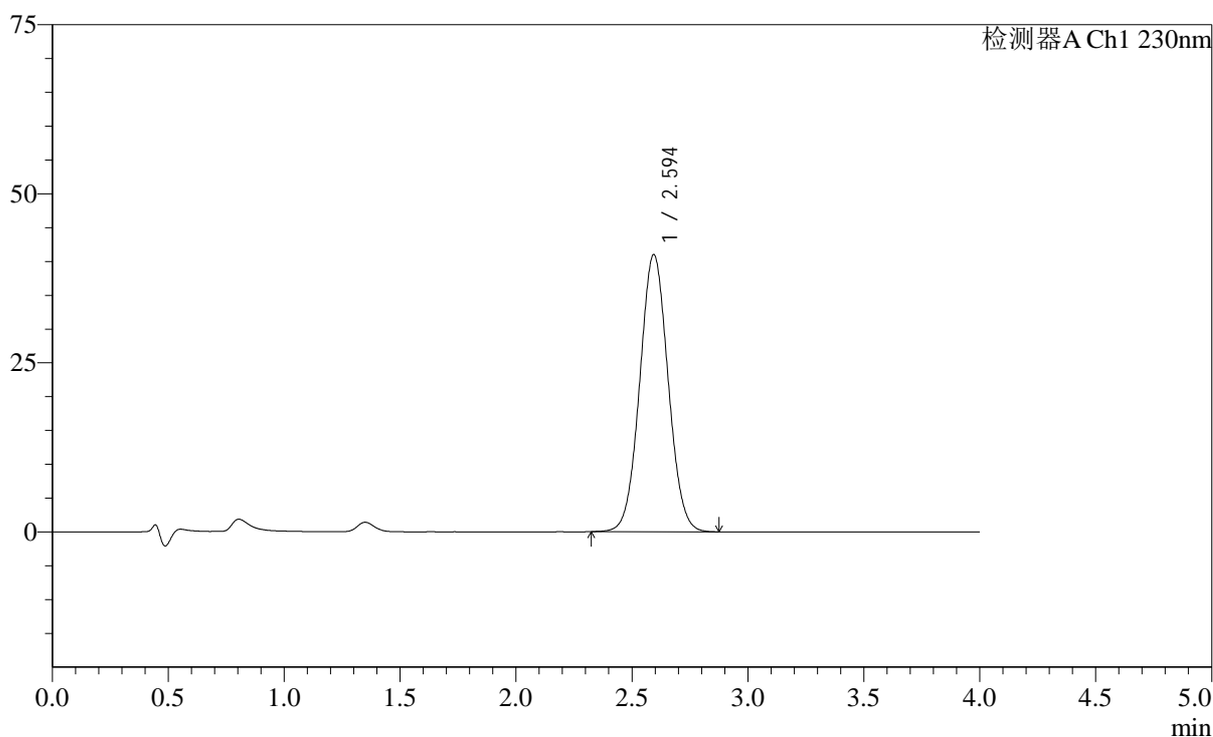
图216 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-217-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 06:10:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	349478	100.000	40950	2137	1.044	--
总计		349478	100.000	40950			

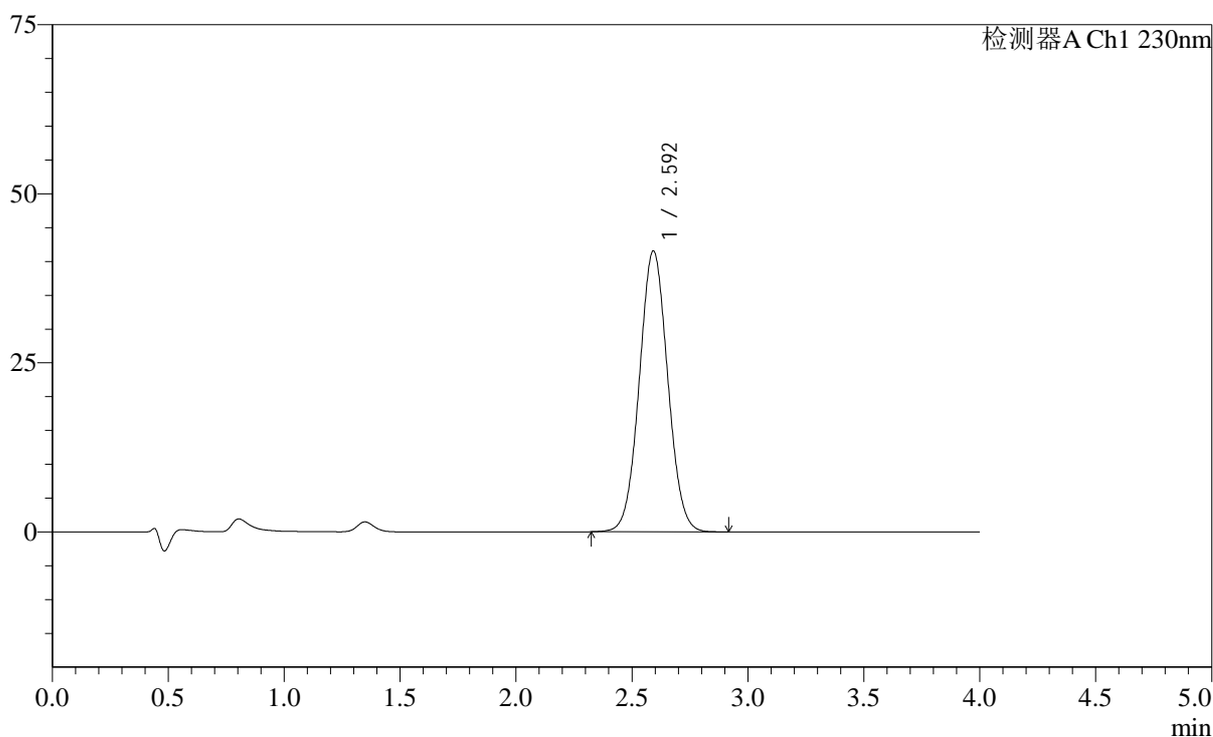
图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-218-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 