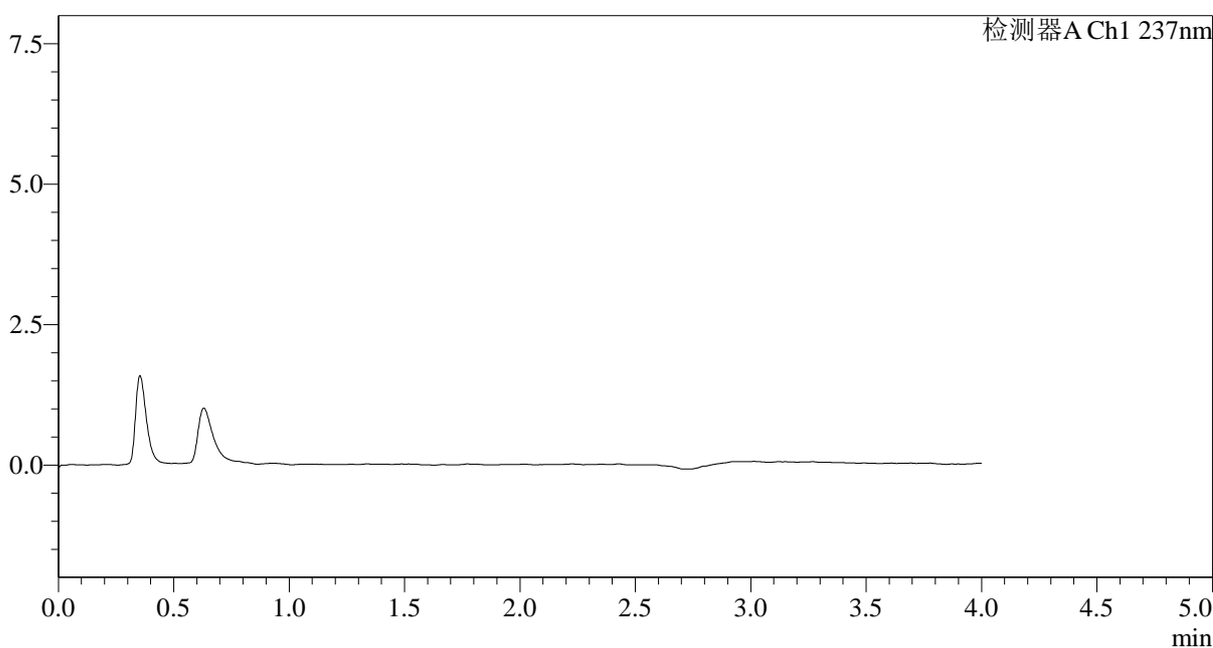


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-993-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 10:42:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

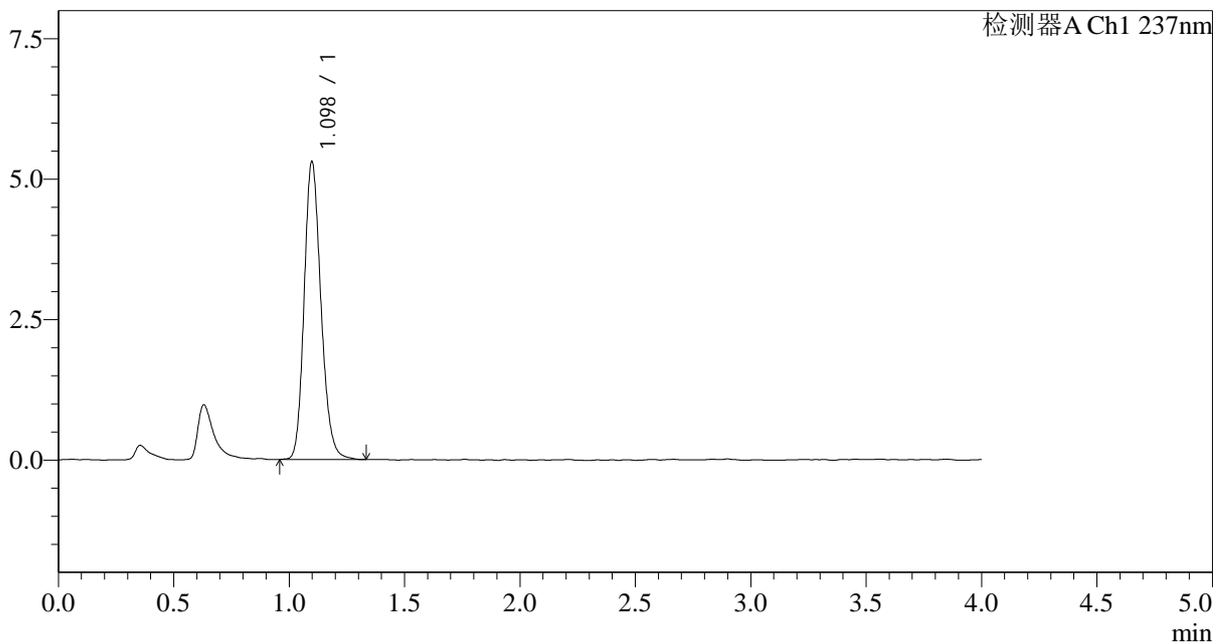
图1 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-994-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 10:47:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	26907	100.000	5301	1109	1.187	--
总计		26907	100.000	5301			

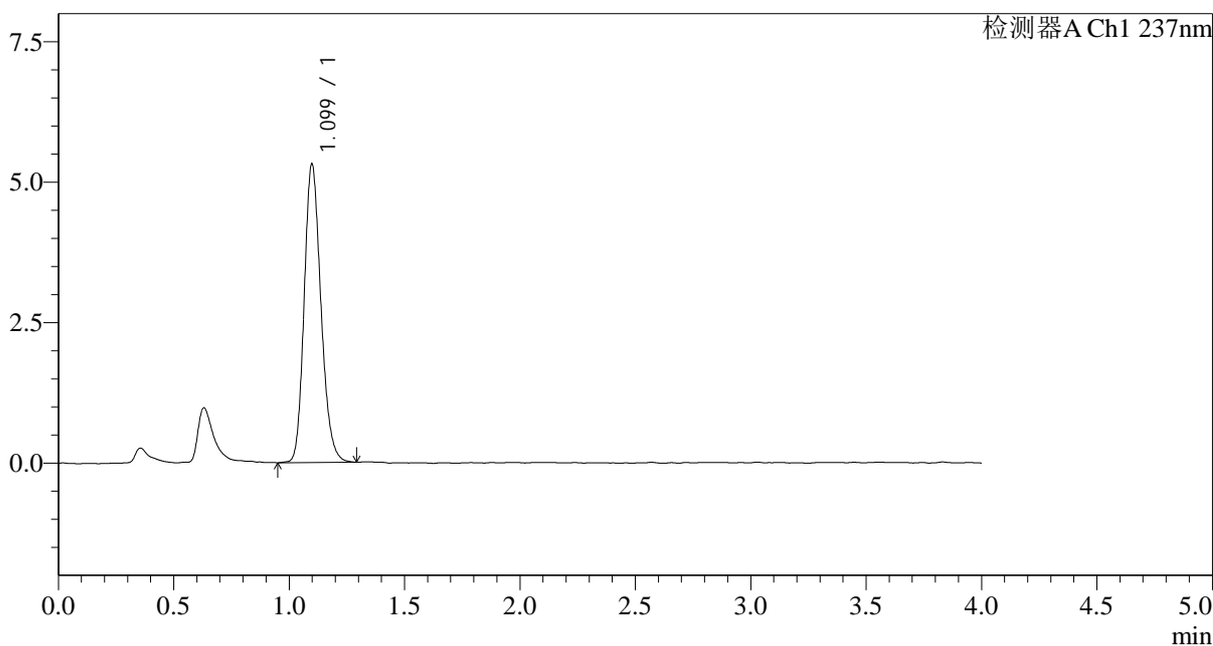
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-995-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 10:51:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	26835	100.000	5309	1104	1.191	--
总计		26835	100.000	5309			

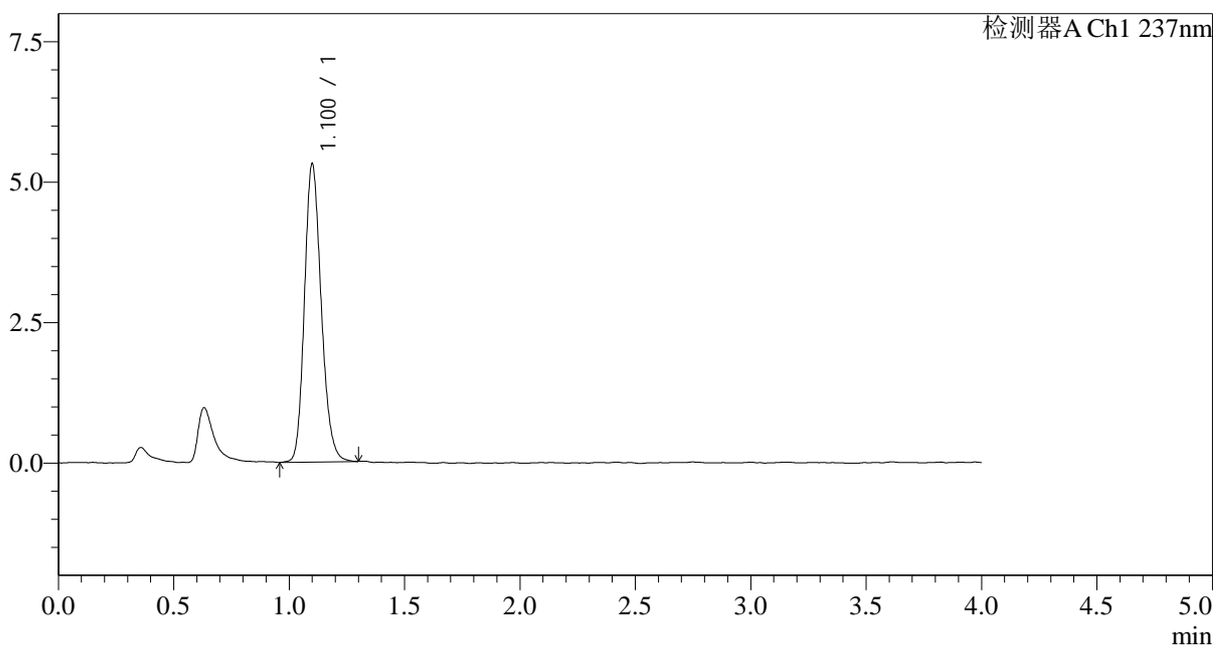
图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-996-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 10:55:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	26828	100.000	5290	1106	1.189	--
总计		26828	100.000	5290			

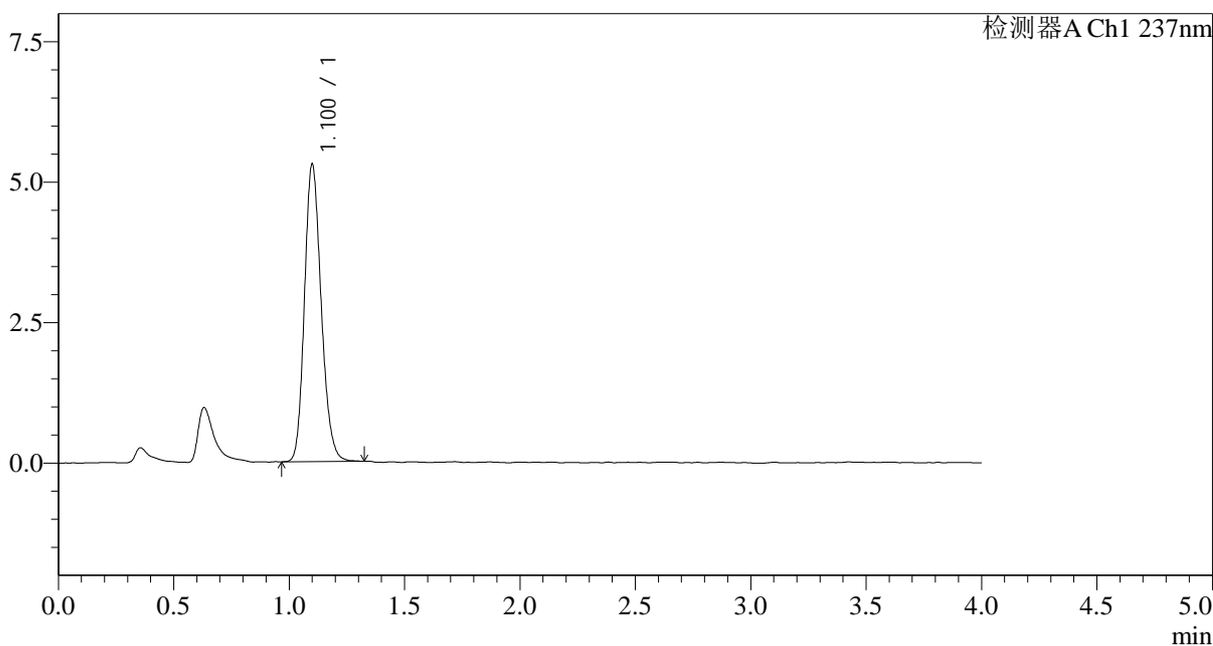
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-997-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:00:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	26717	100.000	5279	1111	1.187	--
总计		26717	100.000	5279			

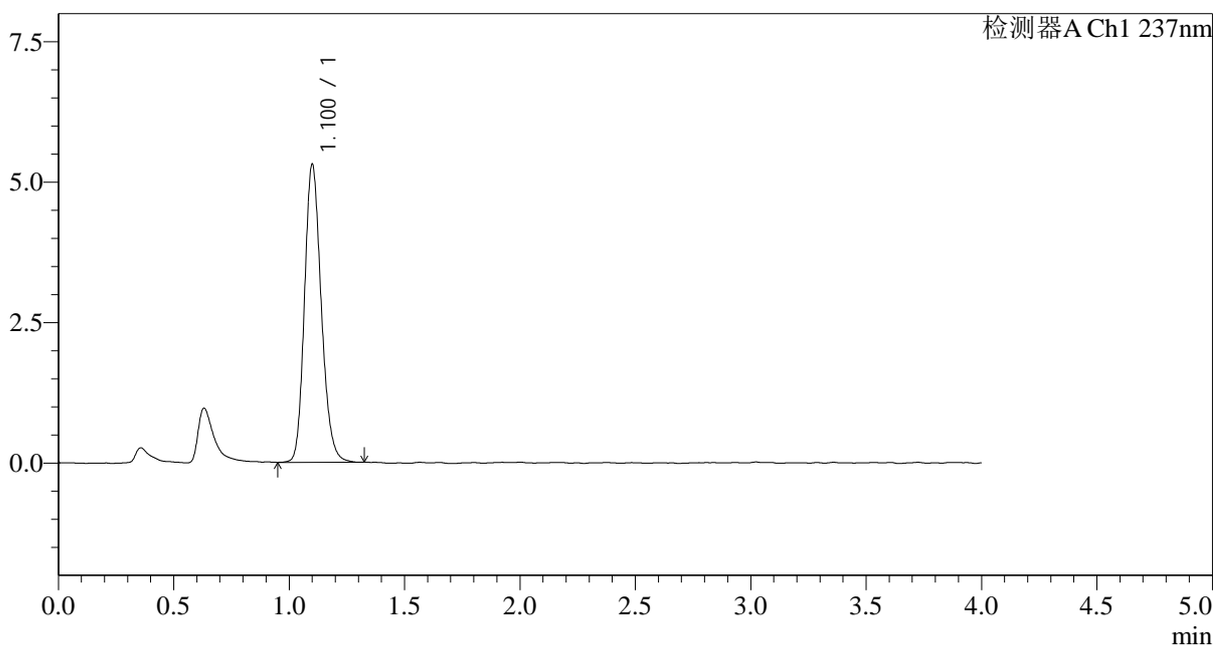
图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-998-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:04:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	26830	100.000	5283	1110	1.187	--
总计		26830	100.000	5283			

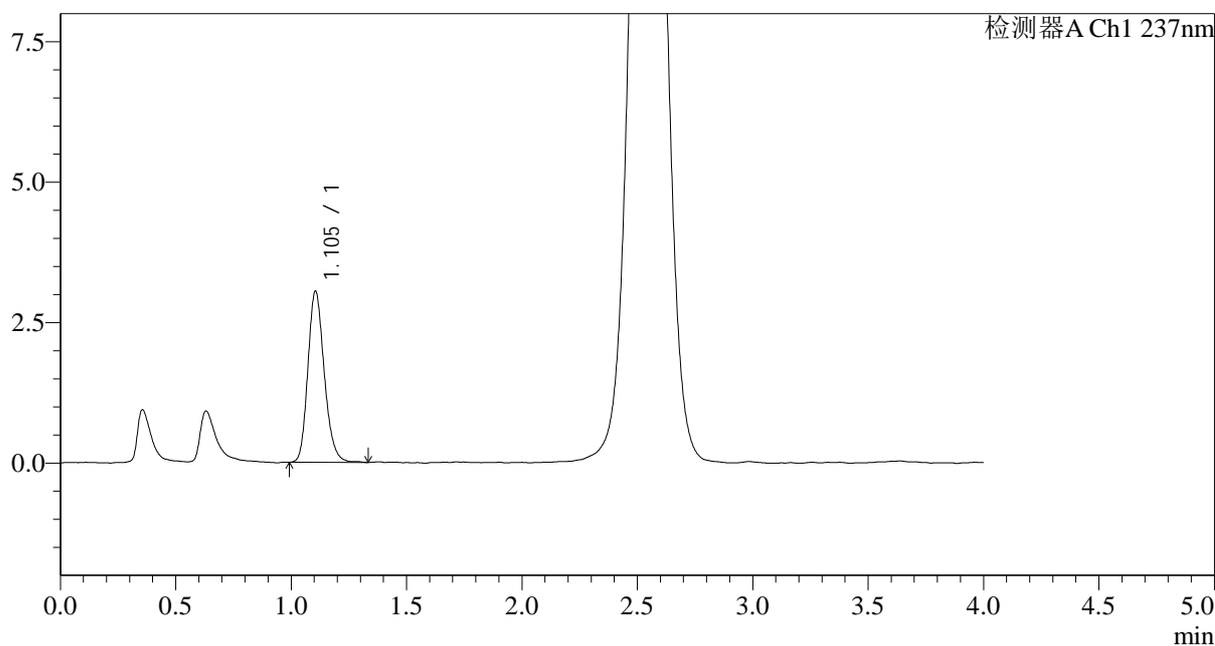
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-999-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:09:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	15067	100.000	3050	1174	1.194	--
总计		15067	100.000	3050			

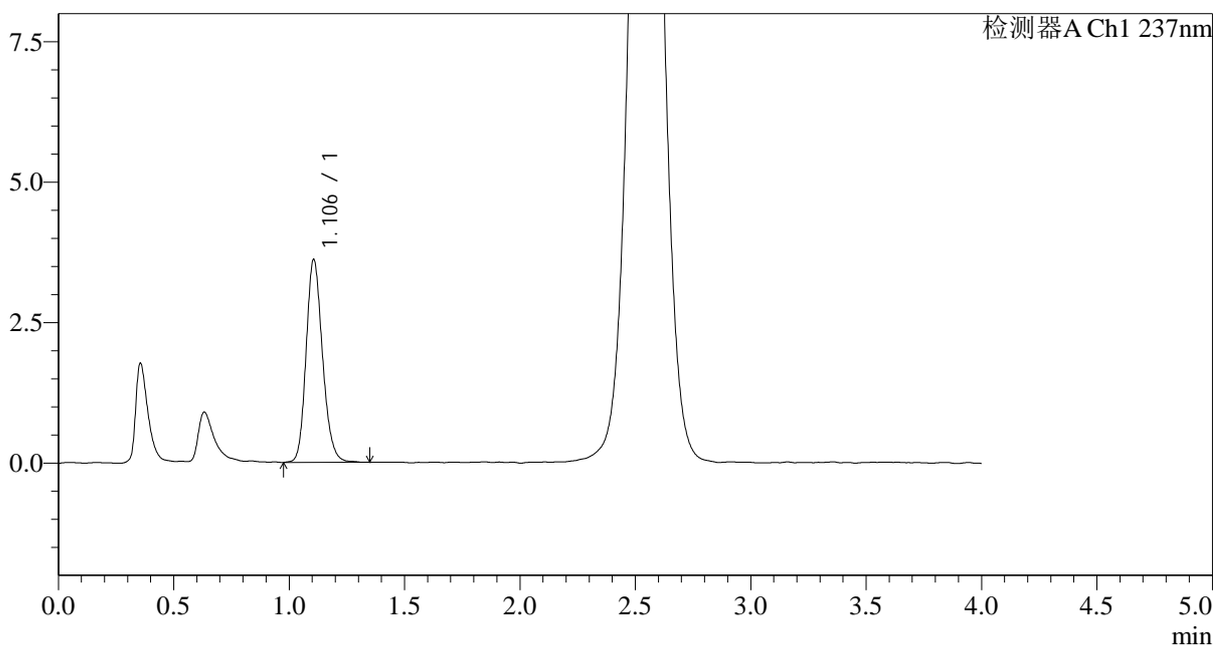
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1000-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:13:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	17908	100.000	3613	1174	1.180	--
总计		17908	100.000	3613			

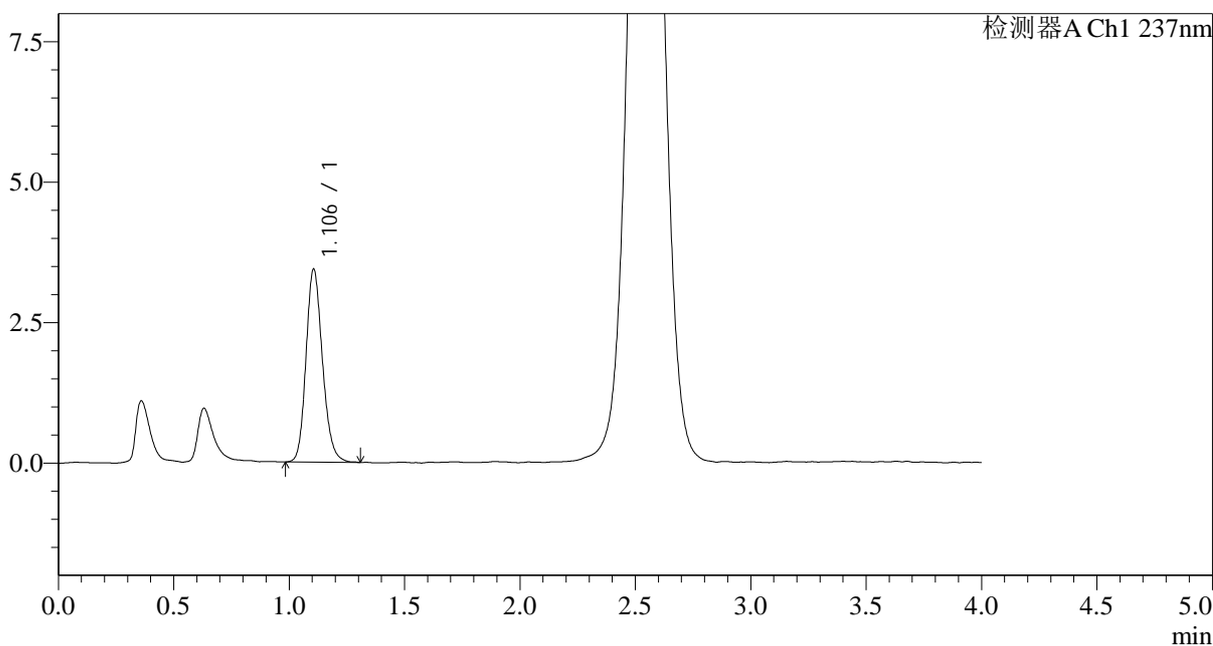
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1001-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:17:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	17078	100.000	3439	1174	1.177	--
总计		17078	100.000	3439			

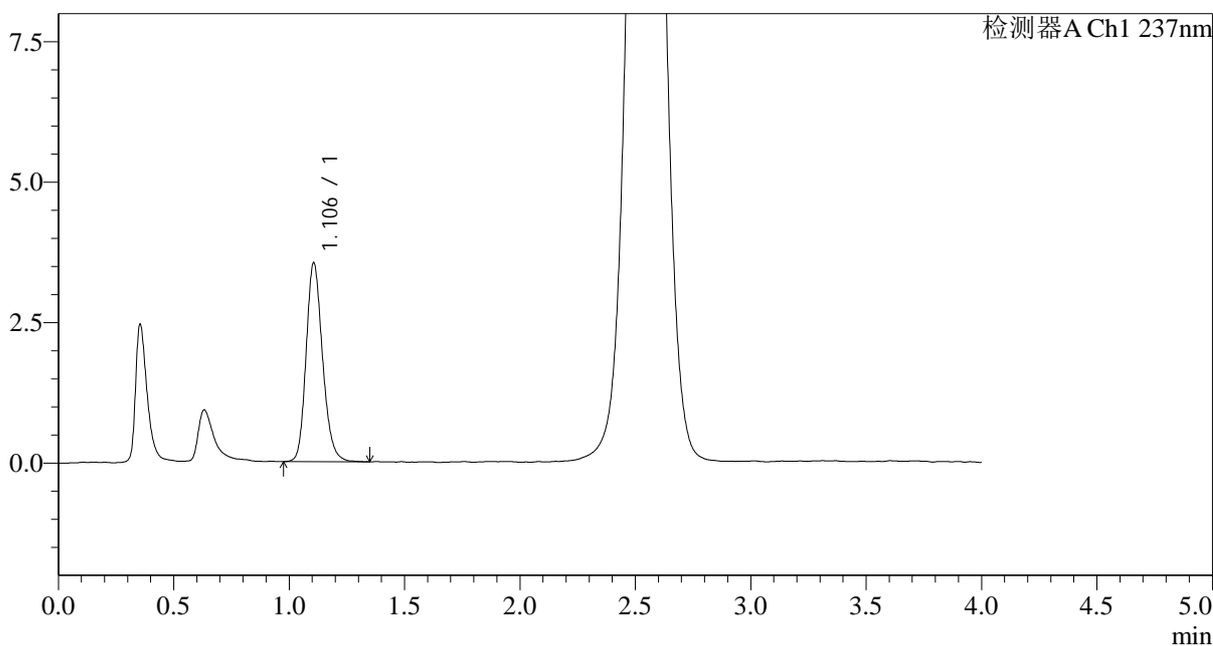
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1002-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:22:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	17553	100.000	3540	1176	1.189	--
总计		17553	100.000	3540			

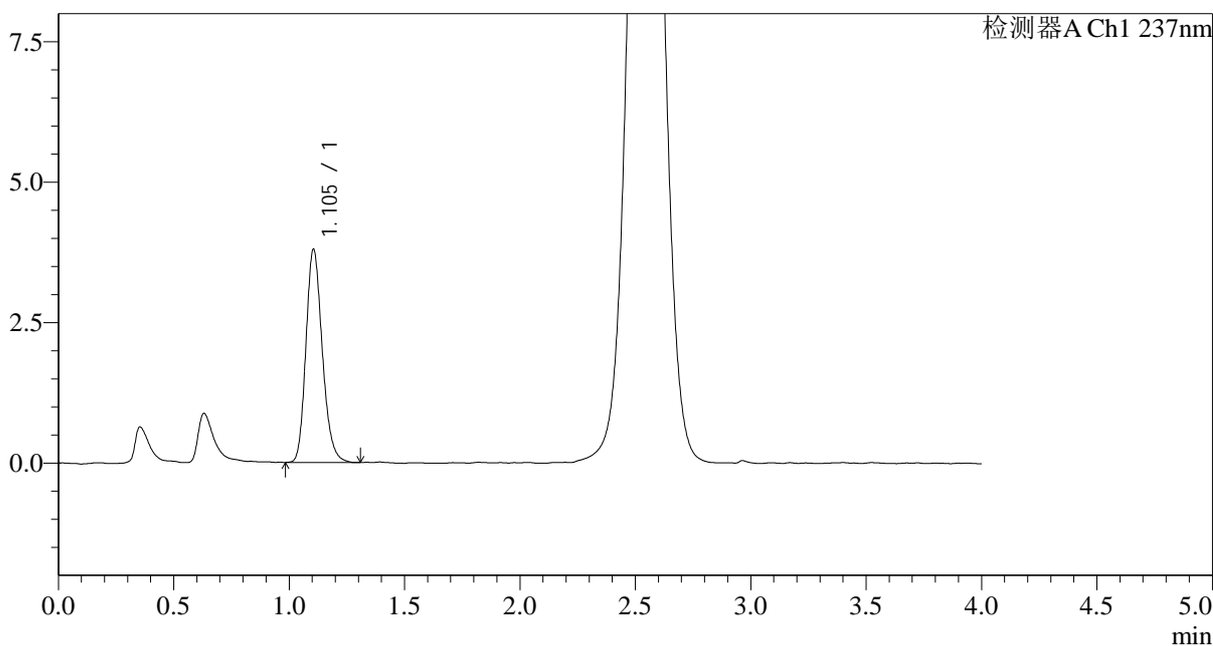
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1003-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:26:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	18725	100.000	3800	1178	1.201	--
总计		18725	100.000	3800			

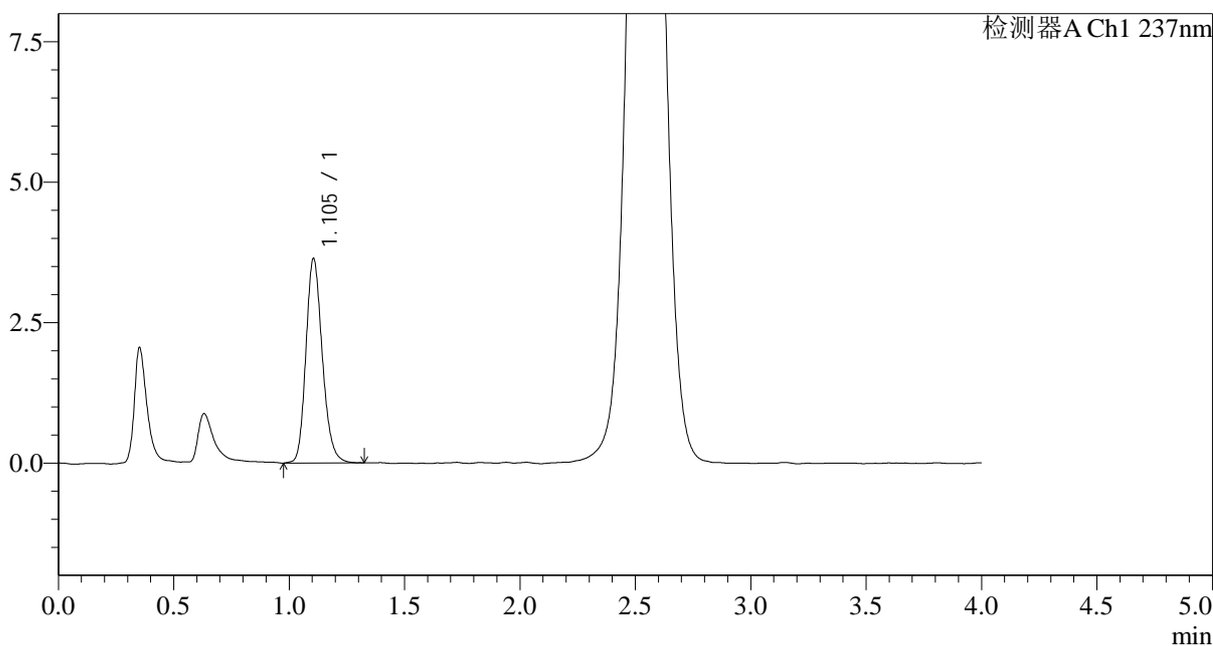
图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1004-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:30:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	18011	100.000	3643	1180	1.192	--
总计		18011	100.000	3643			

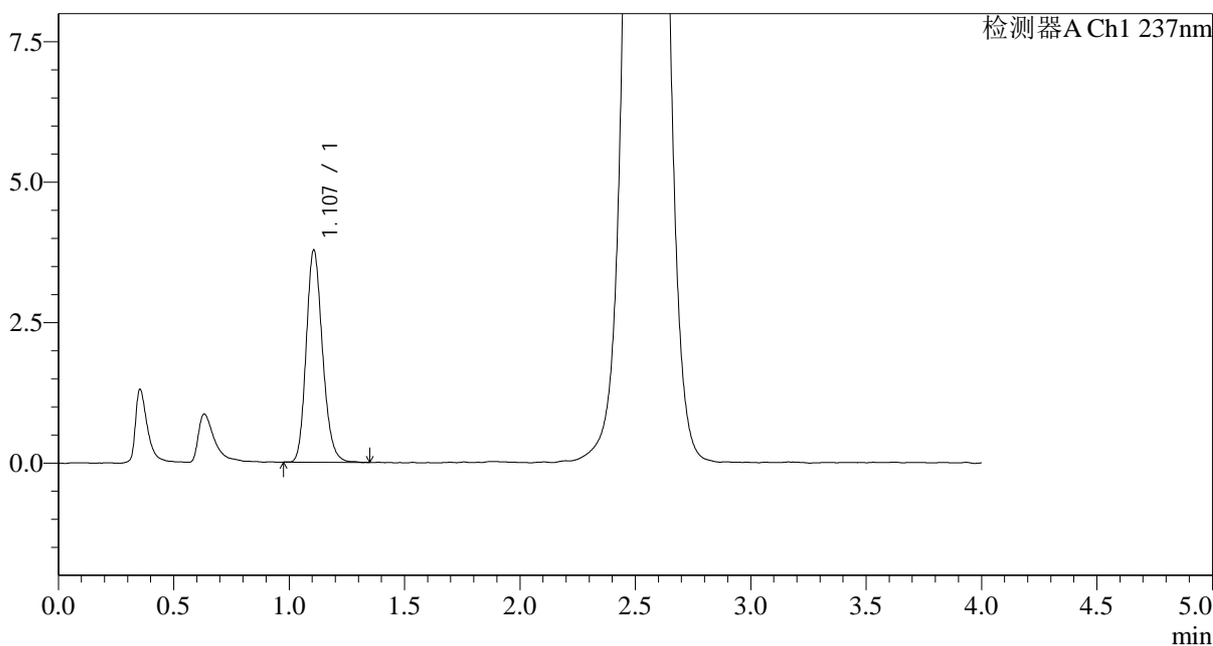
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1005-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:35:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	18612	100.000	3777	1185	1.185	--
总计		18612	100.000	3777			

图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8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: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1006-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/30 11:39:43

实验者: xiexinhui

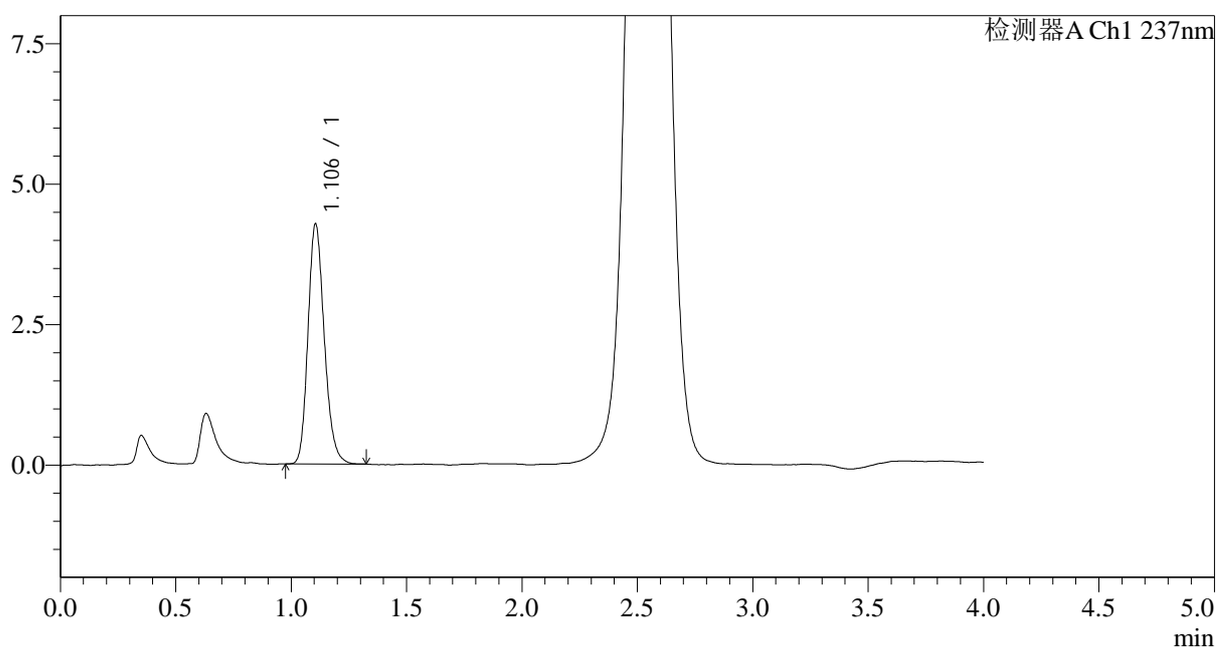
处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	21030	100.000	4278	1184	1.196	--
总计		21030	100.000	4278			

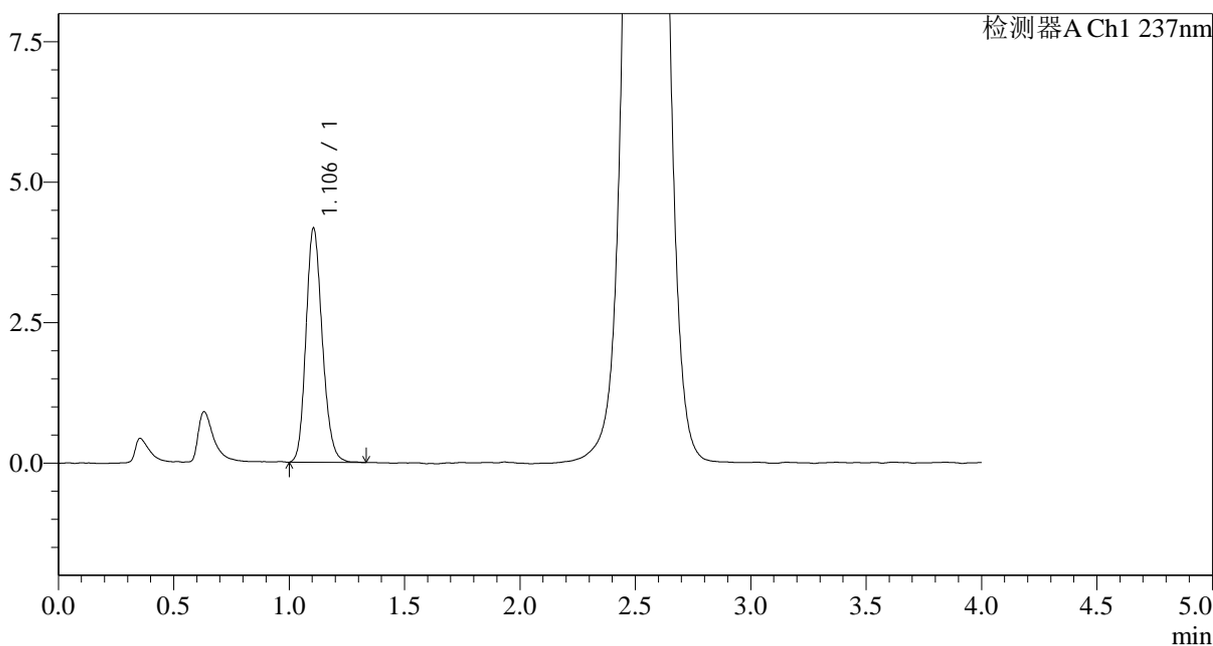
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1007-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:44:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	20555	100.000	4173	1179	1.178	--
总计		20555	100.000	4173			

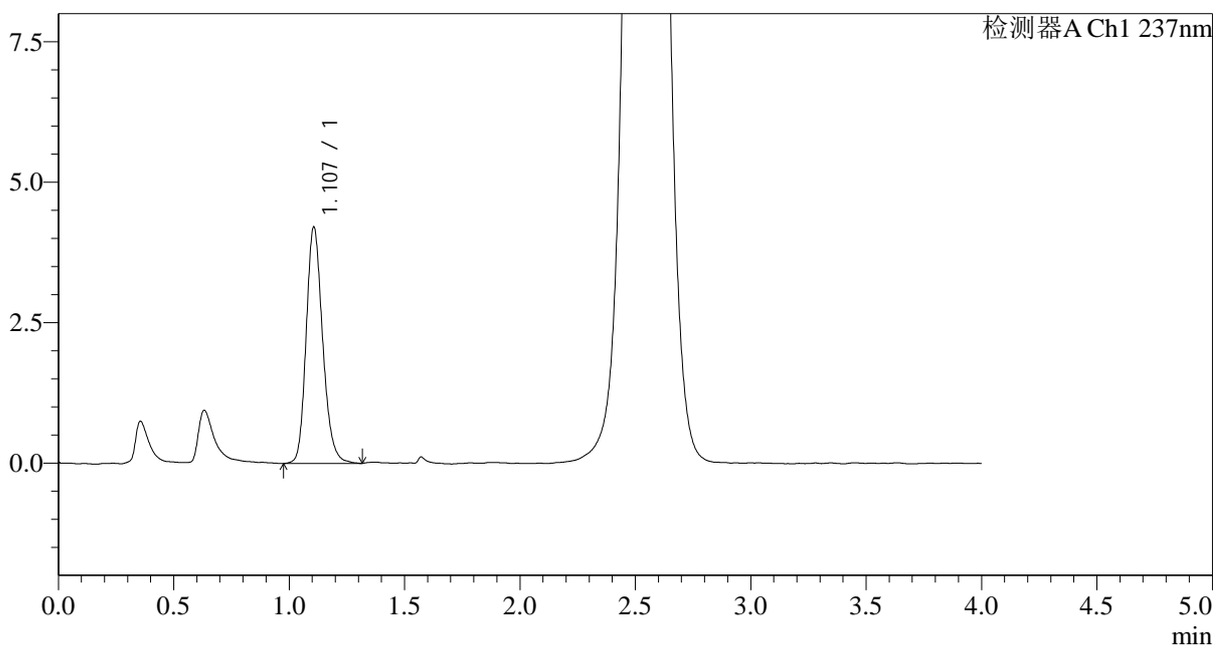
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1008-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:48:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	20940	100.000	4208	1173	1.197	--
总计		20940	100.000	4208			

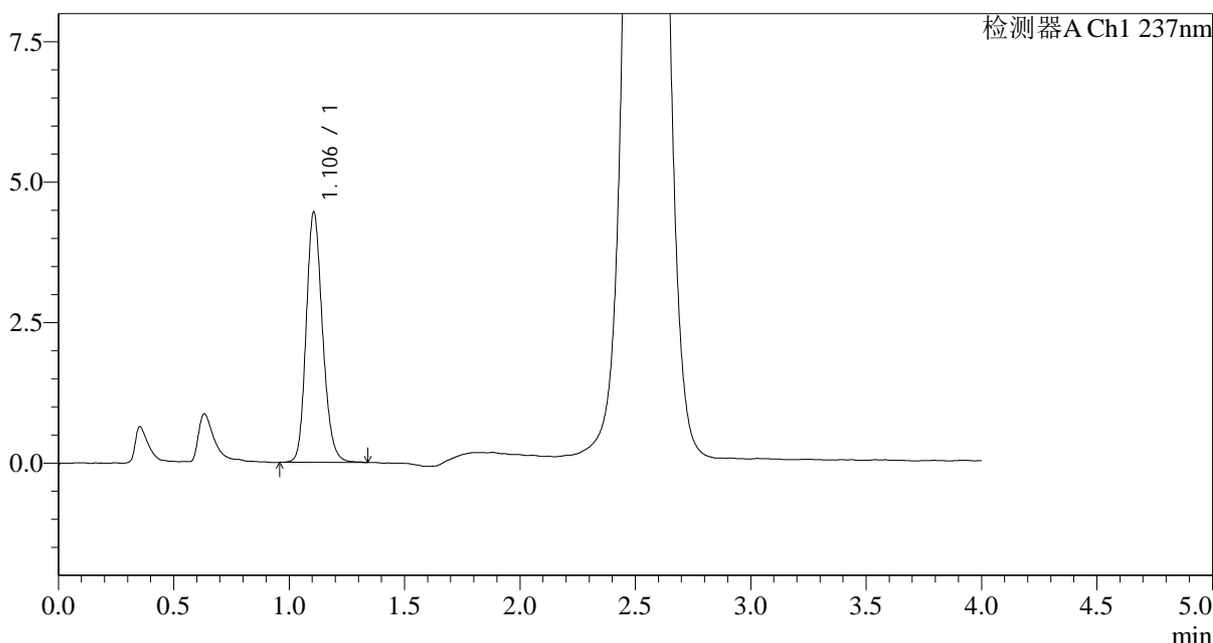
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1009-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:52:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	22034	100.000	4457	1186	1.183	--
总计		22034	100.000	4457			

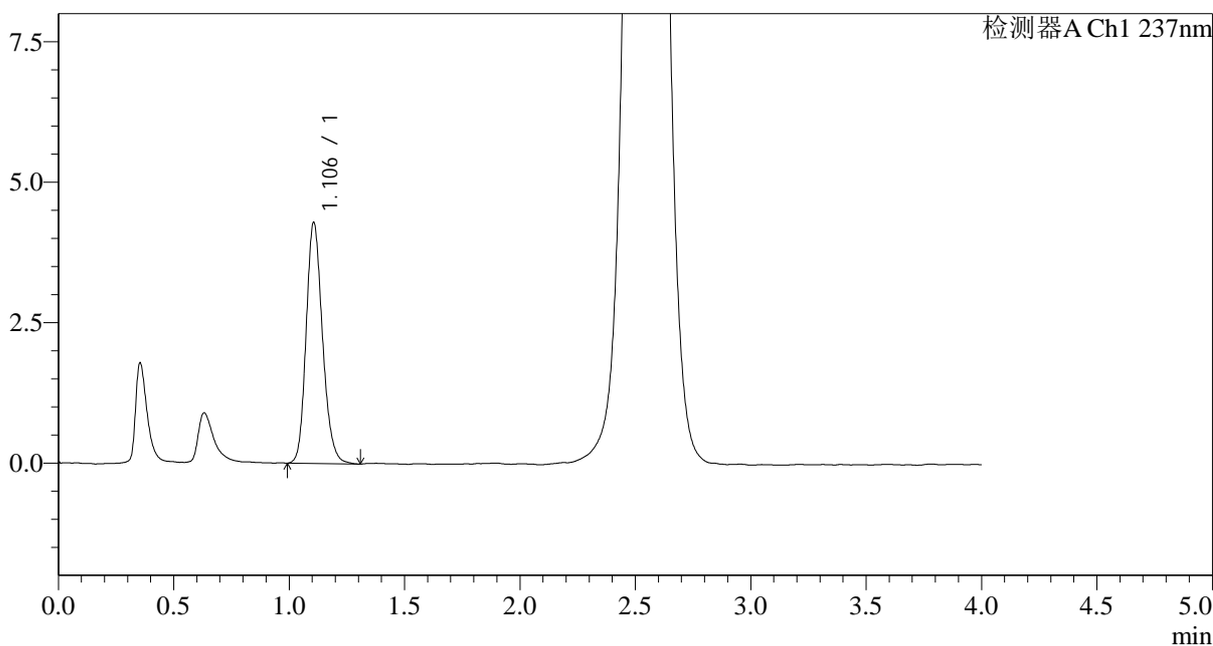
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1010-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:57:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	21183	100.000	4292	1181	1.188	--
总计		21183	100.000	4292			

