

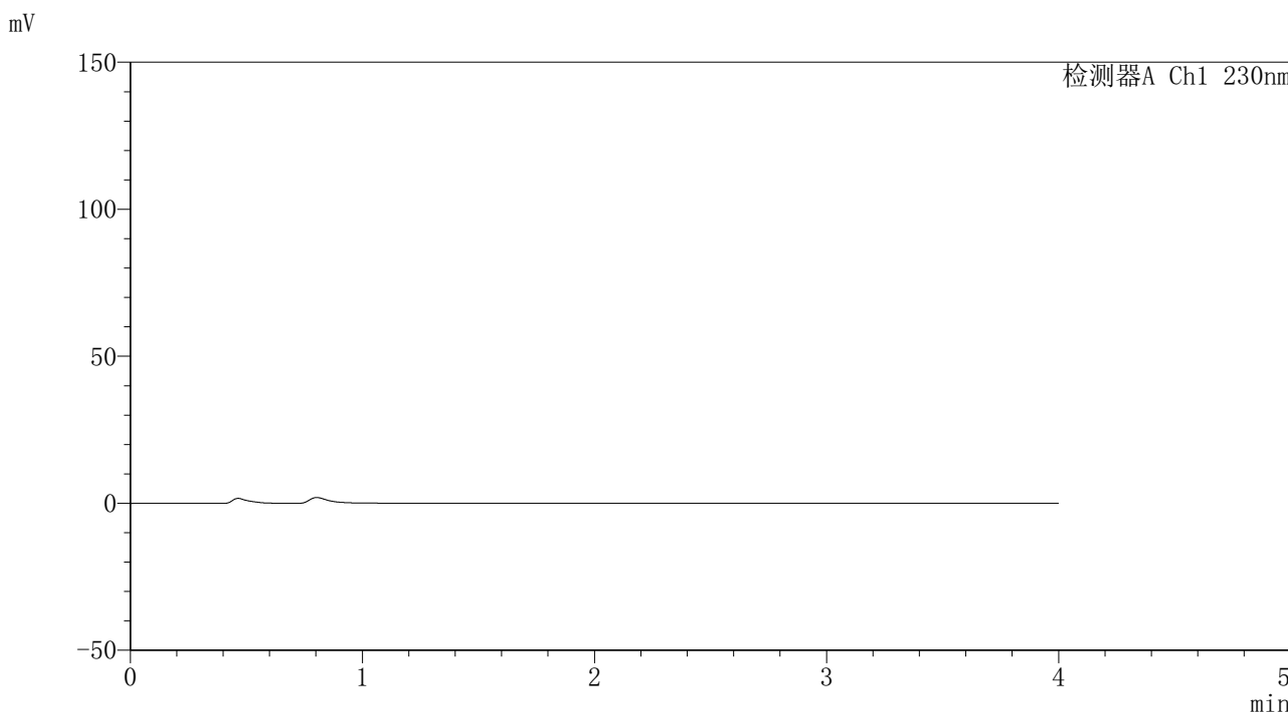


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-293-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:30:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:06:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
溶剂

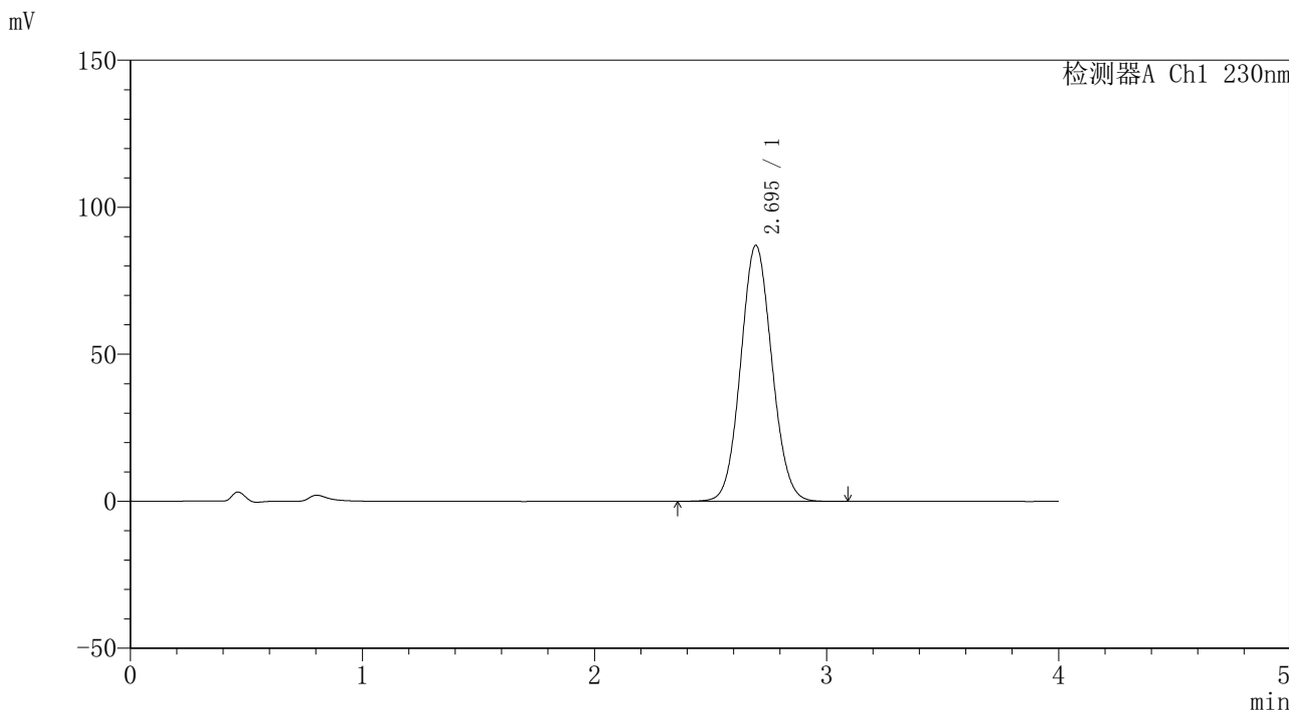


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-294-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:34:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:06:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	814635	100.000	87103	1919	1.072	--
总计		814635	100.000	87103			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-1

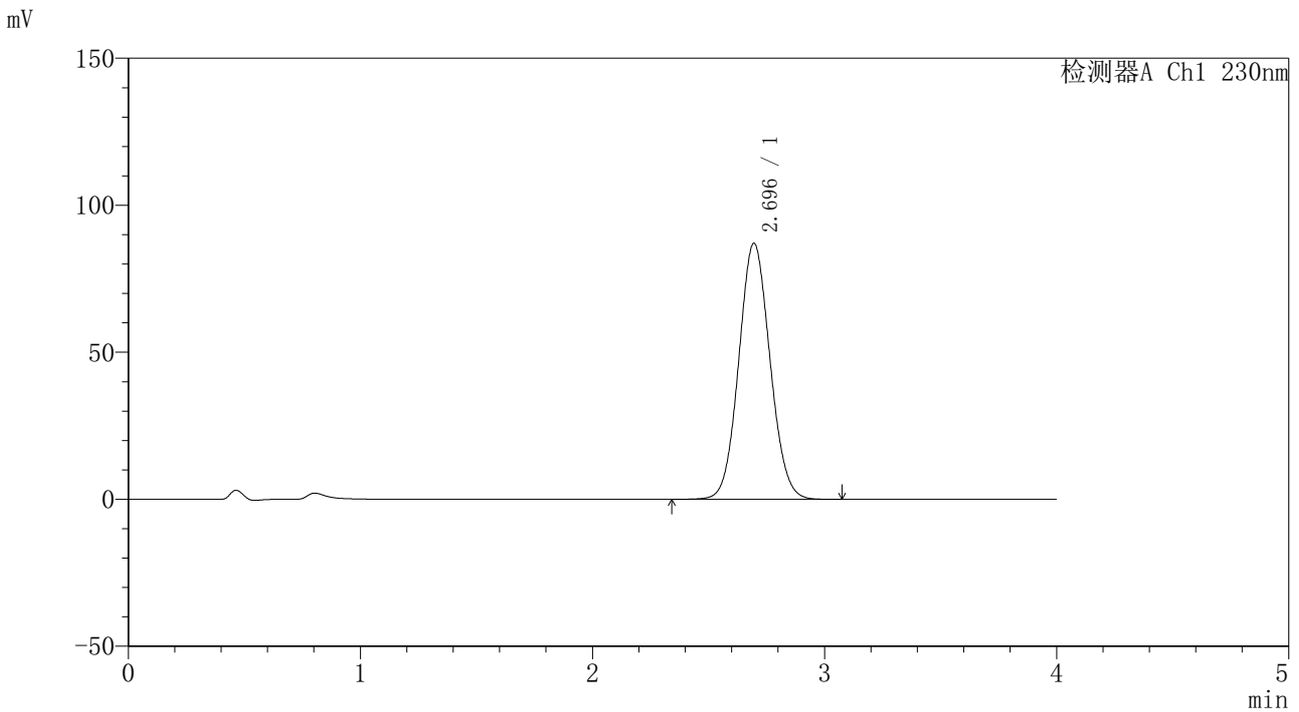


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-295-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:06:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	815544	100.000	87144	1917	1.072	--
总计		815544	100.000	87144			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-2

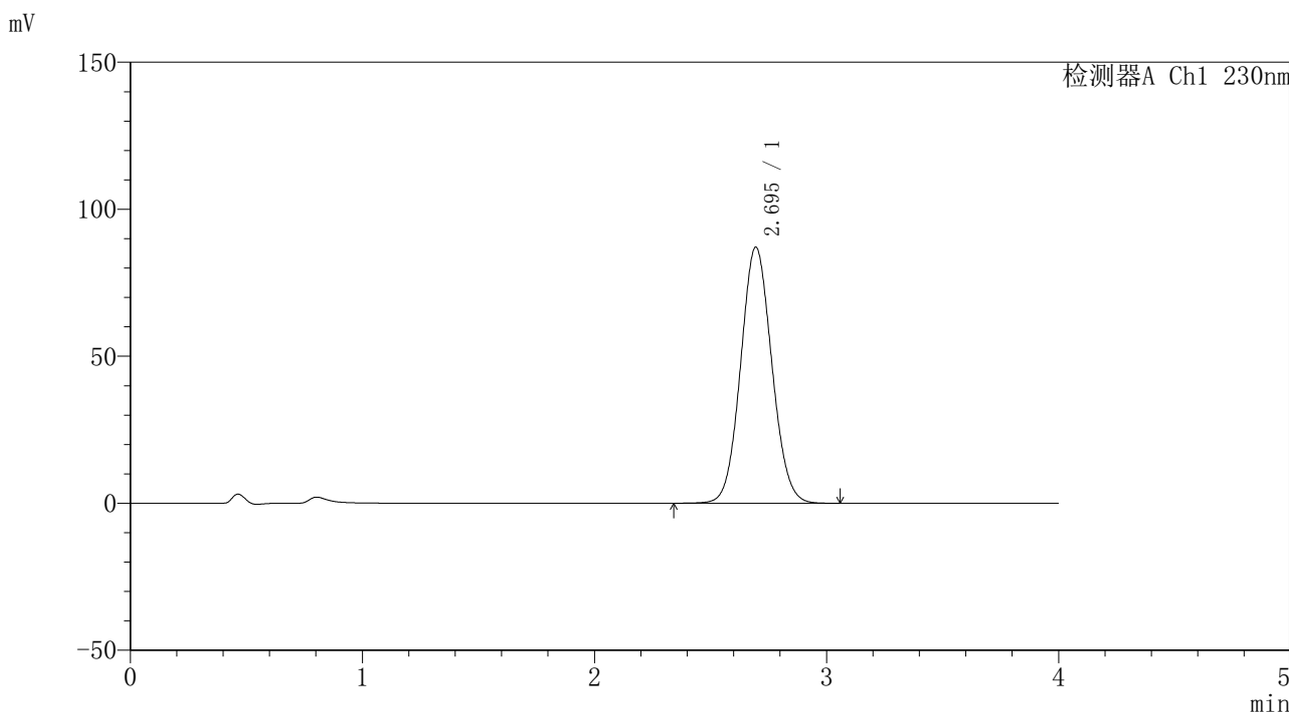


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-296-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:43:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:06:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	813919	100.000	87112	1921	1.072	--
总计		813919	100.000	87112			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-3

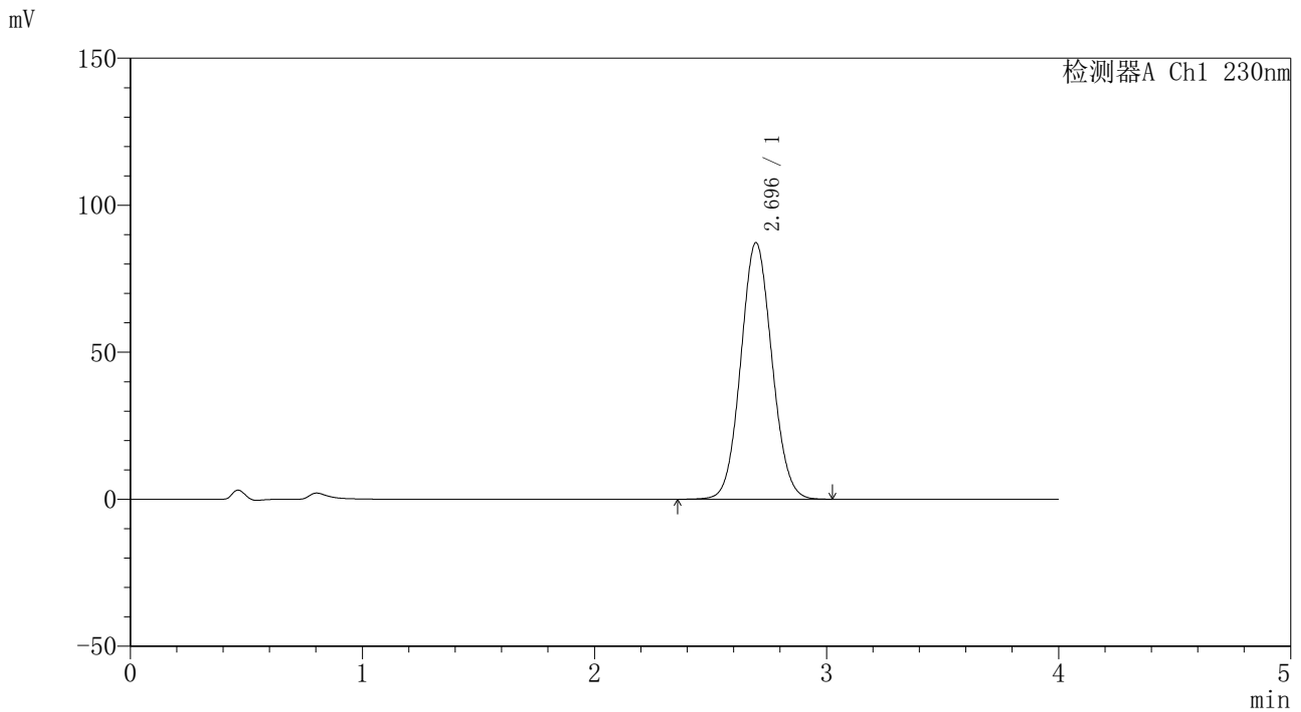


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-297-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:47:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:06:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	814115	100.000	87322	1931	1.070	--
总计		814115	100.000	87322			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-4

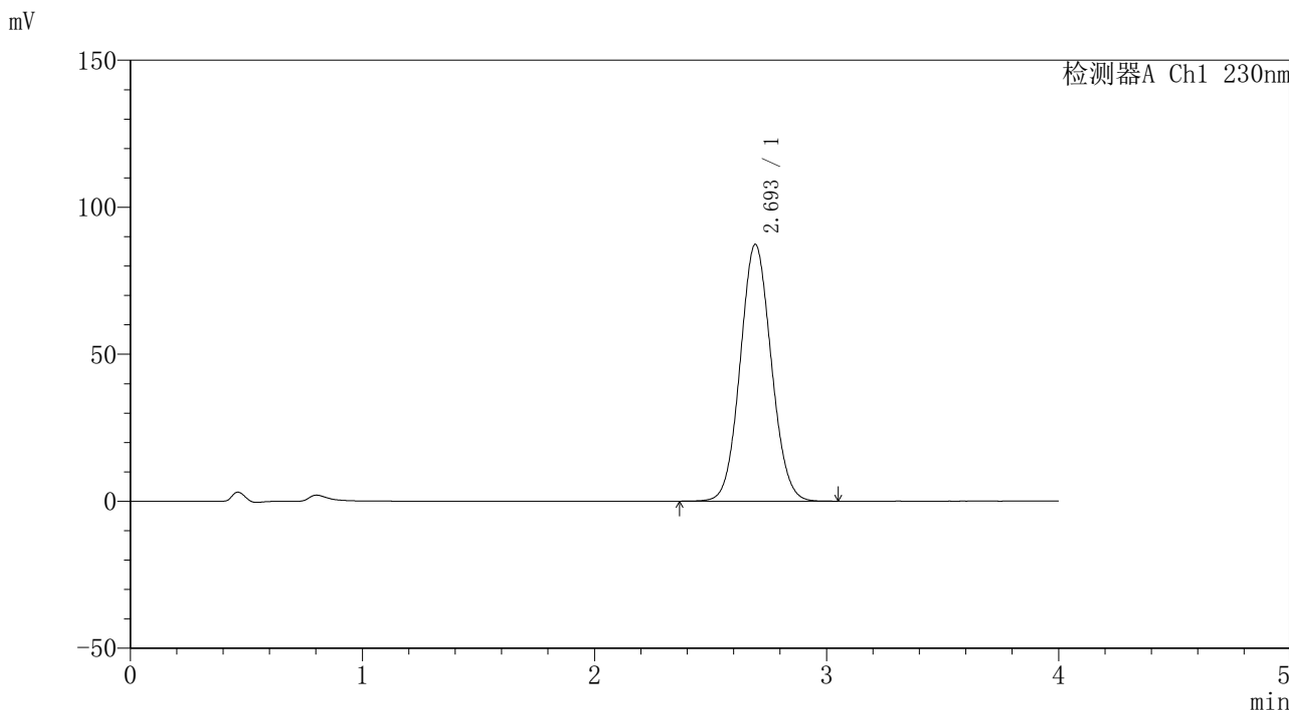


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-298-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:52:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:06:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	812289	100.000	87221	1934	1.069	--
总计		812289	100.000	87221			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-5

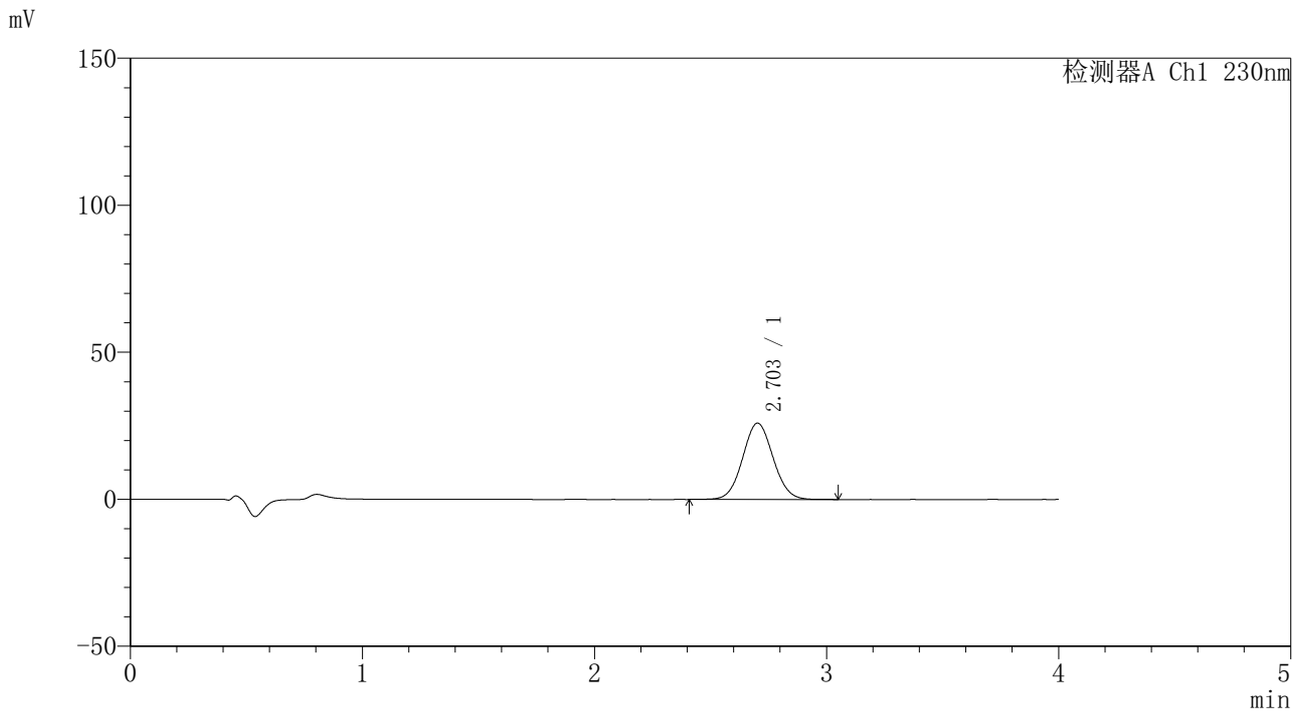


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-299-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:56:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:06:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	237165	100.000	25966	2025	1.055	--
总计		237165	100.000	25966			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

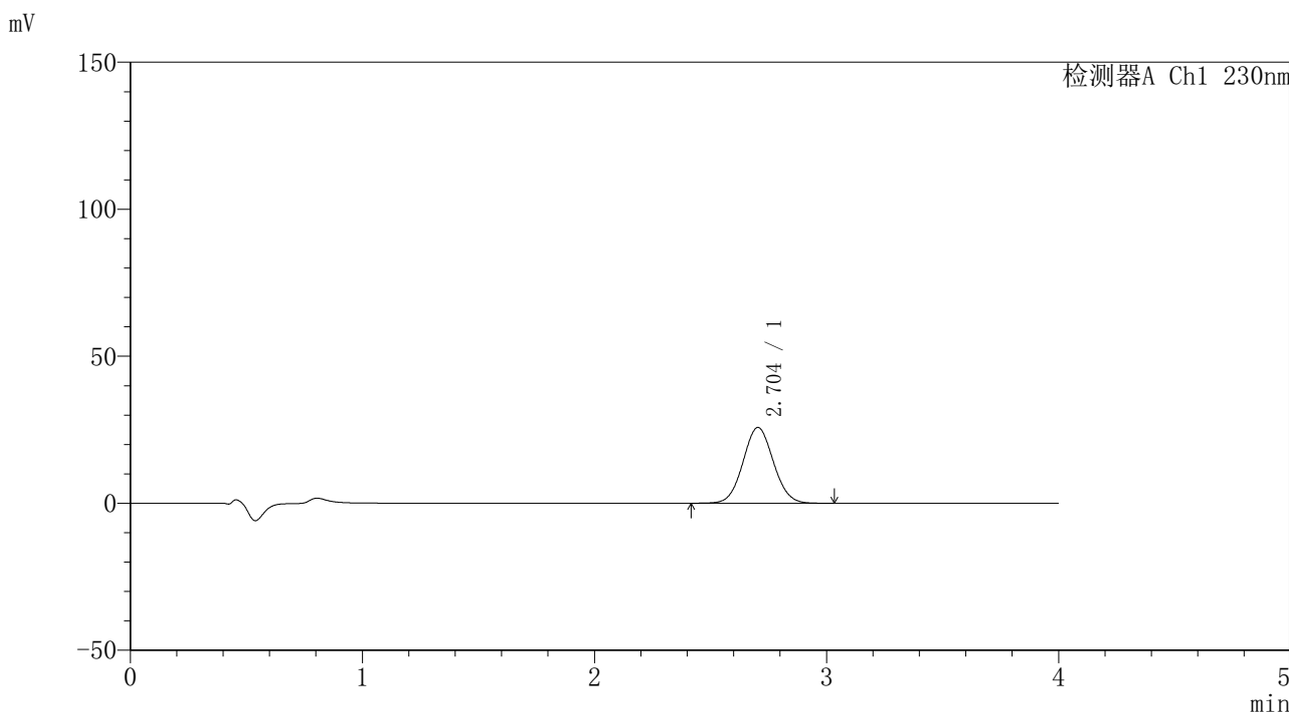


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-300-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:00:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	234783	100.000	25770	2031	1.056	--
总计		234783	100.000	25770			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

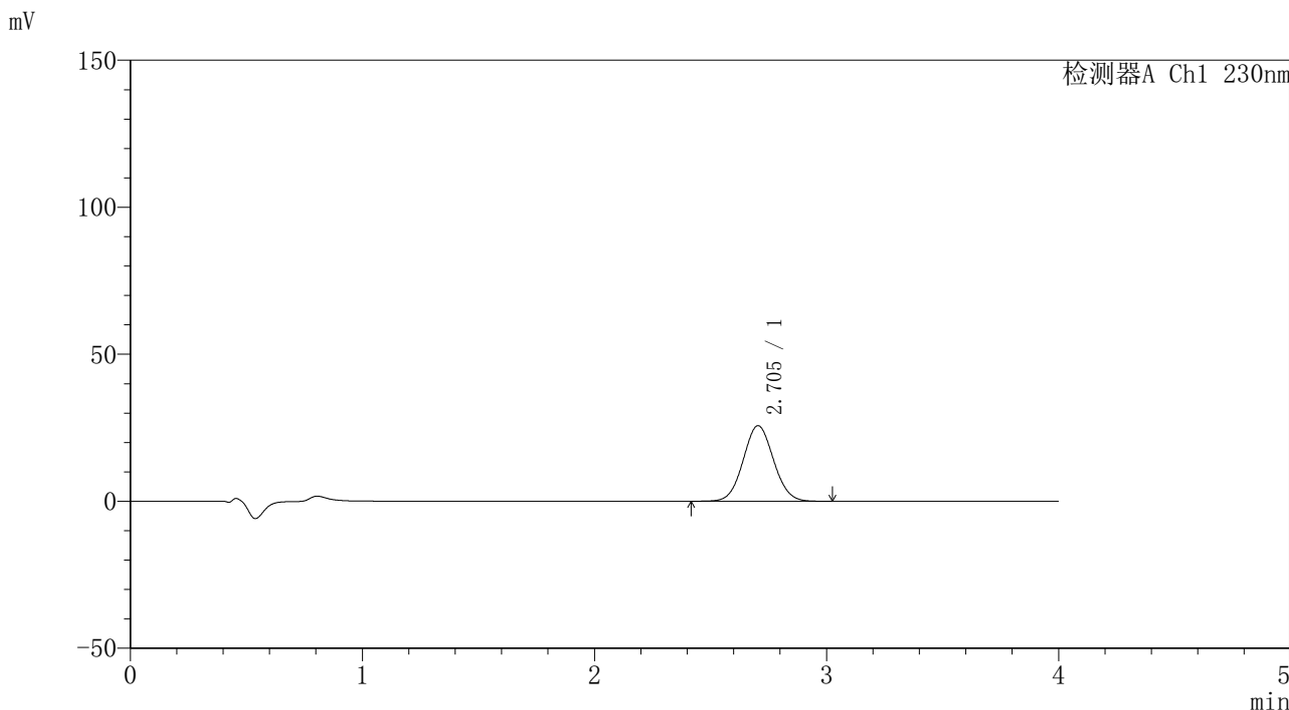


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-301-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:05:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	234033	100.000	25711	2035	1.056	--
总计		234033	100.000	25711			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

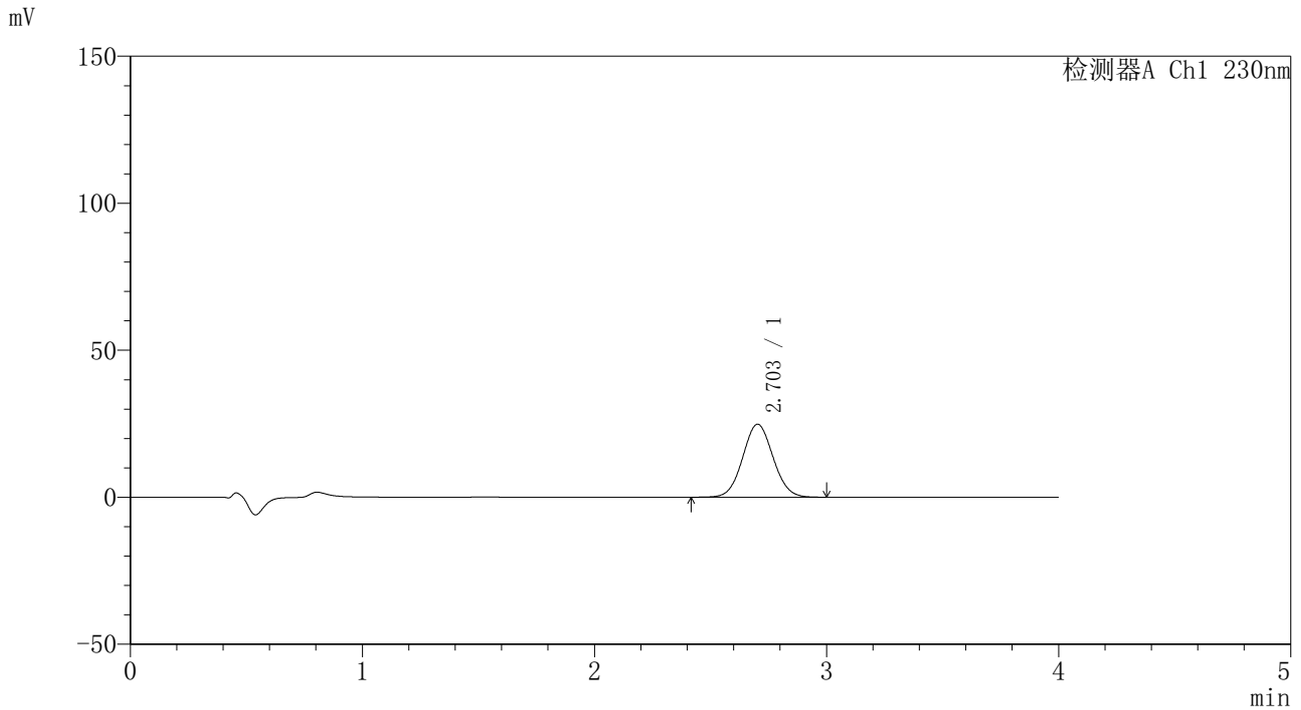


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-302-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:09:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	226123	100.000	24821	2030	1.055	--
总计		226123	100.000	24821			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

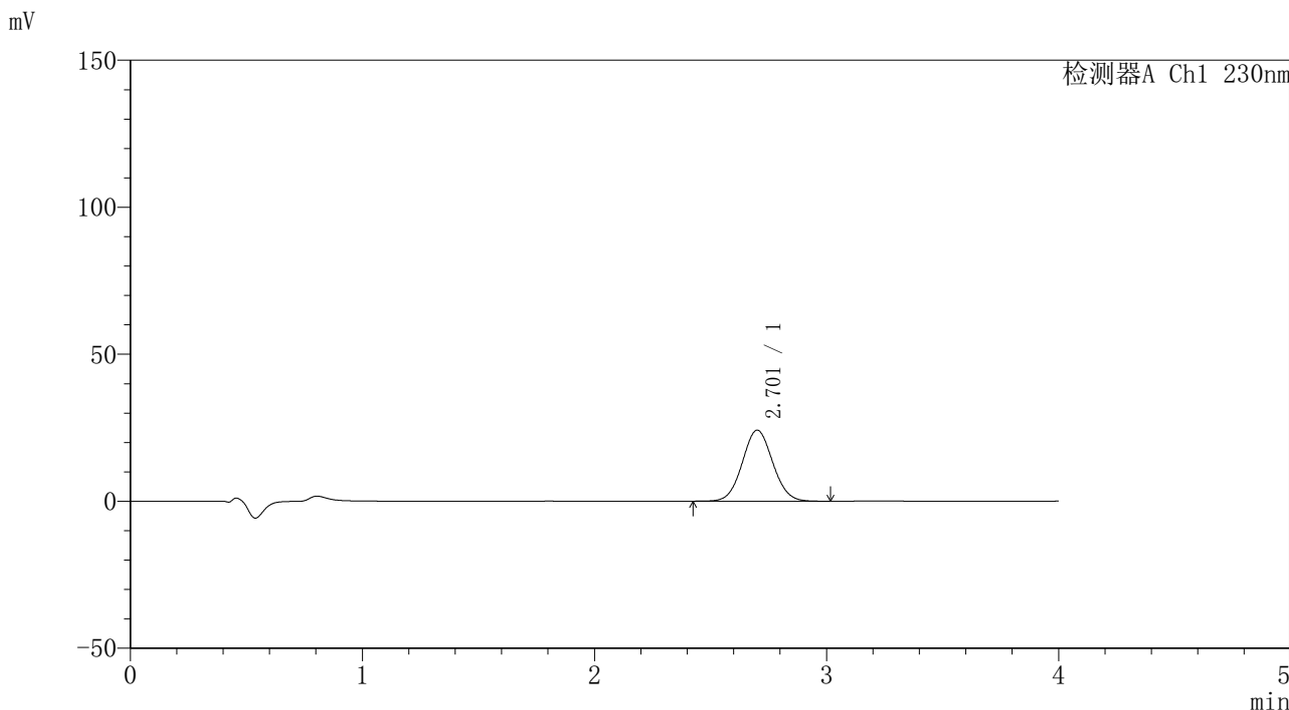


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-303-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:13:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	219875	100.000	24123	2031	1.055	--
总计		219875	100.000	24123			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

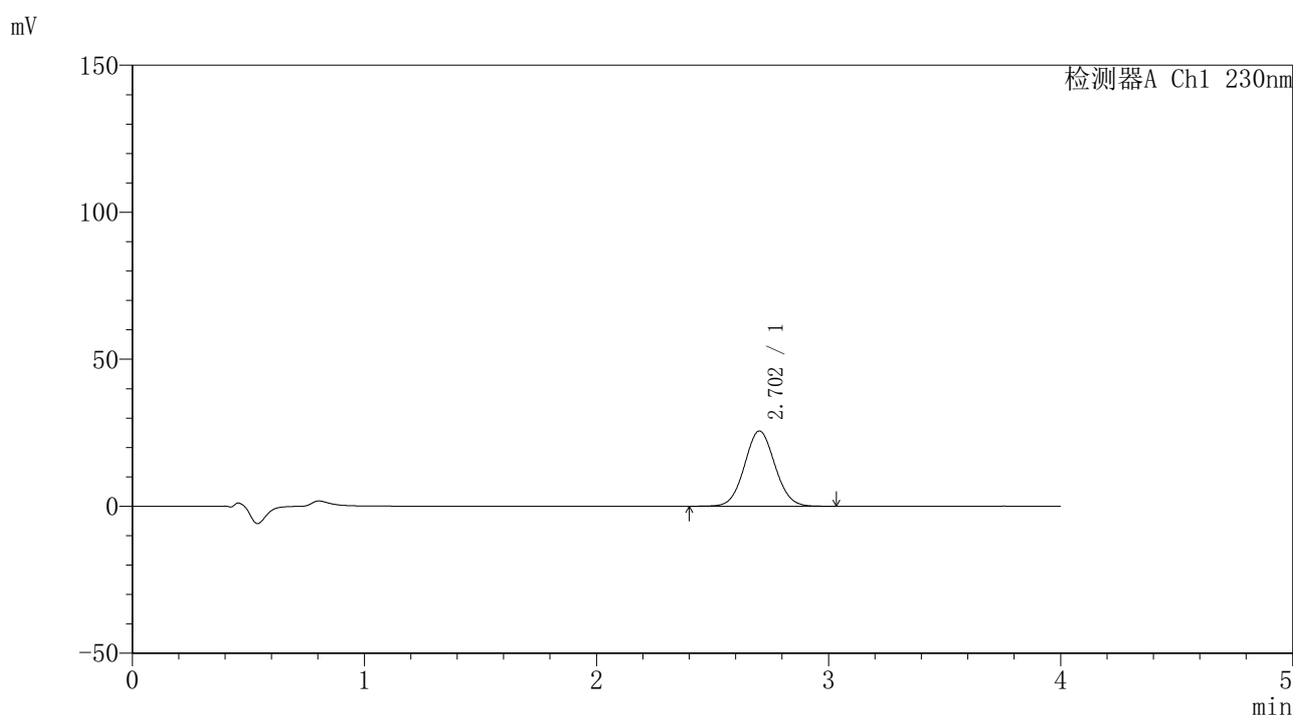


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-304-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:18:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

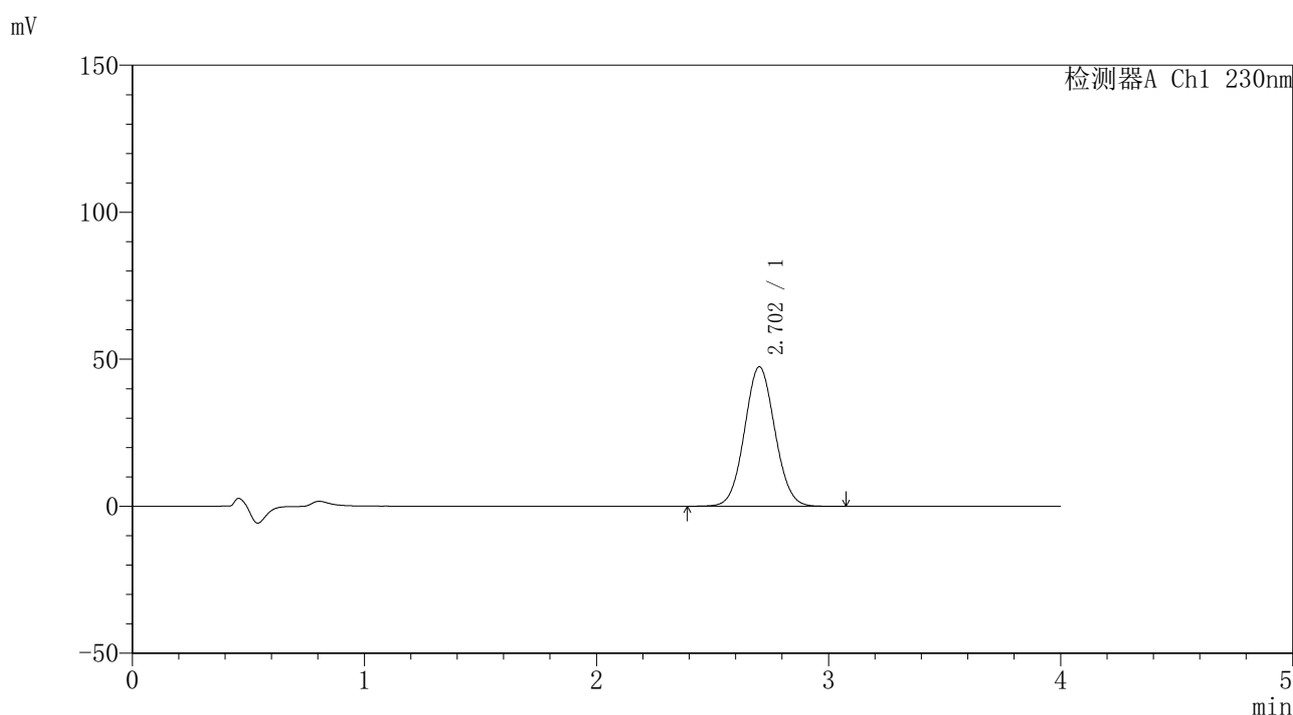
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	233346	100.000	25602	2035	1.054	--
总计		233346	100.000	25602			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片6  
 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 - 0-156/11-305-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:22:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	431793	100.000	47408	2037	1.057	--
总计		431793	100.000	47408			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

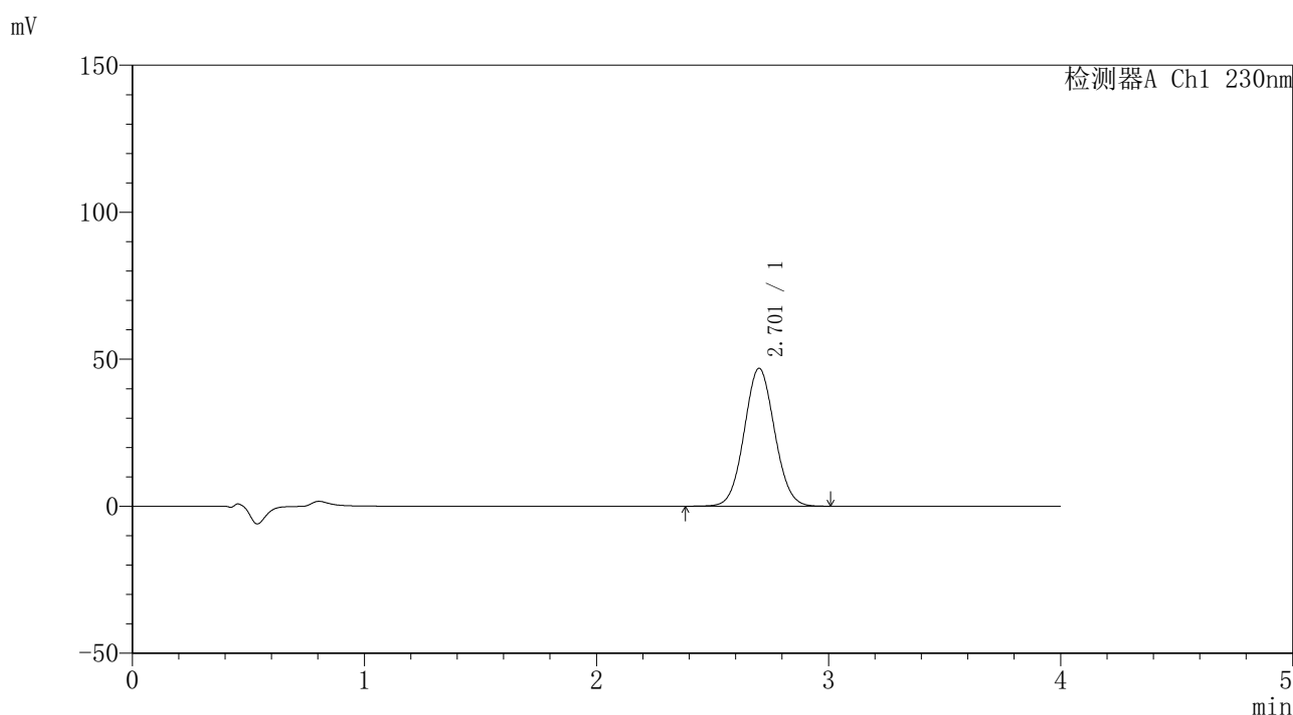


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-306-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:27:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	426737	100.000	46804	2035	1.056	--
总计		426737	100.000	46804			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