06:14:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	354561	100.000	41481	2131	1.045	--
总计		354561	100.000	41481			

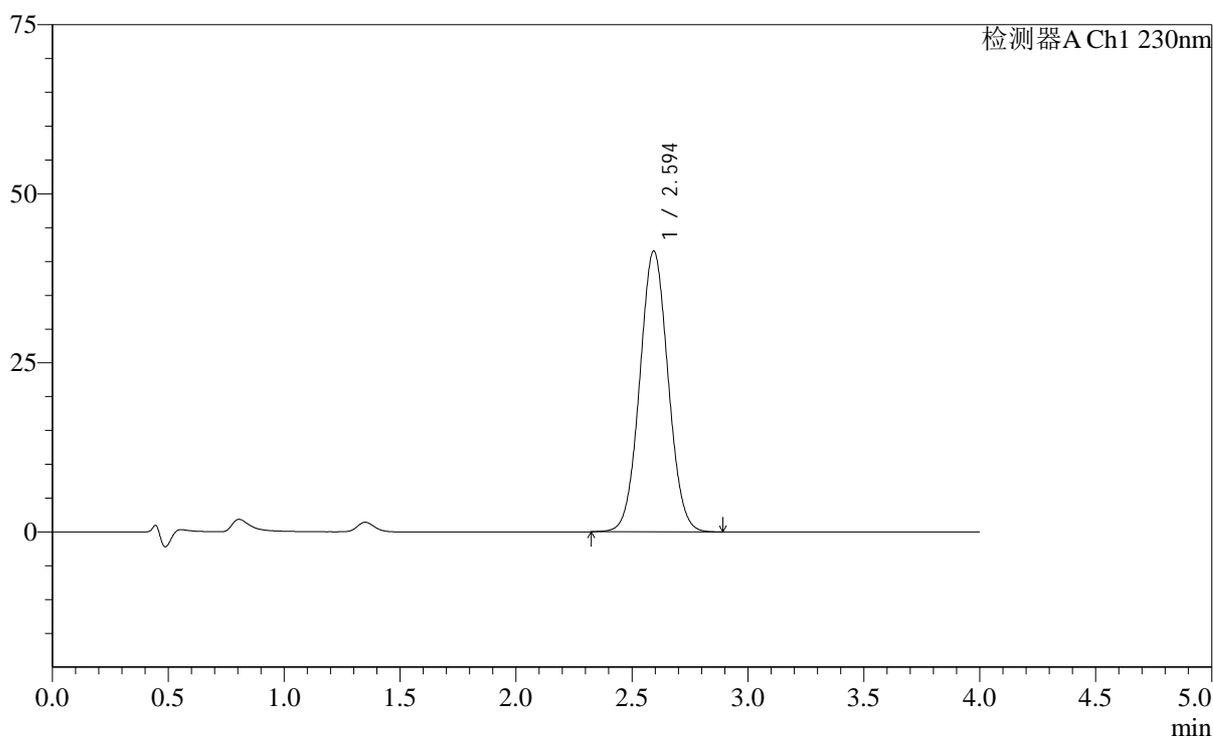
图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-219-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 06:19:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

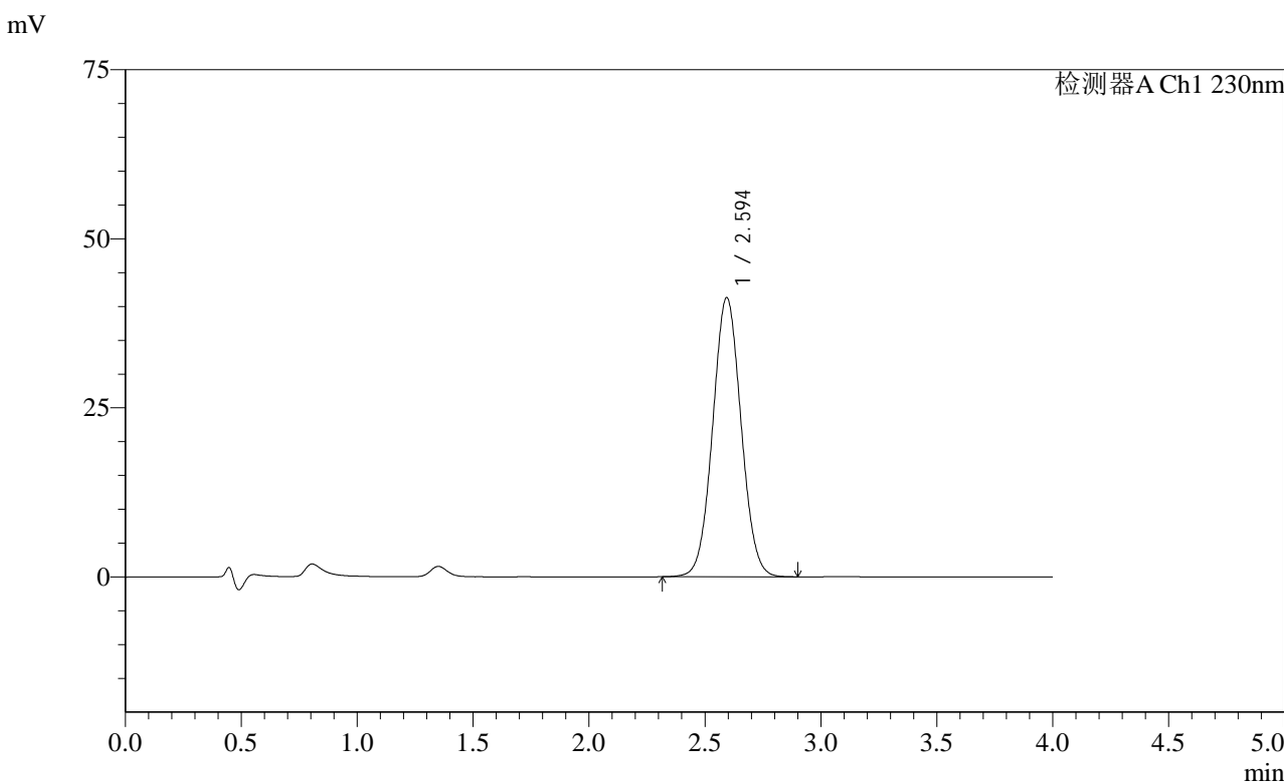
