



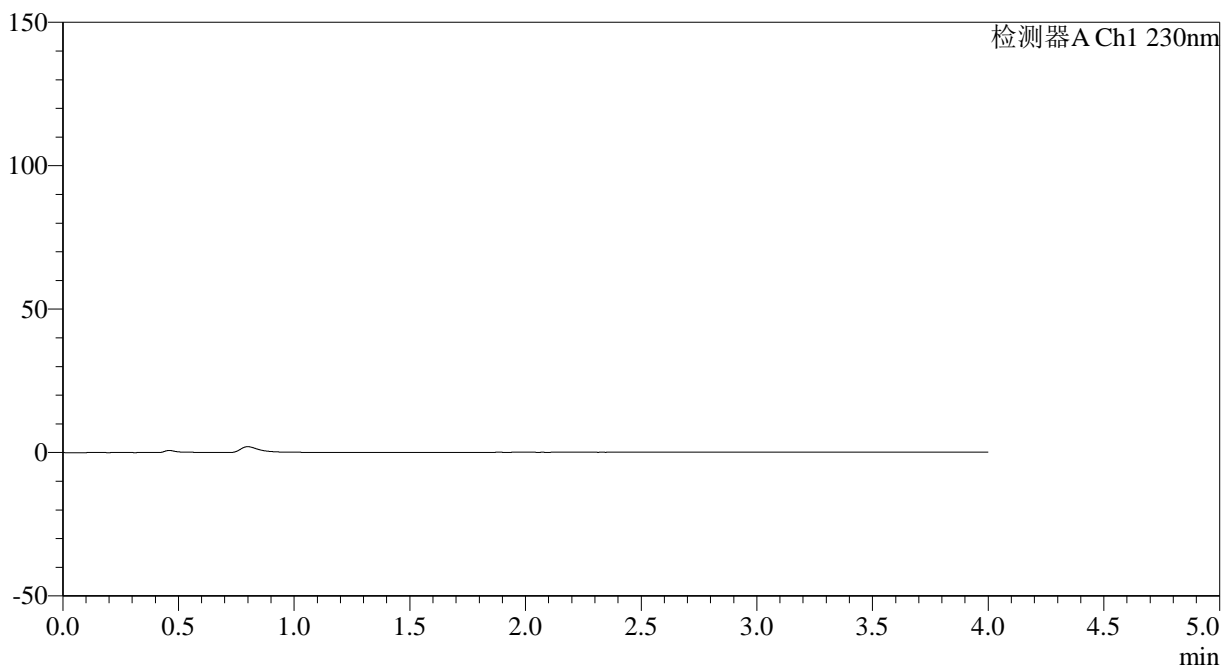
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-882-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 11:57:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质  
 溶剂



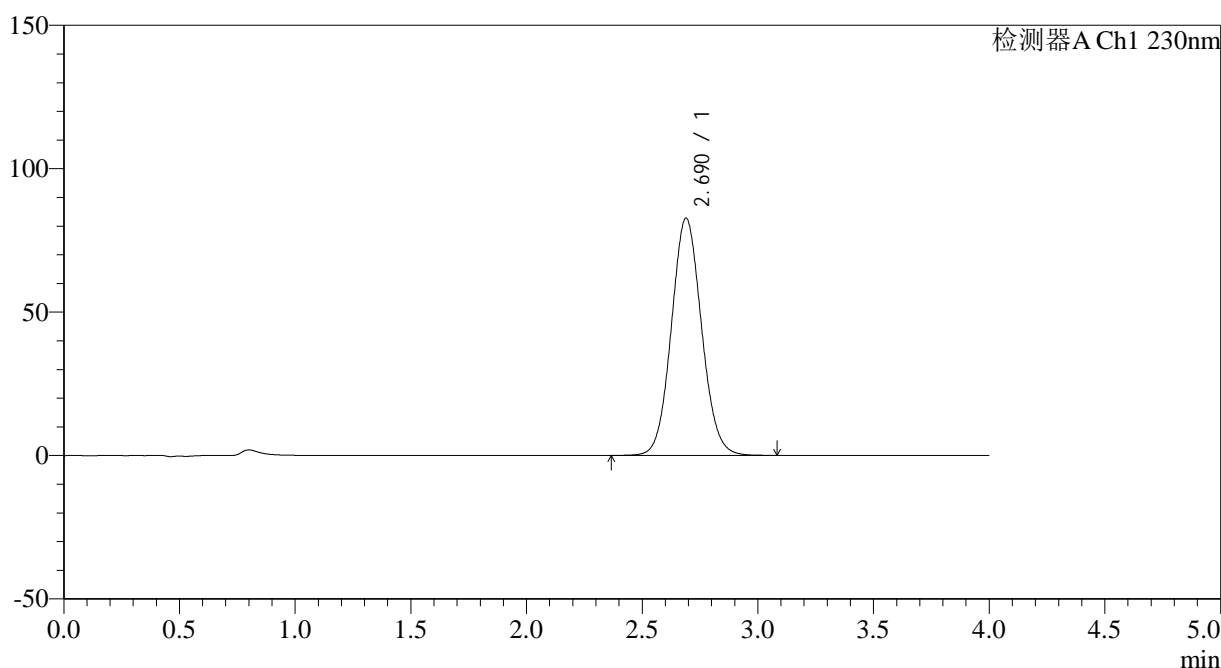
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-883-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	750501	100.000	82738	2050	1.077	--
总计		750501	100.000	82738			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1



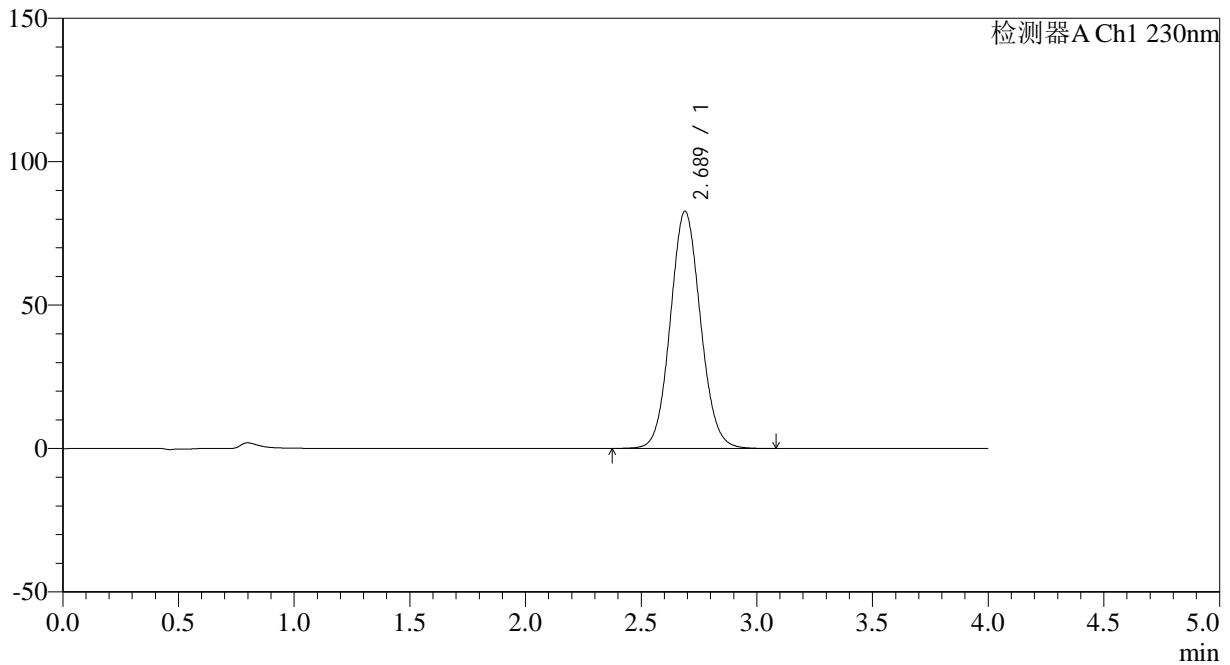
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-884-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:05:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	750359	100.000	82720	2048	1.077	--
总计		750359	100.000	82720			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-2



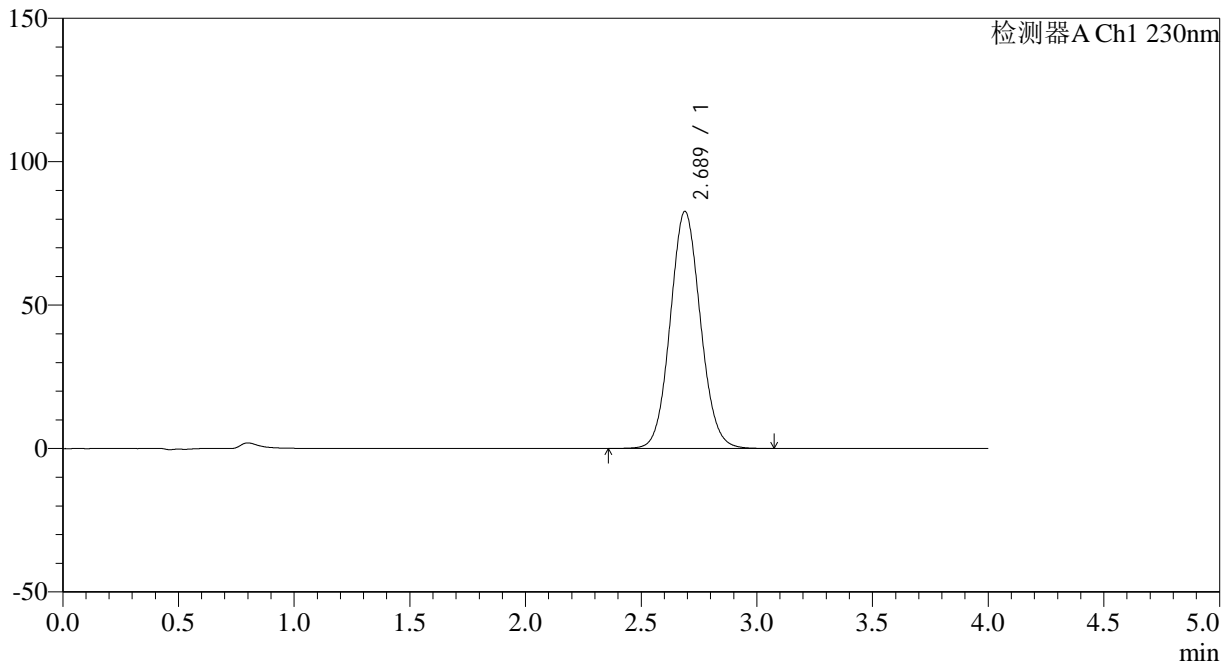
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-885-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:10:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	749935	100.000	82686	2050	1.077	--
总计		749935	100.000	82686			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-3



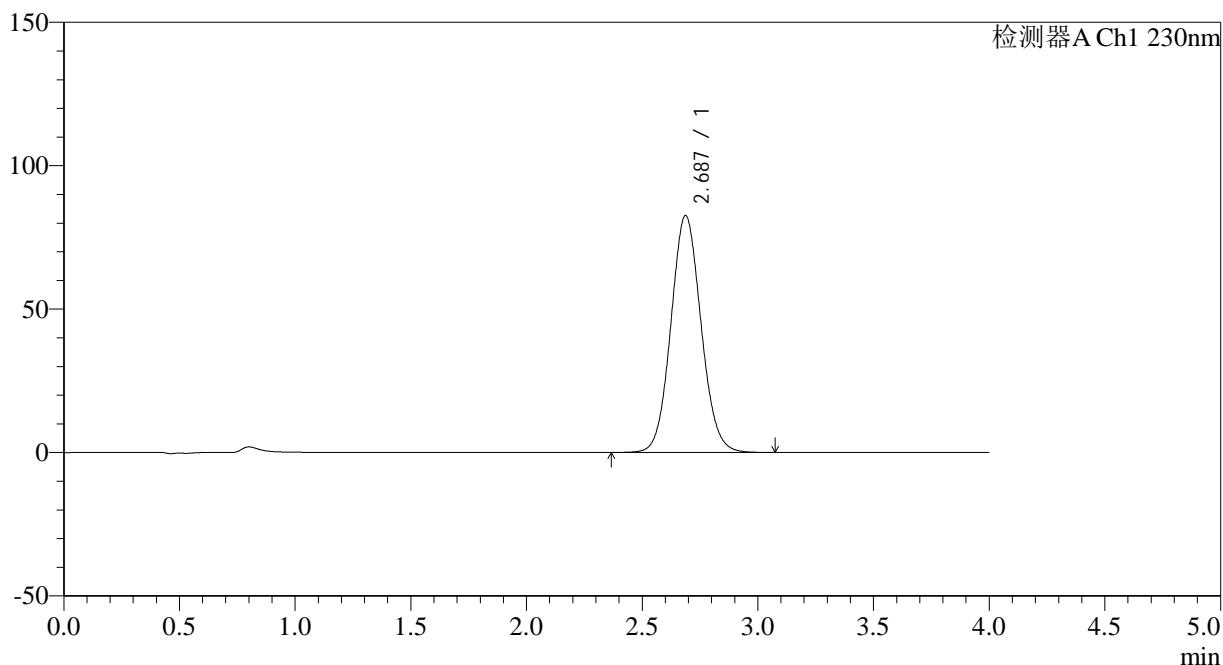
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-886-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:14:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	749209	100.000	82658	2050	1.078	--
总计		749209	100.000	82658			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-4



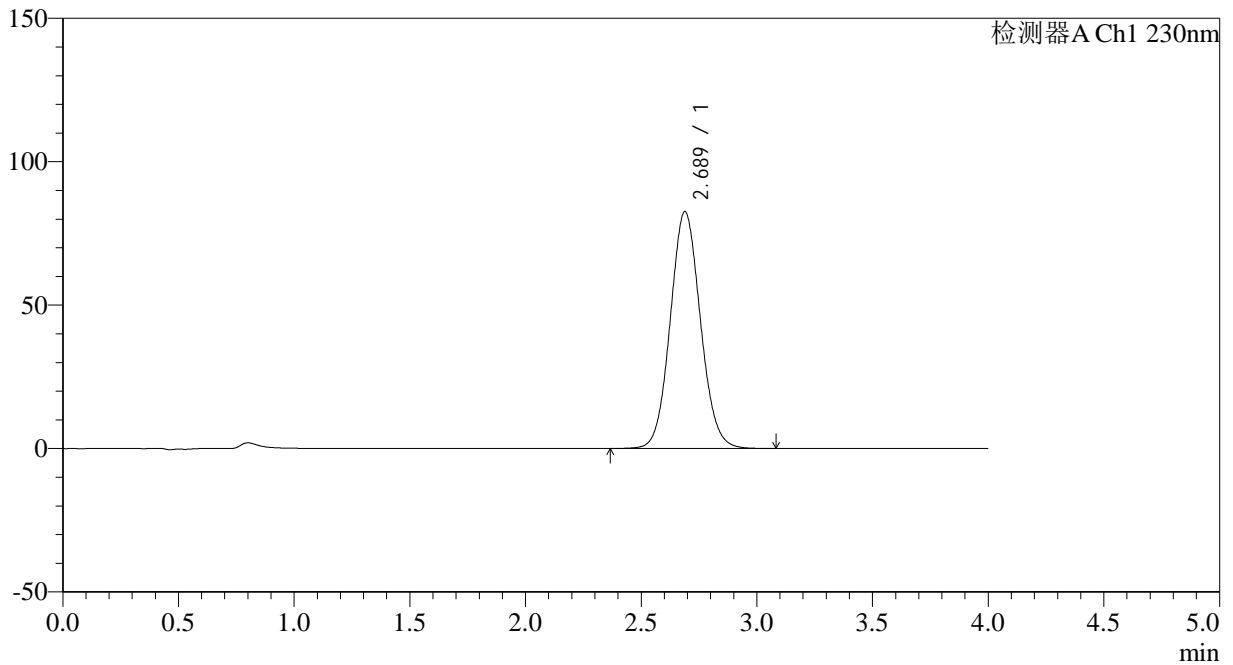
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-887-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:19:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	749176	100.000	82623	2050	1.079	--
总计		749176	100.000	82623			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5



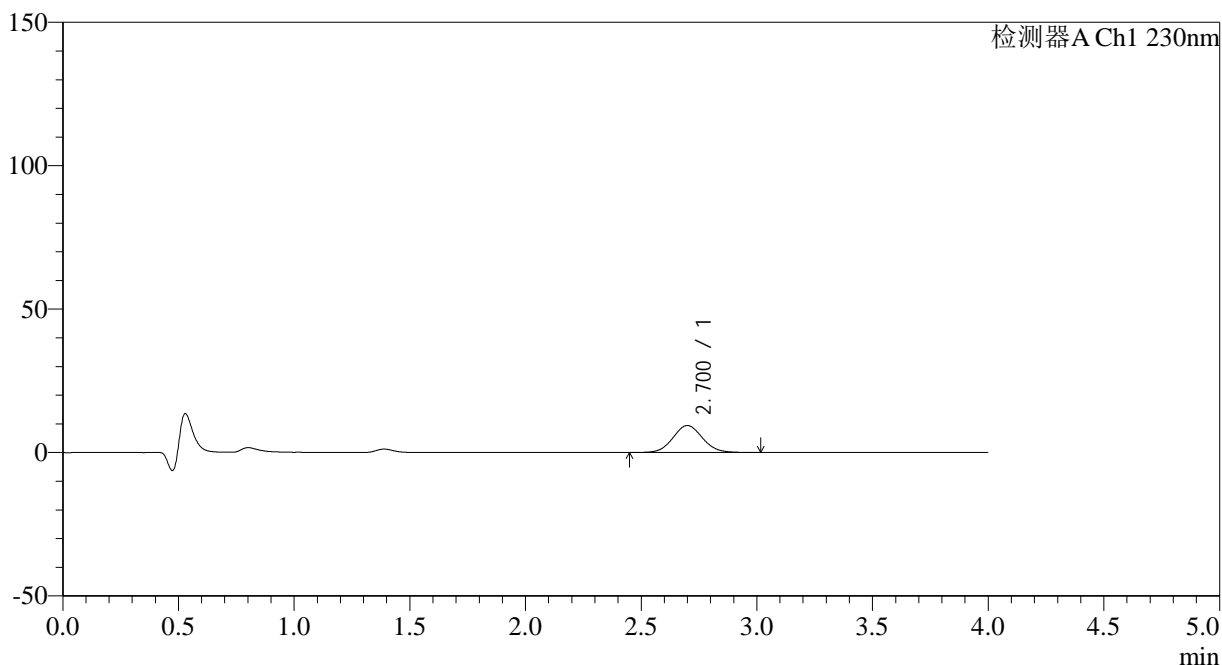
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-888-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:23:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	83577	100.000	9401	2153	1.069	--
总计		83577	100.000	9401			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



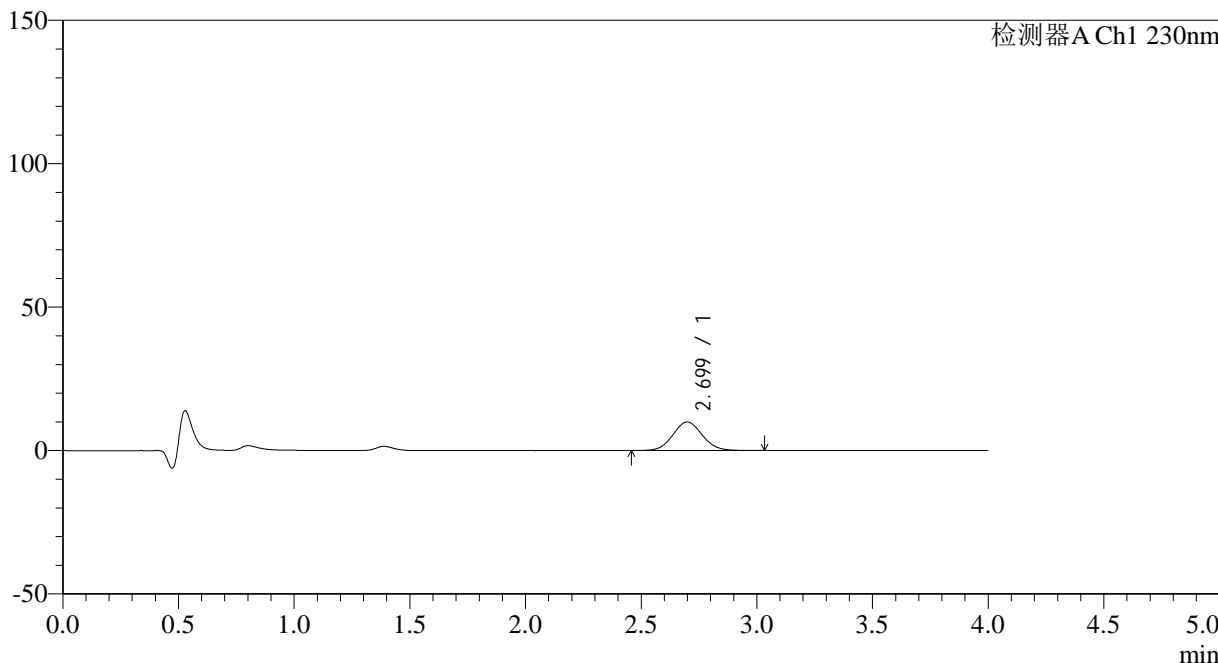
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-889-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:27:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:47                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	88250	100.000	9945	2161	1.071	--
总计		88250	100.000	9945			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



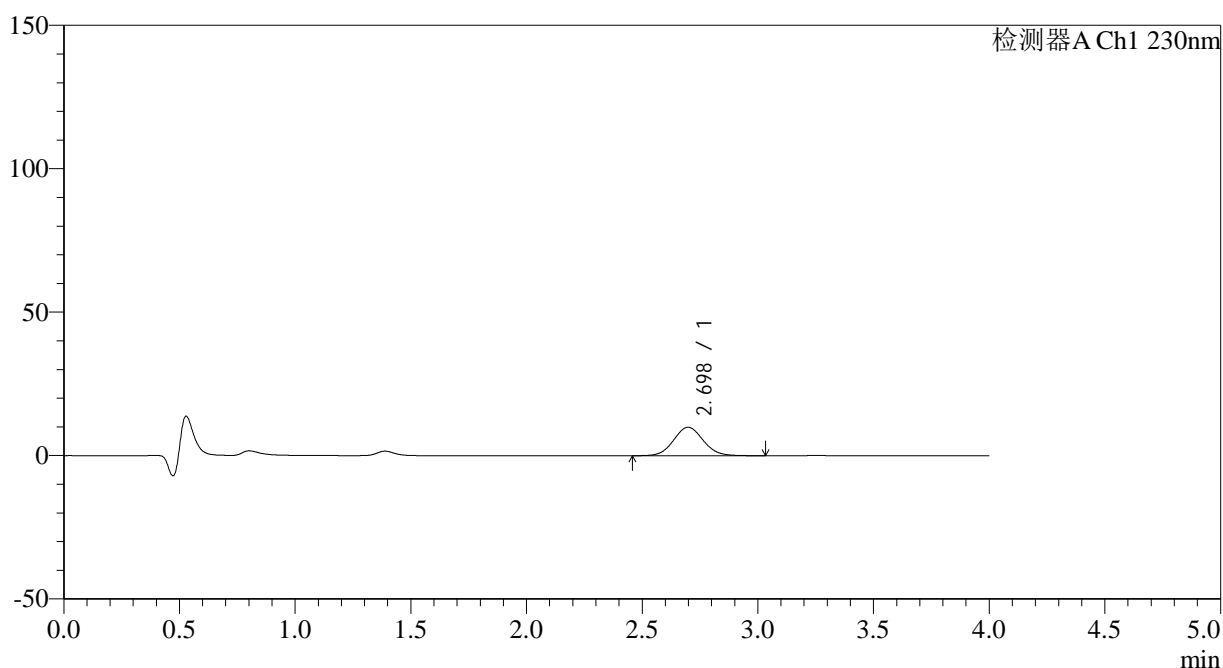
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-890-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:32:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	88071	100.000	9922	2152	1.071	--
总计		88071	100.000	9922			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



