

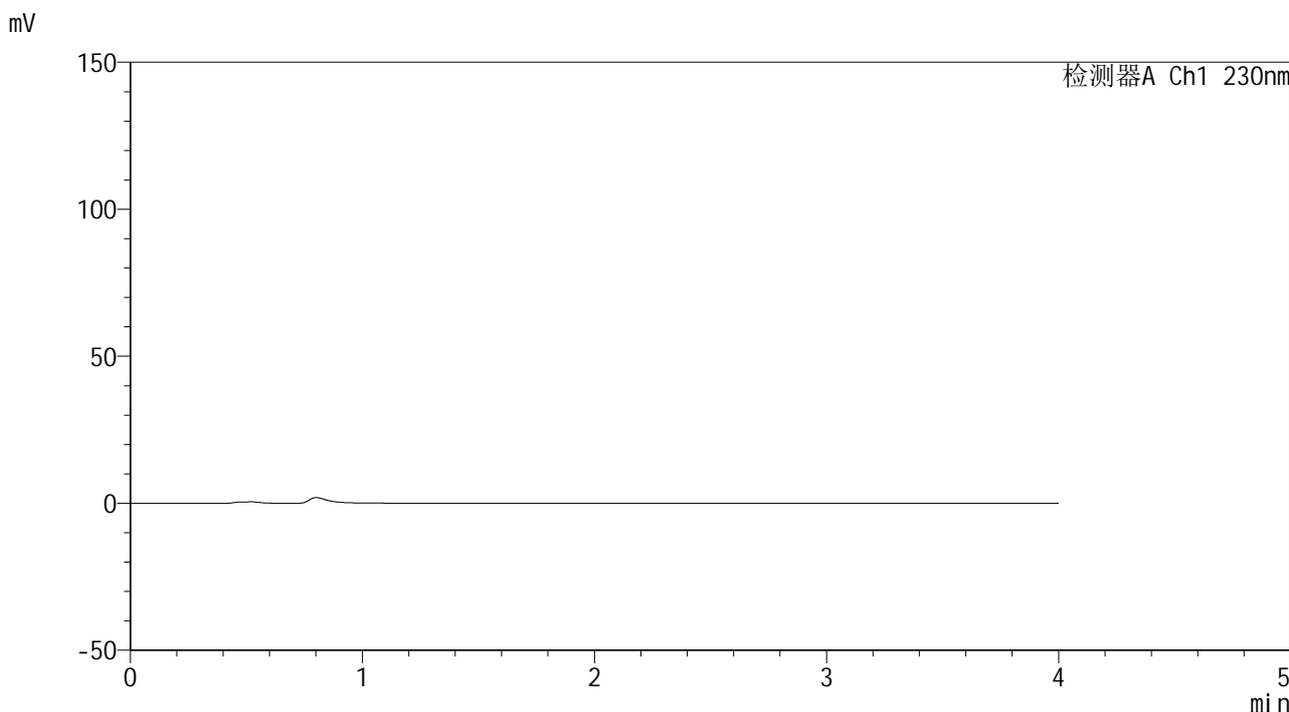


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-531-2 - zzp-zzp-tmst-js1y-rcd-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

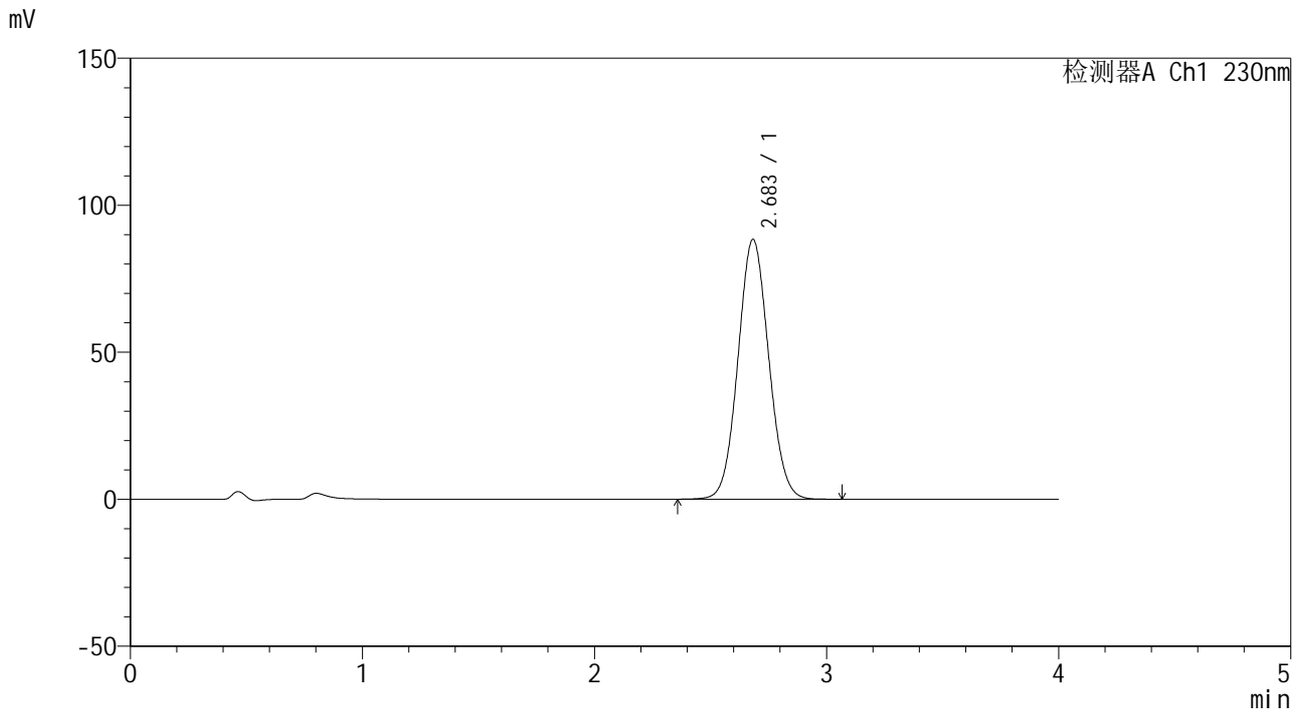


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-532-2 - zzp-zzp-tmst-js1y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:38:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	813563	100.000	88285	1963	1.064	--
总计		813563	100.000	88285			

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

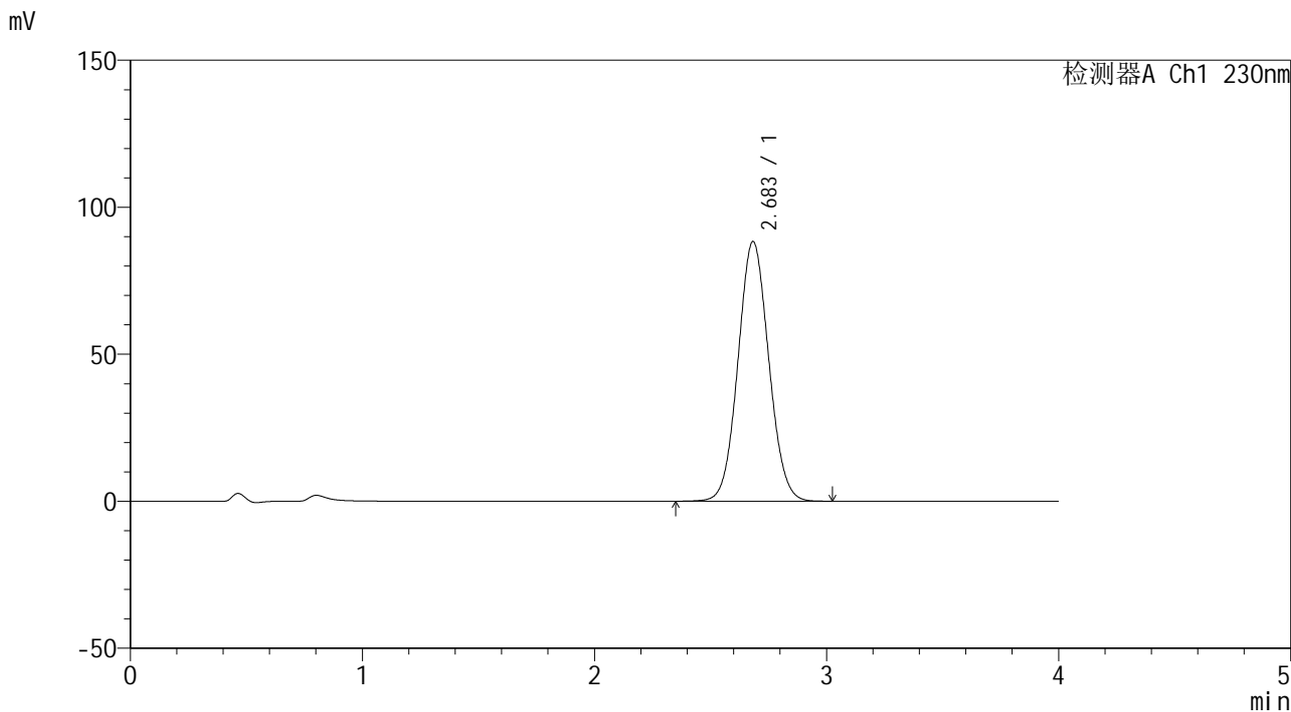


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-533-2 - zzp-zzp-tmst-js1y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	813327	100.000	88255	1962	1.063	--
总计		813327	100.000	88255			

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

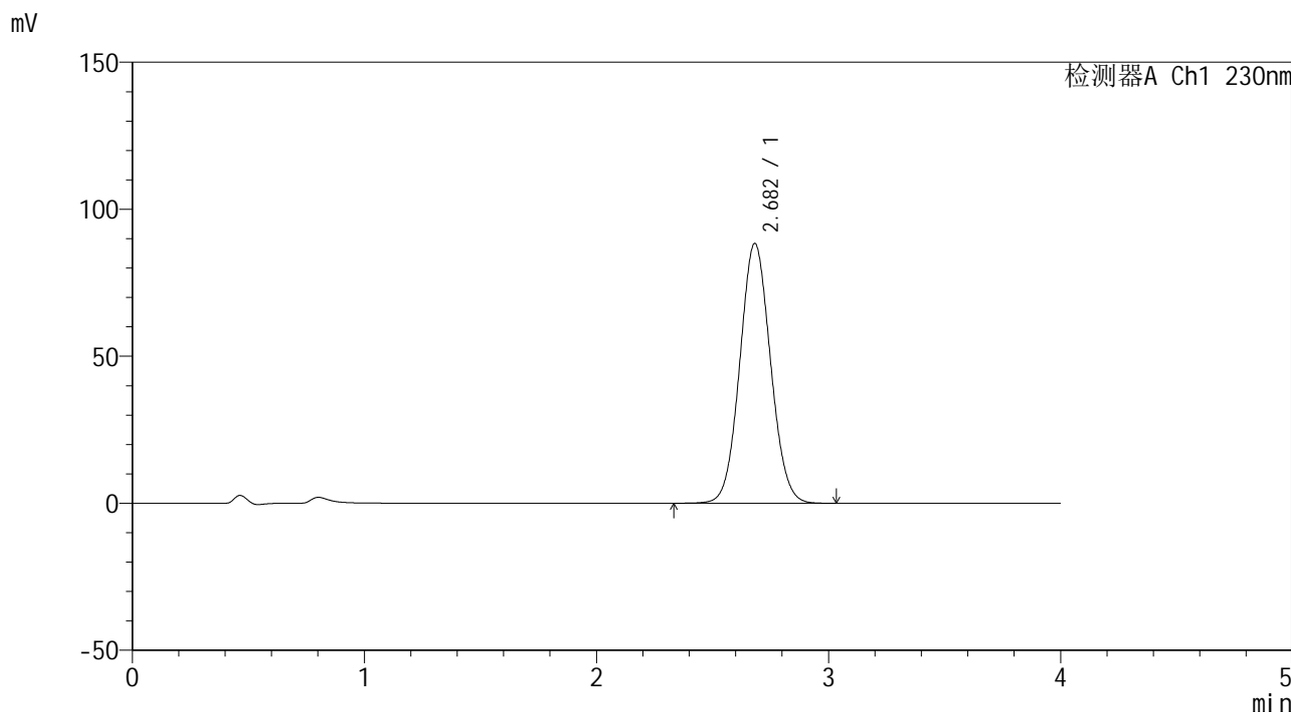


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-534-2 - zzp-zzp-tmst-js1y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:47:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	813372	100.000	88354	1962	1.063	--
总计		813372	100.000	88354			

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

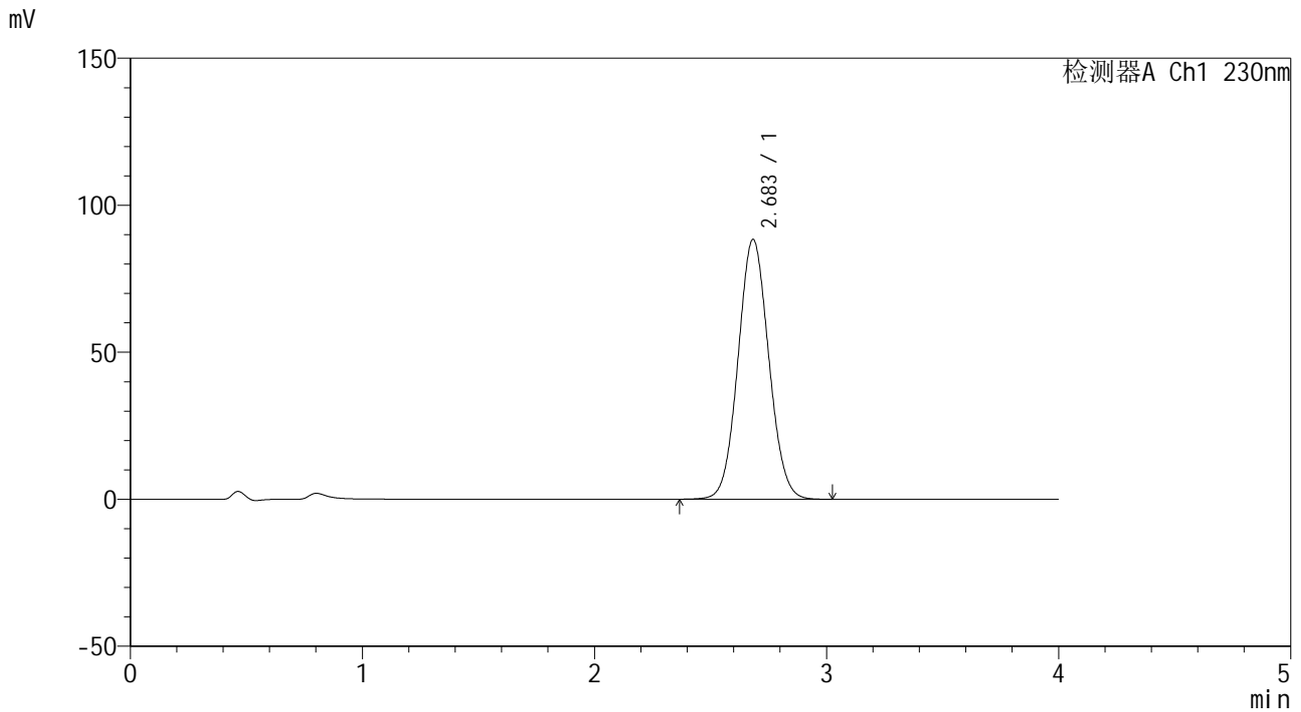


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-535-2 - zzp-zzp-tmst-js1y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:51:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	812883	100.000	88255	1964	1.063	--
总计		812883	100.000	88255			

