

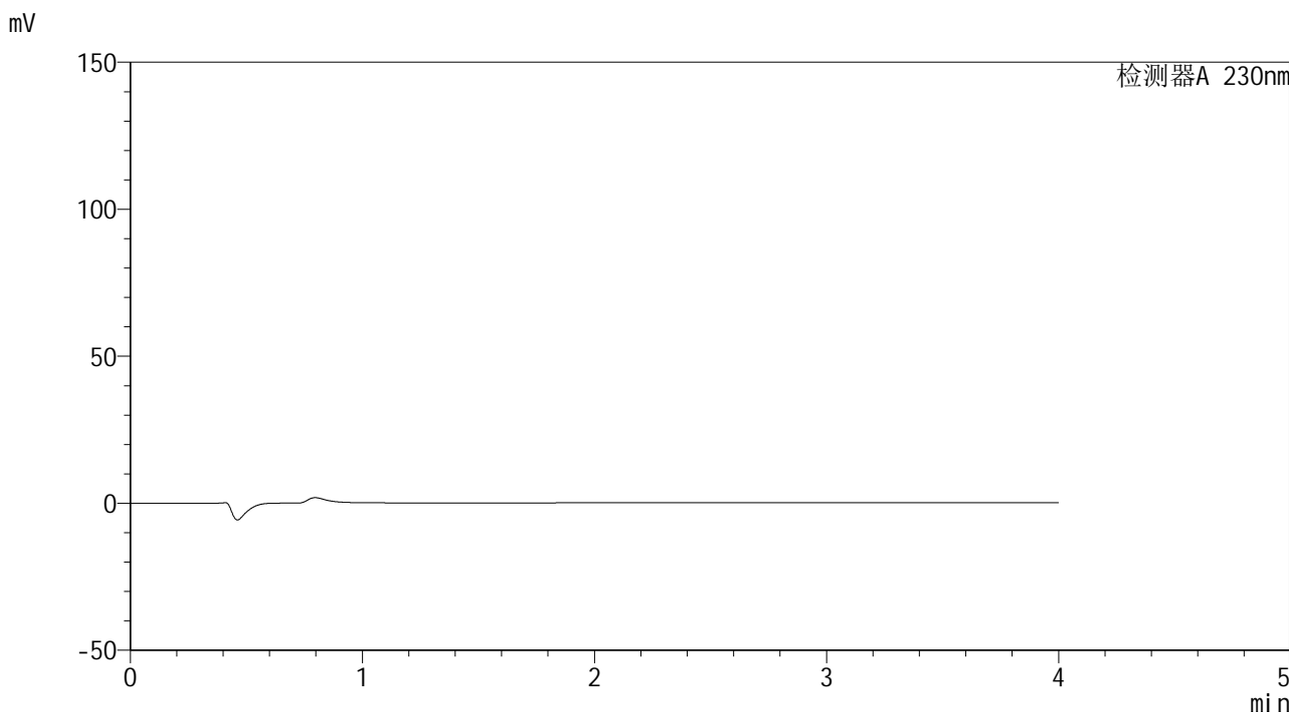


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-724-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:23:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:08      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)
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

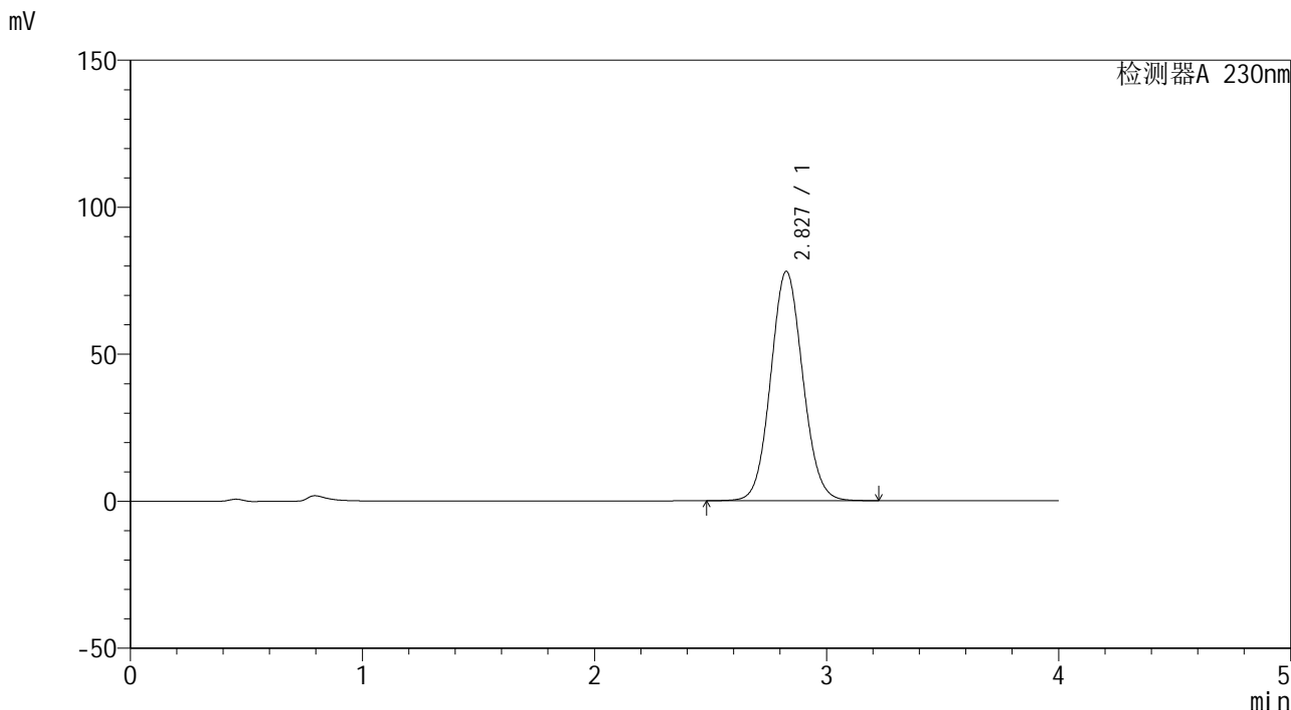


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-725-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:27:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:13      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	2.827	748679	100.000	77897	2017	1.075	--
总计		748679	100.000	77897			

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

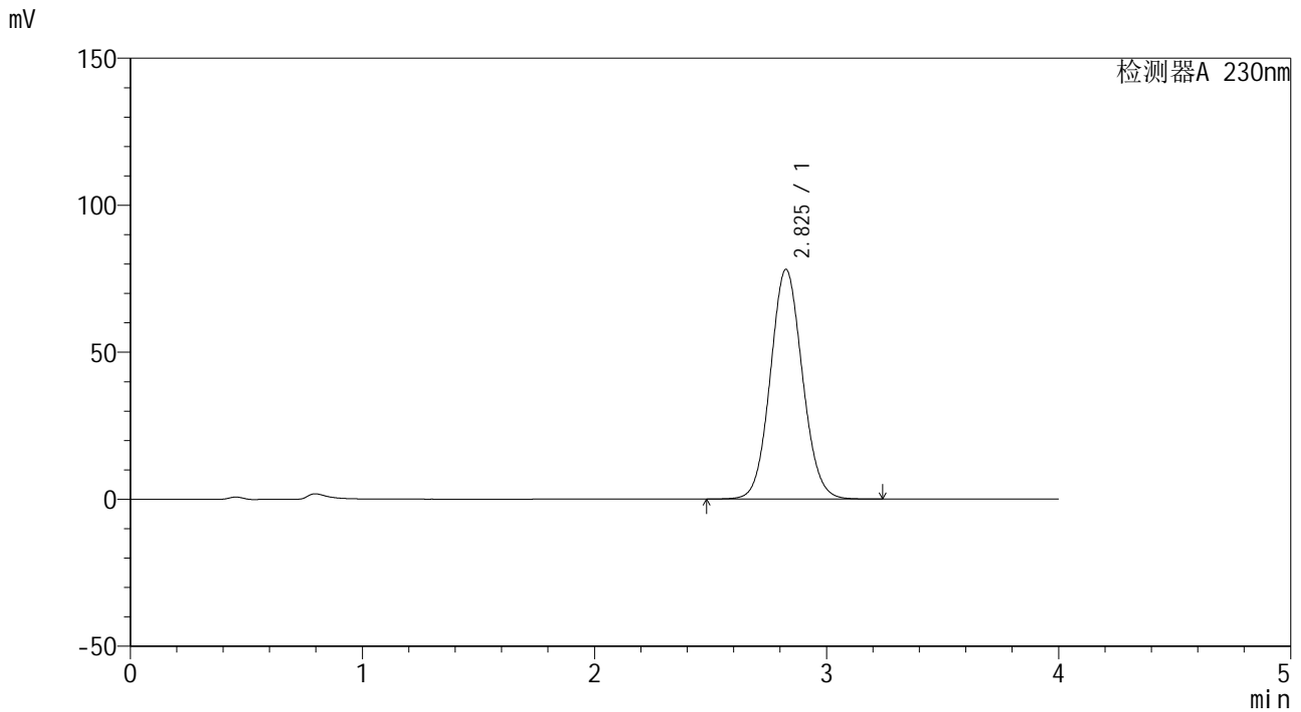


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-726-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:31:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:16      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	2.825	748895	100.000	78021	2020	1.075	--
总计		748895	100.000	78021			

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

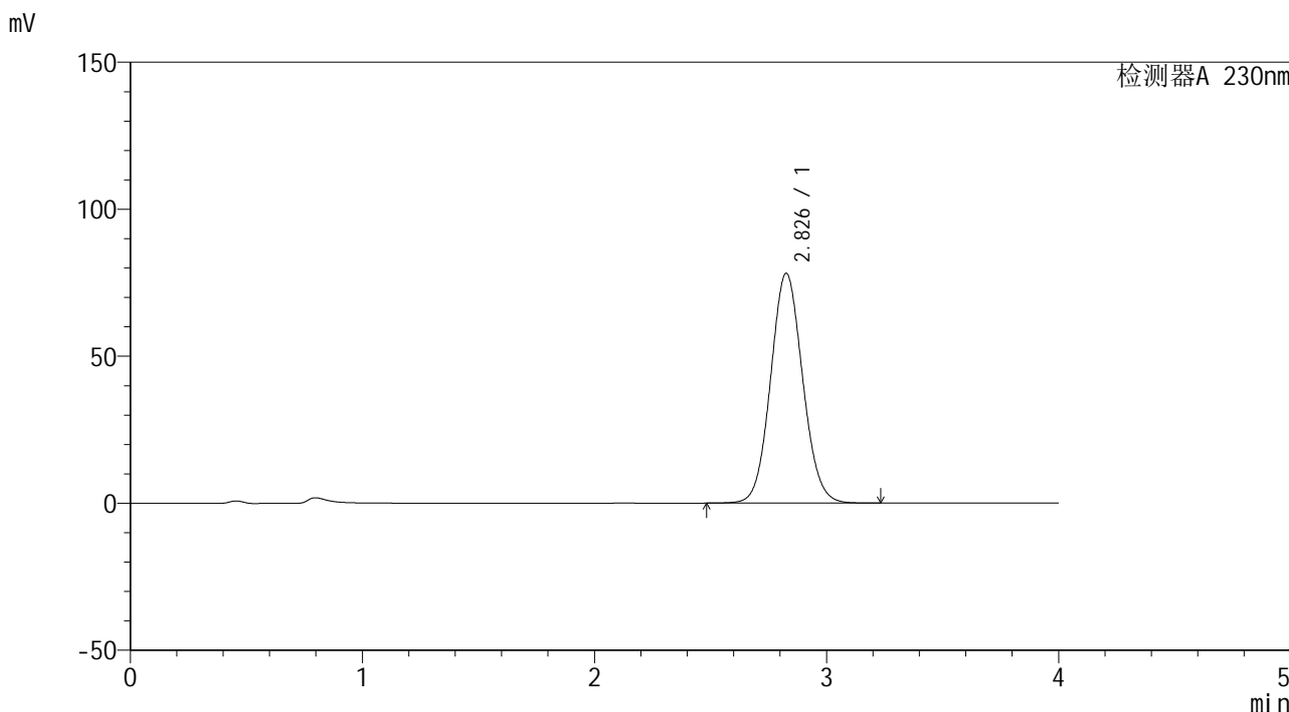


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-727-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:36:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:19      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	2.826	749910	100.000	78047	2019	1.076	--
总计		749910	100.000	78047			

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

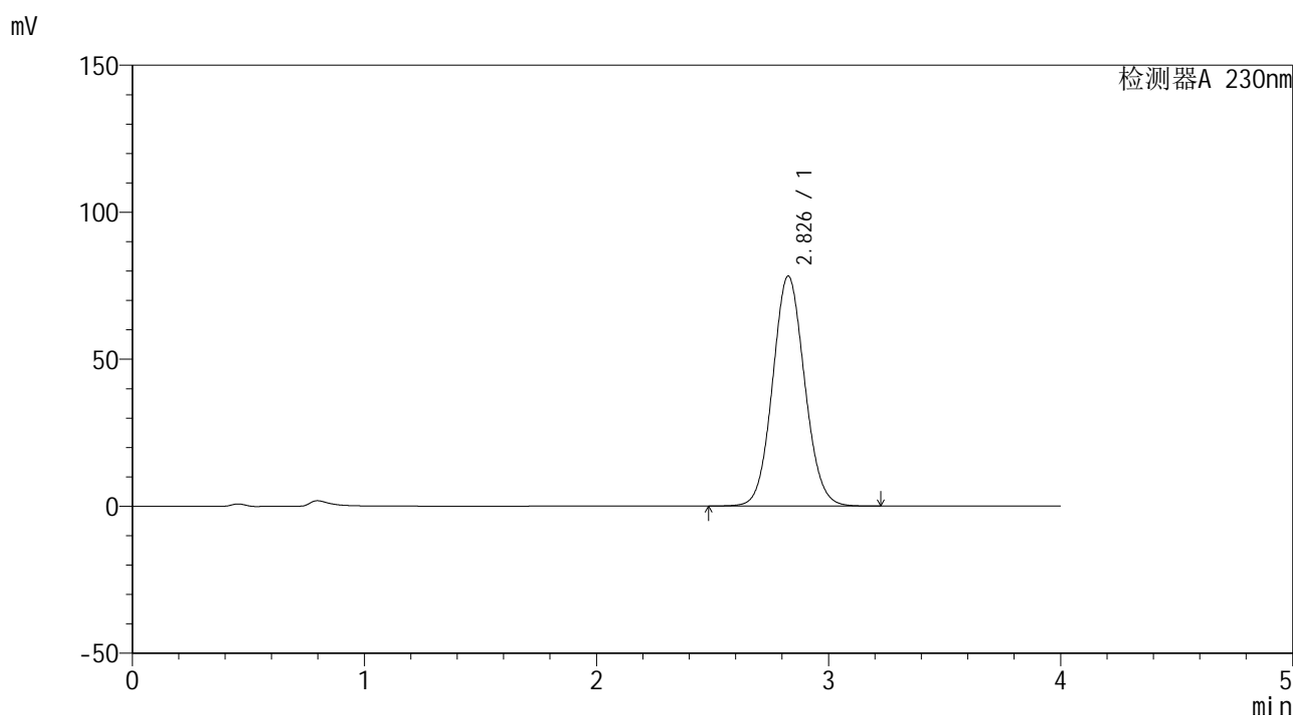


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-728-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:40:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:22      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	2.826	749482	100.000	78113	2025	1.075	--
总计		749482	100.000	78113			

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

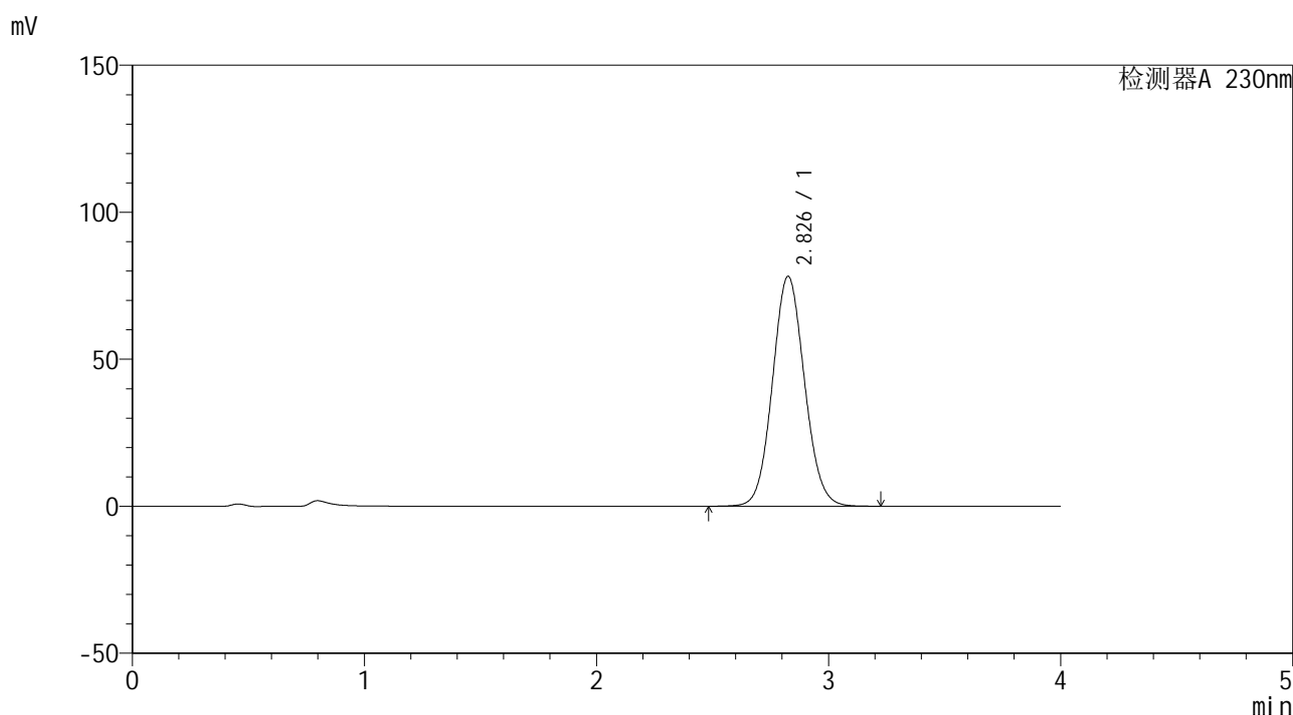


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-729-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:44:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:26      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	2.826	750258	100.000	78076	2017	1.077	--
总计		750258	100.000	78076			

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

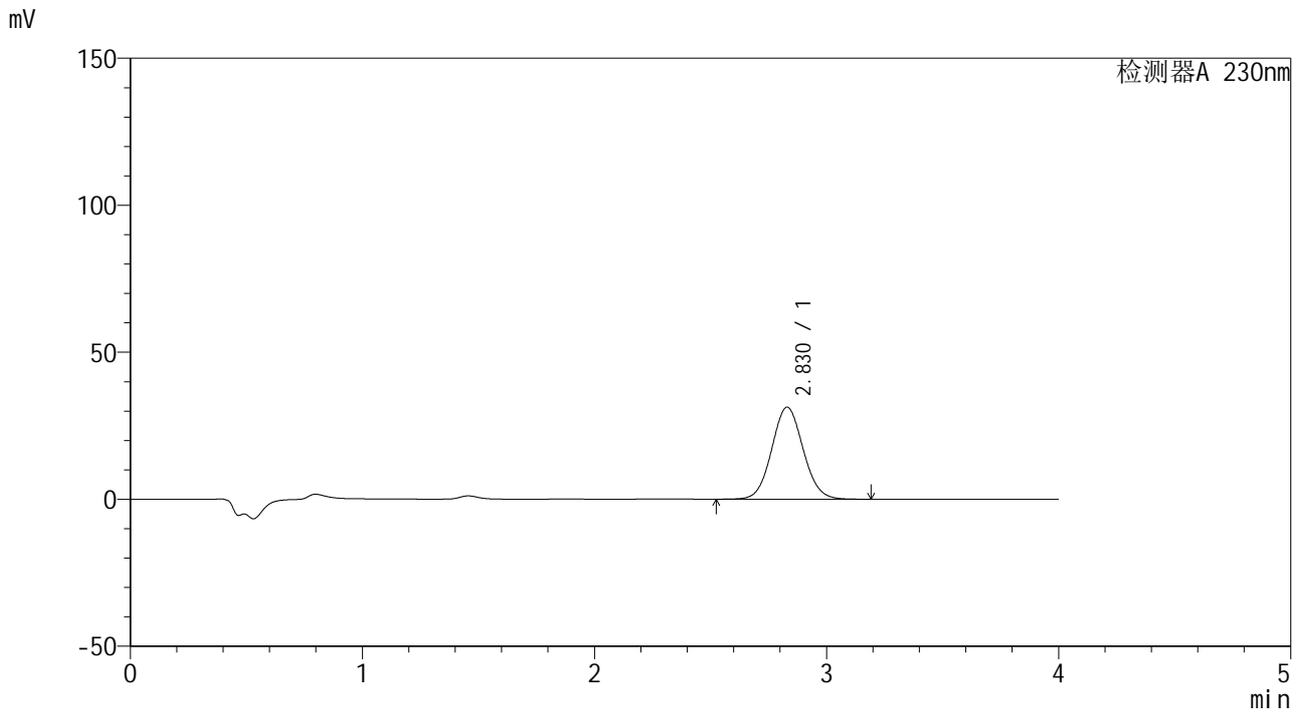


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-730-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:49:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:29      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	2.830	294880	100.000	31318	2099	1.066	--
总计		294880	100.000	31318			

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

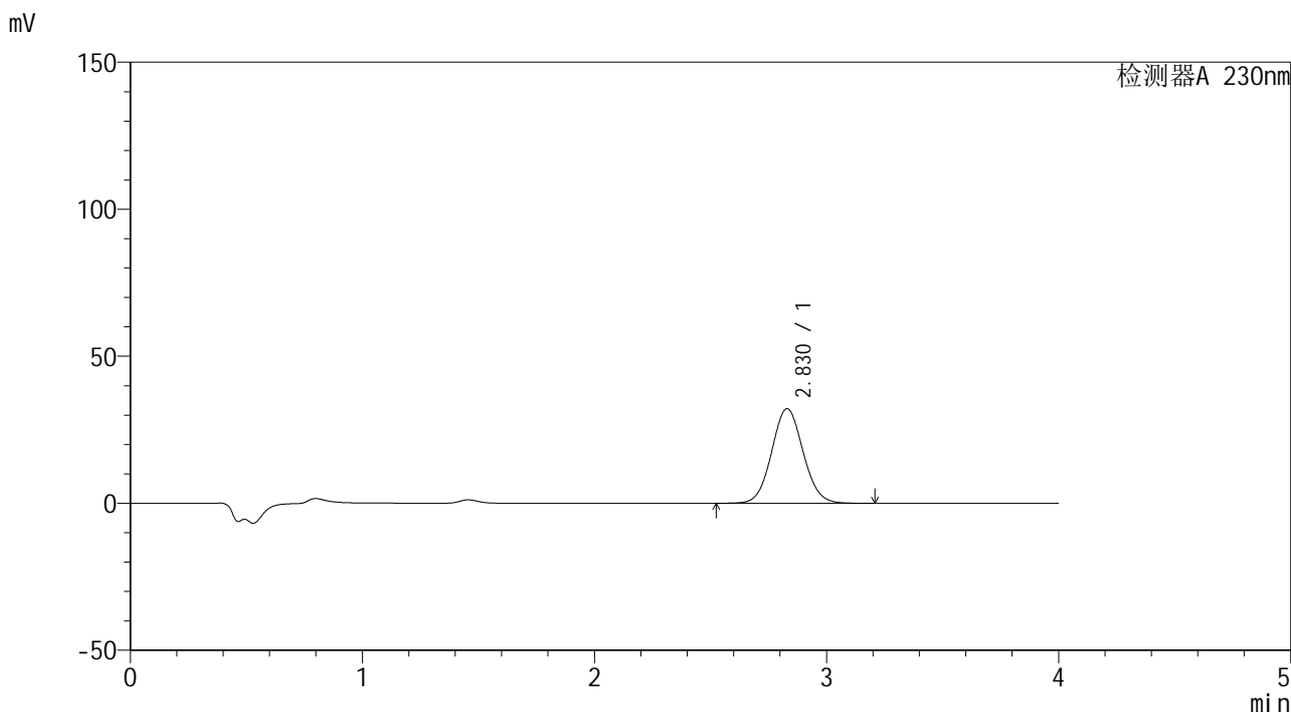


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-731-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:53:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:32      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	2.830	303602	100.000	32212	2094	1.066	--
总计		303602	100.000	32212			

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

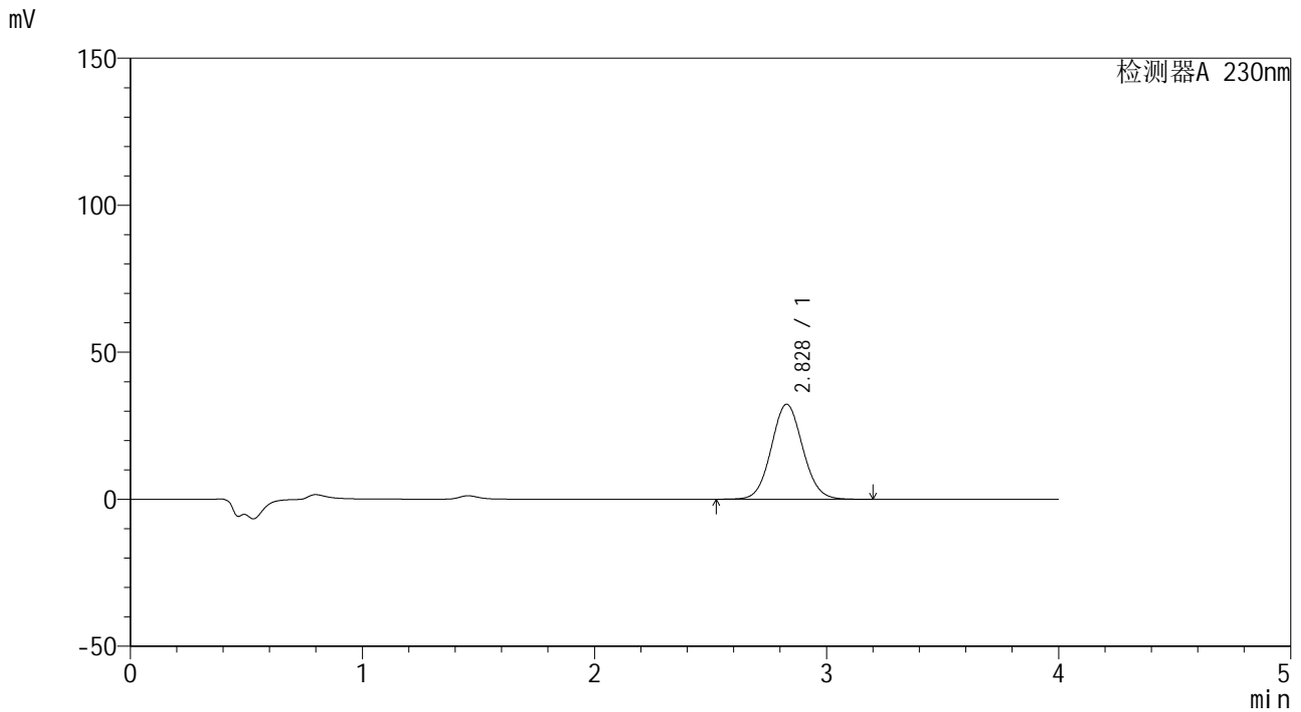


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-732-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:58:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:35      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	2.828	304514	100.000	32305	2095	1.067	--
总计		304514	100.000	32305			

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

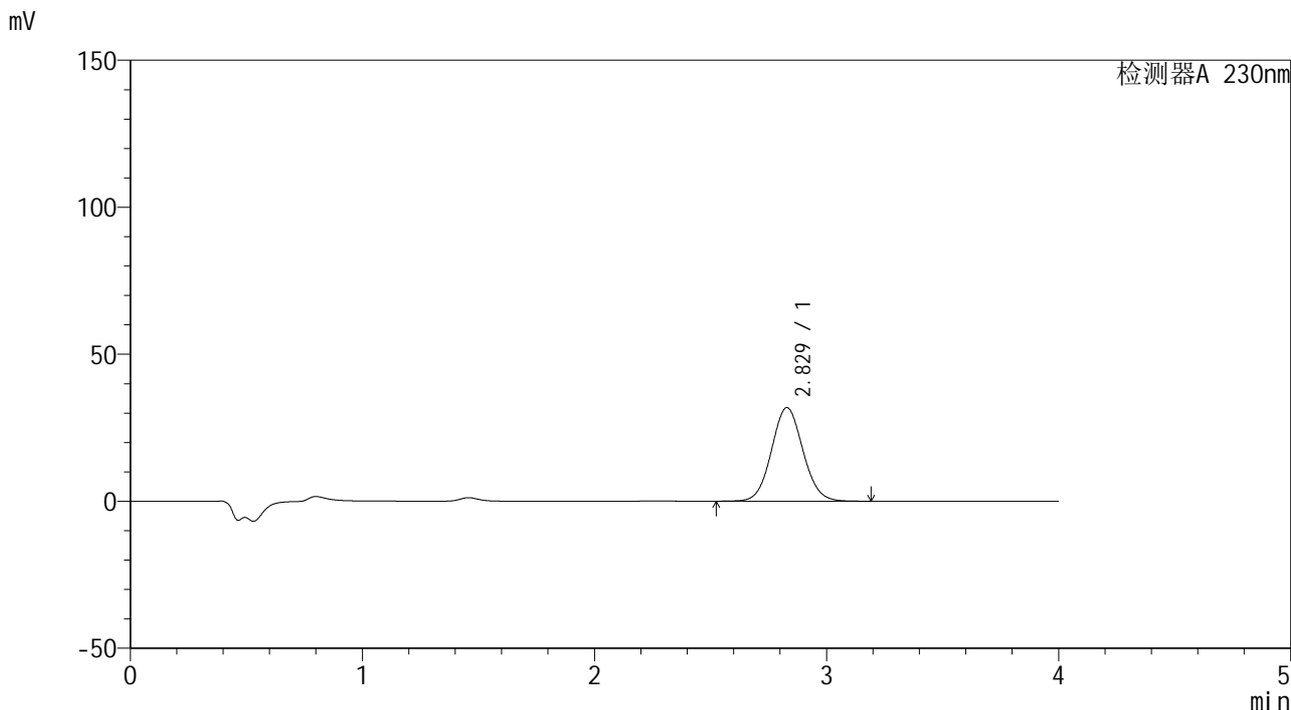


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-733-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:02:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:38              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	2.829	299797	100.000	31839	2098	1.066	--
总计		299797	100.000	31839			

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

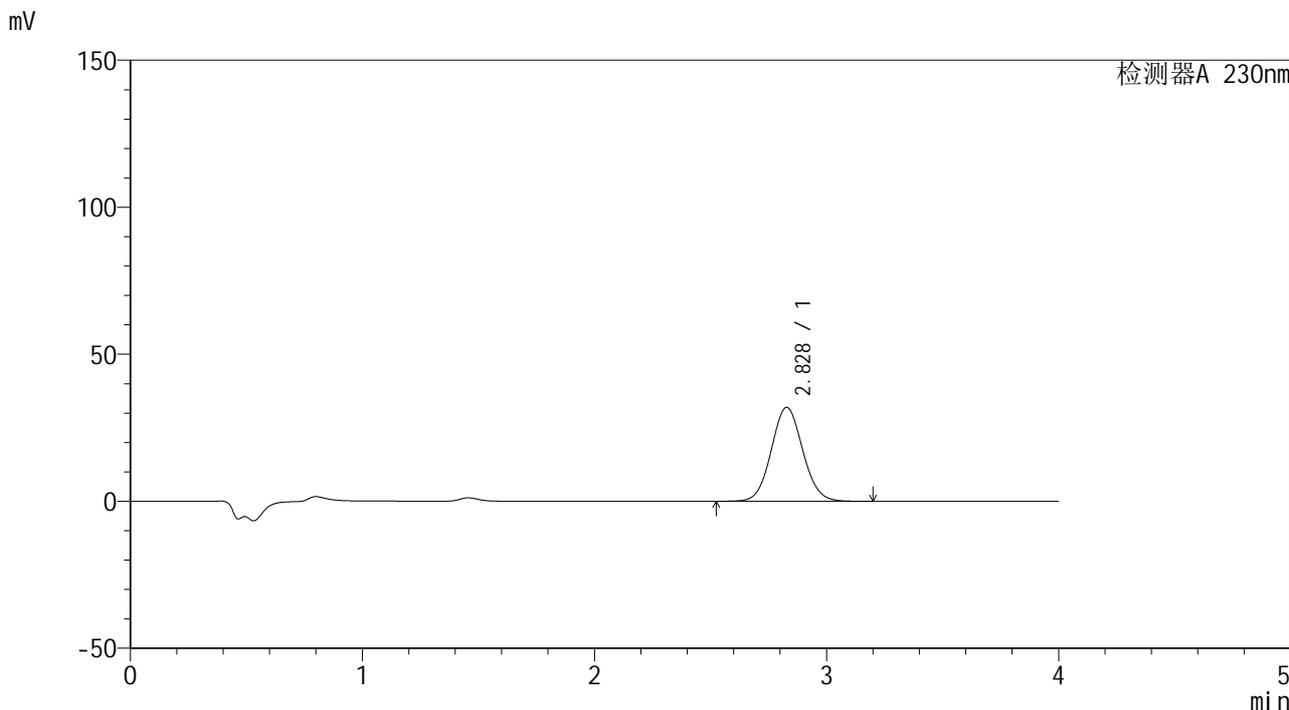


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-734-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:06:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:41      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	2.828	301021	100.000	31948	2094	1.068	--
总计		301021	100.000	31948			

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

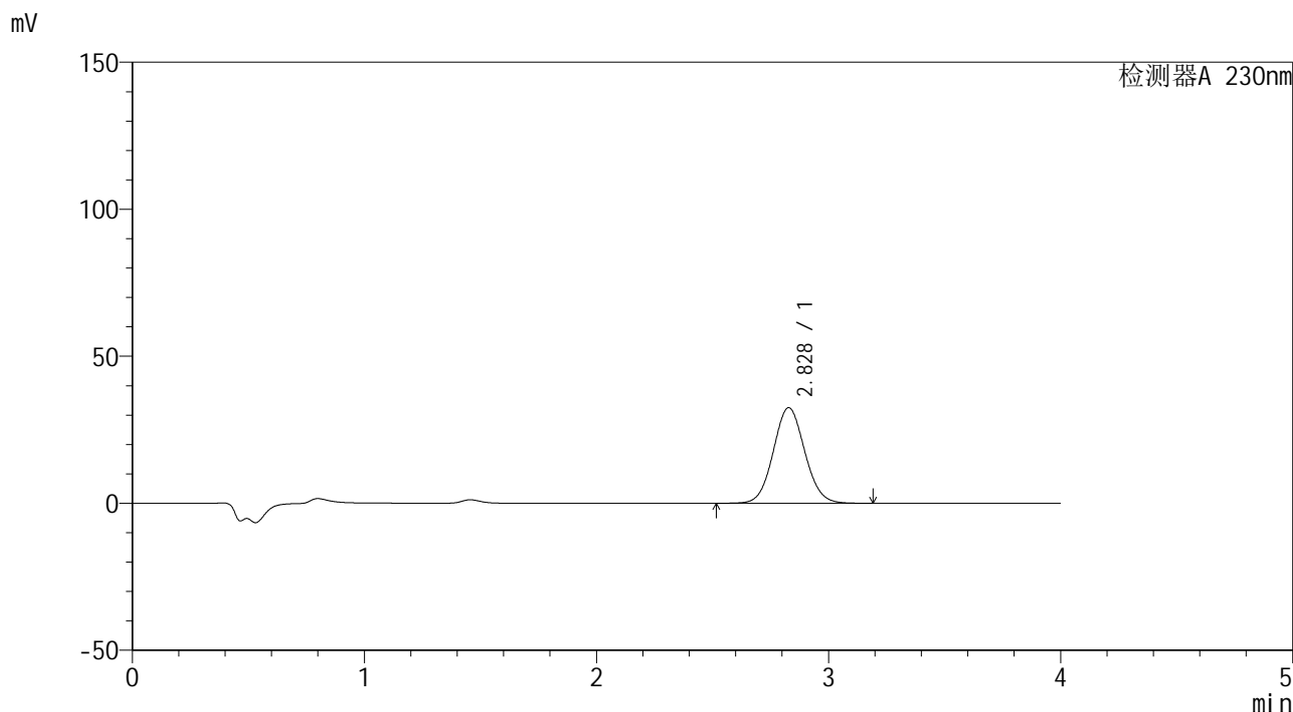


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-735-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:11:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:44      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	2.828	306369	100.000	32518	2096	1.068	--
总计		306369	100.000	32518			

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

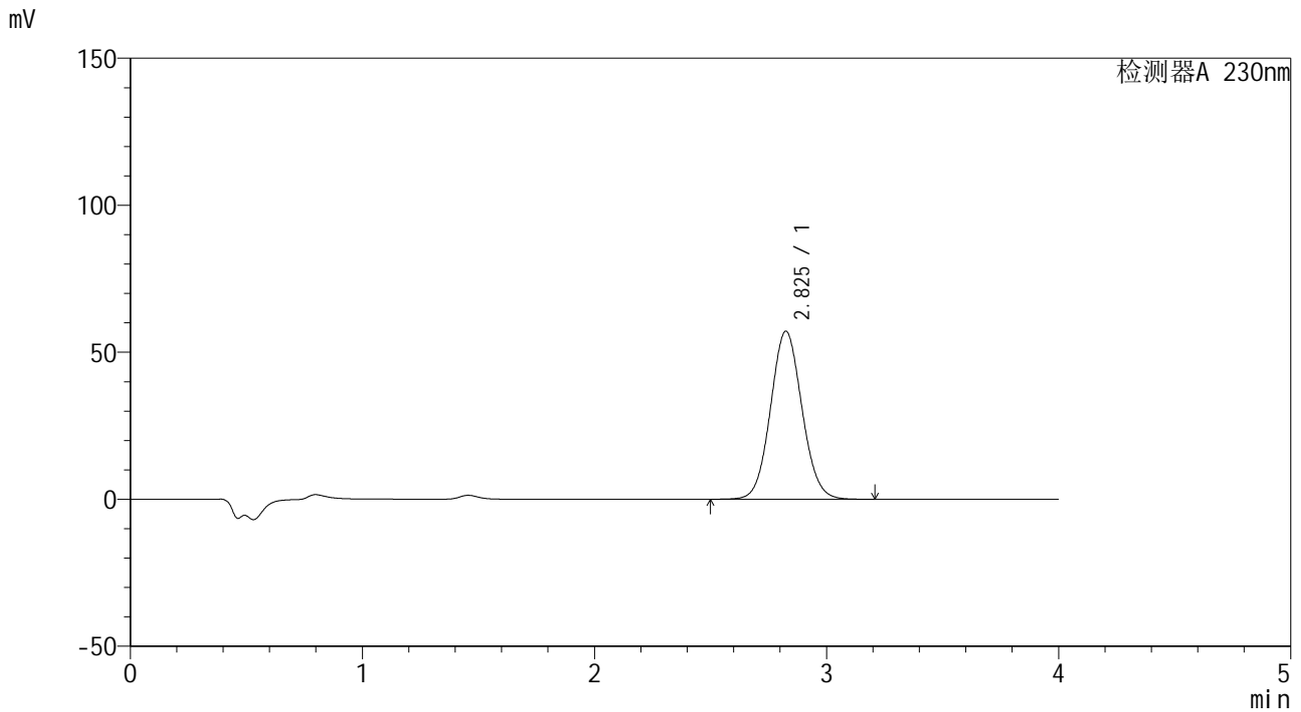


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-736-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:15:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:47      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	2.825	538362	100.000	57121	2094	1.071	--
总计		538362	100.000	57121			