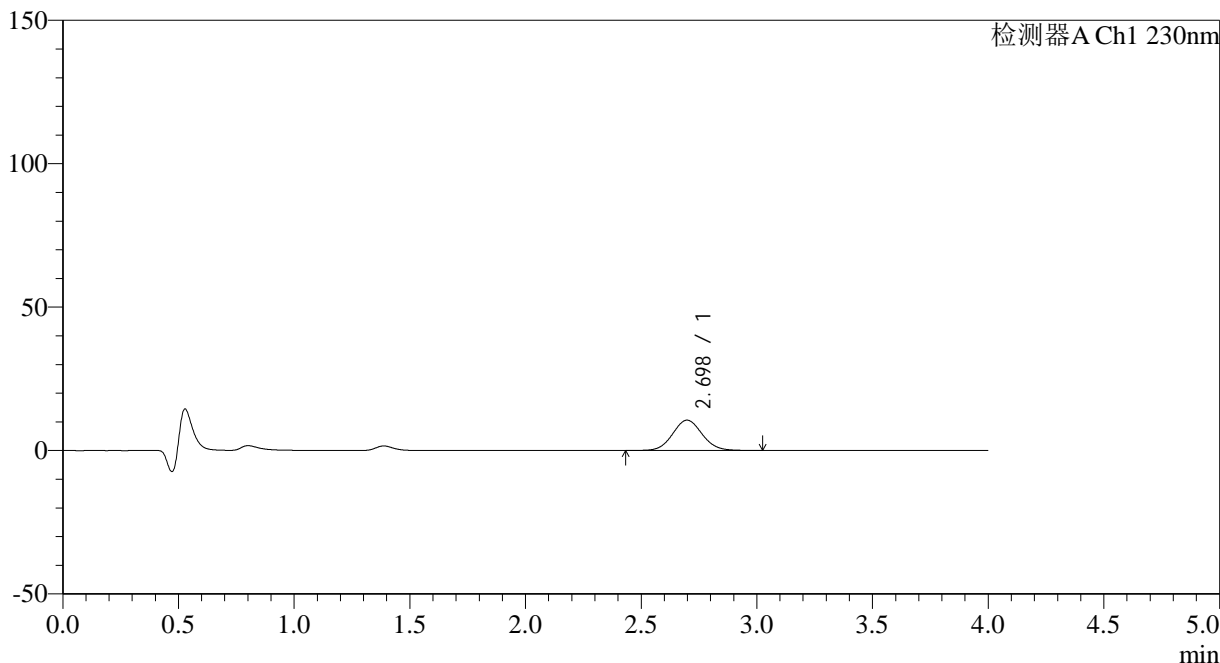
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-891-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	94295	100.000	10592	2144	1.069	--
总计		94295	100.000	10592			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



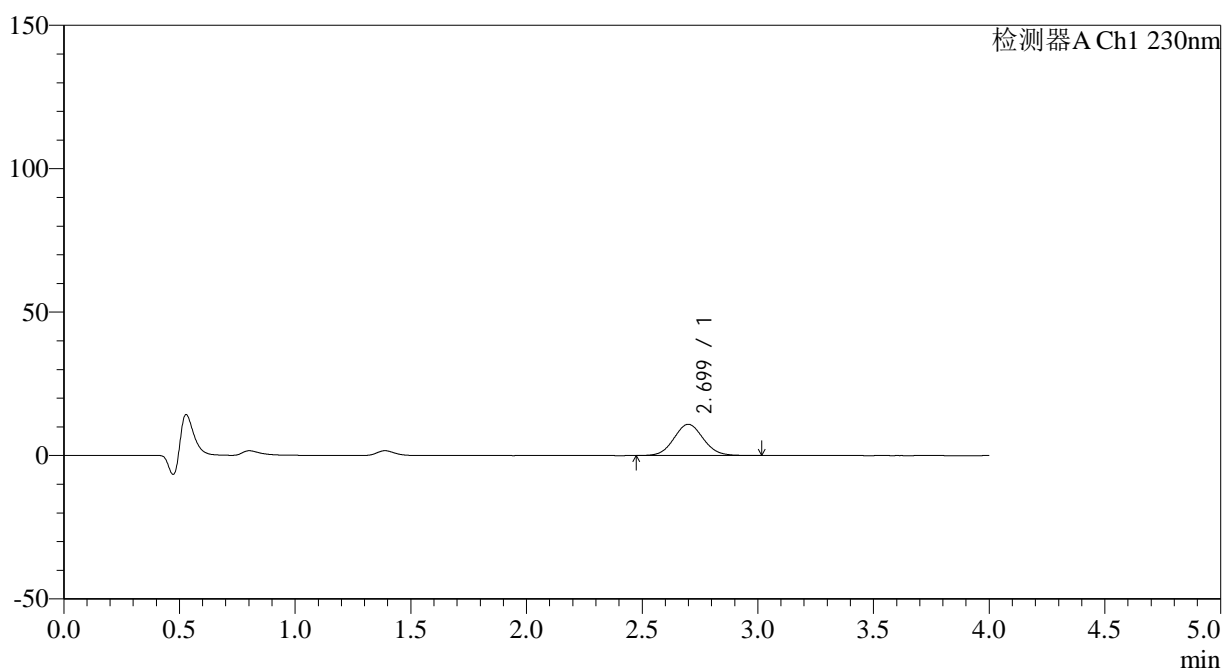
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-892-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:40:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	96349	100.000	10892	2172	1.071	--
总计		96349	100.000	10892			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



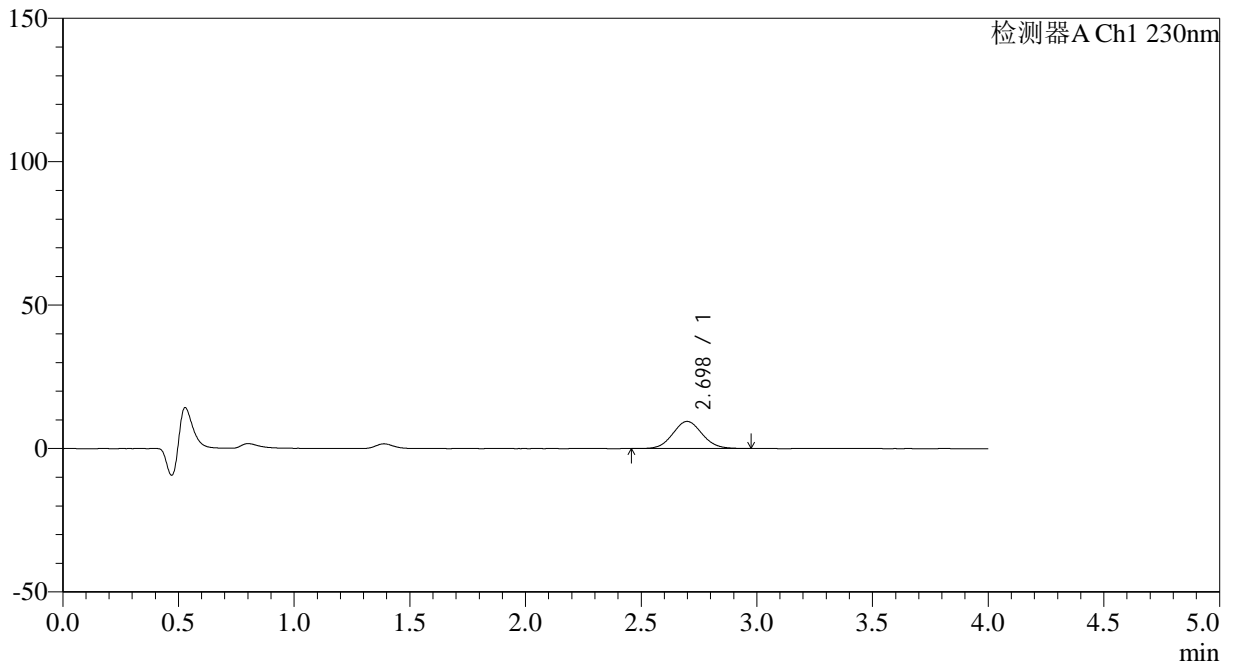
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-893-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:45:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	83835	100.000	9474	2162	1.069	--
总计		83835	100.000	9474			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



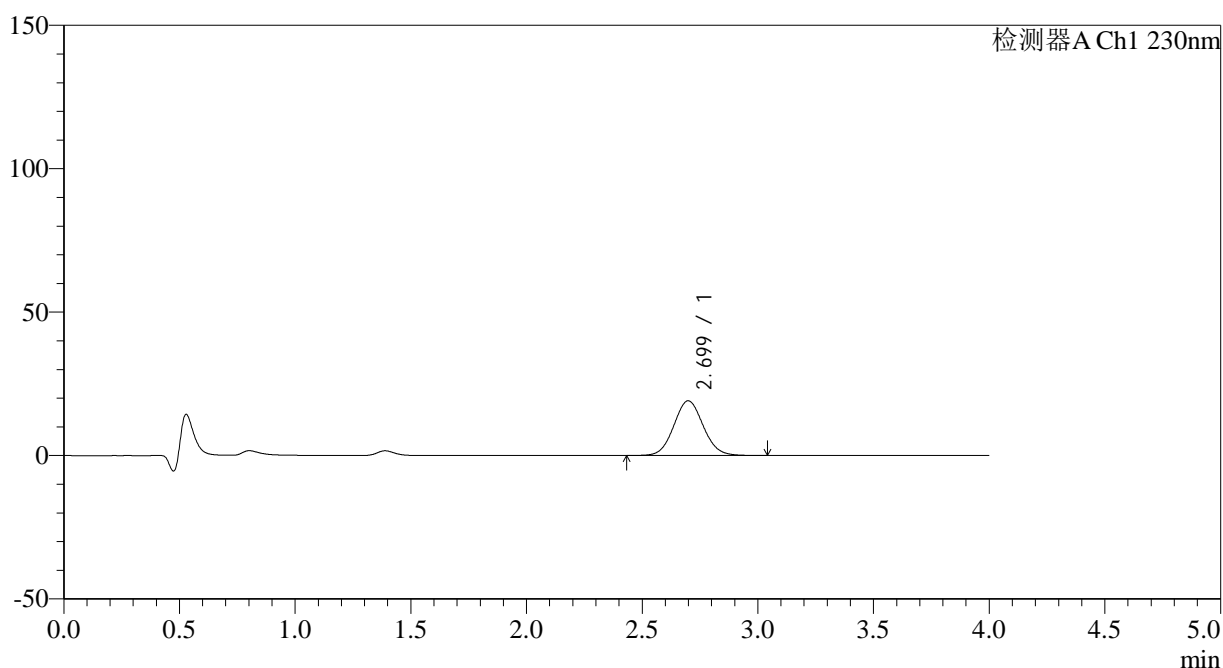
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-894-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:49:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	169296	100.000	19075	2159	1.071	--
总计		169296	100.000	19075			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



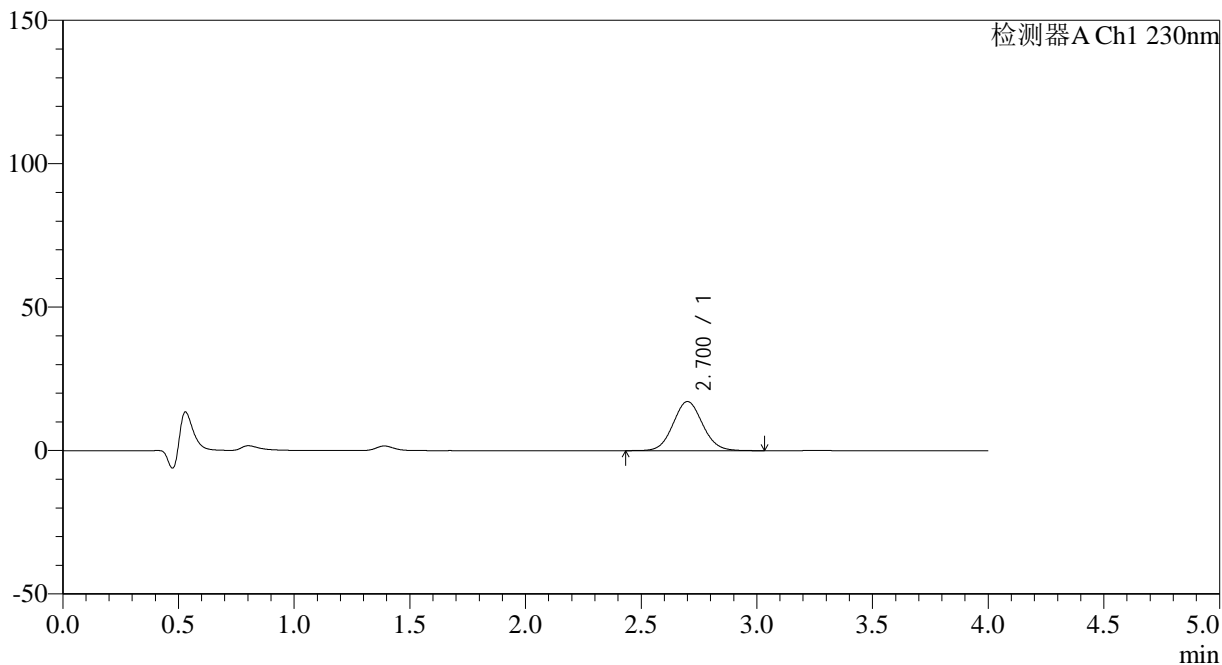
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-895-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	151758	100.000	17101	2160	1.071	--
总计		151758	100.000	17101			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



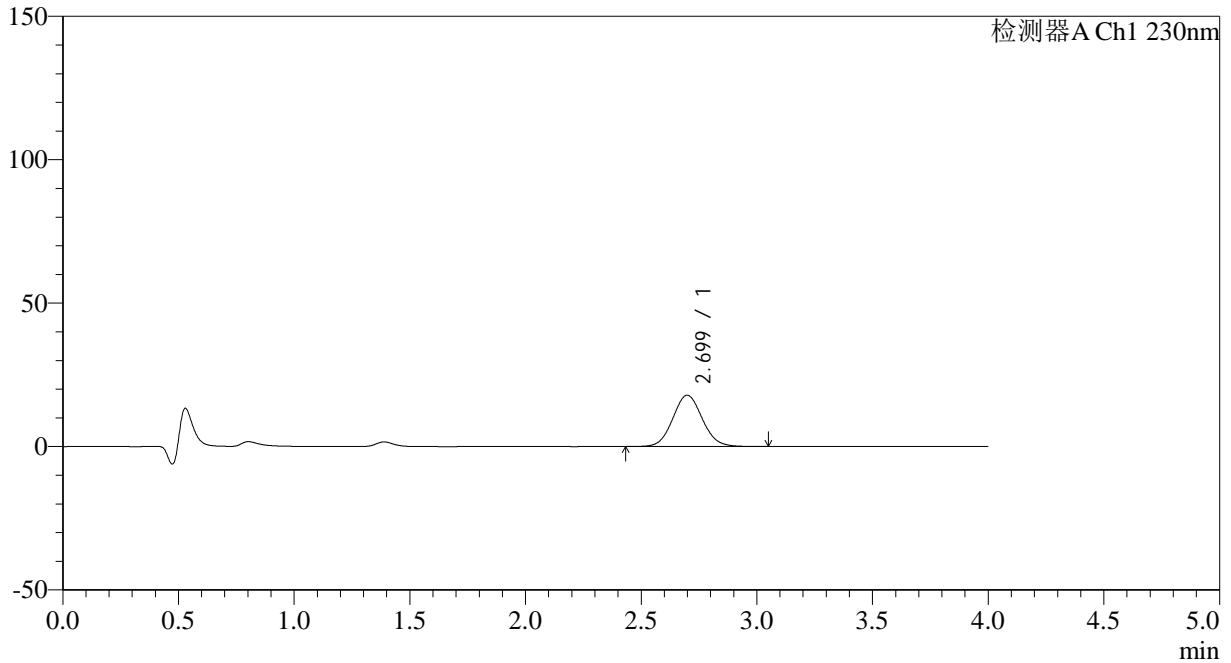
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-896-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 12:58:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	158972	100.000	17891	2154	1.072	--
总计		158972	100.000	17891			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



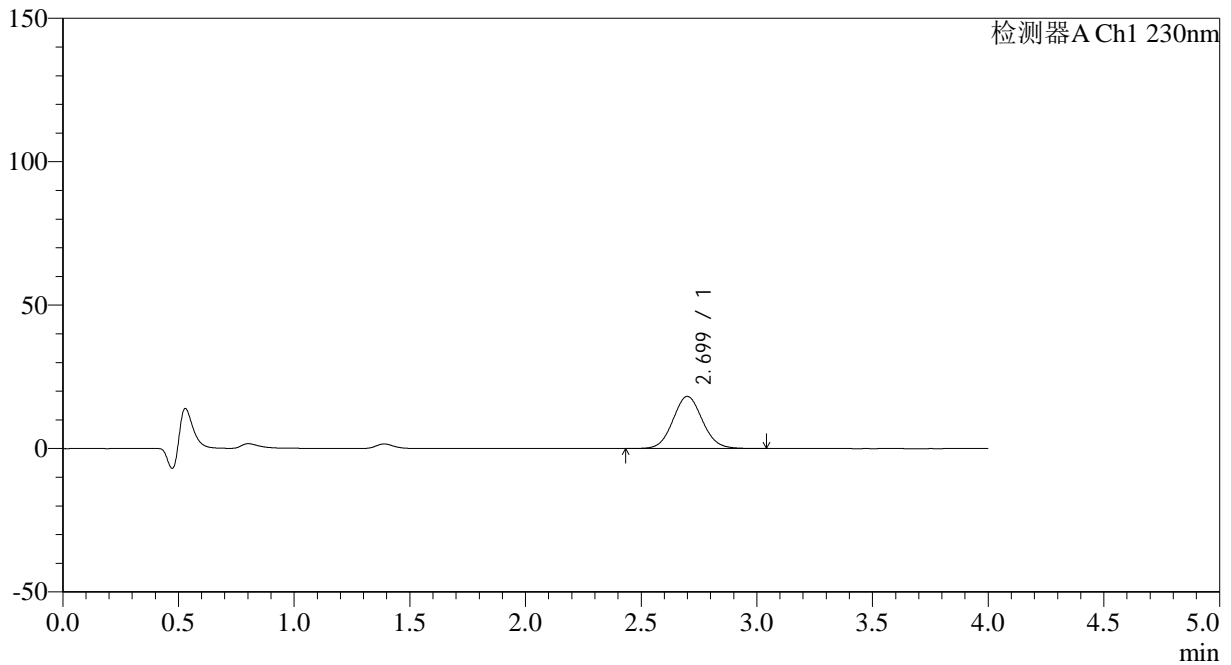
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-897-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:02:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	161326	100.000	18157	2155	1.070	--
总计		161326	100.000	18157			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



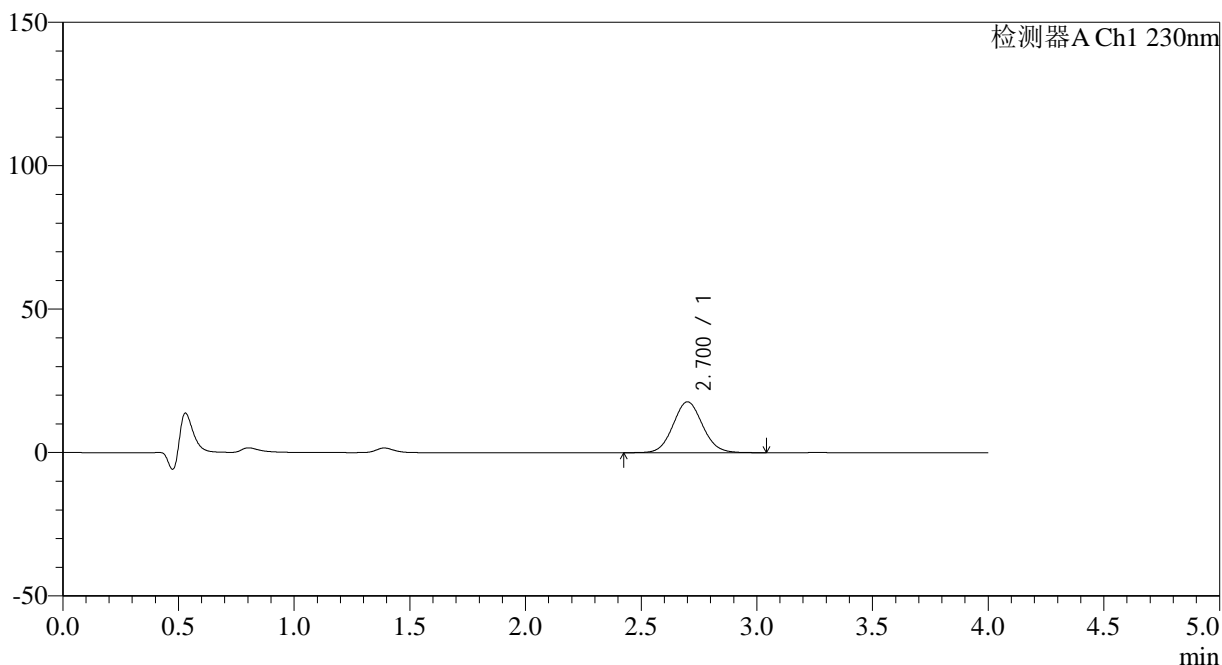
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-898-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:07:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	157462	100.000	17721	2161	1.072	--
总计		157462	100.000	17721			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