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

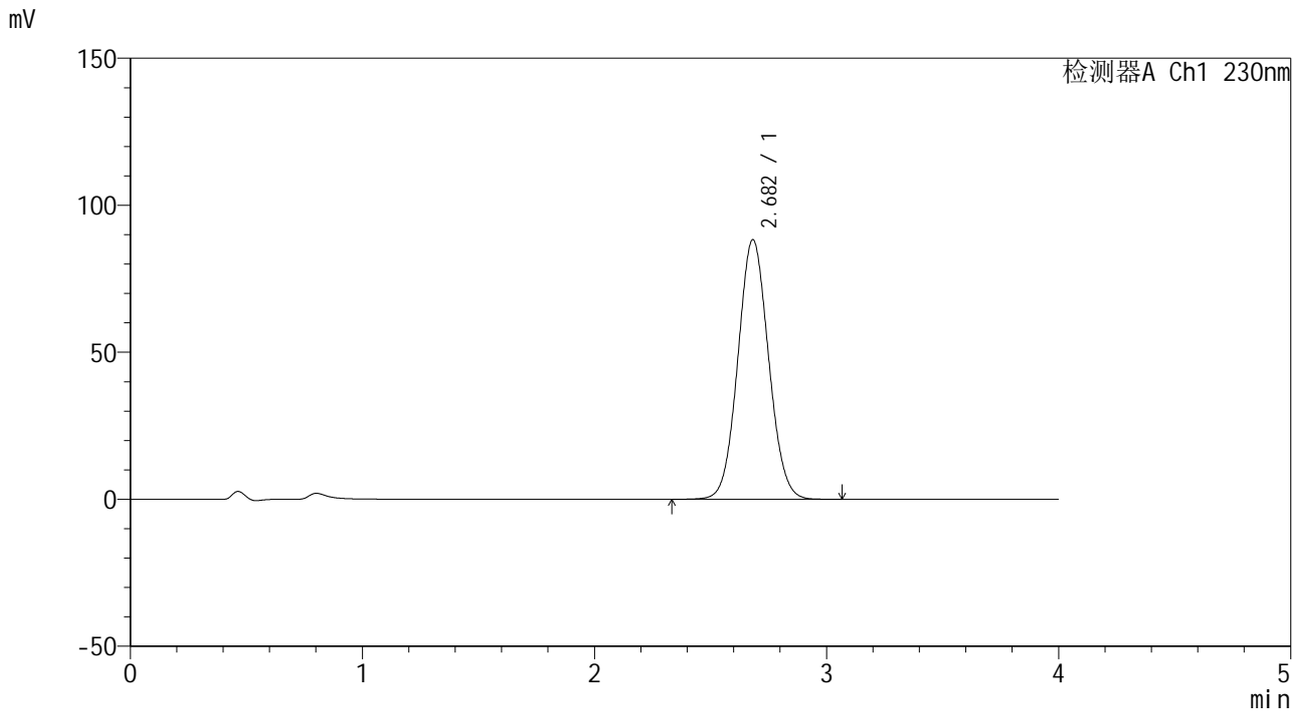


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-536-2 - zzp-zzp-tmst-js1y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:56:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	813329	100.000	88275	1961	1.063	--
总计		813329	100.000	88275			

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

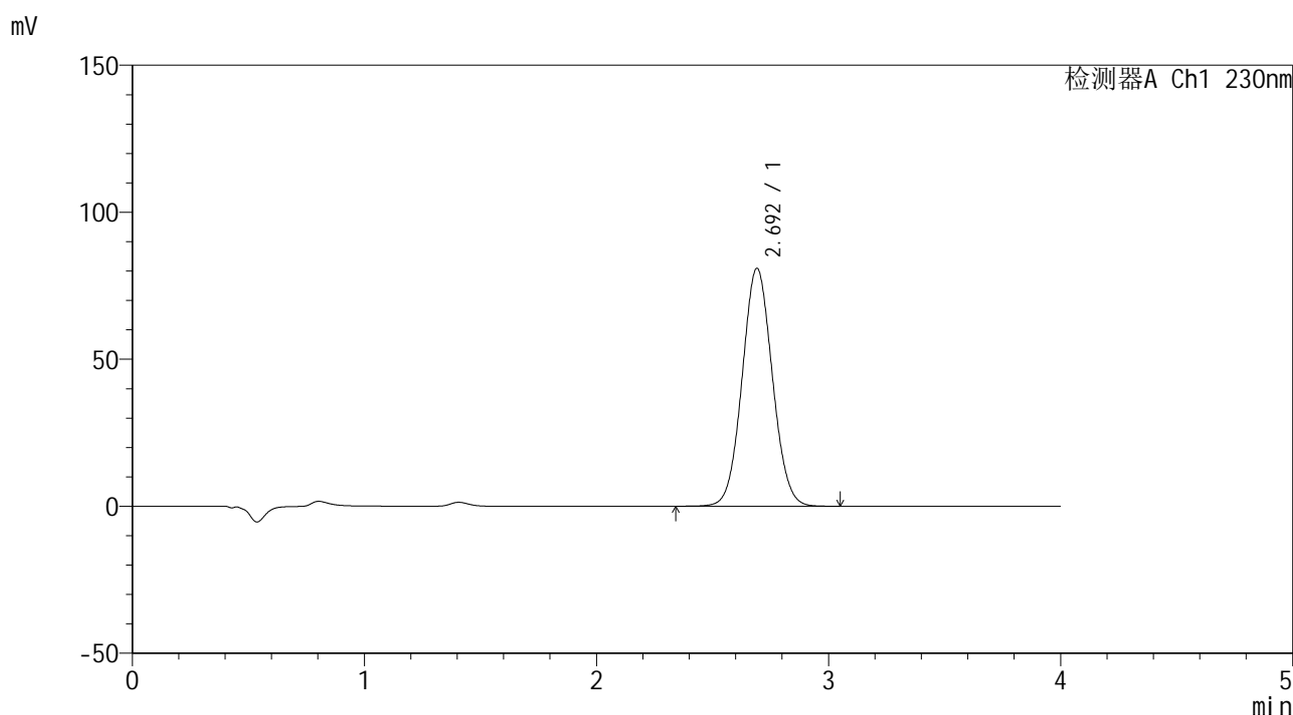


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-537-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:00:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	732426	100.000	80847	2044	1.057	--
总计		732426	100.000	80847			

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

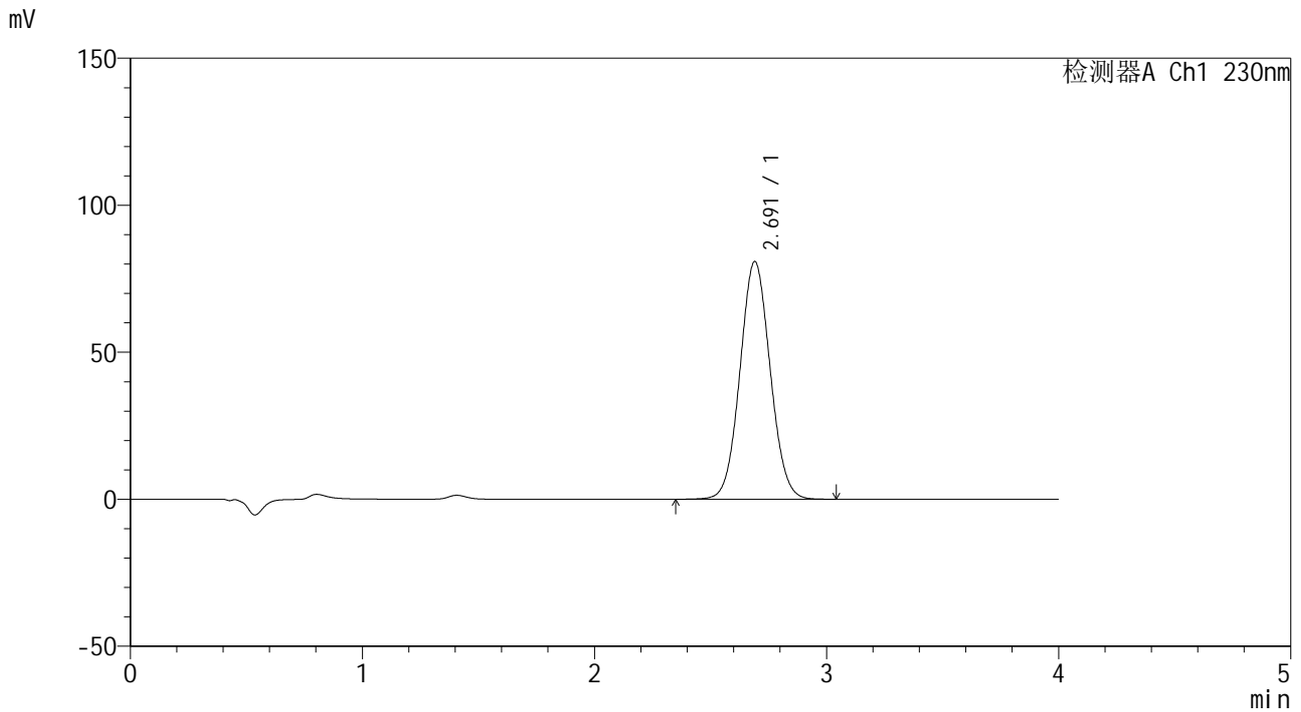


SMF-209

<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 - 0-164/11-538-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:04:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	731854	100.000	80825	2044	1.058	--
总计		731854	100.000	80825			

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

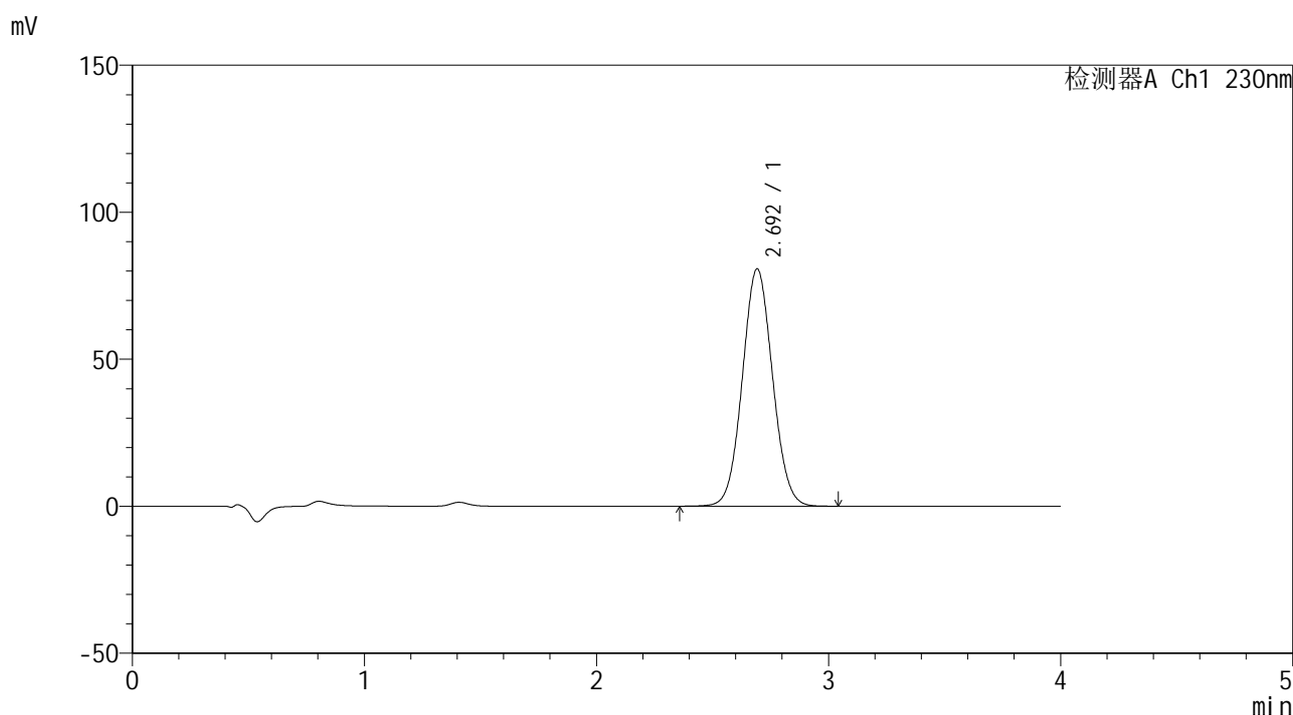


SMF-209

<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 - 0-164/11-539-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

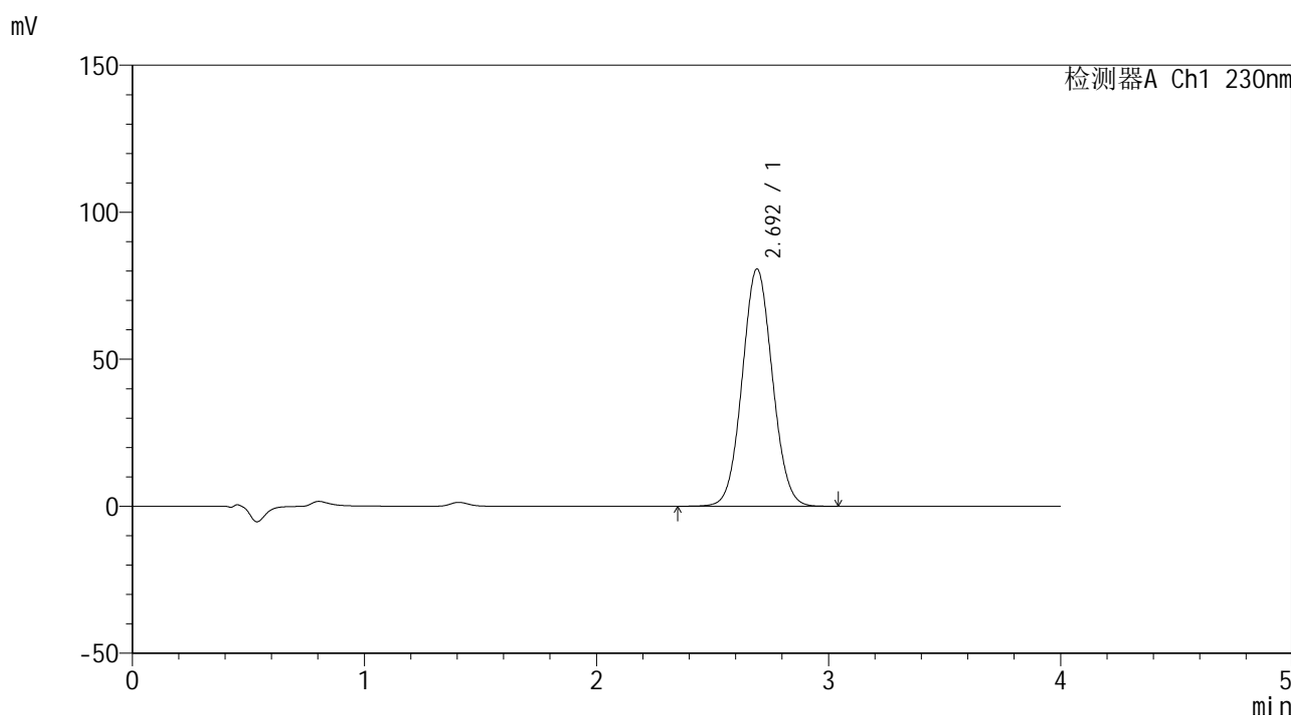
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	729894	100.000	80557	2050	1.057	--
总计		729894	100.000	80557			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-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 - 0-164/11-540-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:13:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	730304	100.000	80613	2045	1.057	--
总计		730304	100.000	80613			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2024070321批)-pH7.5介质-片2
供试品溶液-2

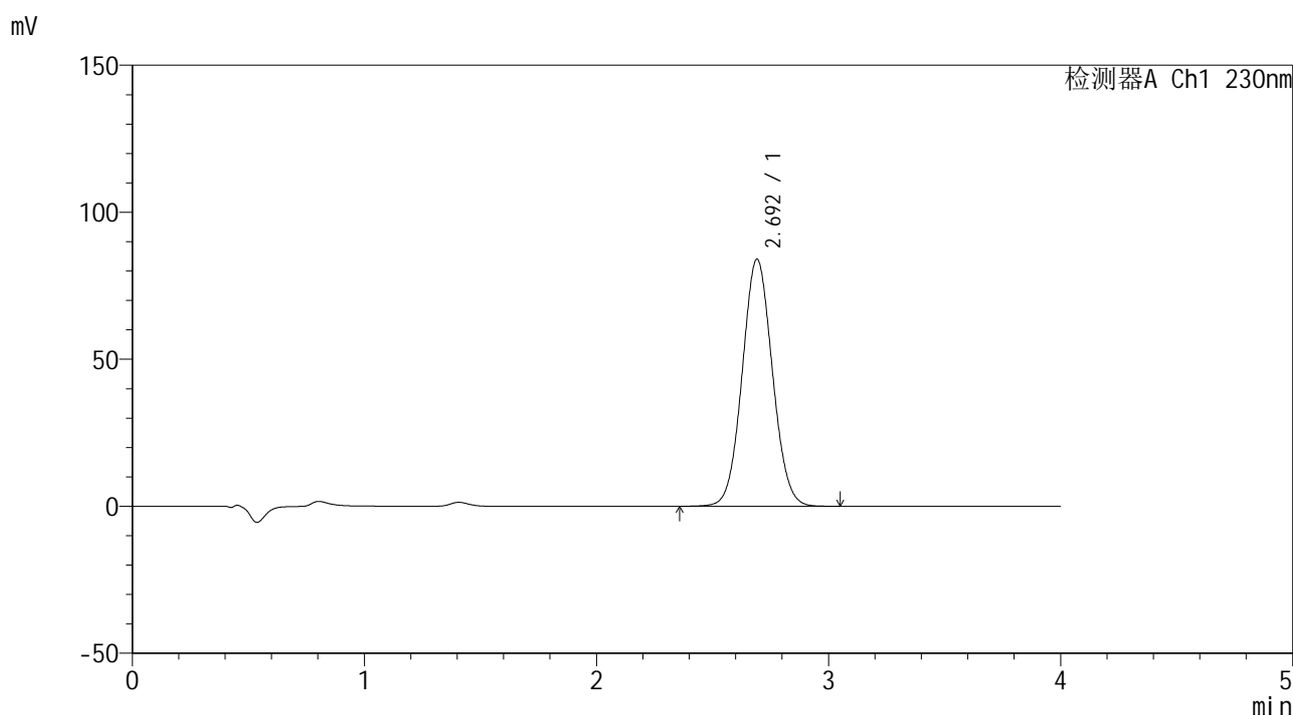


SMF-209

<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 - 0-164/11-541-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	760360	100.000	83945	2046	1.058	--
总计		760360	100.000	83945			