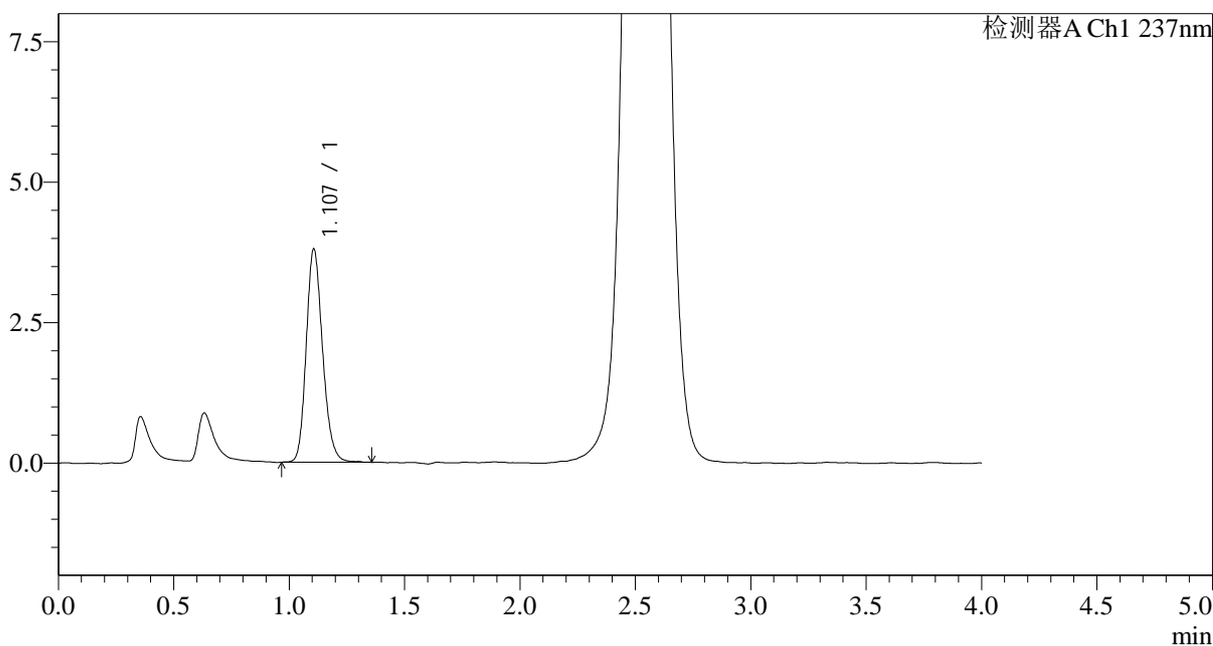
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1011-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:01:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	18776	100.000	3797	1177	1.186	--
总计		18776	100.000	3797			

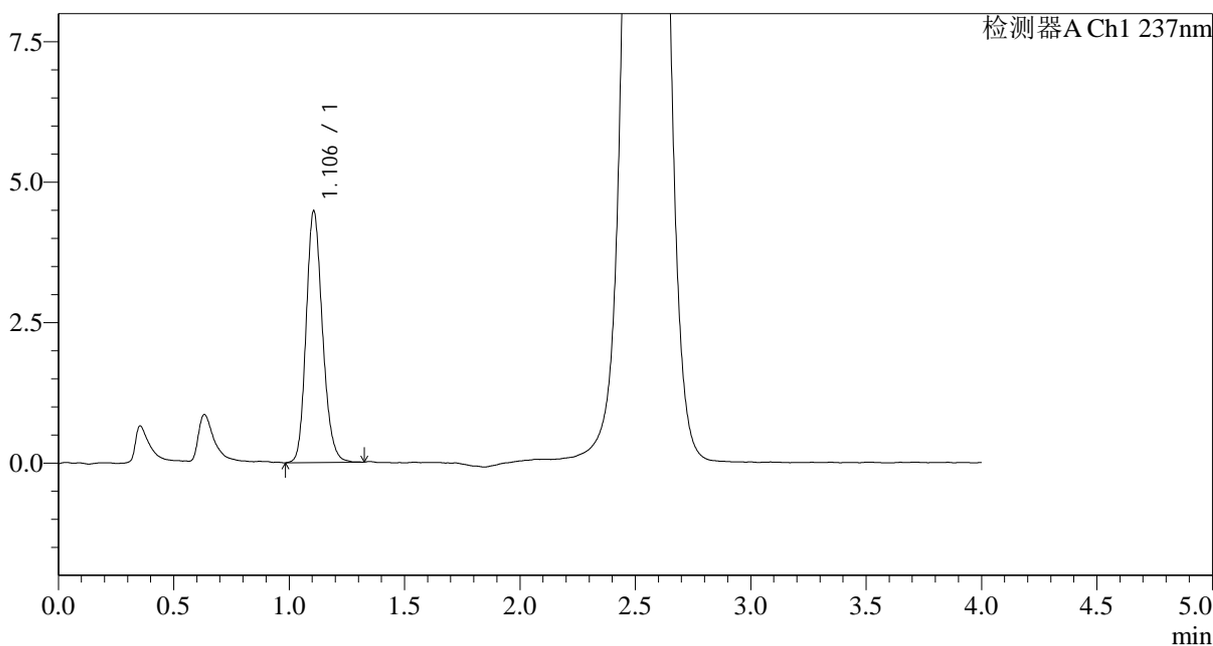
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1012-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:05:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	22109	100.000	4480	1180	1.182	--
总计		22109	100.000	4480			

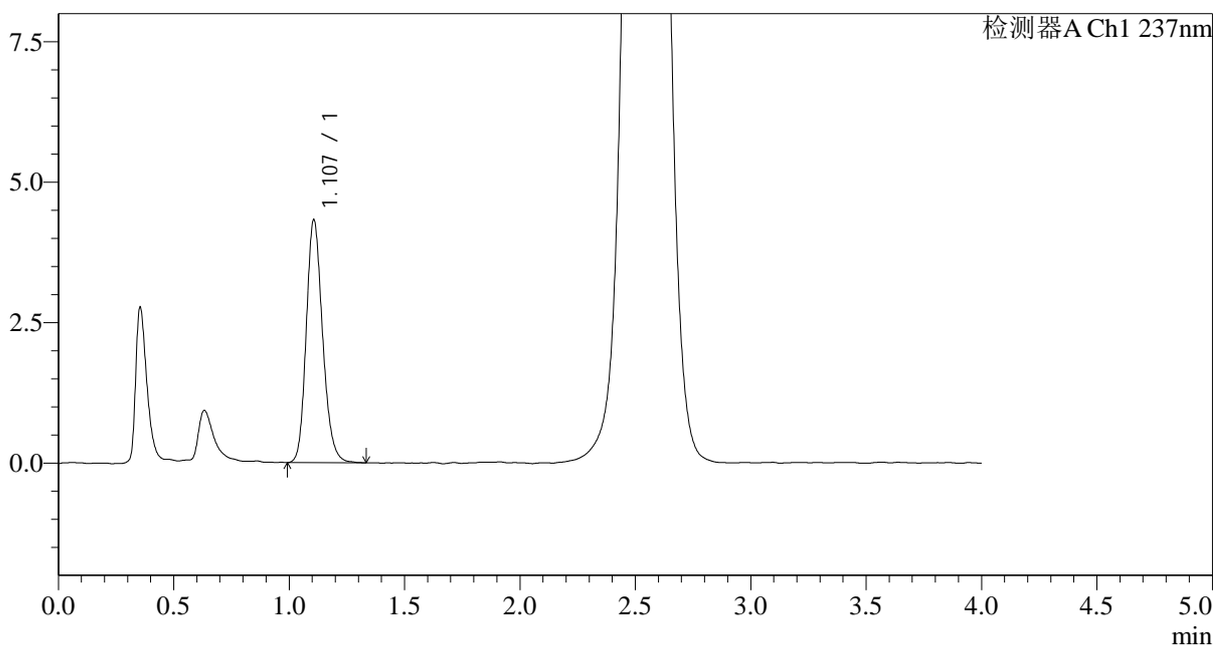
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1013-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:10:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:22:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	21361	100.000	4322	1184	1.188	--
总计		21361	100.000	4322			

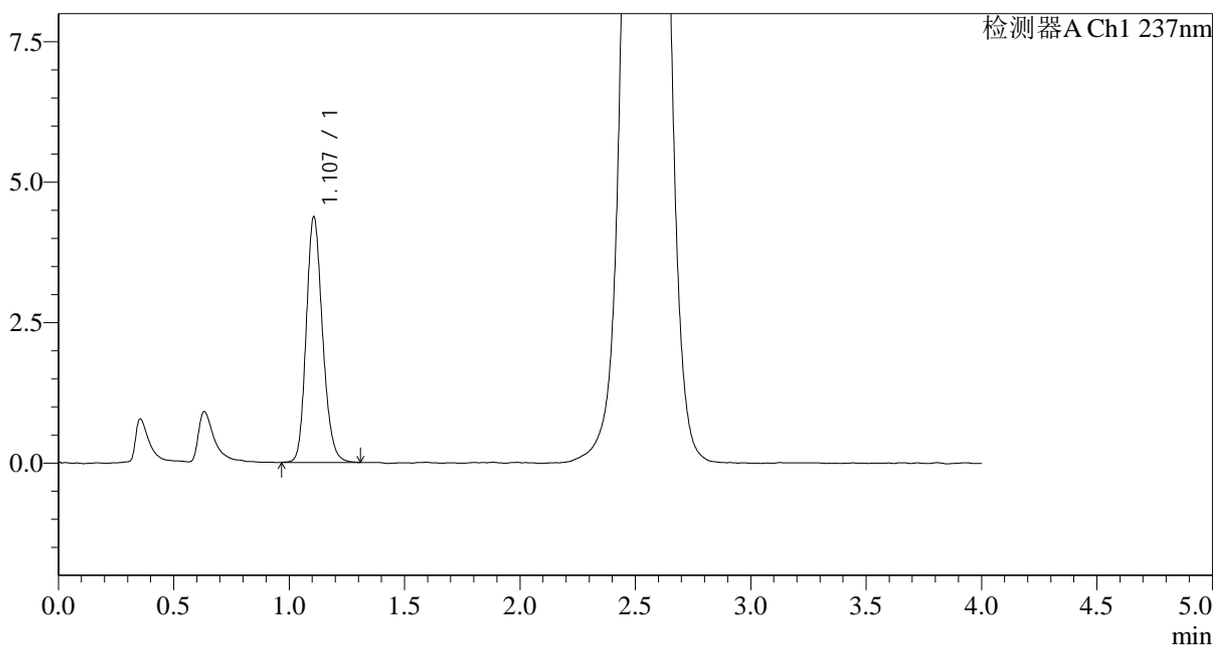
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1014-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:14:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	21581	100.000	4373	1189	1.178	--
总计		21581	100.000	4373			

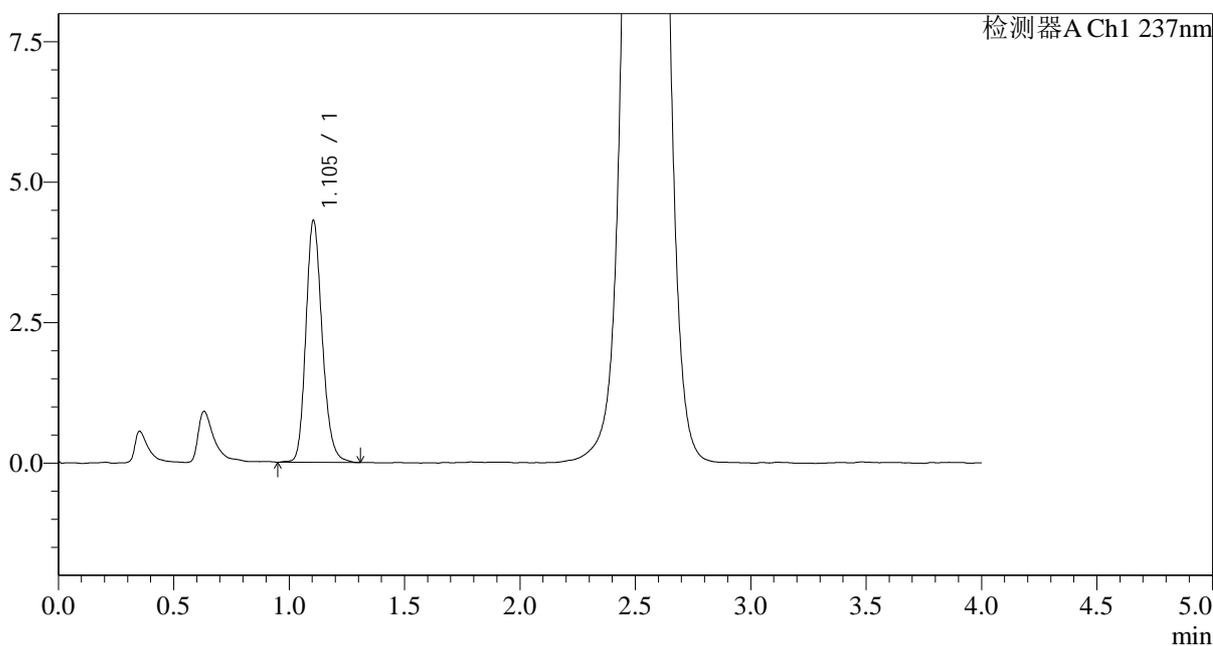
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1015-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:19:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	21225	100.000	4310	1190	1.192	--
总计		21225	100.000	4310			

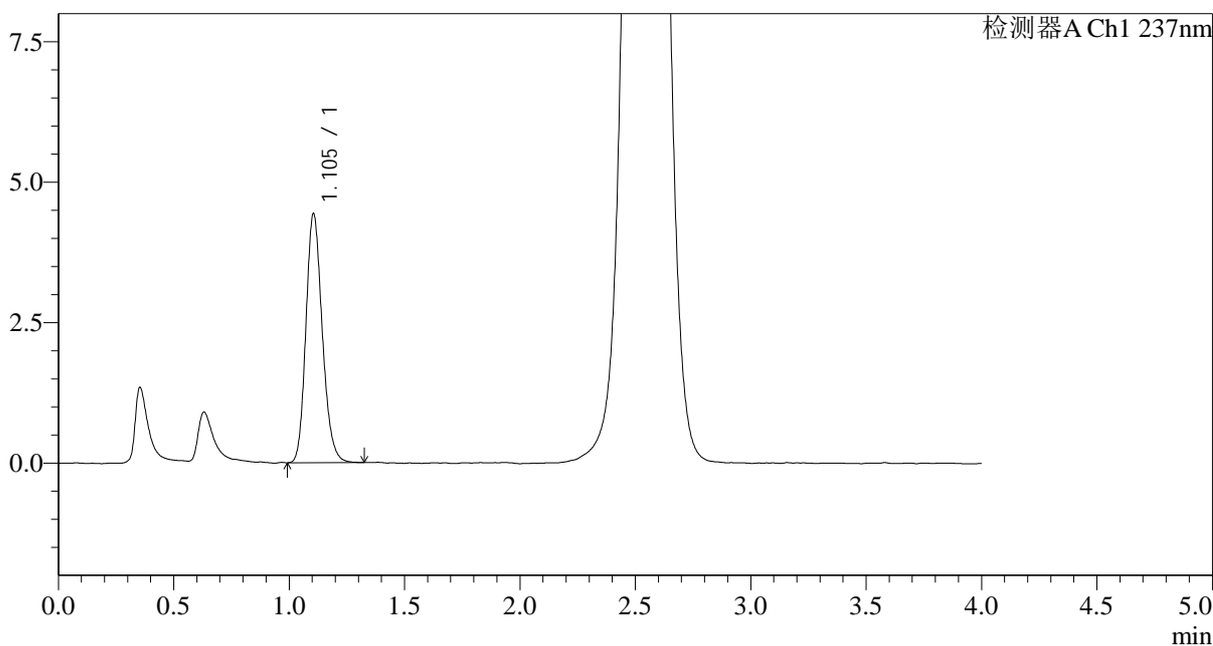
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1016-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:23:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	21884	100.000	4438	1178	1.187	--
总计		21884	100.000	4438			

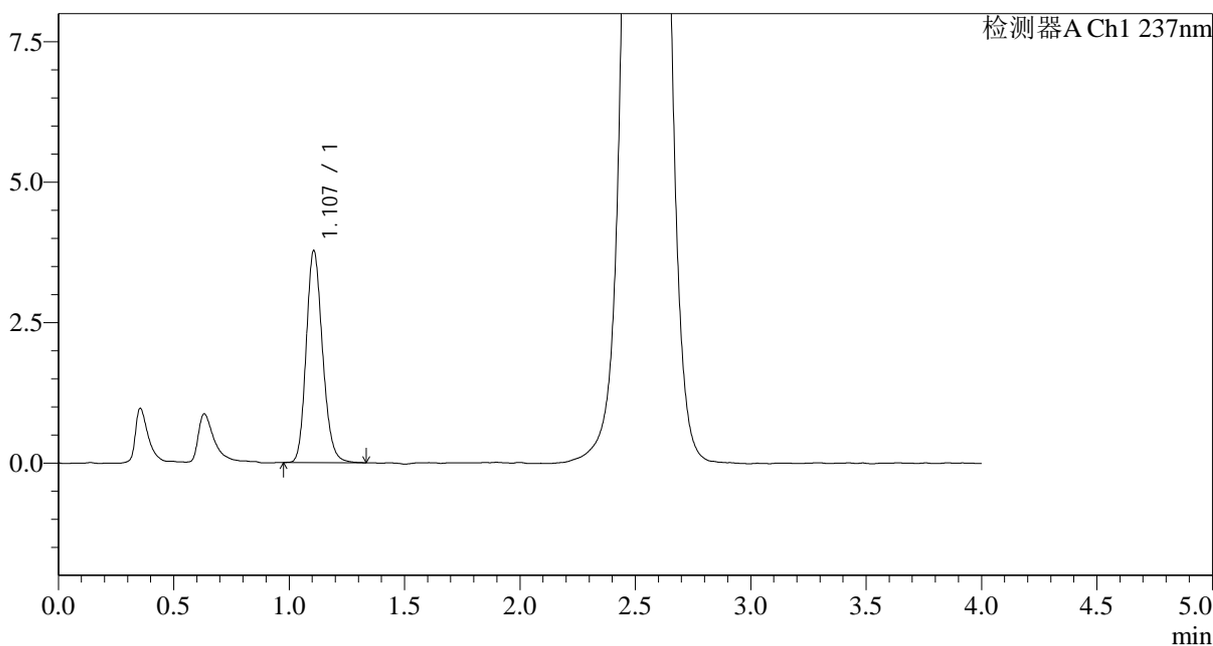
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1017-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:27:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	18673	100.000	3775	1180	1.177	--
总计		18673	100.000	3775			

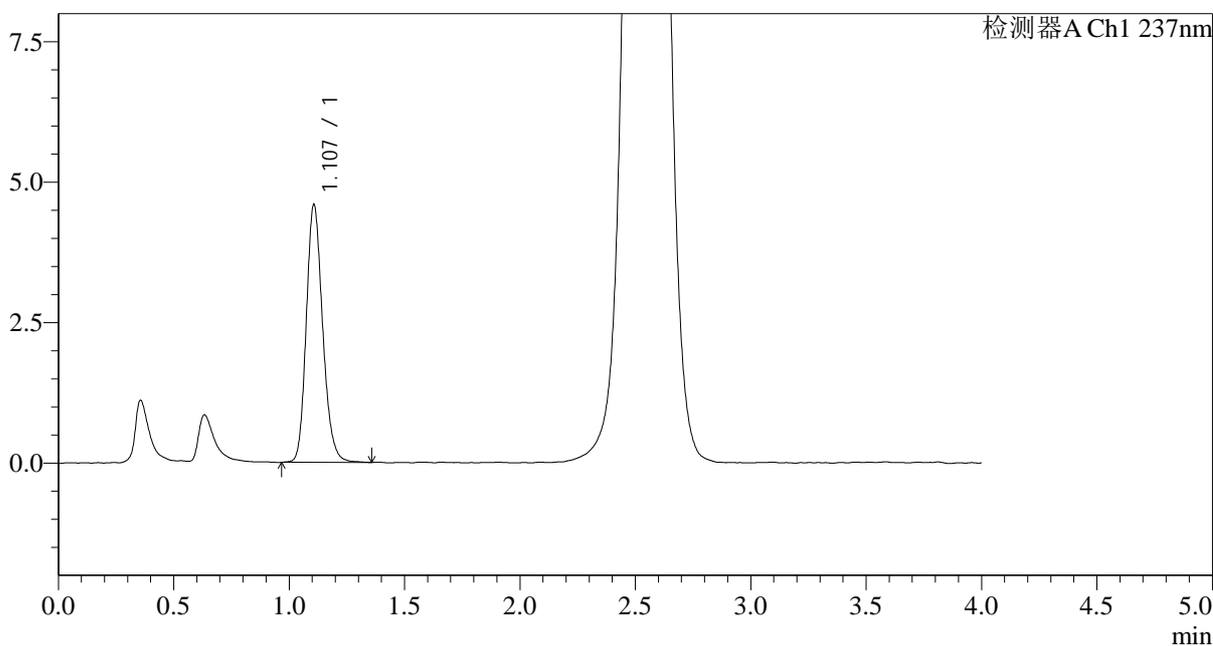
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1018-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:32:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	22727	100.000	4585	1182	1.189	--
总计		22727	100.000	4585			

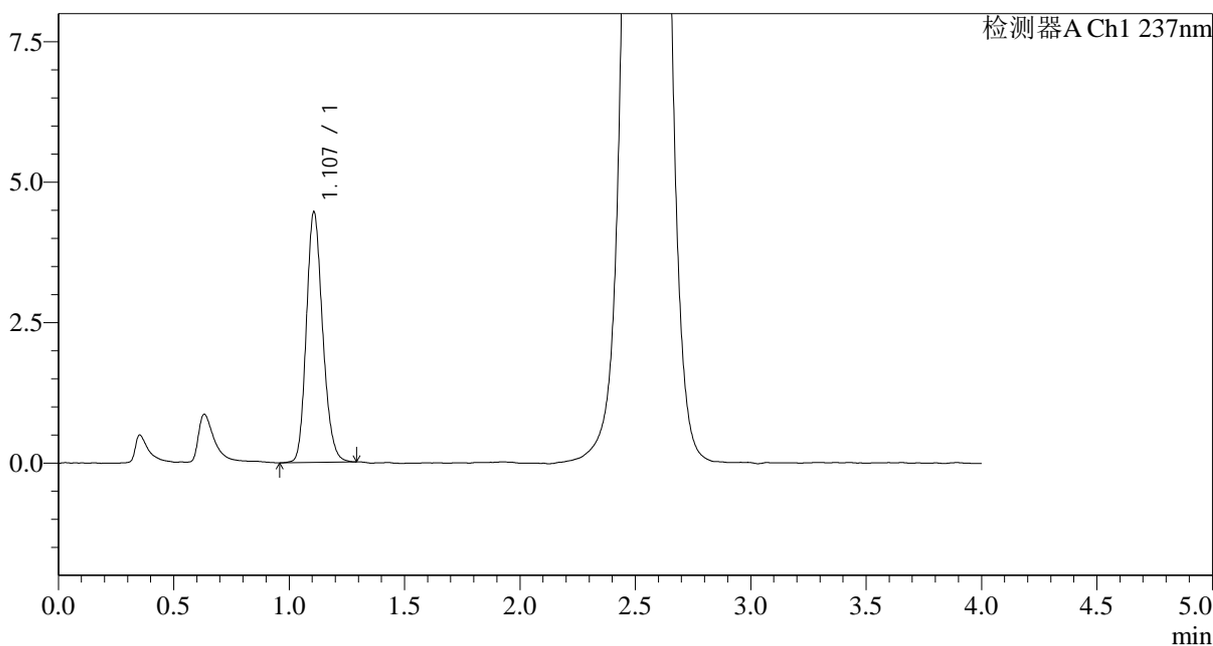
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1019-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:36:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	21939	100.000	4454	1186	1.184	--
总计		21939	100.000	4454			

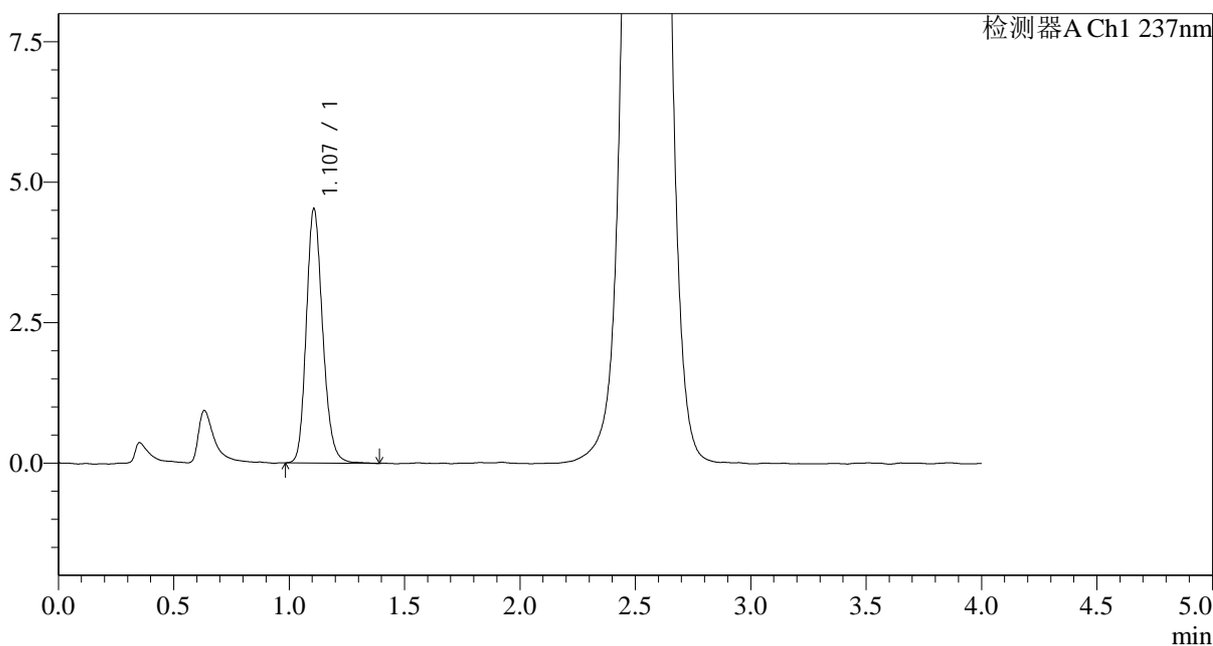
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1020-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:41:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	22407	100.000	4521	1182	1.188	--
总计		22407	100.000	4521			

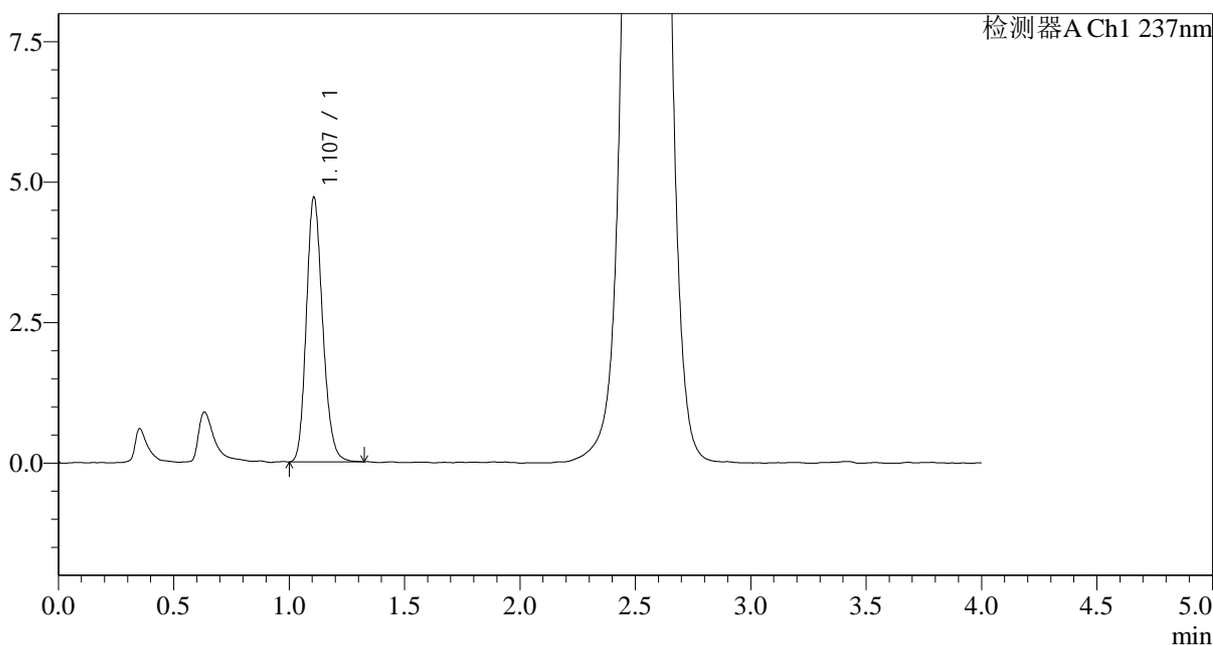
图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1021-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:45:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	23182	100.000	4708	1187	1.184	--
总计		23182	100.000	4708			

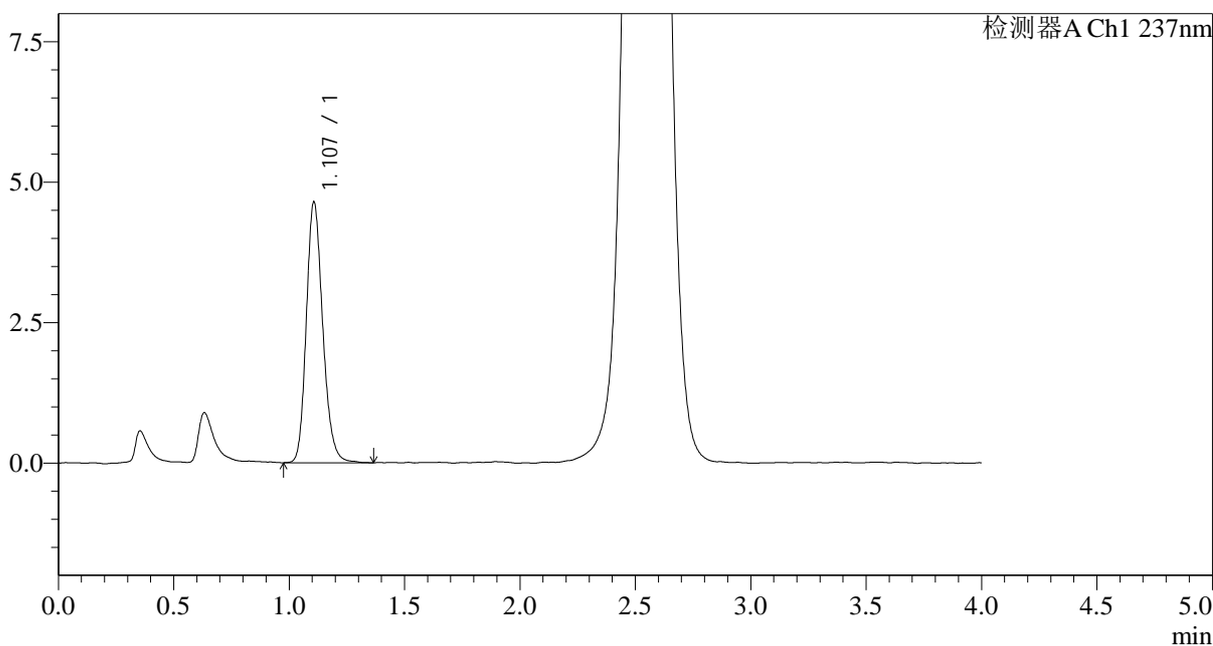
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1022-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:49:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	23025	100.000	4637	1183	1.193	--
总计		23025	100.000	4637			

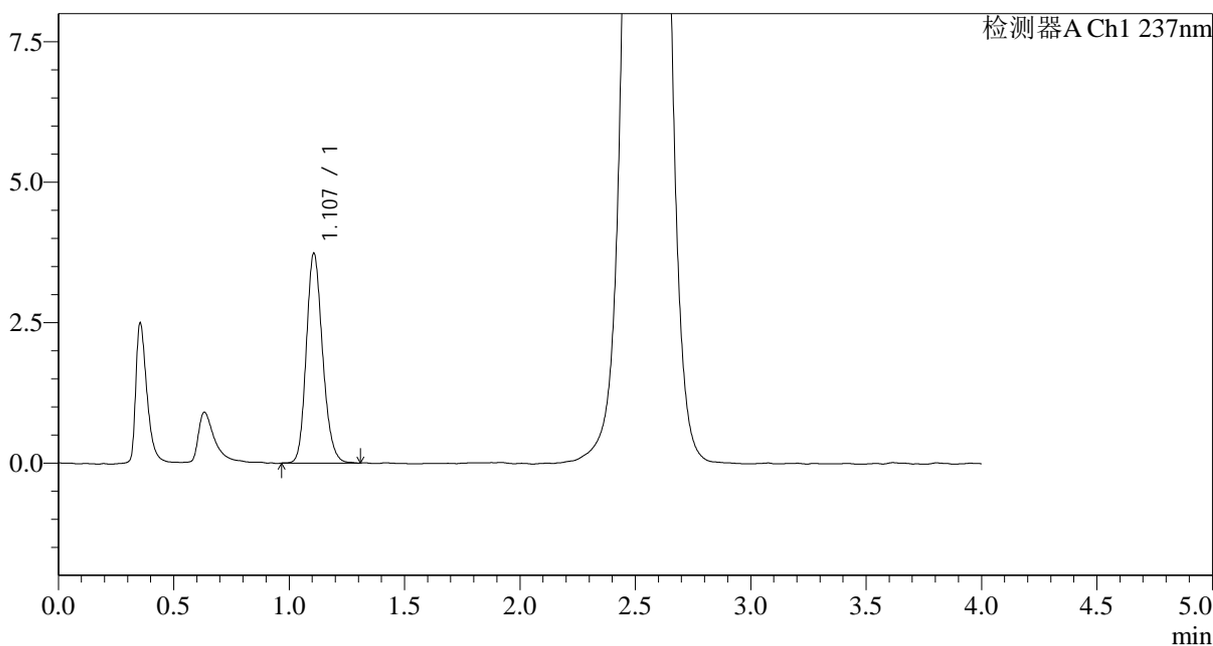
图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1023-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 12:54:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	18355	100.000	3732	1195	1.179	--
总计		18355	100.000	3732			

图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

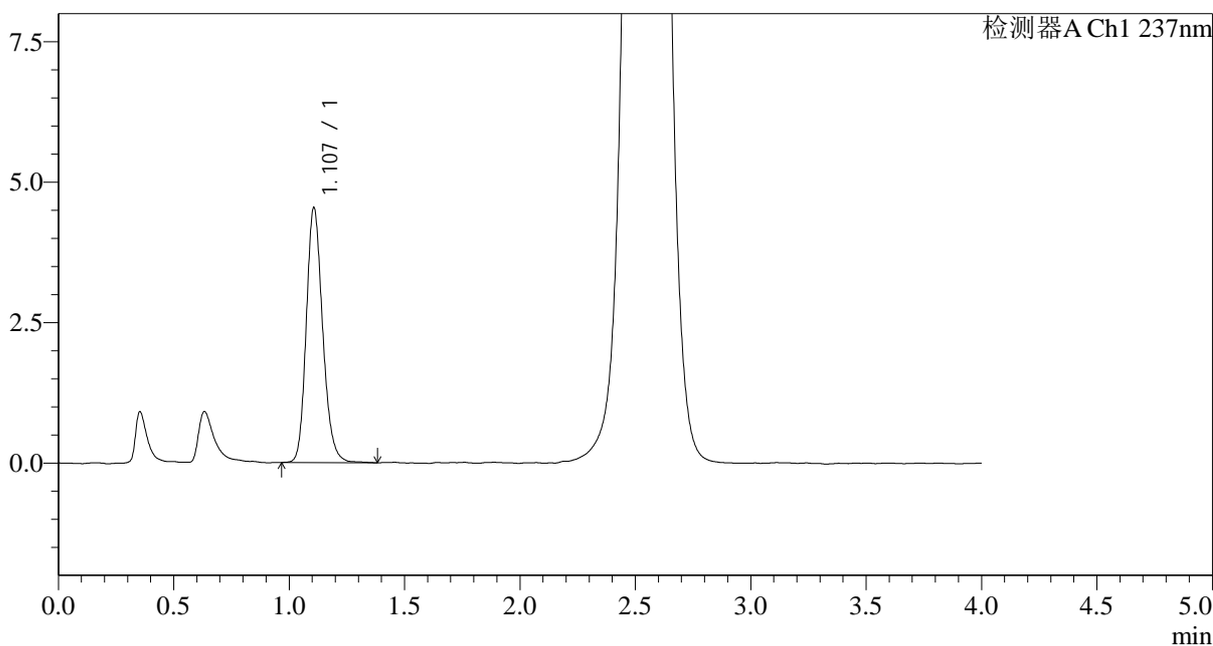


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1025-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:02:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	22517	100.000	4535	1183	1.189	--
总计		22517	100.000	4535			

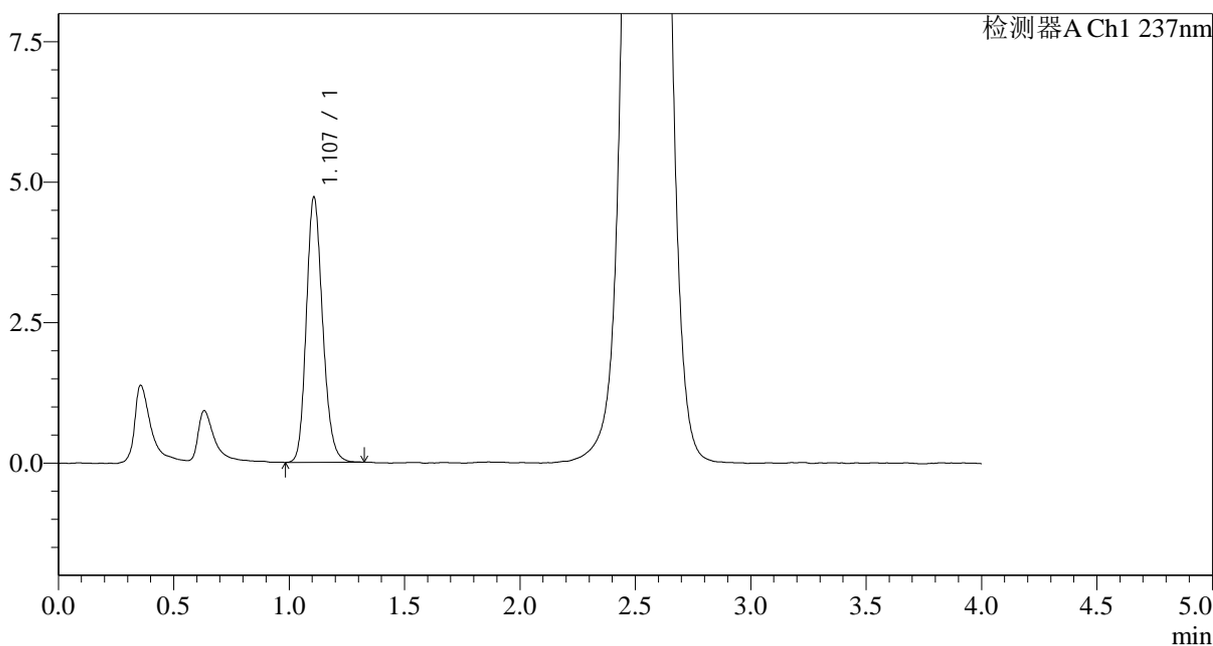
图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1026-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/30 13:07:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	23270	100.000	4717	1184	1.184	--
总计		23270	100.000	4717			

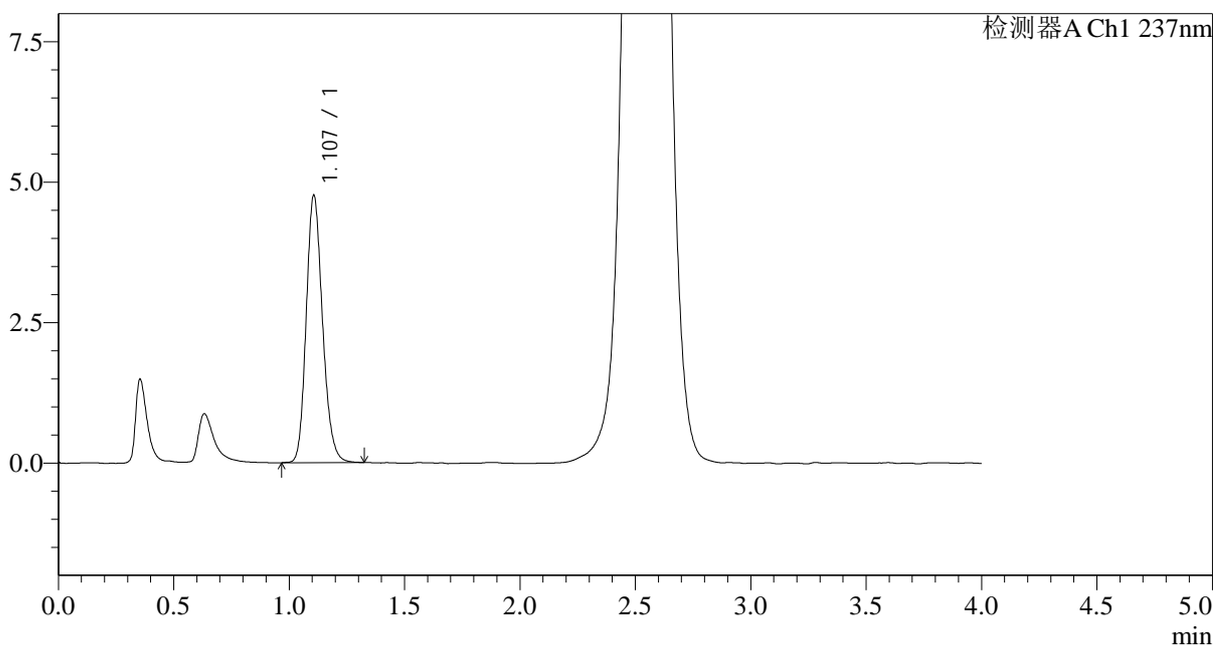
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1027-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:11:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	23442	100.000	4758	1185	1.184	--
总计		23442	100.000	4758			

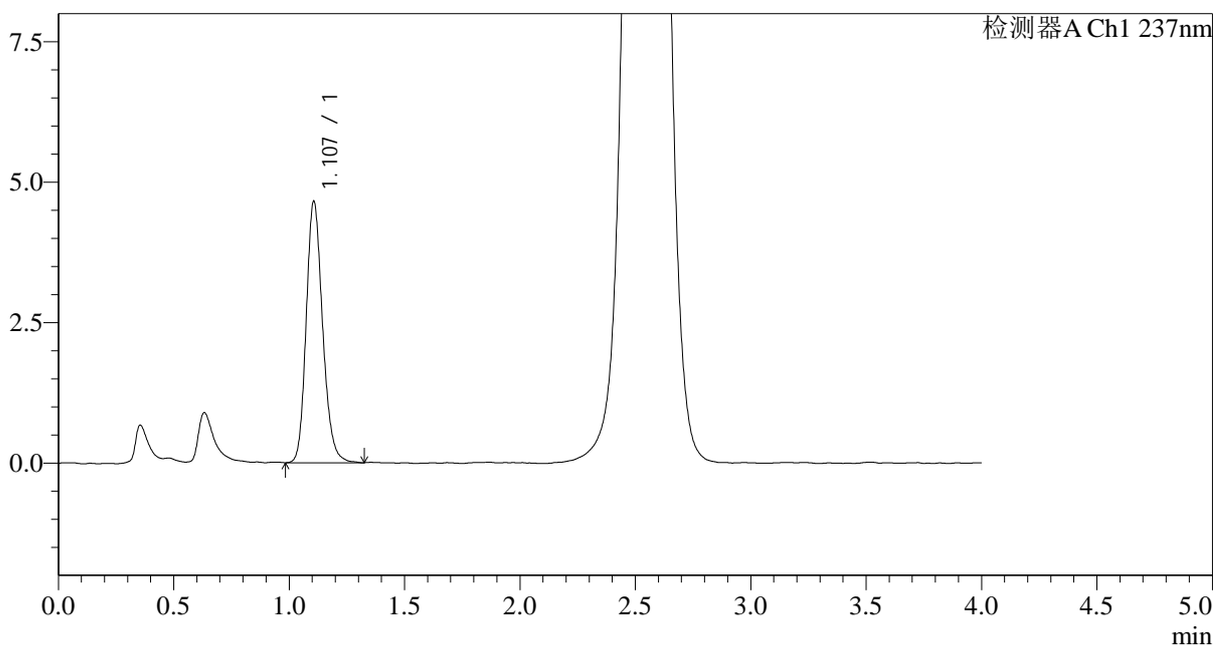
图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1028-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:16:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	23052	100.000	4652	1186	1.188	--
总计		23052	100.000	4652			

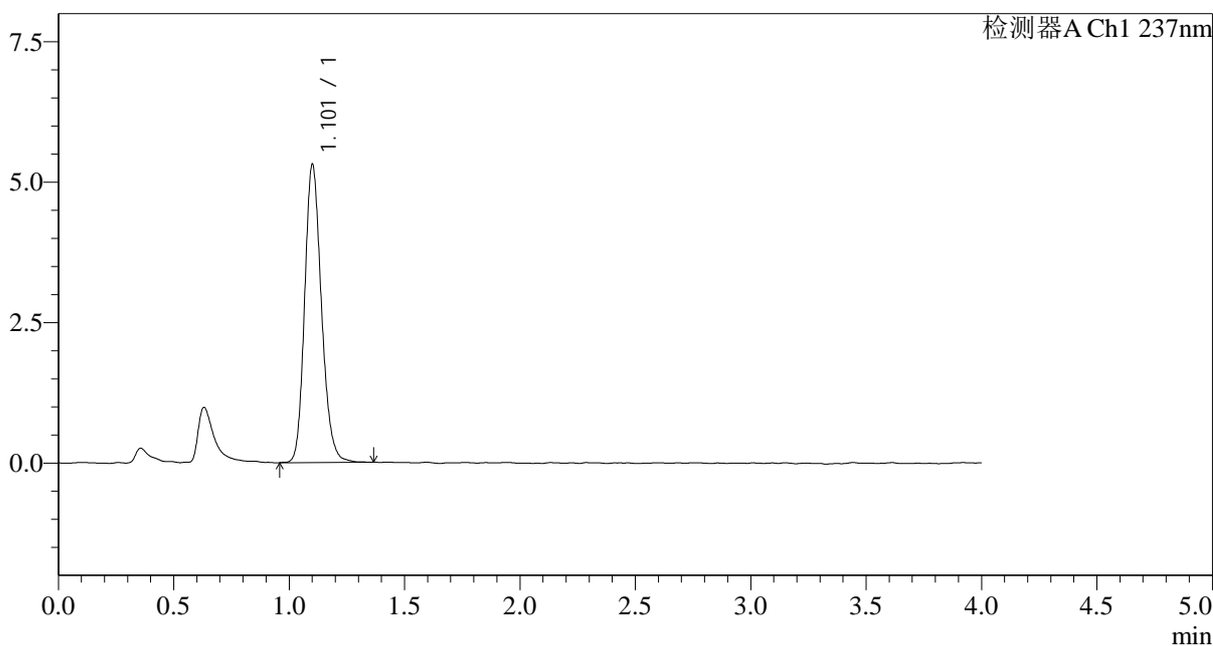
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1029-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:20:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	26919	100.000	5273	1111	1.190	--
总计		26919	100.000	5273			

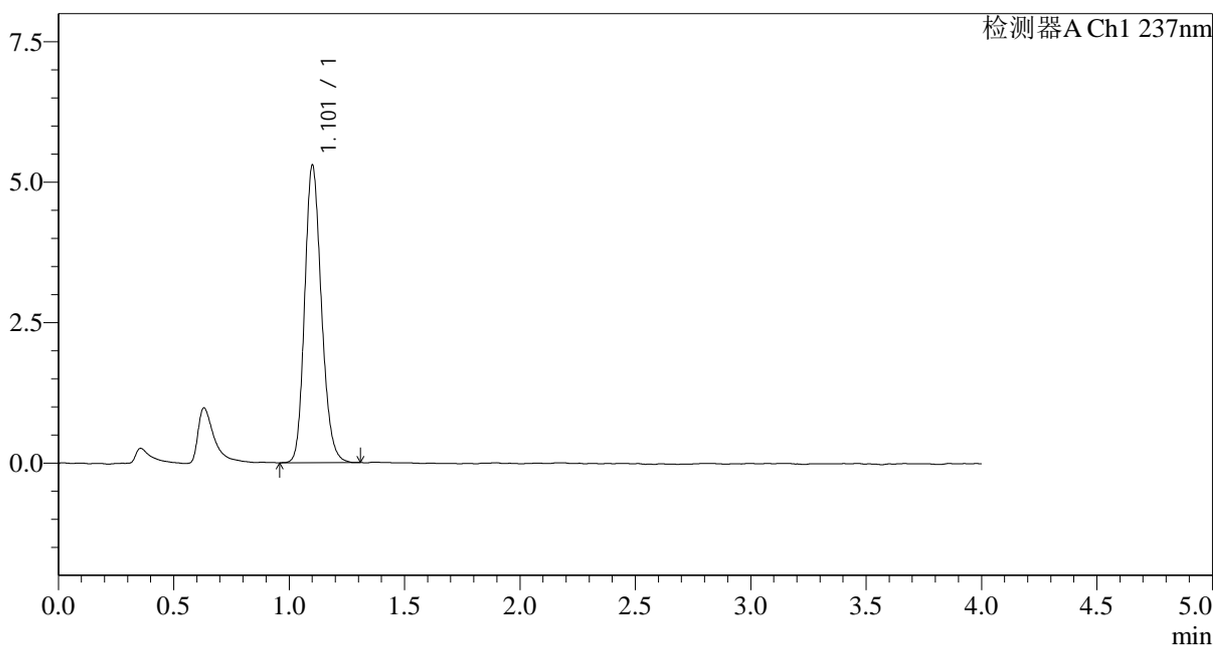
图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1030-2 - zzp-20220104p-jyx1-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:24:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	26780	100.000	5264	1110	1.184	--
总计		26780	100.000	5264			