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	354239	100.000	41481	2134	1.044	--
总计		354239	100.000	41481			

图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-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 - 0-15/11-220-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 06:23:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	352177	100.000	41244	2134	1.044	--
总计		352177	100.000	41244			

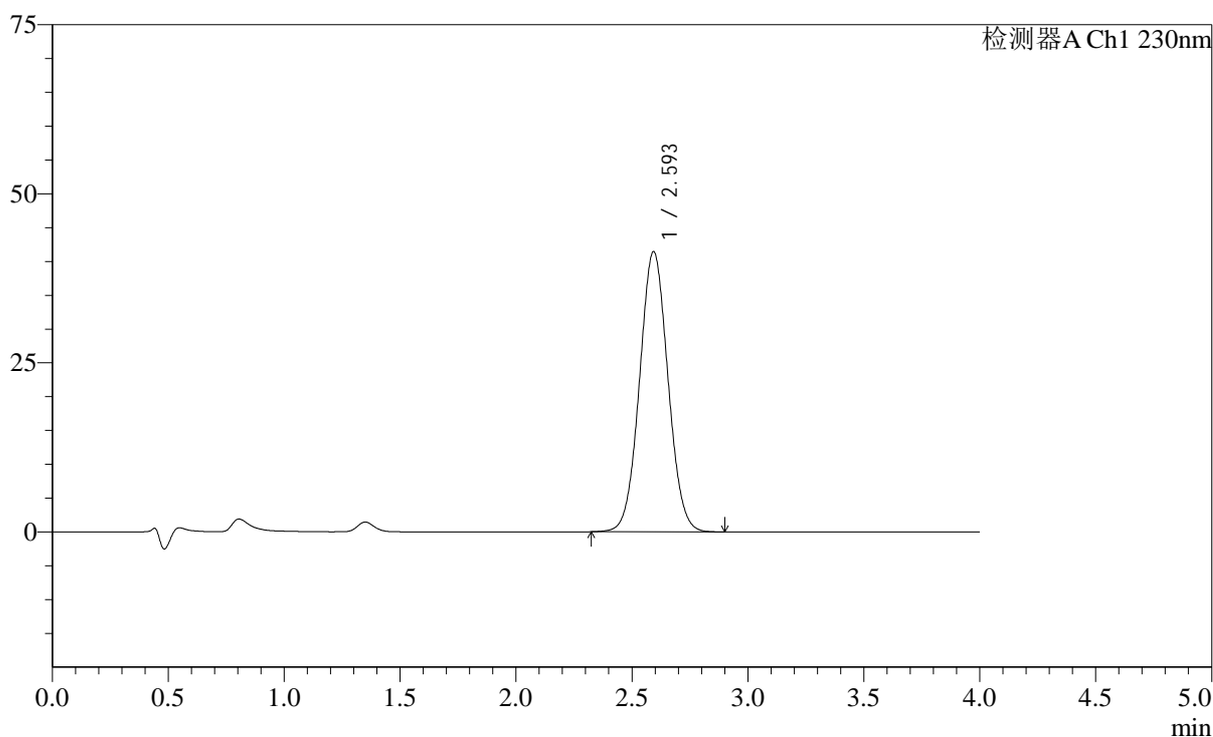
