



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.10	760832	760646	761059	761206	760694	760887	0.04
2	11.16	760077	759648				759862	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
68548.38	68087.99	0.48
		数据可信

加速6月-供试品溶液-pH7.5

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024070321批	1	704606	705810	705208	92.90	93.03	2.23	90.86% ~ 95.20%
	2	731400	732272	731836	96.41			
	3	705525	705059	705292	92.91			
	4	705536	705003	705270	92.91			
	5	707437	707064	707250	93.17			
	6	682386	682086	682236	89.88			
2024070421批	1	706592	707612	707102	93.15	94.95	1.77	93.19% ~ 96.71%
	2	733609	733389	733499	96.63			
	3	713365	713567	713466	93.99			
	4	738840	738503	738672	97.31			
	5	711444	711394	711419	93.72			
	6	720572	720471	720522	94.92			
2024070521批	1	693965	693011	693488	91.36	92.34	5.32	87.19% ~ 97.50%
	2	735679	735693	735686	96.92			
	3	723891	725558	724724	95.47			
	4	704187	704057	704122	92.76			
	5	716677	716395	716536	94.40			
	6	631343	631224	631284	83.16			



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.10	759668	759386	759599	759492	759435	759516	0.02
2	11.16	758797	758281				758539	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
68424.86		67969.44	0.48	数据可信				

中间条件6月-供试品溶液-pH7.5

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024070321批	1	725375	725703	725539	95.75	94.70	1.99	92.73% ~ 96.68%
	2	730114	729580	729847	96.32			
	3	731959	732218	732088	96.61			
	4	699419	699731	699575	92.32			
	5	716928	717806	717367	94.67			
	6	700935	701743	701339	92.56			
2024070421批	1	717331	717971	717651	94.71	94.51	2.43	92.11% ~ 96.91%
	2	738728	737977	738352	97.44			
	3	716169	716342	716256	94.53			
	4	710256	711719	710988	93.83			
	5	727147	726476	726812	95.92			
	6	686272	687019	686646	90.62			
2024070521批	1	730184	729611	729898	96.33	95.34	1.04	94.30% ~ 96.38%
	2	726866	724200	725533	95.75			
	3	710854	711380	711117	93.85			
	4	726827	726613	726720	95.91			
	5	714876	715113	714994	94.36			
	6	725855	726620	726238	95.84			



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本

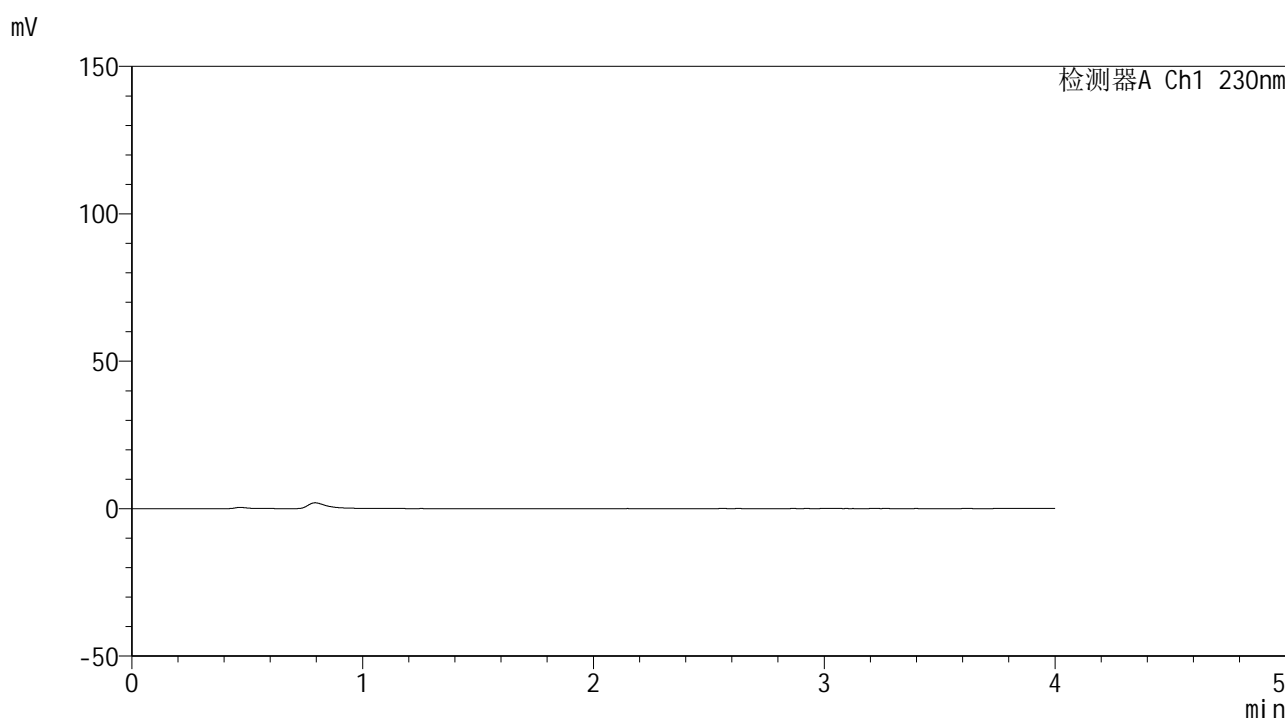


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-952-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:33:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:34:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图1 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
溶剂

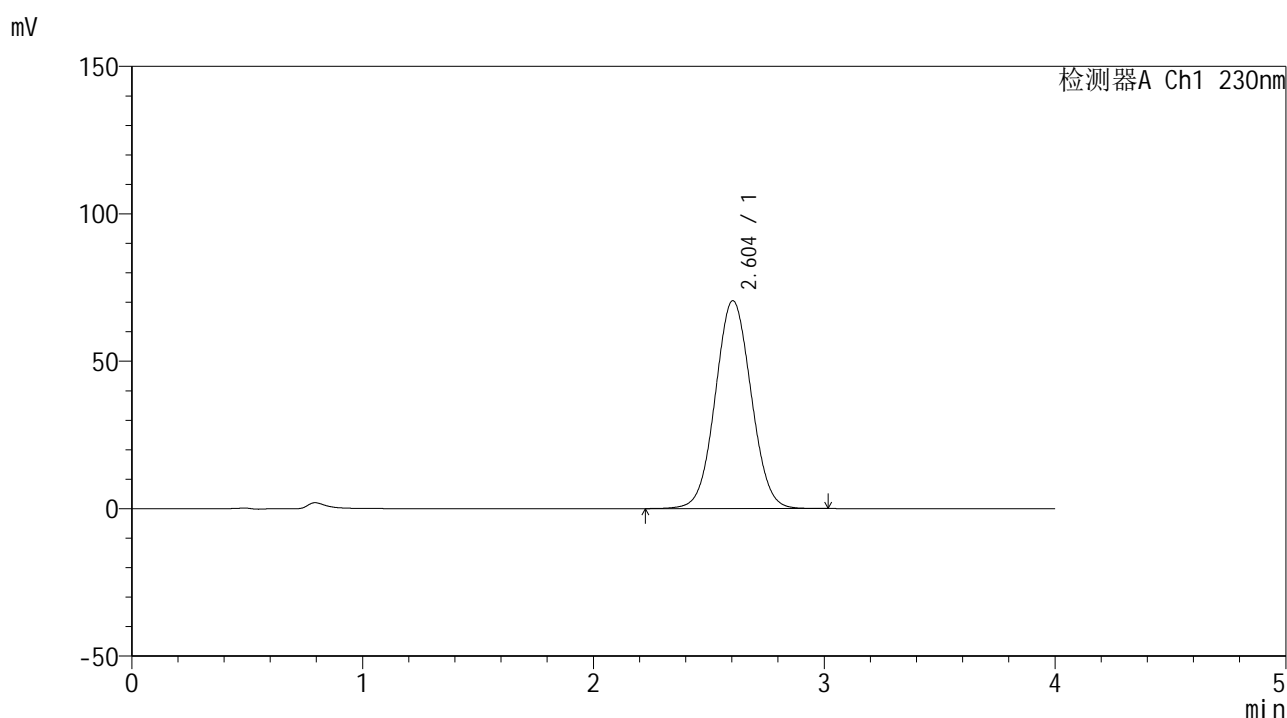


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-953-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	760832	100.000	70543	1349	1.044	--
总计		760832	100.000	70543			

图2 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

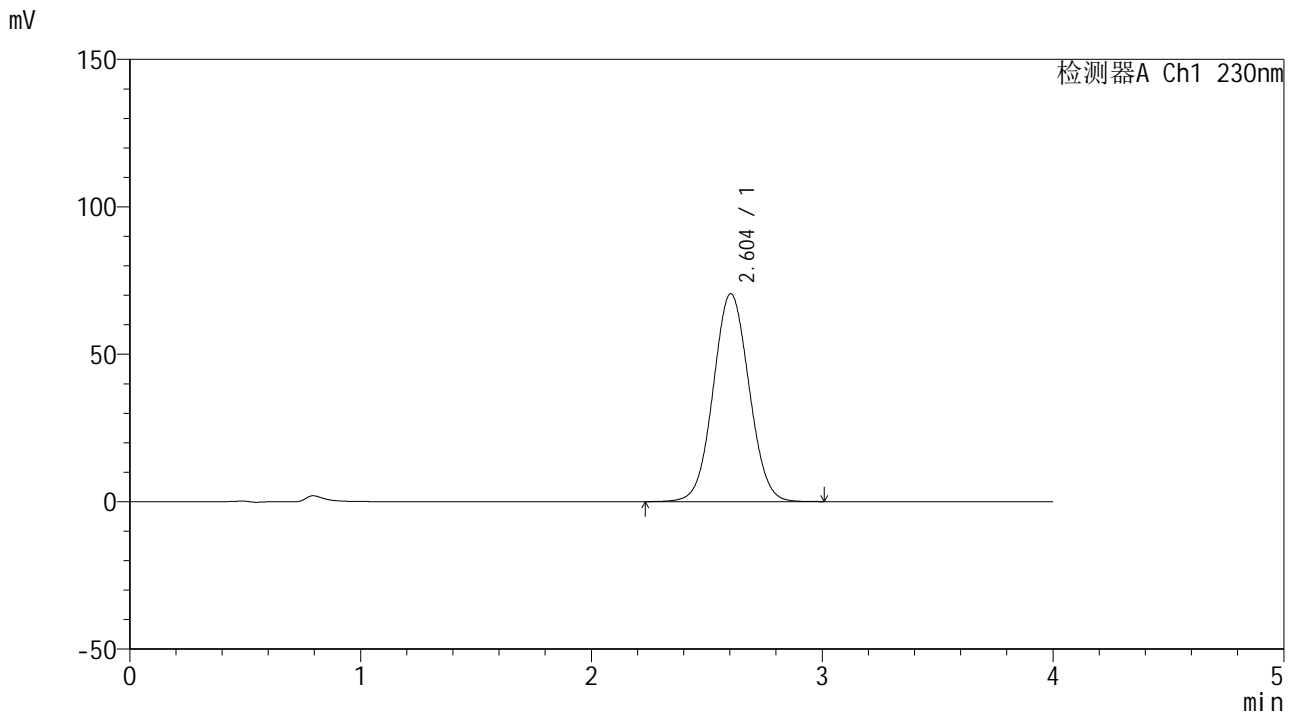


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-954-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:41:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	760646	100.000	70513	1347	1.045	--
总计		760646	100.000	70513			

图3 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-2

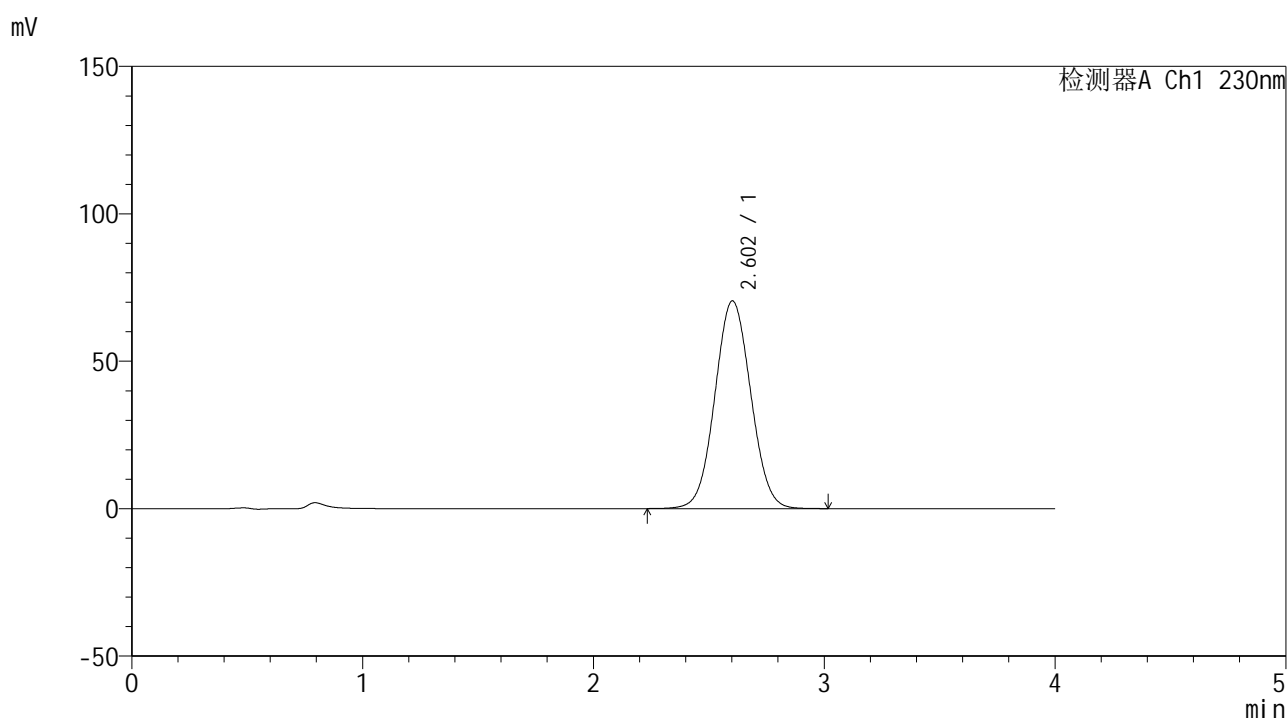


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-955-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	761059	100.000	70412	1341	1.046	--
总计		761059	100.000	70412			

图4 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

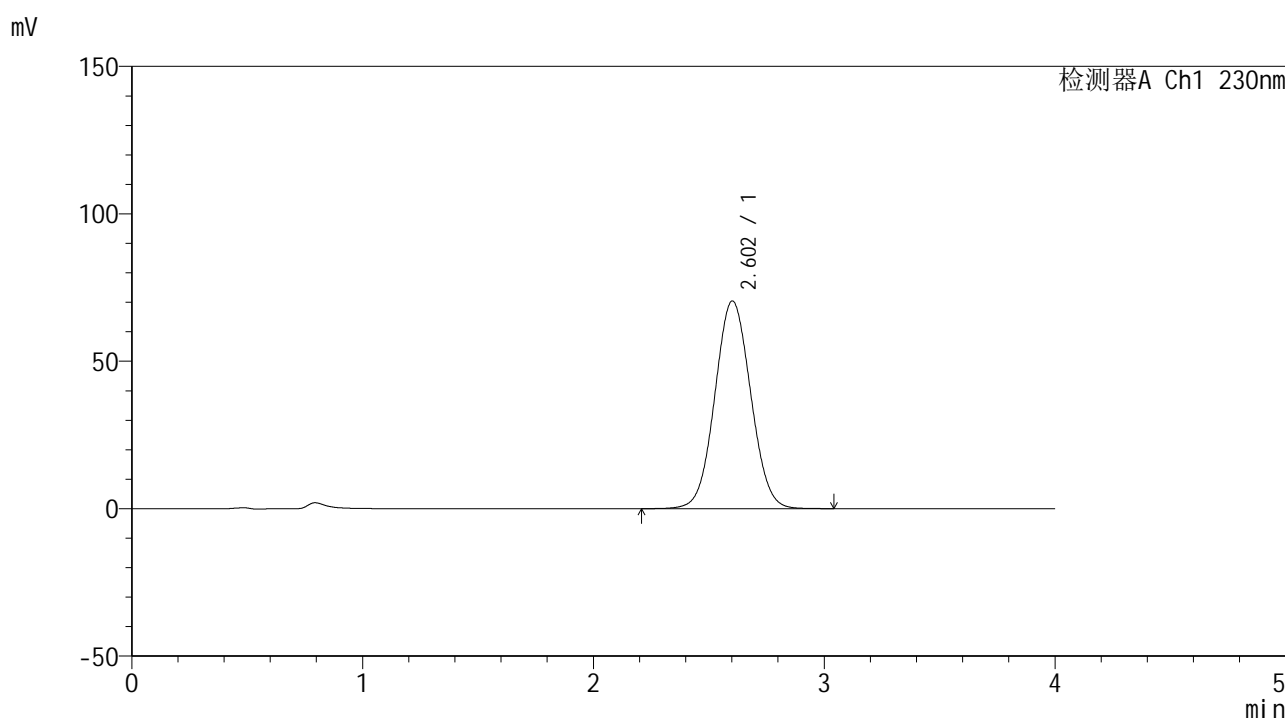


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-956-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:50:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	761206	100.000	70401	1342	1.048	--
总计		761206	100.000	70401			

图5 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

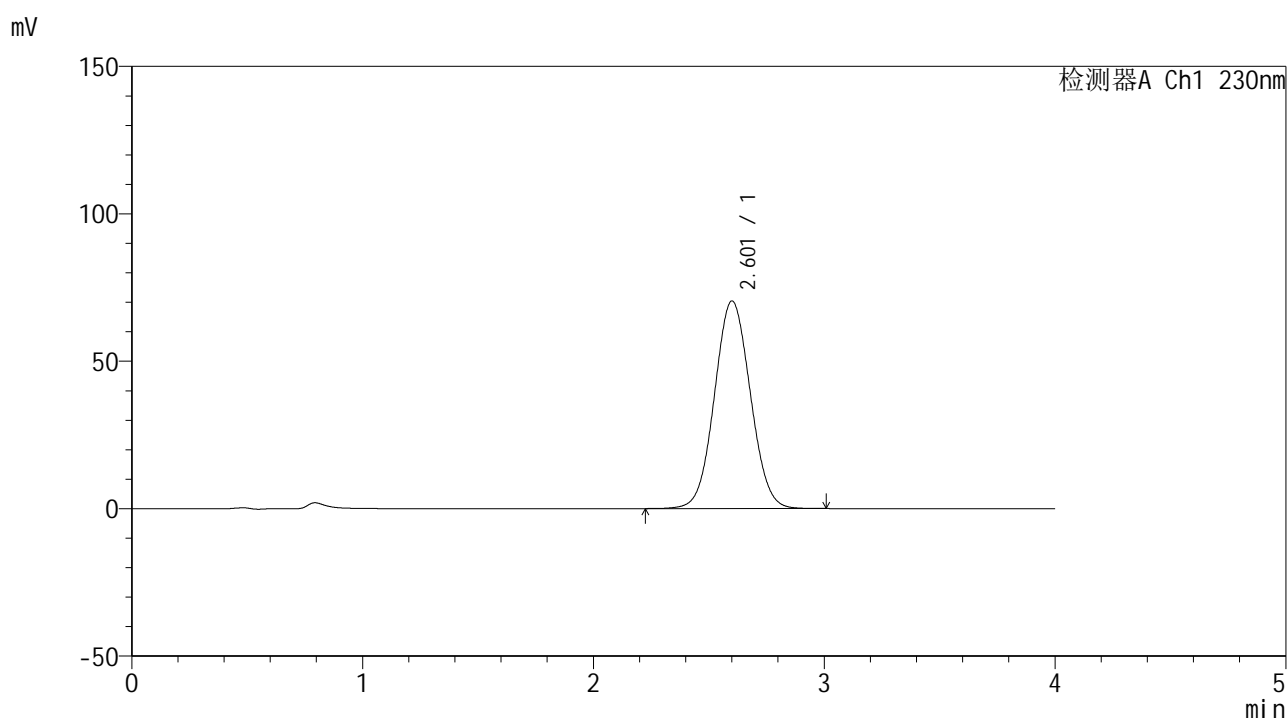


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-957-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:55:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	760694	100.000	70326	1338	1.049	--
总计		760694	100.000	70326			

图6 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5

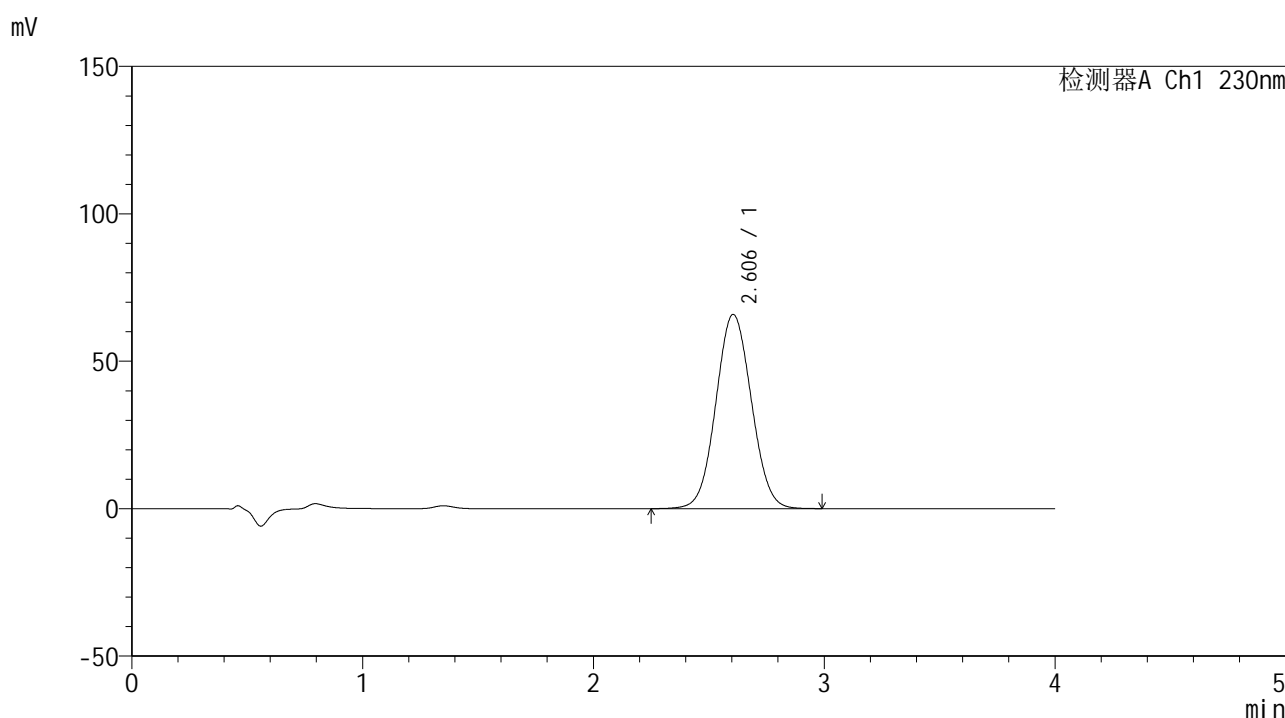


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-958-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:59:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	704606	100.000	65891	1369	1.051	--
总计		704606	100.000	65891			

图7 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

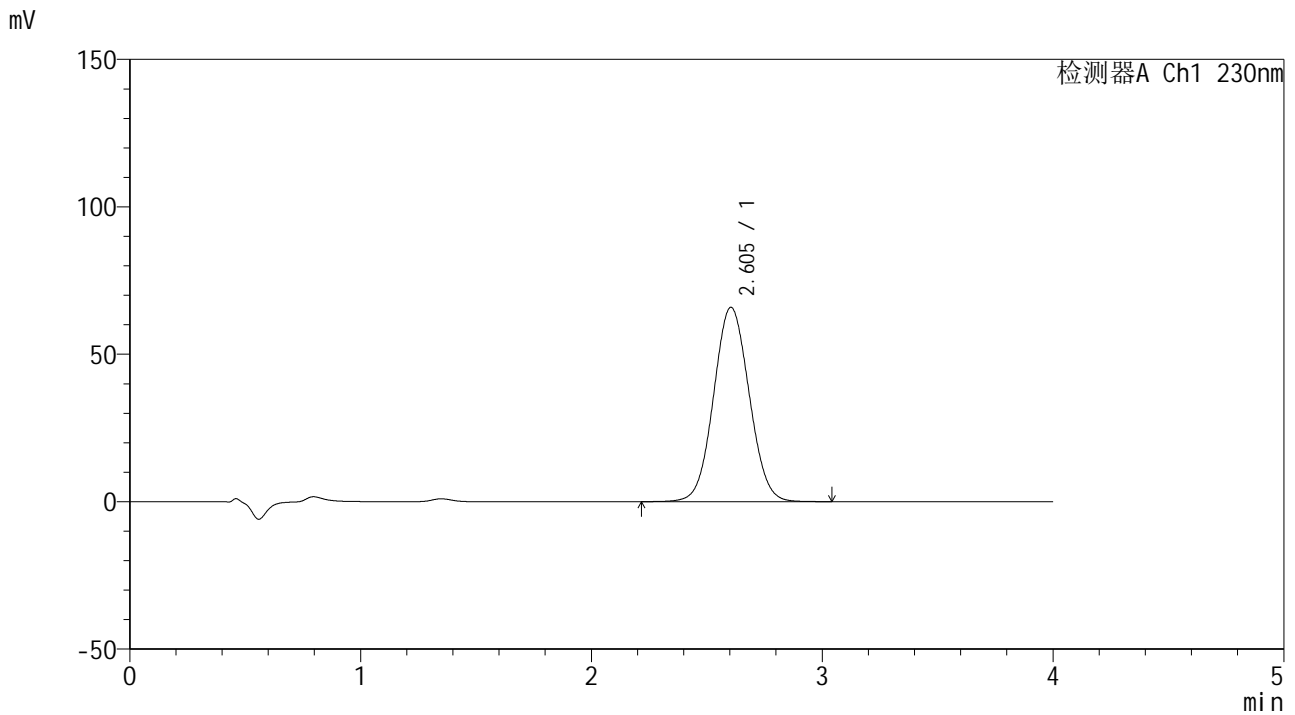


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-959-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:03:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	705810	100.000	65924	1366	1.051	--
总计		705810	100.000	65924			

图8 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-2

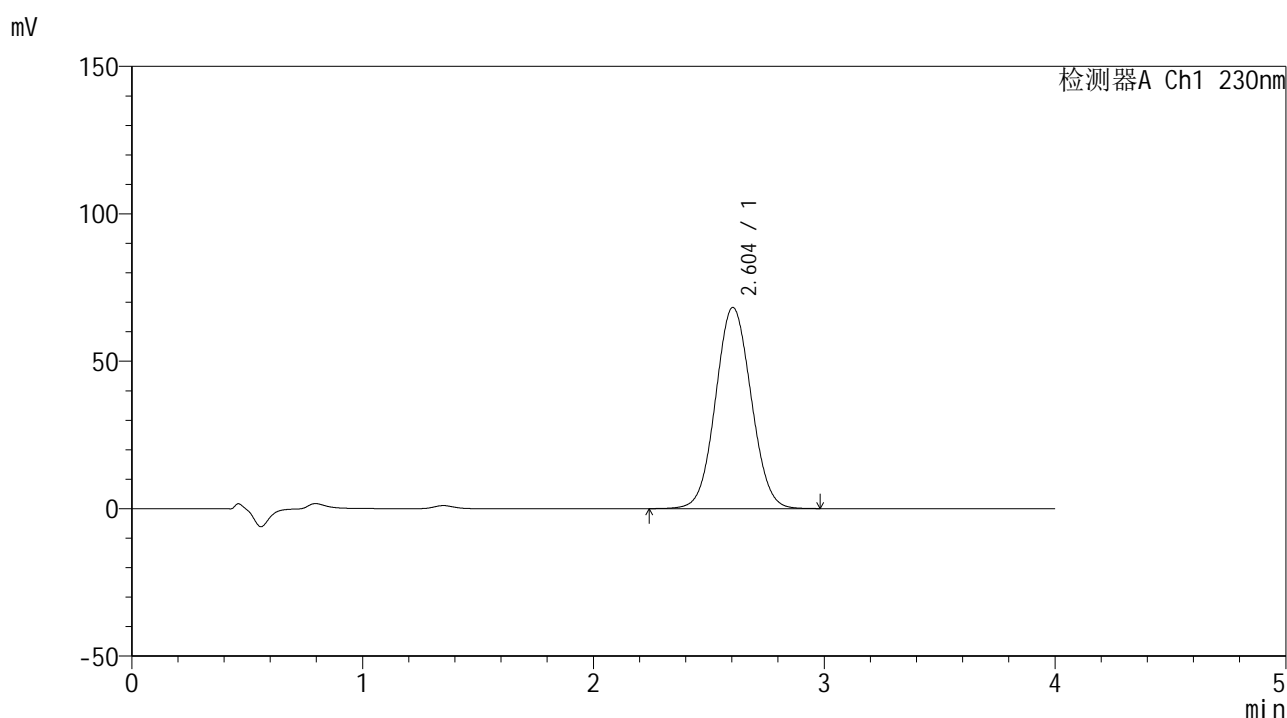


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-960-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:08:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	731400	100.000	68262	1363	1.053	--
总计		731400	100.000	68262			

图9 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-1

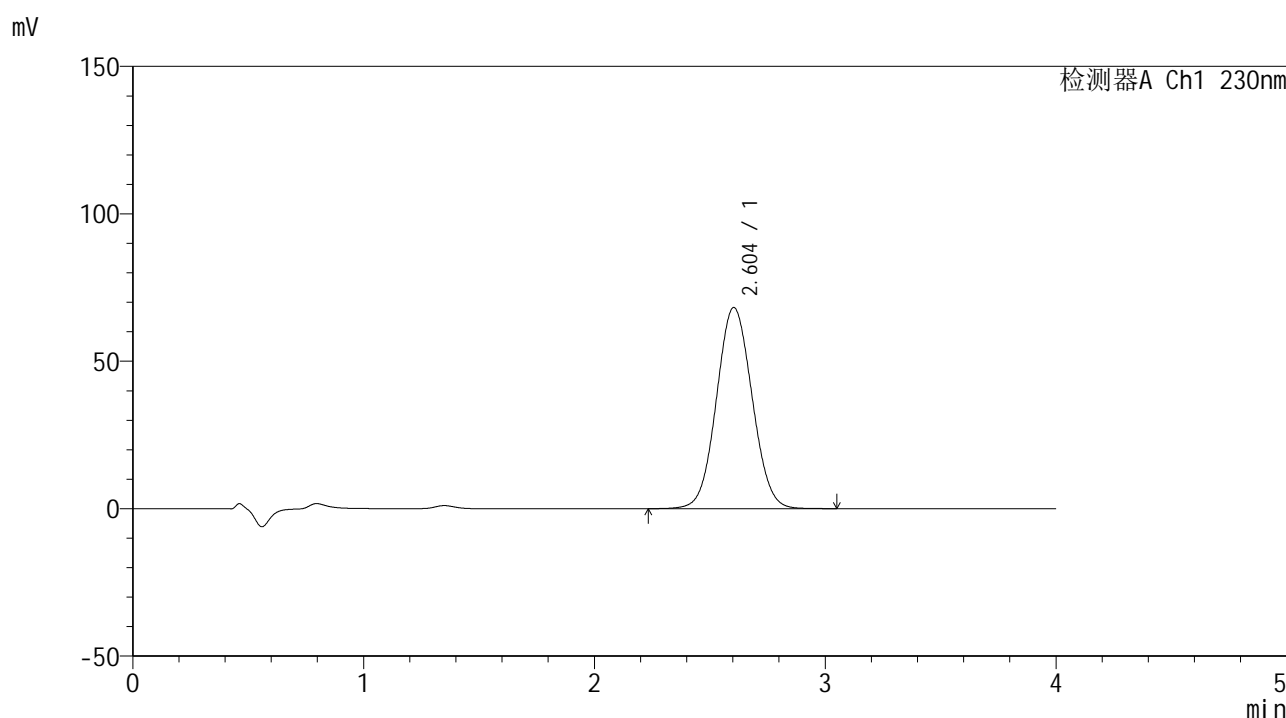


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-961-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:12:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	732272	100.000	68222	1358	1.054	--
总计		732272	100.000	68222			

