

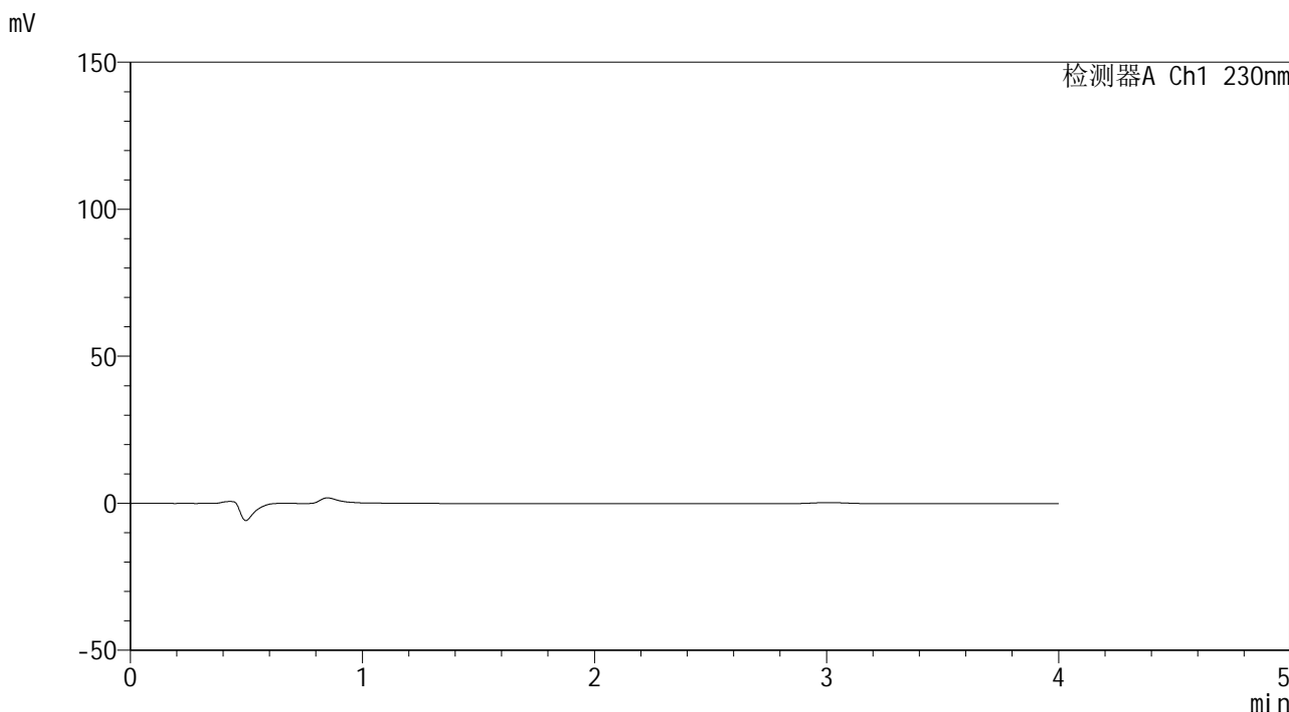


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-126/18-692-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:47:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024070321批-pH7.5介质
溶剂

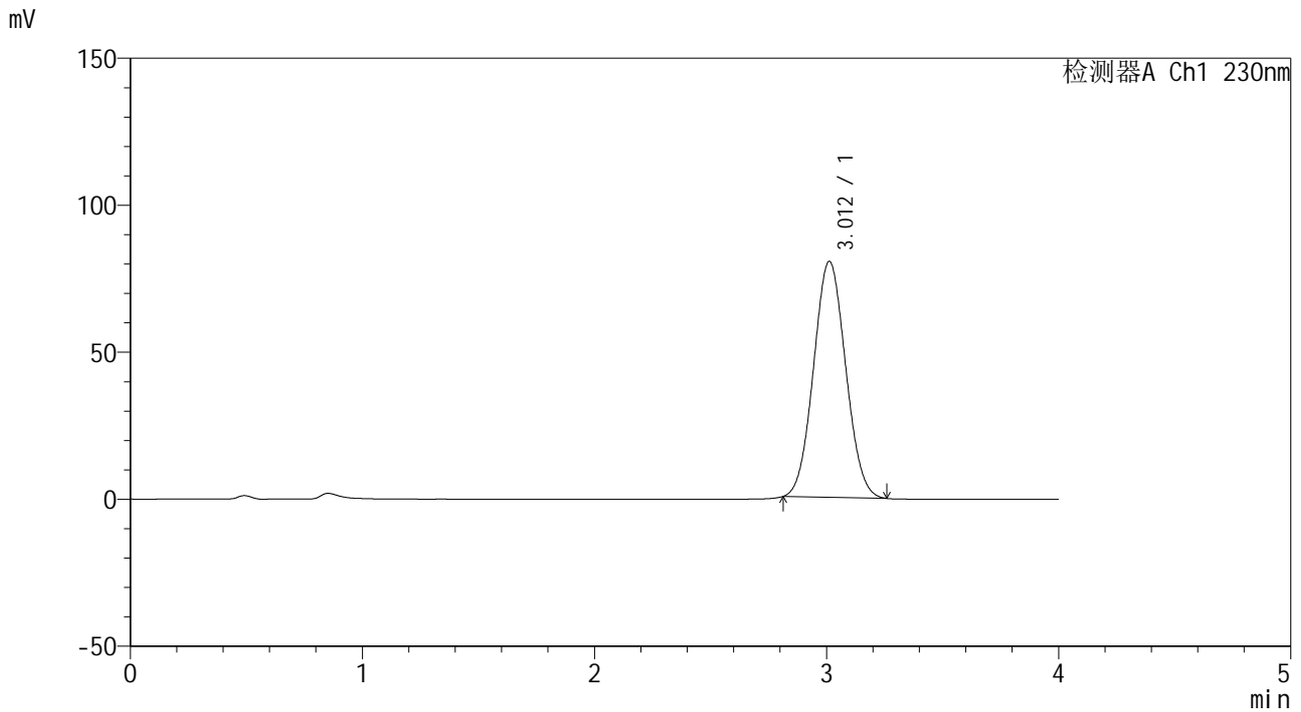


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-127/18-693-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:56:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.012	771547	100.000	80316	2226	1.057	--
总计		771547	100.000	80316			

图2 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质
 对照品溶液-1-1

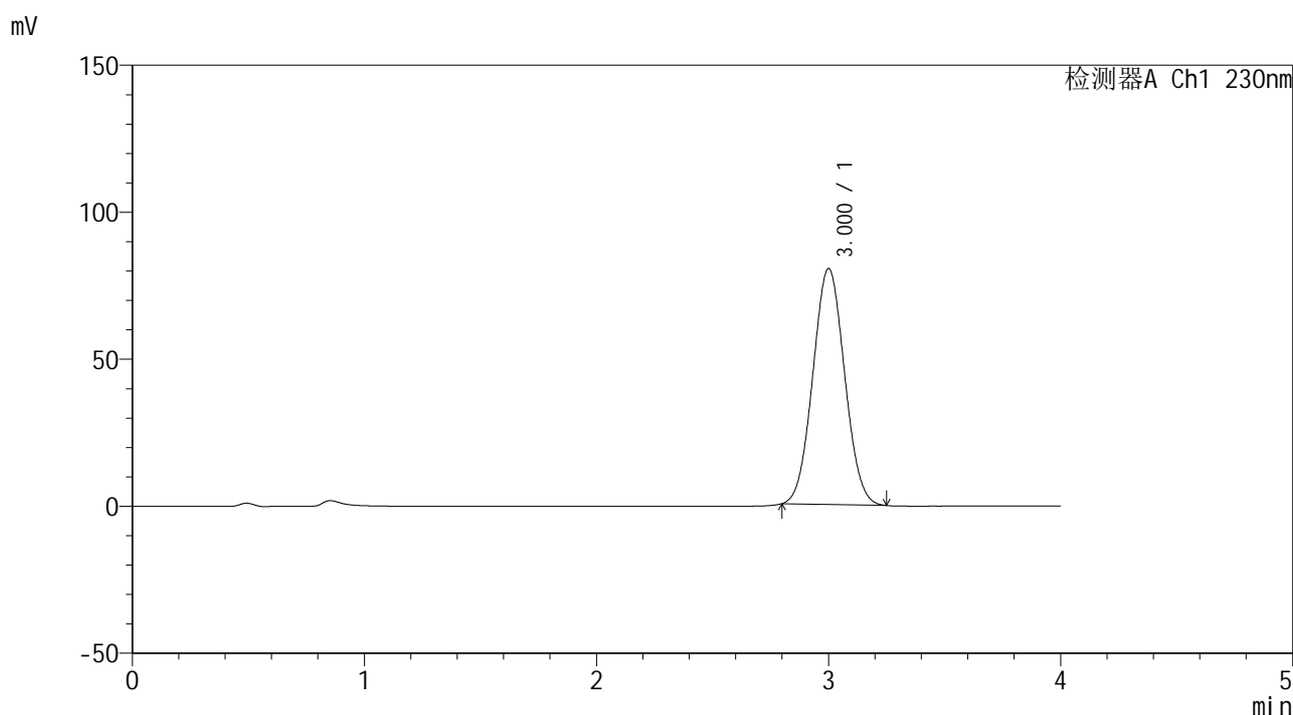


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-128/18-694-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:01:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.000	762409	100.000	80157	2268	1.047	--
总计		762409	100.000	80157			

图3 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质
 对照品溶液-1-2

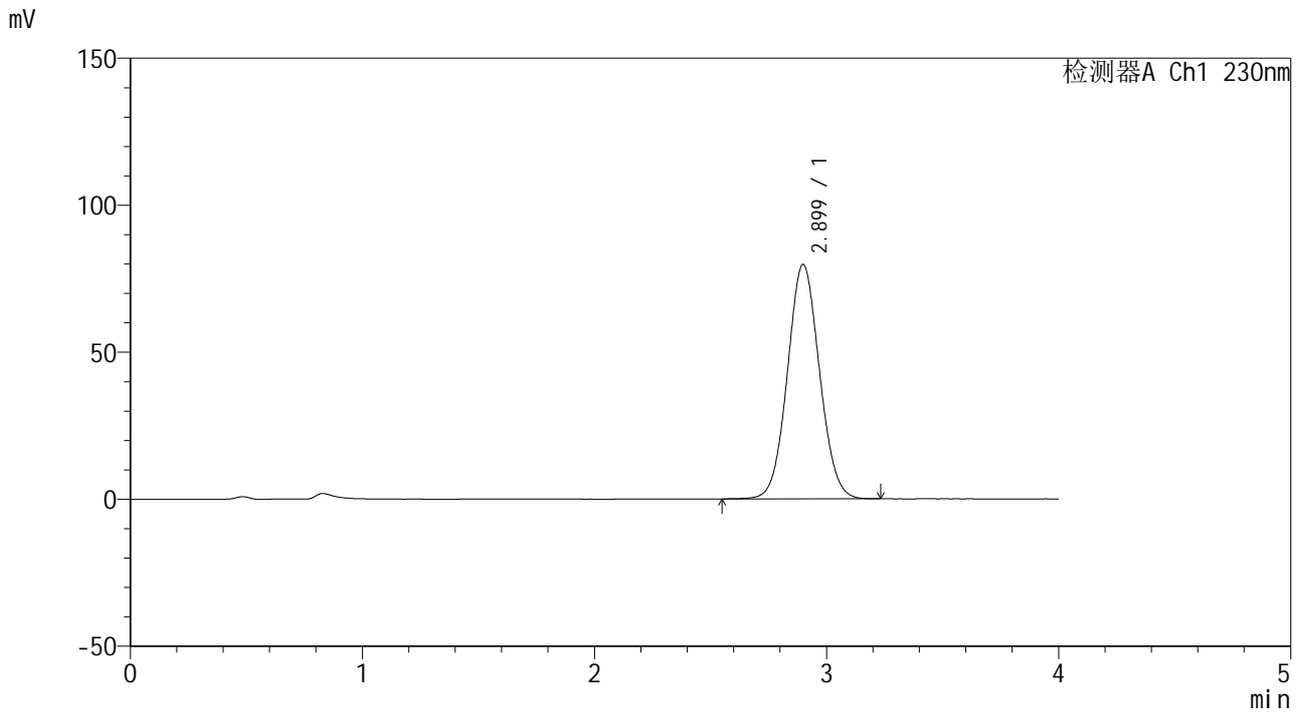


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-129/18-695-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.899	765968	100.000	79716	2102	1.058	--
总计		765968	100.000	79716			

图4 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质
 对照品溶液-1-3

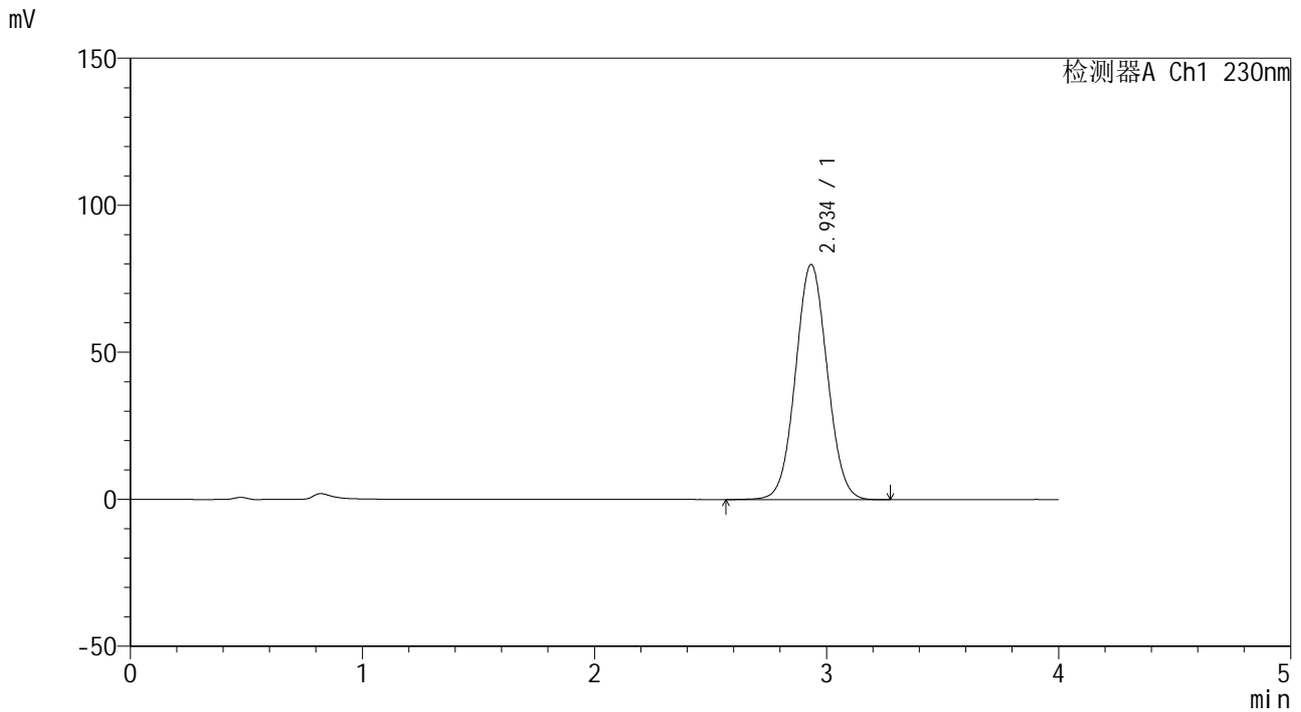


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-129/18-696-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.934	760298	100.000	79887	2209	1.045	--
总计		760298	100.000	79887			

图5 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质
 对照品溶液-1-4

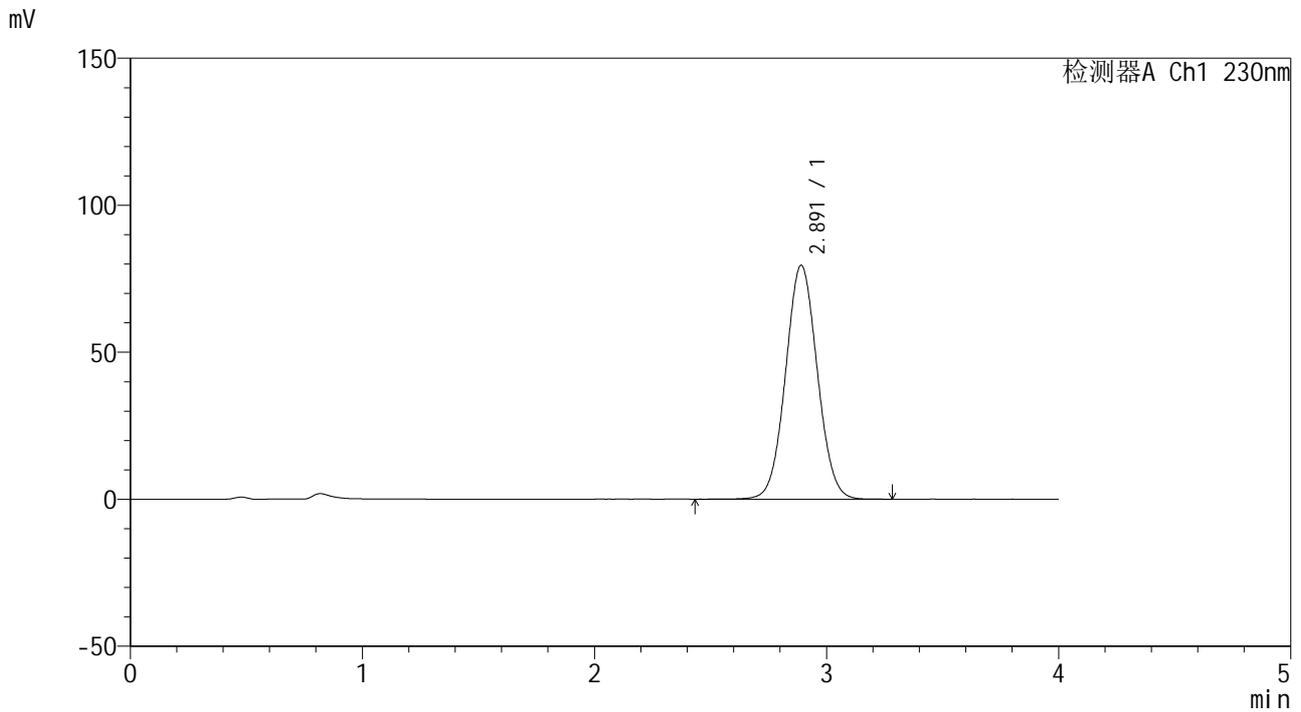


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-130/18-697-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:14:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:52:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.891	757216	100.000	79373	2136	1.046	--
总计		757216	100.000	79373			

图6 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质
 对照品溶液-1-5

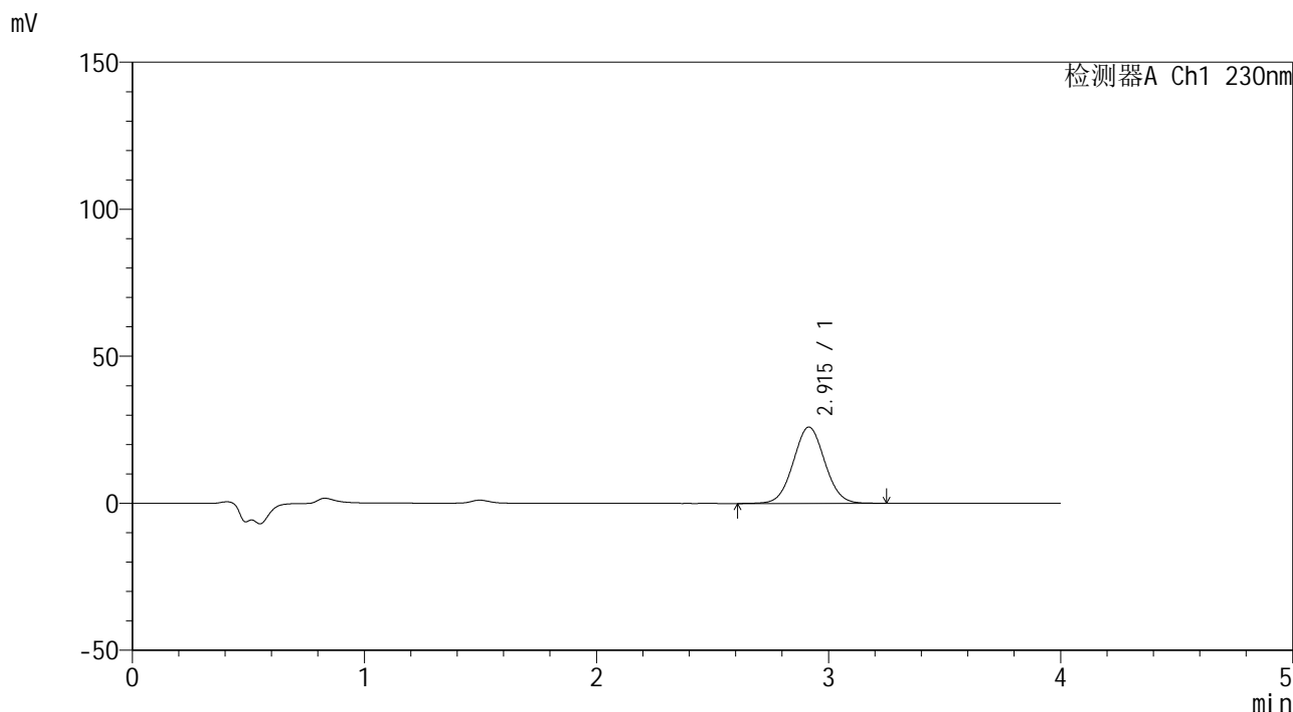


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-698-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:52:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.915	245123	100.000	25957	2191	1.037	--
总计		245123	100.000	25957			

图7 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

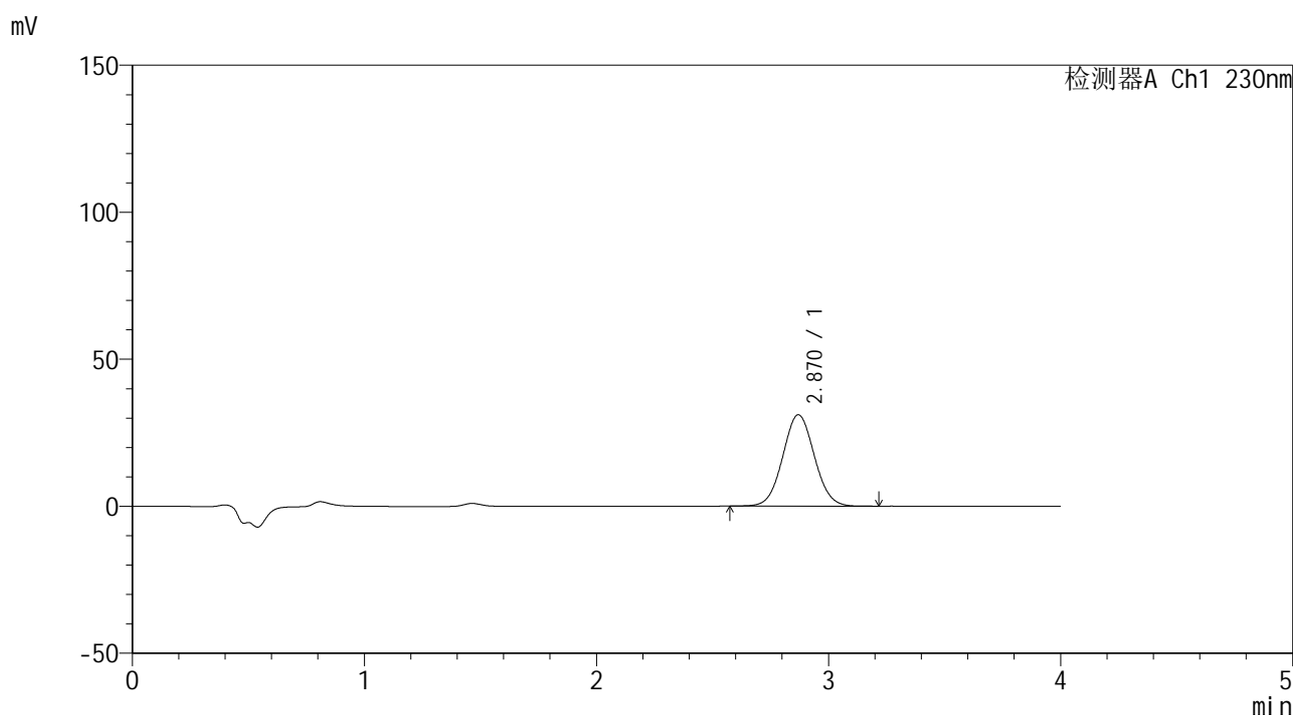


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-699-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.870	294238	100.000	31071	2126	1.046	--
总计		294238	100.000	31071			

图8 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

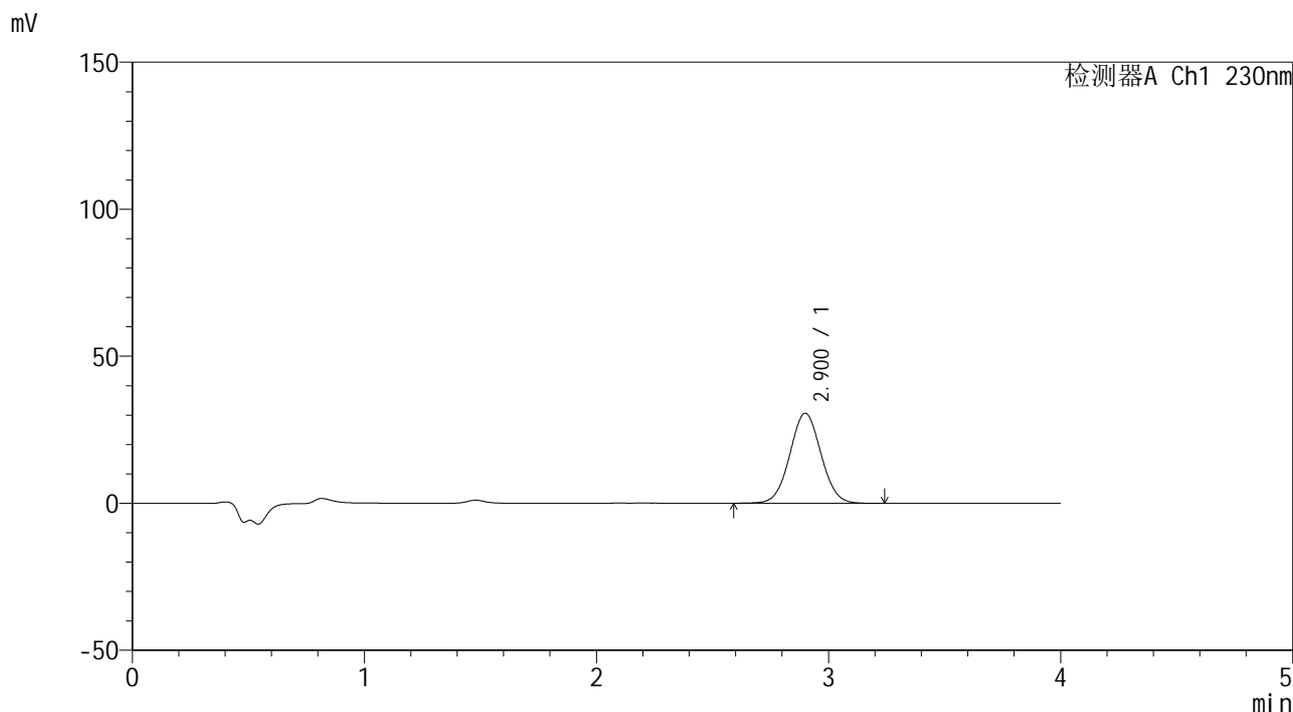


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-700-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:27:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.900	286657	100.000	30585	2218	1.037	--
总计		286657	100.000	30585			

图9 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

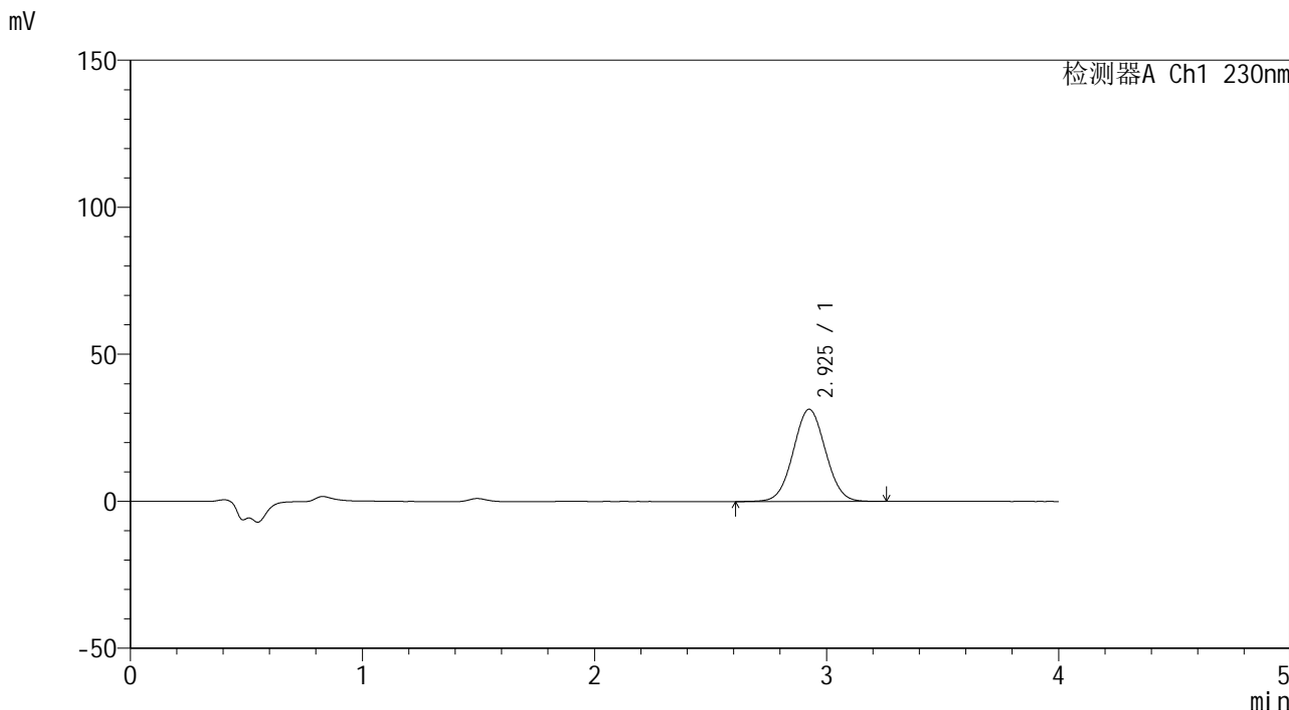


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-701-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.925	302672	100.000	31326	2116	1.035	--
总计		302672	100.000	31326			

图10 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

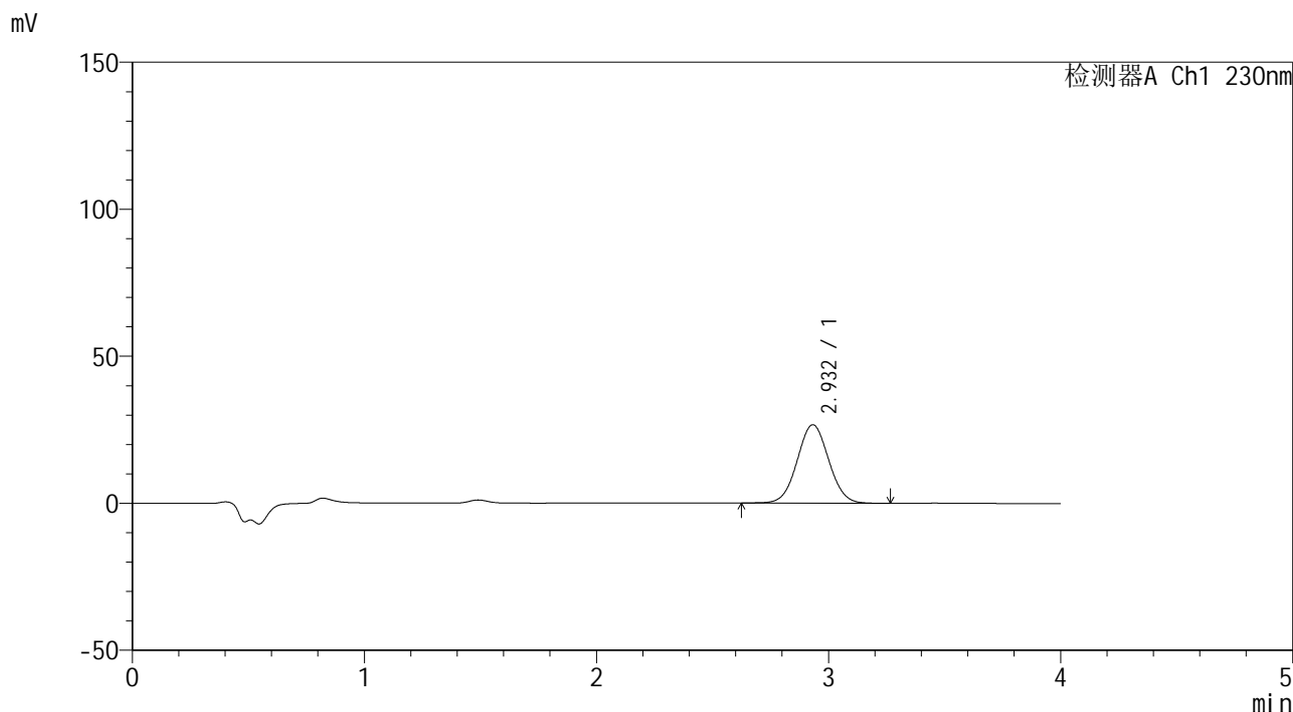


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-702-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:36:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.932	251965	100.000	26677	2234	1.039	--
总计		251965	100.000	26677			

