

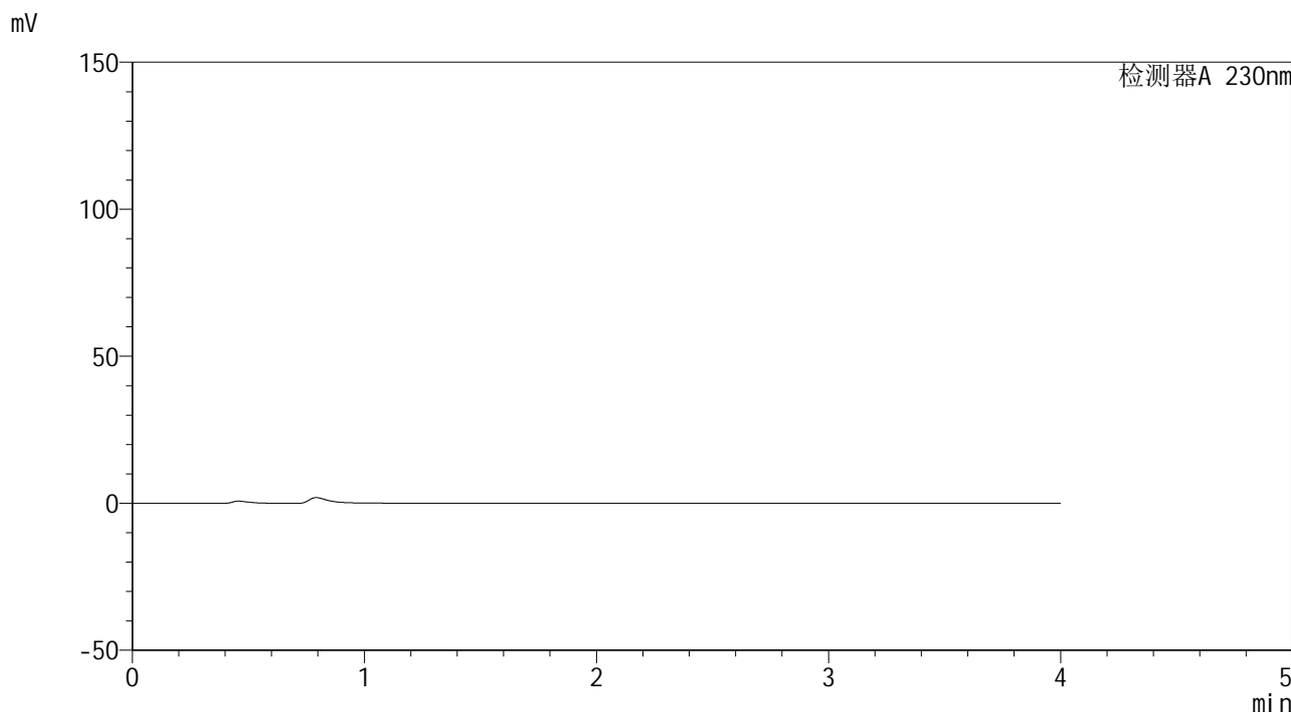


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-249-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 16:52:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:35:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-pH7.5介质  
溶剂

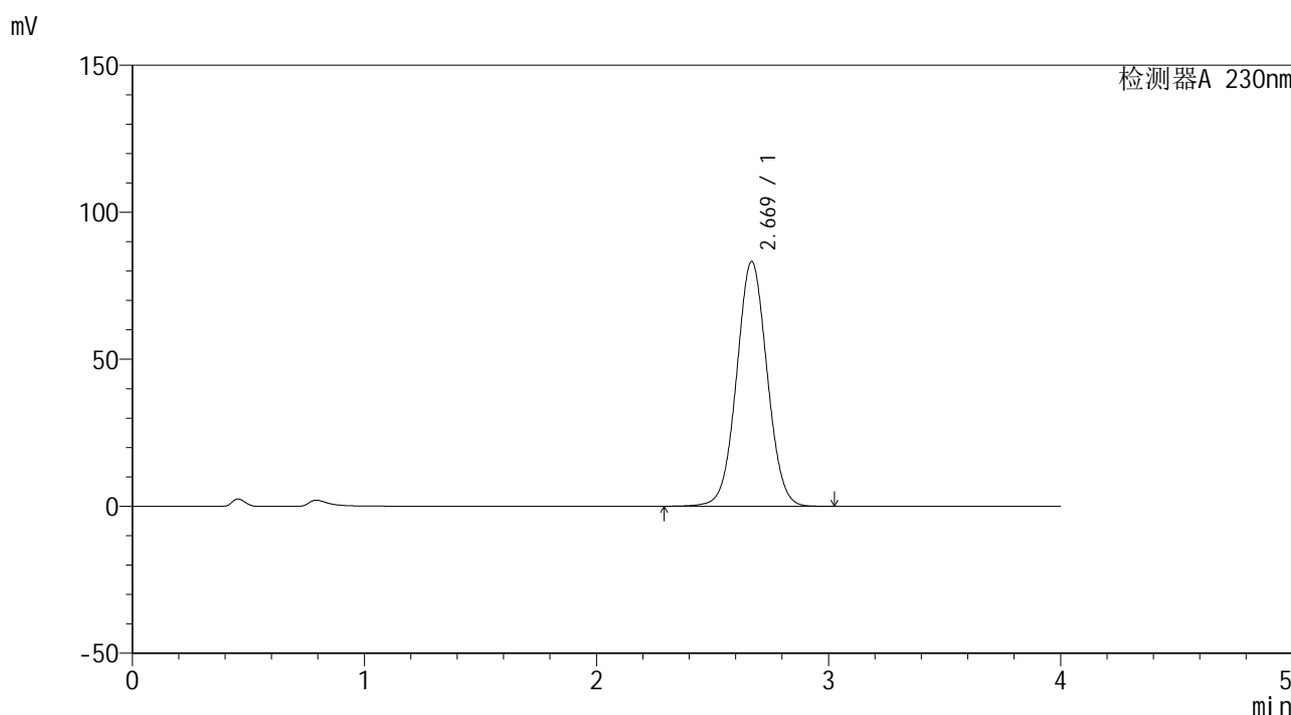


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-250-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 16:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:35:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	760855	100.000	83181	1986	1.035	--
总计		760855	100.000	83181			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-1

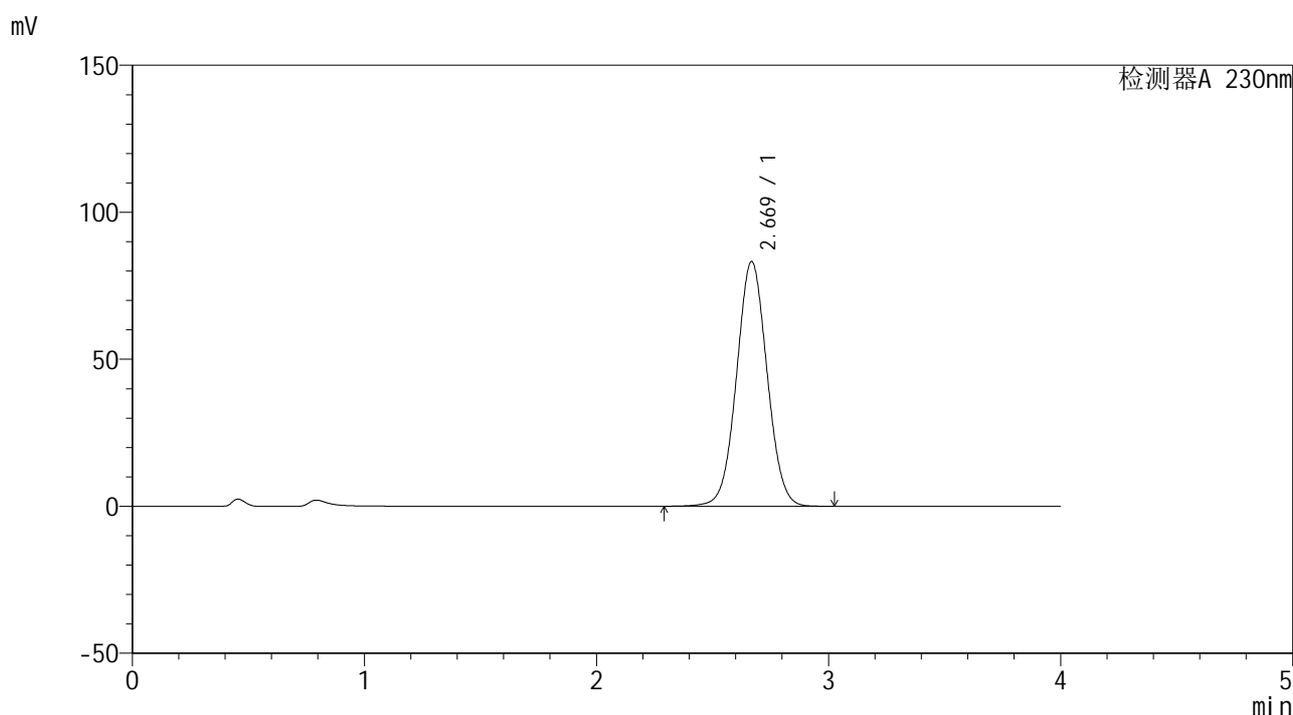


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-251-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:01:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:35:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	760621	100.000	83152	1986	1.036	--
总计		760621	100.000	83152			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-2

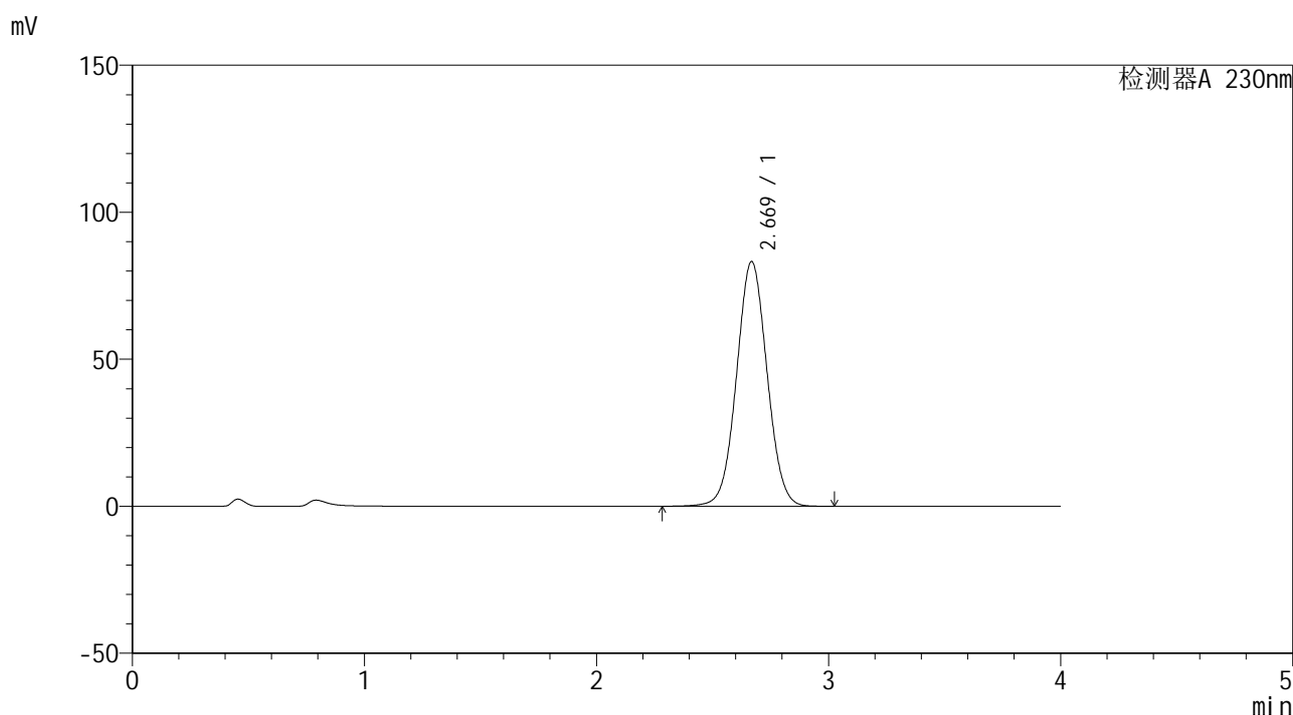


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-252-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:06:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:35:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	761060	100.000	83154	1984	1.035	--
总计		761060	100.000	83154			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-3

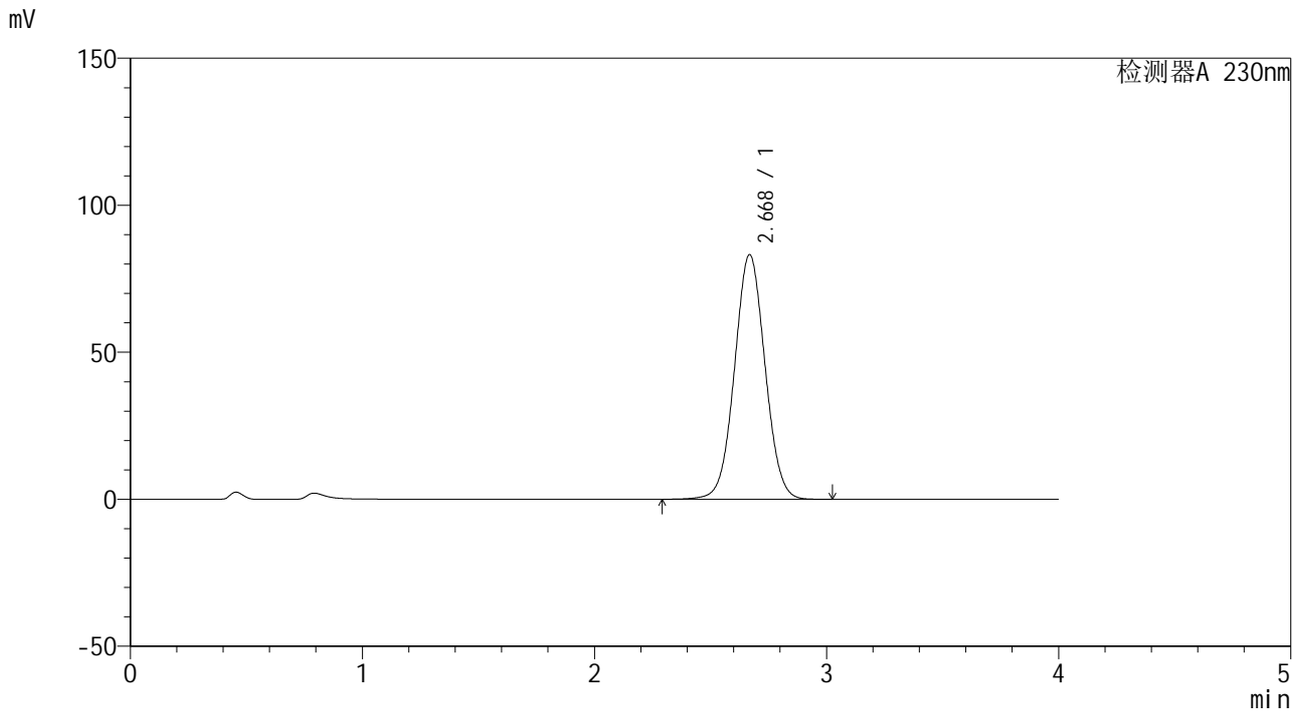


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-253-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:10:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	760327	100.000	83119	1986	1.035	--
总计		760327	100.000	83119			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-4

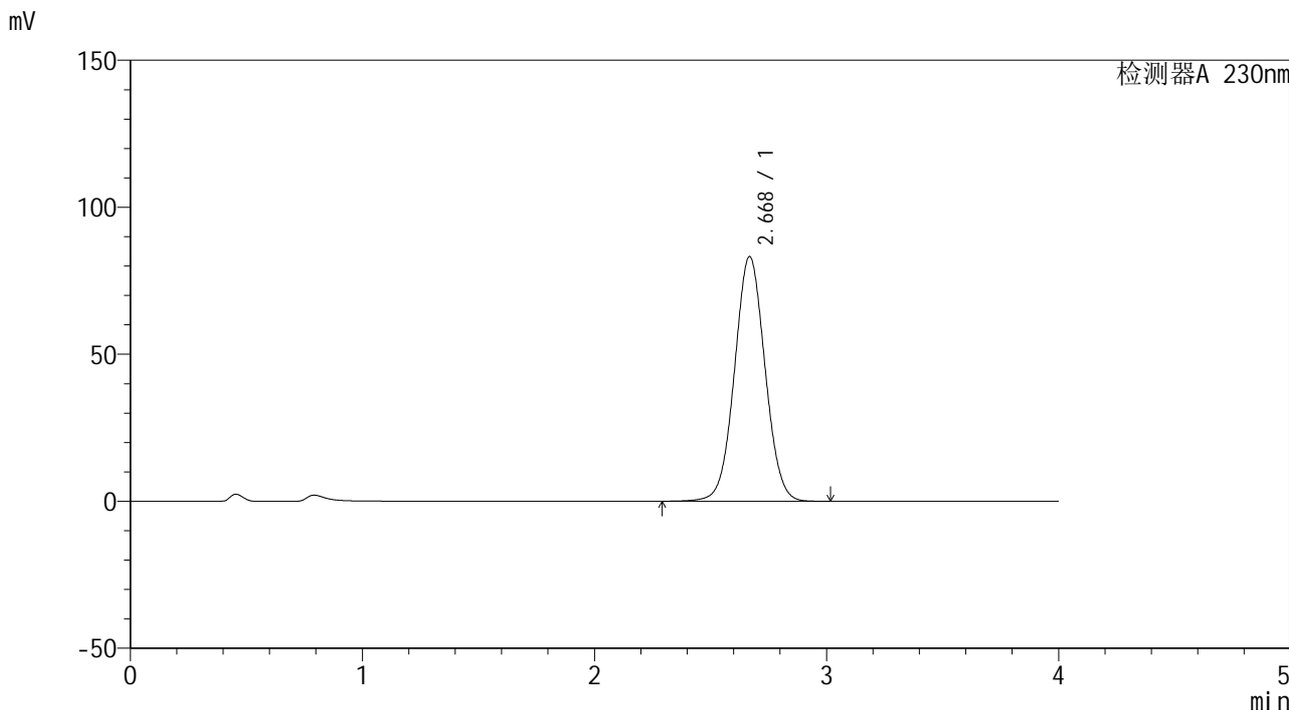


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-254-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:14:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	760676	100.000	83132	1984	1.035	--
总计		760676	100.000	83132			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-5

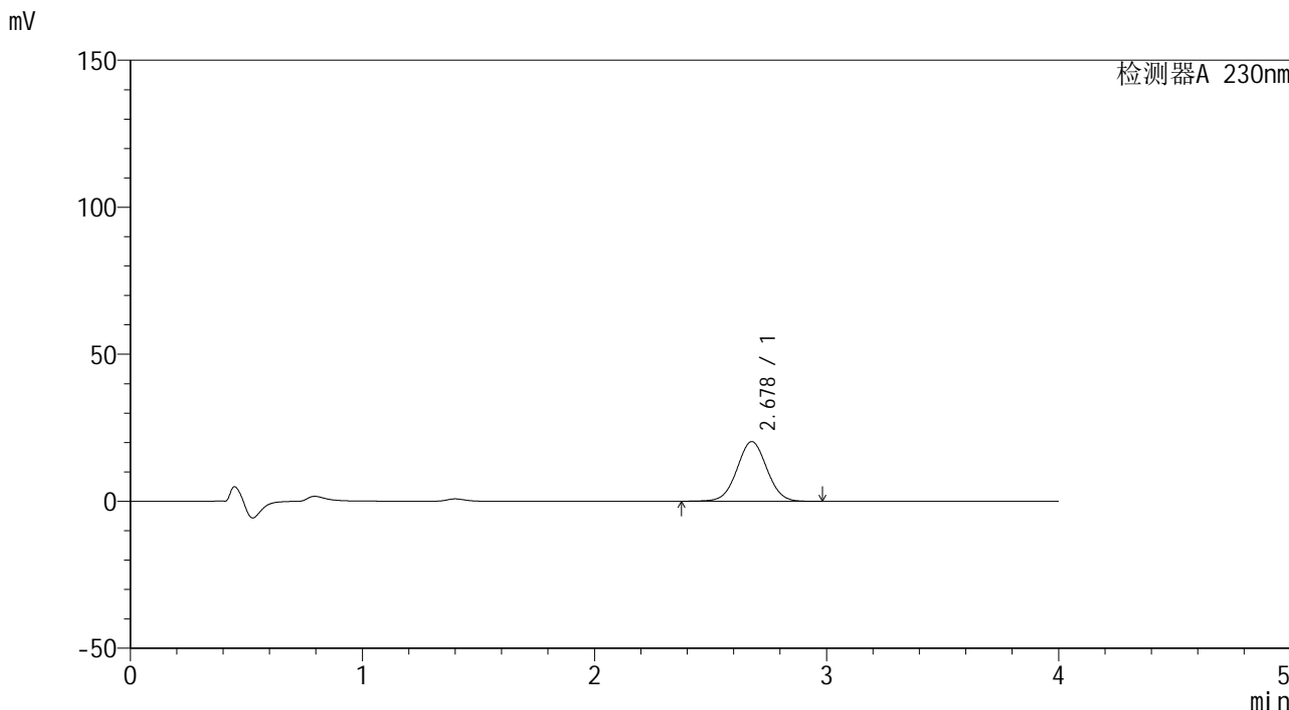


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-255-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:19:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	181728	100.000	20298	2078	1.026	--
总计		181728	100.000	20298			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

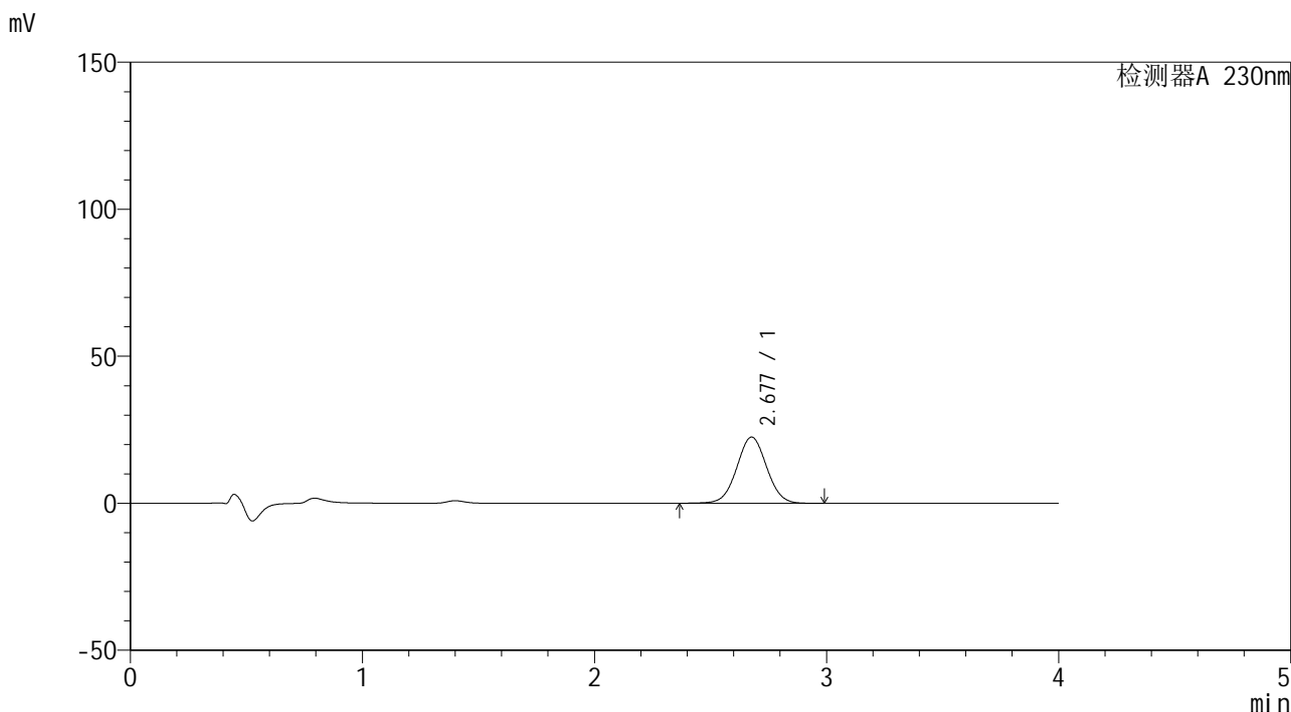


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-256-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:23:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	201737	100.000	22504	2076	1.025	--
总计		201737	100.000	22504			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

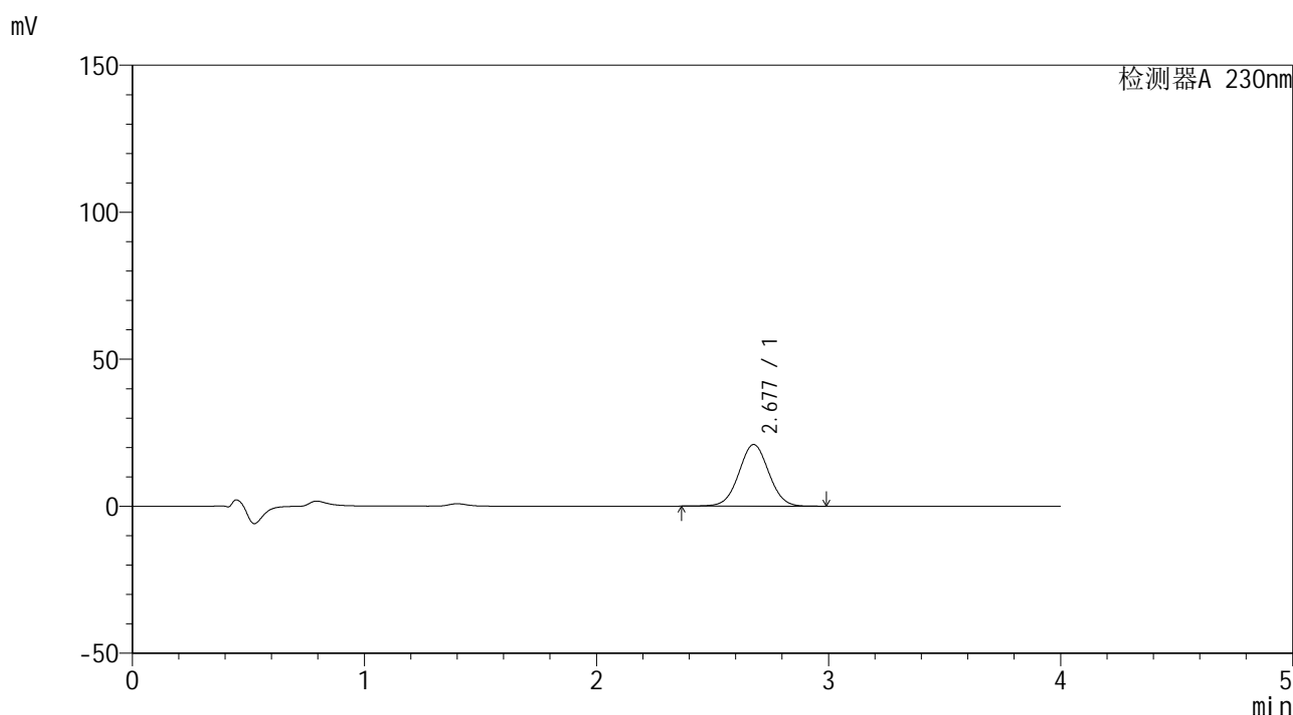


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-257-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:28:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	187798	100.000	20959	2078	1.026	--
总计		187798	100.000	20959			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

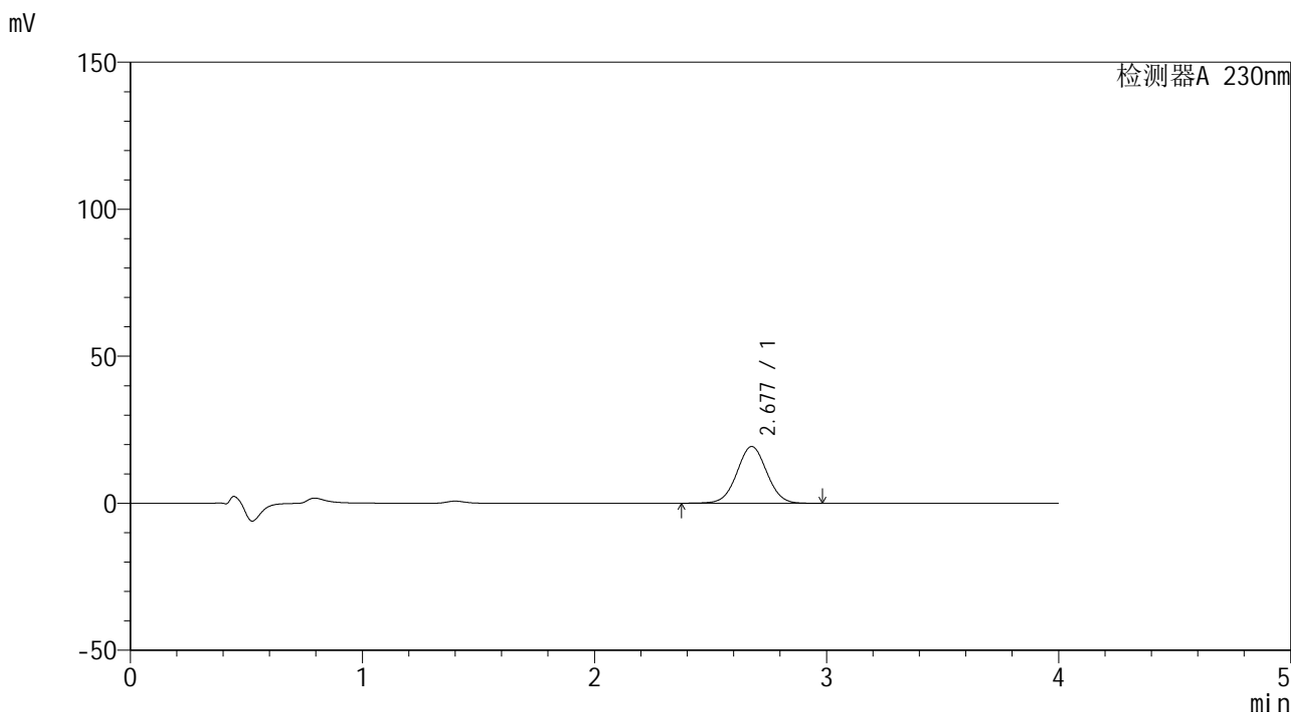


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-258-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:32:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	172910	100.000	19309	2079	1.026	--
总计		172910	100.000	19309			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

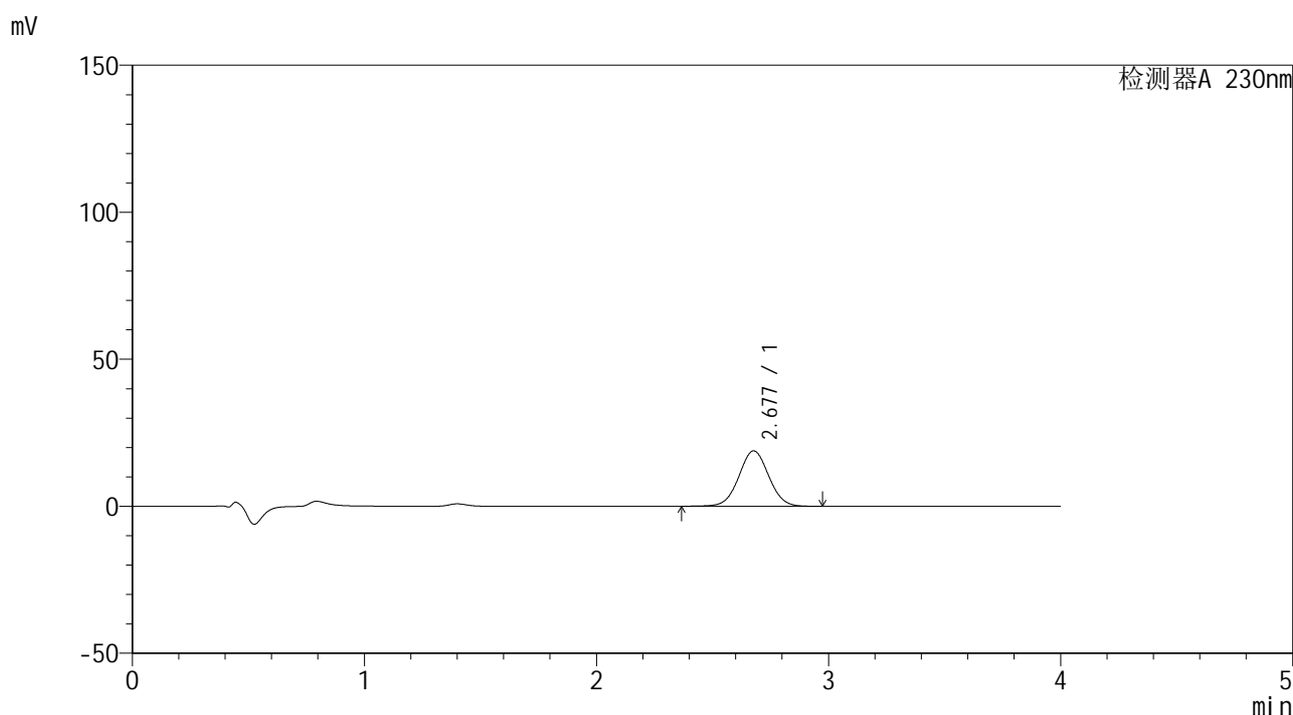


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-259-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:36:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	168647	100.000	18831	2078	1.026	--
总计		168647	100.000	18831			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

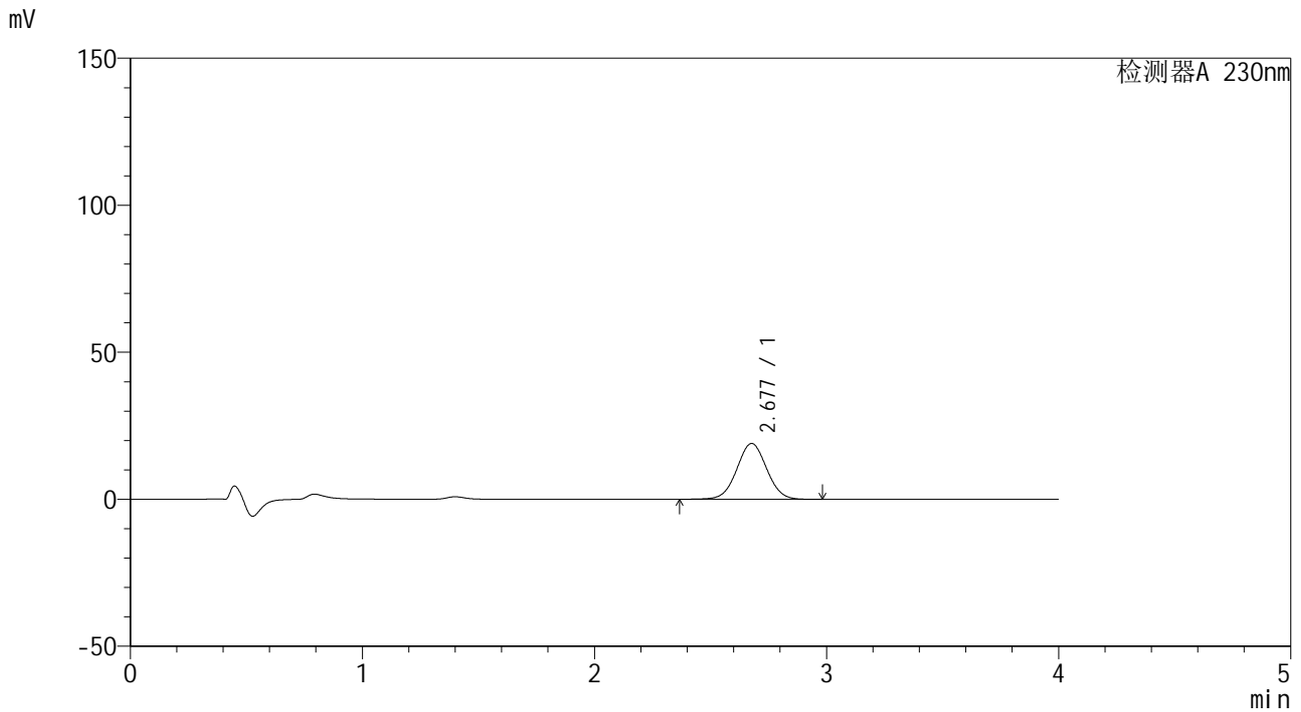


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-260-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:41:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	170183	100.000	18979	2074	1.026	--
总计		170183	100.000	18979			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

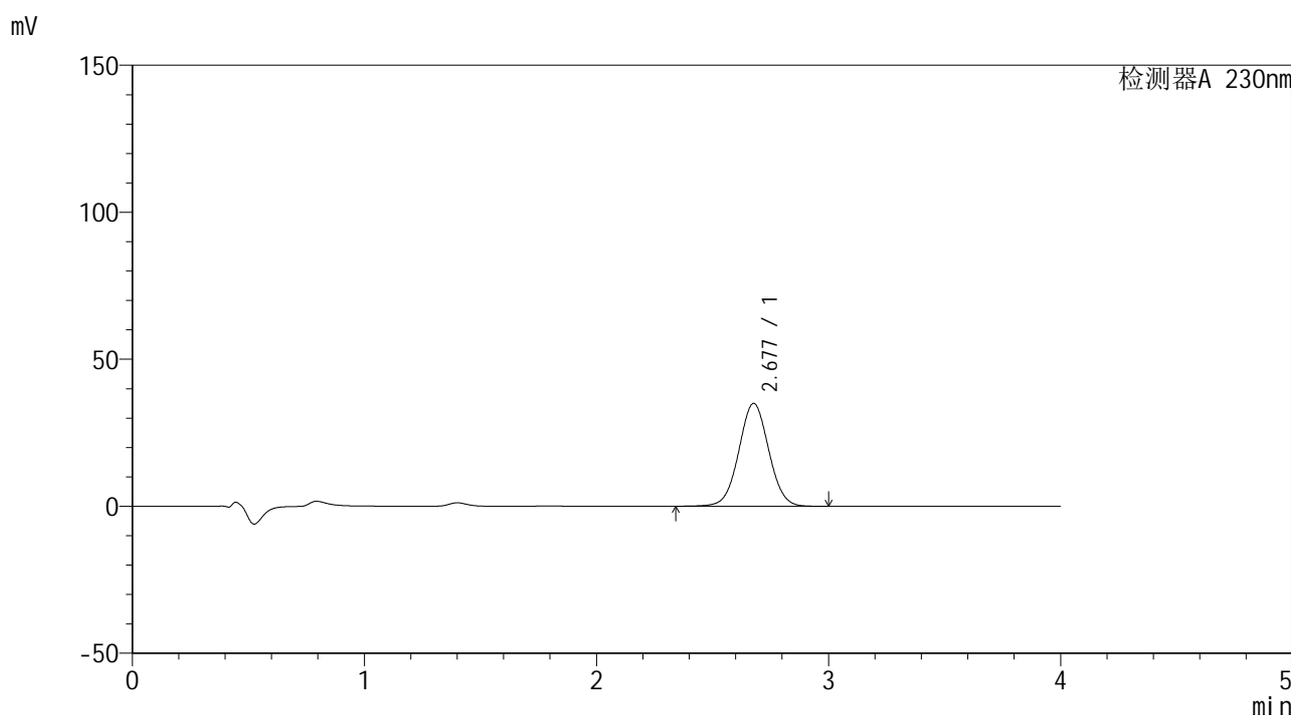


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-261-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:45:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	313606	100.000	34967	2077	1.027	--
总计		313606	100.000	34967			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

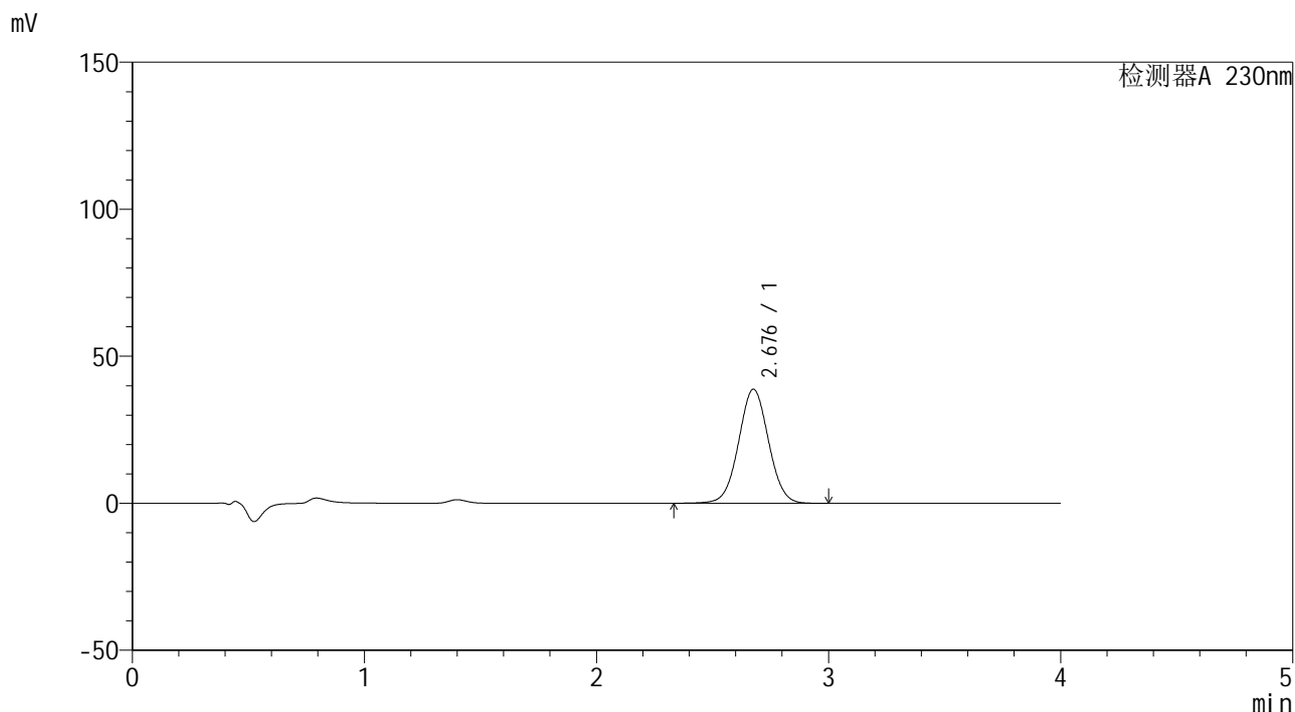


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-262-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:50:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:22              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	347854	100.000	38748	2075	1.027	--
总计		347854	100.000	38748			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

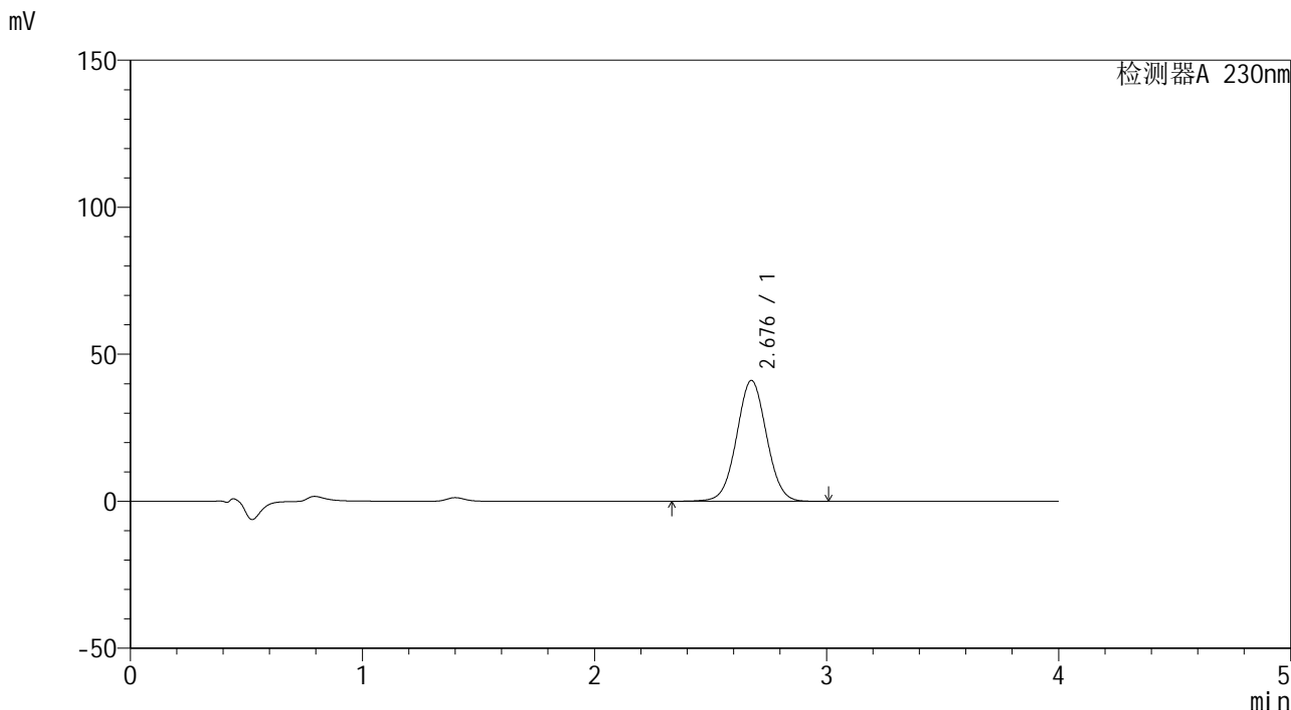


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-263-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:54:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	368644	100.000	41050	2075	1.028	--
总计		368644	100.000	41050			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

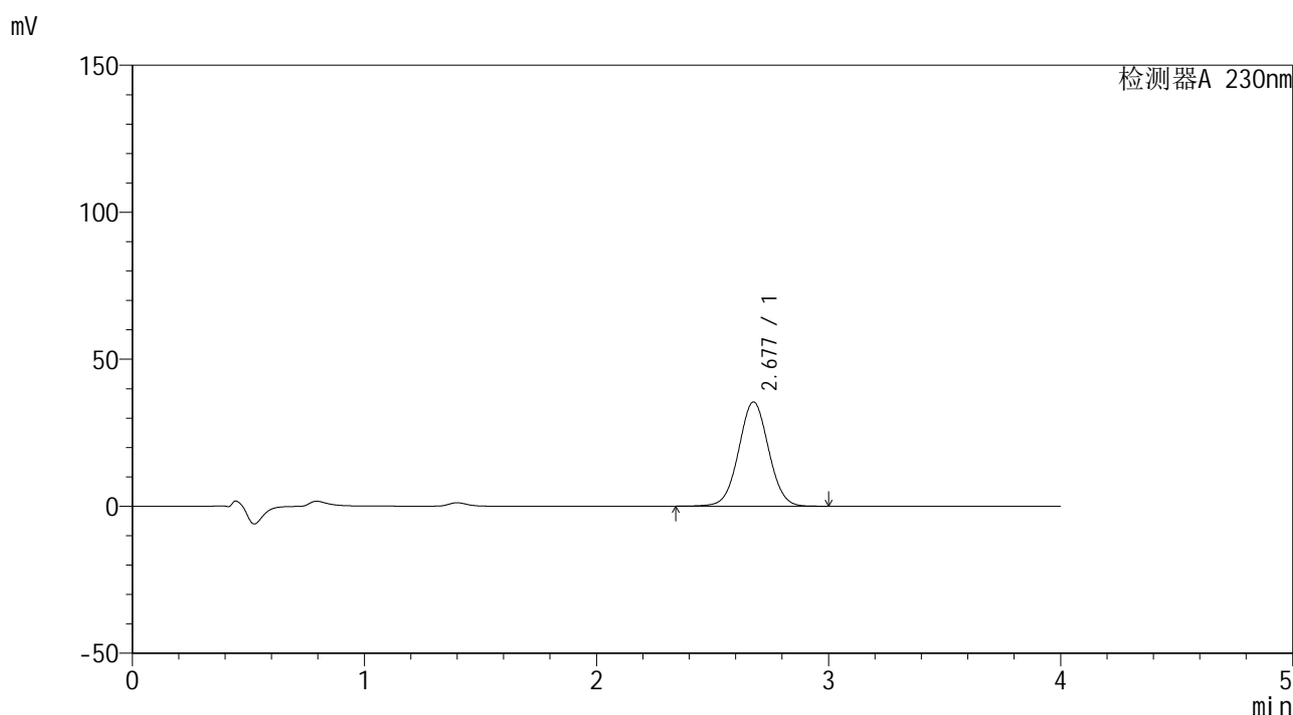


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-264-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:58:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	317785	100.000	35421	2077	1.027	--
总计		317785	100.000	35421			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

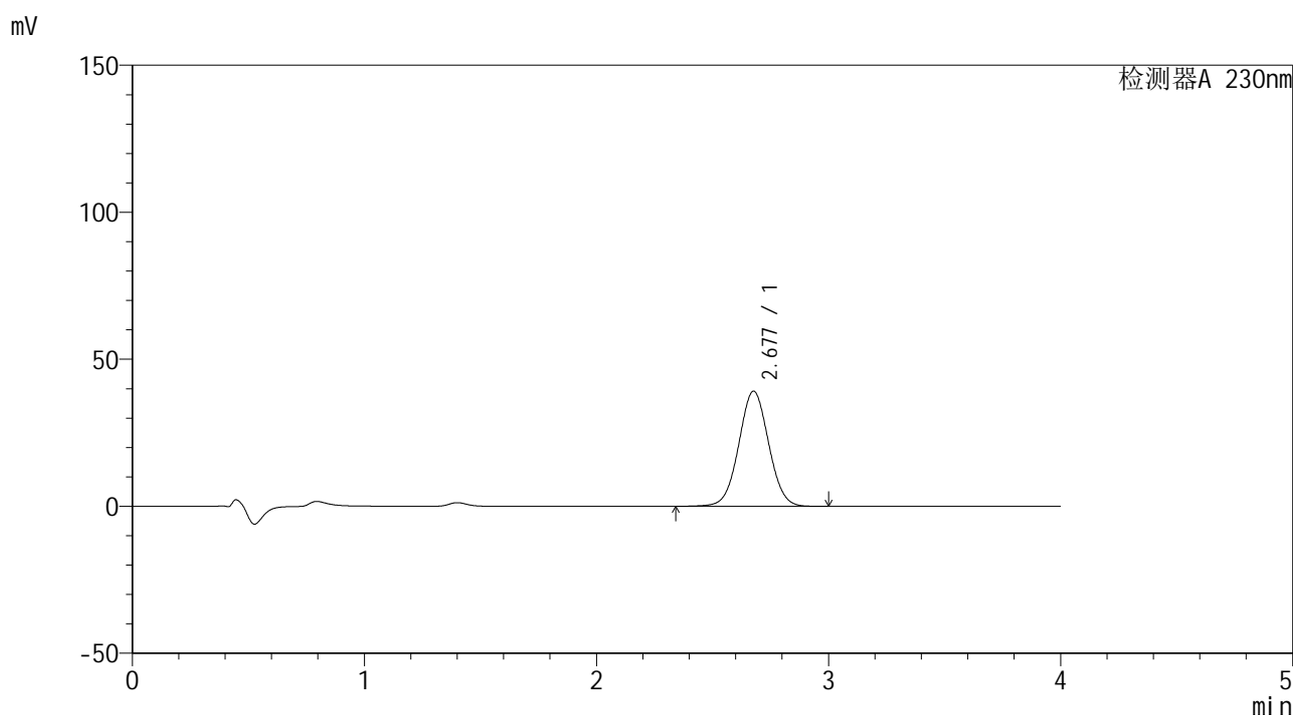


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-265-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:03:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	350698	100.000	39125	2078	1.028	--
总计		350698	100.000	39125			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

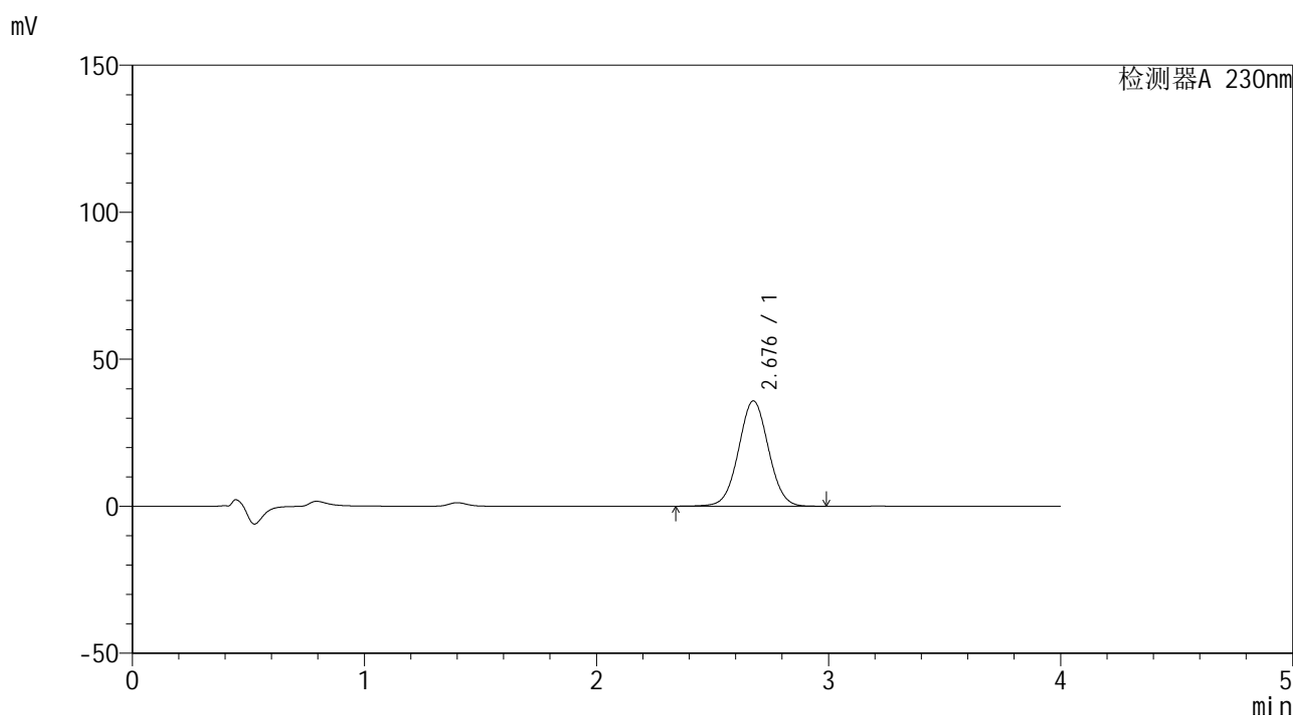


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-266-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:07:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	320967	100.000	35760	2075	1.028	--
总计		320967	100.000	35760			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

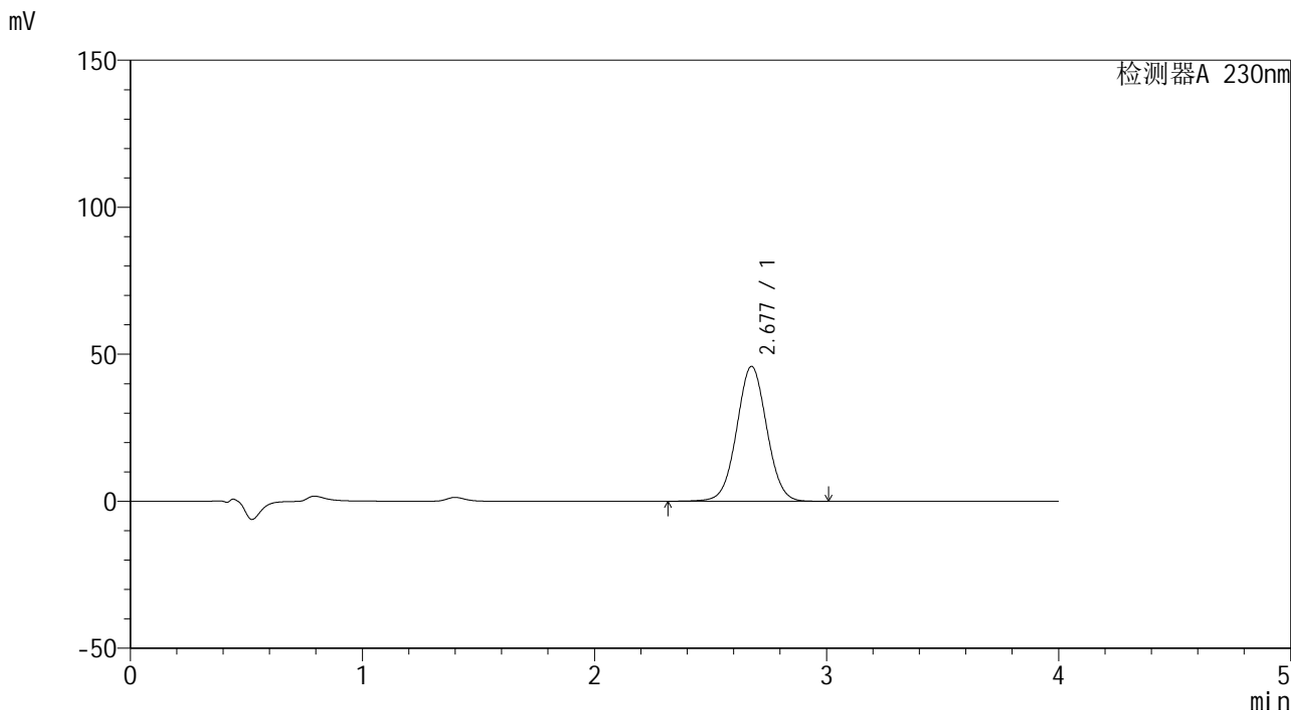


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-267-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:12:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	412524	100.000	45833	2065	1.029	--
总计		412524	100.000	45833			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

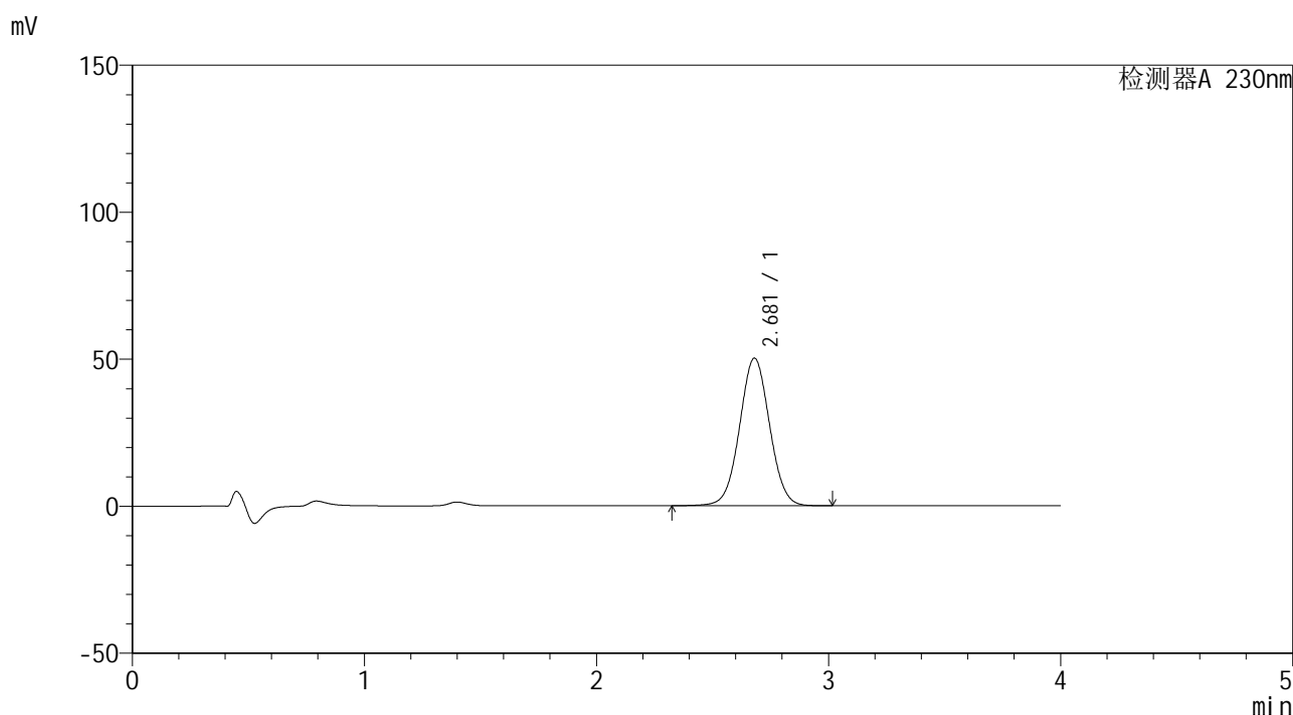


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-268-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:16:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	451550	100.000	50214	2067	1.030	--
总计		451550	100.000	50214			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

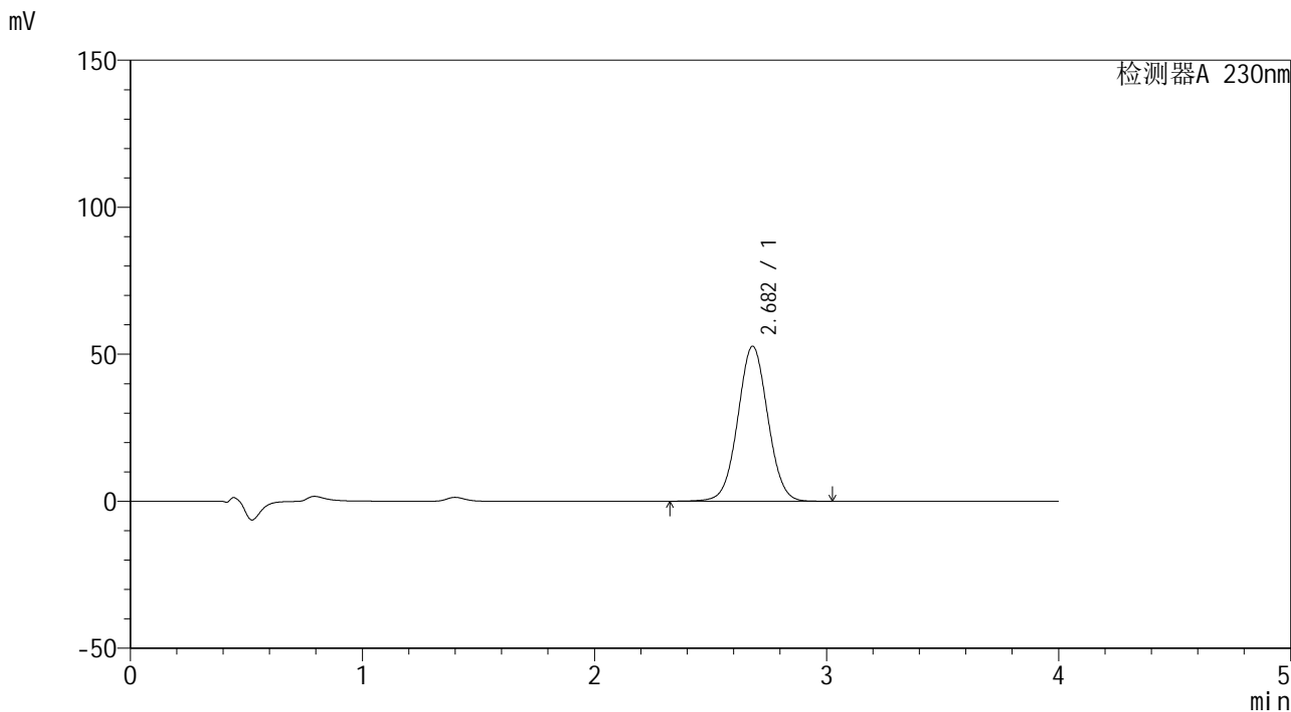


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-269-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:20:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	473461	100.000	52722	2076	1.030	--
总计		473461	100.000	52722			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

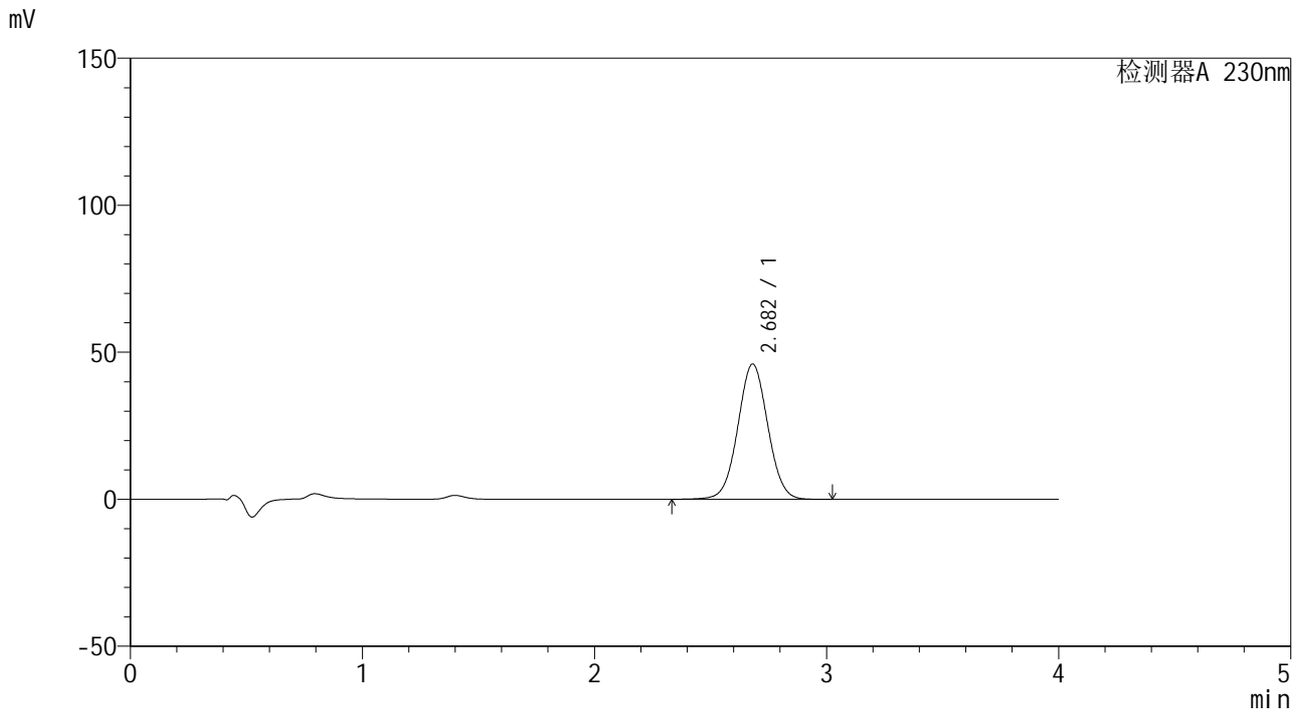


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-270-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:25:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	413054	100.000	46010	2077	1.030	--
总计		413054	100.000	46010			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

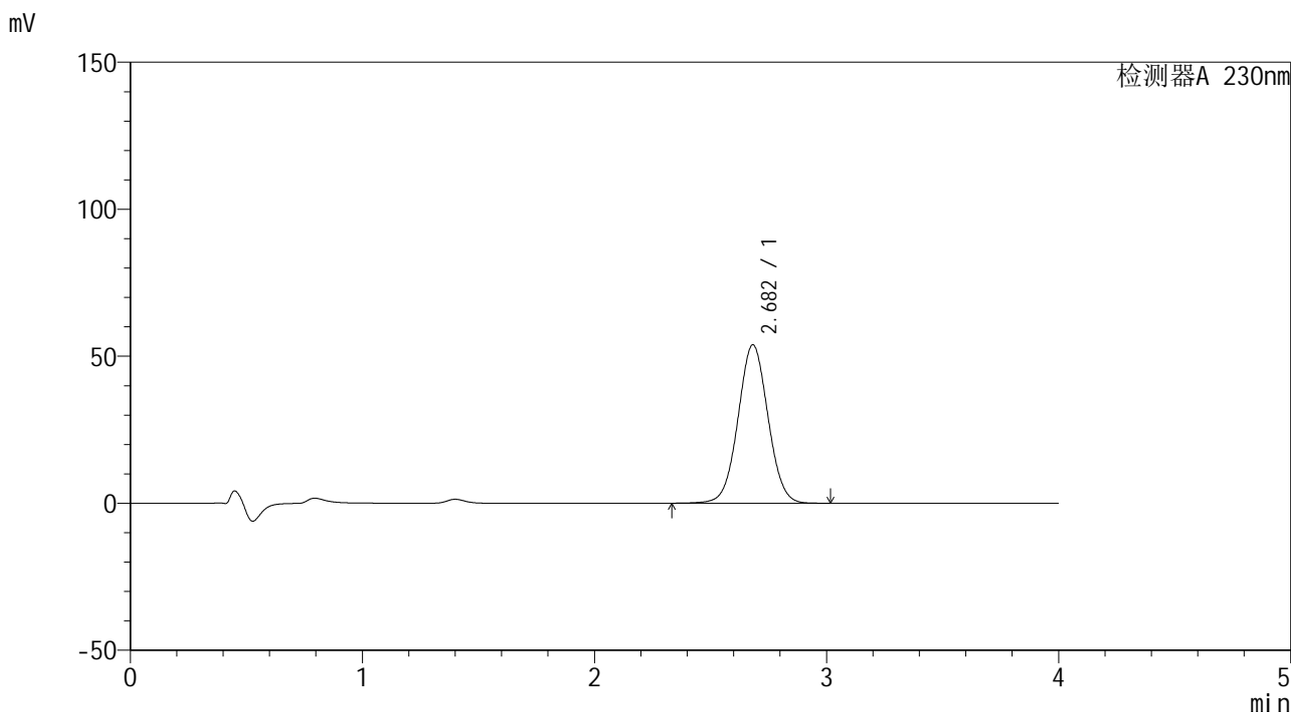


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-271-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:29:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	483723	100.000	53834	2077	1.030	--
总计		483723	100.000	53834			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

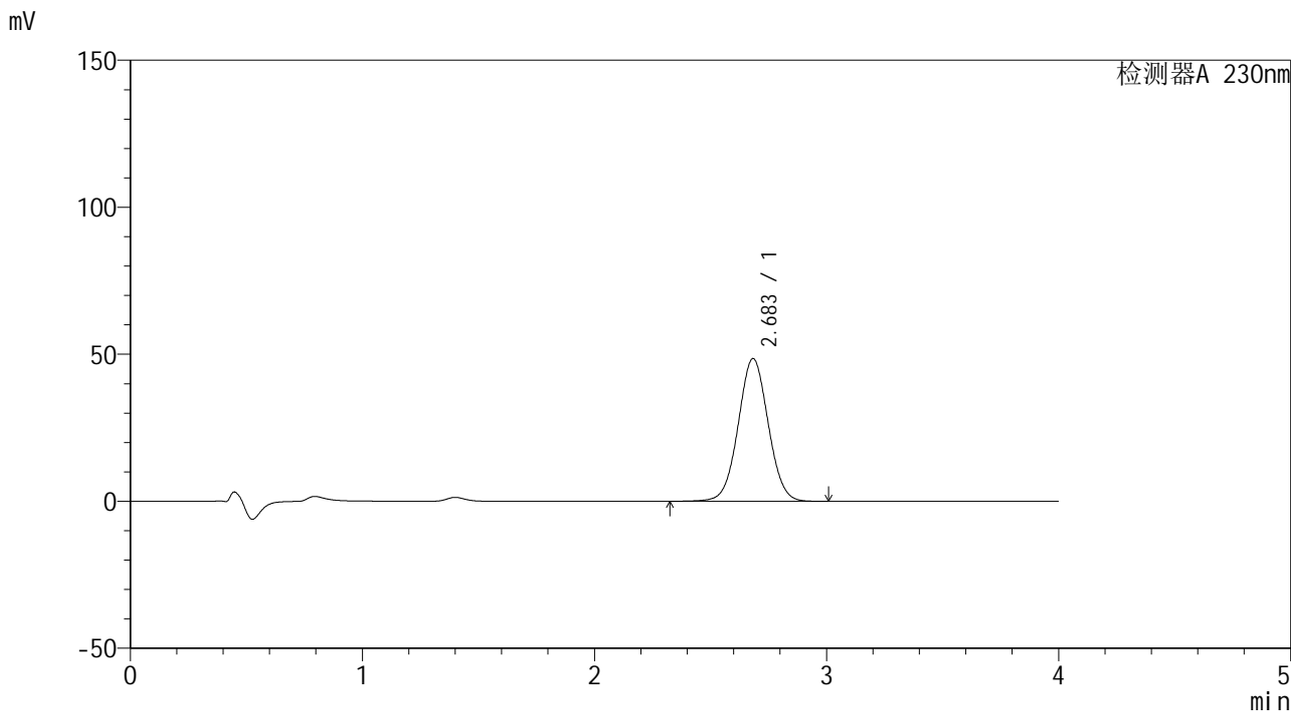


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-272-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:34:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	435982	100.000	48493	2078	1.030	--
总计		435982	100.000	48493			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

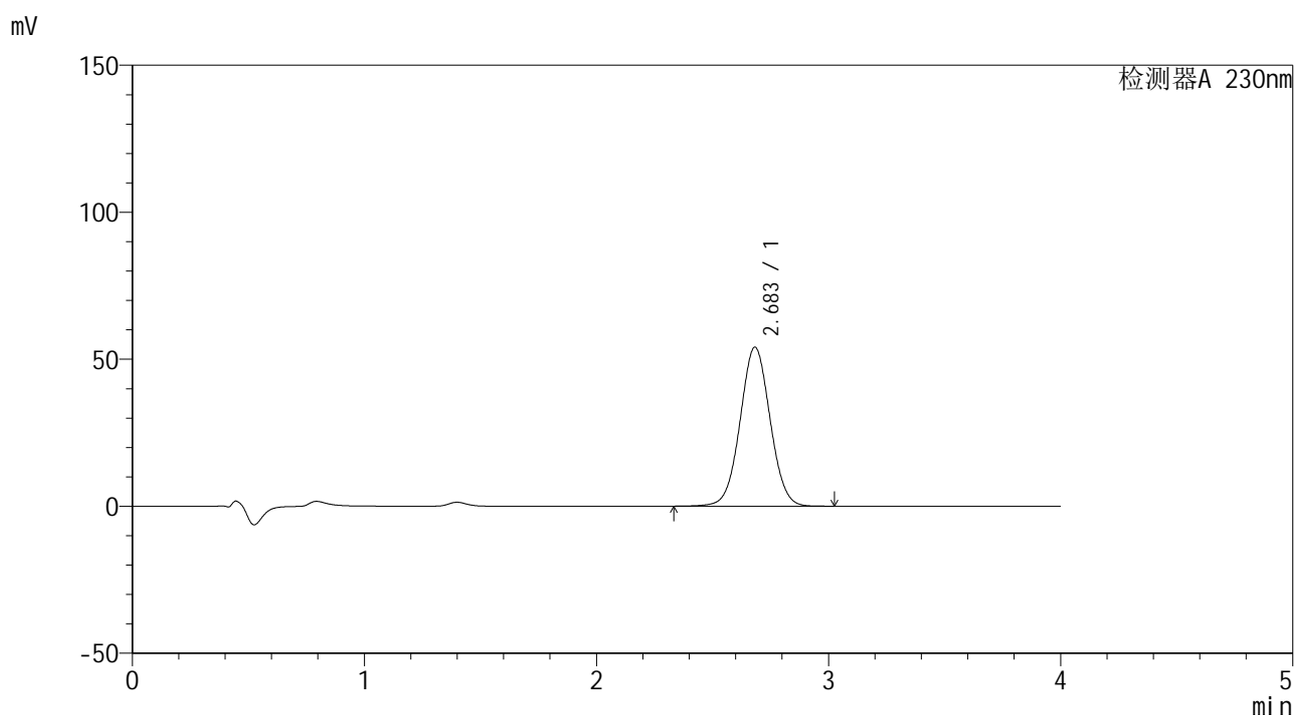


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-273-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:38:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:48              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	486137	100.000	54042	2074	1.030	--
总计		486137	100.000	54042			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

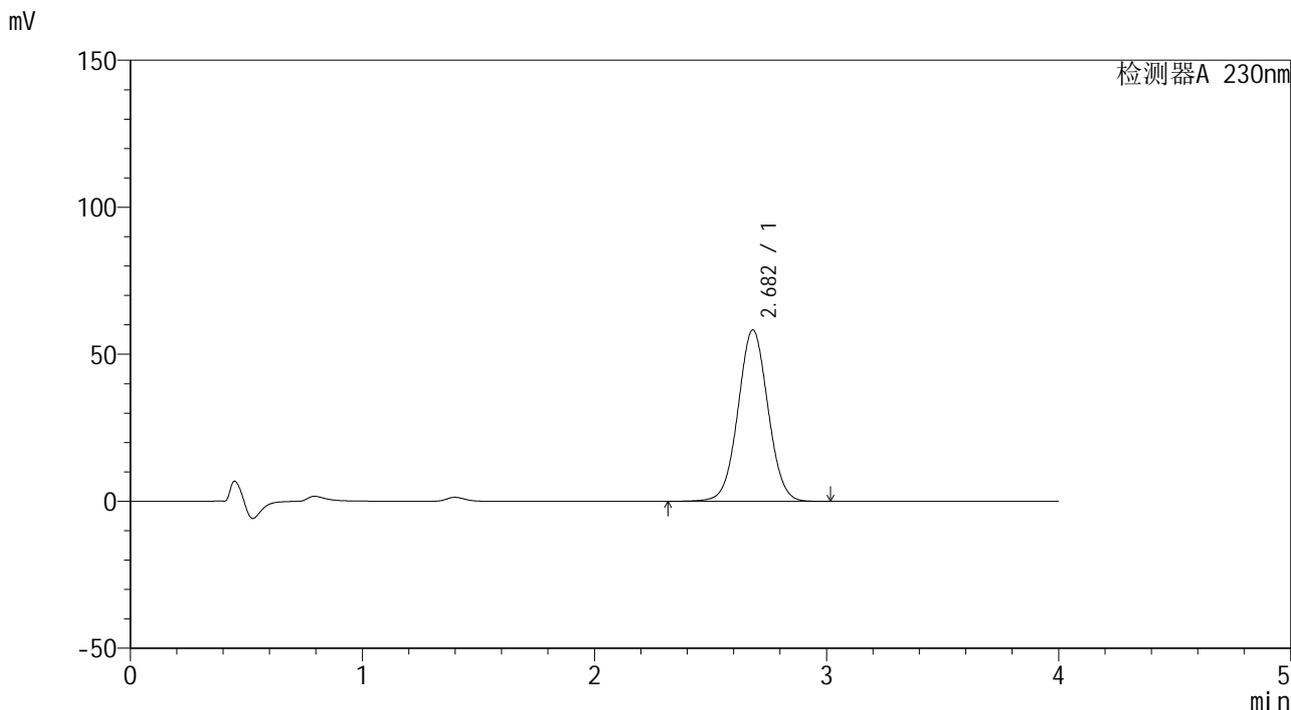


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-274-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:42:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

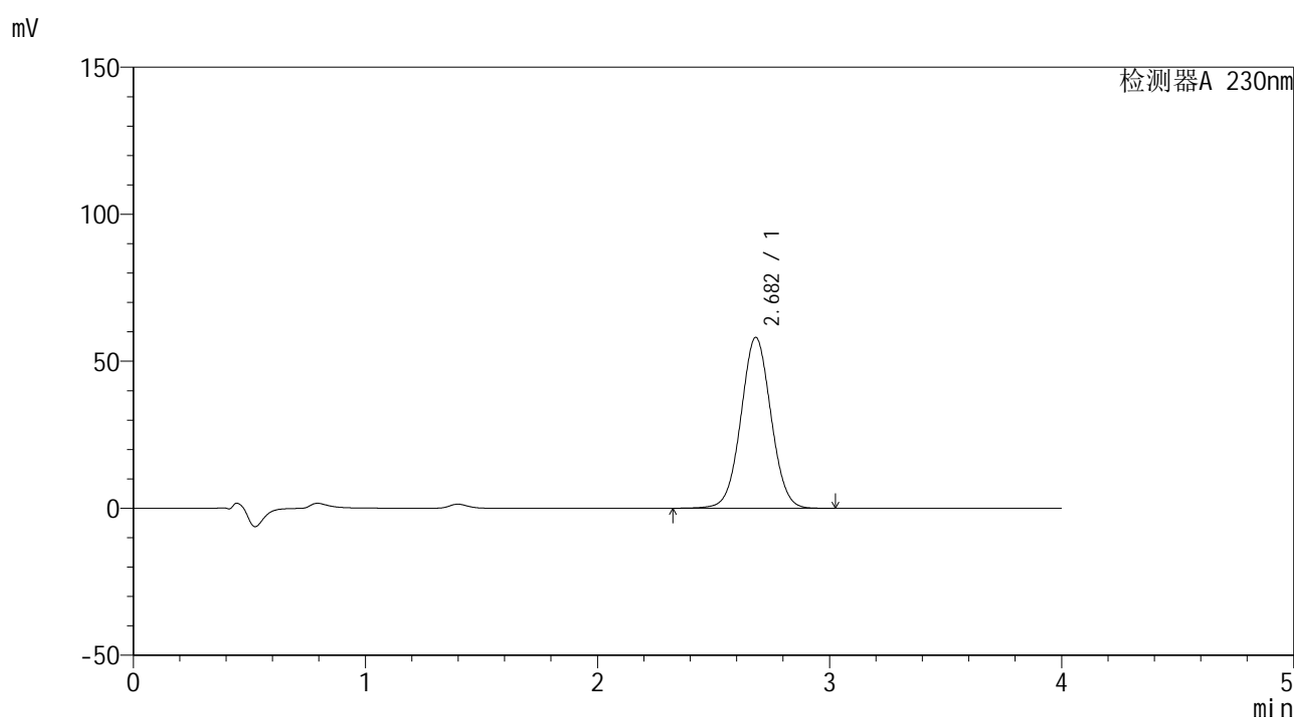
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	523952	100.000	58299	2076	1.031	--
总计		523952	100.000	58299			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-115/23-275-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:47:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	522619	100.000	58107	2072	1.031	--
总计		522619	100.000	58107			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

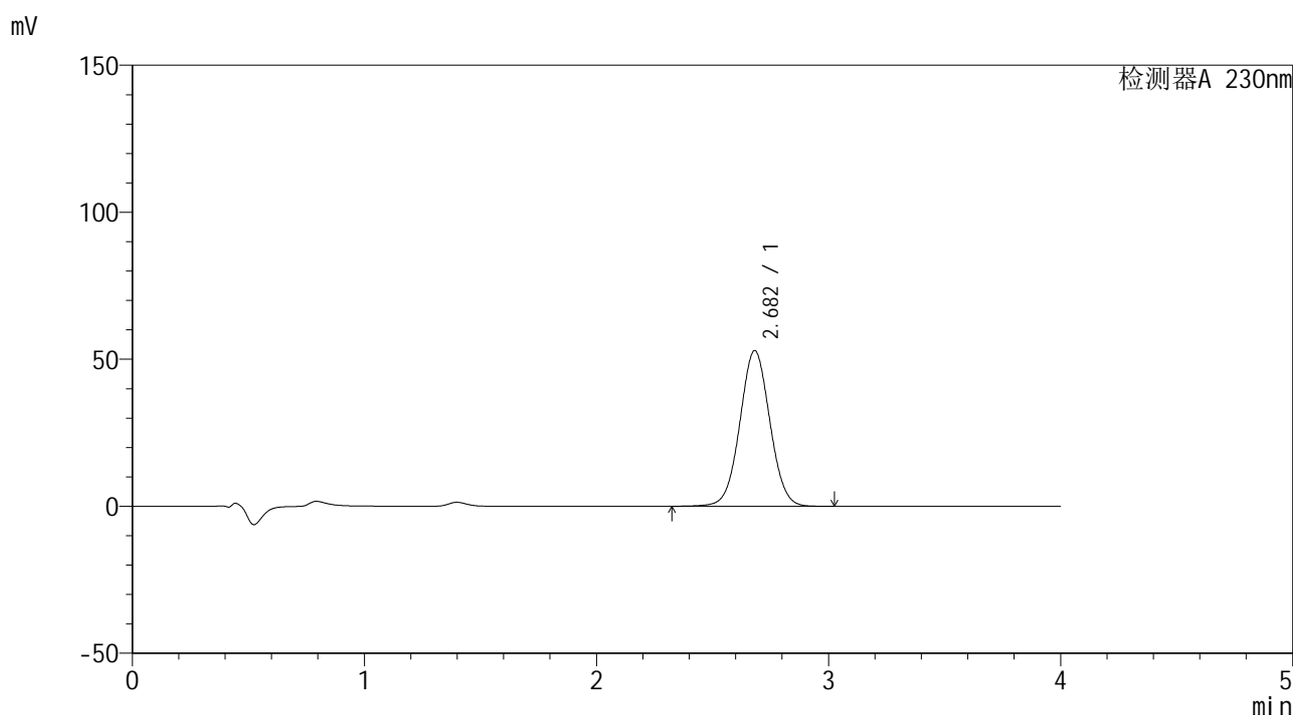


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-276-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:51:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	475874	100.000	52951	2074	1.031	--
总计		475874	100.000	52951			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

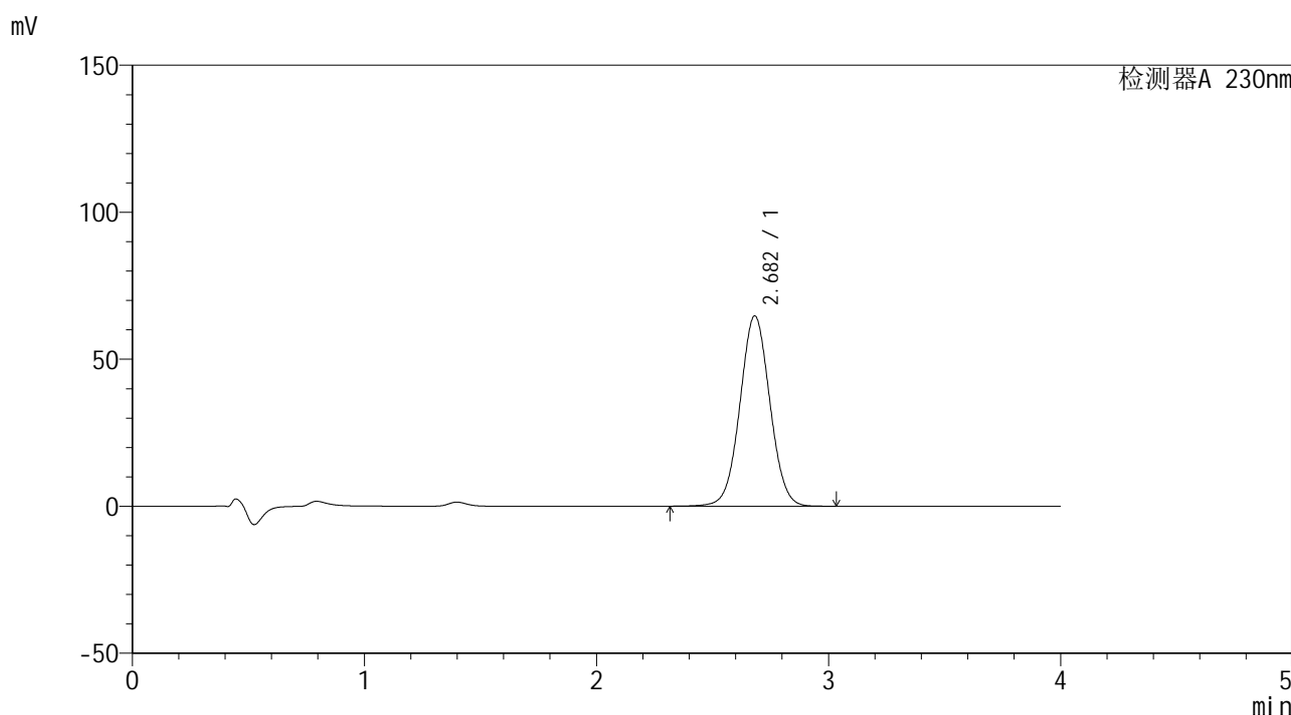


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-277-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:56:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	581423	100.000	64705	2076	1.032	--
总计		581423	100.000	64705			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