图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

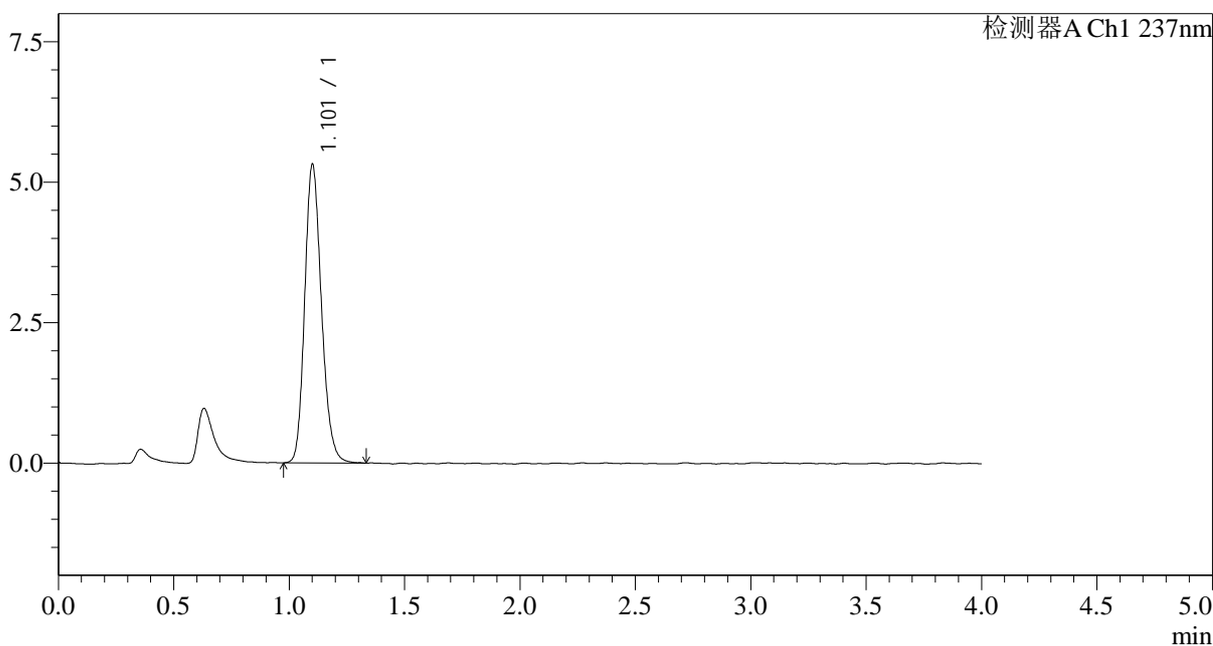


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1032-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:33:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	26873	100.000	5278	1114	1.190	--
总计		26873	100.000	5278			

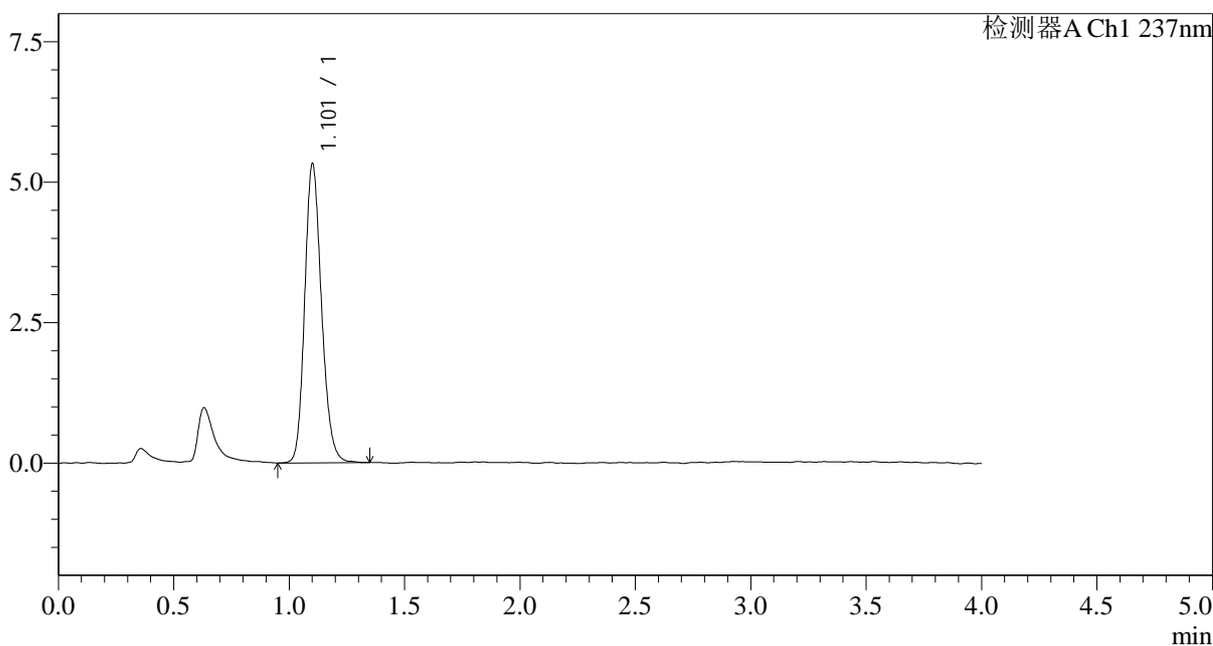
图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1033-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:38:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	26990	100.000	5289	1112	1.181	--
总计		26990	100.000	5289			

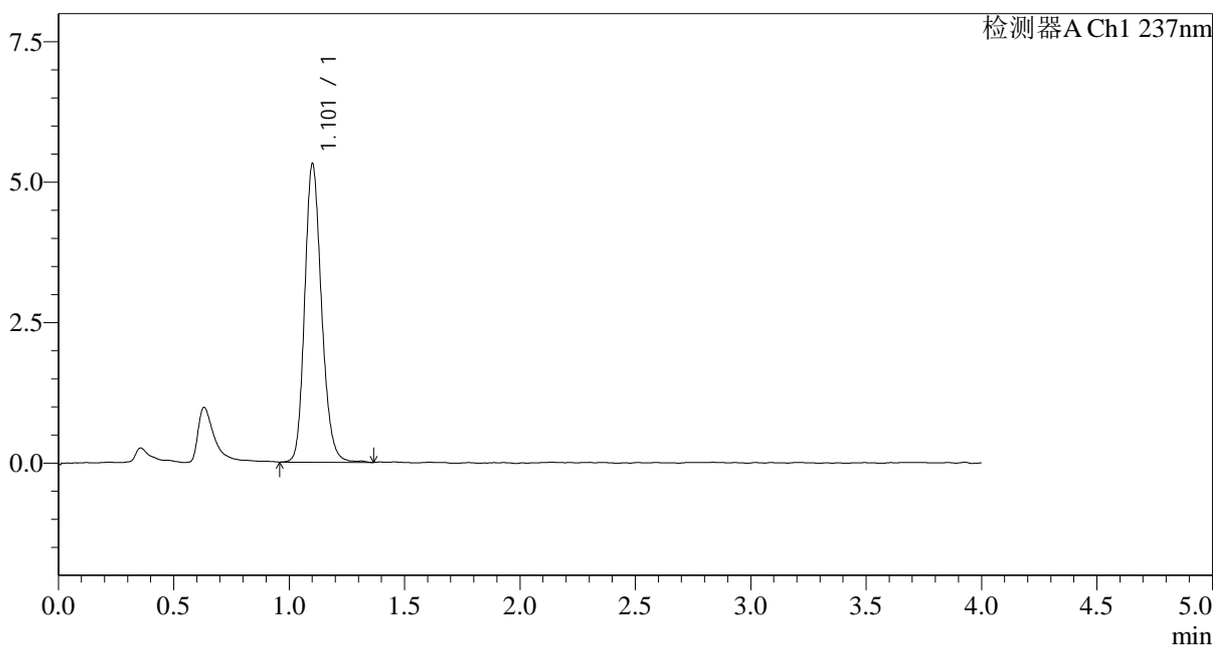
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1034-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:42:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	26981	100.000	5275	1111	1.187	--
总计		26981	100.000	5275			

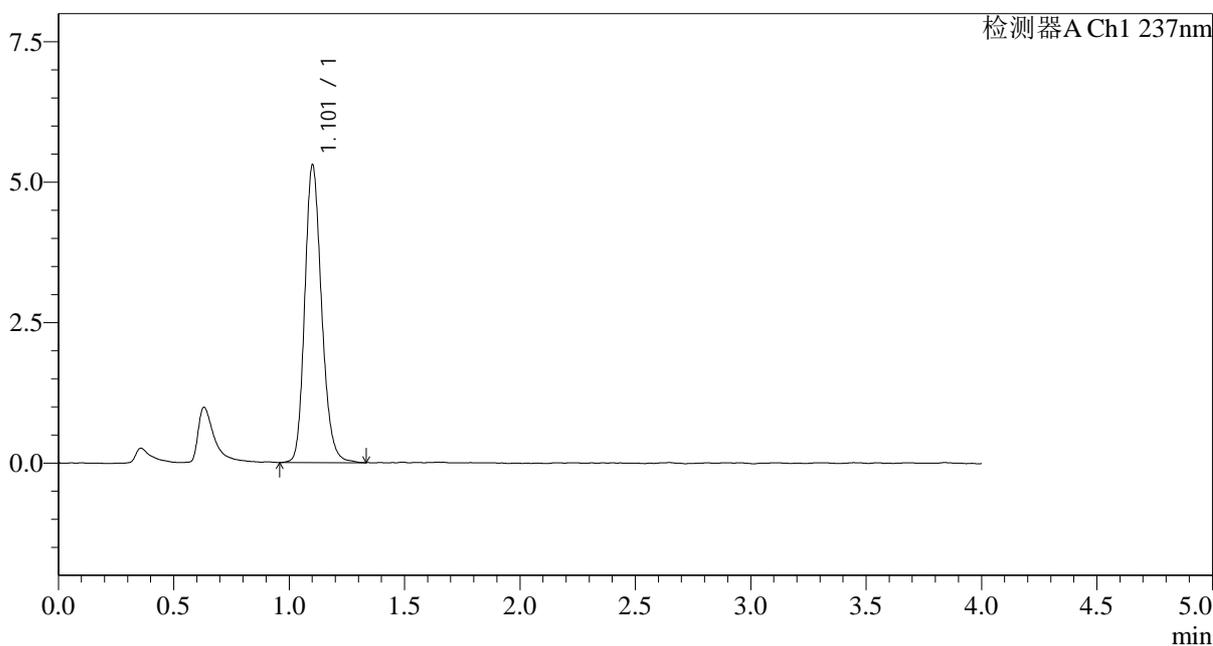
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1035-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:46:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	26914	100.000	5267	1114	1.192	--
总计		26914	100.000	5267			

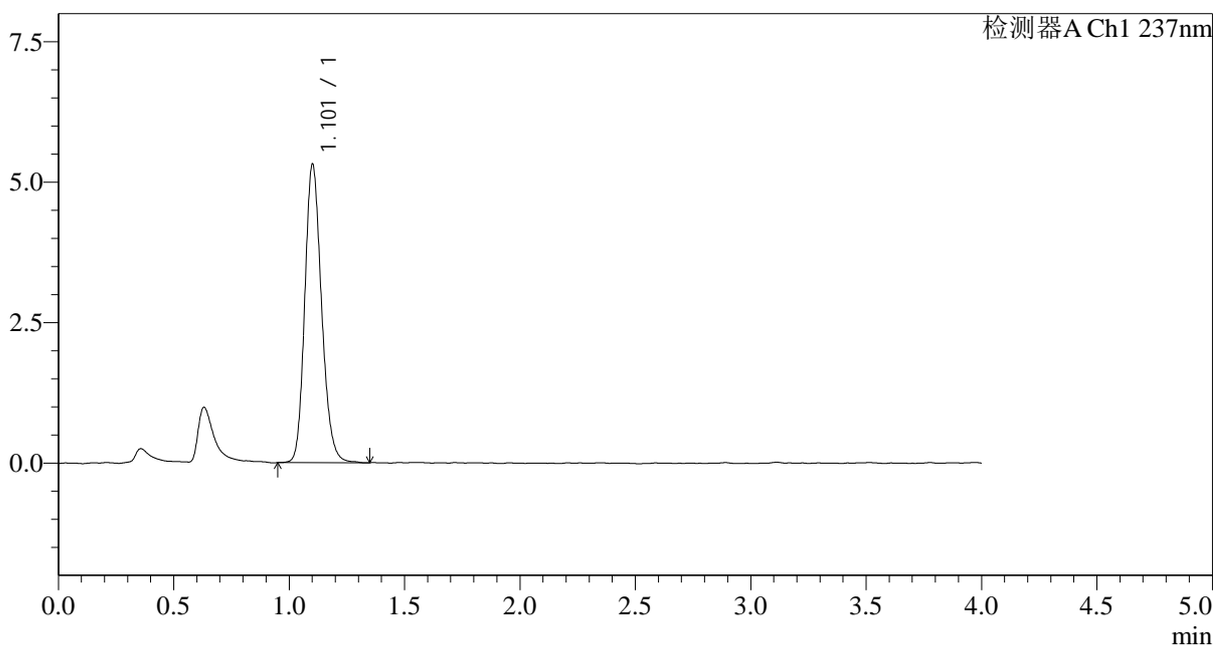
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1036-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:51:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	26901	100.000	5279	1112	1.183	--
总计		26901	100.000	5279			

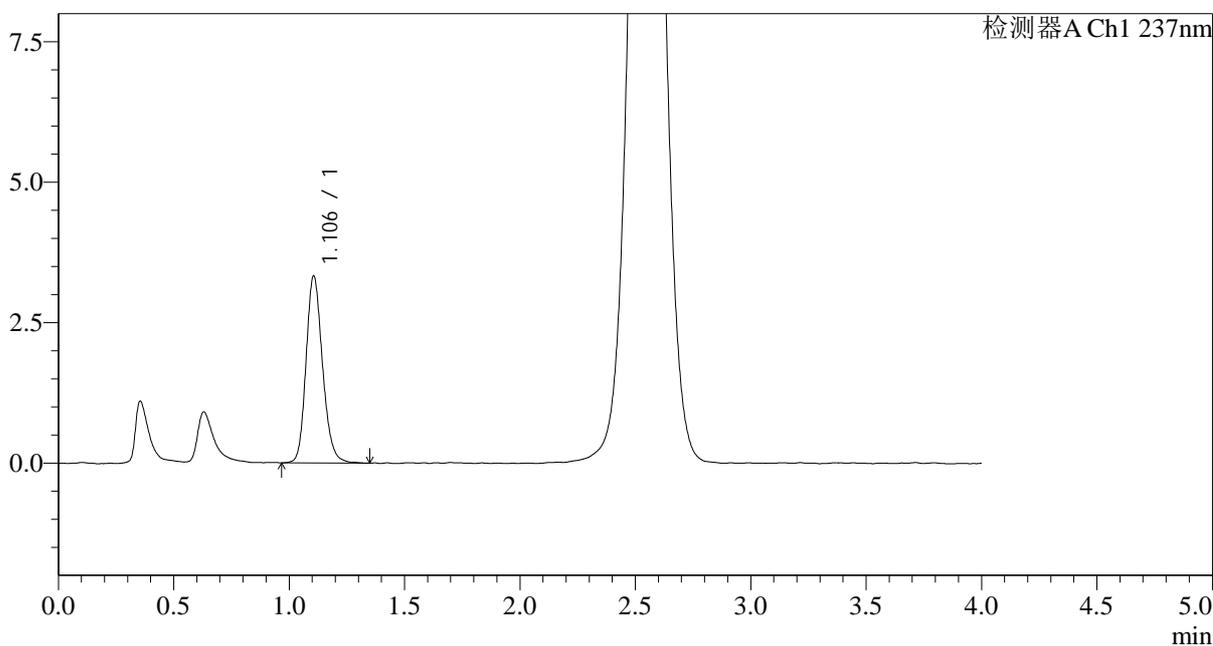
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1037-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:55:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:23:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	16576	100.000	3331	1170	1.181	--
总计		16576	100.000	3331			

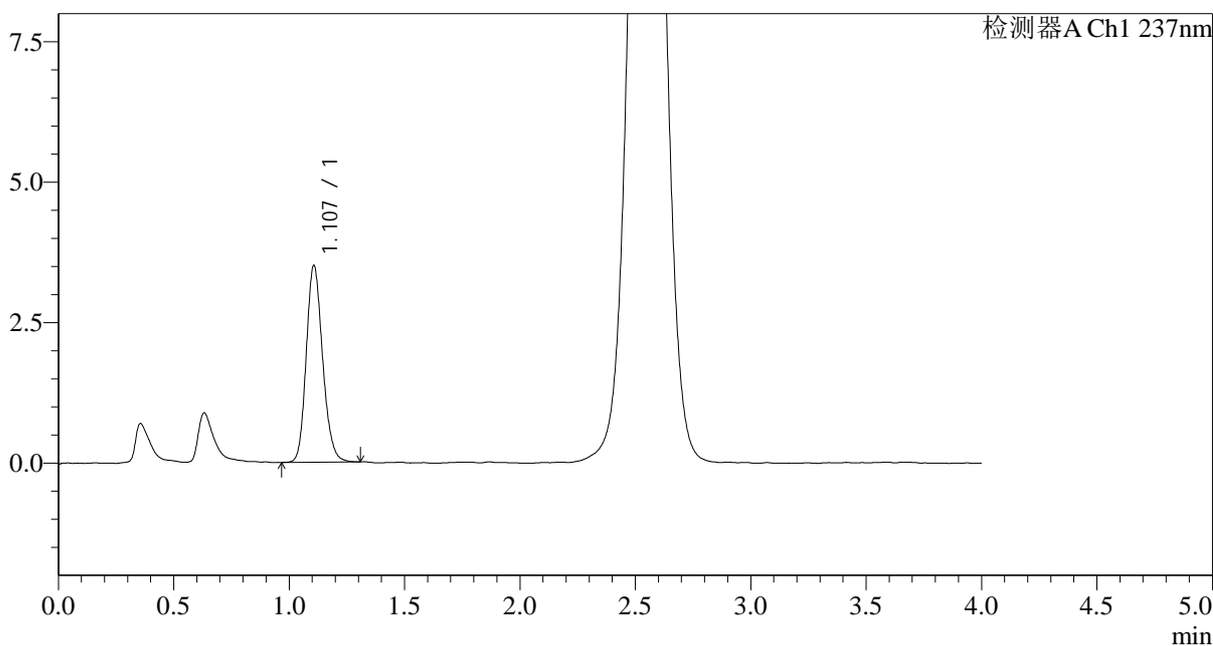
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1038-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:00:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	17282	100.000	3500	1183	1.174	--
总计		17282	100.000	3500			

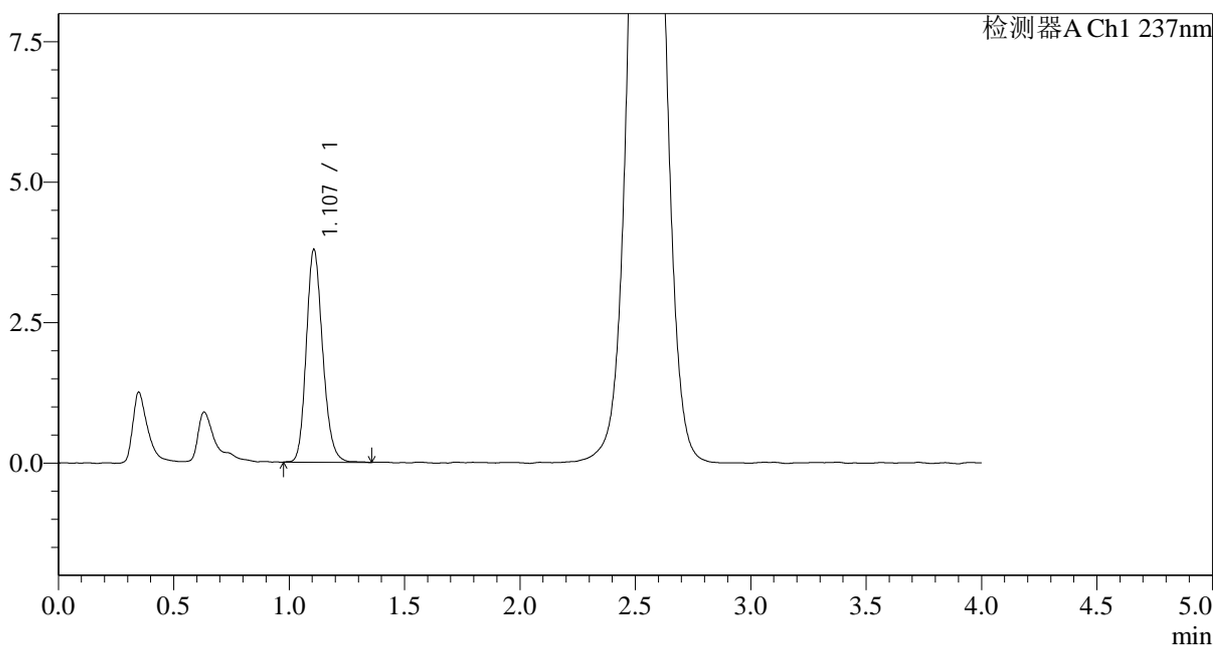
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1039-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:04:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	18718	100.000	3783	1177	1.182	--
总计		18718	100.000	3783			

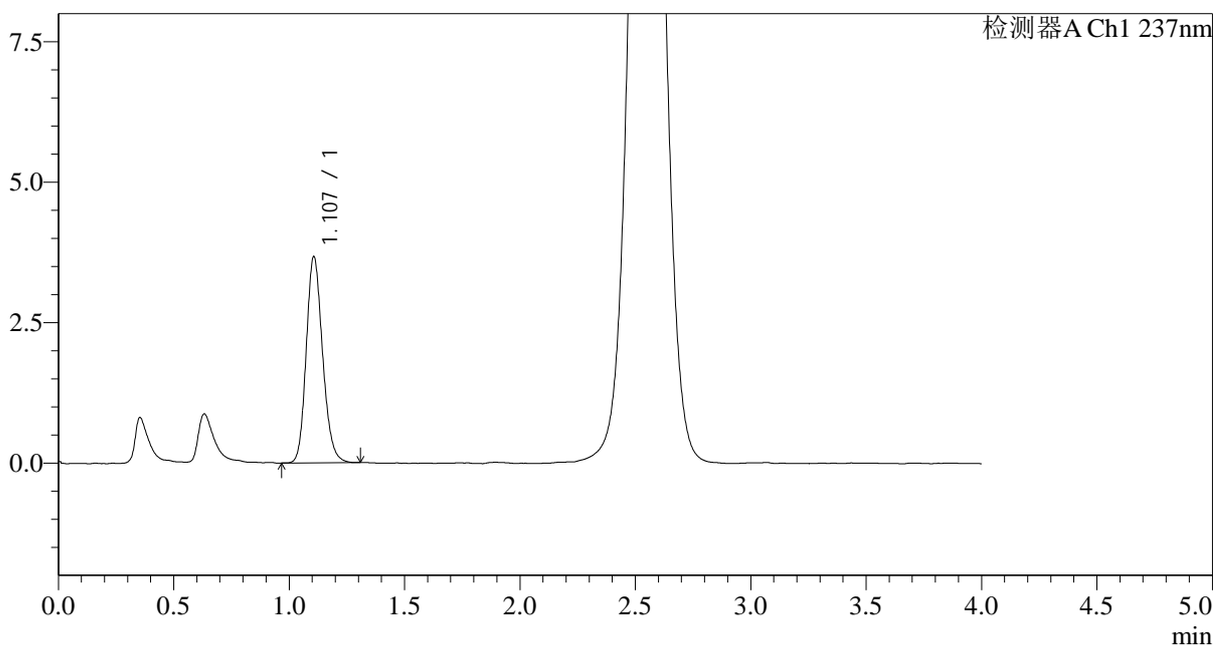
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1040-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:08:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	18113	100.000	3669	1176	1.174	--
总计		18113	100.000	3669			

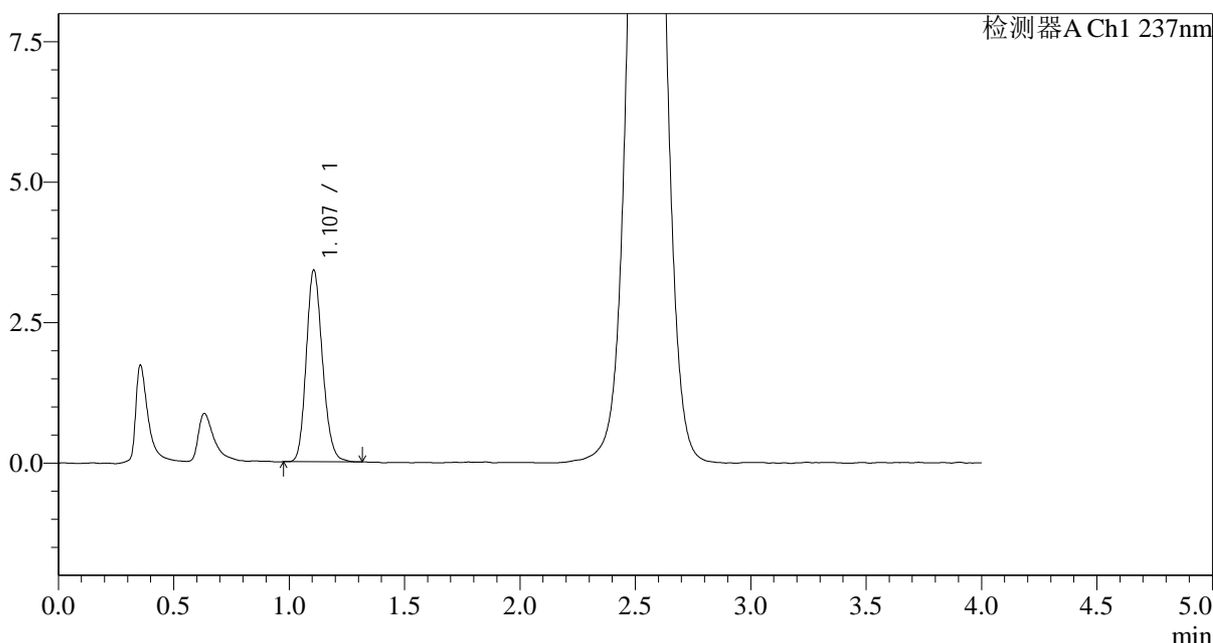
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1041-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:13:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	16728	100.000	3412	1183	1.171	--
总计		16728	100.000	3412			

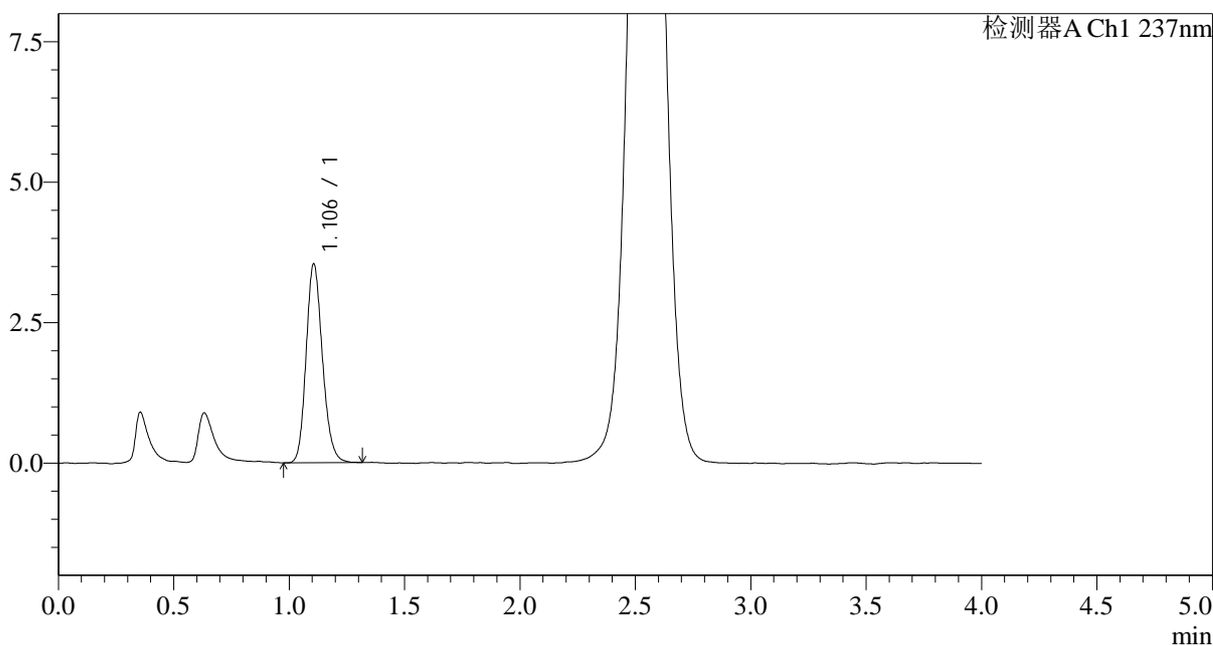
图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1042-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/30 14:17:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	17445	100.000	3542	1184	1.176	--
总计		17445	100.000	3542			

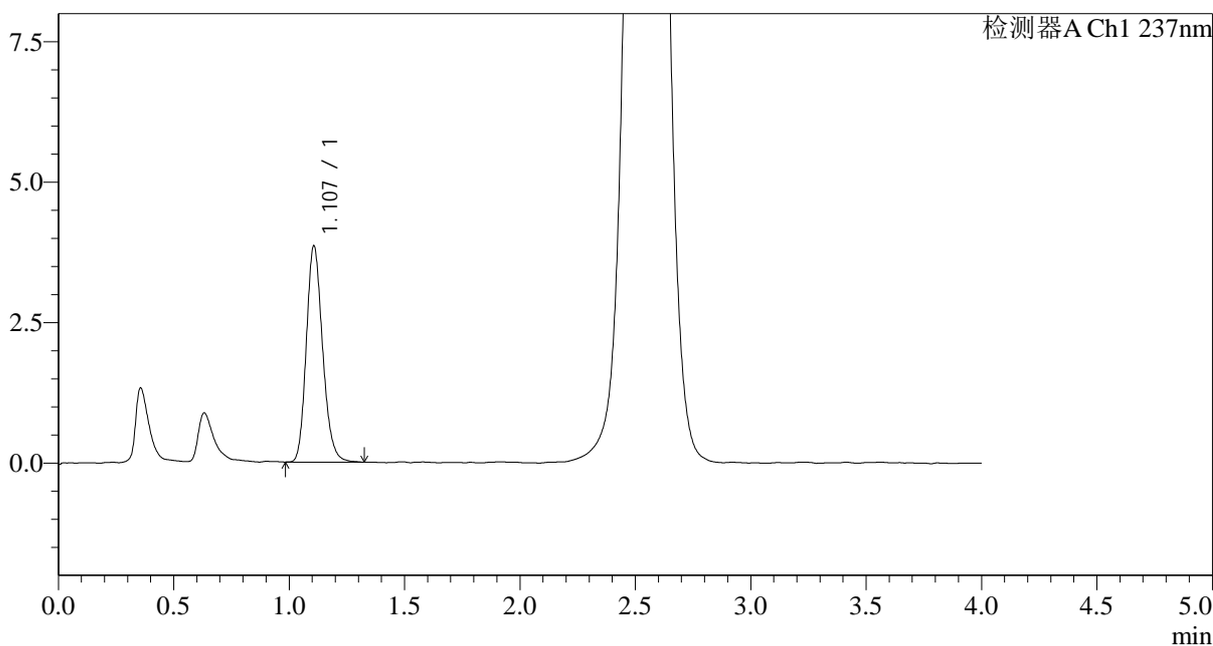
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1043-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:22:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	18927	100.000	3846	1185	1.189	--
总计		18927	100.000	3846			

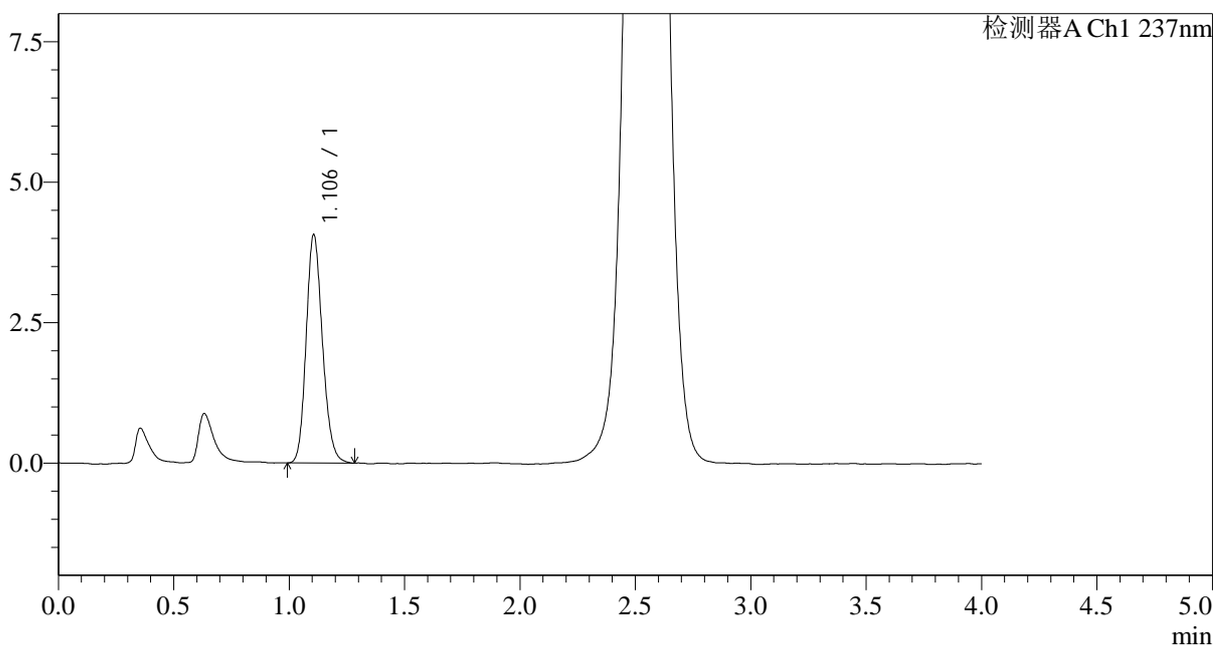
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1044-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/30 14:26:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	19986	100.000	4068	1186	1.174	--
总计		19986	100.000	4068			

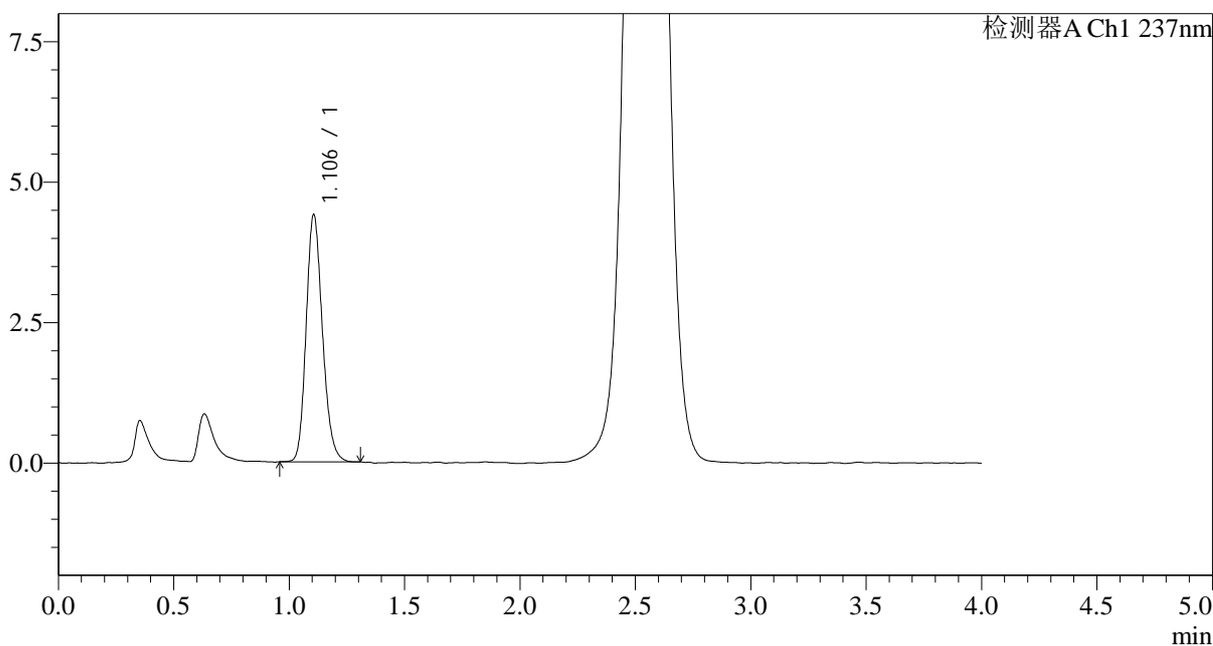
图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1045-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:30:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	21625	100.000	4403	1185	1.185	--
总计		21625	100.000	4403			

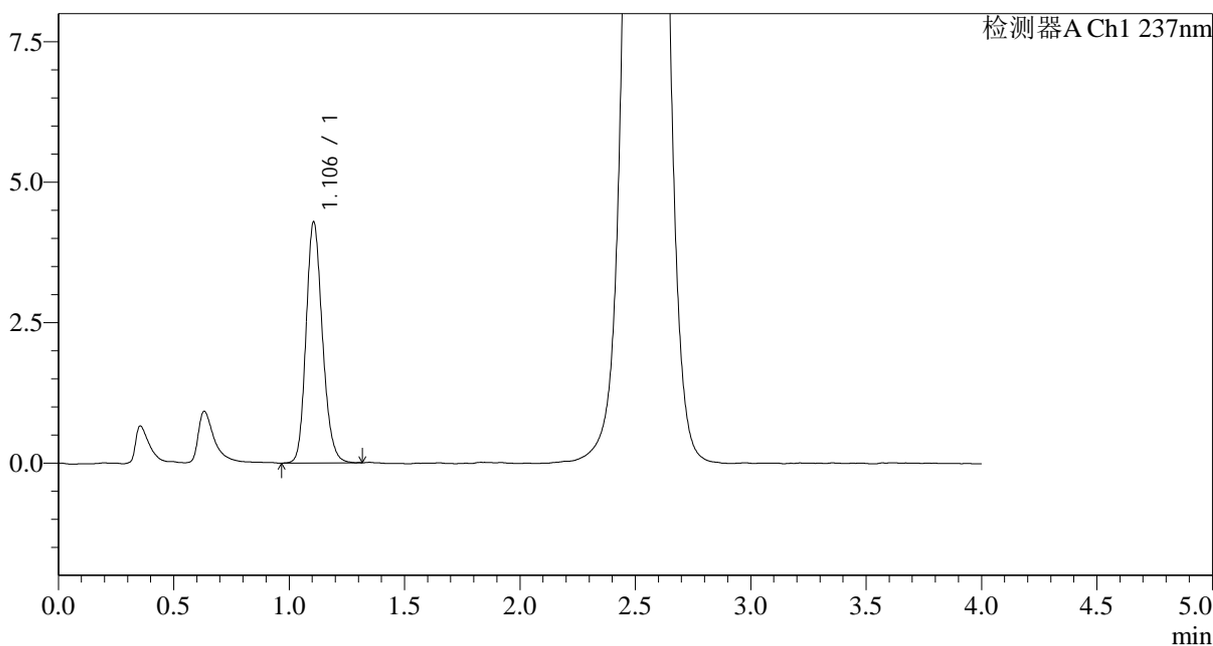
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1046-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:35:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	21193	100.000	4293	1179	1.180	--
总计		21193	100.000	4293			

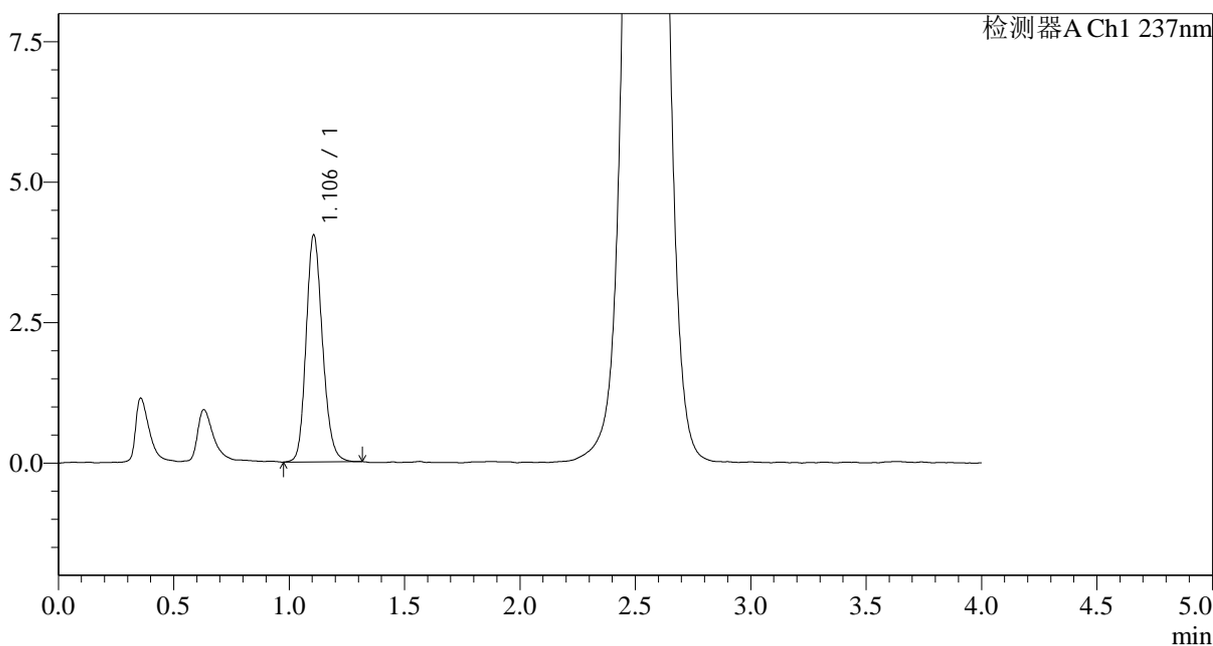
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1047-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:39:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	19976	100.000	4041	1178	1.175	--
总计		19976	100.000	4041			

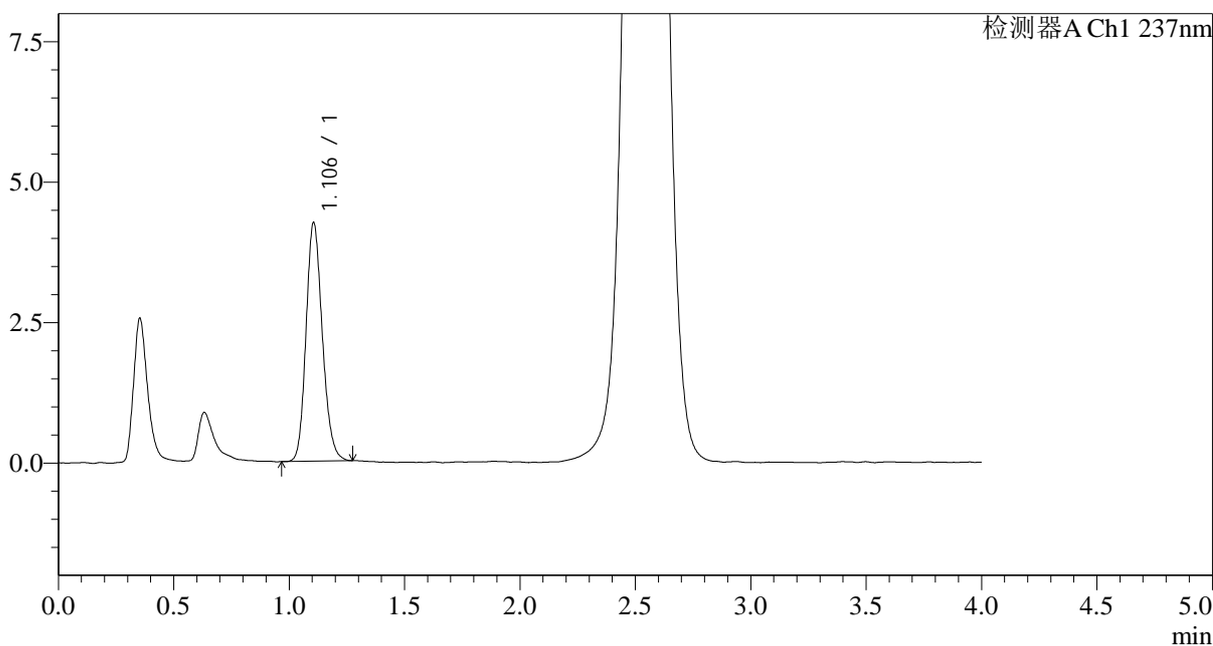
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1048-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:44:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	20858	100.000	4250	1186	1.174	--
总计		20858	100.000	4250			

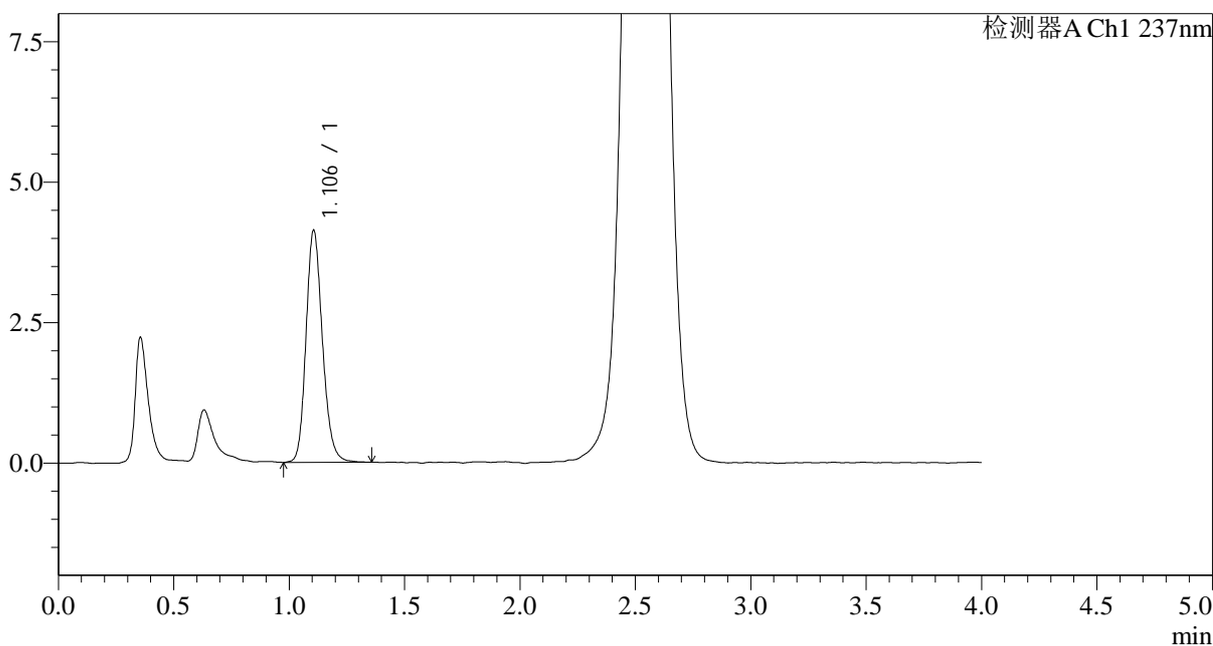
图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1049-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:48:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	20493	100.000	4134	1182	1.180	--
总计		20493	100.000	4134			