图11 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

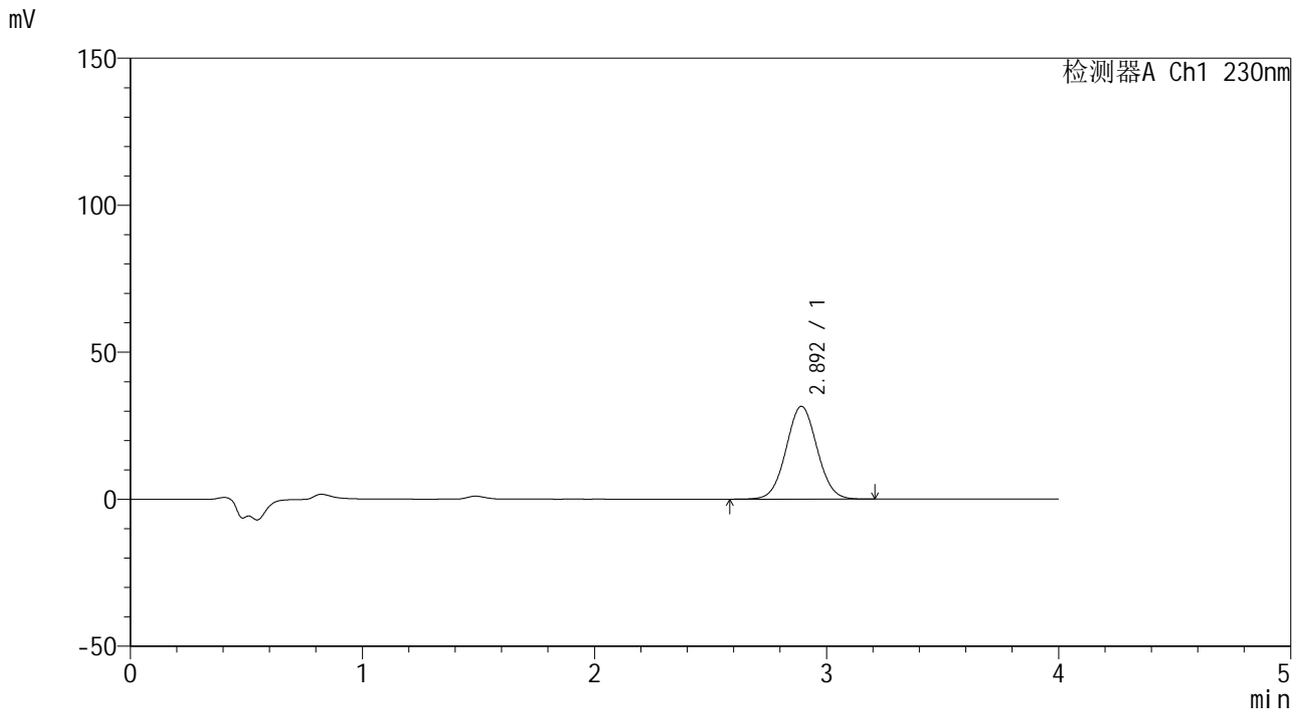


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-703-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:40:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.892	293389	100.000	31537	2236	1.038	--
总计		293389	100.000	31537			

图12 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

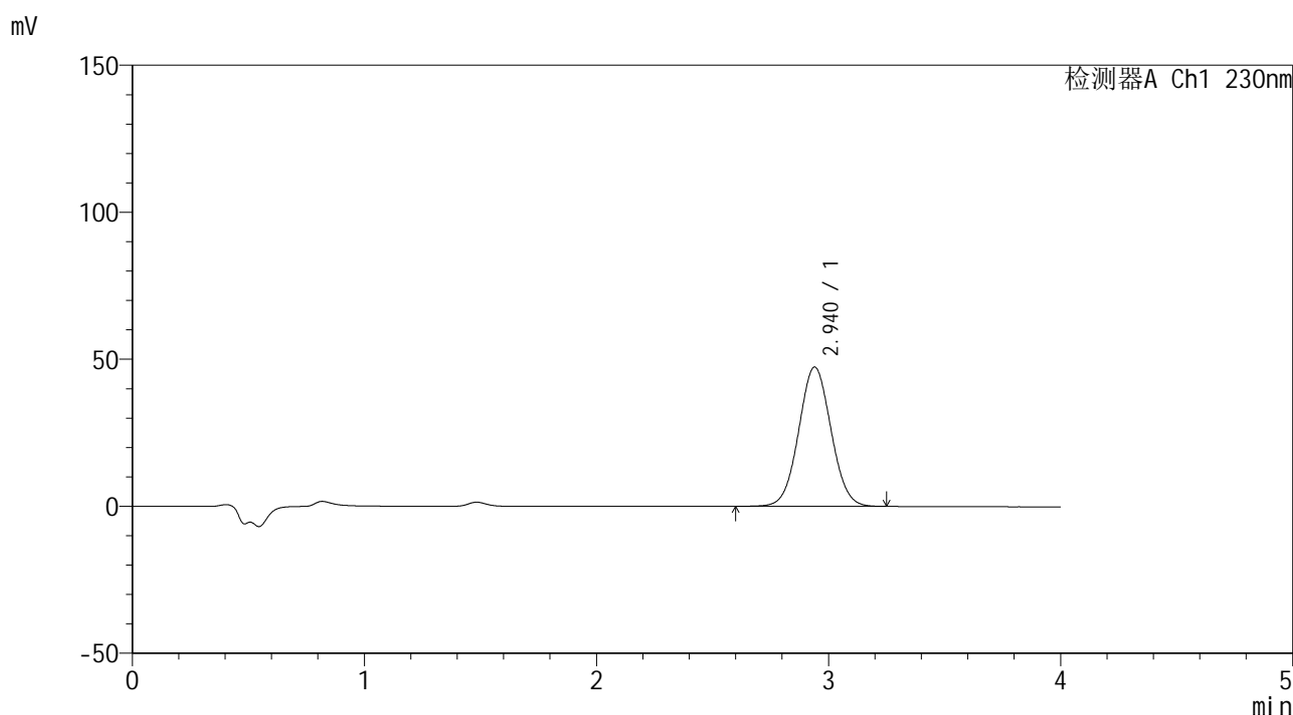


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-704-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.940	459352	100.000	47396	2129	1.040	--
总计		459352	100.000	47396			

图13 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

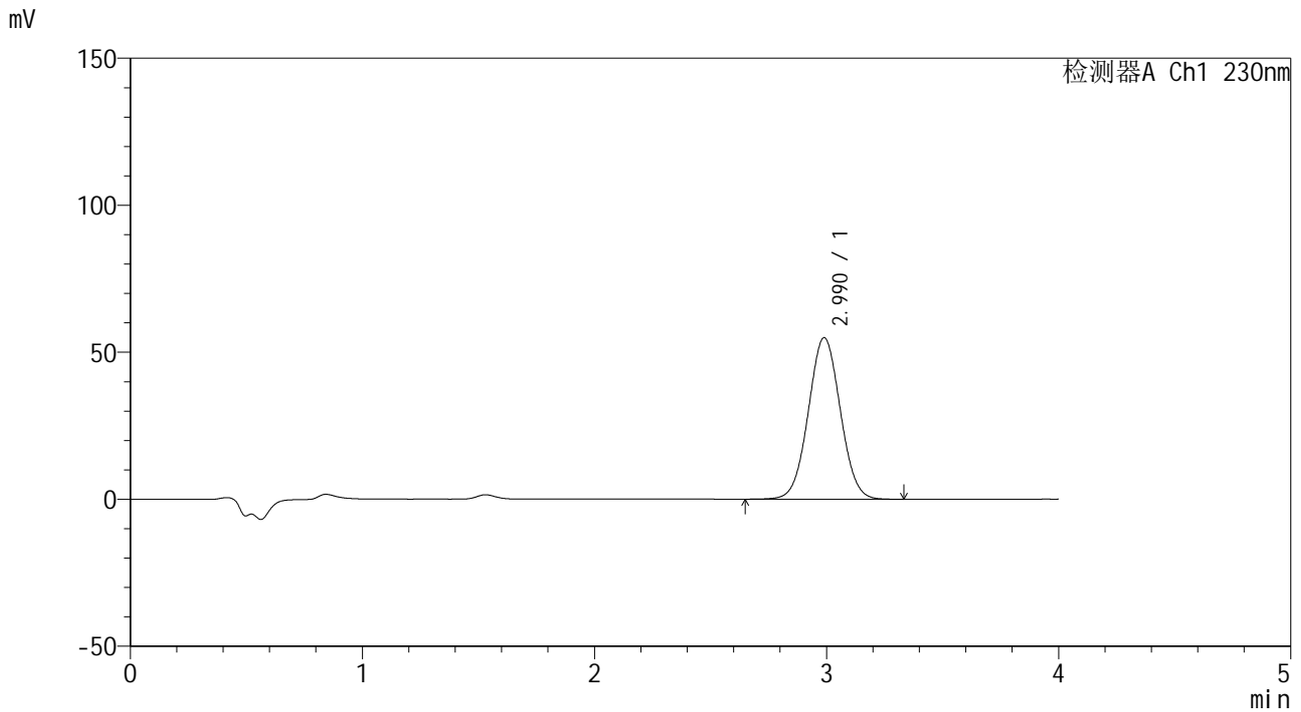


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-705-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.990	526555	100.000	54966	2251	1.031	--
总计		526555	100.000	54966			

图14 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

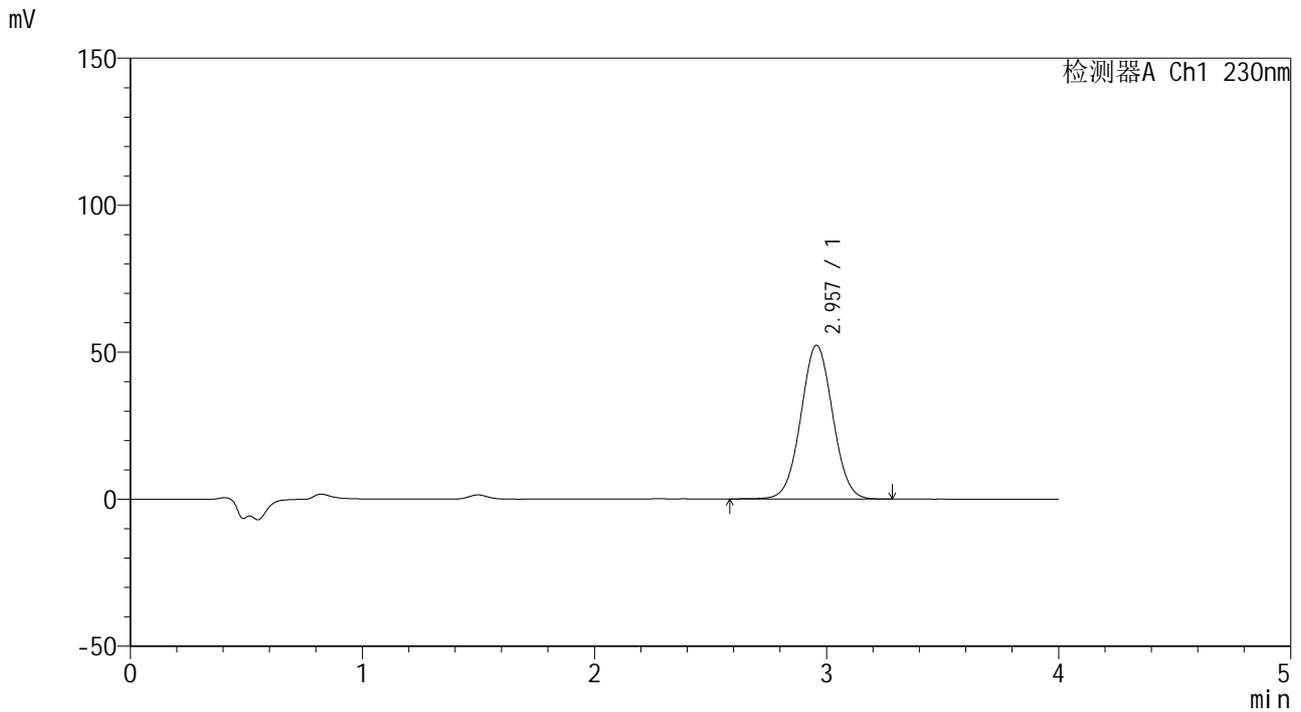


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-706-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

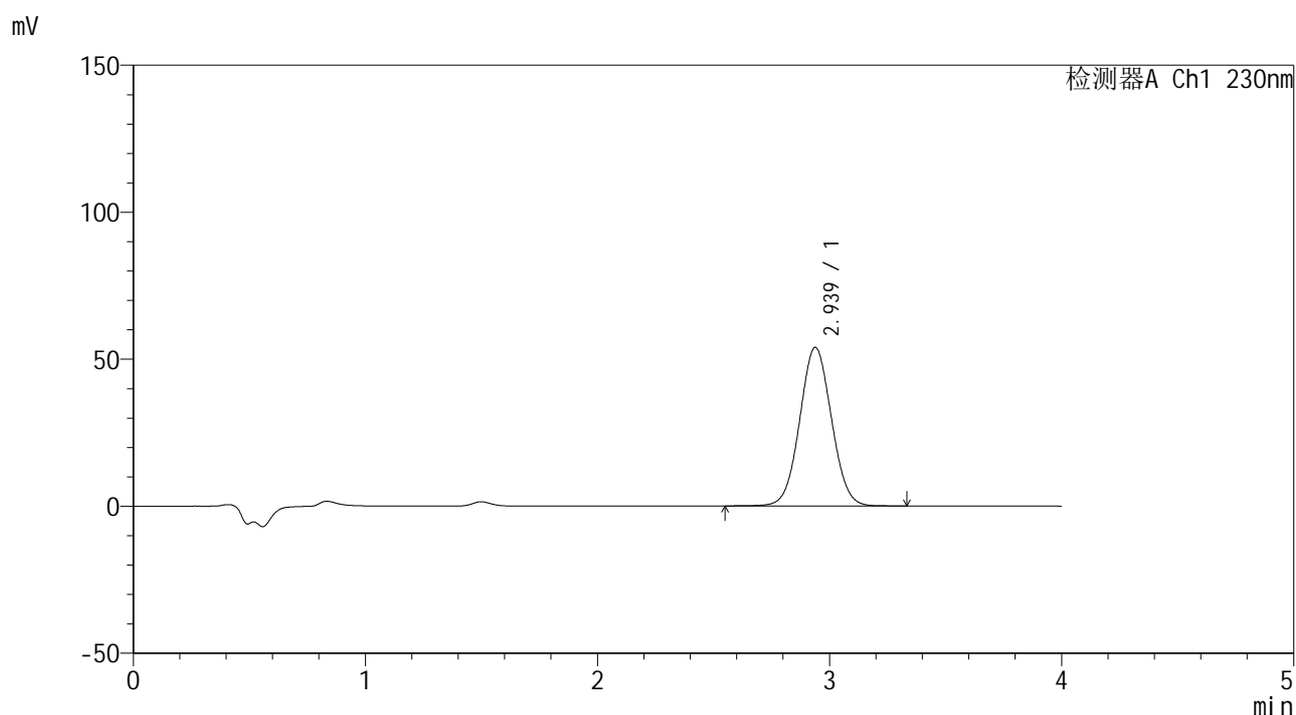
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	498269	100.000	52269	2234	1.030	--
总计		498269	100.000	52269			

图15 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-10min-片3
 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 - 0-131/18-707-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:58:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.939	513657	100.000	53970	2198	1.042	--
总计		513657	100.000	53970			

图16 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

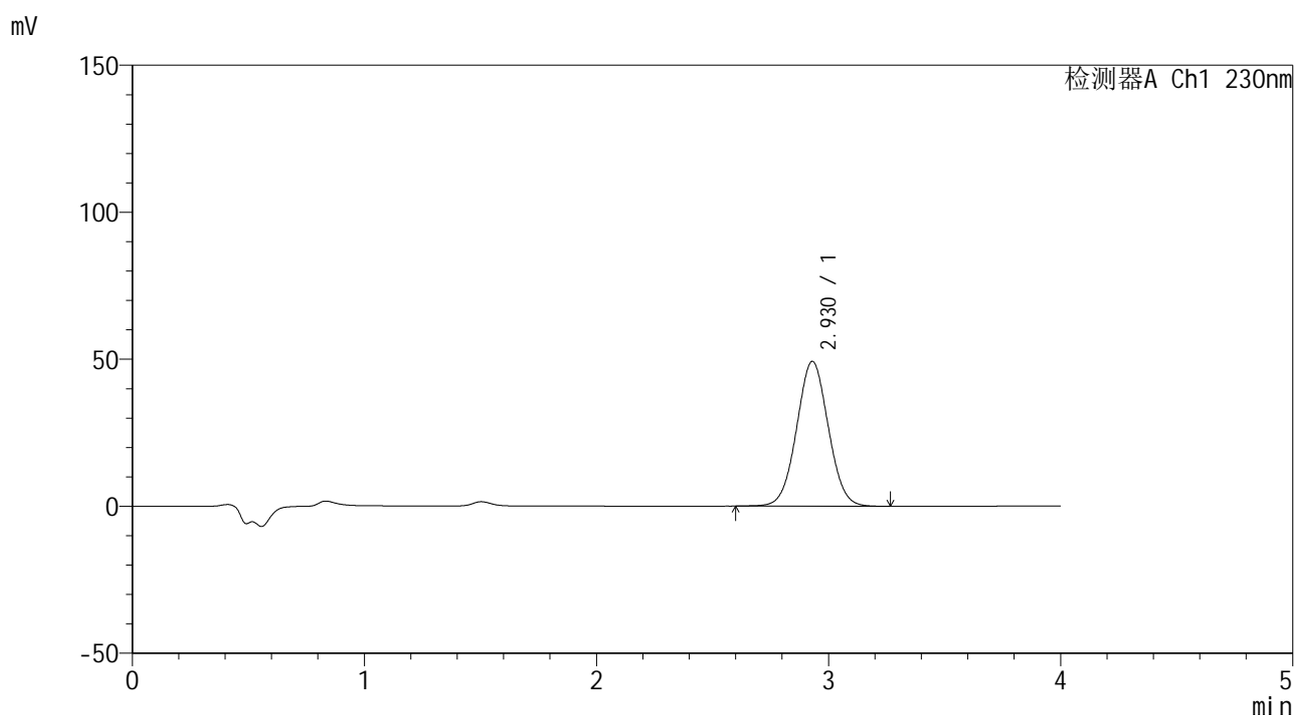


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-708-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:02:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.930	467033	100.000	49270	2194	1.031	--
总计		467033	100.000	49270			

图17 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

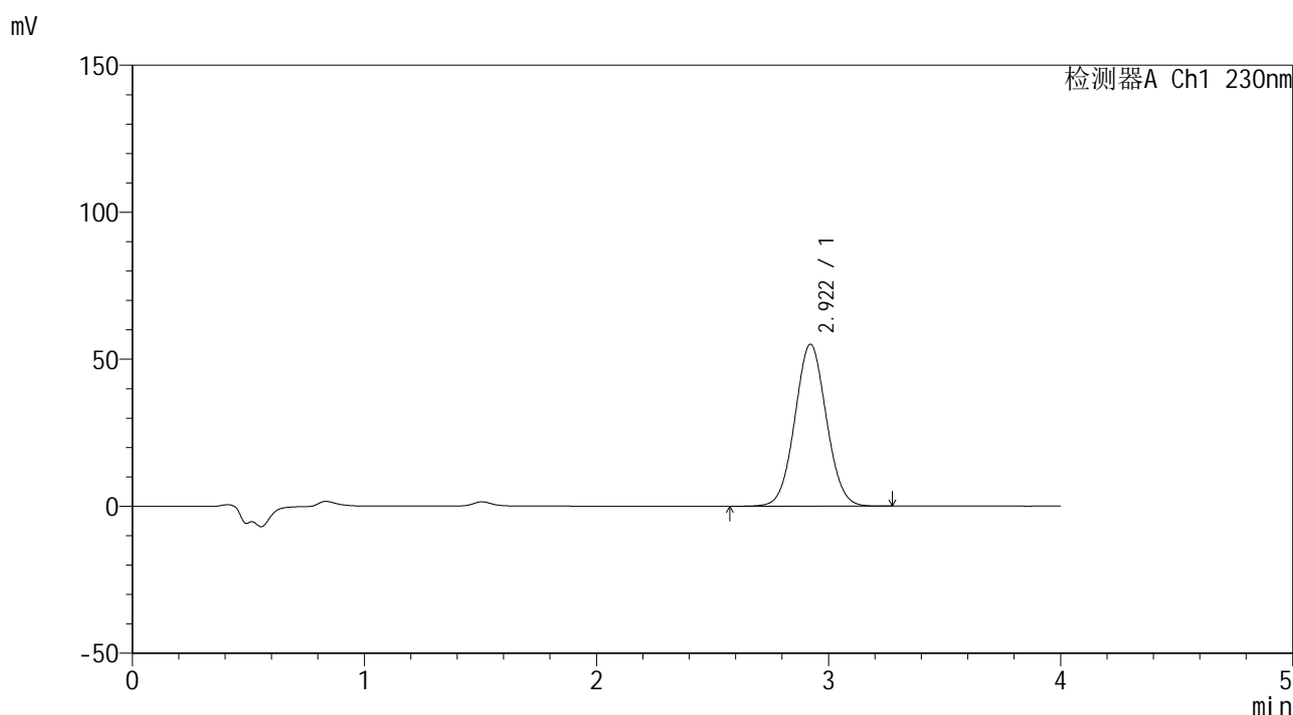


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-709-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:06:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.922	520491	100.000	55125	2211	1.045	--
总计		520491	100.000	55125			

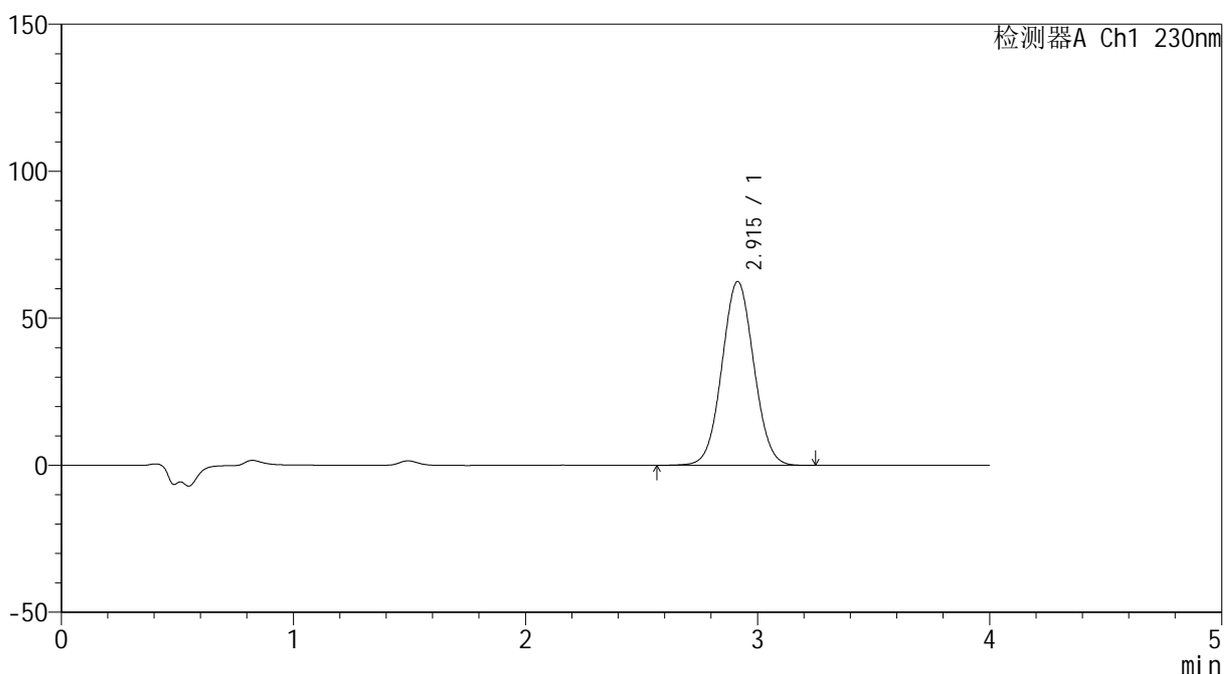
图18 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-131/18-710-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.915	597697	100.000	62545	2131	1.042	--
总计		597697	100.000	62545			

图19 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

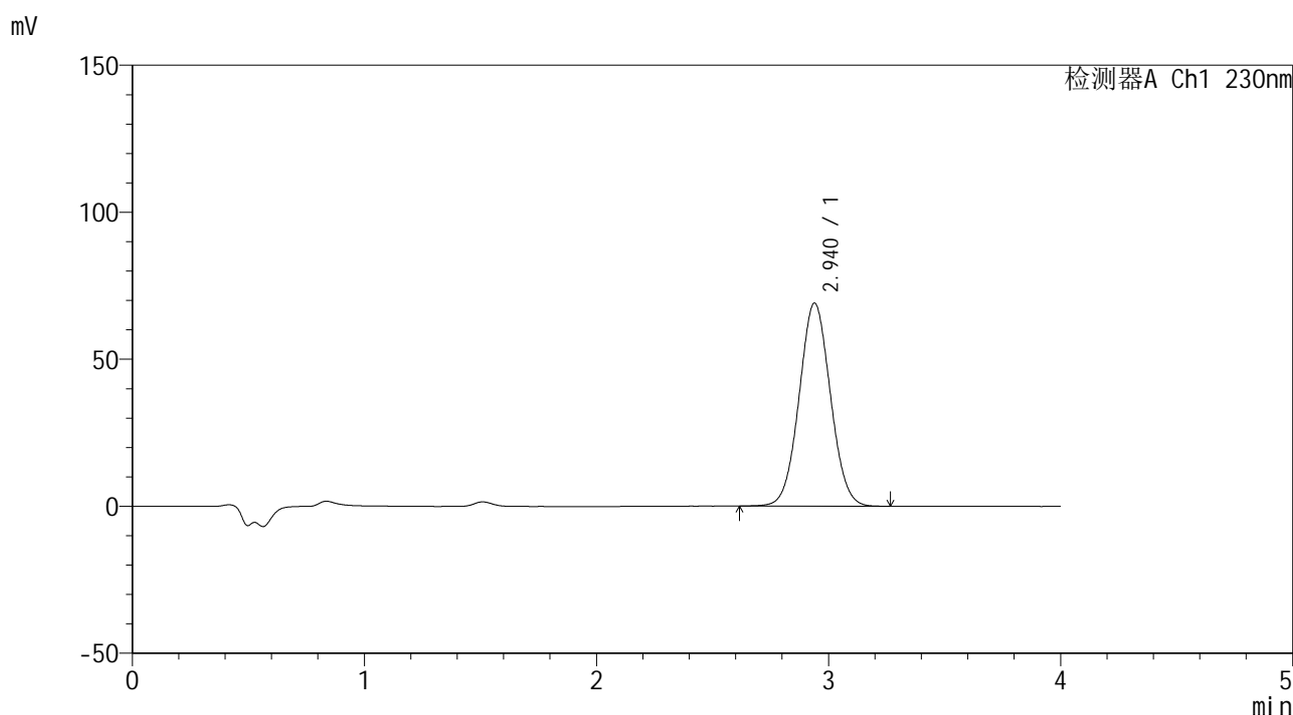


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-711-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.940	648000	100.000	69099	2272	1.044	--
总计		648000	100.000	69099			

图20 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

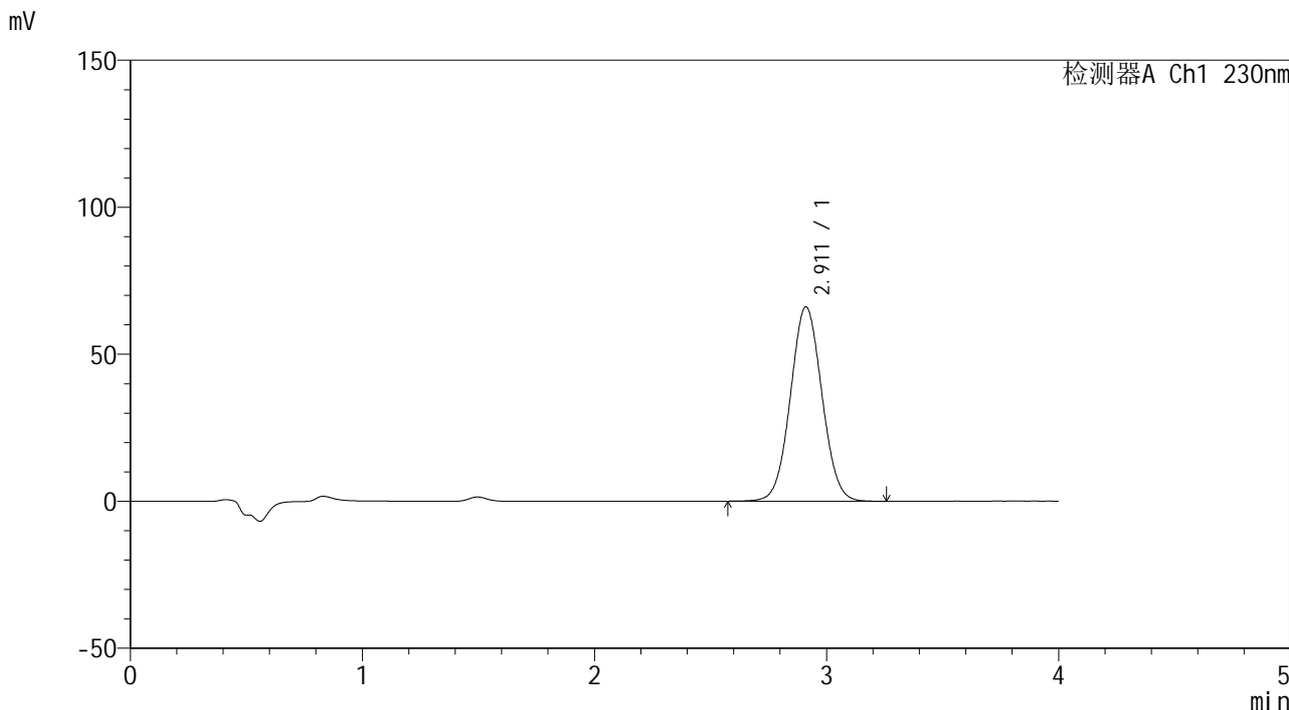


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-712-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:20:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.911	624075	100.000	66107	2191	1.044	--
总计		624075	100.000	66107			

图21 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

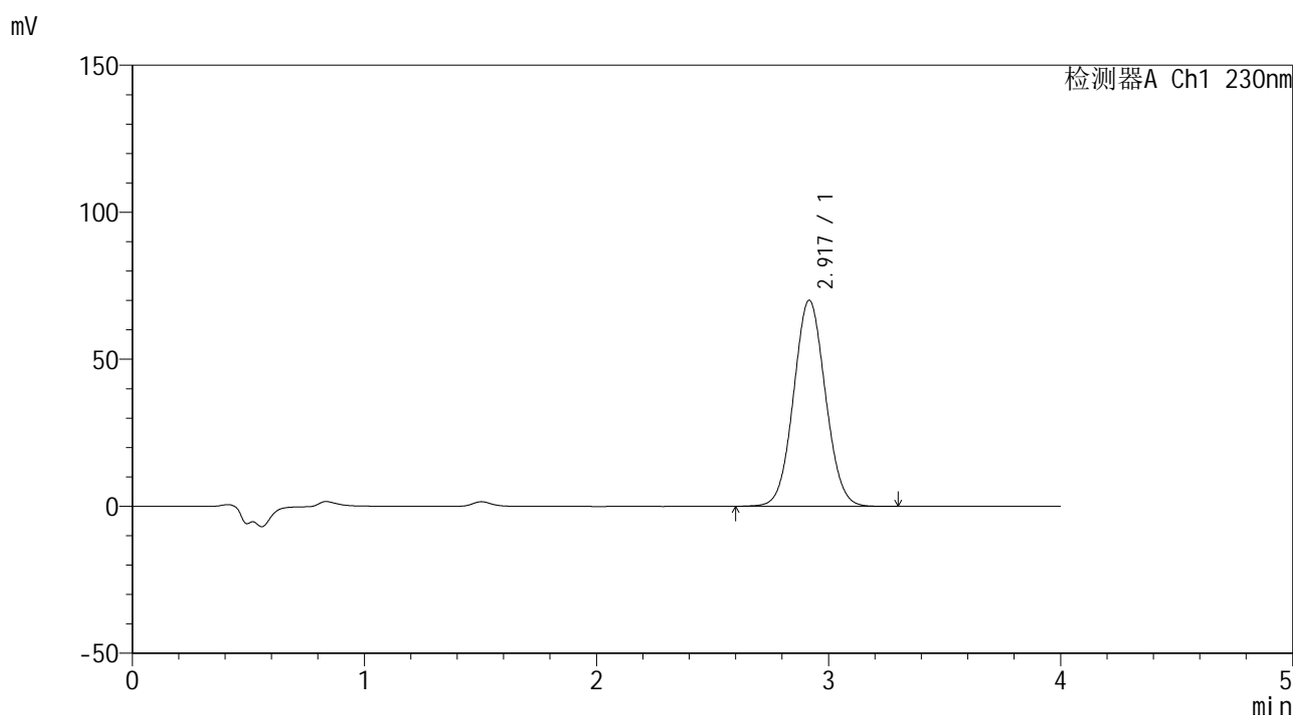


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-713-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.917	668213	100.000	70043	2156	1.055	--
总计		668213	100.000	70043			