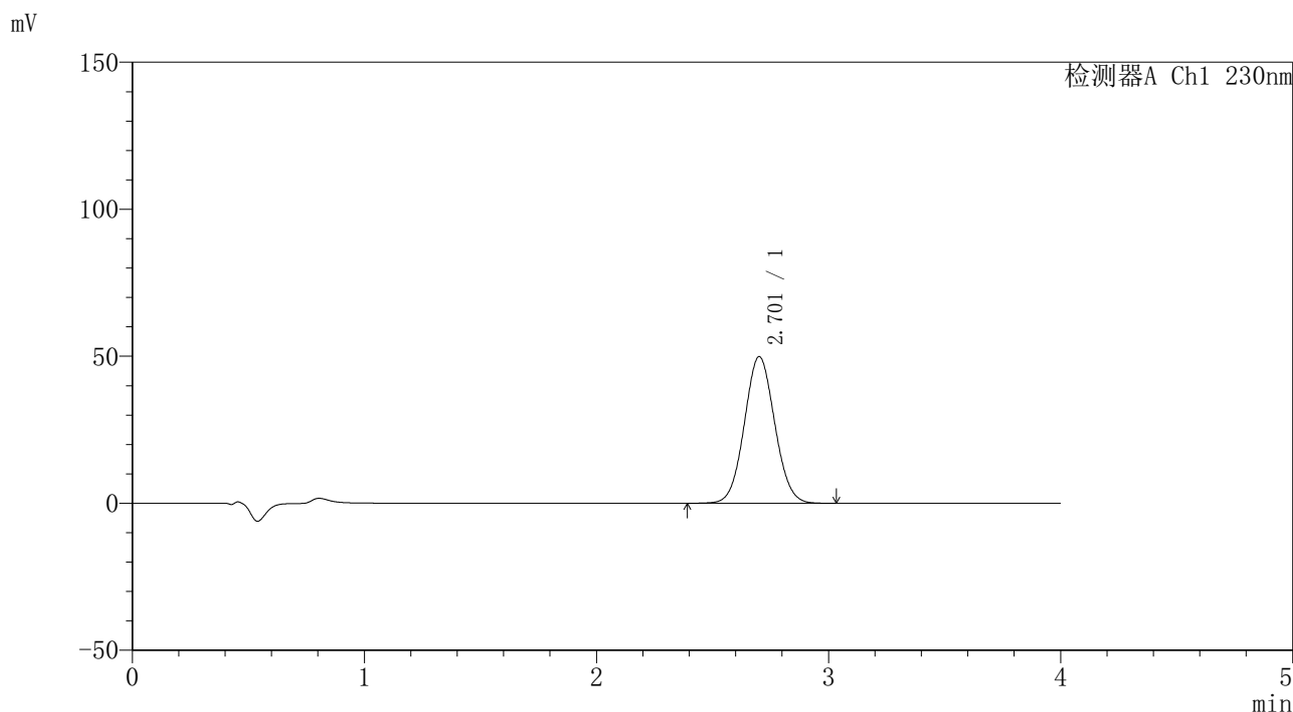


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-307-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:31:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	454049	100.000	49840	2036	1.057	--
总计		454049	100.000	49840			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

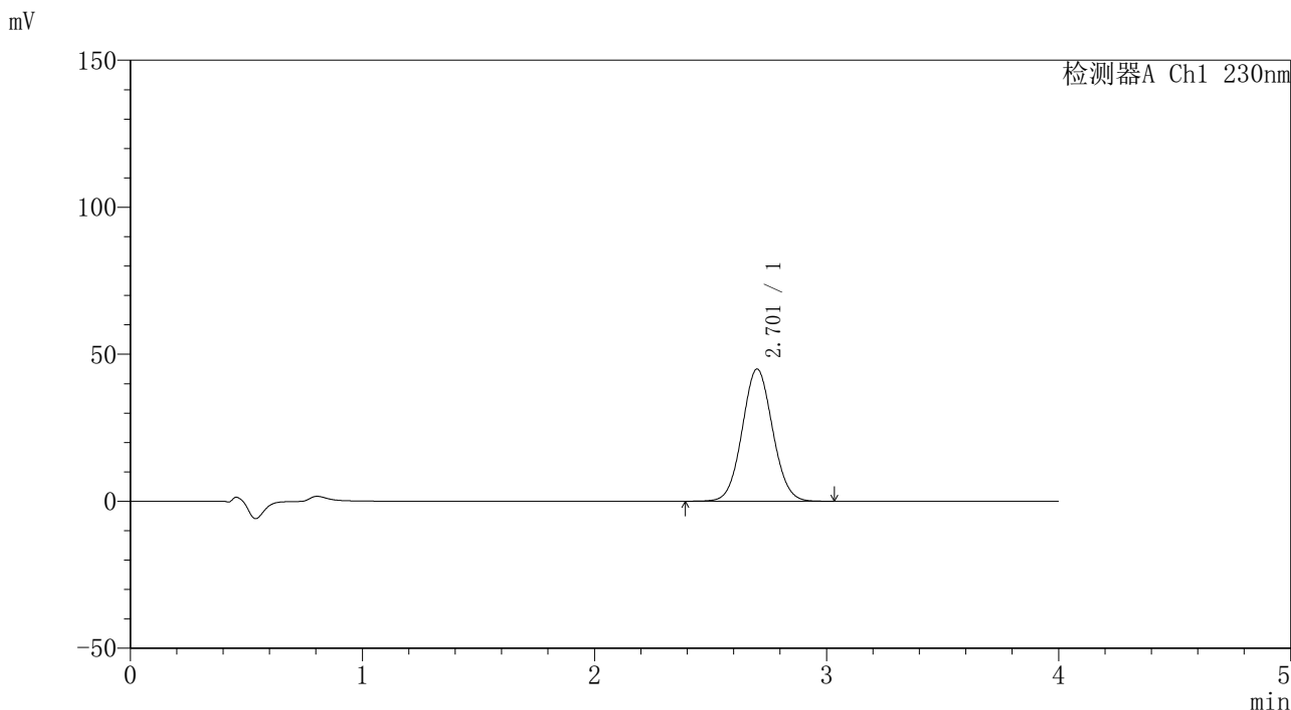


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-308-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:35:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	409042	100.000	44892	2038	1.055	--
总计		409042	100.000	44892			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

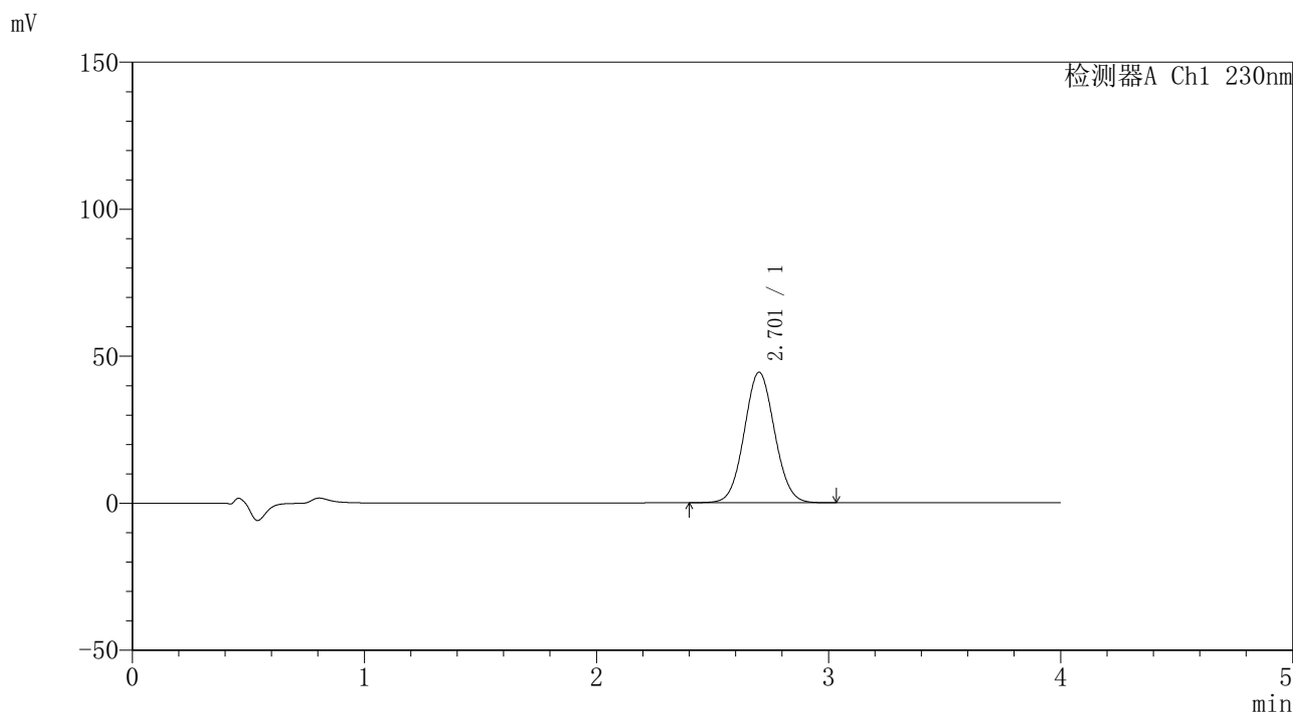


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-309-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:40:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	403367	100.000	44309	2039	1.056	--
总计		403367	100.000	44309			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

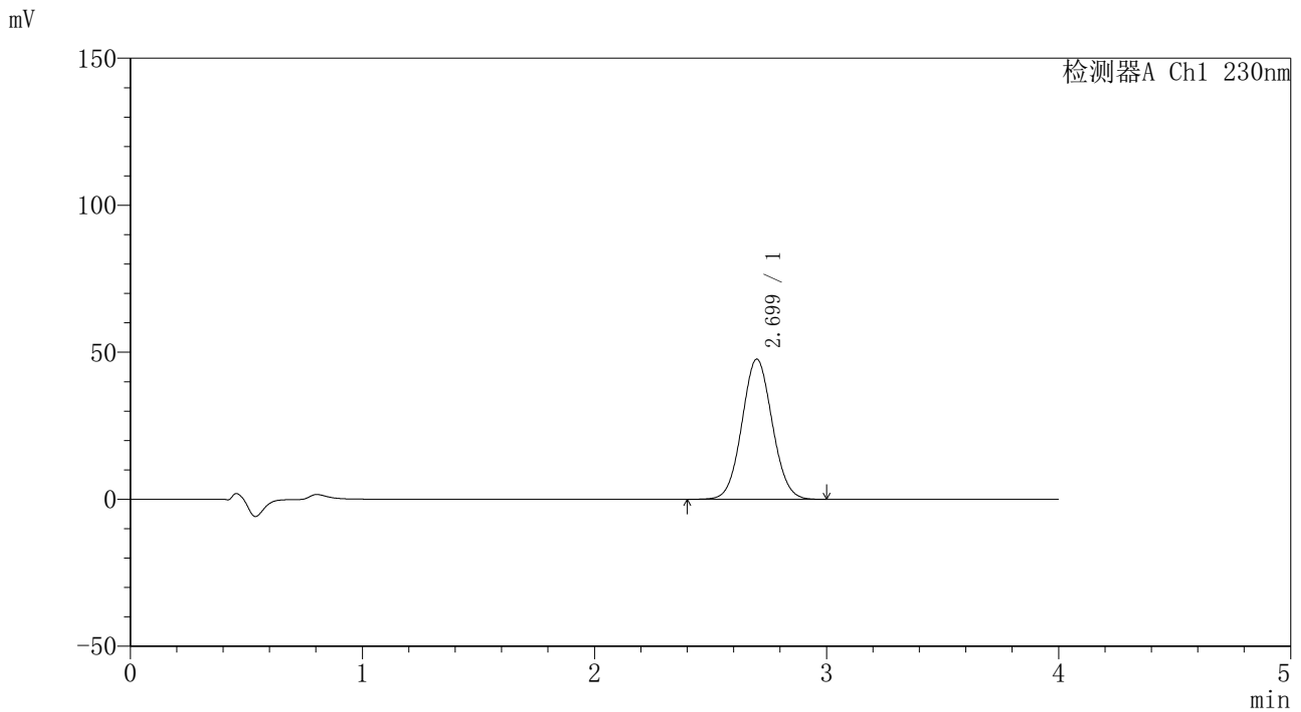


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-310-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:44:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	433129	100.000	47665	2037	1.056	--
总计		433129	100.000	47665			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

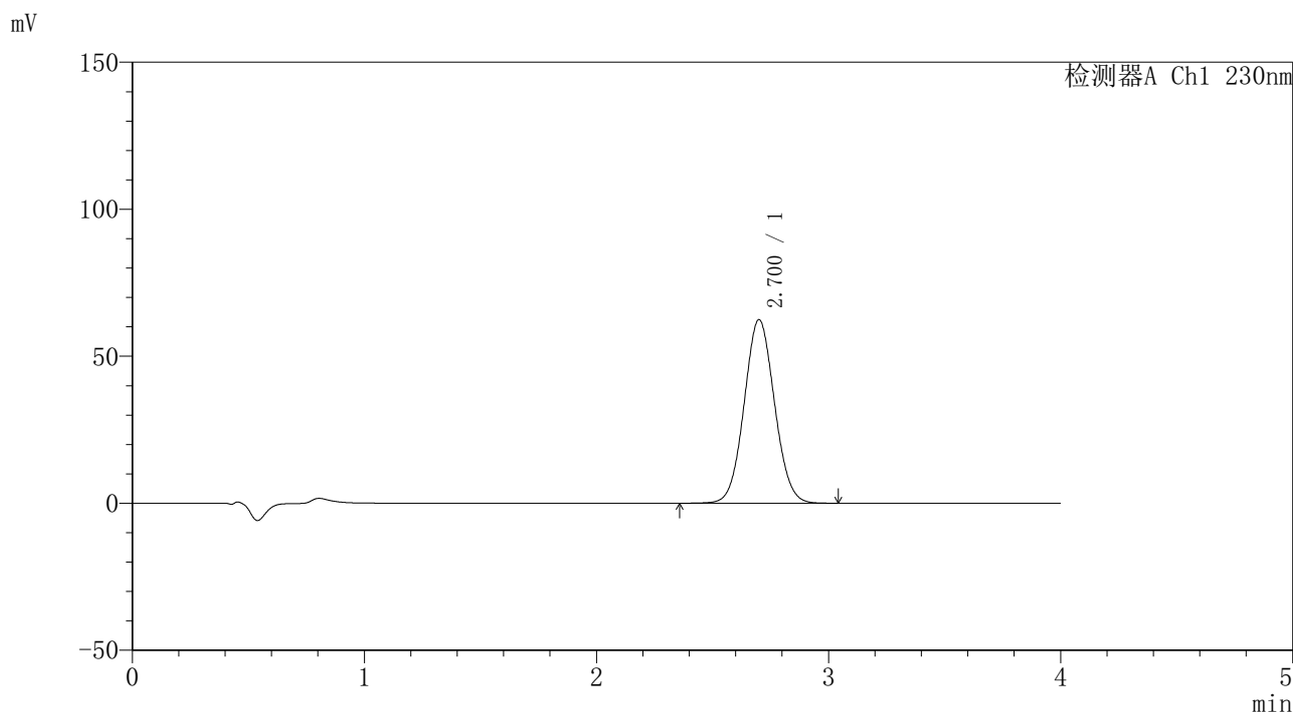


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-311-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:49:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	567904	100.000	62353	2039	1.057	--
总计		567904	100.000	62353			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

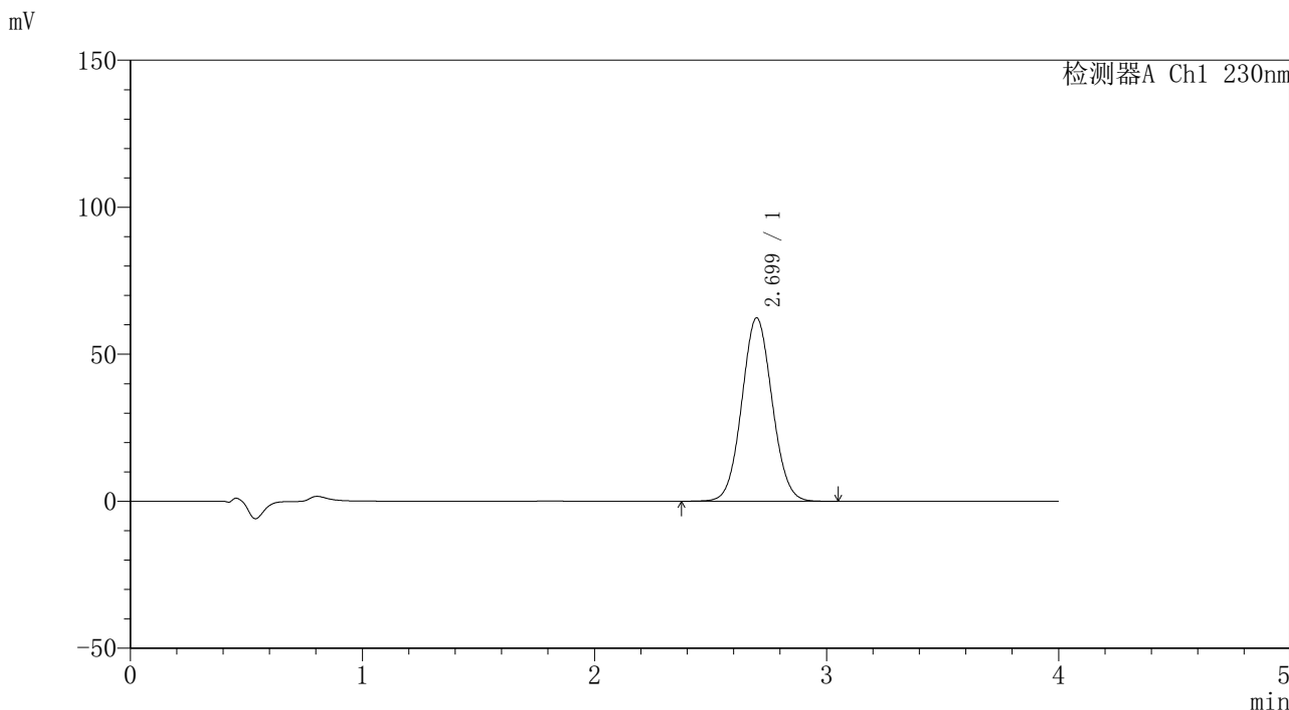


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-312-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:53:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	567002	100.000	62351	2037	1.057	--
总计		567002	100.000	62351			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

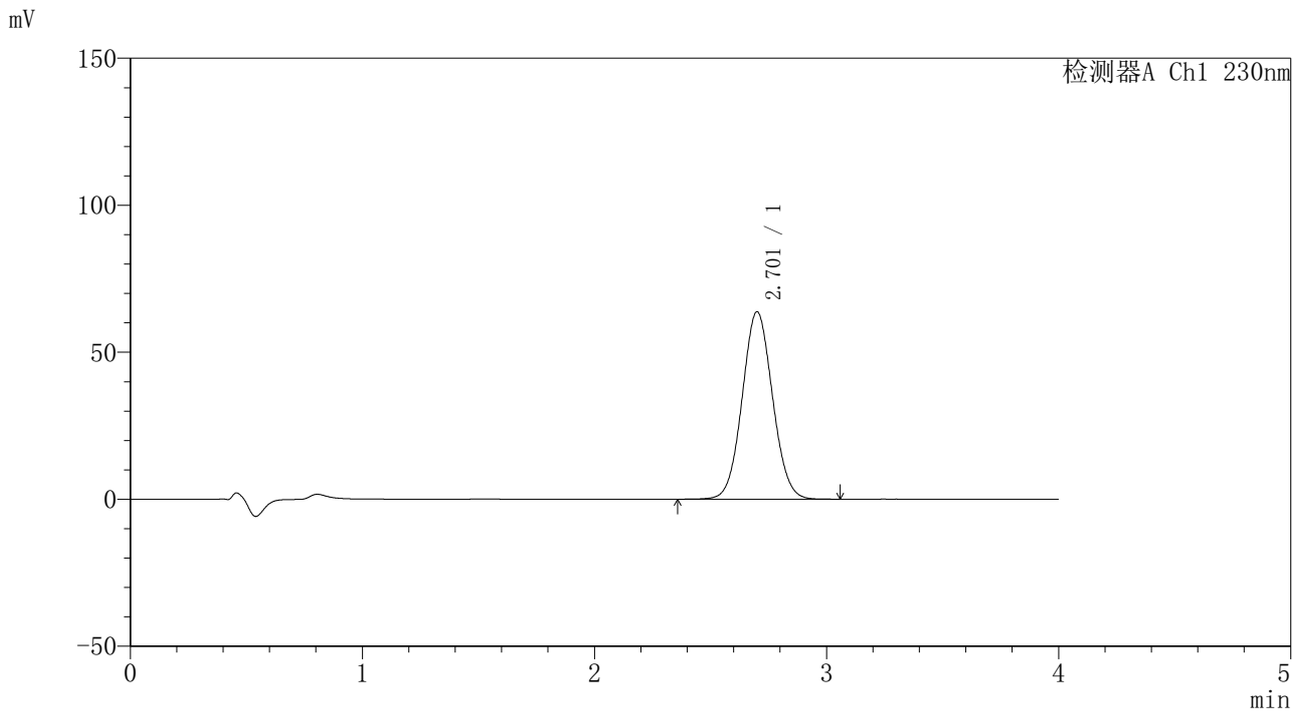


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-313-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:57:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	579724	100.000	63658	2041	1.057	--
总计		579724	100.000	63658			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

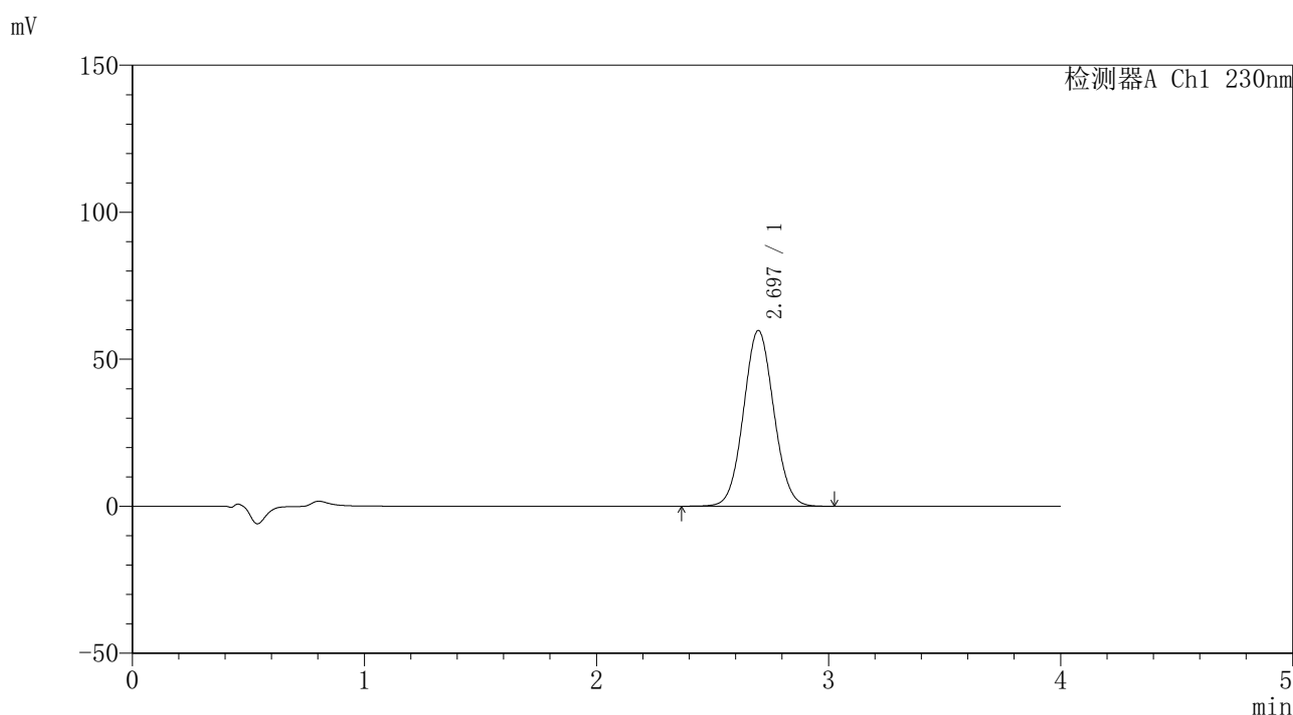


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-314-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:02:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	542491	100.000	59795	2042	1.056	--
总计		542491	100.000	59795			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

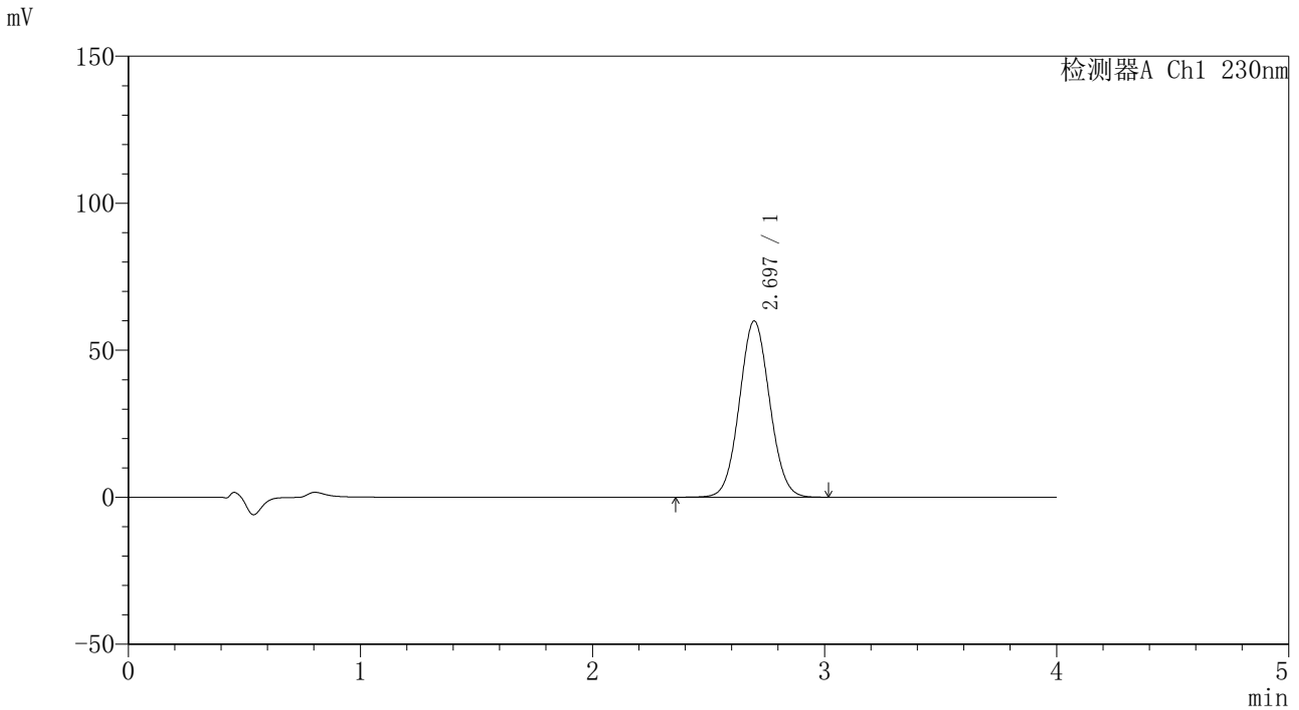


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-315-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:06:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	543604	100.000	59966	2044	1.055	--
总计		543604	100.000	59966			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

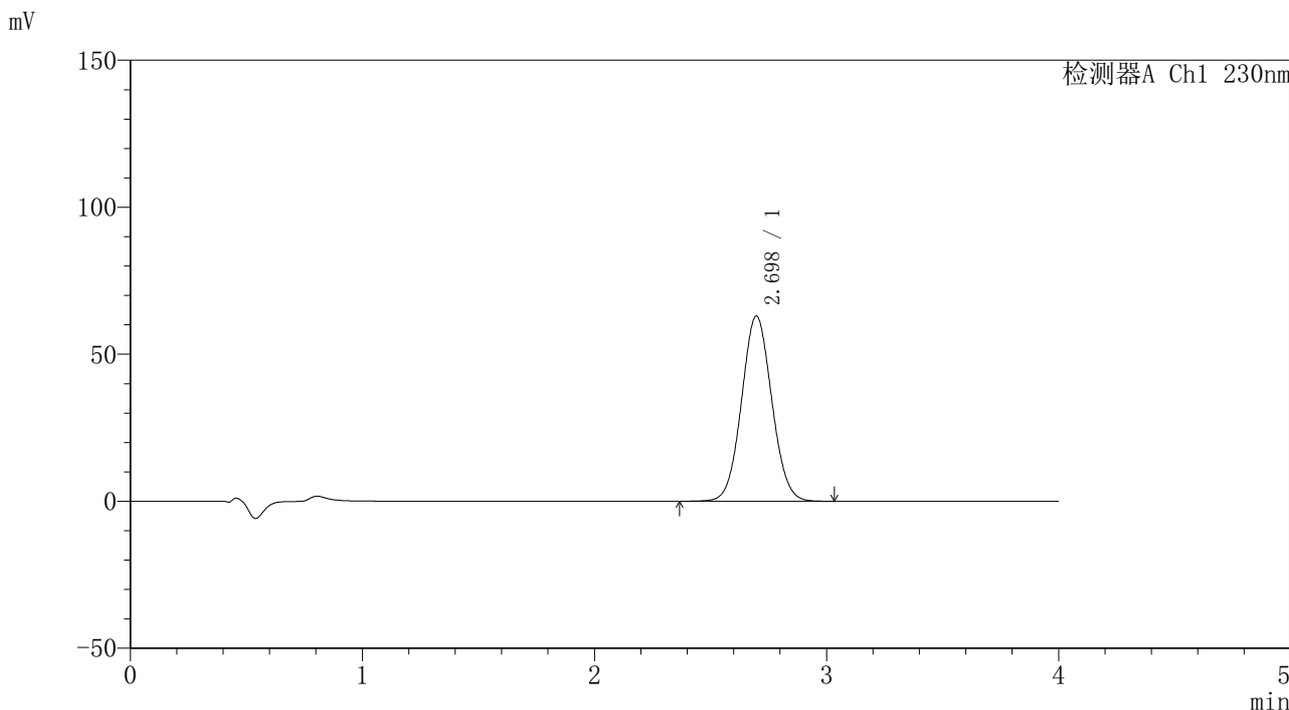


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-316-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:10:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	571346	100.000	63038	2045	1.055	--
总计		571346	100.000	63038			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

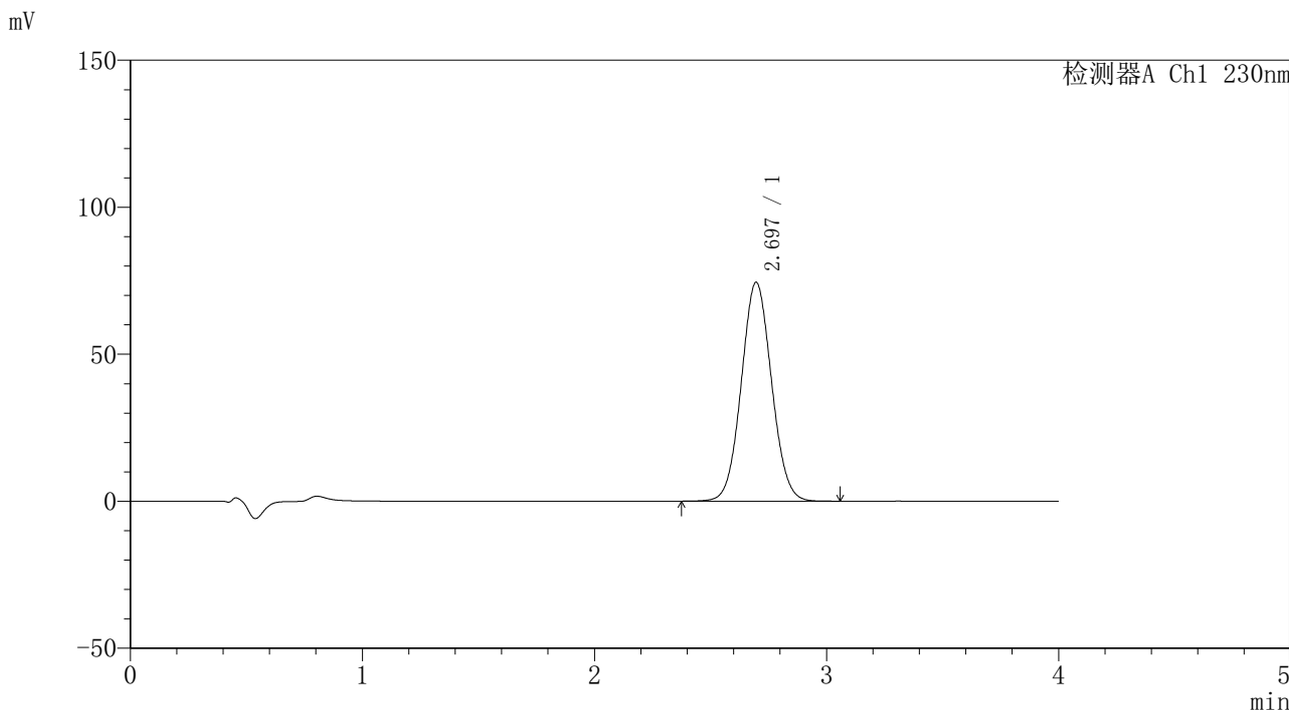


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-317-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:15:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	674818	100.000	74476	2045	1.056	--
总计		674818	100.000	74476			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

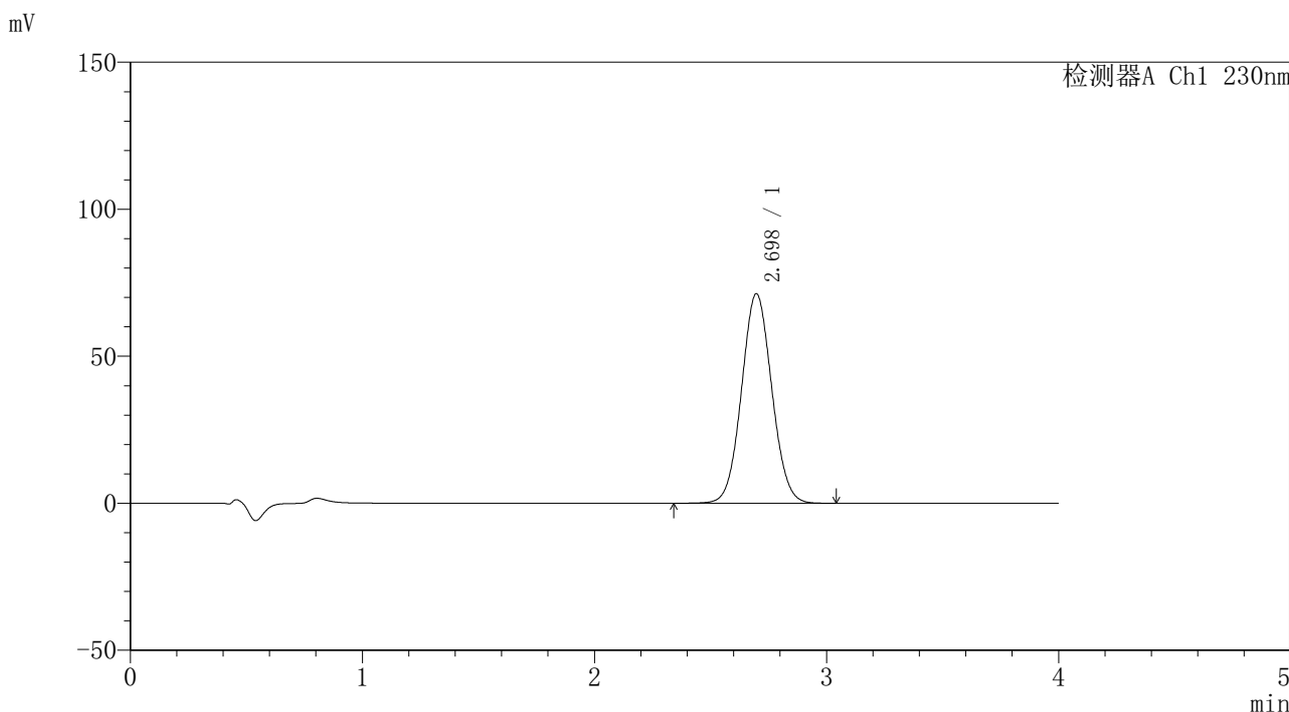


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-318-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:19:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	646393	100.000	71296	2045	1.056	--
总计		646393	100.000	71296			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

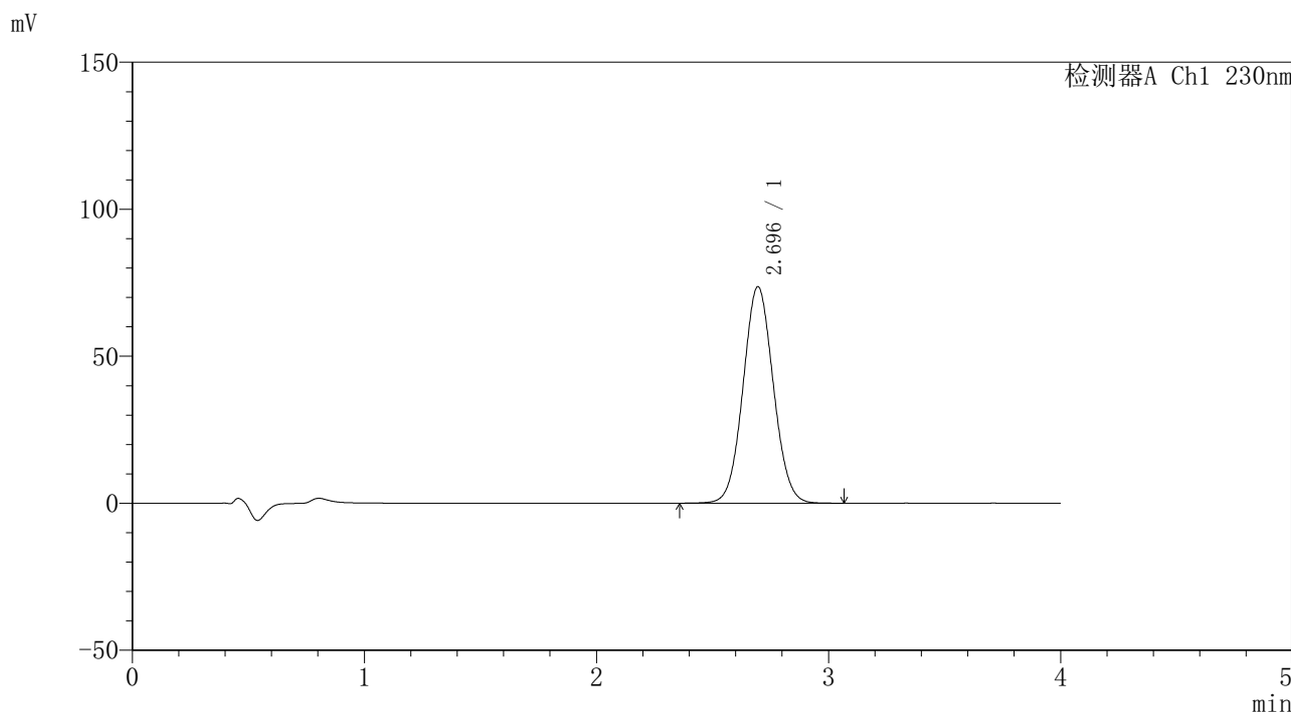


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-319-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:24:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	668030	100.000	73666	2044	1.056	--
总计		668030	100.000	73666			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

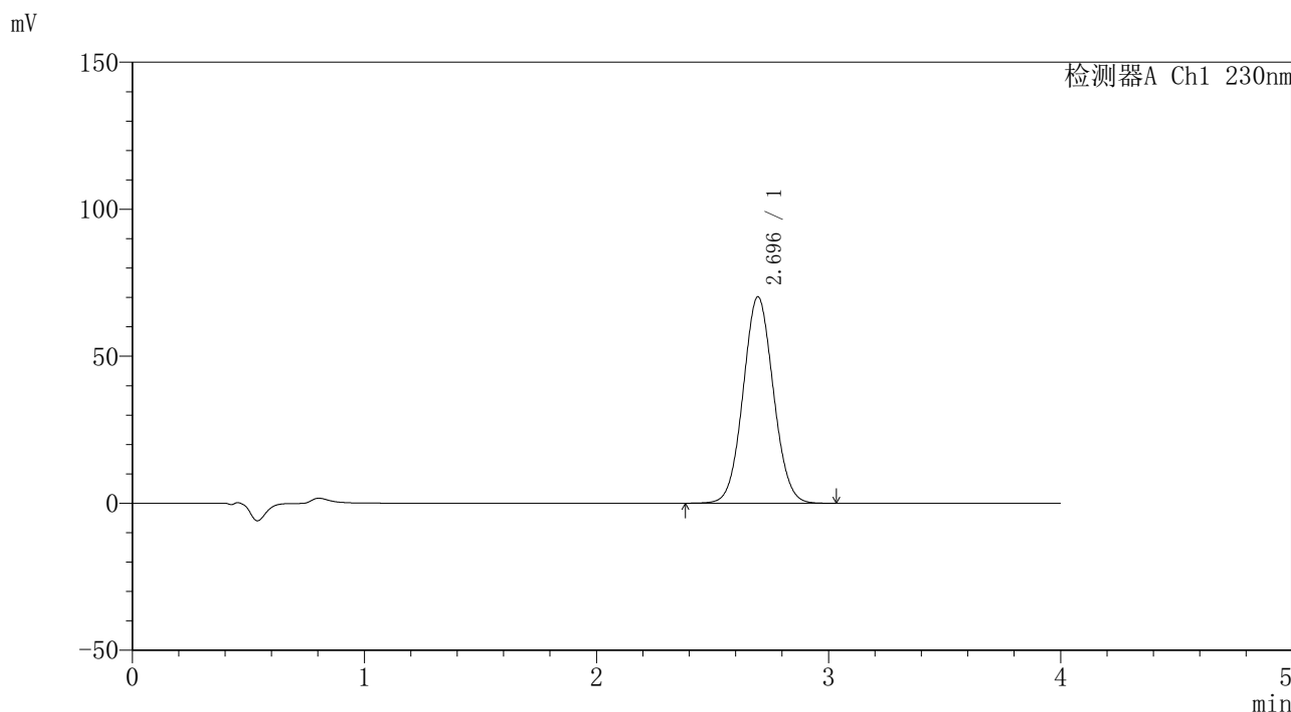


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-320-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:28:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	636043	100.000	70233	2044	1.056	--
总计		636043	100.000	70233			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

