

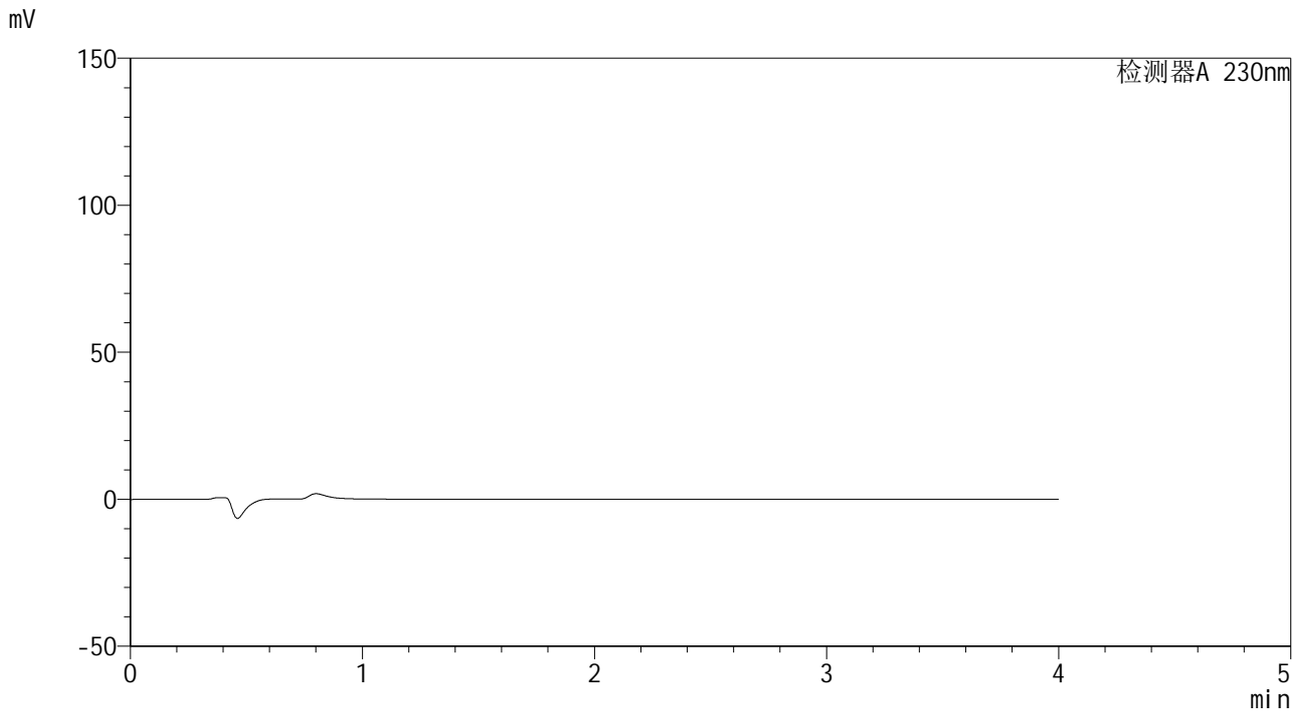


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-1930-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:46:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:26:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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-2023052121批-pH1.0介质  
溶剂

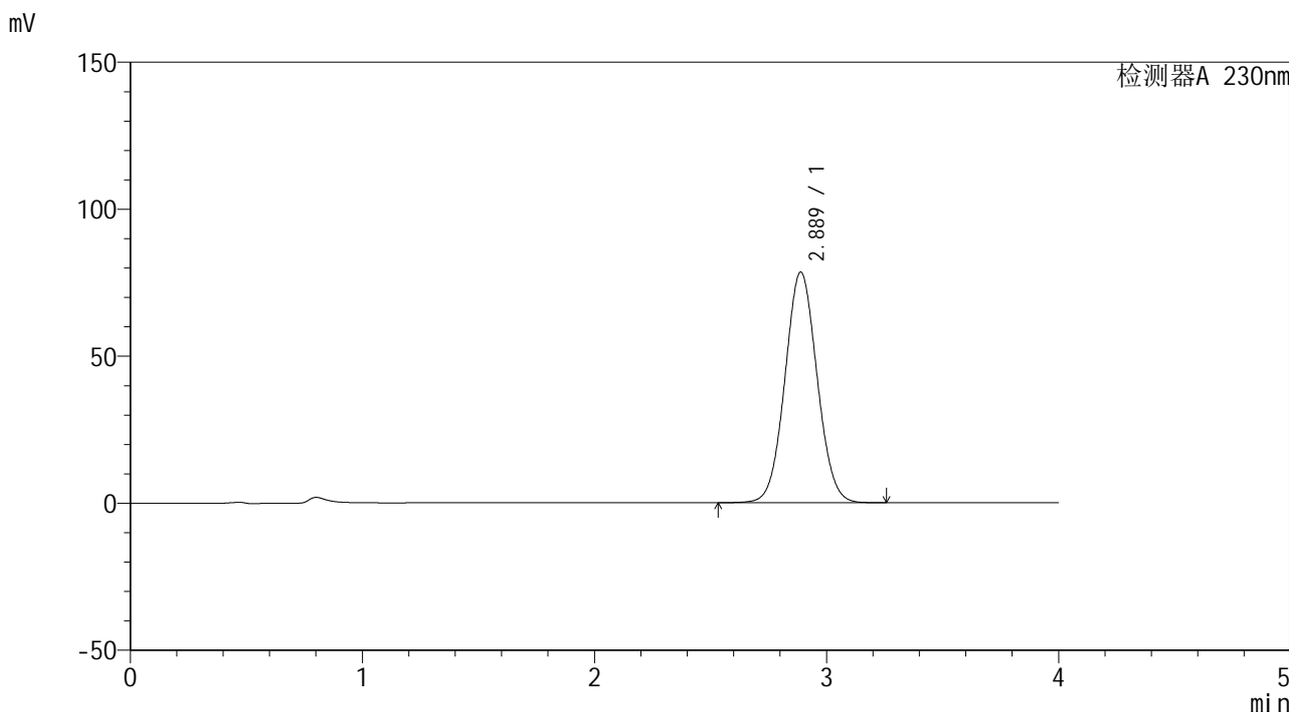


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1931-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:50:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:26:58              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	754846	100.000	78484	2085	1.050	--
总计		754846	100.000	78484			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1

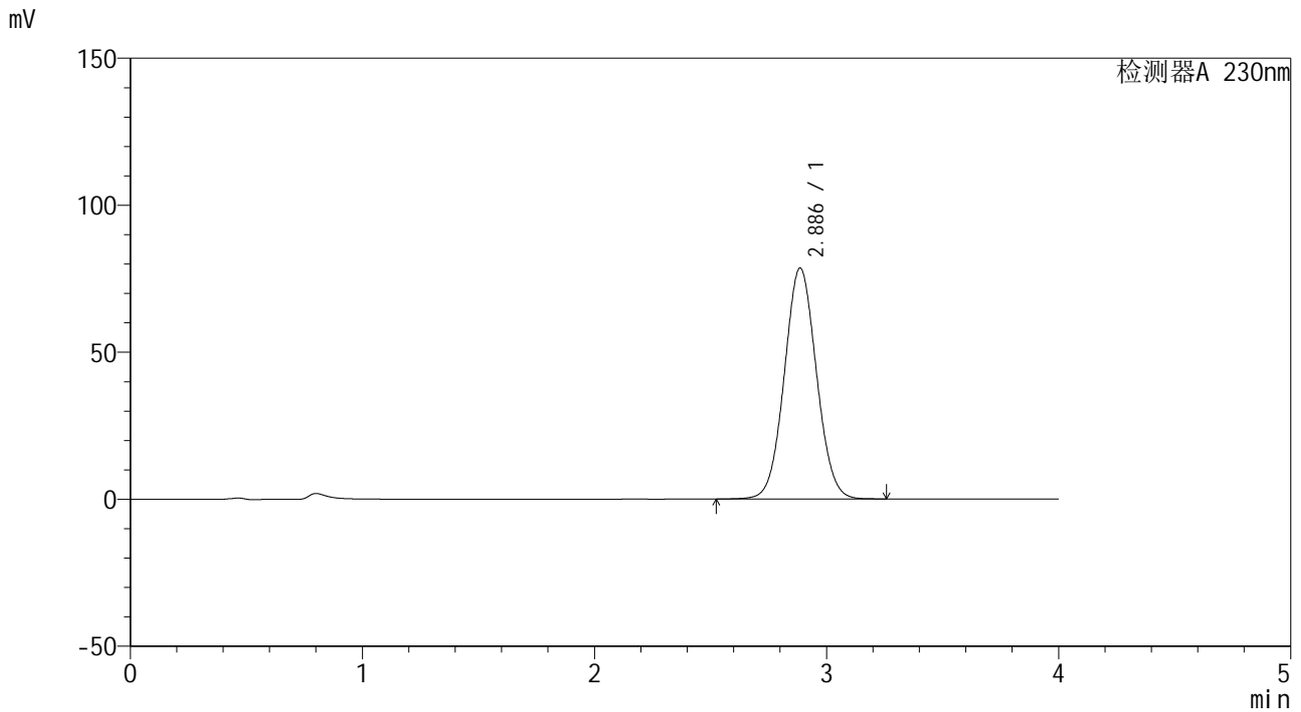


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1932-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:55:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	755483	100.000	78517	2083	1.050	--
总计		755483	100.000	78517			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-2

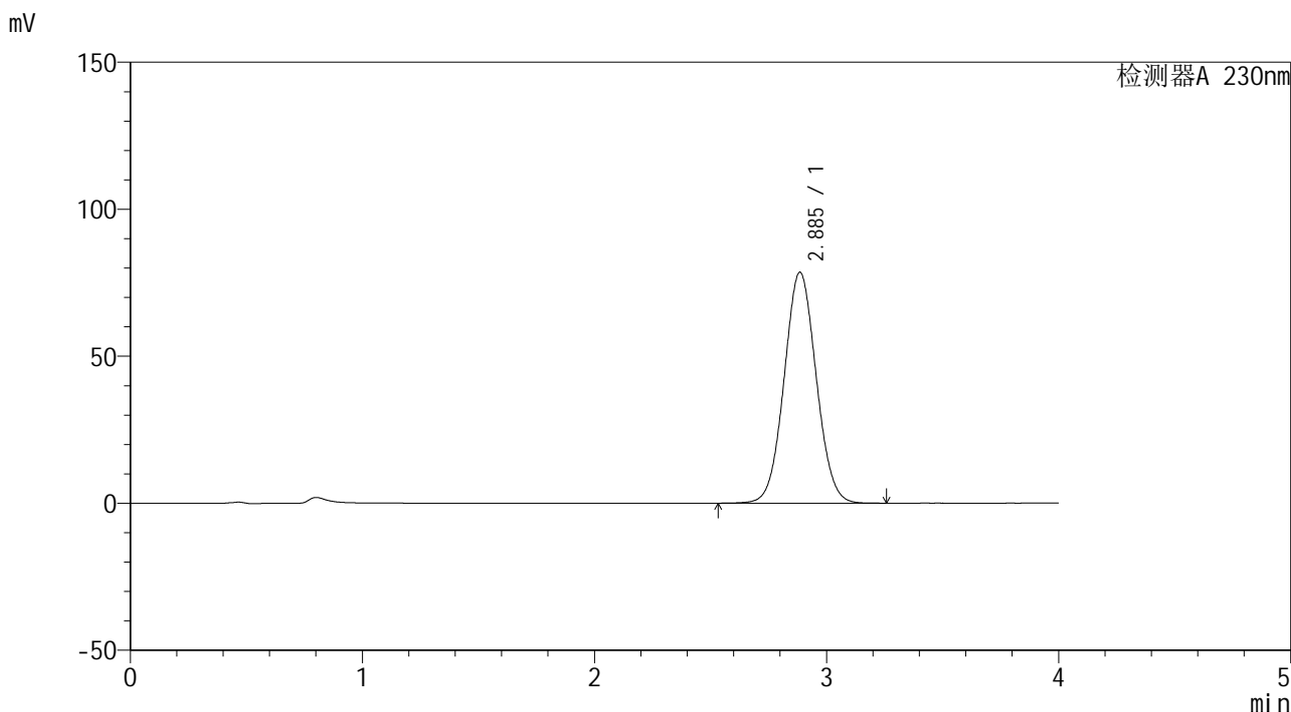


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1933-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:59:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	754571	100.000	78467	2085	1.050	--
总计		754571	100.000	78467			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-3

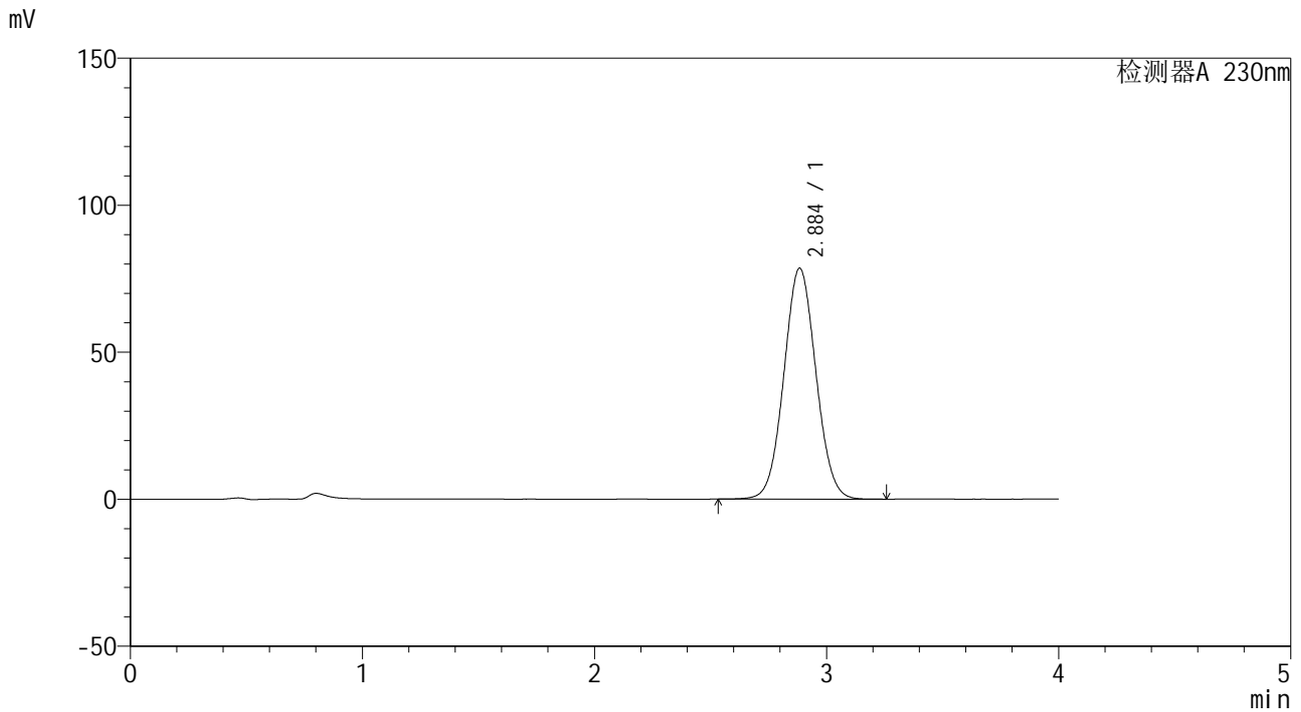


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1934-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:04:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	754468	100.000	78415	2085	1.050	--
总计		754468	100.000	78415			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-4

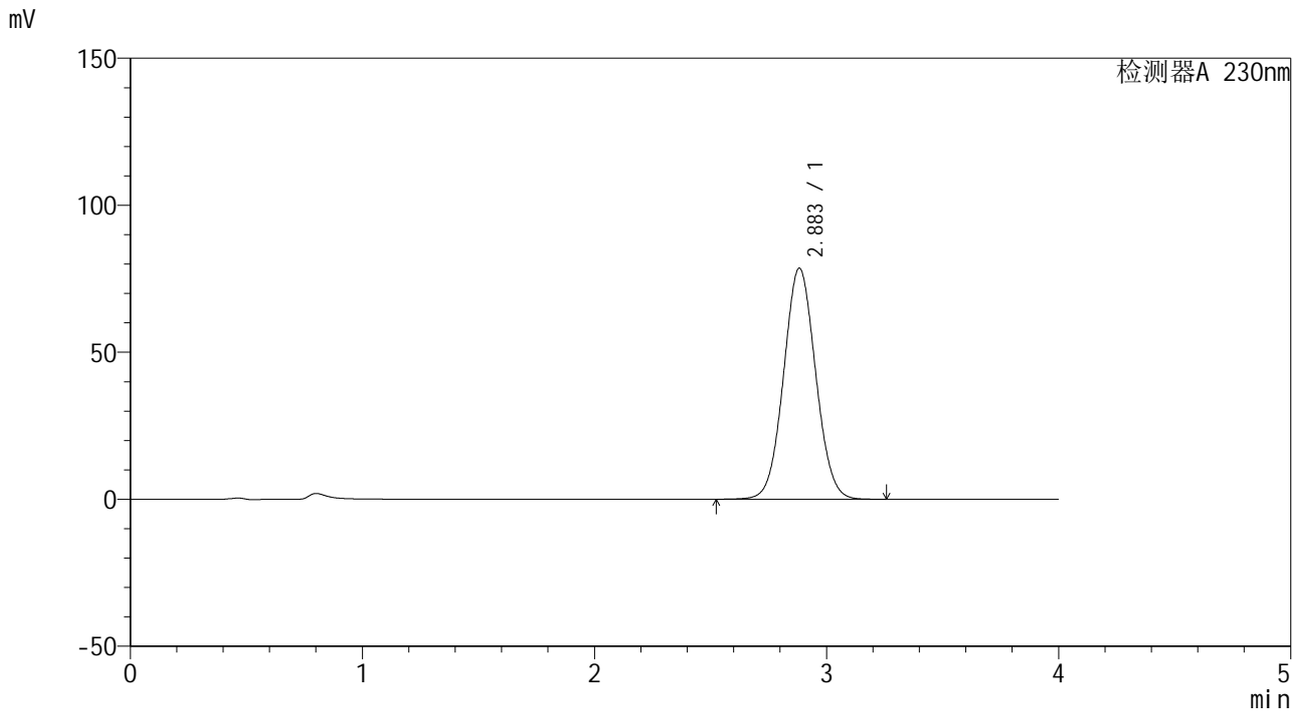


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1935-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:08:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	754524	100.000	78540	2085	1.050	--
总计		754524	100.000	78540			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5

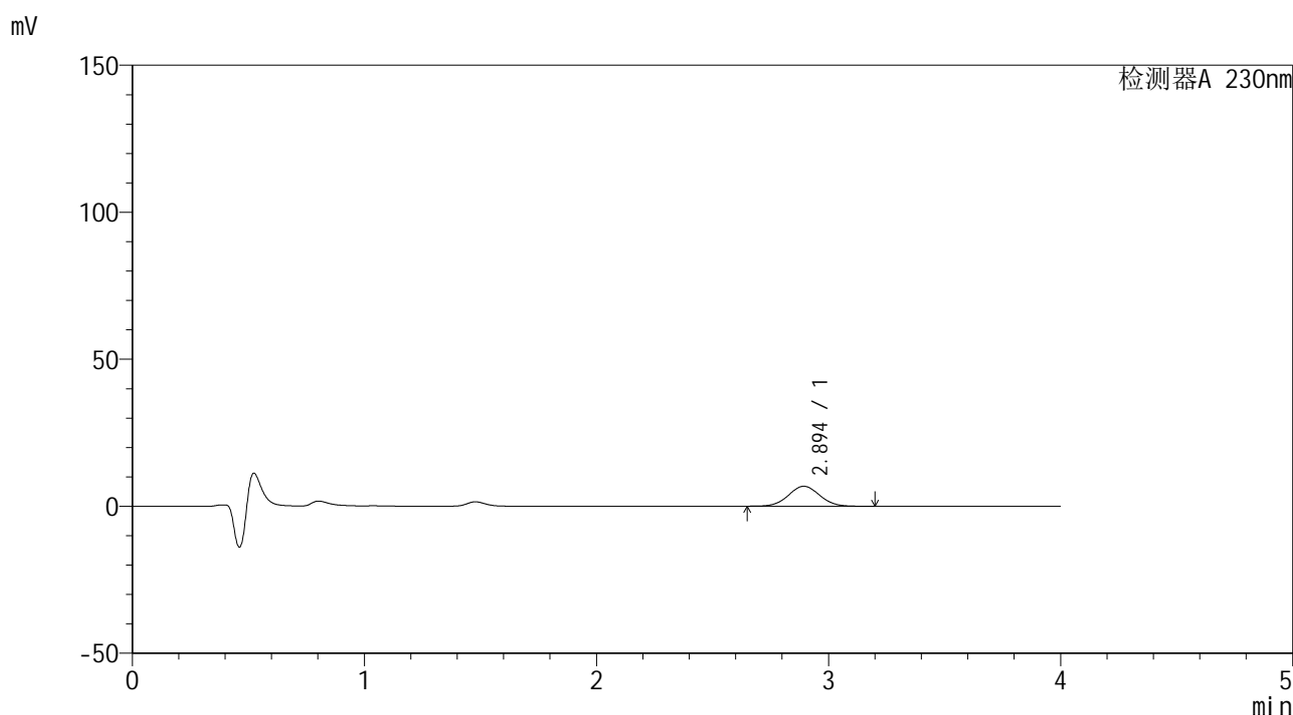


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1936-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:12:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	63547	100.000	6783	2194	1.039	--
总计		63547	100.000	6783			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

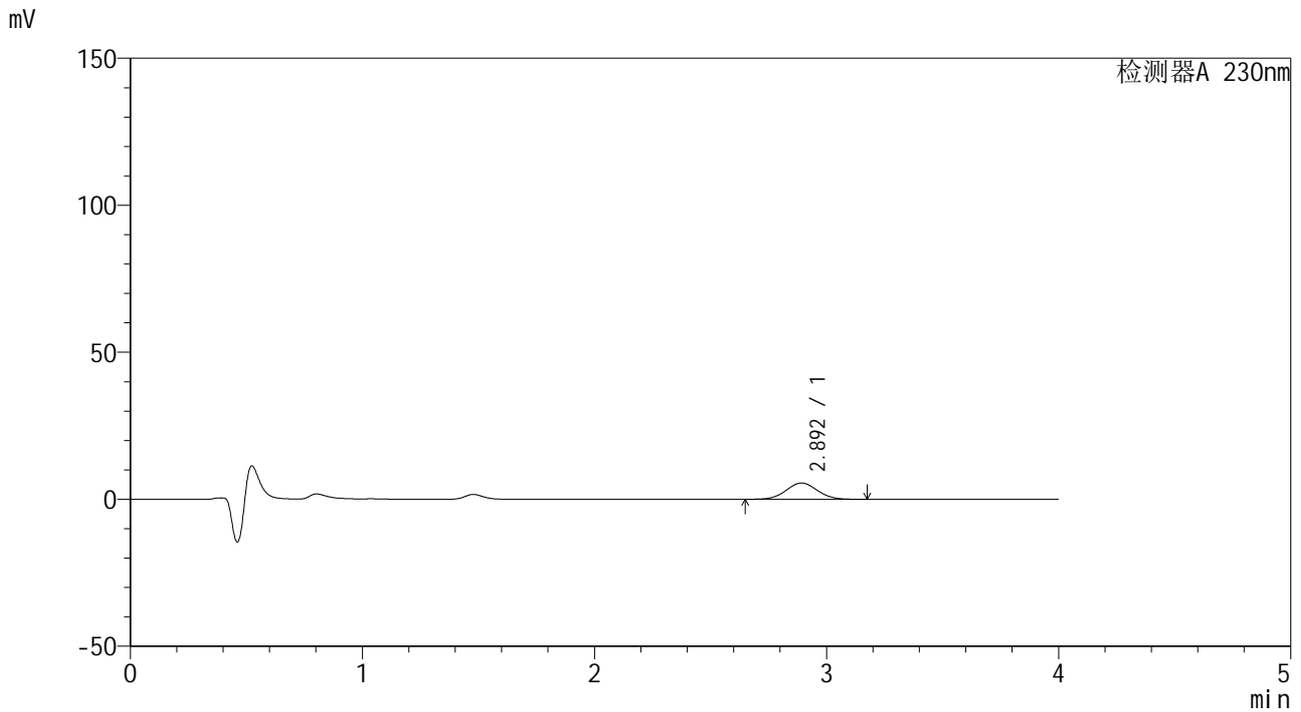


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1937-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:17:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	51783	100.000	5526	2195	1.039	--
总计		51783	100.000	5526			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

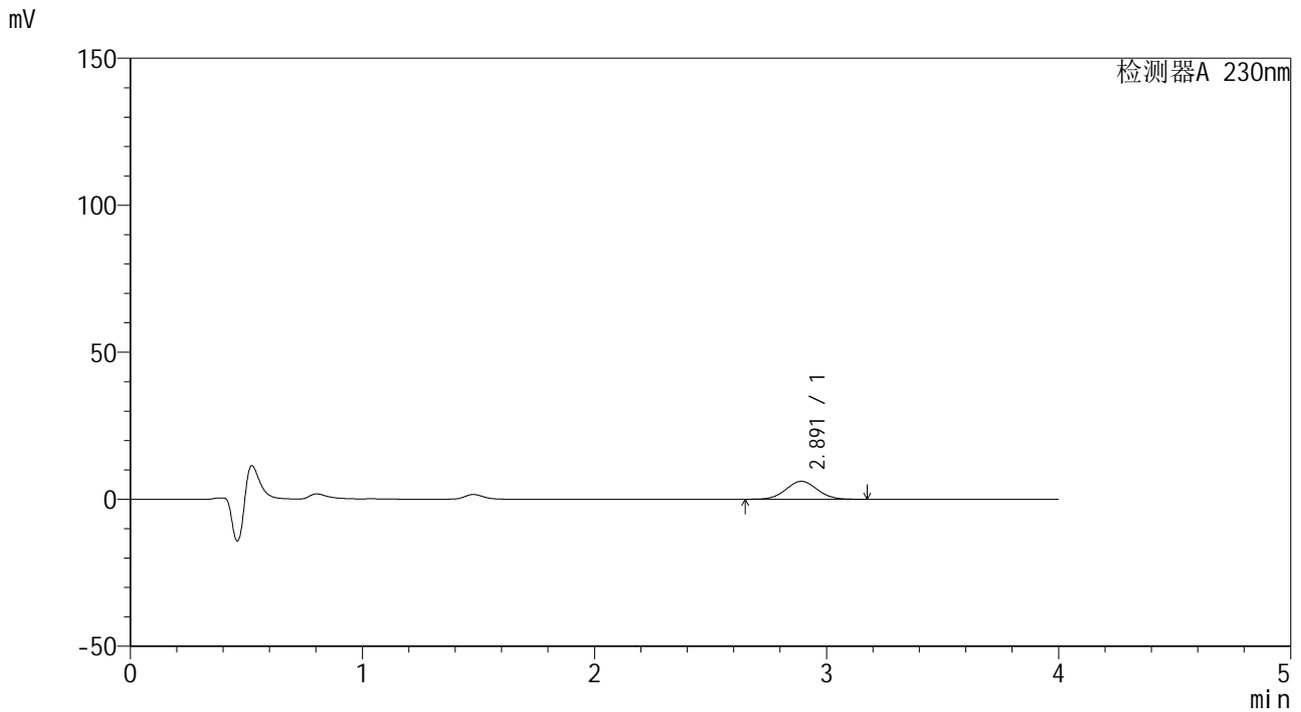


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1938-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:21:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	57180	100.000	6105	2190	1.036	--
总计		57180	100.000	6105			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

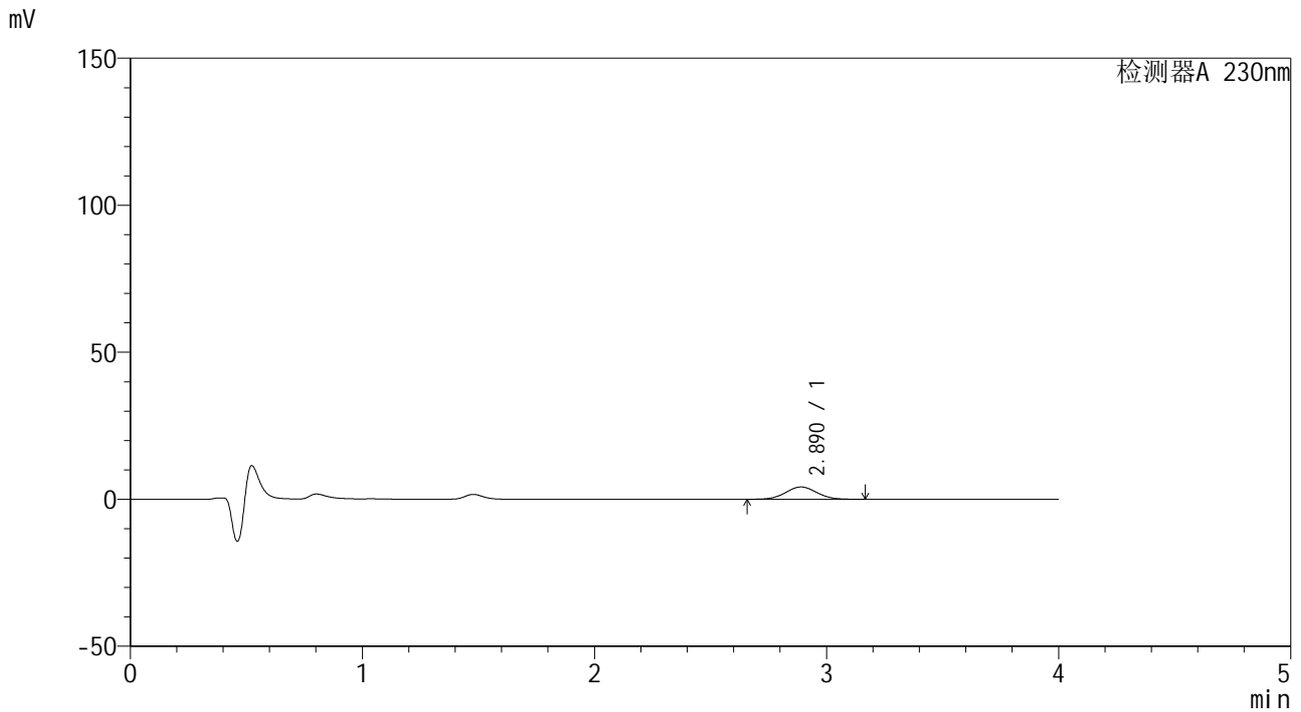


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1939-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:25:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	39119	100.000	4189	2195	1.039	--
总计		39119	100.000	4189			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

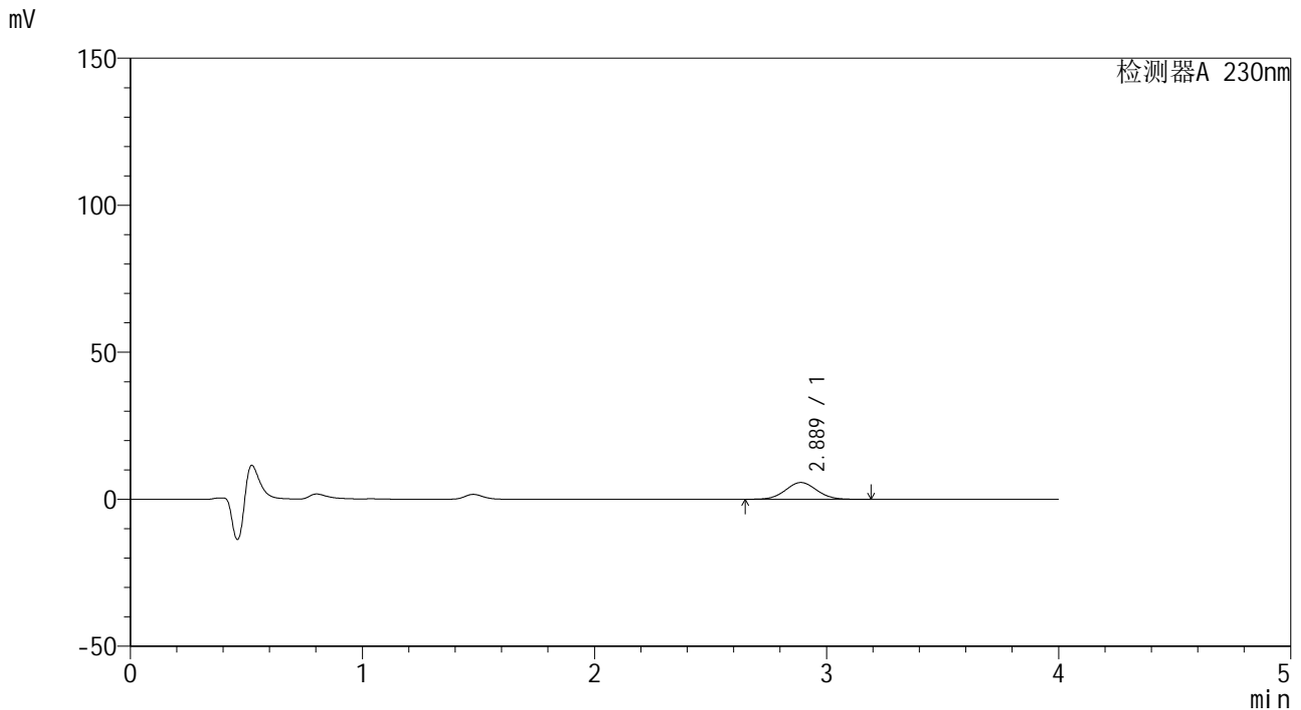


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1940-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:30:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	53286	100.000	5703	2194	1.040	--
总计		53286	100.000	5703			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

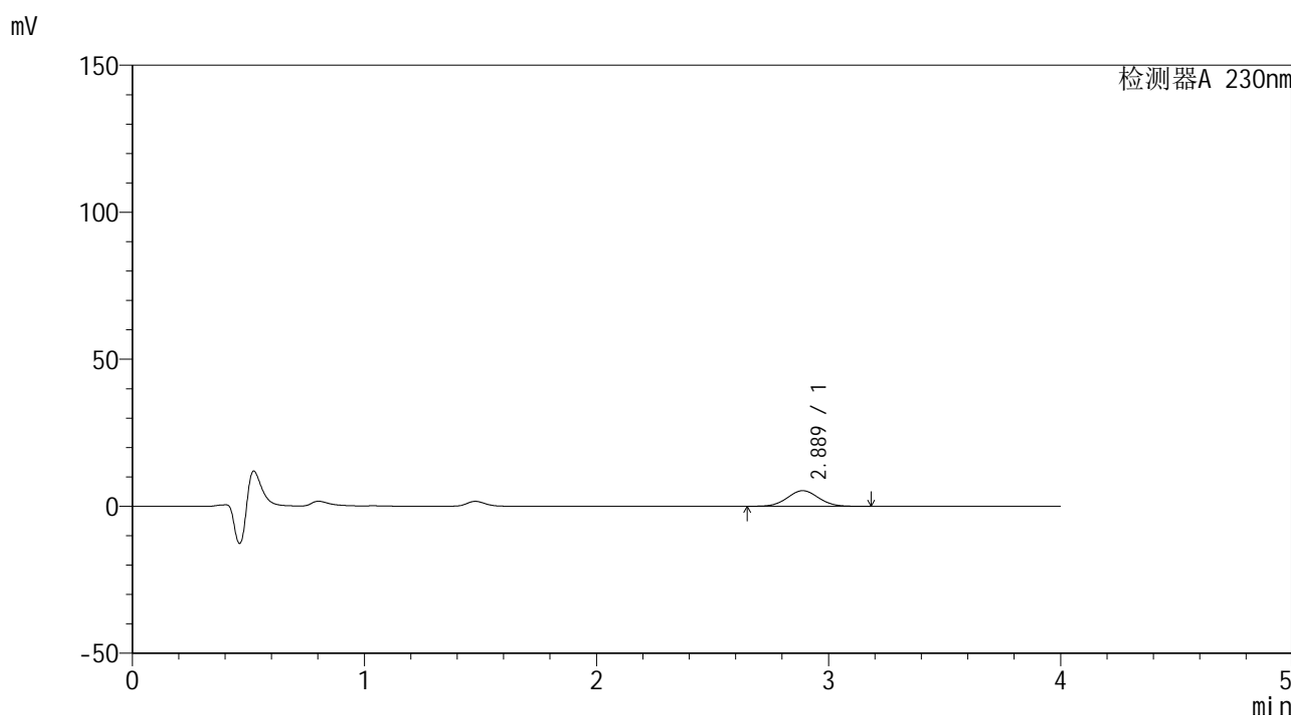


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1941-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:34:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	49618	100.000	5315	2198	1.037	--
总计		49618	100.000	5315			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

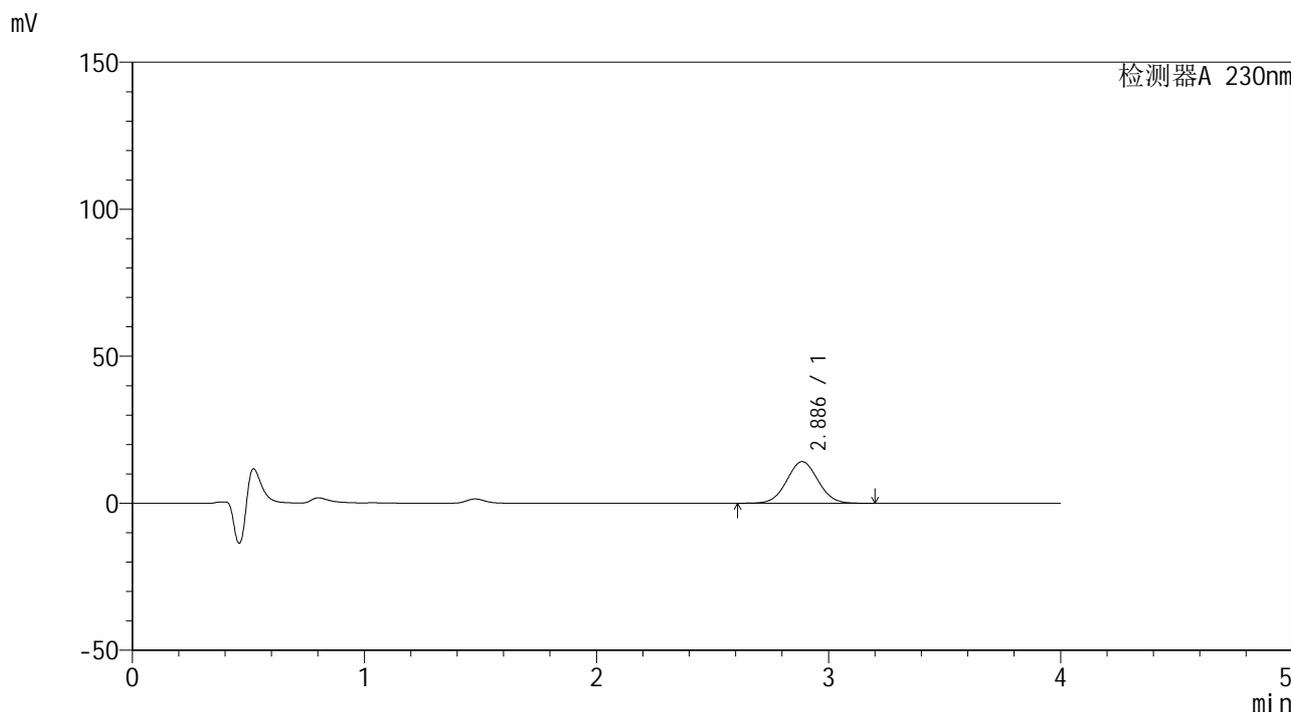


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1942-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:39:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

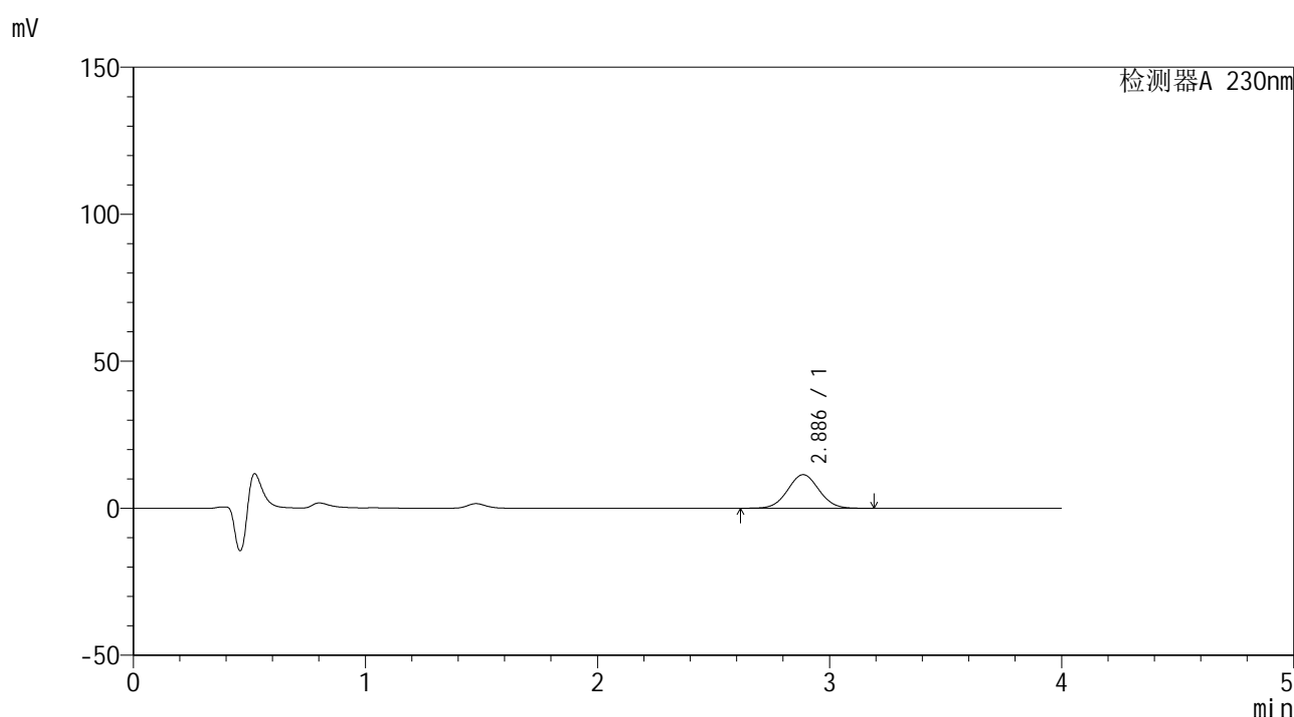
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	132750	100.000	14162	2186	1.038	--
总计		132750	100.000	14162			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-10min-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 - 0-124/29-1943-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:43:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.886	107112	100.000	11431	2189	1.038	--
总计		107112	100.000	11431			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

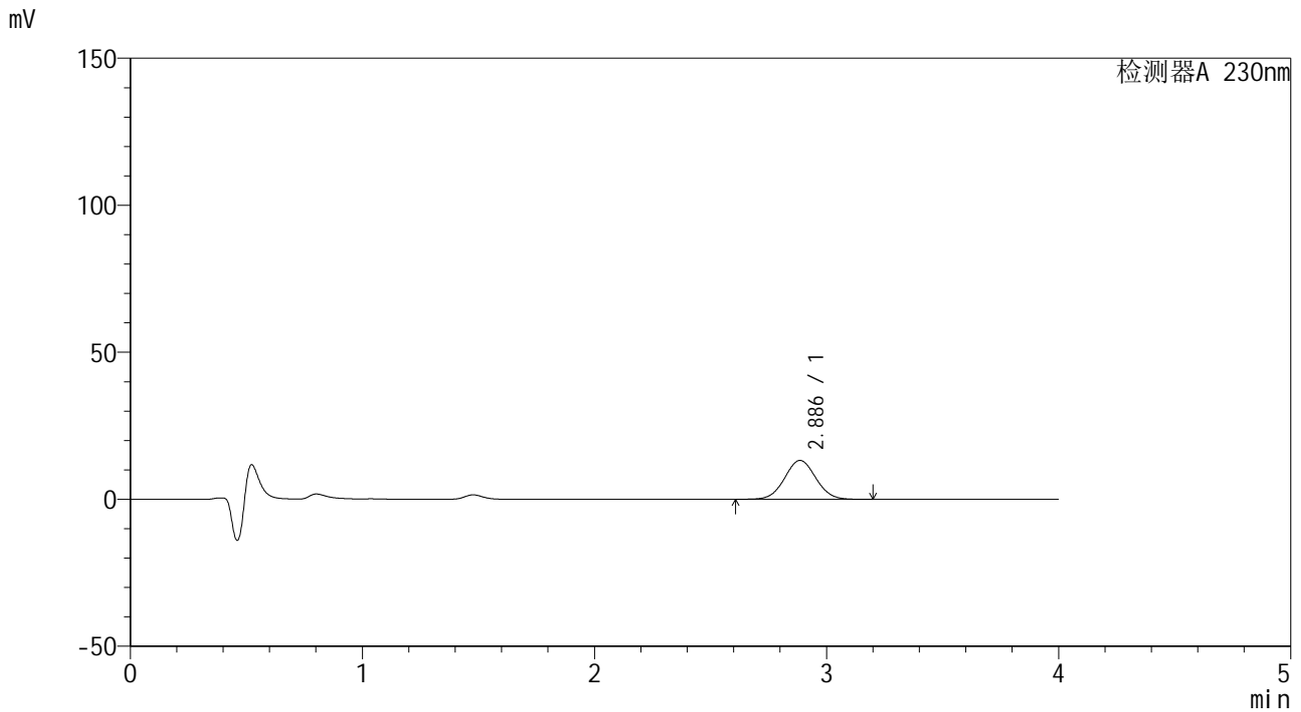


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1944-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:47:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	124067	100.000	13234	2190	1.037	--
总计		124067	100.000	13234			

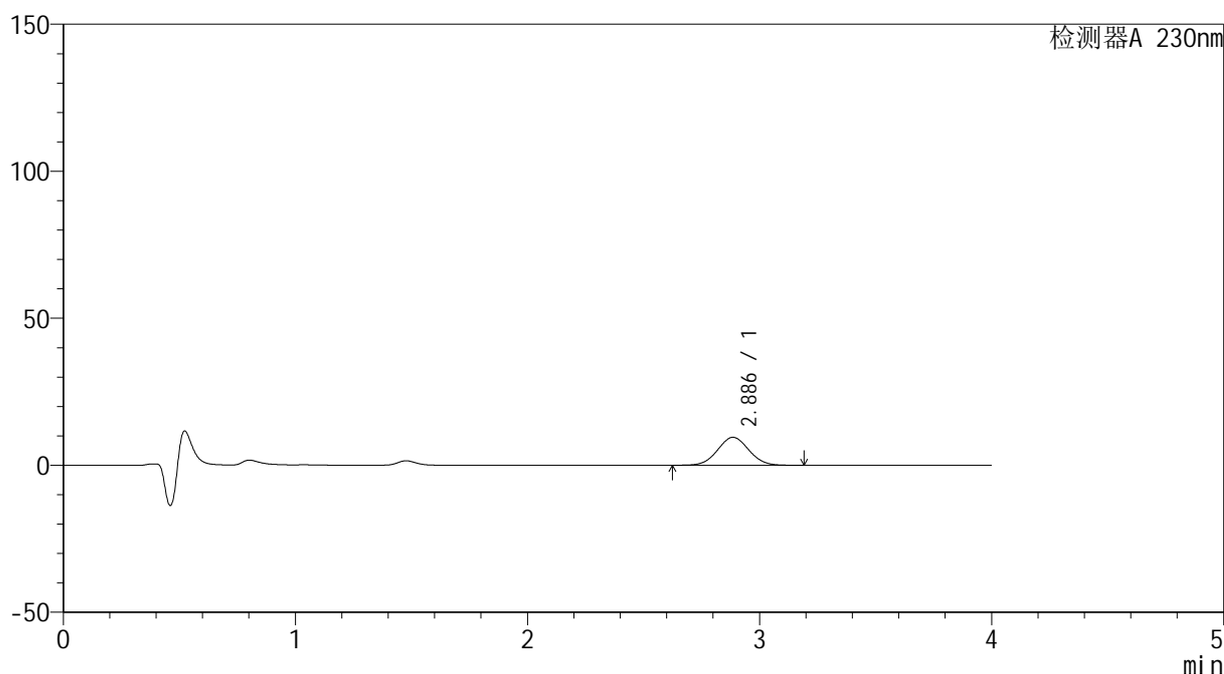
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-124/29-1945-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:52:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.886	88995	100.000	9508	2191	1.038	--
总计		88995	100.000	9508			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