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

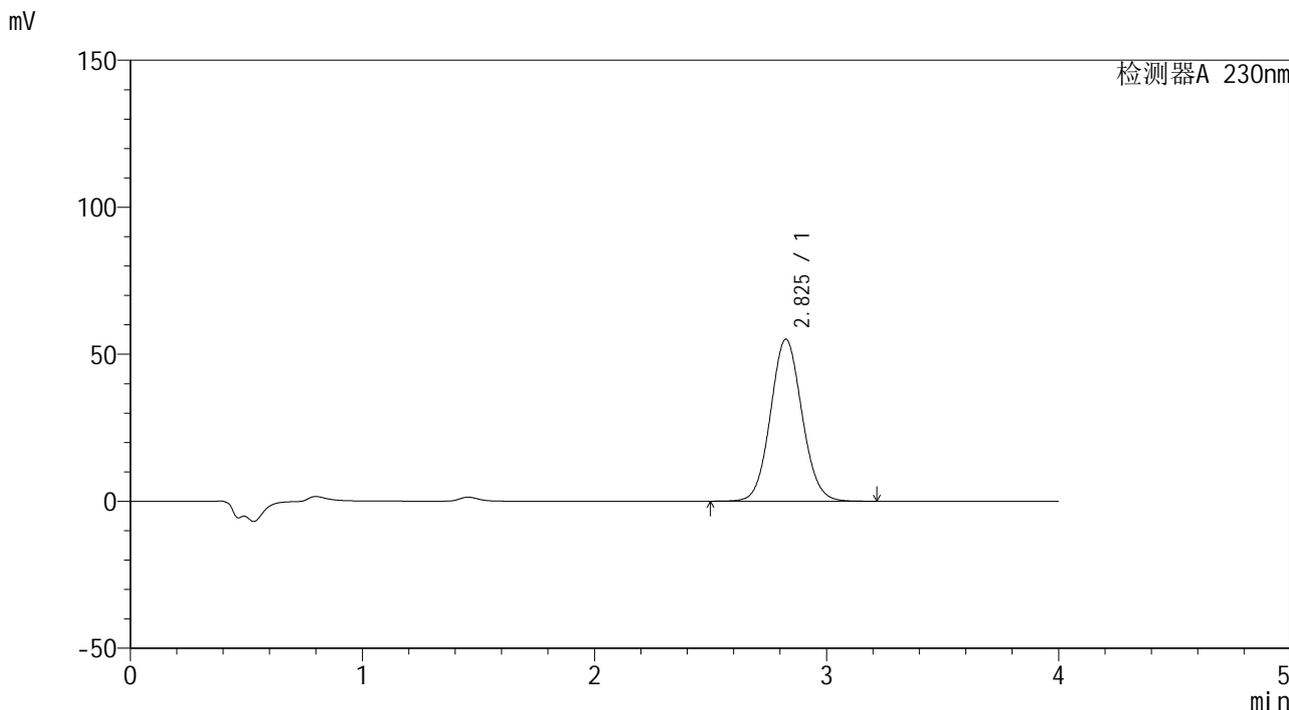


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-737-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:19:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:50      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	2.825	519439	100.000	55080	2091	1.072	--
总计		519439	100.000	55080			

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

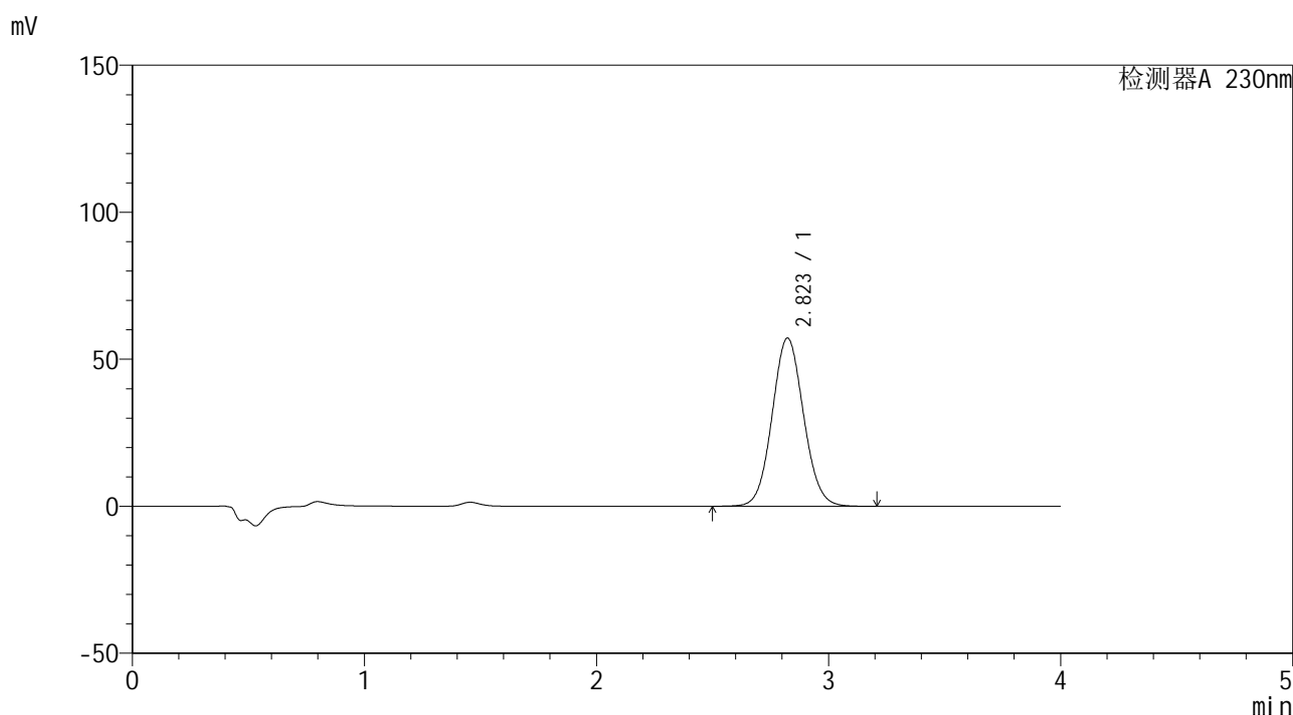


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-738-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:24:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:53      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	2.823	538529	100.000	57224	2094	1.071	--
总计		538529	100.000	57224			

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

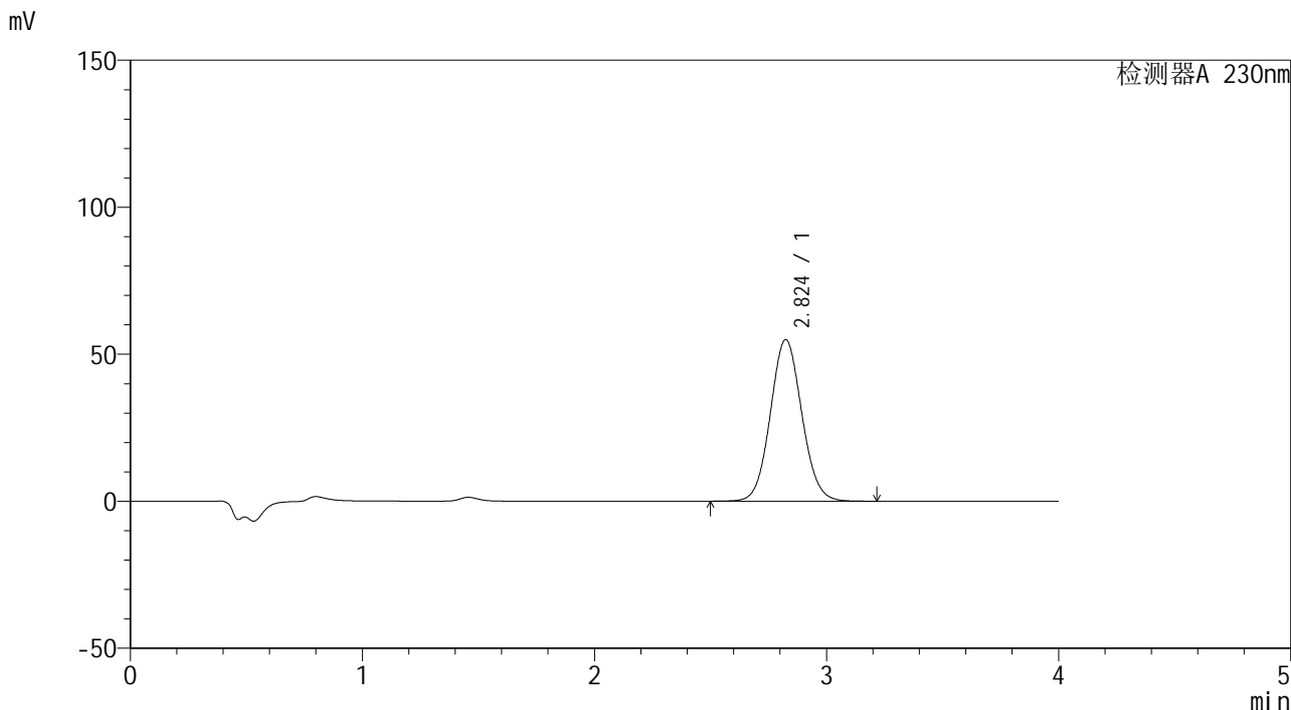


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-739-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:28:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:56      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	2.824	518016	100.000	54976	2092	1.071	--
总计		518016	100.000	54976			

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

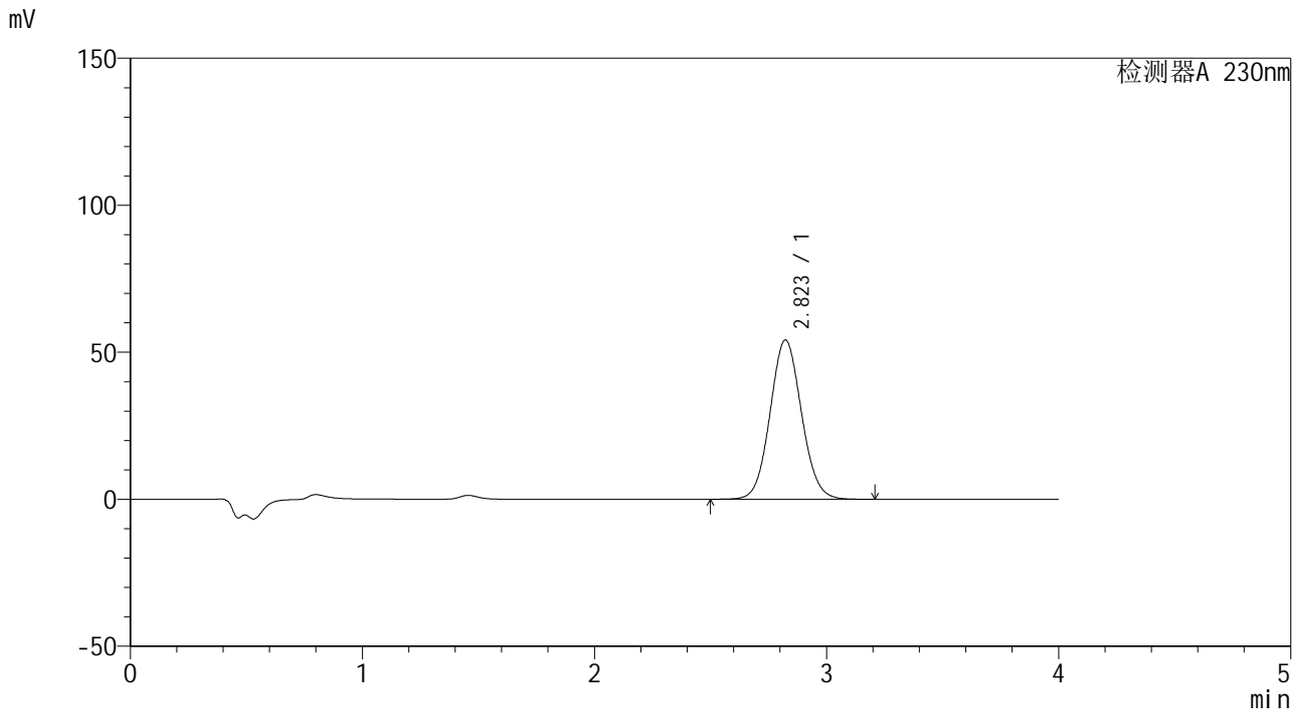


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-740-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:33:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:59      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	2.823	509946	100.000	54182	2092	1.071	--
总计		509946	100.000	54182			

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

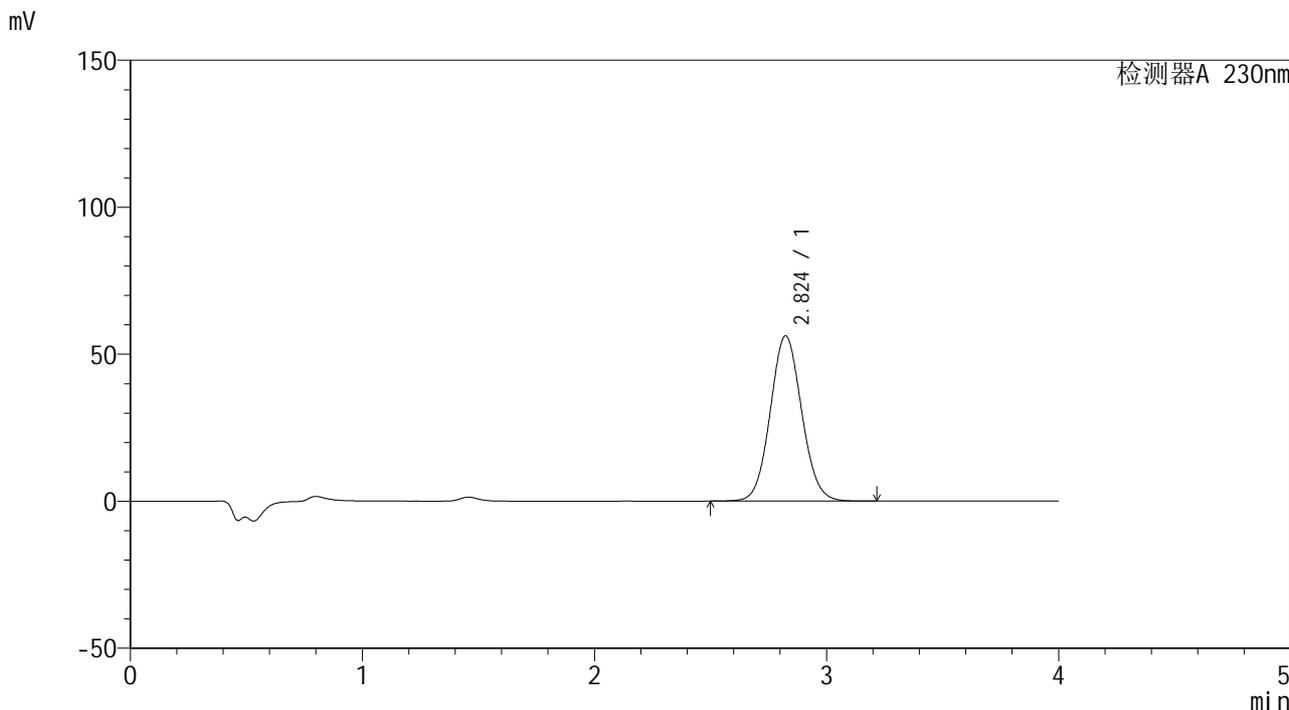


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-741-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:37:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:02      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	2.824	529487	100.000	56203	2090	1.071	--
总计		529487	100.000	56203			

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

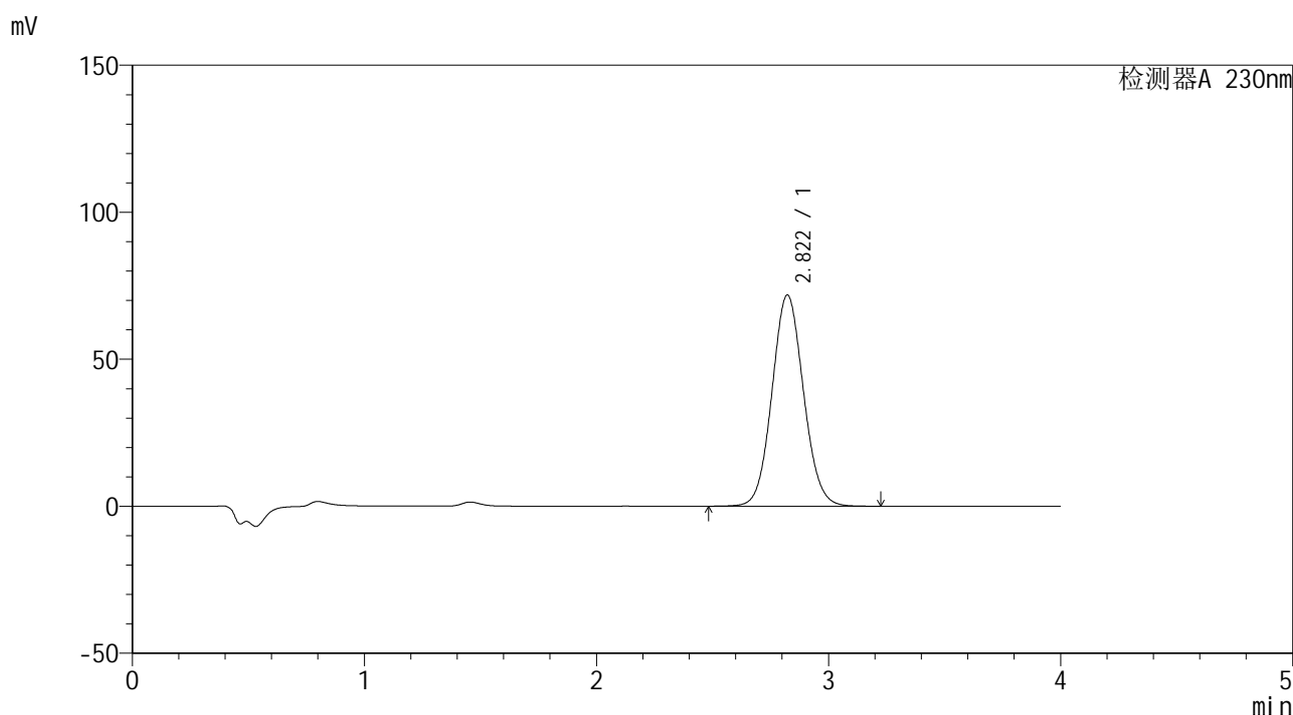


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-742-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:41:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:05      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	2.822	677534	100.000	71865	2086	1.074	--
总计		677534	100.000	71865			

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

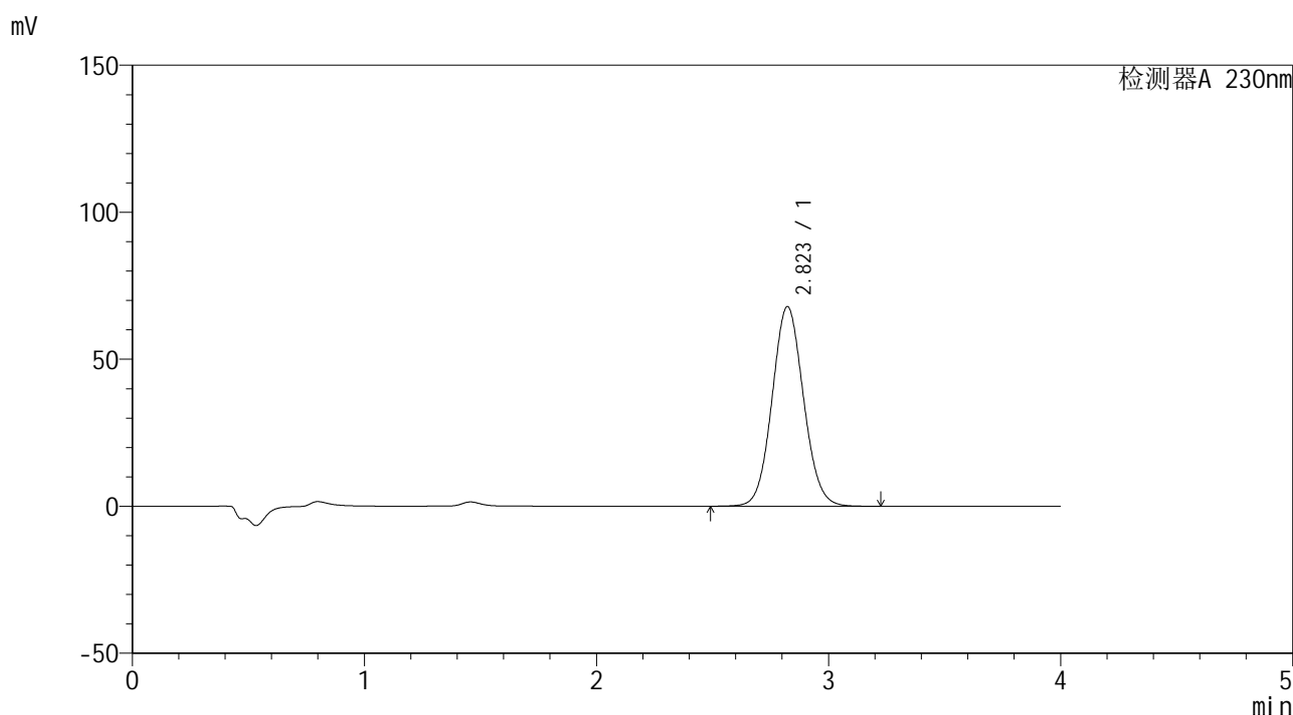


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-743-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:46:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:08      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	2.823	638493	100.000	67904	2097	1.073	--
总计		638493	100.000	67904			

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

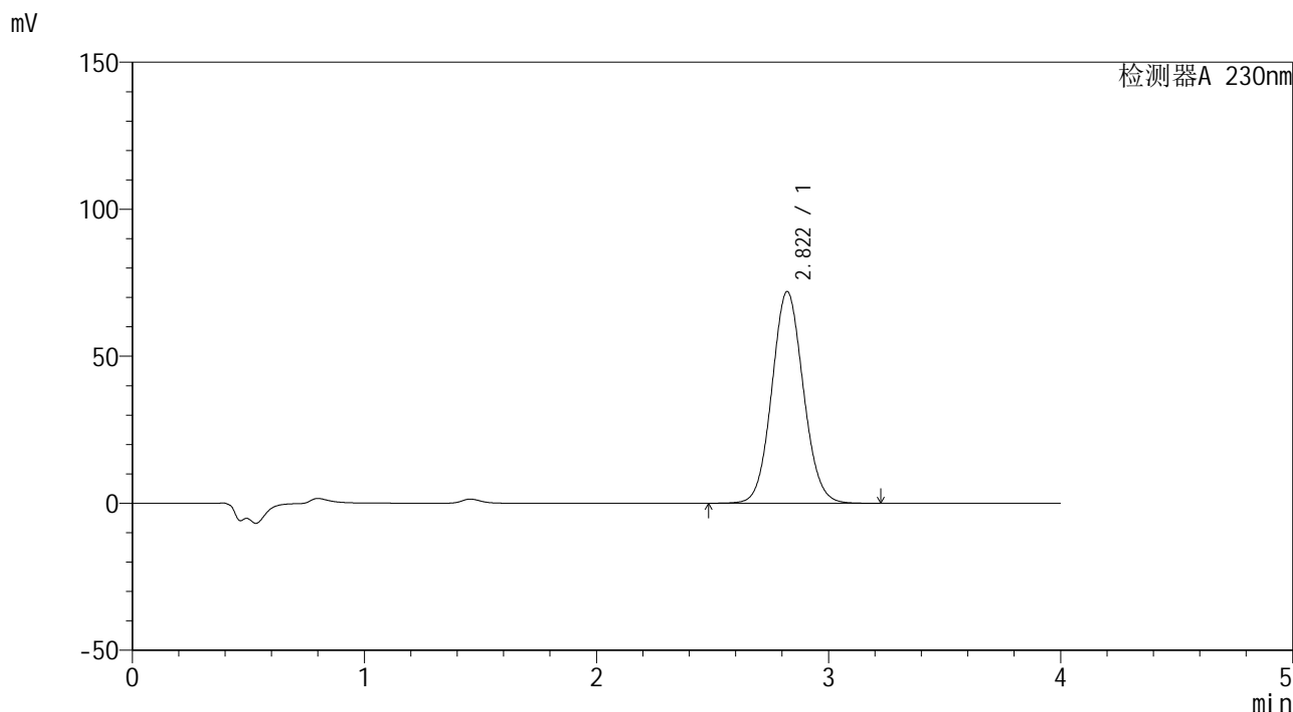


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-744-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:50:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:11      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	2.822	678324	100.000	72019	2087	1.074	--
总计		678324	100.000	72019			

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

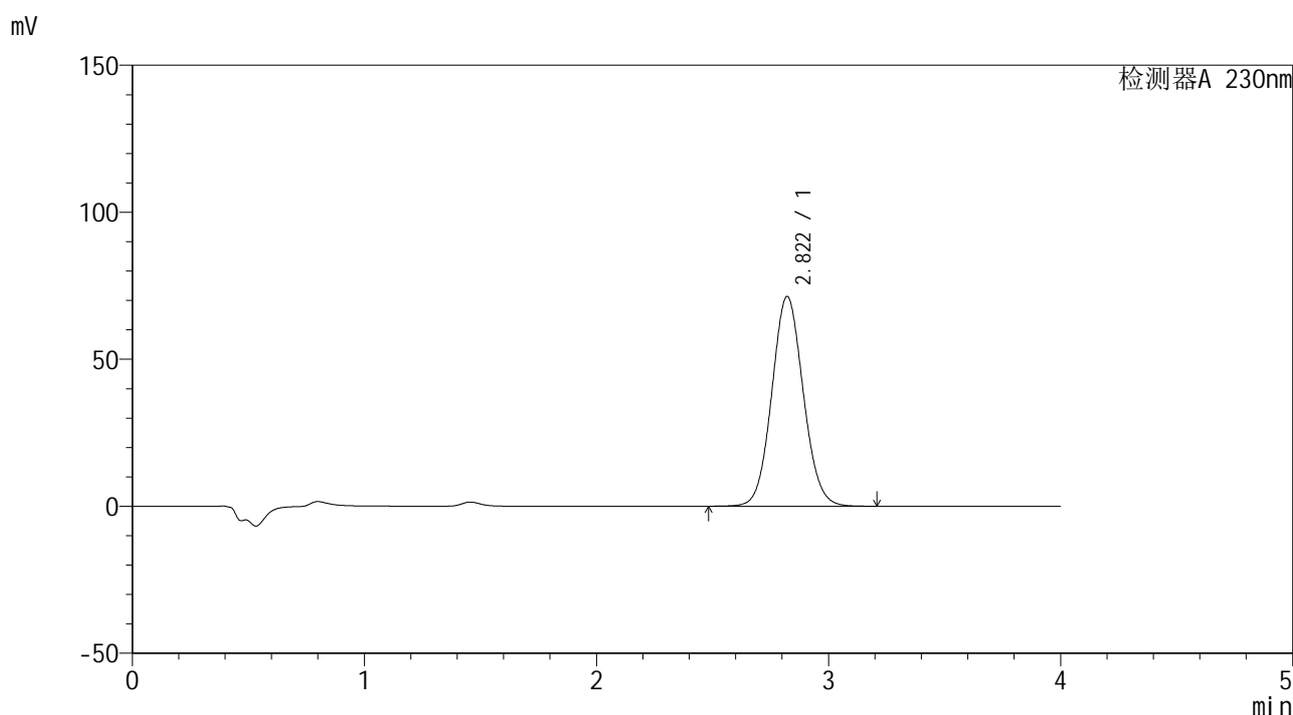


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-745-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:54:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:14      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	2.822	672033	100.000	71352	2086	1.074	--
总计		672033	100.000	71352			

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

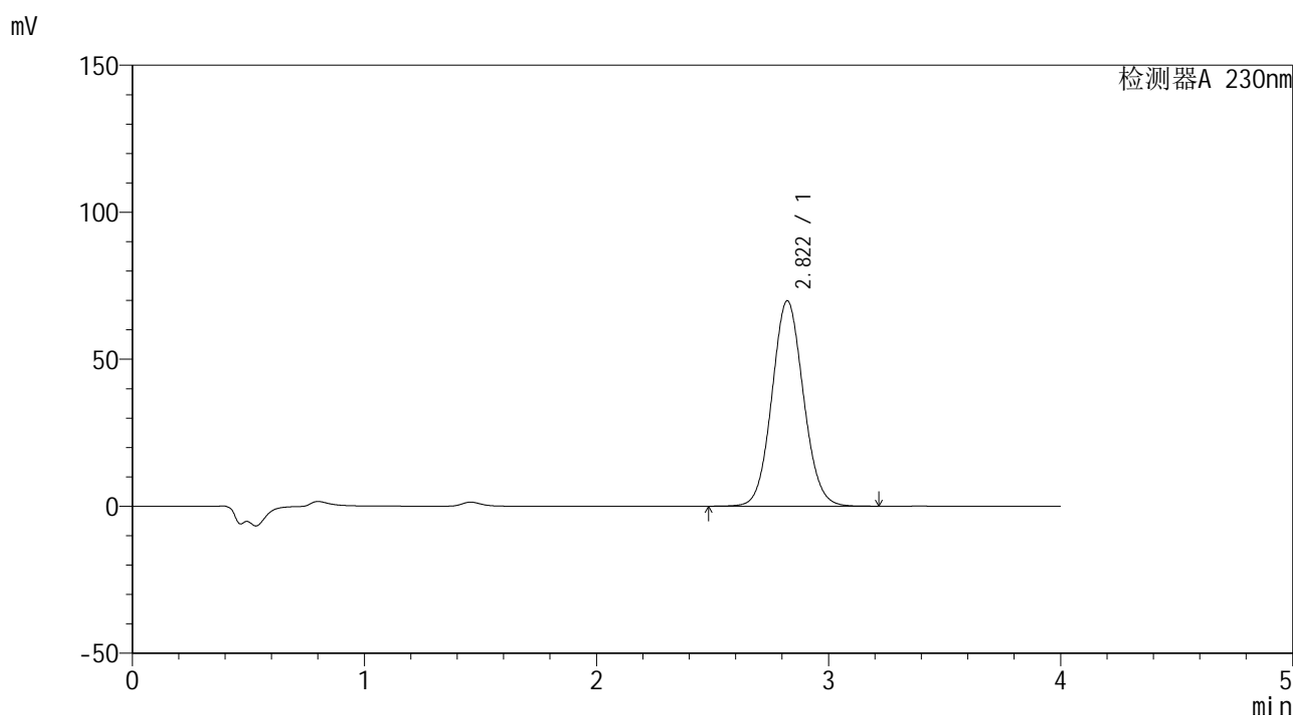


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-746-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:59:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:17      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	2.822	657481	100.000	69892	2095	1.074	--
总计		657481	100.000	69892			

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

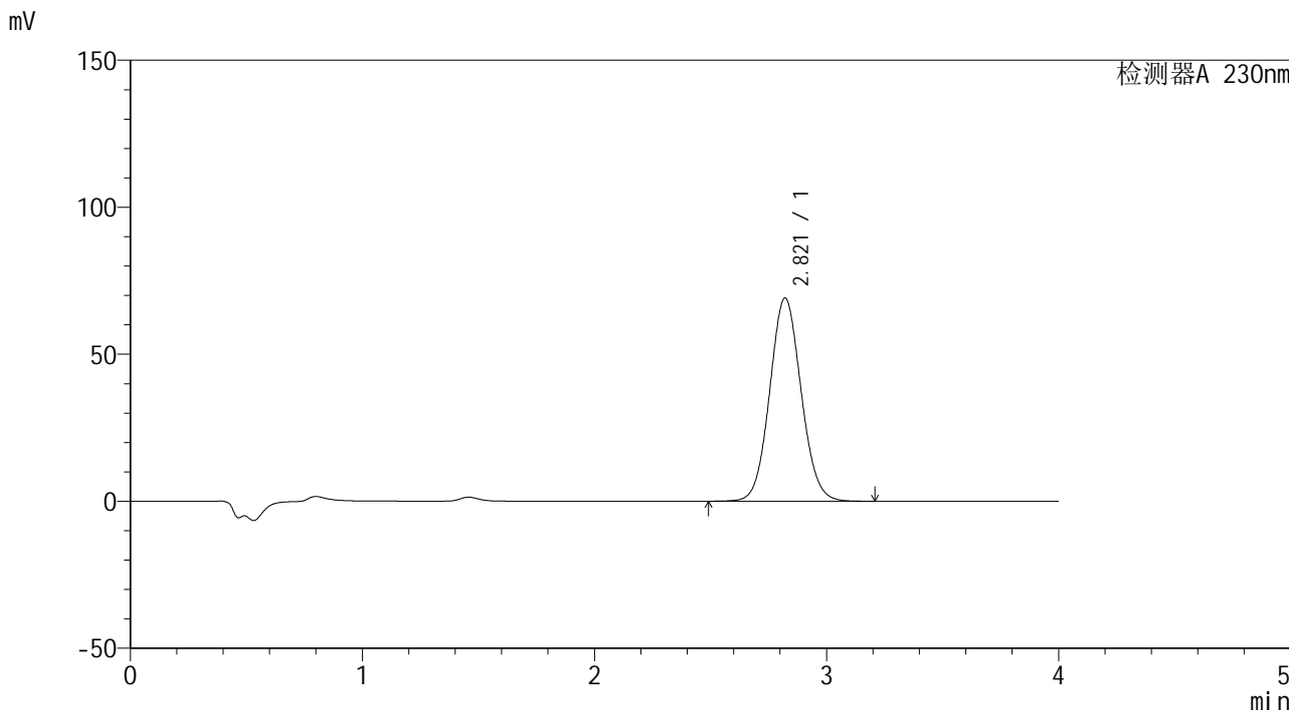


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-747-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:03:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:20      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	2.821	649744	100.000	69172	2097	1.073	--
总计		649744	100.000	69172			

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

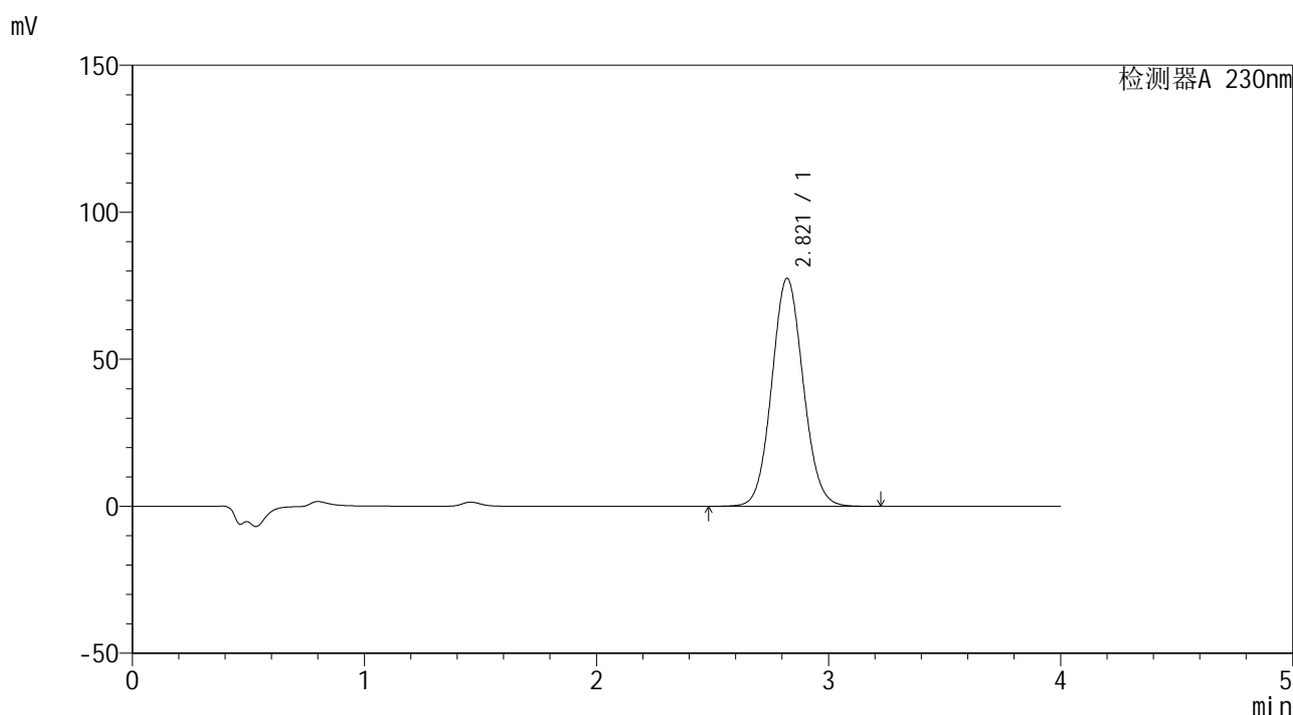


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-748-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:08:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:24      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	2.821	729709	100.000	77562	2092	1.074	--
总计		729709	100.000	77562			

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

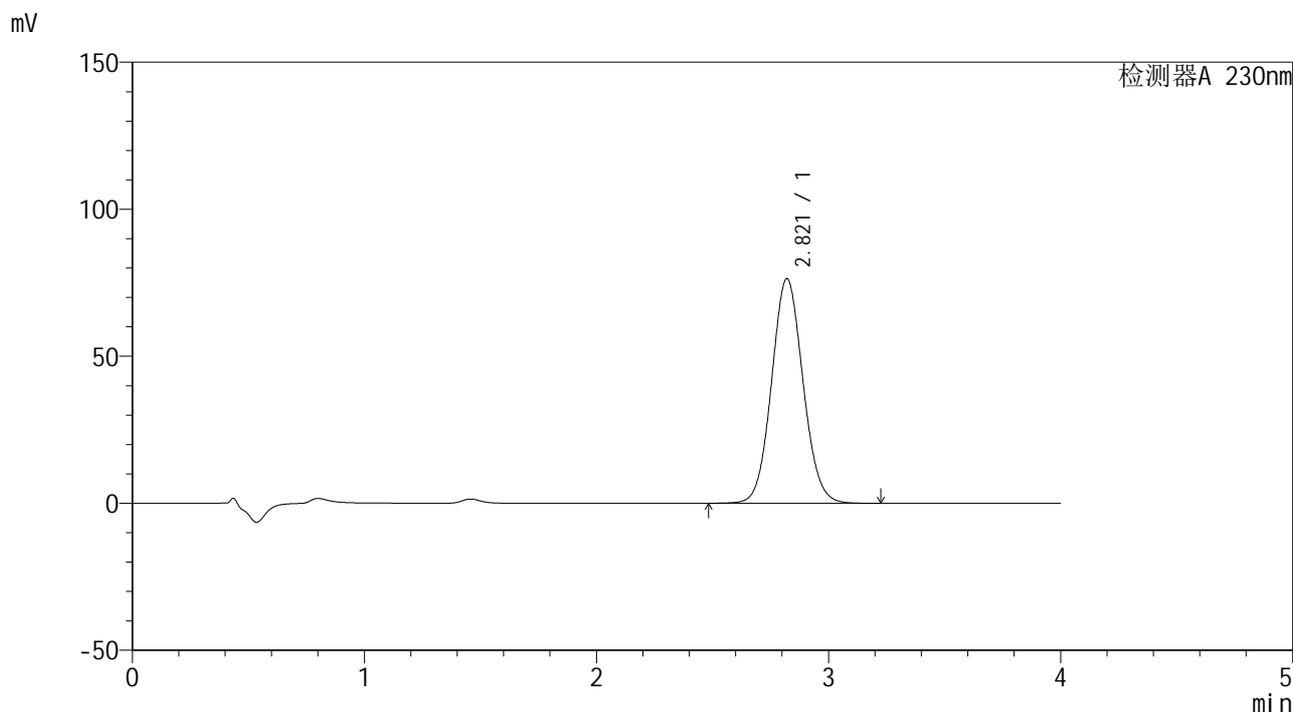


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-749-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:12:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:27      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	2.821	718262	100.000	76417	2096	1.074	--
总计		718262	100.000	76417			