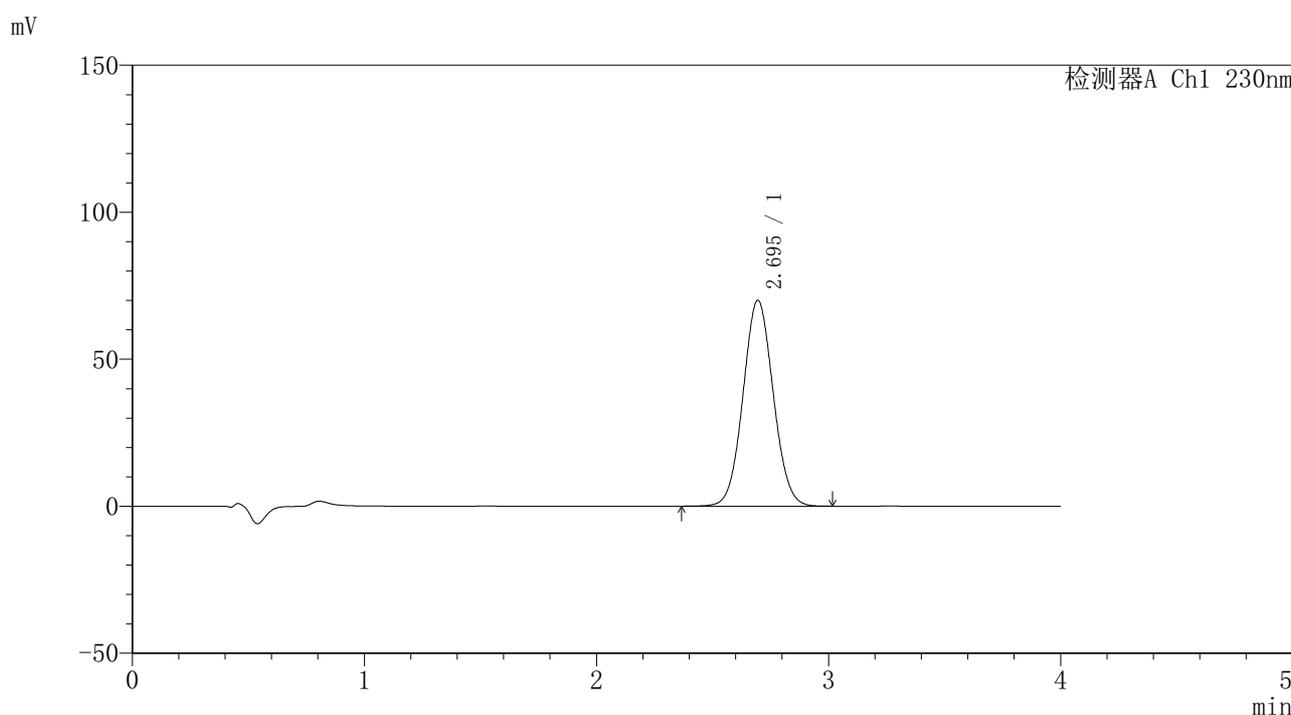


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-321-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:32:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	634211	100.000	70051	2047	1.056	--
总计		634211	100.000	70051			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

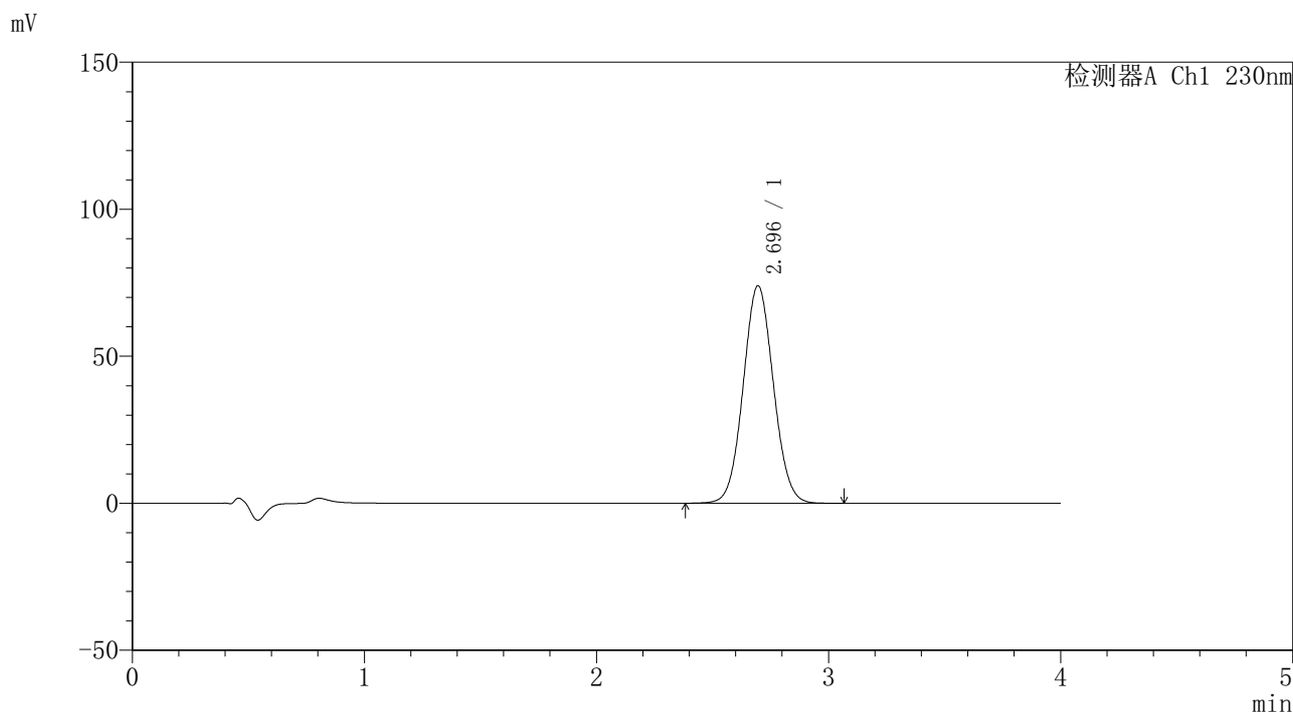


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-322-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:37:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	669650	100.000	74010	2050	1.057	--
总计		669650	100.000	74010			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

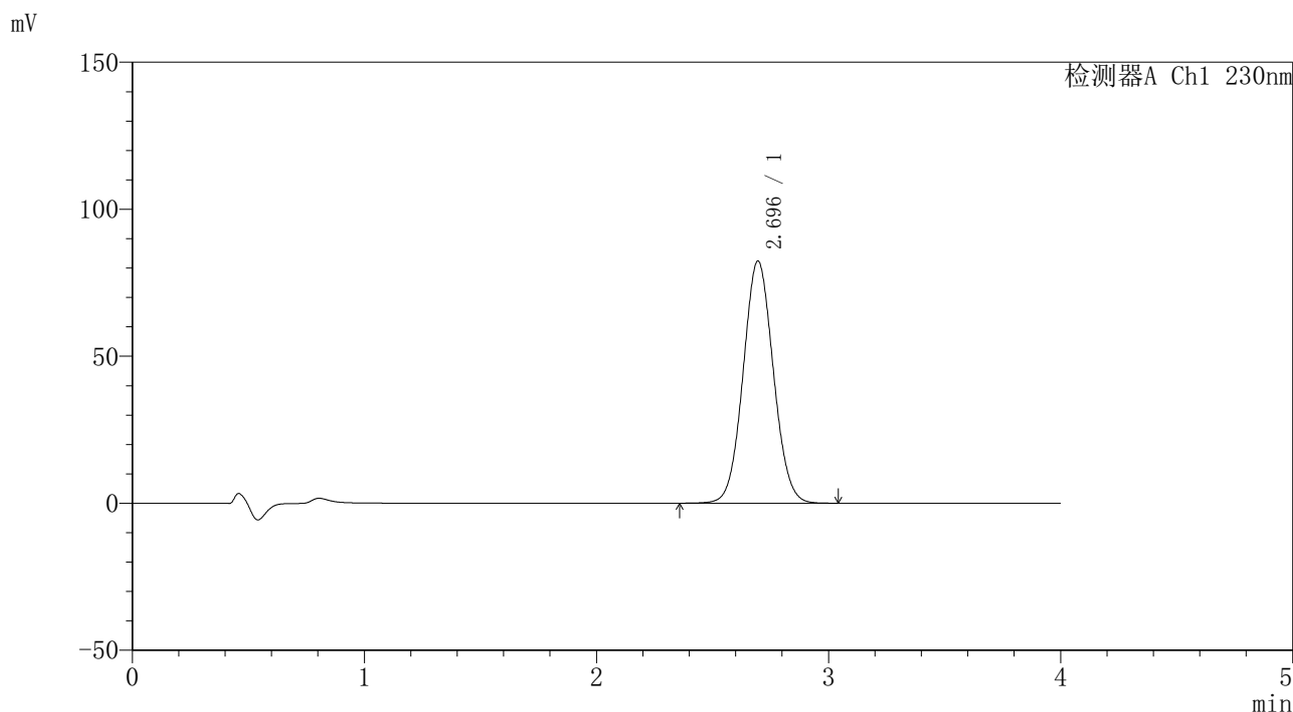


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-323-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:41:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	745573	100.000	82392	2050	1.056	--
总计		745573	100.000	82392			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

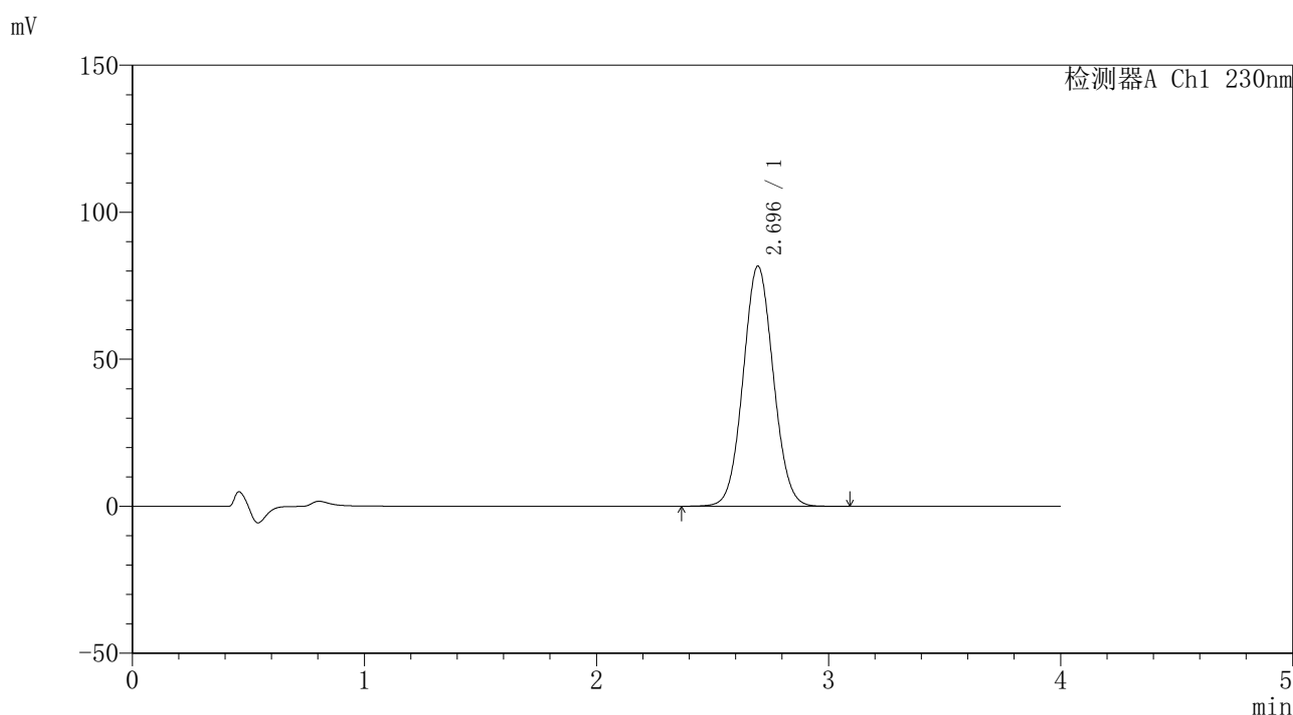


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-324-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:46:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	739308	100.000	81704	2051	1.057	--
总计		739308	100.000	81704			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

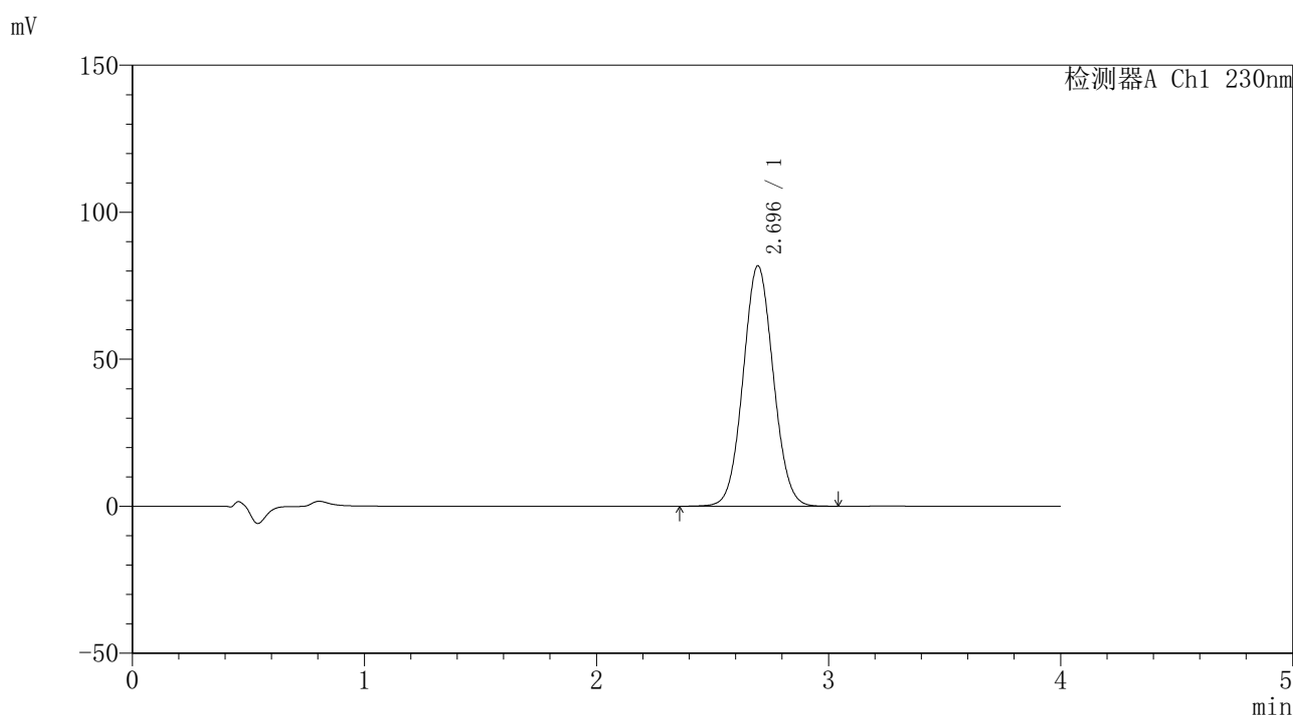


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-325-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:50:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	740203	100.000	81806	2052	1.056	--
总计		740203	100.000	81806			

图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

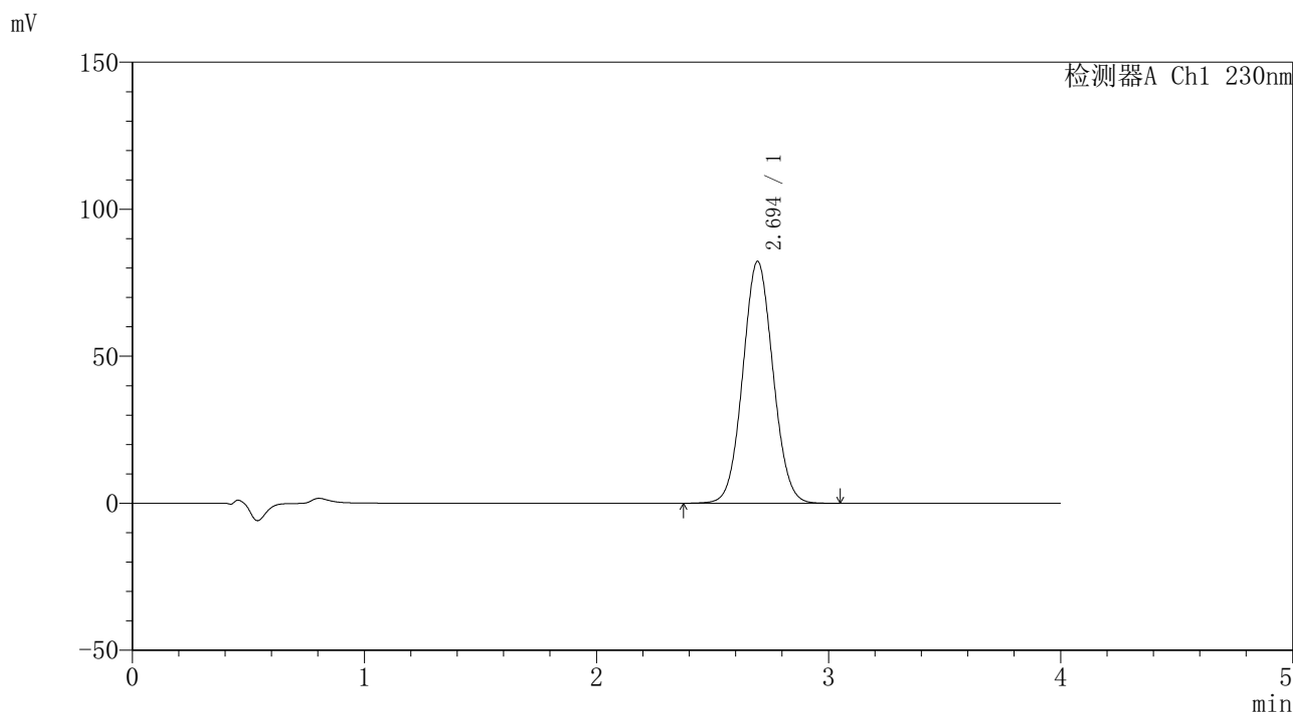


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-326-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	744243	100.000	82222	2049	1.057	--
总计		744243	100.000	82222			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

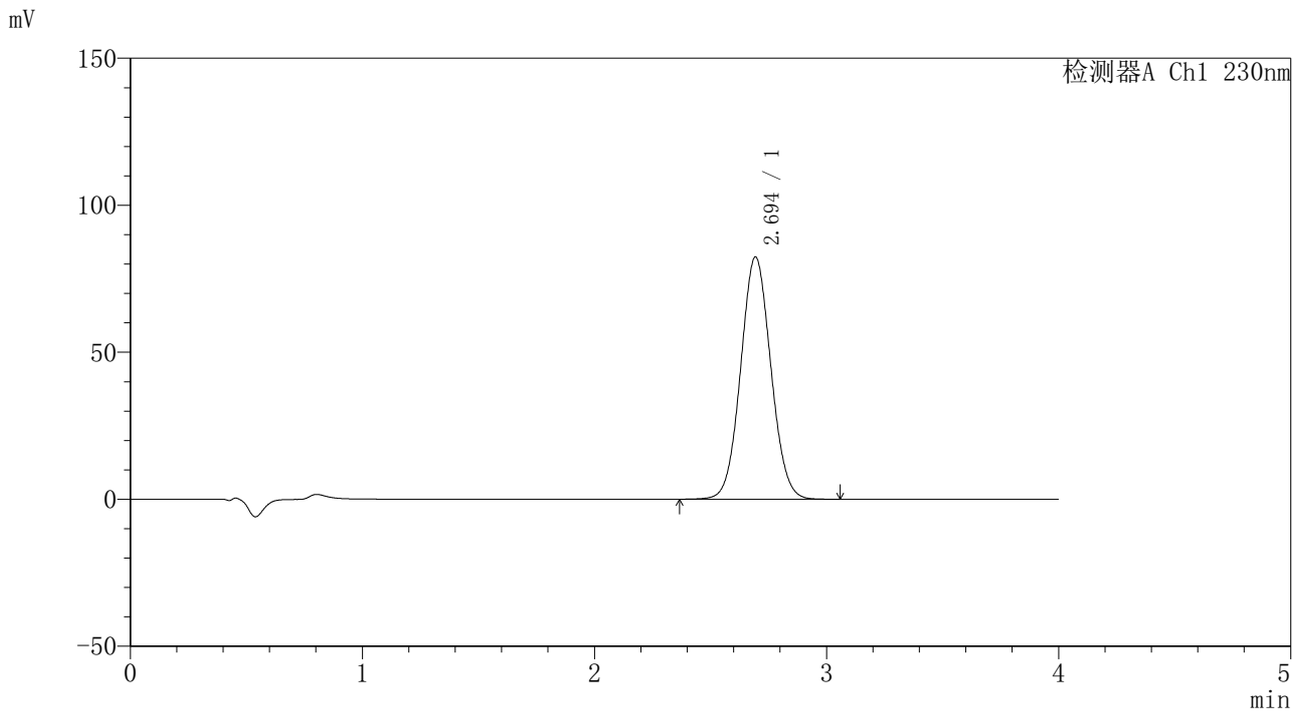


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-327-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:59:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	745322	100.000	82325	2050	1.056	--
总计		745322	100.000	82325			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

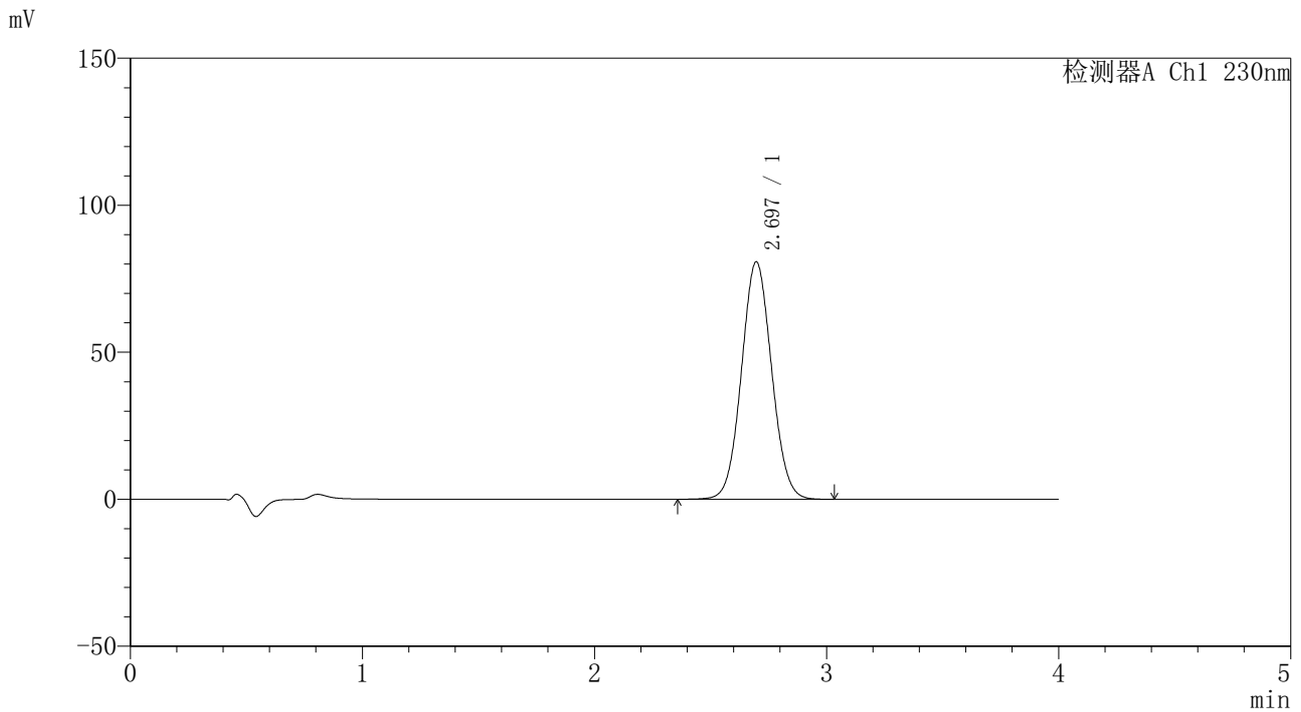


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-328-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:03:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	730541	100.000	80791	2055	1.056	--
总计		730541	100.000	80791			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

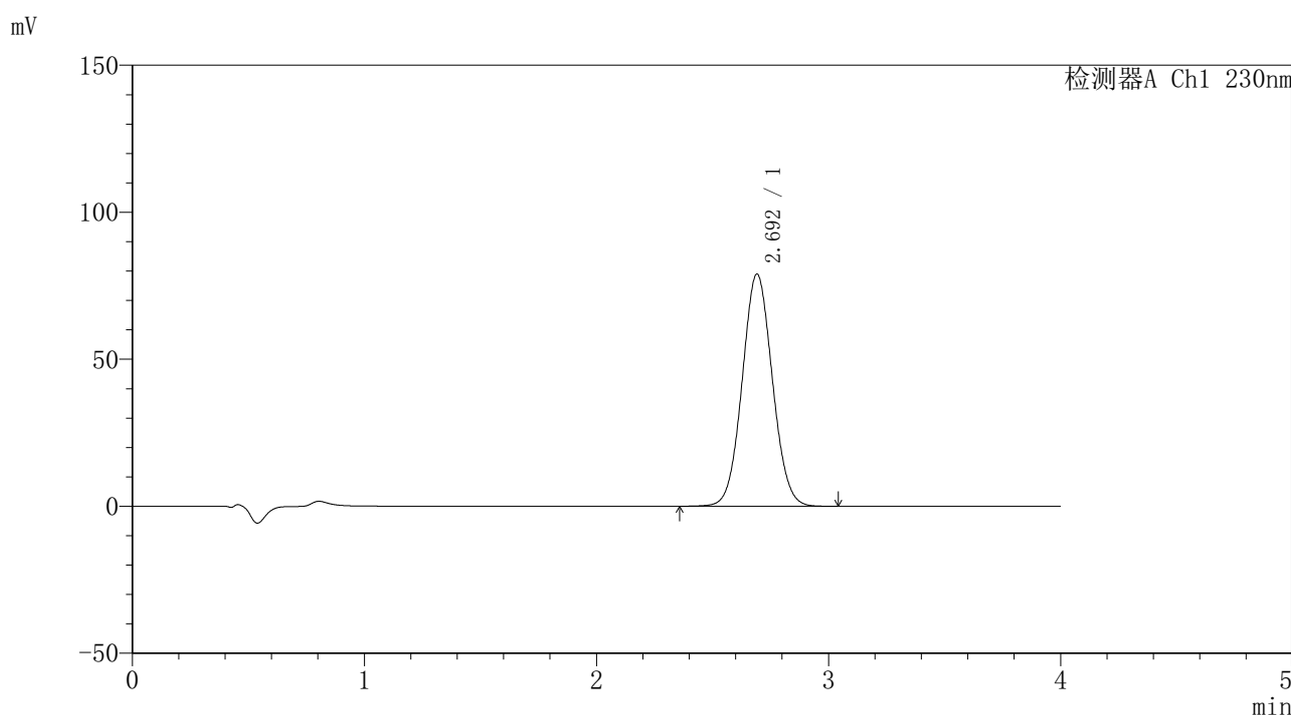


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-329-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:07:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	714522	100.000	78901	2048	1.056	--
总计		714522	100.000	78901			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

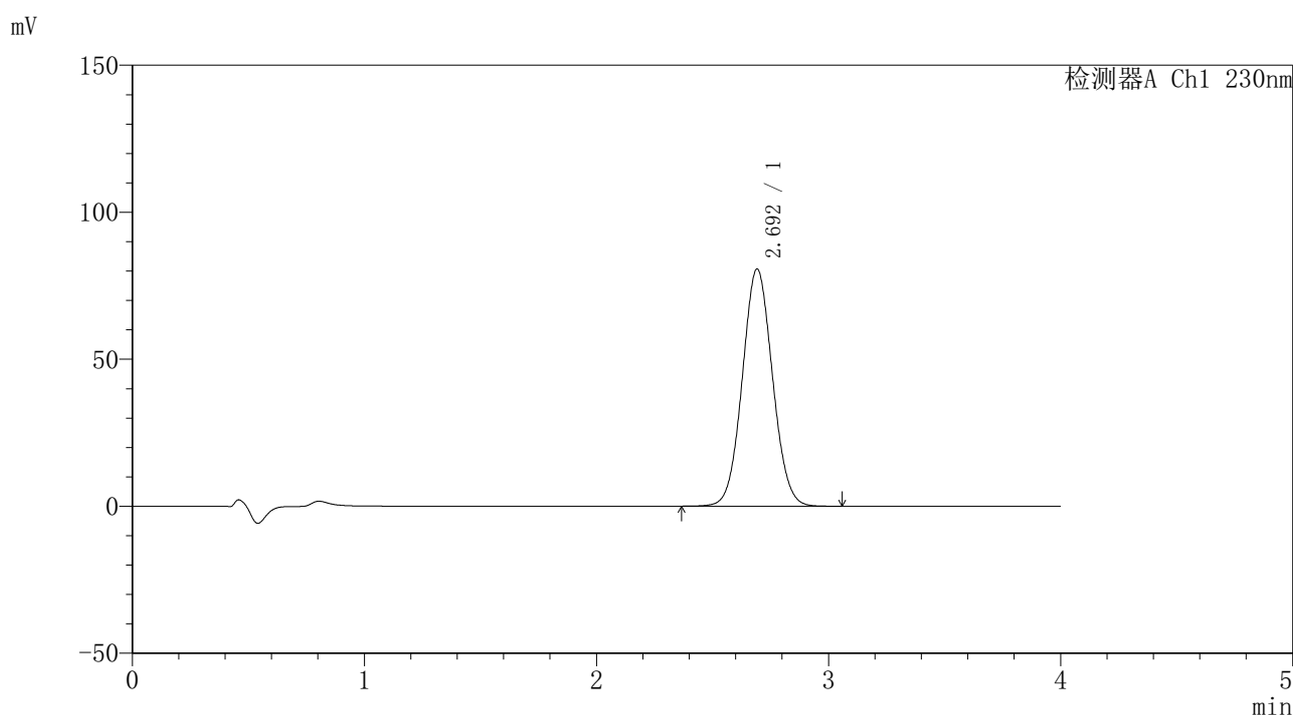


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-330-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:12:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	729252	100.000	80524	2051	1.057	--
总计		729252	100.000	80524			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

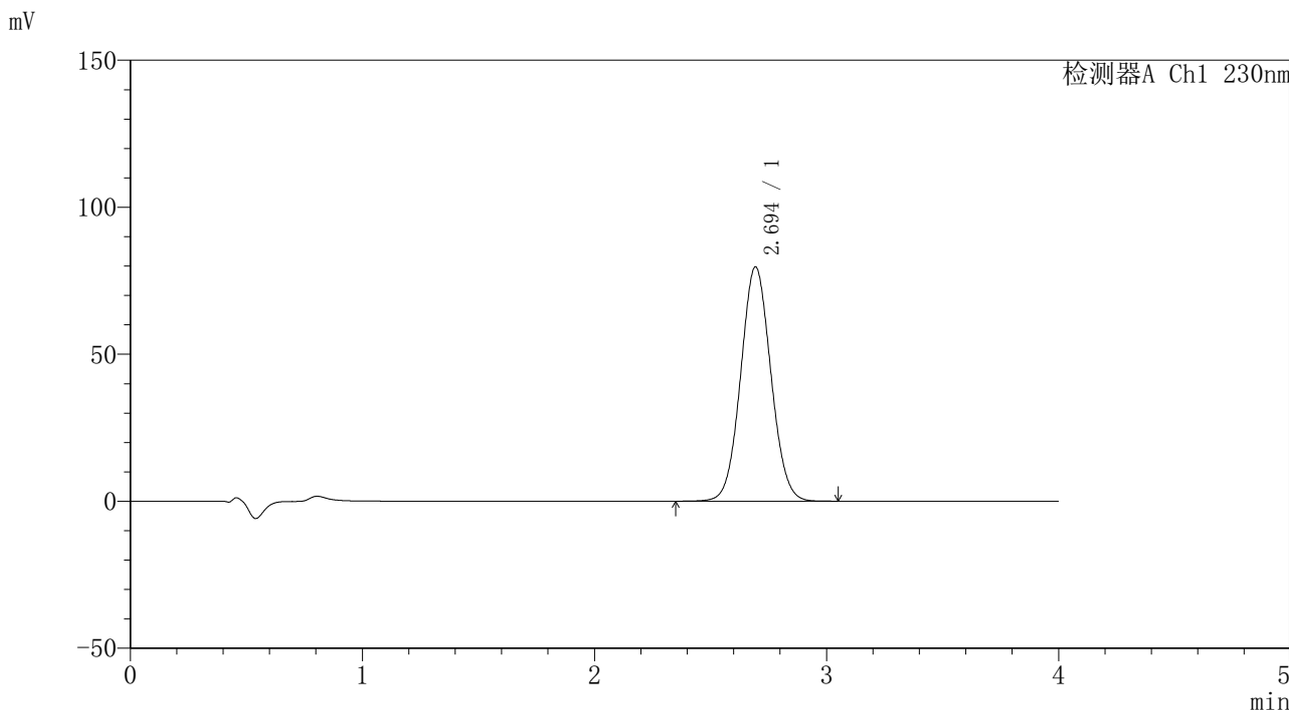


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-331-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:16:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	720664	100.000	79646	2053	1.056	--
总计		720664	100.000	79646			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

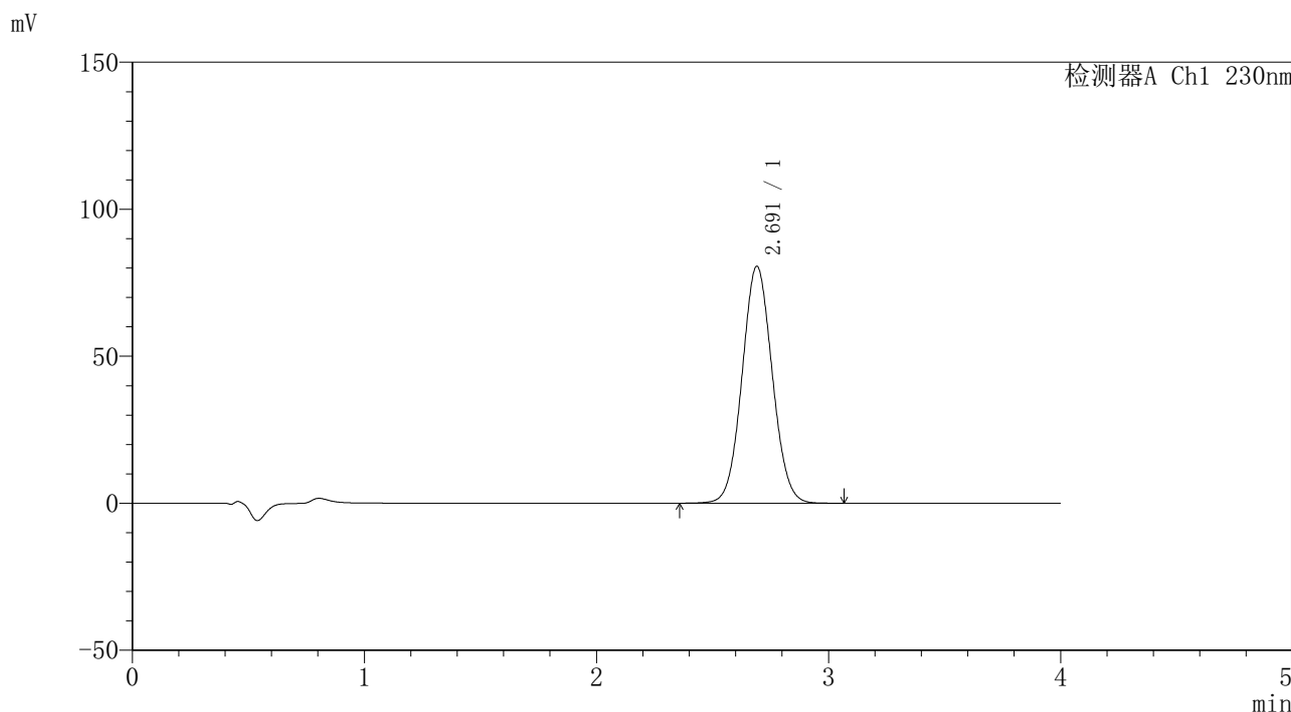


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-332-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:21:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	728389	100.000	80530	2049	1.056	--
总计		728389	100.000	80530			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

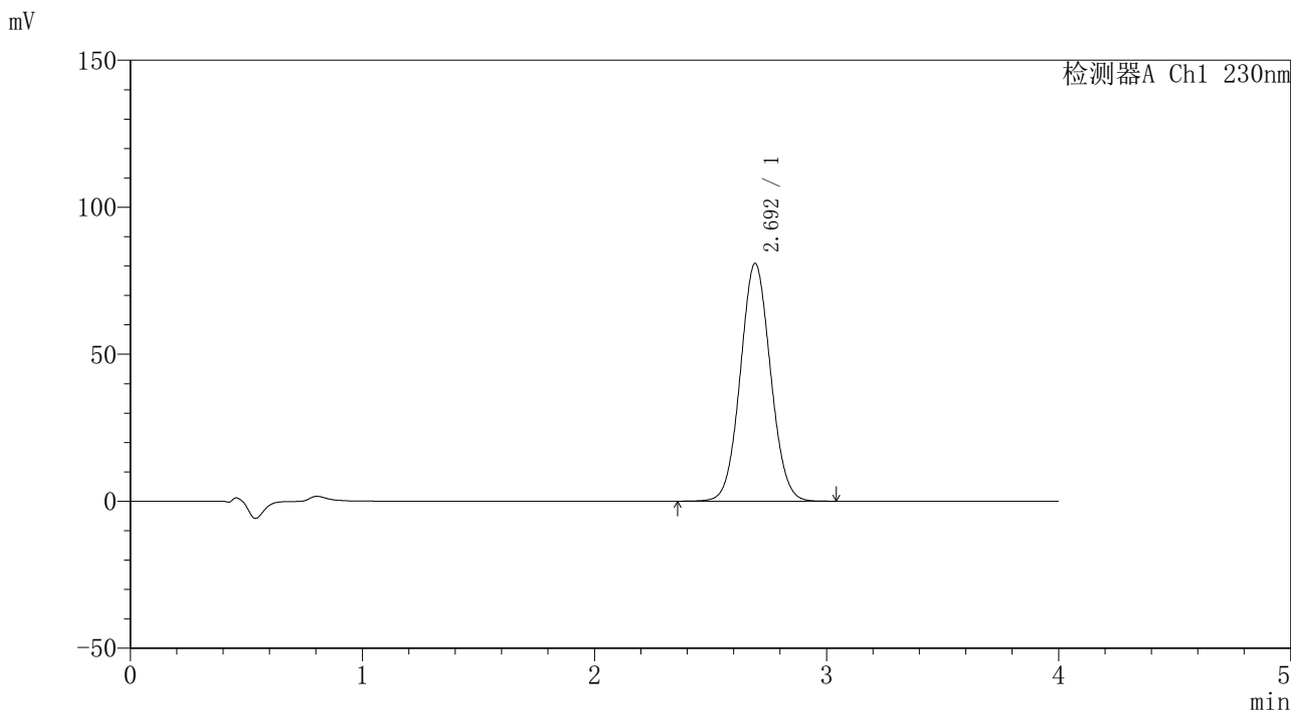


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-333-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:25:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	730600	100.000	80730	2052	1.056	--
总计		730600	100.000	80730			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

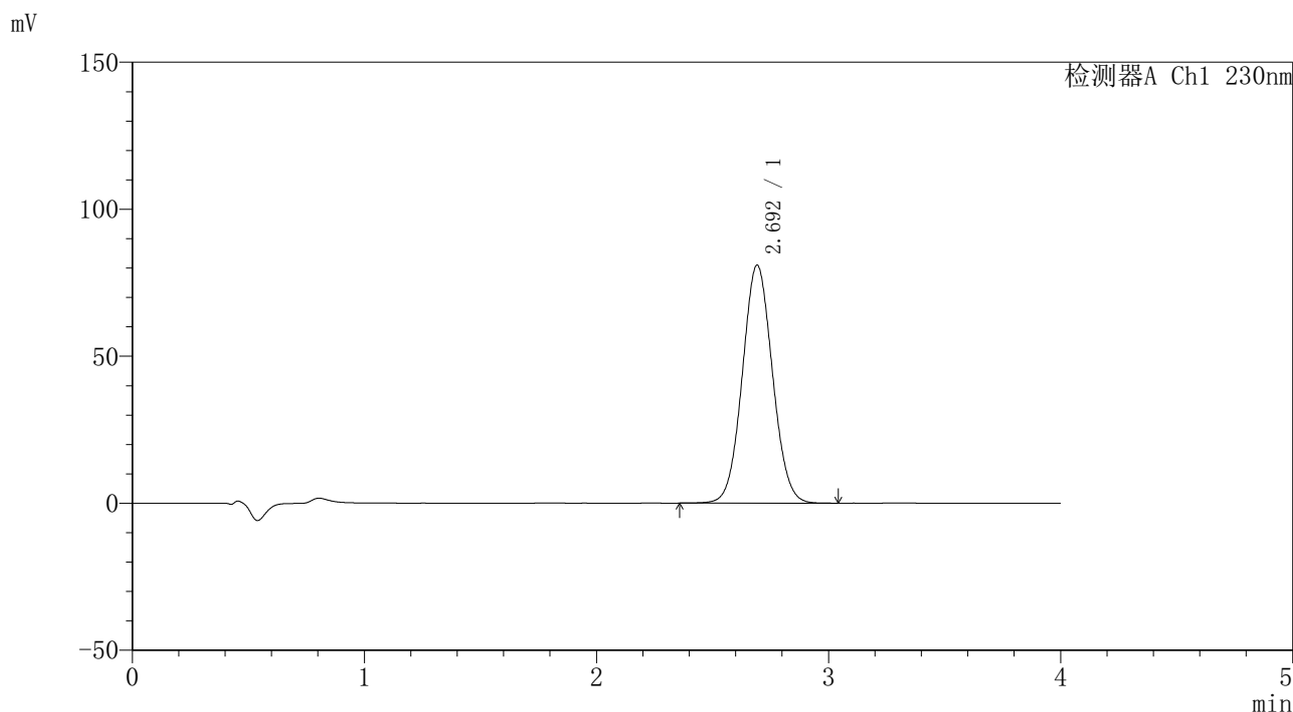


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-334-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:29:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	731240	100.000	80818	2054	1.055	--
总计		731240	100.000	80818			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