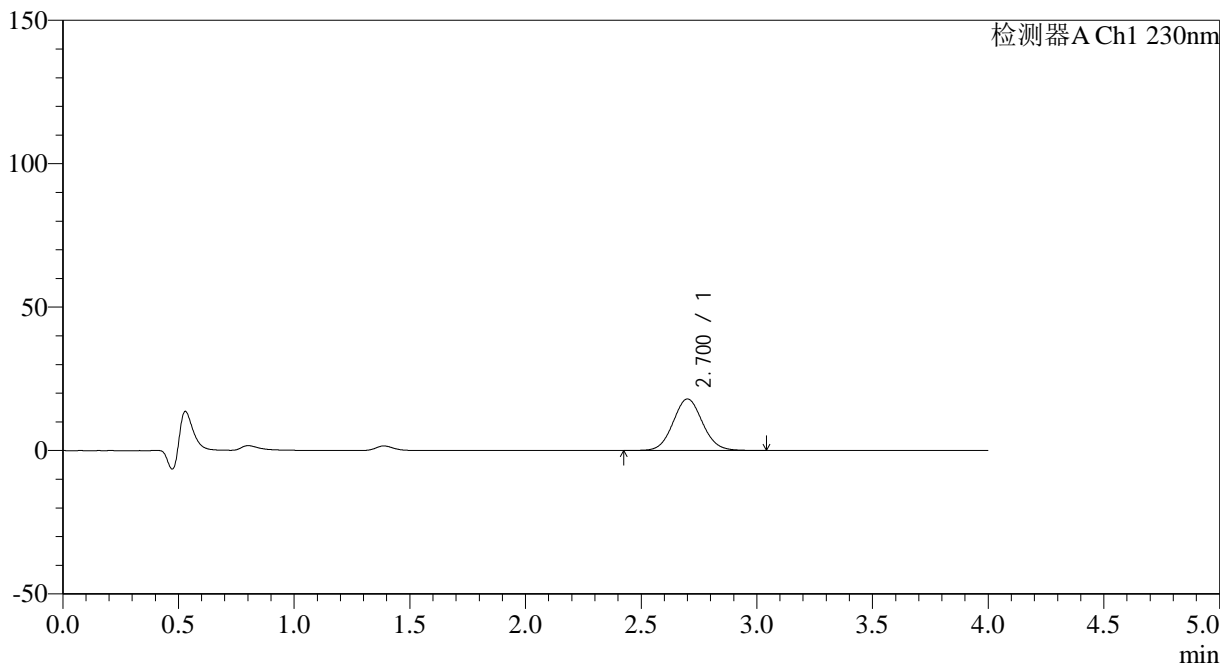
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-899-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:11:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	159693	100.000	17952	2160	1.072	--
总计		159693	100.000	17952			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



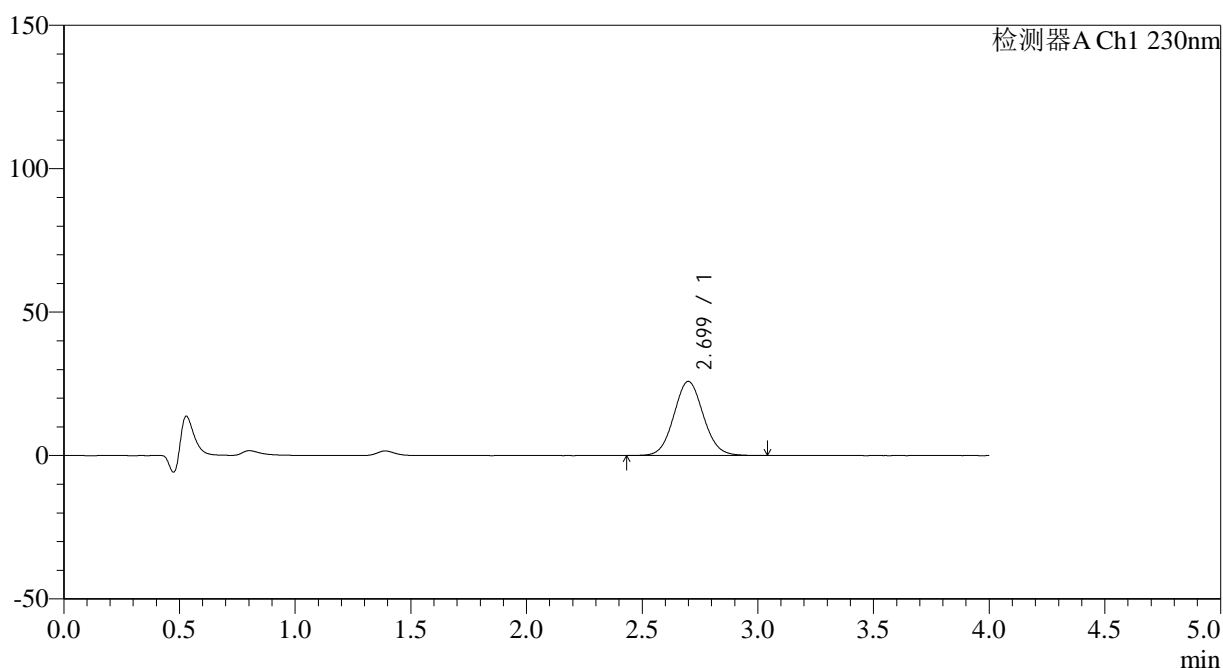
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-900-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:16:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	229207	100.000	25823	2166	1.072	--
总计		229207	100.000	25823			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



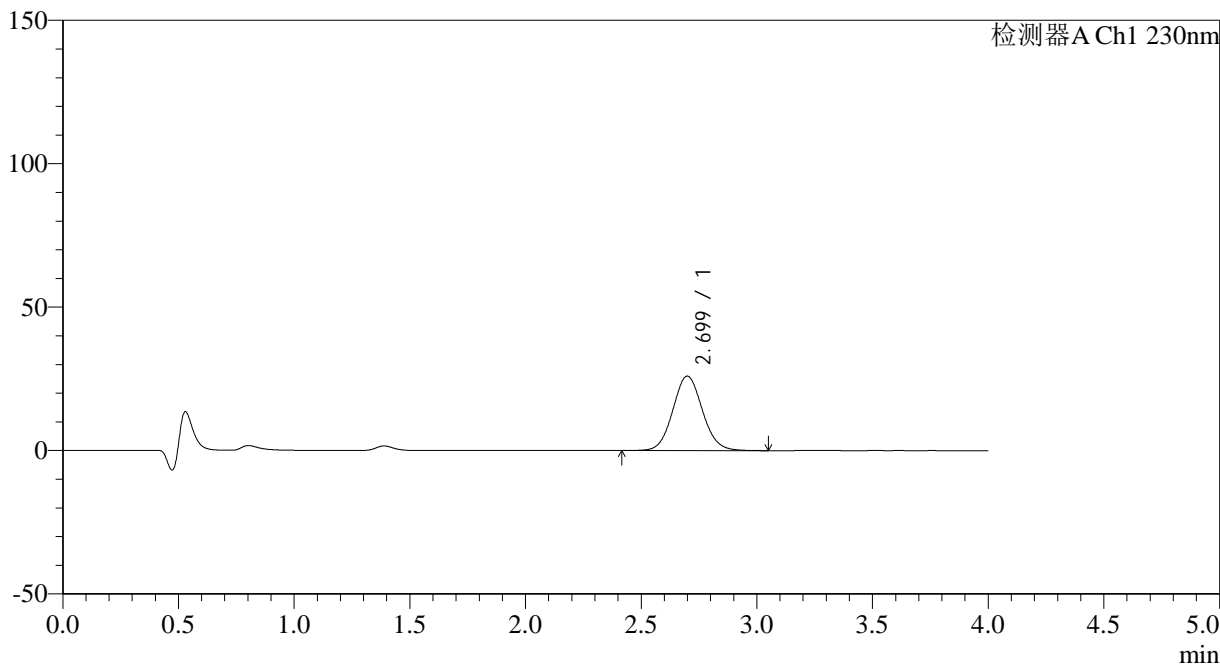
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-901-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	231330	100.000	25967	2151	1.073	--
总计		231330	100.000	25967			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



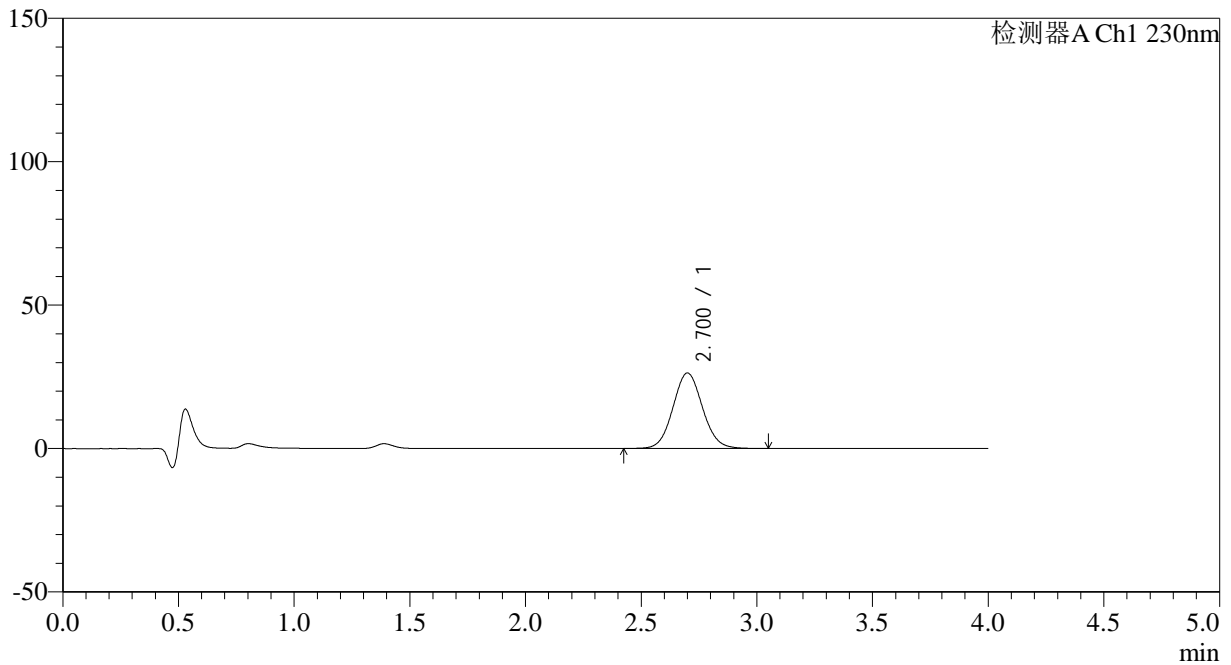
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-902-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:24:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	234003	100.000	26304	2158	1.071	--
总计		234003	100.000	26304			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



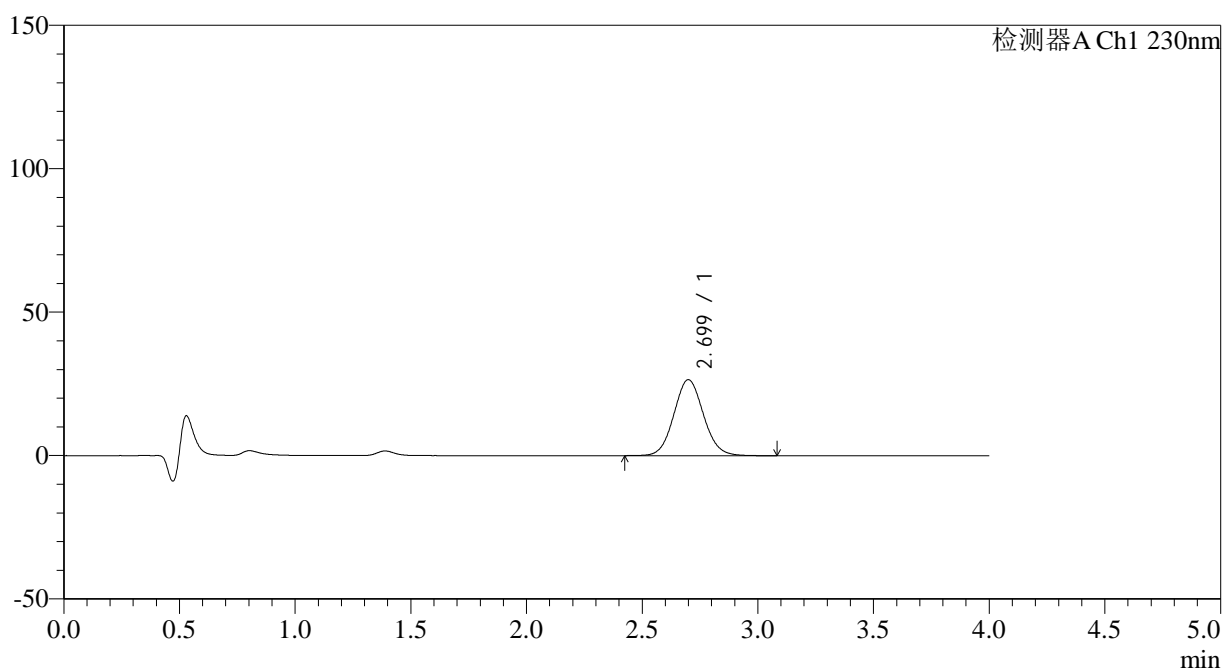
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-903-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:29:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	235696	100.000	26478	2156	1.074	--
总计		235696	100.000	26478			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



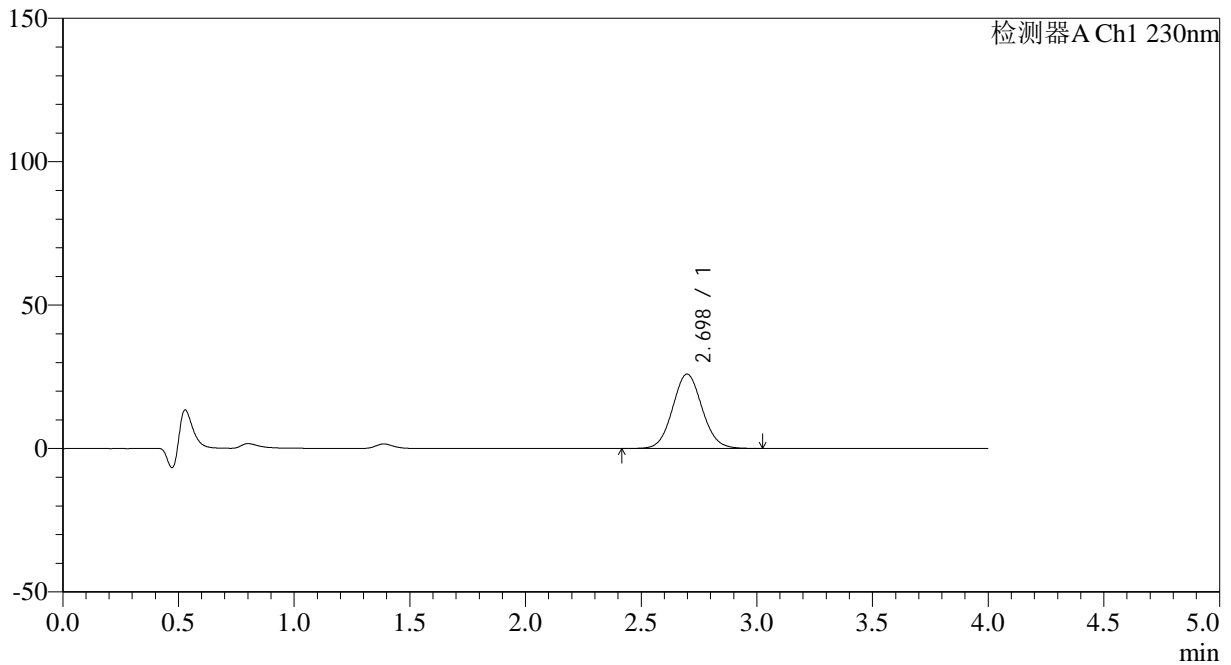
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-904-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:33:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	230704	100.000	25958	2151	1.072	--
总计		230704	100.000	25958			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



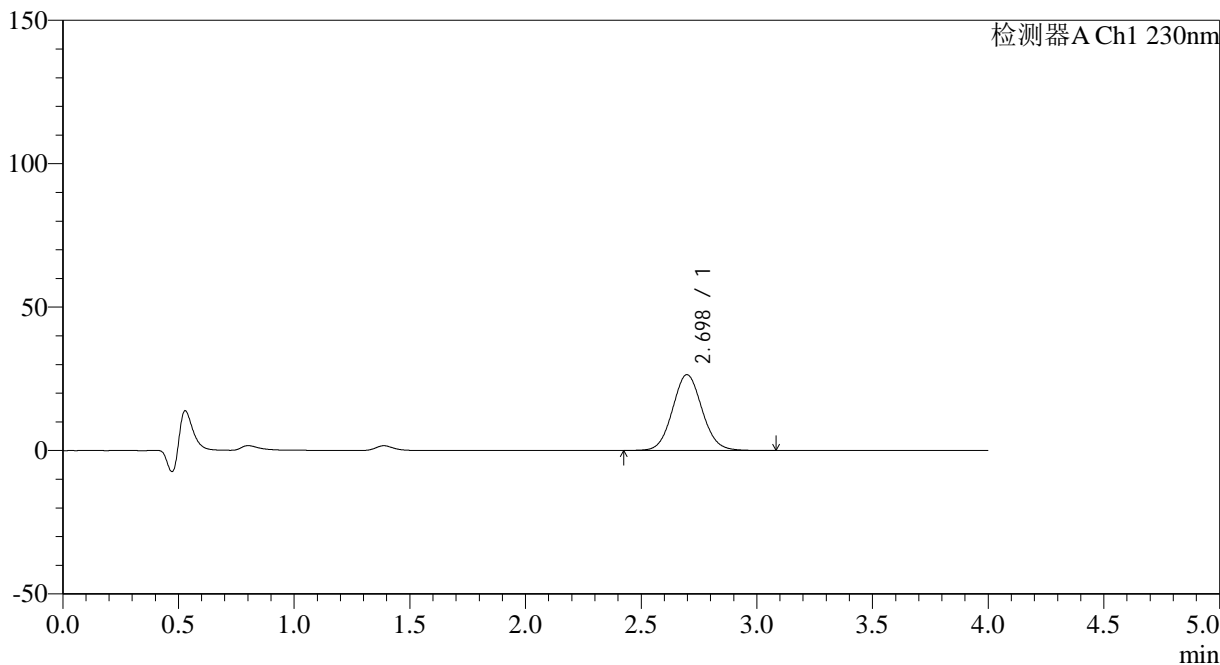
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-905-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:38:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	235009	100.000	26444	2154	1.074	--
总计		235009	100.000	26444			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



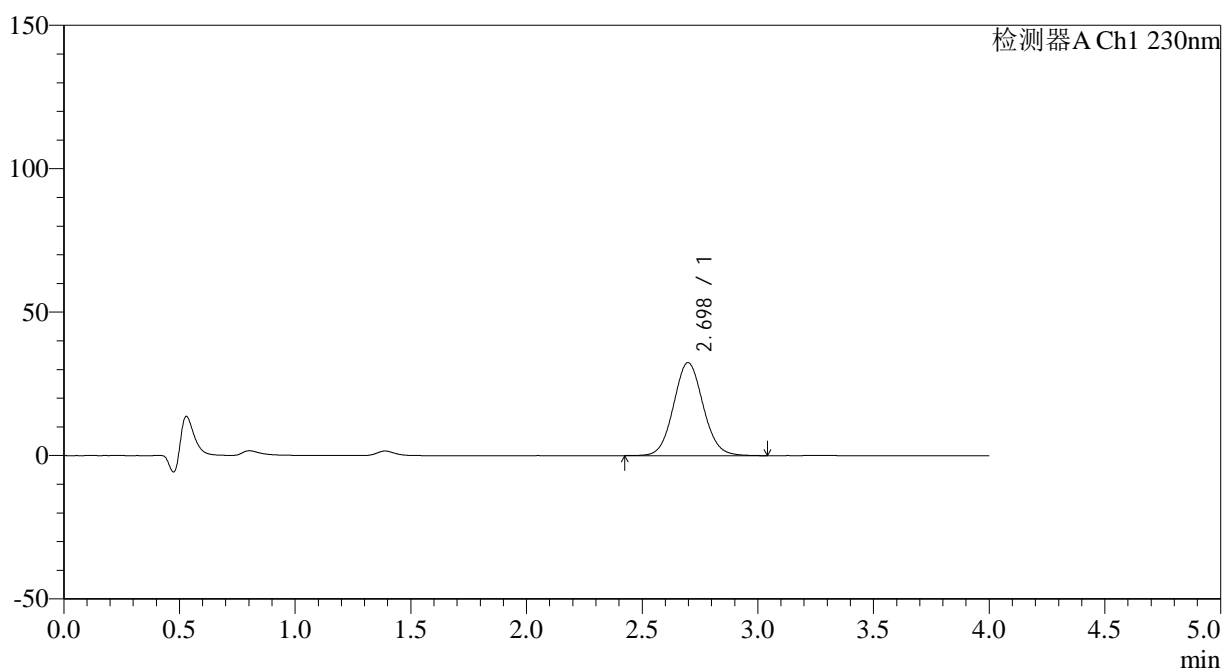
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-906-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:42:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	288363	100.000	32444	2156	1.073	--
总计		288363	100.000	32444			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



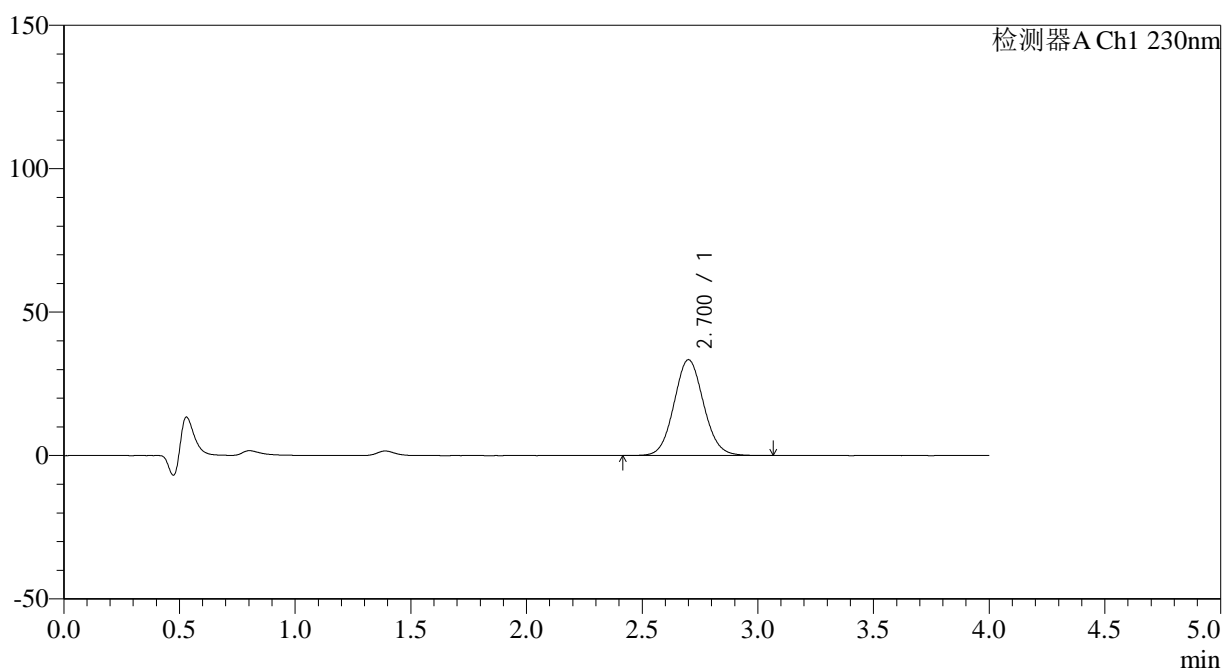
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-907-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:46:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	297578	100.000	33397	2154	1.075	--
总计		297578	100.000	33397			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