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

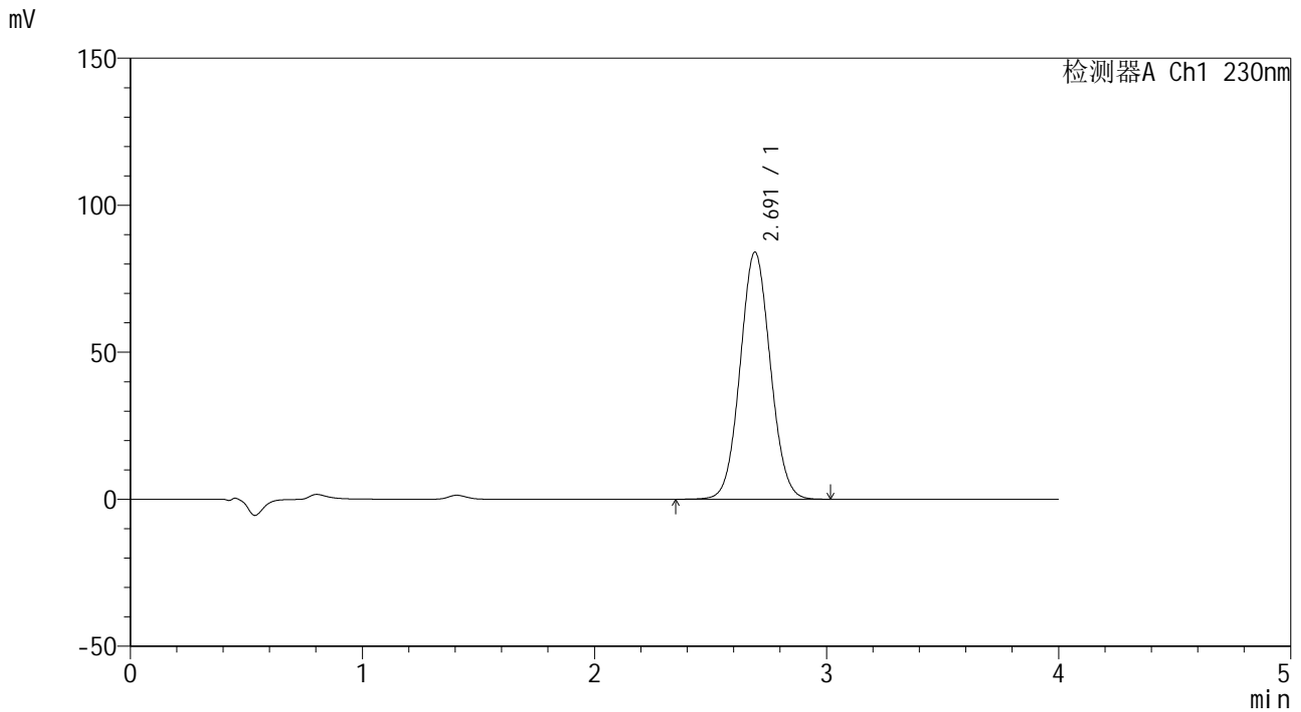


SMF-209

<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 - 0-164/11-542-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:22:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	759912	100.000	83951	2046	1.057	--
总计		759912	100.000	83951			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-片3
 供试品溶液-2

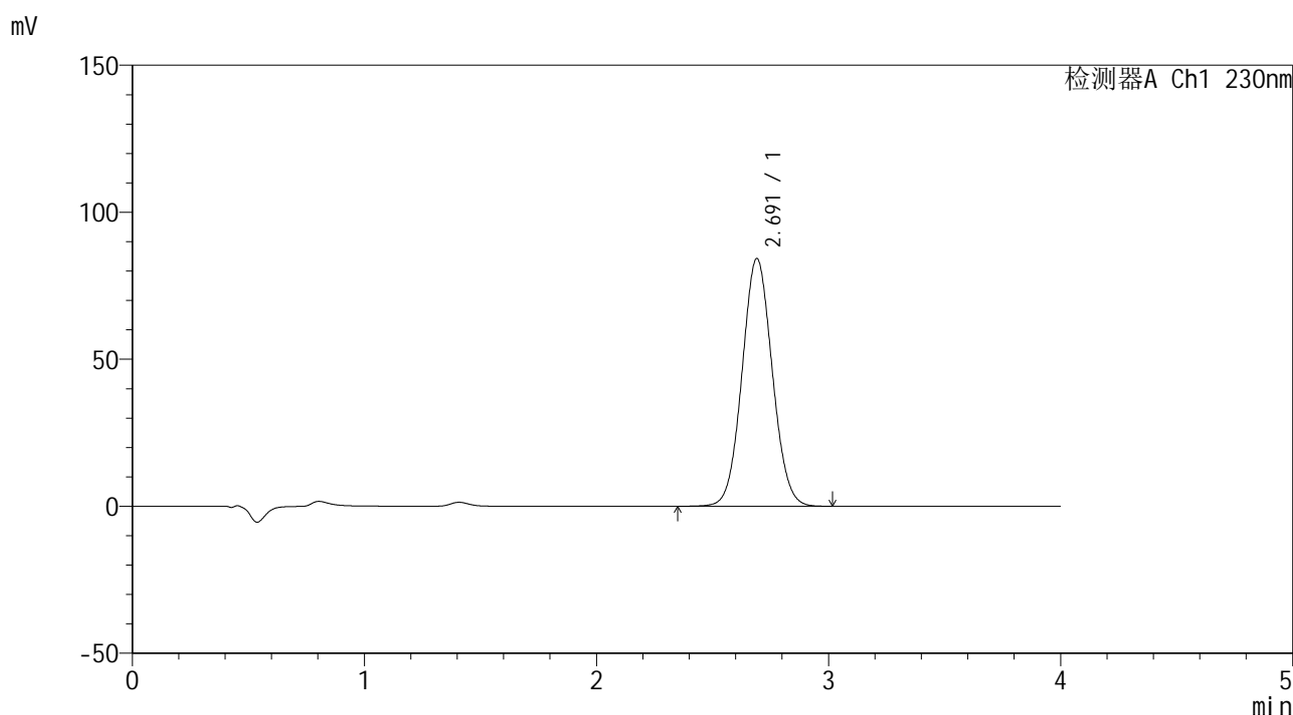


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-543-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	762842	100.000	84221	2045	1.058	--
总计		762842	100.000	84221			

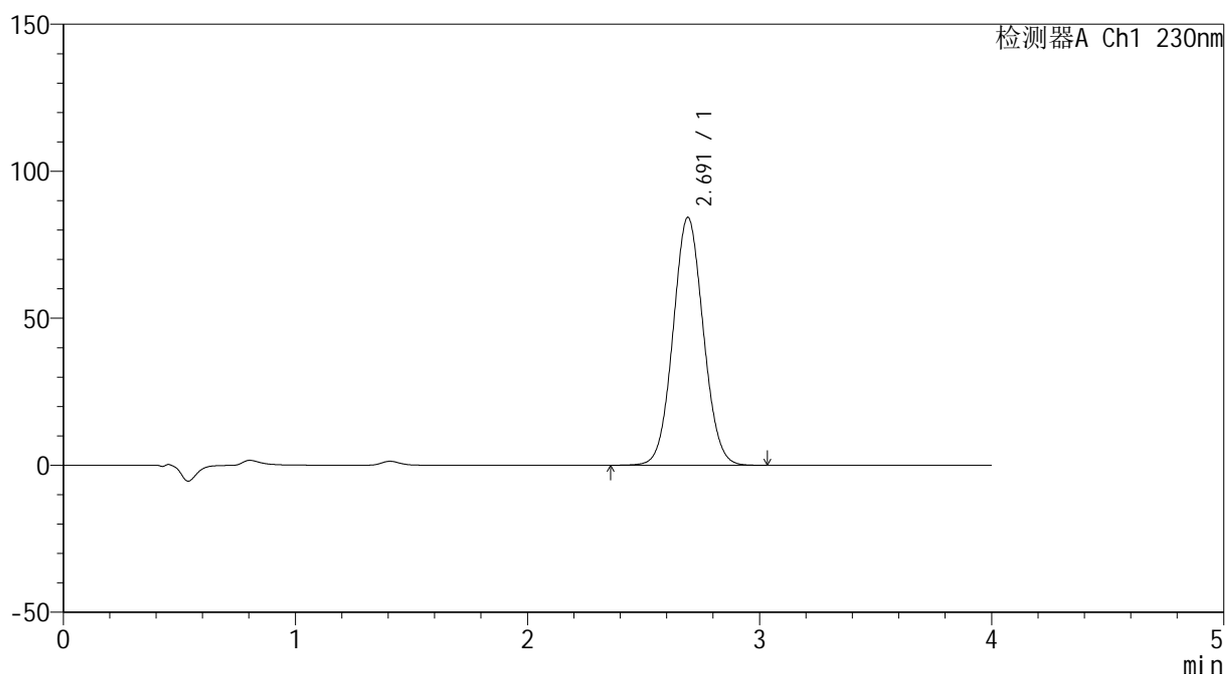
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-544-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:31:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	762771	100.000	84248	2045	1.057	--
总计		762771	100.000	84248			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-片4
 供试品溶液-2

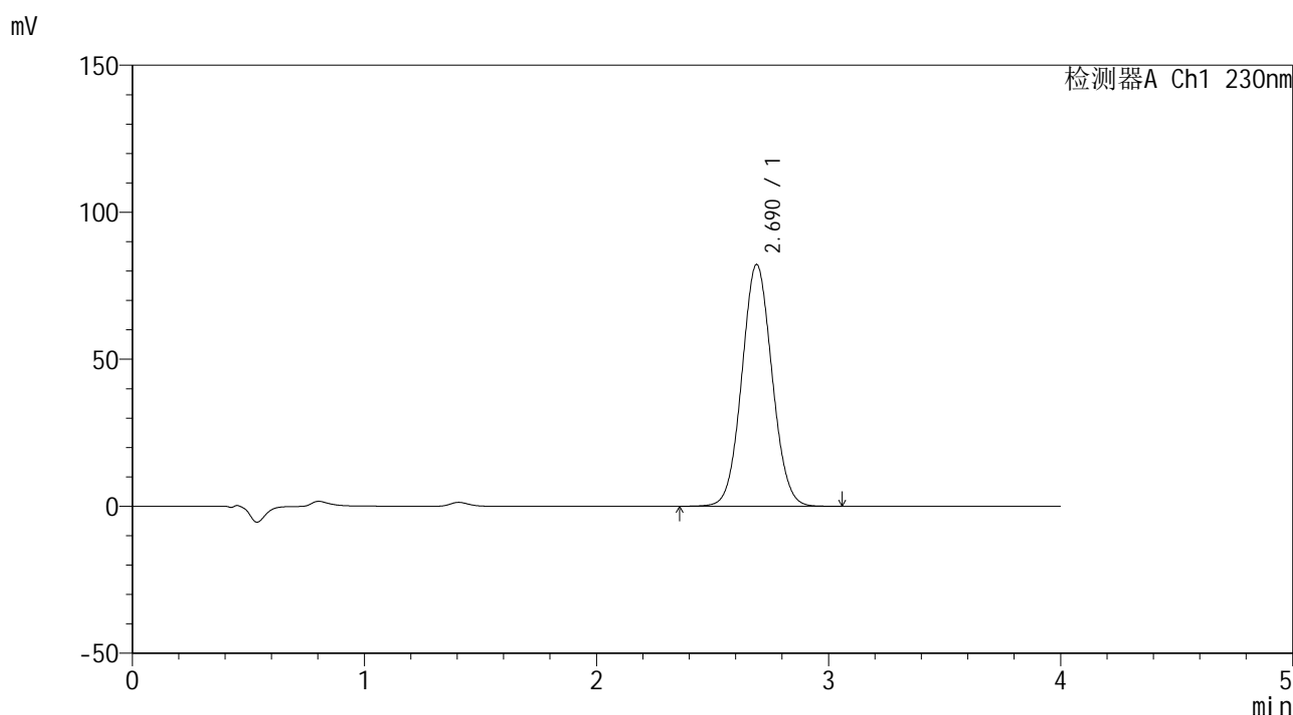


SMF-209

<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 - 0-164/11-545-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:35:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	743904	100.000	82245	2045	1.057	--
总计		743904	100.000	82245			

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

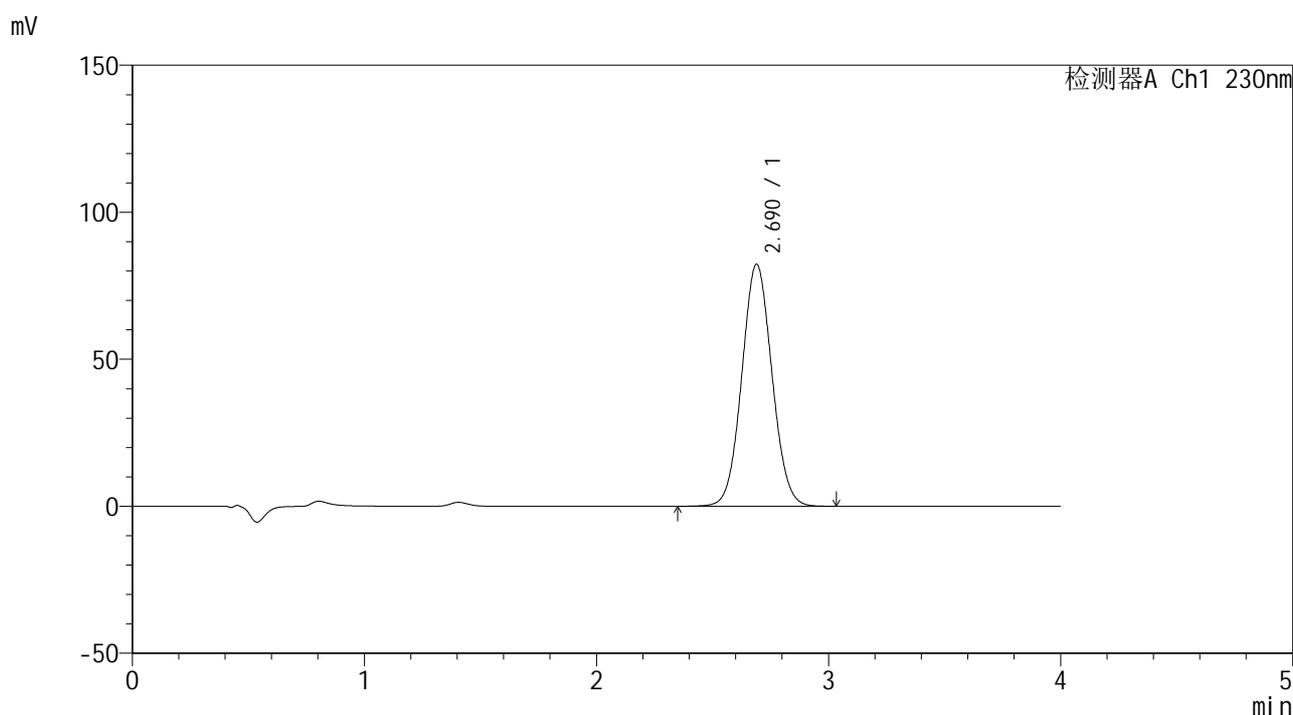


SMF-209

<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 - 0-164/11-546-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:39:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	744363	100.000	82310	2044	1.057	--
总计		744363	100.000	82310			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-片5
 供试品溶液-2

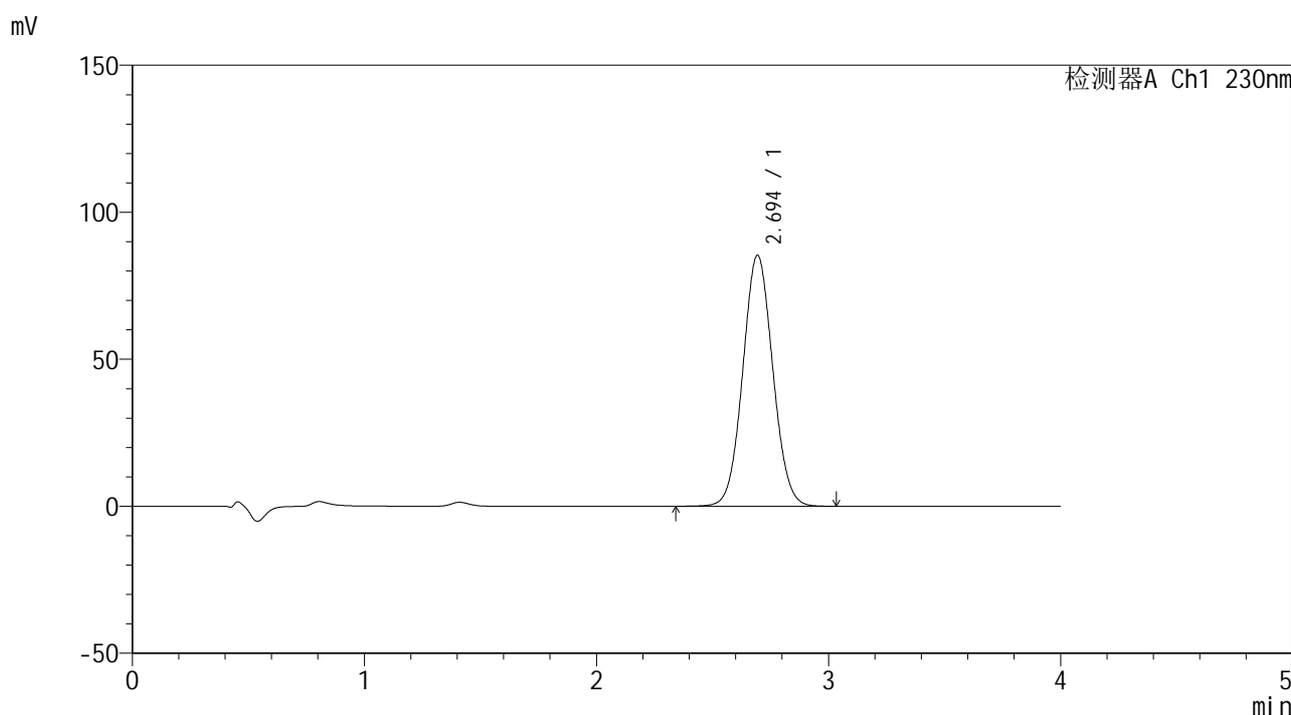


SMF-209

<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 - 0-164/11-547-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:44:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	768029	100.000	85324	2075	1.056	--
总计		768029	100.000	85324			

