

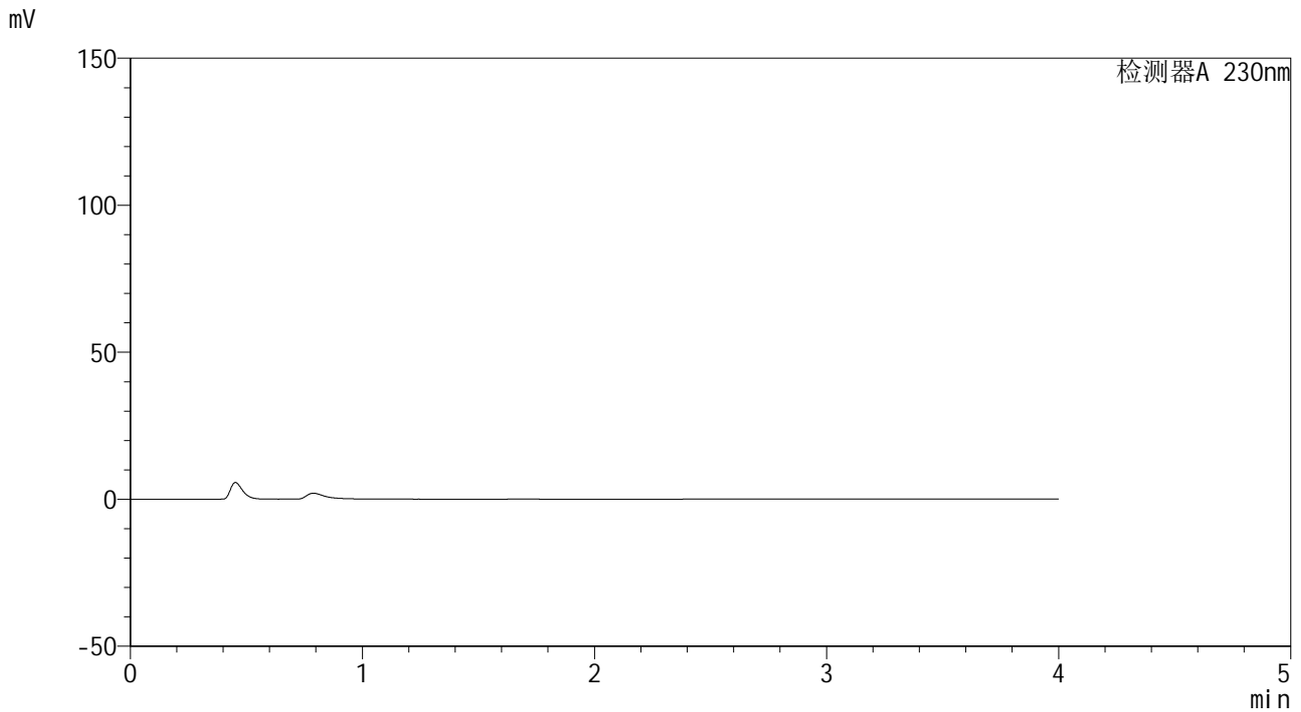


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1240-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:36:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:00:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070321批-pH6.8介质  
溶剂

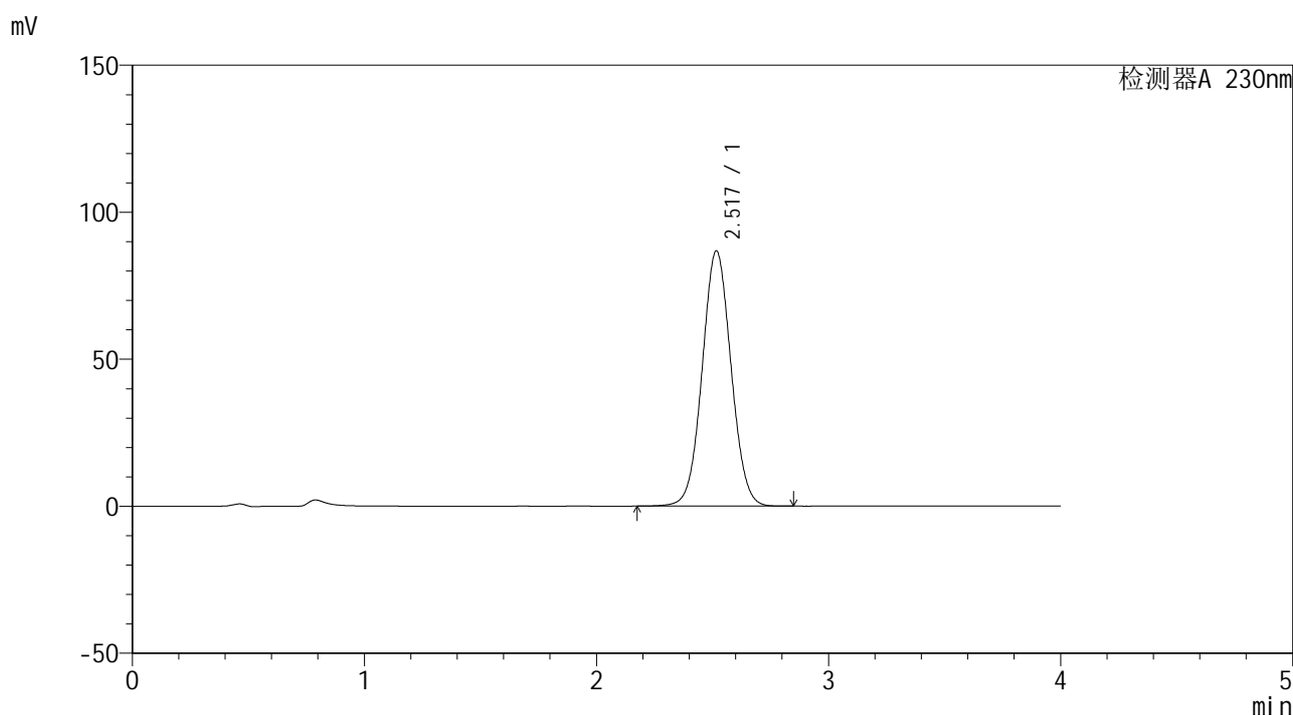


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1241-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	751170	100.000	86689	1963	1.043	--
总计		751170	100.000	86689			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

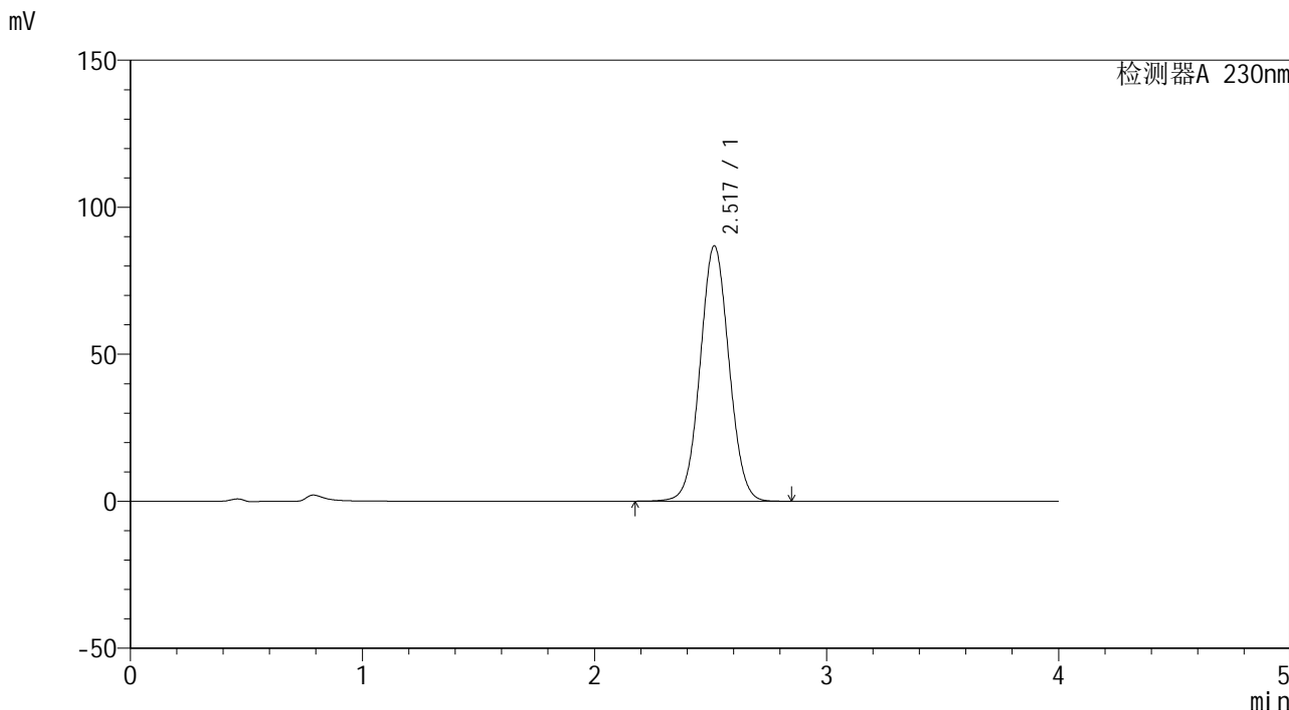


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1242-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:45:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	751395	100.000	86753	1963	1.043	--
总计		751395	100.000	86753			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

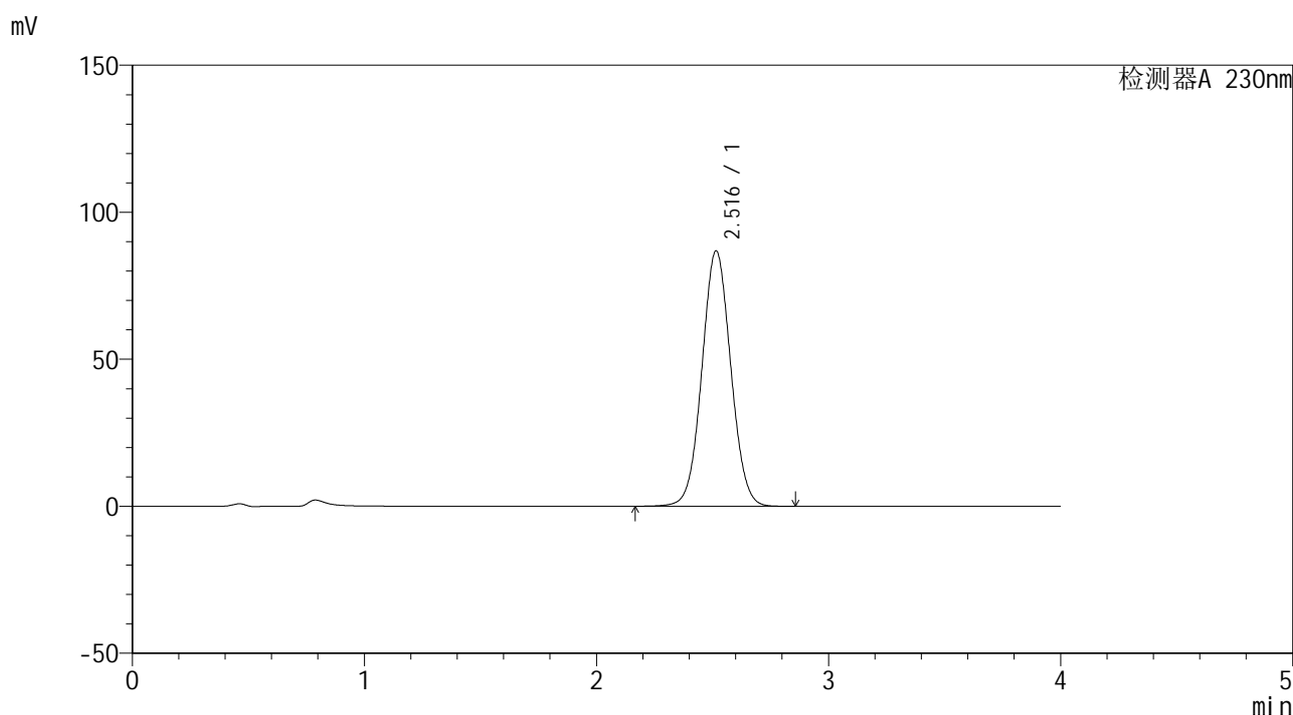


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1243-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:49:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	751366	100.000	86839	1964	1.043	--
总计		751366	100.000	86839			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

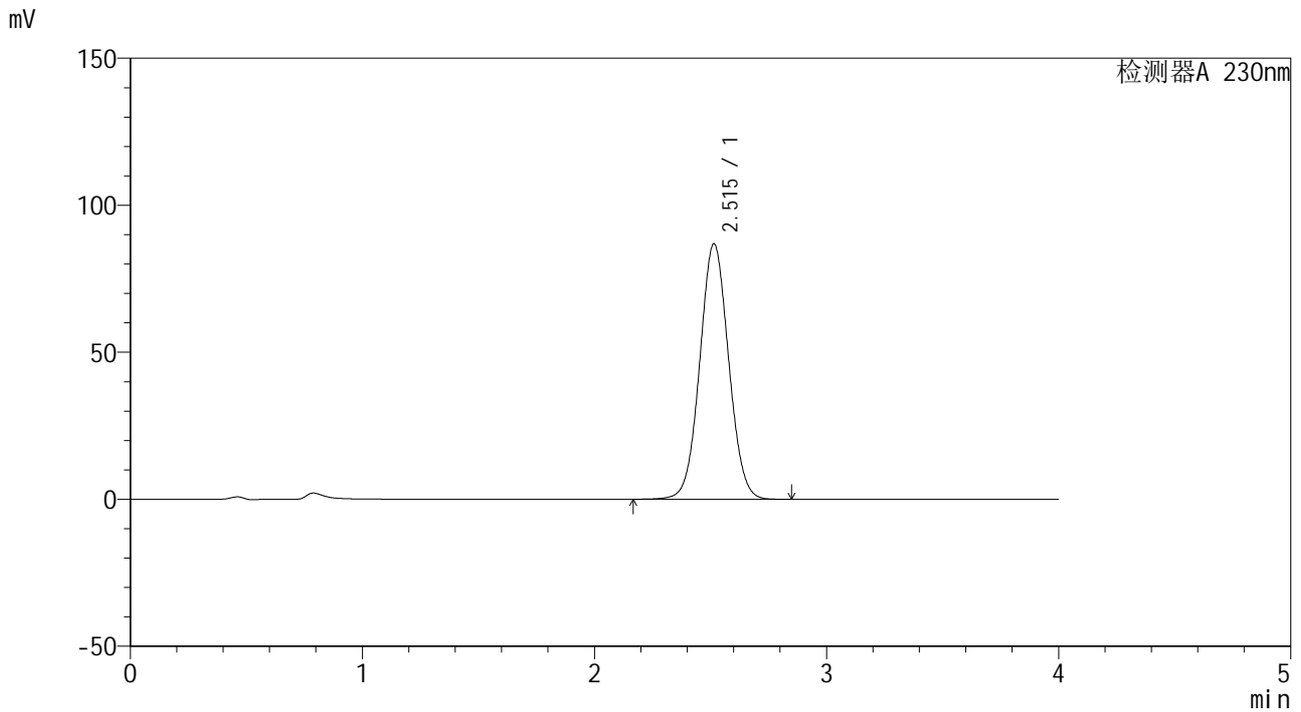


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1244-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:54:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:10              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	751554	100.000	86923	1962	1.043	--
总计		751554	100.000	86923			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

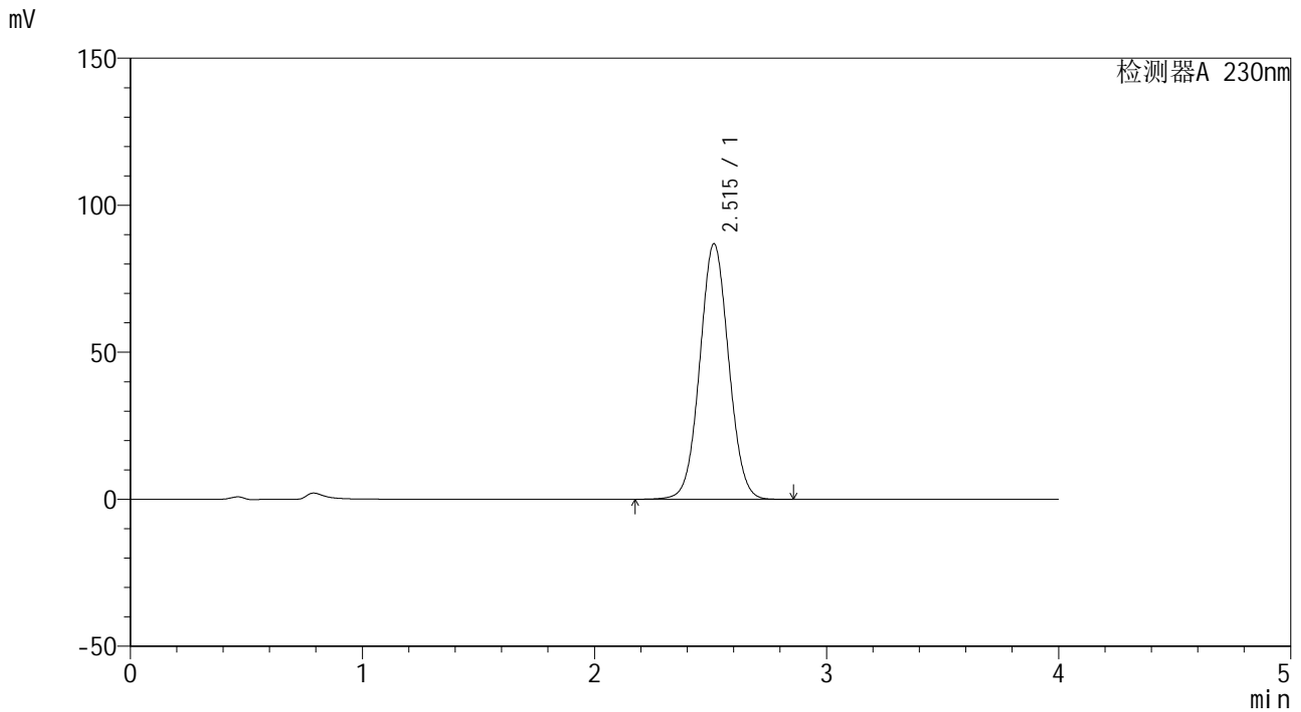


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1245-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:58:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	751286	100.000	86916	1964	1.043	--
总计		751286	100.000	86916			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

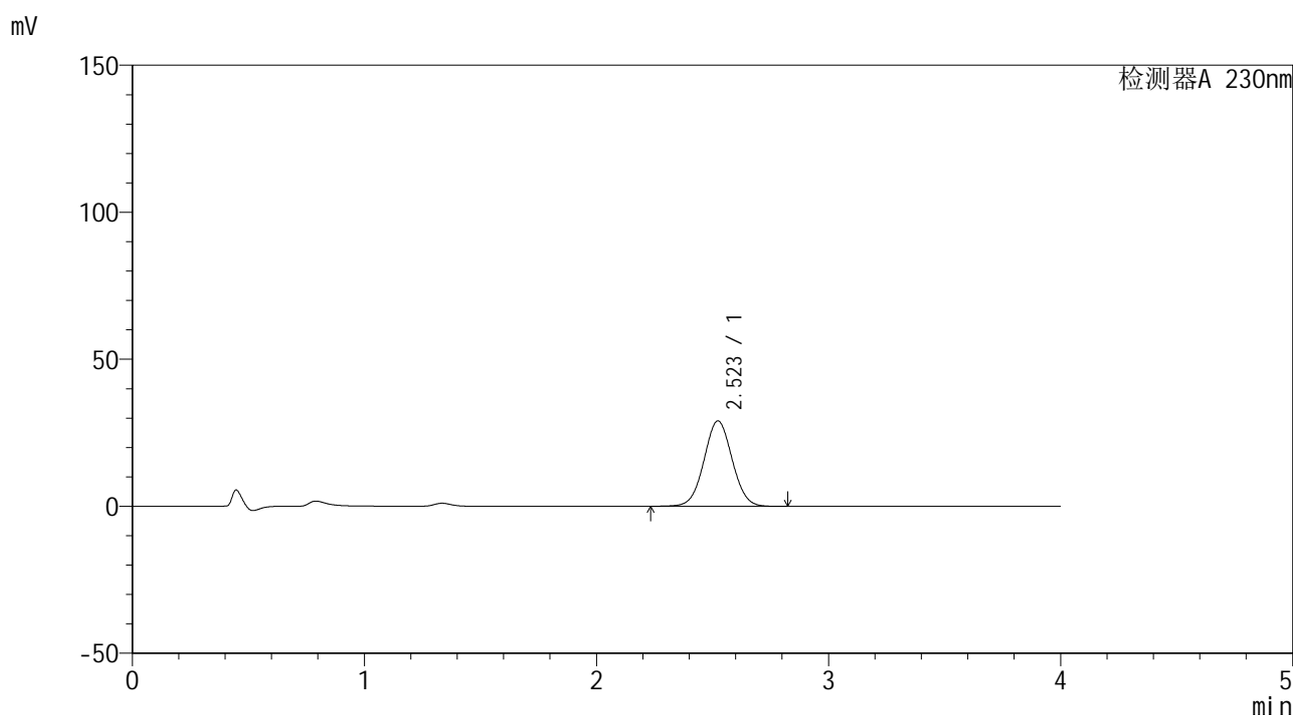


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1246-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:02:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	245522	100.000	29058	2067	1.032	--
总计		245522	100.000	29058			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

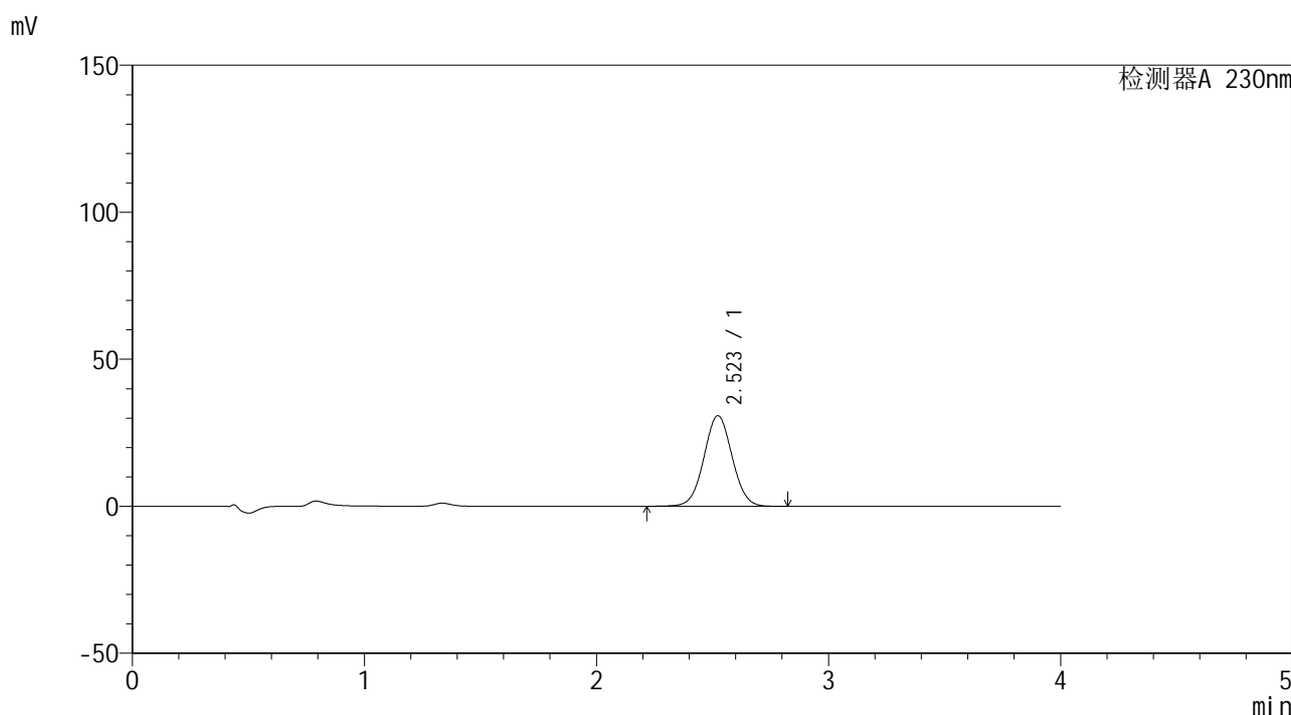


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1247-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:07:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	260434	100.000	30830	2069	1.032	--
总计		260434	100.000	30830			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

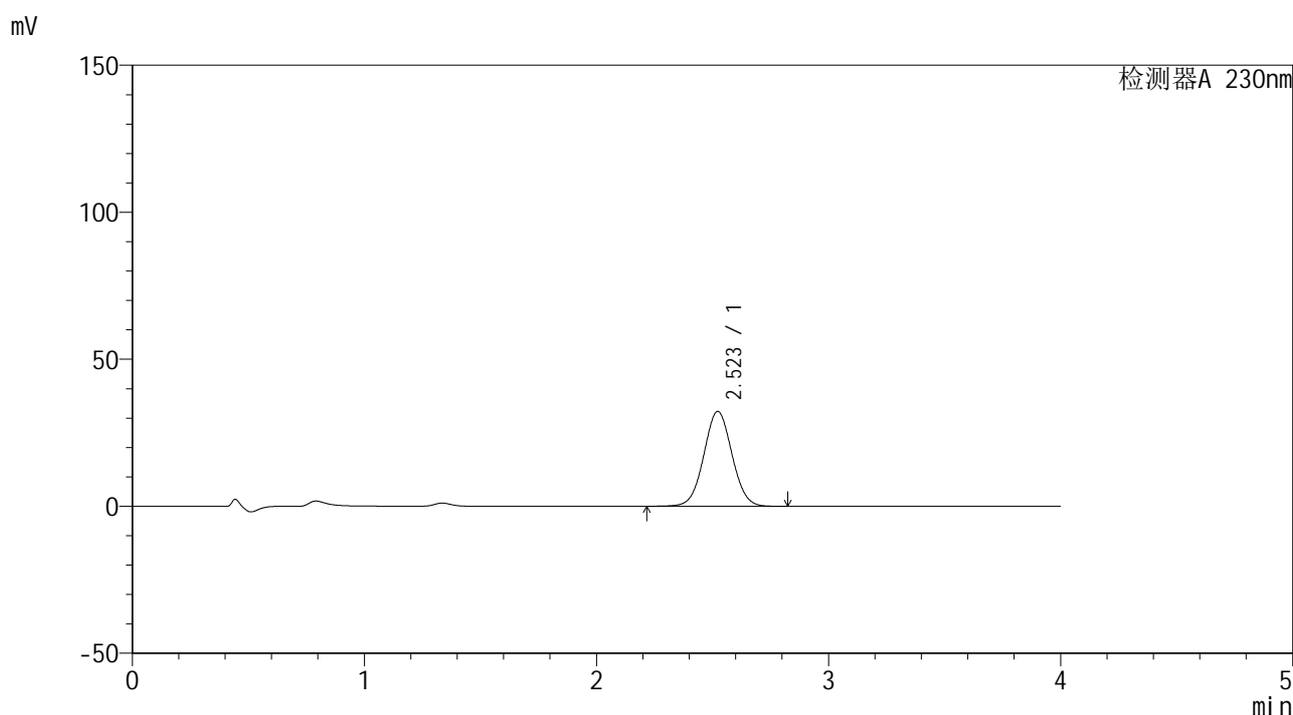


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1248-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:11:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	272741	100.000	32286	2067	1.032	--
总计		272741	100.000	32286			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

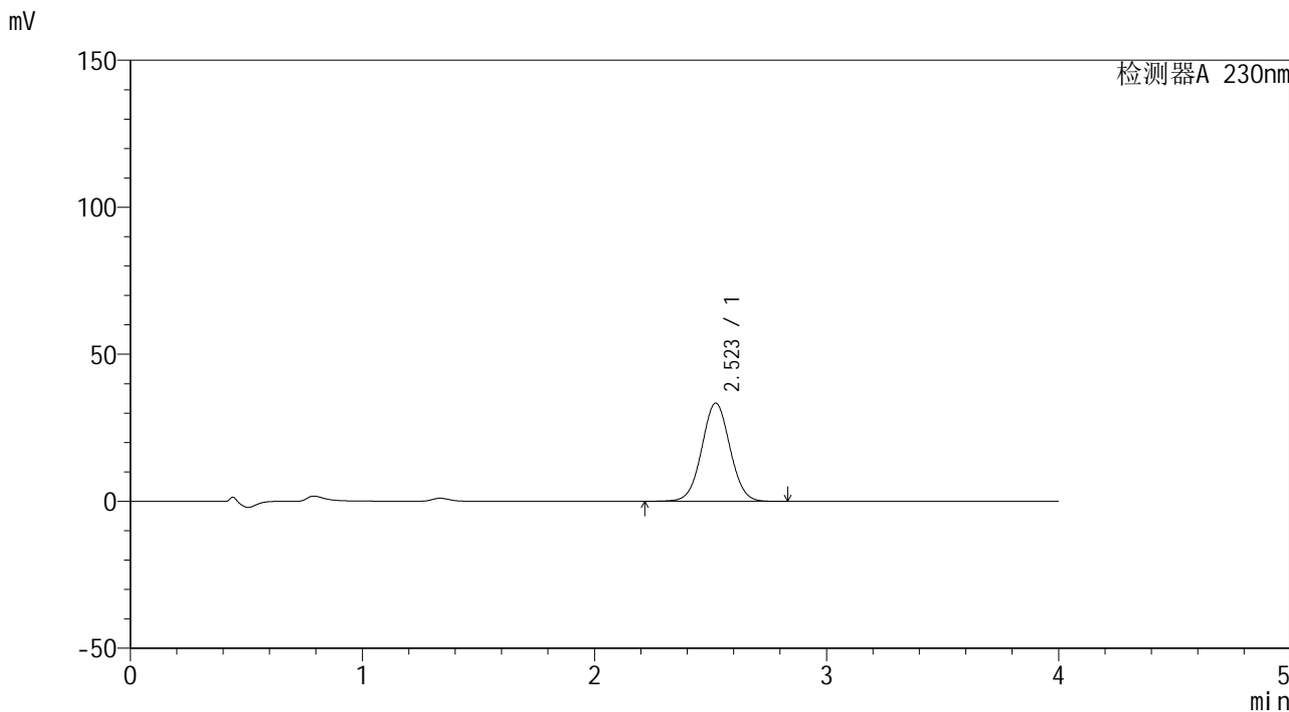


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1249-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:15:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	282373	100.000	33427	2066	1.032	--
总计		282373	100.000	33427			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

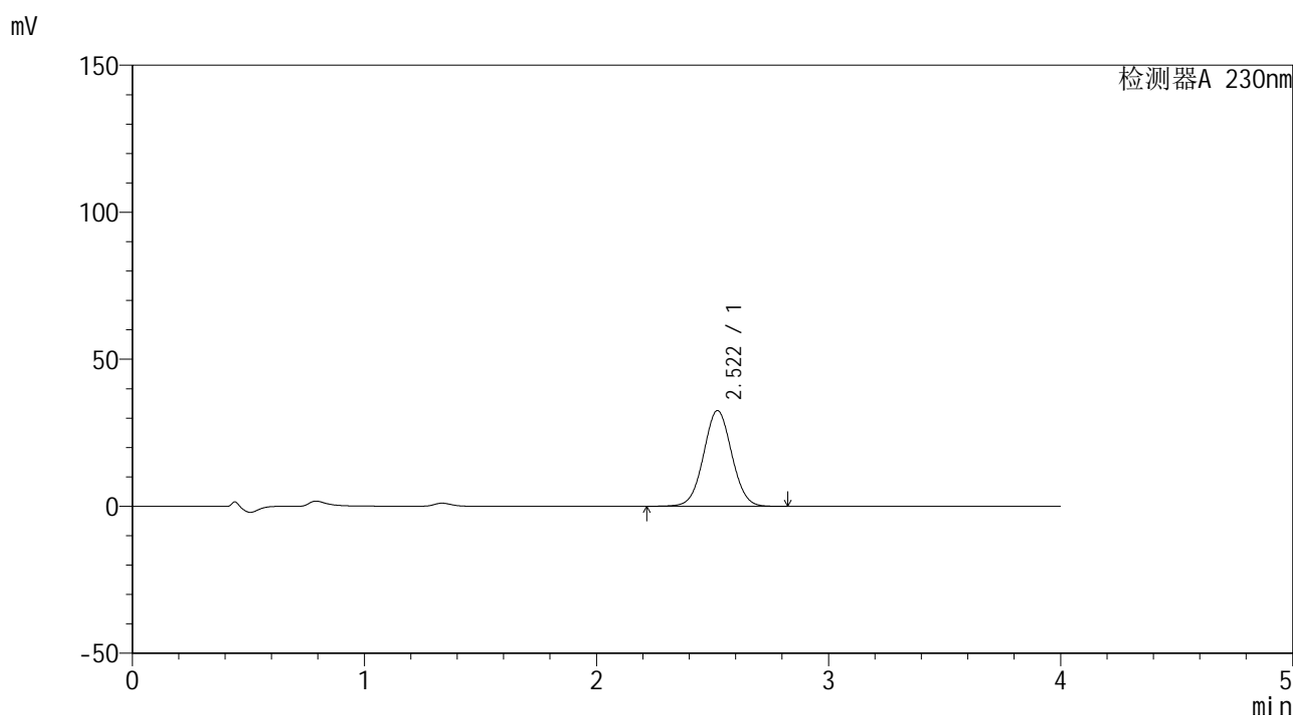


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1250-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:20:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	275086	100.000	32587	2067	1.032	--
总计		275086	100.000	32587			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

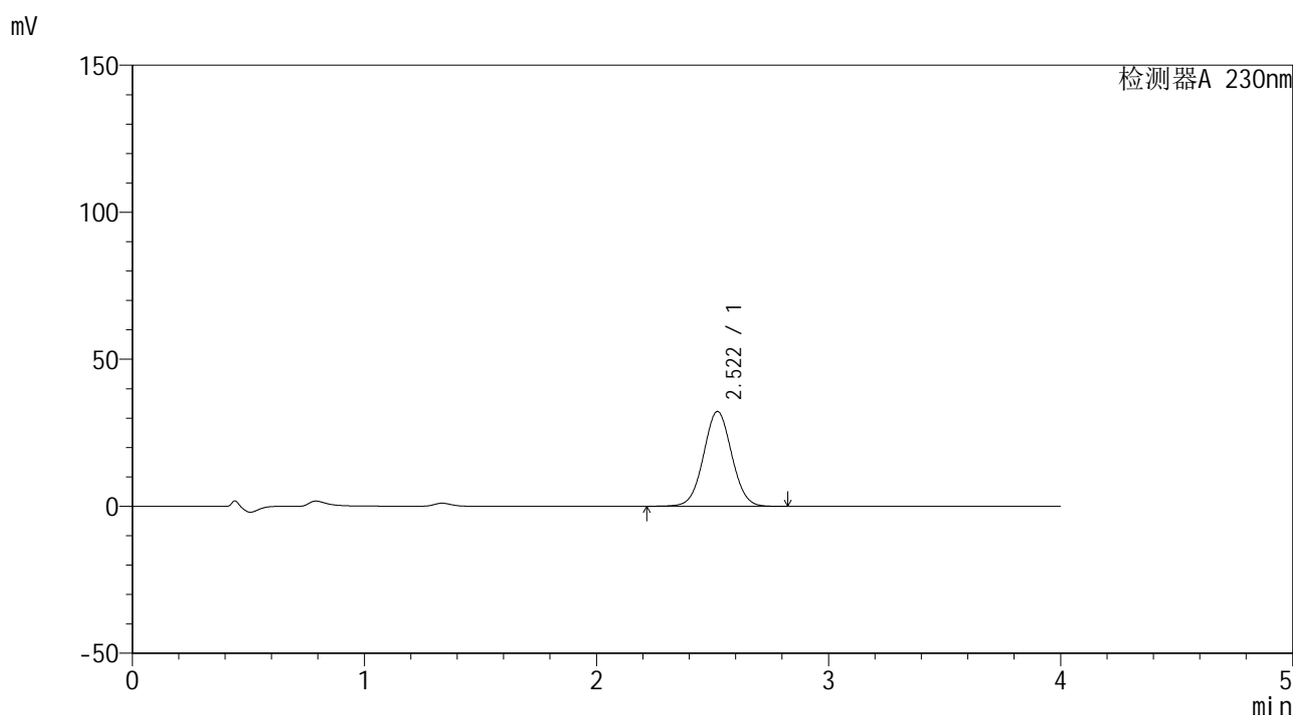


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1251-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:24:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	272374	100.000	32273	2068	1.032	--
总计		272374	100.000	32273			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

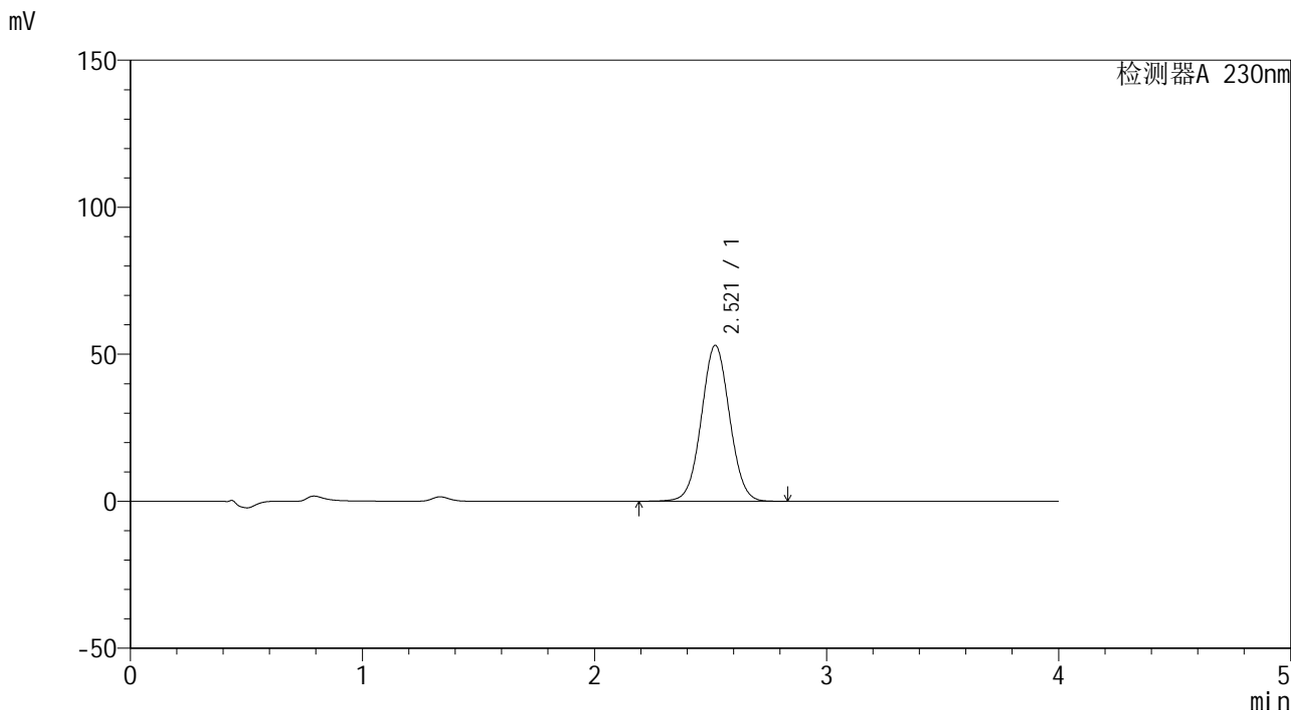


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1252-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:29:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	448282	100.000	53052	2064	1.034	--
总计		448282	100.000	53052			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

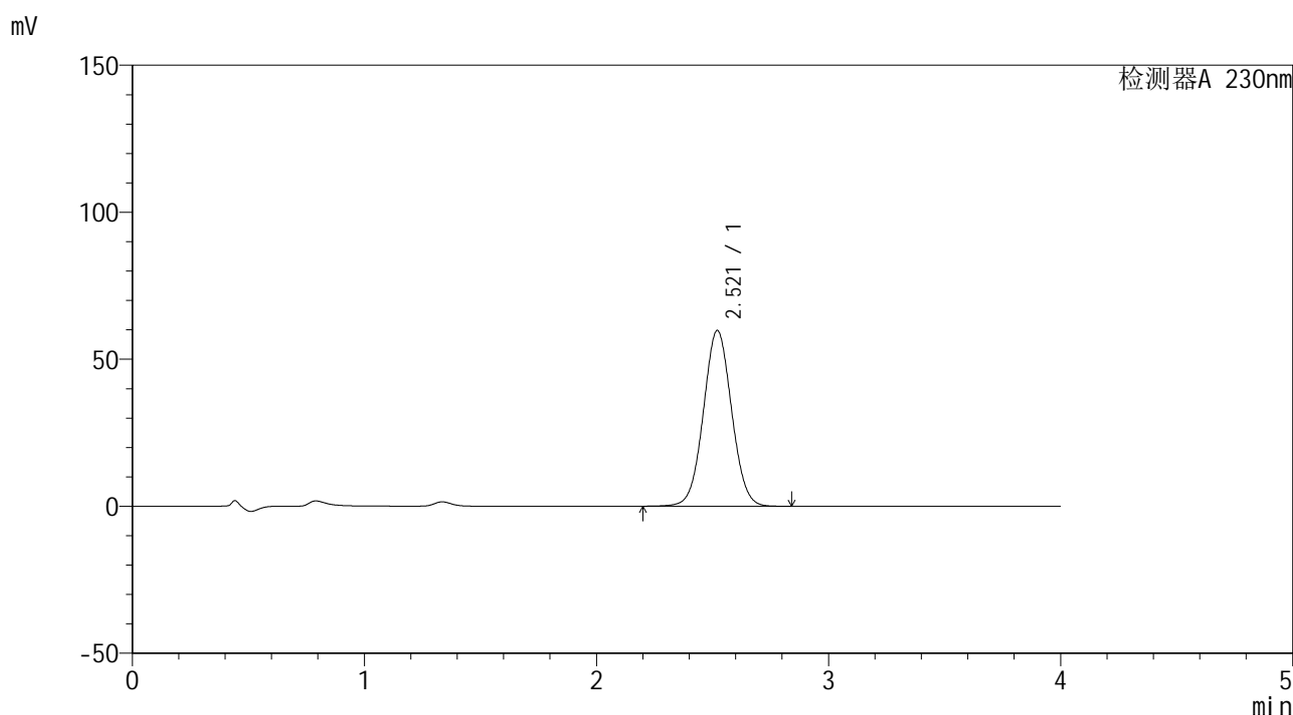


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1253-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:33:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	505121	100.000	59798	2065	1.035	--
总计		505121	100.000	59798			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

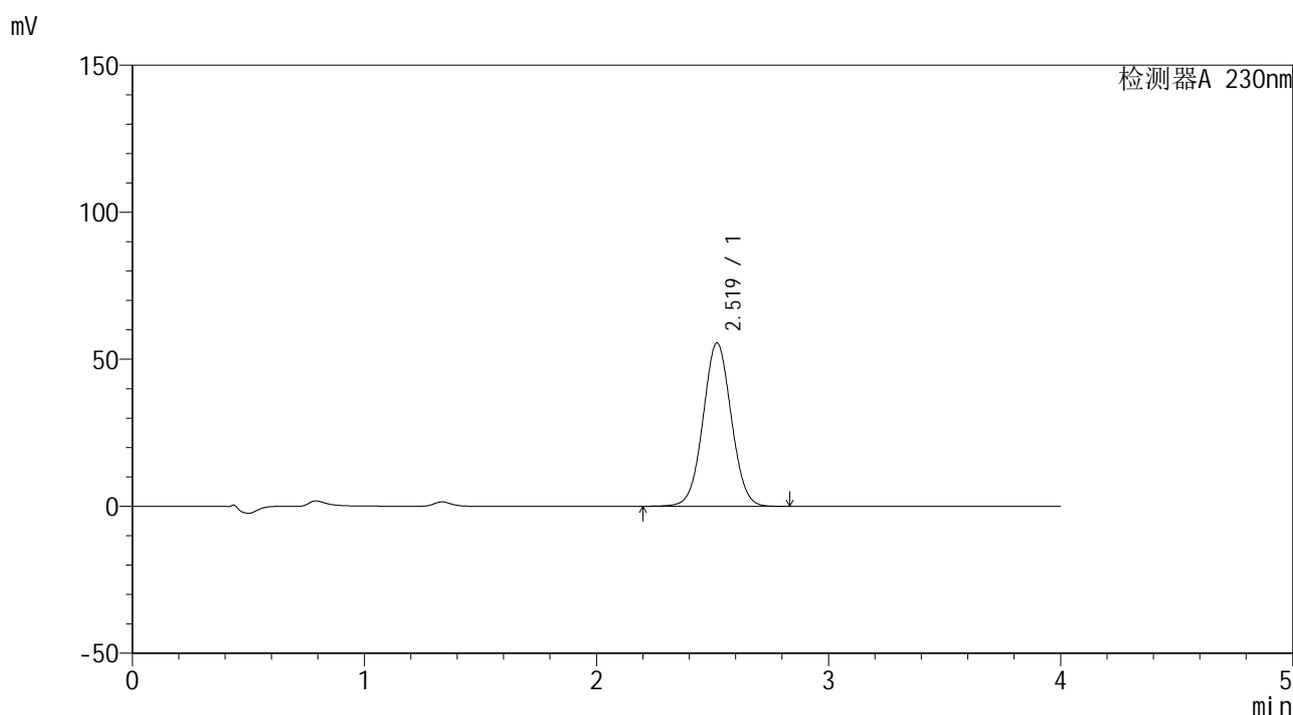


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1254-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:37:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	469455	100.000	55547	2064	1.034	--
总计		469455	100.000	55547			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

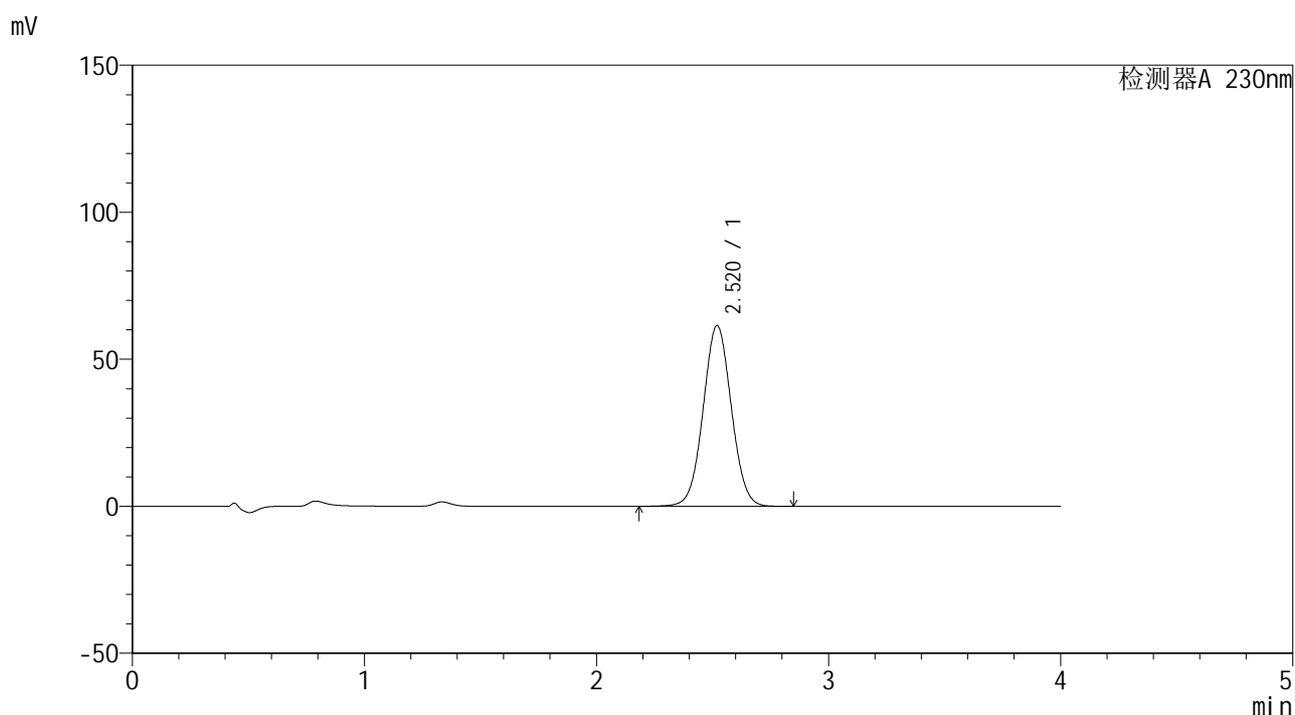


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1255-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:42:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	519328	100.000	61459	2065	1.035	--
总计		519328	100.000	61459			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

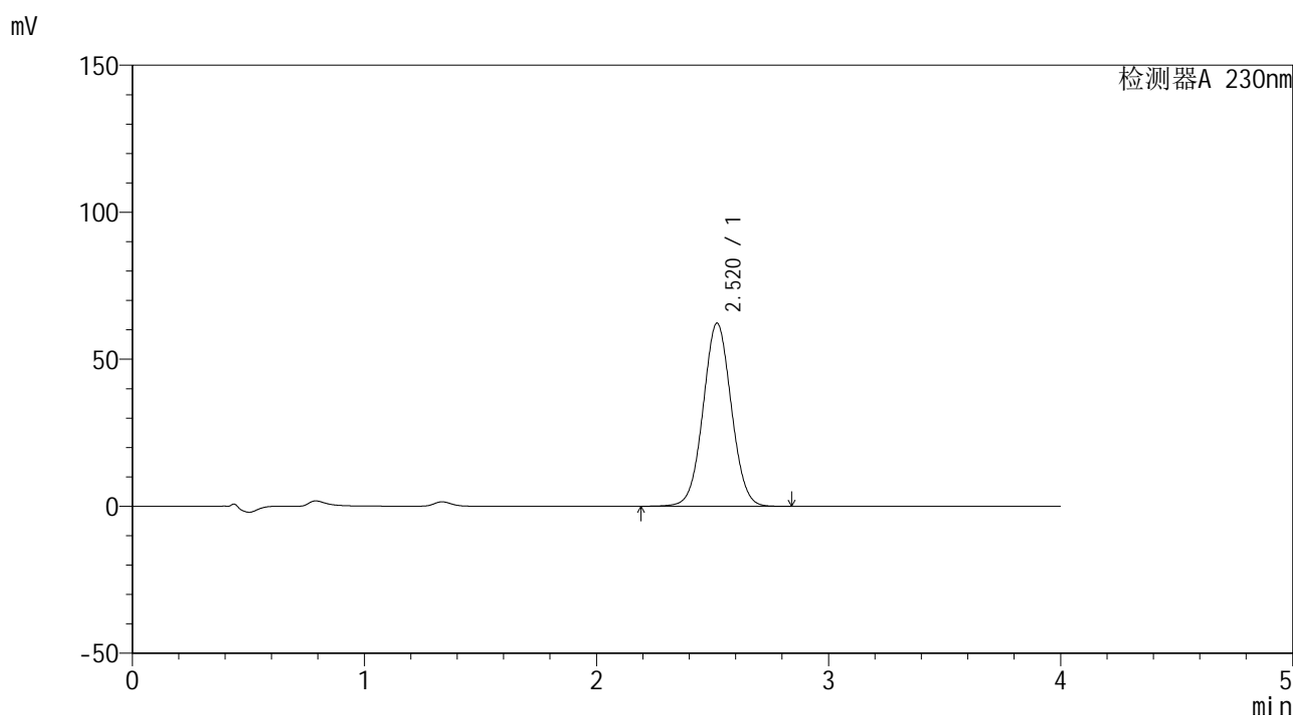


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1256-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:46:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	525902	100.000	62265	2066	1.035	--
总计		525902	100.000	62265			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

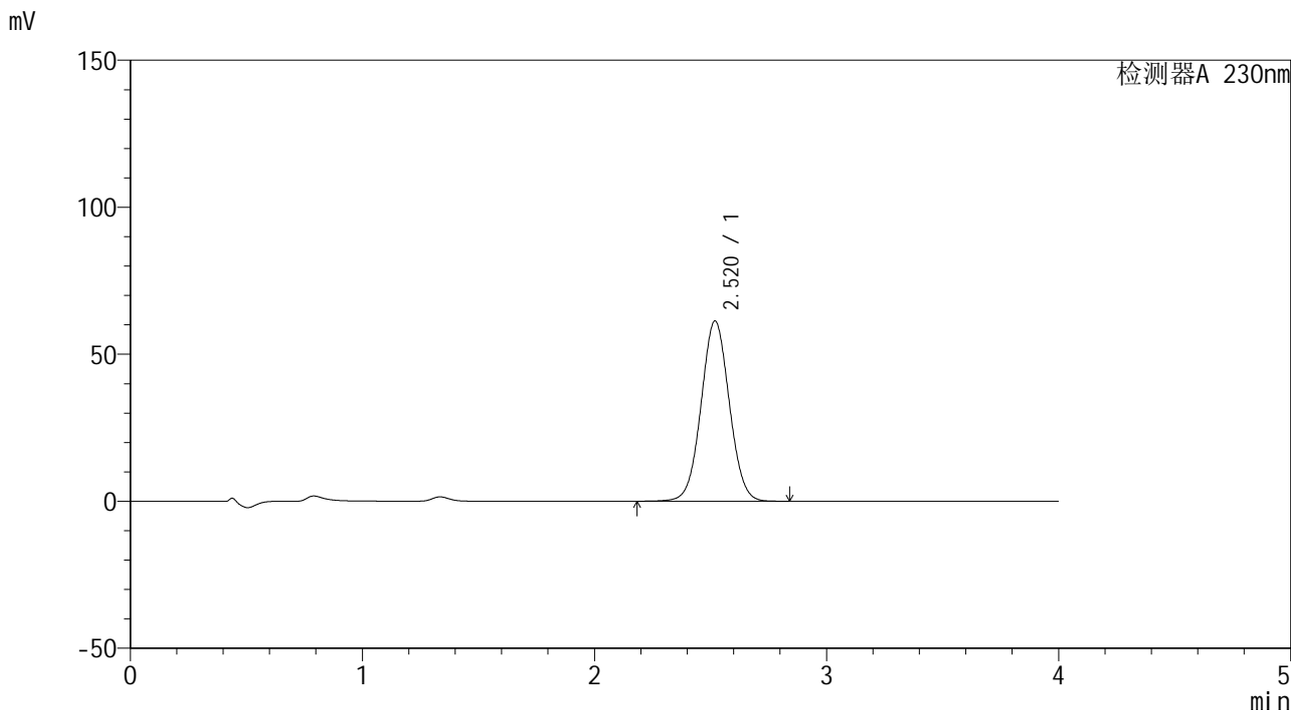


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1257-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:51:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	518148	100.000	61302	2064	1.035	--
总计		518148	100.000	61302			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

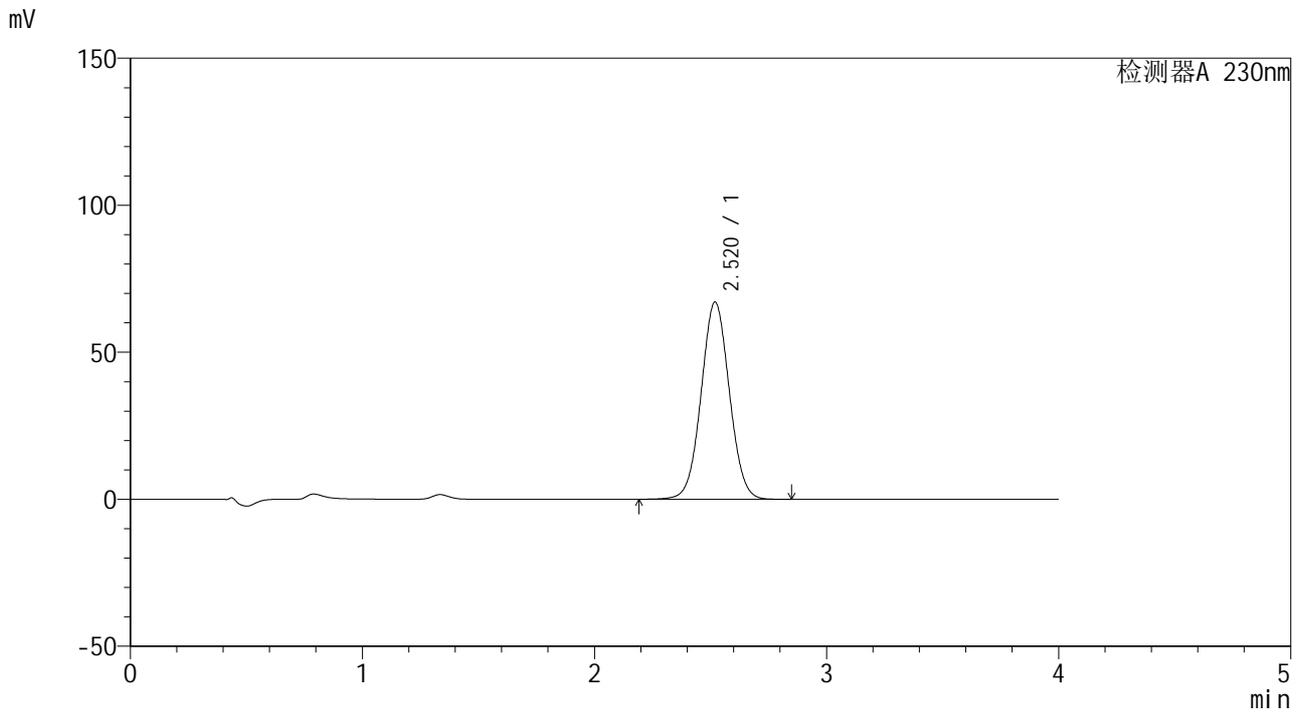


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1258-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:55:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	566992	100.000	67070	2063	1.036	--
总计		566992	100.000	67070			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

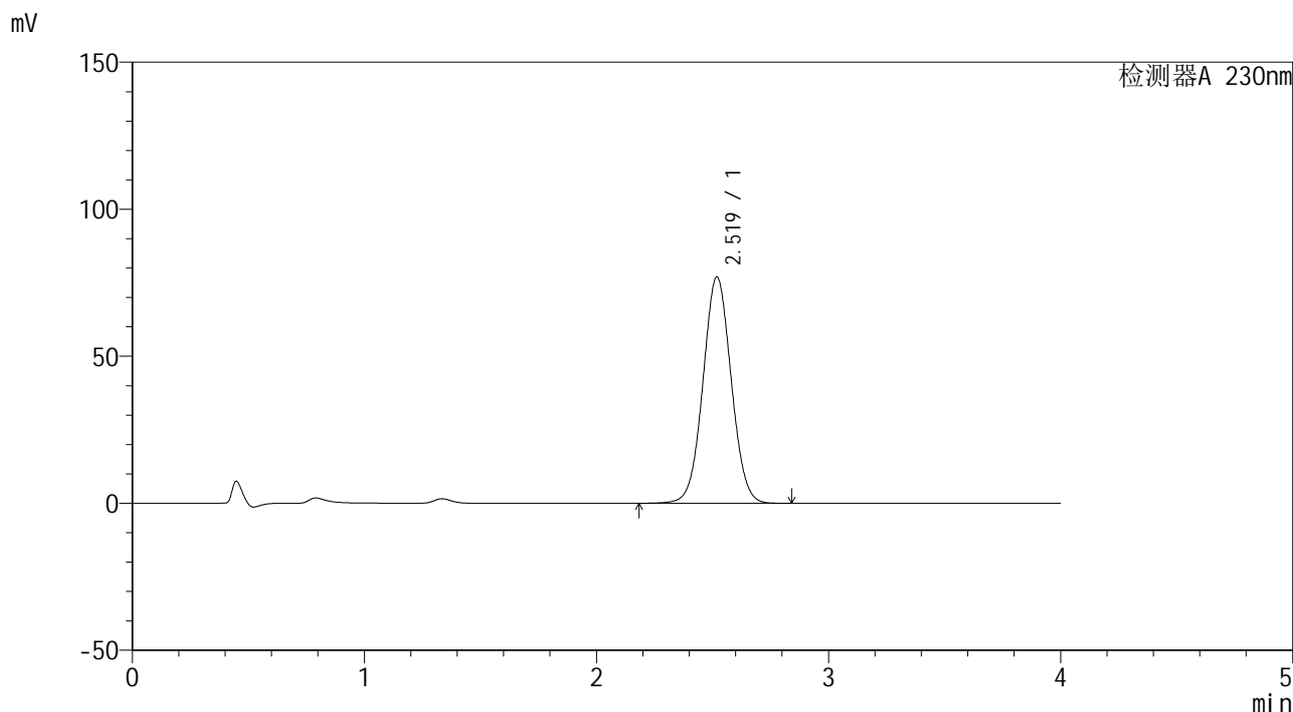


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1259-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:59:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	650735	100.000	76923	2061	1.036	--
总计		650735	100.000	76923			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

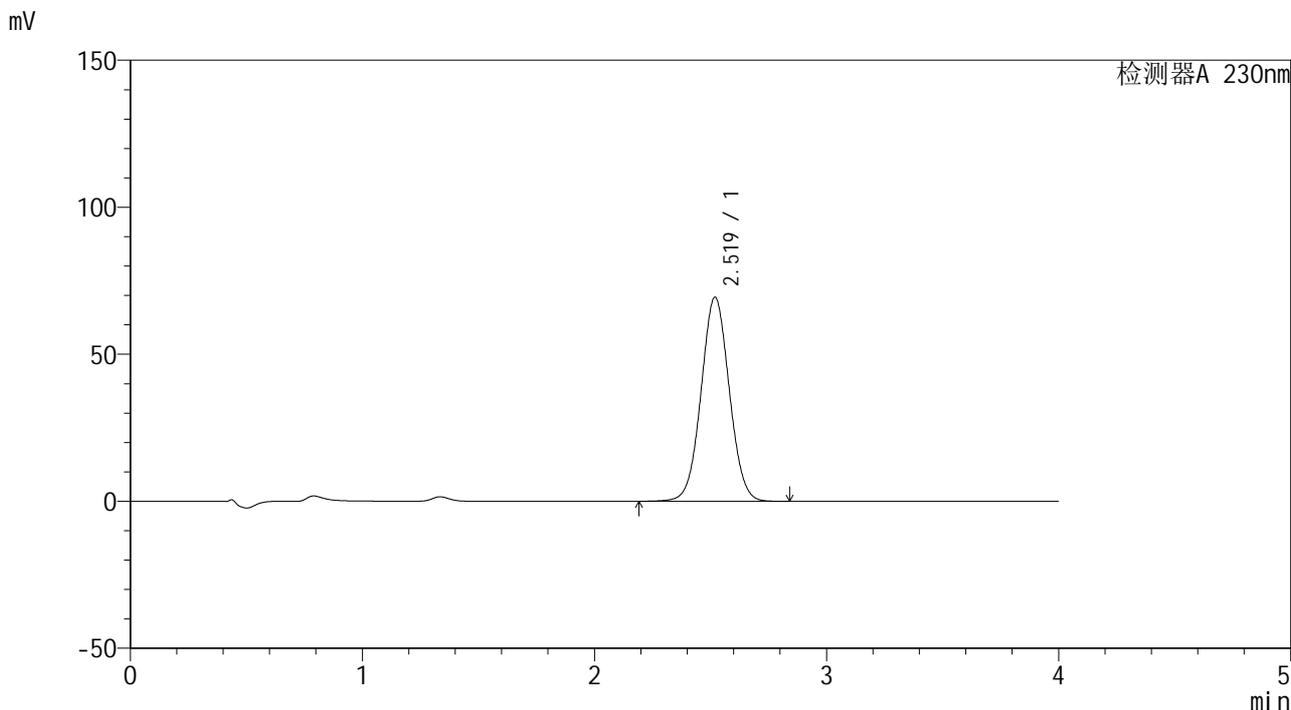


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1260-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:04:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	586531	100.000	69381	2063	1.036	--
总计		586531	100.000	69381			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