图10 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

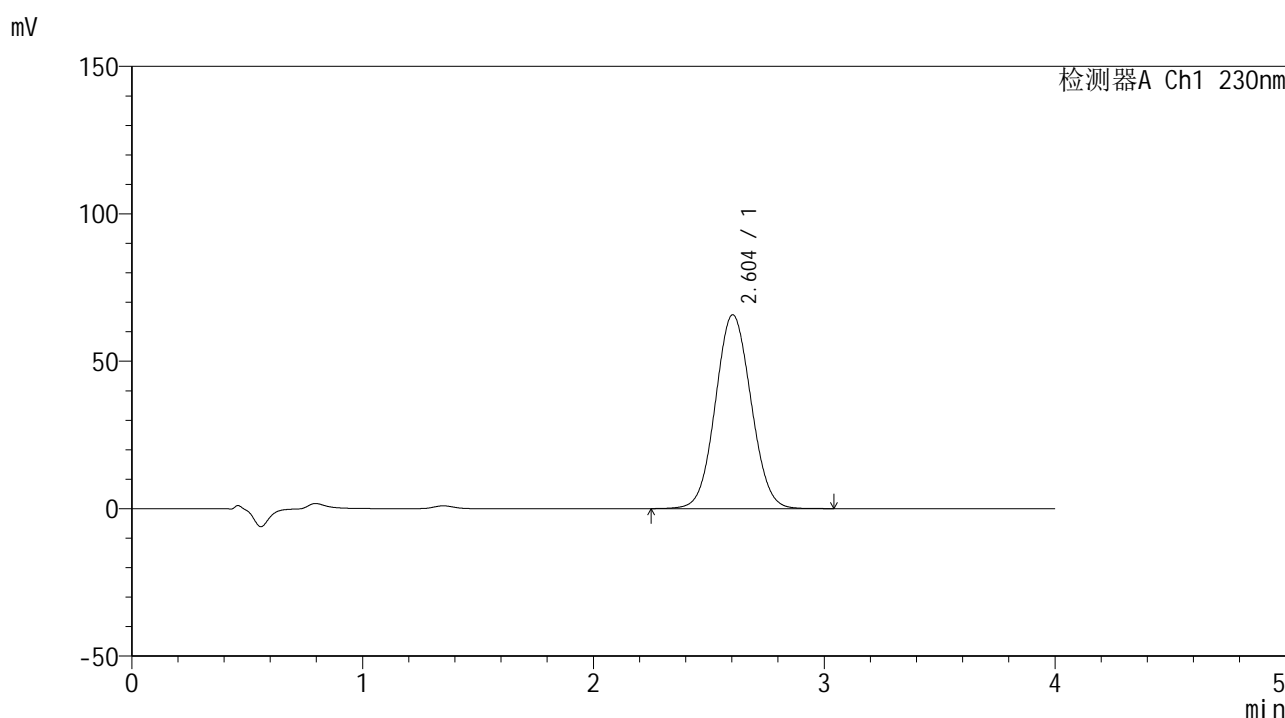


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-962-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:16:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	705525	100.000	65734	1356	1.056	--
总计		705525	100.000	65734			

图11 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

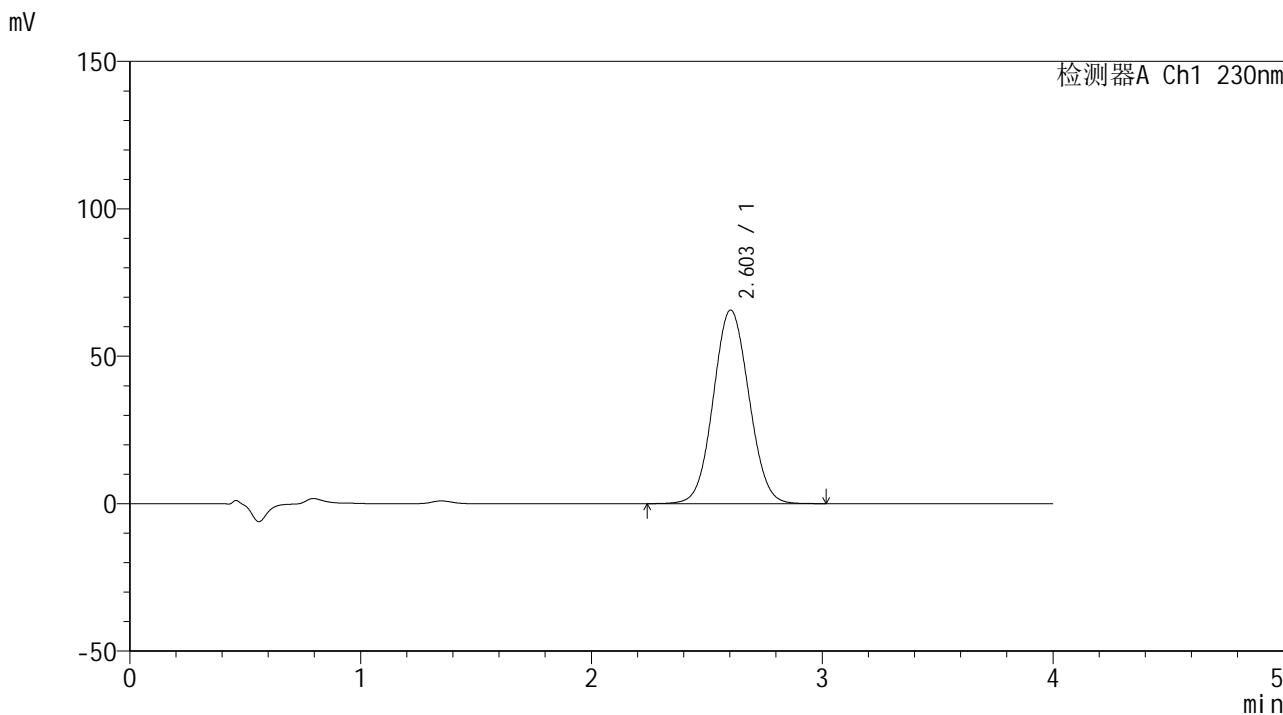


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-963-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:21:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	705059	100.000	65646	1354	1.055	--
总计		705059	100.000	65646			

图12 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-2

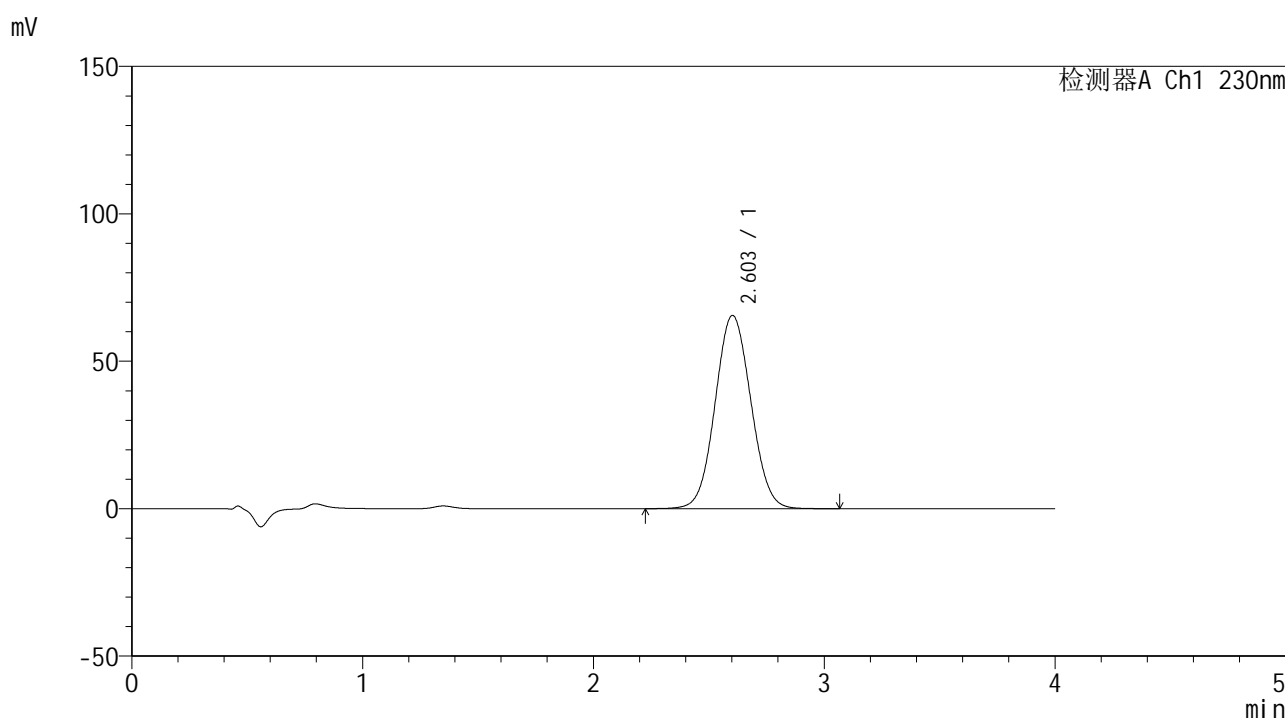


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-964-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	705536	100.000	65547	1350	1.057	--
总计		705536	100.000	65547			

图13 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

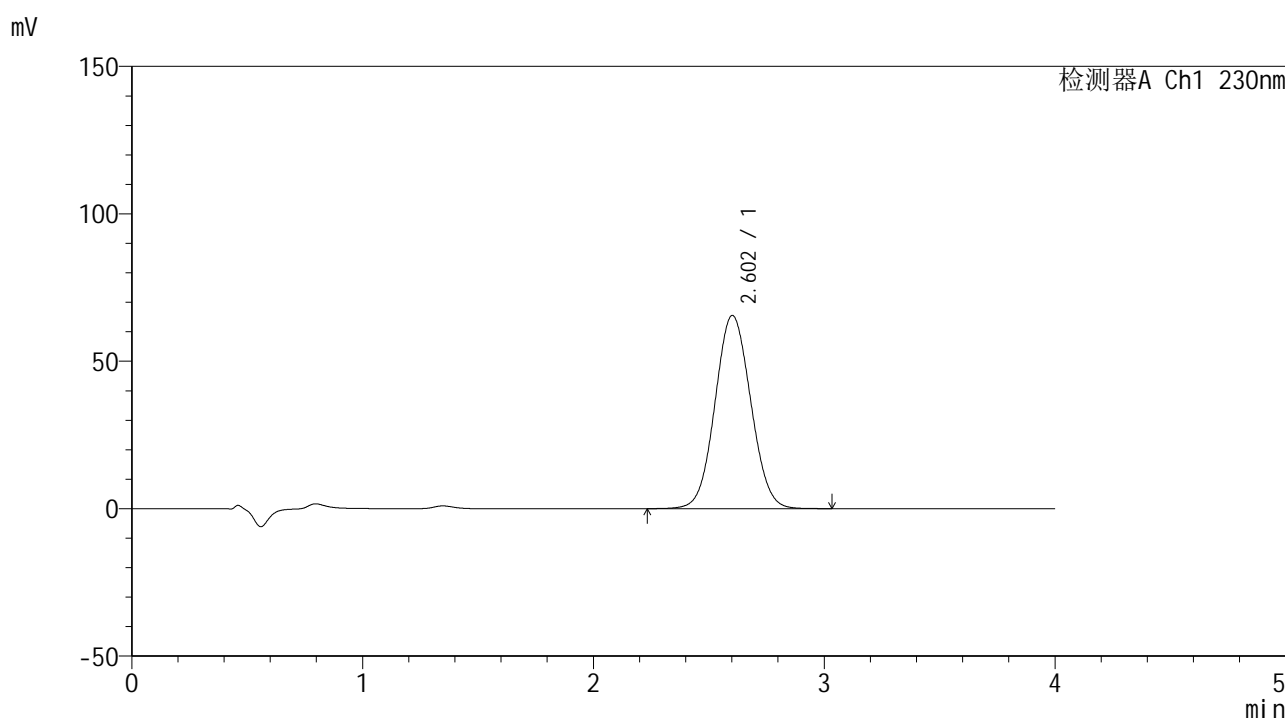


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-965-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:30:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	705003	100.000	65487	1348	1.057	--
总计		705003	100.000	65487			

图14 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

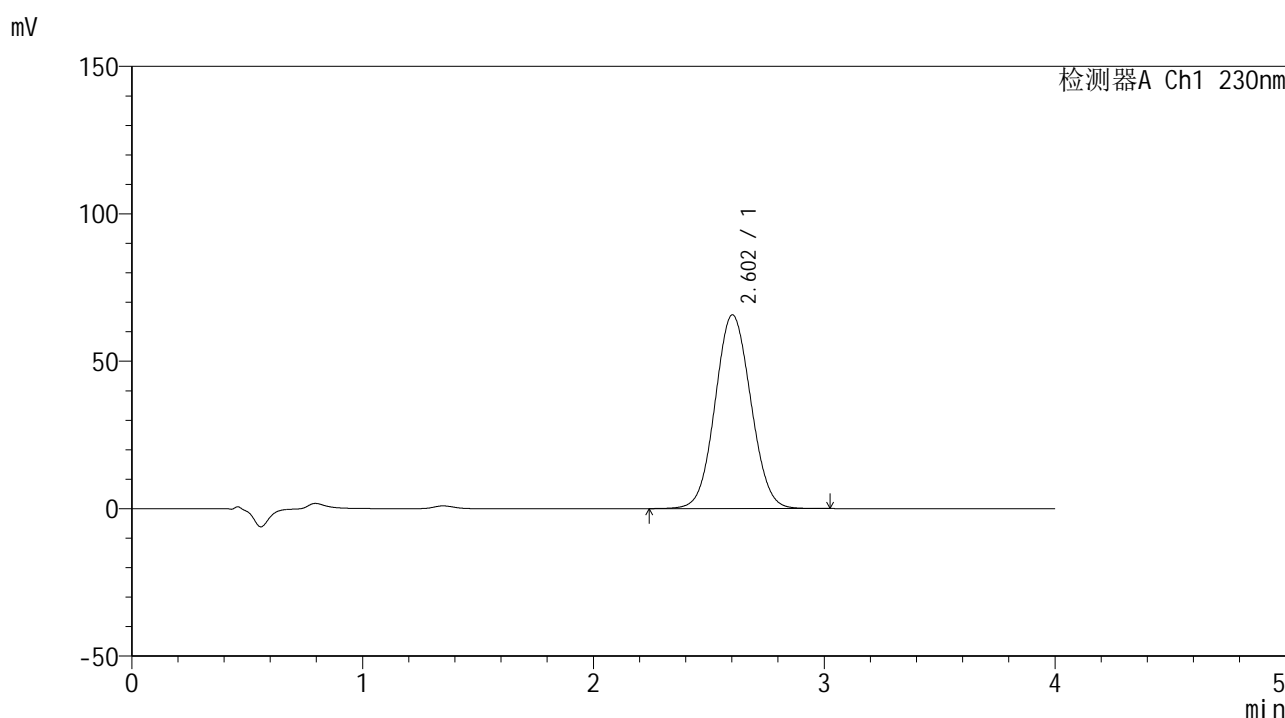


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-966-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	707437	100.000	65676	1347	1.058	--
总计		707437	100.000	65676			

图15 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1

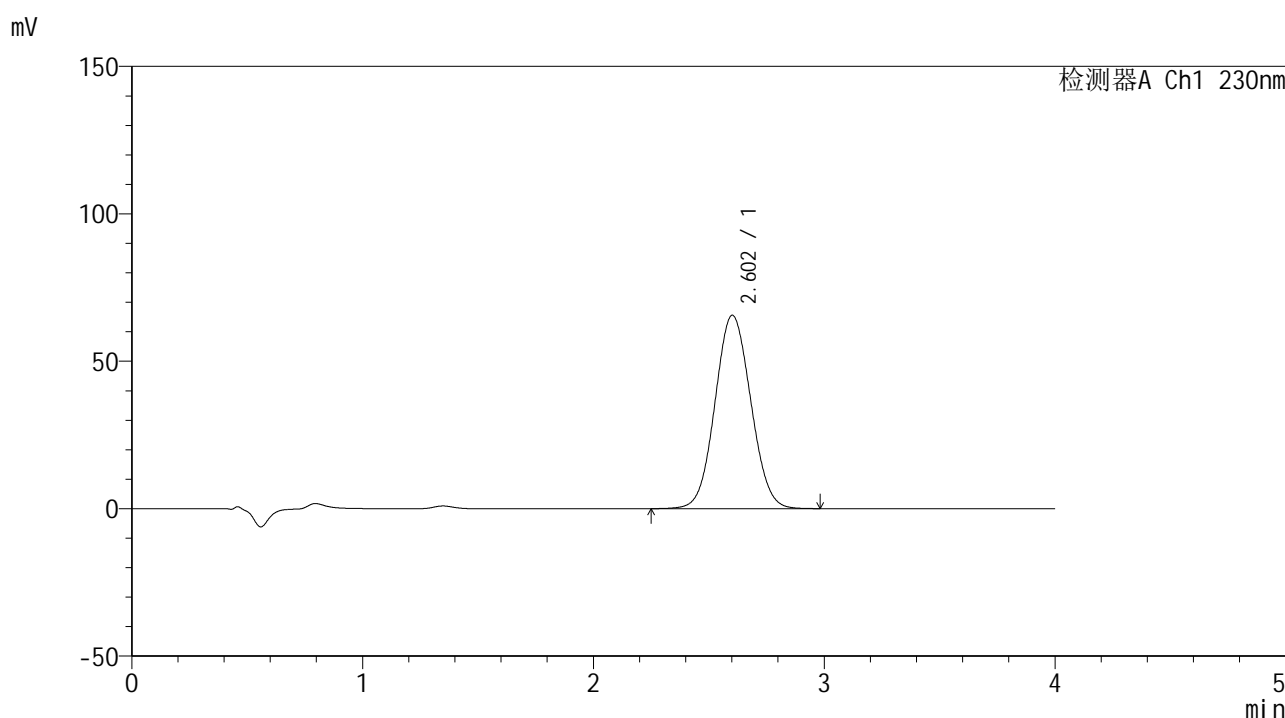


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-967-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:38:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	707064	100.000	65548	1342	1.059	--
总计		707064	100.000	65548			

图16 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

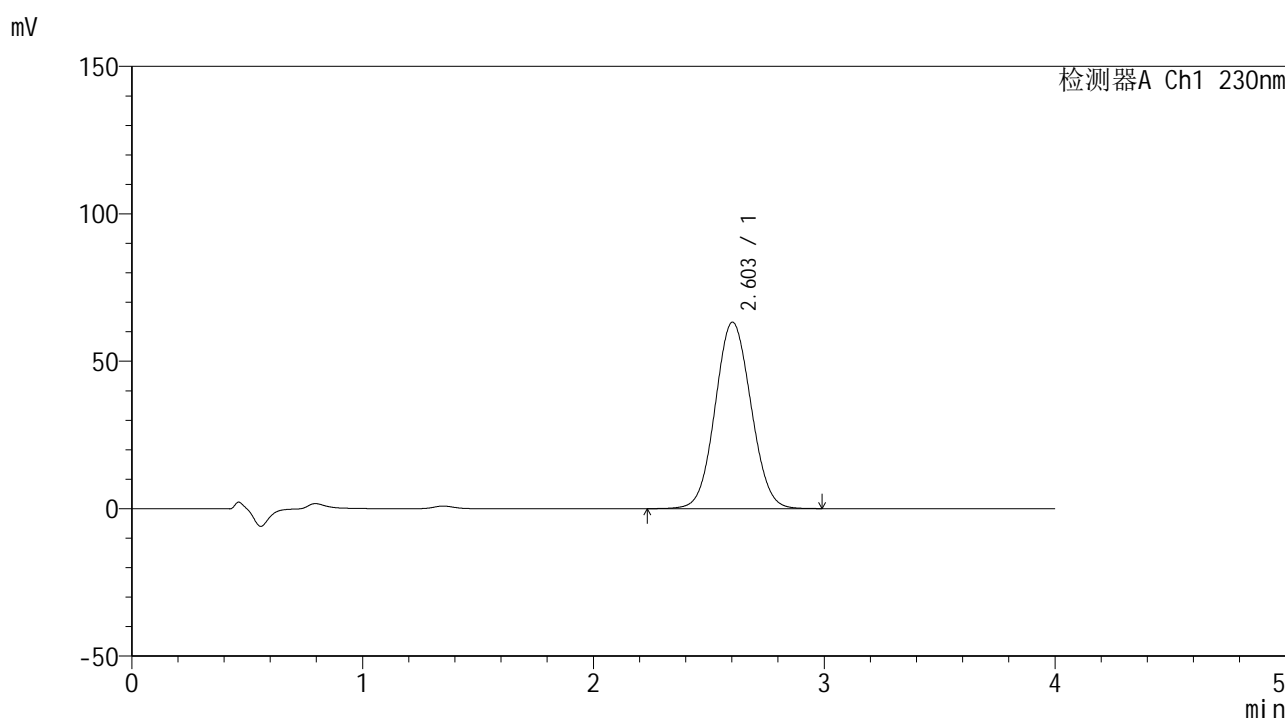


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-968-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	682386	100.000	63208	1339	1.060	--
总计		682386	100.000	63208			

图17 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

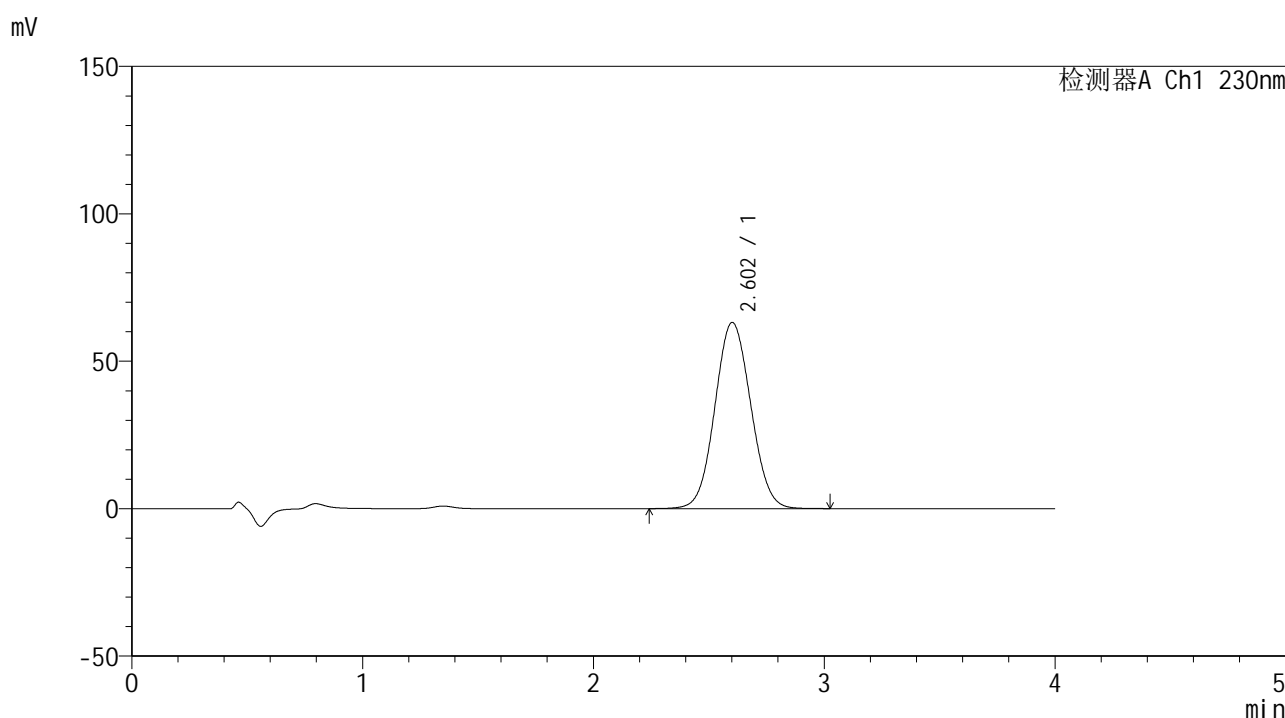


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-969-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:47:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	682086	100.000	63072	1335	1.061	--
总计		682086	100.000	63072			

图18 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

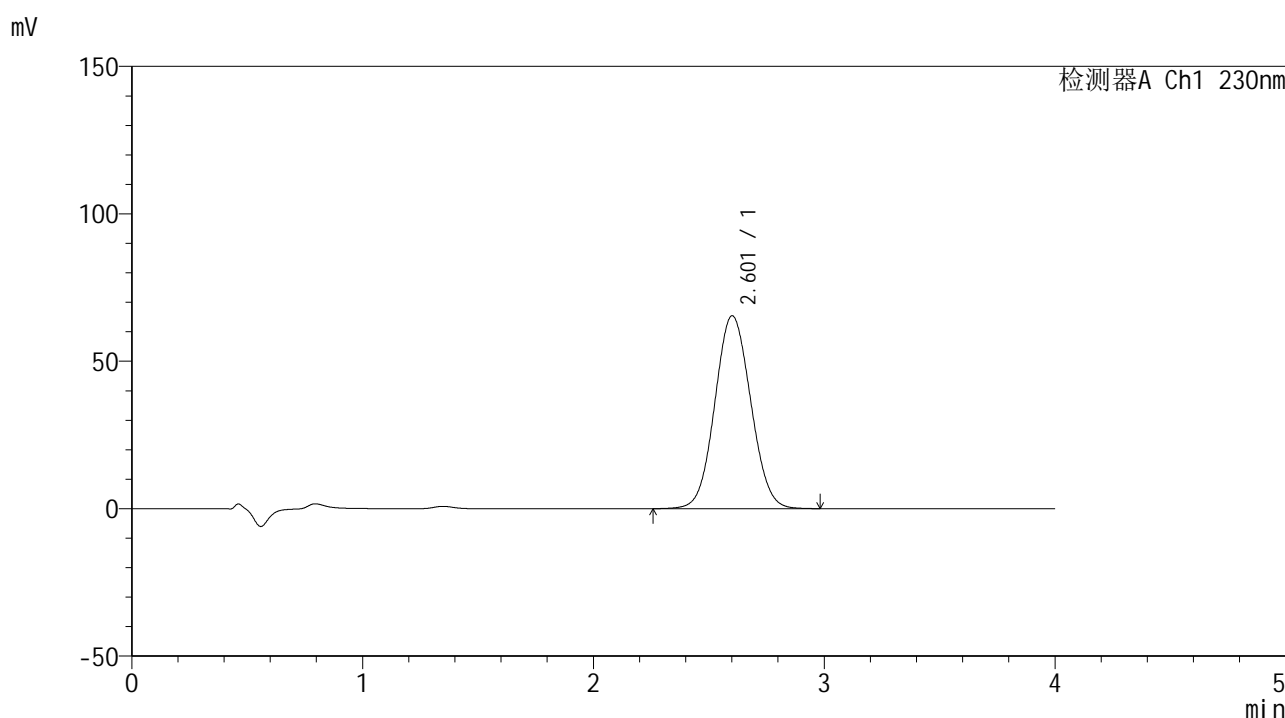


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-970-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:51:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	706592	100.000	65337	1333	1.062	--
总计		706592	100.000	65337			

图19 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

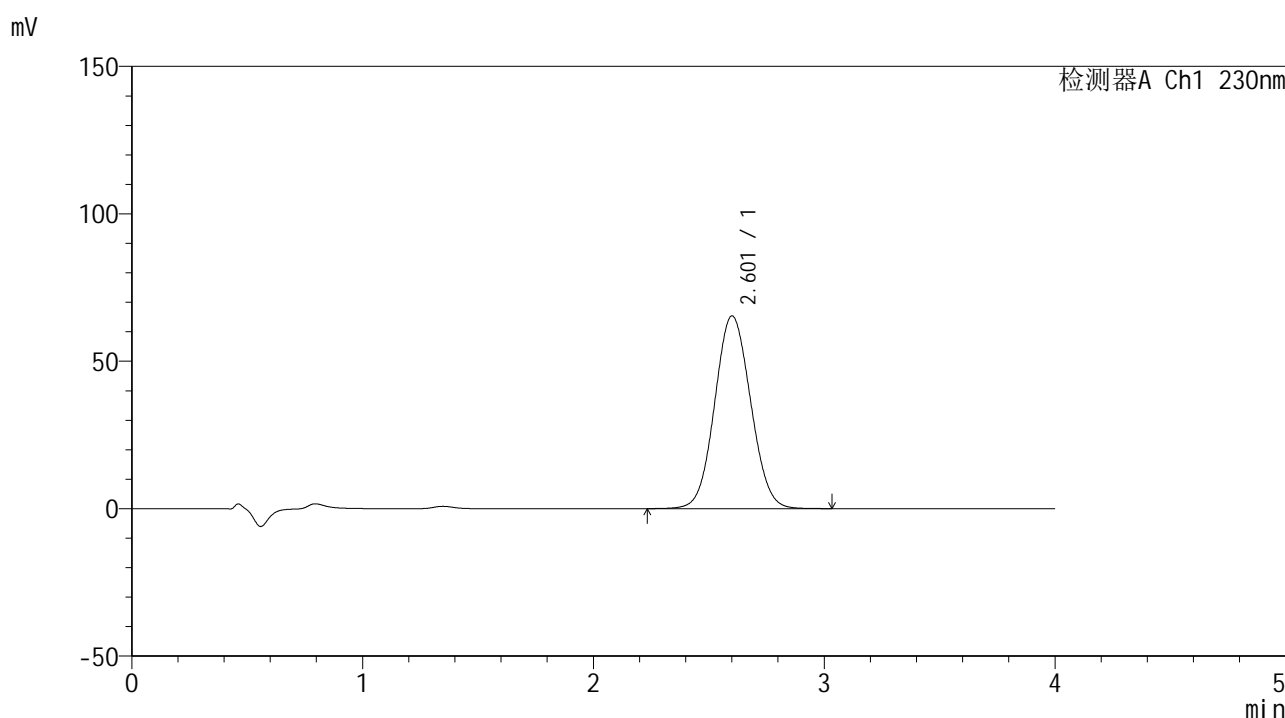


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-971-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	707612	100.000	65281	1330	1.062	--
总计		707612	100.000	65281			

图20 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-2

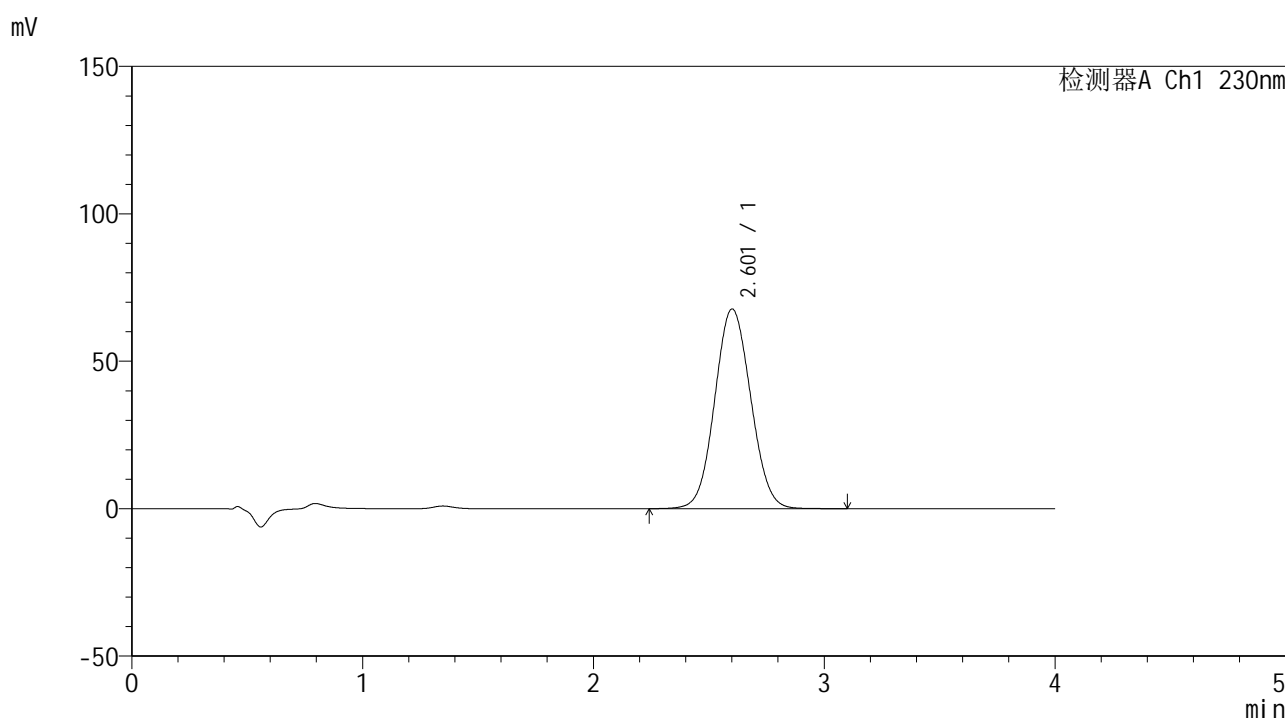


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-972-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:00:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	733609	100.000	67646	1328	1.064	--
总计		733609	100.000	67646			