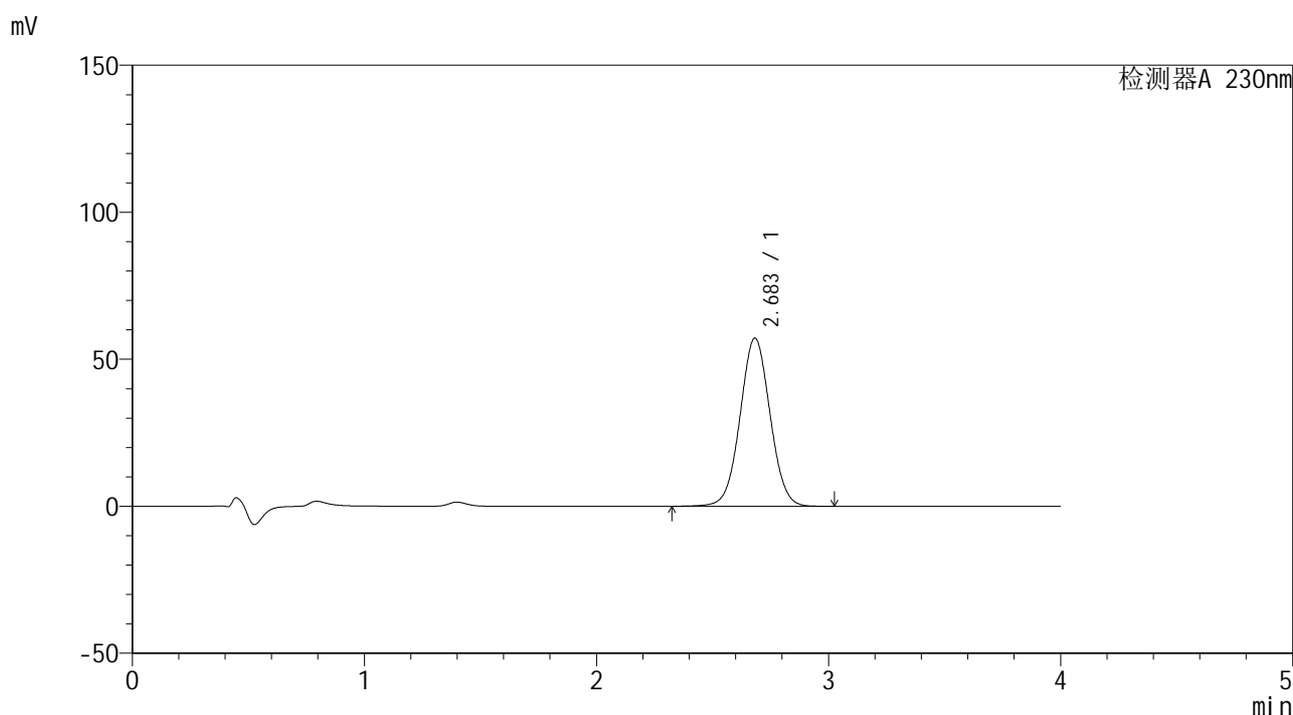


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-278-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:00:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	514129	100.000	57159	2075	1.031	--
总计		514129	100.000	57159			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

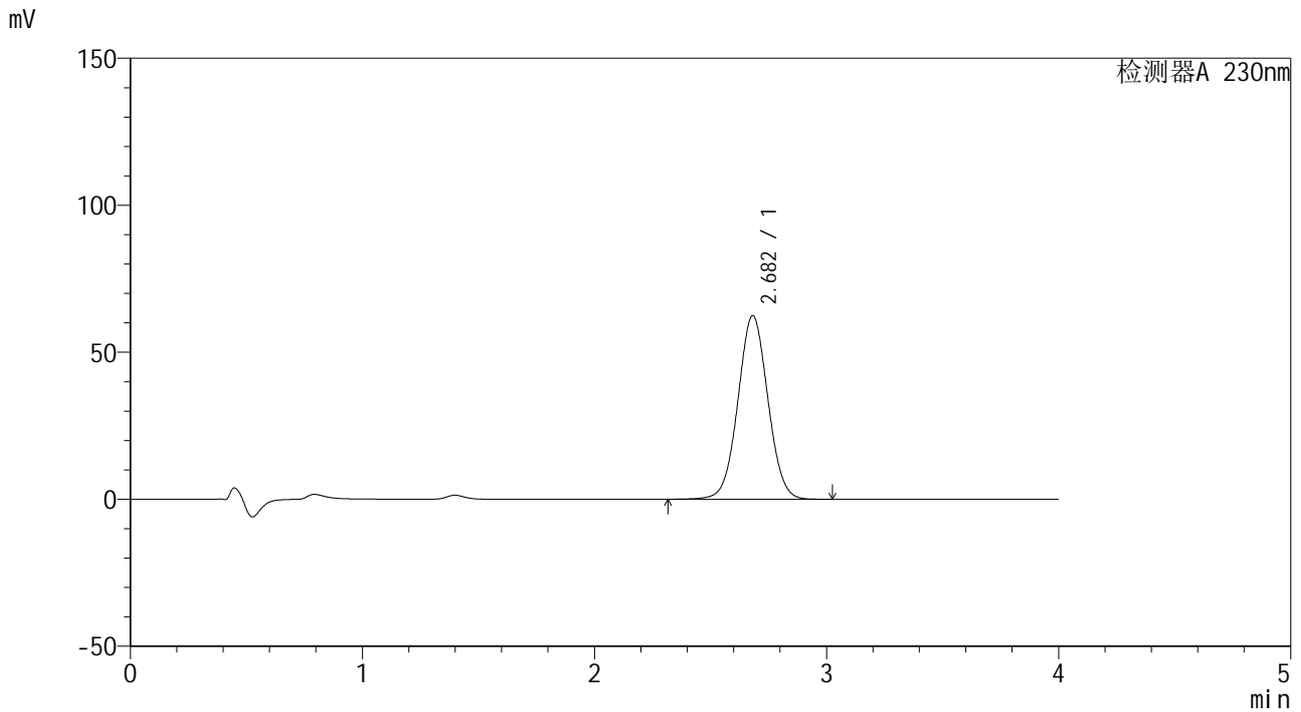


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-279-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:04:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	561088	100.000	62440	2075	1.031	--
总计		561088	100.000	62440			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

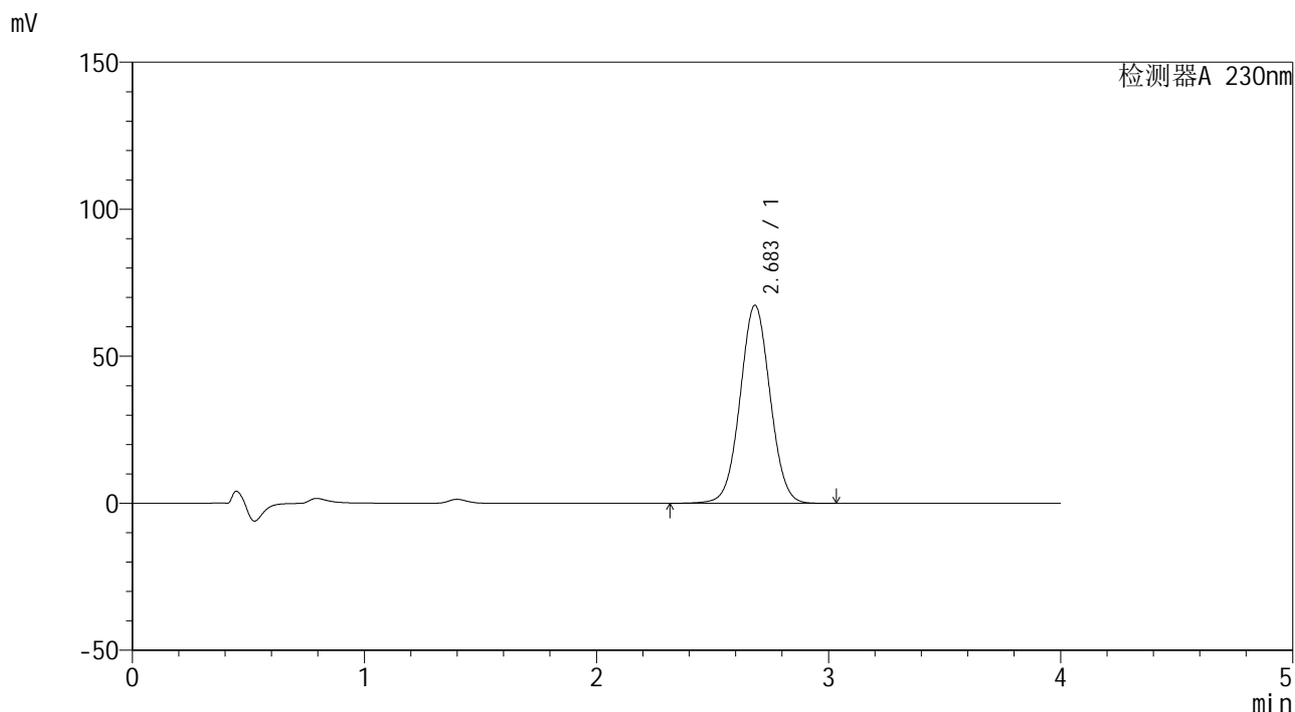


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-280-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:09:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	604993	100.000	67309	2078	1.032	--
总计		604993	100.000	67309			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

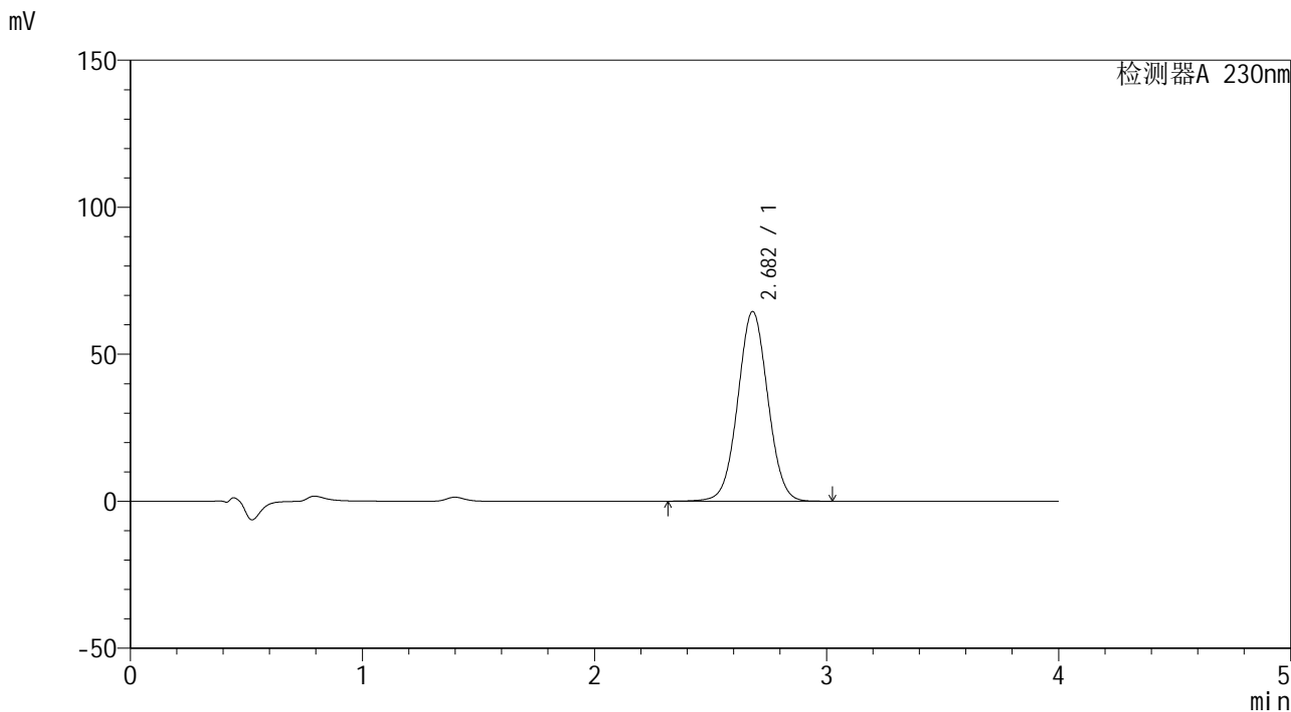


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-281-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:13:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	580128	100.000	64533	2072	1.032	--
总计		580128	100.000	64533			

图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

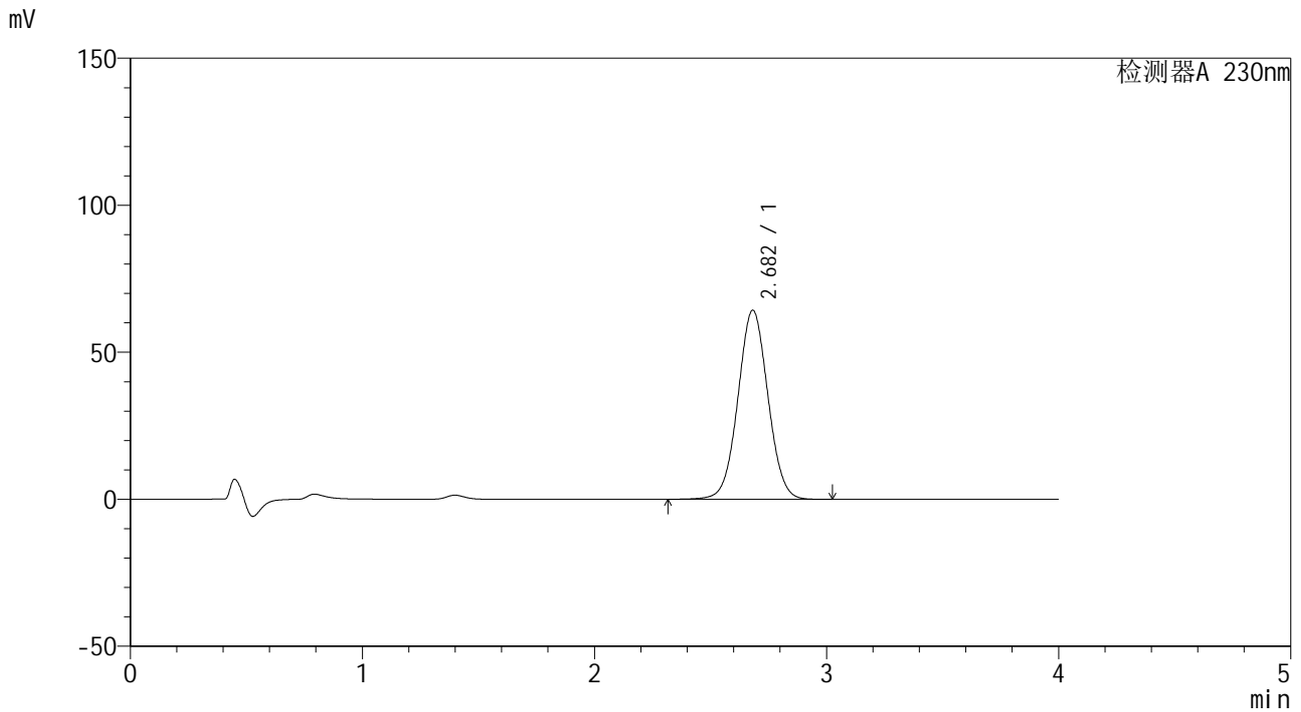


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-282-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:18:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	578302	100.000	64298	2071	1.032	--
总计		578302	100.000	64298			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

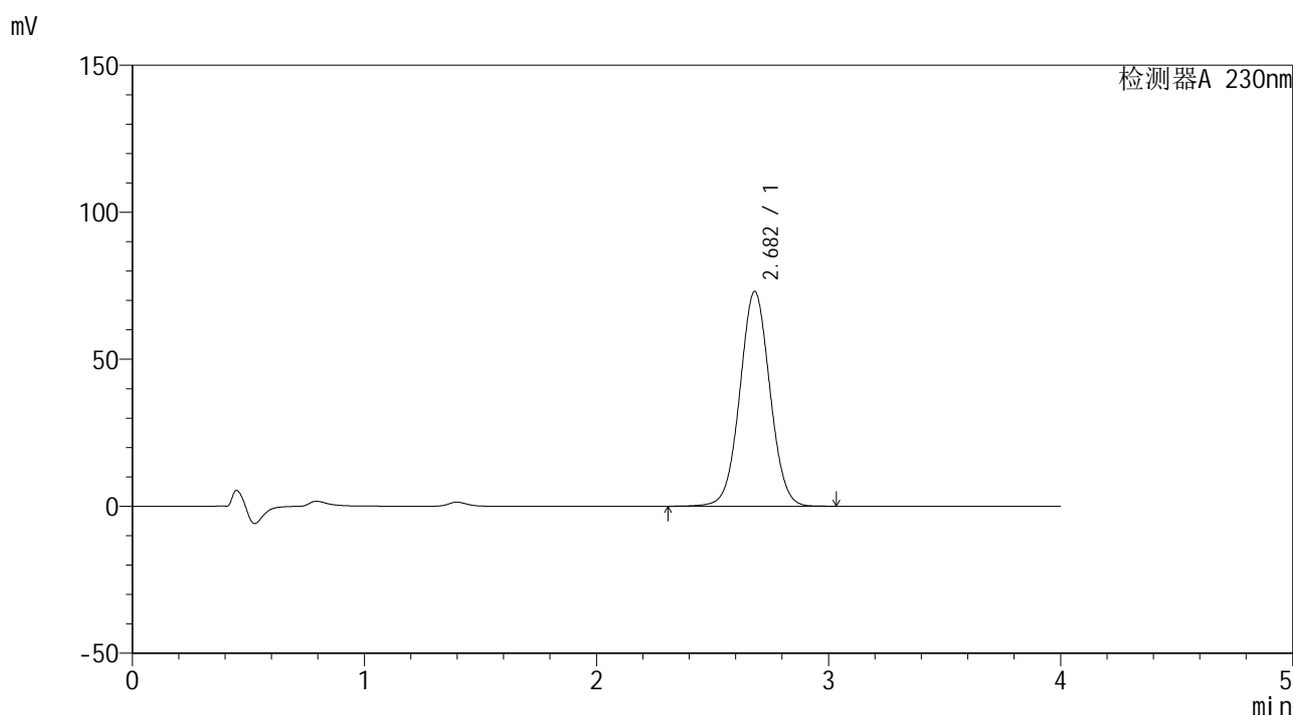


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-283-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:22:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	656403	100.000	73036	2074	1.033	--
总计		656403	100.000	73036			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

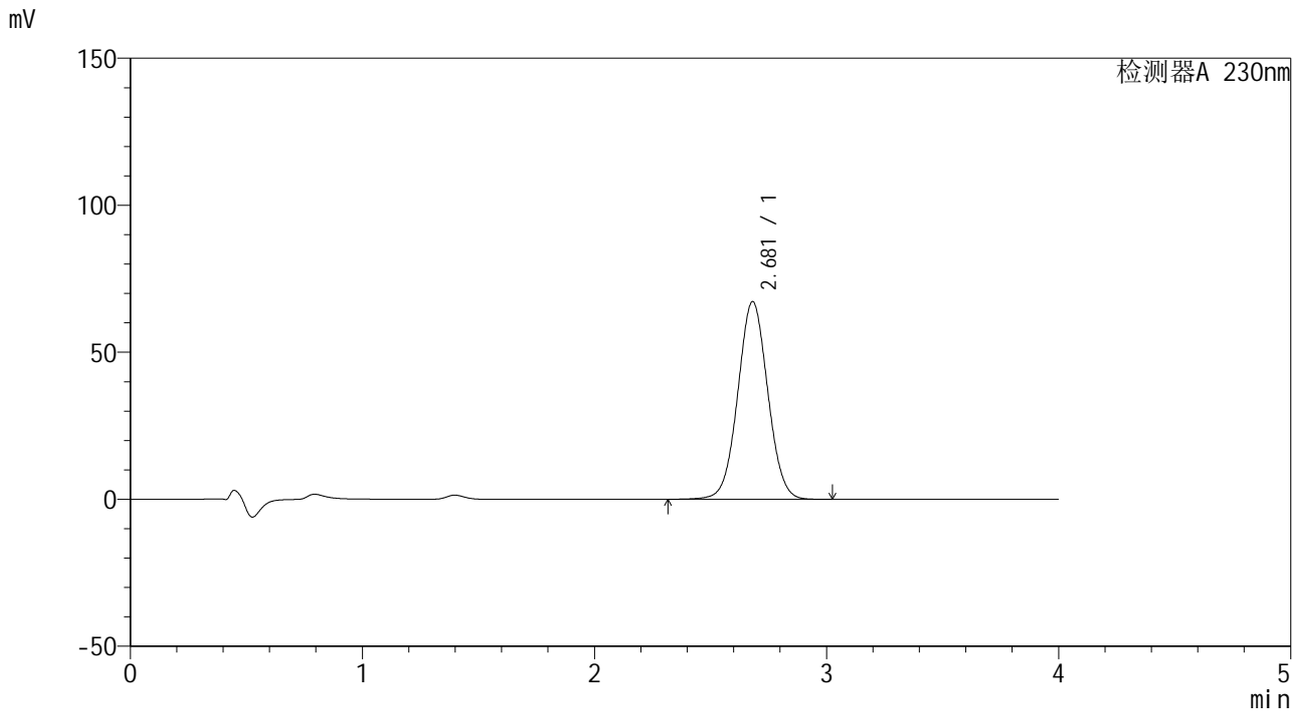


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-284-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:26:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:13              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	604224	100.000	67252	2073	1.032	--
总计		604224	100.000	67252			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

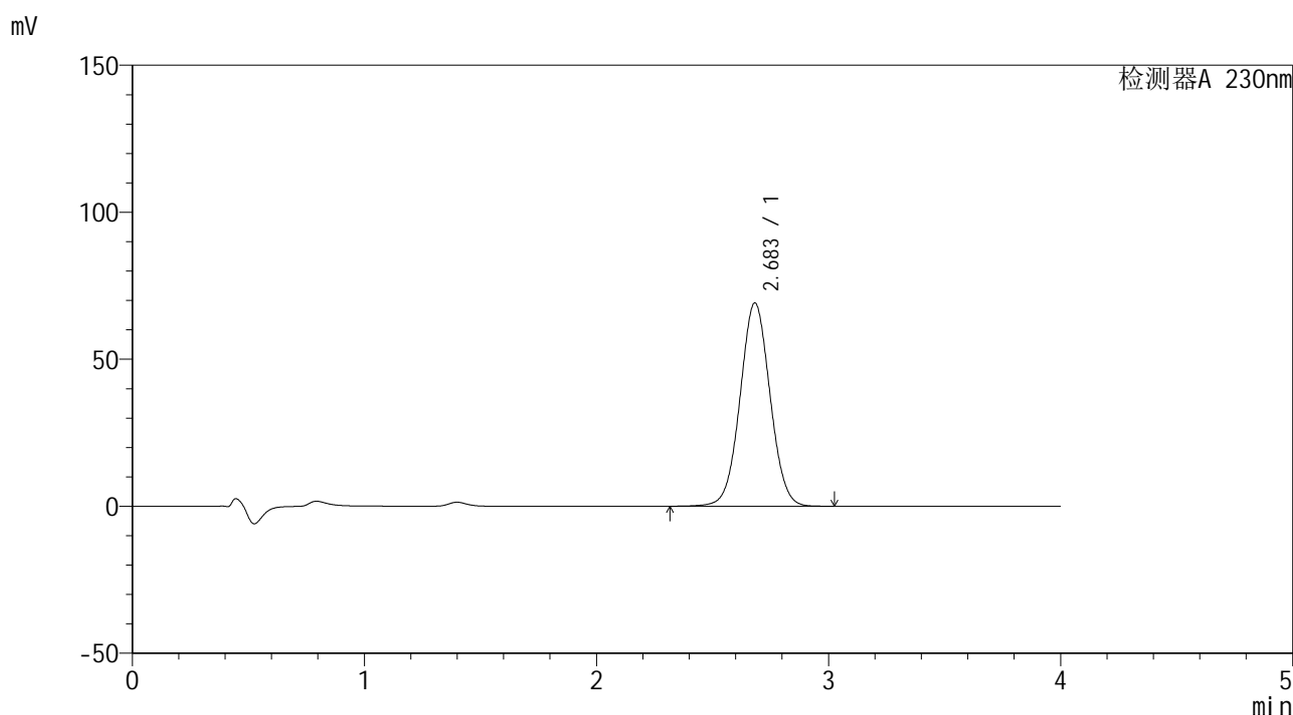


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-285-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:31:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	621098	100.000	69109	2077	1.032	--
总计		621098	100.000	69109			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

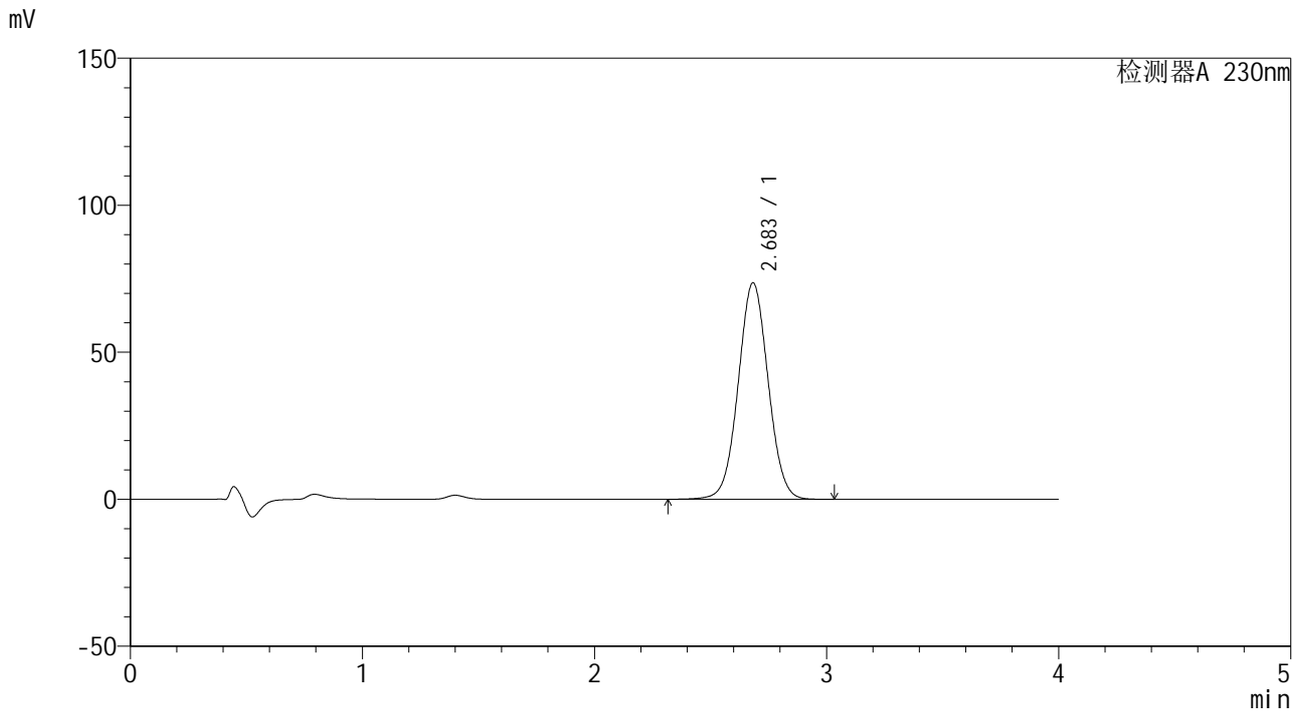


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-286-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:35:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	660190	100.000	73546	2085	1.033	--
总计		660190	100.000	73546			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

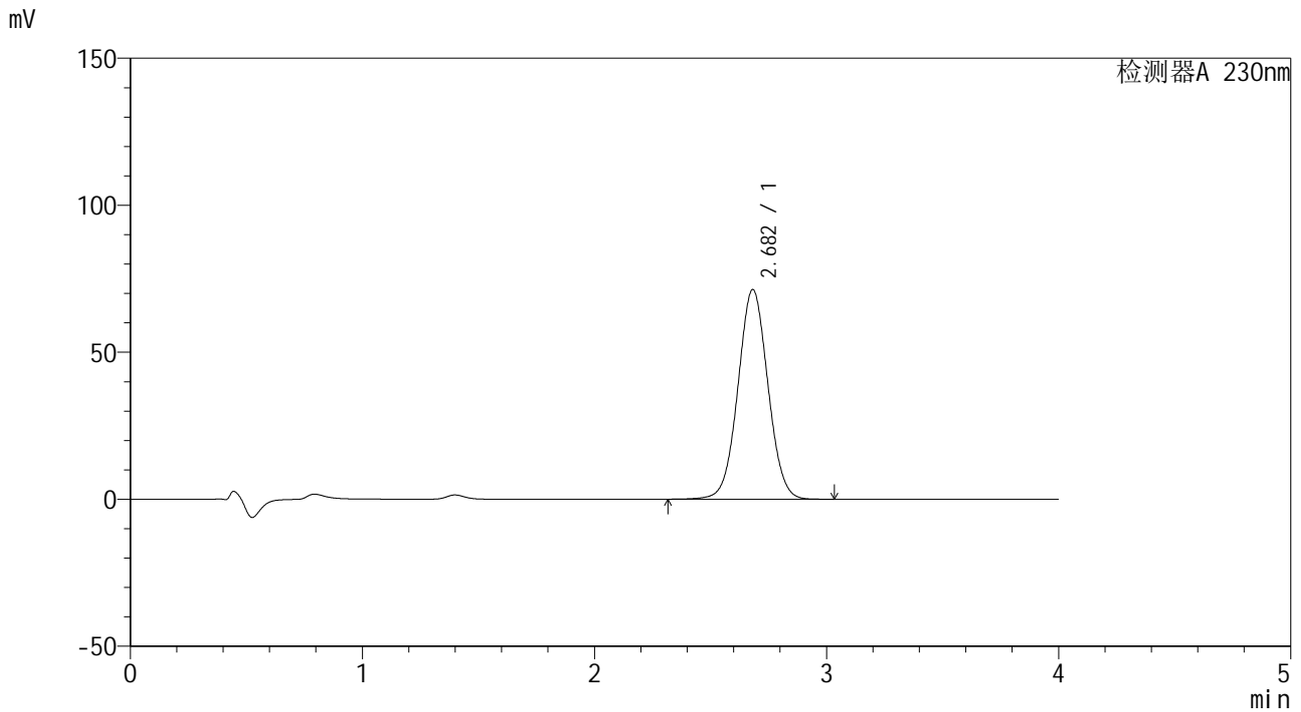


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-287-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:40:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	640061	100.000	71291	2079	1.033	--
总计		640061	100.000	71291			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

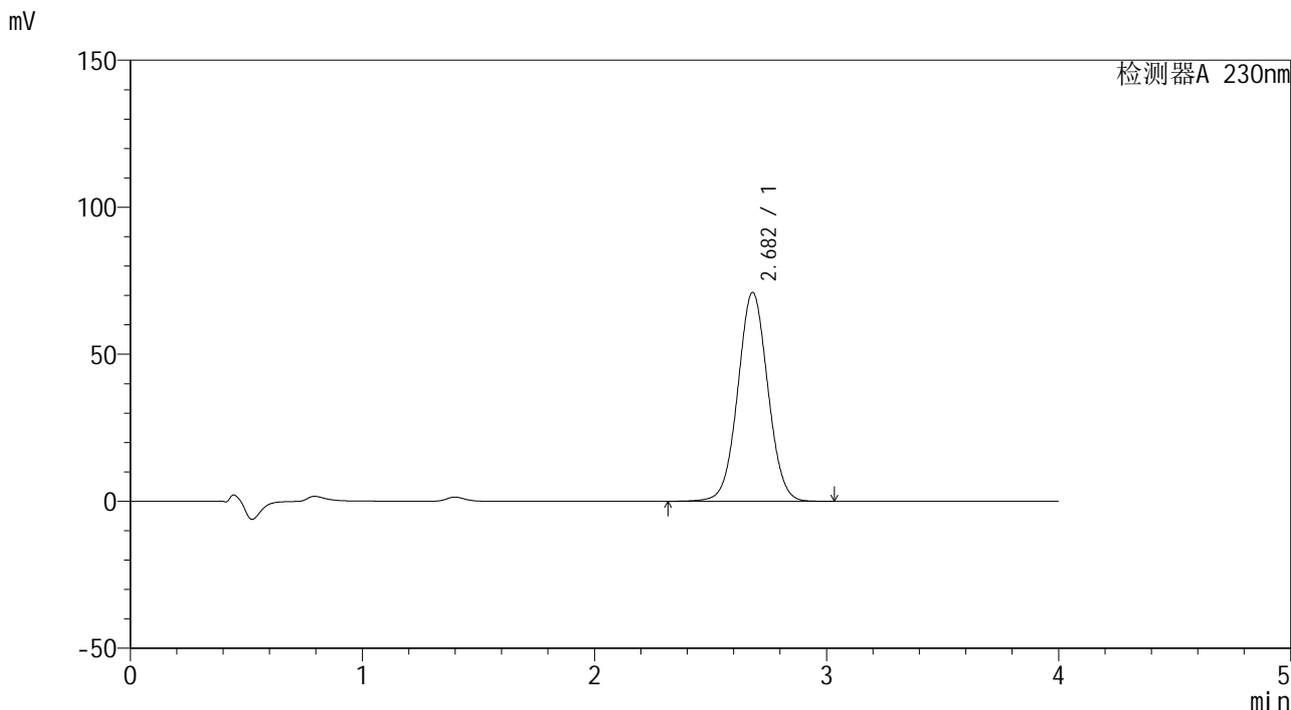


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-288-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:44:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	638432	100.000	71062	2074	1.033	--
总计		638432	100.000	71062			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

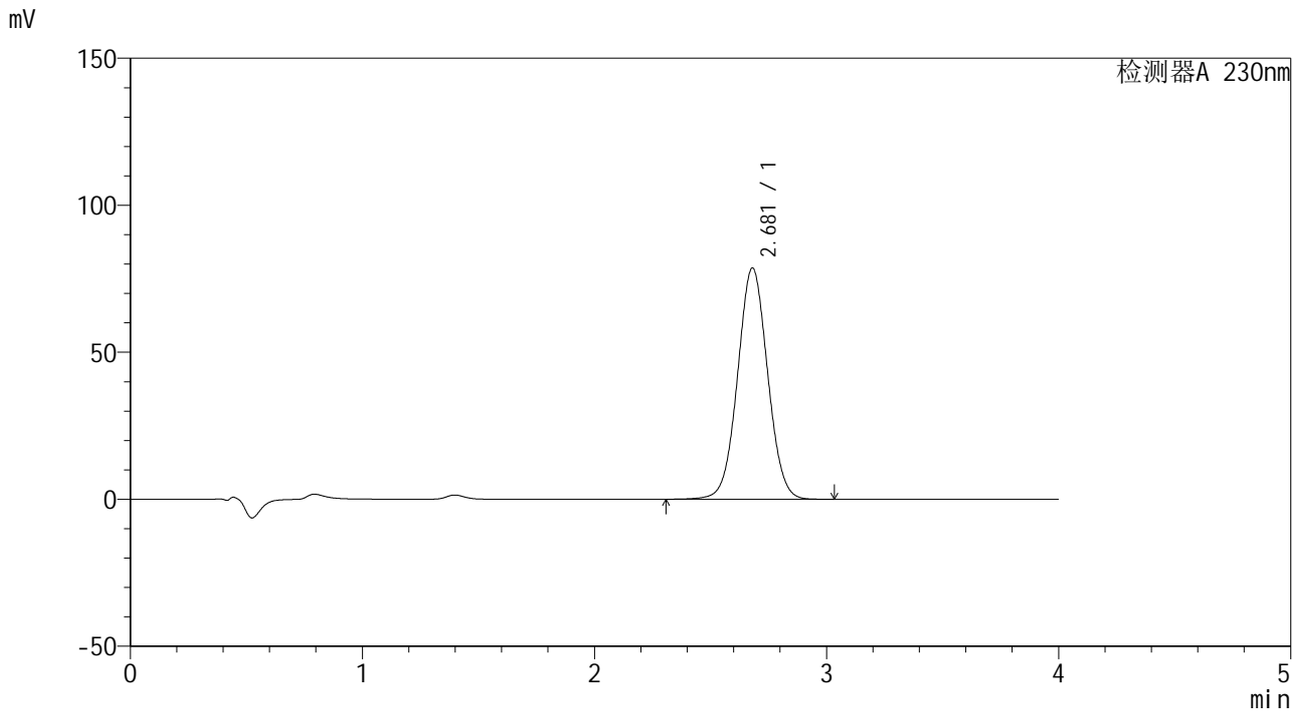


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-289-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:49:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	707667	100.000	78684	2067	1.034	--
总计		707667	100.000	78684			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

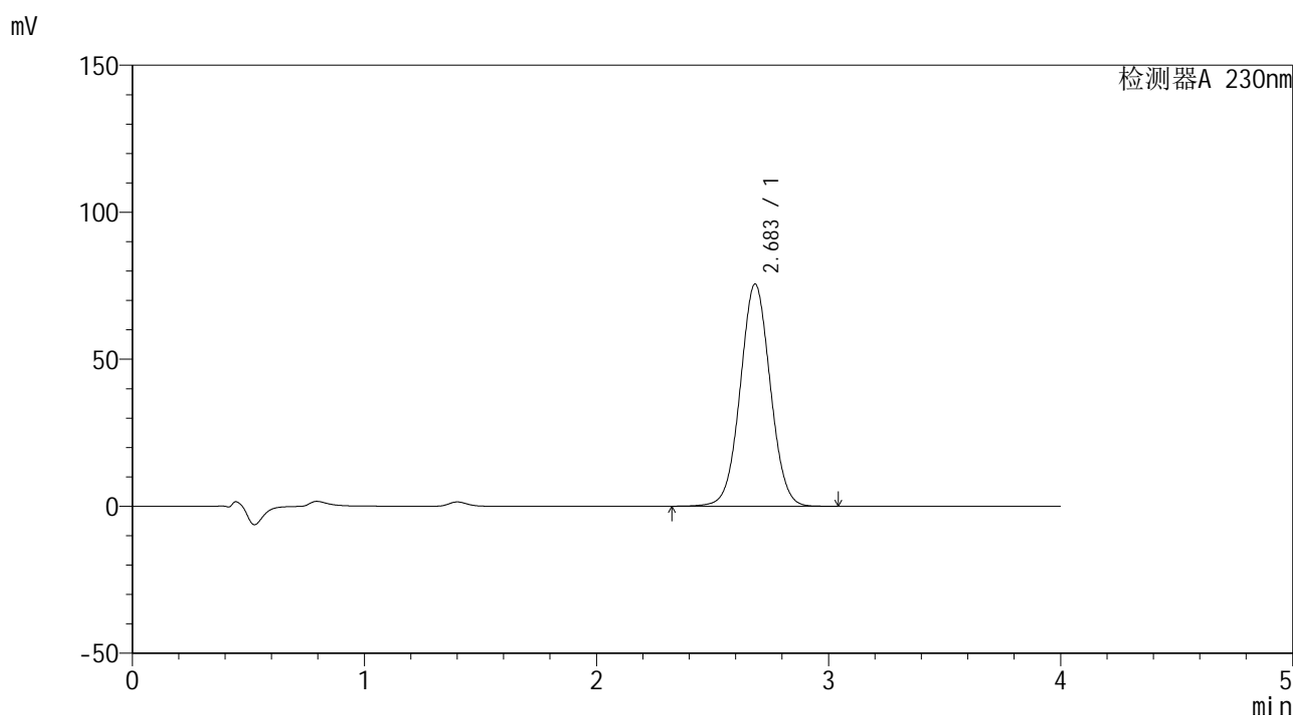


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-290-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:53:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	679123	100.000	75467	2075	1.034	--
总计		679123	100.000	75467			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

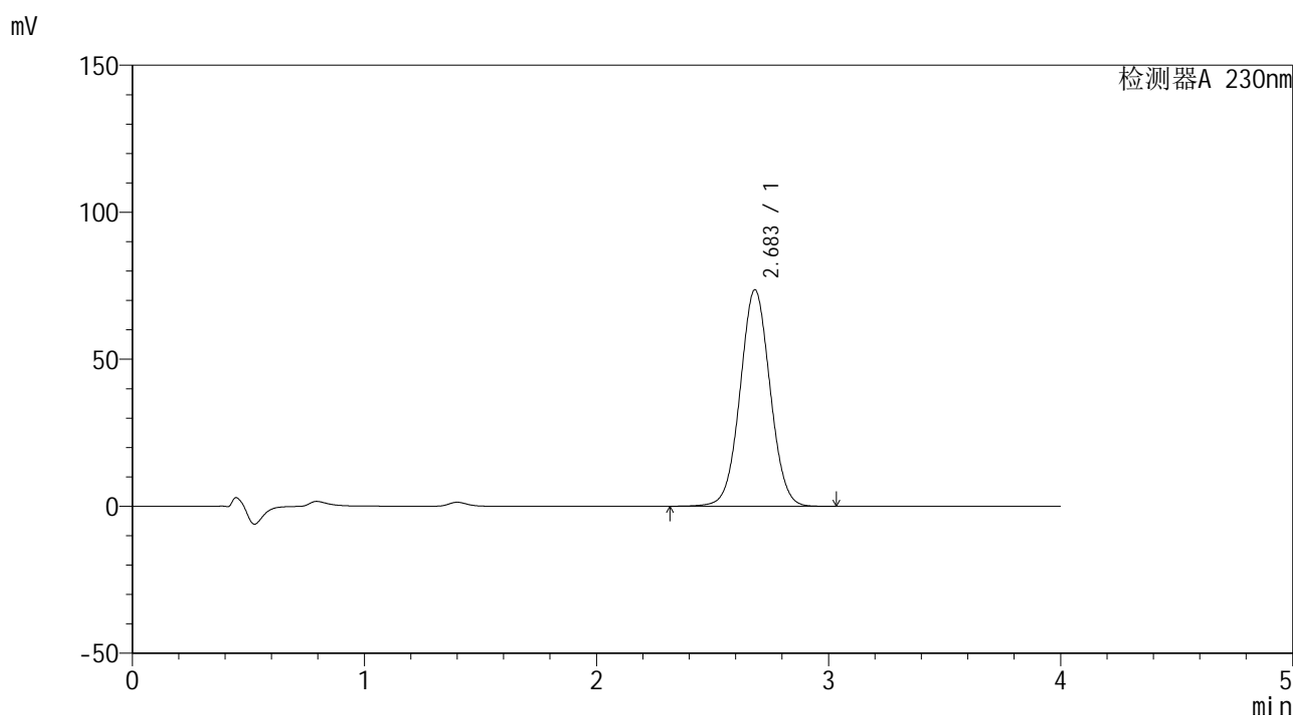


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-291-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:57:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	661262	100.000	73587	2078	1.033	--
总计		661262	100.000	73587			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

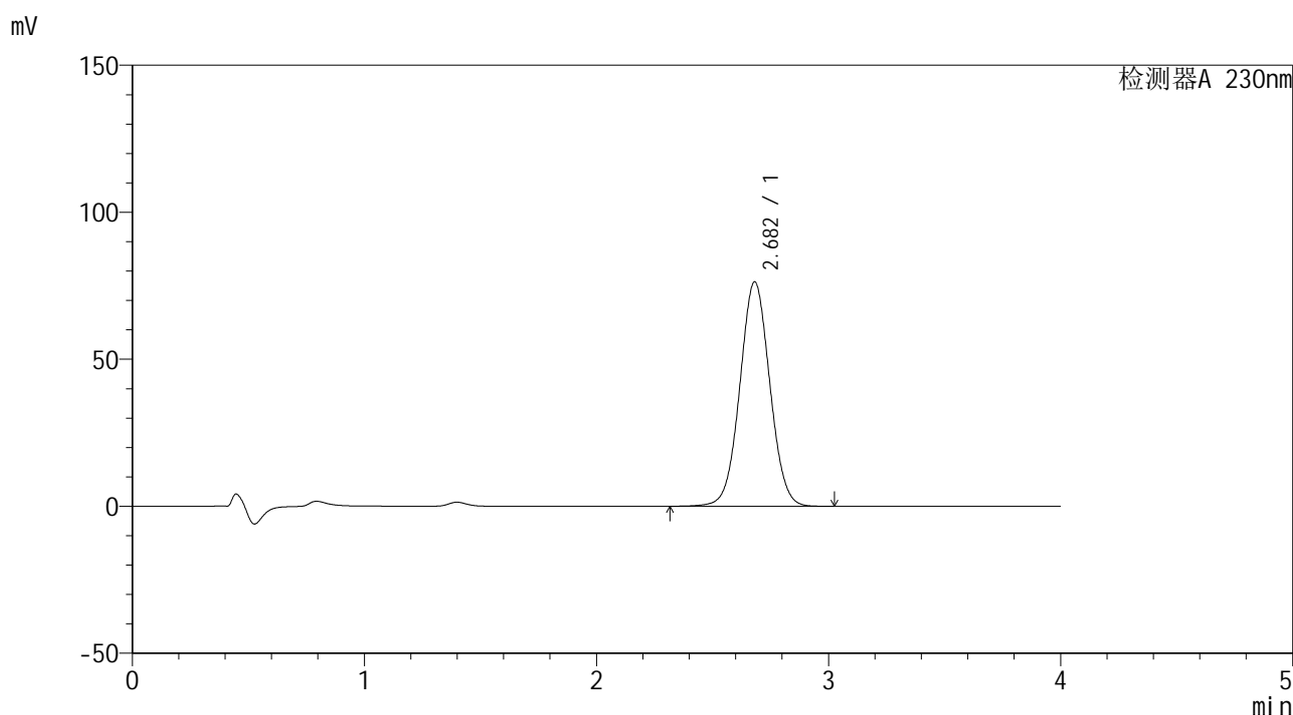


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-292-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:02:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	685473	100.000	76331	2076	1.034	--
总计		685473	100.000	76331			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

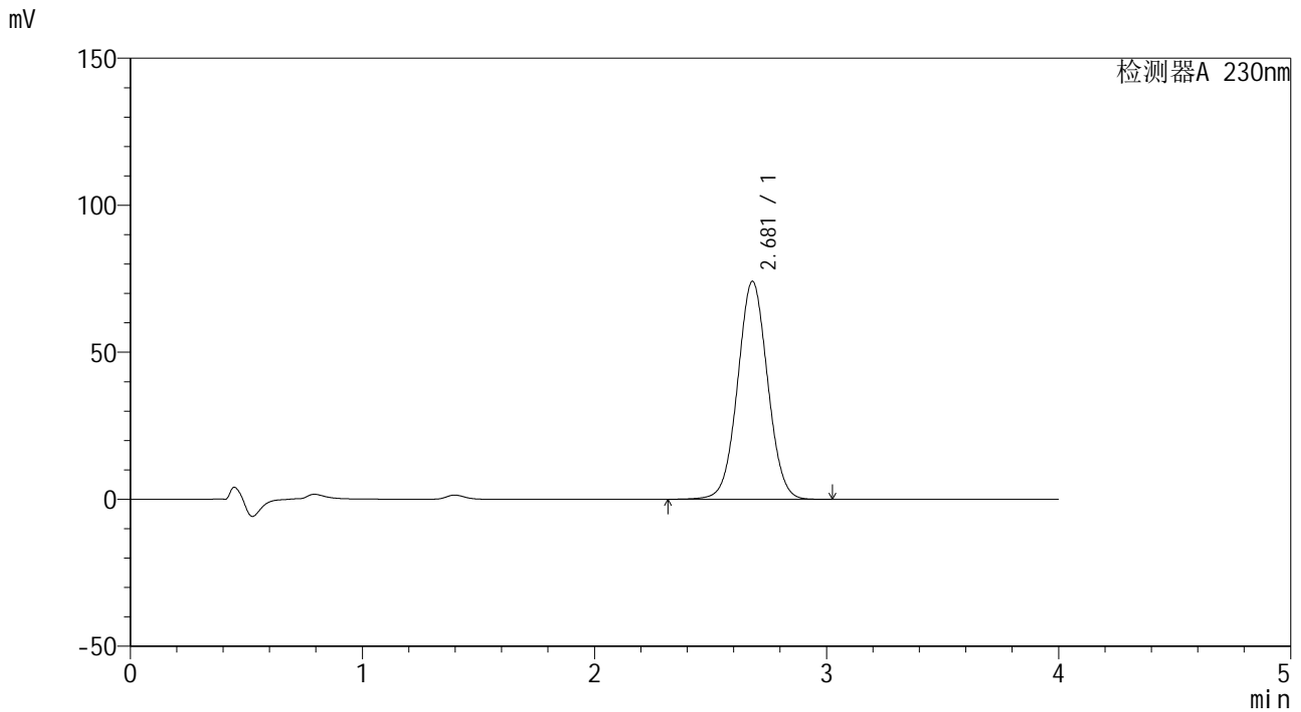


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-293-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:06:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	665792	100.000	74156	2074	1.033	--
总计		665792	100.000	74156			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

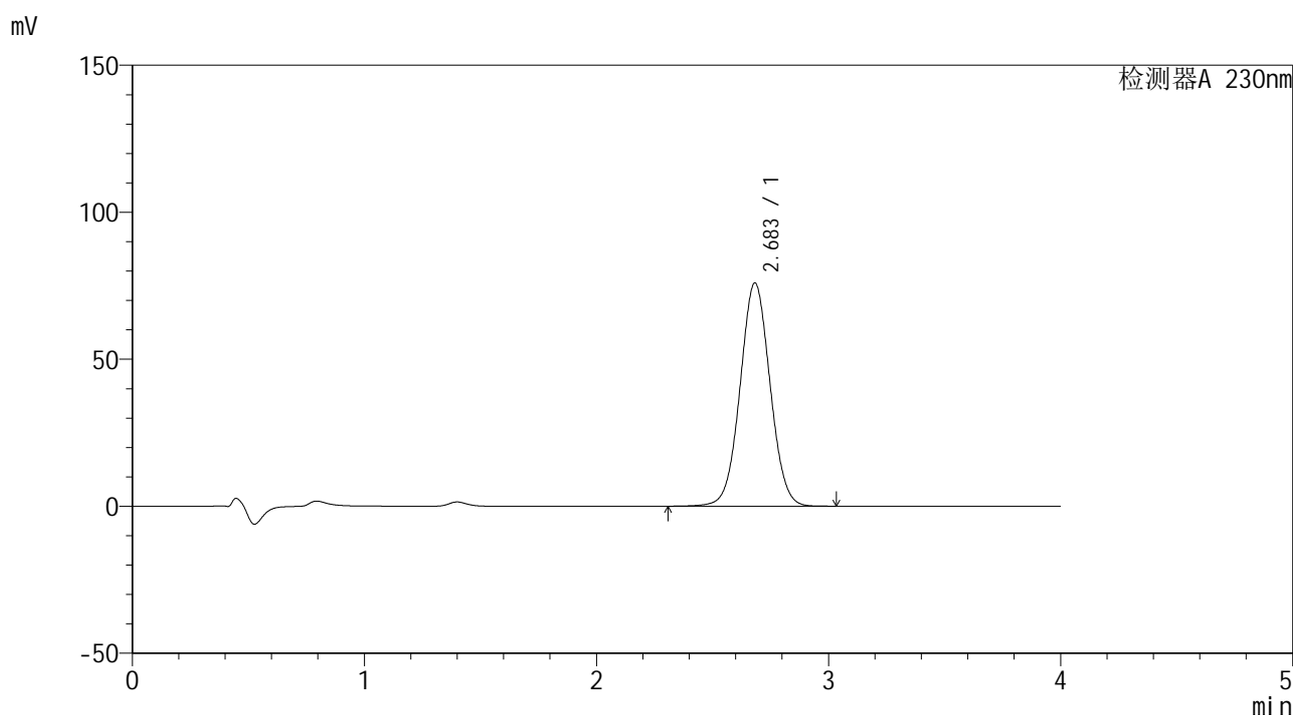


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-294-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:11:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	681874	100.000	75879	2078	1.033	--
总计		681874	100.000	75879			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

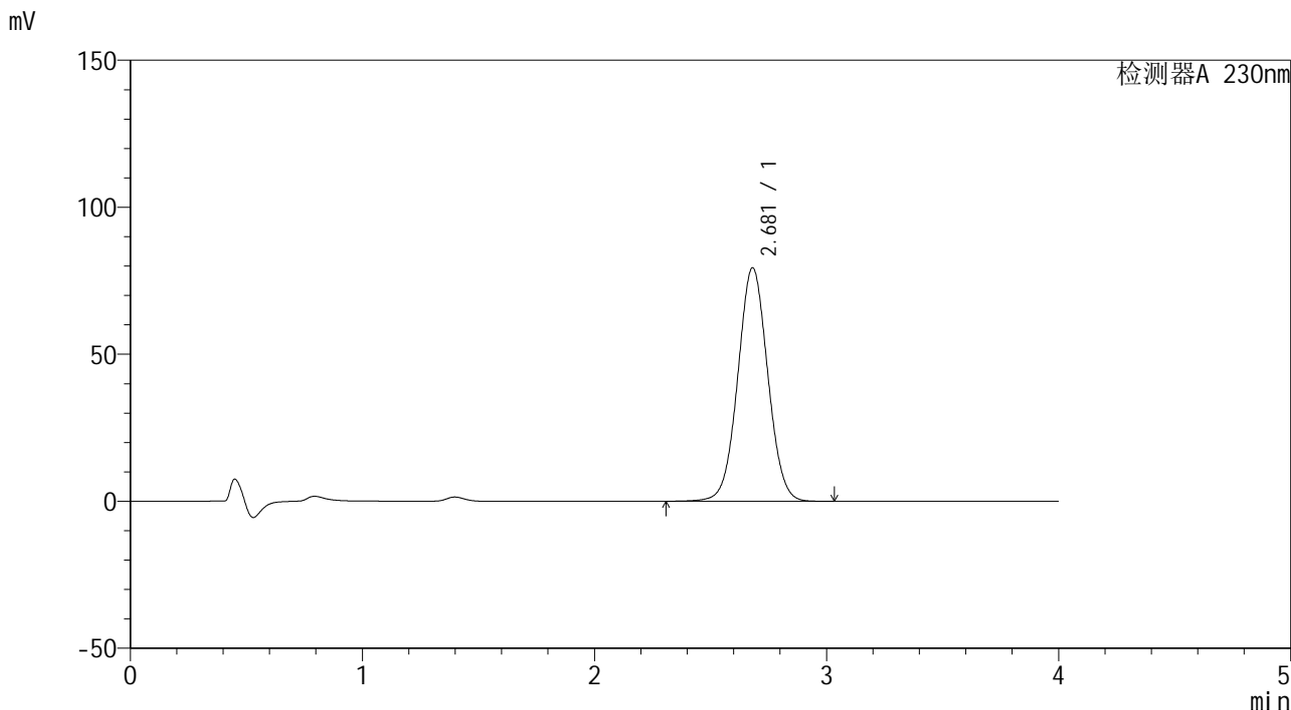


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-295-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:15:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	712942	100.000	79434	2078	1.034	--
总计		712942	100.000	79434			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

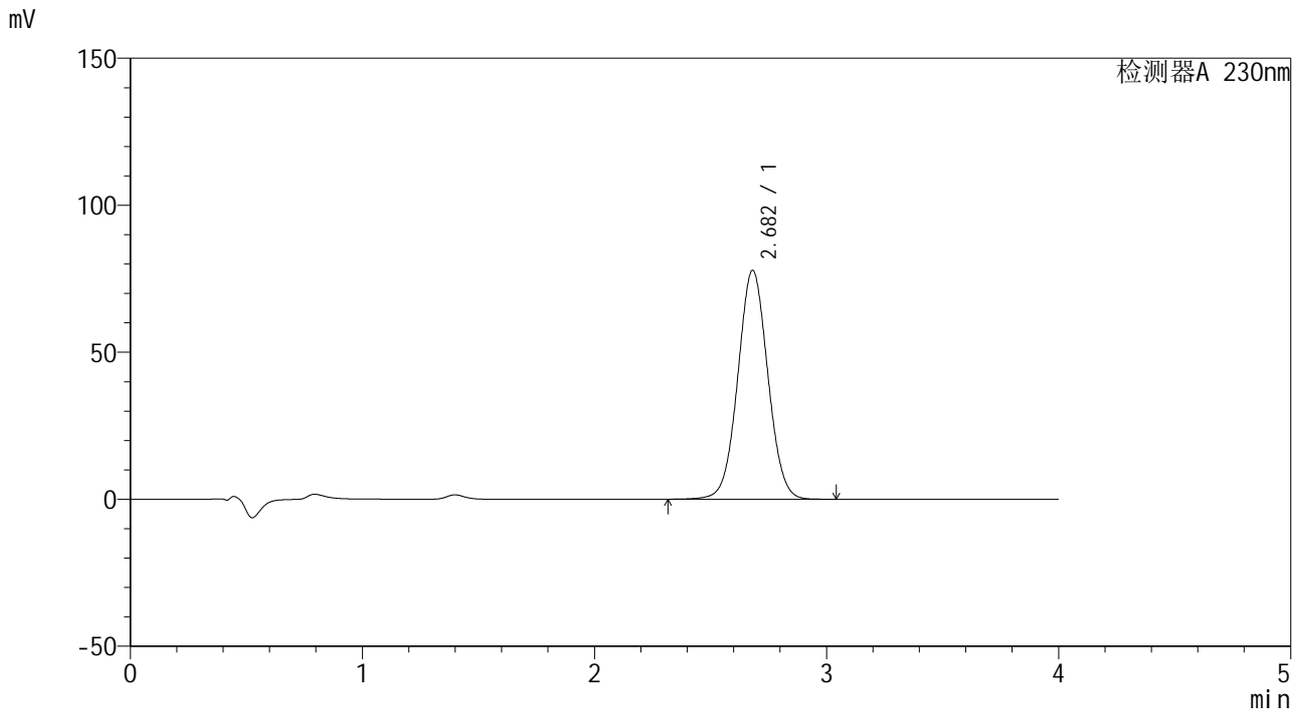


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-296-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:19:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	699819	100.000	77857	2072	1.034	--
总计		699819	100.000	77857			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

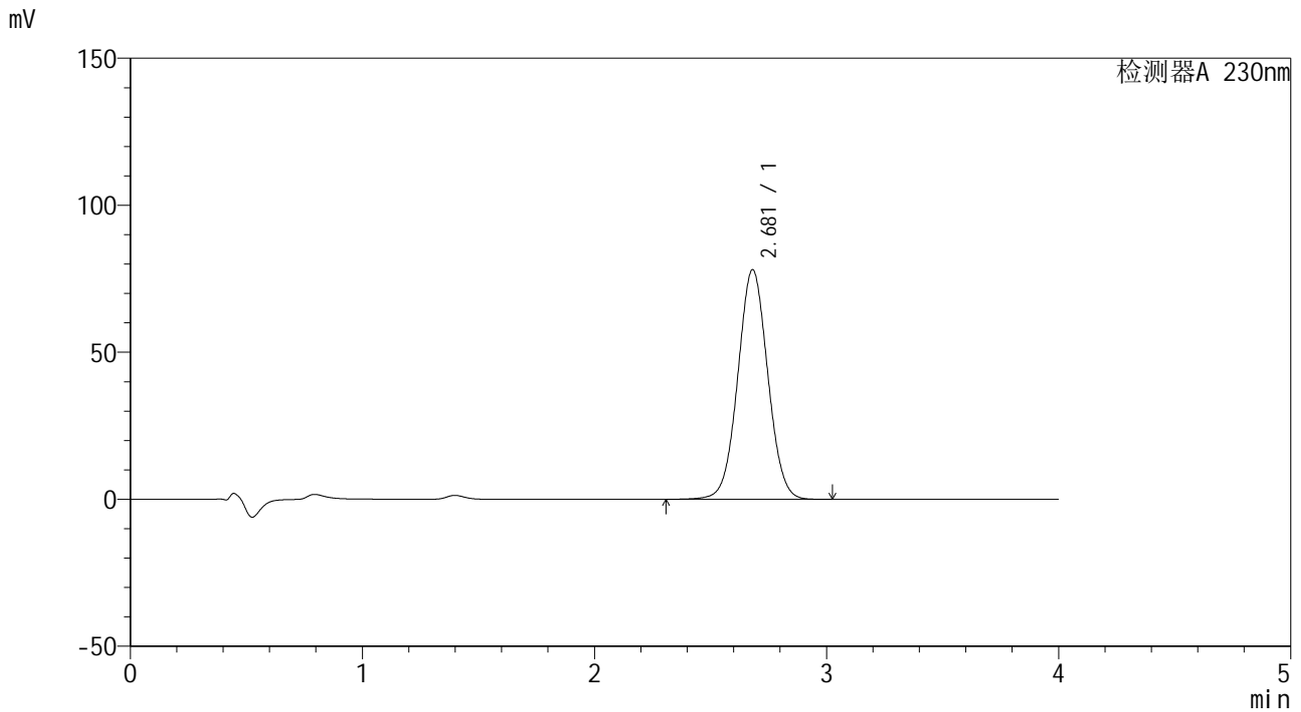


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-297-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:24:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	701165	100.000	78104	2077	1.034	--
总计		701165	100.000	78104			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

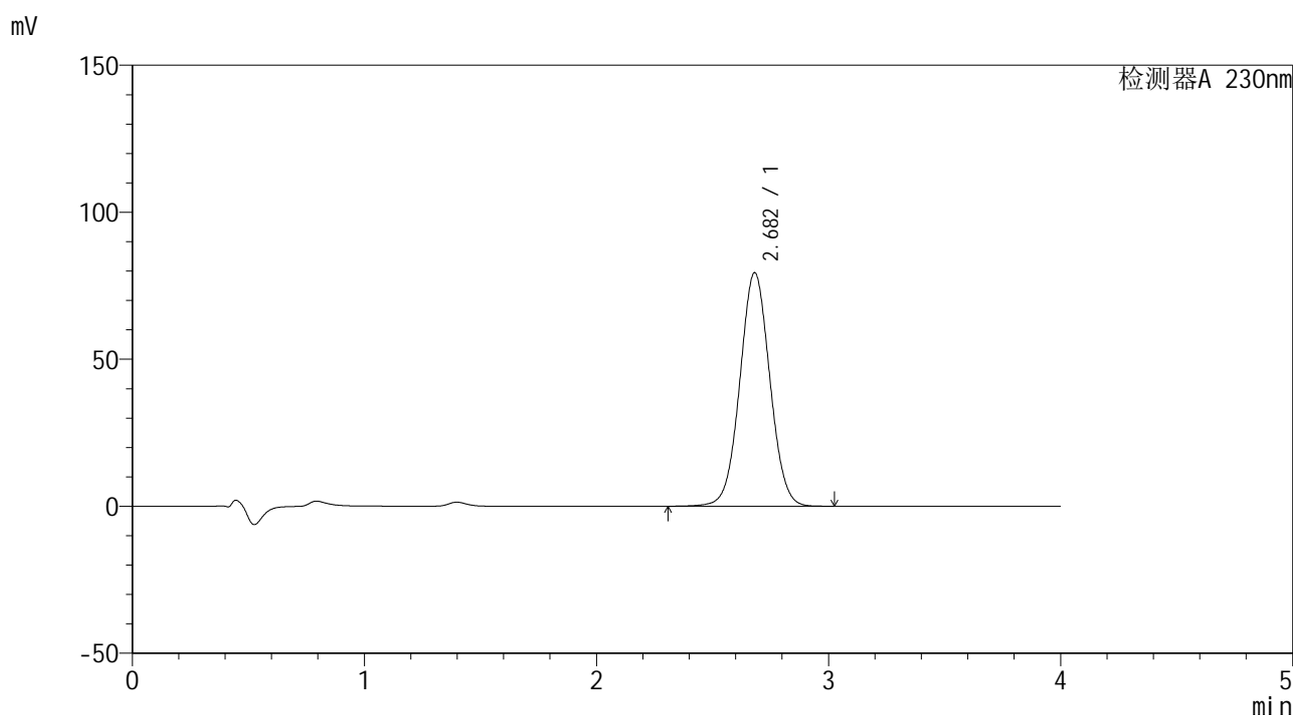


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-298-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:28:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:01              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	713684	100.000	79426	2073	1.034	--
总计		713684	100.000	79426			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

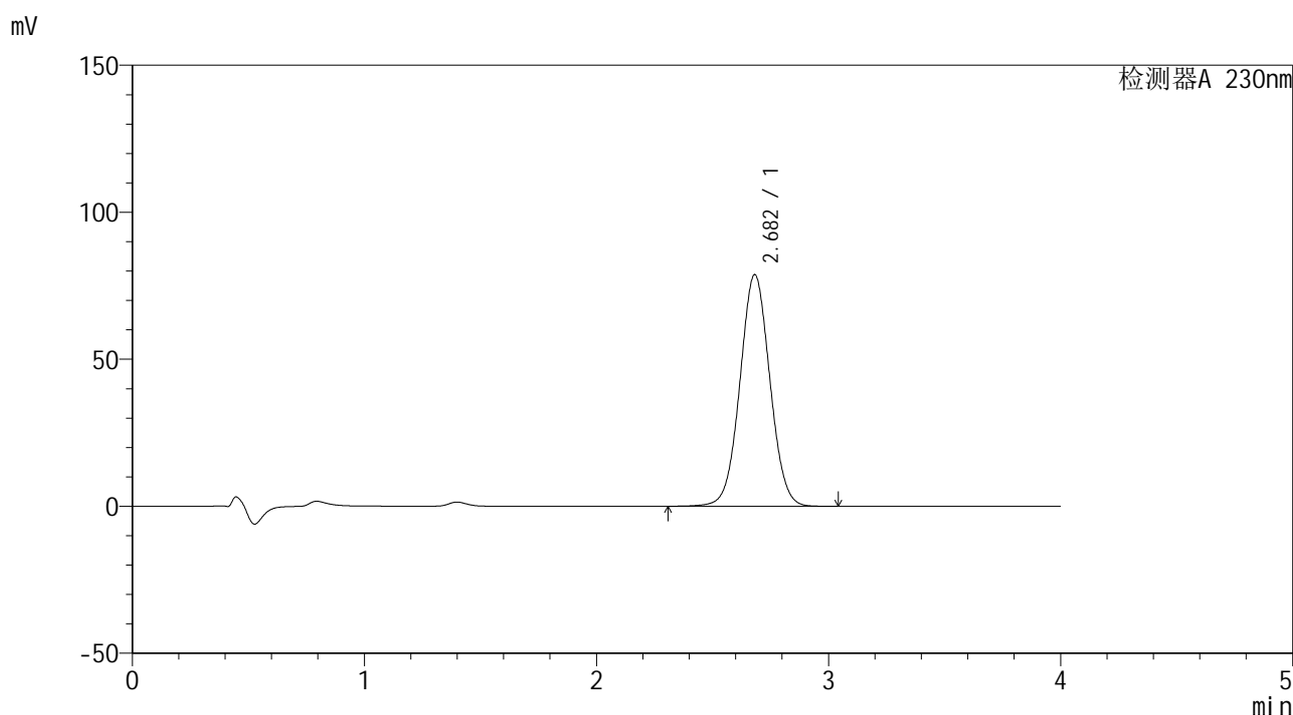


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-299-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:33:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	707129	100.000	78766	2078	1.034	--
总计		707129	100.000	78766			

图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

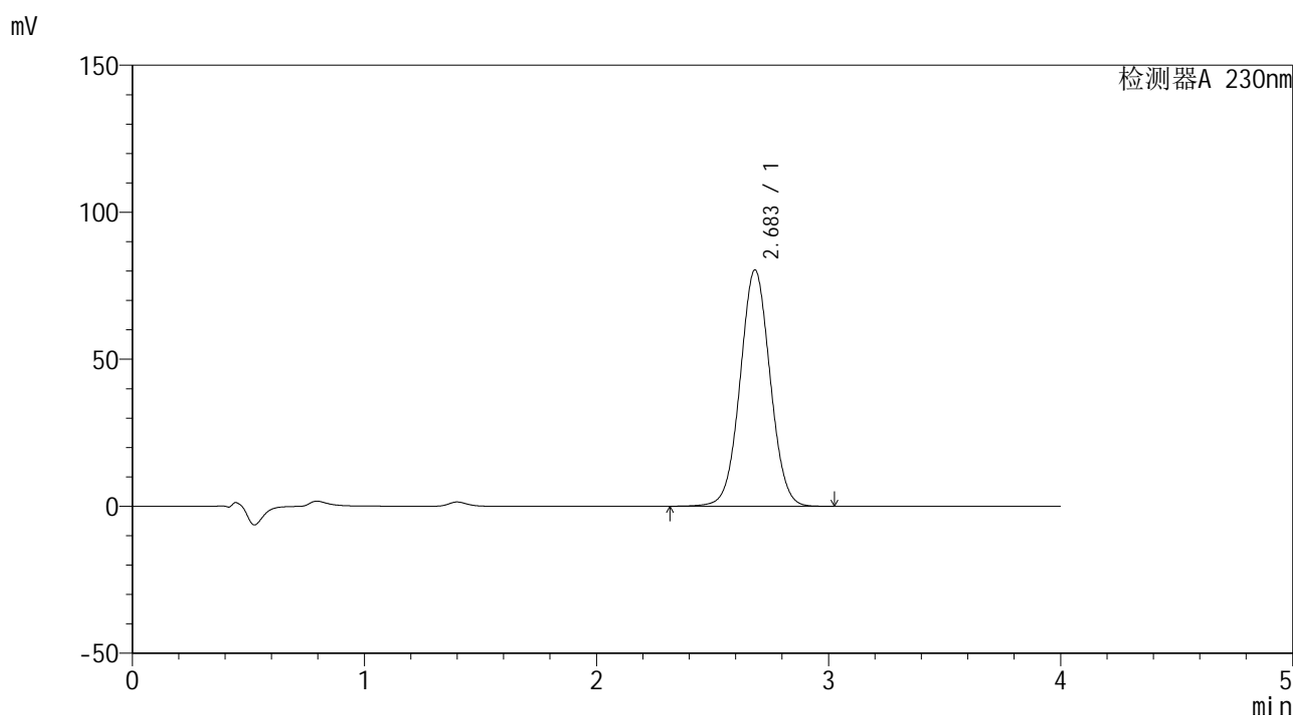


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-300-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:37:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	722206	100.000	80319	2076	1.034	--
总计		722206	100.000	80319			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

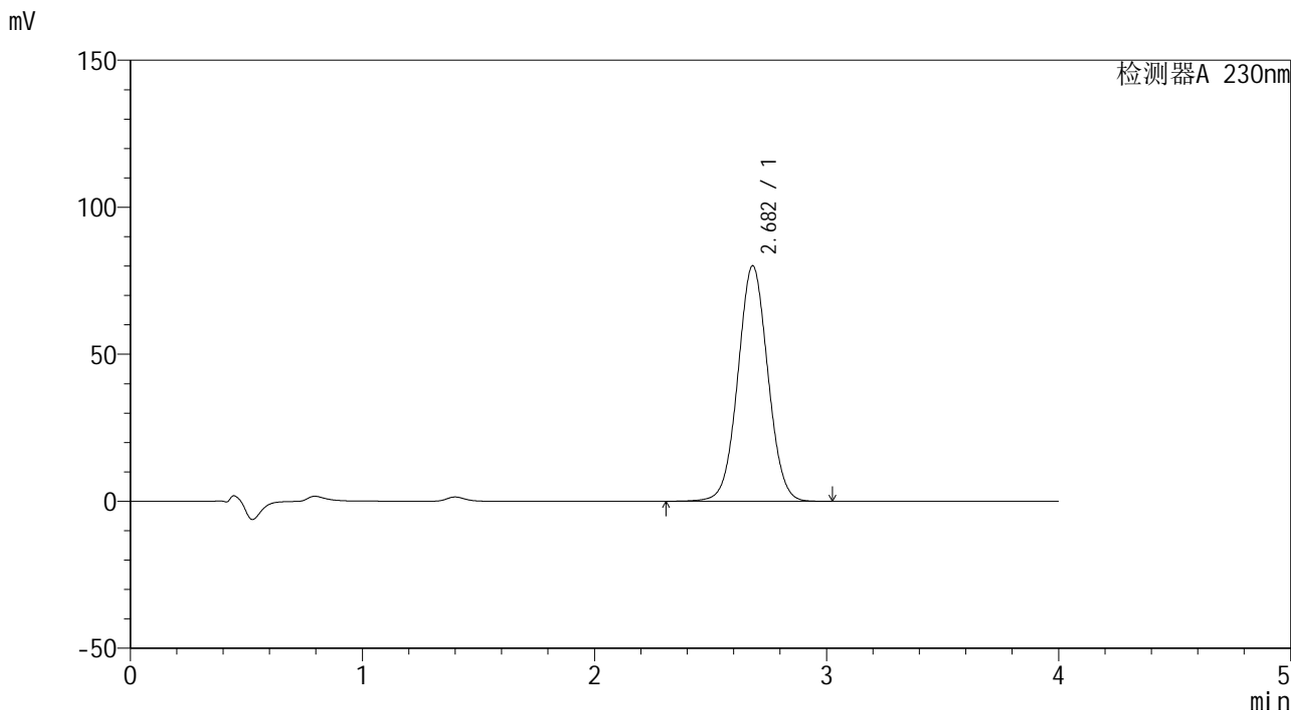


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-301-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:41:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	719233	100.000	80098	2077	1.034	--
总计		719233	100.000	80098			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

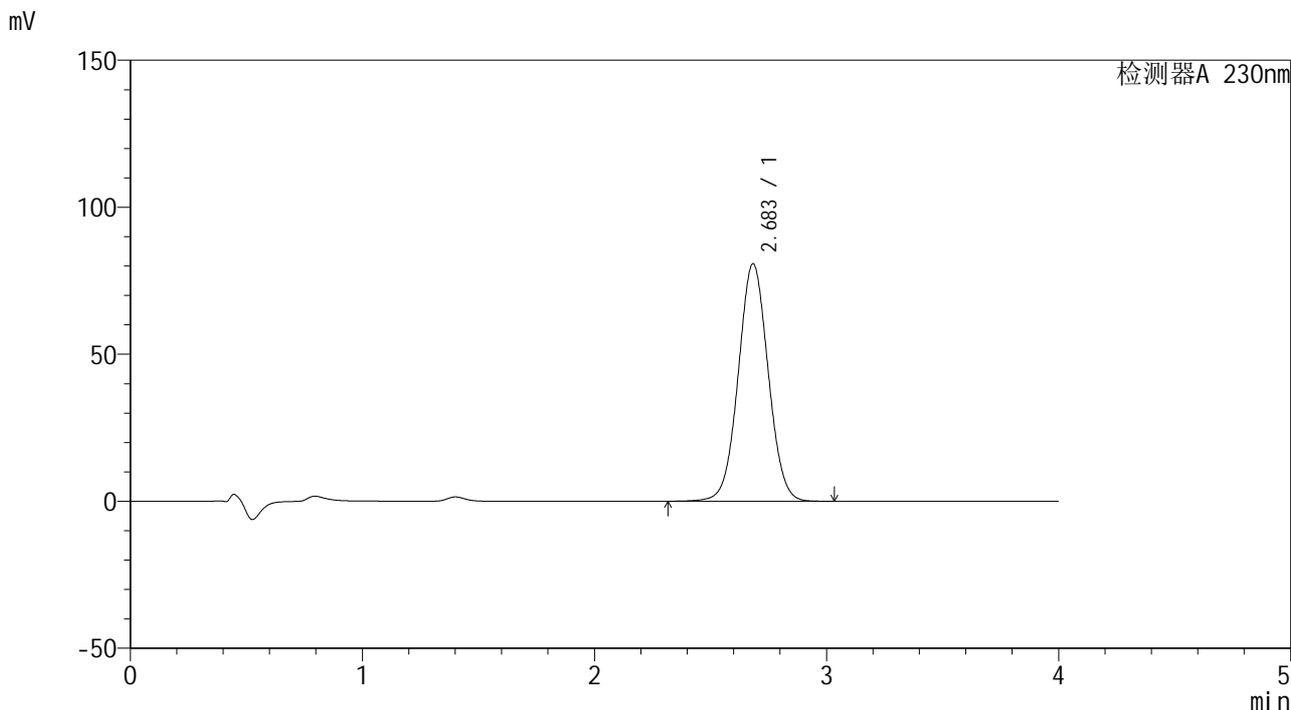


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-302-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:46:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	724568	100.000	80683	2083	1.034	--
总计		724568	100.000	80683			

图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

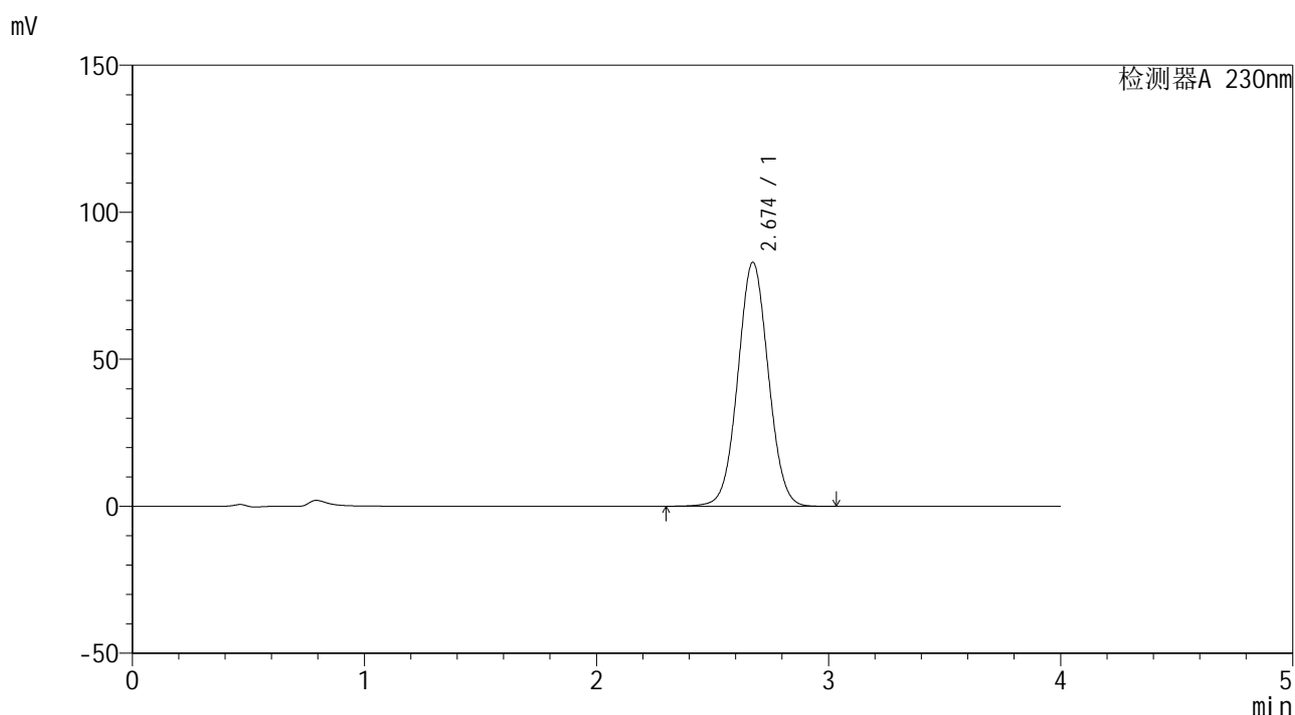


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-303-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:50:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	758142	100.000	82950	1992	1.037	--
总计		758142	100.000	82950			

图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-1

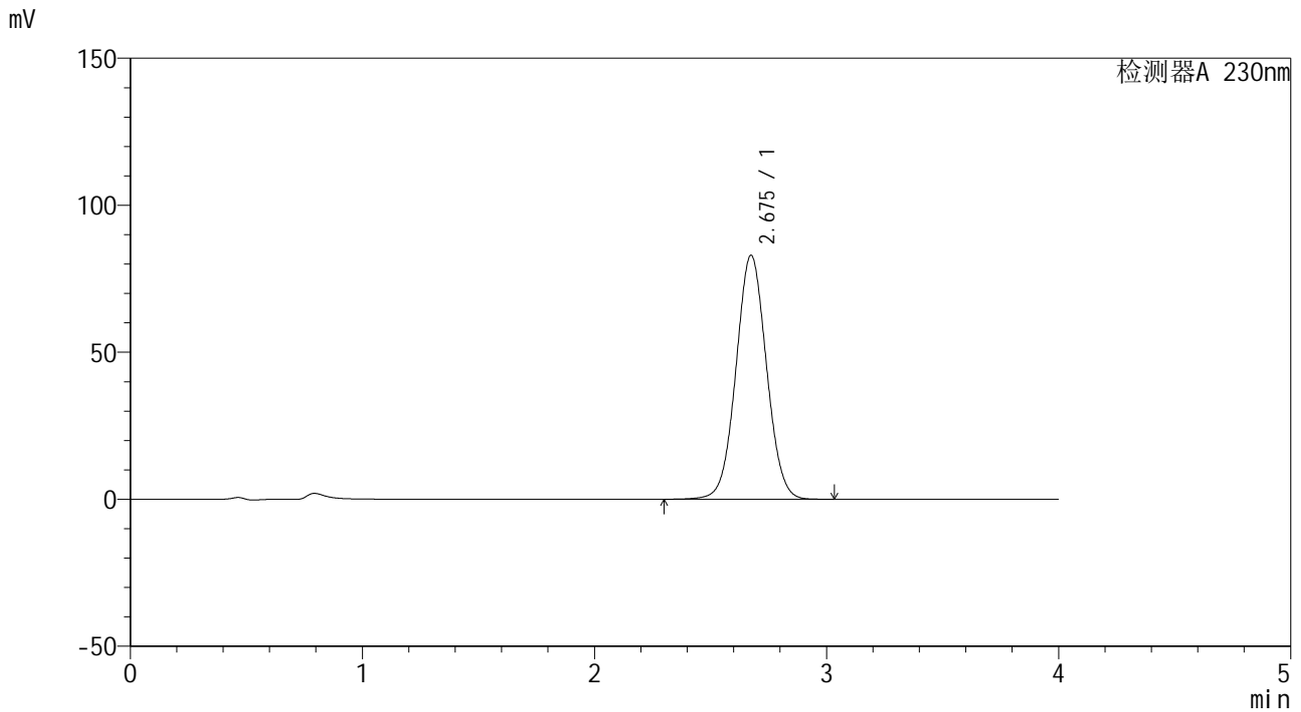


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-304-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:55:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	758429	100.000	82922	1991	1.038	--
总计		758429	100.000	82922			

图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-2

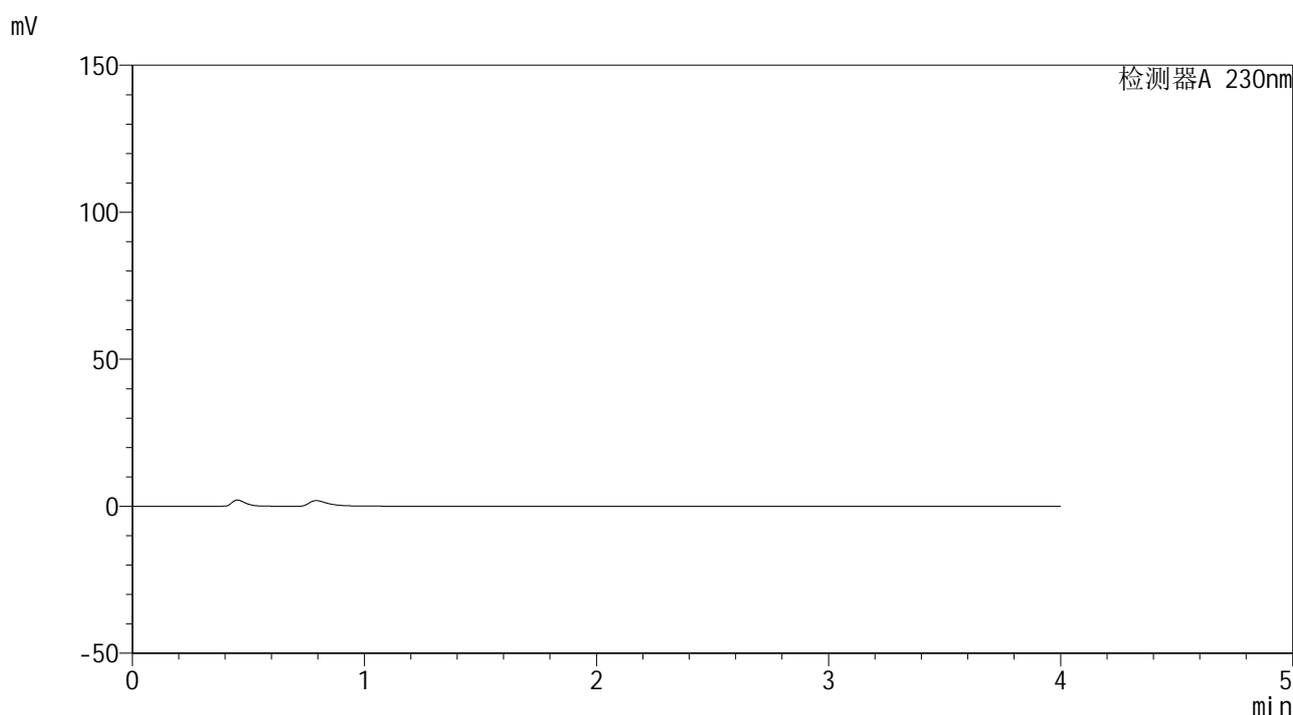


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-305-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:59:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 溶剂

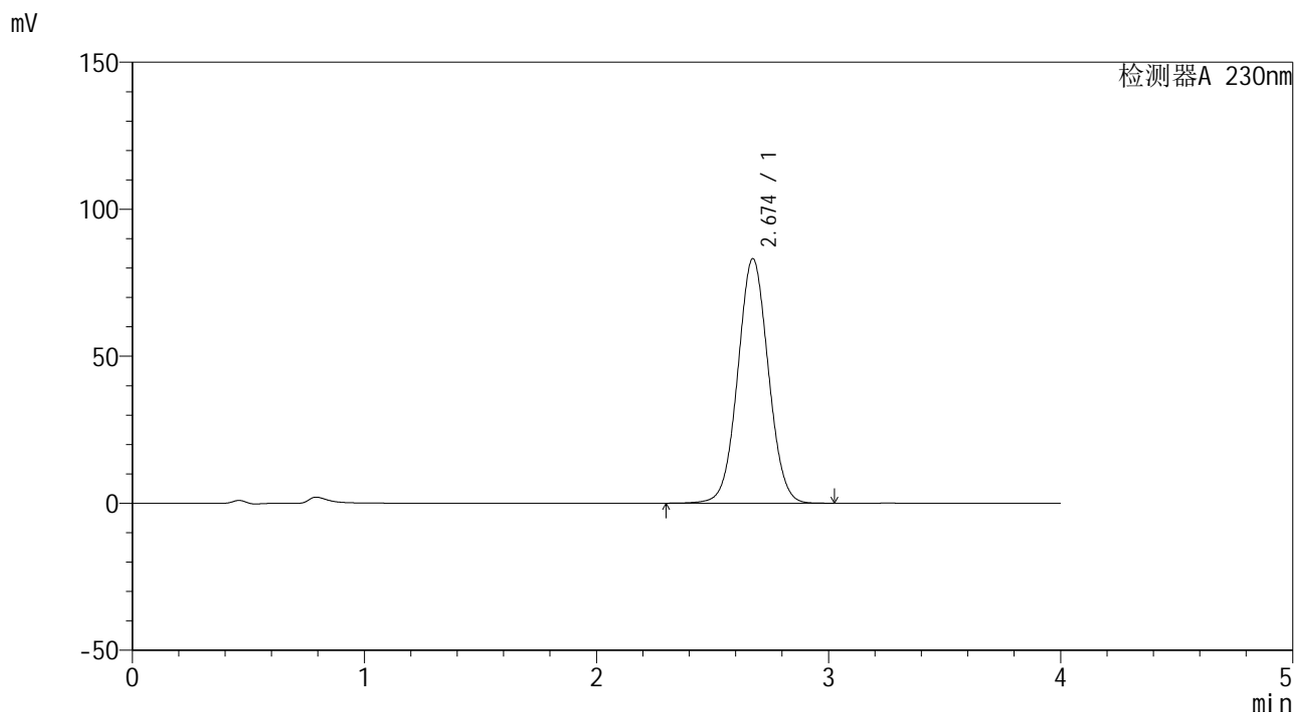


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-306-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:03:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	760677	100.000	83146	1988	1.038	--
总计		760677	100.000	83146			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