图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-221-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 06:27:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	353732	100.000	41371	2131	1.045	--
总计		353732	100.000	41371			

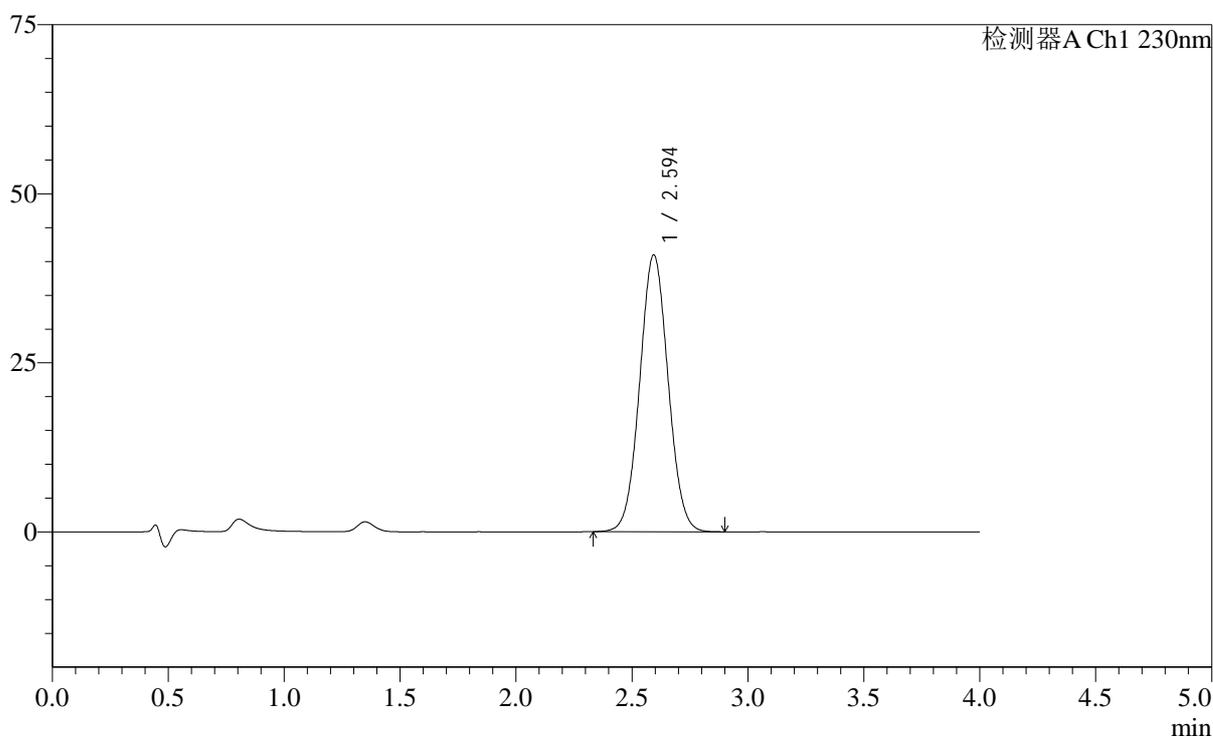
图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-222-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 