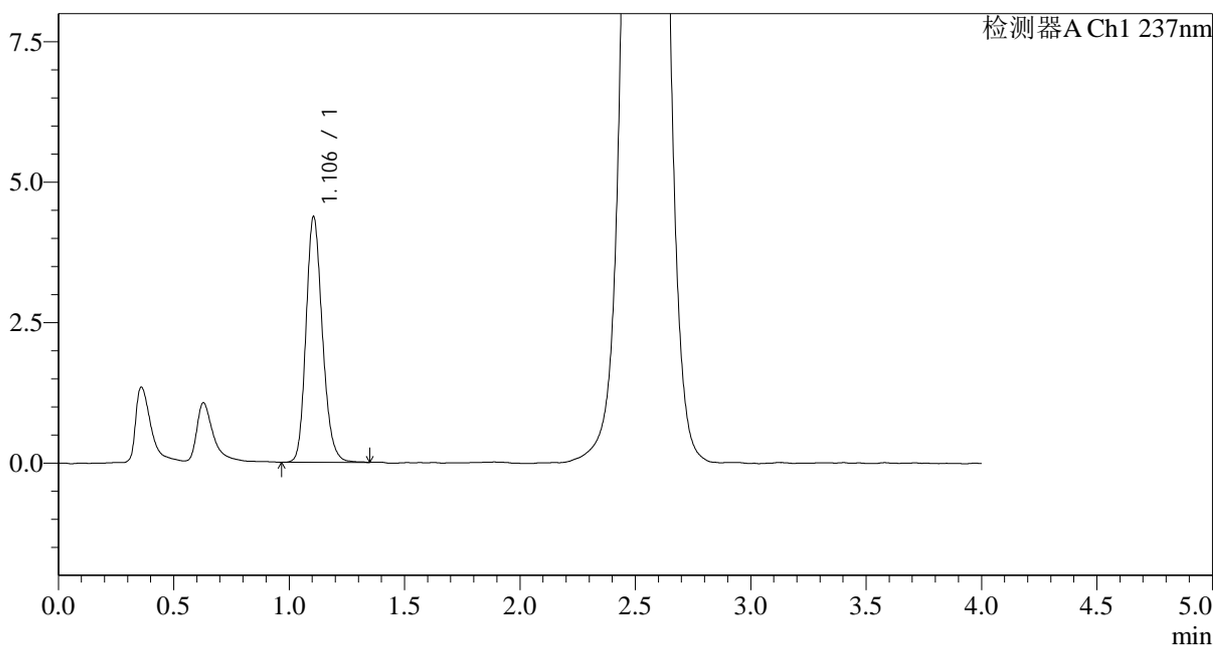
图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1050-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:52:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	21663	100.000	4377	1174	1.190	--
总计		21663	100.000	4377			

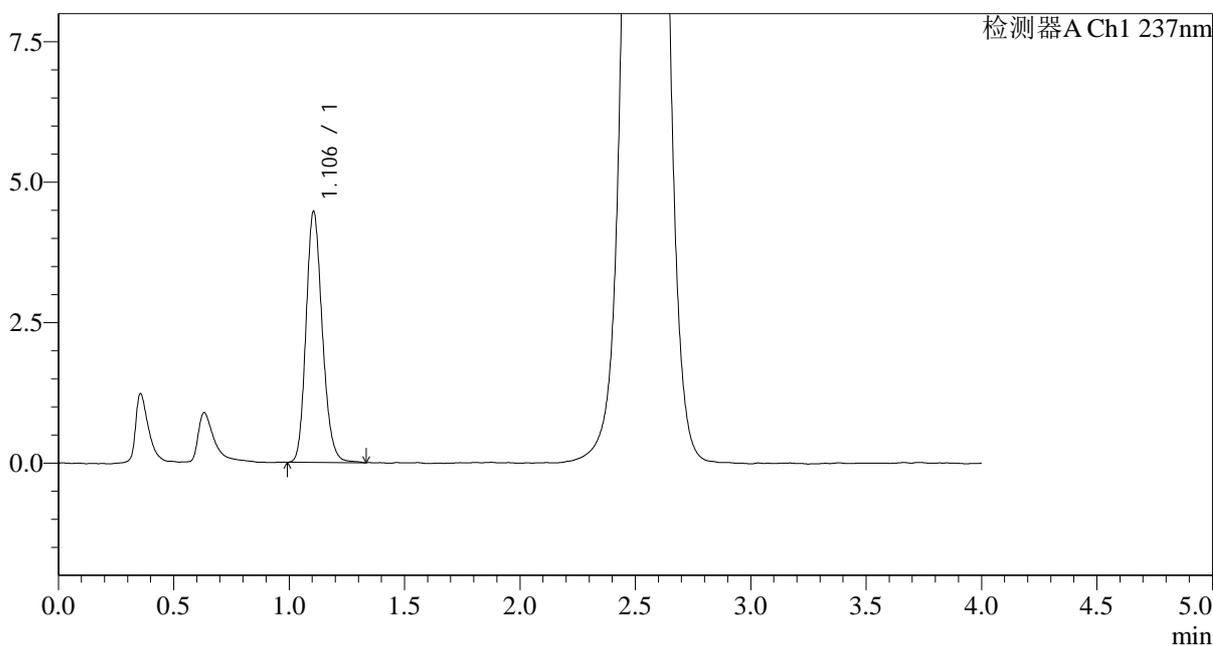
图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1051-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:57:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	21973	100.000	4472	1189	1.182	--
总计		21973	100.000	4472			

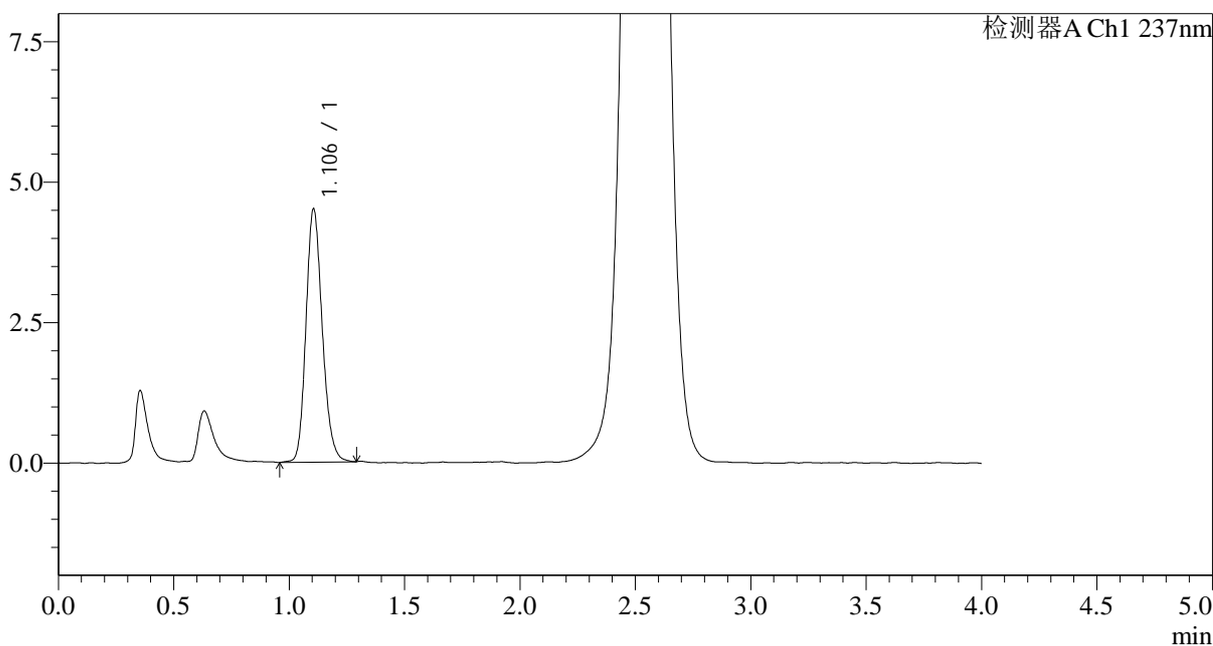
图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1052-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 15:01:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	22194	100.000	4513	1188	1.180	--
总计		22194	100.000	4513			

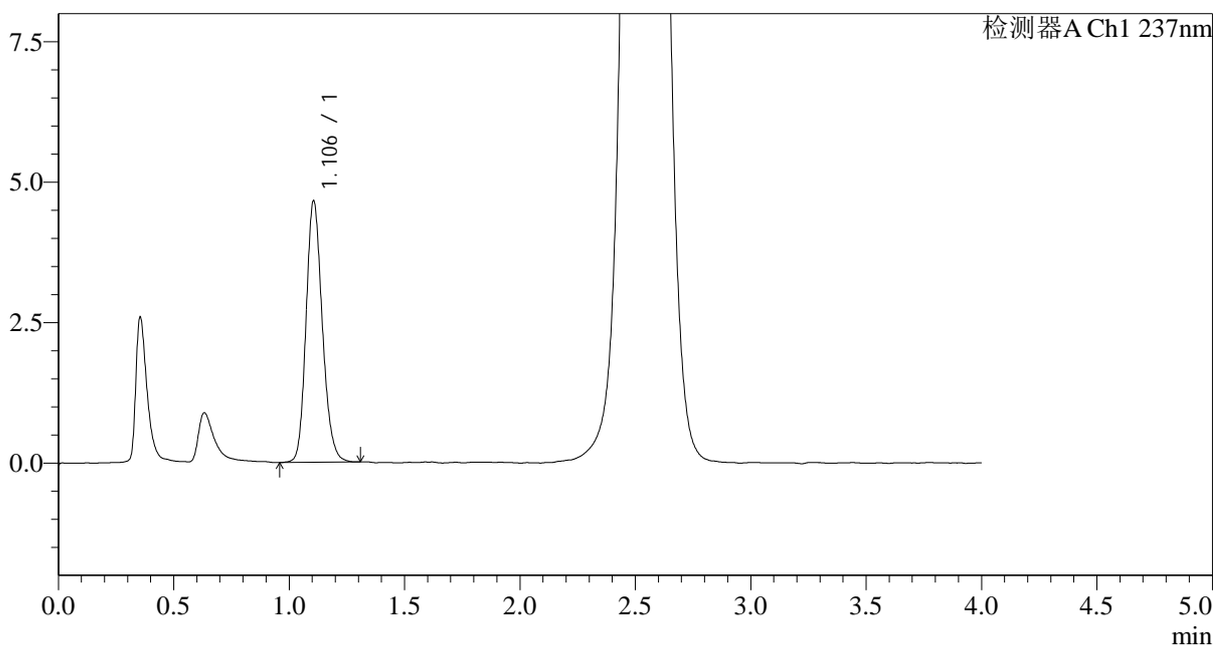
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1053-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 15:06:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	22867	100.000	4659	1193	1.179	--
总计		22867	100.000	4659			

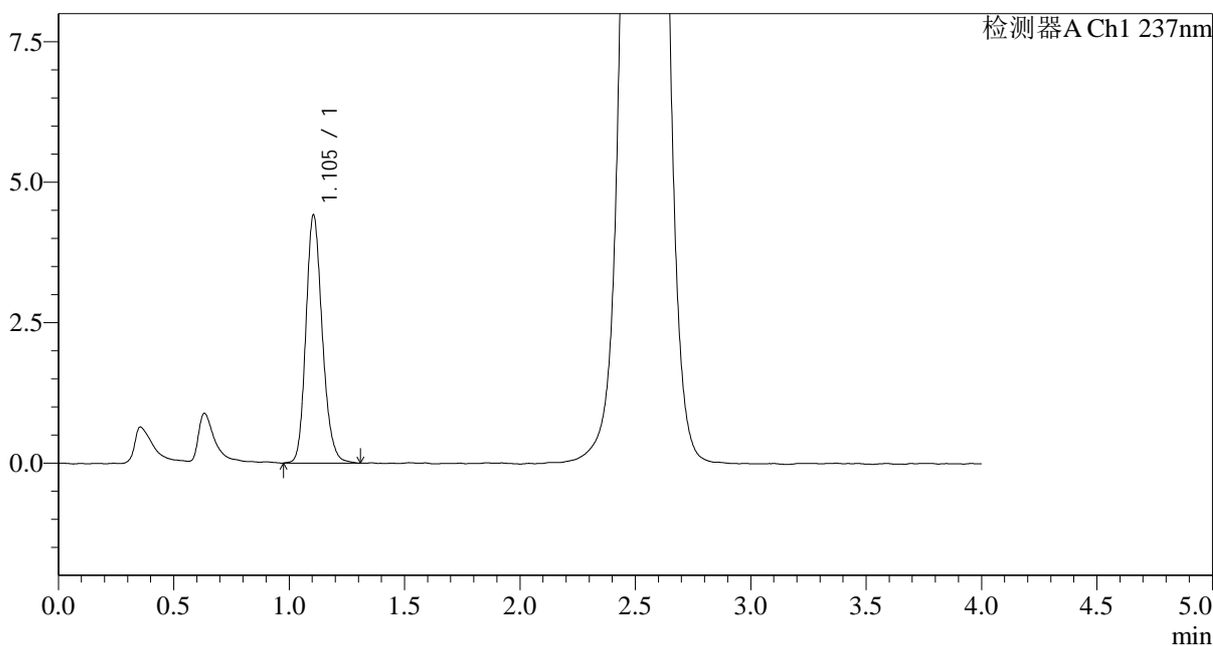
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1054-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 15:10:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	21831	100.000	4421	1185	1.188	--
总计		21831	100.000	4421			

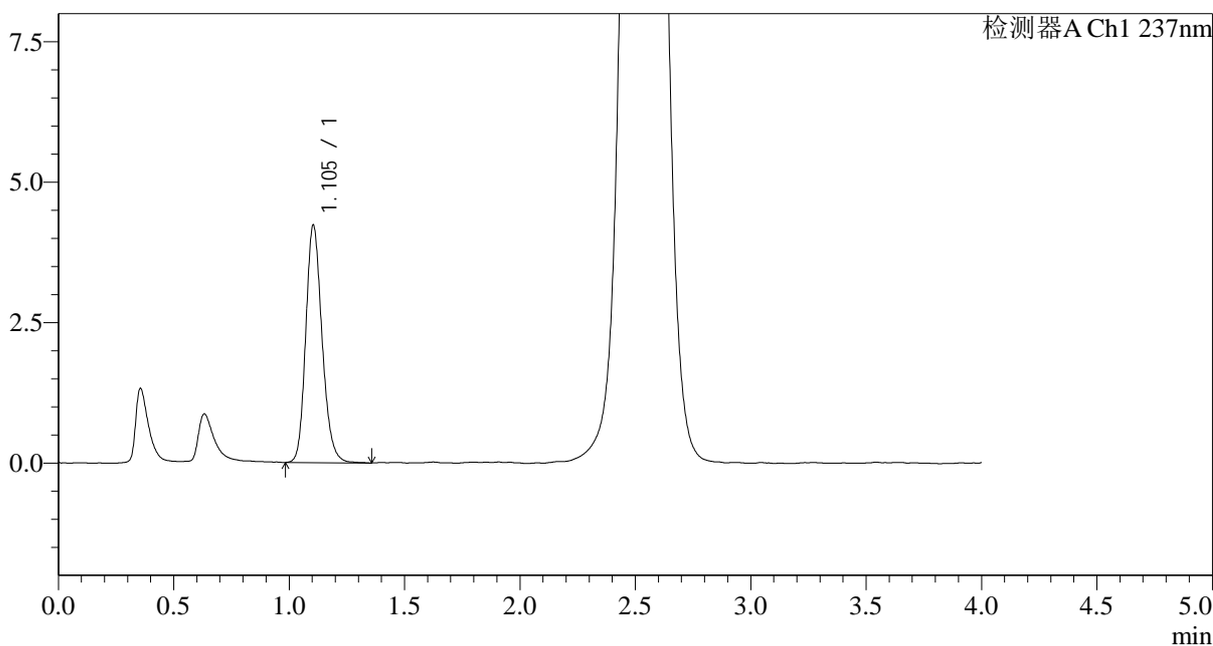
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1055-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 15:14:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	20808	100.000	4229	1191	1.187	--
总计		20808	100.000	4229			

图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8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: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1056-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/30 15:19:22

实验者: xiexinhui

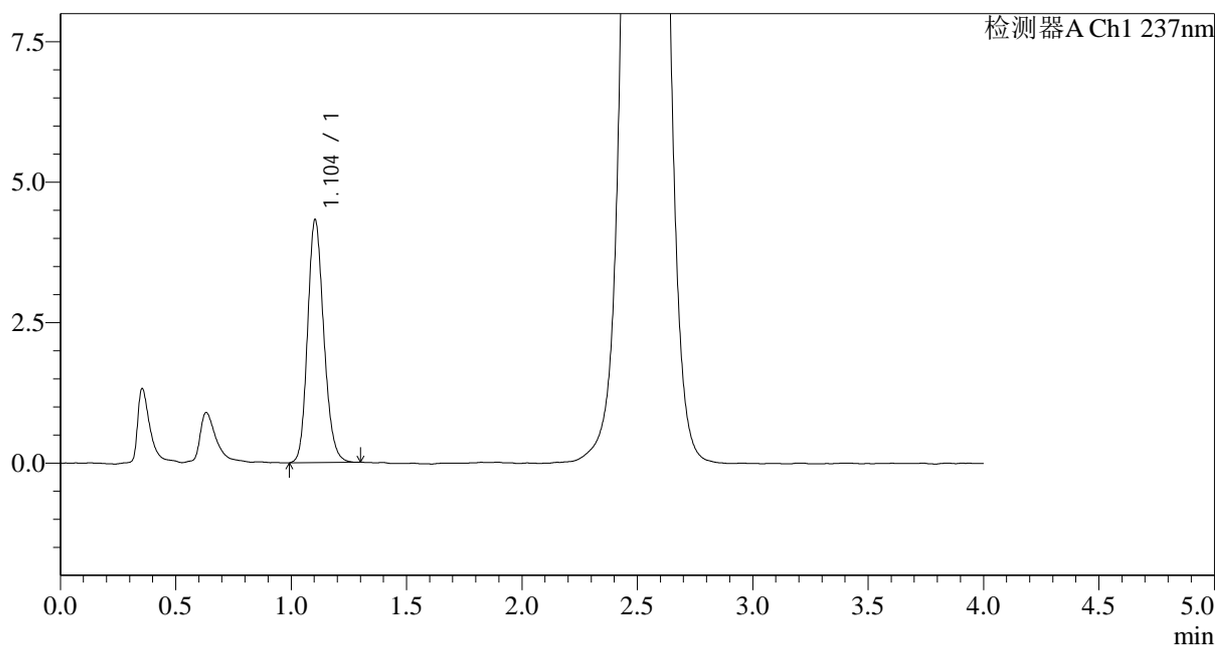
处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	21155	100.000	4324	1190	1.174	--
总计		21155	100.000	4324			

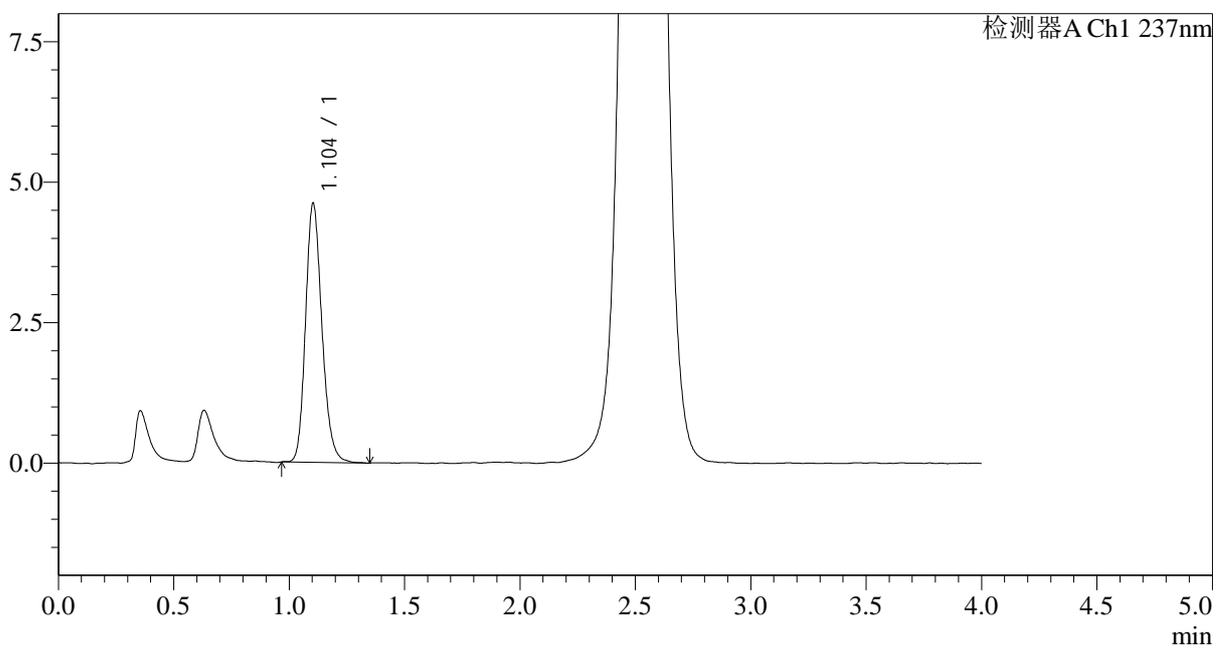
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1057-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/30 15:23:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	22827	100.000	4612	1180	1.191	--
总计		22827	100.000	4612			

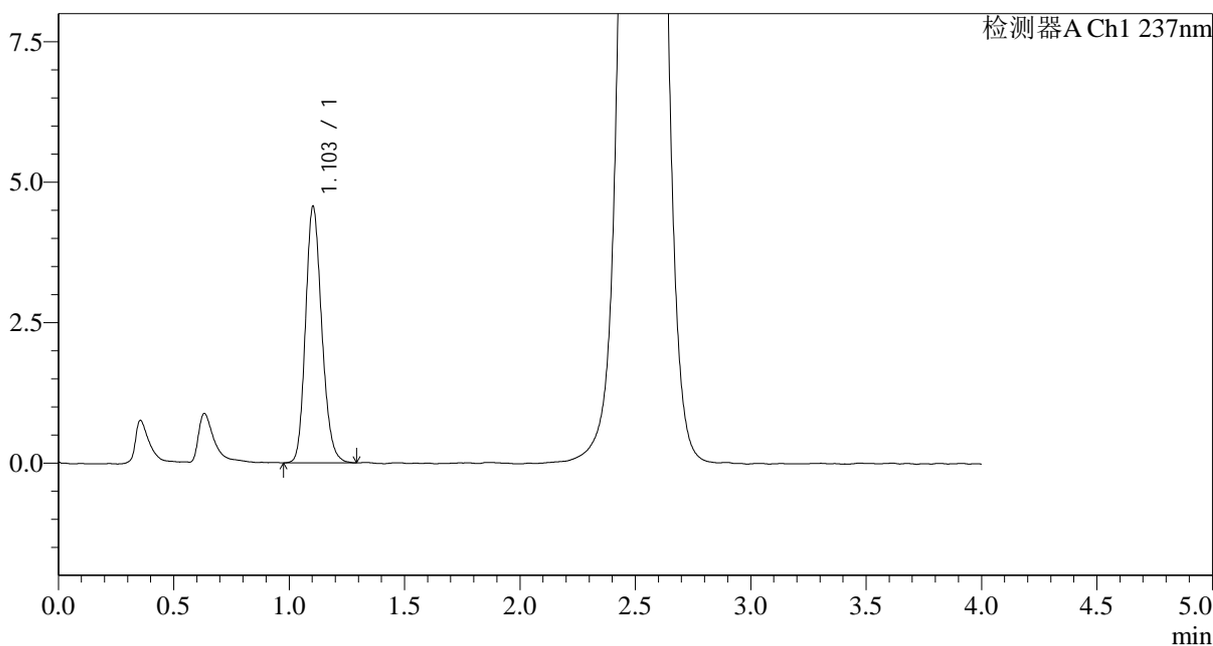
图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1058-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 15:28:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	22396	100.000	4564	1182	1.183	--
总计		22396	100.000	4564			

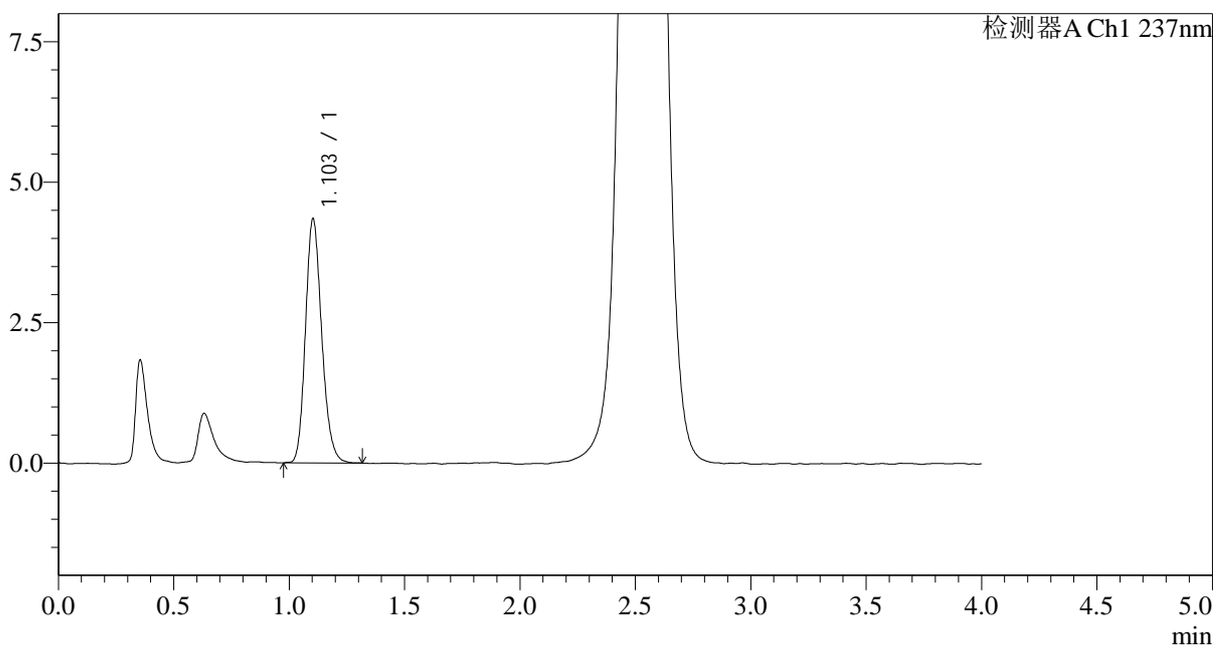
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1059-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 15:32:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	21316	100.000	4343	1188	1.186	--
总计		21316	100.000	4343			

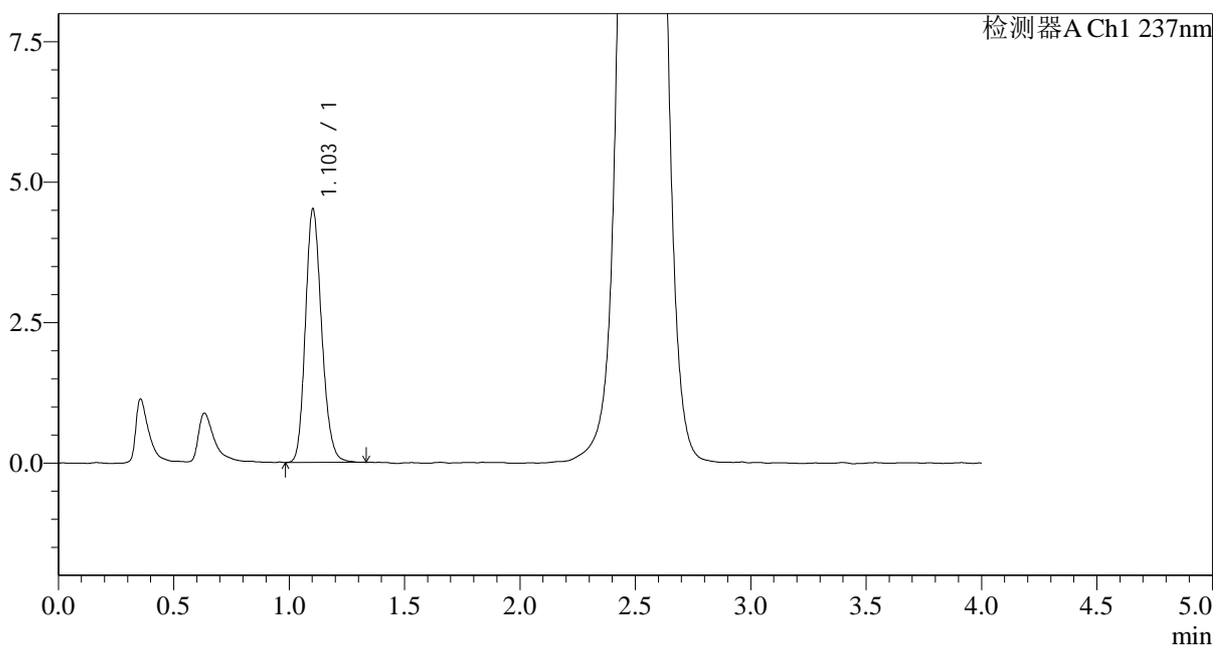
图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1060-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 15:37:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	22124	100.000	4503	1183	1.183	--
总计		22124	100.000	4503			

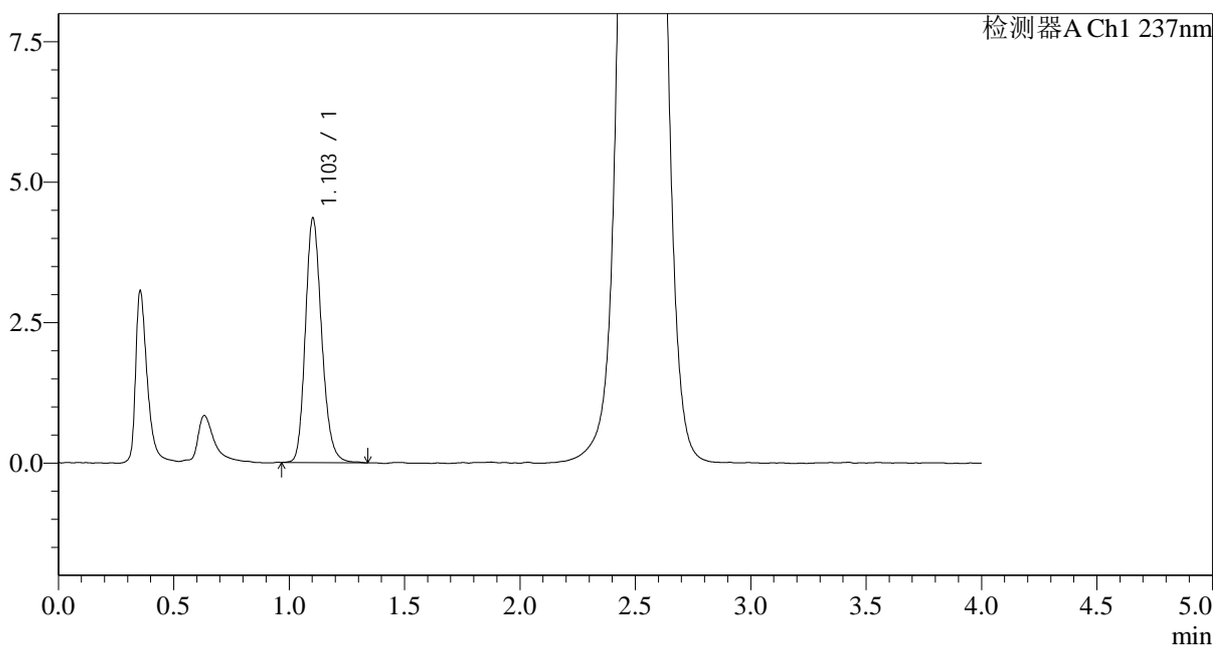
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1061-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 15:41:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:24:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	21443	100.000	4344	1188	1.195	--
总计		21443	100.000	4344			

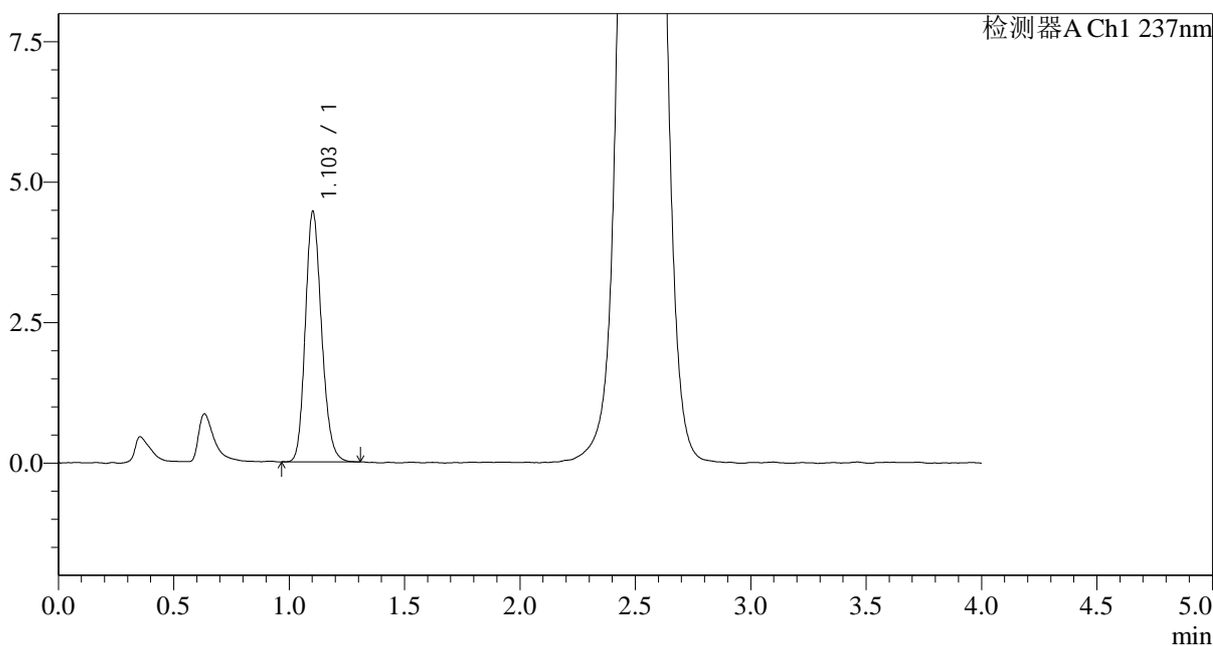
图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1062-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 15:45:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	21876	100.000	4448	1178	1.181	--
总计		21876	100.000	4448			

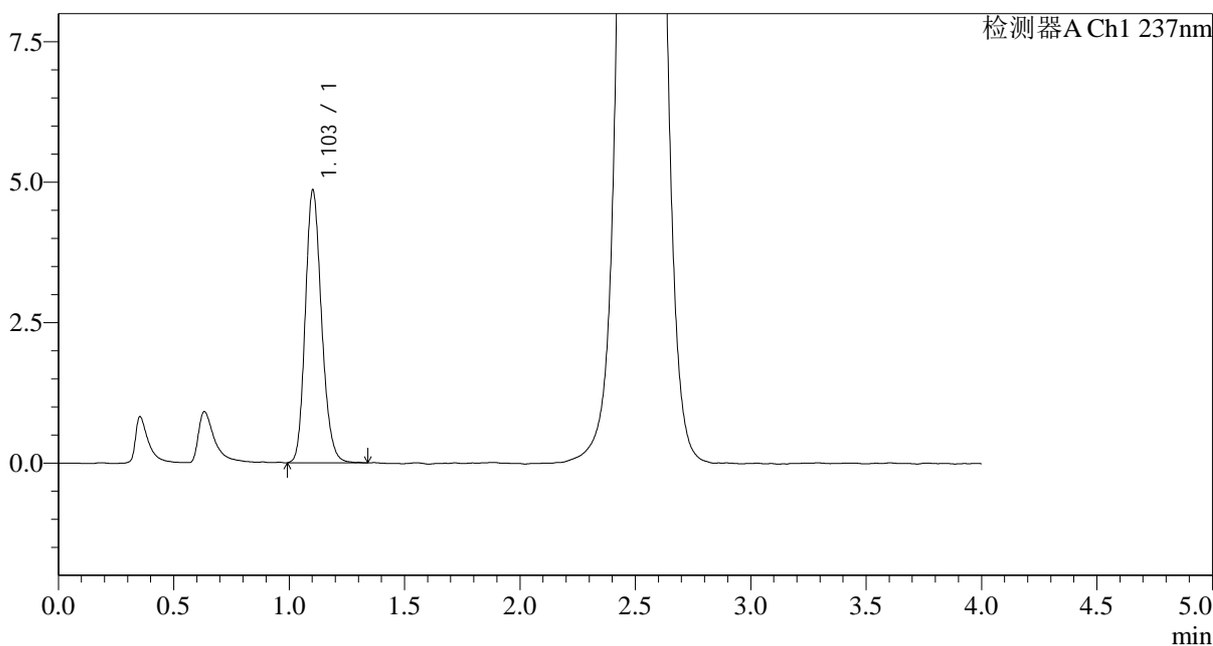
图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1063-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 15:50:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	23860	100.000	4843	1185	1.183	--
总计		23860	100.000	4843			

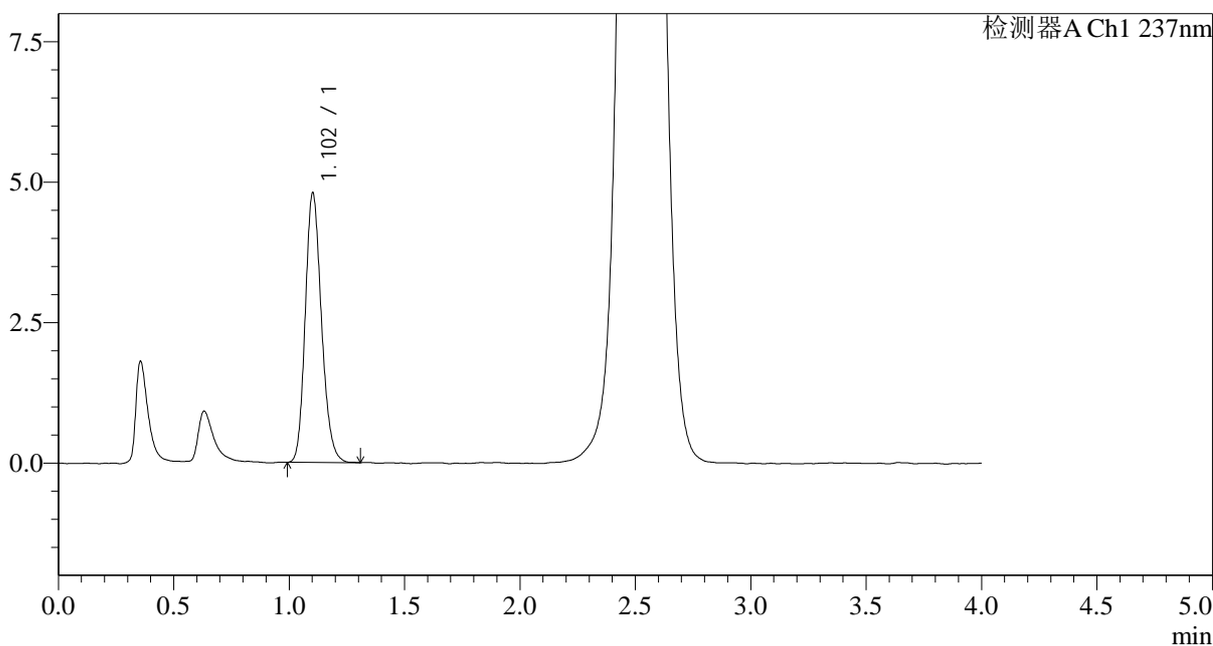
图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1064-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 15:54:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	23476	100.000	4781	1189	1.188	--
总计		23476	100.000	4781			

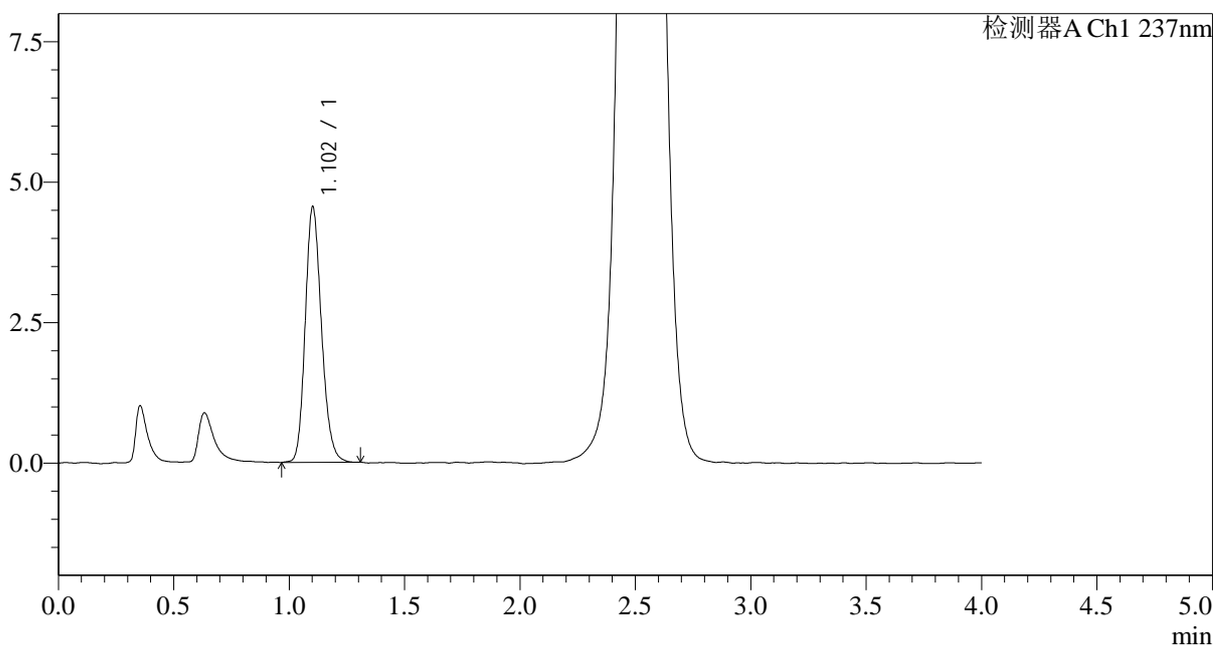
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1065-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/30 15:59:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	22298	100.000	4531	1180	1.184	--
总计		22298	100.000	4531			

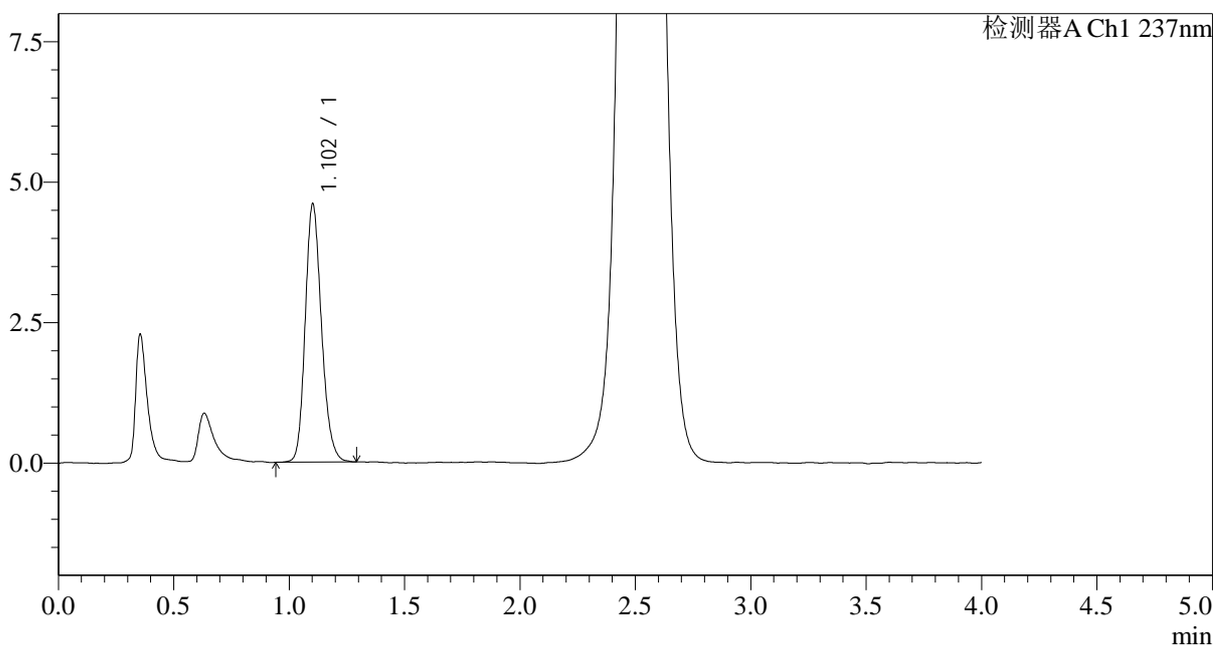
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1066-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:03:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	22571	100.000	4580	1181	1.188	--
总计		22571	100.000	4580			

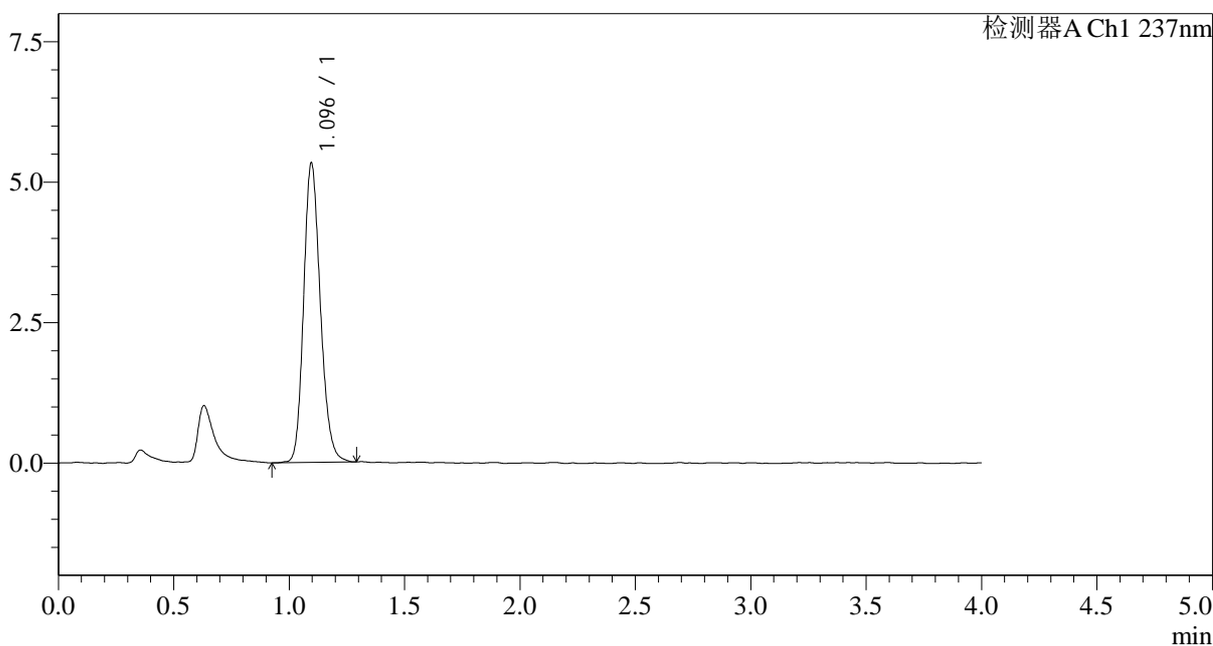
图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1067-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:07:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	26877	100.000	5334	1112	1.184	--
总计		26877	100.000	5334			

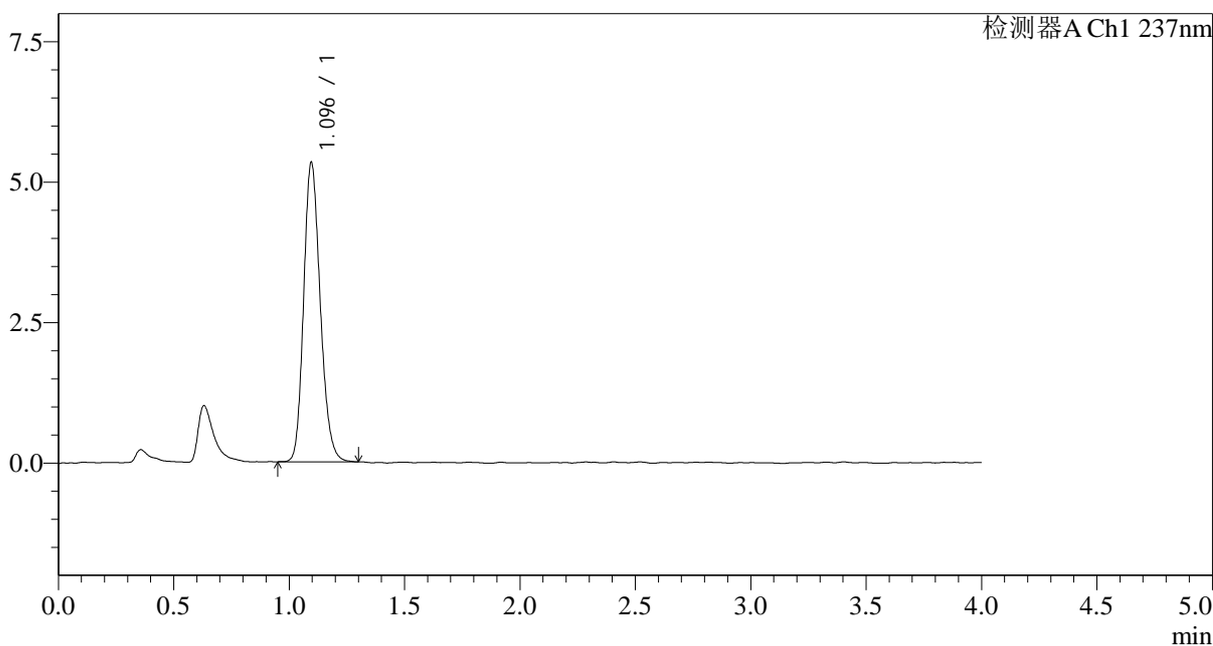
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1068-2 - zzp-20220104p-jyx2-cq24y-pH6.8jz-jf75z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:12:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	26738	100.000	5334	1117	1.190	--
总计		26738	100.000	5334			