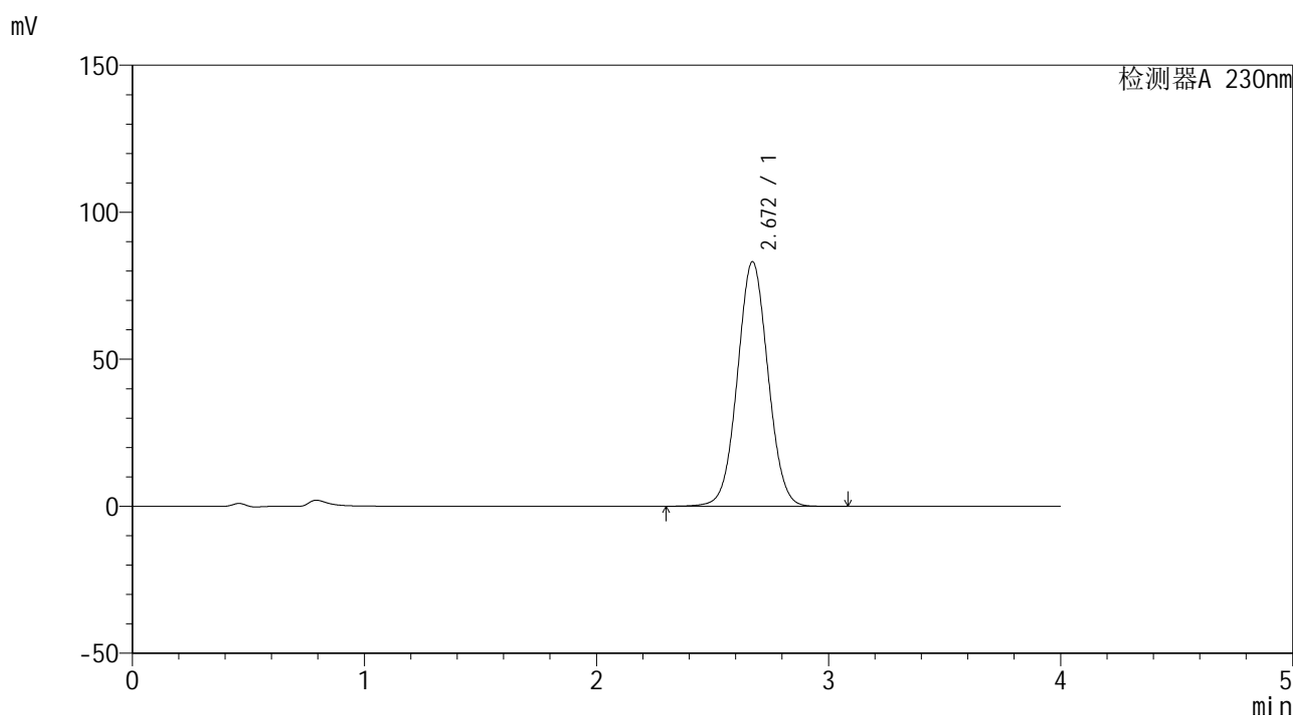


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-307-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:08:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	761175	100.000	83229	1986	1.038	--
总计		761175	100.000	83229			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

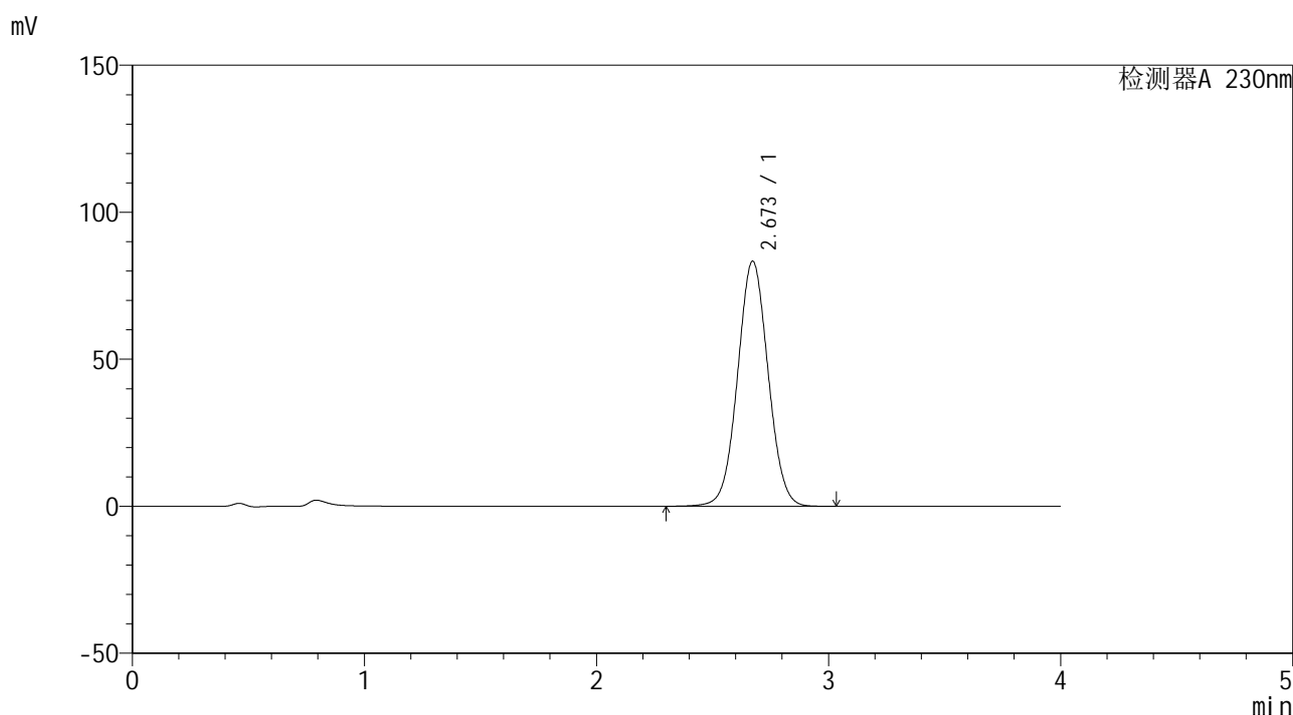


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-308-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:12:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	762275	100.000	83373	1986	1.038	--
总计		762275	100.000	83373			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

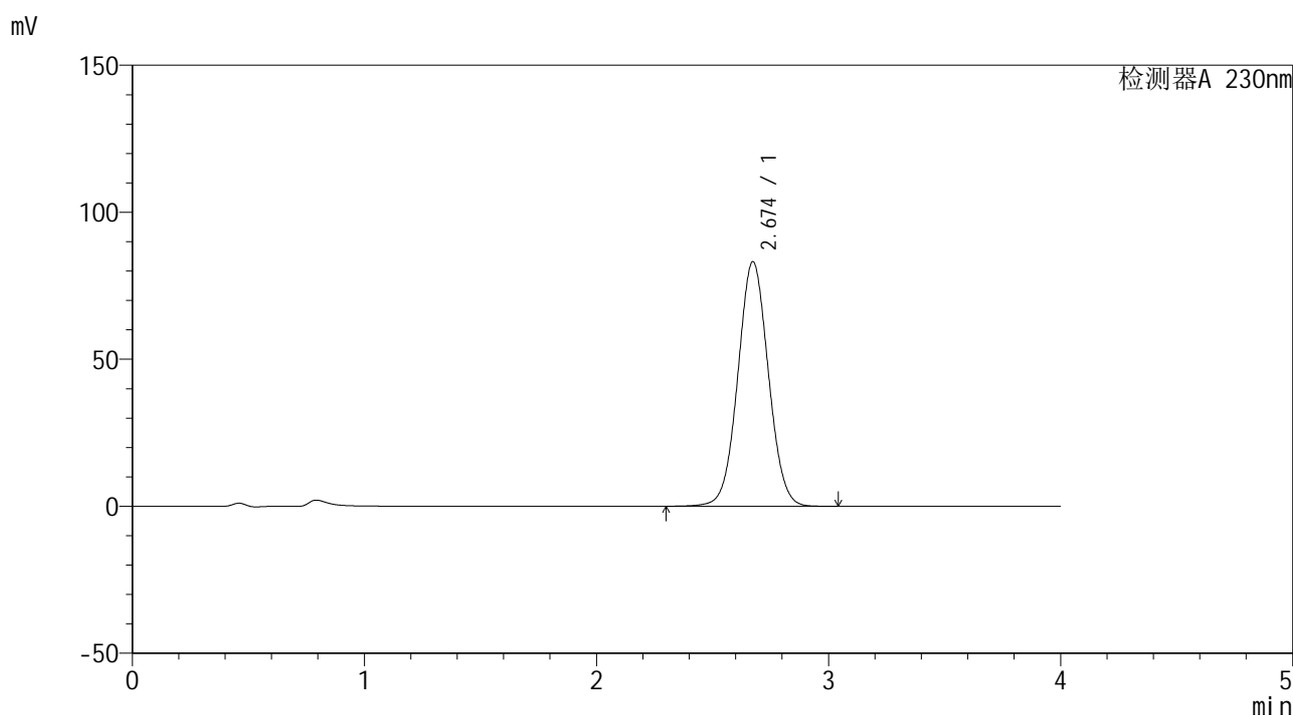


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-309-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:17:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	760779	100.000	83162	1989	1.038	--
总计		760779	100.000	83162			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

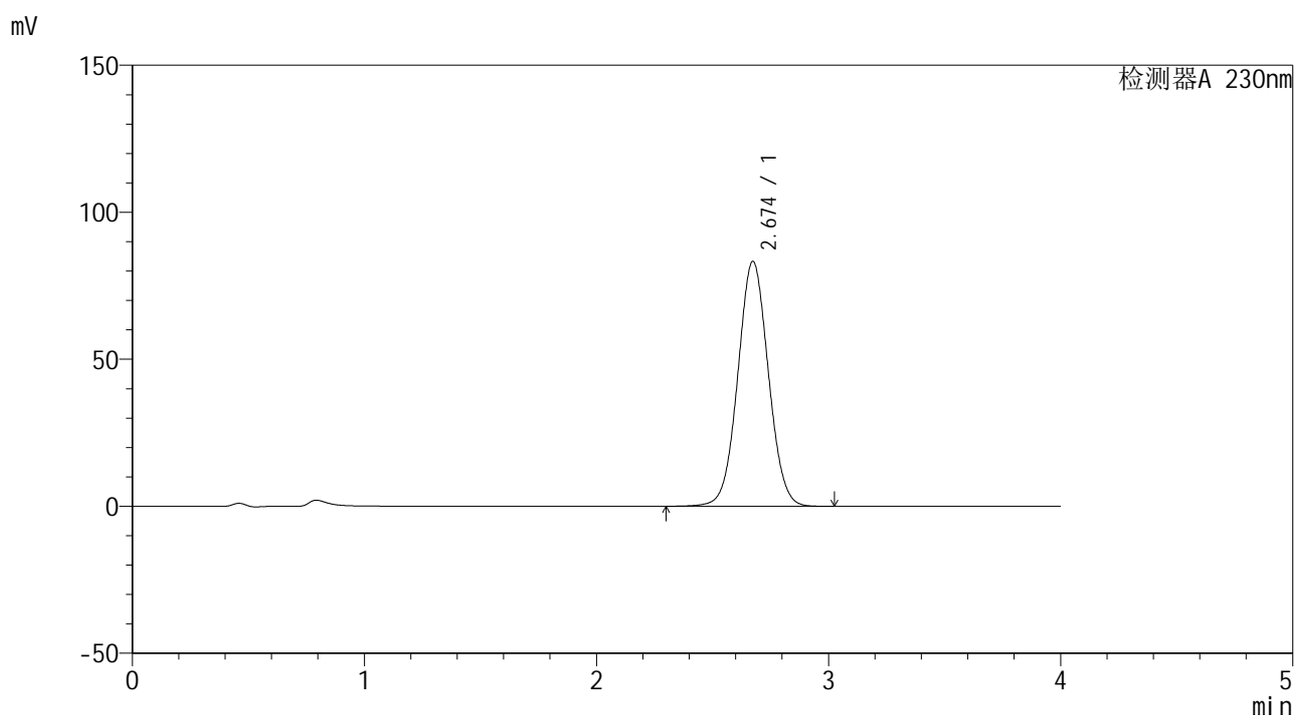


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-310-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:21:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	762049	100.000	83280	1988	1.038	--
总计		762049	100.000	83280			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

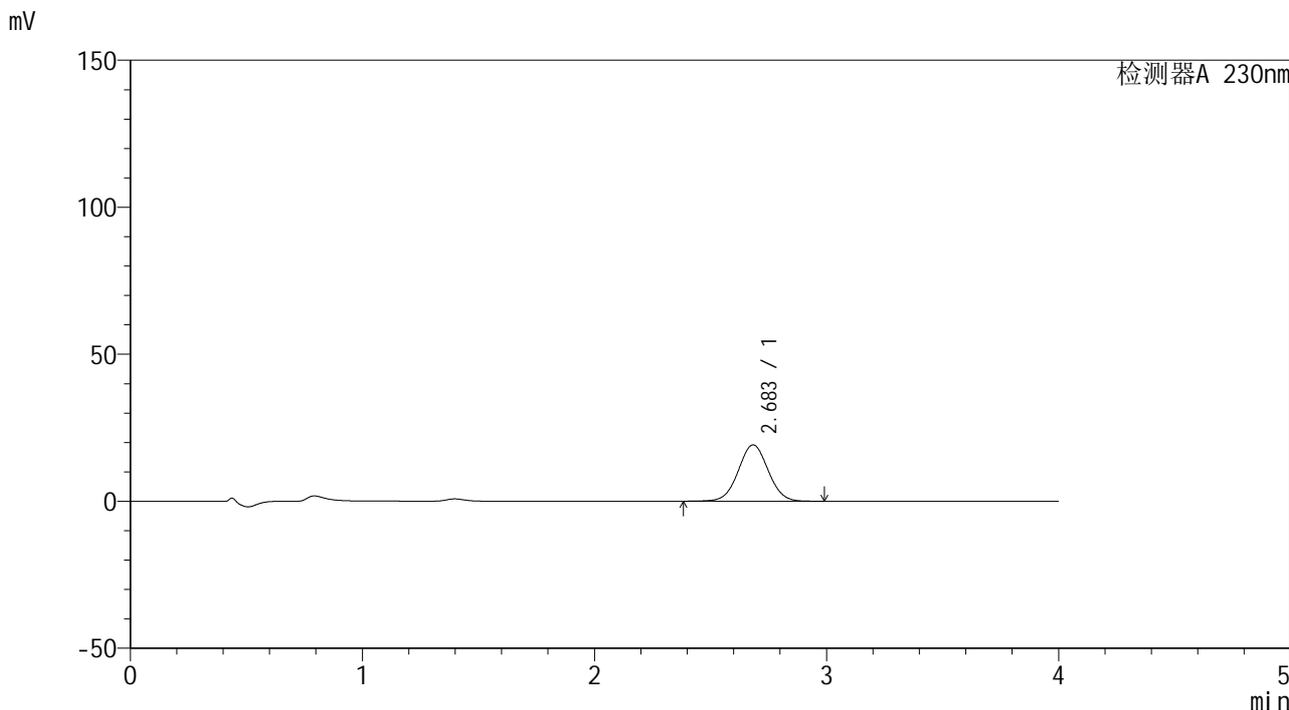


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-311-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:25:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	171728	100.000	19152	2084	1.028	--
总计		171728	100.000	19152			

图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

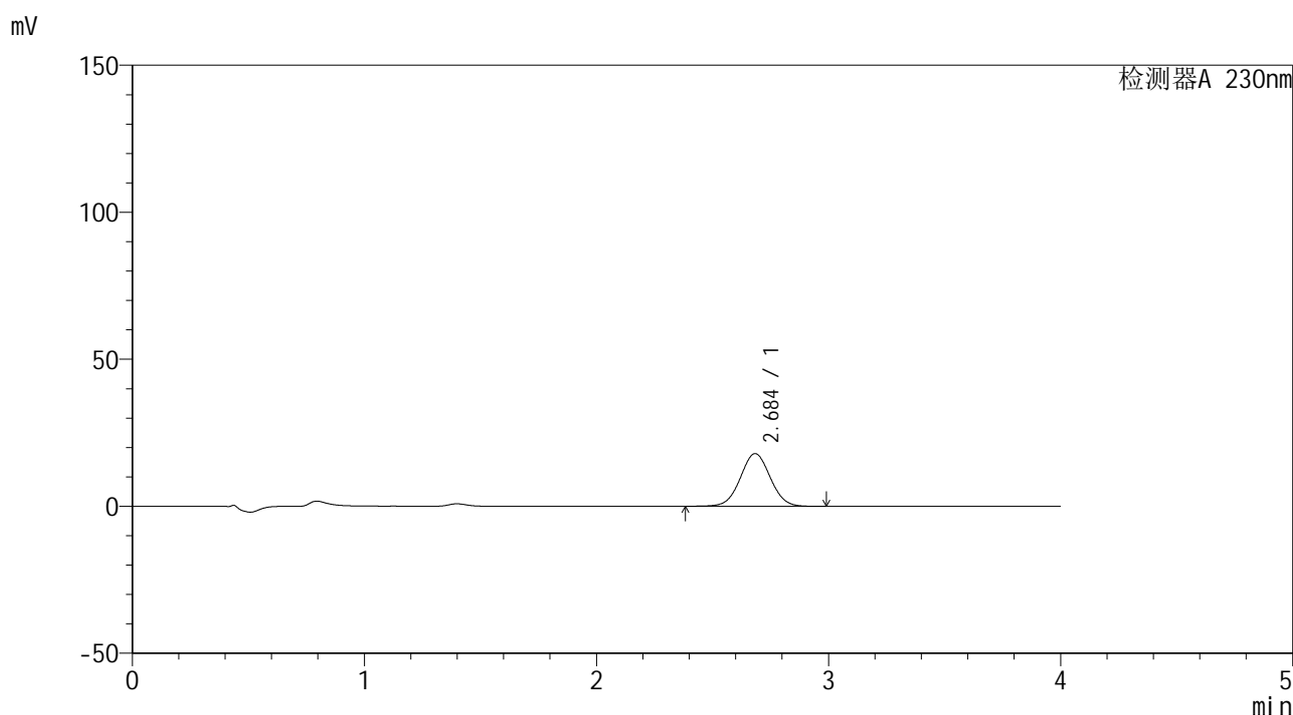


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-312-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:30:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	160636	100.000	17890	2080	1.028	--
总计		160636	100.000	17890			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

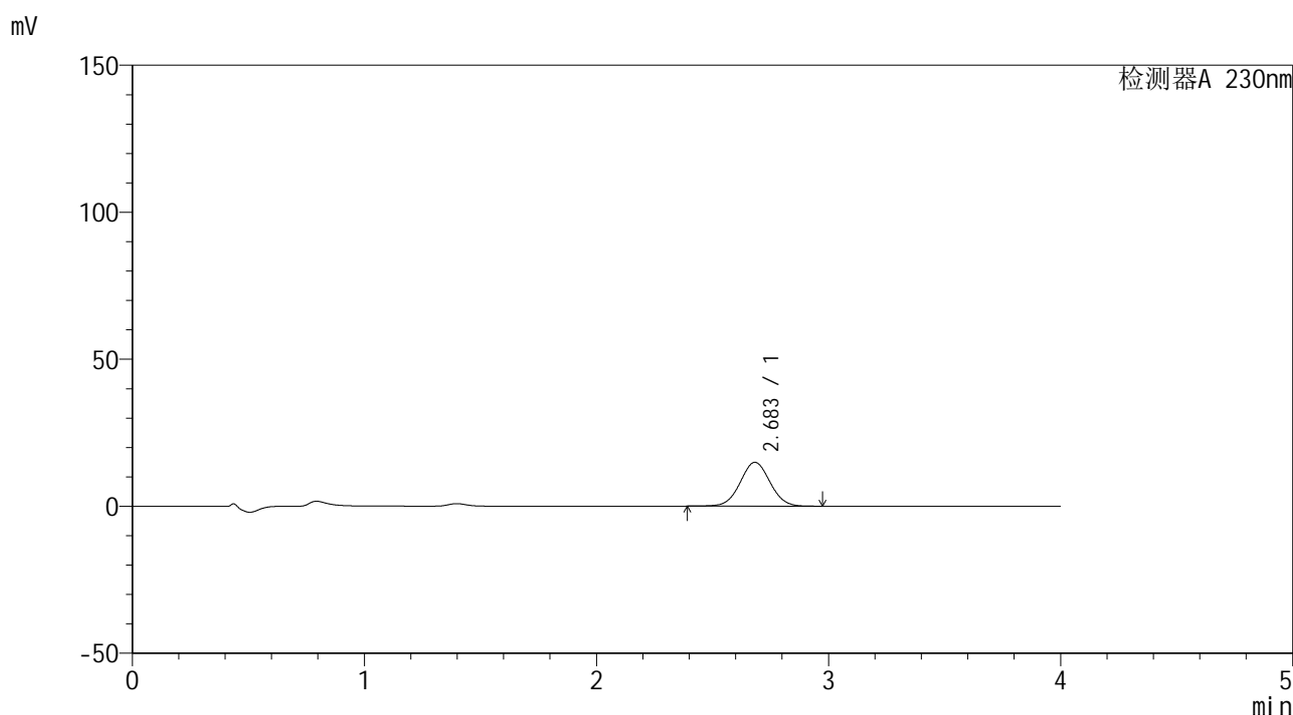


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-313-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:34:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	133462	100.000	14898	2084	1.028	--
总计		133462	100.000	14898			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

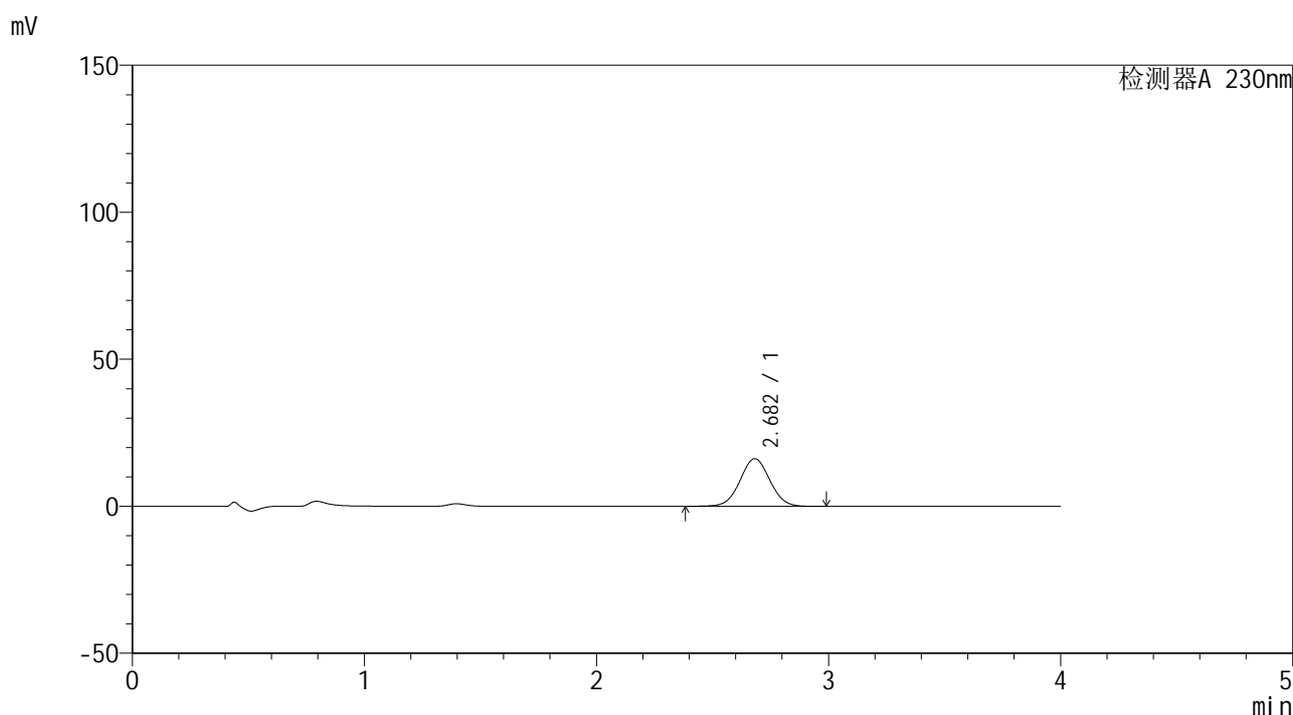


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-314-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:38:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:06              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

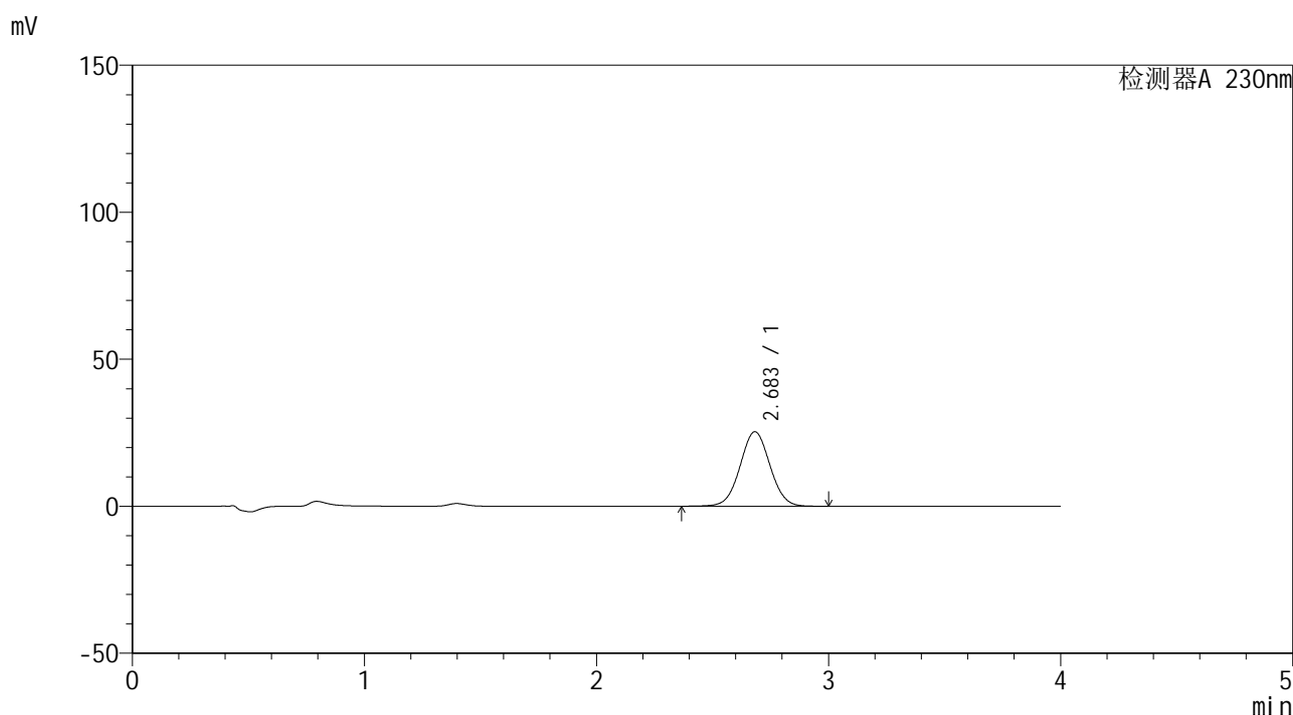
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	145362	100.000	16205	2075	1.028	--
总计		145362	100.000	16205			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/23-315-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:43:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:13              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	227222	100.000	25312	2076	1.029	--
总计		227222	100.000	25312			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

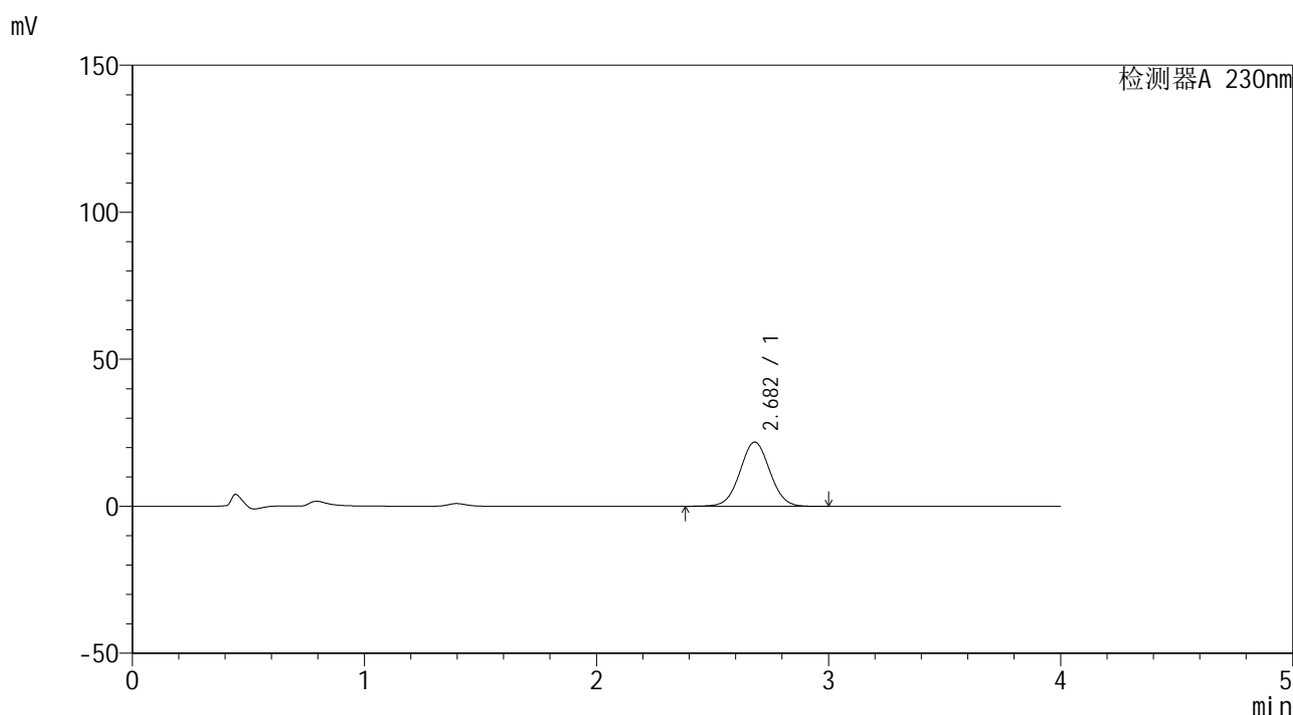


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-316-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:47:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	195614	100.000	21845	2080	1.030	--
总计		195614	100.000	21845			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

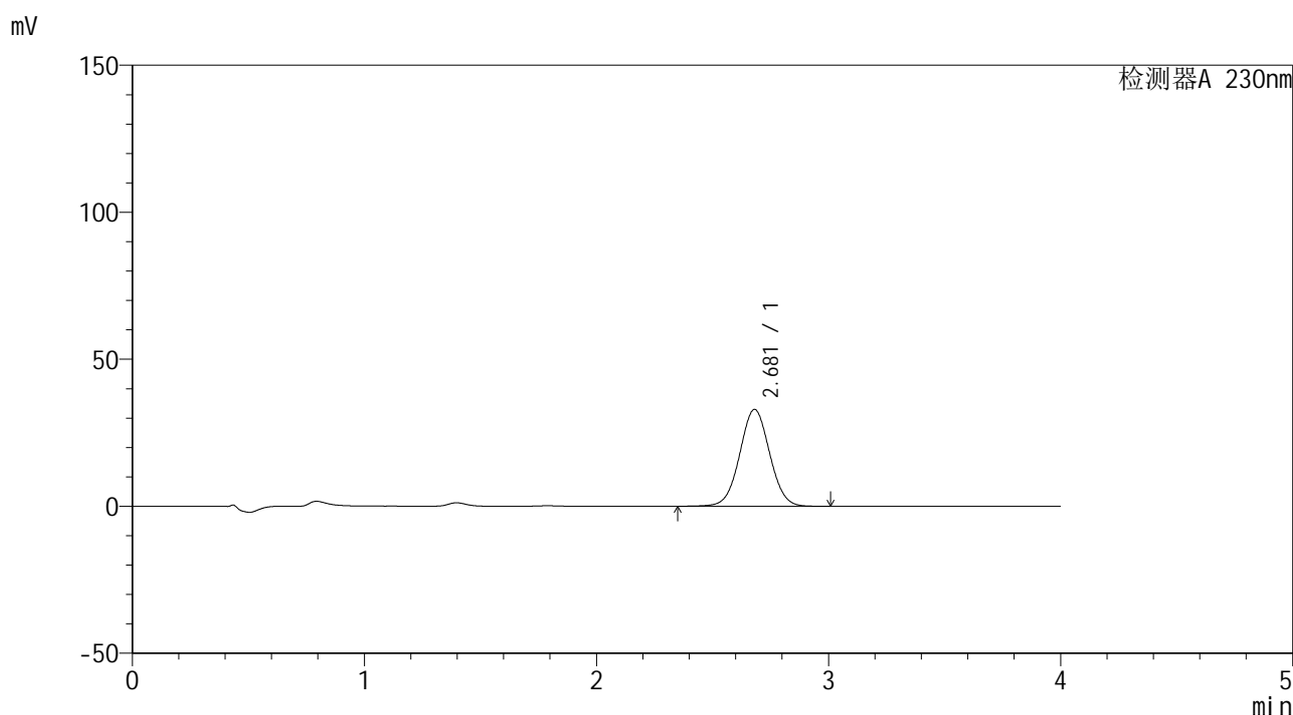


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-317-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:52:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	295530	100.000	32957	2077	1.029	--
总计		295530	100.000	32957			

图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

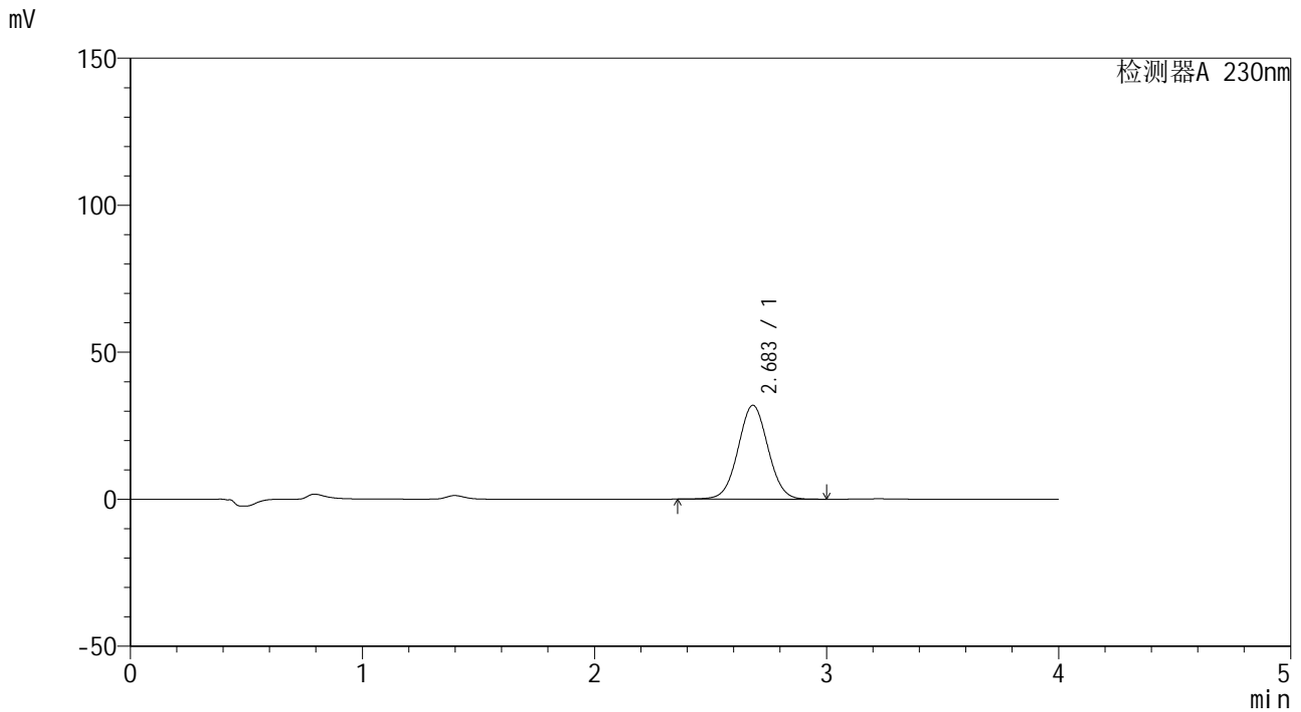


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-318-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:56:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	286317	100.000	31919	2080	1.029	--
总计		286317	100.000	31919			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

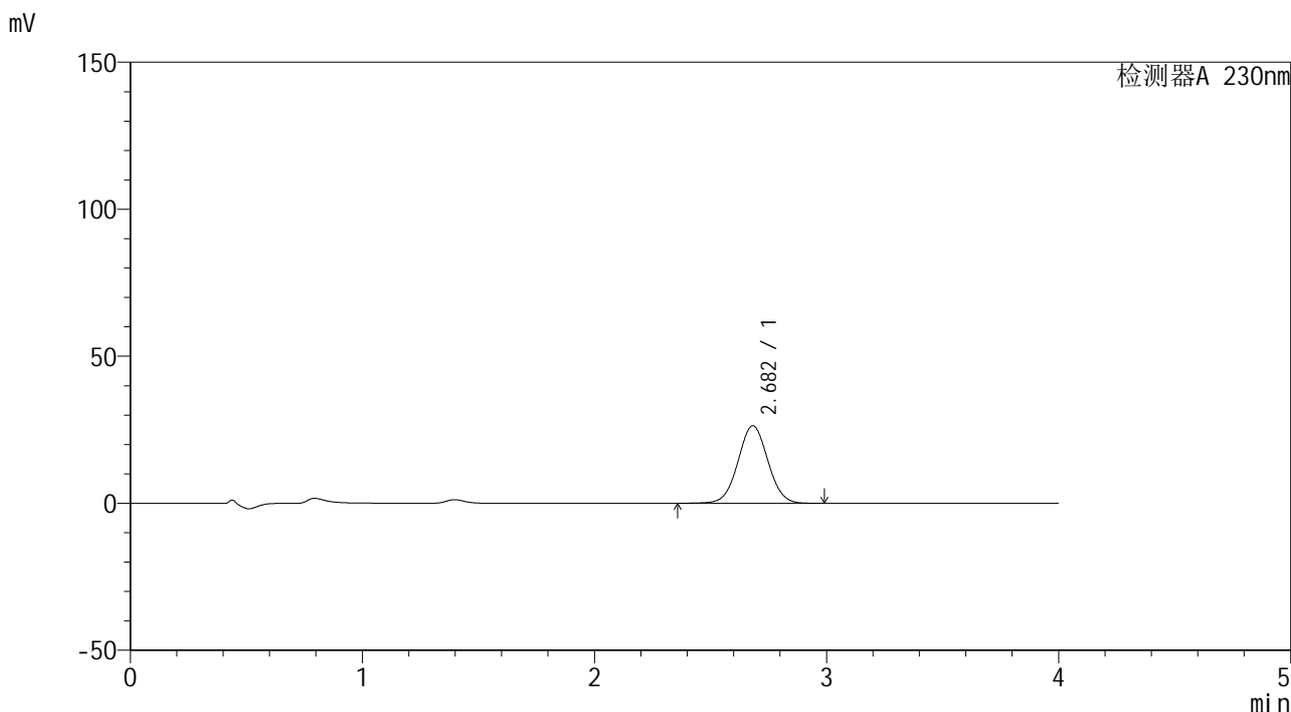


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-319-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:00:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:44              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	236384	100.000	26375	2081	1.029	--
总计		236384	100.000	26375			

图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

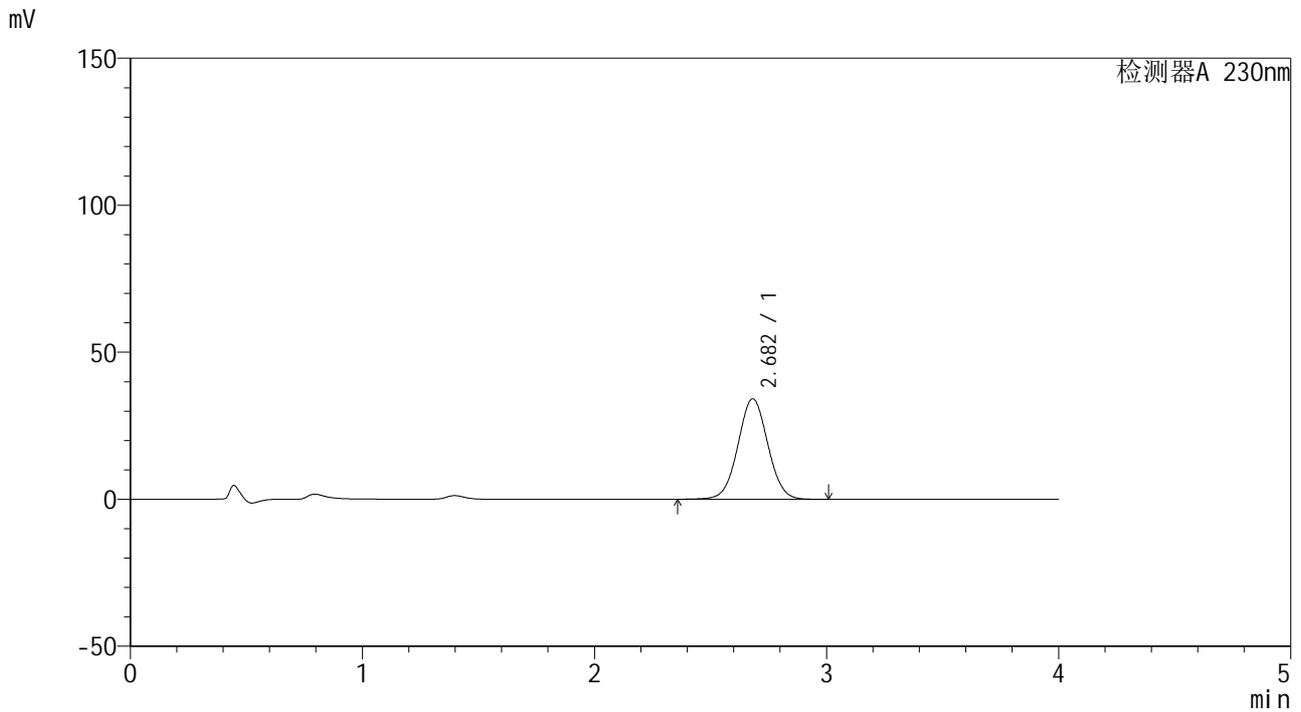


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-320-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:05:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	306558	100.000	34185	2079	1.030	--
总计		306558	100.000	34185			

图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

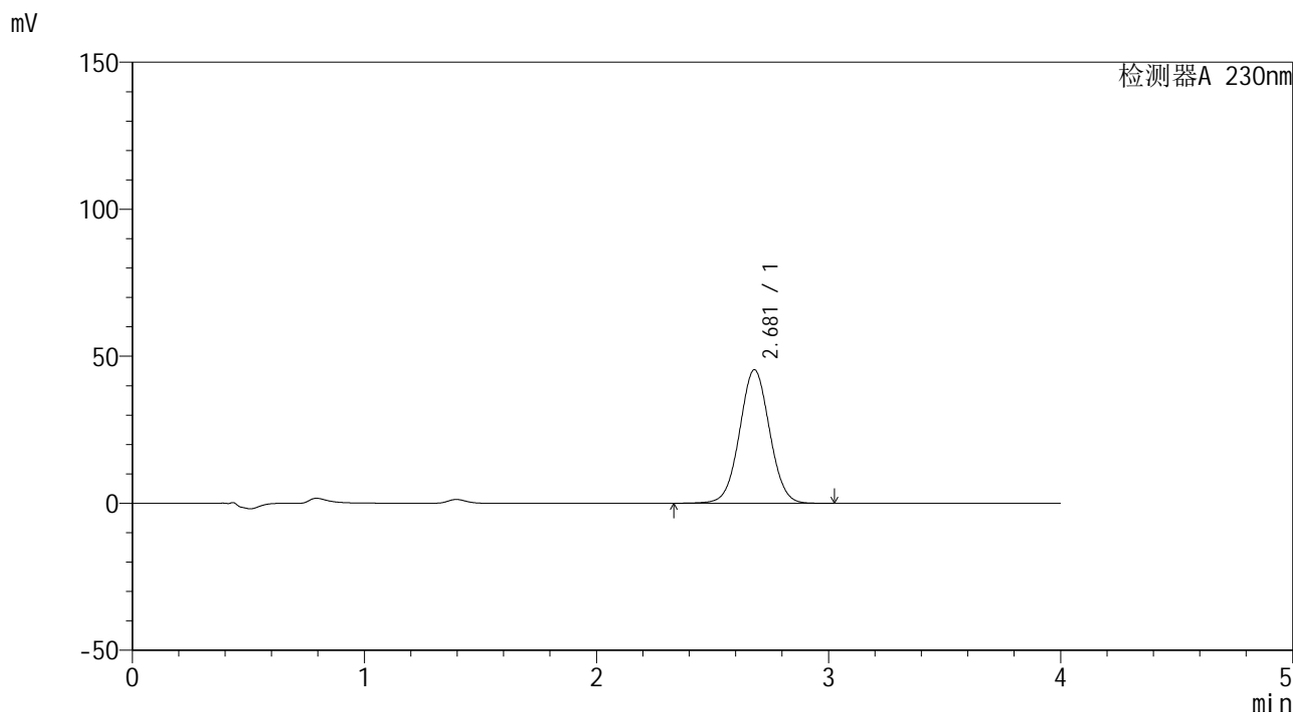


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-321-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:09:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	407830	100.000	45438	2072	1.030	--
总计		407830	100.000	45438			

图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

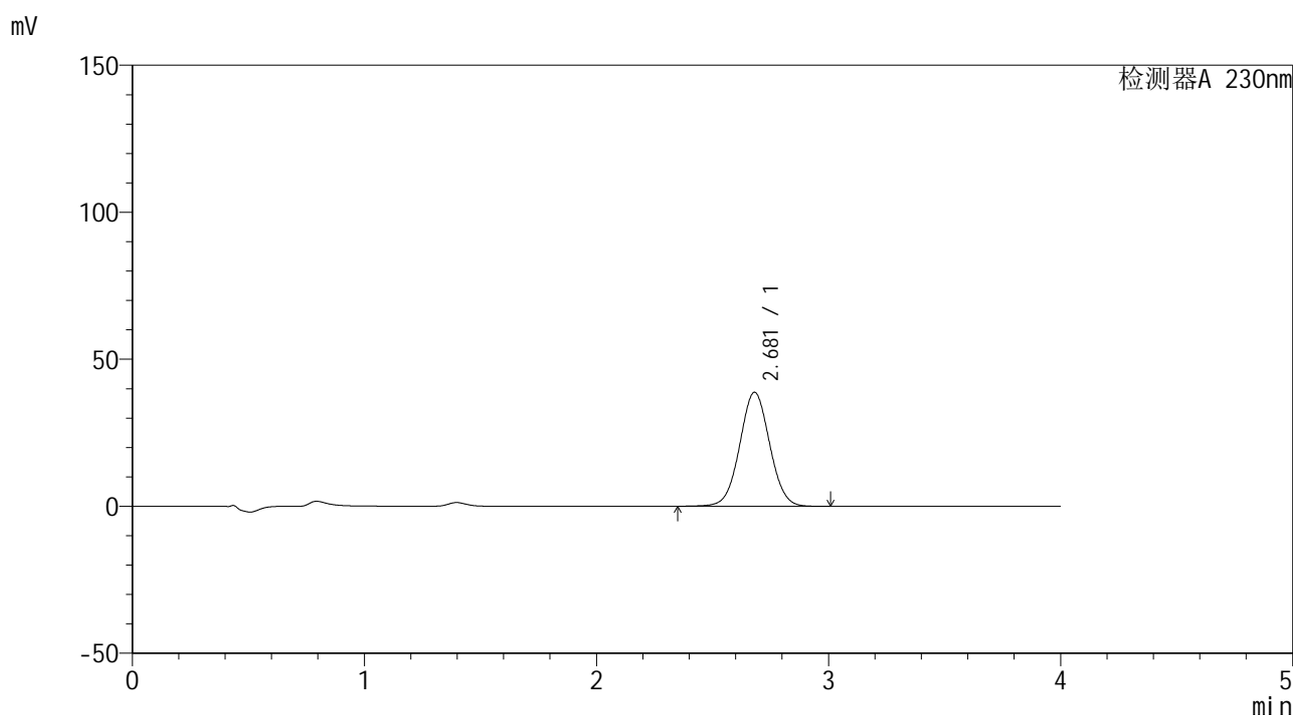


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-322-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:13:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	347730	100.000	38780	2077	1.030	--
总计		347730	100.000	38780			

图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

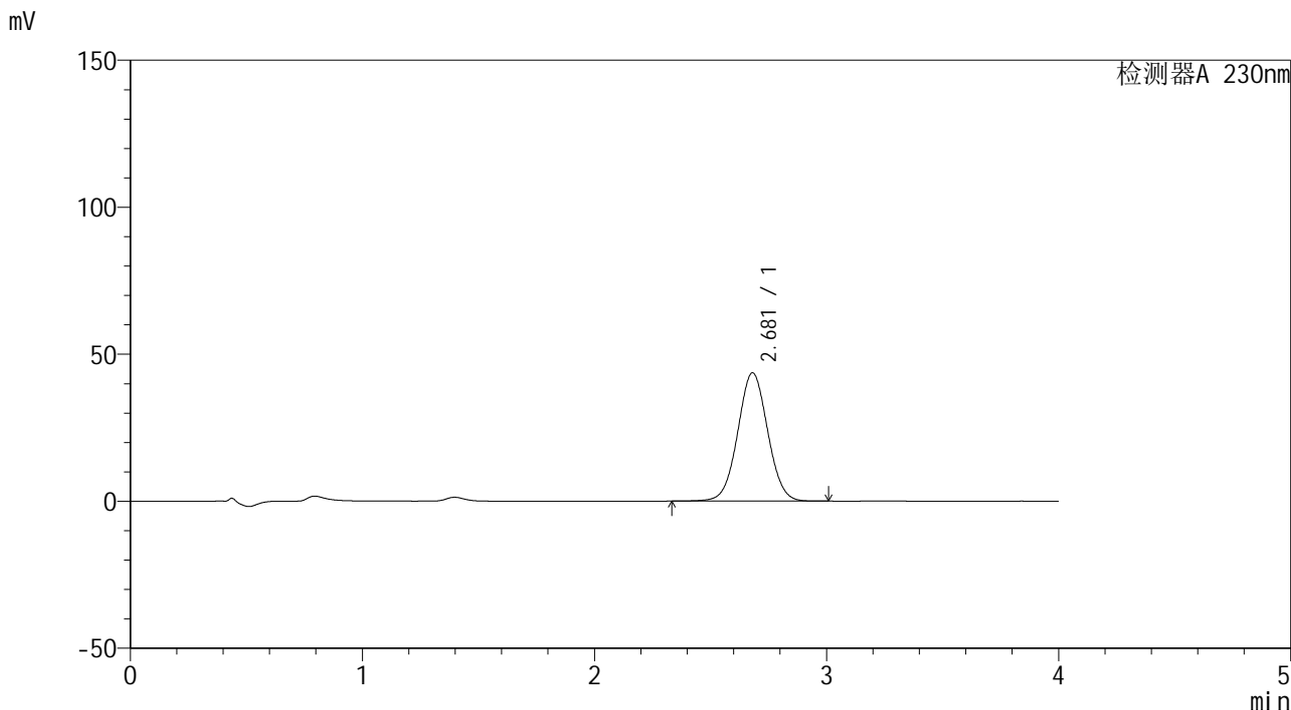


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-323-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:18:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:15              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	391566	100.000	43656	2077	1.030	--
总计		391566	100.000	43656			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

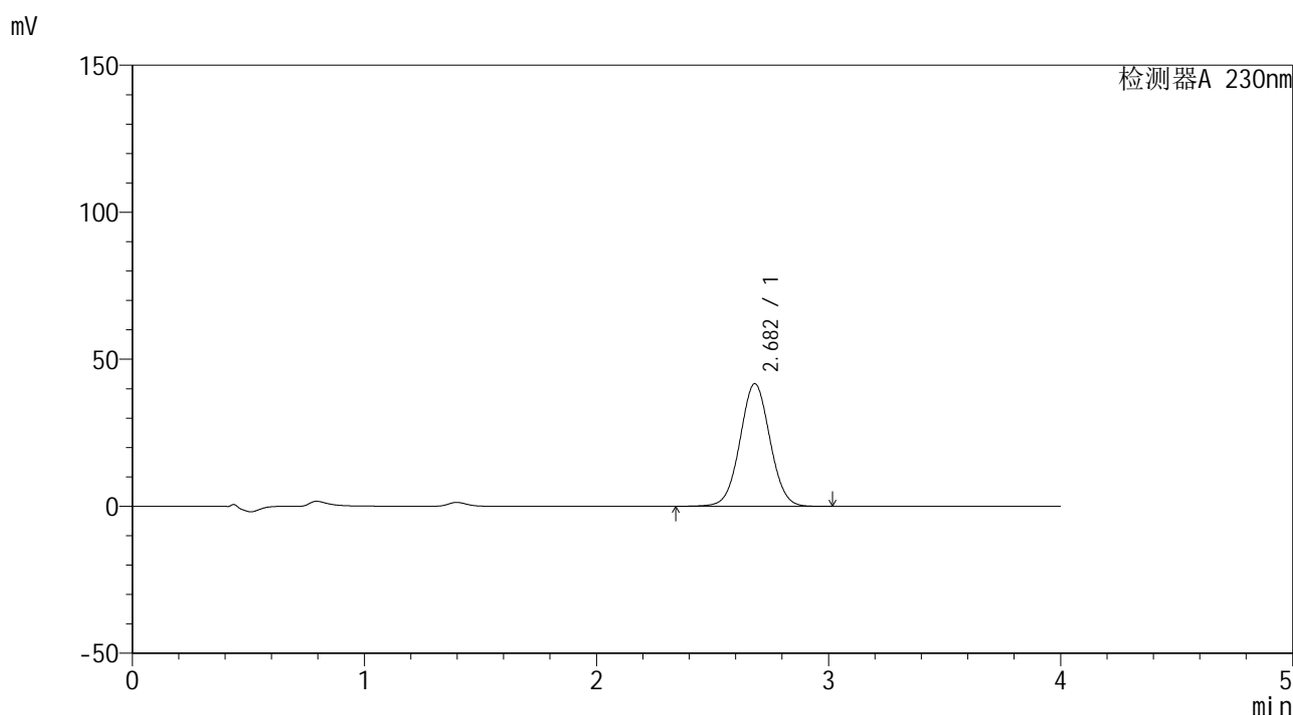


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-324-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:22:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	374585	100.000	41701	2074	1.031	--
总计		374585	100.000	41701			

图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

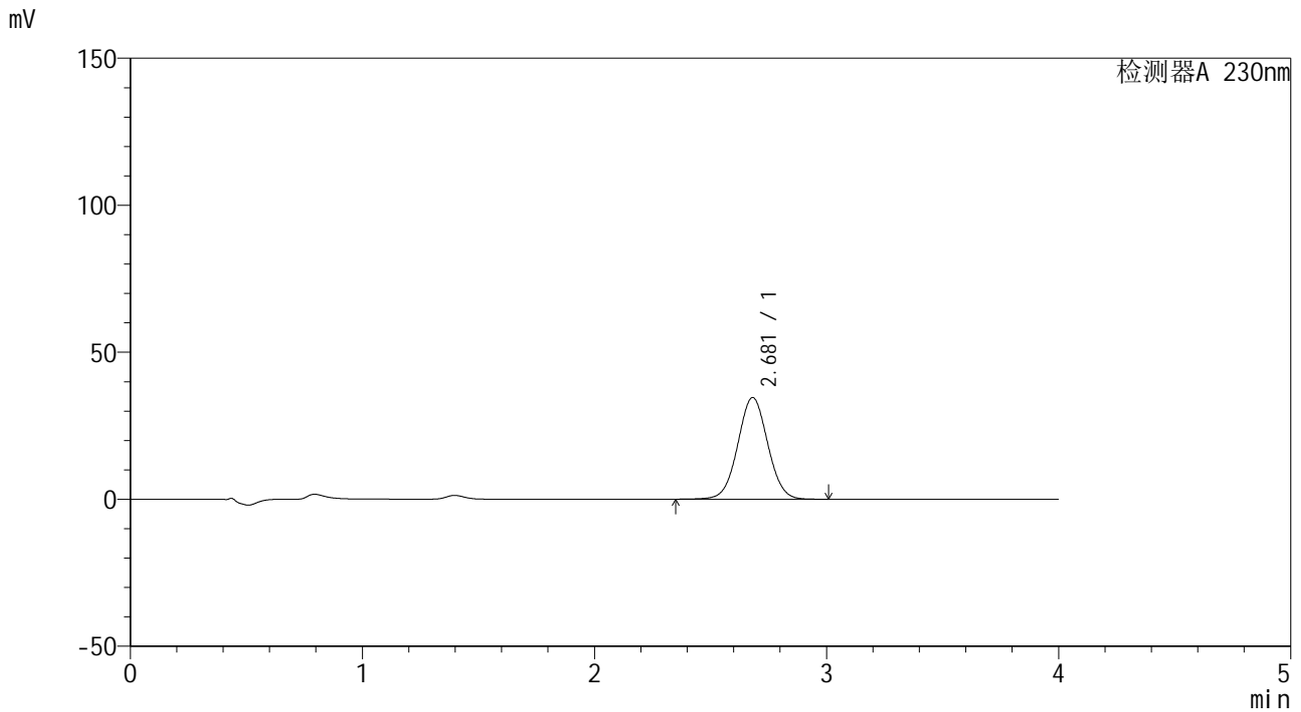


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-325-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:27:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	310391	100.000	34602	2077	1.030	--
总计		310391	100.000	34602			

图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

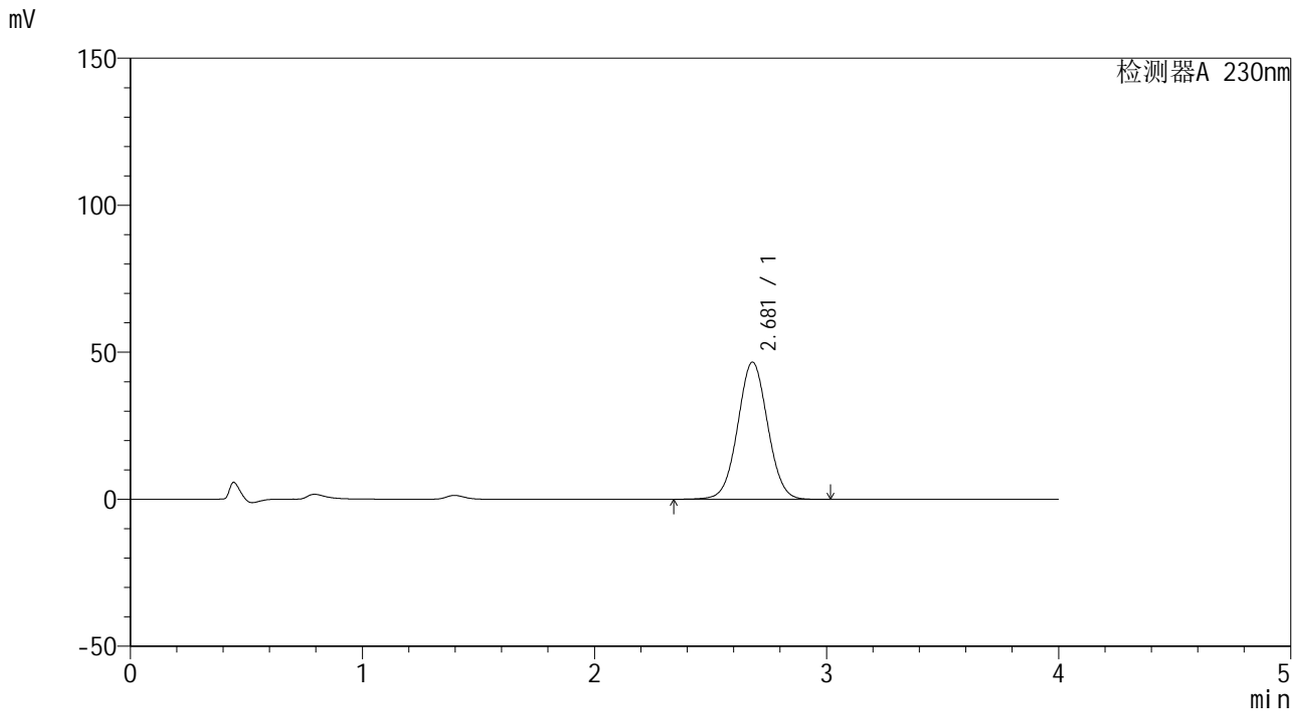


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-326-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:31:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	418404	100.000	46683	2079	1.031	--
总计		418404	100.000	46683			

图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

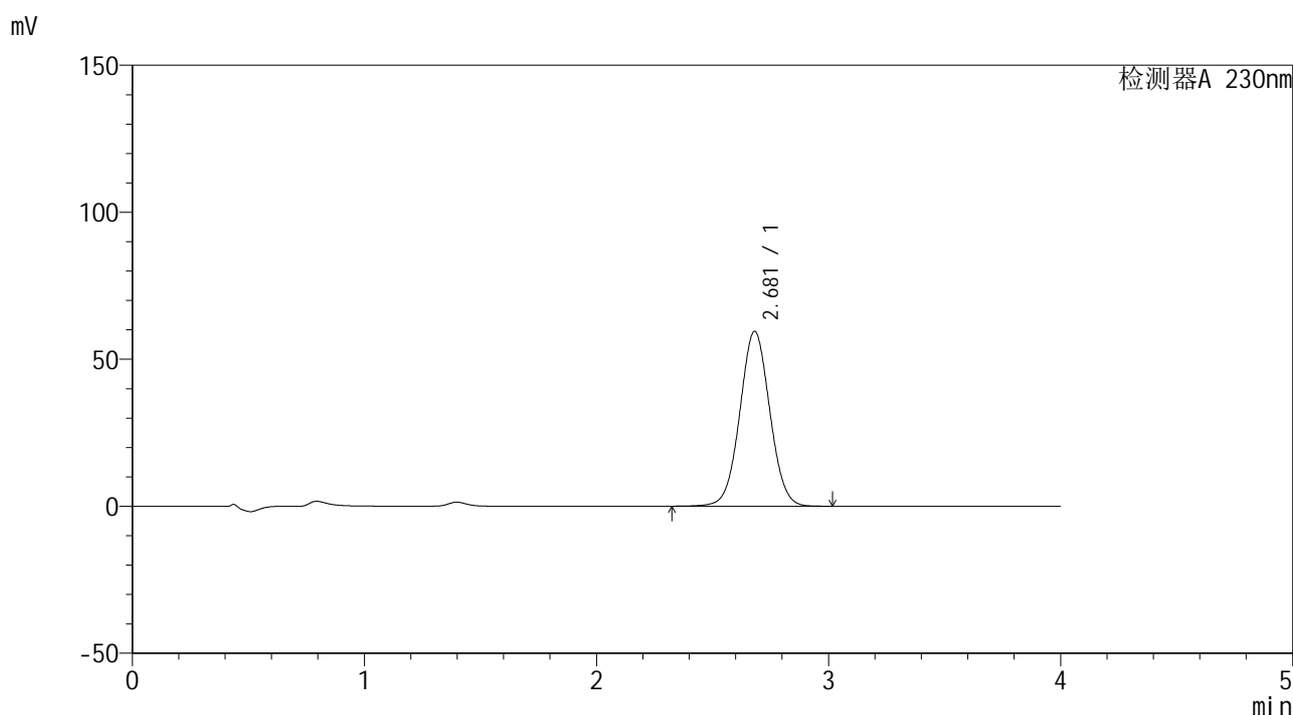


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-327-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:35:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	533854	100.000	59488	2076	1.032	--
总计		533854	100.000	59488			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

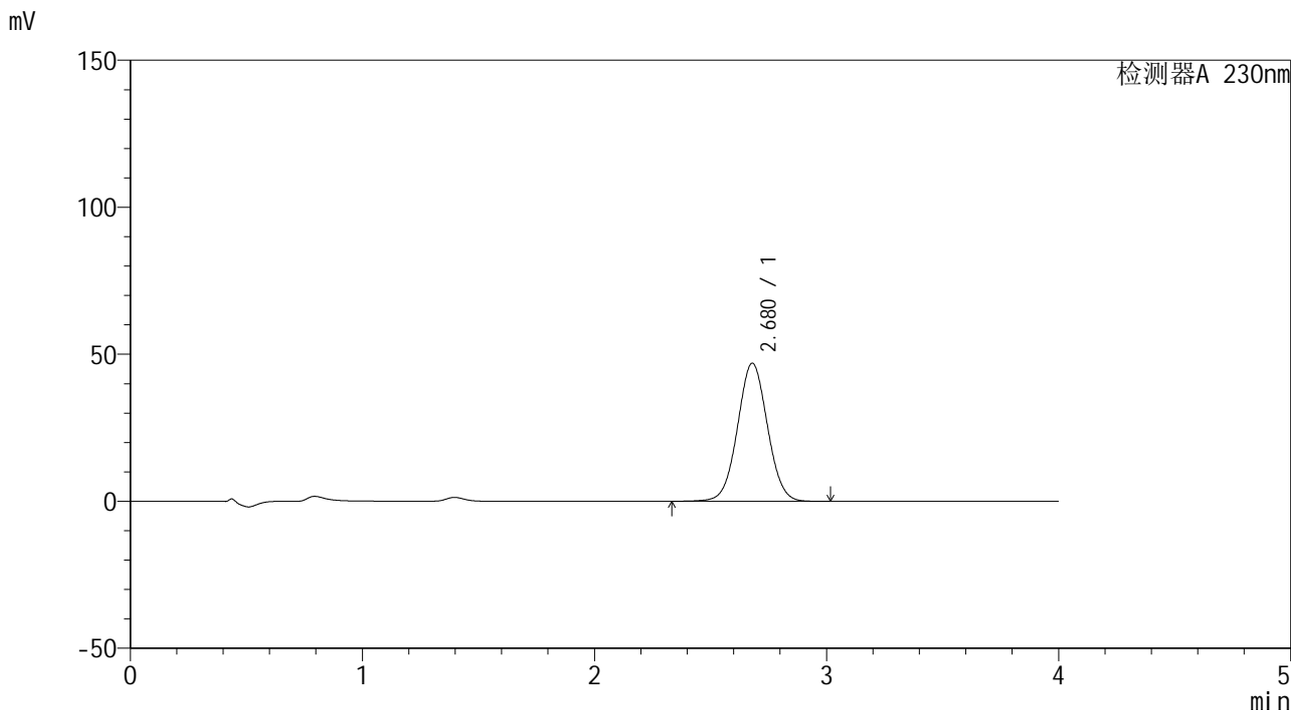


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-328-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:40:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	421183	100.000	46999	2079	1.031	--
总计		421183	100.000	46999			

图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

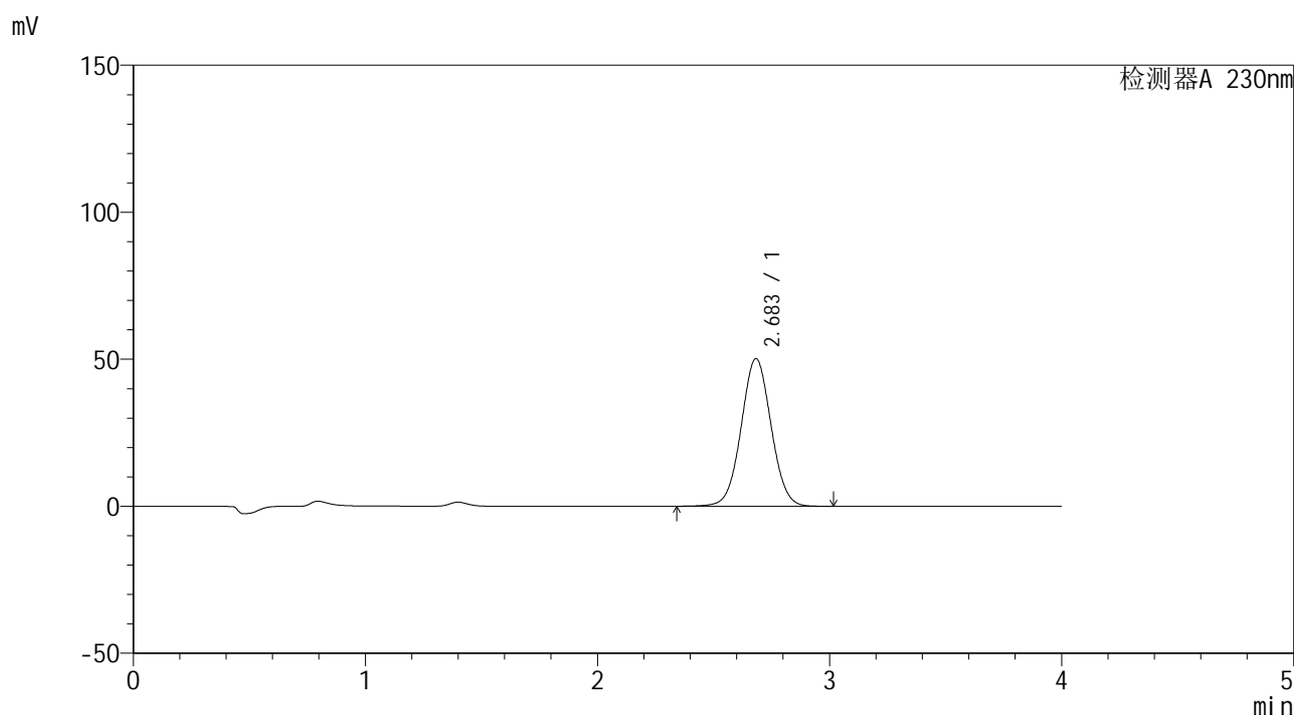


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-329-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:44:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	450141	100.000	50184	2084	1.031	--
总计		450141	100.000	50184			

图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

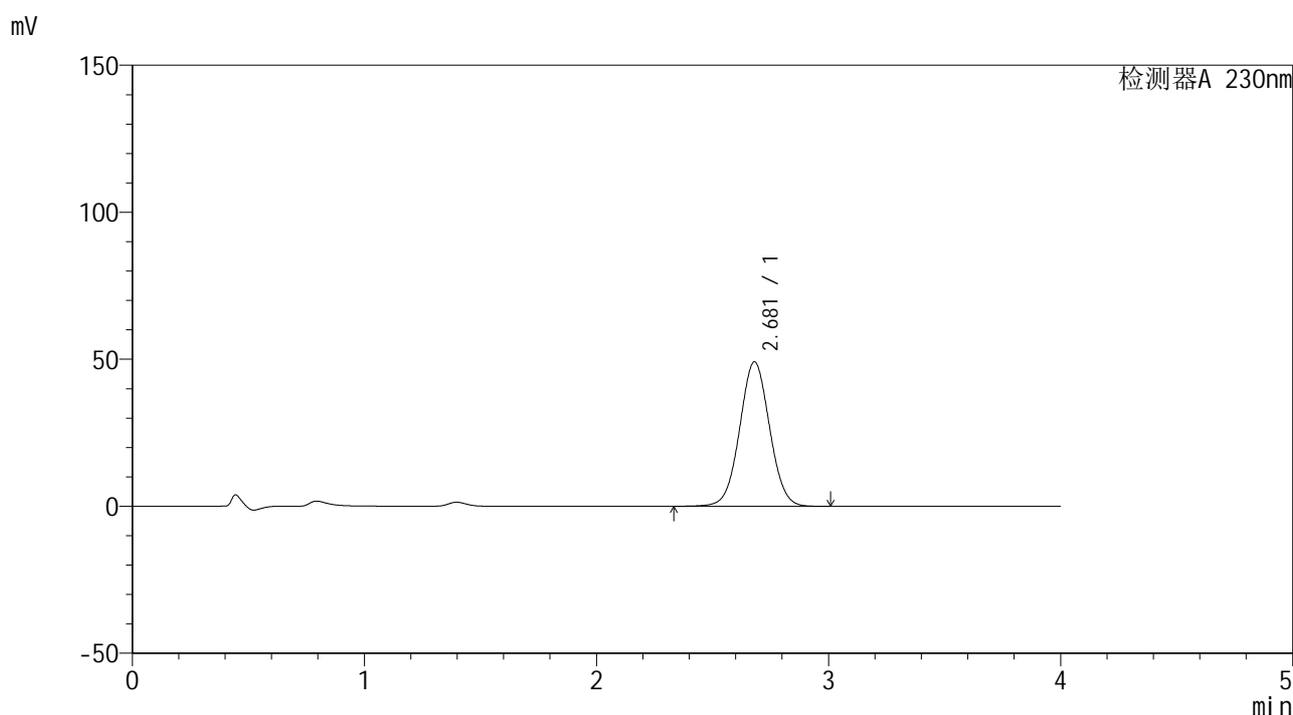


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-330-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:48:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	440680	100.000	49141	2076	1.031	--
总计		440680	100.000	49141			

图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

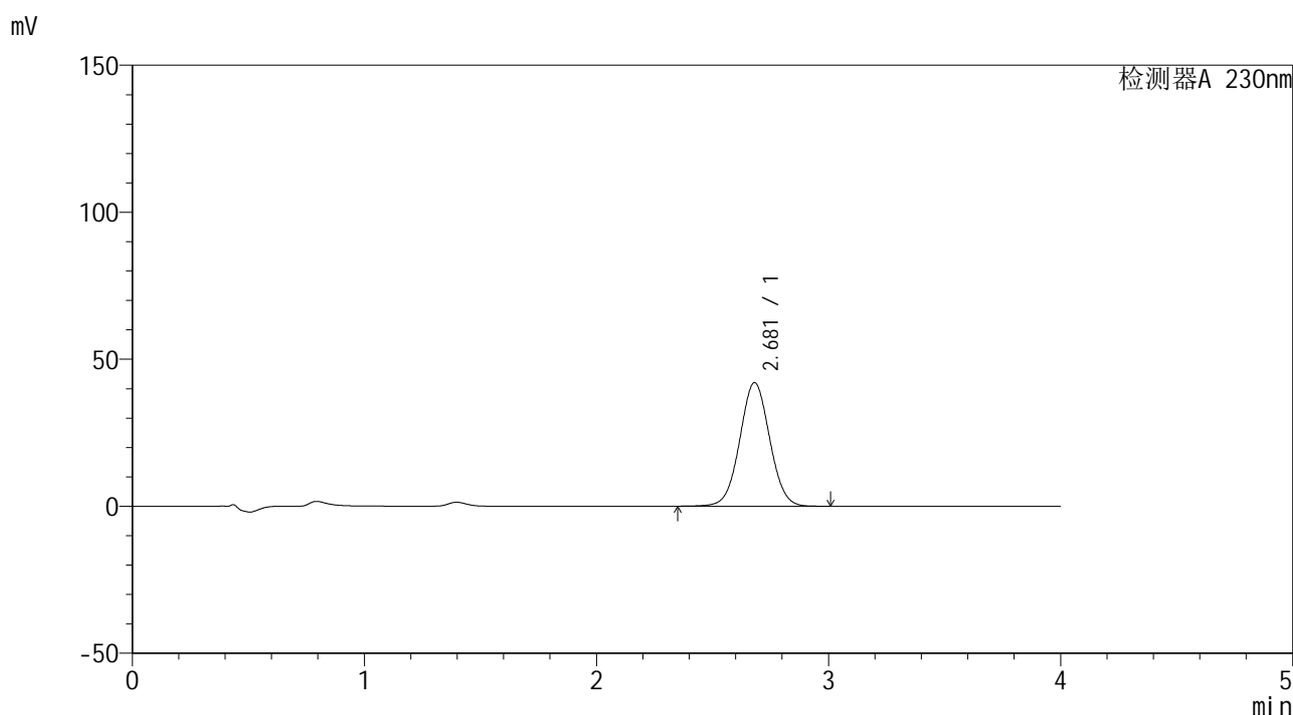


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-331-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:53:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	376680	100.000	42043	2080	1.031	--
总计		376680	100.000	42043			

图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

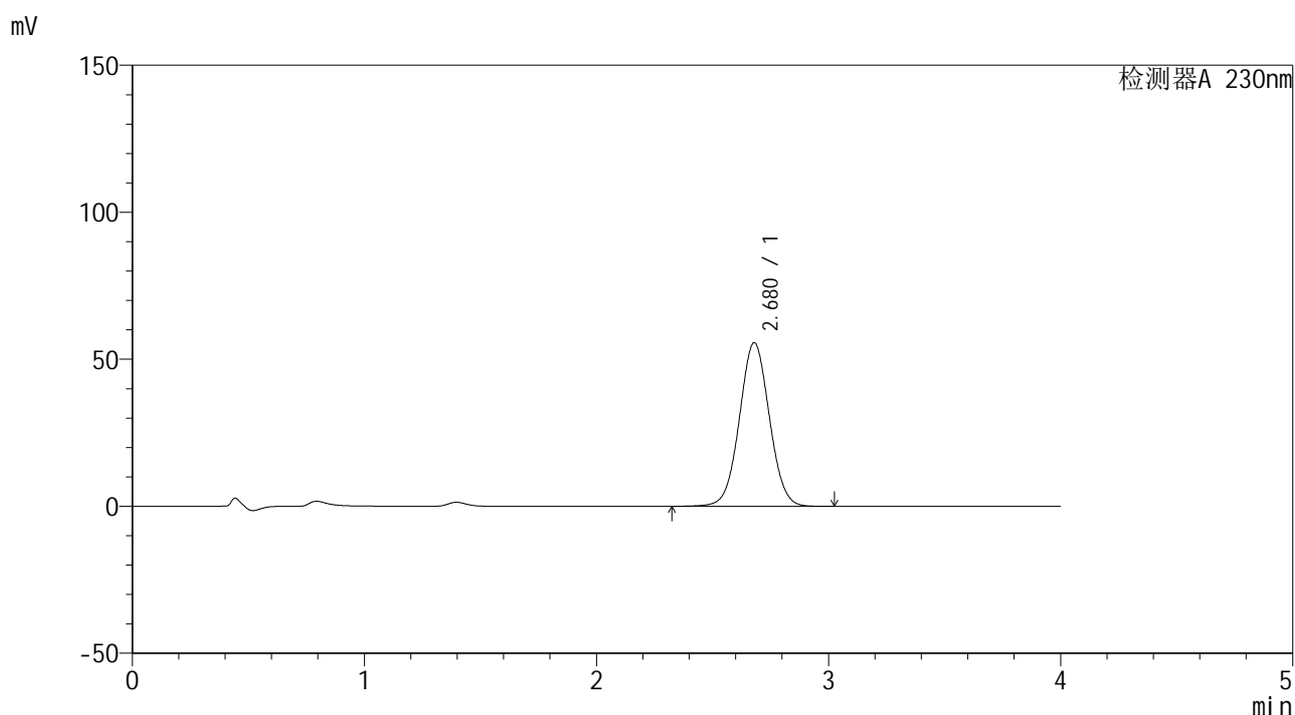


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-332-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:57:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	499730	100.000	55692	2073	1.032	--
总计		499730	100.000	55692			

图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

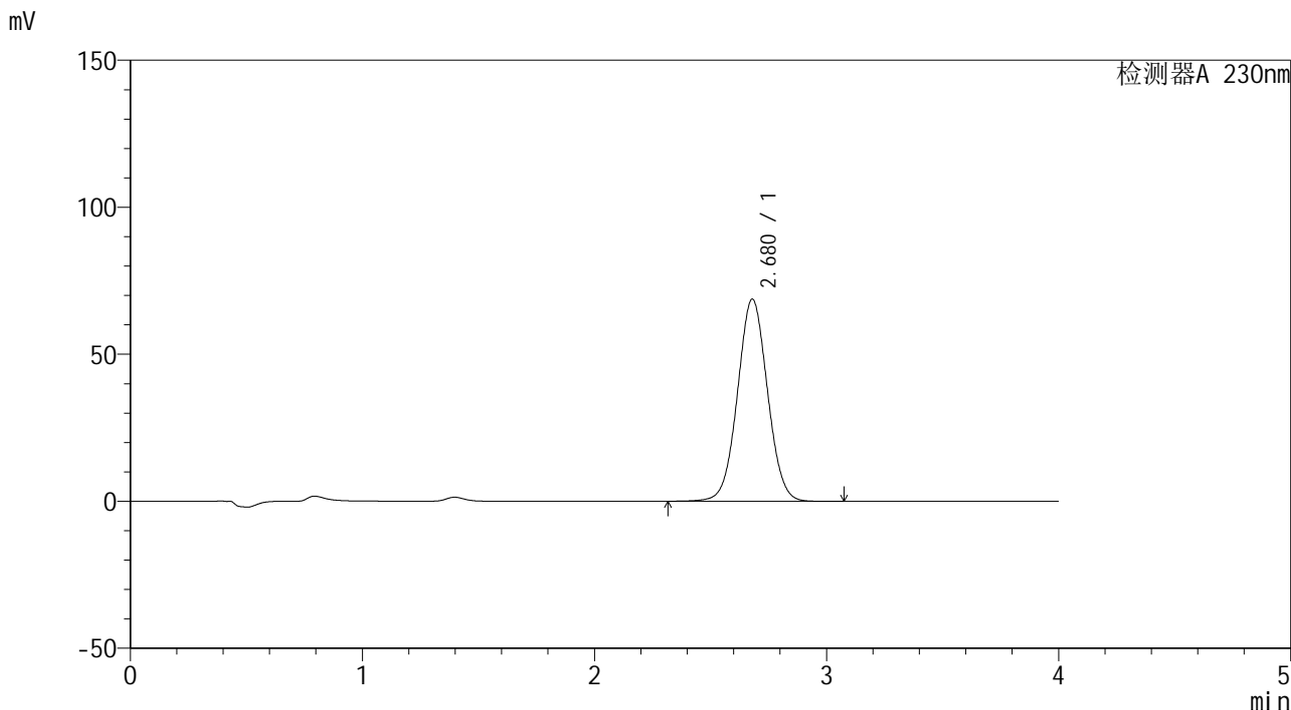


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-333-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:01:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	618027	100.000	68816	2074	1.034	--
总计		618027	100.000	68816			

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

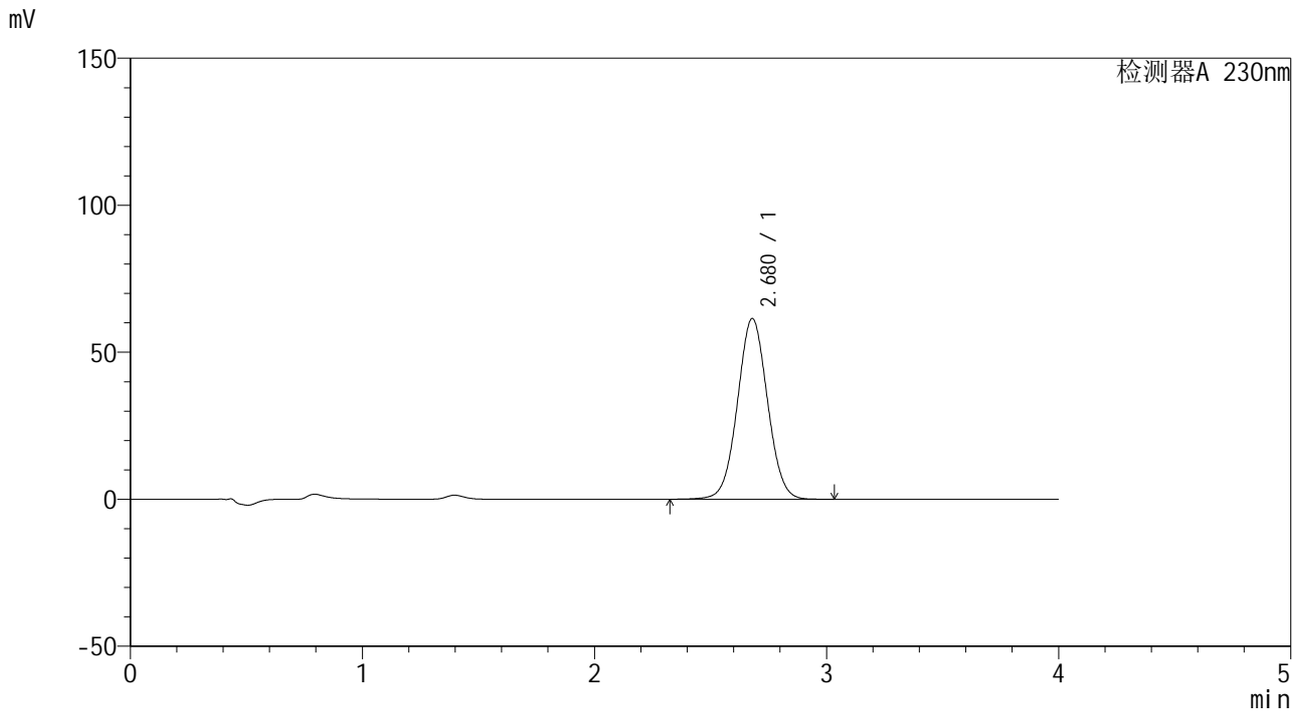


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-334-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:06:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	552146	100.000	61487	2070	1.033	--
总计		552146	100.000	61487			

图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

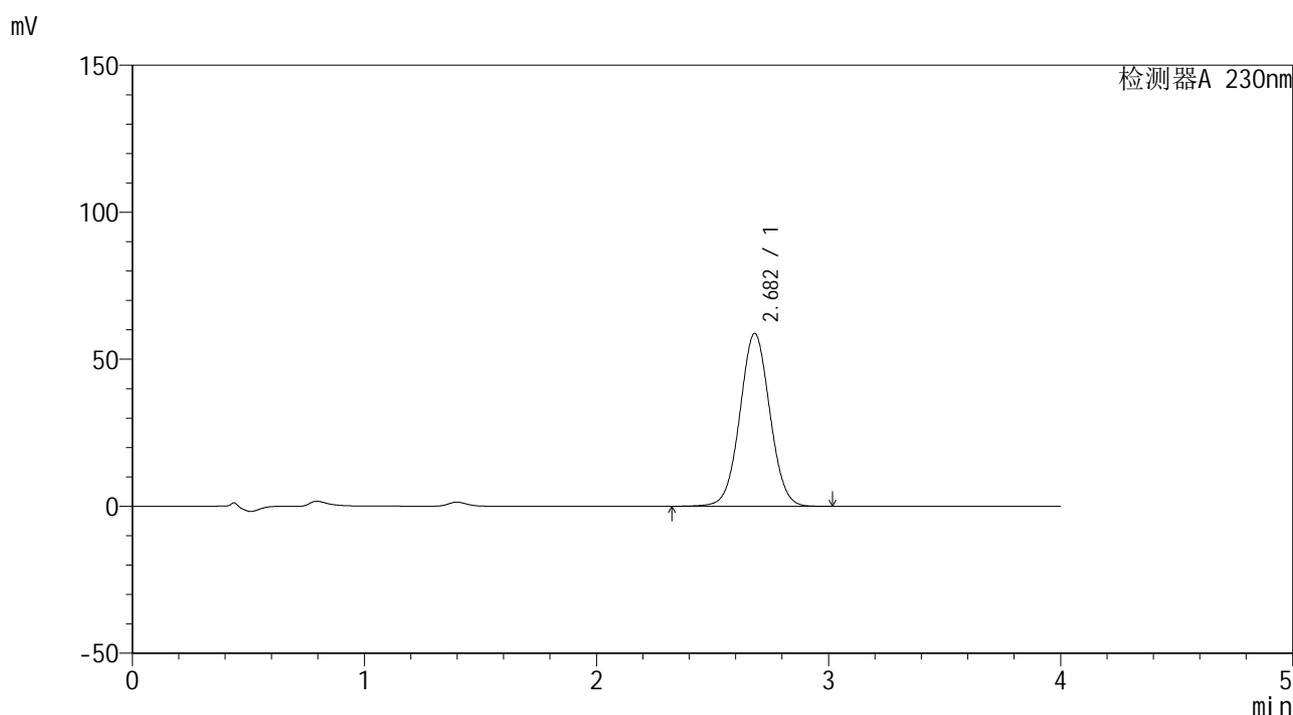


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-335-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:10:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	527548	100.000	58782	2077	1.032	--
总计		527548	100.000	58782			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

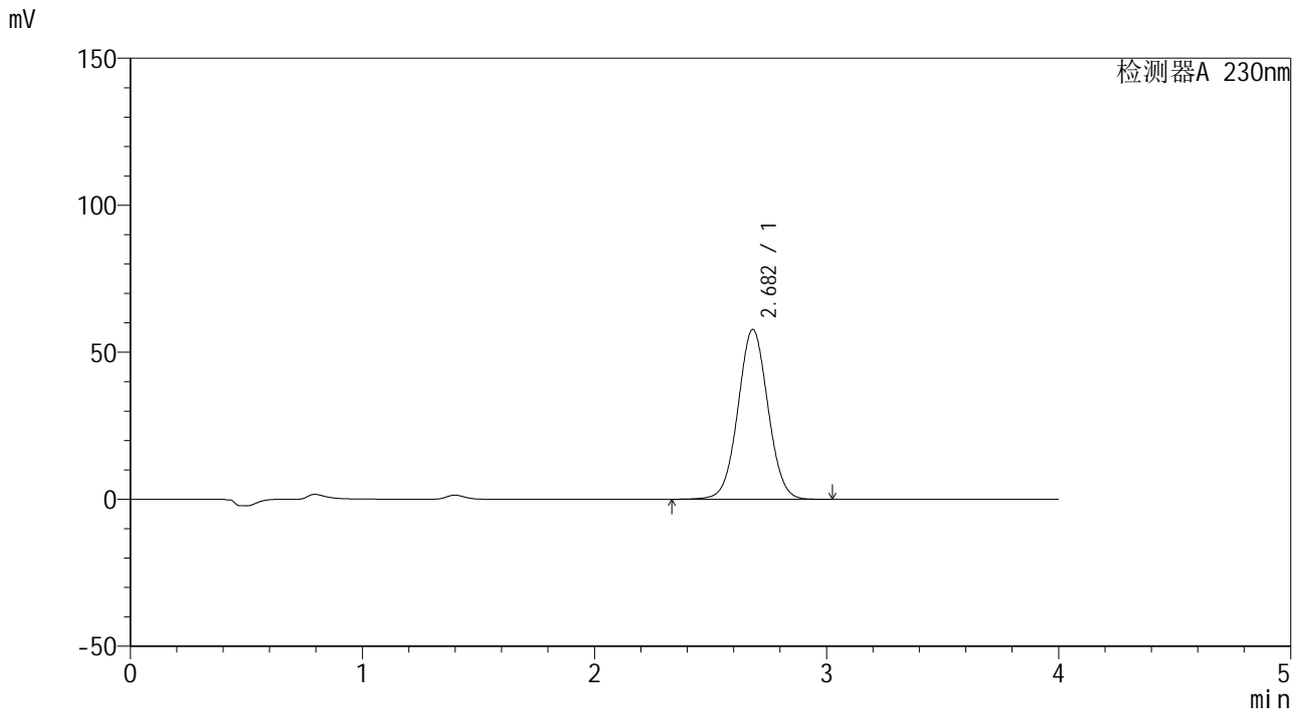


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-336-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:15:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	518541	100.000	57748	2076	1.032	--
总计		518541	100.000	57748			