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

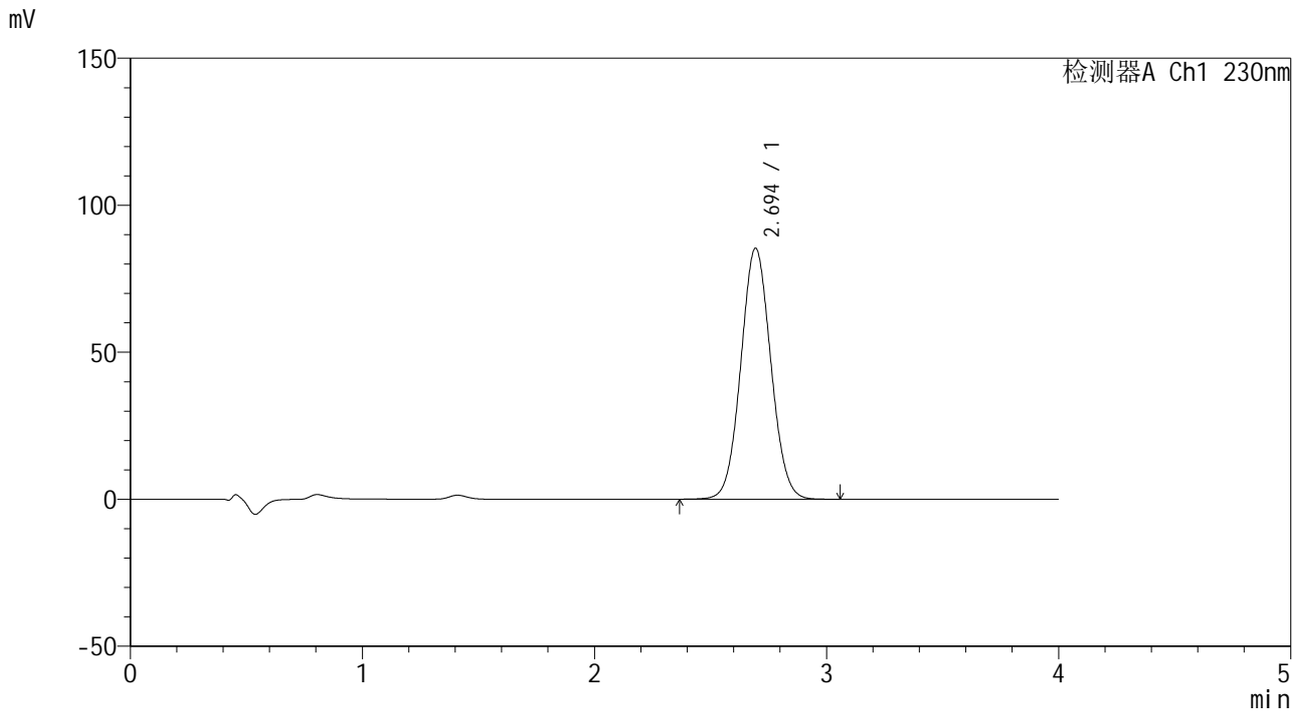


SMF-209

<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 - 0-164/11-548-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:48:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	767256	100.000	85327	2078	1.055	--
总计		767256	100.000	85327			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-片6
 供试品溶液-2

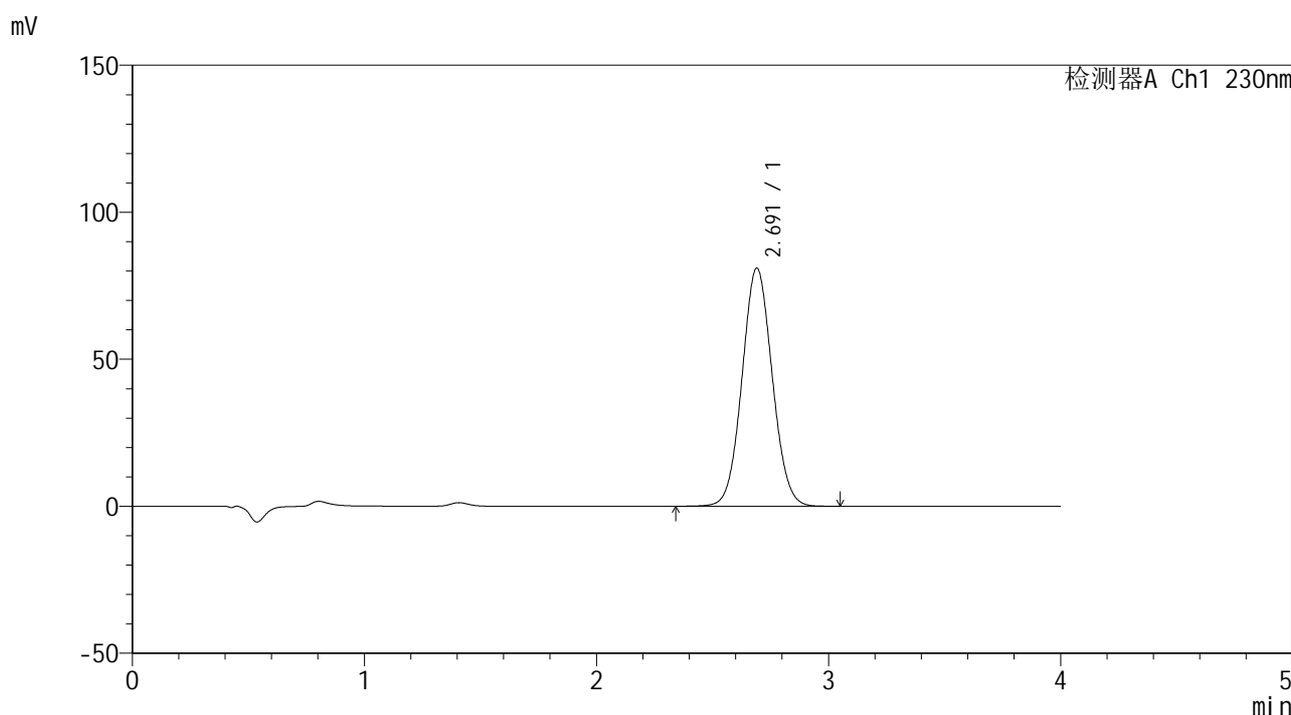


SMF-209

<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 - 0-164/11-549-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:53:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	732754	100.000	80934	2044	1.057	--
总计		732754	100.000	80934			

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

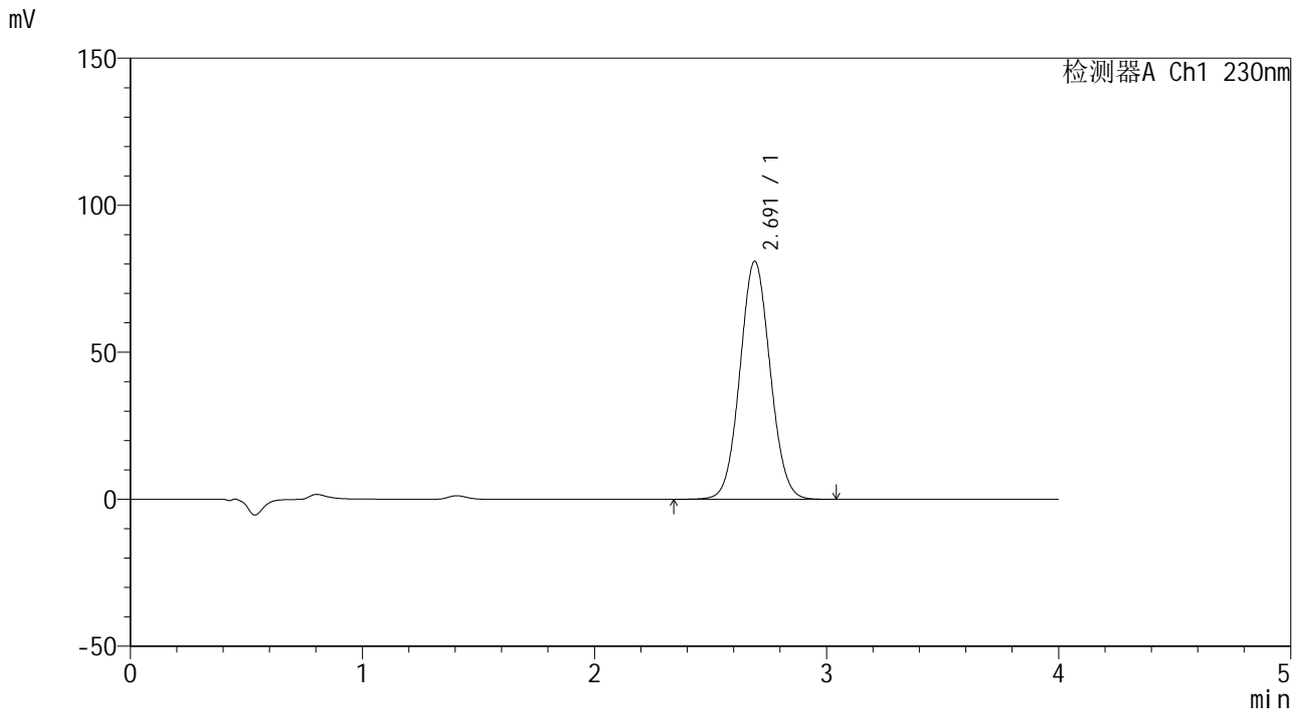


SMF-209

<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 - 0-164/11-550-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:57:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	732730	100.000	80935	2044	1.057	--
总计		732730	100.000	80935			

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

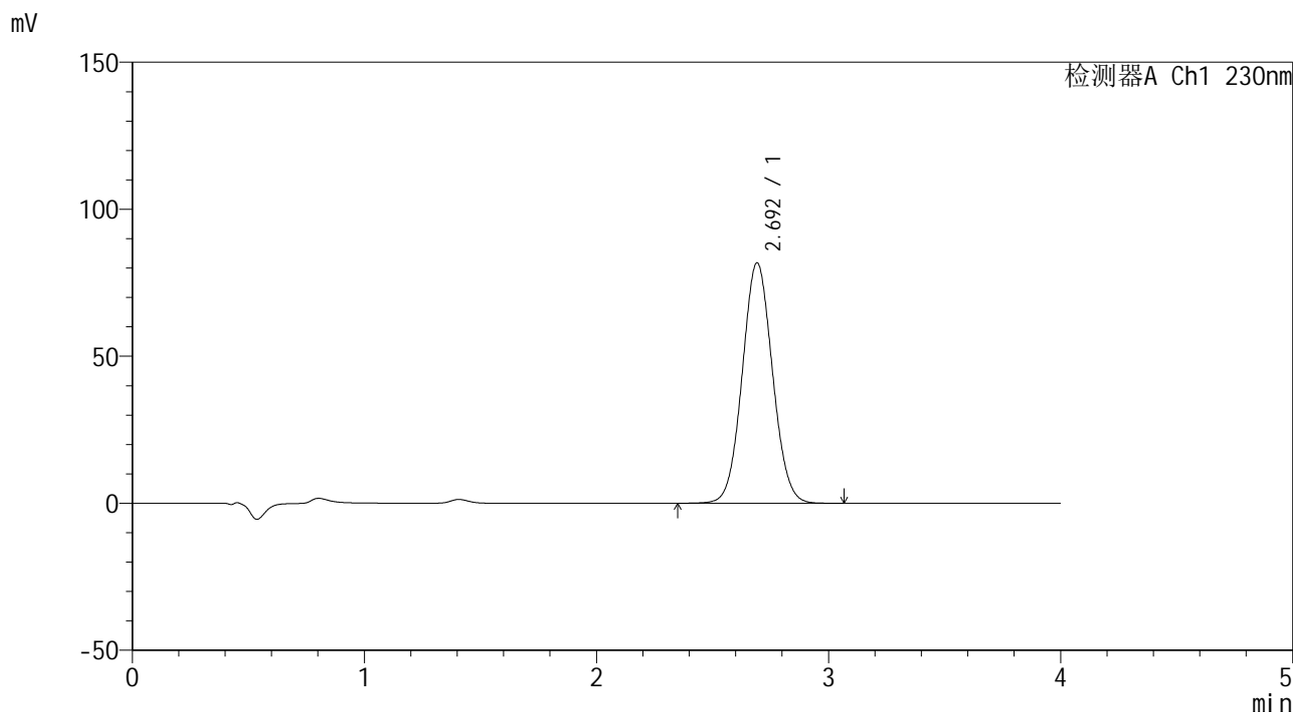


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-551-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:01:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	740396	100.000	81673	2045	1.057	--
总计		740396	100.000	81673			

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

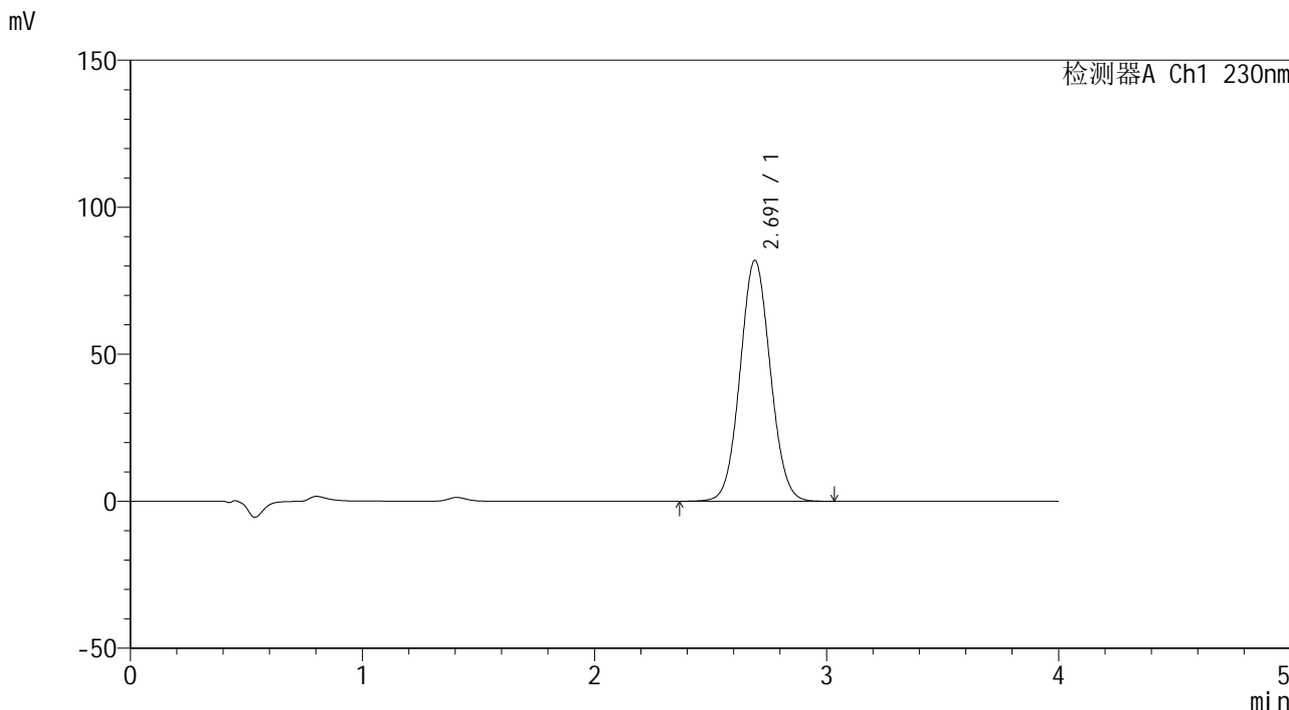


SMF-209

<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 - 0-164/11-552-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	741675	100.000	81888	2044	1.057	--
总计		741675	100.000	81888			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-2