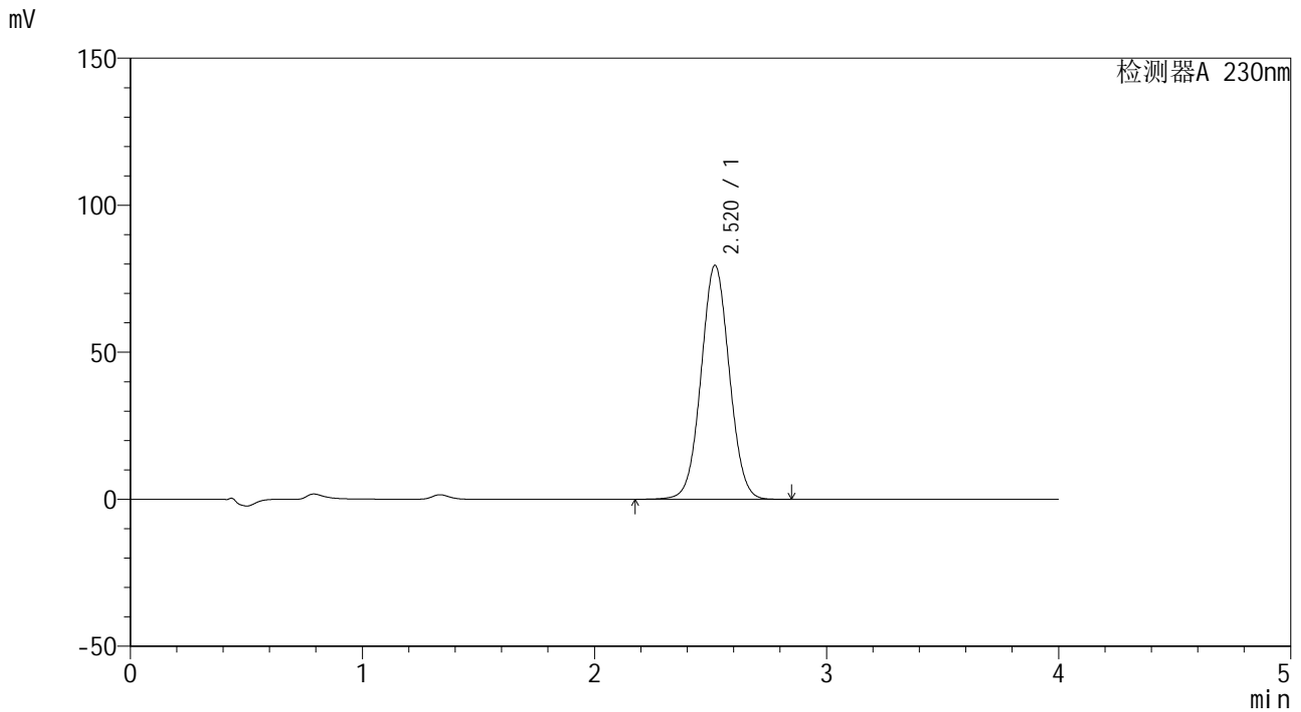


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1261-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:08:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:03              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	672819	100.000	79547	2061	1.037	--
总计		672819	100.000	79547			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

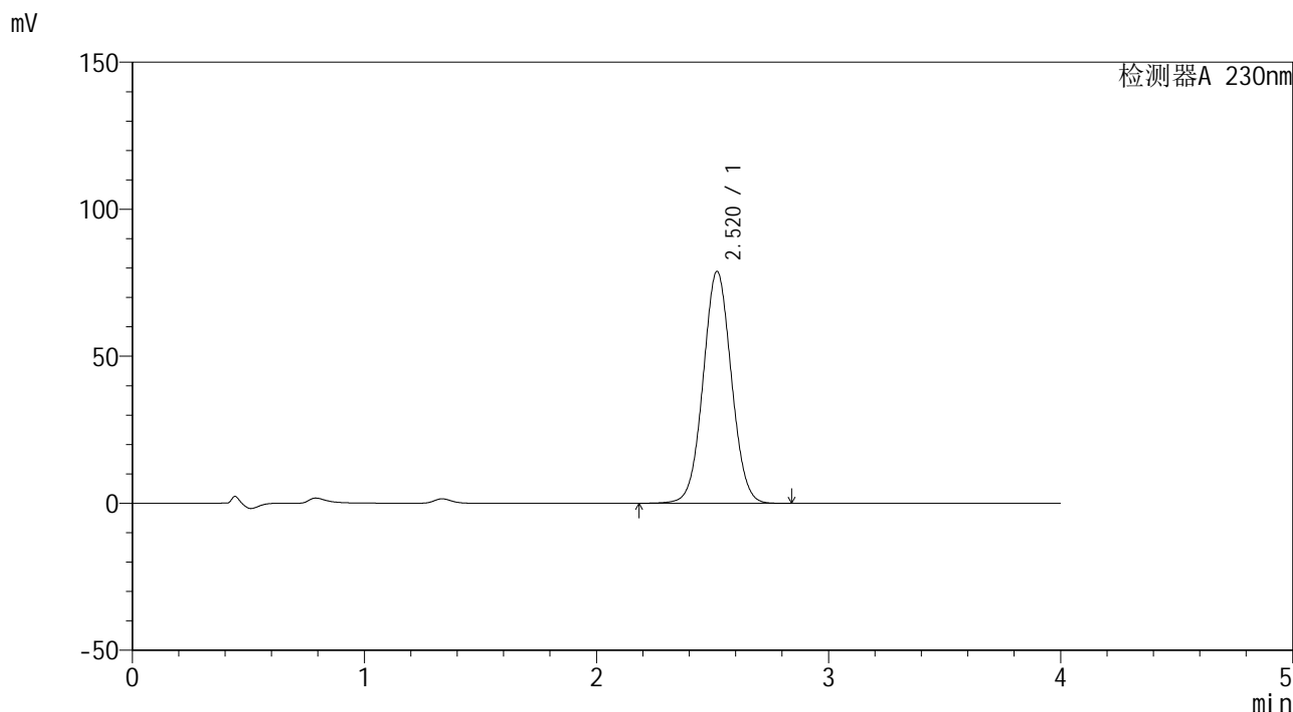


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1262-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:13:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:06              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	666630	100.000	78868	2064	1.037	--
总计		666630	100.000	78868			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

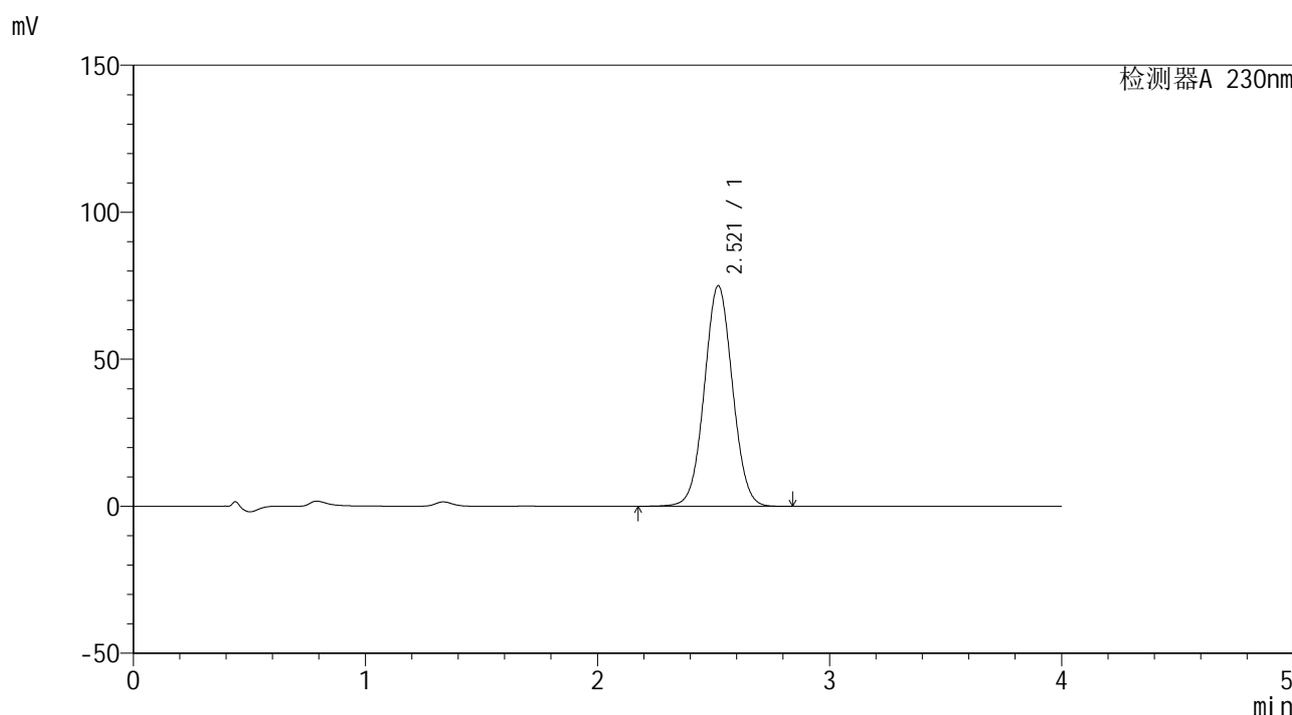


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1263-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:17:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:09              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	632675	100.000	75028	2073	1.036	--
总计		632675	100.000	75028			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

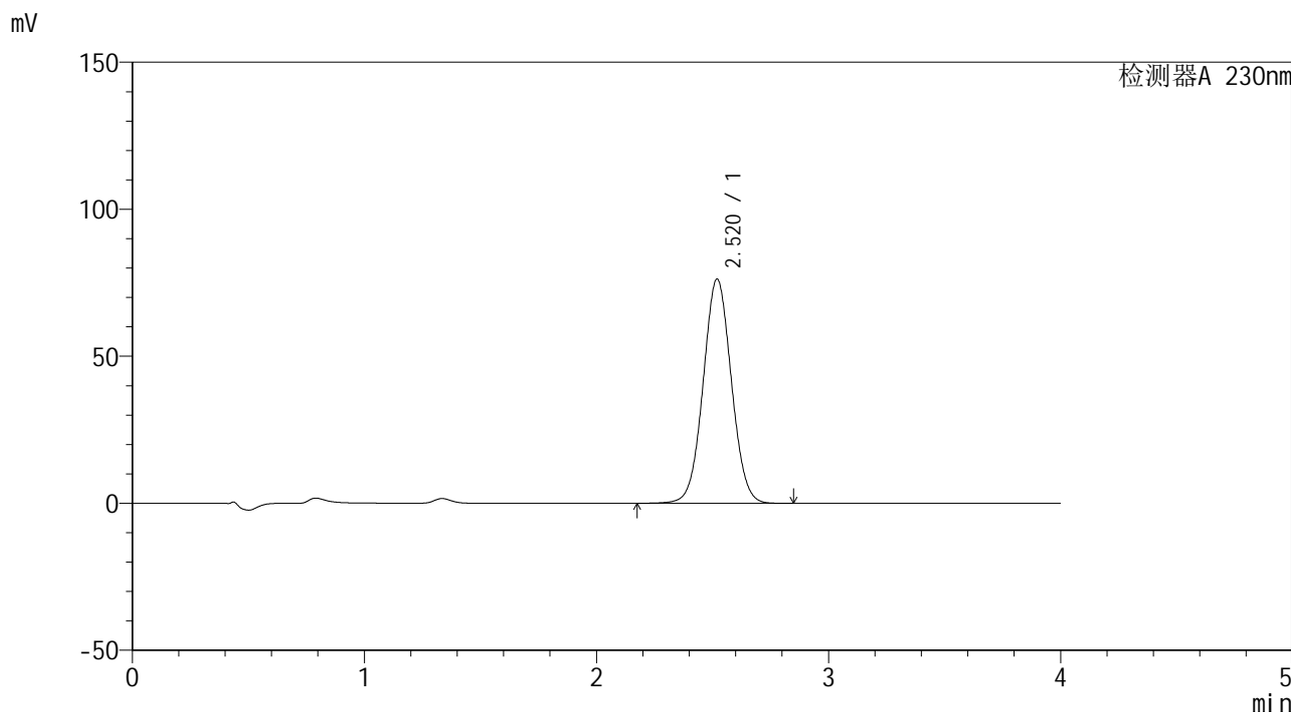


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1264-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:21:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	644773	100.000	76266	2063	1.036	--
总计		644773	100.000	76266			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

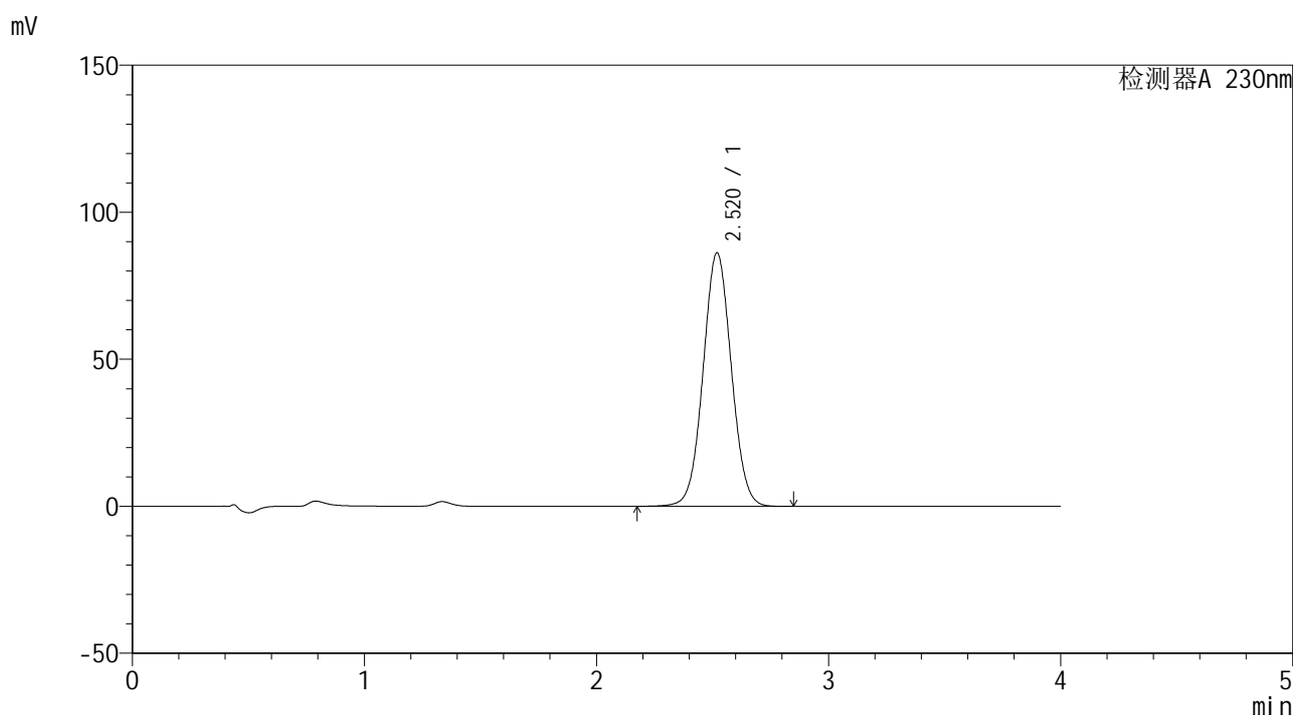


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1265-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:26:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:15              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	728949	100.000	86201	2062	1.037	--
总计		728949	100.000	86201			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

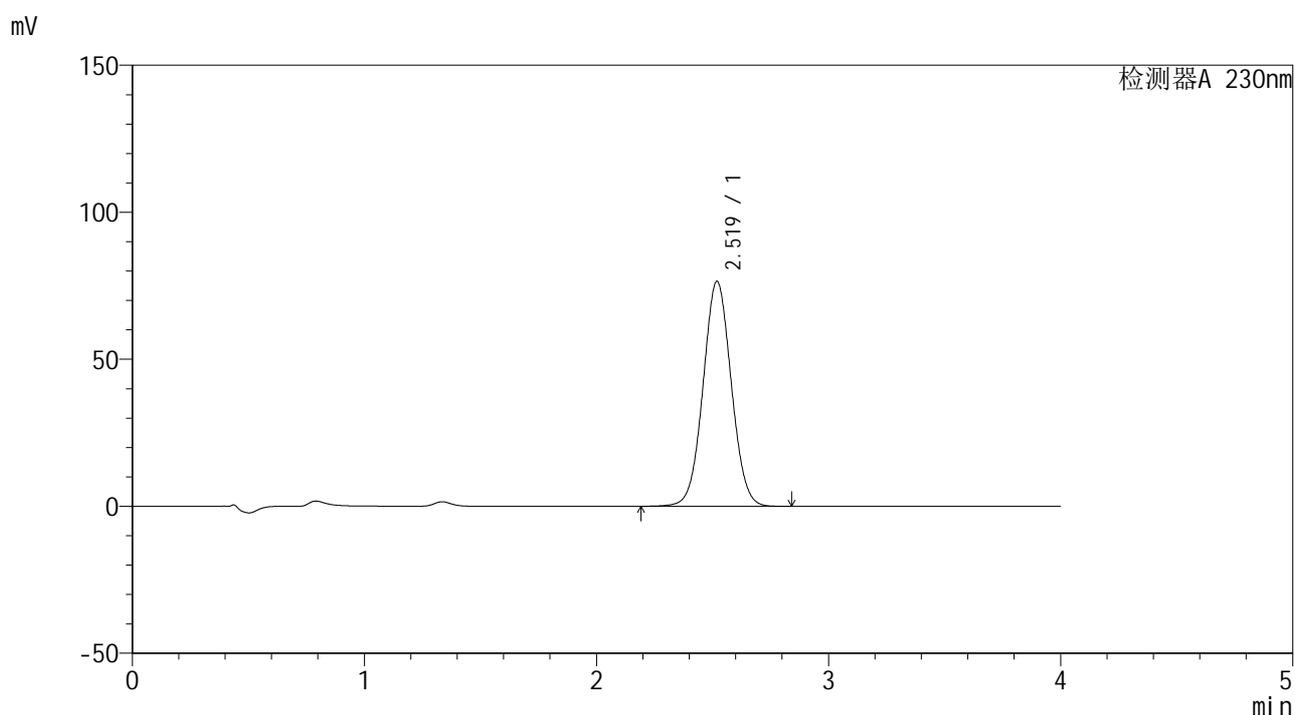


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1266-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:30:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	646595	100.000	76478	2062	1.036	--
总计		646595	100.000	76478			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



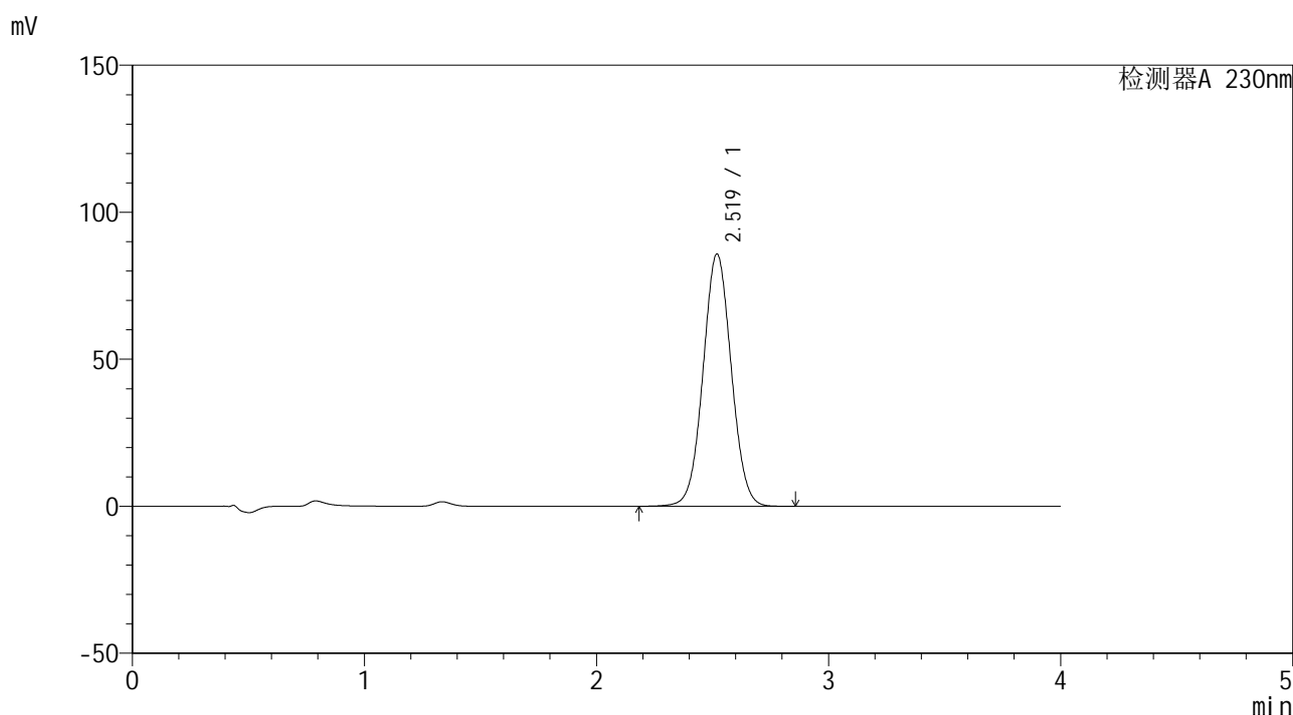


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1268-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:39:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	725577	100.000	85750	2060	1.038	--
总计		725577	100.000	85750			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

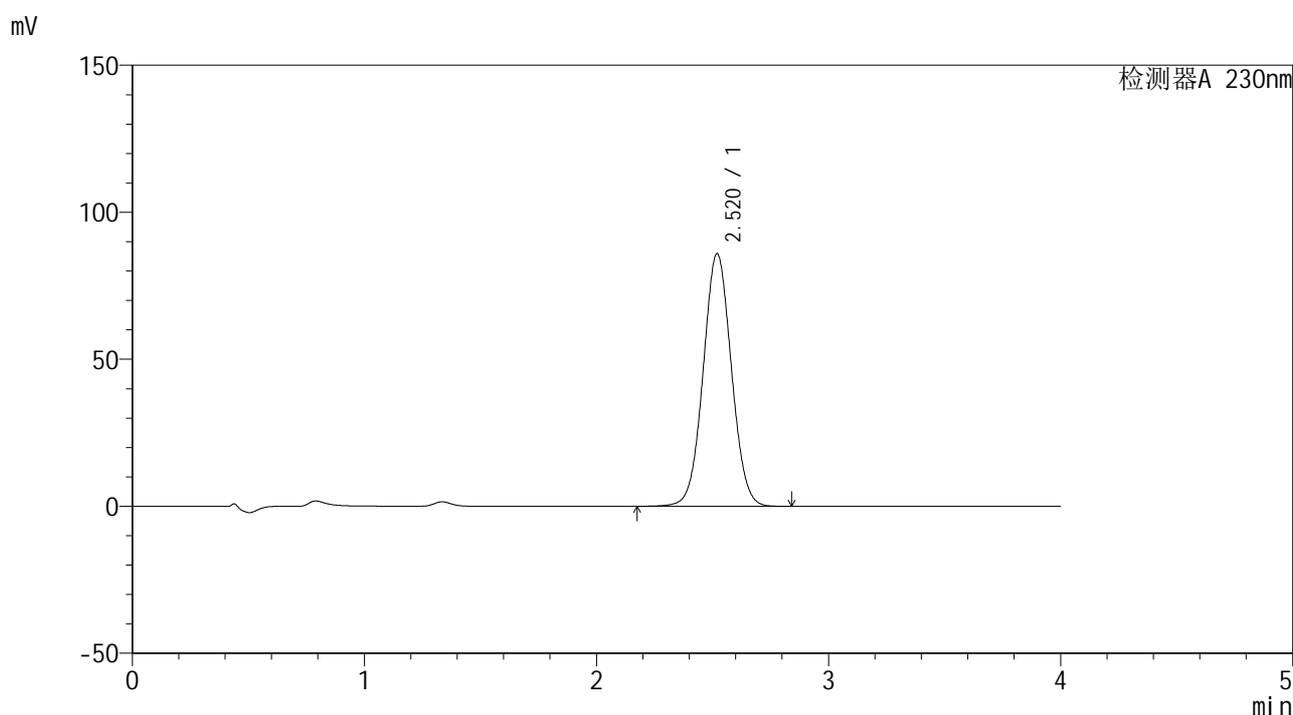


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1269-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:43:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	726965	100.000	85934	2061	1.037	--
总计		726965	100.000	85934			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

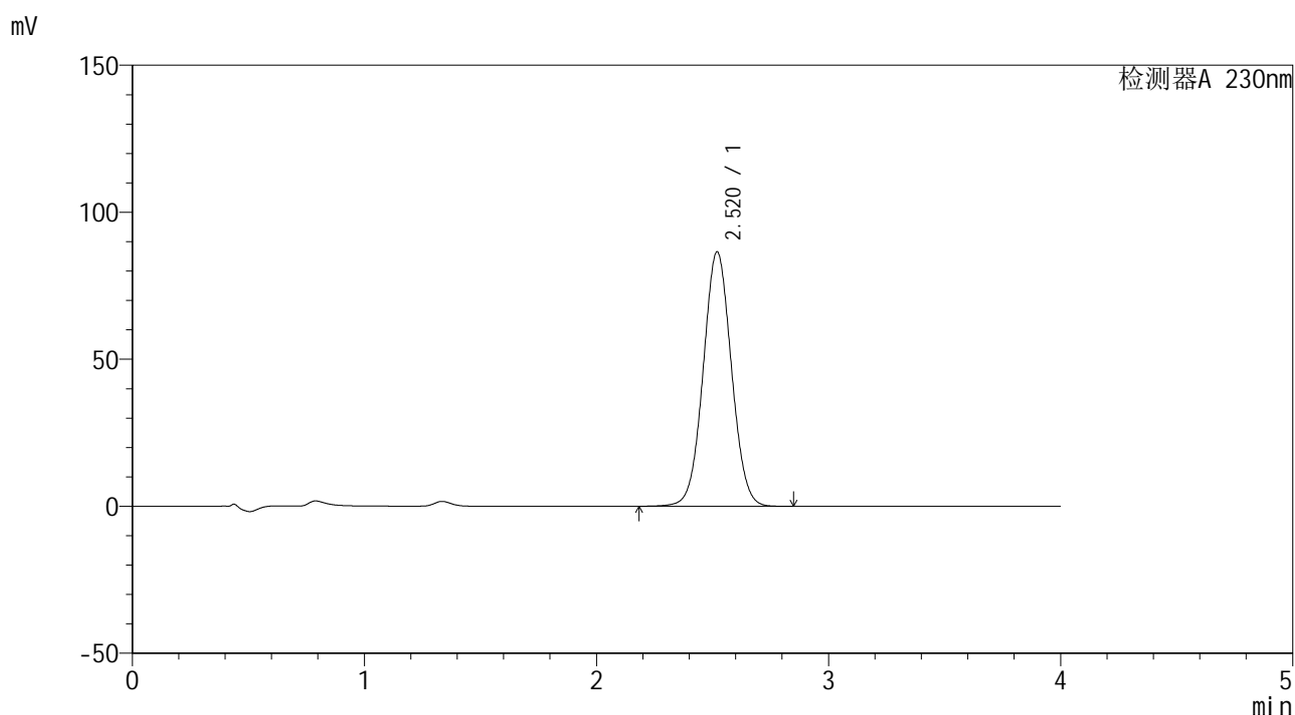


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1270-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:48:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	731795	100.000	86532	2062	1.037	--
总计		731795	100.000	86532			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

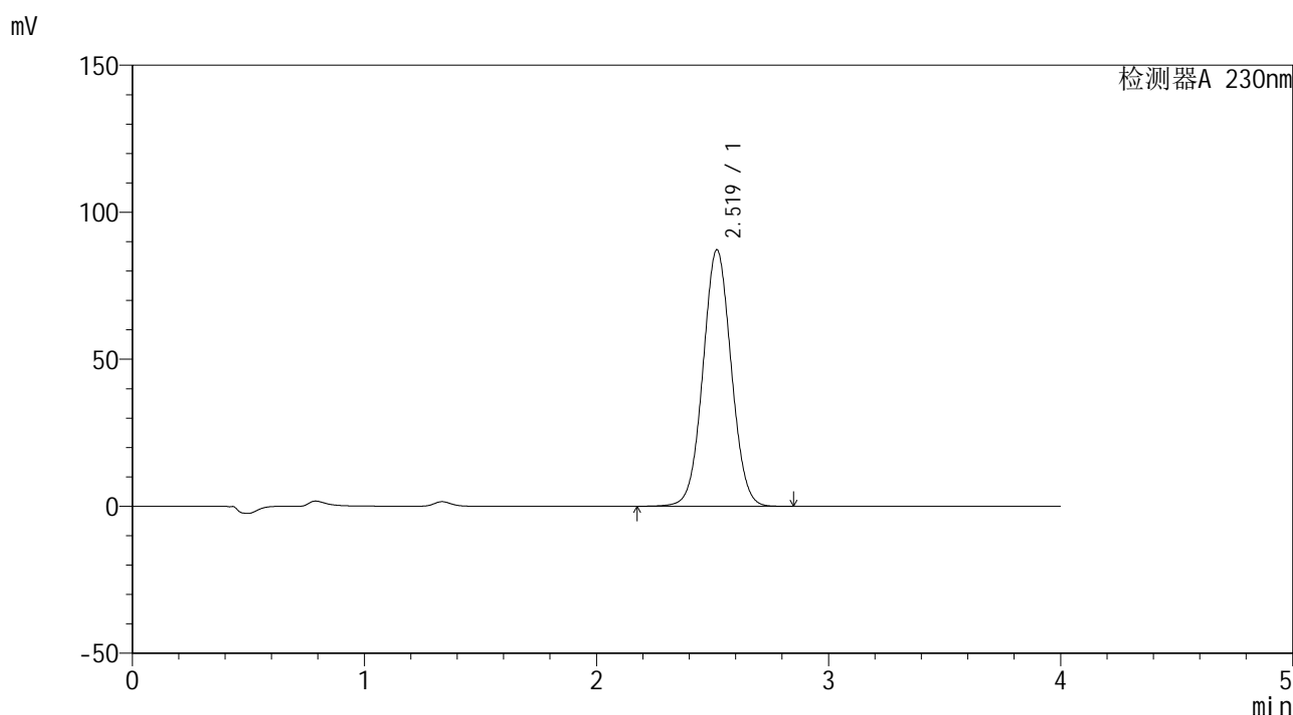


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1271-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:52:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	737833	100.000	87166	2058	1.038	--
总计		737833	100.000	87166			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

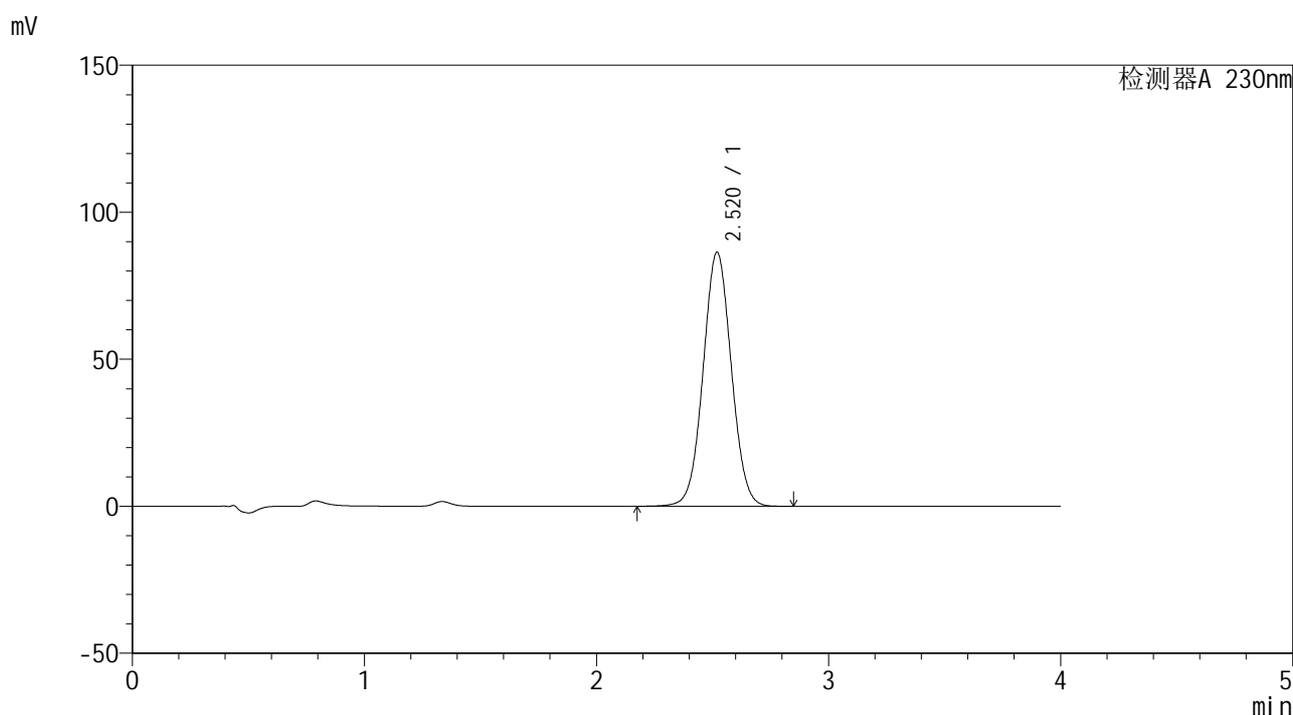


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1272-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:56:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:37              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	730253	100.000	86356	2063	1.037	--
总计		730253	100.000	86356			

图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

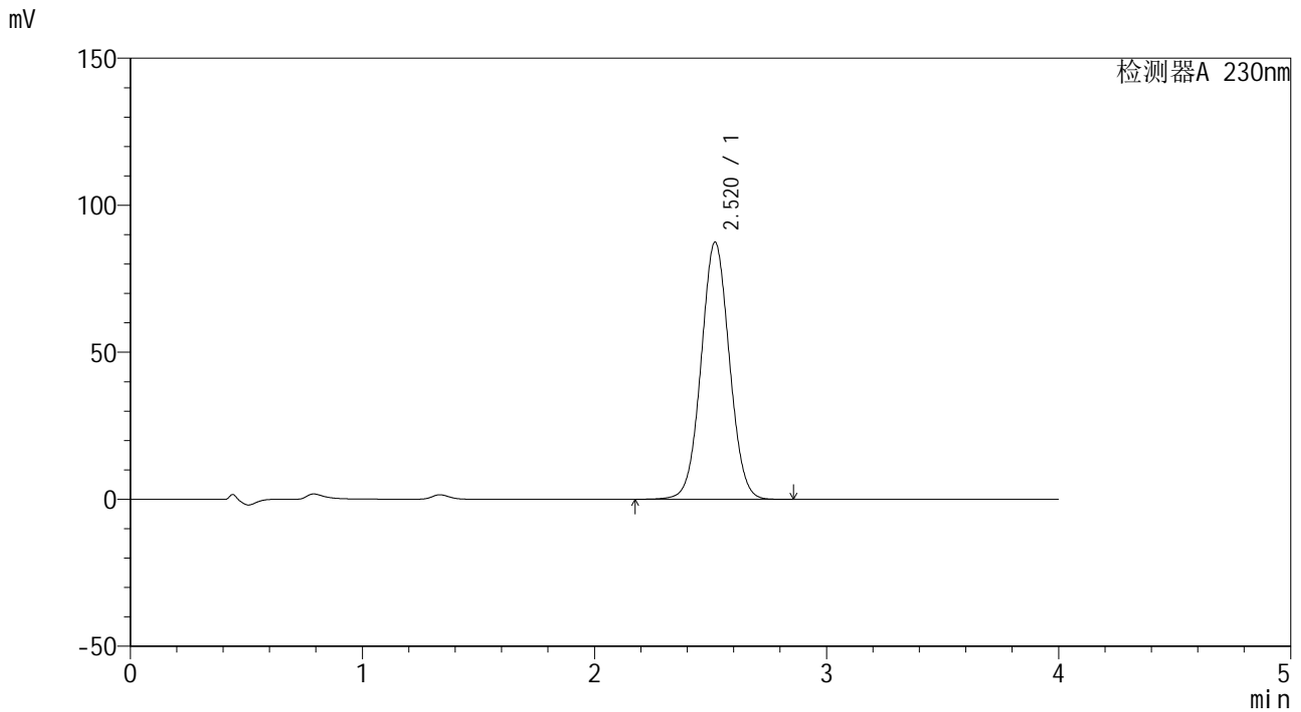


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1273-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:01:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:40              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	739790	100.000	87443	2061	1.037	--
总计		739790	100.000	87443			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

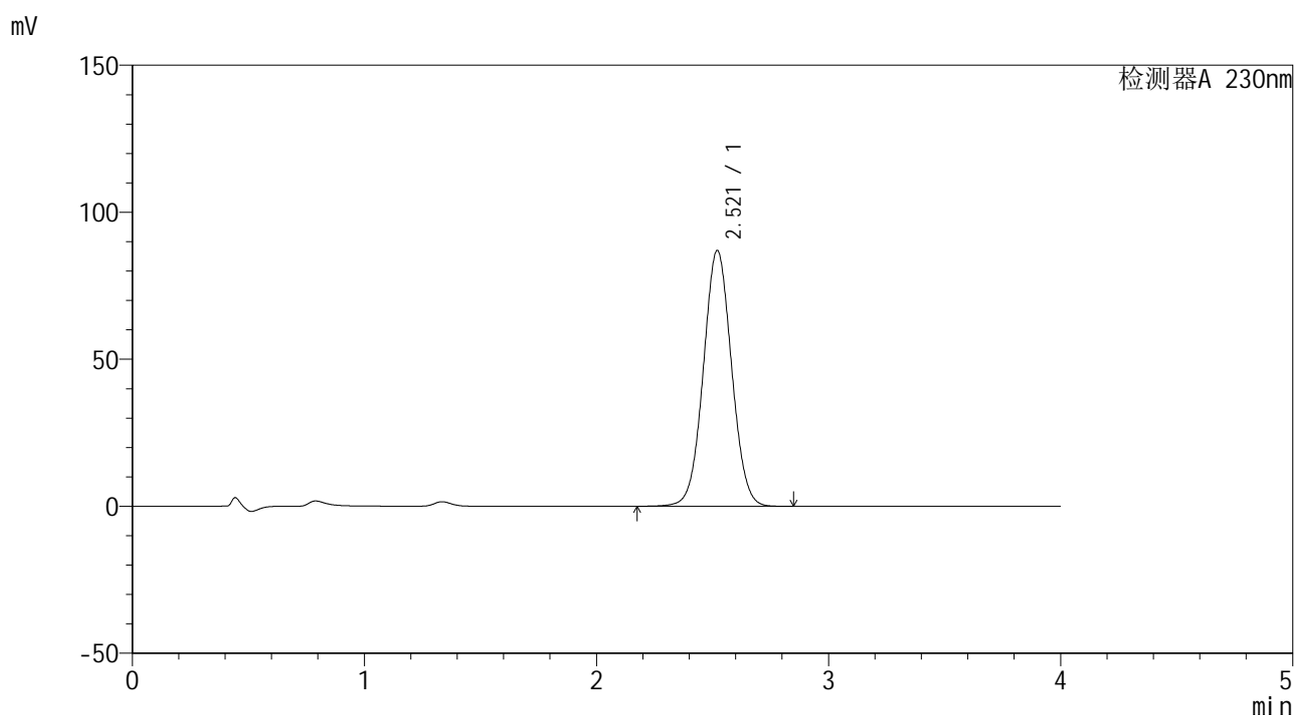


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1274-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:05:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:43              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	735979	100.000	87032	2061	1.037	--
总计		735979	100.000	87032			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

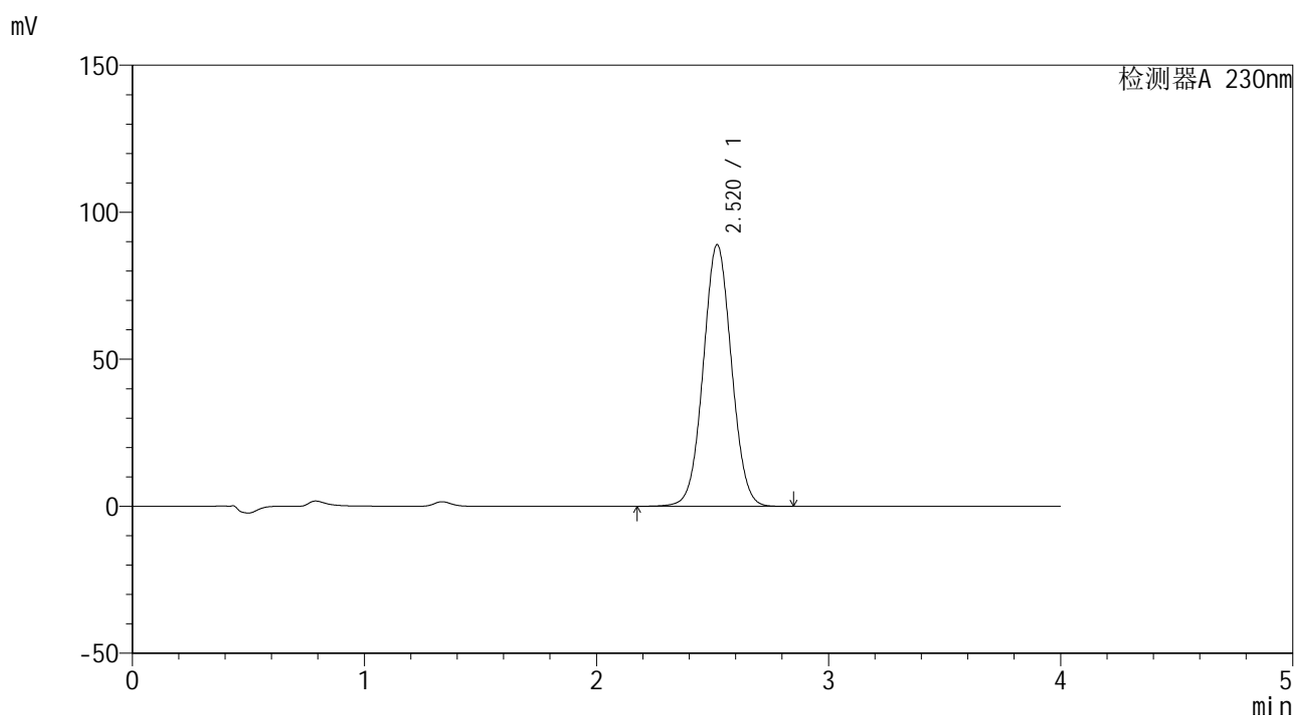


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1275-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:10:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:46              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	752771	100.000	88988	2060	1.038	--
总计		752771	100.000	88988			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

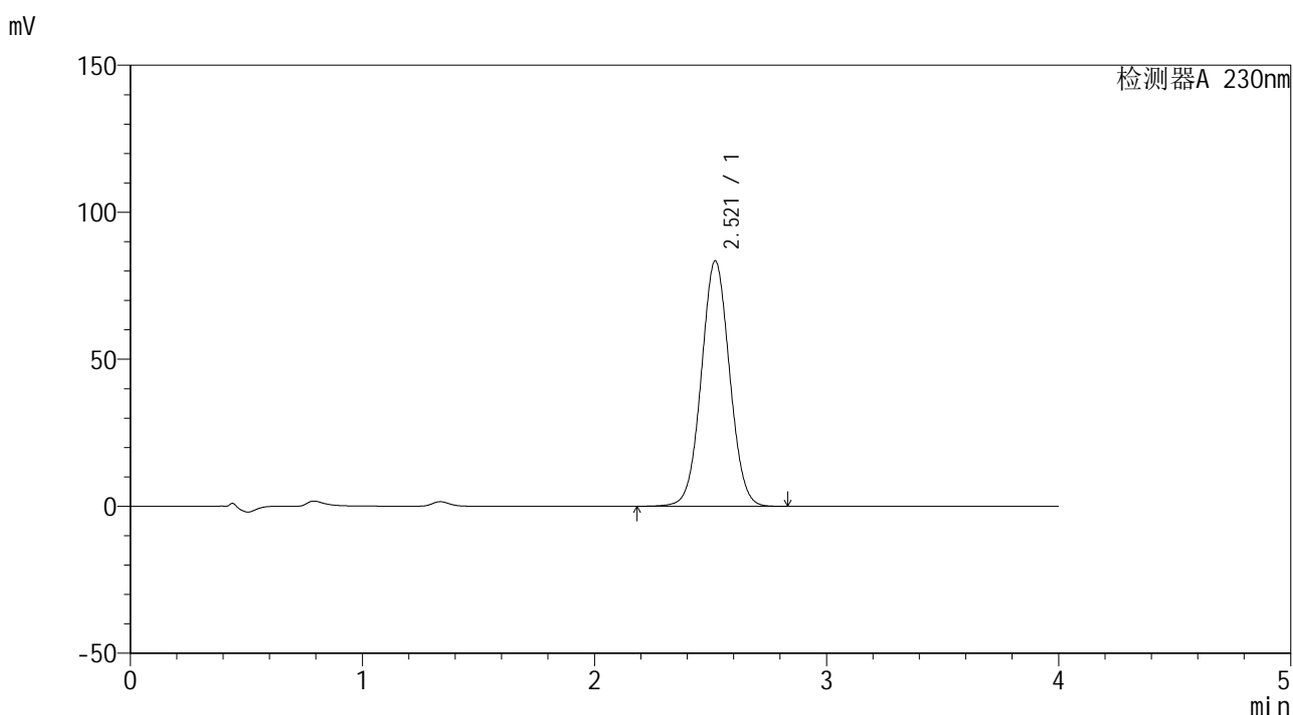


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1276-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:14:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:49              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	705970	100.000	83498	2061	1.037	--
总计		705970	100.000	83498			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

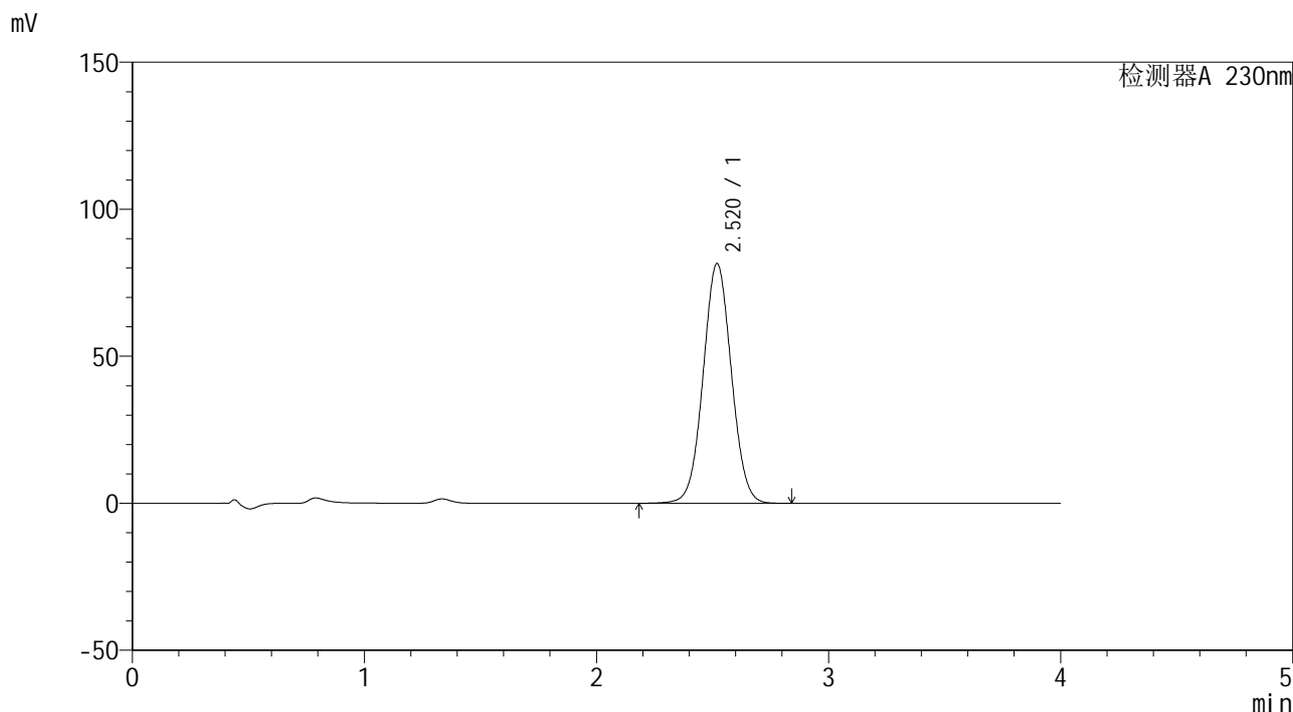


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1277-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:18:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	690092	100.000	81517	2058	1.037	--
总计		690092	100.000	81517			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

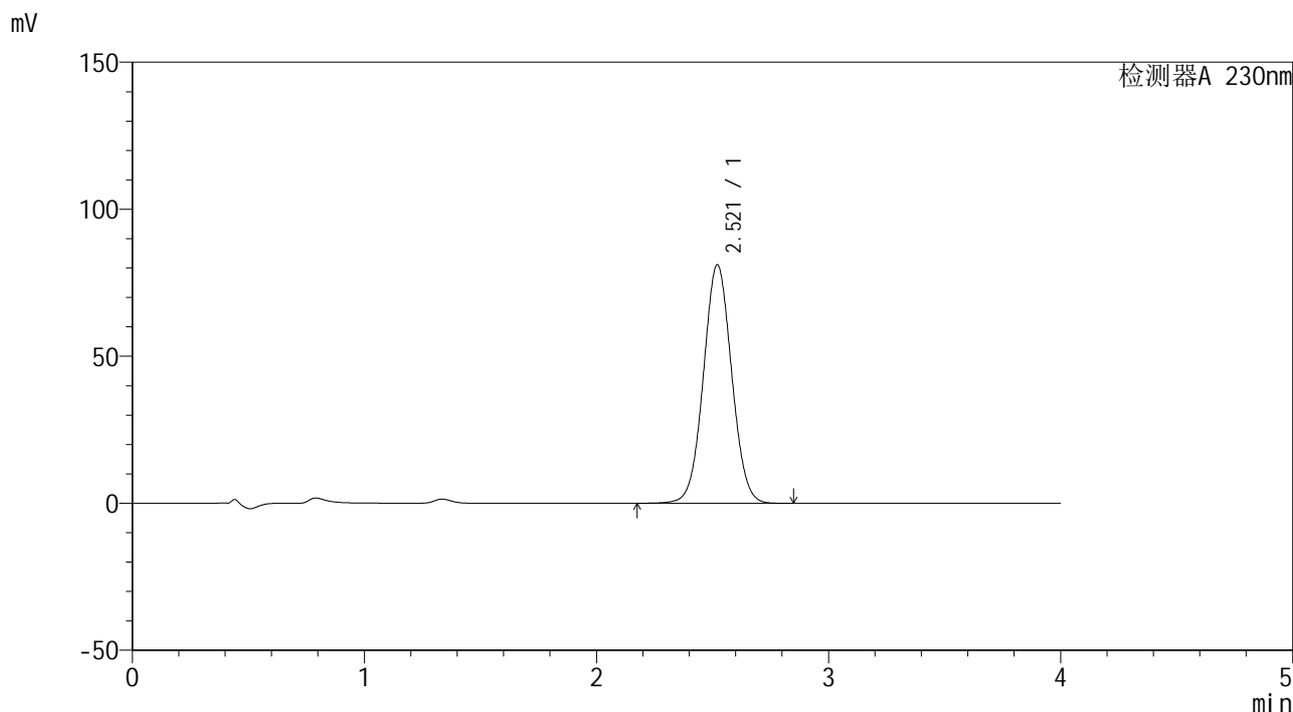


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1278-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:23:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:55              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	686753	100.000	81151	2059	1.037	--
总计		686753	100.000	81151			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

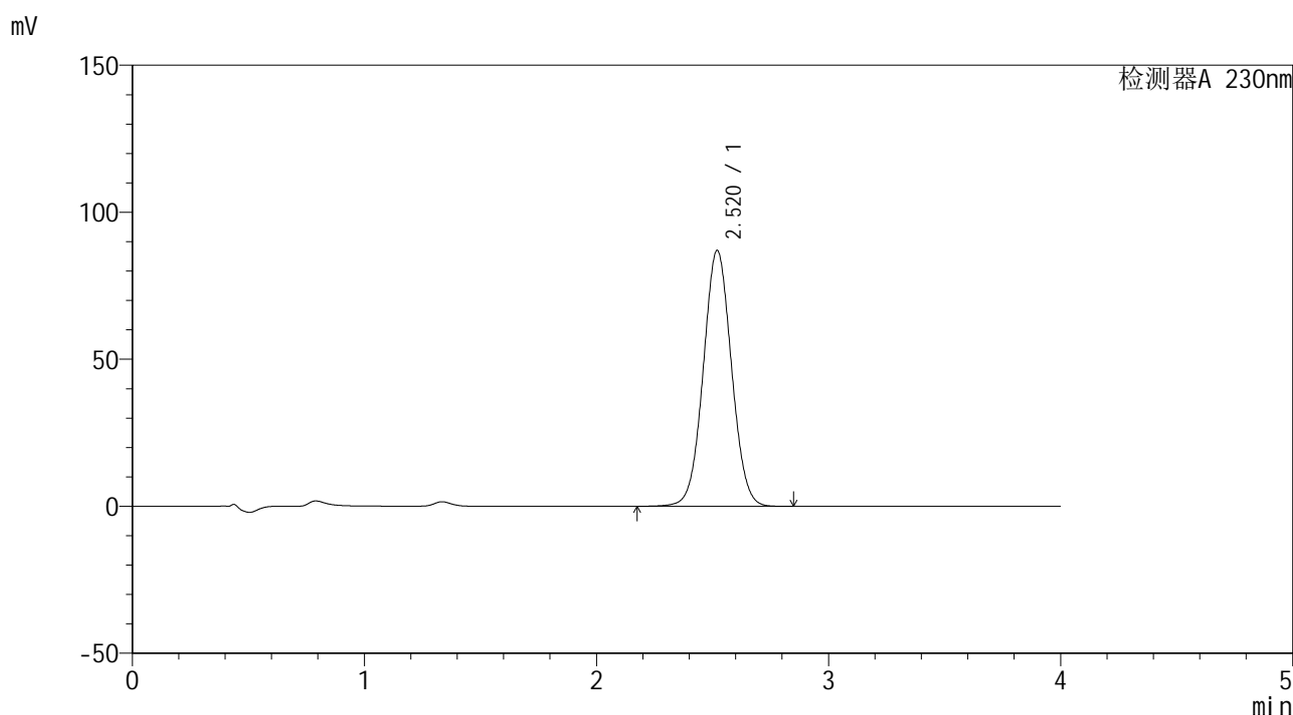


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1279-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:27:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	736105	100.000	87029	2061	1.037	--
总计		736105	100.000	87029			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

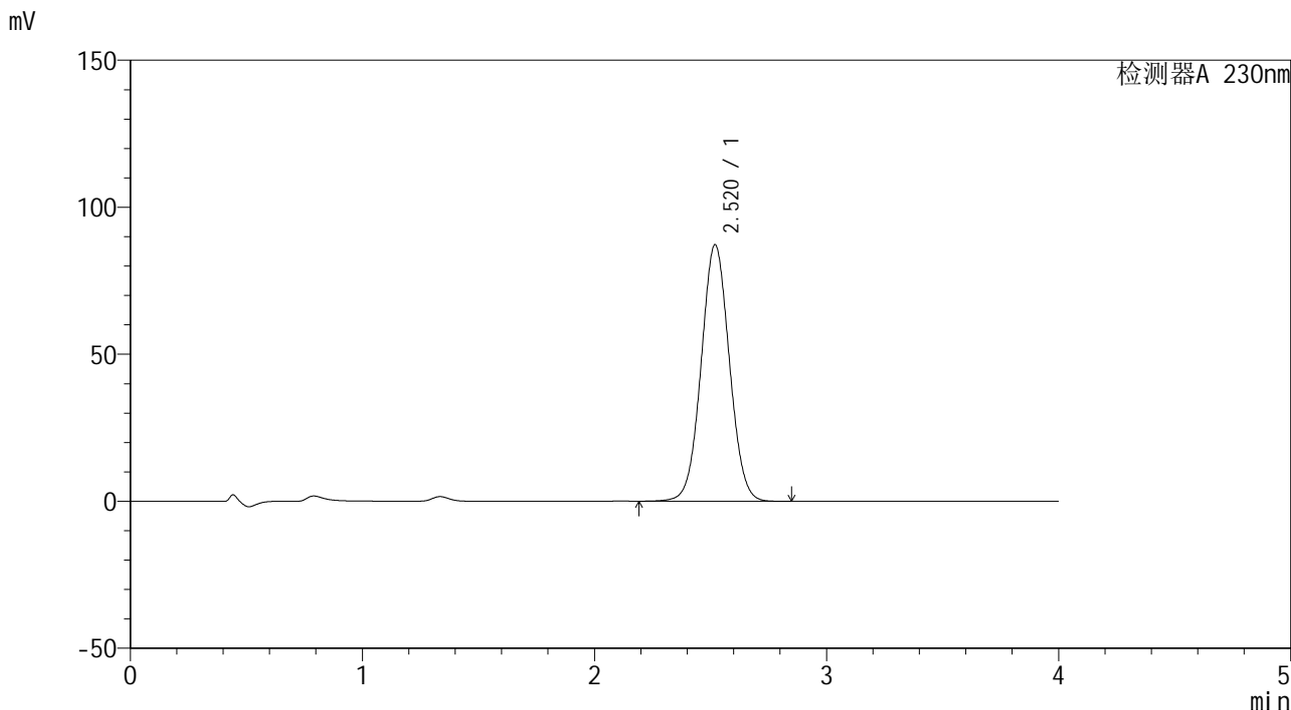


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1280-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:31:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:01              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	737346	100.000	87239	2062	1.038	--
总计		737346	100.000	87239			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

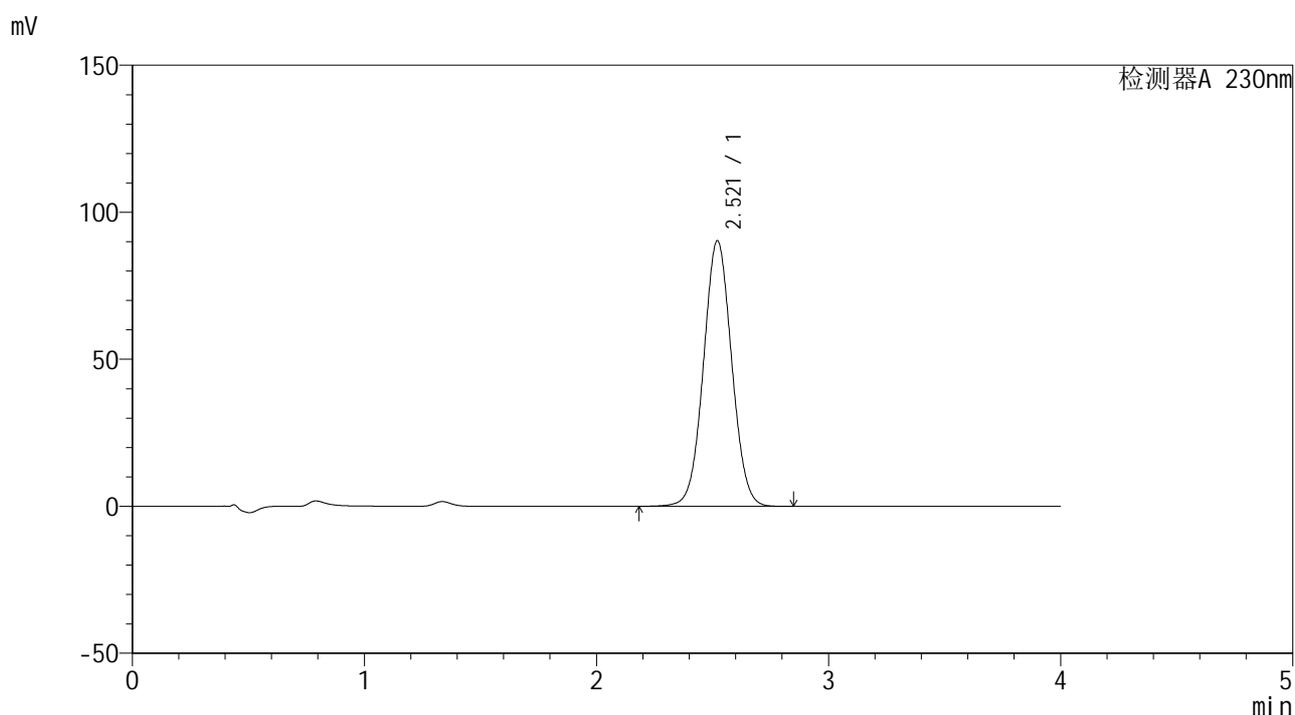


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1281-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:36:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:05              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	763556	100.000	90349	2064	1.038	--
总计		763556	100.000	90349			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