图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

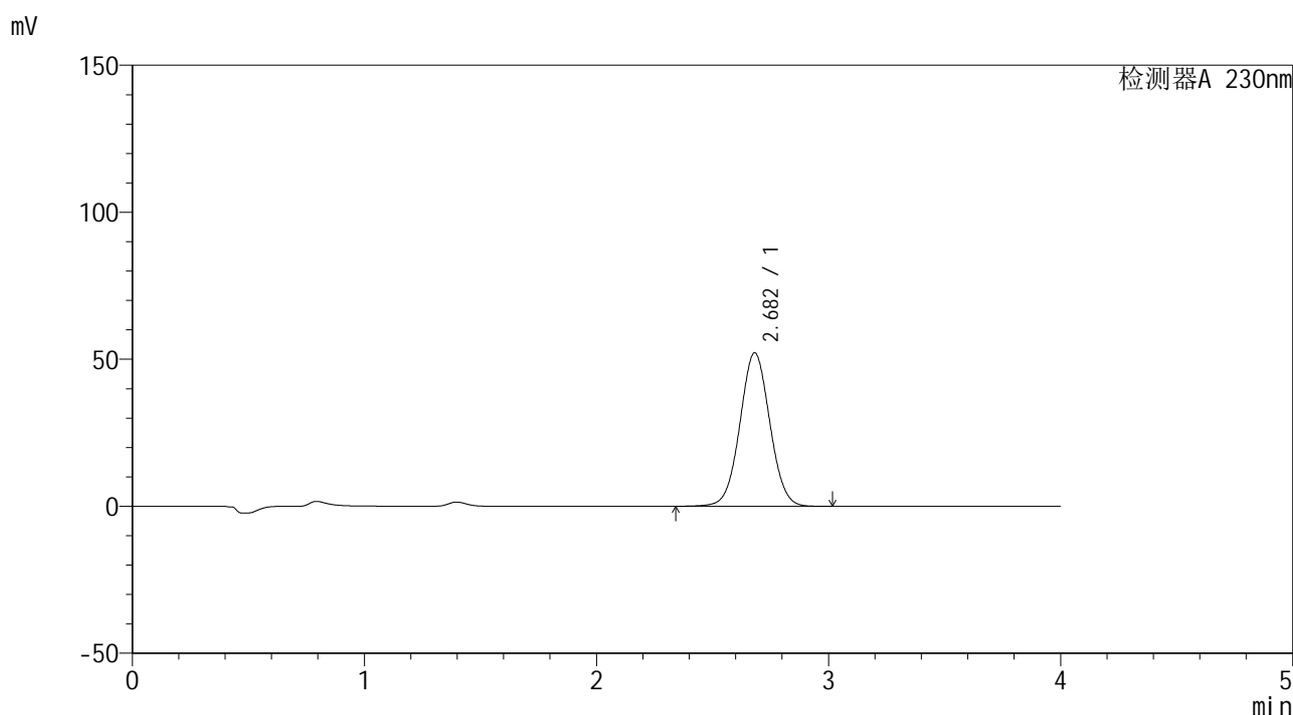


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-337-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:19:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

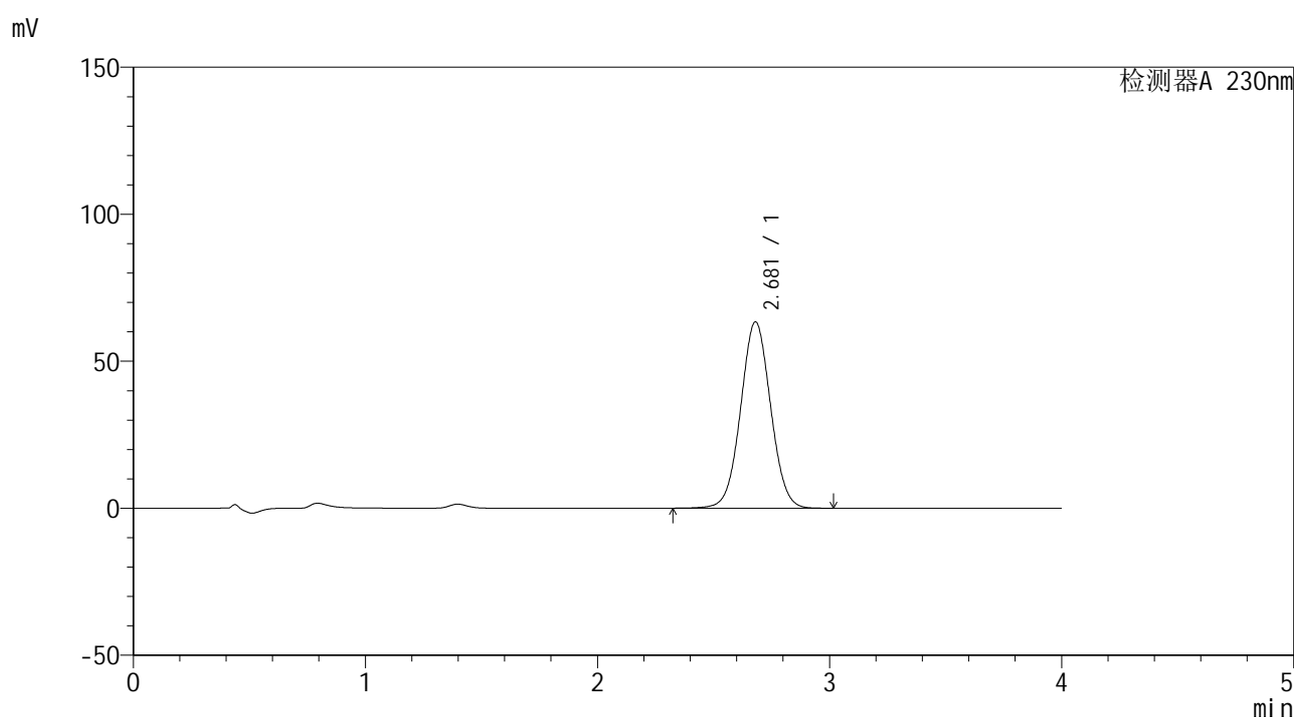
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	467851	100.000	52204	2082	1.032	--
总计		467851	100.000	52204			

图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8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 - 0-115/23-338-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:23:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	568916	100.000	63415	2075	1.033	--
总计		568916	100.000	63415			

图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

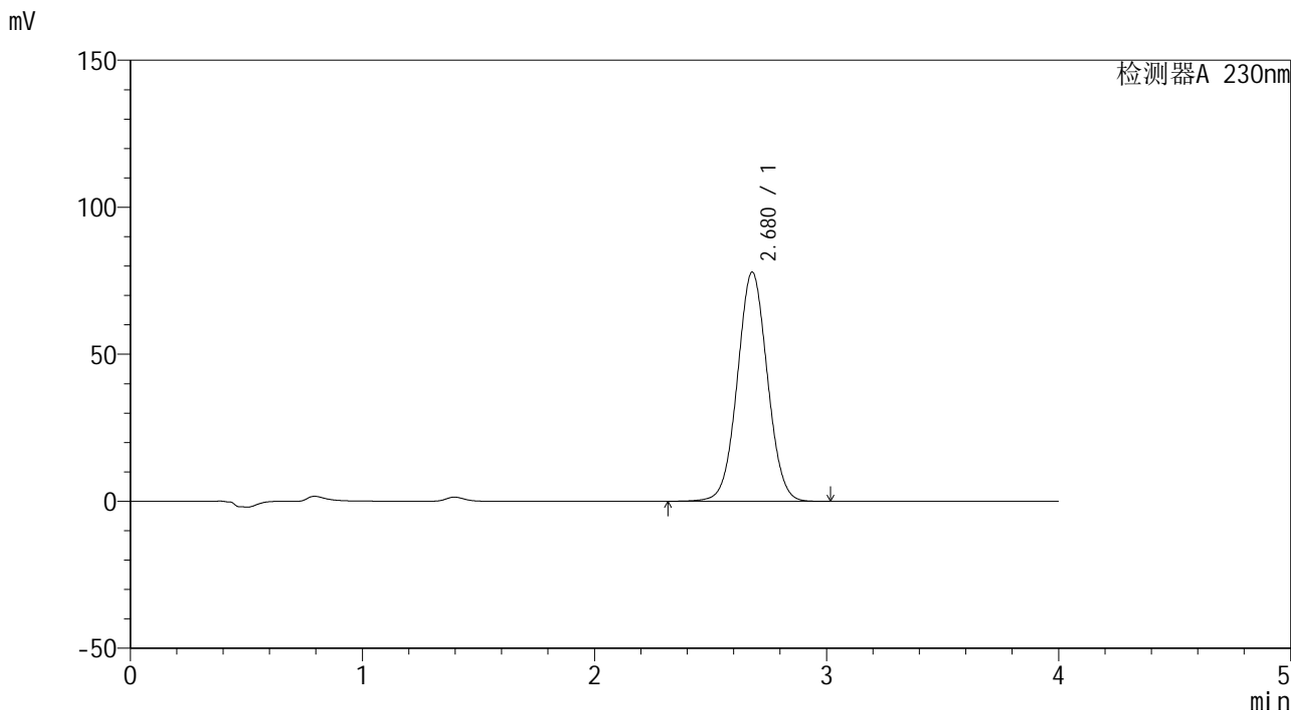


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-339-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:28:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	700332	100.000	77970	2068	1.034	--
总计		700332	100.000	77970			

图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

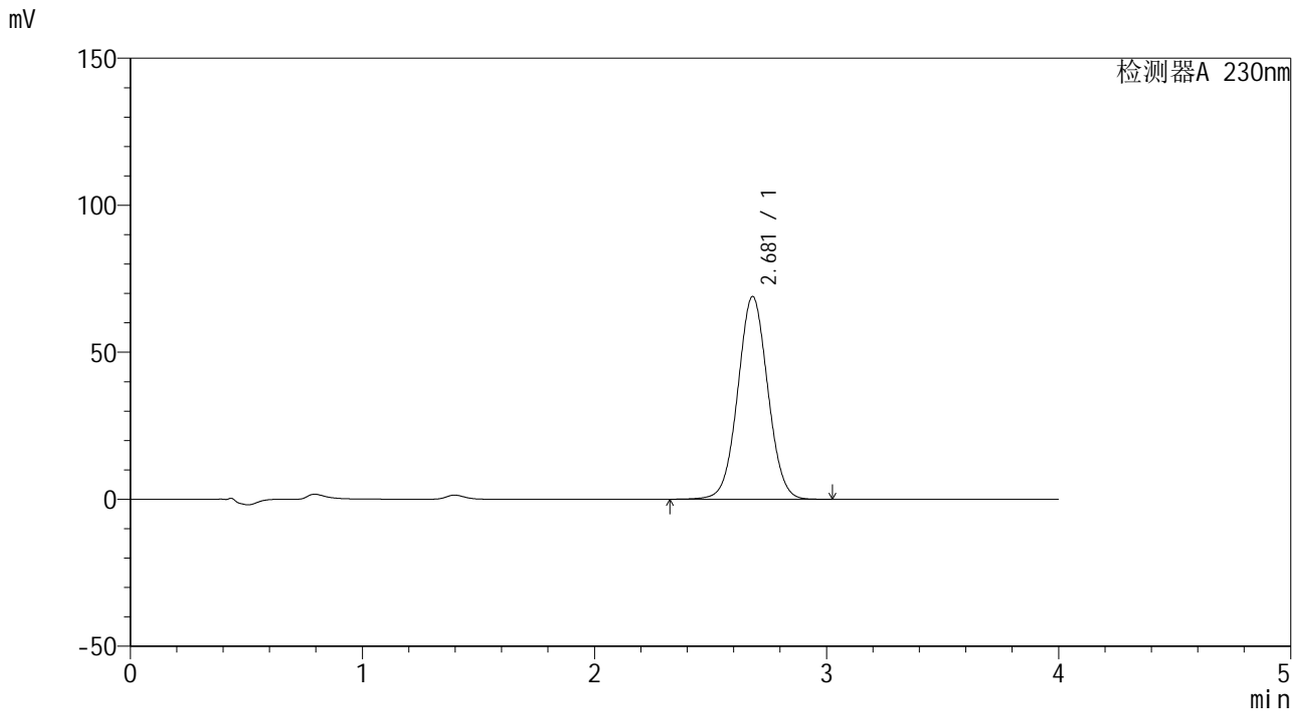


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-340-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:32:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	619584	100.000	68982	2073	1.034	--
总计		619584	100.000	68982			

图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

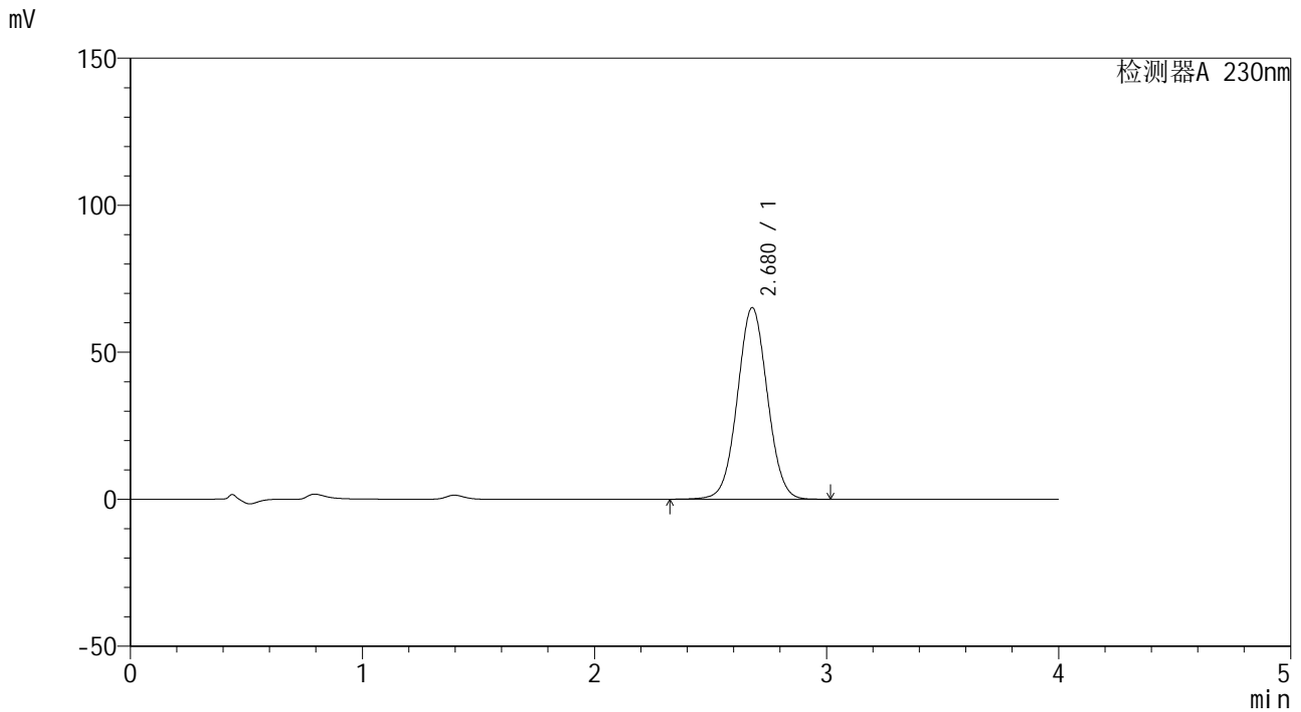


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-341-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:36:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	585221	100.000	65183	2070	1.034	--
总计		585221	100.000	65183			

图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

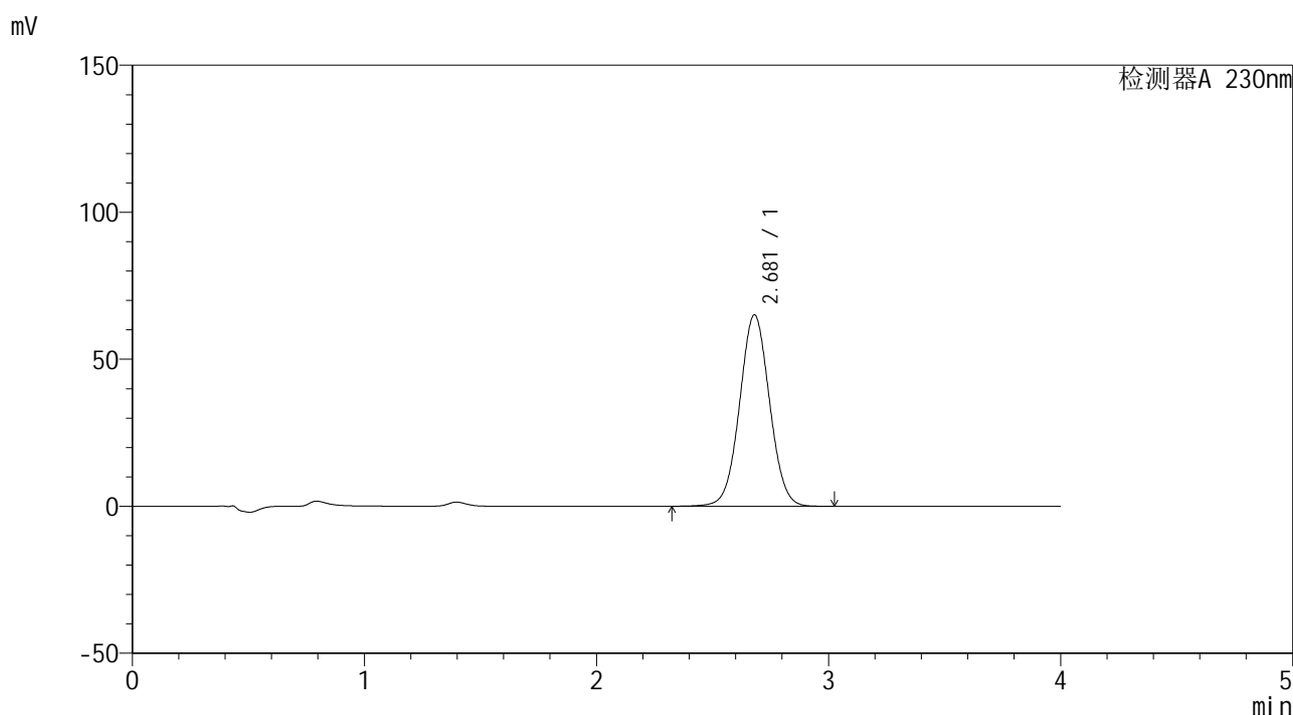


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-342-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:41:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	584284	100.000	65118	2074	1.033	--
总计		584284	100.000	65118			

图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

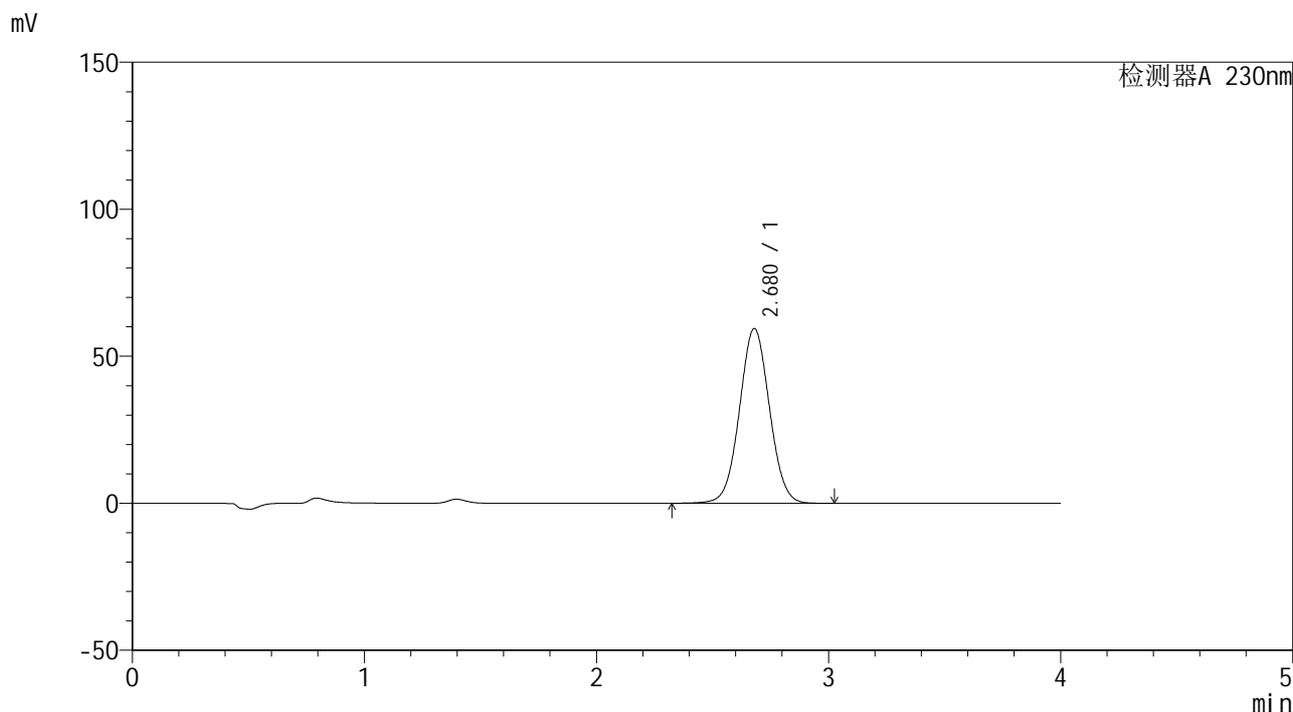


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-343-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:45:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	534052	100.000	59480	2070	1.033	--
总计		534052	100.000	59480			

图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

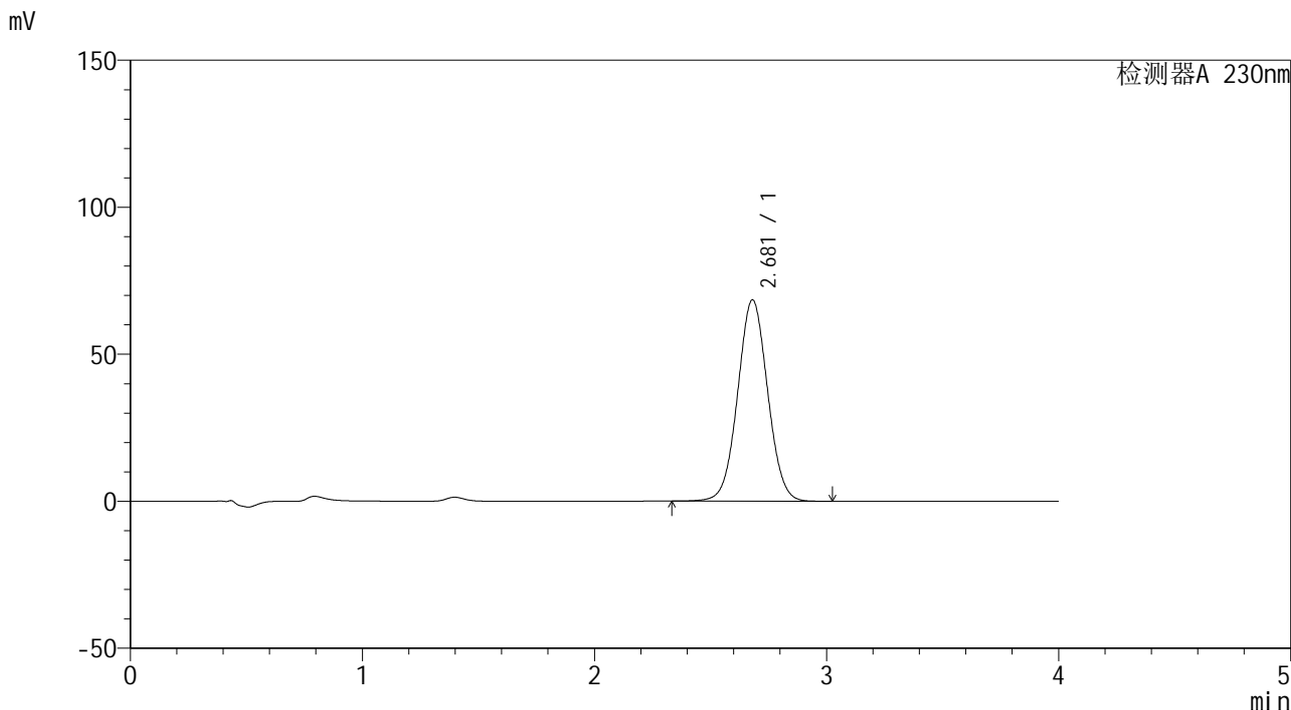


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-344-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:50:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:03              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	614689	100.000	68510	2073	1.034	--
总计		614689	100.000	68510			

图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

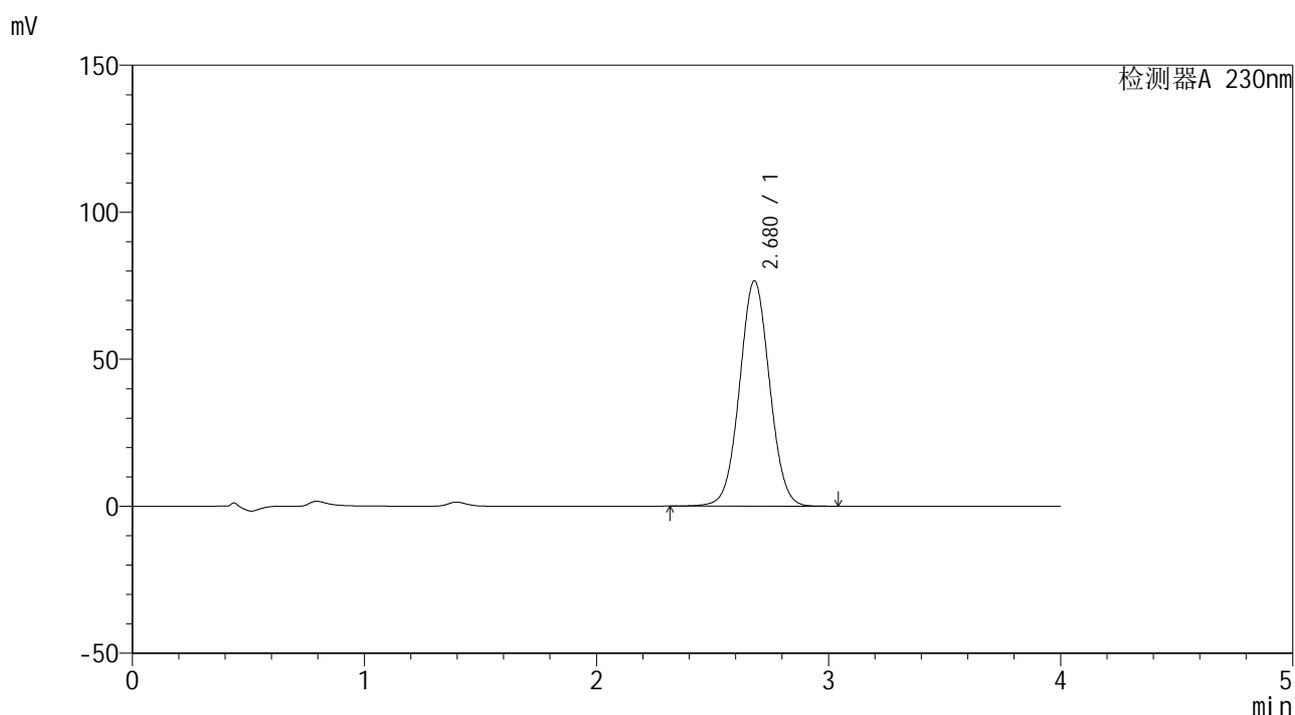


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-345-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:54:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	688557	100.000	76690	2071	1.035	--
总计		688557	100.000	76690			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

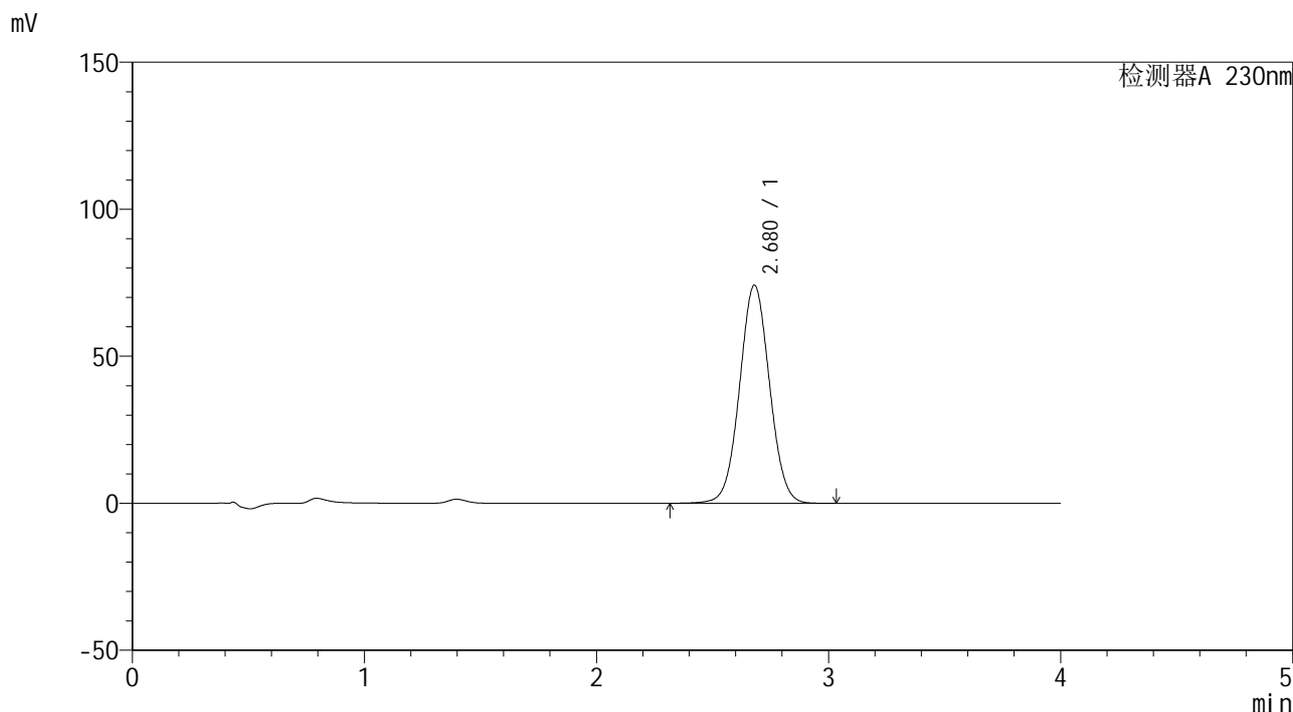


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-346-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:58:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	665911	100.000	74226	2074	1.035	--
总计		665911	100.000	74226			

图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

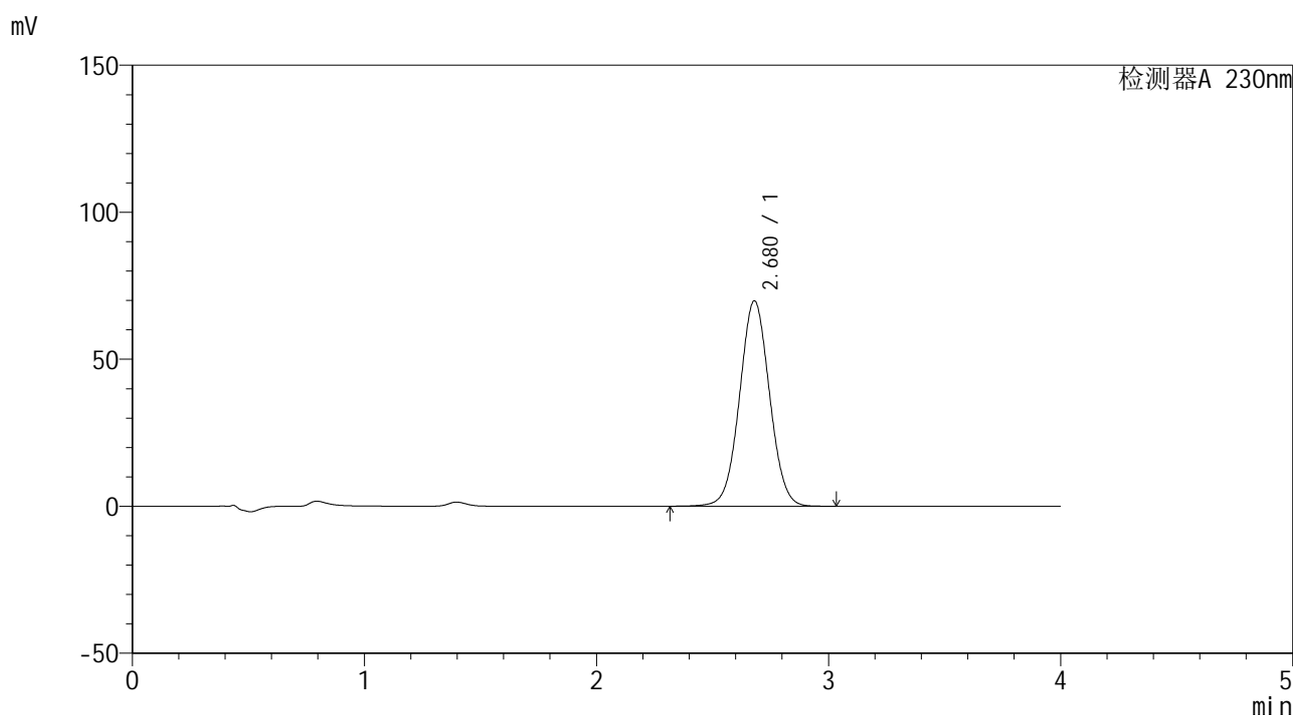


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-347-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:03:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	627389	100.000	69884	2073	1.034	--
总计		627389	100.000	69884			

图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

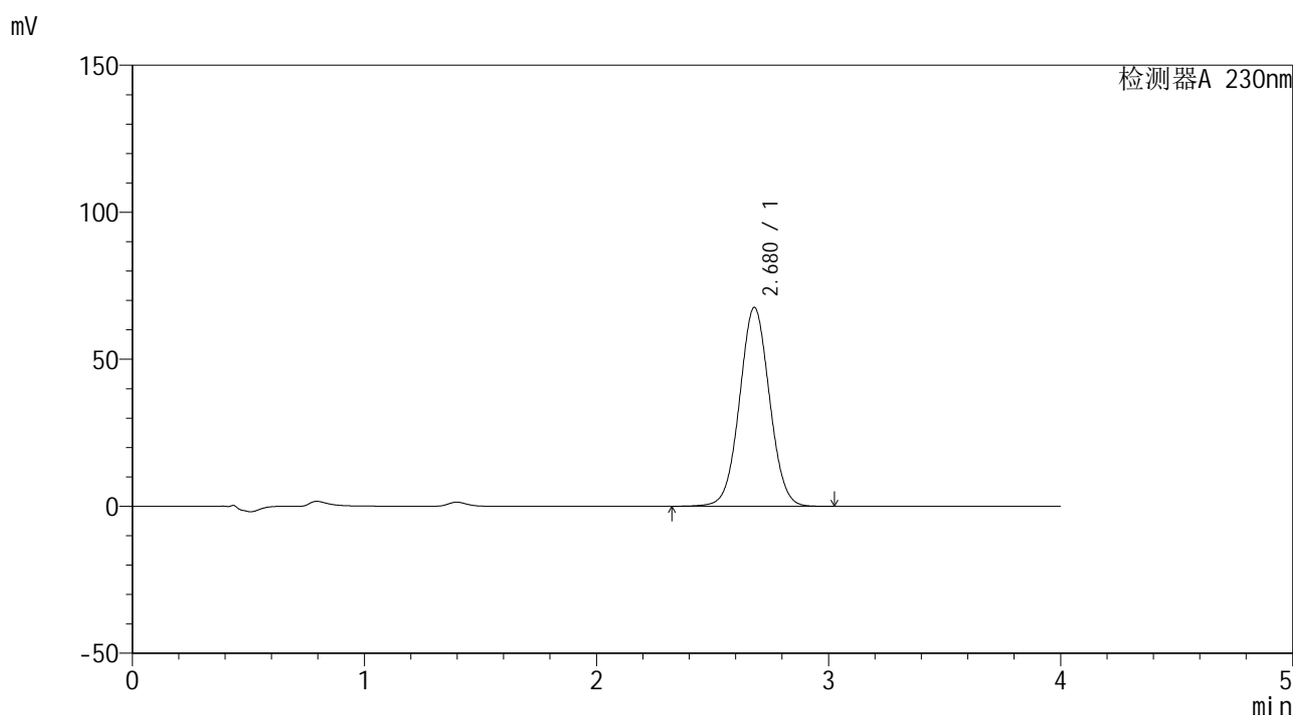


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-348-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:07:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	607055	100.000	67661	2074	1.034	--
总计		607055	100.000	67661			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

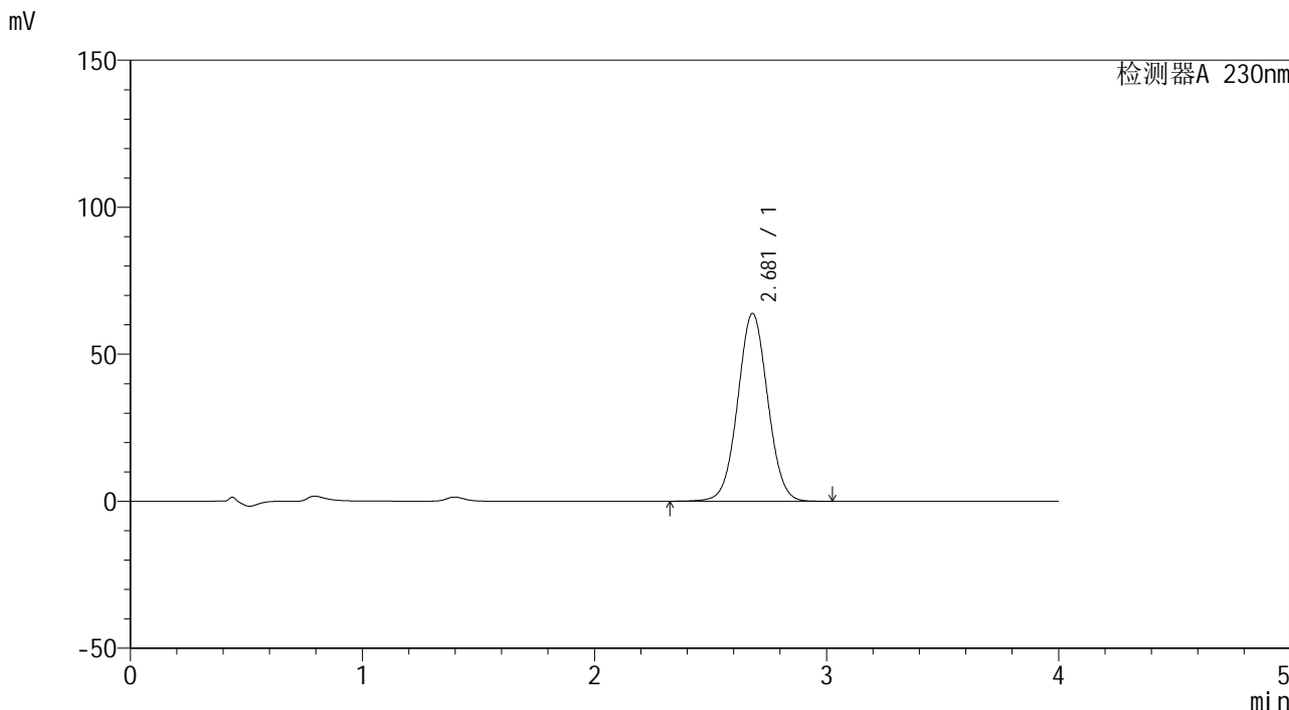


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-349-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:11:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	573188	100.000	63886	2075	1.033	--
总计		573188	100.000	63886			

图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

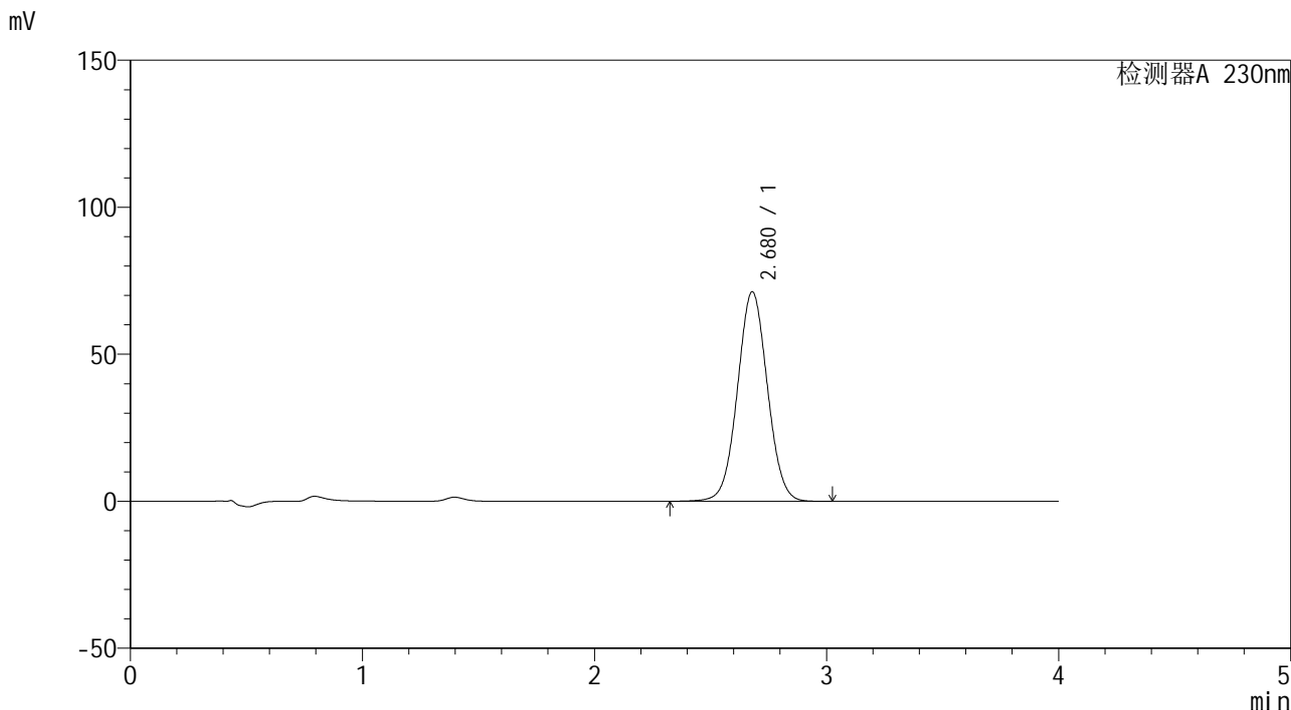


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-350-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:16:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:50              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	639299	100.000	71296	2076	1.034	--
总计		639299	100.000	71296			

图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

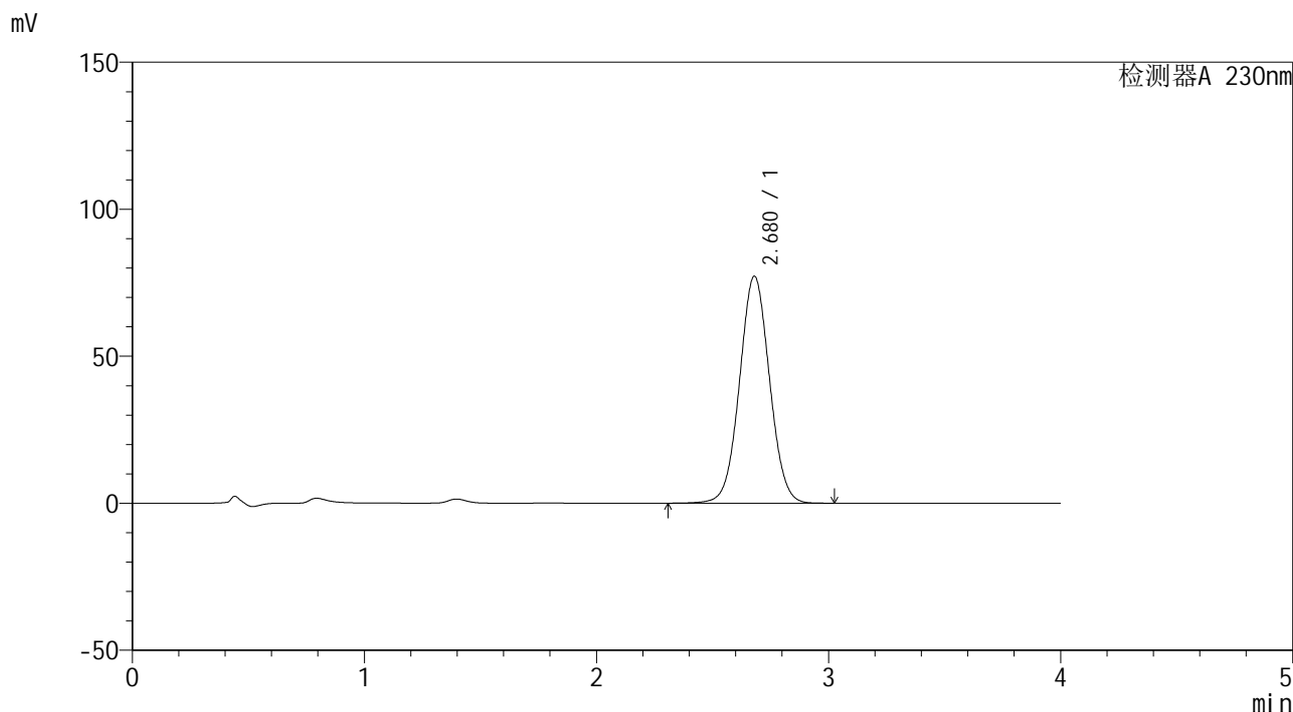


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-351-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:20:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:57                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	693640	100.000	77249	2071	1.035	--
总计		693640	100.000	77249			

图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

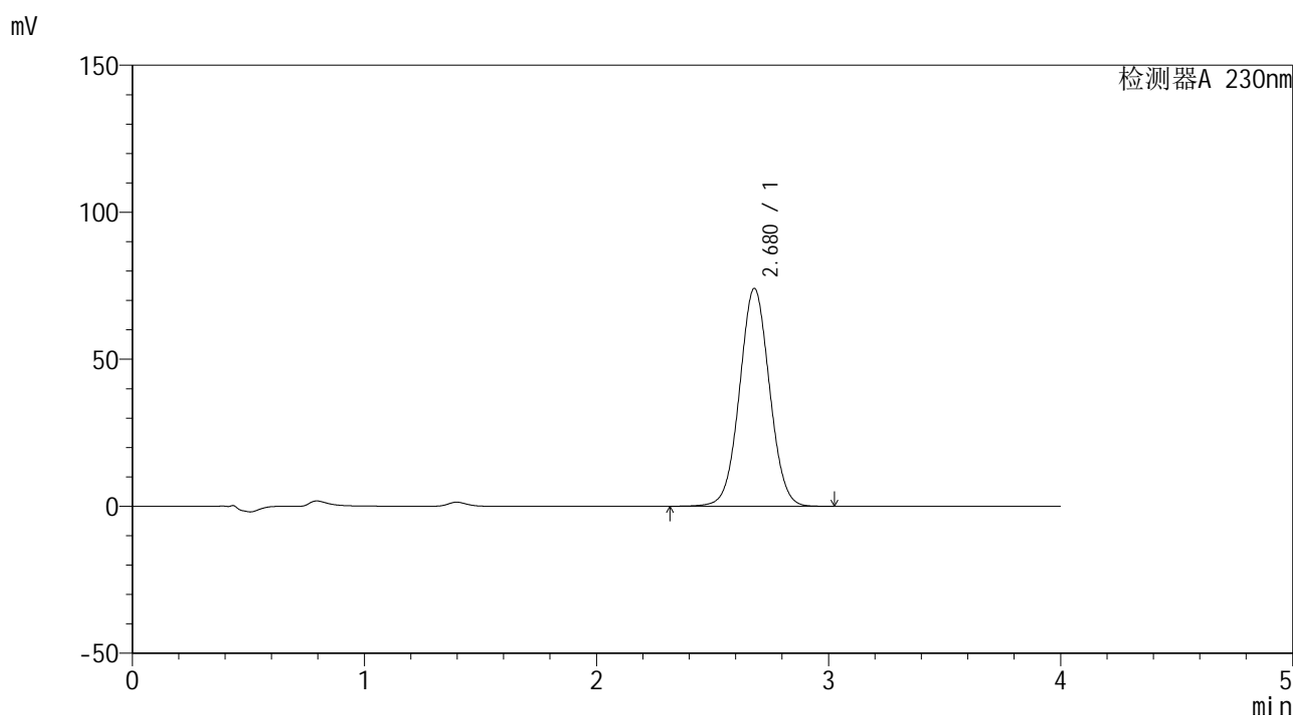


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-352-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:24:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	665432	100.000	74130	2072	1.034	--
总计		665432	100.000	74130			

图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

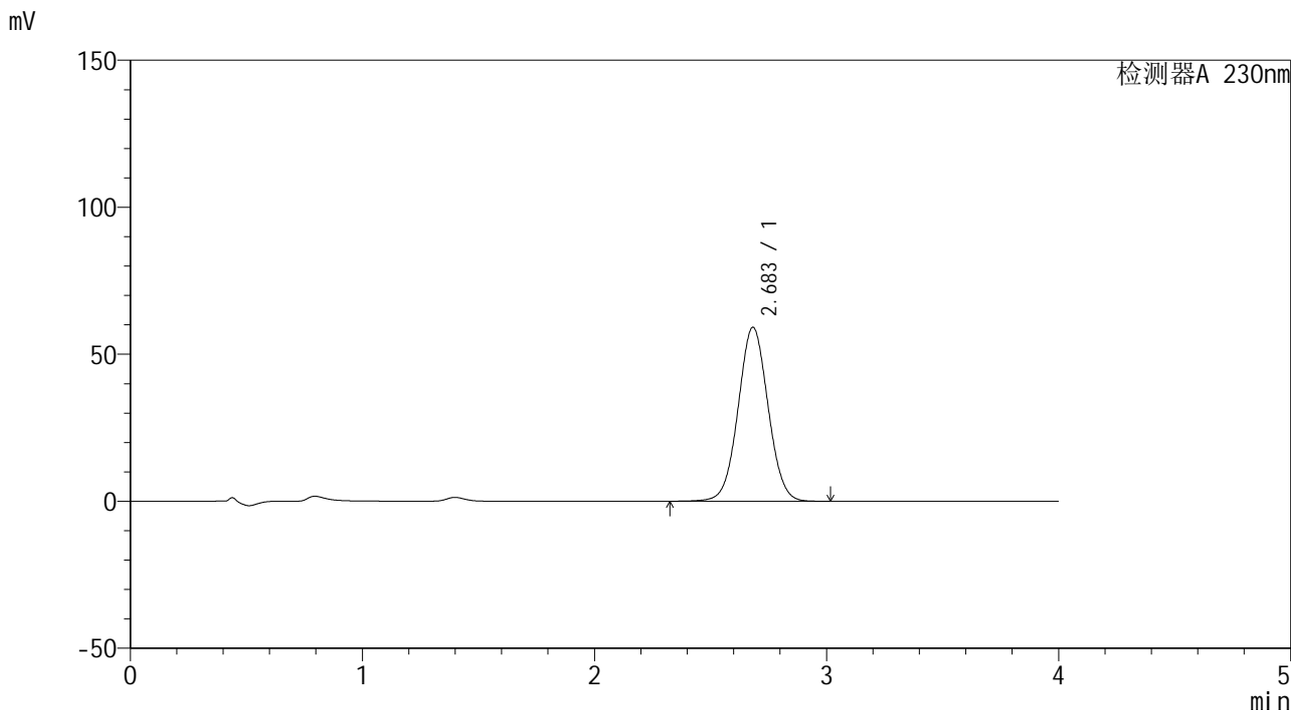


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-353-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:29:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:13                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	530598	100.000	59120	2081	1.033	--
总计		530598	100.000	59120			

图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

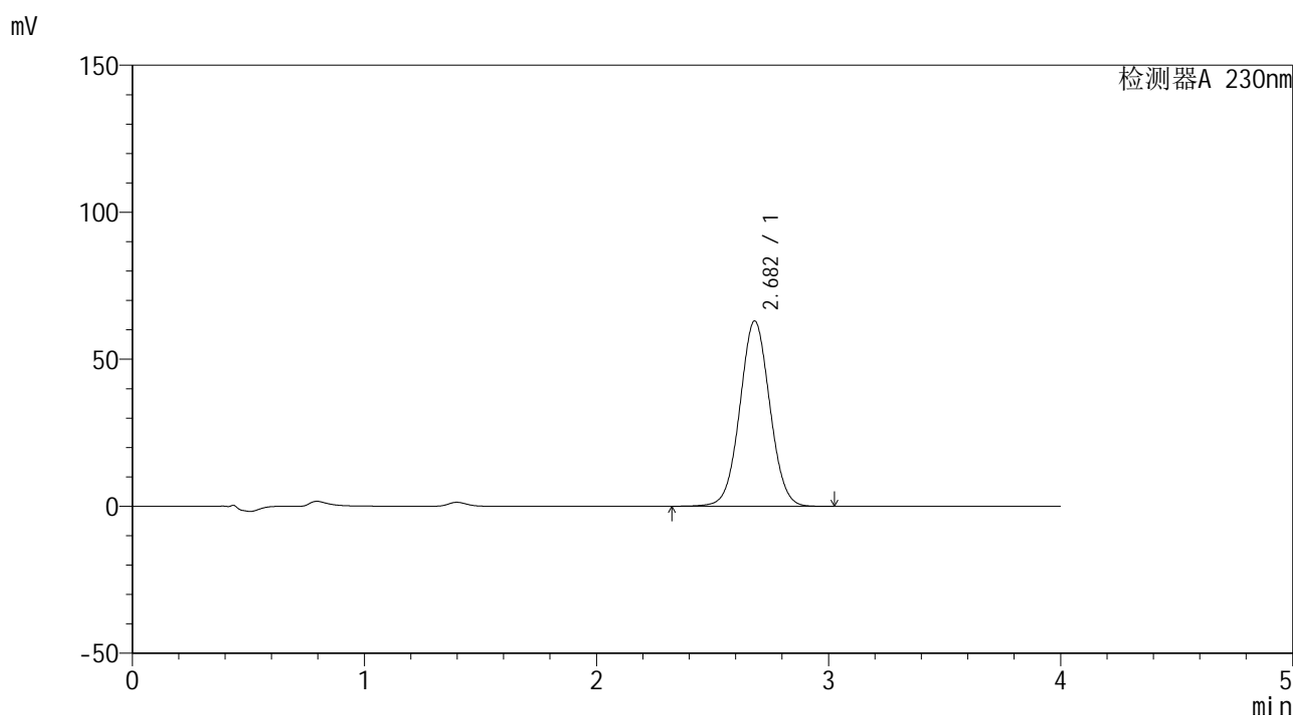


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-354-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:33:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:21              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	565452	100.000	63048	2079	1.033	--
总计		565452	100.000	63048			

图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

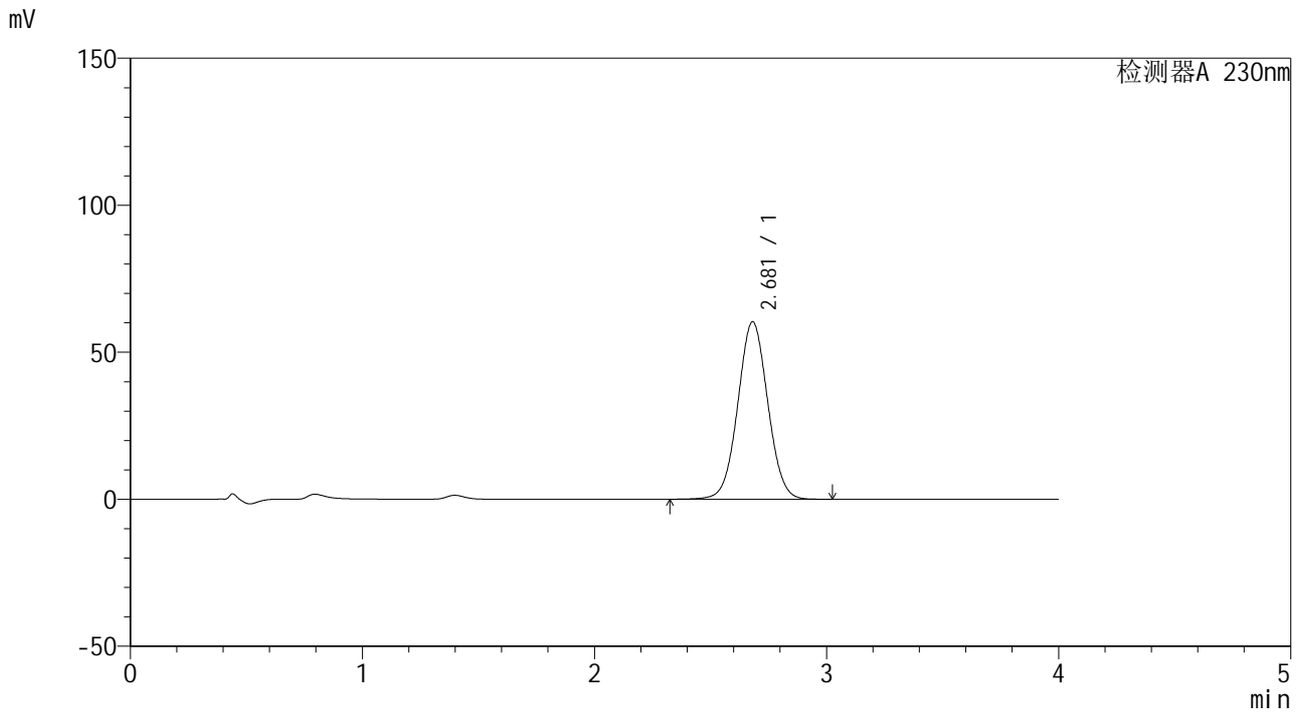


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-355-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:38:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:29                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	541290	100.000	60365	2079	1.033	--
总计		541290	100.000	60365			

图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

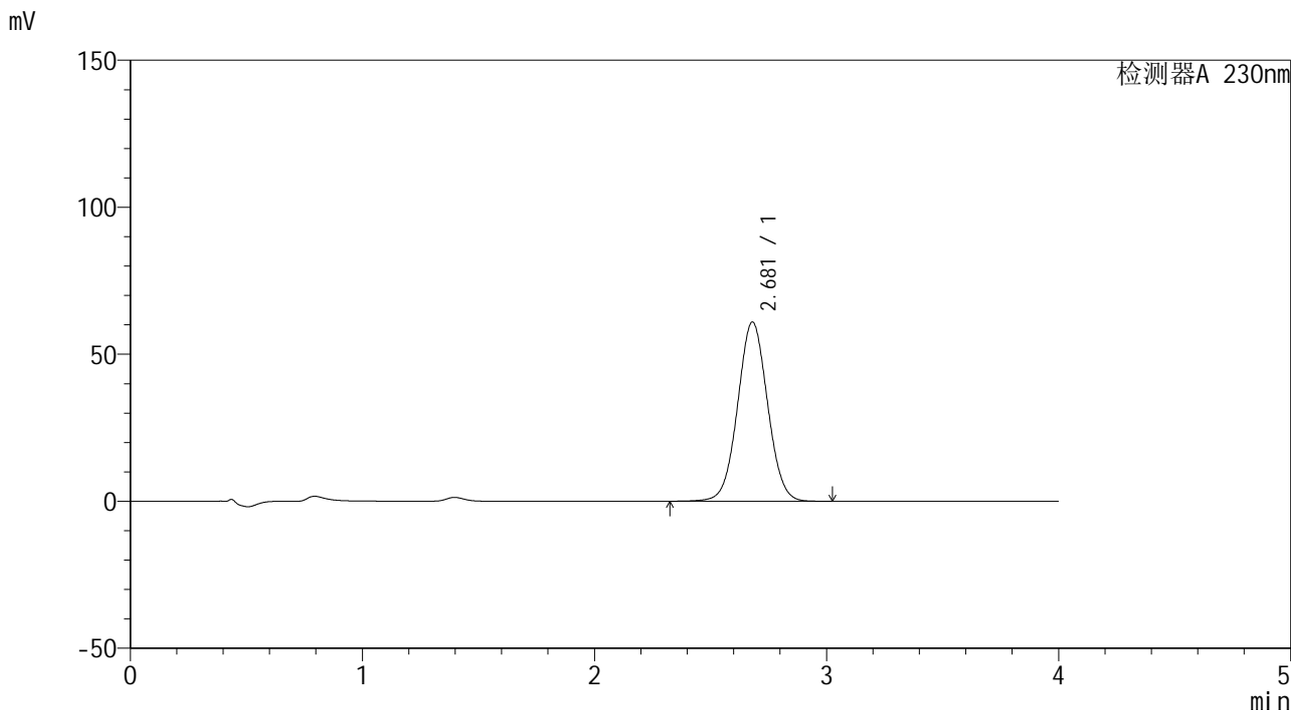


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-356-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:42:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	546668	100.000	60993	2079	1.033	--
总计		546668	100.000	60993			

图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

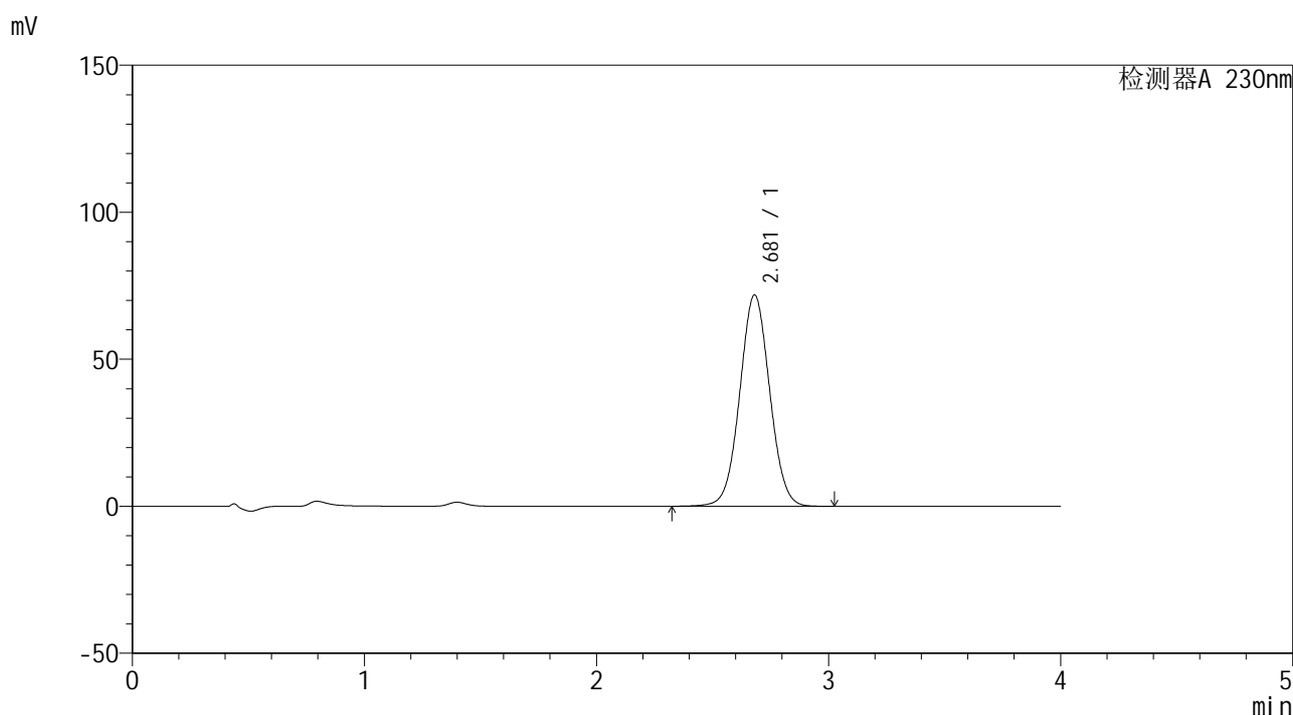


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-357-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:46:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	644492	100.000	71885	2080	1.035	--
总计		644492	100.000	71885			

图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

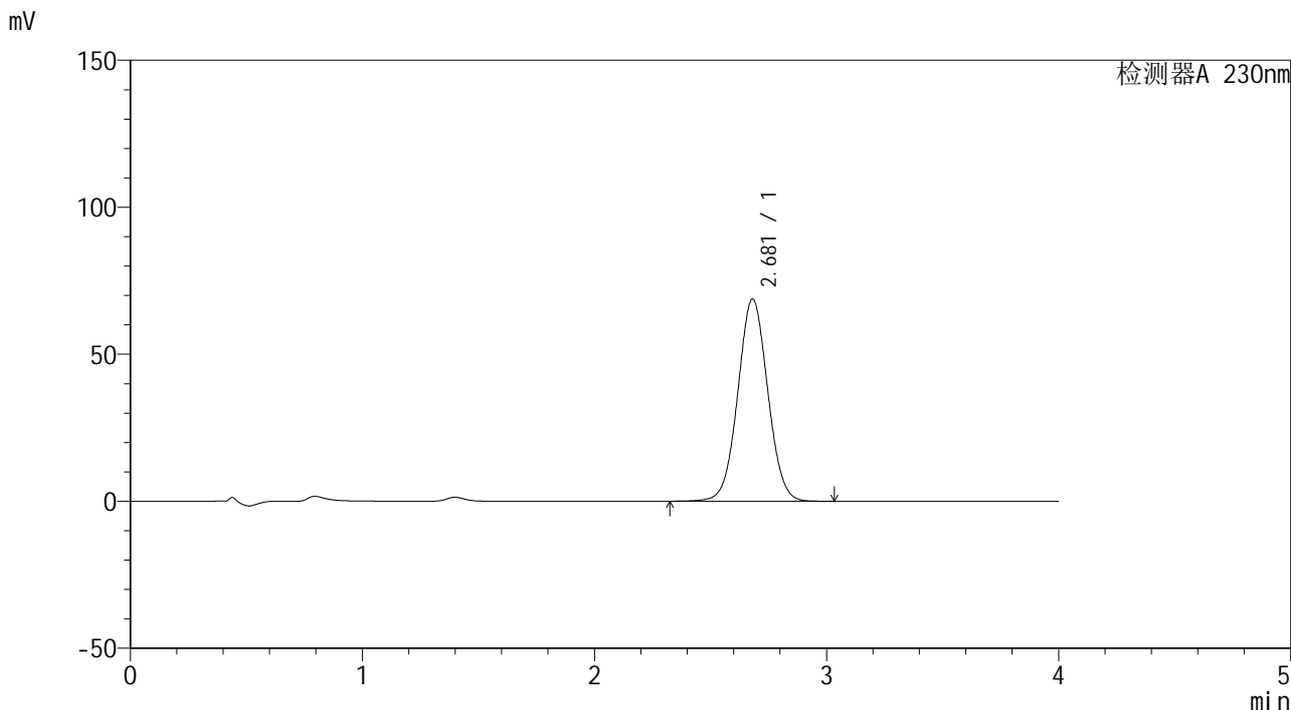


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-358-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:51:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:52              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	616793	100.000	68798	2080	1.034	--
总计		616793	100.000	68798			

图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

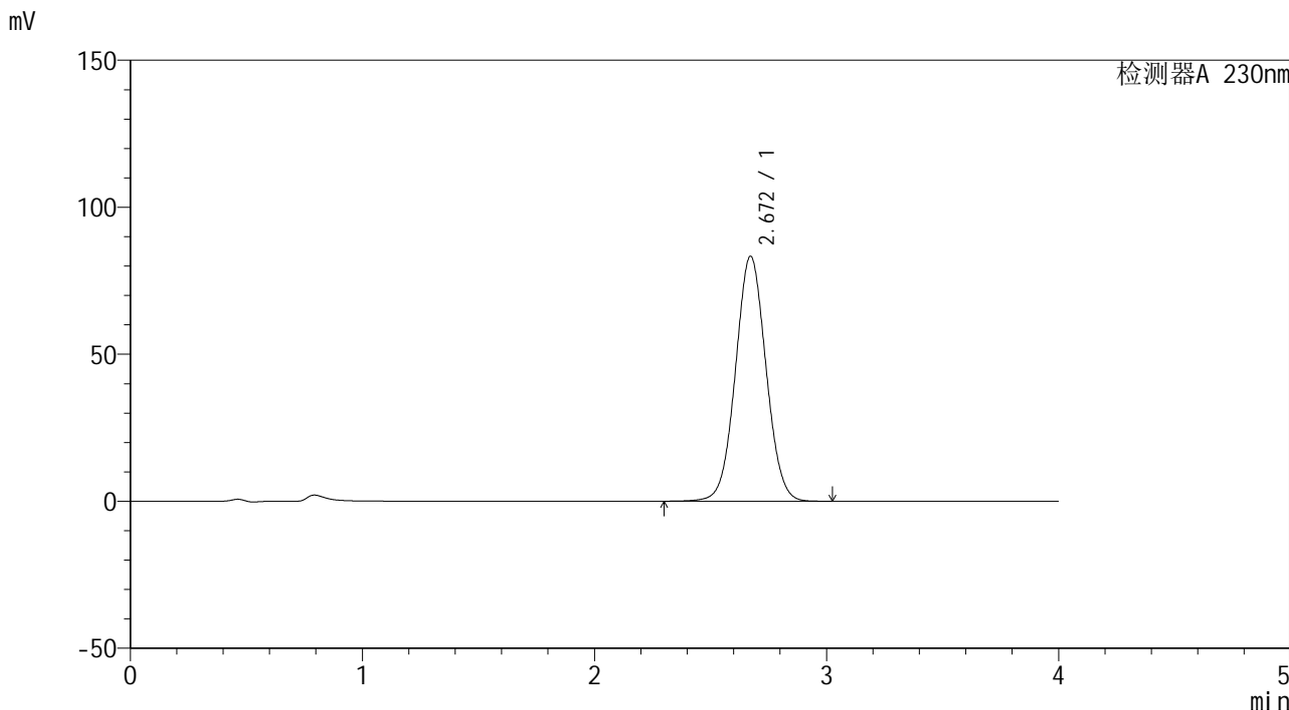


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-359-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:55:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	761224	100.000	83343	1989	1.040	--
总计		761224	100.000	83343			

图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

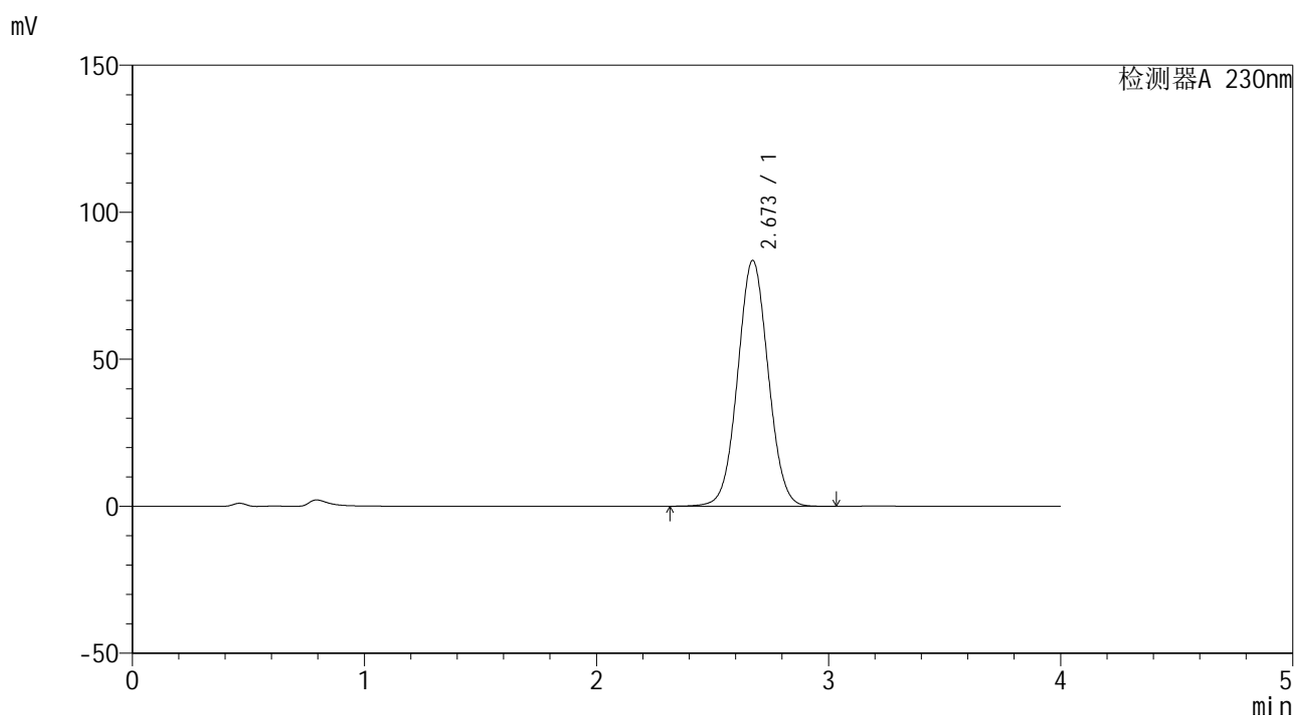


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-360-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:59:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	764009	100.000	83617	1987	1.040	--
总计		764009	100.000	83617			

图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

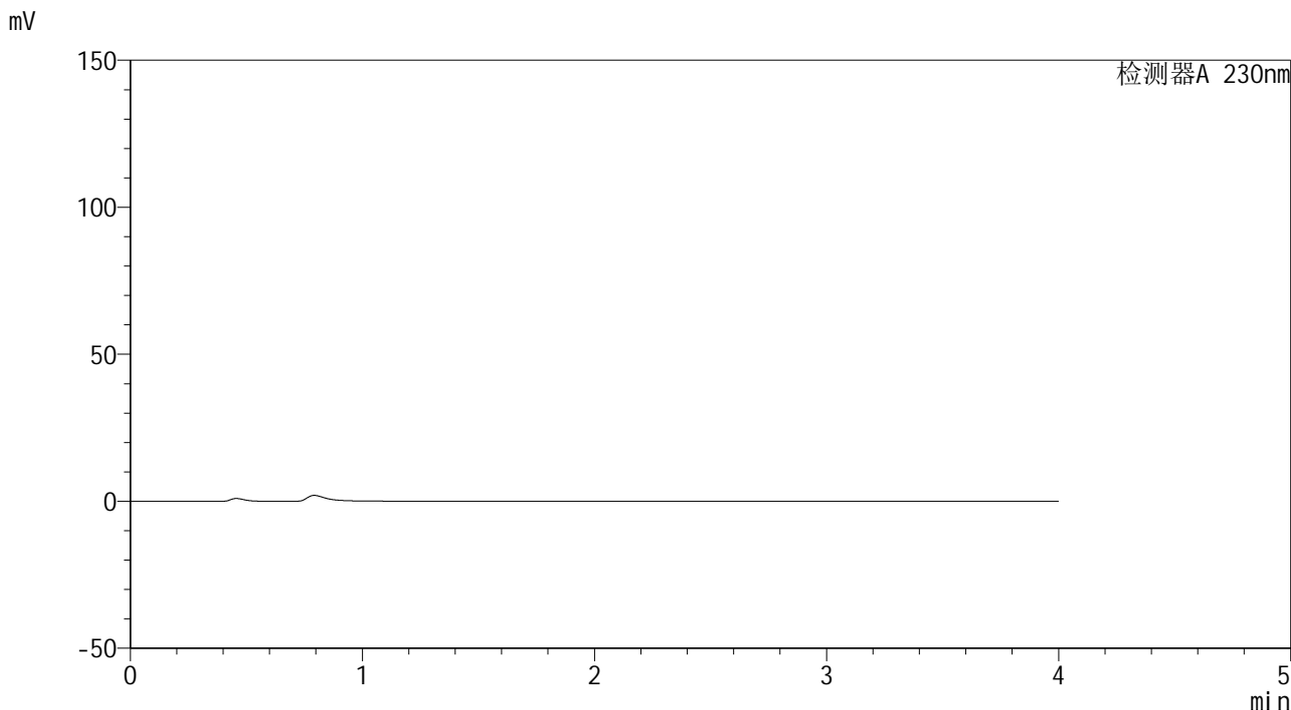


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-361-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:04:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:15                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质  
 溶剂

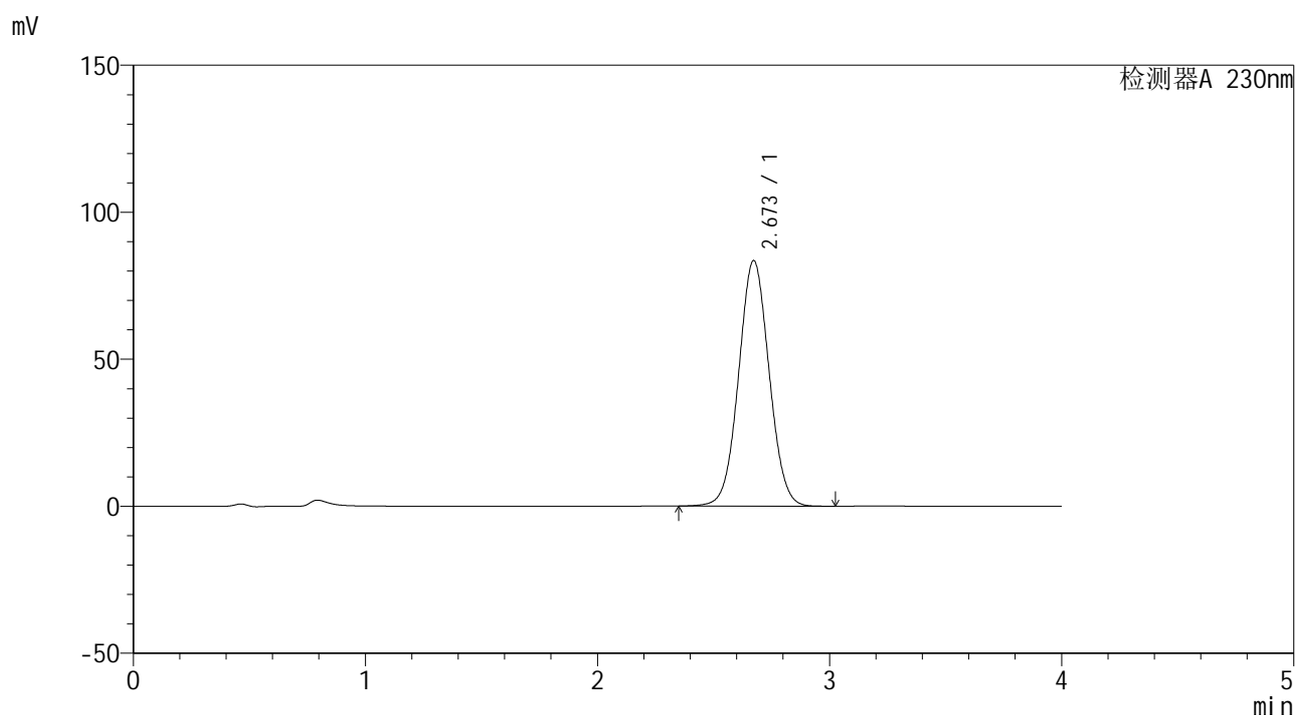


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-362-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:08:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	762499	100.000	83541	1989	1.040	--
总计		762499	100.000	83541			

图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

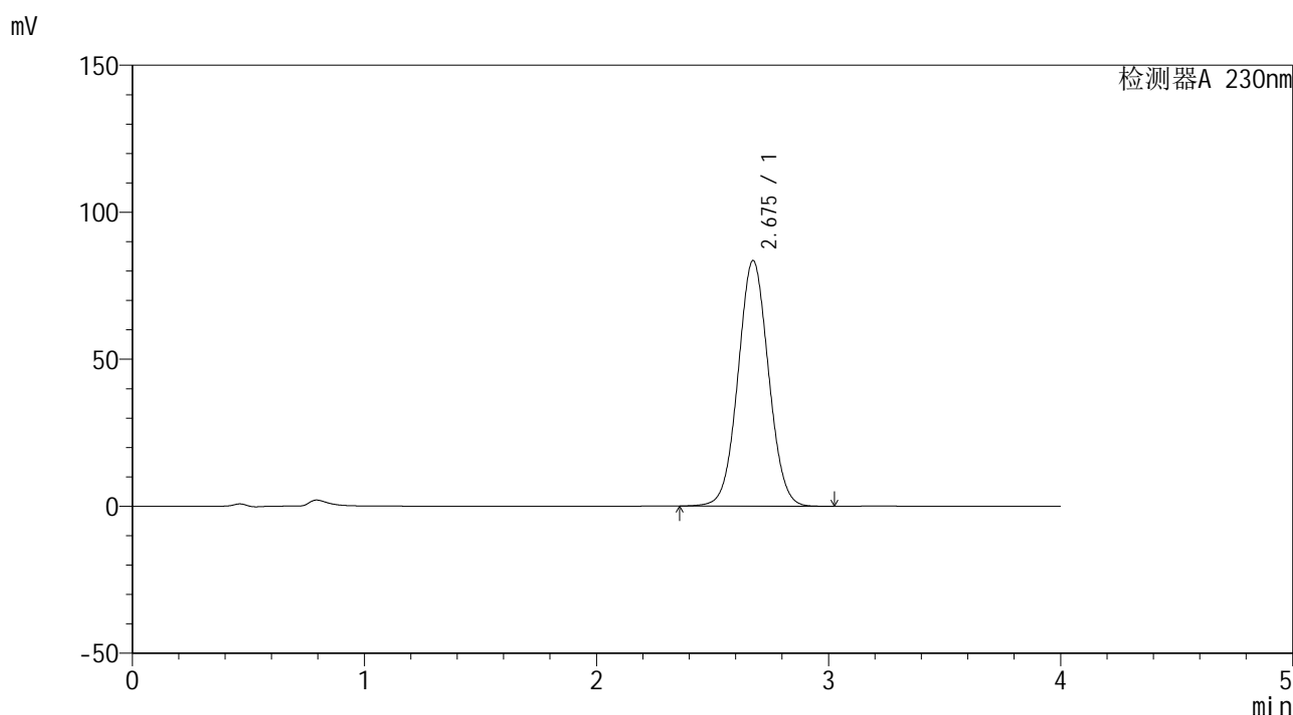


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-363-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:13:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

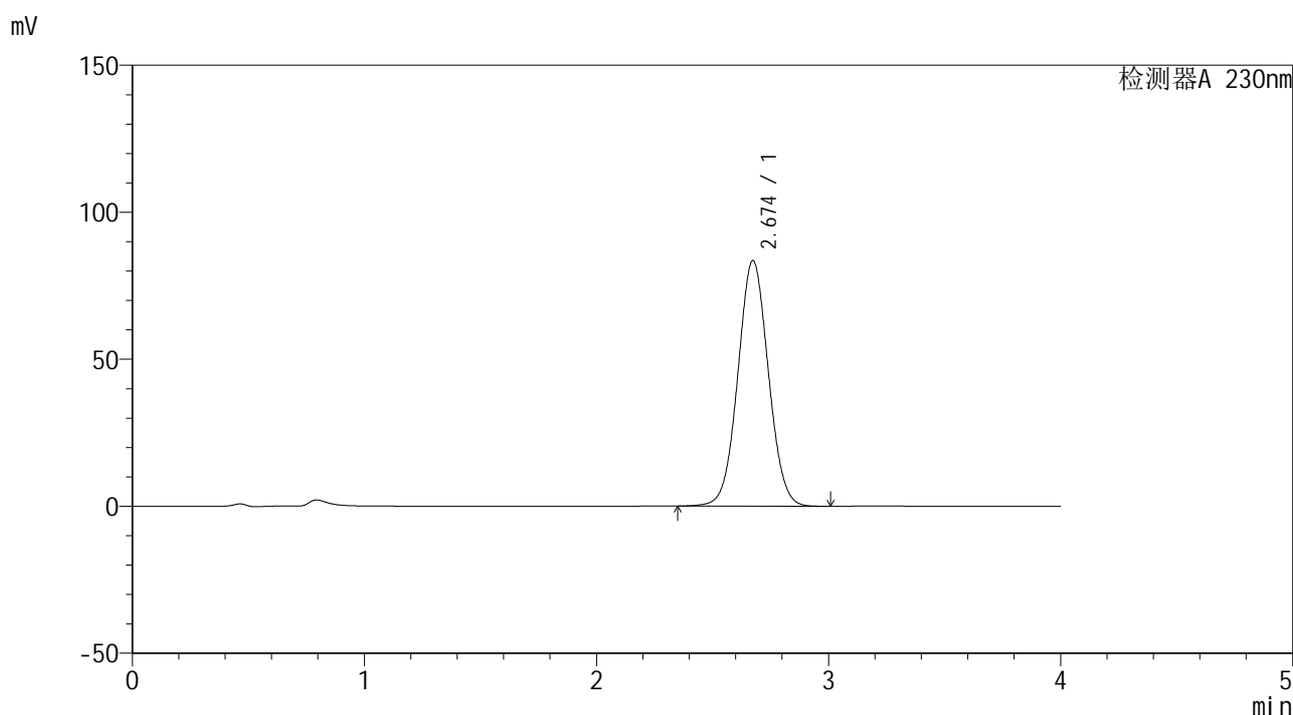
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	762837	100.000	83473	1991	1.041	--
总计		762837	100.000	83473			

图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-115/23-364-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:17:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:38              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	762487	100.000	83517	1991	1.040	--
总计		762487	100.000	83517			

图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-3

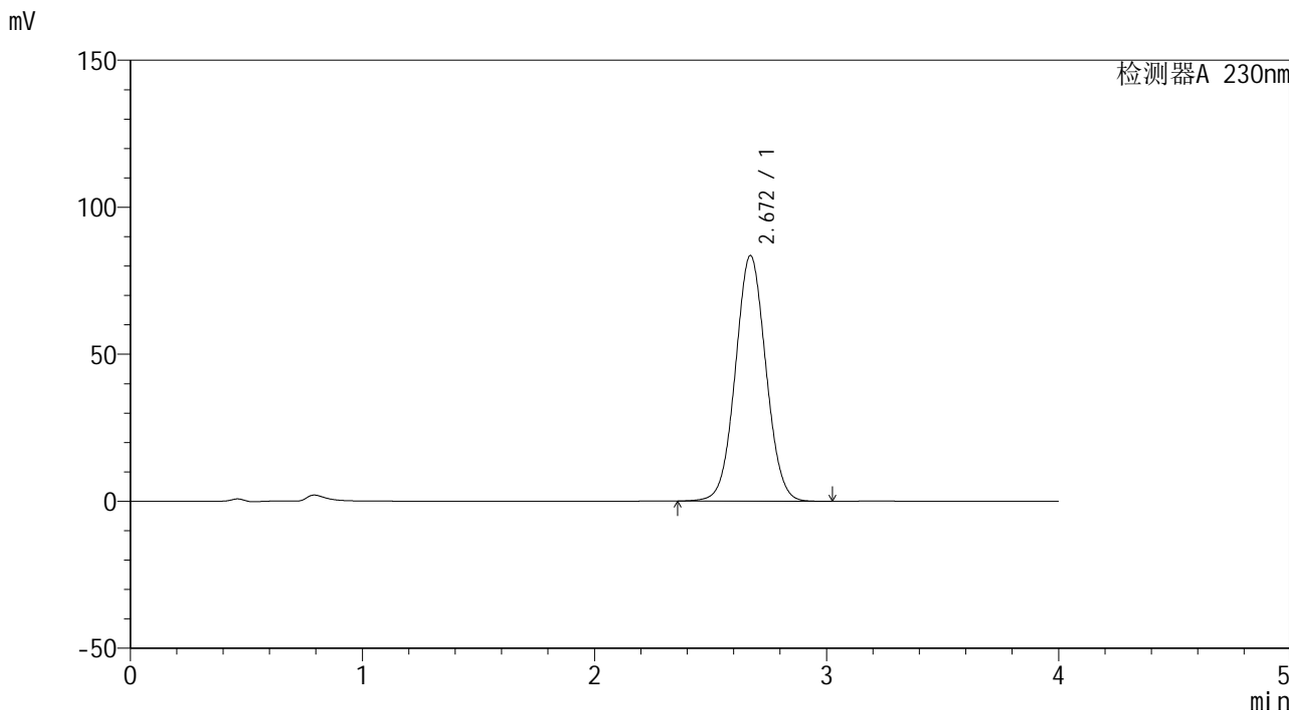


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-365-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:22:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	762498	100.000	83581	1989	1.041	--
总计		762498	100.000	83581			