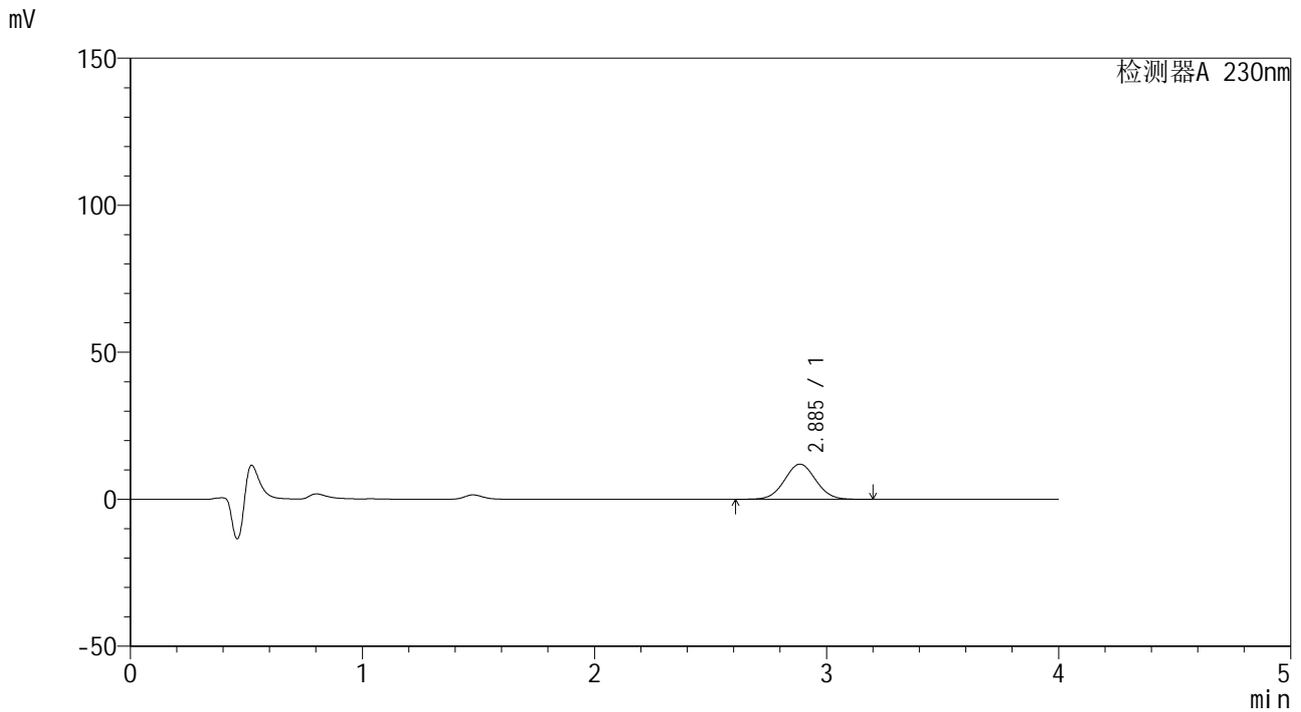


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1946-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:56:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	112161	100.000	11966	2190	1.038	--
总计		112161	100.000	11966			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

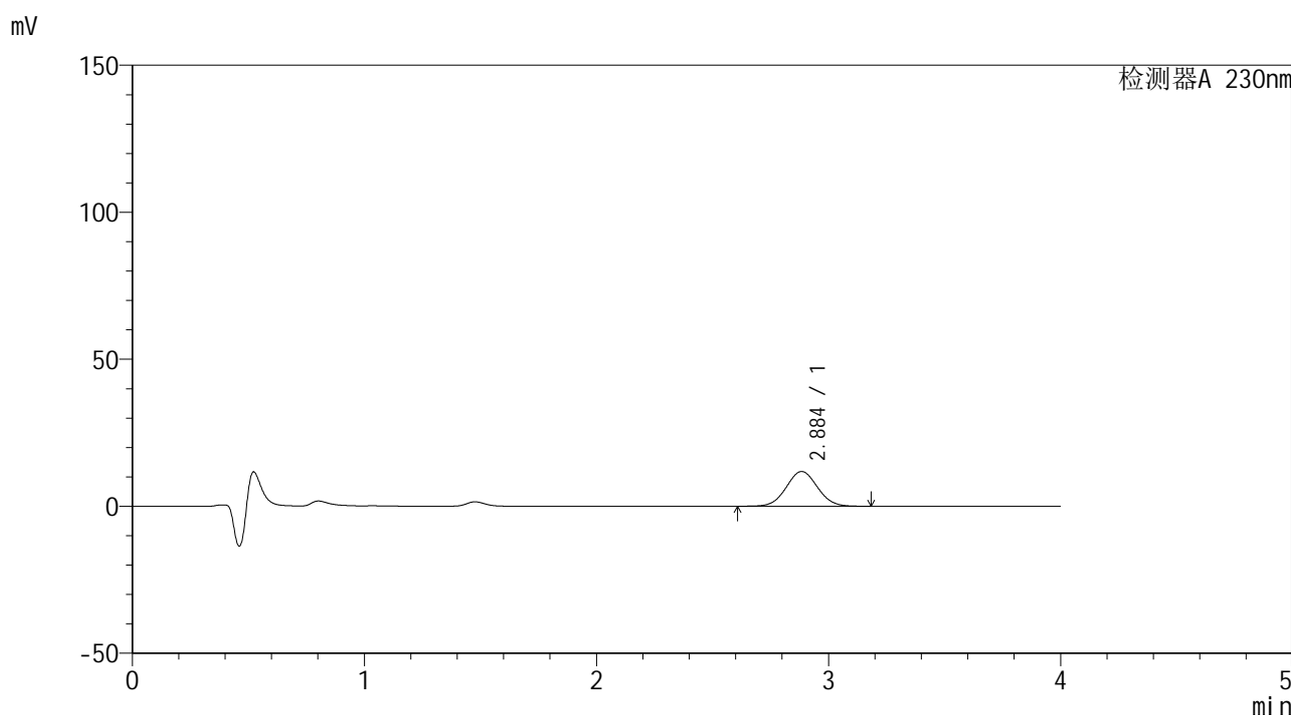


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1947-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:01:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	110738	100.000	11809	2192	1.037	--
总计		110738	100.000	11809			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

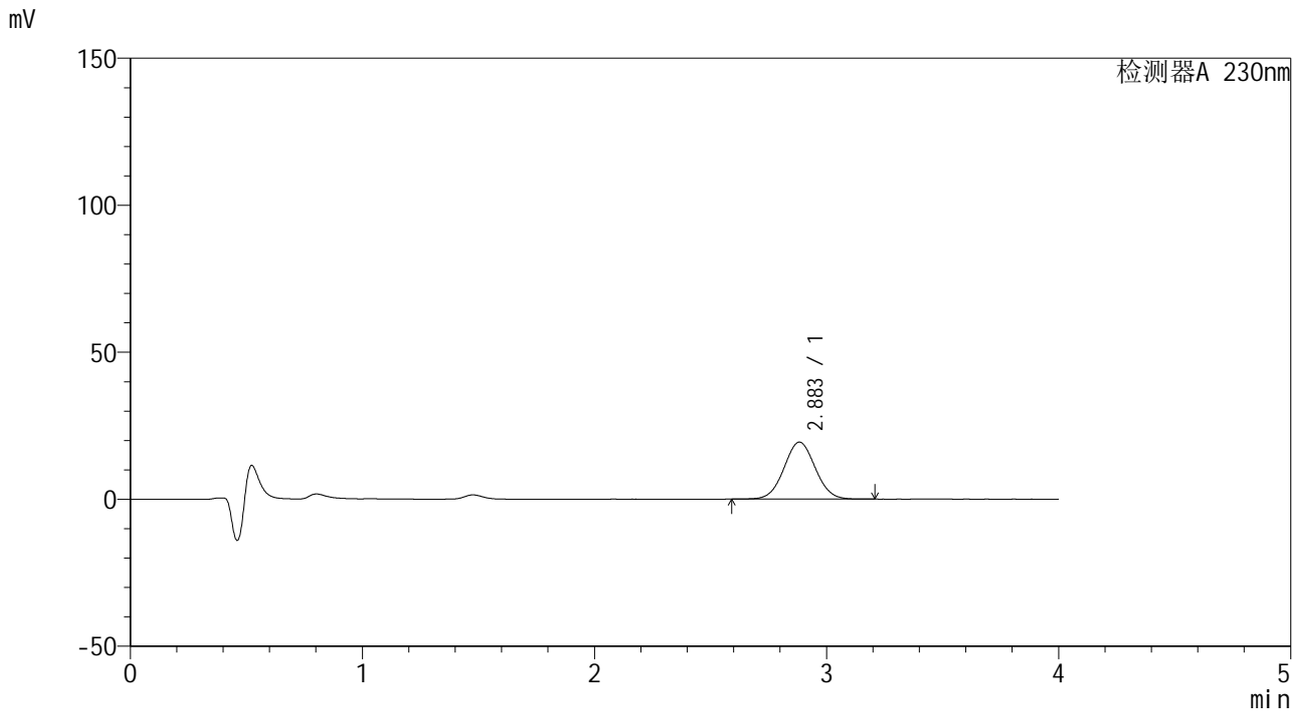


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1948-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:05:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:51              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	181905	100.000	19392	2183	1.039	--
总计		181905	100.000	19392			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

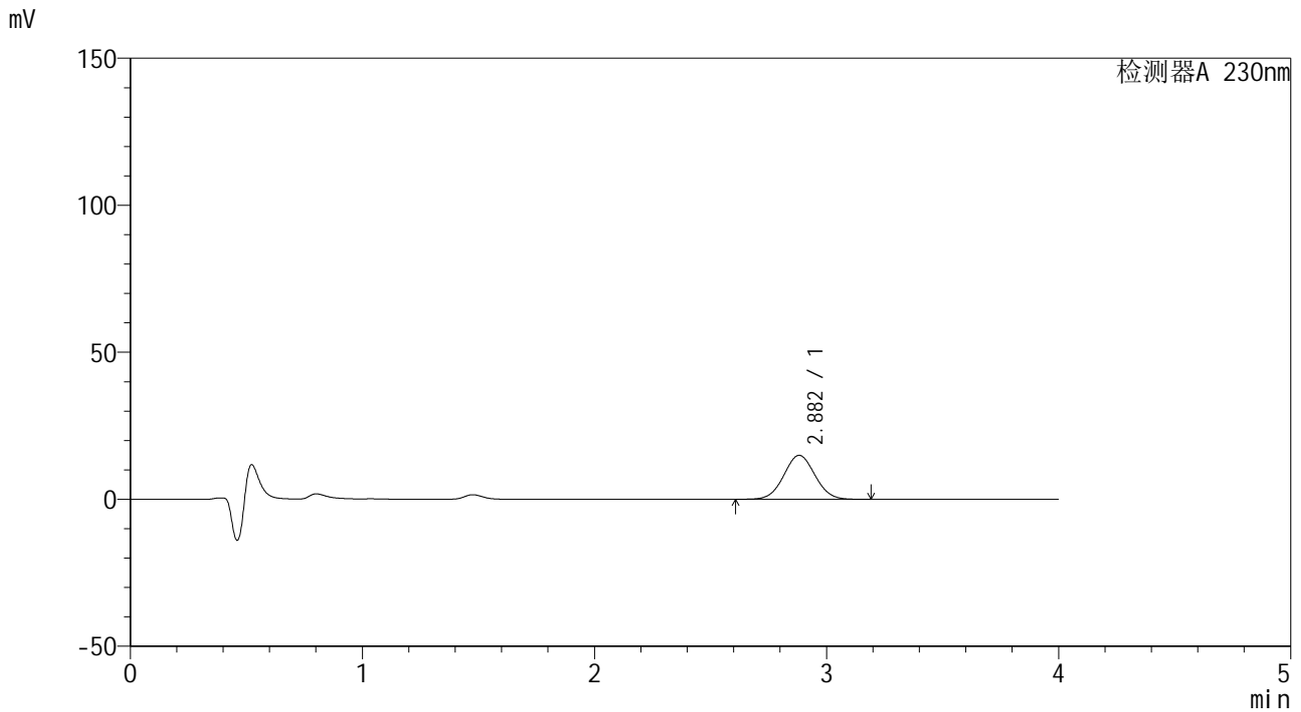


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1949-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:09:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	140129	100.000	14969	2186	1.038	--
总计		140129	100.000	14969			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

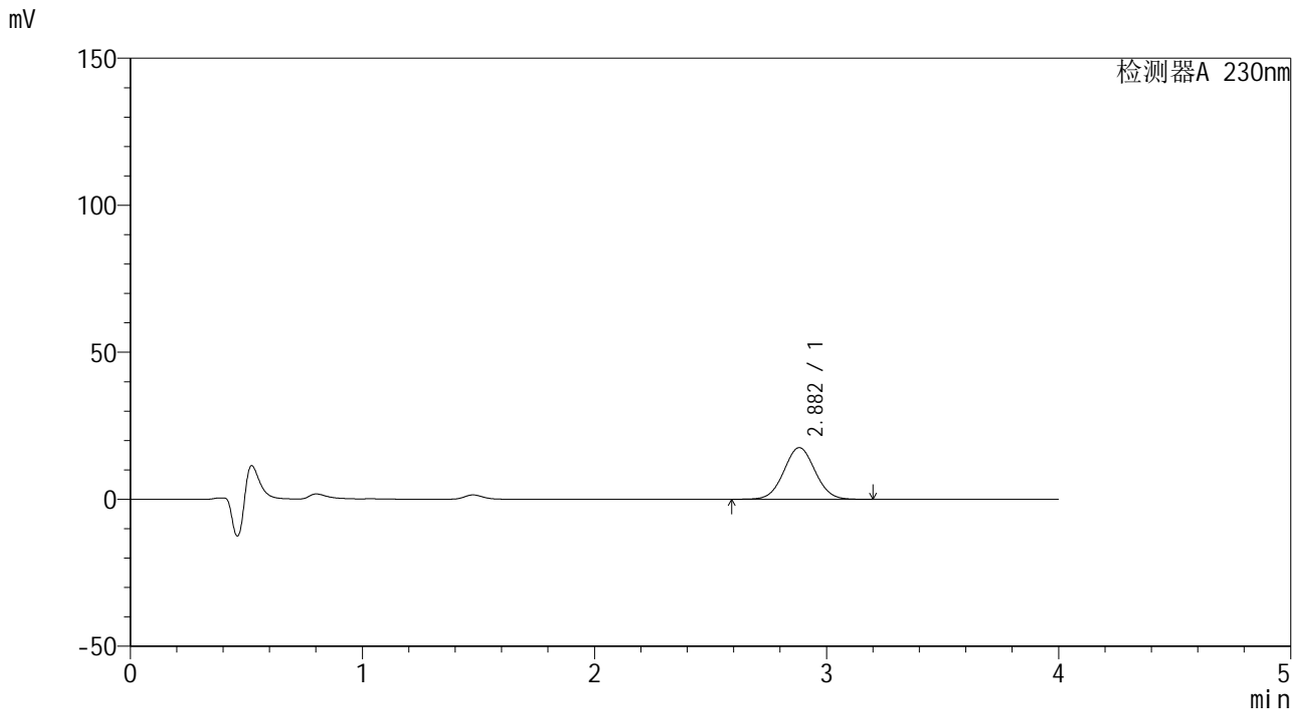


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1950-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:14:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	164612	100.000	17567	2187	1.039	--
总计		164612	100.000	17567			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

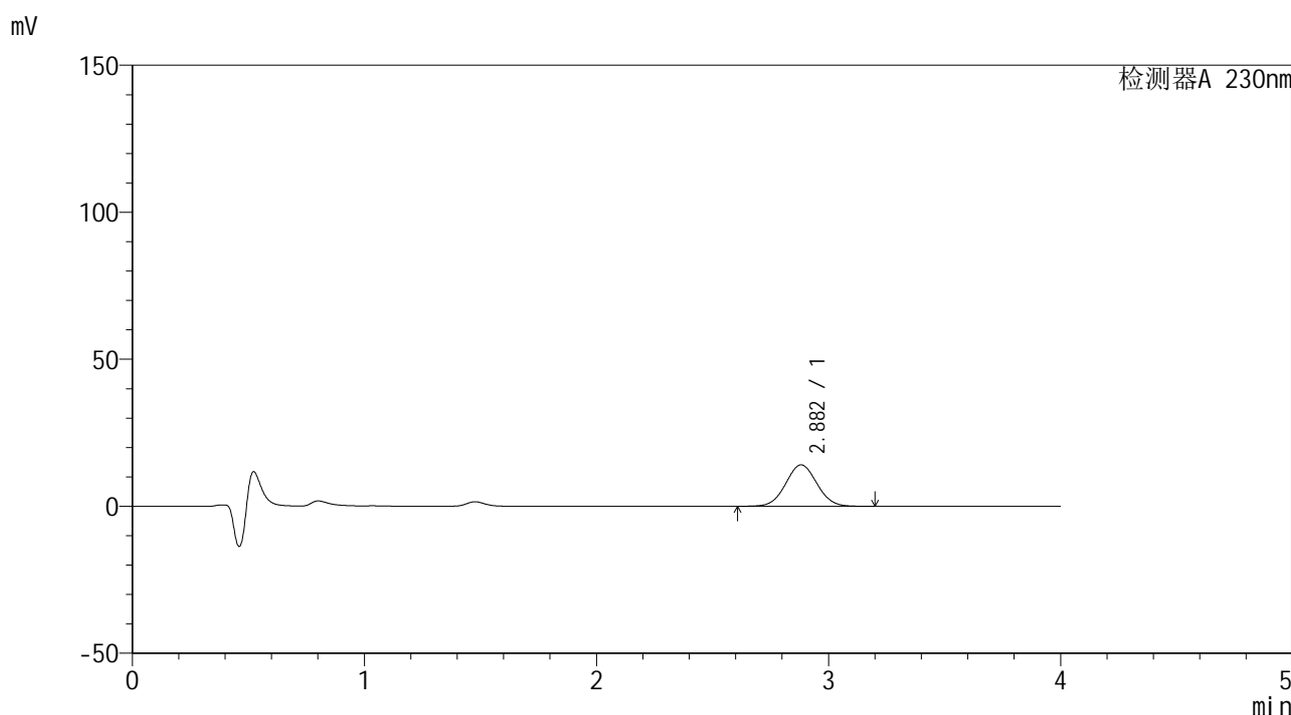


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1951-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:18:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:00              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	132075	100.000	14106	2183	1.039	--
总计		132075	100.000	14106			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

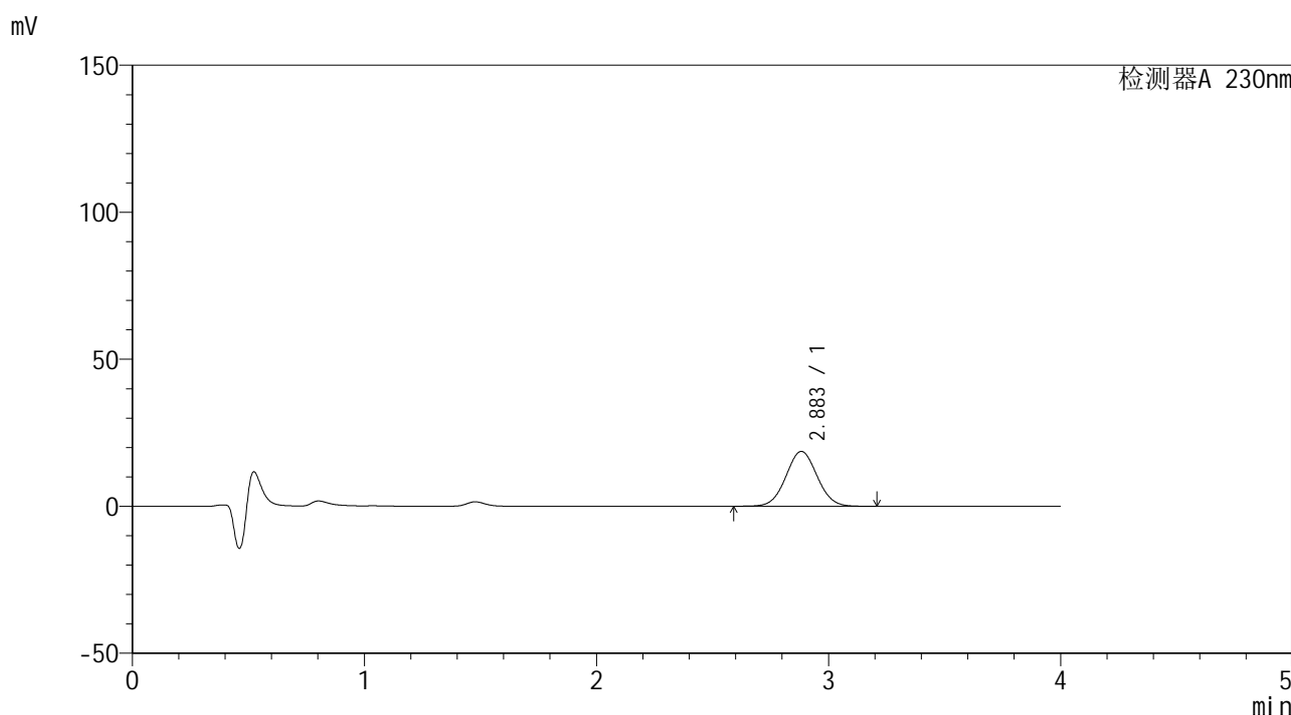


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1952-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:22:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	174930	100.000	18662	2186	1.038	--
总计		174930	100.000	18662			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

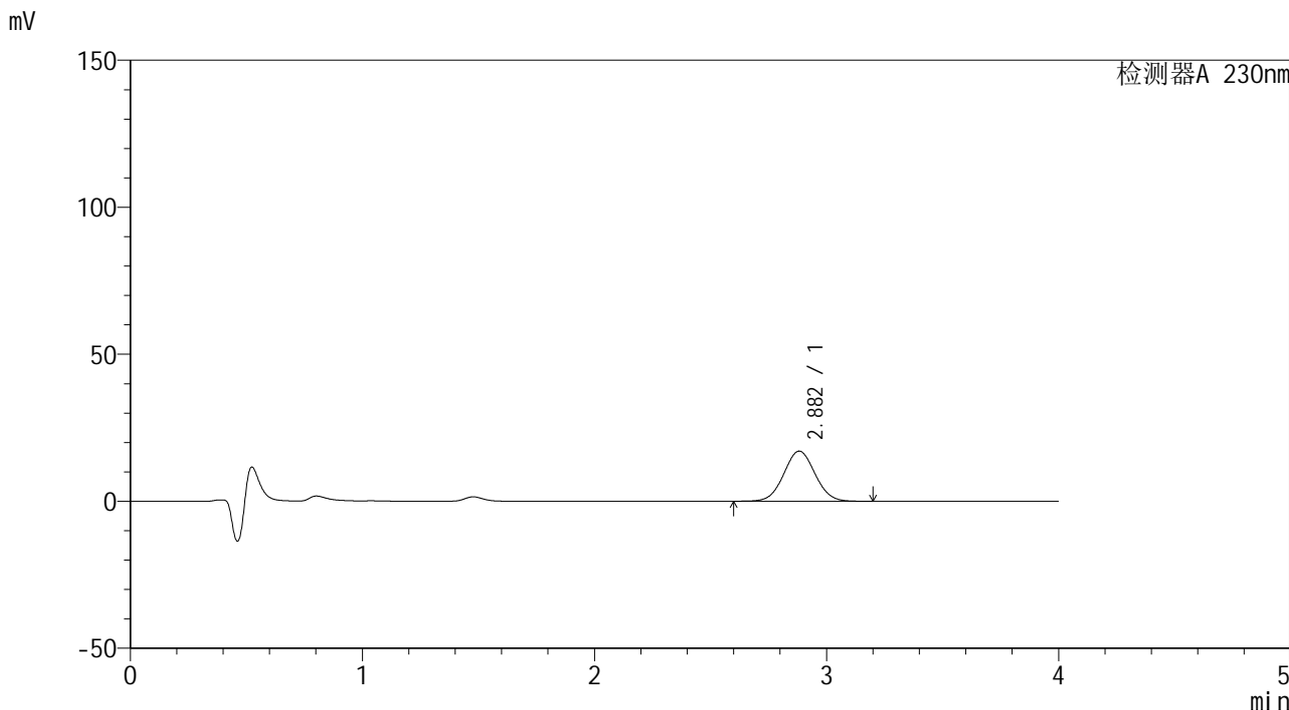


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1953-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:27:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	159738	100.000	17060	2188	1.039	--
总计		159738	100.000	17060			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

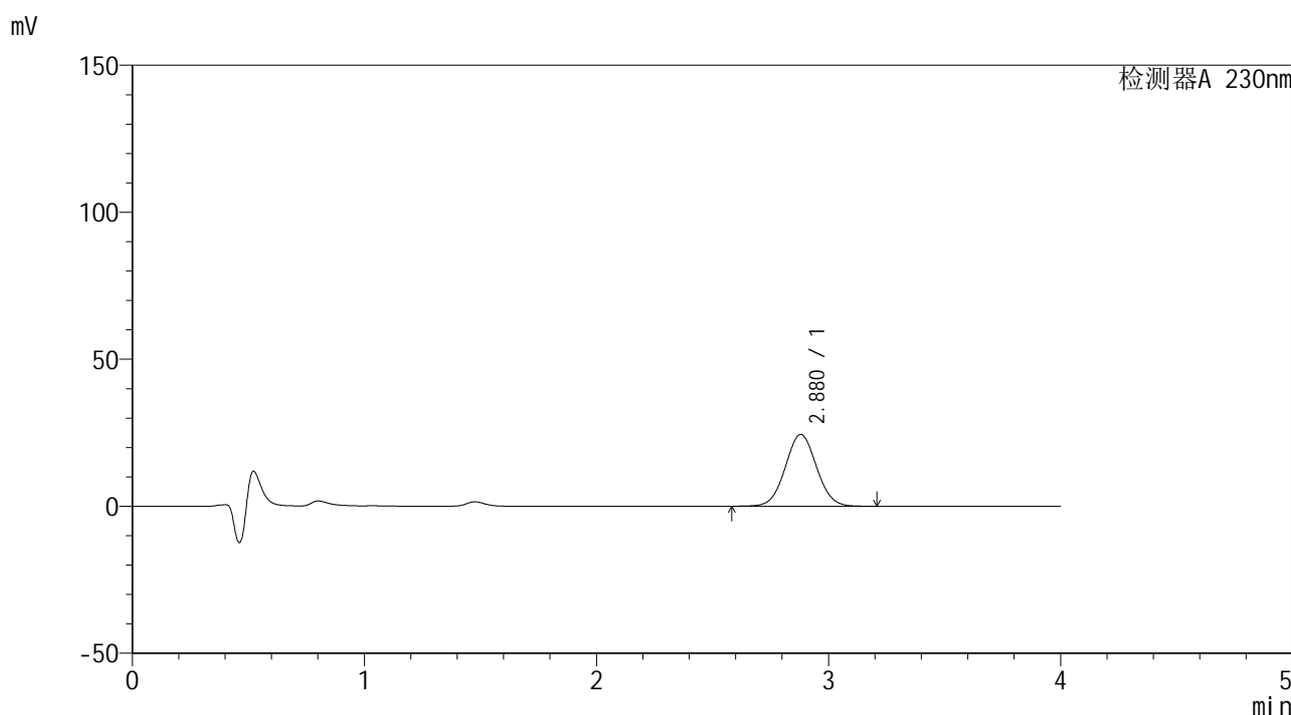


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1954-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:31:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:09              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	228811	100.000	24439	2183	1.039	--
总计		228811	100.000	24439			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

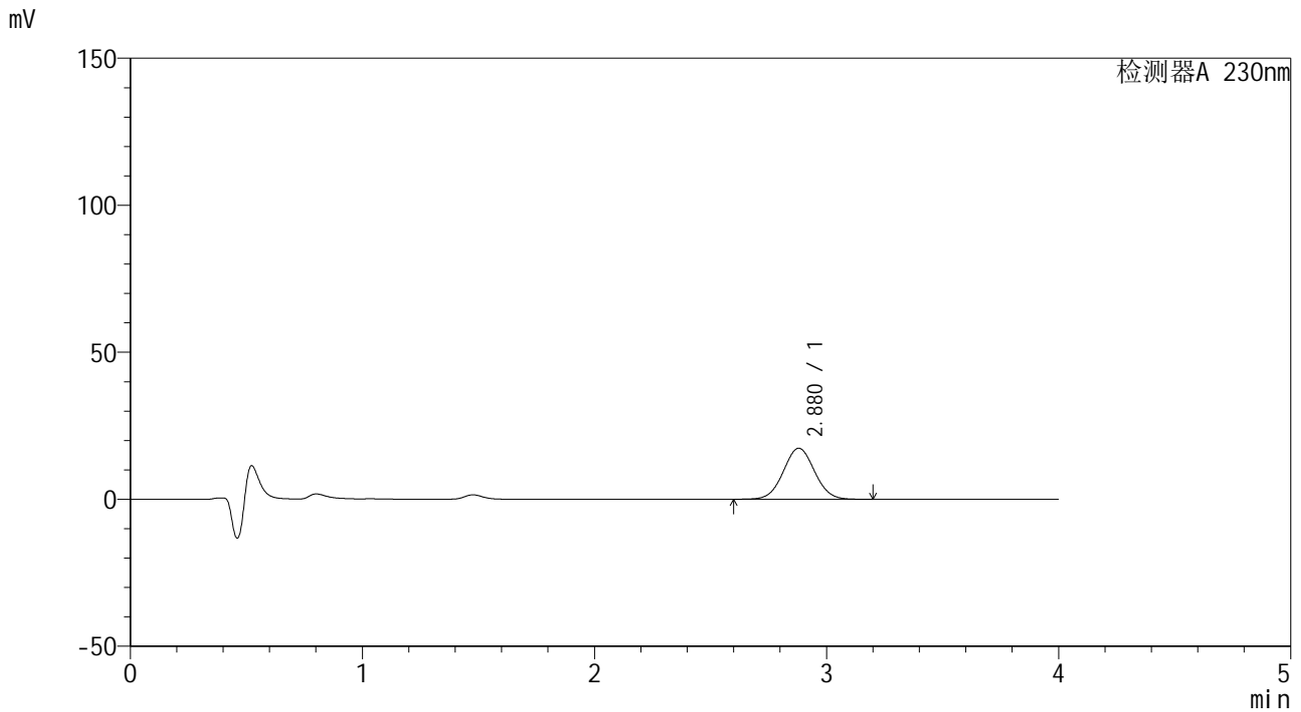


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1955-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:36:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	162532	100.000	17370	2184	1.038	--
总计		162532	100.000	17370			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

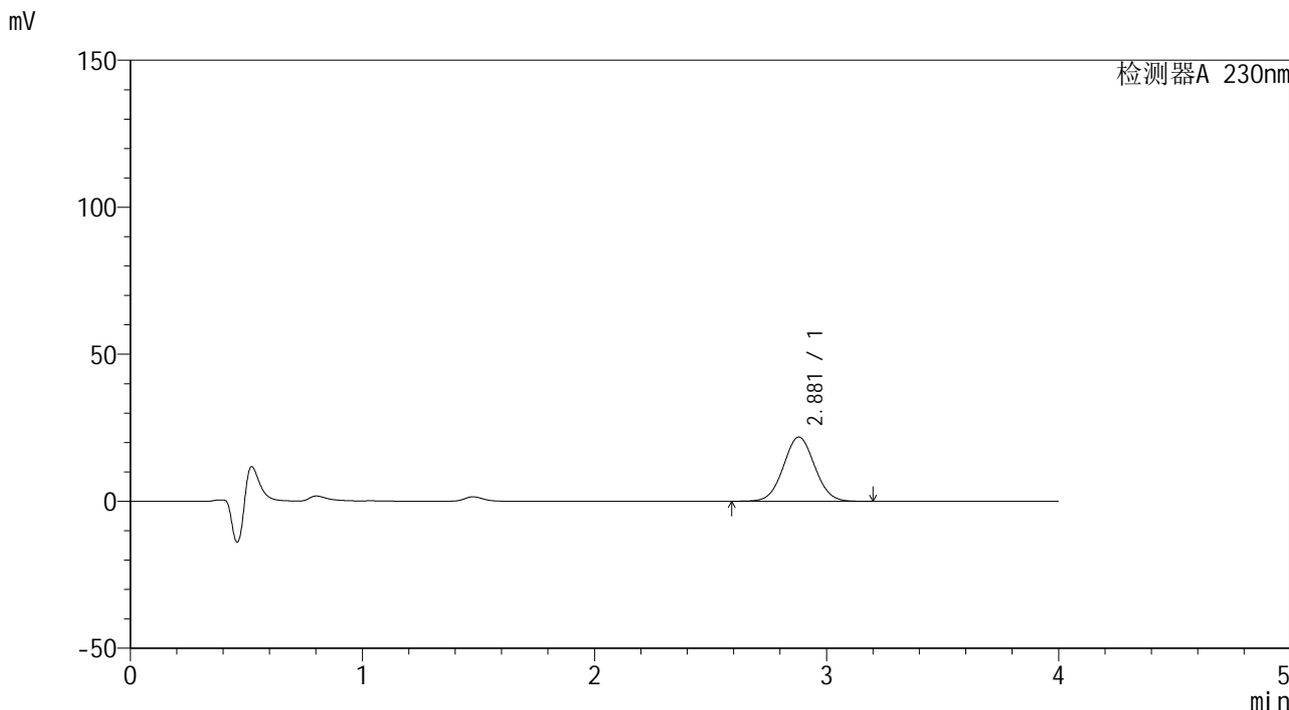


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1956-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:40:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	204625	100.000	21862	2185	1.039	--
总计		204625	100.000	21862			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

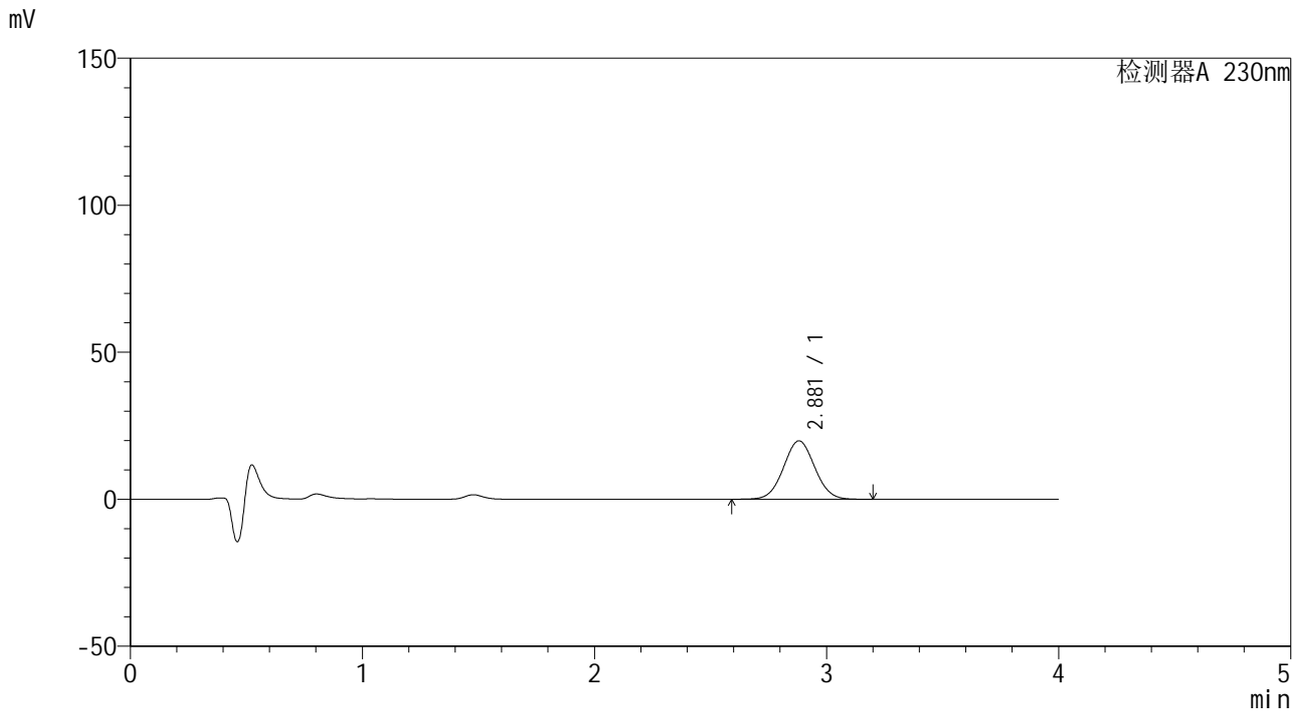


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1957-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:44:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	186102	100.000	19883	2187	1.039	--
总计		186102	100.000	19883			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

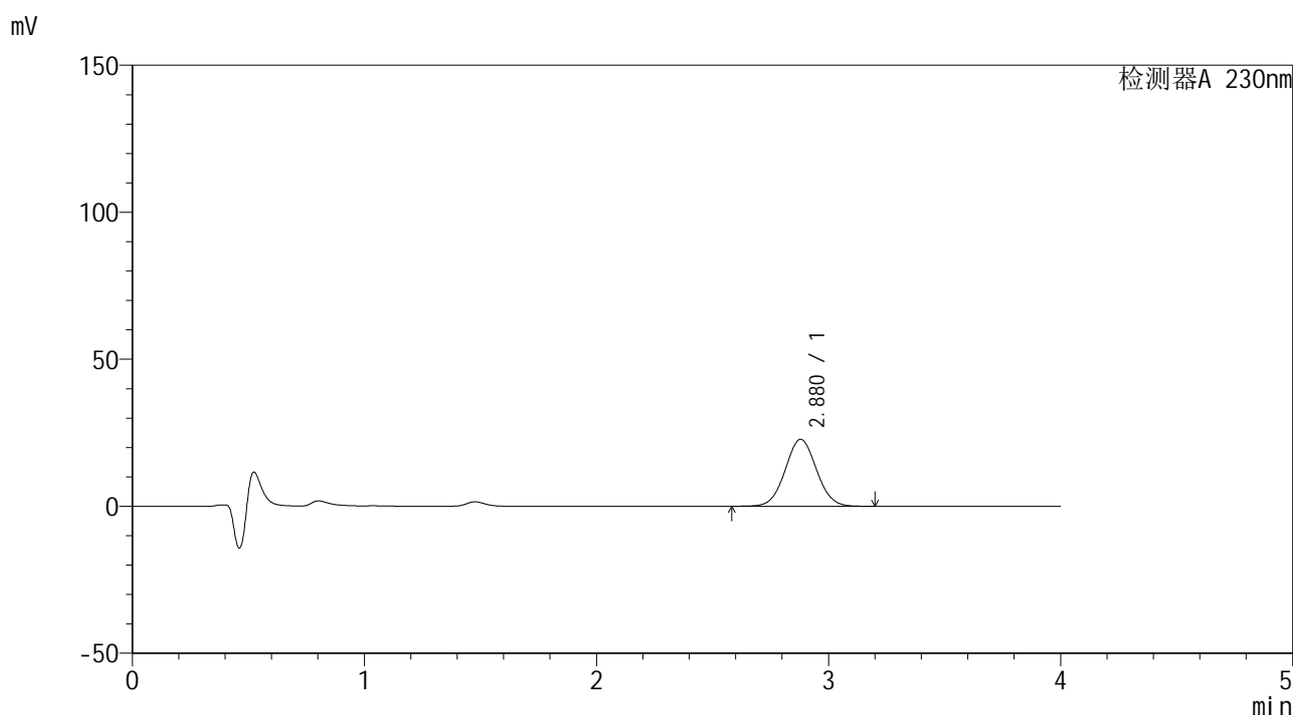


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1958-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:49:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	213399	100.000	22794	2183	1.039	--
总计		213399	100.000	22794			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

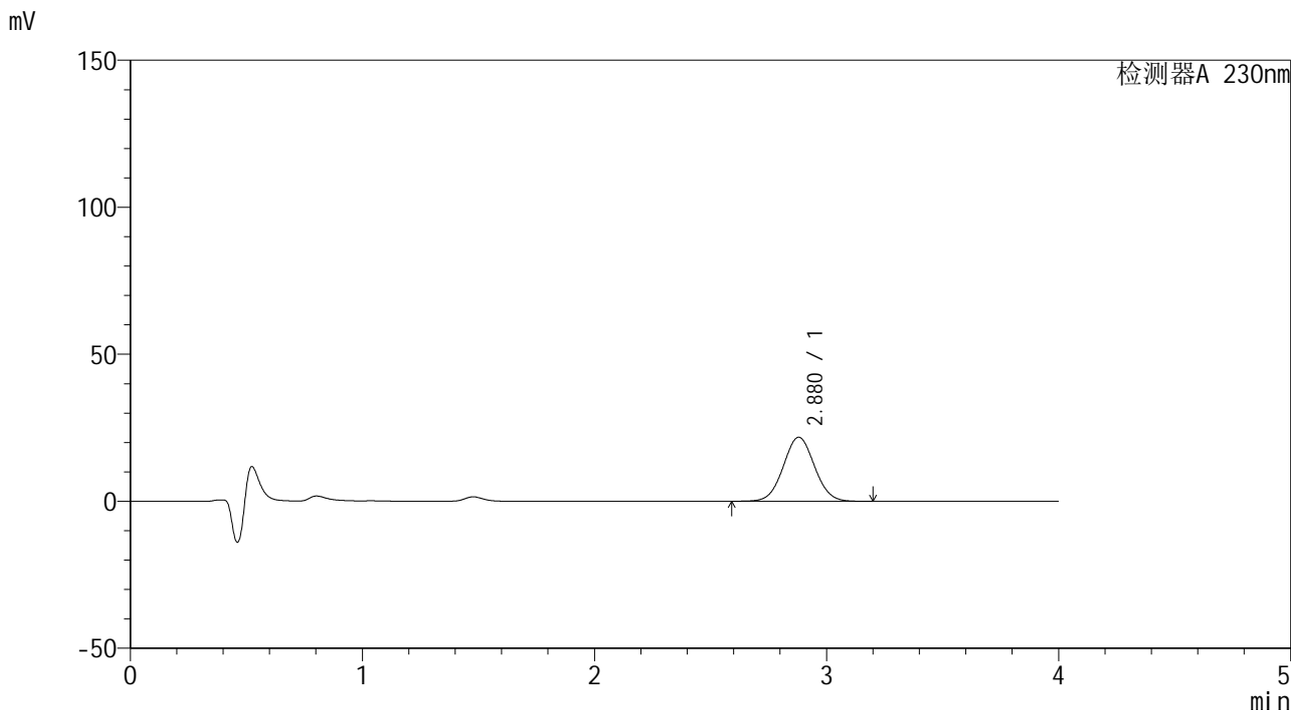


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1959-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:53:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	204066	100.000	21819	2185	1.040	--
总计		204066	100.000	21819			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

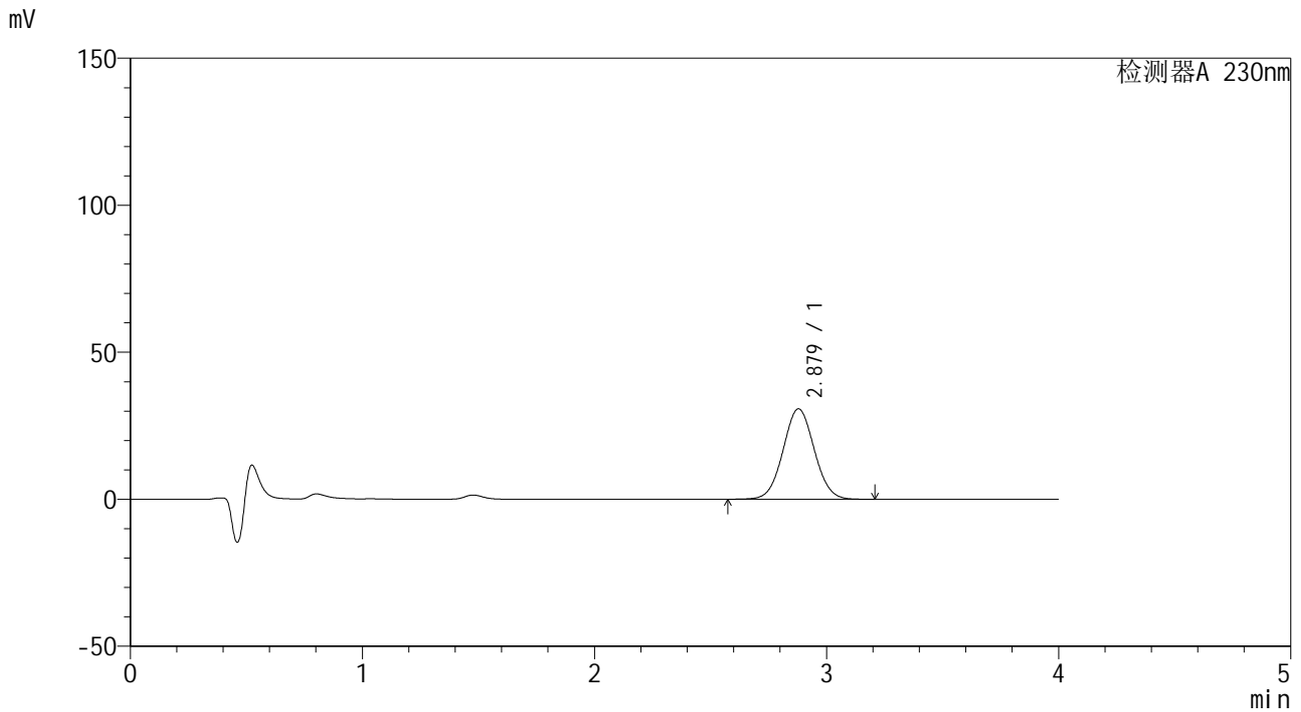


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1960-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:58:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	287880	100.000	30767	2185	1.040	--
总计		287880	100.000	30767			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