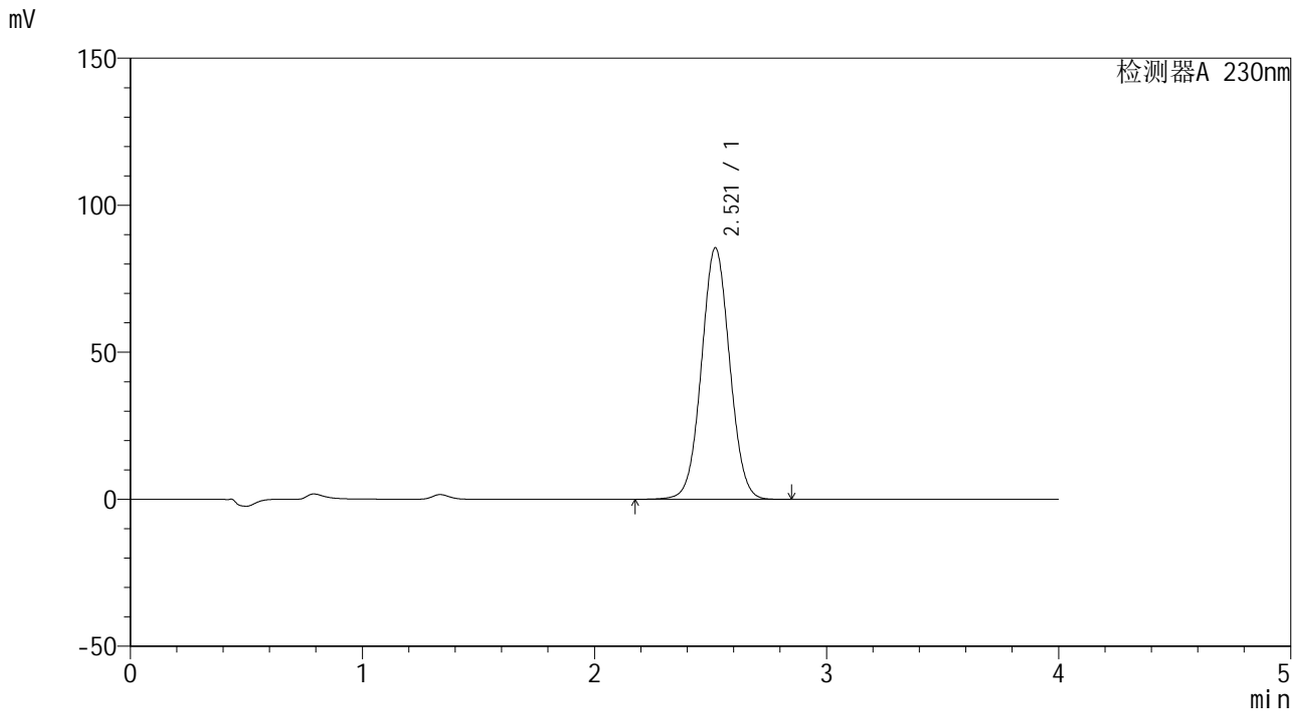


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1282-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:40:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:07              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	723088	100.000	85547	2064	1.037	--
总计		723088	100.000	85547			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

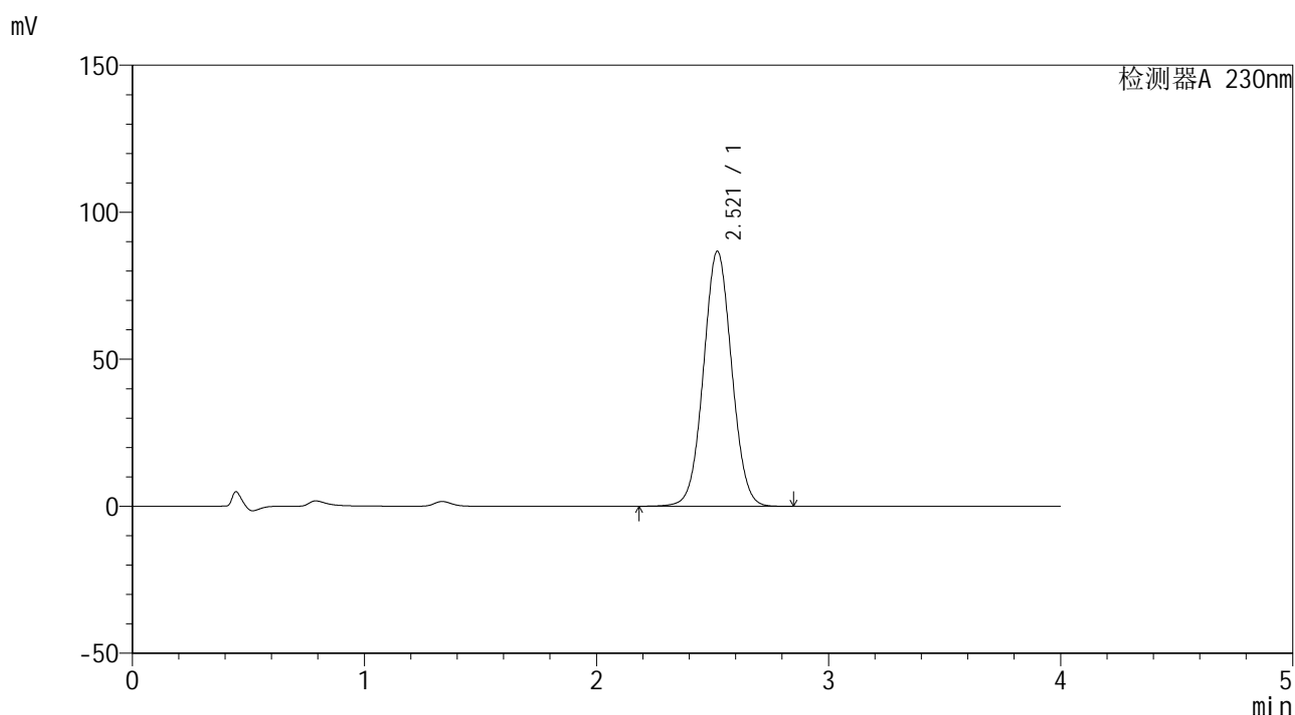


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1283-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:45:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:11              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	733282	100.000	86761	2064	1.038	--
总计		733282	100.000	86761			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

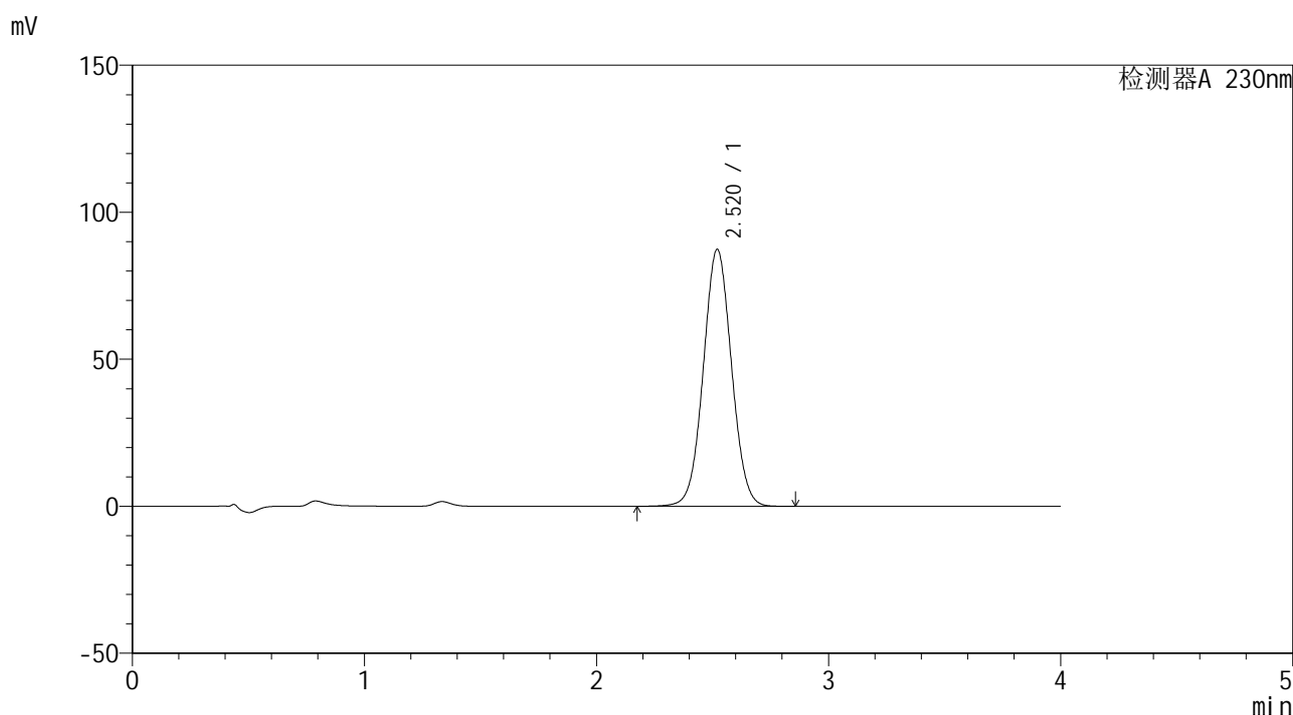


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1284-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:49:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	738890	100.000	87386	2061	1.037	--
总计		738890	100.000	87386			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

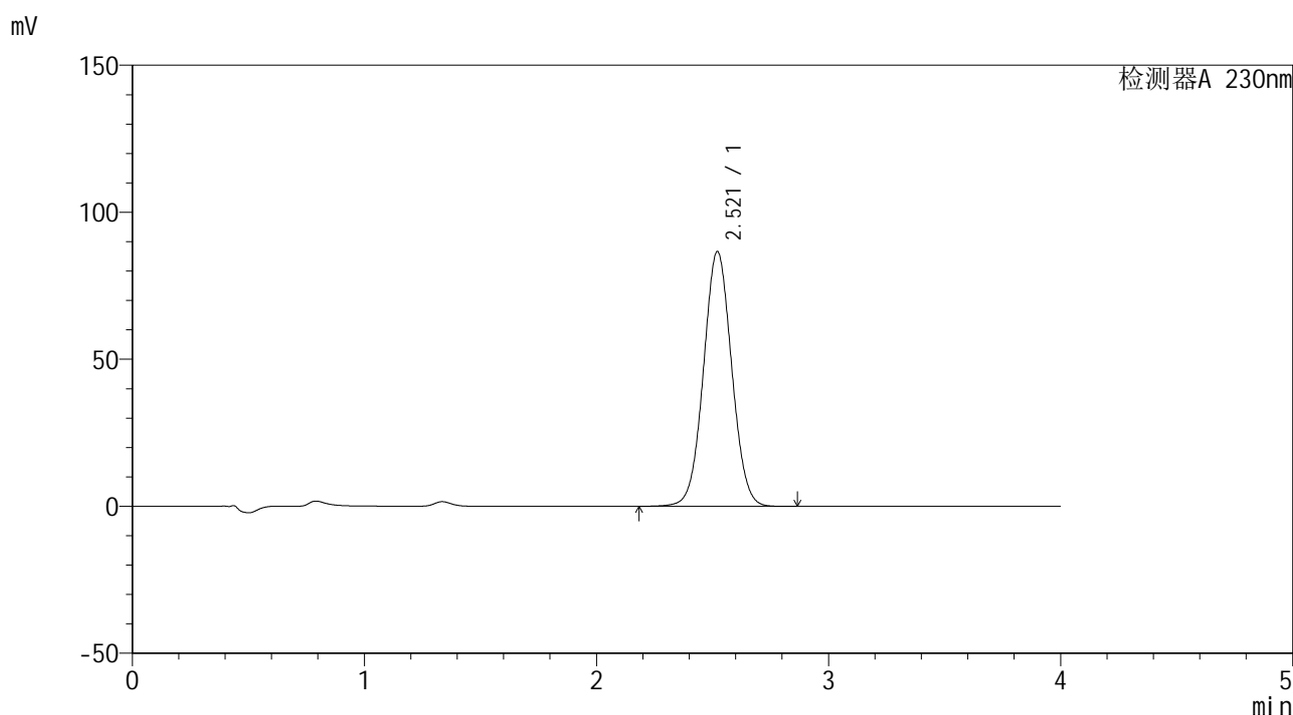


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1285-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:53:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:17              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	732796	100.000	86698	2064	1.037	--
总计		732796	100.000	86698			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

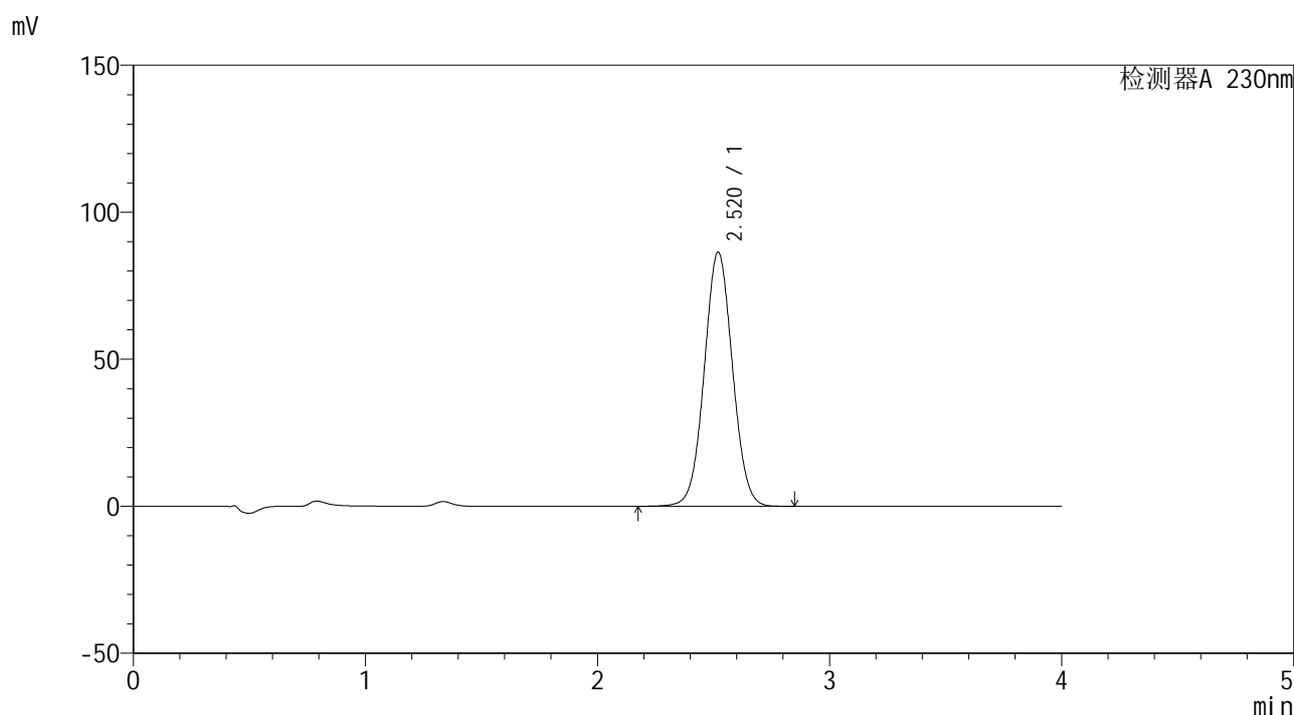


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1286-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:58:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:20              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	731346	100.000	86457	2060	1.037	--
总计		731346	100.000	86457			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

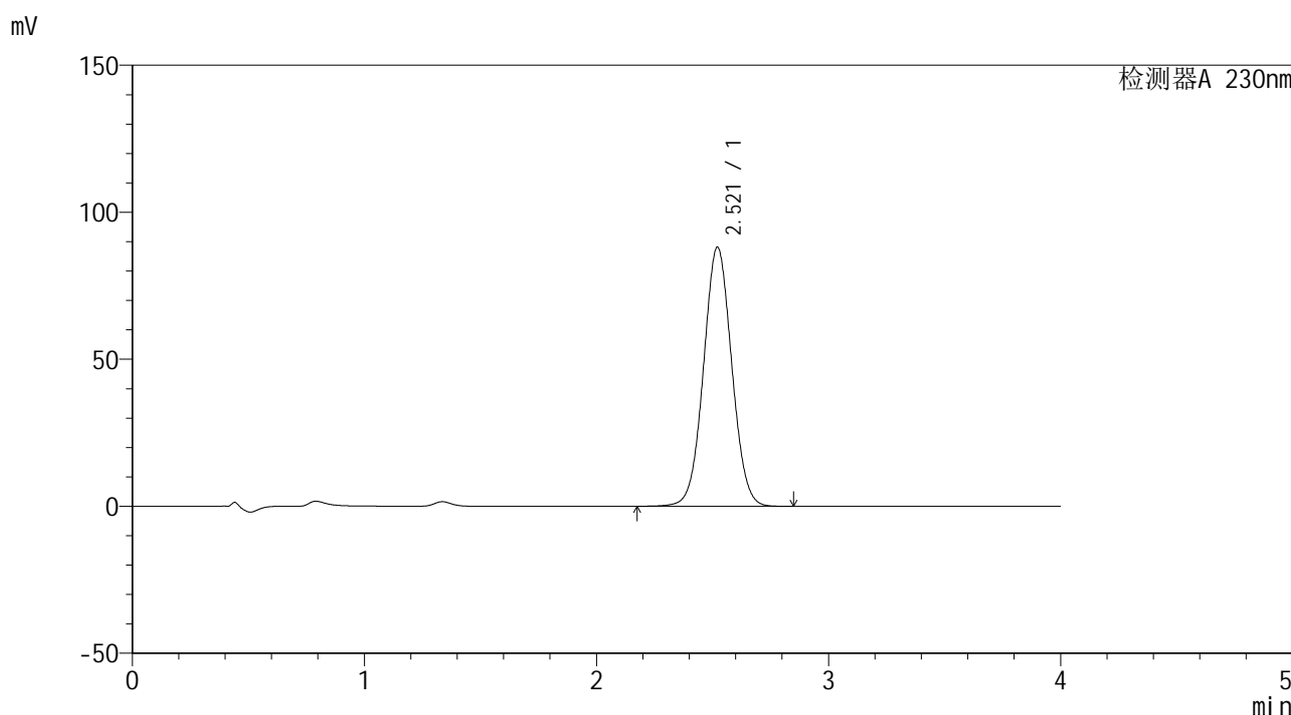


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1287-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:02:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:23              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	745386	100.000	88172	2064	1.037	--
总计		745386	100.000	88172			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

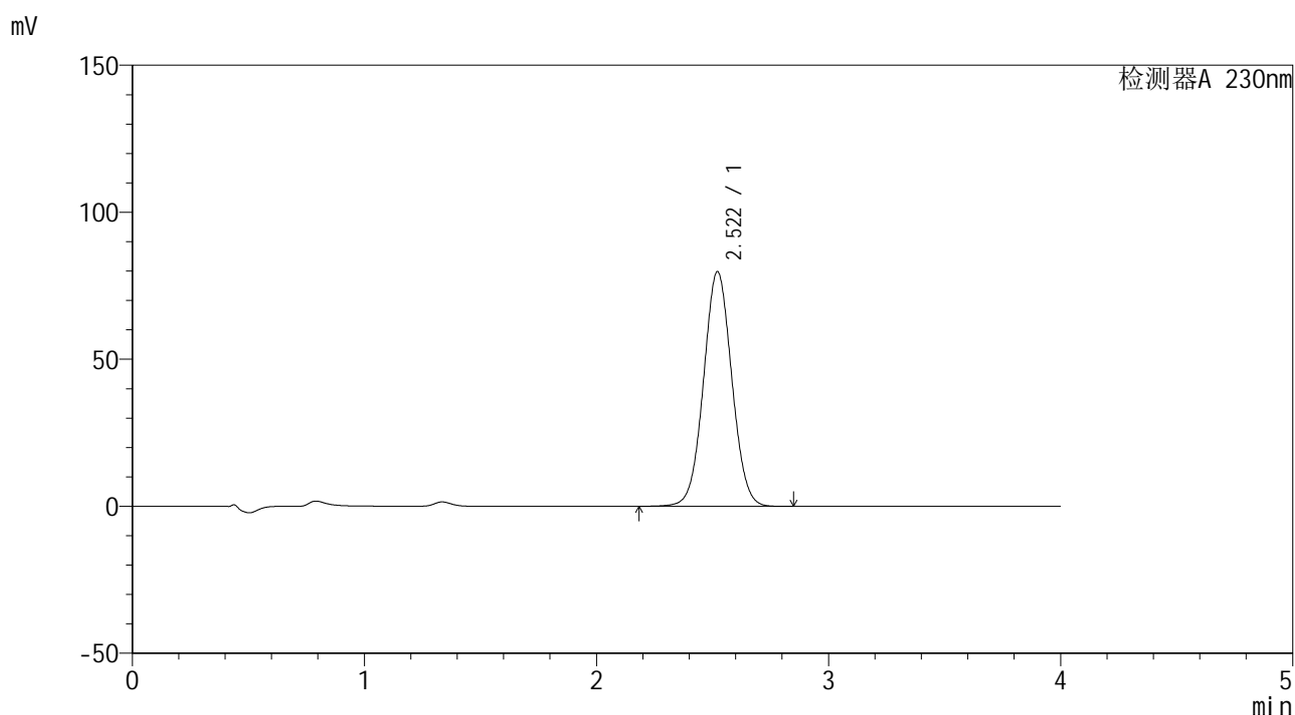


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1288-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:07:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:26              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	675506	100.000	79850	2060	1.037	--
总计		675506	100.000	79850			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

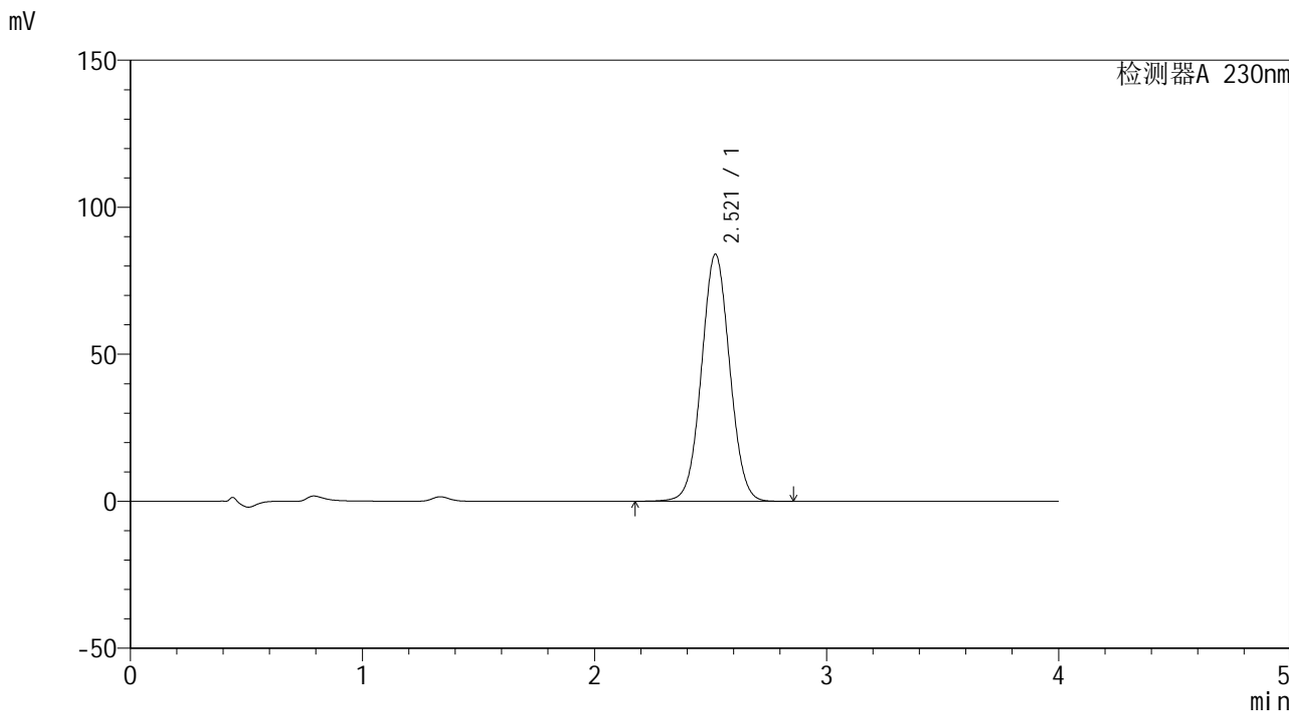


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1289-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:11:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	710915	100.000	84071	2062	1.037	--
总计		710915	100.000	84071			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

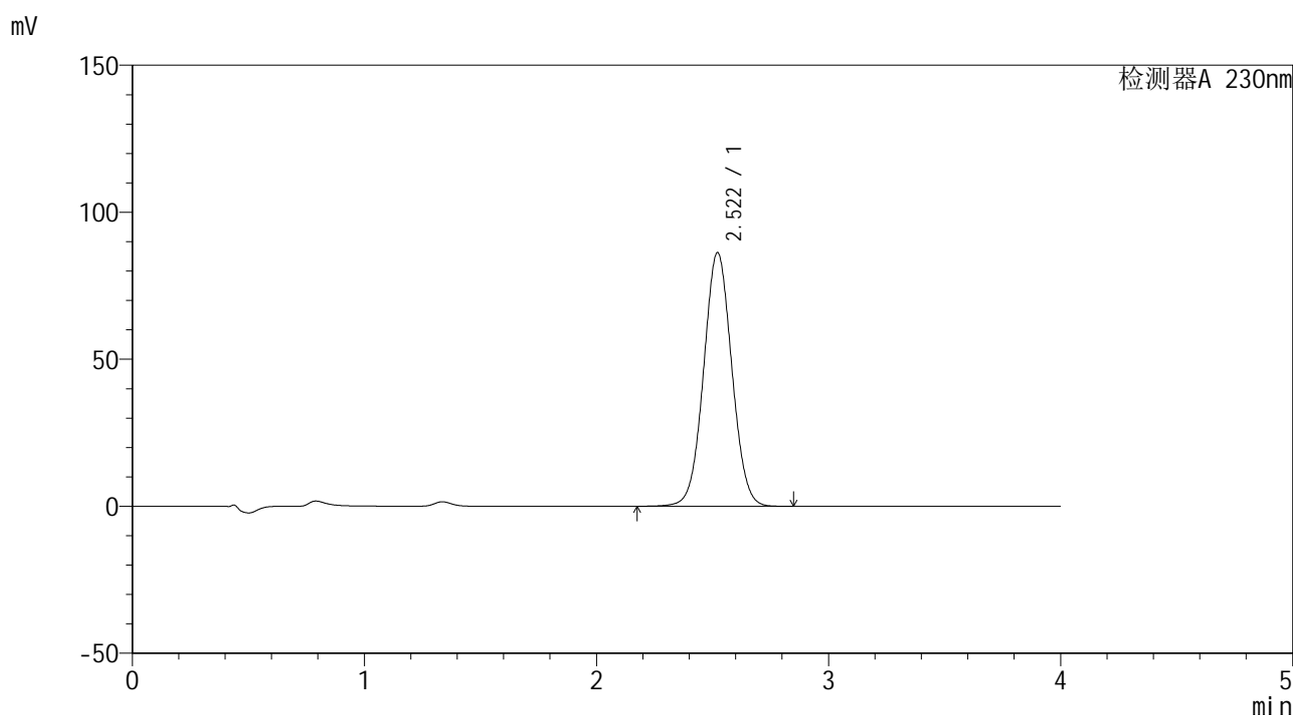


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1290-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:15:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	728996	100.000	86323	2068	1.037	--
总计		728996	100.000	86323			

图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

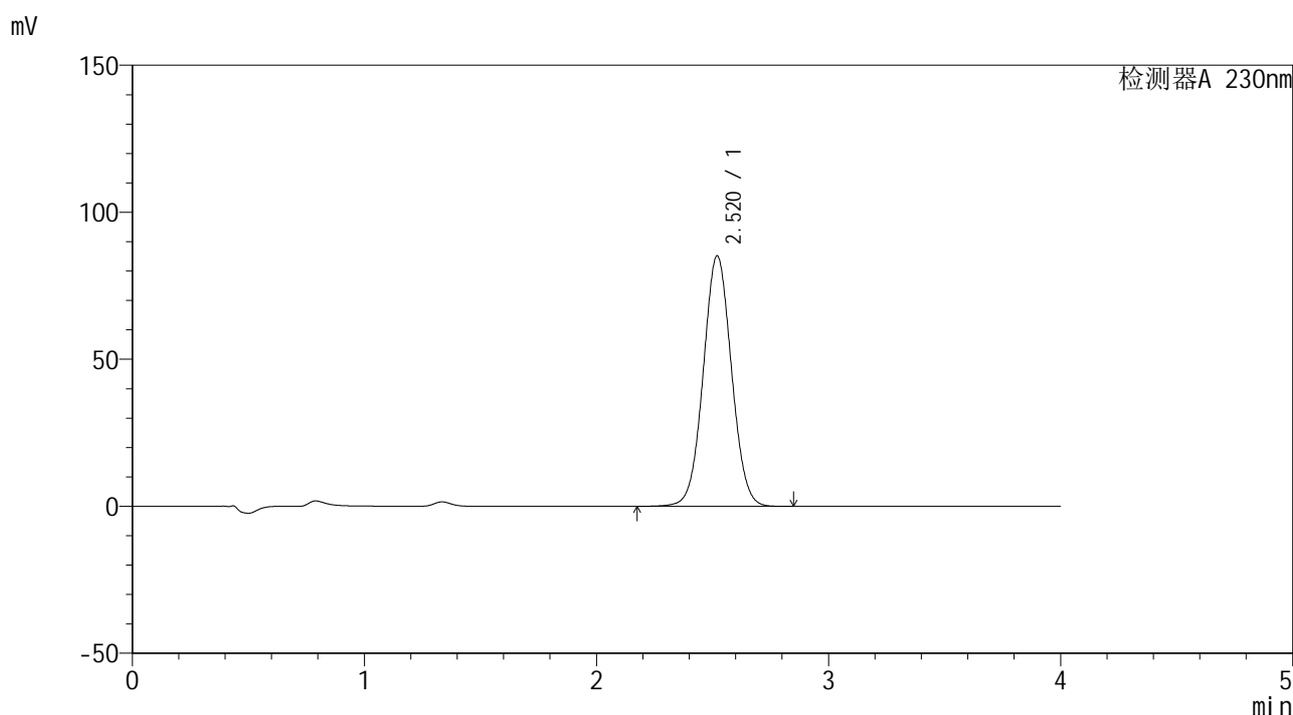


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1291-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:20:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:35                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	720710	100.000	85220	2062	1.037	--
总计		720710	100.000	85220			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

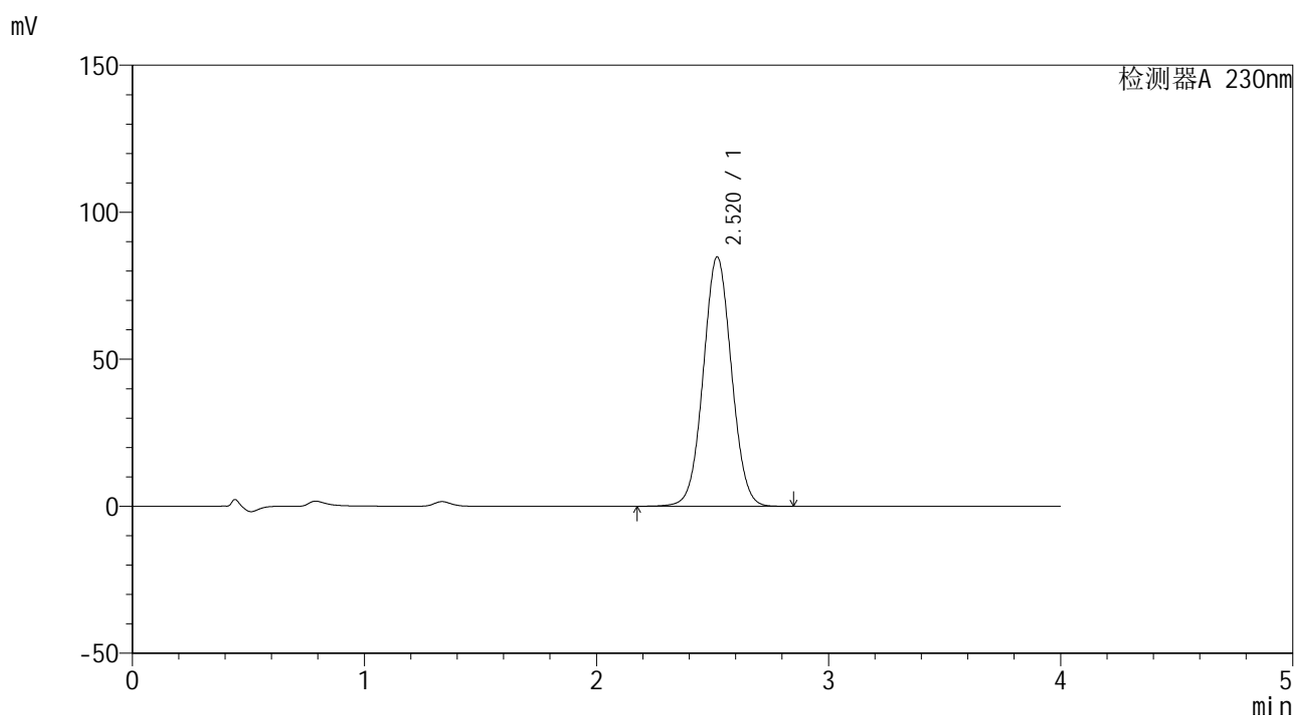


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1292-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:24:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:38                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	717216	100.000	84811	2061	1.037	--
总计		717216	100.000	84811			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

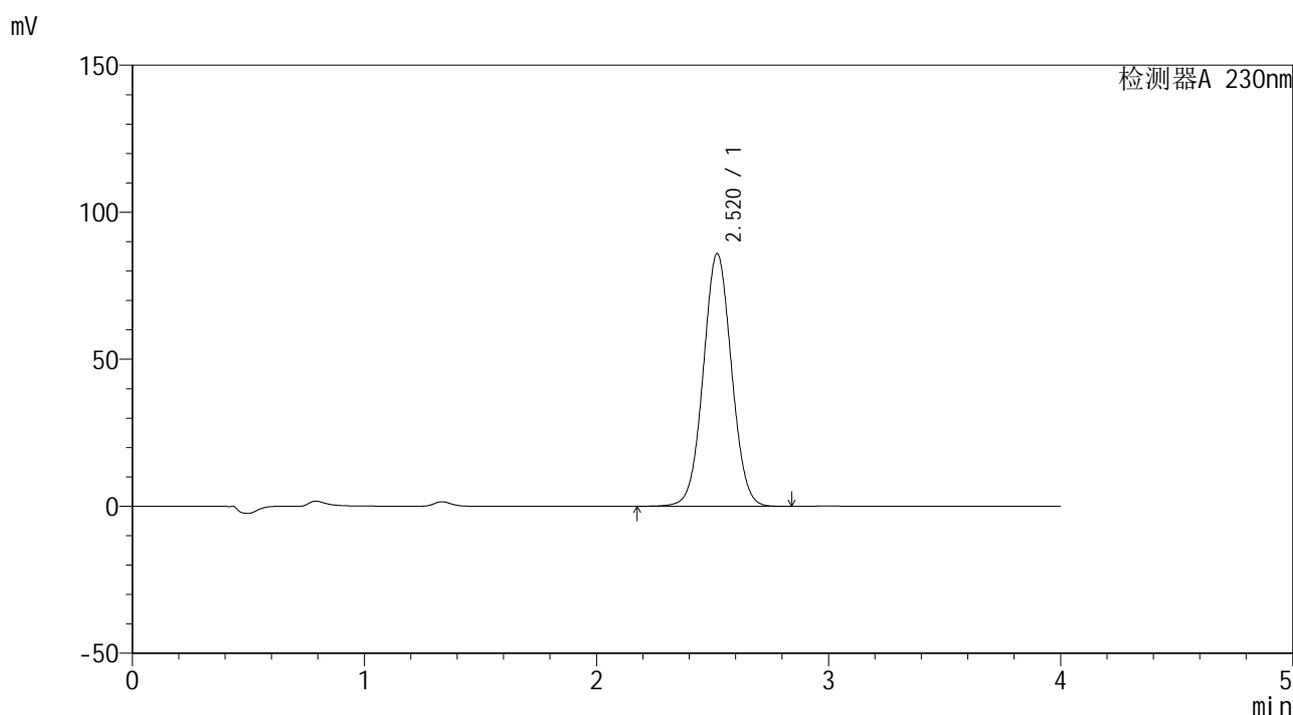


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1293-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:29:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	727020	100.000	85956	2060	1.037	--
总计		727020	100.000	85956			

图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

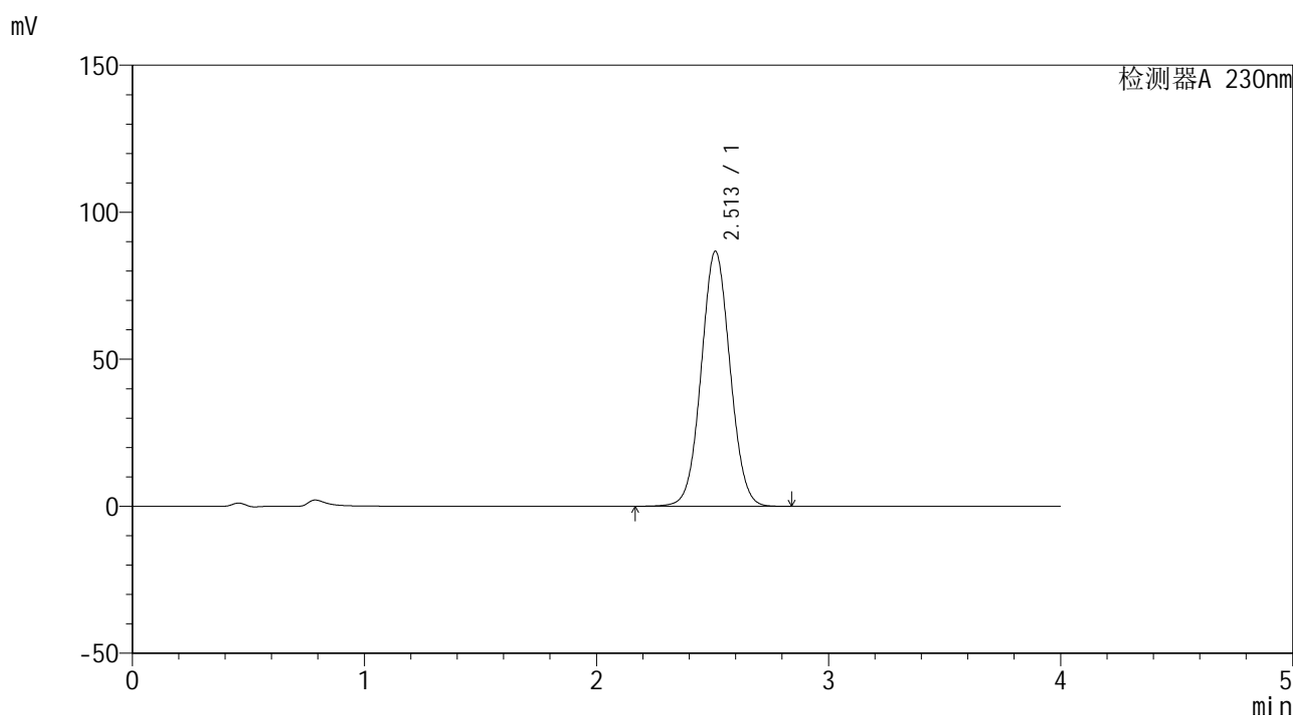


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1294-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:33:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	749217	100.000	86760	1962	1.044	--
总计		749217	100.000	86760			

图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

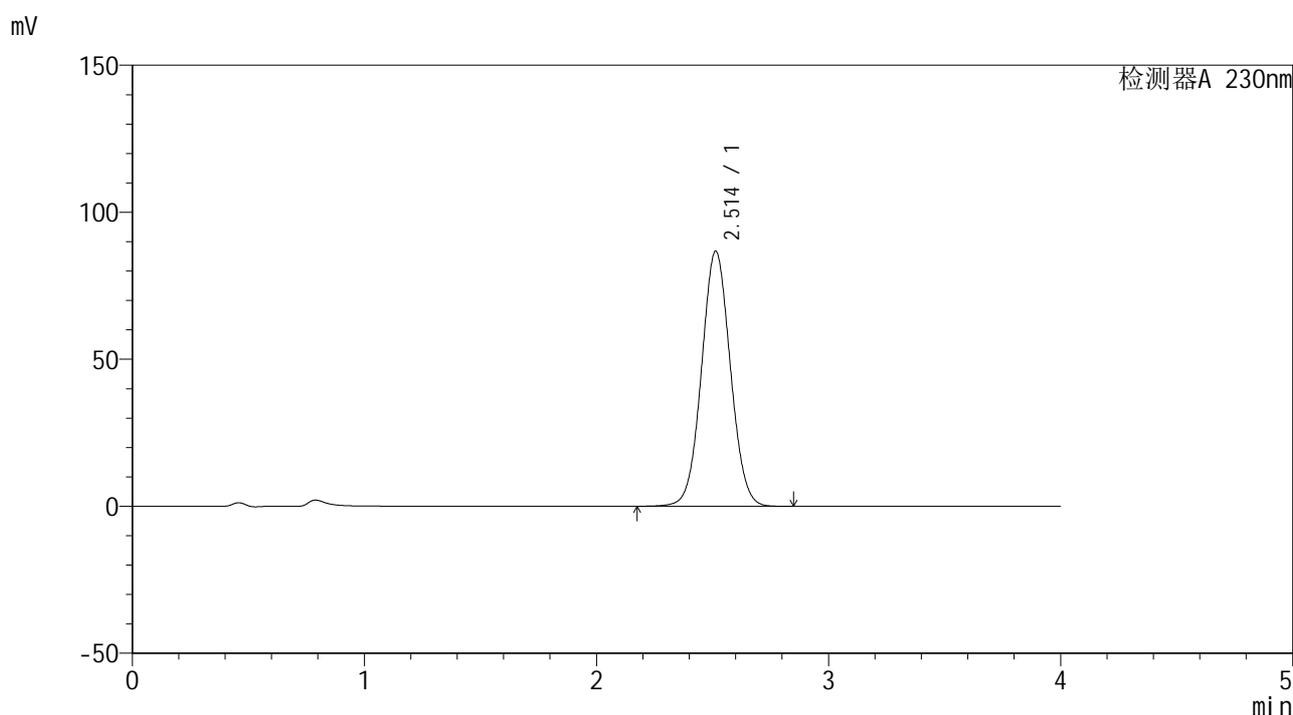


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1295-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:37:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:47              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	749564	100.000	86812	1965	1.043	--
总计		749564	100.000	86812			

图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070321批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

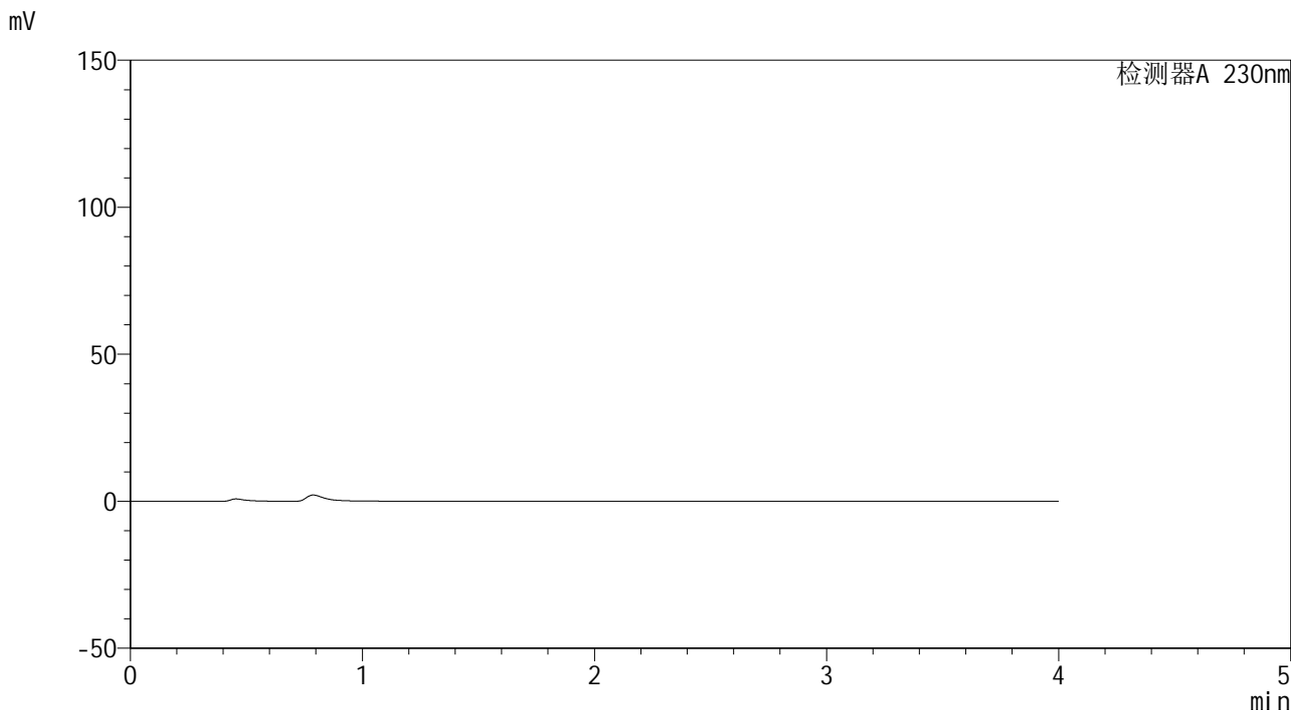


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1296-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:42:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质  
 溶剂

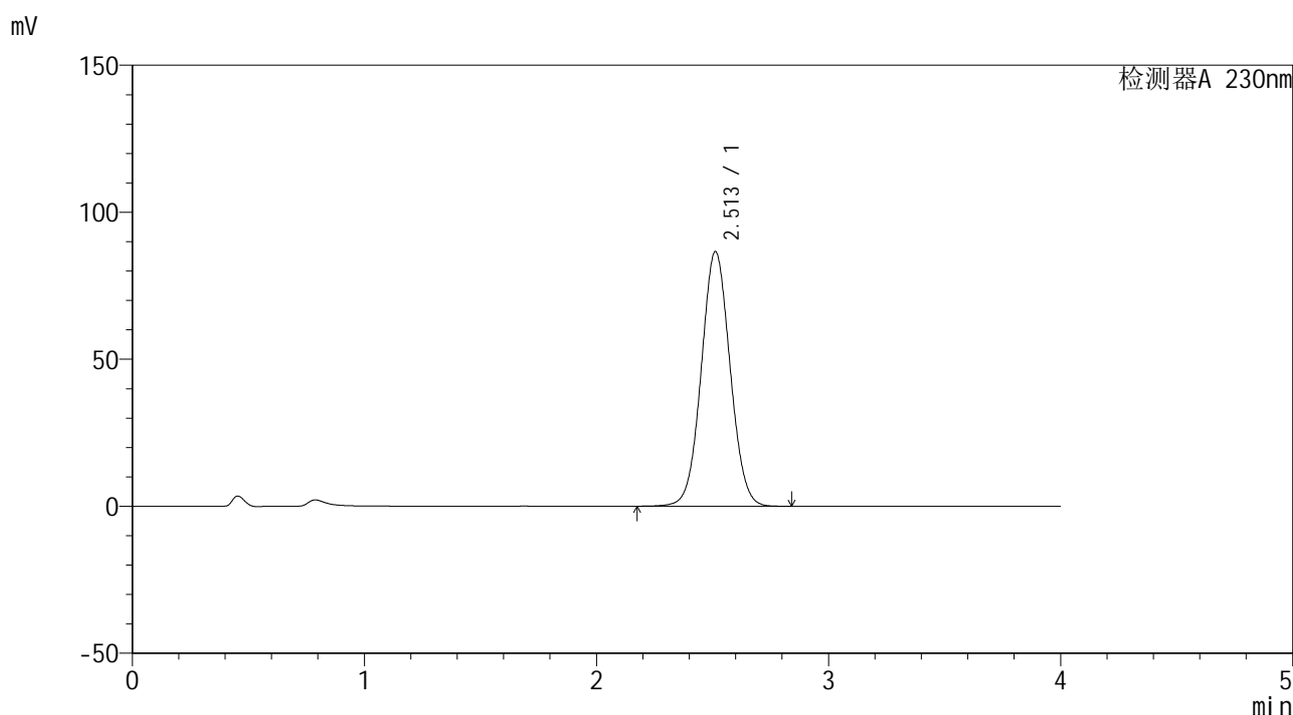


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1297-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:46:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	748218	100.000	86659	1963	1.043	--
总计		748218	100.000	86659			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

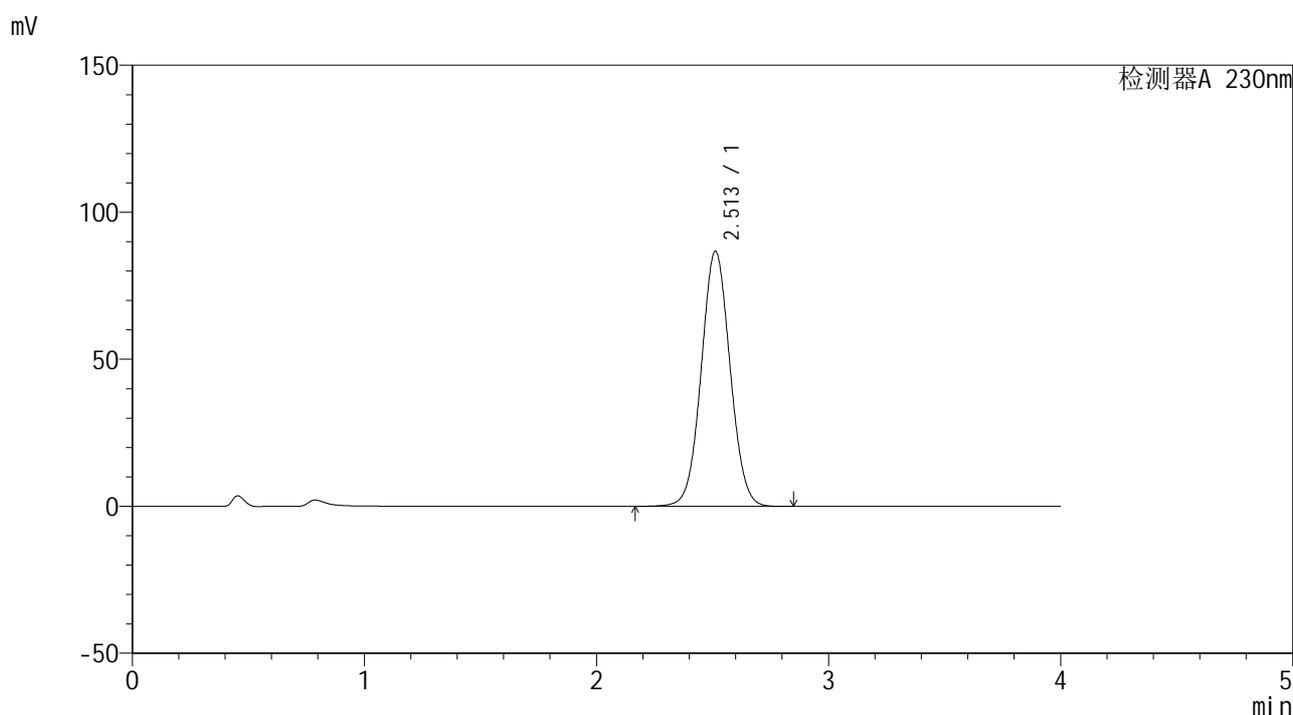


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1298-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:51:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:56              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	749617	100.000	86827	1964	1.044	--
总计		749617	100.000	86827			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

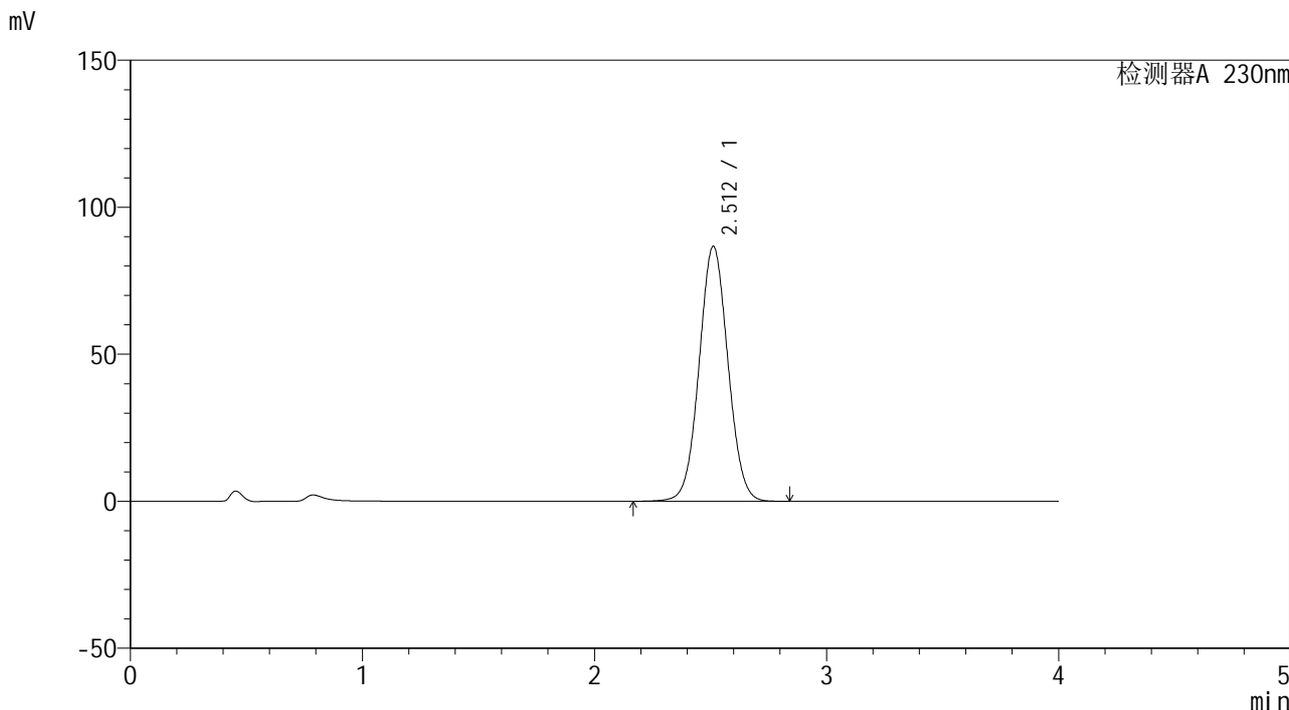


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1299-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:55:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	749010	100.000	86726	1962	1.044	--
总计		749010	100.000	86726			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

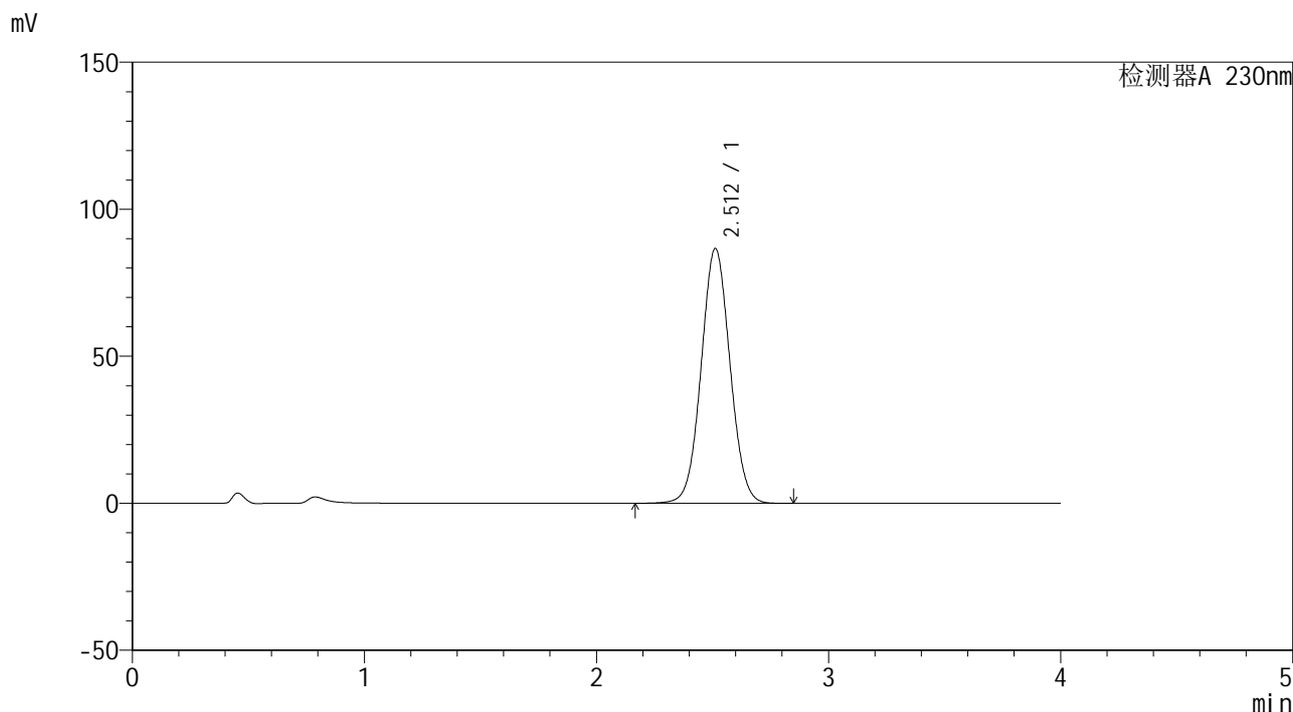


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1300-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:59:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	748665	100.000	86708	1963	1.044	--
总计		748665	100.000	86708			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

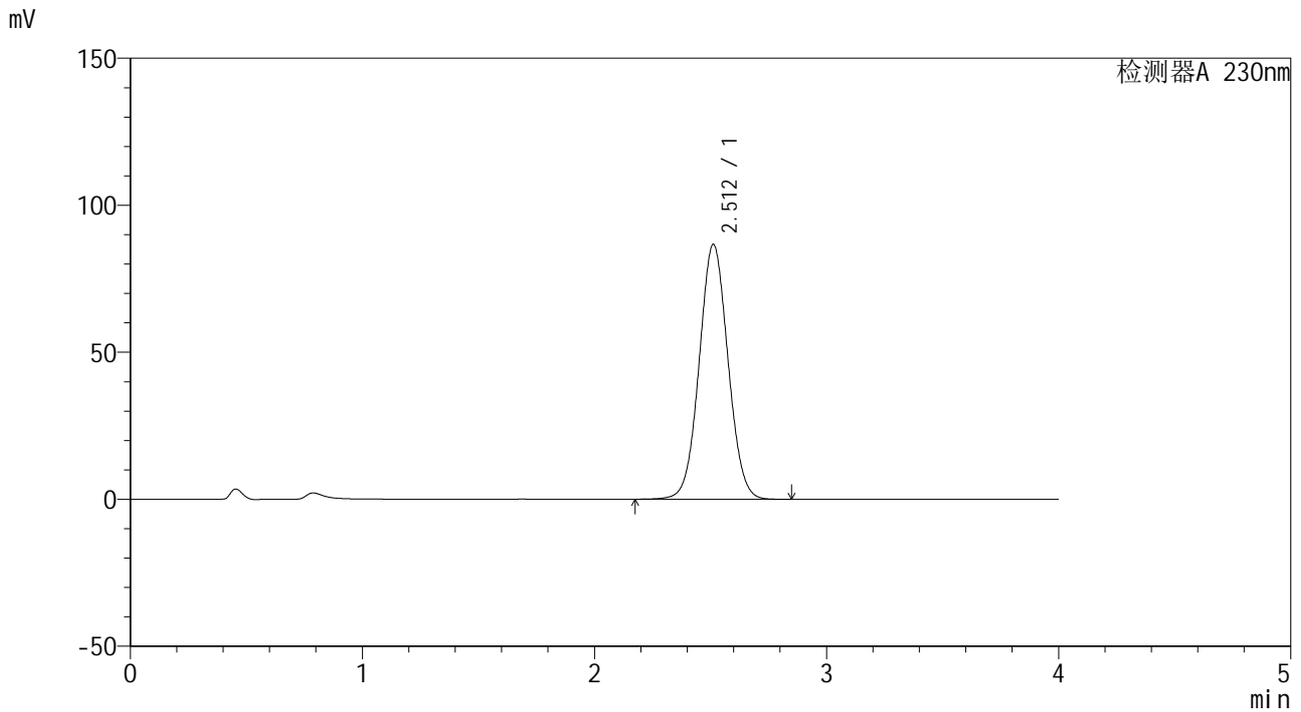


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1301-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:04:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	748326	100.000	86700	1964	1.044	--
总计		748326	100.000	86700			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

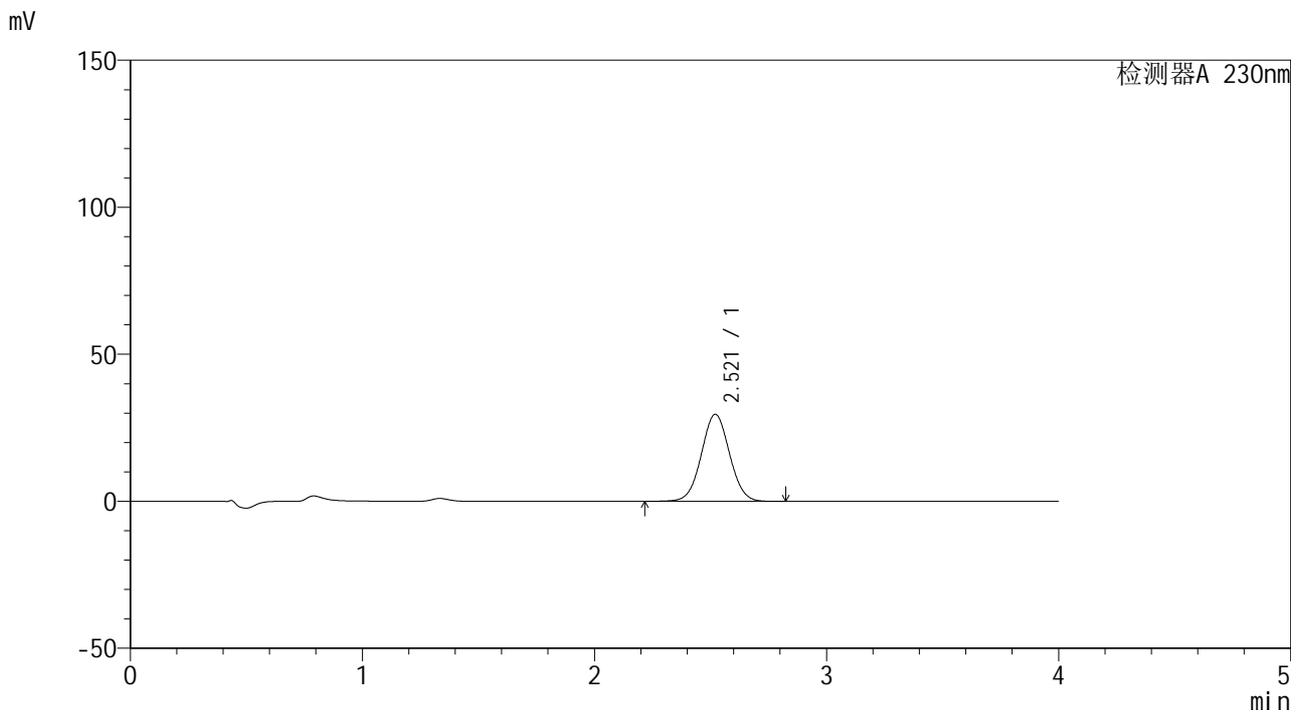


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1302-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:08:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	250462	100.000	29642	2062	1.032	--
总计		250462	100.000	29642			