图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

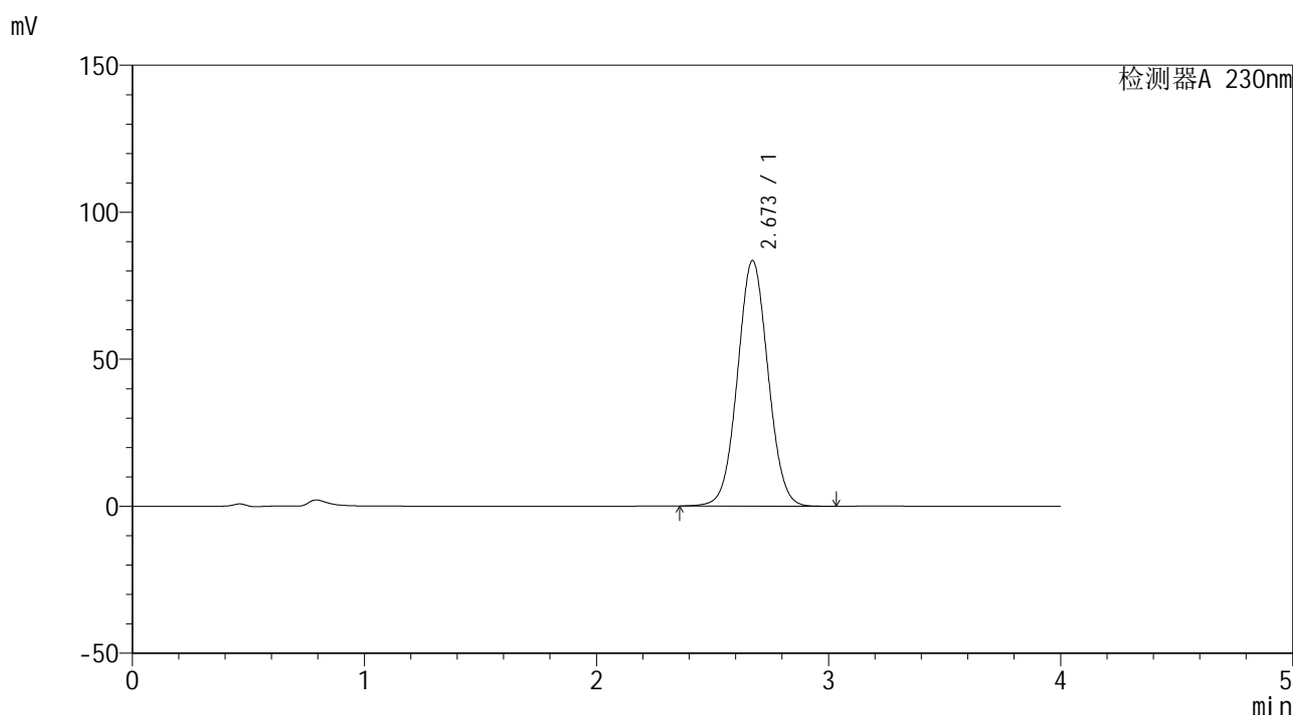


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-366-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:26:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:54              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	762341	100.000	83524	1988	1.040	--
总计		762341	100.000	83524			

图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

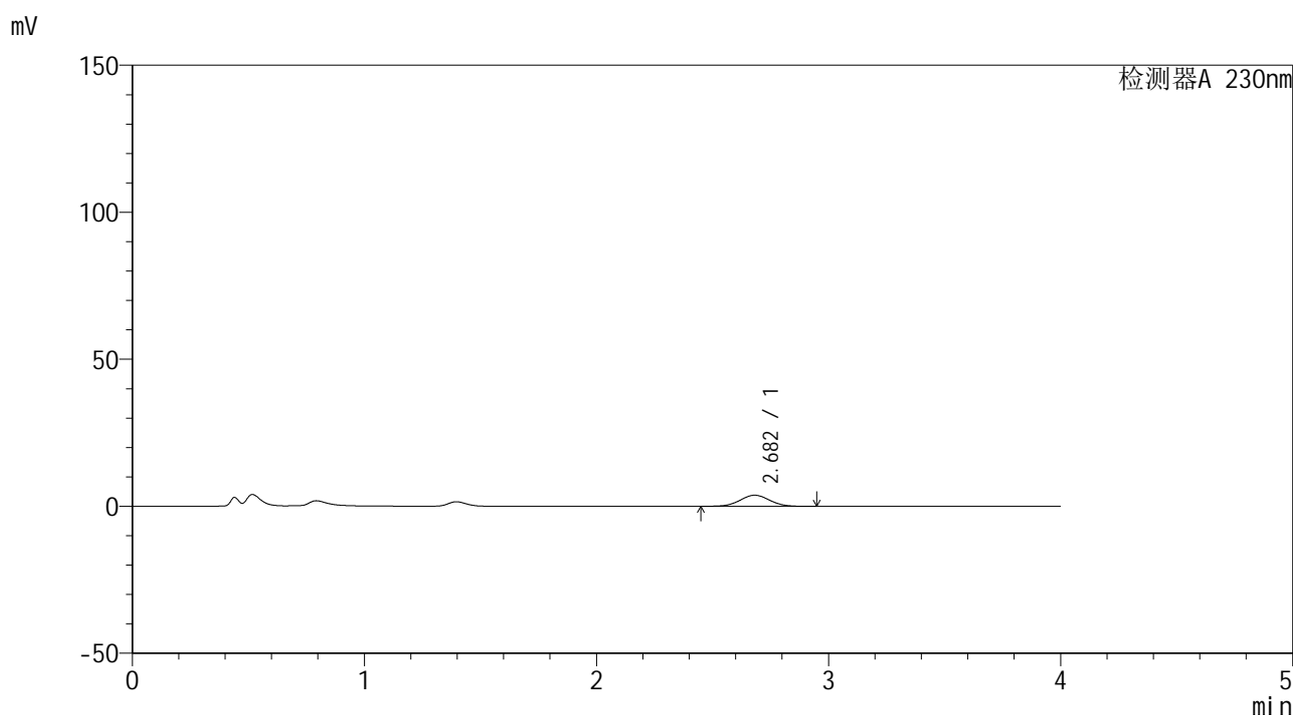


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-367-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:30:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:02              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	33690	100.000	3780	2086	1.034	--
总计		33690	100.000	3780			

图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

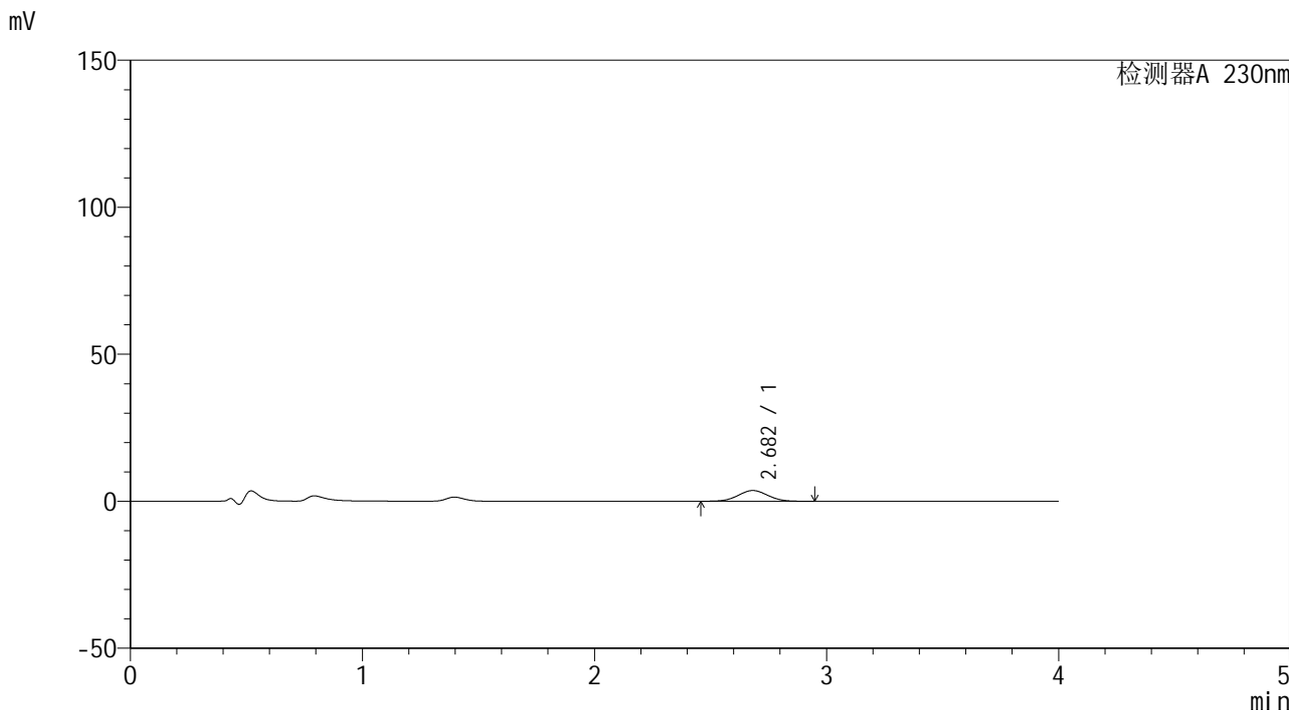


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-368-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:35:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	32493	100.000	3653	2090	1.033	--
总计		32493	100.000	3653			

图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

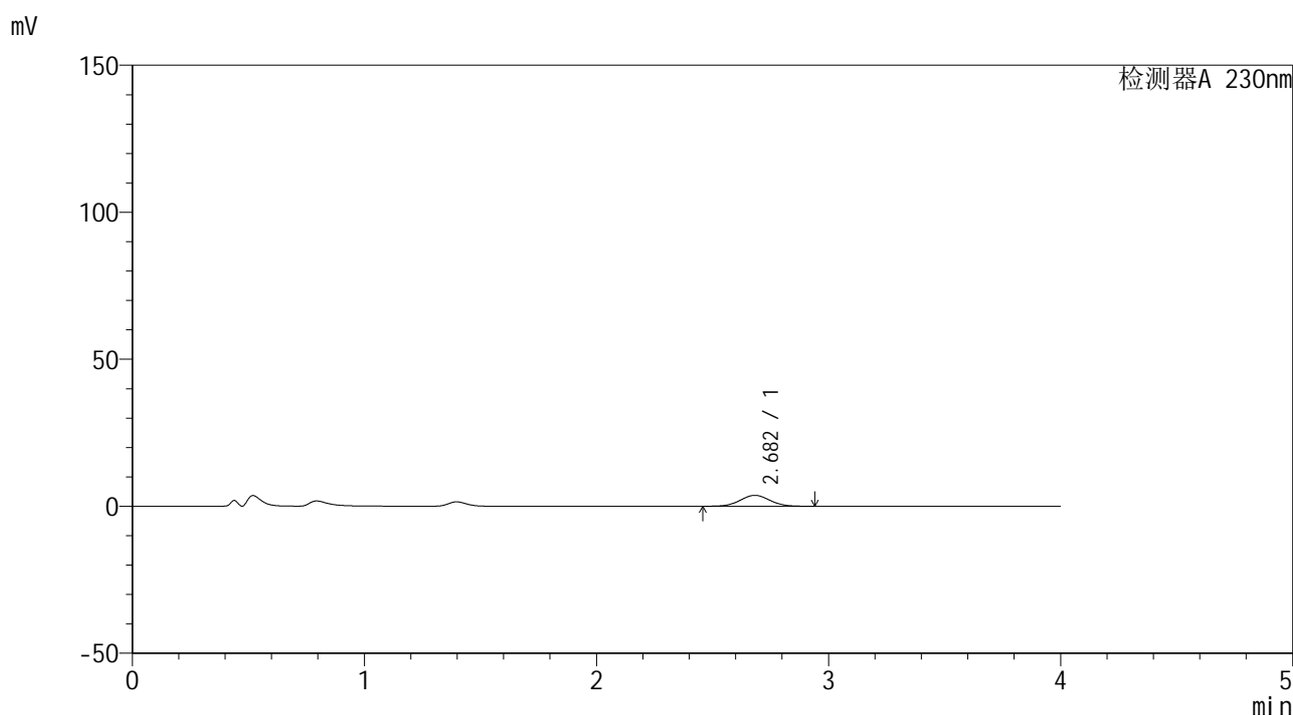


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-369-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:39:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:17              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	33008	100.000	3708	2090	1.035	--
总计		33008	100.000	3708			

图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

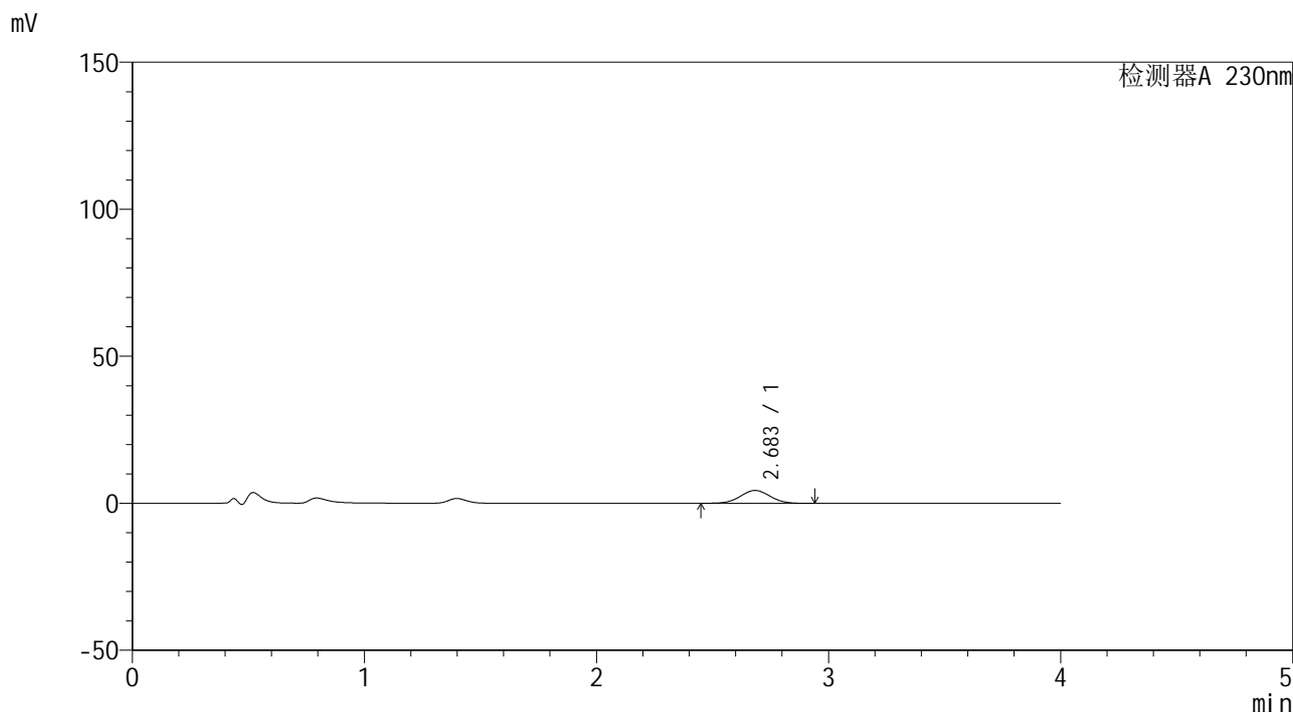


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-370-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:44:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:25              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	38867	100.000	4383	2102	1.026	--
总计		38867	100.000	4383			

图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

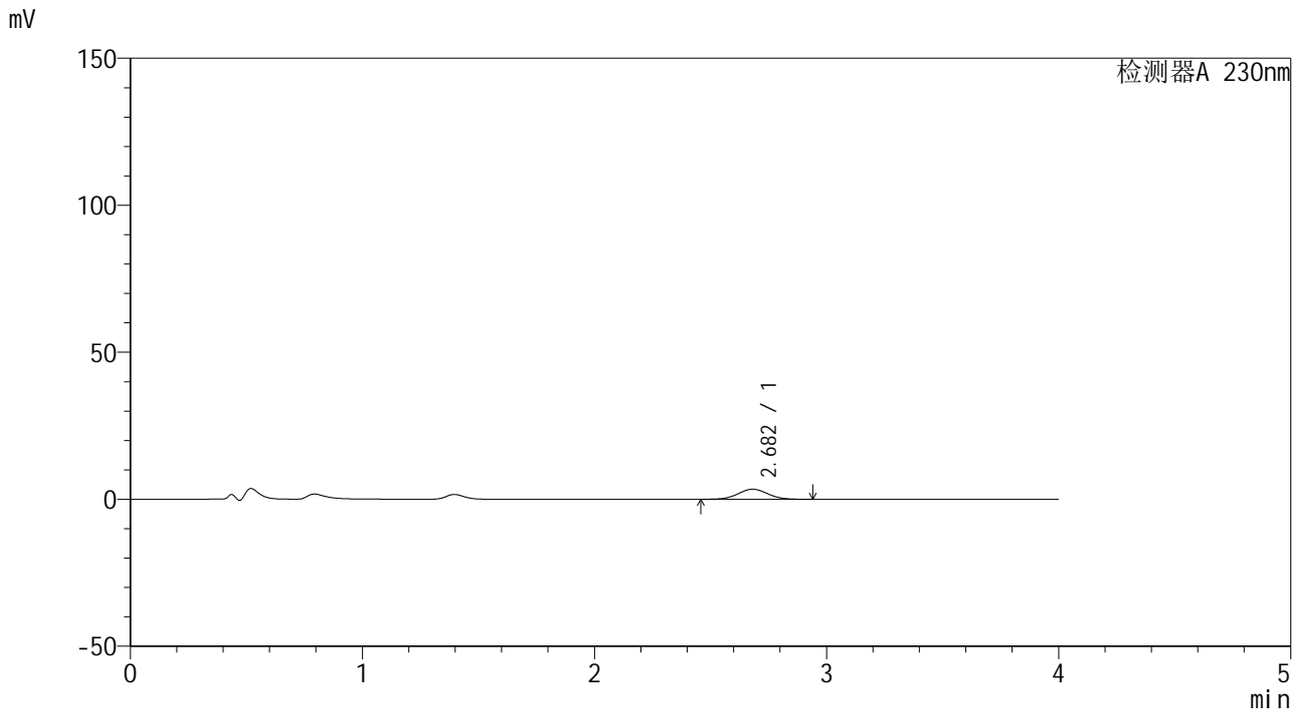


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-371-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:48:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:33              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	30412	100.000	3422	2090	1.031	--
总计		30412	100.000	3422			

图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

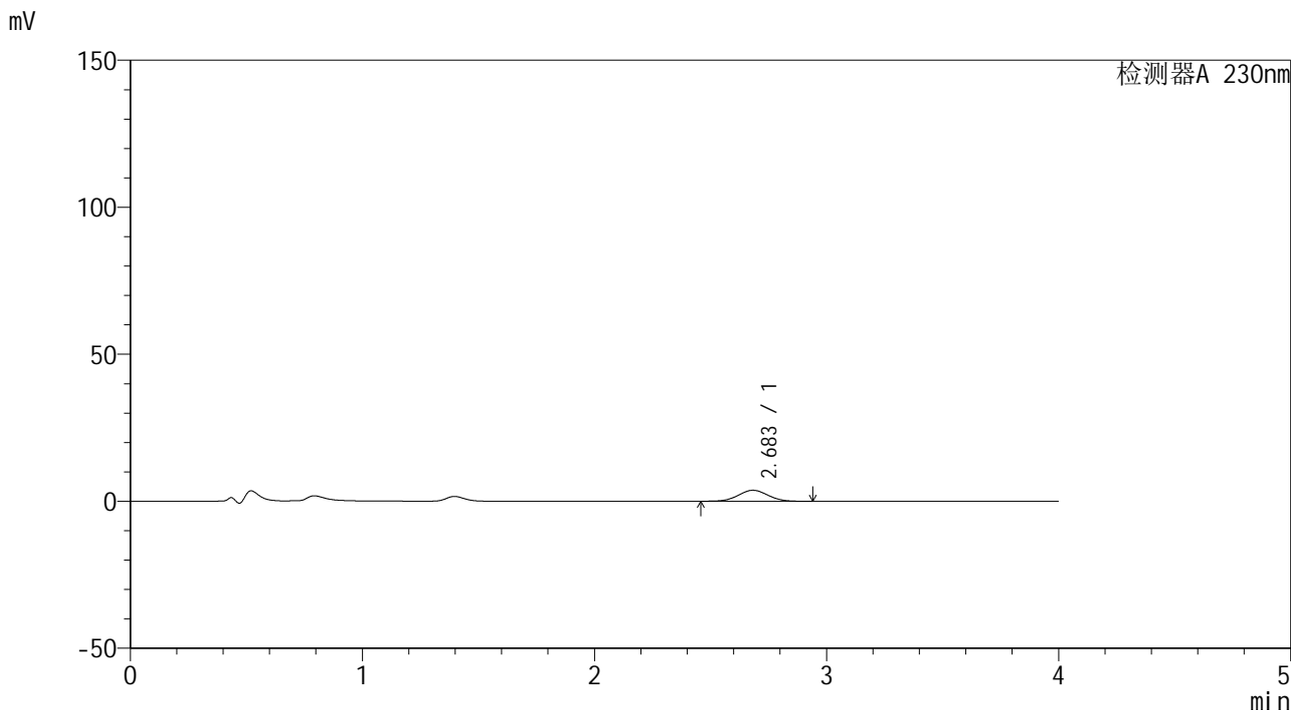


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-372-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:52:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	33238	100.000	3740	2091	1.032	--
总计		33238	100.000	3740			

图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

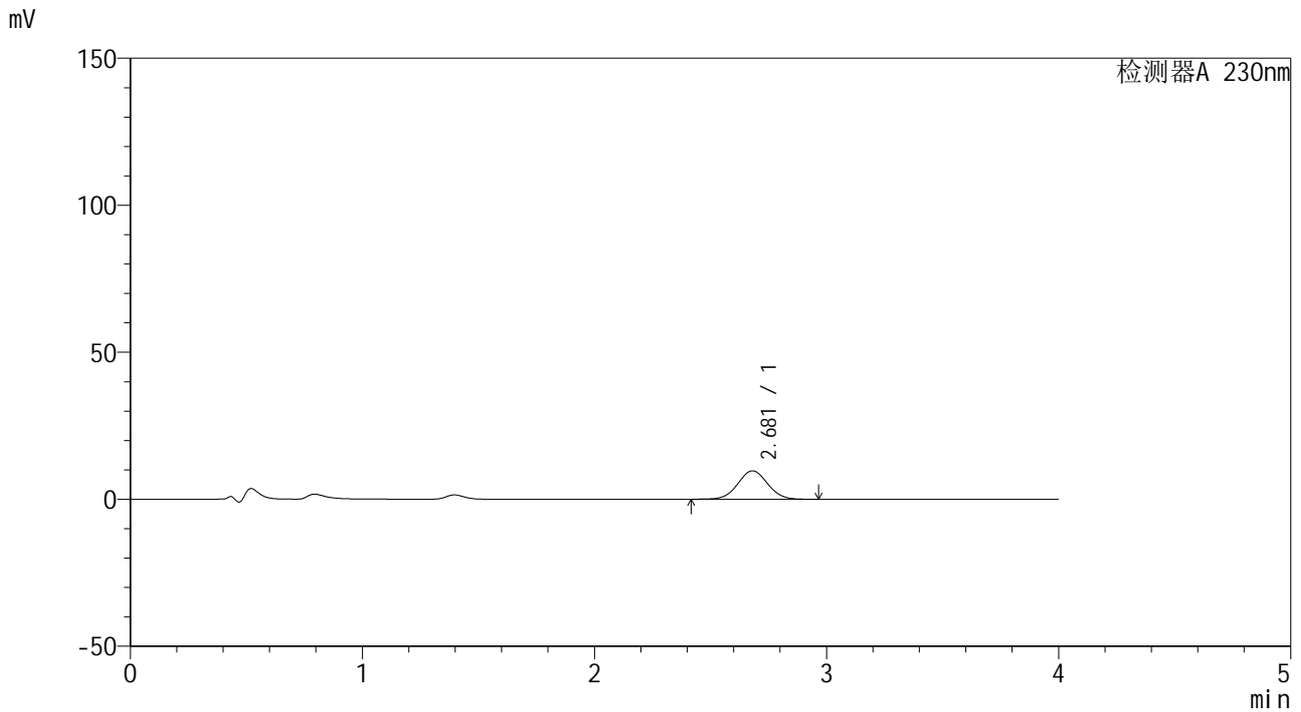


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-373-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:57:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:48              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	86363	100.000	9676	2084	1.029	--
总计		86363	100.000	9676			

图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

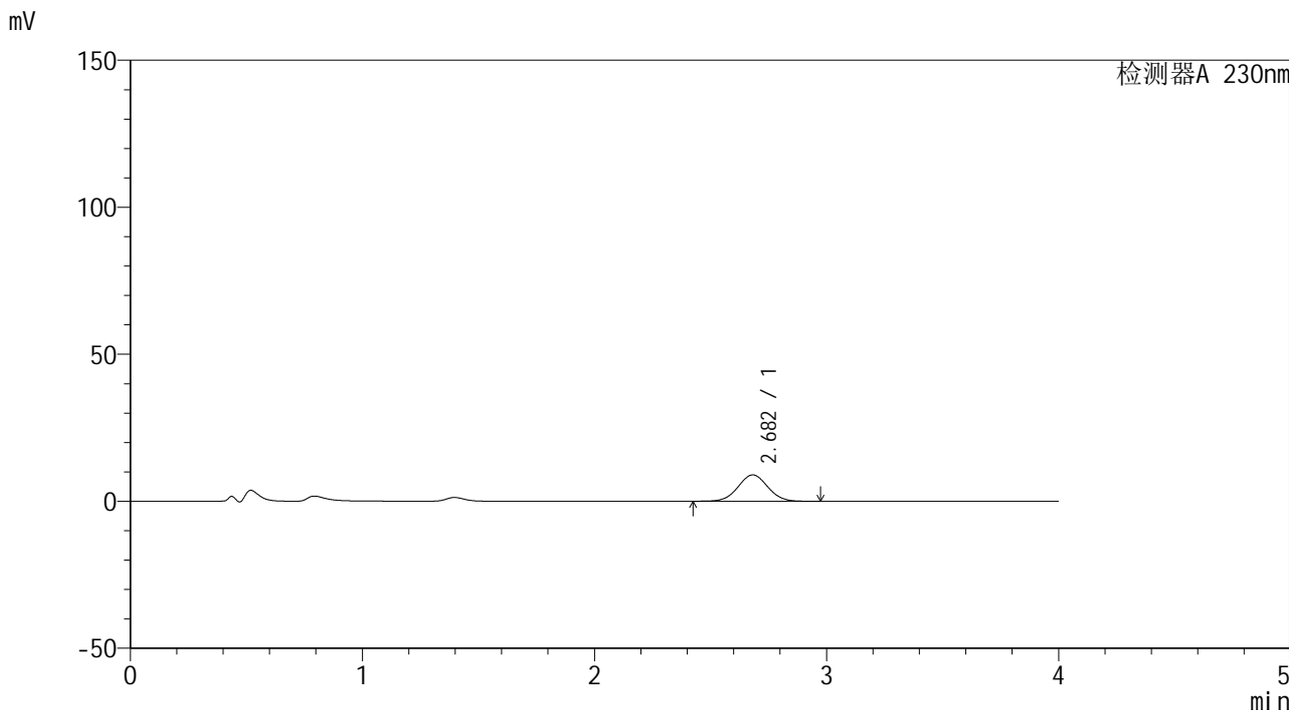


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-374-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:01:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	79952	100.000	8965	2087	1.031	--
总计		79952	100.000	8965			

图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

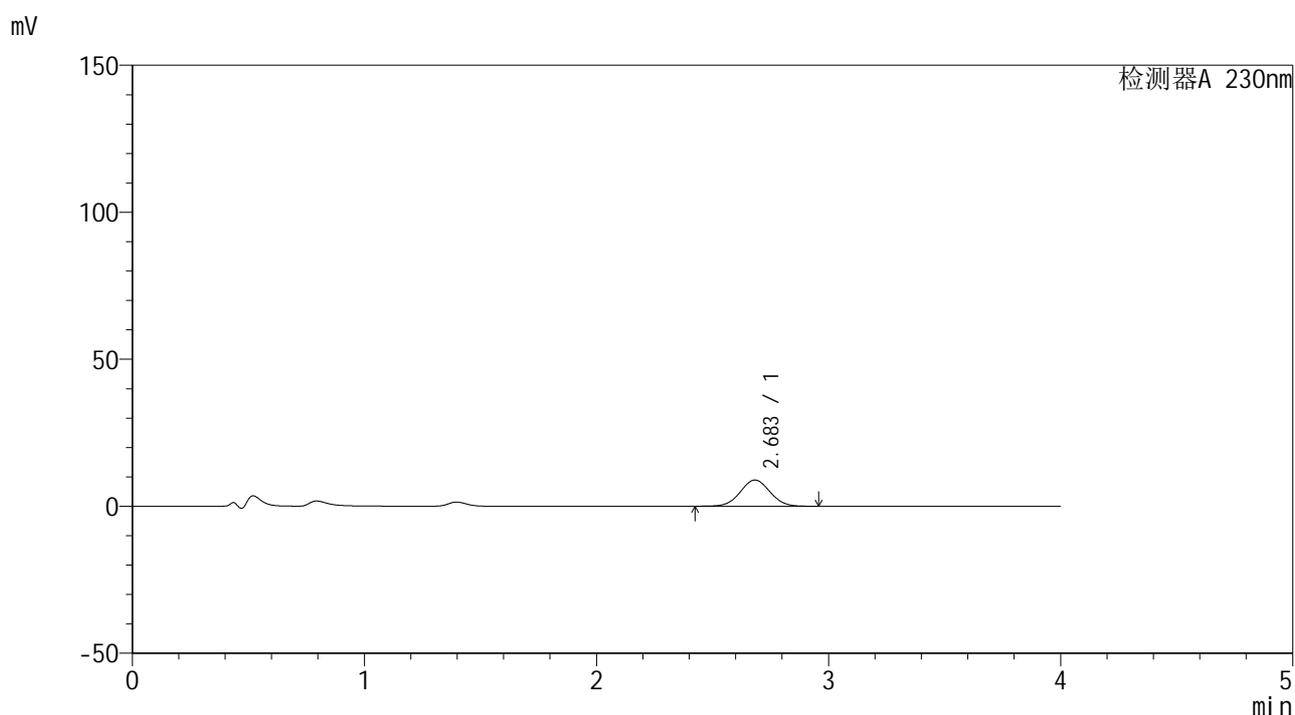


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-375-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:06:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	79426	100.000	8922	2098	1.028	--
总计		79426	100.000	8922			

图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

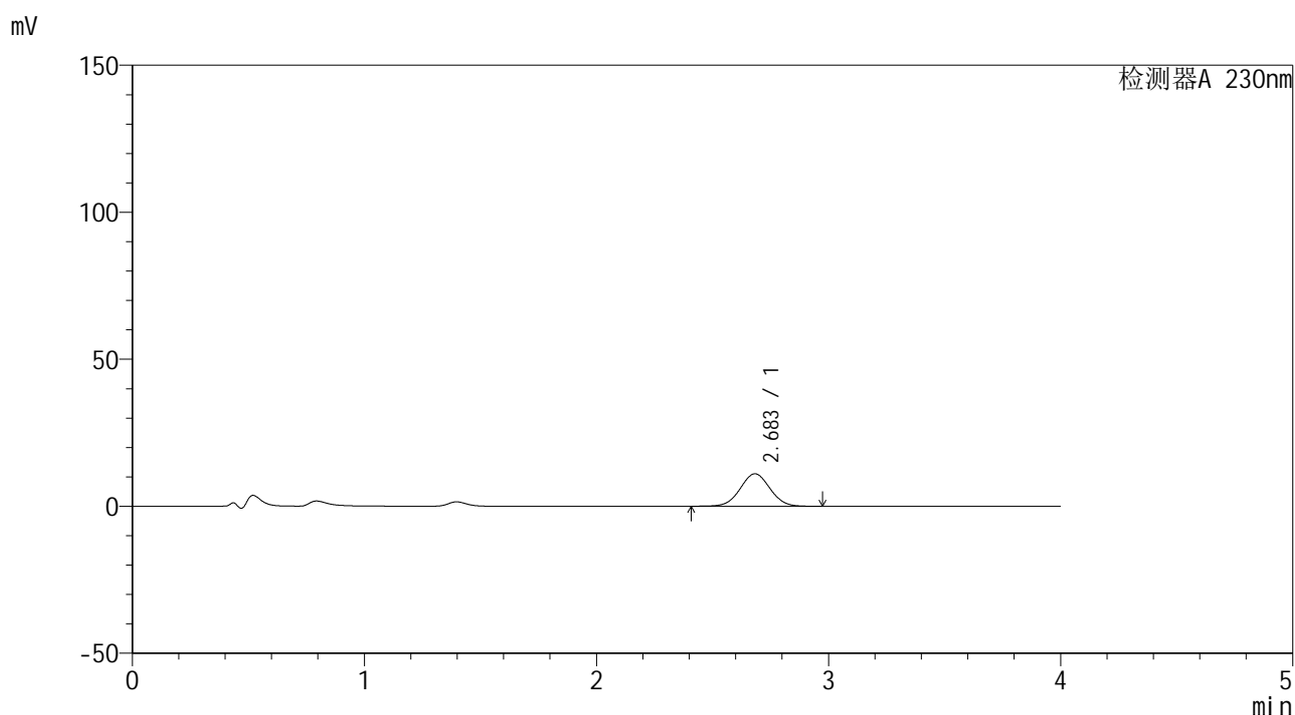


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-376-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:10:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:12              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	98704	100.000	11038	2087	1.029	--
总计		98704	100.000	11038			

图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

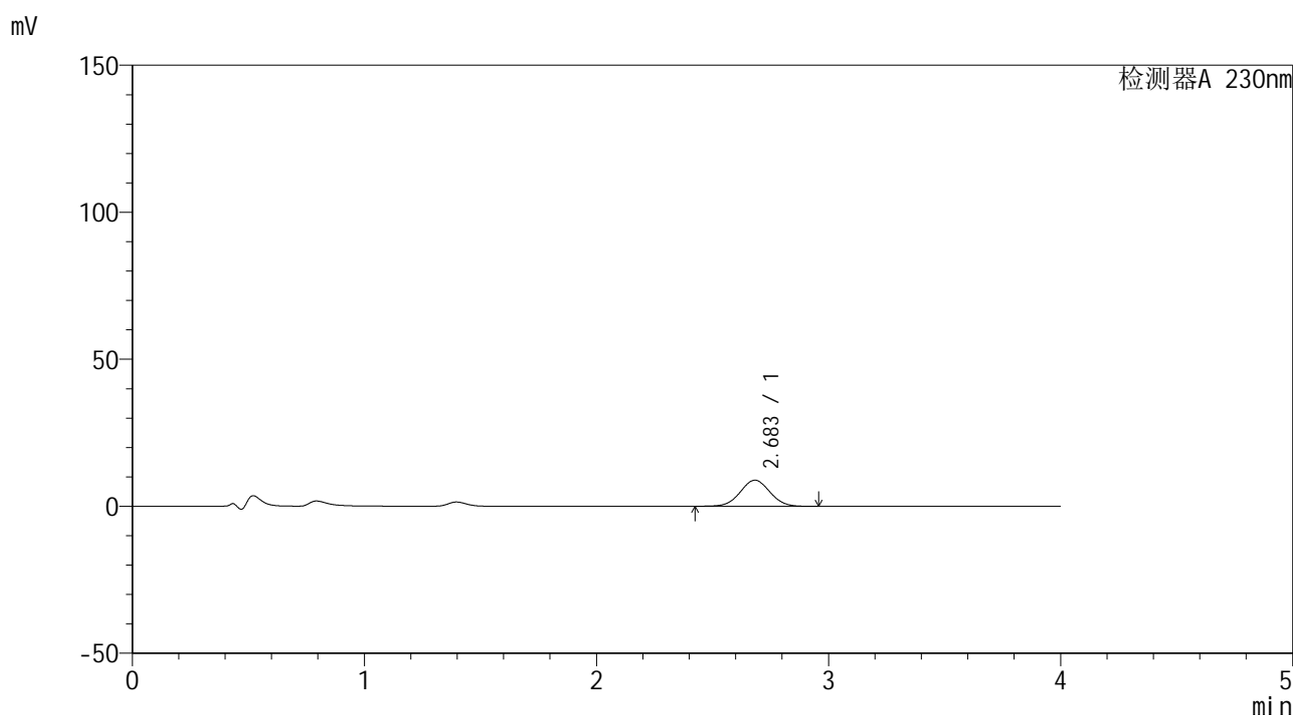


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-377-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:14:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	79247	100.000	8879	2085	1.029	--
总计		79247	100.000	8879			

图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

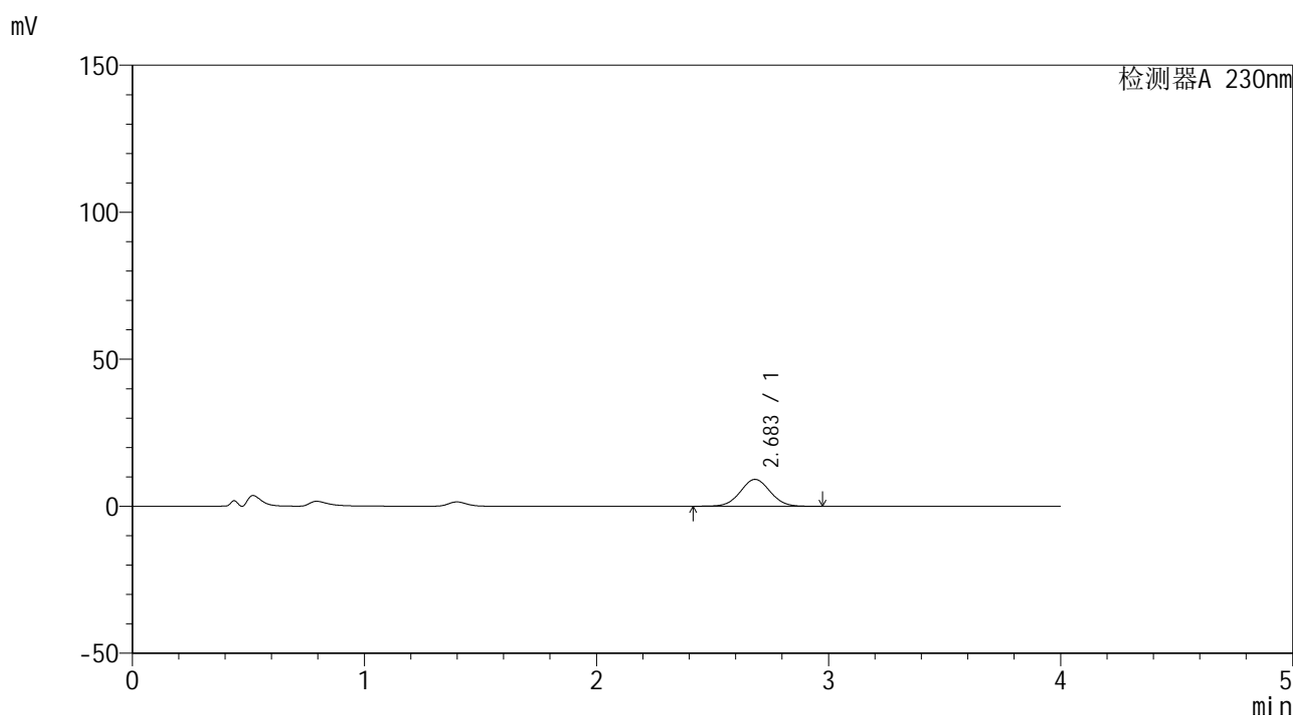


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-378-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:19:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	81735	100.000	9141	2088	1.030	--
总计		81735	100.000	9141			

图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



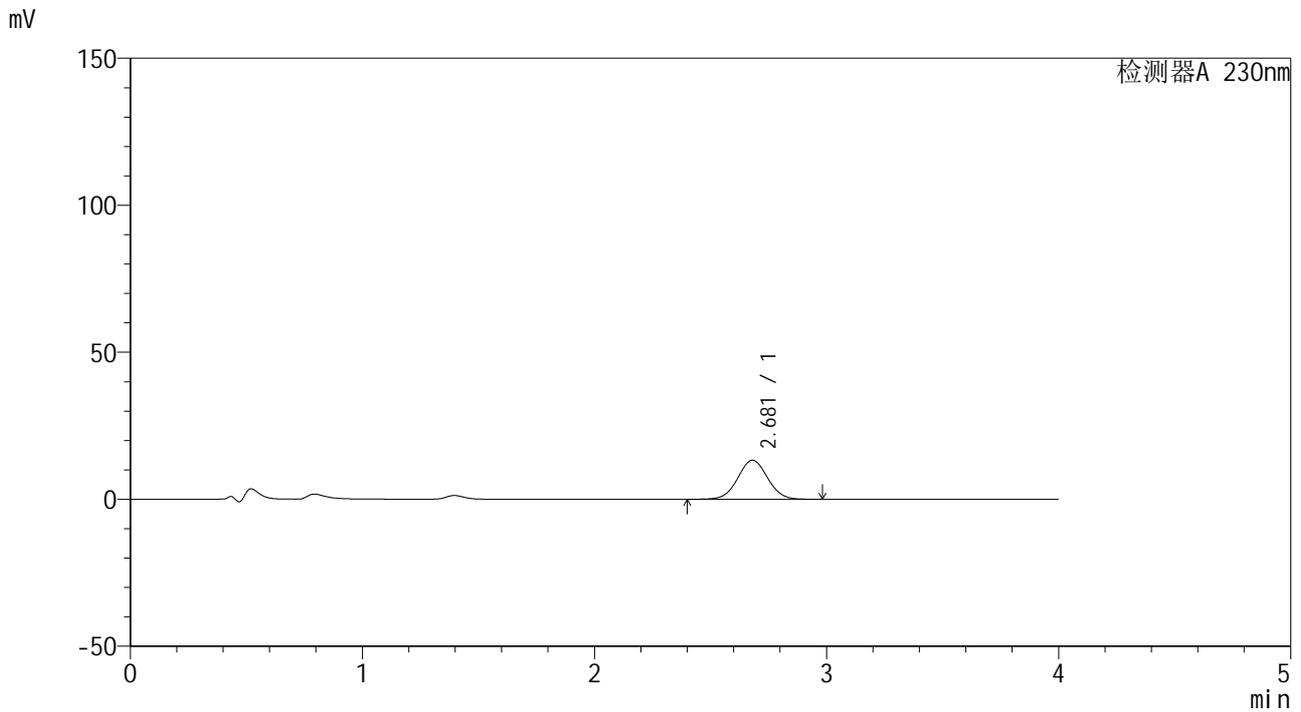


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-380-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:28:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:43                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	119077	100.000	13314	2079	1.031	--
总计		119077	100.000	13314			

图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

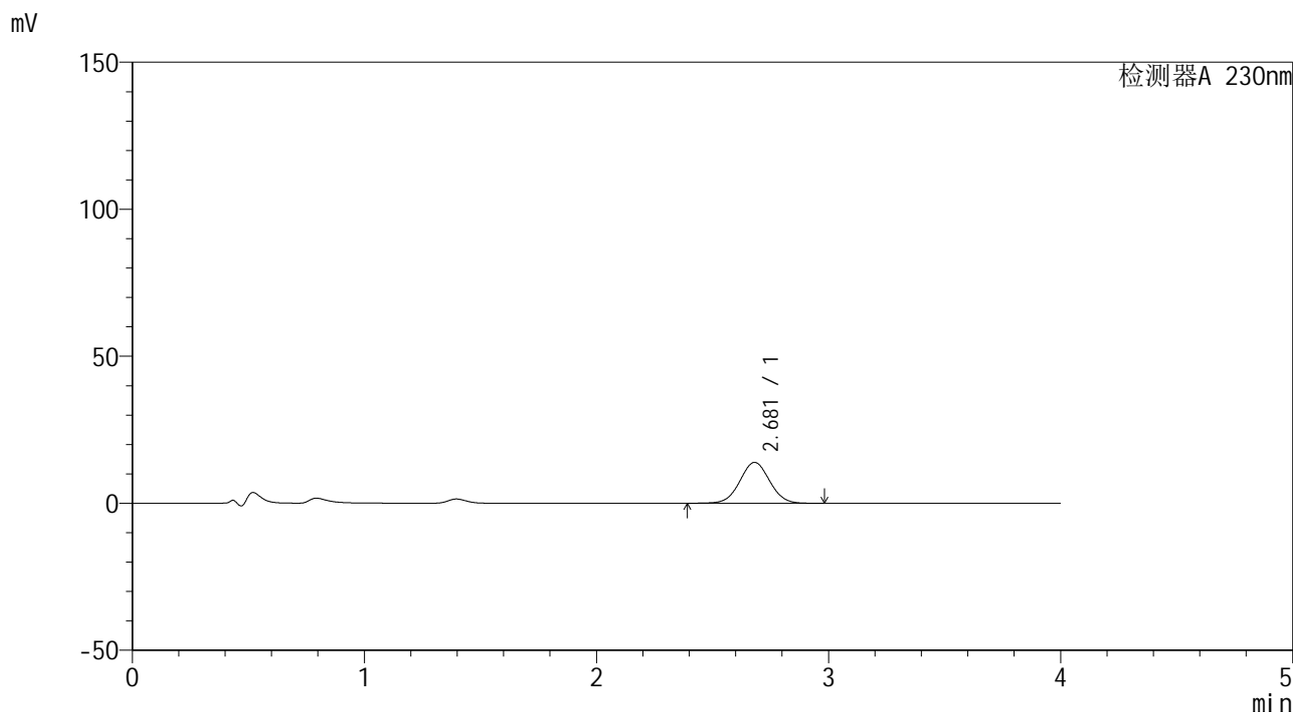


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-381-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:32:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:51              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	124414	100.000	13917	2083	1.030	--
总计		124414	100.000	13917			

图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

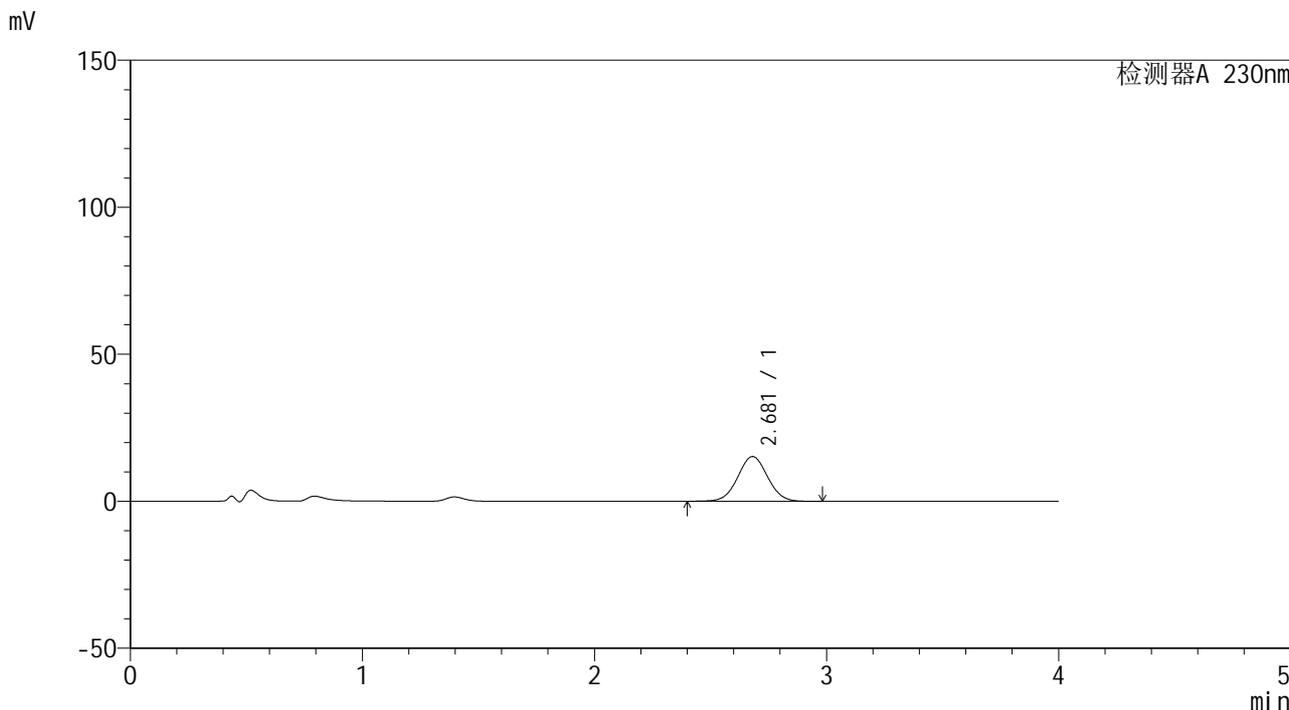


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-382-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:36:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:59              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

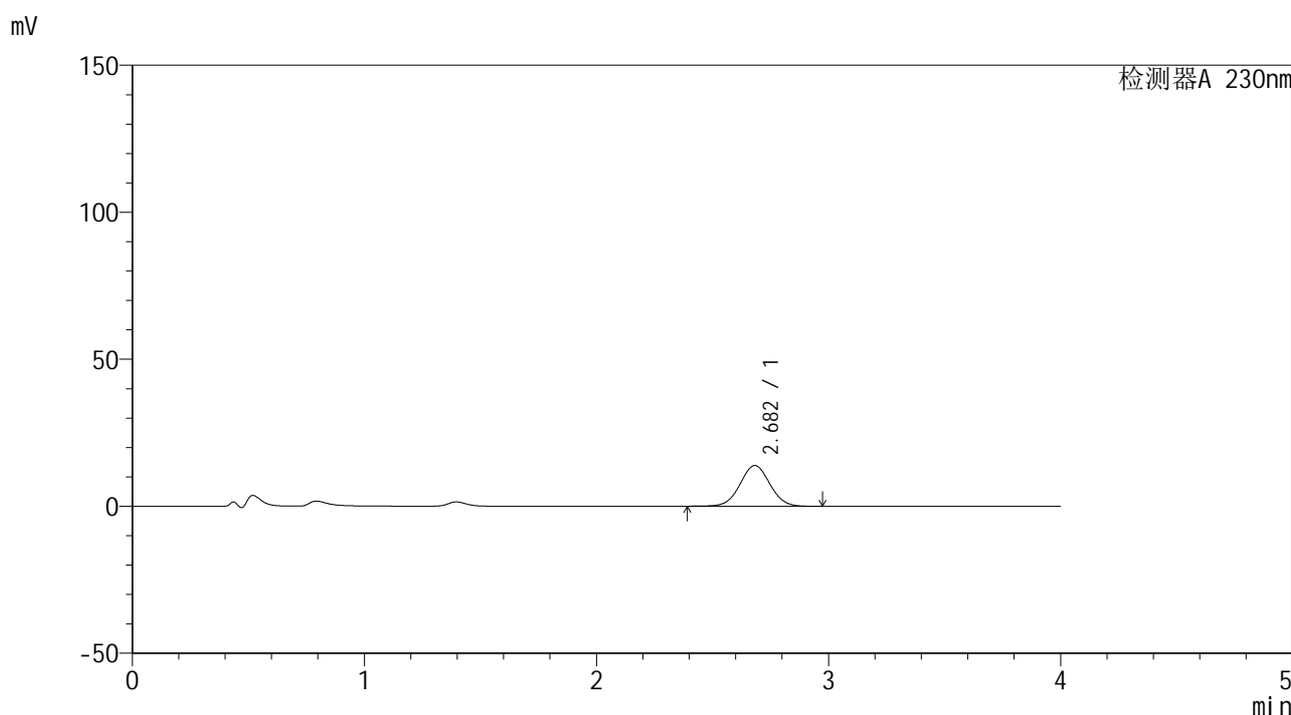
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	136107	100.000	15237	2085	1.030	--
总计		136107	100.000	15237			

图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/23-383-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:41:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:07              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

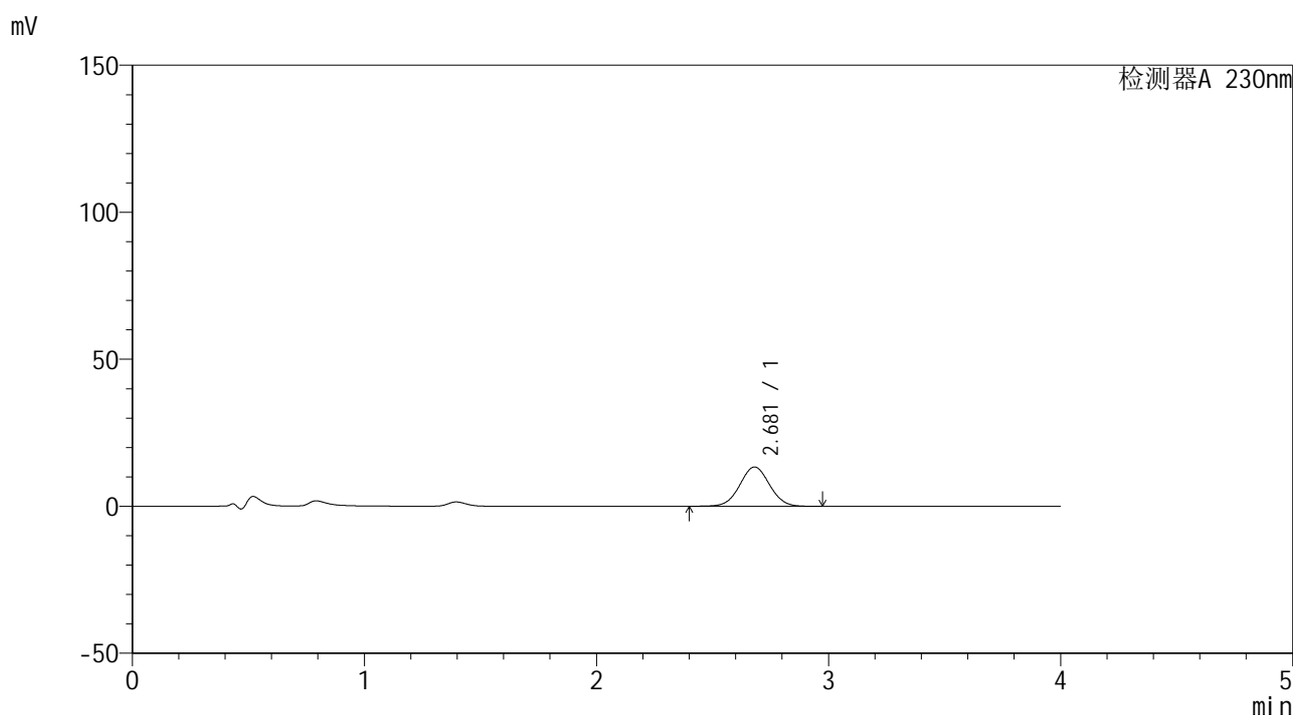
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	123834	100.000	13845	2082	1.028	--
总计		123834	100.000	13845			

图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-pH4.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-115/23-384-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:45:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:14              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	119617	100.000	13388	2083	1.030	--
总计		119617	100.000	13388			

图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-pH4.5介质-15min-片6  
供试品溶液-1

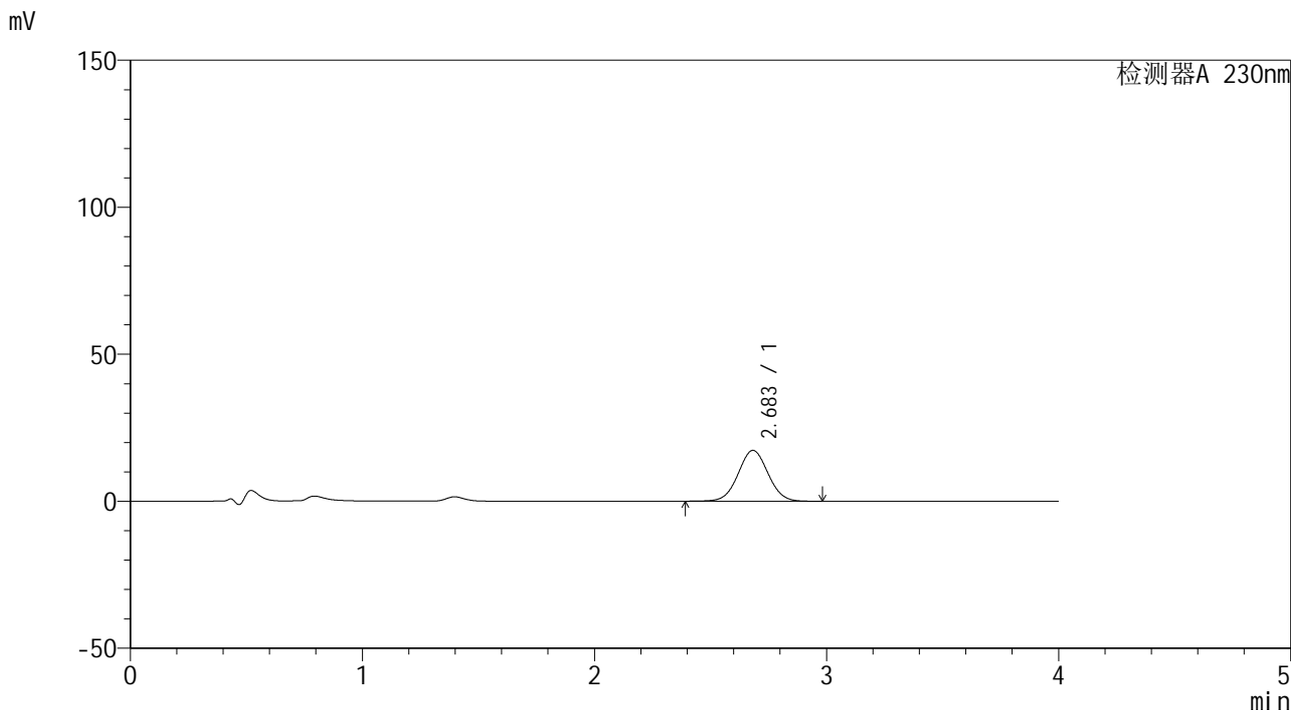


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-385-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:50:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:22              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	154688	100.000	17286	2086	1.030	--
总计		154688	100.000	17286			

图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

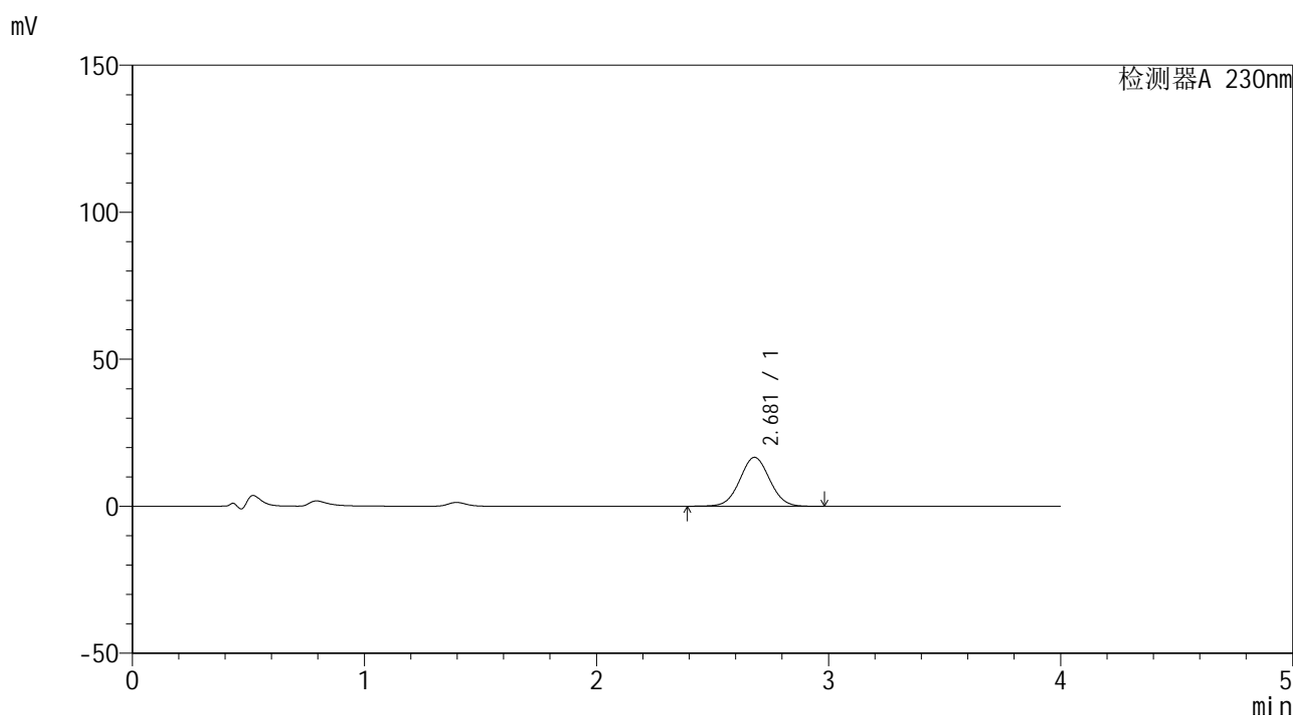


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-386-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:54:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	148764	100.000	16643	2083	1.030	--
总计		148764	100.000	16643			

图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

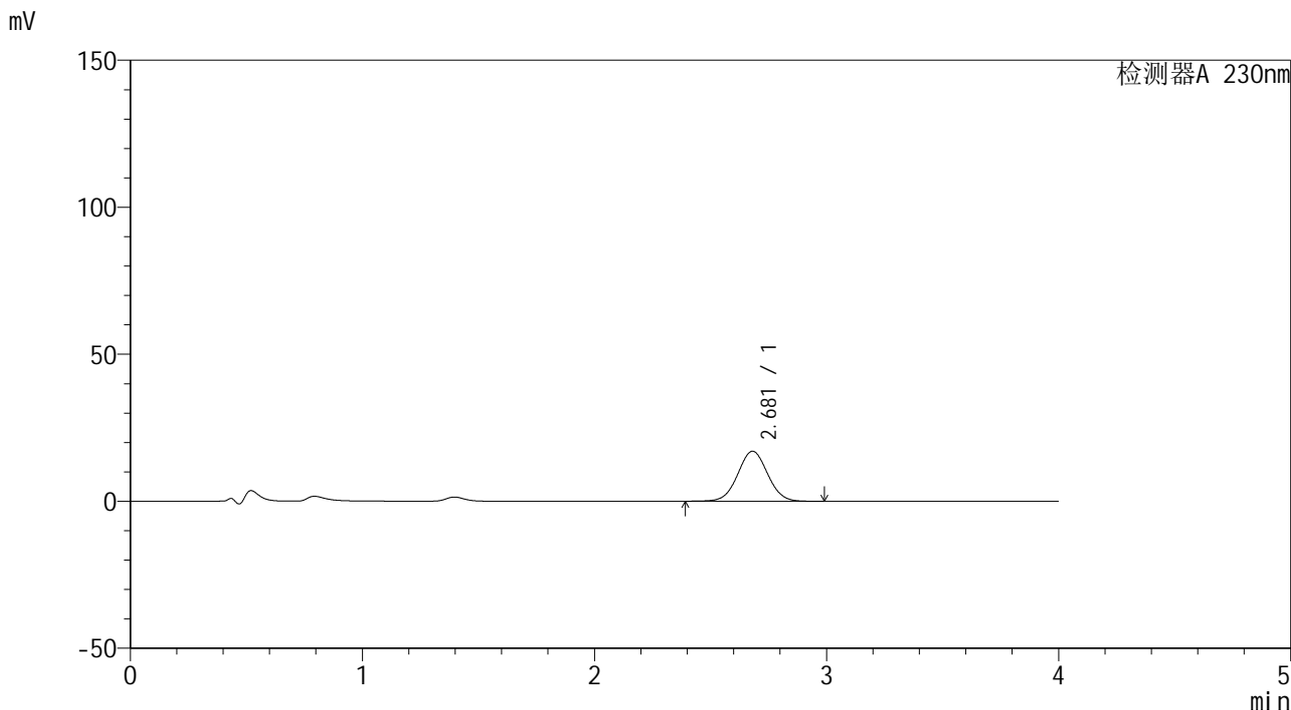


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-387-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:58:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:38              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	152189	100.000	17023	2084	1.030	--
总计		152189	100.000	17023			

图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

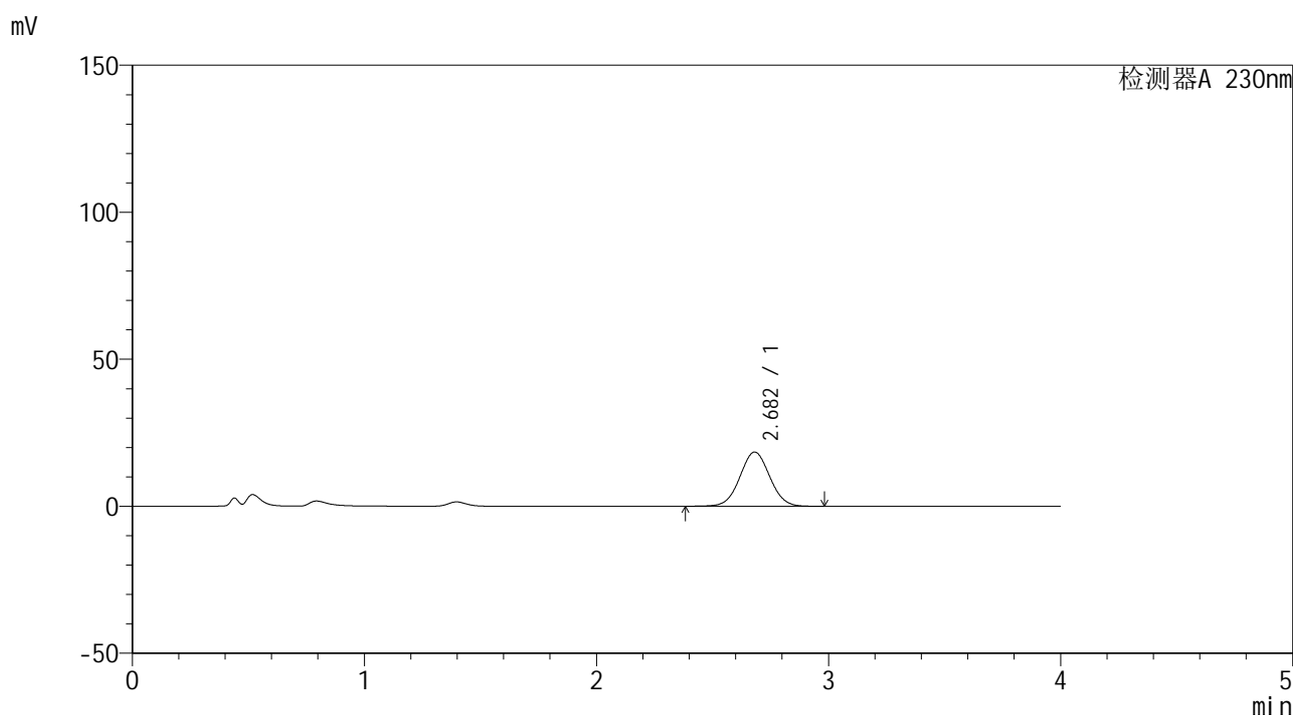


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-388-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:03:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:45              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	164850	100.000	18439	2086	1.030	--
总计		164850	100.000	18439			

图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

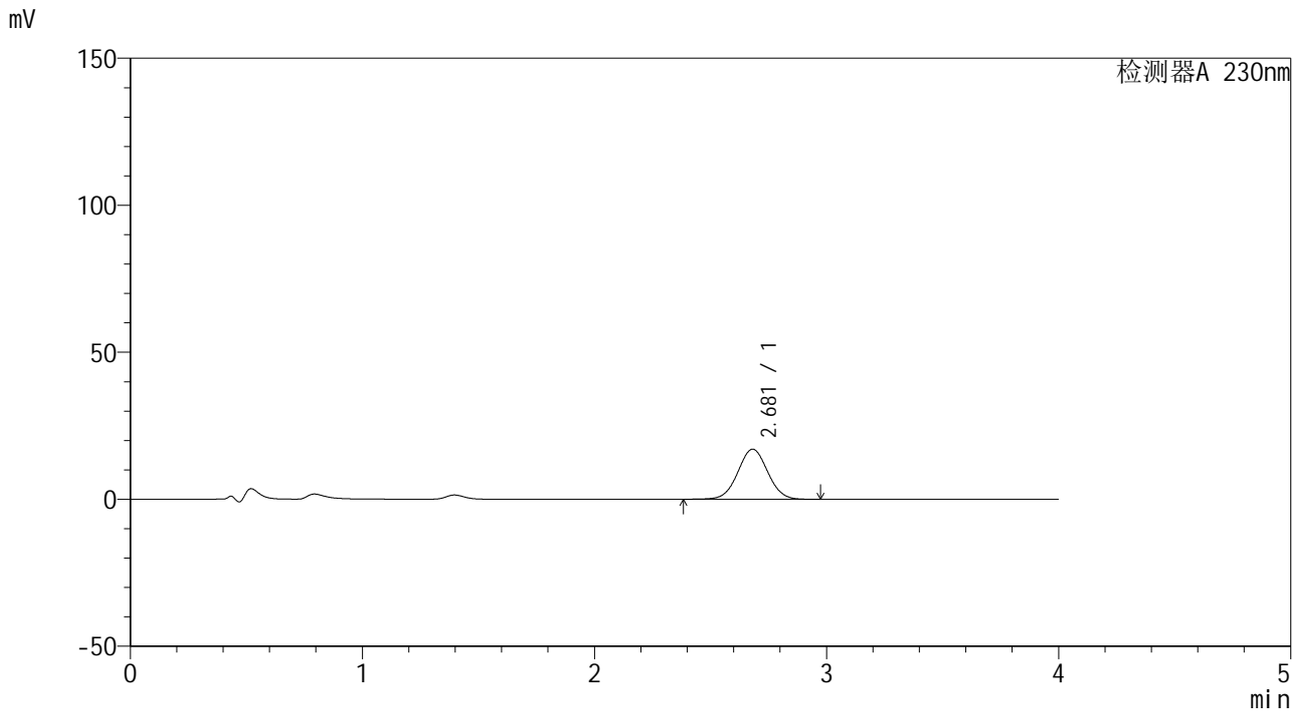


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-389-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:07:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	152369	100.000	17056	2085	1.027	--
总计		152369	100.000	17056			

图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

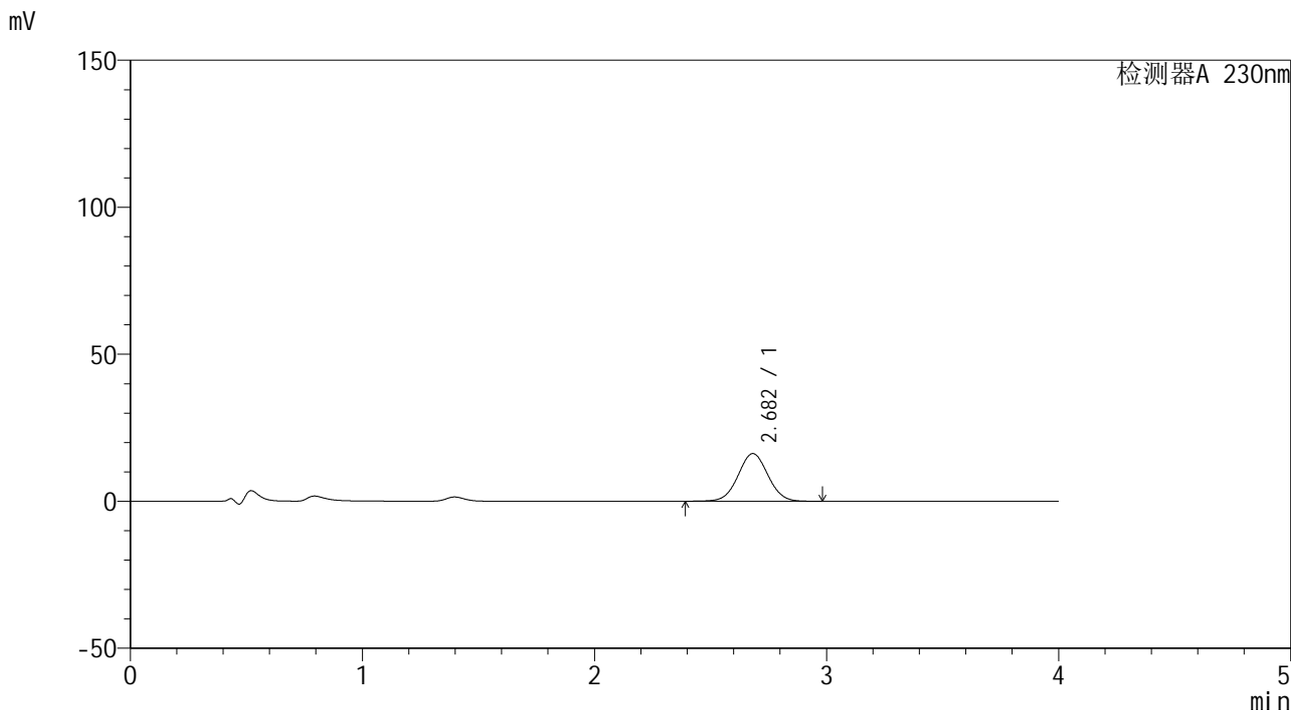


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-390-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:12:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:01              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

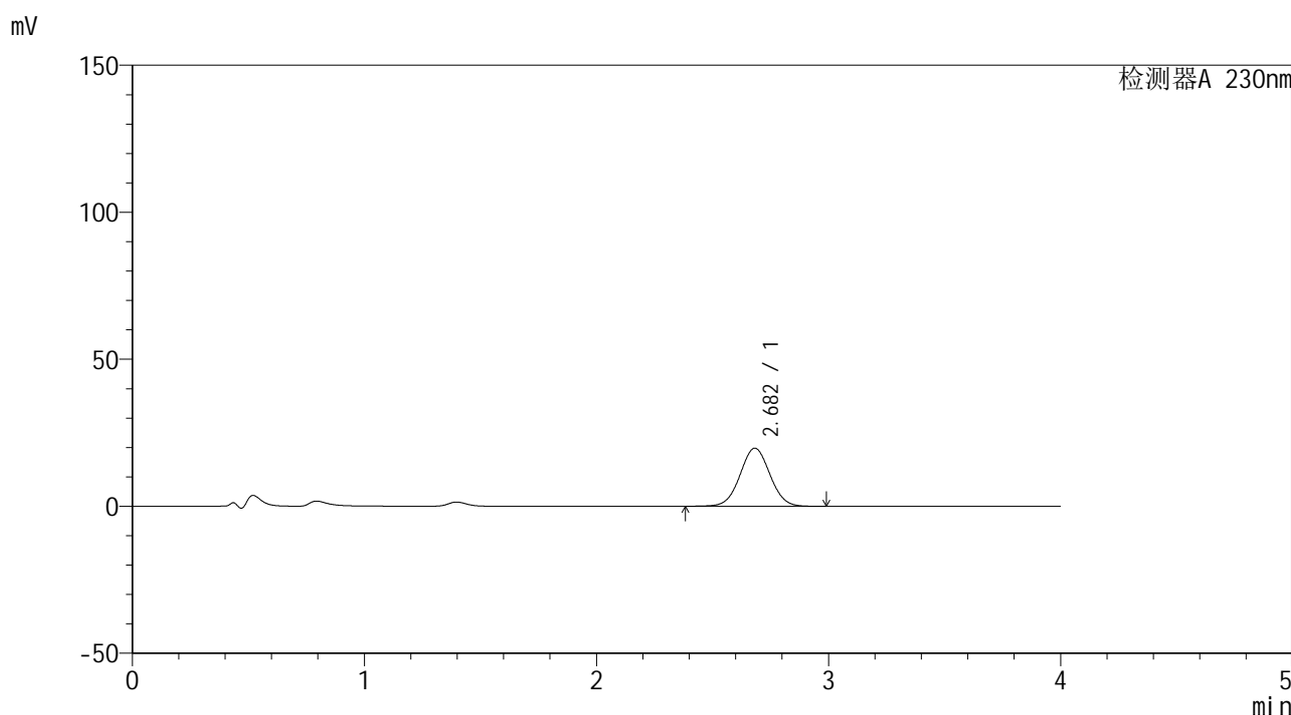
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	145200	100.000	16210	2081	1.030	--
总计		145200	100.000	16210			

图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/23-391-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:16:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:09              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	176952	100.000	19770	2084	1.031	--
总计		176952	100.000	19770			

图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-pH4.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

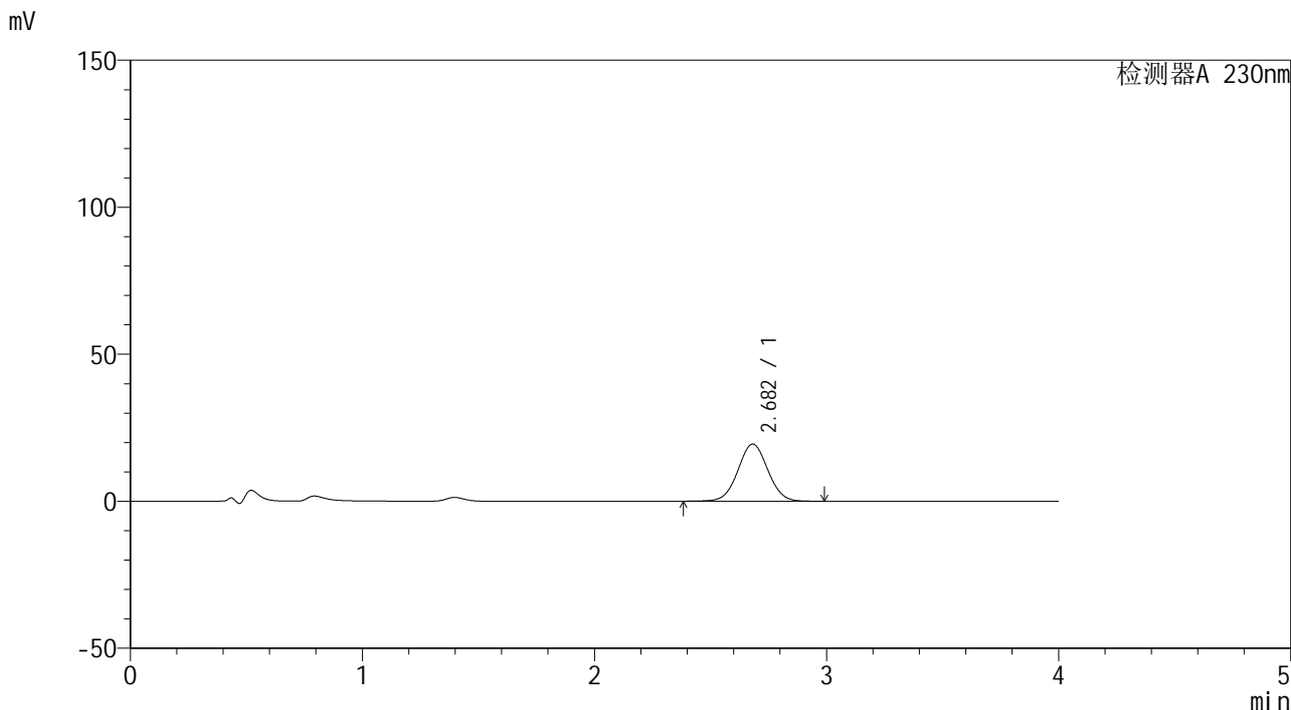


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-392-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:20:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:17                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	173974	100.000	19443	2084	1.030	--
总计		173974	100.000	19443			

图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

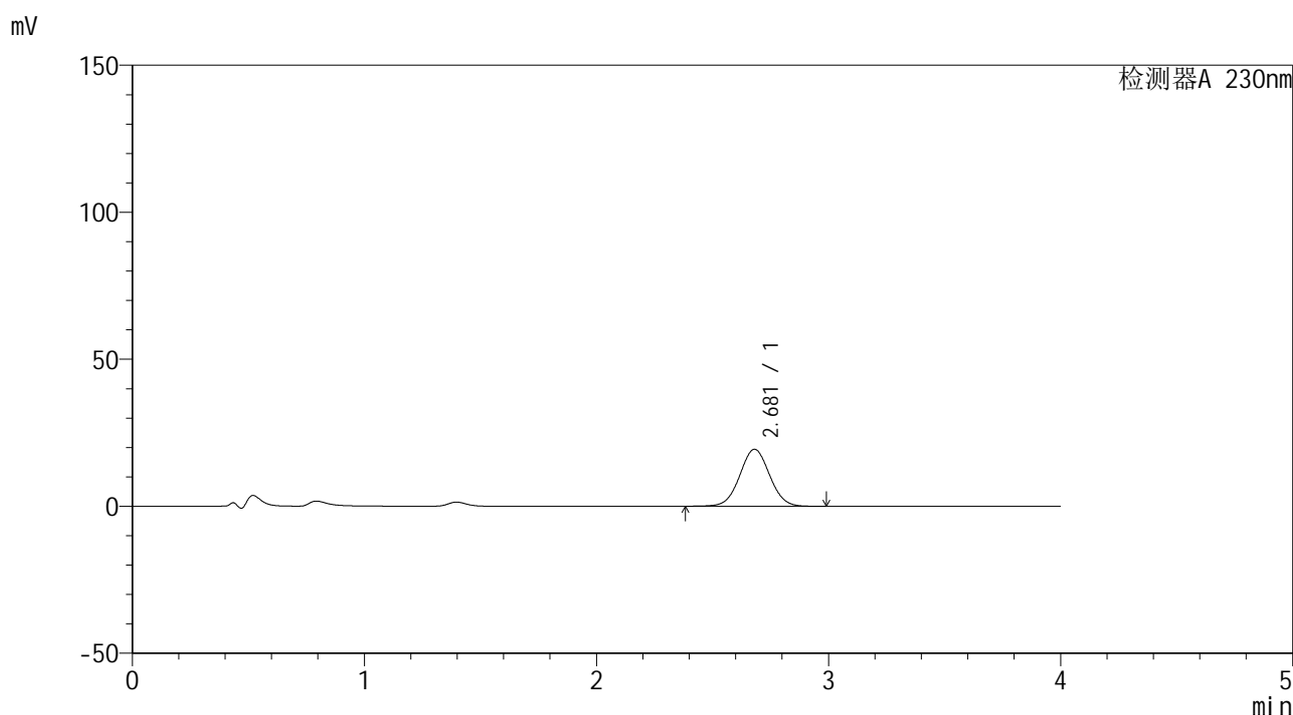


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-393-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:25:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:25              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	173474	100.000	19391	2082	1.030	--
总计		173474	100.000	19391			

图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

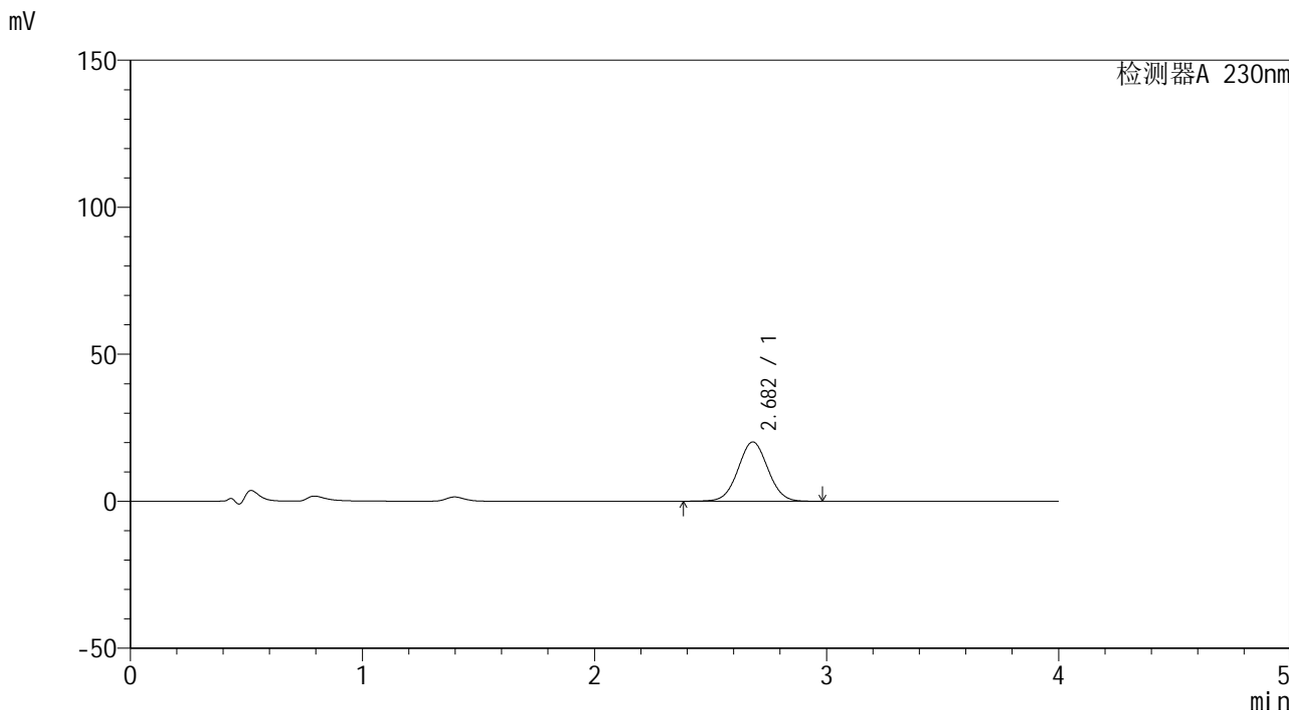


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-394-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:29:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

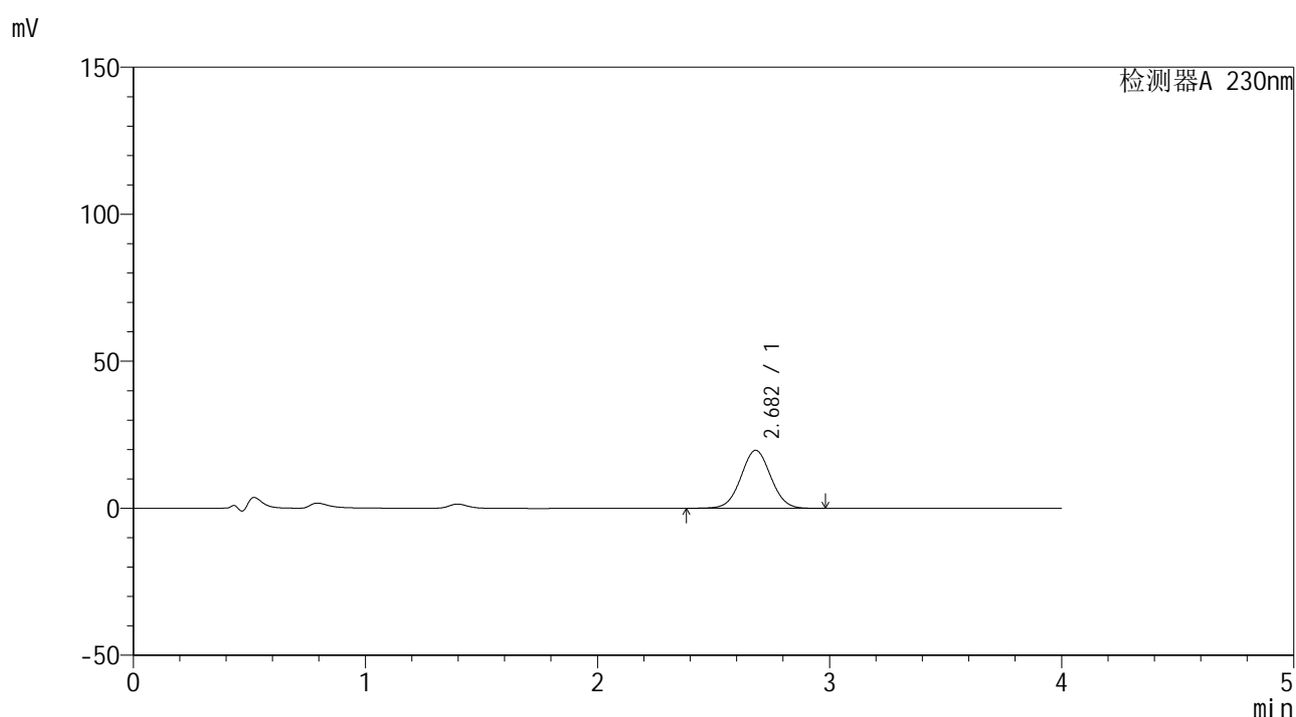
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	180510	100.000	20175	2085	1.031	--
总计		180510	100.000	20175			

图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-30min-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 - 0-115/23-395-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:34:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	176499	100.000	19722	2082	1.030	--
总计		176499	100.000	19722			