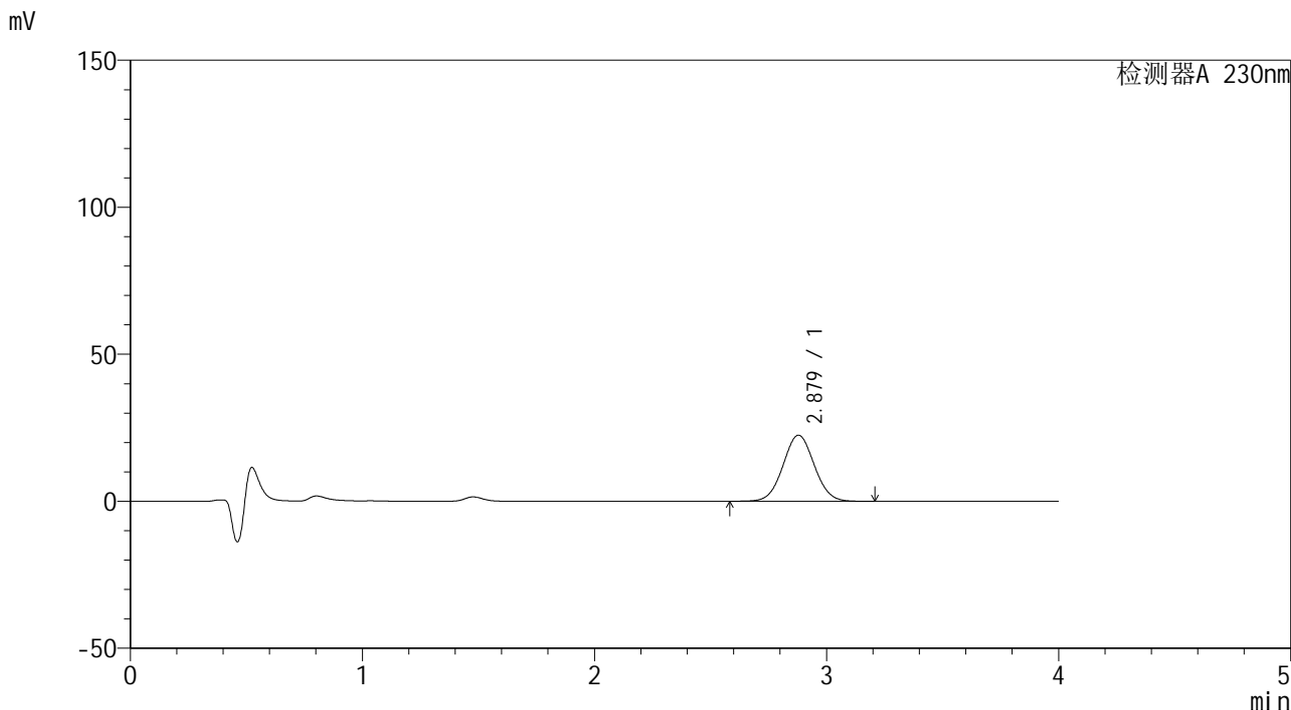


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1961-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:02:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	210620	100.000	22502	2183	1.039	--
总计		210620	100.000	22502			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

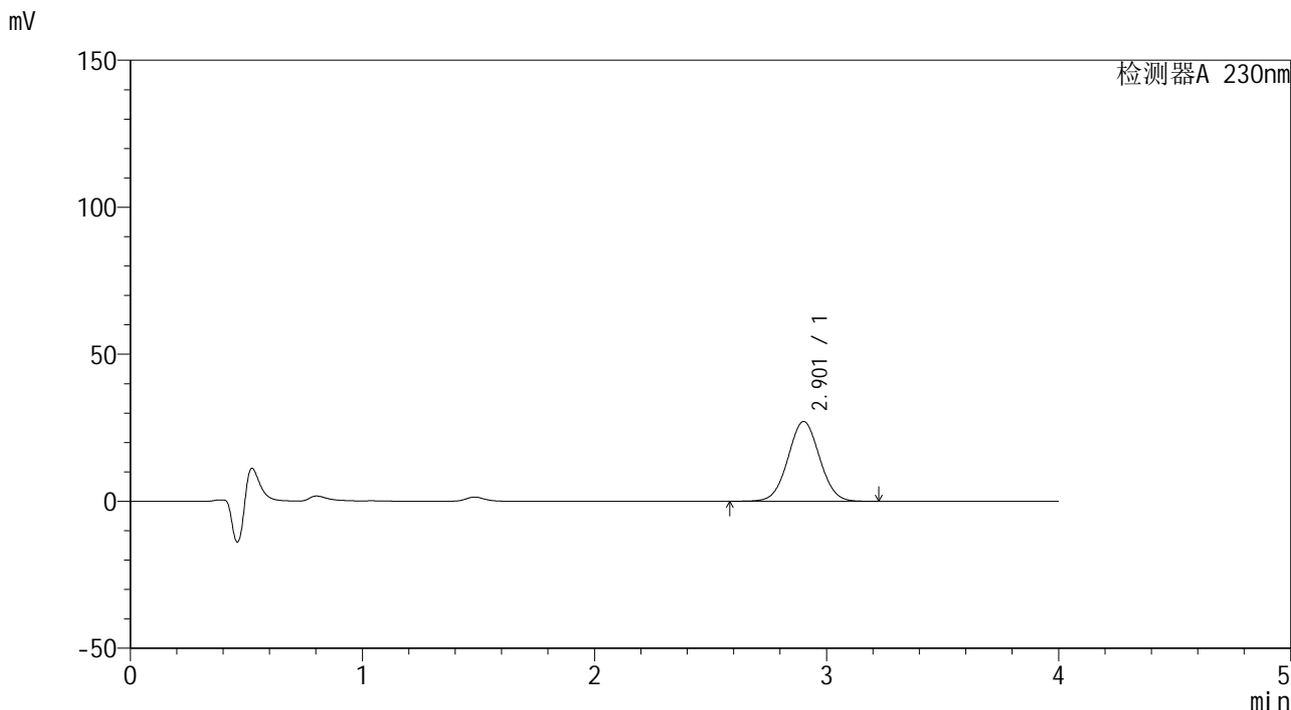


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1962-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:06:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	256771	100.000	27107	2175	1.030	--
总计		256771	100.000	27107			

图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

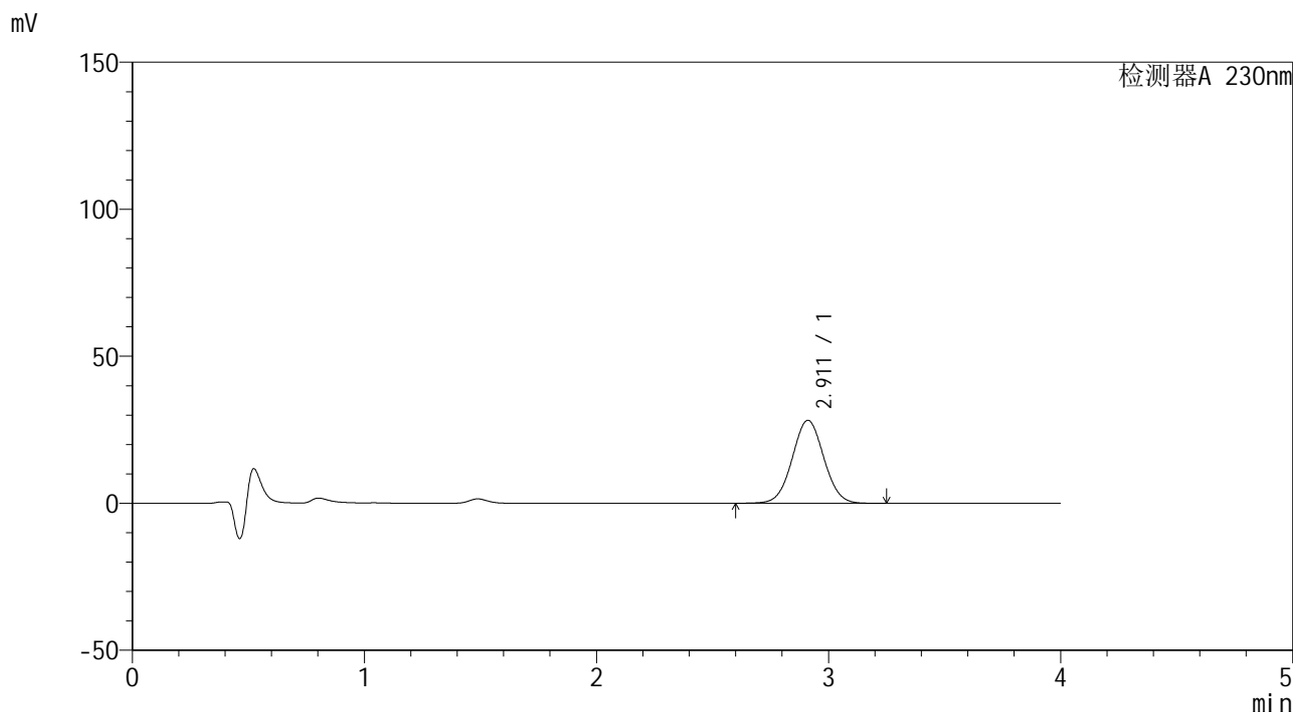


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1963-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:11:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	267333	100.000	28222	2182	1.031	--
总计		267333	100.000	28222			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

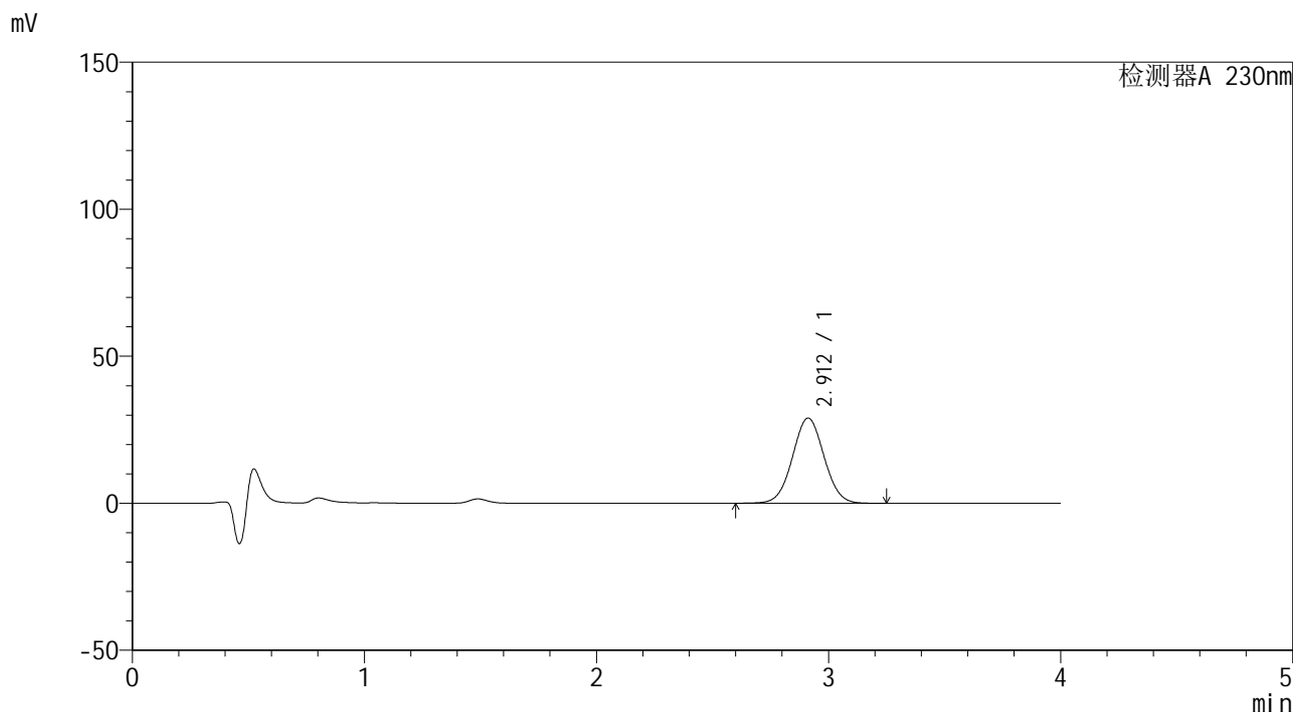


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1964-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:15:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	274395	100.000	28978	2185	1.031	--
总计		274395	100.000	28978			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

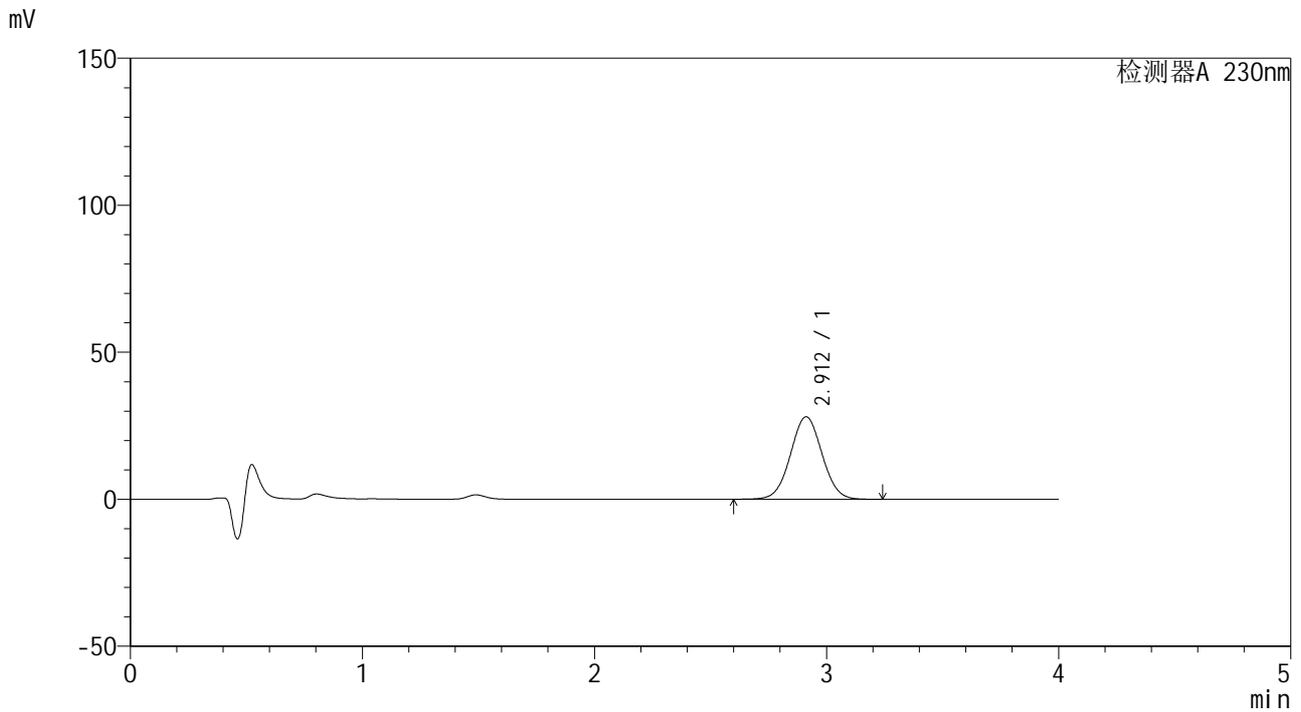


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1965-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:19:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	265691	100.000	28060	2185	1.031	--
总计		265691	100.000	28060			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

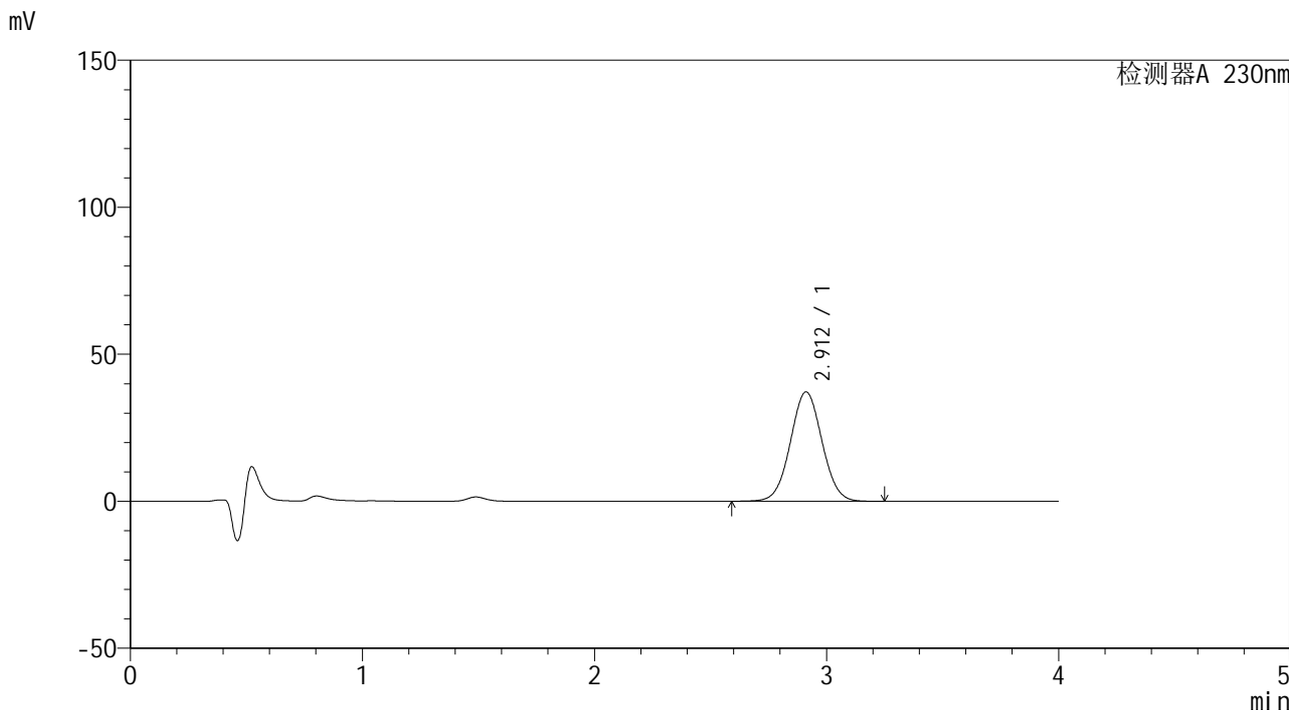


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1966-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:24:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	352575	100.000	37216	2182	1.032	--
总计		352575	100.000	37216			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

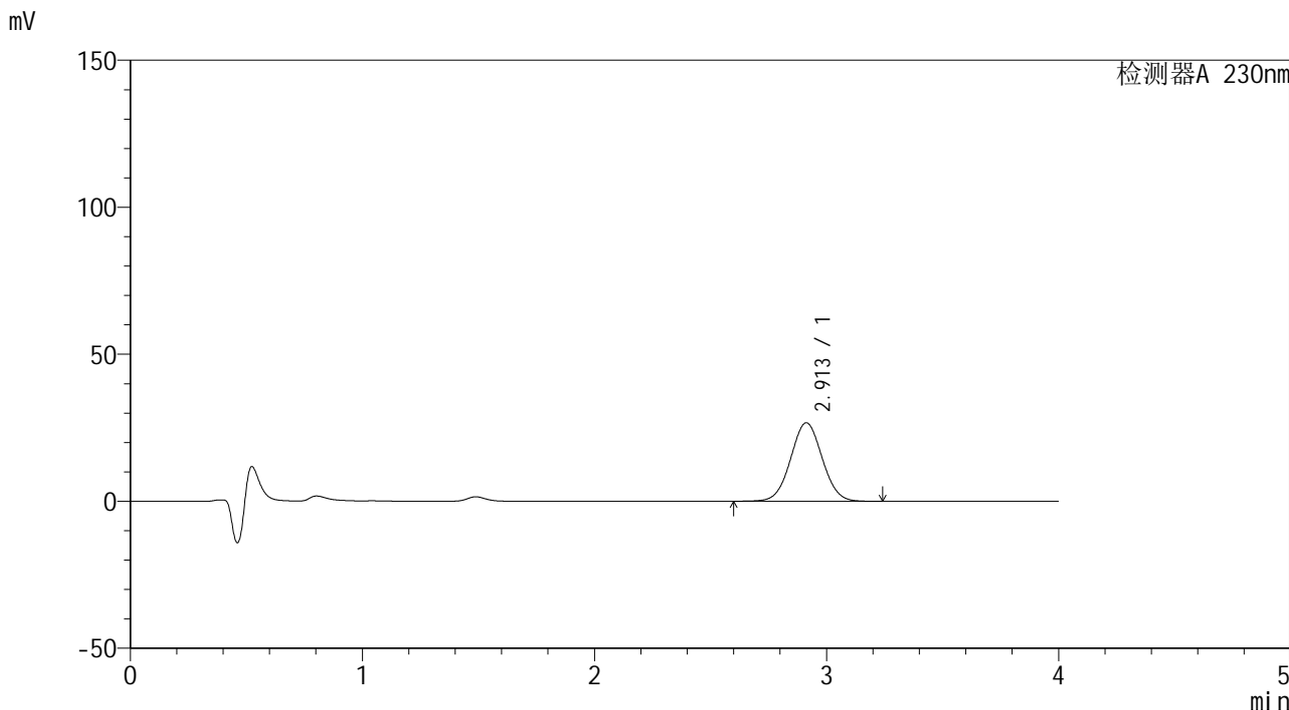


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1967-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:28:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	252831	100.000	26701	2185	1.031	--
总计		252831	100.000	26701			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

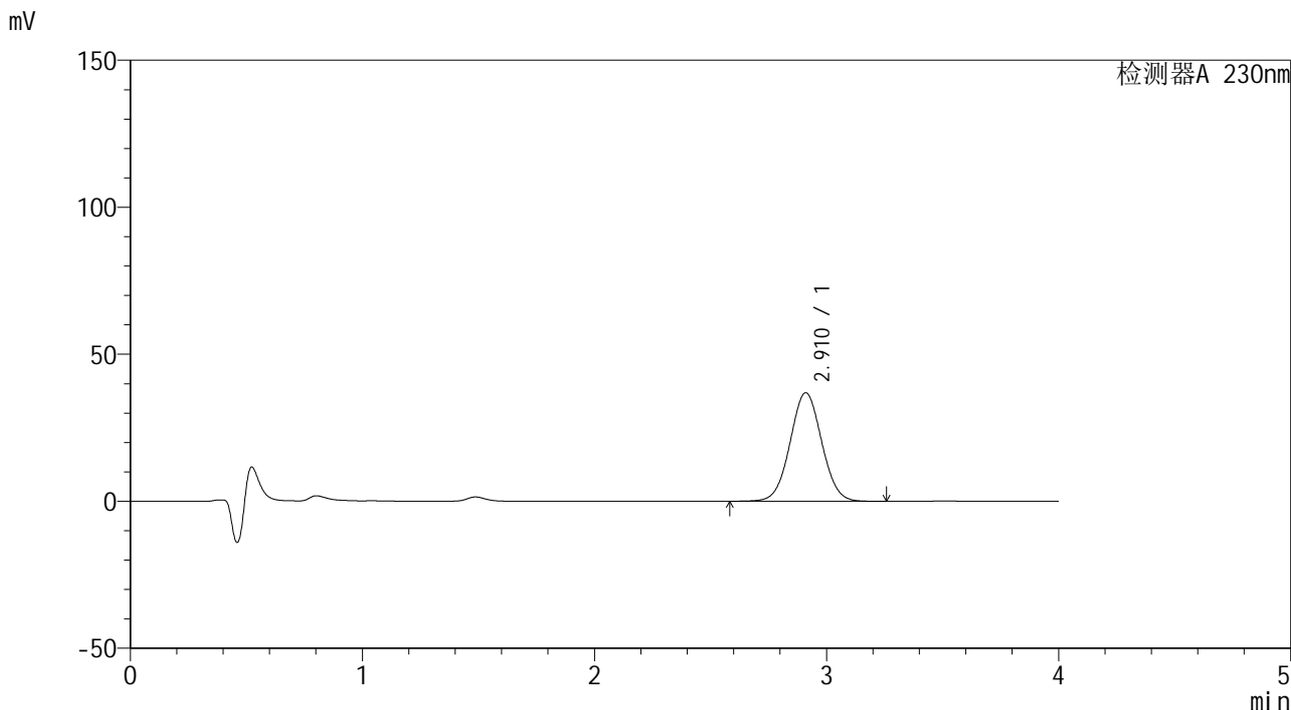


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1968-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:33:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	350007	100.000	36897	2180	1.032	--
总计		350007	100.000	36897			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

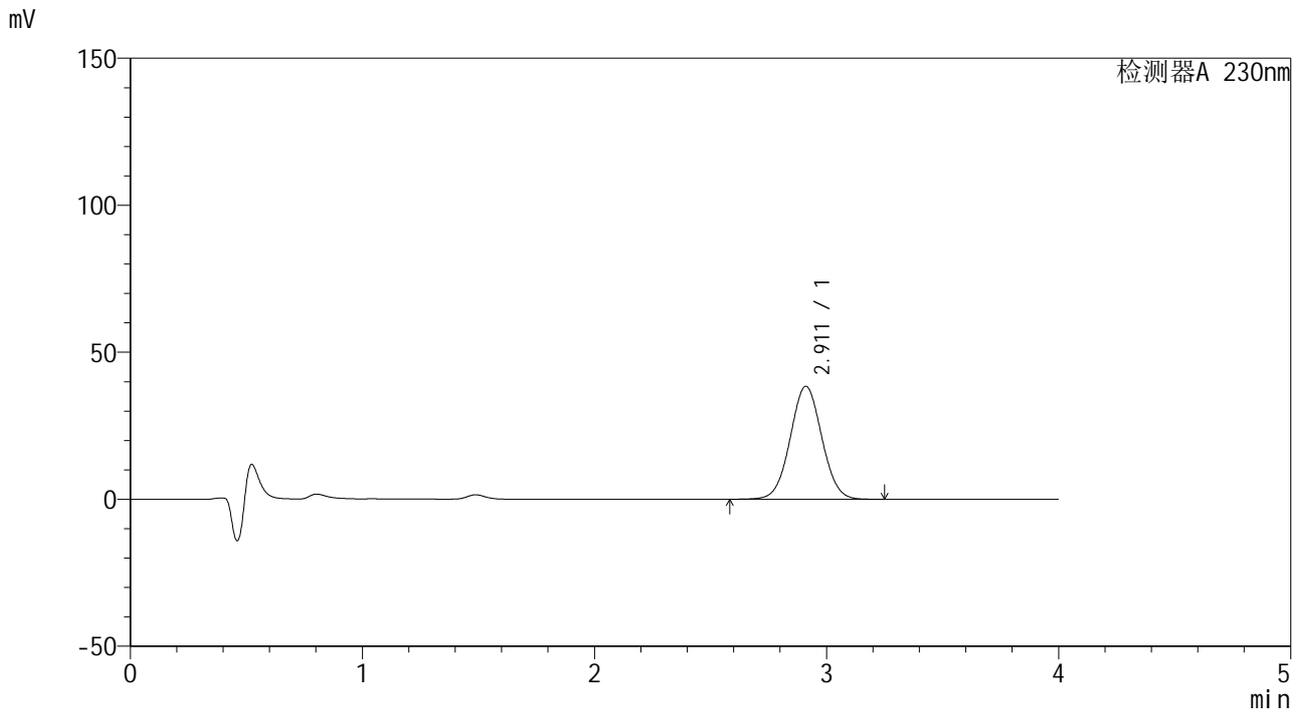


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1969-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:37:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	363996	100.000	38398	2182	1.032	--
总计		363996	100.000	38398			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

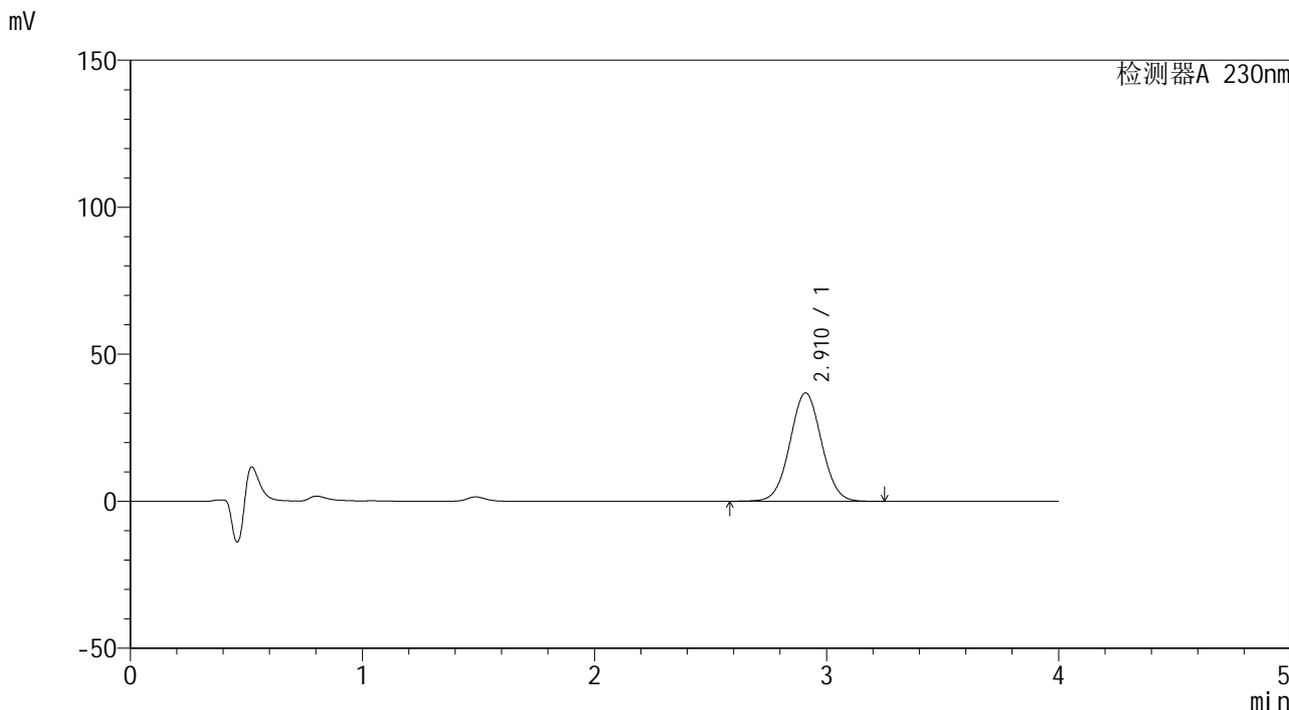


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1970-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:41:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	348922	100.000	36803	2185	1.033	--
总计		348922	100.000	36803			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

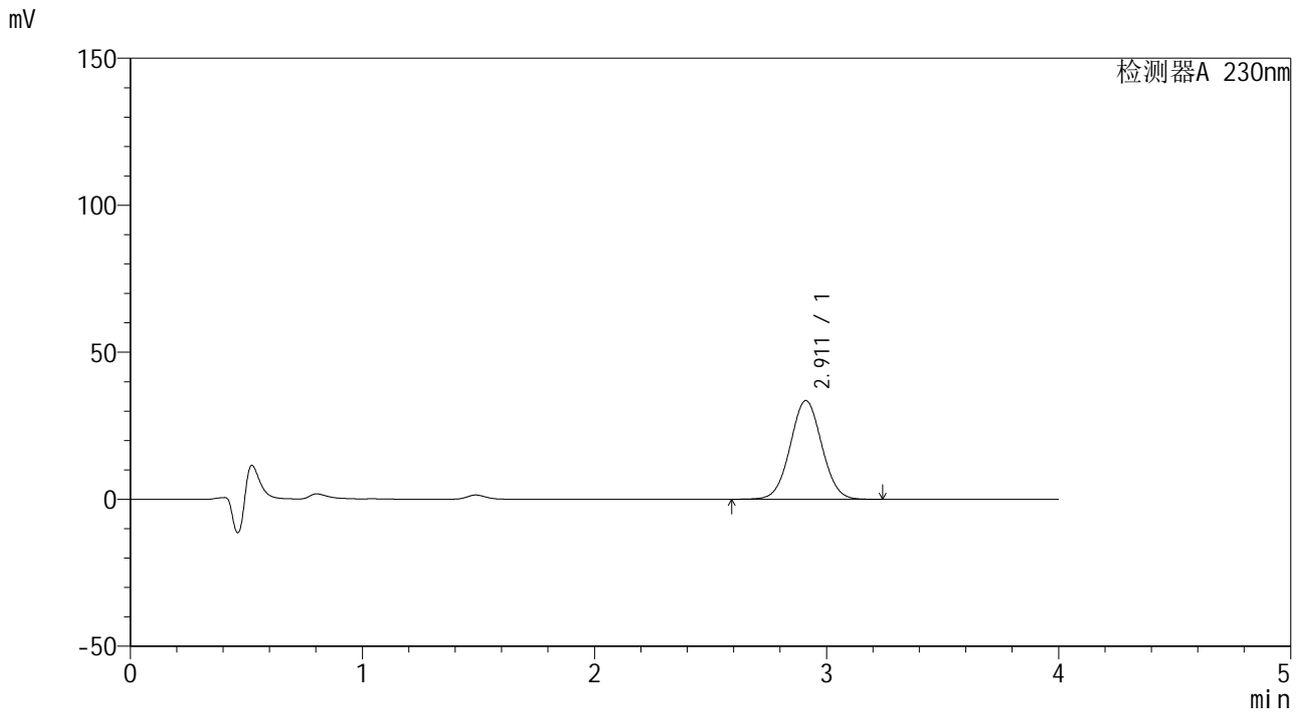


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1971-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:46:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:01              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	318163	100.000	33574	2182	1.032	--
总计		318163	100.000	33574			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

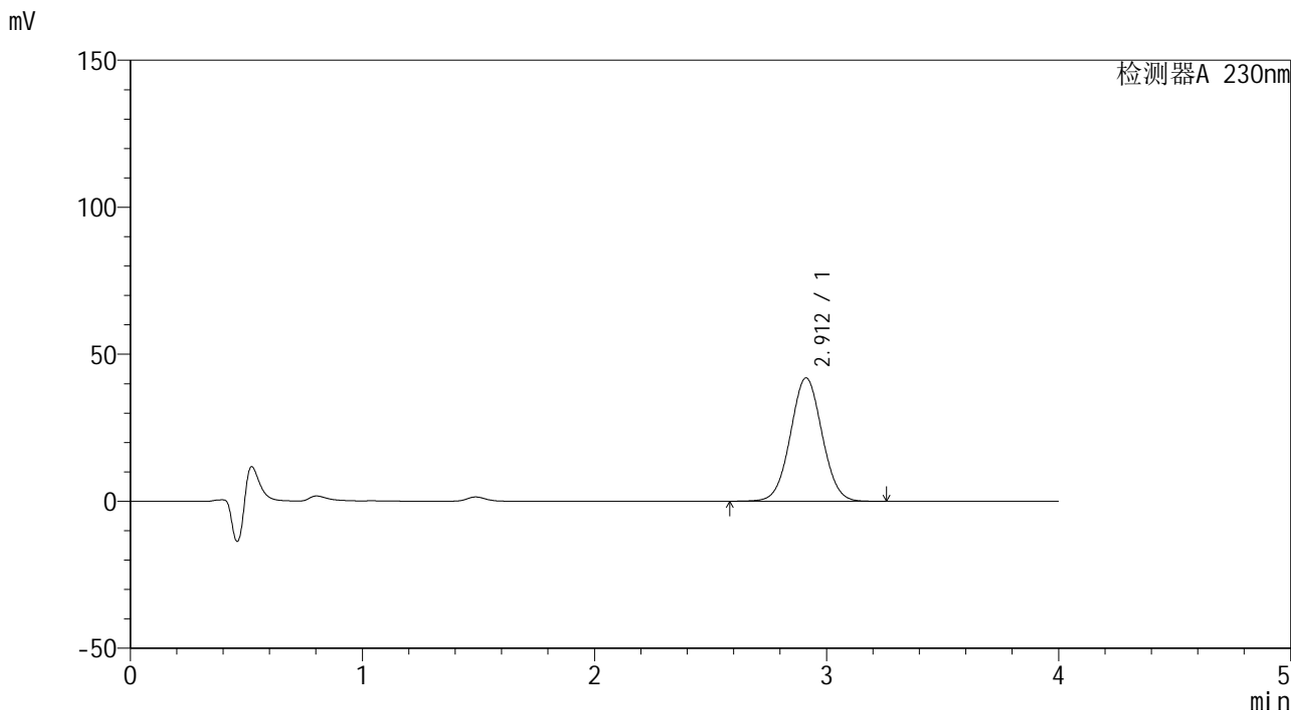


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1972-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:50:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	397721	100.000	41961	2181	1.032	--
总计		397721	100.000	41961			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

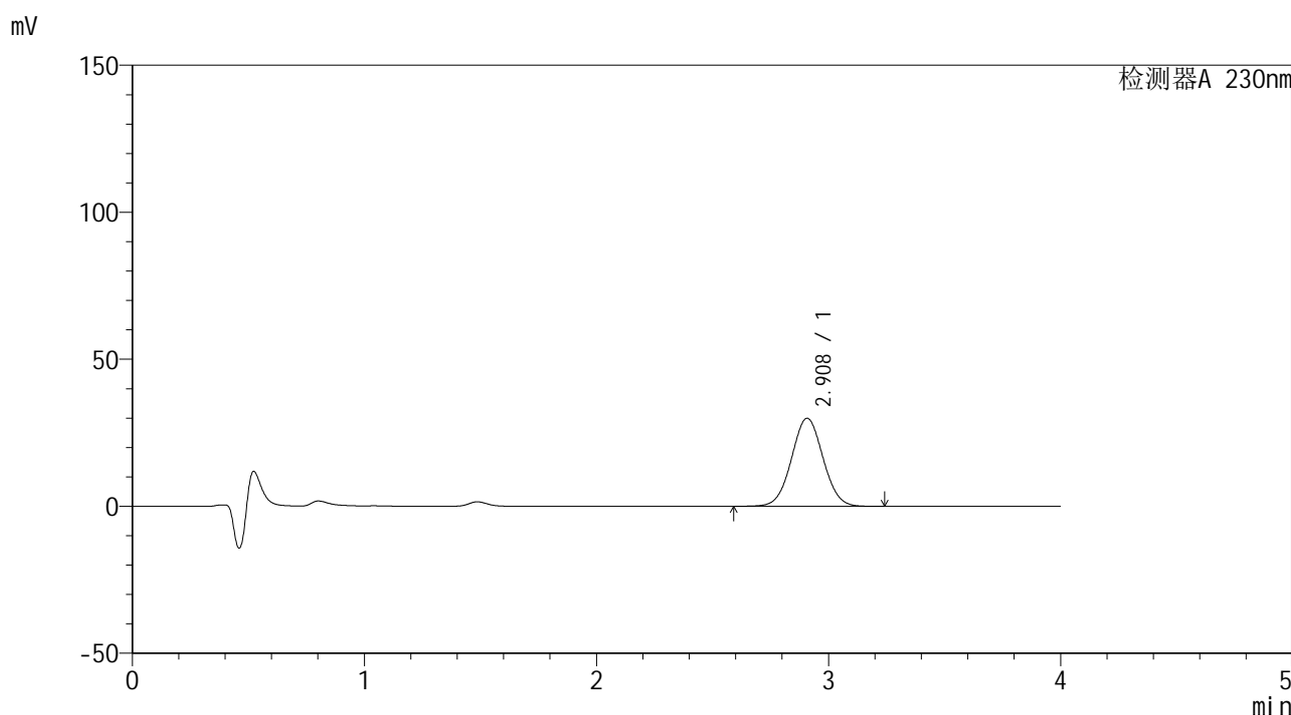


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1973-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:55:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	283453	100.000	29947	2182	1.032	--
总计		283453	100.000	29947			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

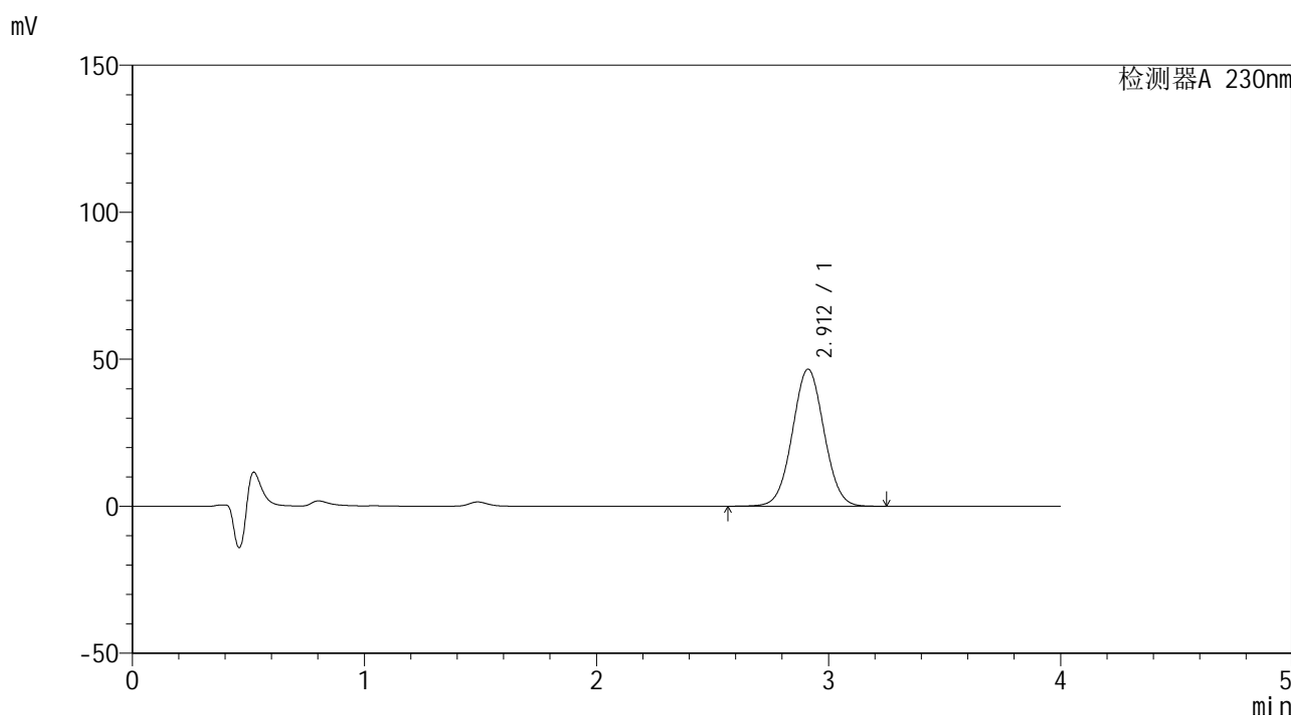


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1974-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:59:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

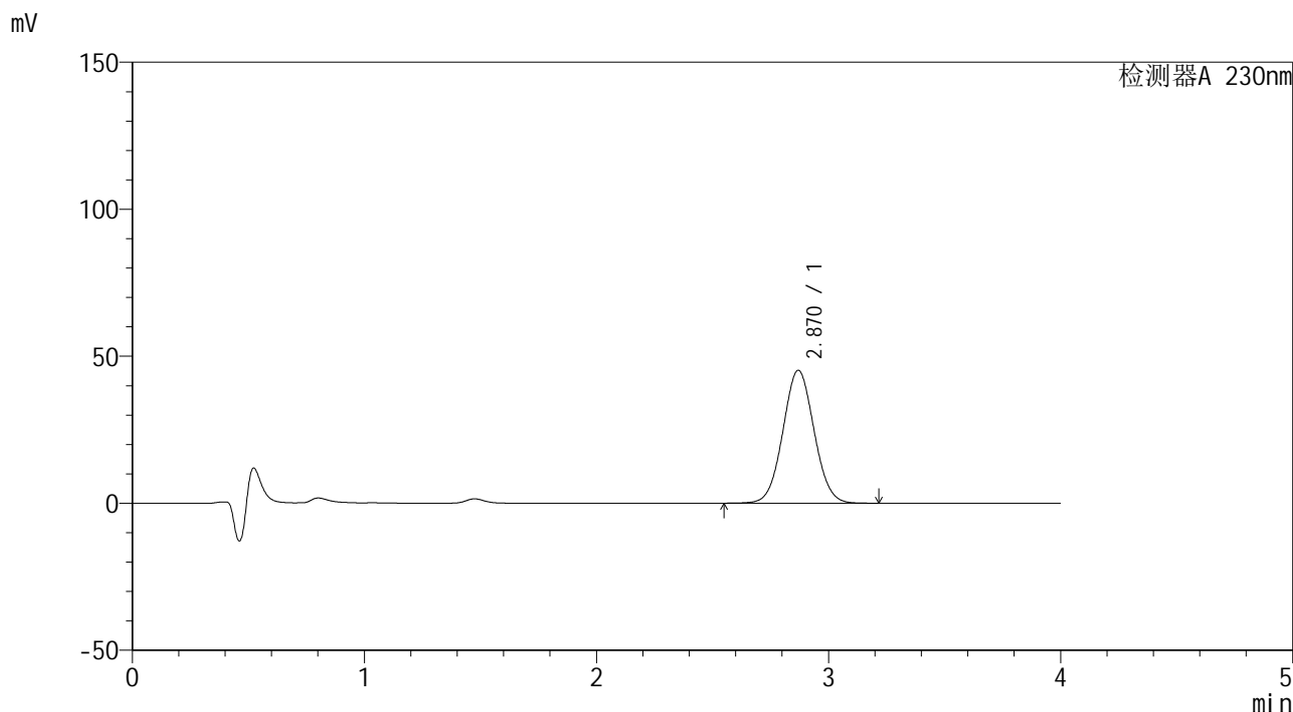
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	442027	100.000	46613	2180	1.032	--
总计		442027	100.000	46613			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-124/29-1975-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:08:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	422048	100.000	45198	2184	1.044	--
总计		422048	100.000	45198			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023052121批-pH1.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1

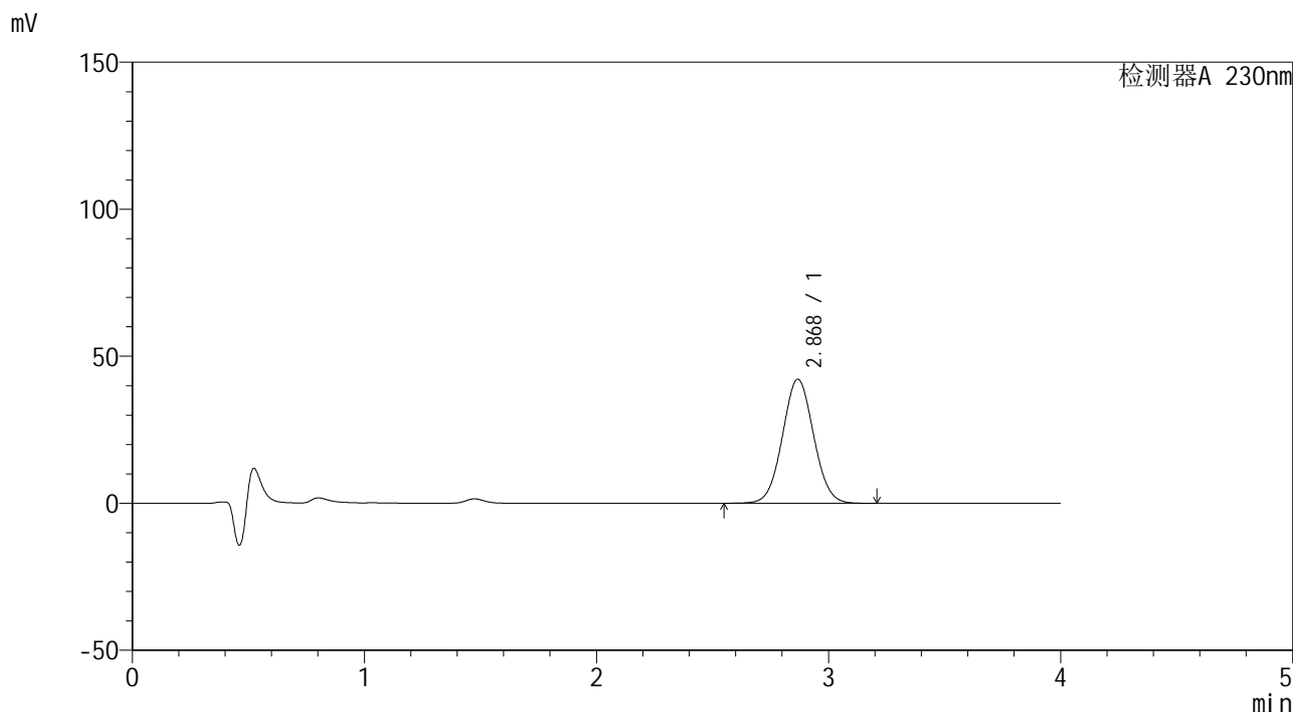


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1976-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:12:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	394031	100.000	42128	2180	1.043	--
总计		394031	100.000	42128			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