图21 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

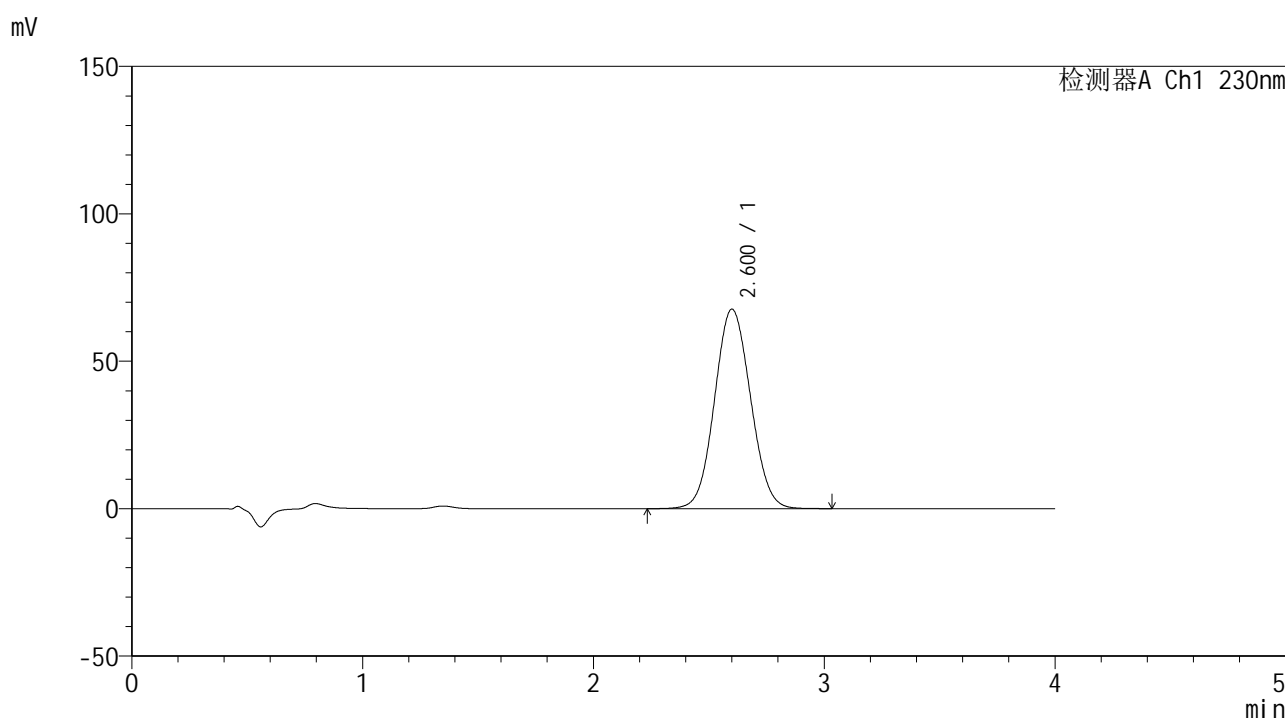


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-973-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:05:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	733389	100.000	67611	1326	1.064	--
总计		733389	100.000	67611			

图22 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

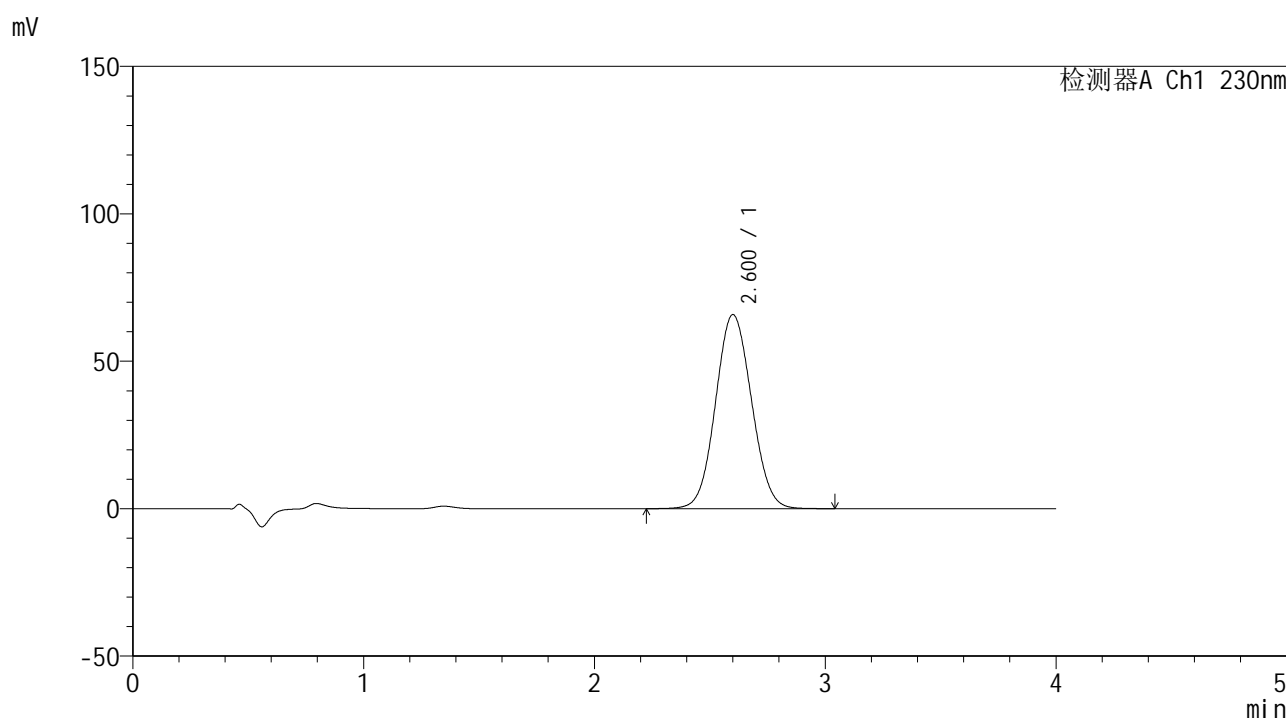


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-974-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:09:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	713365	100.000	65768	1325	1.065	--
总计		713365	100.000	65768			

图23 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

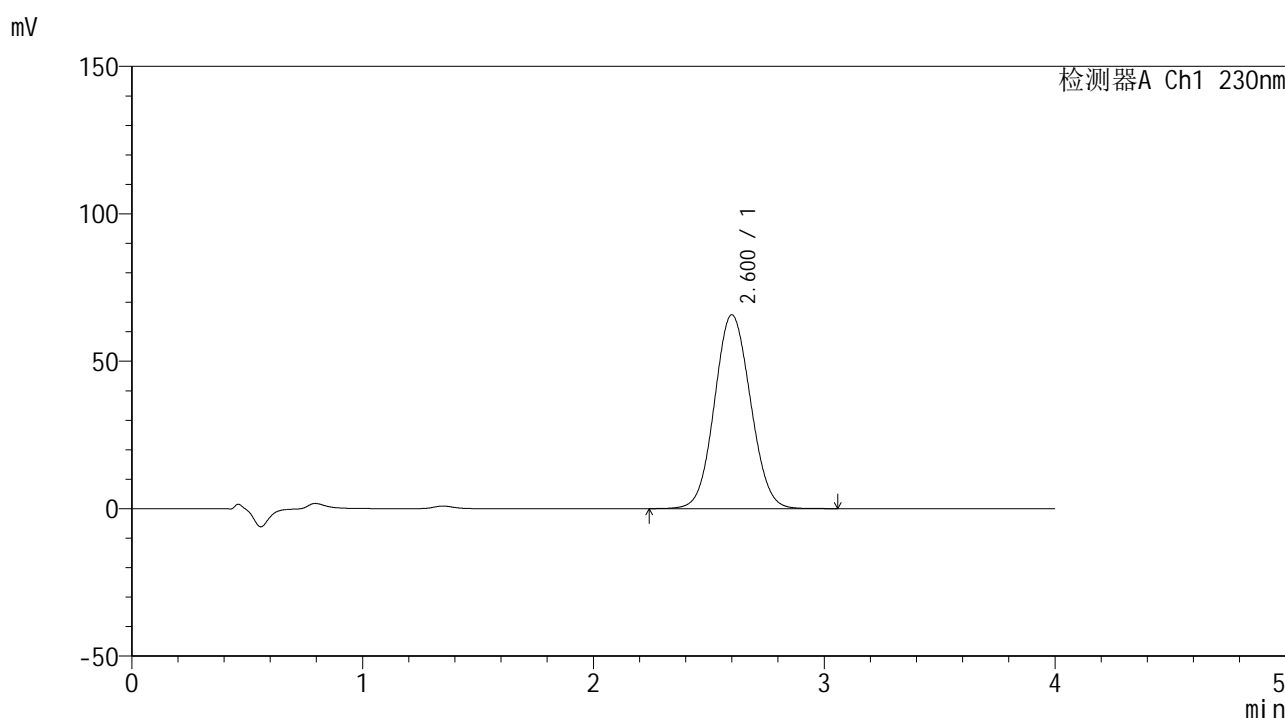


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-975-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:13:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	713567	100.000	65696	1321	1.066	--
总计		713567	100.000	65696			

图24 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-2

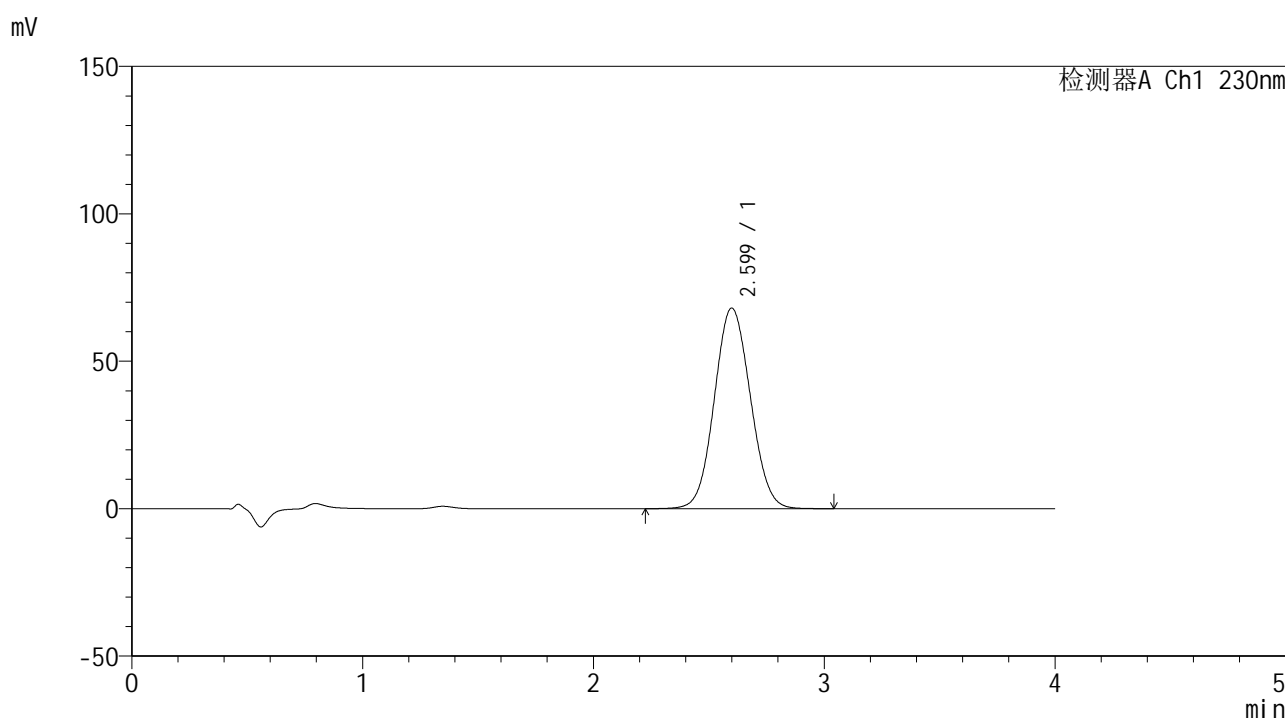


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-976-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:18:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	738840	100.000	68023	1319	1.067	--
总计		738840	100.000	68023			

图25 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-1

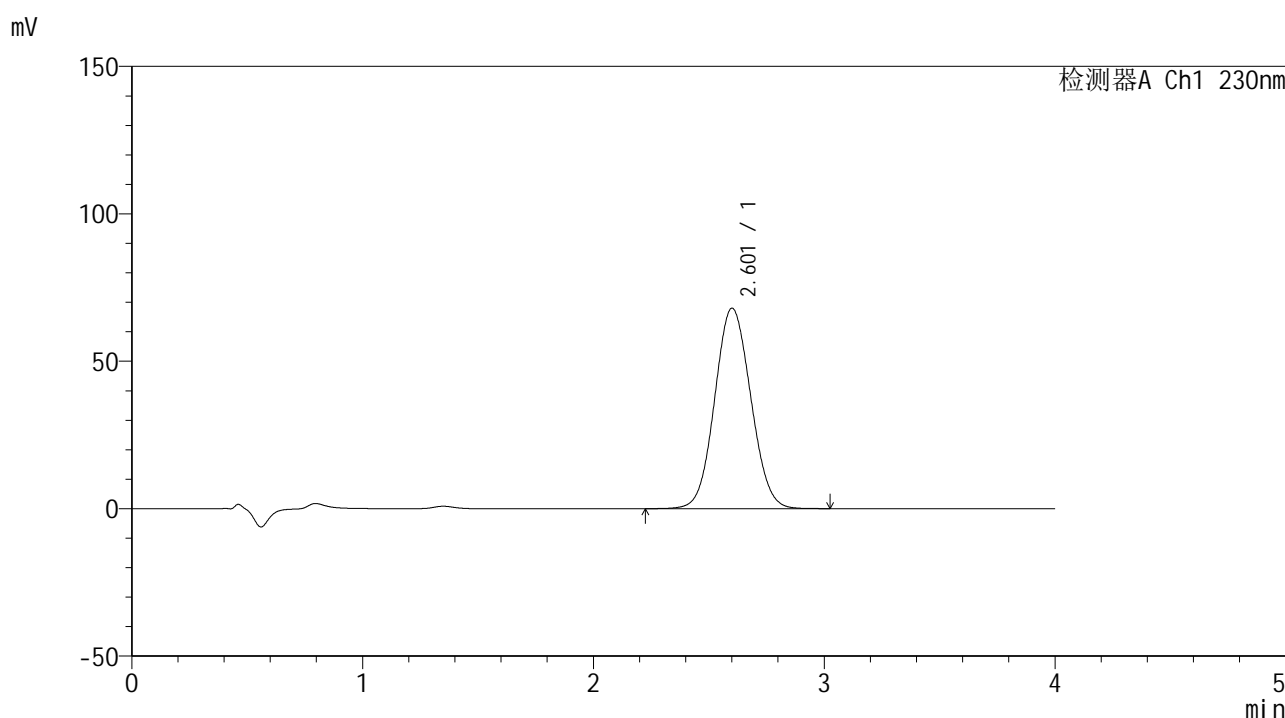


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-977-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:22:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	738503	100.000	67903	1320	1.068	--
总计		738503	100.000	67903			

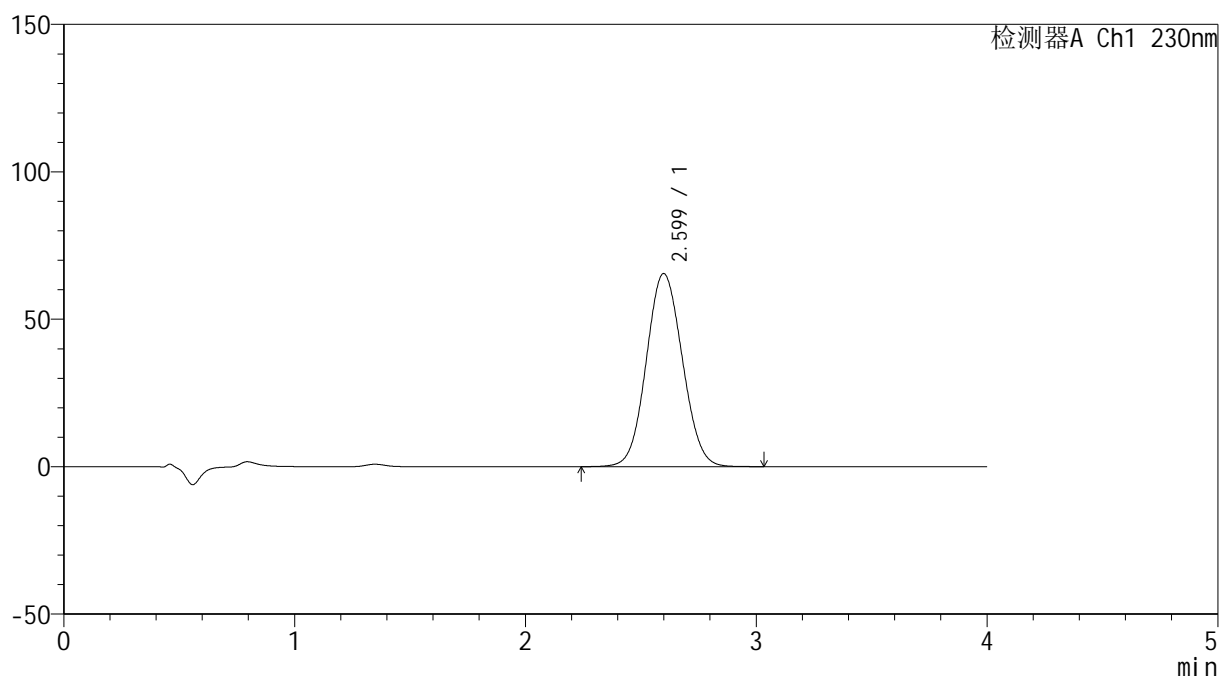
图26 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

## &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 - 0-202/11-978-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:27:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	711444	100.000	65456	1315	1.068	--
总计		711444	100.000	65456			

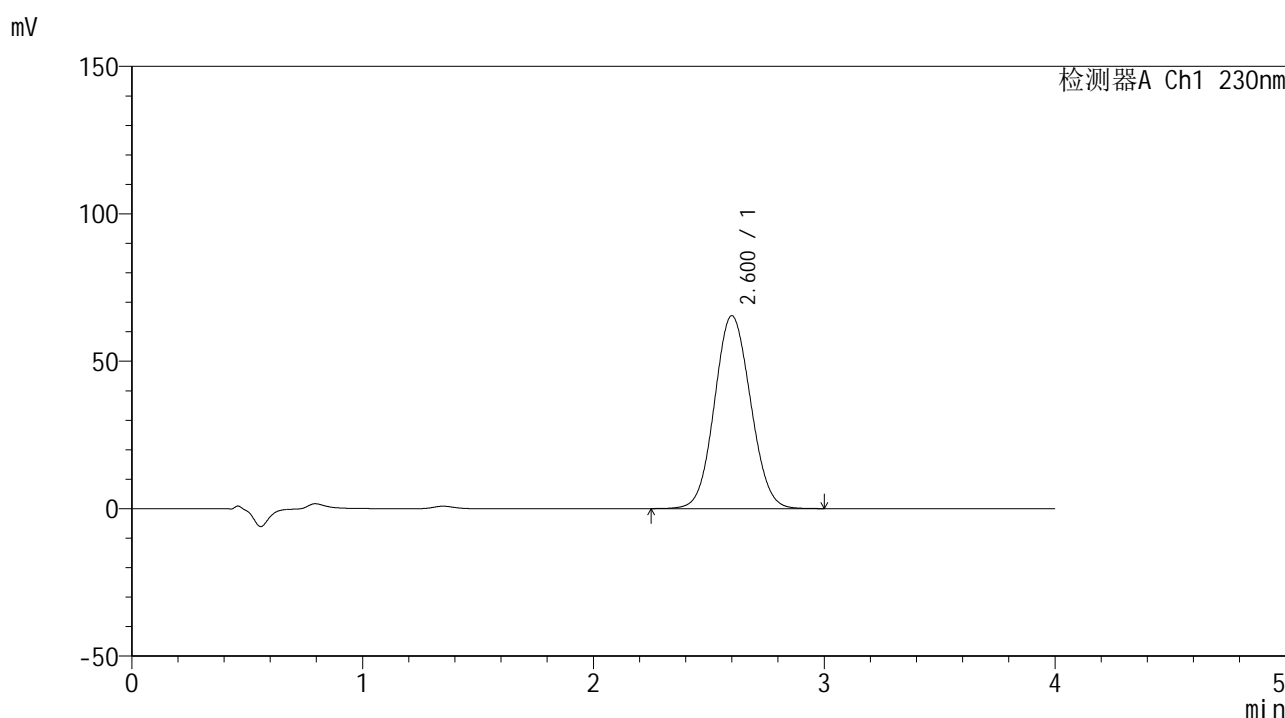


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-979-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	711394	100.000	65369	1314	1.069	--
总计		711394	100.000	65369			

图28 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

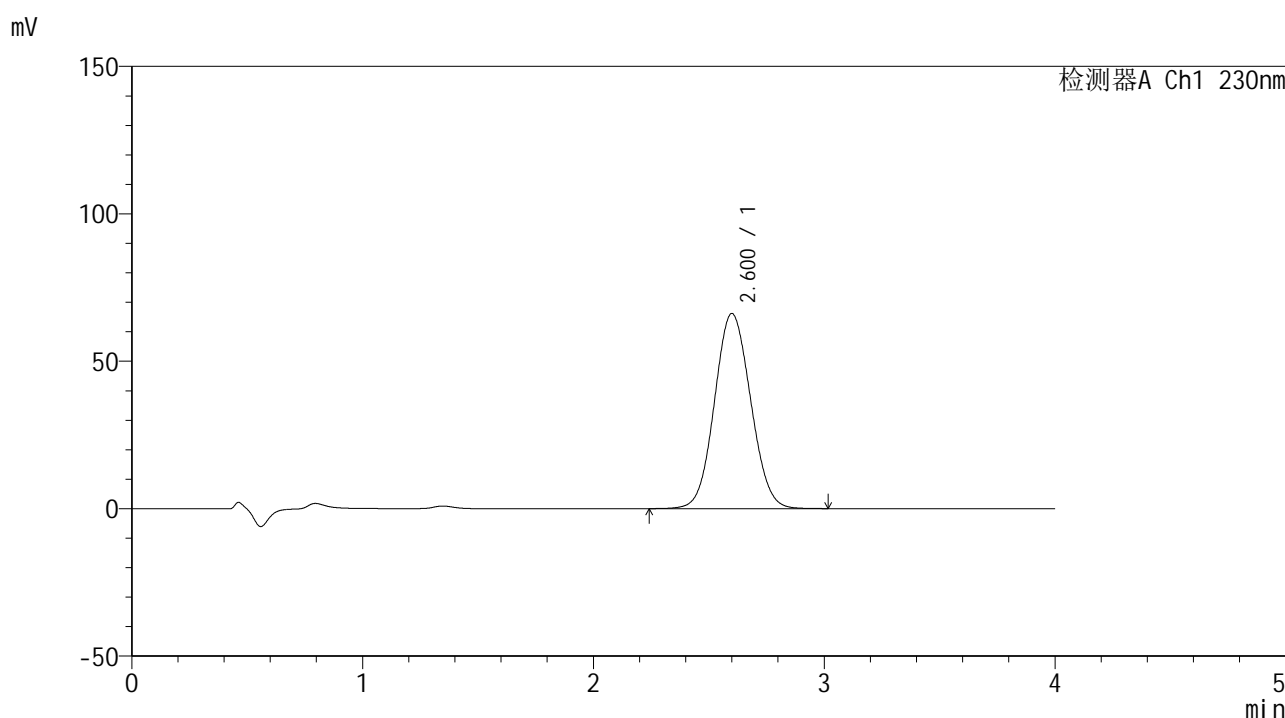


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-980-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:35:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	720572	100.000	66115	1312	1.070	--
总计		720572	100.000	66115			

图29 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-1

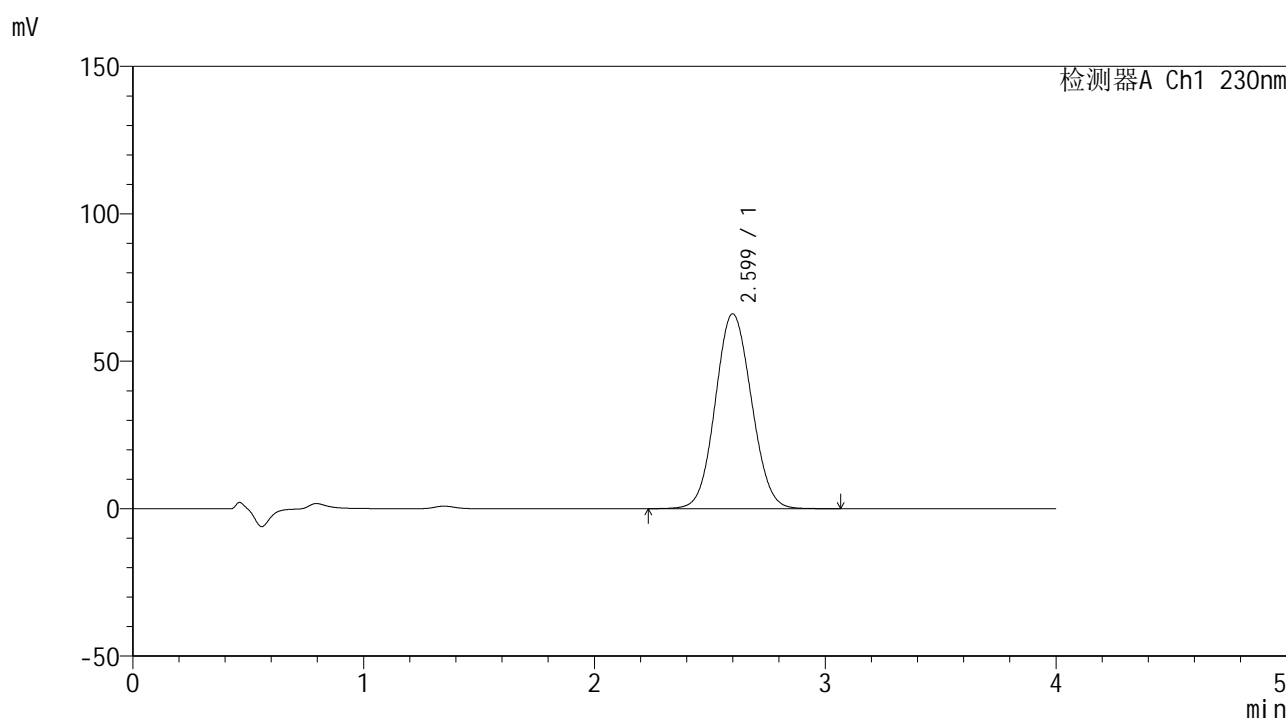


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-981-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	720471	100.000	66076	1308	1.070	--
总计		720471	100.000	66076			

图30 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-2

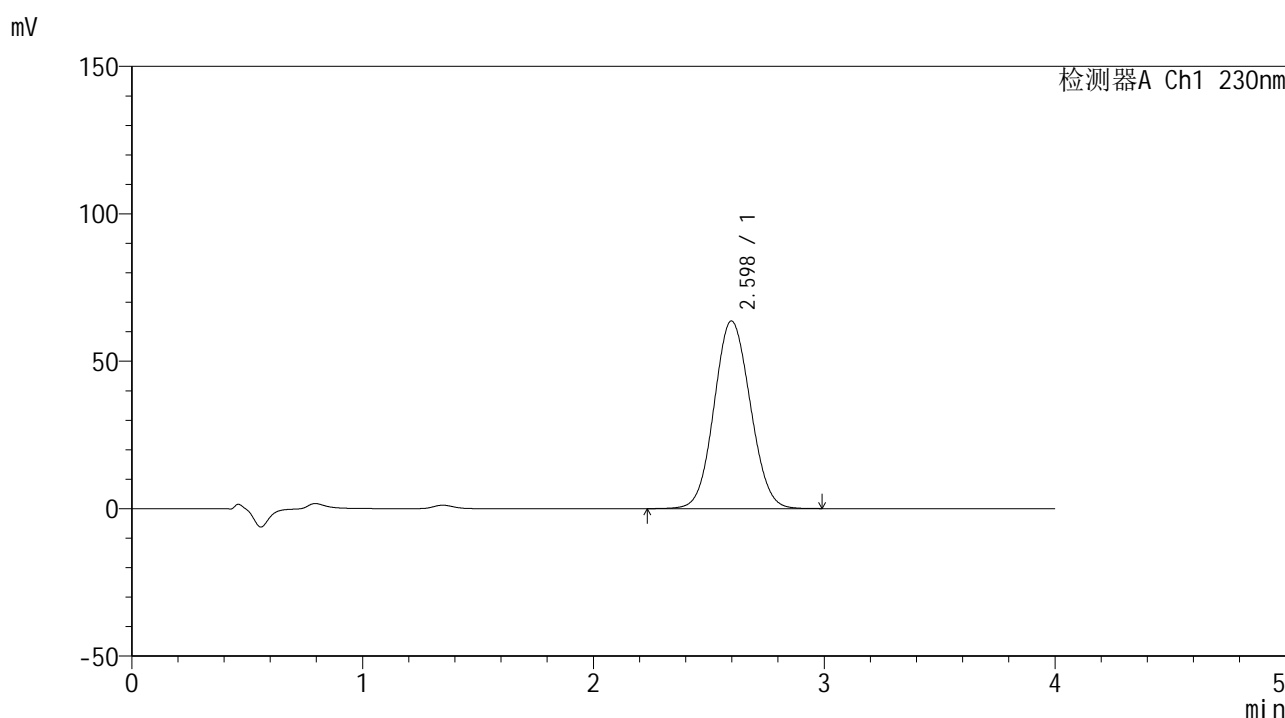


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-982-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:44:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	693965	100.000	63638	1304	1.071	--
总计		693965	100.000	63638			

图31 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-1

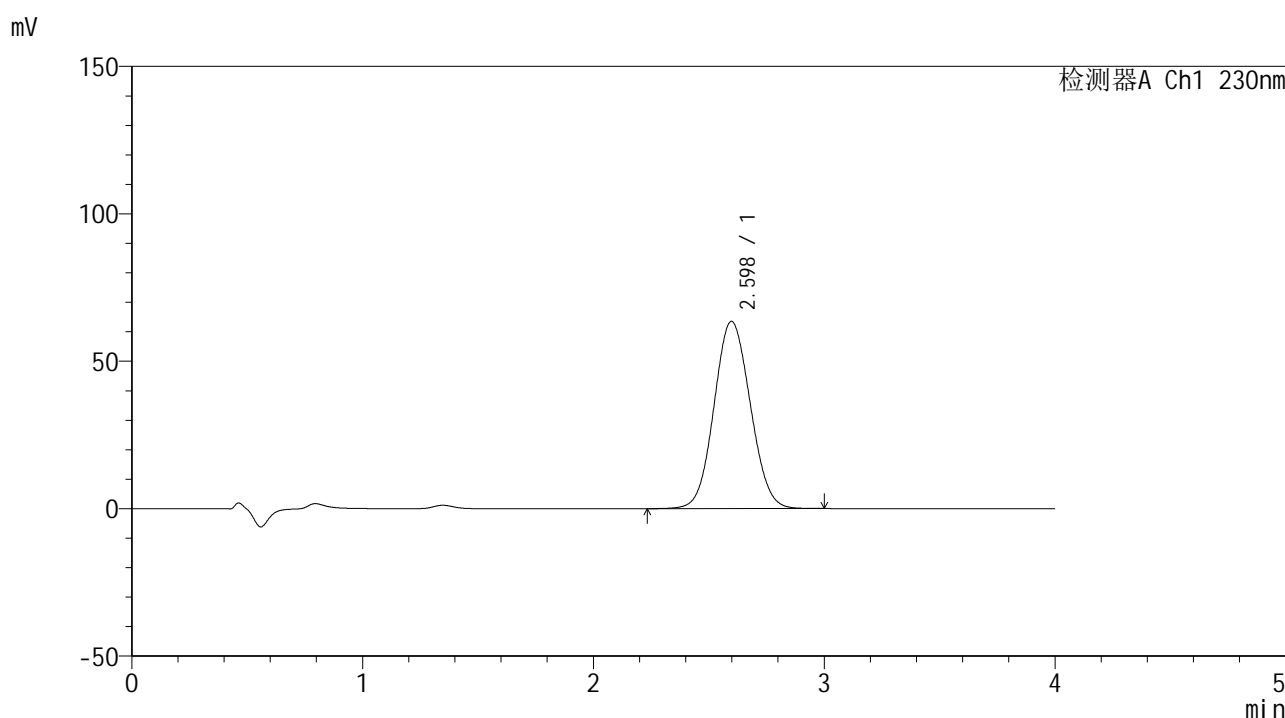


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-983-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:48:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	693011	100.000	63511	1302	1.071	--
总计		693011	100.000	63511			

图32 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

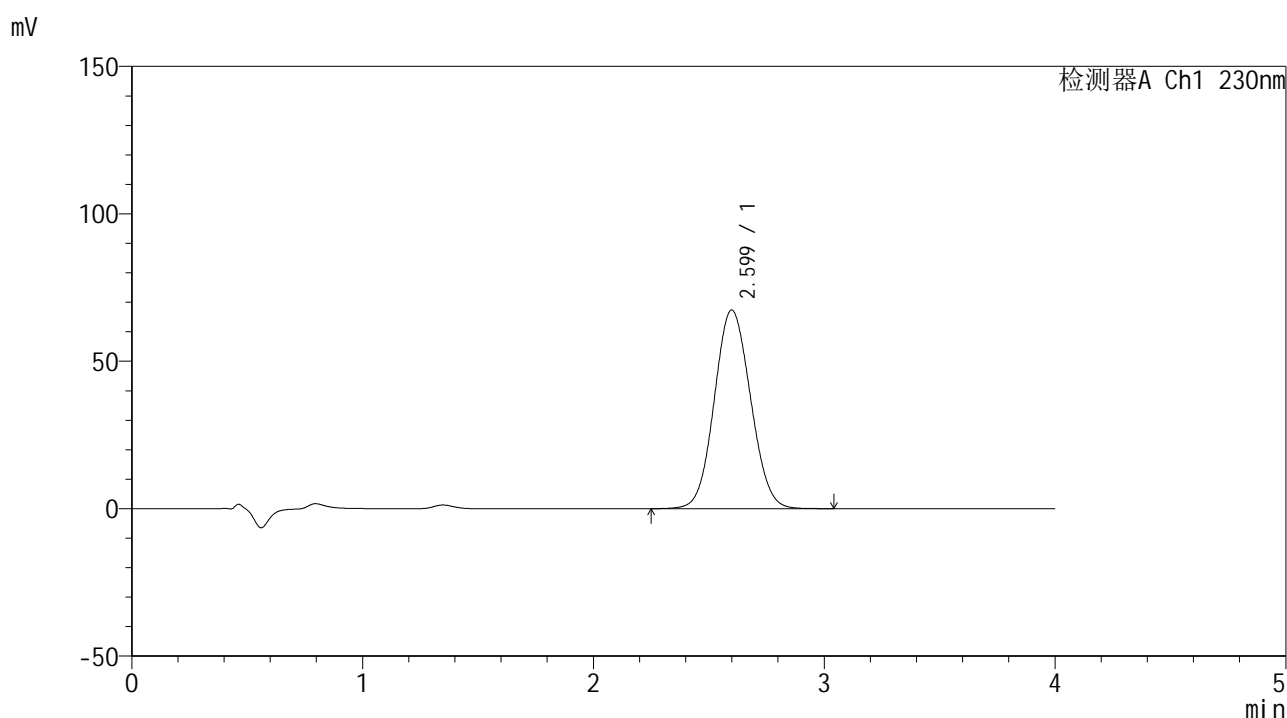


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-984-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	735679	100.000	67328	1301	1.073	--
总计		735679	100.000	67328			