图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

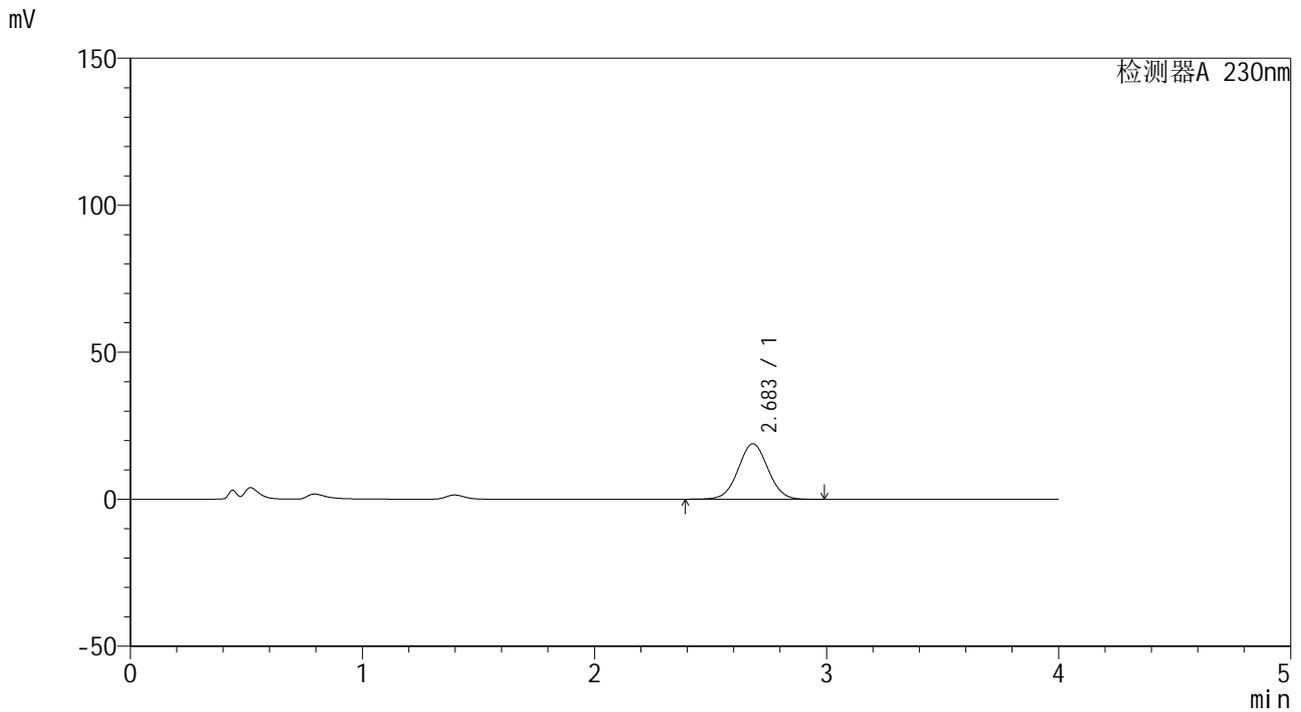


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-396-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:38:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:48              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	168778	100.000	18850	2084	1.030	--
总计		168778	100.000	18850			

图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

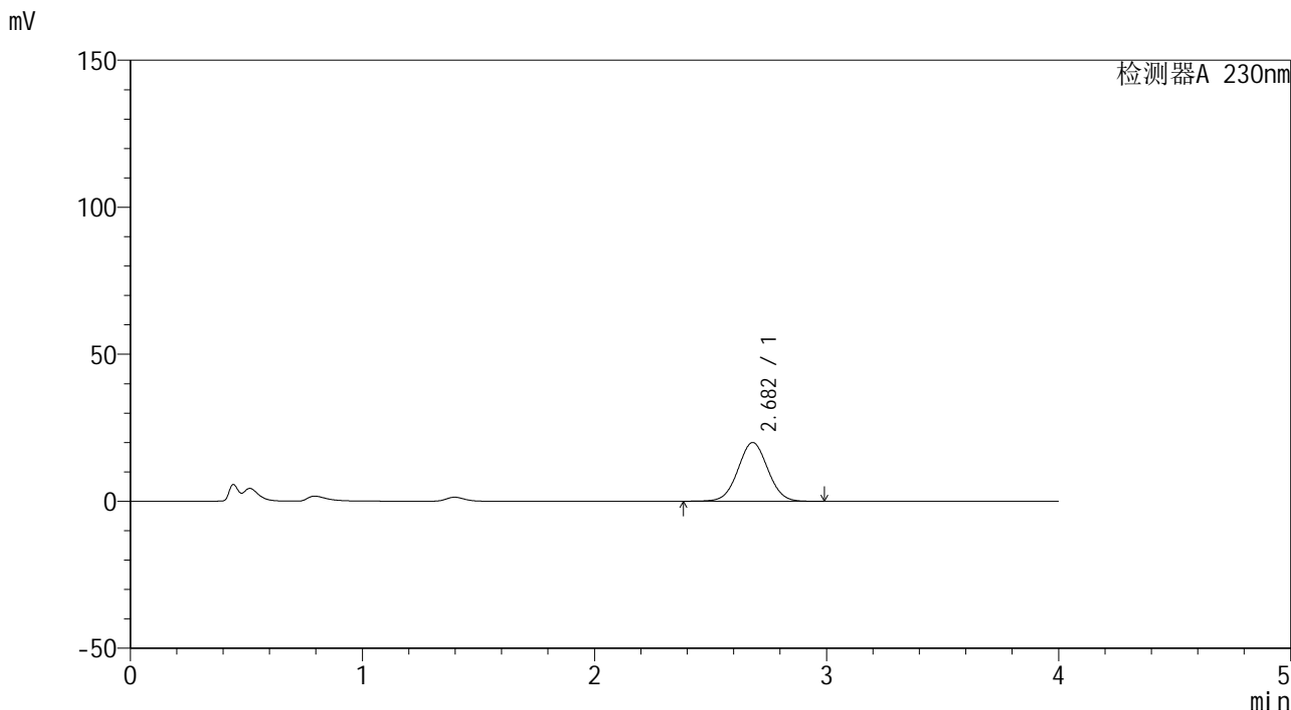


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-397-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:42:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:56              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	178592	100.000	19977	2088	1.030	--
总计		178592	100.000	19977			

图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

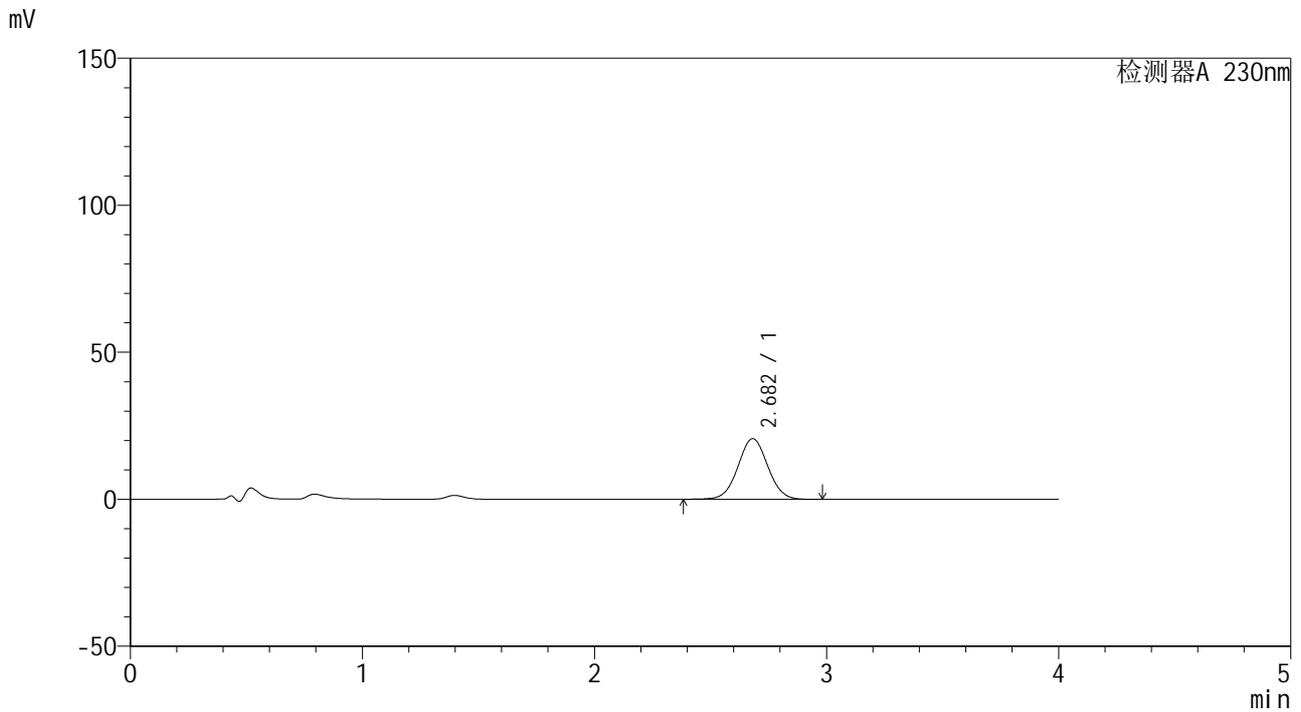


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-398-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:47:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	184416	100.000	20620	2085	1.029	--
总计		184416	100.000	20620			

图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

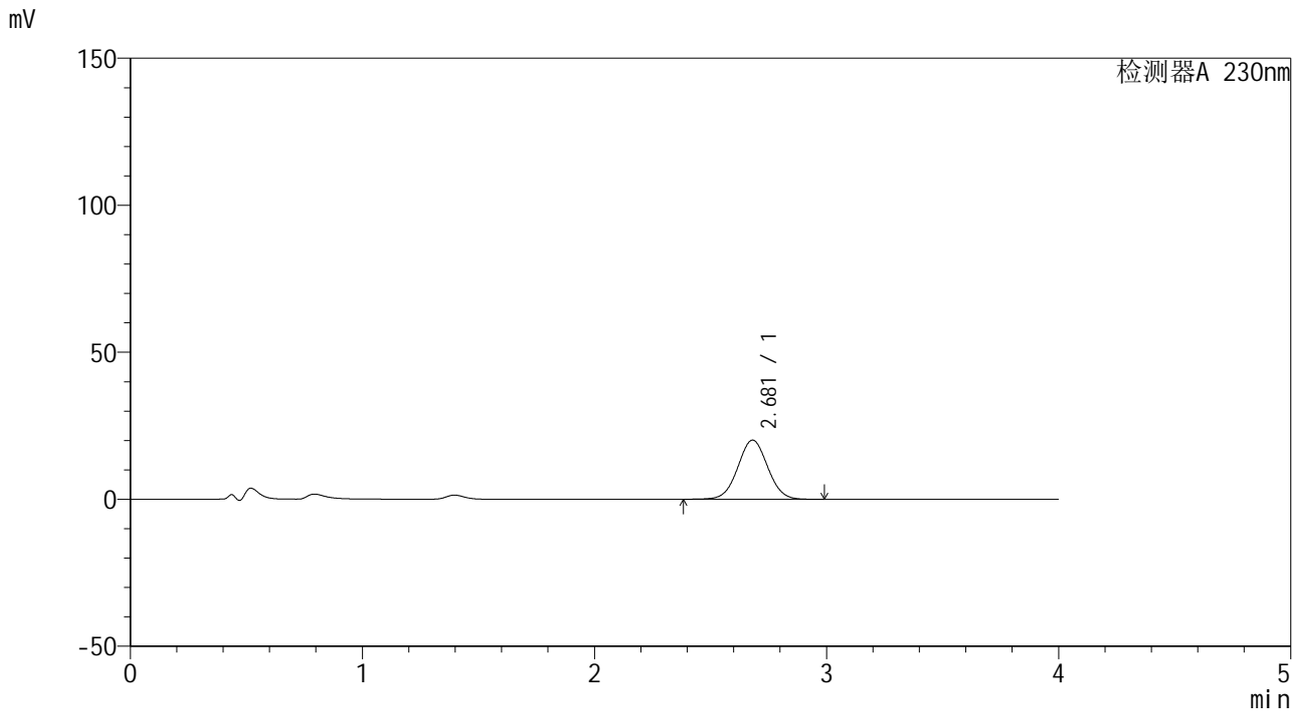


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-399-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:51:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	179992	100.000	20131	2083	1.030	--
总计		179992	100.000	20131			

图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

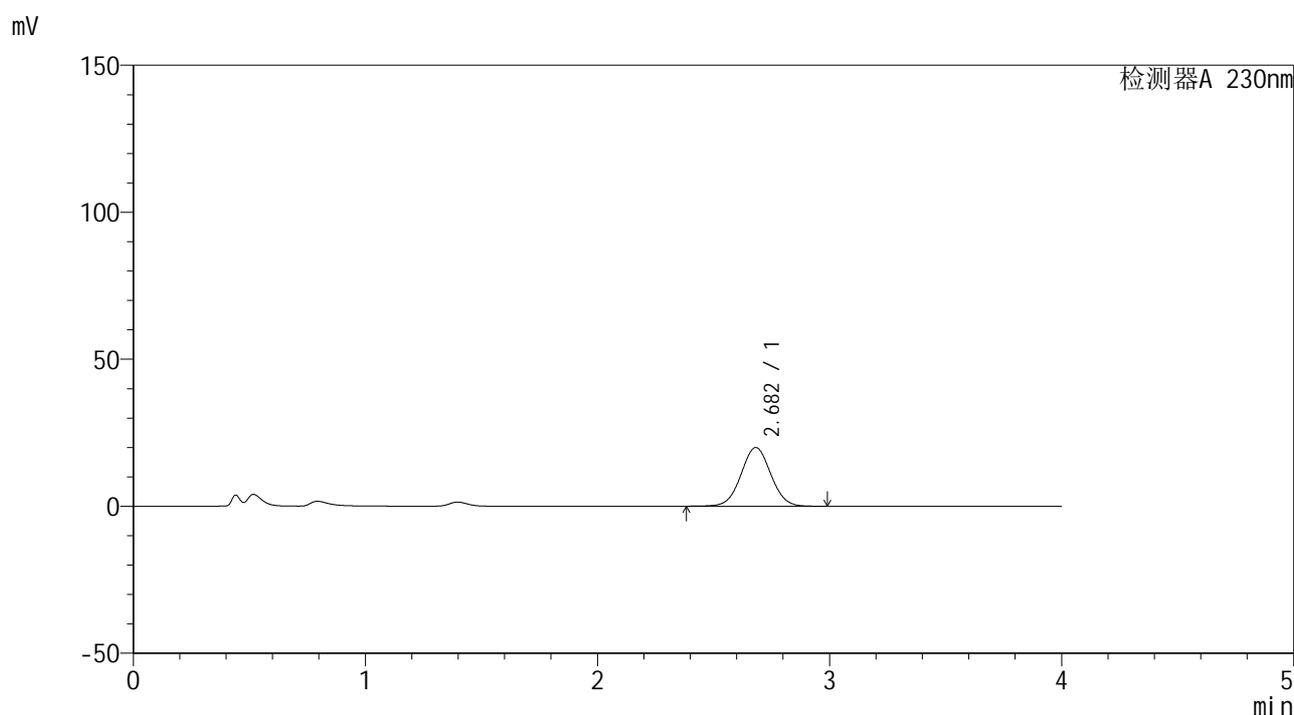


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-400-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:56:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	178138	100.000	19952	2093	1.030	--
总计		178138	100.000	19952			

图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

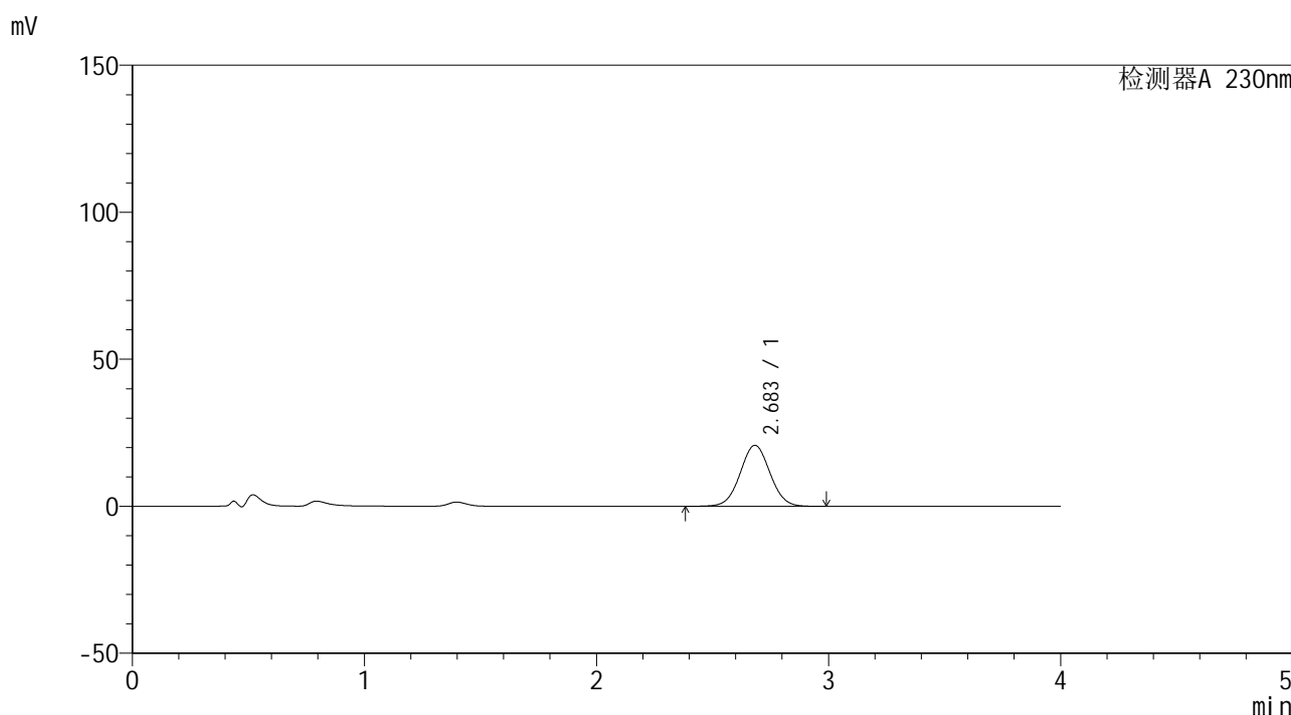


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-401-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:00:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

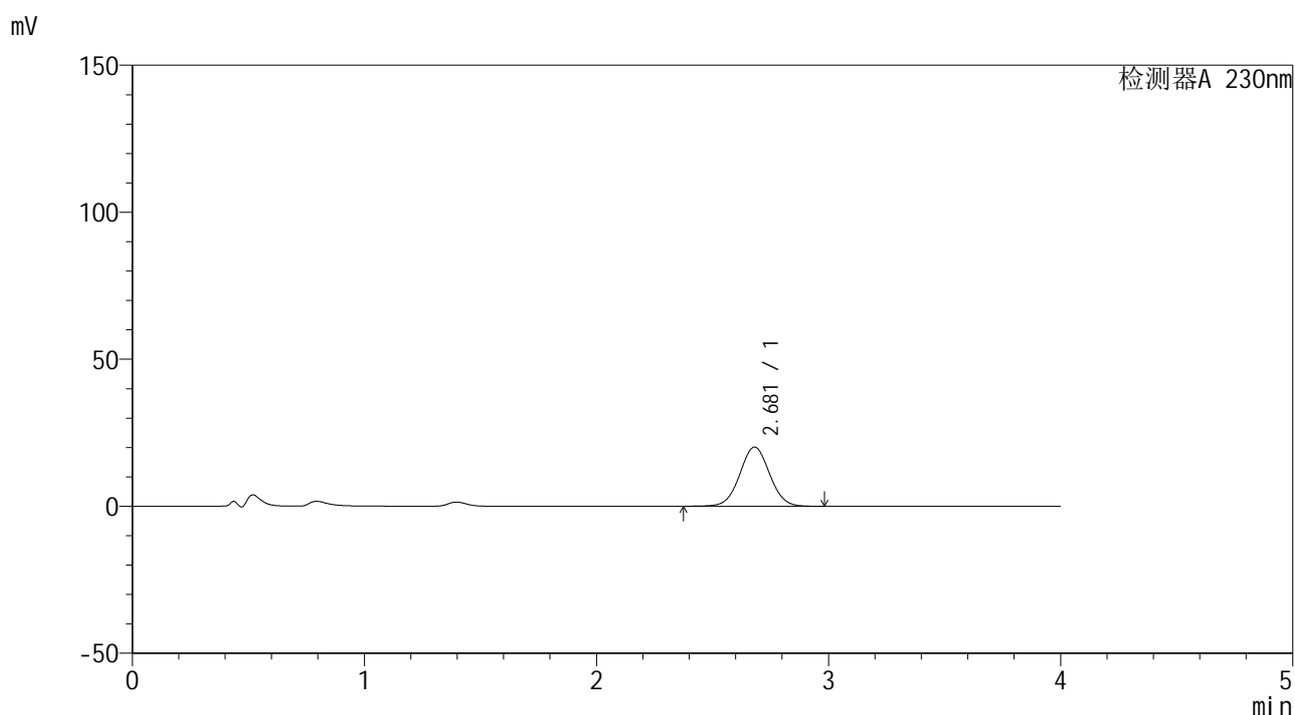
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	185809	100.000	20762	2085	1.032	--
总计		185809	100.000	20762			

图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-45min-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 - 0-115/23-402-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:04:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	179988	100.000	20136	2085	1.030	--
总计		179988	100.000	20136			

图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

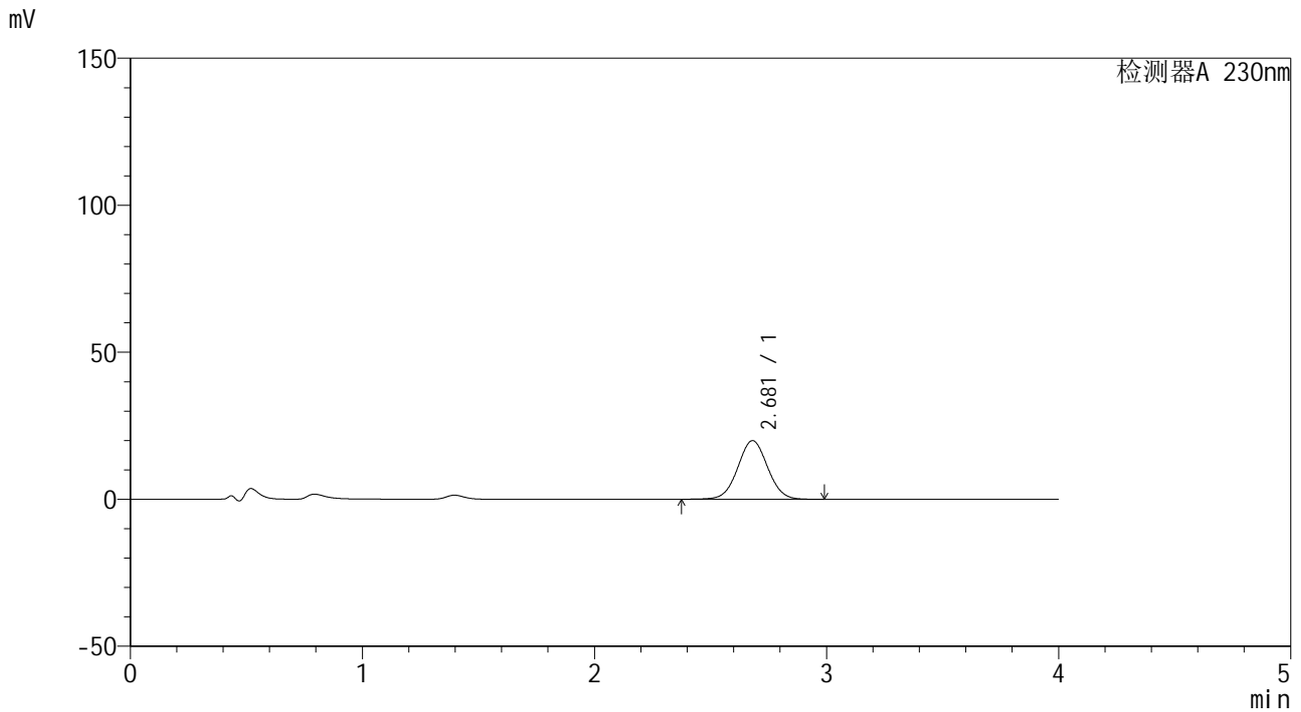


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-403-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:09:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	178468	100.000	19936	2080	1.030	--
总计		178468	100.000	19936			

图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

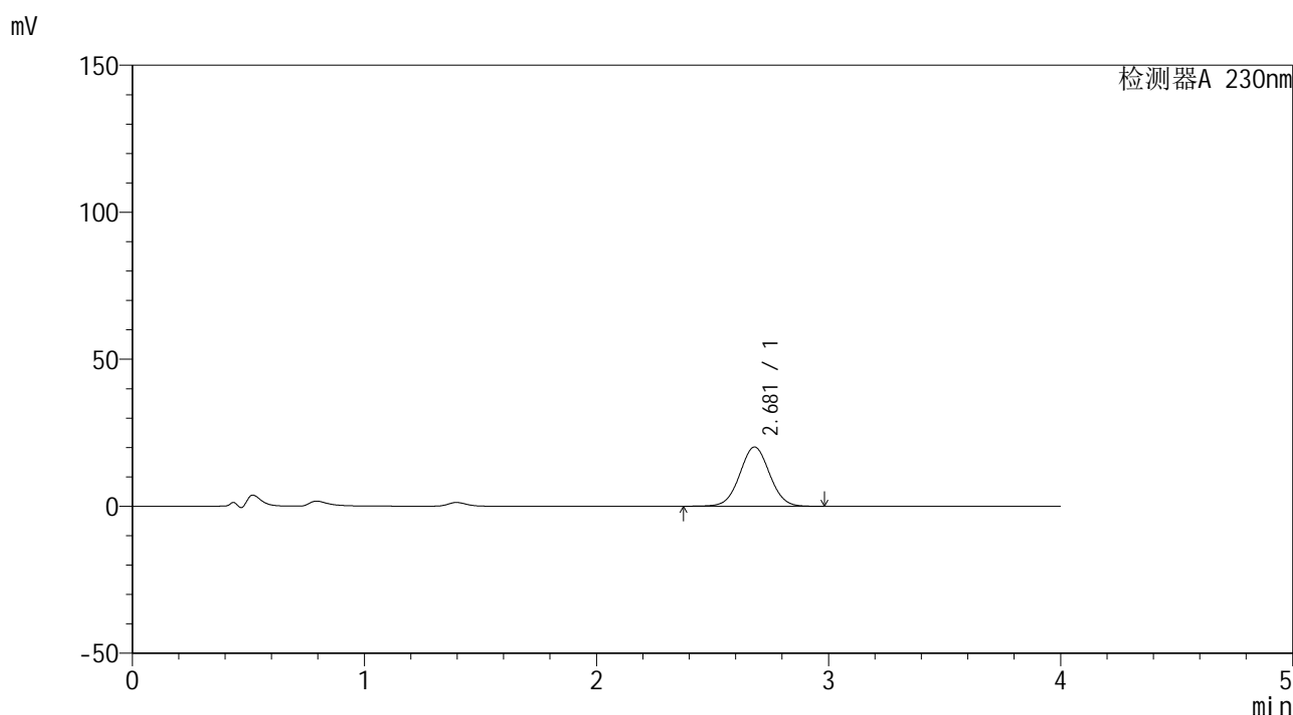


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-404-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:13:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	180318	100.000	20156	2081	1.030	--
总计		180318	100.000	20156			

图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

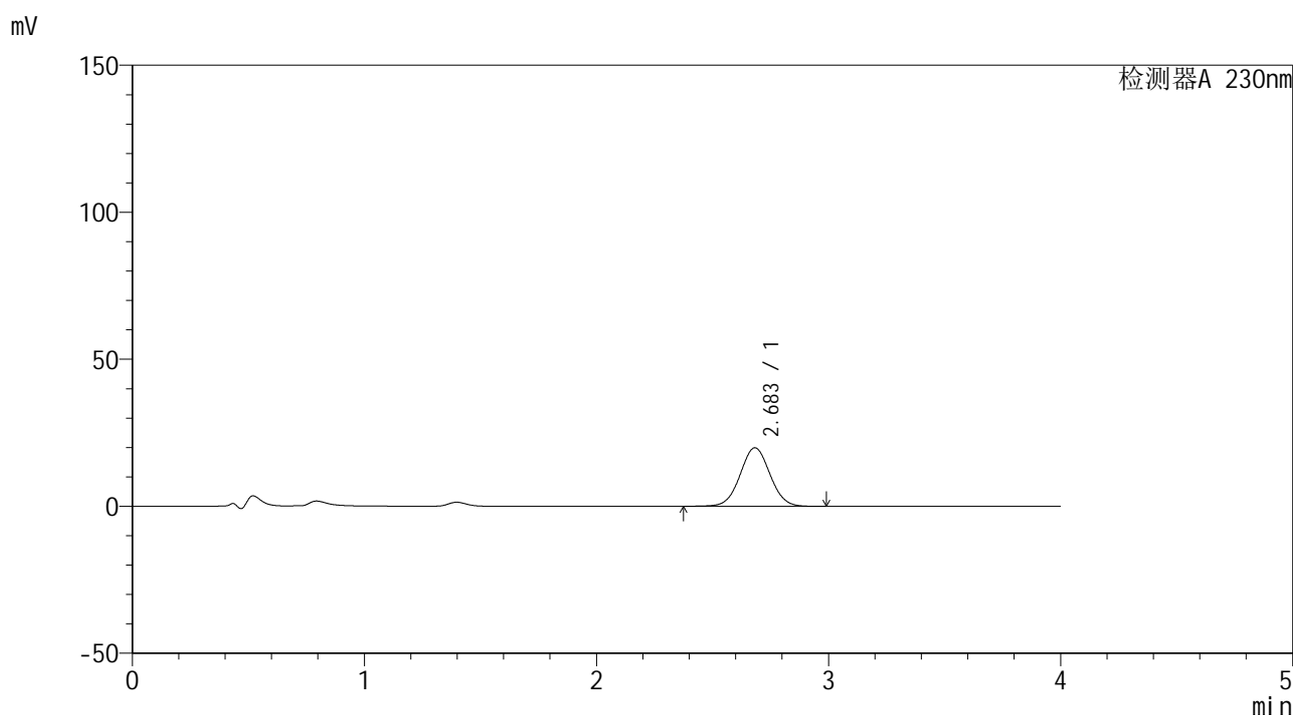


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-405-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:18:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:57              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	178212	100.000	19896	2083	1.030	--
总计		178212	100.000	19896			

图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

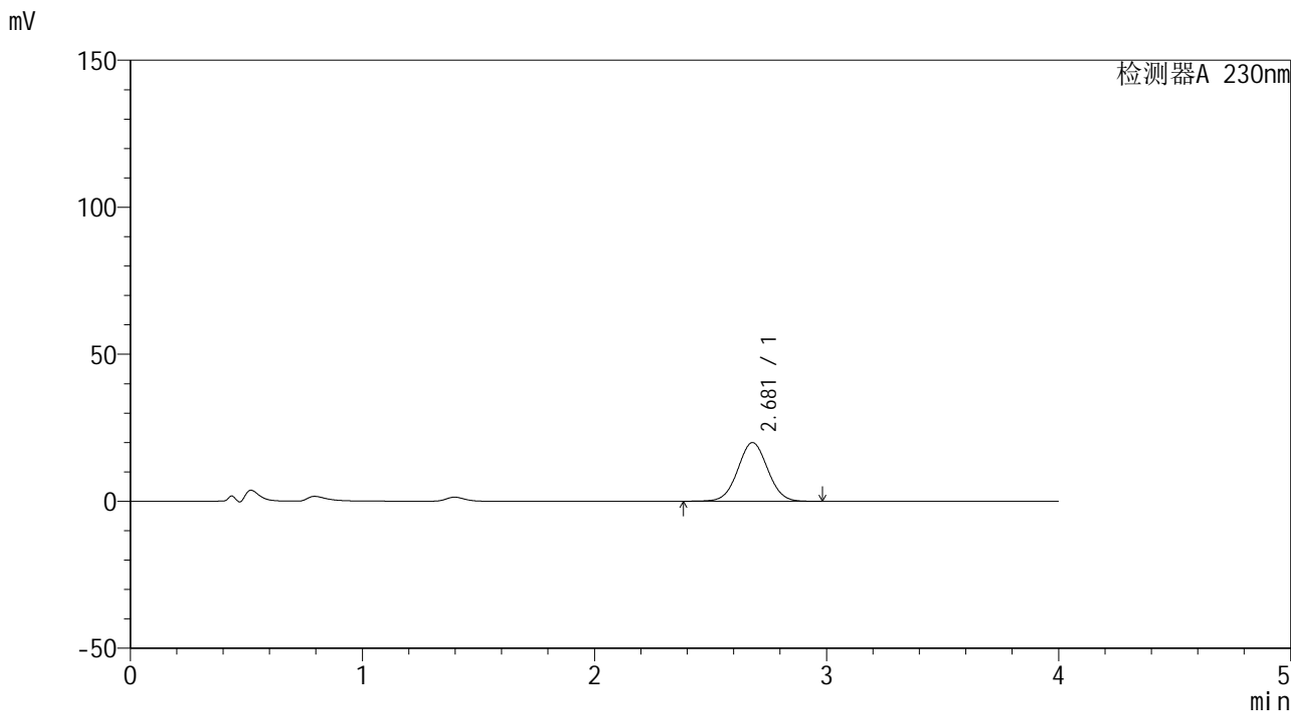


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-406-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:22:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	178672	100.000	19979	2083	1.030	--
总计		178672	100.000	19979			

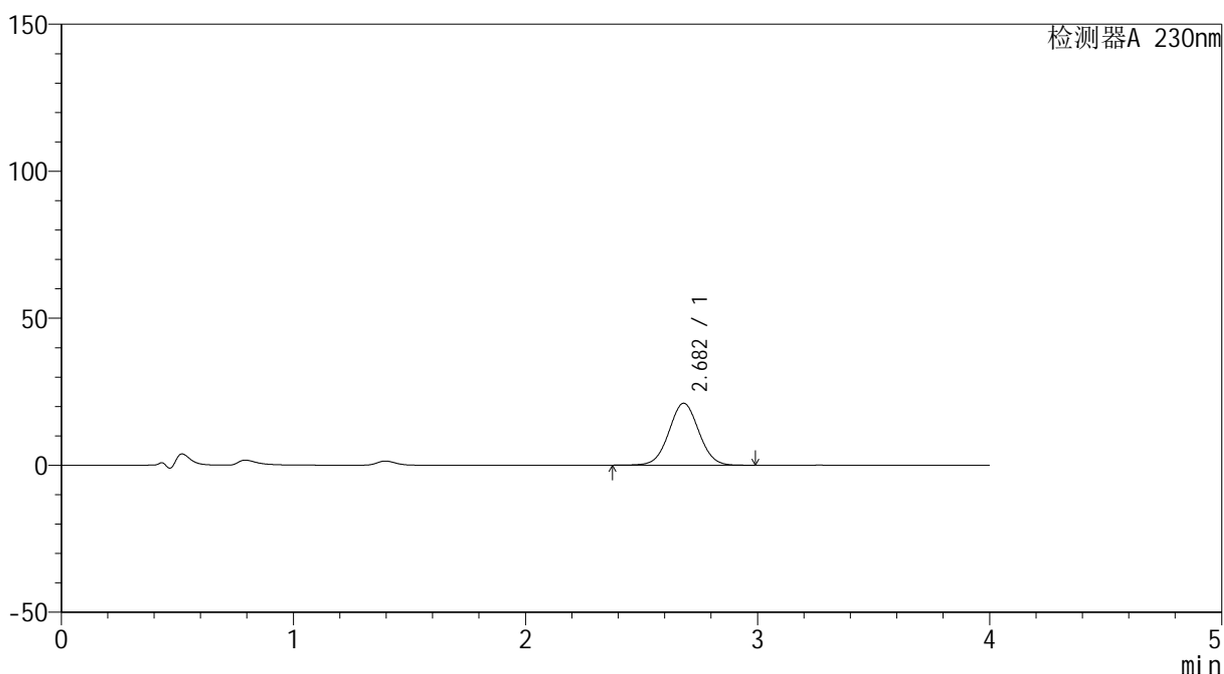
图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-115/23-407-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:27:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	188546	100.000	21069	2083	1.030	--
总计		188546	100.000	21069			

图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

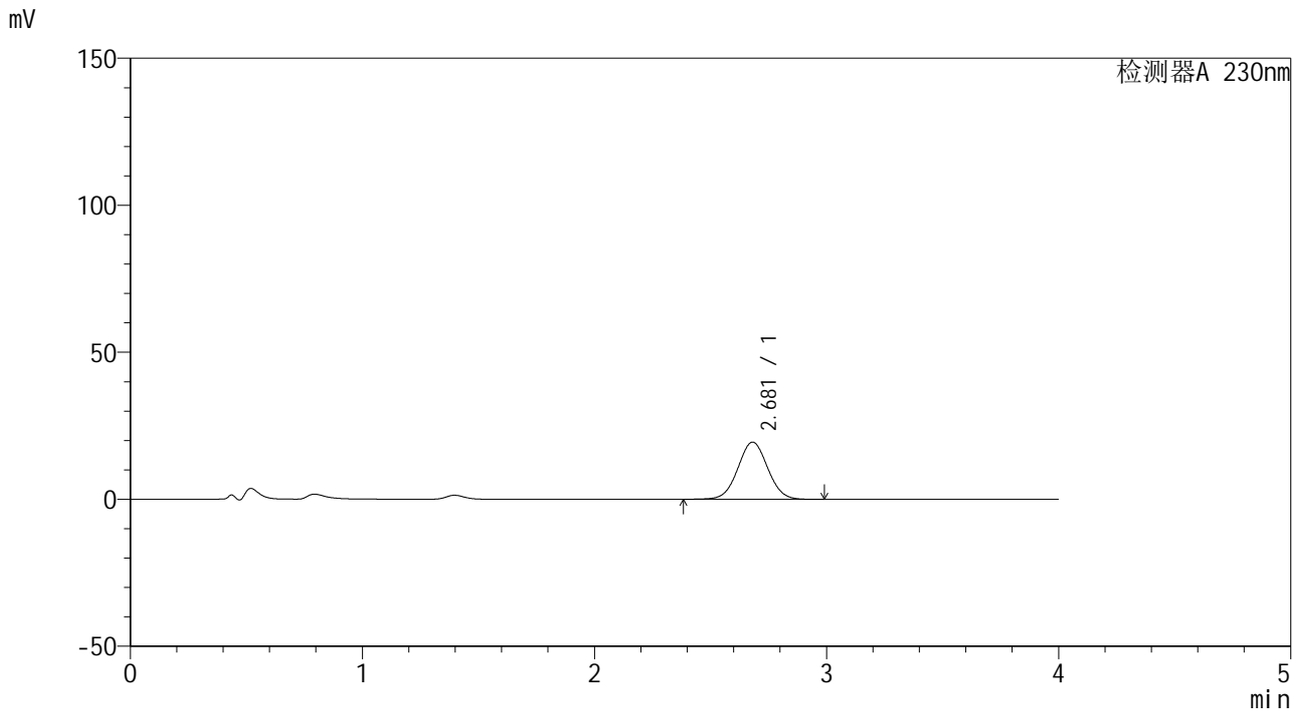


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-408-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:31:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:21              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	174216	100.000	19464	2081	1.031	--
总计		174216	100.000	19464			

图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

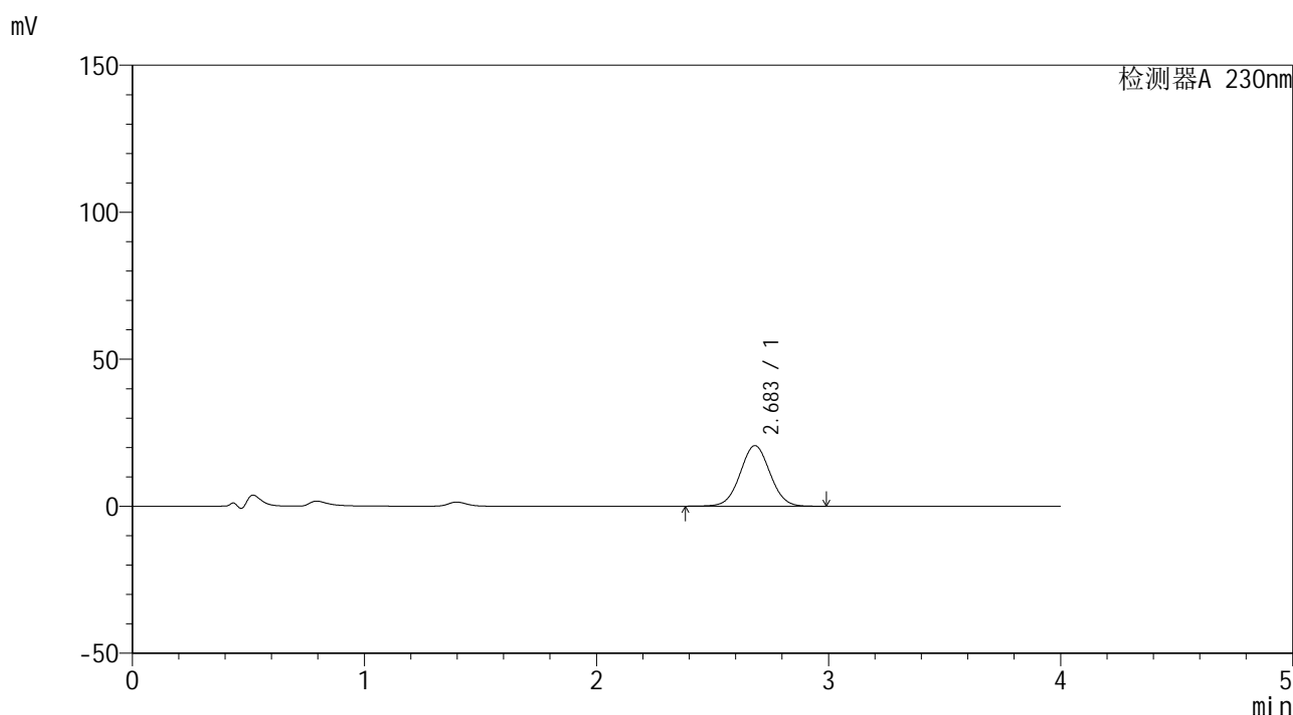


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-409-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:35:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:29                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	184521	100.000	20608	2084	1.031	--
总计		184521	100.000	20608			

图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

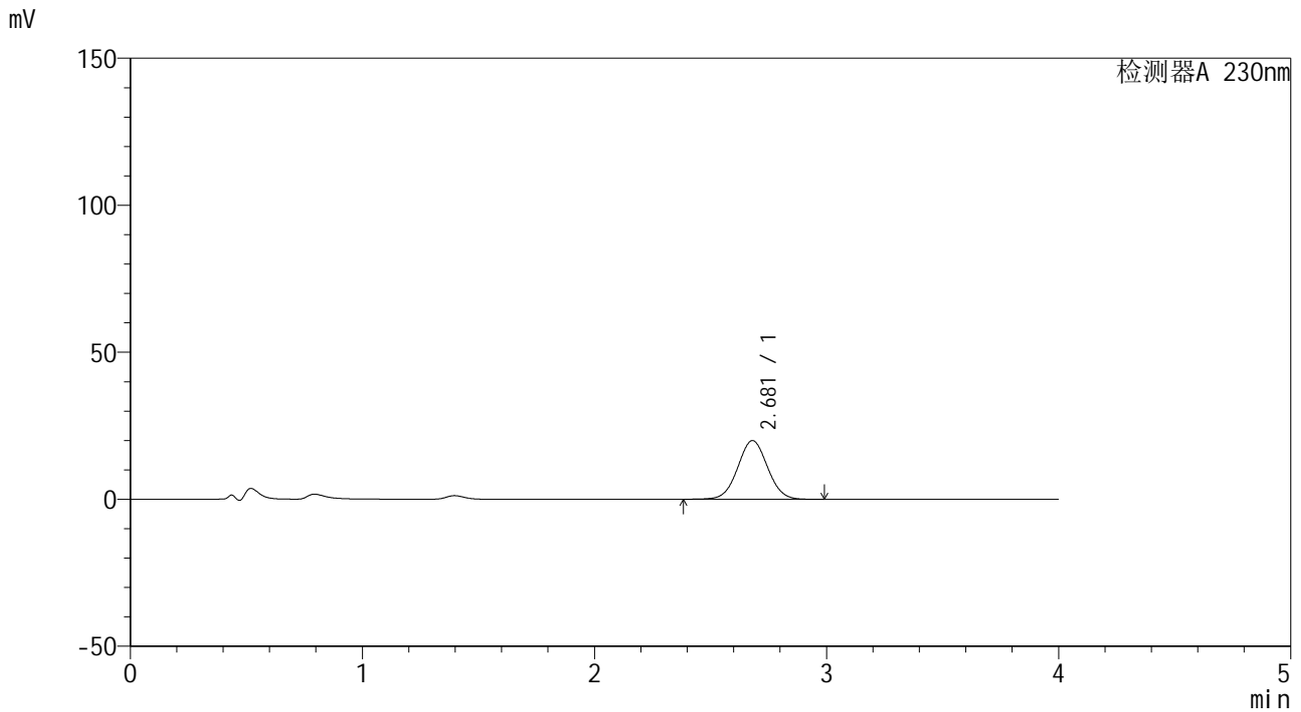


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-410-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:40:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	178454	100.000	19962	2085	1.031	--
总计		178454	100.000	19962			

图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

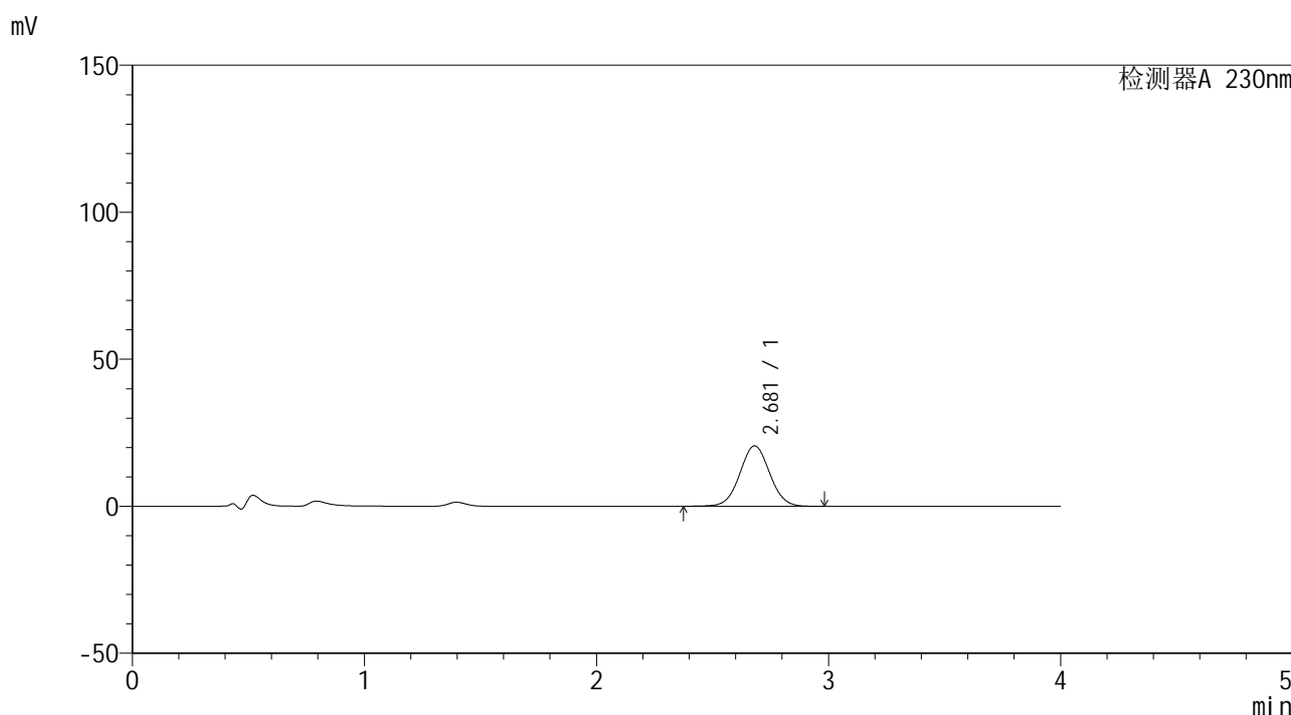


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-411-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:44:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

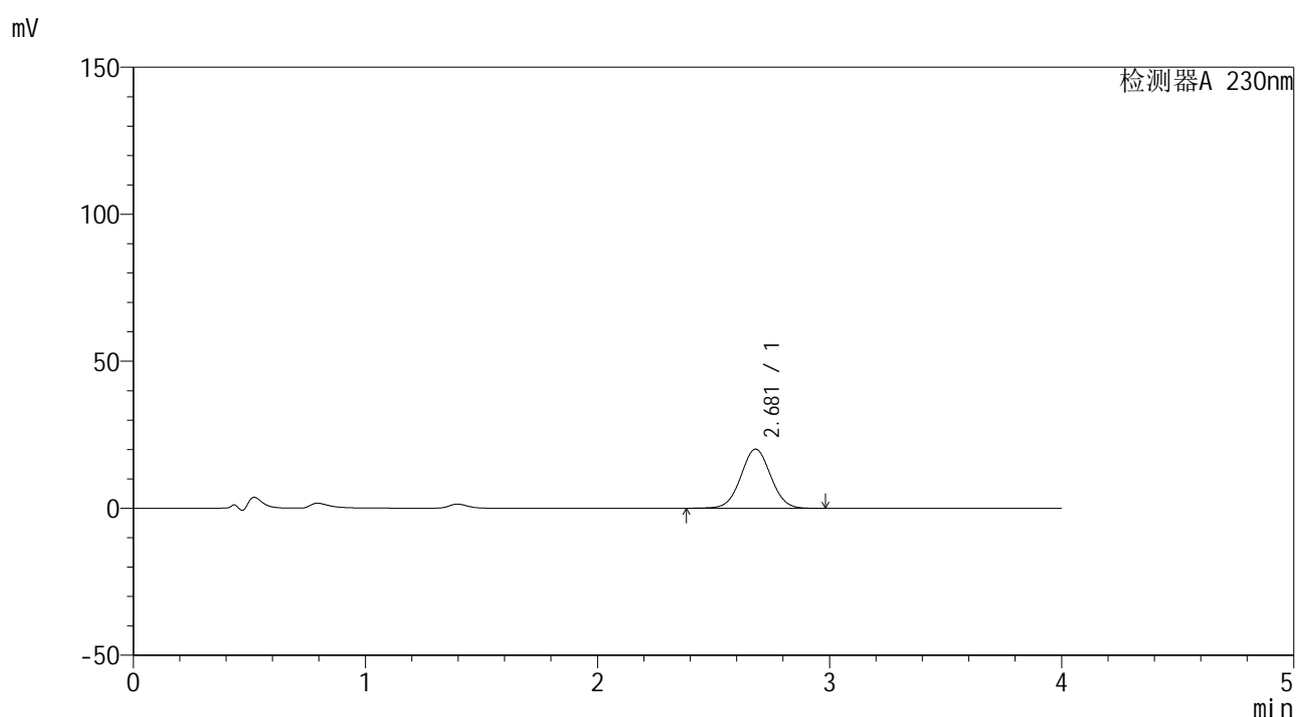
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	183901	100.000	20549	2082	1.030	--
总计		183901	100.000	20549			

图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-115/23-412-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:49:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	179892	100.000	20128	2085	1.030	--
总计		179892	100.000	20128			

图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

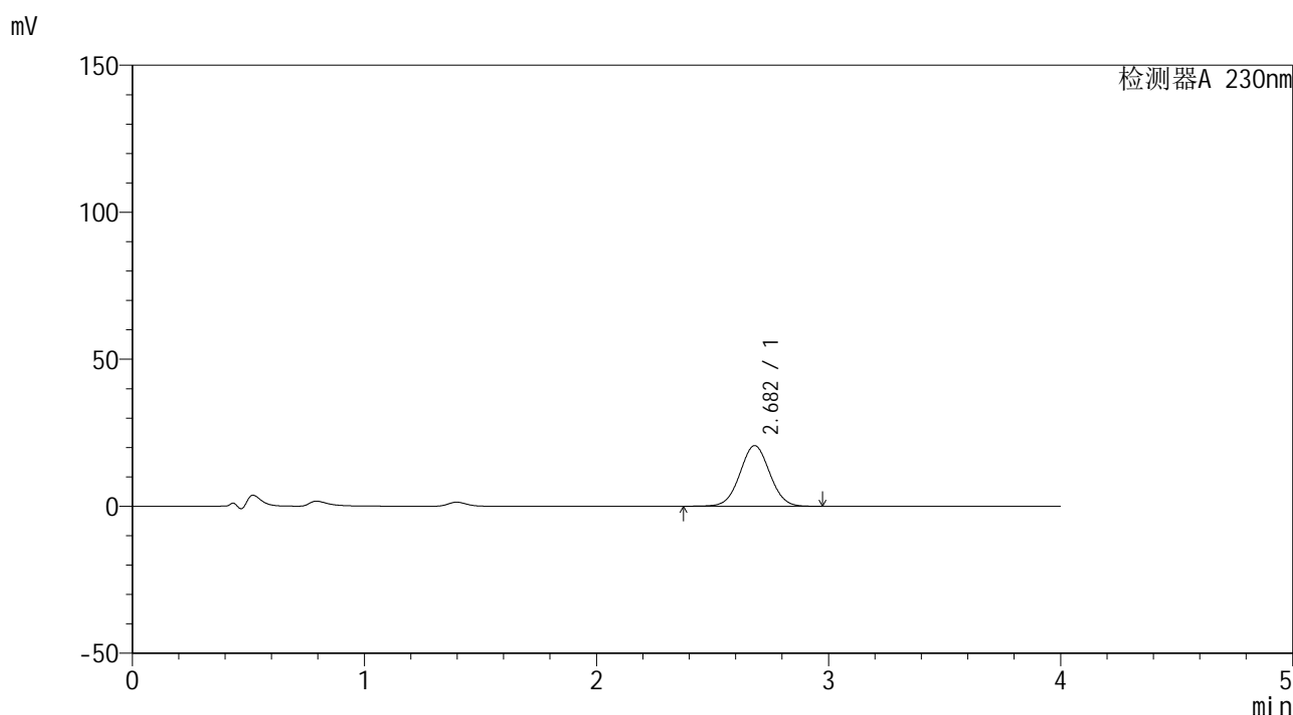


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-413-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:53:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	184280	100.000	20629	2087	1.029	--
总计		184280	100.000	20629			

图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

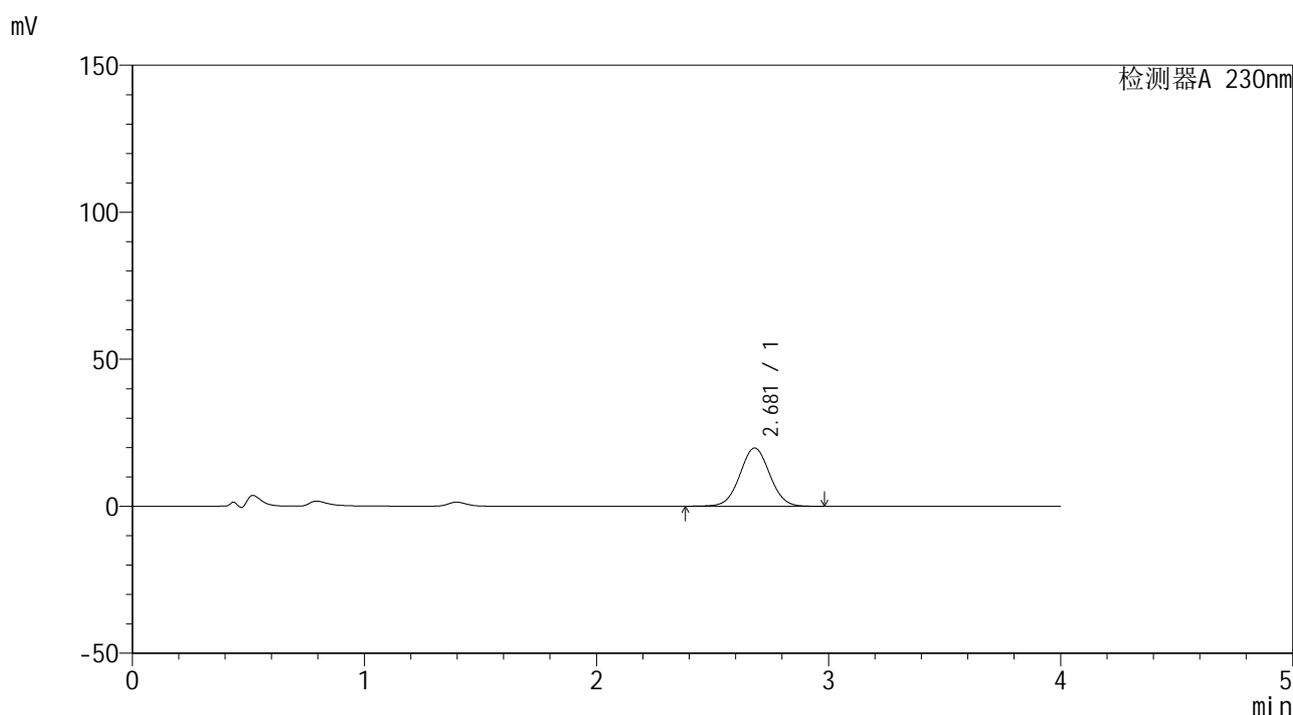


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-414-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:57:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:08              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	177306	100.000	19824	2084	1.030	--
总计		177306	100.000	19824			

图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

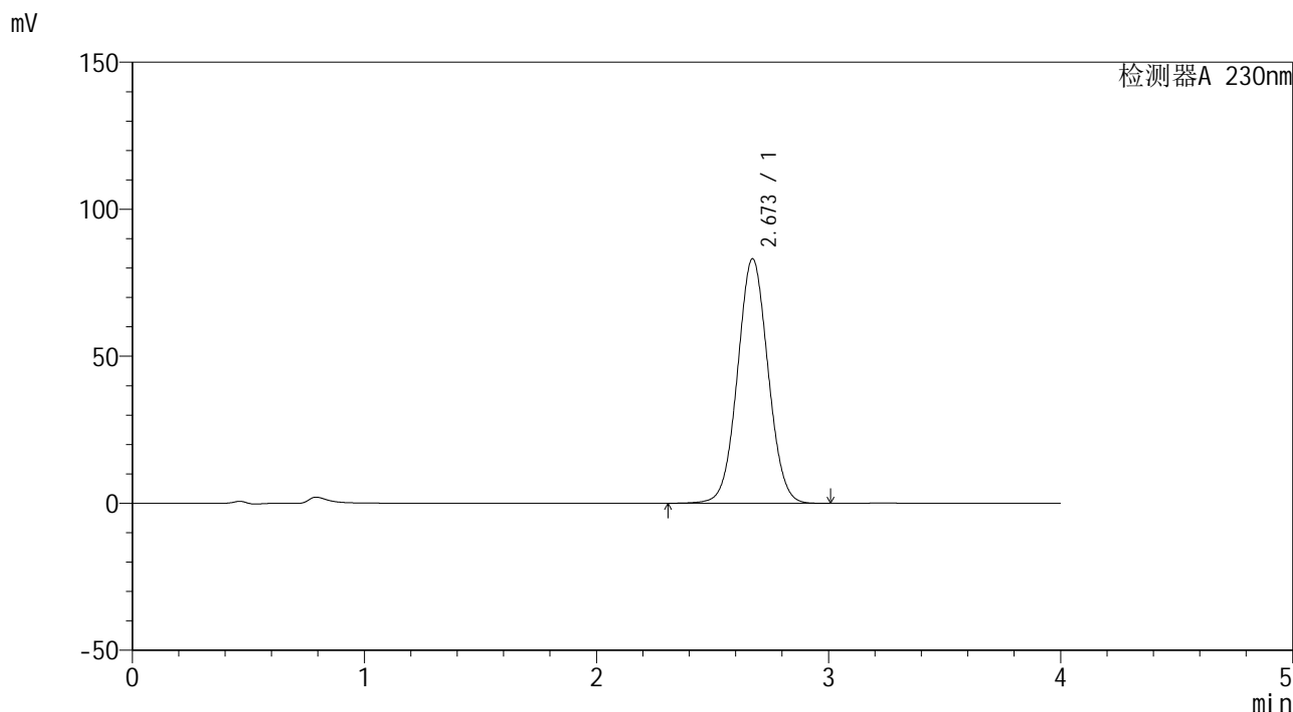


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-415-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:02:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:16              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	760831	100.000	83210	1983	1.041	--
总计		760831	100.000	83210			

图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

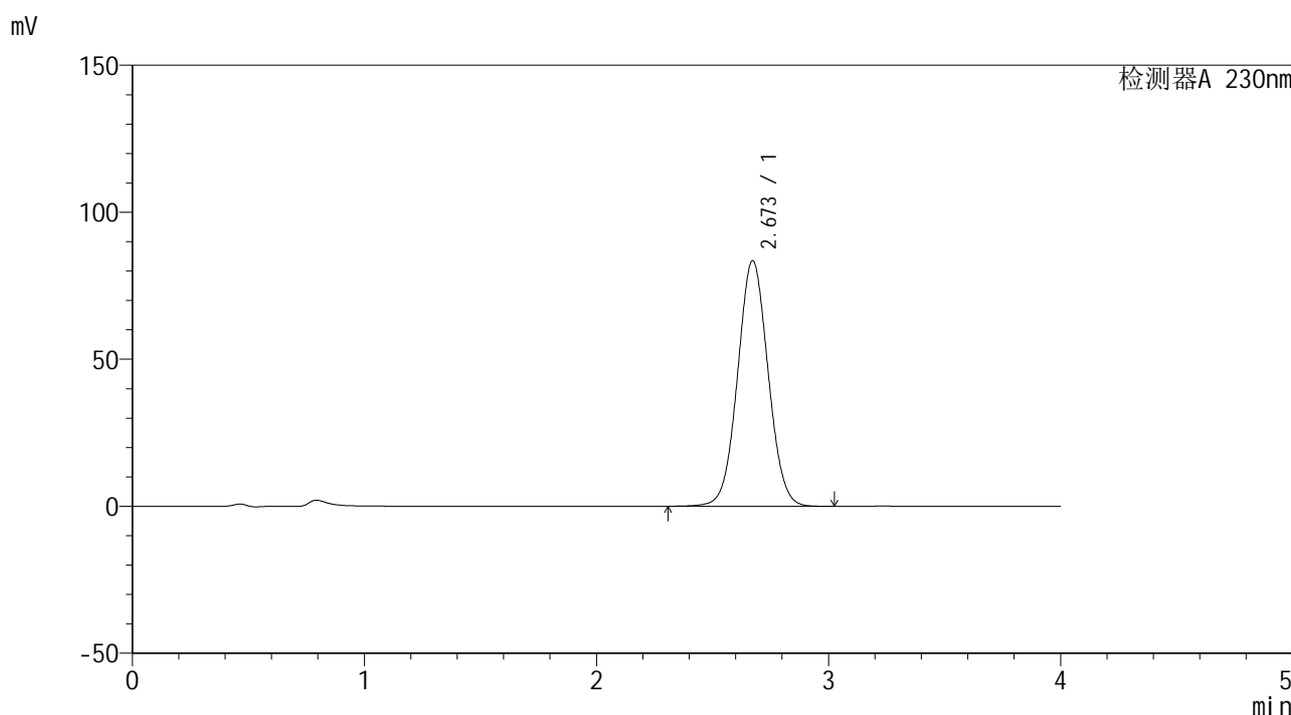


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-416-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:06:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	763260	100.000	83542	1987	1.041	--
总计		763260	100.000	83542			

图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

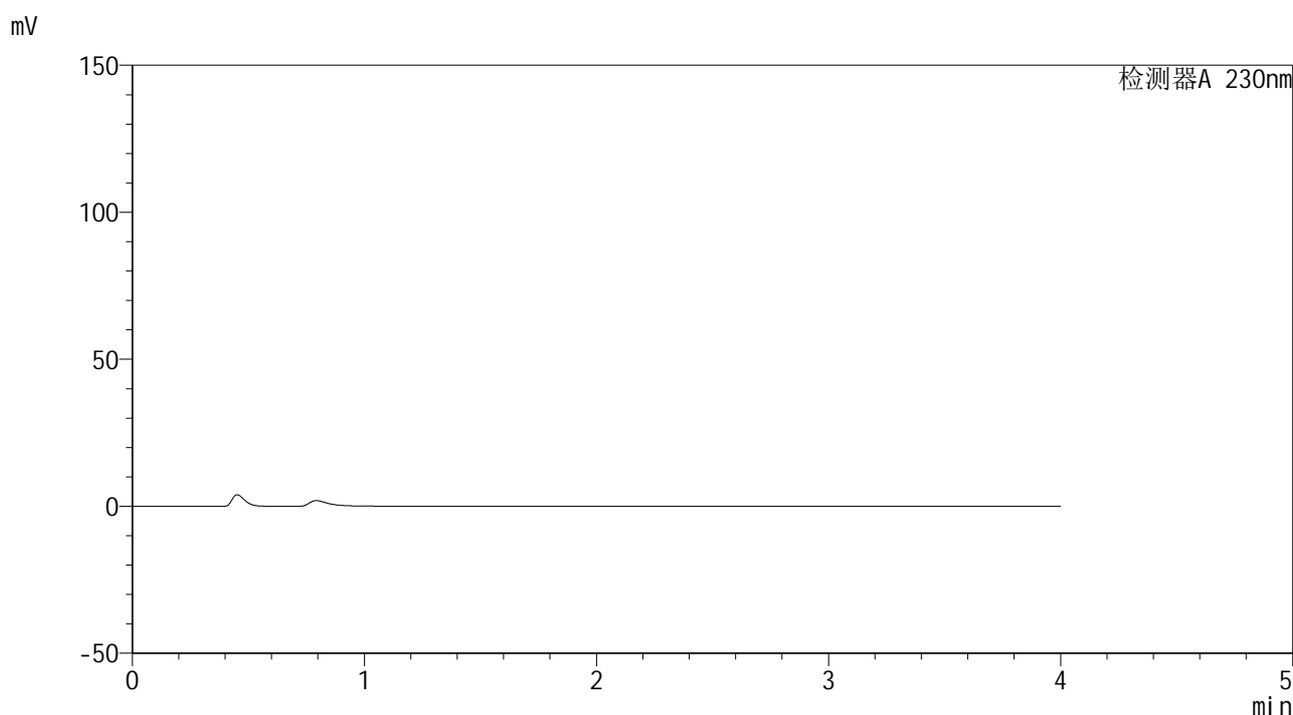


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-417-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:11:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

图169 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0介质  
溶剂

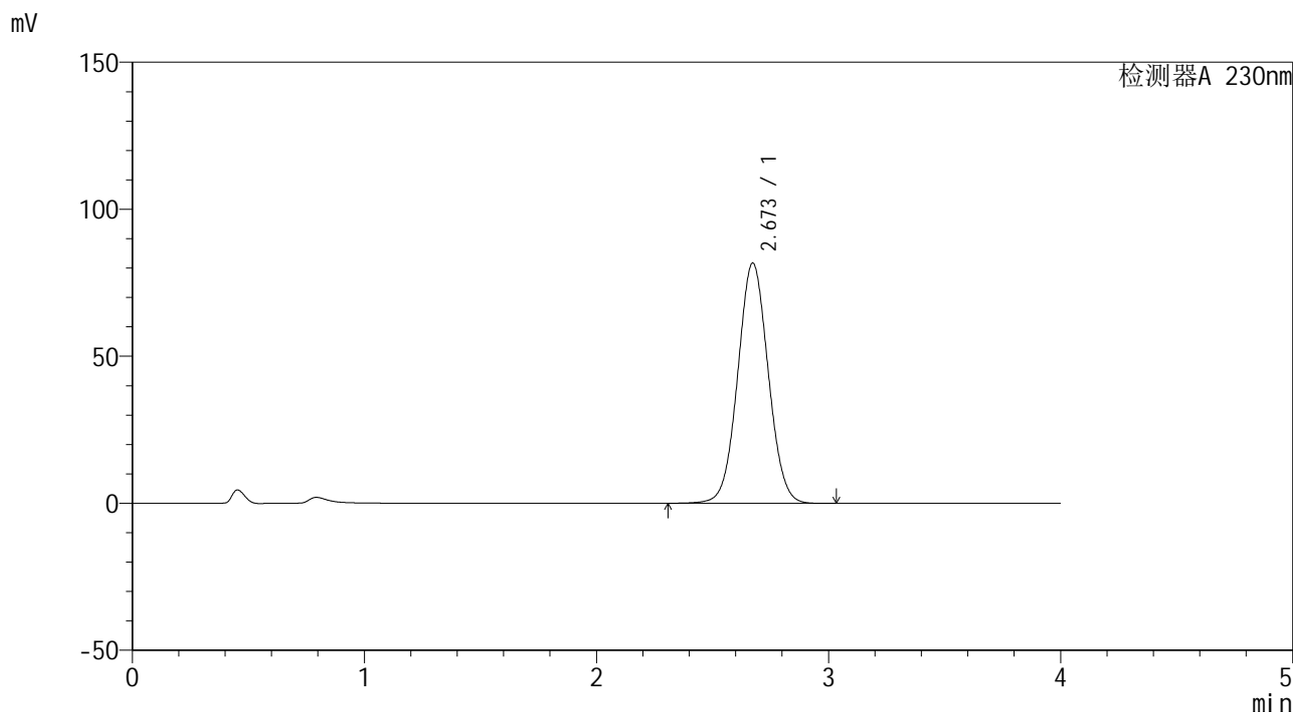


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-418-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:15:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

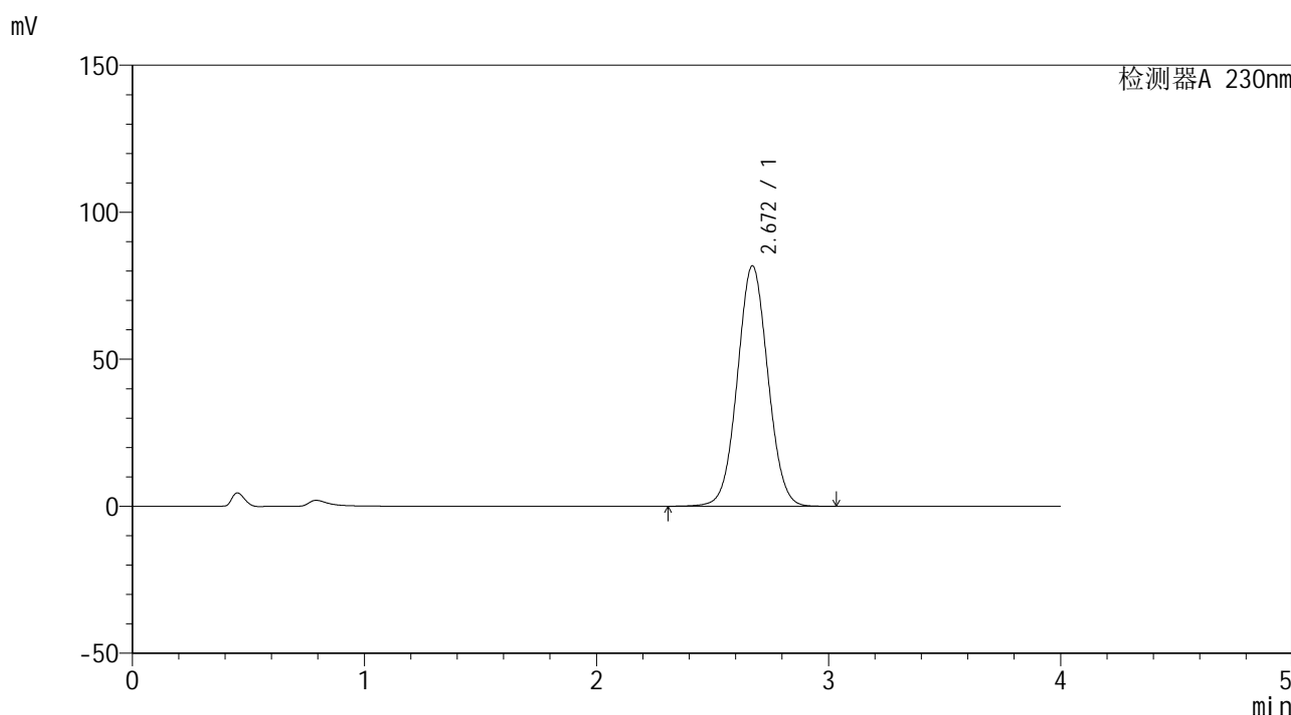
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	747191	100.000	81739	1988	1.041	--
总计		747191	100.000	81739			

图170 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-115/23-419-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:19:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:47                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	747404	100.000	81817	1986	1.041	--
总计		747404	100.000	81817			

图171 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0介质  
对照品溶液-1-2

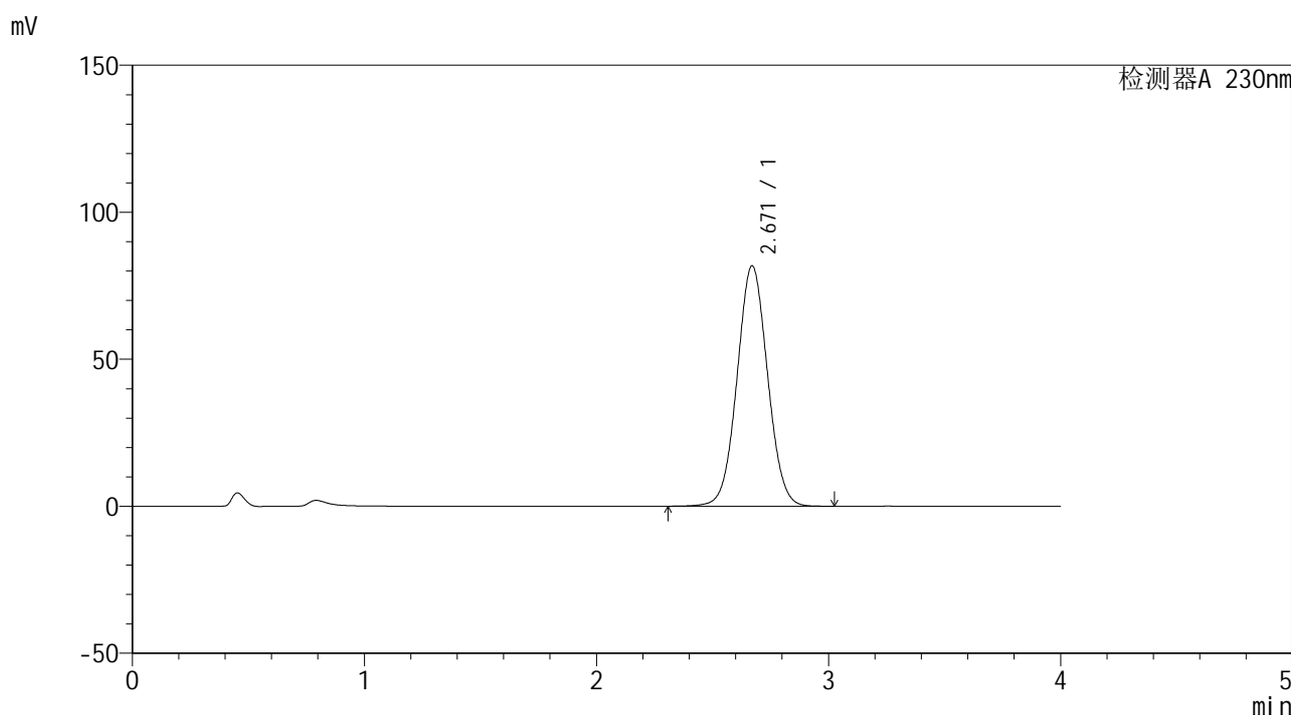


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-420-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:24:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	746831	100.000	81800	1987	1.041	--
总计		746831	100.000	81800			

图172 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质  
 对照品溶液-1-3

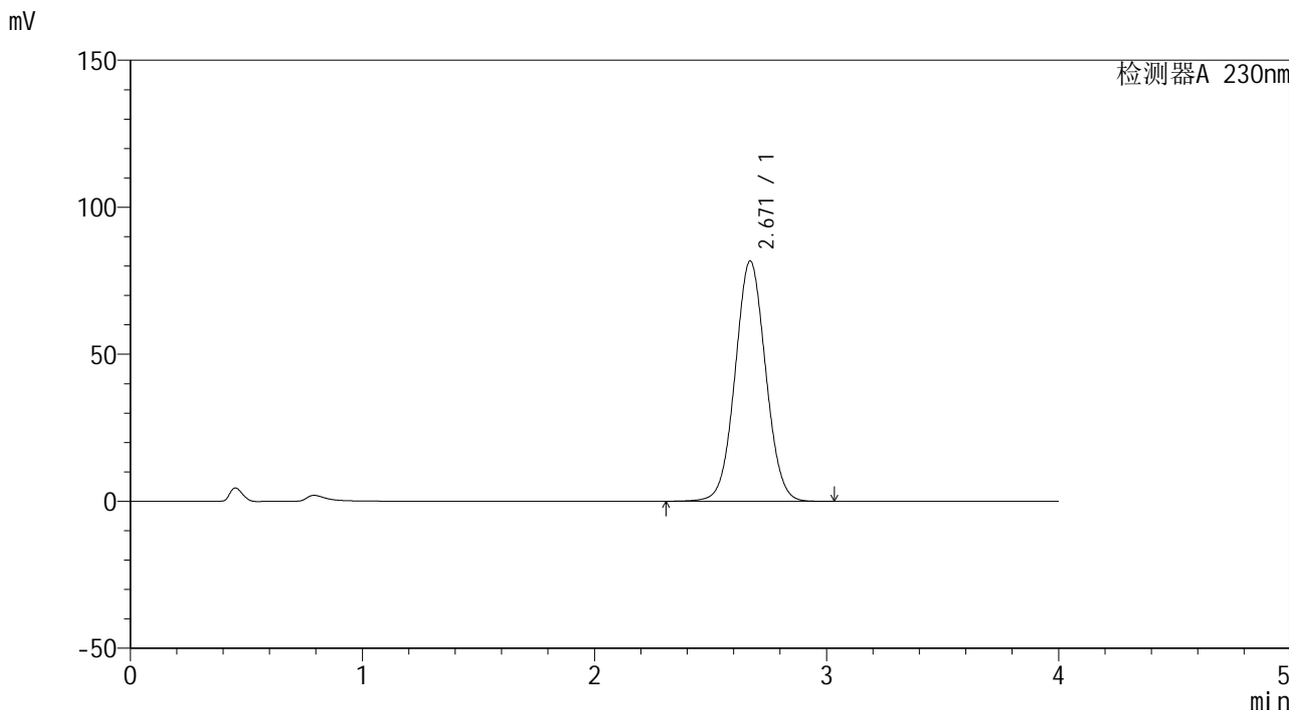


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-421-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:28:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	746586	100.000	81741	1985	1.041	--
总计		746586	100.000	81741			

图173 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质  
 对照品溶液-1-4

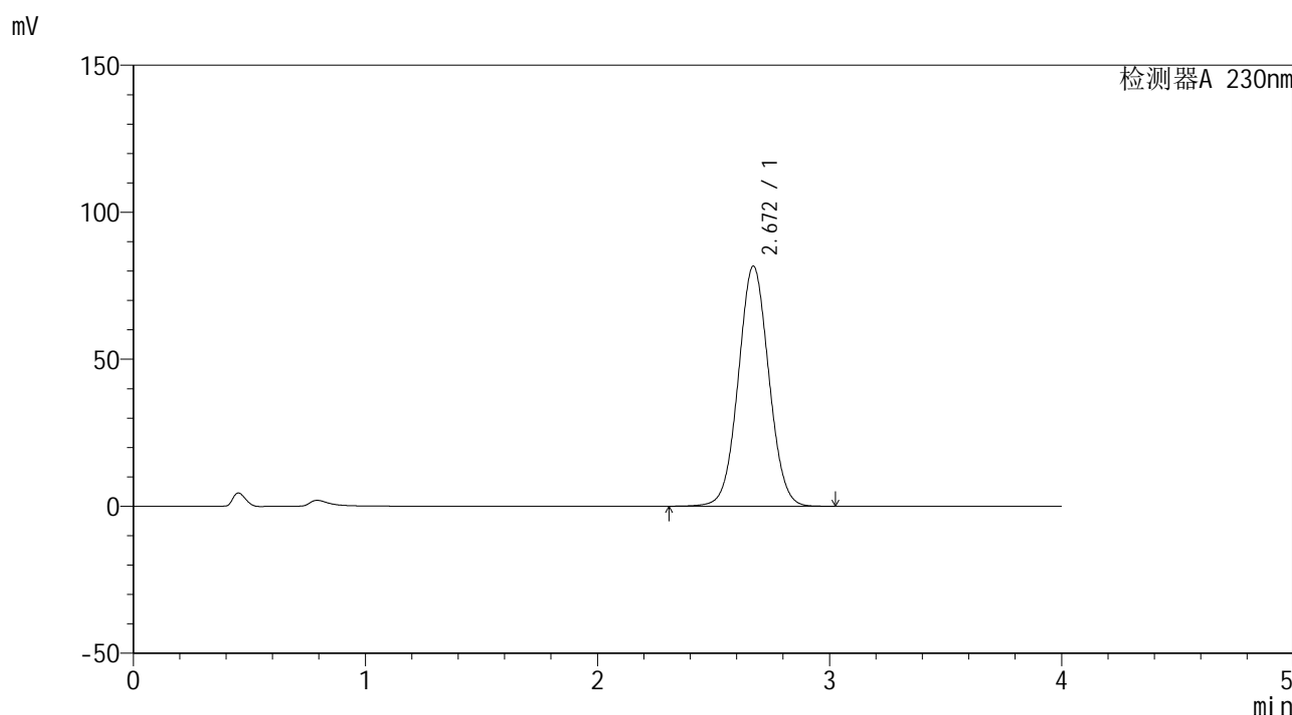


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-422-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:33:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	746073	100.000	81697	1985	1.041	--
总计		746073	100.000	81697			

图174 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5

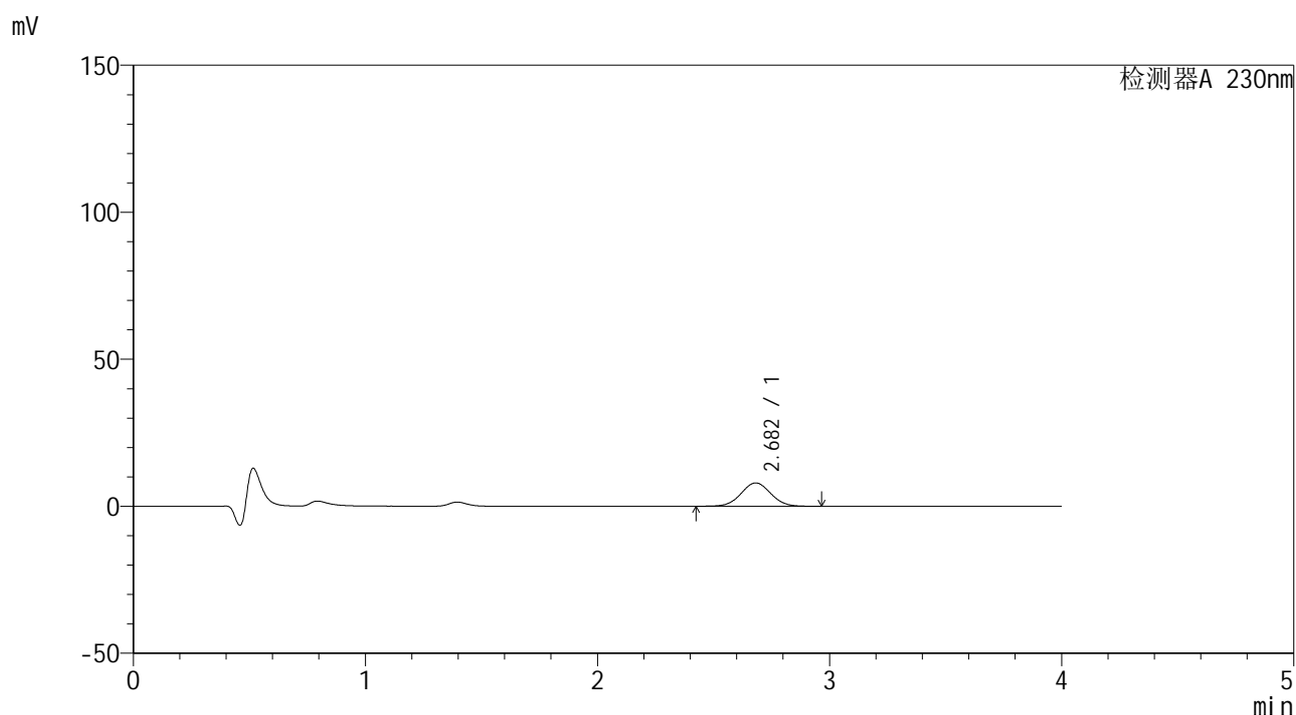


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-423-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:37:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	70805	100.000	7951	2096	1.030	--
总计		70805	100.000	7951			

图175 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

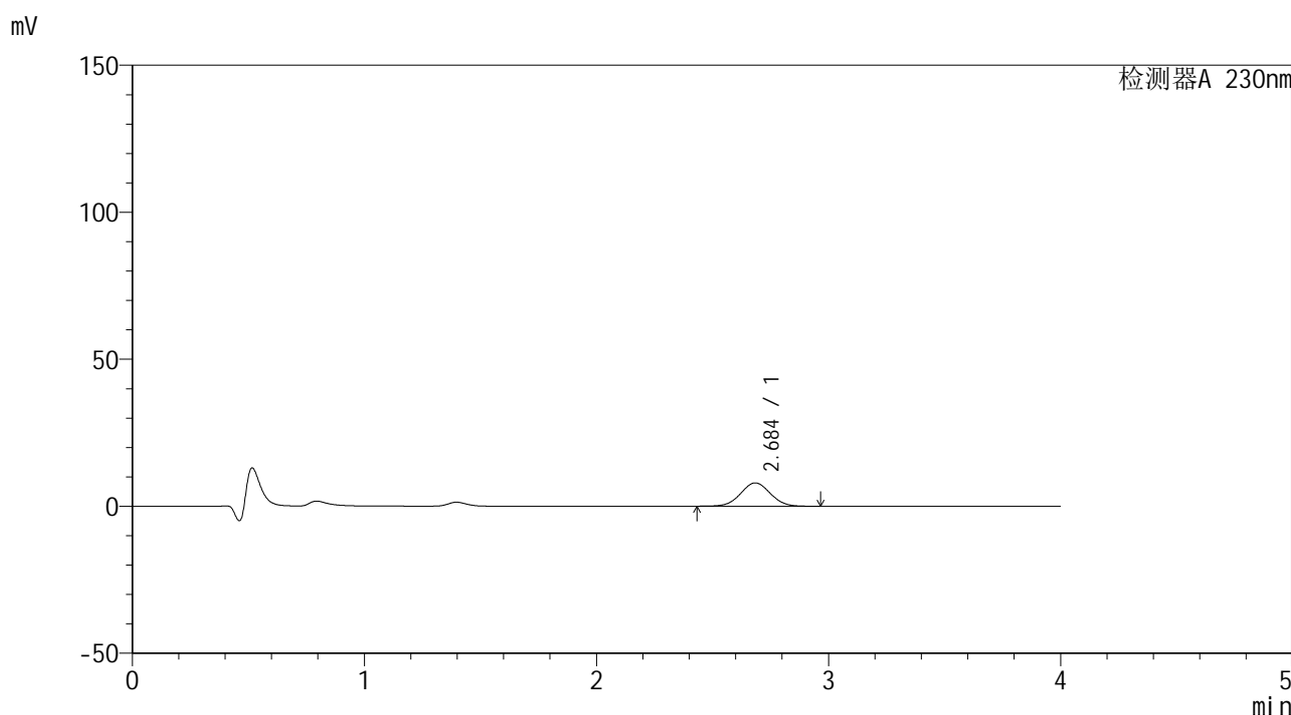


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-424-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:41:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	70579	100.000	7918	2103	1.031	--
总计		70579	100.000	7918			