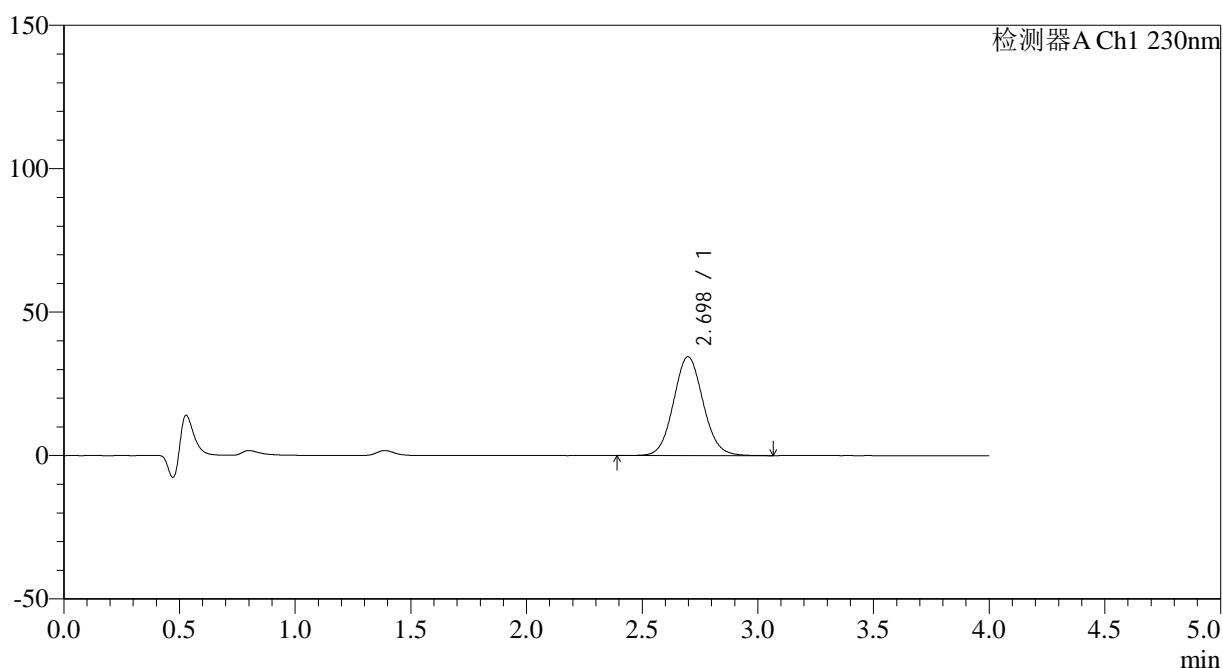
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-908-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	307044	100.000	34468	2147	1.075	--
总计		307044	100.000	34468			

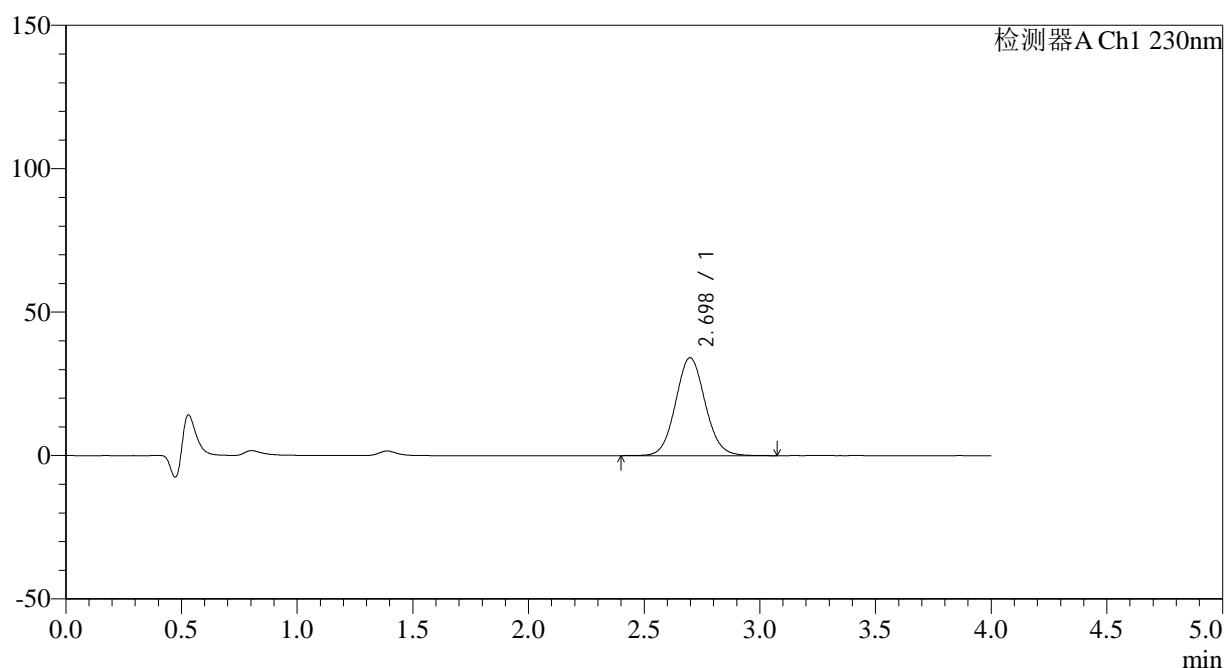
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-909-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:55:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	303699	100.000	34149	2157	1.075	--
总计		303699	100.000	34149			

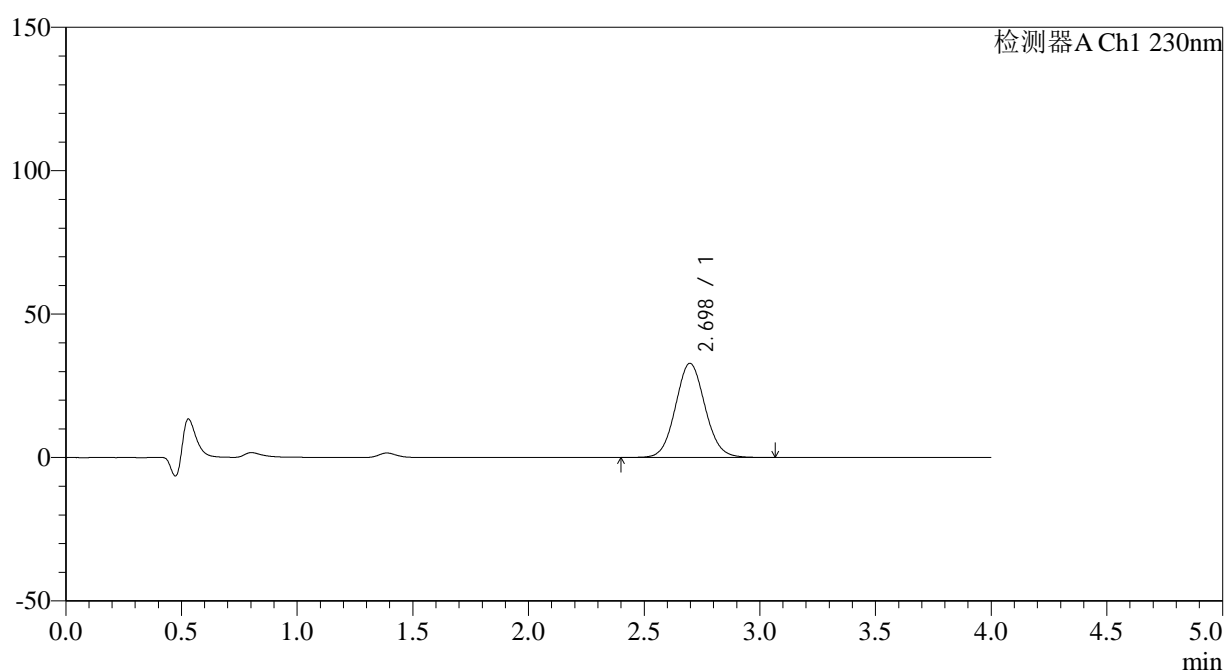
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-910-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 13:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	292160	100.000	32851	2152	1.074	--
总计		292160	100.000	32851			

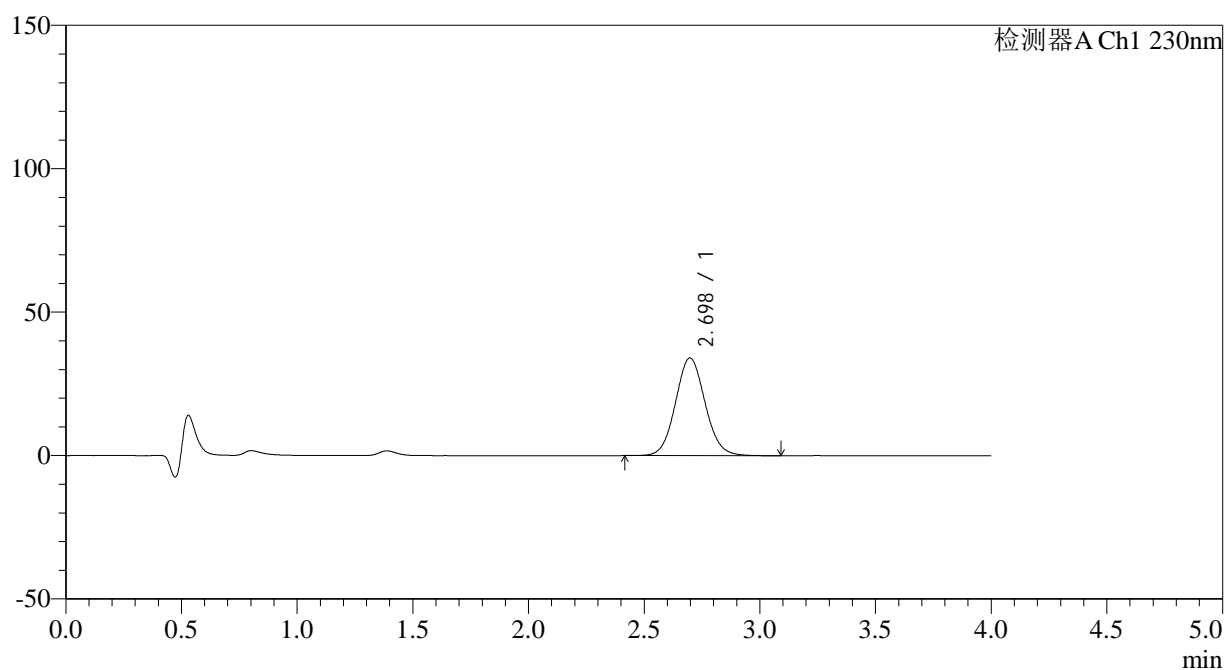
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-911-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:04:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	302814	100.000	34067	2153	1.076	--
总计		302814	100.000	34067			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



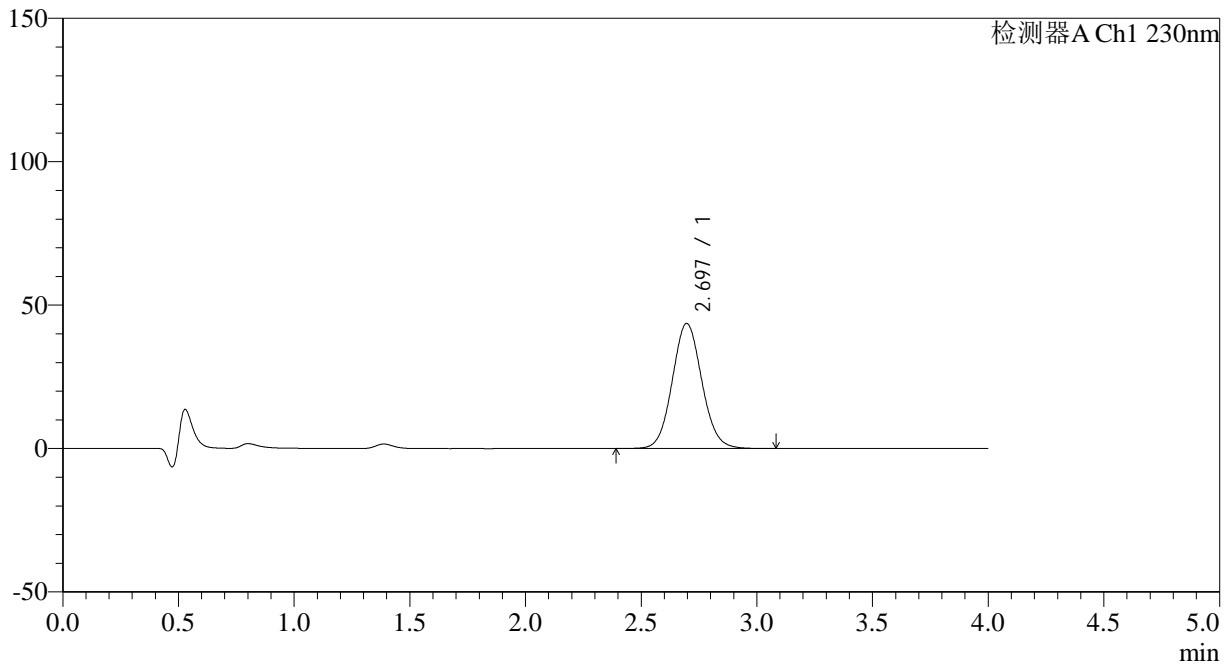
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-912-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:08:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	388285	100.000	43653	2152	1.075	--
总计		388285	100.000	43653			

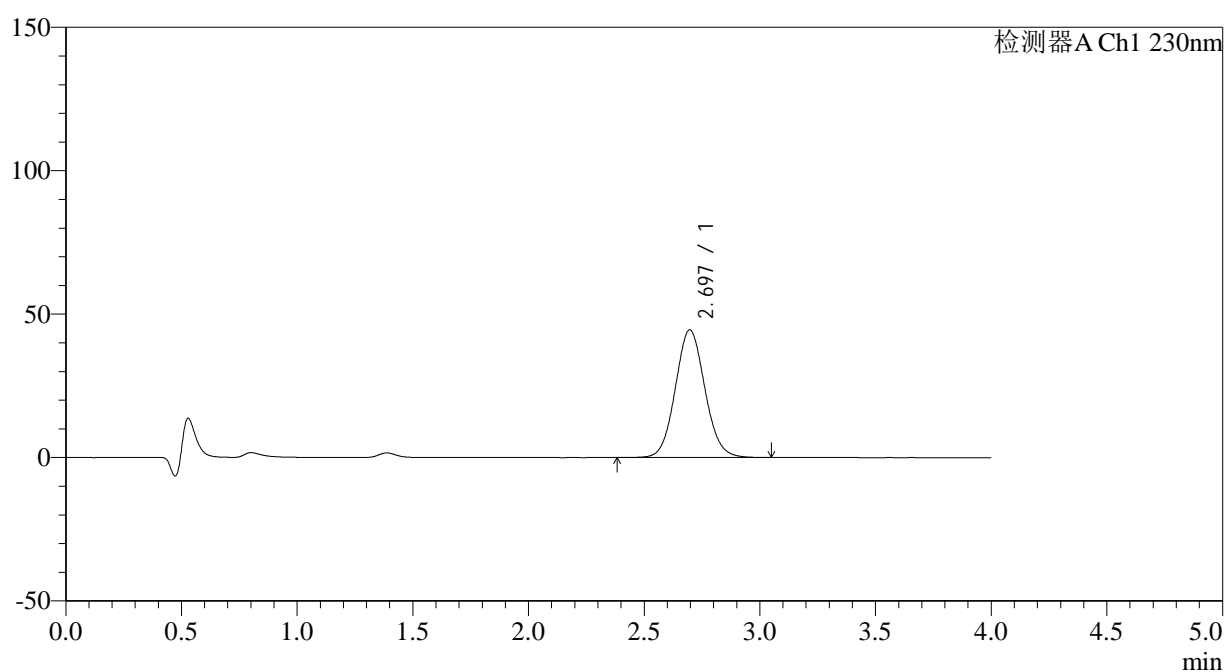
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-913-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:13:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	395883	100.000	44537	2152	1.076	--
总计		395883	100.000	44537			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



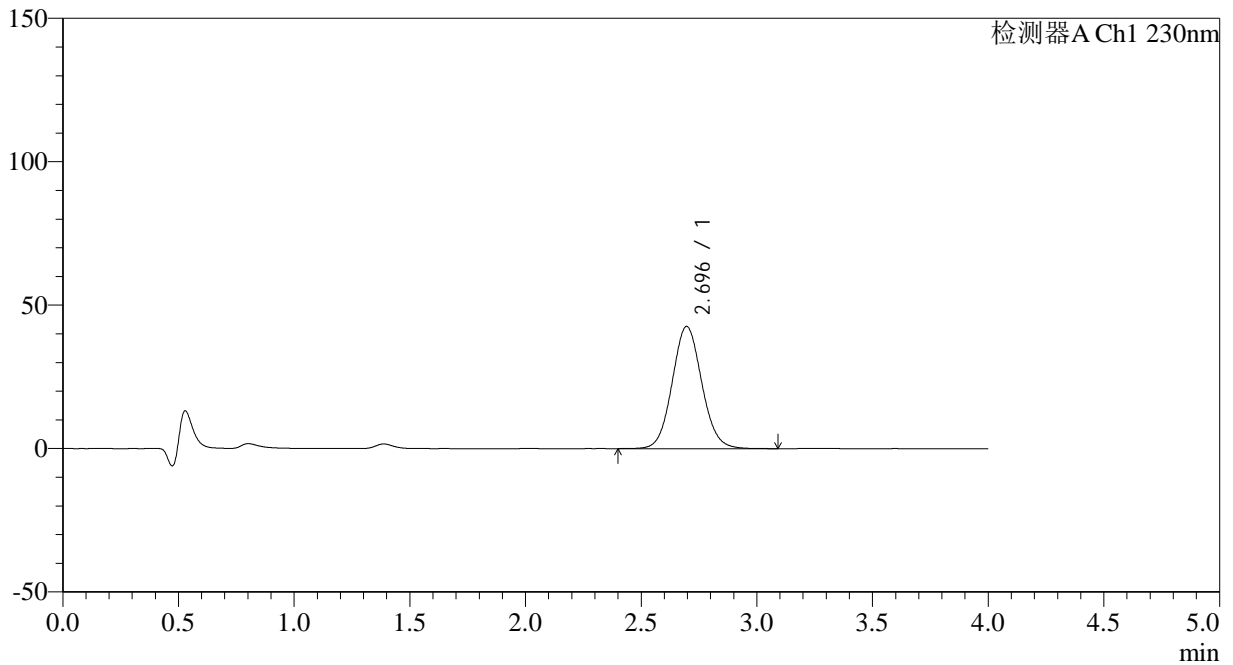
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-914-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:17:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	379458	100.000	42634	2147	1.075	--
总计		379458	100.000	42634			

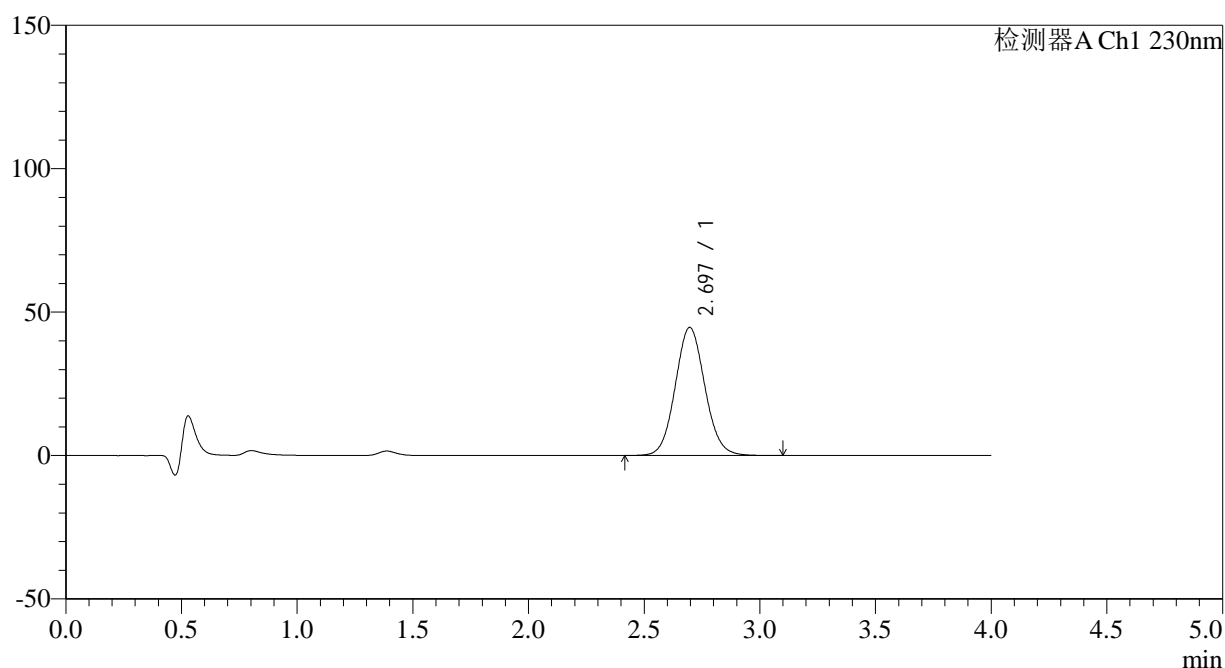
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-915-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:21:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	397595	100.000	44680	2148	1.077	--
总计		397595	100.000	44680			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