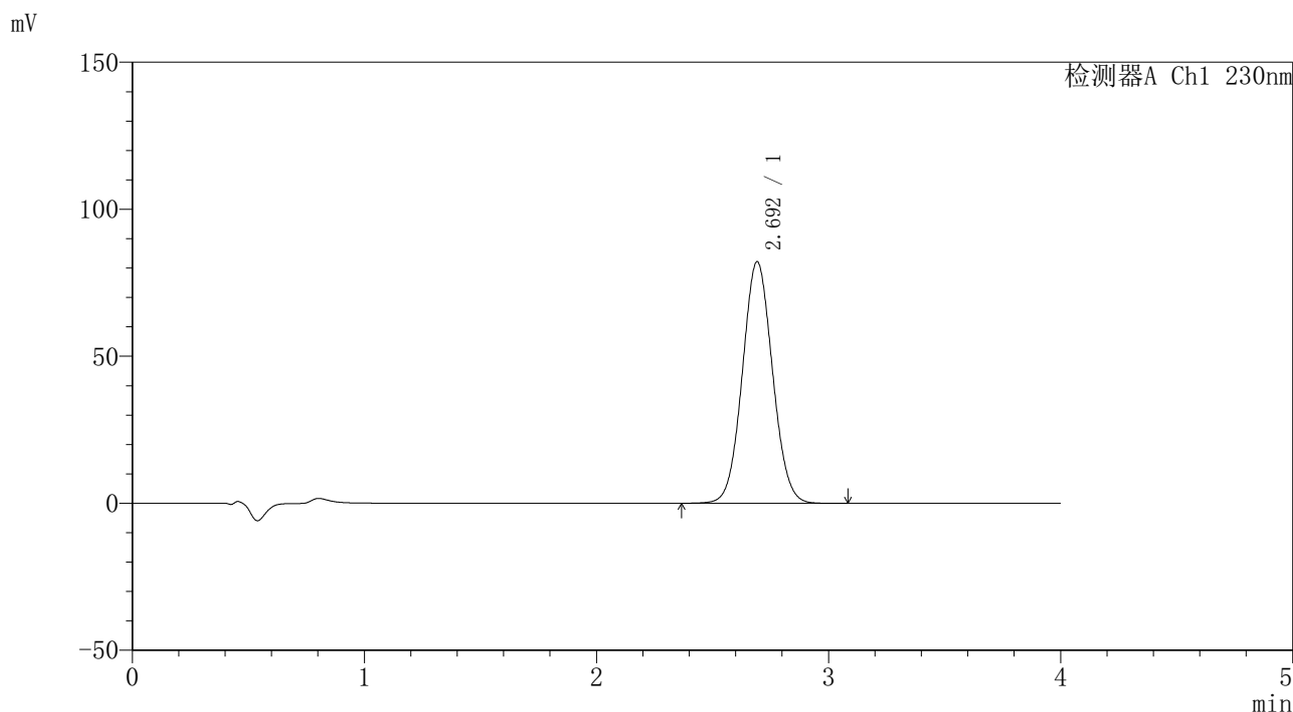


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-335-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:34:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	742260	100.000	82005	2052	1.056	--
总计		742260	100.000	82005			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

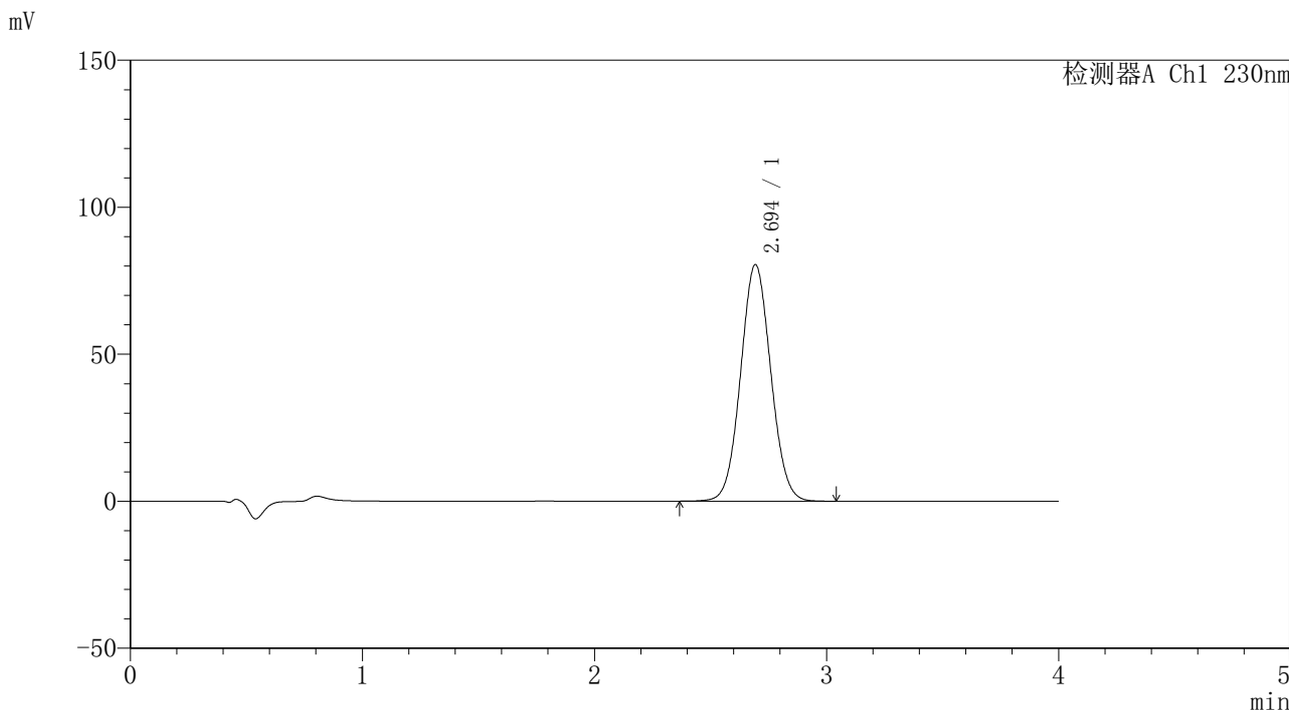


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-336-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:38:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	727559	100.000	80394	2051	1.055	--
总计		727559	100.000	80394			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

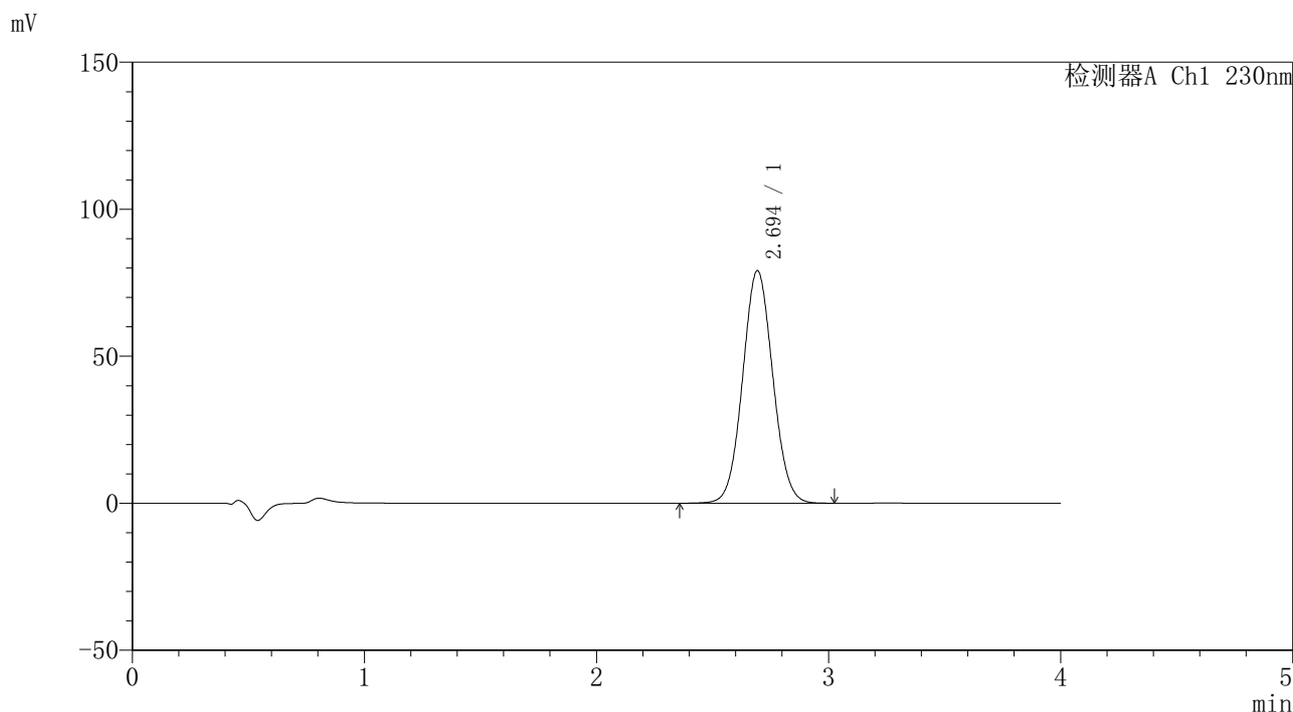


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-337-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:43:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	714806	100.000	79022	2053	1.055	--
总计		714806	100.000	79022			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

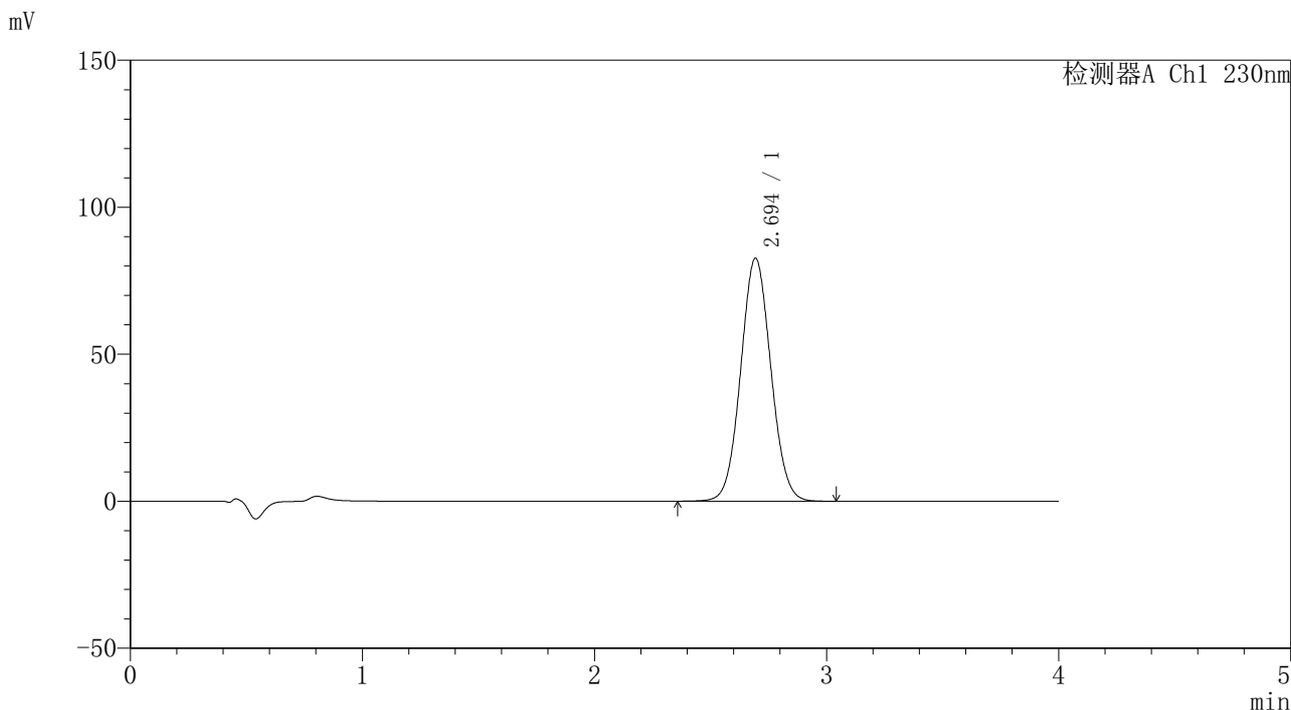


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-338-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:47:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:53              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	746500	100.000	82585	2055	1.055	--
总计		746500	100.000	82585			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

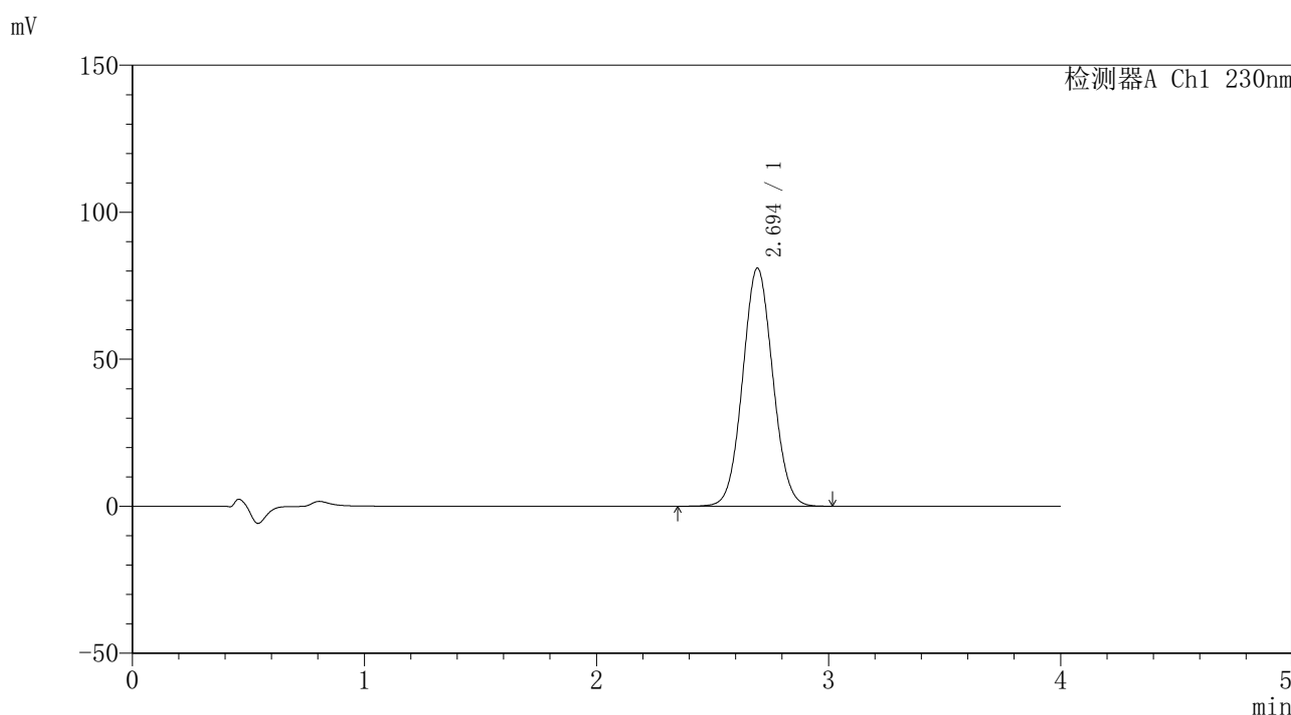


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-339-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:51:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	732141	100.000	80912	2055	1.056	--
总计		732141	100.000	80912			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

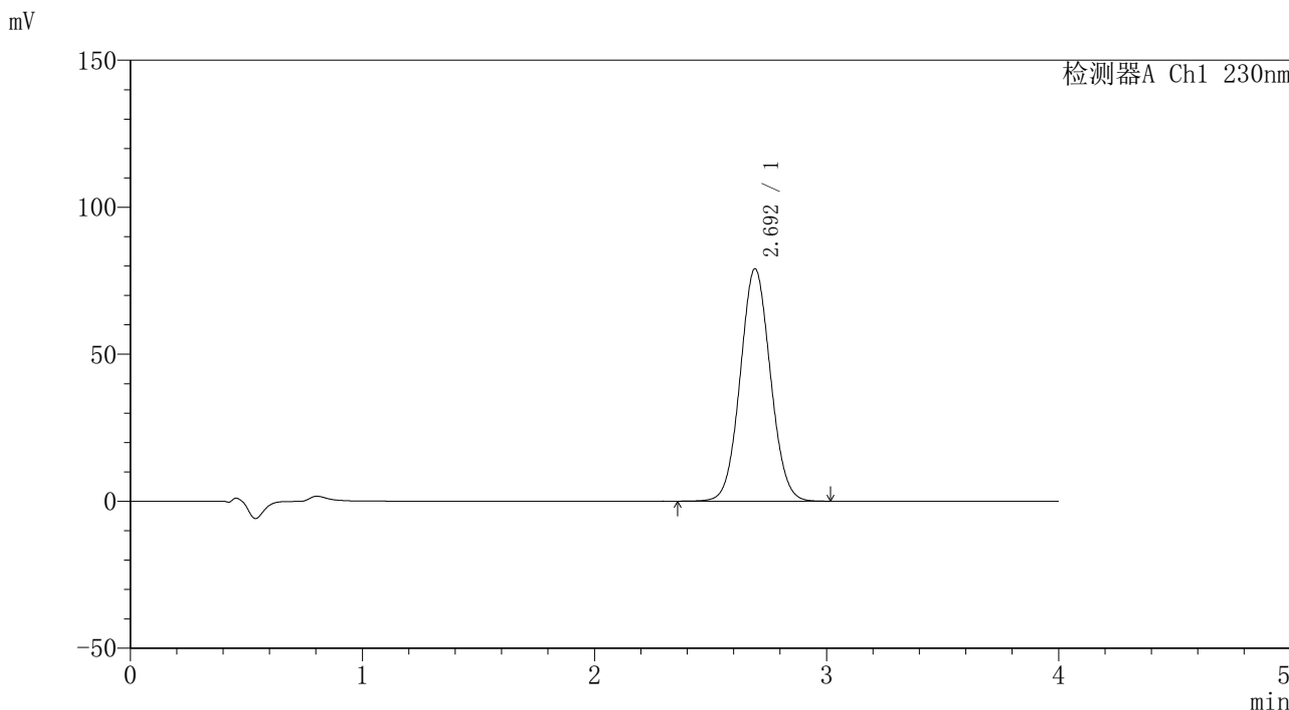


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-340-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:56:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	714468	100.000	78966	2053	1.055	--
总计		714468	100.000	78966			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

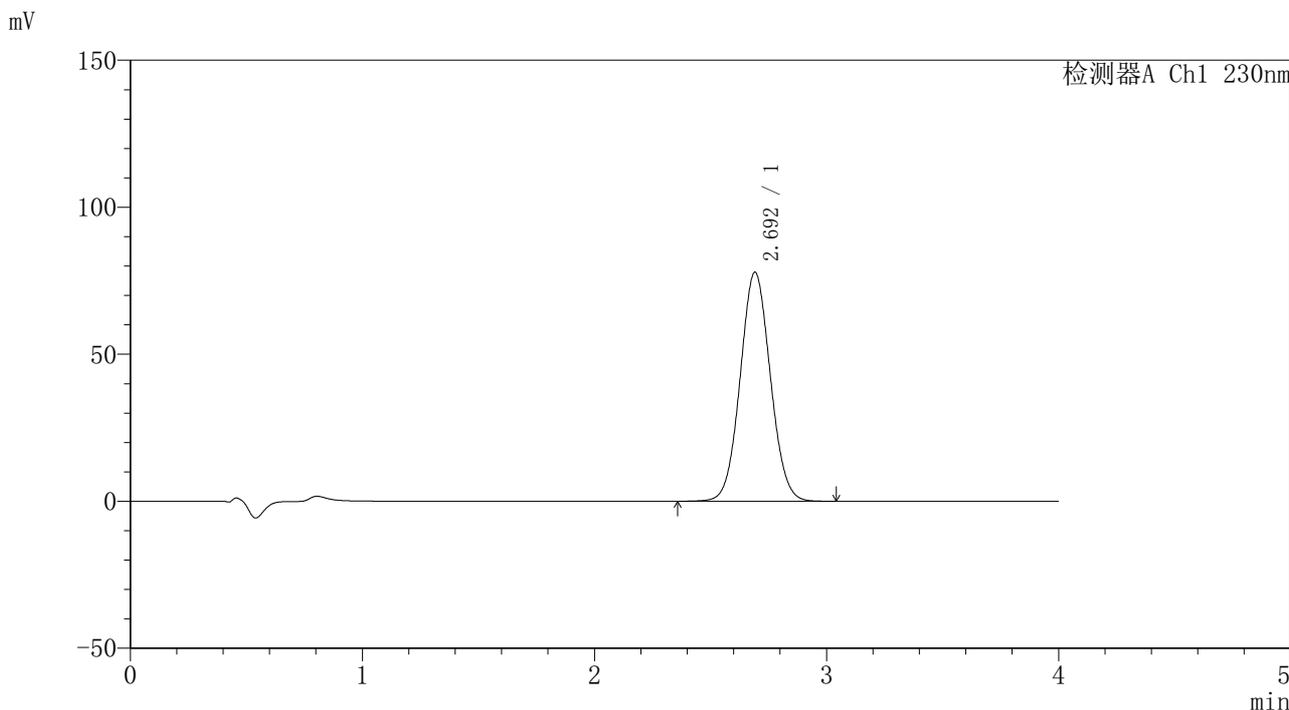


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-341-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:00:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	703678	100.000	77811	2051	1.055	--
总计		703678	100.000	77811			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

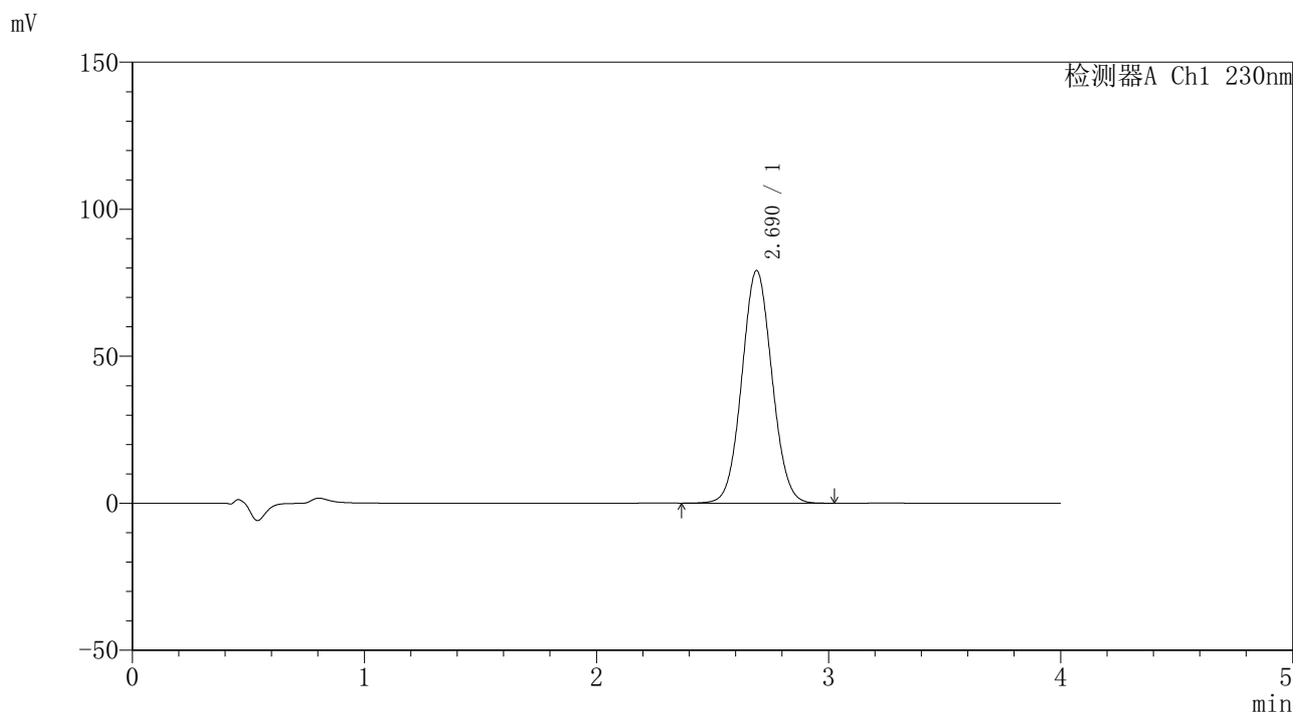


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-342-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:04:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	714564	100.000	79113	2050	1.055	--
总计		714564	100.000	79113			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

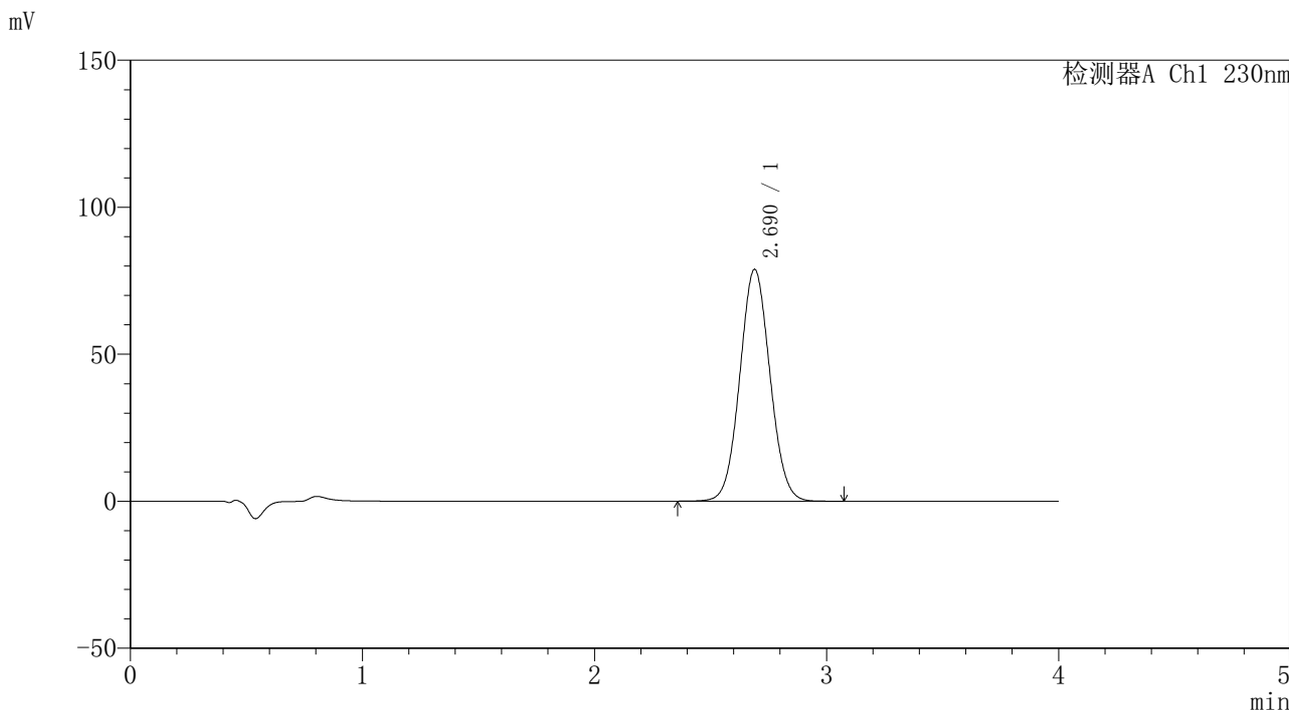


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-343-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:09:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	712473	100.000	78877	2051	1.056	--
总计		712473	100.000	78877			

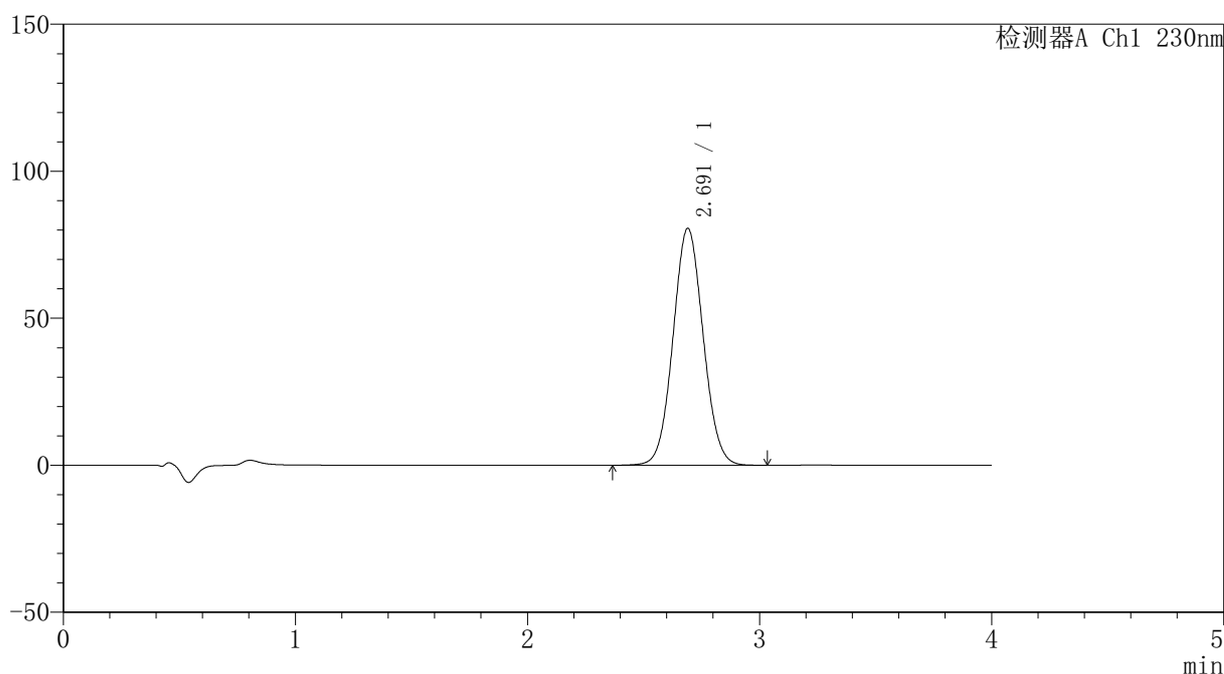
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-156/11-344-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:13:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	727260	100.000	80544	2053	1.056	--
总计		727260	100.000	80544			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

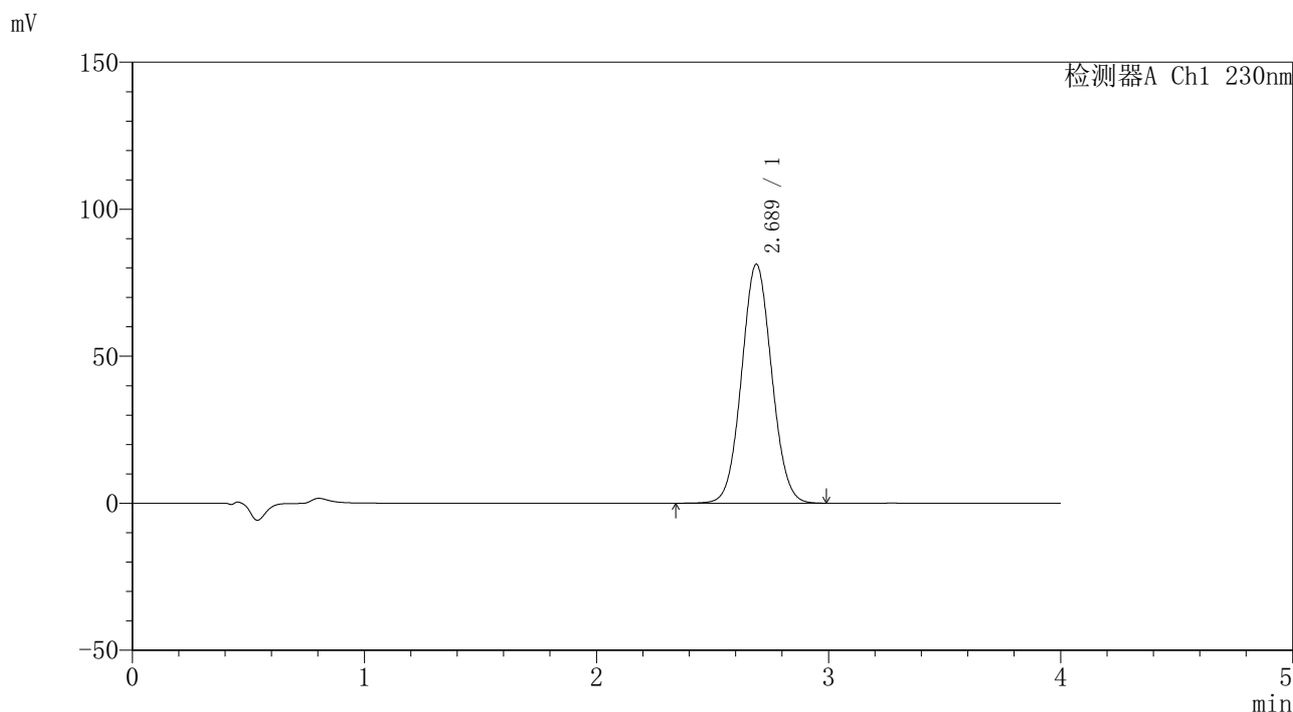


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-345-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:18:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	732969	100.000	81309	2055	1.055	--
总计		732969	100.000	81309			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

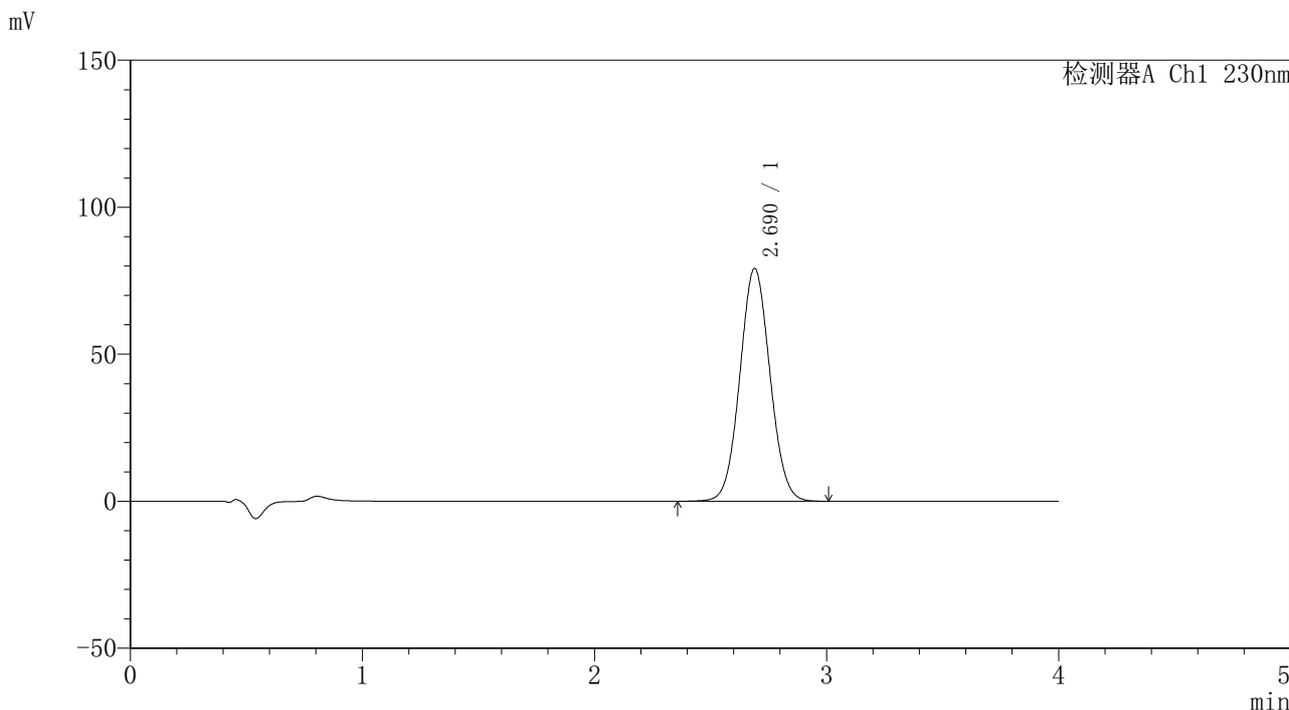


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-346-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:22:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	715252	100.000	79176	2050	1.056	--
总计		715252	100.000	79176			

图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

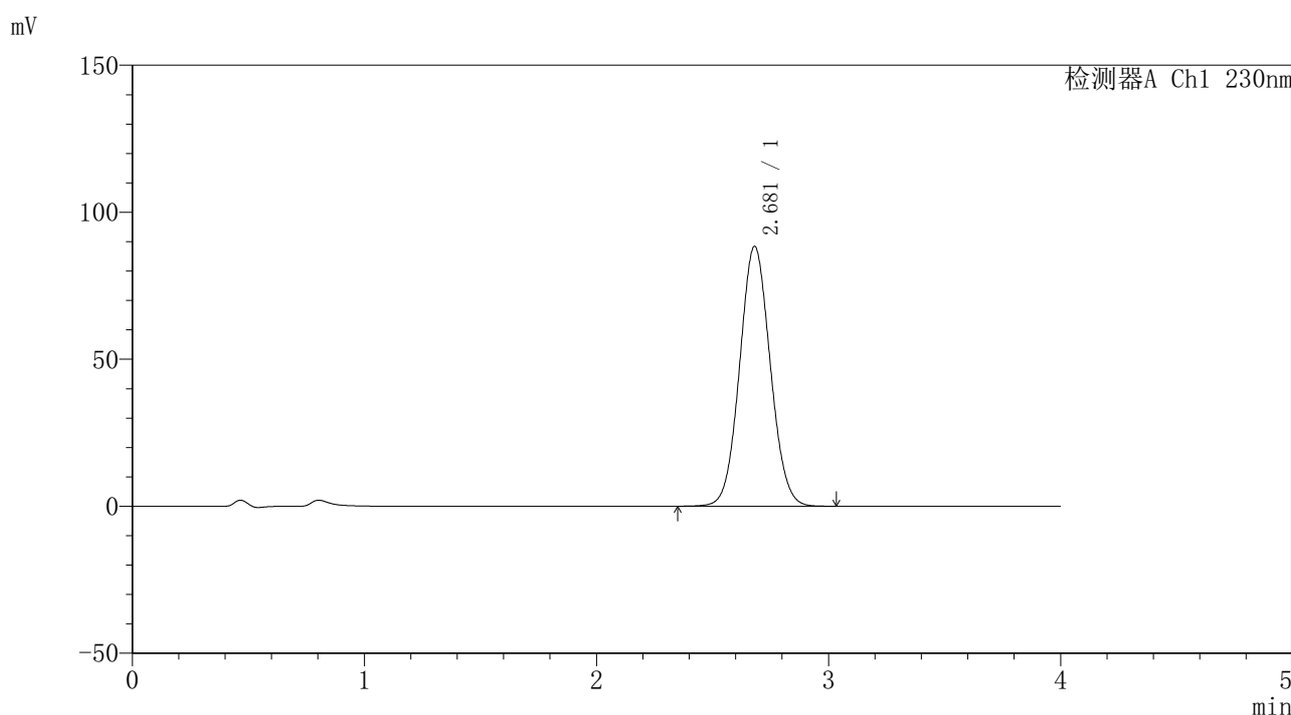


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-347-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:26:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	810938	100.000	88376	1972	1.062	--
总计		810938	100.000	88376			

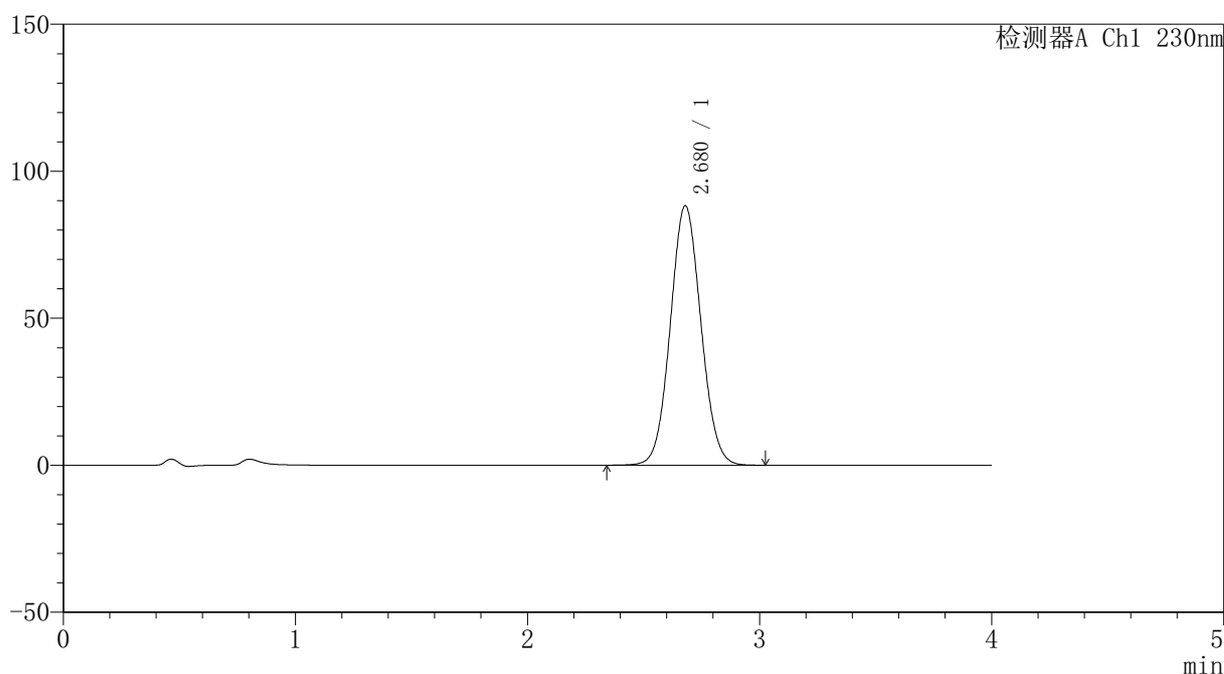
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-1

## 〈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 - 0-156/11-348-2 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:31:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	810450	100.000	88292	1967	1.061	--
总计		810450	100.000	88292			