图22 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

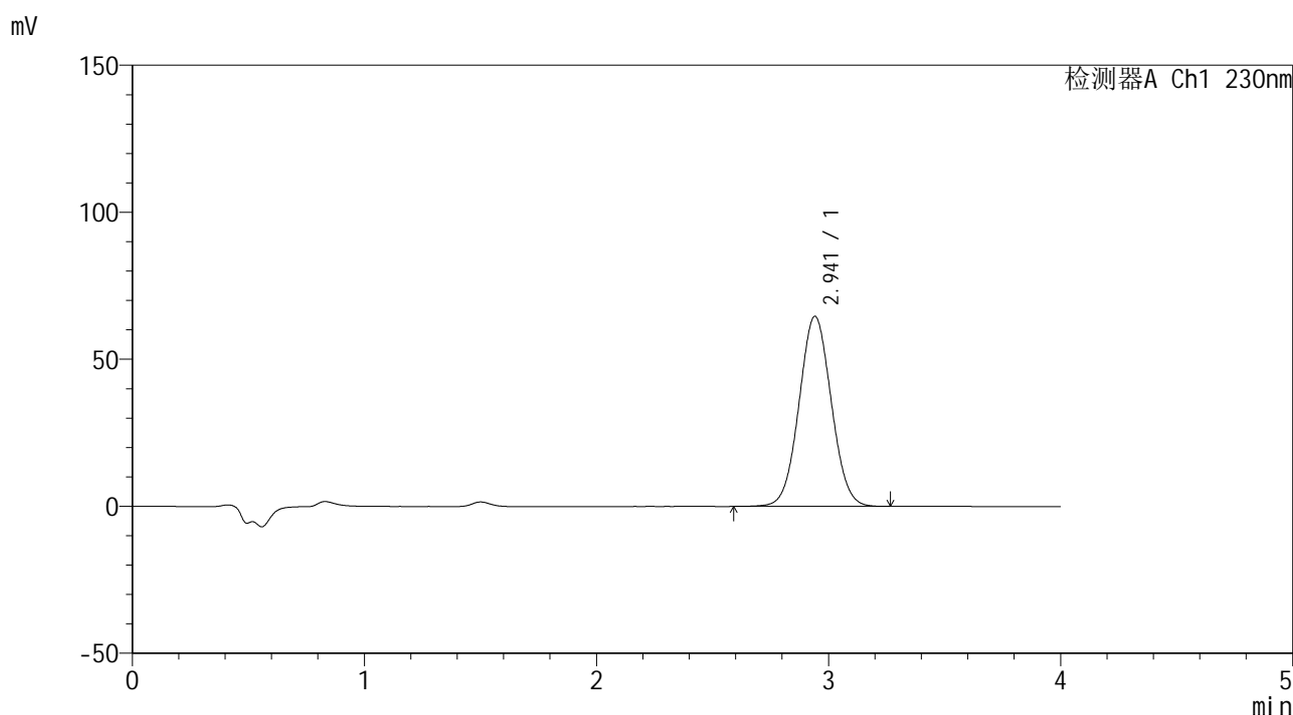


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-714-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:28:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.941	624942	100.000	64615	2139	1.041	--
总计		624942	100.000	64615			

图23 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

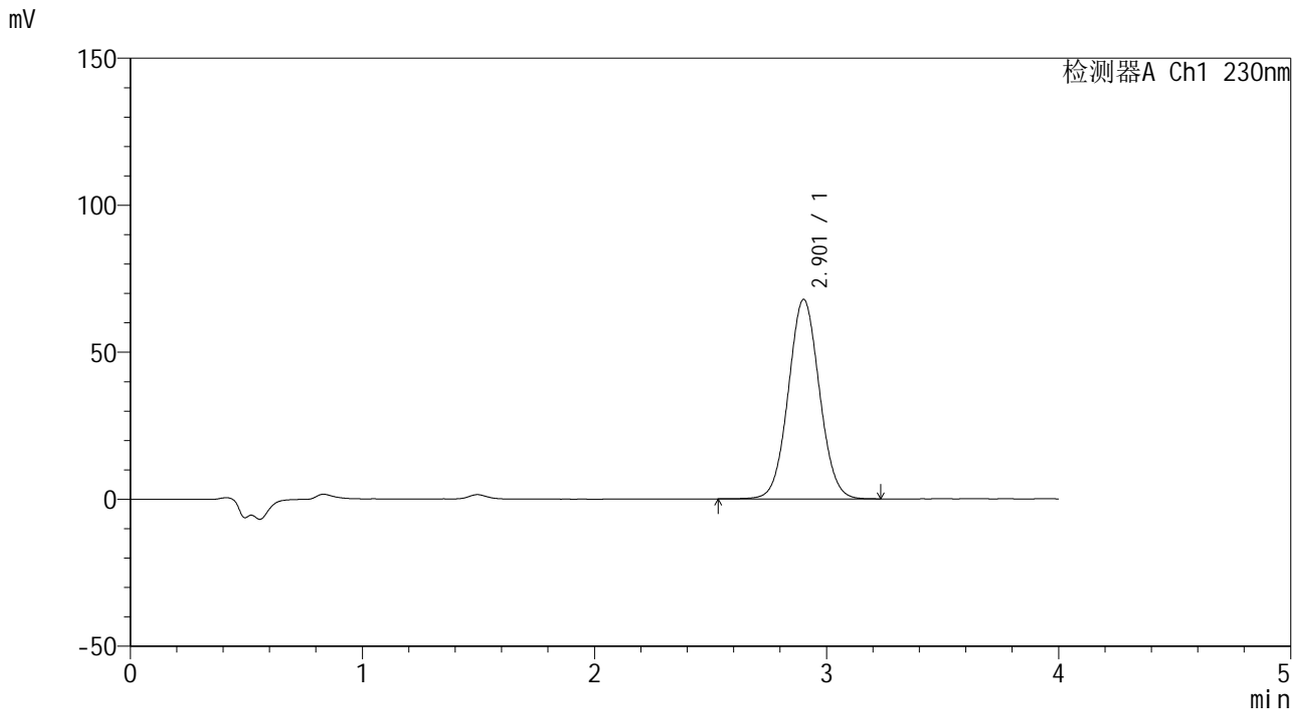


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-715-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:33:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.901	631417	100.000	67726	2256	1.047	--
总计		631417	100.000	67726			

图24 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

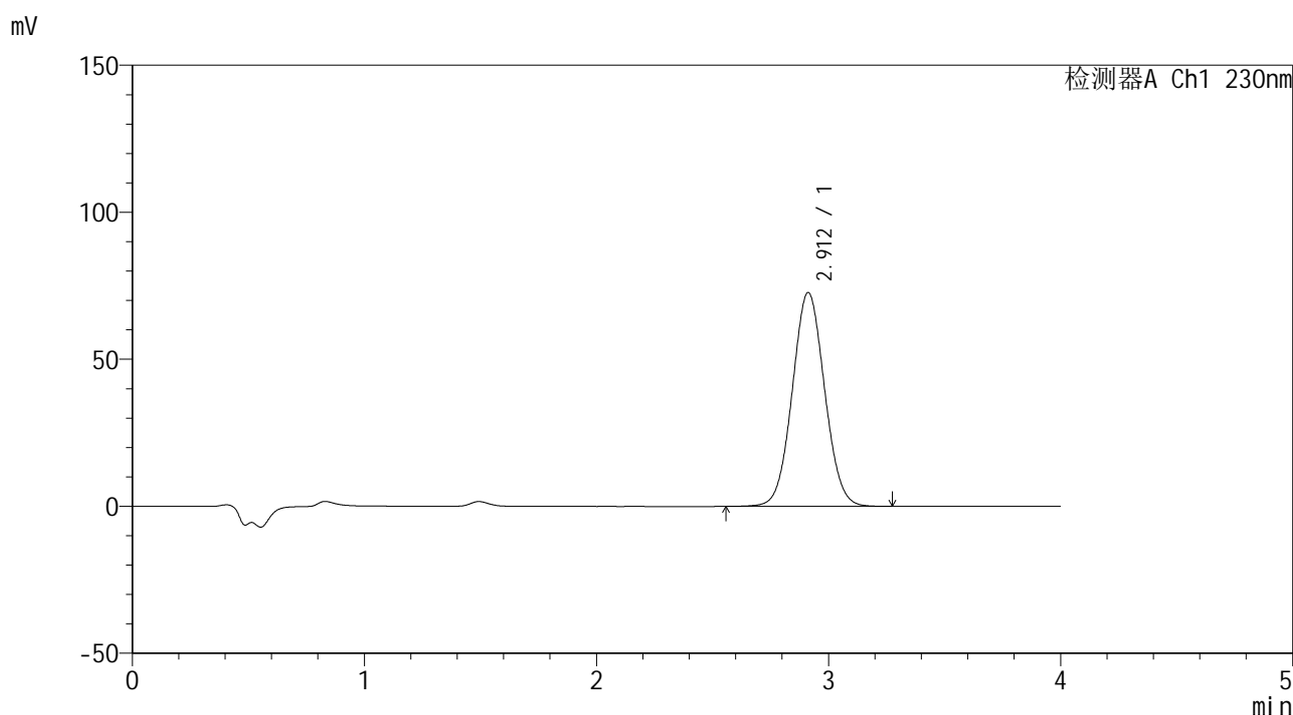


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-716-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.912	704399	100.000	72761	2091	1.049	--
总计		704399	100.000	72761			

图25 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

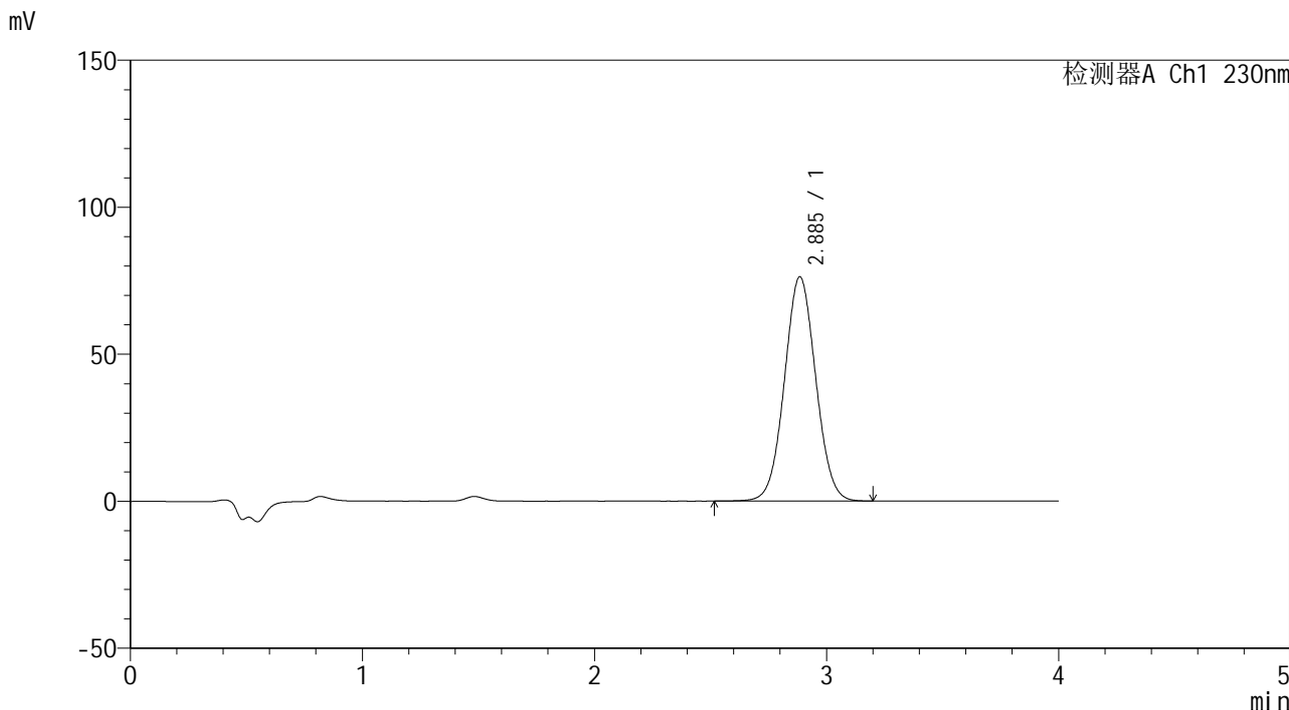


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-717-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:41:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.885	715974	100.000	76201	2179	1.041	--
总计		715974	100.000	76201			

图26 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

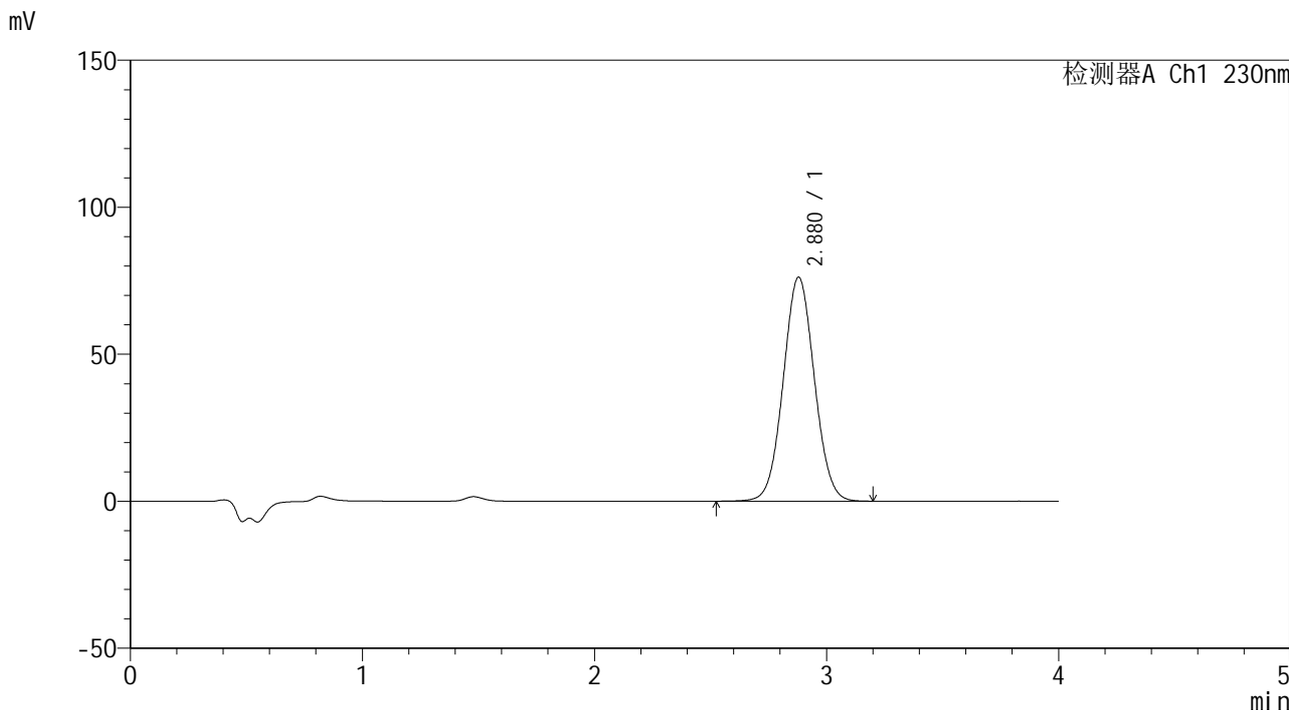


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-718-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.880	711632	100.000	76230	2208	1.046	--
总计		711632	100.000	76230			

图27 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

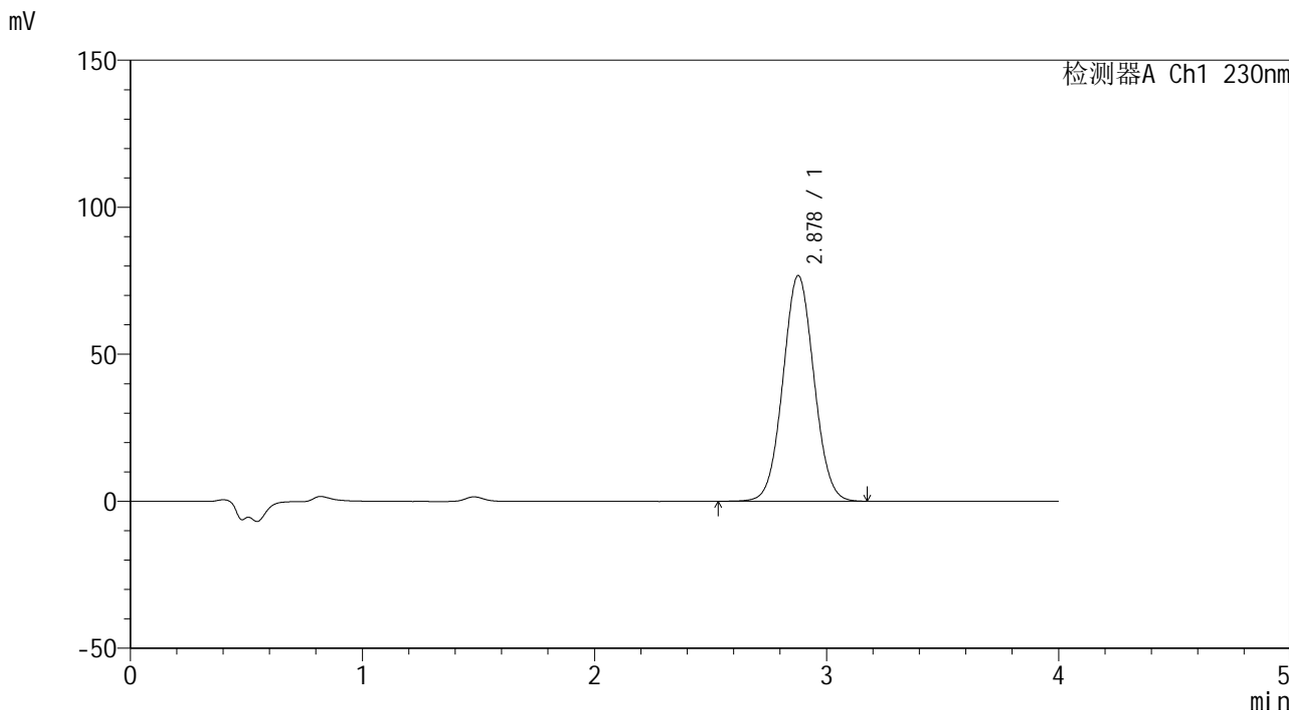


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-719-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:50:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.878	713861	100.000	76750	2213	1.043	--
总计		713861	100.000	76750			

图28 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

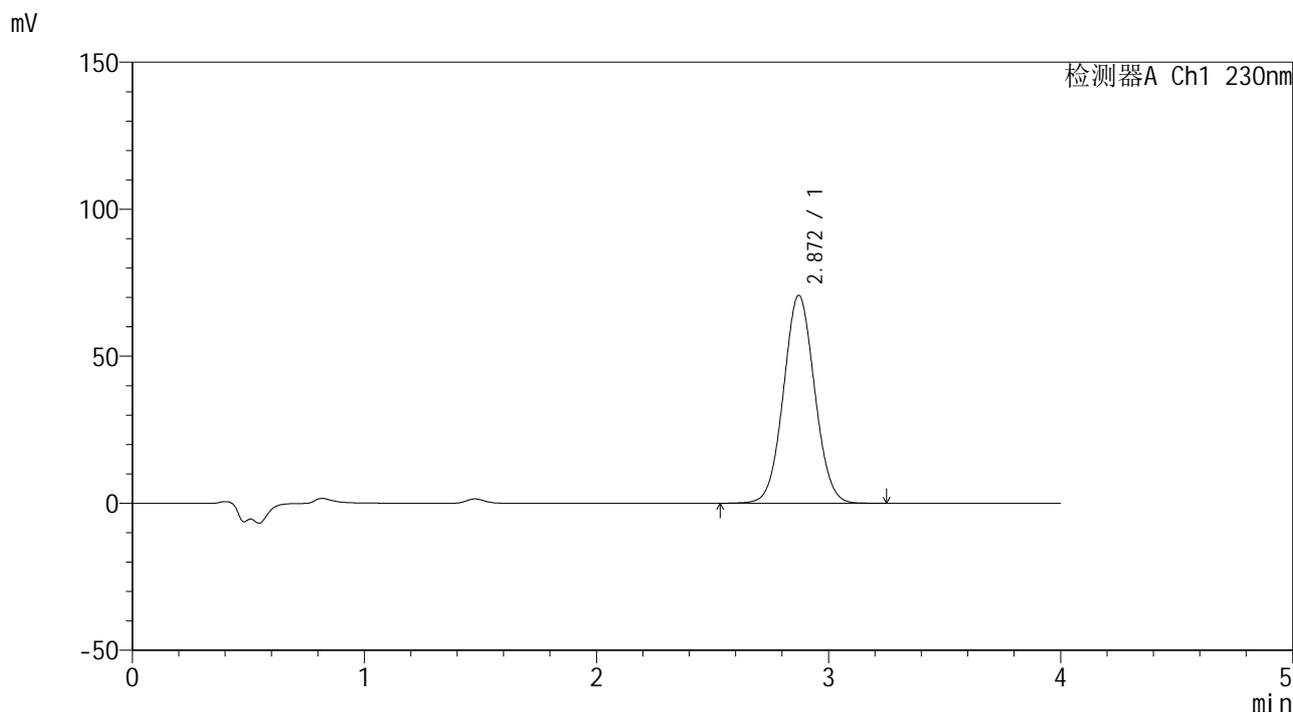


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-720-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:55:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.872	660213	100.000	70751	2192	1.046	--
总计		660213	100.000	70751			

图29 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

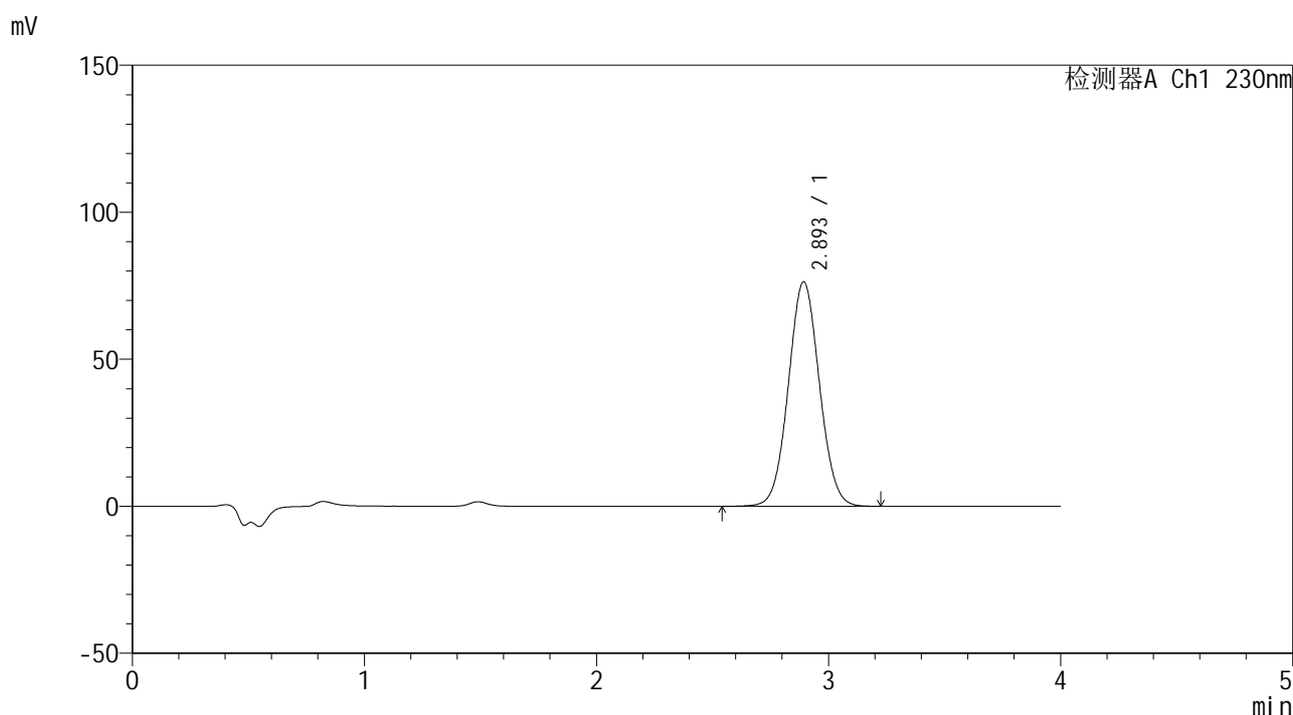


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-721-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:59:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.893	711283	100.000	76231	2244	1.047	--
总计		711283	100.000	76231			

图30 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

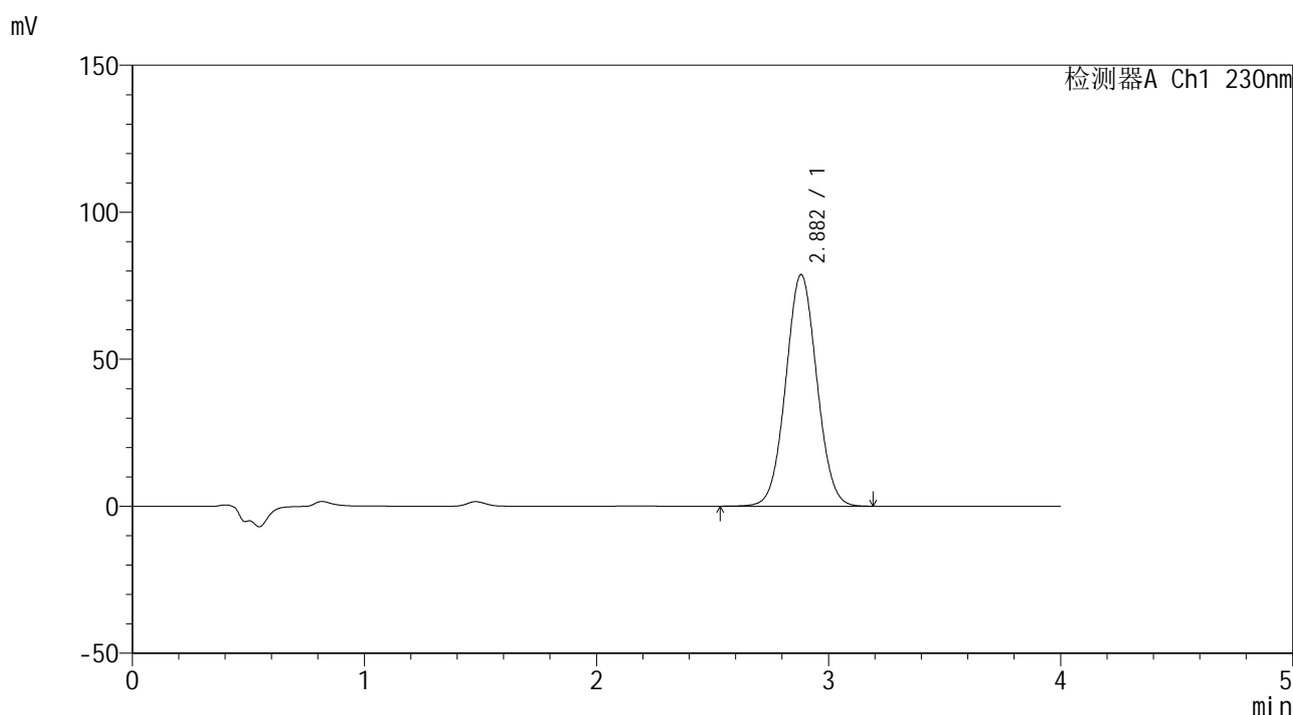


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-722-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:03:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.882	733667	100.000	78774	2213	1.043	--
总计		733667	100.000	78774			

图31 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

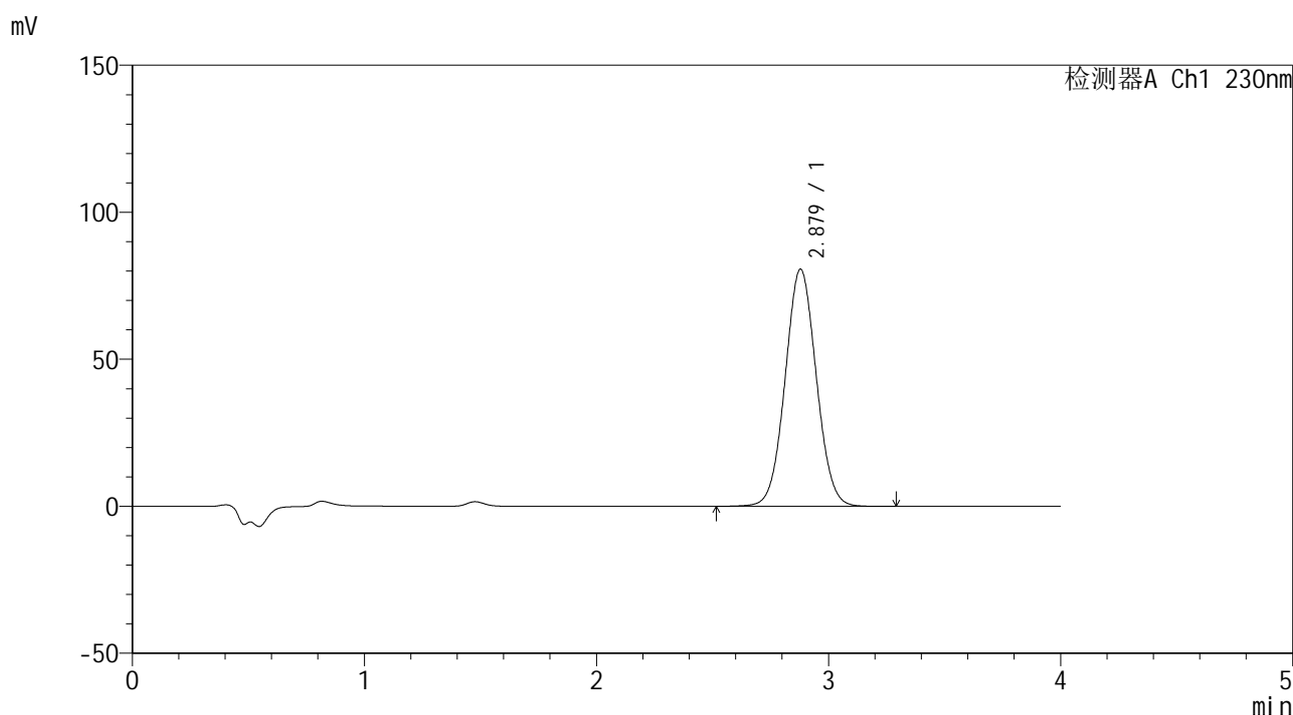


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-723-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:08:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.879	752677	100.000	80672	2208	1.044	--
总计		752677	100.000	80672			

图32 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

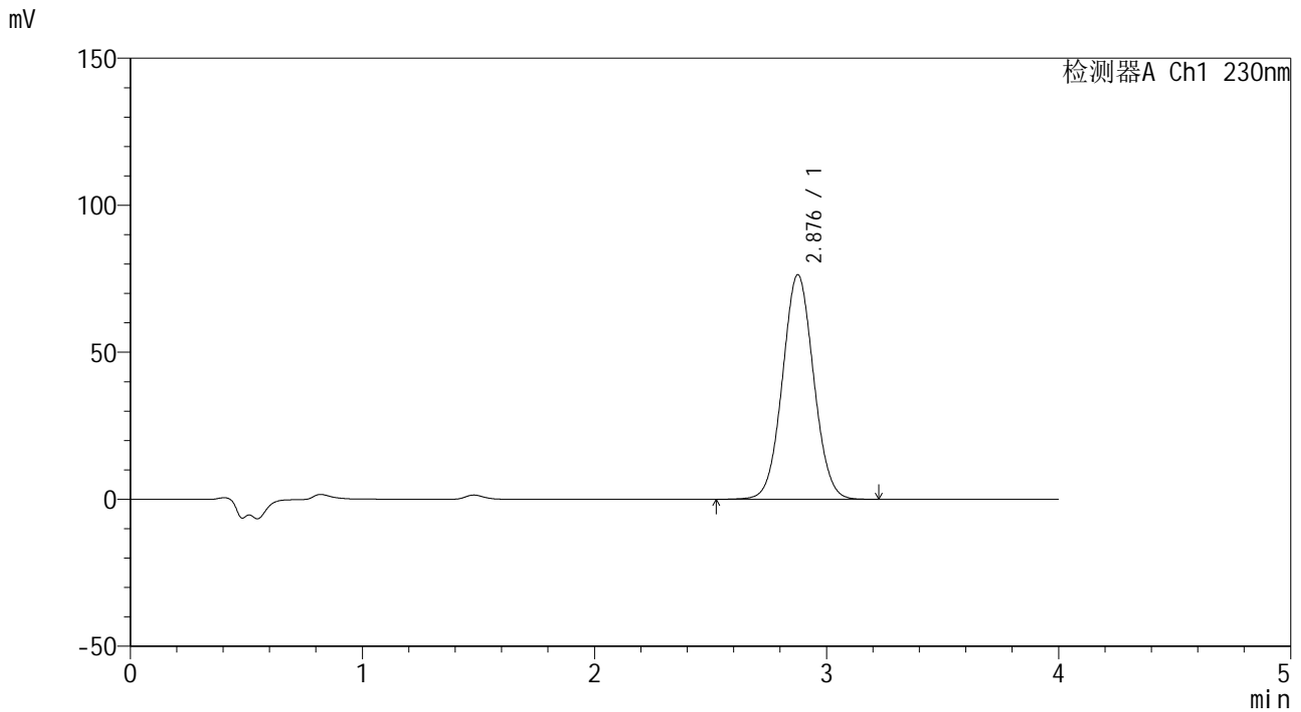


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-724-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.876	712628	100.000	76261	2207	1.047	--
总计		712628	100.000	76261			