图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

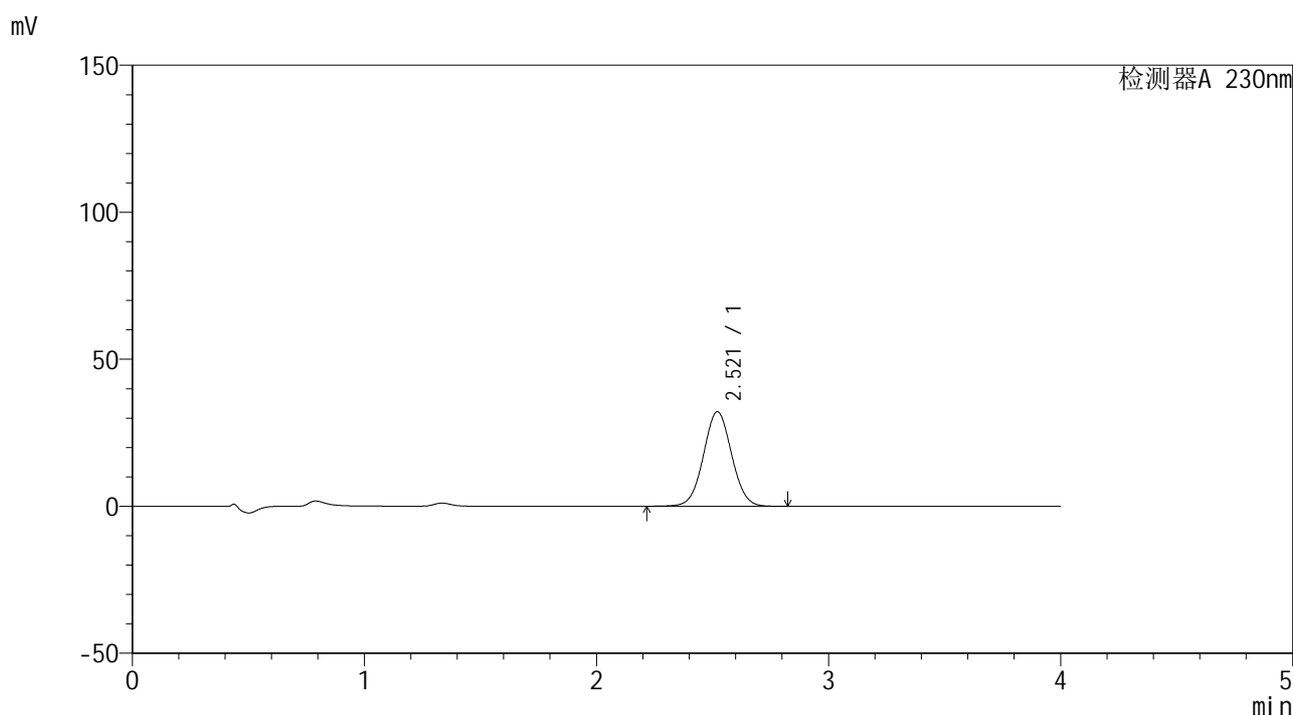


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1303-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:13:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	271779	100.000	32181	2065	1.032	--
总计		271779	100.000	32181			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

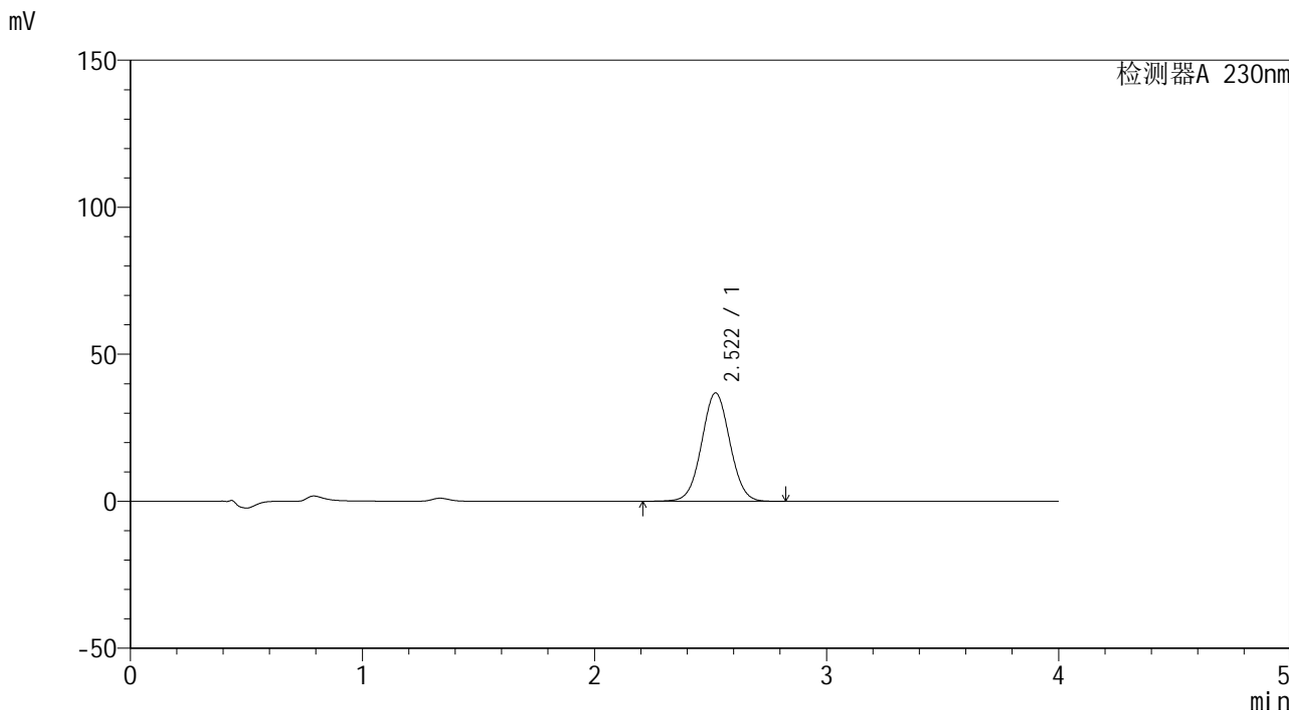


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1304-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:17:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	311625	100.000	36878	2065	1.032	--
总计		311625	100.000	36878			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

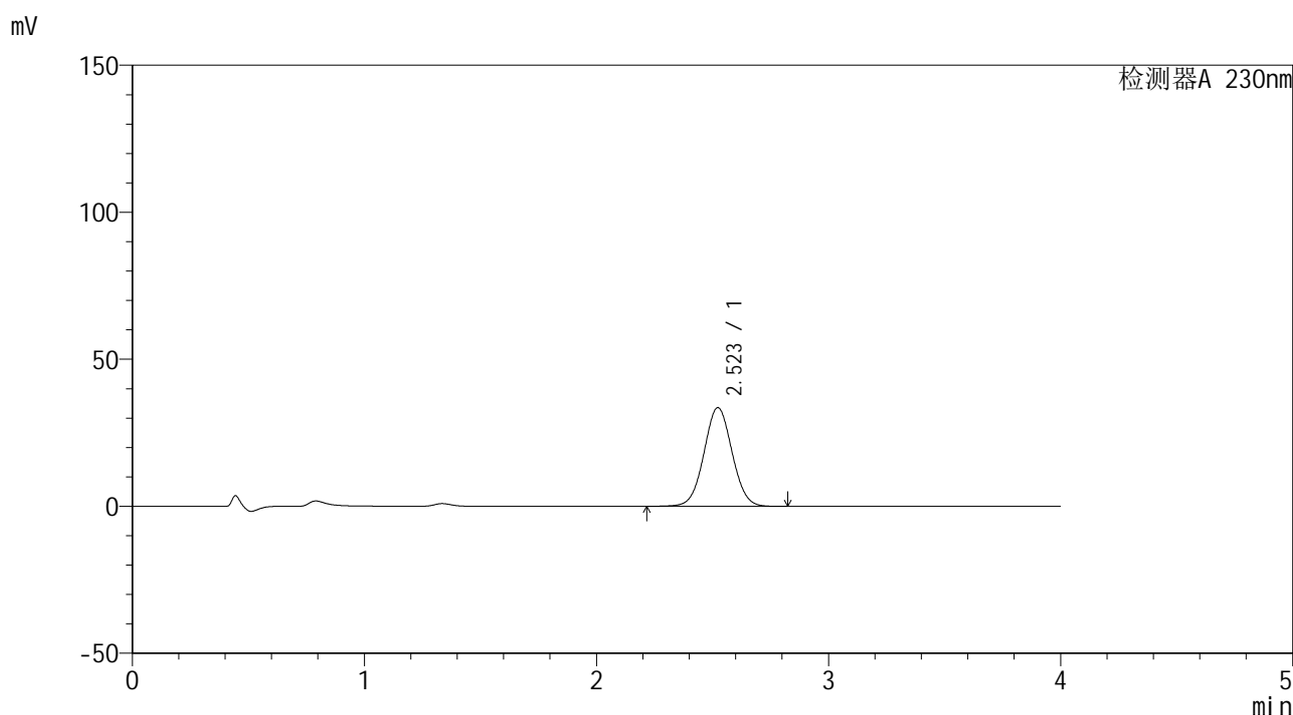


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1305-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:21:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:18              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	283158	100.000	33581	2077	1.032	--
总计		283158	100.000	33581			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

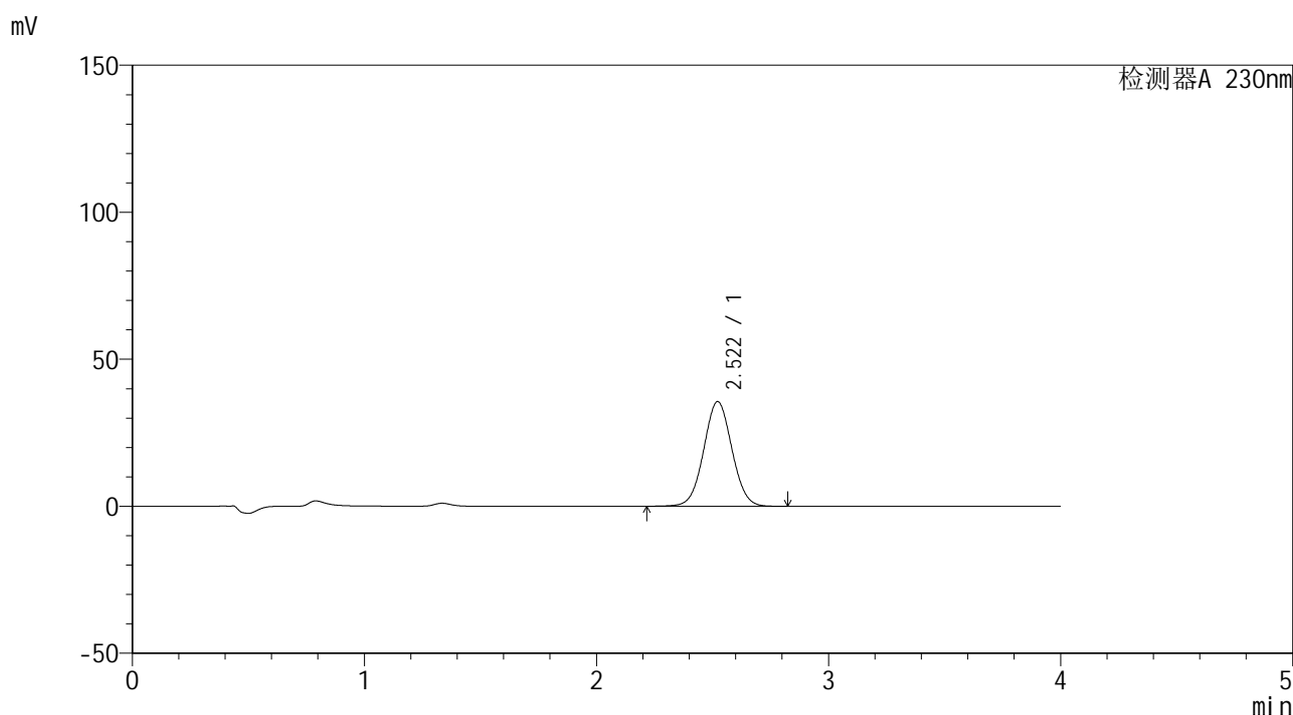


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1306-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:26:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	300963	100.000	35622	2065	1.033	--
总计		300963	100.000	35622			

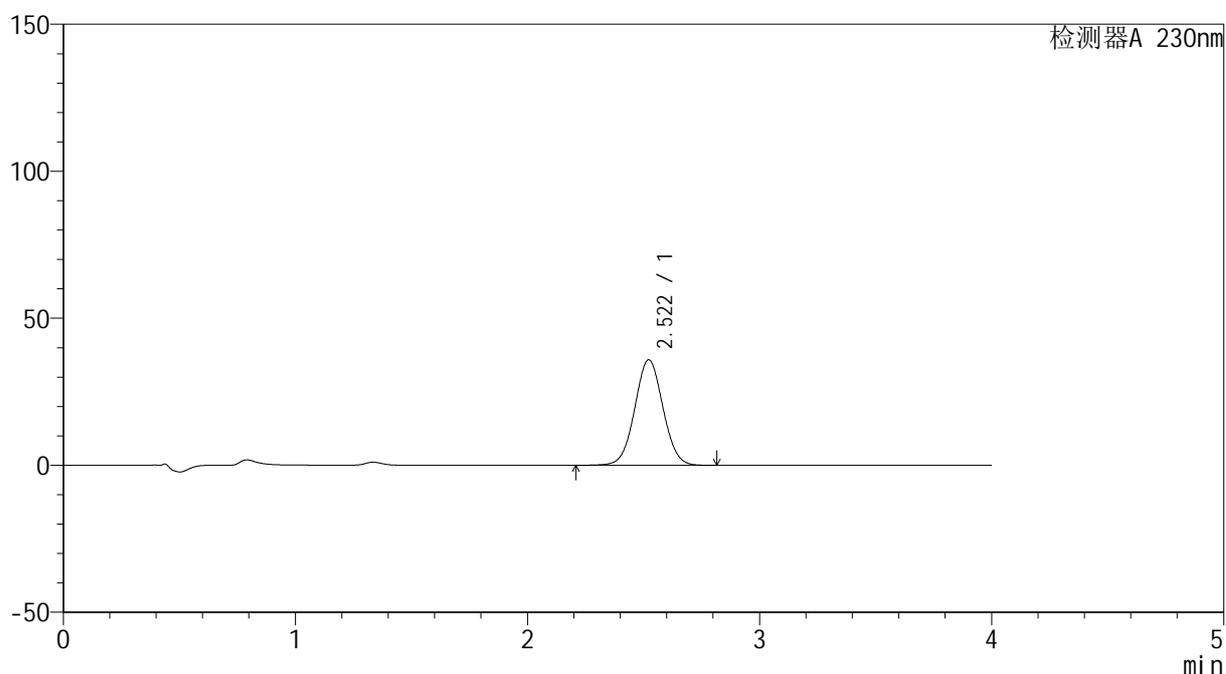
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1307-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:30:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	303493	100.000	35929	2065	1.033	--
总计		303493	100.000	35929			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

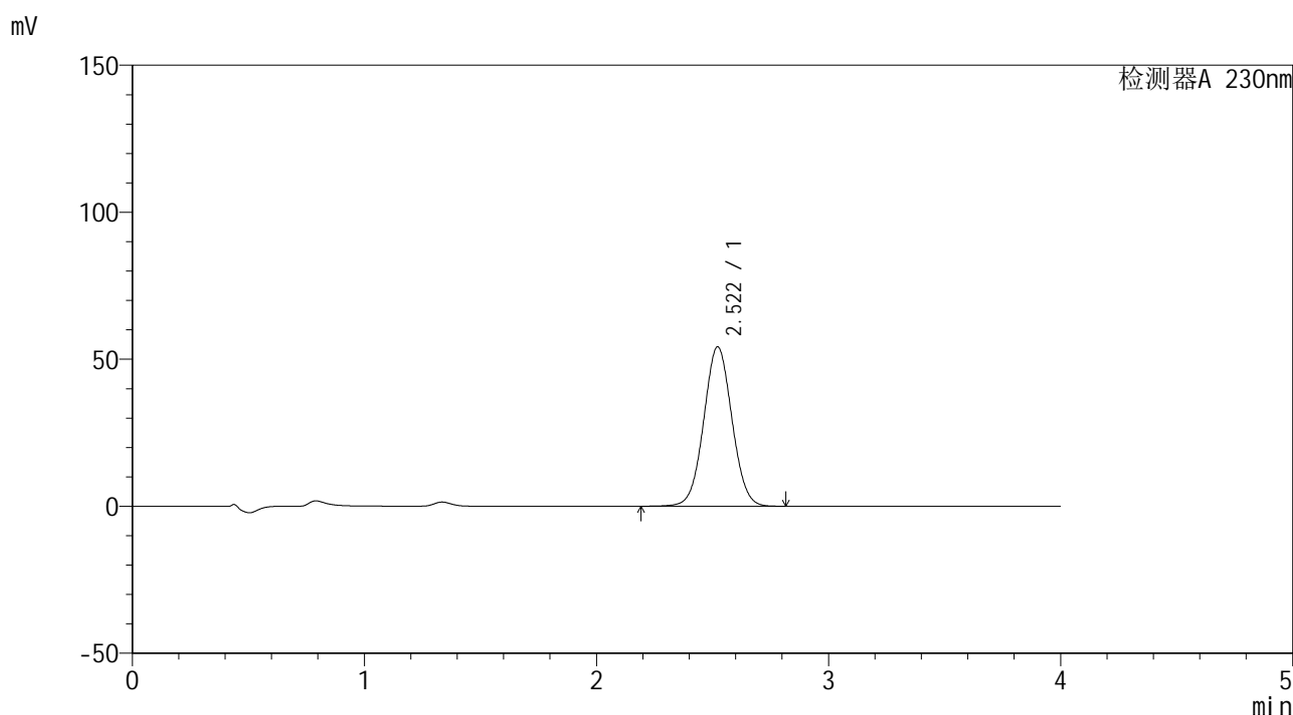


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1308-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:35:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	458754	100.000	54252	2062	1.034	--
总计		458754	100.000	54252			

图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

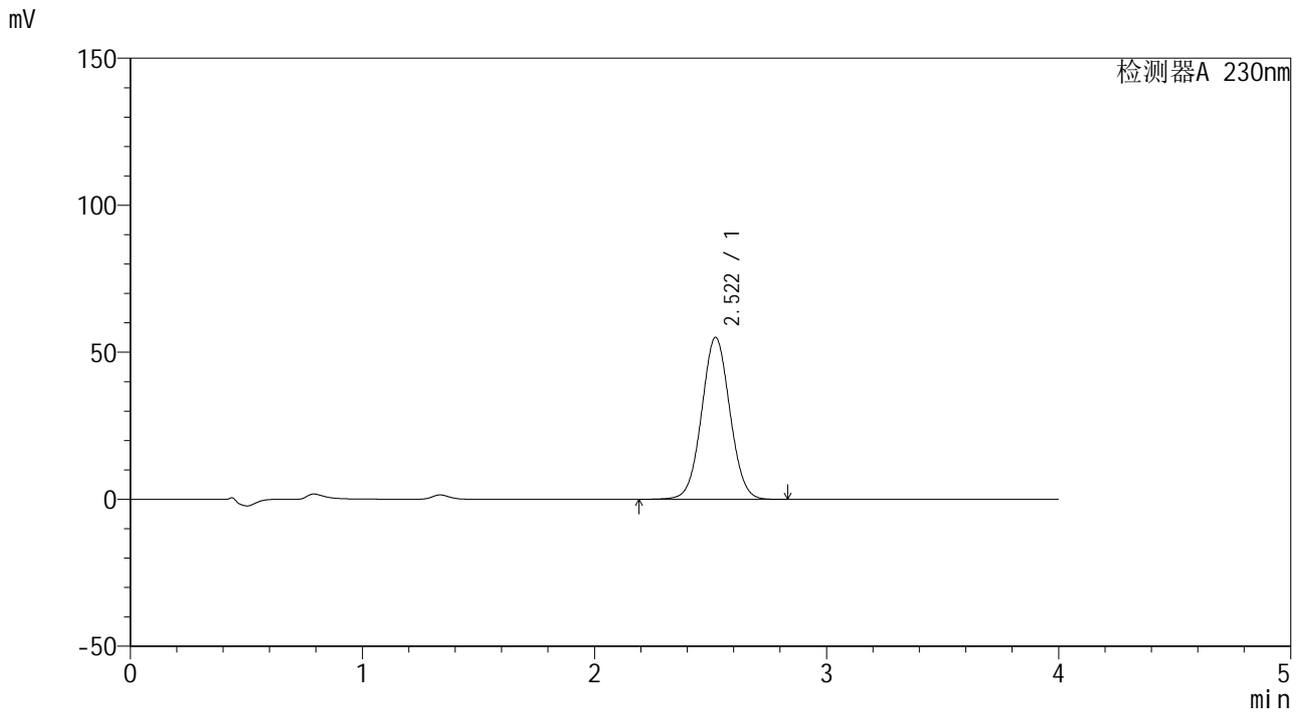


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1309-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:39:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	465662	100.000	55092	2064	1.035	--
总计		465662	100.000	55092			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

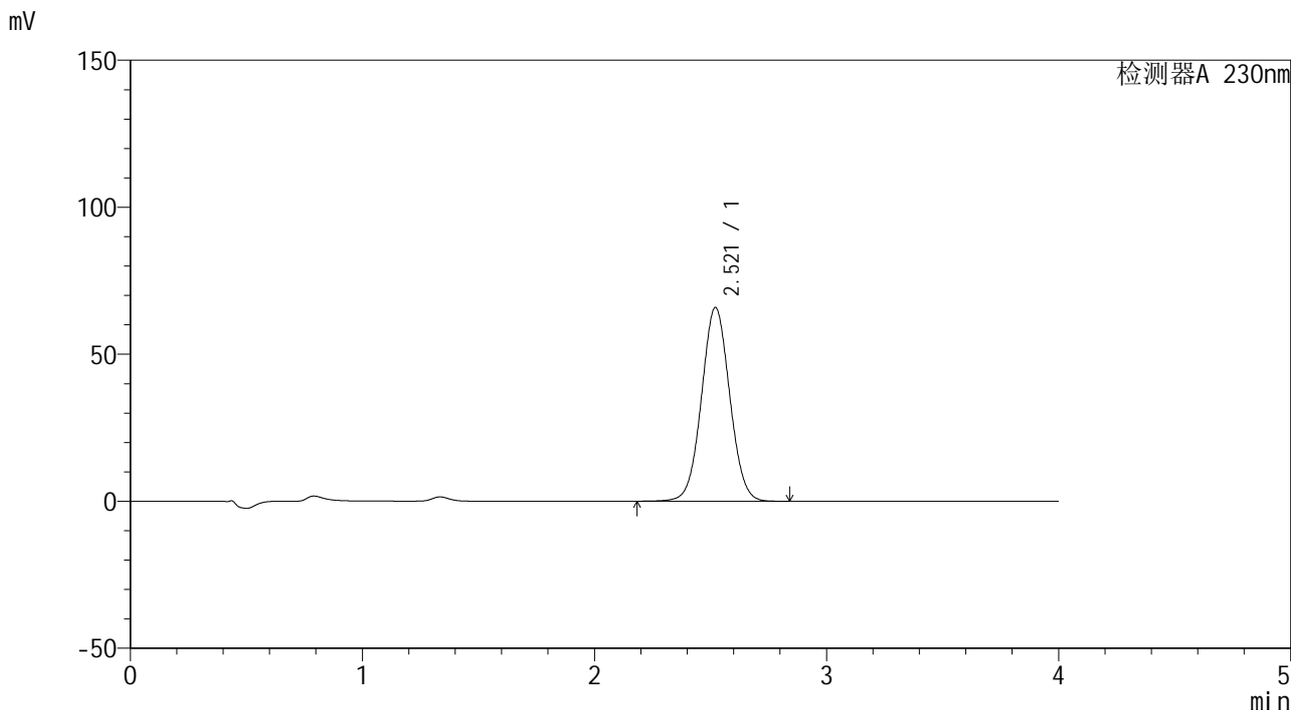


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1310-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:43:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	557219	100.000	65930	2064	1.035	--
总计		557219	100.000	65930			

图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

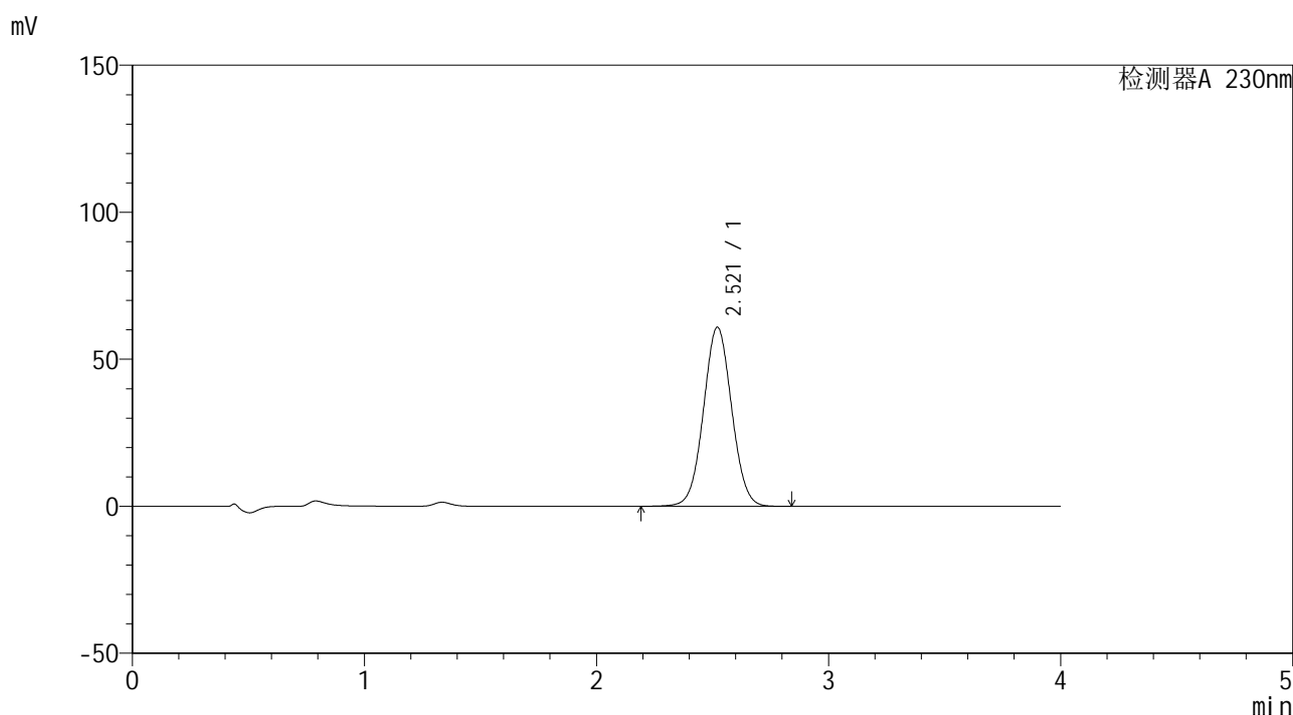


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1311-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:48:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	515160	100.000	60944	2063	1.036	--
总计		515160	100.000	60944			

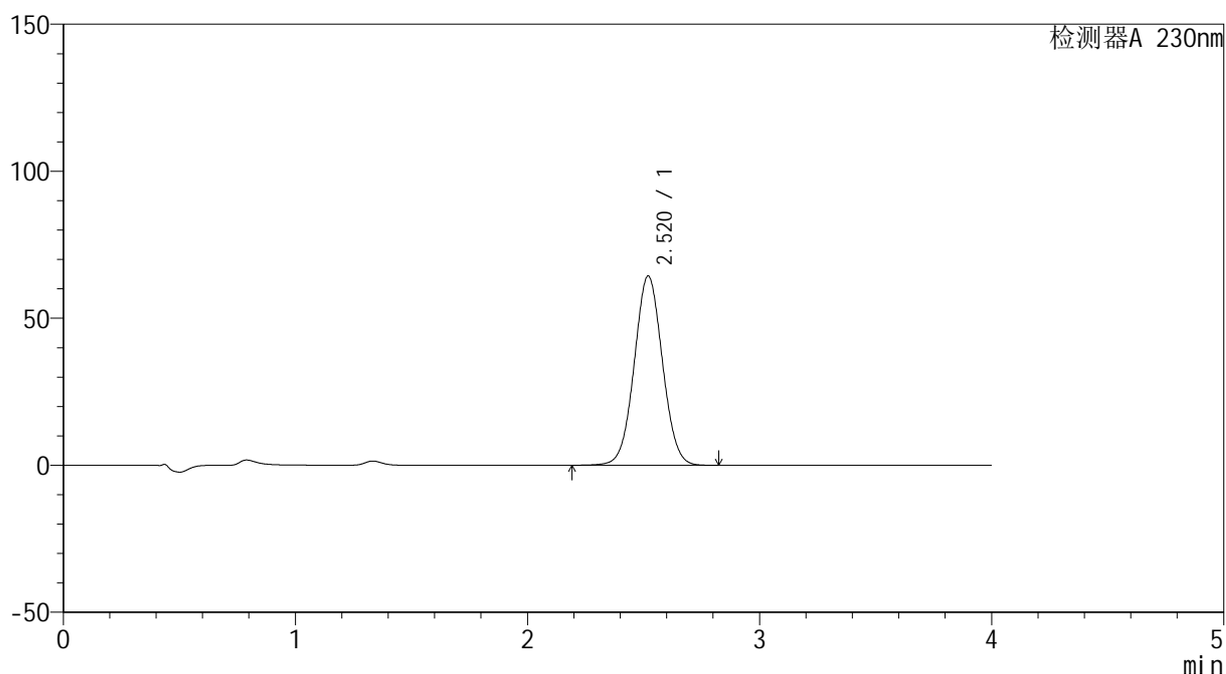
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1312-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:52:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	544385	100.000	64389	2062	1.036	--
总计		544385	100.000	64389			

图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

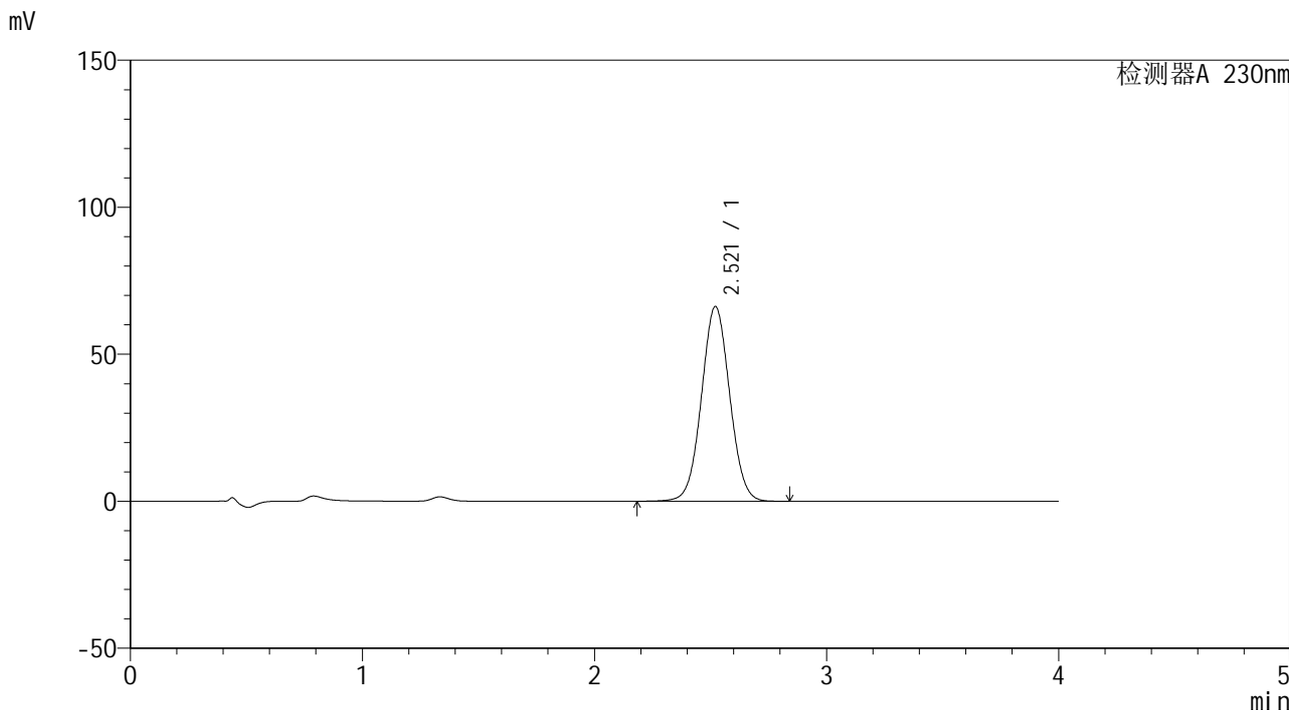


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1313-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:57:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

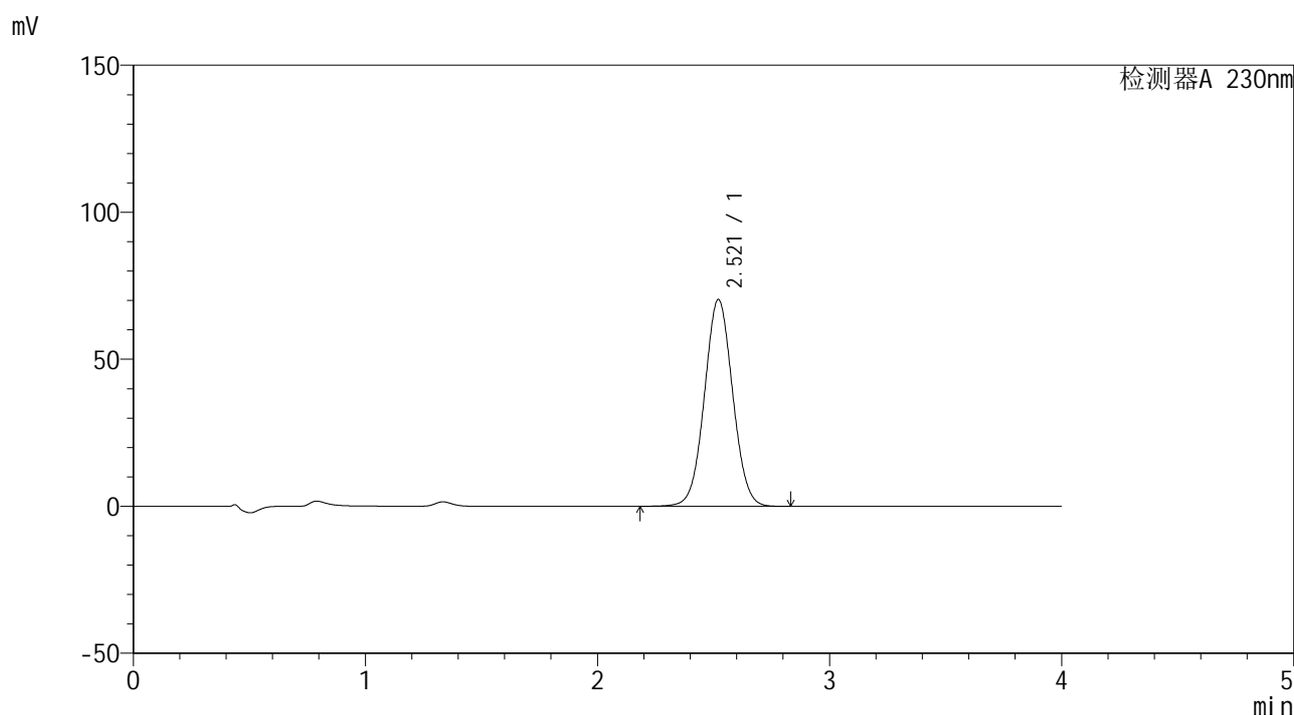
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	560493	100.000	66271	2061	1.035	--
总计		560493	100.000	66271			

图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1314-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:01:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	595364	100.000	70375	2060	1.036	--
总计		595364	100.000	70375			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

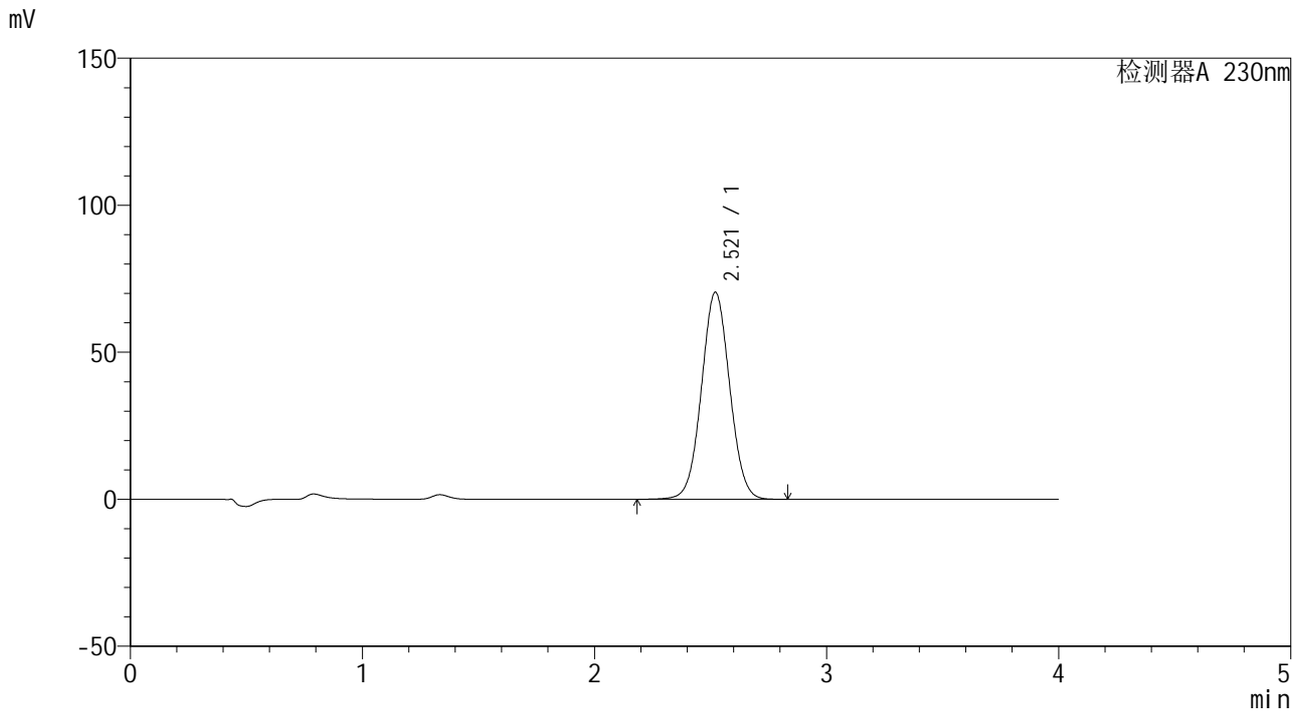


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1315-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:05:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	595838	100.000	70453	2061	1.036	--
总计		595838	100.000	70453			

图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

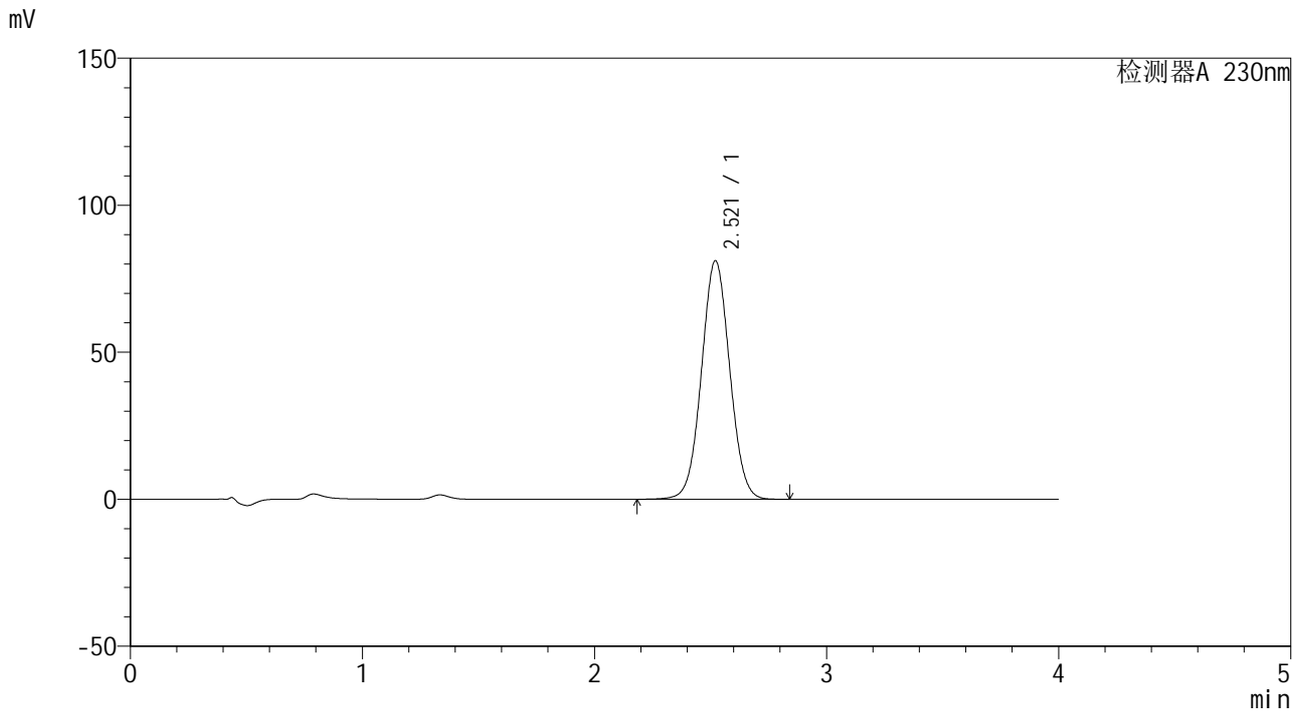


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1316-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:10:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:52              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	686682	100.000	81175	2060	1.037	--
总计		686682	100.000	81175			

图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

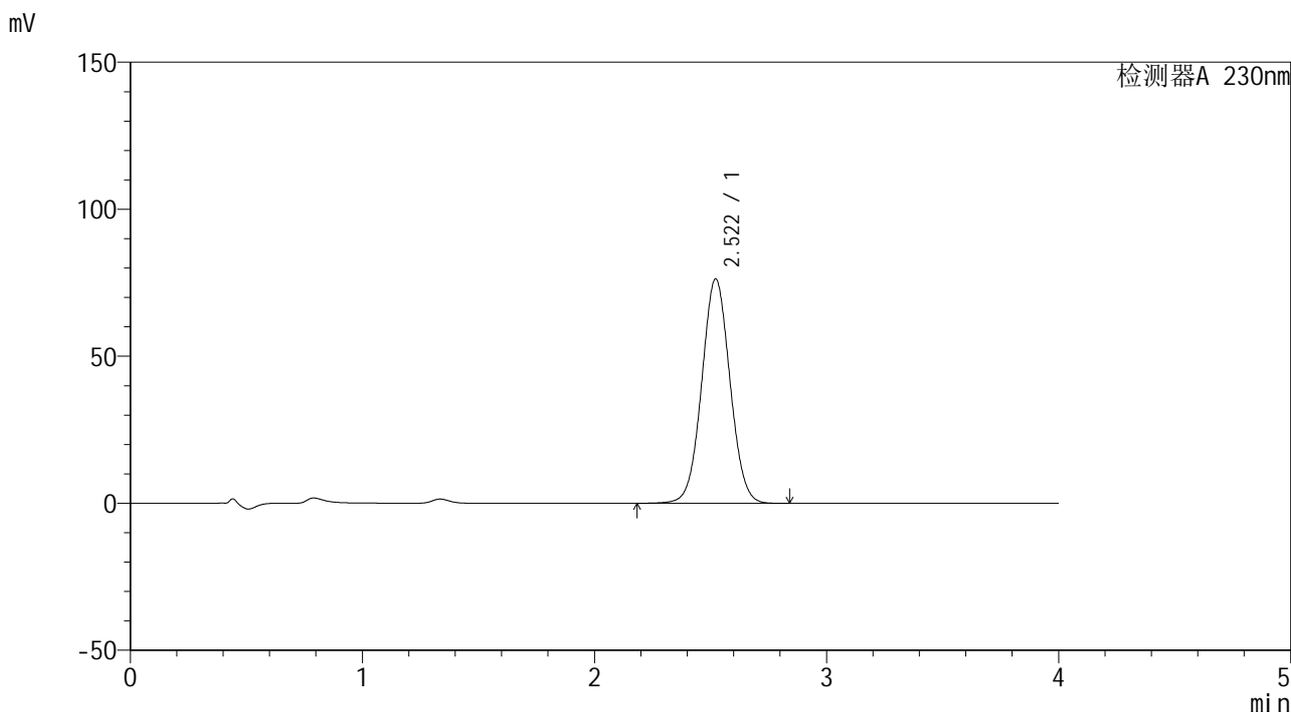


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1317-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:14:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:55              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	645576	100.000	76345	2062	1.037	--
总计		645576	100.000	76345			

图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



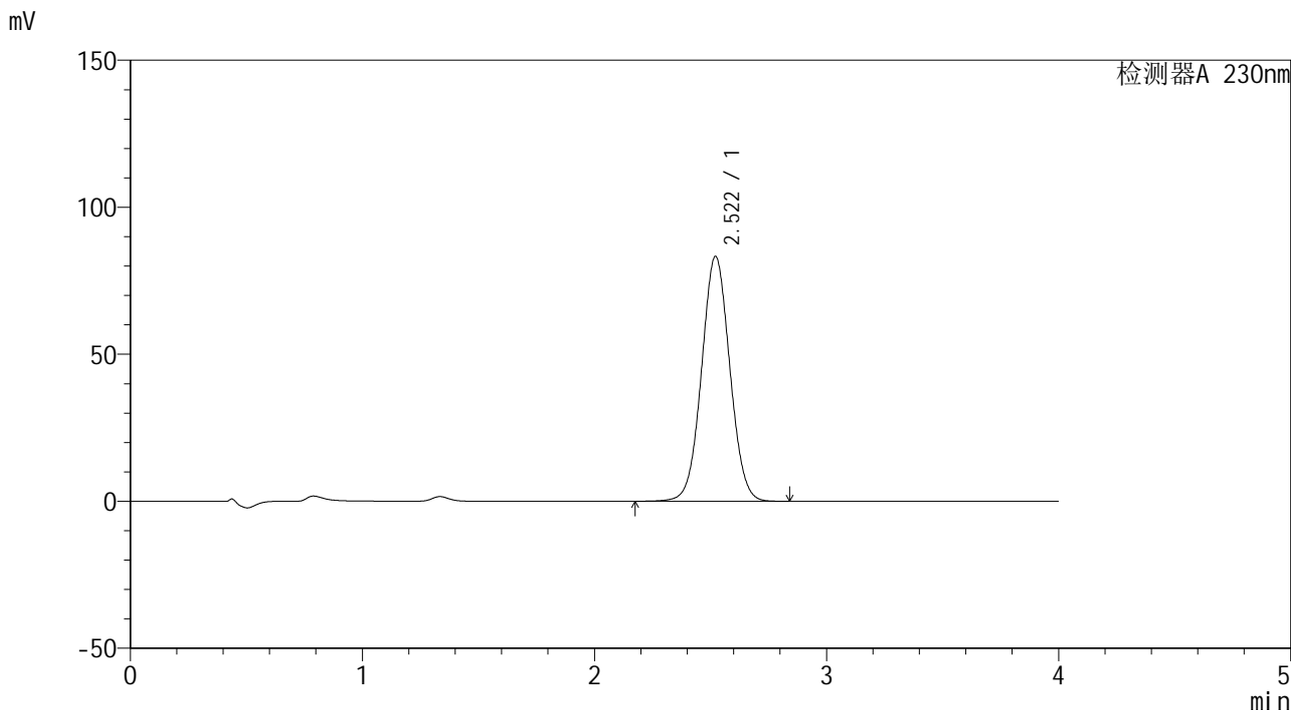


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1319-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:23:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:01              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	704875	100.000	83315	2061	1.037	--
总计		704875	100.000	83315			

图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

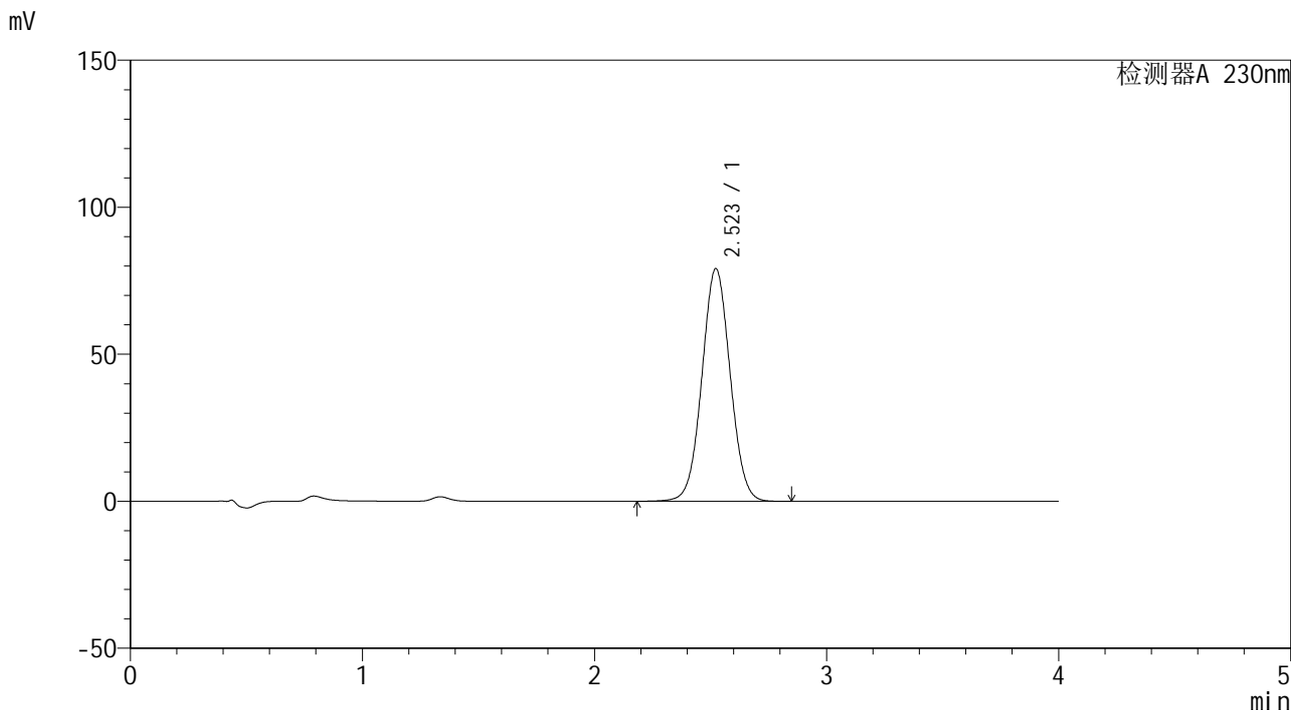


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1320-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:27:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:05              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	669716	100.000	79132	2063	1.037	--
总计		669716	100.000	79132			

图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

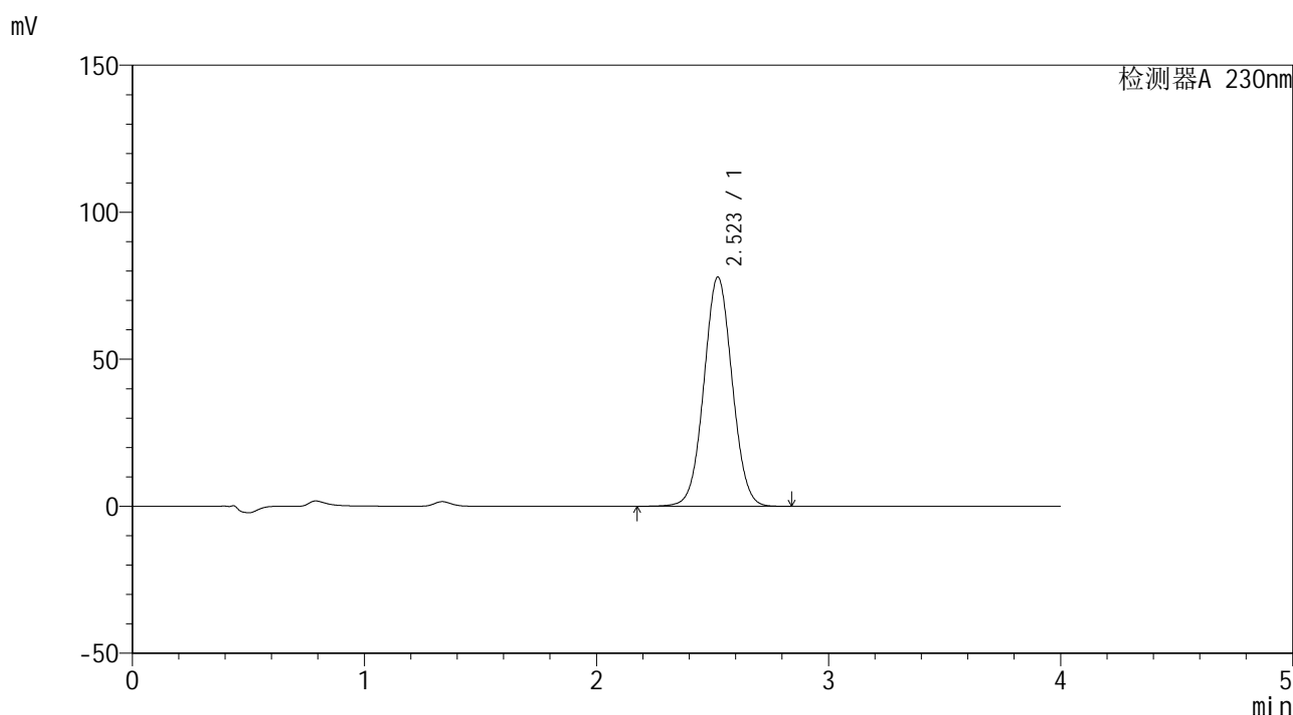


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1321-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:32:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:08              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	660063	100.000	77961	2062	1.036	--
总计		660063	100.000	77961			

图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

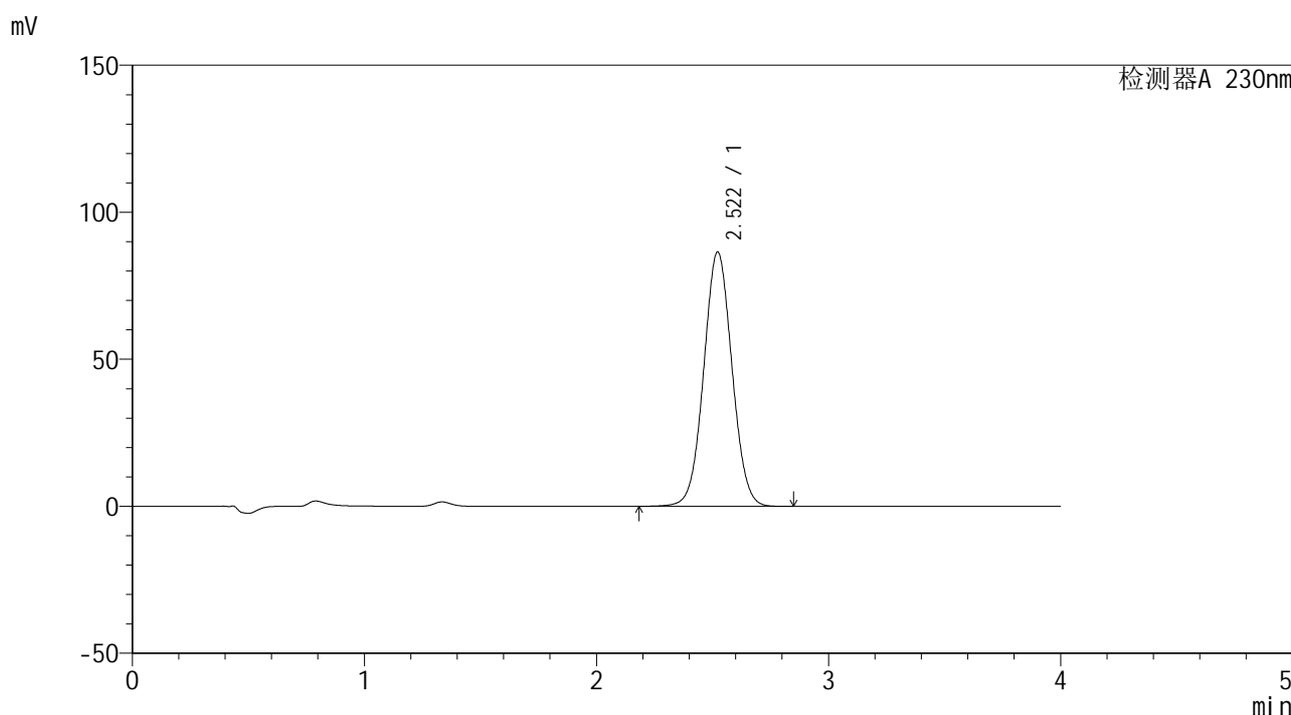


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1322-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:36:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:11              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	732540	100.000	86538	2059	1.037	--
总计		732540	100.000	86538			

图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

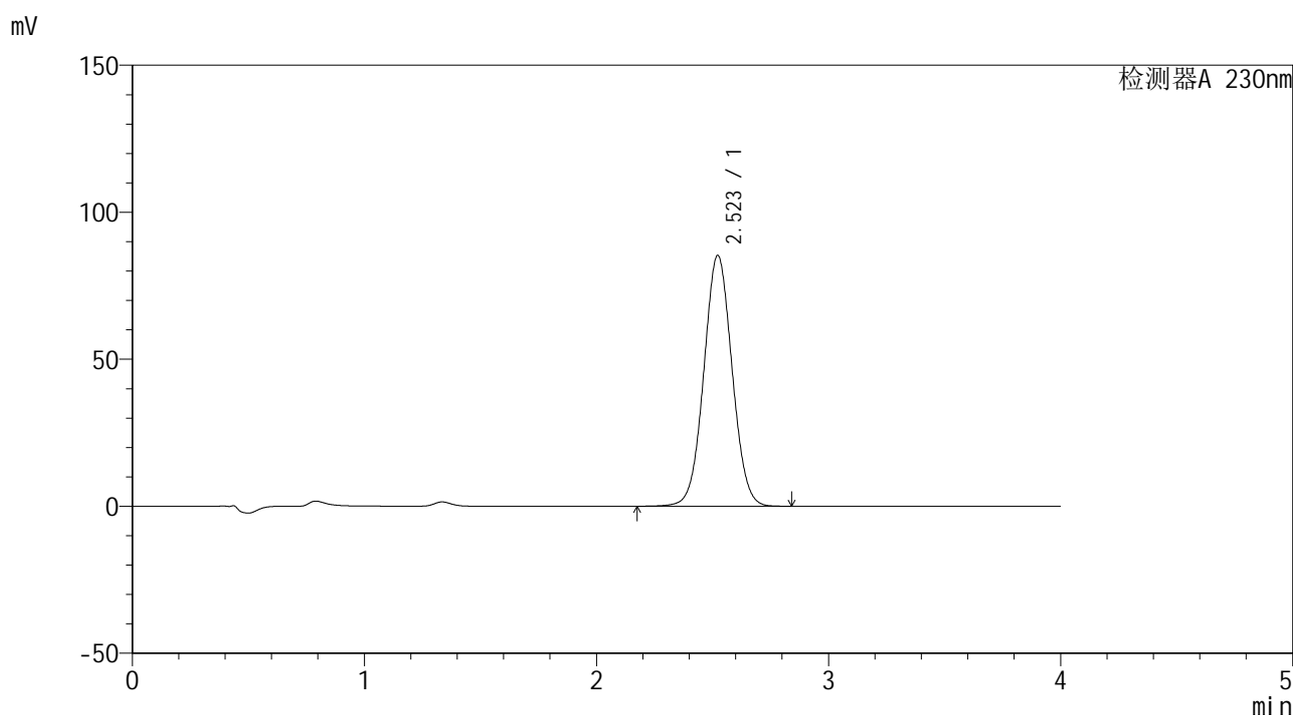


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1323-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:41:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:14              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	722419	100.000	85342	2061	1.038	--
总计		722419	100.000	85342			

图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

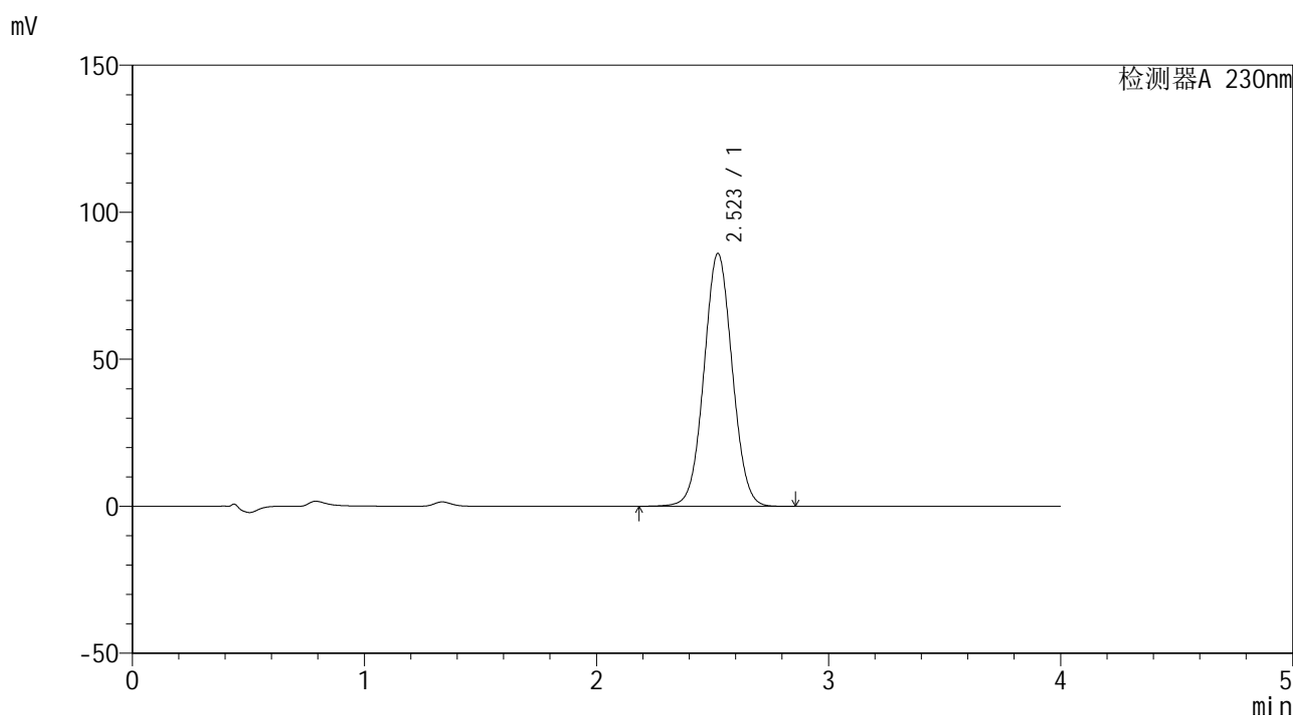


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1324-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:45:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:17              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	728313	100.000	85964	2060	1.037	--
总计		728313	100.000	85964			