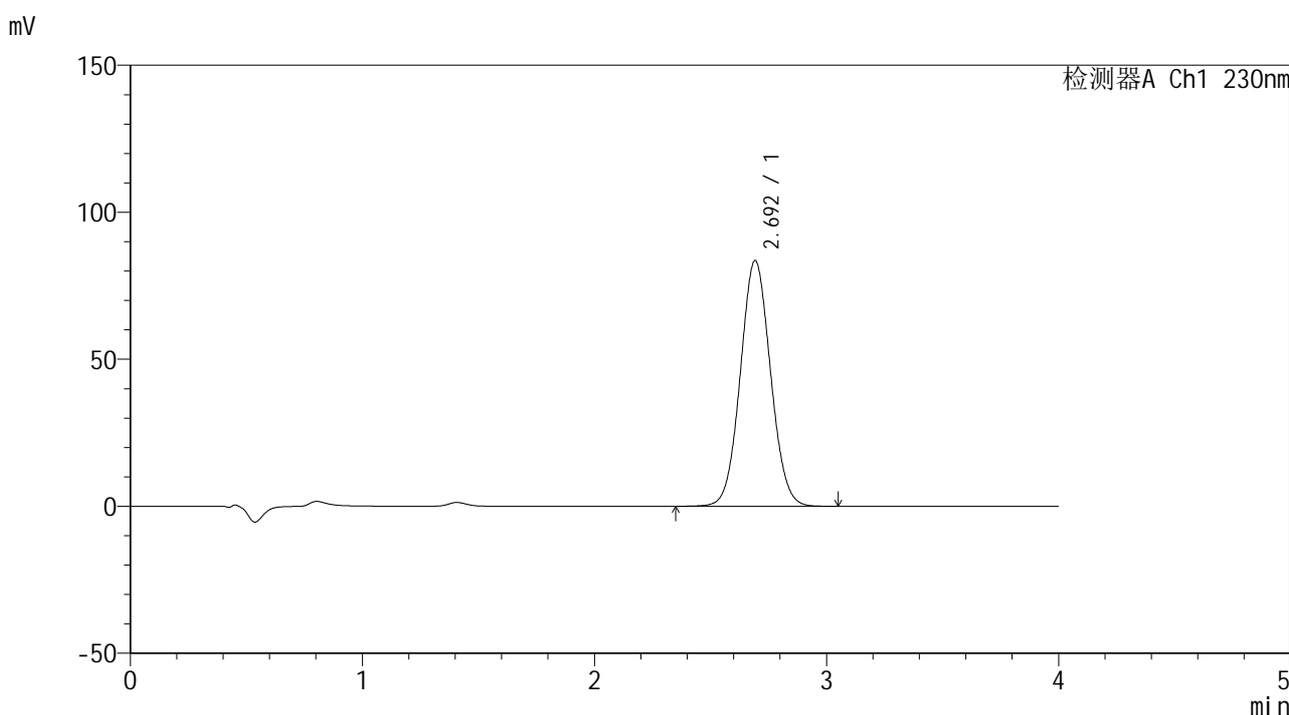


SMF-209

<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 - 0-164/11-553-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:10:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	756162	100.000	83428	2049	1.056	--
总计		756162	100.000	83428			

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

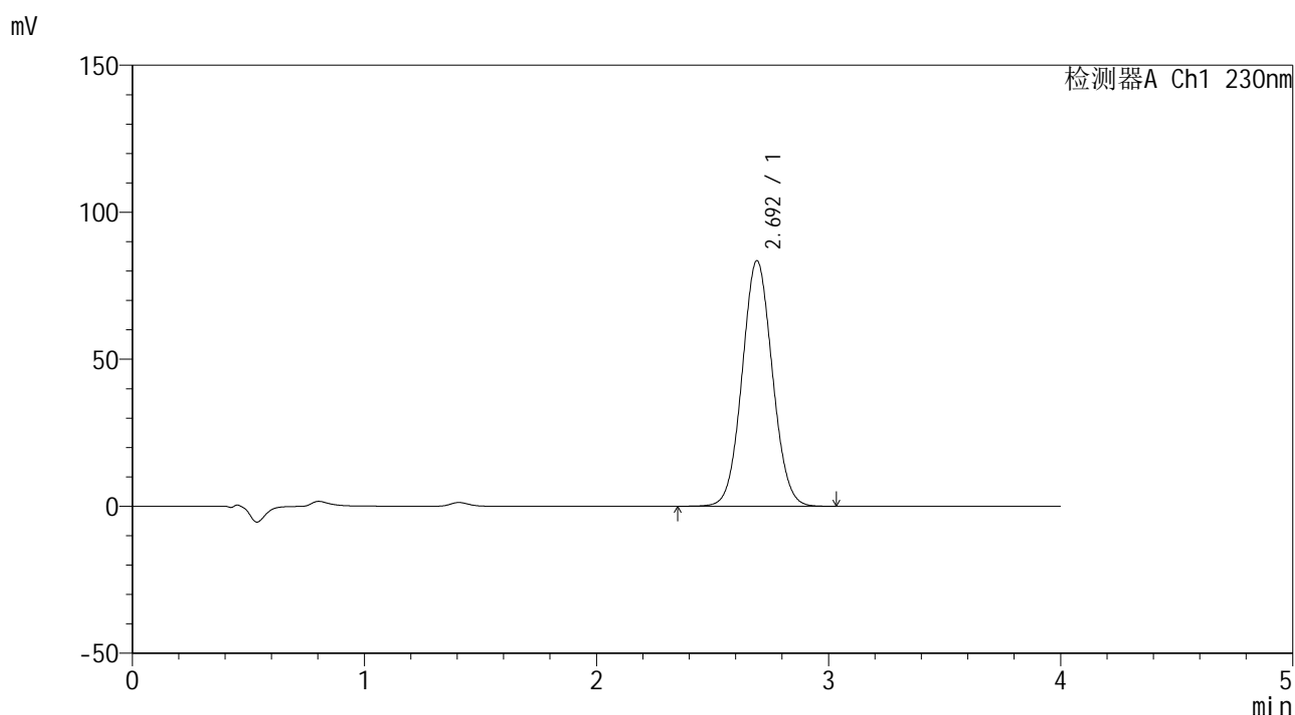


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-554-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:14:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	755962	100.000	83443	2043	1.057	--
总计		755962	100.000	83443			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-片3
 供试品溶液-2

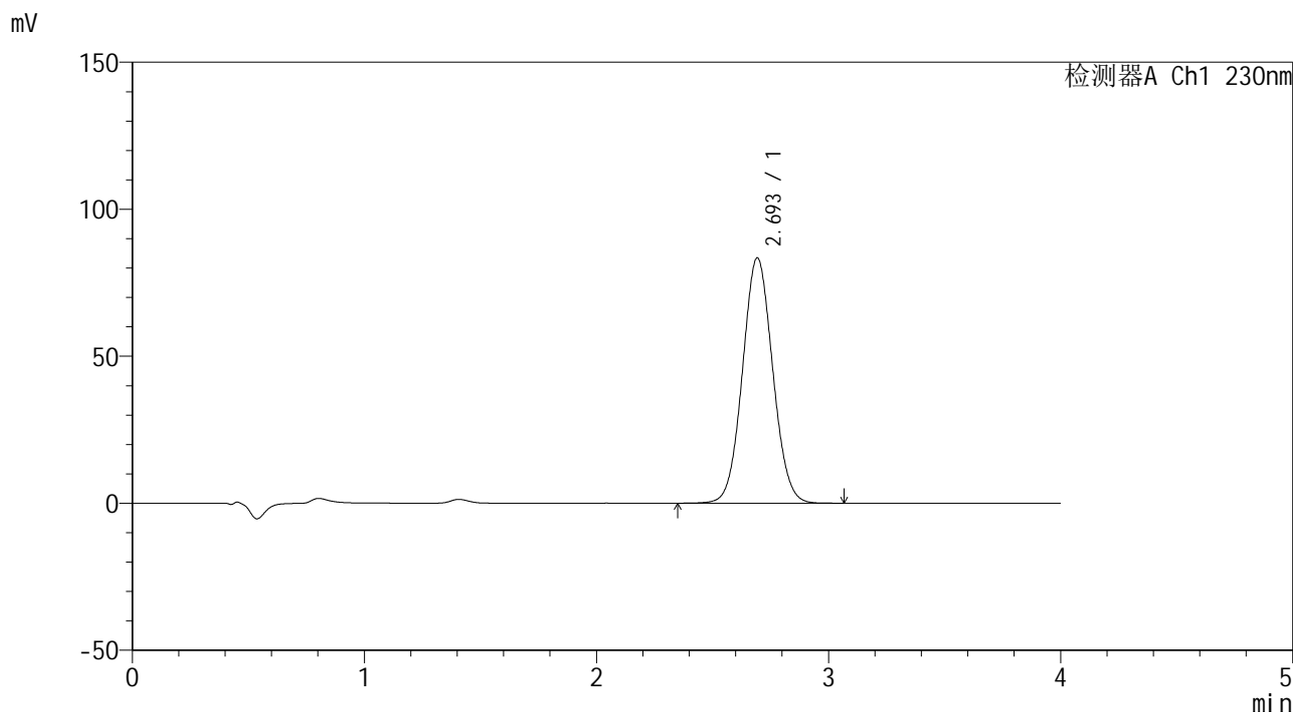


SMF-209

<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 - 0-164/11-555-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:19:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	754781	100.000	83321	2048	1.056	--
总计		754781	100.000	83321			

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

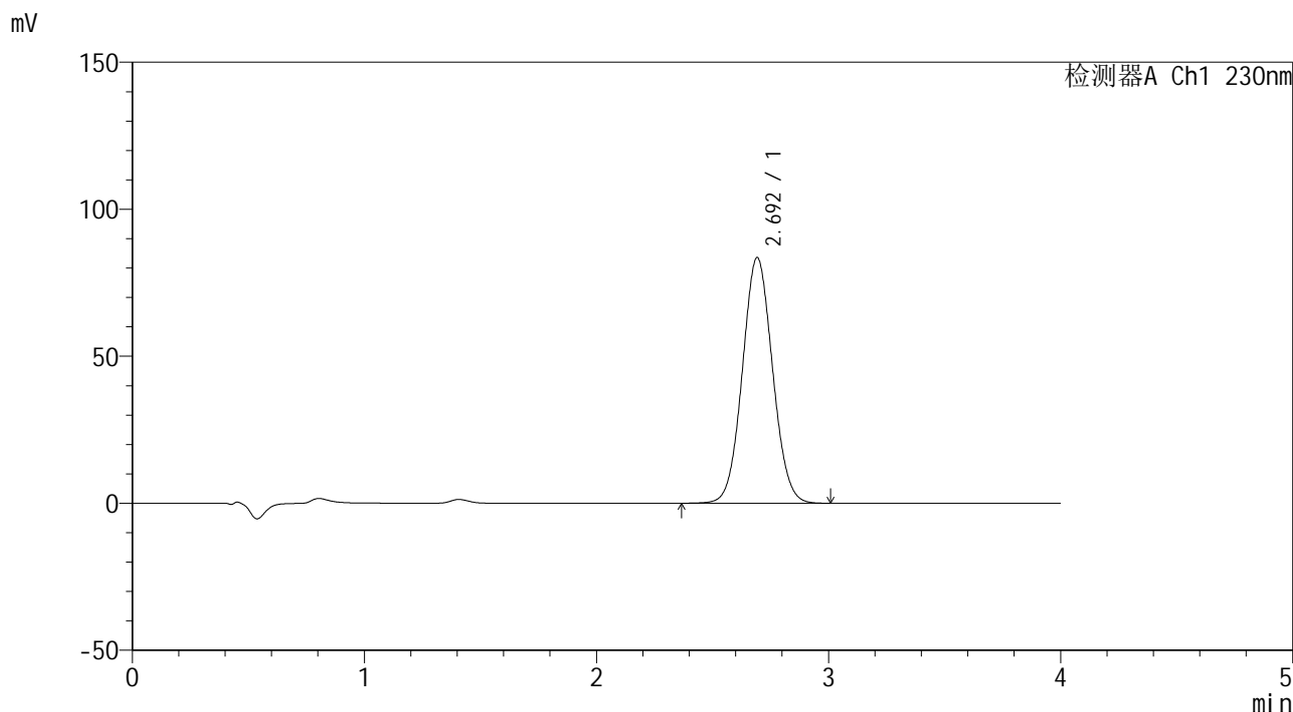


SMF-209

<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 - 0-164/11-556-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:23:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	755040	100.000	83371	2050	1.057	--
总计		755040	100.000	83371			

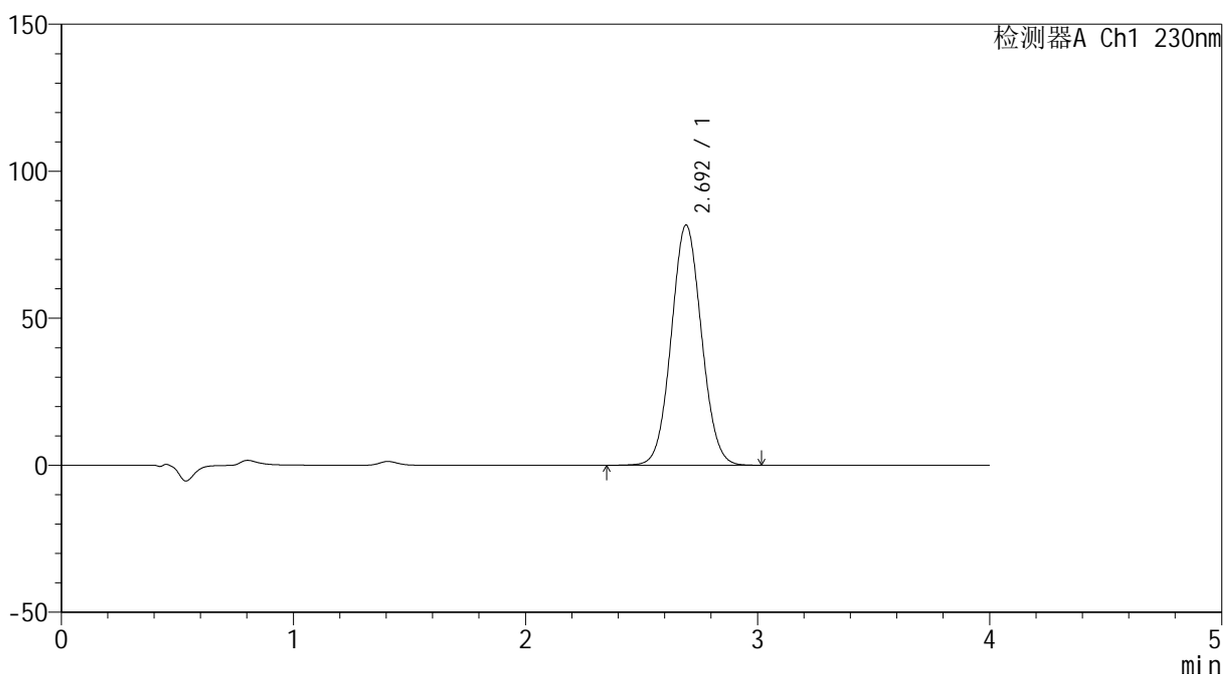
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-557-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:28:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	739776	100.000	81578	2044	1.057	--
总计		739776	100.000	81578			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-片5
 供试品溶液-1

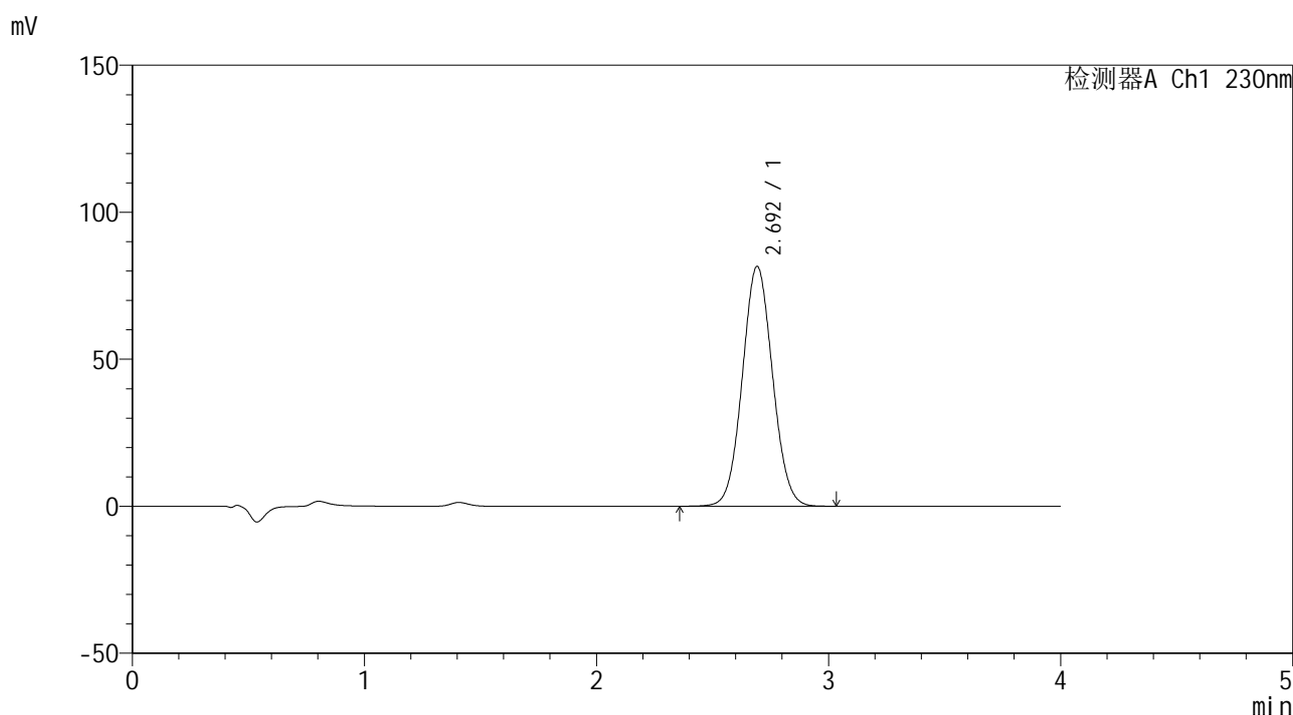


SMF-209

<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 - 0-164/11-558-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:32:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	738775	100.000	81421	2043	1.056	--
总计		738775	100.000	81421			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-片5
 供试品溶液-2