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

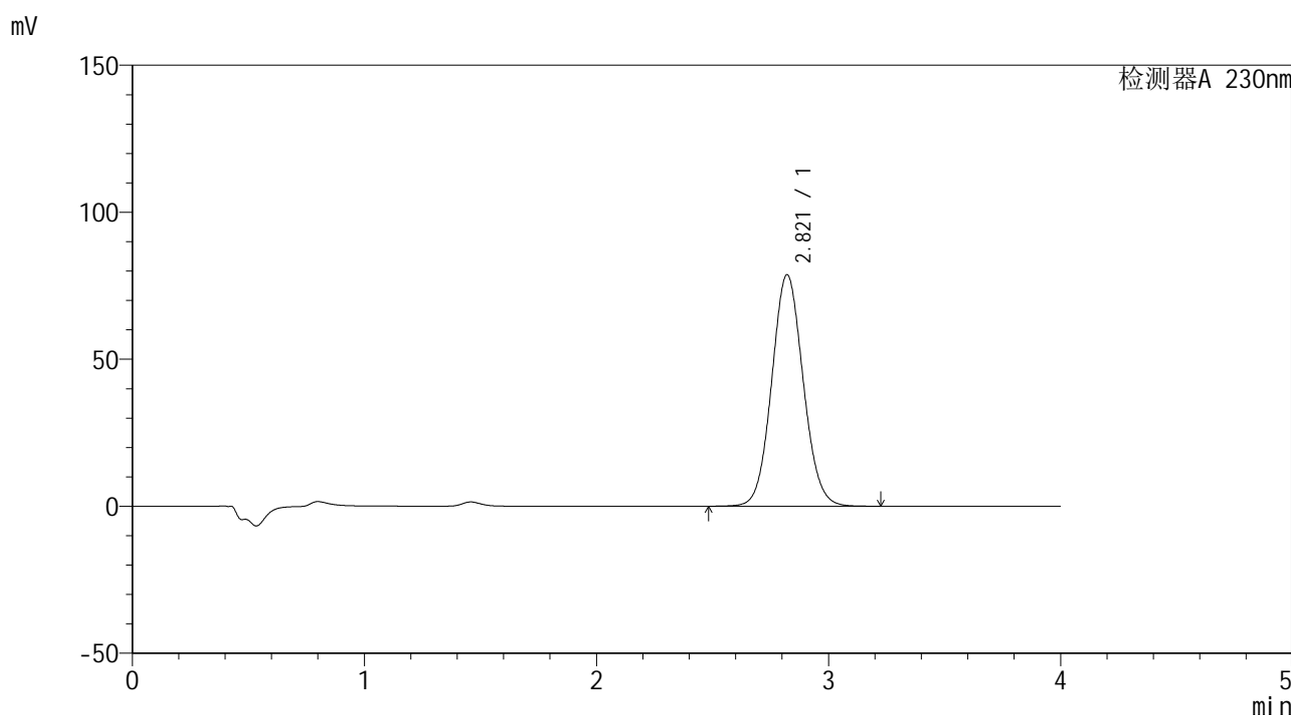


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-750-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:16:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:30      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	2.821	741318	100.000	78781	2092	1.074	--
总计		741318	100.000	78781			

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

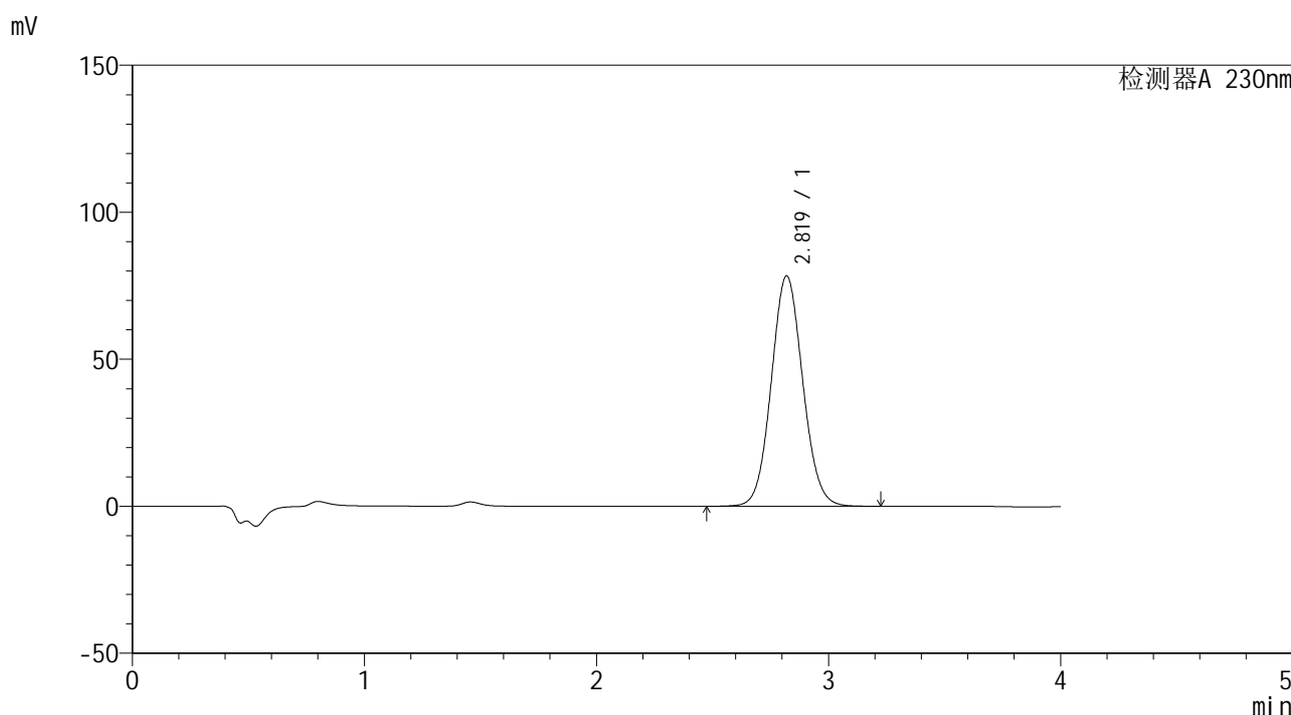


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-751-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:21:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:33      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	2.819	738124	100.000	78333	2087	1.074	--
总计		738124	100.000	78333			

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

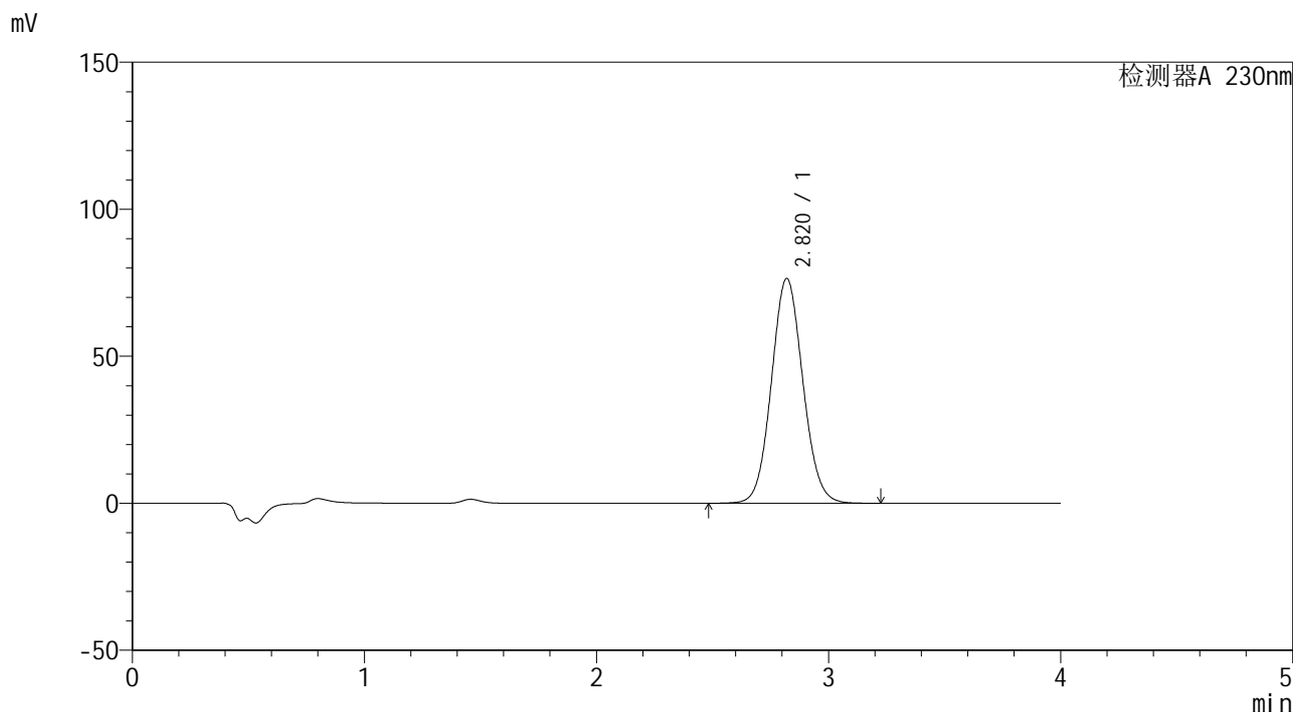


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-752-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:25:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:36      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	2.820	719861	100.000	76463	2088	1.076	--
总计		719861	100.000	76463			

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

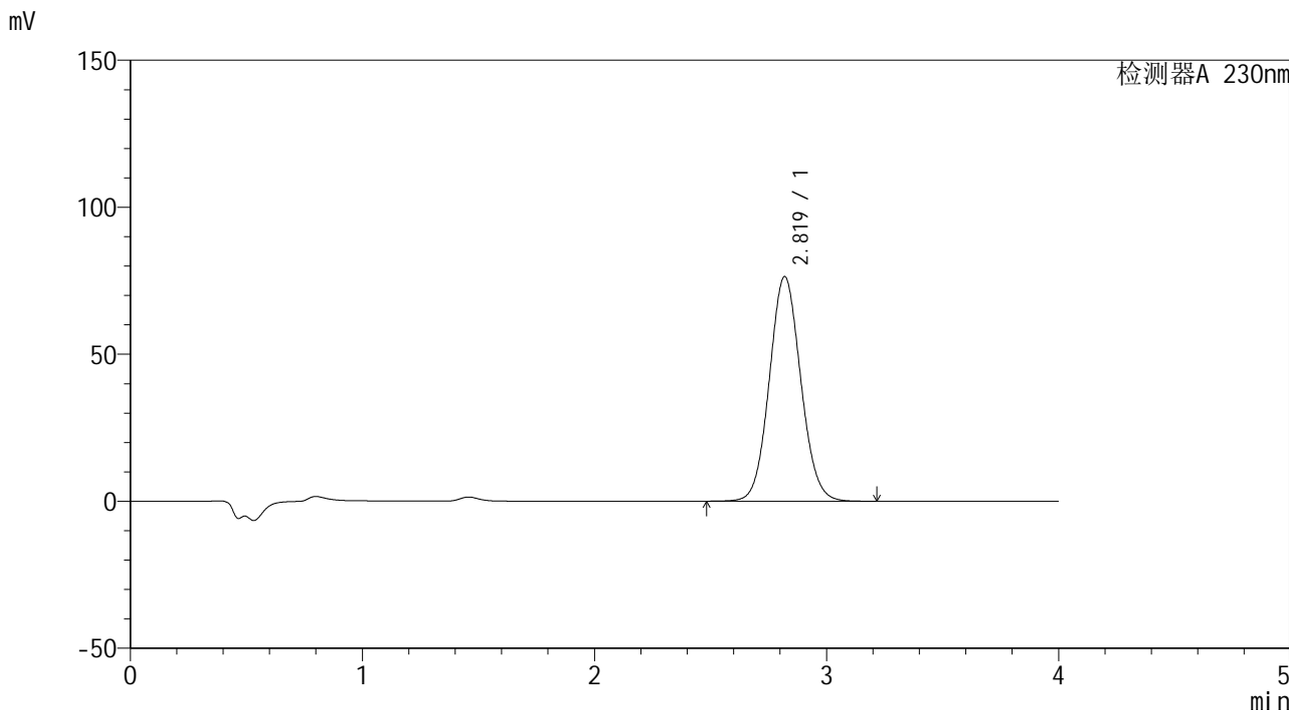


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-753-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:29:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:39              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	2.819	718453	100.000	76364	2092	1.074	--
总计		718453	100.000	76364			

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

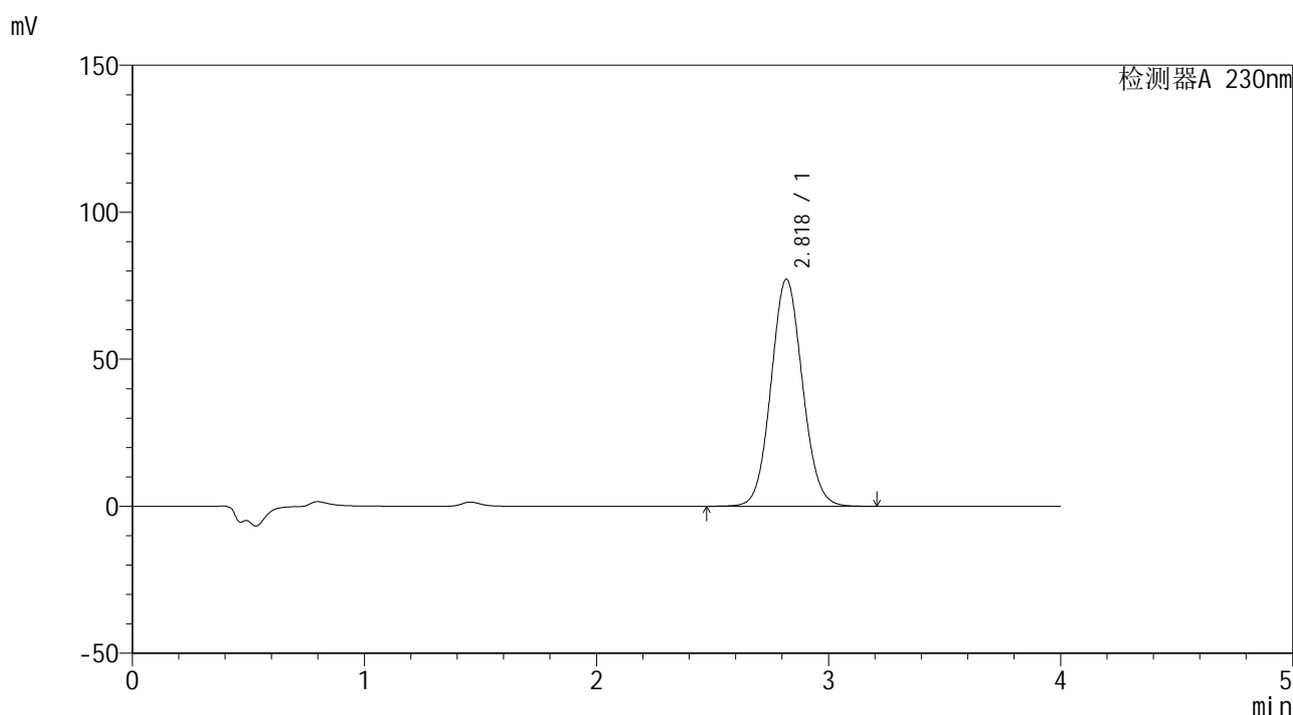


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-754-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:34:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:42      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	2.818	726350	100.000	77148	2090	1.074	--
总计		726350	100.000	77148			

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

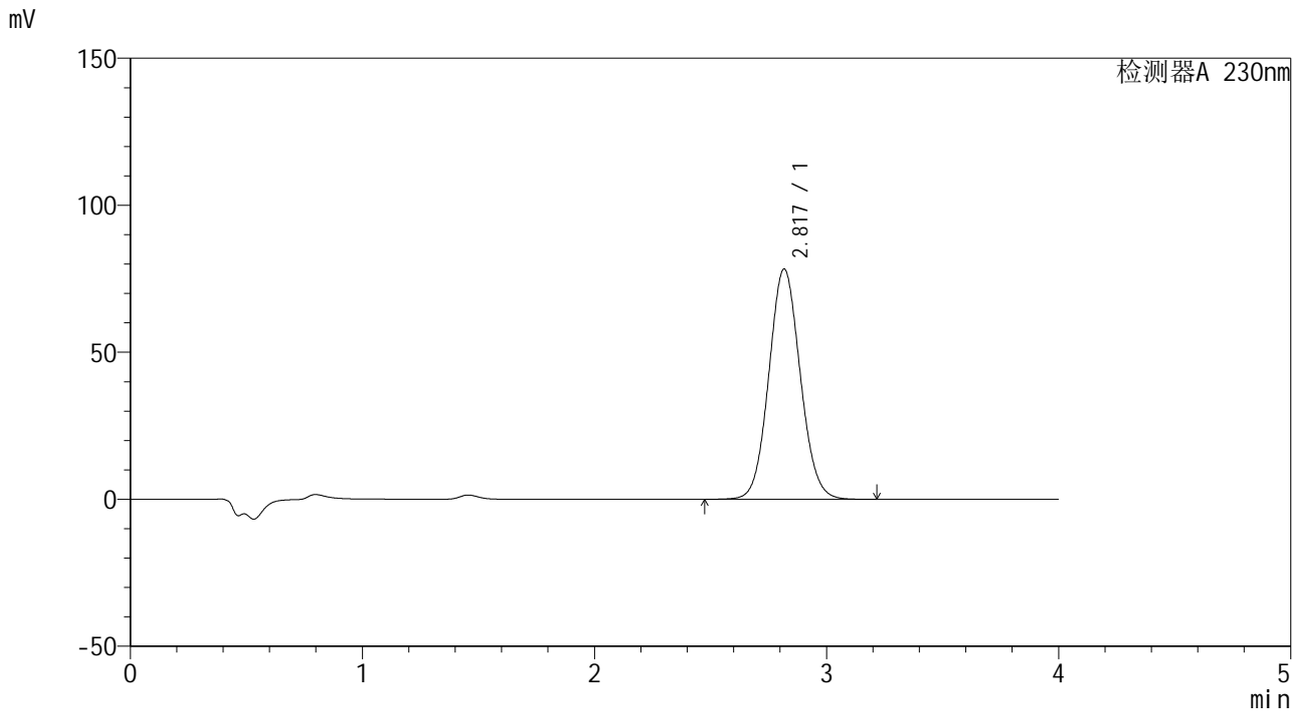


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-755-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:38:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:45      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	2.817	736998	100.000	78222	2088	1.076	--
总计		736998	100.000	78222			

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

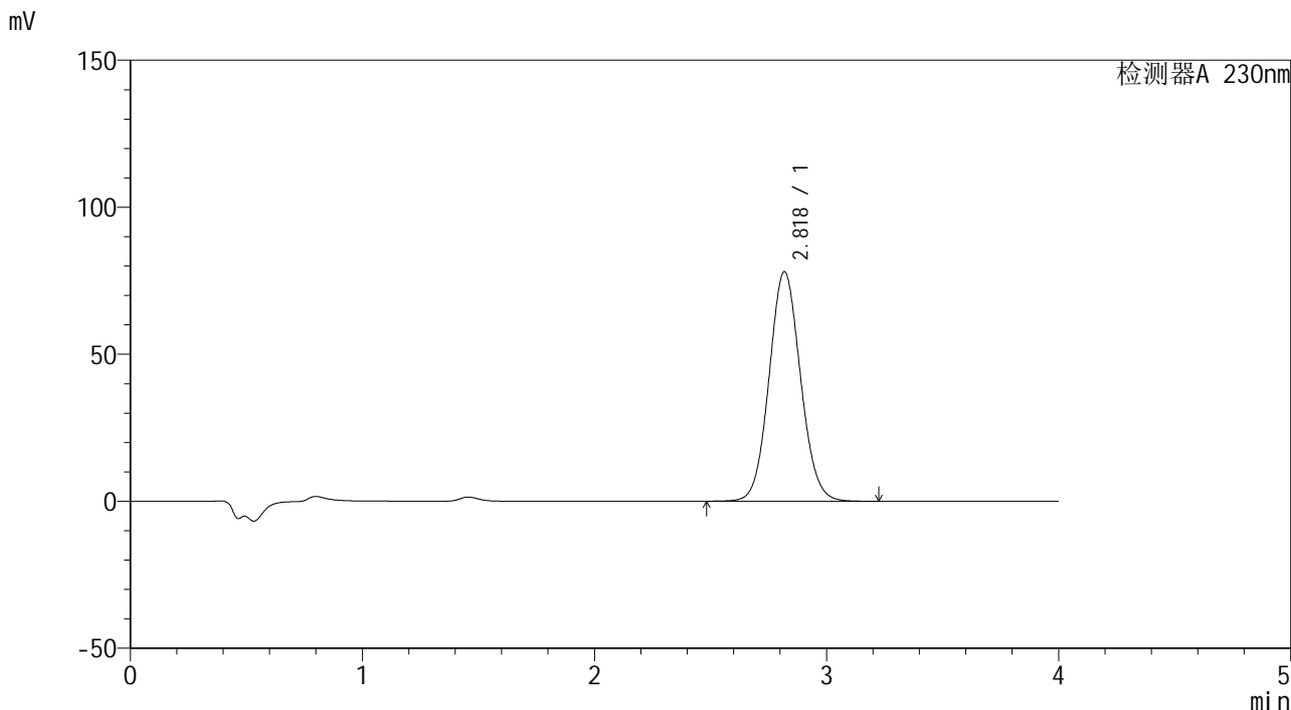


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-756-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:42:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:48              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	2.818	733873	100.000	77952	2092	1.075	--
总计		733873	100.000	77952			

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

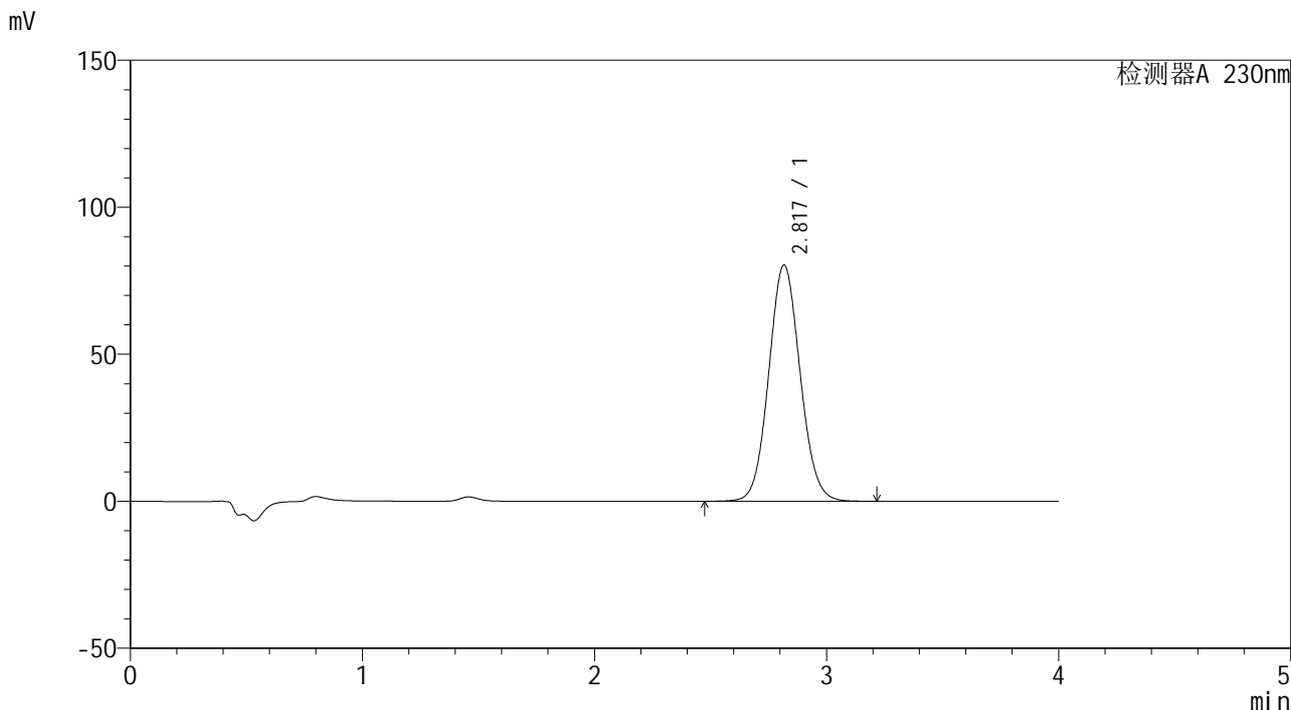


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-757-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:47:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:51              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	2.817	755483	100.000	80263	2091	1.075	--
总计		755483	100.000	80263			

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

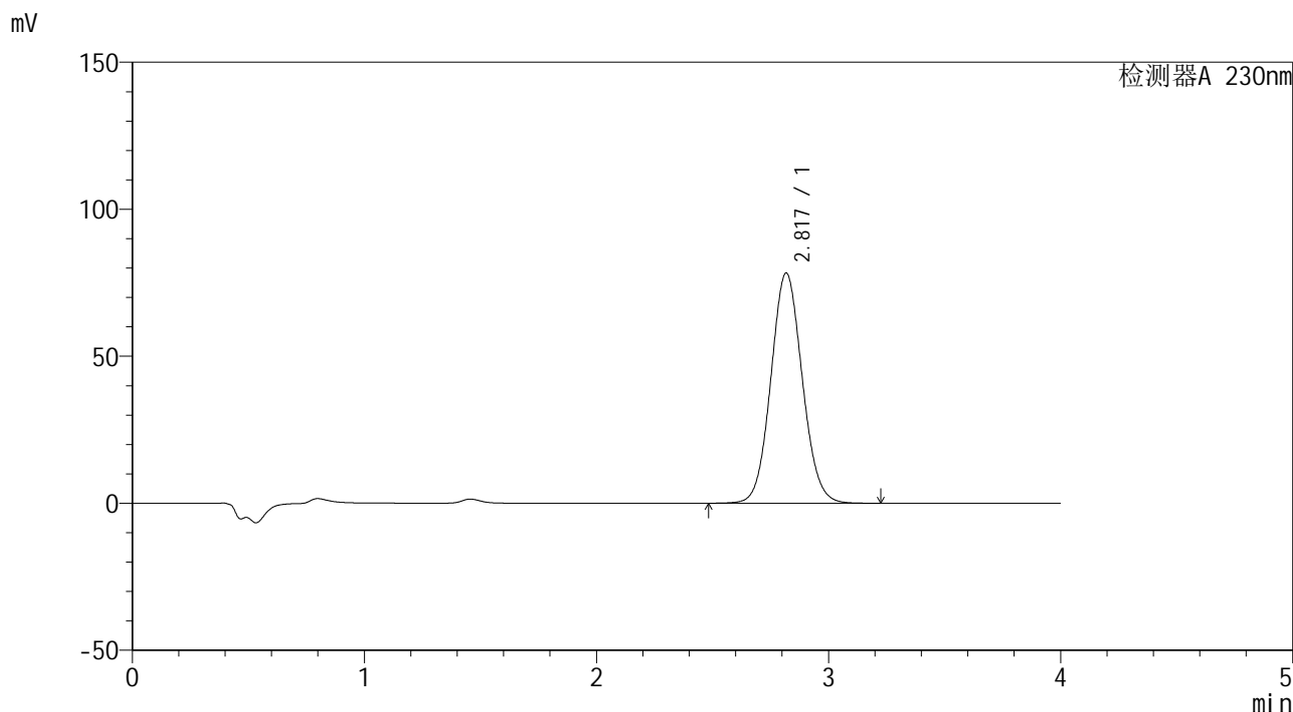


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-758-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:51:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:54      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	2.817	735898	100.000	78162	2092	1.075	--
总计		735898	100.000	78162			

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

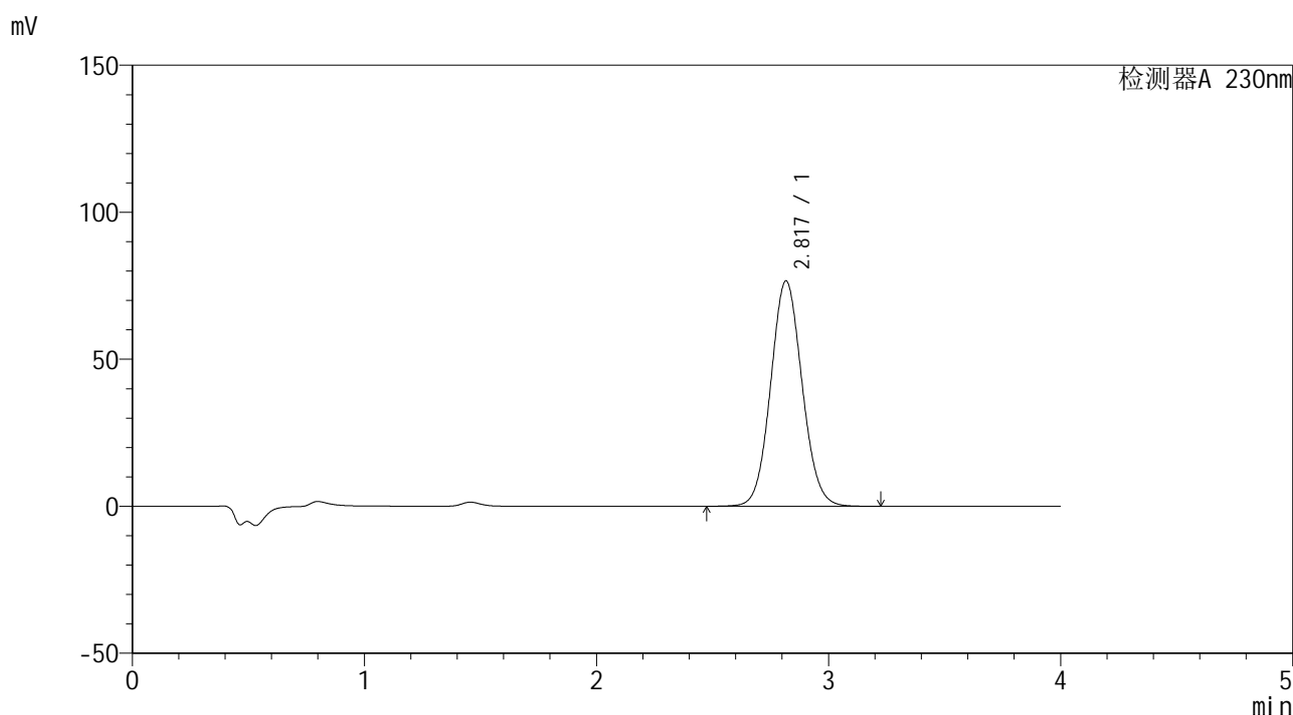


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-759-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:56:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:58      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	2.817	721731	100.000	76574	2082	1.075	--
总计		721731	100.000	76574			

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

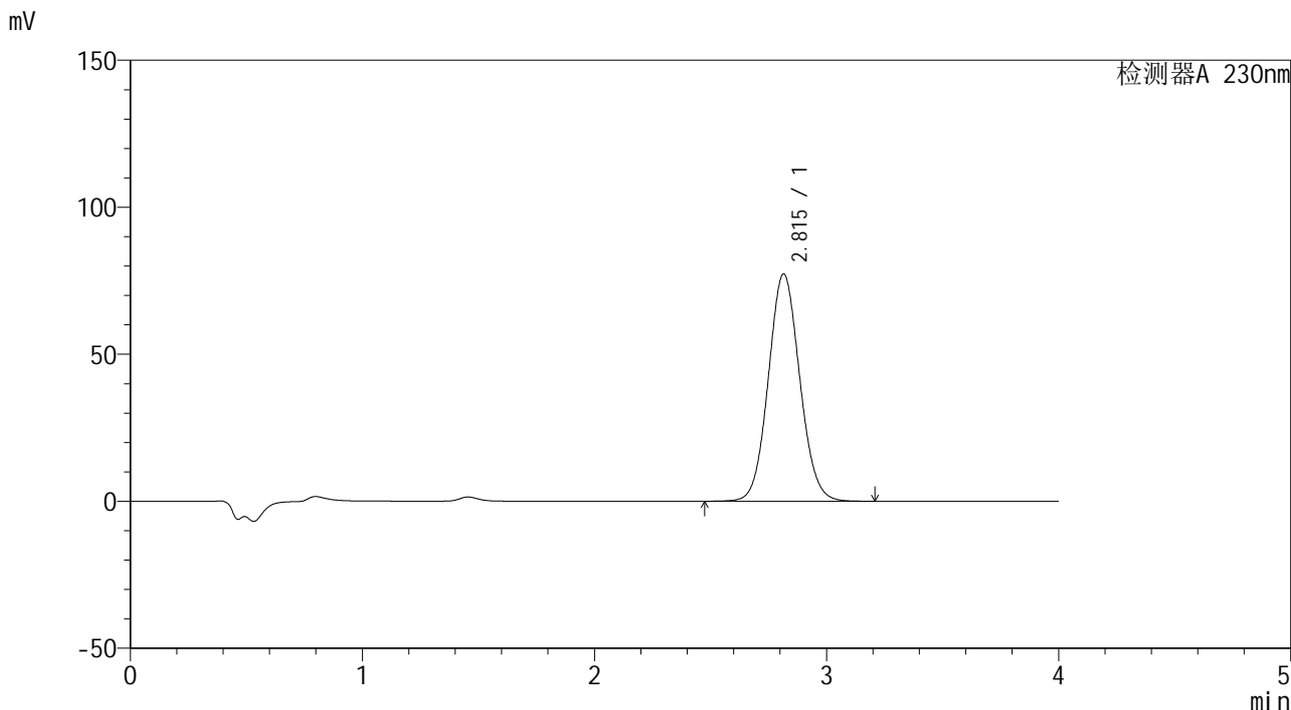


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-760-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:00:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:01      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	2.815	727032	100.000	77332	2087	1.075	--
总计		727032	100.000	77332			

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

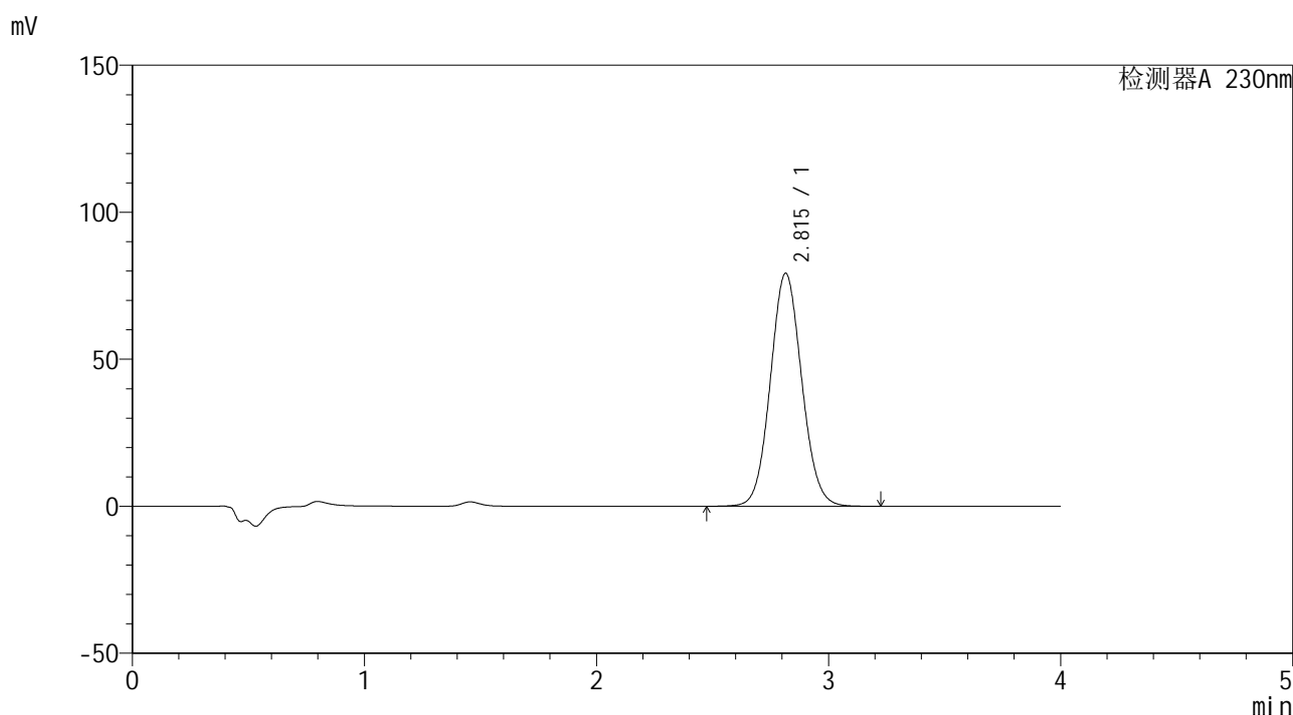


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-761-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:04:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:04      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	2.815	744627	100.000	79241	2090	1.075	--
总计		744627	100.000	79241			

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

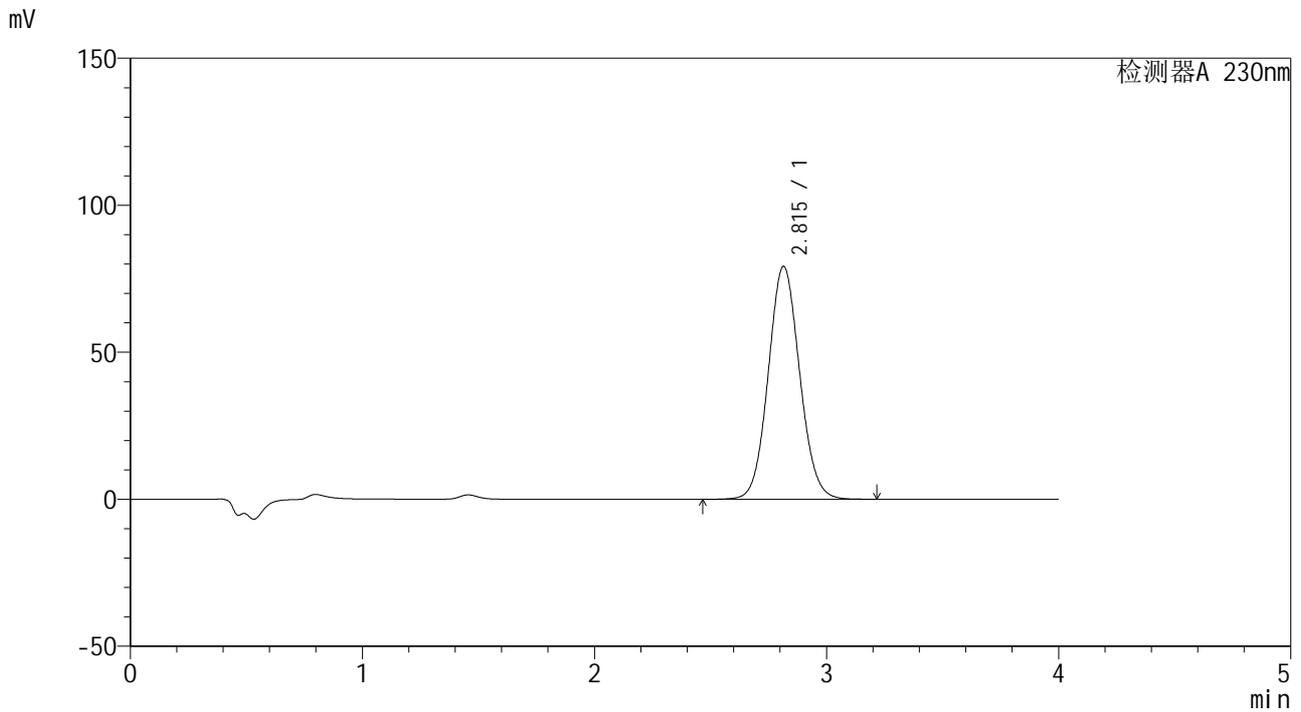


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-762-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:09:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:07      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	2.815	744709	100.000	79245	2089	1.074	--
总计		744709	100.000	79245			