图33 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

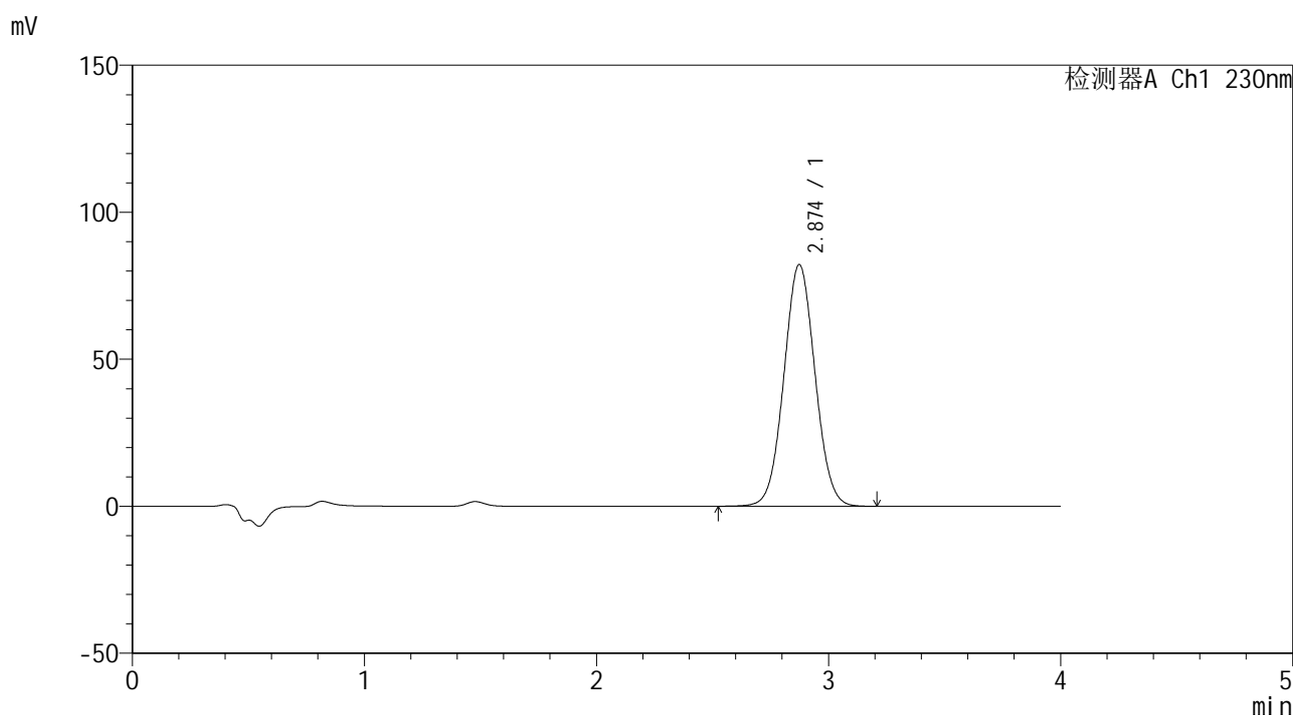


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-725-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.874	767278	100.000	82207	2195	1.043	--
总计		767278	100.000	82207			

图34 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

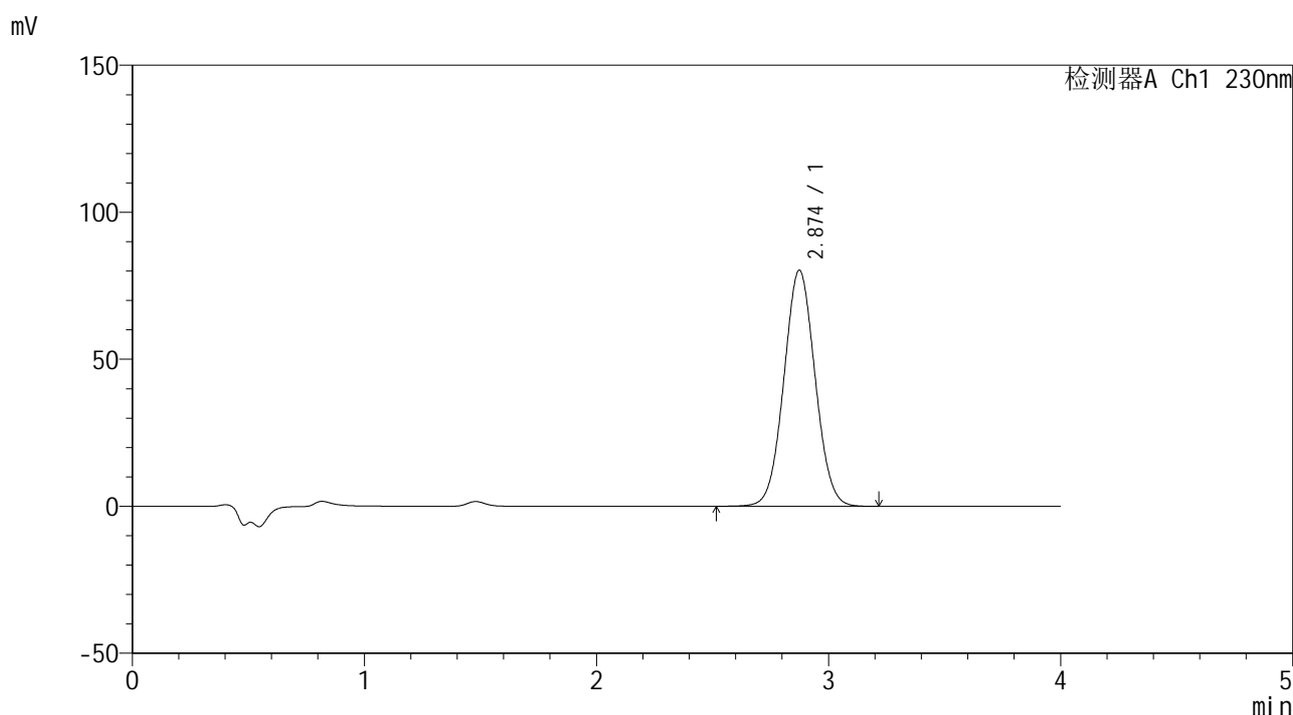


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-726-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:21:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.874	750950	100.000	80260	2163	1.041	--
总计		750950	100.000	80260			

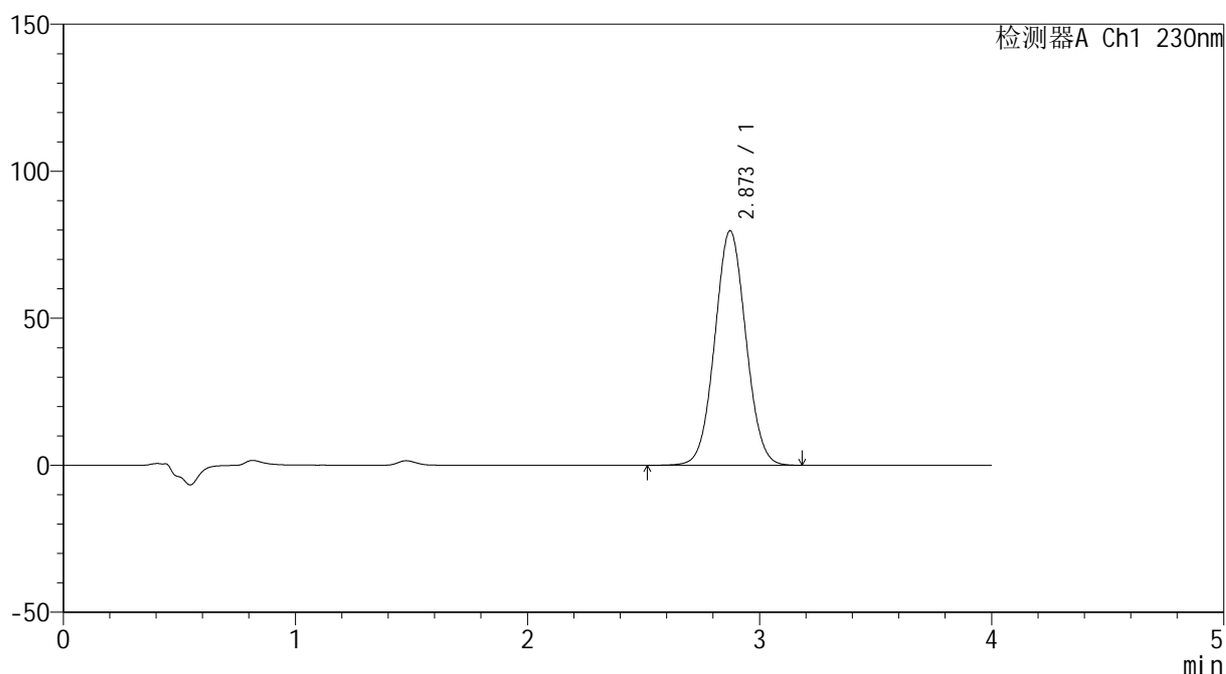
图35 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-727-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.873	743543	100.000	79804	2201	1.044	--
总计		743543	100.000	79804			

图36 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

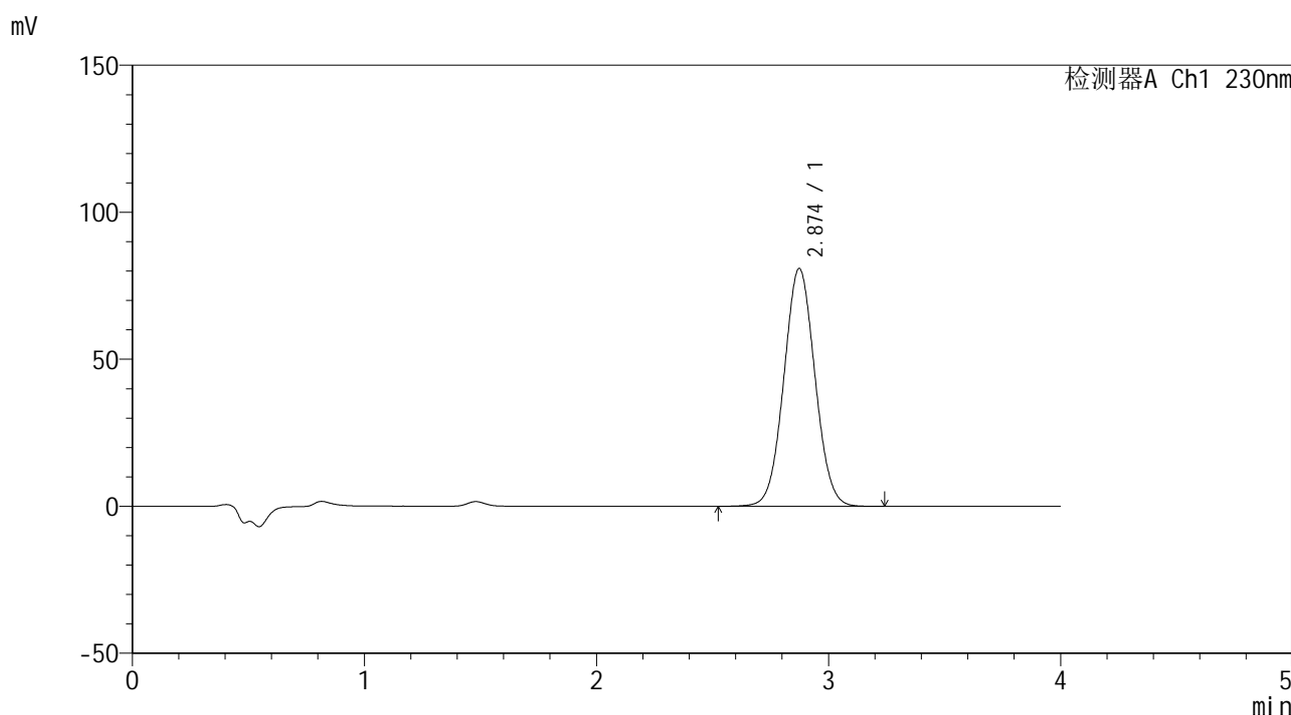


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-728-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:30:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.874	753818	100.000	80878	2192	1.042	--
总计		753818	100.000	80878			

图37 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

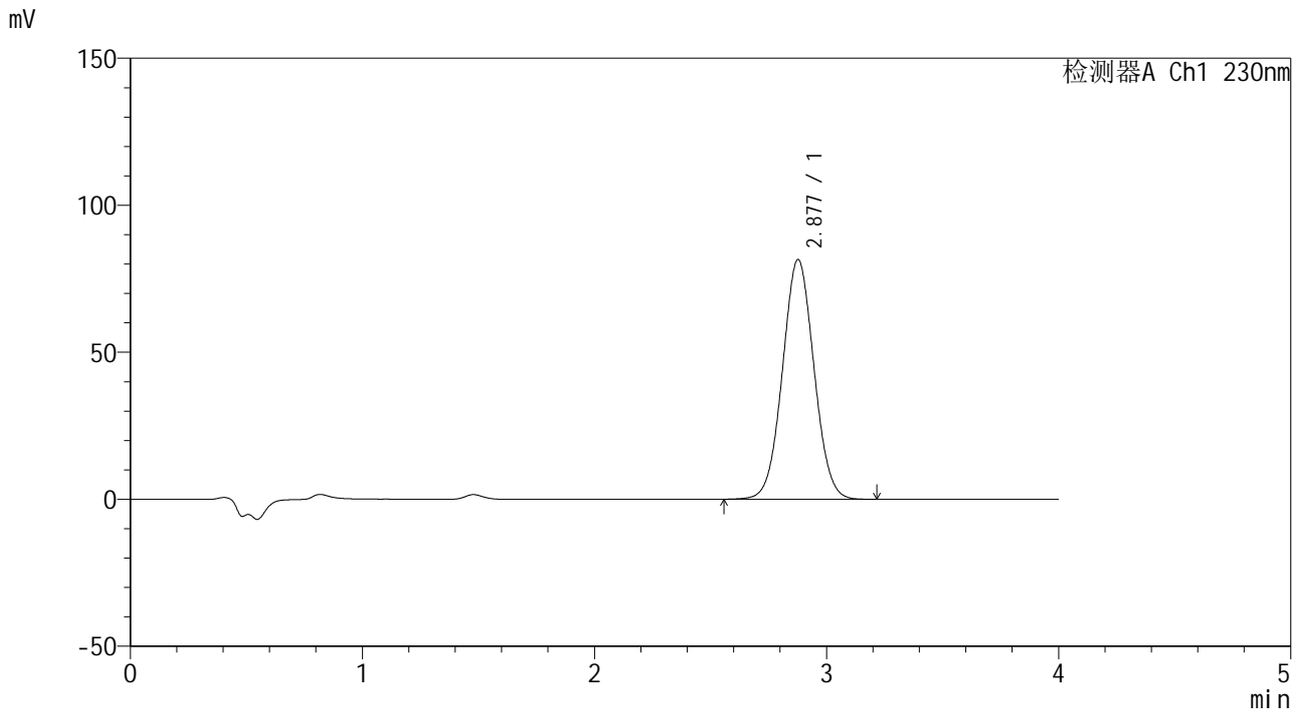


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-729-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:34:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.877	770046	100.000	81487	2138	1.038	--
总计		770046	100.000	81487			

图38 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

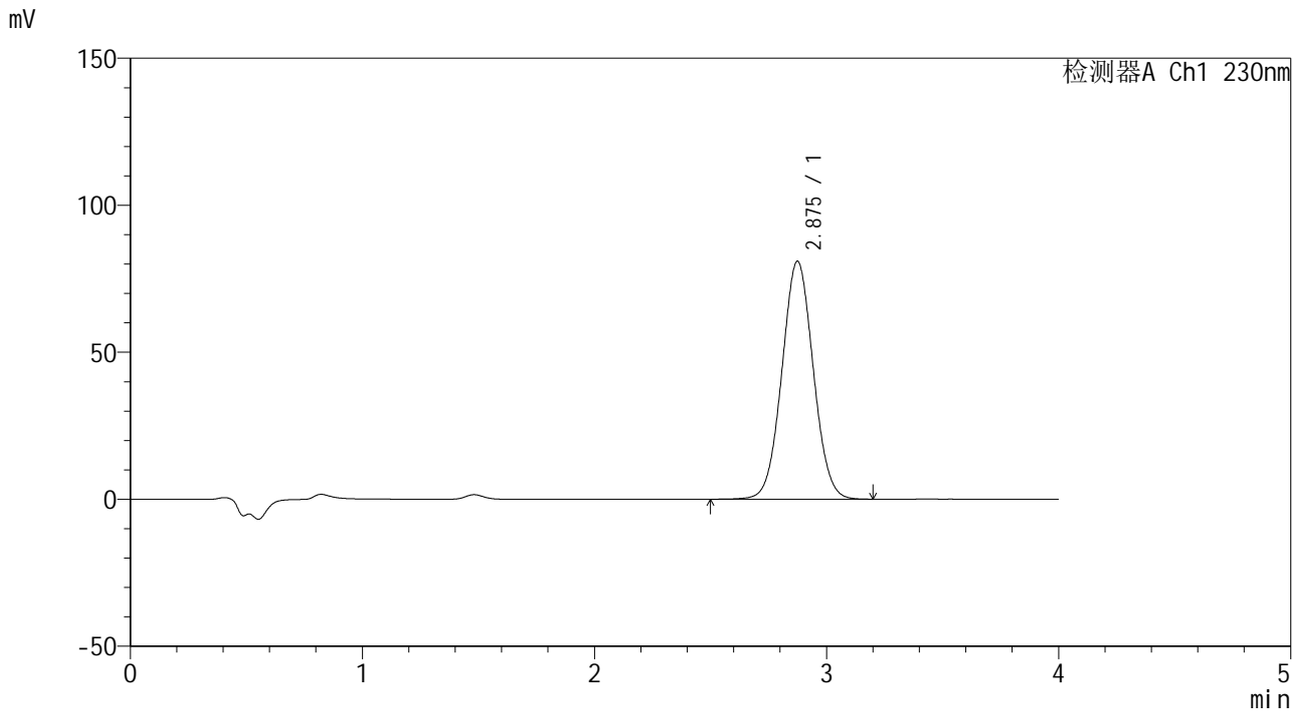


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-730-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.875	760182	100.000	80880	2167	1.040	--
总计		760182	100.000	80880			

图39 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

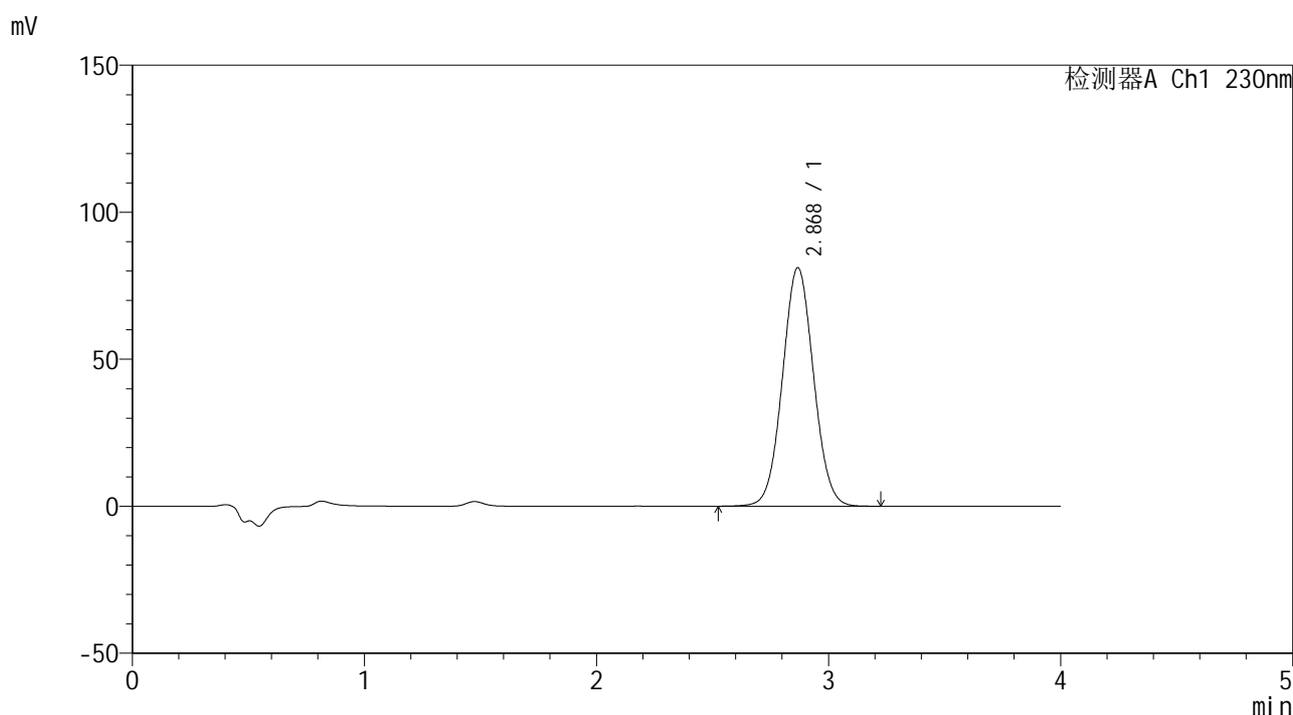


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-731-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.868	756562	100.000	80991	2193	1.046	--
总计		756562	100.000	80991			

图40 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

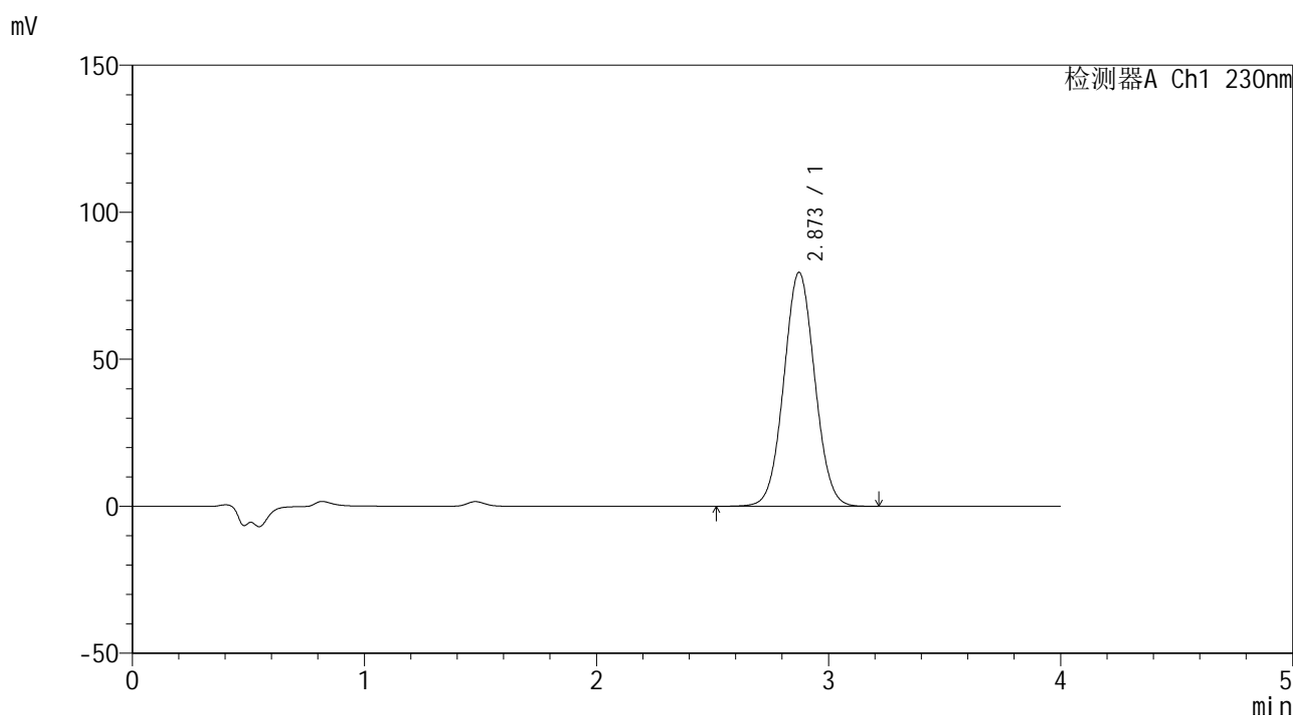


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-732-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.873	738654	100.000	79589	2219	1.043	--
总计		738654	100.000	79589			

图41 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

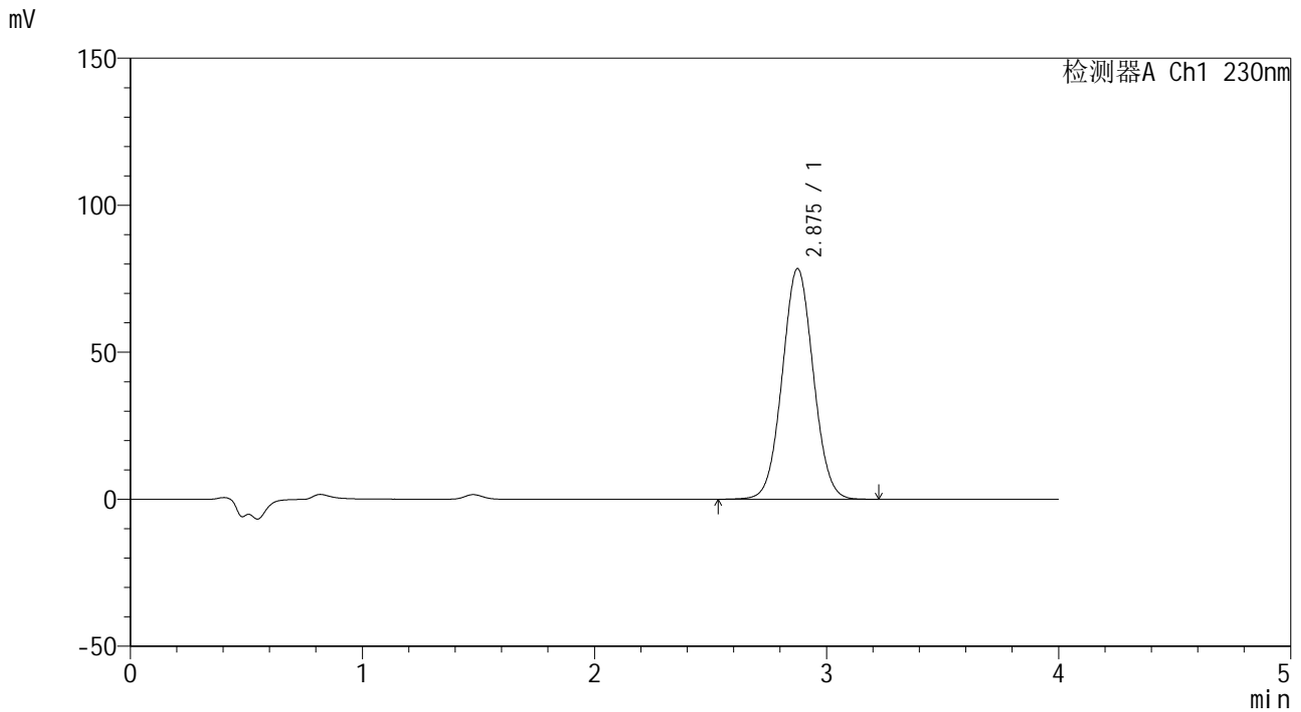


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-733-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:52:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.875	730295	100.000	78349	2202	1.041	--
总计		730295	100.000	78349			

图42 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

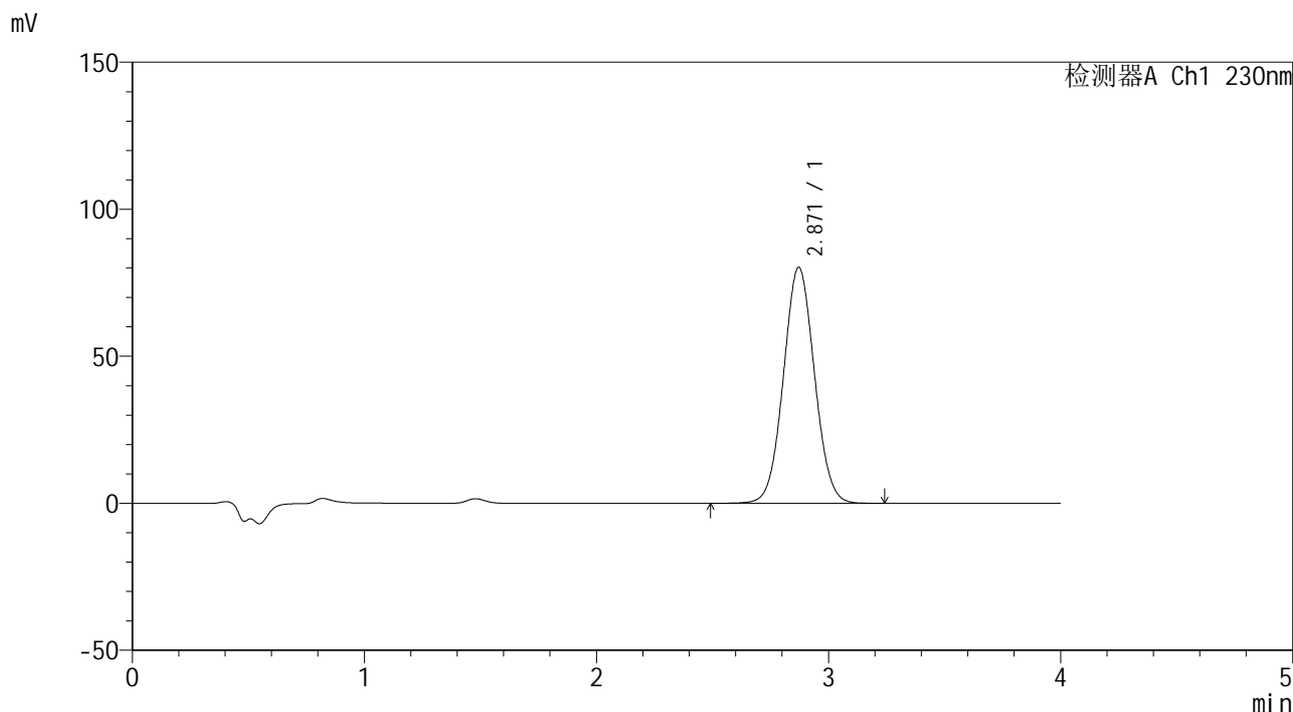


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-734-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.871	747263	100.000	80319	2203	1.045	--
总计		747263	100.000	80319			

图43 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

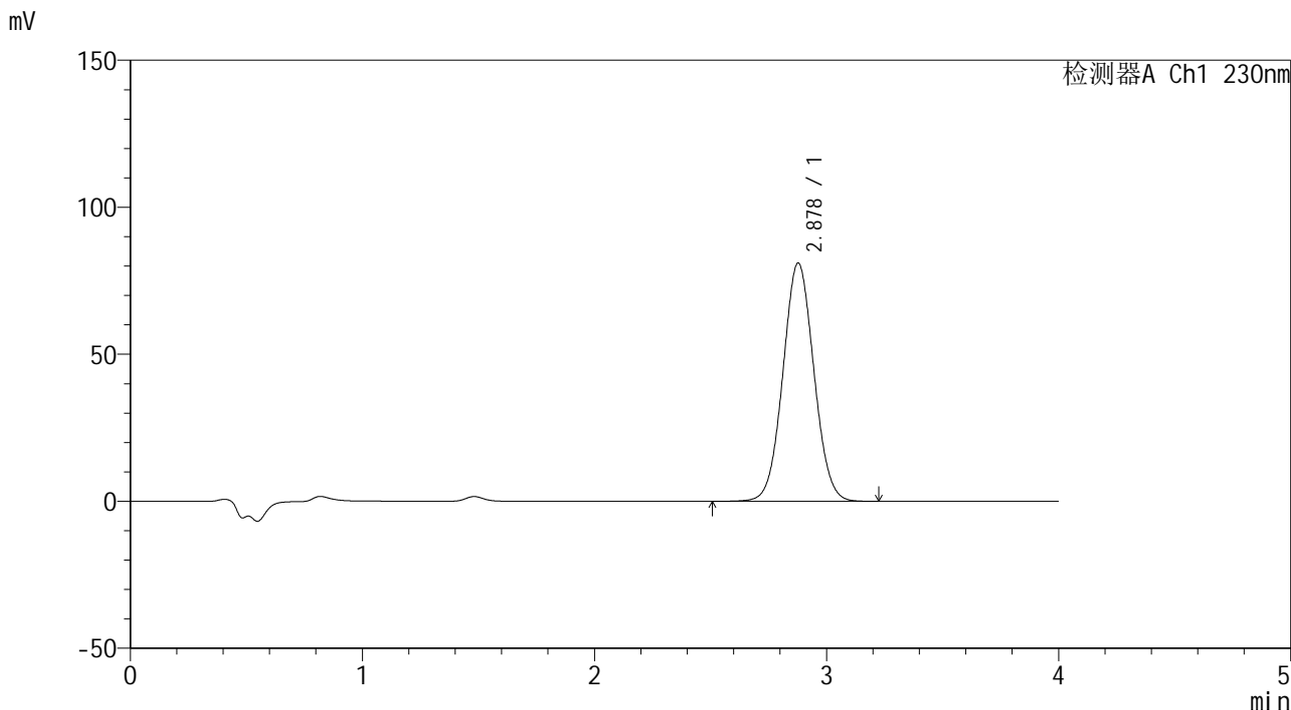


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-735-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.878	752671	100.000	81054	2223	1.045	--
总计		752671	100.000	81054			