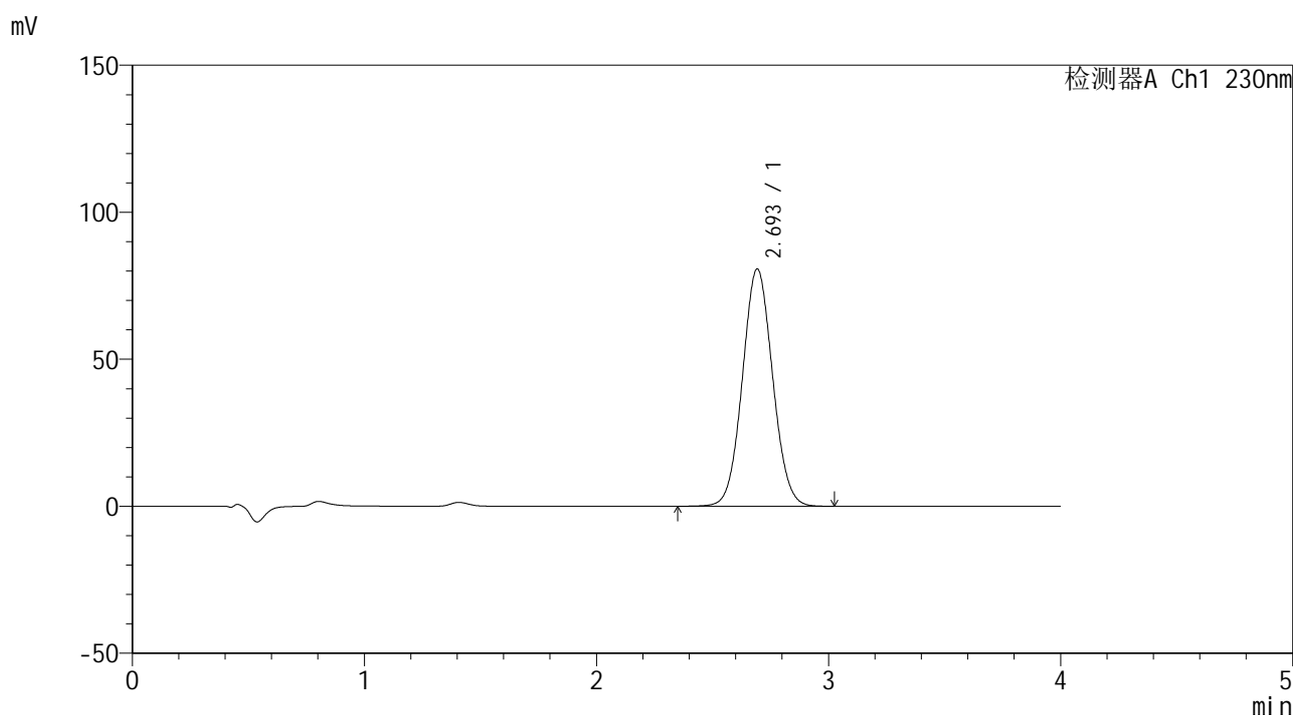


SMF-209

<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 - 0-164/11-559-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	730761	100.000	80576	2047	1.056	--
总计		730761	100.000	80576			

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

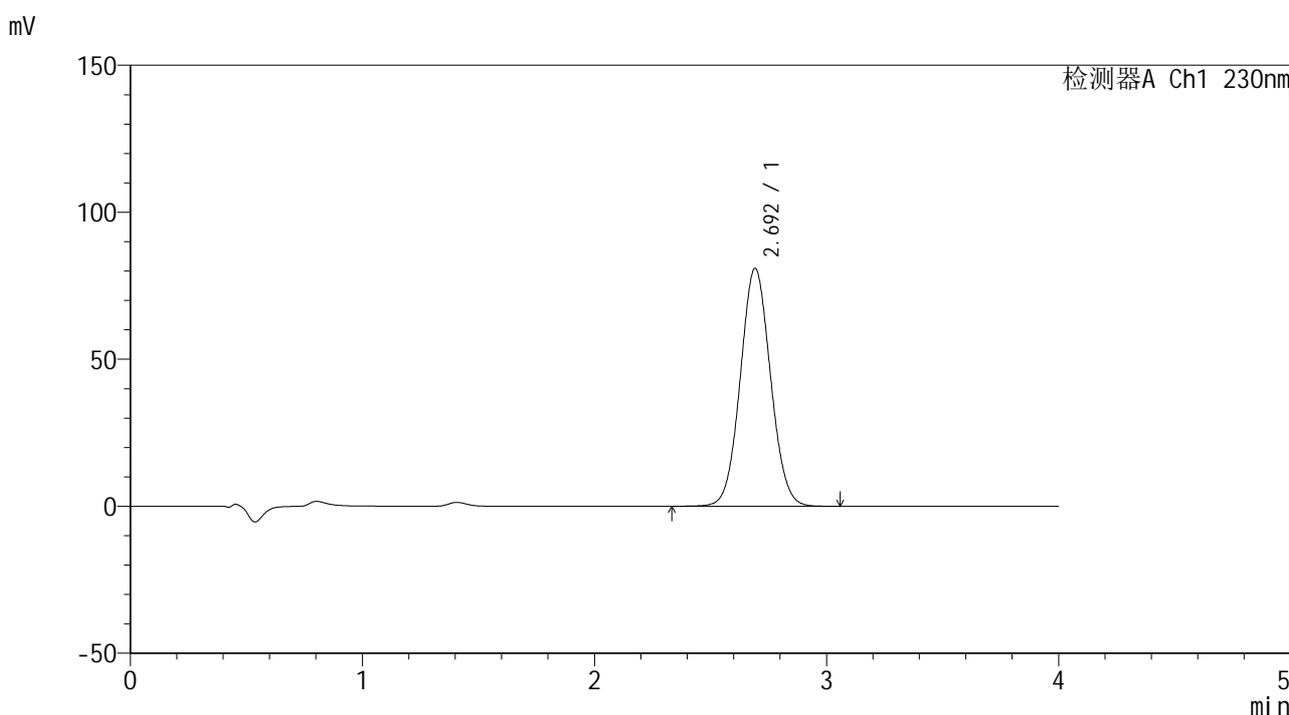


SMF-209

<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 - 0-164/11-560-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	732959	100.000	80773	2044	1.056	--
总计		732959	100.000	80773			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070421批)-pH7.5介质-片6
 供试品溶液-2

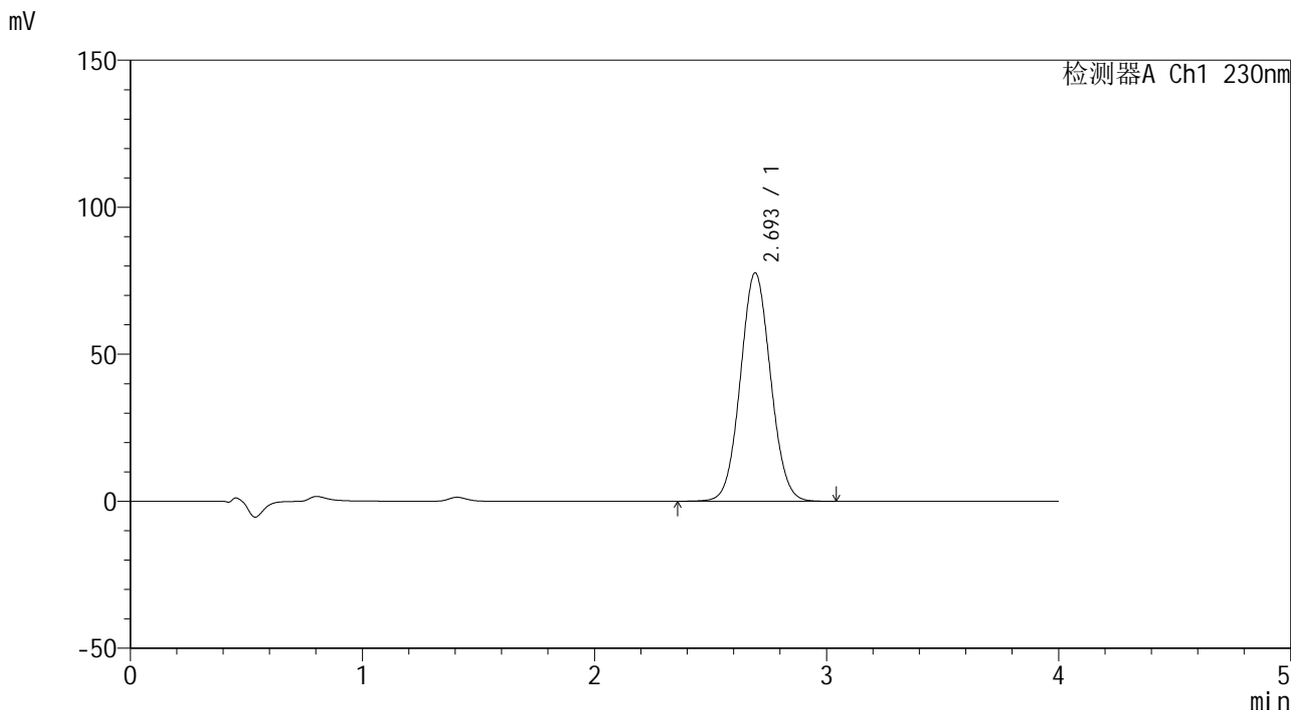


SMF-209

<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 - 0-164/11-561-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	702403	100.000	77527	2049	1.056	--
总计		702403	100.000	77527			

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

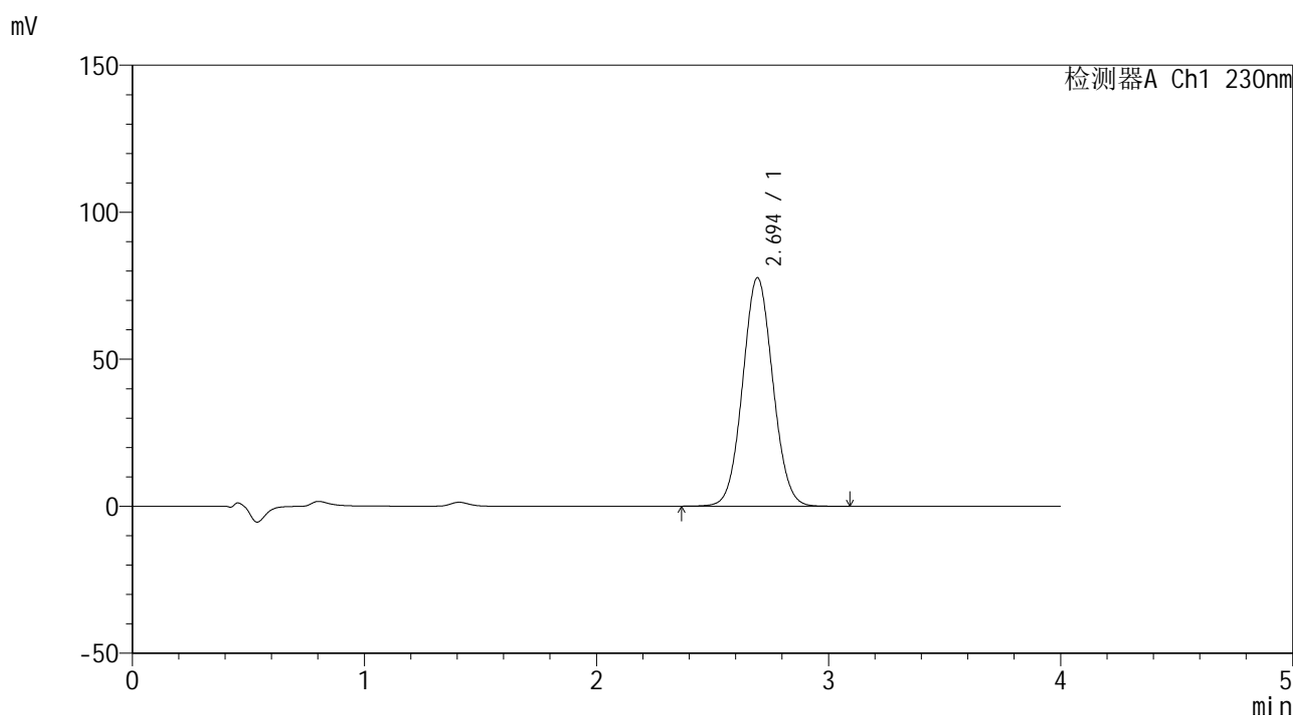


SMF-209

<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 - 0-164/11-562-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	702748	100.000	77639	2050	1.055	--
总计		702748	100.000	77639			

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

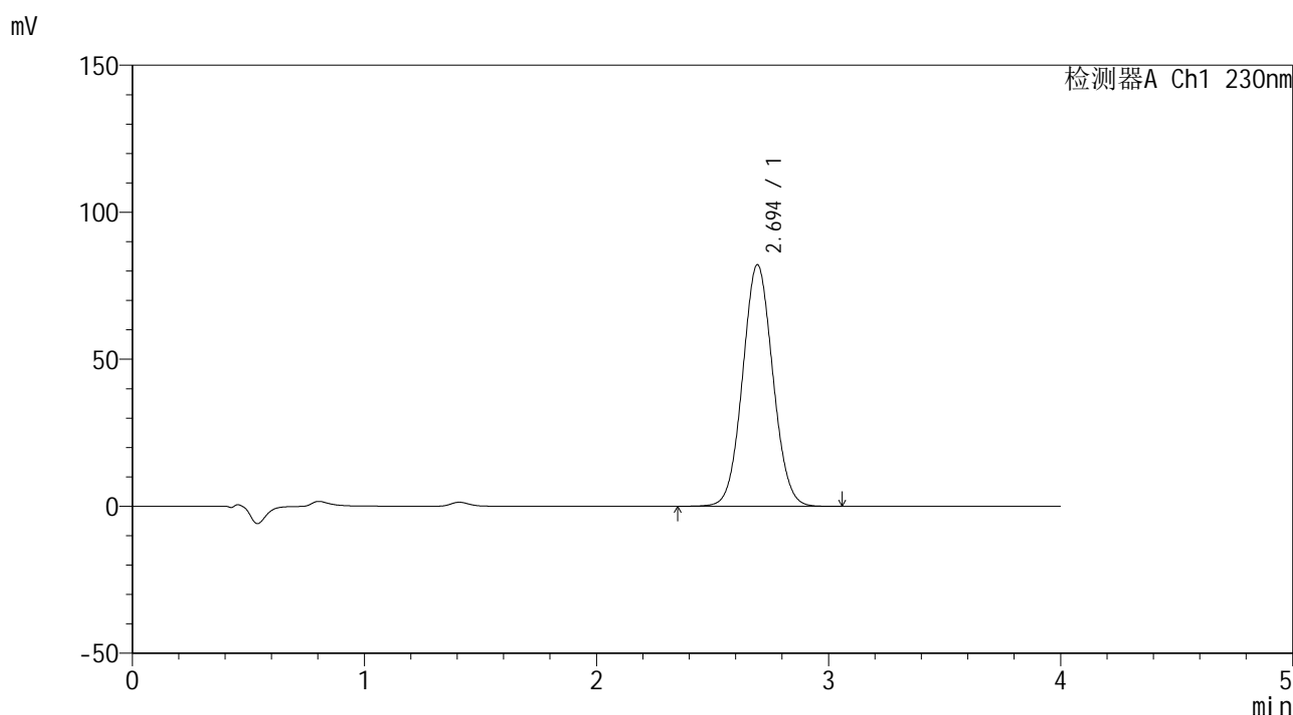


SMF-209

<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 - 0-164/11-563-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	744117	100.000	82096	2048	1.056	--
总计		744117	100.000	82096			