图176 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

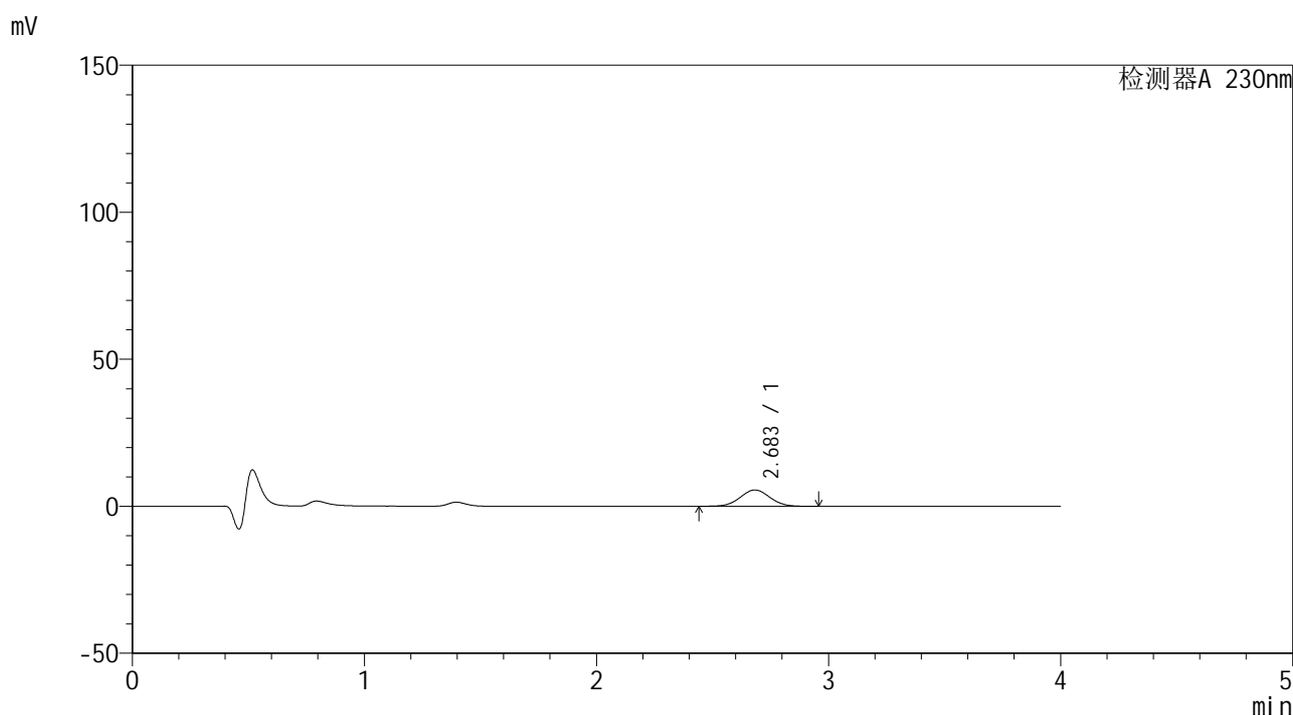


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-425-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:46:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	49396	100.000	5559	2101	1.030	--
总计		49396	100.000	5559			

图177 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

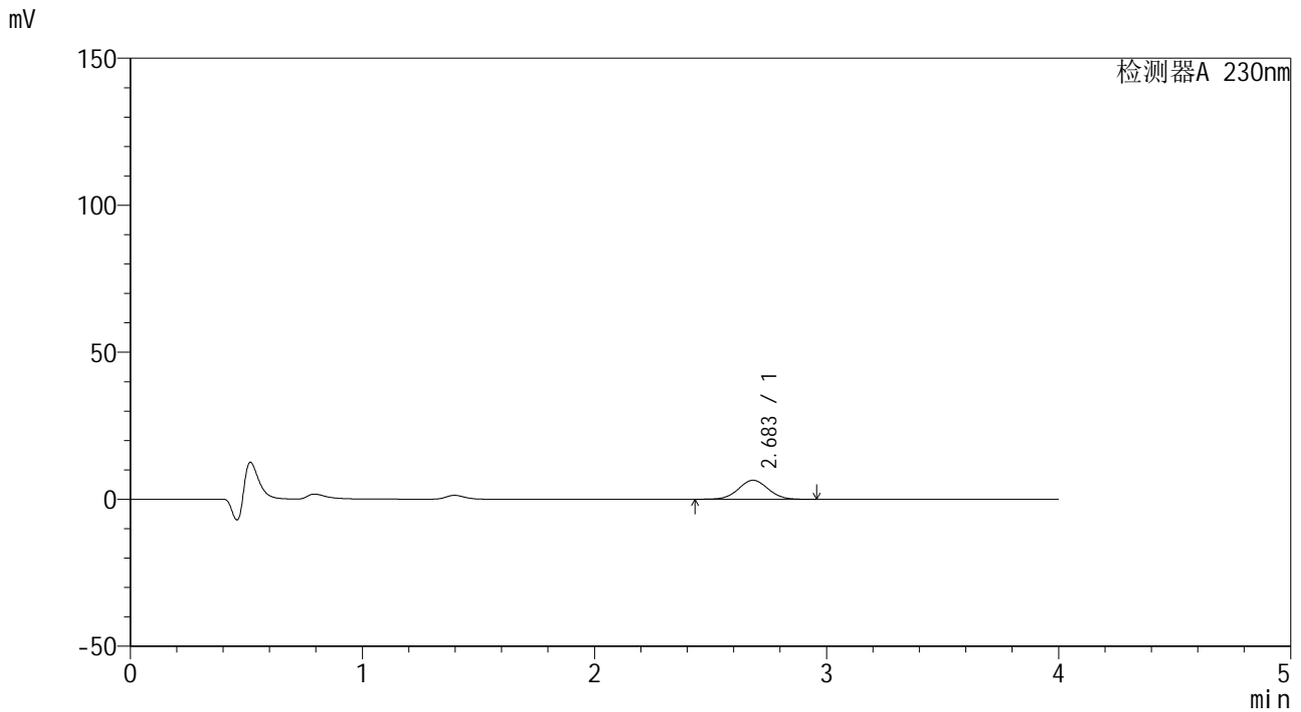


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-426-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:50:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	57531	100.000	6459	2101	1.031	--
总计		57531	100.000	6459			

图178 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

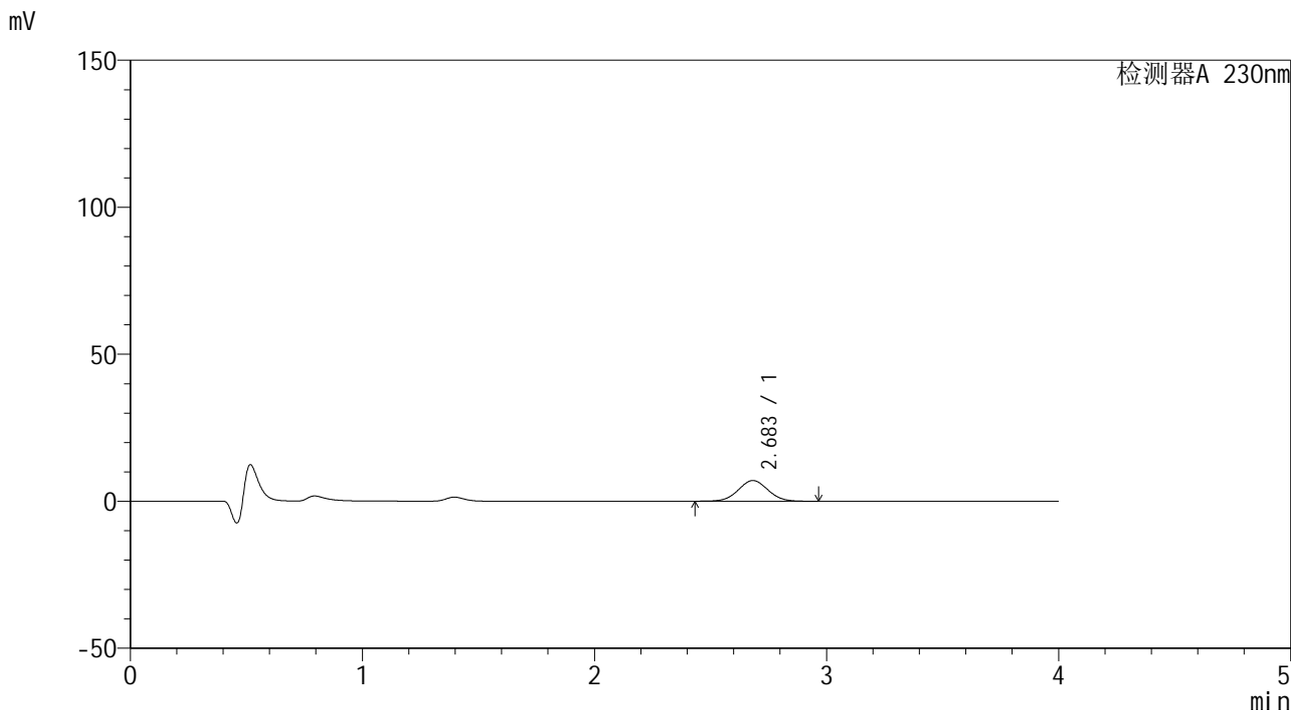


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-427-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:55:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	62640	100.000	7026	2092	1.032	--
总计		62640	100.000	7026			

图179 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

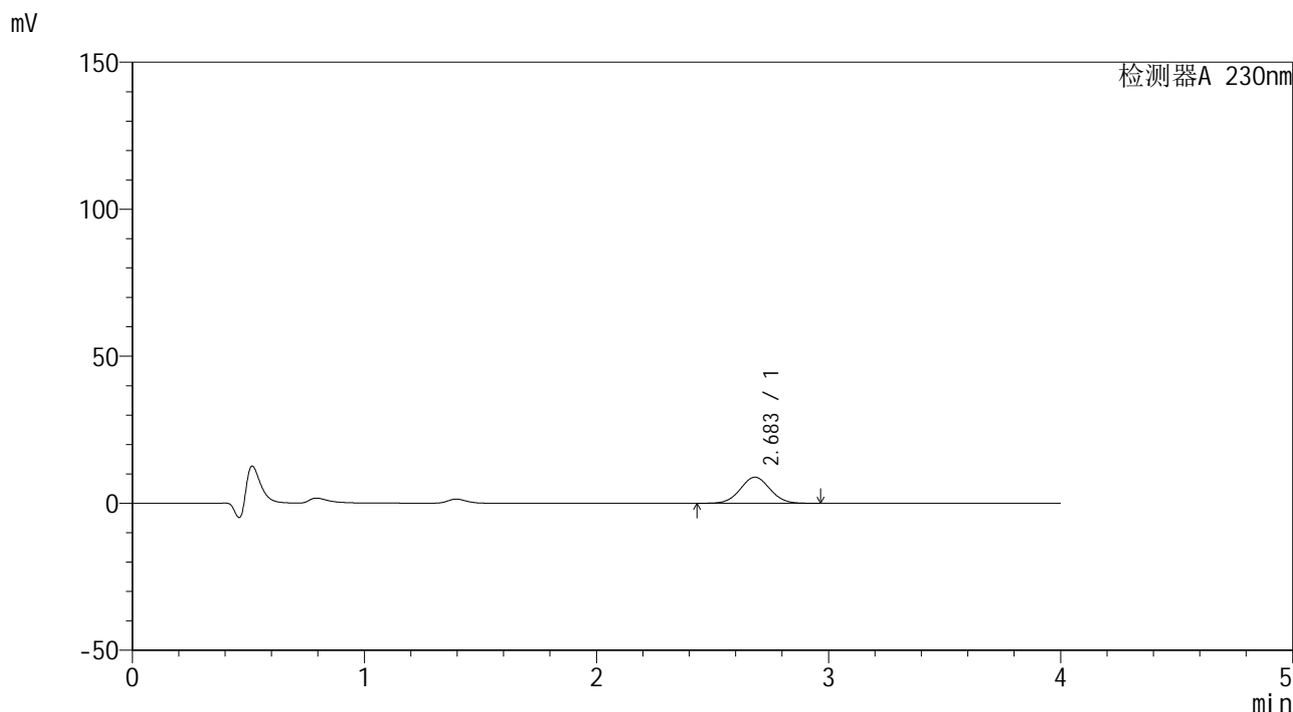


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-428-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:59:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	78925	100.000	8863	2094	1.036	--
总计		78925	100.000	8863			

图180 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

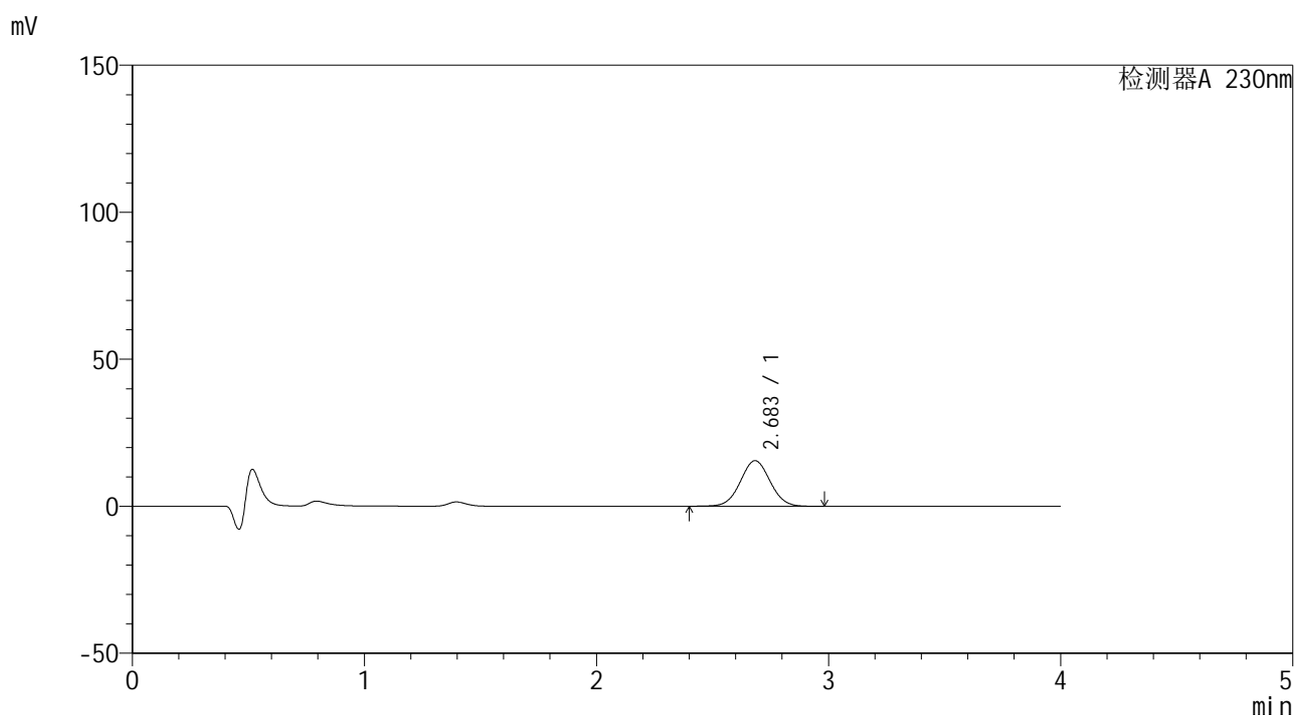


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-429-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:03:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	138347	100.000	15493	2098	1.030	--
总计		138347	100.000	15493			

图181 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

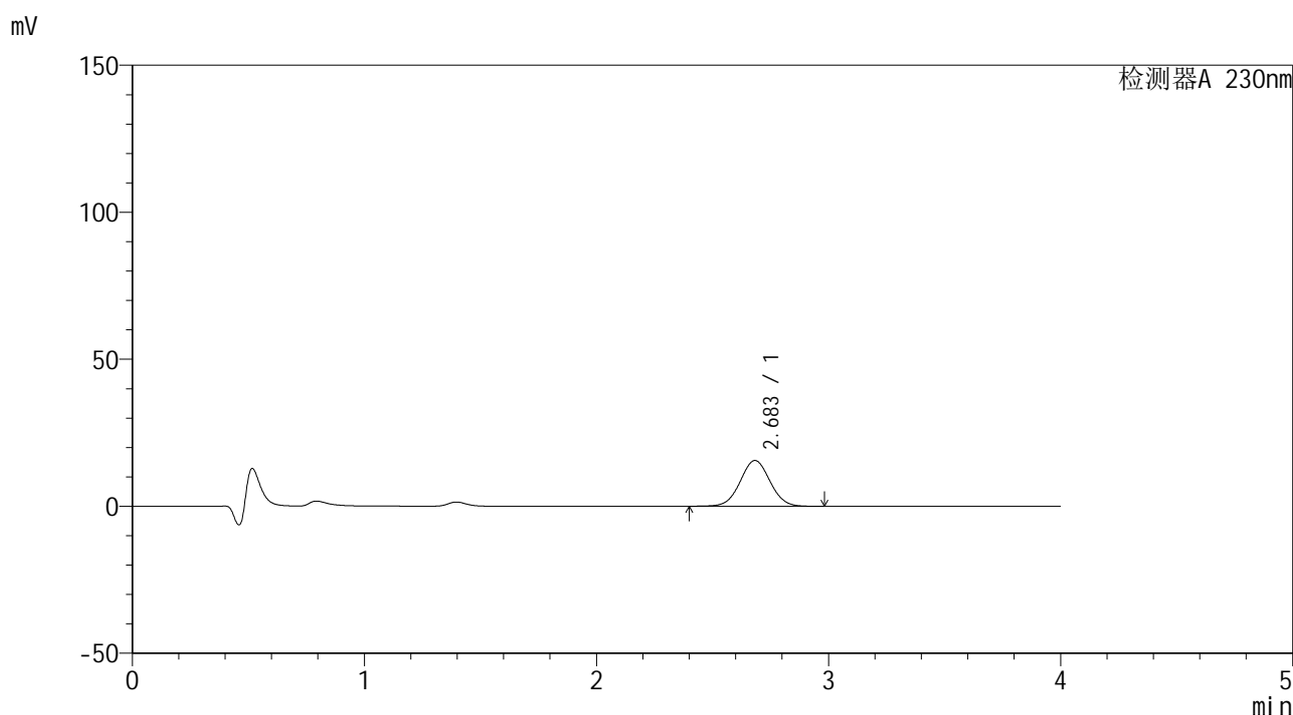


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-430-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:08:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

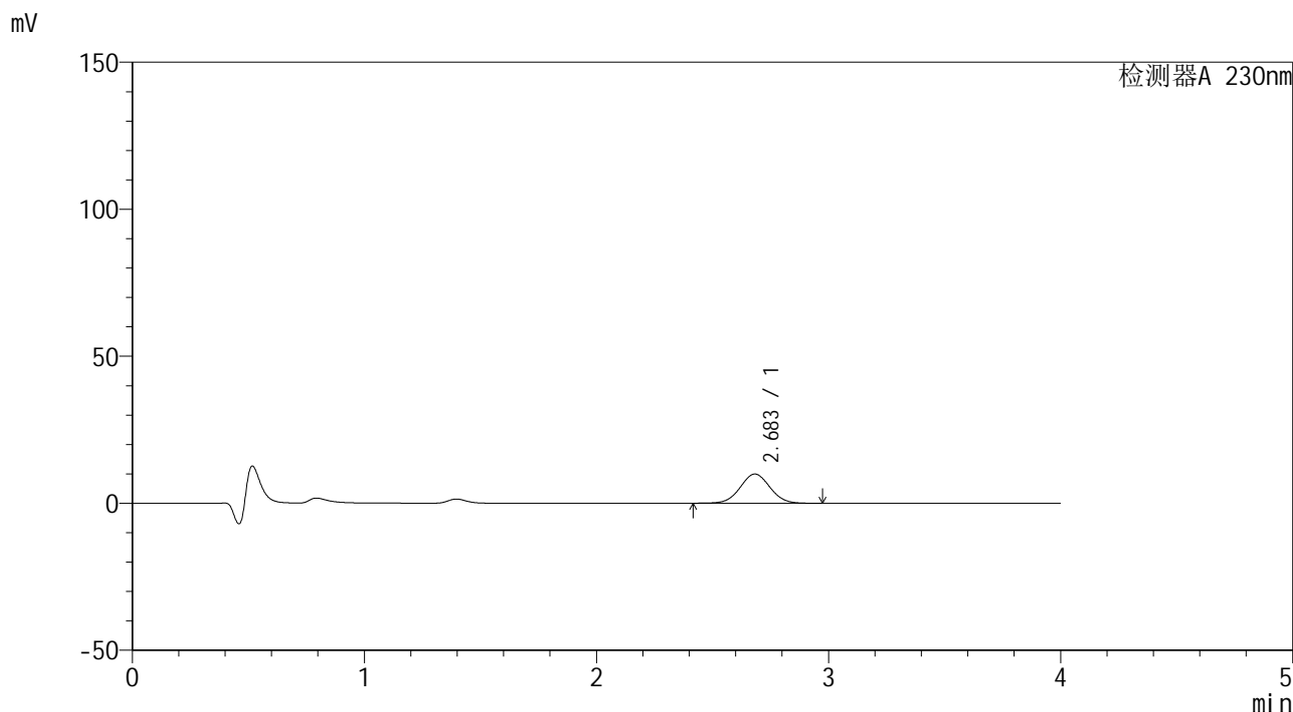
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	138956	100.000	15563	2093	1.030	--
总计		138956	100.000	15563			

图182 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/23-431-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:12:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:20              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	88538	100.000	9924	2093	1.030	--
总计		88538	100.000	9924			

图183 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

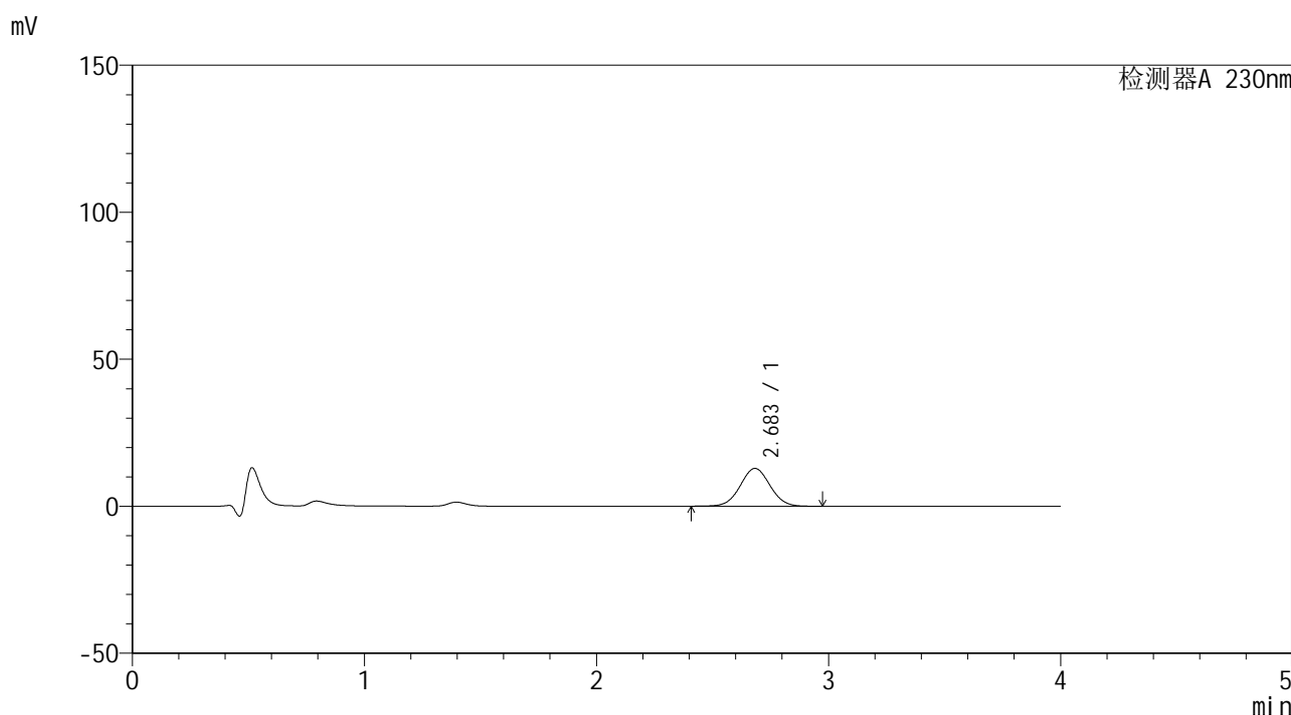


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-432-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:16:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	114812	100.000	12858	2093	1.030	--
总计		114812	100.000	12858			

图184 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

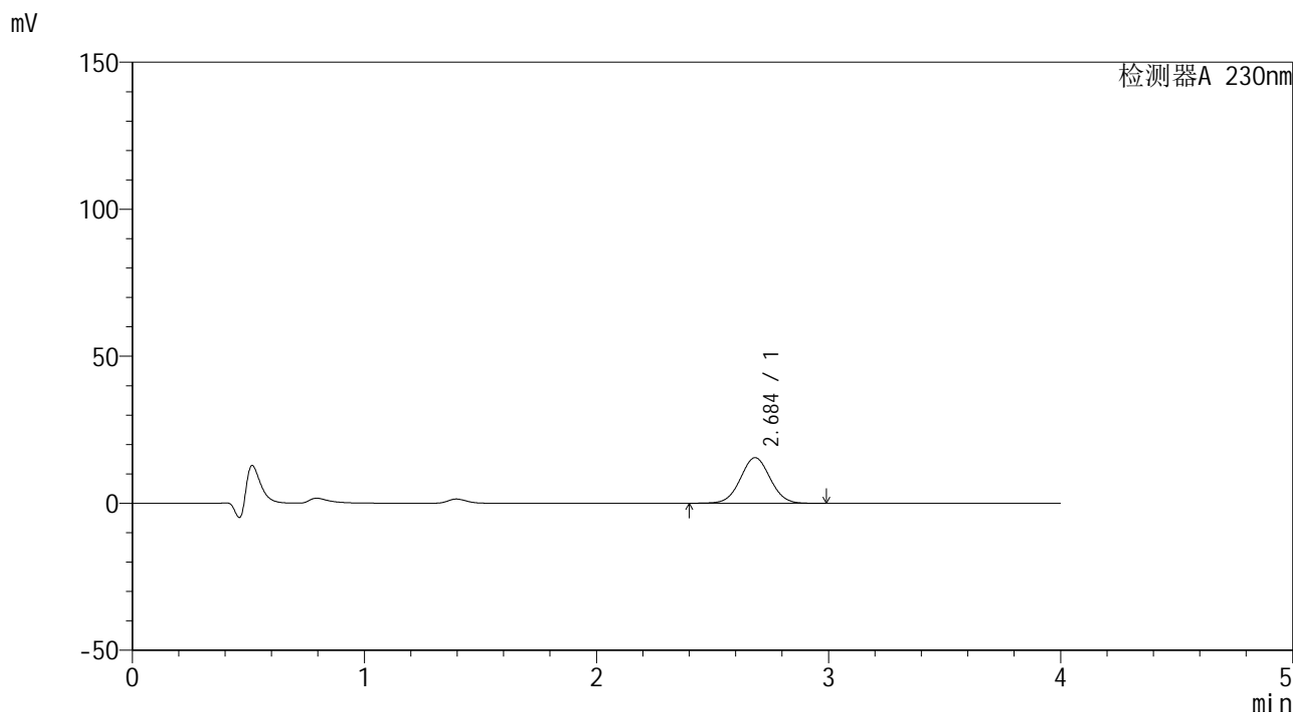


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-433-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:21:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

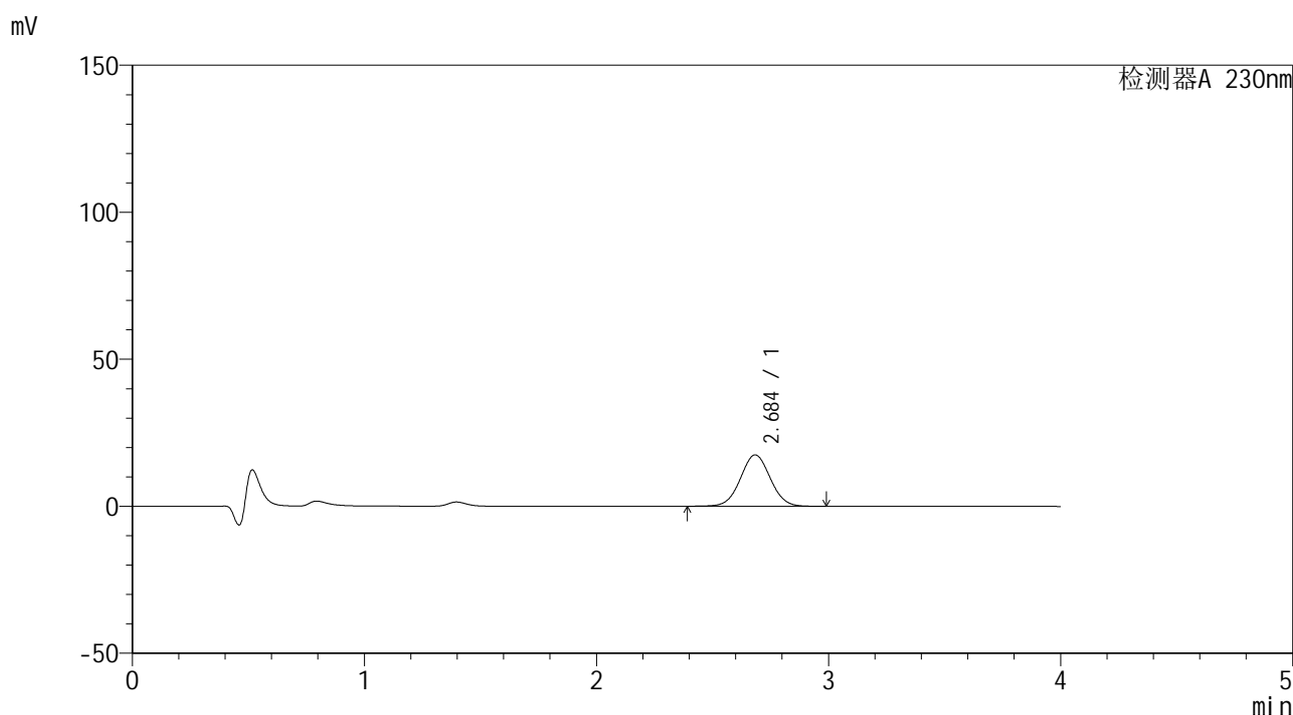
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	138510	100.000	15496	2094	1.030	--
总计		138510	100.000	15496			

图185 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/23-434-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:25:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:43                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

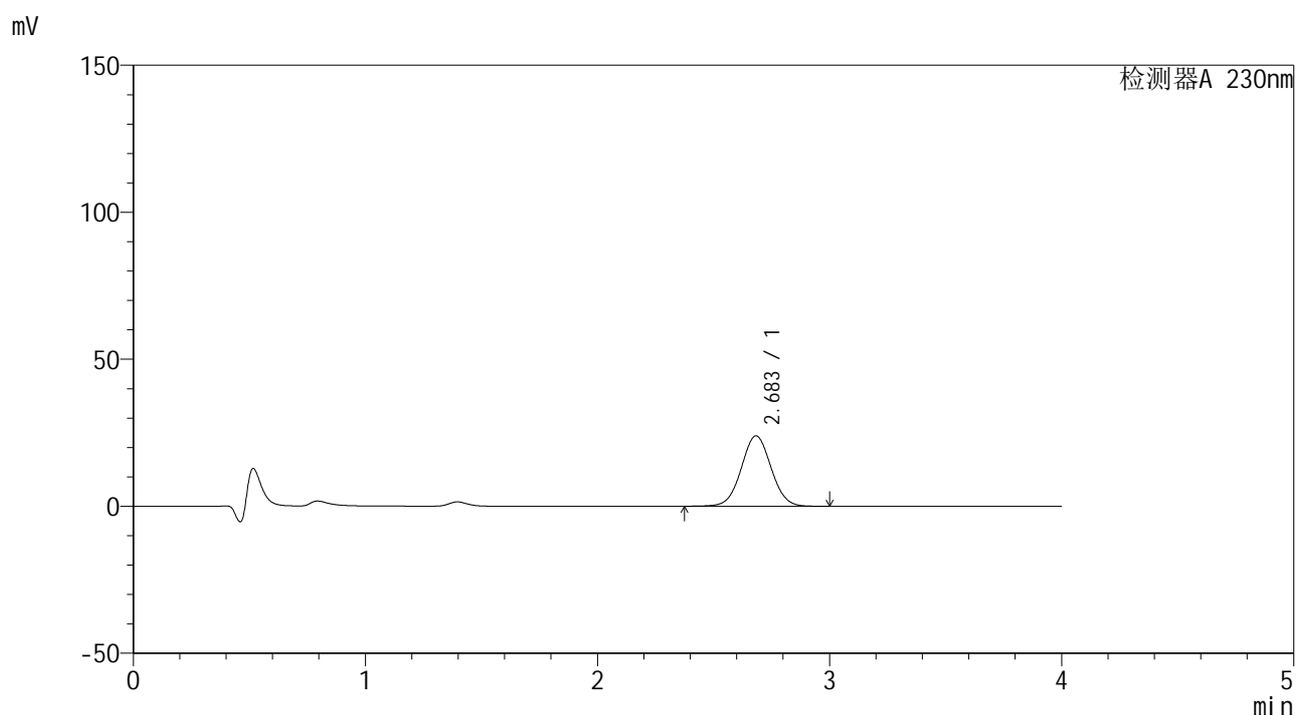
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	156055	100.000	17439	2092	1.030	--
总计		156055	100.000	17439			

图186 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-115/23-435-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:30:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	213941	100.000	23909	2092	1.031	--
总计		213941	100.000	23909			

图187 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1

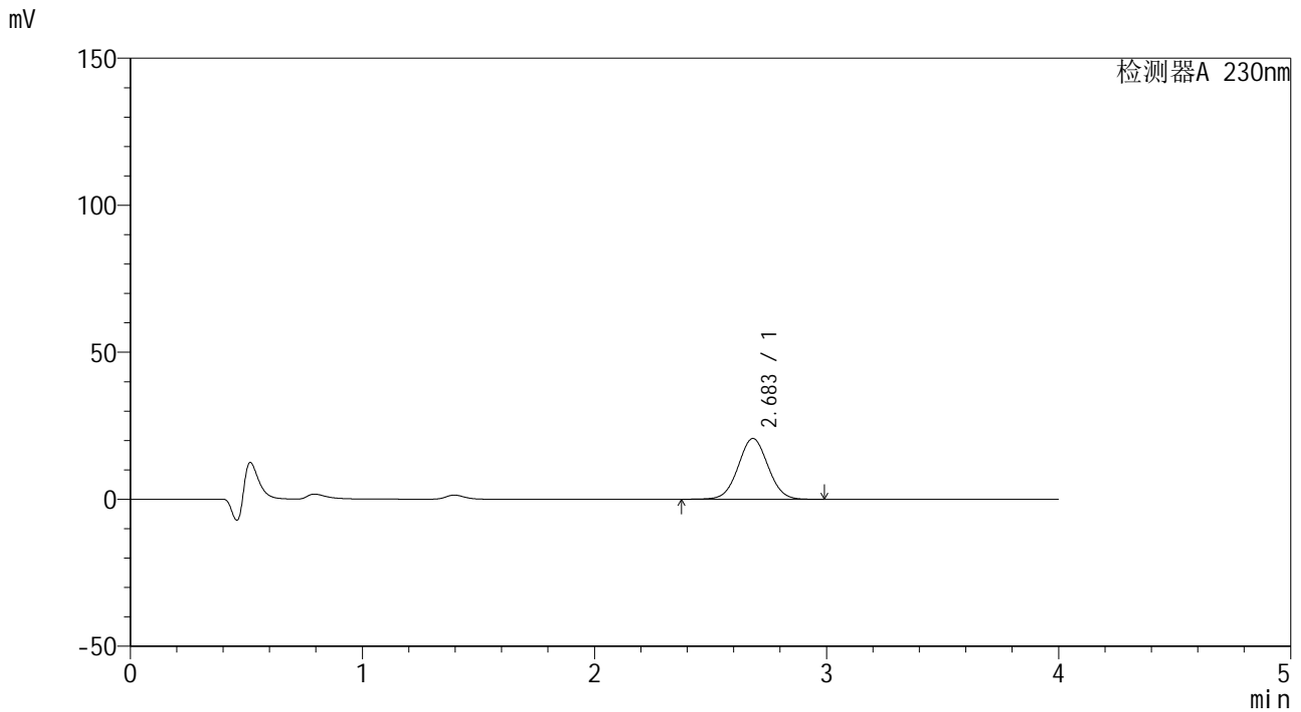


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-436-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:34:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	184656	100.000	20671	2093	1.031	--
总计		184656	100.000	20671			

图188 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



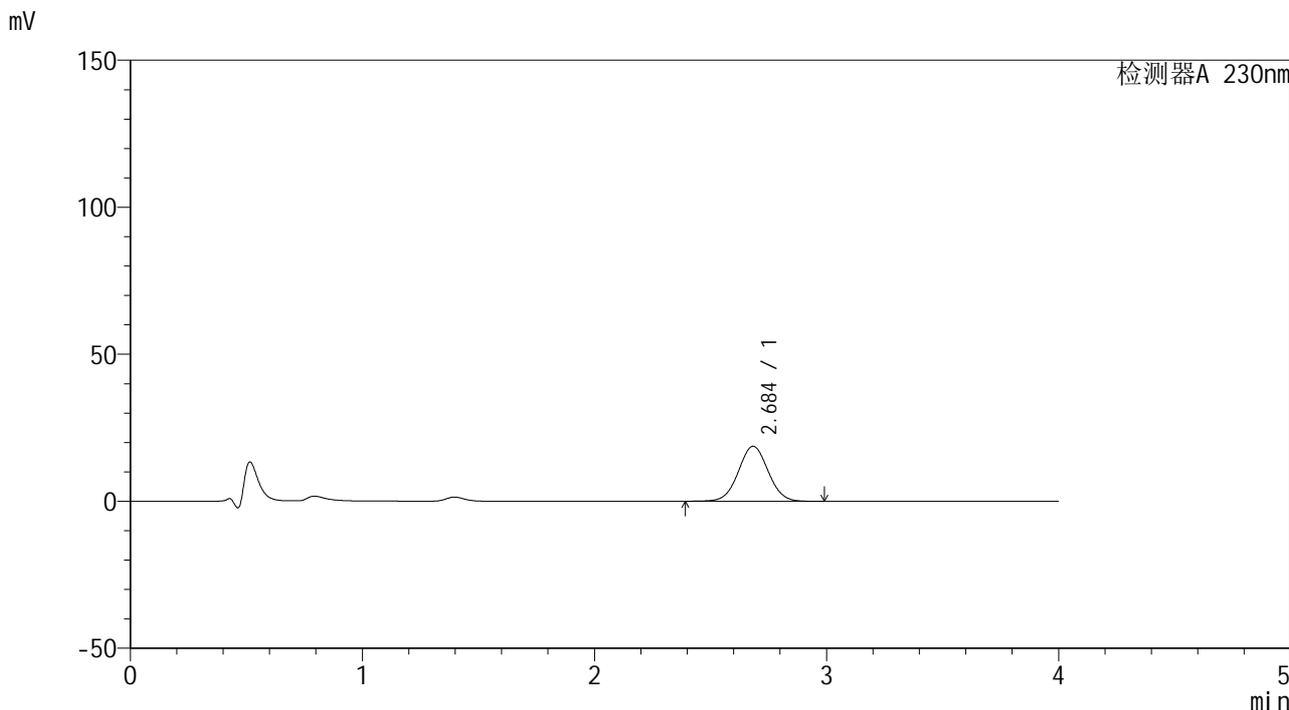


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-438-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:43:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	167035	100.000	18689	2096	1.031	--
总计		167035	100.000	18689			

图190 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

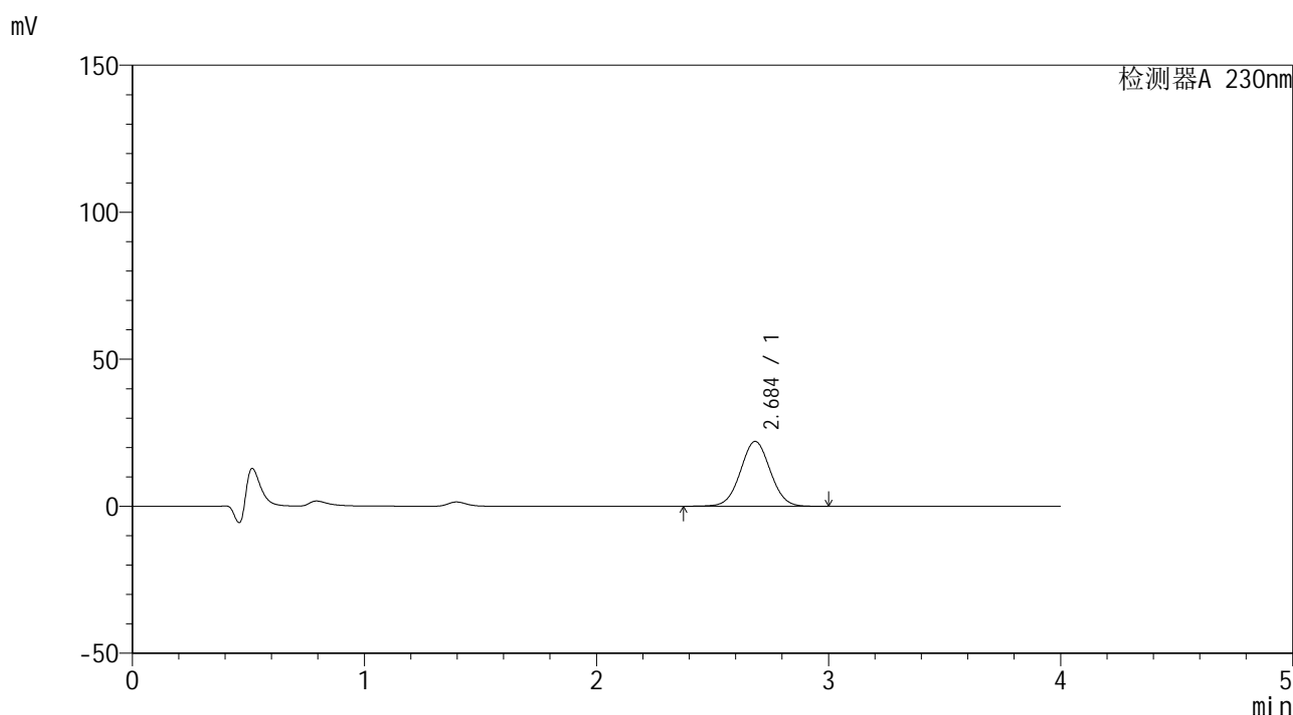


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-439-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:47:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	197295	100.000	22021	2090	1.030	--
总计		197295	100.000	22021			

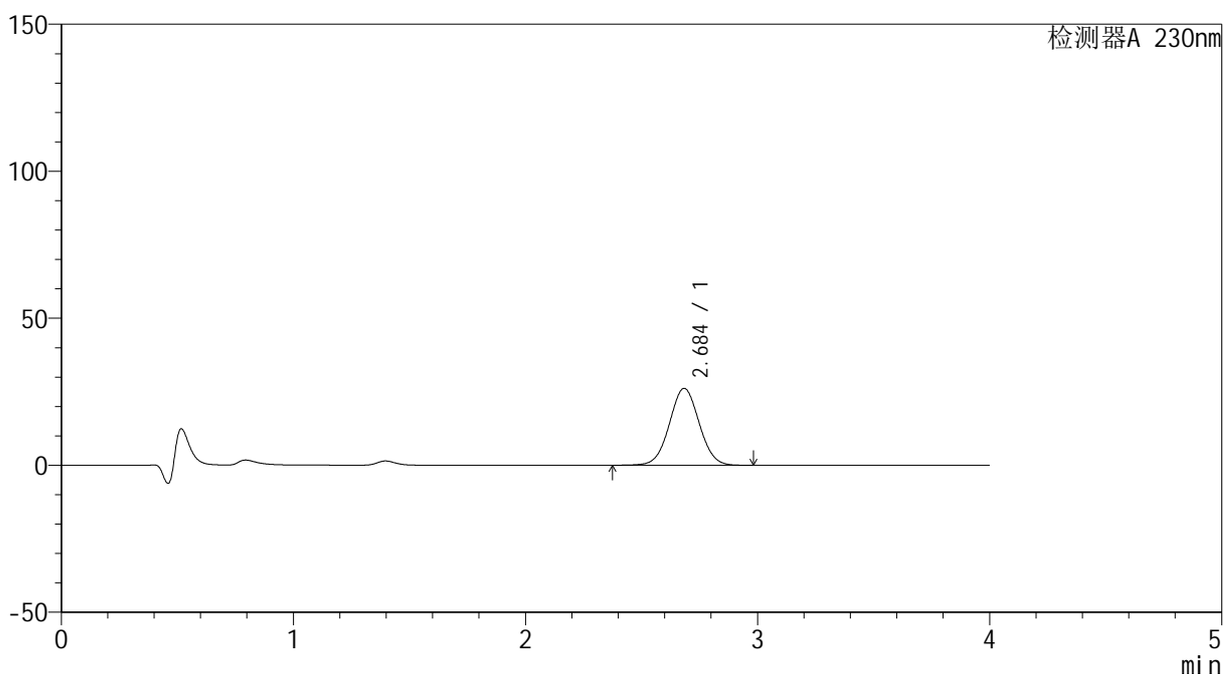
图191 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-115/23-440-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:52:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:30 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	233516	100.000	26116	2095	1.029	--
总计		233516	100.000	26116			

图192 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

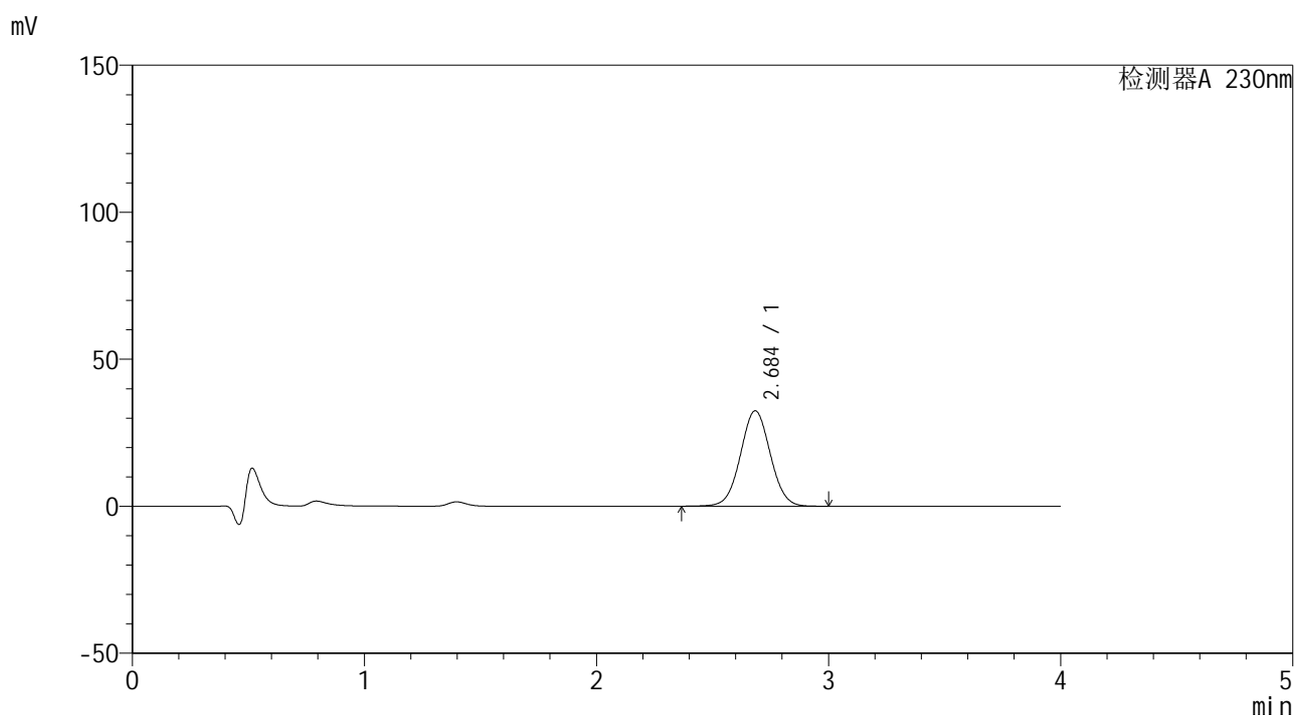


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-441-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:56:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	290200	100.000	32403	2094	1.032	--
总计		290200	100.000	32403			

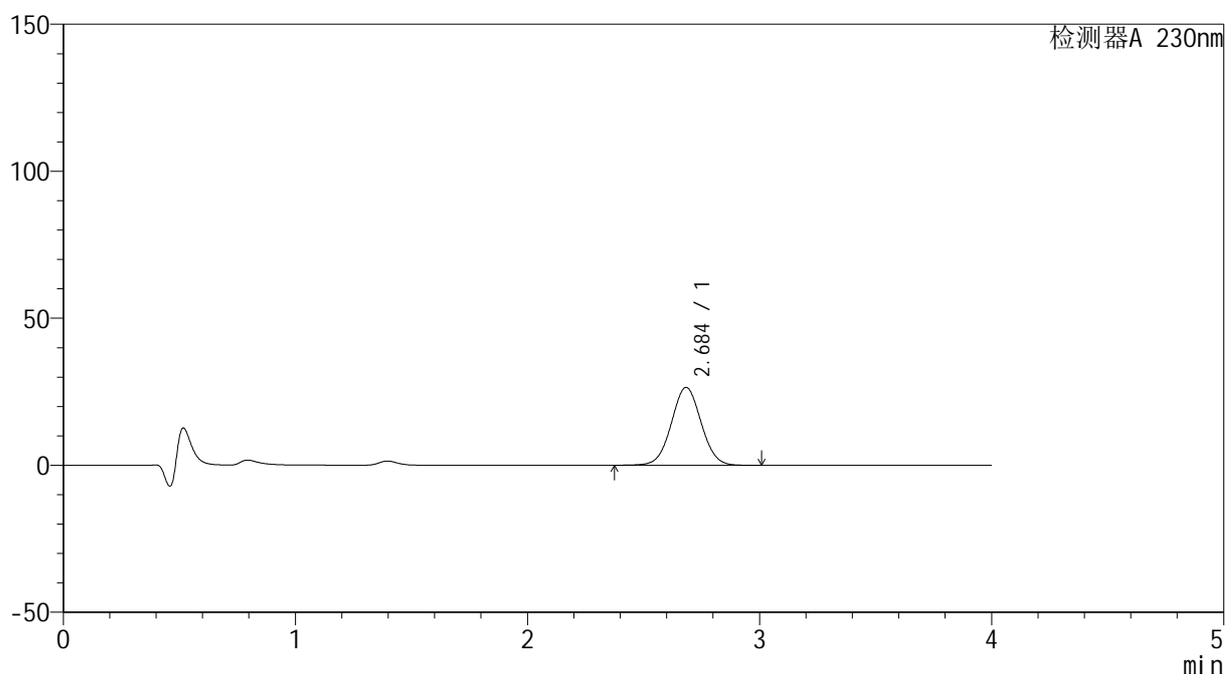
图193 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-115/23-442-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:00:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	236678	100.000	26442	2092	1.031	--
总计		236678	100.000	26442			

图194 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

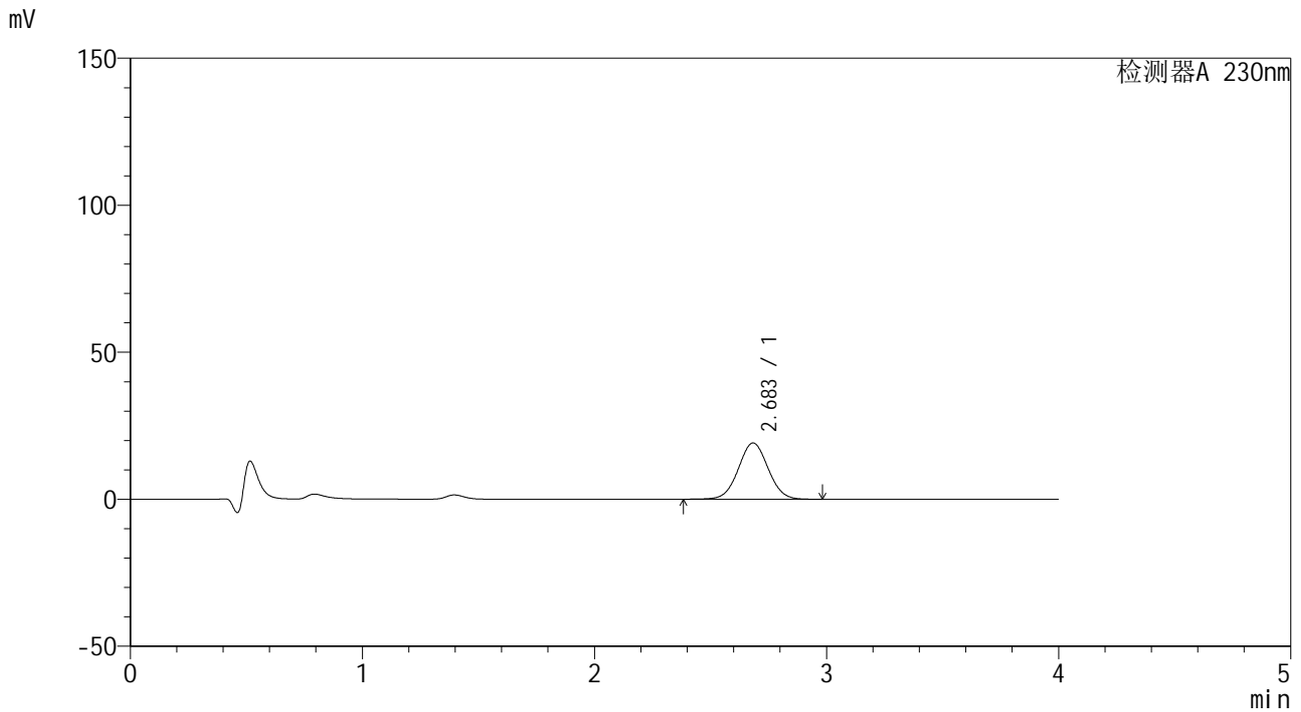


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-443-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:05:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	170865	100.000	19112	2094	1.030	--
总计		170865	100.000	19112			

图195 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

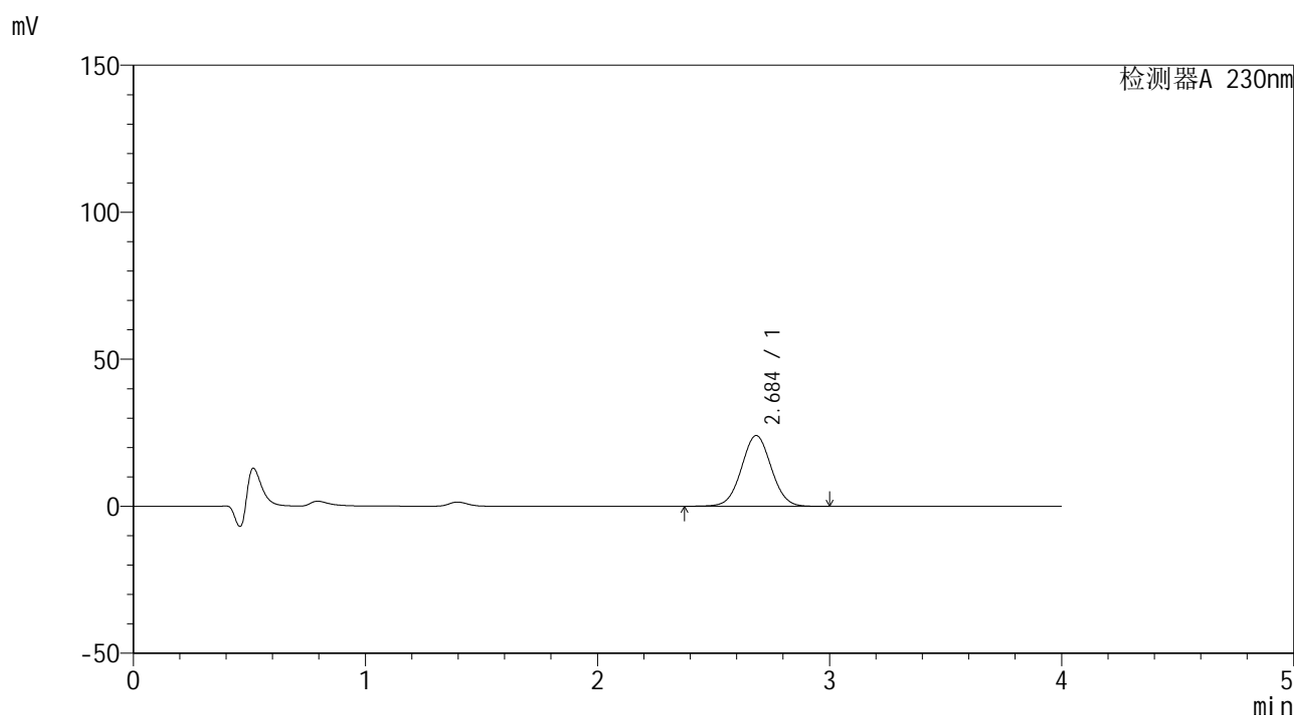


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-444-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:09:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	215070	100.000	24028	2095	1.031	--
总计		215070	100.000	24028			

图196 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

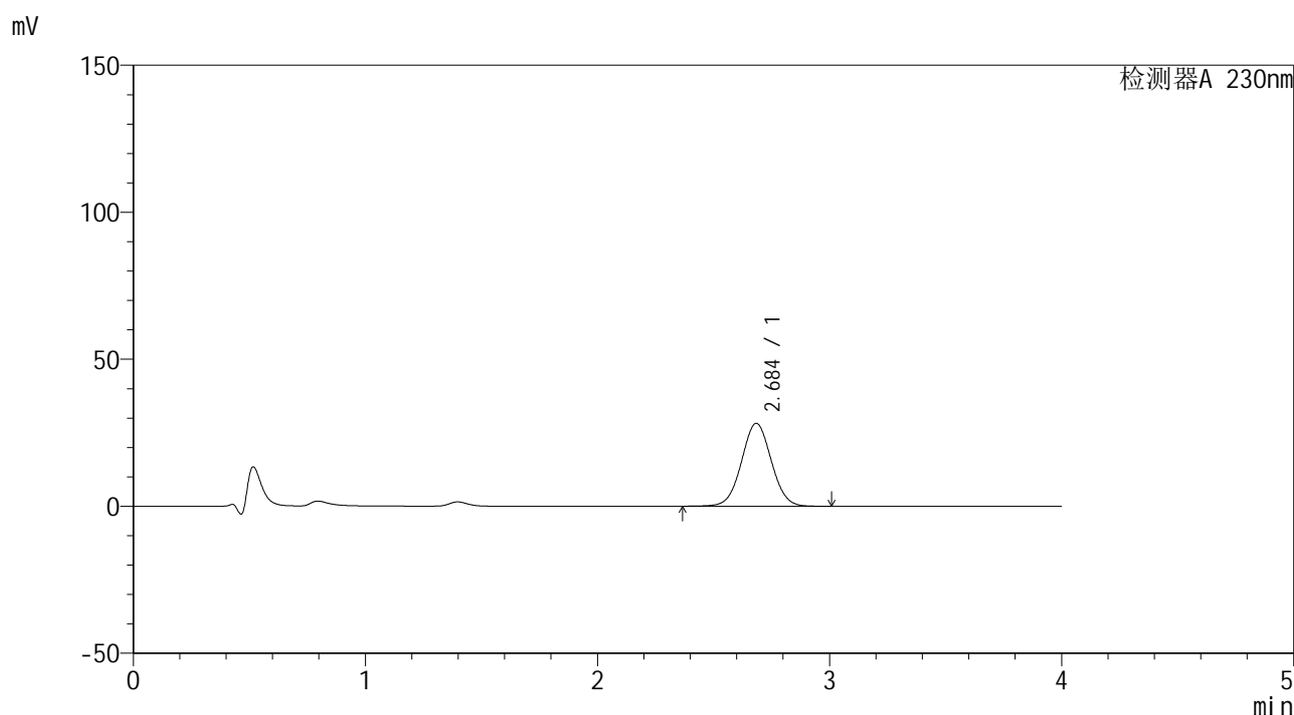


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-445-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:13:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	251886	100.000	28145	2098	1.031	--
总计		251886	100.000	28145			

图197 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

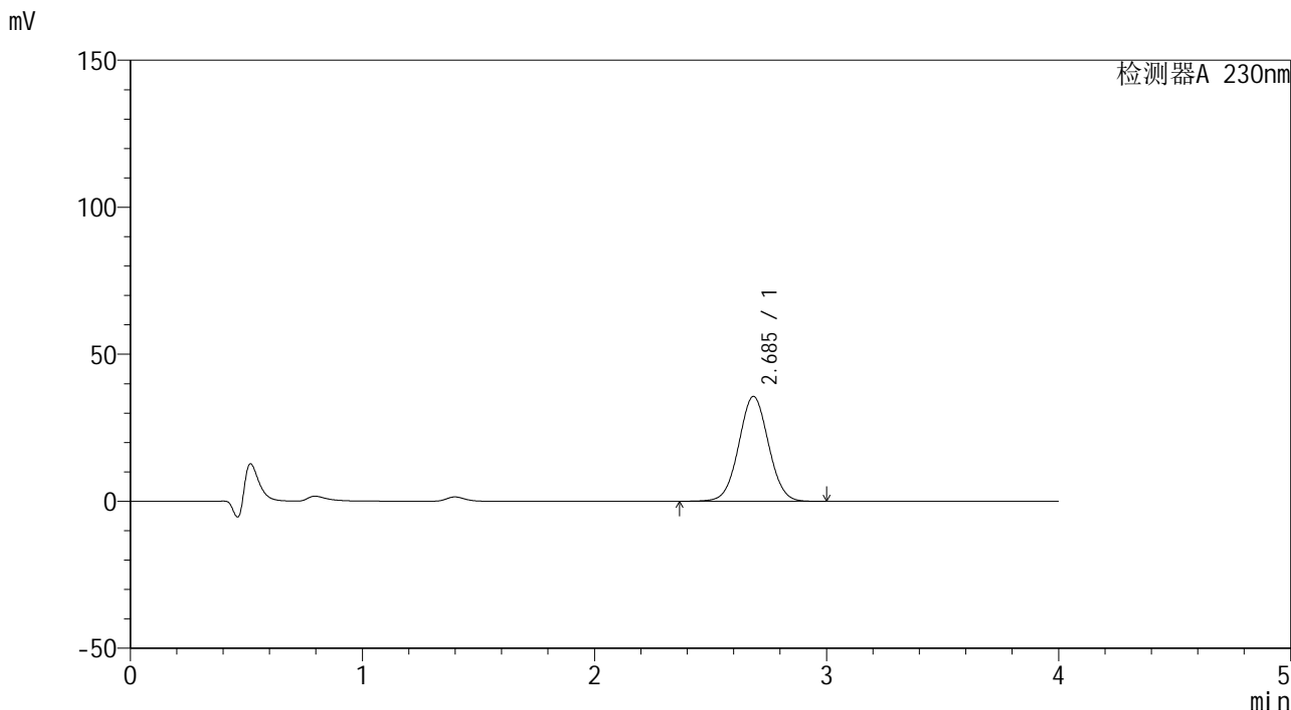


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-446-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:18:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

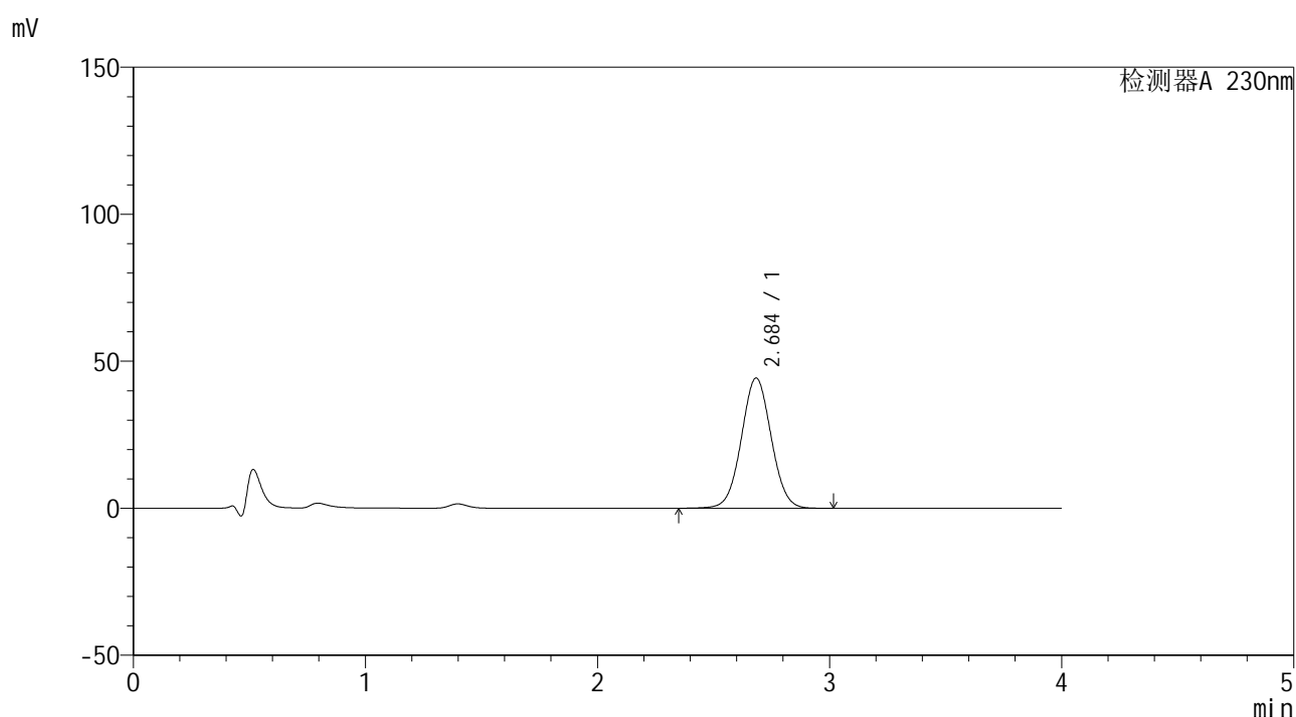
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	318250	100.000	35622	2099	1.031	--
总计		318250	100.000	35622			

图198 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-20min-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 - 0-115/23-447-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:22:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	395698	100.000	44228	2095	1.033	--
总计		395698	100.000	44228			

图199 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

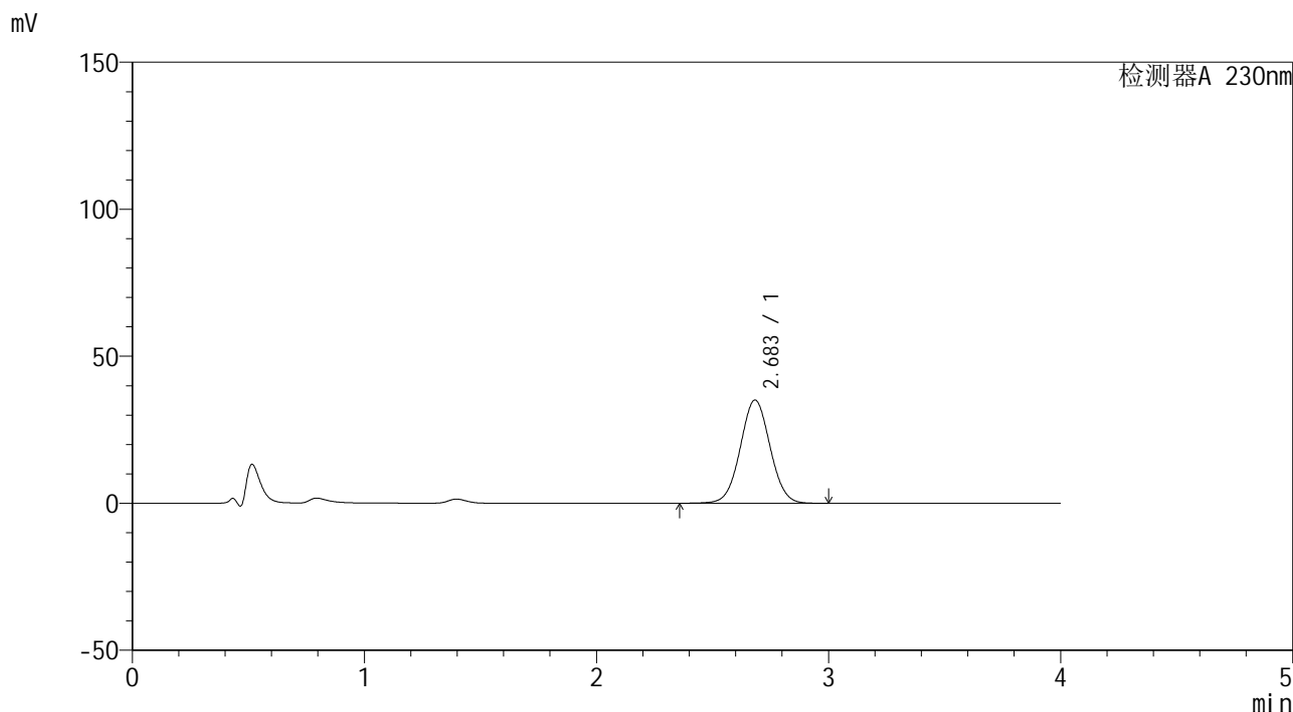


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-448-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:27:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	313667	100.000	35073	2093	1.032	--
总计		313667	100.000	35073			

图200 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

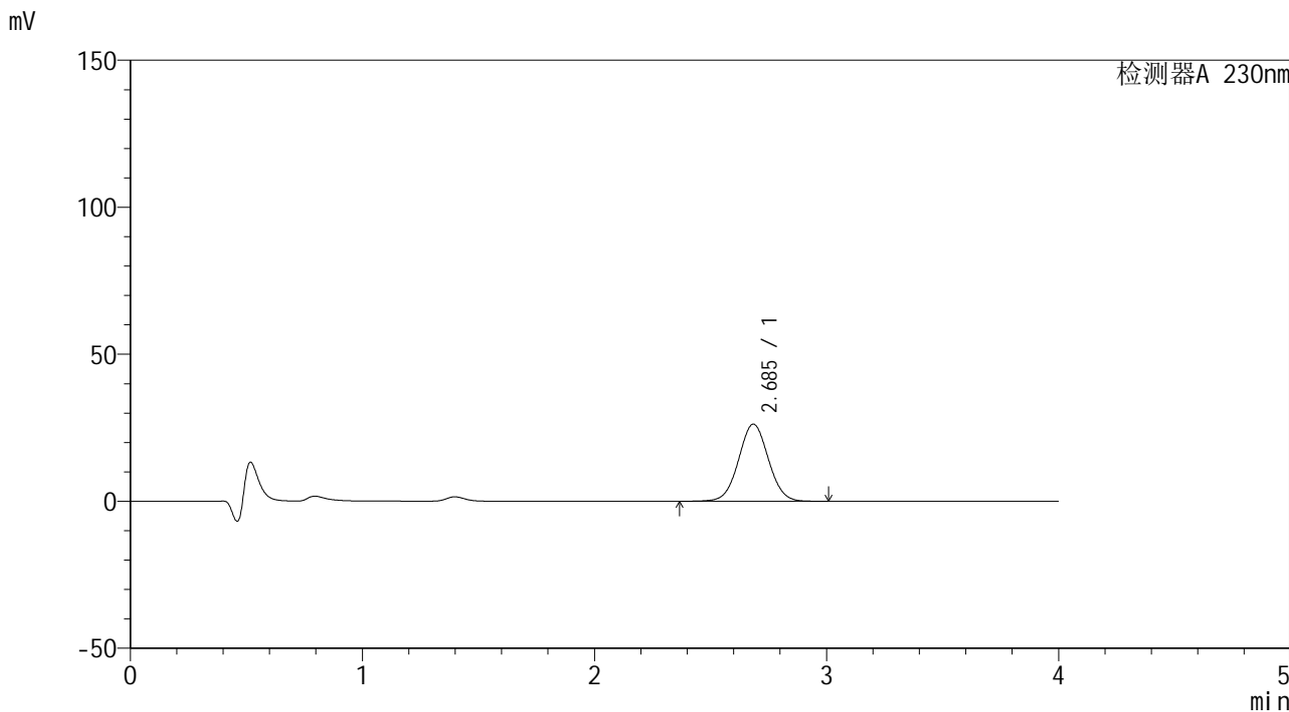


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-449-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:31:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	234647	100.000	26206	2096	1.030	--
总计		234647	100.000	26206			

图201 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

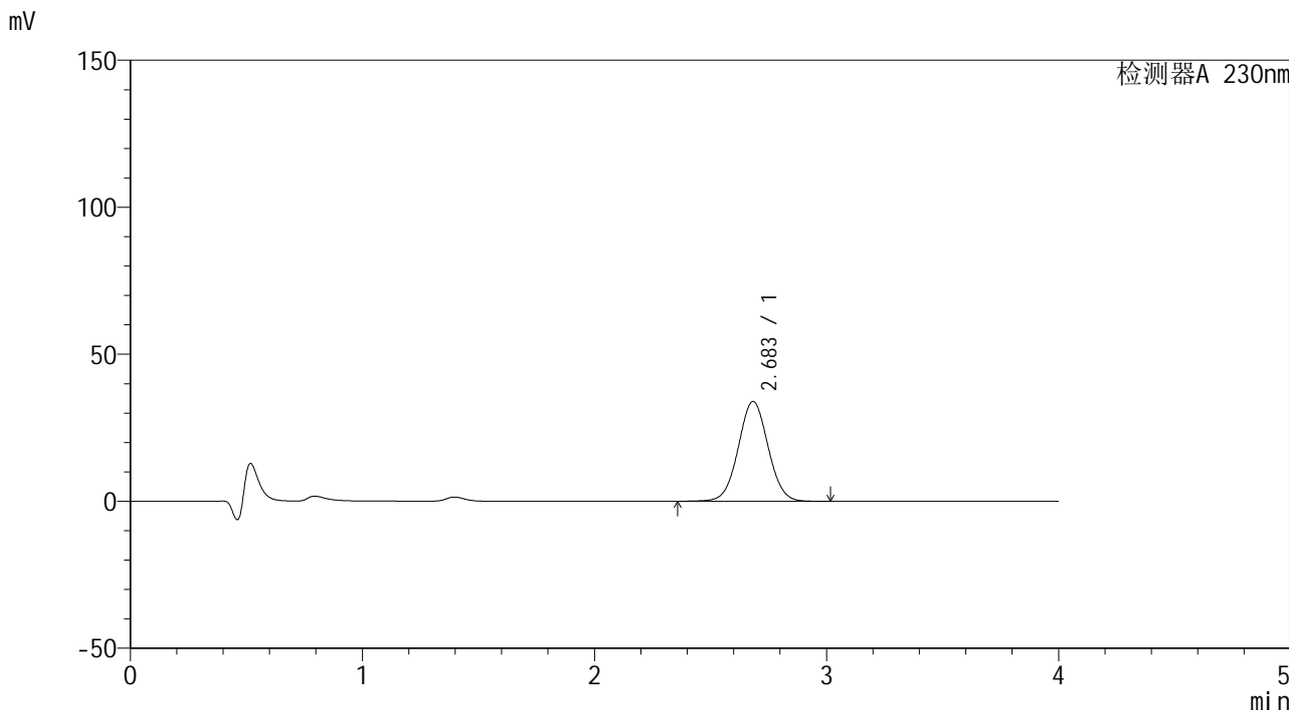


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-450-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:35:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	303349	100.000	33925	2095	1.032	--
总计		303349	100.000	33925			

图202 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

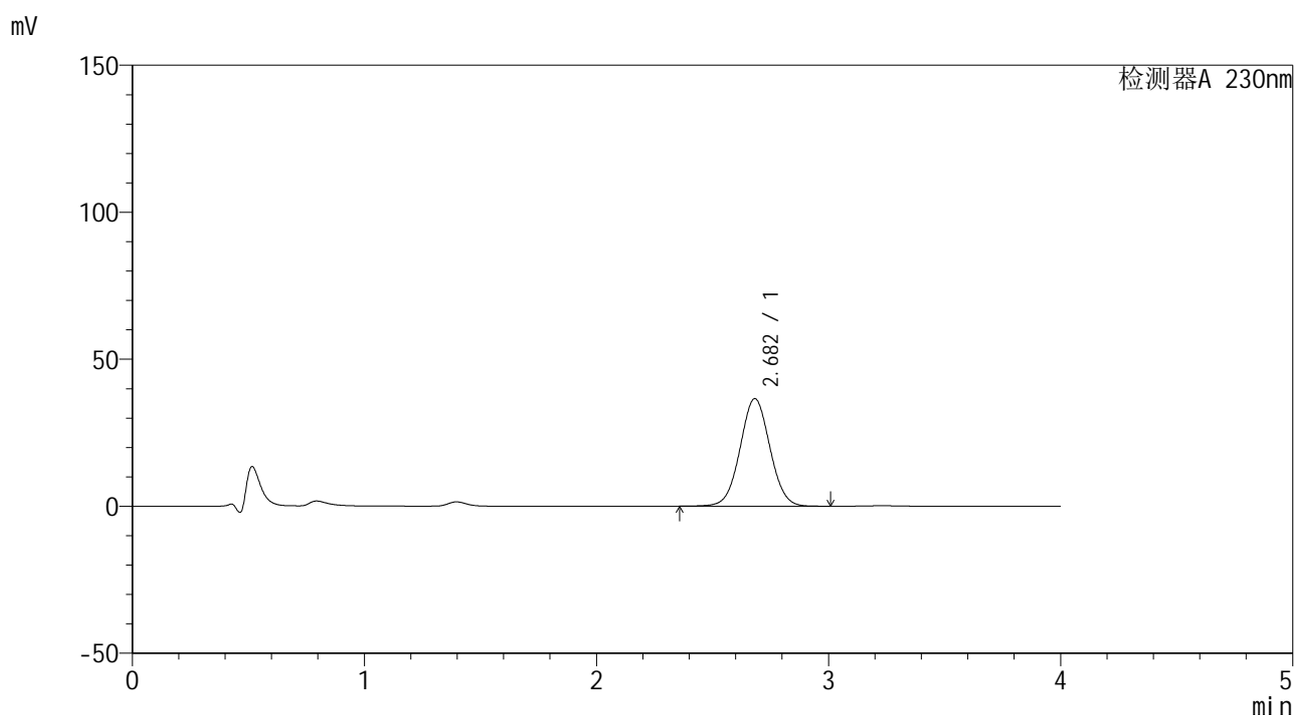


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-451-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:40:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

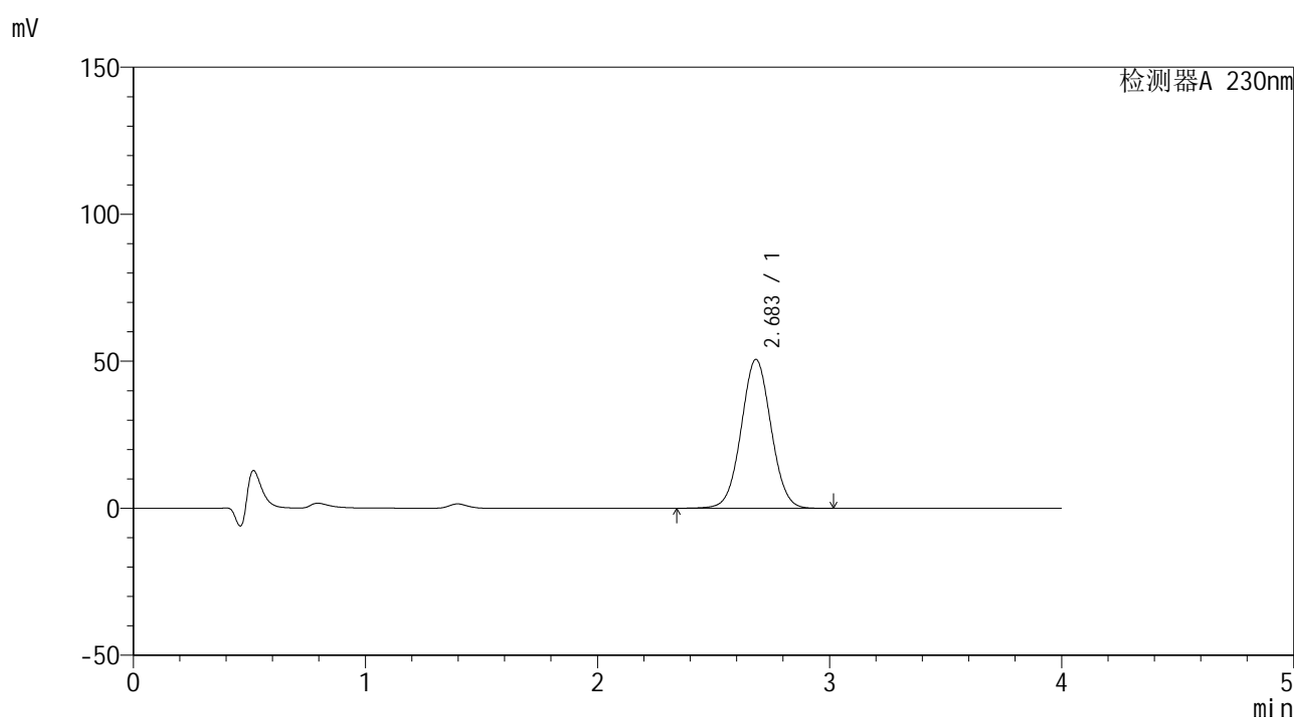
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	326847	100.000	36548	2090	1.032	--
总计		326847	100.000	36548			

图203 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-30min-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 - 0-115/23-452-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:44:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	452491	100.000	50594	2094	1.033	--
总计		452491	100.000	50594			

图204 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

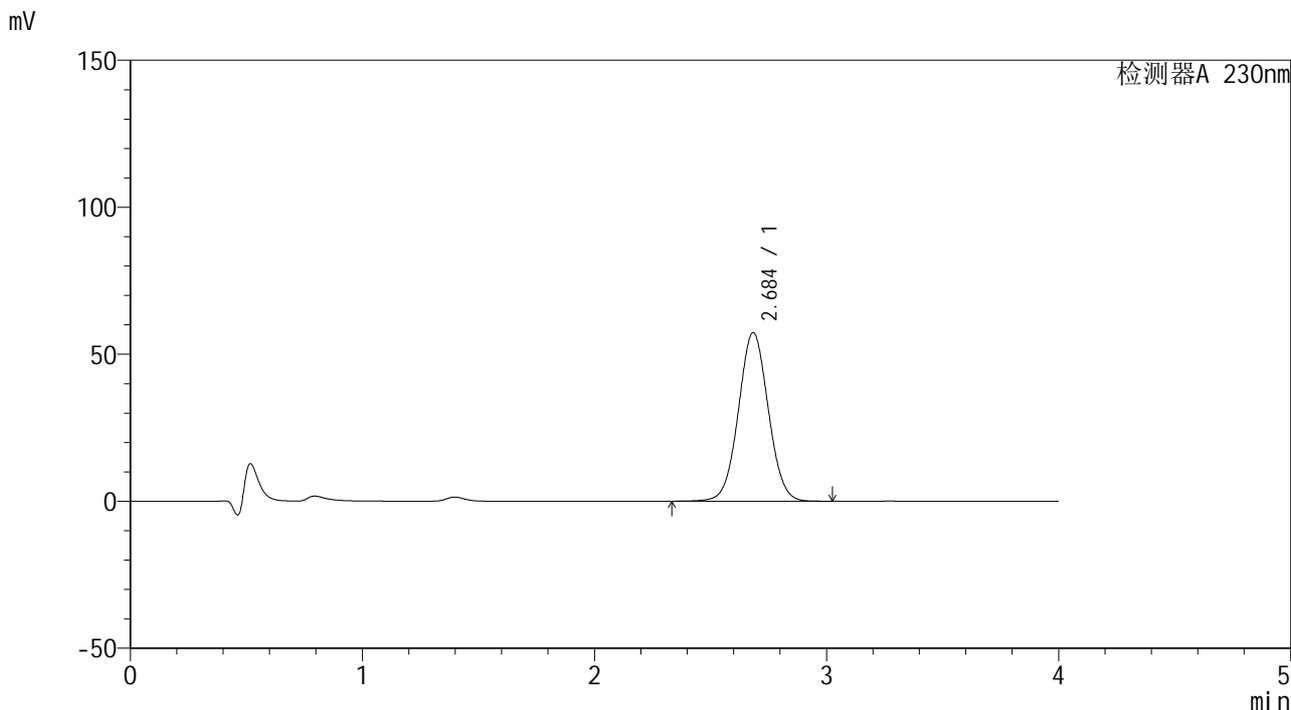


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-453-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:49:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	513040	100.000	57273	2094	1.034	--
总计		513040	100.000	57273			

图205 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

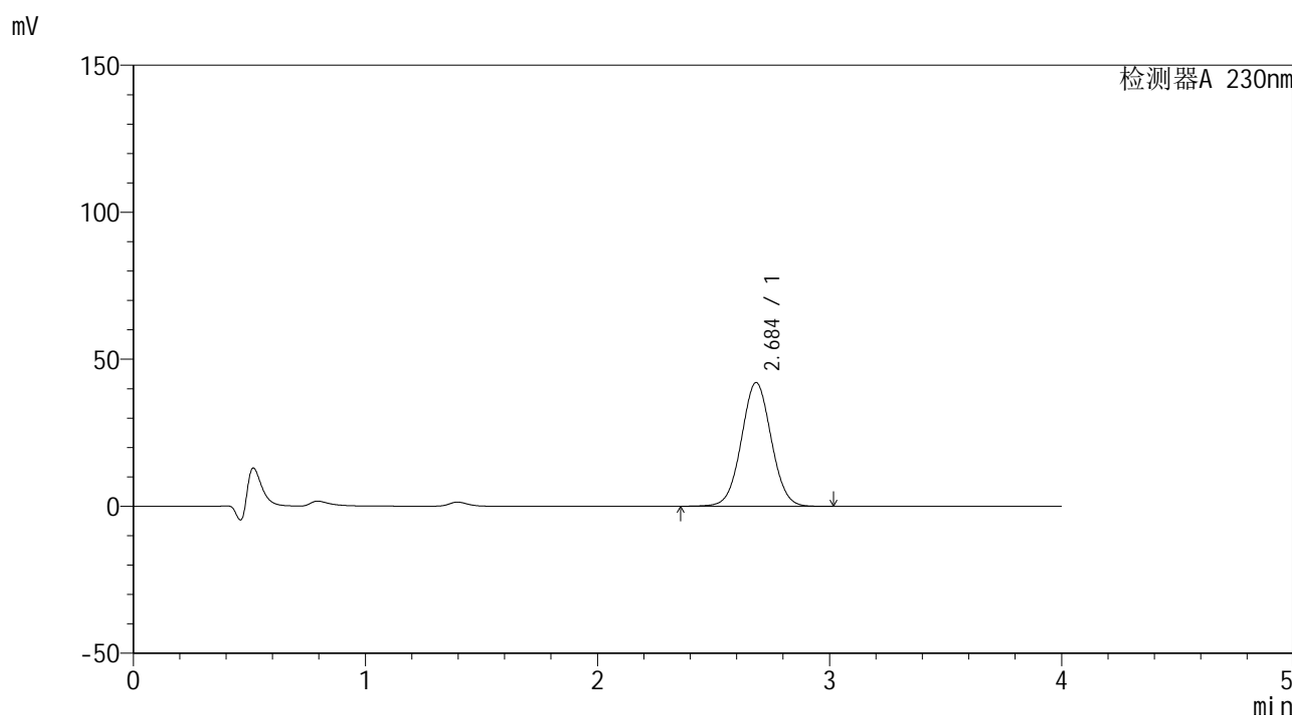


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-454-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:53:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	375957	100.000	42016	2094	1.033	--
总计		375957	100.000	42016			

图206 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

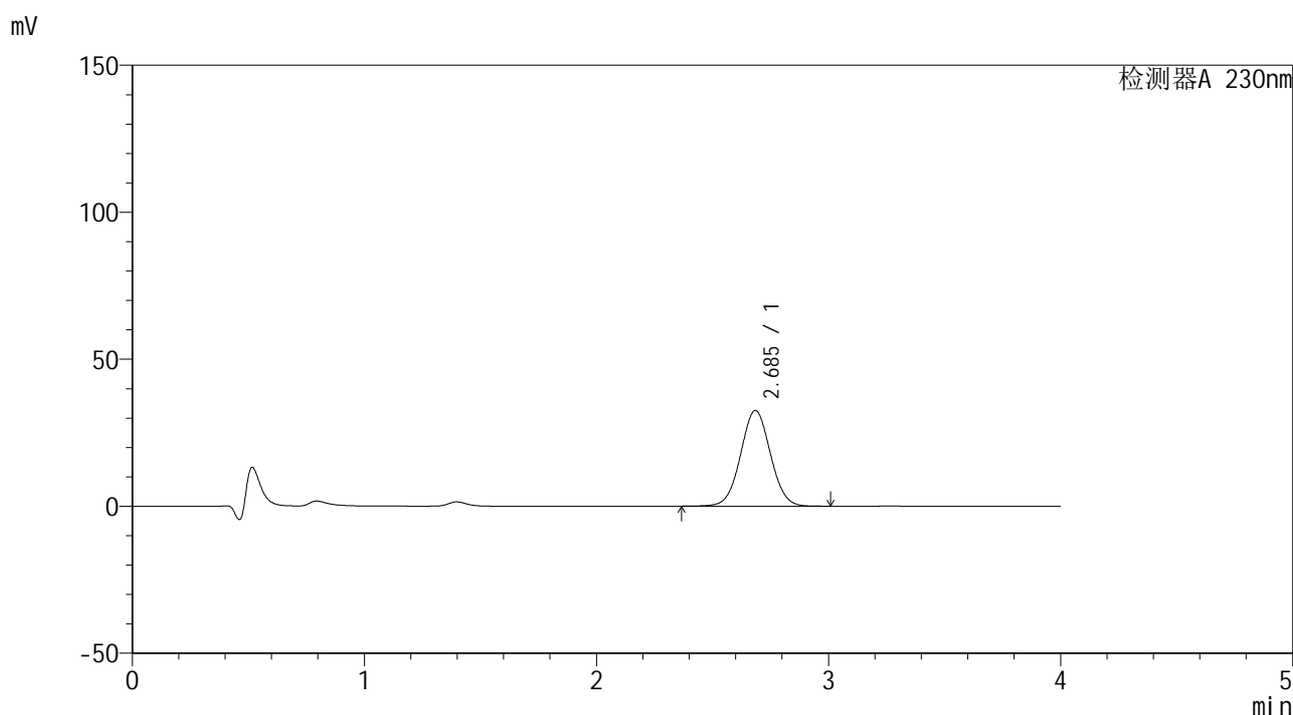


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-455-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:57:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	291037	100.000	32517	2094	1.033	--
总计		291037	100.000	32517			