图33 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

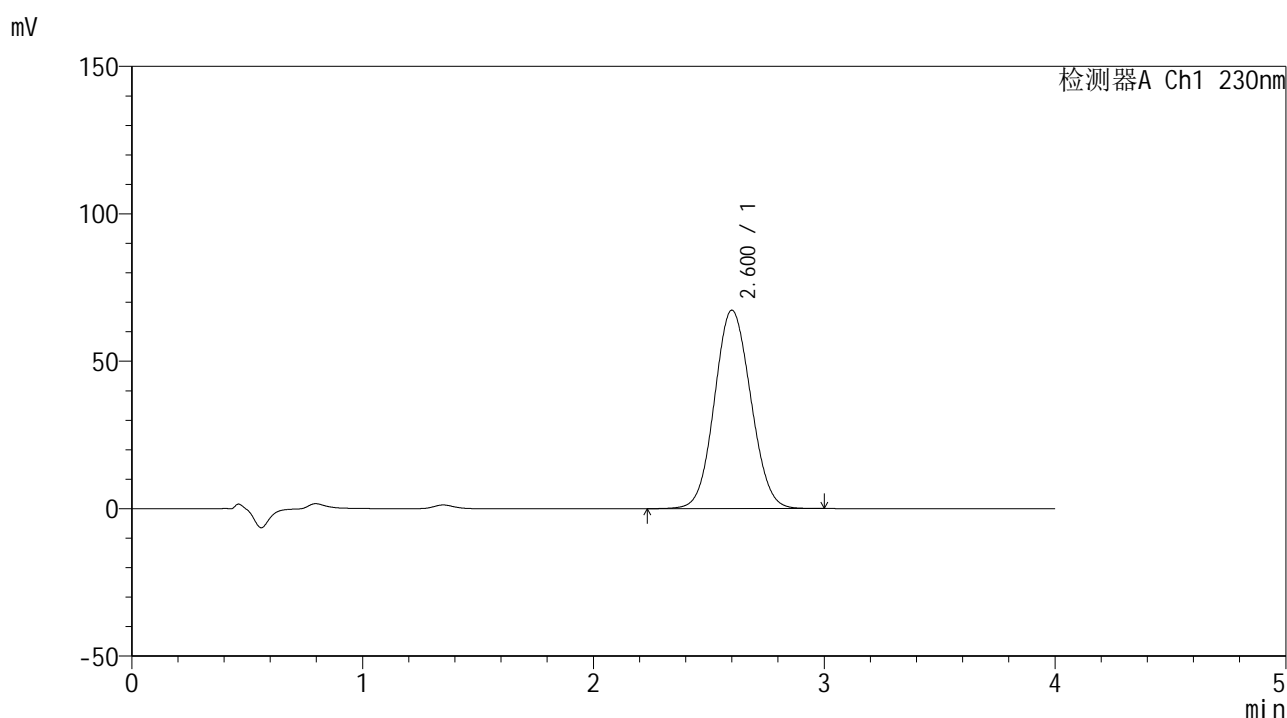


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-985-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:57:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	735693	100.000	67240	1299	1.073	--
总计		735693	100.000	67240			

图34 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

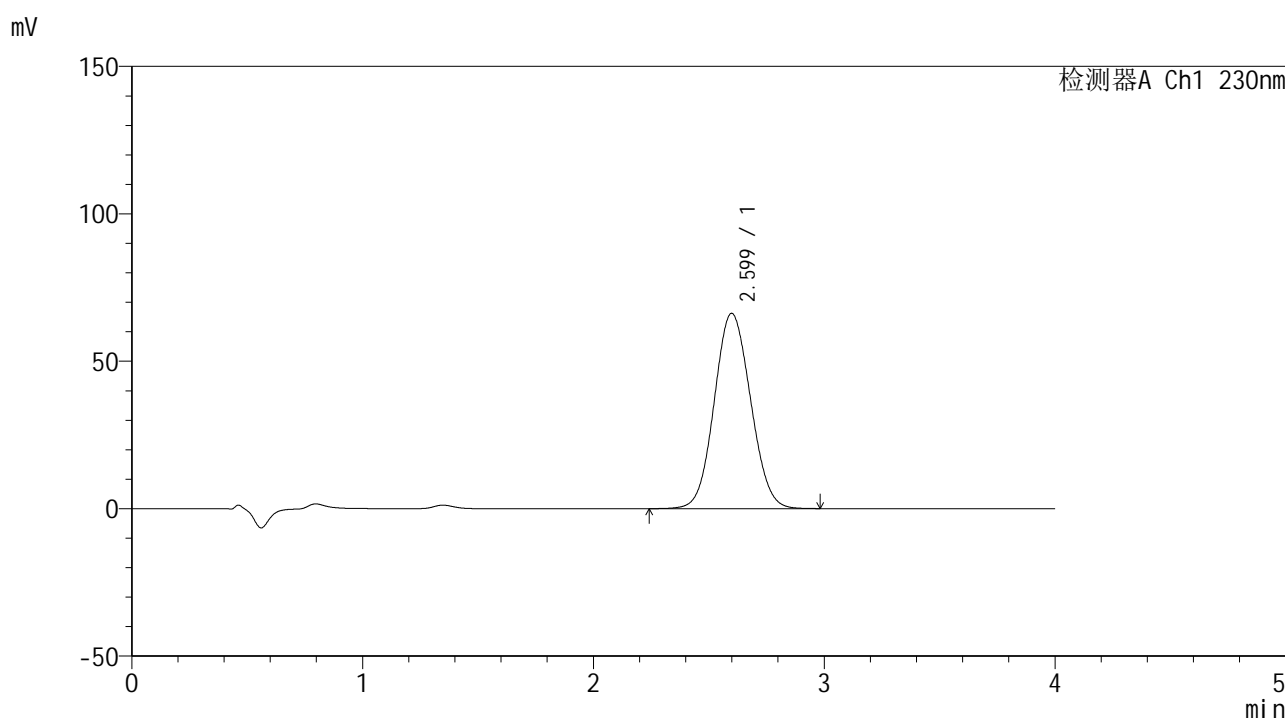


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-986-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:02:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	723891	100.000	66206	1296	1.075	--
总计		723891	100.000	66206			

图35 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-1

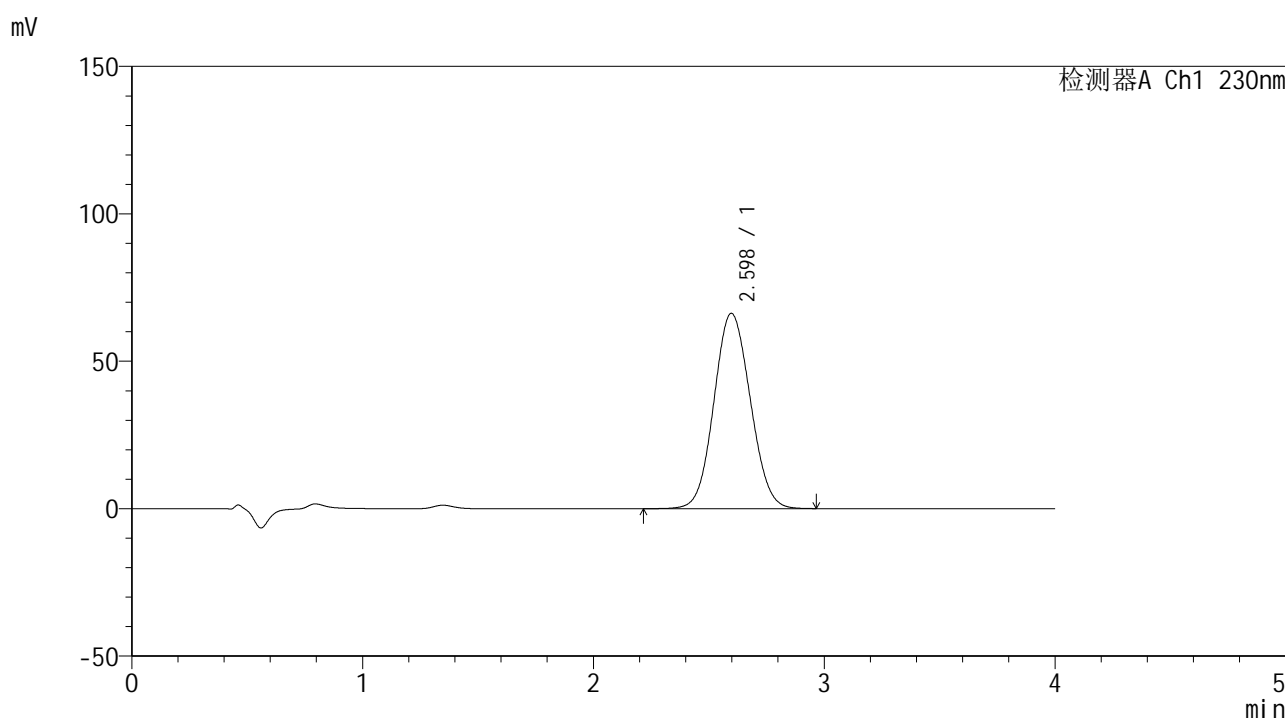


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-987-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:06:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	725558	100.000	66239	1290	1.074	--
总计		725558	100.000	66239			

图36 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-2

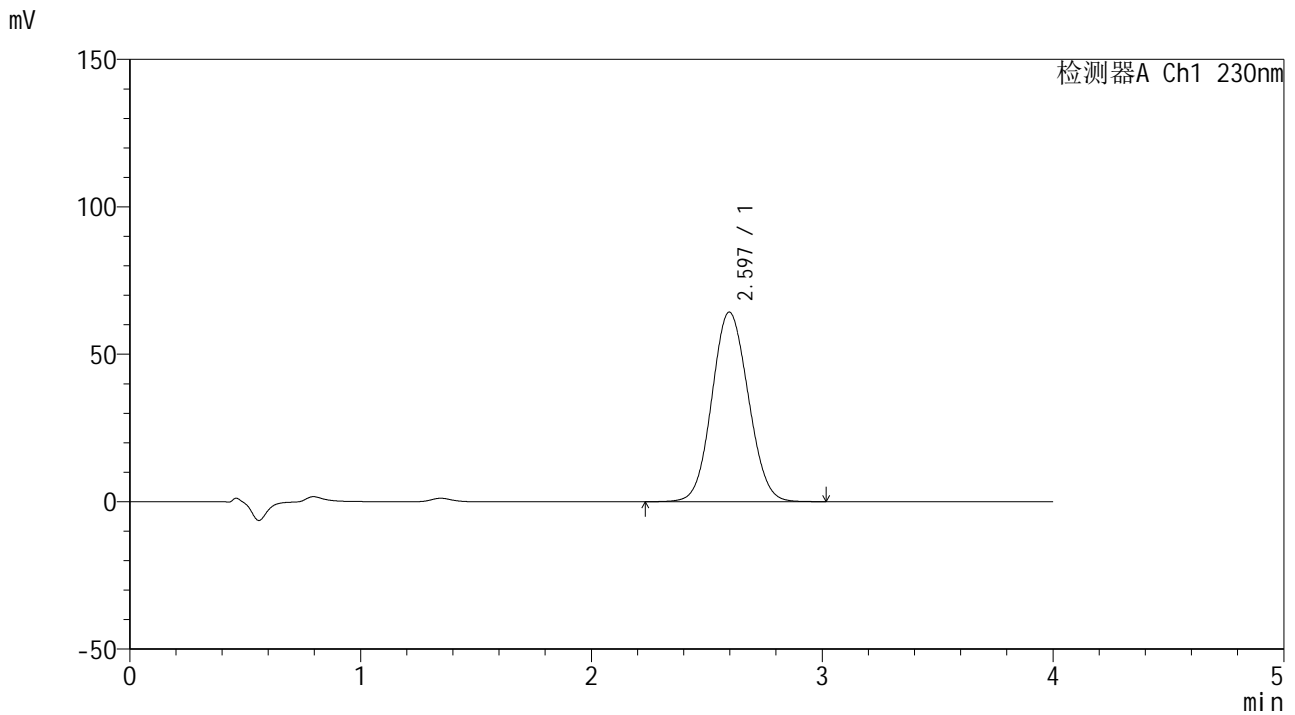


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-988-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:10:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	704187	100.000	64299	1291	1.075	--
总计		704187	100.000	64299			

图37 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

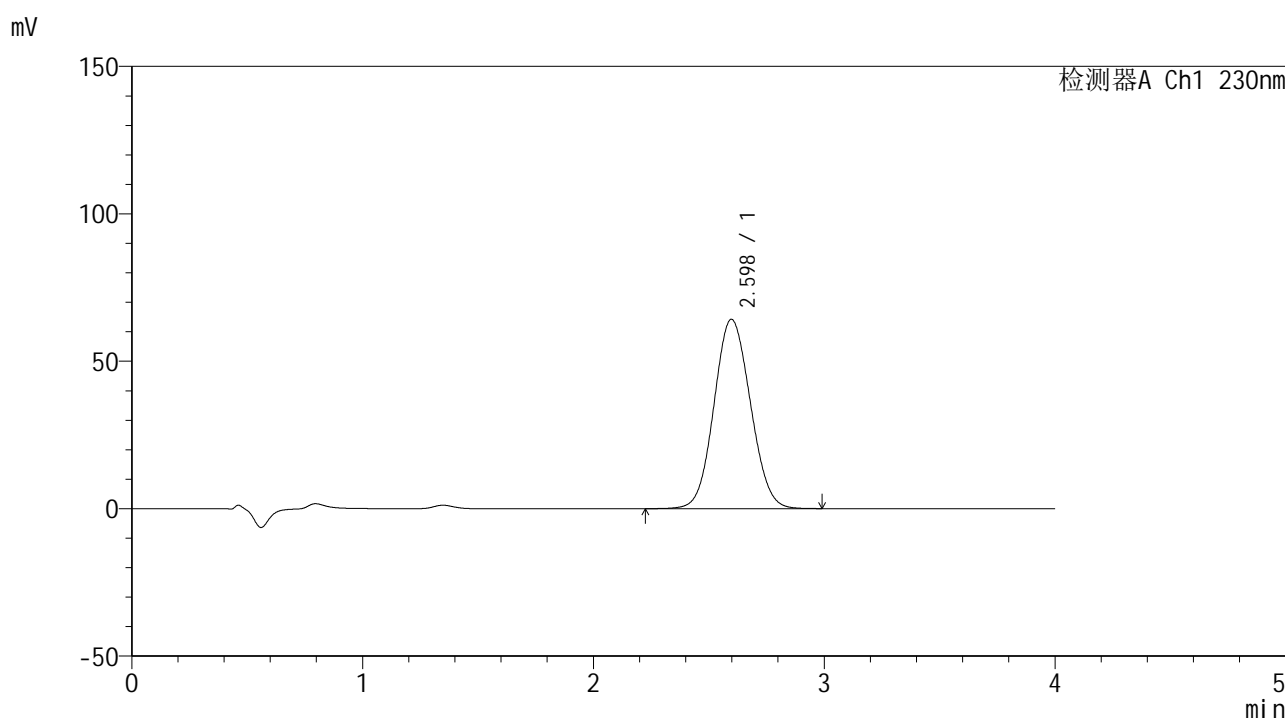


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-989-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:15:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	704057	100.000	64232	1289	1.076	--
总计		704057	100.000	64232			

图38 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

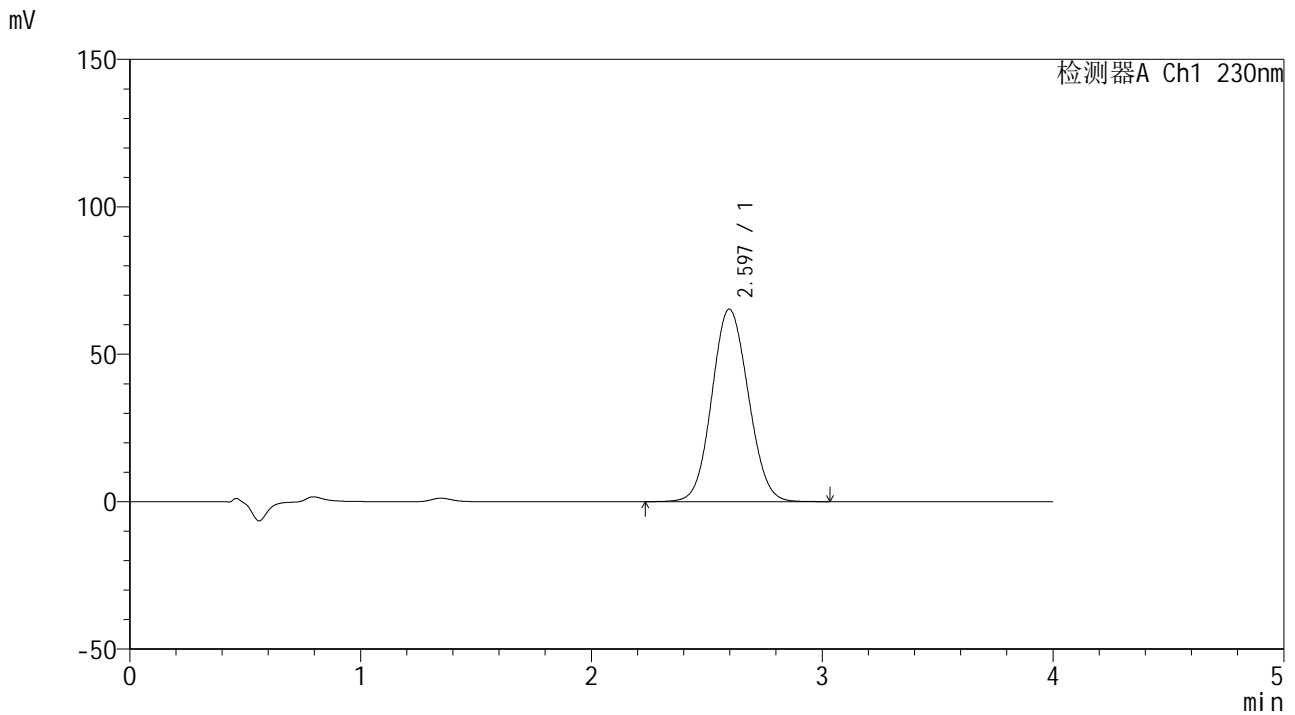


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-990-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:19:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	716677	100.000	65294	1286	1.077	--
总计		716677	100.000	65294			

图39 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

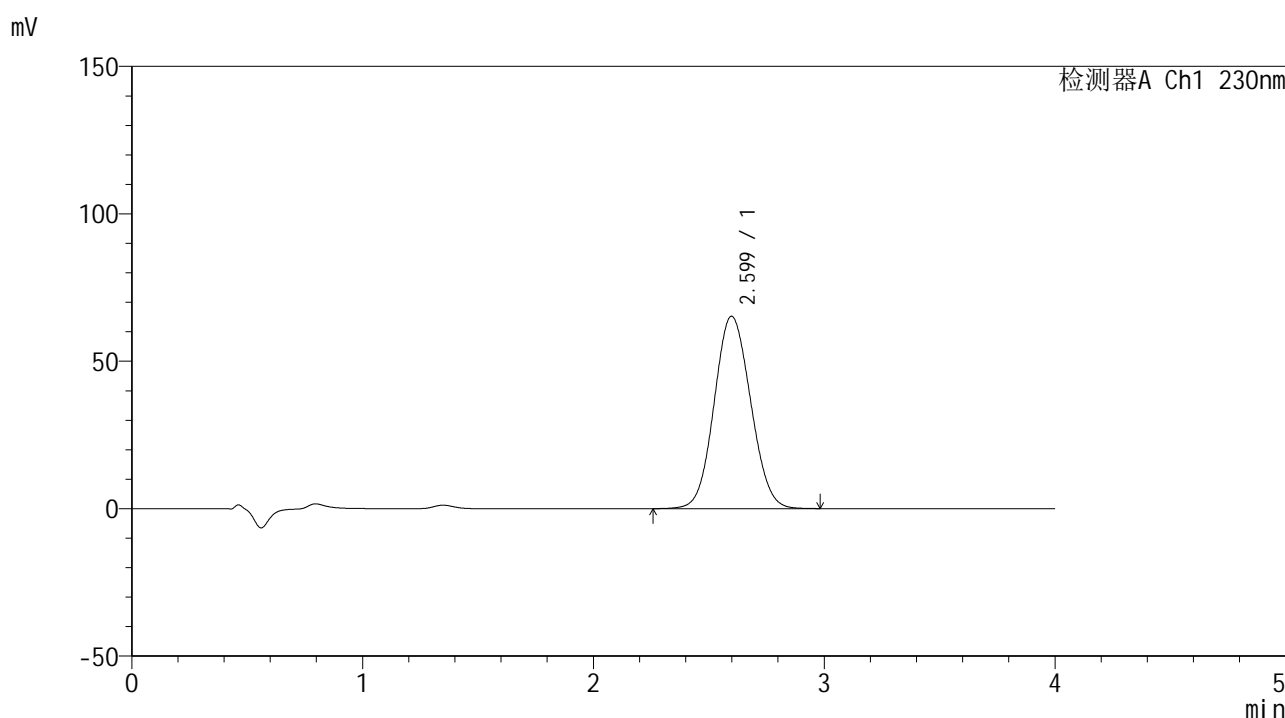


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-991-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:23:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	716395	100.000	65237	1284	1.078	--
总计		716395	100.000	65237			

图40 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

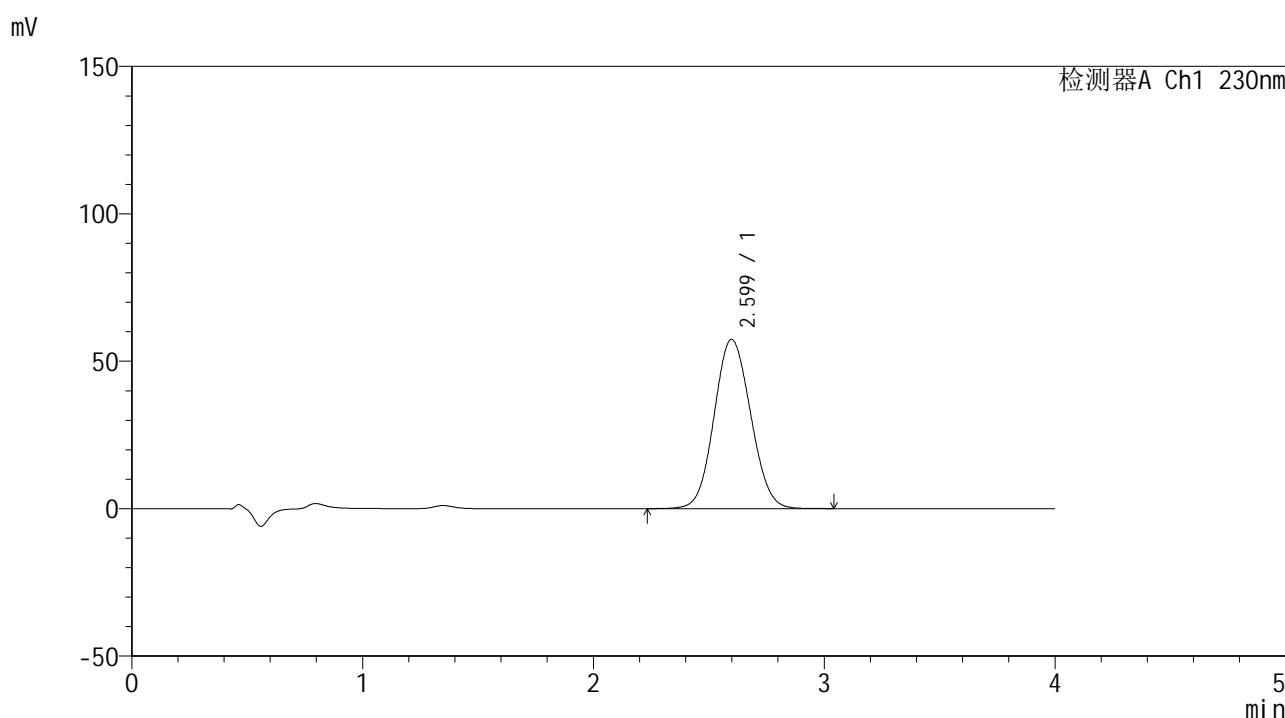


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-992-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:28:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	631343	100.000	57385	1280	1.078	--
总计		631343	100.000	57385			

图41 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

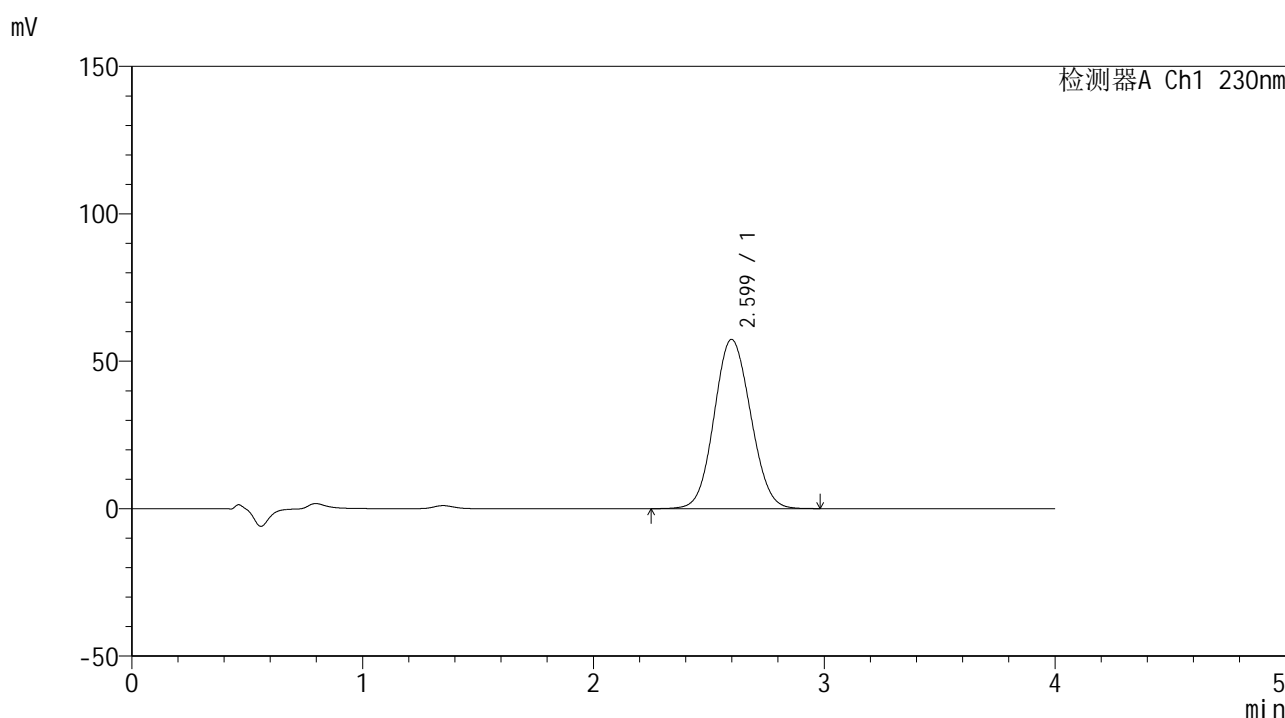


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-993-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:32:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	631224	100.000	57380	1279	1.079	--
总计		631224	100.000	57380			

图42 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-2

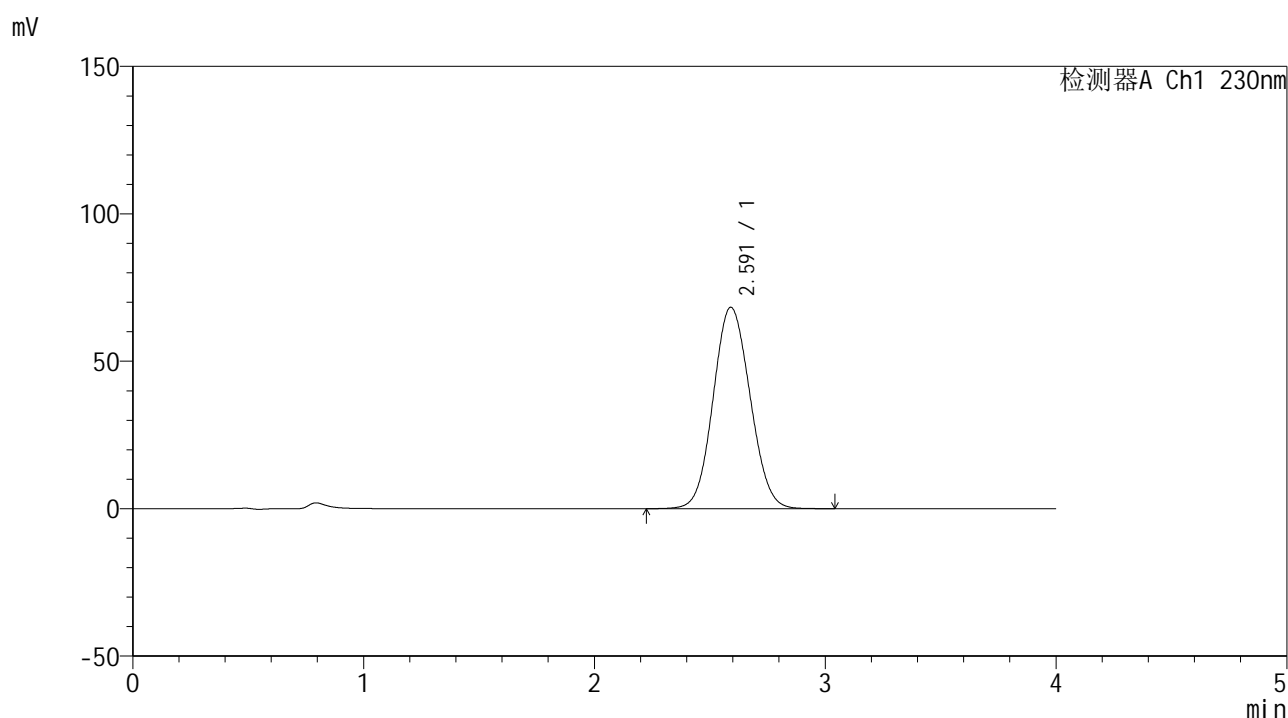


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-994-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:37:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	760077	100.000	68290	1245	1.078	--
总计		760077	100.000	68290			

图43 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

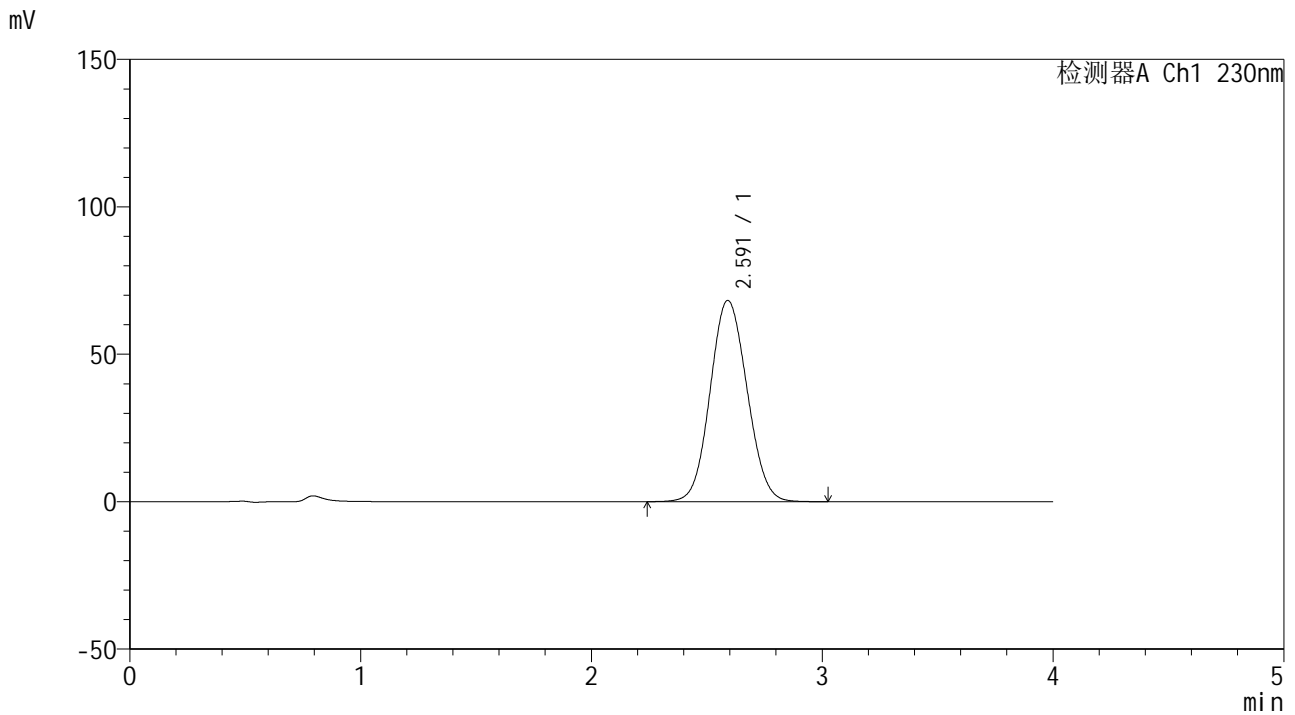


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-995-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:41:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	759648	100.000	68248	1244	1.078	--
总计		759648	100.000	68248			