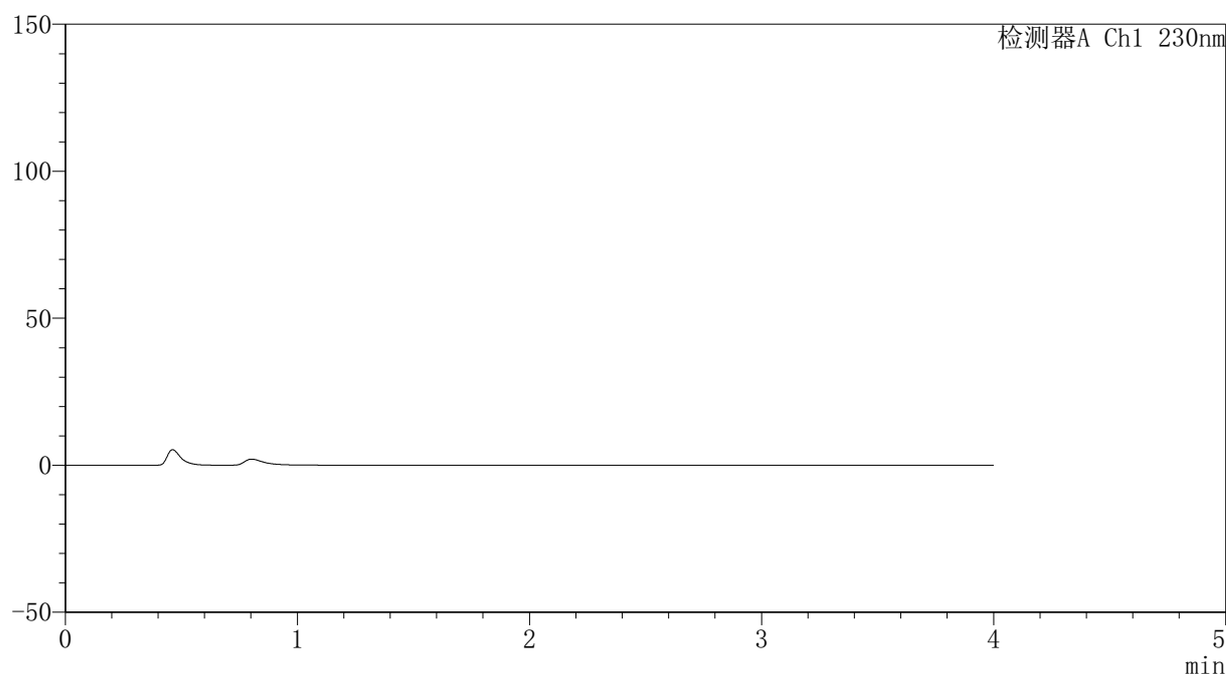
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-2

## 〈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 - 0-156/11-349-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:35:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

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

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
溶剂

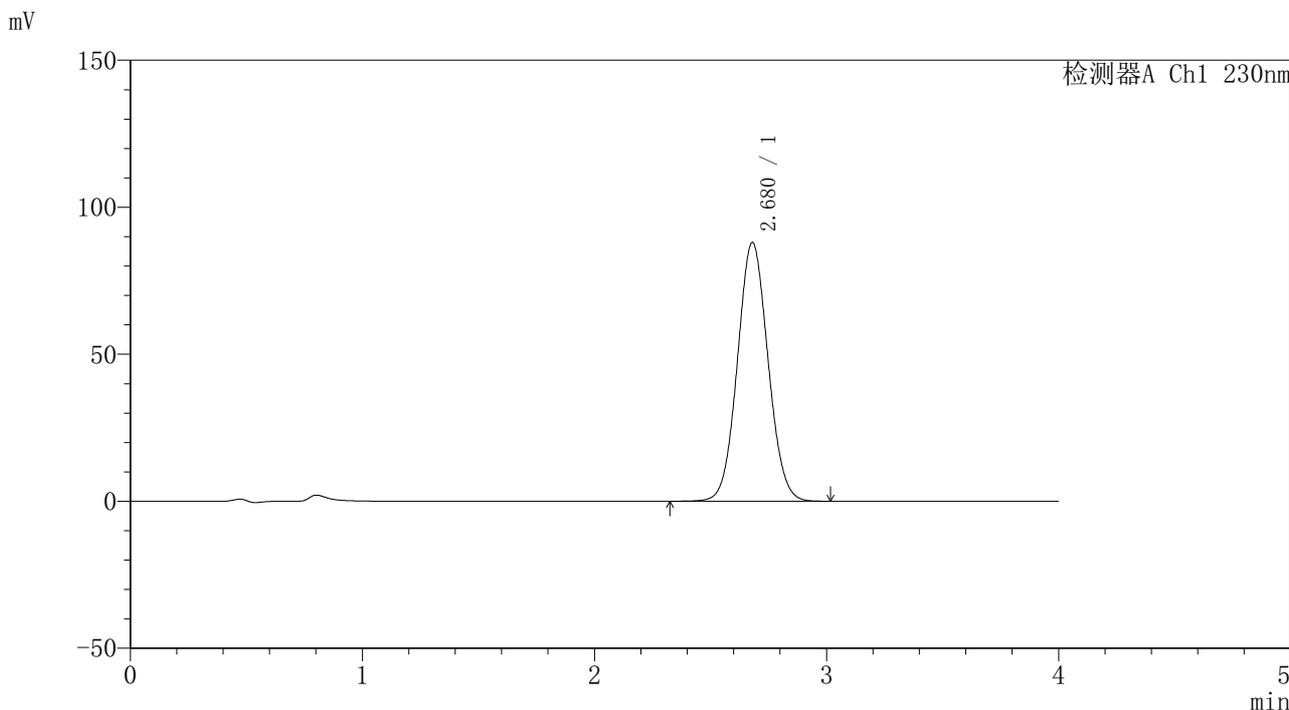


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-350-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:40:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	807330	100.000	88057	1974	1.061	--
总计		807330	100.000	88057			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-1

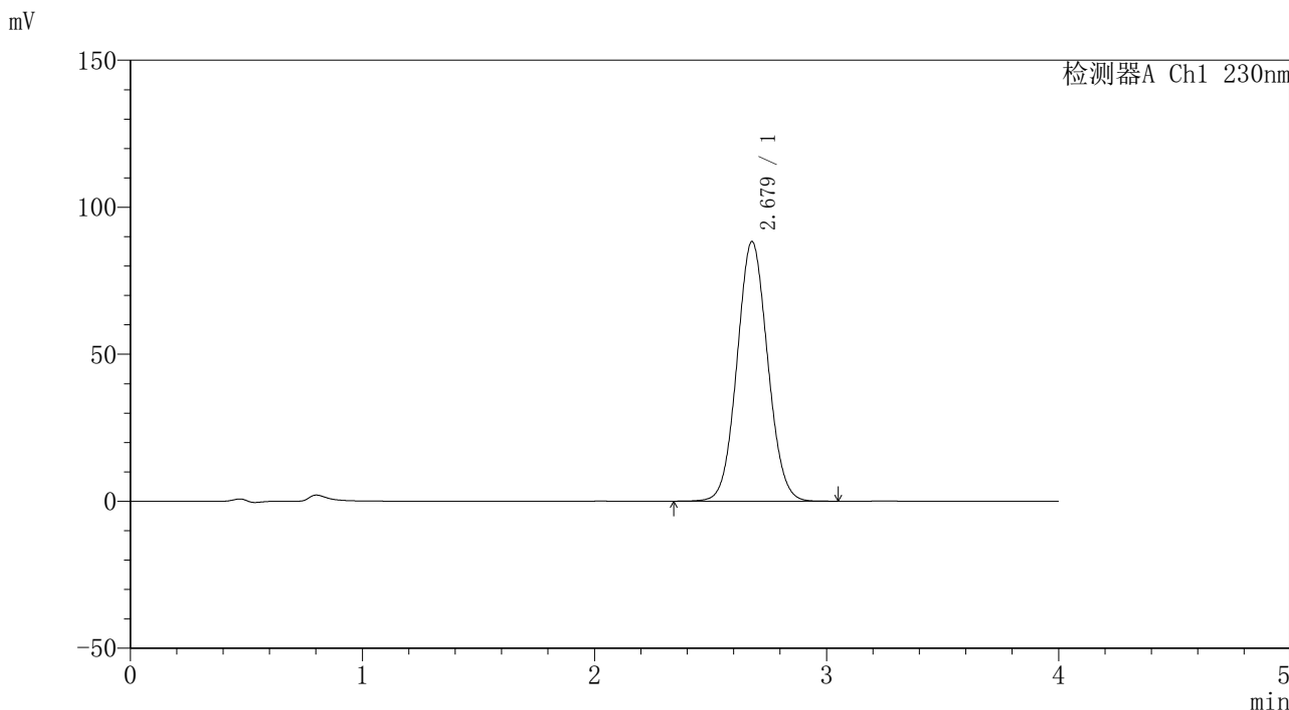


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-351-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:44:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	809840	100.000	88319	1972	1.061	--
总计		809840	100.000	88319			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-2

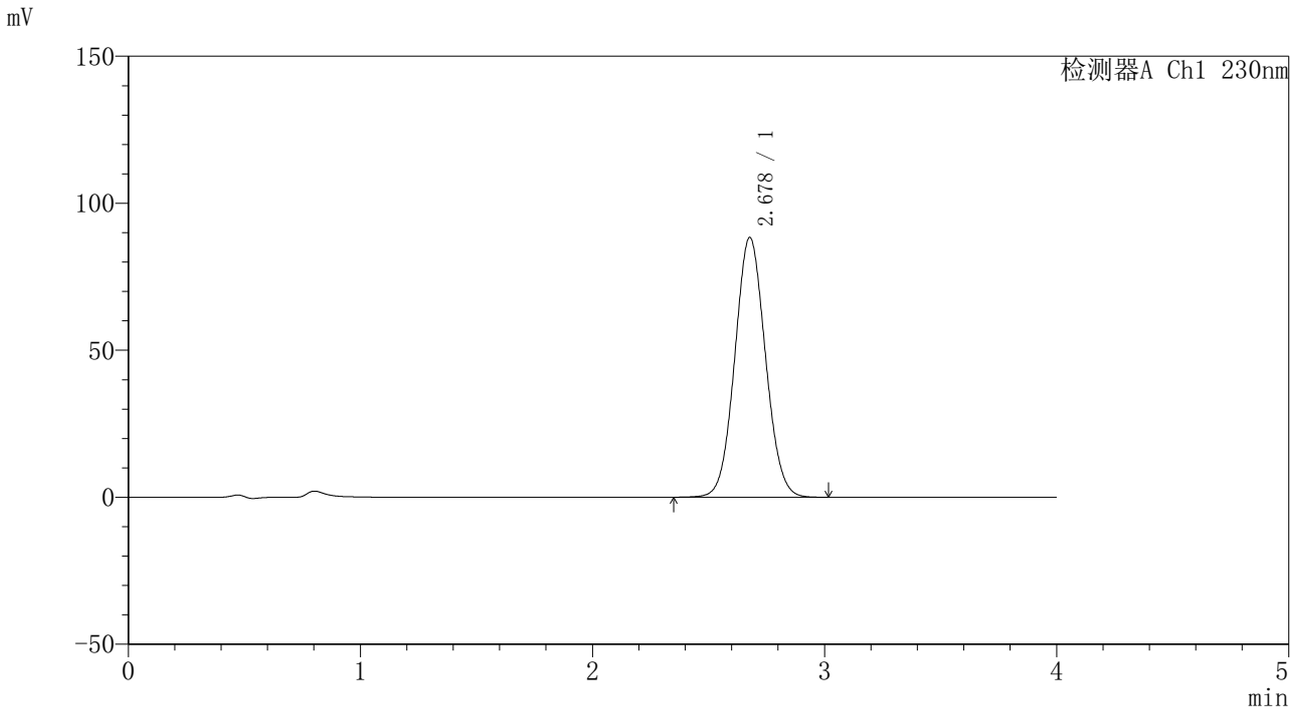


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-352-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:48:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	809811	100.000	88330	1971	1.061	--
总计		809811	100.000	88330			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-3

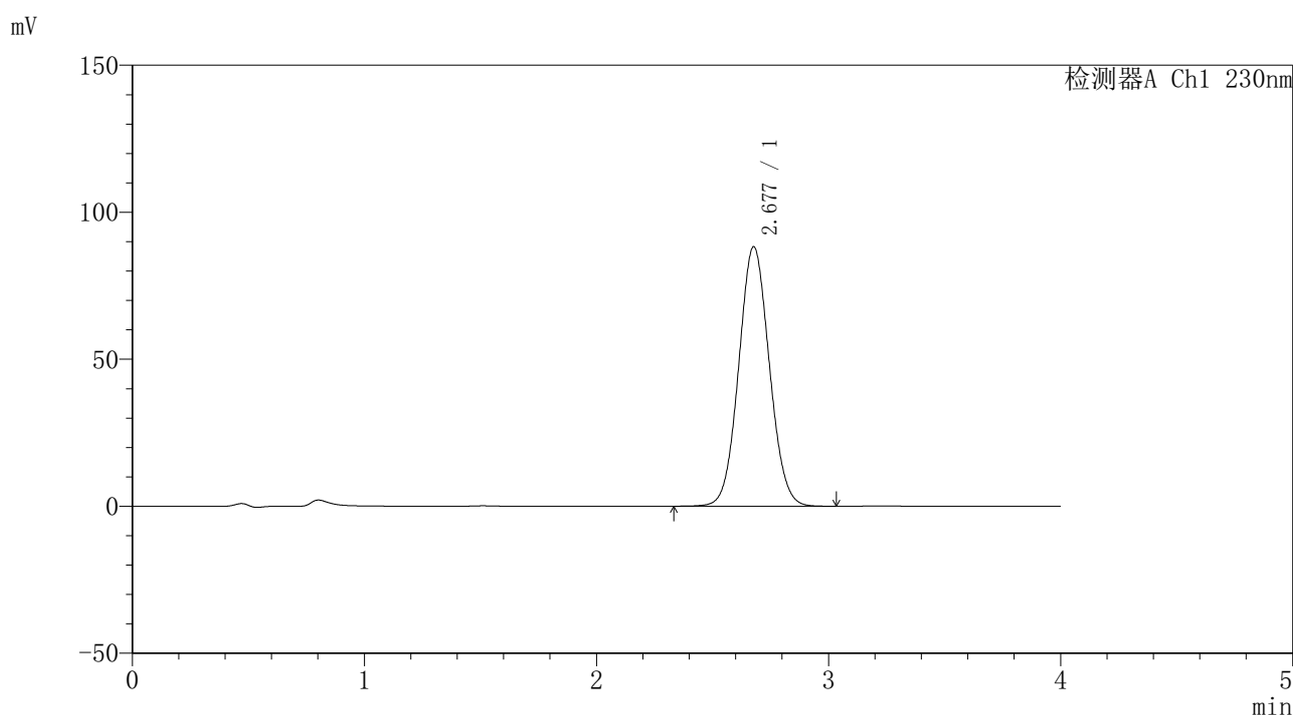


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-353-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:53:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	809331	100.000	88220	1970	1.061	--
总计		809331	100.000	88220			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-4

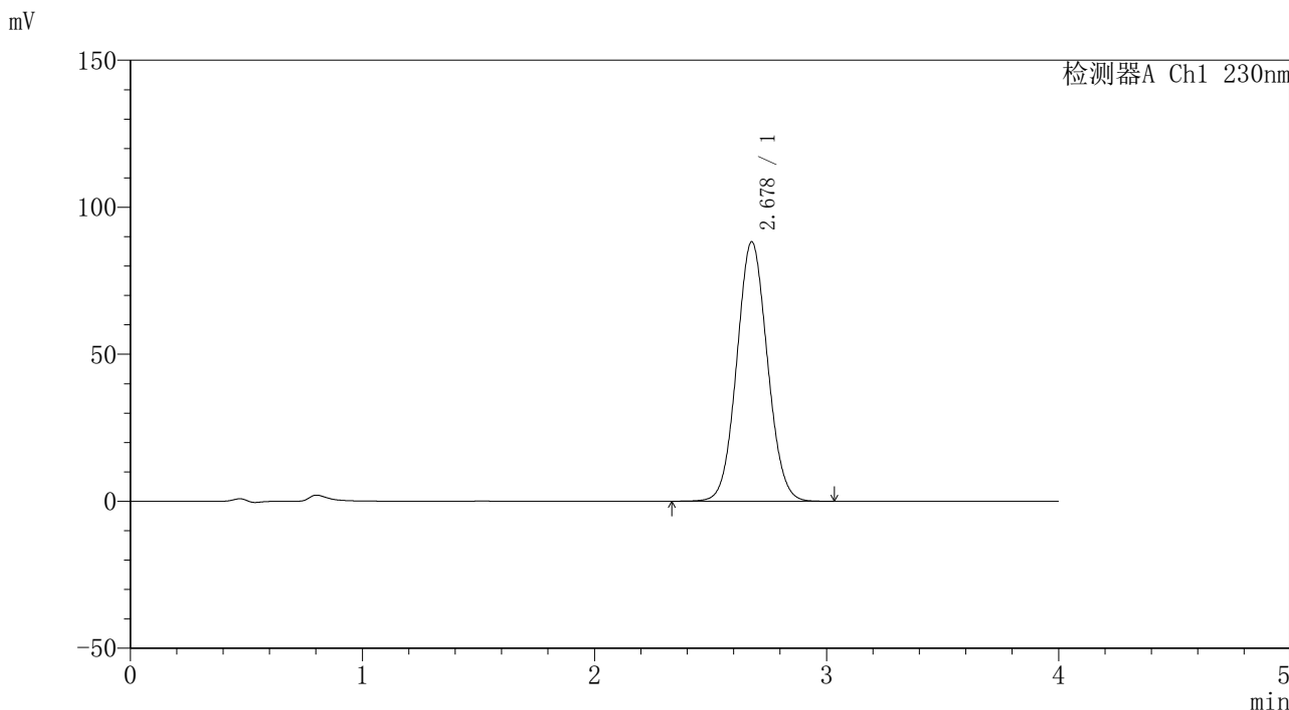


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-354-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:57:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

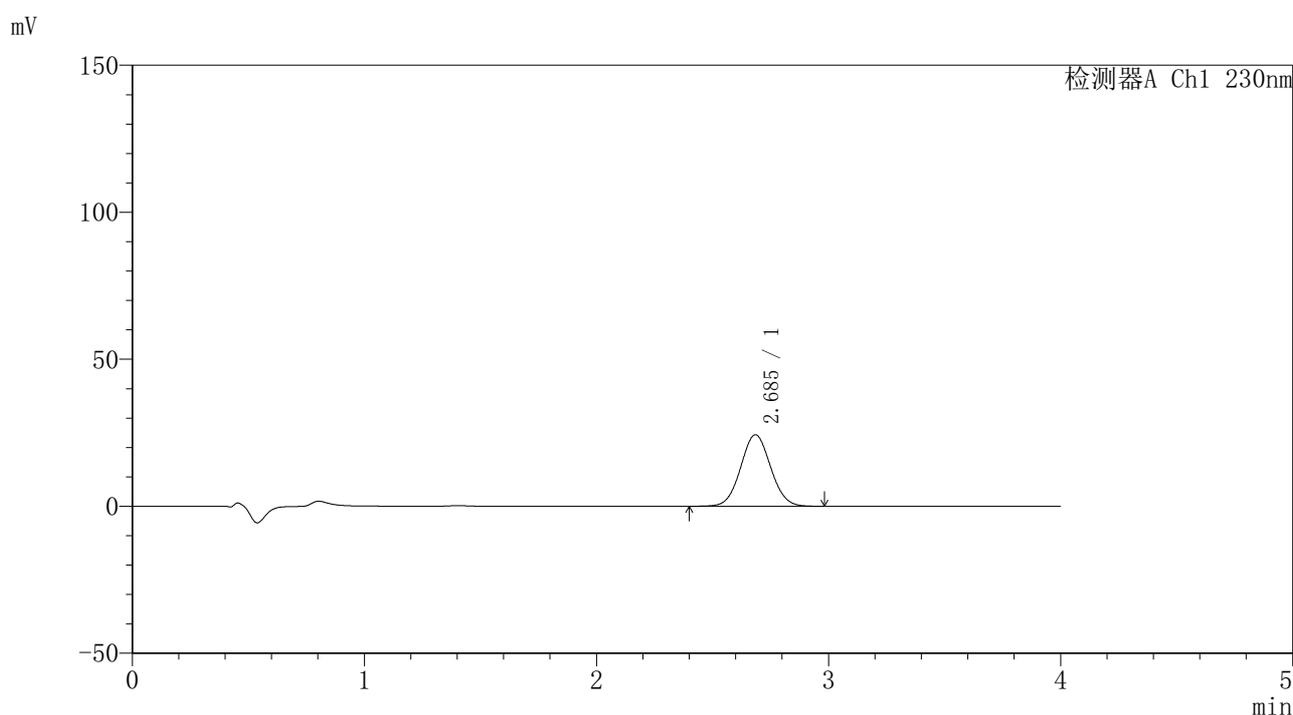
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	809249	100.000	88231	1970	1.061	--
总计		809249	100.000	88231			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-1-5

## 〈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 - 0-156/11-355-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:02:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	218464	100.000	24288	2059	1.049	--
总计		218464	100.000	24288			

图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

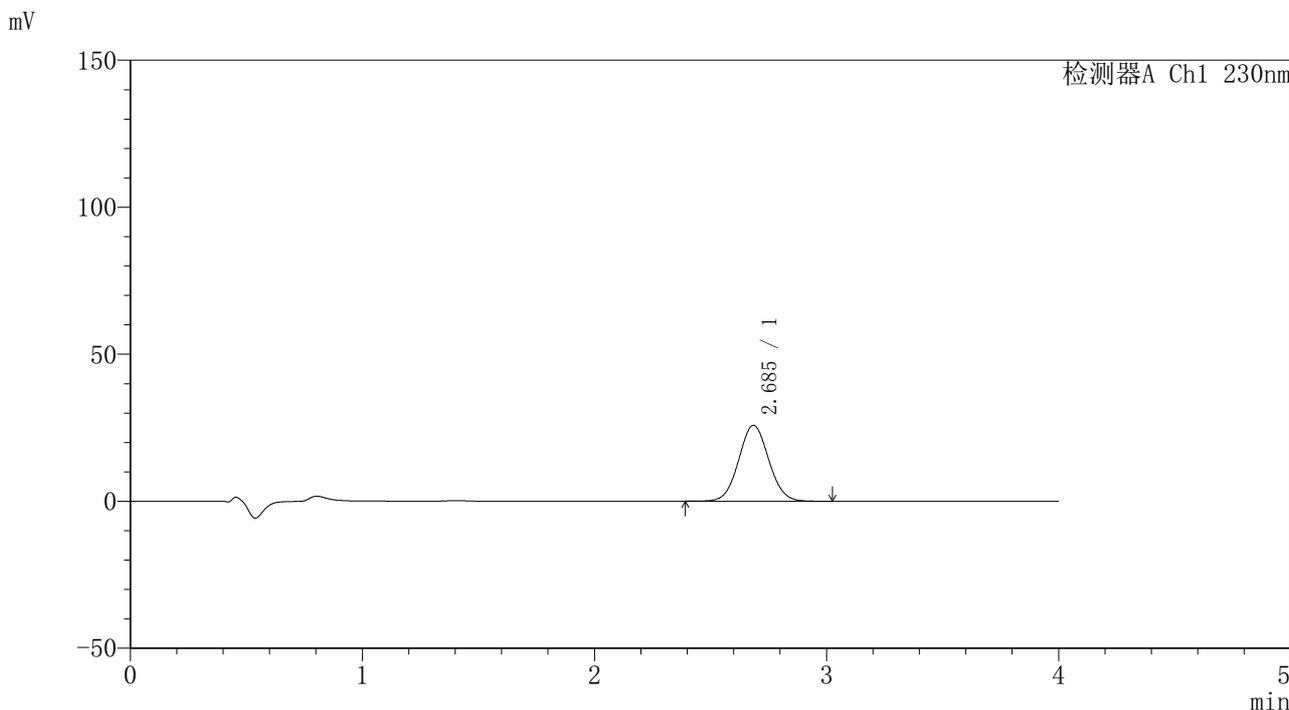


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-356-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:06:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	232128	100.000	25792	2061	1.050	--
总计		232128	100.000	25792			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

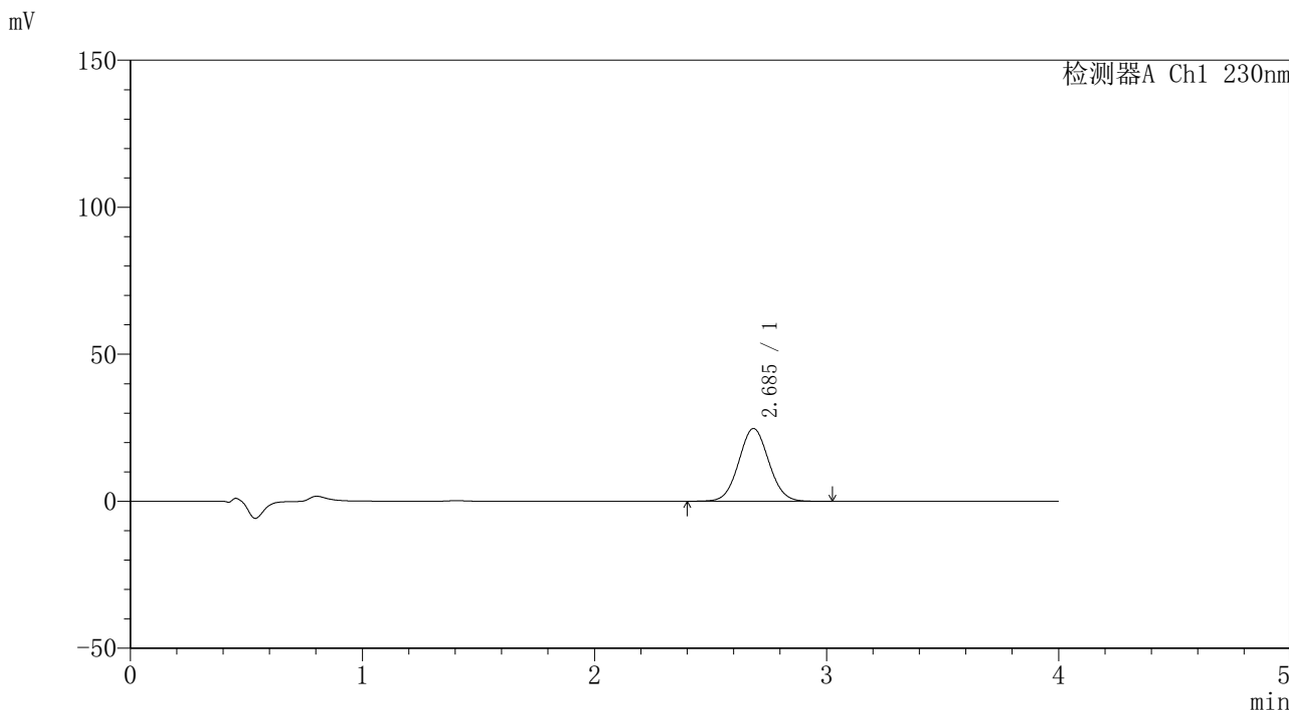


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-357-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:10:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	222618	100.000	24717	2060	1.050	--
总计		222618	100.000	24717			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

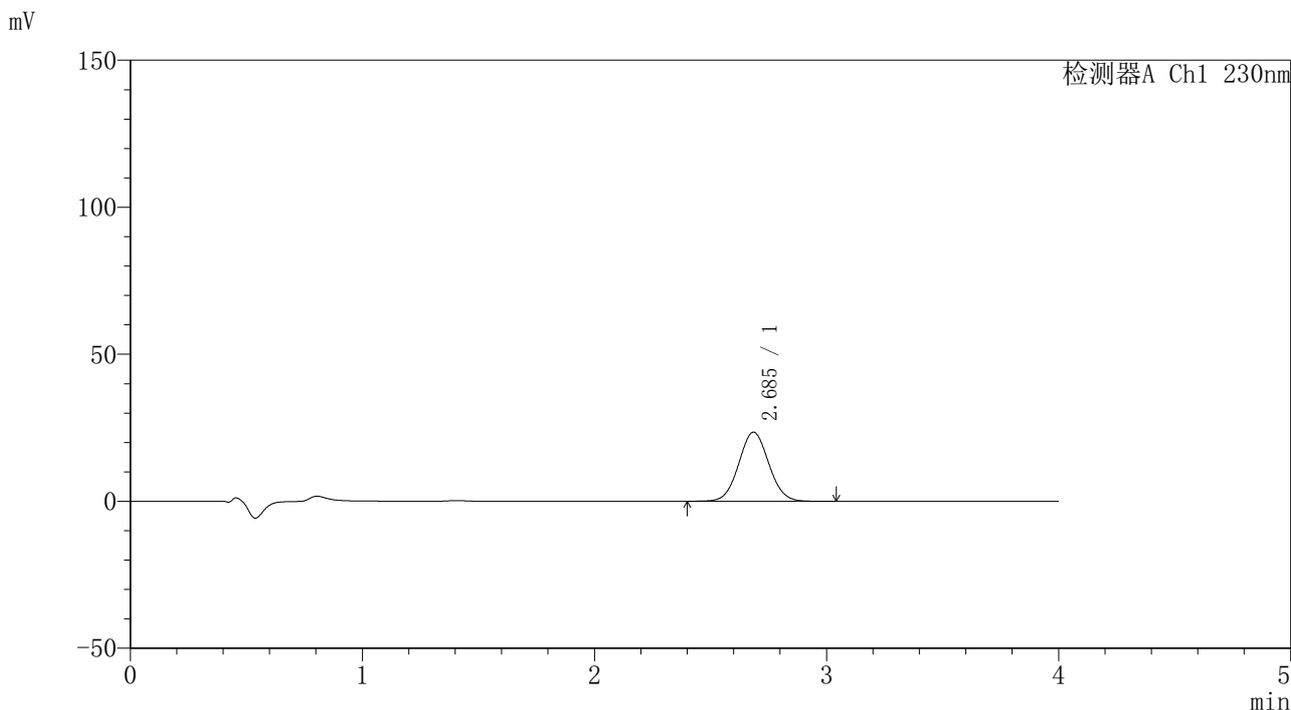


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-358-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:15:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:52              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	211624	100.000	23483	2056	1.051	--
总计		211624	100.000	23483			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

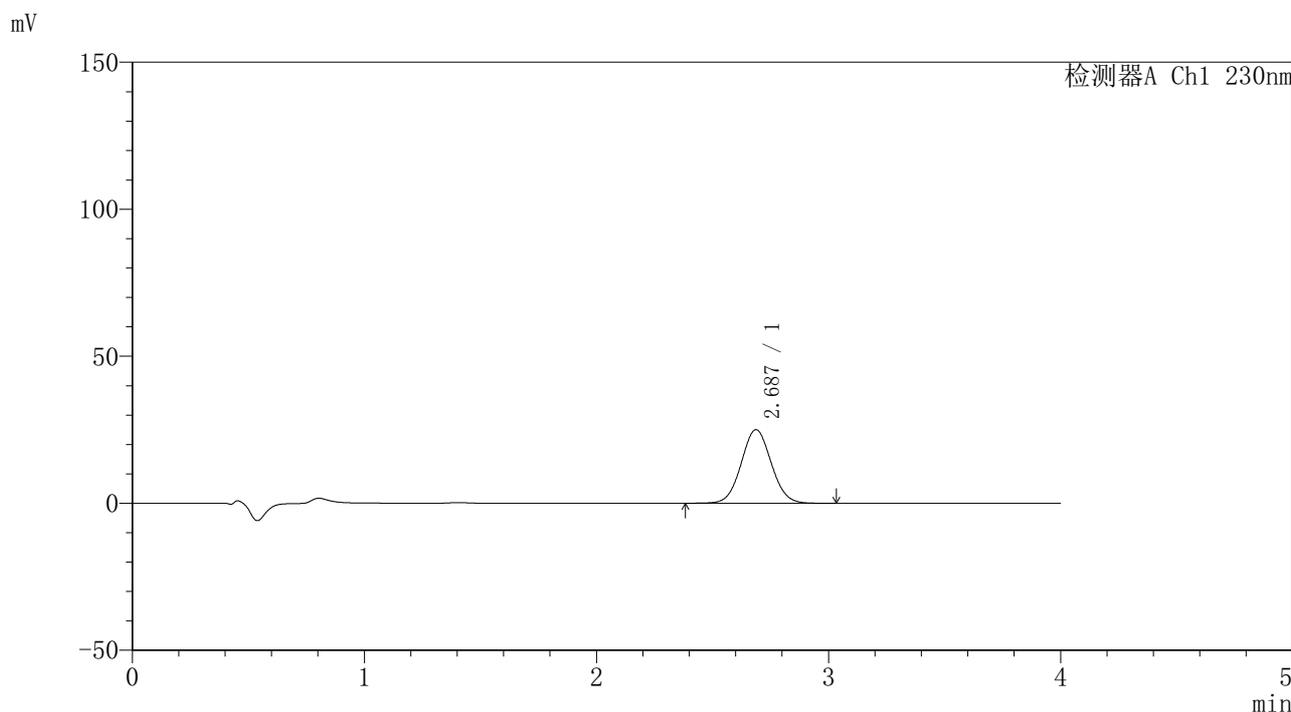


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-359-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:19:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	225563	100.000	25047	2061	1.049	--
总计		225563	100.000	25047			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

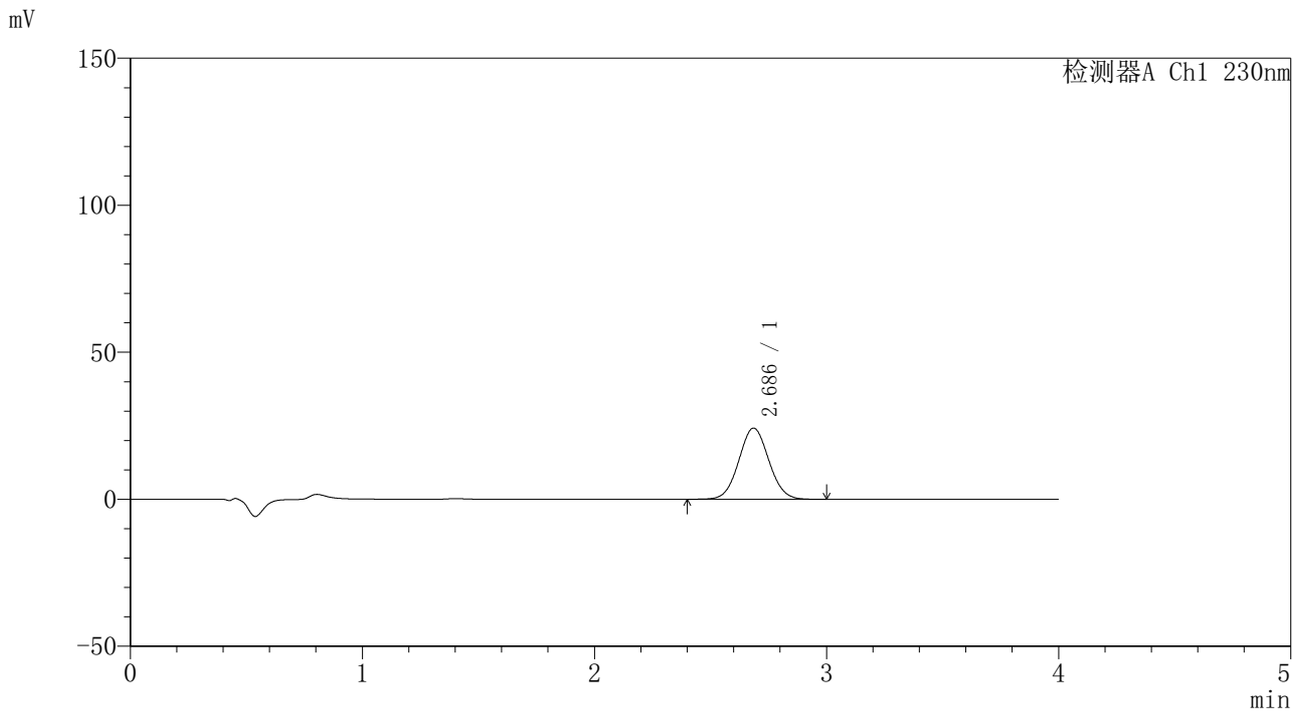


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-360-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:24:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	217916	100.000	24208	2056	1.051	--
总计		217916	100.000	24208			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

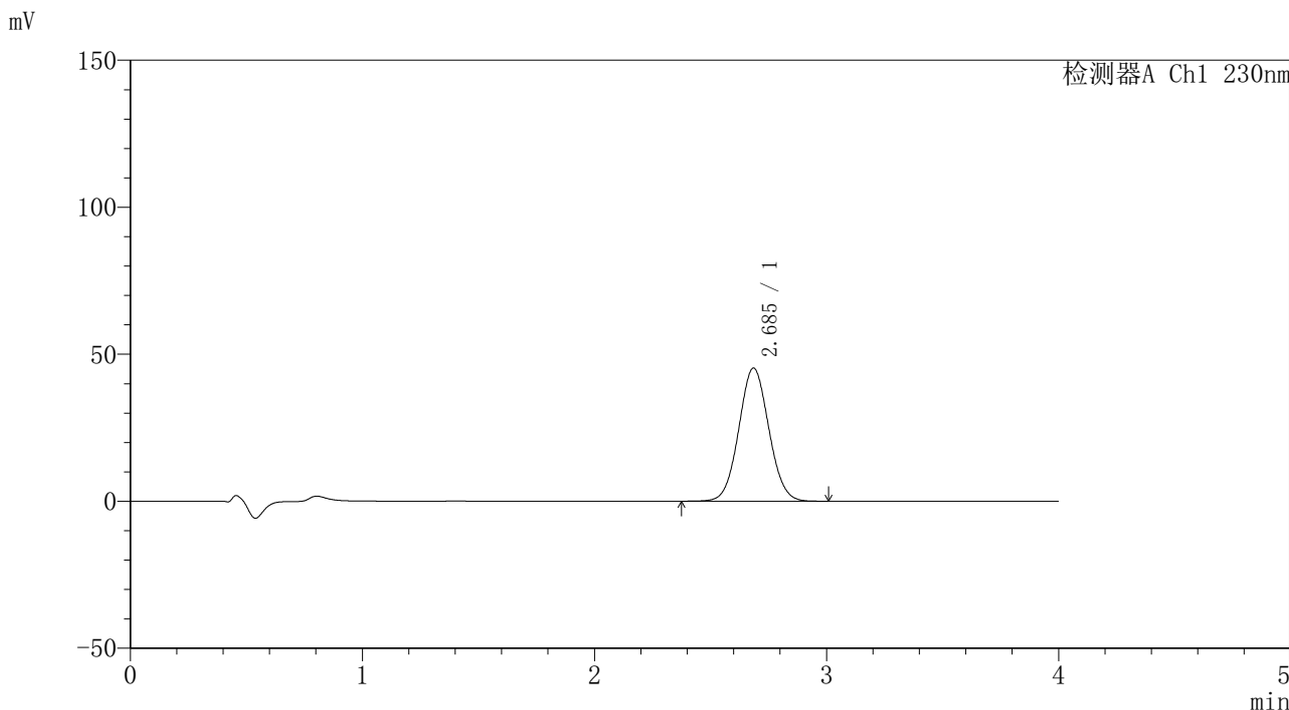


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-361-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:28:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:02              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	407759	100.000	45271	2056	1.052	--
总计		407759	100.000	45271			

图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

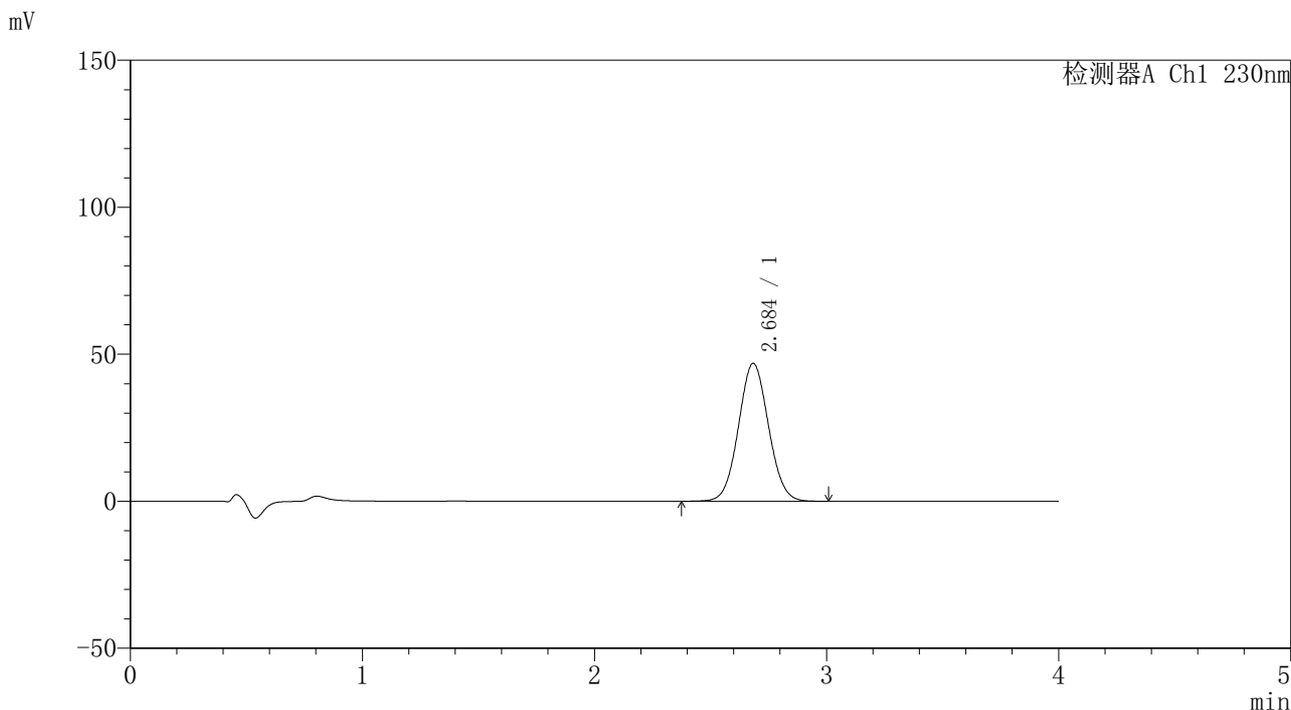


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-362-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:32:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:05              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