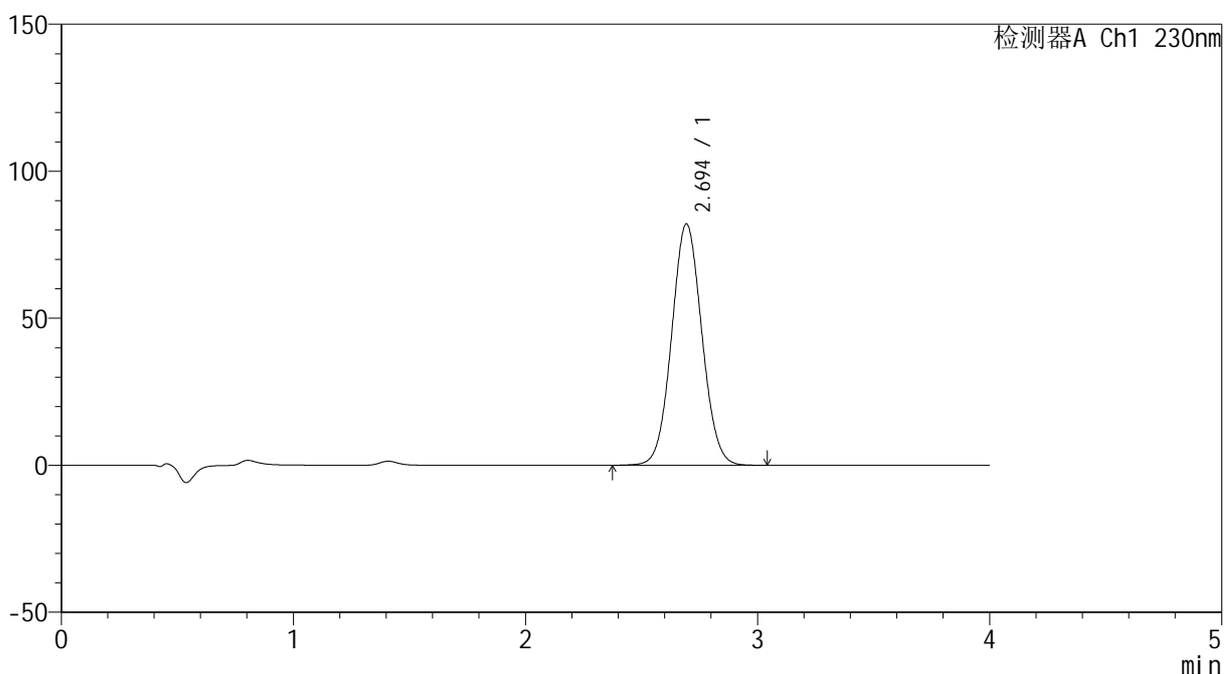
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-564-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	743000	100.000	82027	2046	1.056	--
总计		743000	100.000	82027			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-2

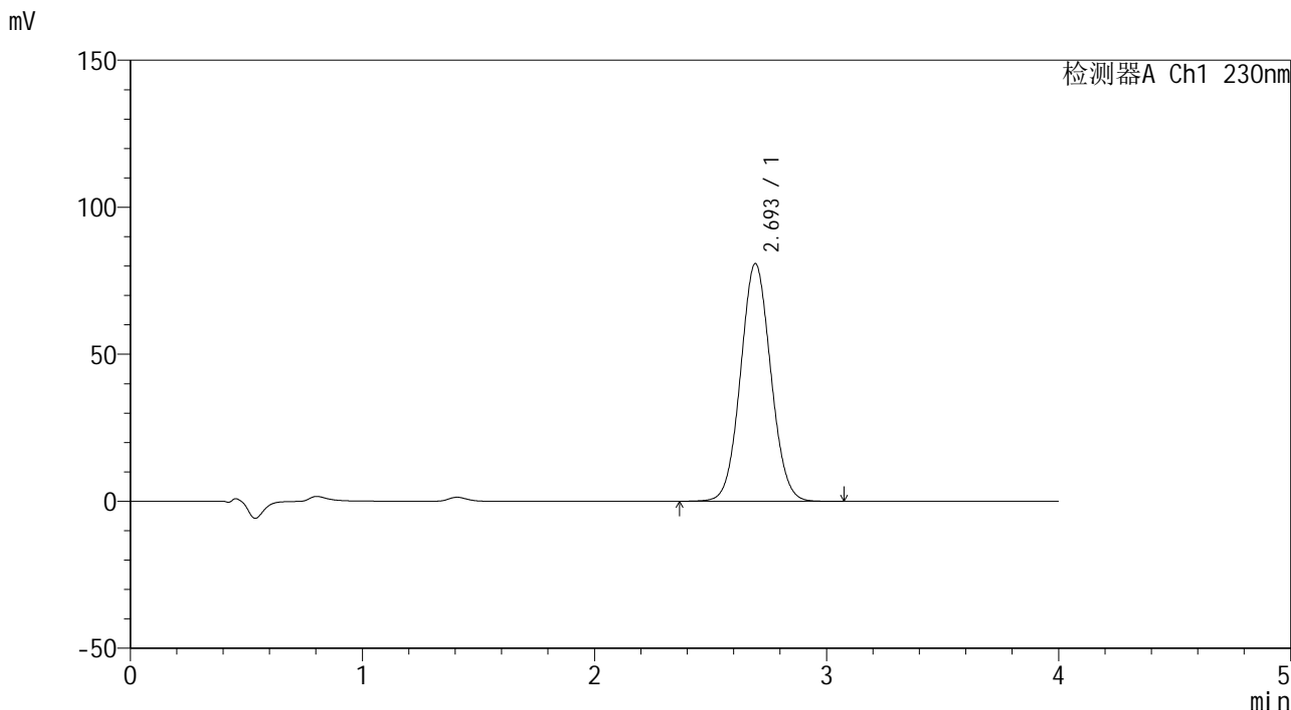


SMF-209

<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 - 0-164/11-565-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:03:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	731574	100.000	80745	2048	1.056	--
总计		731574	100.000	80745			

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

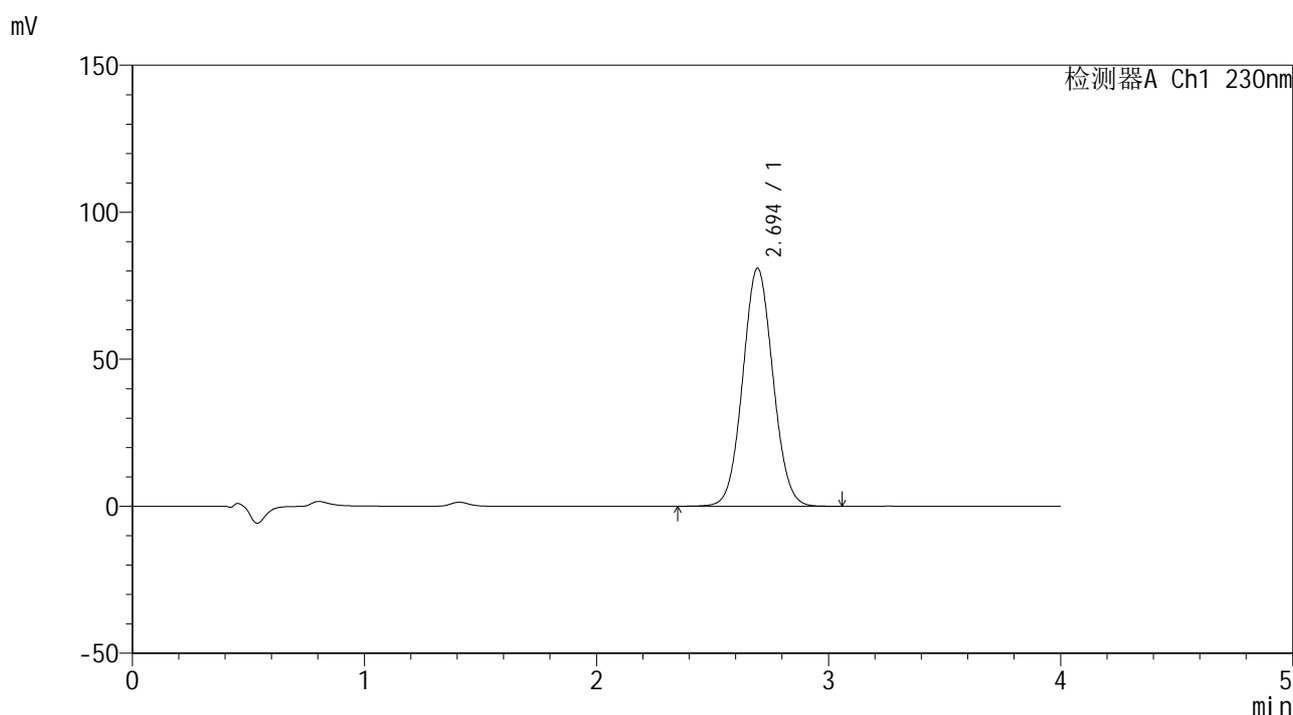


SMF-209

<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 - 0-164/11-566-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	732685	100.000	80892	2048	1.056	--
总计		732685	100.000	80892			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-片3
 供试品溶液-2

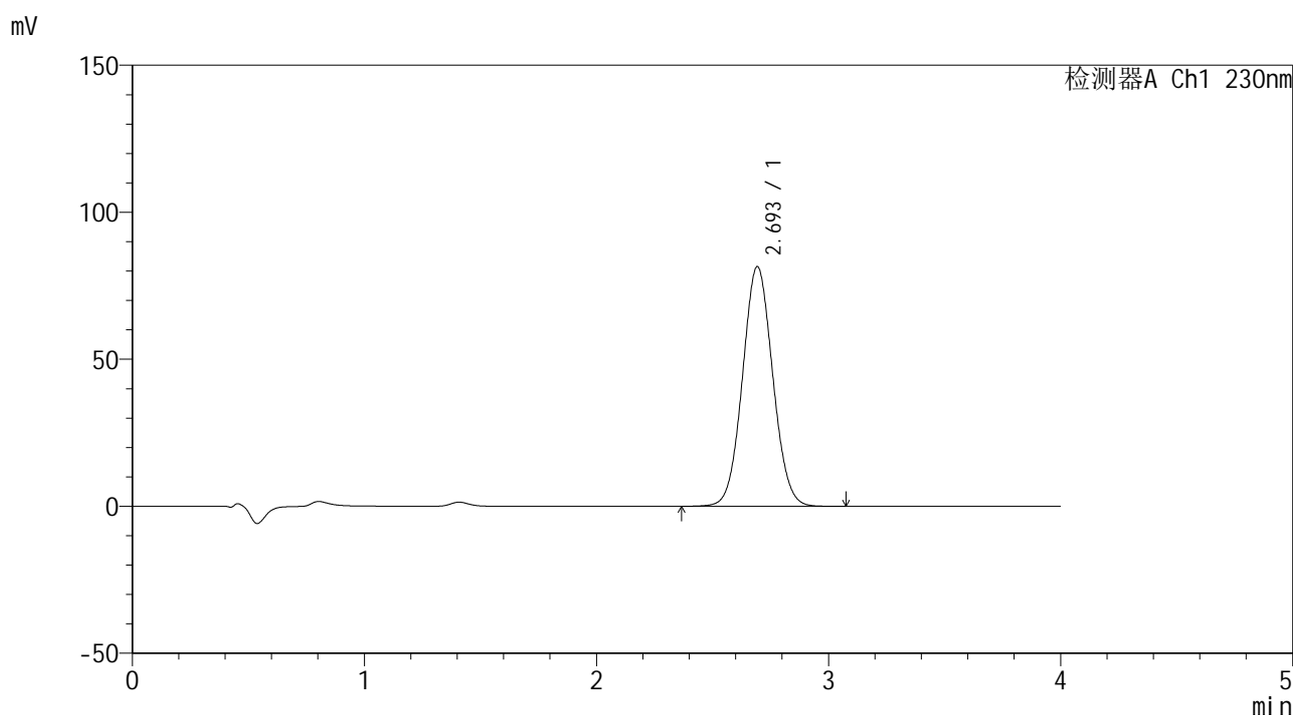


SMF-209

<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 - 0-164/11-567-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	738042	100.000	81417	2046	1.056	--
总计		738042	100.000	81417			

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

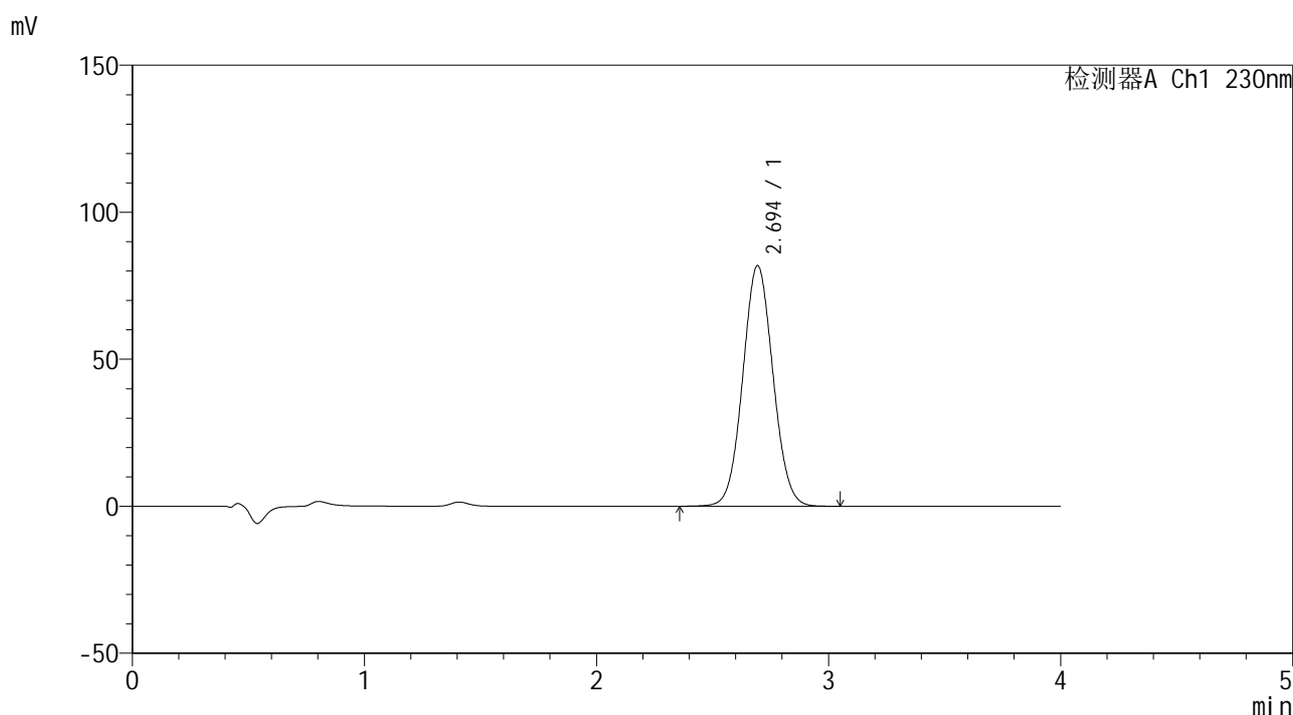


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-568-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:16:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	741649	100.000	81821	2045	1.056	--
总计		741649	100.000	81821			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-片4
 供试品溶液-2

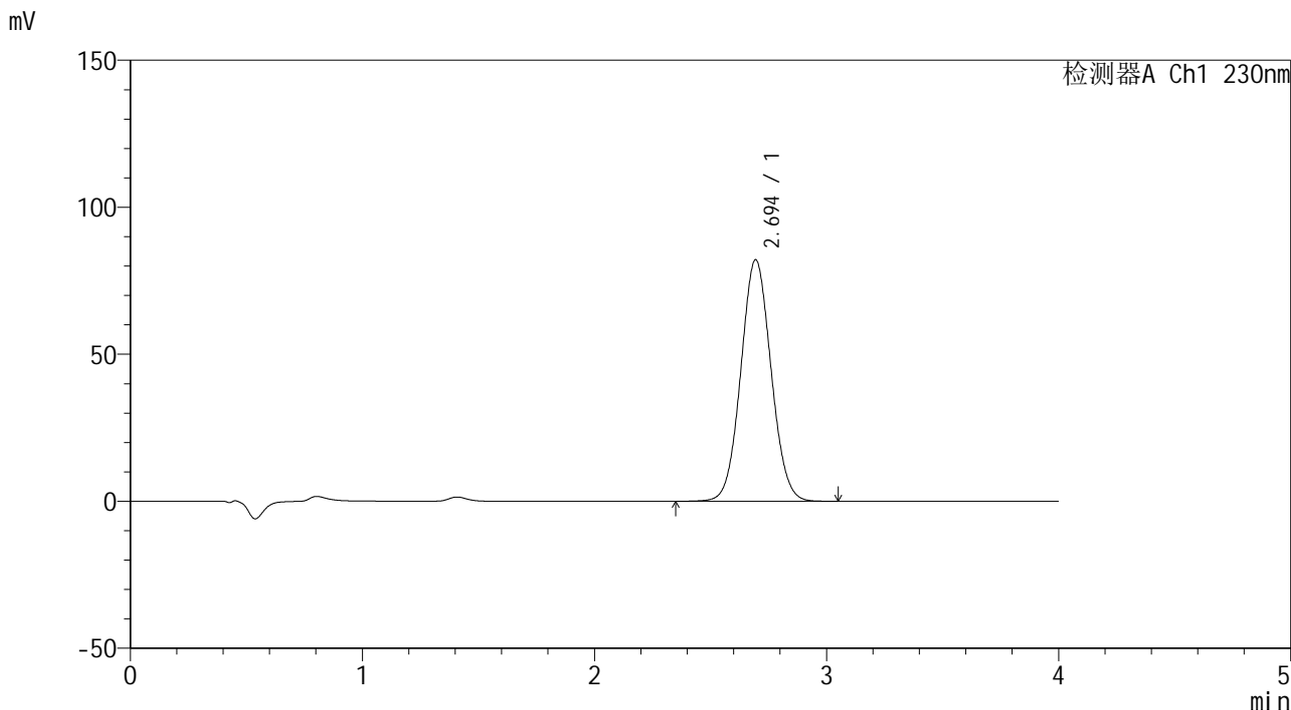


SMF-209

<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 - 0-164/11-569-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	744108	100.000	82128	2047	1.056	--
总计		744108	100.000	82128			