图44 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2

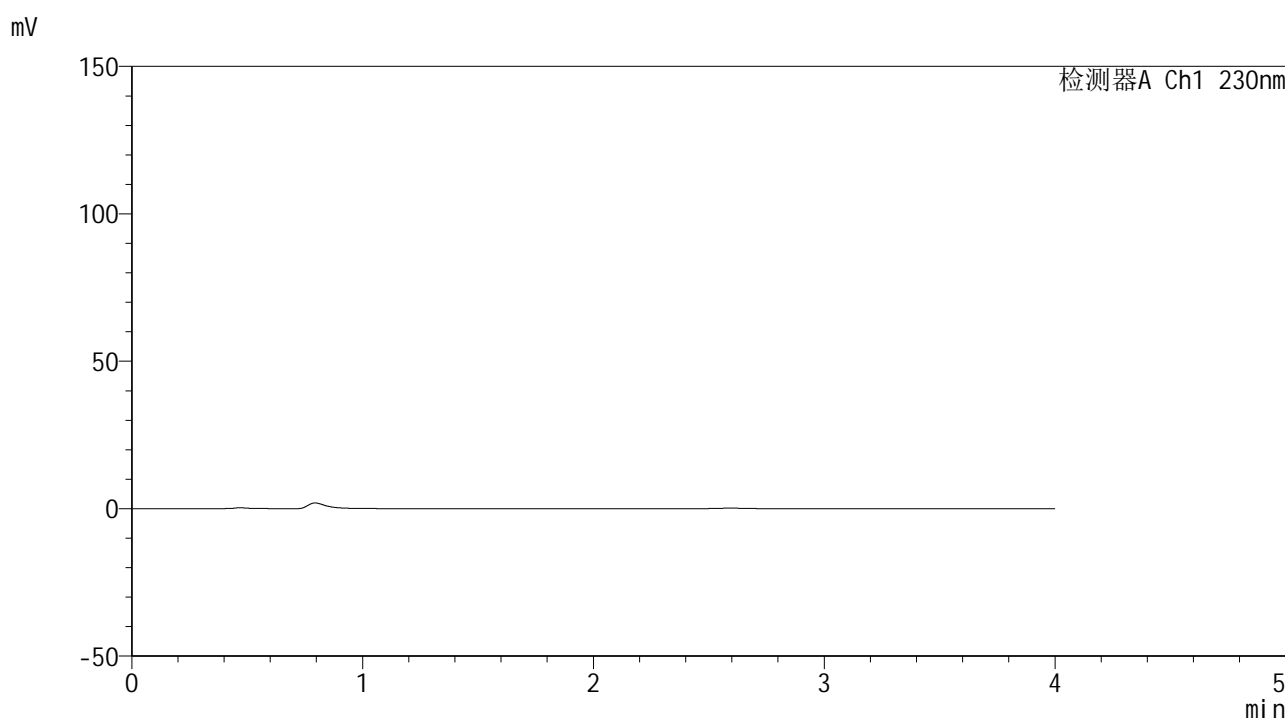


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-996-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:45:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图45 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
溶剂

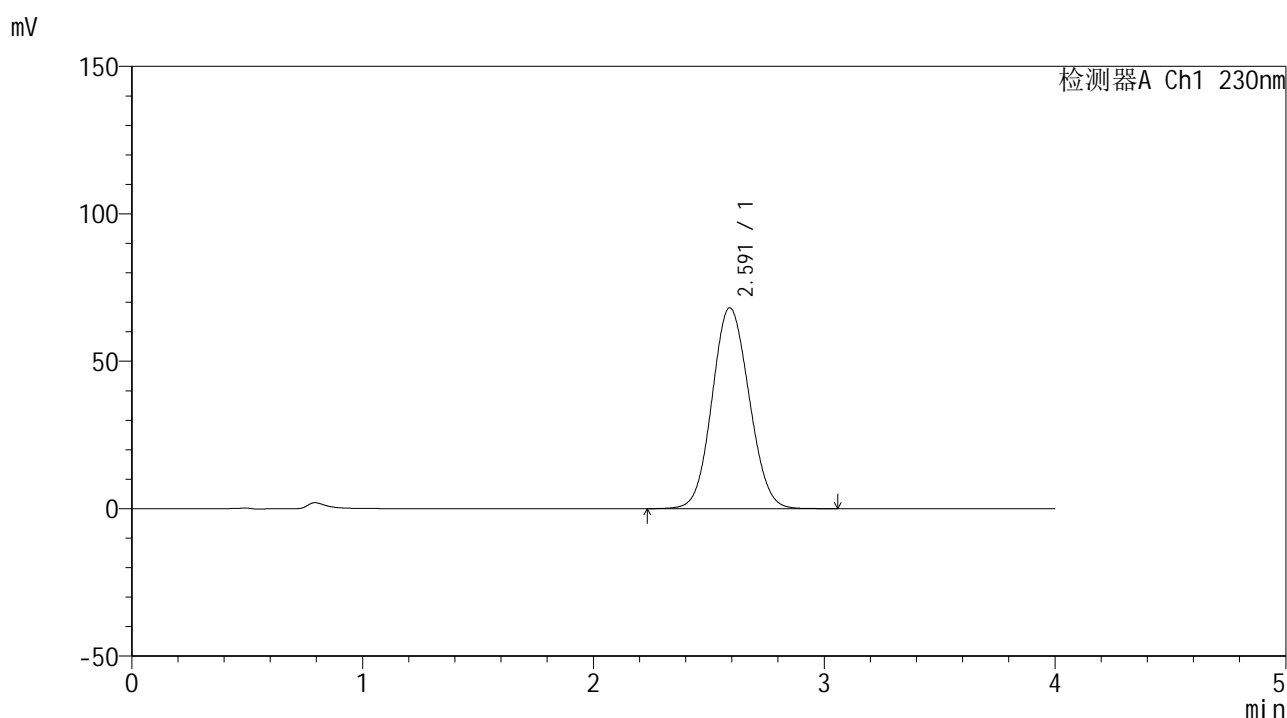


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-997-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:50:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	759668	100.000	68126	1240	1.079	--
总计		759668	100.000	68126			

图46 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

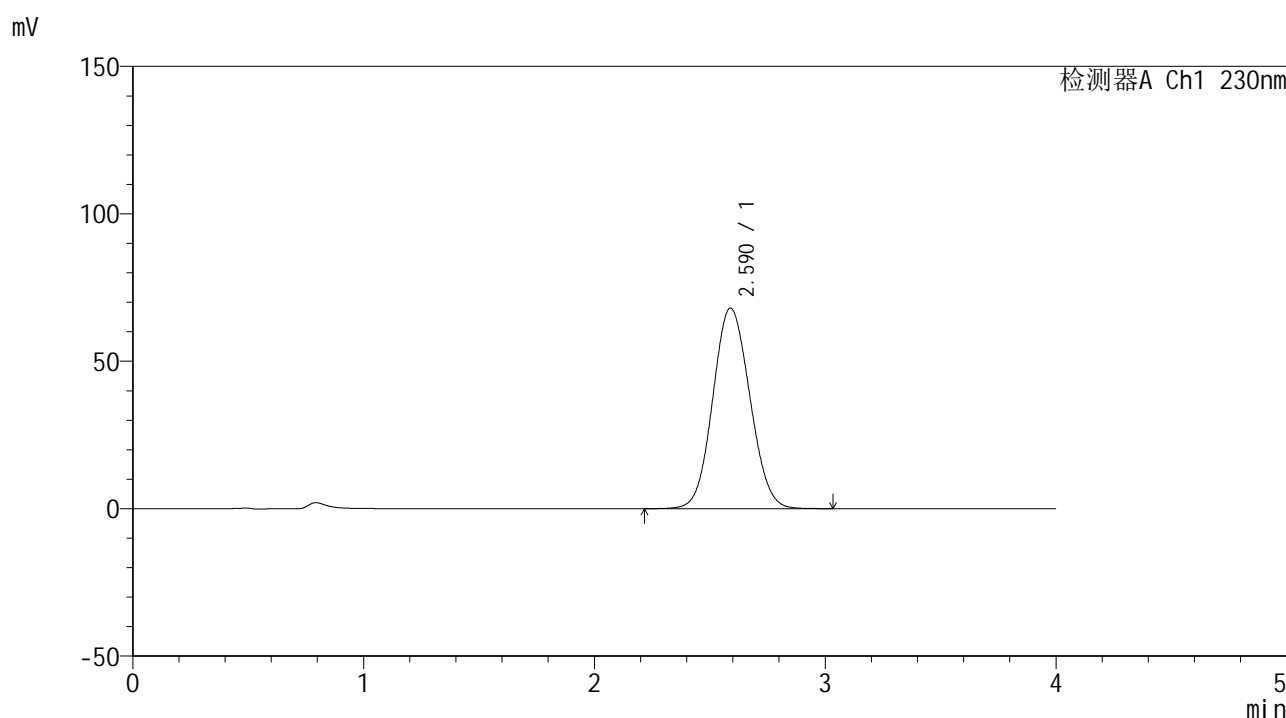


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-998-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:54:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	759386	100.000	68052	1235	1.080	--
总计		759386	100.000	68052			

图47 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-2

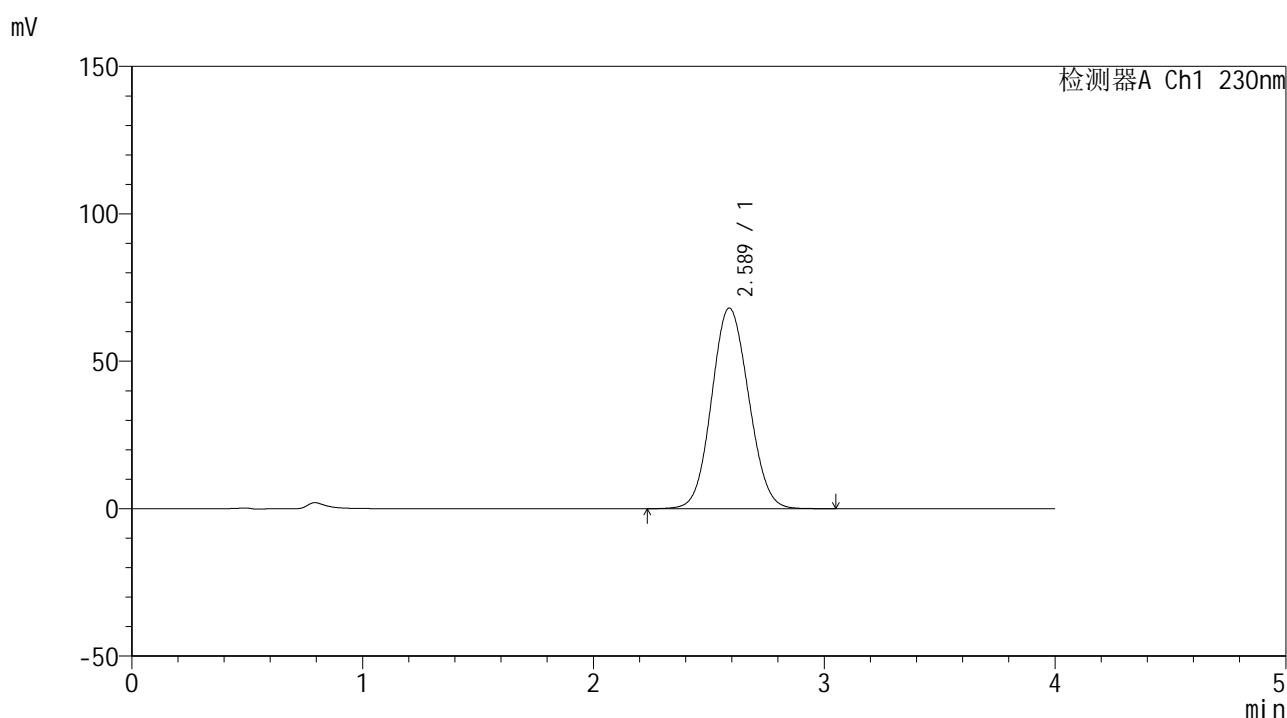


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-999-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:59:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	759599	100.000	68053	1233	1.080	--
总计		759599	100.000	68053			

图48 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

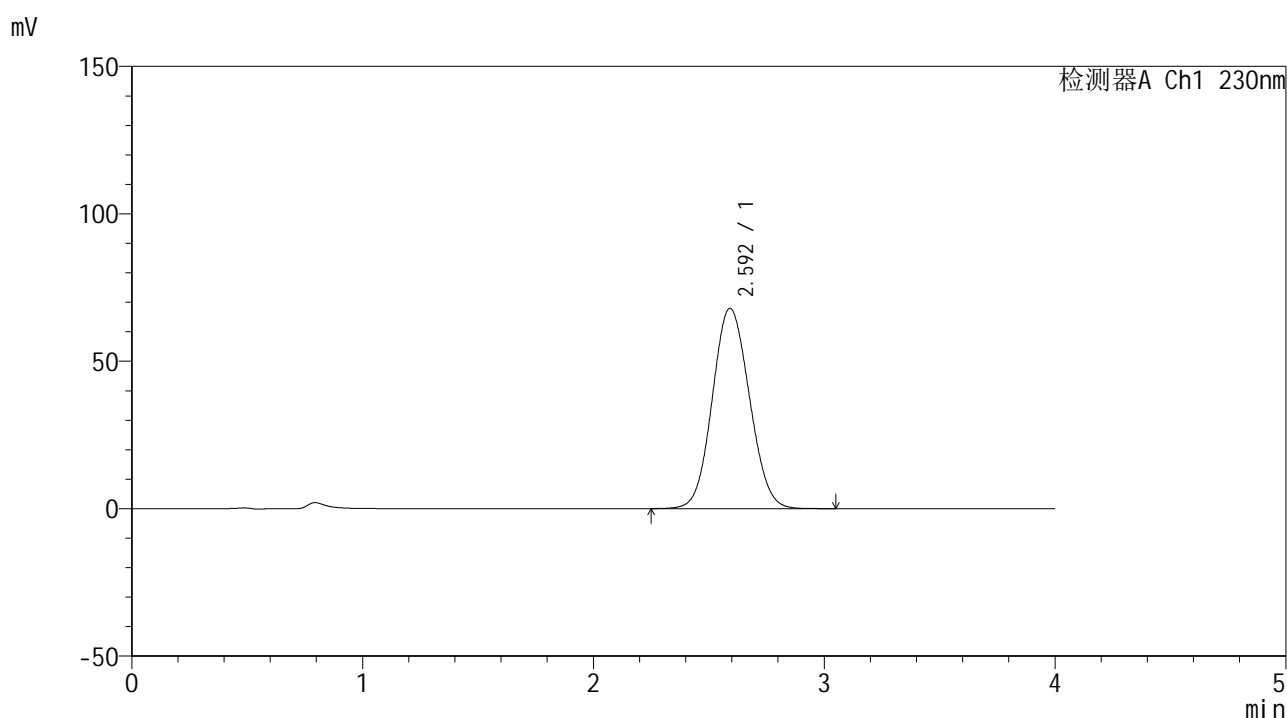


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1000-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	759492	100.000	67887	1233	1.082	--
总计		759492	100.000	67887			

图49 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

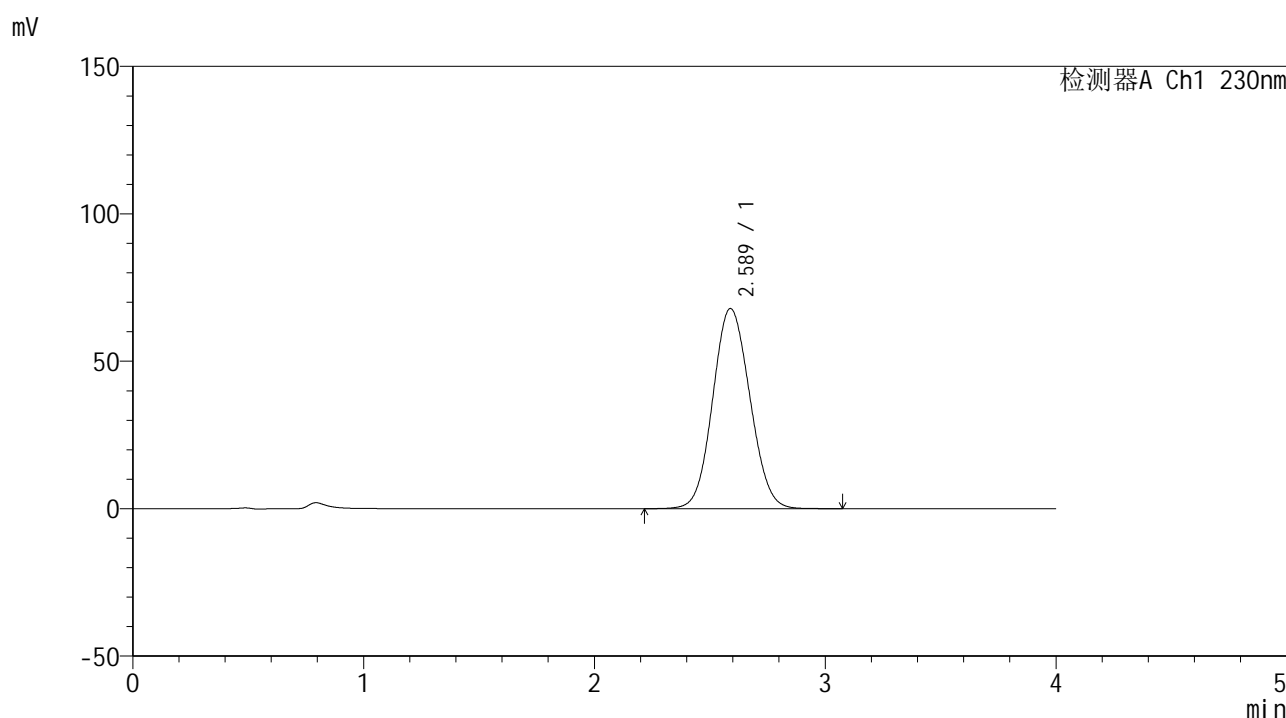


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1001-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:08:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	759435	100.000	67897	1229	1.081	--
总计		759435	100.000	67897			

图50 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5

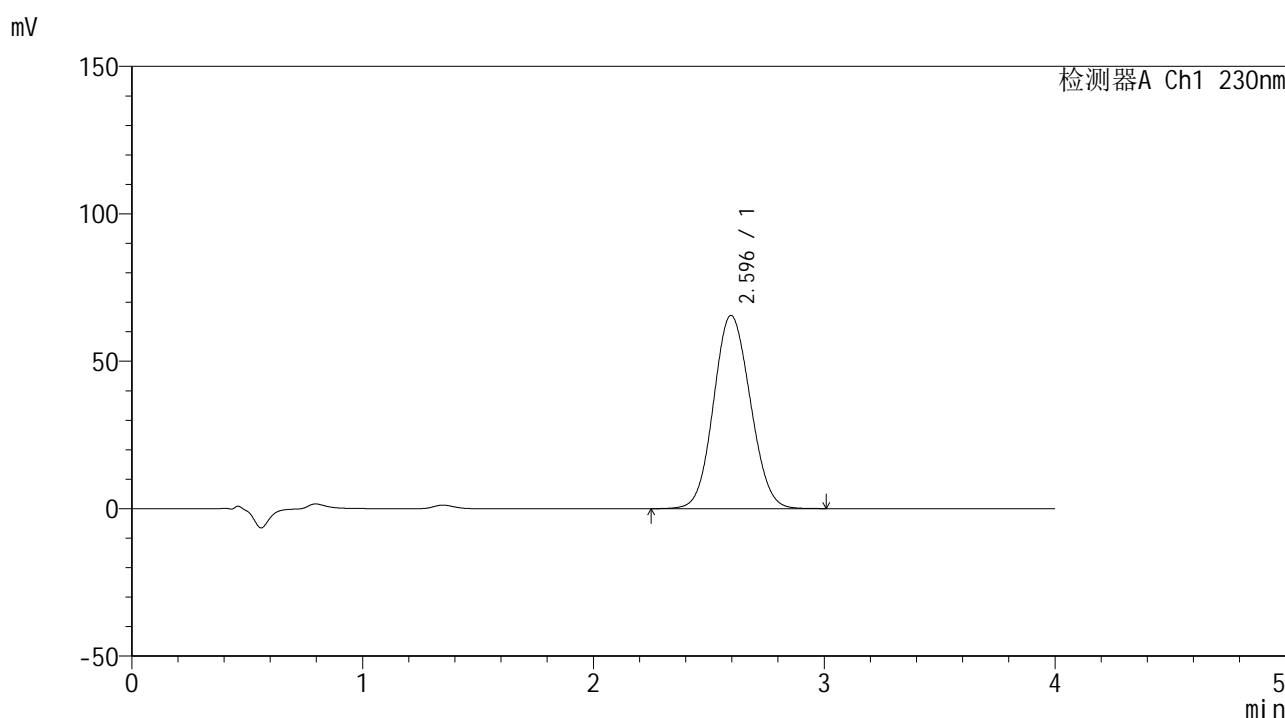


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1002-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:12:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	725375	100.000	65538	1259	1.084	--
总计		725375	100.000	65538			

图51 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

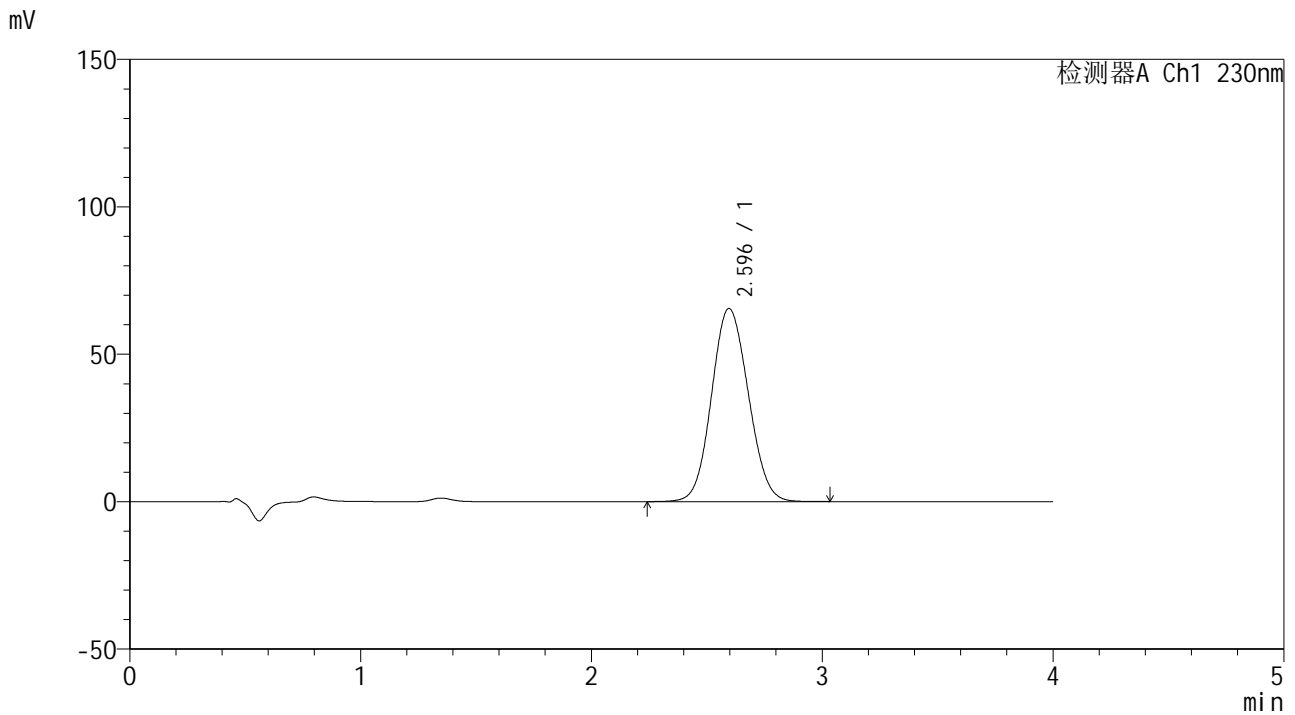


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1003-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:16:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	725703	100.000	65524	1258	1.085	--
总计		725703	100.000	65524			

图52 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-2

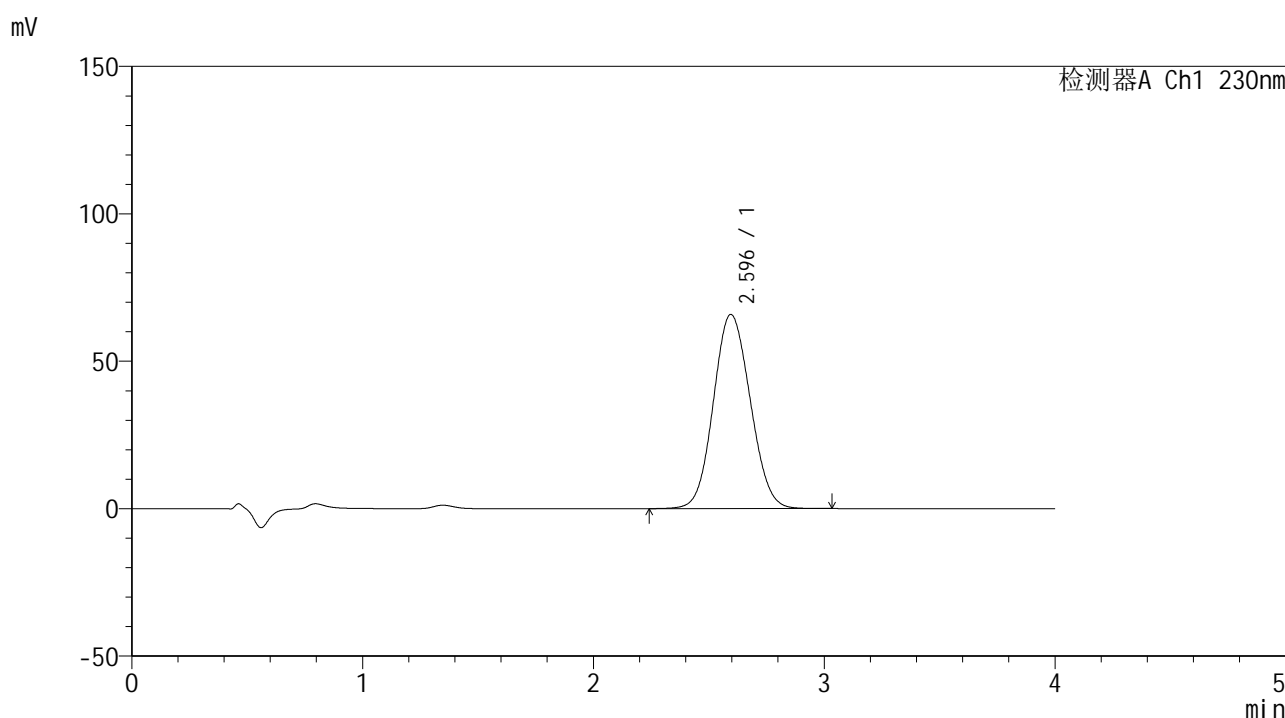


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1004-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	730114	100.000	65858	1255	1.086	--
总计		730114	100.000	65858			

图53 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-1

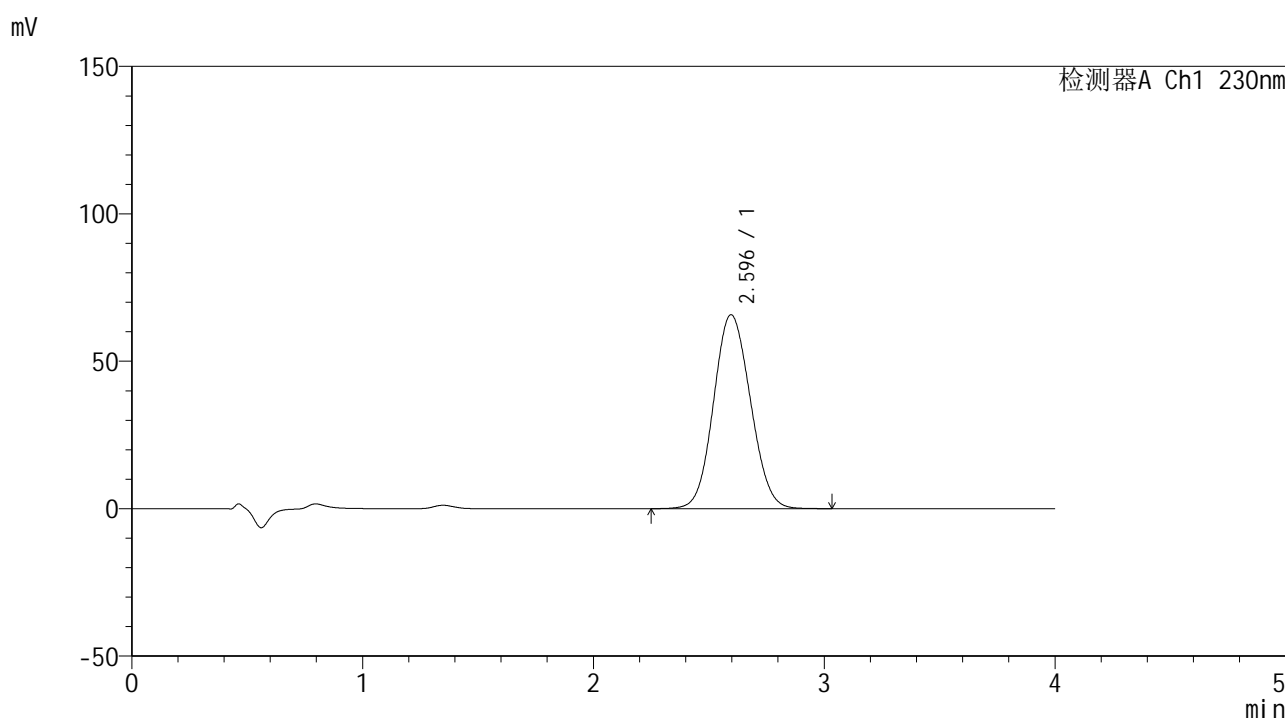


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1005-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:25:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	729580	100.000	65781	1253	1.087	--
总计		729580	100.000	65781			

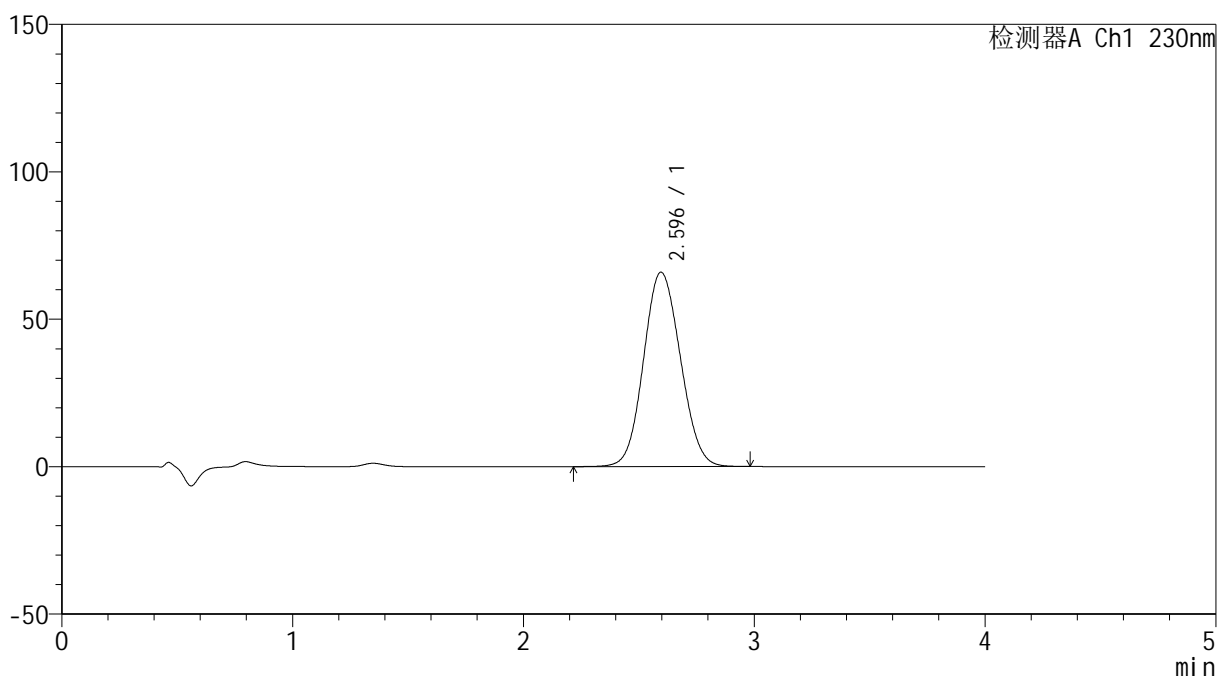
图54 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-2