图44 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

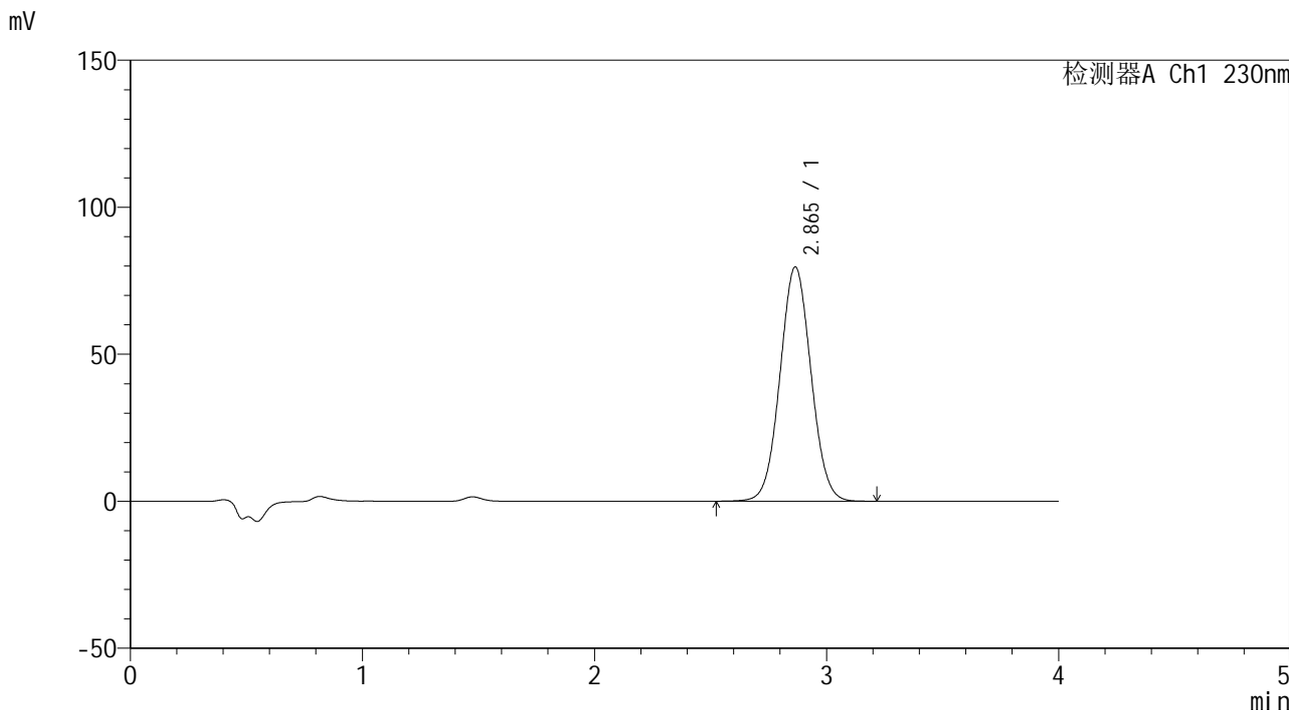


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-736-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:05:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.865	740376	100.000	79680	2200	1.045	--
总计		740376	100.000	79680			

图45 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

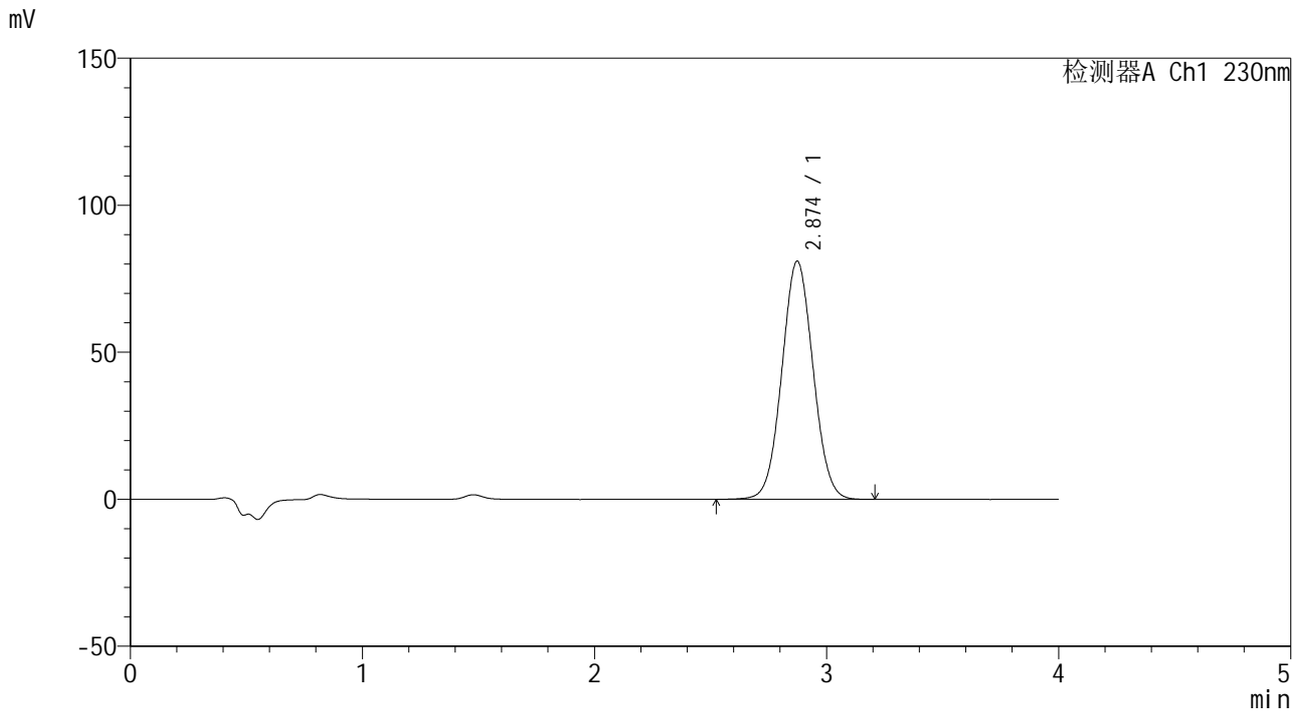


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-737-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.874	757814	100.000	80999	2166	1.045	--
总计		757814	100.000	80999			

图46 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

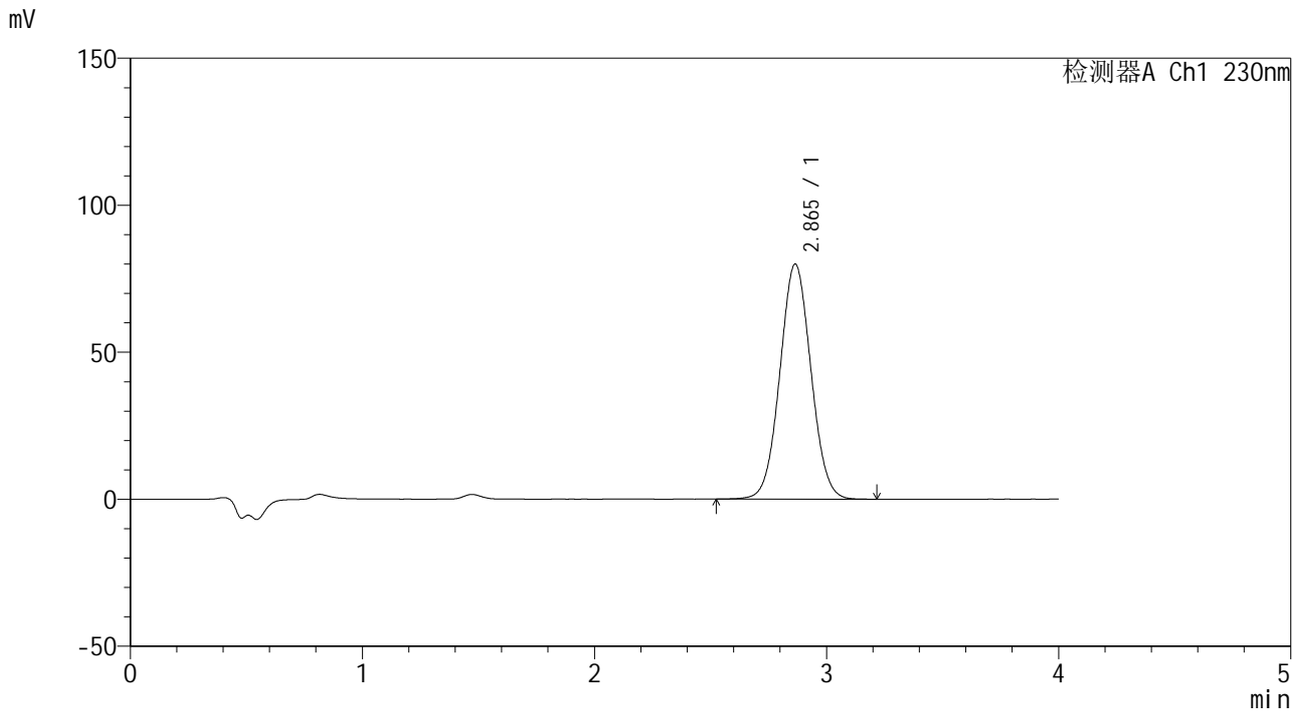


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-738-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.865	744252	100.000	79959	2193	1.042	--
总计		744252	100.000	79959			

图47 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

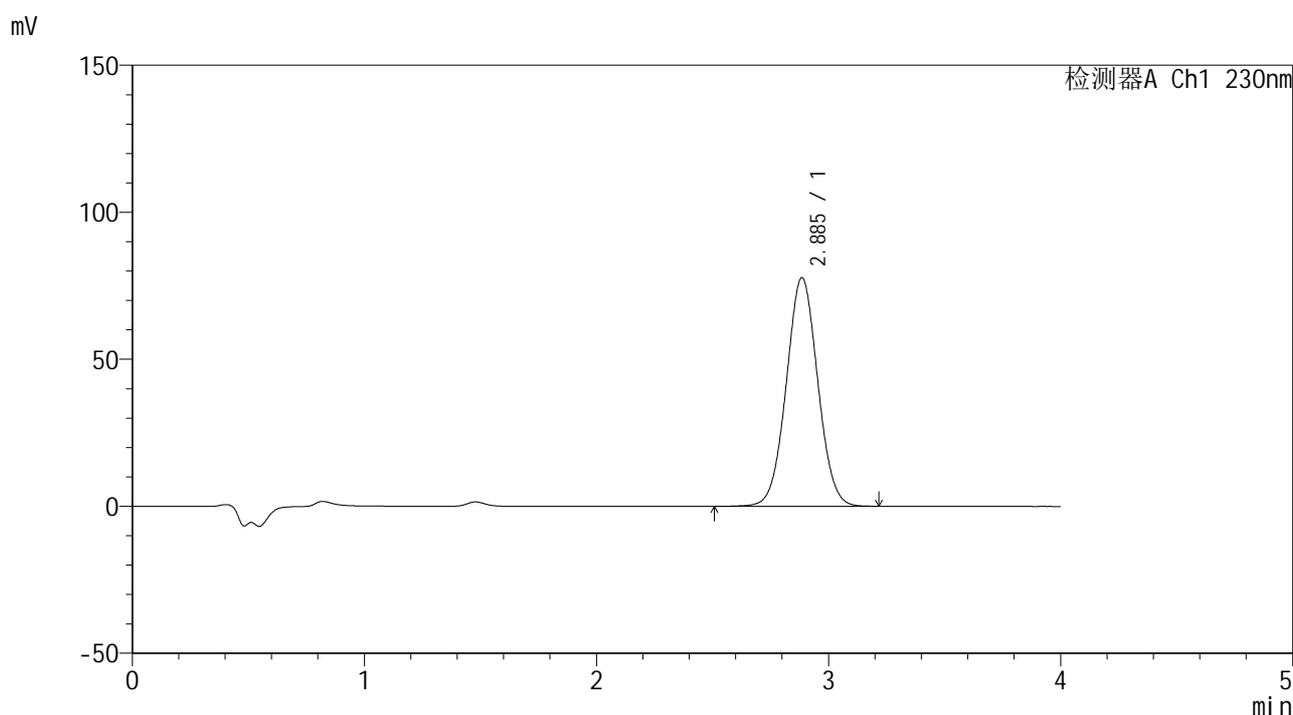


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-739-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:18:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.885	733246	100.000	77706	2169	1.032	--
总计		733246	100.000	77706			

图48 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

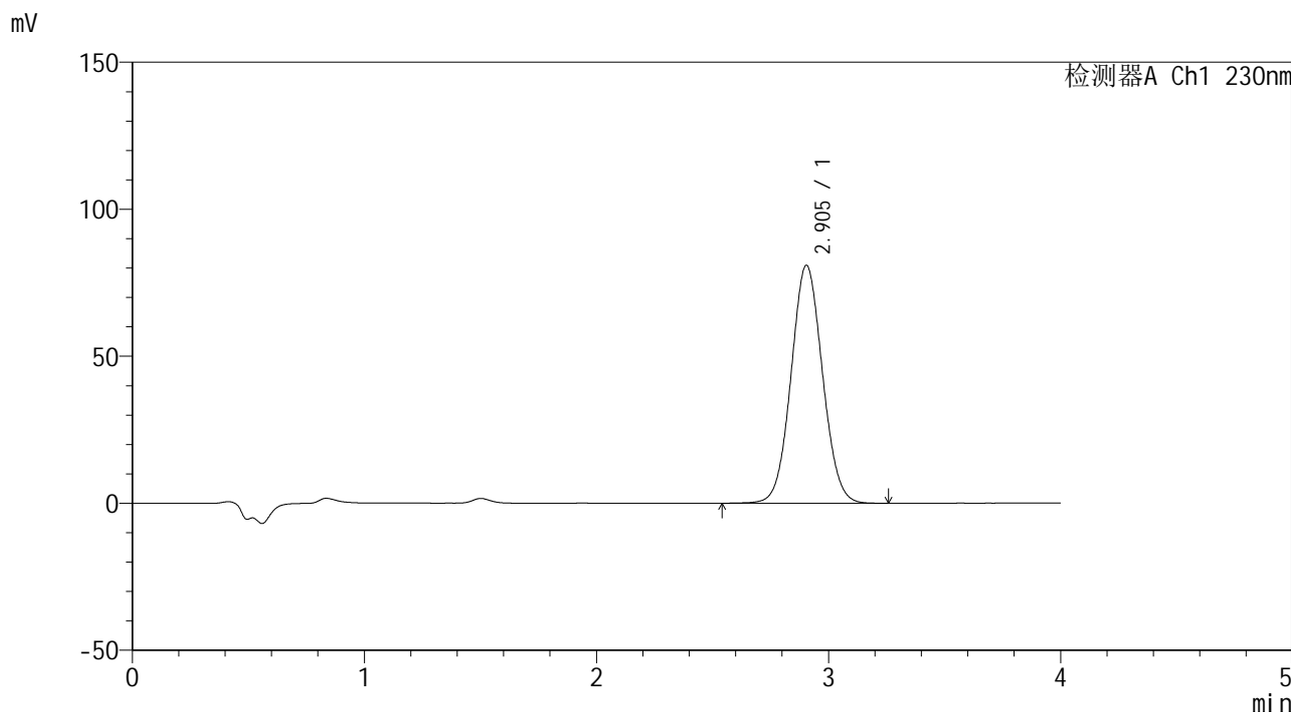


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-740-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:22:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.905	761801	100.000	80961	2205	1.056	--
总计		761801	100.000	80961			

图49 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

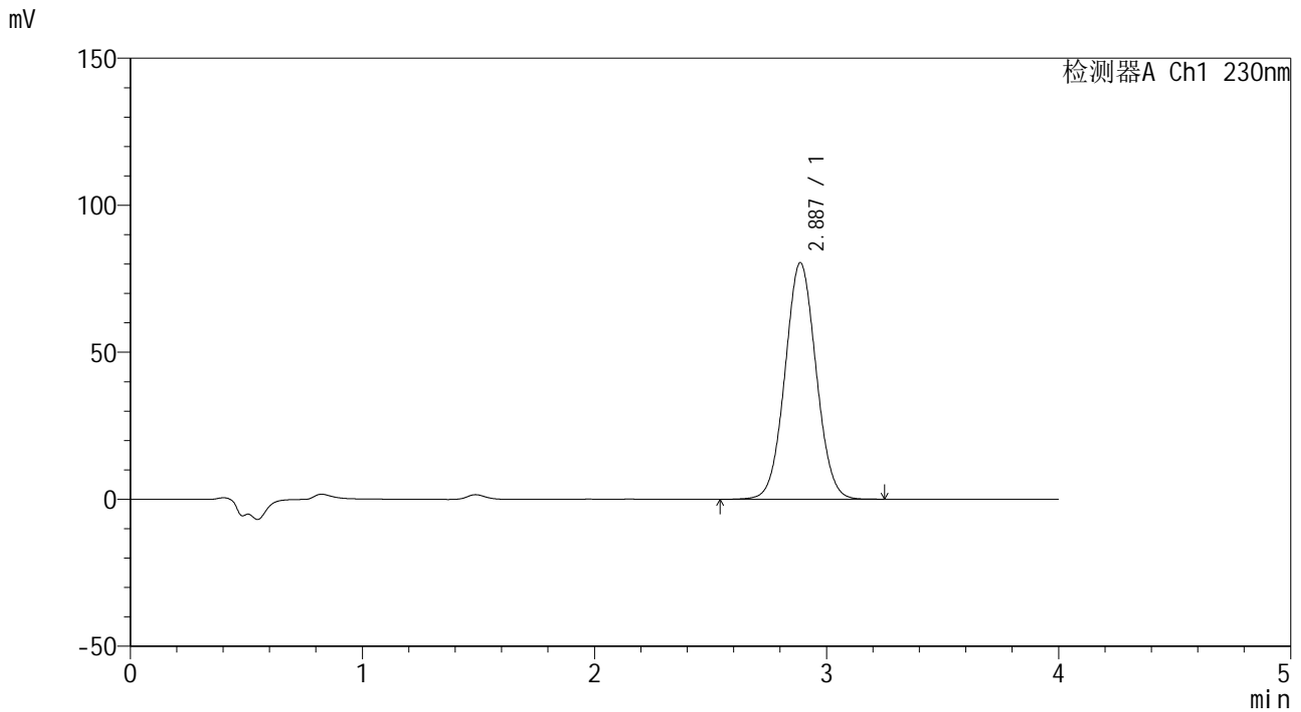


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-741-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.887	749433	100.000	80475	2224	1.044	--
总计		749433	100.000	80475			

图50 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

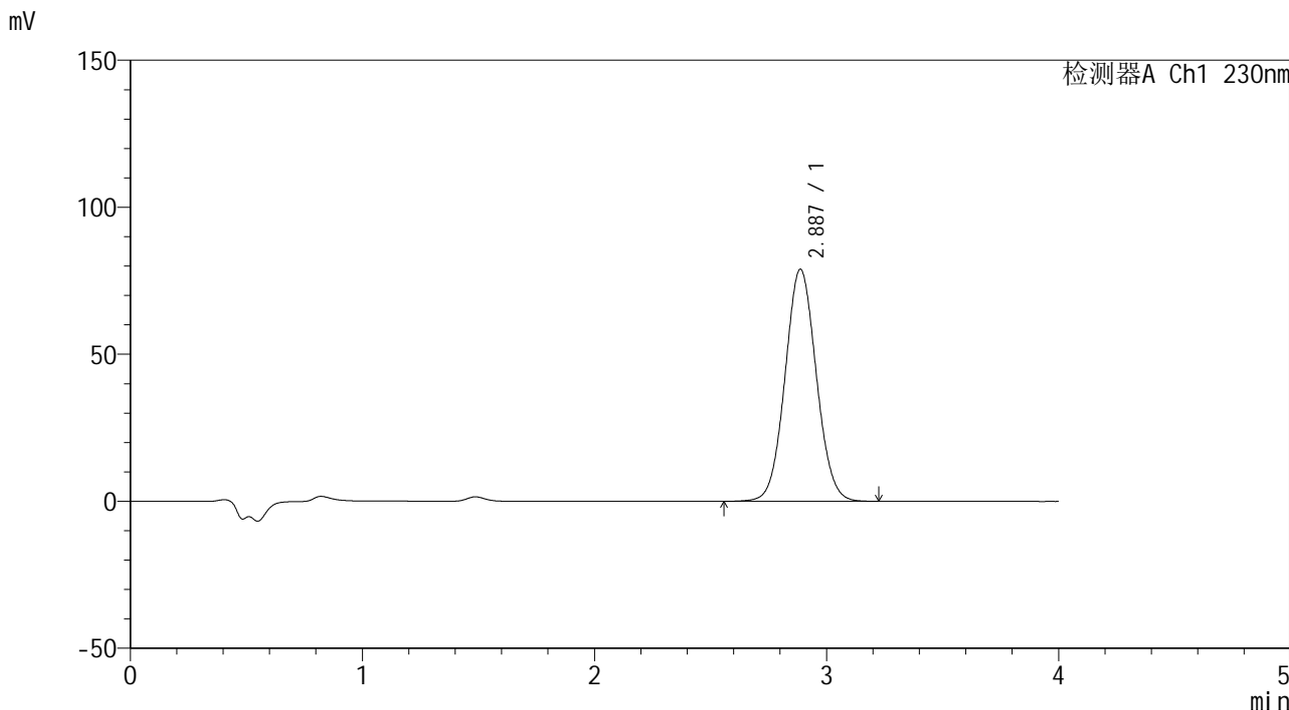


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-742-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:31:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.887	739275	100.000	78944	2216	1.056	--
总计		739275	100.000	78944			

图51 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

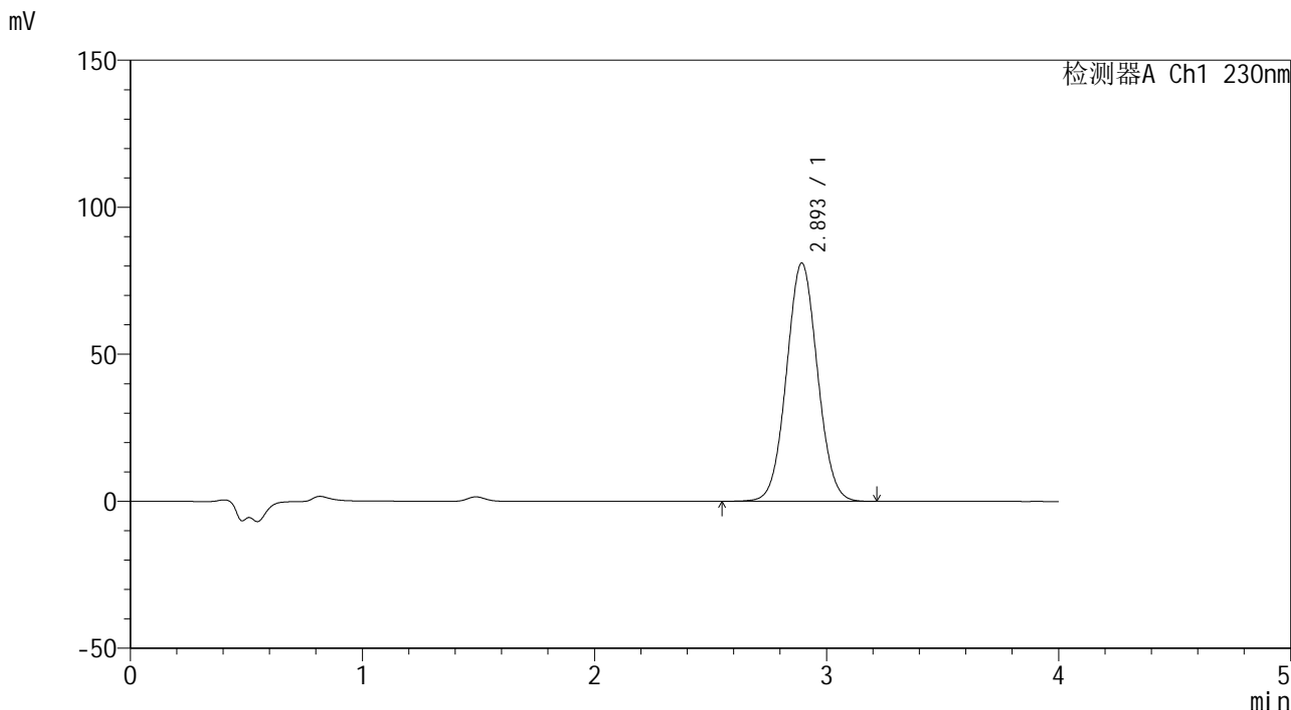


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-743-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:35:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.893	752923	100.000	80957	2237	1.046	--
总计		752923	100.000	80957			

图52 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

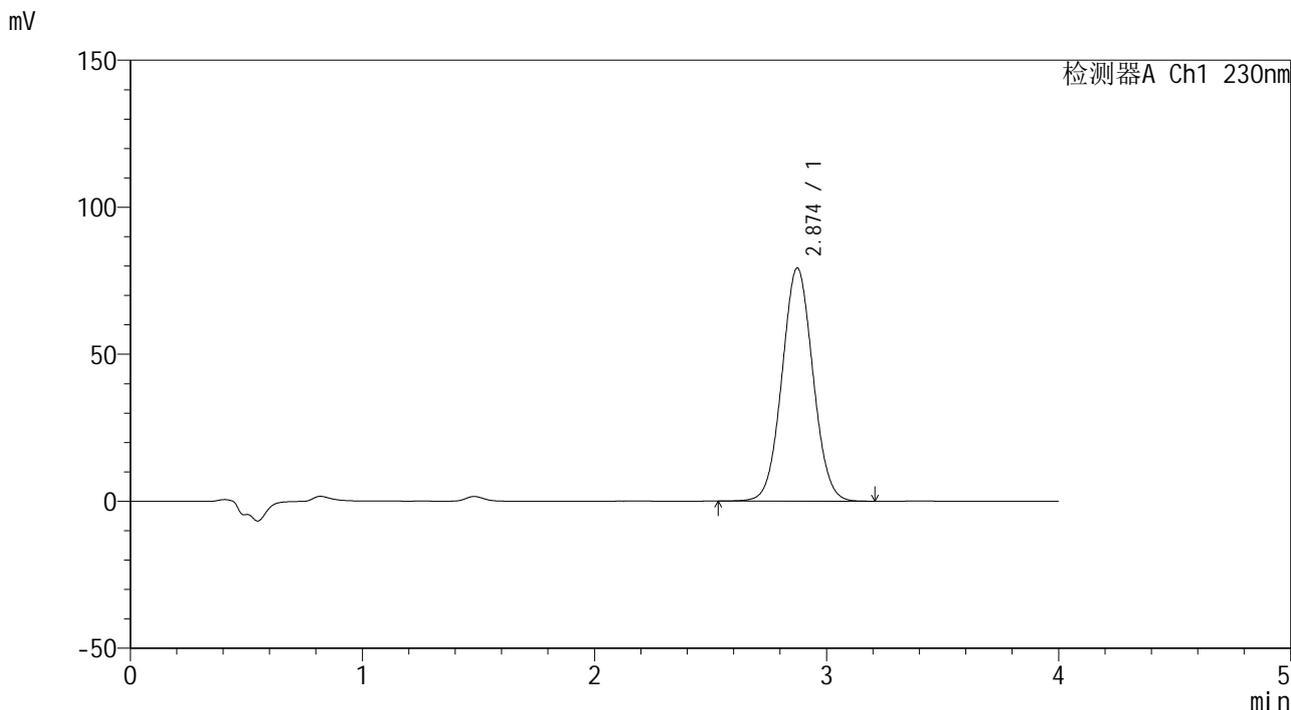


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-744-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:40:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.874	734652	100.000	79264	2222	1.044	--
总计		734652	100.000	79264			

图53 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

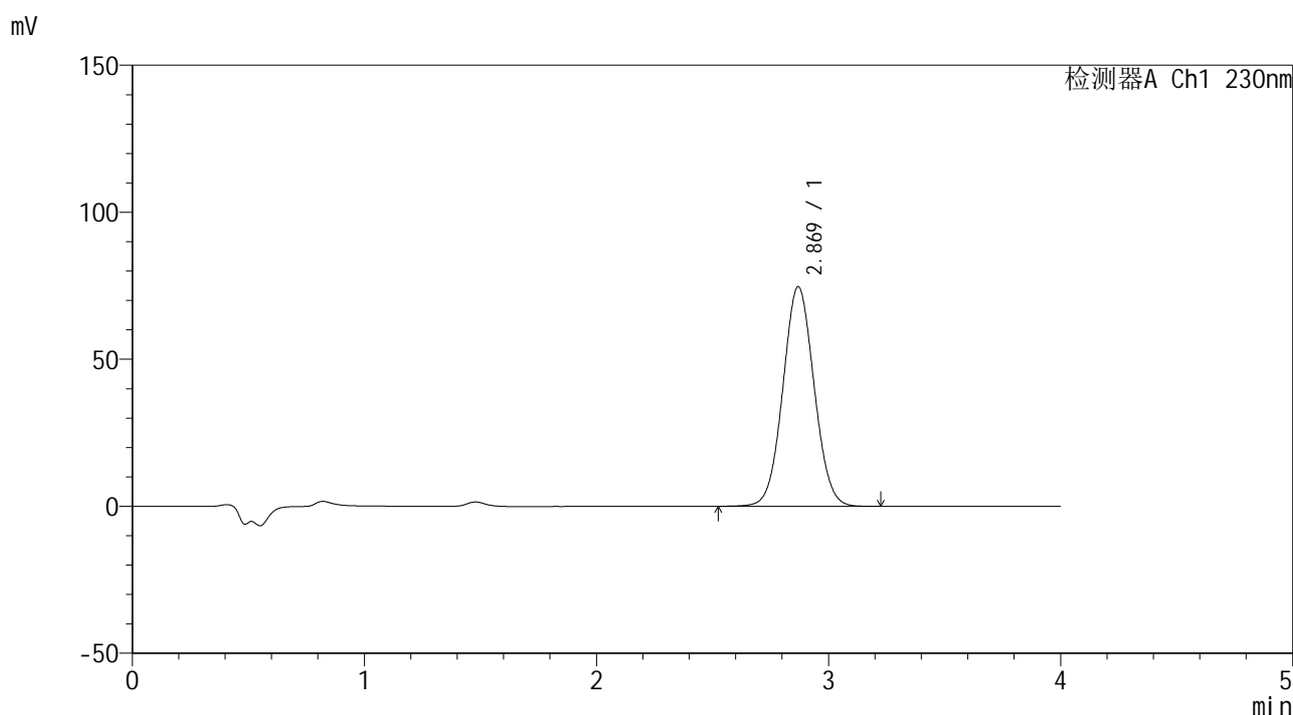


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-745-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.869	699479	100.000	74696	2172	1.049	--
总计		699479	100.000	74696			

图54 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

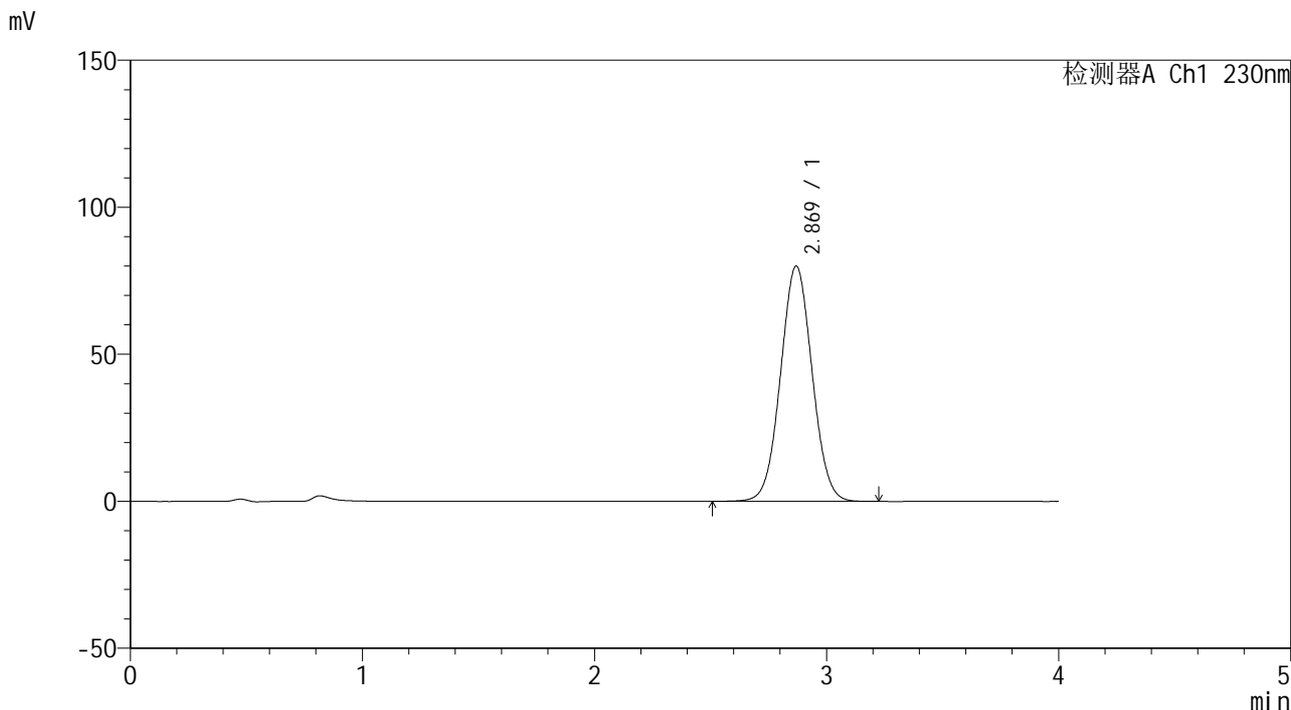


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-746-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:49:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.869	757866	100.000	80026	2111	1.038	--
总计		757866	100.000	80026			