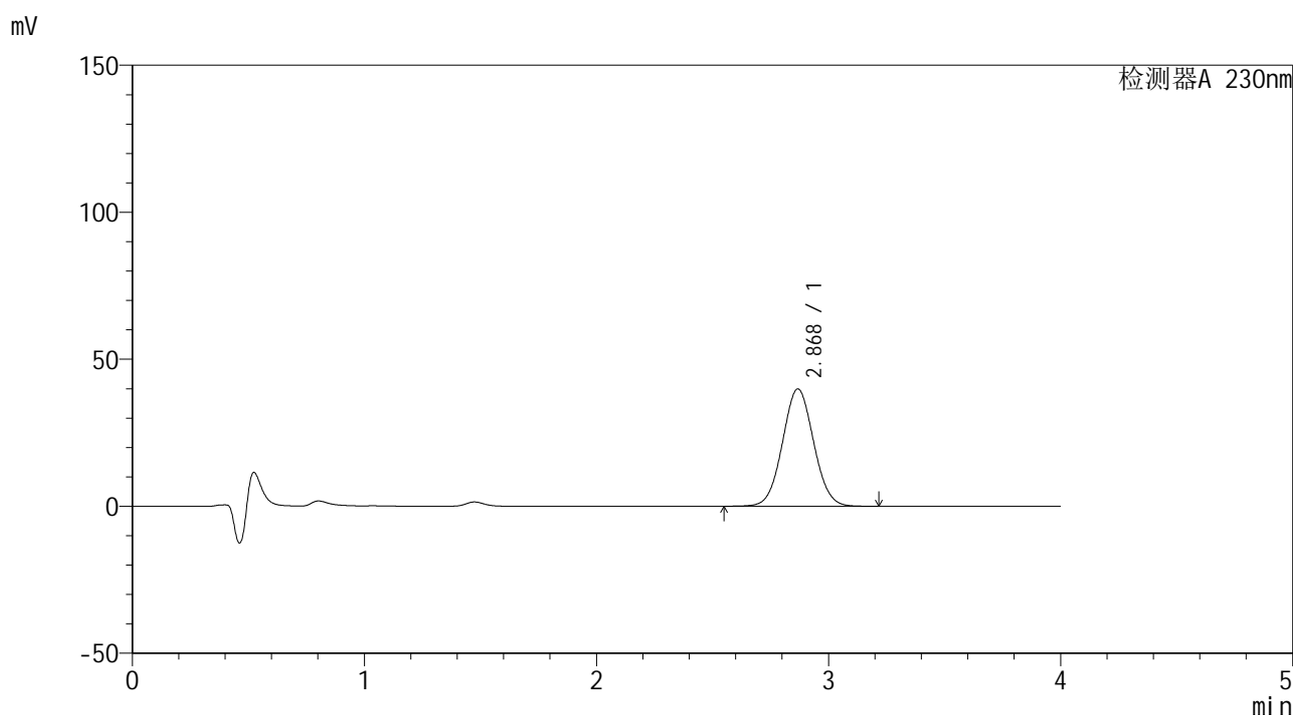


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1977-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:17:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	372612	100.000	39835	2181	1.043	--
总计		372612	100.000	39835			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

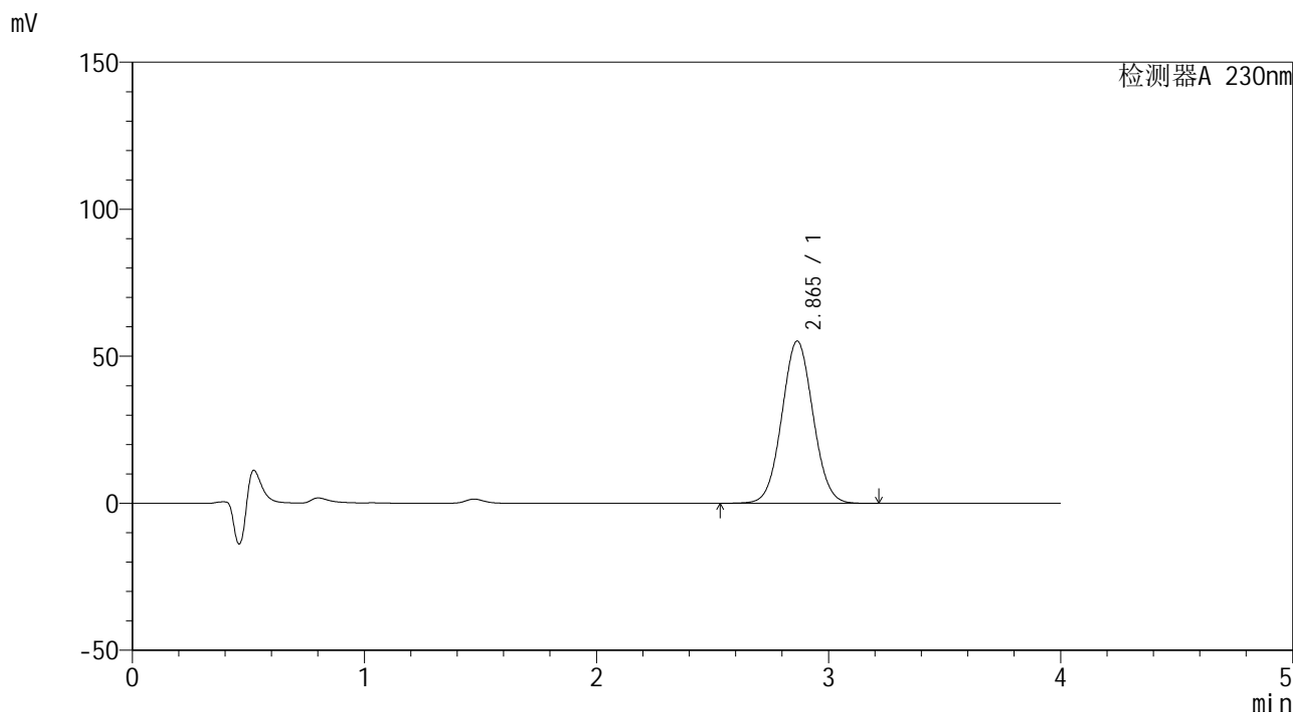


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1978-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:21:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	515484	100.000	55190	2174	1.045	--
总计		515484	100.000	55190			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

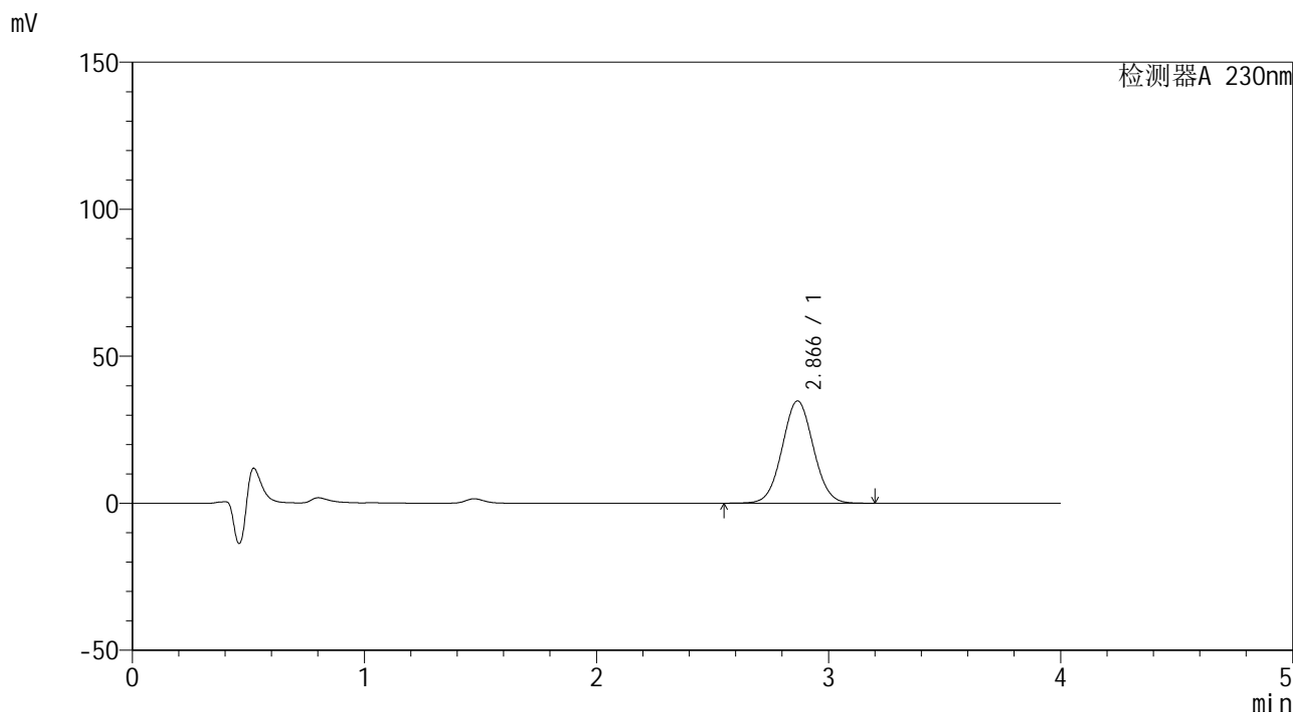


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1979-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:26:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	325108	100.000	34778	2178	1.041	--
总计		325108	100.000	34778			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

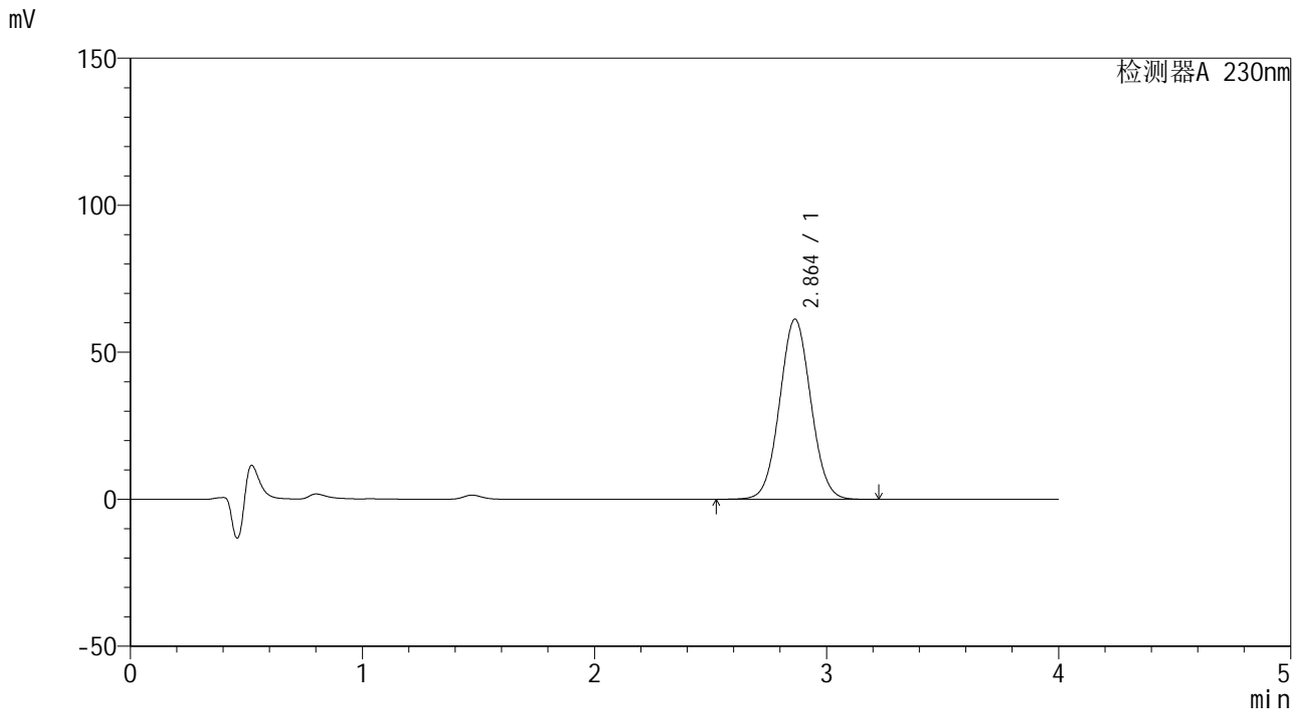


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1980-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:30:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	572385	100.000	61297	2175	1.046	--
总计		572385	100.000	61297			

图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

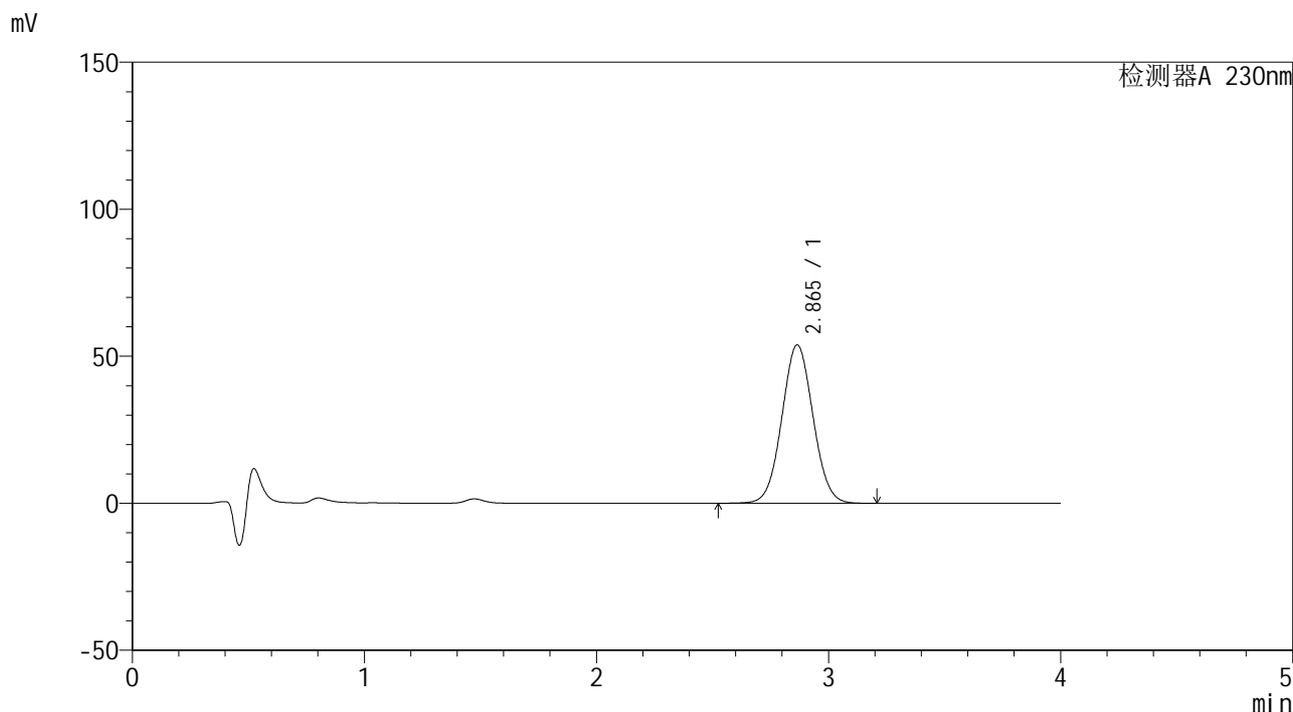


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1981-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:34:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	502968	100.000	53866	2177	1.044	--
总计		502968	100.000	53866			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

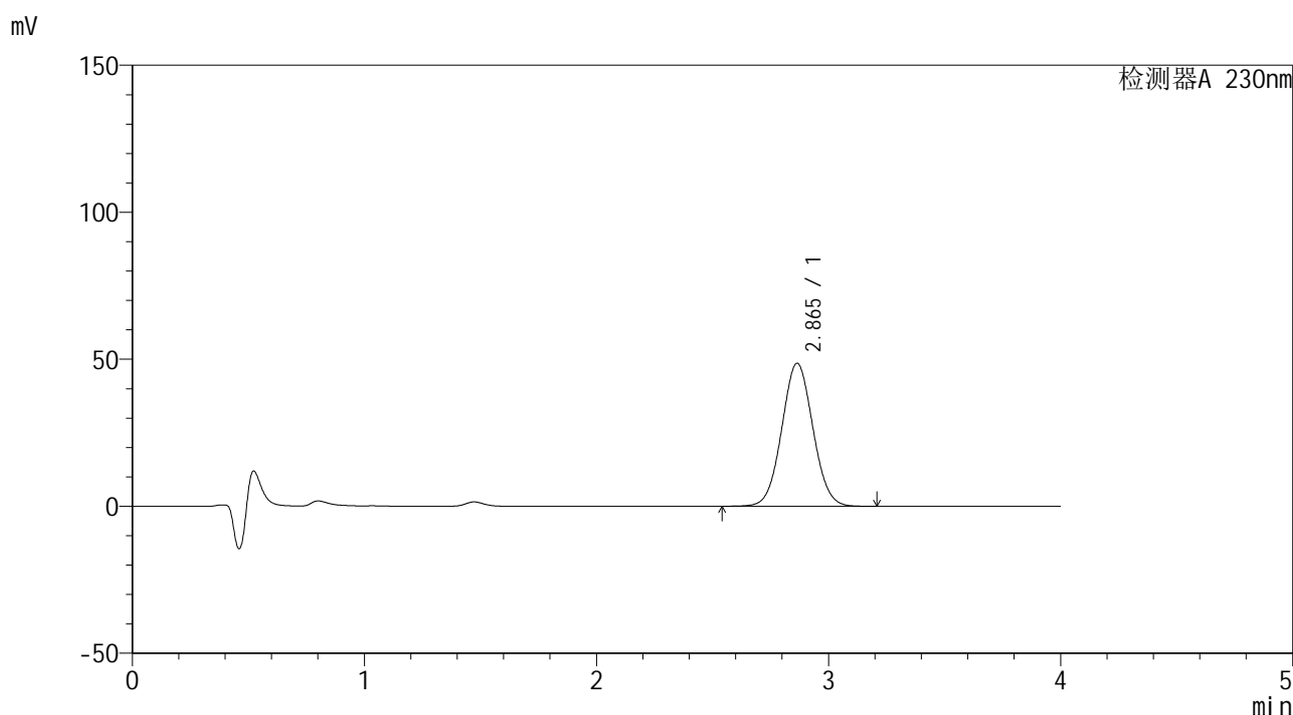


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1982-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:39:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	454052	100.000	48667	2178	1.044	--
总计		454052	100.000	48667			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

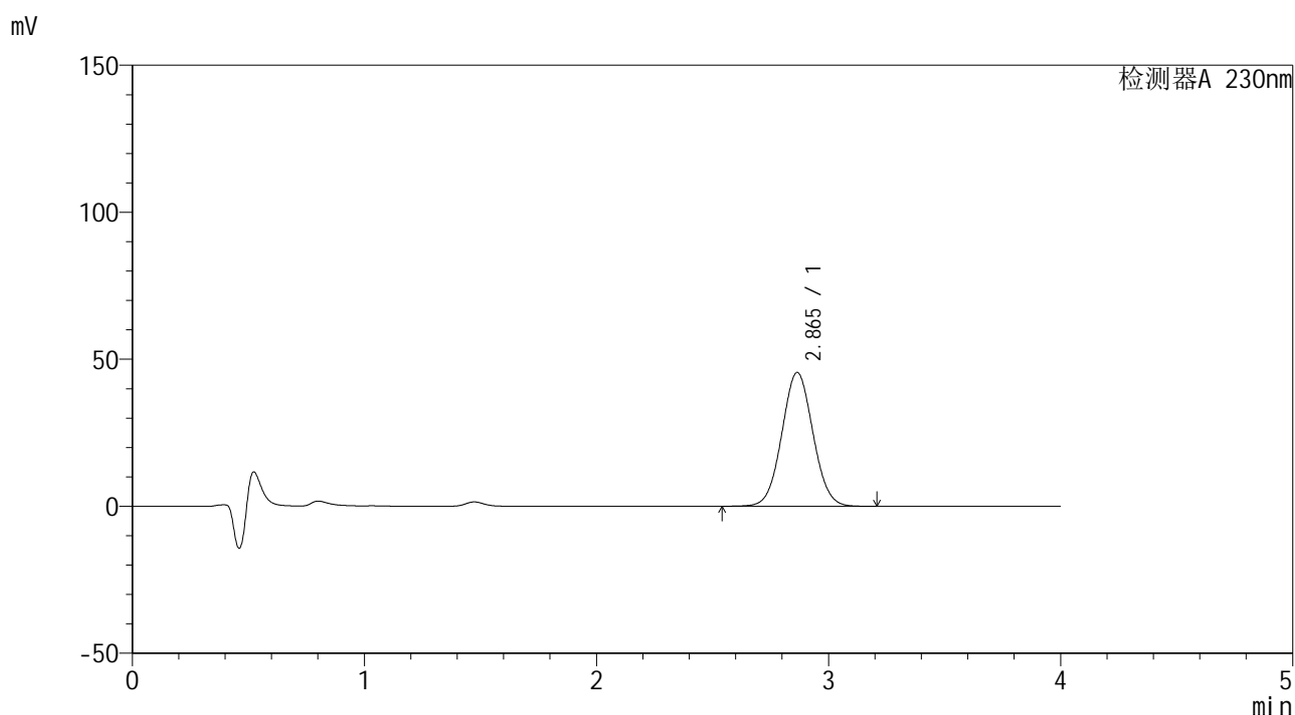


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1983-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:43:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	424696	100.000	45519	2178	1.043	--
总计		424696	100.000	45519			

图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

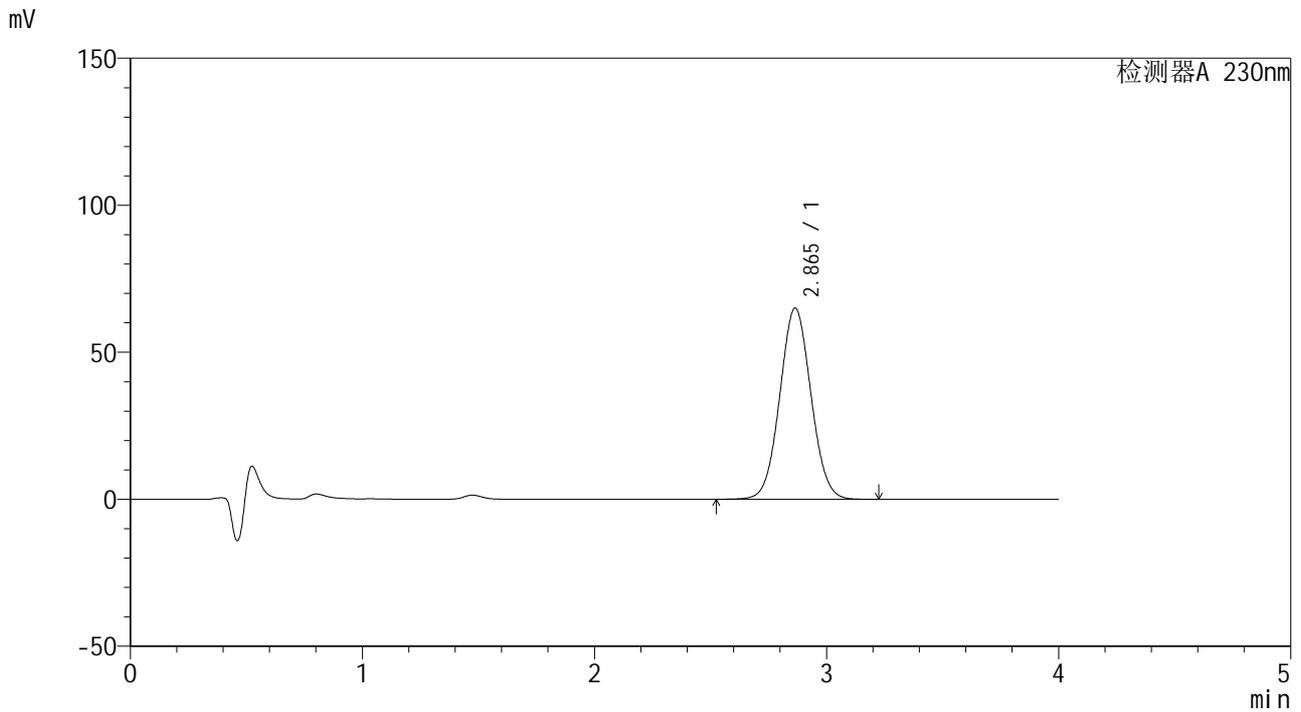


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1984-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:47:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	607670	100.000	65037	2172	1.046	--
总计		607670	100.000	65037			

图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

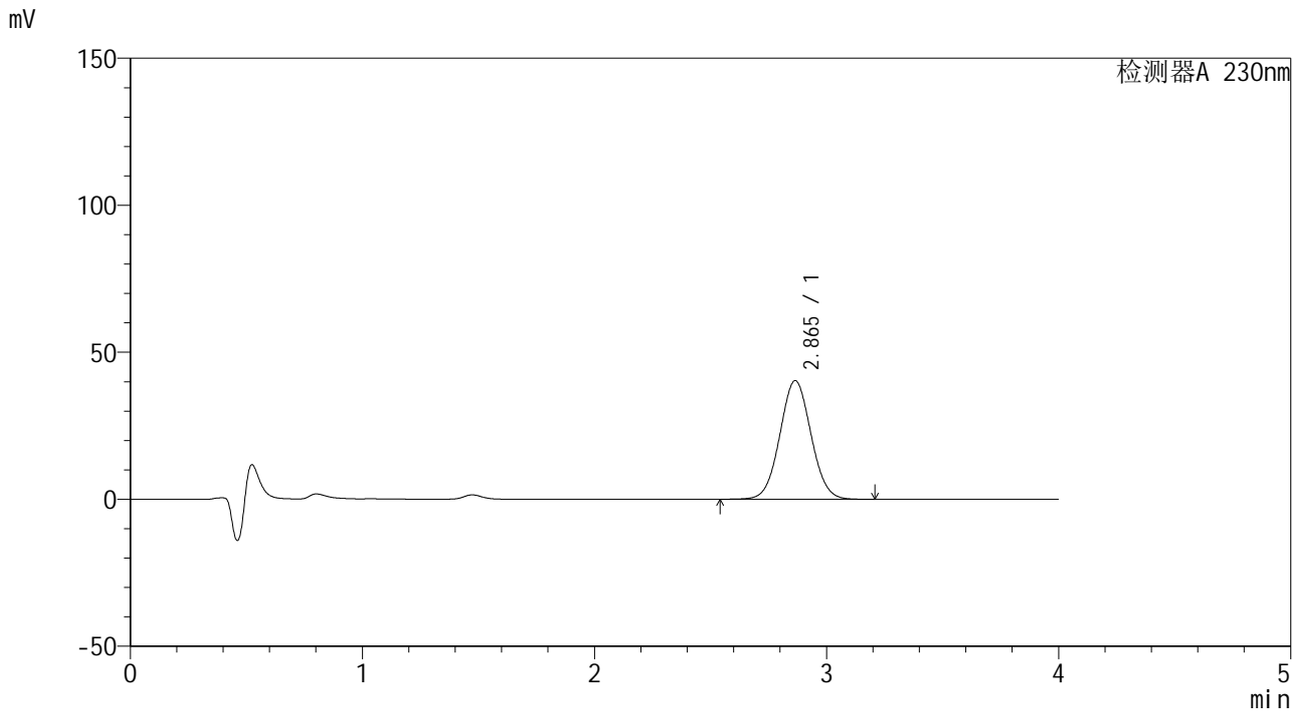


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1985-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:52:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	376600	100.000	40359	2180	1.042	--
总计		376600	100.000	40359			

图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

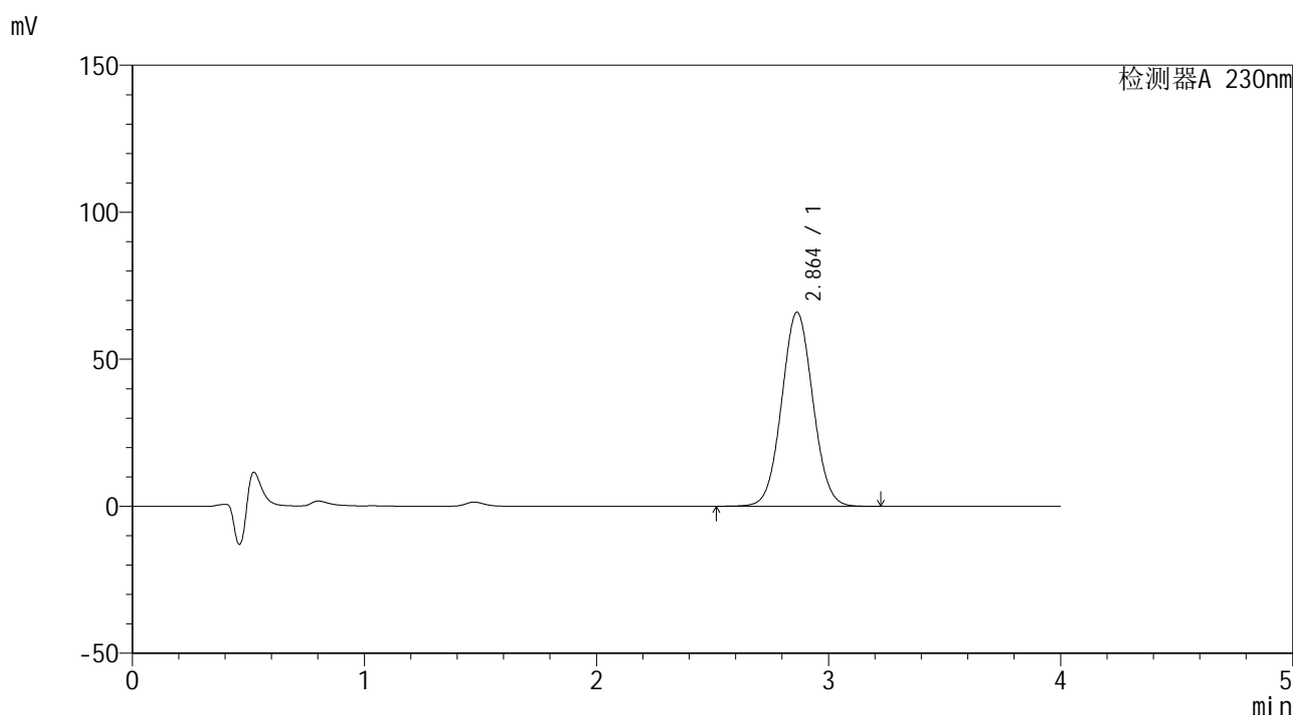


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1986-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:56:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	616511	100.000	66017	2175	1.046	--
总计		616511	100.000	66017			

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

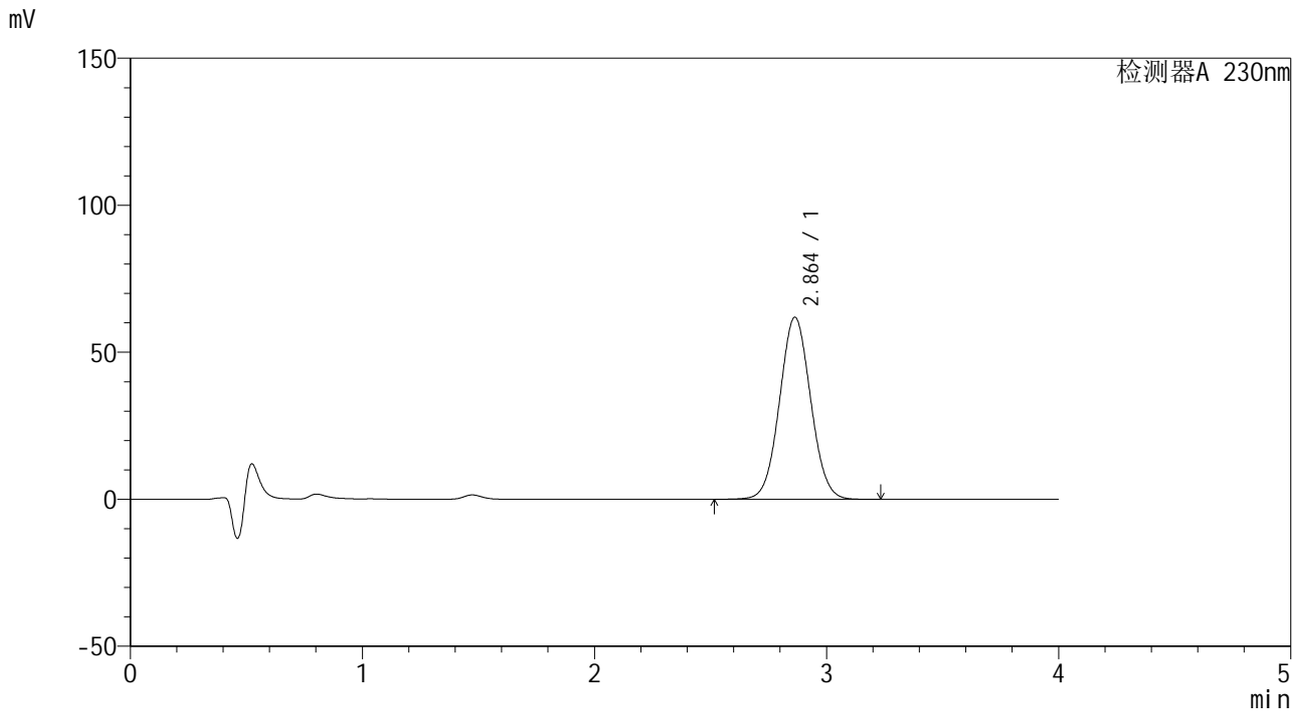


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1987-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:01:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	578022	100.000	61970	2179	1.046	--
总计		578022	100.000	61970			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

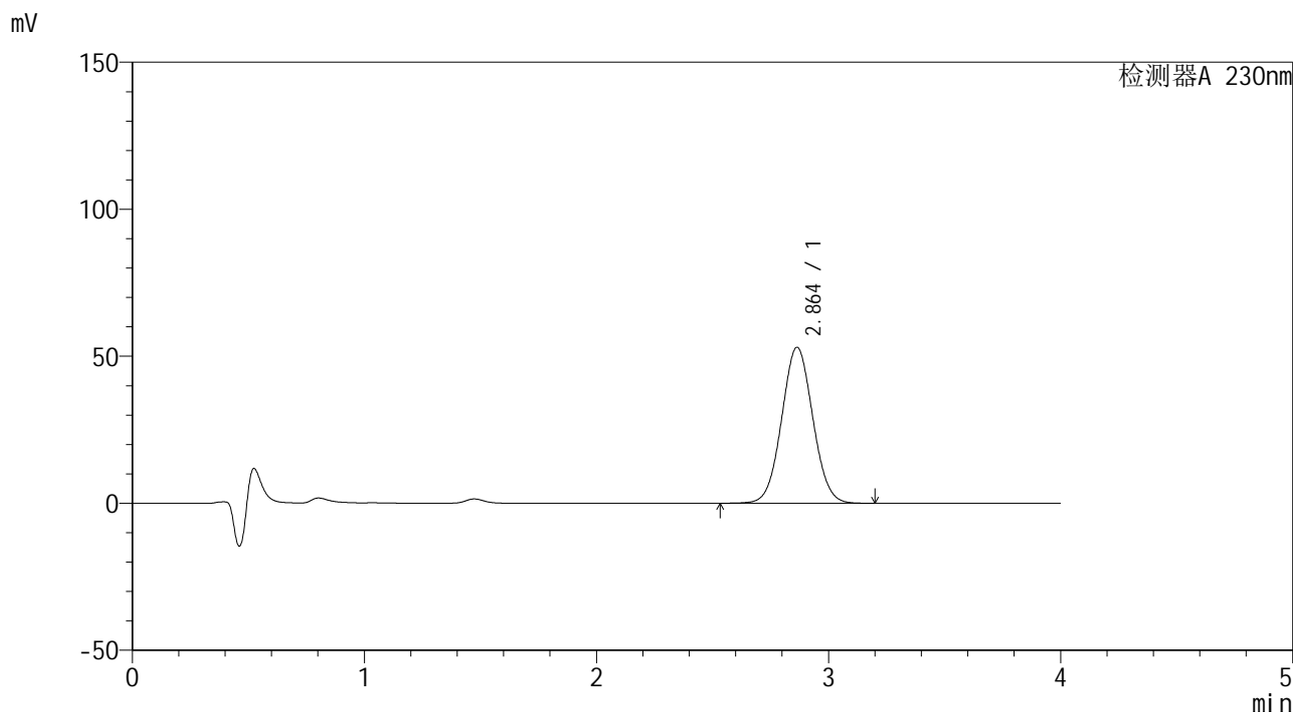


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1988-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:05:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	495066	100.000	53095	2180	1.045	--
总计		495066	100.000	53095			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

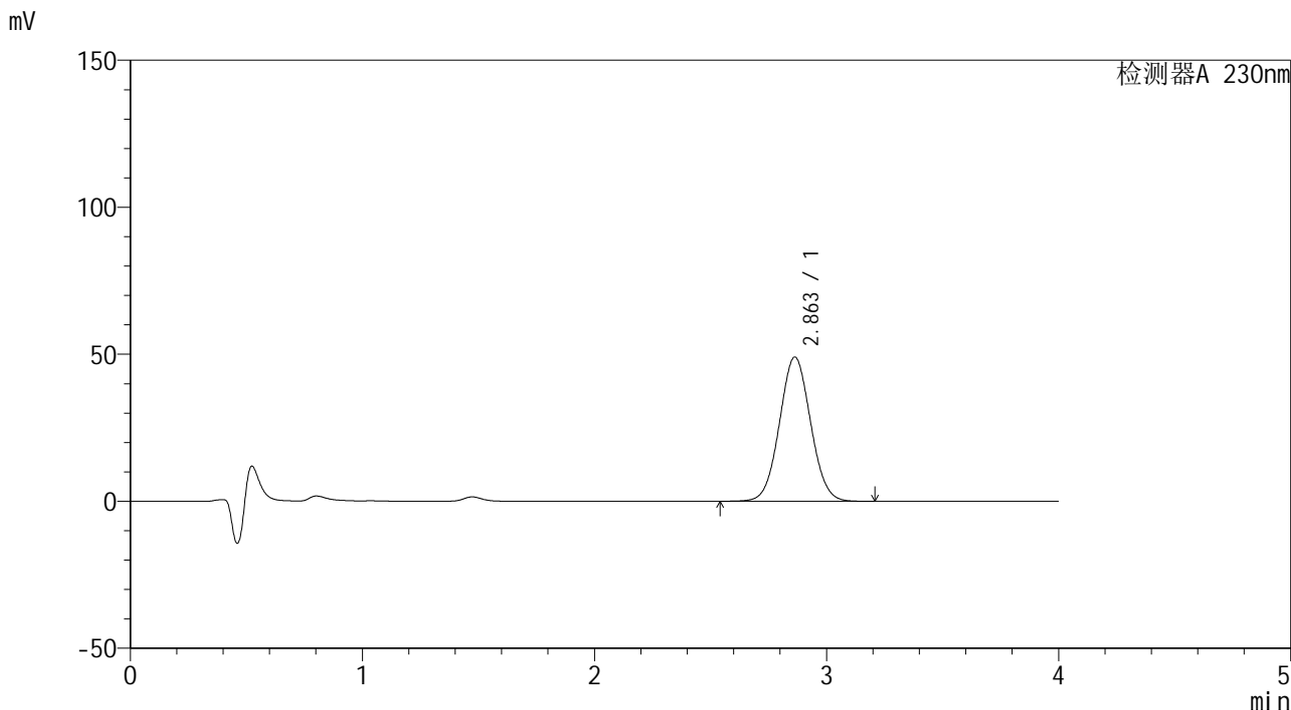


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1989-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:09:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	457488	100.000	49082	2179	1.044	--
总计		457488	100.000	49082			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

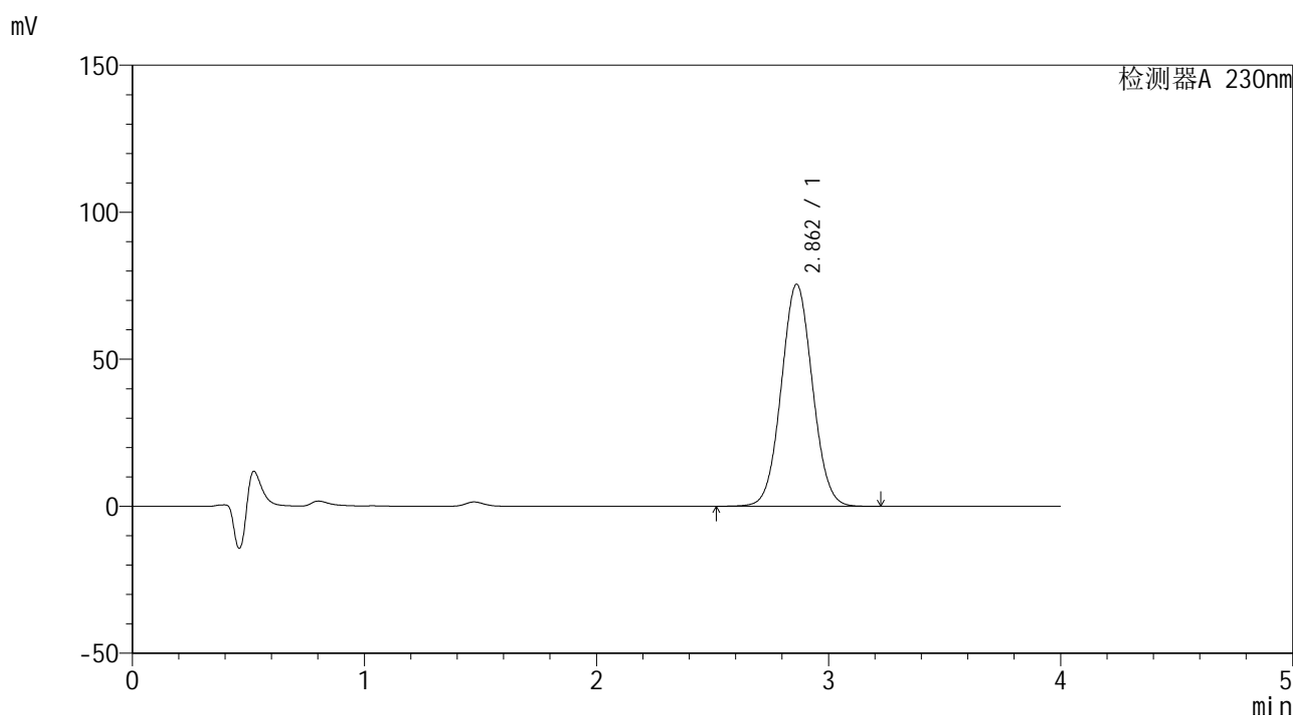


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1990-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:14:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	704838	100.000	75529	2175	1.048	--
总计		704838	100.000	75529			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

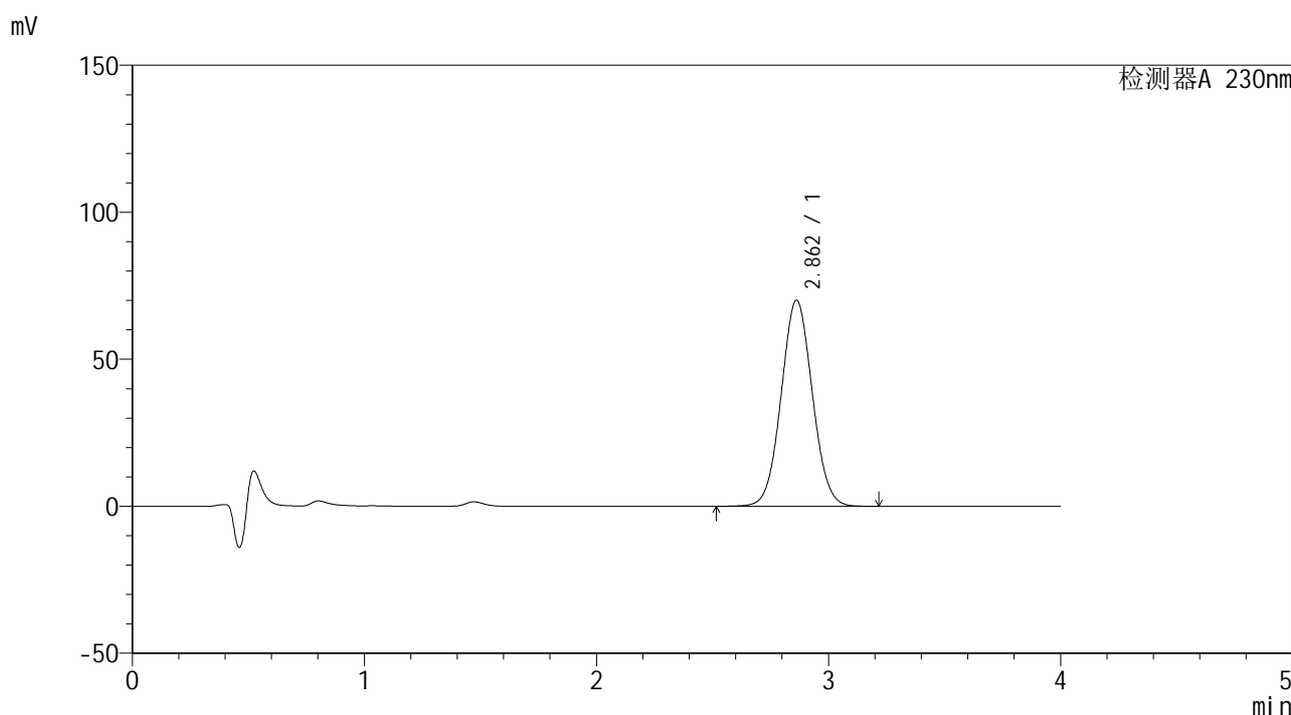


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1991-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:18:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	653979	100.000	70122	2178	1.047	--
总计		653979	100.000	70122			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