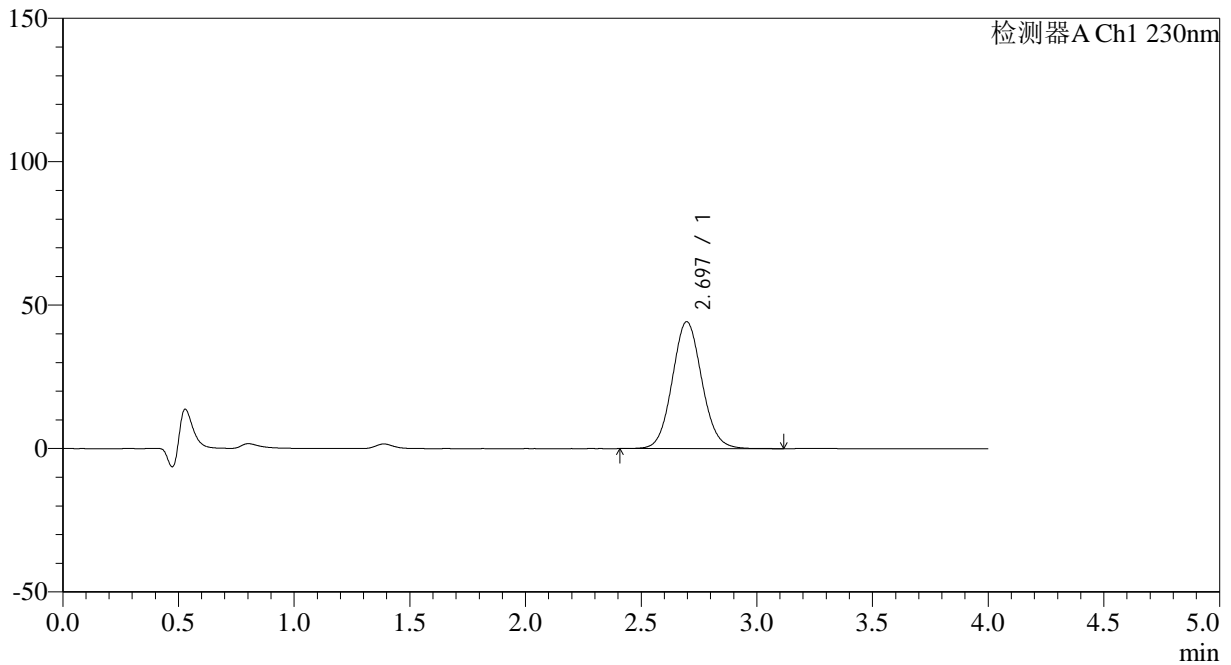
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-916-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:26:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	393956	100.000	44287	2150	1.077	--
总计		393956	100.000	44287			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



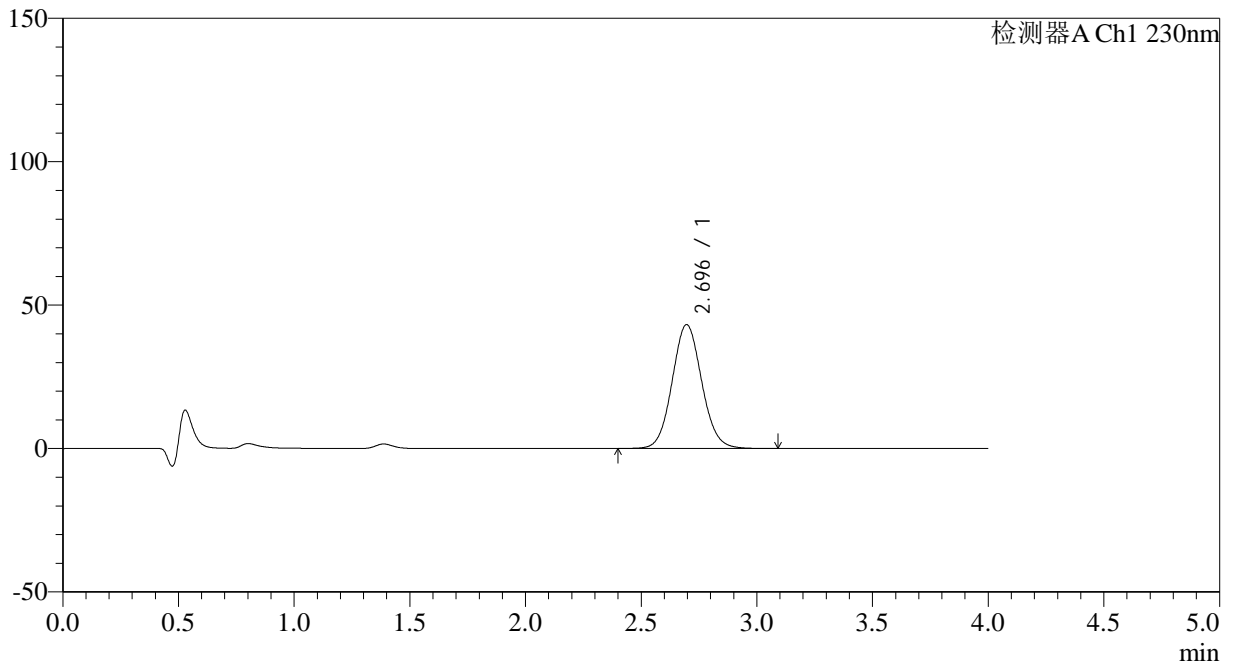
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-917-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:30:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	384751	100.000	43240	2150	1.077	--
总计		384751	100.000	43240			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



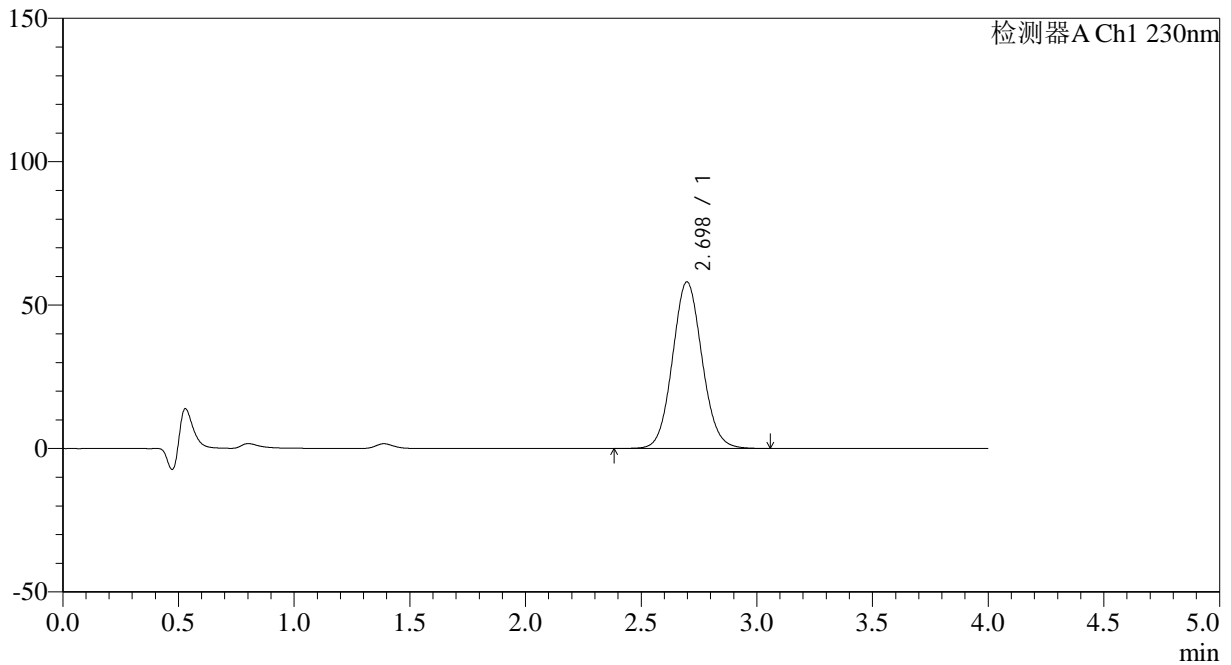
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-918-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:35:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	517192	100.000	58118	2151	1.078	--
总计		517192	100.000	58118			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



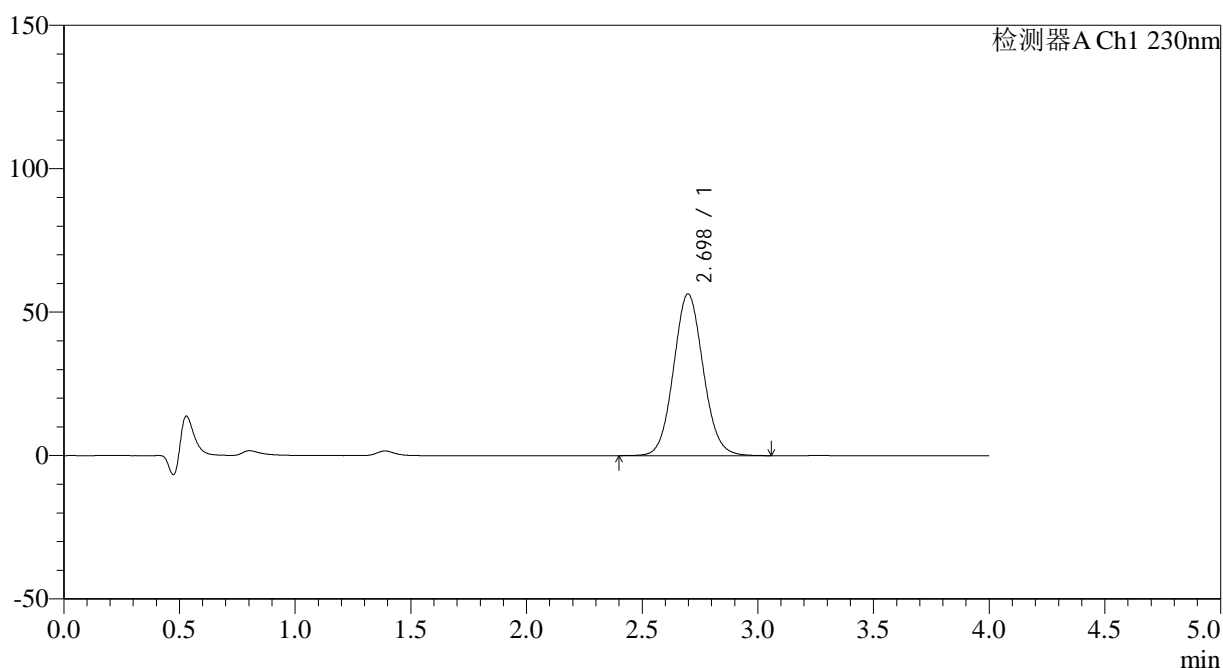
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-919-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:39:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	502133	100.000	56411	2149	1.077	--
总计		502133	100.000	56411			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



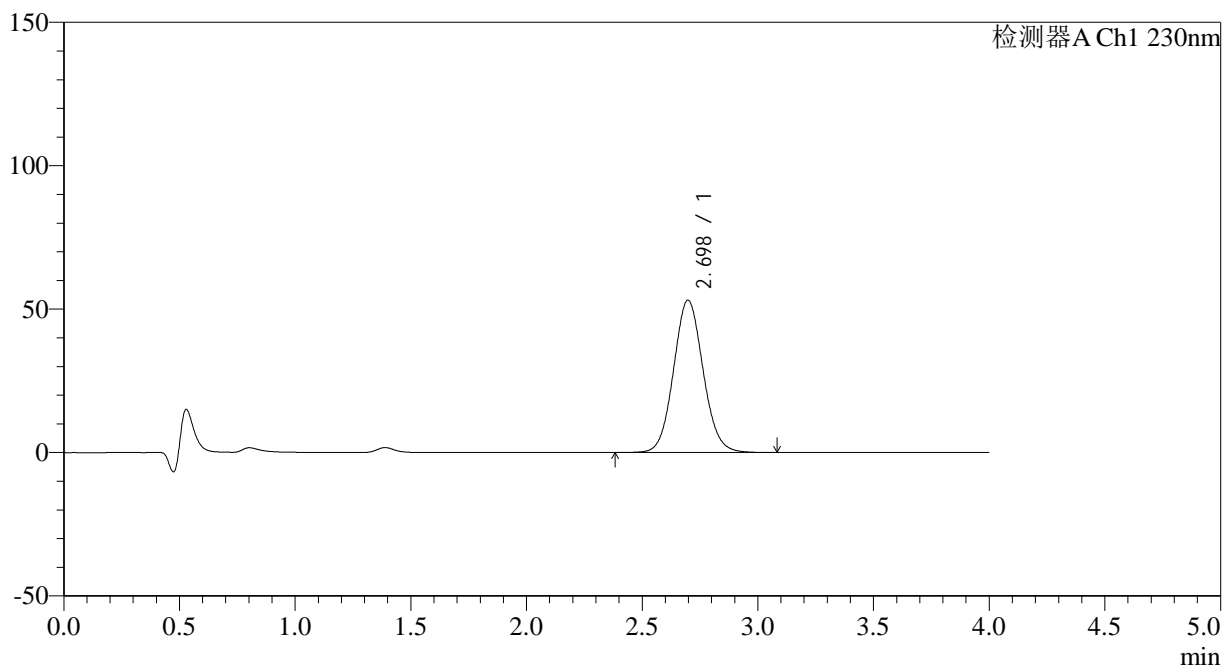
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-920-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:43:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	472290	100.000	53148	2158	1.078	--
总计		472290	100.000	53148			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



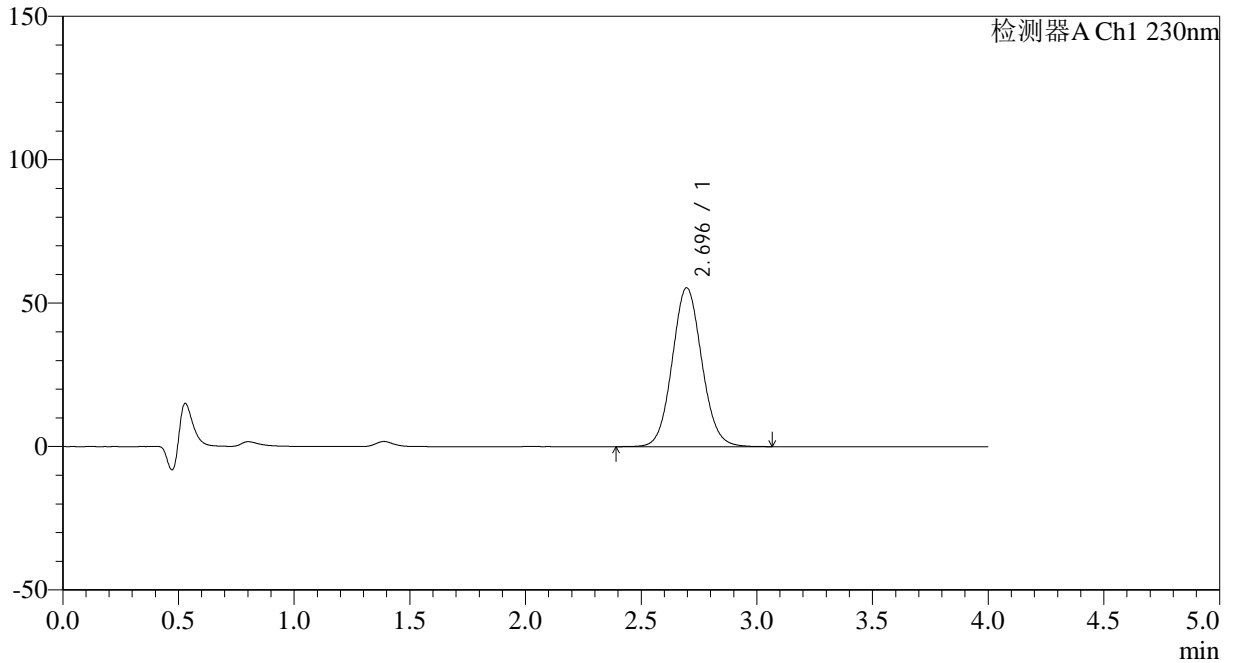
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-921-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:48:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	492649	100.000	55431	2153	1.077	--
总计		492649	100.000	55431			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

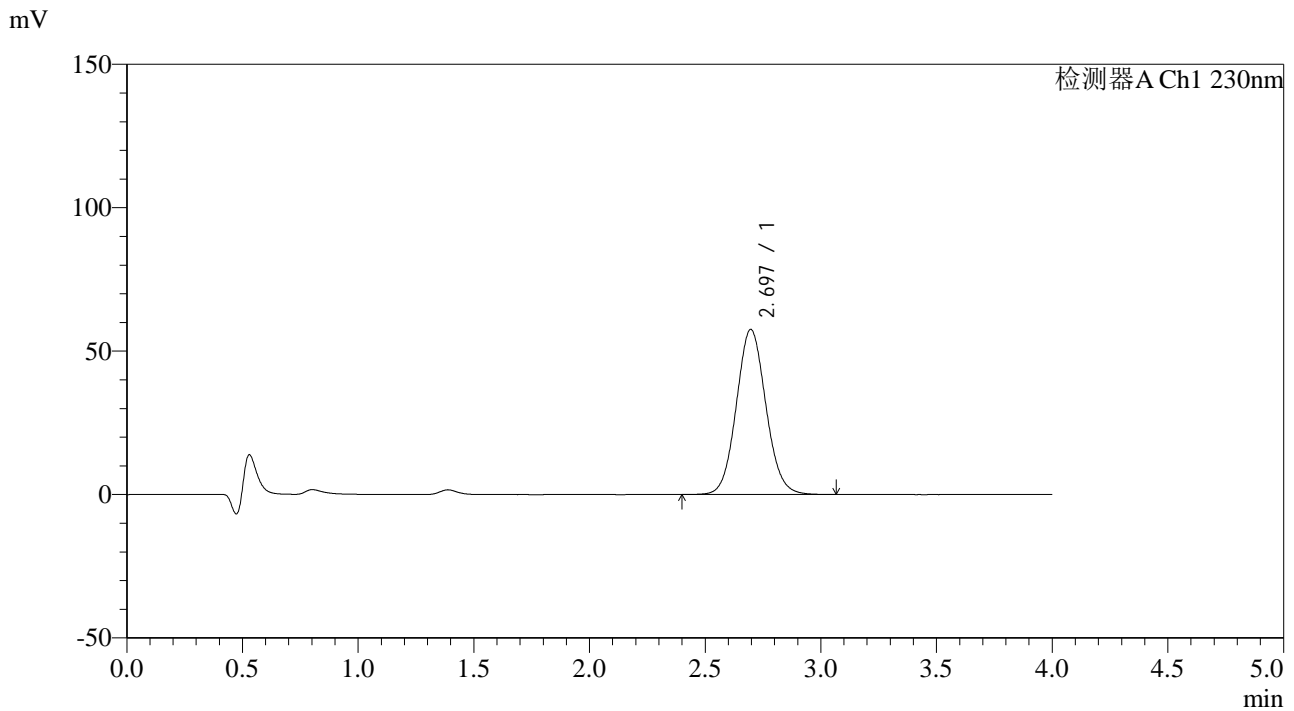


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-922-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:52:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	512137	100.000	57610	2154	1.078	--
总计		512137	100.000	57610			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



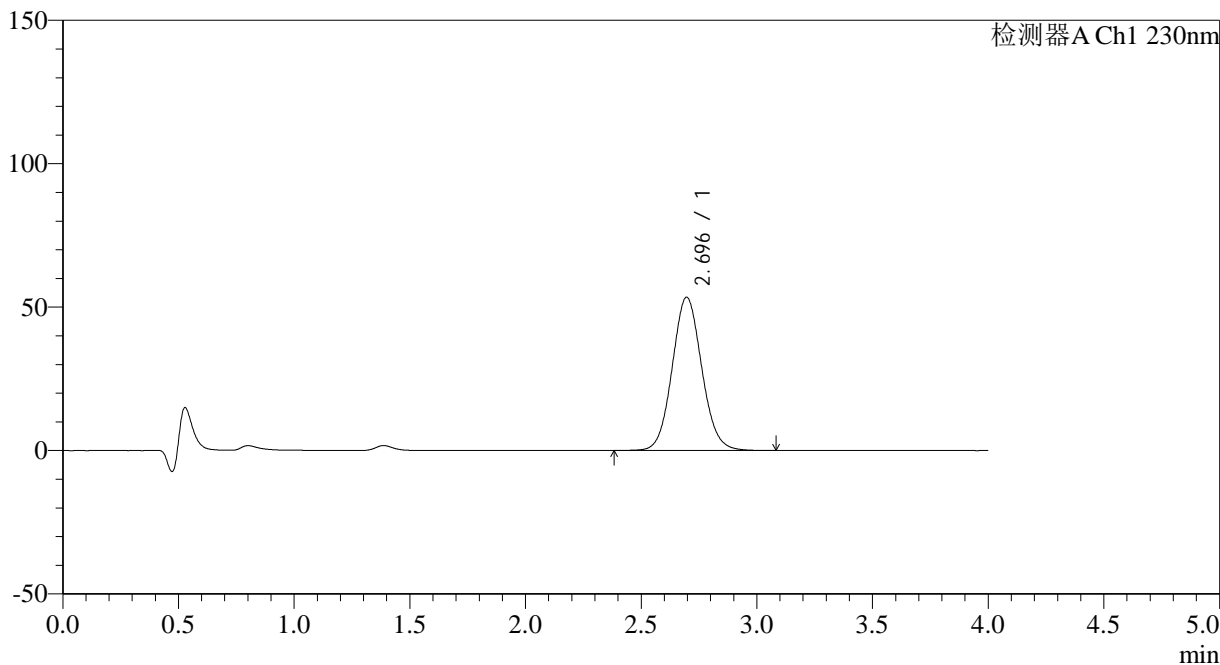
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-923-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 14:56:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	475226	100.000	53465	2158	1.077	--
总计		475226	100.000	53465			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