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

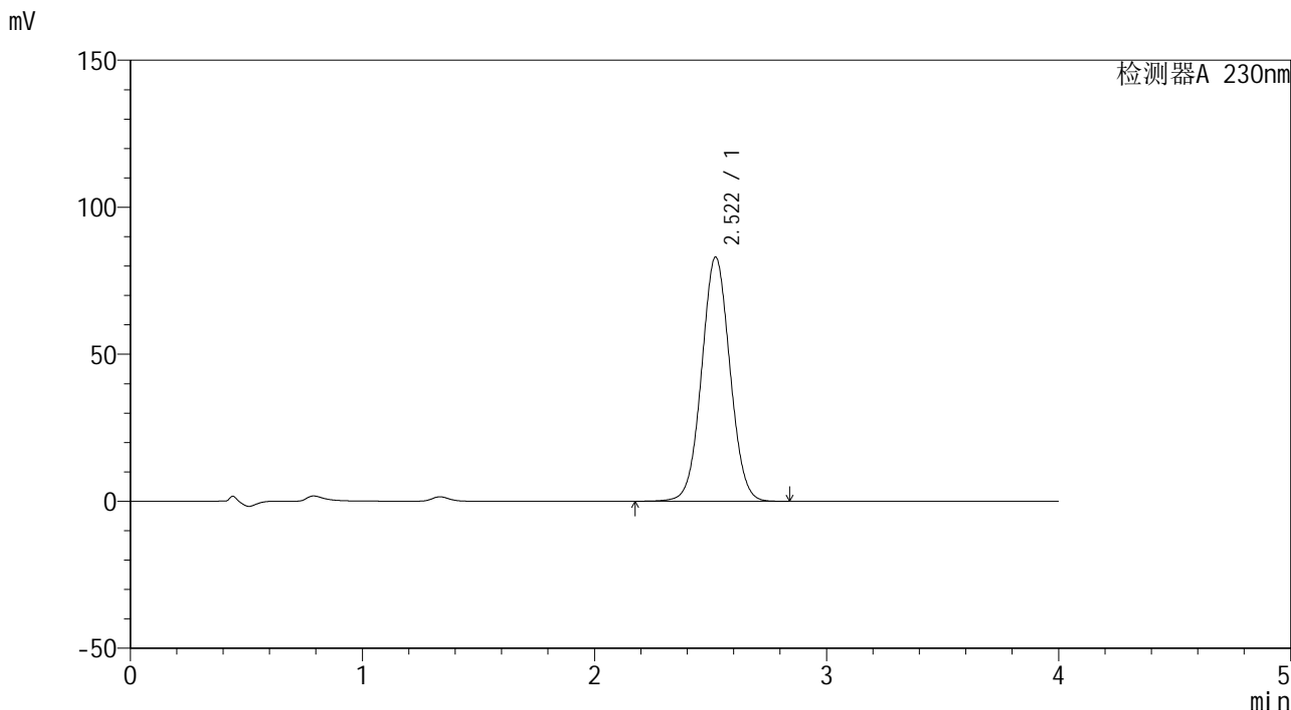


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1325-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:49:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:20              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	703569	100.000	83092	2057	1.037	--
总计		703569	100.000	83092			

图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

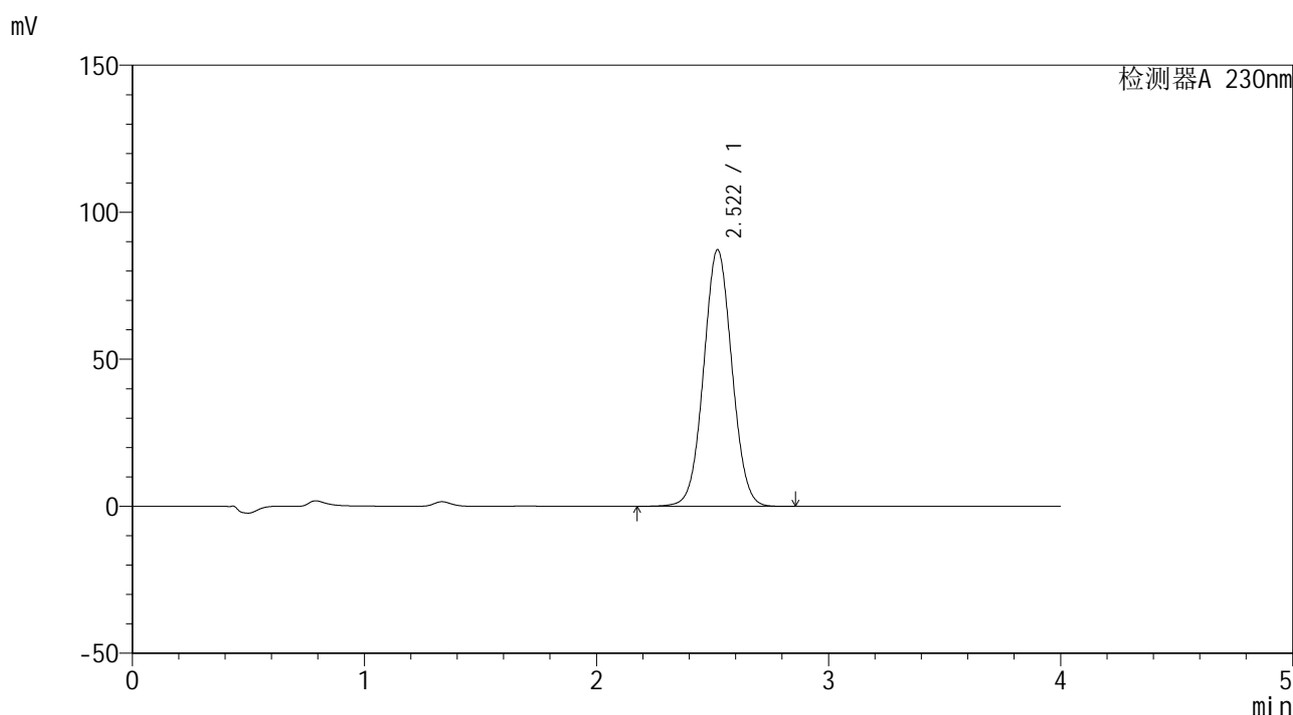


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1326-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:54:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:23              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	739385	100.000	87308	2058	1.038	--
总计		739385	100.000	87308			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

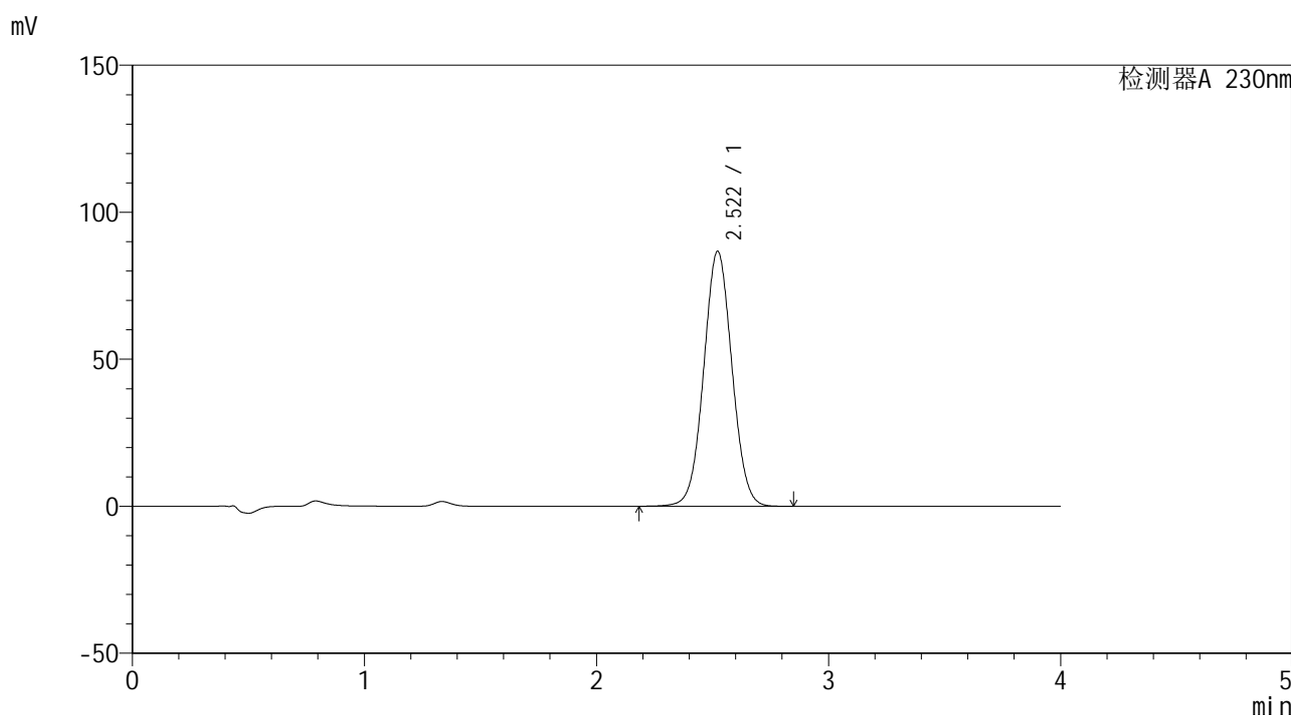


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1327-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:58:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:26              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	734544	100.000	86734	2056	1.038	--
总计		734544	100.000	86734			

图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

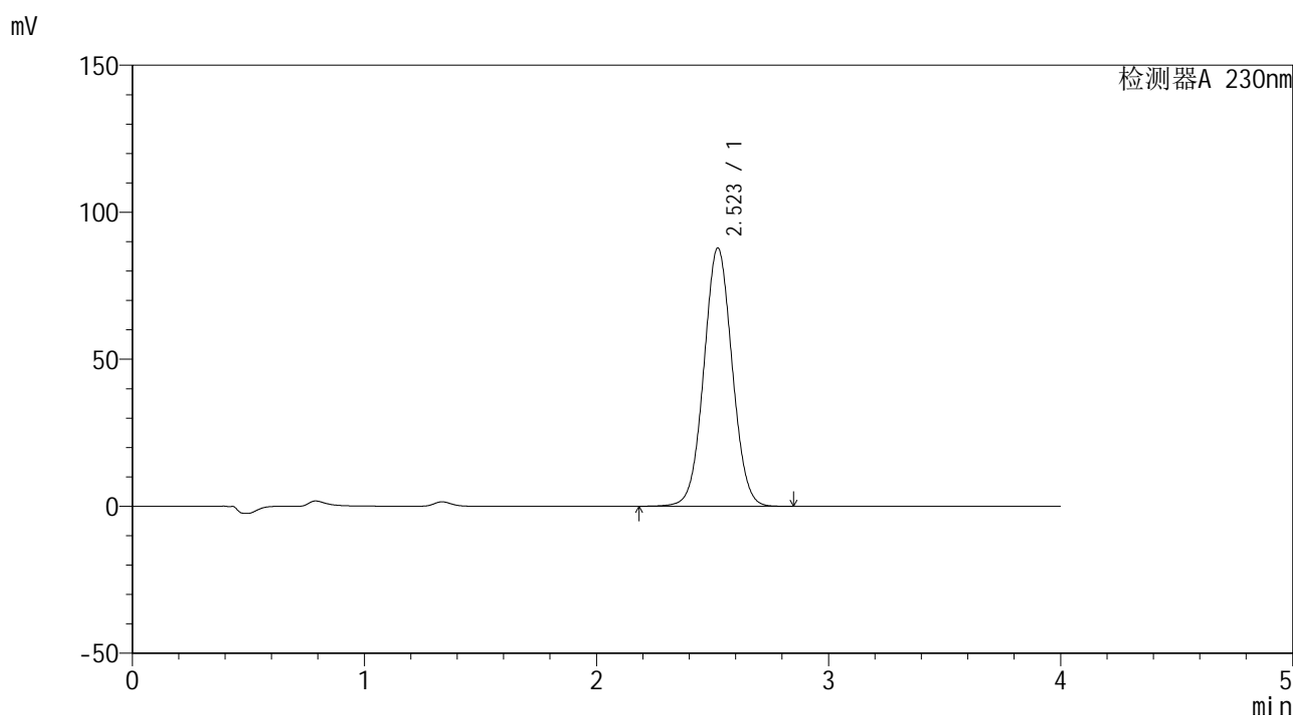


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1328-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:03:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:29              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	743953	100.000	87865	2061	1.037	--
总计		743953	100.000	87865			

图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

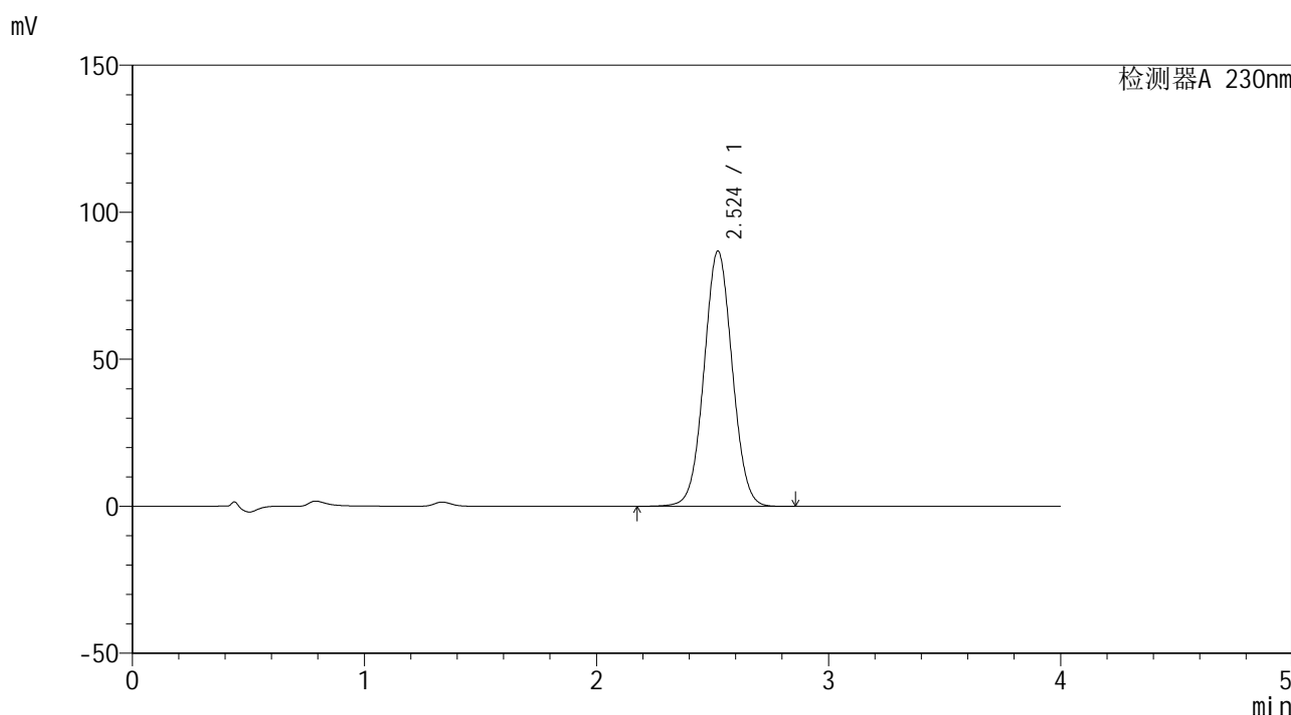


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1329-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:07:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:32              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	733823	100.000	86819	2070	1.037	--
总计		733823	100.000	86819			

图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

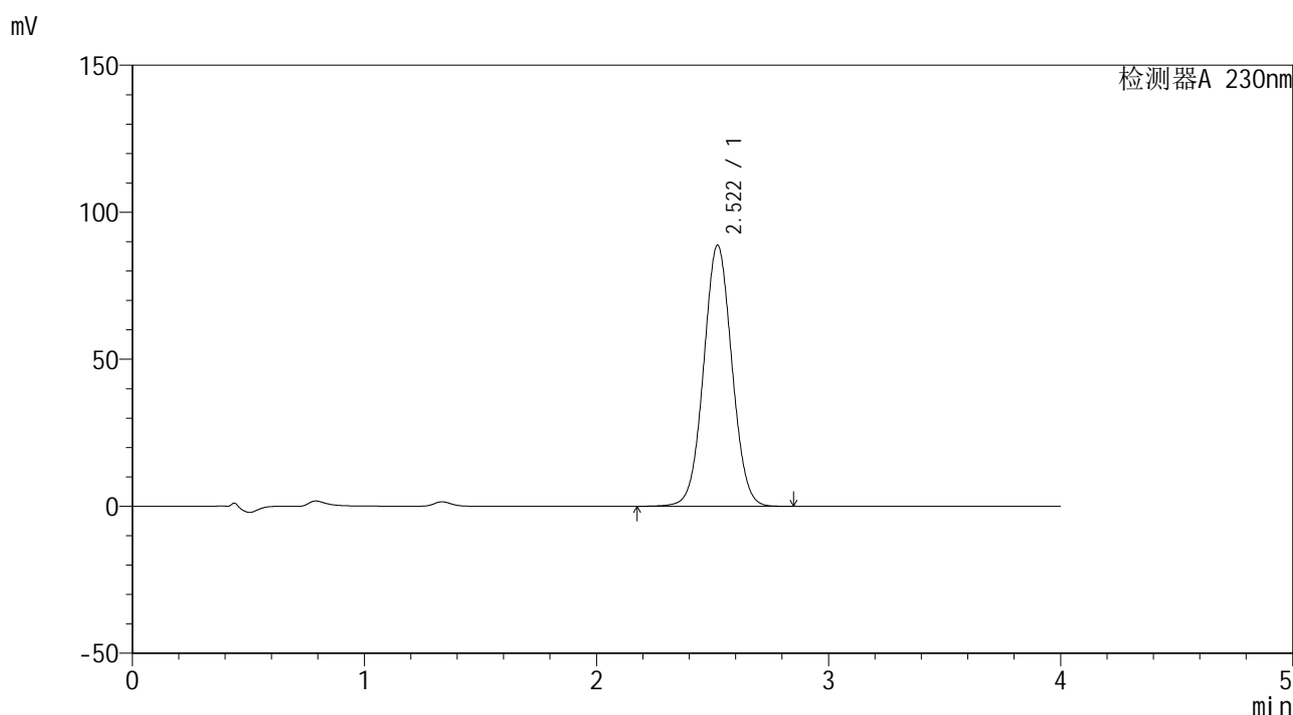


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1330-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:12:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	751466	100.000	88827	2061	1.038	--
总计		751466	100.000	88827			

图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

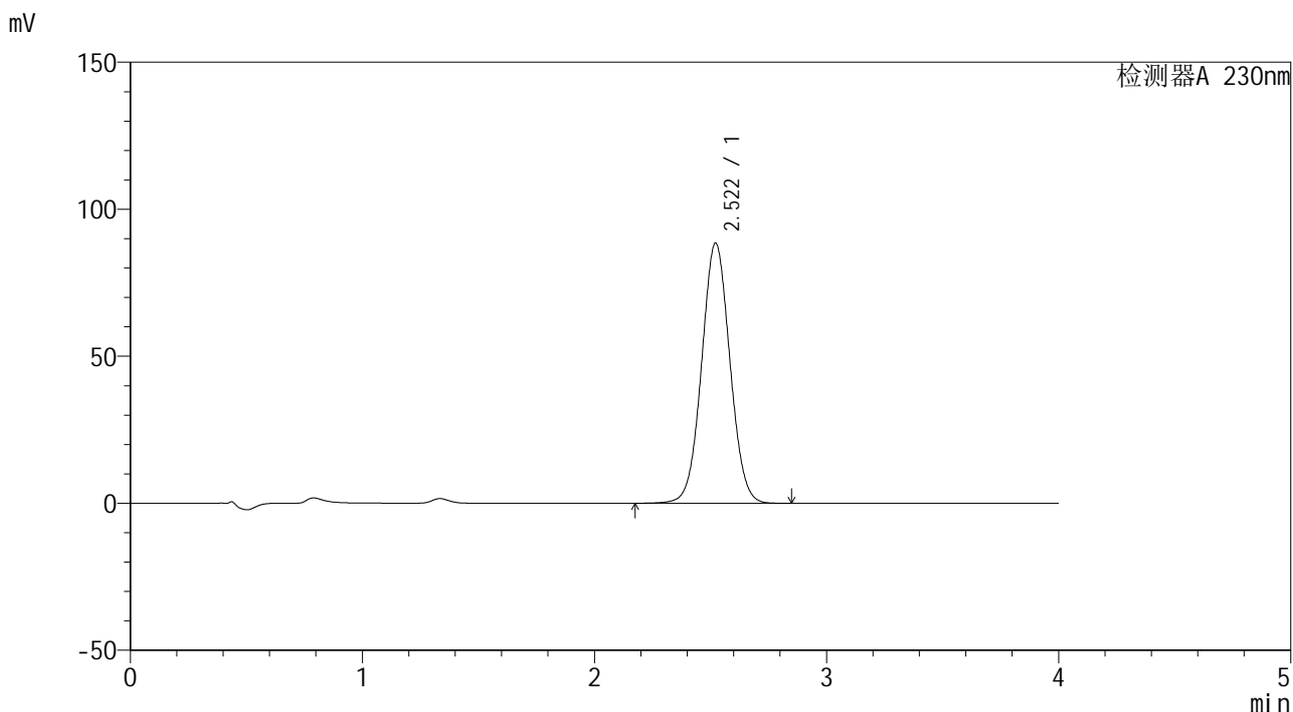


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1331-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:16:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:38              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	749390	100.000	88541	2059	1.038	--
总计		749390	100.000	88541			

图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

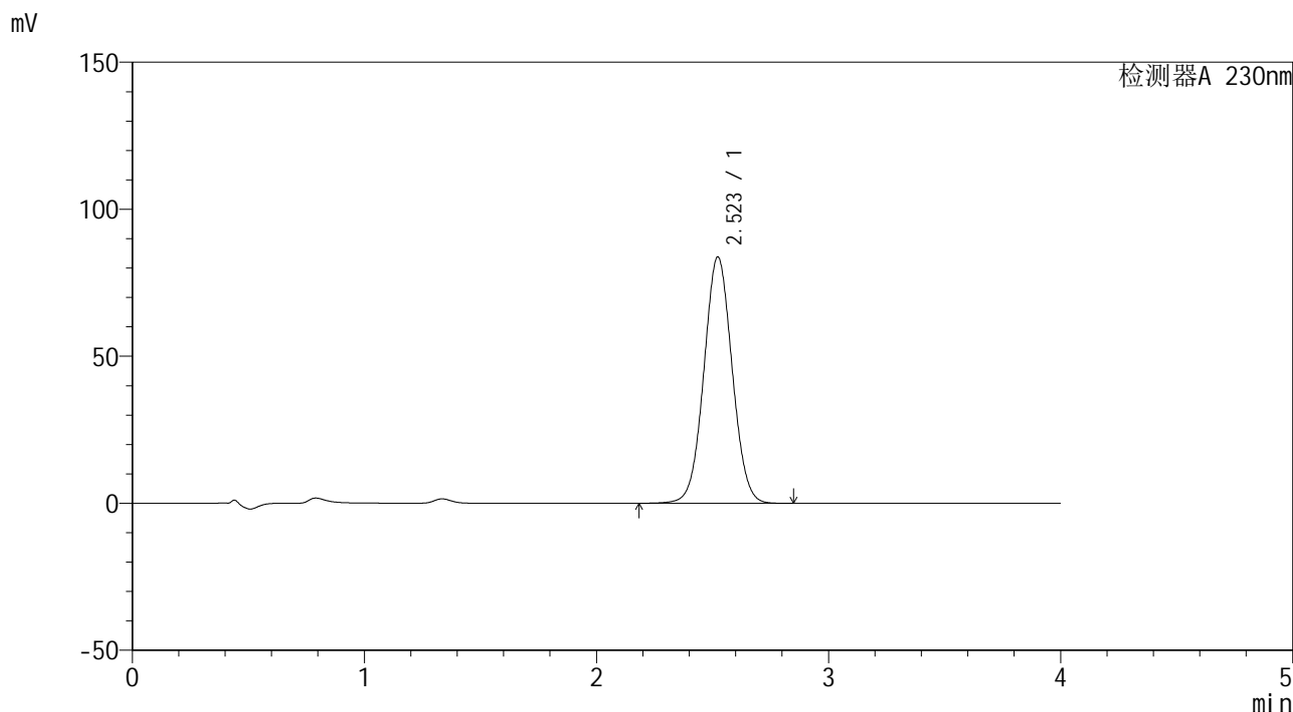


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1332-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:20:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:41              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	709870	100.000	83794	2059	1.037	--
总计		709870	100.000	83794			

图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

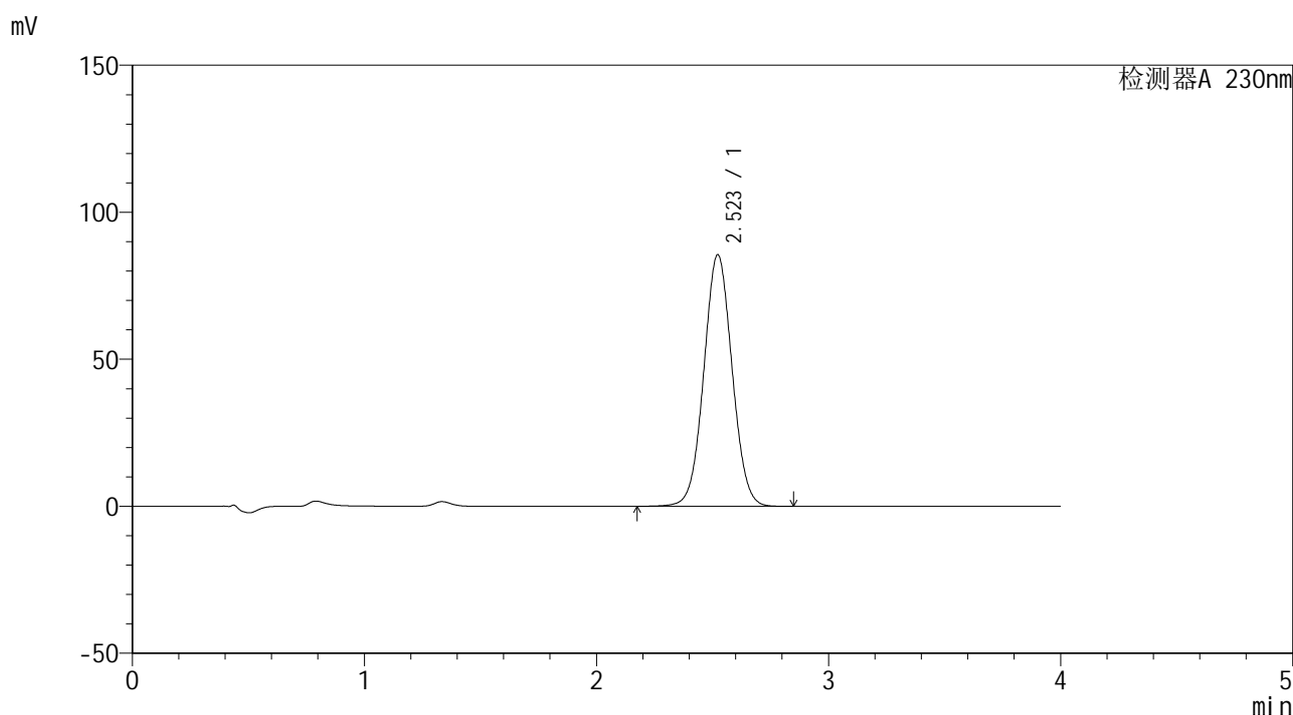


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1333-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:25:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	725012	100.000	85599	2058	1.038	--
总计		725012	100.000	85599			

图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

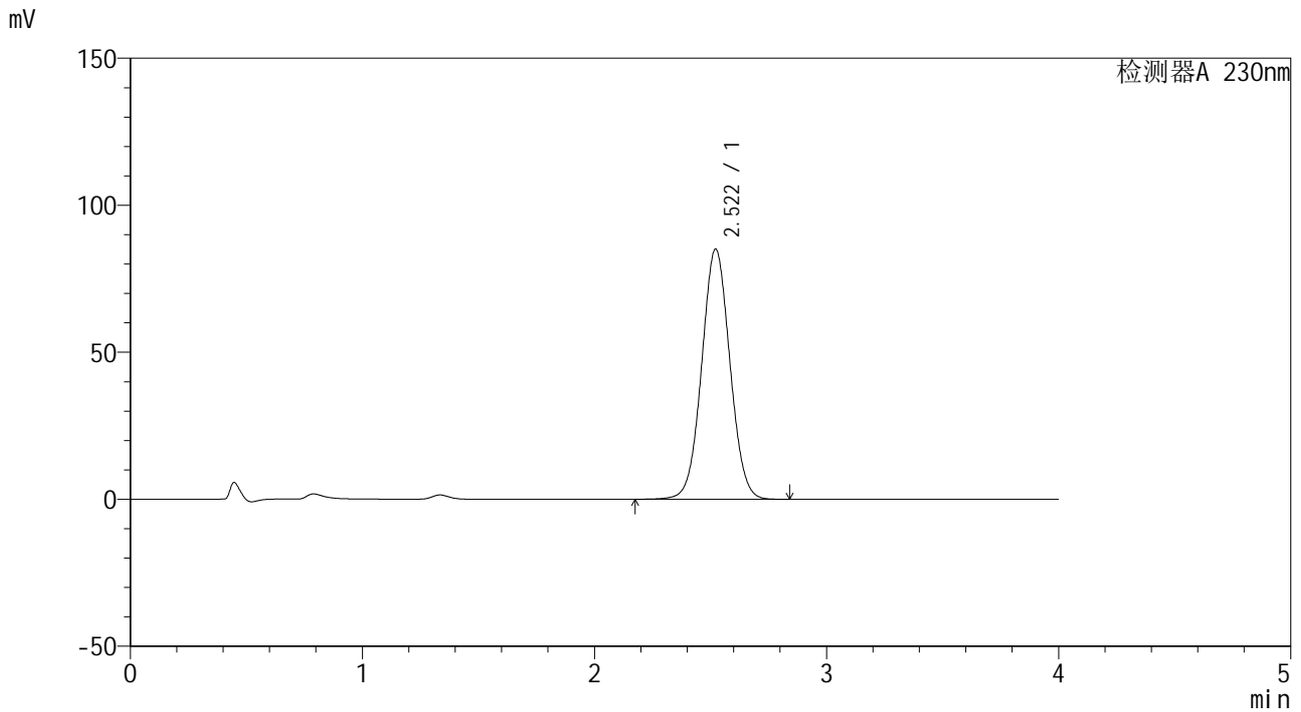


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1334-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:29:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:47              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	719266	100.000	85122	2066	1.037	--
总计		719266	100.000	85122			

图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

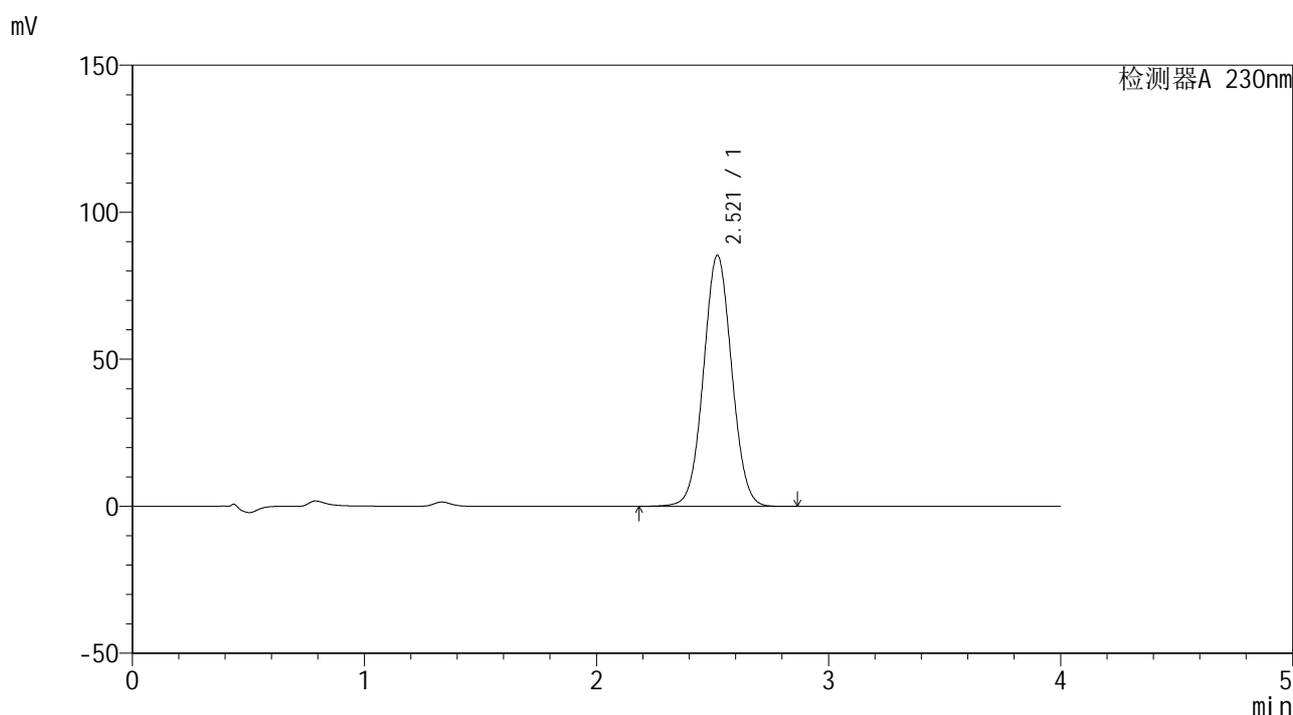


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1335-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:34:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	722804	100.000	85410	2059	1.038	--
总计		722804	100.000	85410			

图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

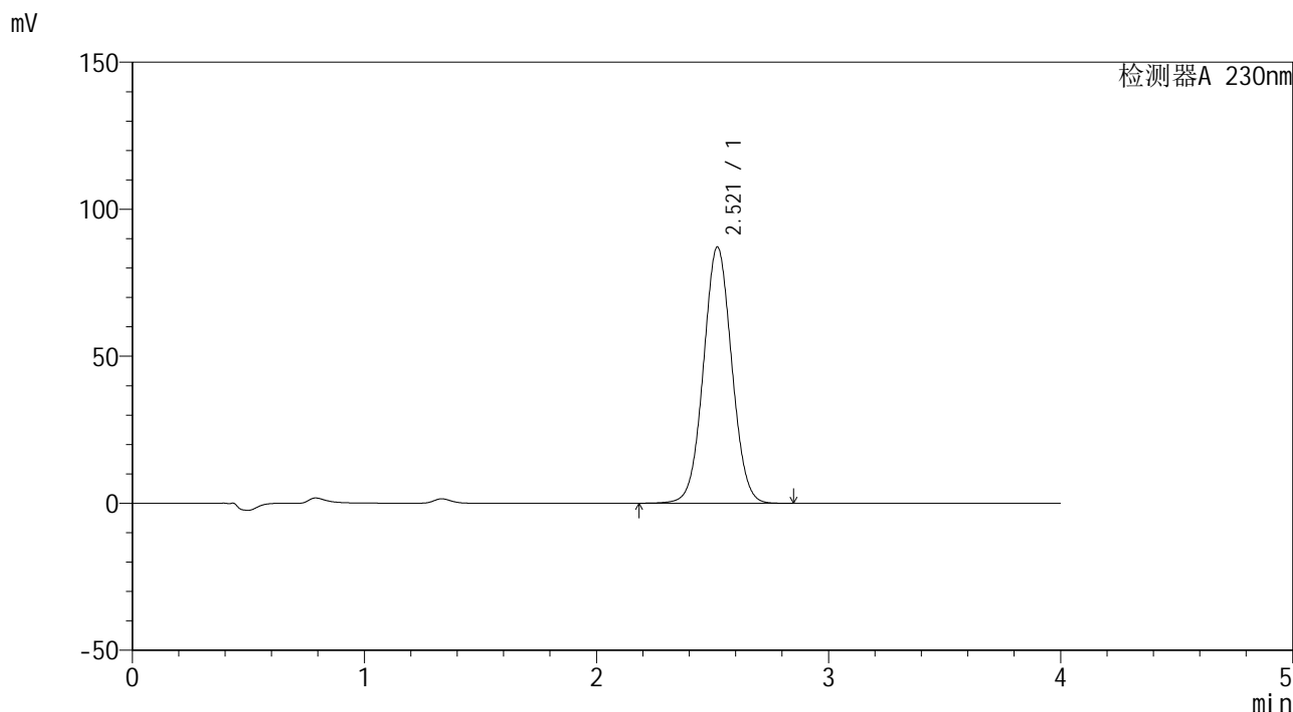


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1336-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:38:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:53              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	737996	100.000	87189	2058	1.038	--
总计		737996	100.000	87189			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

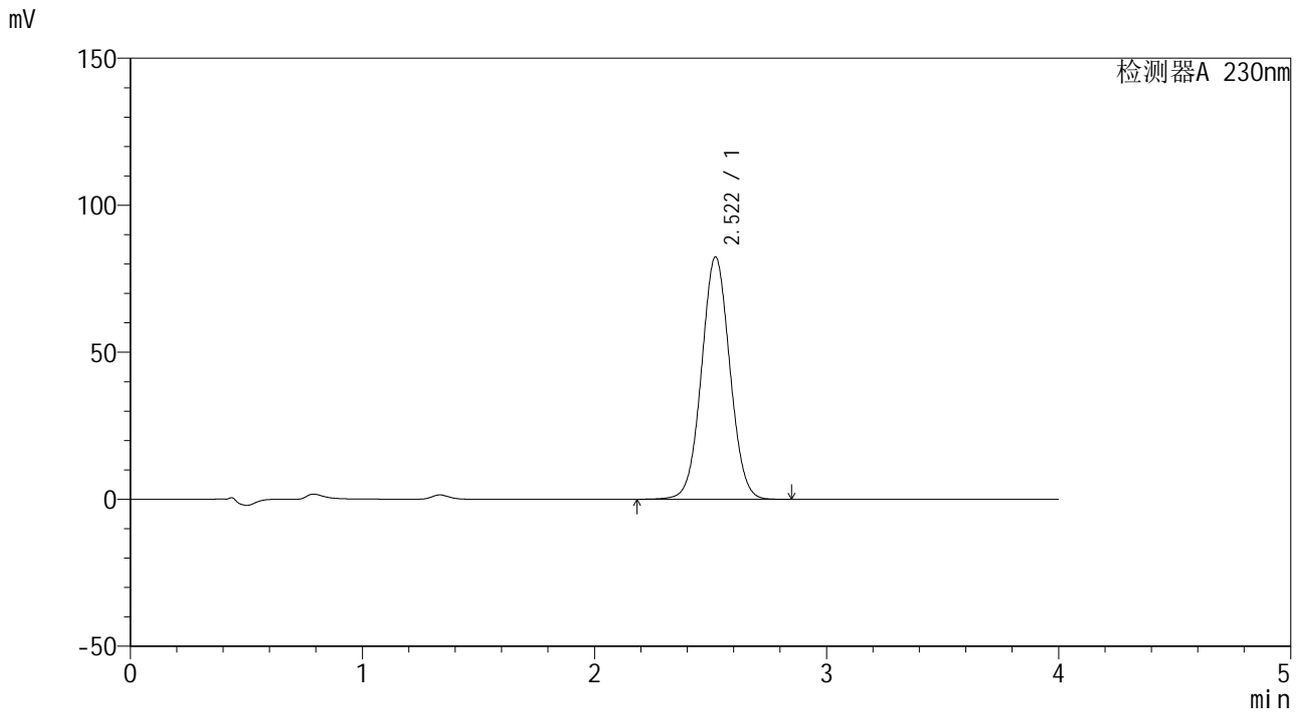


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1337-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:42:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:56              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	698380	100.000	82459	2056	1.037	--
总计		698380	100.000	82459			

图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

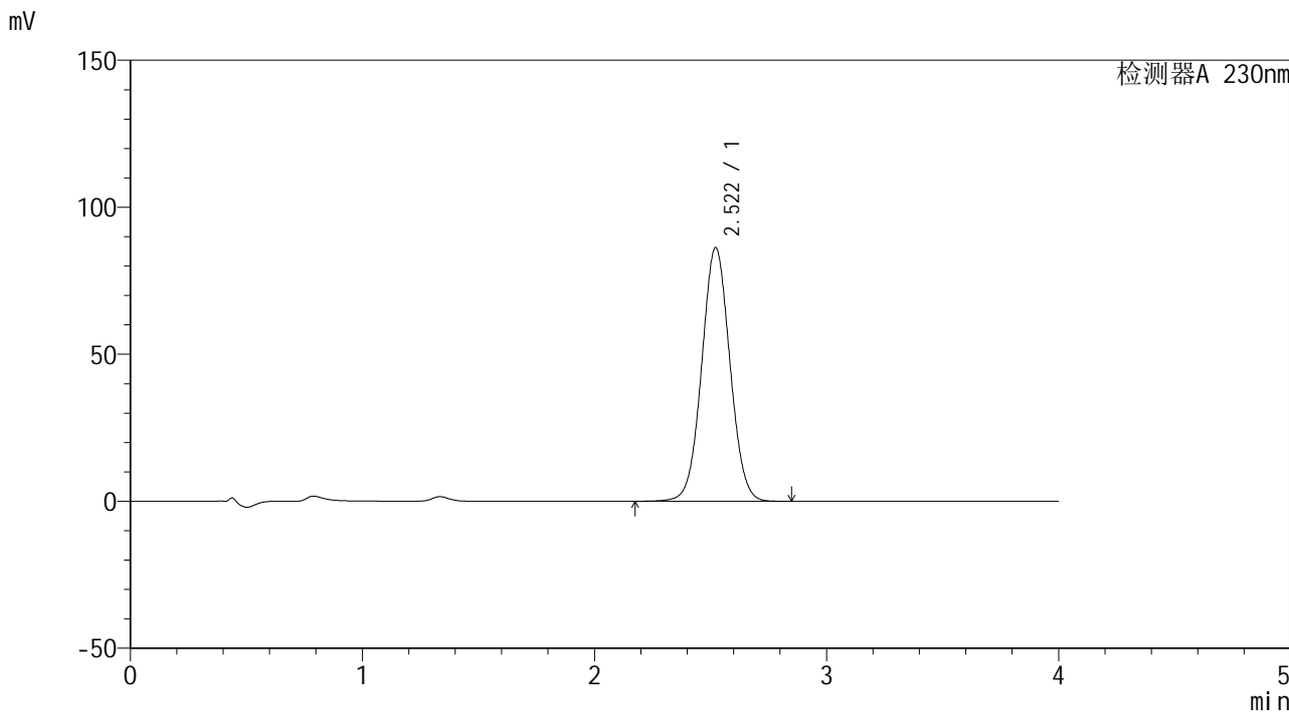


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1338-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:47:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:59              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	729189	100.000	86305	2067	1.037	--
总计		729189	100.000	86305			

图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

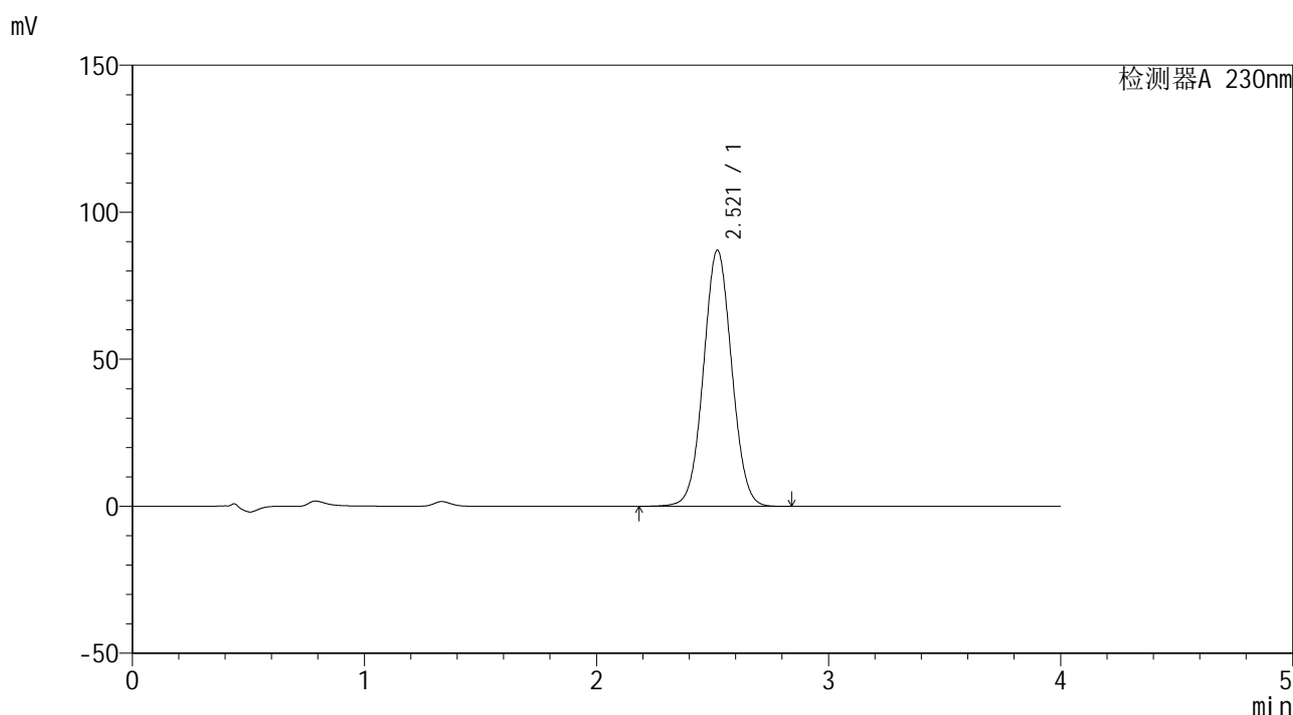


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1339-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:51:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:02              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	737389	100.000	87149	2059	1.038	--
总计		737389	100.000	87149			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

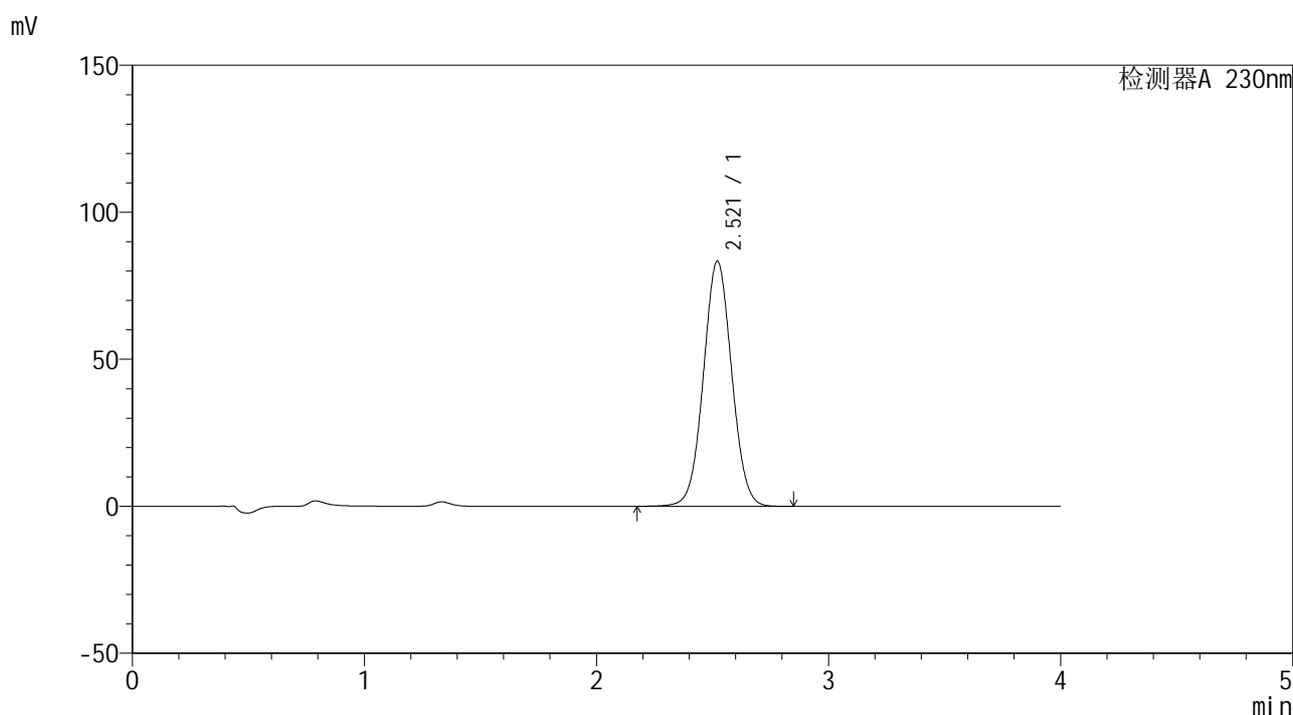


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1340-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:56:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:05              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	705968	100.000	83366	2056	1.037	--
总计		705968	100.000	83366			

图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

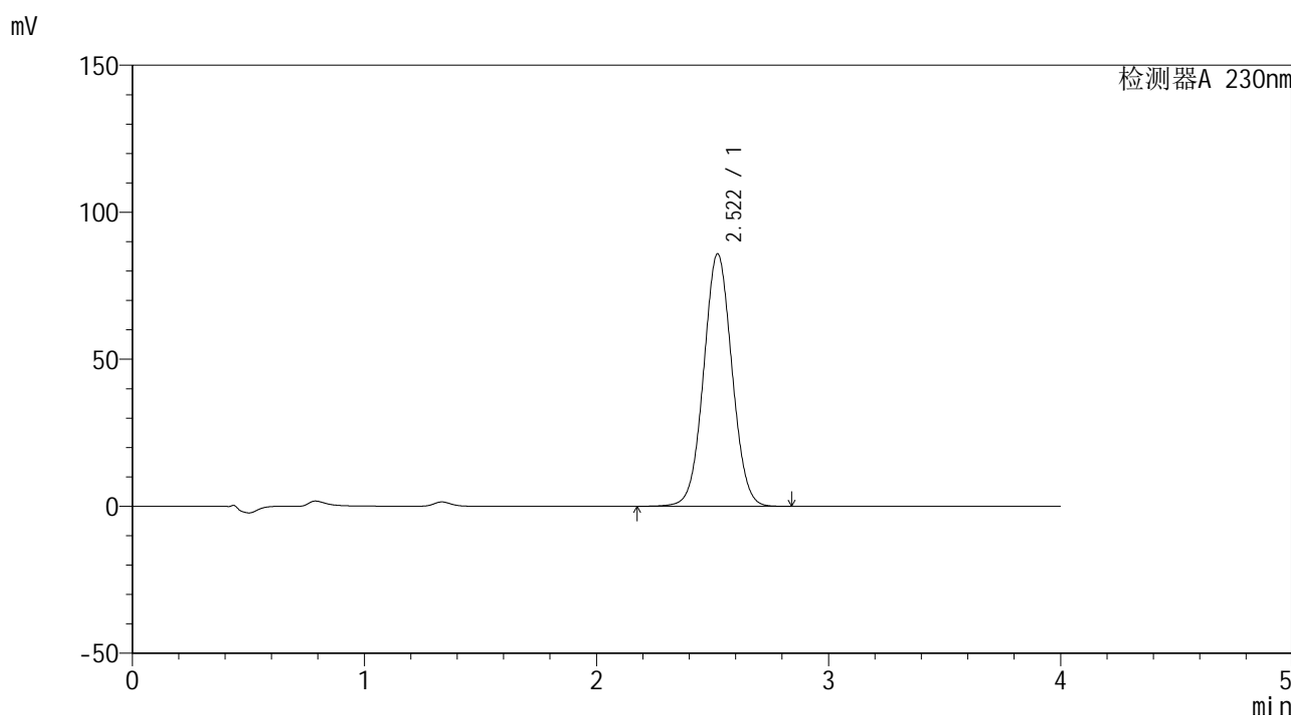


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1341-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:00:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:08              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	727493	100.000	85898	2057	1.037	--
总计		727493	100.000	85898			

图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

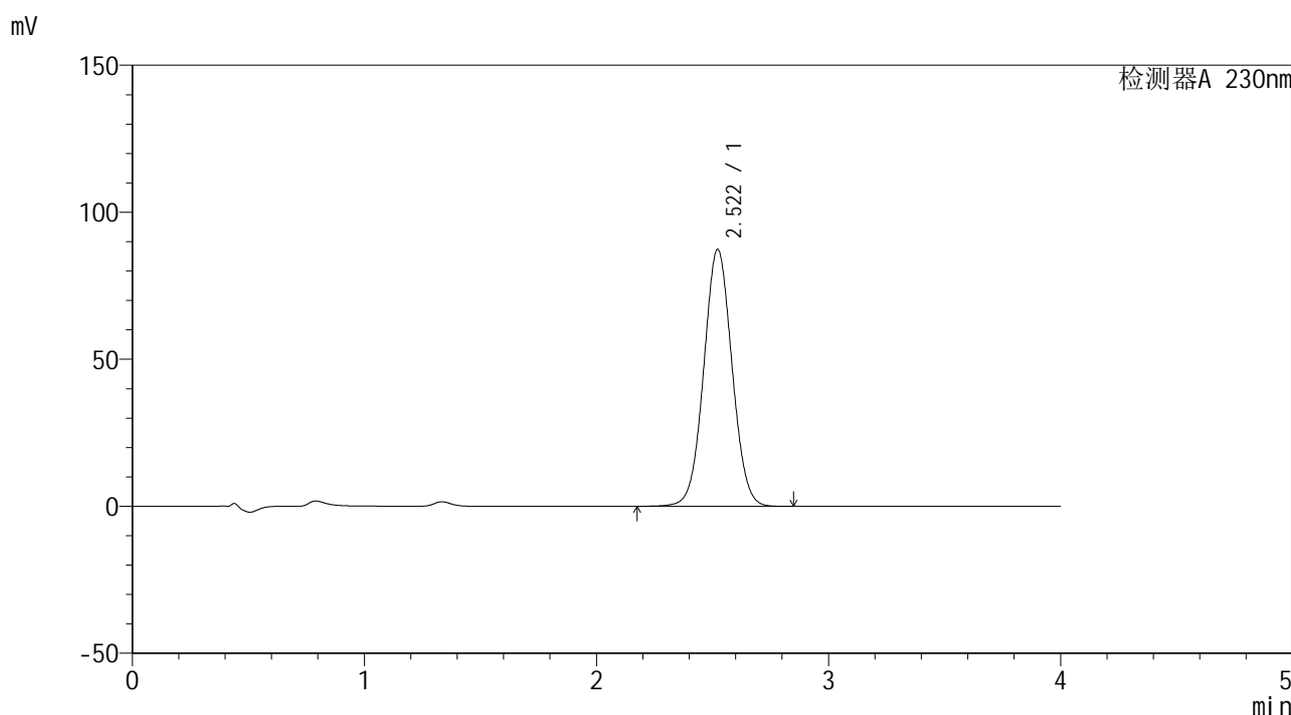


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1342-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:04:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:11              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	740217	100.000	87423	2058	1.038	--
总计		740217	100.000	87423			

图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

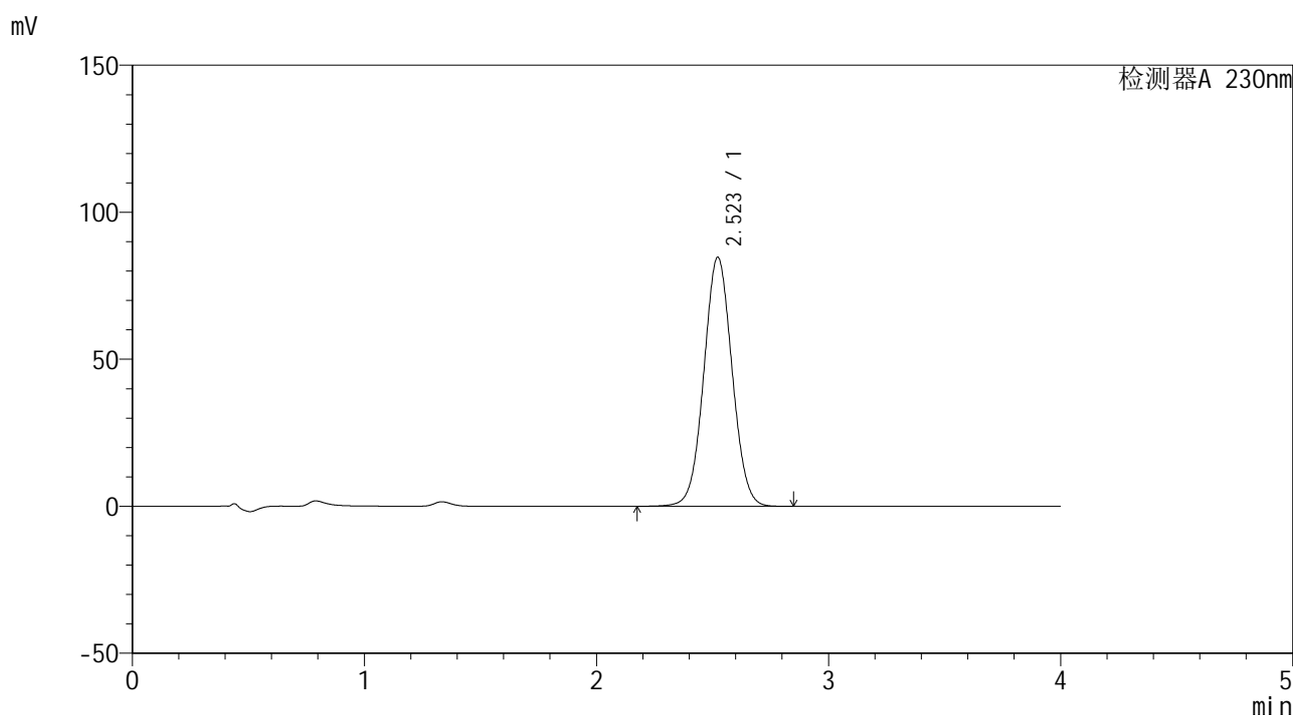


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1343-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:09:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:15              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	717636	100.000	84723	2059	1.038	--
总计		717636	100.000	84723			

图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

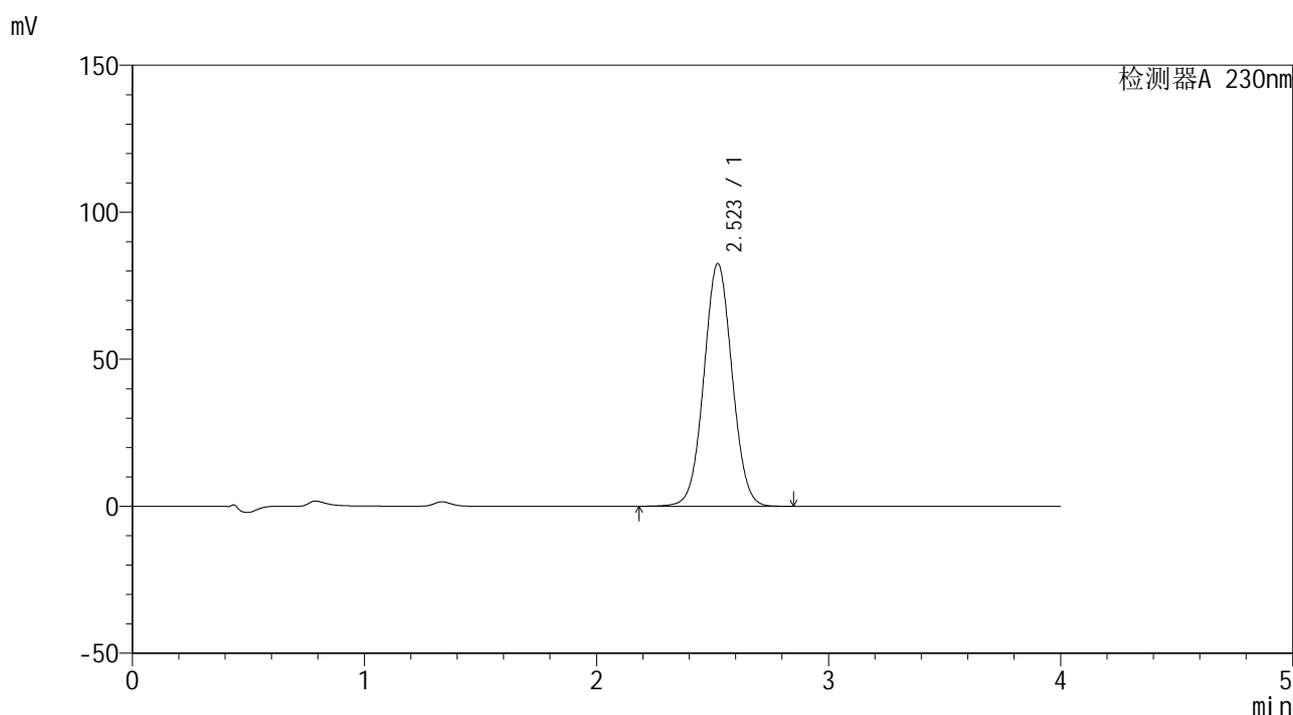


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1344-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:13:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:18              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	697940	100.000	82558	2067	1.037	--
总计		697940	100.000	82558			