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

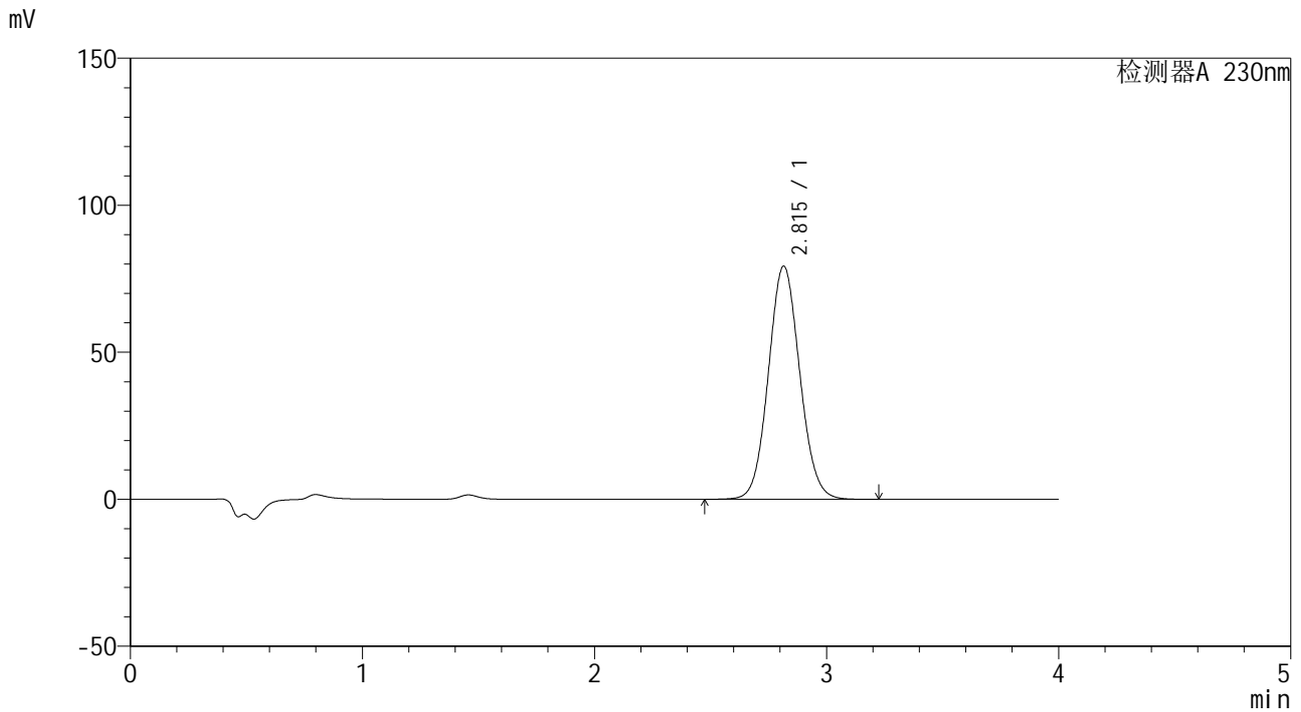


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-763-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:13:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:10      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	2.815	745568	100.000	79336	2090	1.075	--
总计		745568	100.000	79336			

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

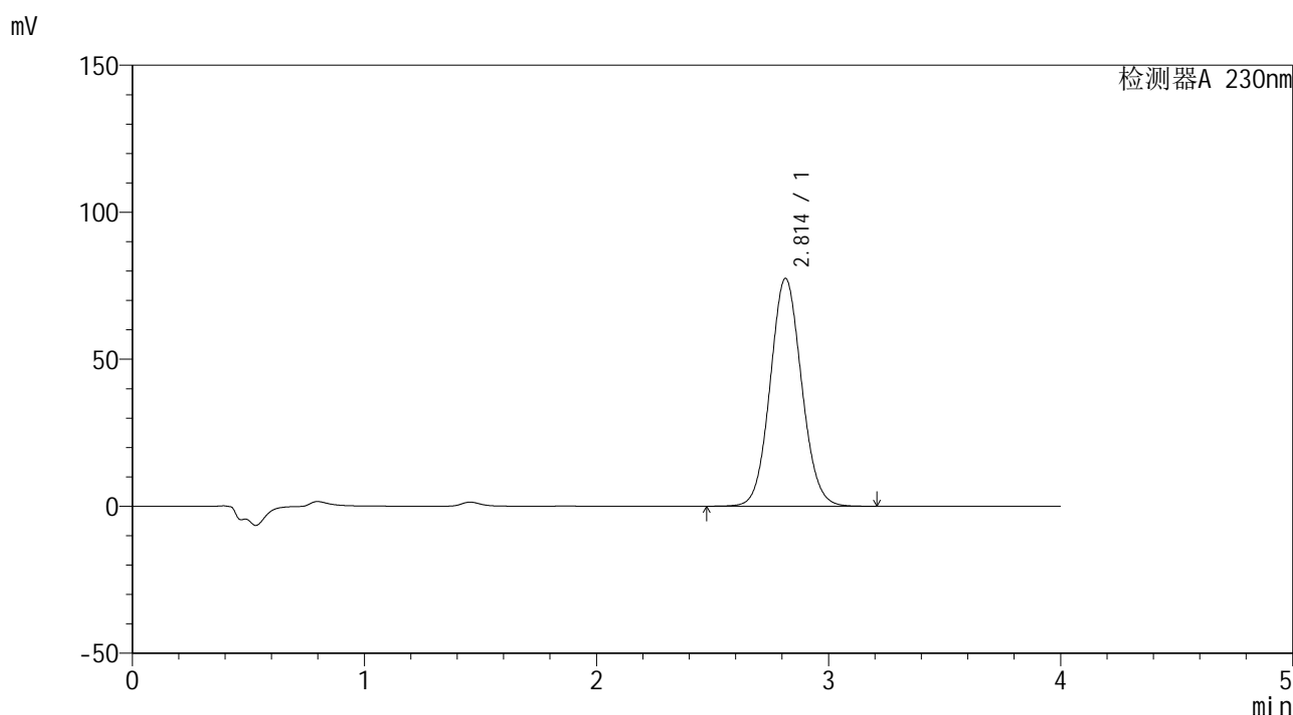


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-764-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:17:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:14      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	2.814	728401	100.000	77534	2089	1.075	--
总计		728401	100.000	77534			

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

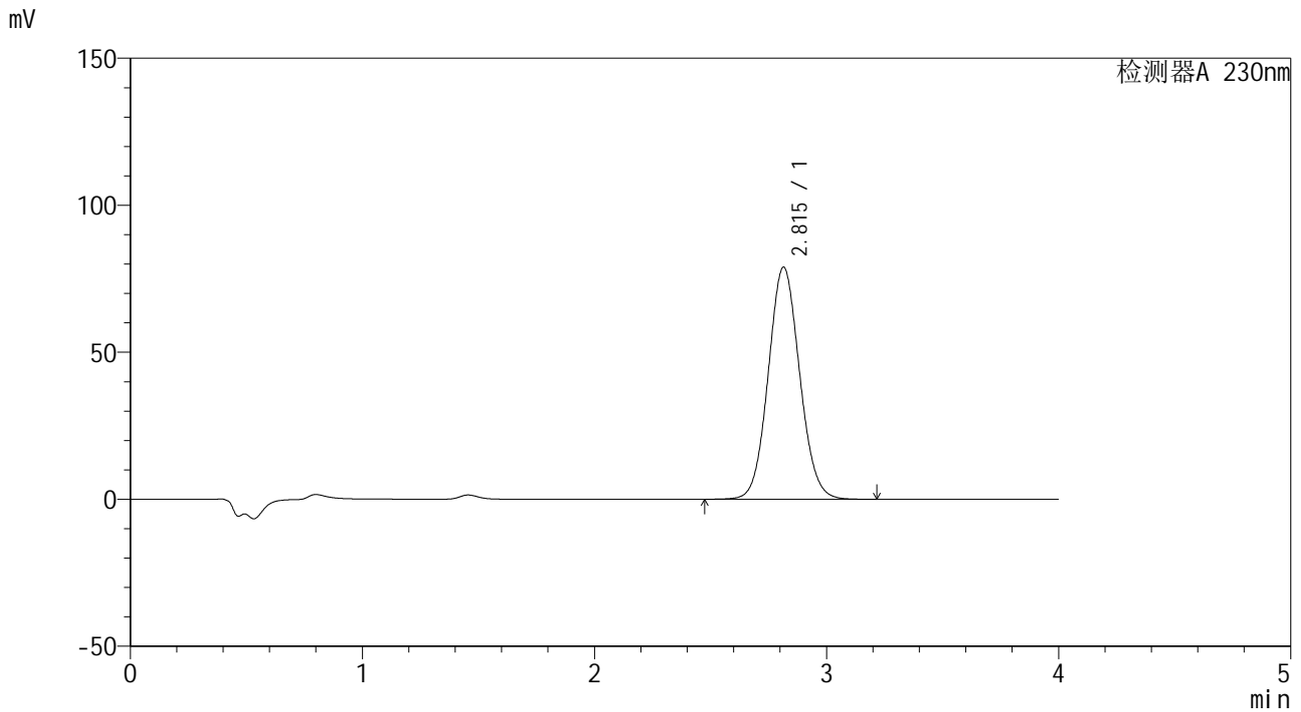


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-765-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:22:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:17      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	2.815	741762	100.000	78951	2089	1.075	--
总计		741762	100.000	78951			

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

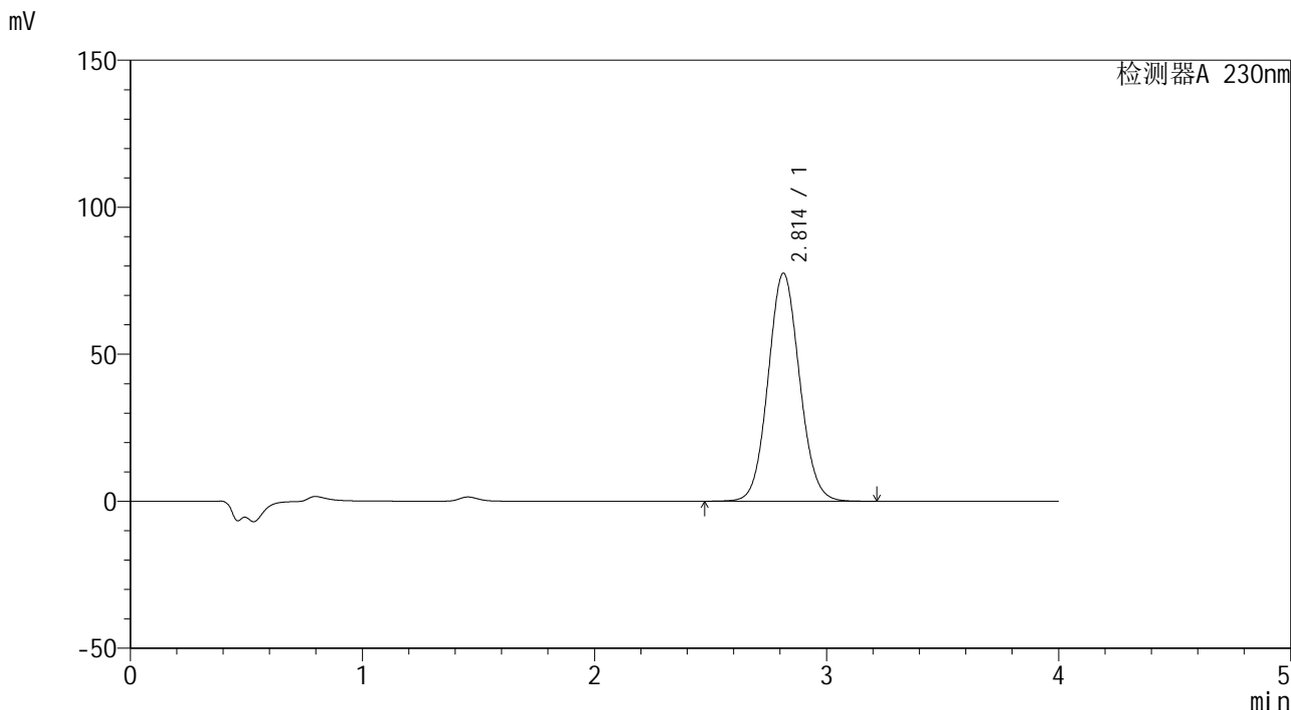


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-766-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:26:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:19      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	2.814	728827	100.000	77579	2088	1.074	--
总计		728827	100.000	77579			

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

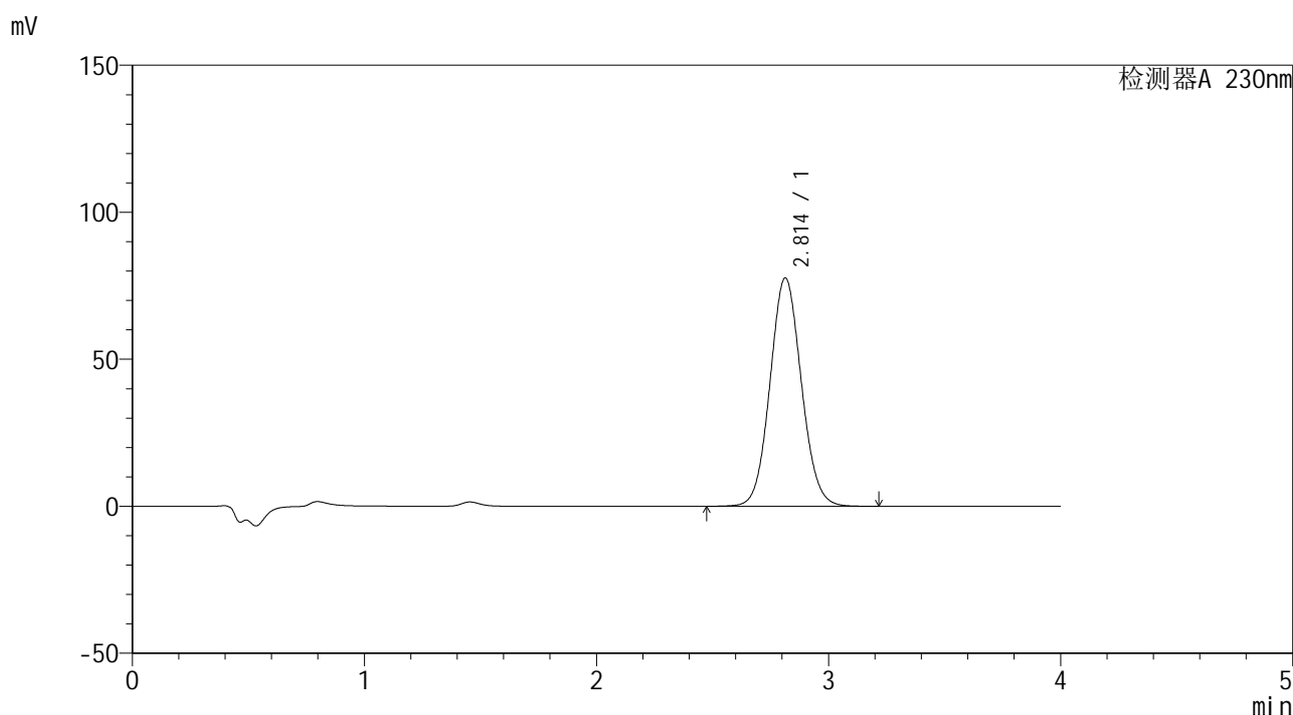


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-767-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:30:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:23      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	2.814	729397	100.000	77717	2091	1.074	--
总计		729397	100.000	77717			

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

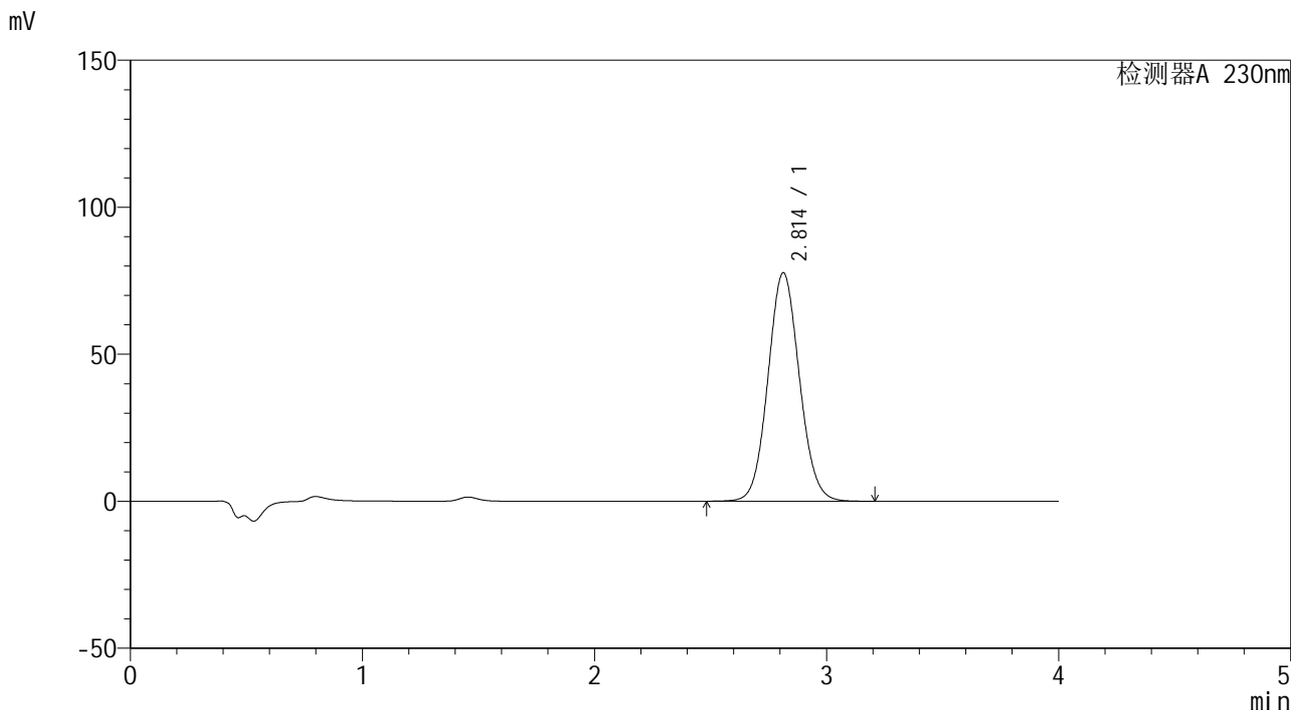


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-768-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:35:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:26      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	2.814	730712	100.000	77742	2084	1.075	--
总计		730712	100.000	77742			

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

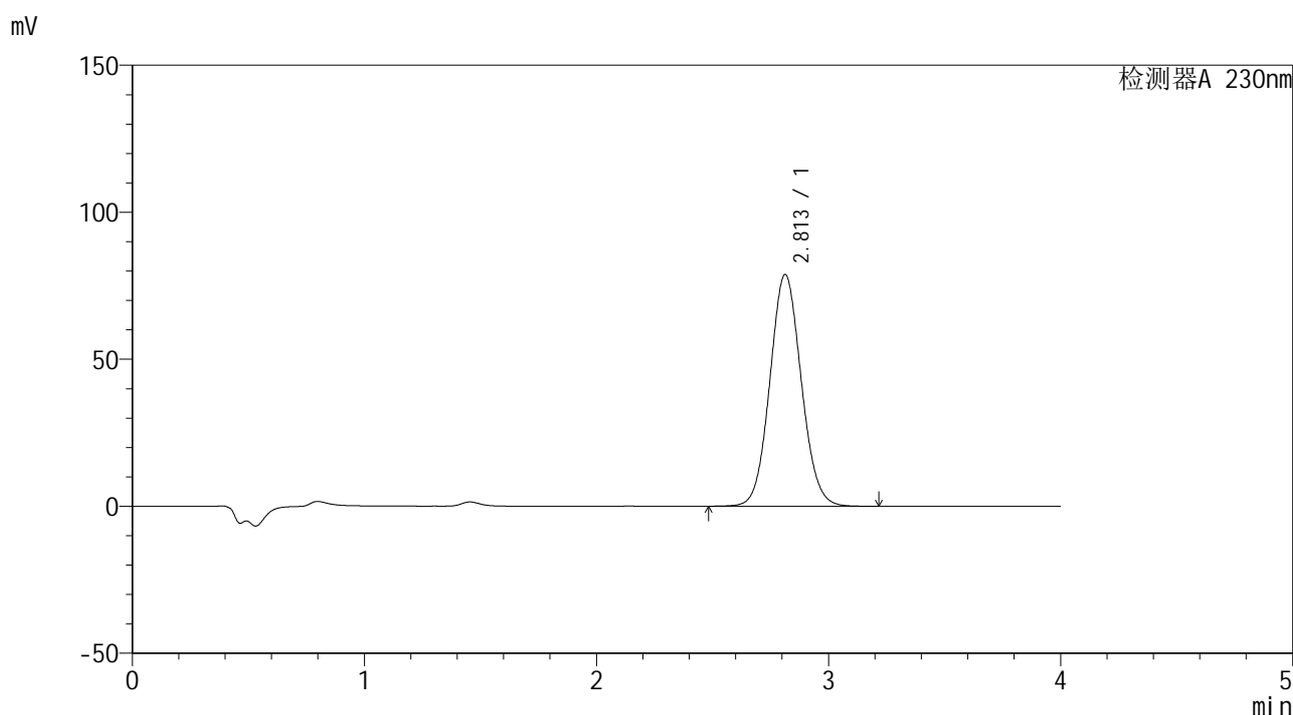


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-769-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:39:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:29      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	2.813	740574	100.000	78837	2085	1.075	--
总计		740574	100.000	78837			

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

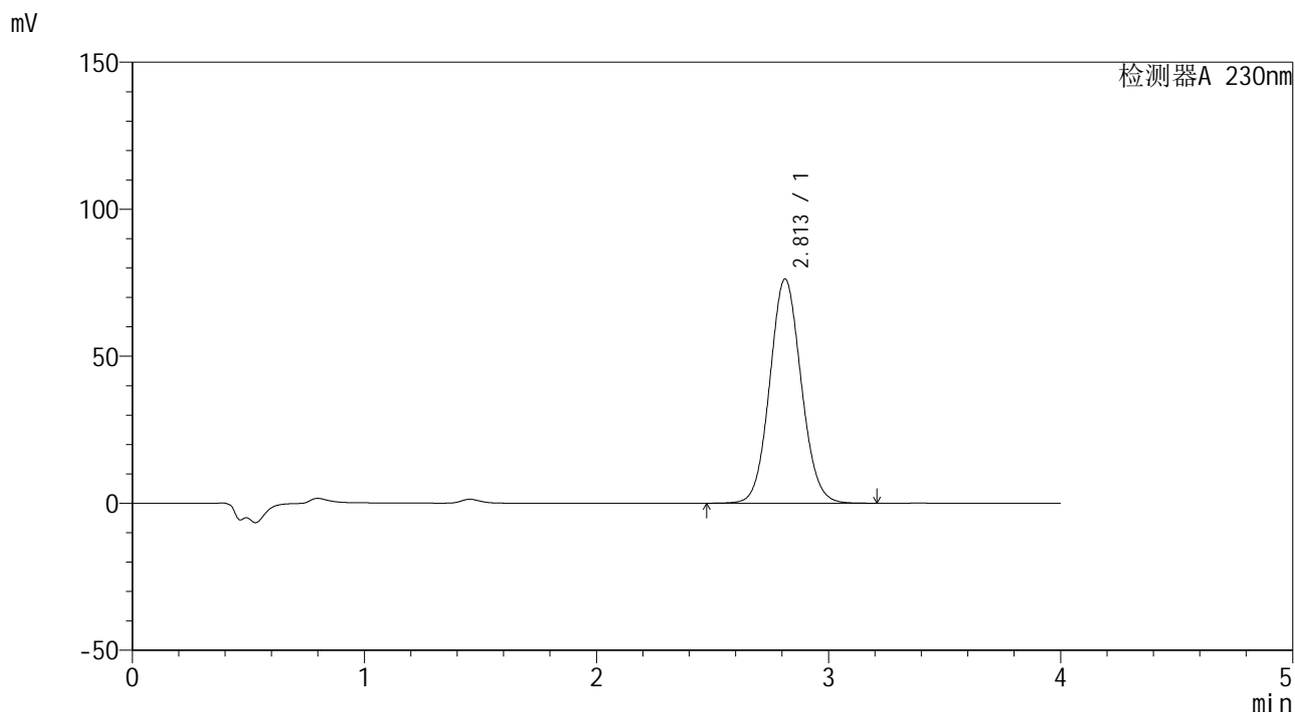


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-770-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:44:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:32      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	2.813	716935	100.000	76287	2083	1.076	--
总计		716935	100.000	76287			

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

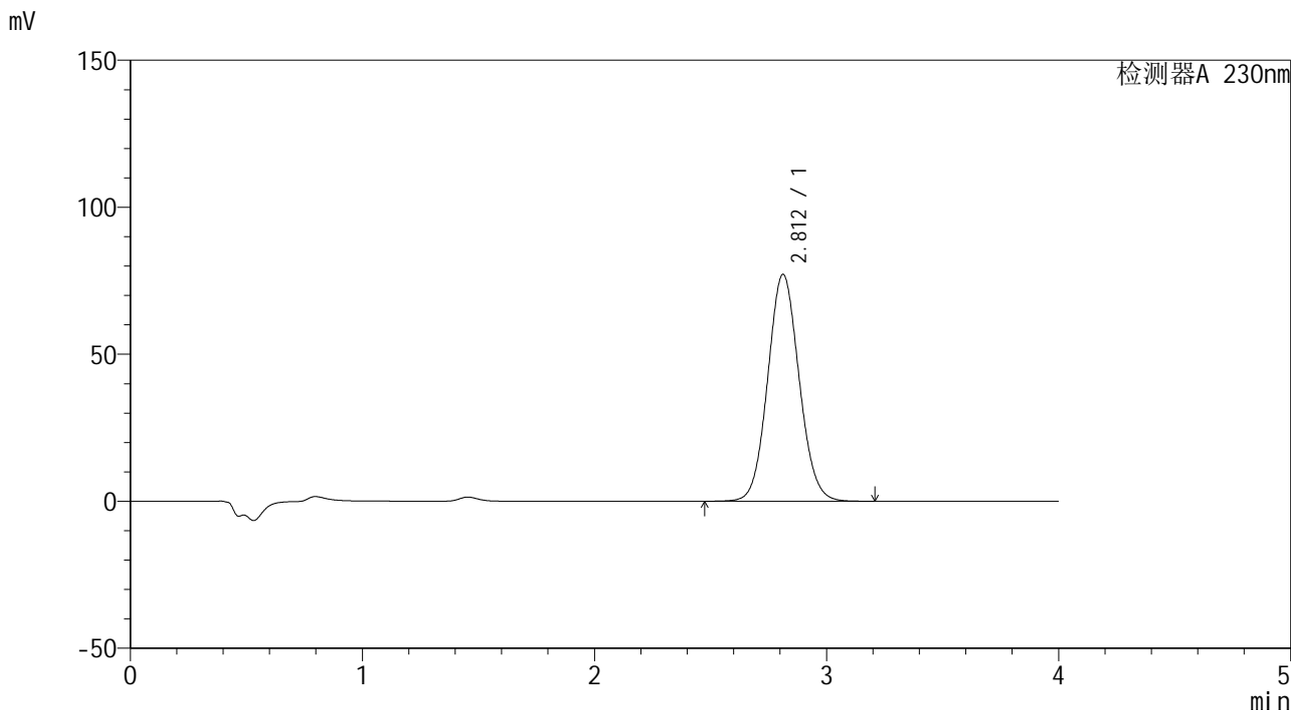


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-771-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:48:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:35              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	2.812	725357	100.000	77213	2084	1.074	--
总计		725357	100.000	77213			

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

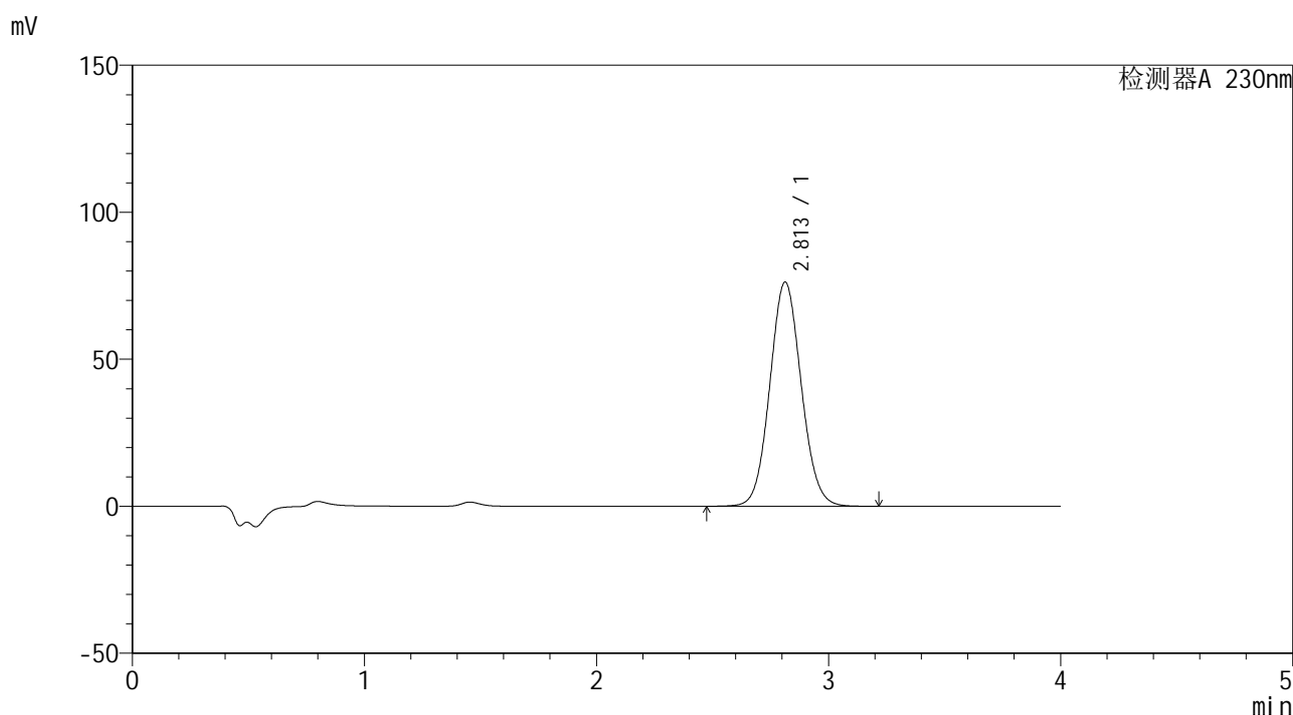


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-772-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:52:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:38      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	2.813	717443	100.000	76296	2082	1.075	--
总计		717443	100.000	76296			

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

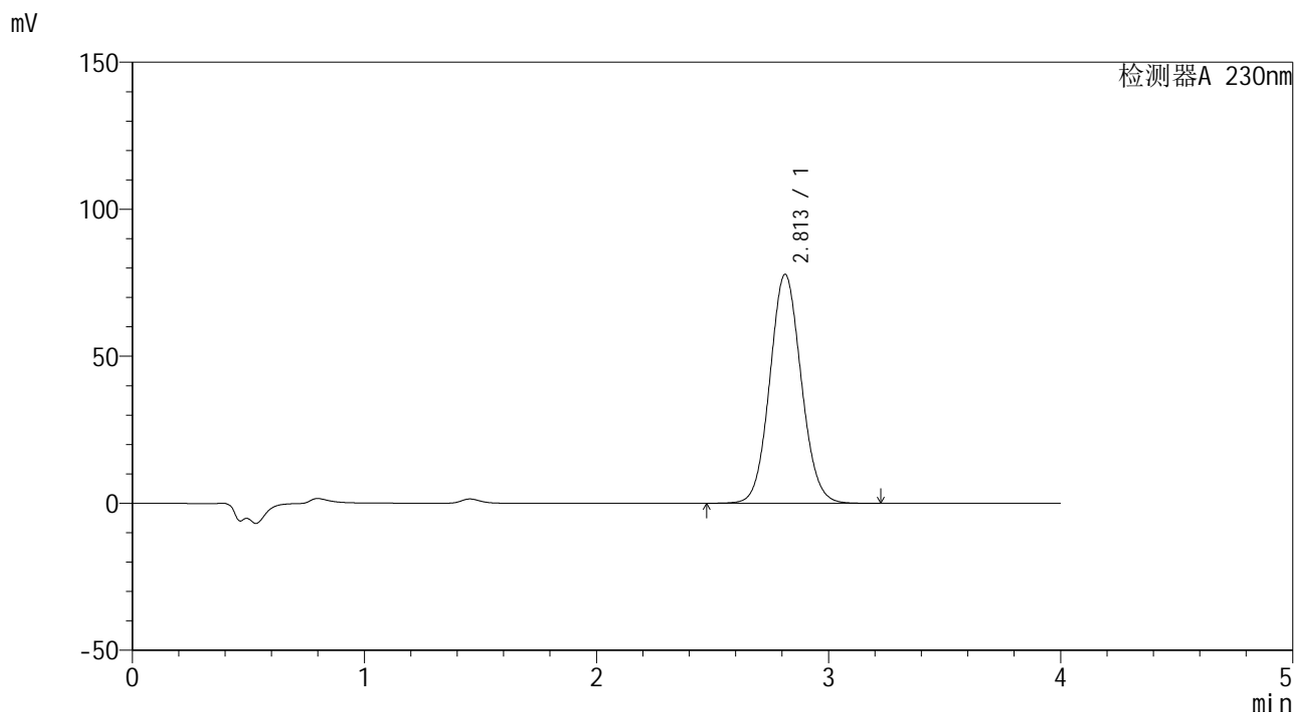


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-773-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:57:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:41              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	2.813	731878	100.000	77905	2086	1.075	--
总计		731878	100.000	77905			

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

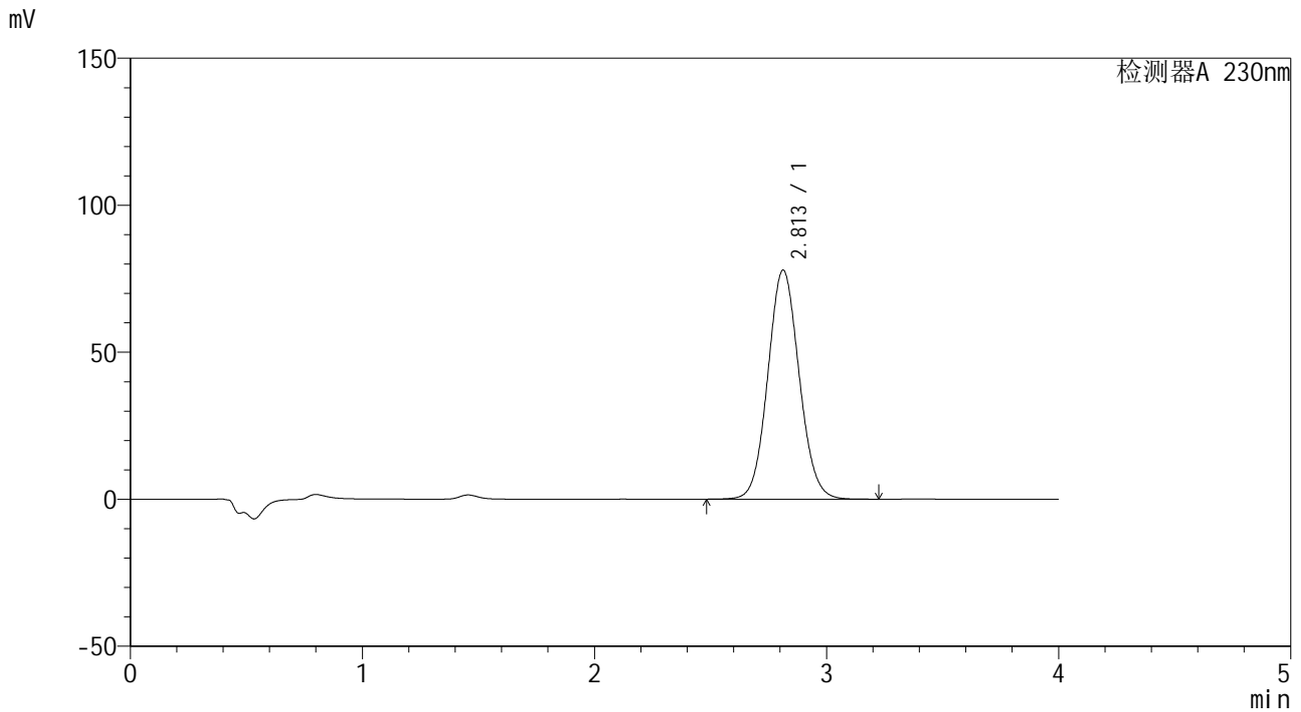


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-774-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:01:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:44      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	2.813	731403	100.000	77944	2091	1.075	--
总计		731403	100.000	77944			

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

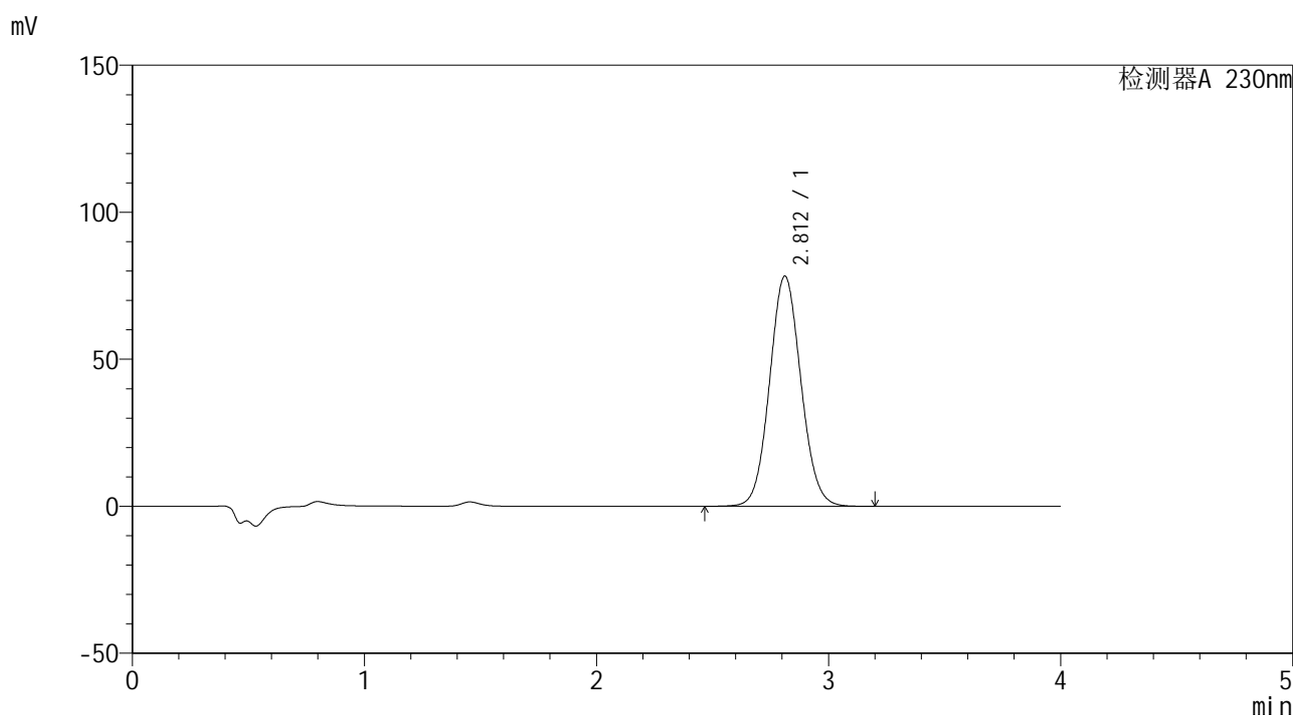


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-775-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:05:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:47      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	2.812	734733	100.000	78287	2087	1.073	--
总计		734733	100.000	78287			