图55 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质
 对照品溶液-2-1

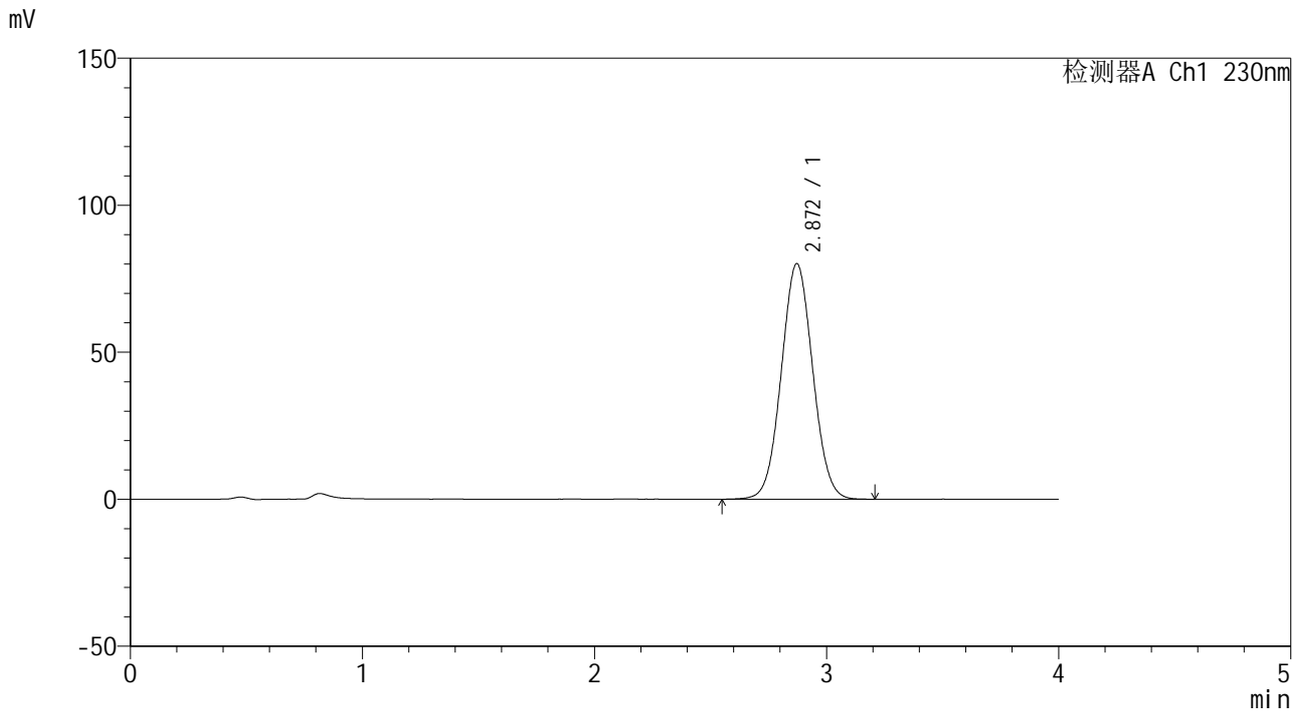


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-747-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:53:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.872	754763	100.000	80149	2140	1.044	--
总计		754763	100.000	80149			

图56 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质
 对照品溶液-2-2

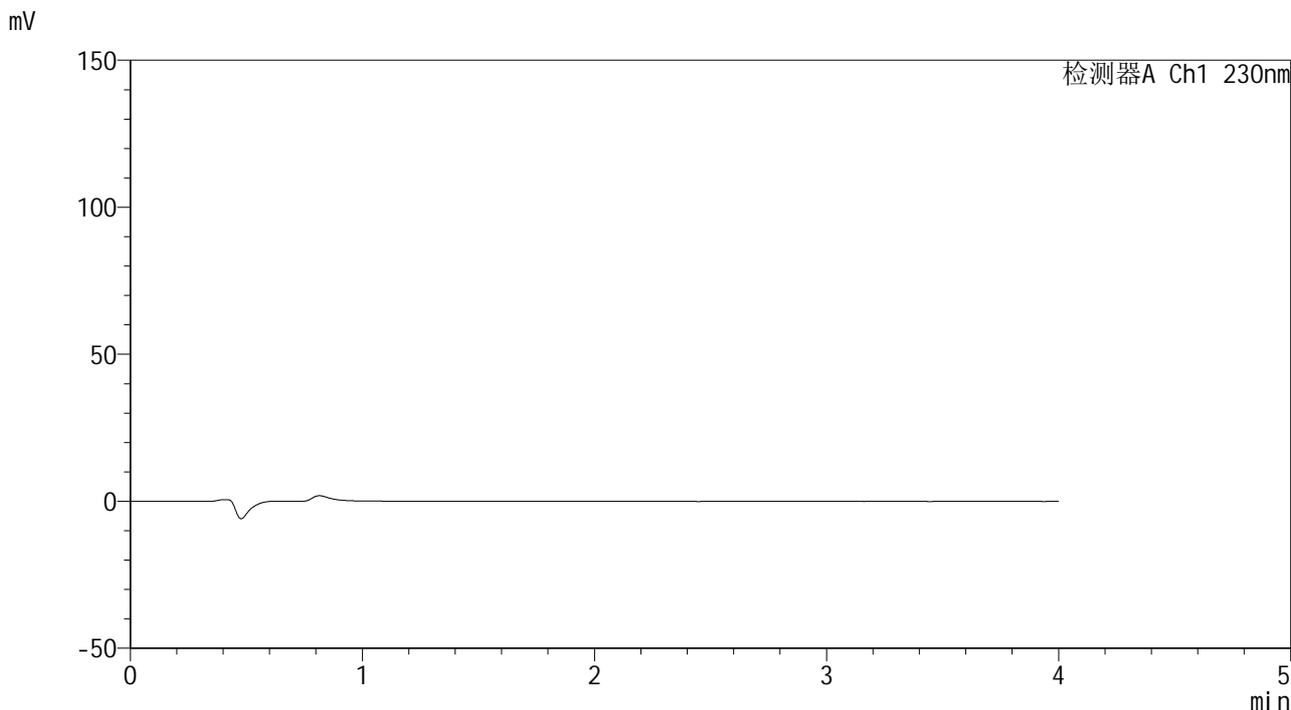


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-132/18-748-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:56:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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57 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024070421批-pH7.5介质
溶剂

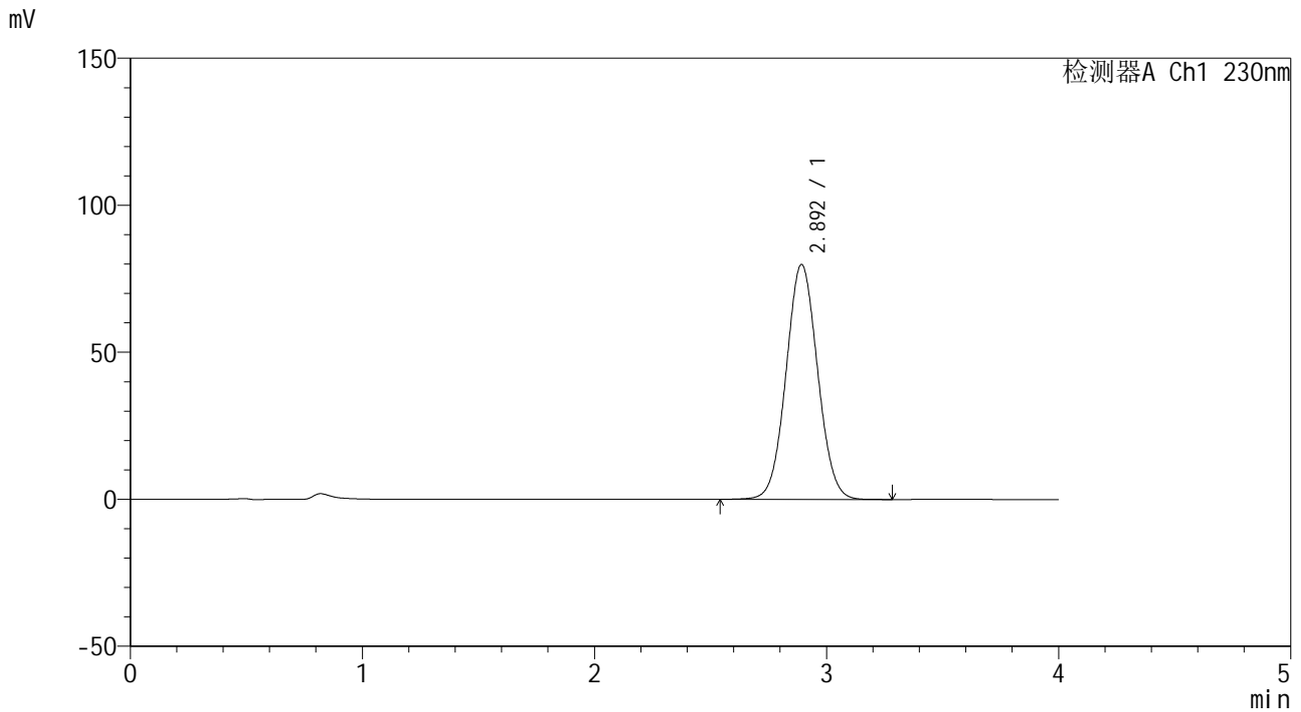


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-132/18-749-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.892	755722	100.000	79776	2161	1.049	--
总计		755722	100.000	79776			

图58 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质
 对照品溶液-1-1

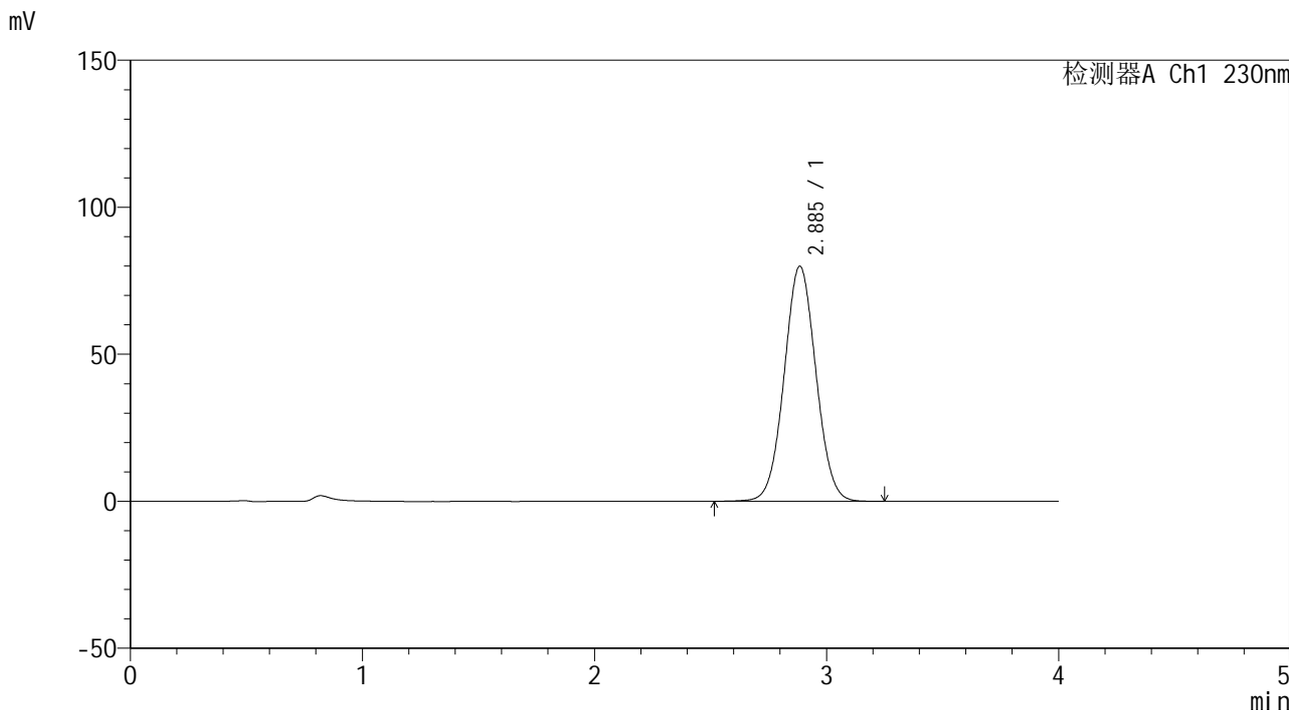


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-132/18-750-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.885	761589	100.000	79887	2124	1.039	--
总计		761589	100.000	79887			

图59 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质
 对照品溶液-1-2

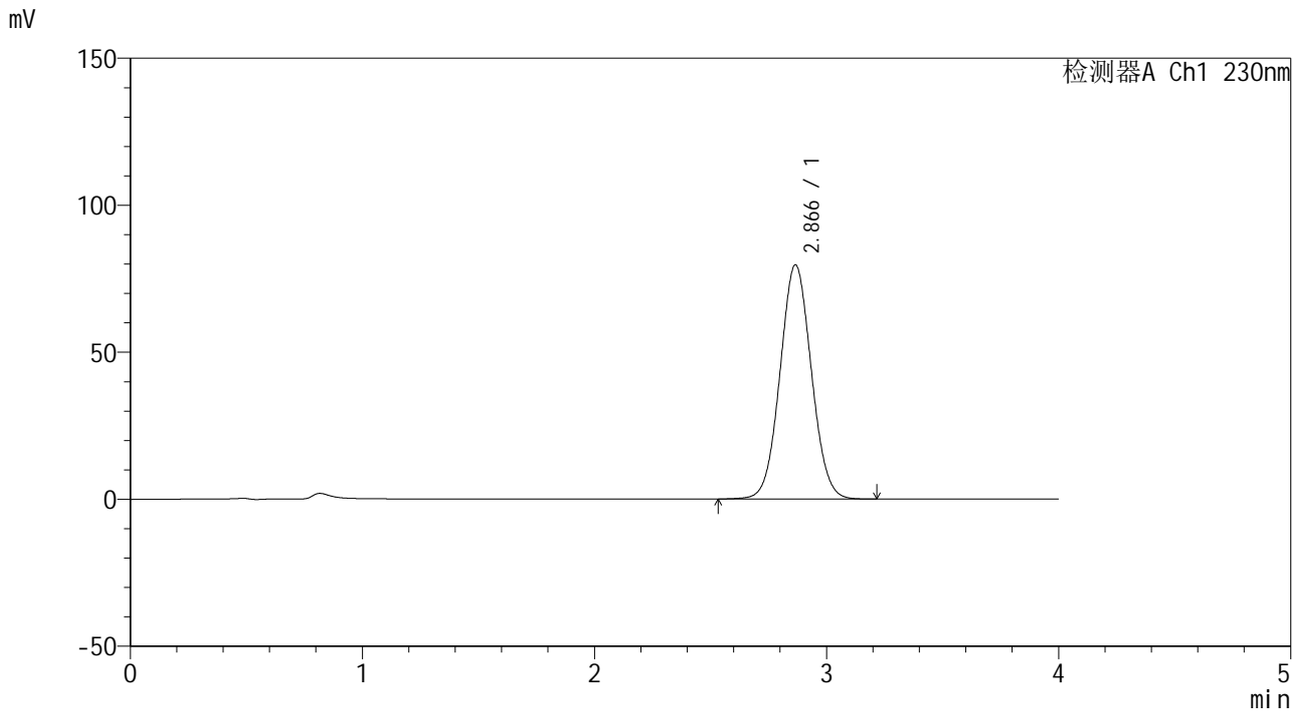


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-132/18-751-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:31:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.866	747958	100.000	79615	2152	1.049	--
总计		747958	100.000	79615			

图60 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质
 对照品溶液-1-3

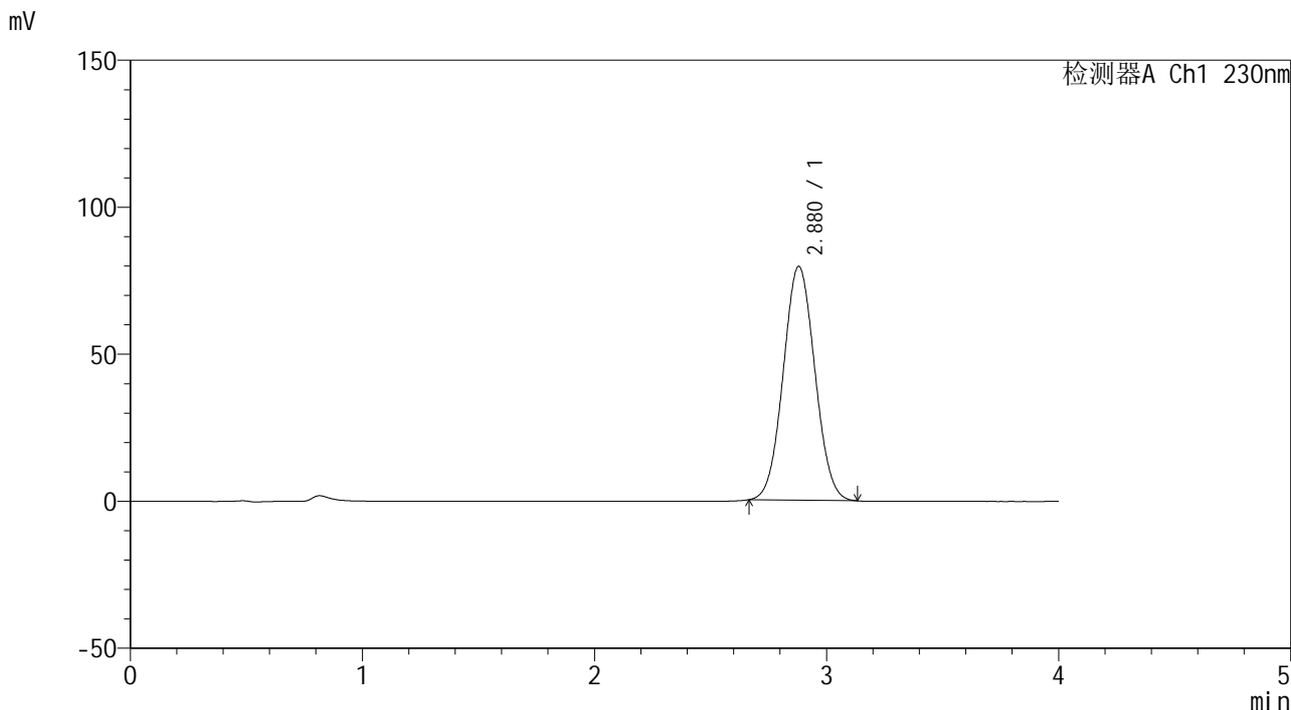


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-133/18-752-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.880	753864	100.000	79566	2113	1.049	--
总计		753864	100.000	79566			

图61 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质
 对照品溶液-1-4

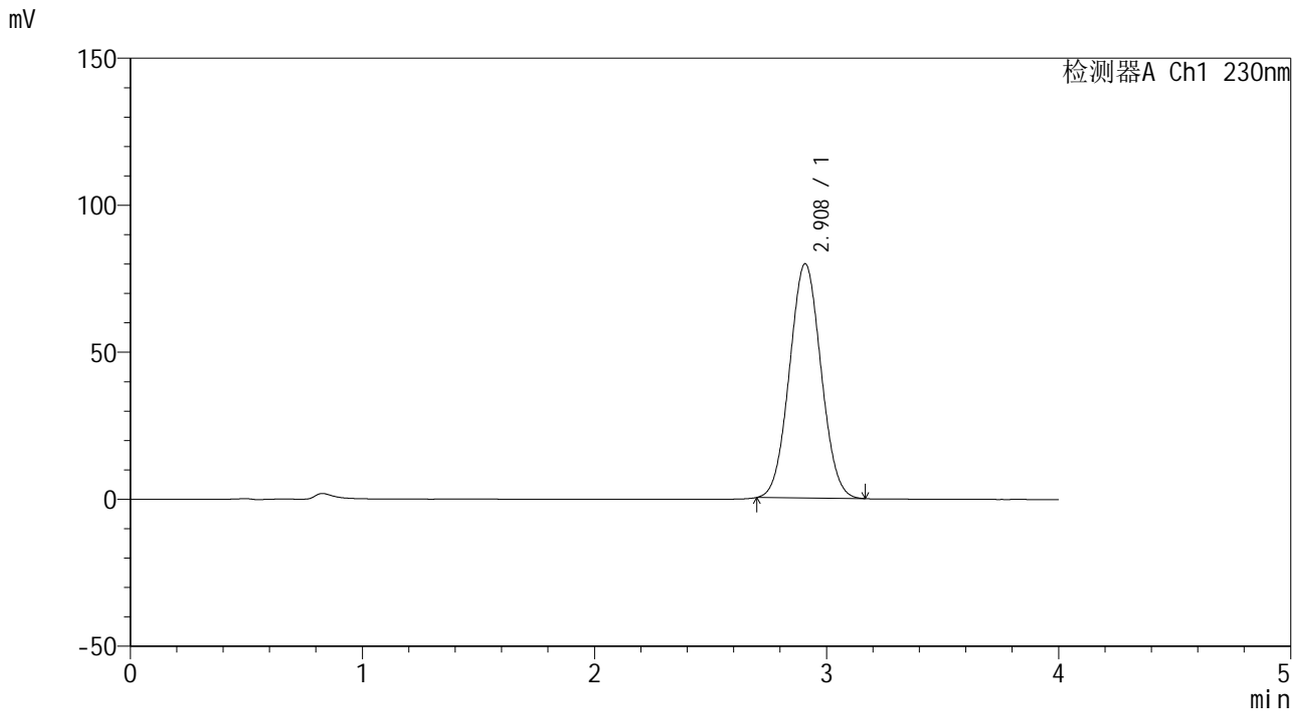


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-133/18-753-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.908	751453	100.000	79606	2164	1.041	--
总计		751453	100.000	79606			

图62 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质
 对照品溶液-1-5

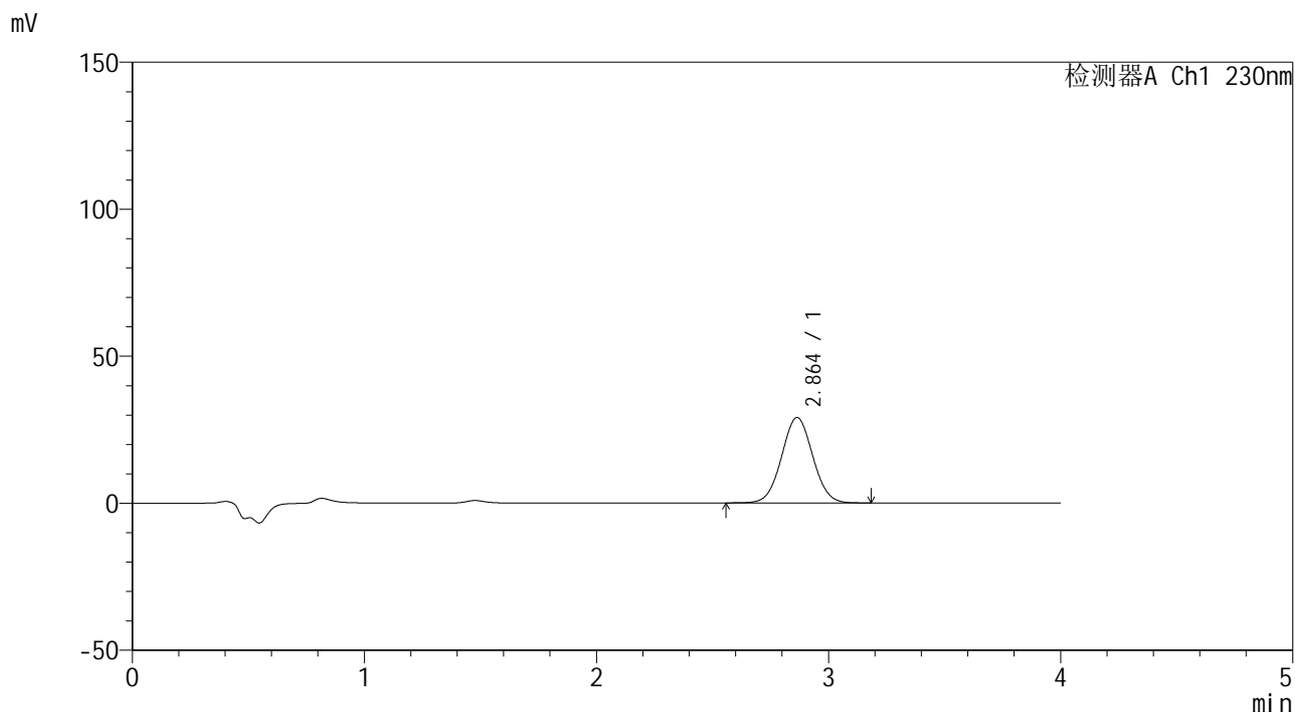


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-754-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	271139	100.000	29060	2177	1.033	--
总计		271139	100.000	29060			

图63 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

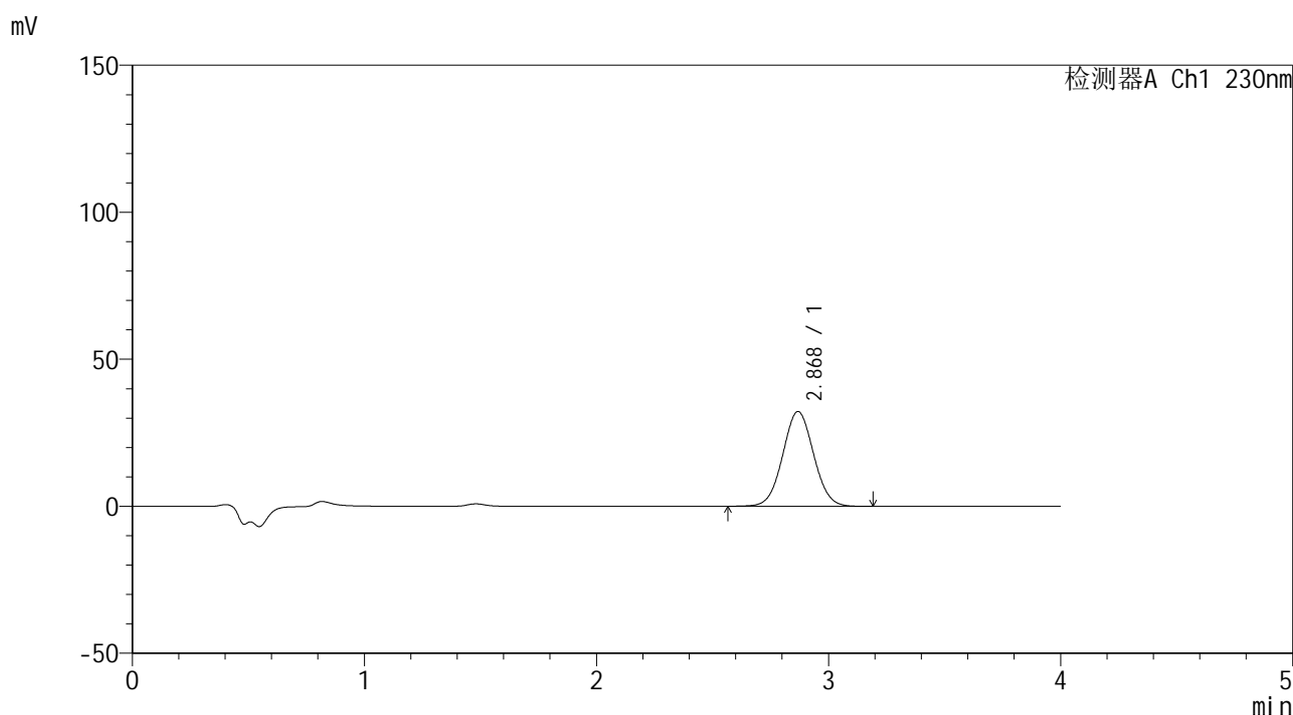


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-755-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:49:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.868	298601	100.000	32222	2222	1.039	--
总计		298601	100.000	32222			

图64 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

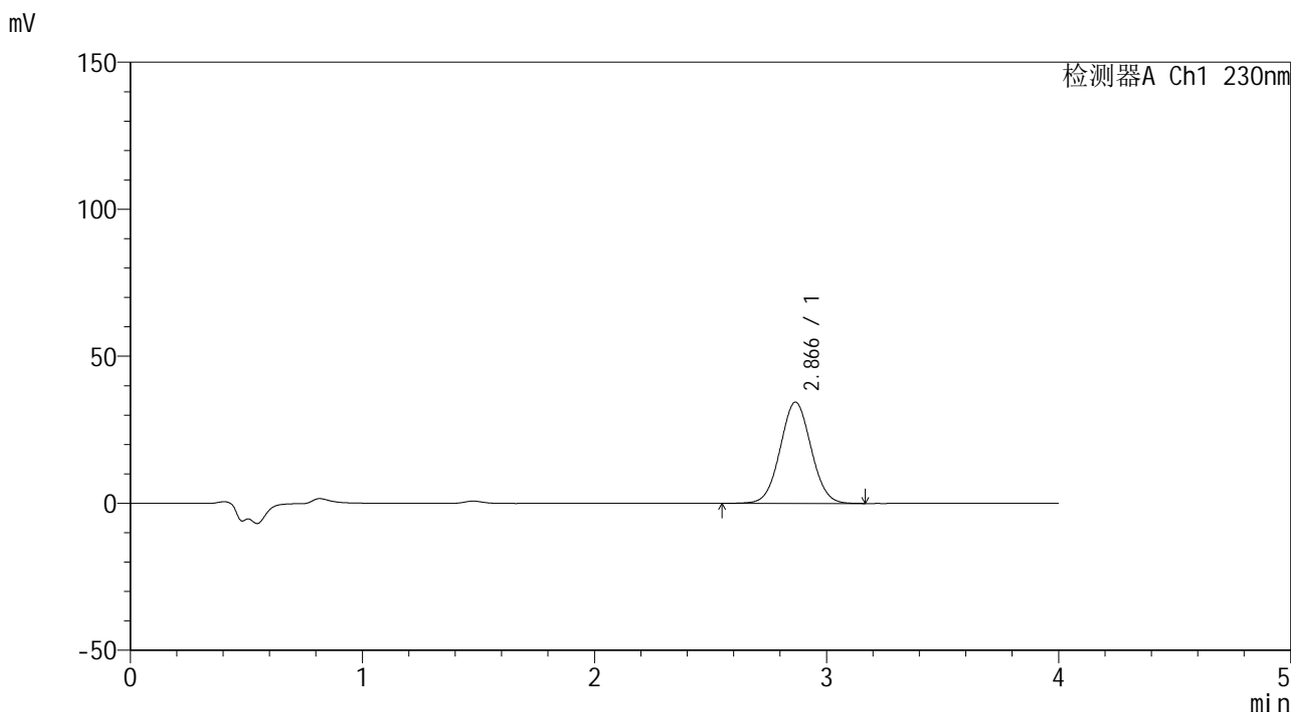


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-756-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.866	318510	100.000	34424	2216	1.039	--
总计		318510	100.000	34424			

图65 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

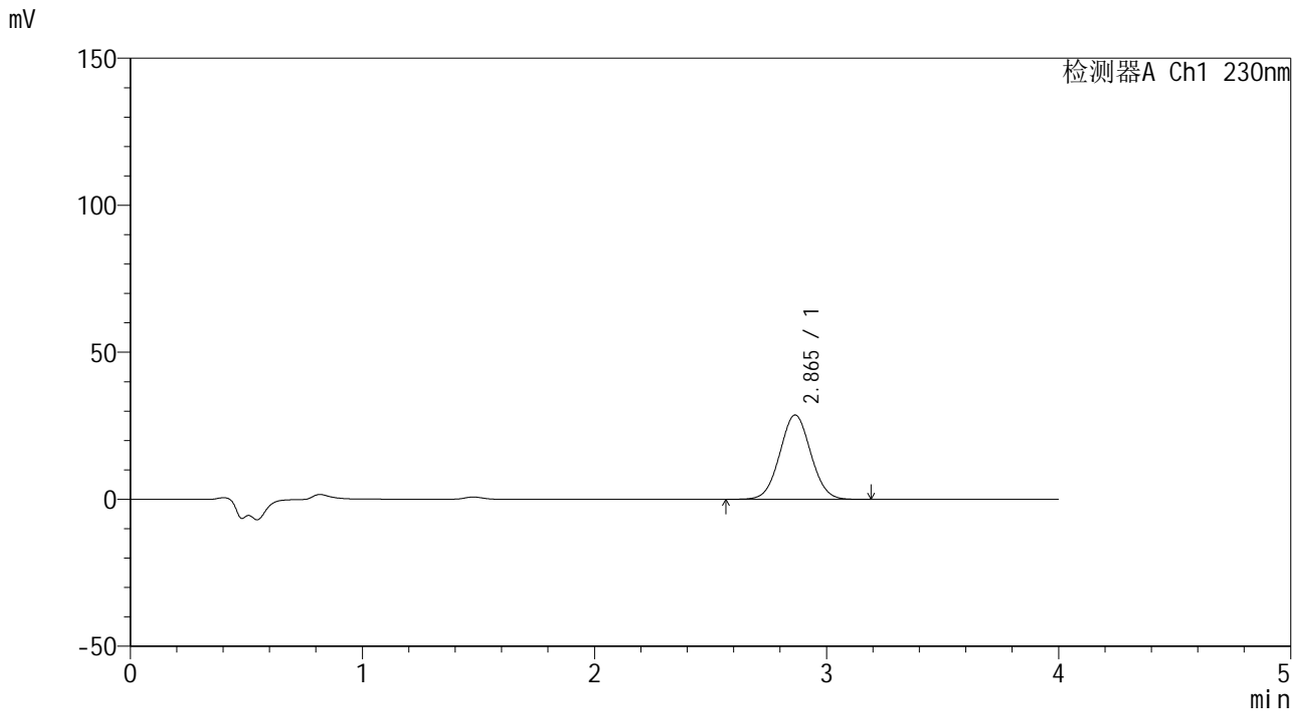


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-757-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:58:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.865	266739	100.000	28719	2195	1.038	--
总计		266739	100.000	28719			