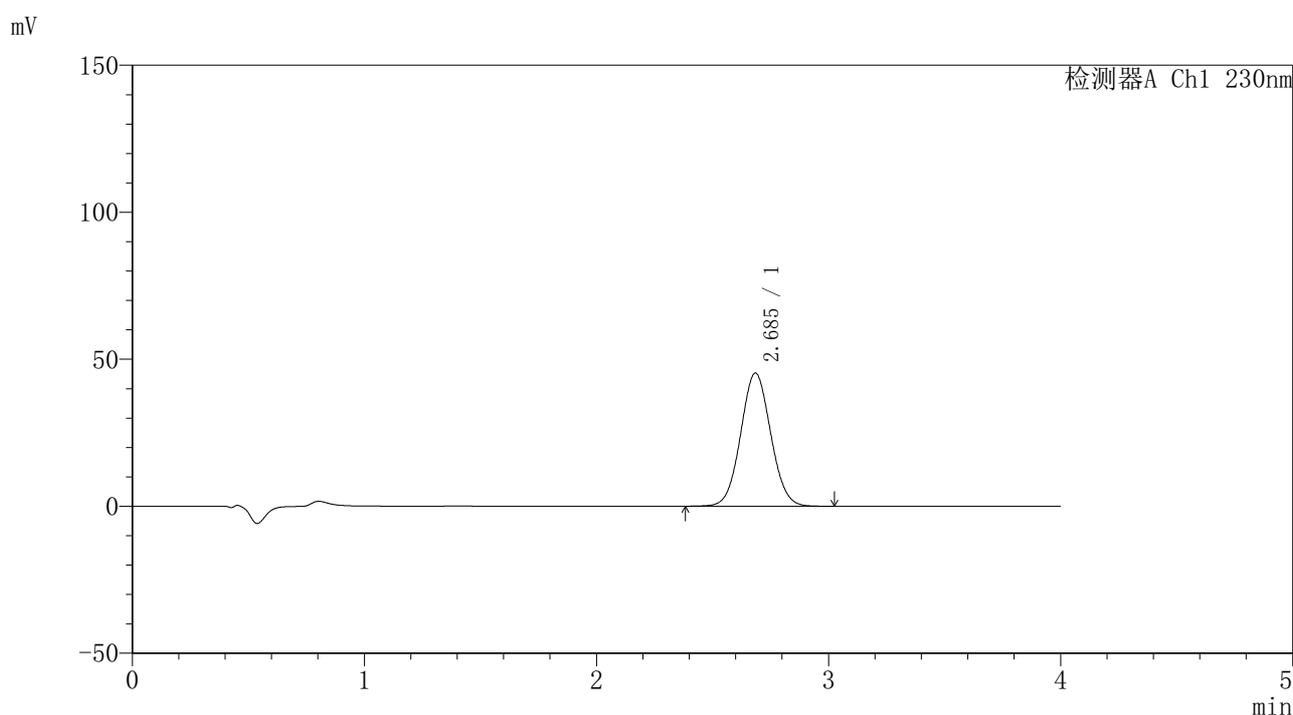
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	422237	100.000	46820	2055	1.052	--
总计		422237	100.000	46820			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片2  
 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 - 0-156/11-363-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:37:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	407891	100.000	45236	2055	1.051	--
总计		407891	100.000	45236			

图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

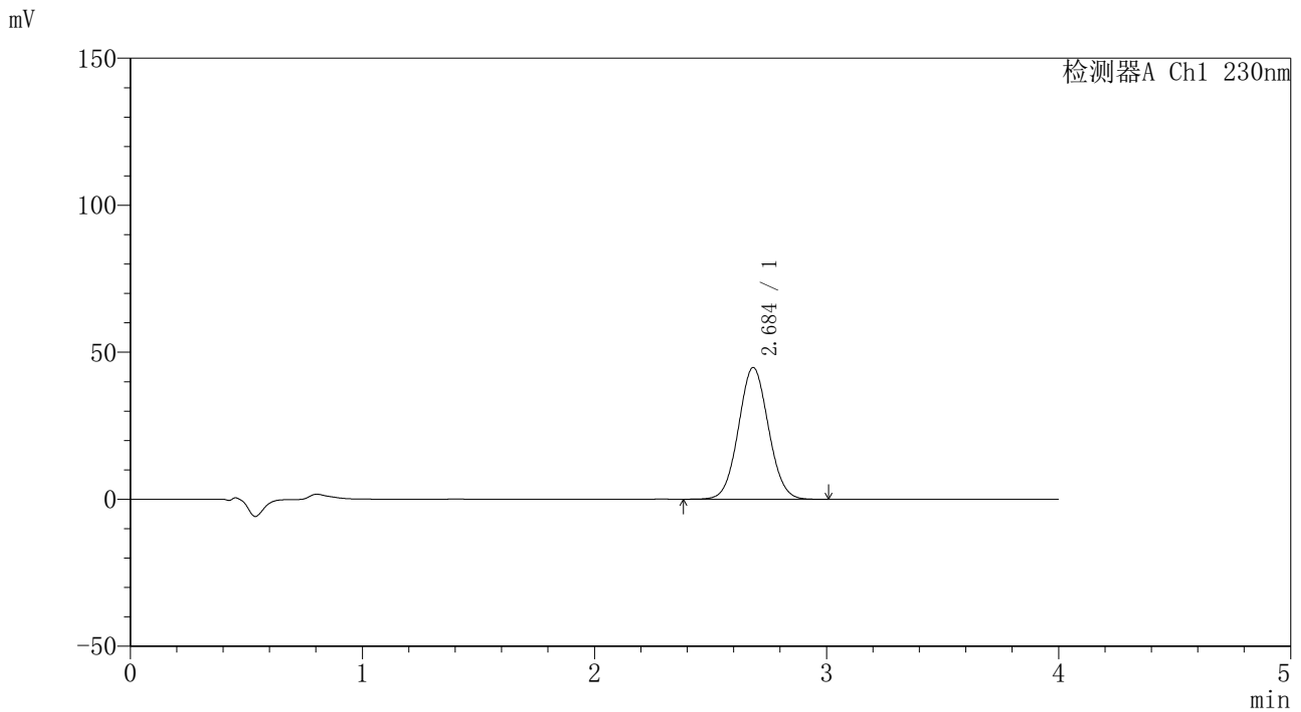


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-364-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:41:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	402424	100.000	44738	2061	1.051	--
总计		402424	100.000	44738			

图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

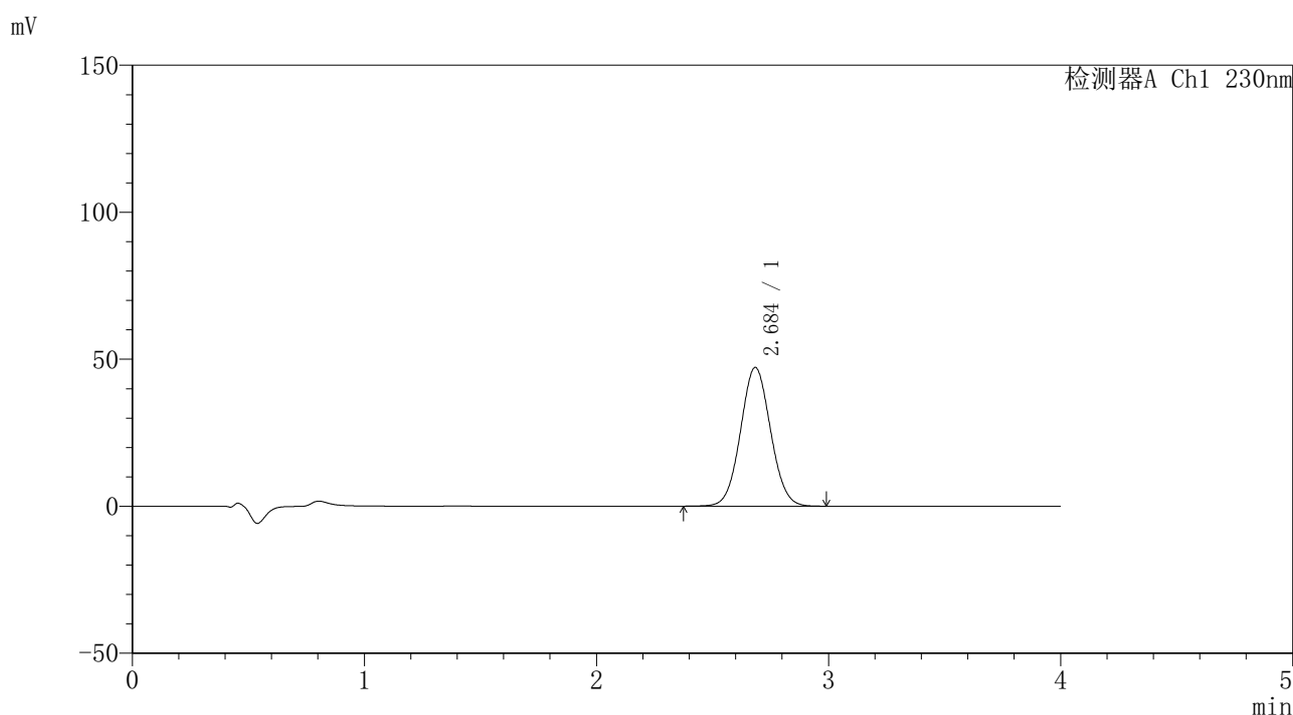


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-365-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:46:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	424705	100.000	47105	2054	1.051	--
总计		424705	100.000	47105			

图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

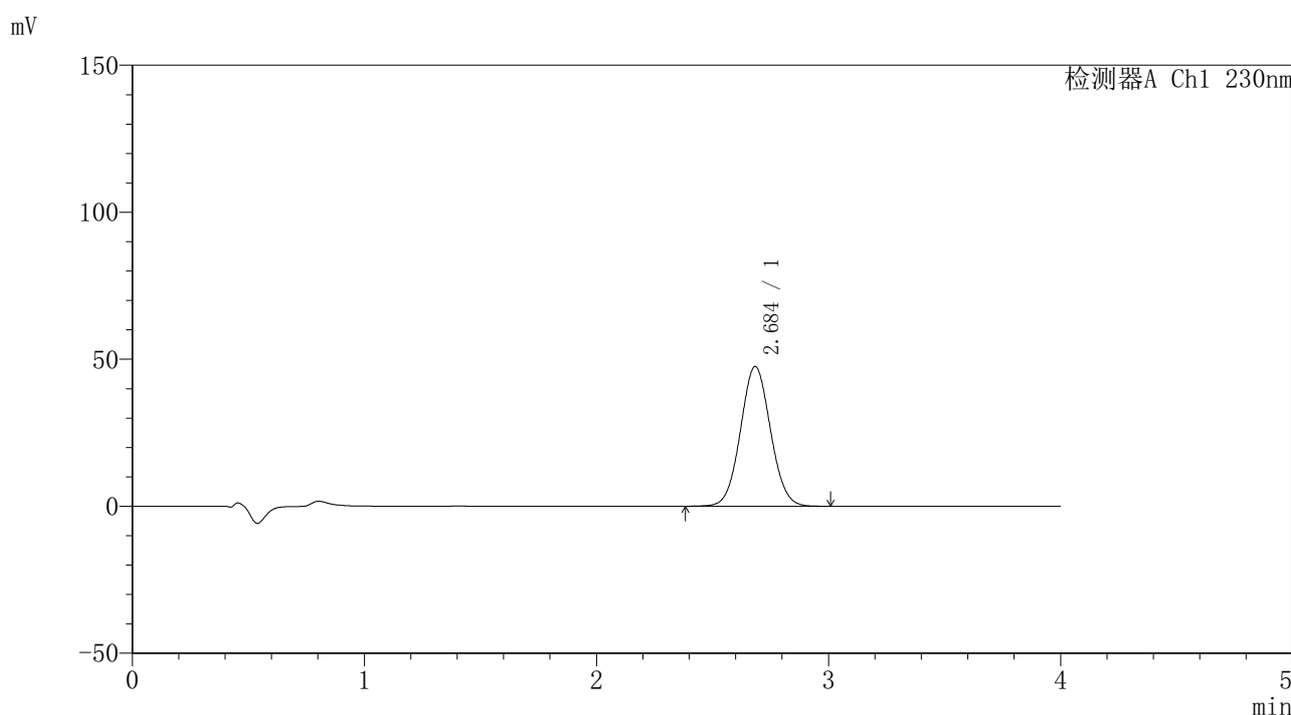


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-366-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:50:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	427491	100.000	47443	2057	1.052	--
总计		427491	100.000	47443			

图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

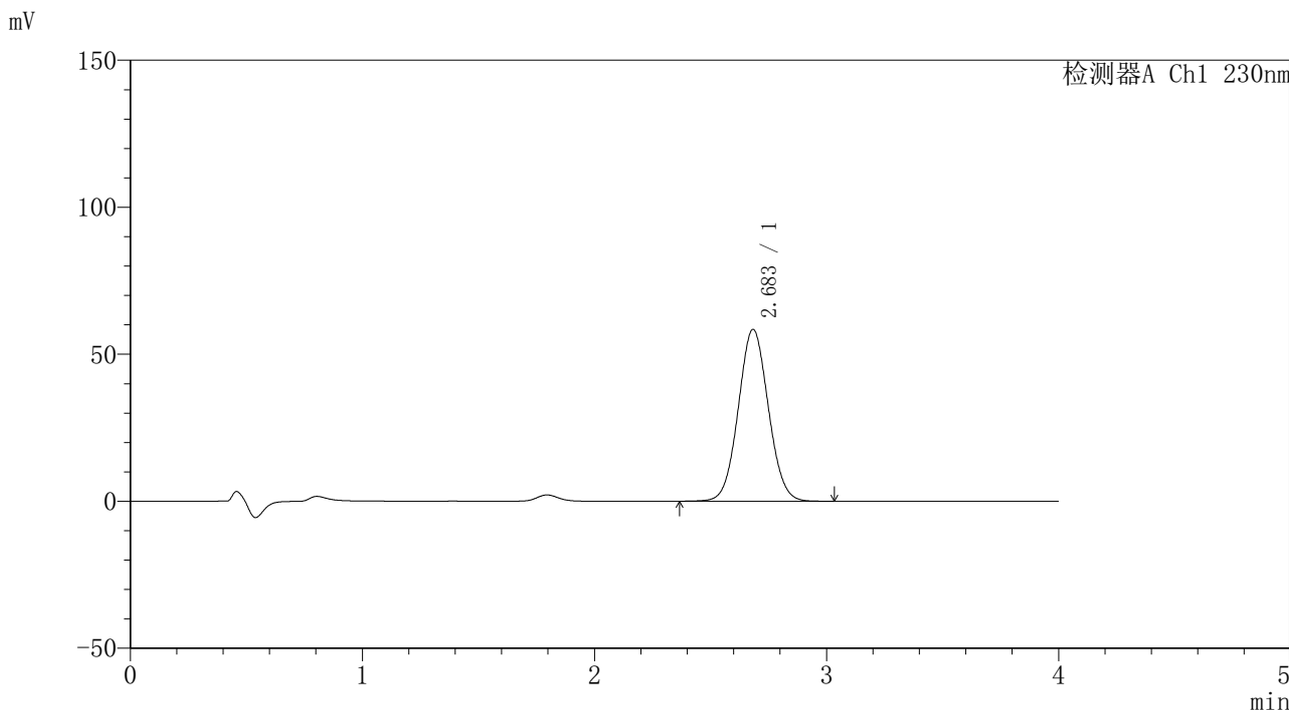


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-367-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:54:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	526343	100.000	58401	2055	1.053	--
总计		526343	100.000	58401			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

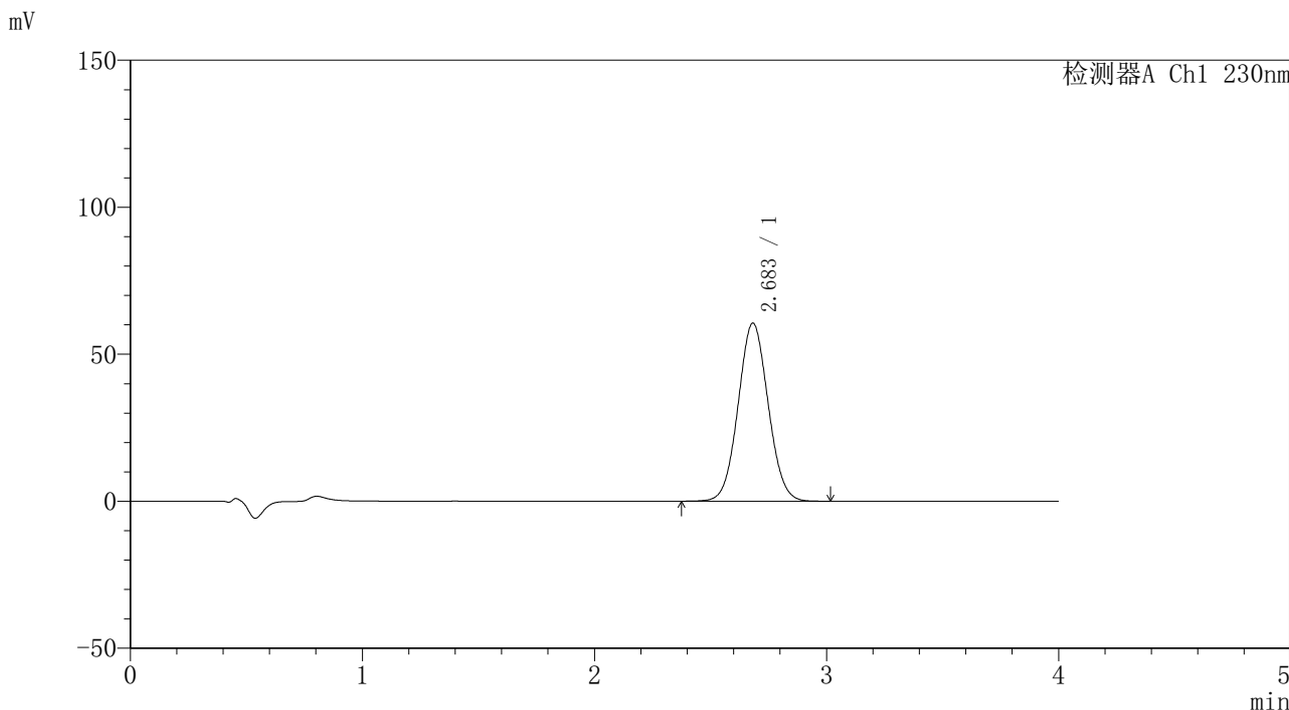


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-368-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:59:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	545083	100.000	60567	2054	1.053	--
总计		545083	100.000	60567			

图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

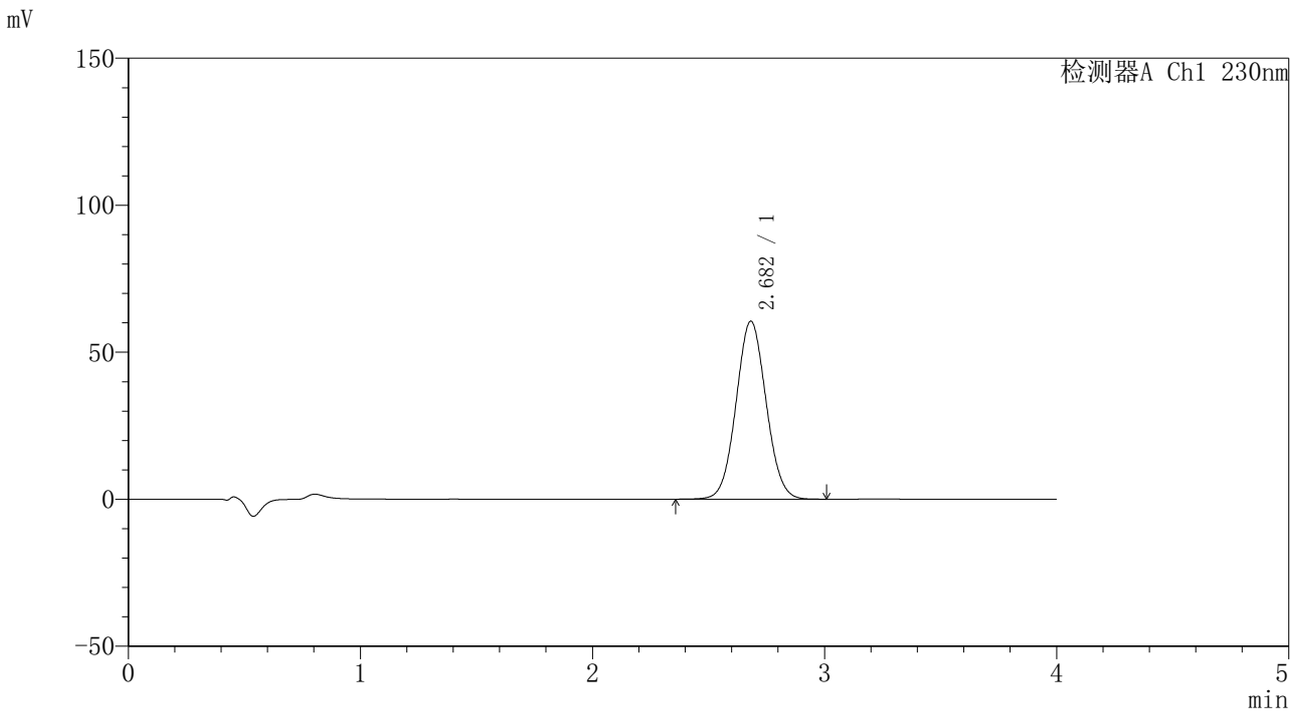


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-369-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:03:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	544932	100.000	60529	2052	1.053	--
总计		544932	100.000	60529			

图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

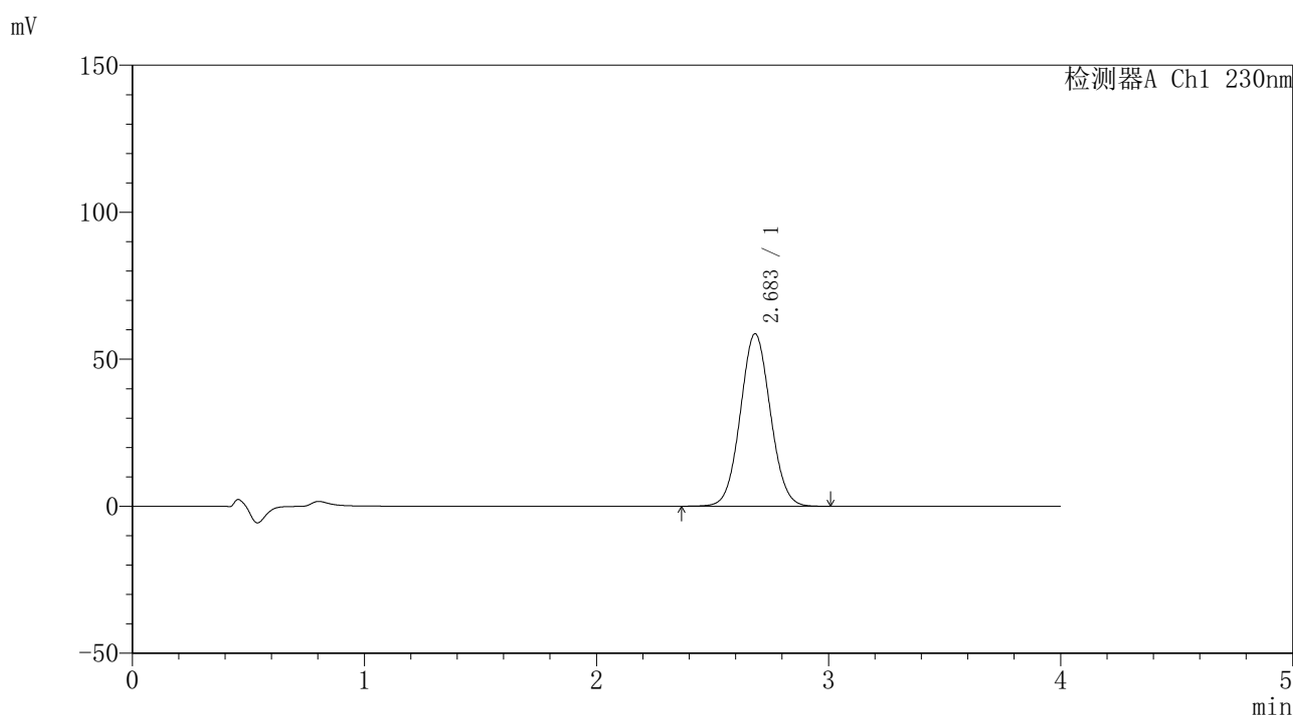


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-370-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:08:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

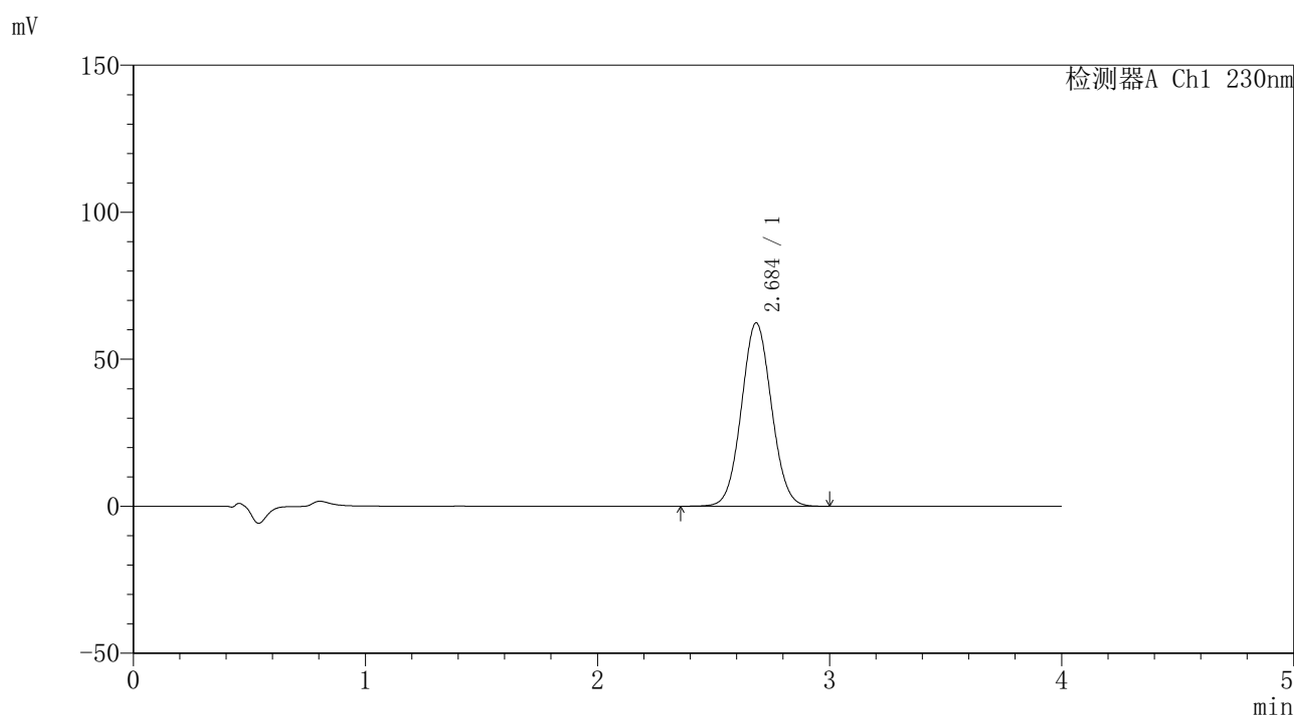
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	527650	100.000	58602	2057	1.052	--
总计		527650	100.000	58602			

图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片4  
 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 - 0-156/11-371-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:12:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	561939	100.000	62271	2050	1.053	--
总计		561939	100.000	62271			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

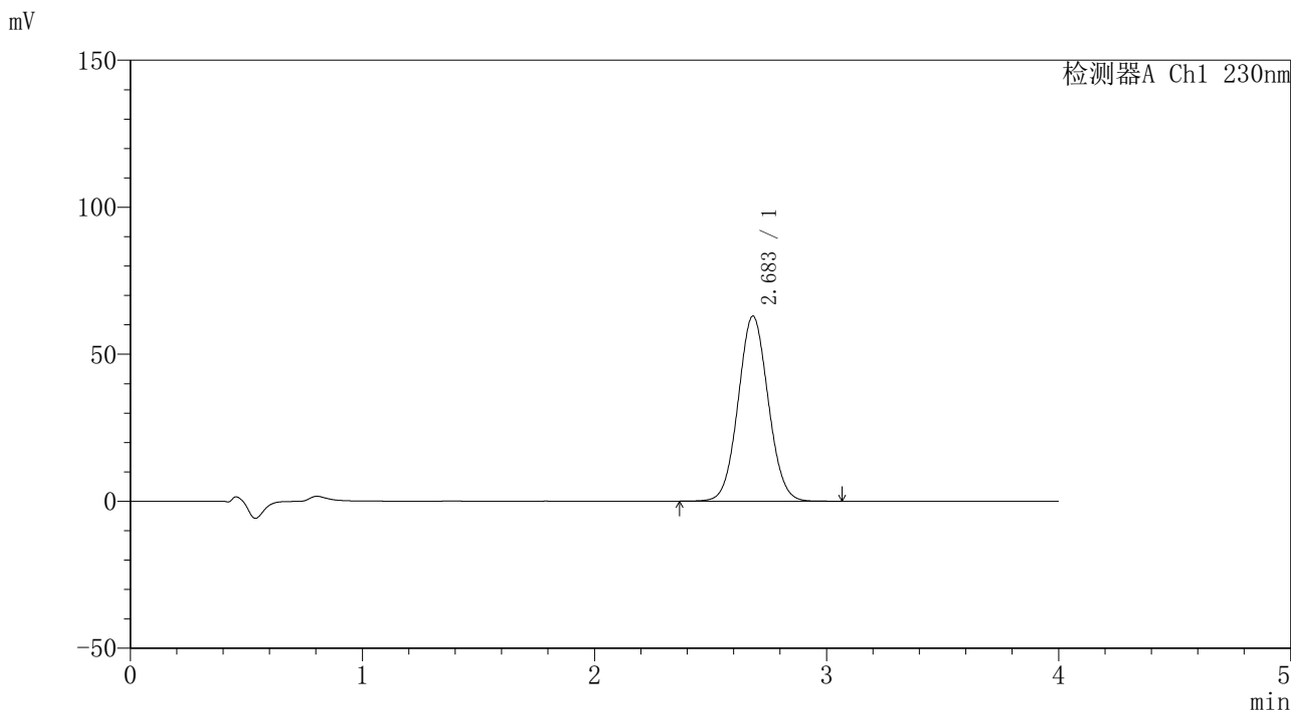


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-372-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:16:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:34              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	566678	100.000	62925	2054	1.053	--
总计		566678	100.000	62925			

图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

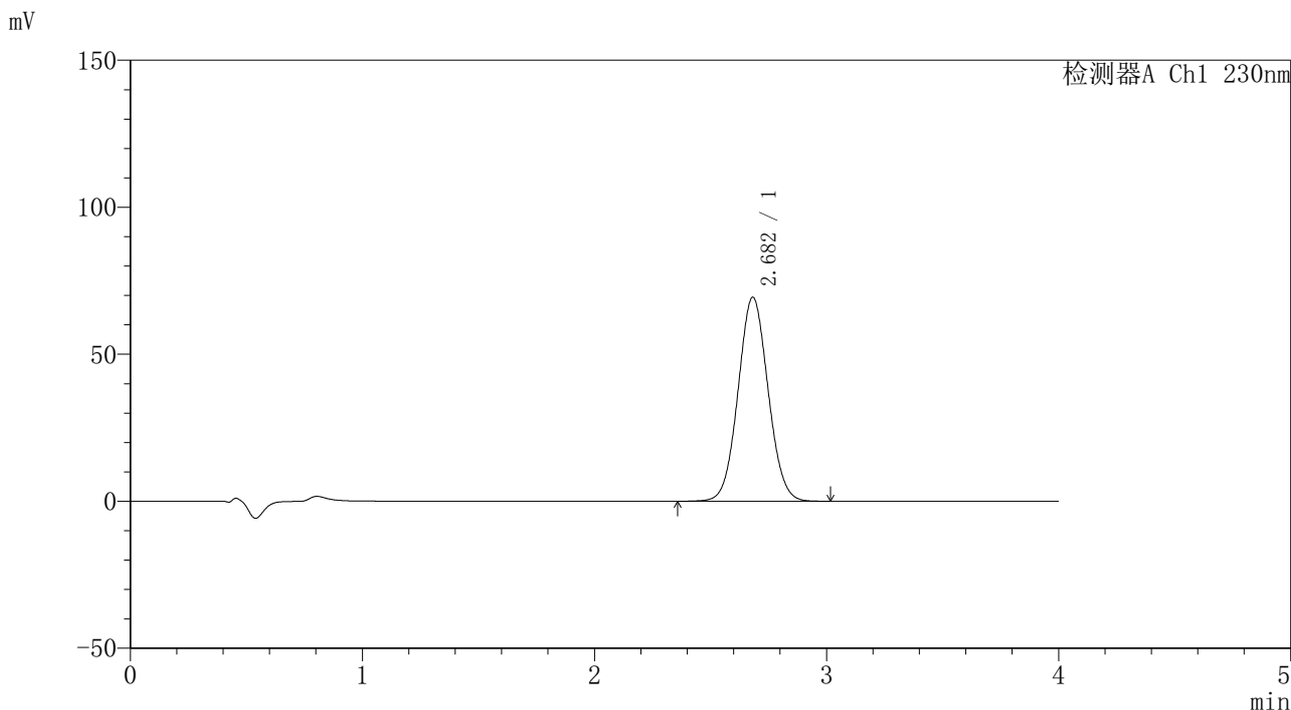


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-373-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:21:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	624101	100.000	69379	2055	1.054	--
总计		624101	100.000	69379			

图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

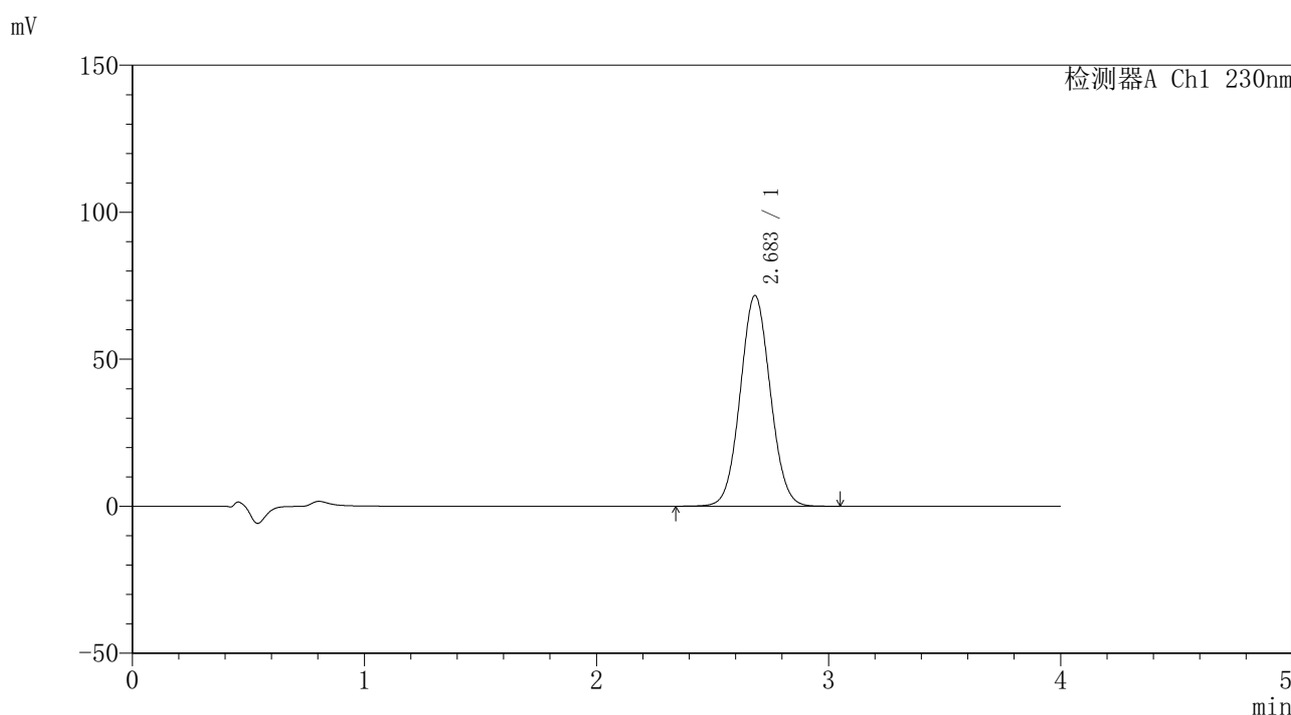


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-374-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:25:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	645311	100.000	71601	2054	1.054	--
总计		645311	100.000	71601			

图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

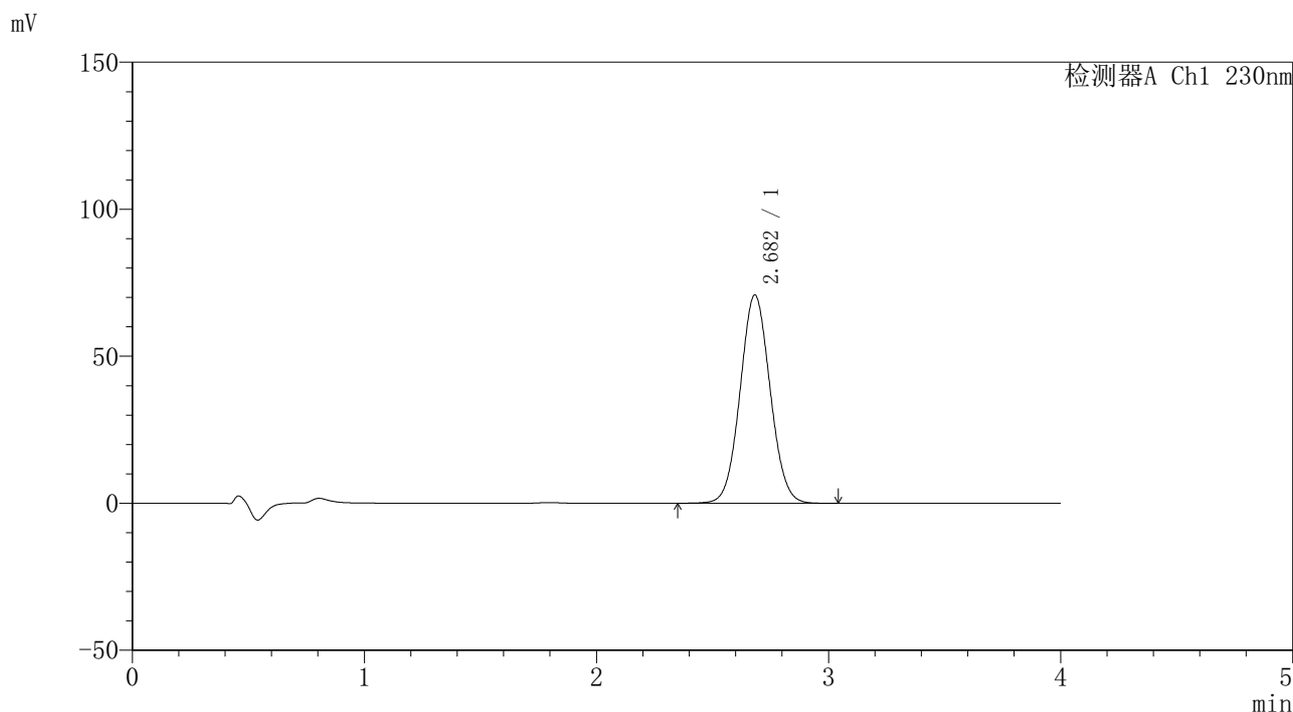


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-375-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:30:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	637404	100.000	70798	2054	1.054	--
总计		637404	100.000	70798			

图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

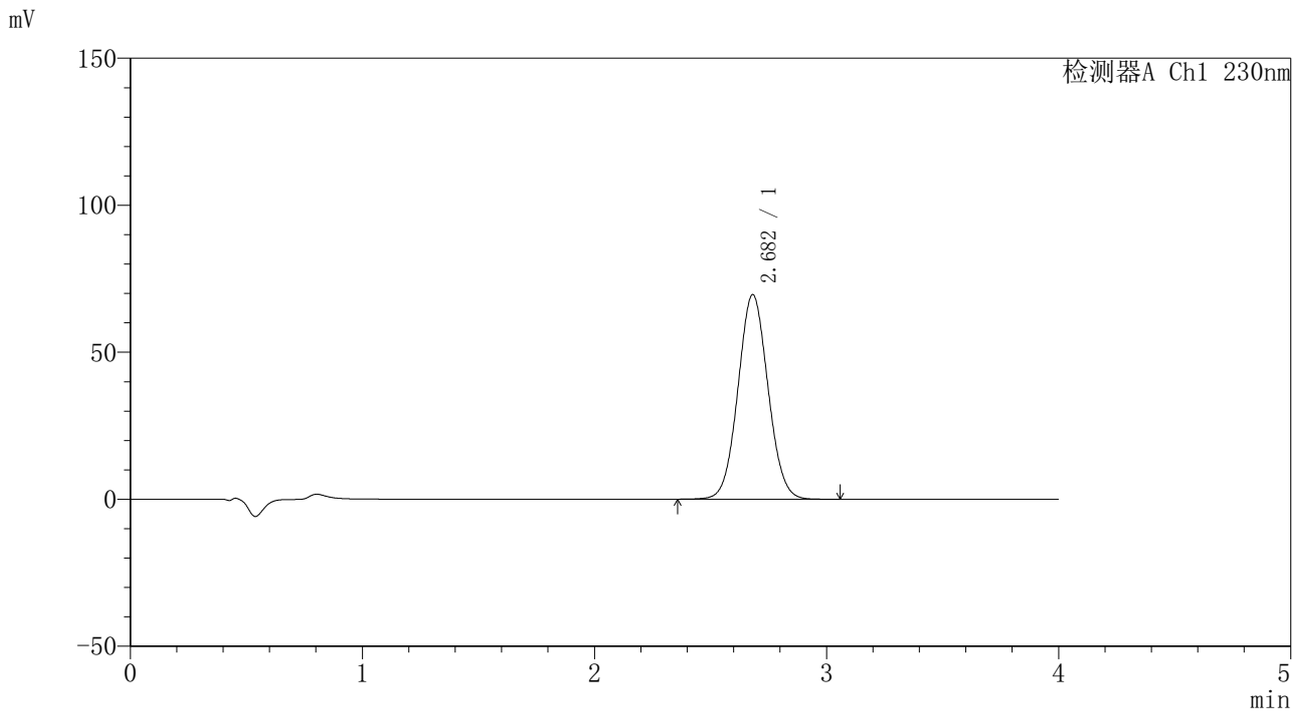


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-376-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:34:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	626150	100.000	69559	2053	1.053	--
总计		626150	100.000	69559			