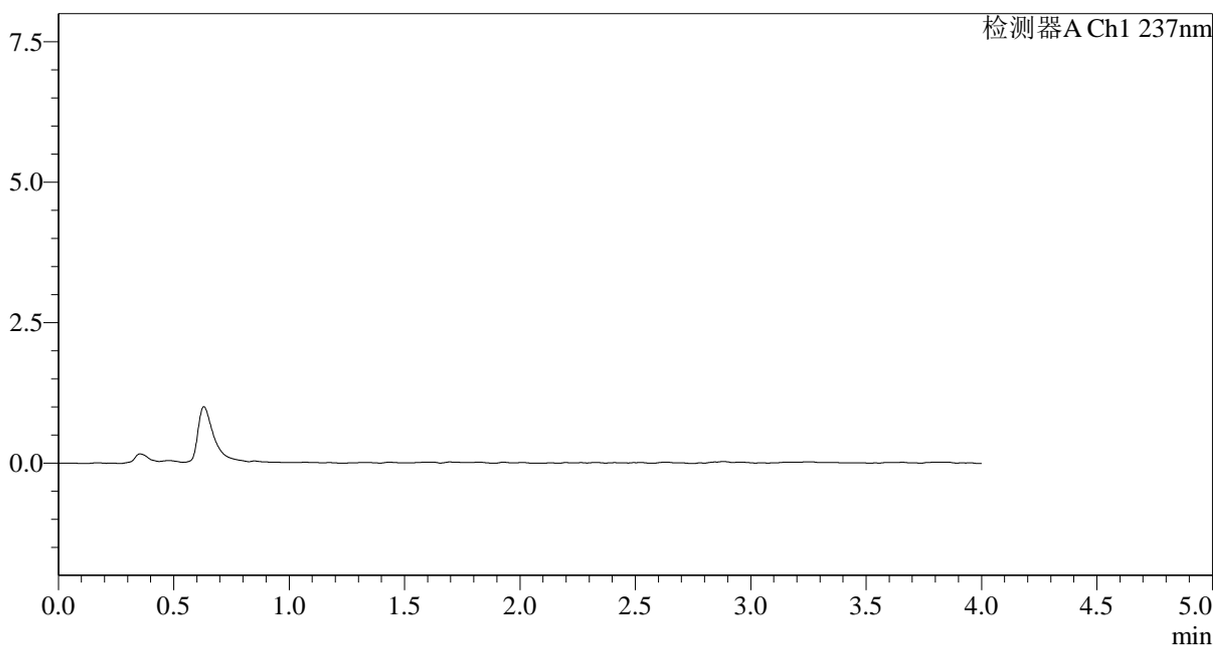
图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1069-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 16:16:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:19	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

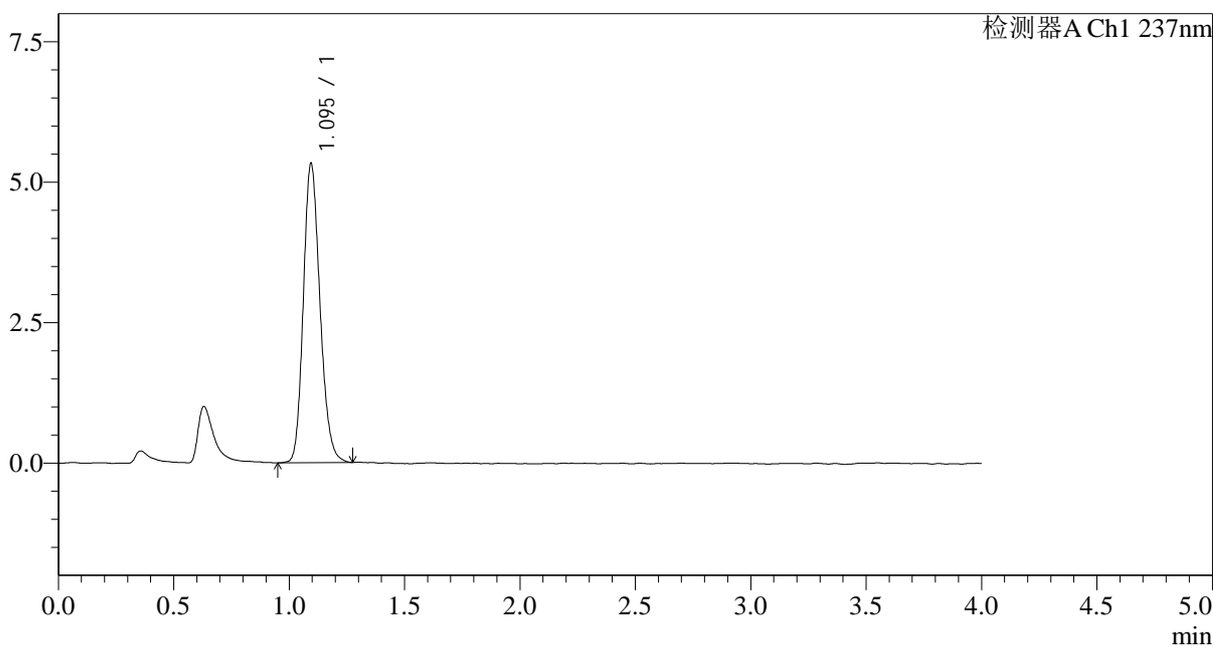
图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1070-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:21:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	26781	100.000	5321	1109	1.184	--
总计		26781	100.000	5321			

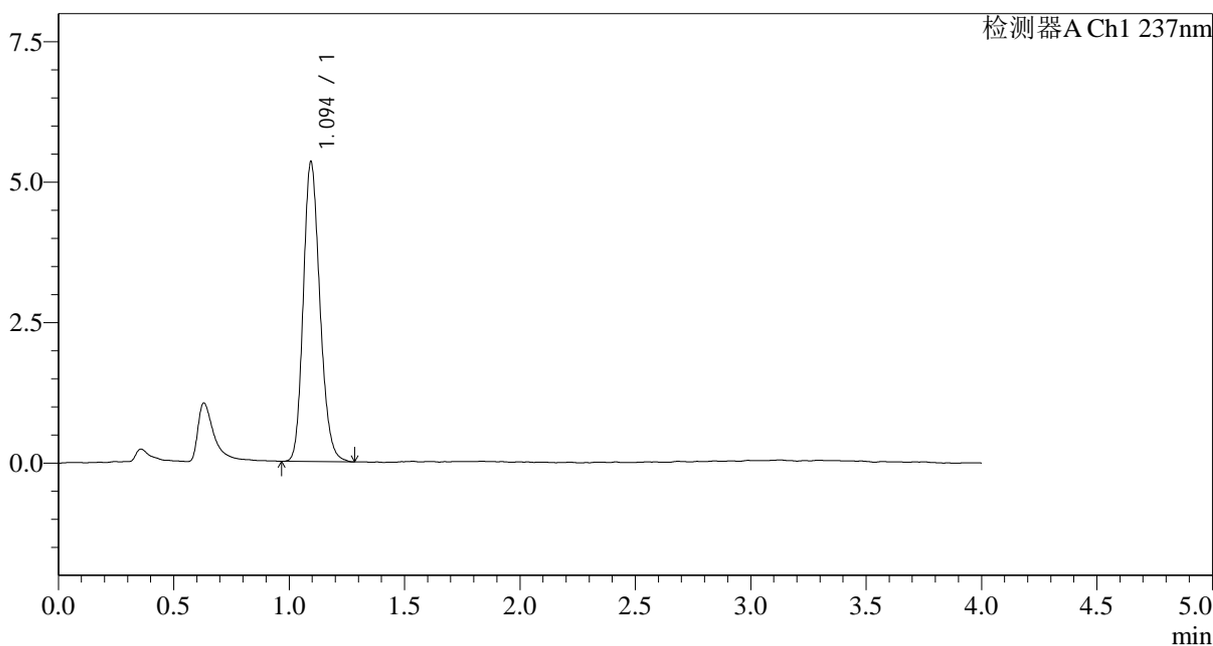
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1071-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:25:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26812	100.000	5325	1110	1.189	--
总计		26812	100.000	5325			

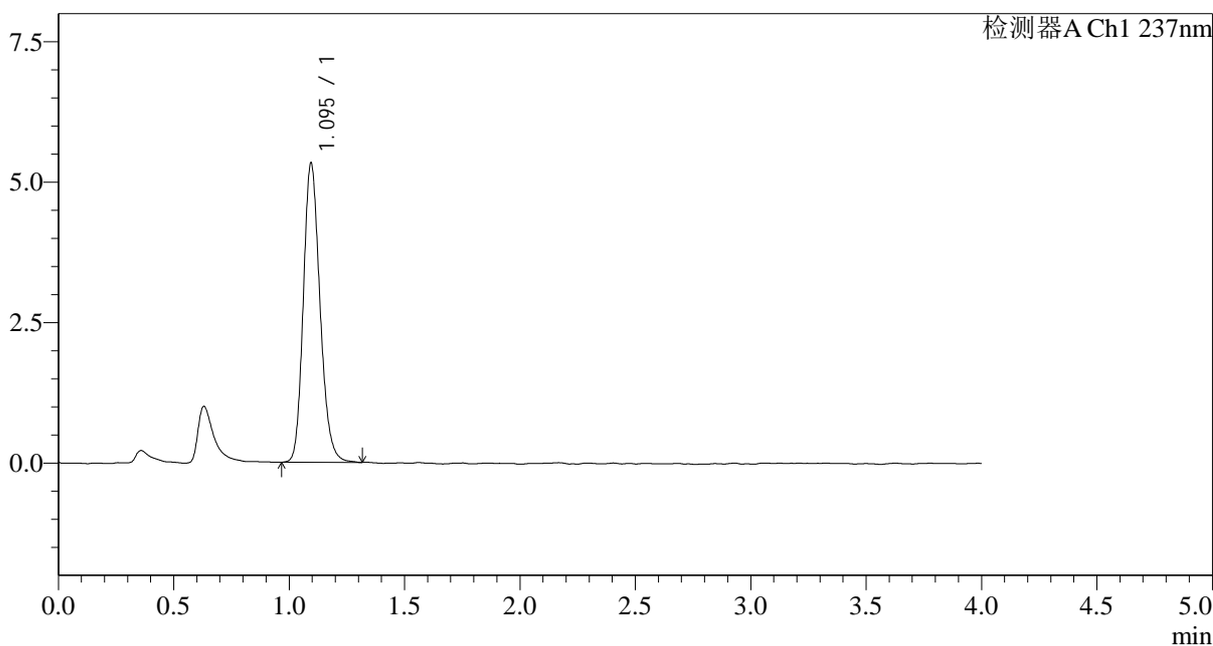
图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1072-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:29:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	26833	100.000	5321	1106	1.187	--
总计		26833	100.000	5321			

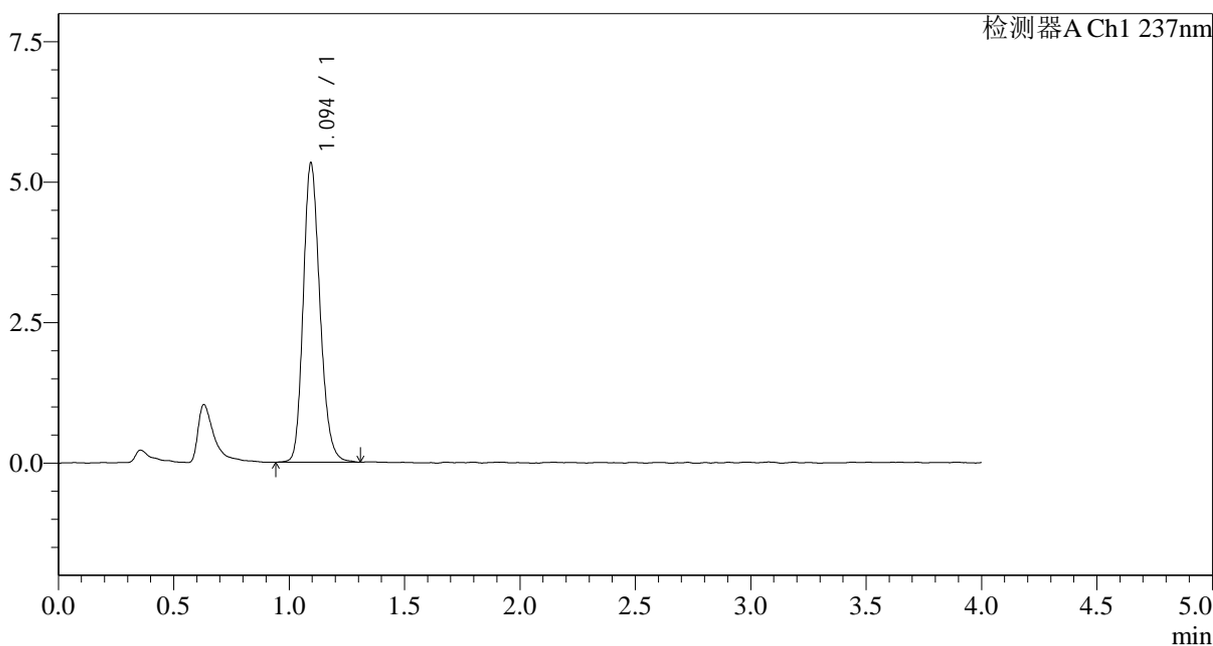
图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1073-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:34:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26886	100.000	5315	1109	1.195	--
总计		26886	100.000	5315			

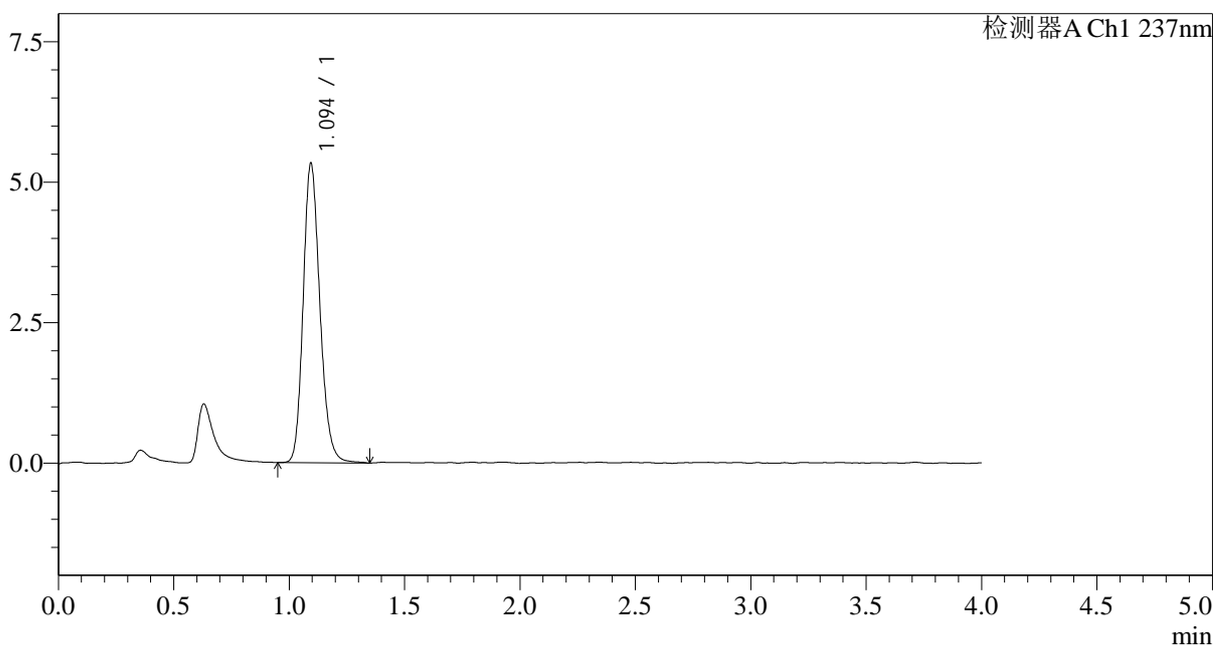
图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1074-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:38:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26936	100.000	5316	1114	1.187	--
总计		26936	100.000	5316			

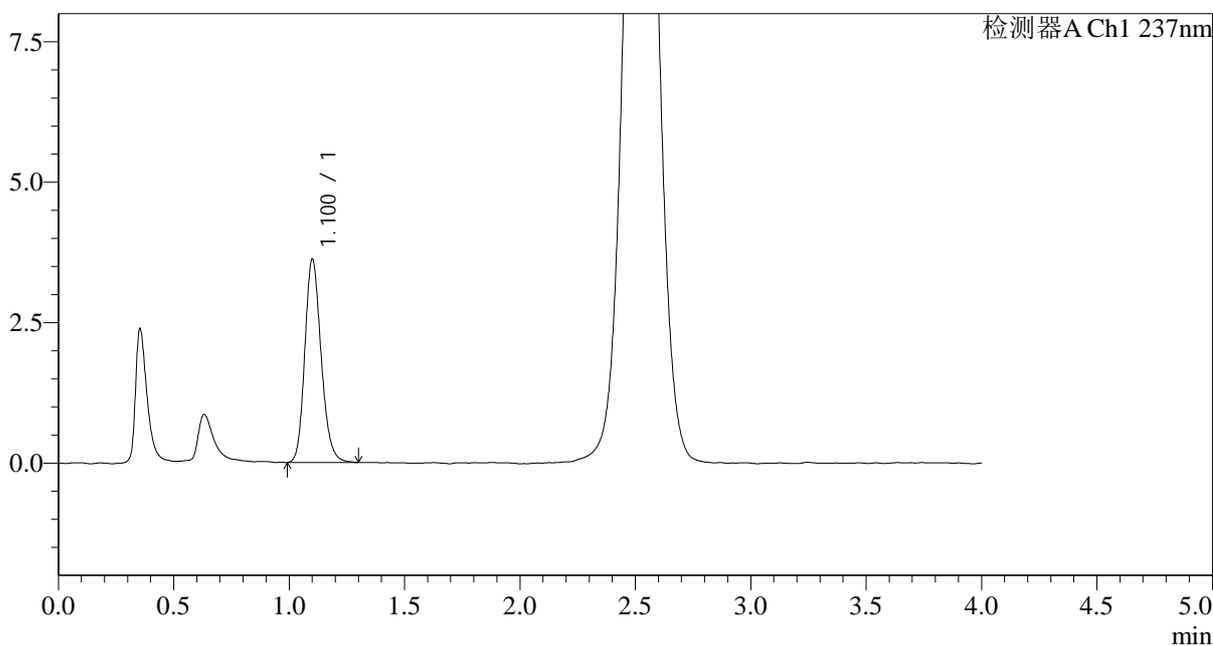
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1075-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:42:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	17840	100.000	3598	1172	1.190	--
总计		17840	100.000	3598			

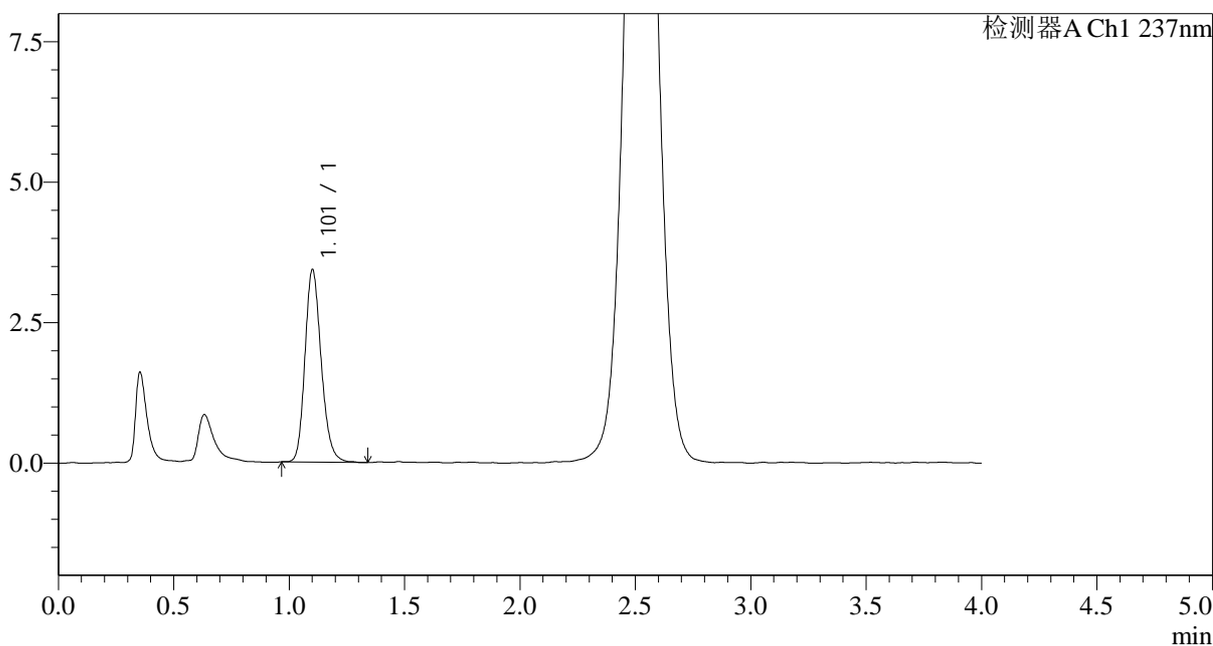
图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1076-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:47:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	16806	100.000	3400	1190	1.196	--
总计		16806	100.000	3400			

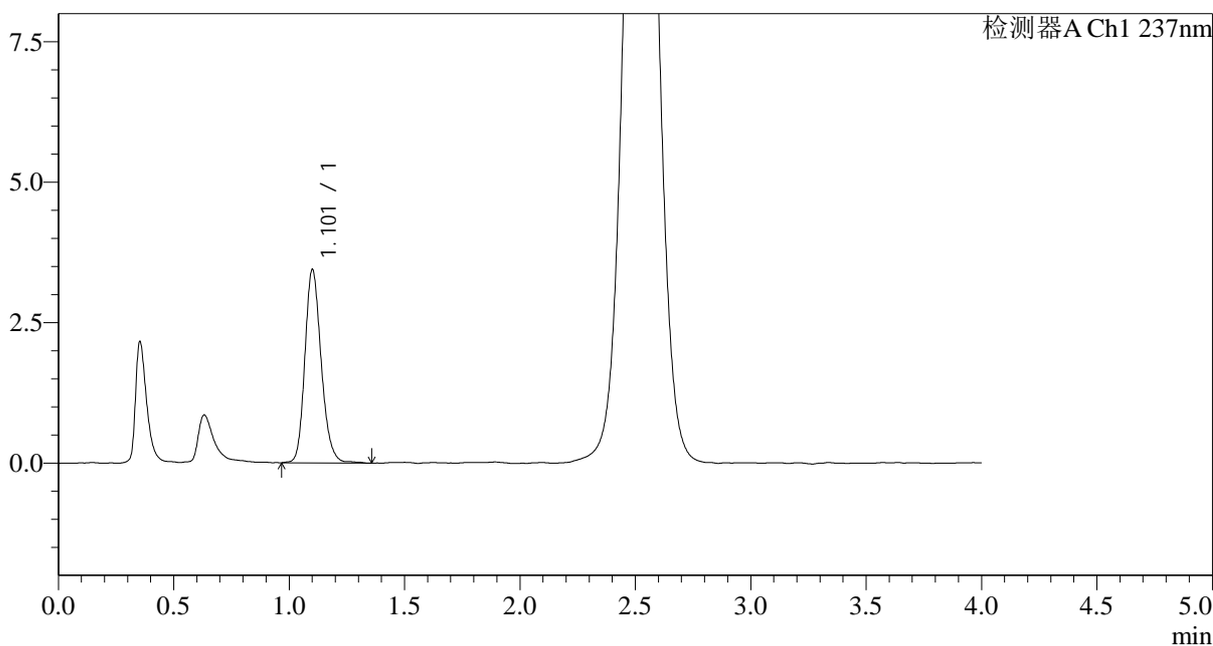
图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1077-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:51:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	16974	100.000	3420	1184	1.194	--
总计		16974	100.000	3420			

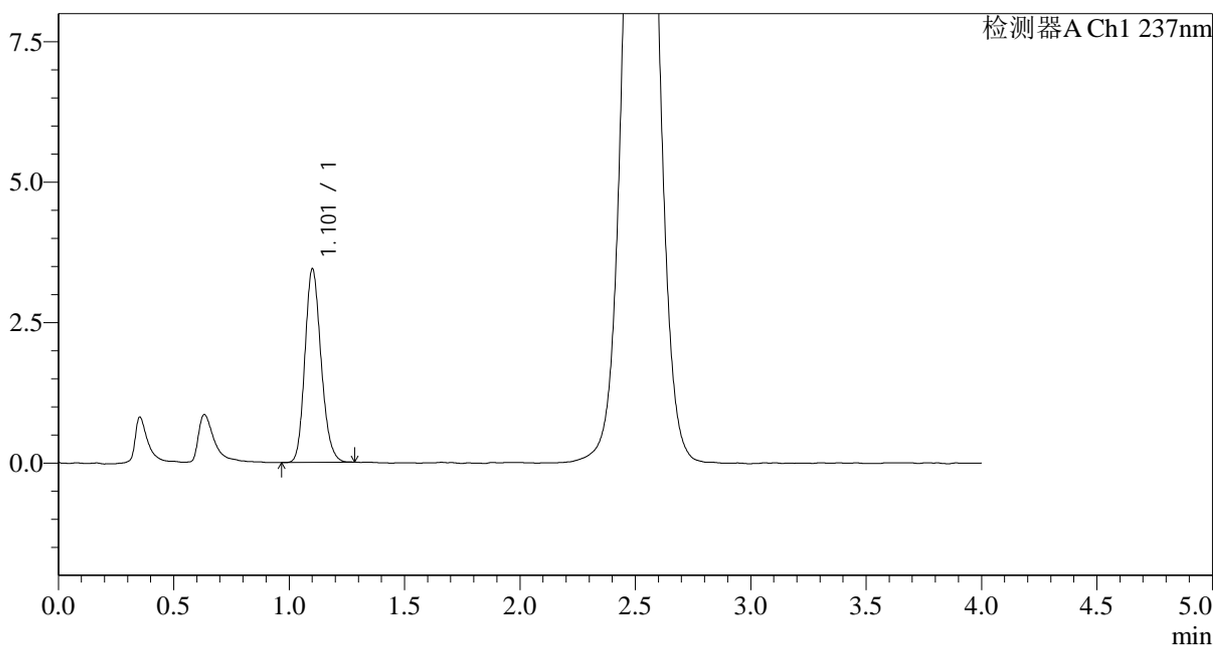
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1078-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 16:56:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	16782	100.000	3420	1184	1.179	--
总计		16782	100.000	3420			

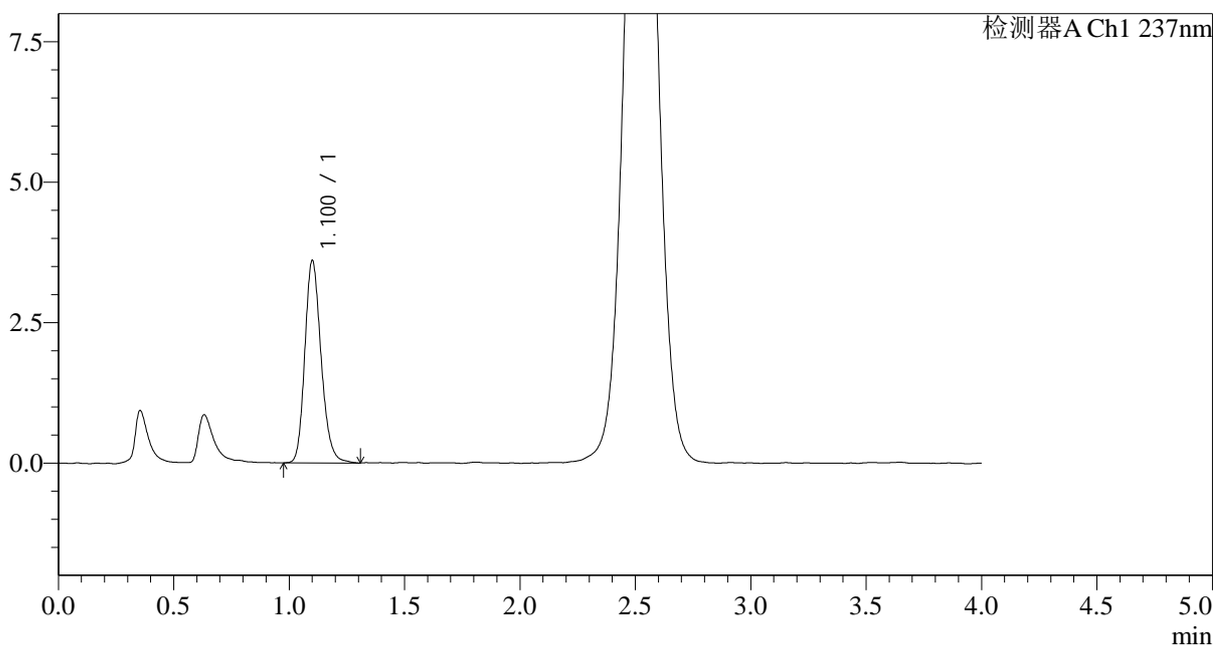
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1079-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/30 17:00:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	17682	100.000	3584	1187	1.200	--
总计		17682	100.000	3584			

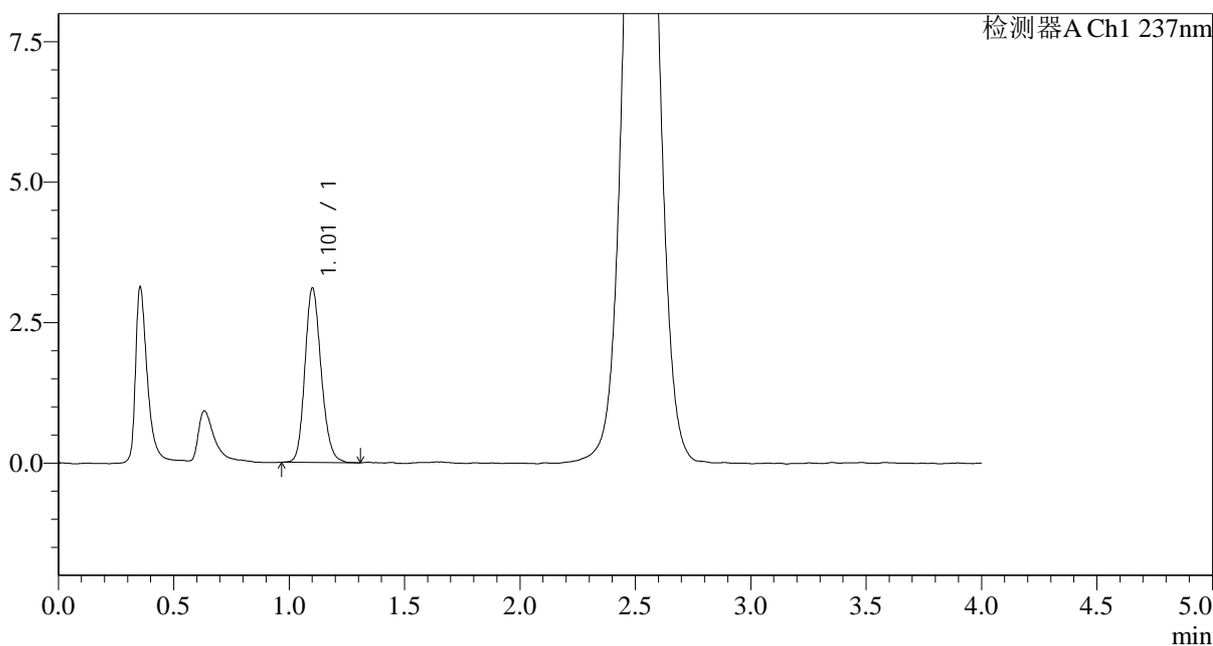
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1080-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:04:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	15250	100.000	3082	1182	1.174	--
总计		15250	100.000	3082			

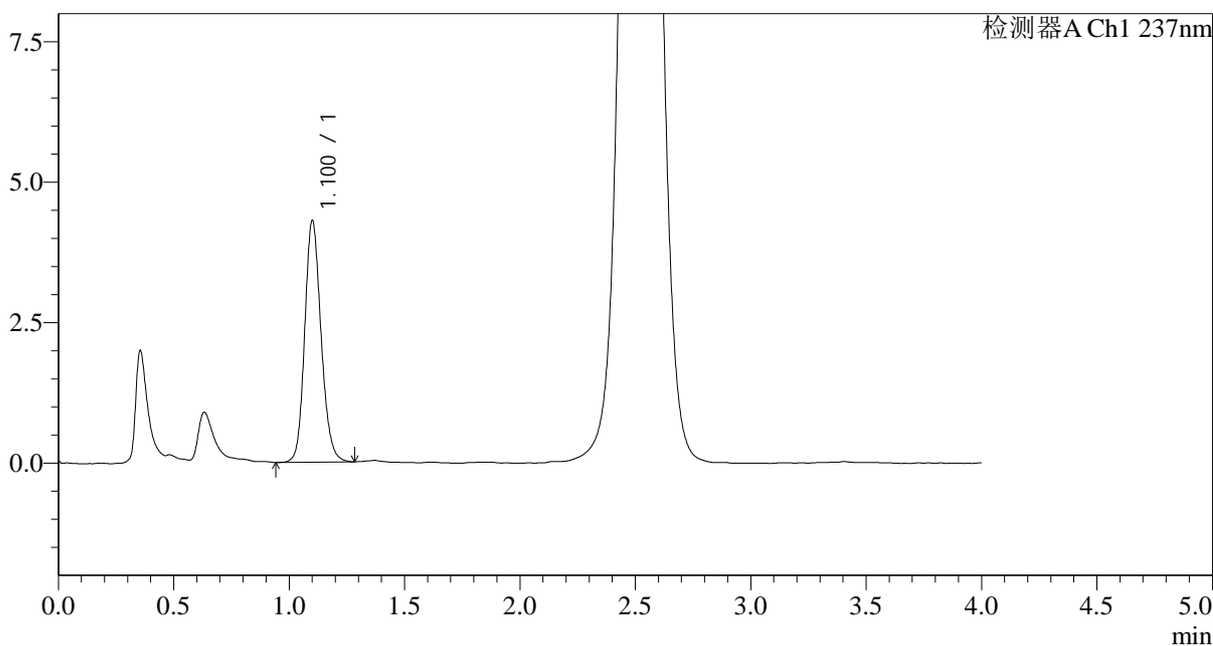
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1081-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:09:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	21203	100.000	4277	1174	1.163	--
总计		21203	100.000	4277			

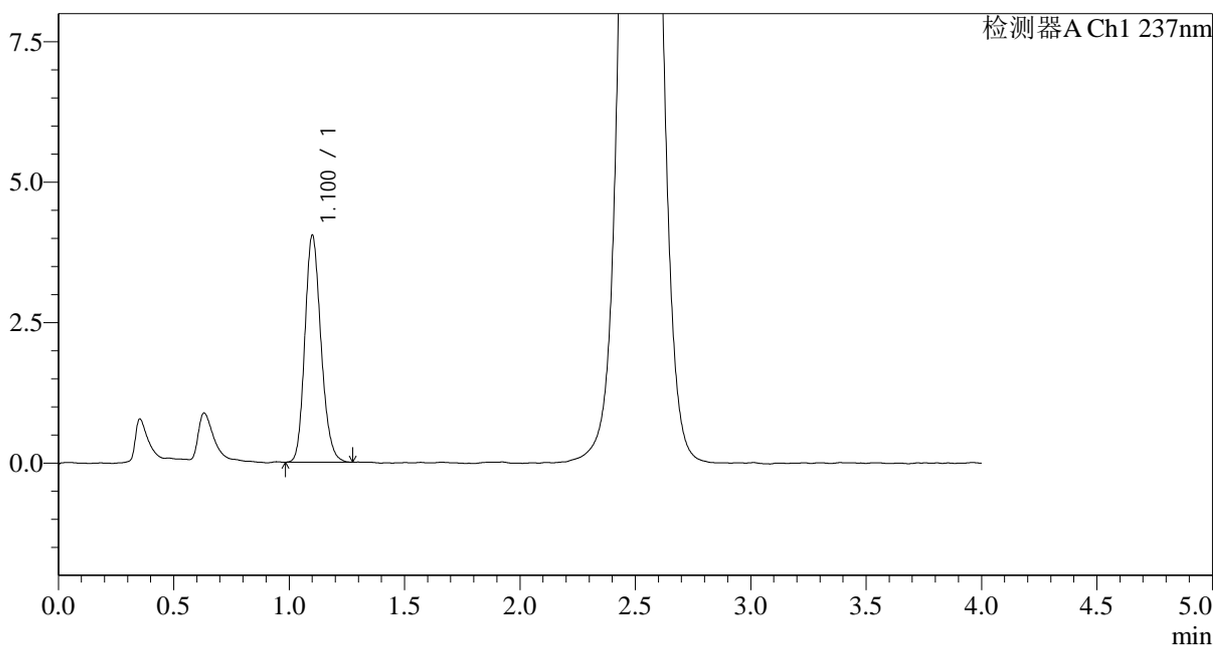
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1082-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:13:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	19671	100.000	4018	1193	1.184	--
总计		19671	100.000	4018			

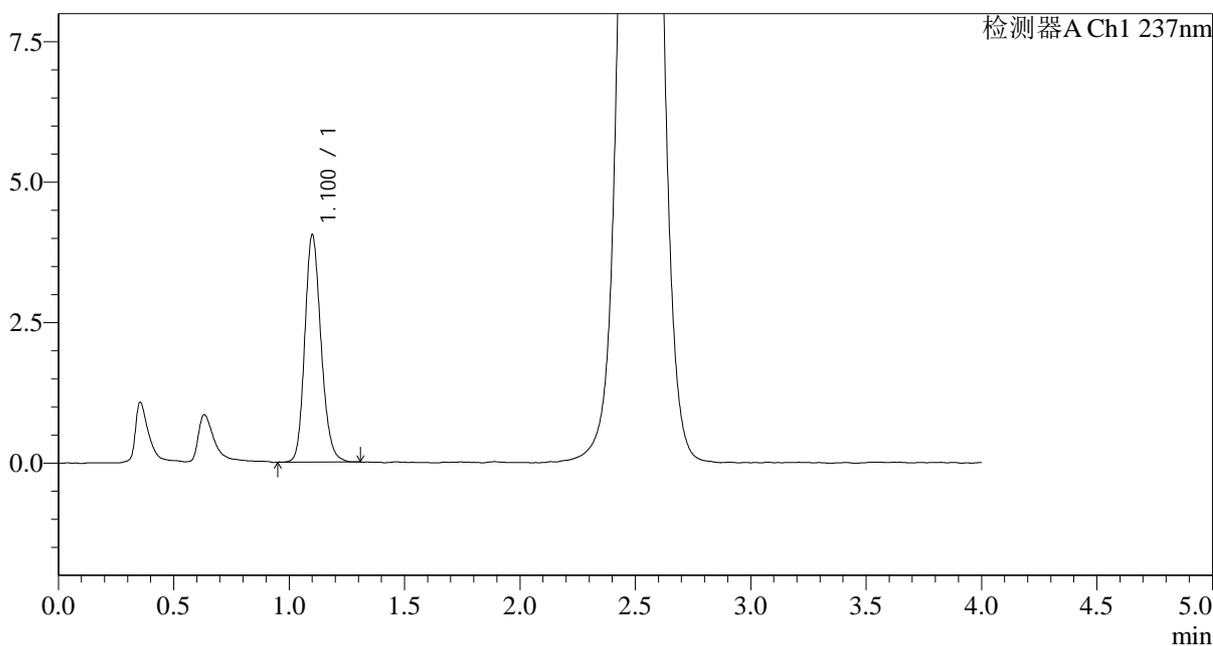
图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1083-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:17:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	19838	100.000	4026	1184	1.180	--
总计		19838	100.000	4026			

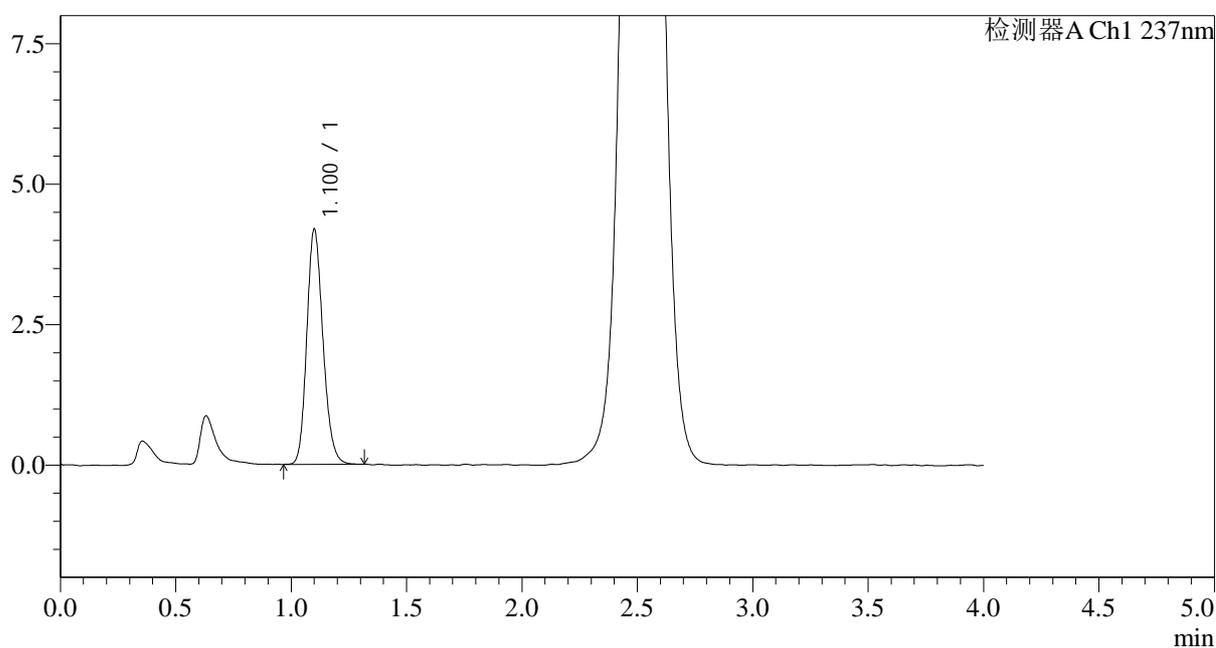
图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1084-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:22:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	20439	100.000	4166	1186	1.181	--
总计		20439	100.000	4166			

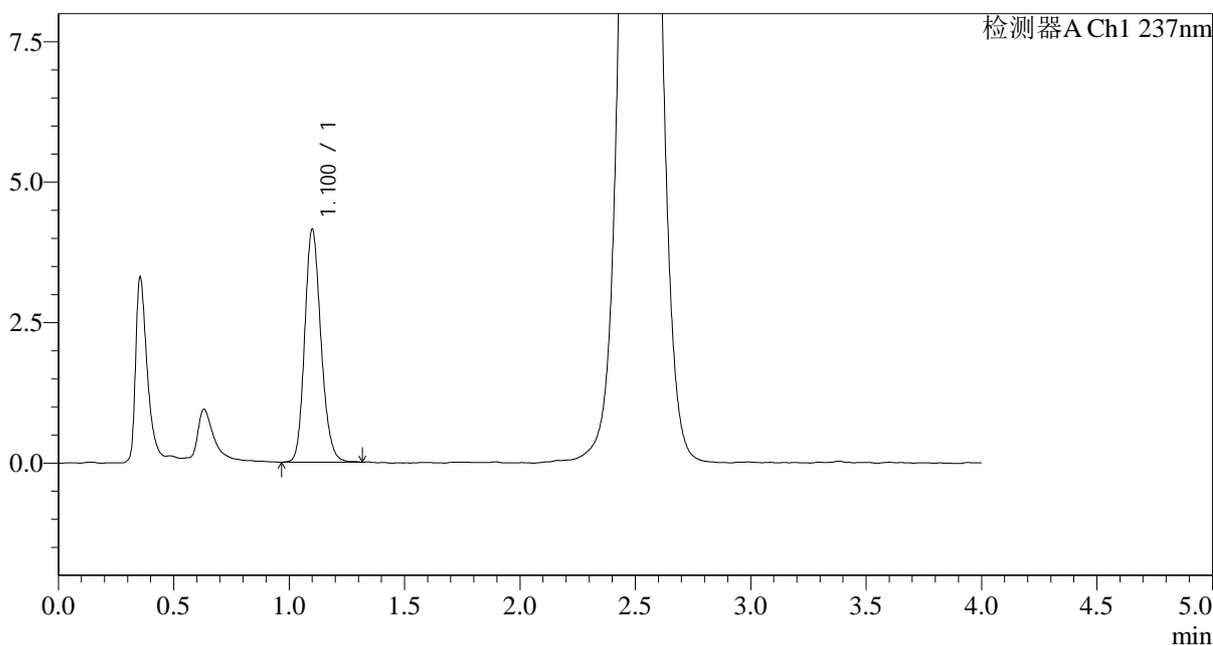
图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1085-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:26:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:25:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	20395	100.000	4130	1181	1.179	--
总计		20395	100.000	4130			

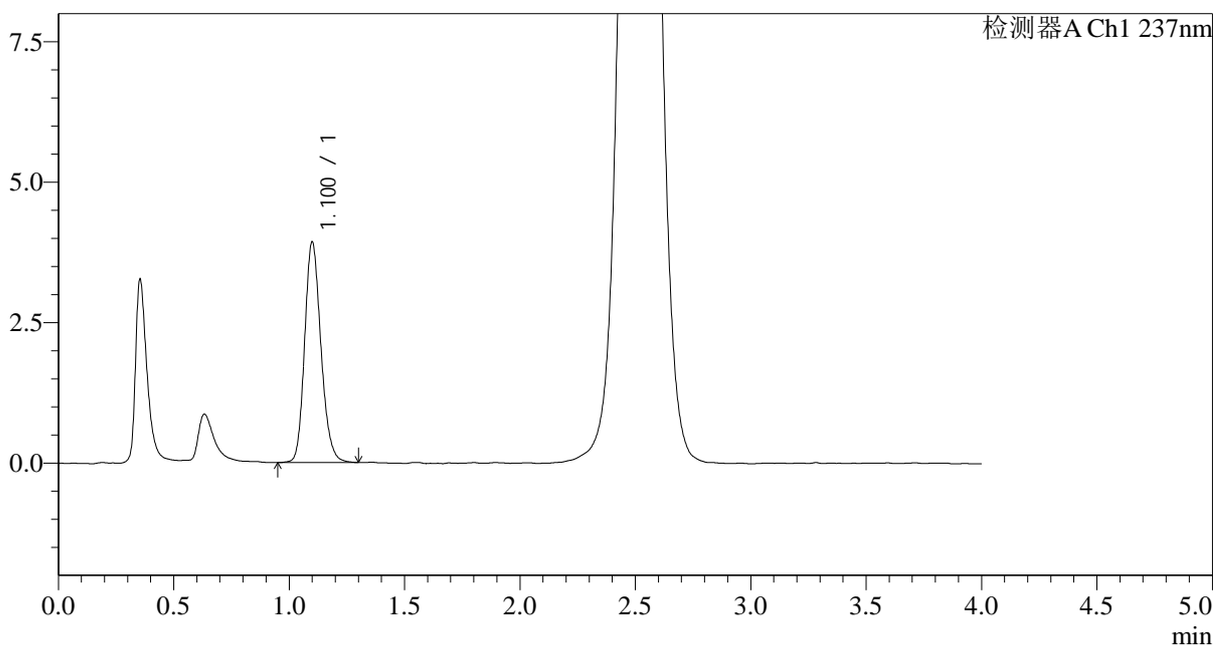
图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1086-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:31:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	19289	100.000	3914	1179	1.184	--
总计		19289	100.000	3914			