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

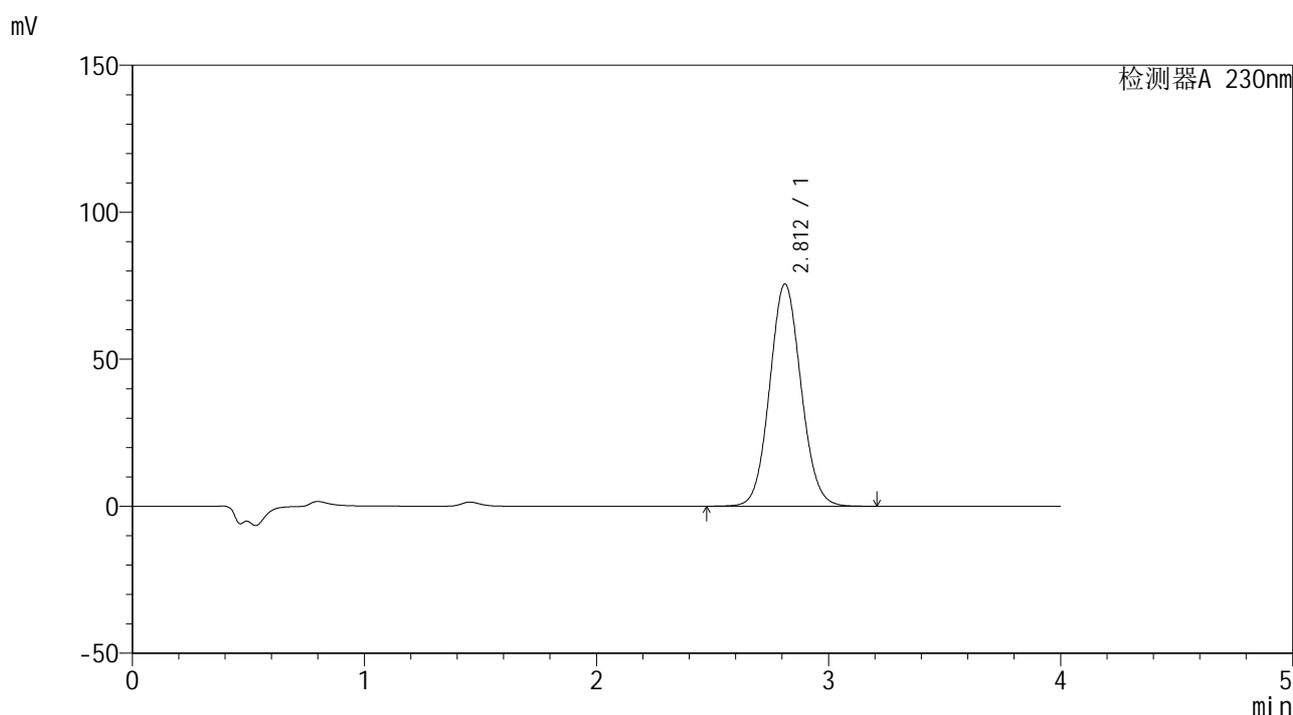


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-776-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:10:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:51      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	2.812	709581	100.000	75596	2088	1.075	--
总计		709581	100.000	75596			

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

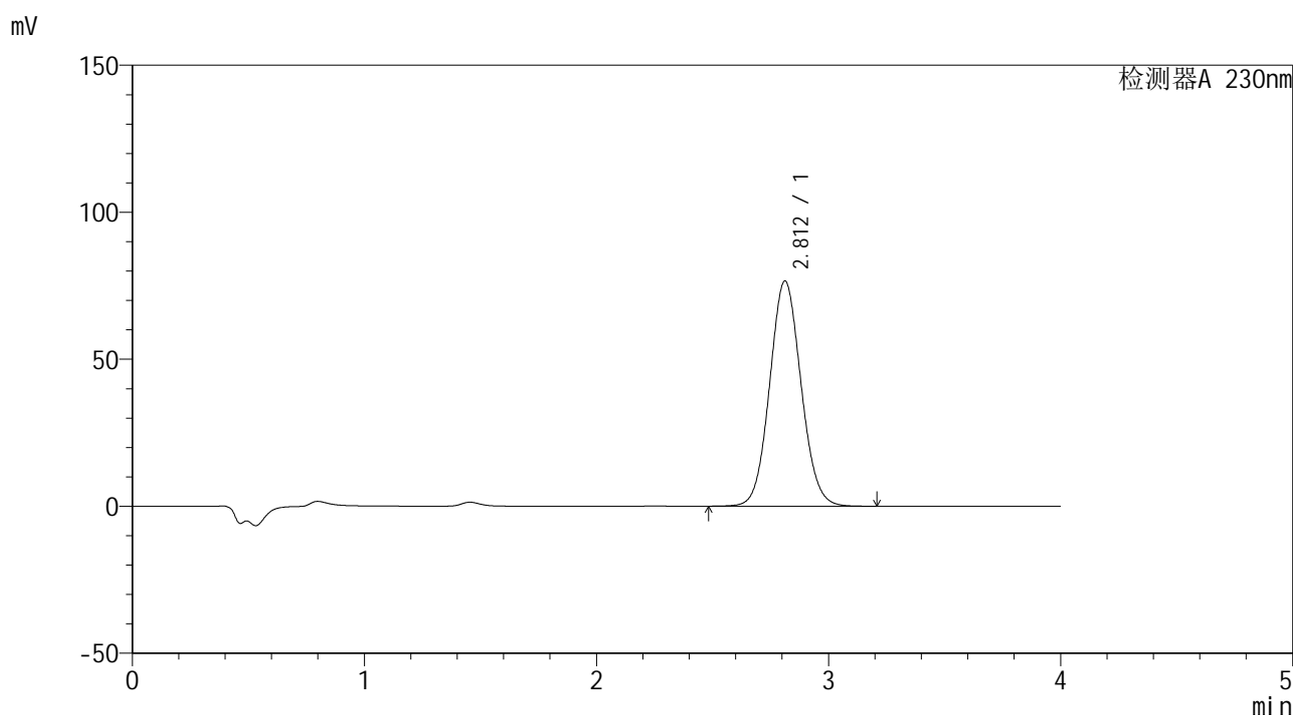


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-777-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:14:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:54      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	2.812	719825	100.000	76639	2085	1.075	--
总计		719825	100.000	76639			

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

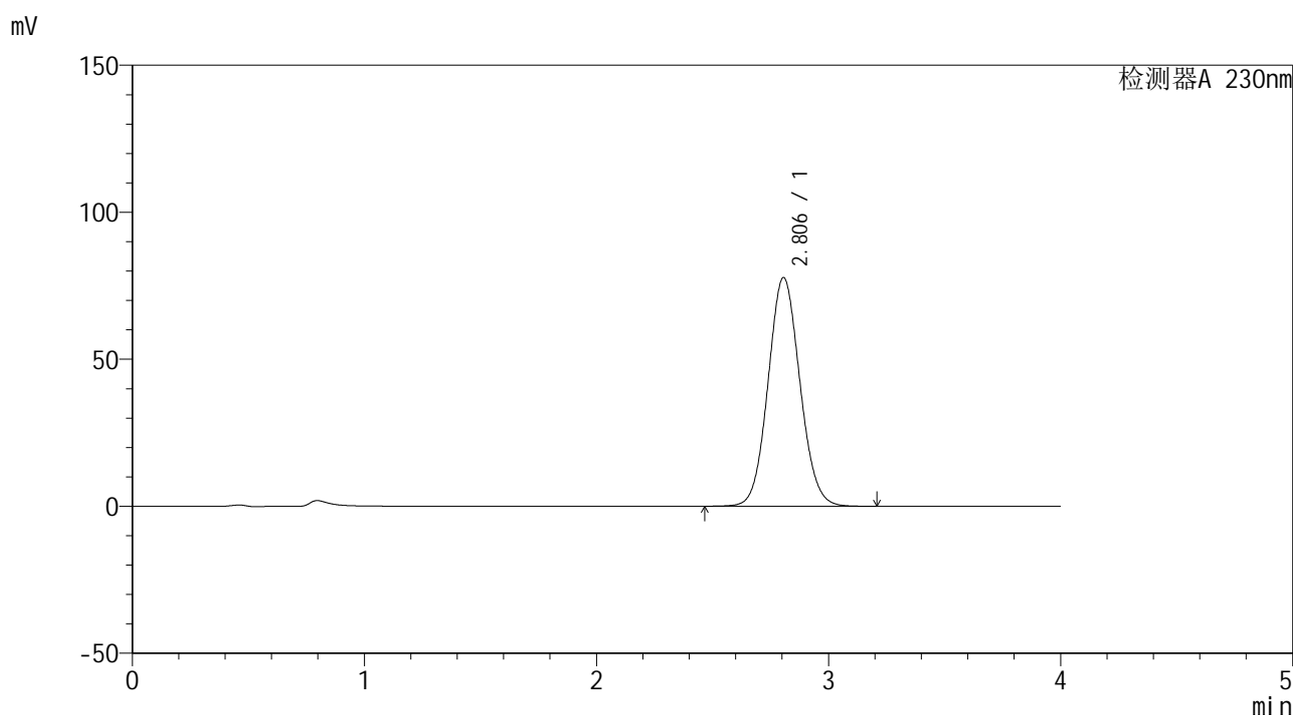


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-778-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:19:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:57      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	2.806	741497	100.000	77815	2016	1.078	--
总计		741497	100.000	77815			

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

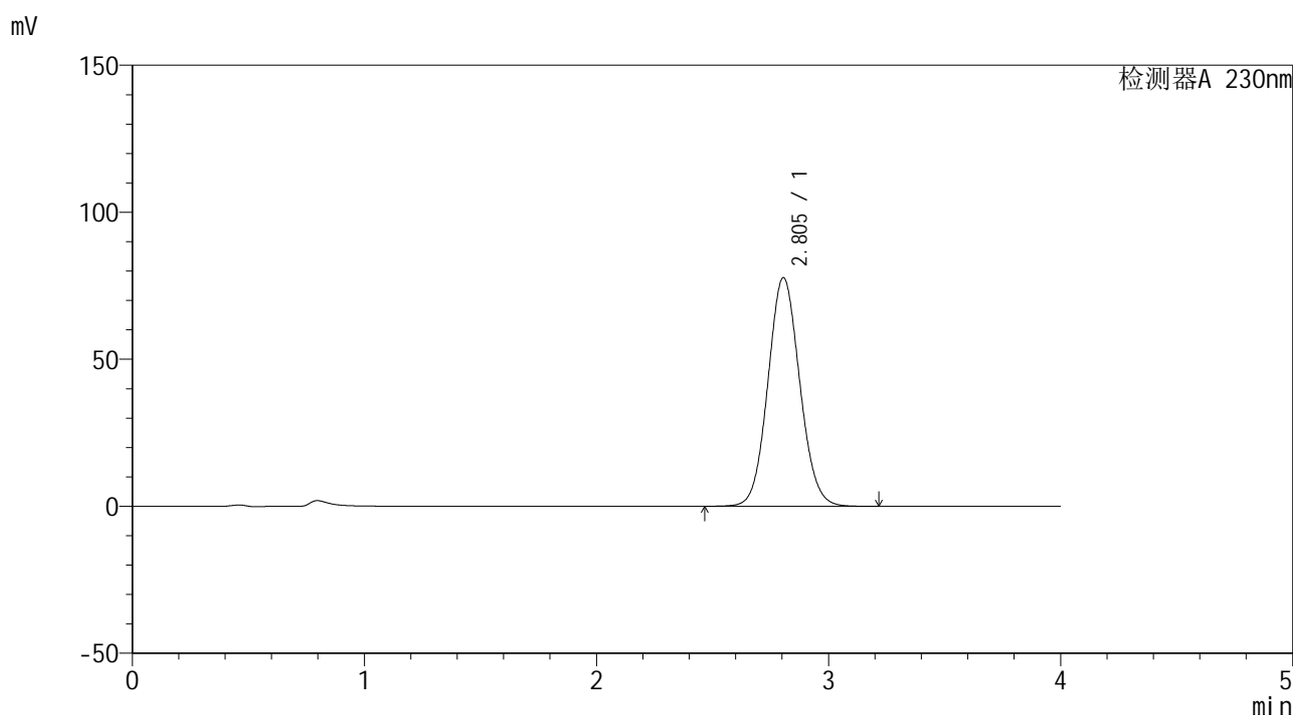


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-779-2 - 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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:23:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:00      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	2.805	741389	100.000	77809	2015	1.077	--
总计		741389	100.000	77809			

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

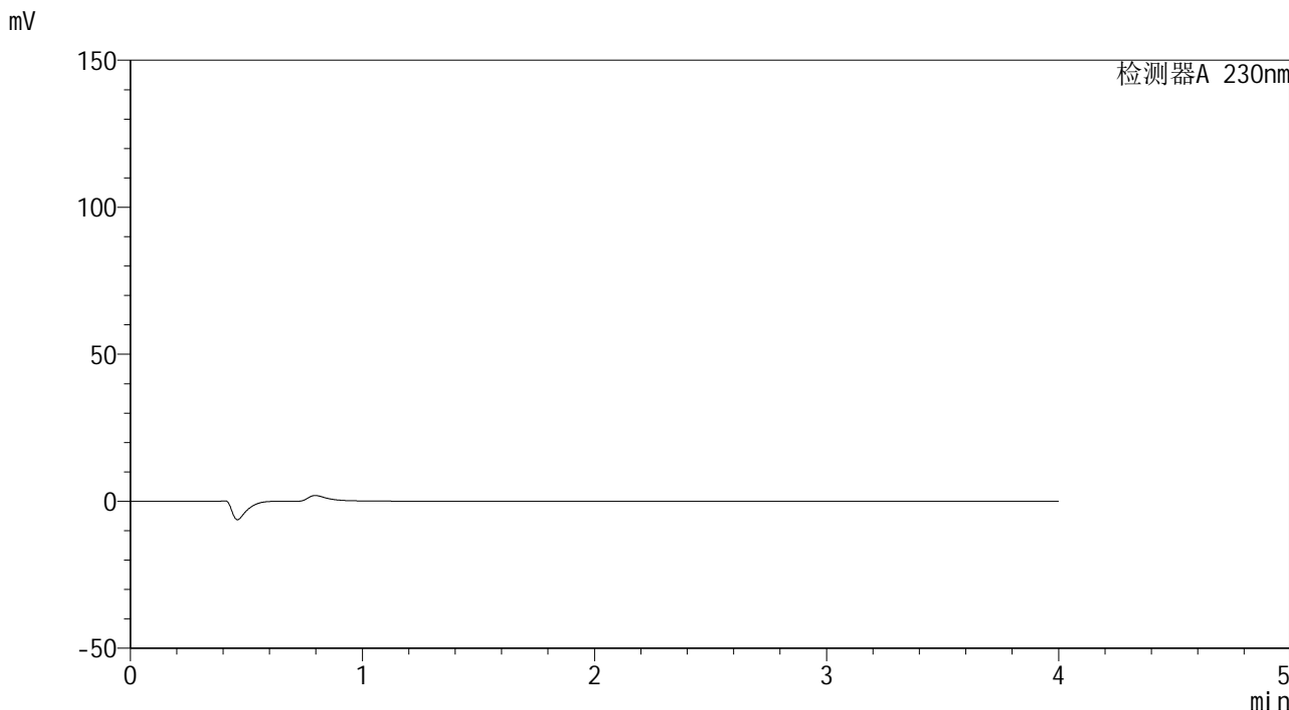


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-780-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:27:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:03      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)
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-F49232批-pH7.5介质  
溶剂

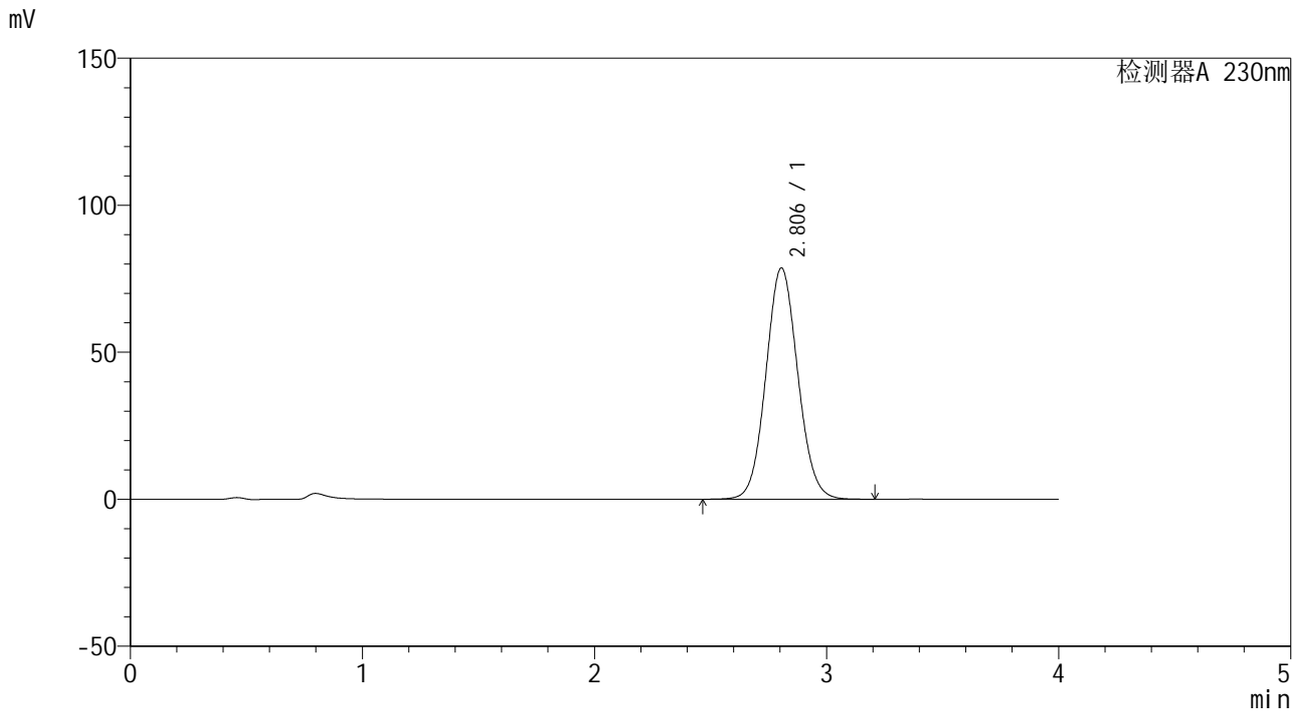


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-781-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:32:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:06      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	2.806	751576	100.000	78676	2008	1.074	--
总计		751576	100.000	78676			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-1

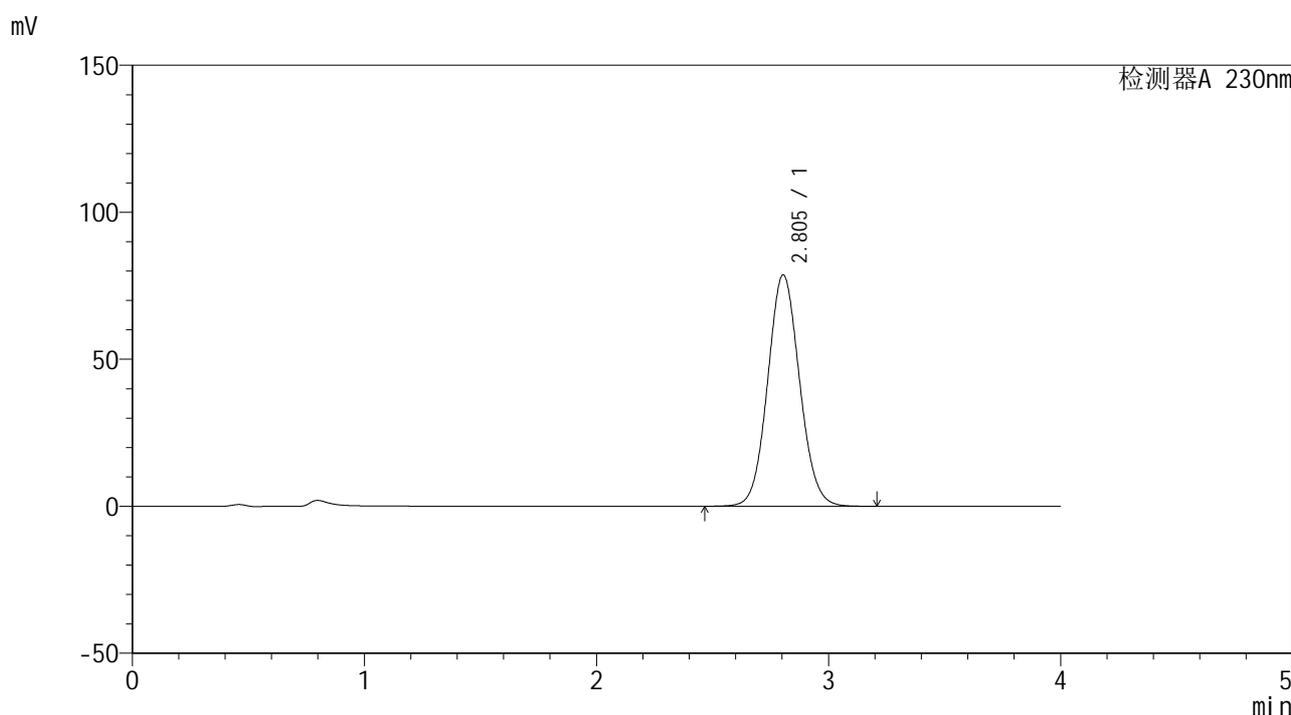


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-782-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:36:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:09      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	2.805	751477	100.000	78709	2009	1.074	--
总计		751477	100.000	78709			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-2

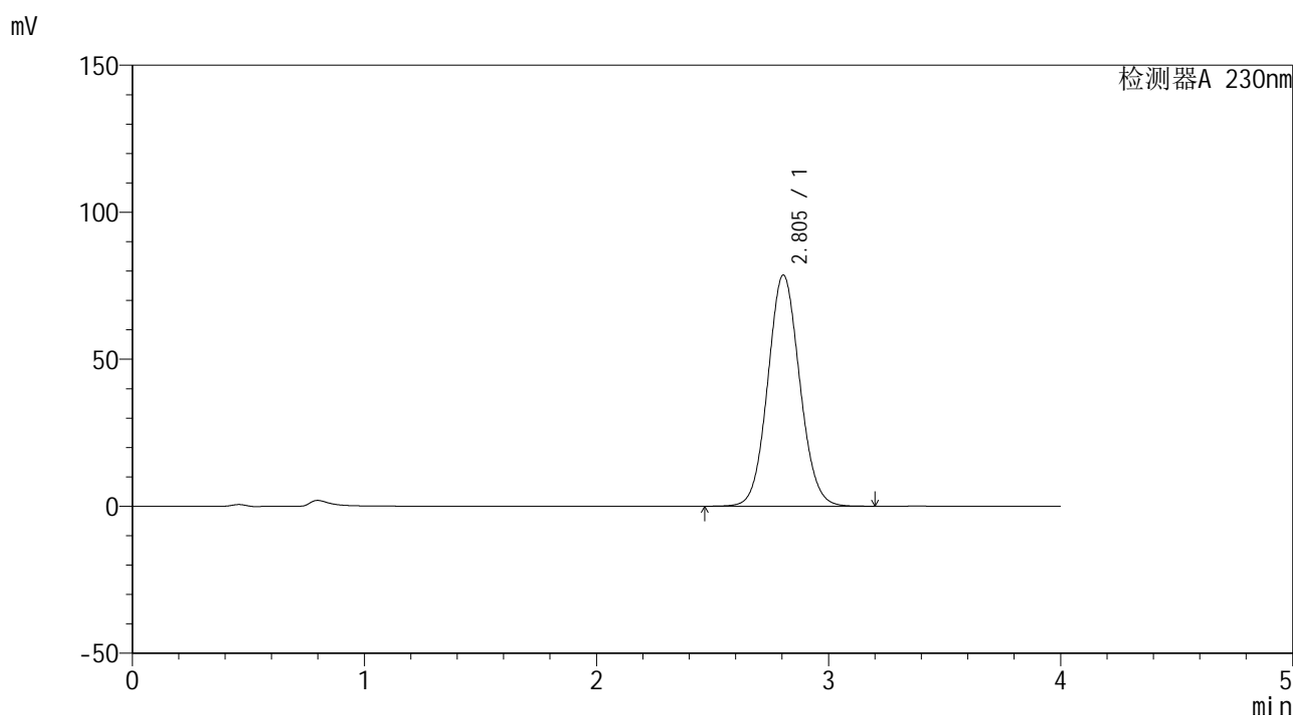


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-783-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:41:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:12      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	2.805	751294	100.000	78676	2008	1.073	--
总计		751294	100.000	78676			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-3

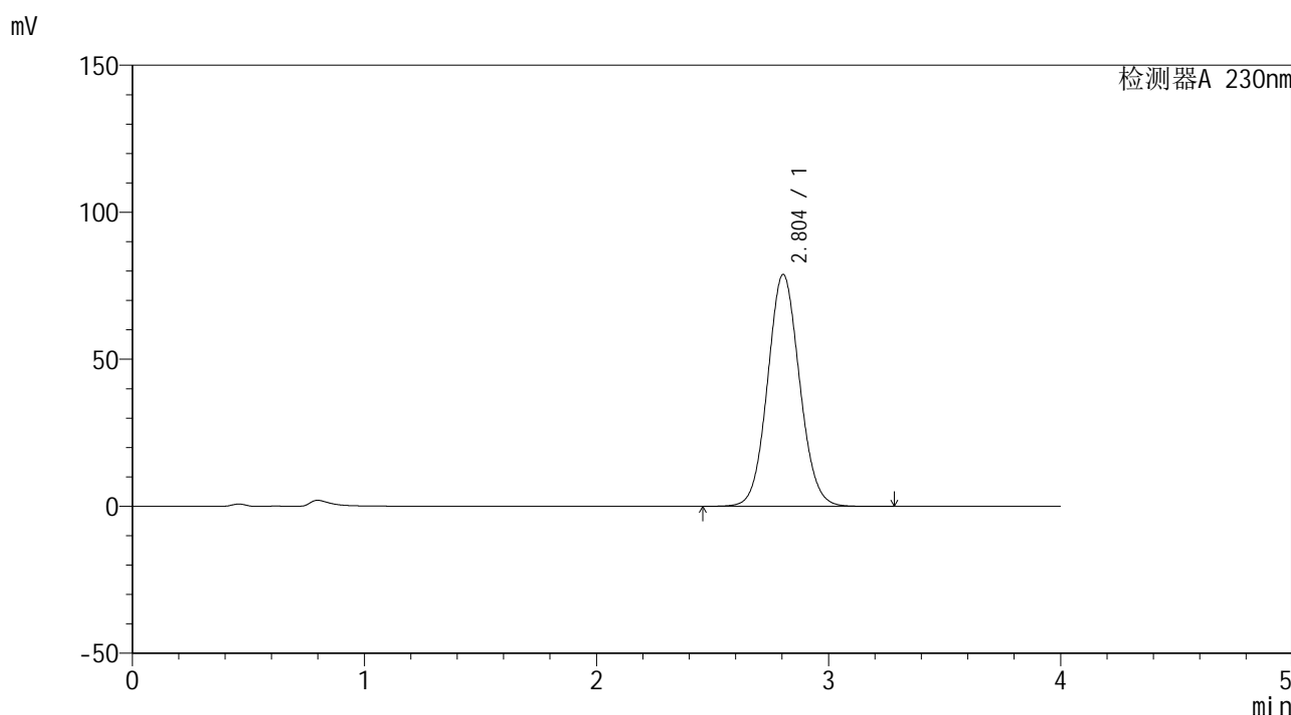


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-784-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:45:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:15      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	2.804	755217	100.000	78900	2002	1.072	--
总计		755217	100.000	78900			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-4

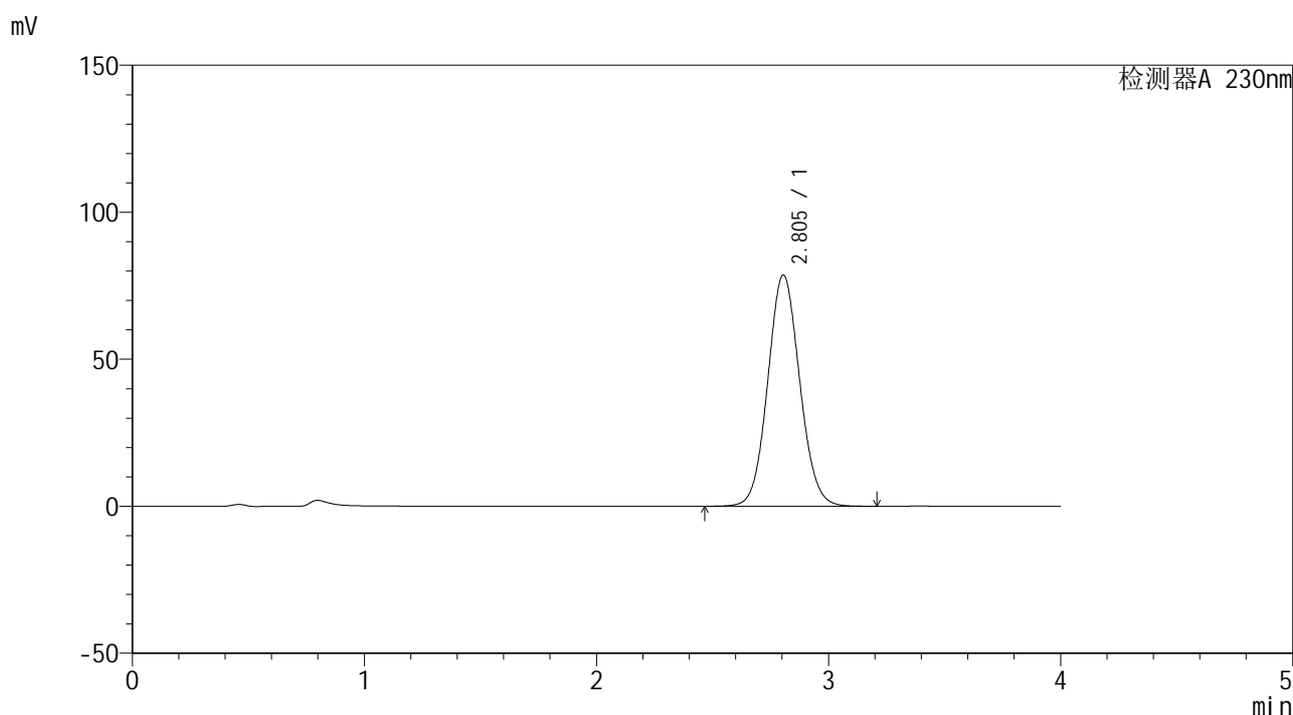


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-785-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:49:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:18      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	2.805	751610	100.000	78678	2006	1.074	--
总计		751610	100.000	78678			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-5

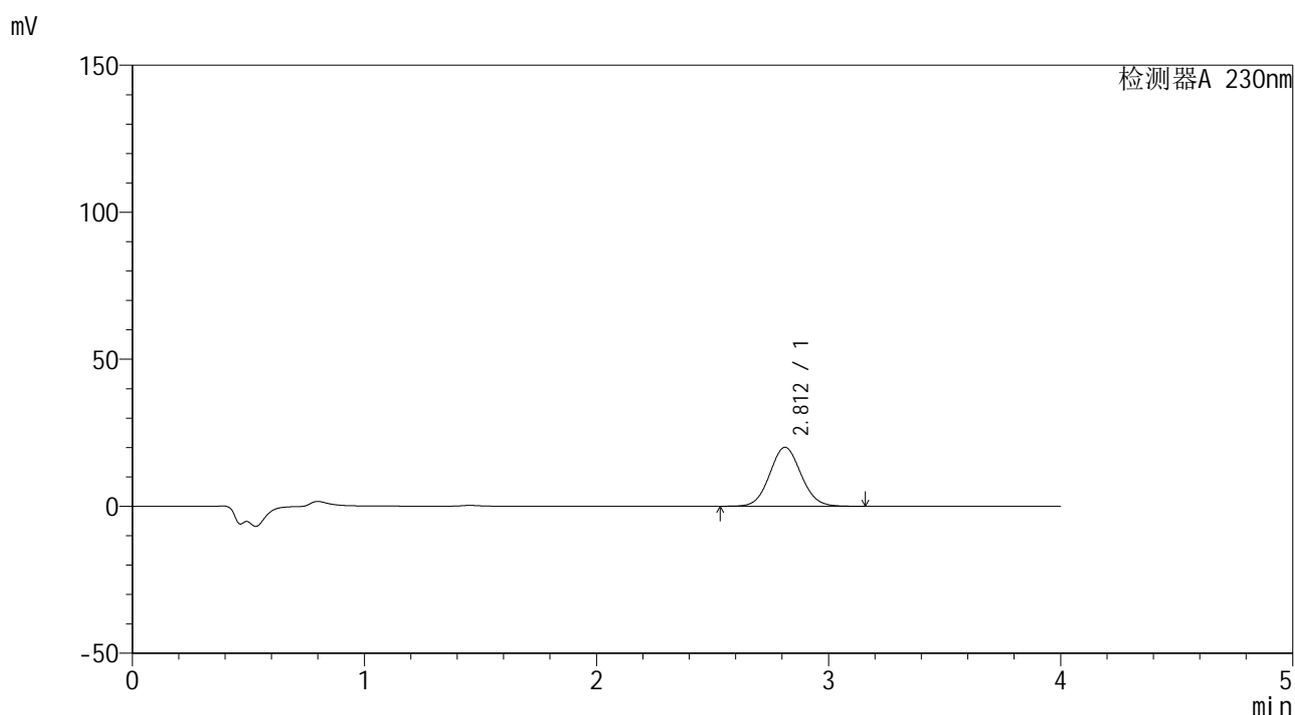


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-786-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:54:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:21      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	2.812	188006	100.000	20046	2088	1.068	--
总计		188006	100.000	20046			

图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

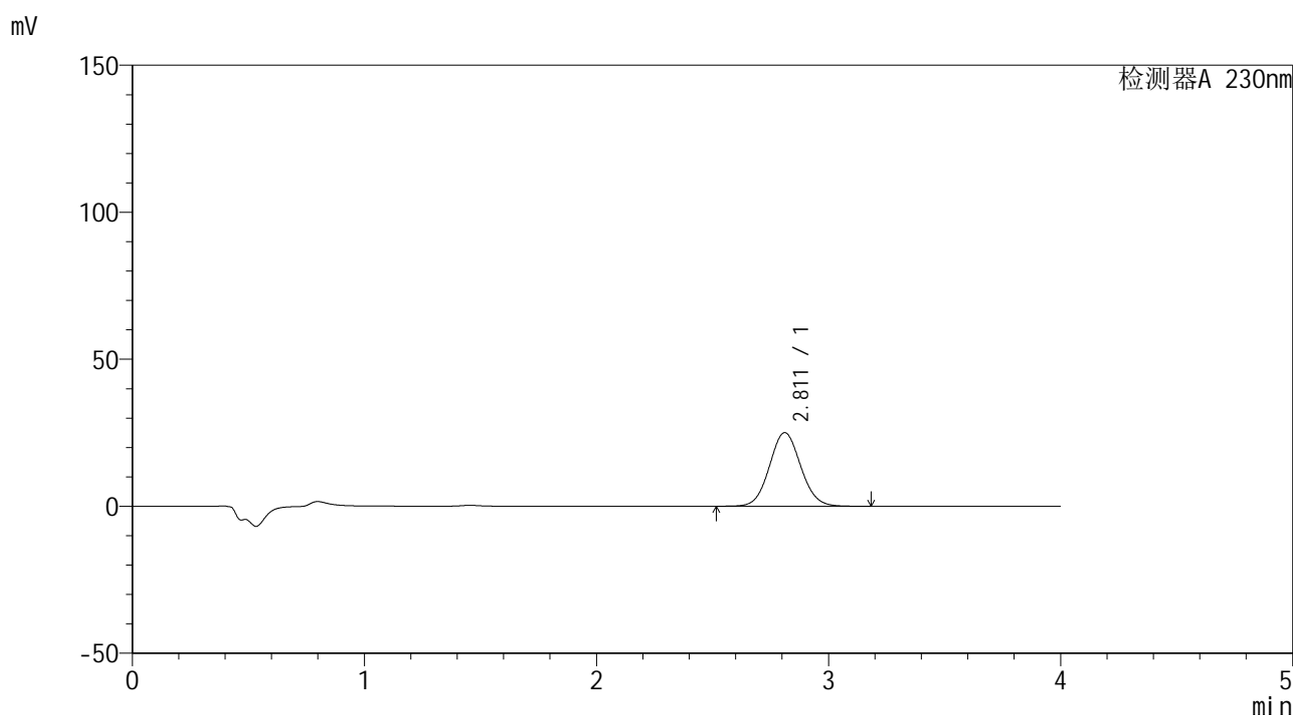


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-787-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:58:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:24      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	2.811	234935	100.000	25042	2090	1.068	--
总计		234935	100.000	25042			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

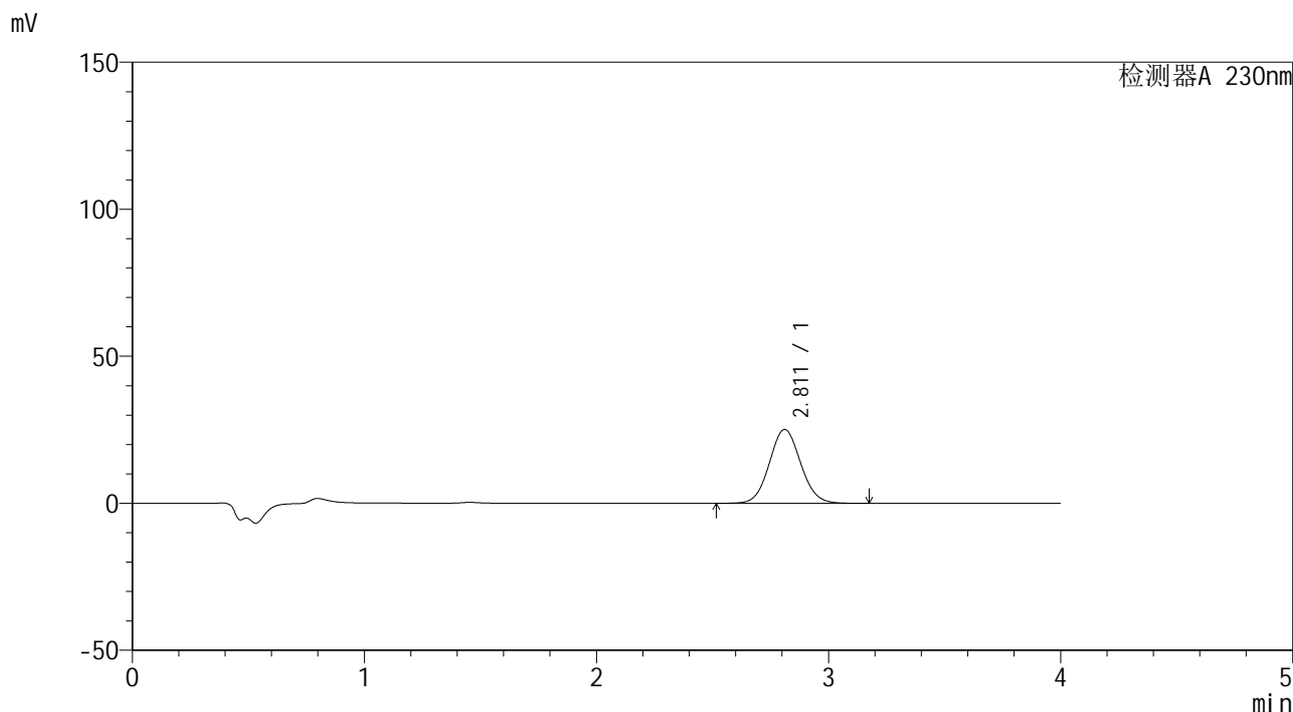


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-788-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:03:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