## &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 - 0-202/11-1006-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:30:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	731959	100.000	65953	1251	1.087	--
总计		731959	100.000	65953			

图55 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

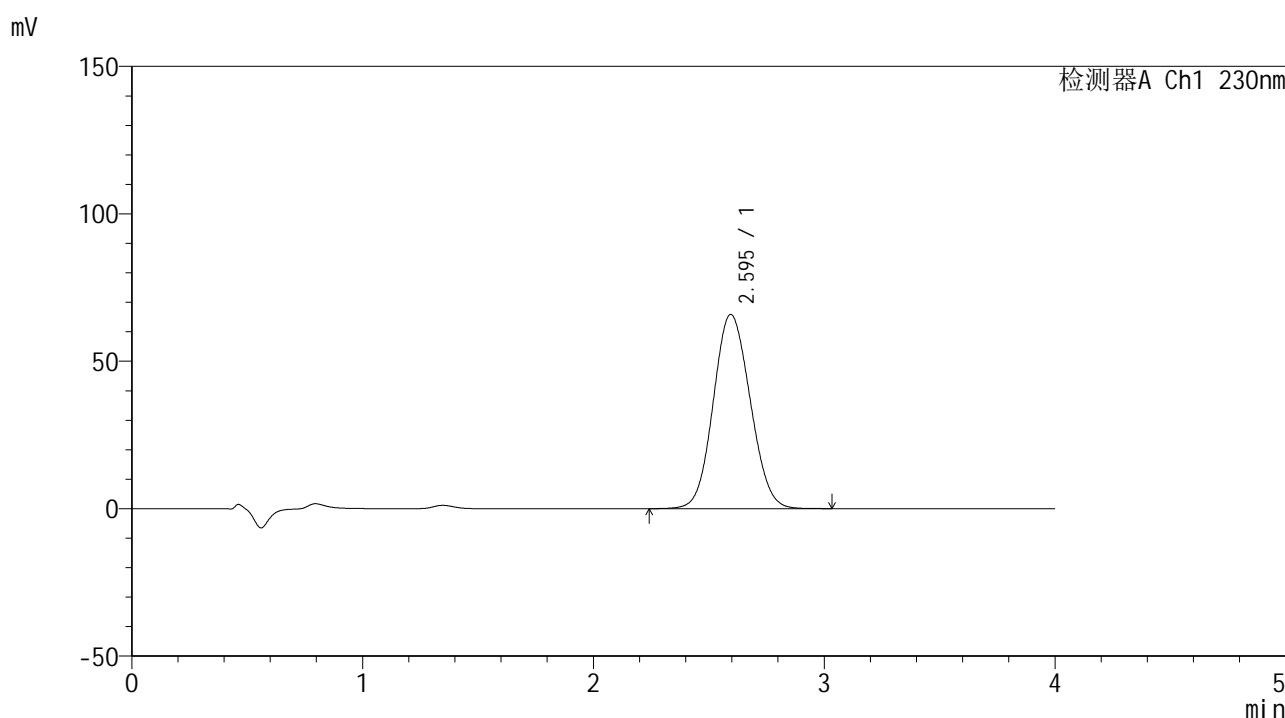


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1007-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:34:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	732218	100.000	65852	1246	1.088	--
总计		732218	100.000	65852			

图56 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-2

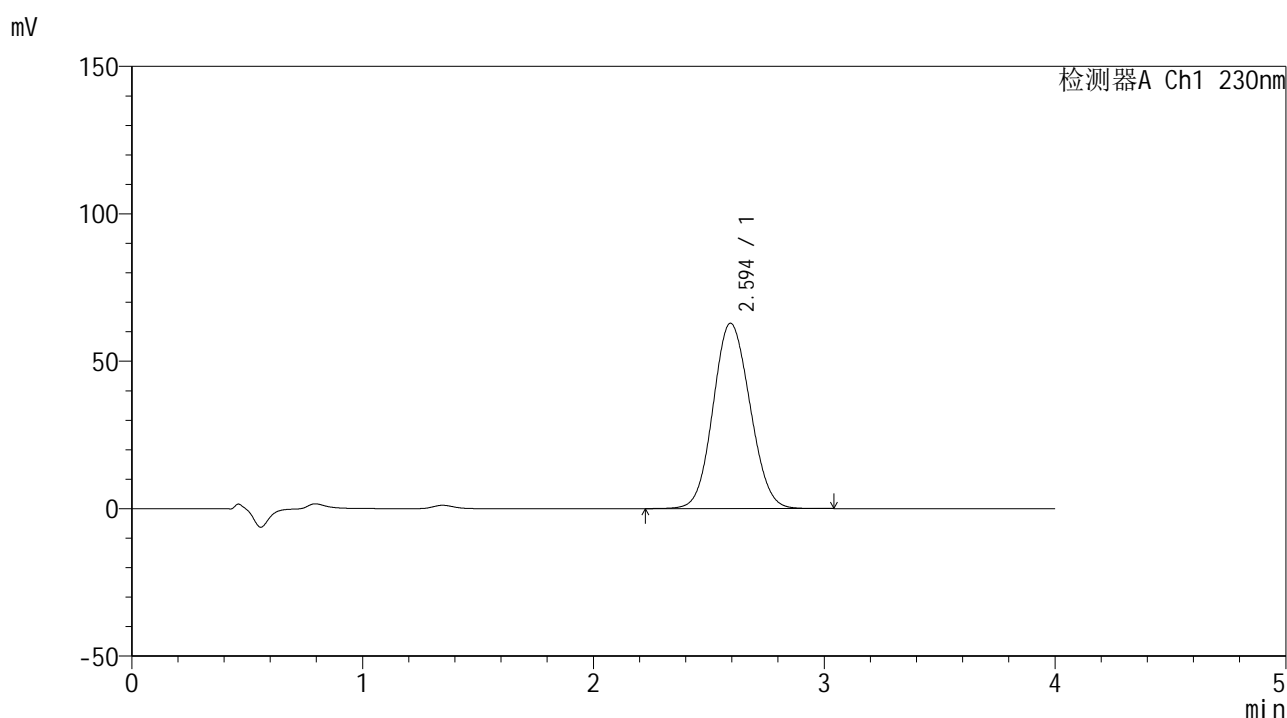


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1008-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:38:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	699419	100.000	62843	1244	1.088	--
总计		699419	100.000	62843			

图57 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-1

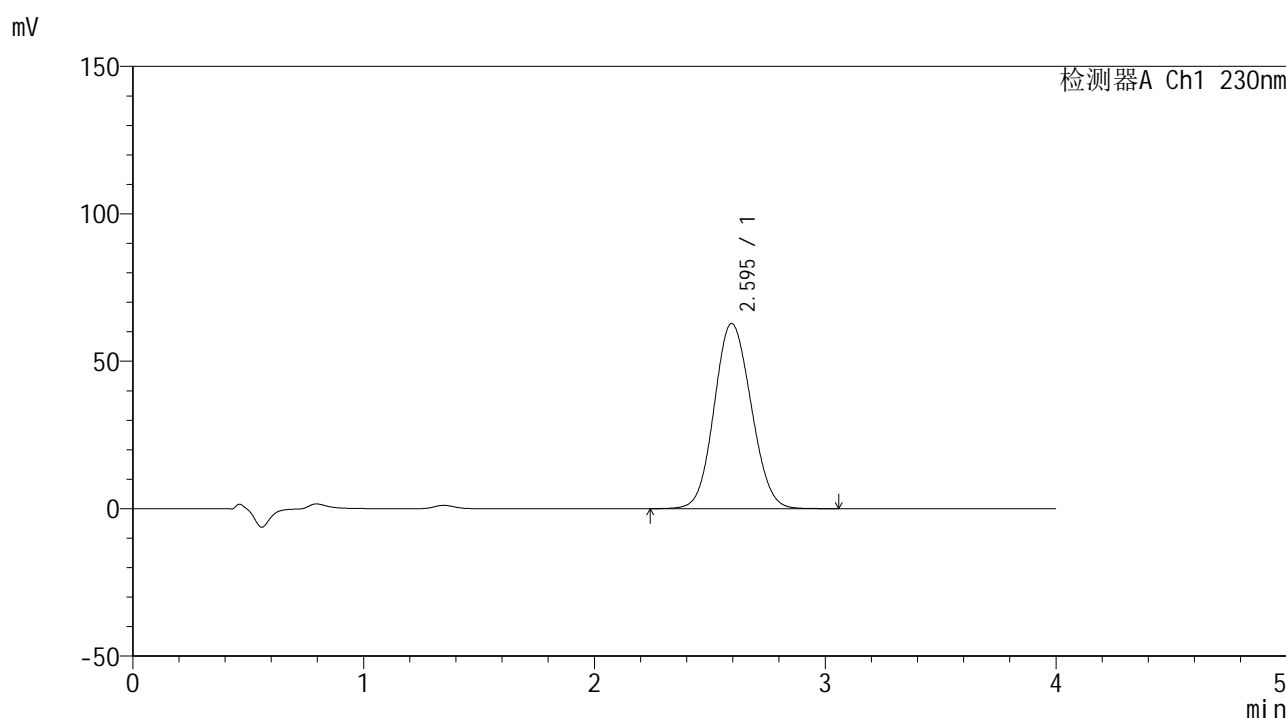


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1009-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:43:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	699731	100.000	62794	1240	1.089	--
总计		699731	100.000	62794			

图58 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

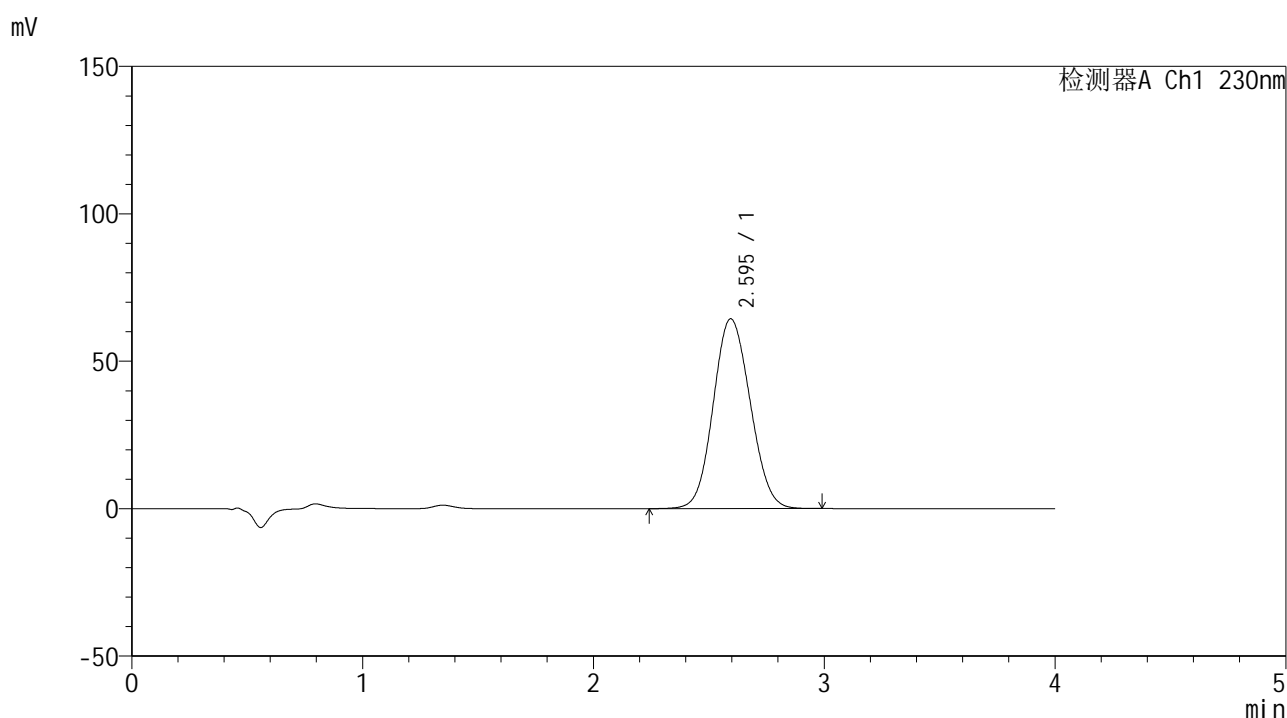


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1010-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:47:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	716928	100.000	64362	1240	1.090	--
总计		716928	100.000	64362			

图59 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1

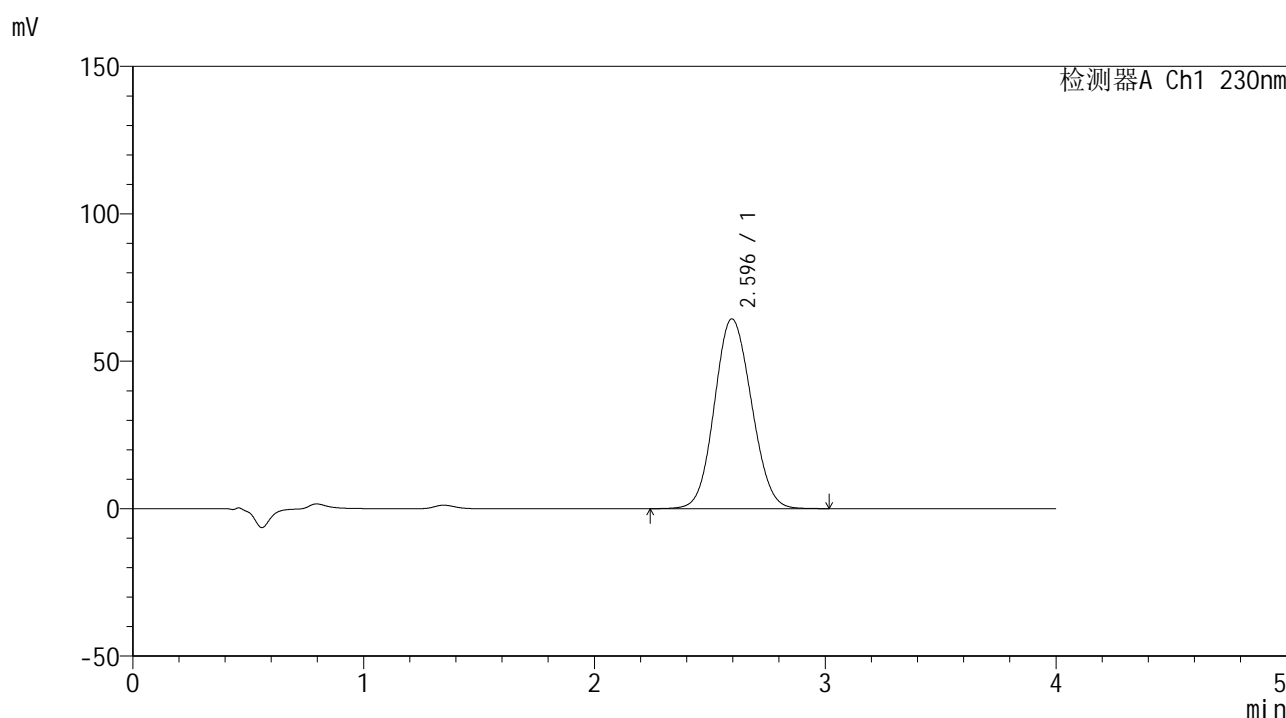


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1011-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	717806	100.000	64368	1237	1.090	--
总计		717806	100.000	64368			

图60 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-2

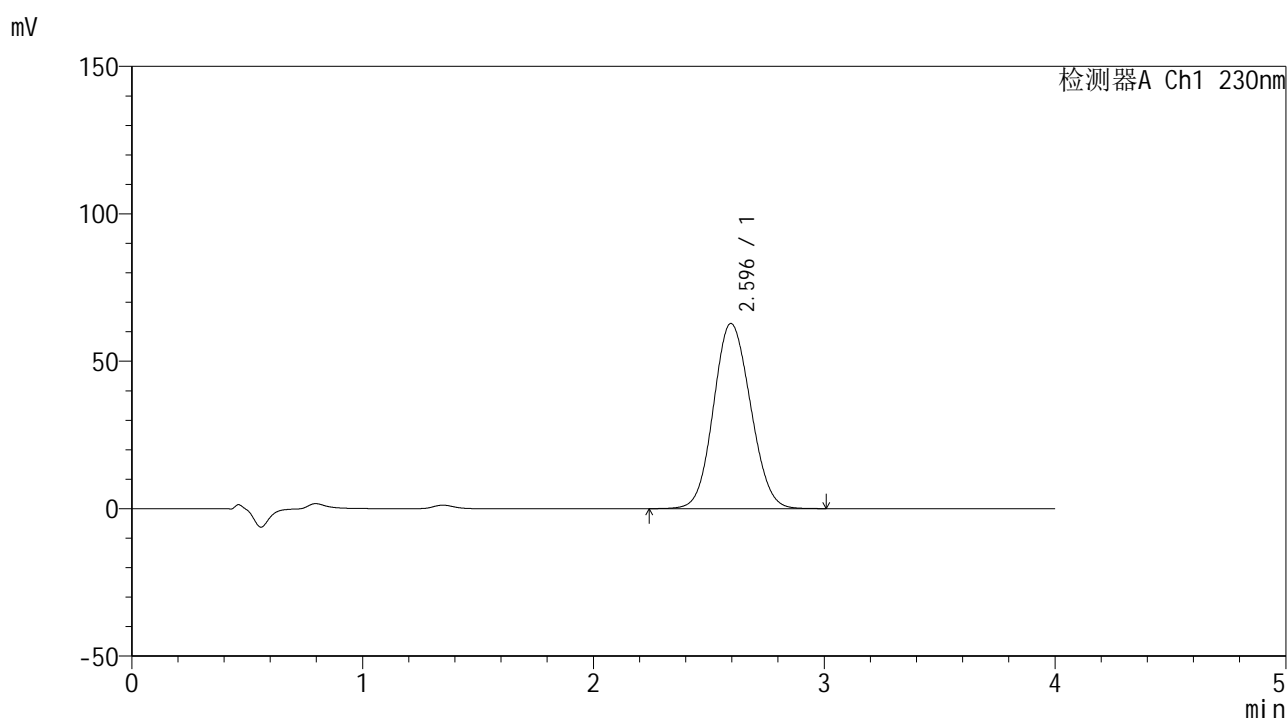


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1012-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:56:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	700935	100.000	62809	1236	1.092	--
总计		700935	100.000	62809			

图61 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

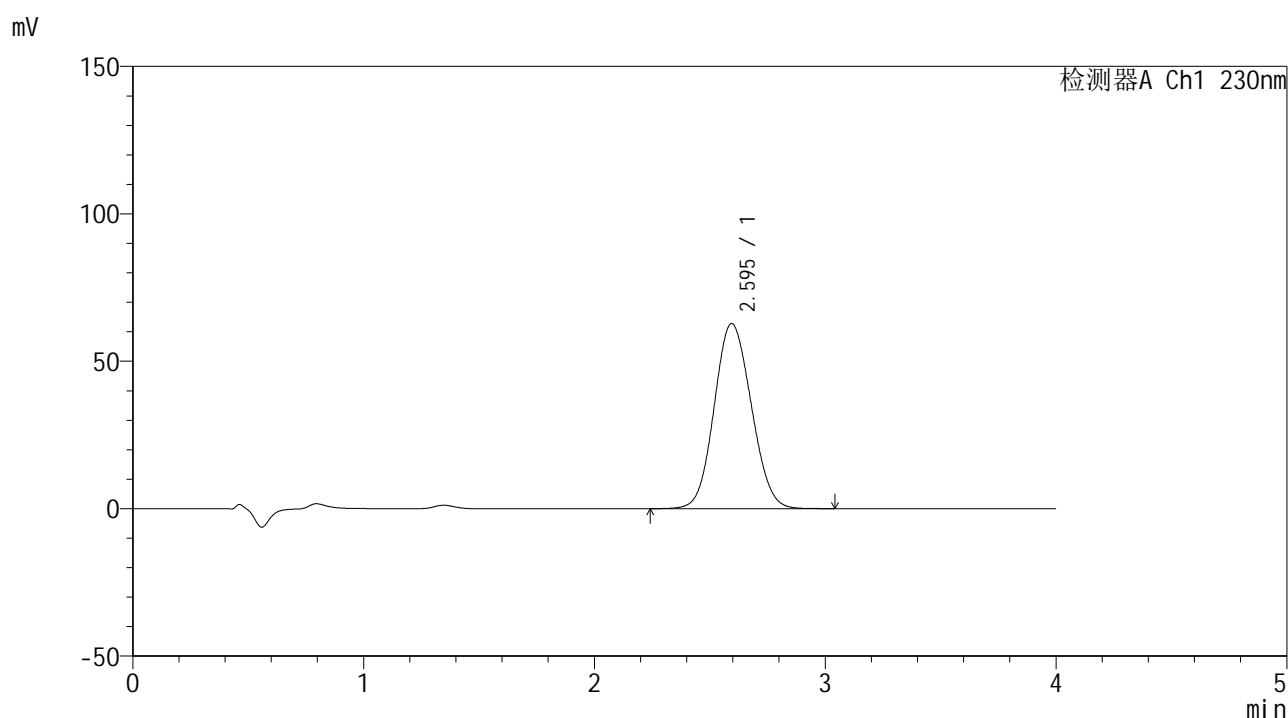


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1013-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:00:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	701743	100.000	62765	1231	1.093	--
总计		701743	100.000	62765			

图62 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-2

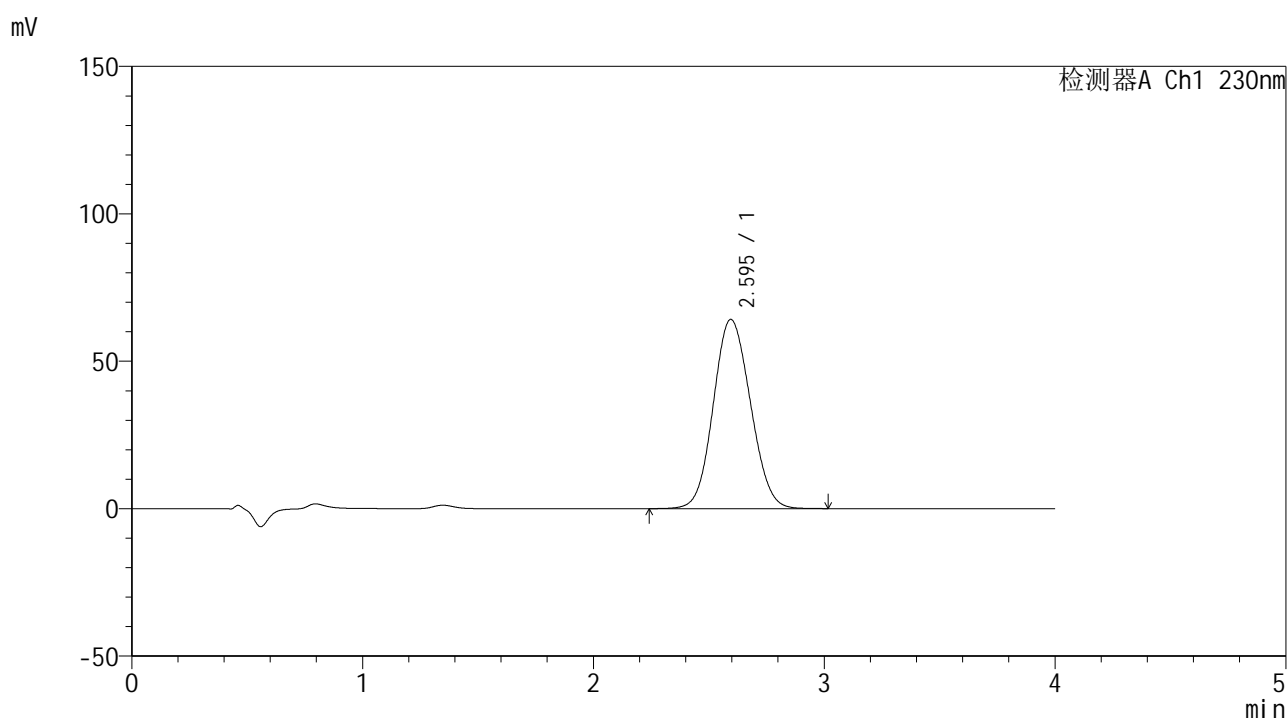


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1014-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	717331	100.000	64169	1231	1.093	--
总计		717331	100.000	64169			

图63 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-1

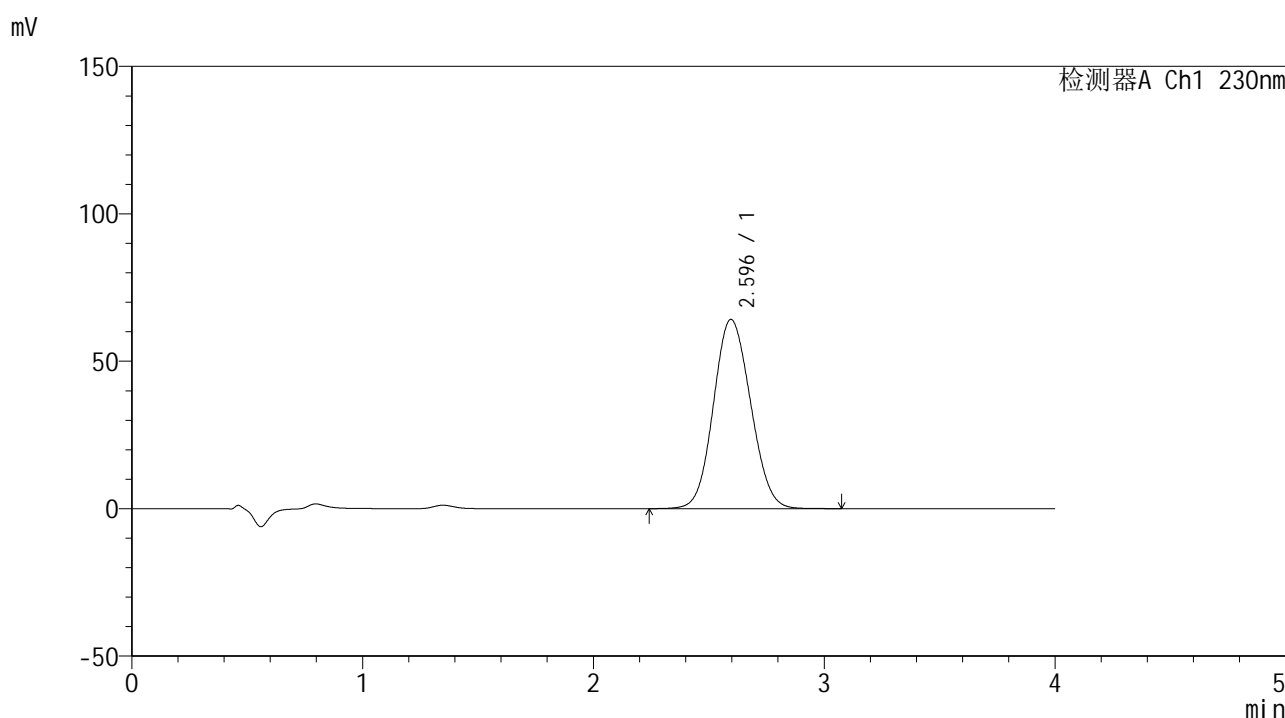


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1015-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:09:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	717971	100.000	64181	1230	1.093	--
总计		717971	100.000	64181			

图64 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

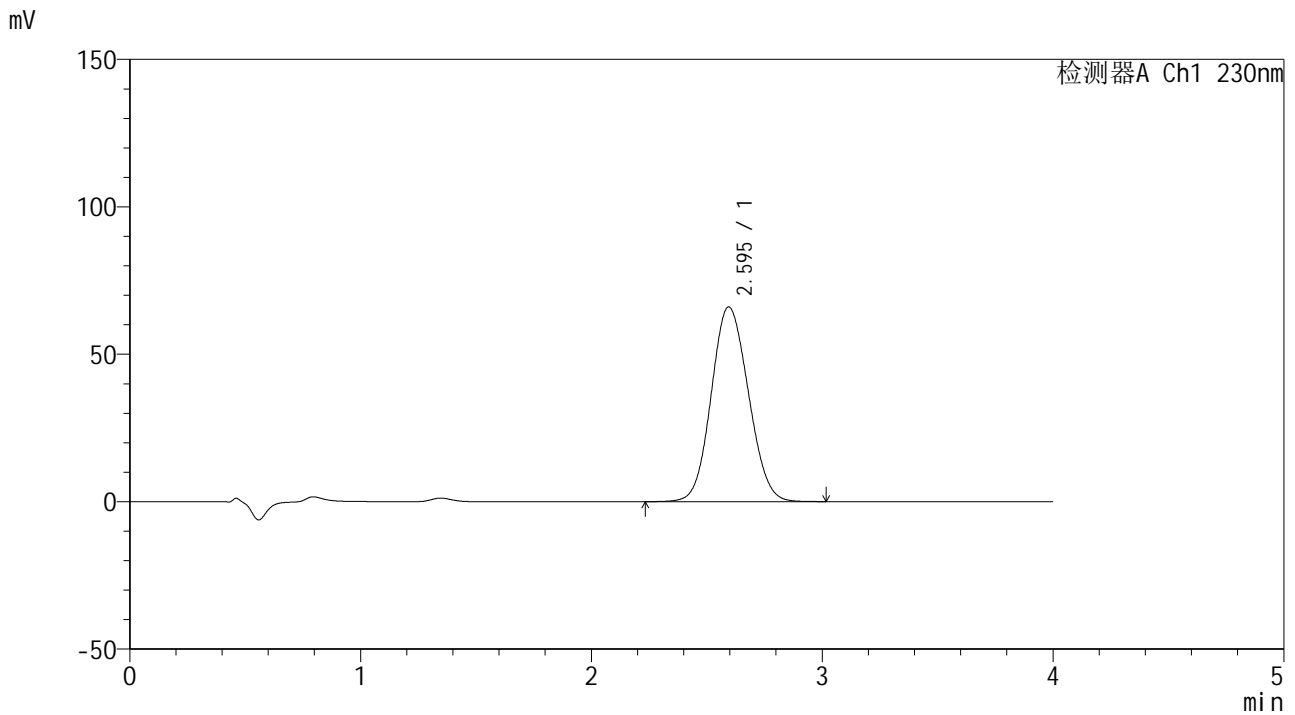


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1016-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:14:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	738728	100.000	66036	1229	1.094	--
总计		738728	100.000	66036			

图65 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-1

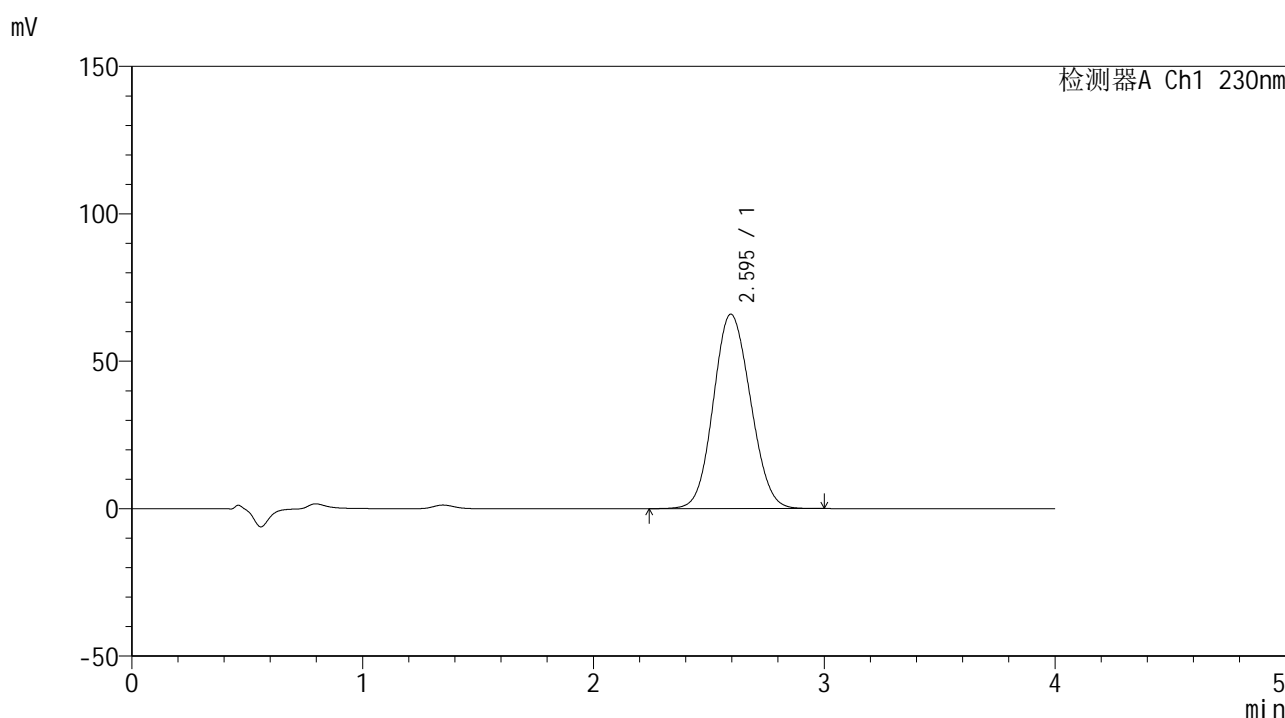


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1017-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	737977	100.000	65951	1225	1.094	--
总计		737977	100.000	65951			