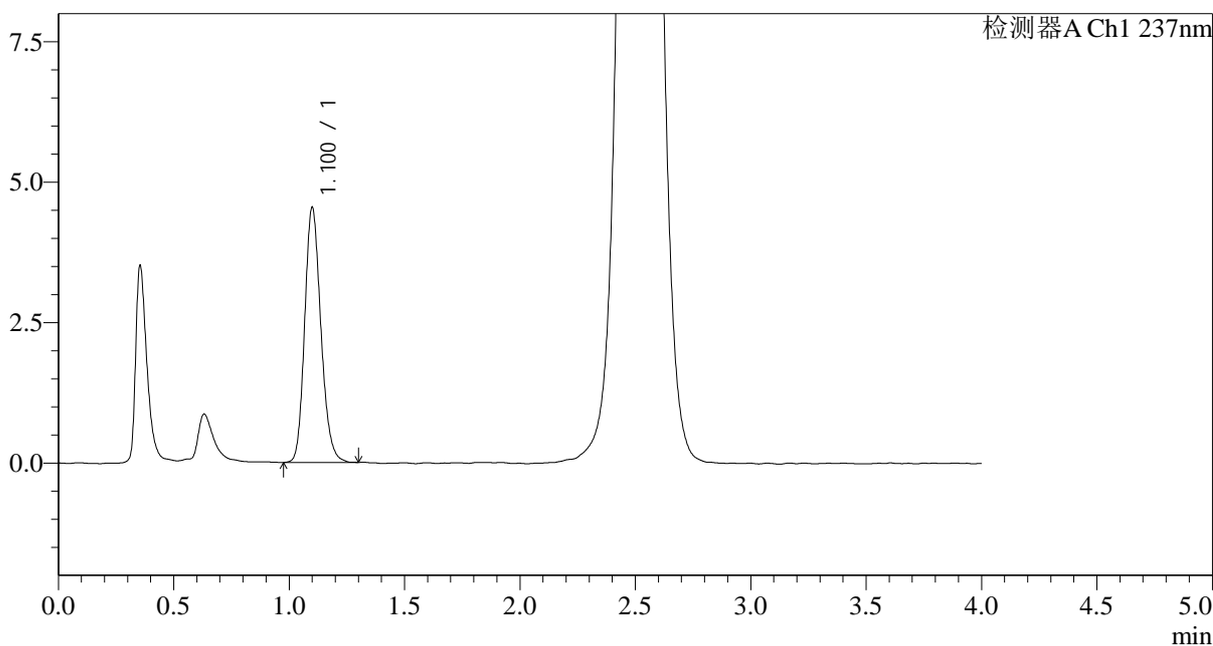
图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1087-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:35:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	22204	100.000	4524	1187	1.184	--
总计		22204	100.000	4524			

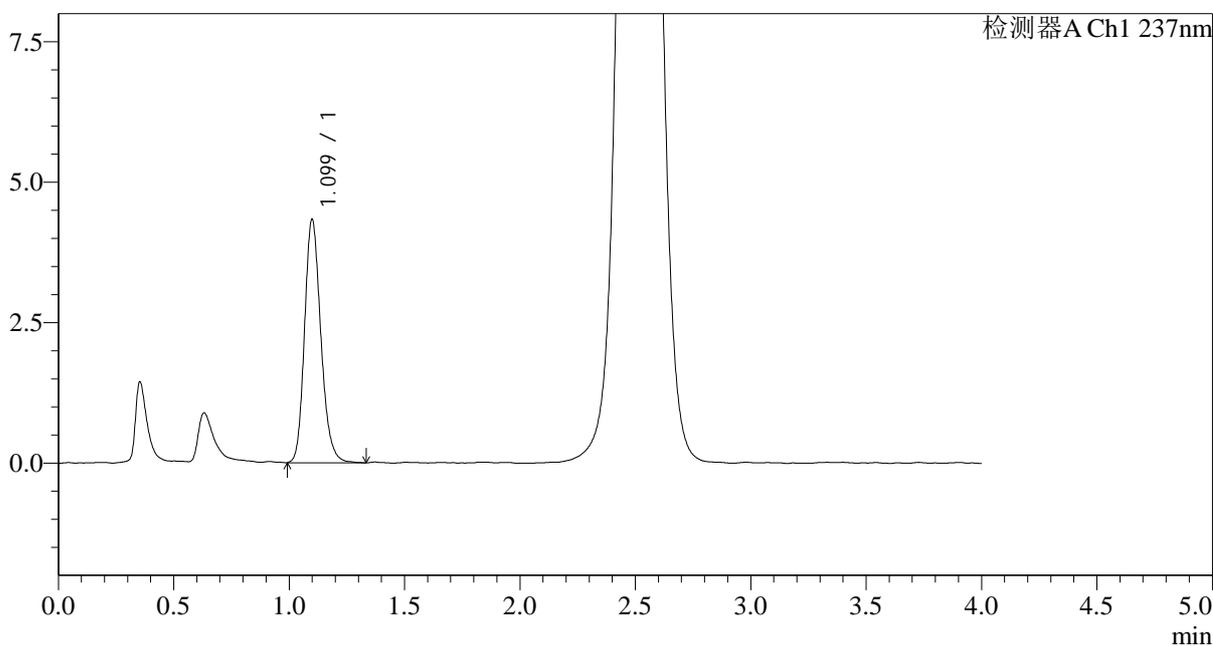
图95 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1088-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:39:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	21281	100.000	4323	1186	1.199	--
总计		21281	100.000	4323			

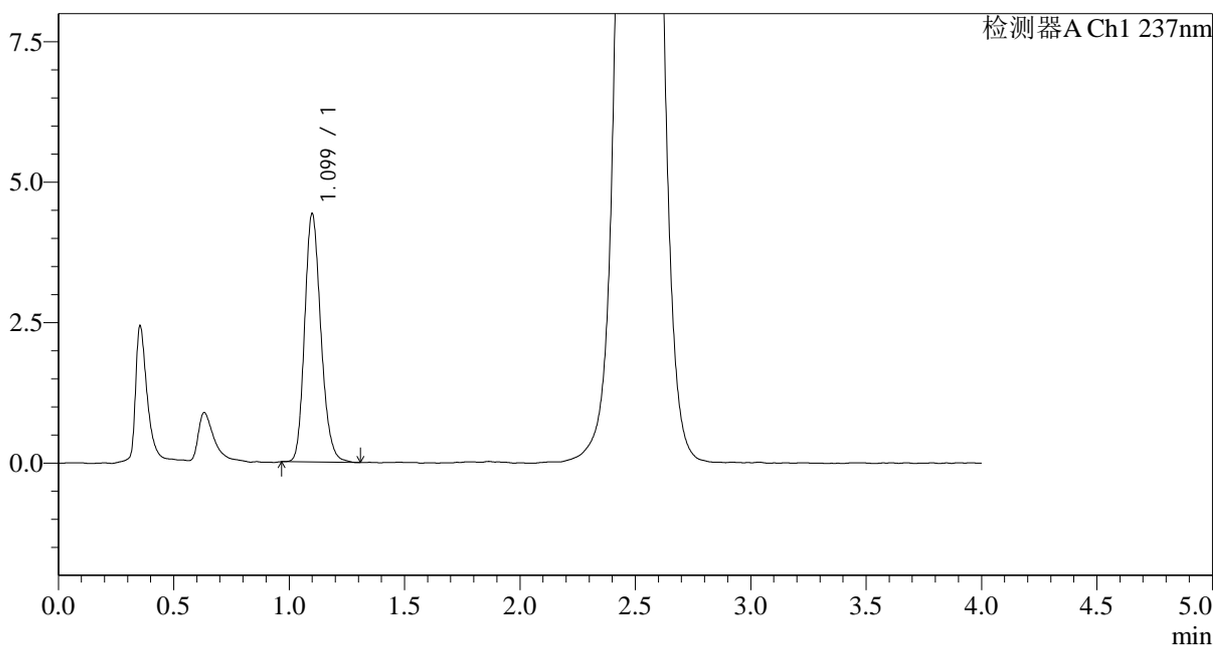
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1089-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:44:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	21660	100.000	4408	1186	1.195	--
总计		21660	100.000	4408			

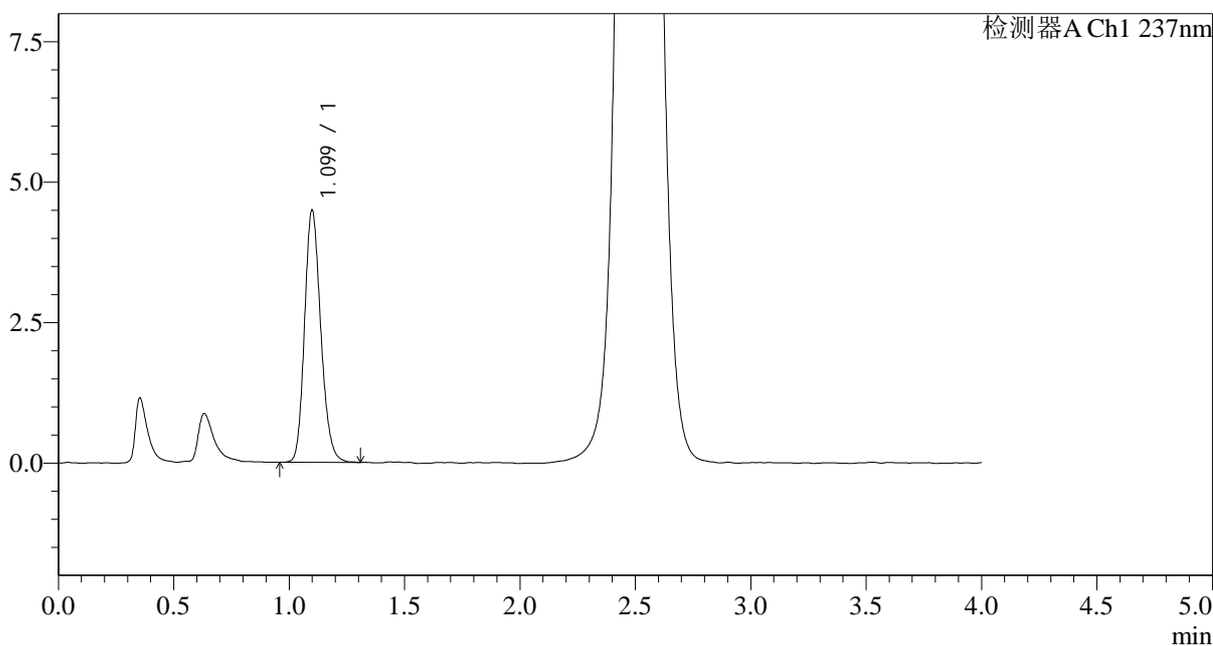
图97 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1090-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/30 17:48:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	22008	100.000	4482	1183	1.186	--
总计		22008	100.000	4482			

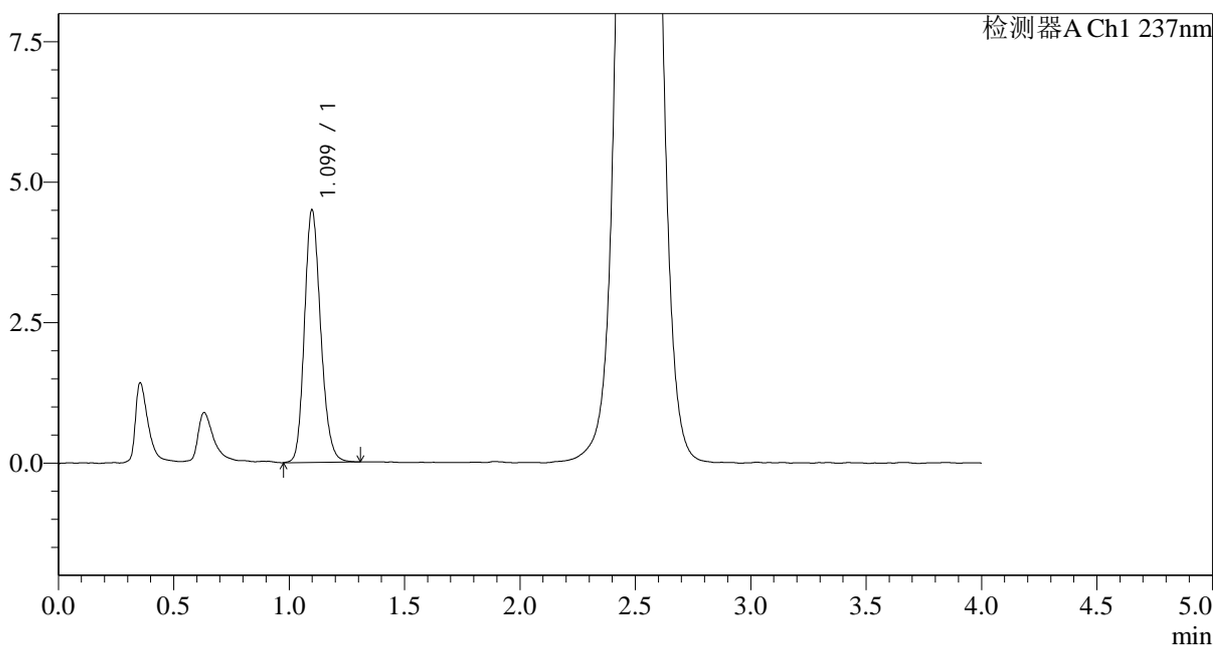
图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1091-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:52:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	22027	100.000	4492	1180	1.184	--
总计		22027	100.000	4492			

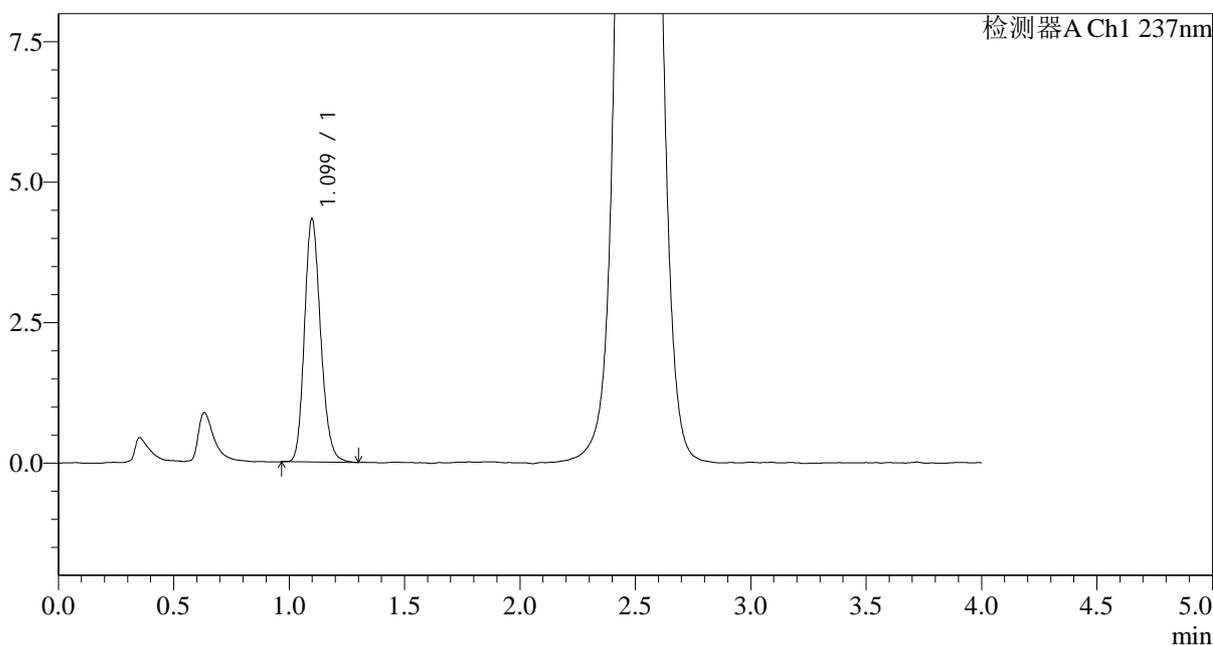
图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1092-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 17:57:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	21154	100.000	4326	1187	1.187	--
总计		21154	100.000	4326			

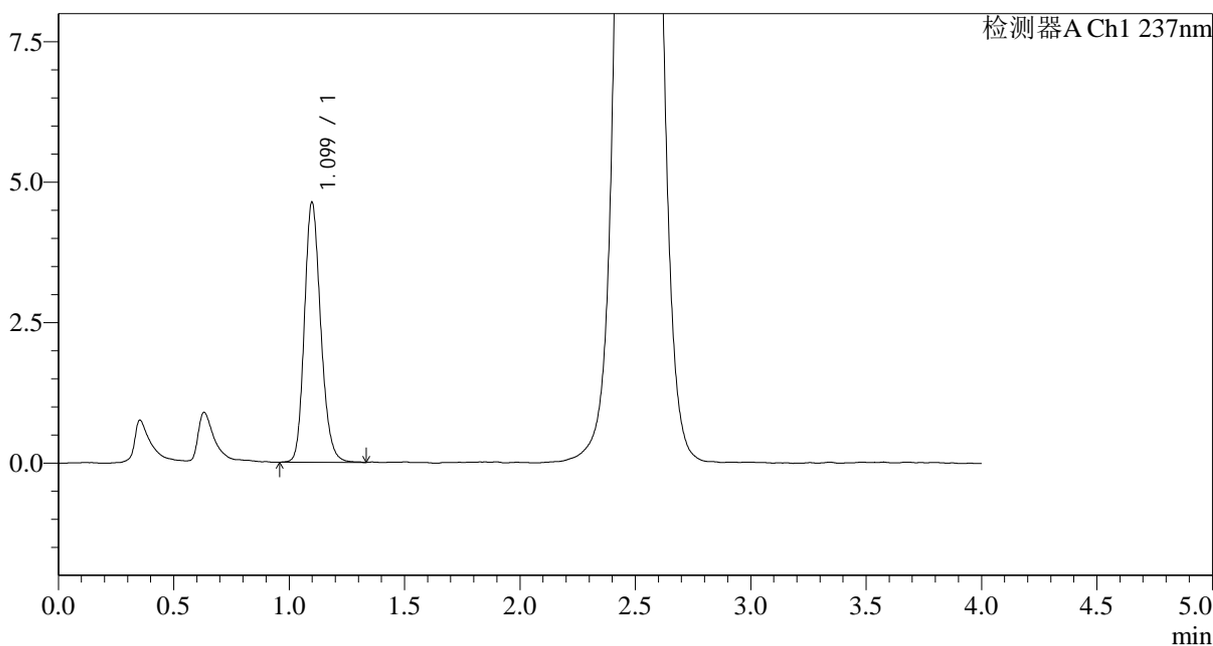
图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1093-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:01:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	22834	100.000	4627	1173	1.188	--
总计		22834	100.000	4627			

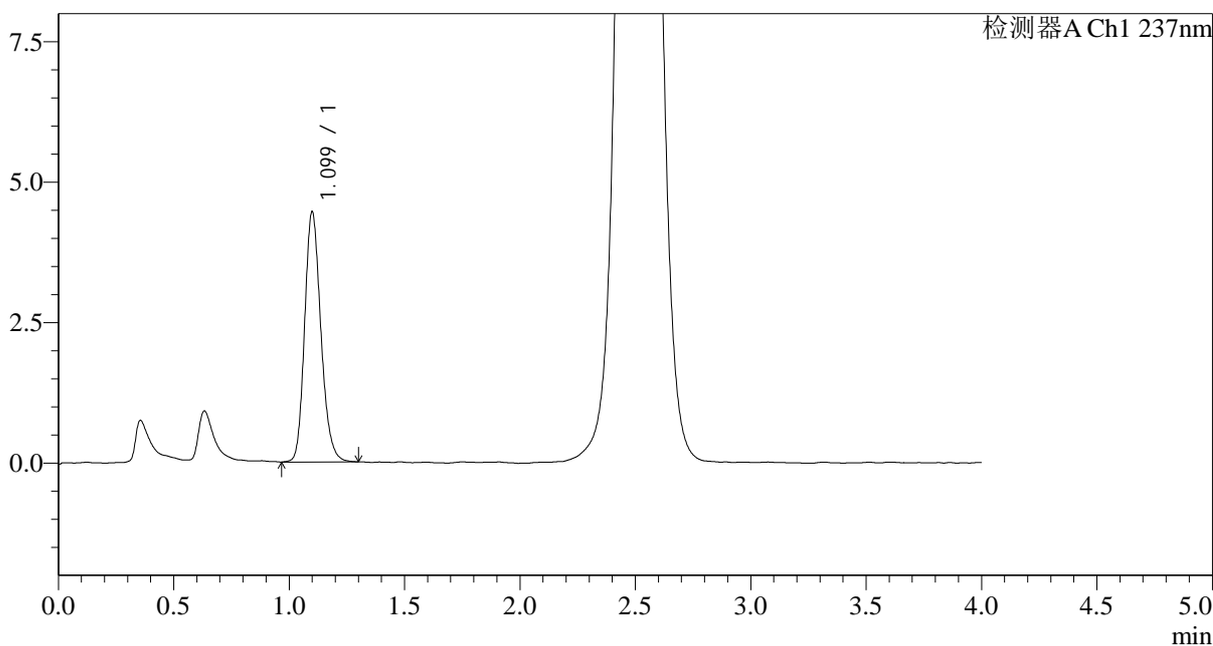
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1094-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:06:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	21842	100.000	4440	1184	1.196	--
总计		21842	100.000	4440			

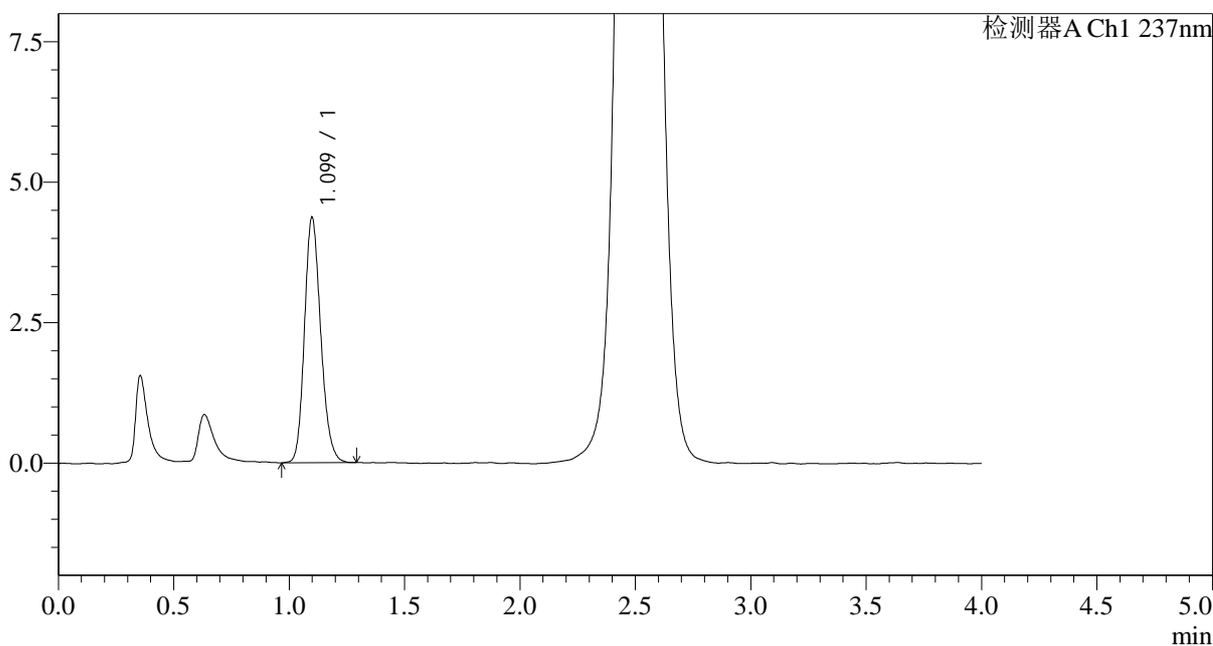
图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1095-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:10:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	21429	100.000	4363	1172	1.183	--
总计		21429	100.000	4363			

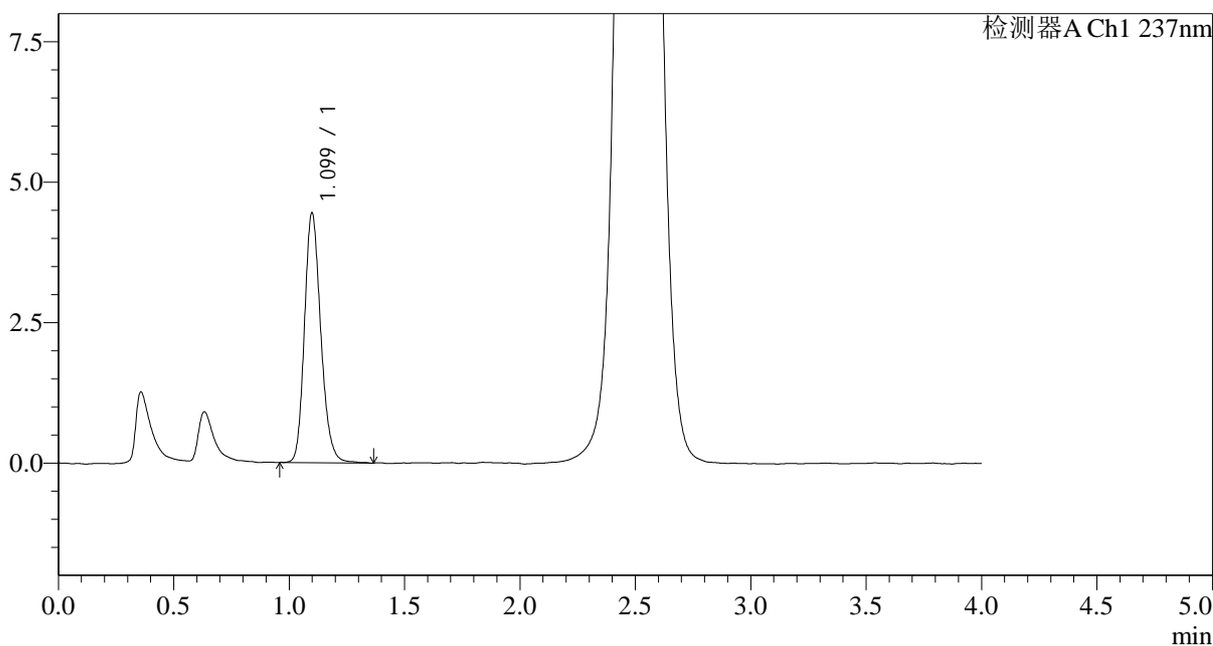
图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1096-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:14:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	21937	100.000	4440	1178	1.197	--
总计		21937	100.000	4440			

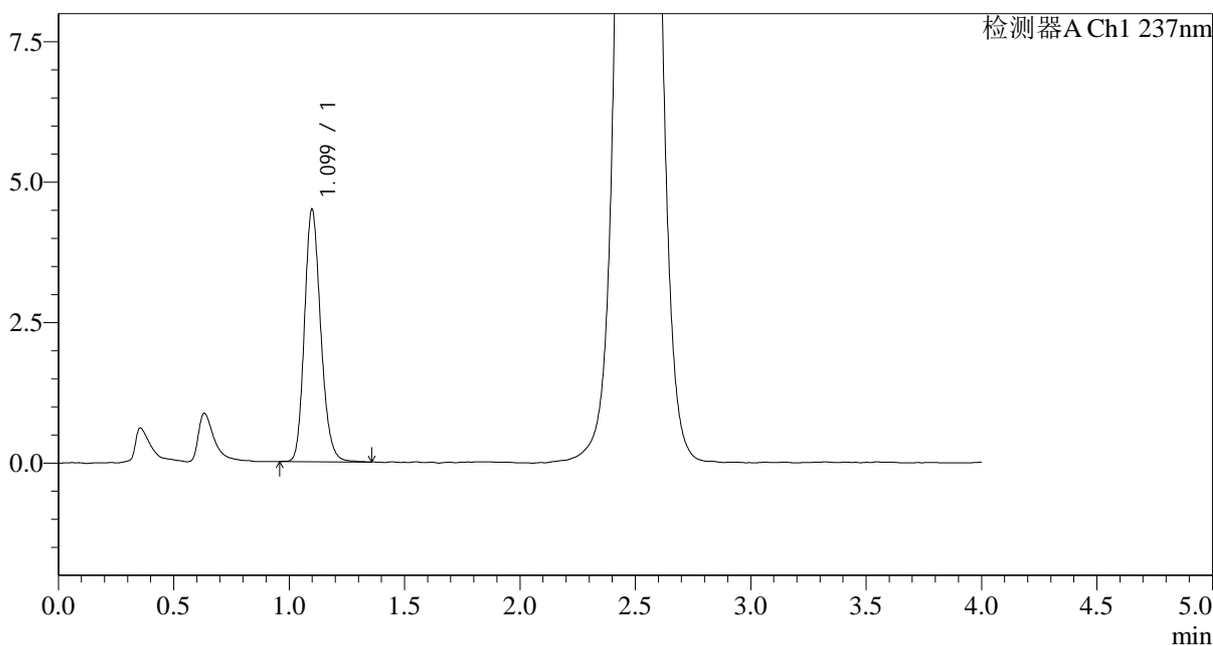
图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1097-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:19:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	22095	100.000	4488	1176	1.187	--
总计		22095	100.000	4488			

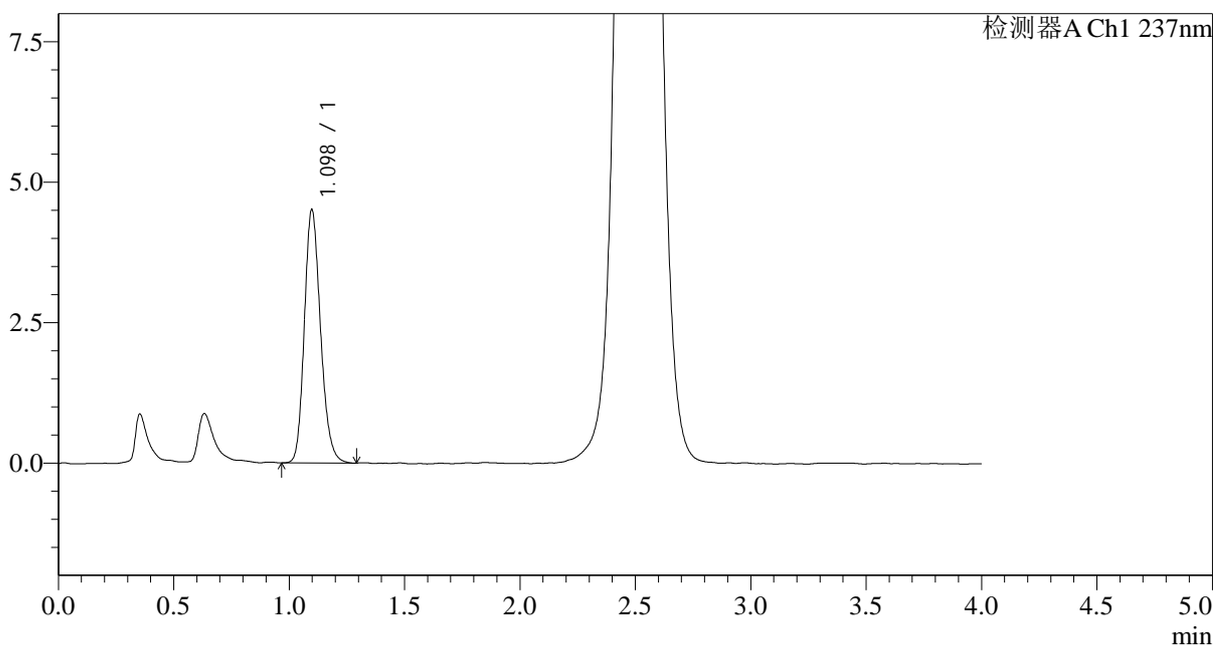
图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1098-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:23:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	22038	100.000	4509	1184	1.193	--
总计		22038	100.000	4509			

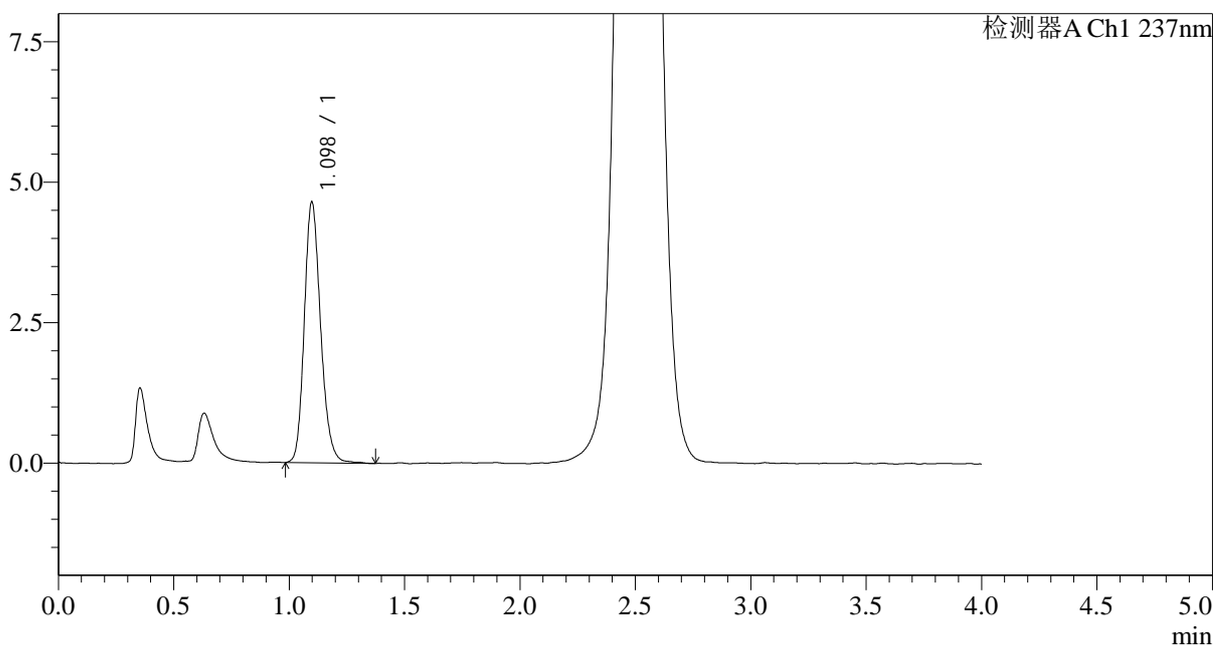
图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1099-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:27:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	22899	100.000	4642	1180	1.191	--
总计		22899	100.000	4642			

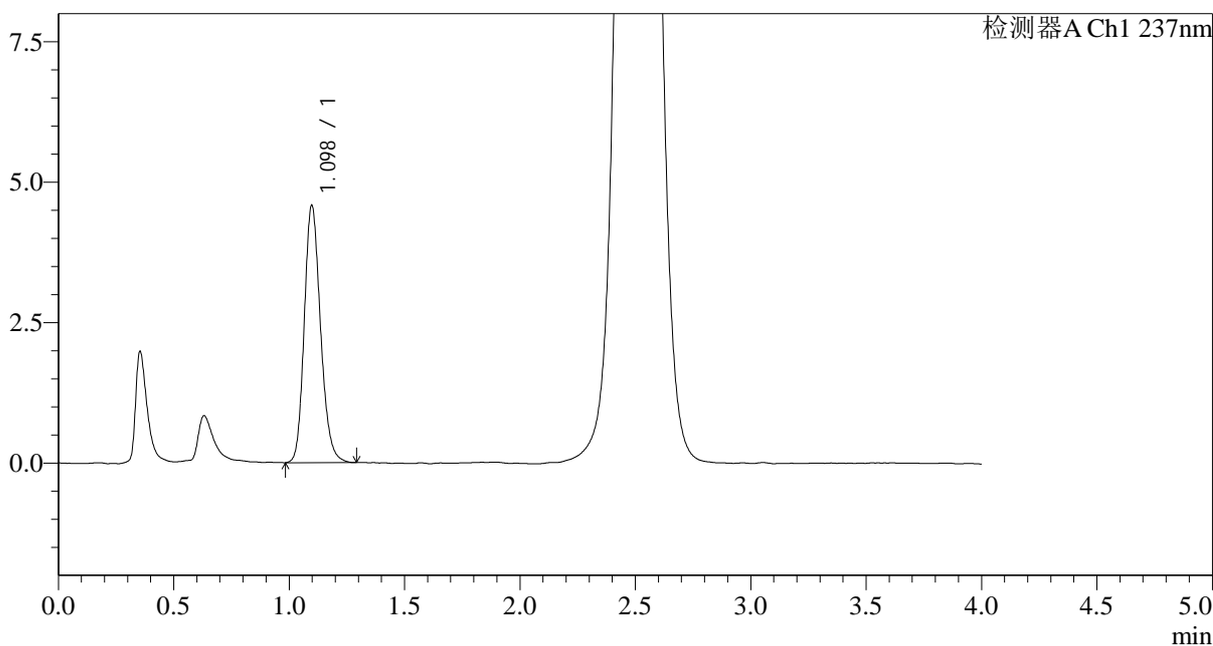
图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1100-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:32:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	22457	100.000	4581	1185	1.187	--
总计		22457	100.000	4581			

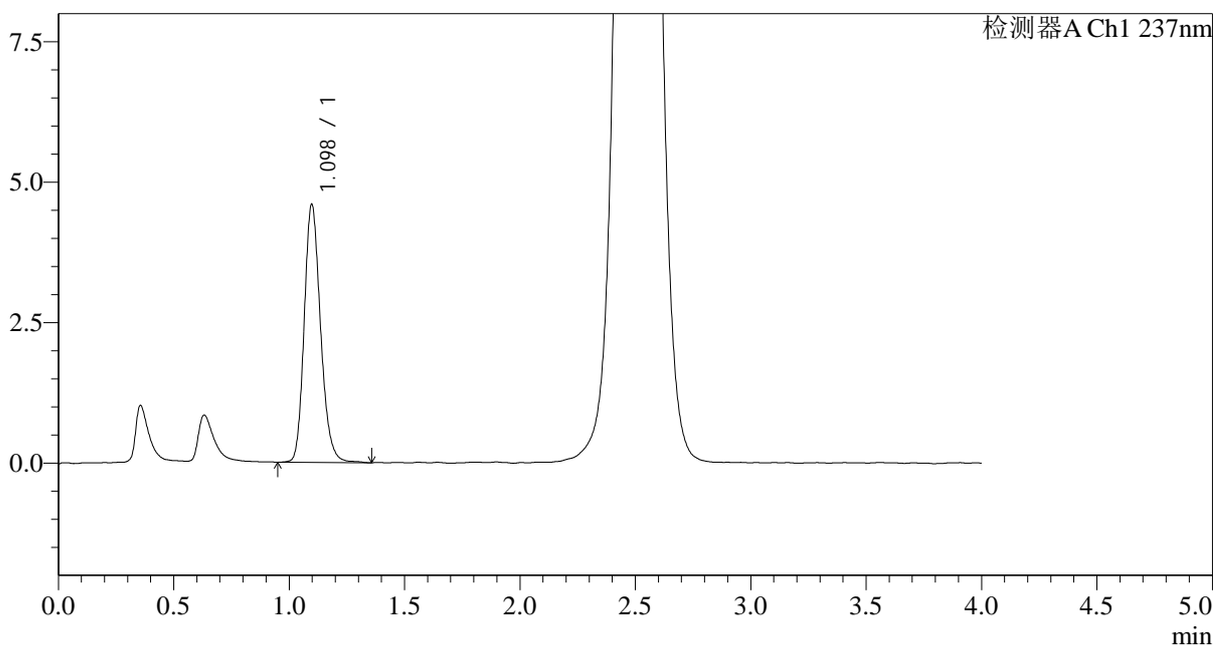
图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1101-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:36:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	22679	100.000	4596	1173	1.192	--
总计		22679	100.000	4596			

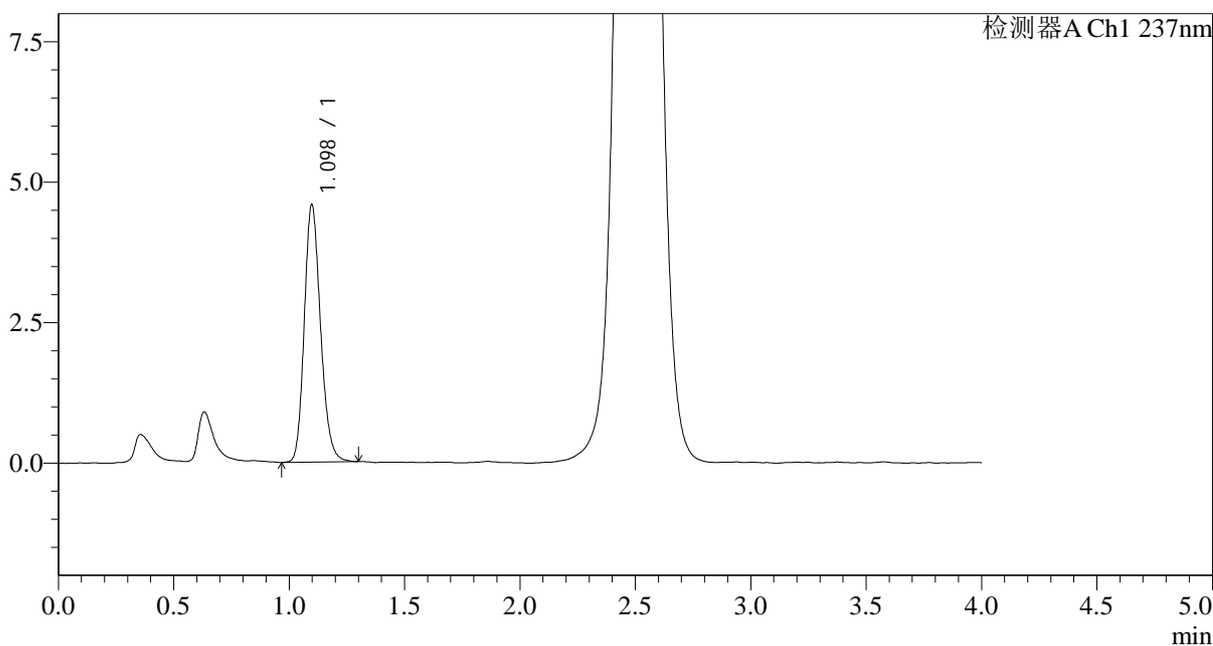
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1102-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:40:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	22484	100.000	4583	1178	1.186	--
总计		22484	100.000	4583			

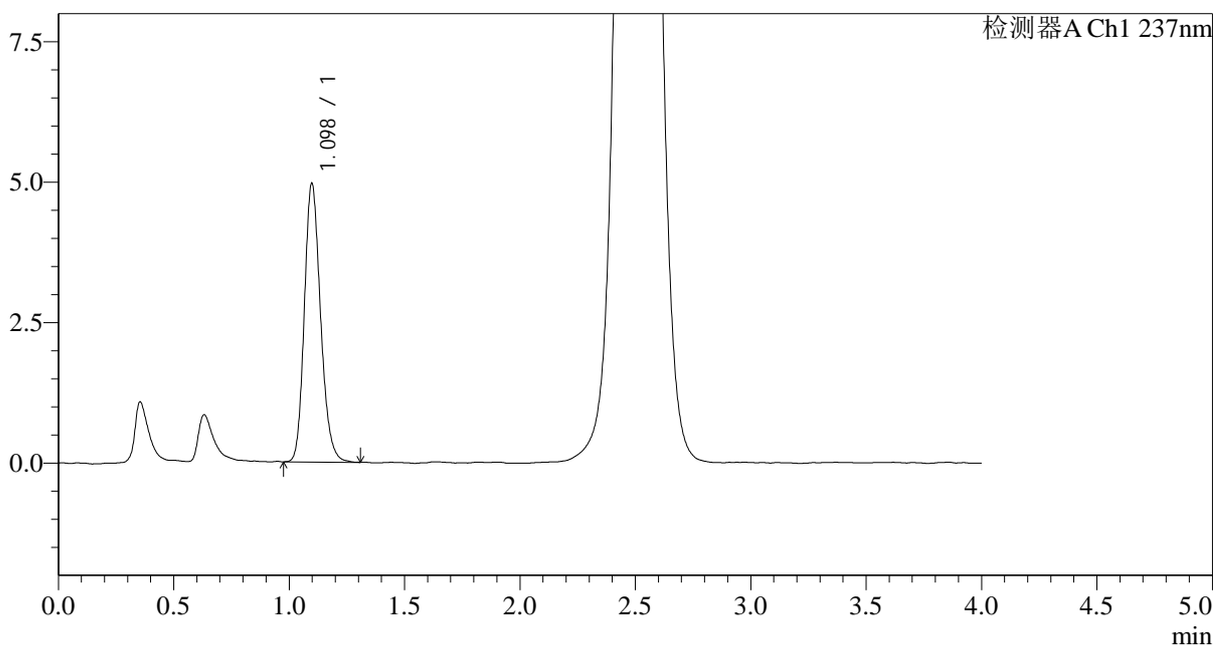
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1103-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:45:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	24265	100.000	4961	1184	1.191	--
总计		24265	100.000	4961			

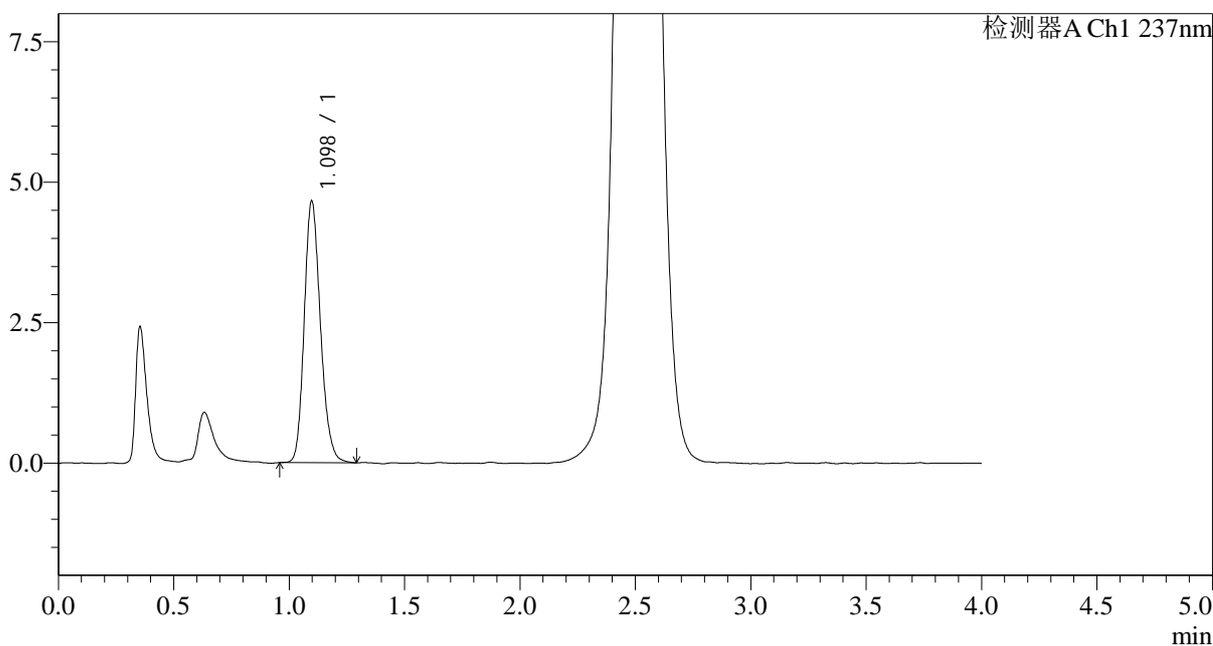
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1104-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:49:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	22796	100.000	4661	1182	1.193	--
总计		22796	100.000	4661			