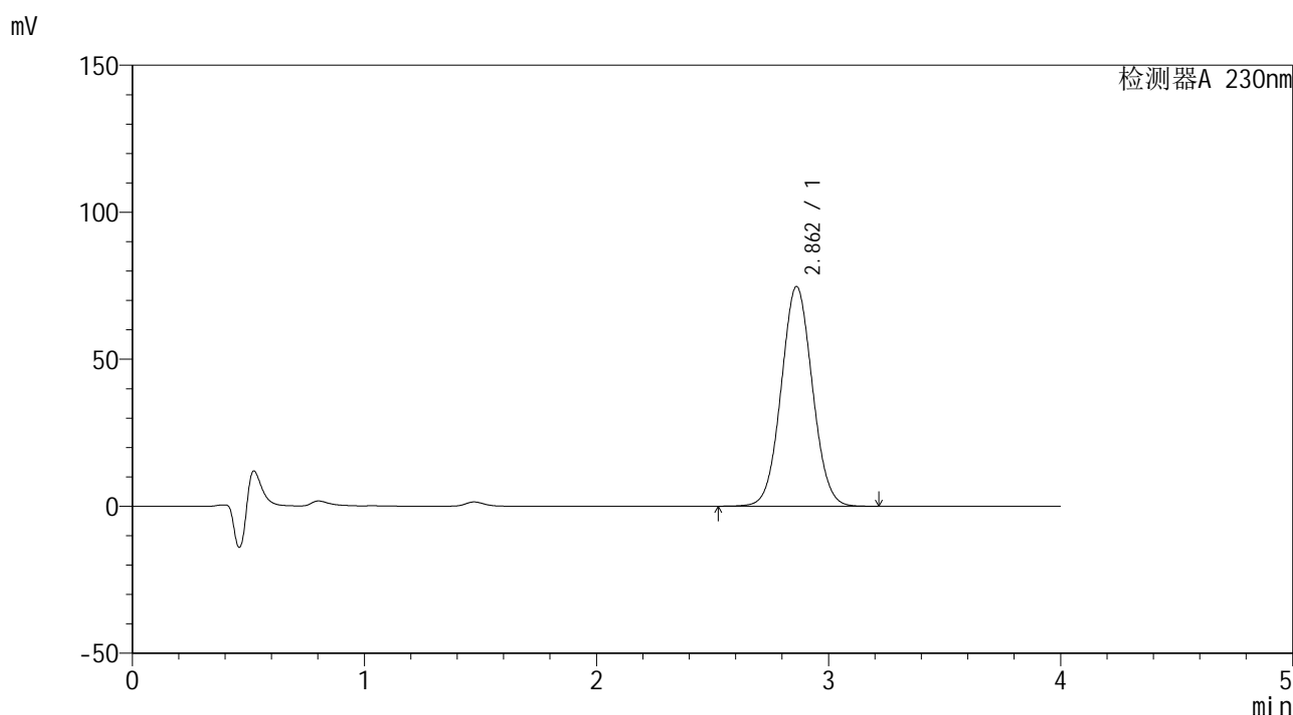


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1992-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:23:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	697249	100.000	74738	2176	1.047	--
总计		697249	100.000	74738			

图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

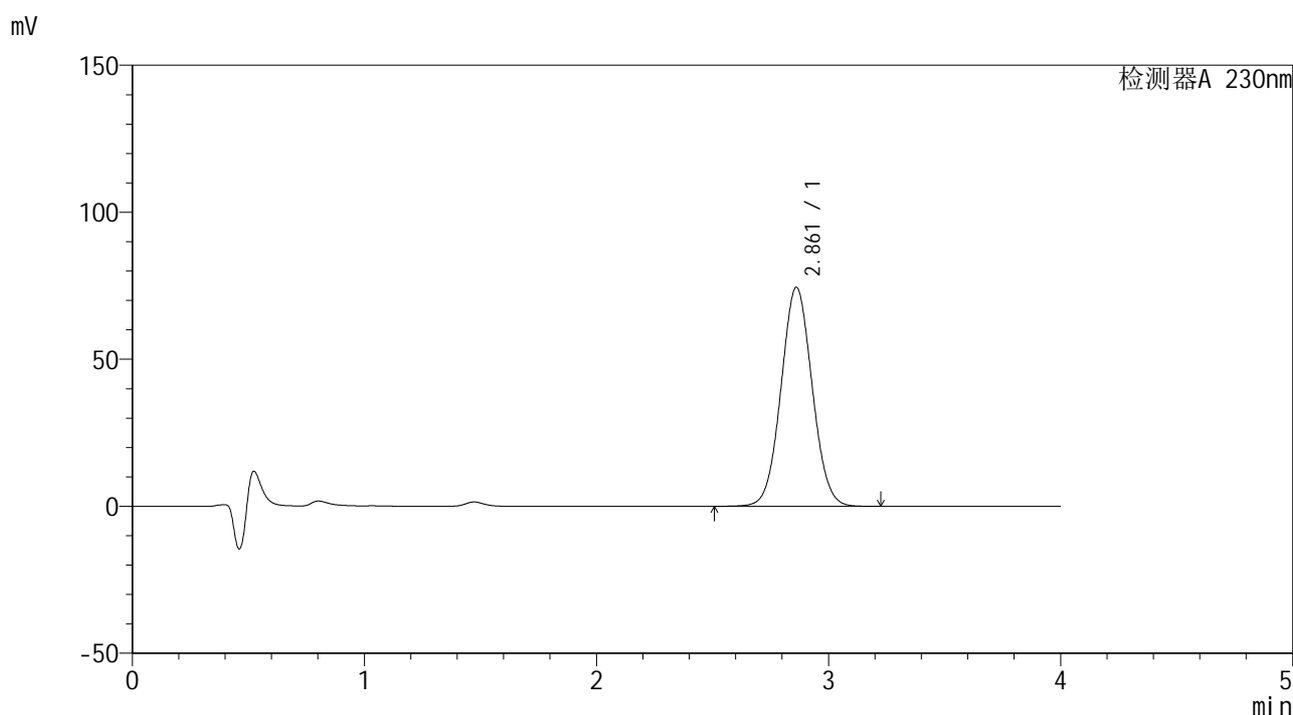


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1993-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:27:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	694939	100.000	74476	2176	1.047	--
总计		694939	100.000	74476			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

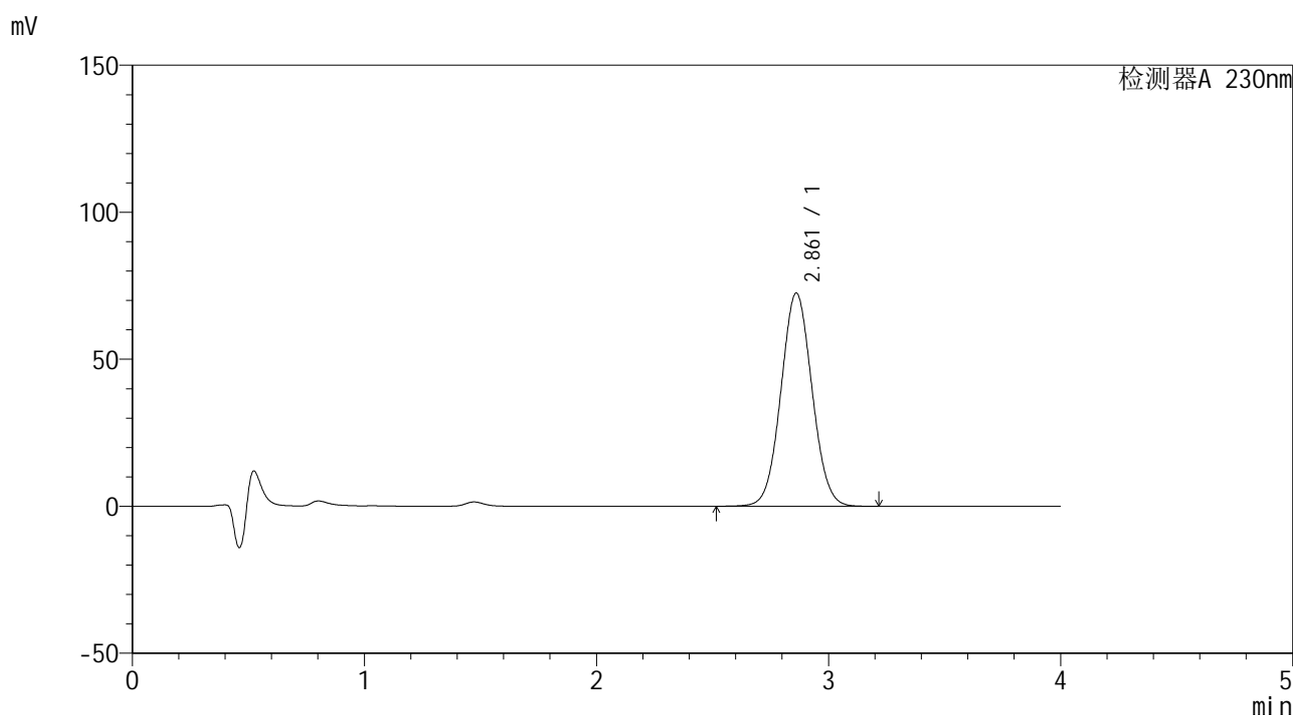


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1994-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:31:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	676070	100.000	72475	2177	1.047	--
总计		676070	100.000	72475			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

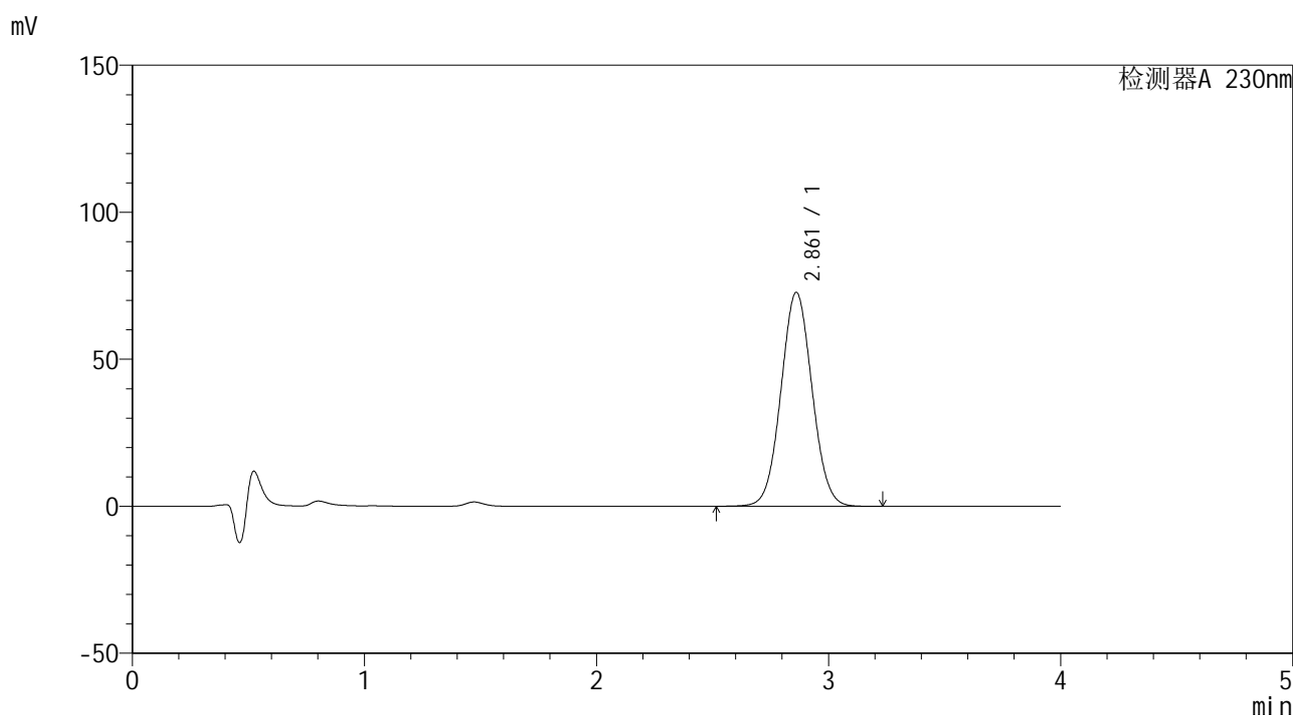


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1995-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:36:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	678311	100.000	72739	2179	1.047	--
总计		678311	100.000	72739			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

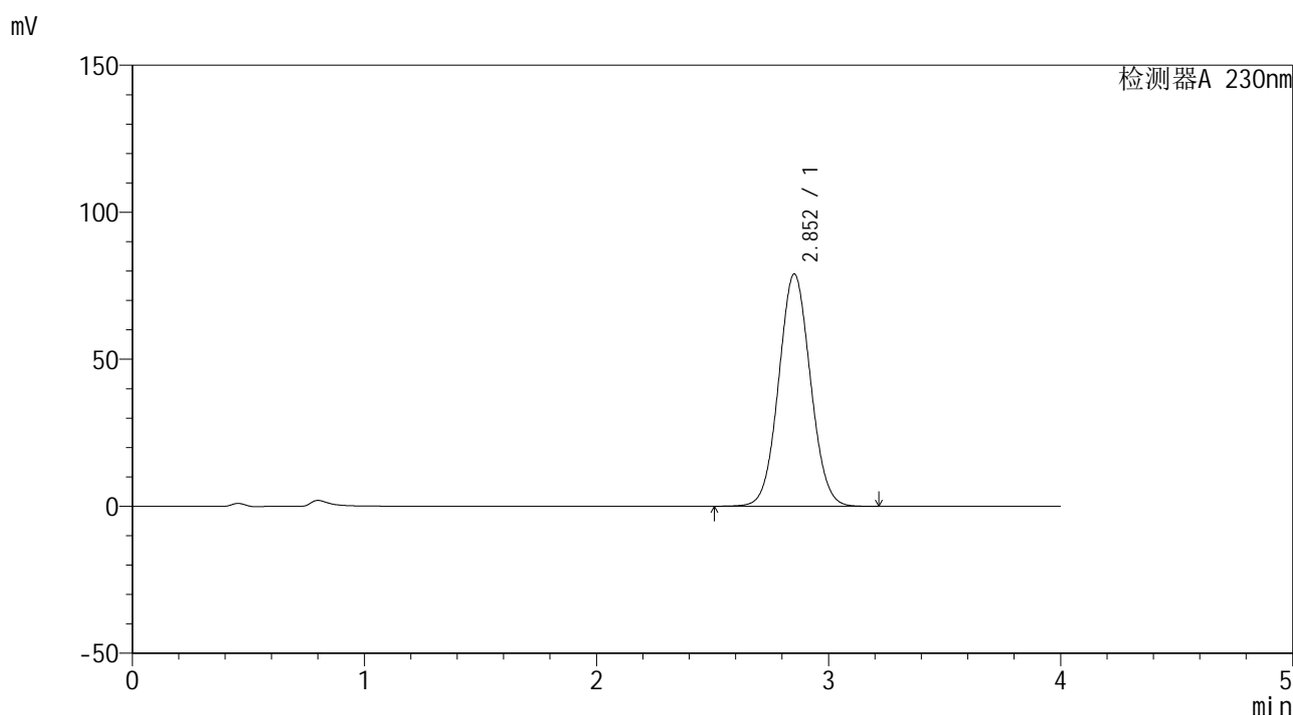


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1996-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:40:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:17              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	750747	100.000	78961	2082	1.053	--
总计		750747	100.000	78961			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1

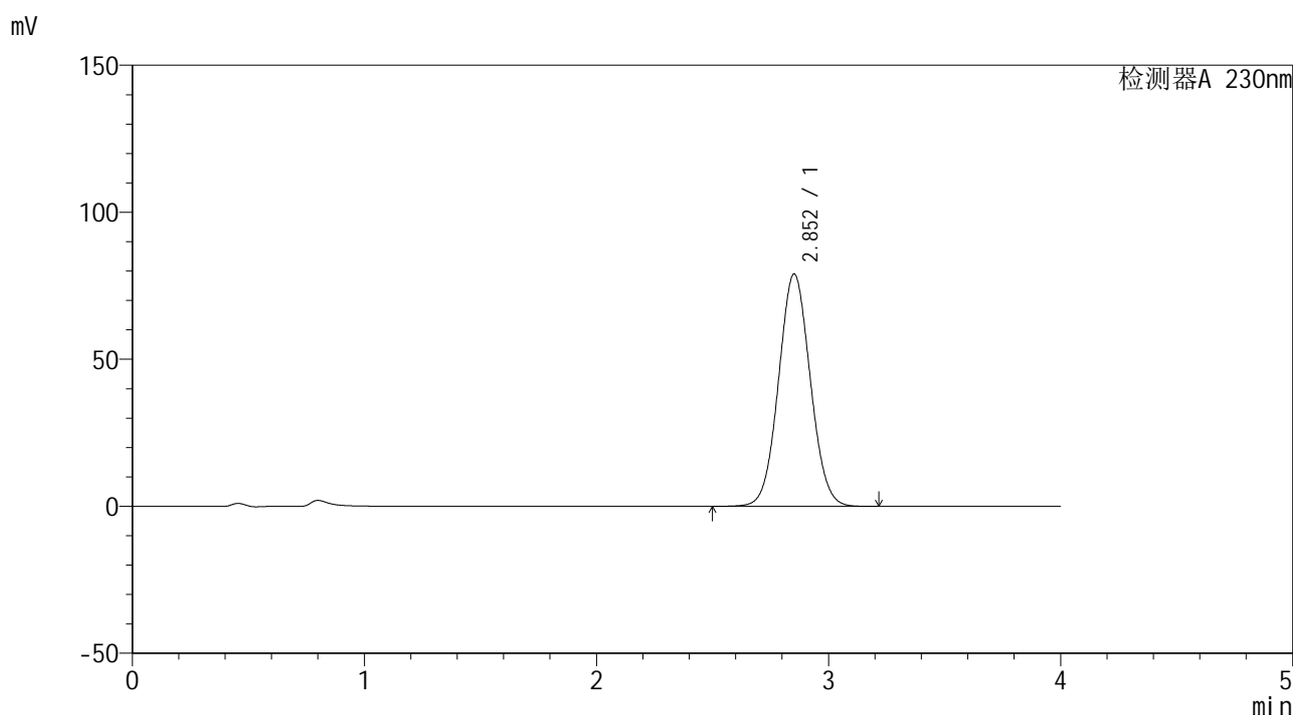


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1997-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:45:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:20              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	751210	100.000	78968	2082	1.053	--
总计		751210	100.000	78968			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2

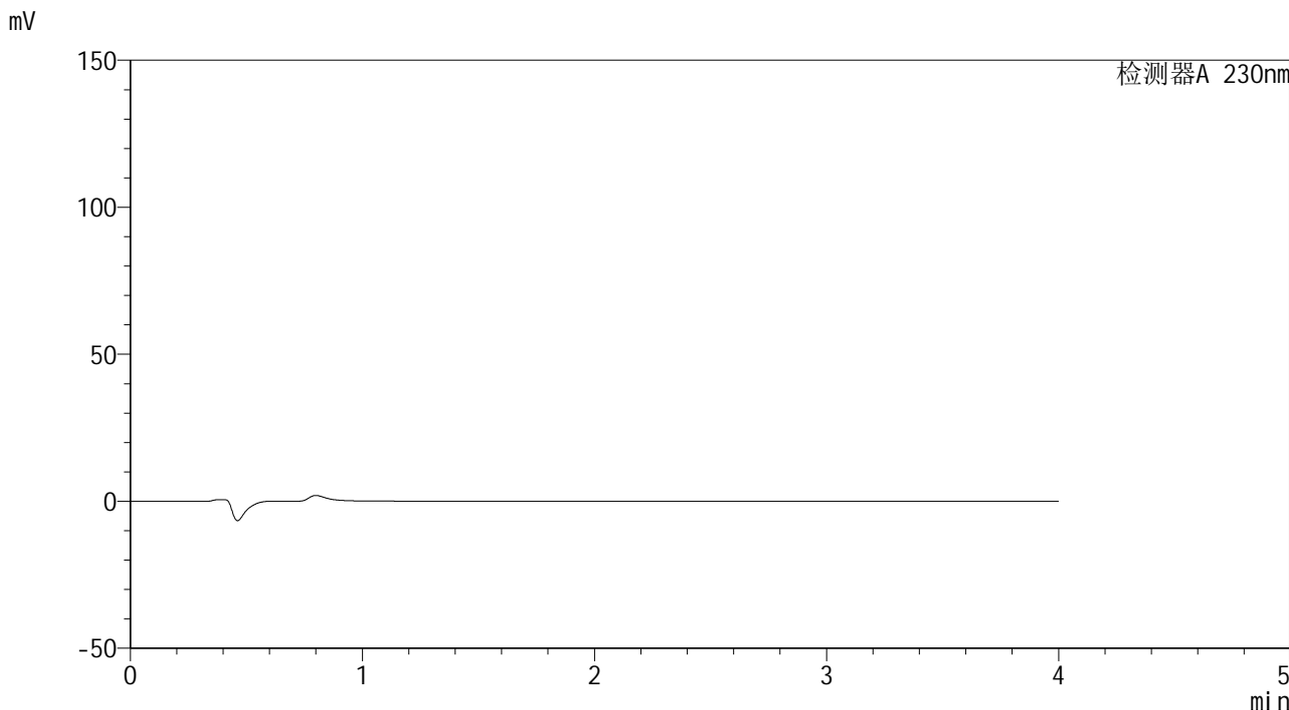


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-1998-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:49:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:23              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质  
 溶剂

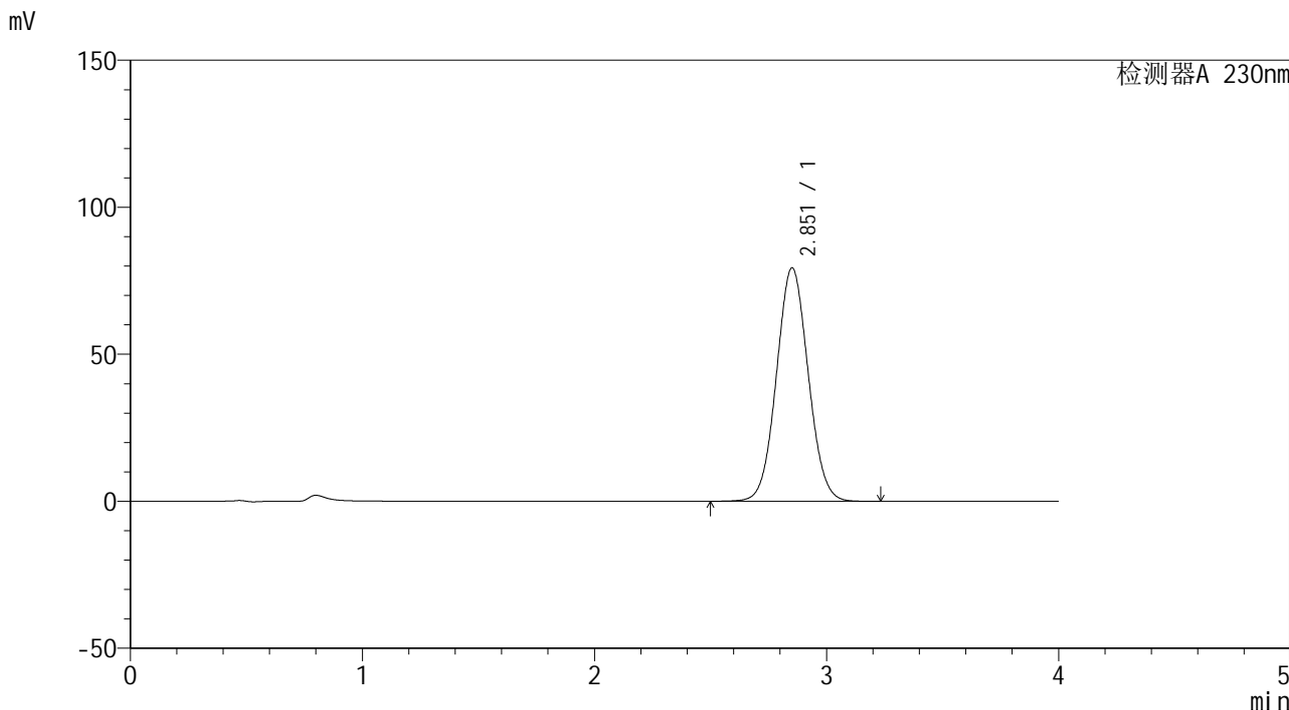


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-1999-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:53:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	754752	100.000	79303	2081	1.053	--
总计		754752	100.000	79303			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-1

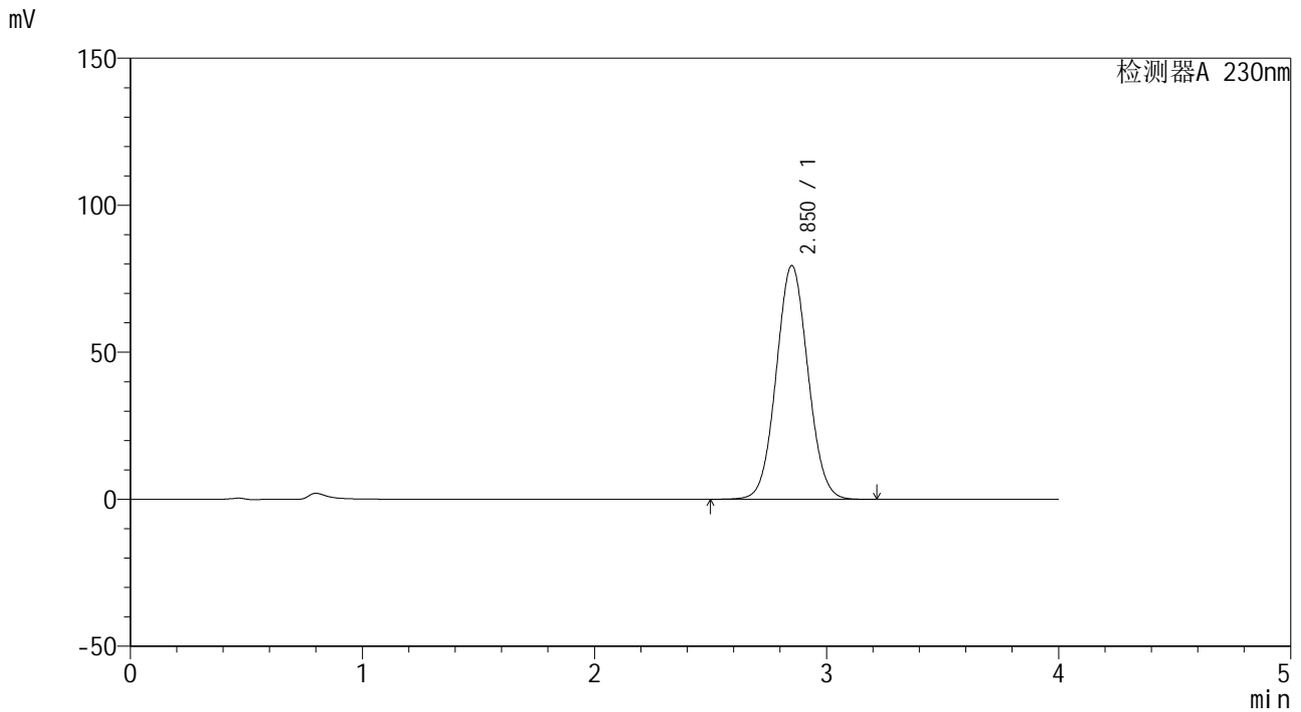


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2000-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:58:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	754880	100.000	79371	2081	1.053	--
总计		754880	100.000	79371			

图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-2

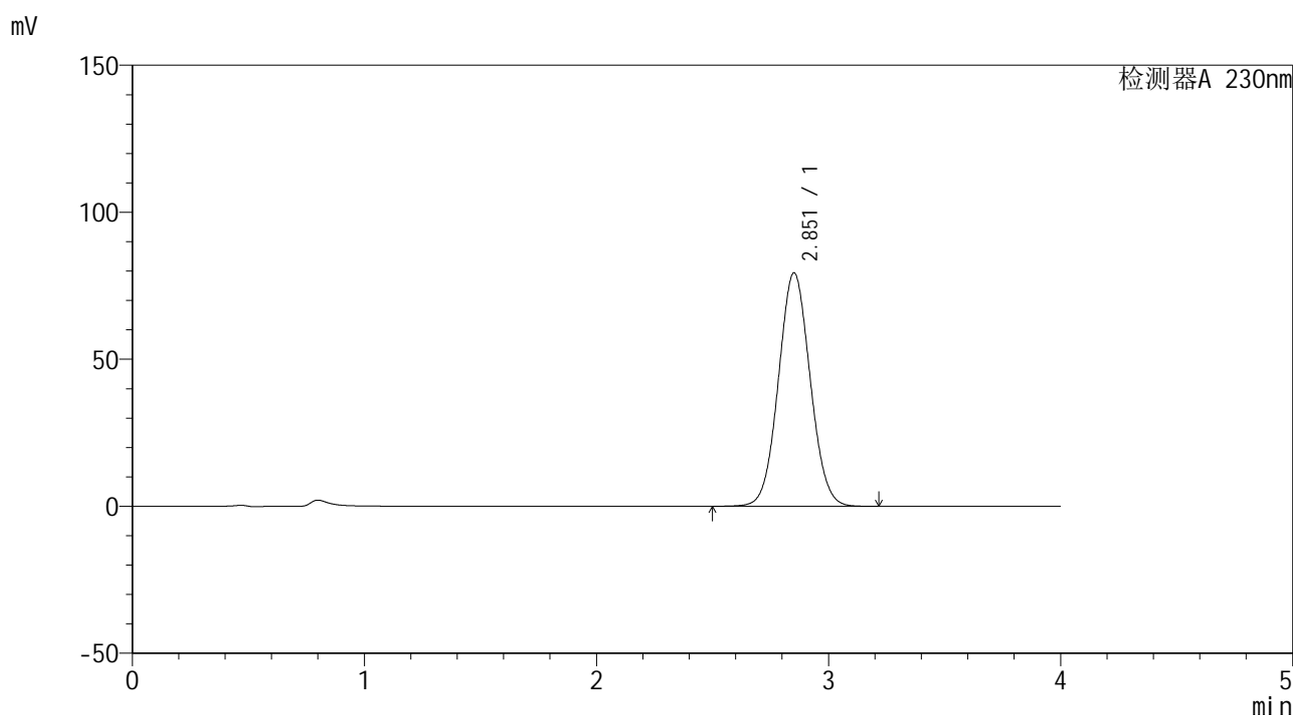


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2001-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:02:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	754824	100.000	79300	2080	1.053	--
总计		754824	100.000	79300			

图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-3

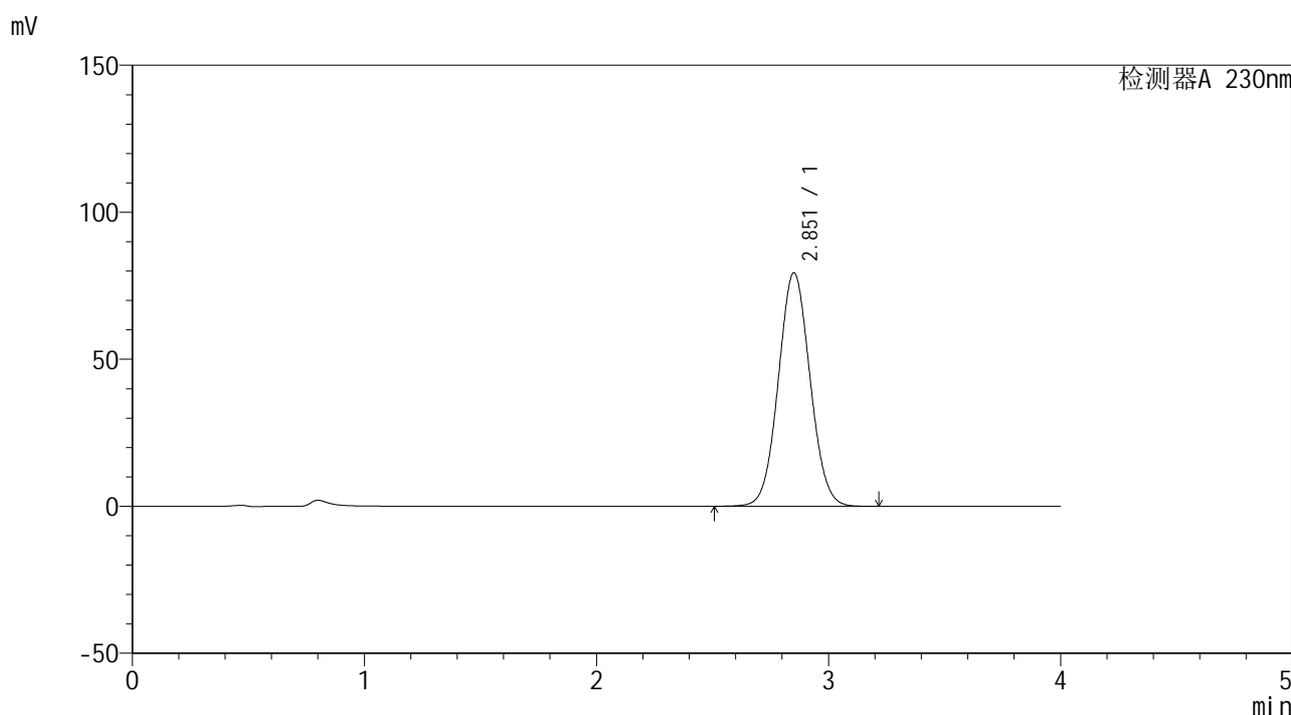


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2002-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:07:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	754566	100.000	79293	2081	1.053	--
总计		754566	100.000	79293			

图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-4

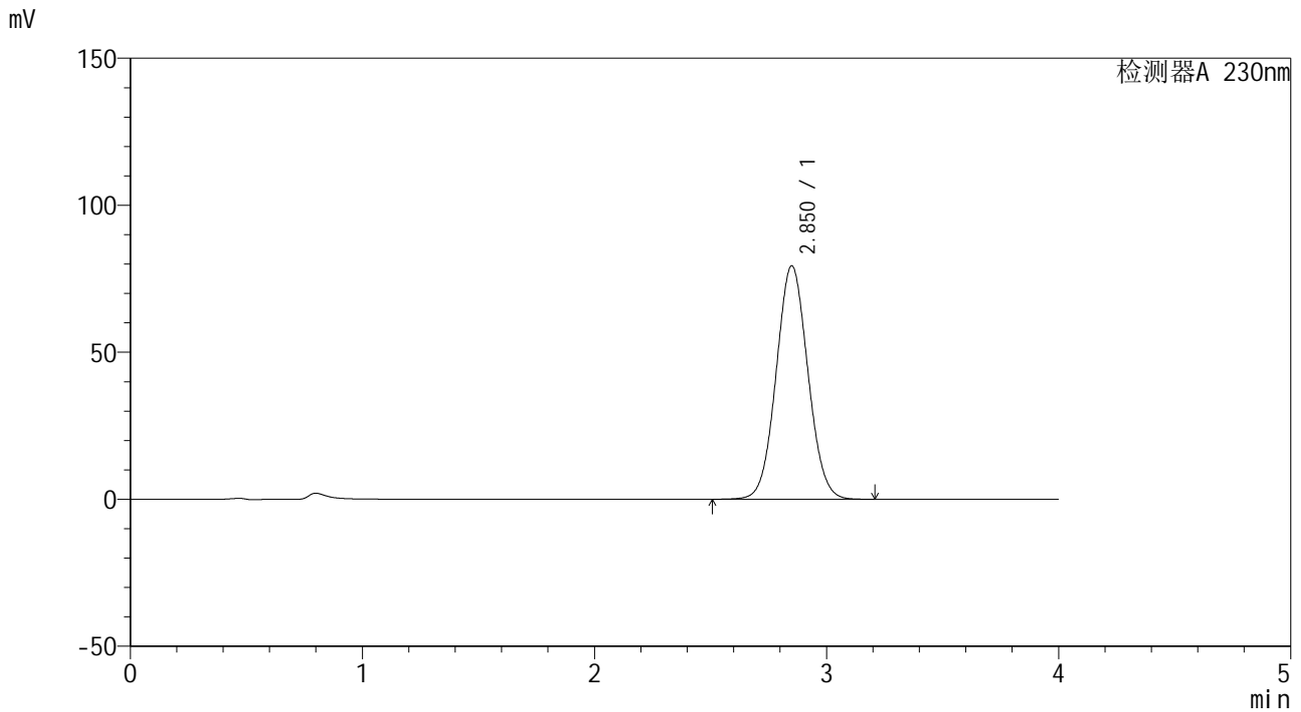


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2003-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:11:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	754484	100.000	79334	2081	1.053	--
总计		754484	100.000	79334			

图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-5

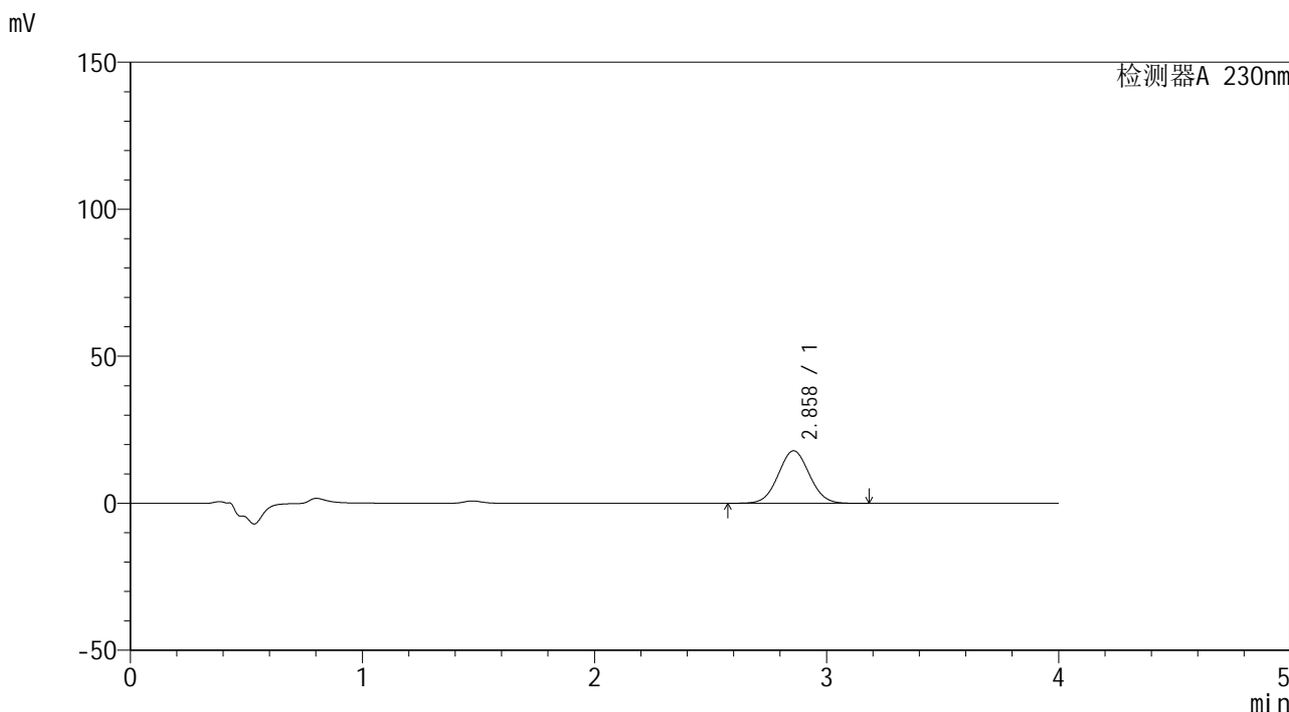


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2004-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:15:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	166957	100.000	17855	2159	1.042	--
总计		166957	100.000	17855			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

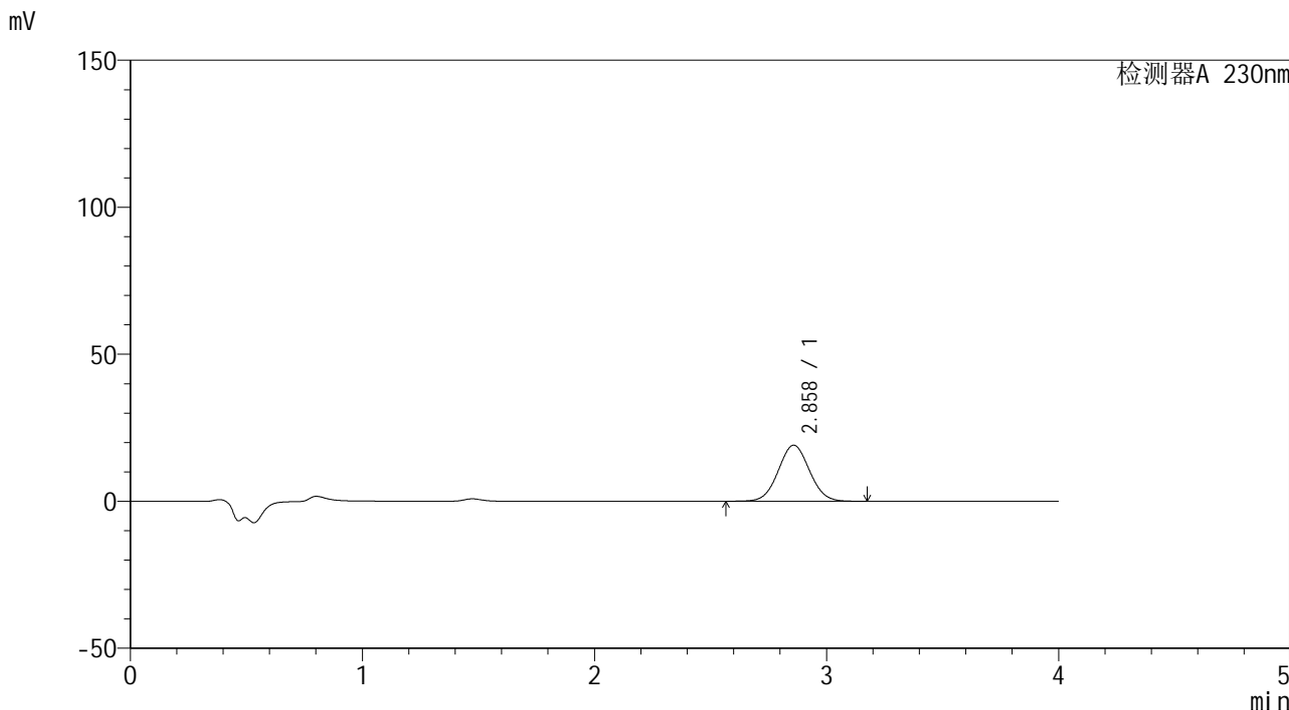


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2005-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:20:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	178204	100.000	19046	2160	1.042	--
总计		178204	100.000	19046			

图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

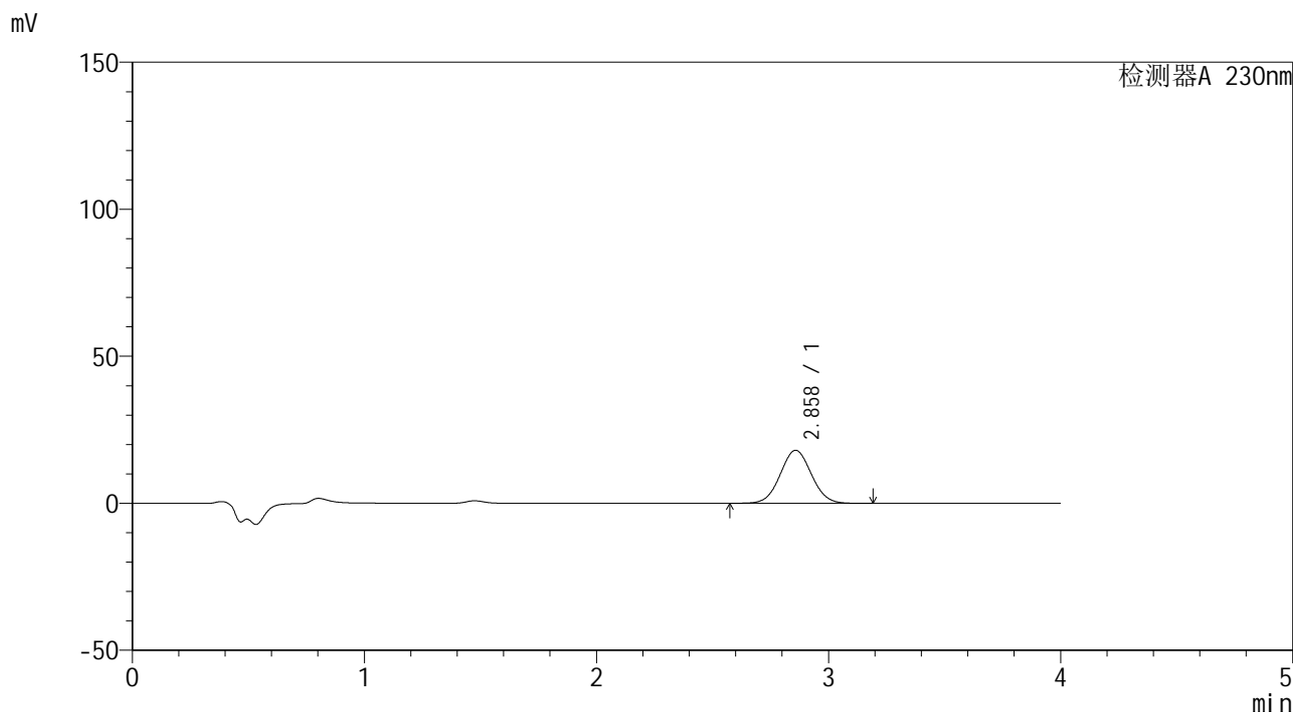


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2006-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:24:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	168573	100.000	18037	2163	1.042	--
总计		168573	100.000	18037			

图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

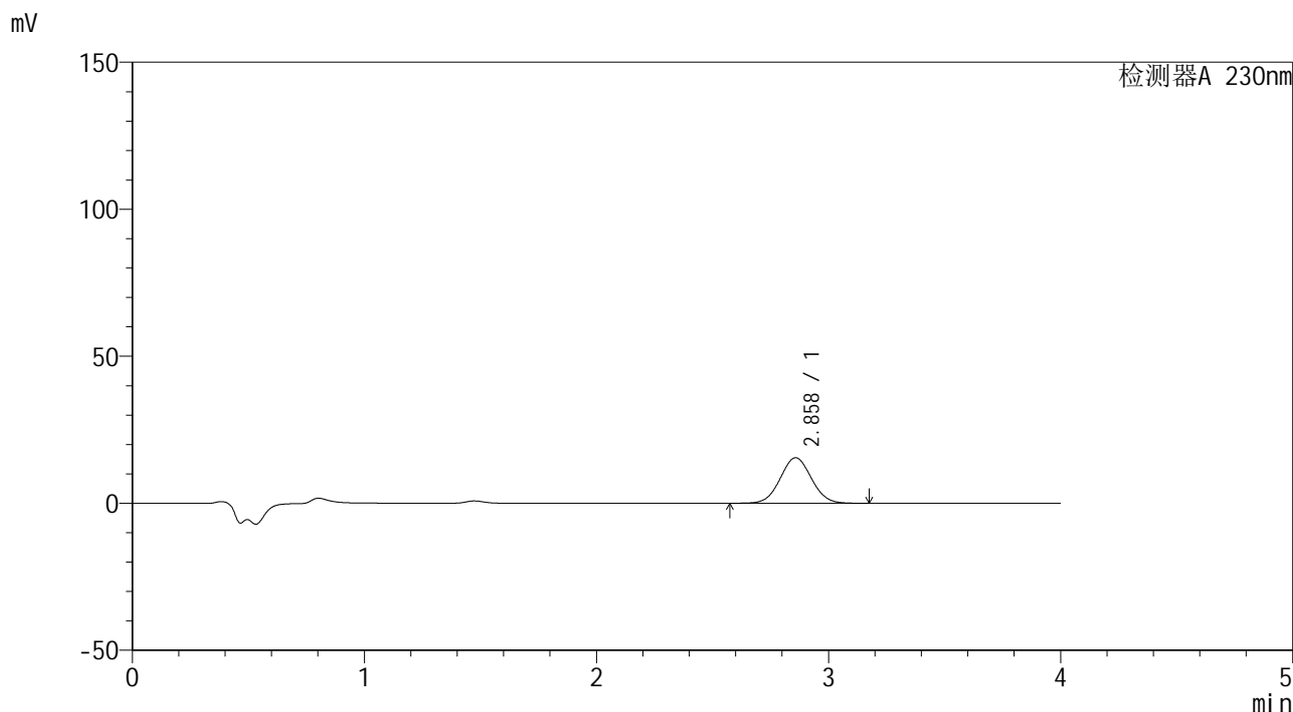


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2007-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:29:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	144647	100.000	15473	2158	1.041	--
总计		144647	100.000	15473			