图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

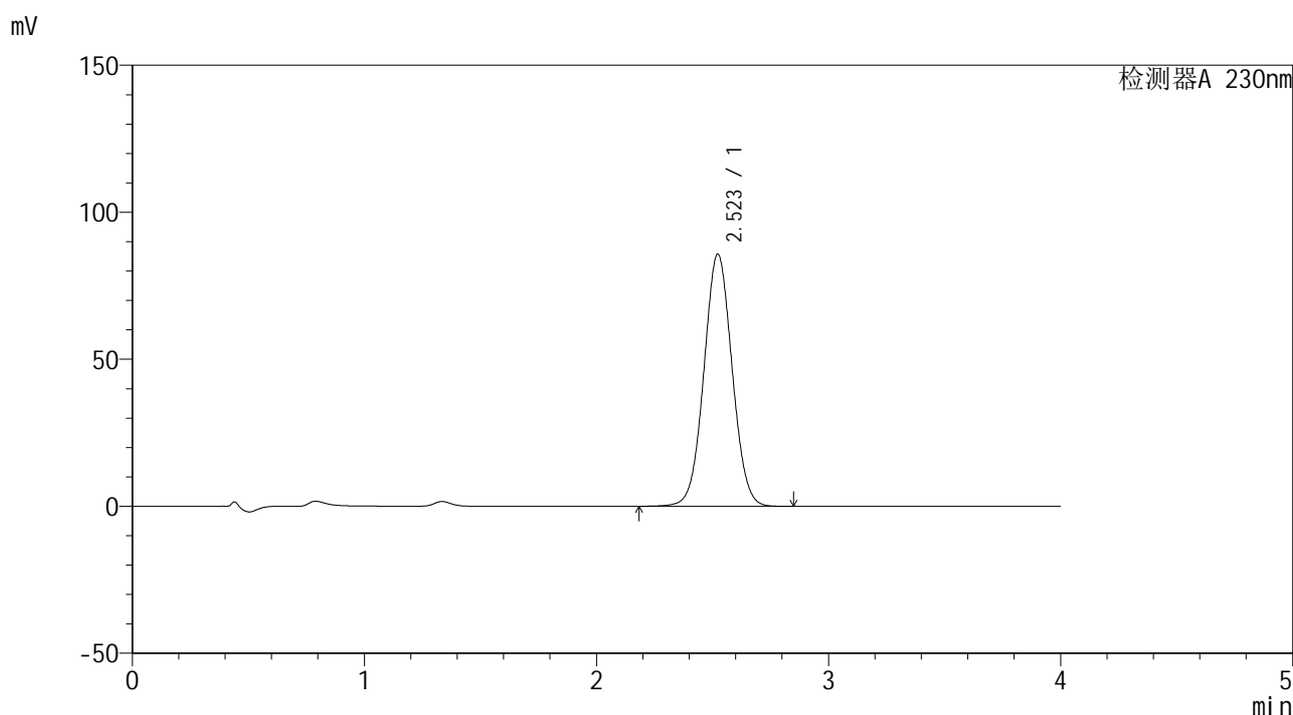


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1345-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:18:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:21              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	724601	100.000	85772	2070	1.037	--
总计		724601	100.000	85772			

图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

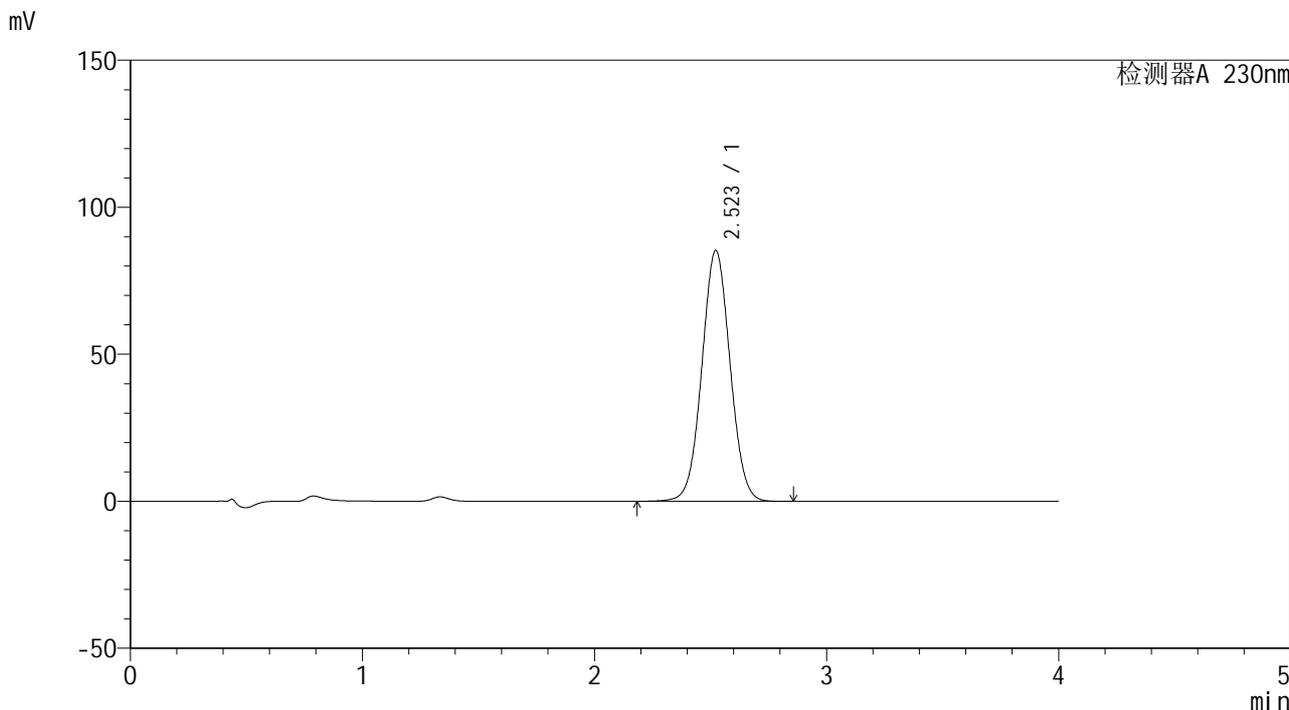


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1346-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:22:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:24              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	721216	100.000	85326	2067	1.037	--
总计		721216	100.000	85326			

图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

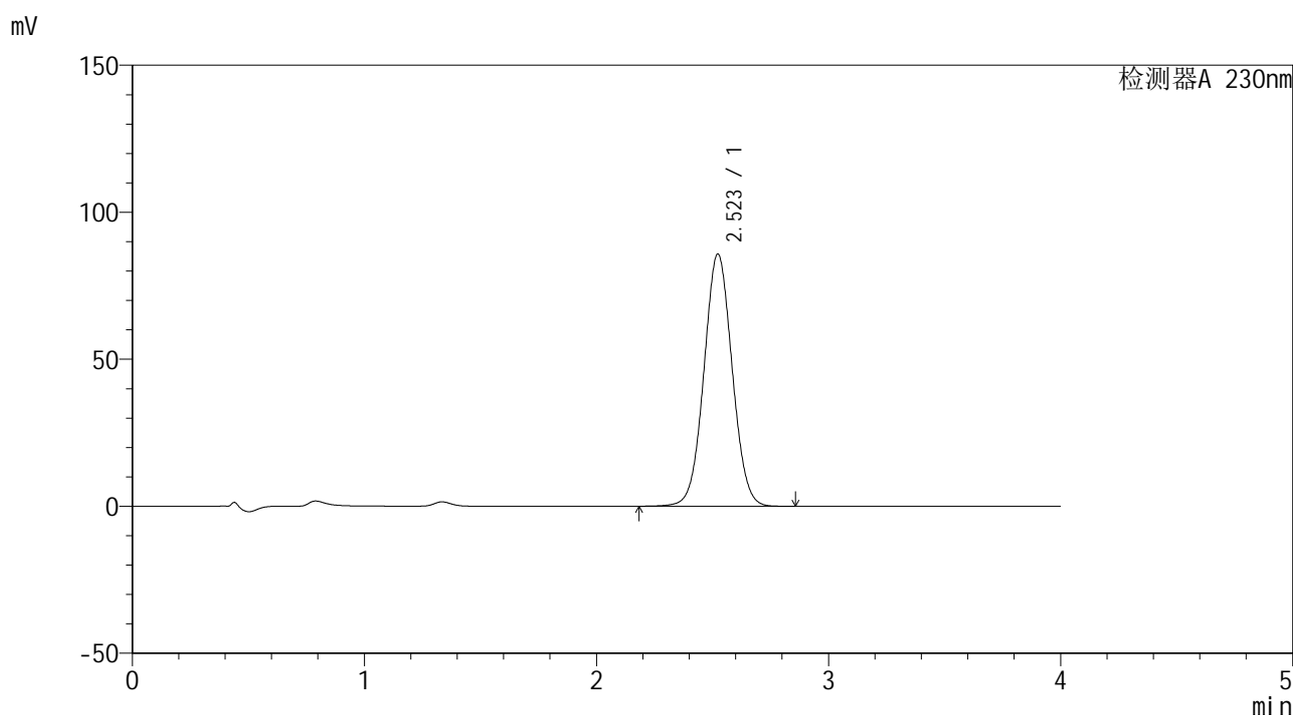


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1347-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:27:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:27              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	725006	100.000	85785	2069	1.037	--
总计		725006	100.000	85785			

图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

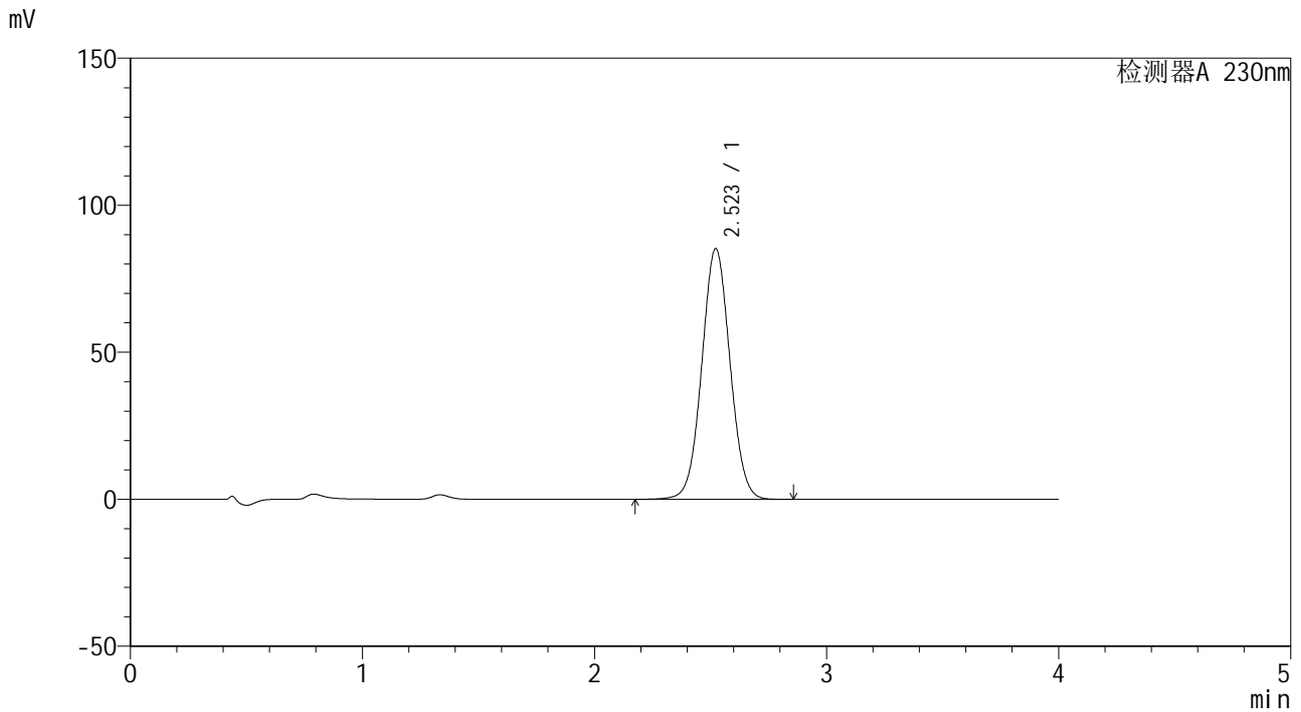


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1348-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:31:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:30              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	720867	100.000	85315	2069	1.037	--
总计		720867	100.000	85315			

图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

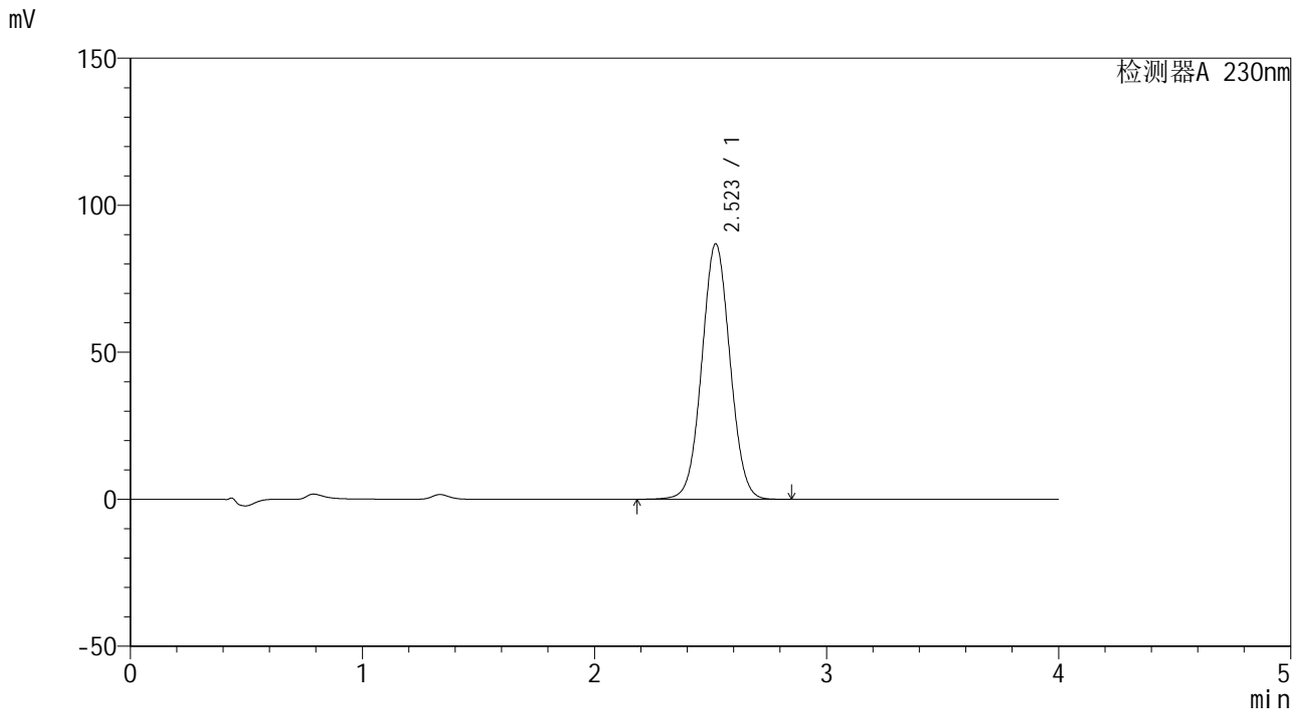


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1349-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:35:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:33              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	734356	100.000	86922	2068	1.037	--
总计		734356	100.000	86922			

图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

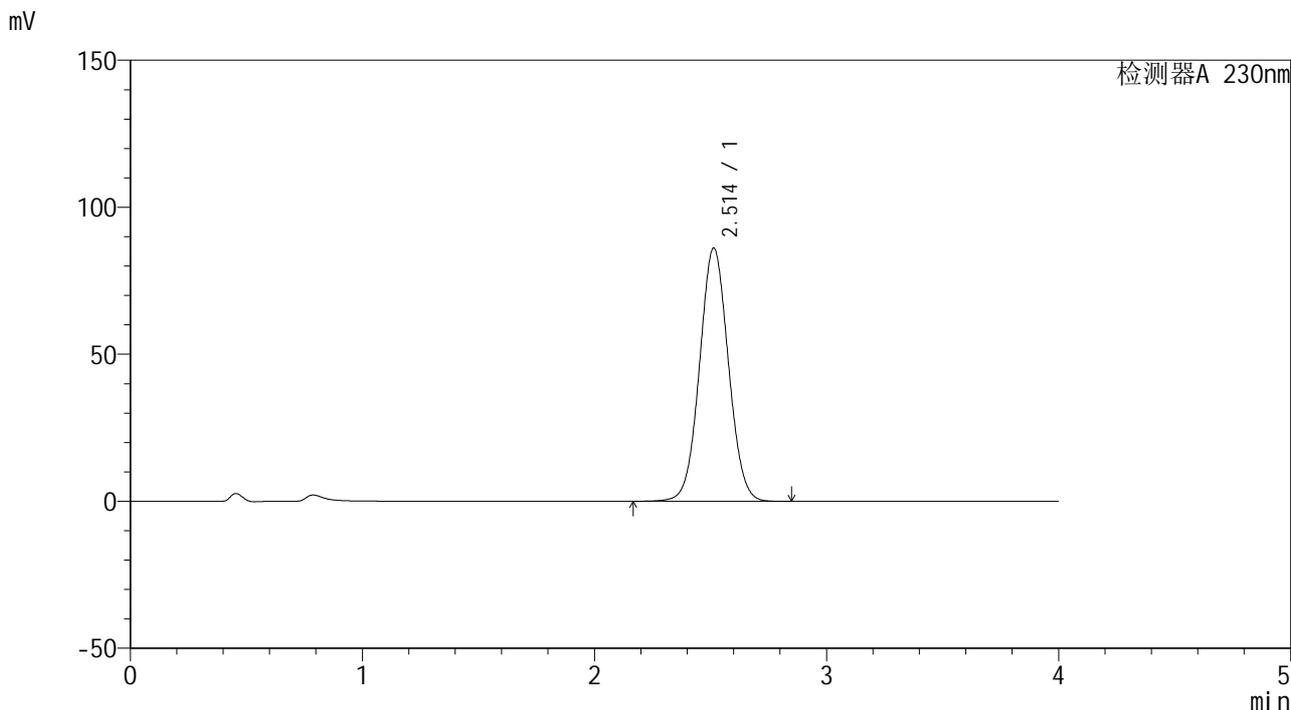


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1350-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:40:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:36              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	744773	100.000	86185	1962	1.044	--
总计		744773	100.000	86185			

图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

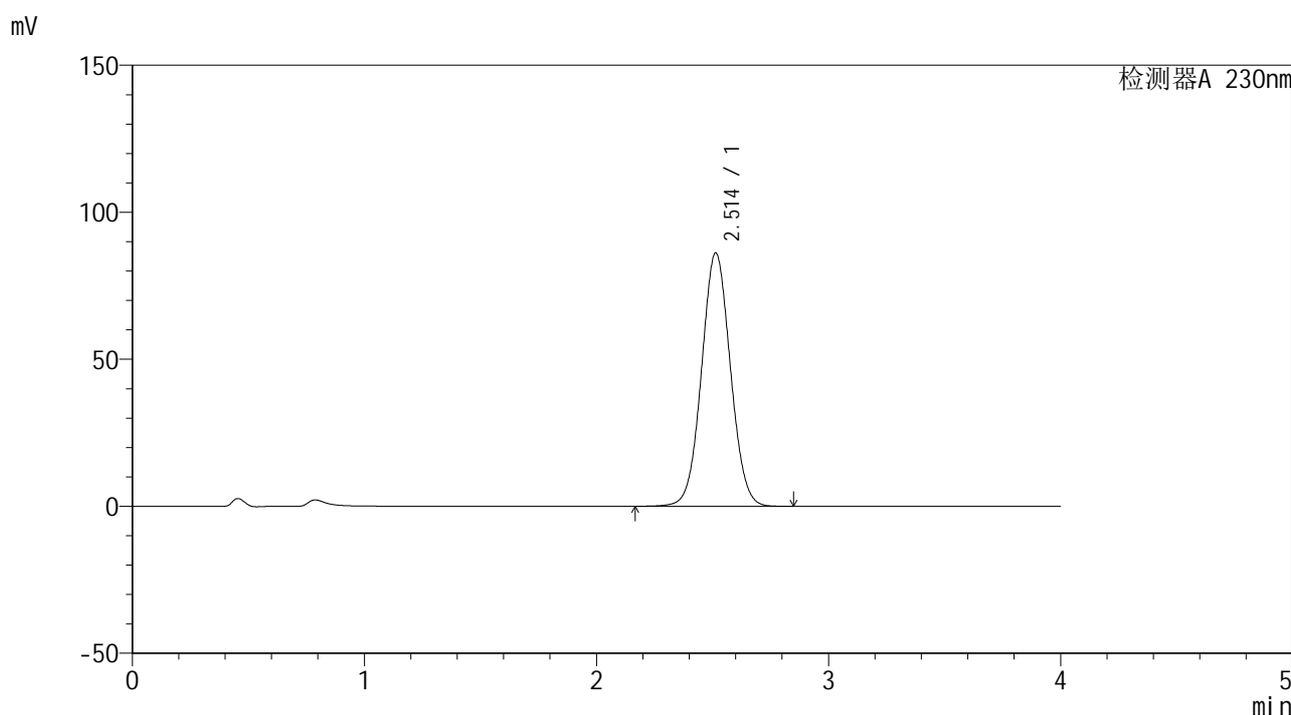


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1351-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:44:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:39              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	745063	100.000	86212	1962	1.044	--
总计		745063	100.000	86212			

图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

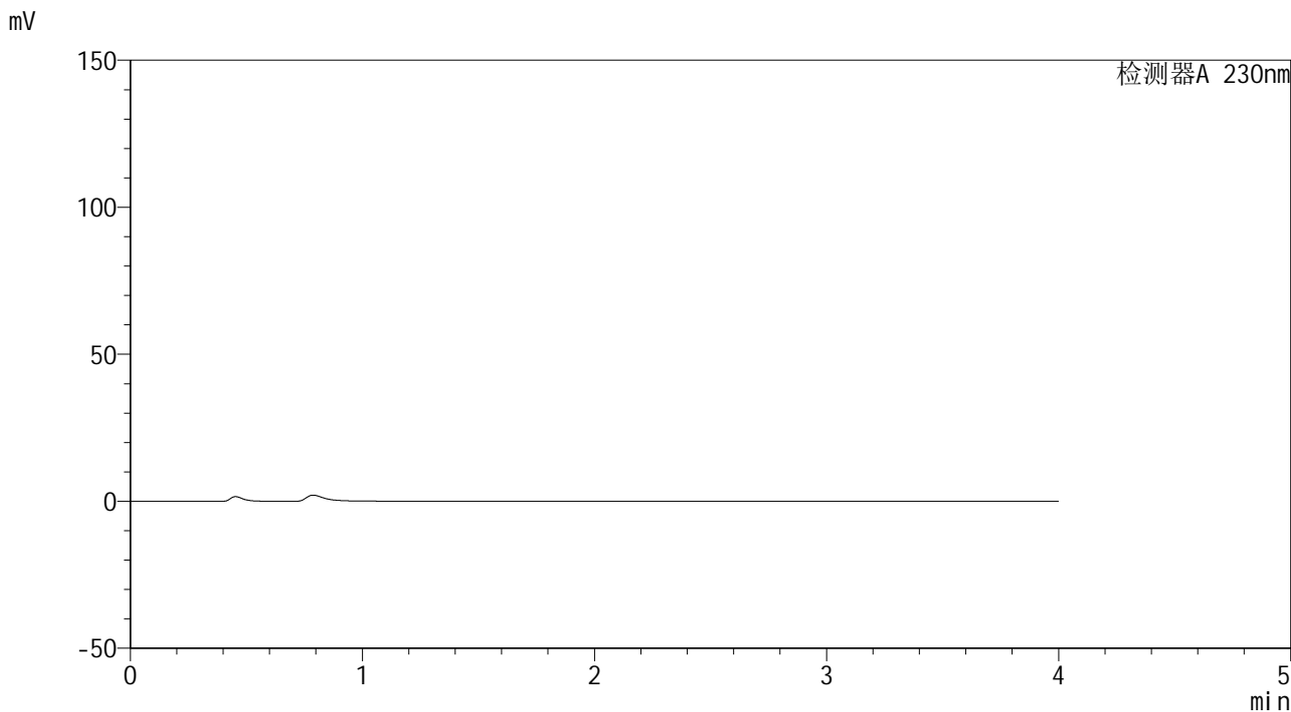


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1352-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:49:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:42                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 溶剂

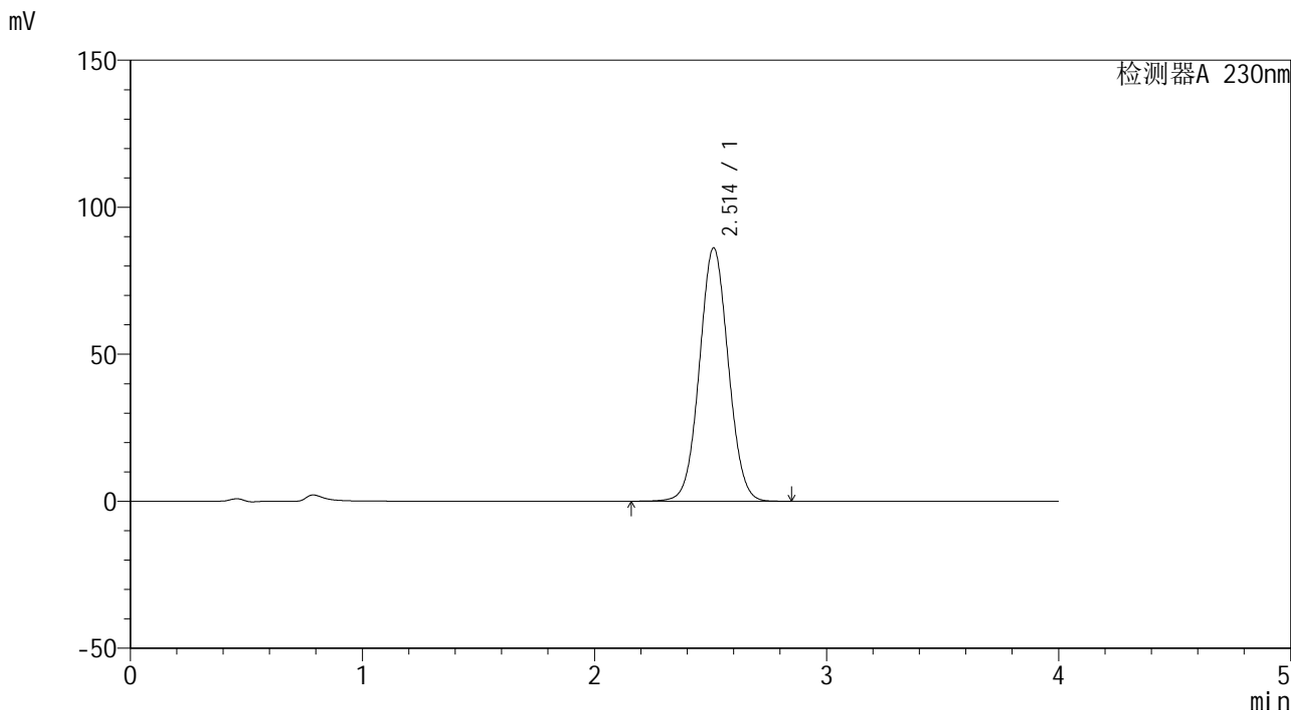


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1353-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:53:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:45              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	744437	100.000	86196	1963	1.044	--
总计		744437	100.000	86196			

图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

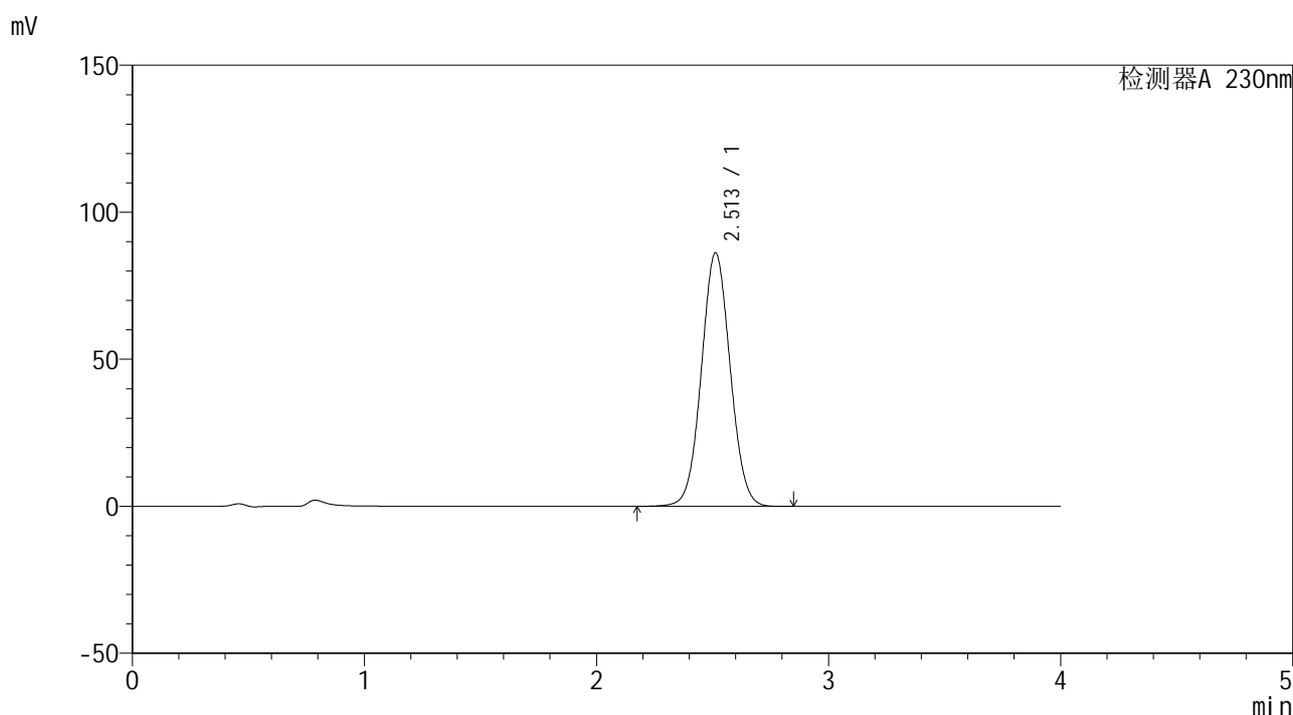


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1354-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:57:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	744677	100.000	86248	1963	1.044	--
总计		744677	100.000	86248			

图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

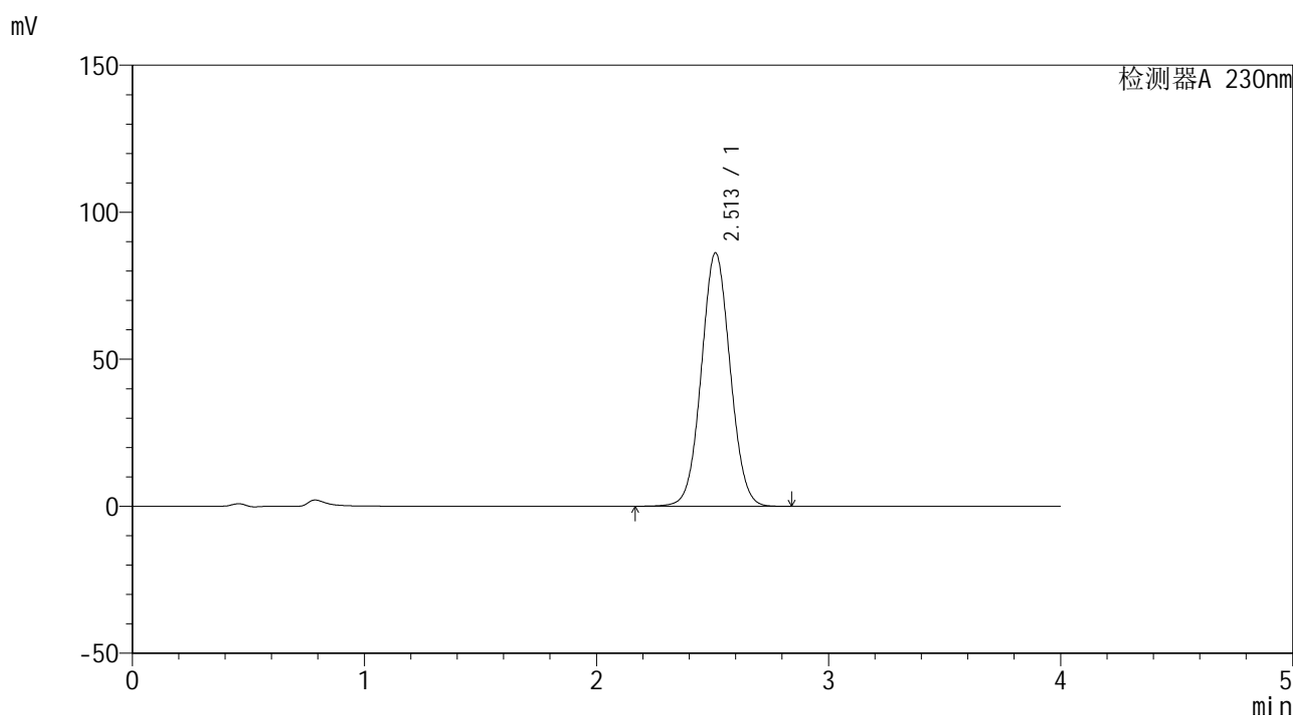


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1355-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:02:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	744648	100.000	86227	1962	1.044	--
总计		744648	100.000	86227			

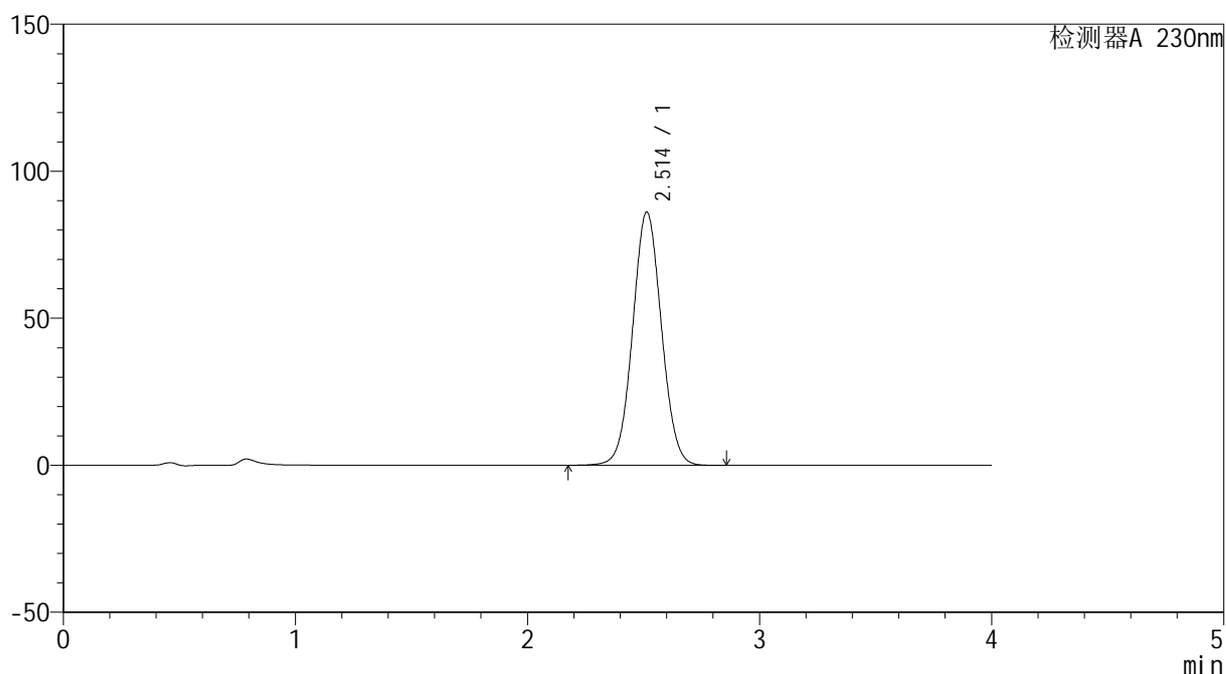
图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1356-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:06:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	744213	100.000	86176	1965	1.044	--
总计		744213	100.000	86176			

图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

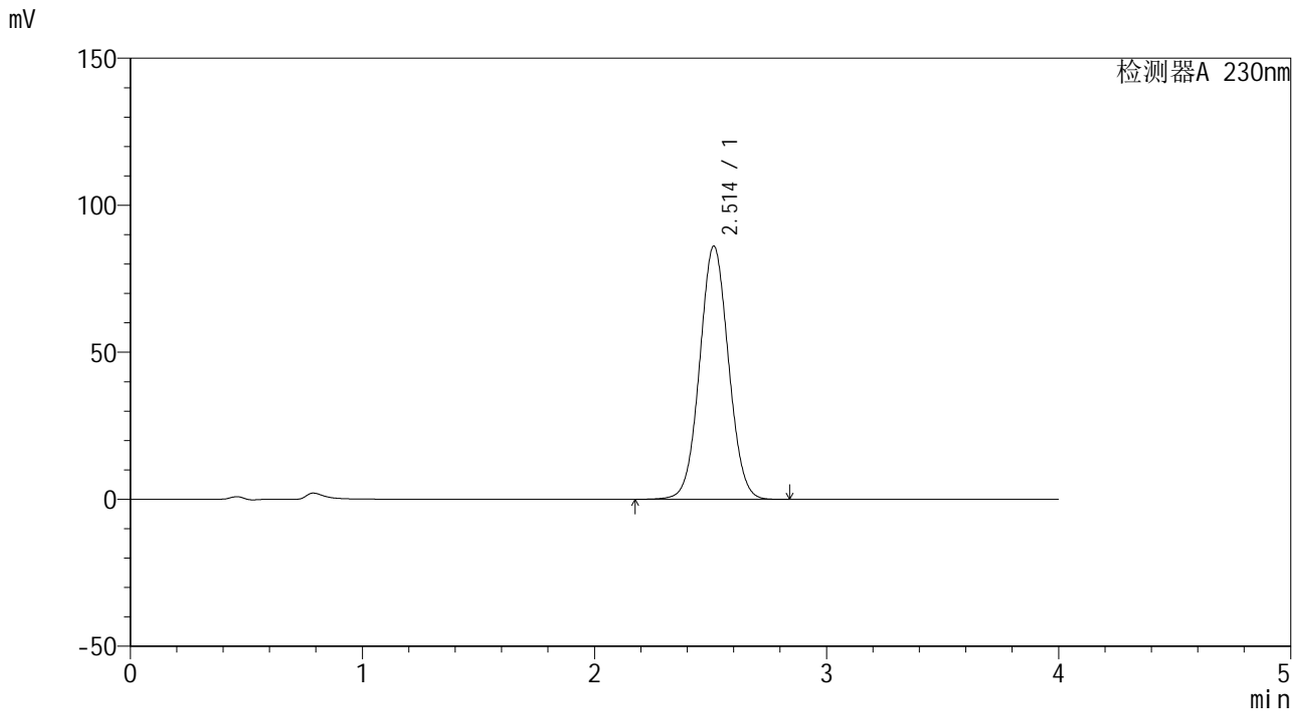


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1357-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:10:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:59              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	744241	100.000	86168	1964	1.044	--
总计		744241	100.000	86168			

图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

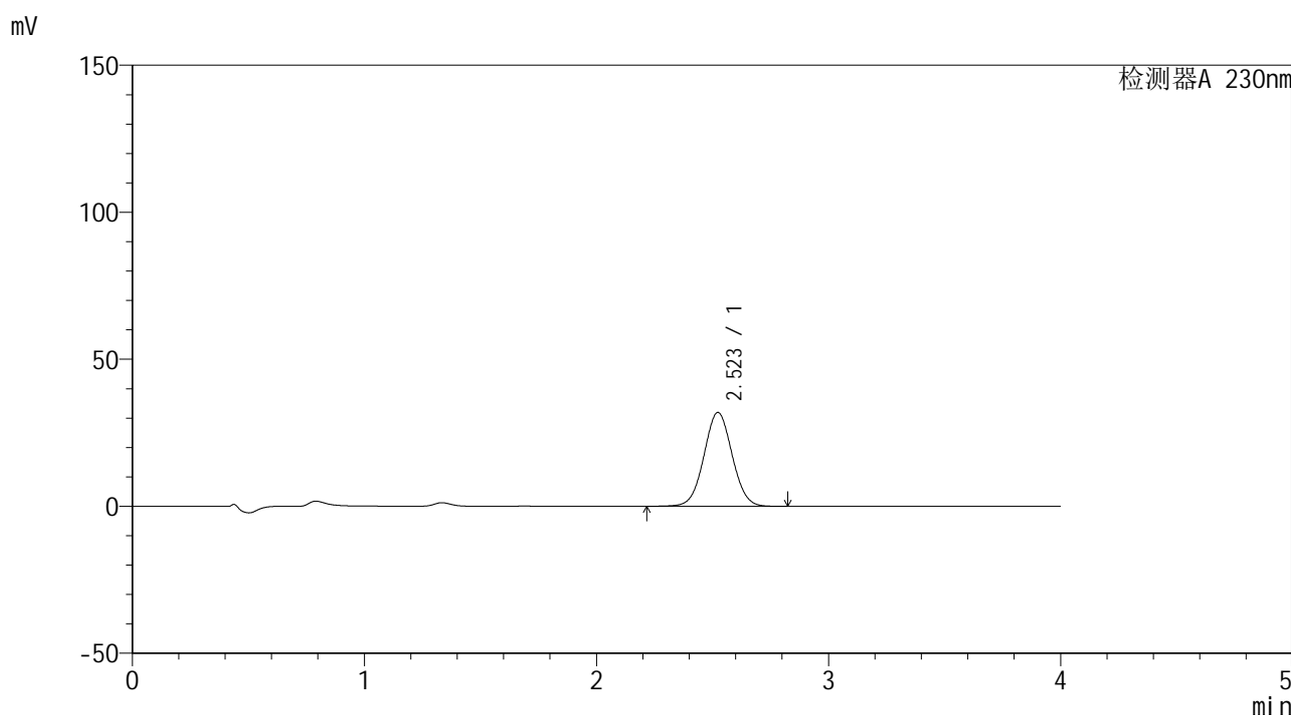


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1358-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:15:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	269884	100.000	31940	2067	1.033	--
总计		269884	100.000	31940			

图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

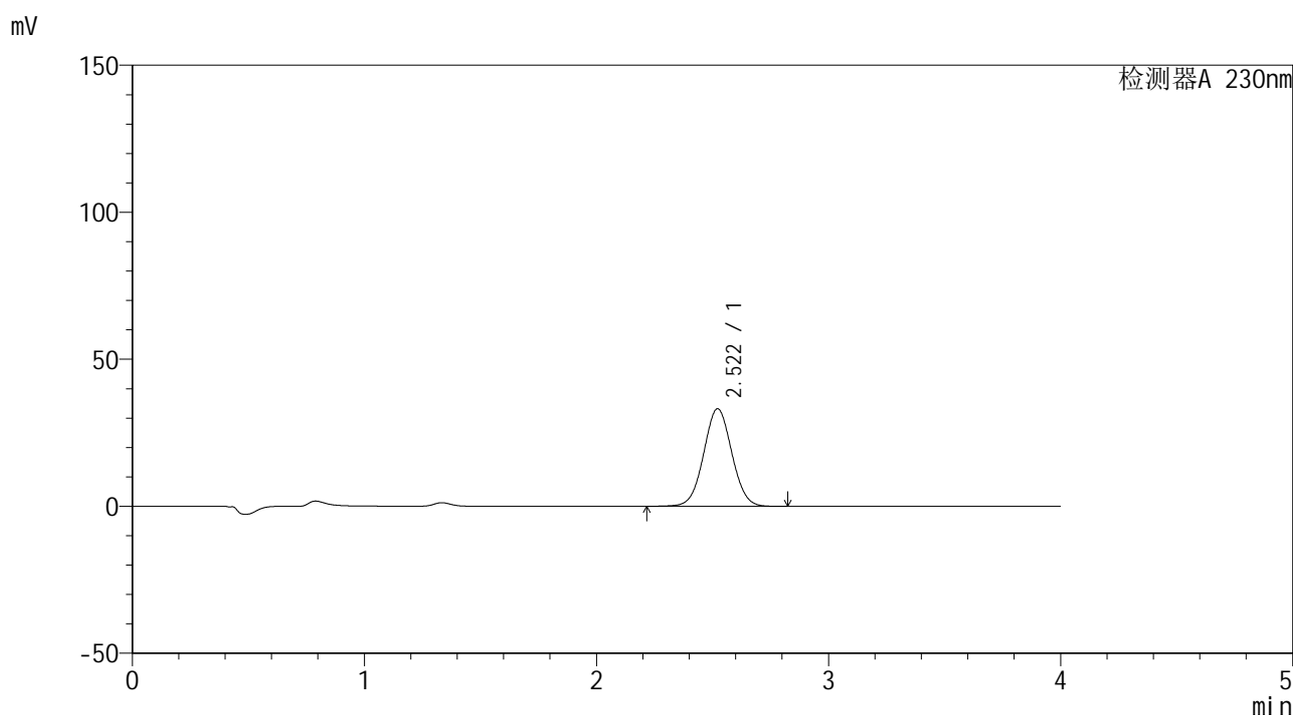


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1359-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:19:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	280181	100.000	33194	2068	1.033	--
总计		280181	100.000	33194			

图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

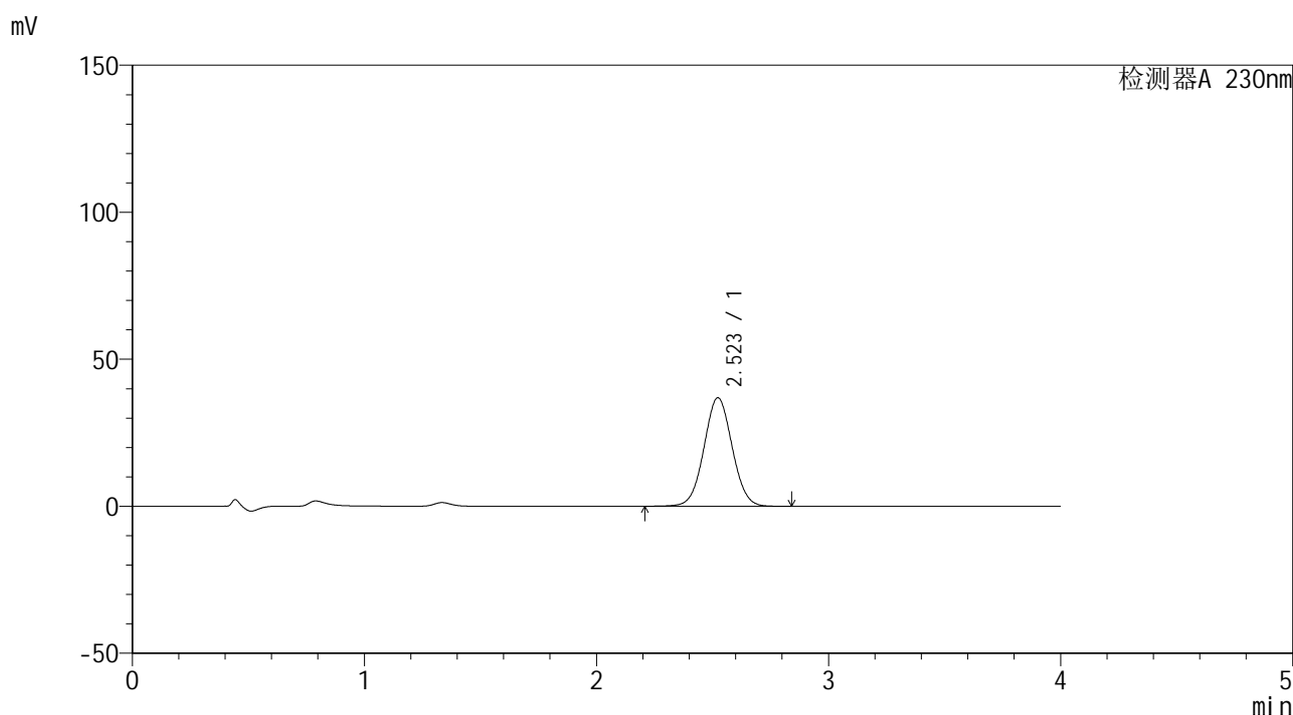


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1360-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:24:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:08              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	311929	100.000	36912	2069	1.033	--
总计		311929	100.000	36912			

图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

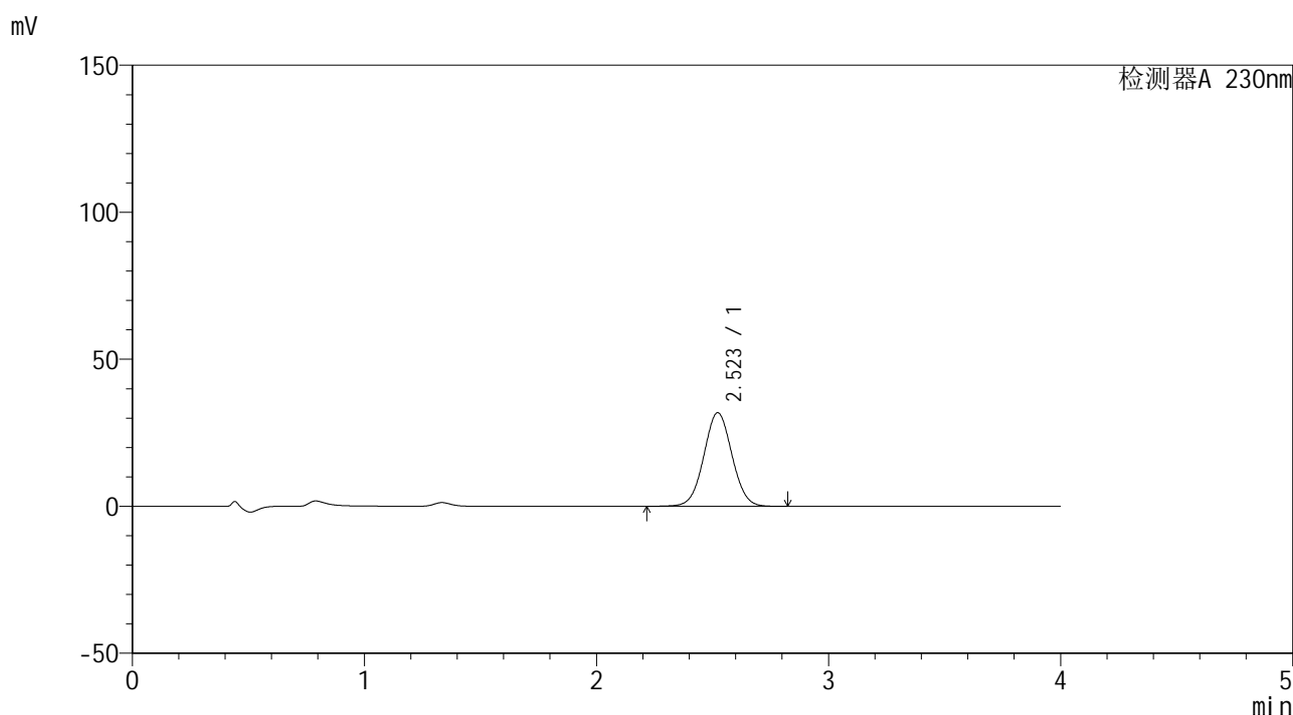


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1361-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:28:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	268889	100.000	31842	2068	1.033	--
总计		268889	100.000	31842			

图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

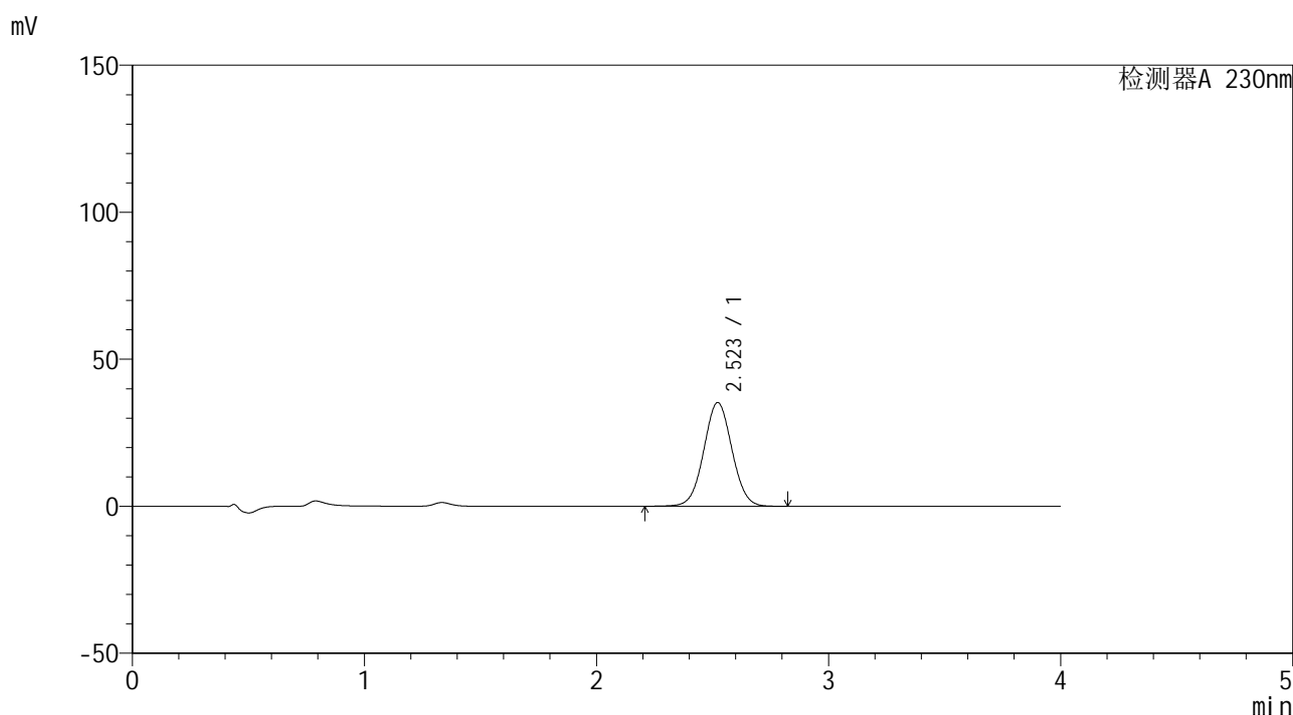


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1362-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:32:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

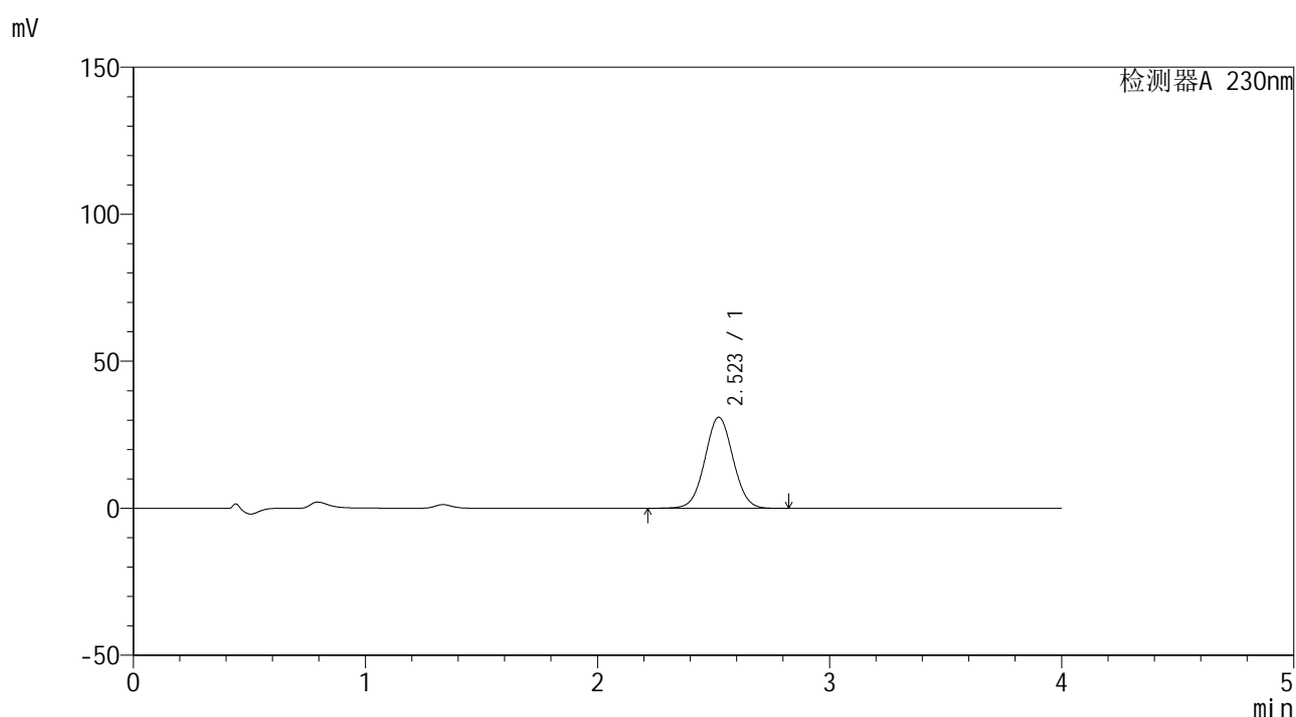
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	297907	100.000	35288	2069	1.033	--
总计		297907	100.000	35288			

图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1363-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:37:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	261474	100.000	30981	2071	1.032	--
总计		261474	100.000	30981			

图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

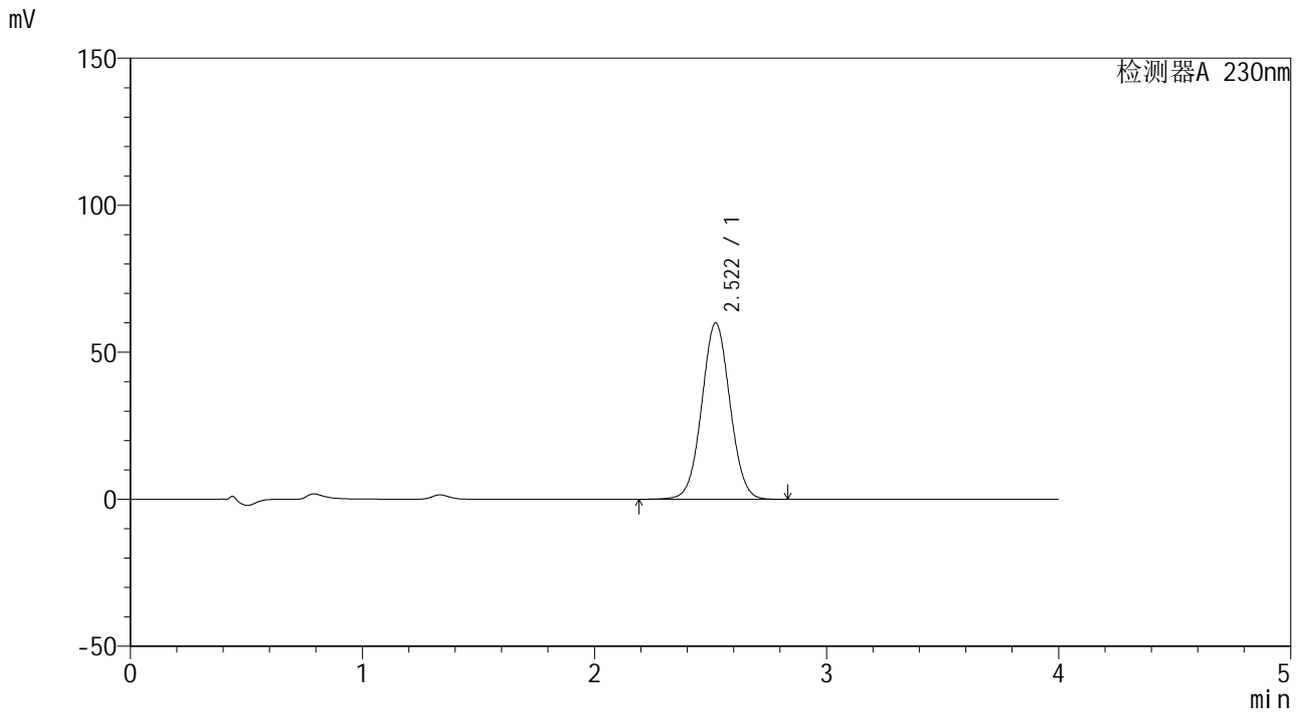


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1364-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:41:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	507071	100.000	59996	2065	1.035	--
总计		507071	100.000	59996			

图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

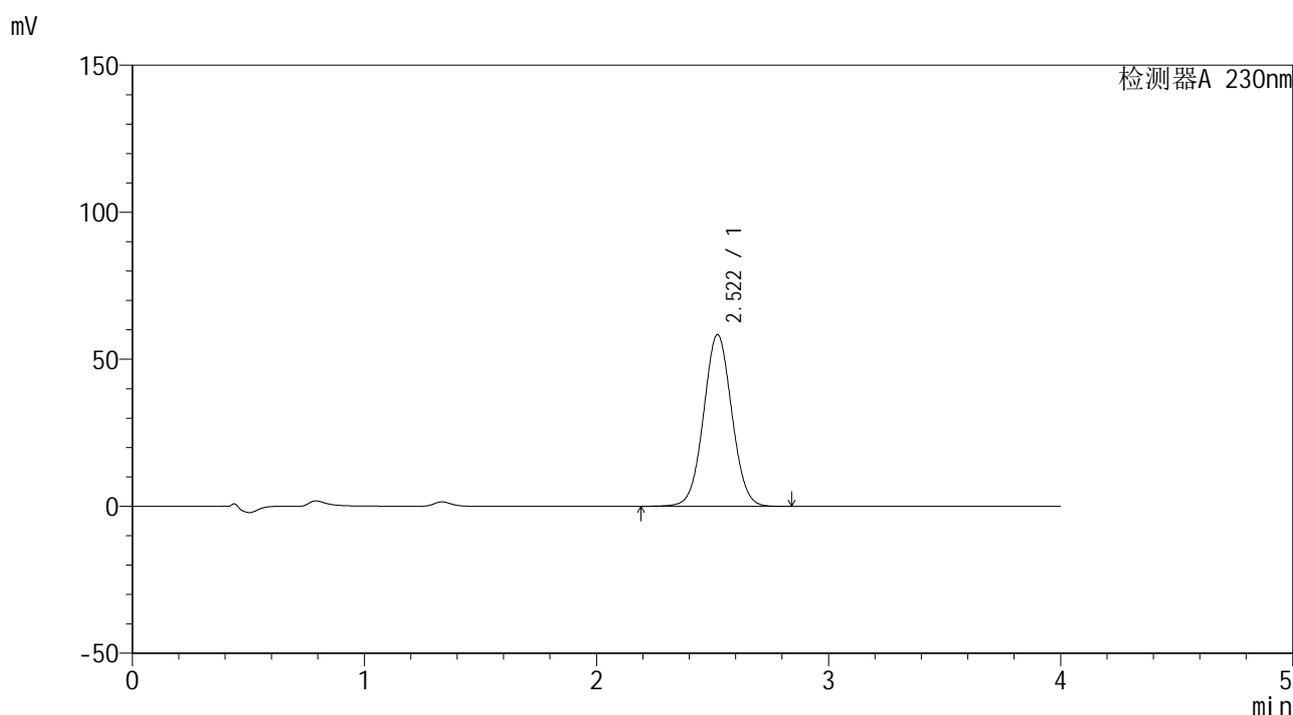


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1365-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:46:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	493517	100.000	58423	2066	1.035	--
总计		493517	100.000	58423			