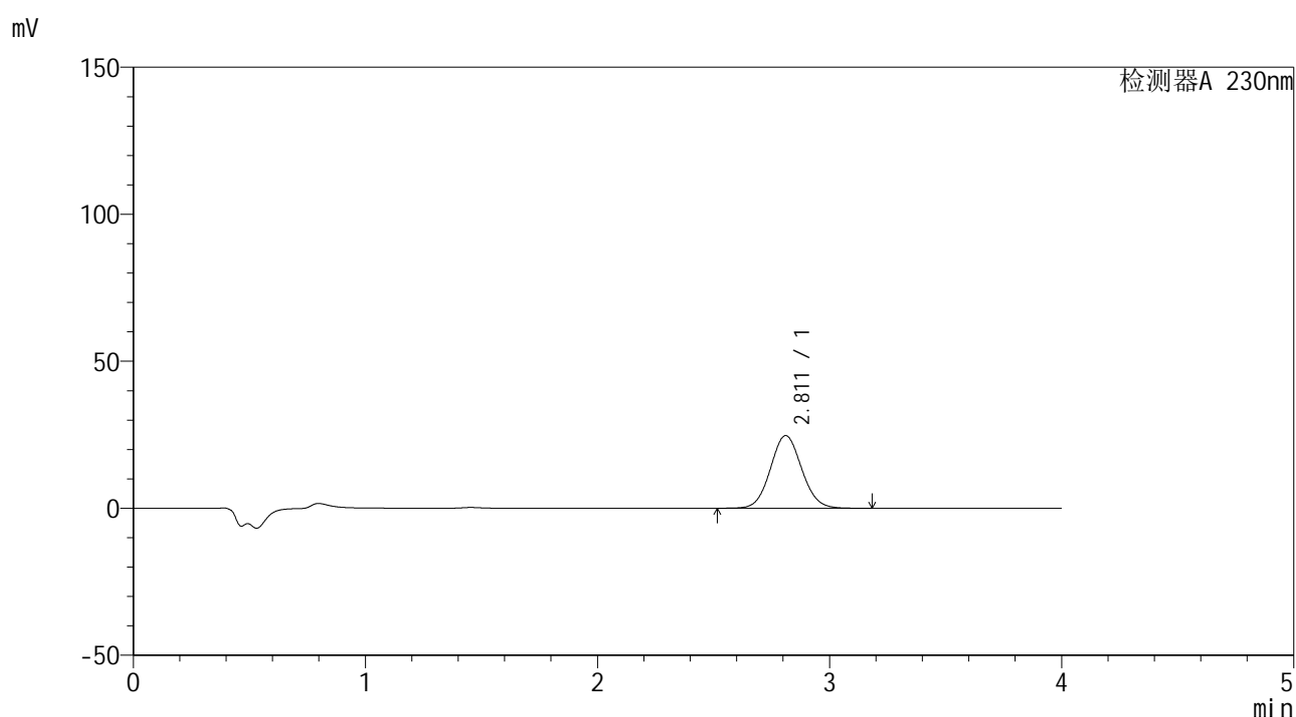
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	235656	100.000	25122	2090	1.068	--
总计		235656	100.000	25122			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-123/23-789-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:07:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:30      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	2.811	231786	100.000	24711	2090	1.069	--
总计		231786	100.000	24711			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

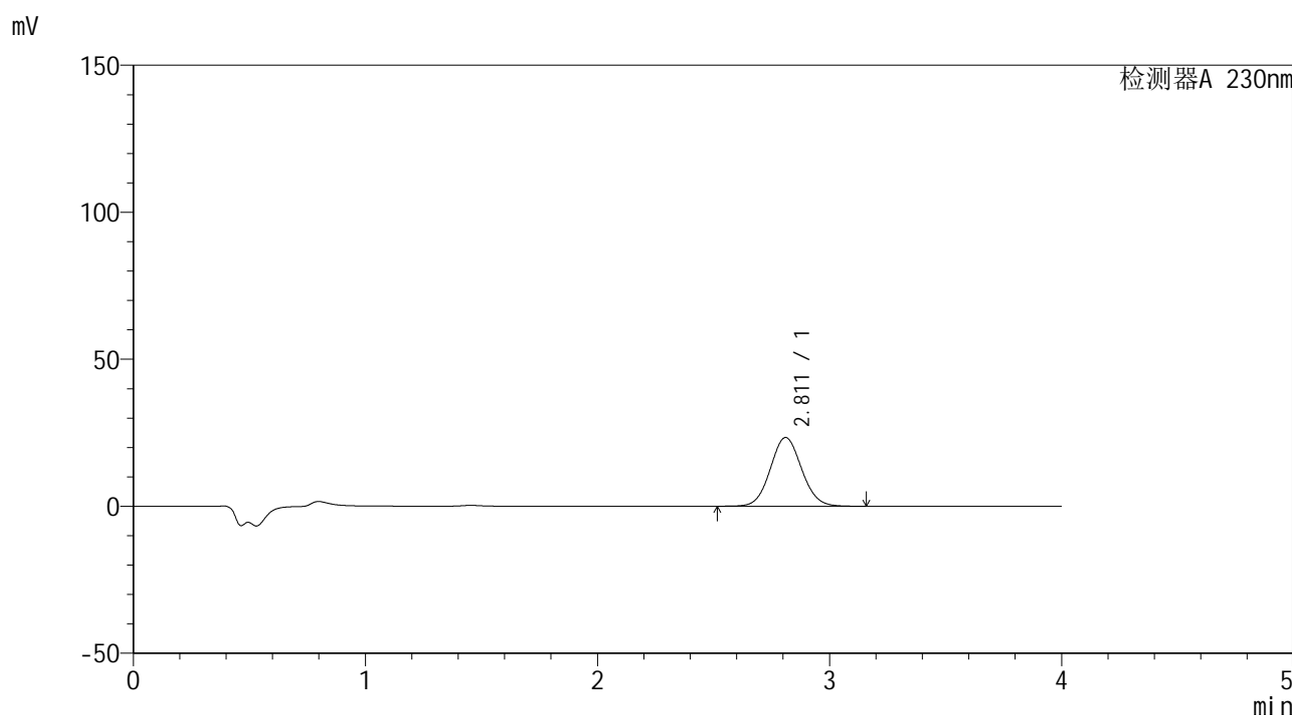


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-790-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:11:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:33      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	2.811	219285	100.000	23368	2087	1.069	--
总计		219285	100.000	23368			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

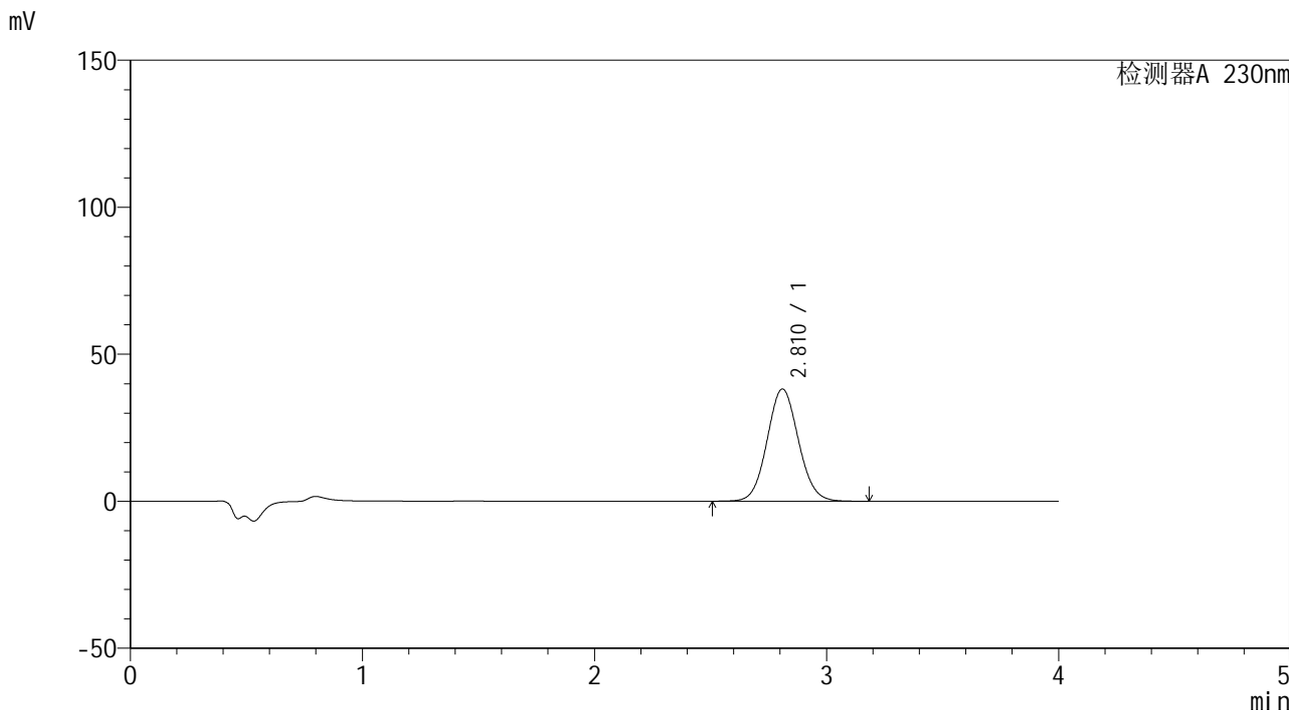


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-791-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:16:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:36      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	2.810	358333	100.000	38130	2083	1.071	--
总计		358333	100.000	38130			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

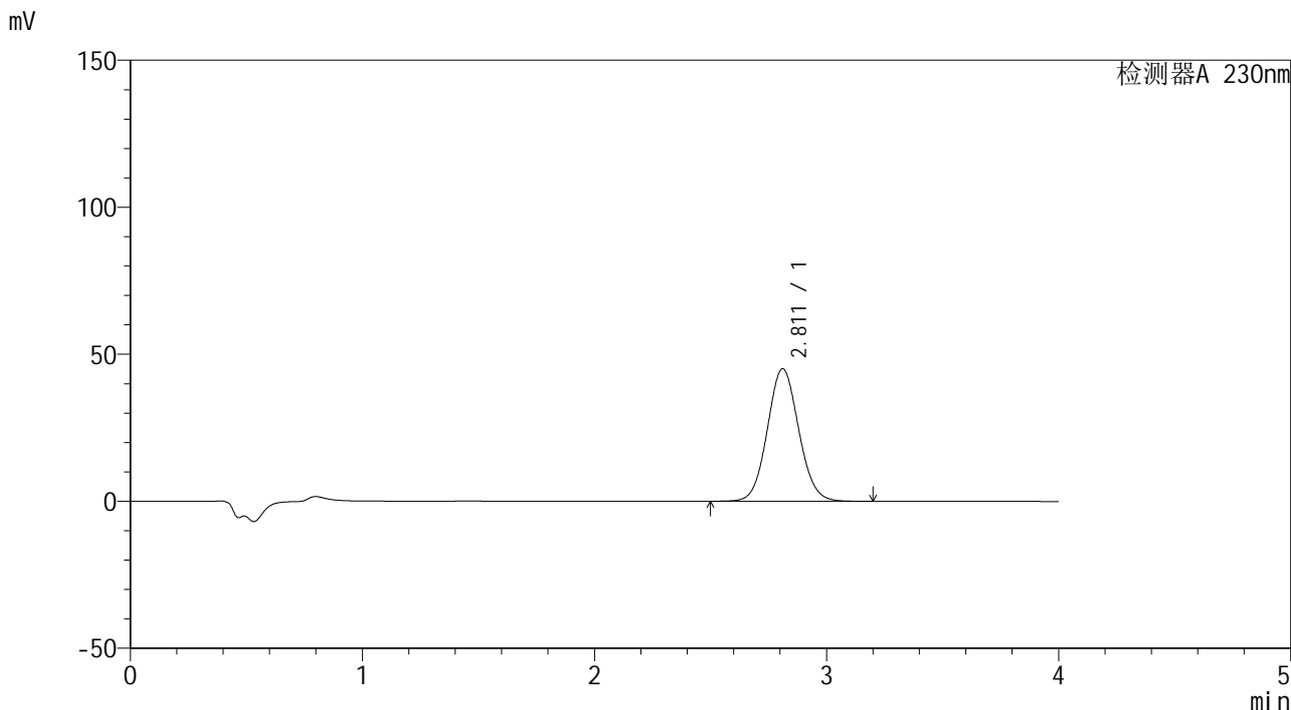


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-792-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:20:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:39      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	2.811	423266	100.000	45080	2087	1.071	--
总计		423266	100.000	45080			

图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

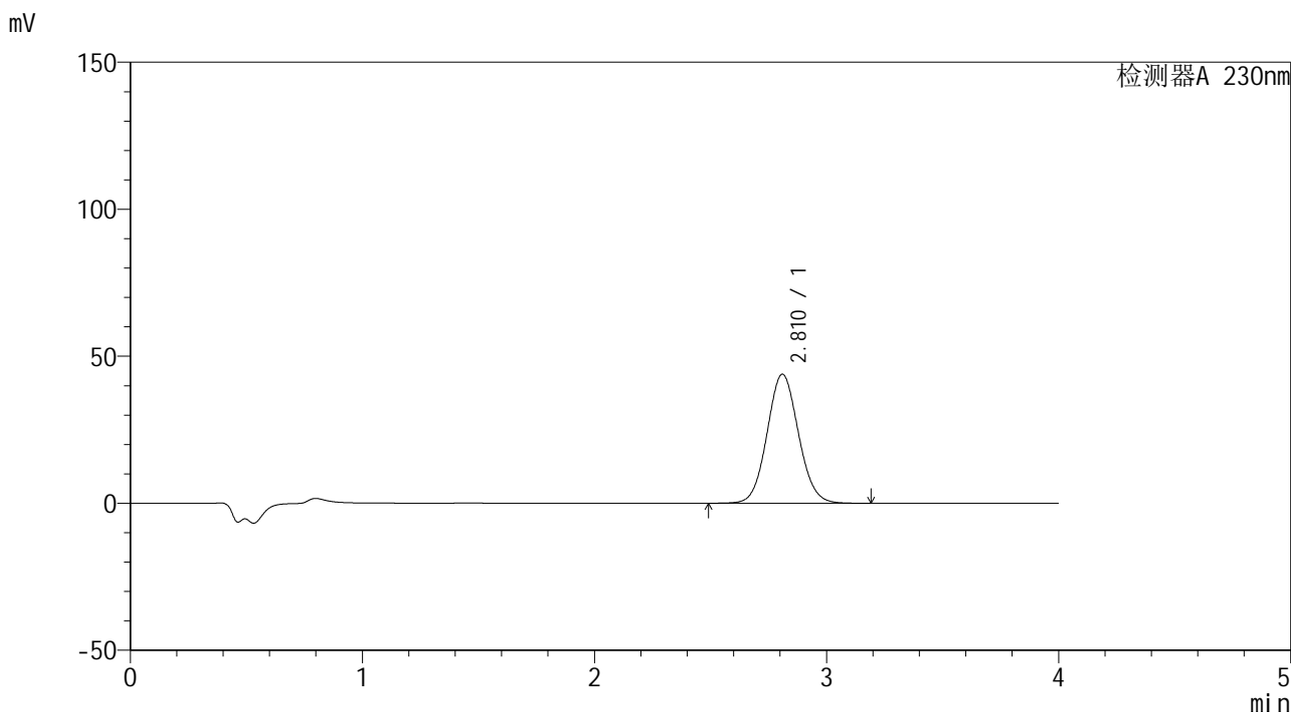


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-793-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:24:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:42      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	2.810	412433	100.000	43837	2081	1.071	--
总计		412433	100.000	43837			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

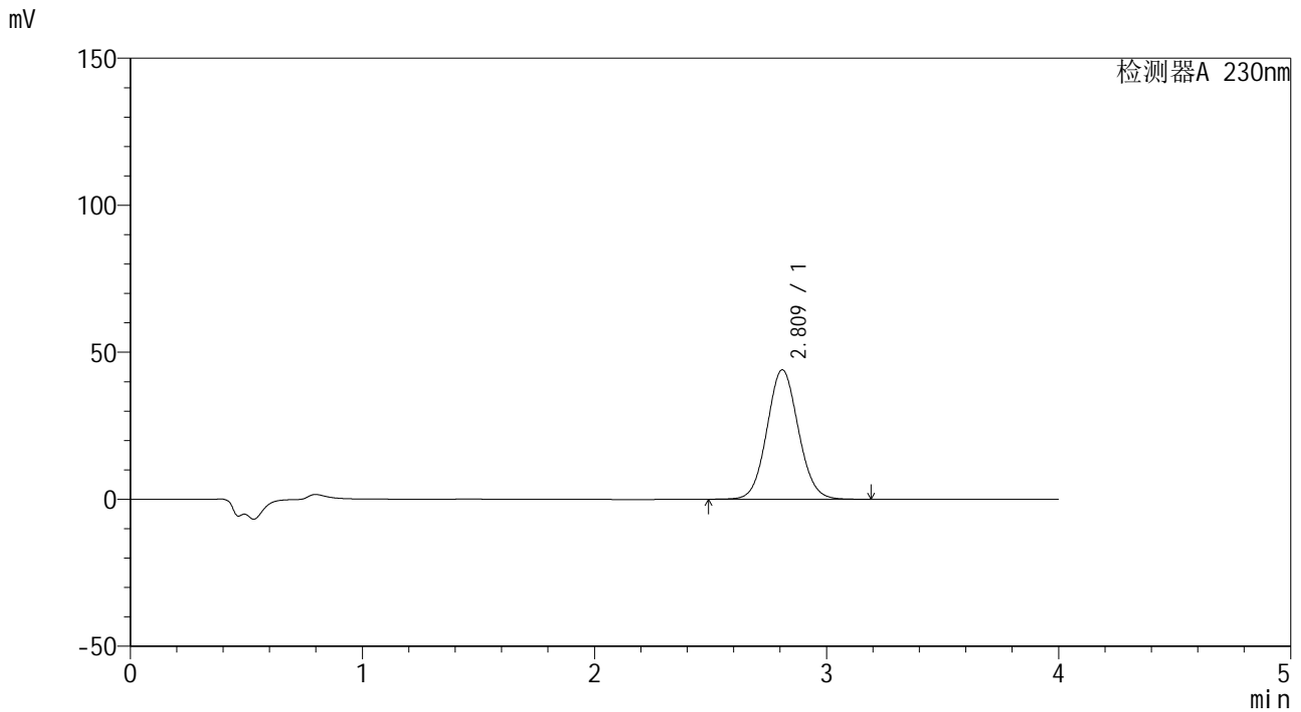


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-794-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:29:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:45      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	2.809	413127	100.000	43952	2086	1.071	--
总计		413127	100.000	43952			

图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

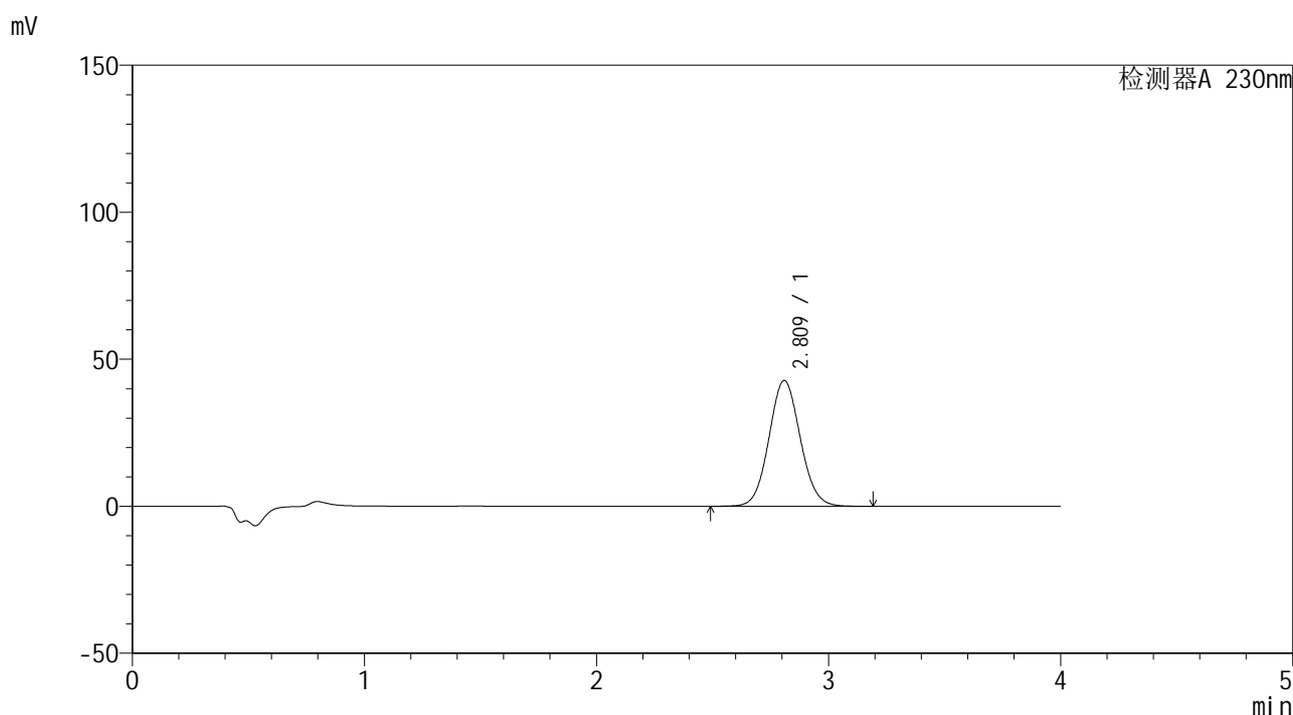


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-795-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:33:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:49      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	2.809	401198	100.000	42703	2088	1.071	--
总计		401198	100.000	42703			

图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

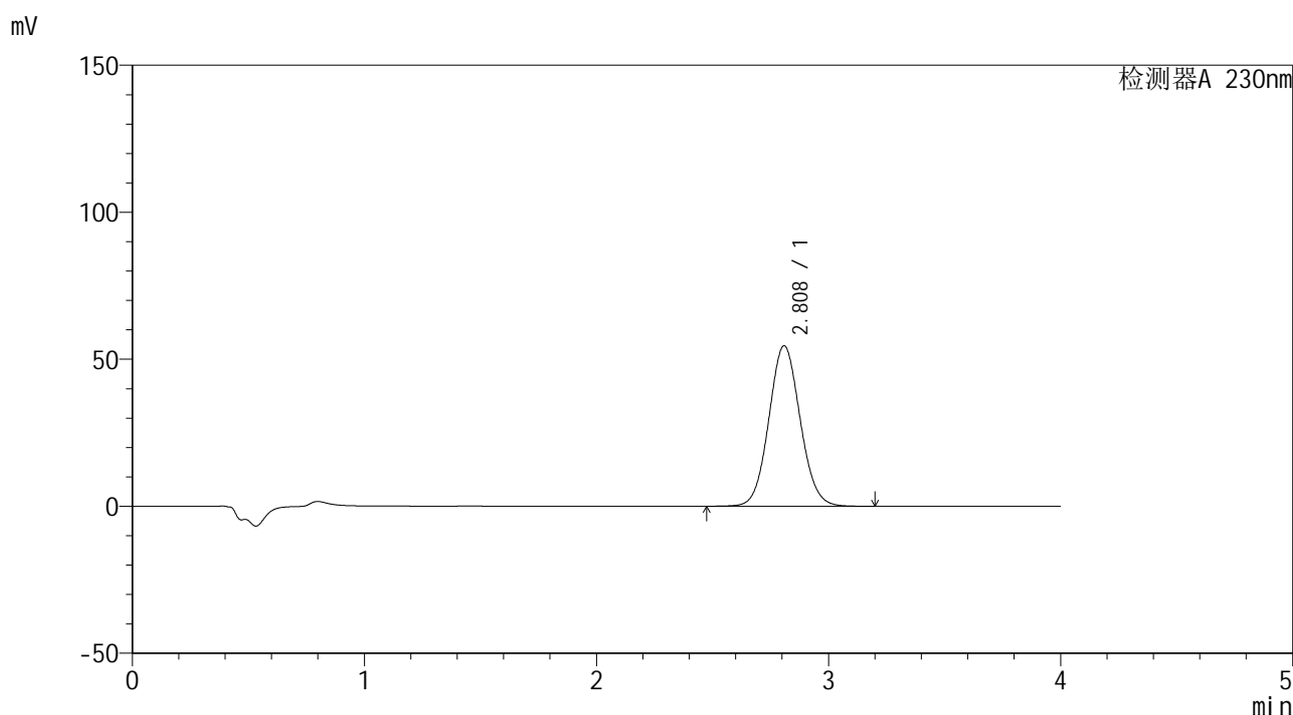


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-796-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:38:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

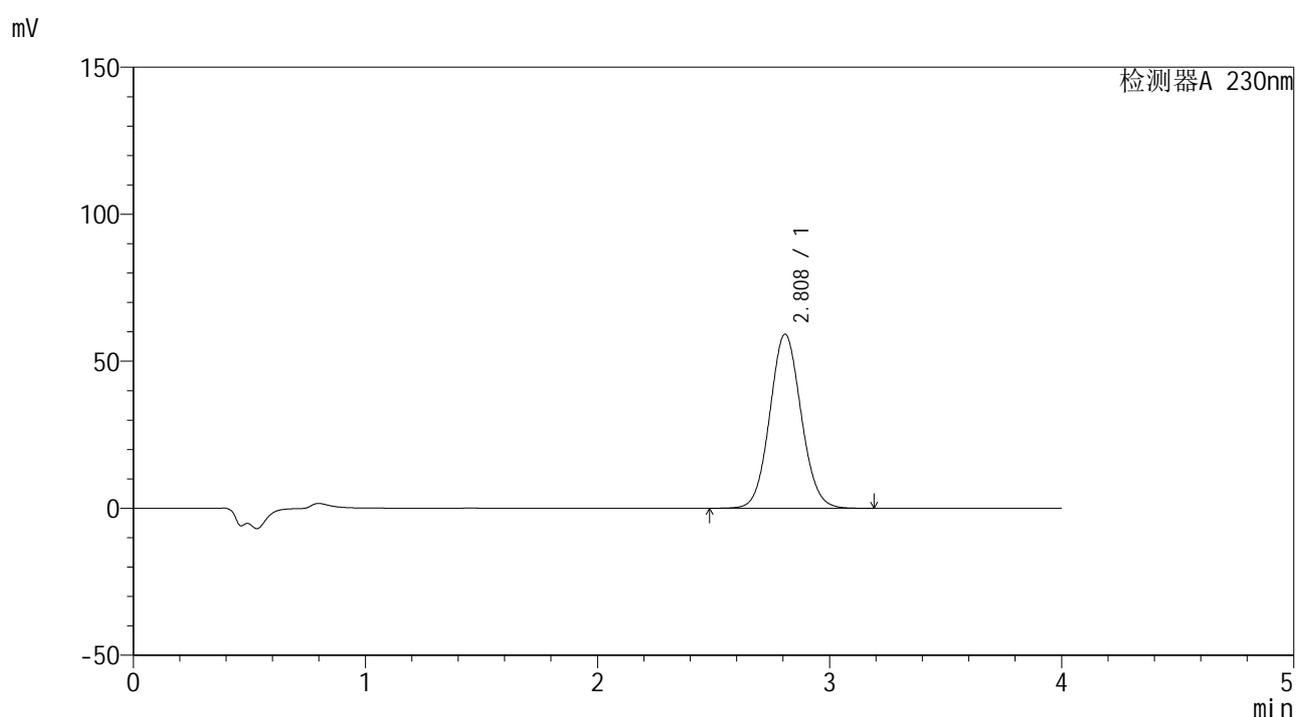
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	512240	100.000	54514	2085	1.072	--
总计		512240	100.000	54514			

图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-123/23-797-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:42:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:55      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	2.808	555977	100.000	59157	2083	1.073	--
总计		555977	100.000	59157			

图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

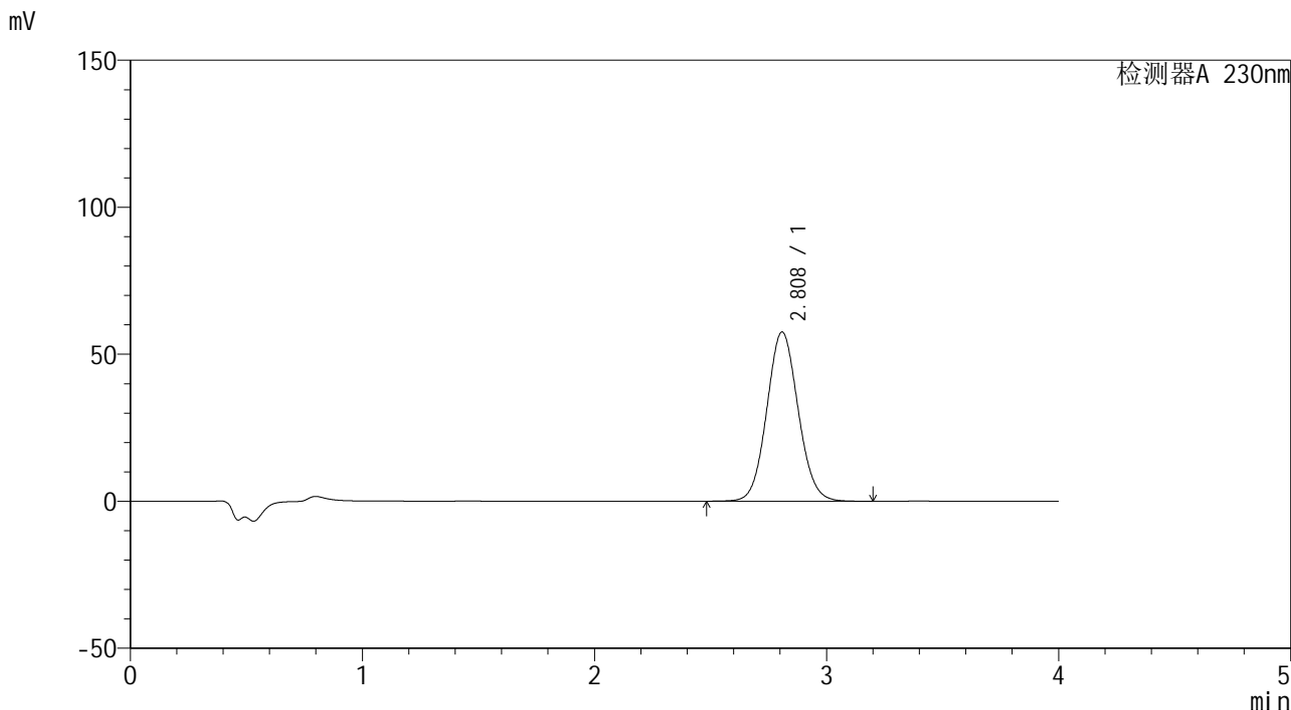


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-798-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:46:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:58      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	2.808	540227	100.000	57498	2086	1.073	--
总计		540227	100.000	57498			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

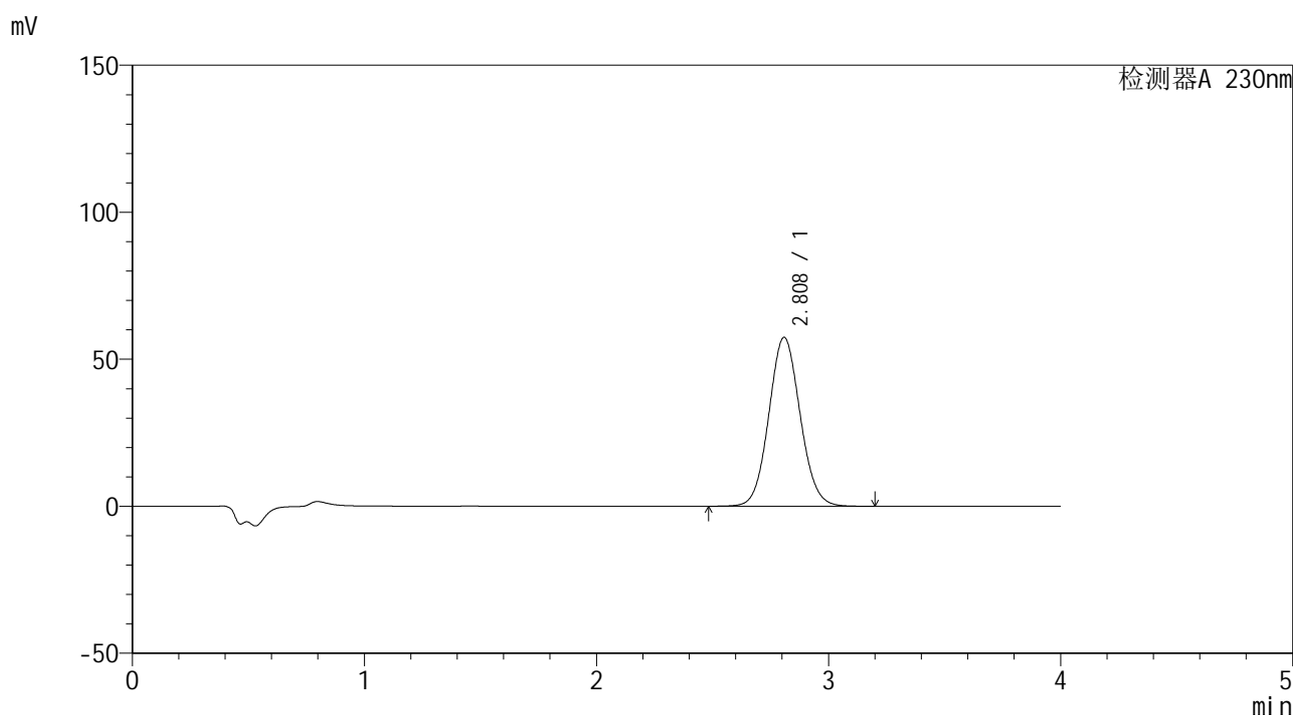


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-799-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:51:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:01      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	2.808	538790	100.000	57365	2087	1.073	--
总计		538790	100.000	57365			

图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

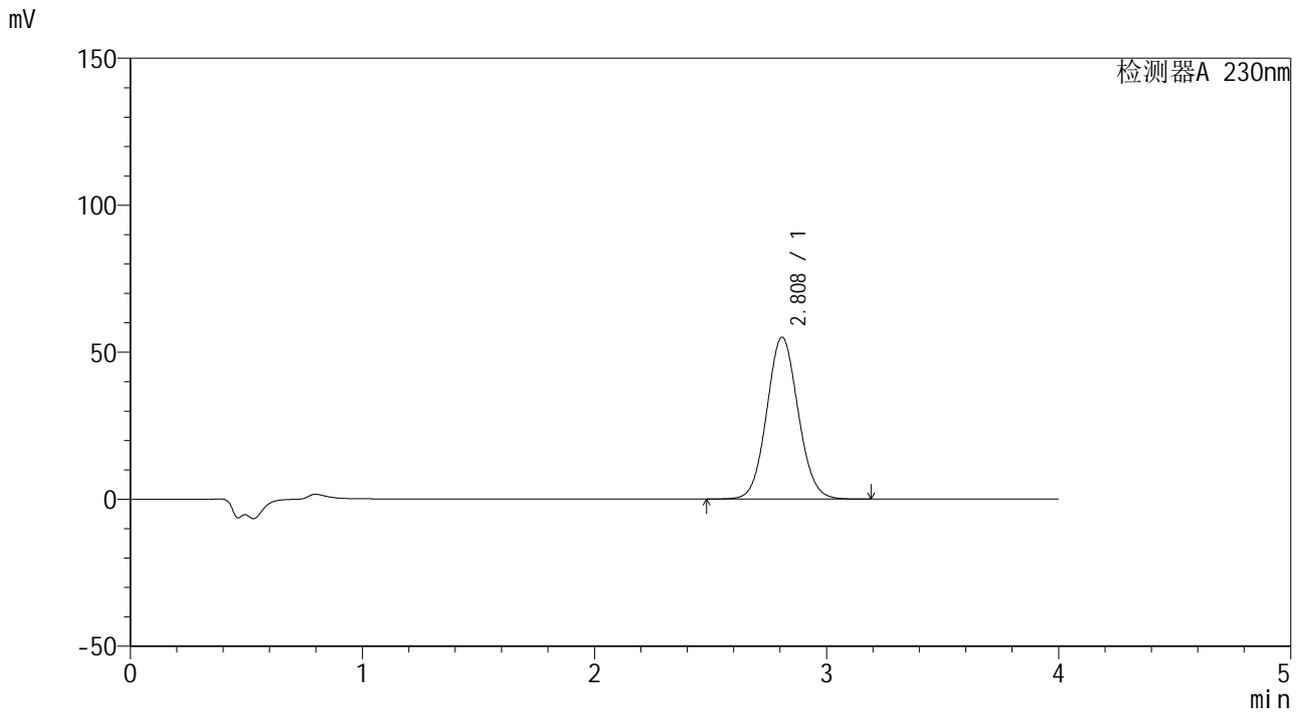


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-800-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 00:55:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:04      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	2.808	517468	100.000	55013	2078	1.072	--
总计		517468	100.000	55013			

图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

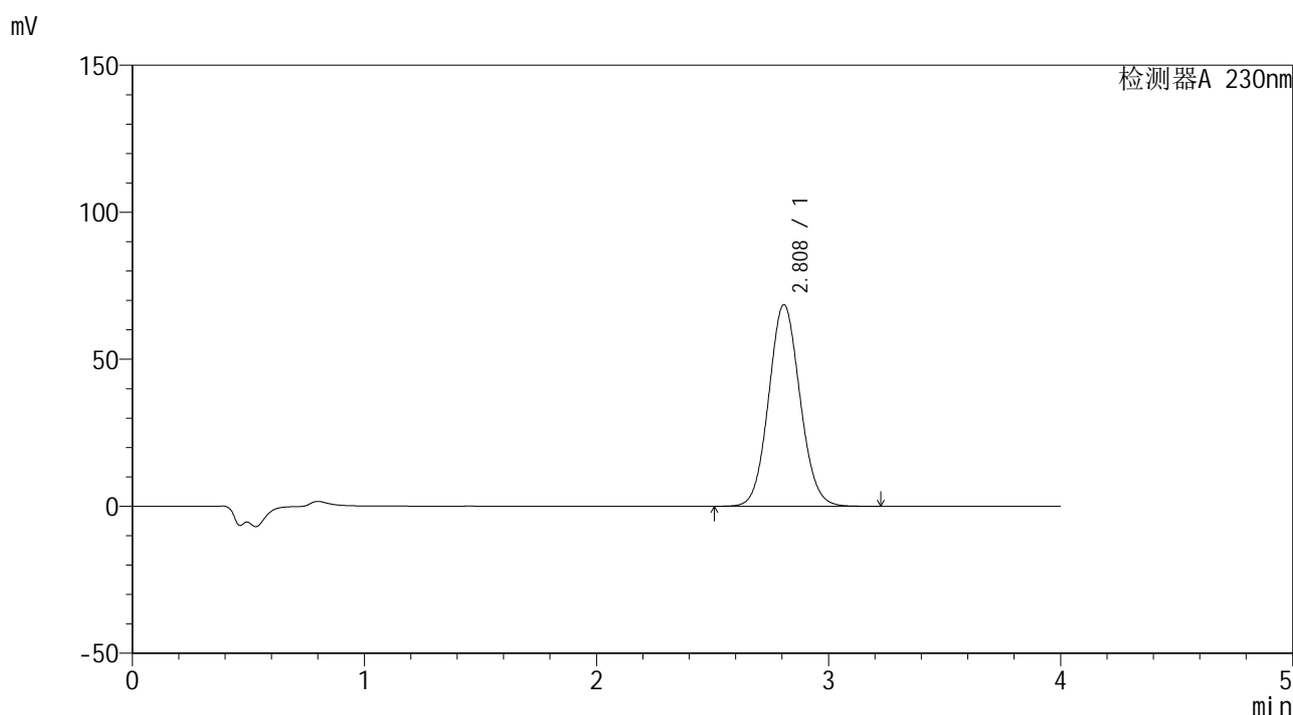


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-801-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:00:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:07      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	2.808	642331	100.000	68540	2087	1.078	--
总计		642331	100.000	68540			