图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

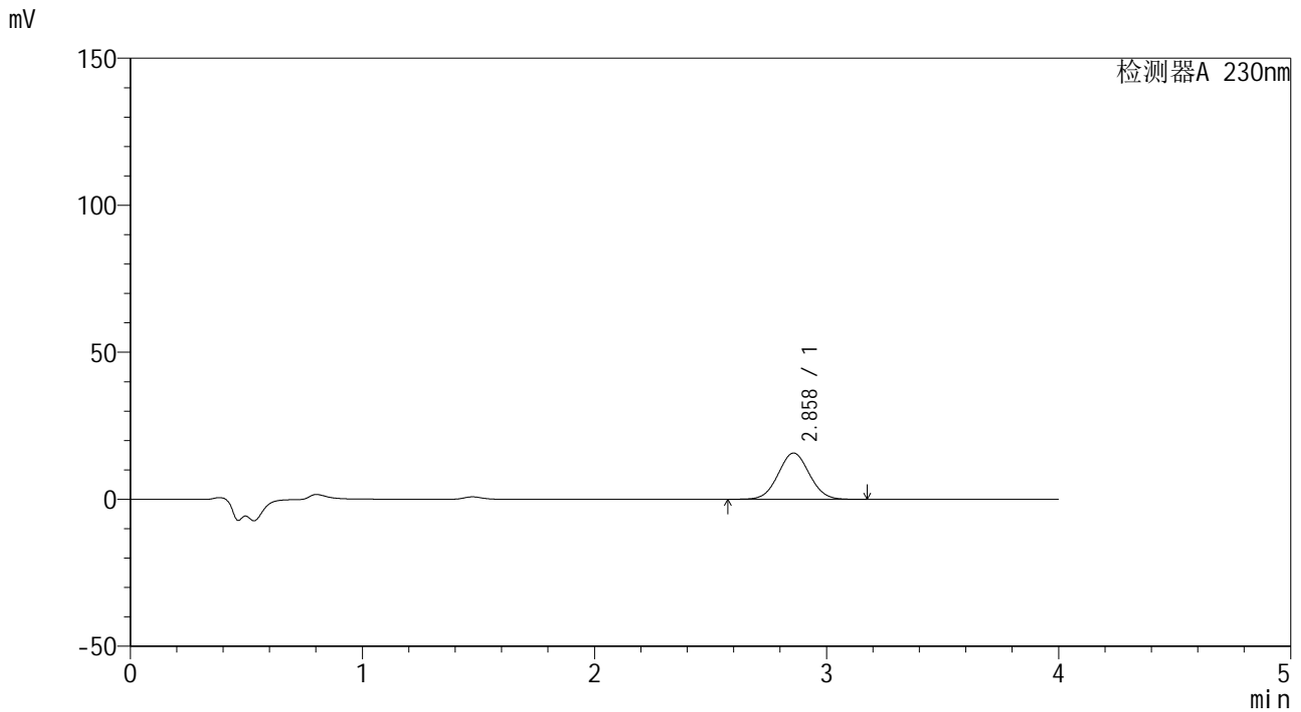


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2008-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:33:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	147037	100.000	15732	2160	1.041	--
总计		147037	100.000	15732			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

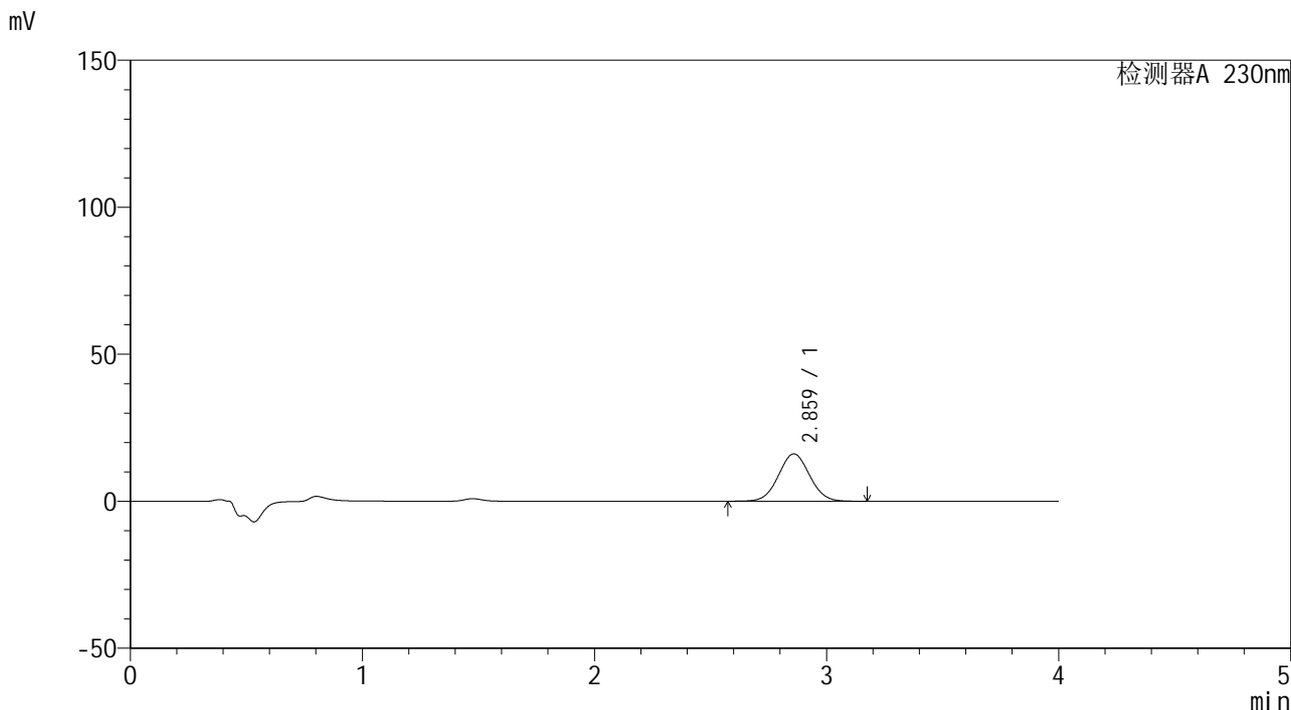


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2009-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:37:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:56              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	150160	100.000	16081	2169	1.041	--
总计		150160	100.000	16081			

图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

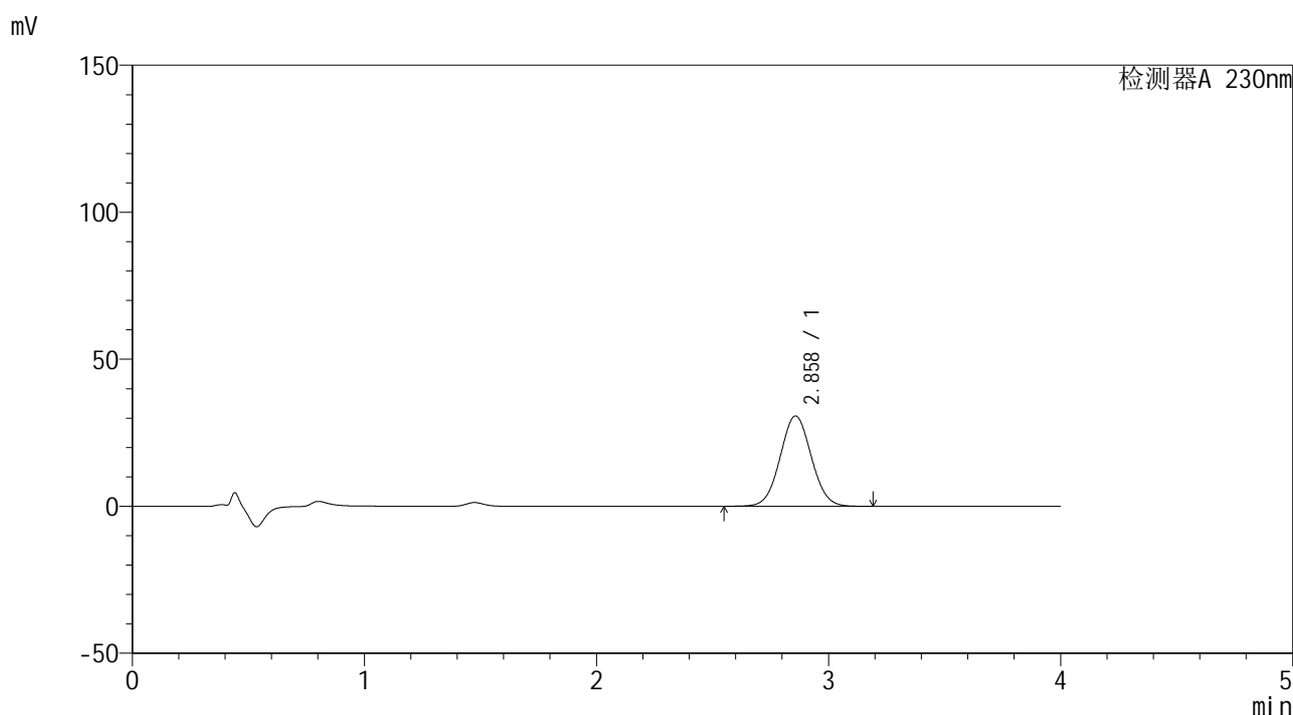


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2010-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:42:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	287285	100.000	30710	2157	1.043	--
总计		287285	100.000	30710			

图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

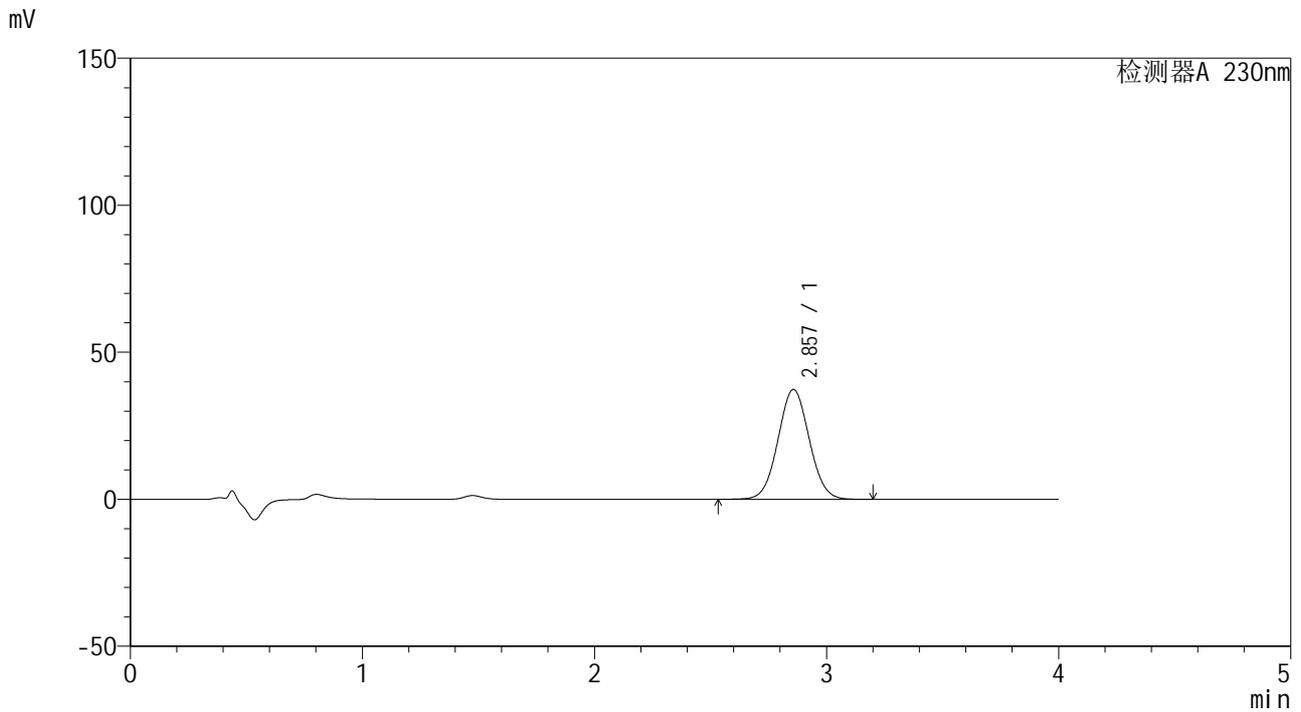


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2011-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:46:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	349703	100.000	37382	2158	1.043	--
总计		349703	100.000	37382			

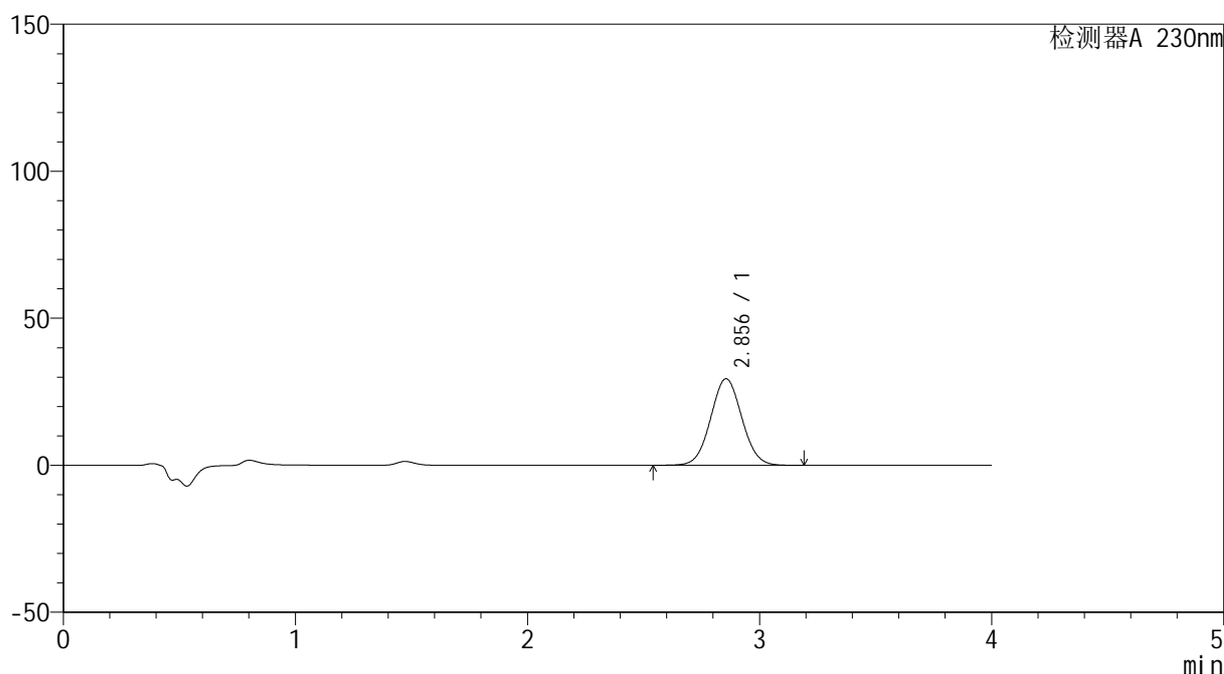
图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2012-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:51:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.856	275567	100.000	29468	2154	1.043	--
总计		275567	100.000	29468			

图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

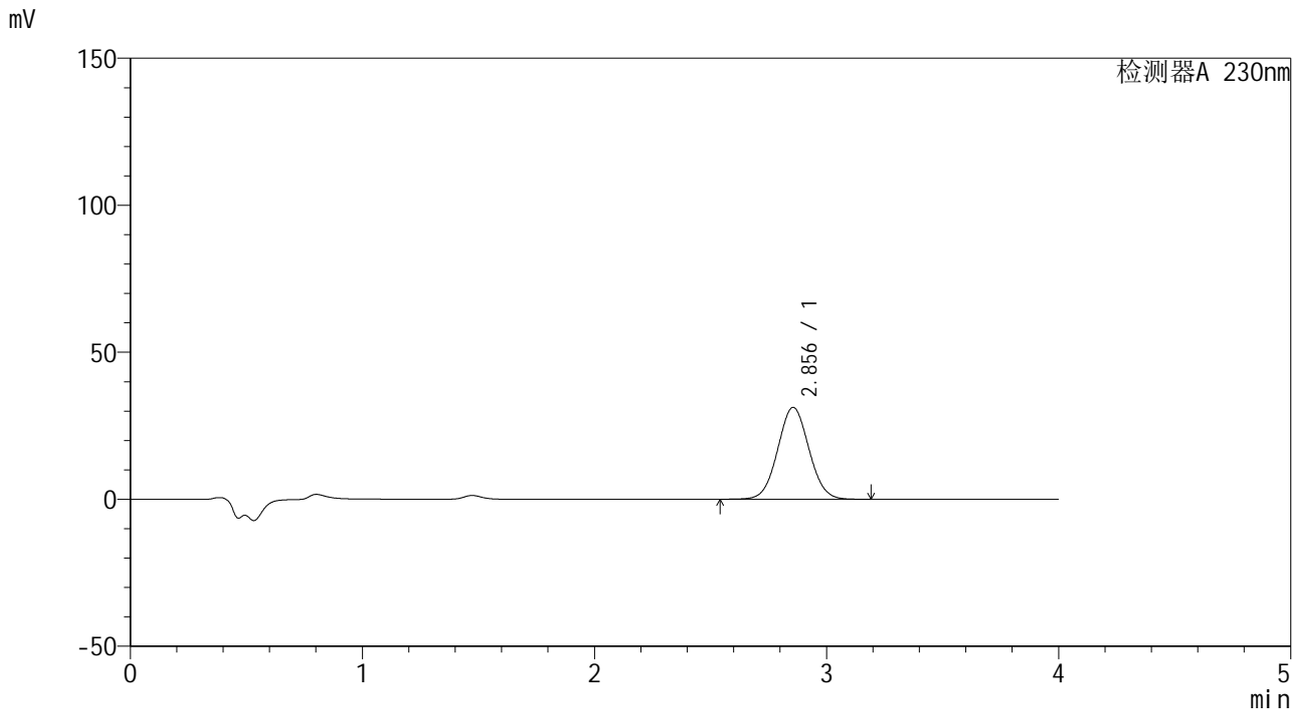


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2013-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:55:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	292286	100.000	31269	2157	1.043	--
总计		292286	100.000	31269			

图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

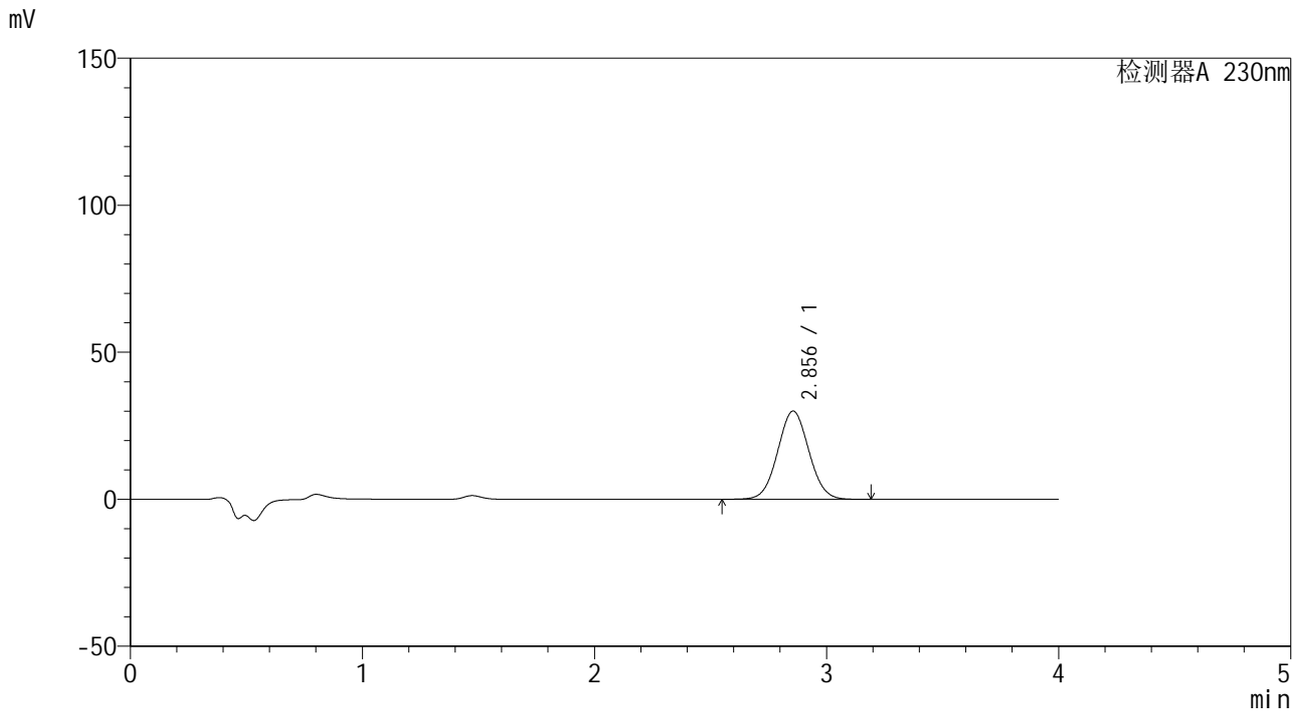


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2014-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:00:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	280693	100.000	30028	2155	1.042	--
总计		280693	100.000	30028			

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

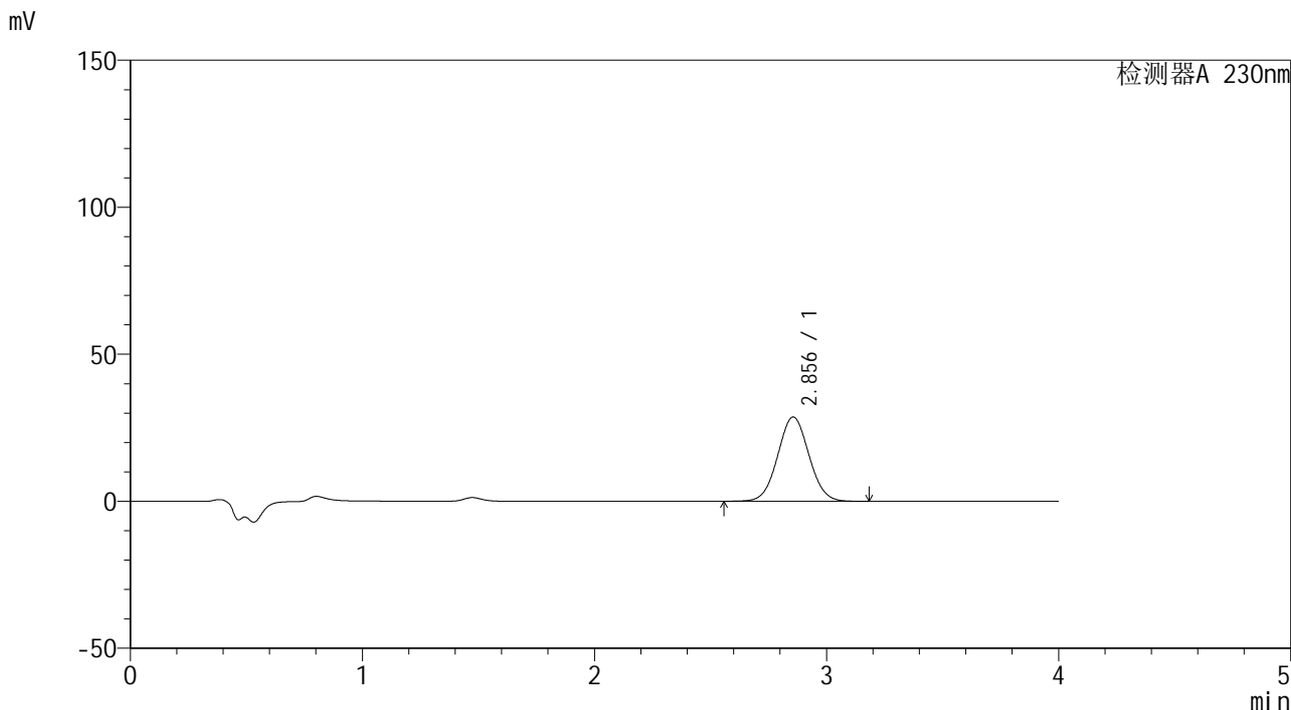


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2015-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:04:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	267971	100.000	28693	2158	1.043	--
总计		267971	100.000	28693			

图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

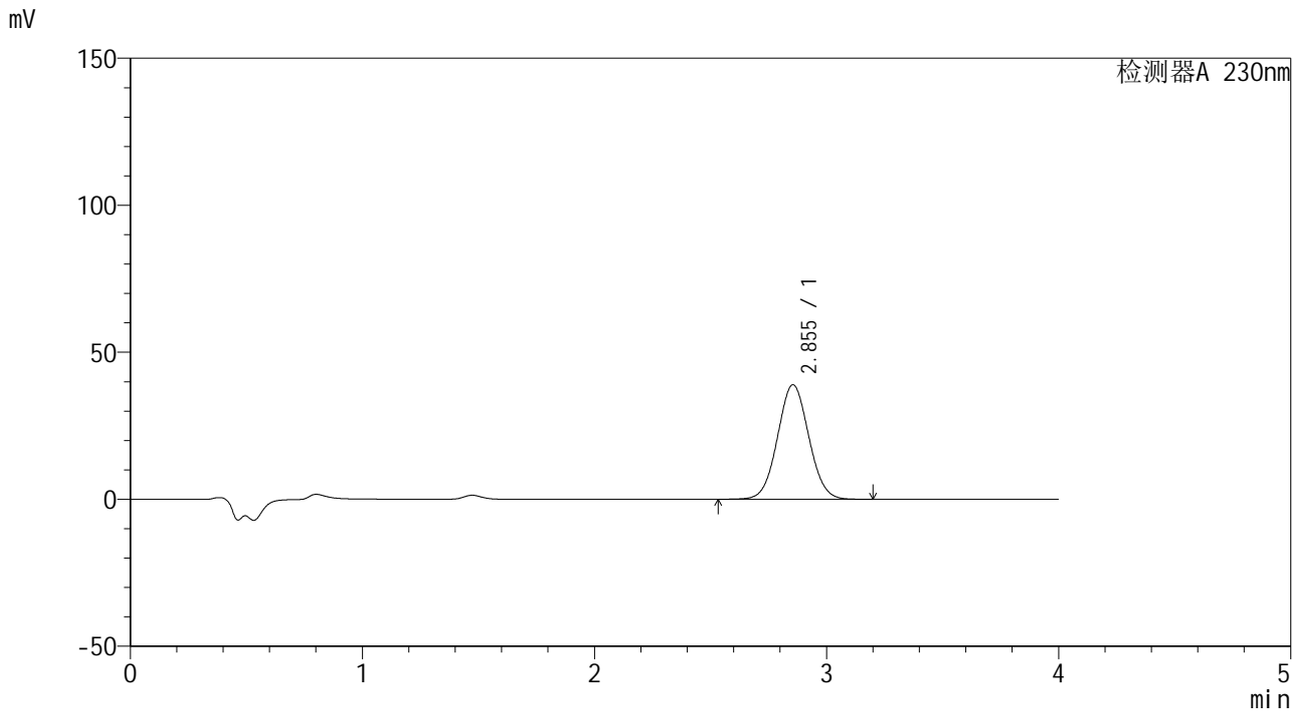


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2016-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:08:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	364647	100.000	38992	2153	1.044	--
总计		364647	100.000	38992			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

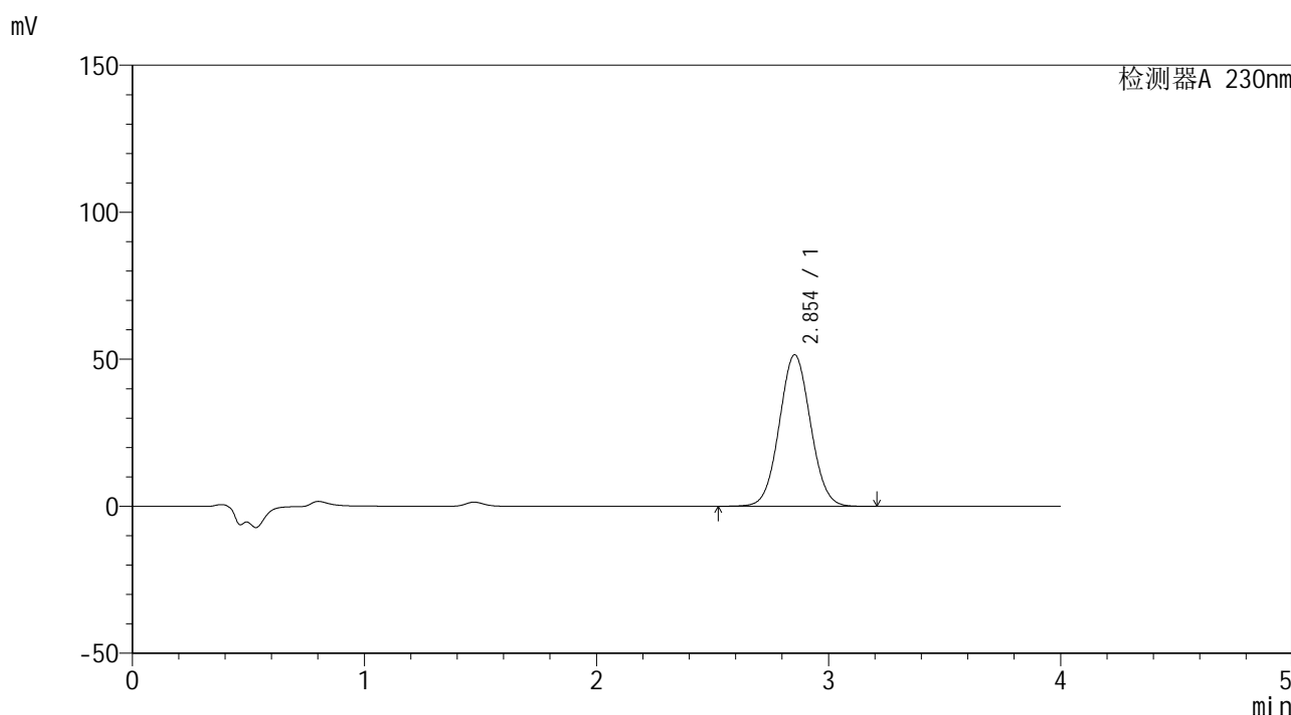


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2017-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:13:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	482031	100.000	51556	2153	1.045	--
总计		482031	100.000	51556			

图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

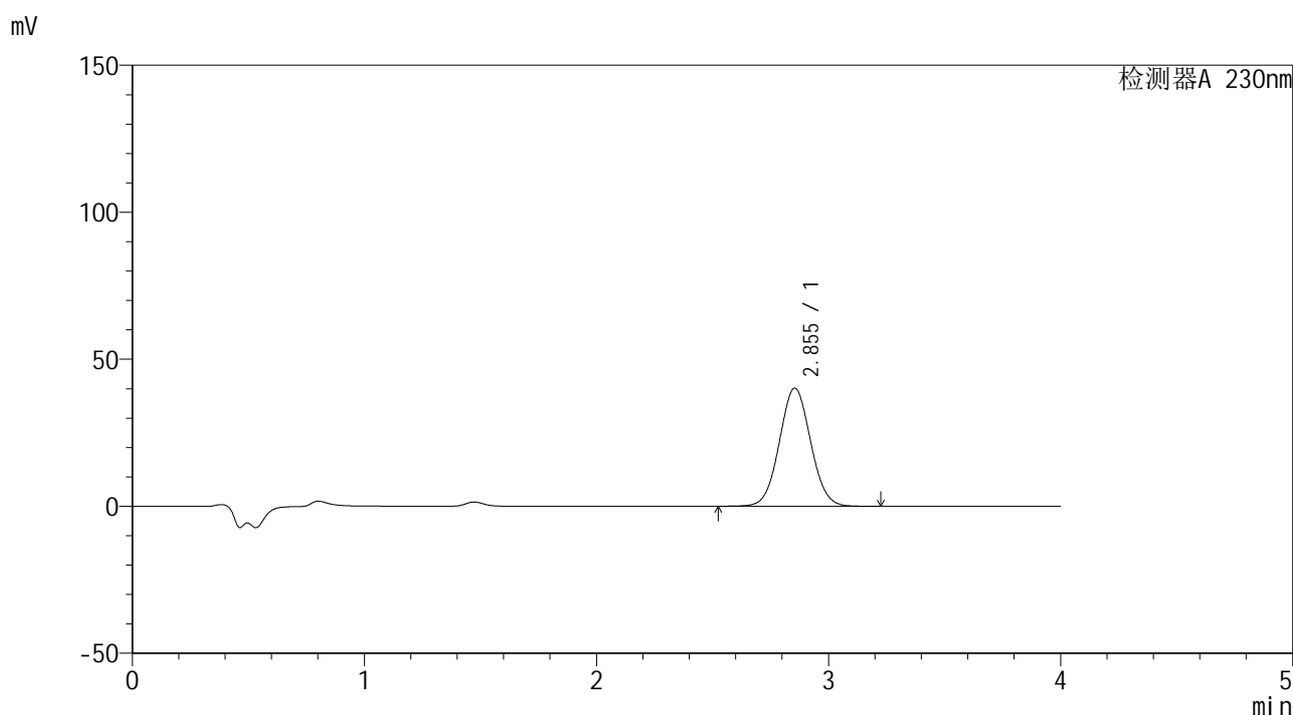


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2018-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:17:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	376040	100.000	40202	2153	1.044	--
总计		376040	100.000	40202			

图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

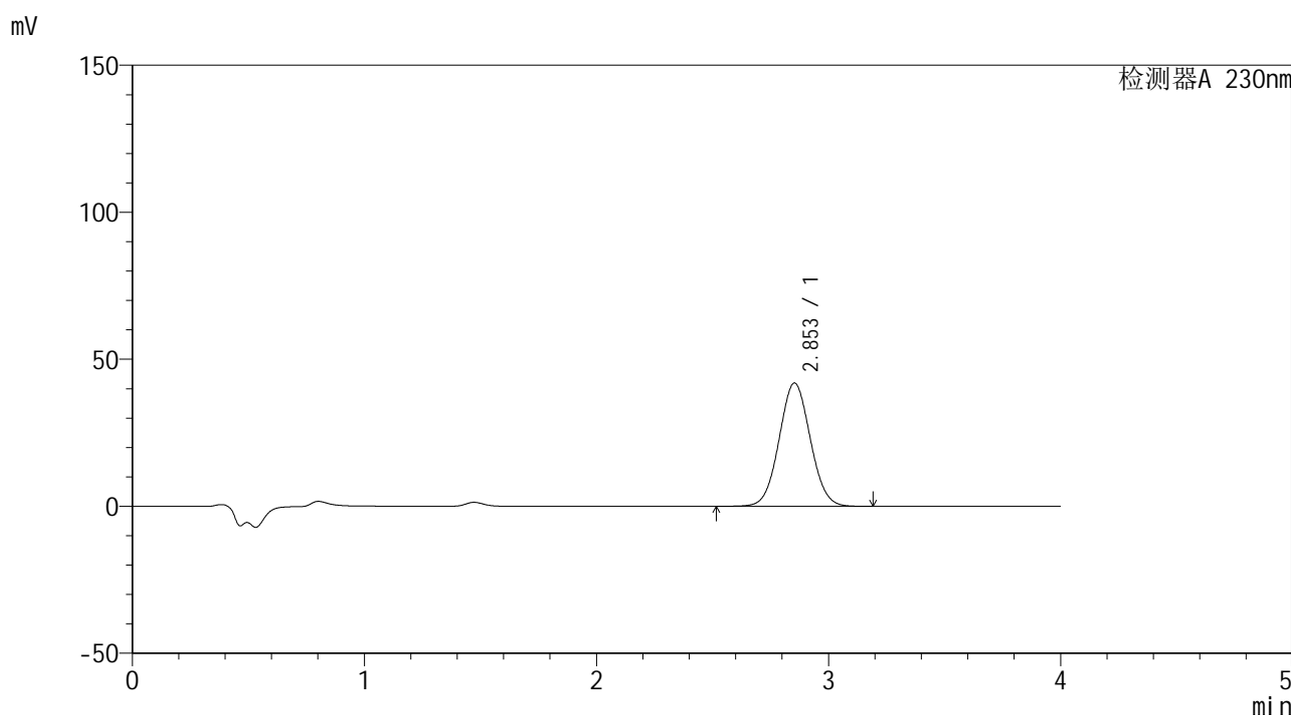


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2019-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:22:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	392001	100.000	41950	2155	1.044	--
总计		392001	100.000	41950			

图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

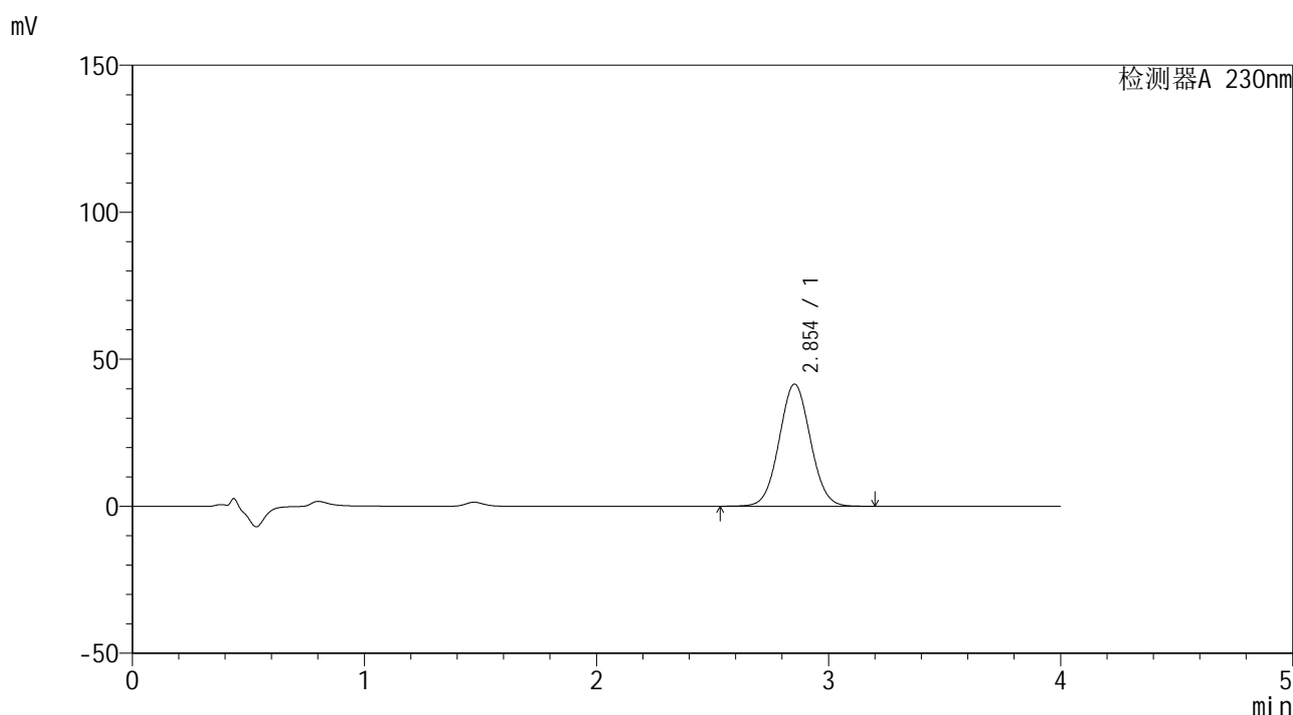


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2020-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:26:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	388274	100.000	41555	2155	1.044	--
总计		388274	100.000	41555			

图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

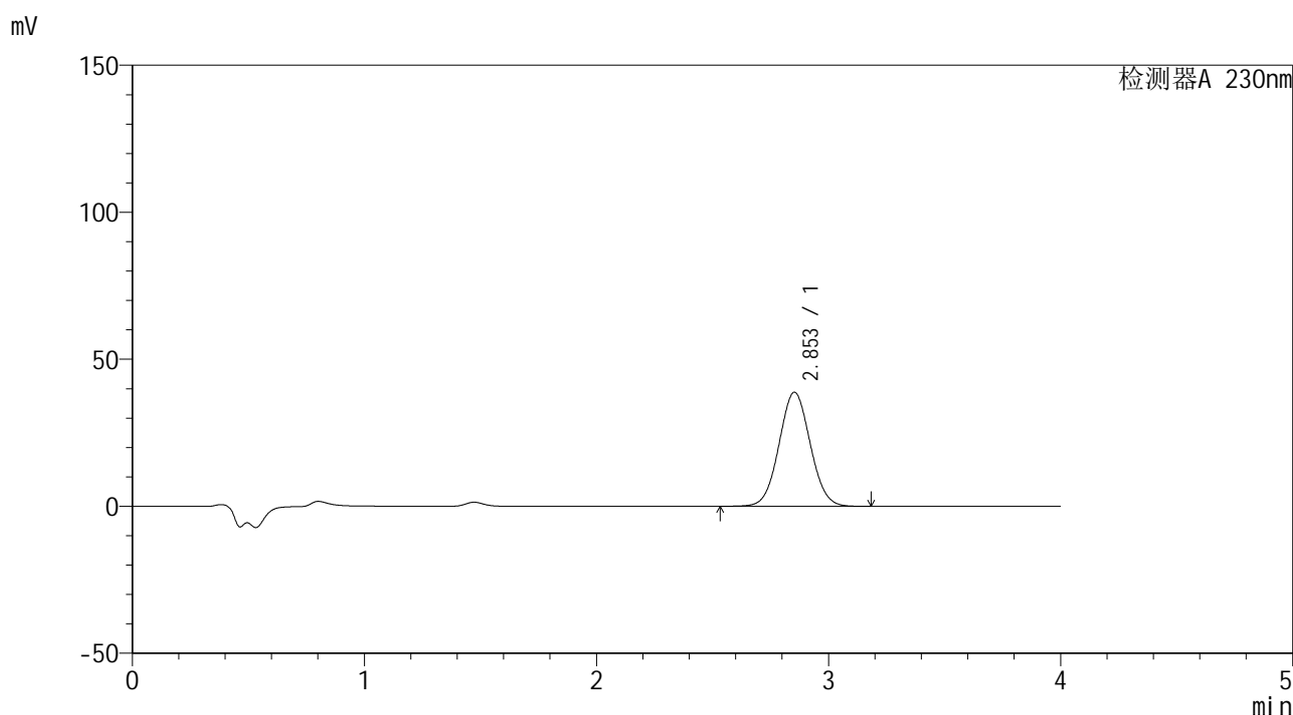


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2021-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:30:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	362657	100.000	38795	2154	1.044	--
总计		362657	100.000	38795			

图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

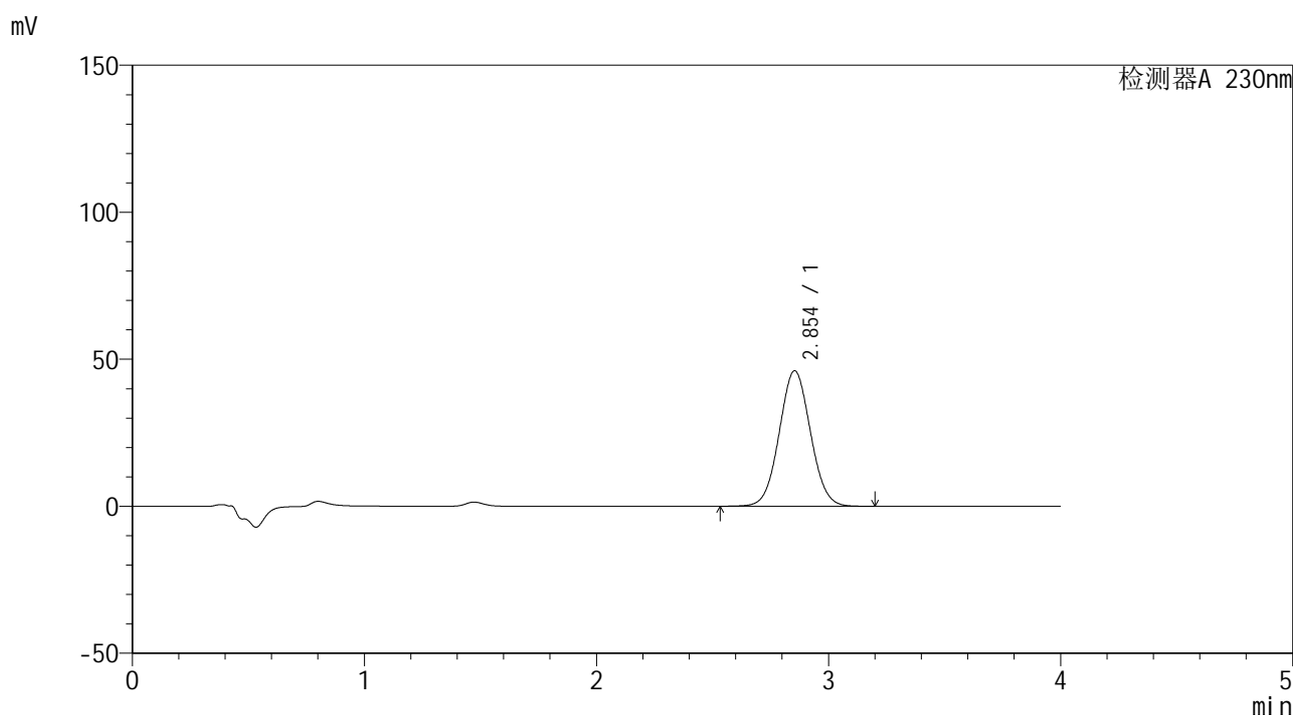


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2022-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:35:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	431020	100.000	46108	2154	1.044	--
总计		431020	100.000	46108			