图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

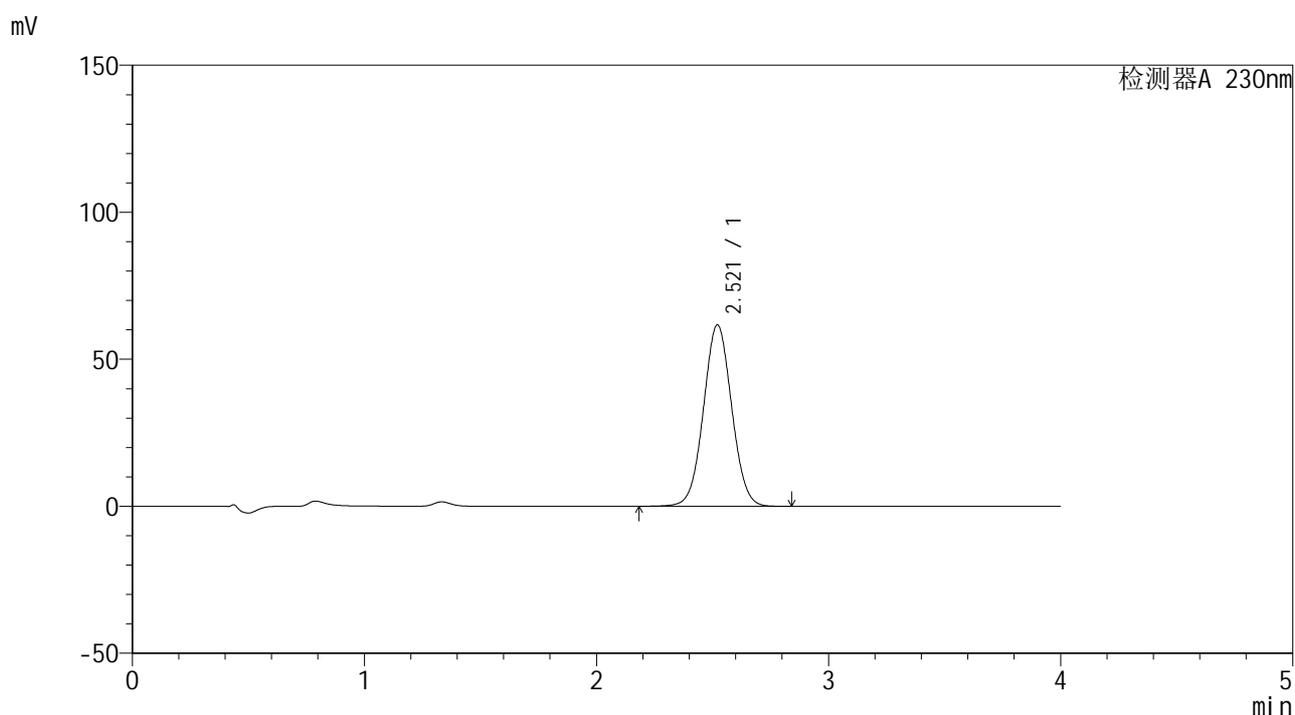


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1366-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:50:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:26              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	521458	100.000	61732	2066	1.035	--
总计		521458	100.000	61732			

图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

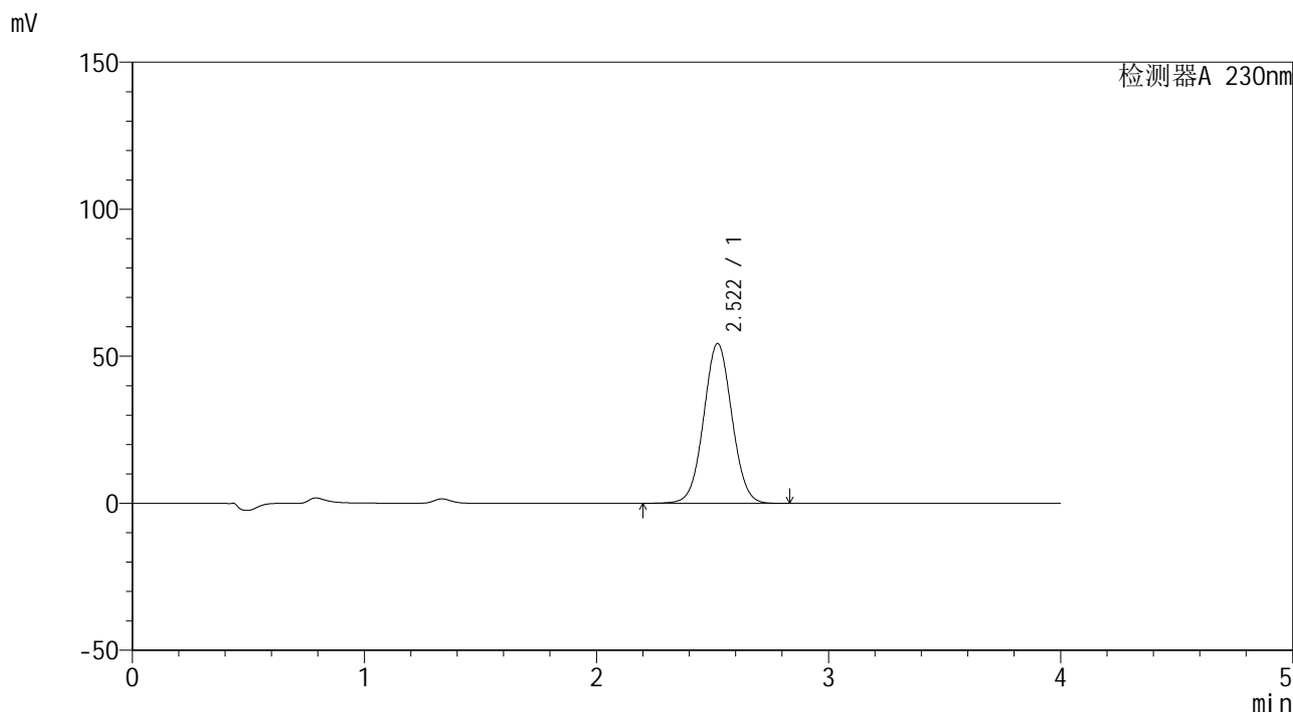


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1367-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	459666	100.000	54389	2064	1.035	--
总计		459666	100.000	54389			

图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

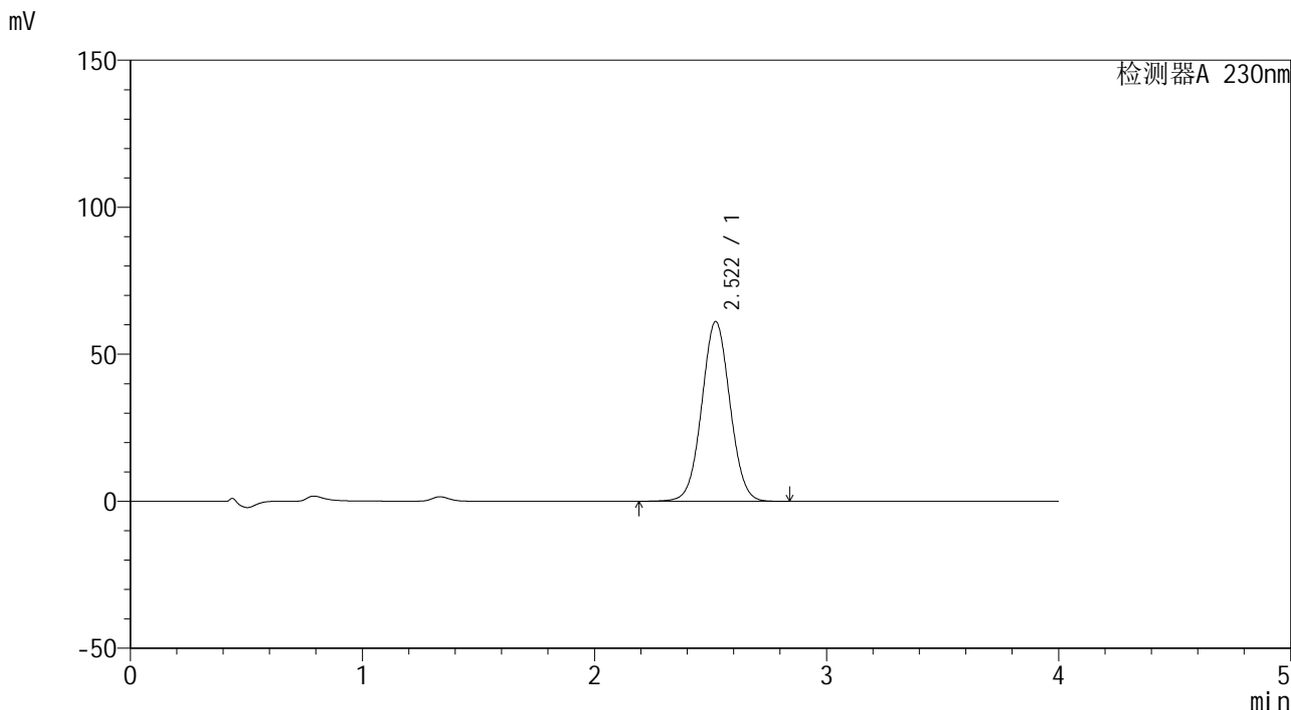


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1368-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:59:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:32                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	516429	100.000	61164	2070	1.035	--
总计		516429	100.000	61164			

图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

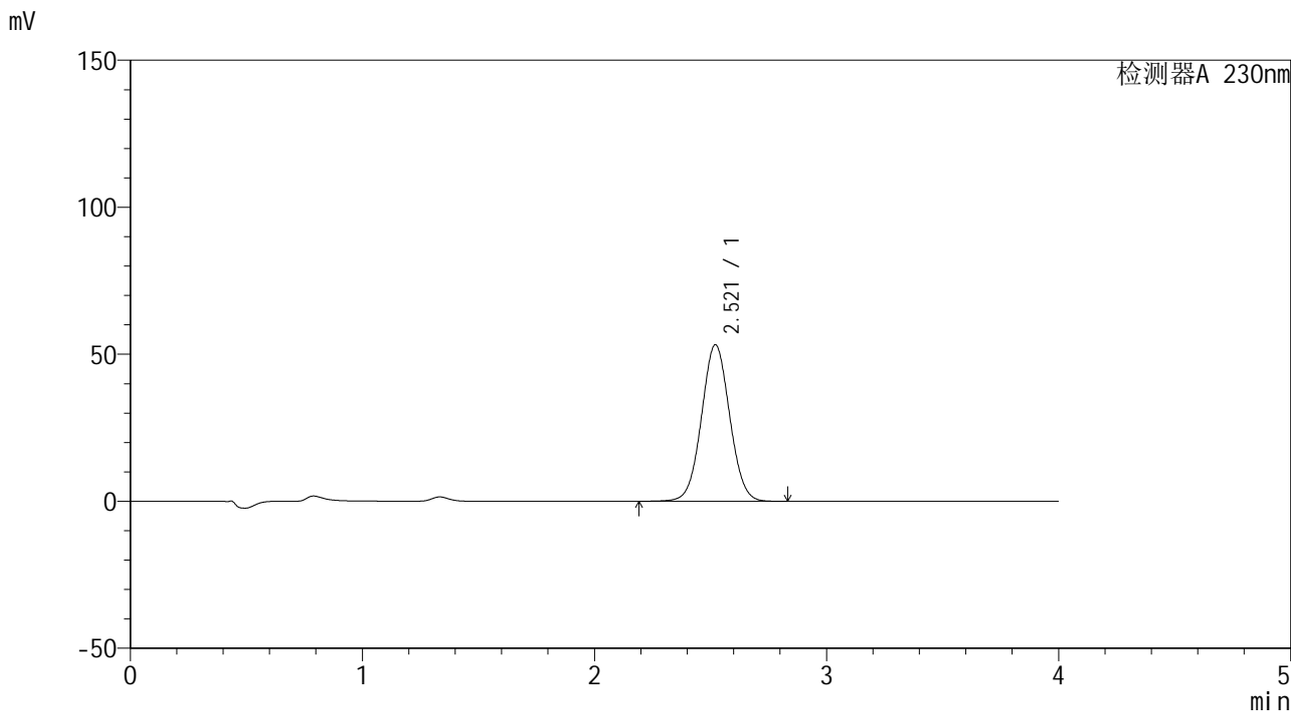


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1369-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:03:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:35              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	449850	100.000	53283	2067	1.035	--
总计		449850	100.000	53283			

图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



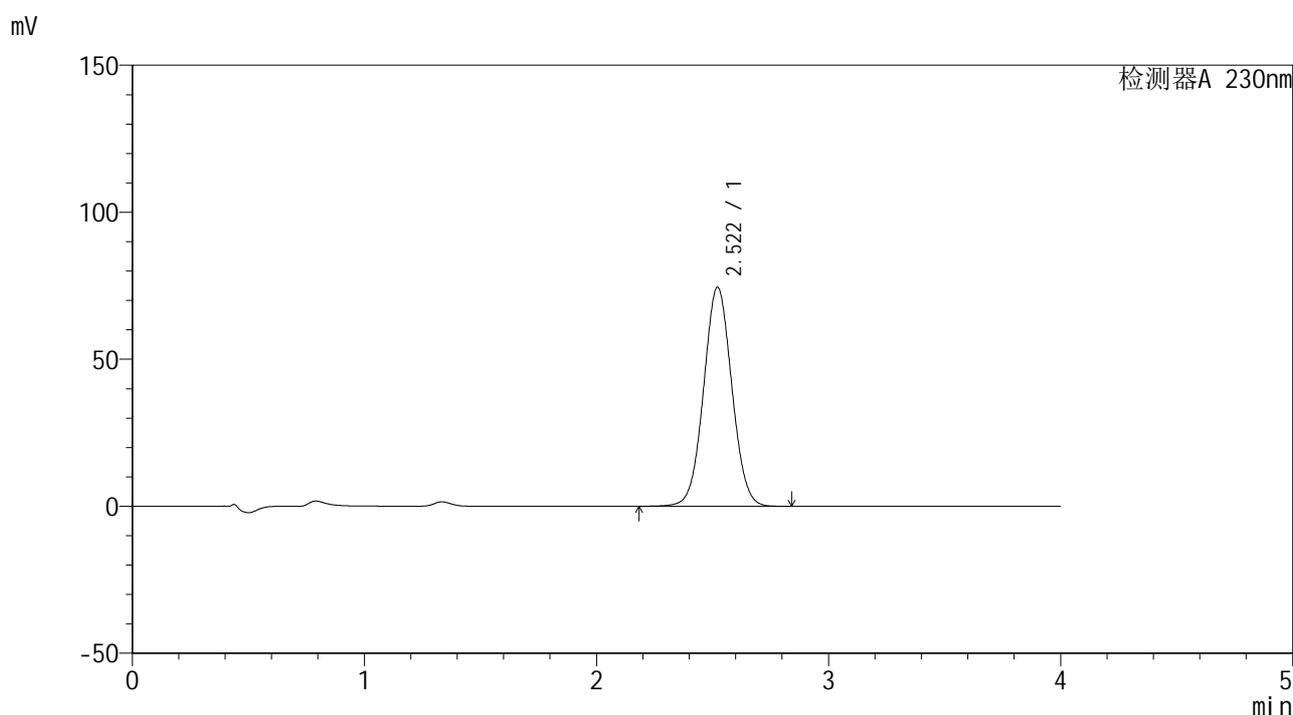


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1371-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:12:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:41              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	629613	100.000	74546	2067	1.037	--
总计		629613	100.000	74546			

图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

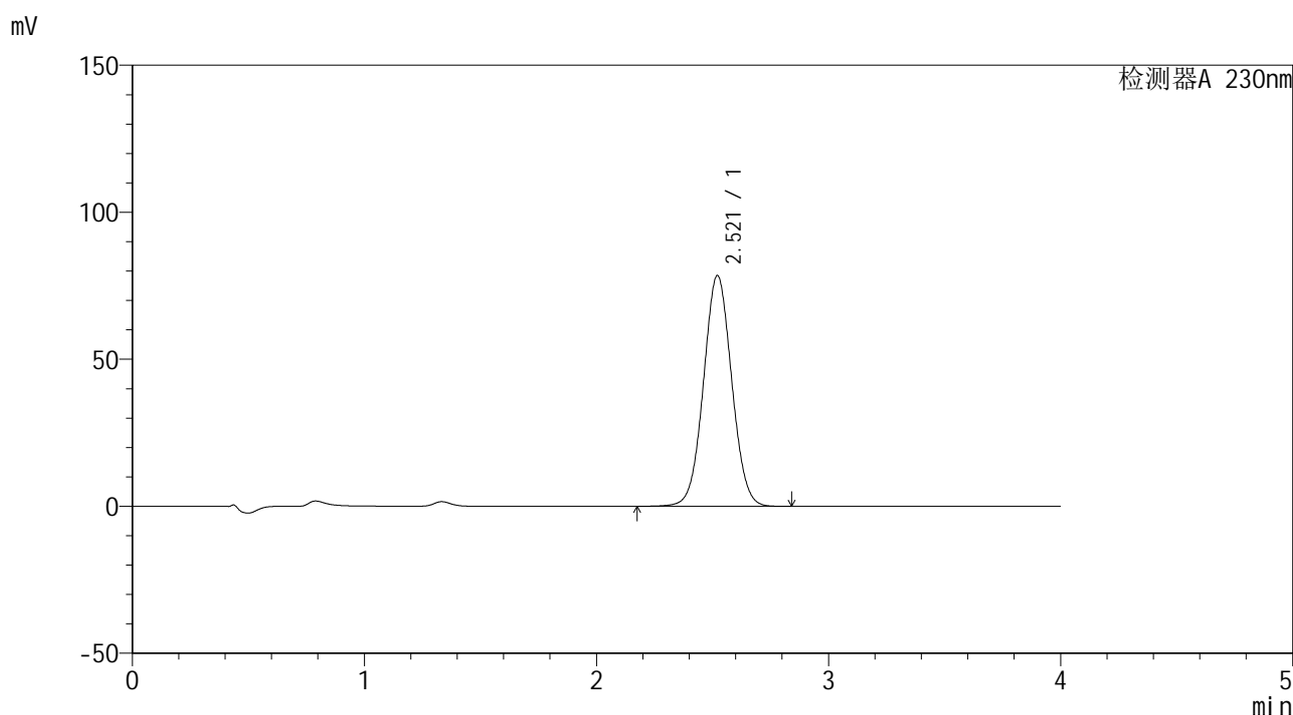


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1372-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:16:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

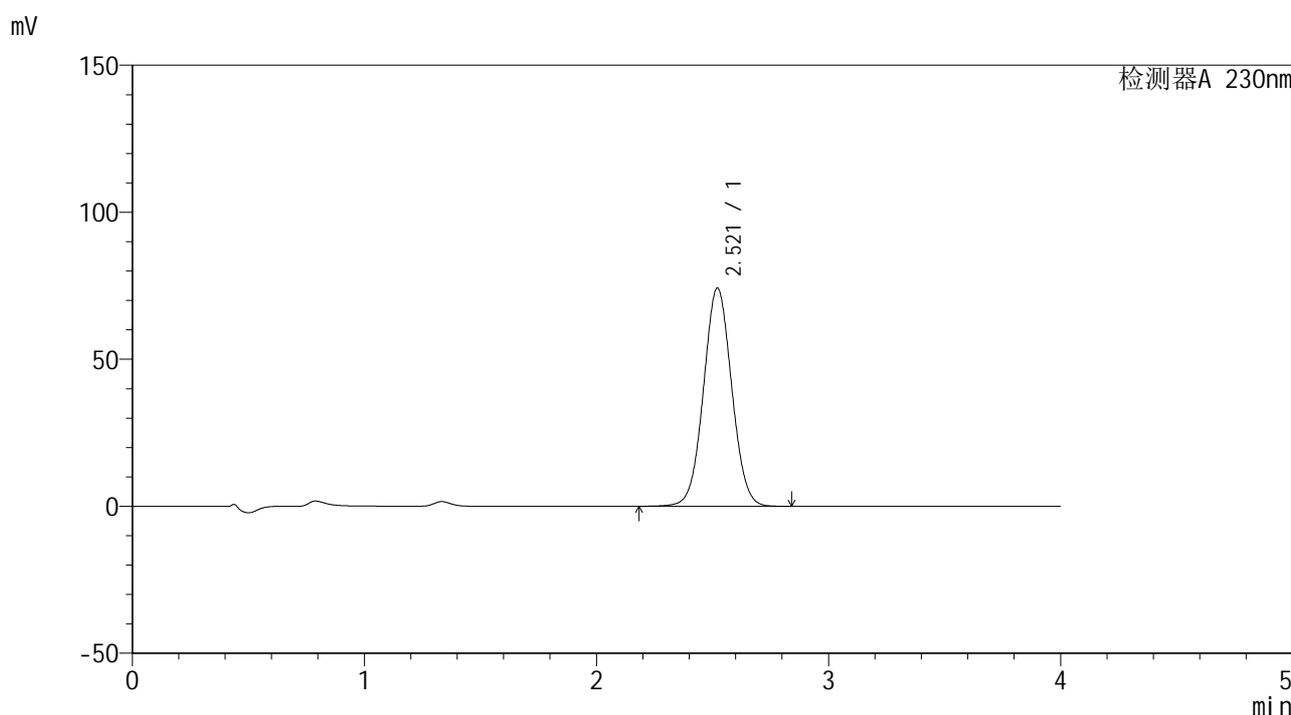
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	663304	100.000	78520	2066	1.037	--
总计		663304	100.000	78520			

图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1373-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:21:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:47              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

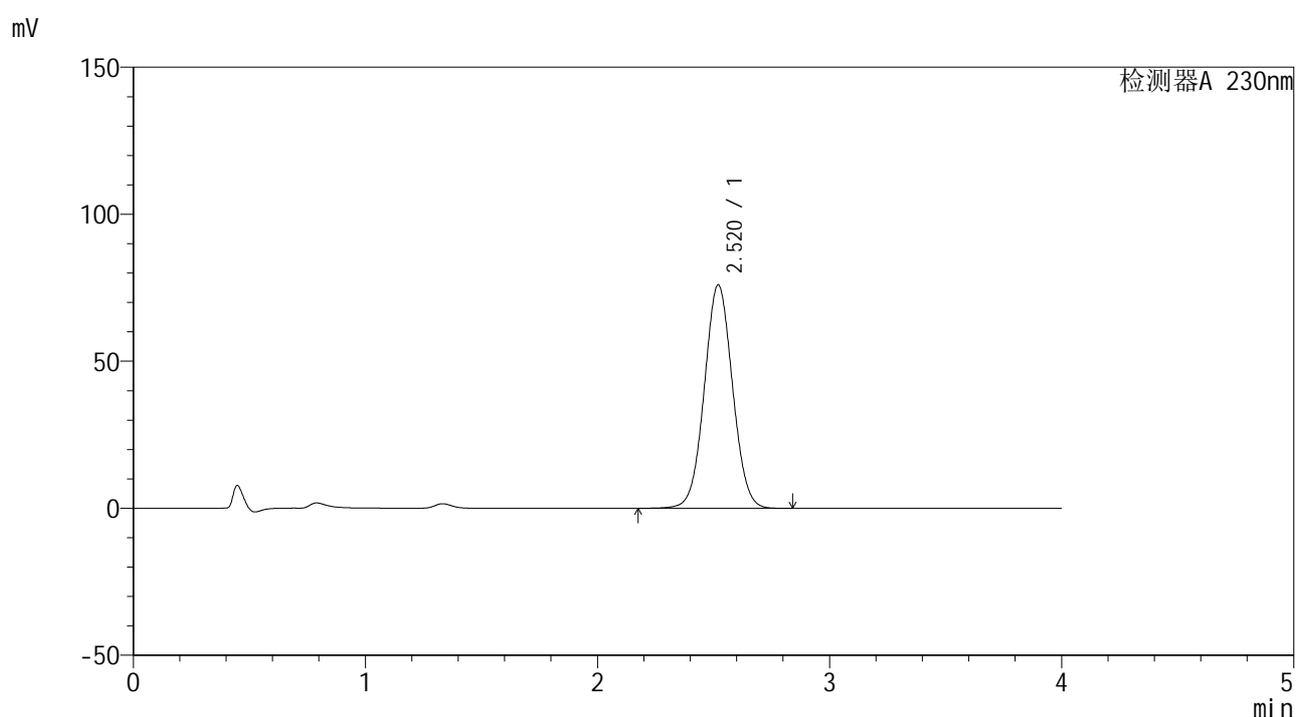
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	627515	100.000	74253	2064	1.036	--
总计		627515	100.000	74253			

图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1374-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:25:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	642557	100.000	75999	2062	1.037	--
总计		642557	100.000	75999			

图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

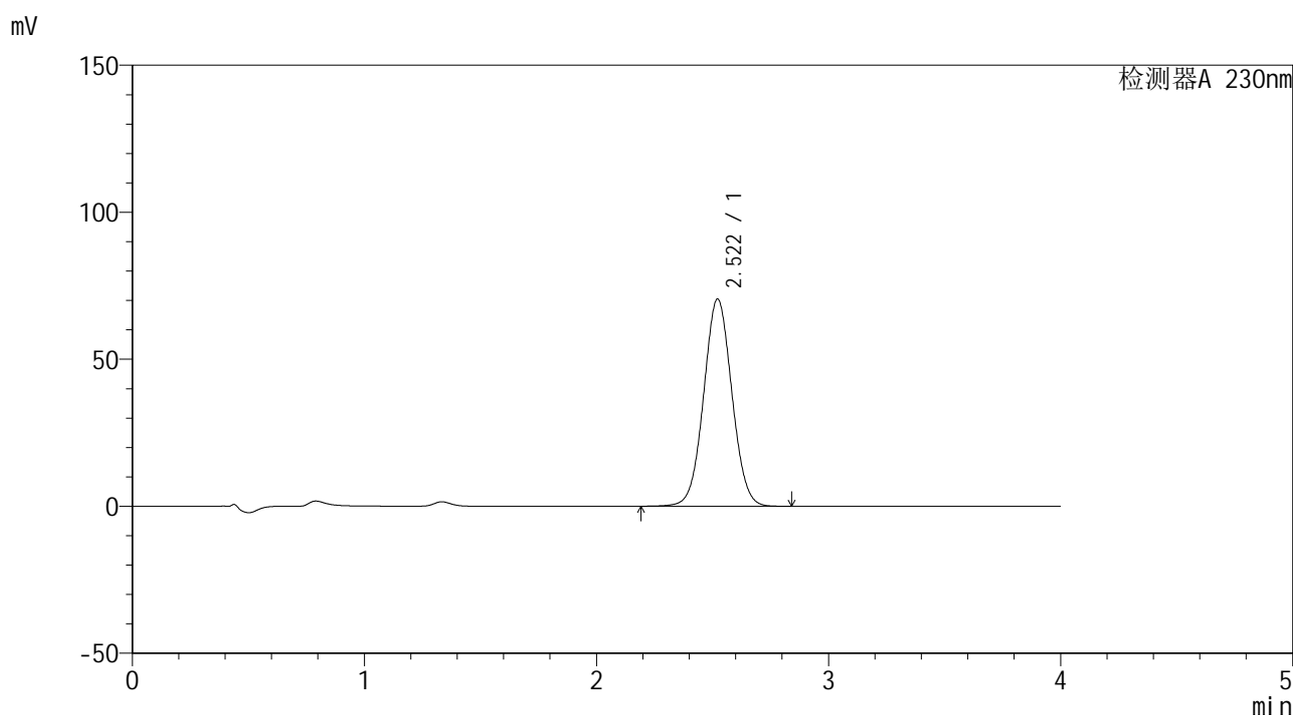


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1375-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:29:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	595862	100.000	70517	2065	1.036	--
总计		595862	100.000	70517			

图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

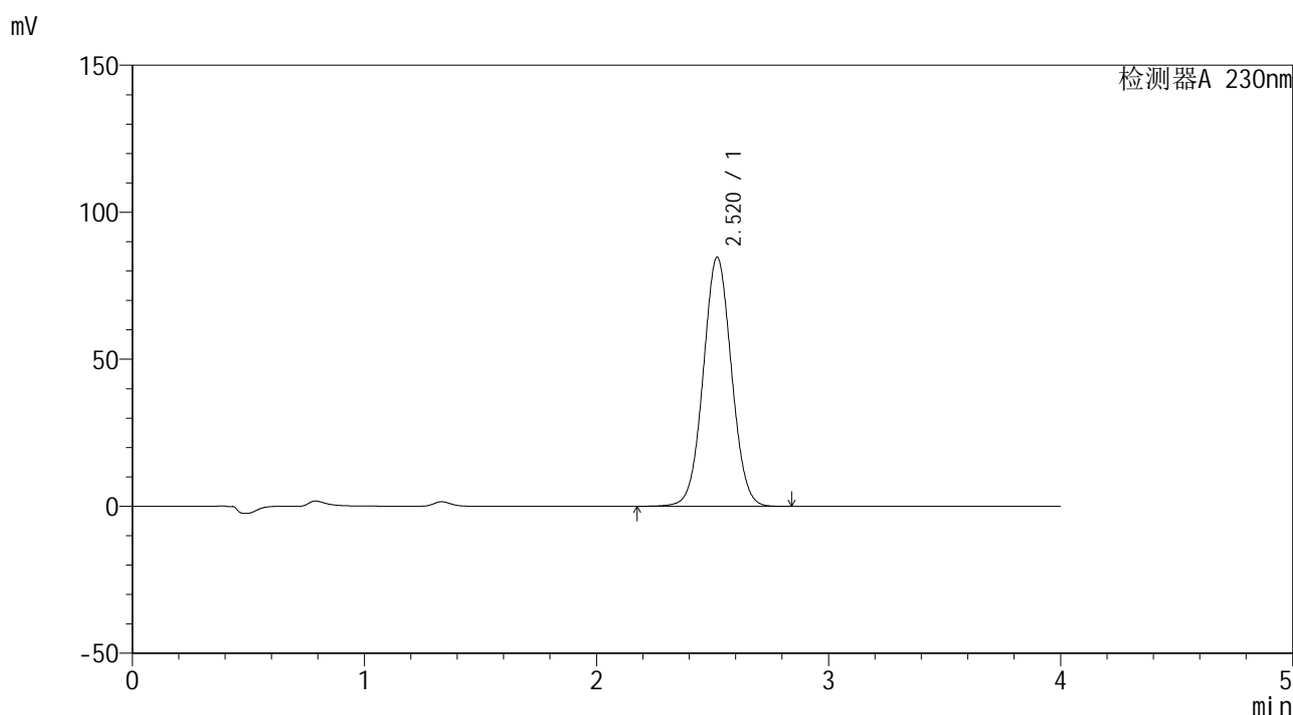


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1376-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:34:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

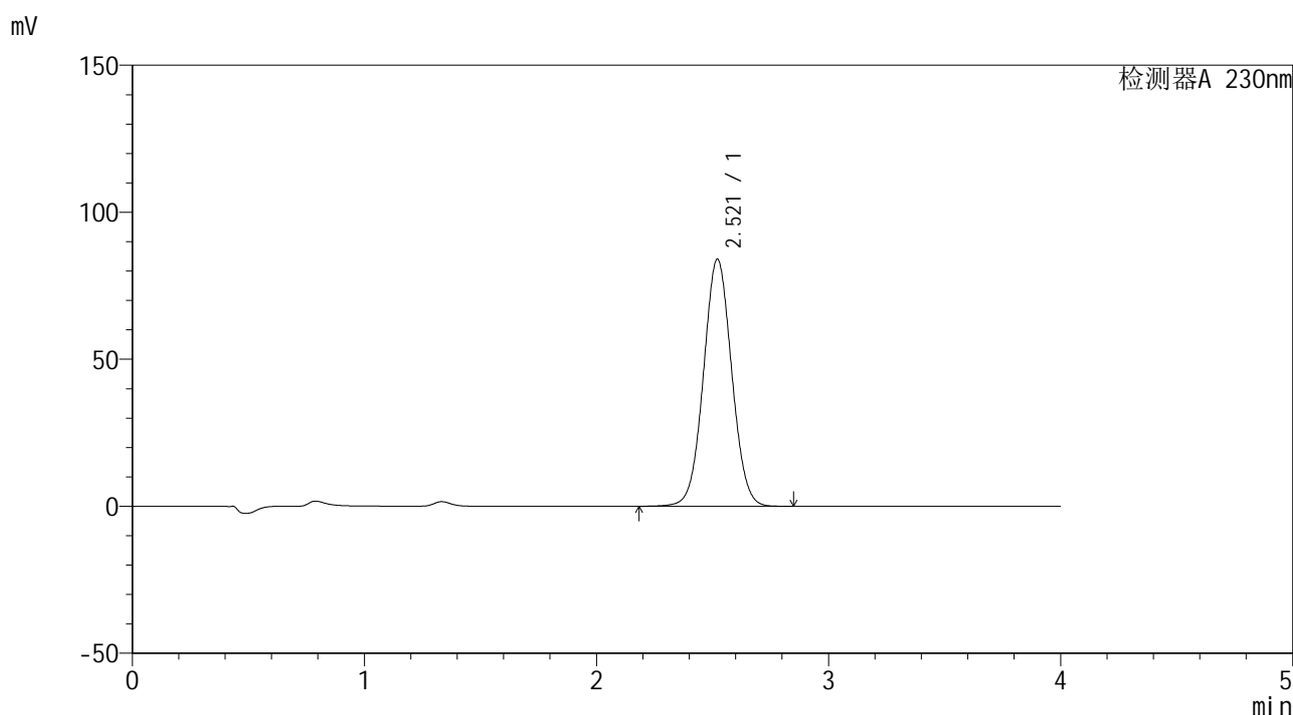
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	716068	100.000	84709	2063	1.038	--
总计		716068	100.000	84709			

图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1377-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:38:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:00              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	710119	100.000	84071	2066	1.037	--
总计		710119	100.000	84071			

图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

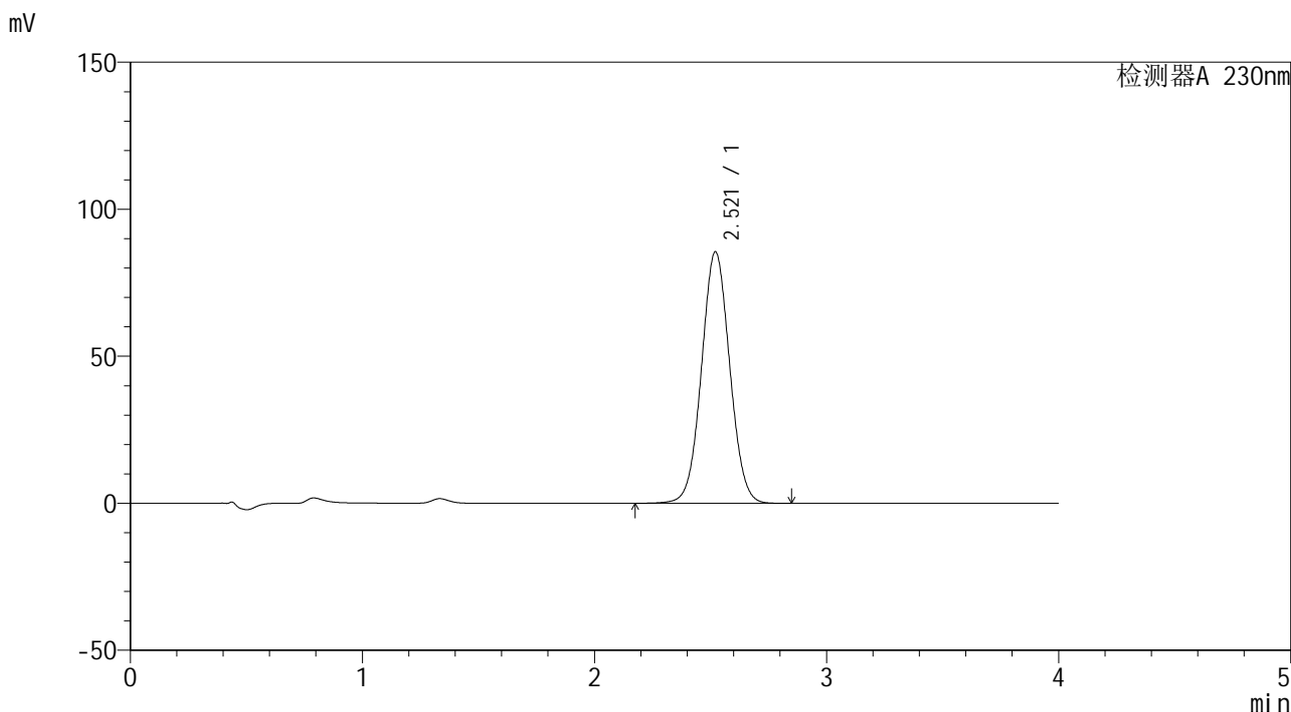


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1378-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:42:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:03              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	723625	100.000	85571	2062	1.038	--
总计		723625	100.000	85571			

图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

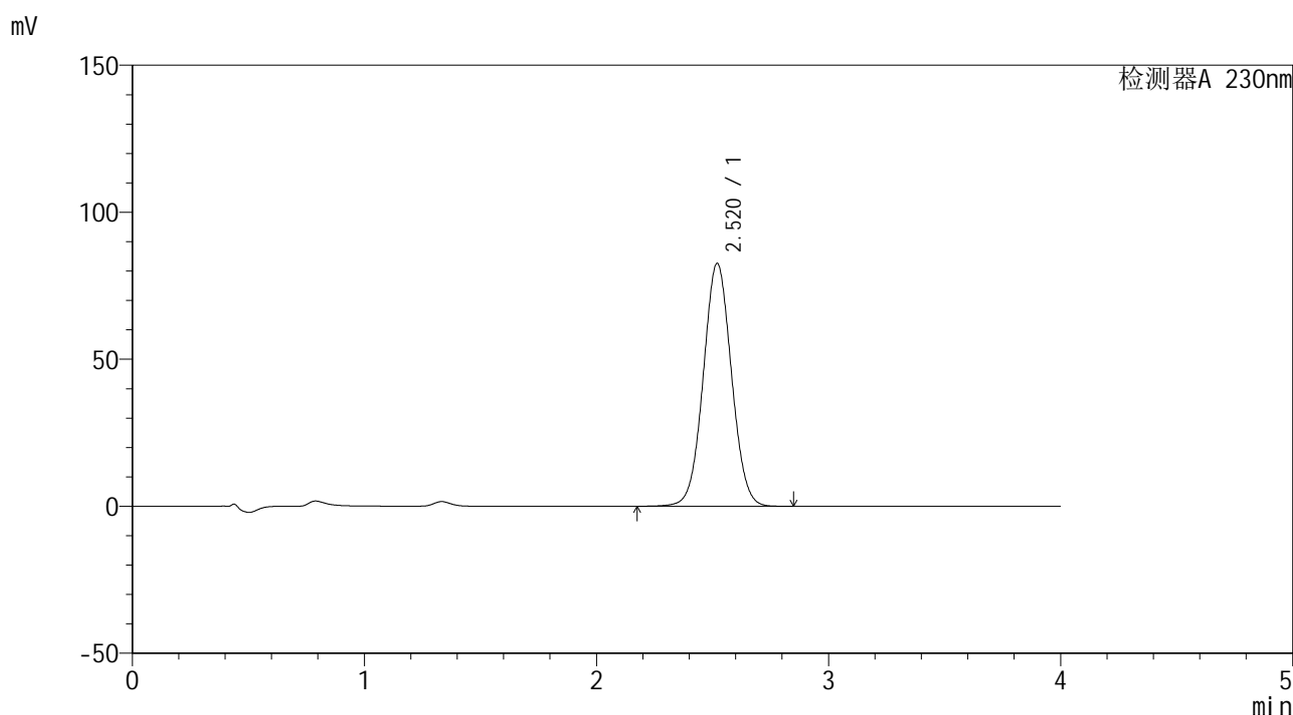


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1379-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:47:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:06              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	698046	100.000	82606	2065	1.037	--
总计		698046	100.000	82606			

图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

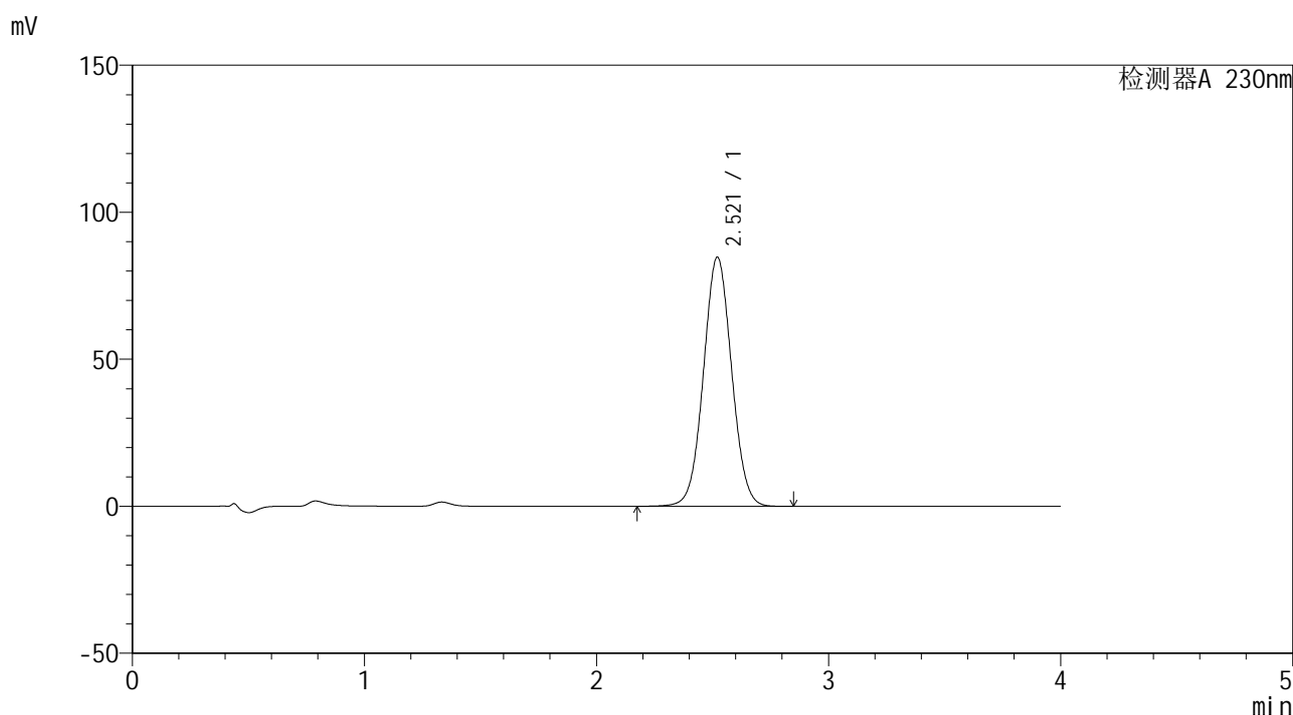


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1380-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:51:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	715969	100.000	84761	2066	1.038	--
总计		715969	100.000	84761			

图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

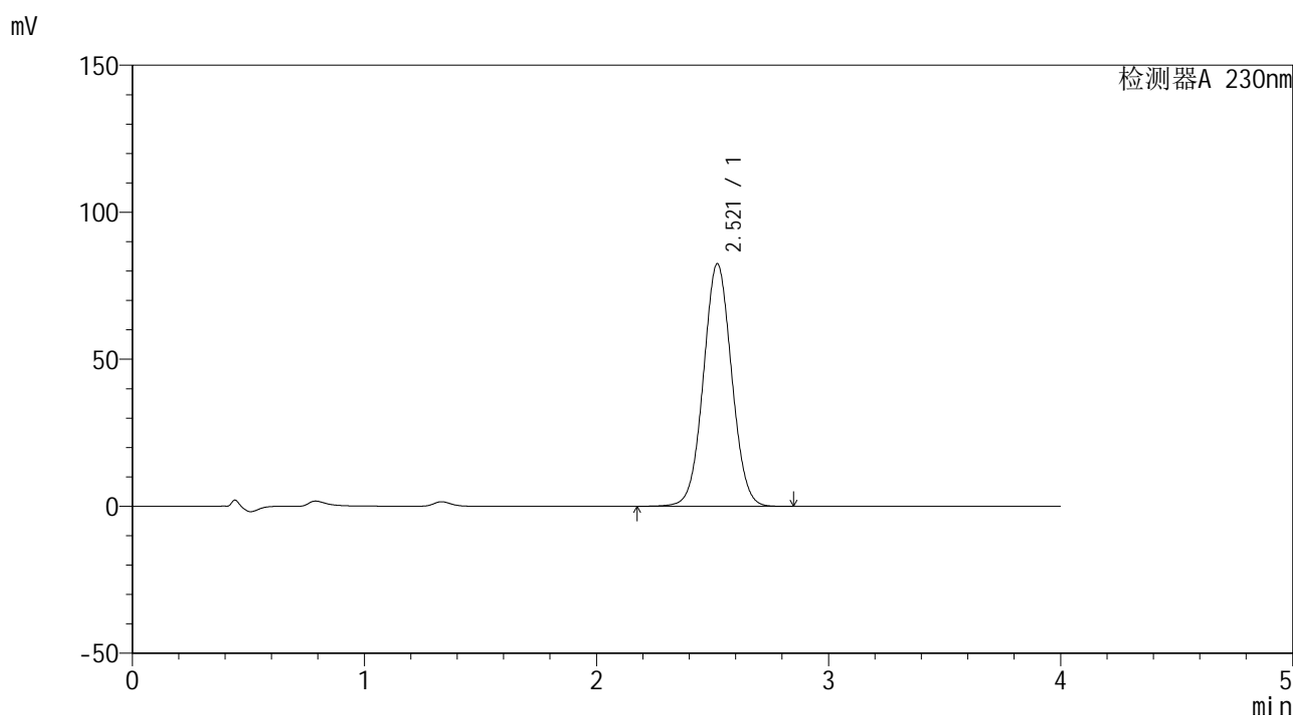


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1381-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:56:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:12              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	697367	100.000	82502	2063	1.037	--
总计		697367	100.000	82502			

图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

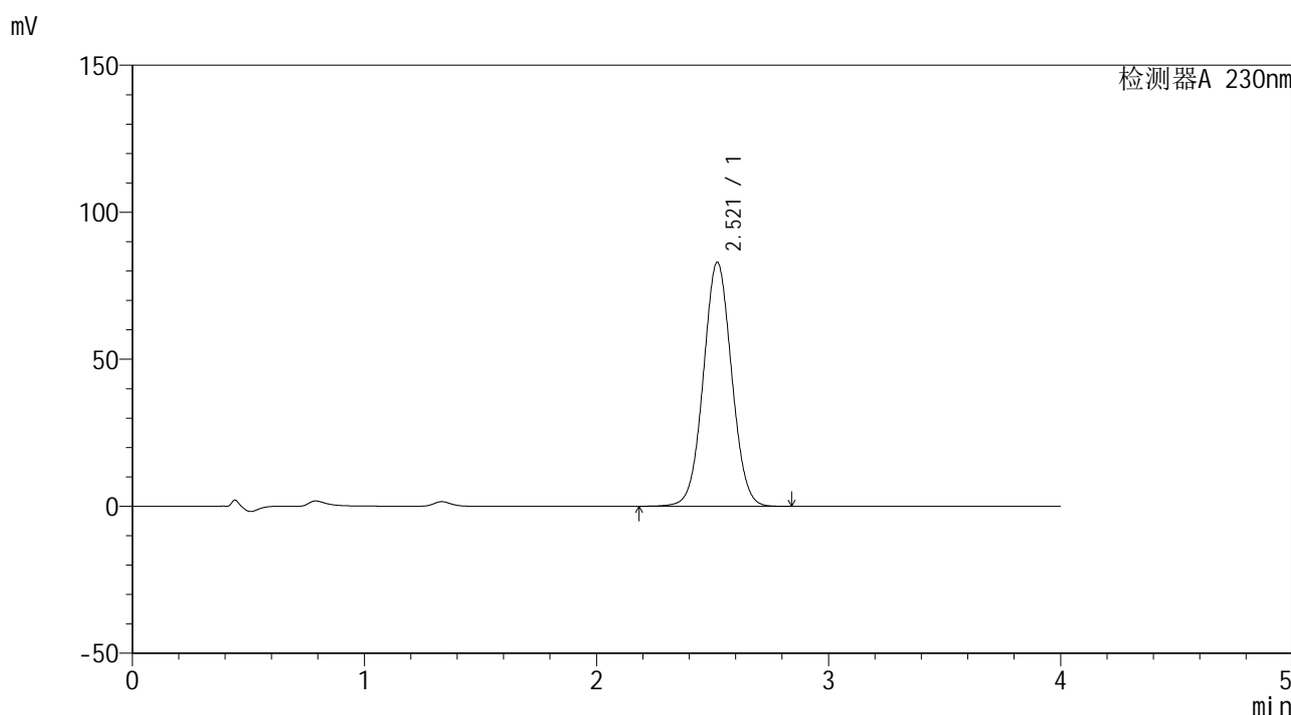


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1382-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:00:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:15              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

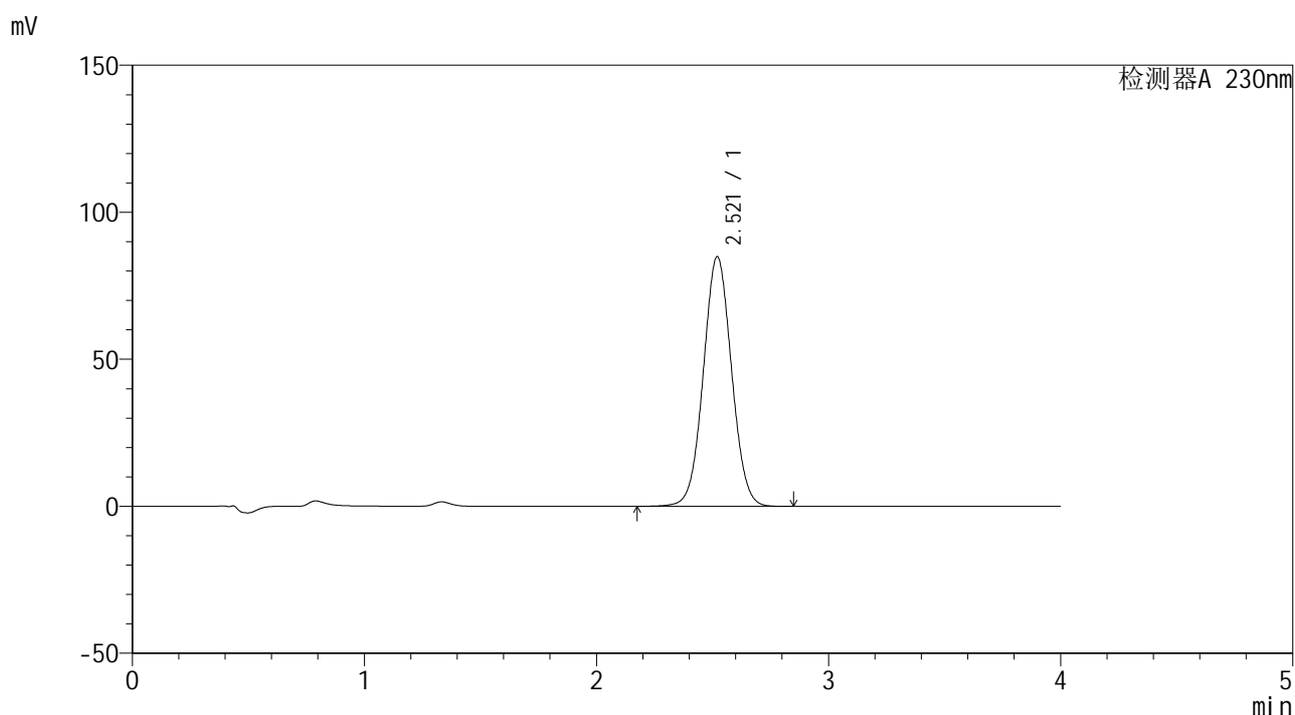
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	701974	100.000	83012	2061	1.038	--
总计		701974	100.000	83012			

图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1383-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:04:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	717884	100.000	84929	2062	1.038	--
总计		717884	100.000	84929			

图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

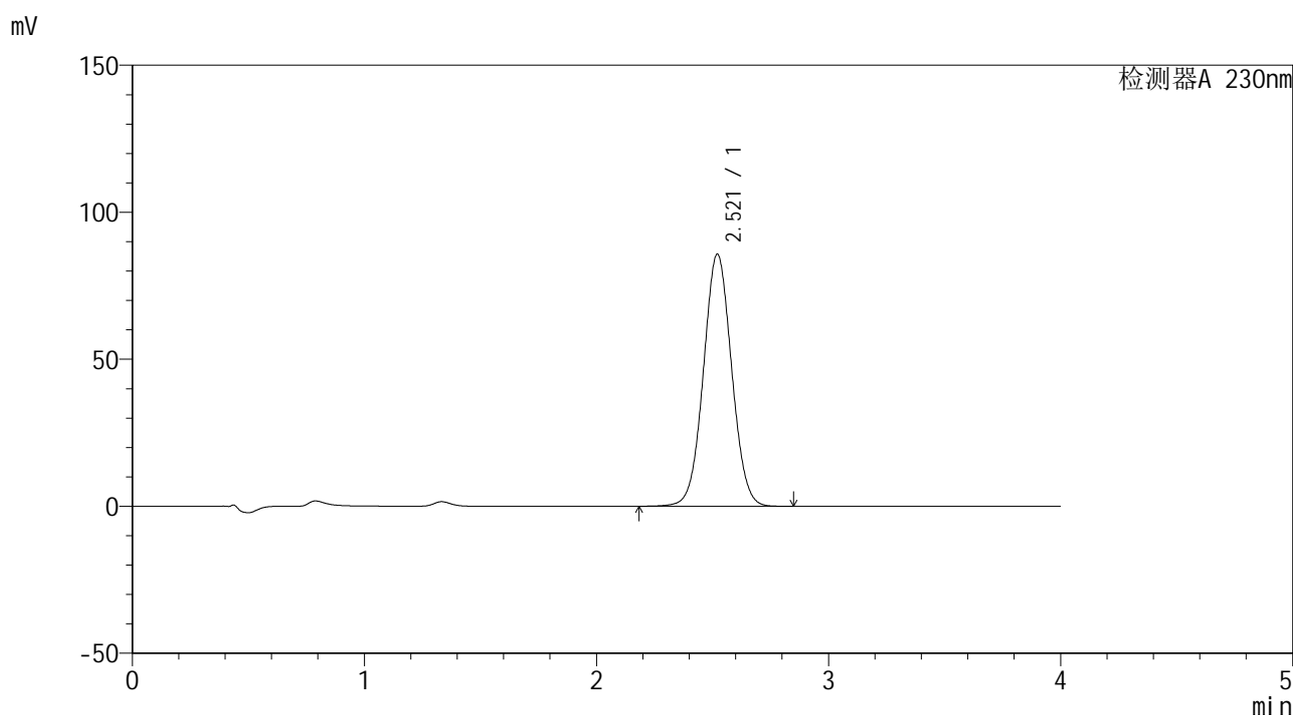


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1384-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:09:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:22              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	724797	100.000	85762	2064	1.038	--
总计		724797	100.000	85762			

图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

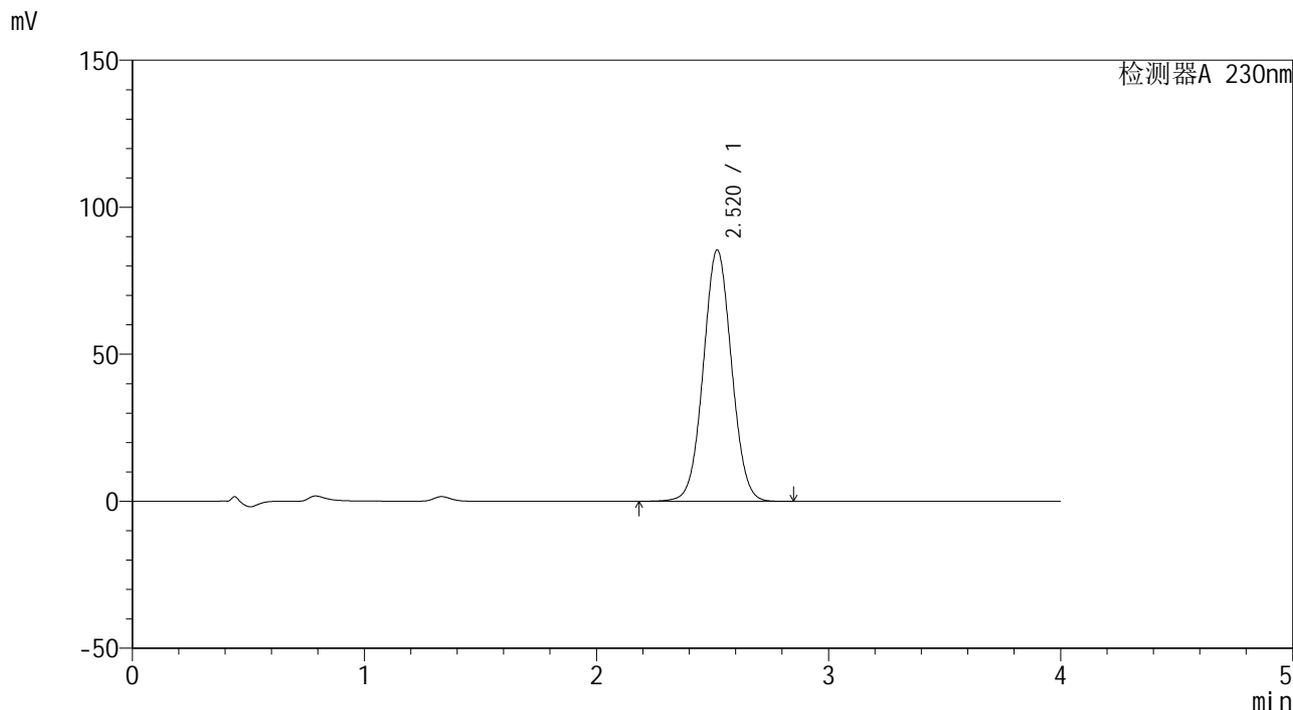


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1385-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:13:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:25              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	722769	100.000	85506	2062	1.038	--
总计		722769	100.000	85506			

图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

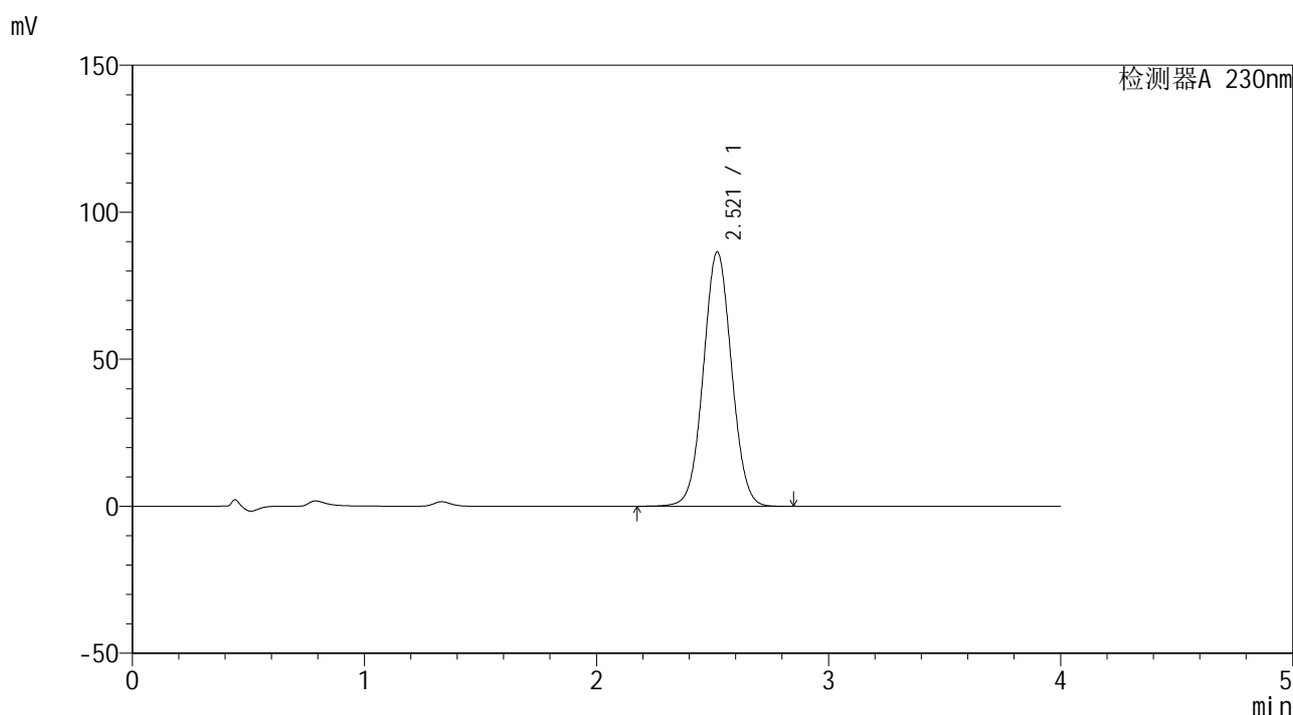


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1386-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:17:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:28              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	731377	100.000	86537	2062	1.038	--
总计		731377	100.000	86537			