图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

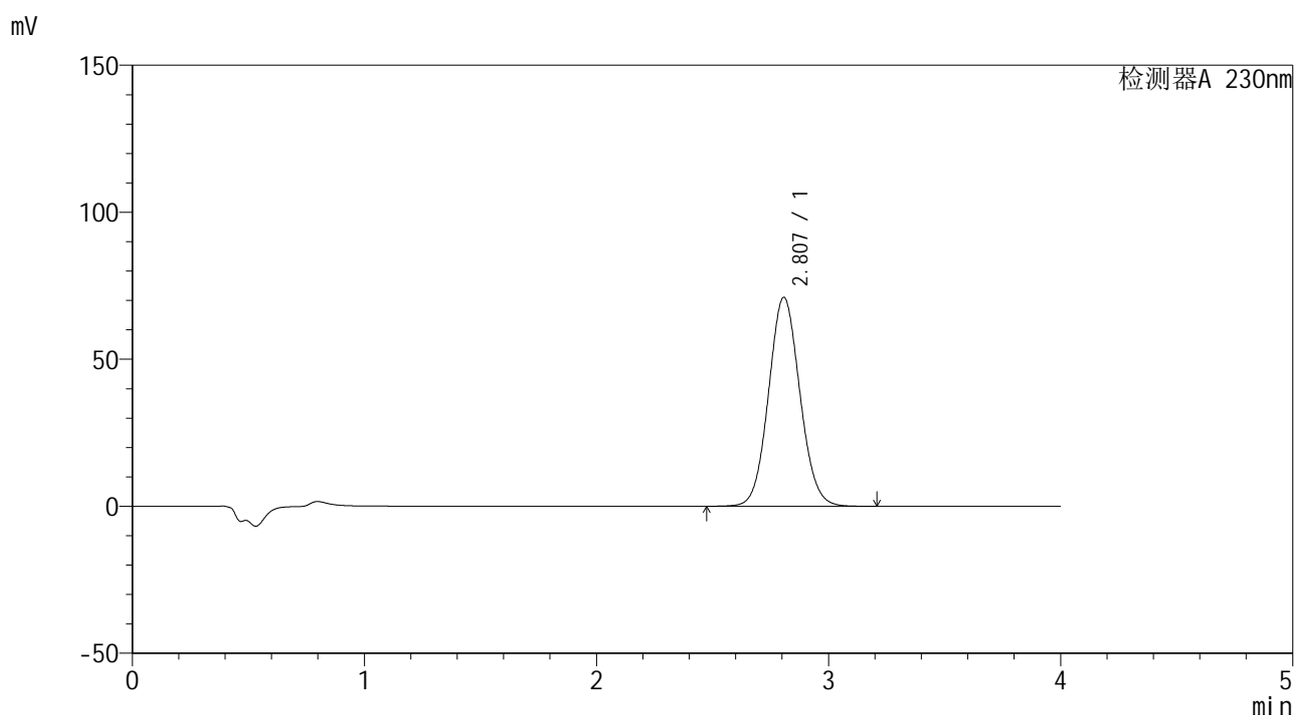


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-802-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:04:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:10      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	2.807	666945	100.000	71047	2082	1.074	--
总计		666945	100.000	71047			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

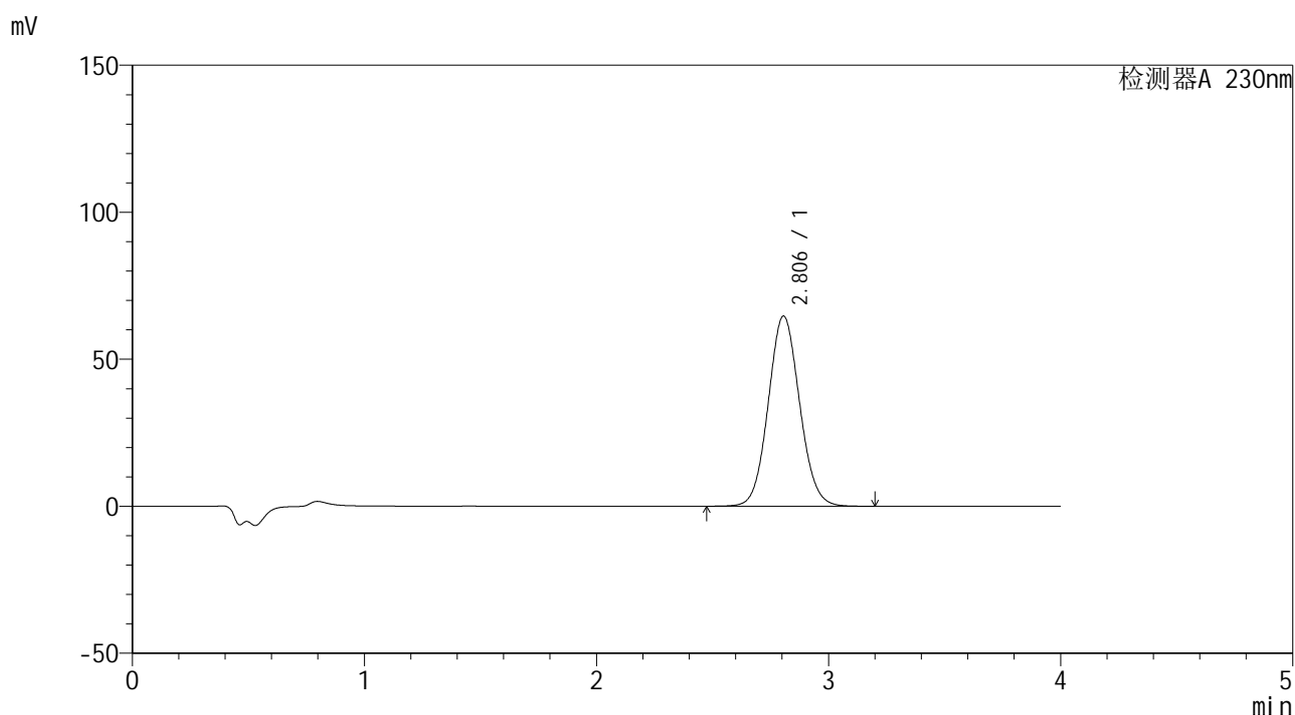


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-803-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:08:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:13      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	2.806	607380	100.000	64709	2079	1.074	--
总计		607380	100.000	64709			

图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

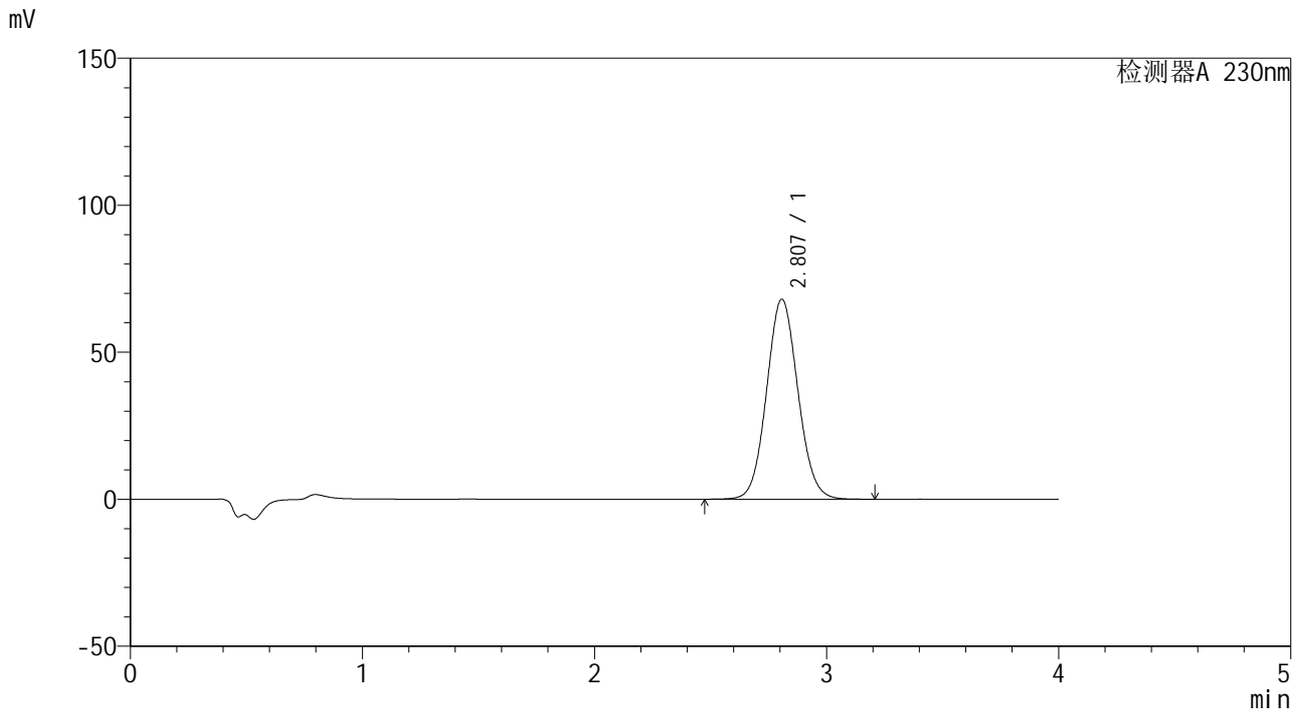


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-804-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:13:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:16      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	2.807	638035	100.000	67998	2086	1.073	--
总计		638035	100.000	67998			

图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

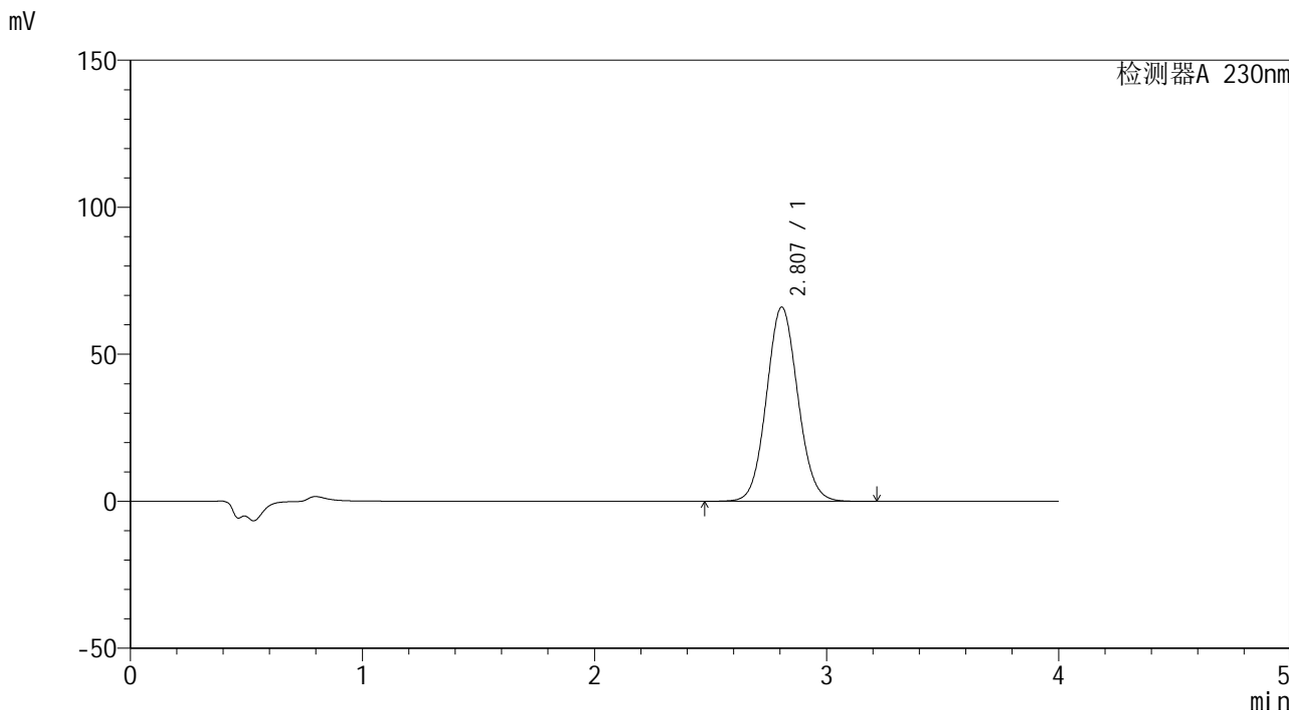


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-805-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:17:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:20      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	2.807	620495	100.000	66059	2080	1.074	--
总计		620495	100.000	66059			

图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

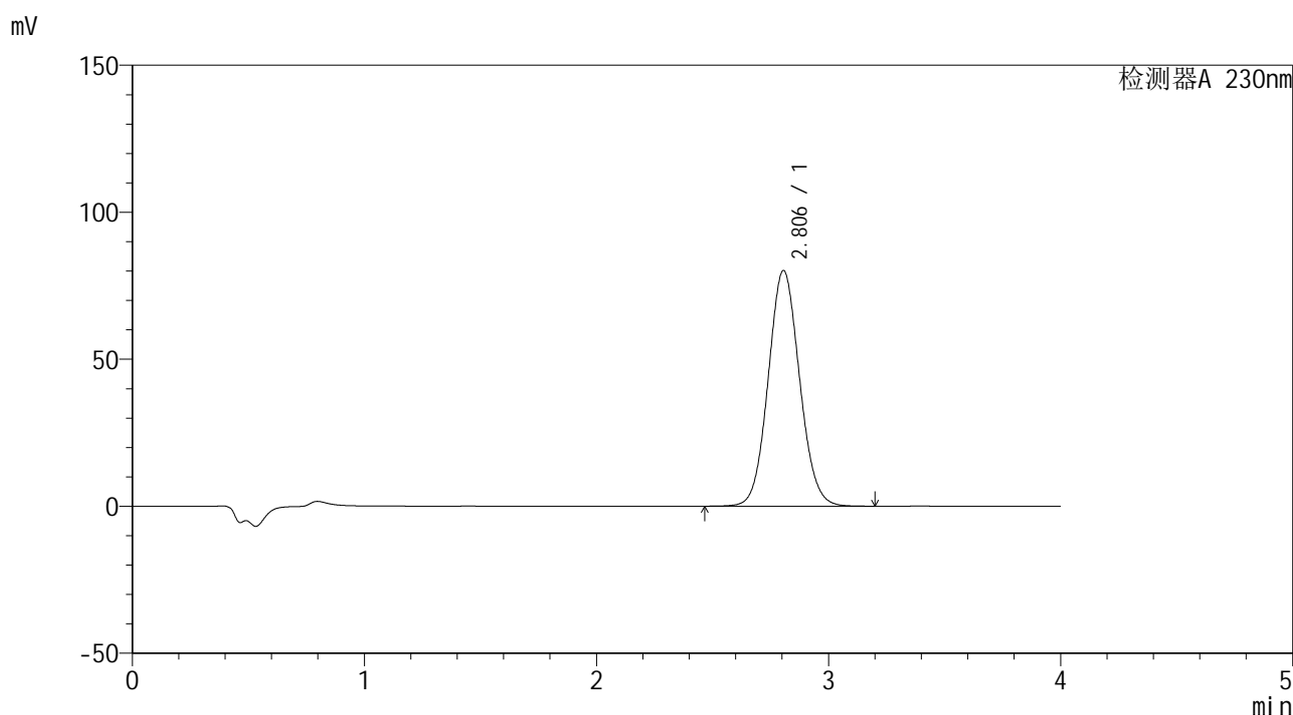


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-806-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:21:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:22      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	2.806	752356	100.000	80168	2080	1.075	--
总计		752356	100.000	80168			

图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

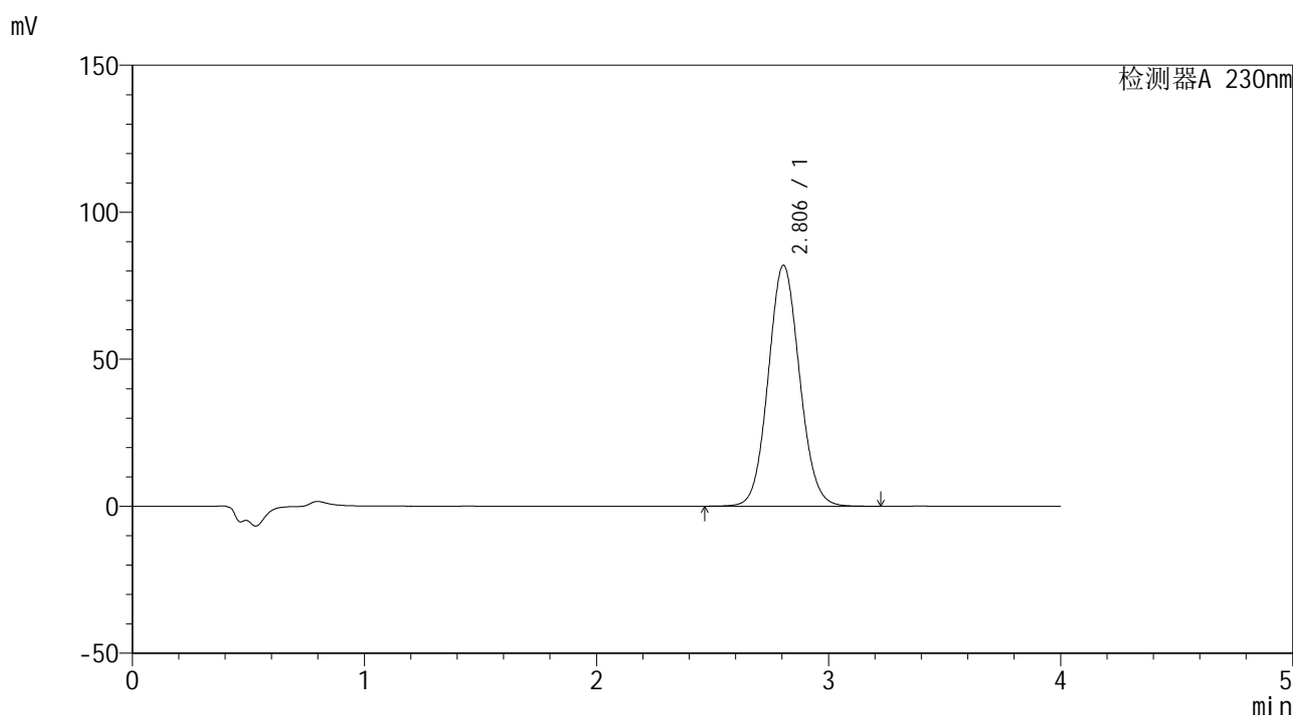


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-807-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:26:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:26      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	2.806	769103	100.000	81942	2080	1.076	--
总计		769103	100.000	81942			

图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

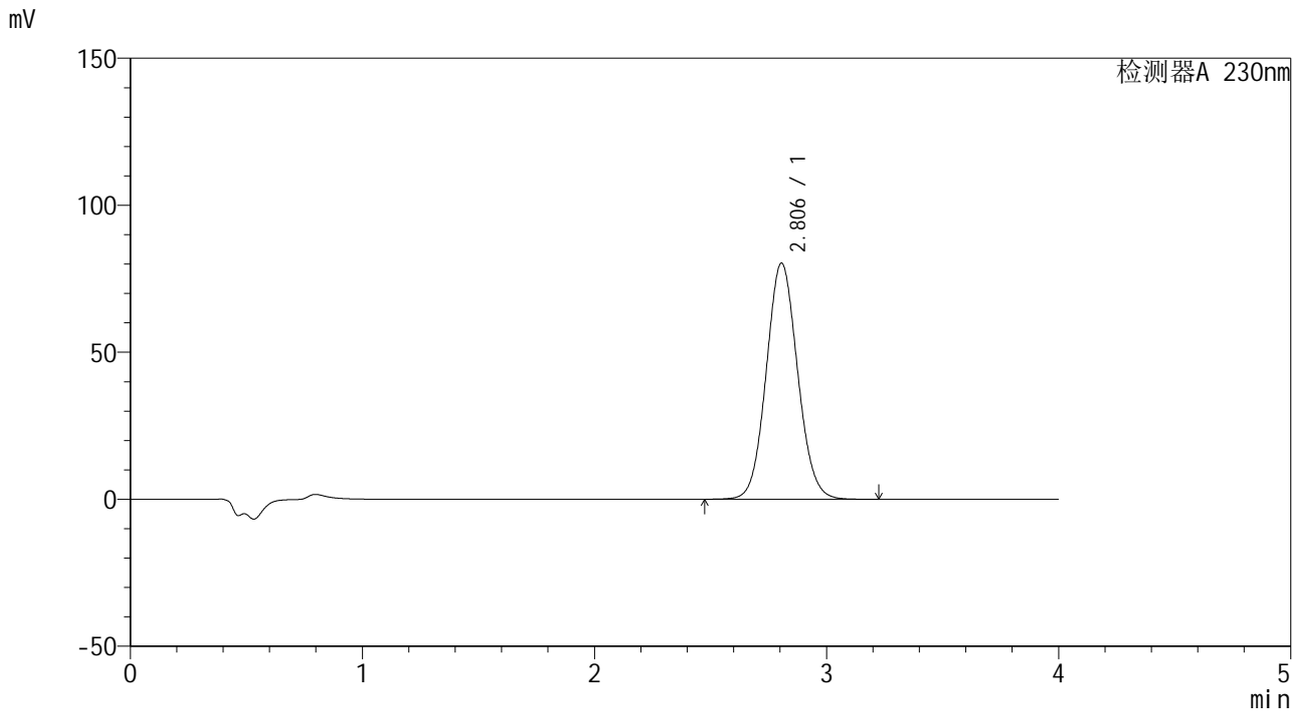


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-808-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:30:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:29      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	2.806	753740	100.000	80339	2081	1.076	--
总计		753740	100.000	80339			

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

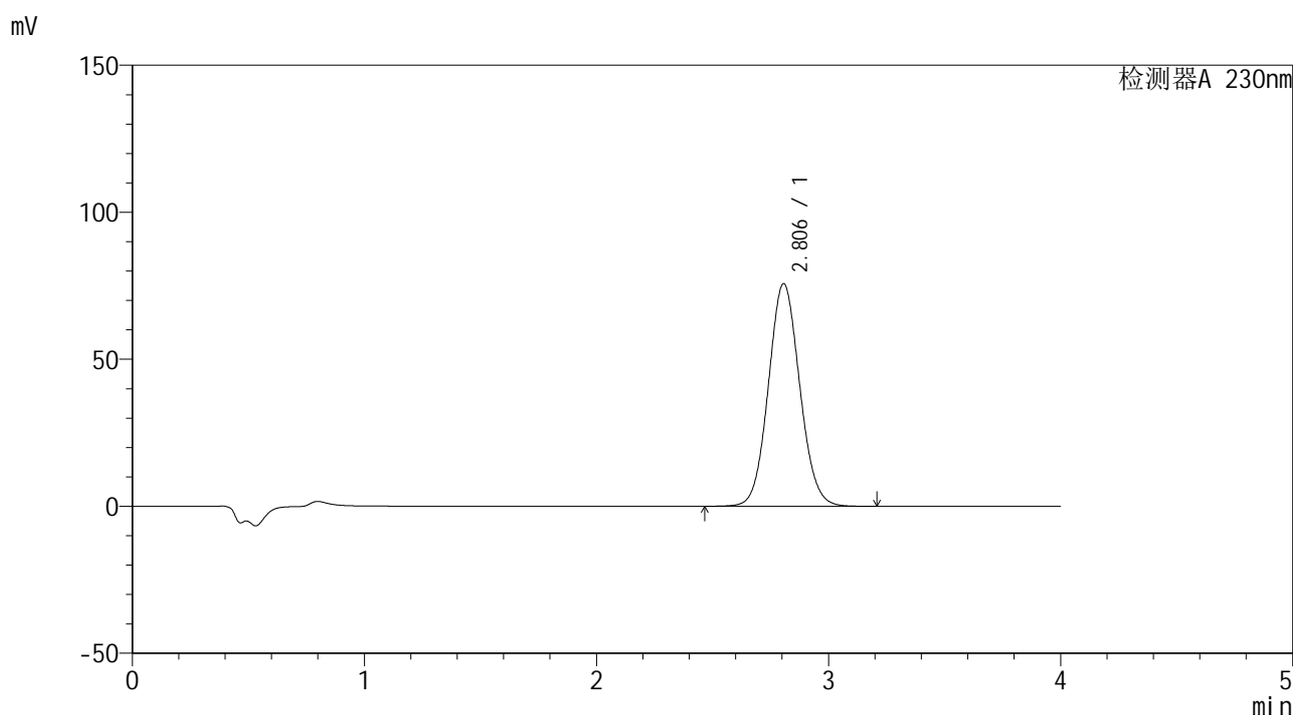


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-809-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:35:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:32      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	2.806	710822	100.000	75747	2082	1.075	--
总计		710822	100.000	75747			

图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

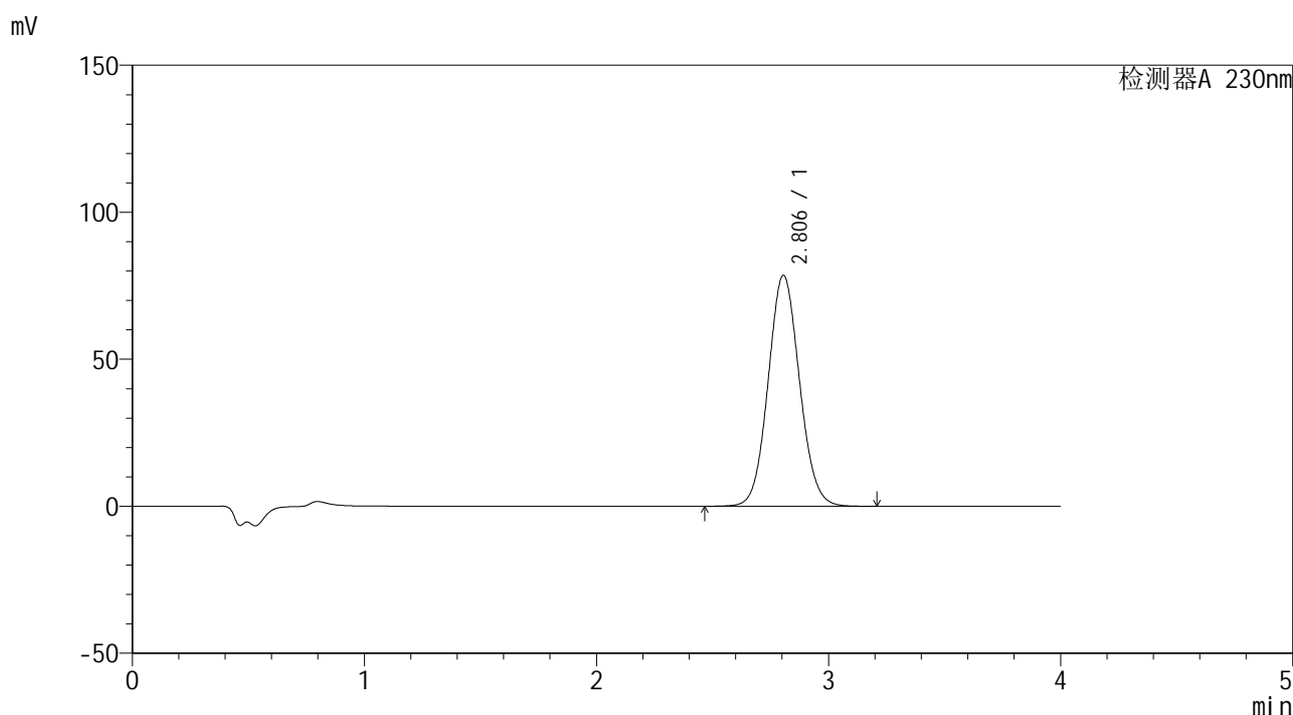


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-810-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:39:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:35      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	2.806	737437	100.000	78575	2079	1.076	--
总计		737437	100.000	78575			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

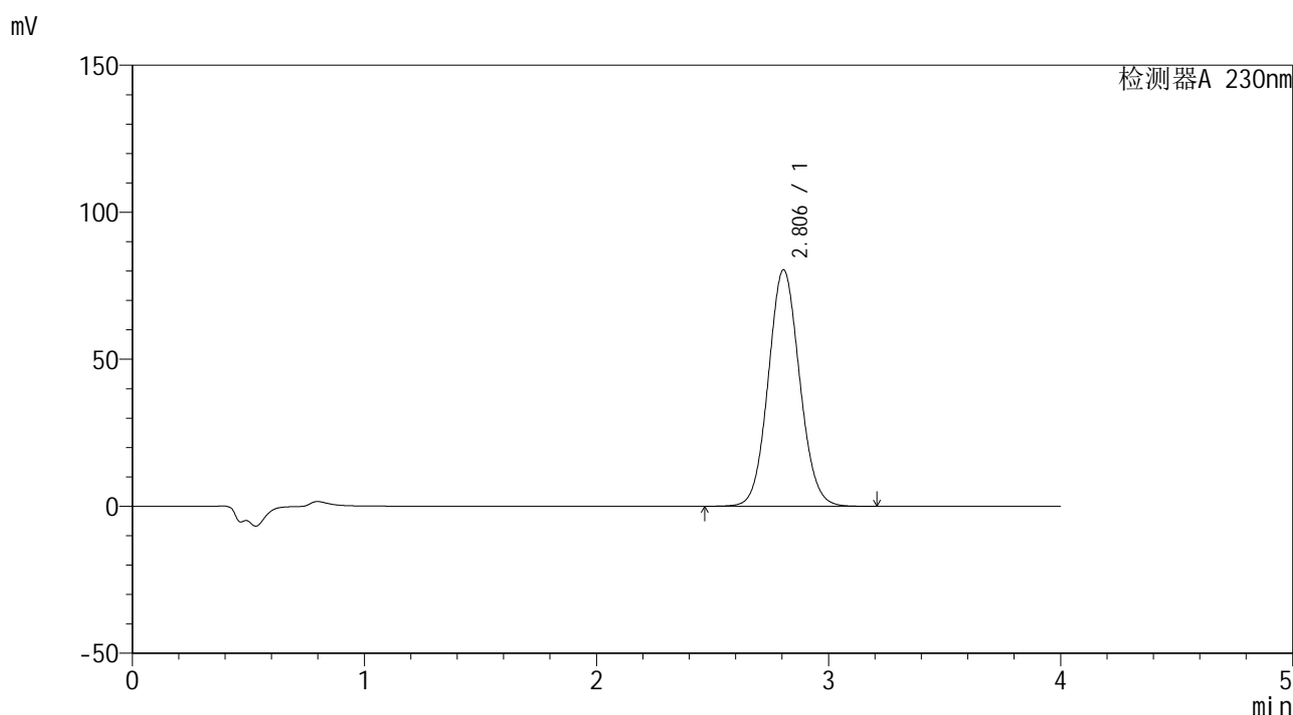


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-811-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:43:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:38      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	2.806	754270	100.000	80450	2085	1.076	--
总计		754270	100.000	80450			

图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

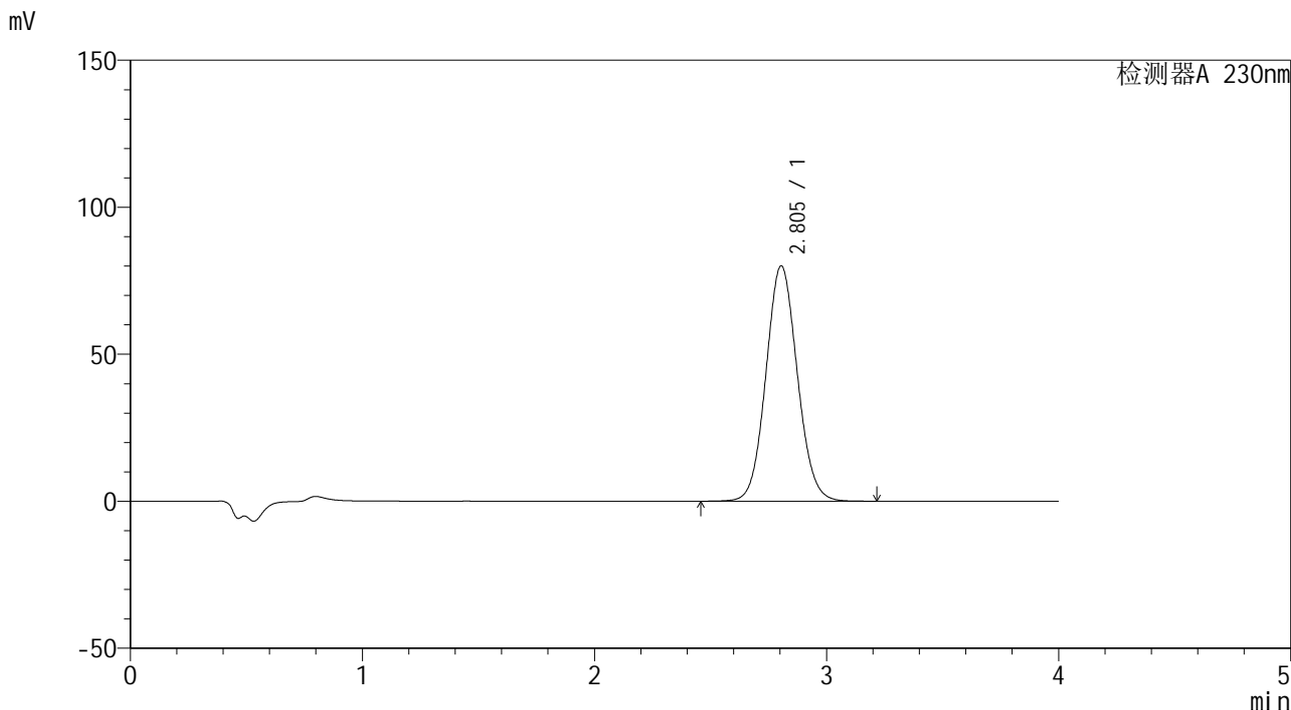


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-812-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:48:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:41      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	2.805	751847	100.000	80087	2077	1.076	--
总计		751847	100.000	80087			

图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

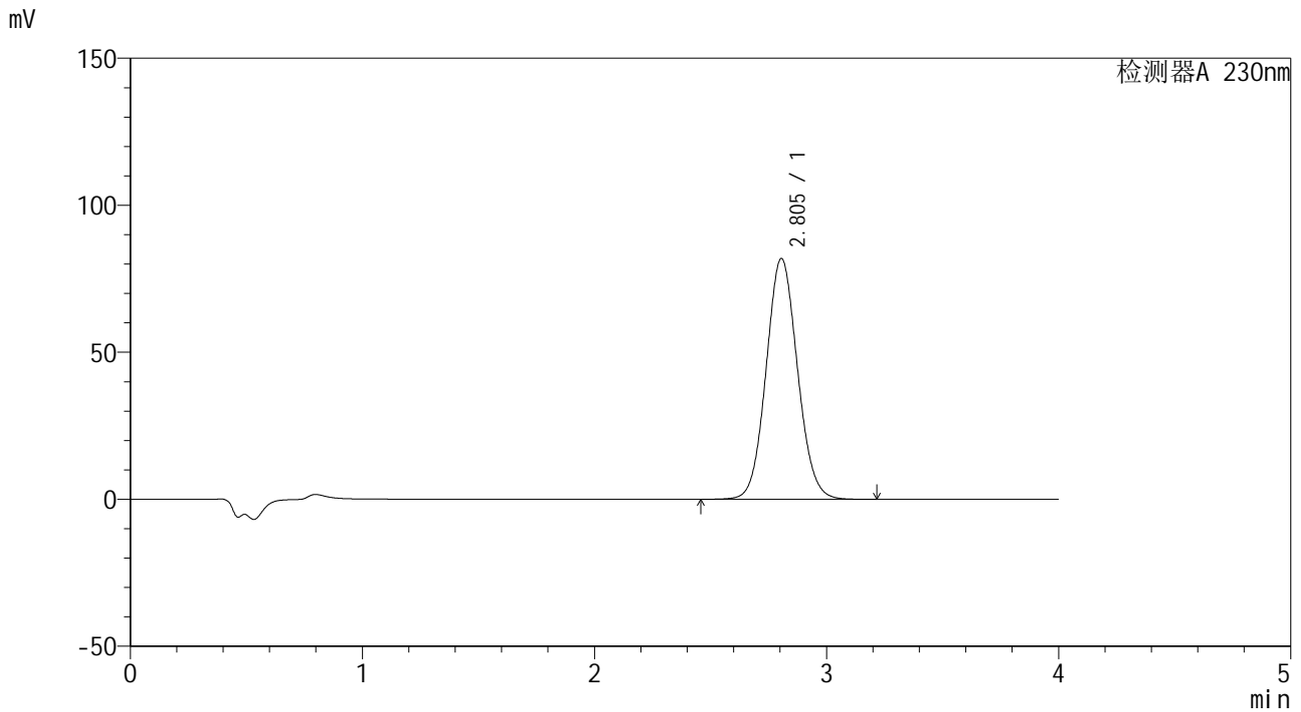


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-813-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:52:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:44      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	2.805	768846	100.000	81952	2081	1.075	--
总计		768846	100.000	81952			

图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

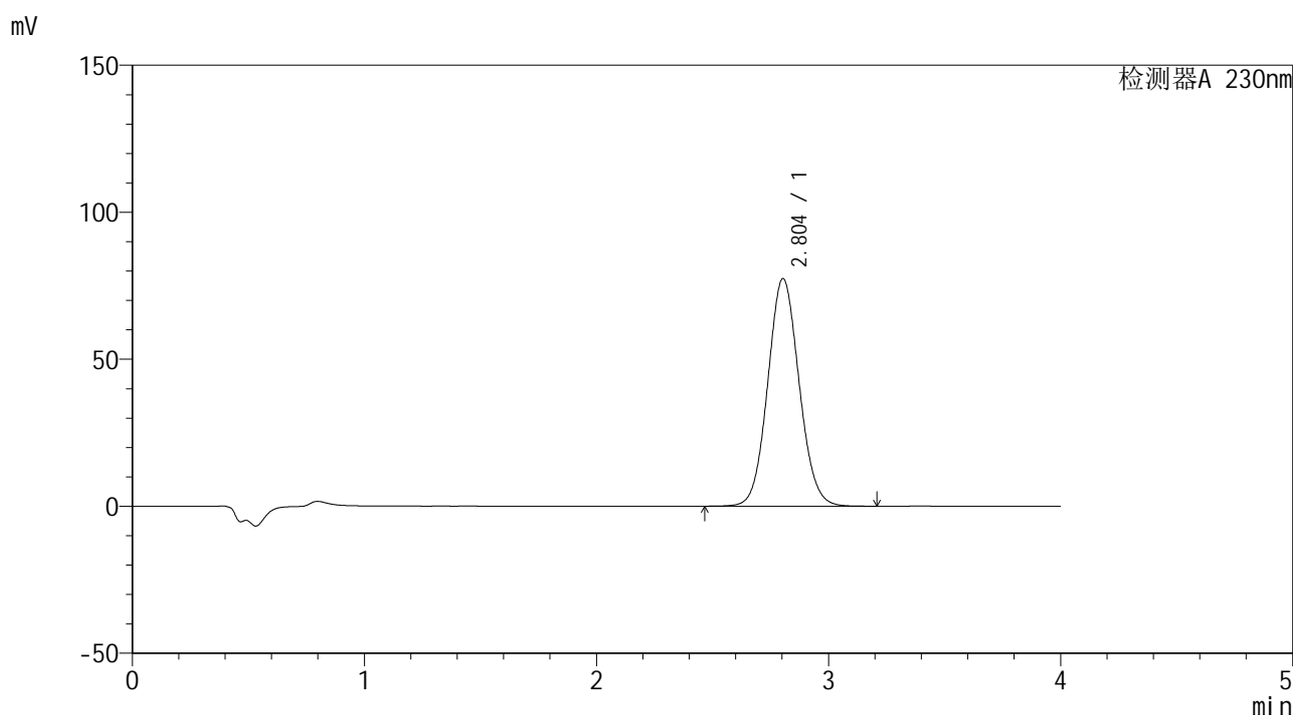


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-814-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:57:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:47      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	2.804	726370	100.000	77430	2079	1.075	--
总计		726370	100.000	77430			