图66 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

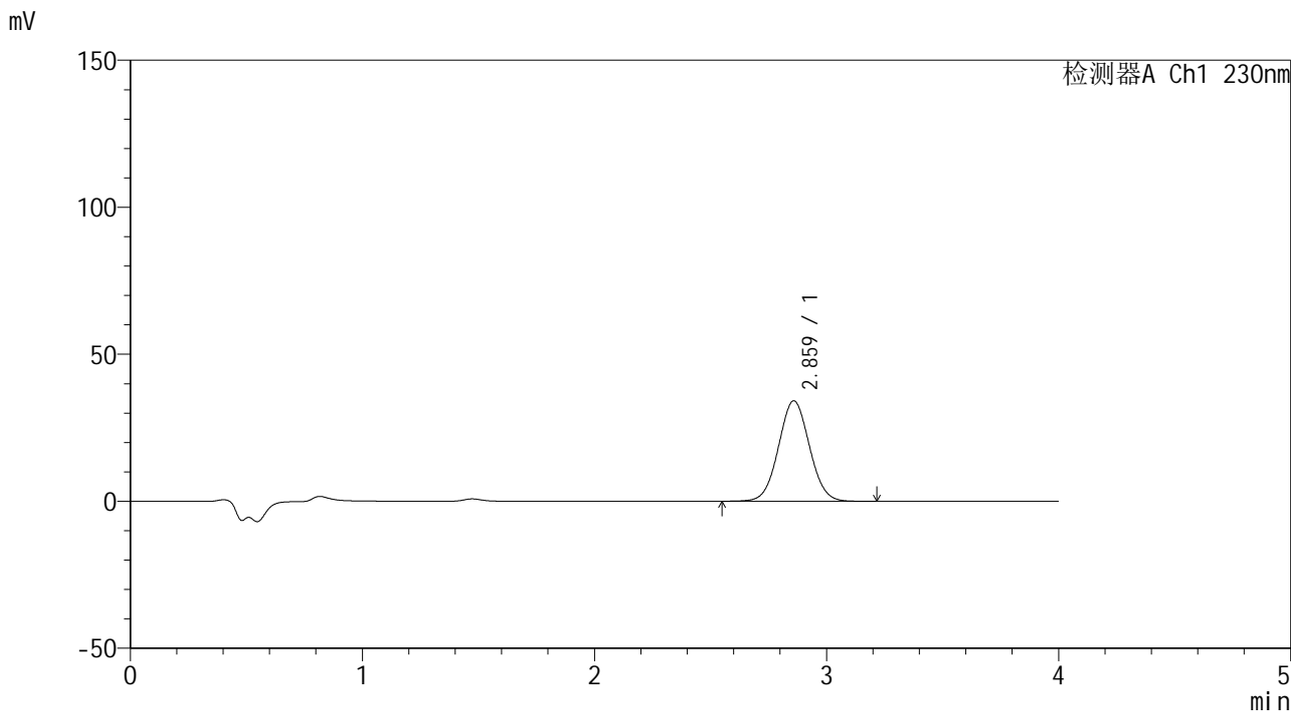


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-758-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:02:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.859	316870	100.000	34139	2201	1.041	--
总计		316870	100.000	34139			

图67 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

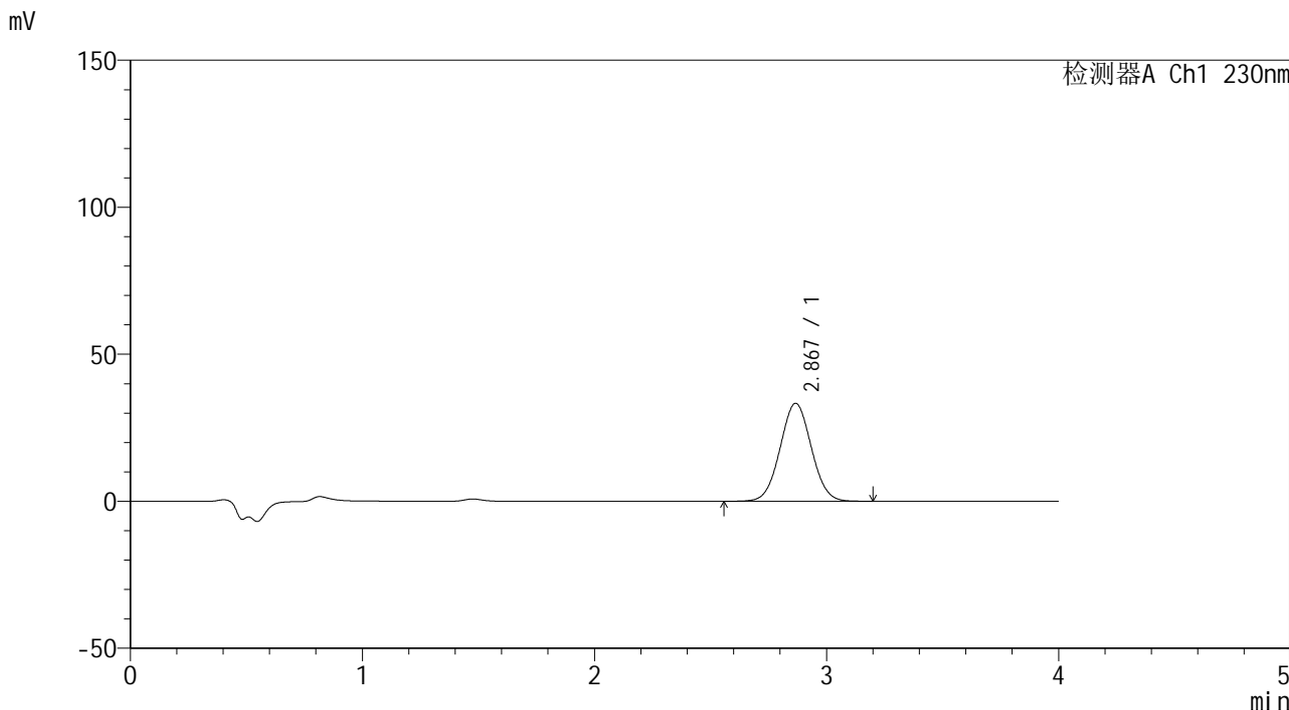


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-759-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:07:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	312118	100.000	33315	2160	1.035	--
总计		312118	100.000	33315			

图68 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

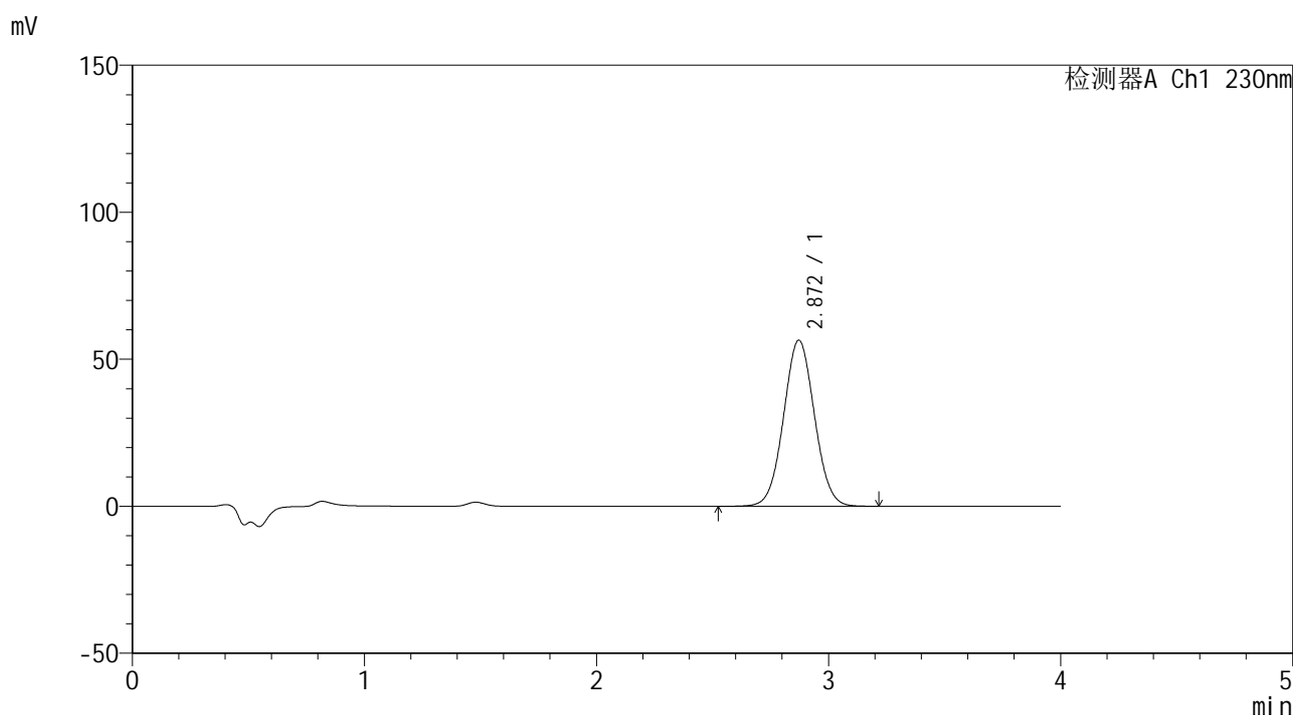


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-760-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.872	523155	100.000	56522	2228	1.039	--
总计		523155	100.000	56522			

图69 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

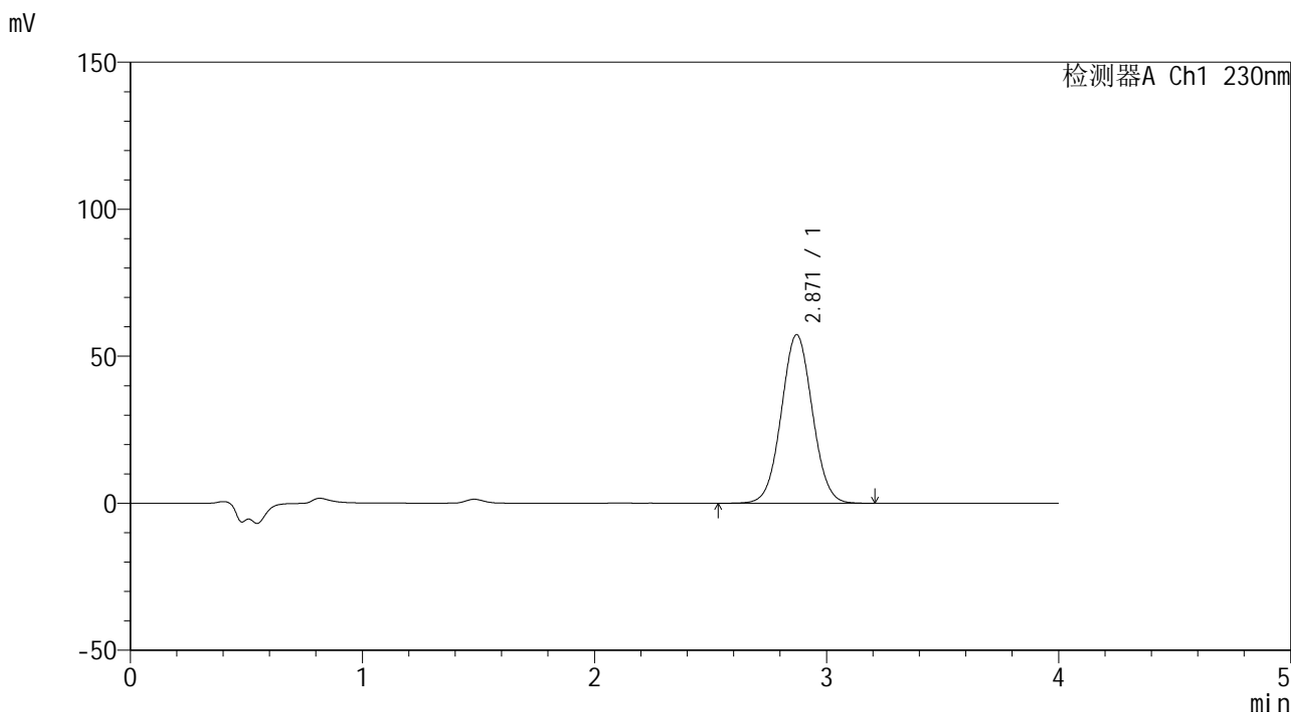


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-761-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:15:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.871	533874	100.000	57370	2209	1.038	--
总计		533874	100.000	57370			

图70 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

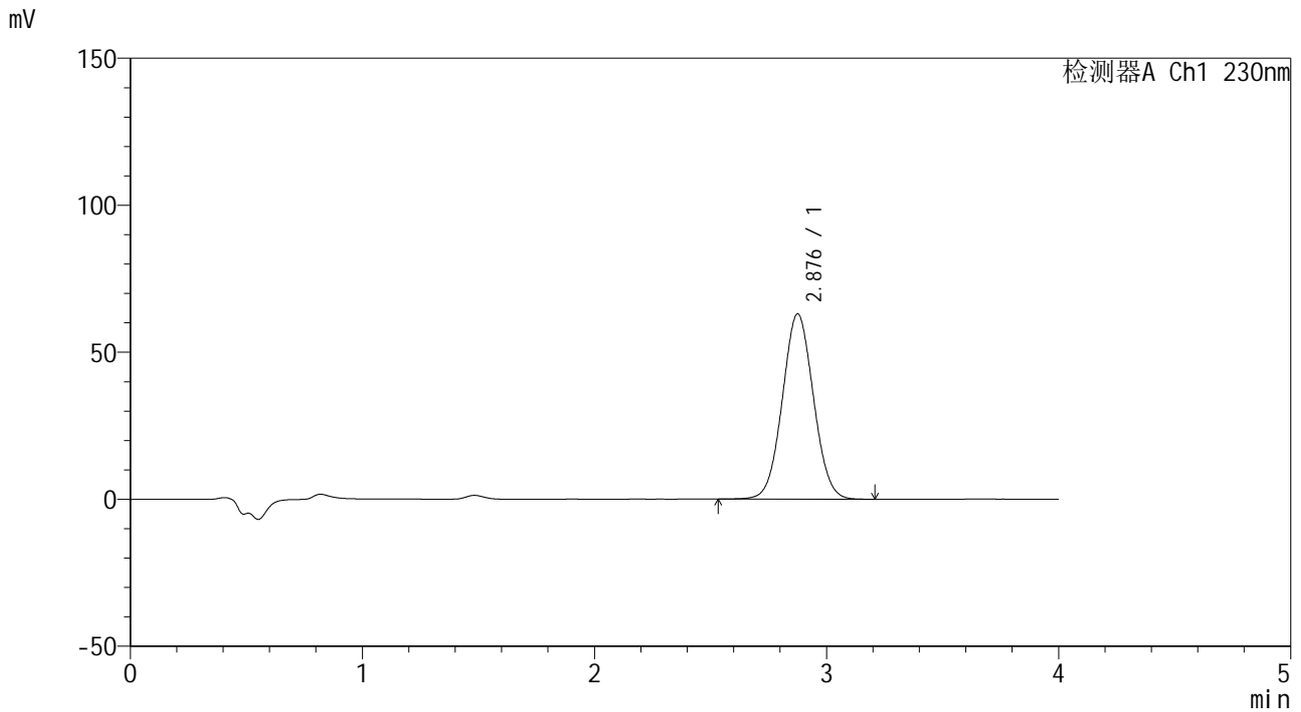


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-762-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:20:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.876	587612	100.000	62931	2180	1.043	--
总计		587612	100.000	62931			

图71 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

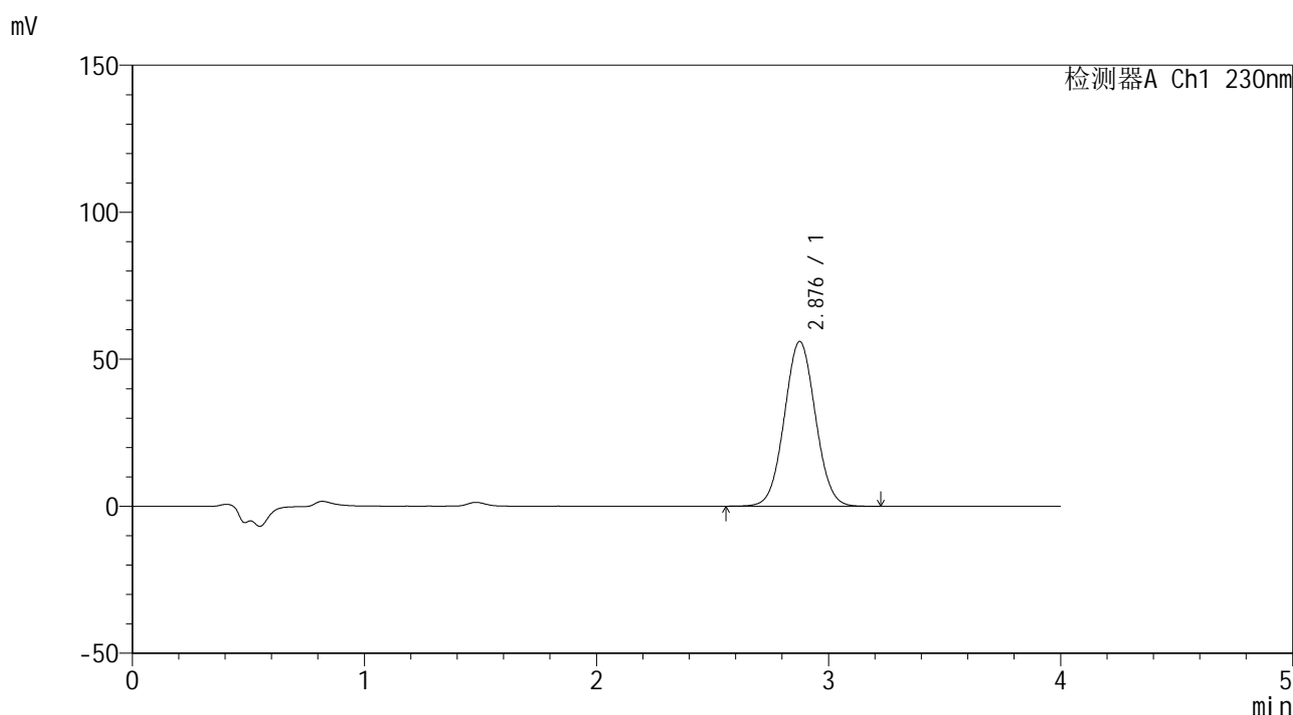


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-763-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:24:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.876	521956	100.000	55931	2205	1.041	--
总计		521956	100.000	55931			

图72 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

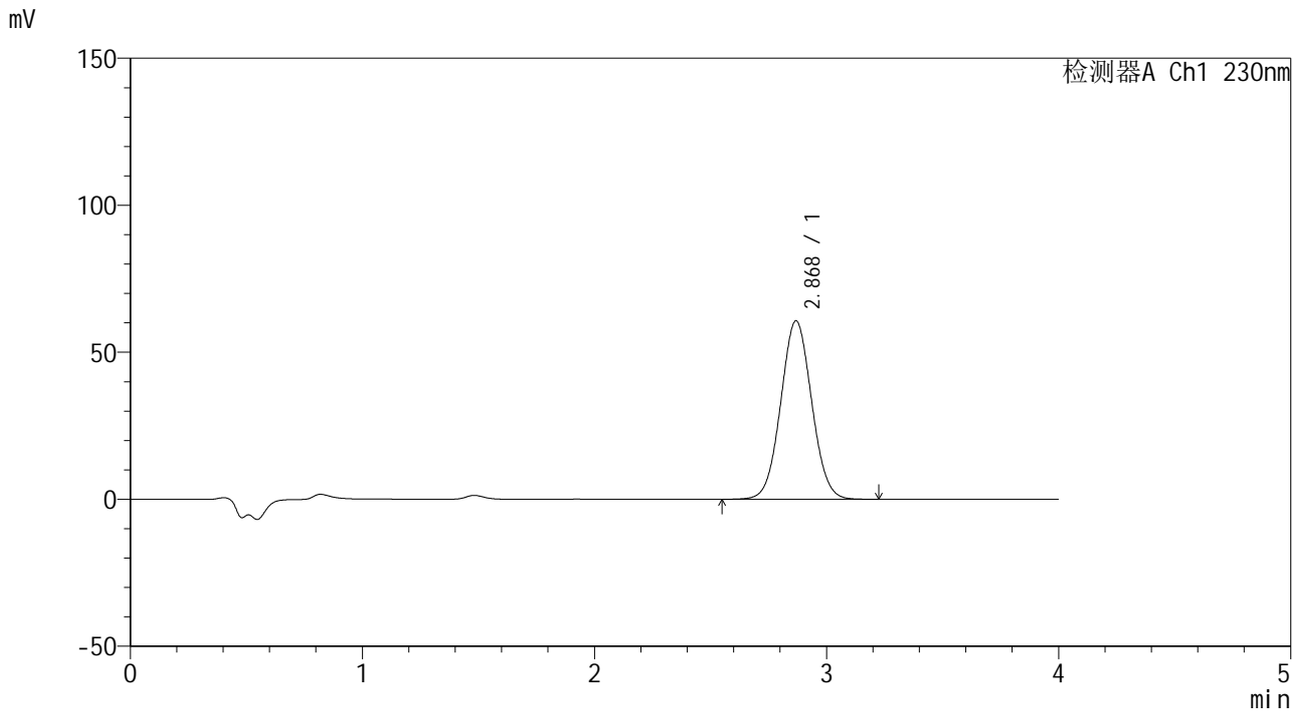


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-764-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:29:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

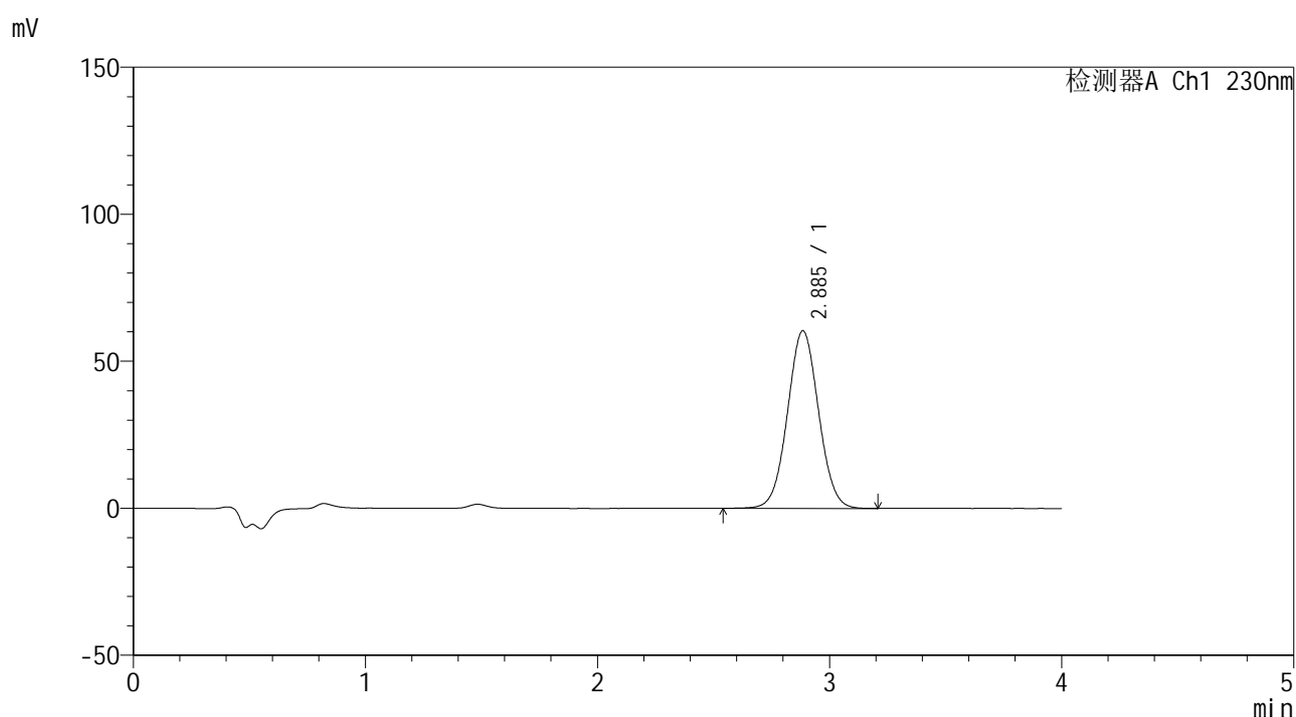
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	562937	100.000	60643	2211	1.044	--
总计		562937	100.000	60643			

图73 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-10min-片5
 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 - 0-134/18-765-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:33:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.885	562775	100.000	60341	2221	1.037	--
总计		562775	100.000	60341			

图74 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

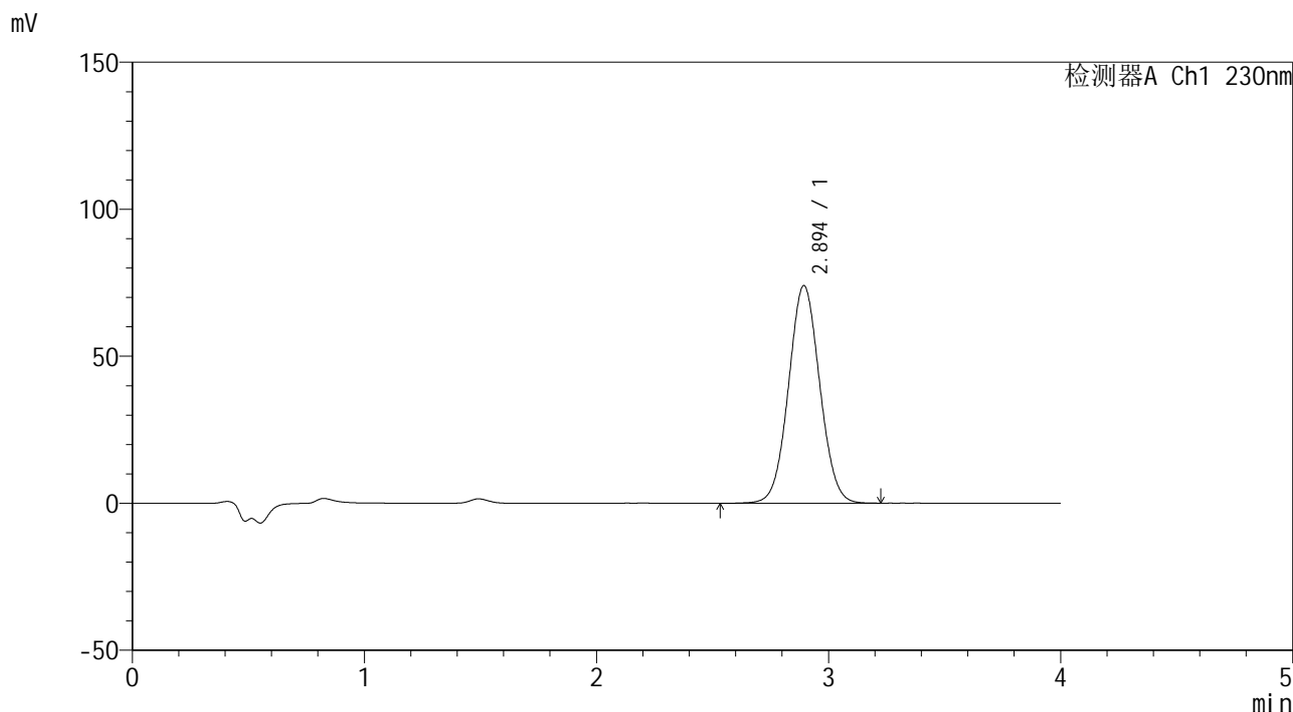


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-766-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:37:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.894	692366	100.000	73959	2208	1.045	--
总计		692366	100.000	73959			

图75 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

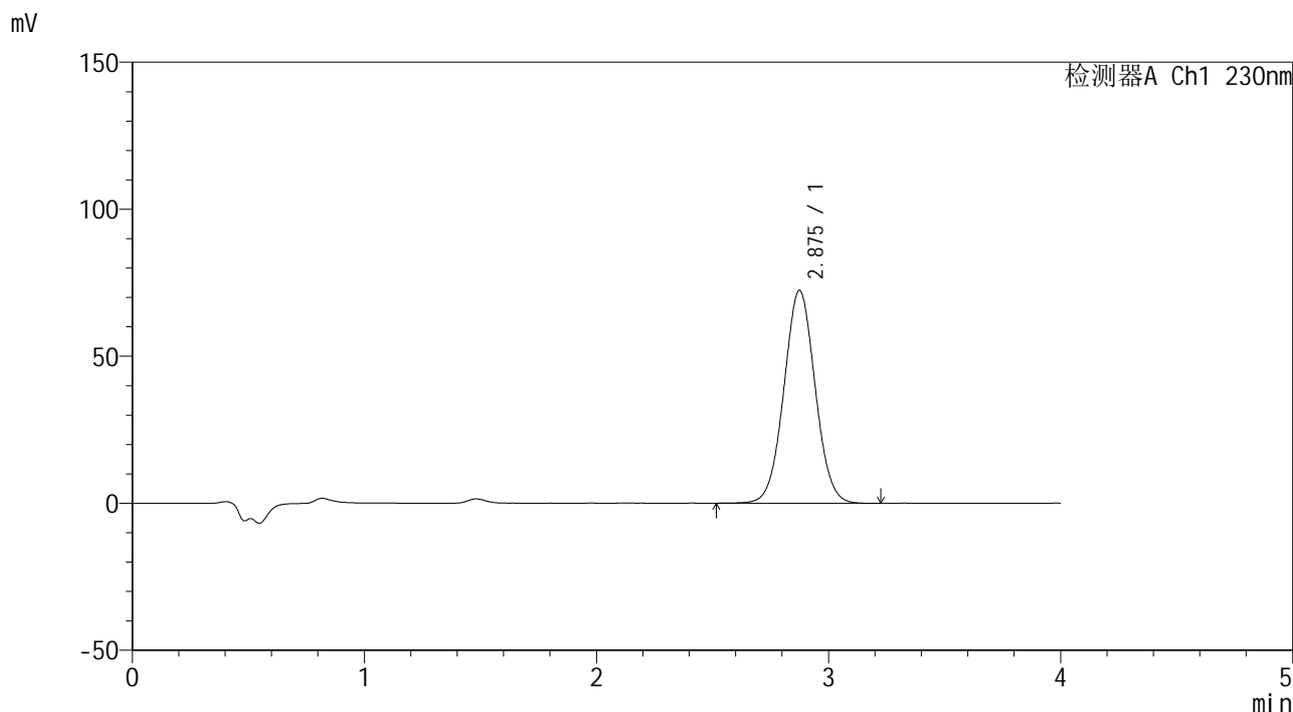


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-767-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.875	678208	100.000	72349	2181	1.033	--
总计		678208	100.000	72349			

图76 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

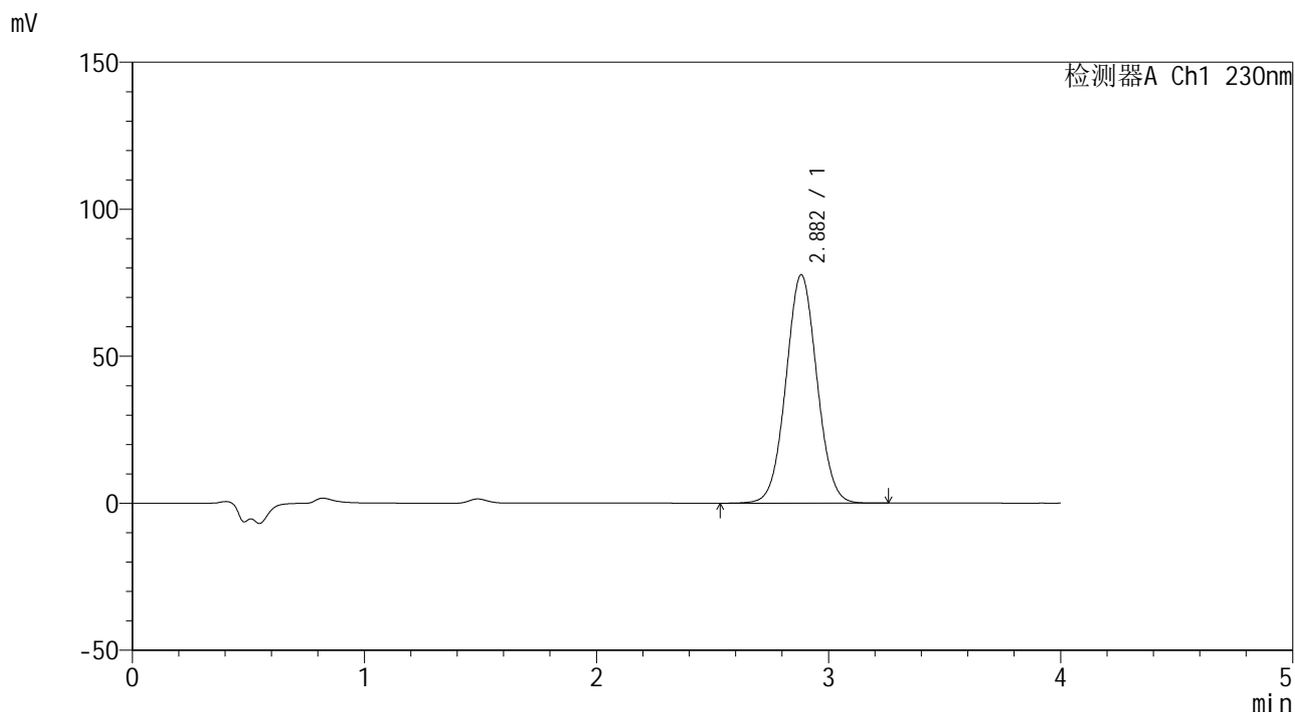


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-768-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.882	721425	100.000	77661	2240	1.039	--
总计		721425	100.000	77661			