图207 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

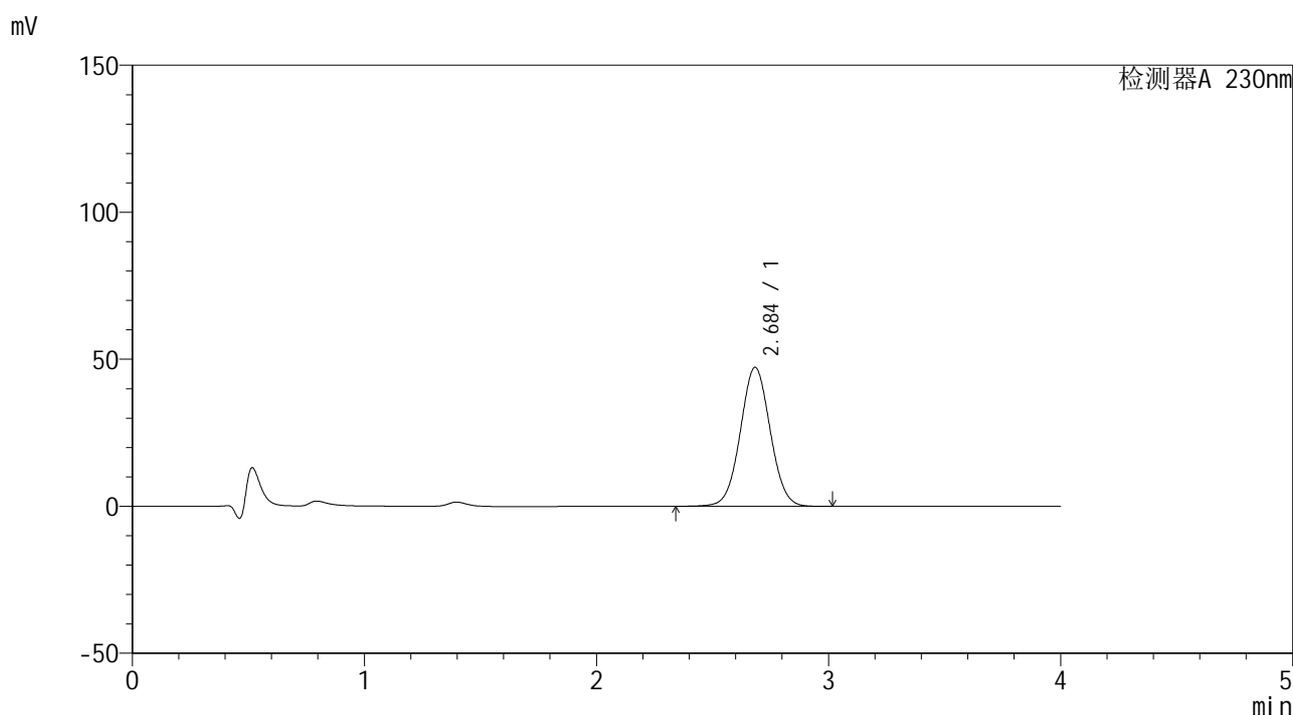


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-456-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:02:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

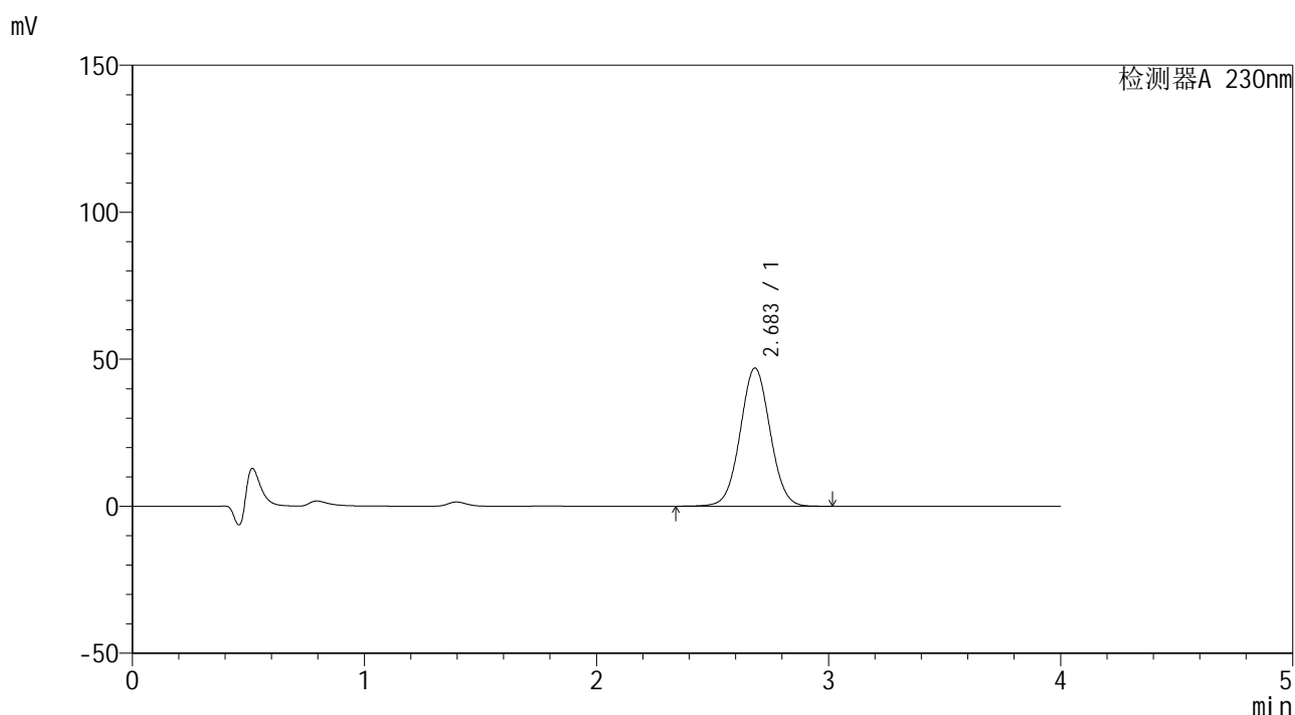
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	423187	100.000	47195	2086	1.034	--
总计		423187	100.000	47195			

图208 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-45min-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 - 0-115/23-457-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:06:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

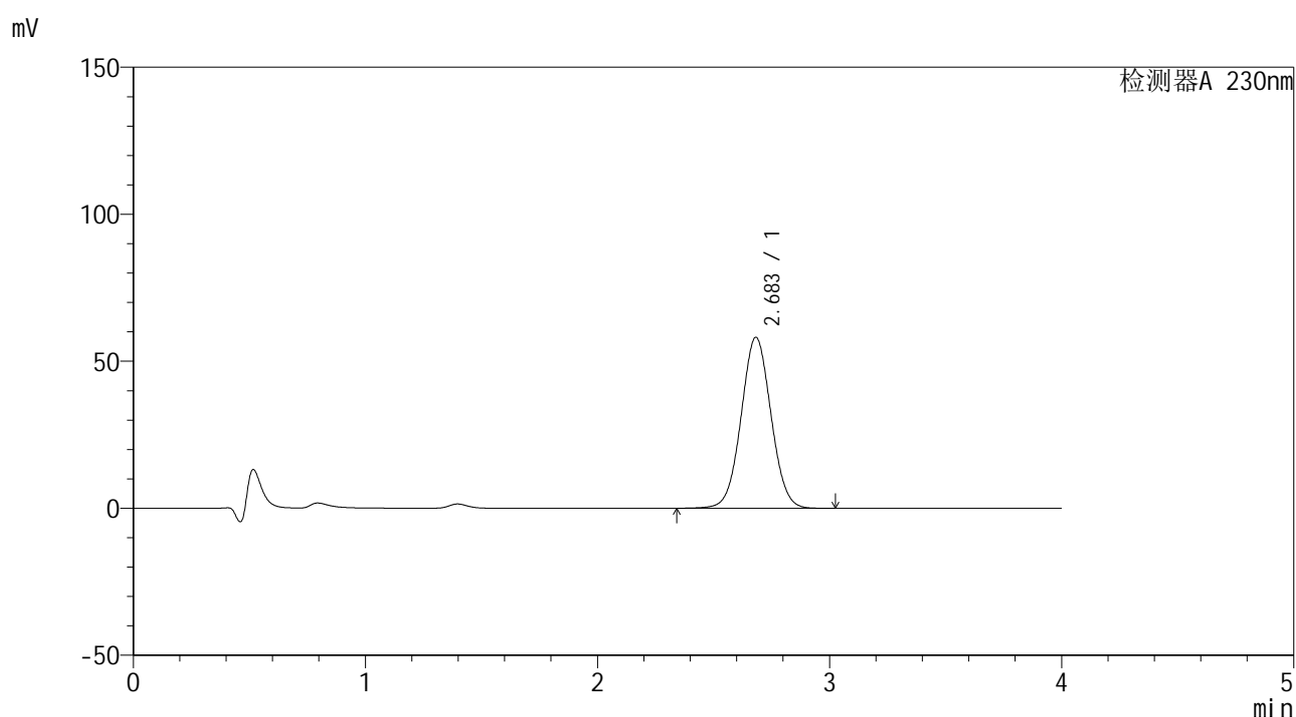
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	420678	100.000	46952	2087	1.033	--
总计		420678	100.000	46952			

图209 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-45min-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 - 0-115/23-458-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:10:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

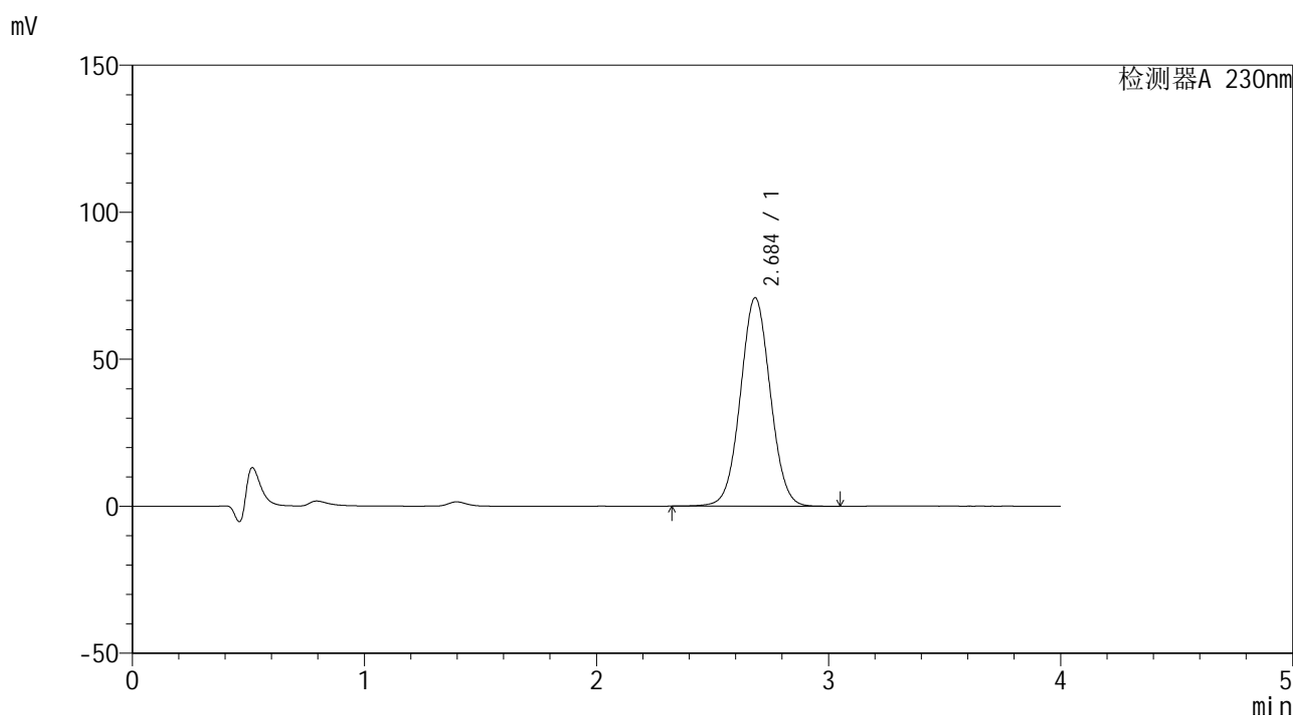
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	520797	100.000	58127	2085	1.035	--
总计		520797	100.000	58127			

图210 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/23-459-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:15:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	635077	100.000	70801	2090	1.036	--
总计		635077	100.000	70801			

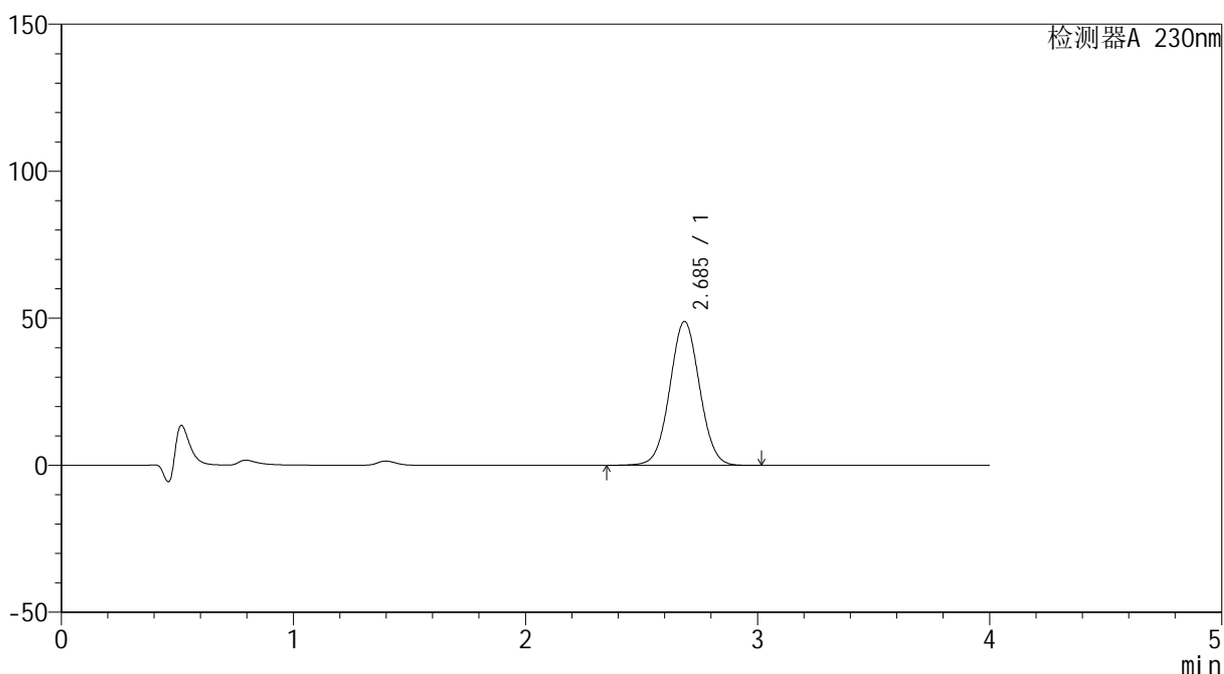
图211 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--pH1.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-115/23-460-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:19:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	437286	100.000	48914	2100	1.033	--
总计		437286	100.000	48914			

图212 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

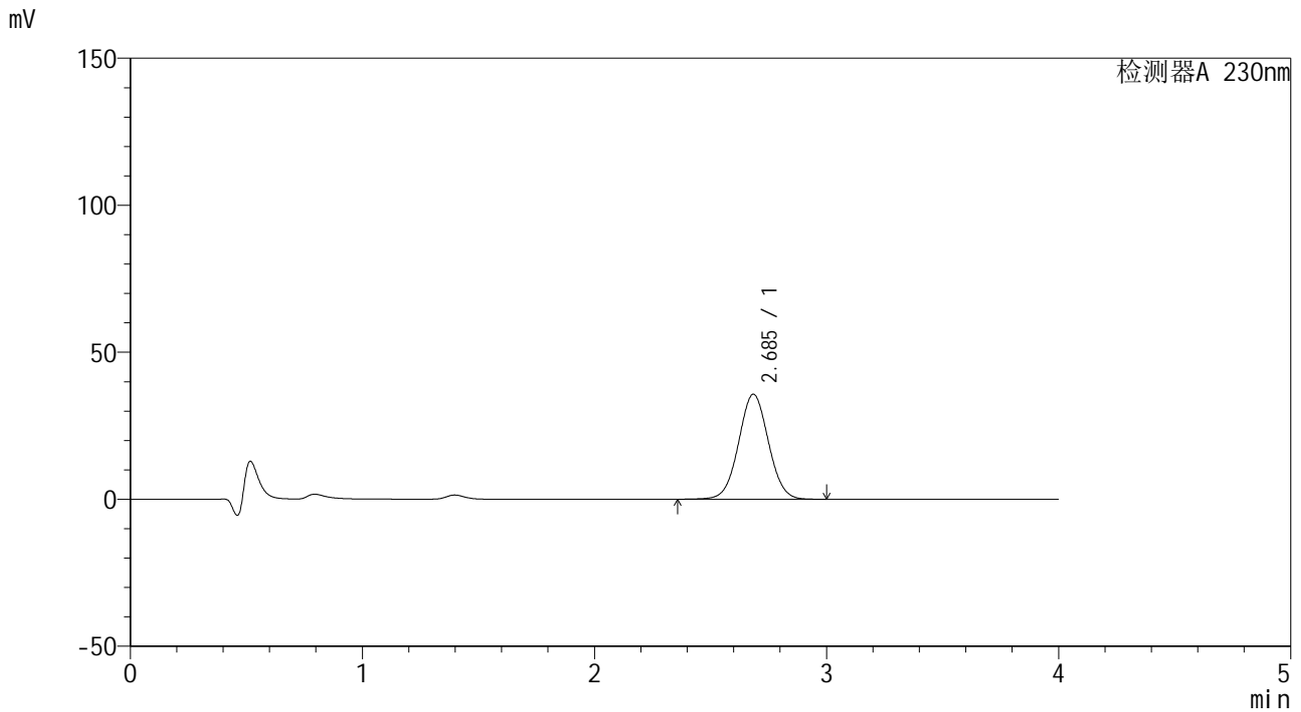


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-461-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:24:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	319325	100.000	35662	2094	1.032	--
总计		319325	100.000	35662			

图213 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

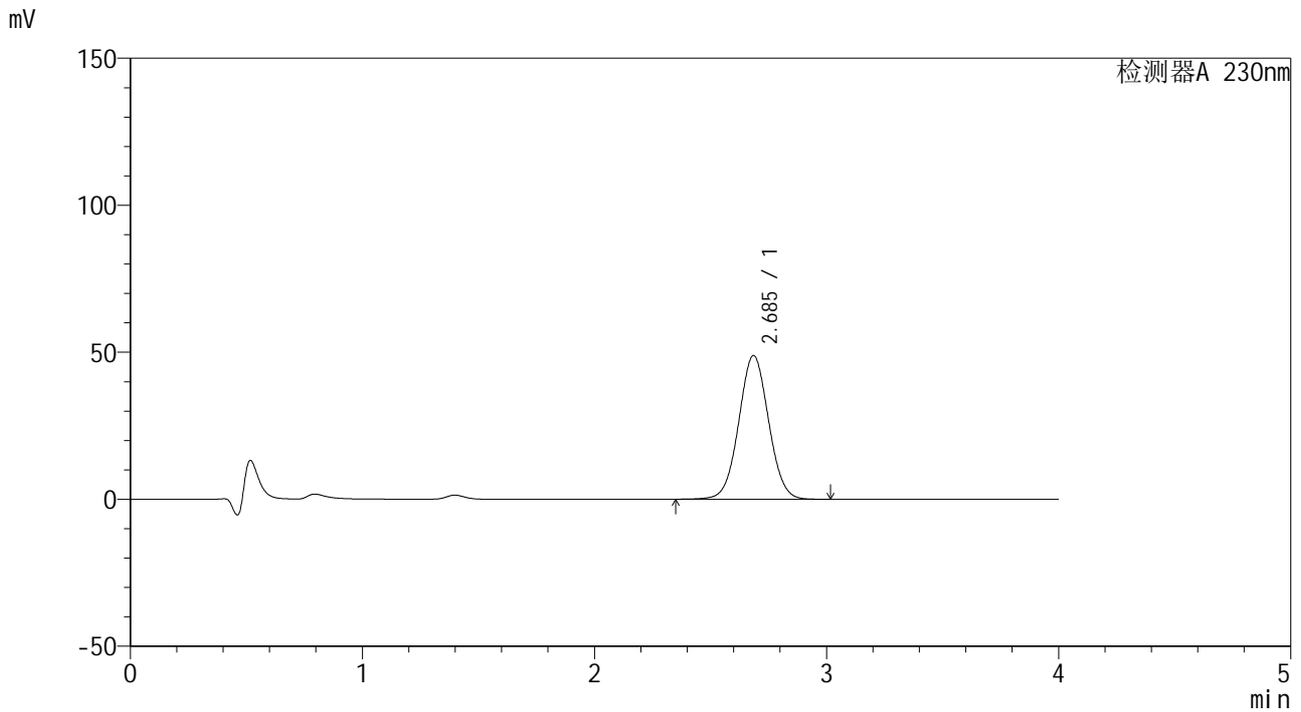


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-462-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:28:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	436932	100.000	48820	2095	1.034	--
总计		436932	100.000	48820			

图214 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

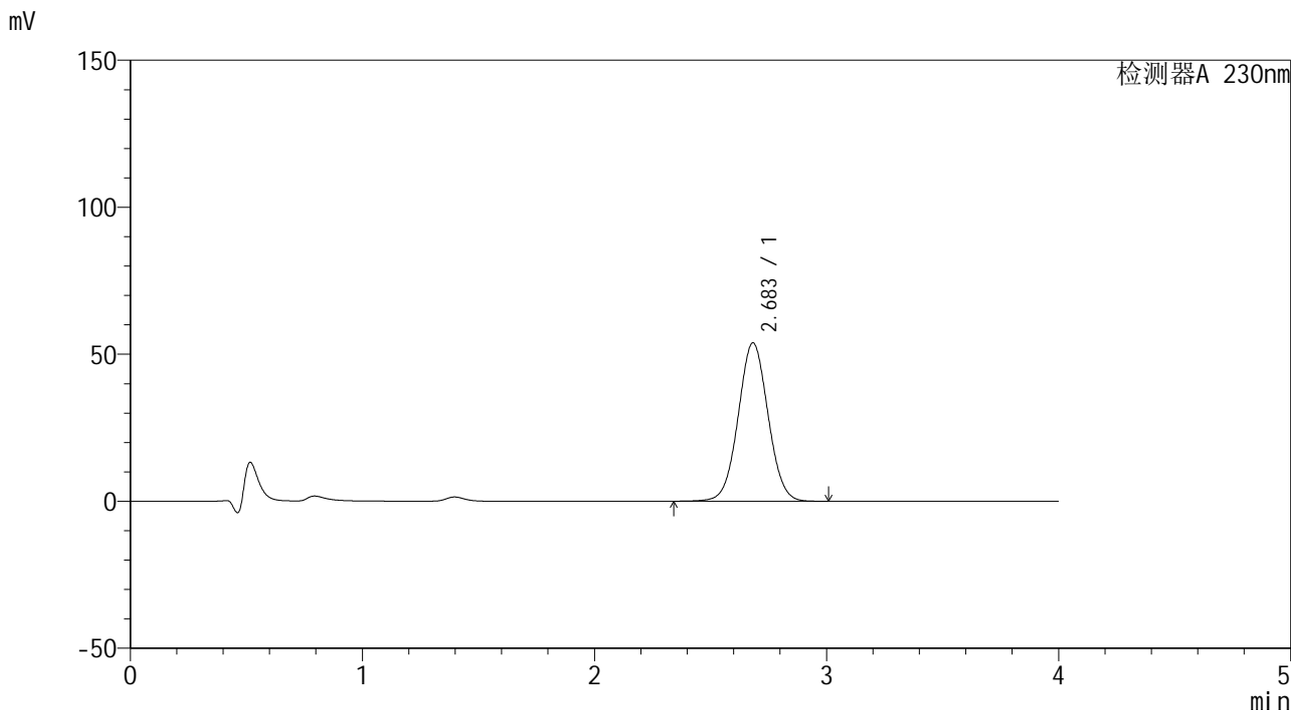


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-463-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:32:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	481561	100.000	53831	2091	1.033	--
总计		481561	100.000	53831			

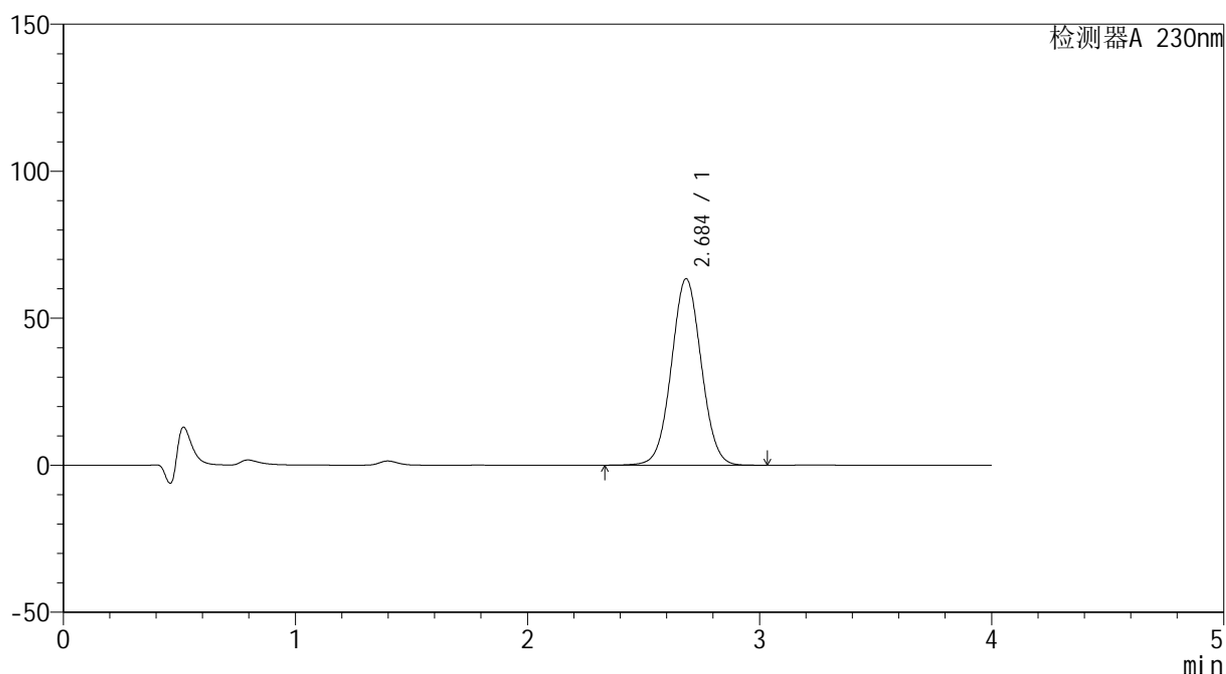
图215 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-115/23-464-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:37:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	567434	100.000	63332	2091	1.035	--
总计		567434	100.000	63332			

图216 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

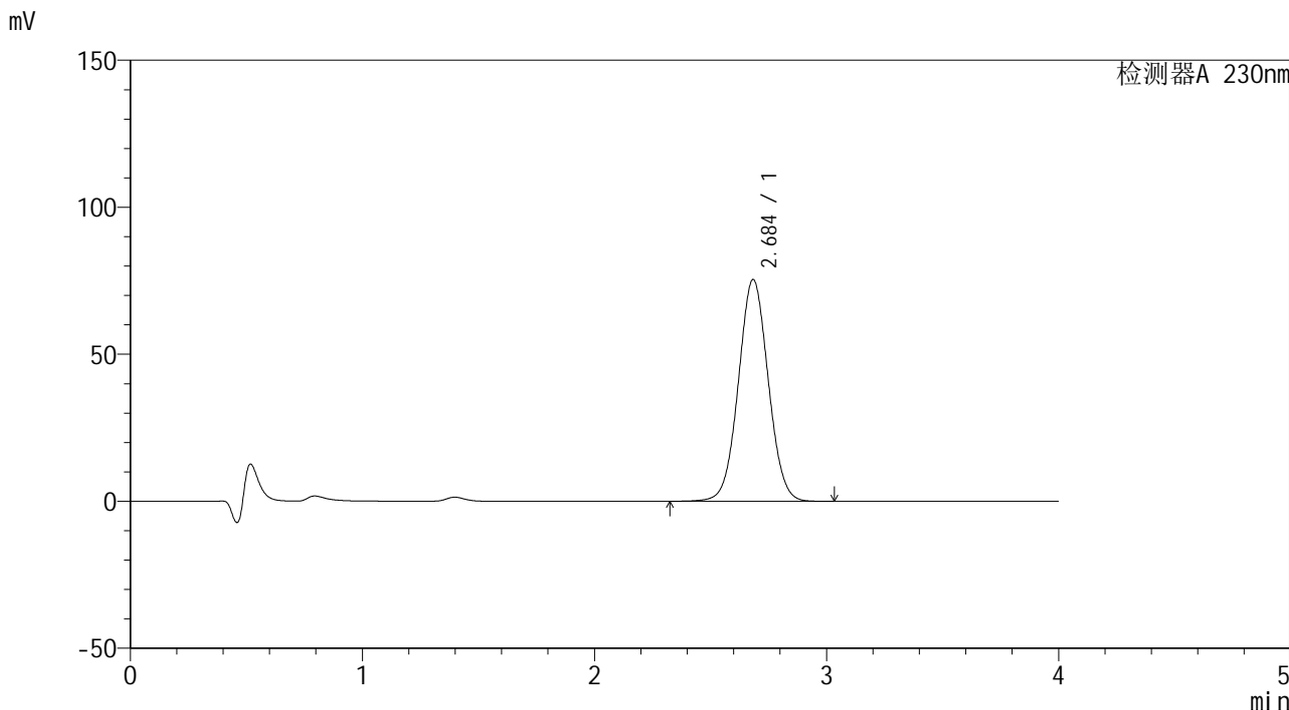


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-465-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:41:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	674936	100.000	75326	2091	1.037	--
总计		674936	100.000	75326			

图217 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

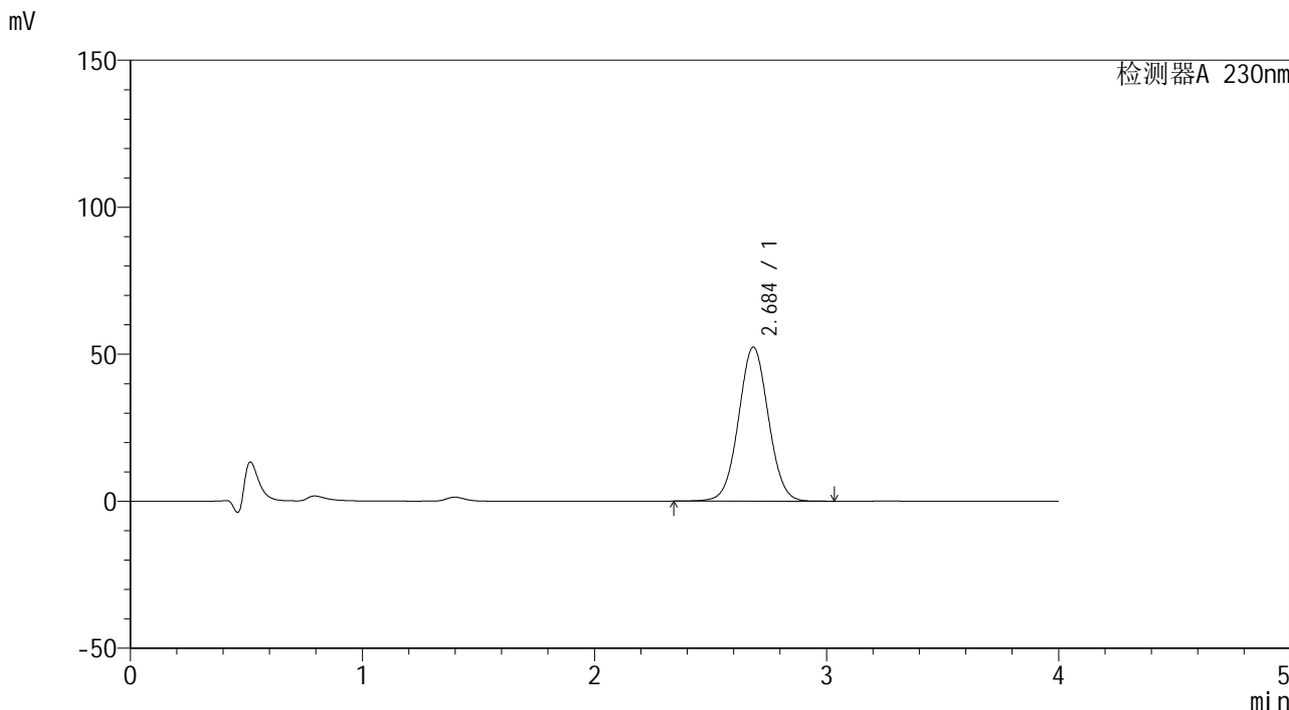


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-466-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:46:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	468382	100.000	52297	2096	1.034	--
总计		468382	100.000	52297			

图218 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

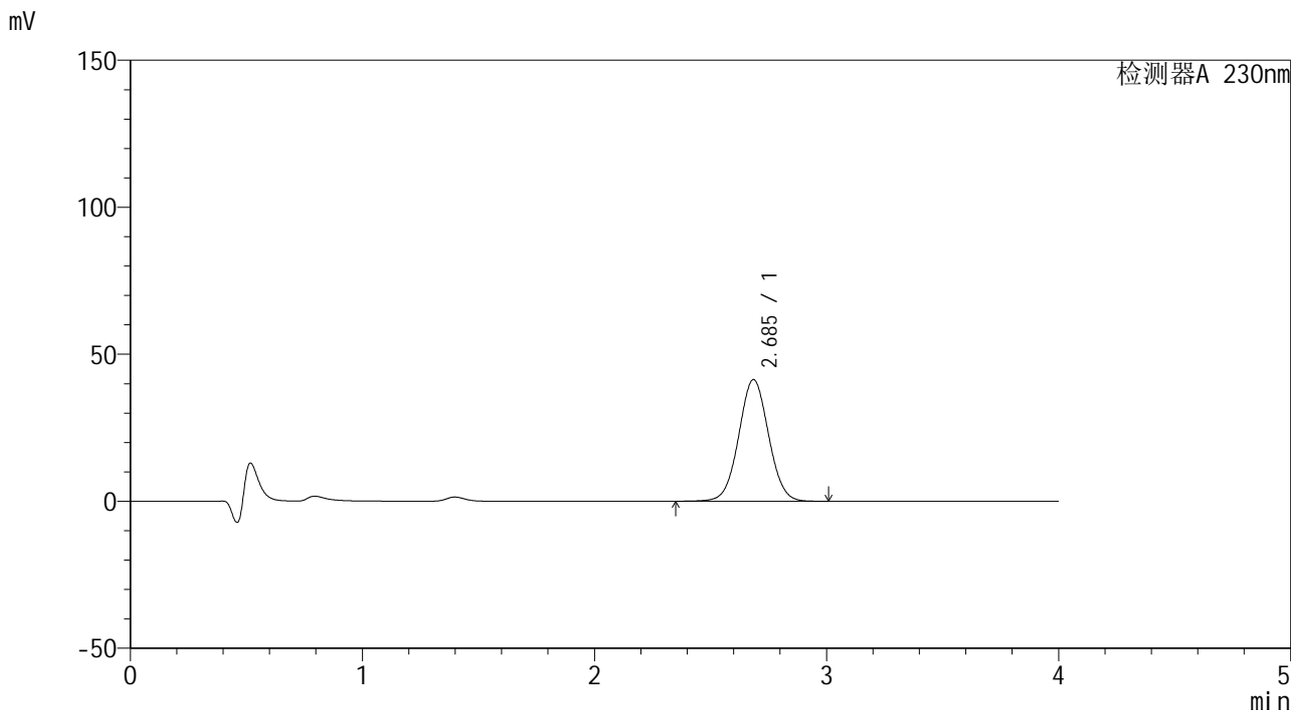


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-467-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:50:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:02              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	369814	100.000	41342	2097	1.032	--
总计		369814	100.000	41342			

图219 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

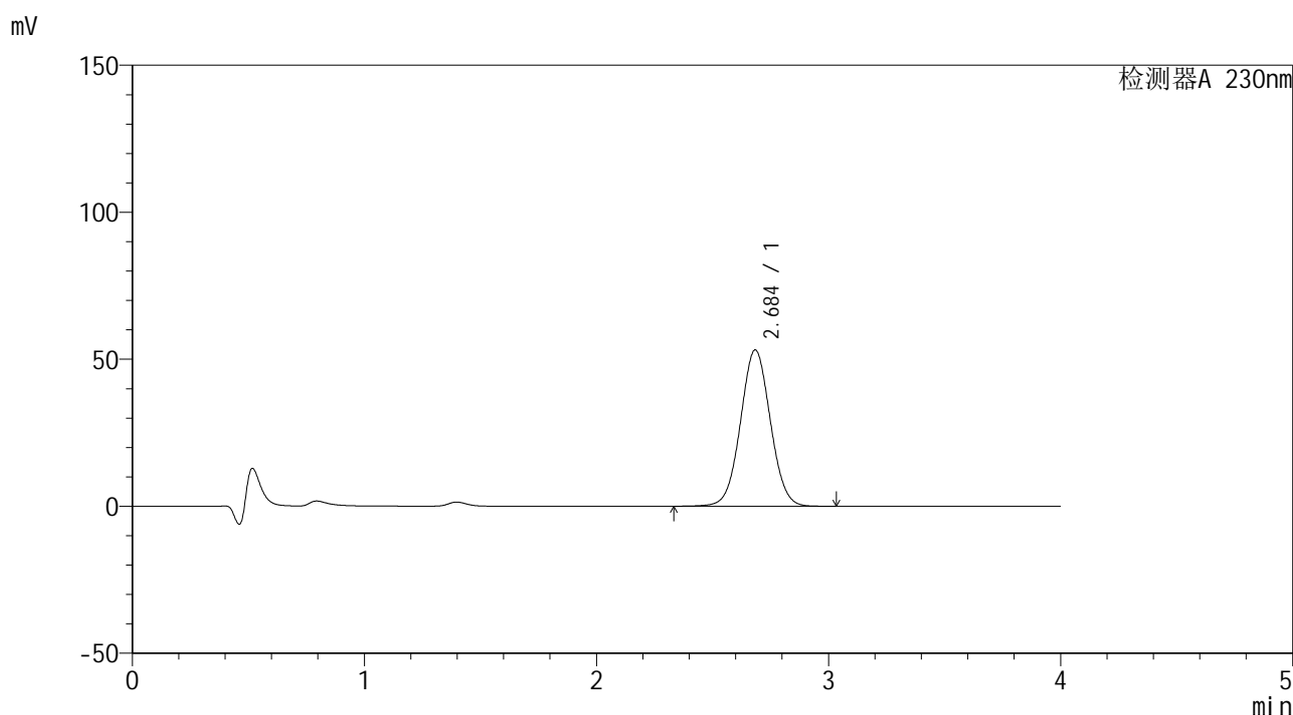


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-468-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:54:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	475768	100.000	53065	2092	1.034	--
总计		475768	100.000	53065			

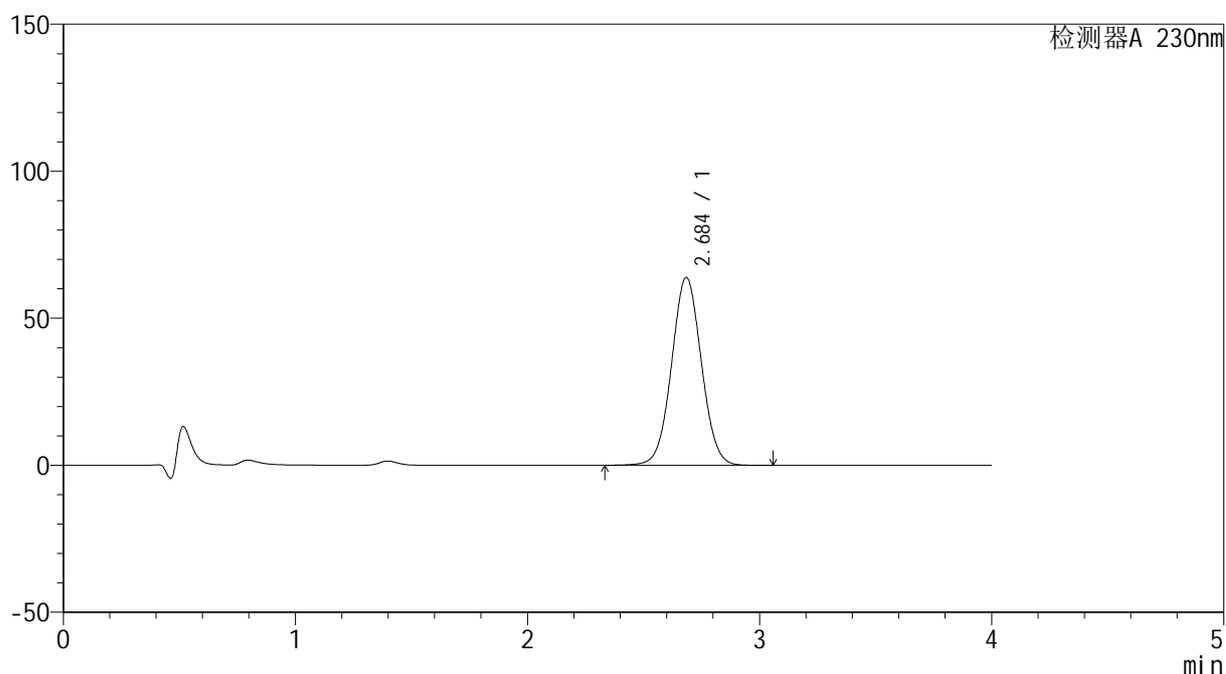
图220 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-115/23-469-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:59:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

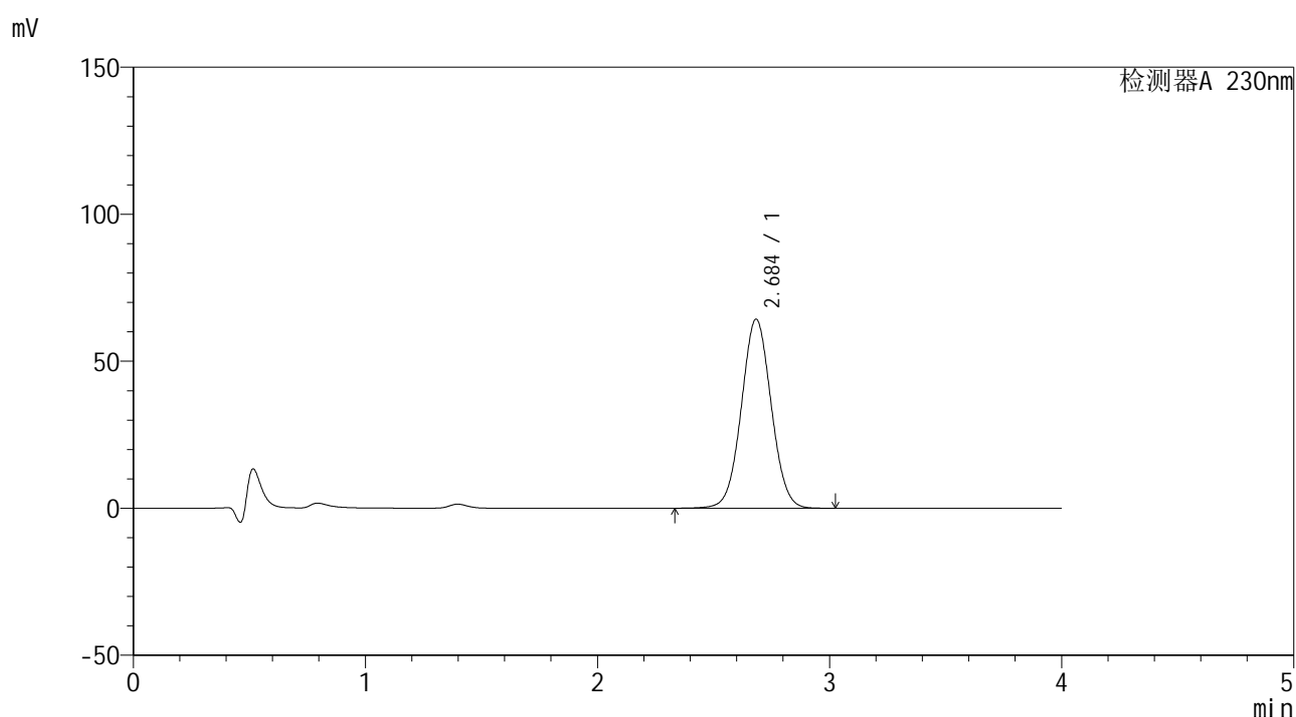
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	572280	100.000	63783	2091	1.036	--
总计		572280	100.000	63783			

图221 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-90min-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 - 0-115/23-470-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:03:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	574900	100.000	64207	2094	1.035	--
总计		574900	100.000	64207			

图222 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

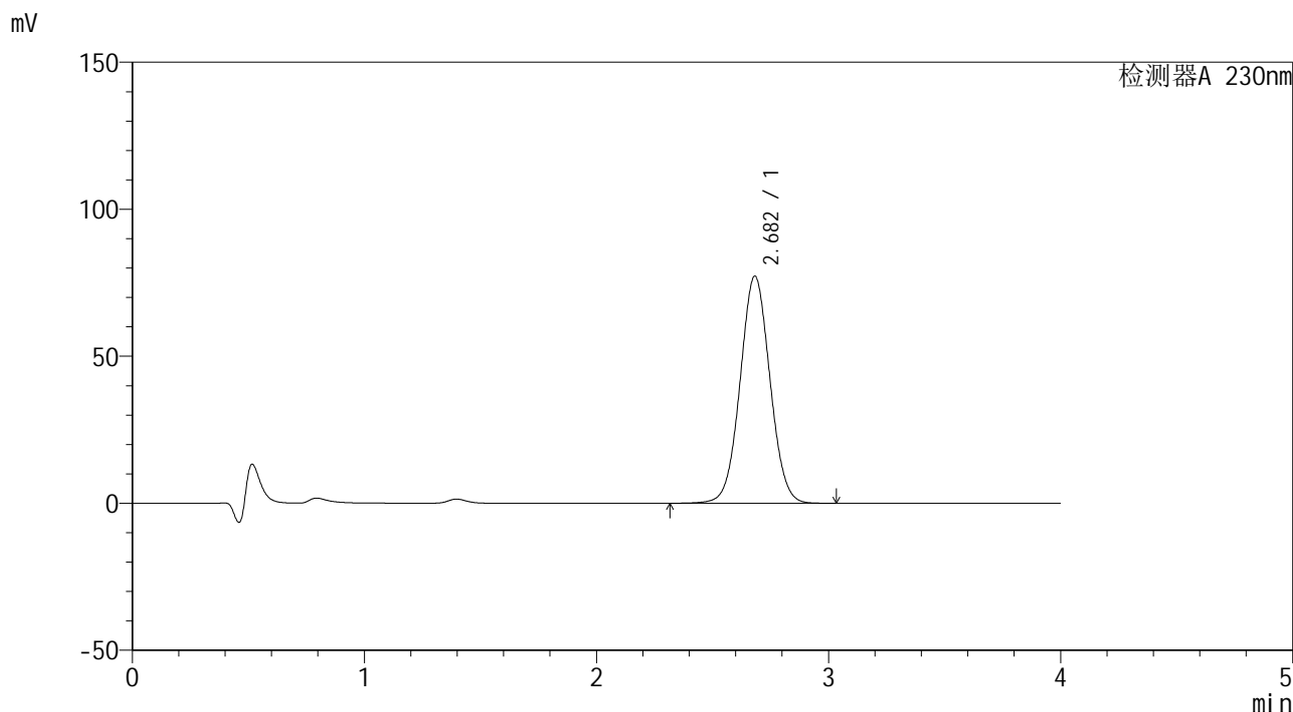


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-471-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:08:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	690729	100.000	77206	2093	1.036	--
总计		690729	100.000	77206			

图223 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

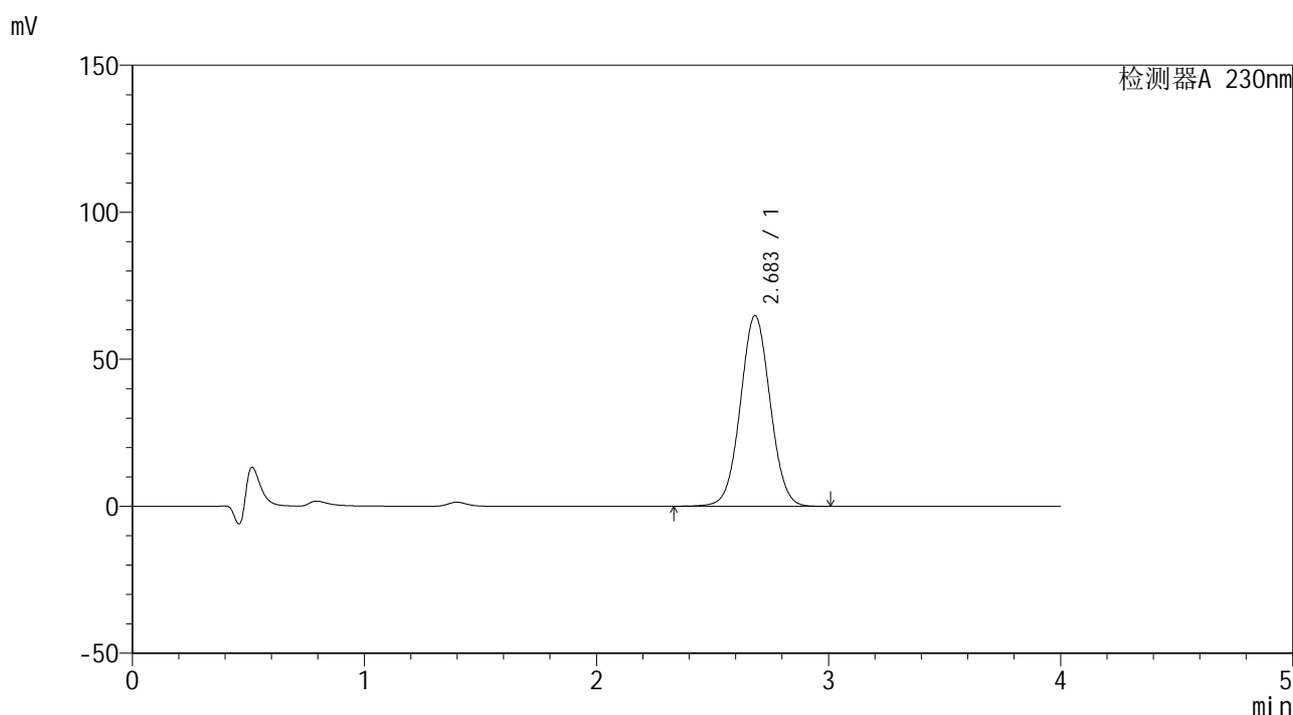


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-472-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:12:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	579241	100.000	64726	2094	1.035	--
总计		579241	100.000	64726			

图224 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

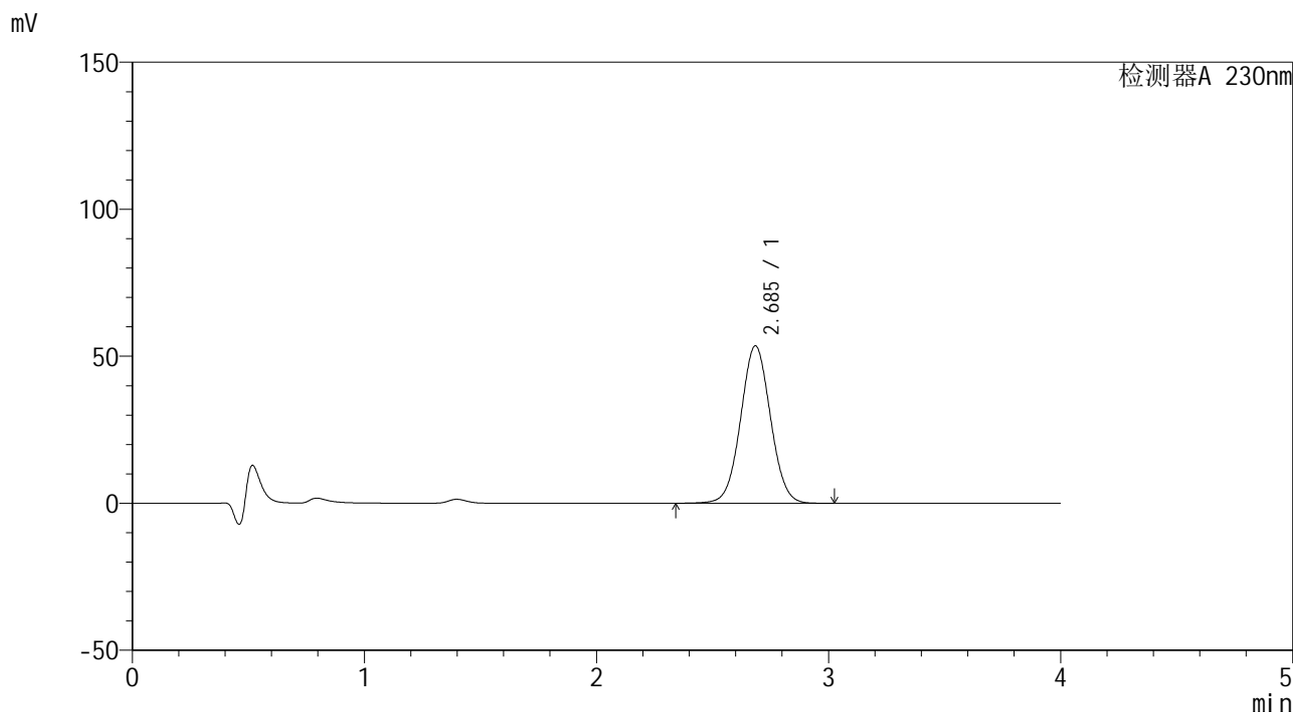


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-473-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:16:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

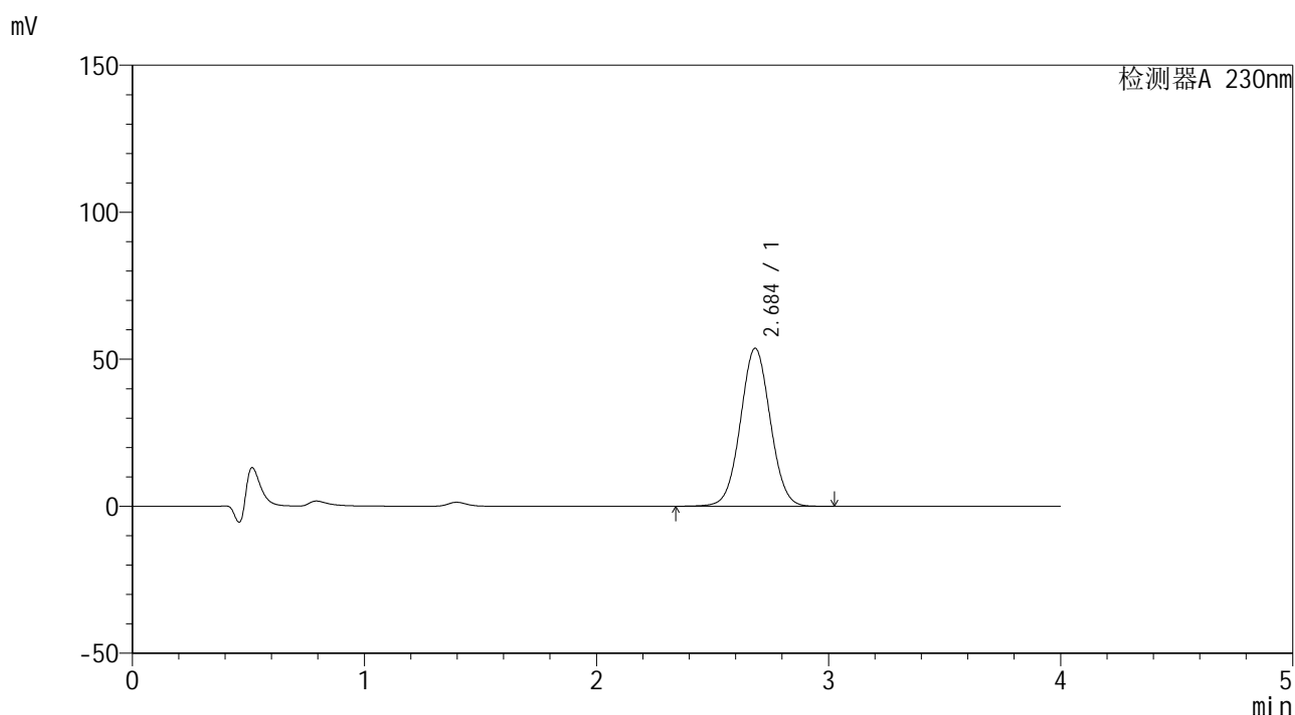
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	479032	100.000	53467	2092	1.034	--
总计		479032	100.000	53467			

图225 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-120min-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 - 0-115/23-474-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:21:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	480457	100.000	53643	2094	1.034	--
总计		480457	100.000	53643			

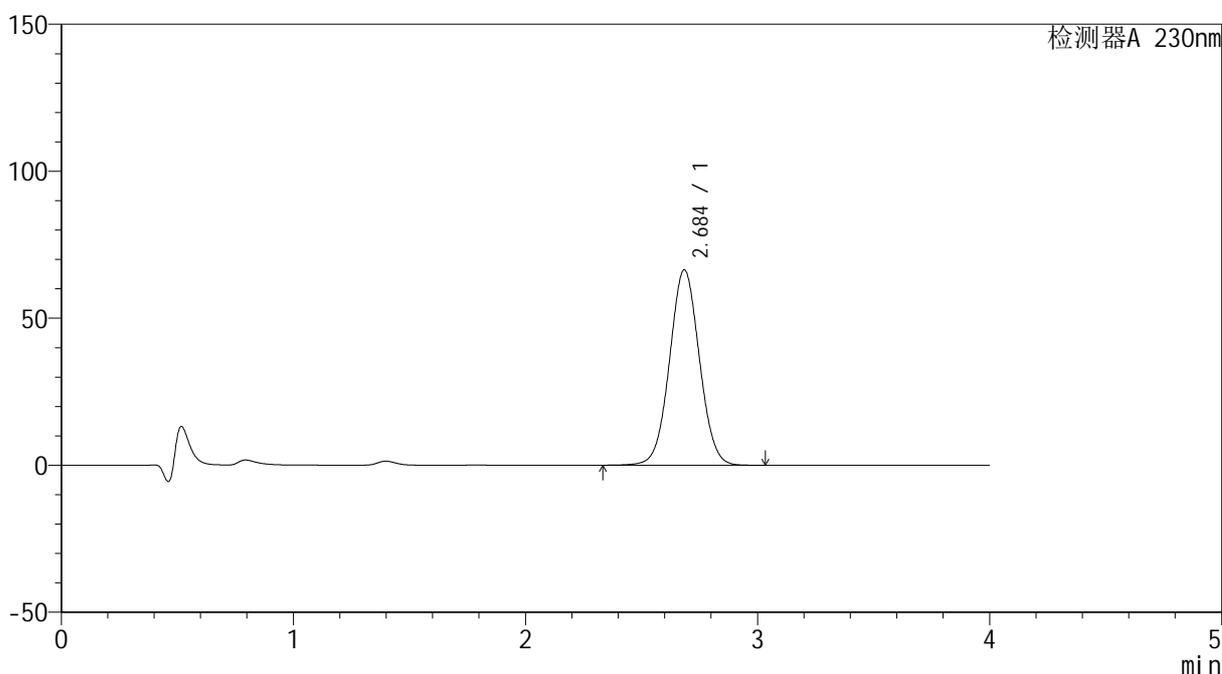
图226 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-115/23-475-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:25:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

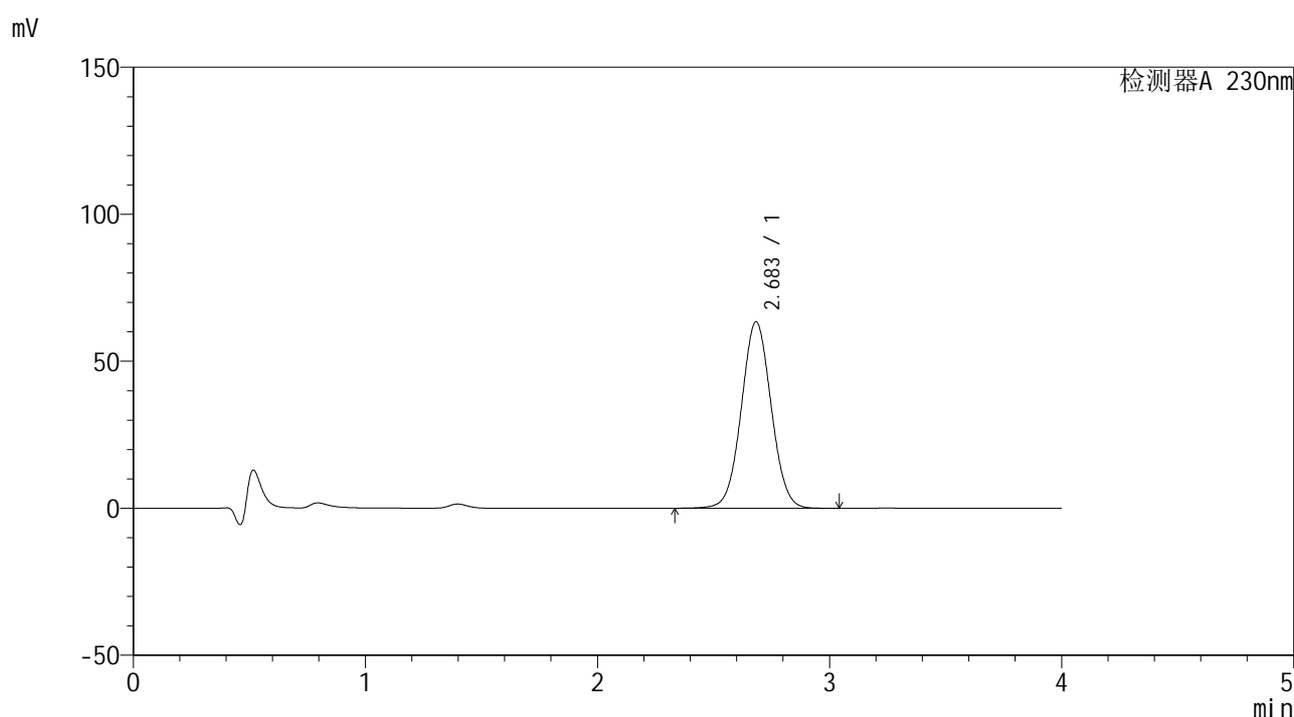
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	594122	100.000	66340	2096	1.035	--
总计		594122	100.000	66340			

图227 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-120min-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 - 0-115/23-476-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:29:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	567760	100.000	63353	2089	1.035	--
总计		567760	100.000	63353			

图228 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

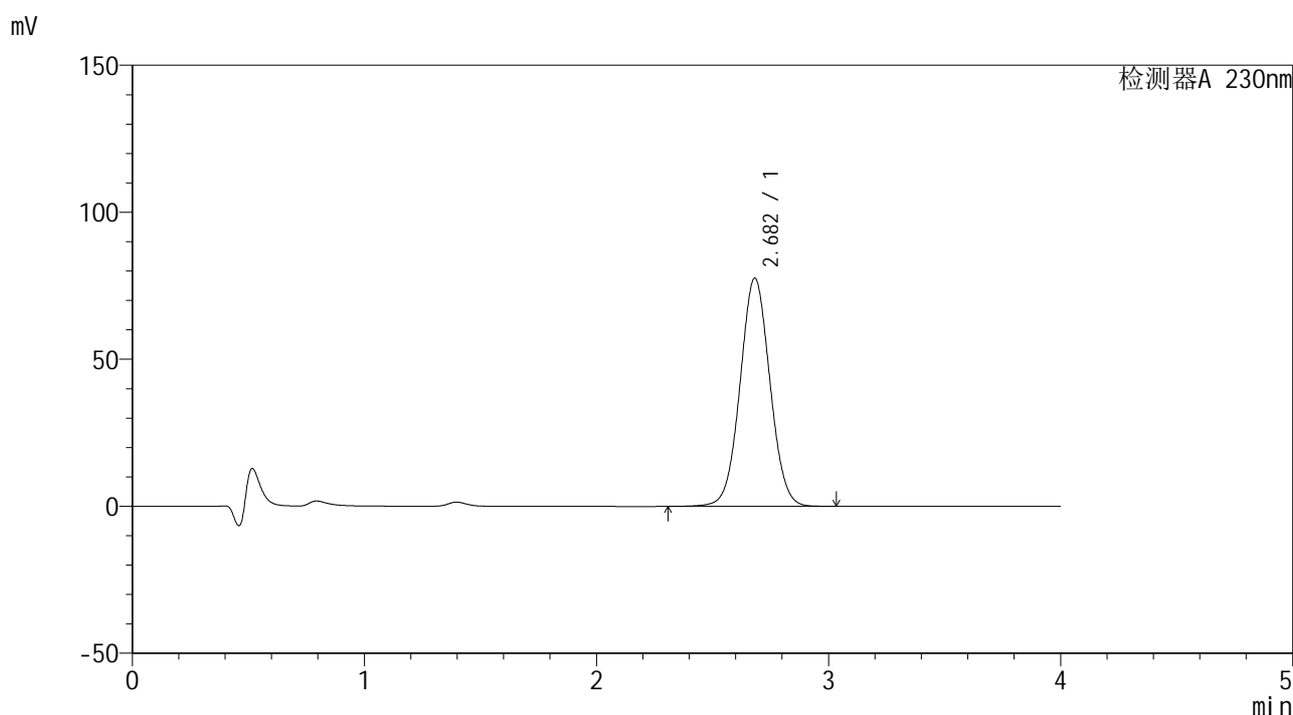


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-477-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:34:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	694834	100.000	77584	2089	1.036	--
总计		694834	100.000	77584			

图229 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

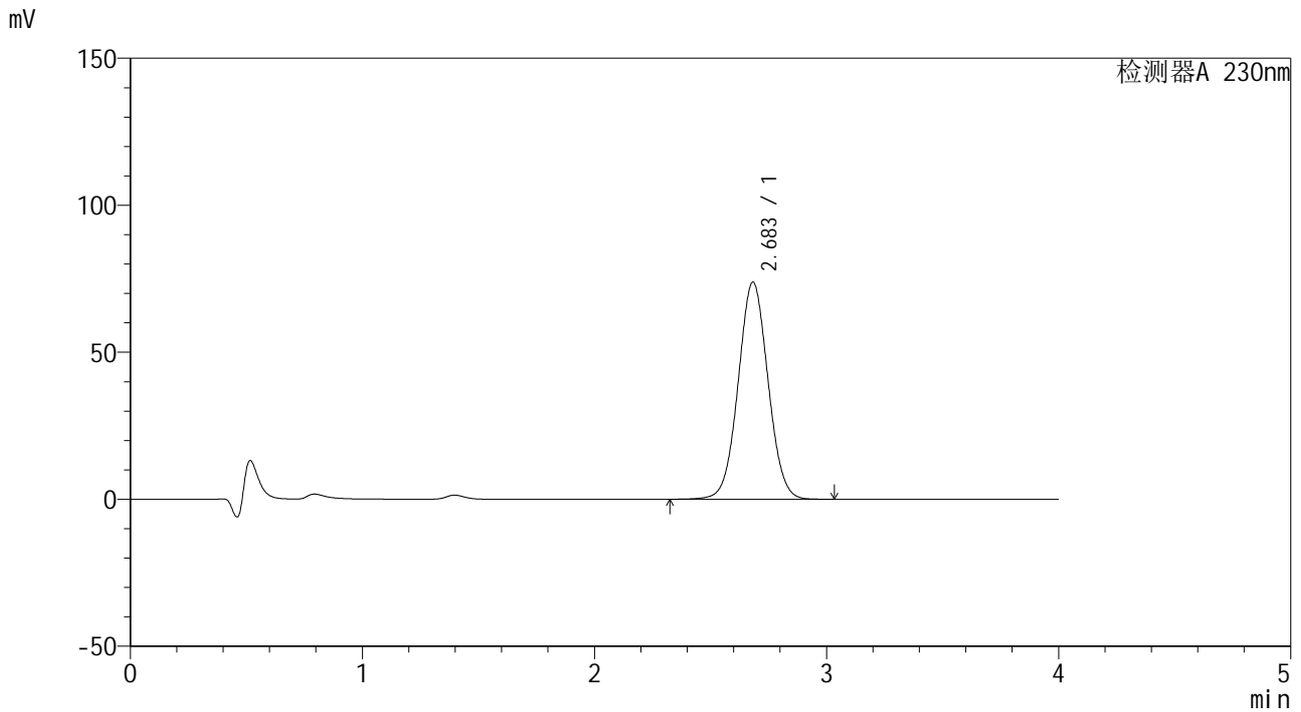


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-478-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:38:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	660732	100.000	73797	2090	1.036	--
总计		660732	100.000	73797			

图230 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

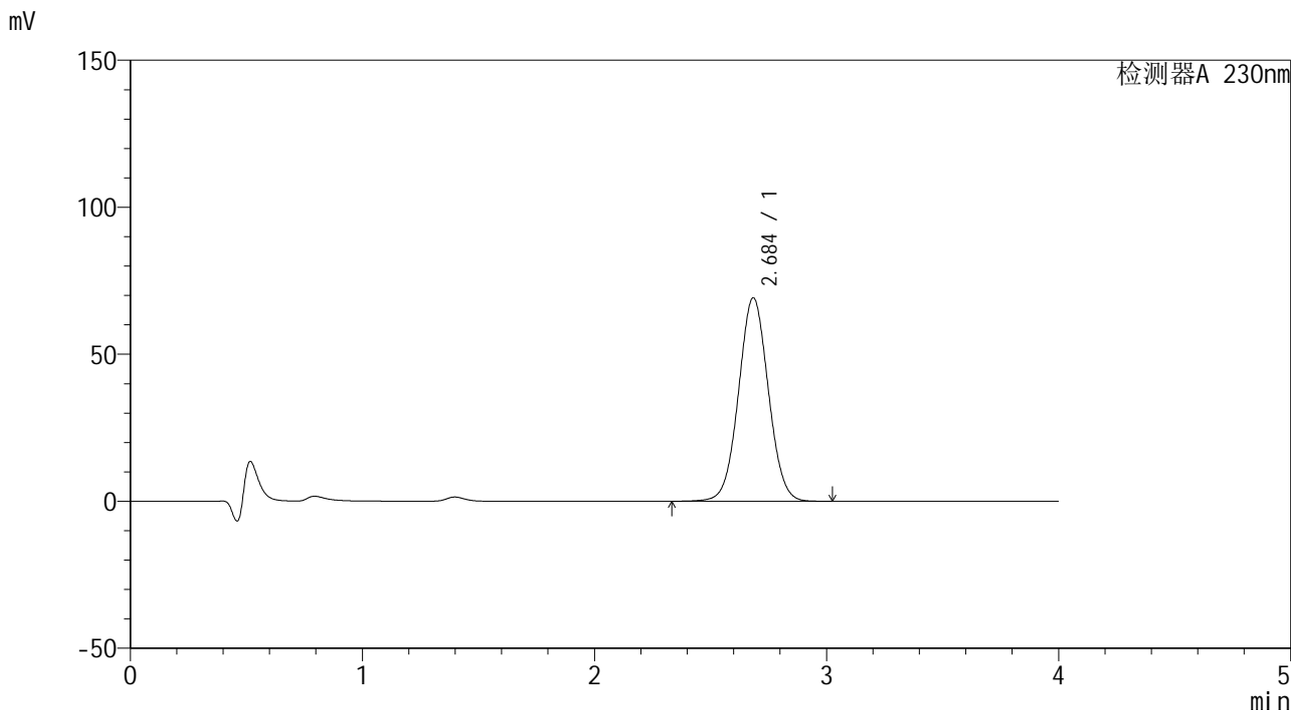


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-479-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:43:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	617802	100.000	69082	2102	1.036	--
总计		617802	100.000	69082			

图231 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

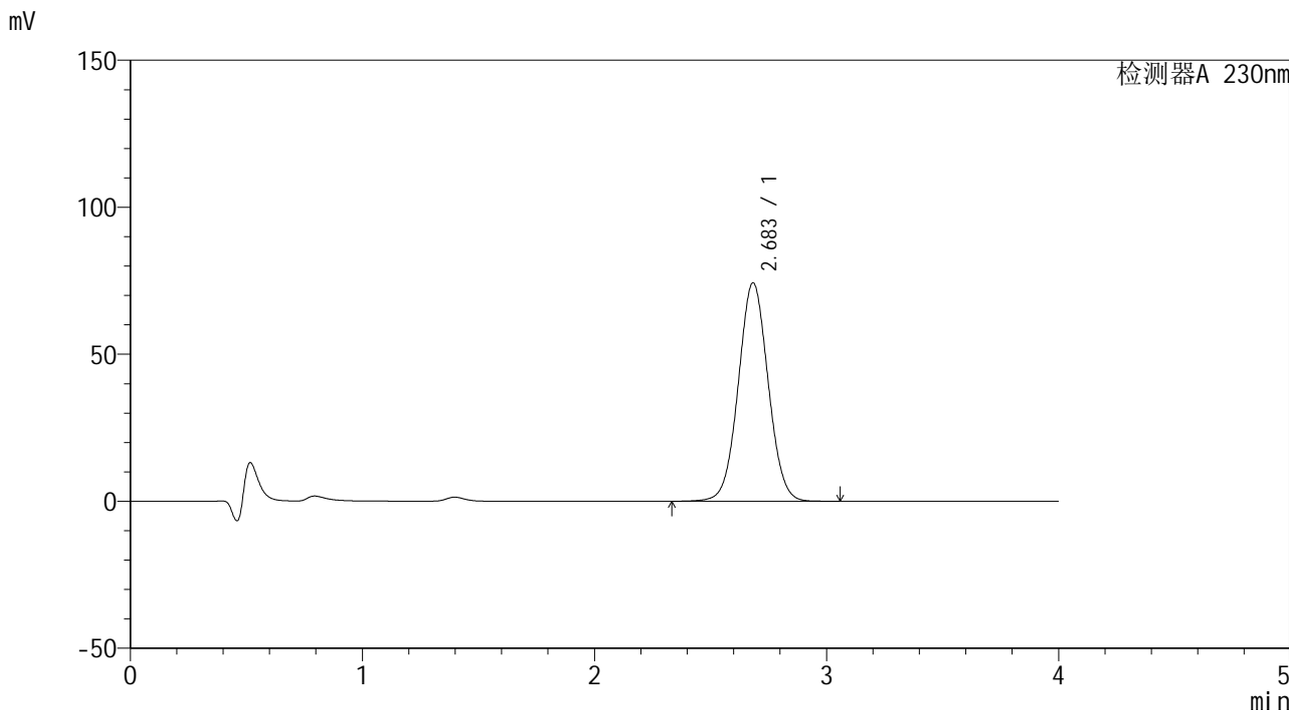


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-480-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:47:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	664716	100.000	74231	2092	1.036	--
总计		664716	100.000	74231			

图232 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

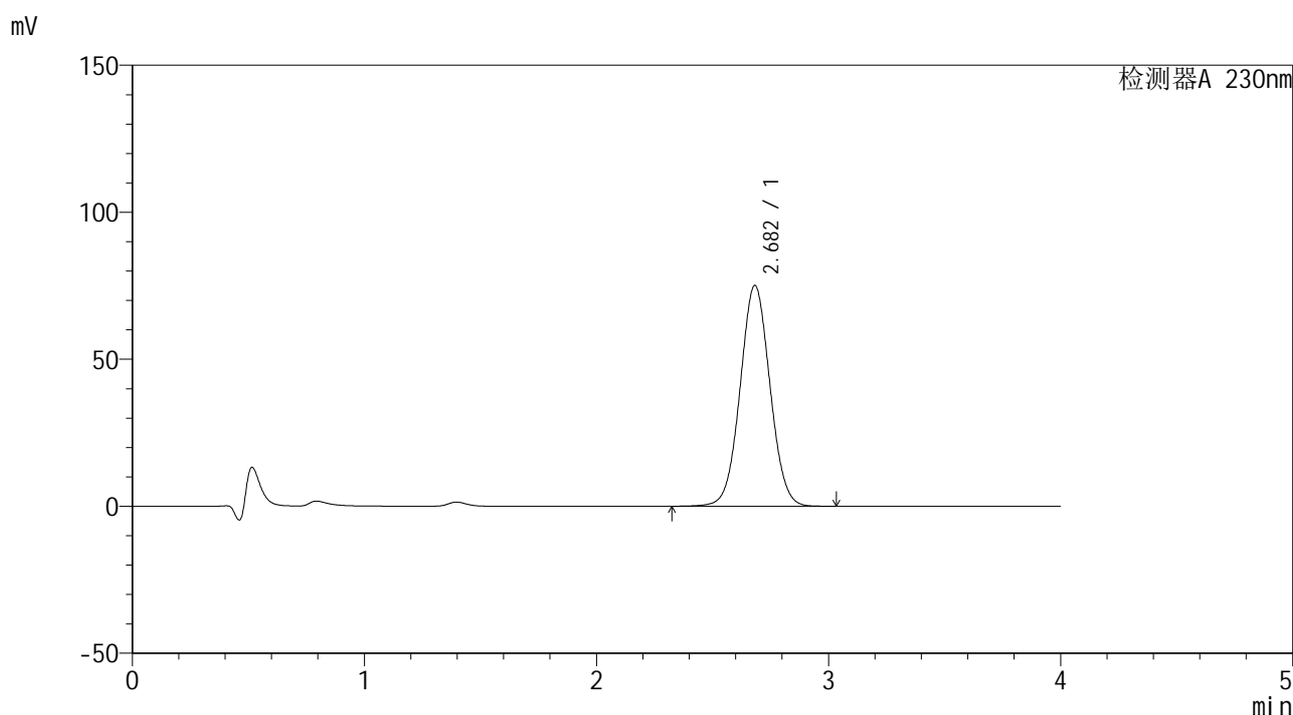


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-481-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:51:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	671823	100.000	75065	2090	1.037	--
总计		671823	100.000	75065			

图233 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

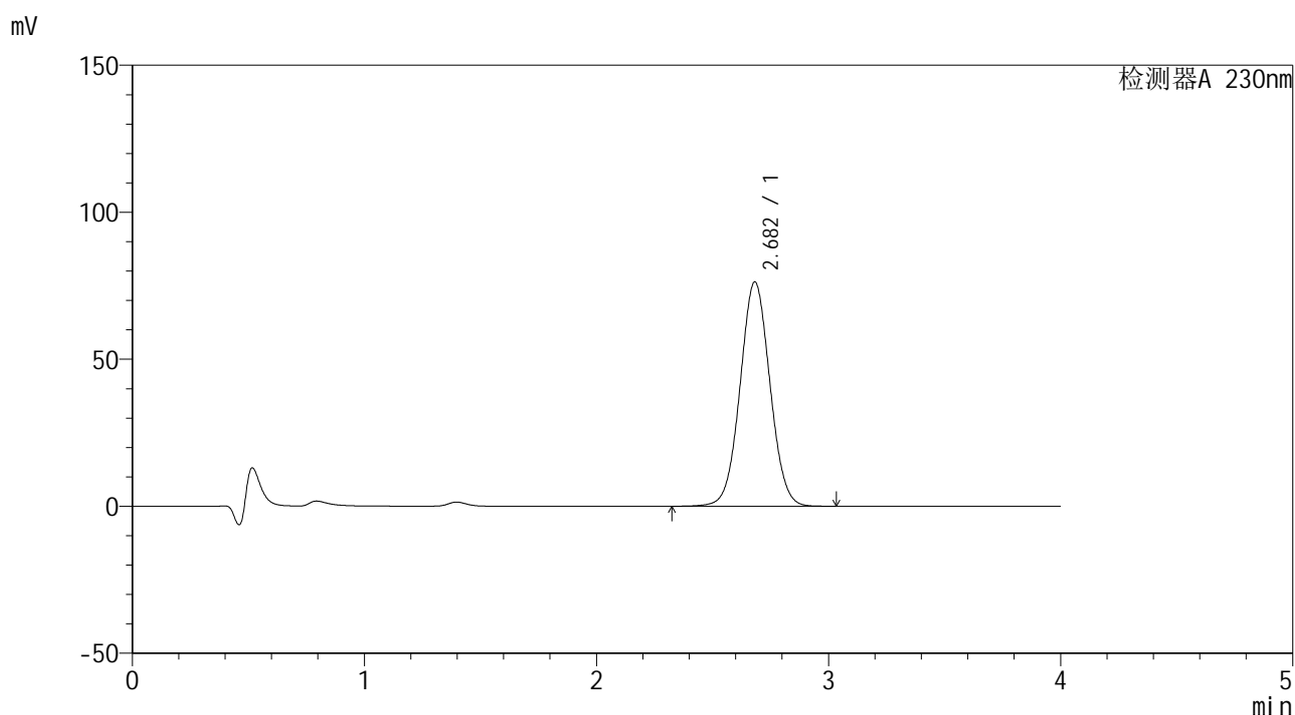


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-482-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:56:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	682740	100.000	76280	2090	1.036	--
总计		682740	100.000	76280			

图234 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

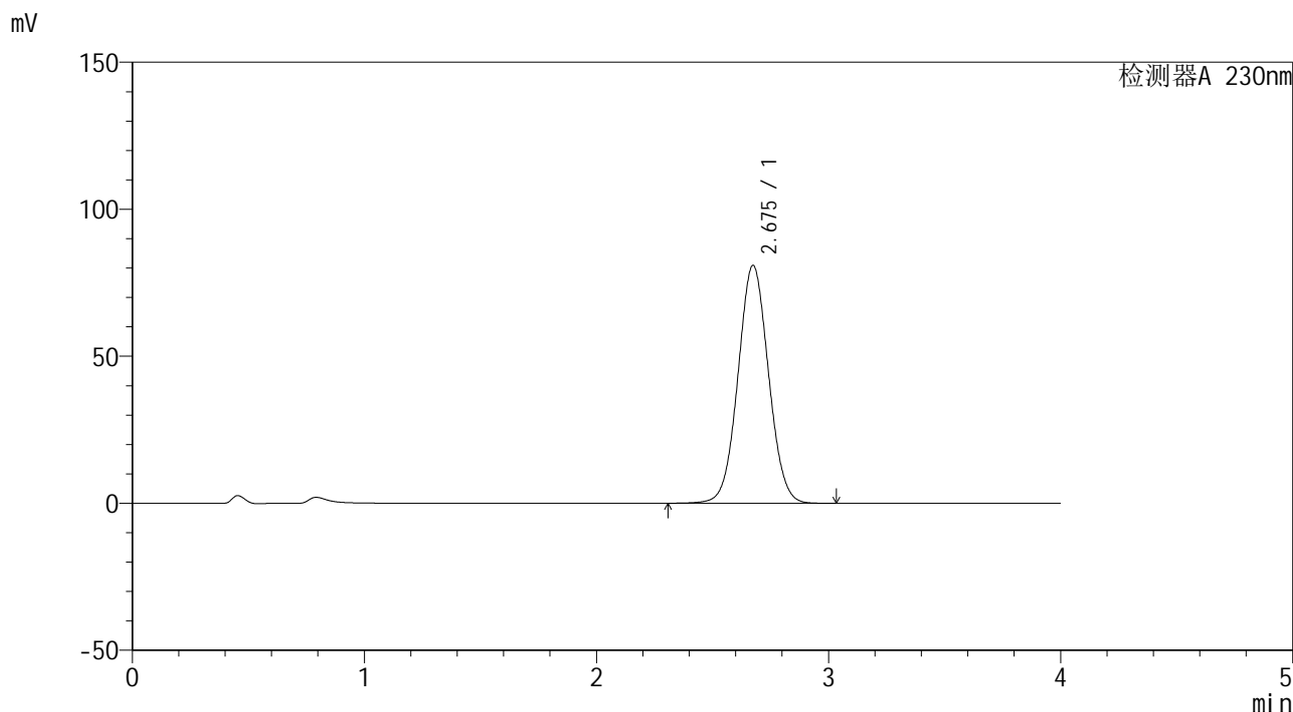


# SMF-209

## <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 - 0-115/23-483-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 10:00:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:06:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	739915	100.000	80855	1986	1.042	--
总计		739915	100.000	80855			

图235 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1

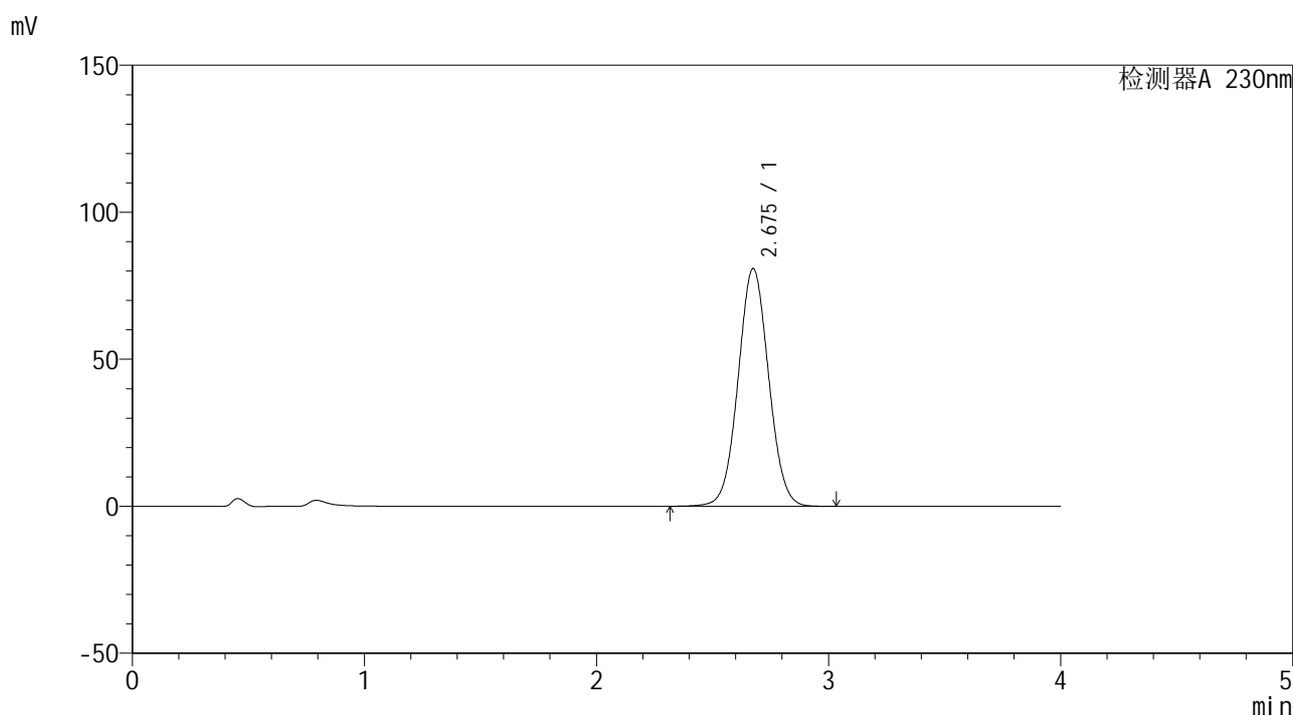


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-484-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 10:05:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:06:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	739372	100.000	80757	1988	1.042	--
总计		739372	100.000	80757			

图236 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2