图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

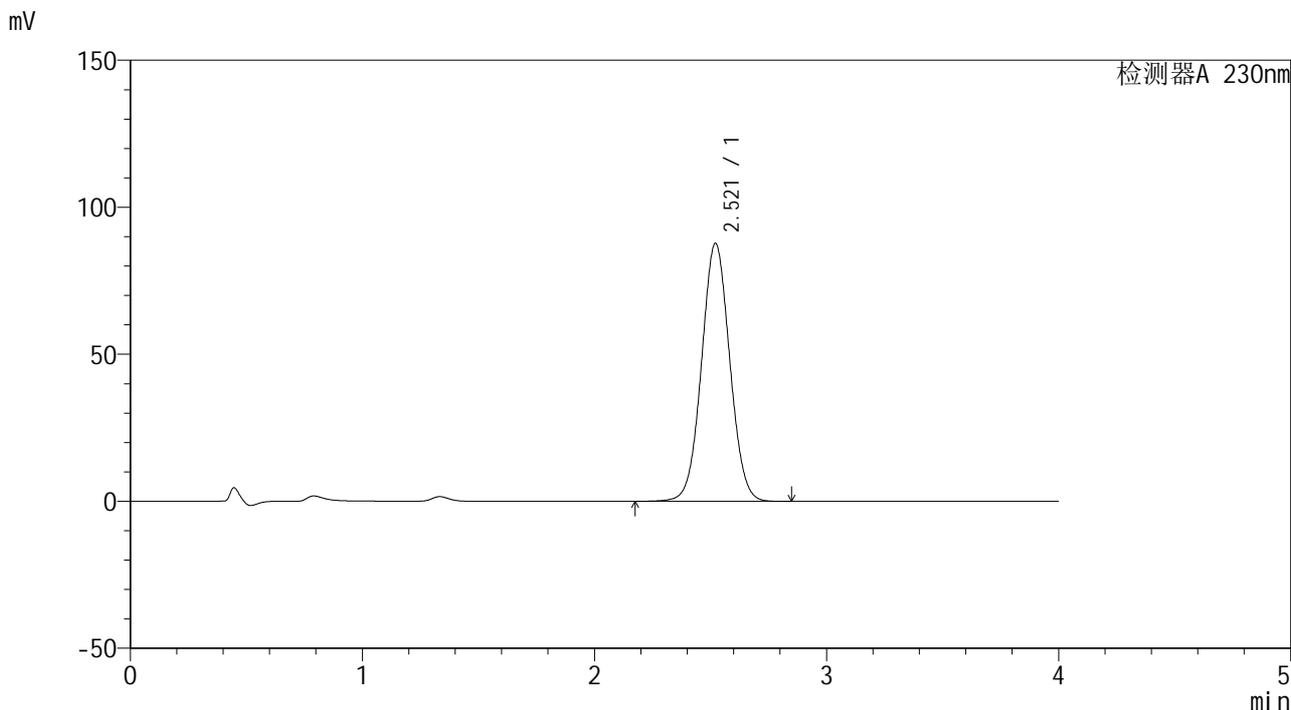


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1387-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:22:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:31              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	741938	100.000	87794	2065	1.038	--
总计		741938	100.000	87794			

图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

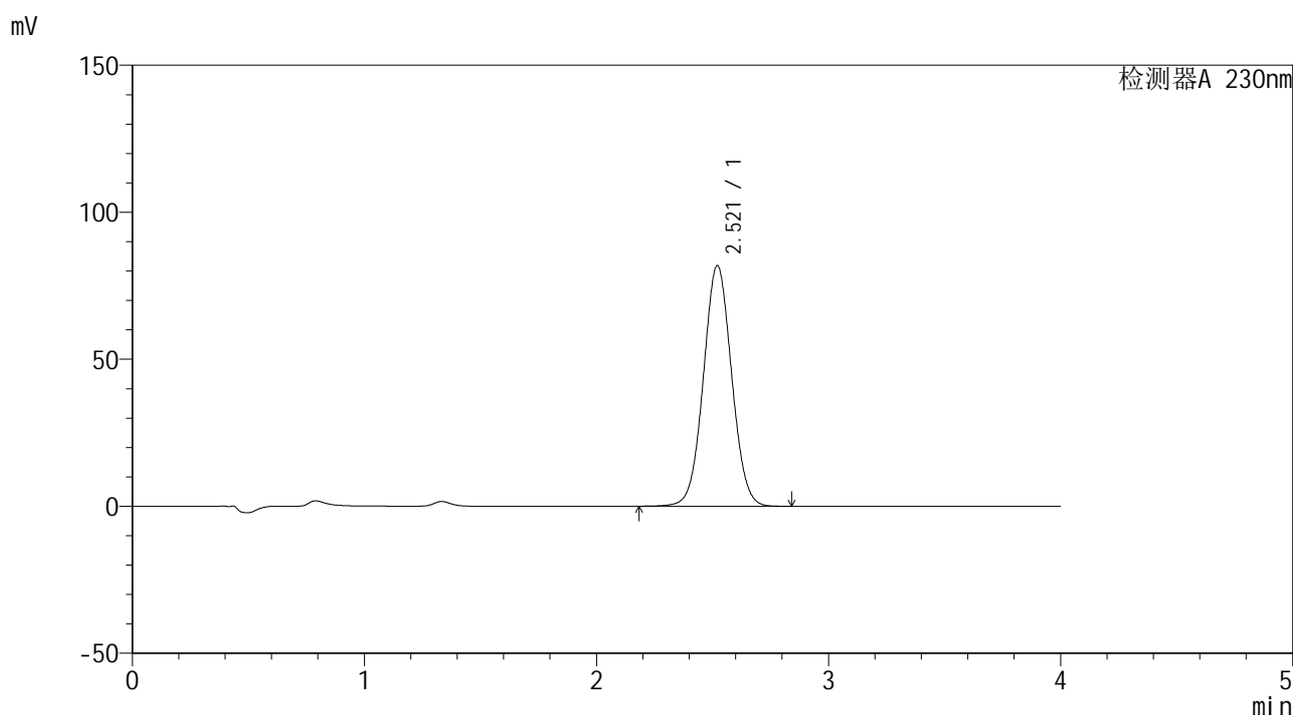


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1388-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:26:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:34              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	692197	100.000	81888	2063	1.037	--
总计		692197	100.000	81888			

图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

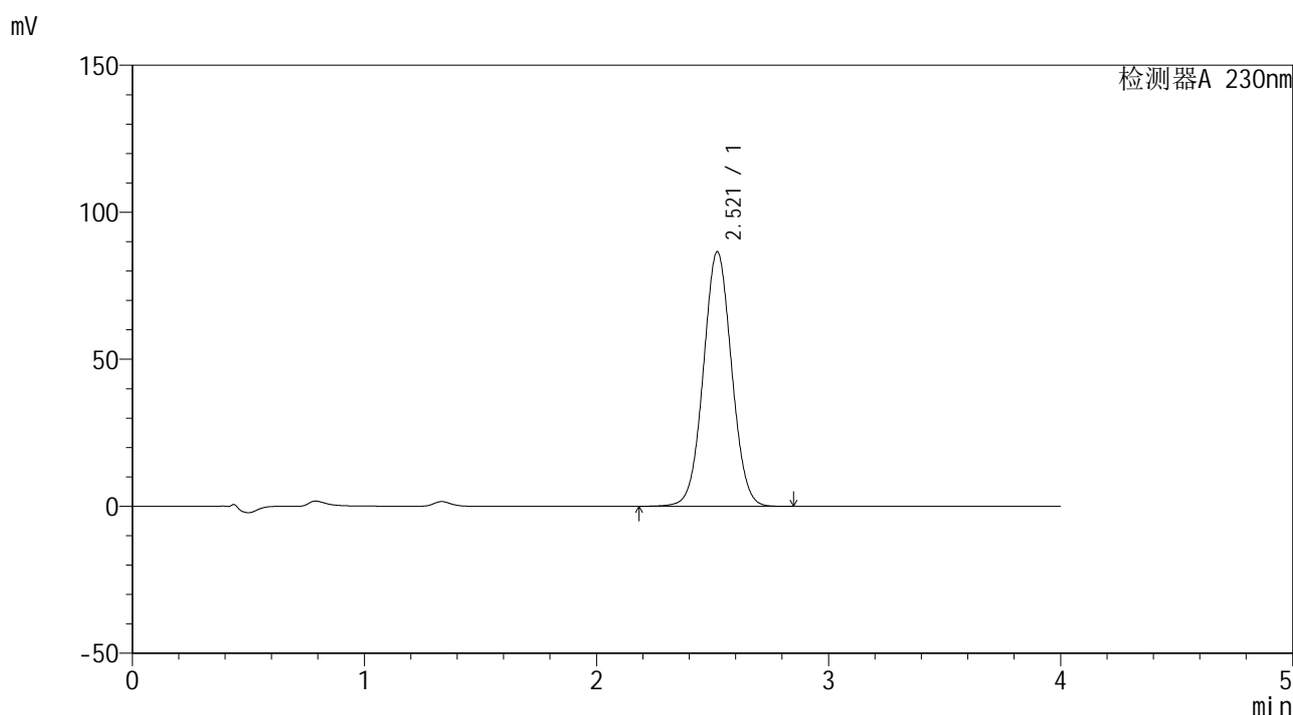


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1389-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:30:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:37              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	731980	100.000	86619	2064	1.038	--
总计		731980	100.000	86619			

图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

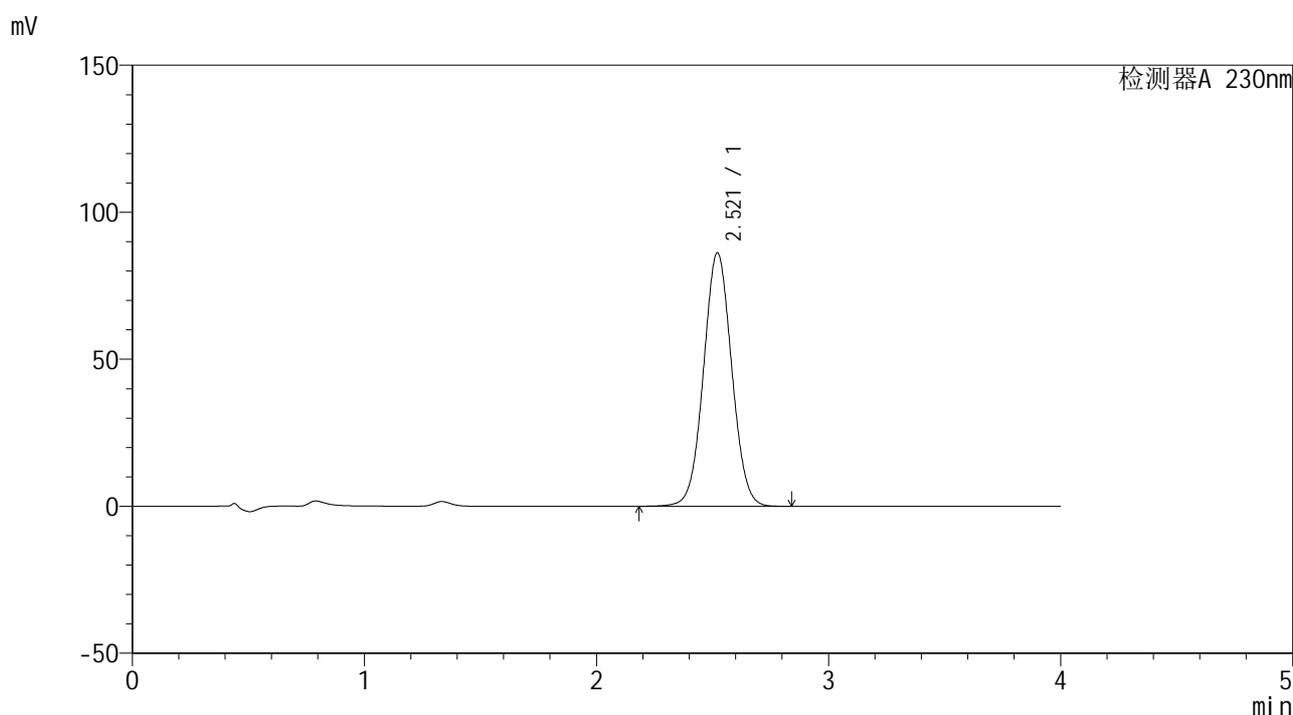


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1390-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:35:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:40              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	728329	100.000	86210	2065	1.038	--
总计		728329	100.000	86210			

图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

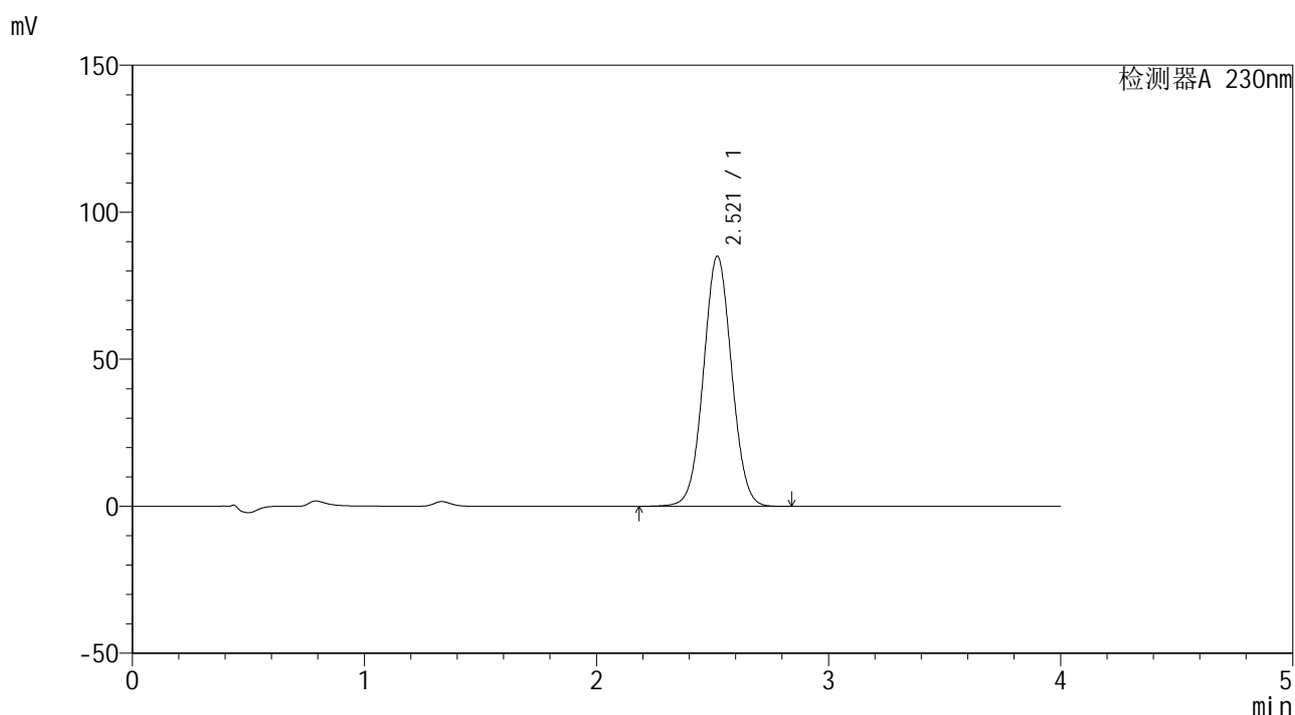


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1391-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:39:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:43              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	719228	100.000	85103	2063	1.038	--
总计		719228	100.000	85103			

图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

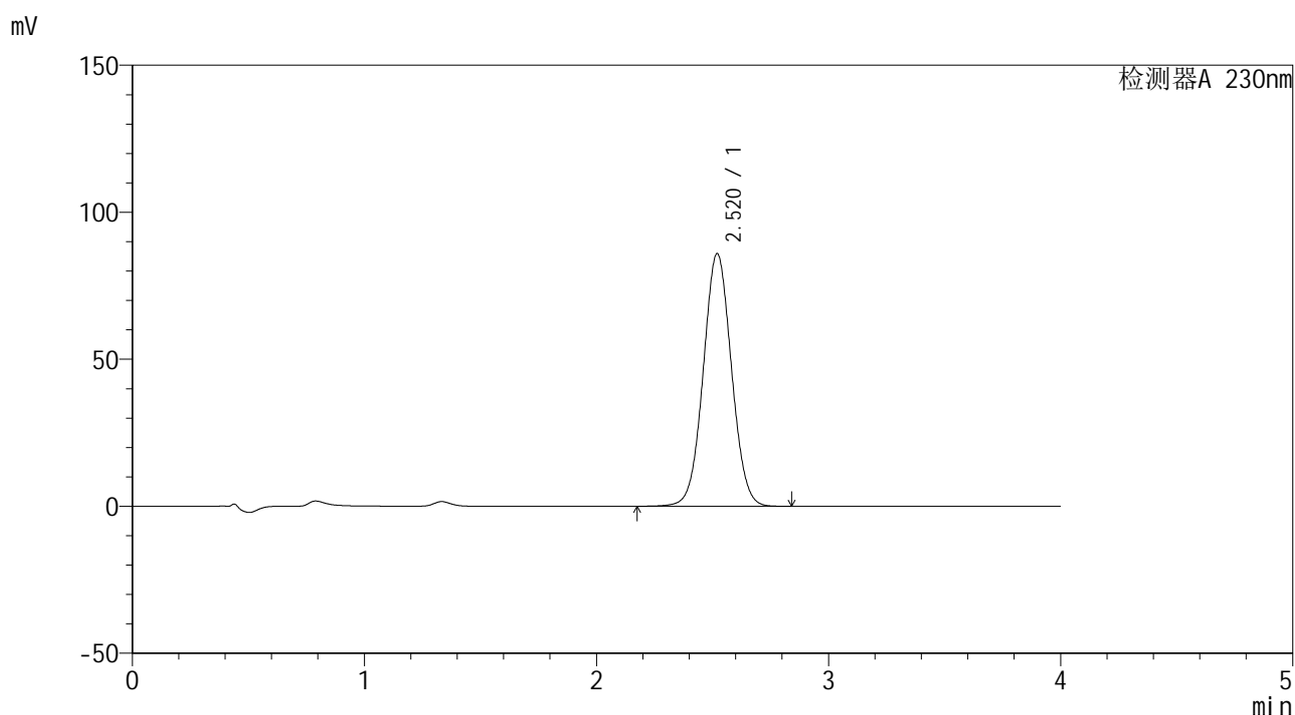


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1392-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:44:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:46              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	726346	100.000	85950	2064	1.038	--
总计		726346	100.000	85950			

图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

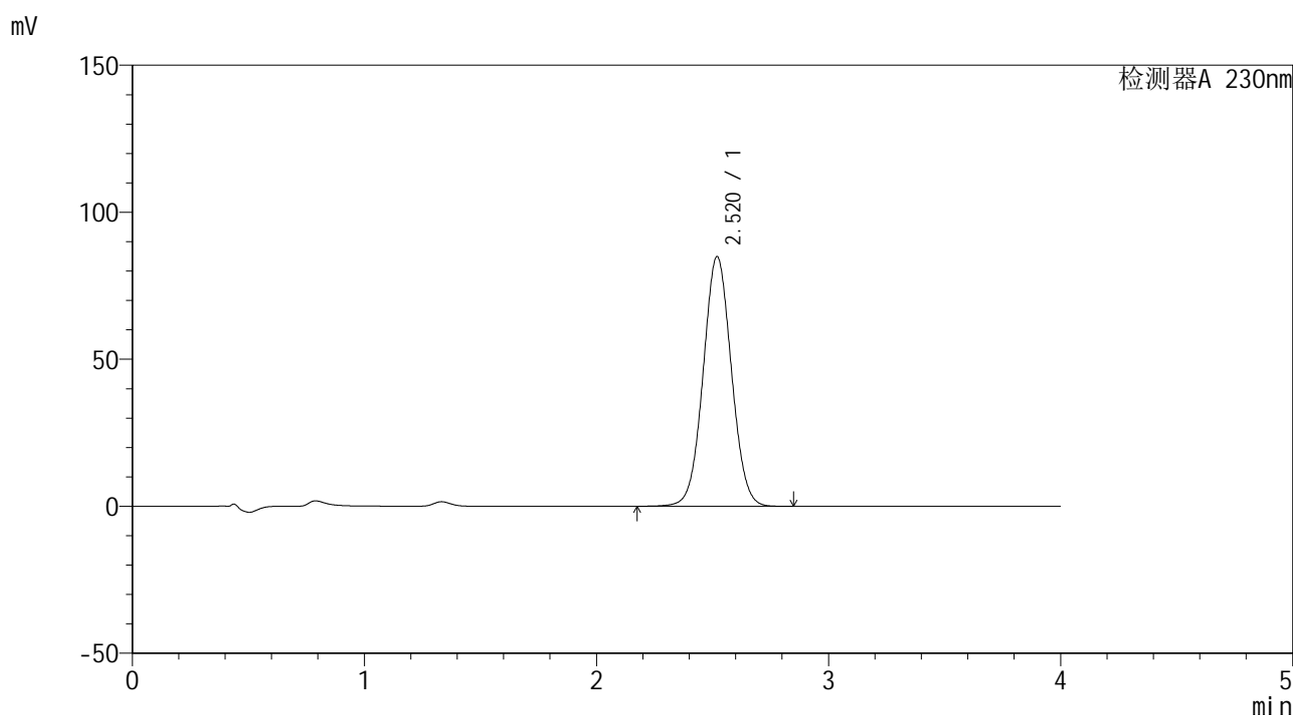


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1393-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:48:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:49              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	718199	100.000	84898	2060	1.038	--
总计		718199	100.000	84898			

图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

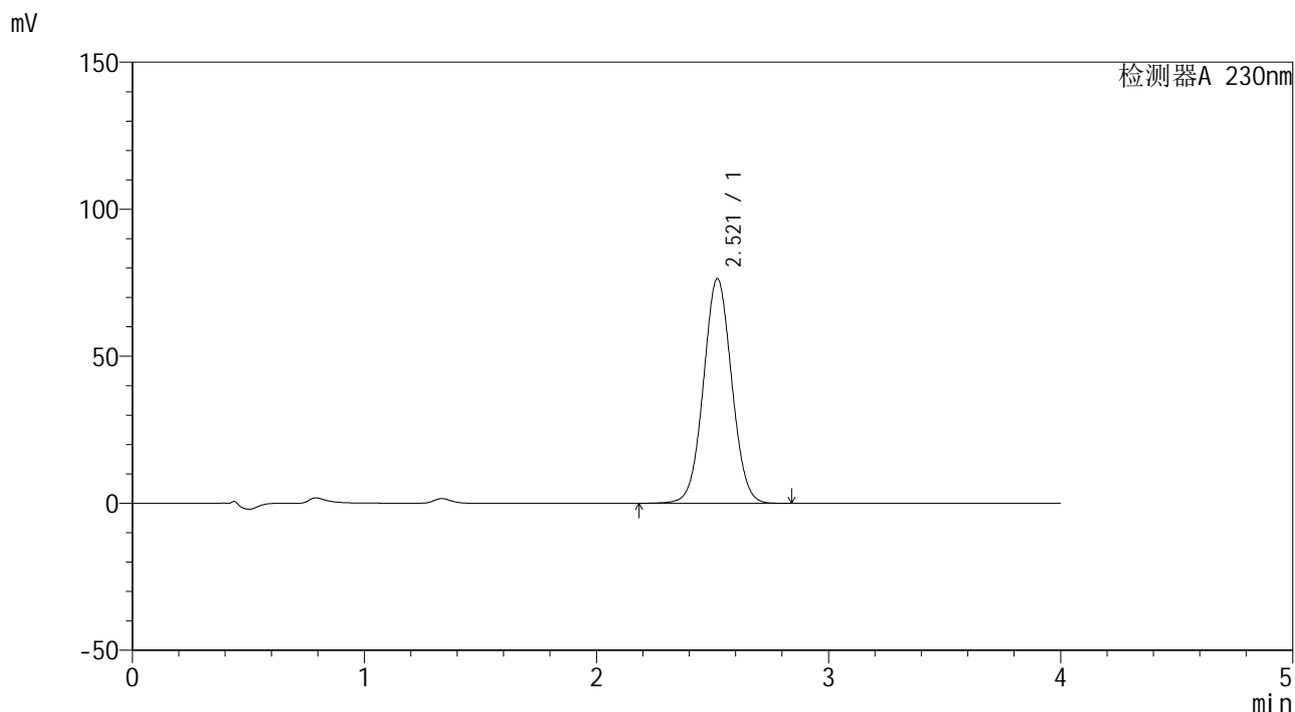


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1394-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:52:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:52              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	646013	100.000	76442	2064	1.037	--
总计		646013	100.000	76442			

图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

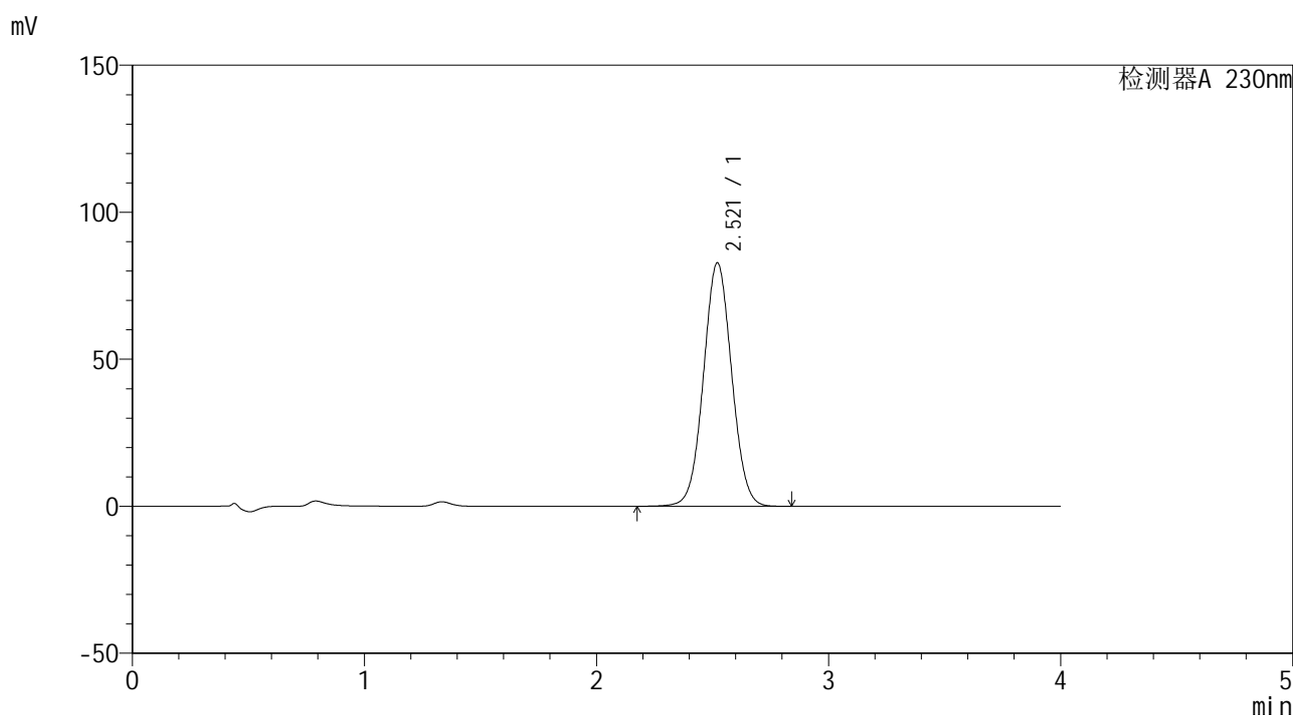


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1395-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:57:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:55              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	699795	100.000	82819	2064	1.038	--
总计		699795	100.000	82819			

图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

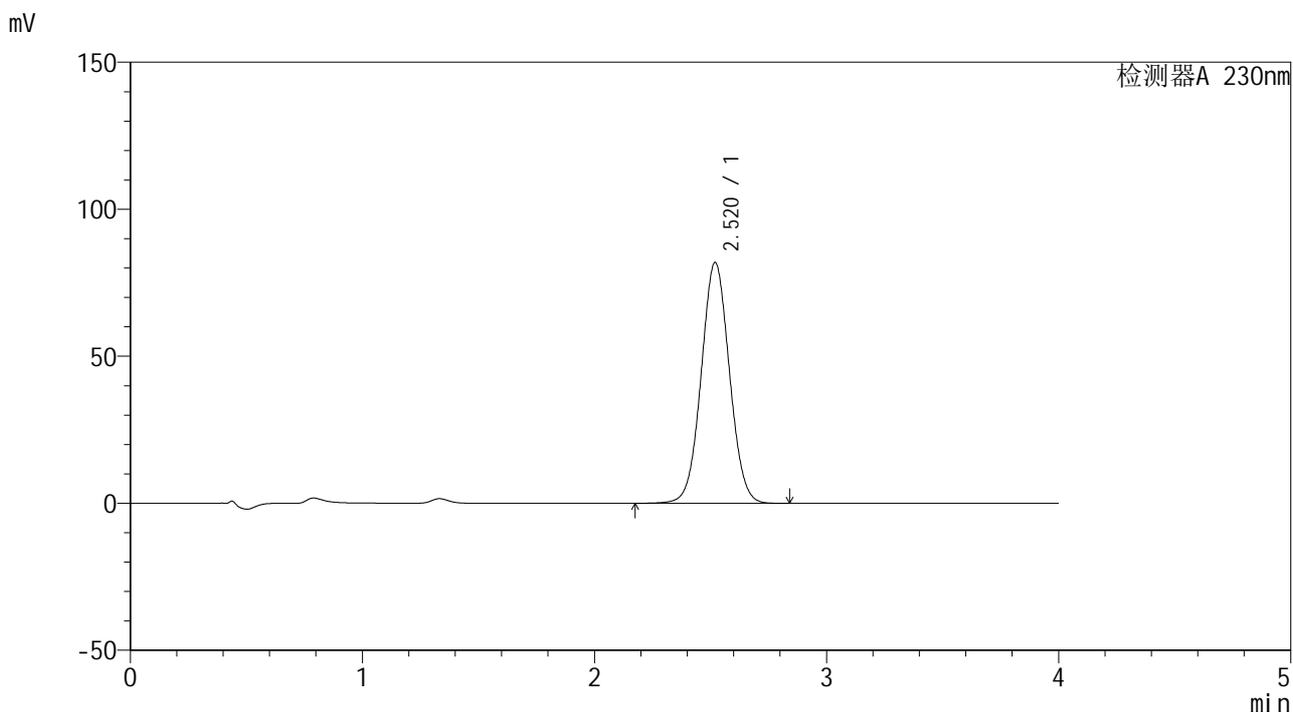


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1396-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:01:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:59              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	692588	100.000	81925	2063	1.038	--
总计		692588	100.000	81925			

图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

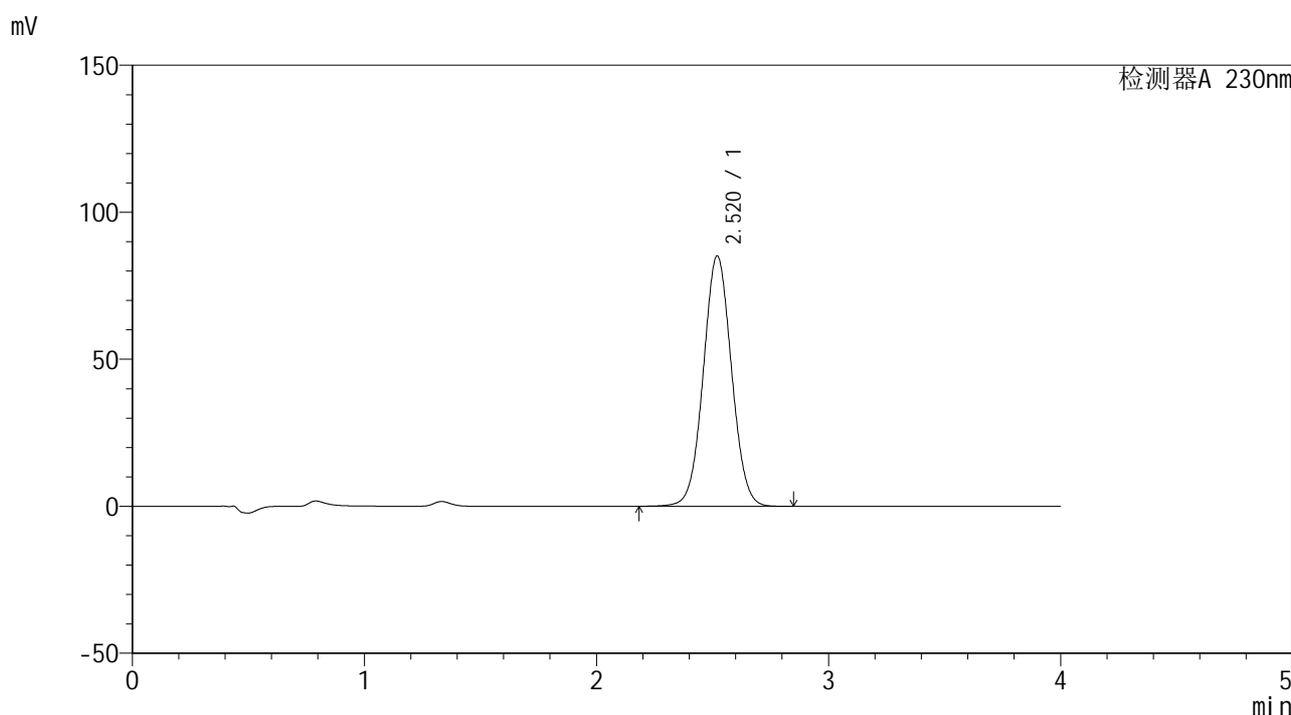


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1397-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:05:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:01              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	719785	100.000	85175	2064	1.038	--
总计		719785	100.000	85175			

图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

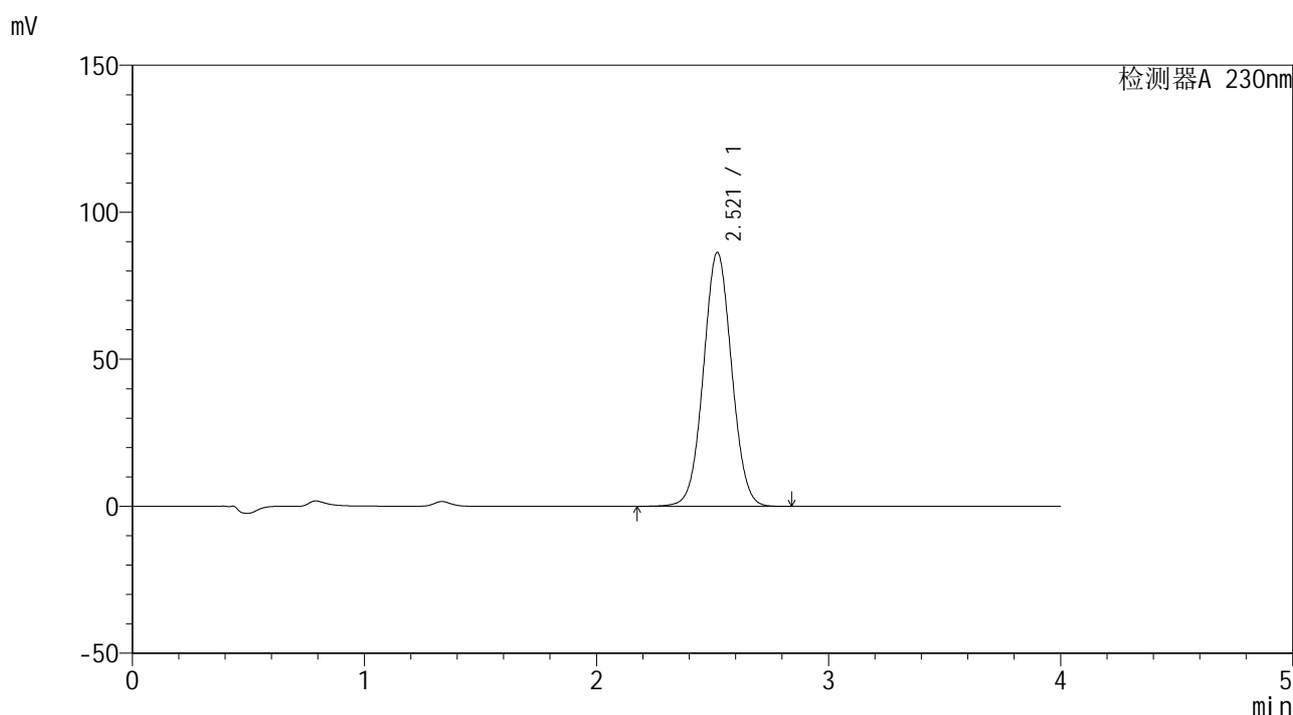


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1398-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:10:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	729863	100.000	86380	2064	1.038	--
总计		729863	100.000	86380			

图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

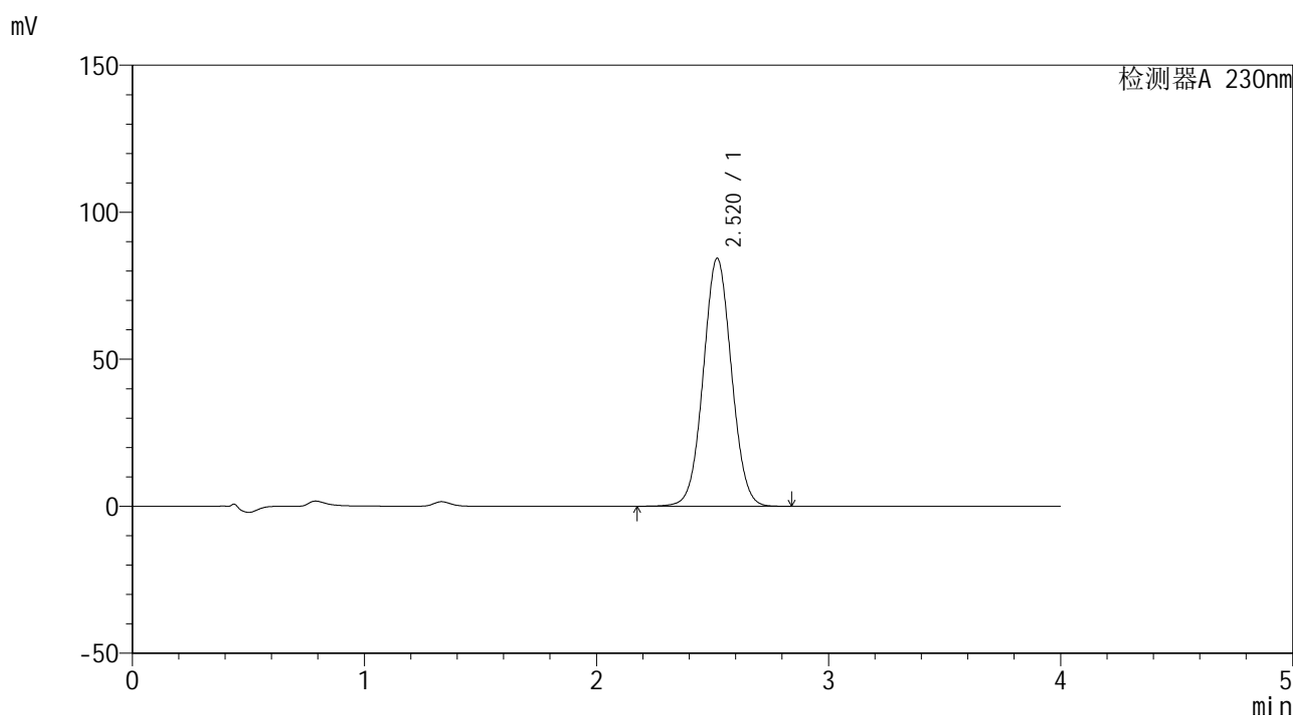


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1399-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:14:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:08              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	712741	100.000	84333	2064	1.038	--
总计		712741	100.000	84333			

图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

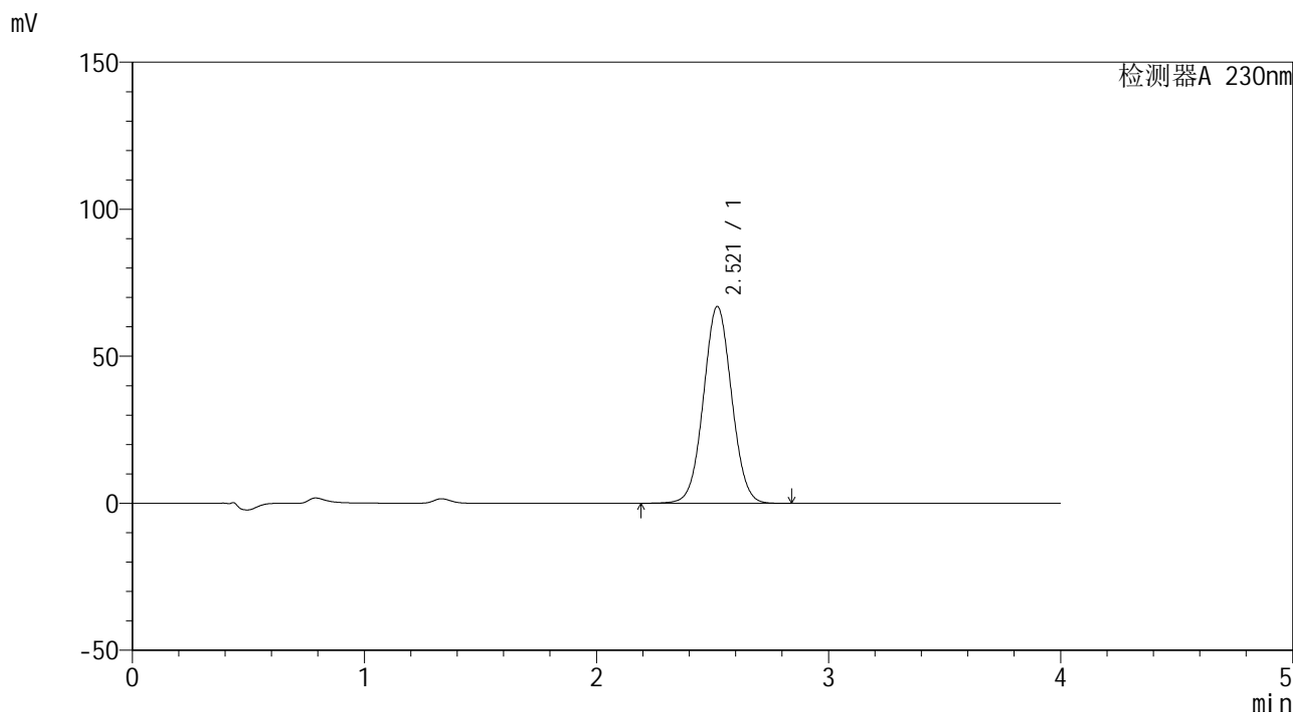


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1400-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:19:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:11              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	565779	100.000	66979	2065	1.036	--
总计		565779	100.000	66979			

图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

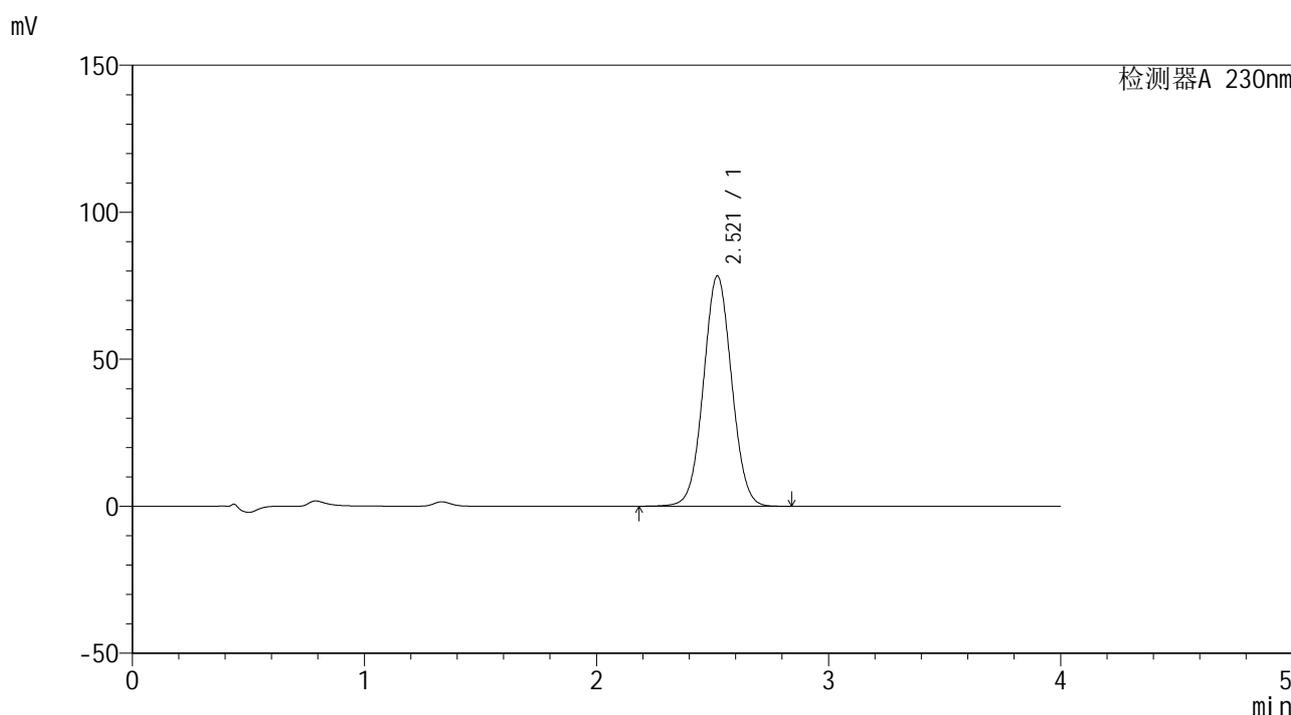


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1401-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:23:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

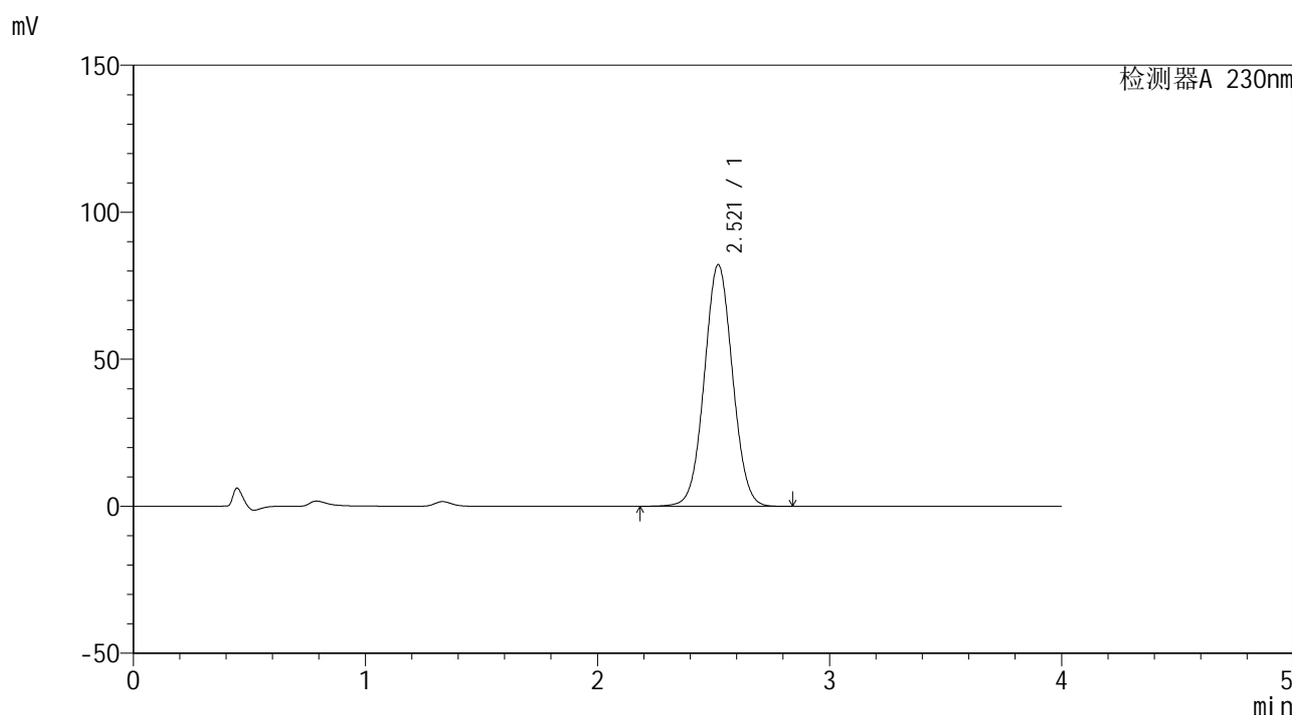
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	662060	100.000	78353	2065	1.037	--
总计		662060	100.000	78353			

图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1402-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μL                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:27:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:17                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	694675	100.000	82212	2063	1.038	--
总计		694675	100.000	82212			

图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

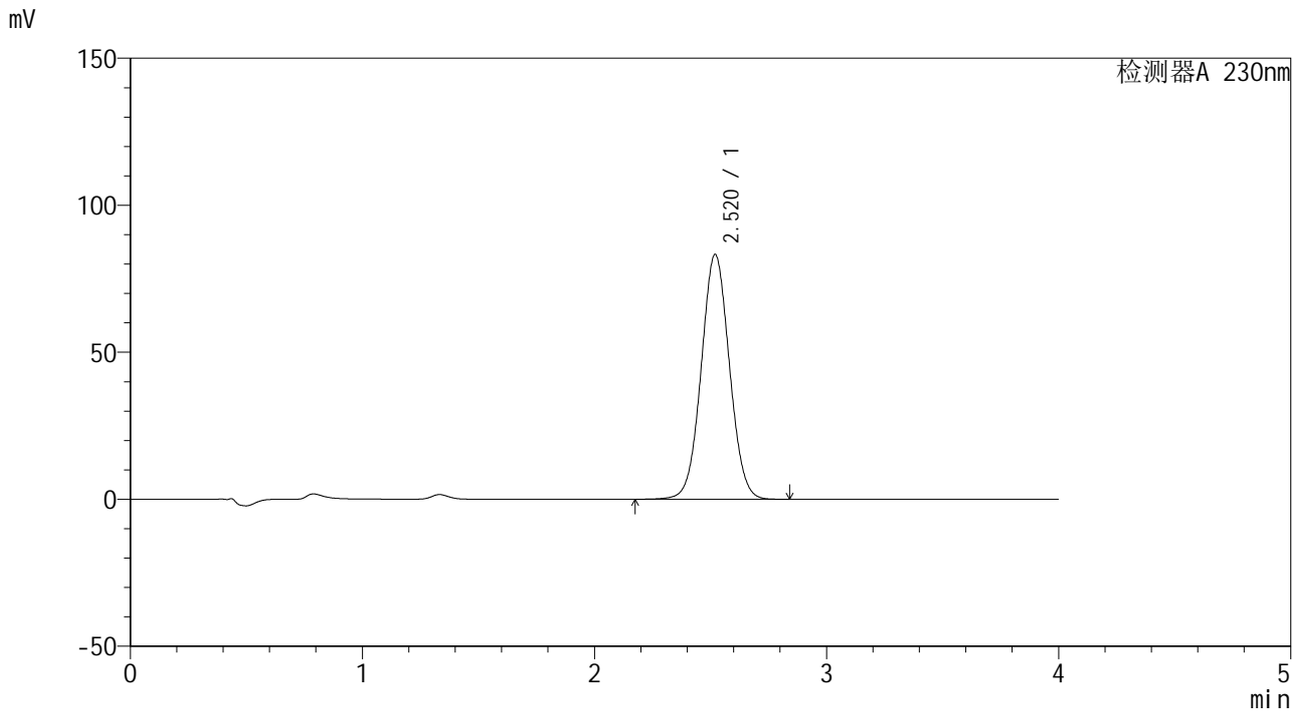


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1403-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:32:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:20              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	704224	100.000	83261	2061	1.038	--
总计		704224	100.000	83261			

图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

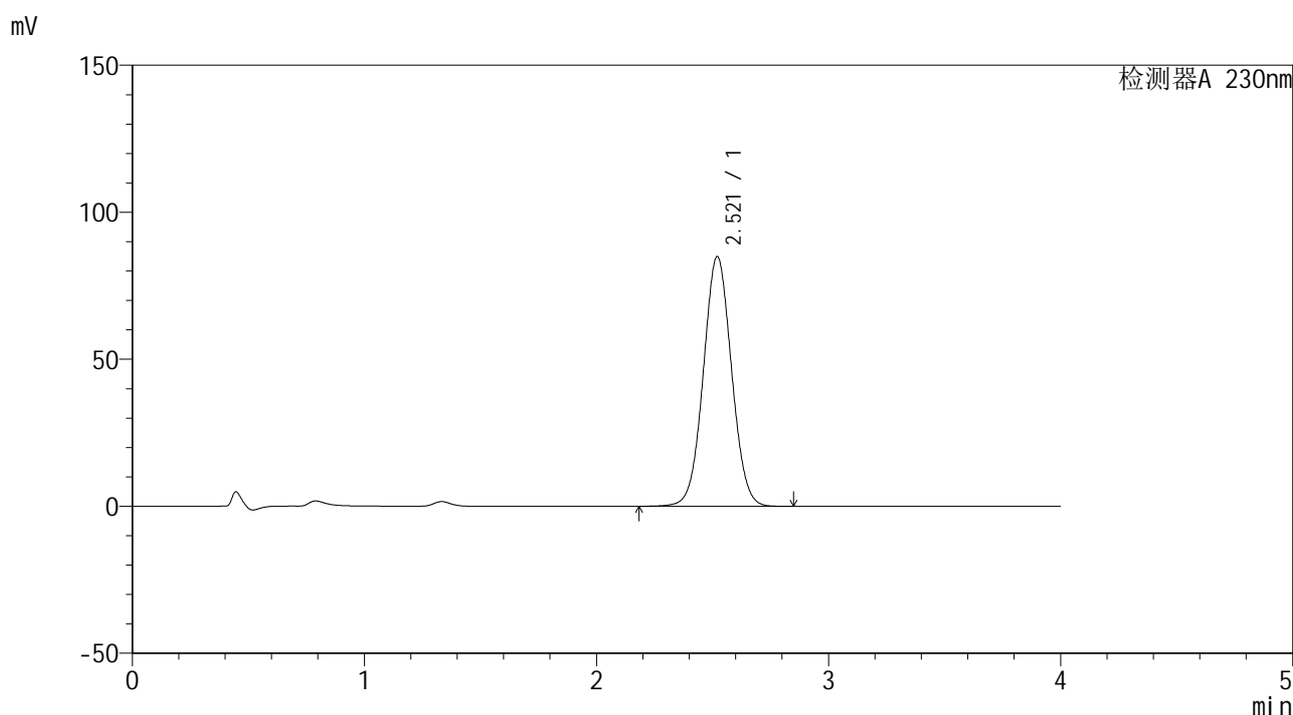


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1404-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:36:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	718163	100.000	84956	2061	1.038	--
总计		718163	100.000	84956			

图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

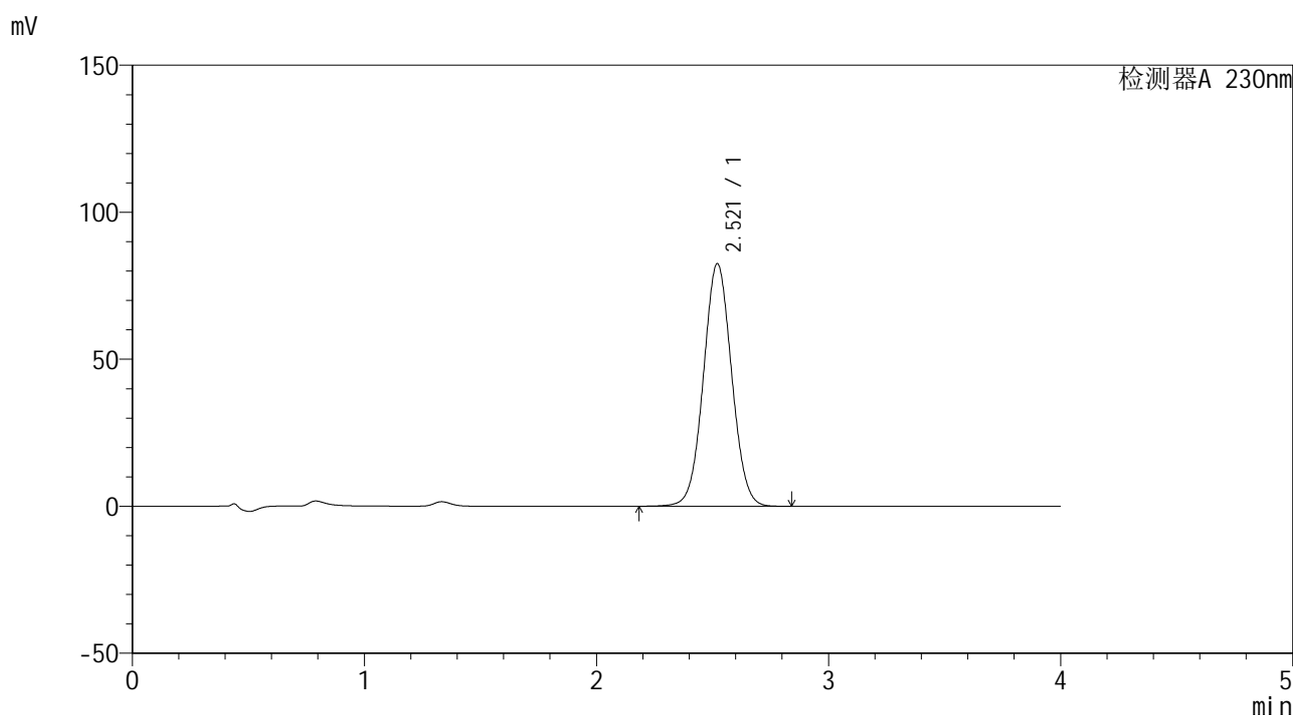


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1405-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:40:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:26              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

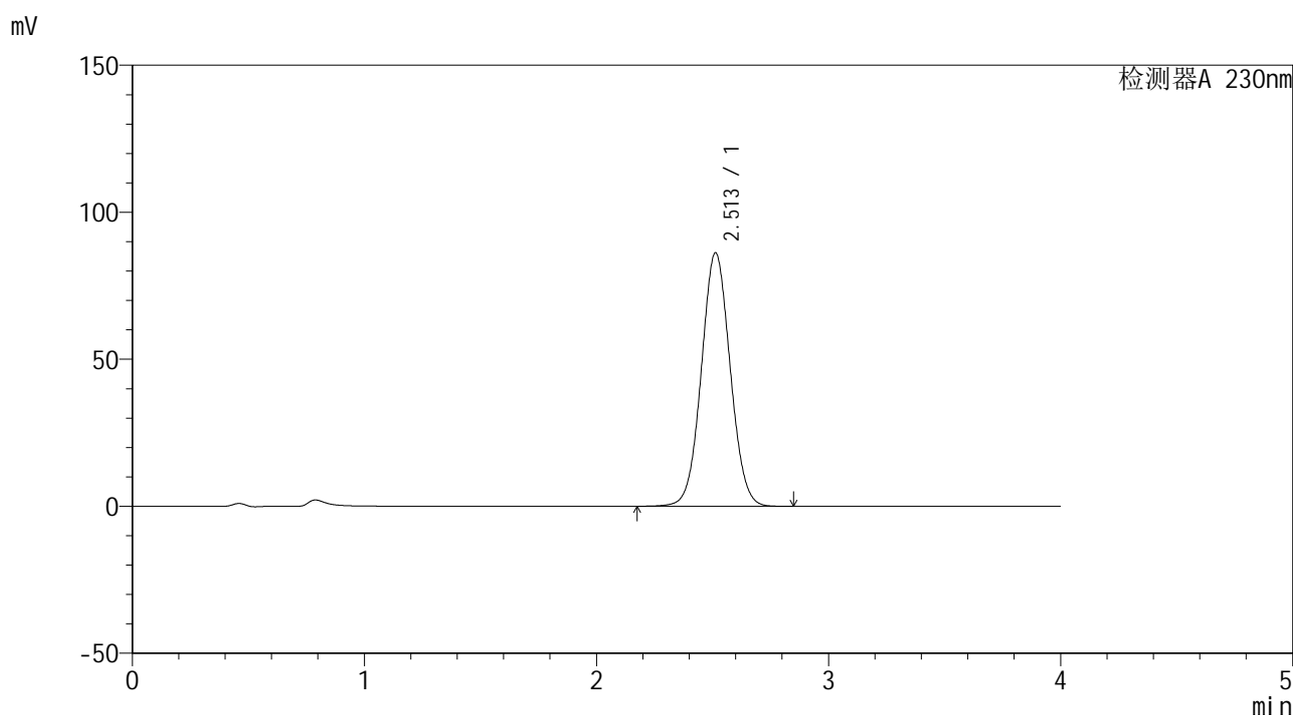
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	697517	100.000	82532	2063	1.037	--
总计		697517	100.000	82532			

图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8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,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1406-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:45:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:29              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	744615	100.000	86250	1963	1.044	--
总计		744615	100.000	86250			

图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

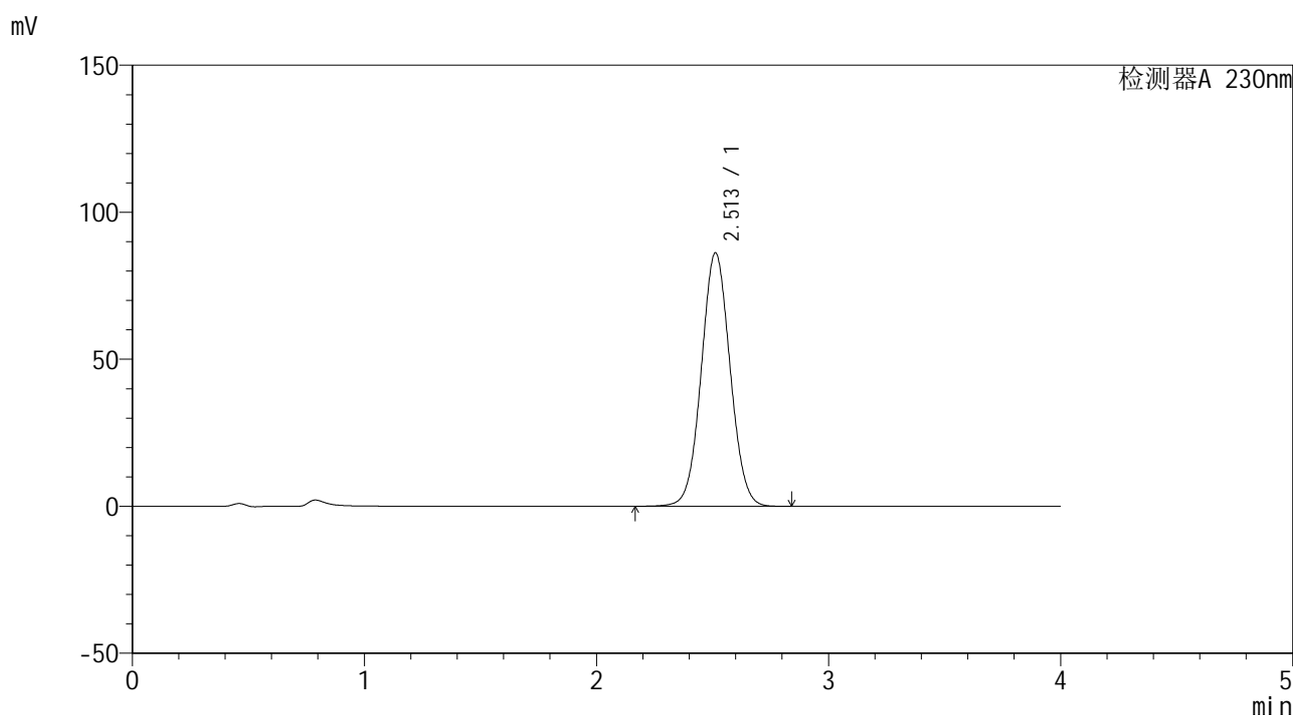


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1407-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:49:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:33              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	744478	100.000	86238	1964	1.044	--
总计		744478	100.000	86238			

图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2