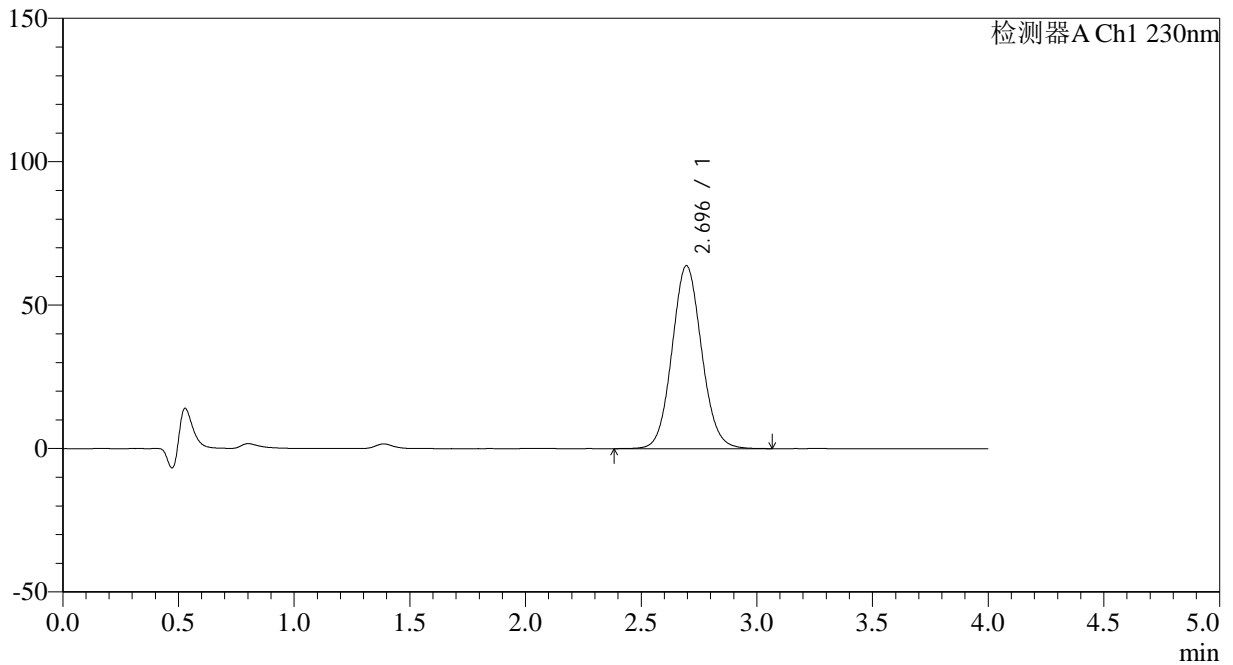
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-924-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	567746	100.000	63798	2151	1.079	--
总计		567746	100.000	63798			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



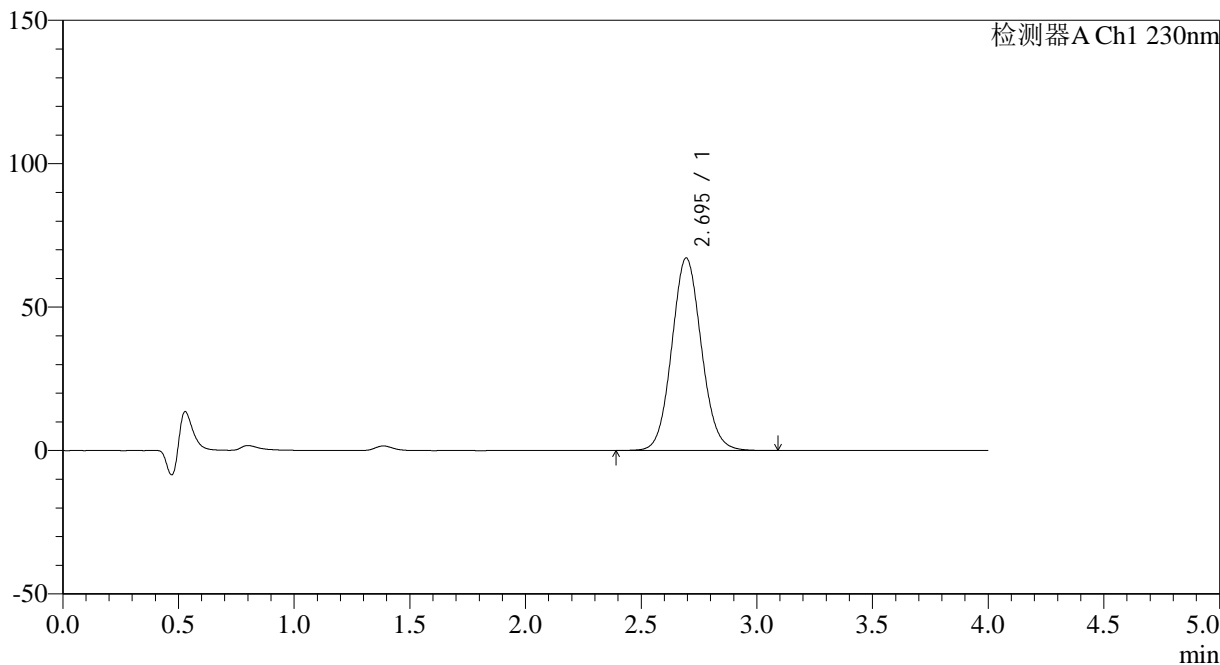
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-925-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:05:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	598404	100.000	67129	2143	1.080	--
总计		598404	100.000	67129			

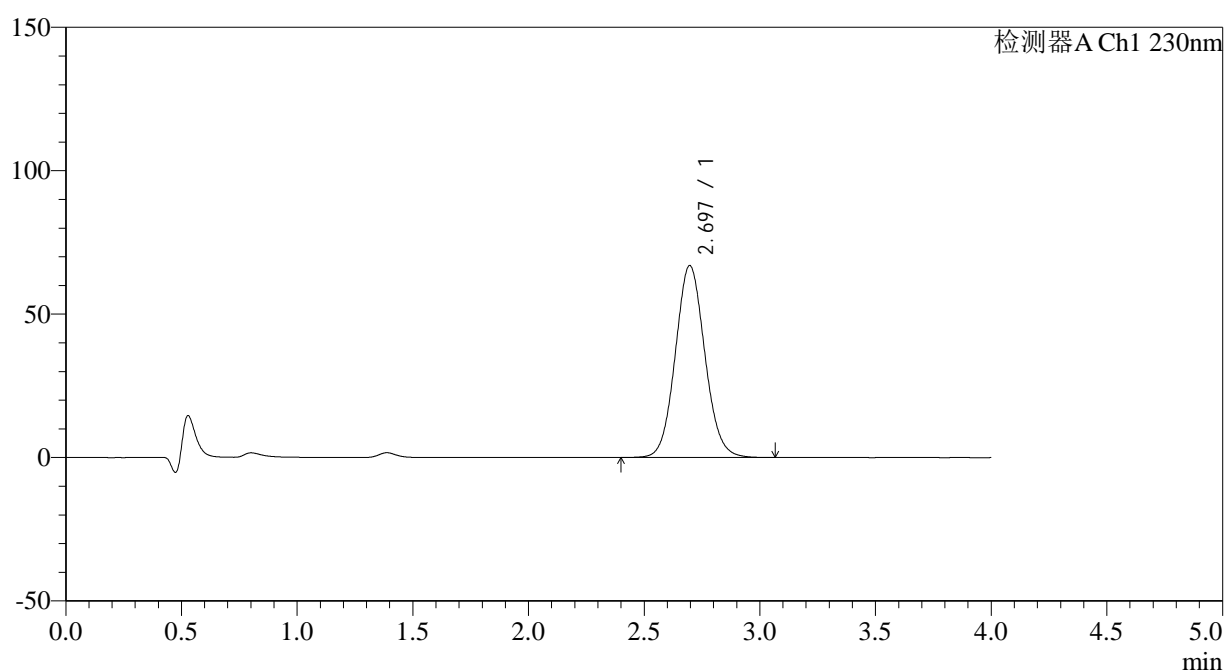
图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-926-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:10:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	594487	100.000	66989	2160	1.079	--
总计		594487	100.000	66989			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



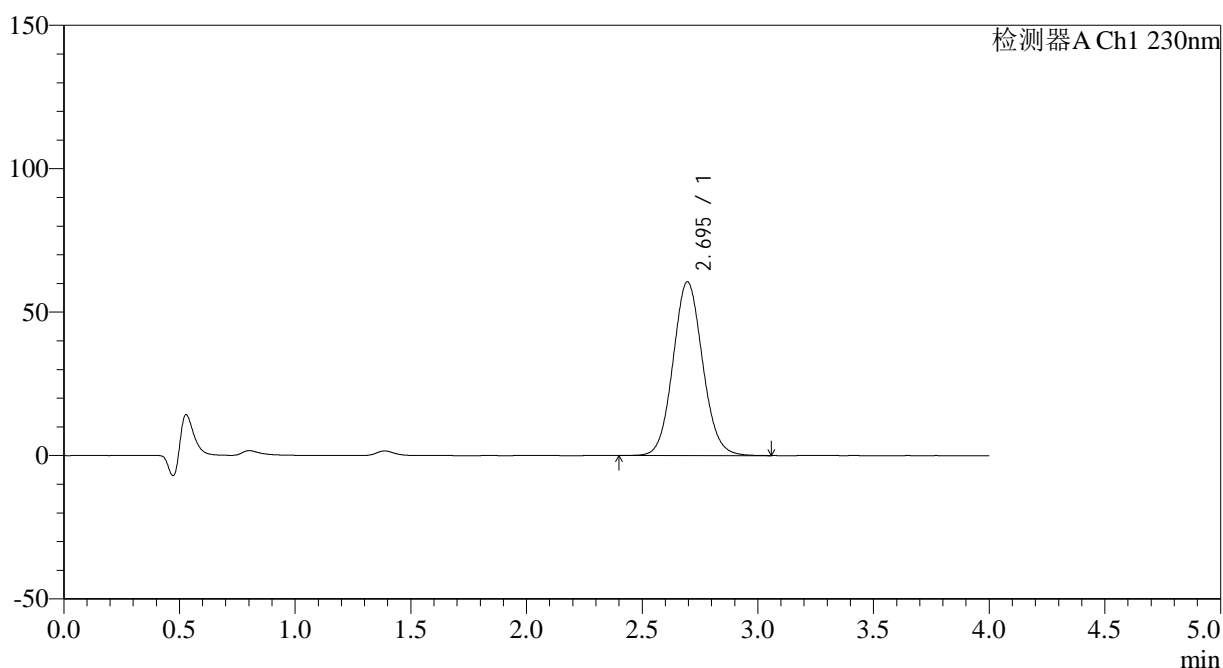
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-927-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:14:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	539057	100.000	60632	2150	1.079	--
总计		539057	100.000	60632			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



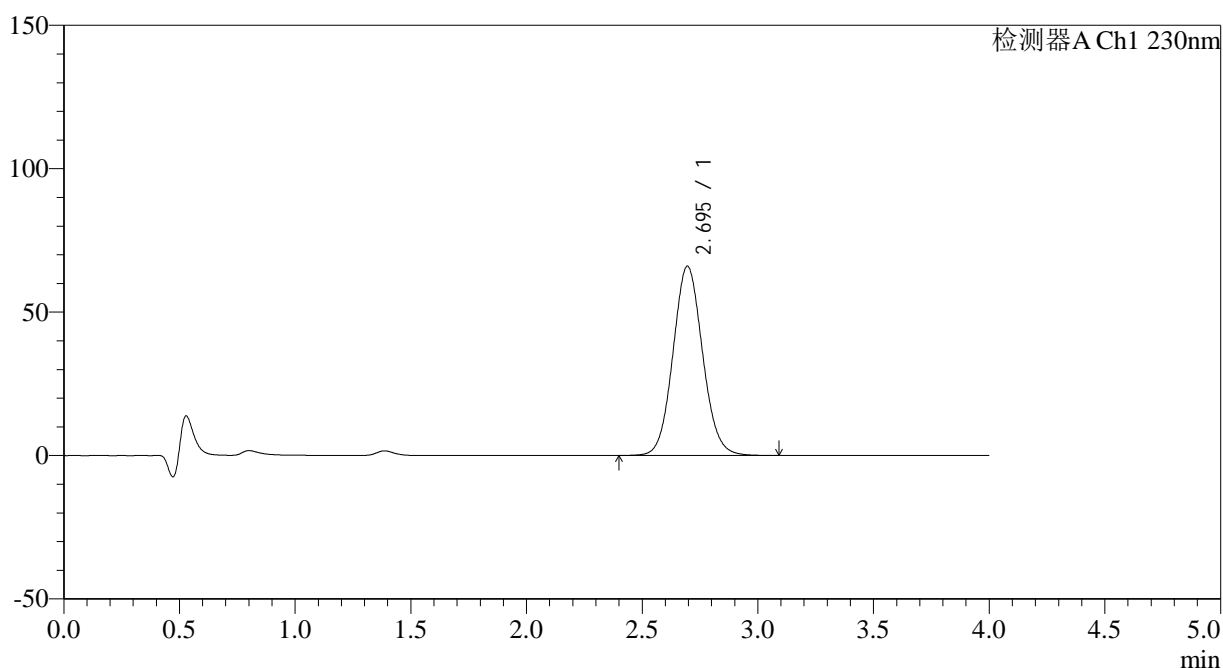
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-928-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:18:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	587529	100.000	65992	2146	1.079	--
总计		587529	100.000	65992			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



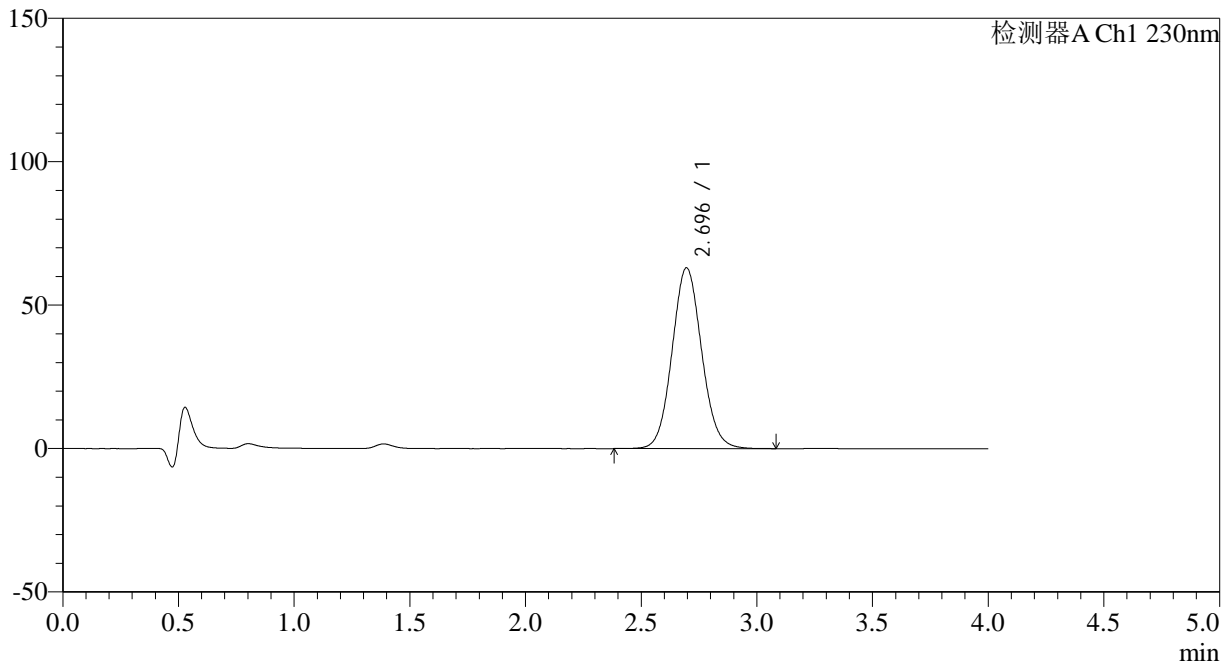
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-929-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:23:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	560485	100.000	63058	2154	1.079	--
总计		560485	100.000	63058			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



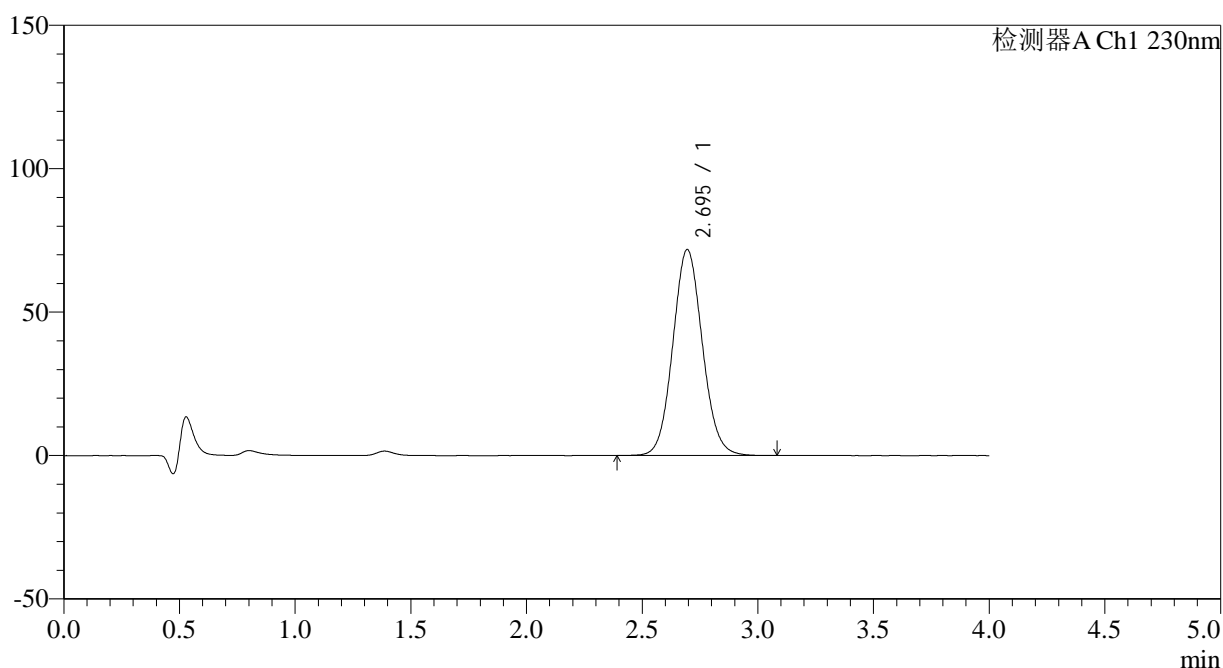
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-930-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:27:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	639173	100.000	71813	2148	1.080	--
总计		639173	100.000	71813			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



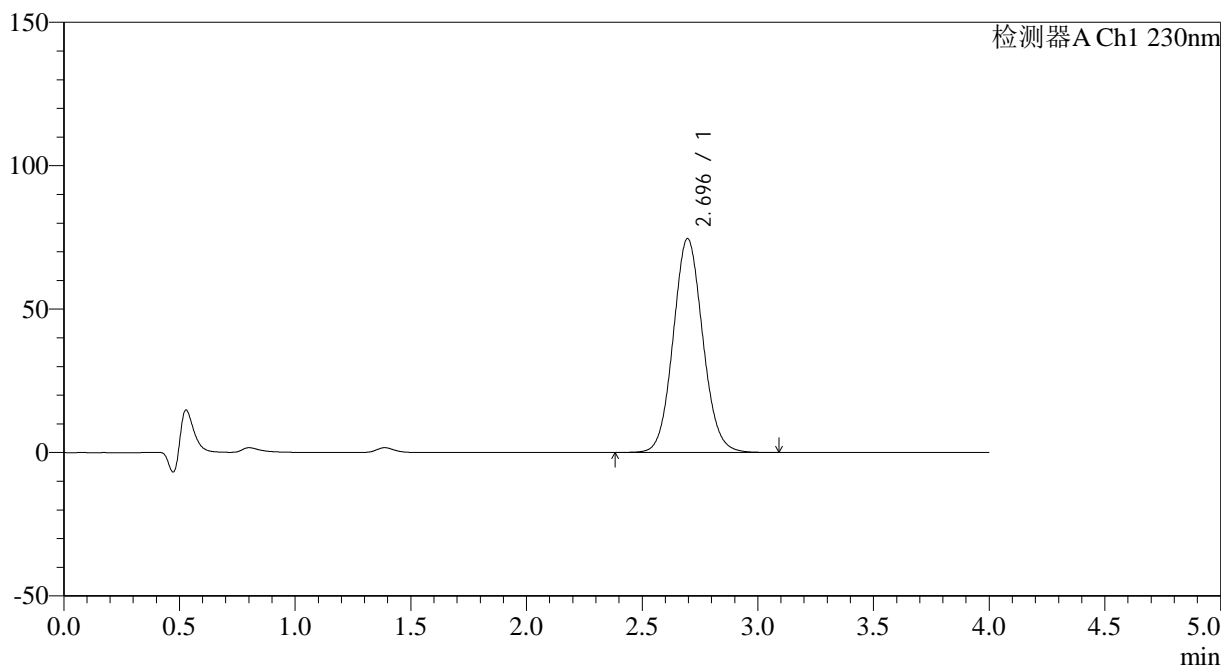
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-931-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	663534	100.000	74601	2153	1.081	--
总计		663534	100.000	74601			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



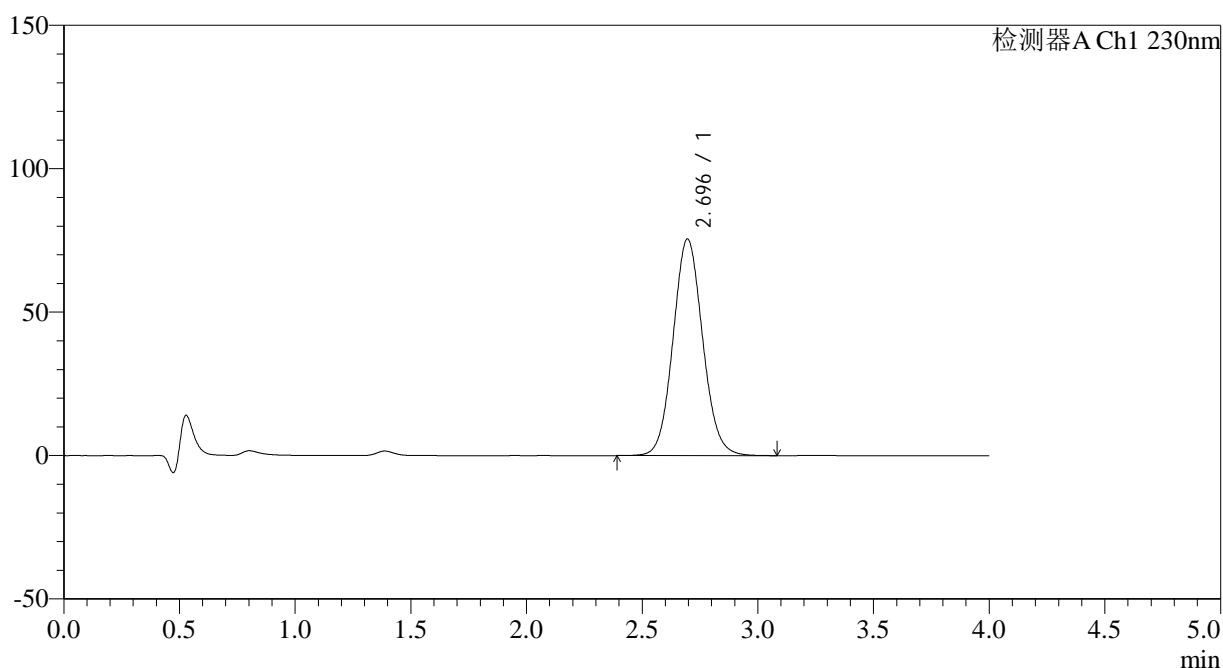
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-932-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:36:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	671901	100.000	75559	2152	1.081	--
总计		671901	100.000	75559			