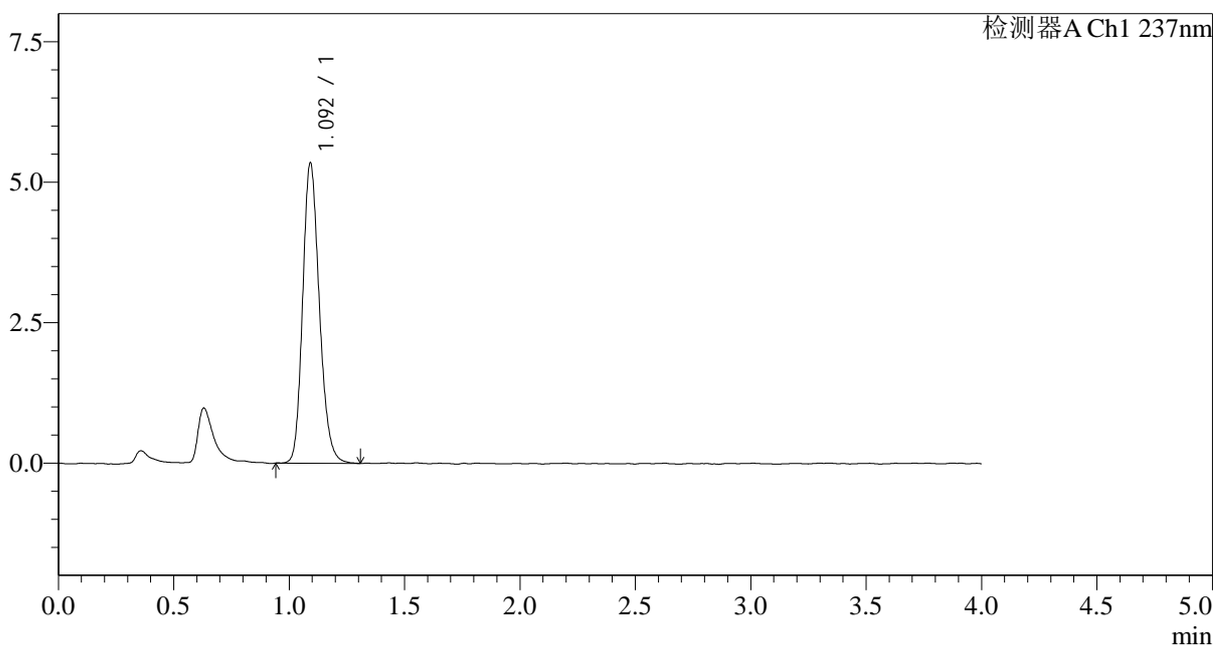
图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1105-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 18:54:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	26906	100.000	5321	1109	1.192	--
总计		26906	100.000	5321			

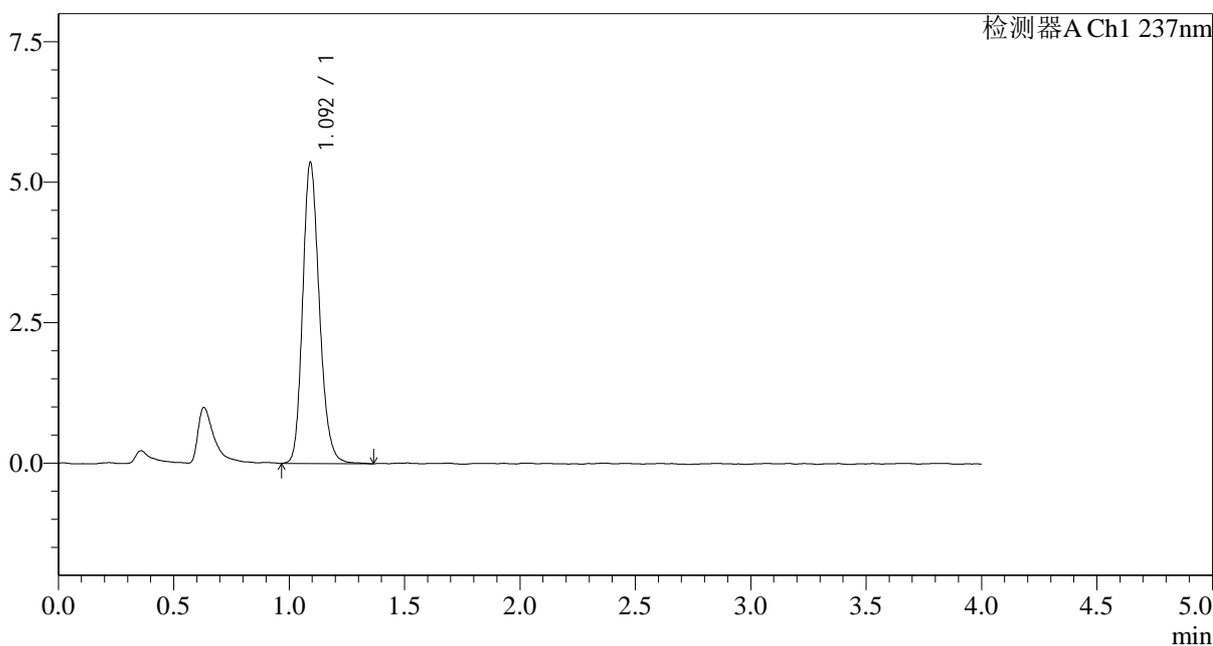
图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1106-2 - zzp-20220104p-jyx1-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/30 18:58:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	27057	100.000	5335	1107	1.200	--
总计		27057	100.000	5335			

图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

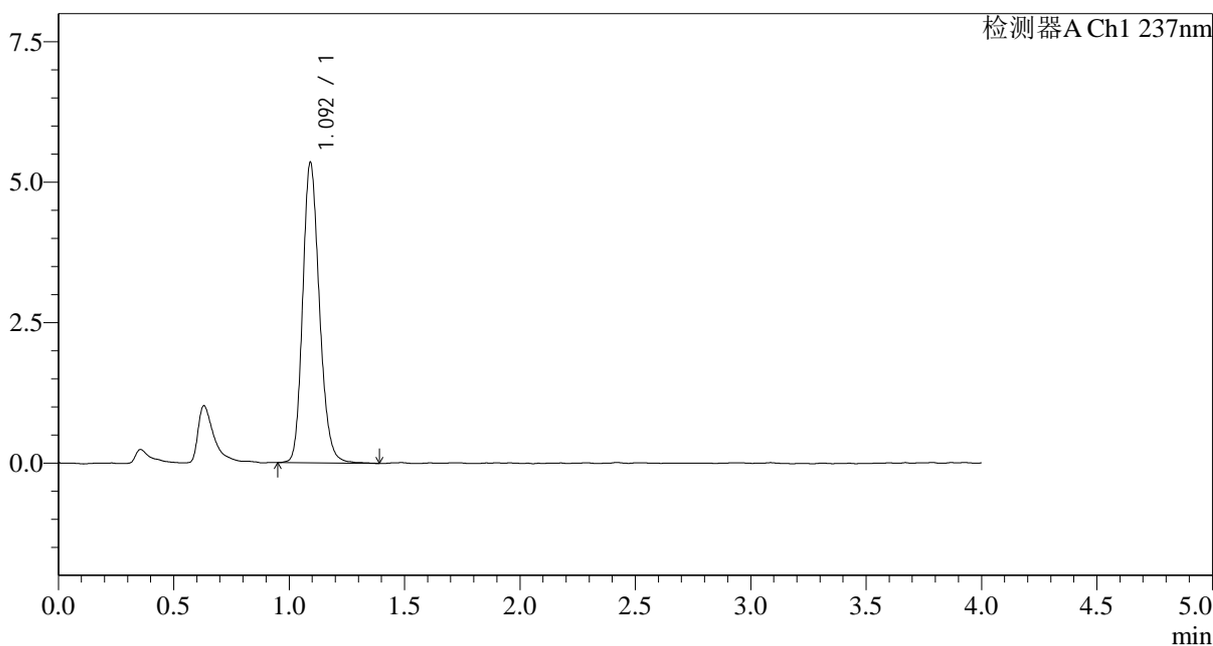


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1108-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:07:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	27032	100.000	5323	1106	1.191	--
总计		27032	100.000	5323			

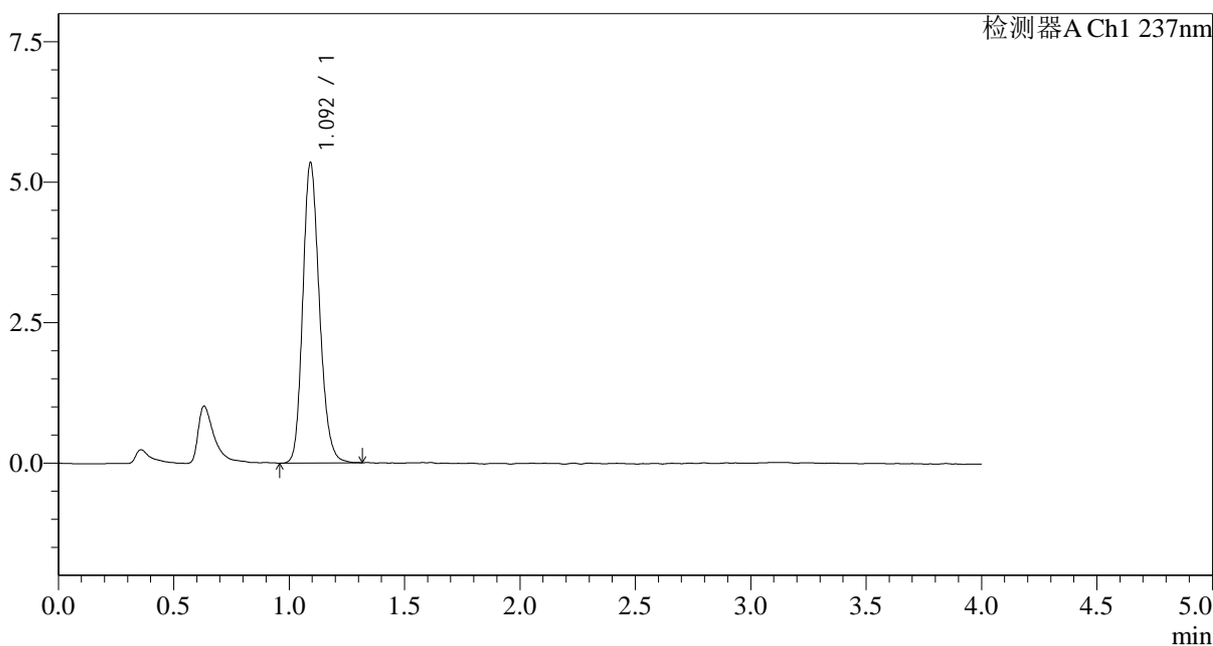
图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1109-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:11:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:26:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	26827	100.000	5314	1112	1.191	--
总计		26827	100.000	5314			

图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

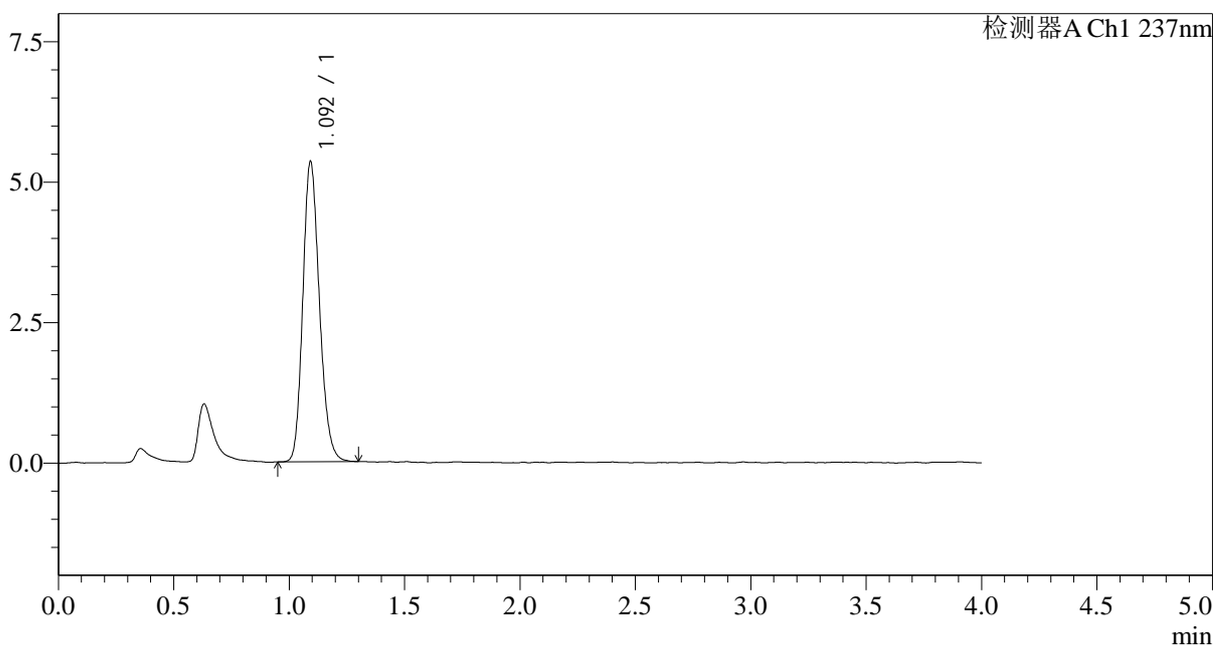


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1111-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:20:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	26776	100.000	5308	1111	1.187	--
总计		26776	100.000	5308			

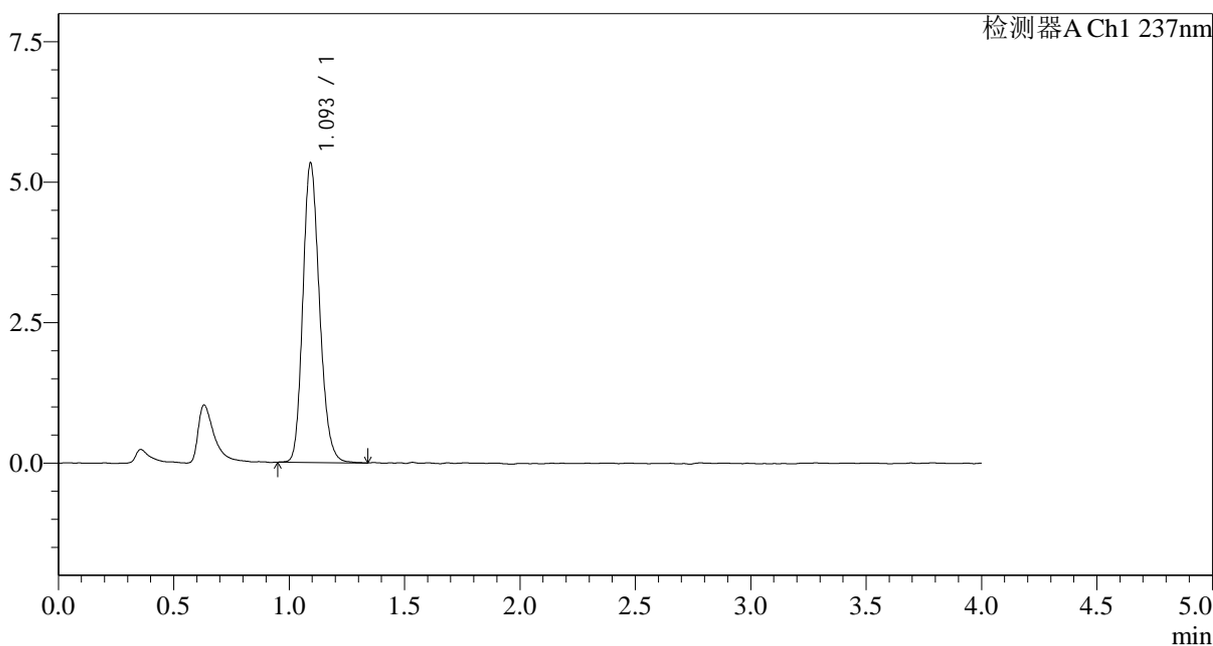
图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1112-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:24:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26774	100.000	5293	1108	1.188	--
总计		26774	100.000	5293			

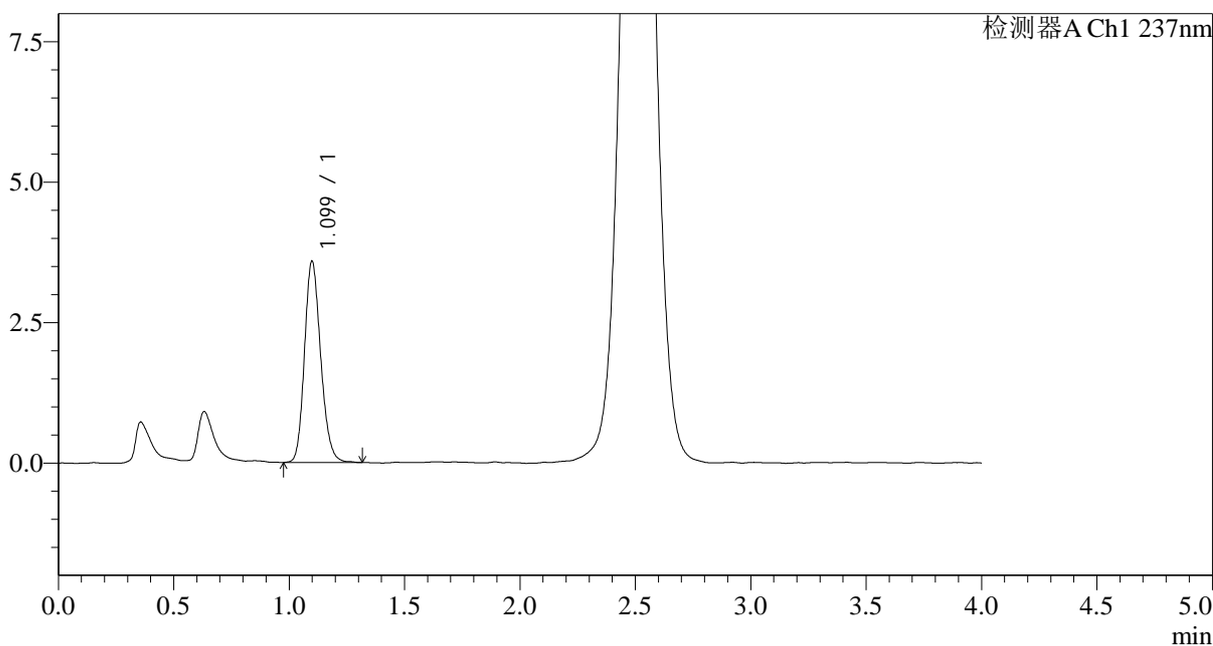
图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1113-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:29:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	17500	100.000	3578	1184	1.179	--
总计		17500	100.000	3578			

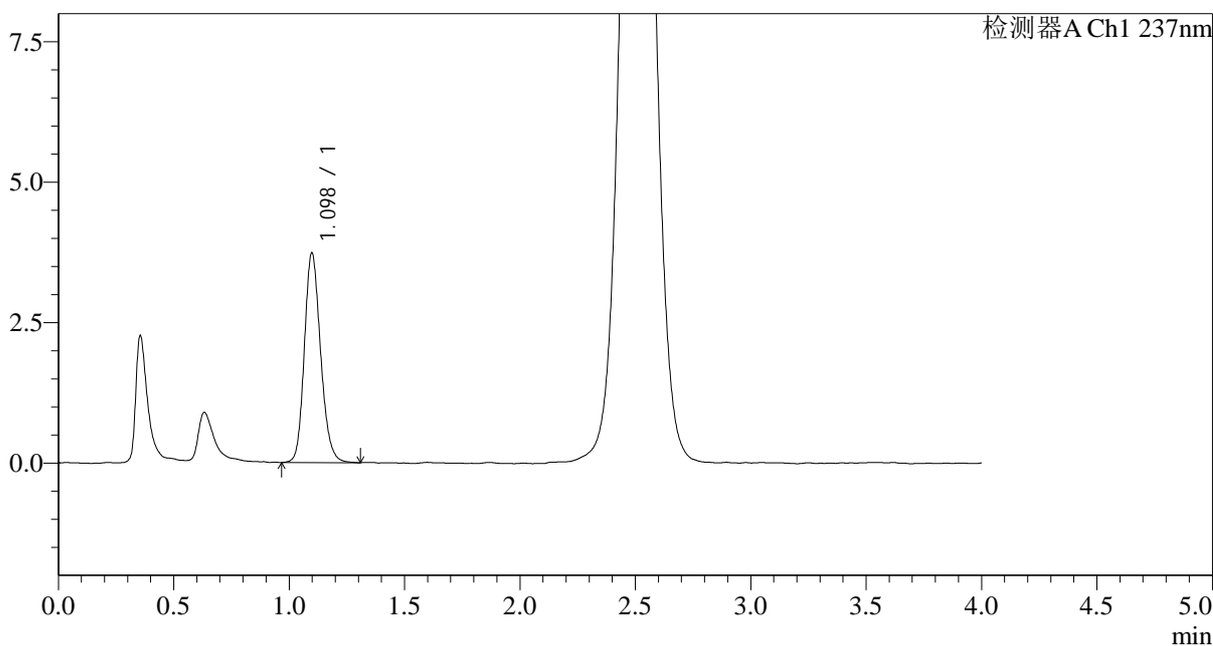
图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1114-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:33:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	18266	100.000	3730	1179	1.182	--
总计		18266	100.000	3730			

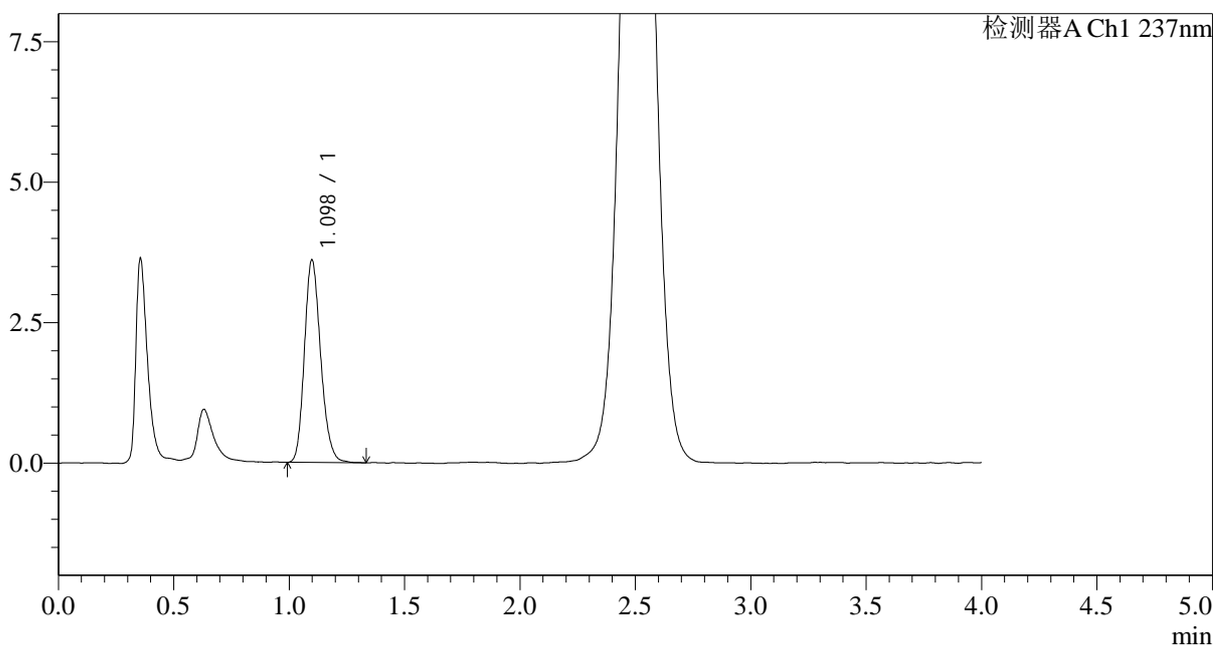
图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1115-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:38:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	17705	100.000	3603	1172	1.194	--
总计		17705	100.000	3603			

图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

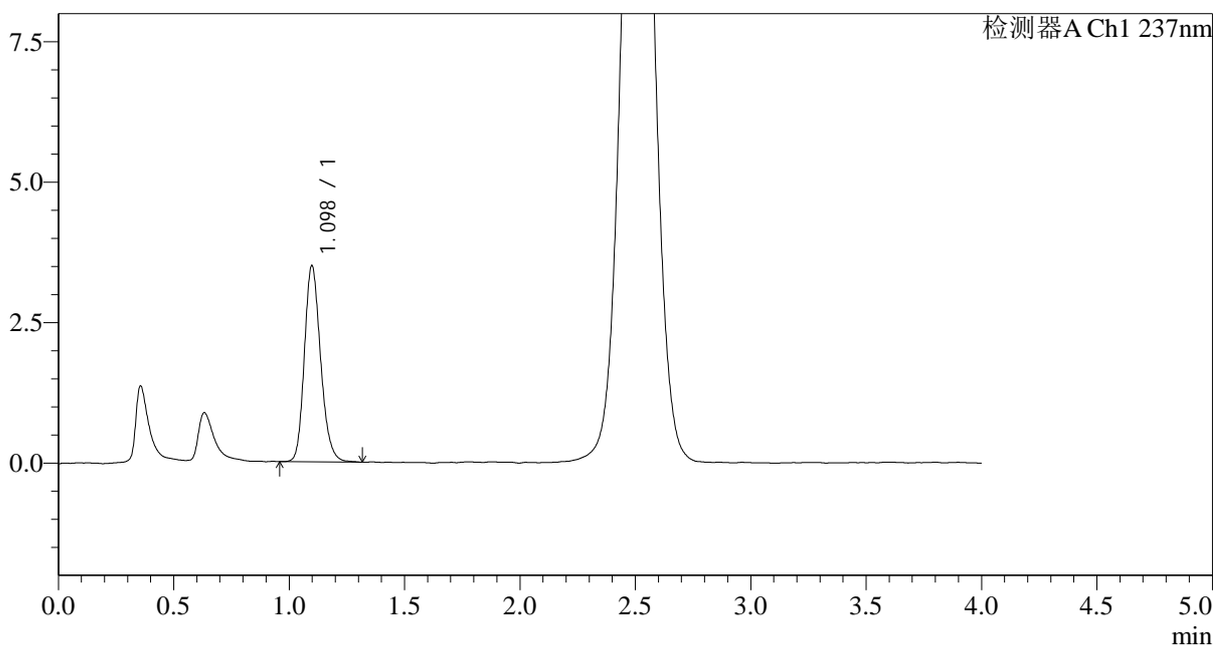


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1117-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:46:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	17100	100.000	3490	1182	1.196	--
总计		17100	100.000	3490			

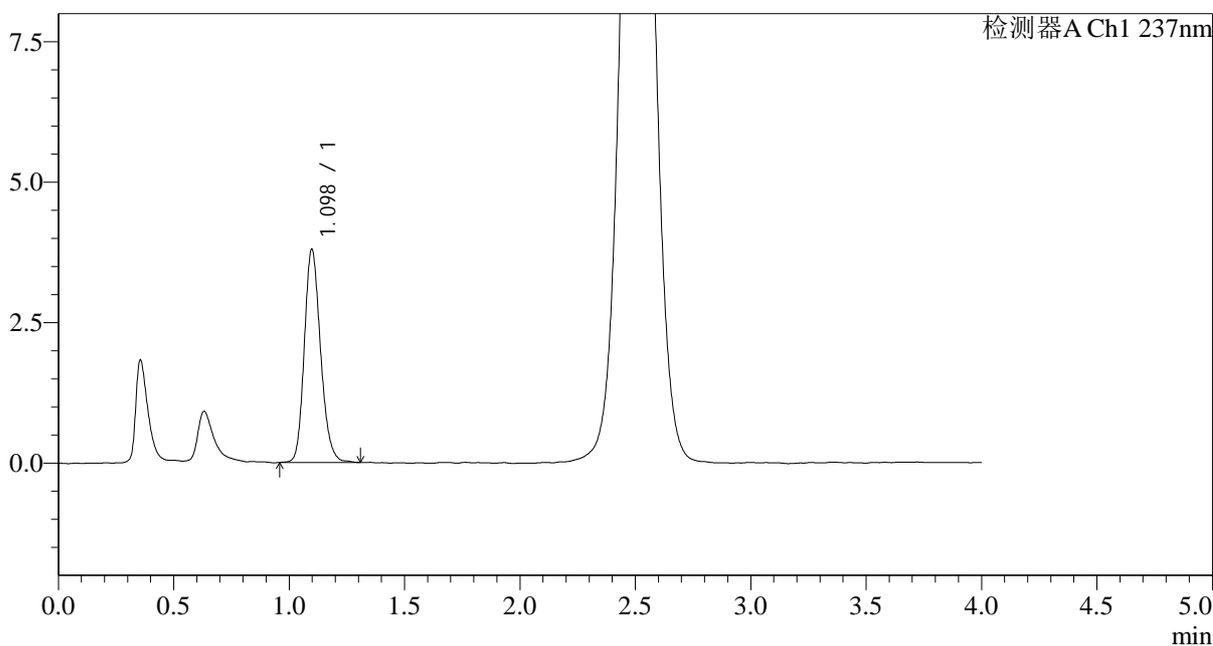
图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1118-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:51:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	18628	100.000	3795	1180	1.186	--
总计		18628	100.000	3795			

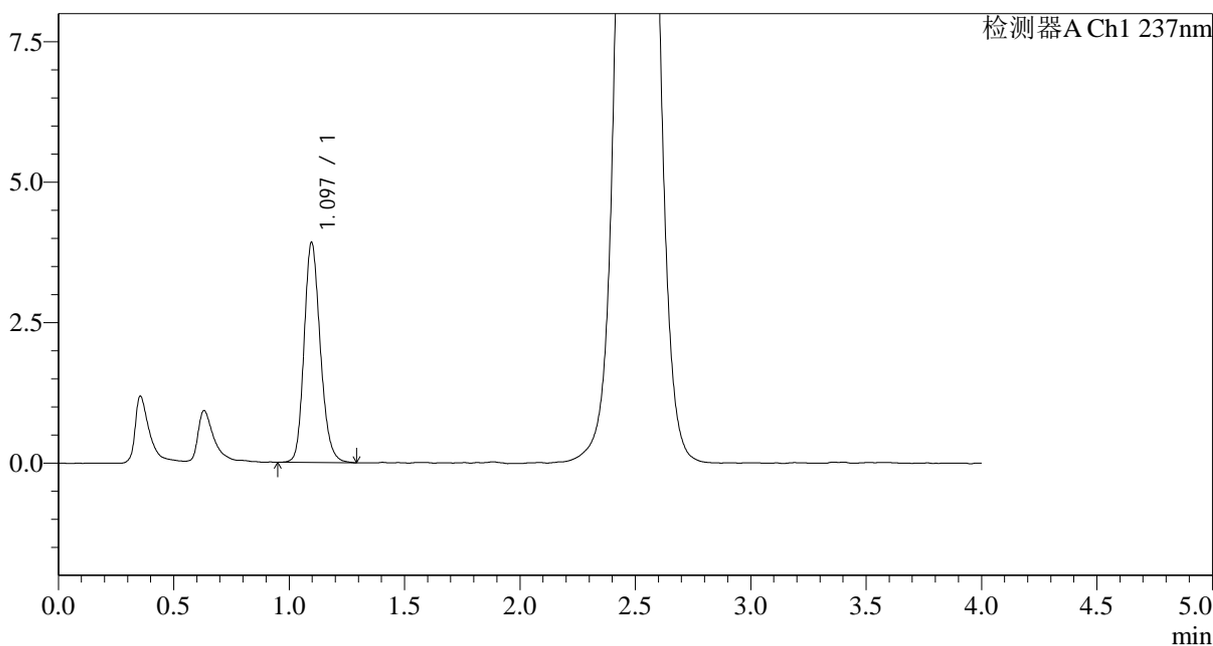
图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1119-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:55:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	19194	100.000	3923	1184	1.186	--
总计		19194	100.000	3923			

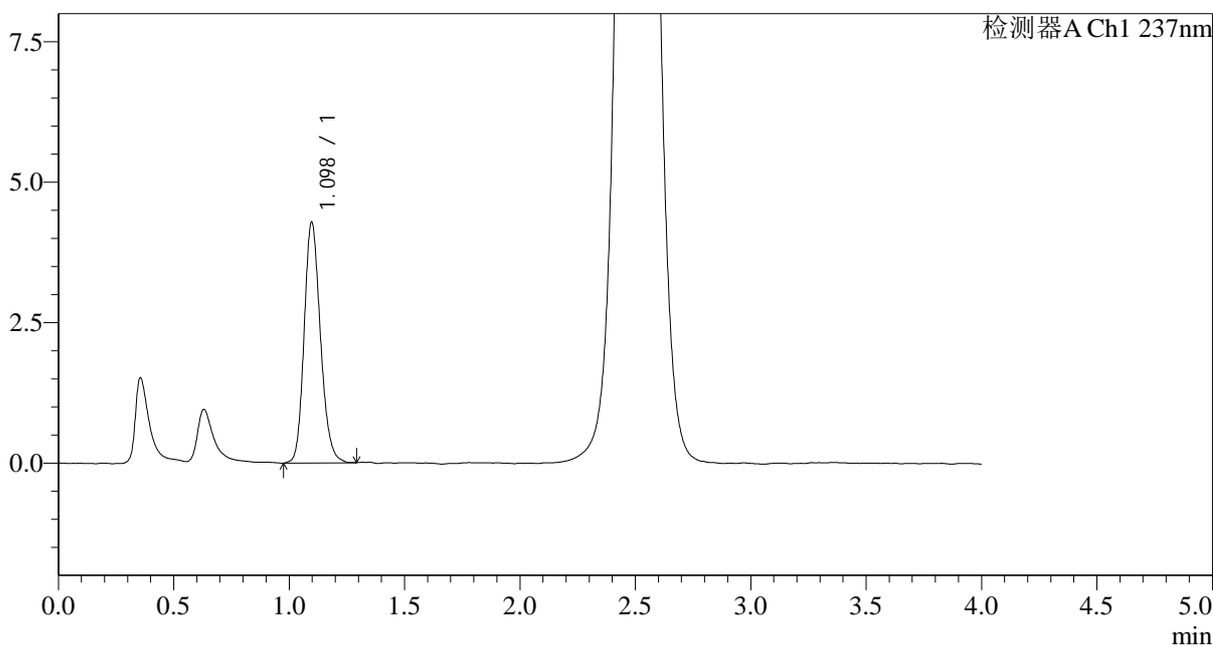
图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1120-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:59:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	21088	100.000	4290	1173	1.179	--
总计		21088	100.000	4290			

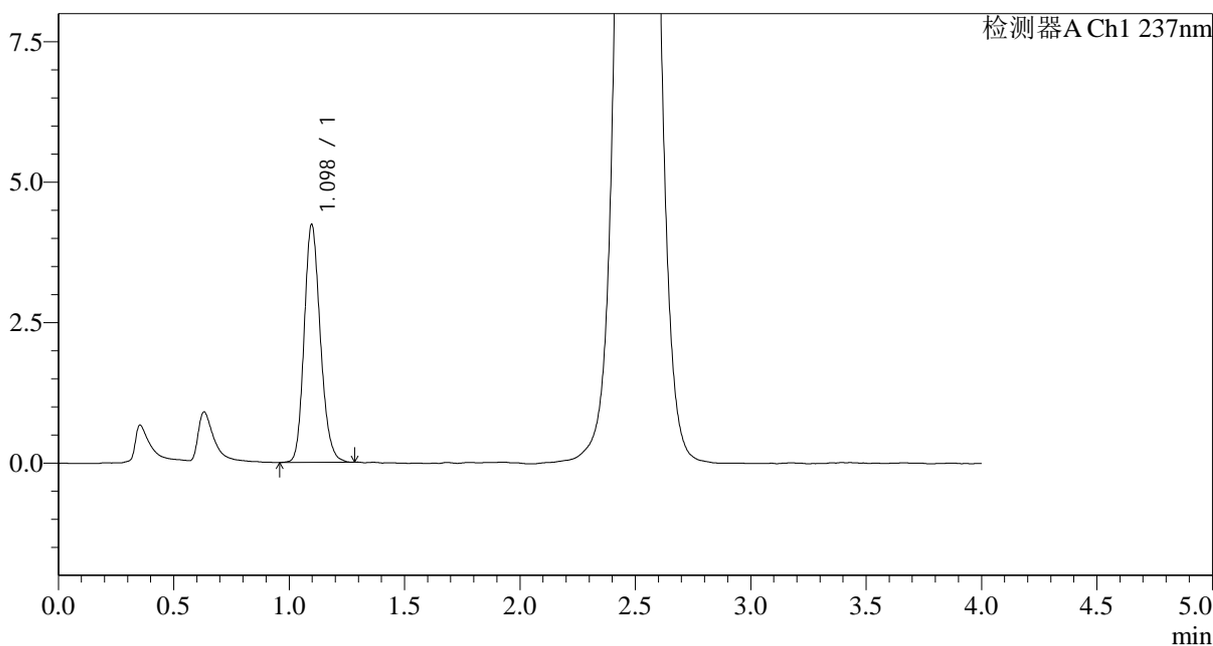
图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1121-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 20:04:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	20660	100.000	4237	1185	1.181	--
总计		20660	100.000	4237			

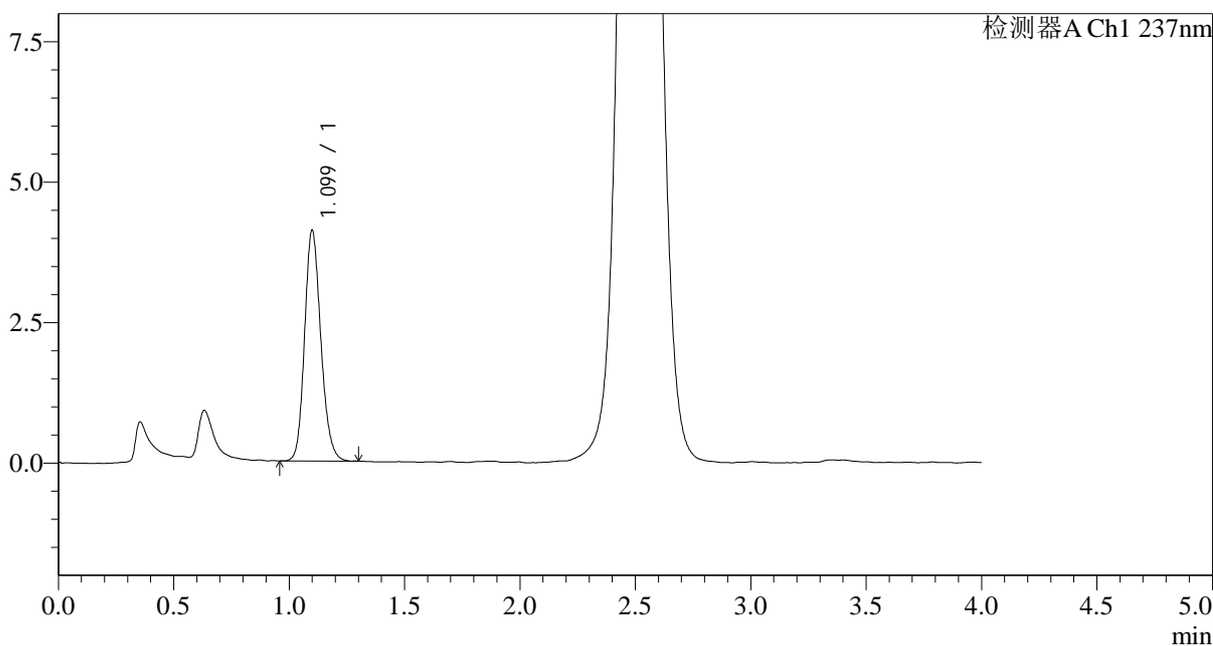
图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1122-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 21:38:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	20154	100.000	4099	1183	1.172	--
总计		20154	100.000	4099			

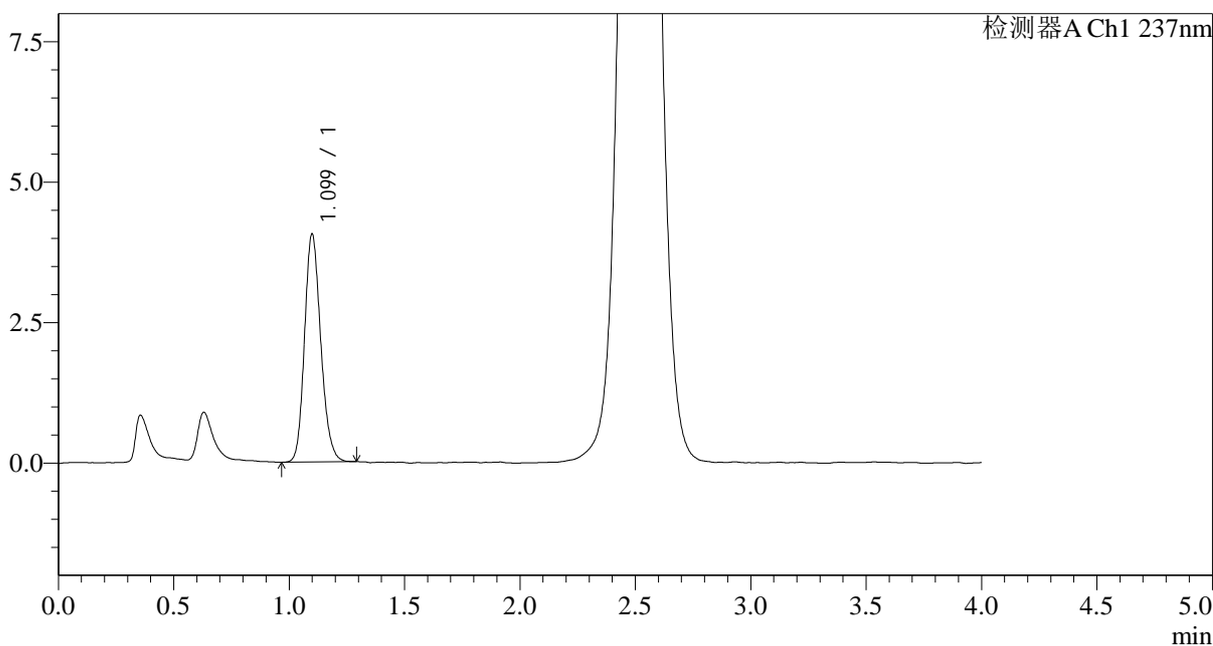
图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1123-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 21:42:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	19857	100.000	4051	1180	1.178	--
总计		19857	100.000	4051			

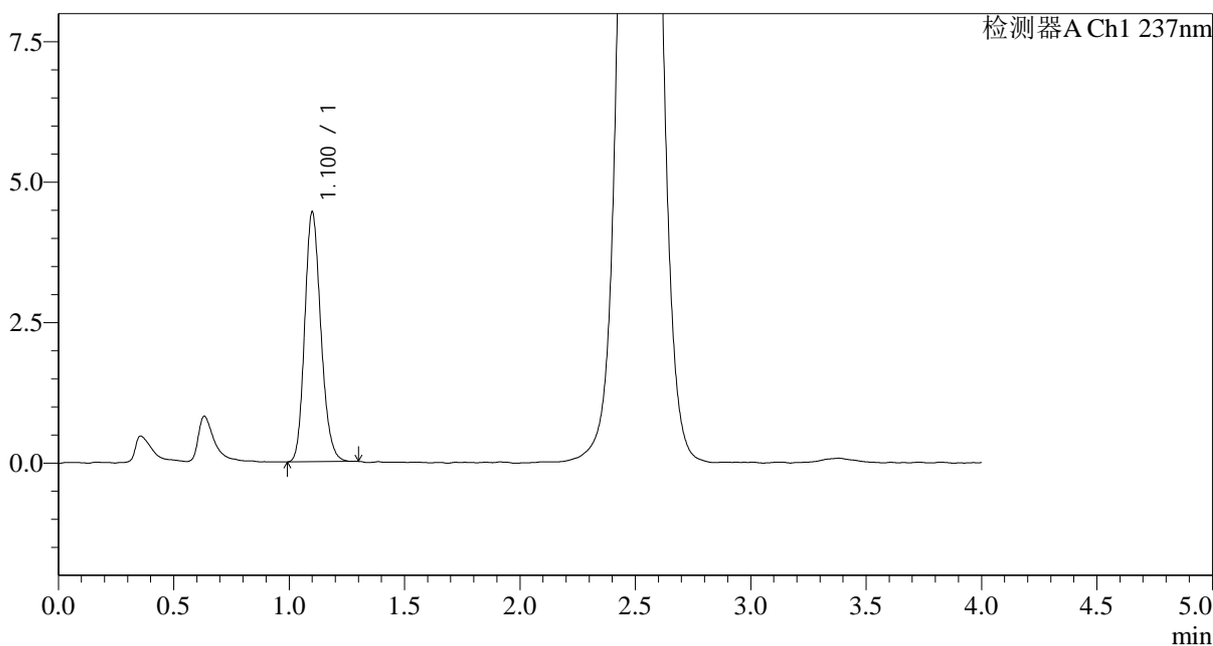
图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1124-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 21:47:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	21667	100.000	4429	1190	1.184	--
总计		21667	100.000	4429			

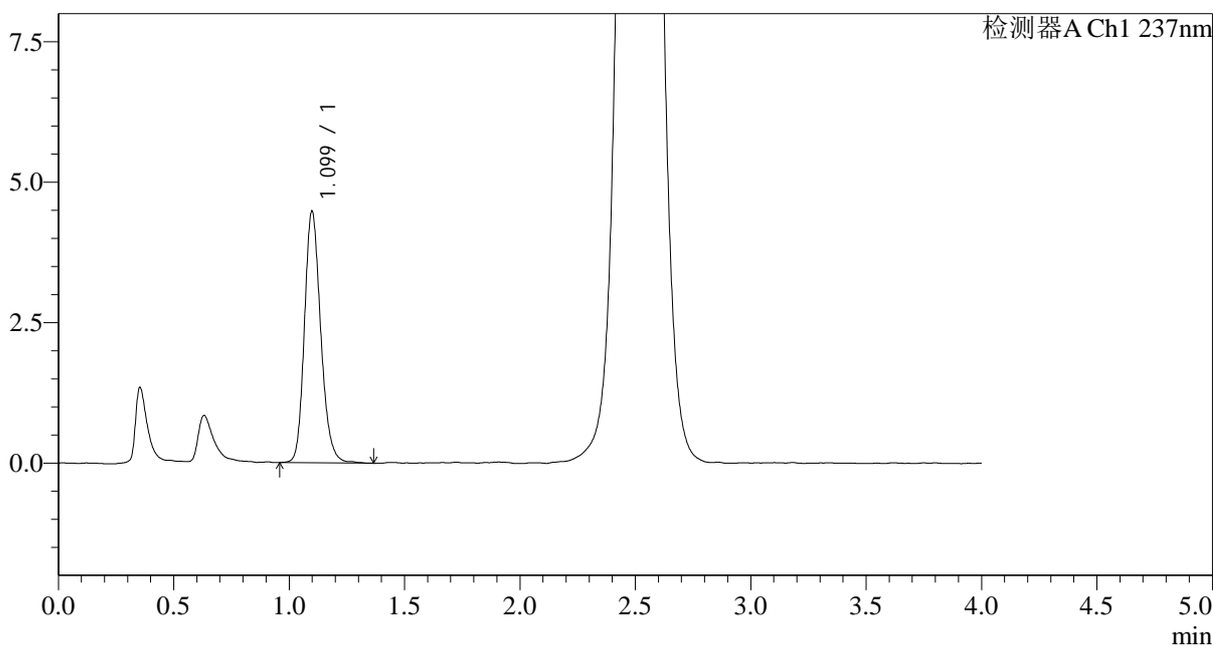
图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1125-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 21:51:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	22076	100.000	4474	1183	1.192	--
总计		22076	100.000	4474			

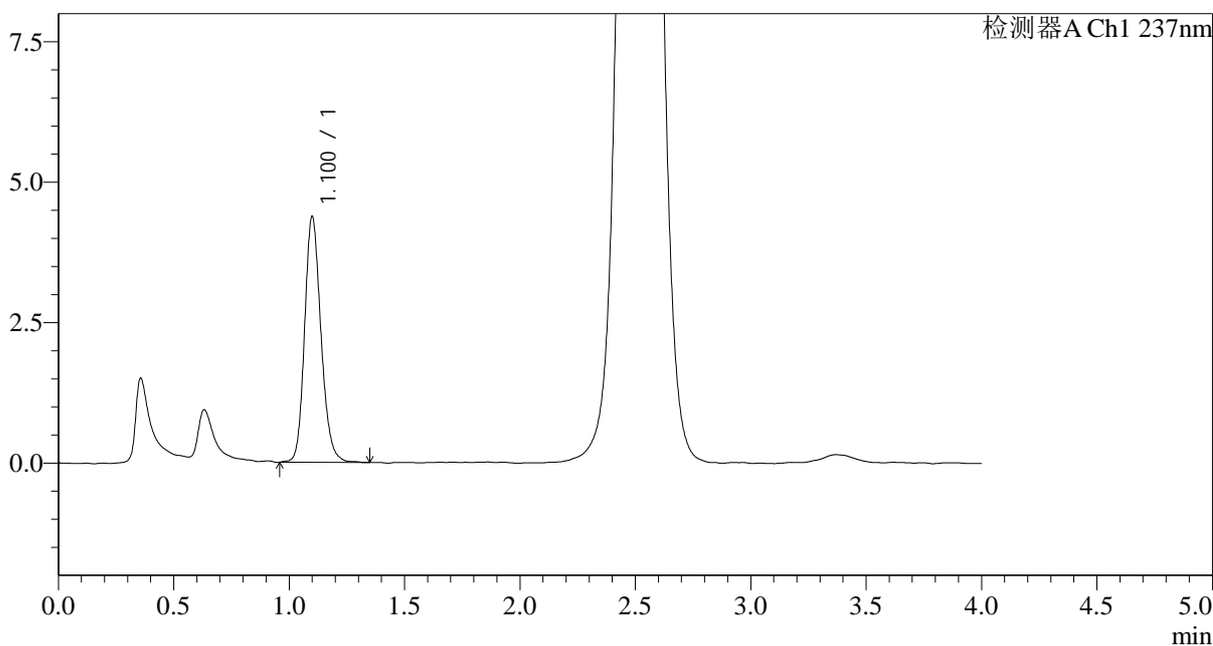
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1126-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 21:55:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	21658	100.000	4363	1174	1.182	--
总计		21658	100.000	4363			