图66 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

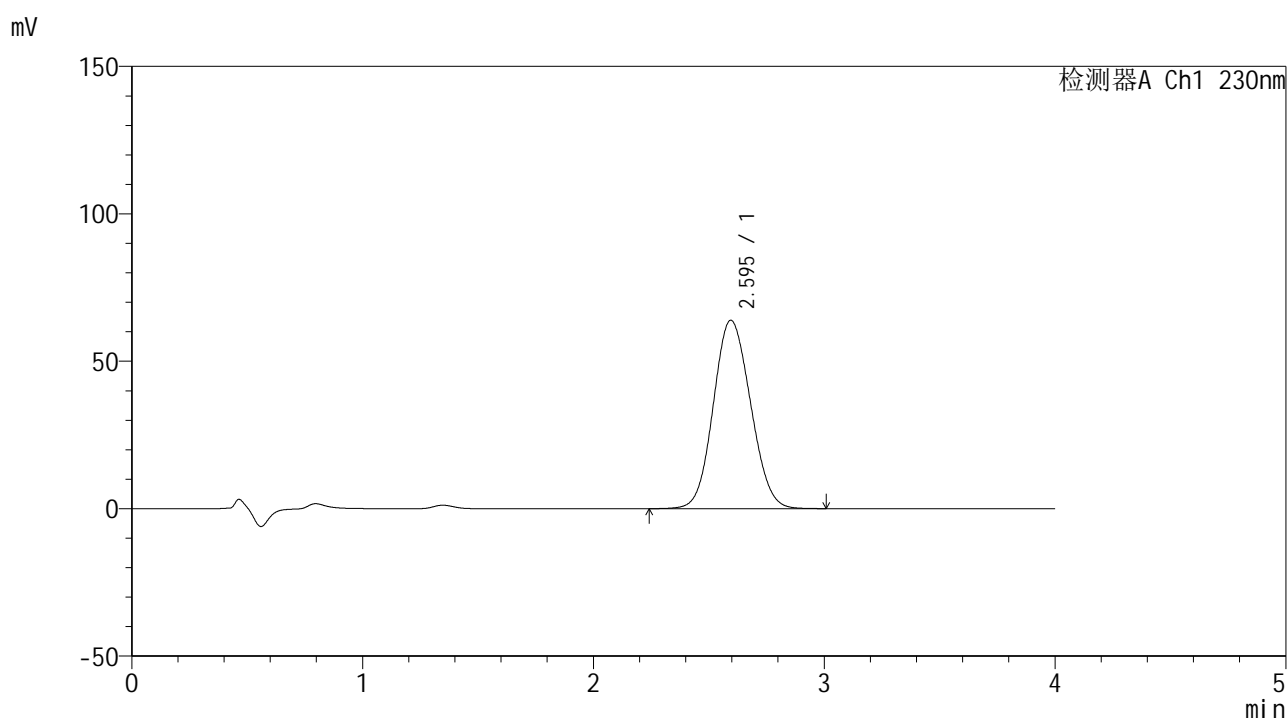


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1018-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:22:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	716169	100.000	63896	1223	1.095	--
总计		716169	100.000	63896			

图67 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

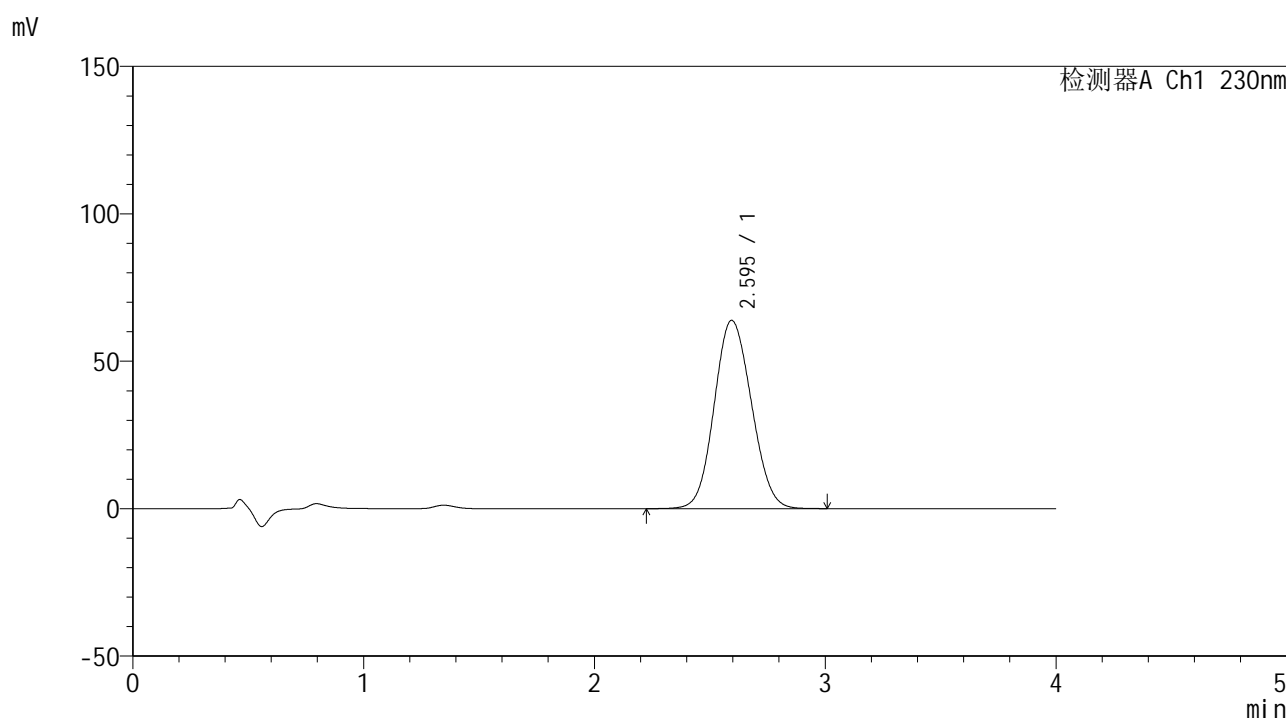


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1019-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:27:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	716342	100.000	63847	1220	1.096	--
总计		716342	100.000	63847			

图68 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-2

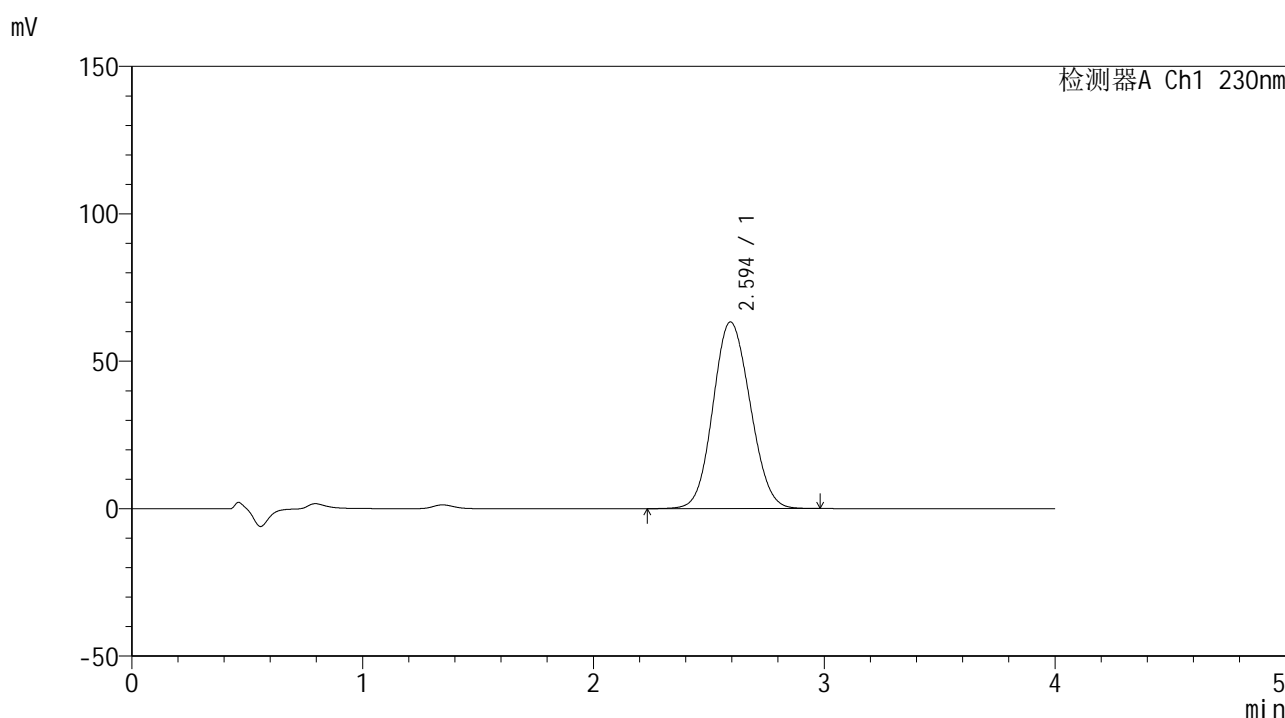


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1020-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:31:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	710256	100.000	63283	1218	1.096	--
总计		710256	100.000	63283			

图69 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

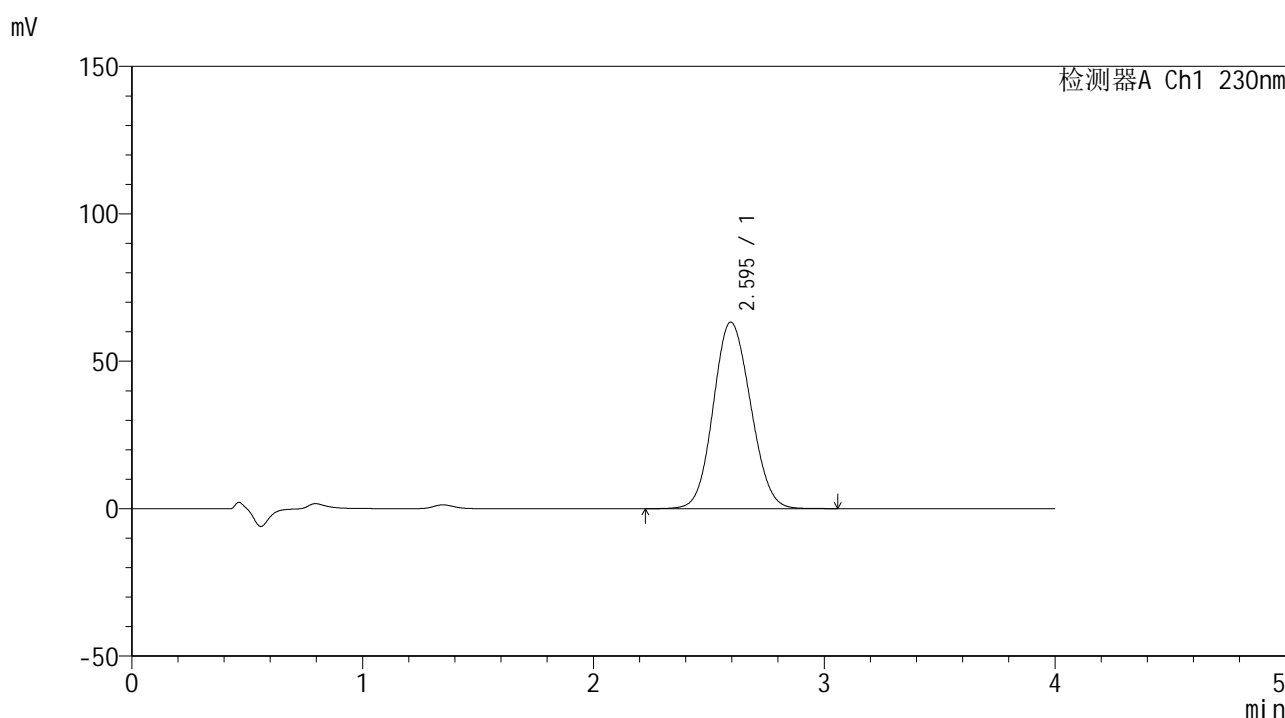


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1021-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:36:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	711719	100.000	63277	1216	1.097	--
总计		711719	100.000	63277			

图70 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

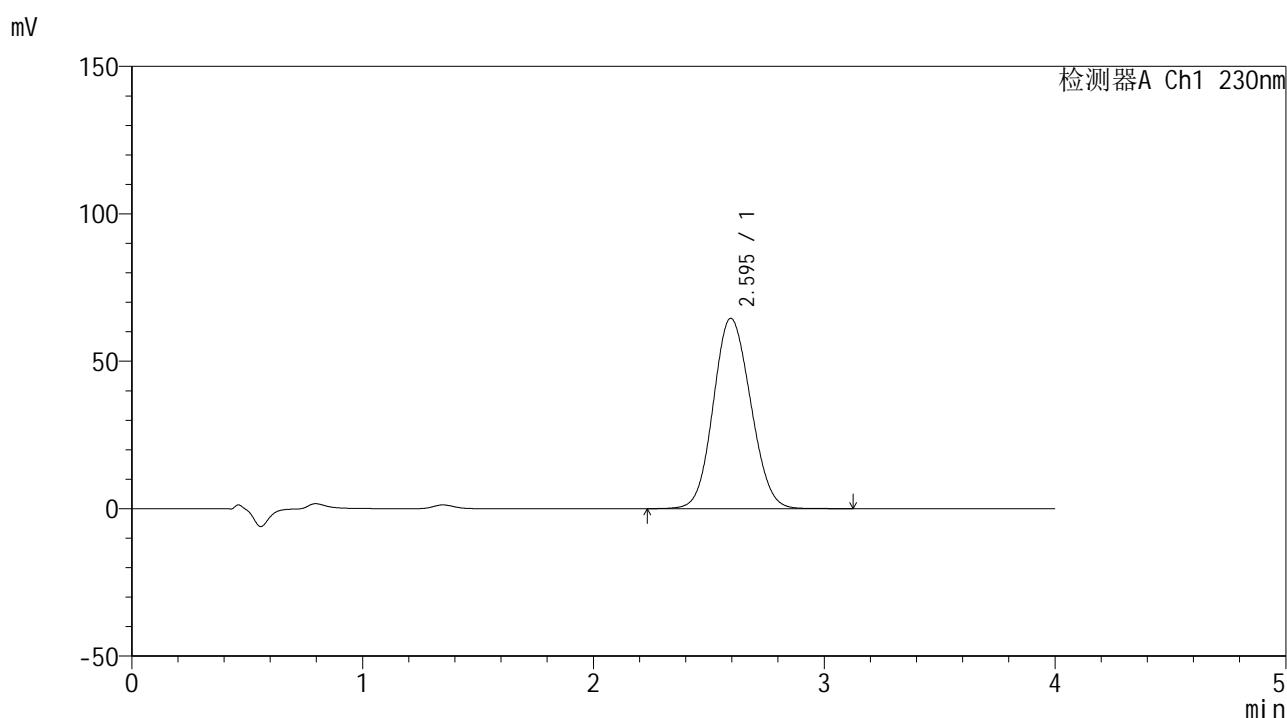


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1022-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:40:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	727147	100.000	64561	1213	1.098	--
总计		727147	100.000	64561			

图71 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

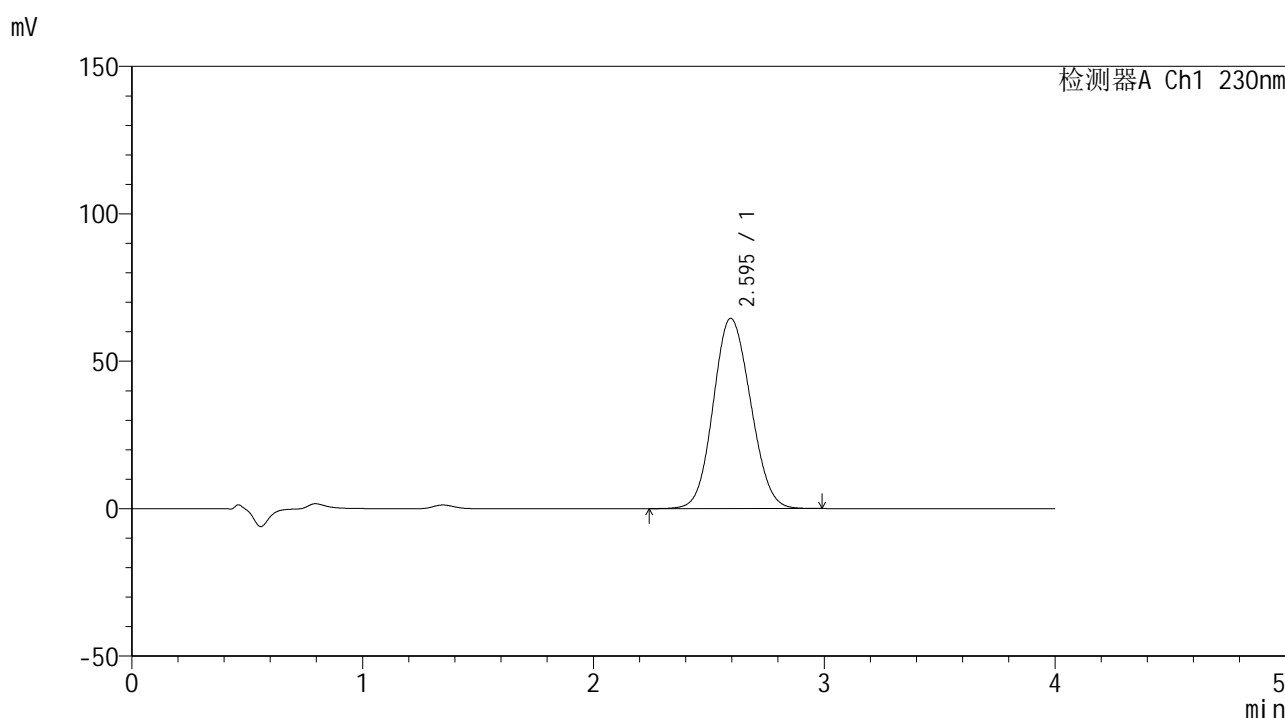


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1023-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:44:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	726476	100.000	64524	1211	1.098	--
总计		726476	100.000	64524			

图72 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-2

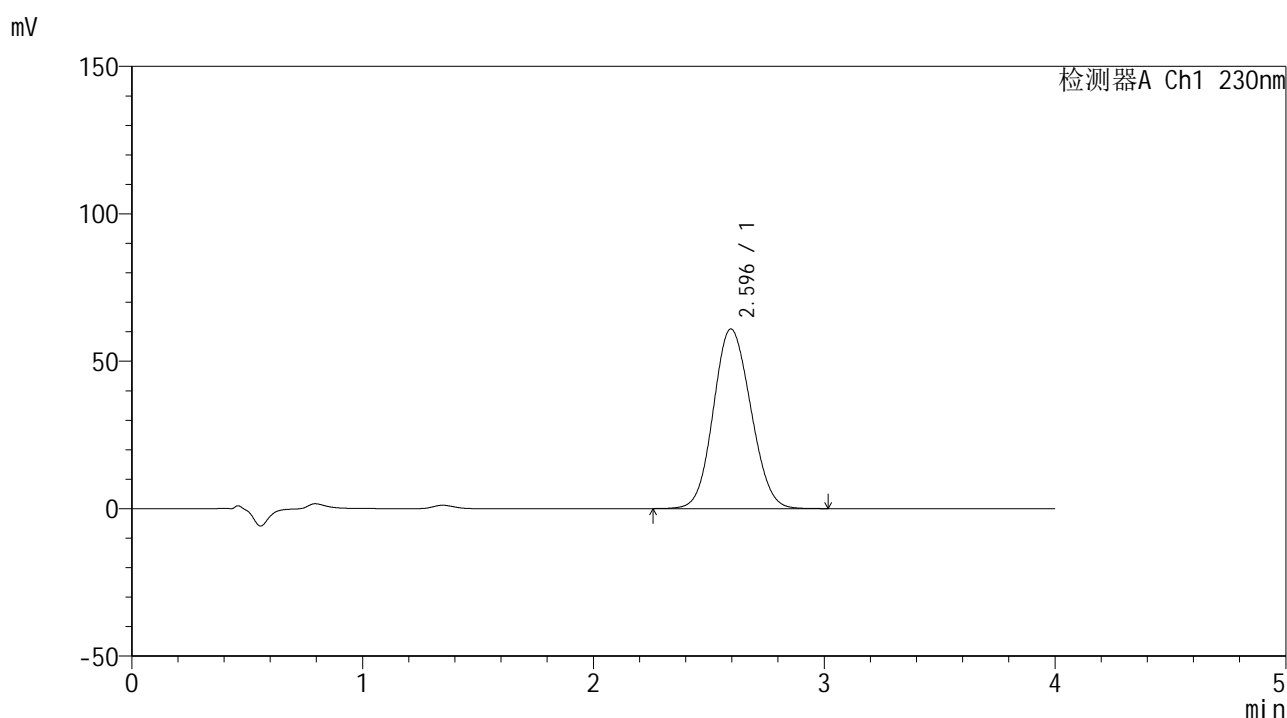


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1024-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:49:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	686272	100.000	60921	1208	1.099	--
总计		686272	100.000	60921			

图73 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-1

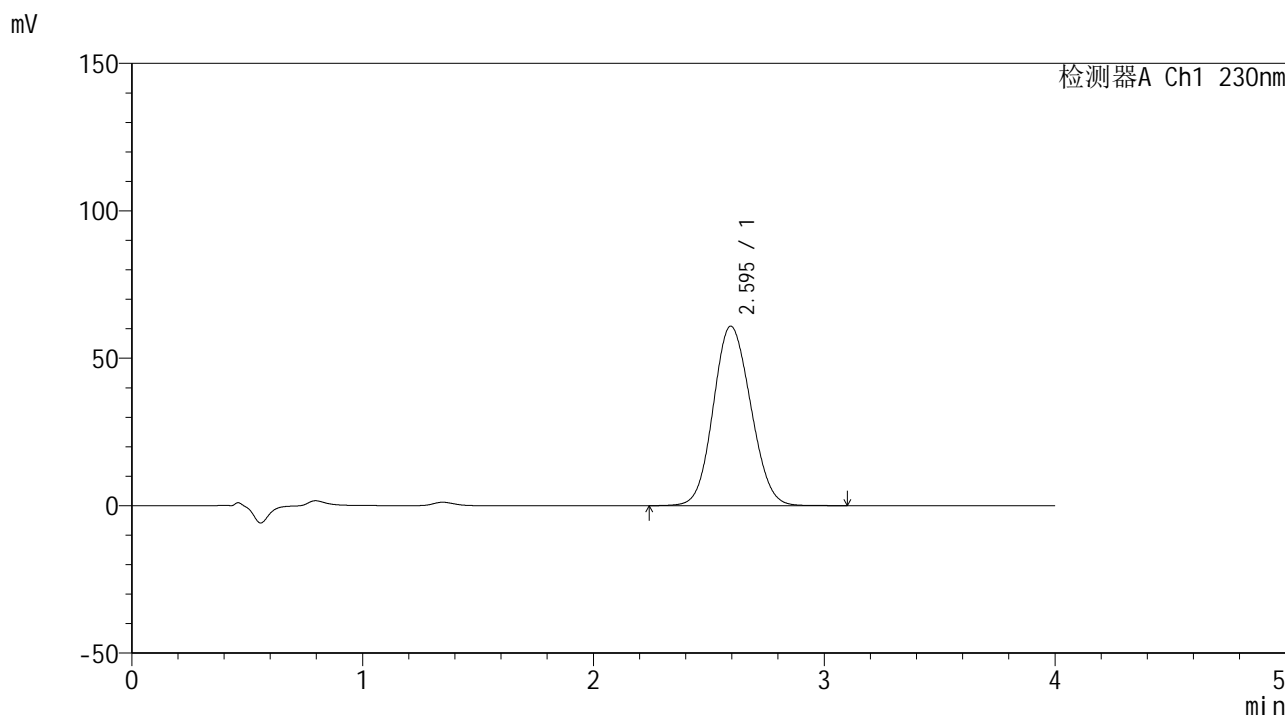


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1025-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:53:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	687019	100.000	60865	1206	1.099	--
总计		687019	100.000	60865			

图74 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-2

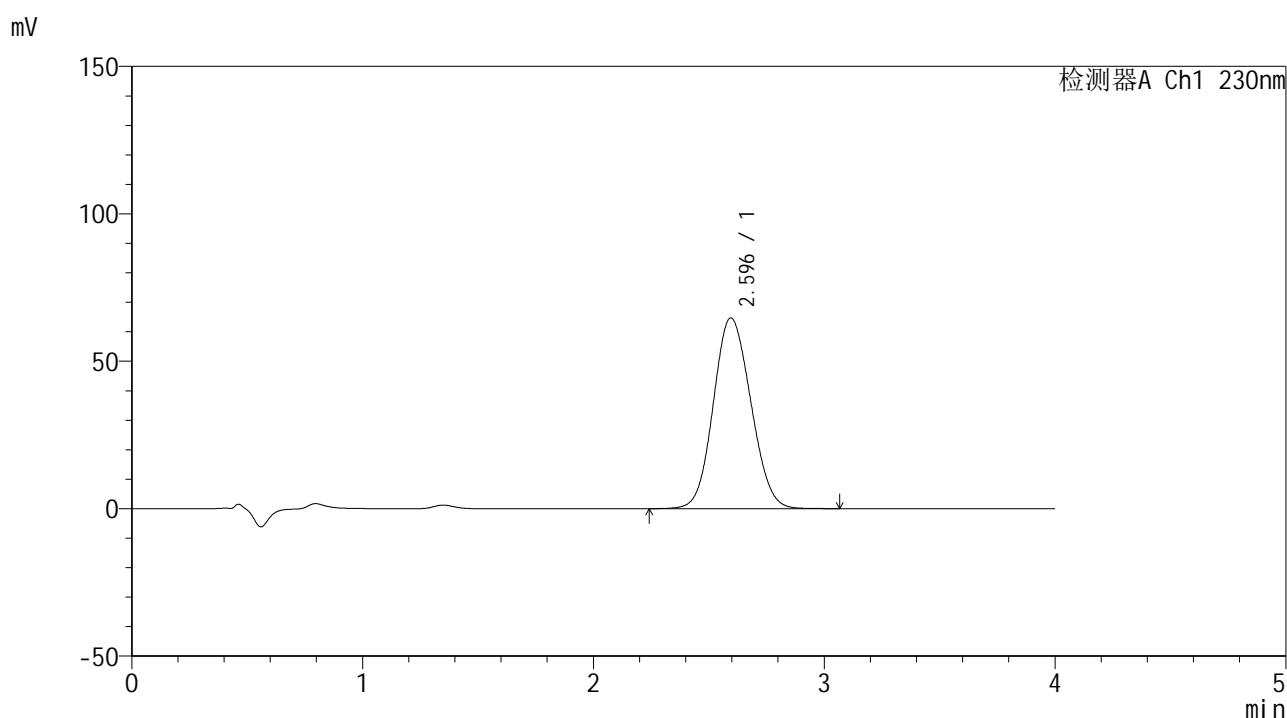


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1026-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:58:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	730184	100.000	64704	1205	1.101	--
总计		730184	100.000	64704			

图75 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

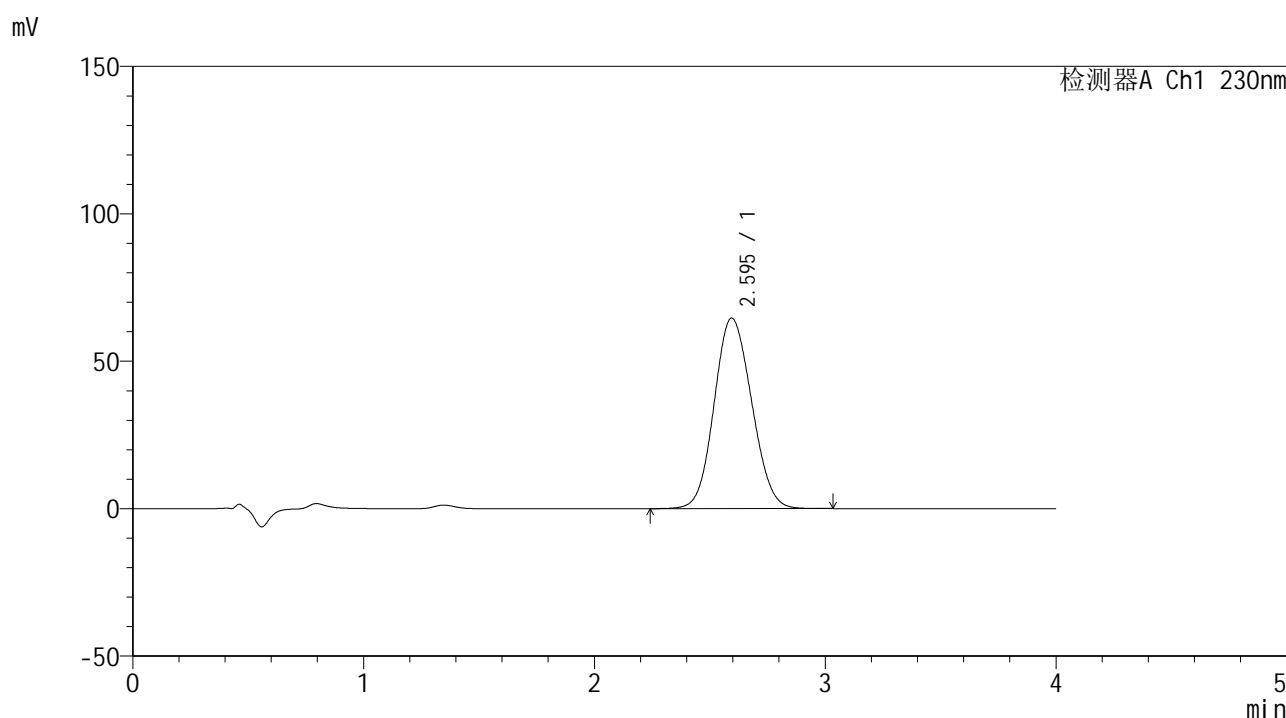


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1027-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:02:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	729611	100.000	64598	1203	1.101	--
总计		729611	100.000	64598			

图76 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-2

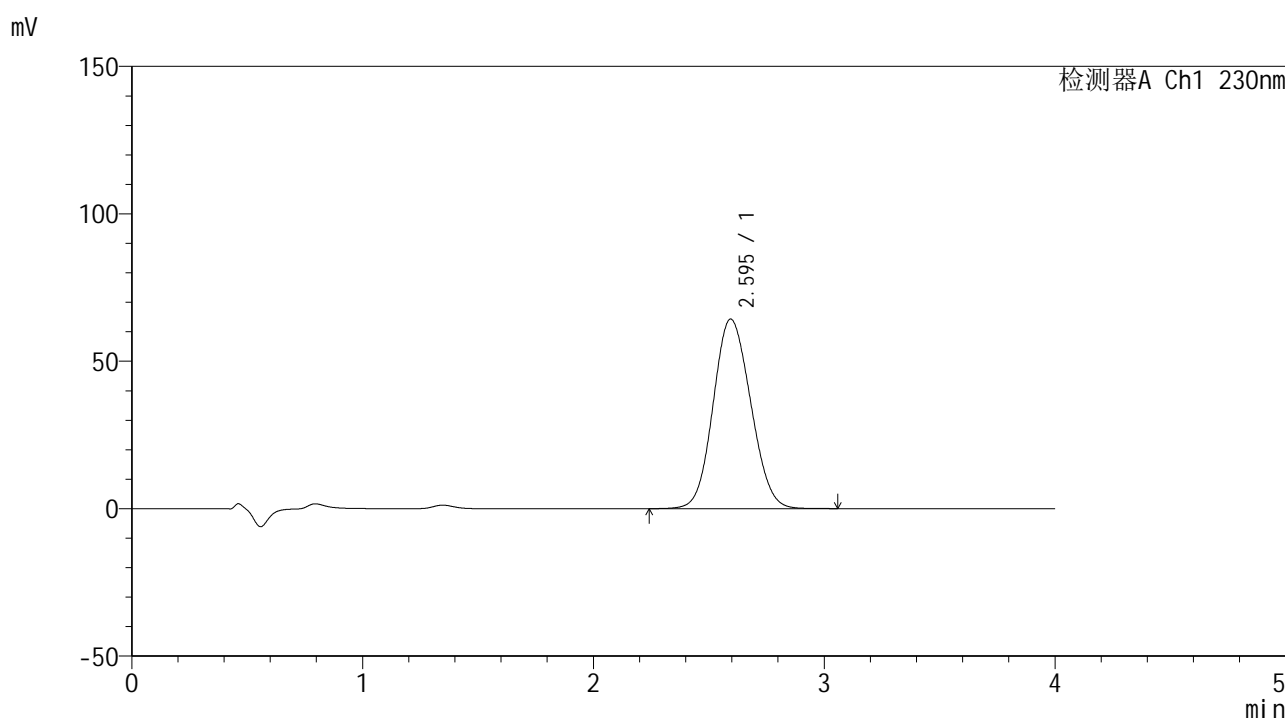


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1028-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:06:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	726866	100.000	64273	1199	1.102	--
总计		726866	100.000	64273			