图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-片3  
 供试品溶液-1



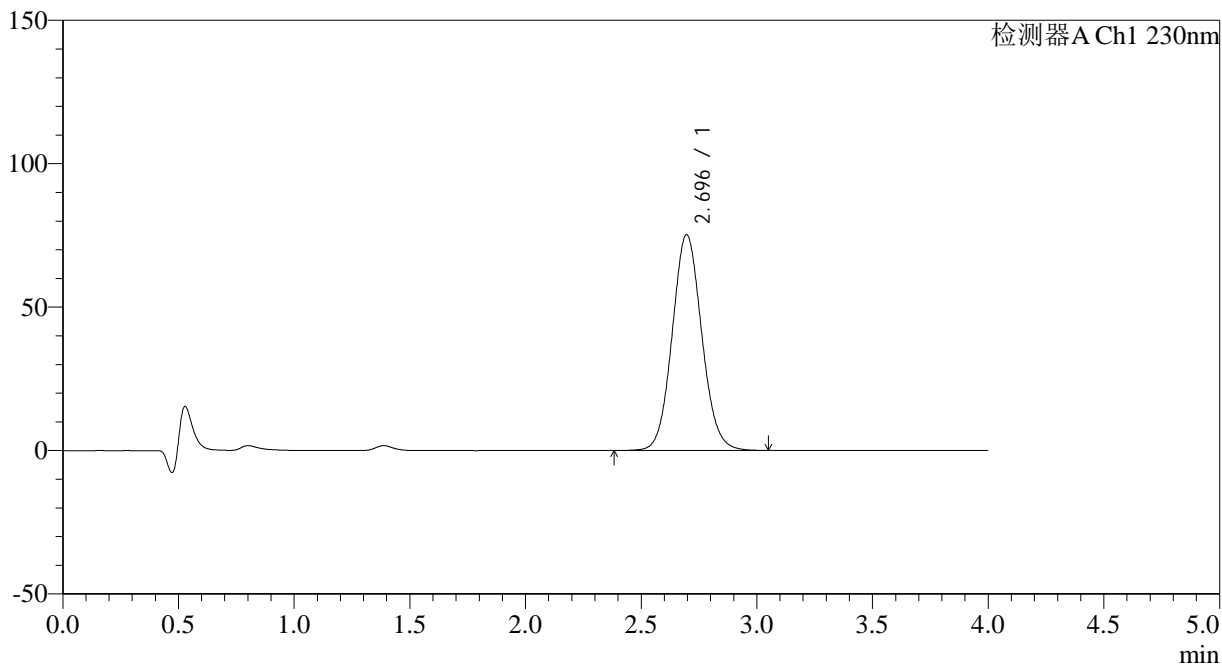
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-933-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:40:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	669219	100.000	75273	2152	1.081	--
总计		669219	100.000	75273			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



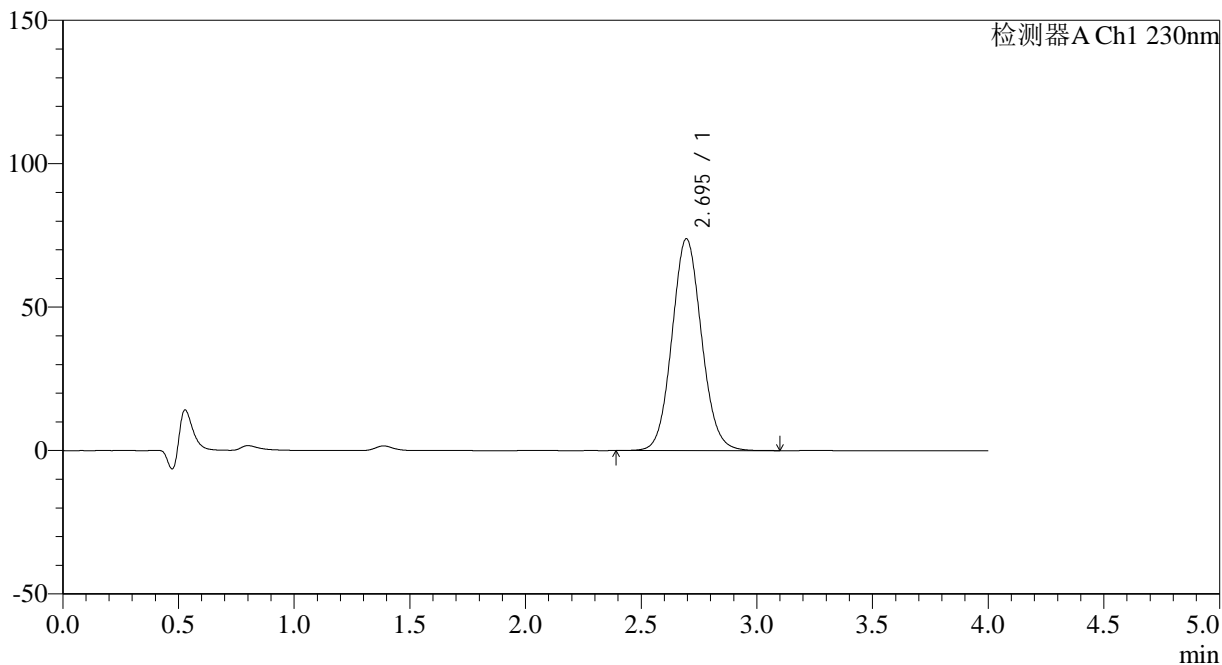
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-934-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:45:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	657100	100.000	73871	2151	1.081	--
总计		657100	100.000	73871			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



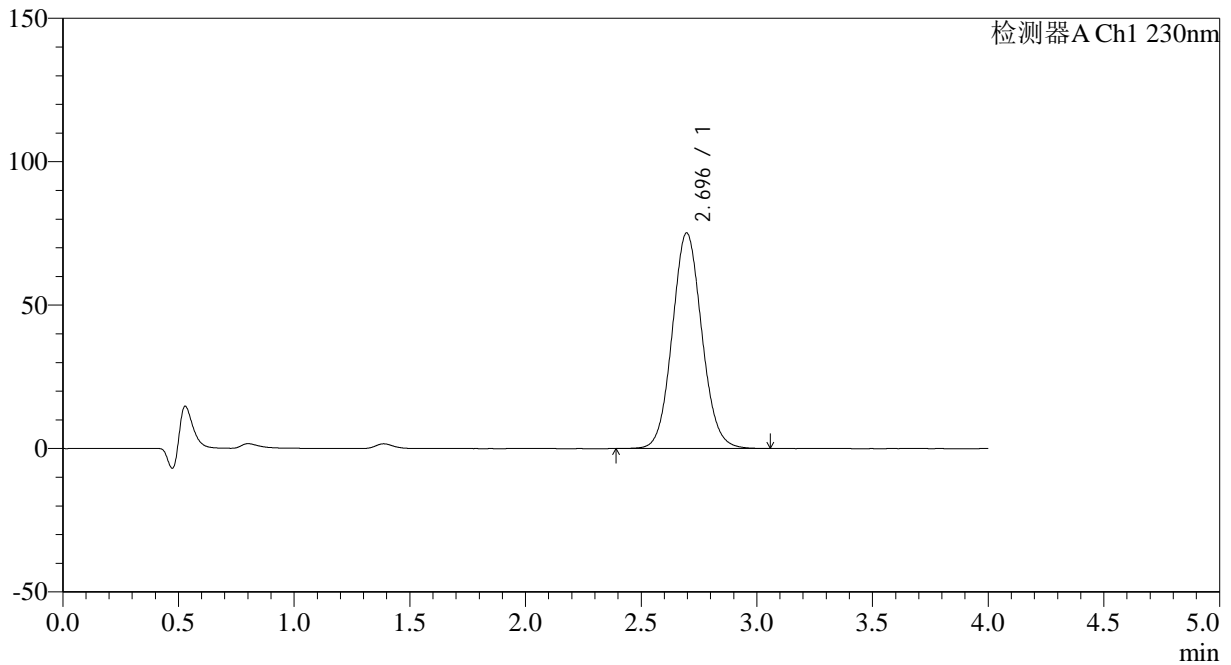
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-935-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:48:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	668519	100.000	75221	2153	1.080	--
总计		668519	100.000	75221			

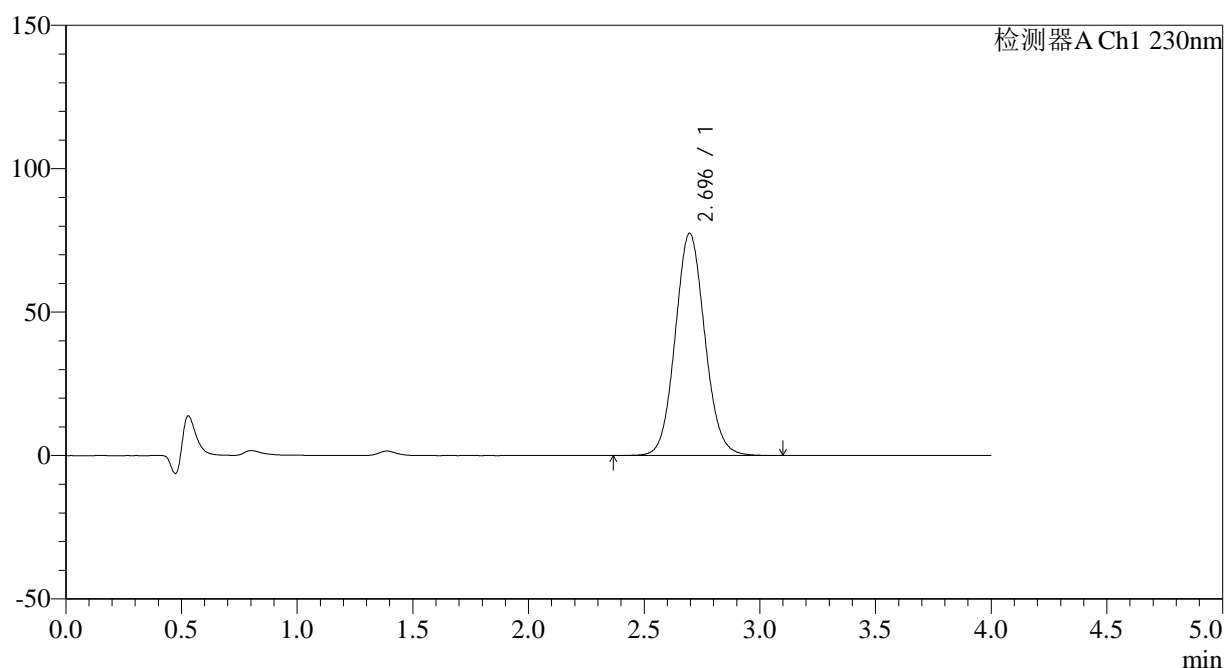
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-936-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:53:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	689829	100.000	77503	2150	1.082	--
总计		689829	100.000	77503			

图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



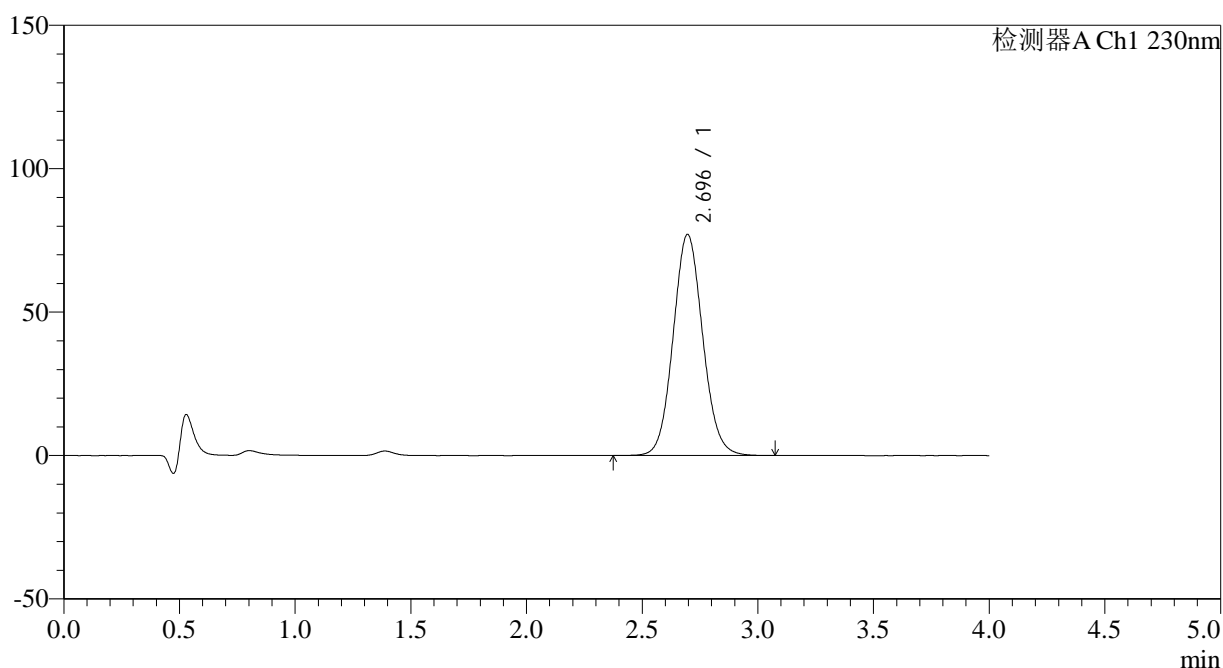
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-937-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 15:57:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	685919	100.000	77134	2154	1.081	--
总计		685919	100.000	77134			

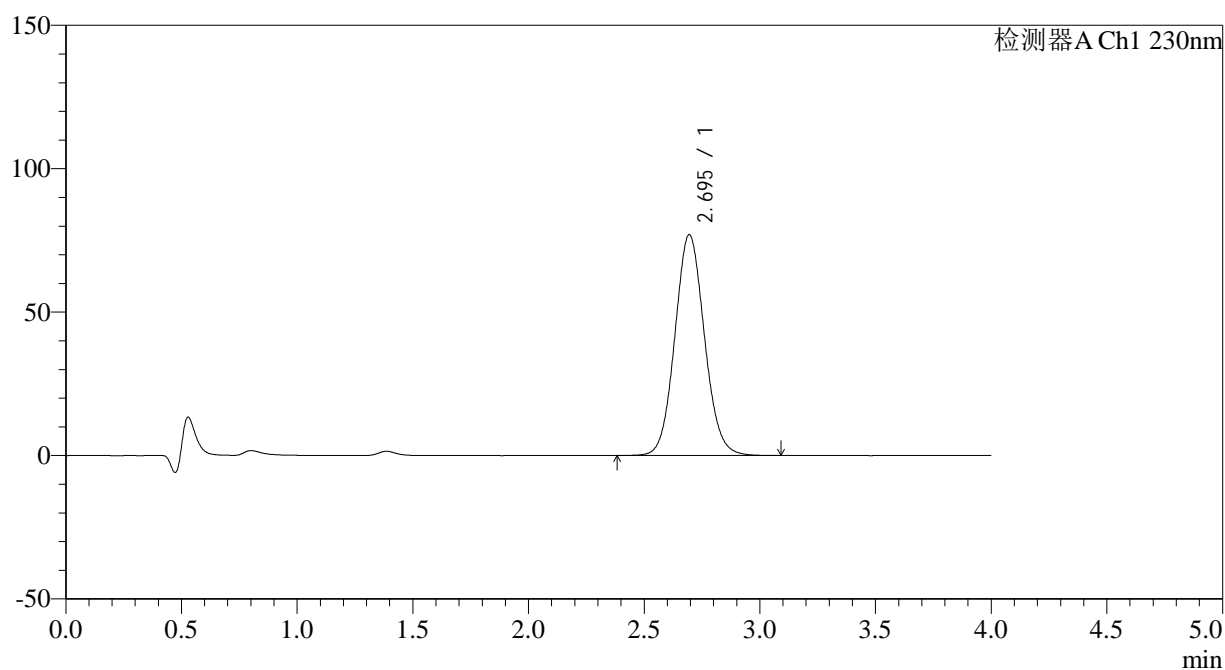
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-938-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:01:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	685807	100.000	77030	2148	1.081	--
总计		685807	100.000	77030			

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



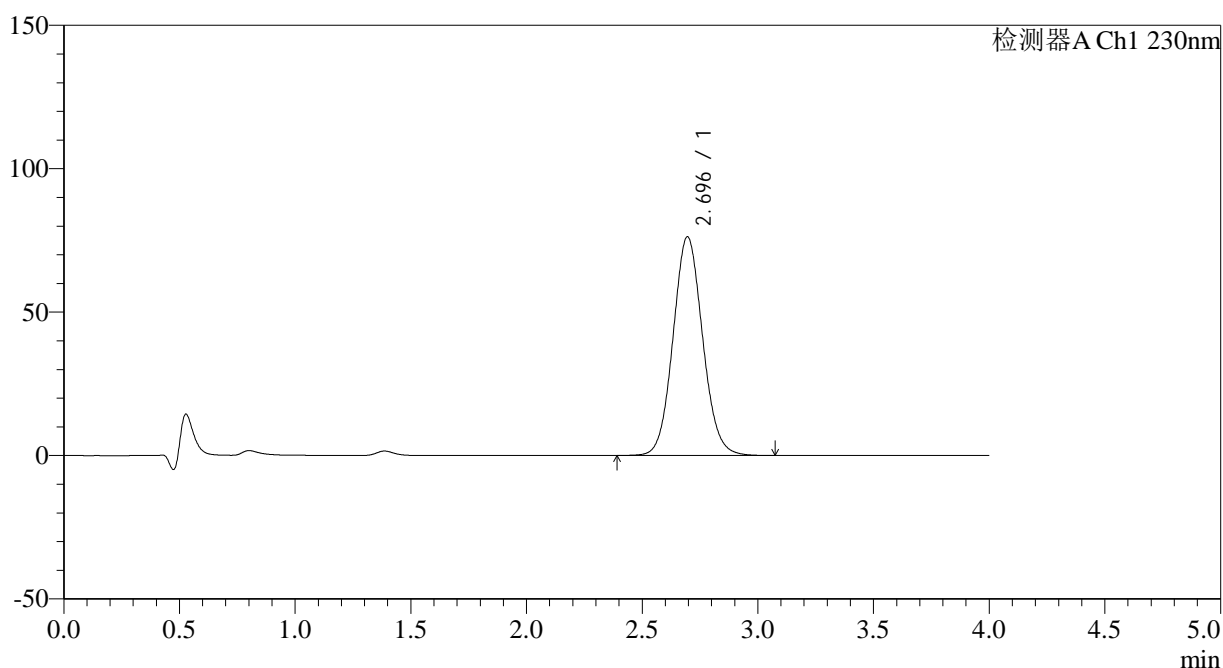
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-939-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:06:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	678171	100.000	76269	2150	1.081	--
总计		678171	100.000	76269			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



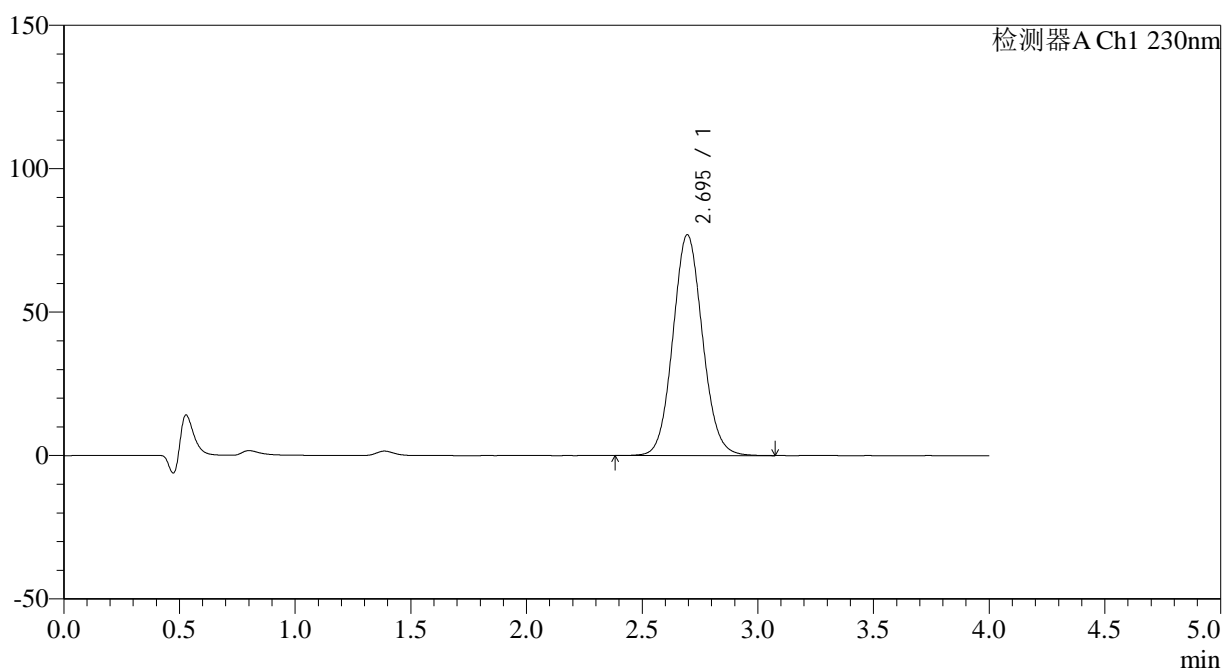
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-940-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:10:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	685446	100.000	77012	2151	1.082	--
总计		685446	100.000	77012			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