06:32:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	349142	100.000	40891	2133	1.044	--
总计		349142	100.000	40891			

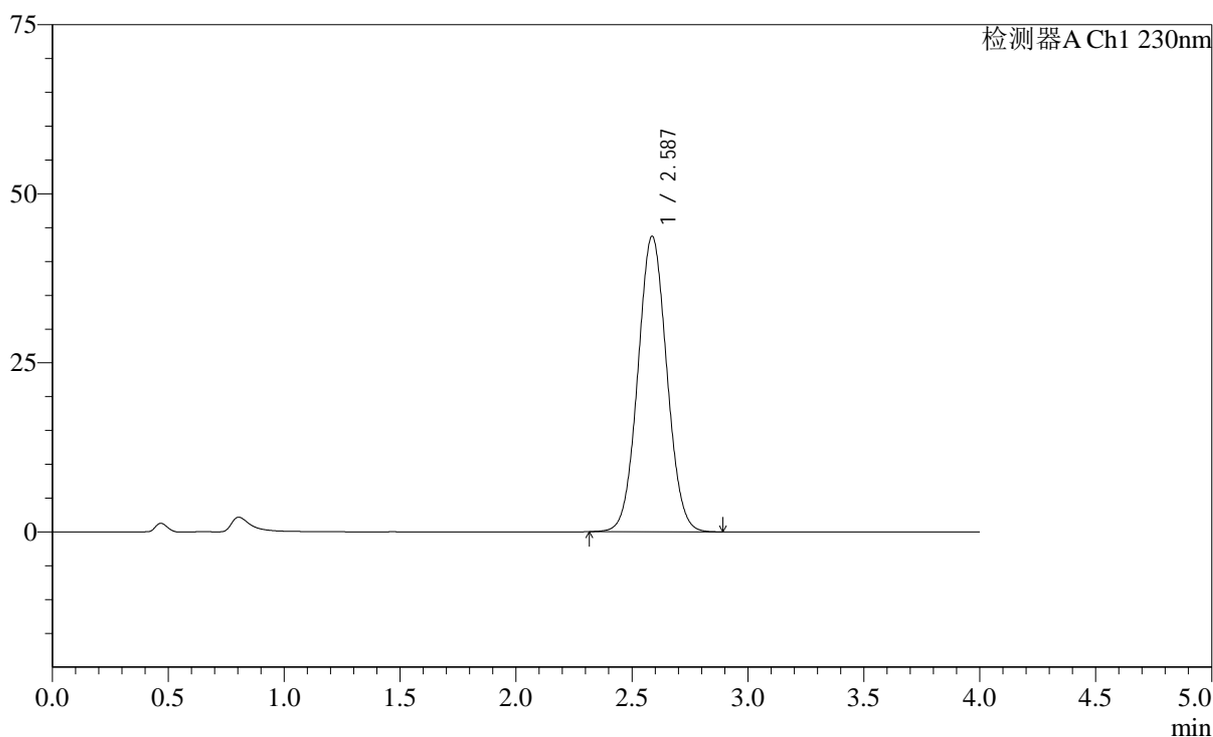
图222 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-223-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 06:36:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	379744	100.000	43704	2045	1.047	--
总计		379744	100.000	43704			

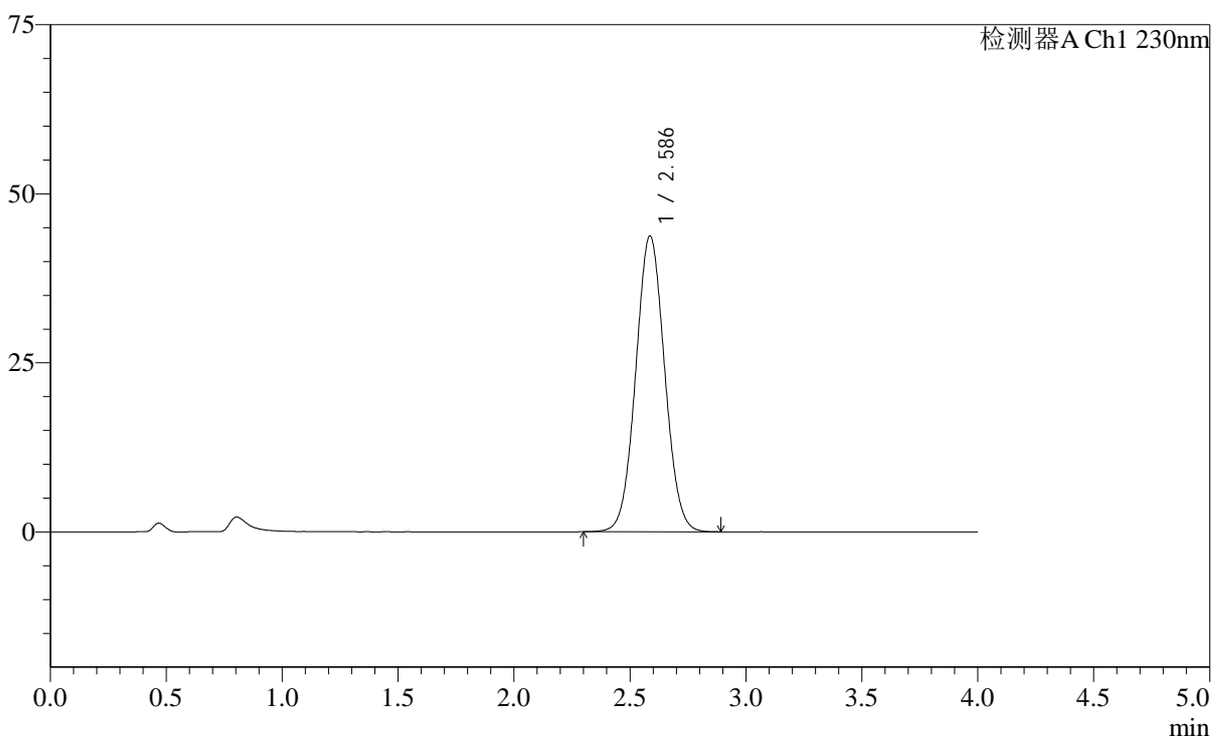
图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-15/11-224-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 06:41:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/18 14:49:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	379710	100.000	43736	2049	1.047	--
总计		379710	100.000	43736			

图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-水介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2