图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

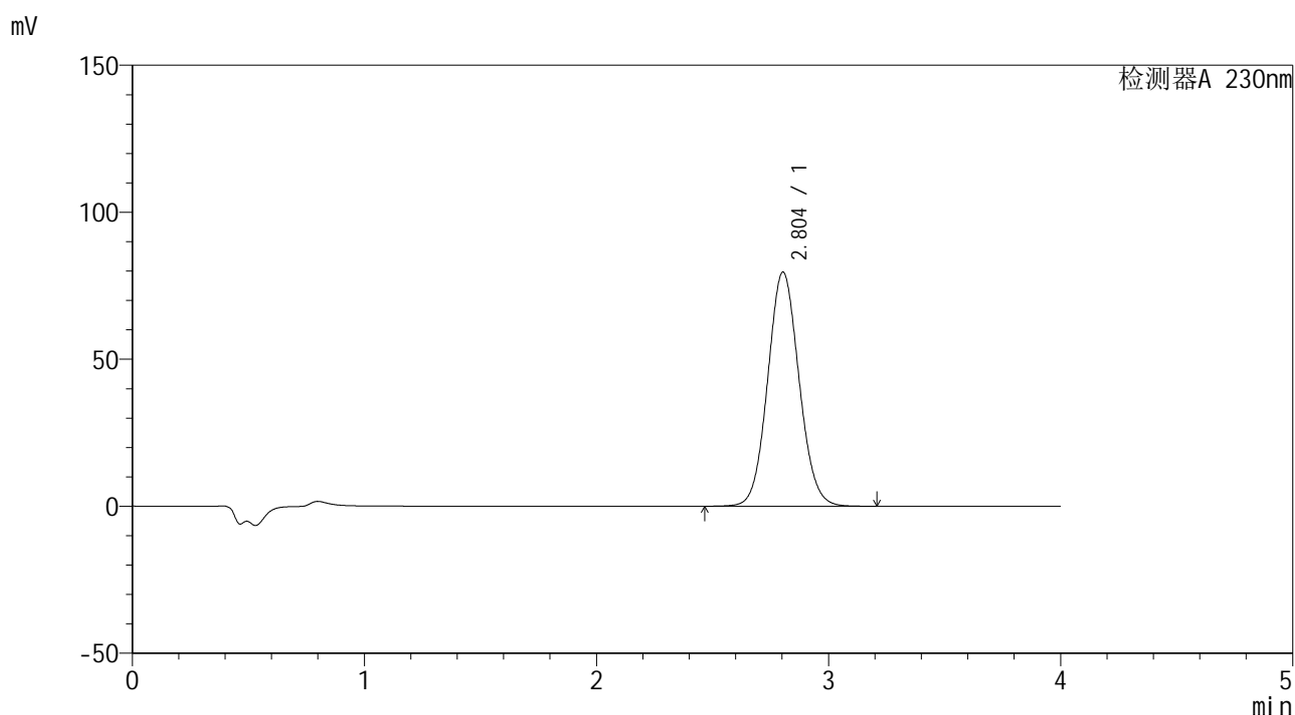


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-815-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:01:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:50      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	2.804	747476	100.000	79646	2077	1.075	--
总计		747476	100.000	79646			

图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

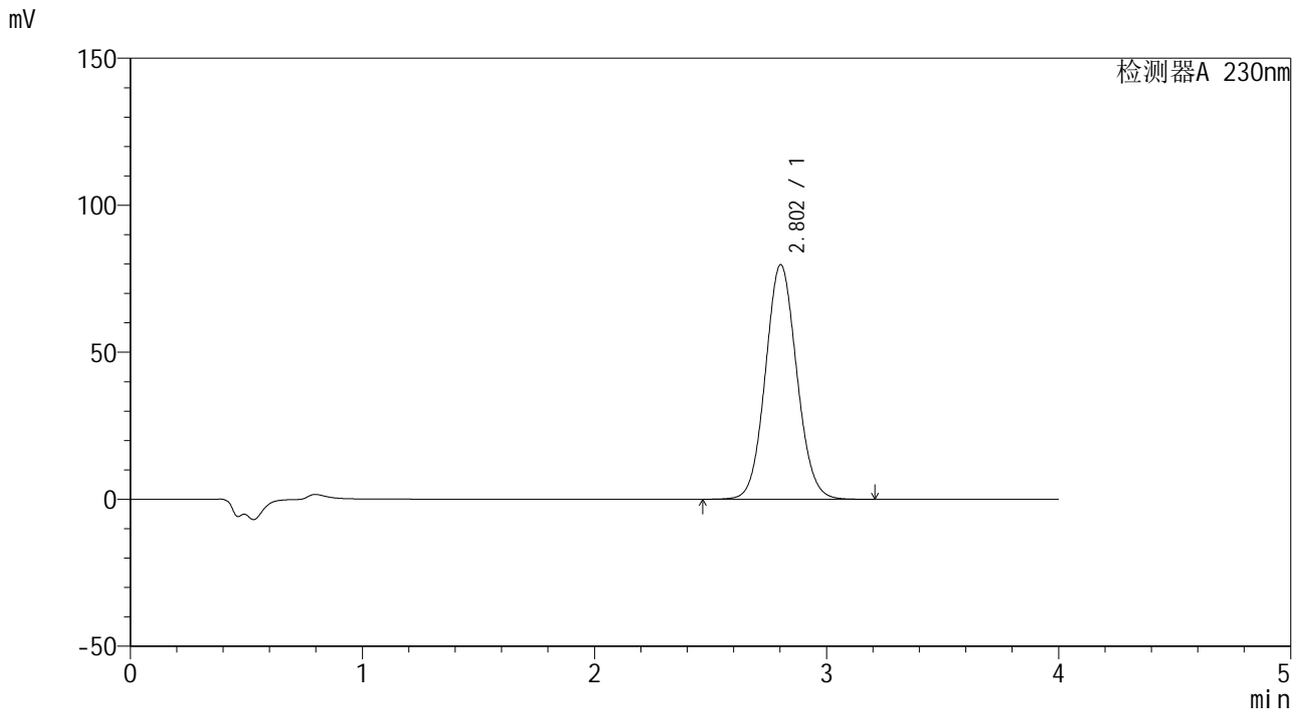


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-816-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:05:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:53      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	2.802	748548	100.000	79722	2076	1.076	--
总计		748548	100.000	79722			

图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

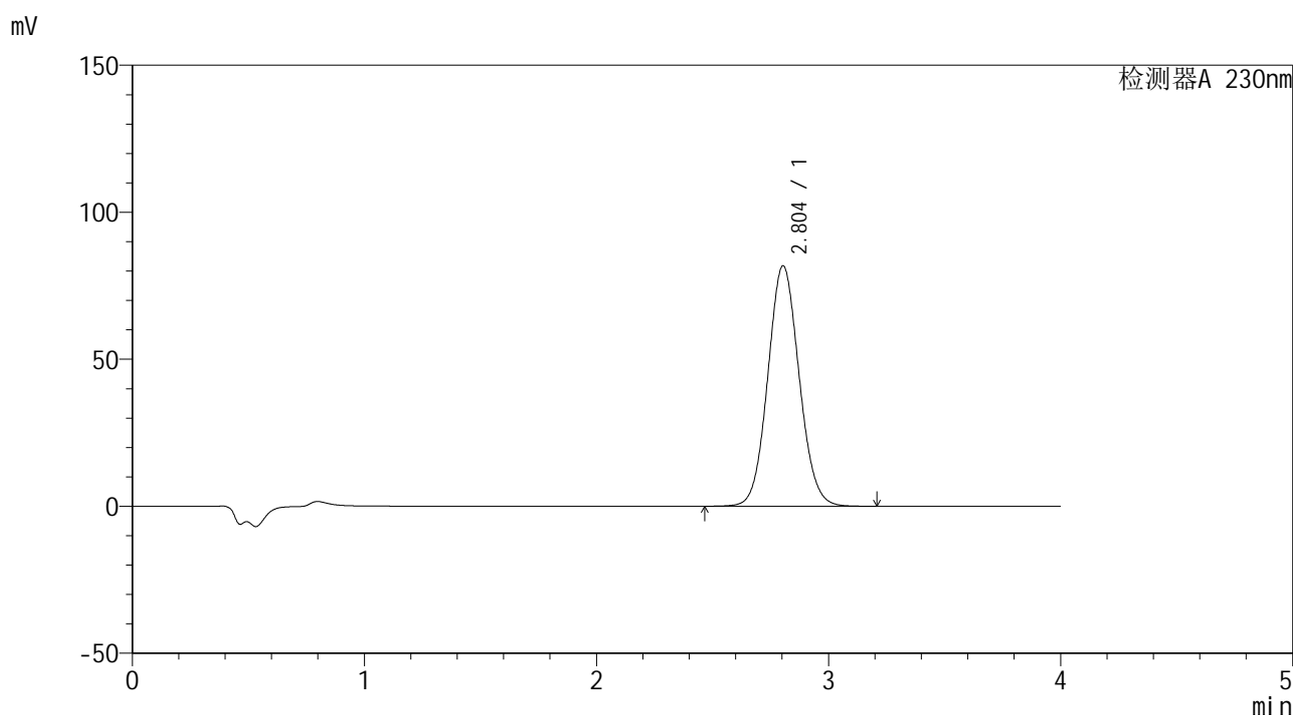


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-817-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:10:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:56      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	2.804	766648	100.000	81802	2083	1.075	--
总计		766648	100.000	81802			

图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

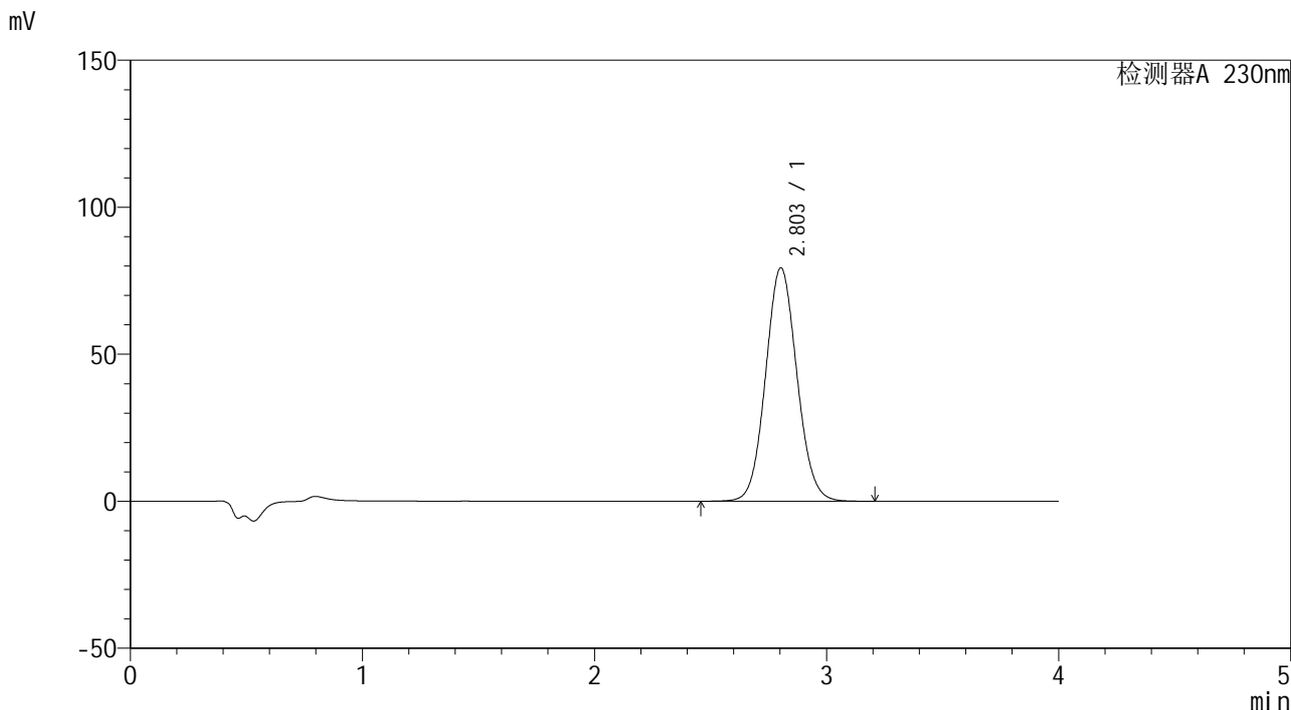


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-818-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:14:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:59      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	2.803	745098	100.000	79401	2078	1.075	--
总计		745098	100.000	79401			

图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

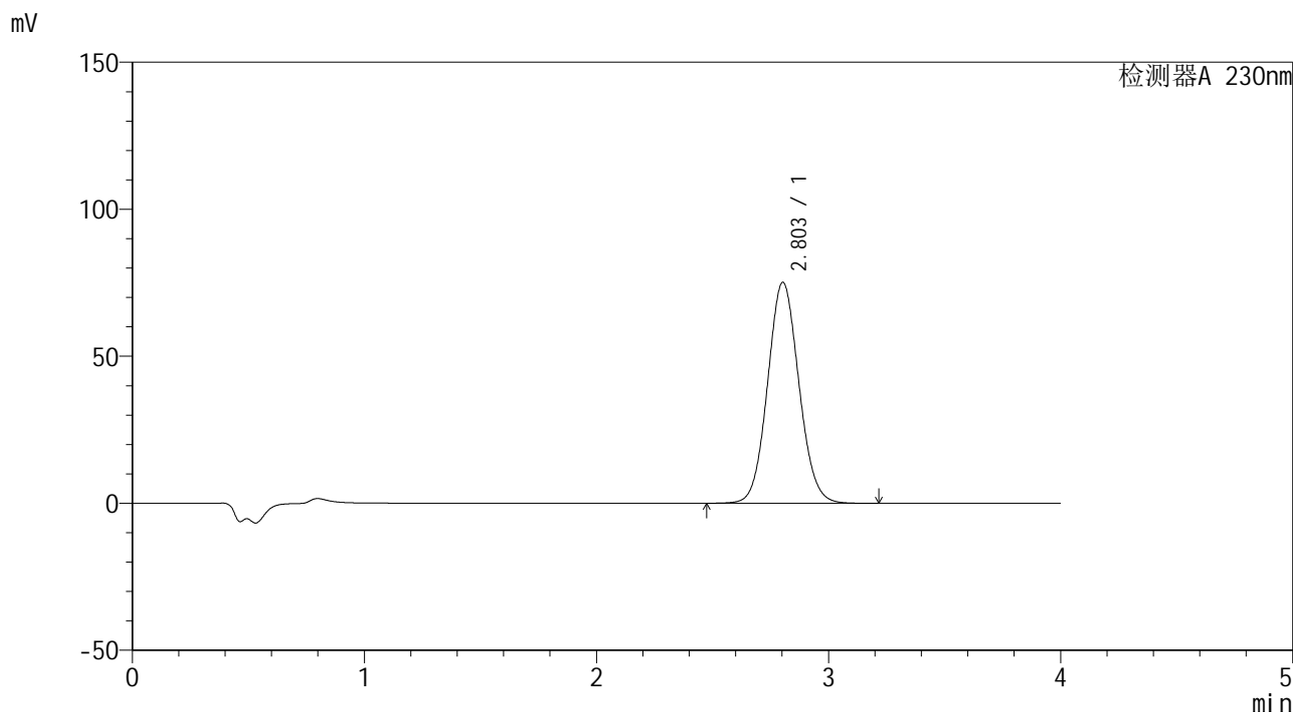


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-819-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:19:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:02      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	2.803	704992	100.000	75142	2079	1.075	--
总计		704992	100.000	75142			

图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

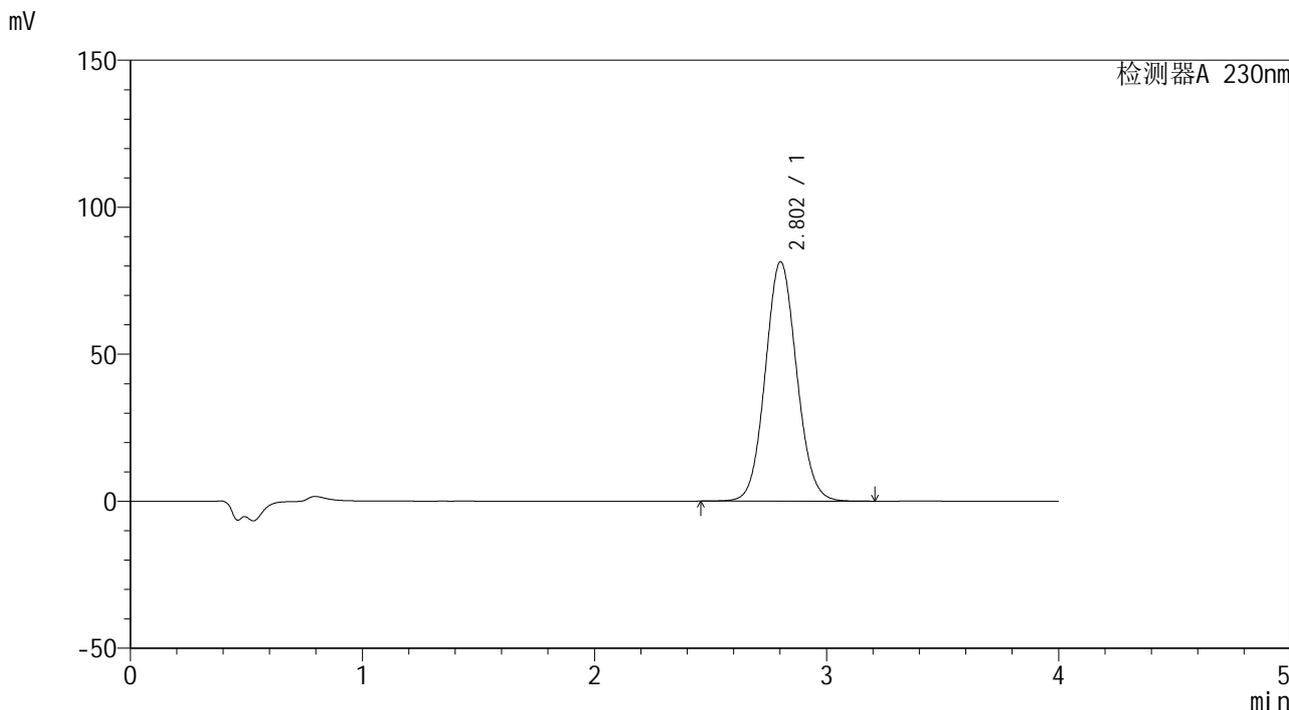


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-820-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:23:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:05      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	2.802	763982	100.000	81350	2077	1.076	--
总计		763982	100.000	81350			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

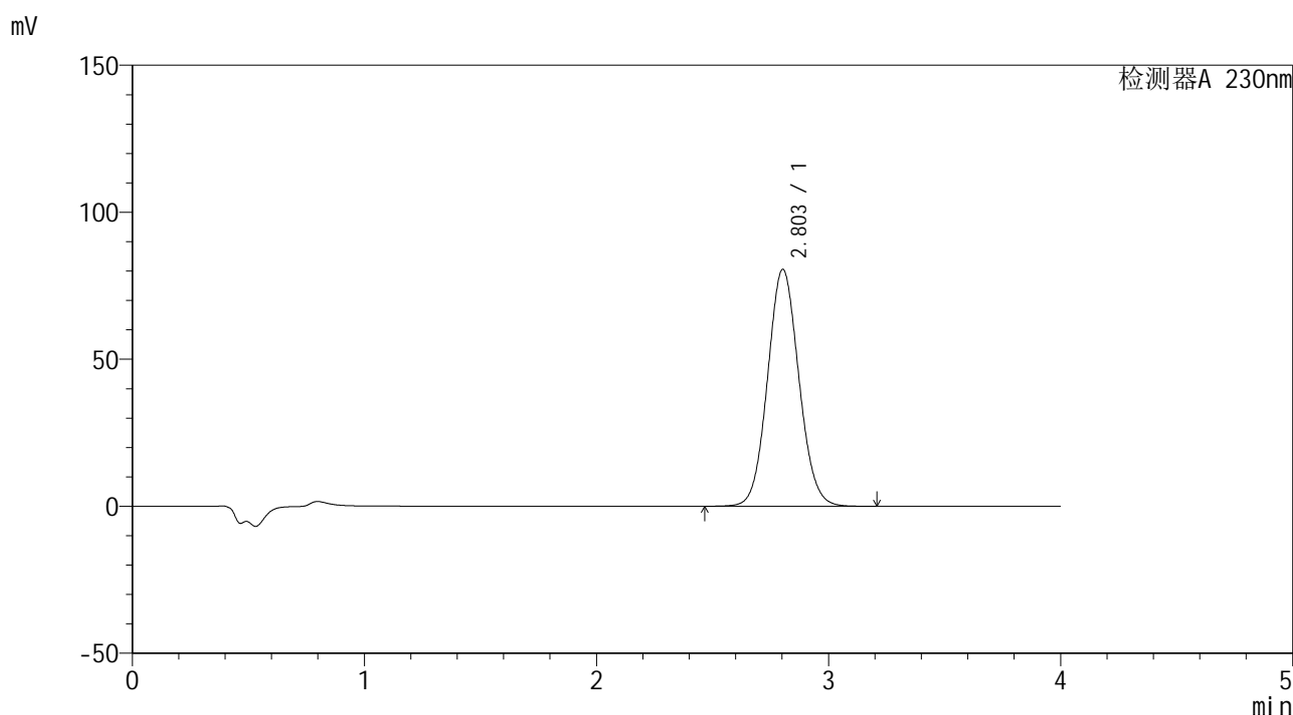


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-821-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:27:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:08      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	2.803	755790	100.000	80576	2080	1.075	--
总计		755790	100.000	80576			

图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

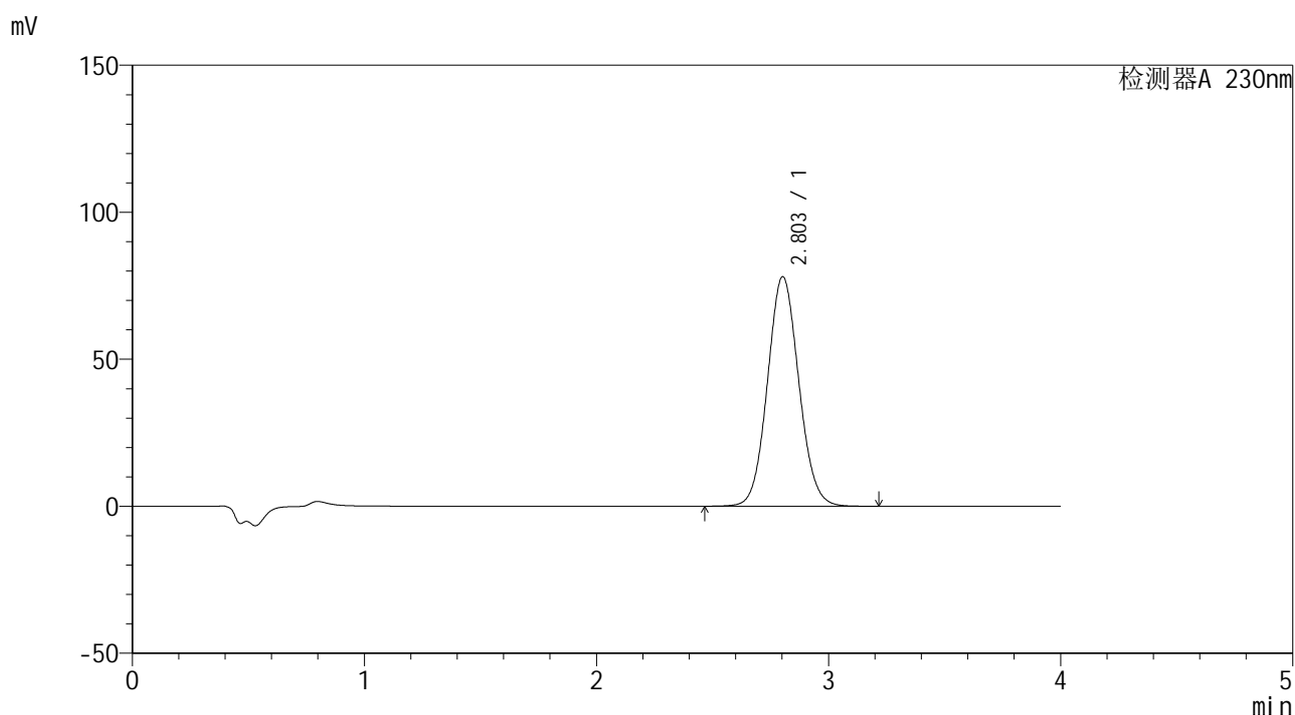


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-822-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:32:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:11      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	2.803	732565	100.000	78038	2077	1.075	--
总计		732565	100.000	78038			

图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

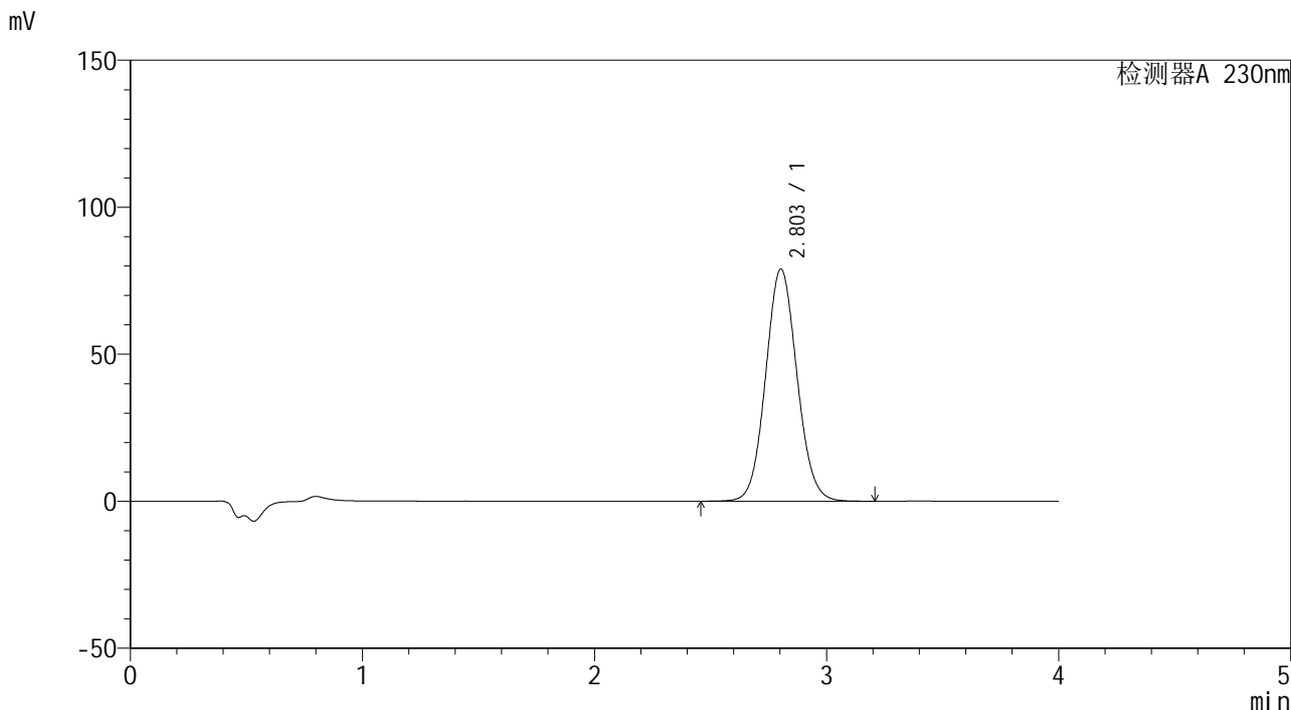


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-823-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:36:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:14      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	2.803	740869	100.000	78949	2078	1.075	--
总计		740869	100.000	78949			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

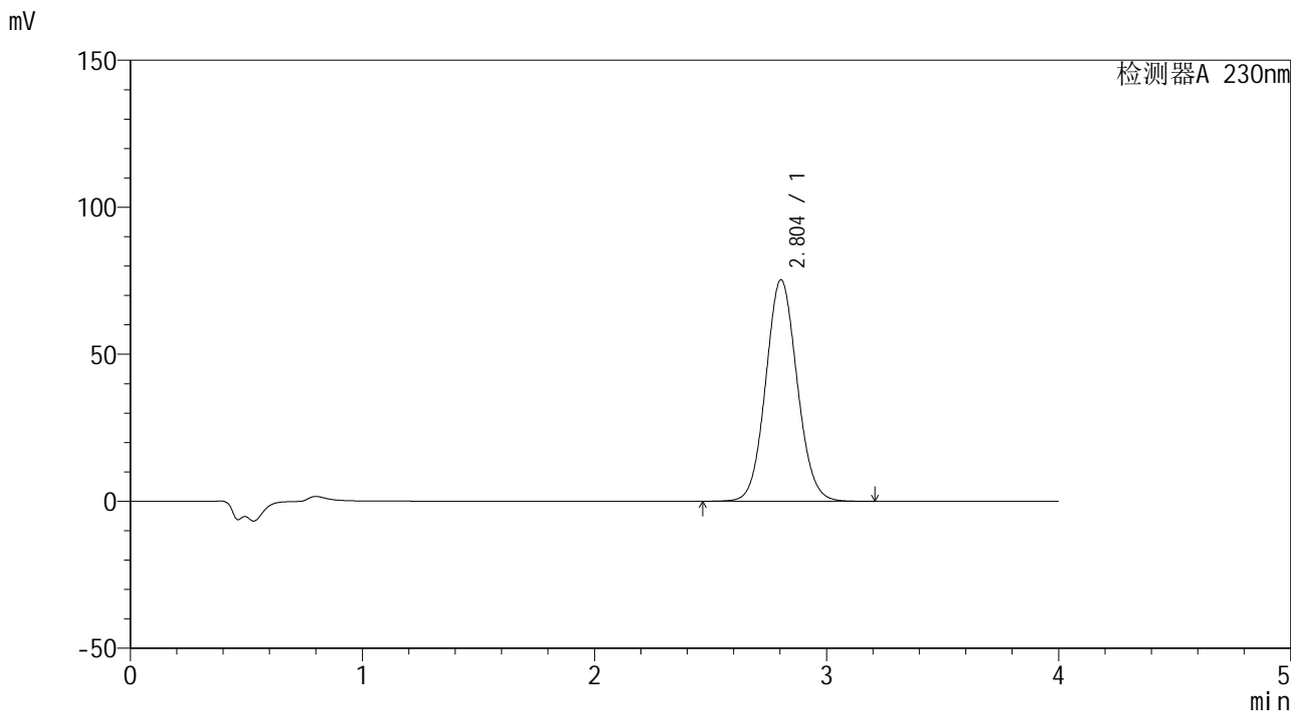


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-824-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:41:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:17      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	2.804	707987	100.000	75356	2073	1.076	--
总计		707987	100.000	75356			

图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

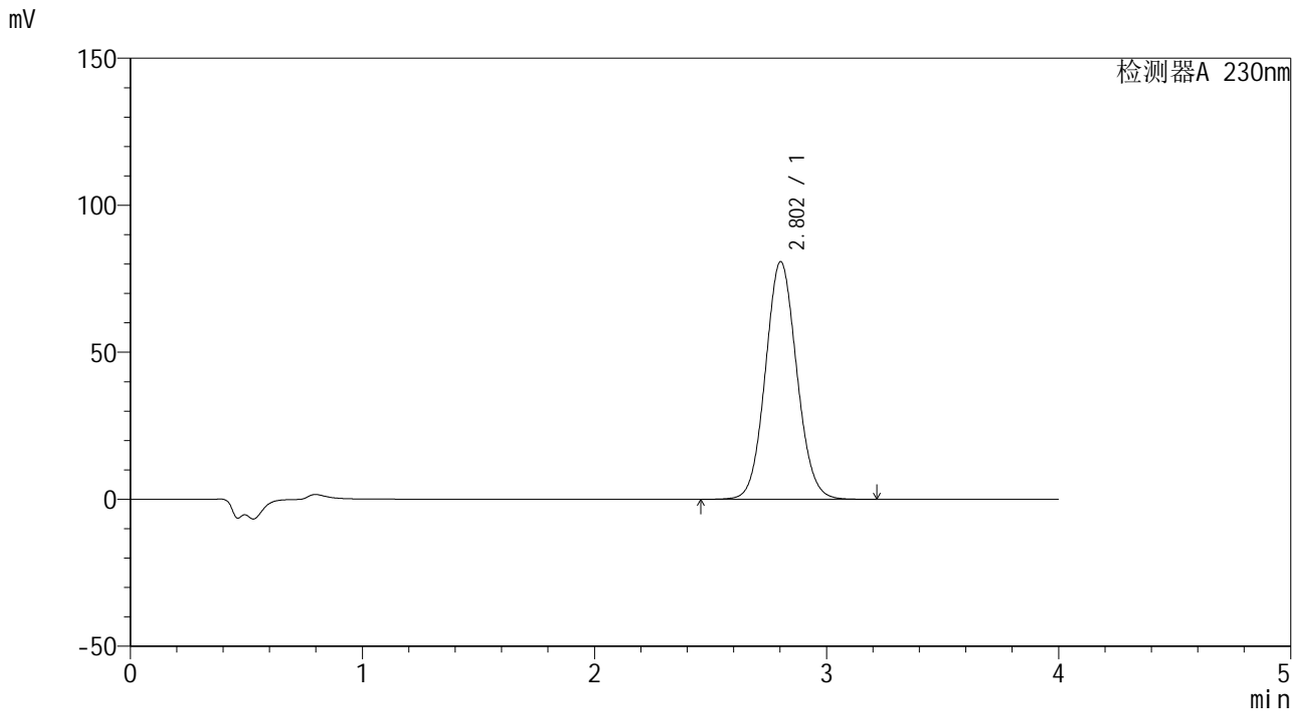


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-825-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:45:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:20      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	2.802	758550	100.000	80780	2077	1.076	--
总计		758550	100.000	80780			

图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

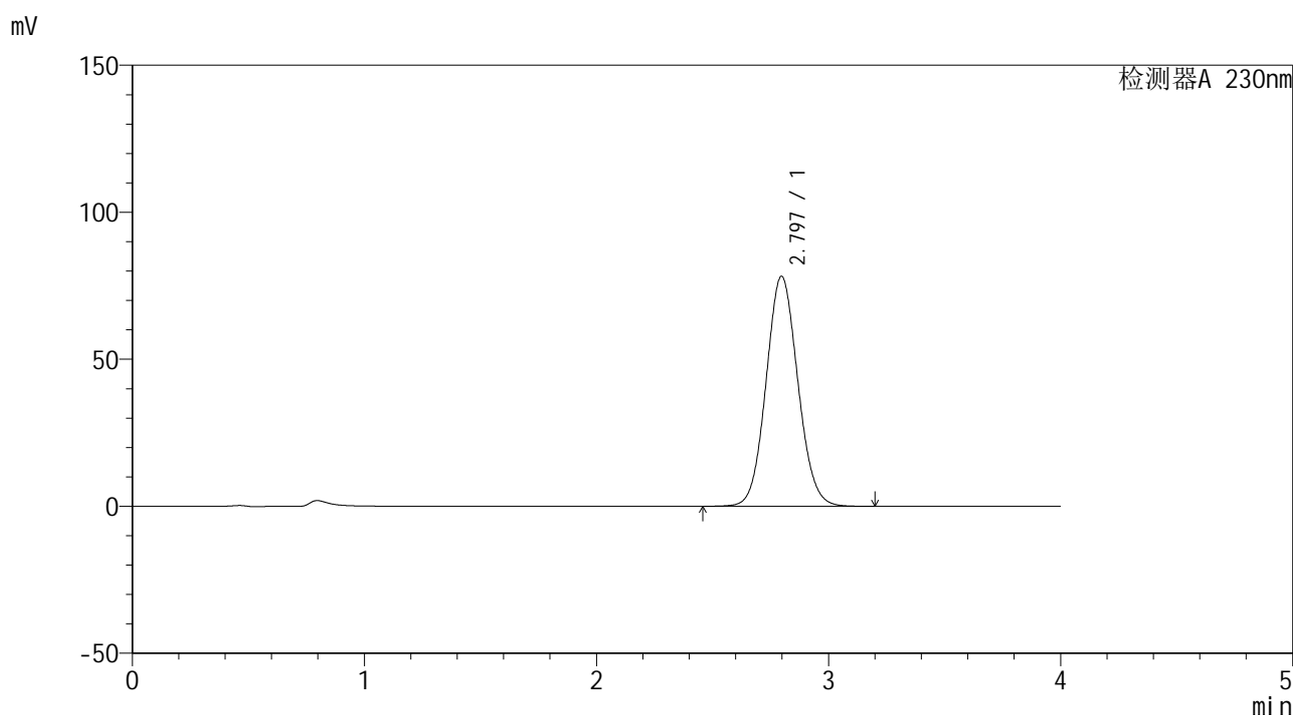


# SMF-209

## <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 - 0-123/23-826-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:49:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:23      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	2.797	743498	100.000	78239	2014	1.078	--
总计		743498	100.000	78239			

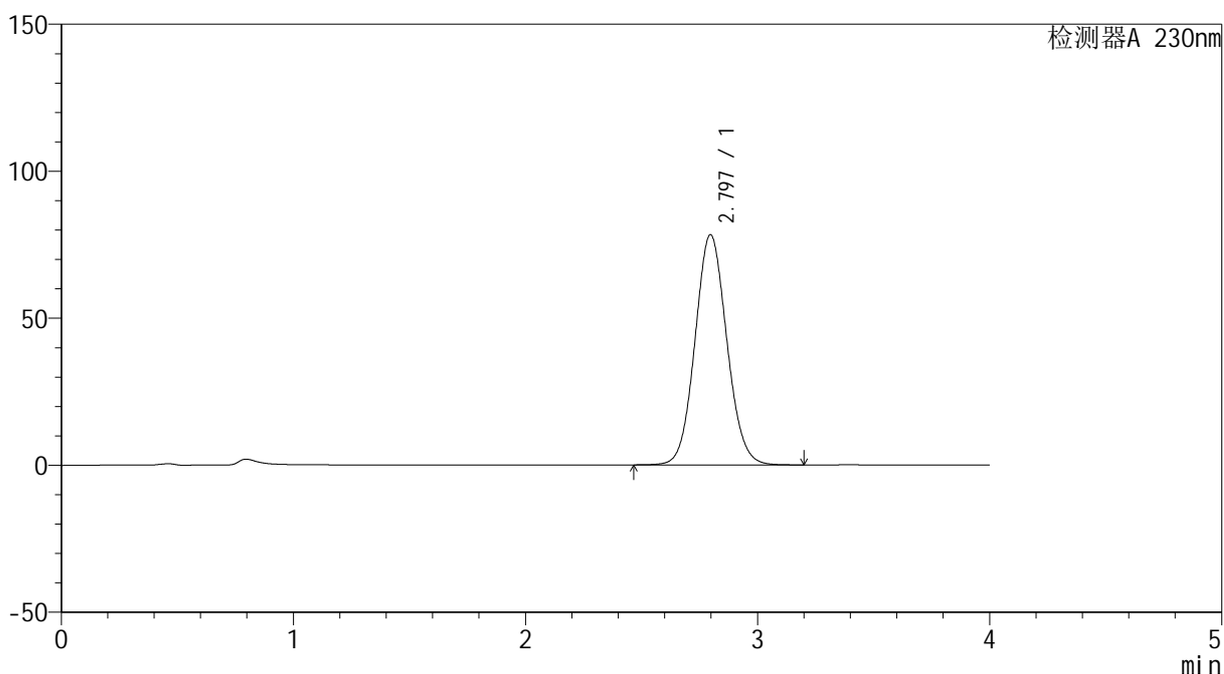
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-123/23-827-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 02:54:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:26      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	2.797	744390	100.000	78326	2013	1.079	--
总计		744390	100.000	78326			

图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-2