图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

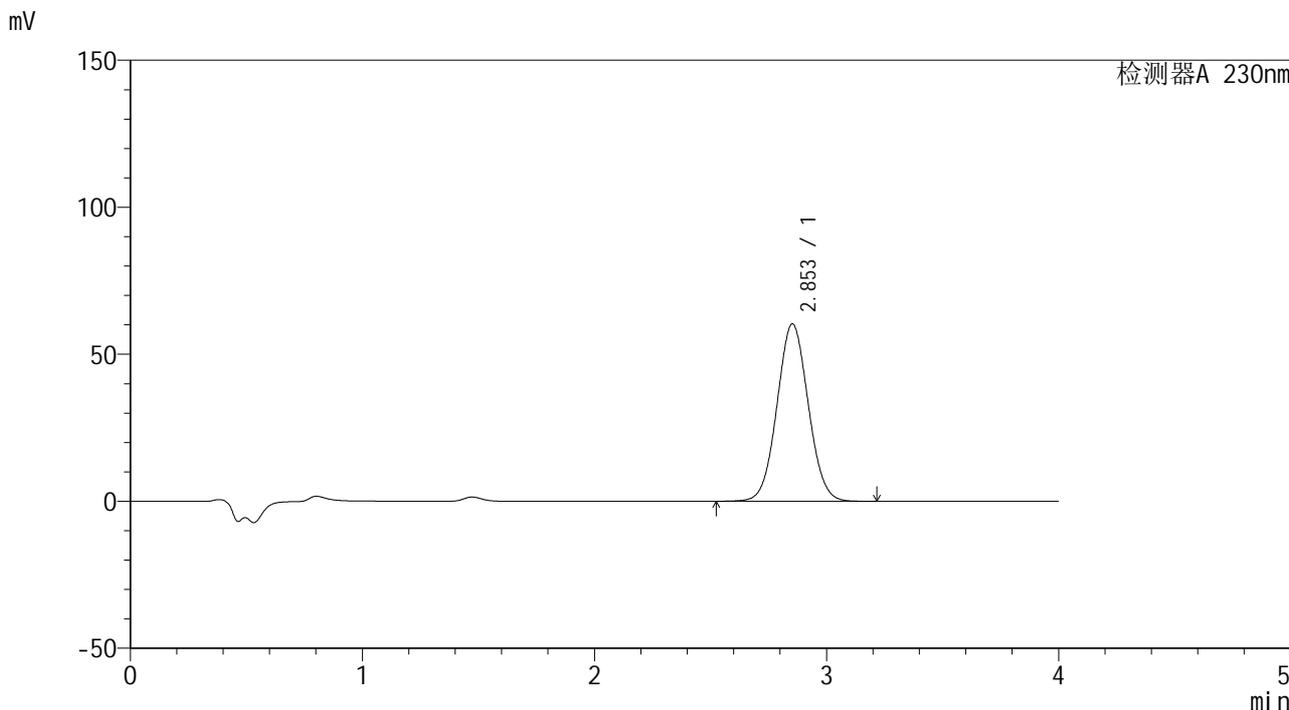


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2023-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:39:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	564109	100.000	60330	2153	1.046	--
总计		564109	100.000	60330			

图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

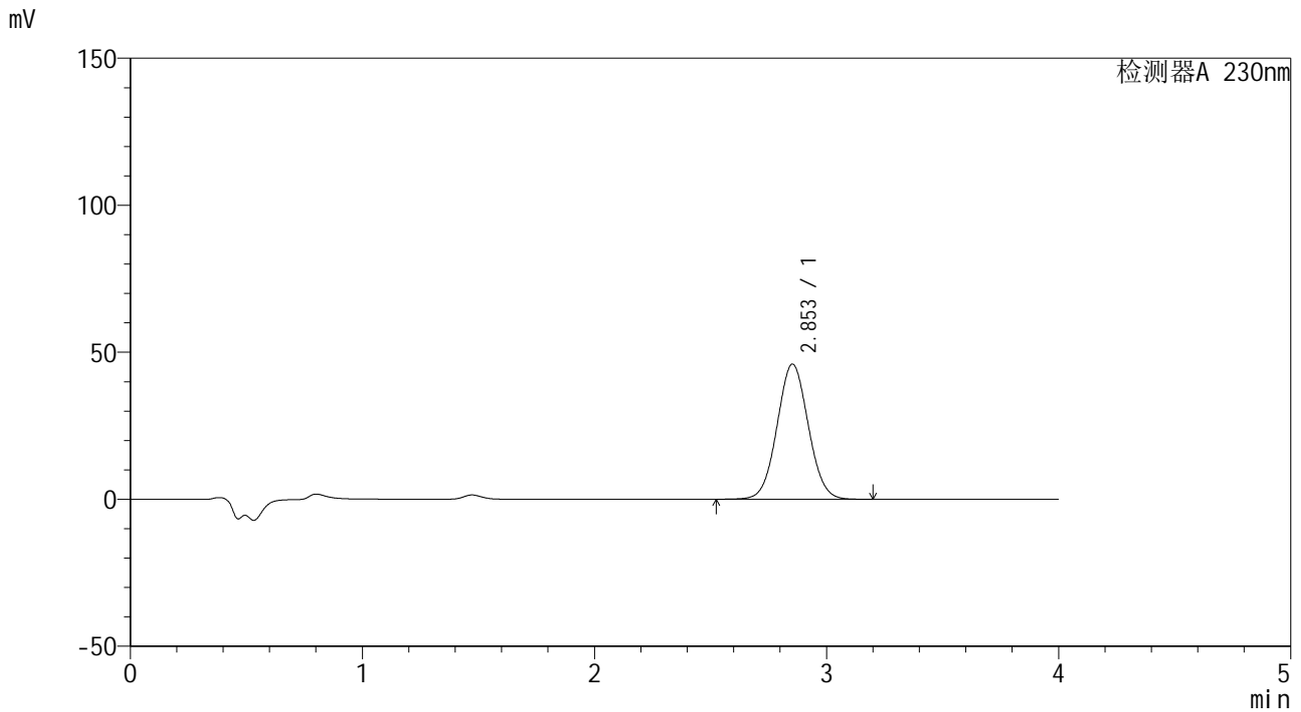


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2024-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:44:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	429714	100.000	45969	2153	1.044	--
总计		429714	100.000	45969			

图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

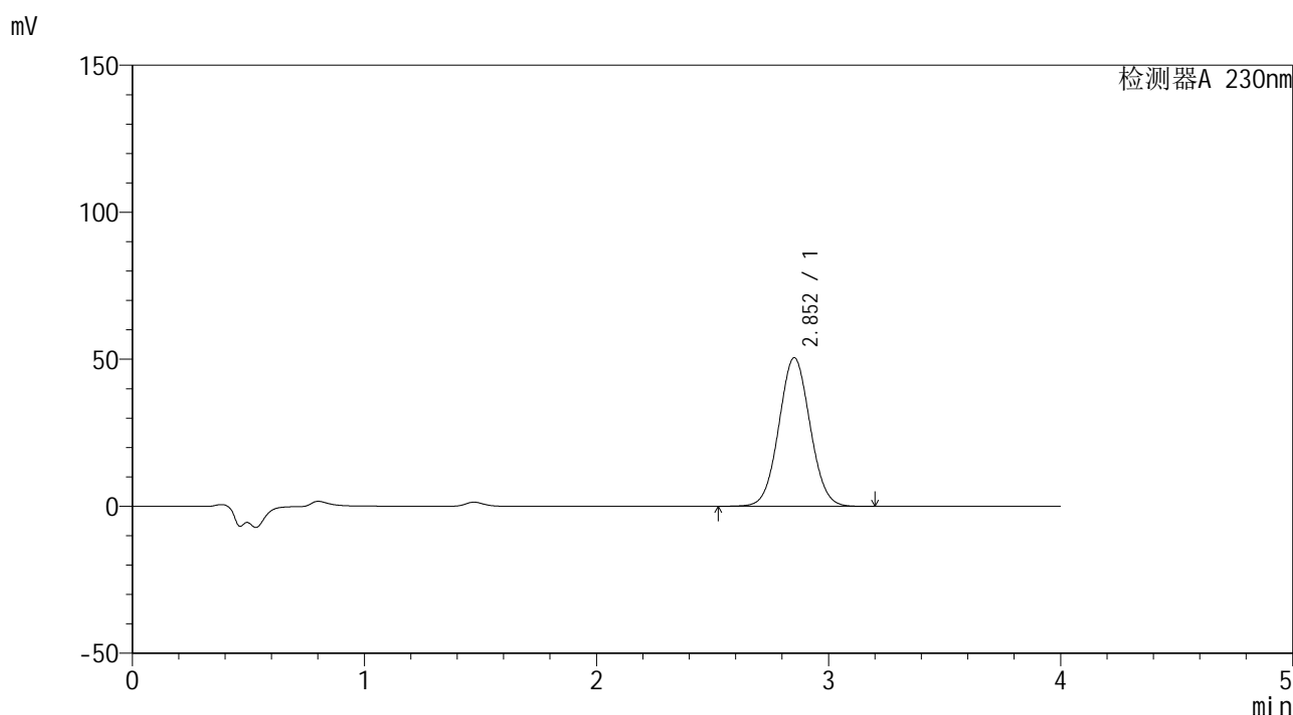


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2025-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:48:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

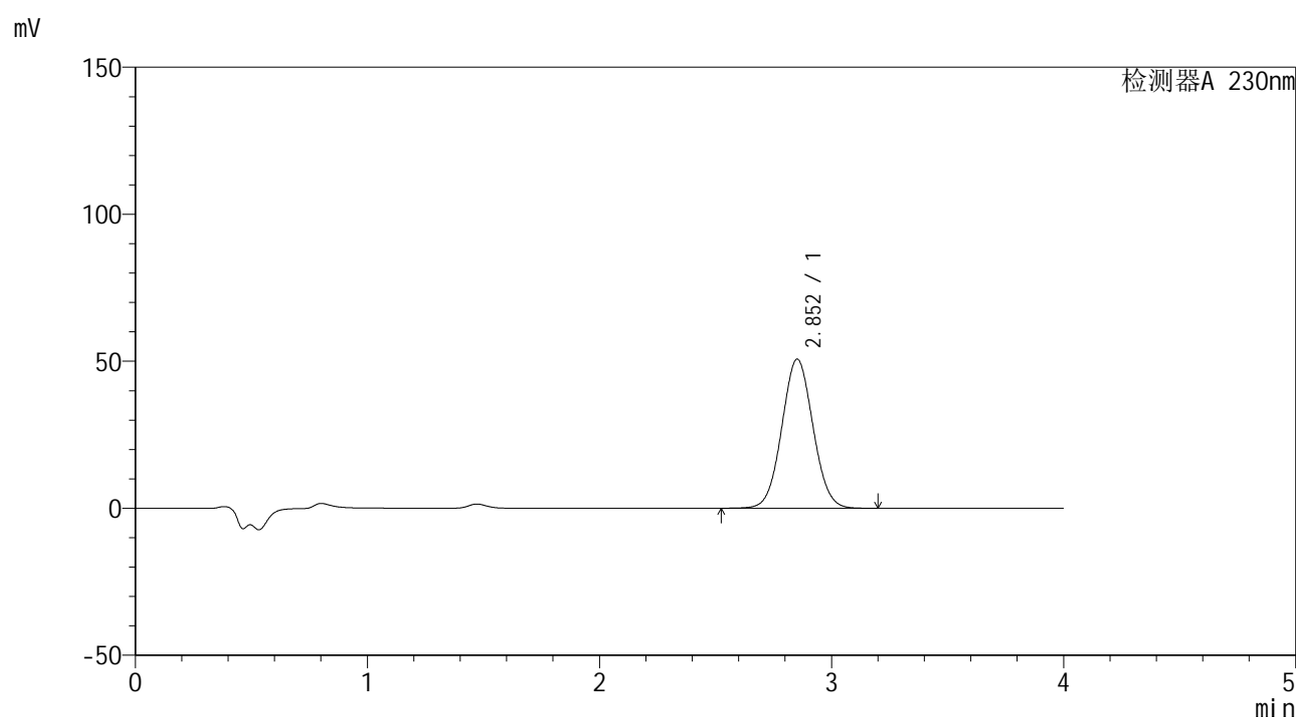
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	472698	100.000	50535	2153	1.045	--
总计		472698	100.000	50535			

图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2026-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:52:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.852	474086	100.000	50673	2152	1.046	--
总计		474086	100.000	50673			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

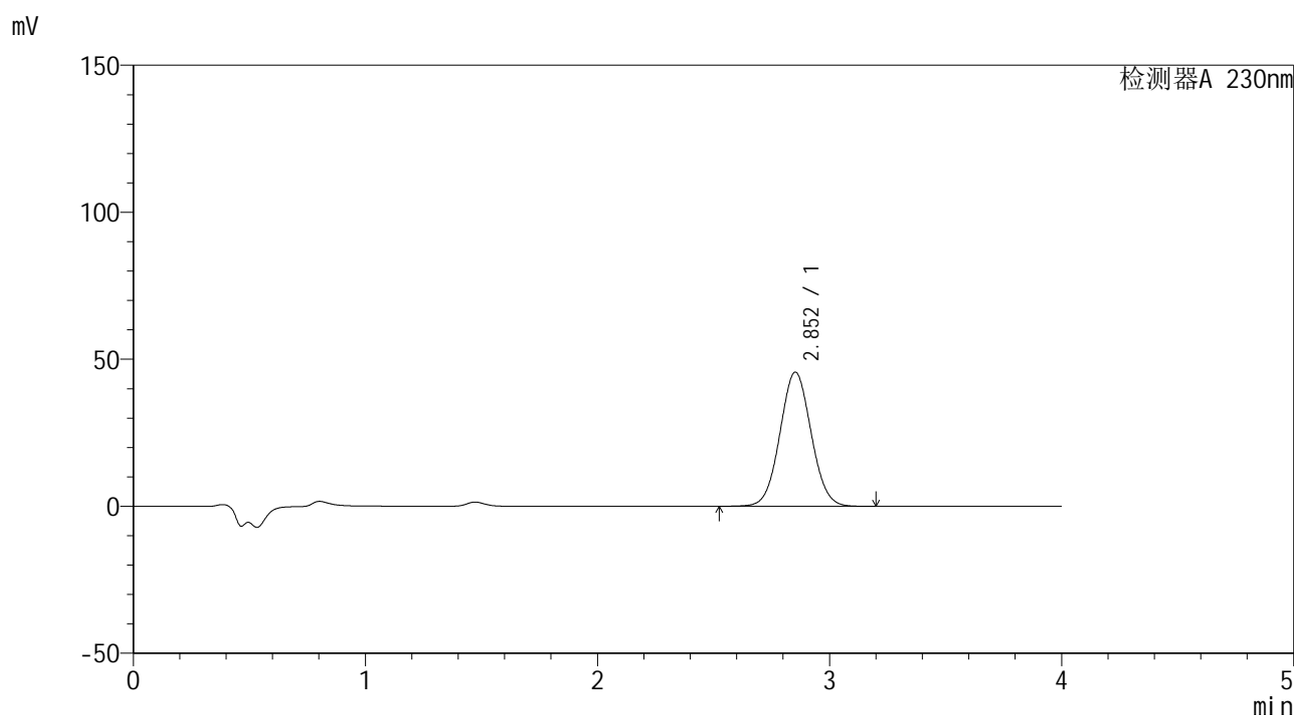


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2027-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	426742	100.000	45610	2152	1.045	--
总计		426742	100.000	45610			

图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

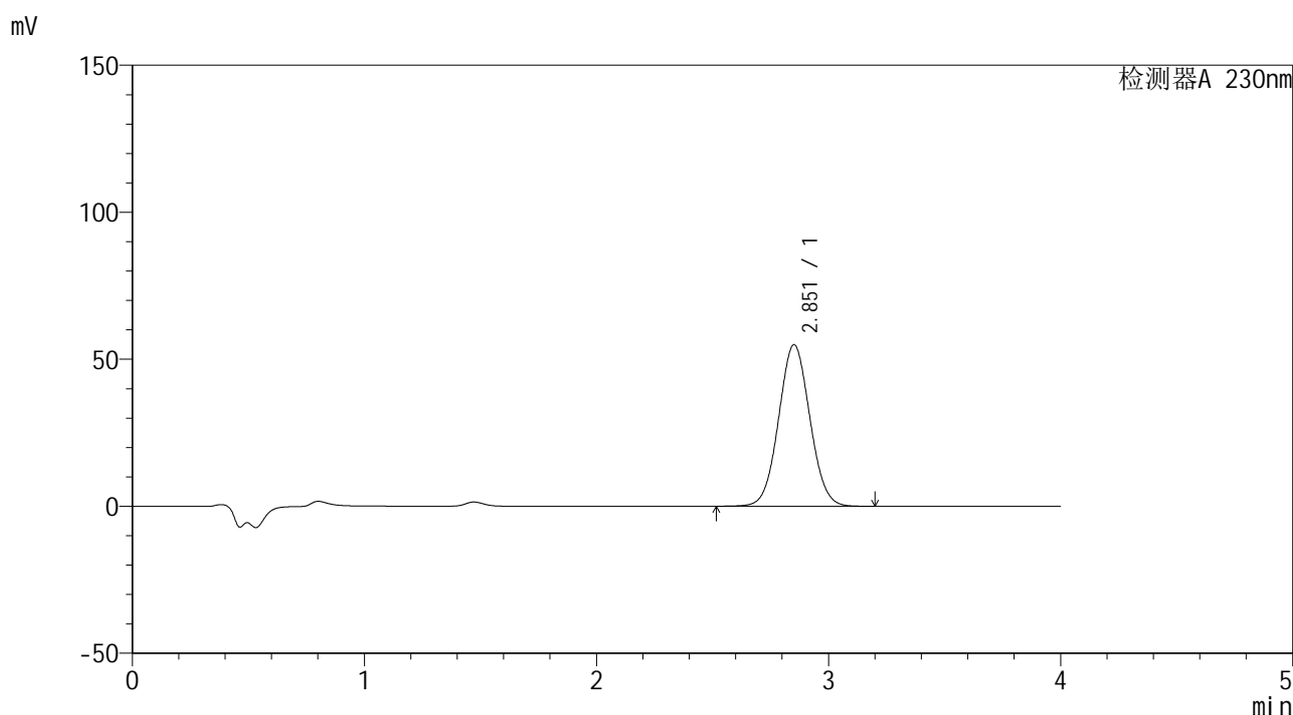


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2028-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:01:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	513985	100.000	54861	2148	1.046	--
总计		513985	100.000	54861			

图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

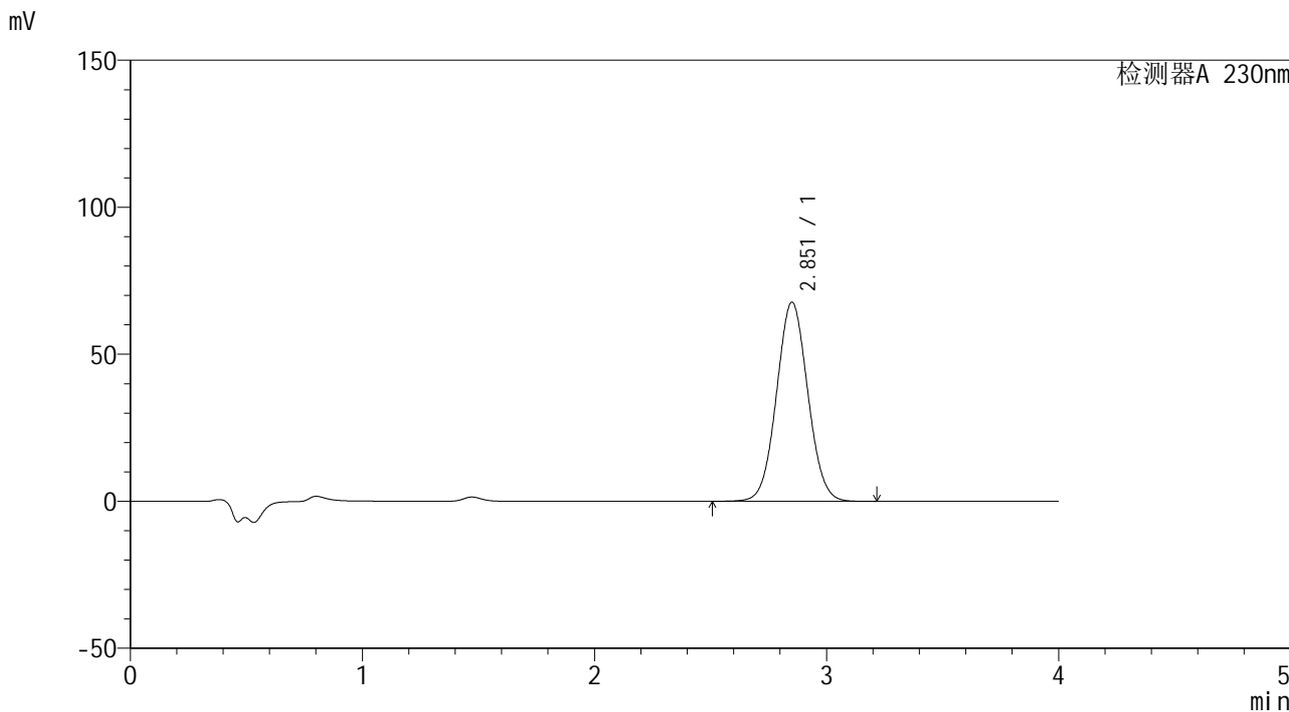


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2029-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:06:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	633903	100.000	67609	2147	1.048	--
总计		633903	100.000	67609			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

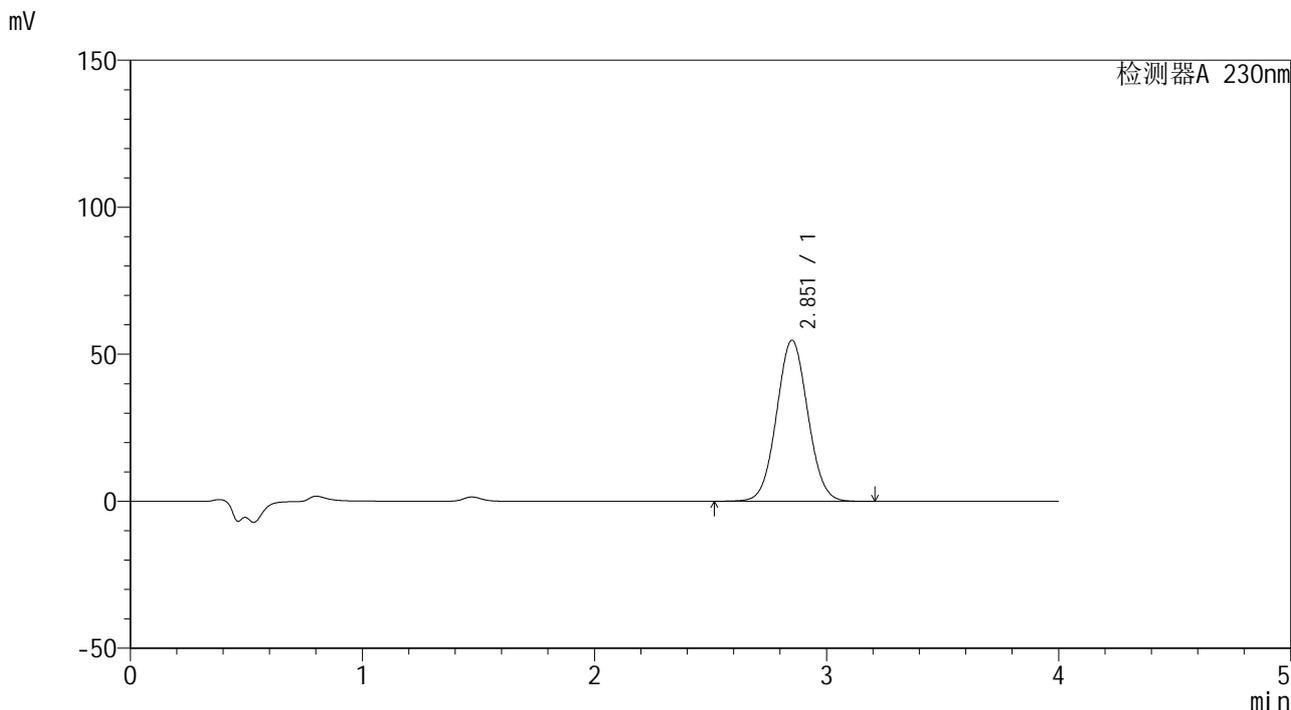


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2030-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:10:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:00              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	512787	100.000	54697	2147	1.046	--
总计		512787	100.000	54697			

图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

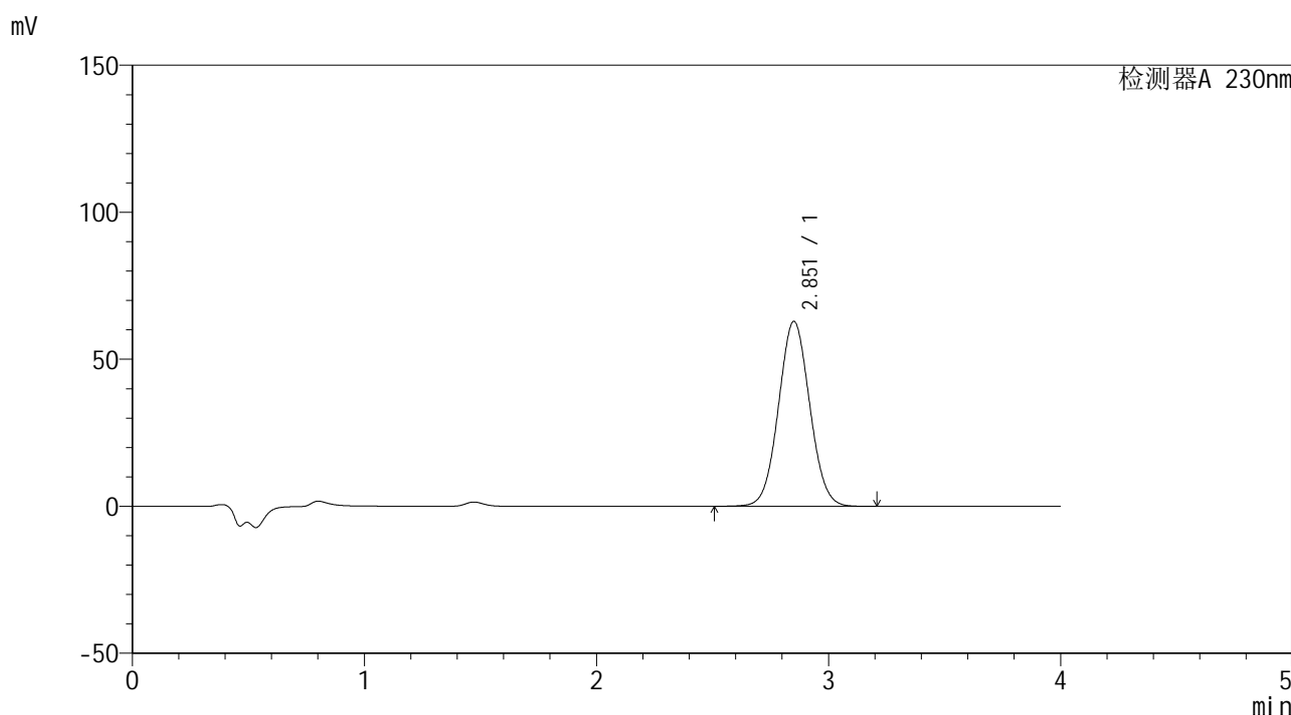


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2031-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:14:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	588416	100.000	62796	2148	1.047	--
总计		588416	100.000	62796			

图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

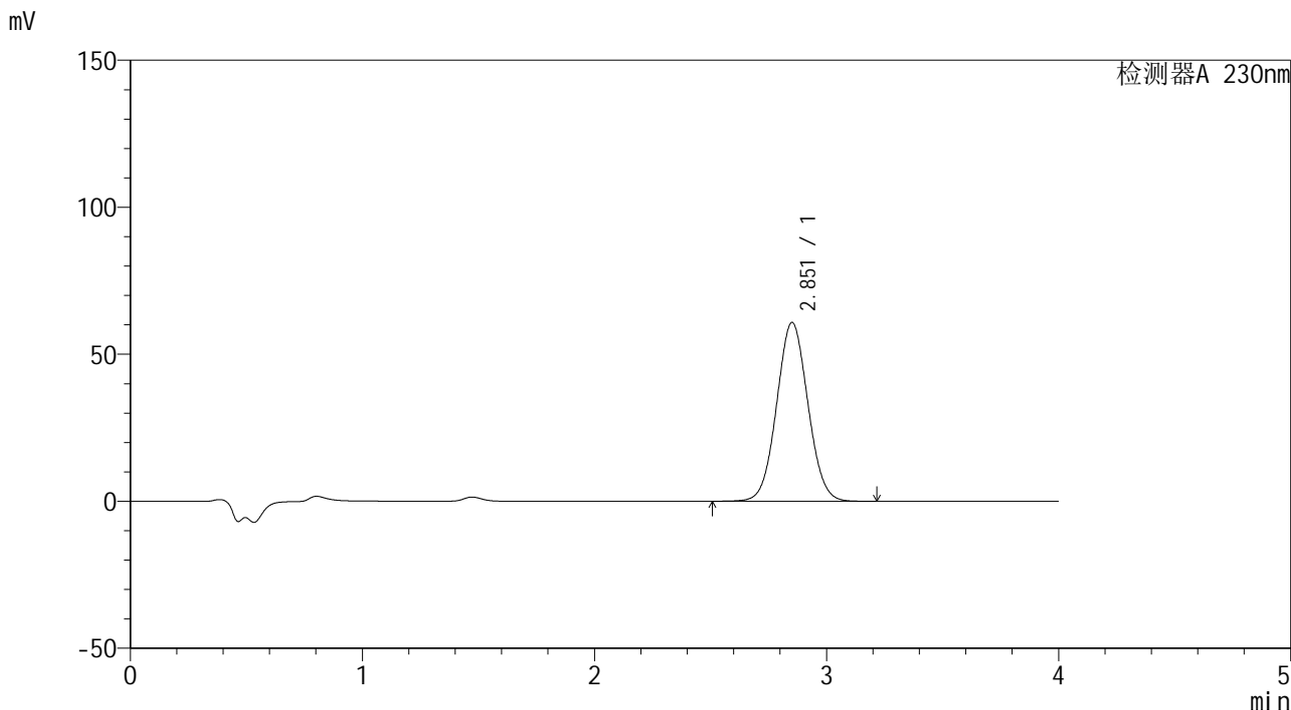


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2032-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:19:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:07              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

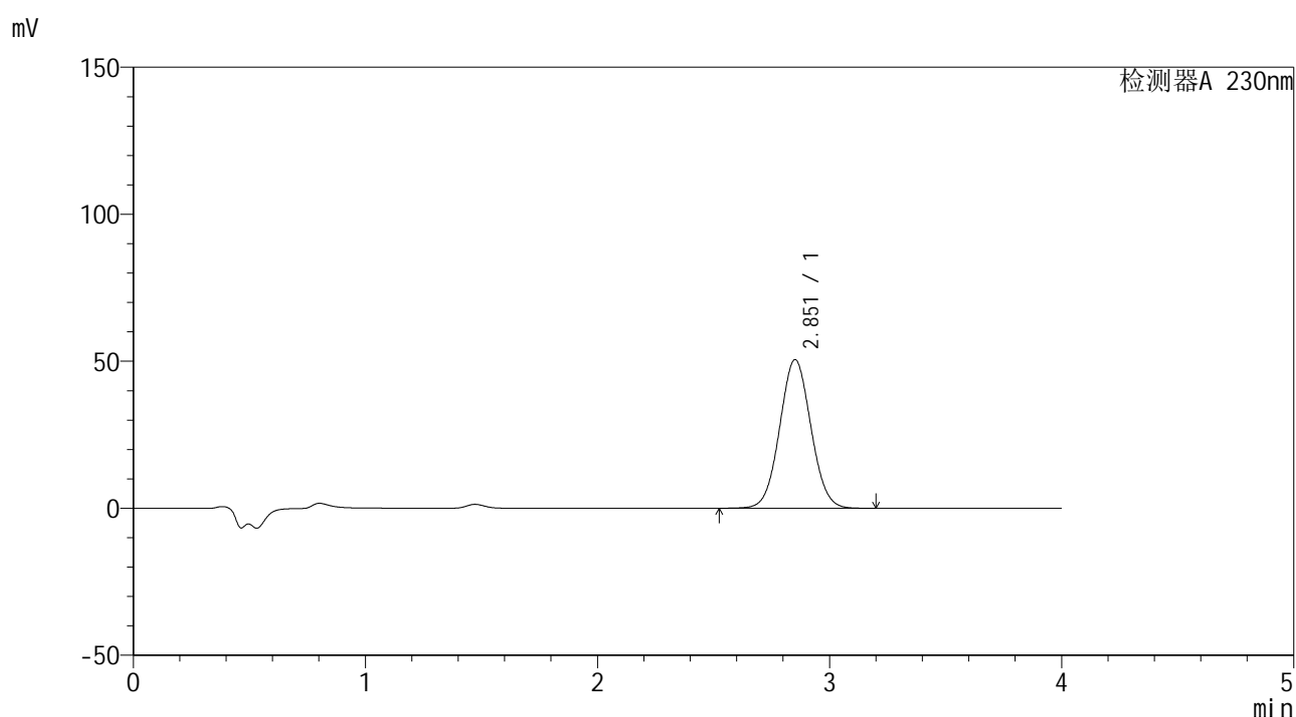
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	568908	100.000	60729	2148	1.047	--
总计		568908	100.000	60729			

图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2033-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:23:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.851	473293	100.000	50499	2146	1.045	--
总计		473293	100.000	50499			

图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

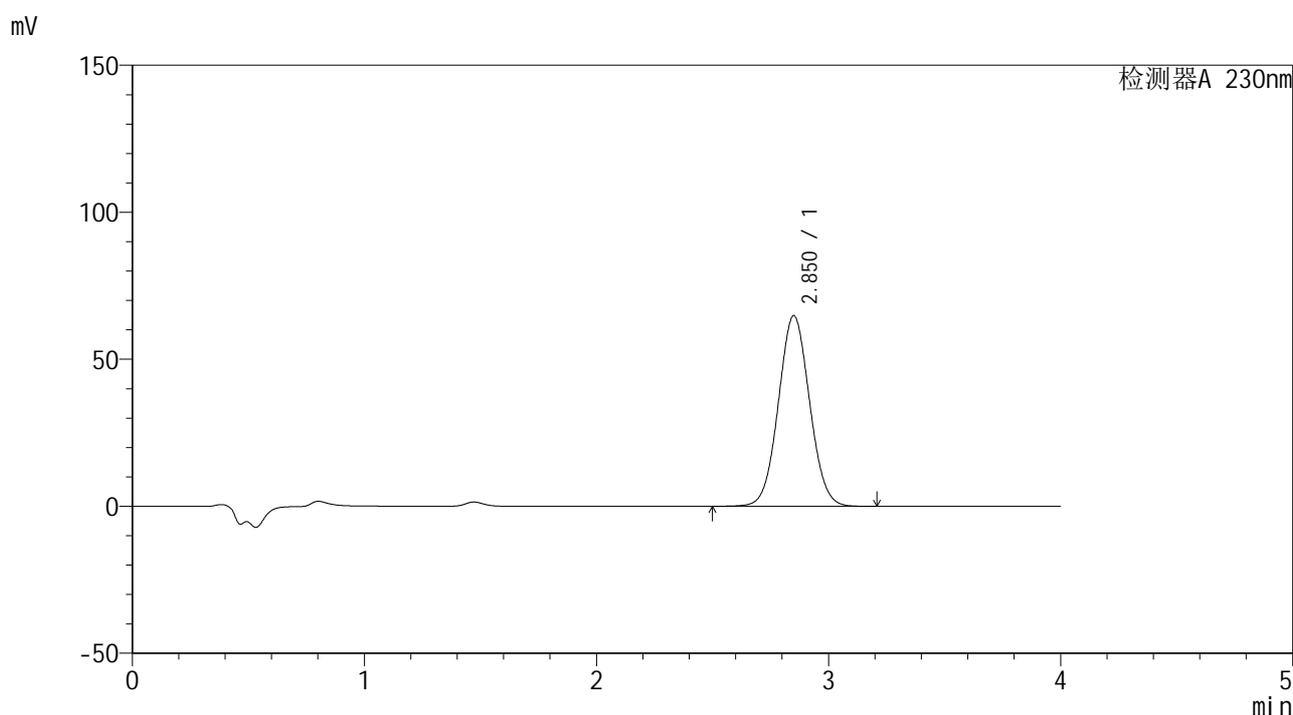


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2034-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:28:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	606440	100.000	64758	2148	1.047	--
总计		606440	100.000	64758			

图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

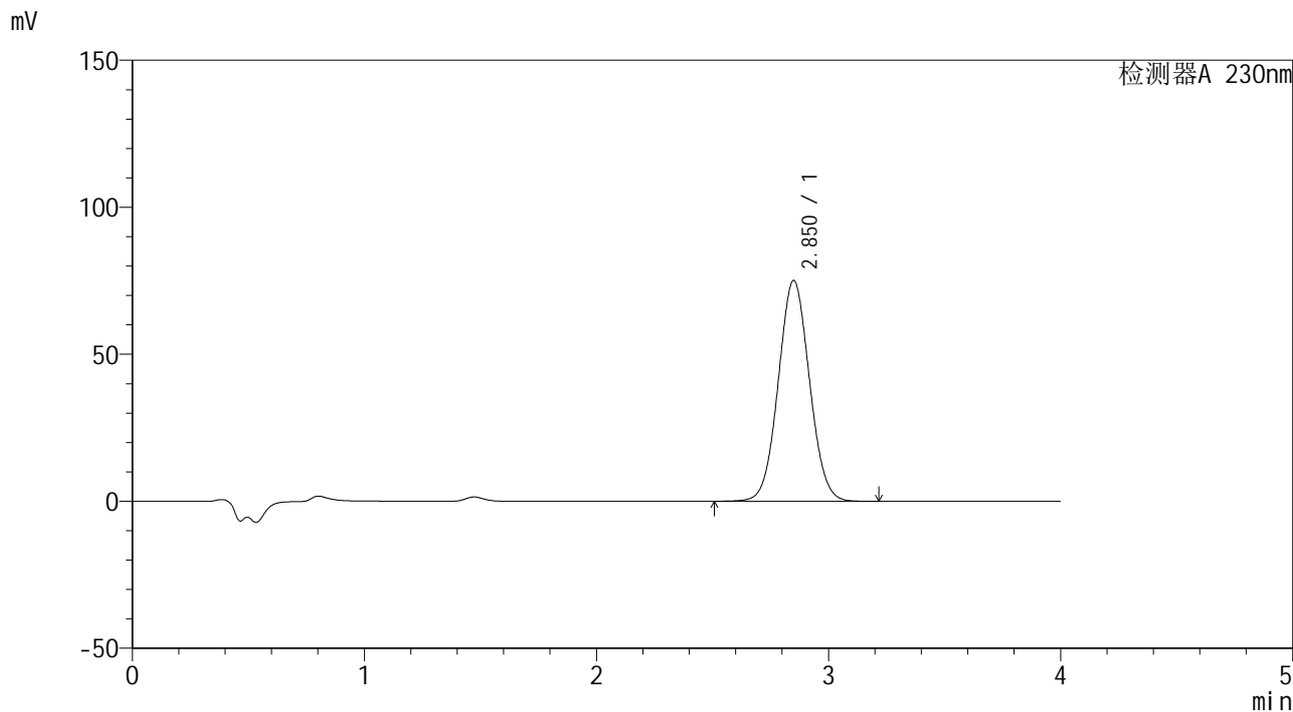


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2035-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:32:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	702229	100.000	75051	2148	1.049	--
总计		702229	100.000	75051			

图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

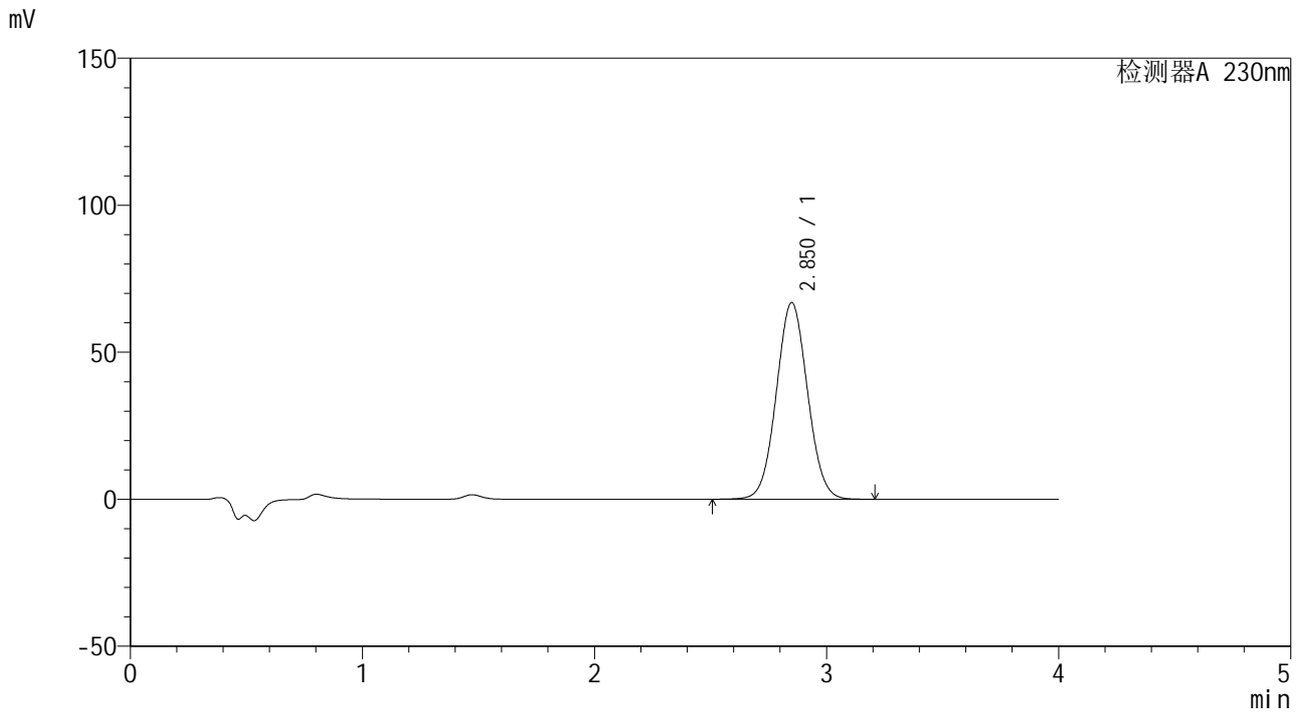


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2036-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:36:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	625088	100.000	66801	2148	1.047	--
总计		625088	100.000	66801			

图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

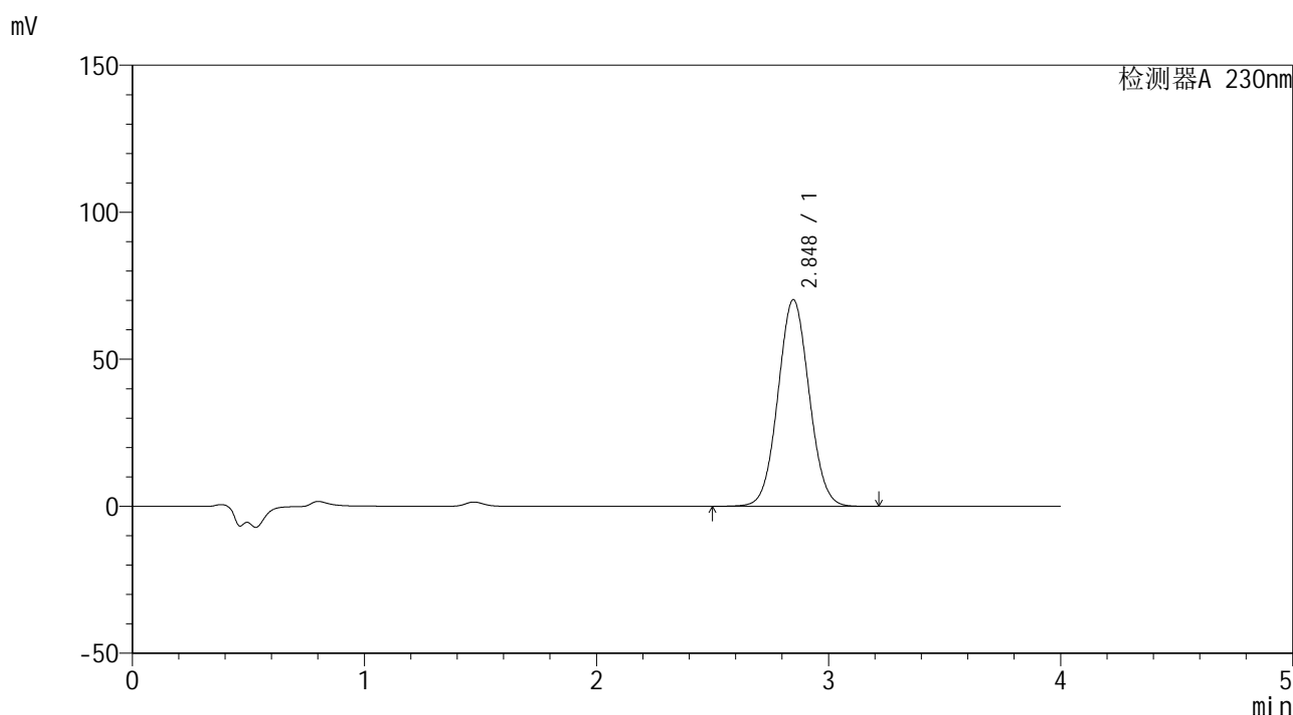


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2037-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:41:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	657104	100.000	70298	2147	1.048	--
总计		657104	100.000	70298			

图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

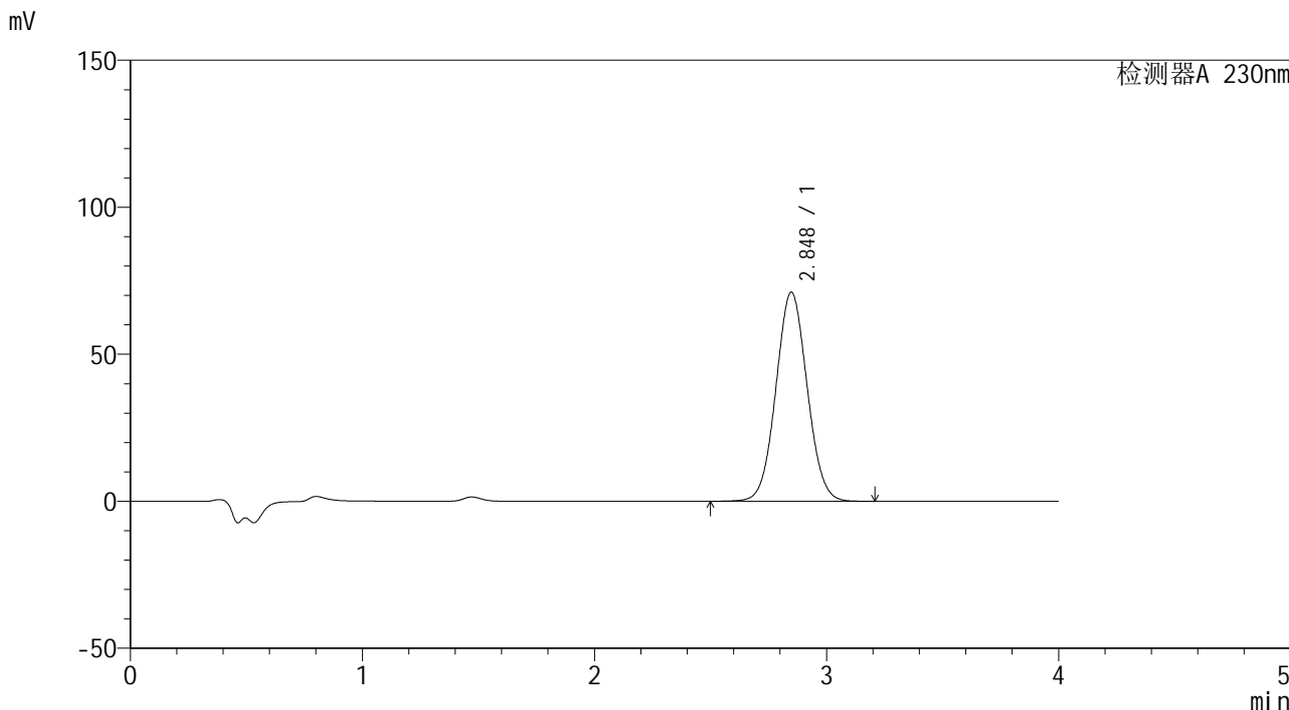


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2038-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:45:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	664845	100.000	71114	2145	1.048	--
总计		664845	100.000	71114			