图77 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

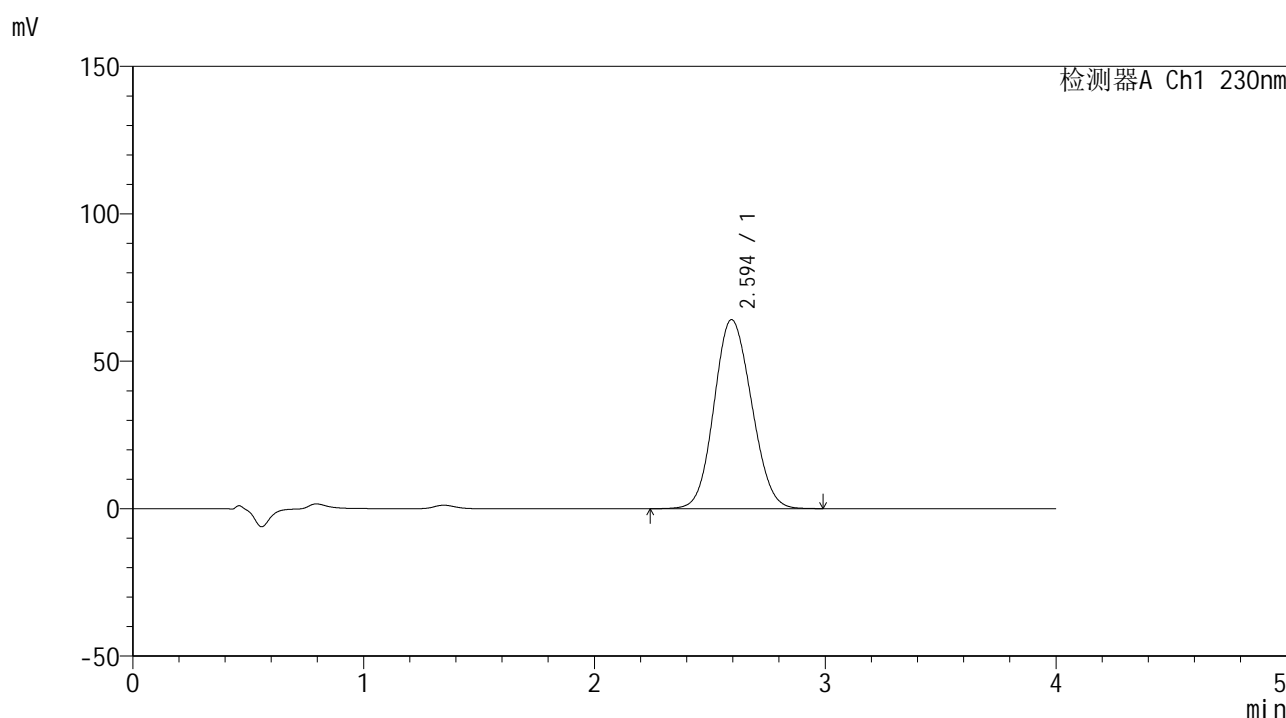


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1029-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:11:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	724200	100.000	64091	1201	1.102	--
总计		724200	100.000	64091			

图78 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-2

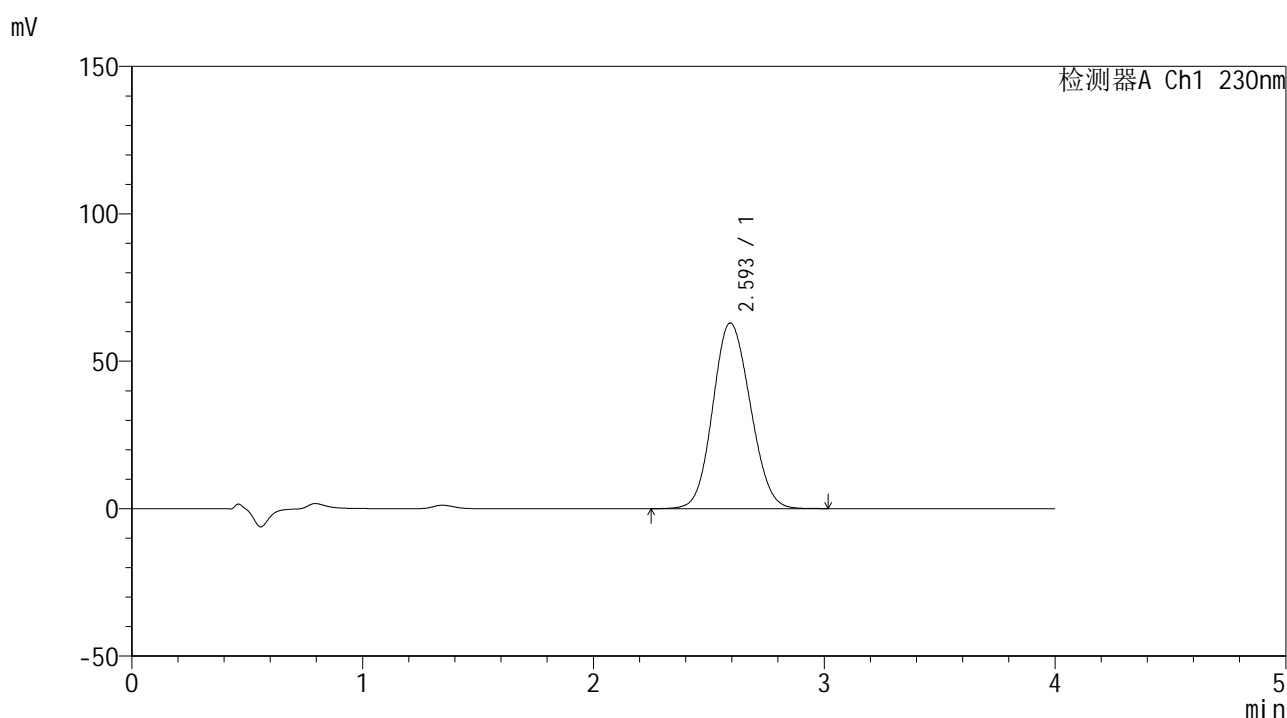


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1030-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:15:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	710854	100.000	62904	1199	1.104	--
总计		710854	100.000	62904			

图79 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-1

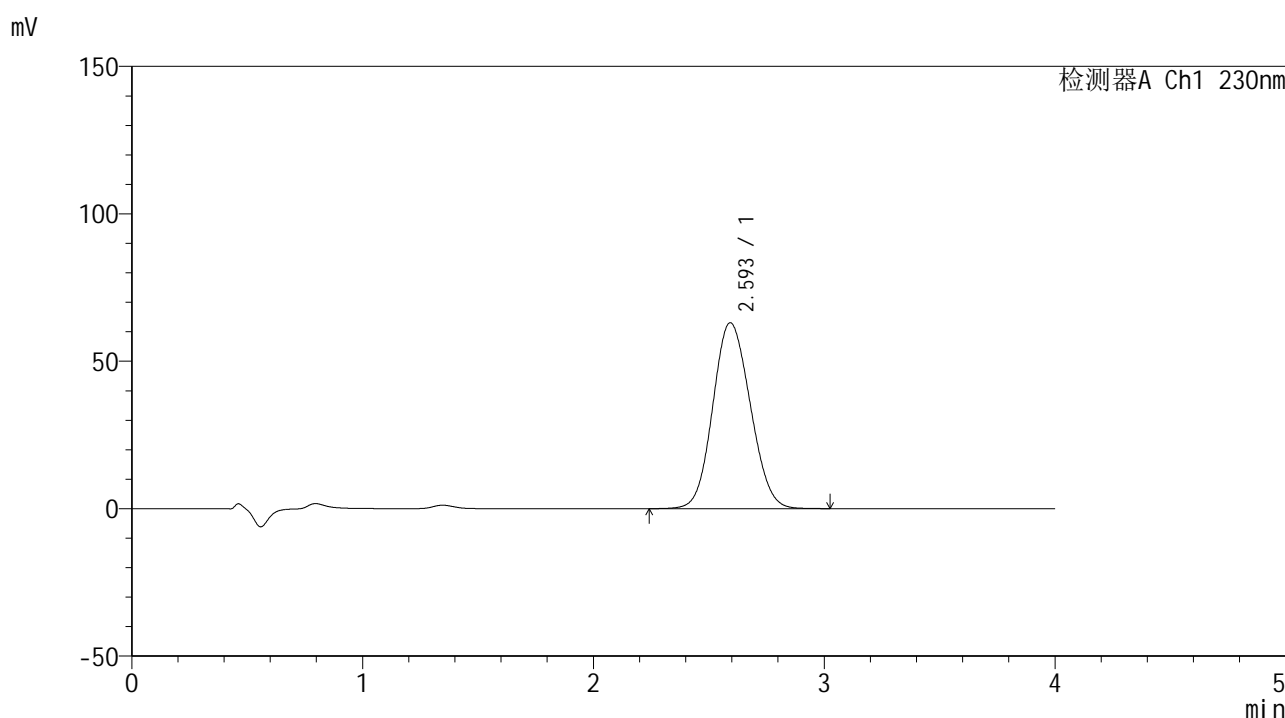


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1031-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:20:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	711380	100.000	62990	1200	1.104	--
总计		711380	100.000	62990			

图80 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-2

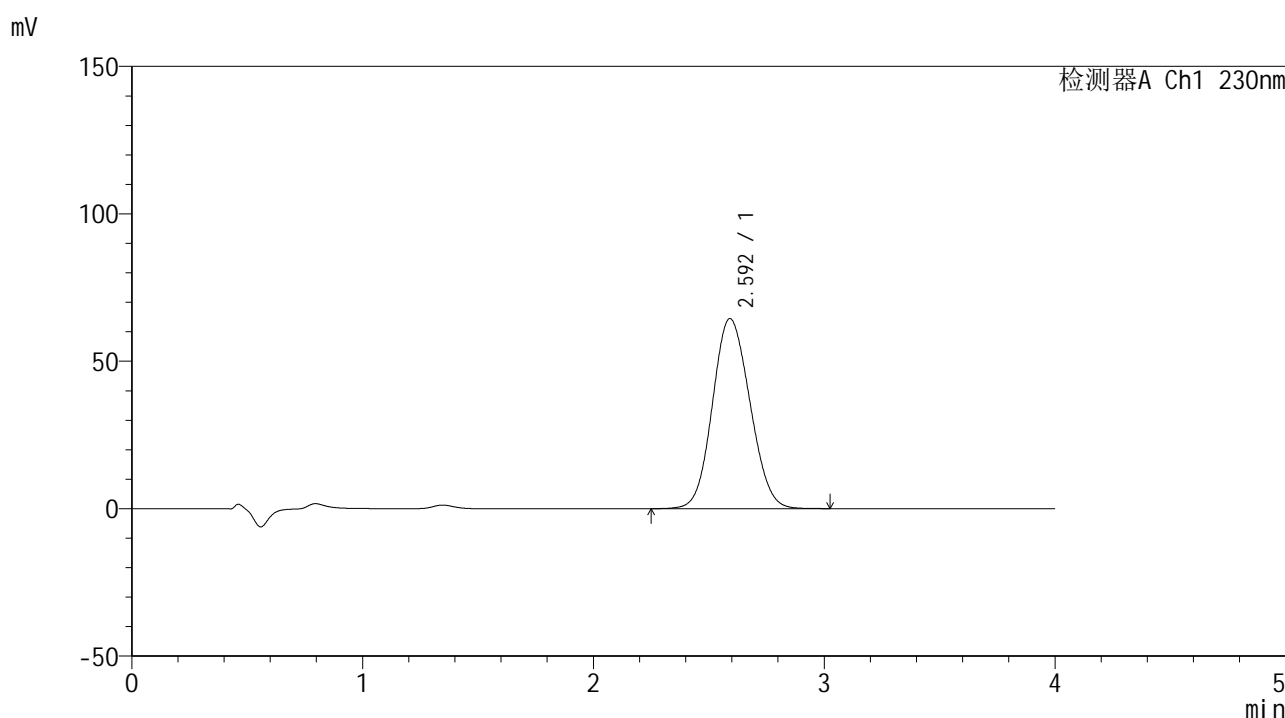


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1032-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:24:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	726827	100.000	64401	1201	1.104	--
总计		726827	100.000	64401			

图81 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-1

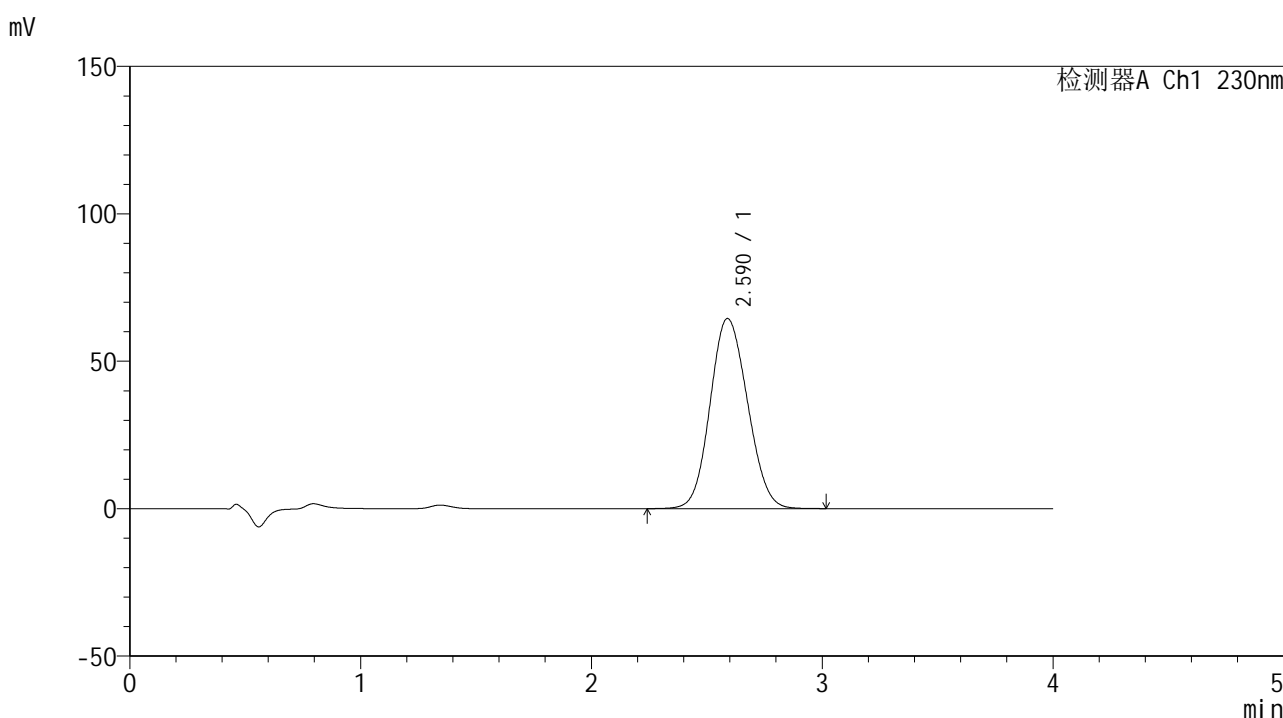


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1033-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	726613	100.000	64484	1201	1.105	--
总计		726613	100.000	64484			

图82 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

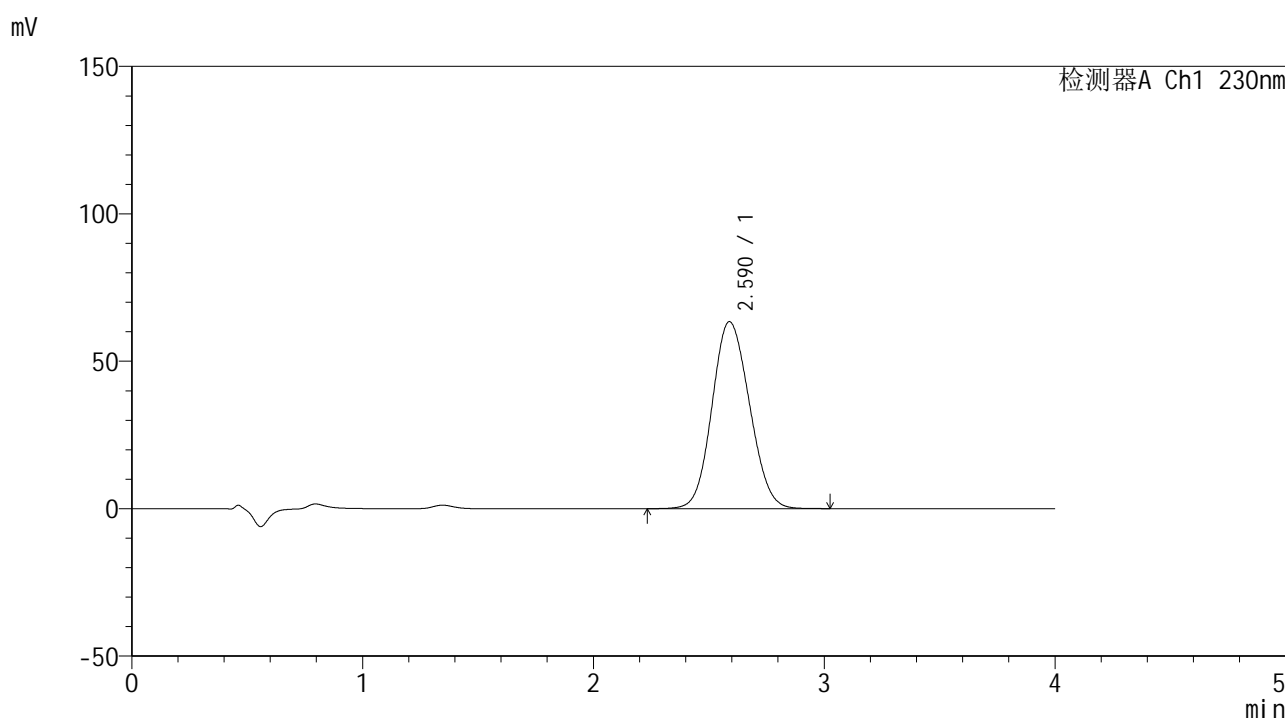


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1034-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:33:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	714876	100.000	63433	1201	1.105	--
总计		714876	100.000	63433			

图83 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

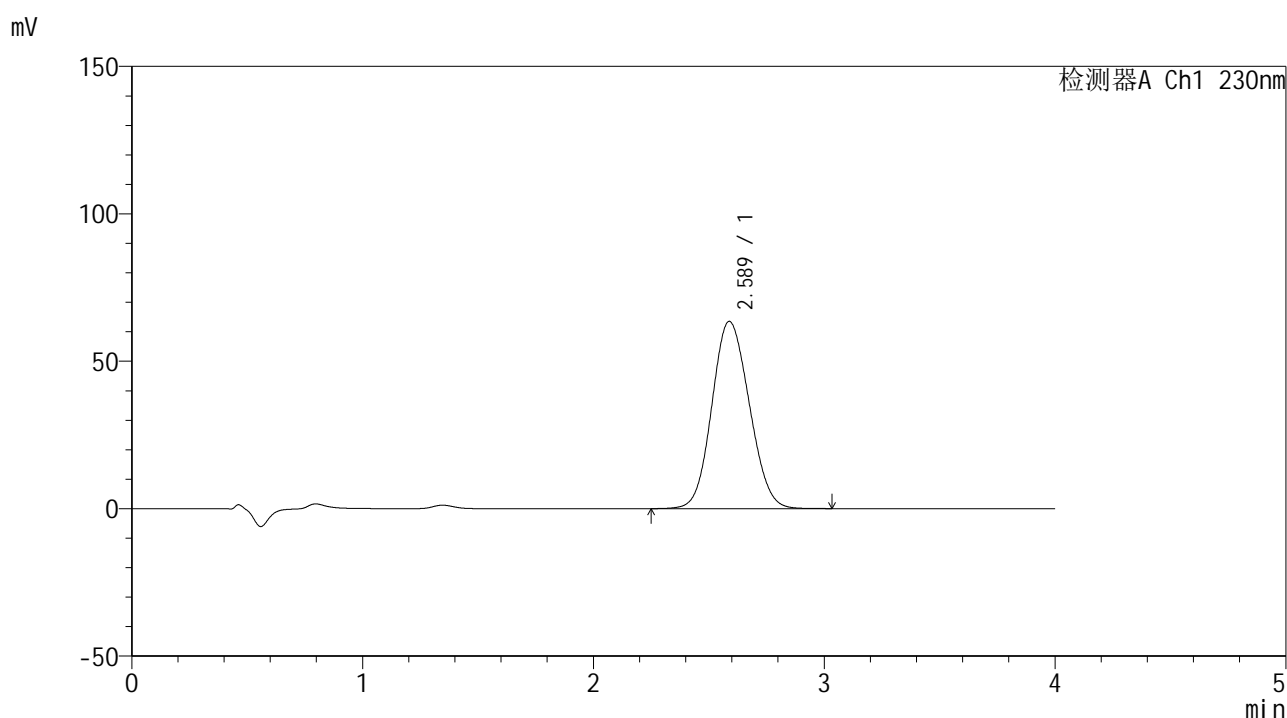


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1035-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:37:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	715113	100.000	63520	1200	1.106	--
总计		715113	100.000	63520			

图84 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

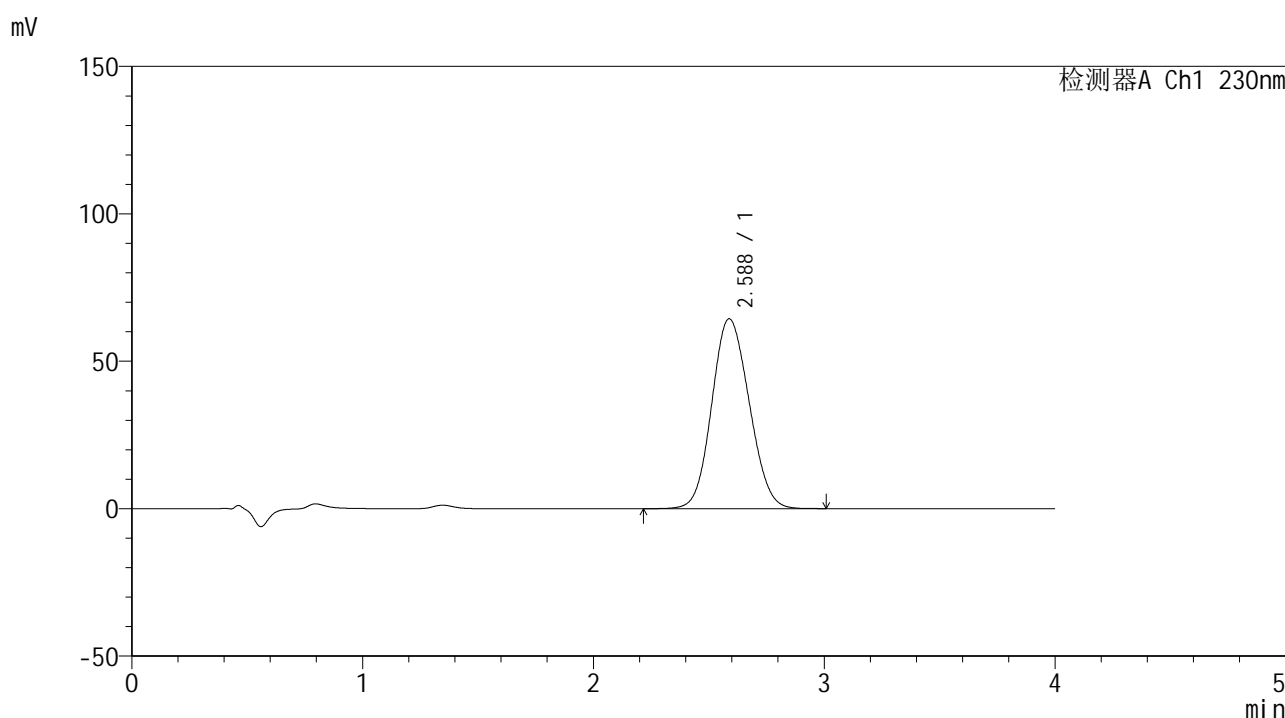


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1036-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:42:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	725855	100.000	64416	1199	1.106	--
总计		725855	100.000	64416			

图85 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

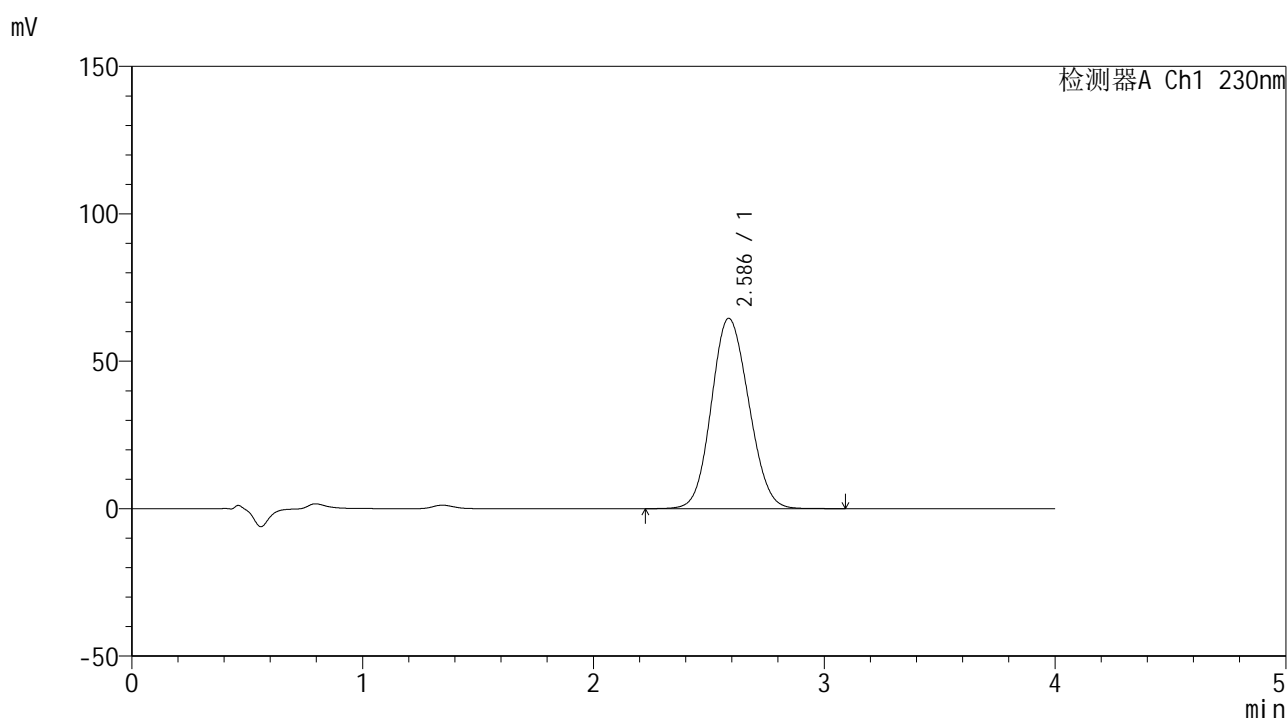


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1037-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:46:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	726620	100.000	64537	1201	1.107	--
总计		726620	100.000	64537			

图86 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

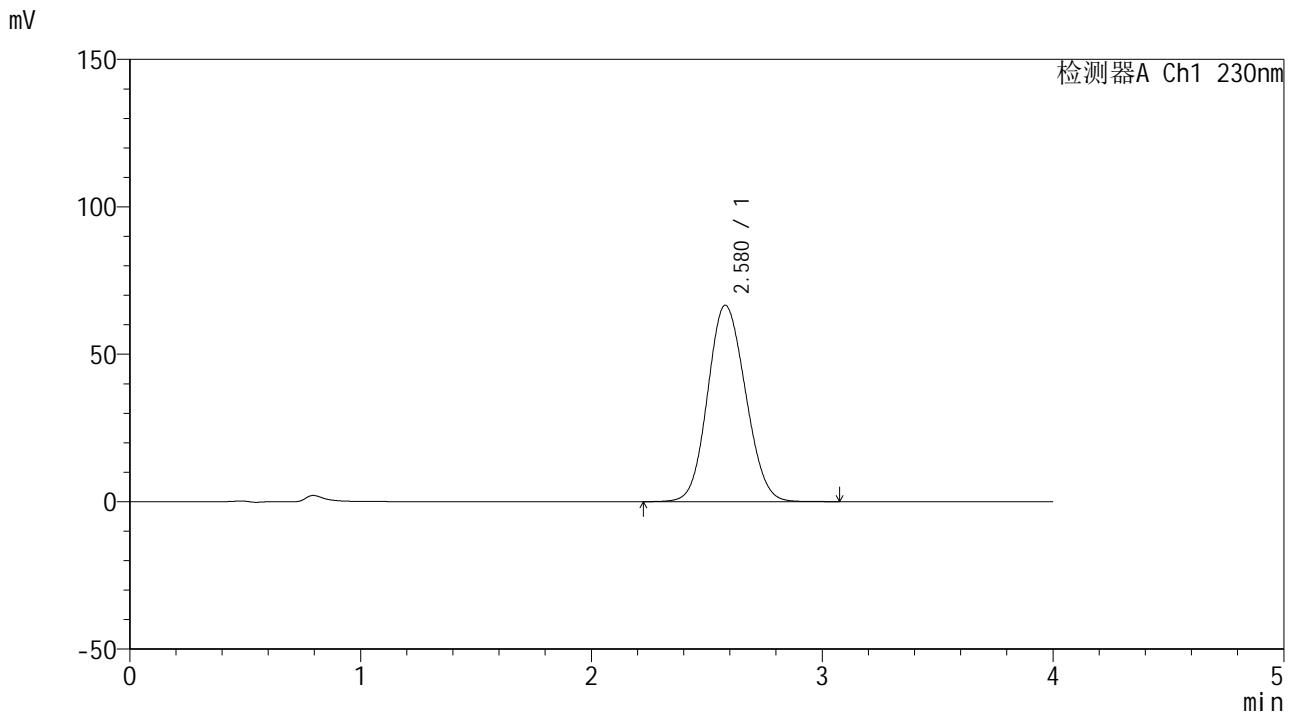


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1038-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	758797	100.000	66626	1170	1.104	--
总计		758797	100.000	66626			

图87 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

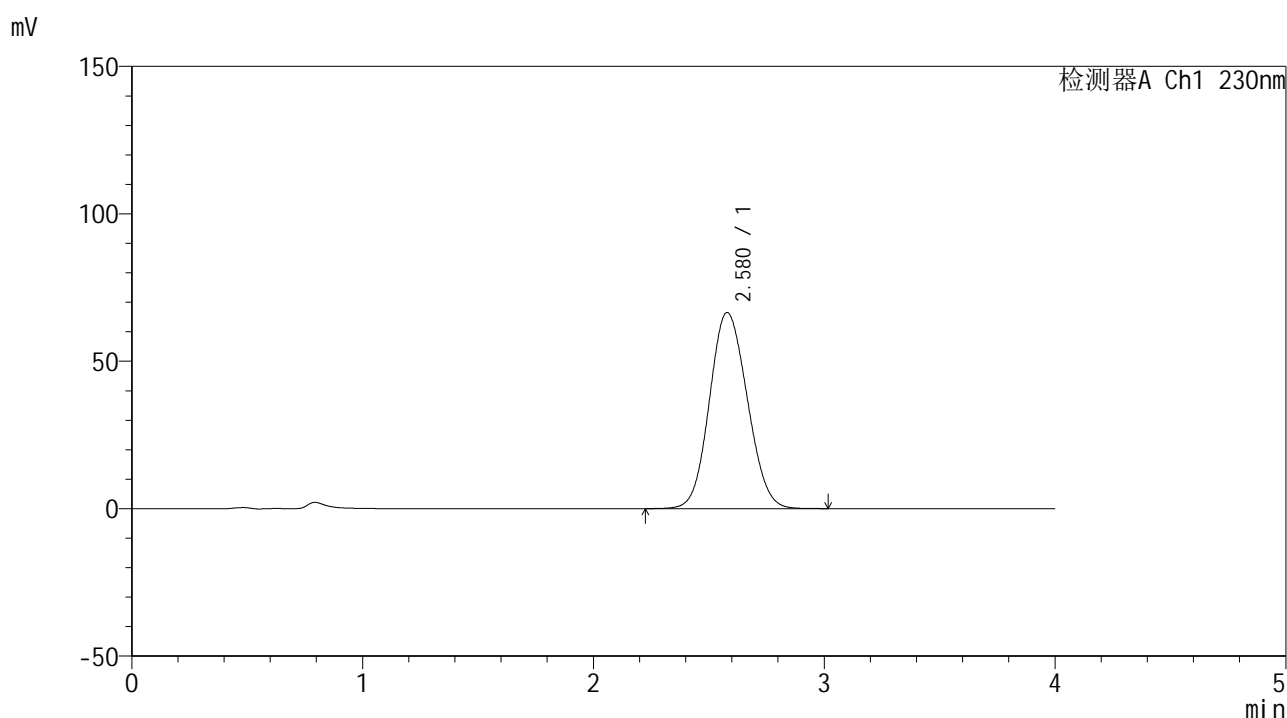


# SMF-209

## <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 - 0-202/11-1039-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:55:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:39:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	758281	100.000	66537	1166	1.101	--
总计		758281	100.000	66537			

图88 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2