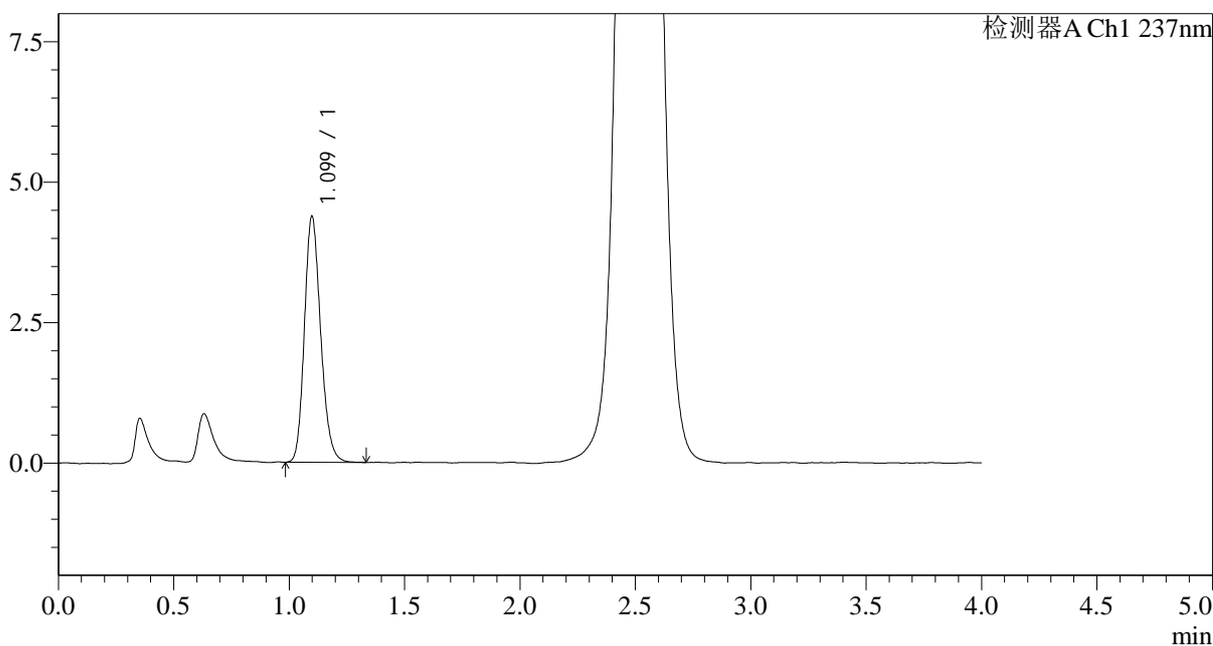
图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1127-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:00:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	21502	100.000	4378	1176	1.189	--
总计		21502	100.000	4378			

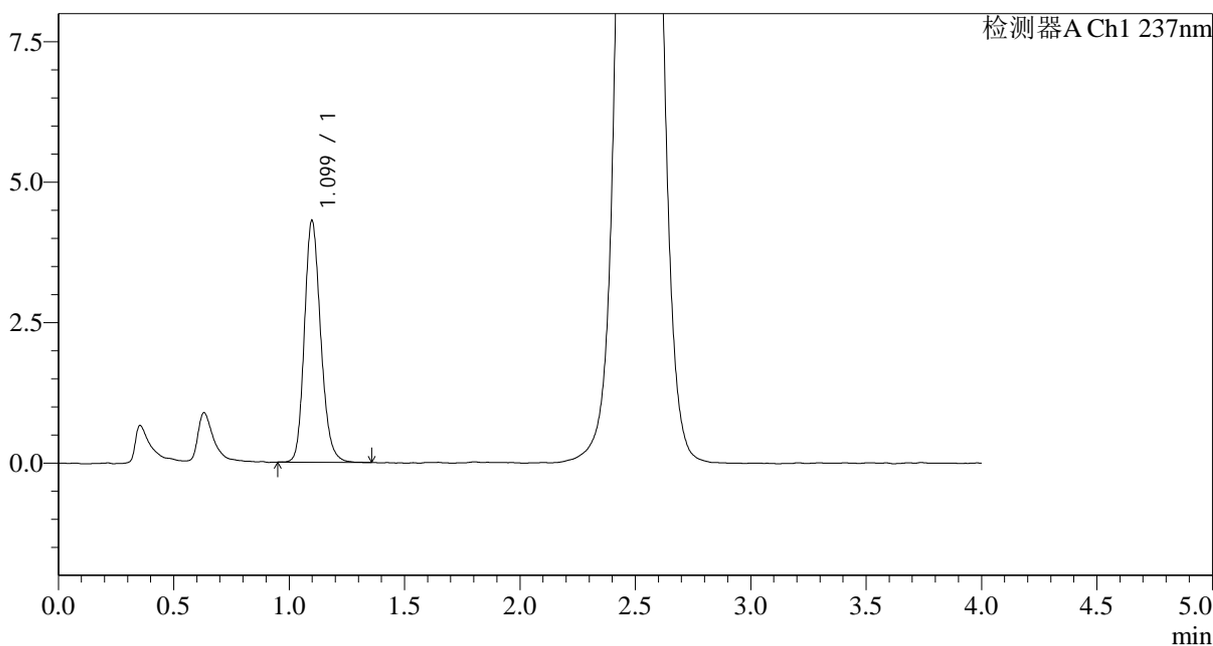
图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1128-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:04:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	21165	100.000	4299	1179	1.187	--
总计		21165	100.000	4299			

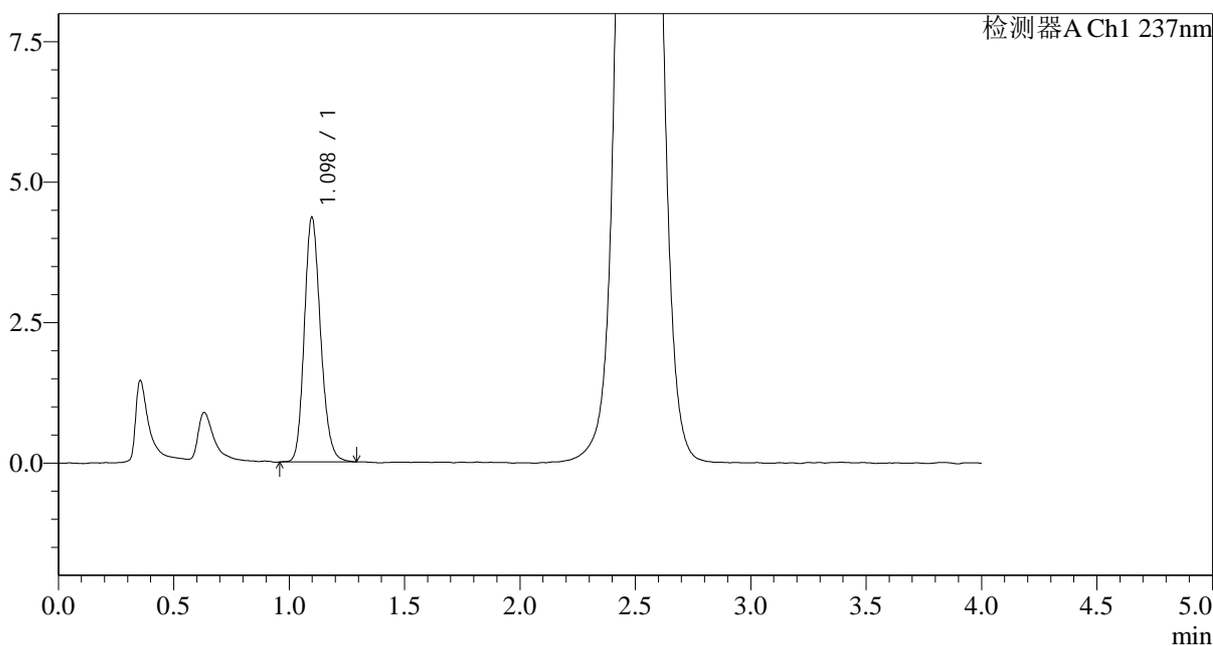
图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1129-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:09:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	21364	100.000	4356	1180	1.182	--
总计		21364	100.000	4356			

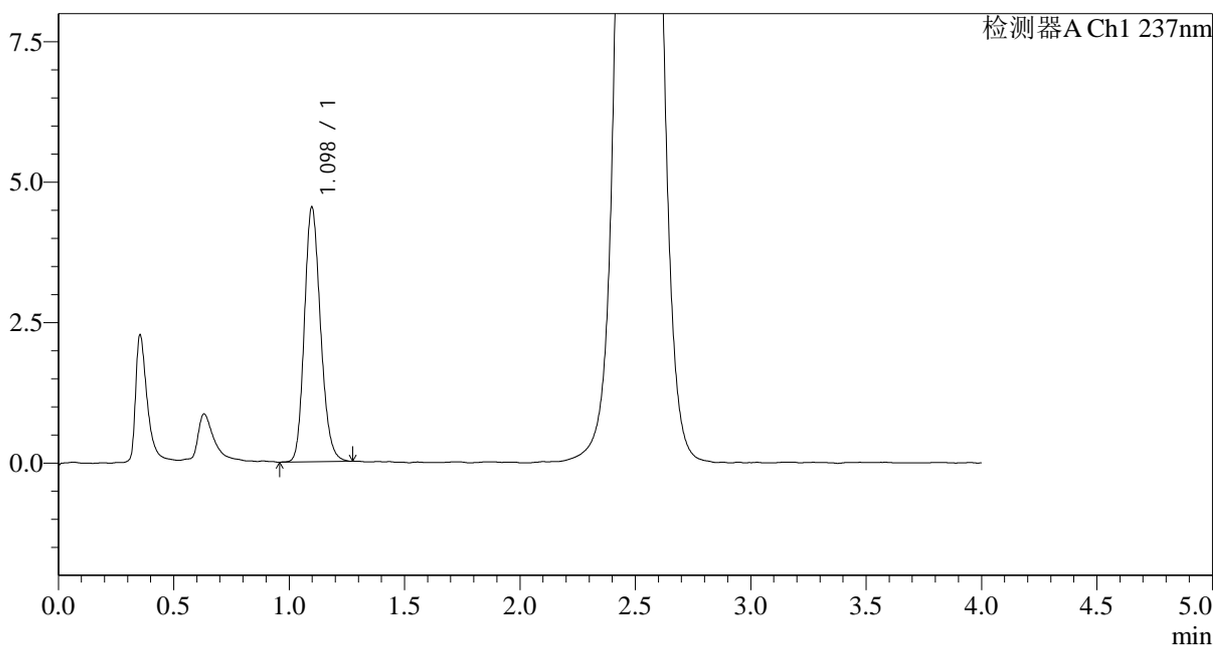
图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1130-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:13:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	22104	100.000	4533	1181	1.180	--
总计		22104	100.000	4533			

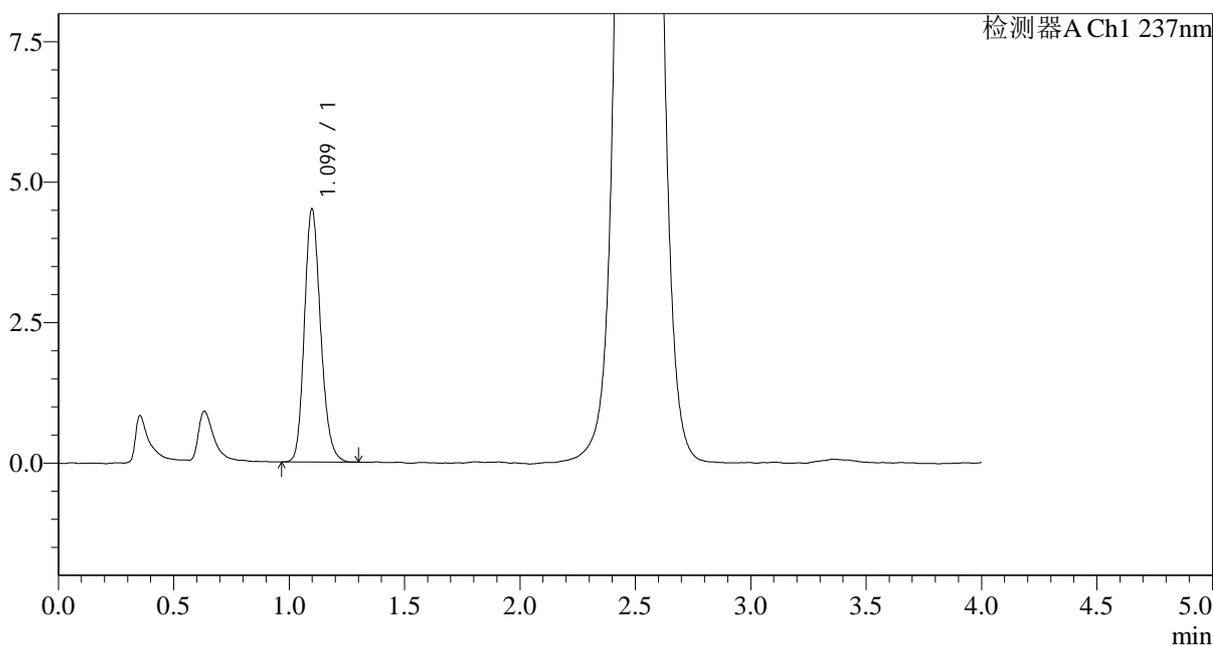
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1131-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:17:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	22081	100.000	4503	1183	1.188	--
总计		22081	100.000	4503			

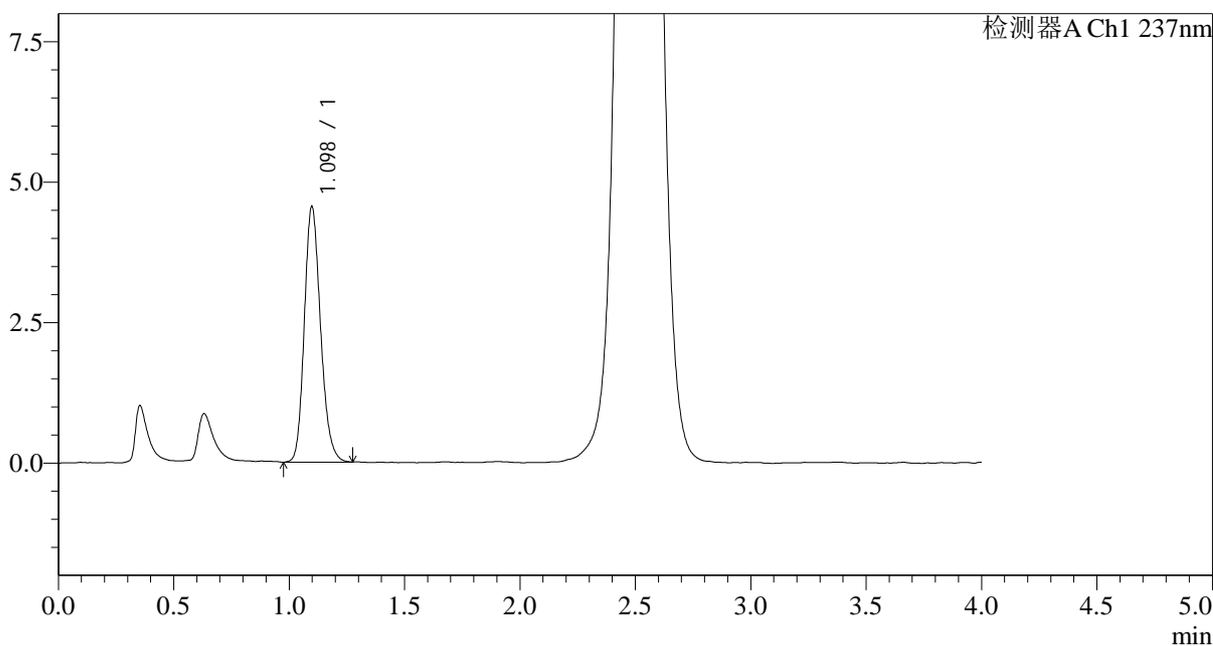
图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1132-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:22:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	22288	100.000	4549	1182	1.186	--
总计		22288	100.000	4549			

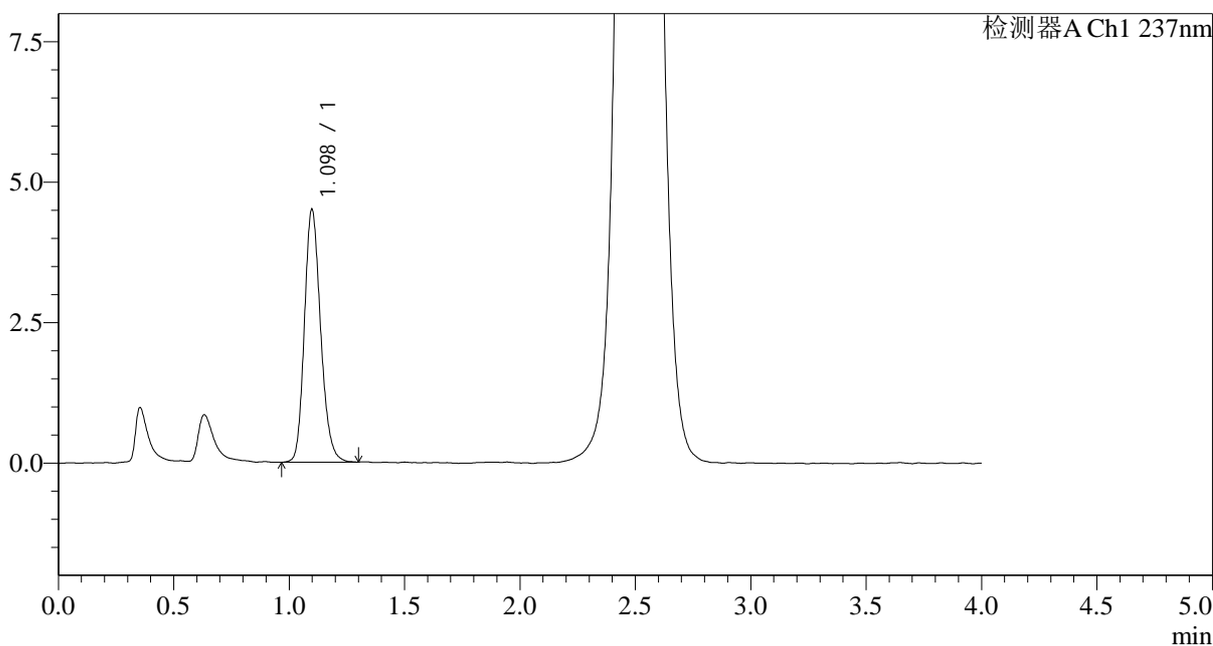
图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1133-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:26:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:27:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	22030	100.000	4498	1191	1.192	--
总计		22030	100.000	4498			

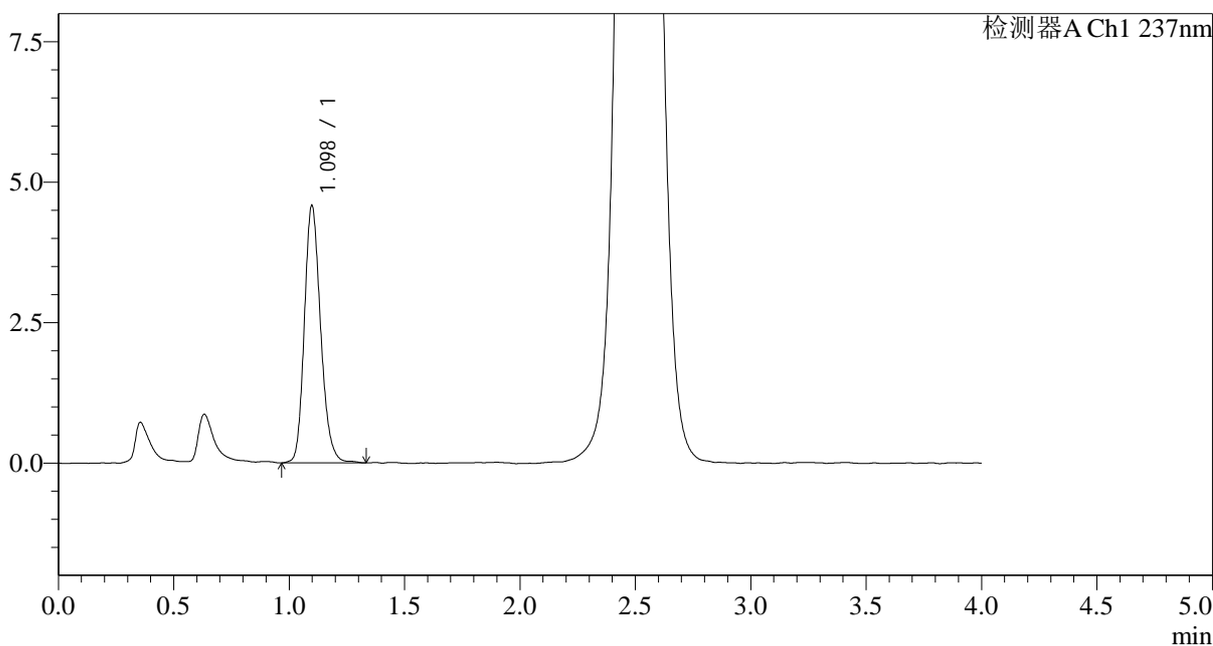
图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1134-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:31:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:28:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	22522	100.000	4579	1183	1.195	--
总计		22522	100.000	4579			

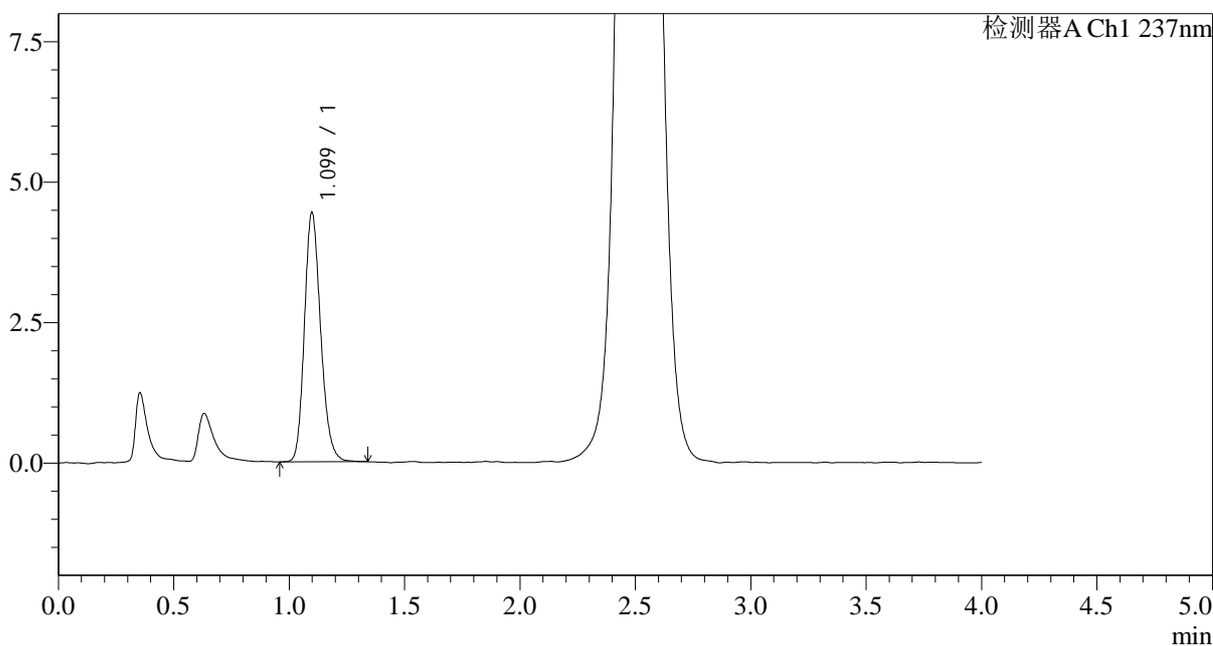
图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1135-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:35:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:28:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	21746	100.000	4434	1180	1.193	--
总计		21746	100.000	4434			

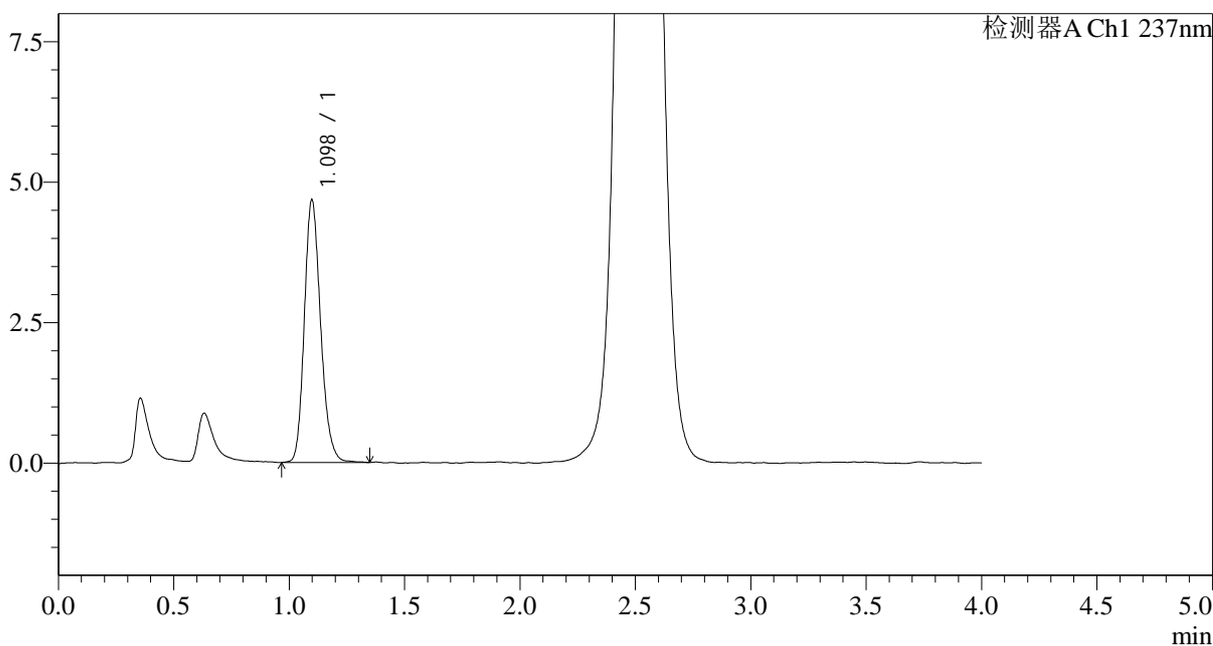
图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1136-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:39:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:28:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	23039	100.000	4675	1175	1.194	--
总计		23039	100.000	4675			

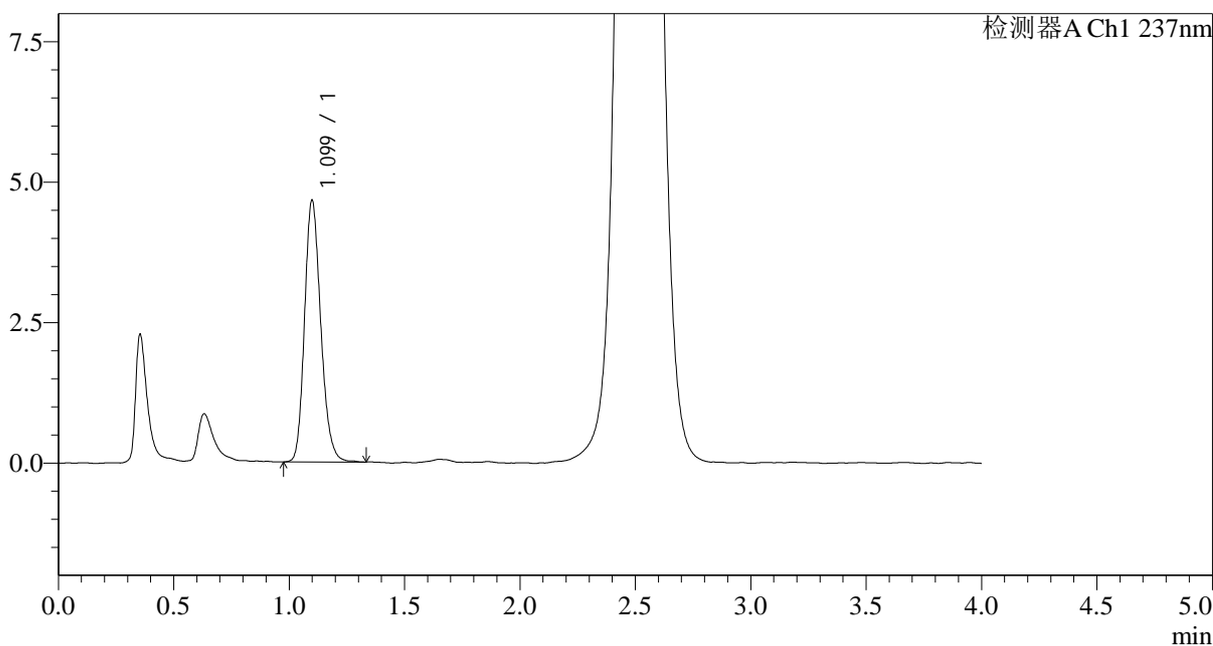
图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1137-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:44:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:28:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	22804	100.000	4651	1183	1.196	--
总计		22804	100.000	4651			

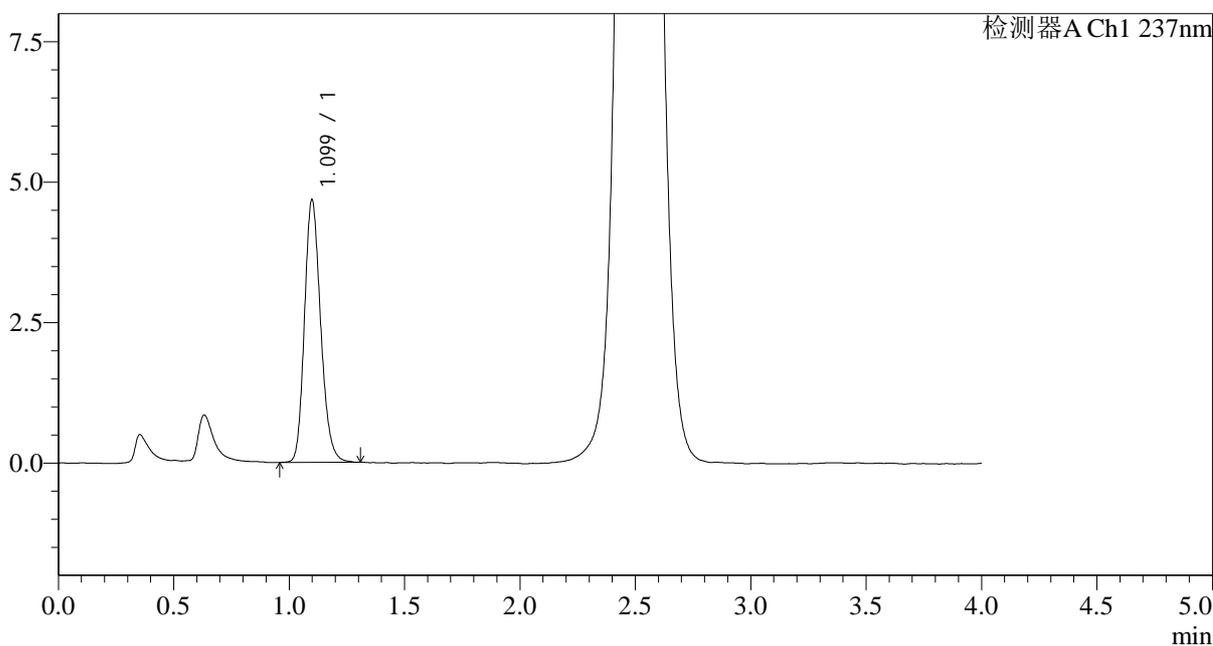
图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1138-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:48:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:28:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	22833	100.000	4668	1182	1.194	--
总计		22833	100.000	4668			

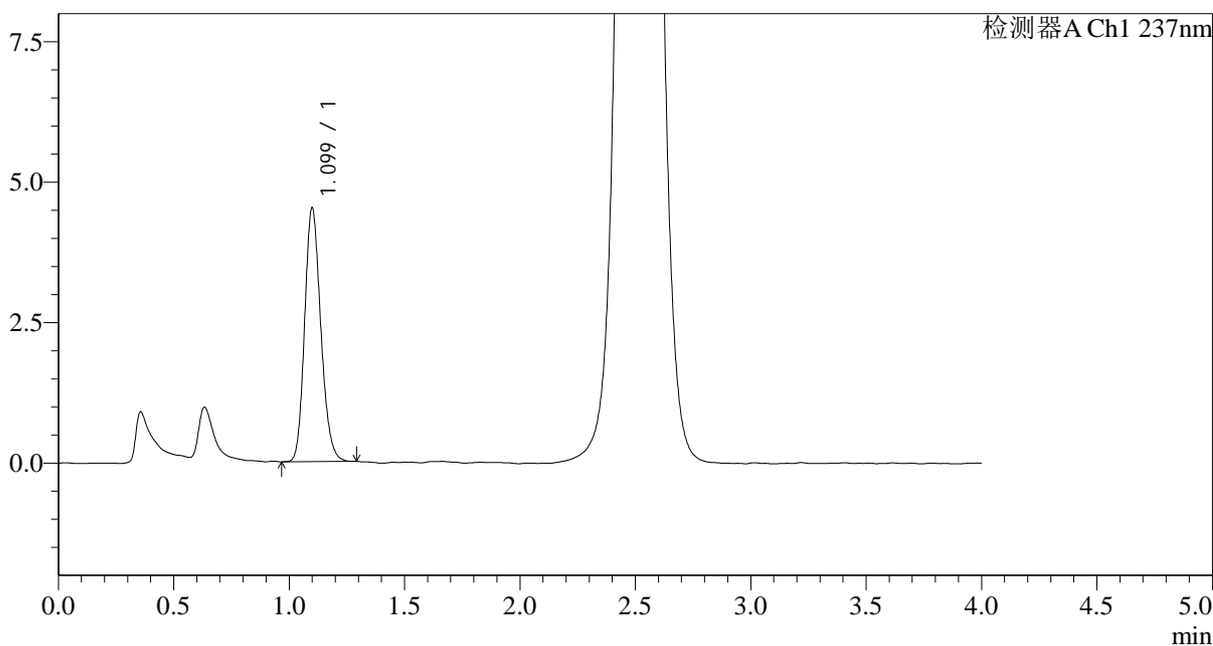
图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1139-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:53:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:28:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	21983	100.000	4501	1185	1.182	--
总计		21983	100.000	4501			

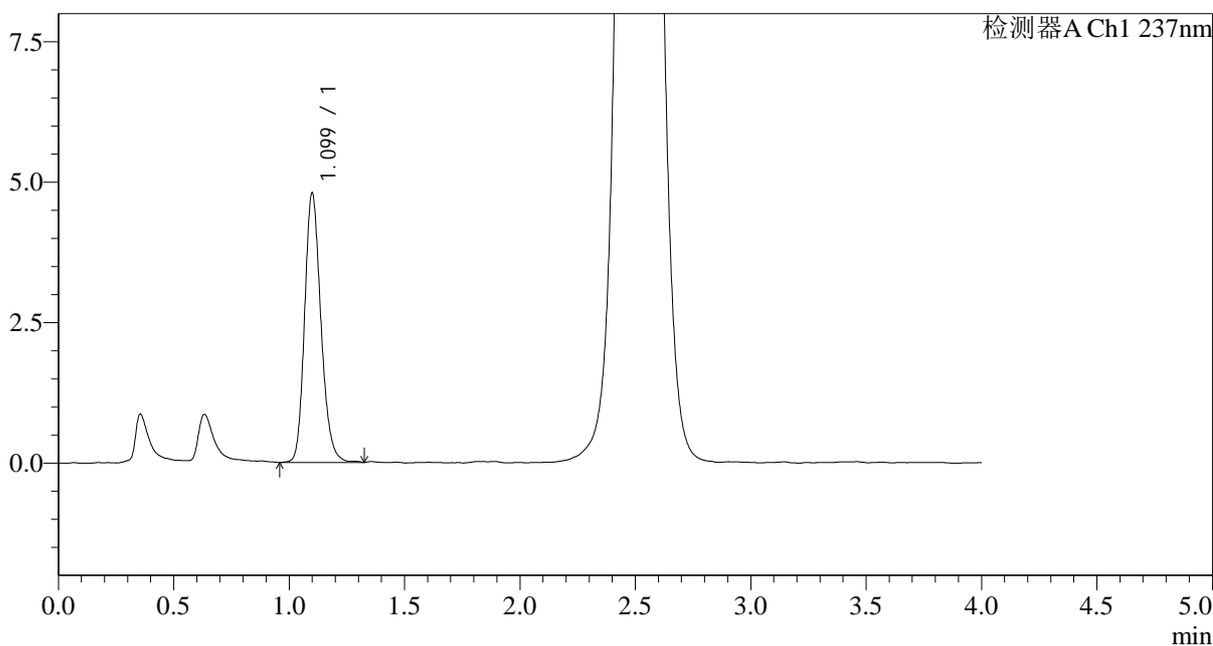
图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1140-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 22:57:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:28:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	23623	100.000	4780	1184	1.194	--
总计		23623	100.000	4780			

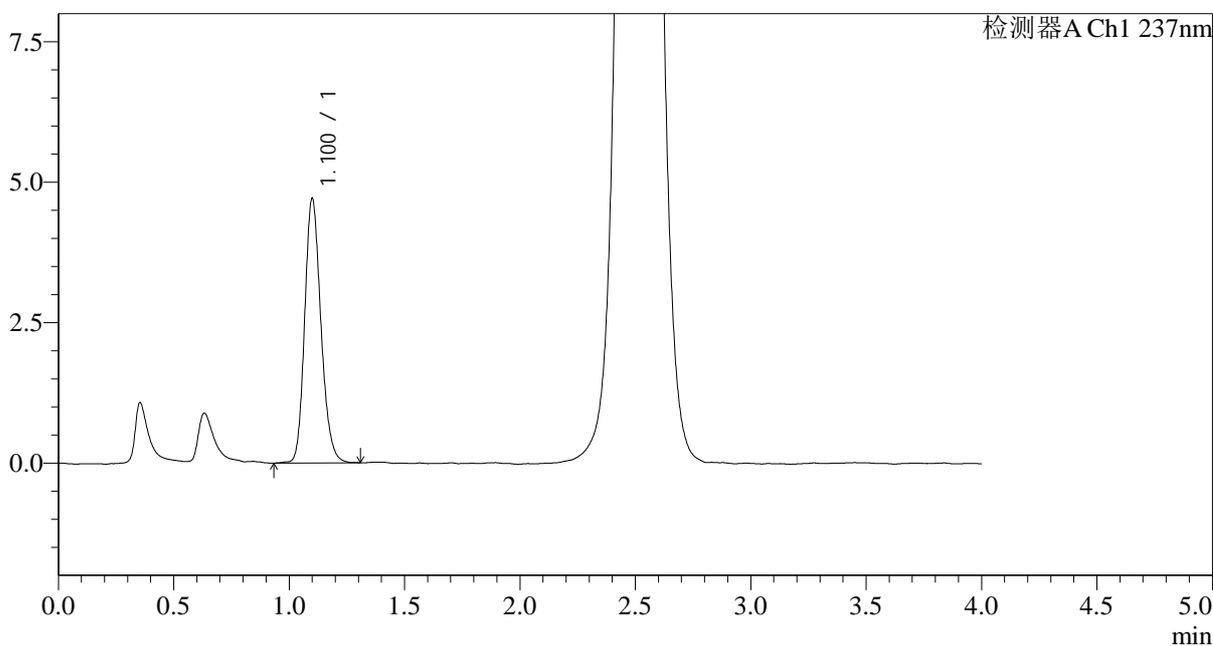
图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1141-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 23:01:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:28:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	23100	100.000	4693	1186	1.191	--
总计		23100	100.000	4693			

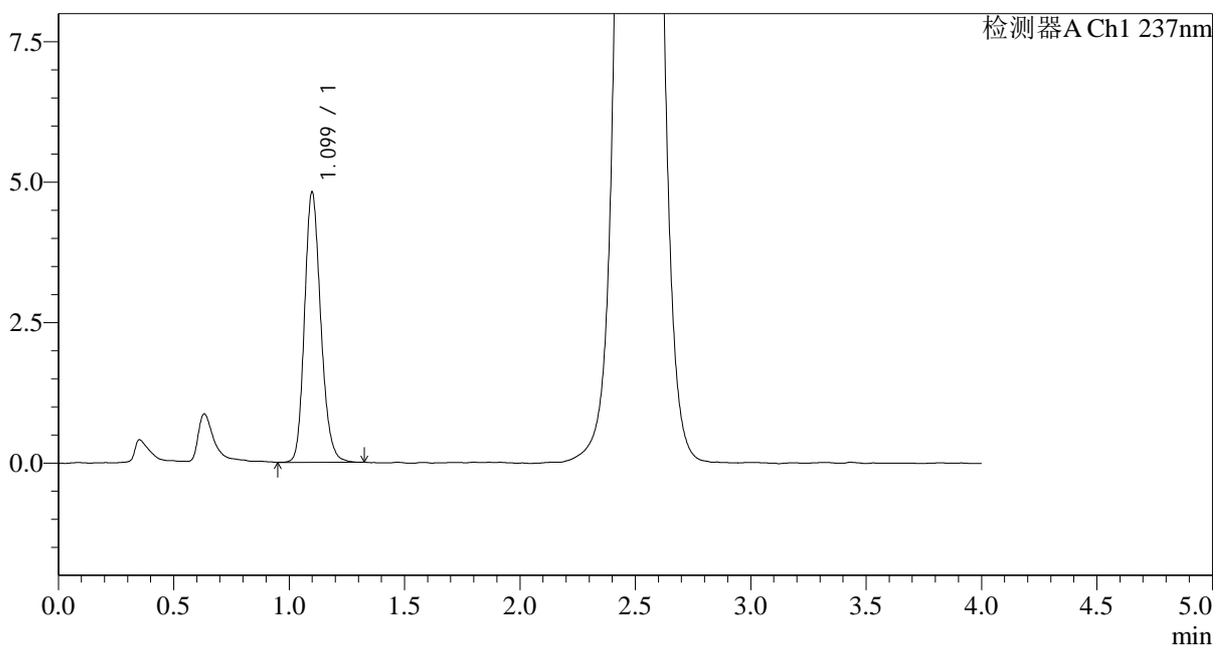
图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1142-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 23:06:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:28:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	23561	100.000	4804	1189	1.188	--
总计		23561	100.000	4804			

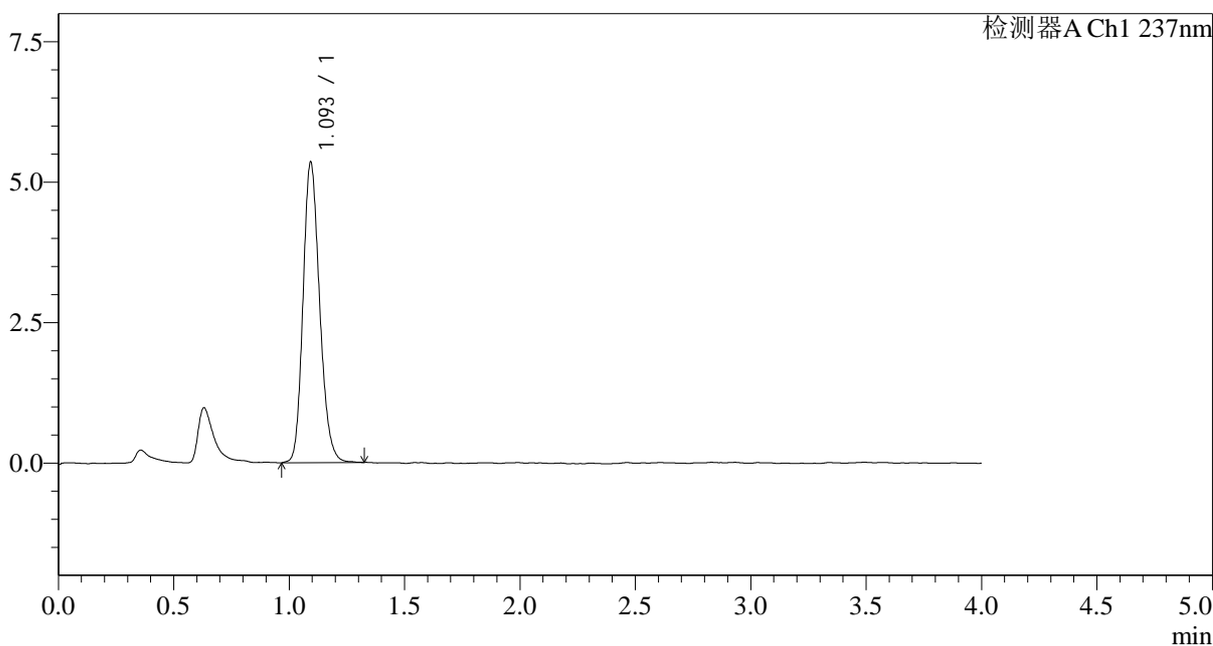
图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1143-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 23:10:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:28:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26825	100.000	5322	1113	1.188	--
总计		26825	100.000	5322			

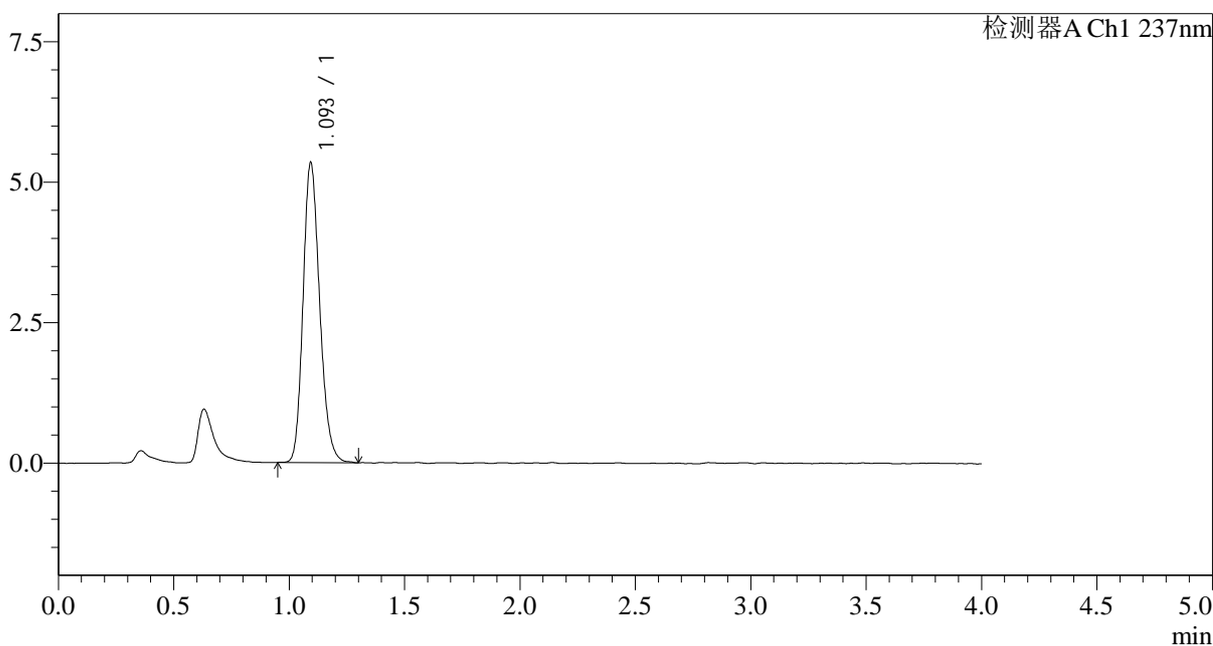
图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-12/7-1144-2 - zzp-20220104p-jyx2-zj24y-pH6.8jz-jf75z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240130-aldp-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 23:15:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/01/31 08:28:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26801	100.000	5316	1115	1.195	--
总计		26801	100.000	5316			

图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-20220104批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2