图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

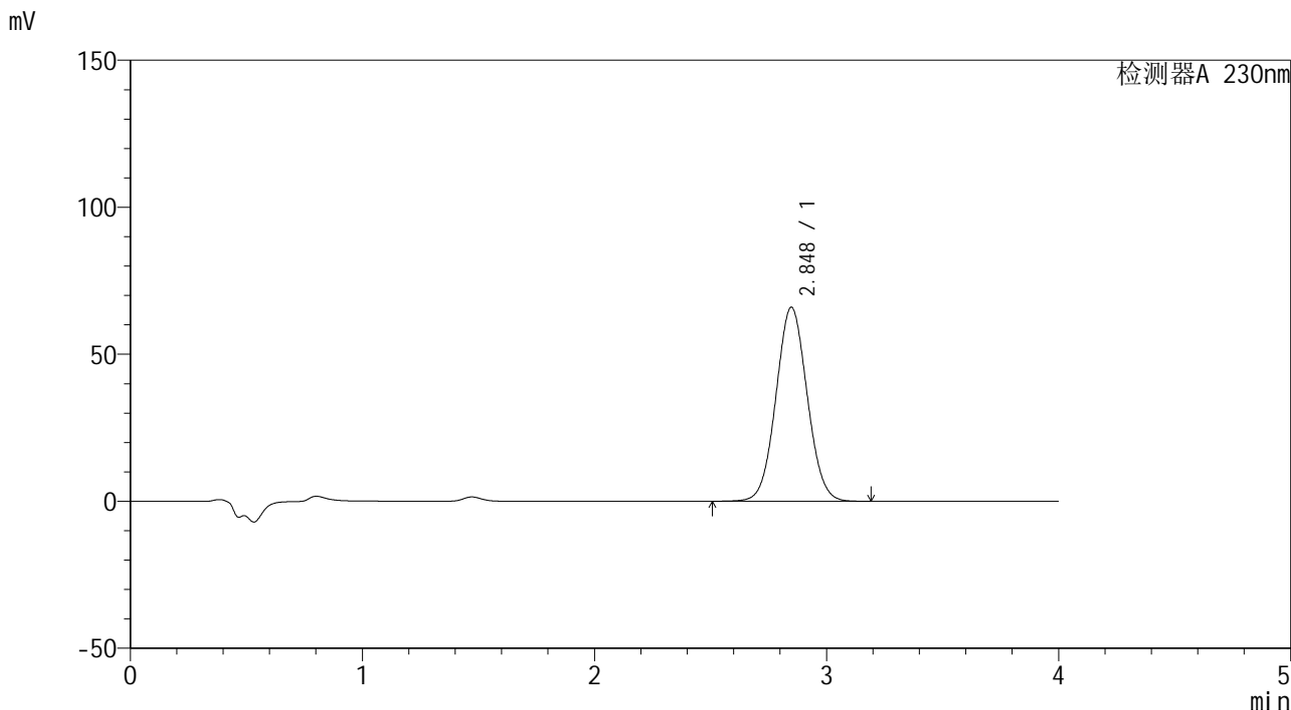


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2039-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:50:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:28                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	616772	100.000	65995	2146	1.047	--
总计		616772	100.000	65995			

图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

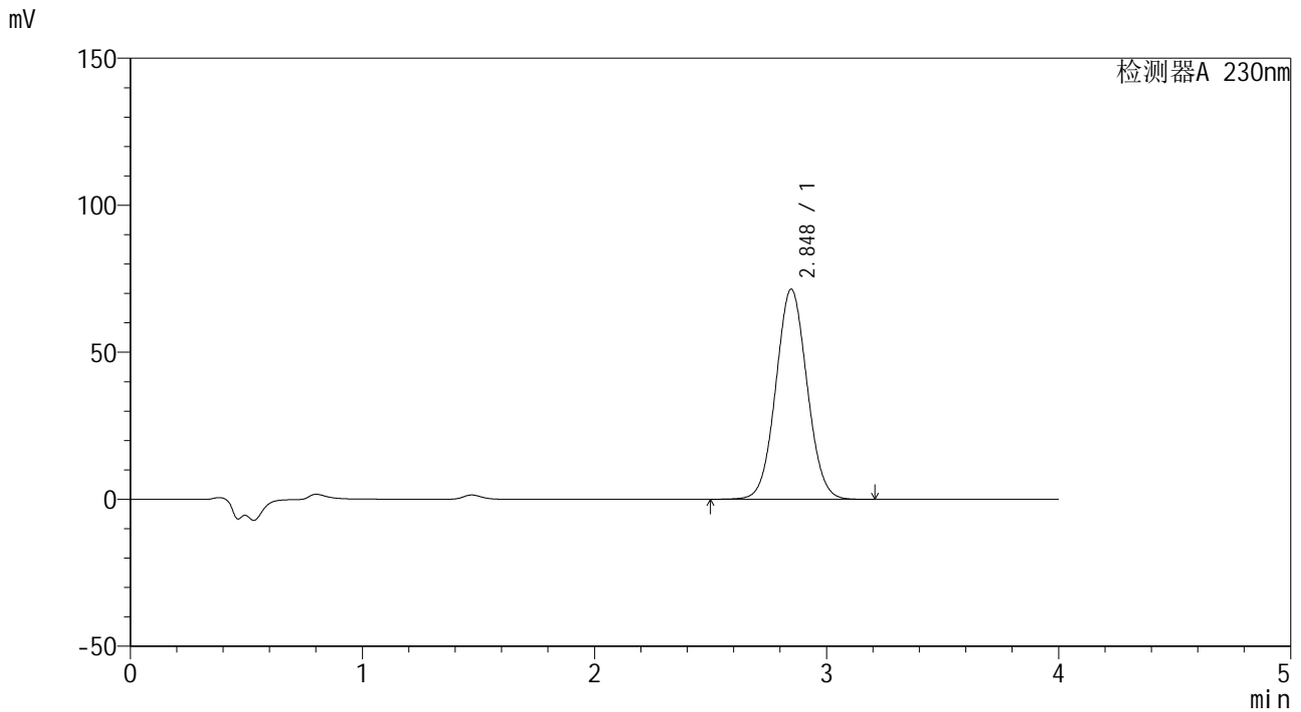


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2040-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:54:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	668065	100.000	71496	2147	1.048	--
总计		668065	100.000	71496			

图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

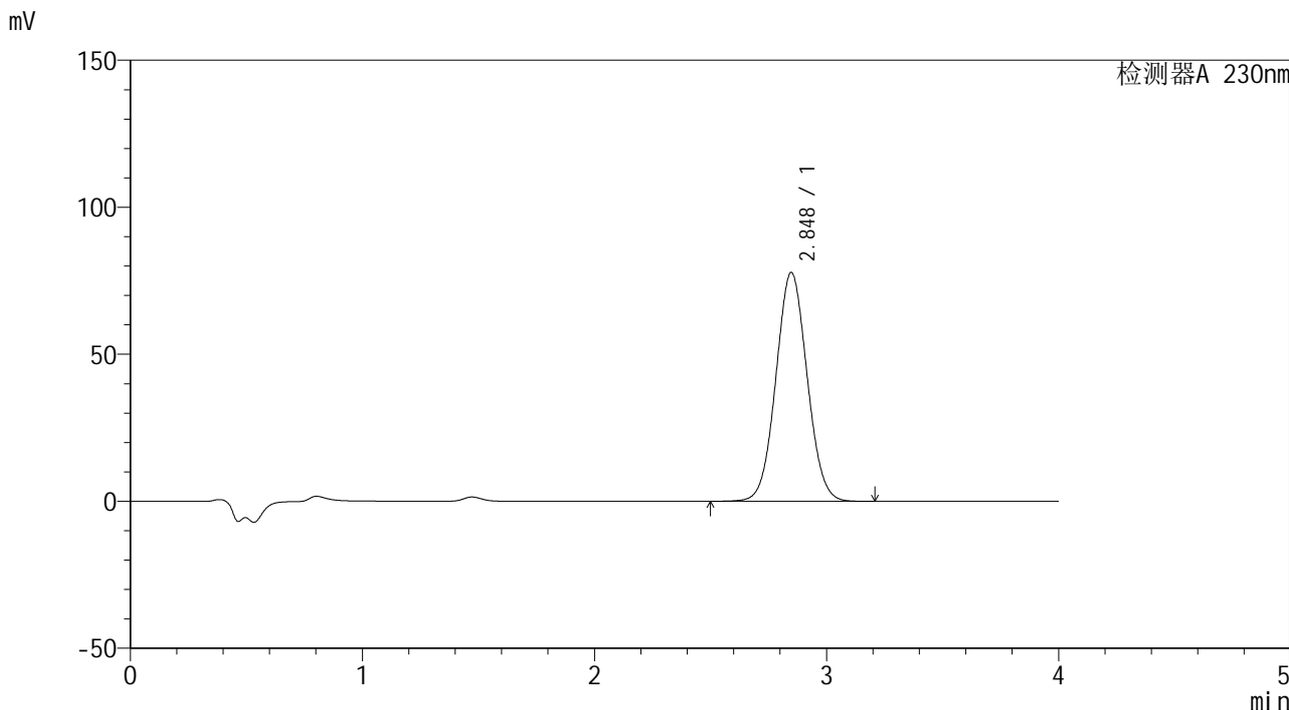


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2041-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 22:59:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	727145	100.000	77852	2149	1.049	--
总计		727145	100.000	77852			

图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

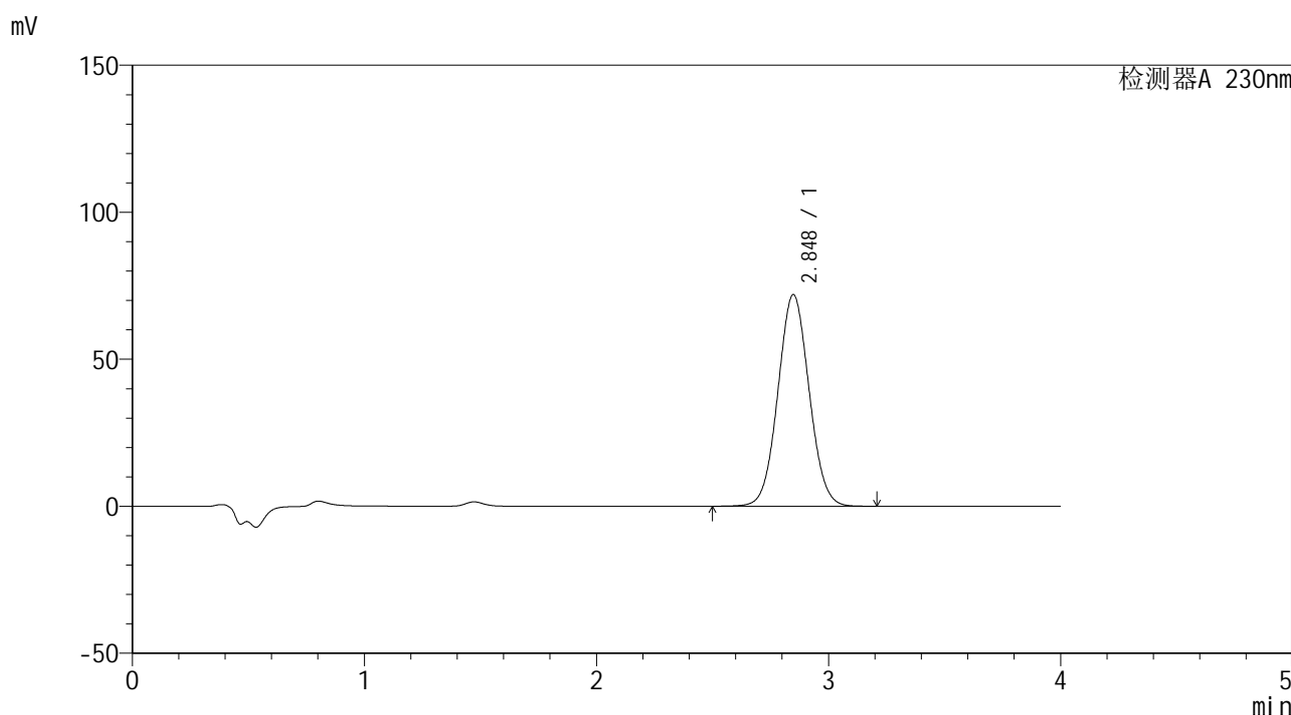


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2042-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:03:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	672488	100.000	71983	2148	1.048	--
总计		672488	100.000	71983			

图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

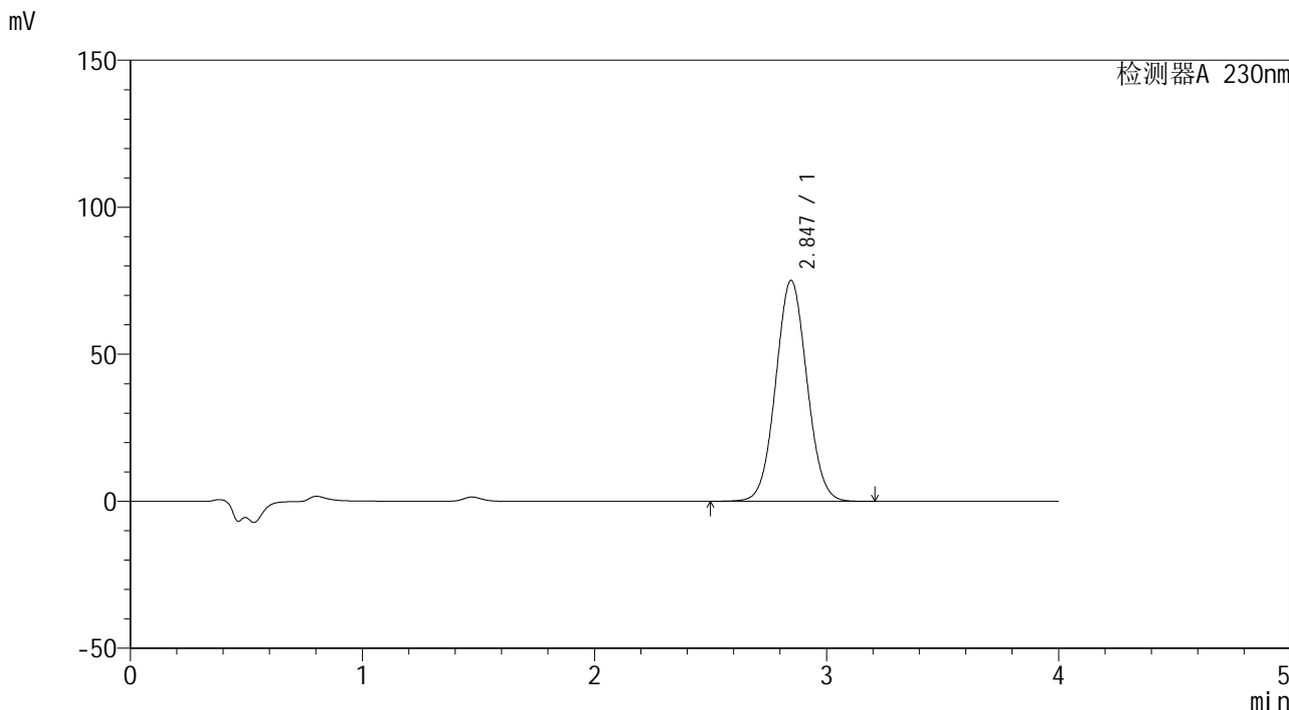


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2043-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:07:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	701903	100.000	75162	2149	1.049	--
总计		701903	100.000	75162			

图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

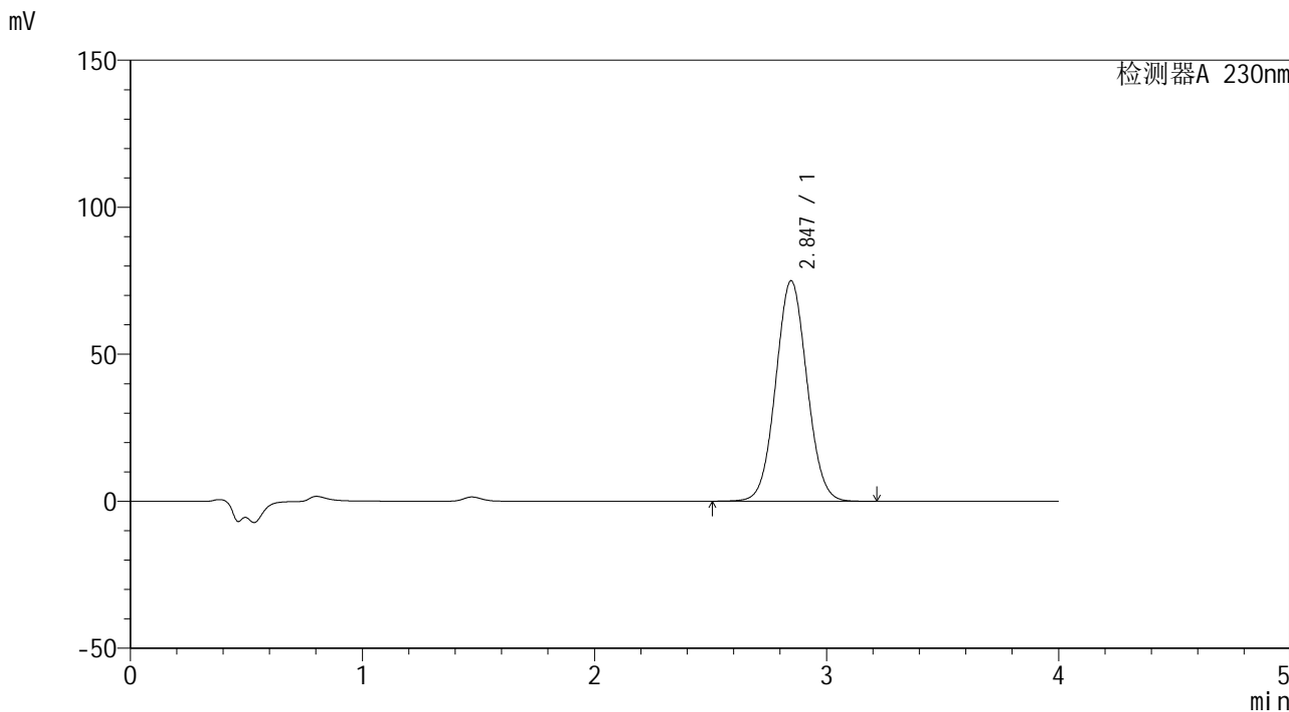


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2044-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:12:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	700314	100.000	75005	2149	1.048	--
总计		700314	100.000	75005			

图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

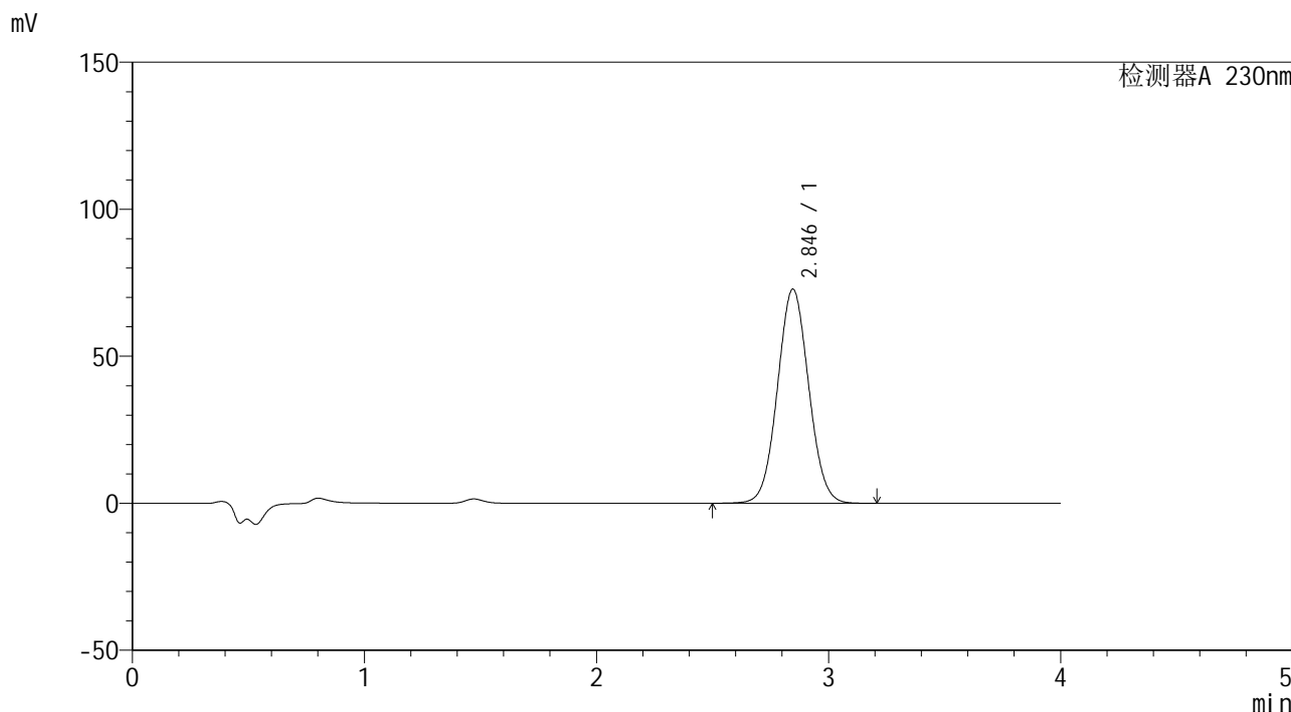


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2045-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:16:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:47              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

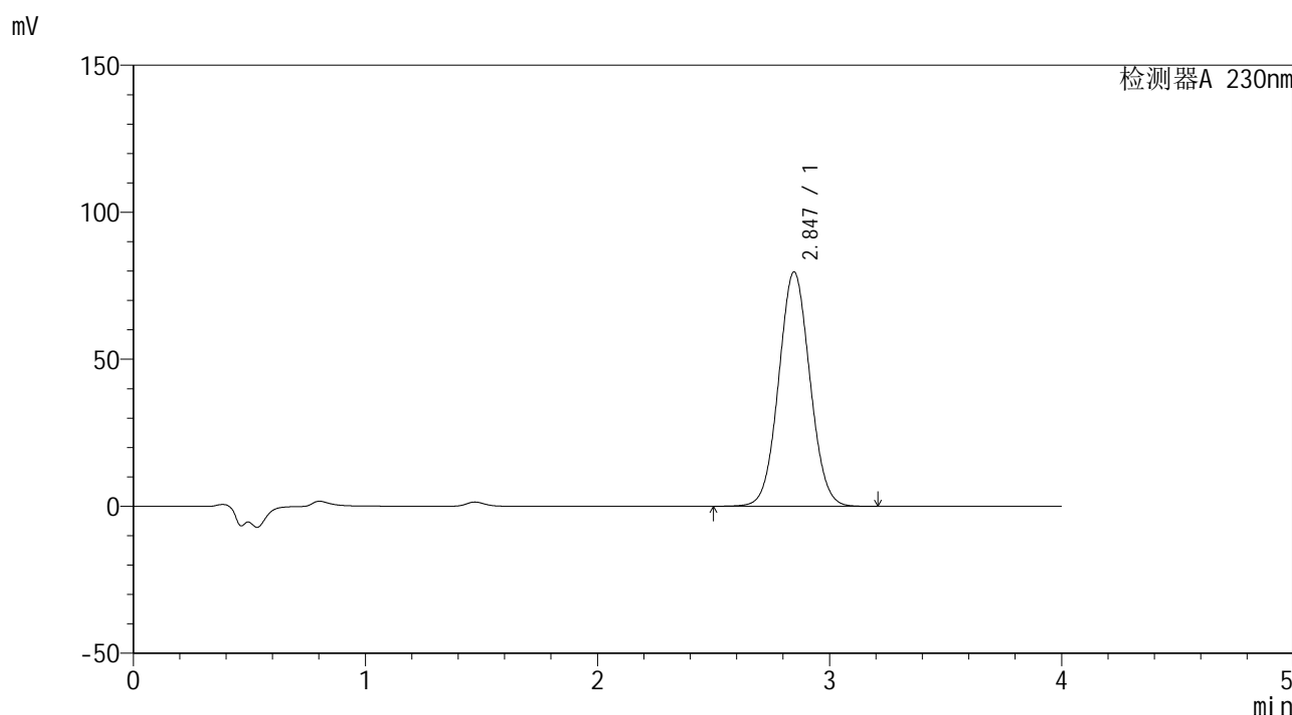
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	680606	100.000	72859	2145	1.048	--
总计		680606	100.000	72859			

图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2046-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:21:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:50              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	745033	100.000	79735	2145	1.049	--
总计		745033	100.000	79735			

图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023052121批-pH7.5介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

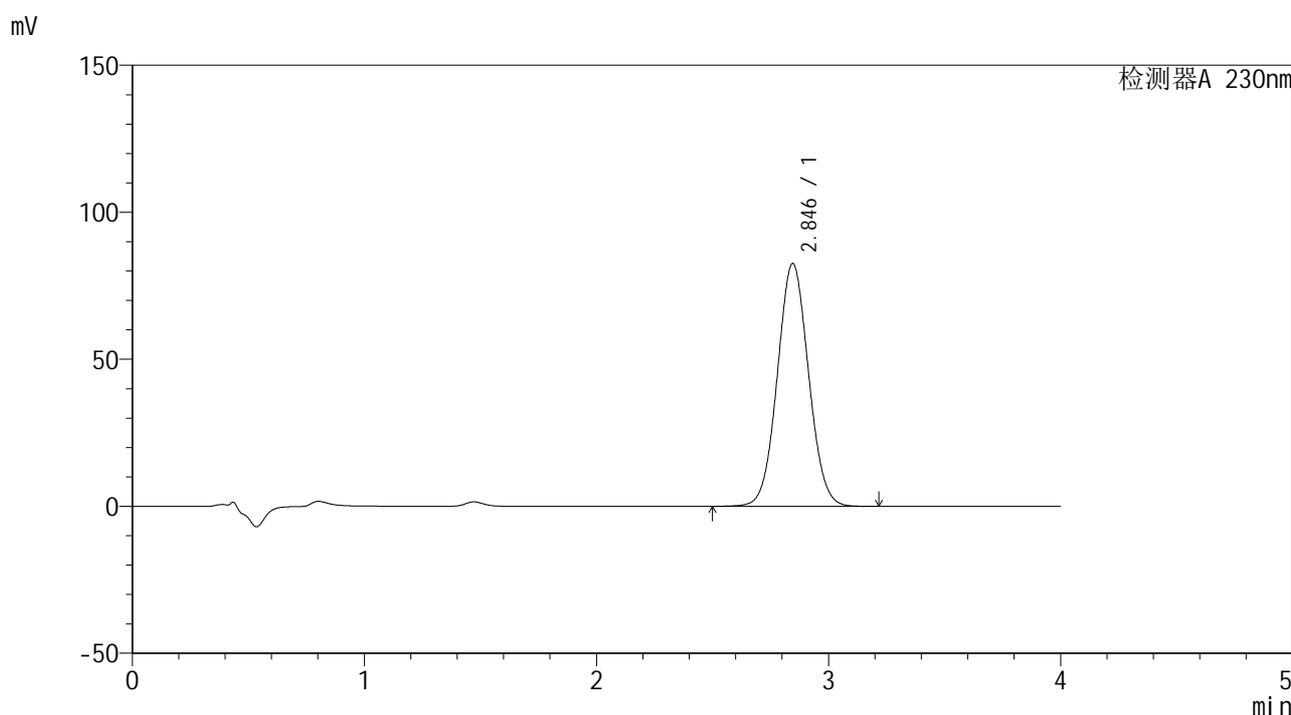


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2047-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:25:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	771544	100.000	82612	2146	1.049	--
总计		771544	100.000	82612			

图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

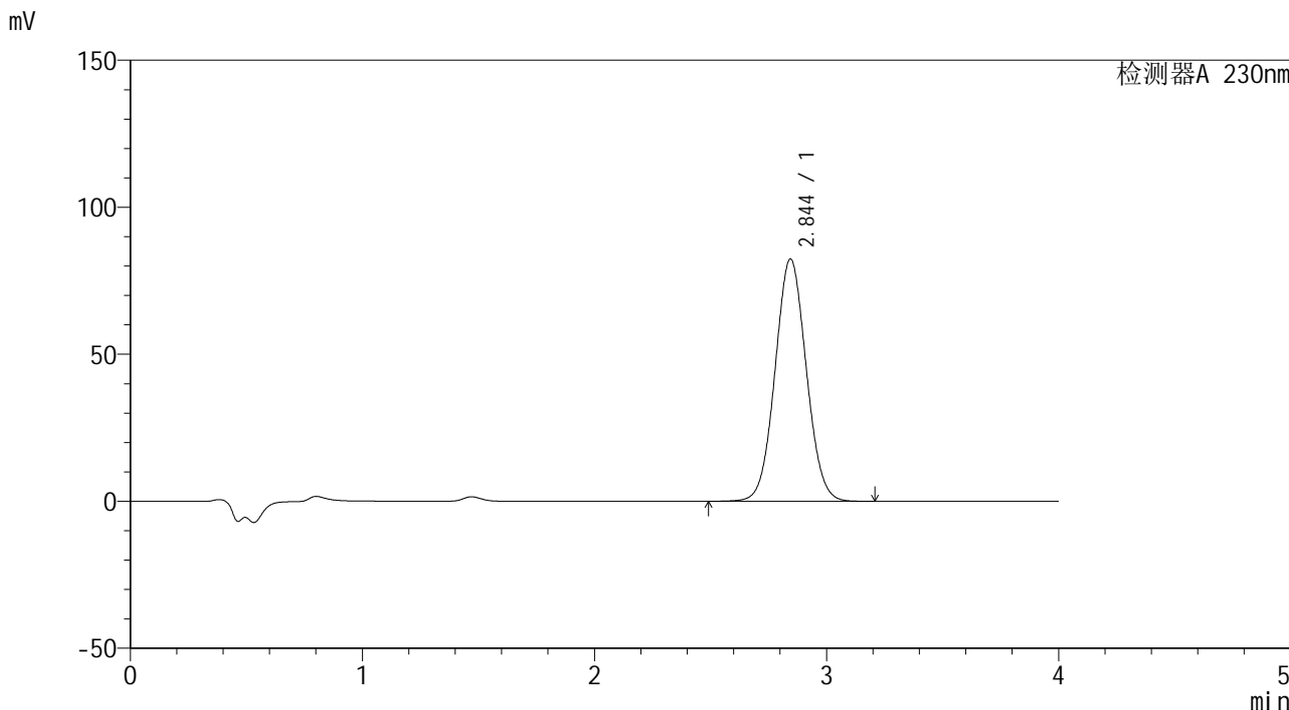


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2048-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:29:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:56              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	769783	100.000	82396	2145	1.049	--
总计		769783	100.000	82396			

图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

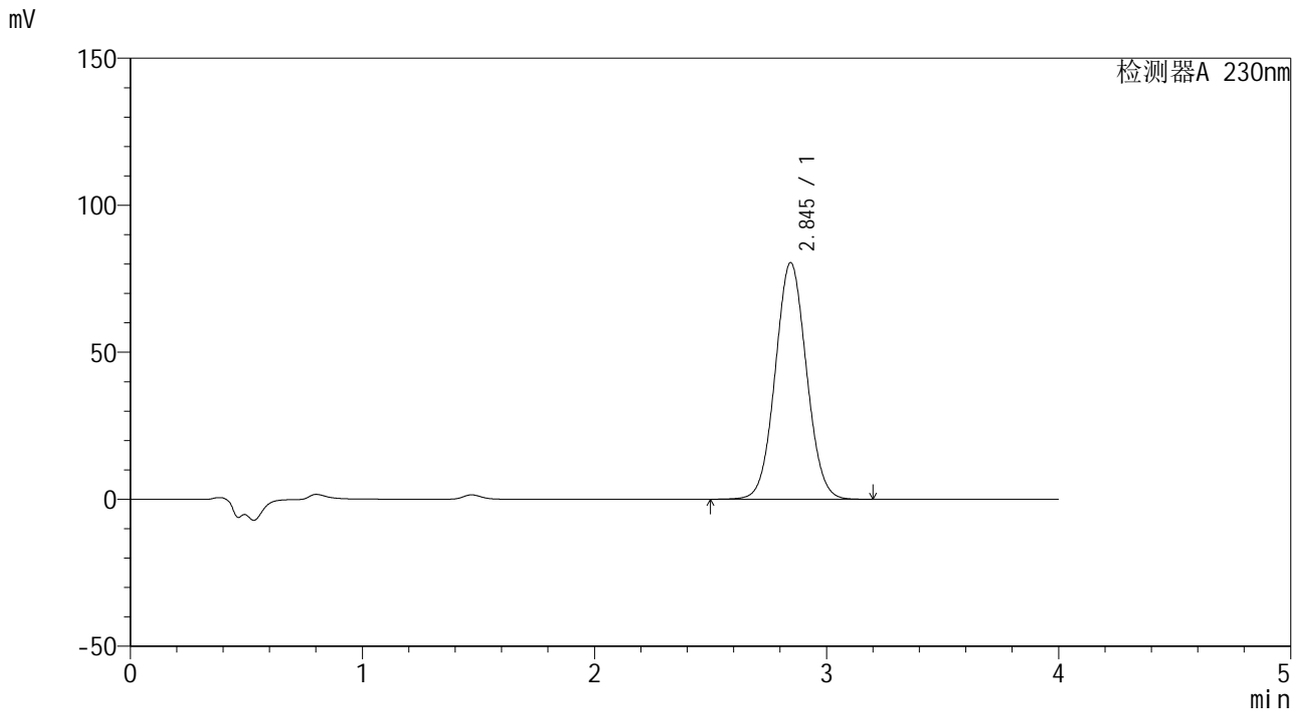


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2049-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:34:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	751784	100.000	80483	2145	1.049	--
总计		751784	100.000	80483			

图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

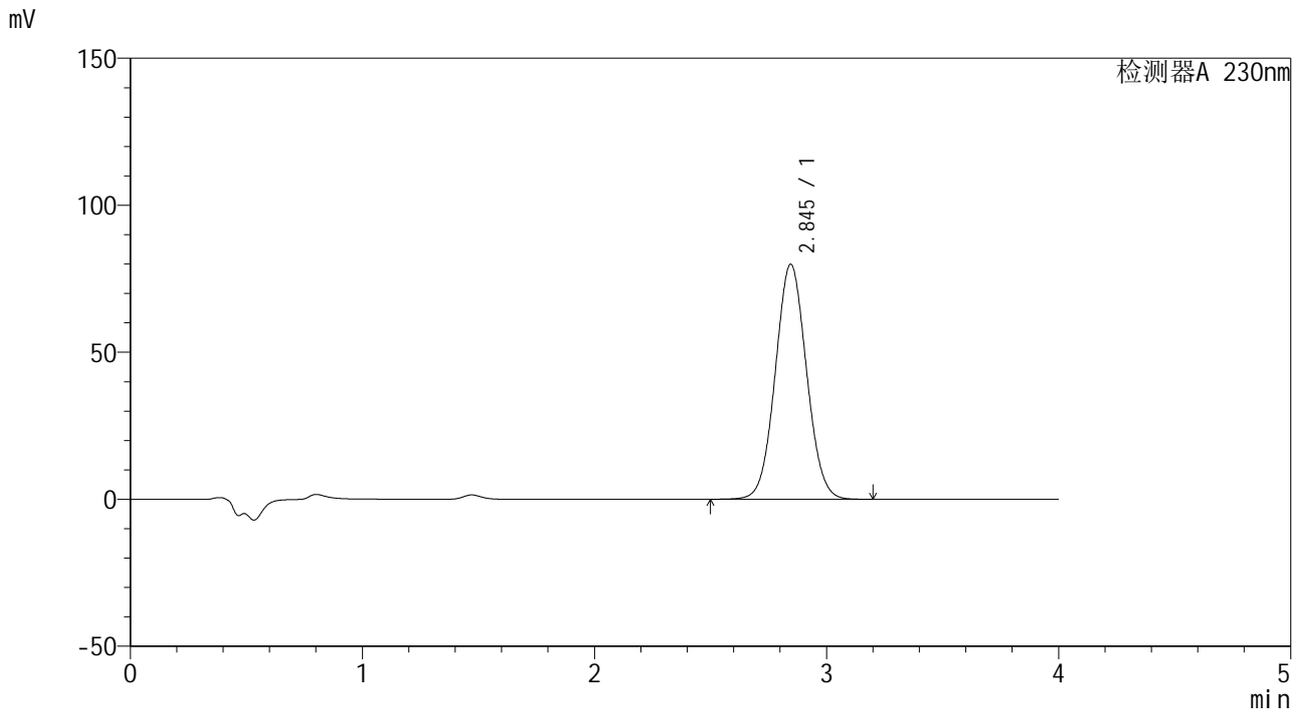


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2050-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:38:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:33:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	747186	100.000	79960	2144	1.049	--
总计		747186	100.000	79960			

图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

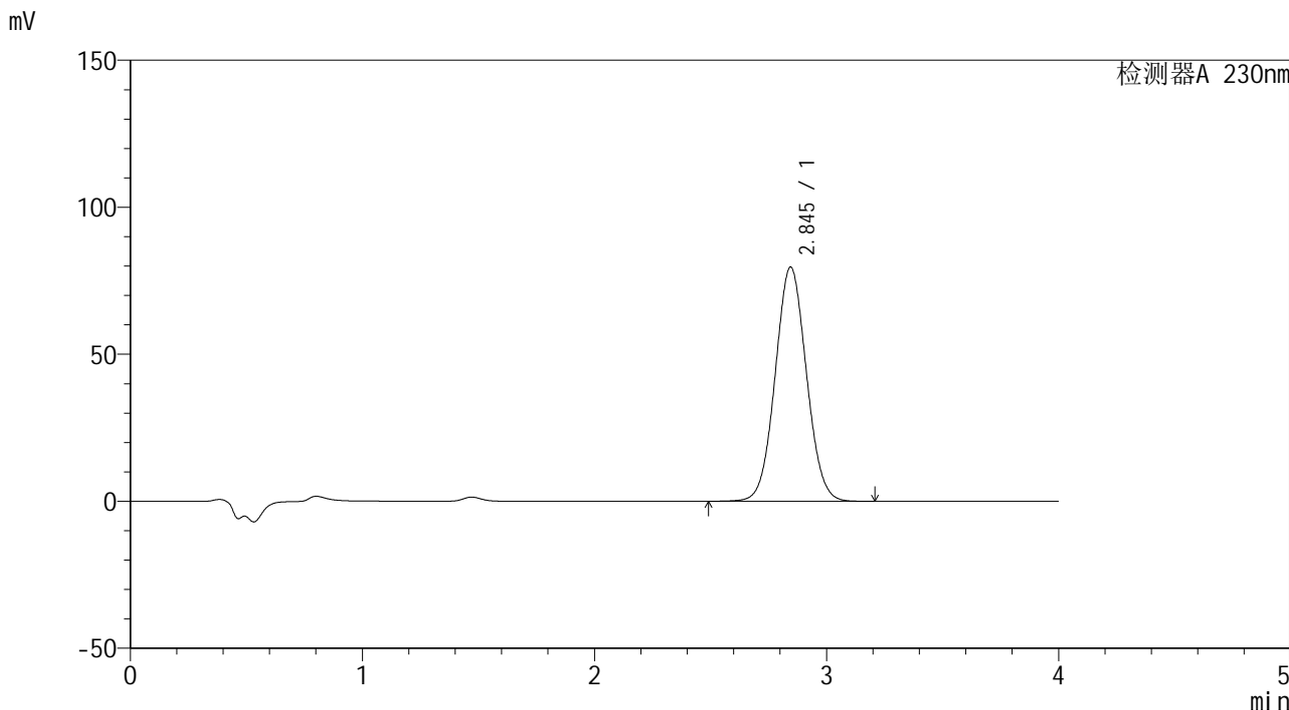


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2051-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:43:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:33:05              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	744414	100.000	79673	2144	1.049	--
总计		744414	100.000	79673			

图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

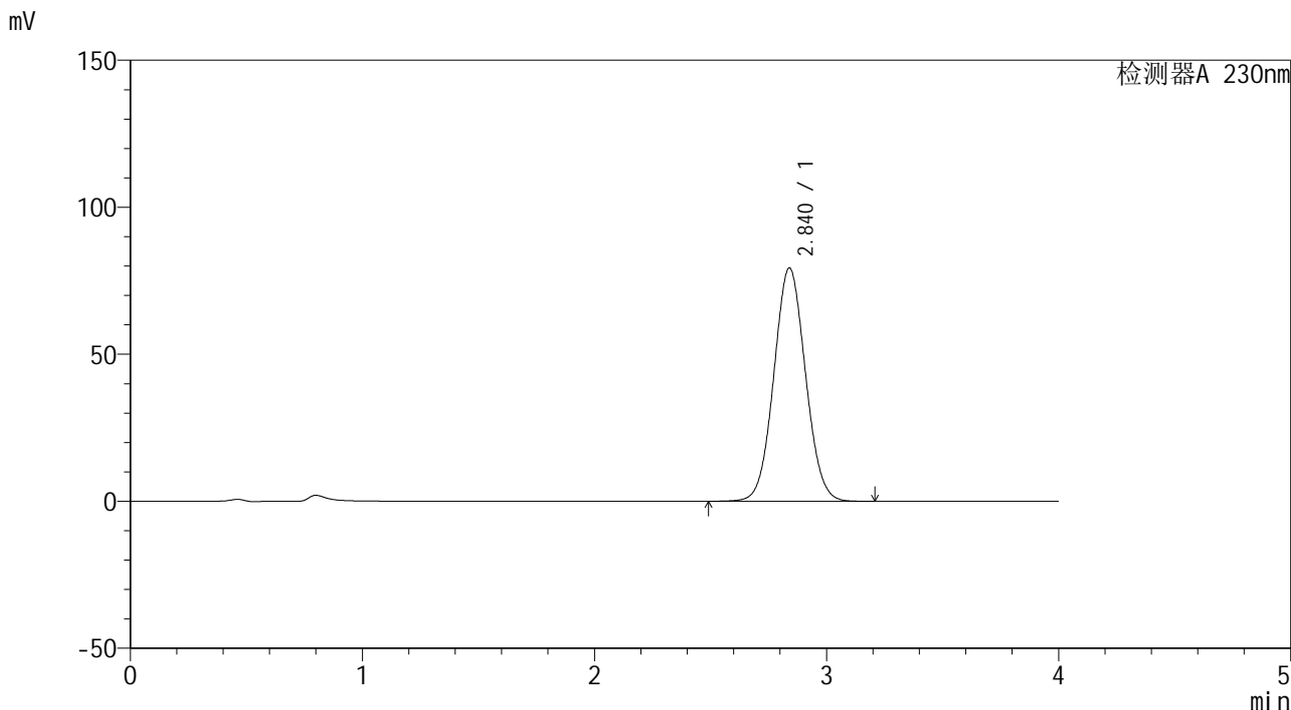


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2052-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:47:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:33:08              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	751749	100.000	79369	2078	1.053	--
总计		751749	100.000	79369			

图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-1

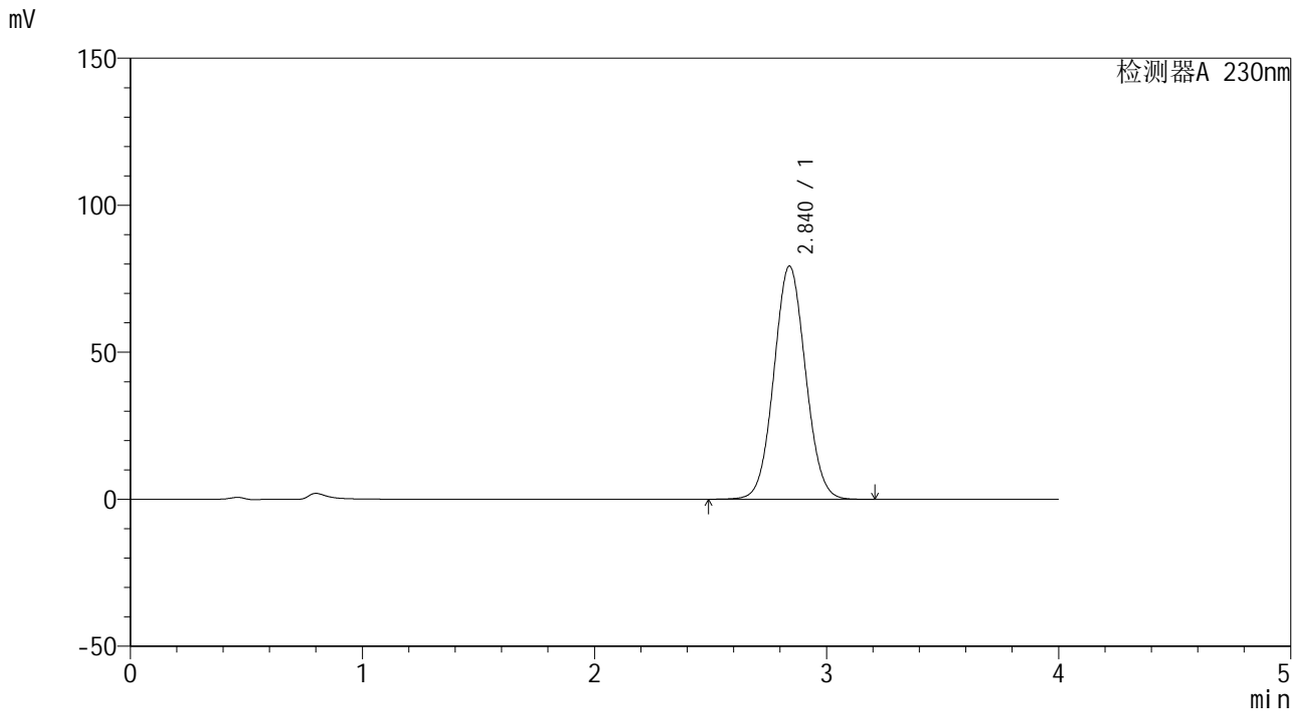


# SMF-209

## <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 - 0-124/29-2053-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:52:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:33:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	751370	100.000	79317	2078	1.052	--
总计		751370	100.000	79317			

图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023052121批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-2