图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

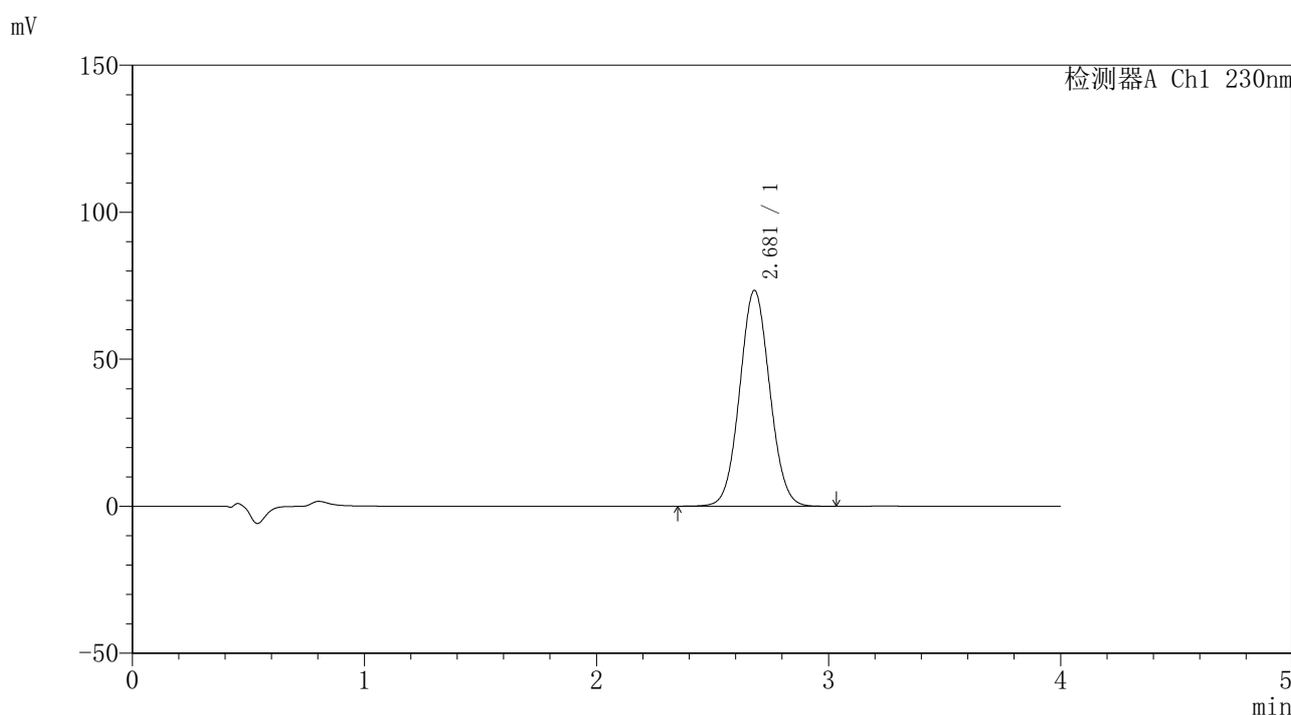


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-377-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:39:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	660497	100.000	73449	2052	1.054	--
总计		660497	100.000	73449			

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

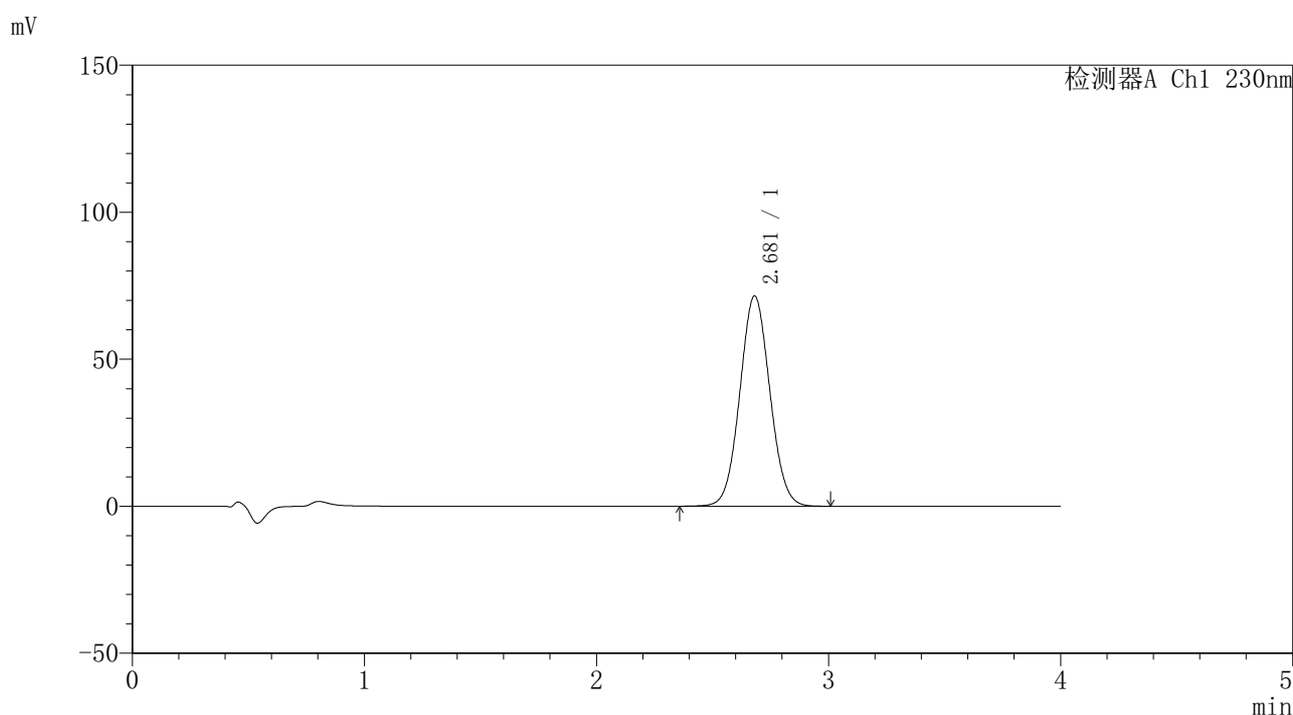


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-378-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:43:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	643604	100.000	71516	2051	1.053	--
总计		643604	100.000	71516			

图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

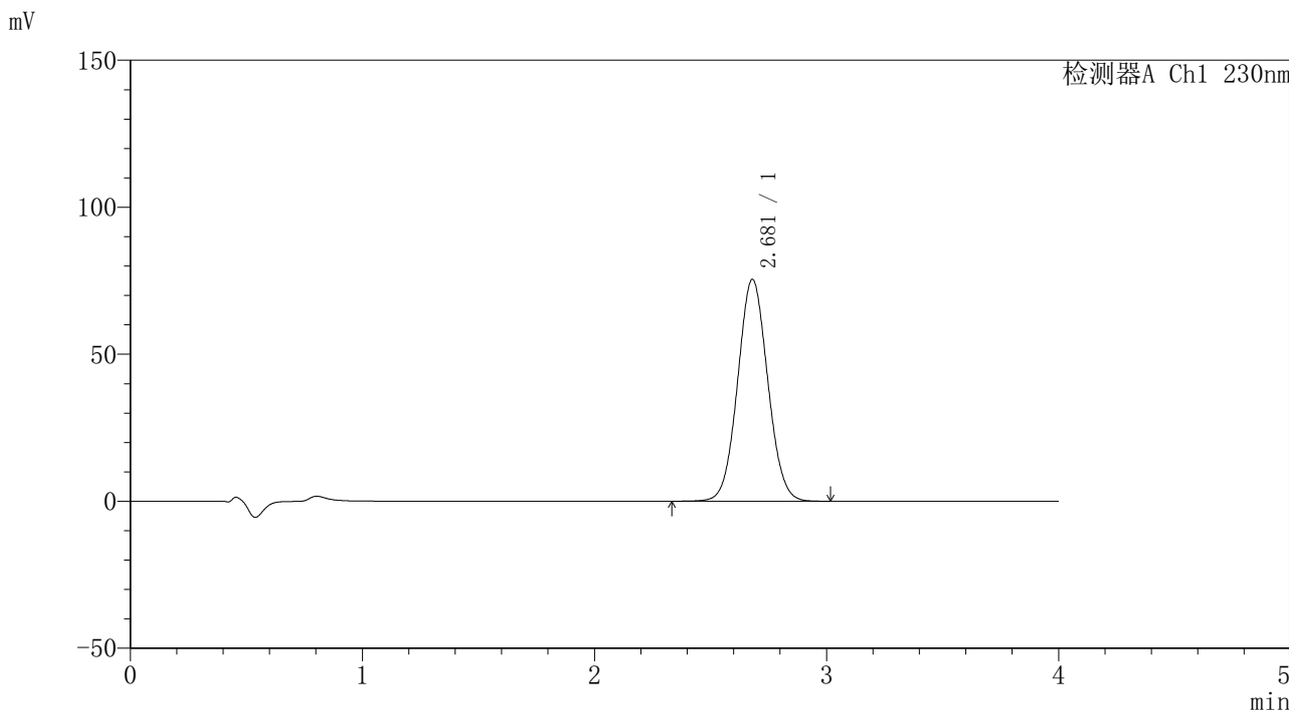


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-379-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:47:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	679623	100.000	75519	2050	1.054	--
总计		679623	100.000	75519			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

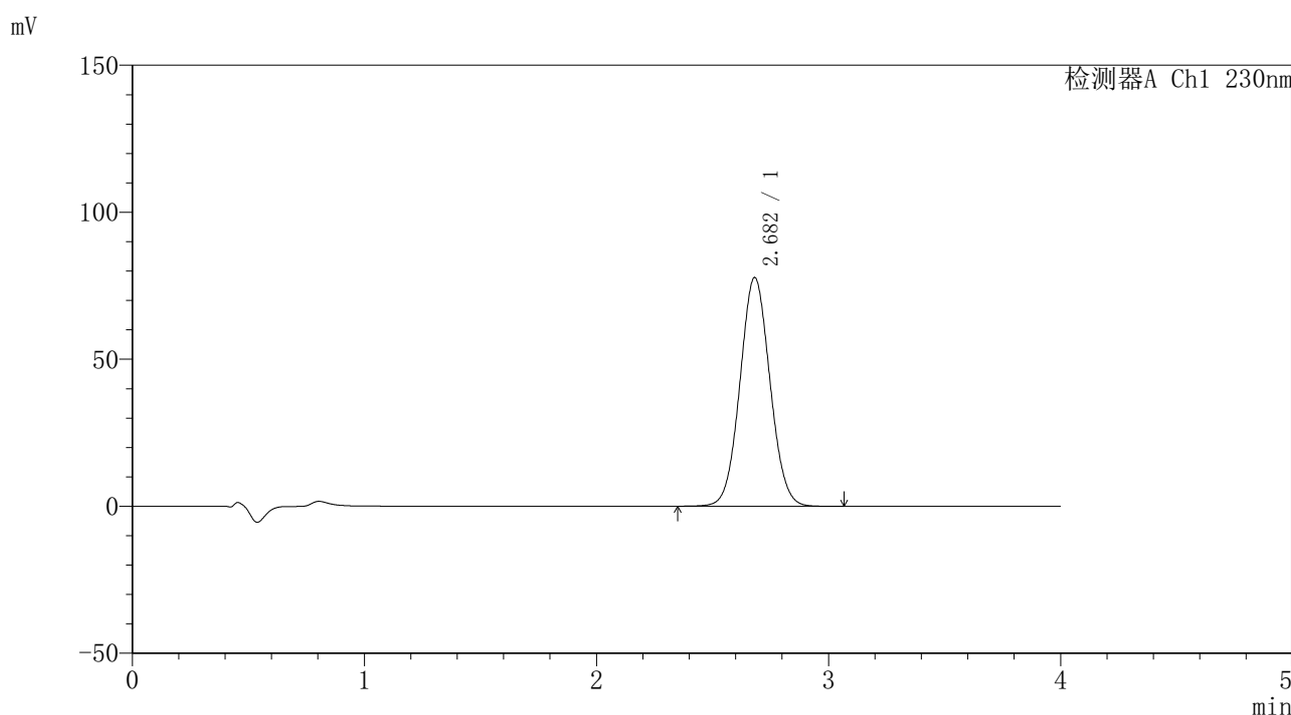


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-380-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:52:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

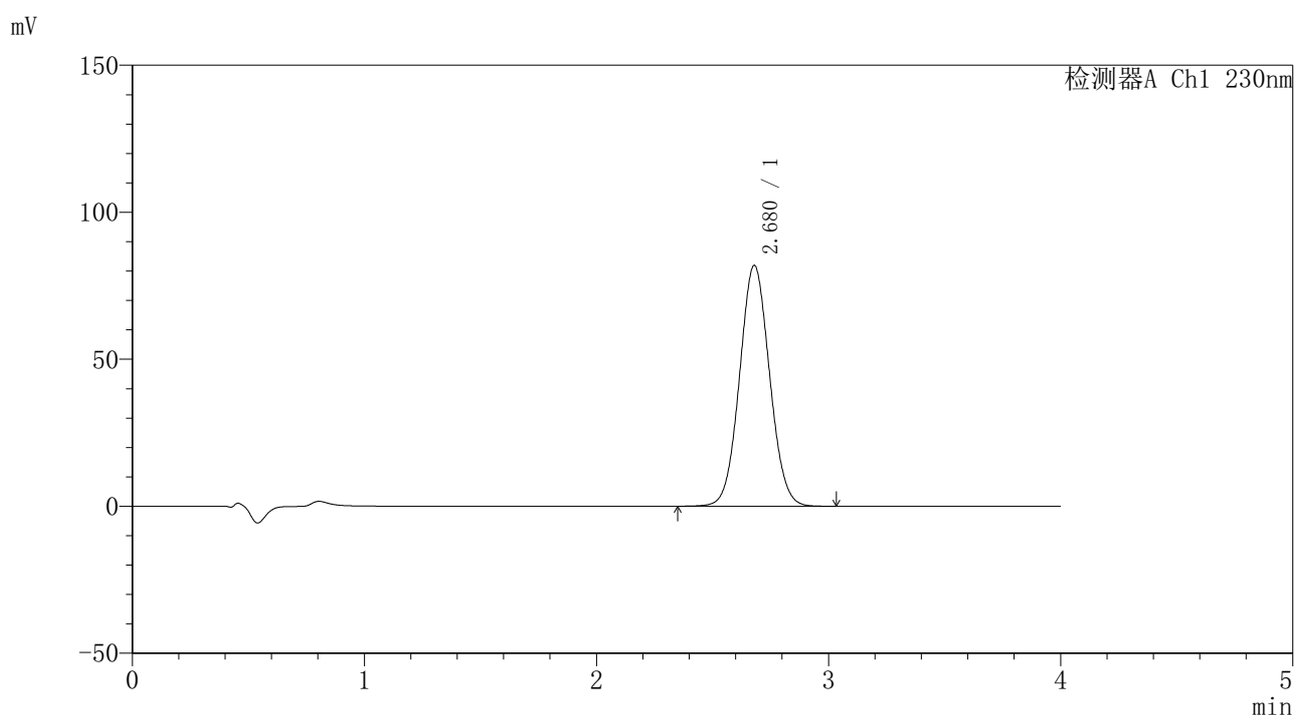
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	700075	100.000	77820	2055	1.054	--
总计		700075	100.000	77820			

图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片2  
 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 - 0-156/11-381-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:56:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	737035	100.000	81958	2053	1.054	--
总计		737035	100.000	81958			

图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

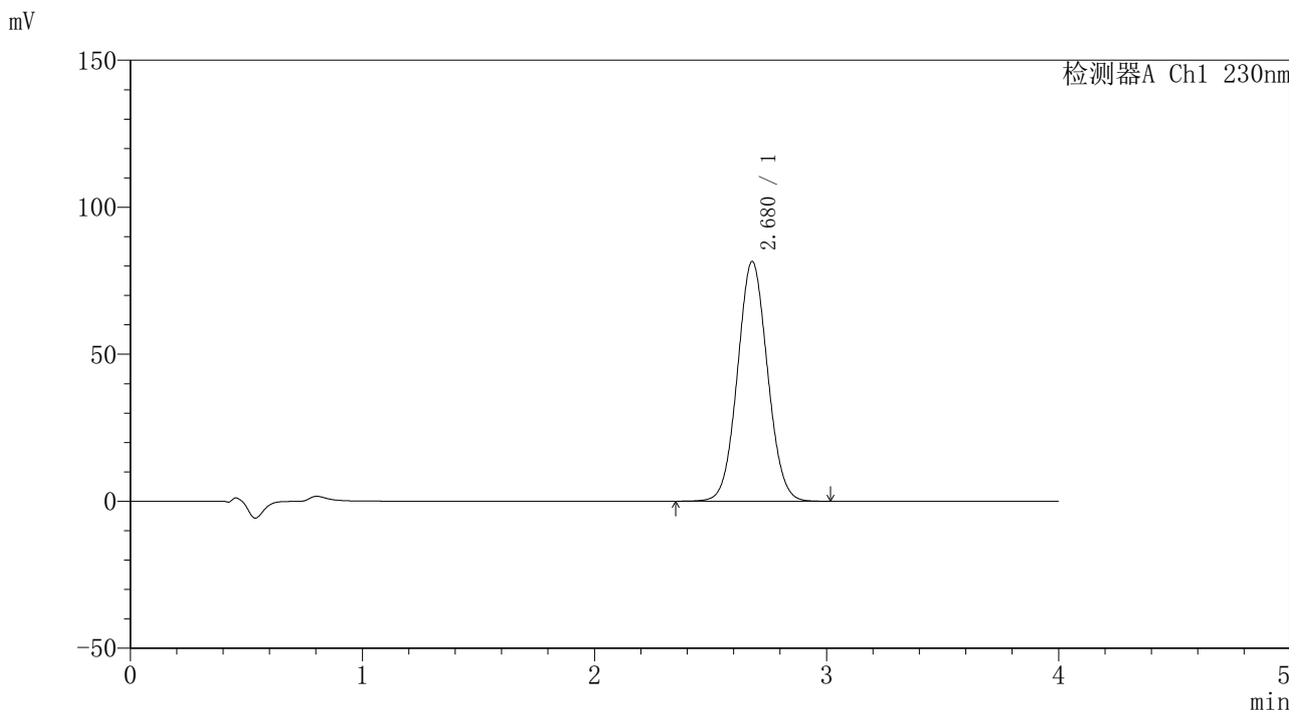


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-382-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:01:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:05              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	732719	100.000	81562	2054	1.054	--
总计		732719	100.000	81562			

图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

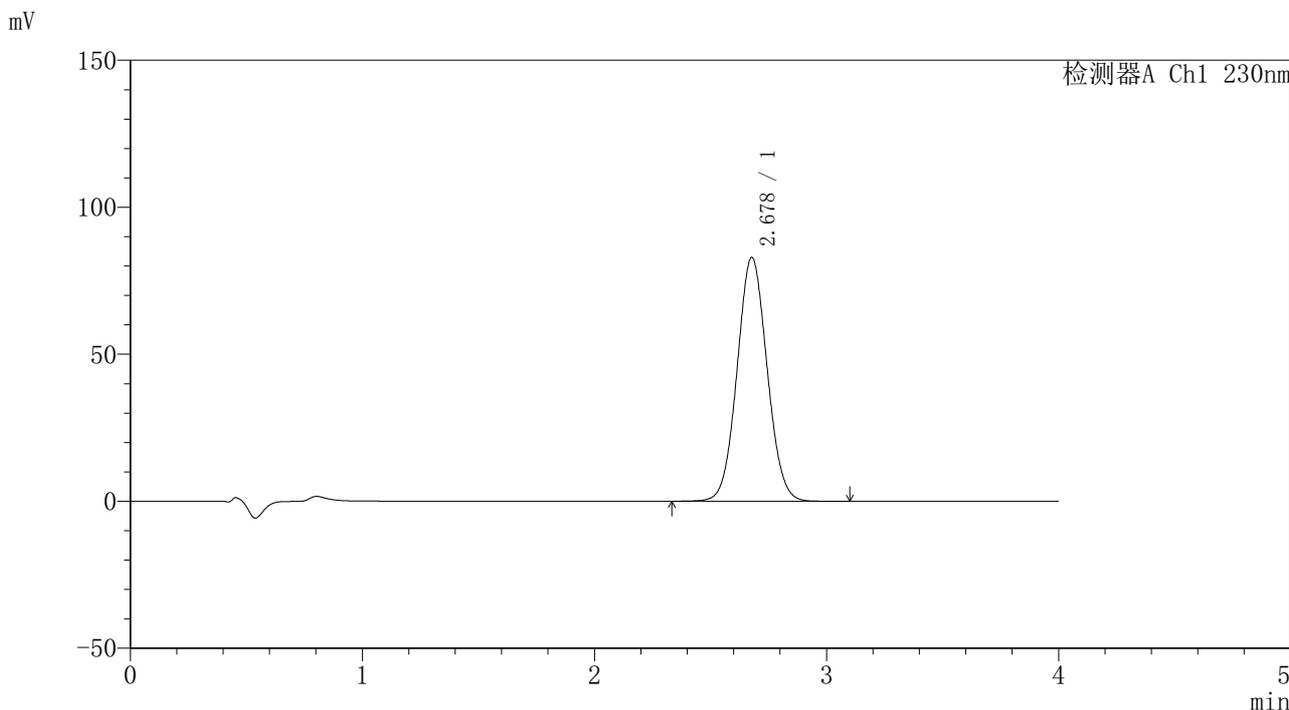


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-383-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:05:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

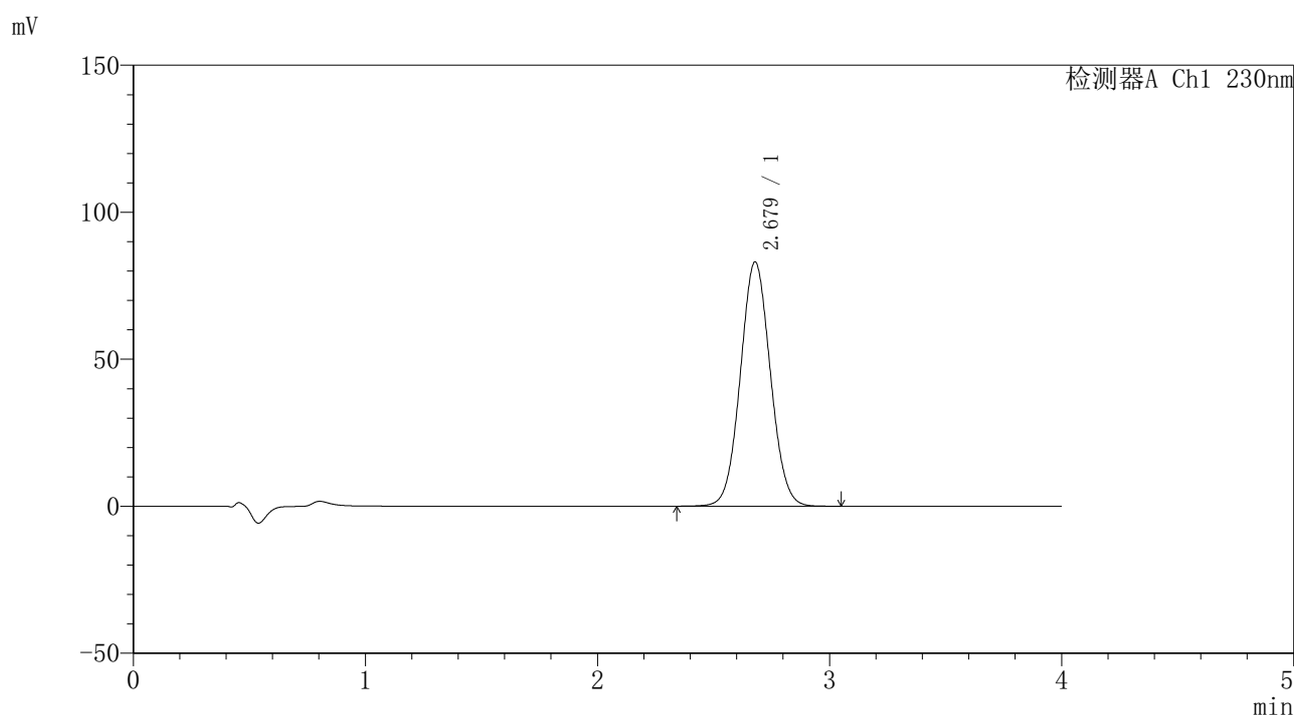
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	745822	100.000	82924	2052	1.055	--
总计		745822	100.000	82924			

图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片5  
 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 - 0-156/11-384-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:09:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	747296	100.000	83115	2053	1.054	--
总计		747296	100.000	83115			

图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

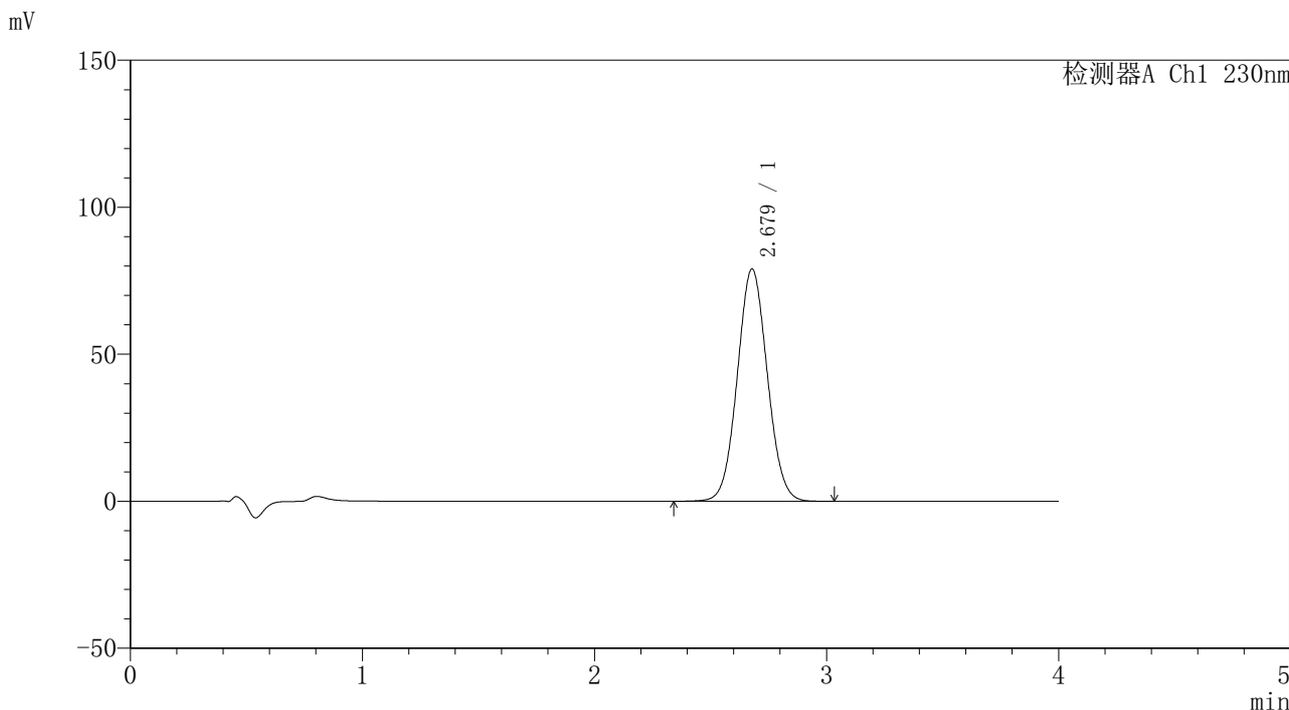


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-385-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:14:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	710660	100.000	79046	2052	1.054	--
总计		710660	100.000	79046			

图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

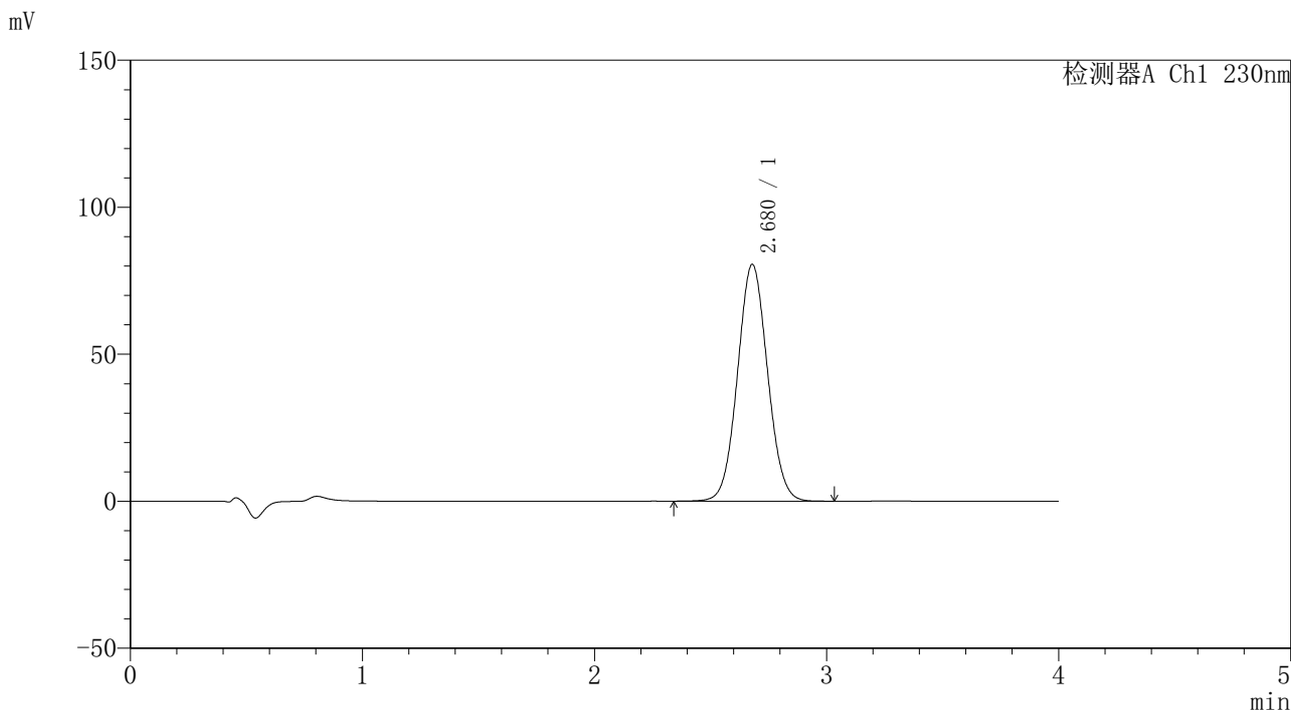


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-386-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:18:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:17                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	724414	100.000	80587	2057	1.053	--
总计		724414	100.000	80587			

图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

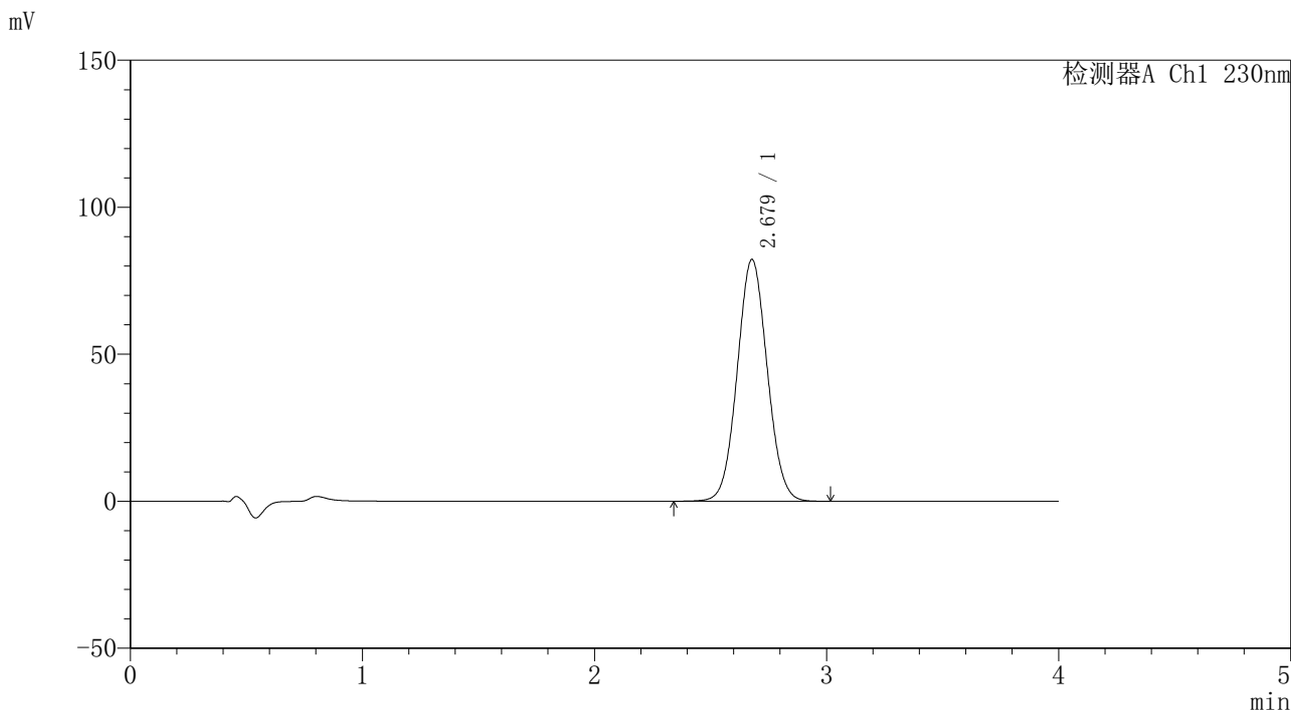


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-387-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:23:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:20              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	739478	100.000	82269	2051	1.055	--
总计		739478	100.000	82269			

图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

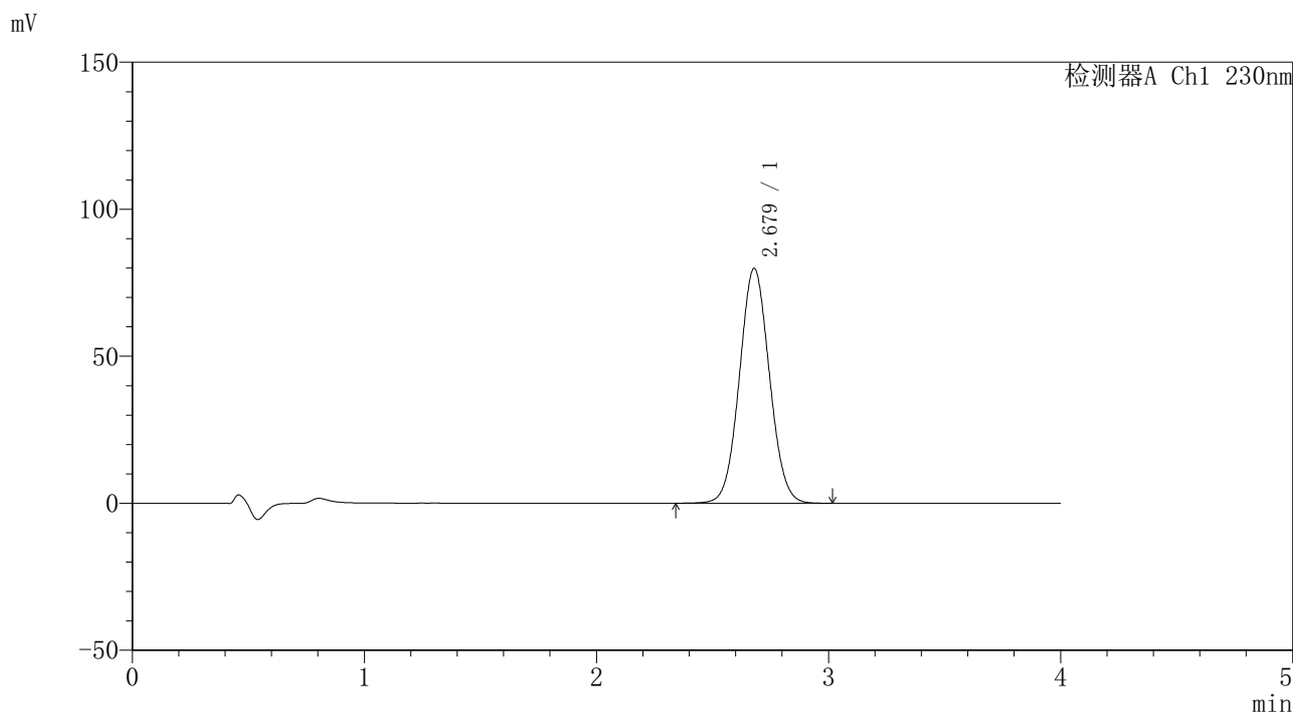


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-388-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:27:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	718050	100.000	79906	2054	1.053	--
总计		718050	100.000	79906			

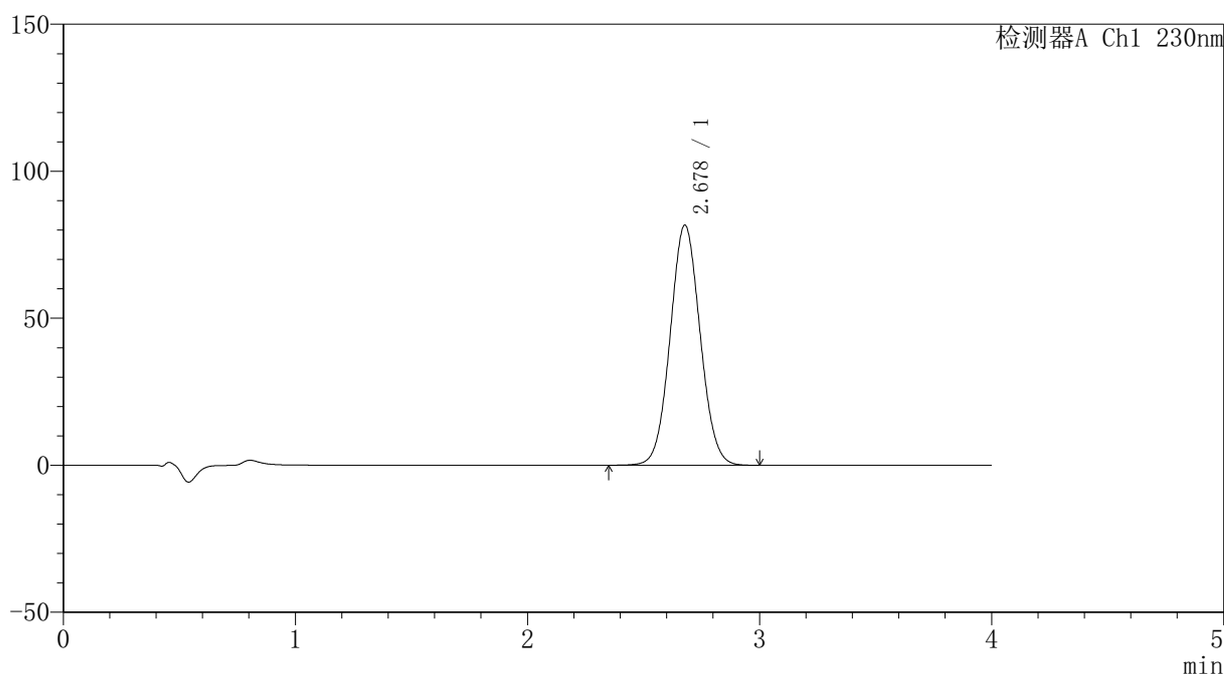
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-156/11-389-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:31:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

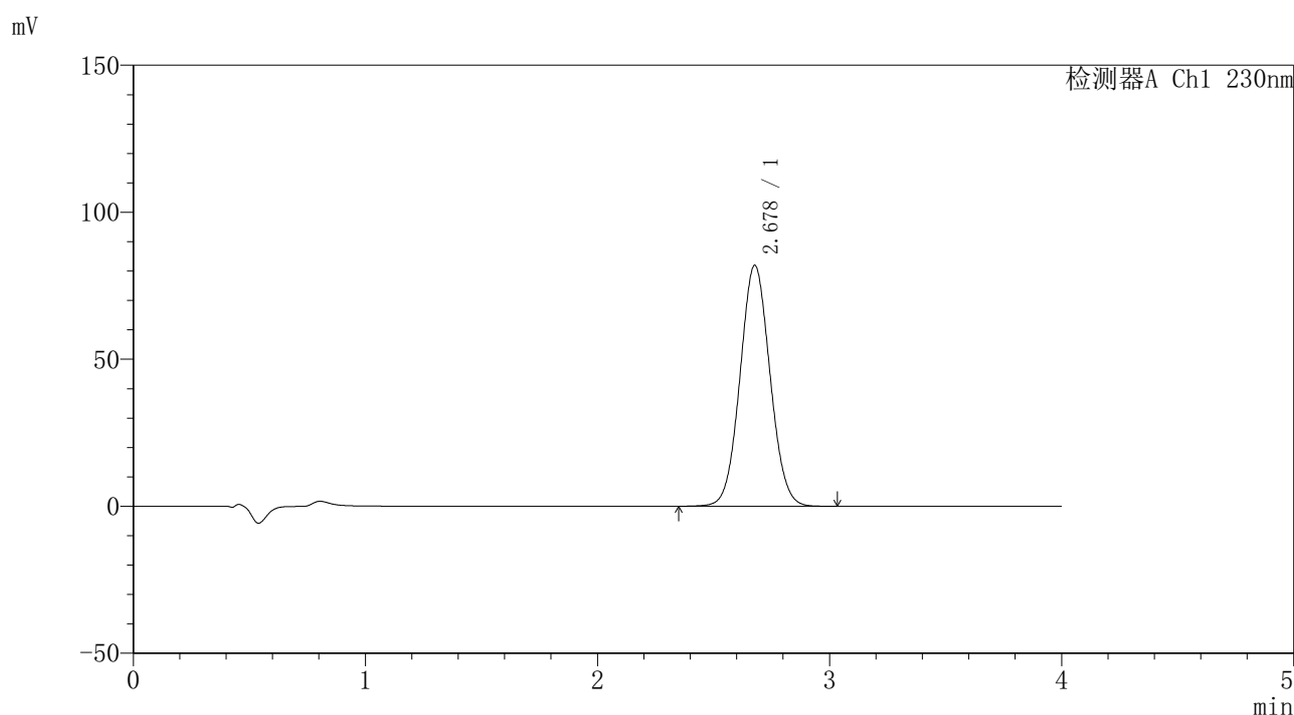
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	733639	100.000	81677	2054	1.054	--
总计		733639	100.000	81677			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片5  
 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 - 0-156/11-390-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:36:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	736712	100.000	81919	2049	1.054	--
总计		736712	100.000	81919			