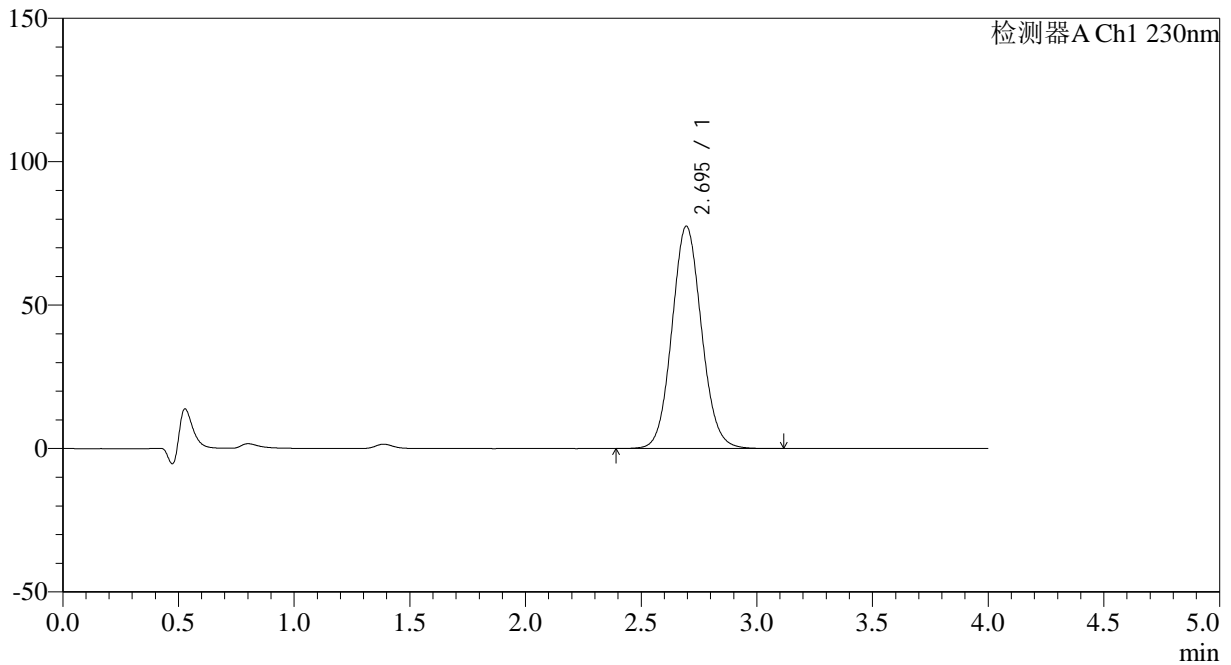
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-941-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:14:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	690137	100.000	77545	2152	1.081	--
总计		690137	100.000	77545			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



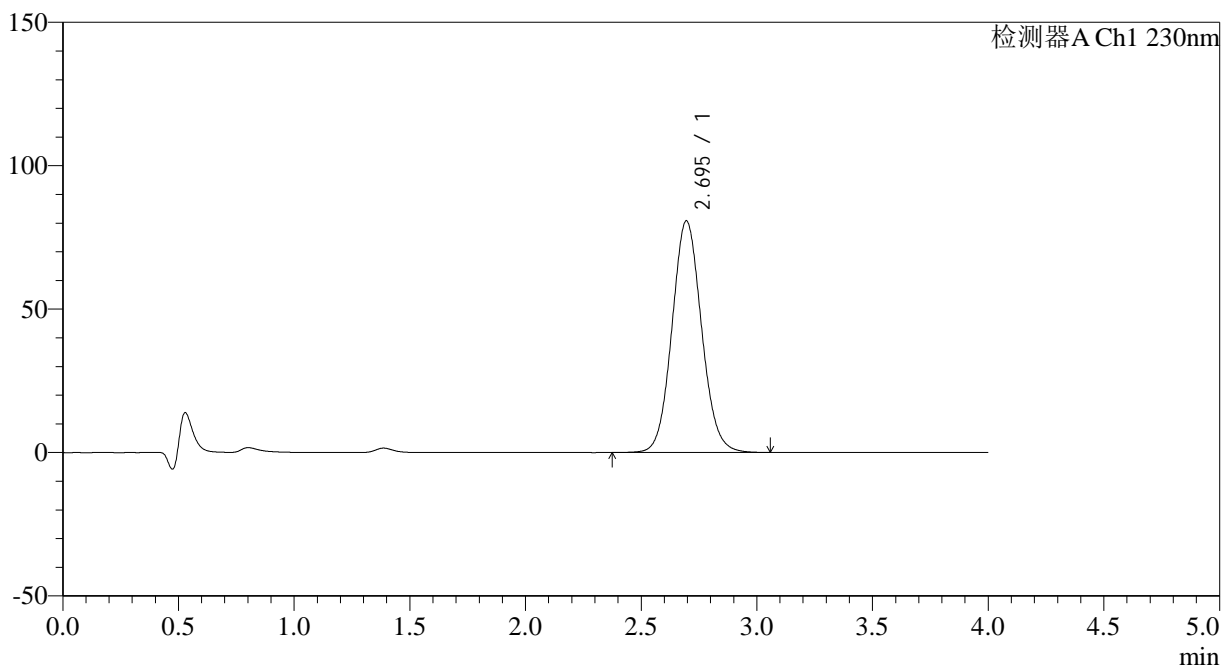
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-942-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:19:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	719057	100.000	80797	2151	1.081	--
总计		719057	100.000	80797			

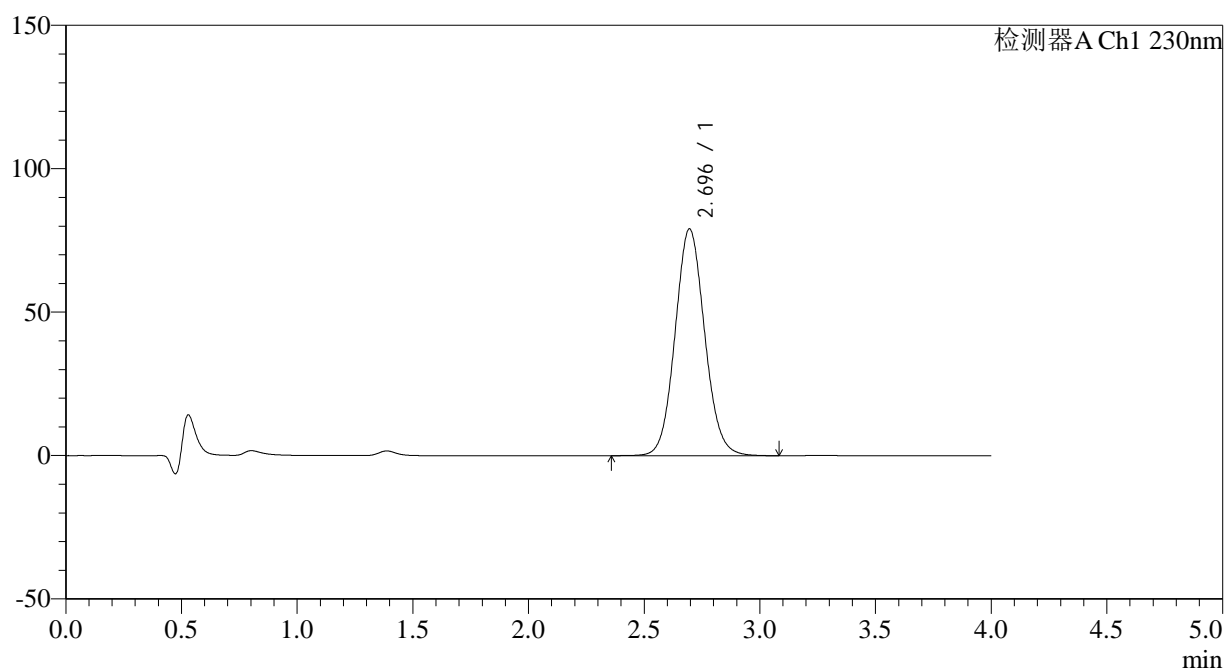
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-943-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:23:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	703866	100.000	79090	2151	1.081	--
总计		703866	100.000	79090			

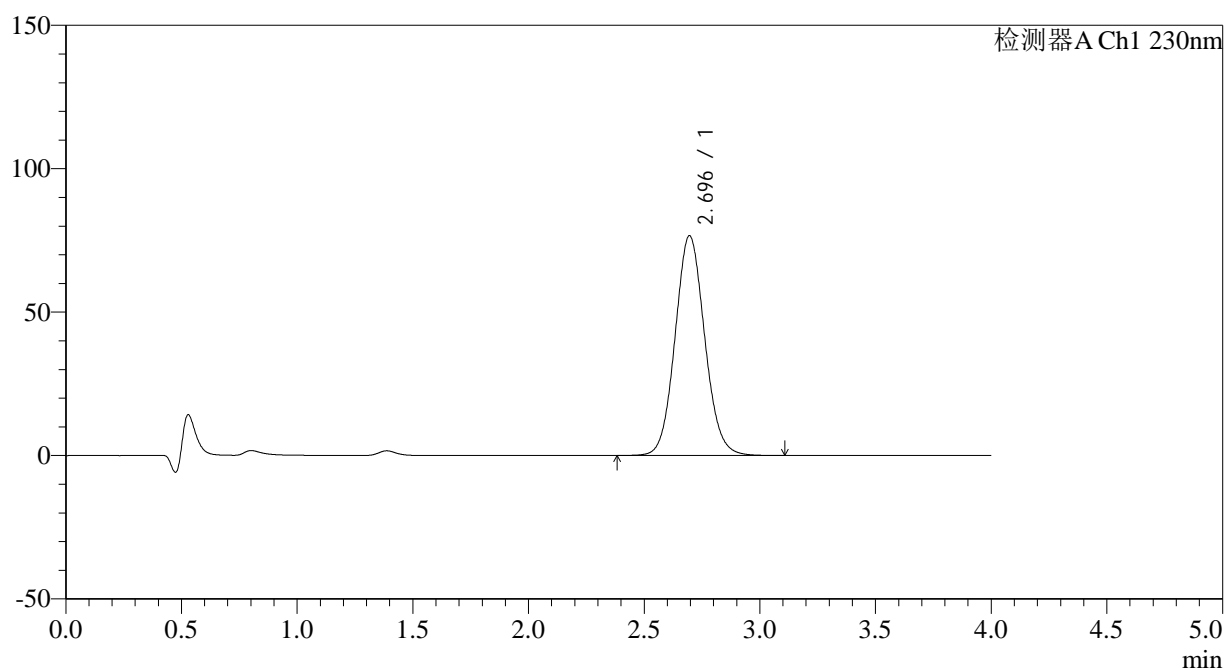
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-944-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:28:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	682000	100.000	76661	2152	1.082	--
总计		682000	100.000	76661			

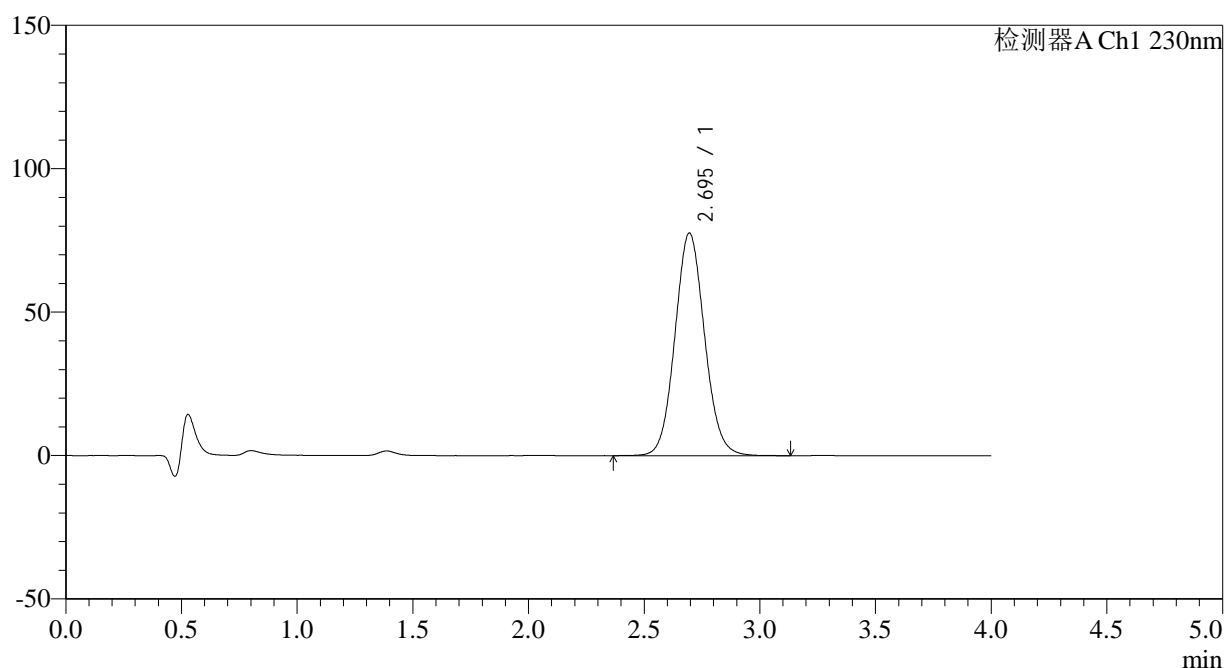
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-945-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	691214	100.000	77618	2148	1.082	--
总计		691214	100.000	77618			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



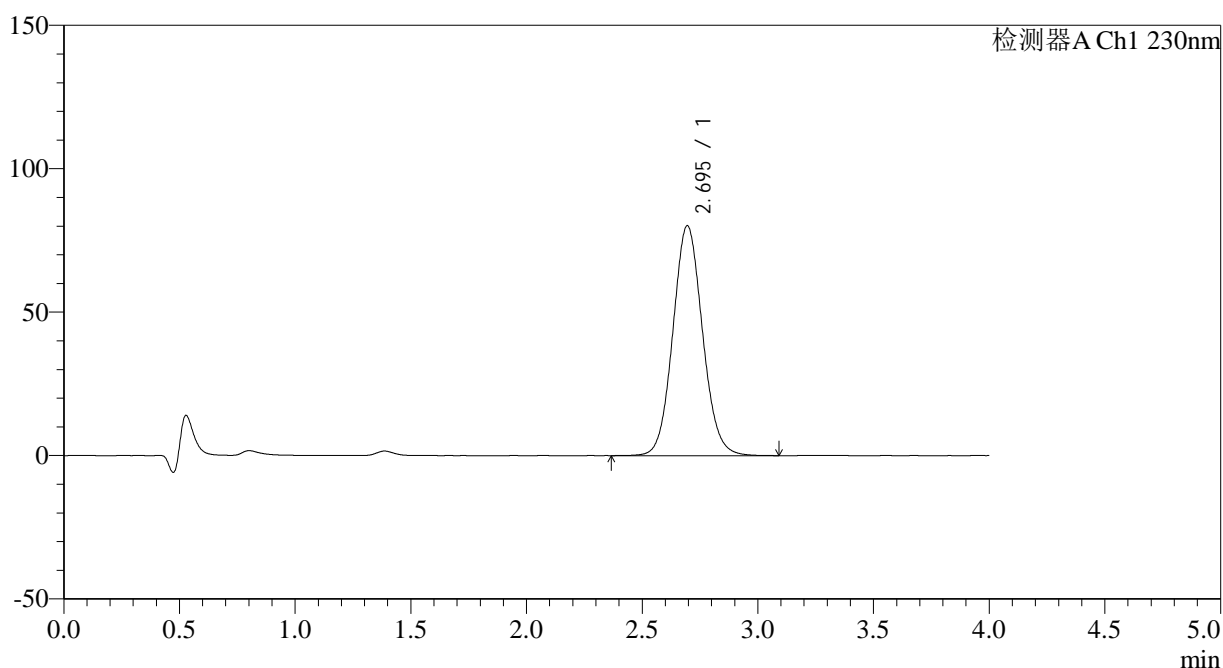
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-946-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:36:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	714001	100.000	80155	2148	1.082	--
总计		714001	100.000	80155			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



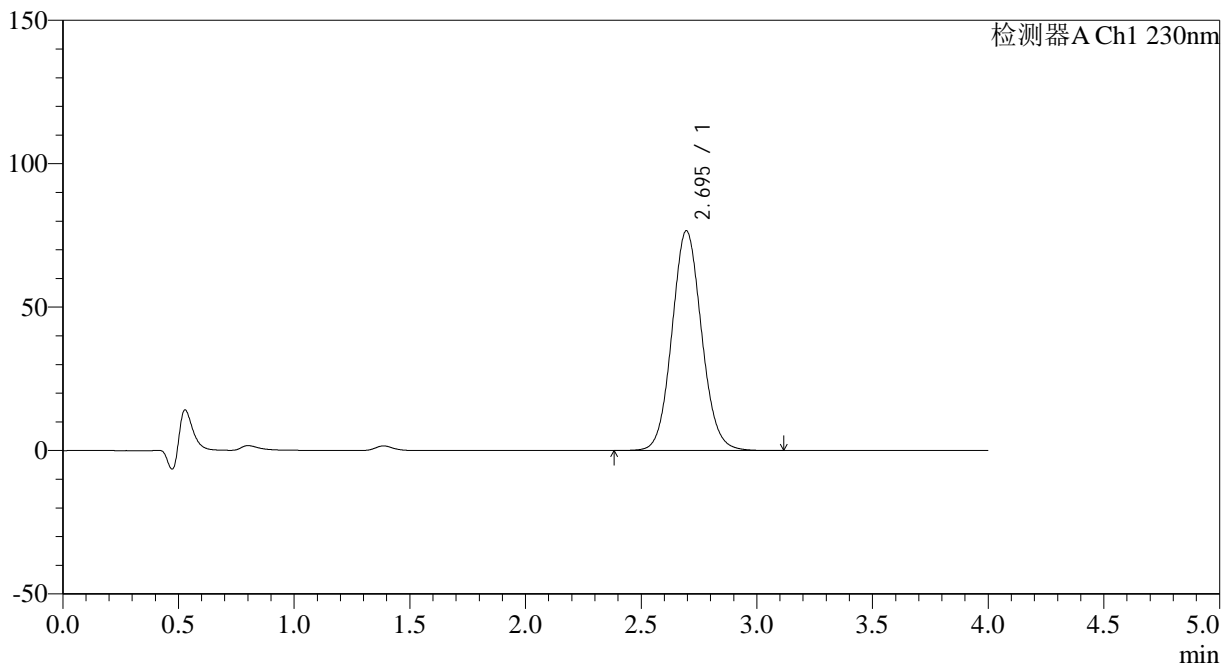
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-947-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	682371	100.000	76646	2150	1.082	--
总计		682371	100.000	76646			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



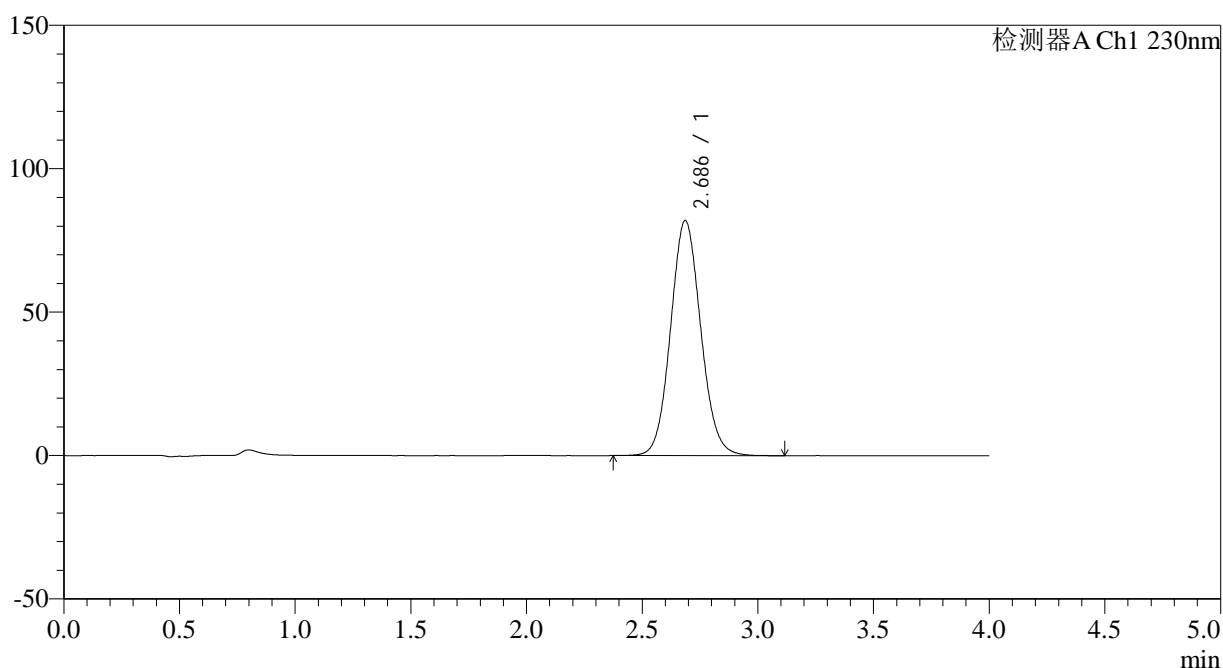
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-948-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:45:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	744370	100.000	81956	2053	1.085	--
总计		744370	100.000	81956			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1



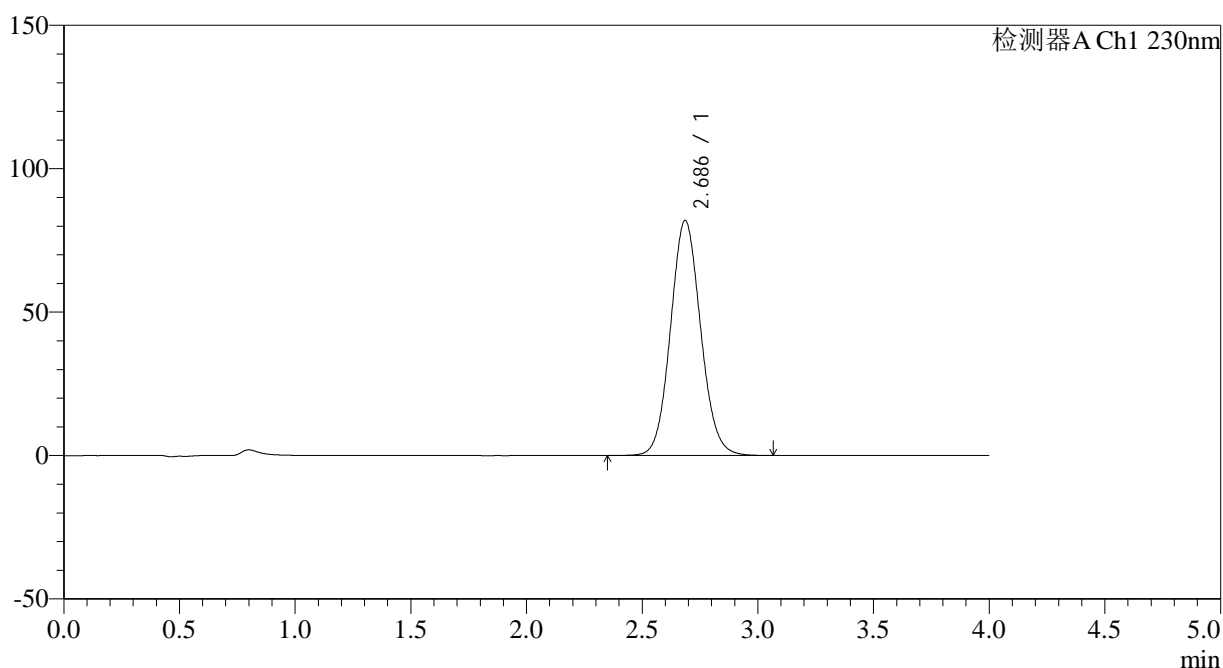
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-949-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 16:50:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	743956	100.000	81906	2049	1.084	--
总计		743956	100.000	81906			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2