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

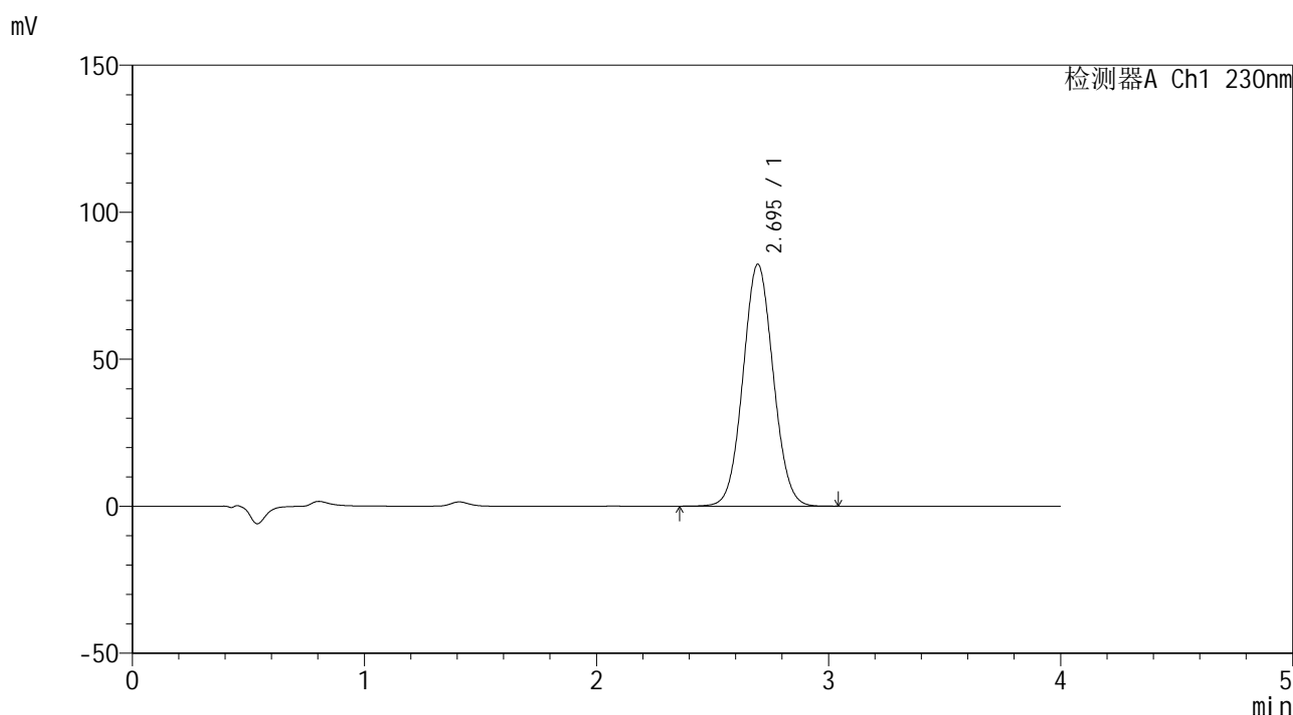


SMF-209

<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 - 0-164/11-570-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:24:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

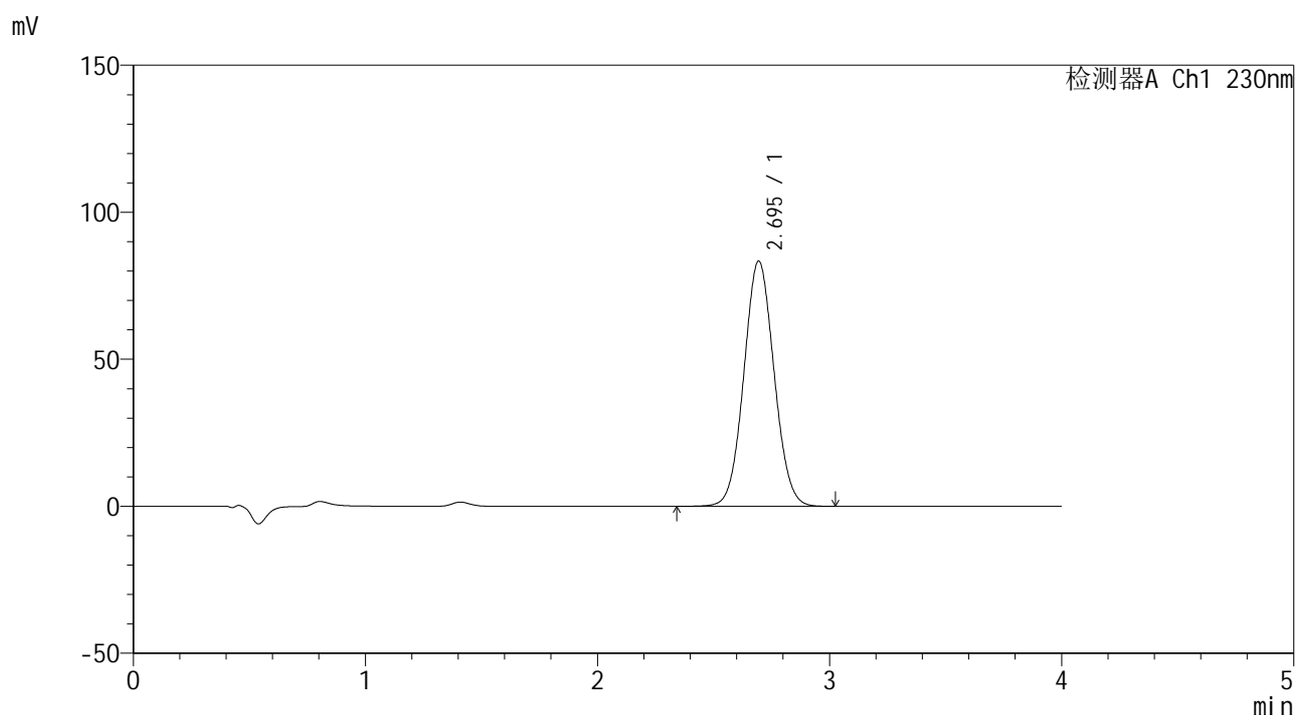
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	745052	100.000	82274	2046	1.056	--
总计		745052	100.000	82274			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-571-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	755343	100.000	83393	2046	1.056	--
总计		755343	100.000	83393			

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

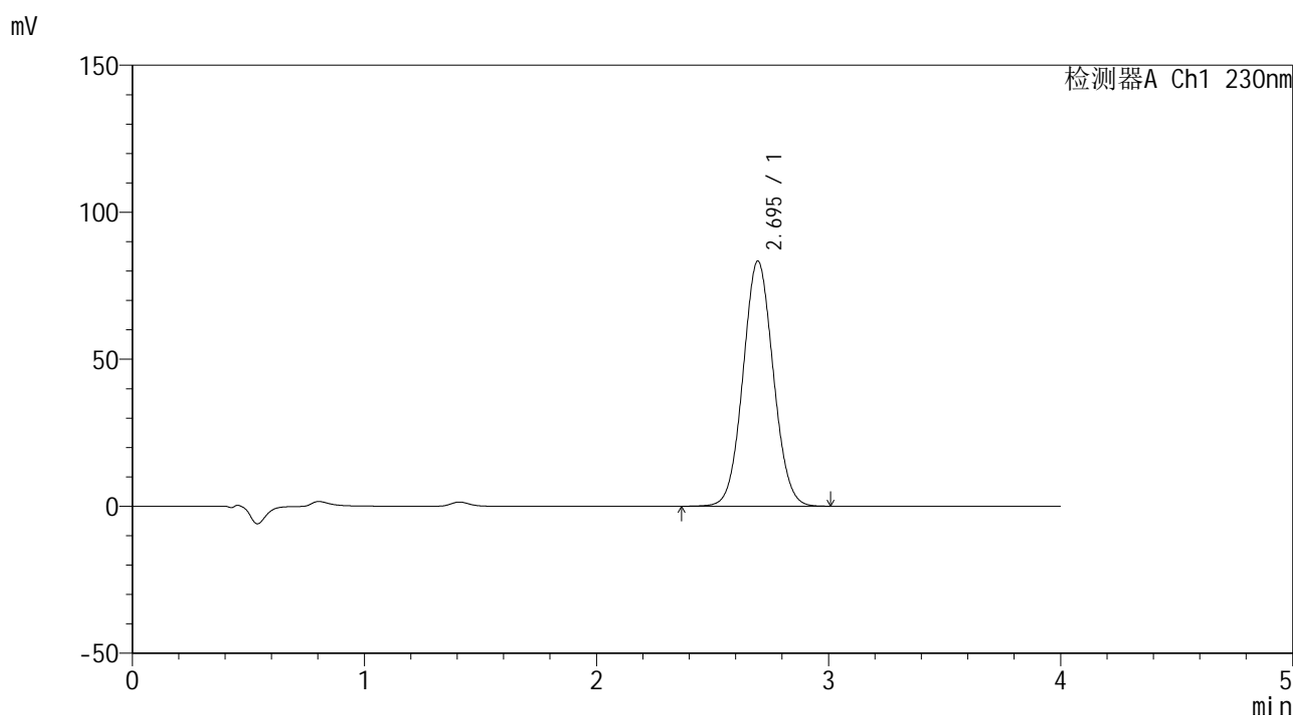


SMF-209

<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 - 0-164/11-572-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	755021	100.000	83403	2047	1.056	--
总计		755021	100.000	83403			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024070521批)-pH7.5介质-片6
 供试品溶液-2

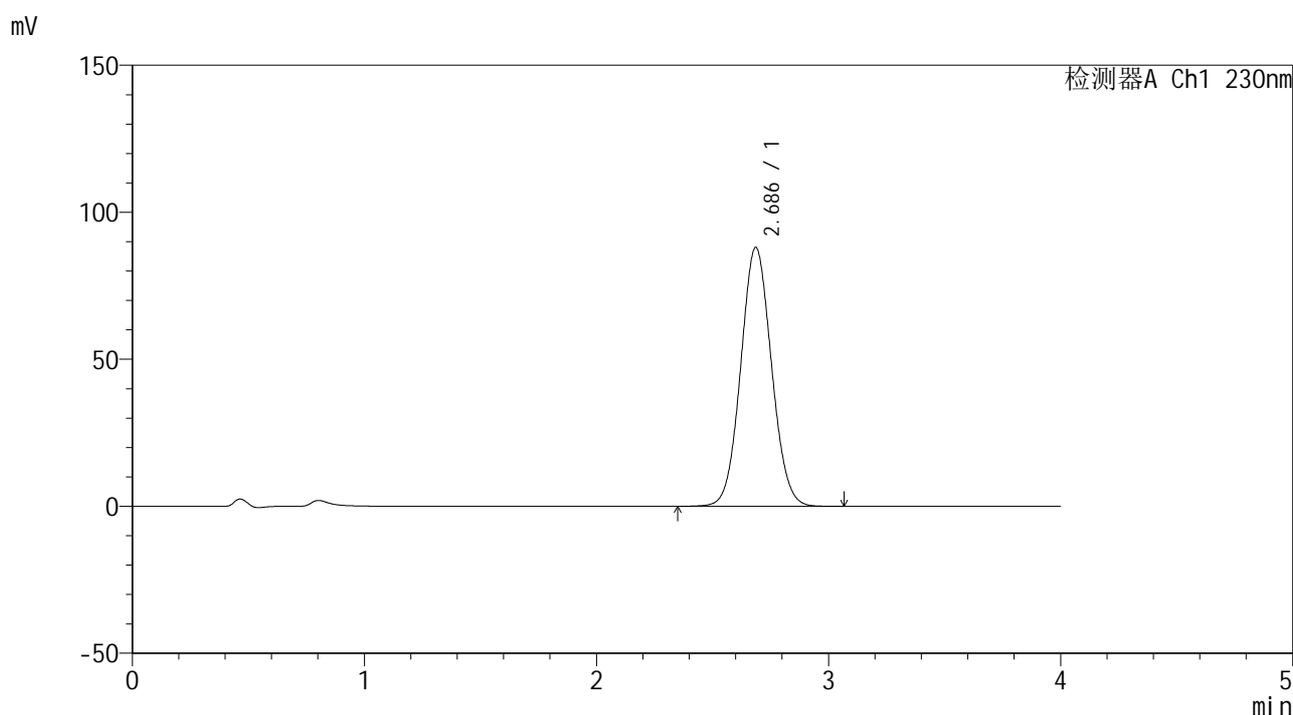


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-573-2 - zzp-zzp-tmst-js1y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:38:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

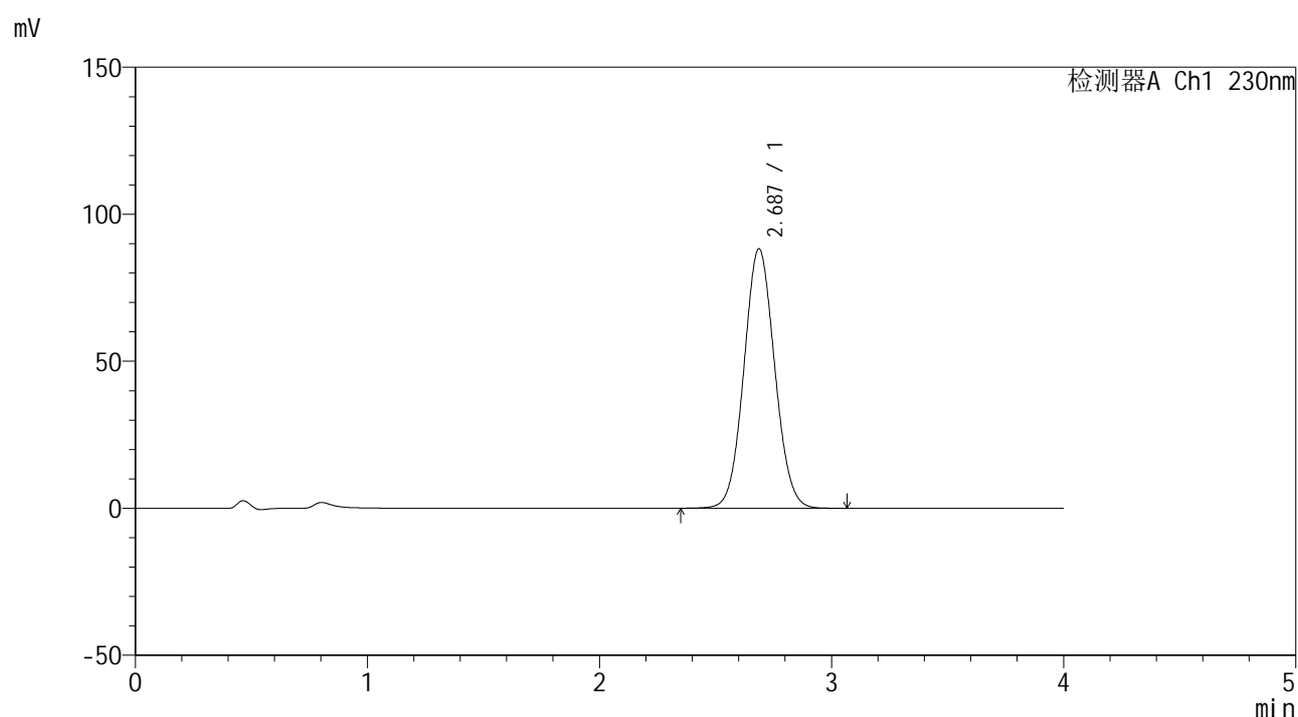
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	811804	100.000	88052	1962	1.062	--
总计		811804	100.000	88052			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-574-2 - zzp-zzp-tmst-js1y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:42:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	813136	100.000	88256	1963	1.062	--
总计		813136	100.000	88256			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH7.5介质
对照品溶液-2-2