图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

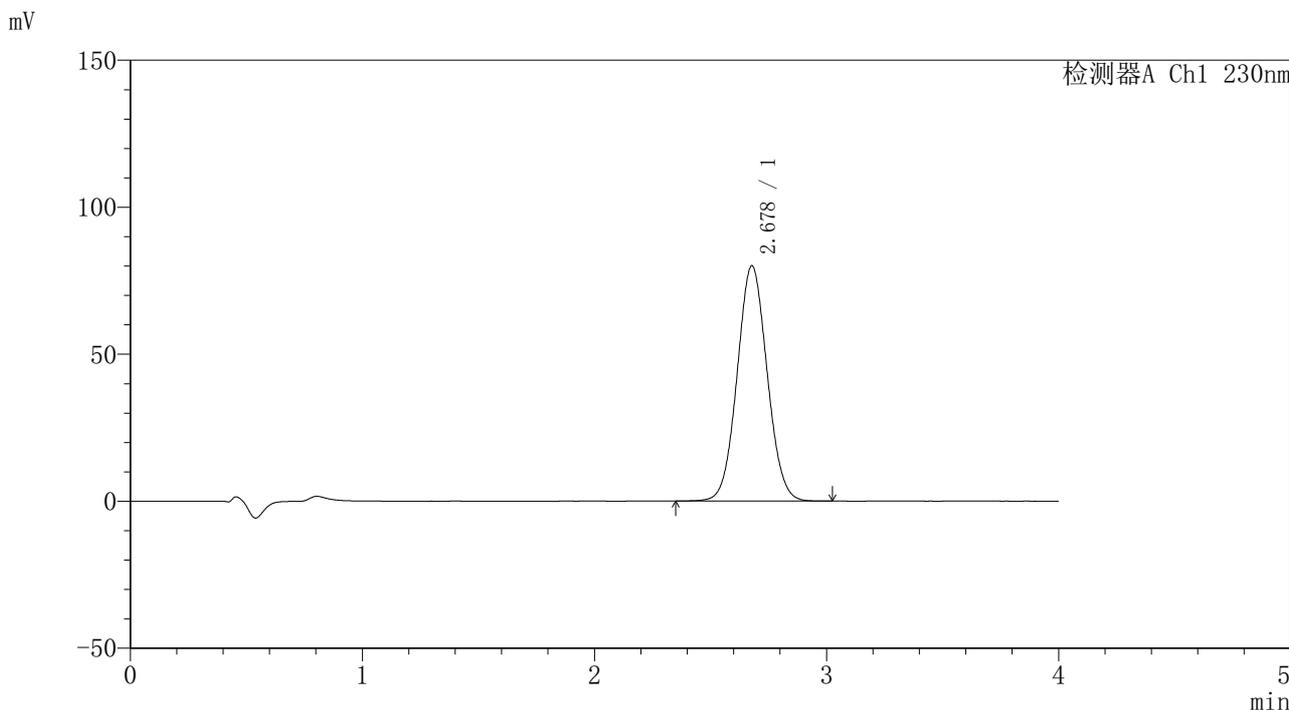


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-391-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:40:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	719328	100.000	80047	2056	1.053	--
总计		719328	100.000	80047			

图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

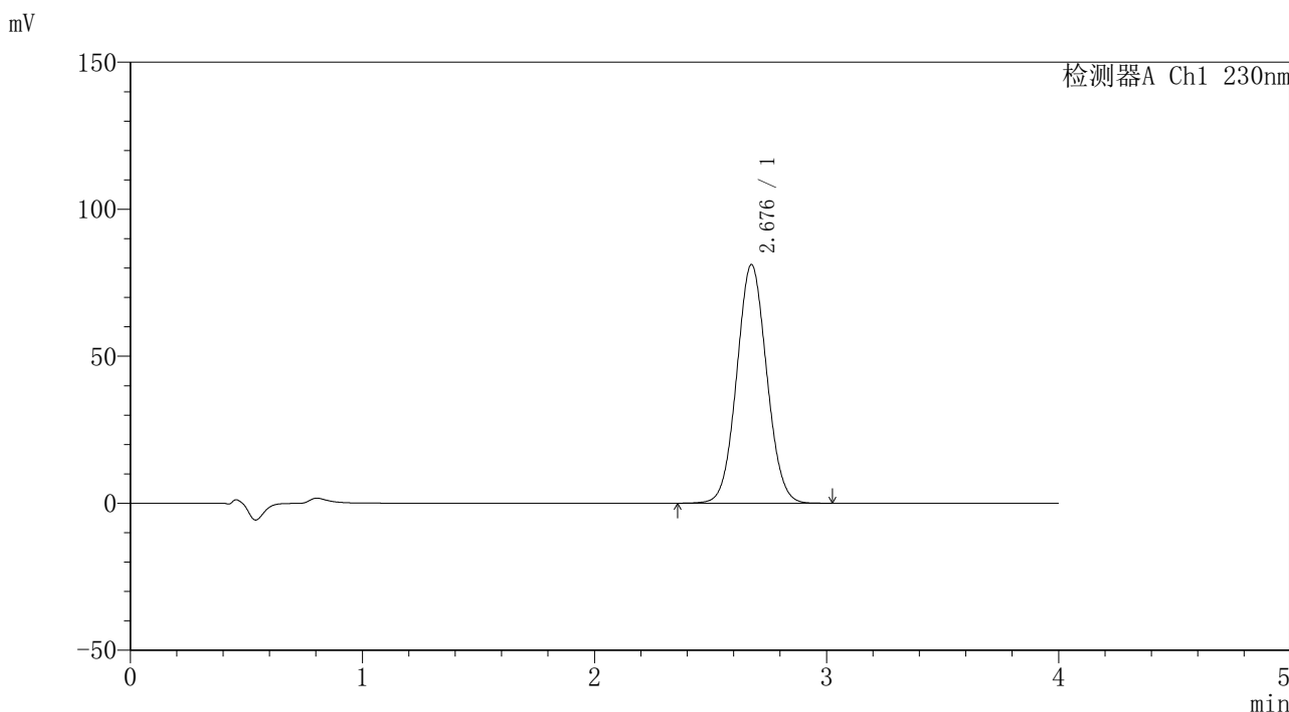


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-392-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:45:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	728762	100.000	81050	2054	1.054	--
总计		728762	100.000	81050			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

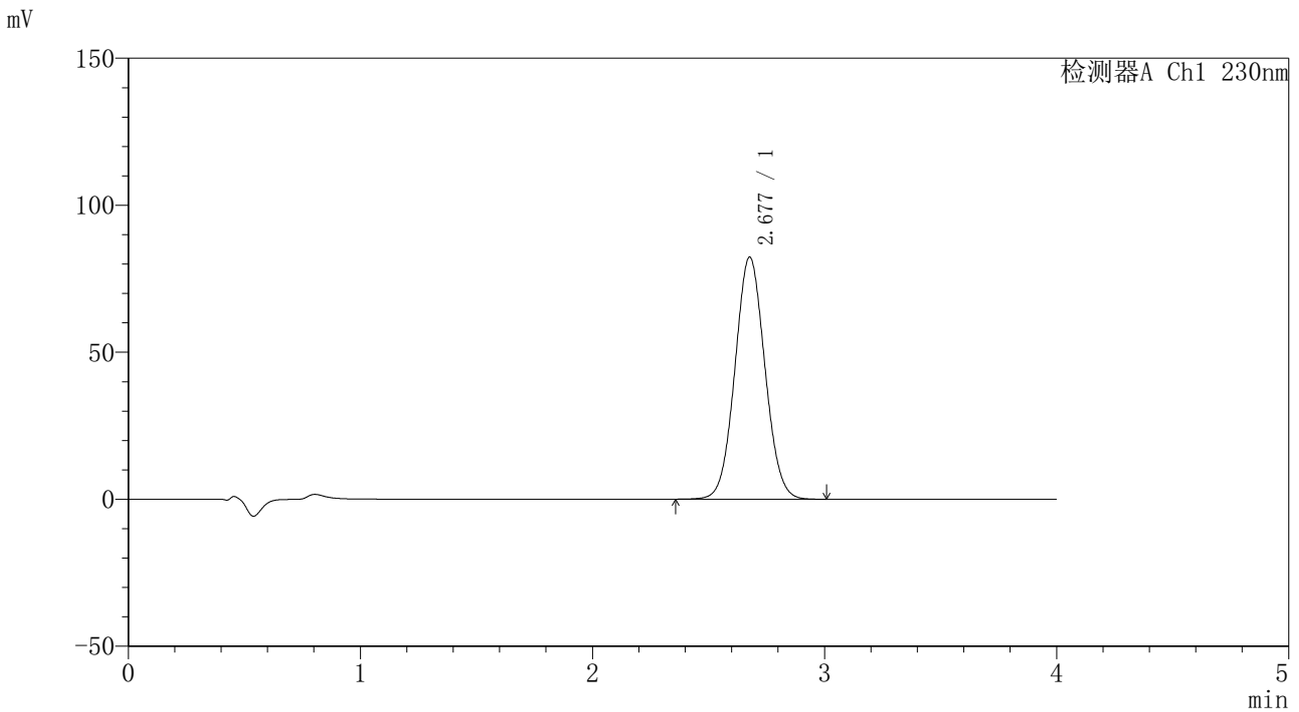


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-393-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:49:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	739621	100.000	82284	2052	1.054	--
总计		739621	100.000	82284			

图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

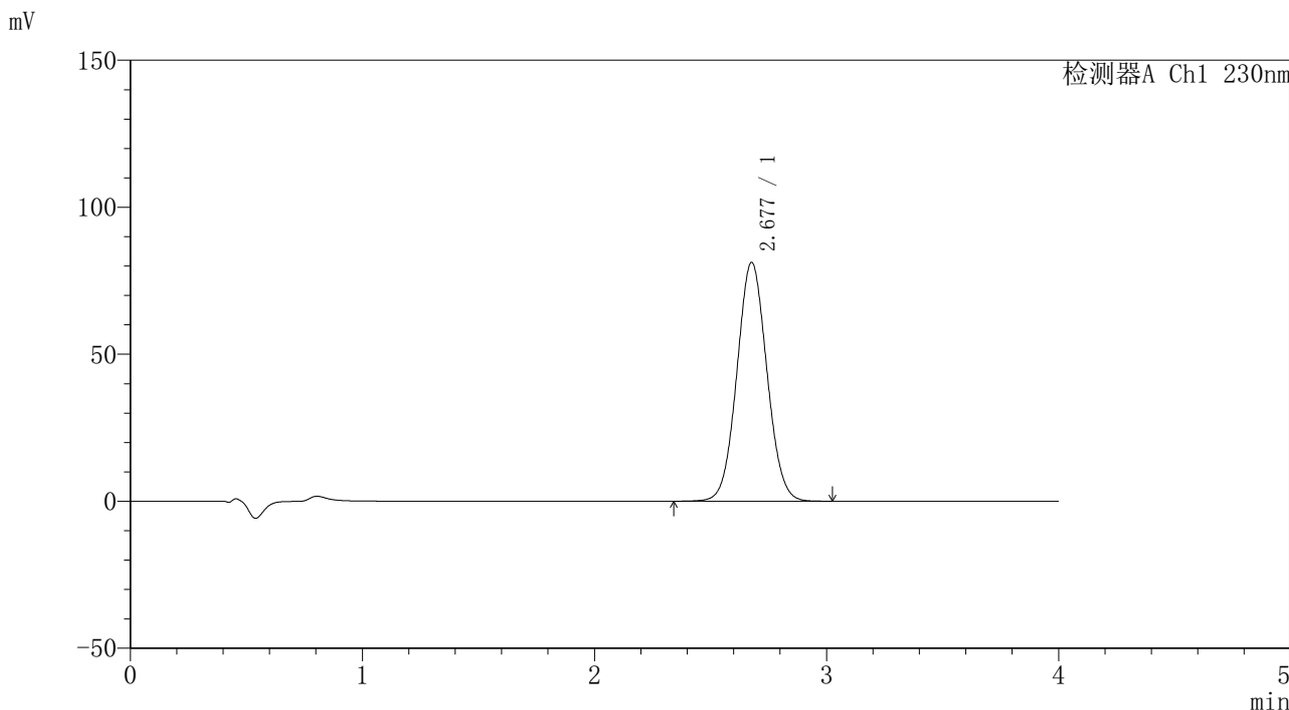


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-394-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:53:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	729657	100.000	81177	2054	1.053	--
总计		729657	100.000	81177			

图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

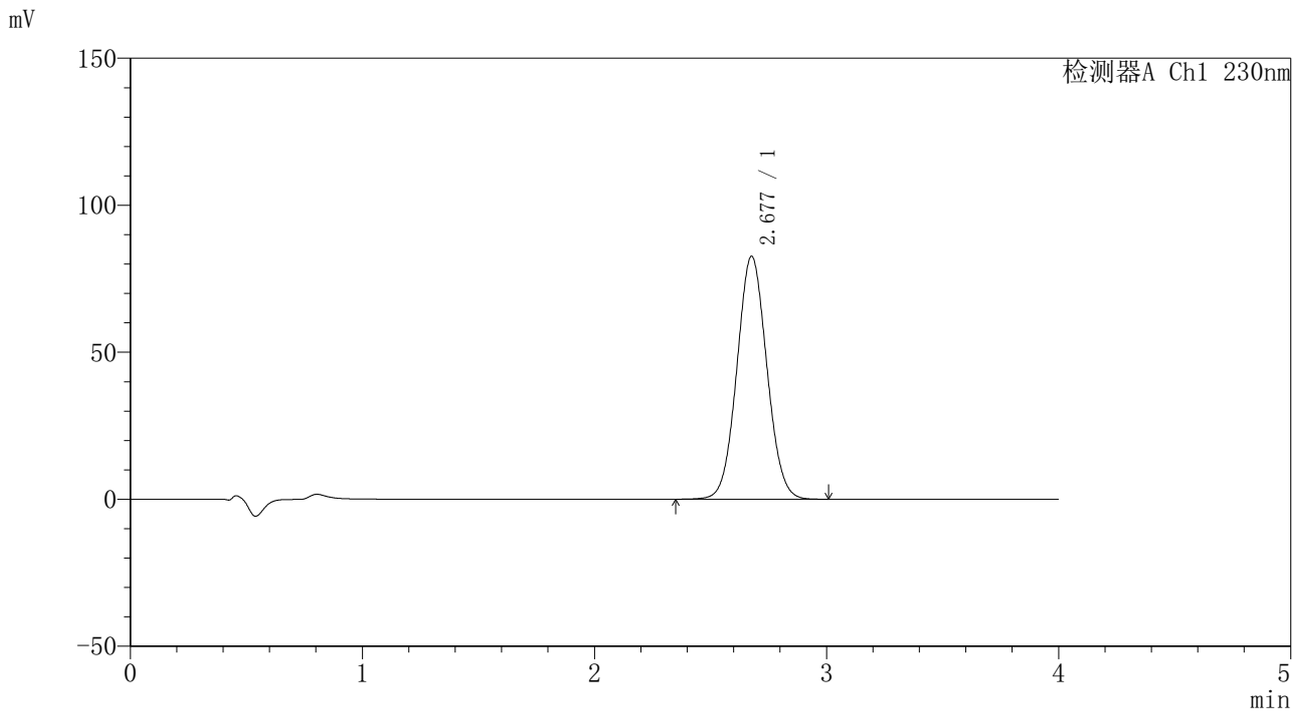


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-395-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:58:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	742220	100.000	82544	2053	1.054	--
总计		742220	100.000	82544			

图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

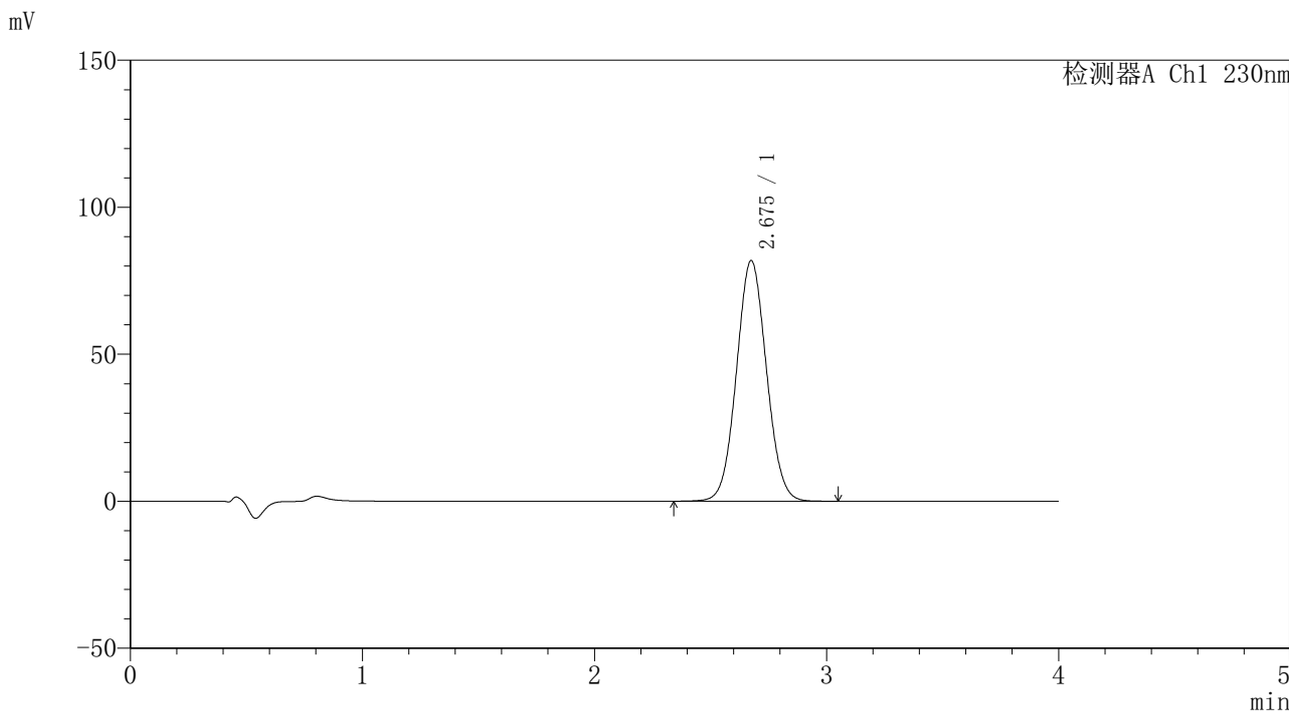


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-396-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:02:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:48              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	735637	100.000	81730	2049	1.054	--
总计		735637	100.000	81730			

图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

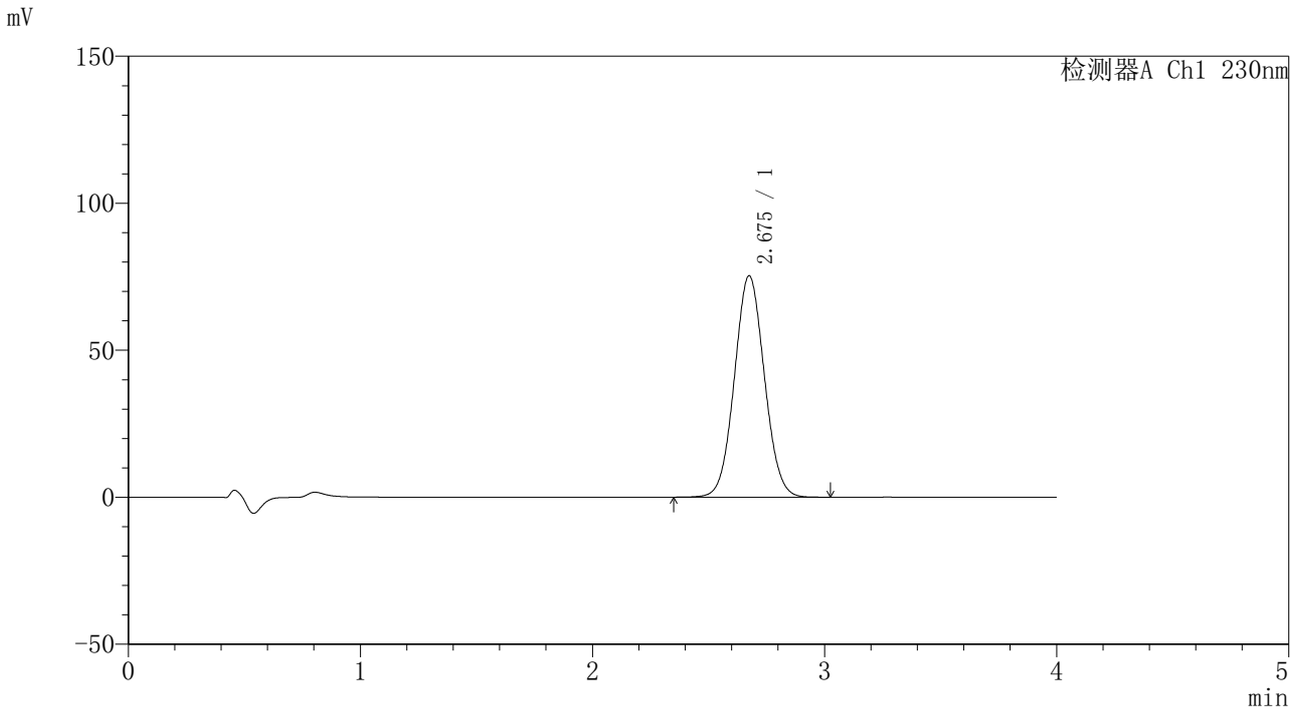


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-397-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:07:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:51                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	676397	100.000	75213	2051	1.053	--
总计		676397	100.000	75213			

图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

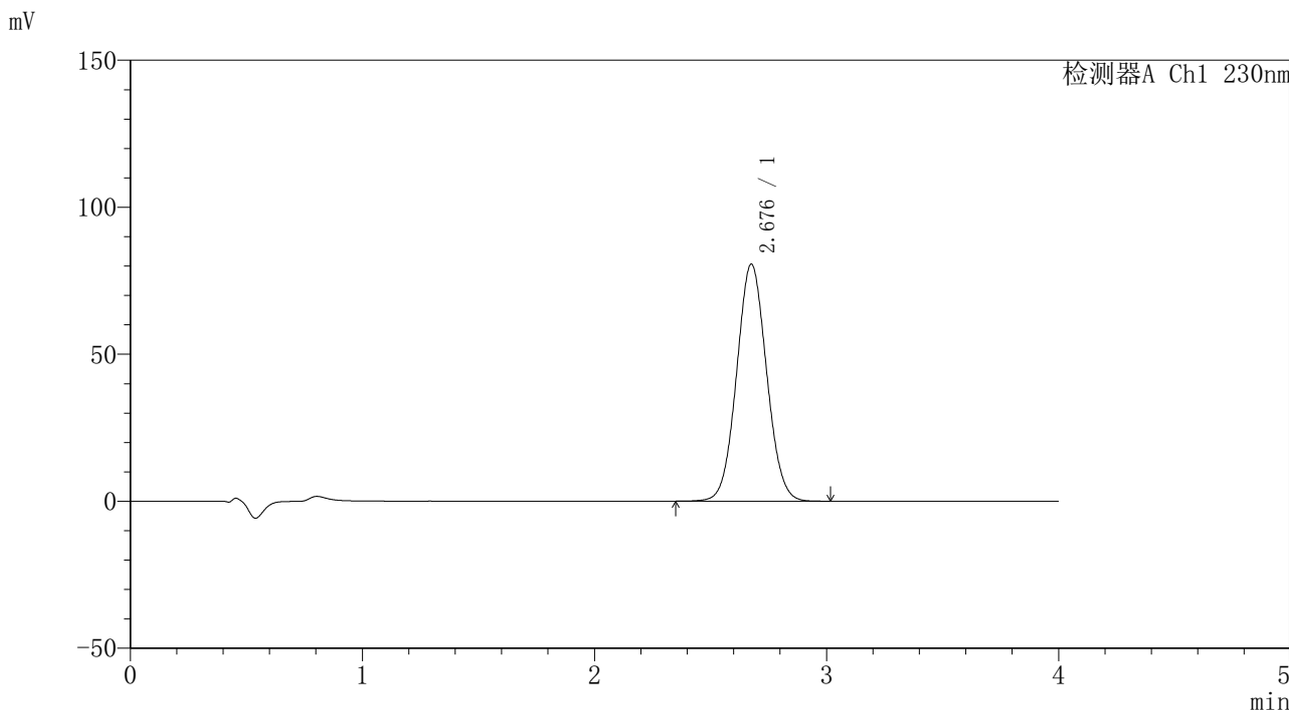


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-398-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:11:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:54                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	723895	100.000	80462	2052	1.054	--
总计		723895	100.000	80462			

图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

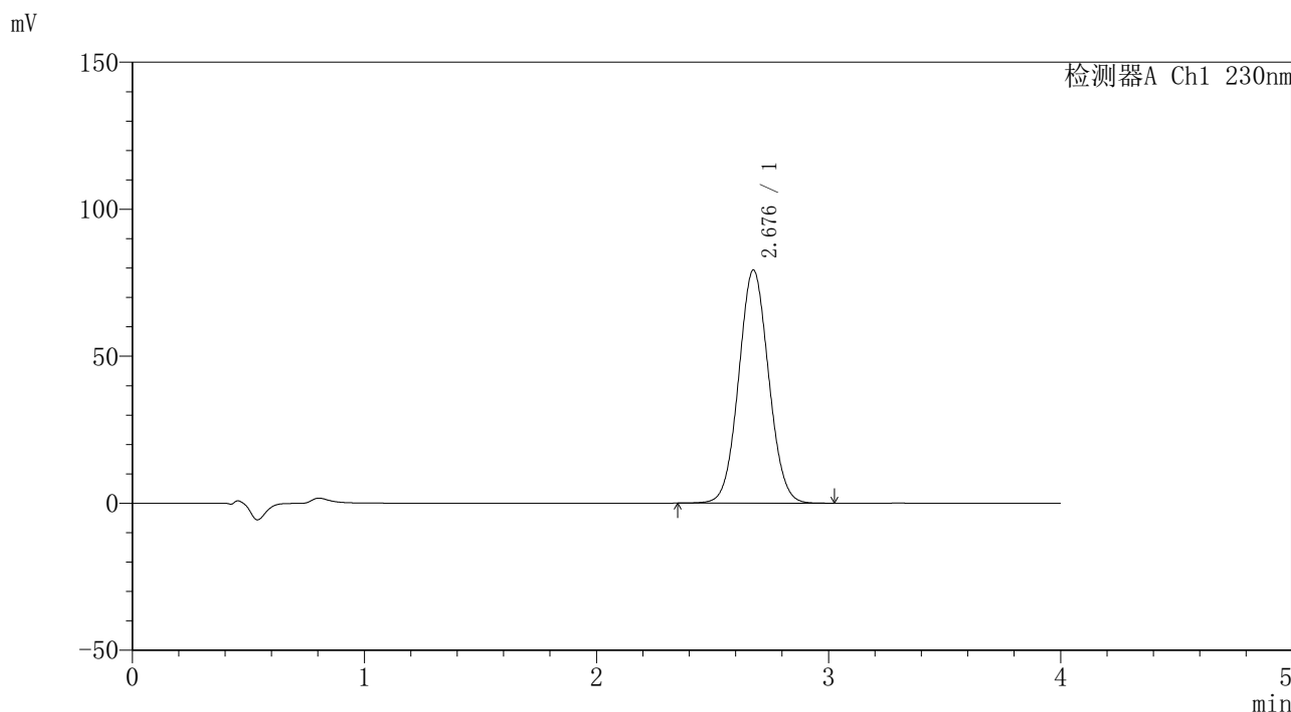


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-399-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:16:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	712014	100.000	79150	2053	1.054	--
总计		712014	100.000	79150			

图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

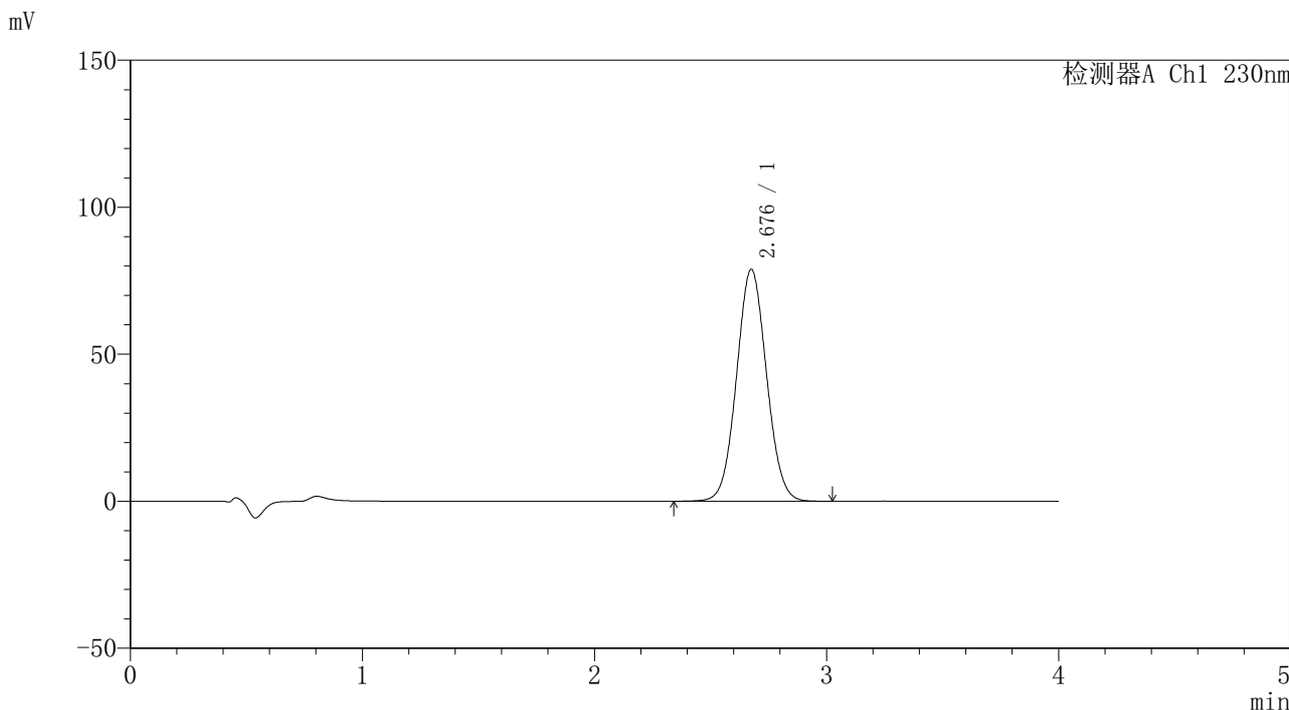


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-400-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:20:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:12:00              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	708233	100.000	78728	2053	1.053	--
总计		708233	100.000	78728			

图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

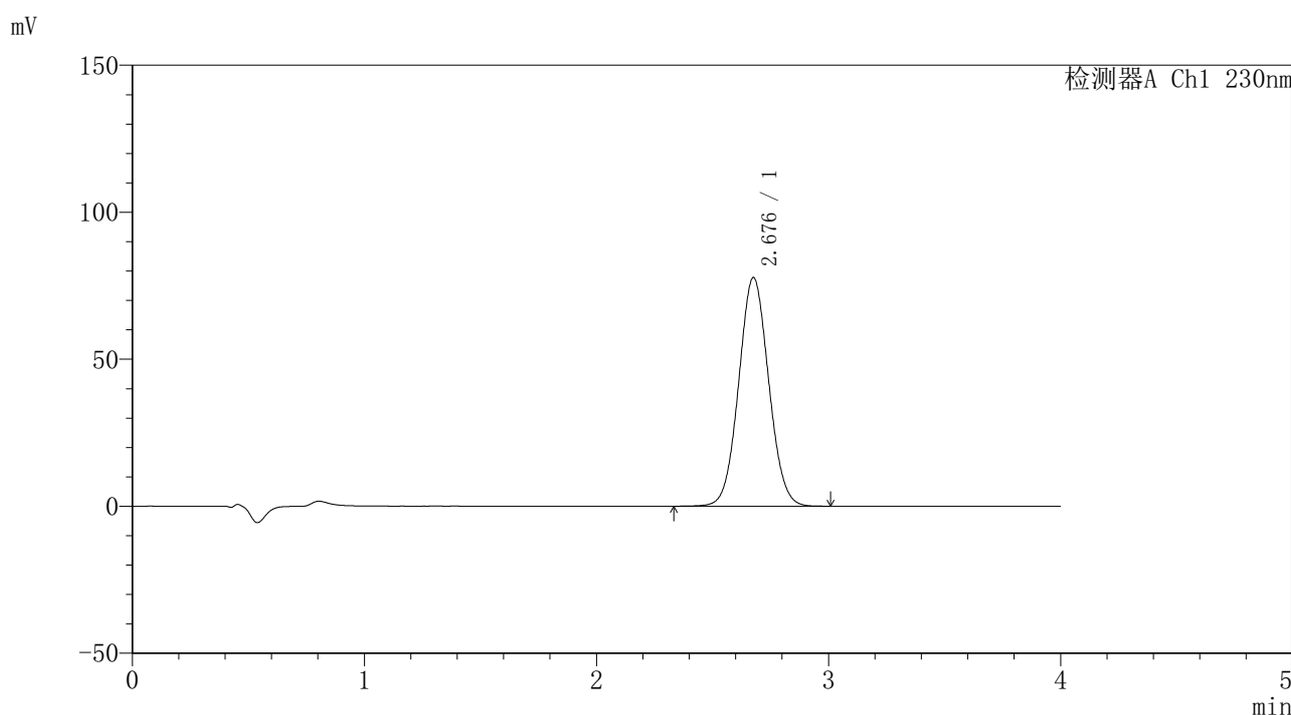


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-401-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:24:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:12:03                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	698442	100.000	77658	2054	1.053	--
总计		698442	100.000	77658			

图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

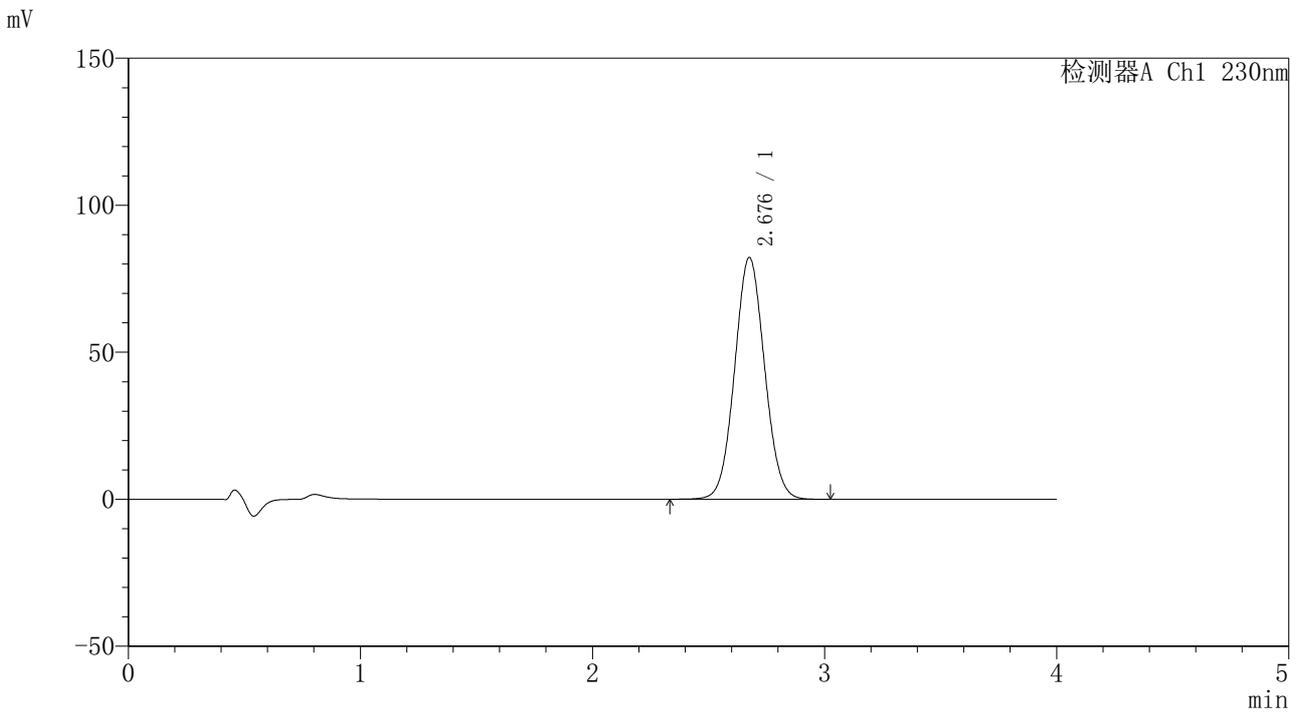


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-402-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:29:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:12:06                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

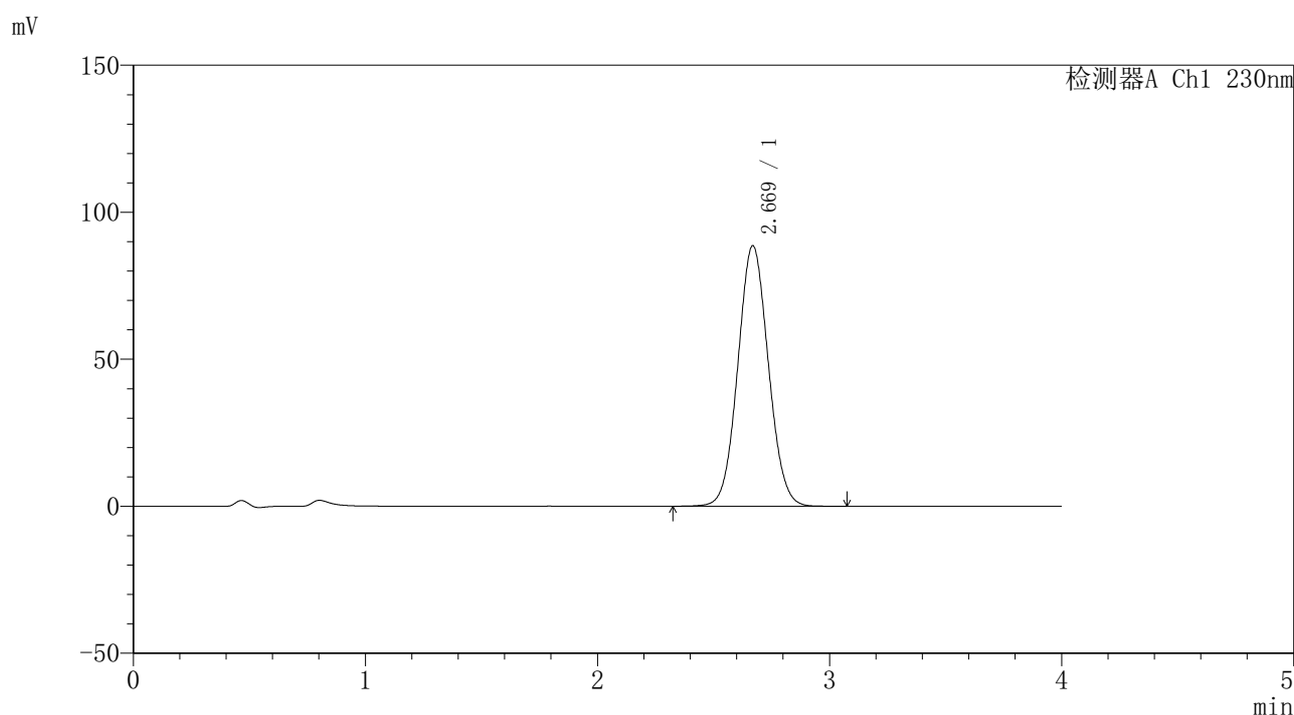
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	738221	100.000	82081	2054	1.054	--
总计		738221	100.000	82081			

图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质-极限转速-片6  
 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 - 0-156/11-403-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:33:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:12:09 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	810381	100.000	88575	1969	1.059	--
总计		810381	100.000	88575			

图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
对照品溶液-2-1

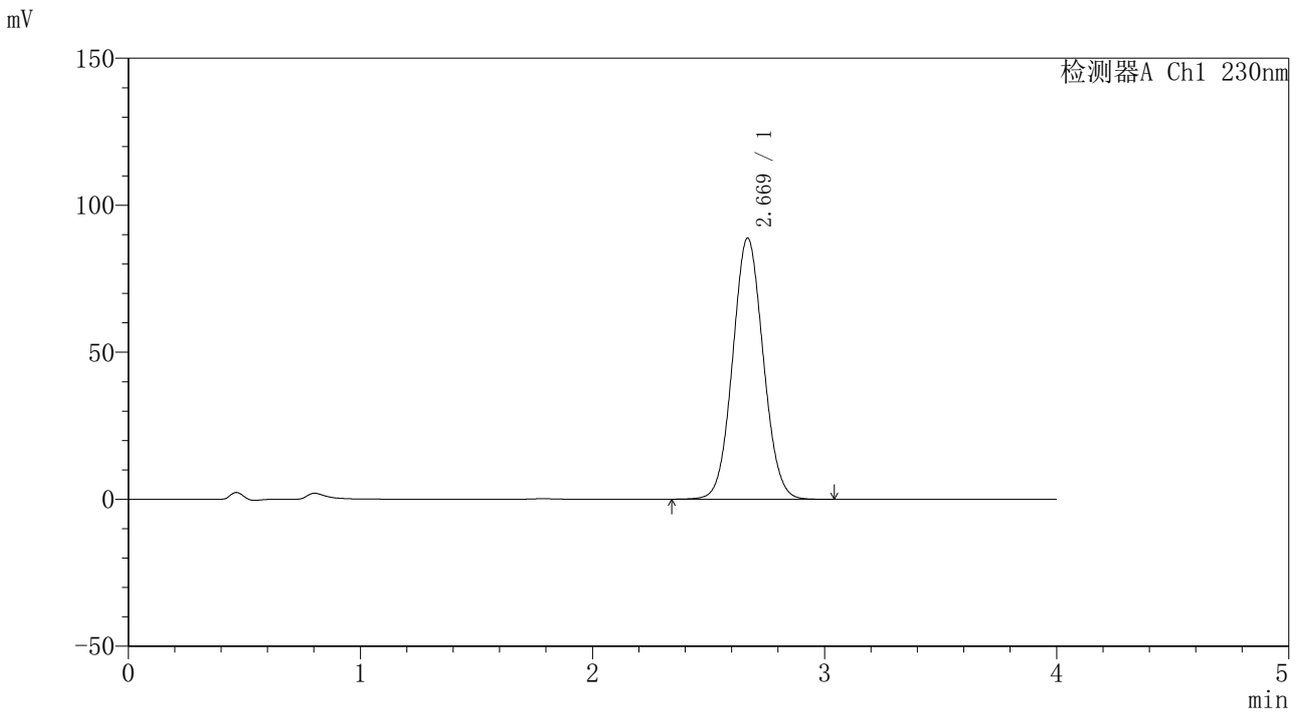


# SMF-209

## <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 - 0-156/11-404-2 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:38:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:12:12                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	812311	100.000	88747	1969	1.060	--
总计		812311	100.000	88747			

图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH7.5介质  
 对照品溶液-2-2