图77 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

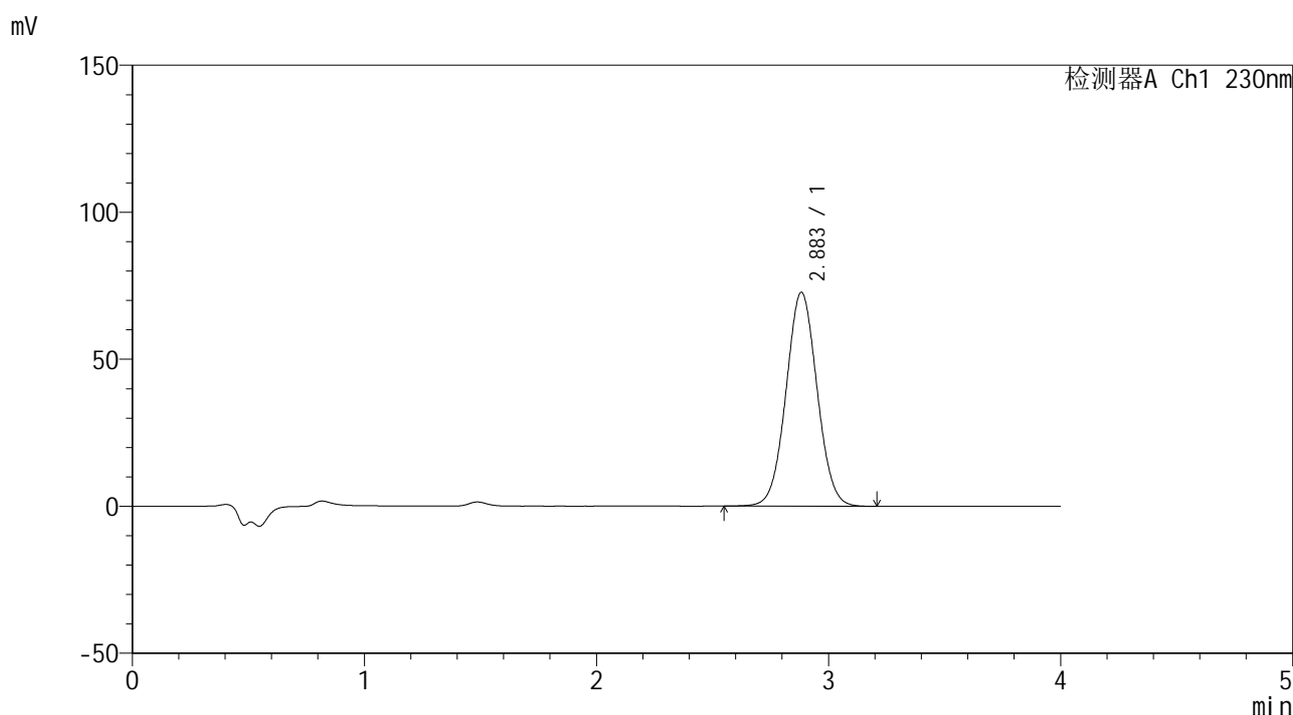


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-769-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:51:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.883	676800	100.000	72708	2230	1.038	--
总计		676800	100.000	72708			

图78 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

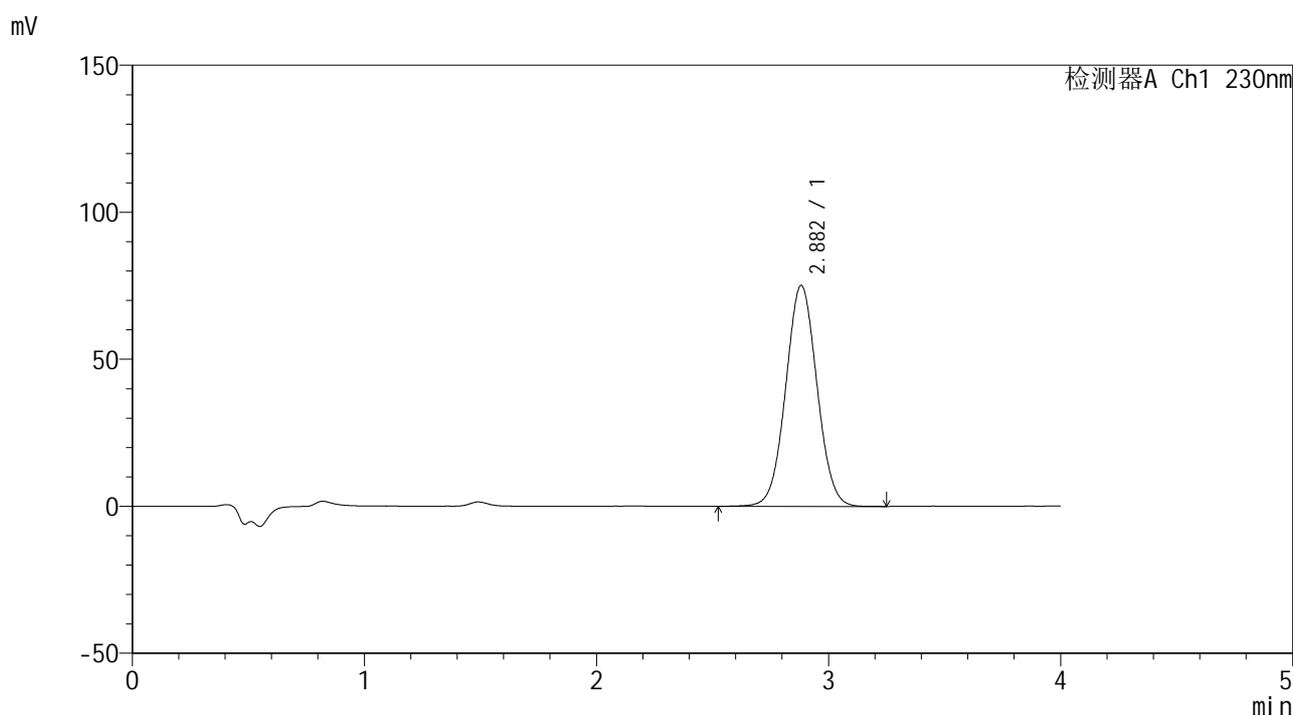


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-770-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:55:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.882	704051	100.000	75142	2201	1.037	--
总计		704051	100.000	75142			

图79 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

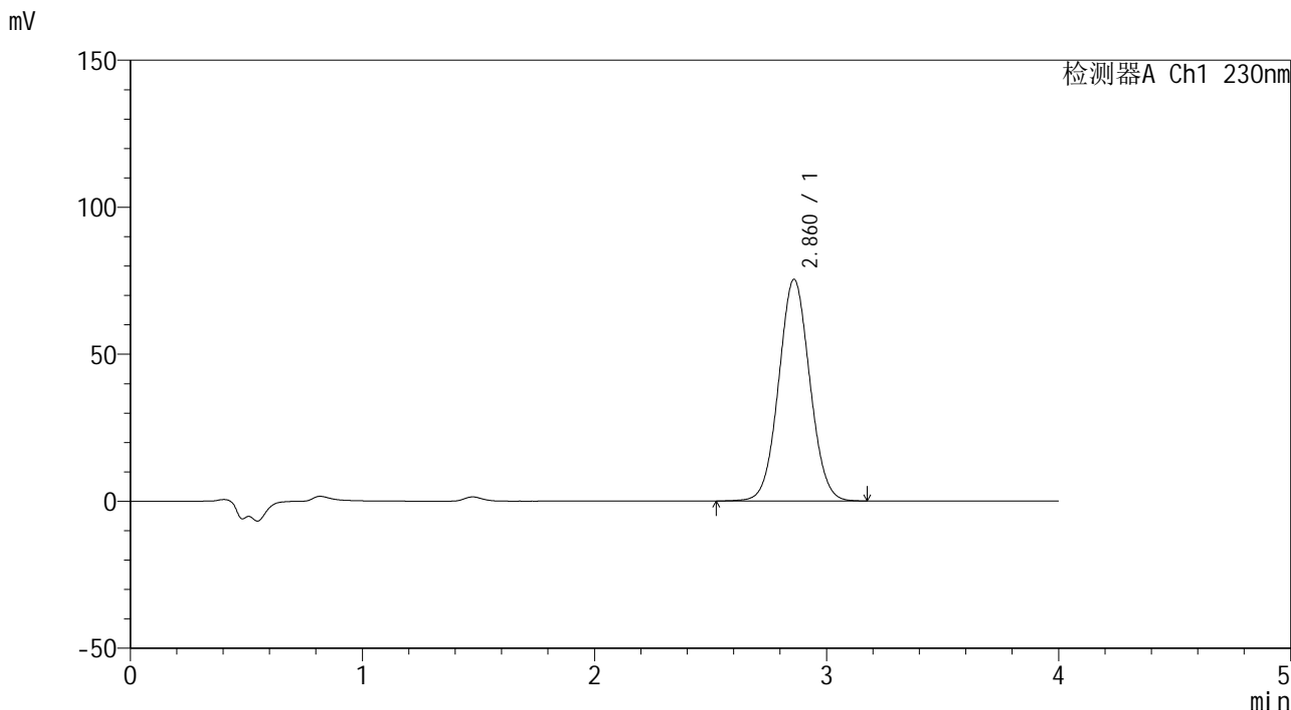


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-771-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	701680	100.000	75276	2187	1.046	--
总计		701680	100.000	75276			

图80 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

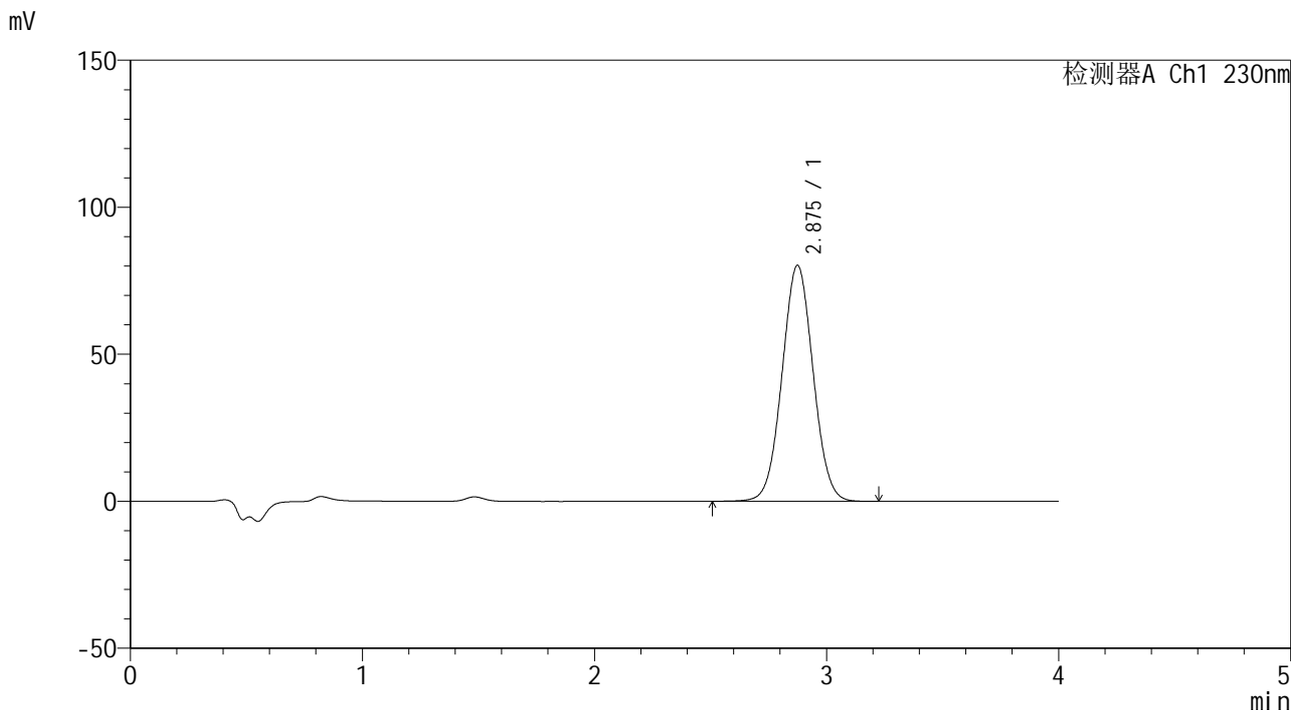


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-772-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:07:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.875	747337	100.000	80194	2191	1.035	--
总计		747337	100.000	80194			

图81 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

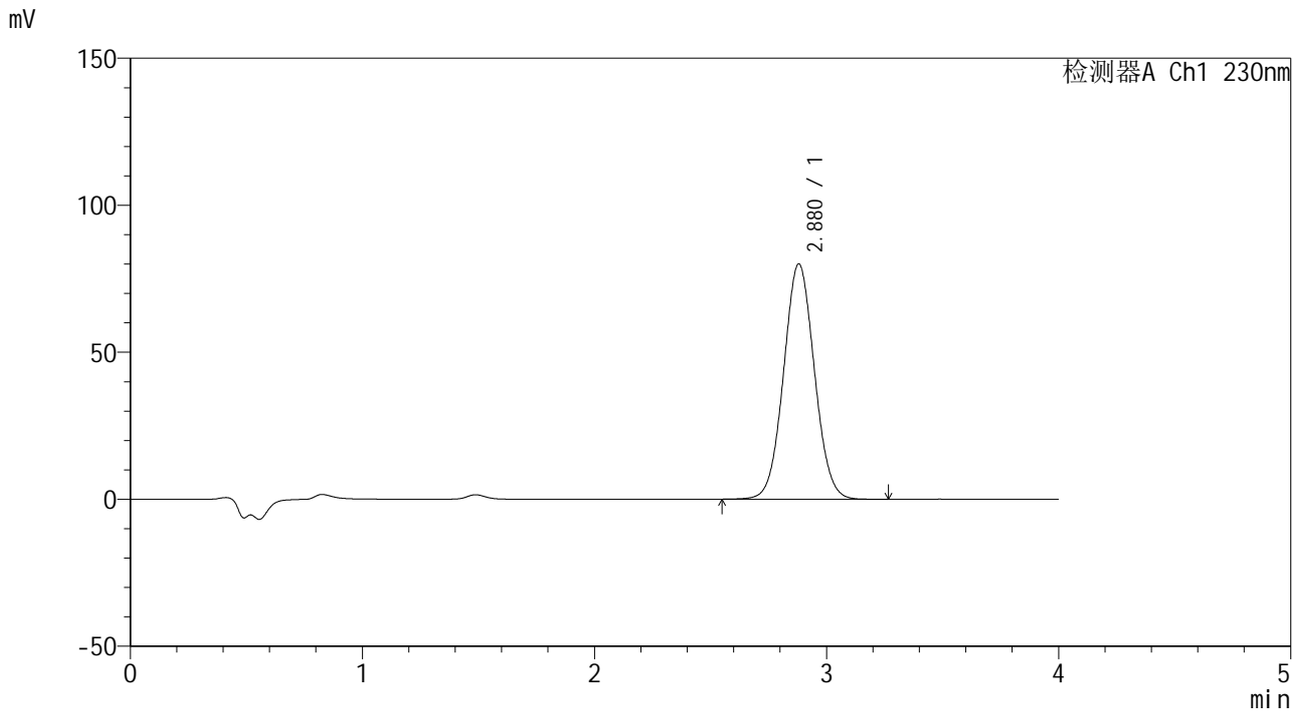


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-773-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:12:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.880	738941	100.000	80082	2255	1.047	--
总计		738941	100.000	80082			

图82 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

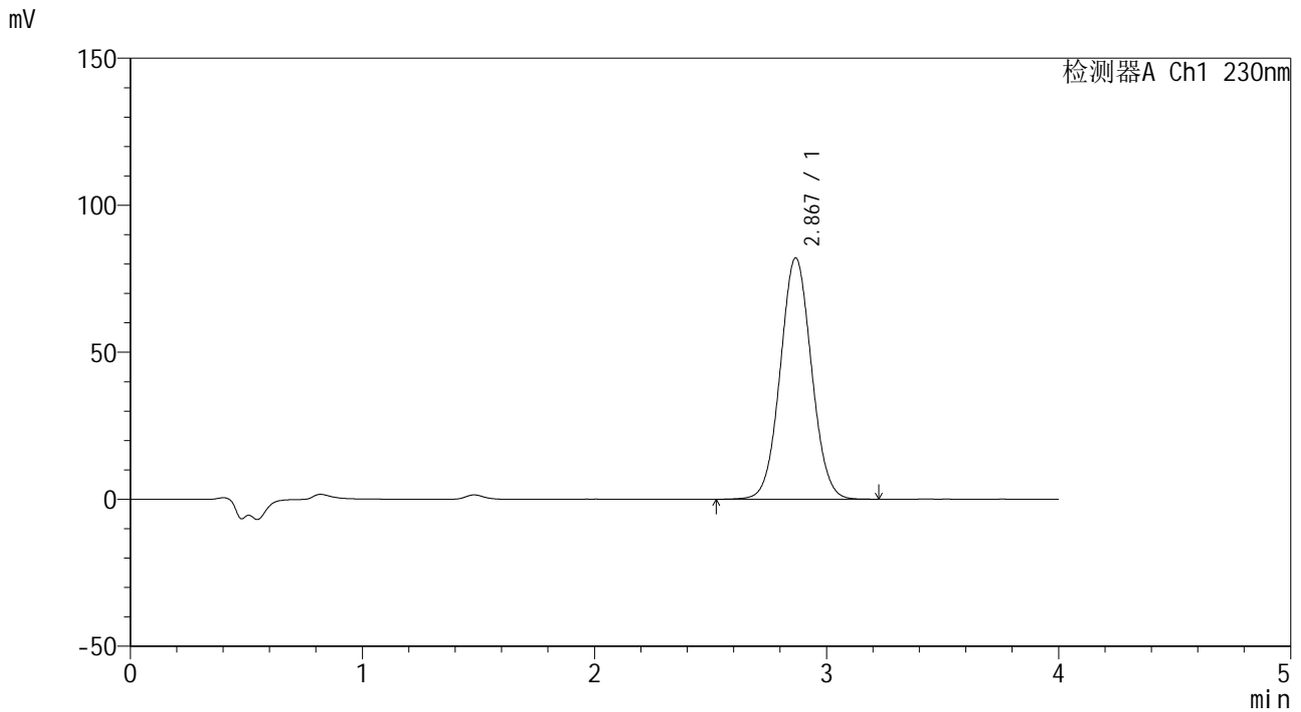


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-774-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	768157	100.000	81990	2192	1.045	--
总计		768157	100.000	81990			

图83 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

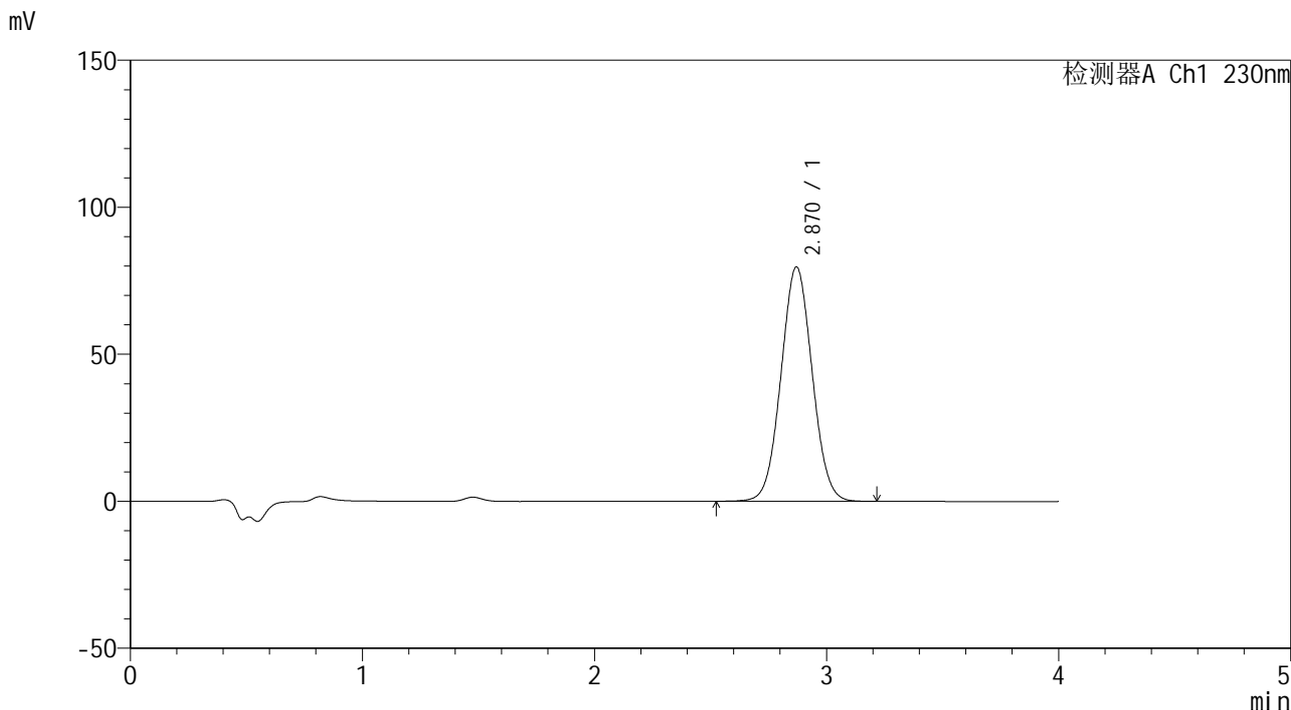


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-775-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:21:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.870	746091	100.000	79761	2155	1.041	--
总计		746091	100.000	79761			

图84 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

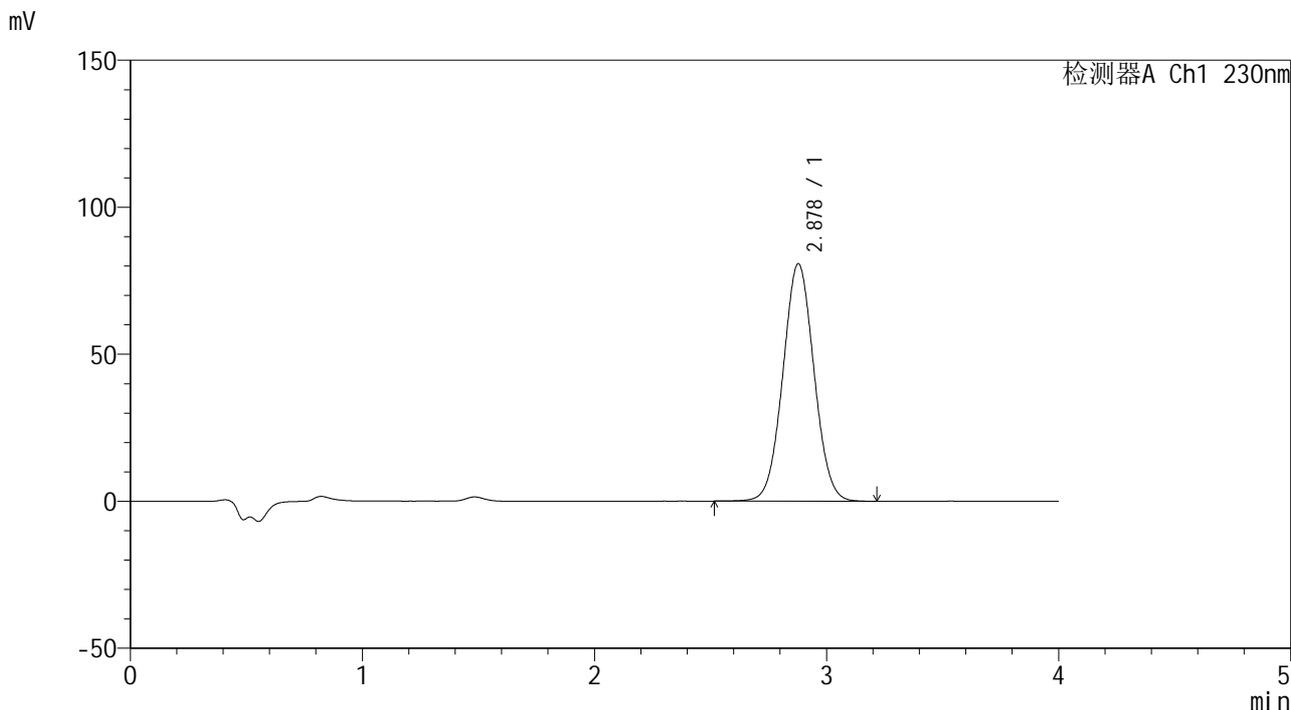


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-776-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.878	753293	100.000	80768	2199	1.037	--
总计		753293	100.000	80768			

图85 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

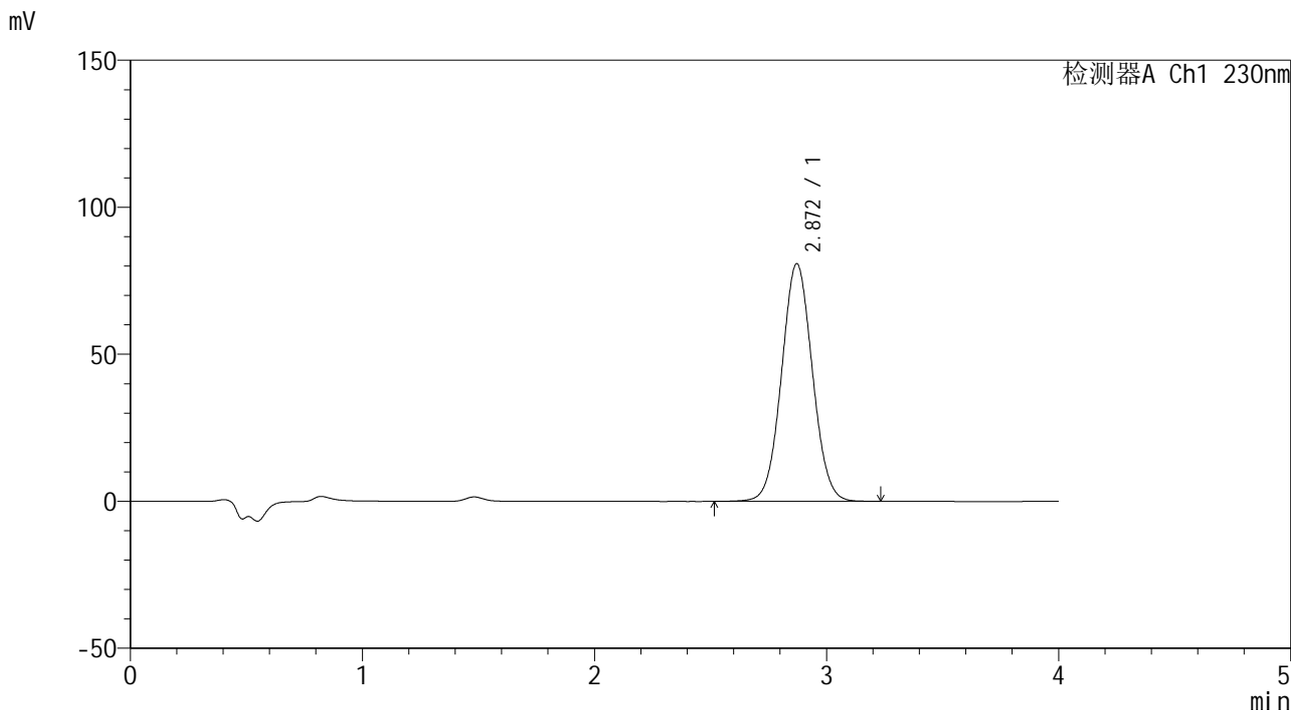


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-777-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.872	746737	100.000	80845	2239	1.045	--
总计		746737	100.000	80845			

图86 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

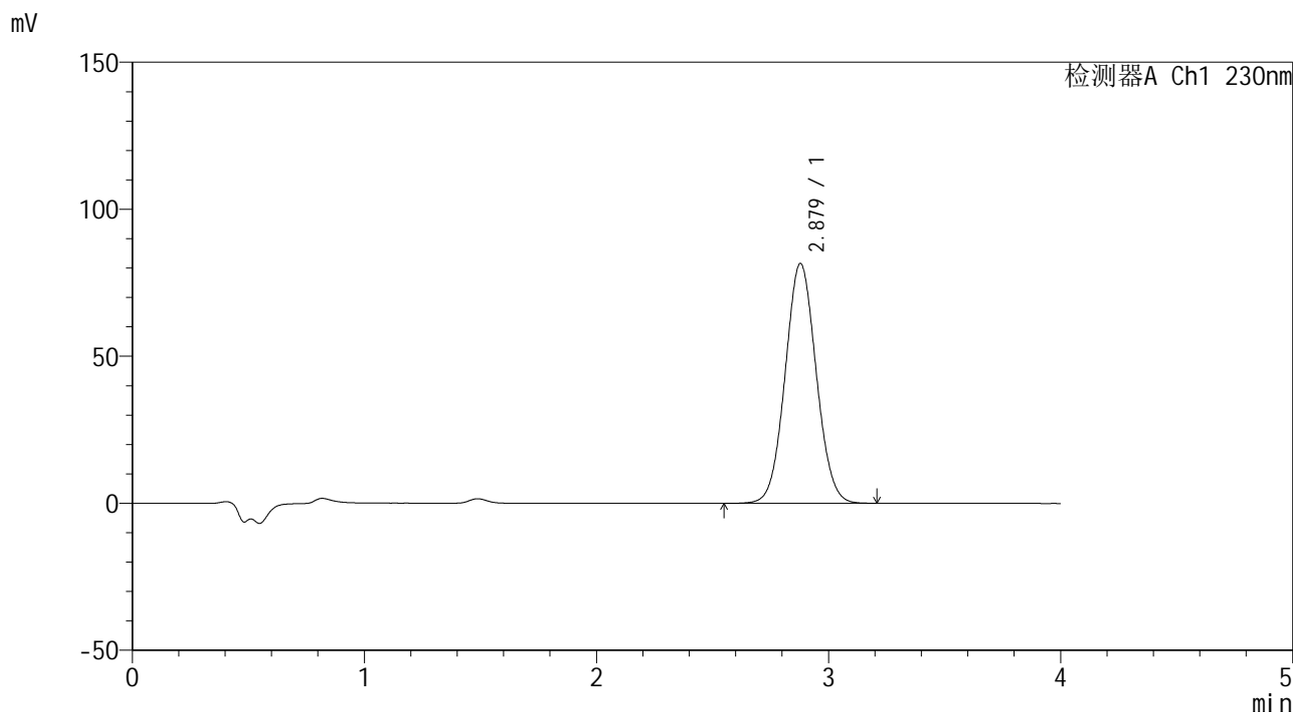


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-778-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:34:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.879	759377	100.000	81590	2223	1.053	--
总计		759377	100.000	81590			

图87 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

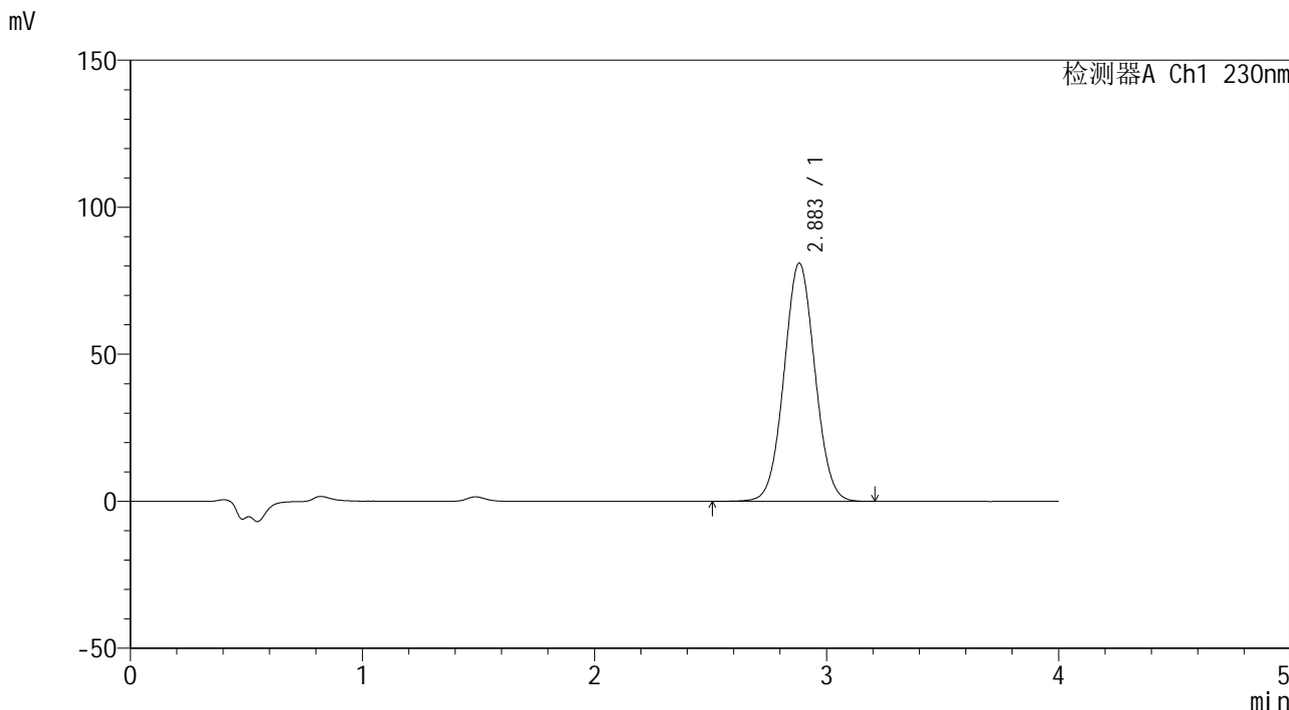


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-779-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:38:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.883	750729	100.000	81009	2232	1.041	--
总计		750729	100.000	81009			

图88 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

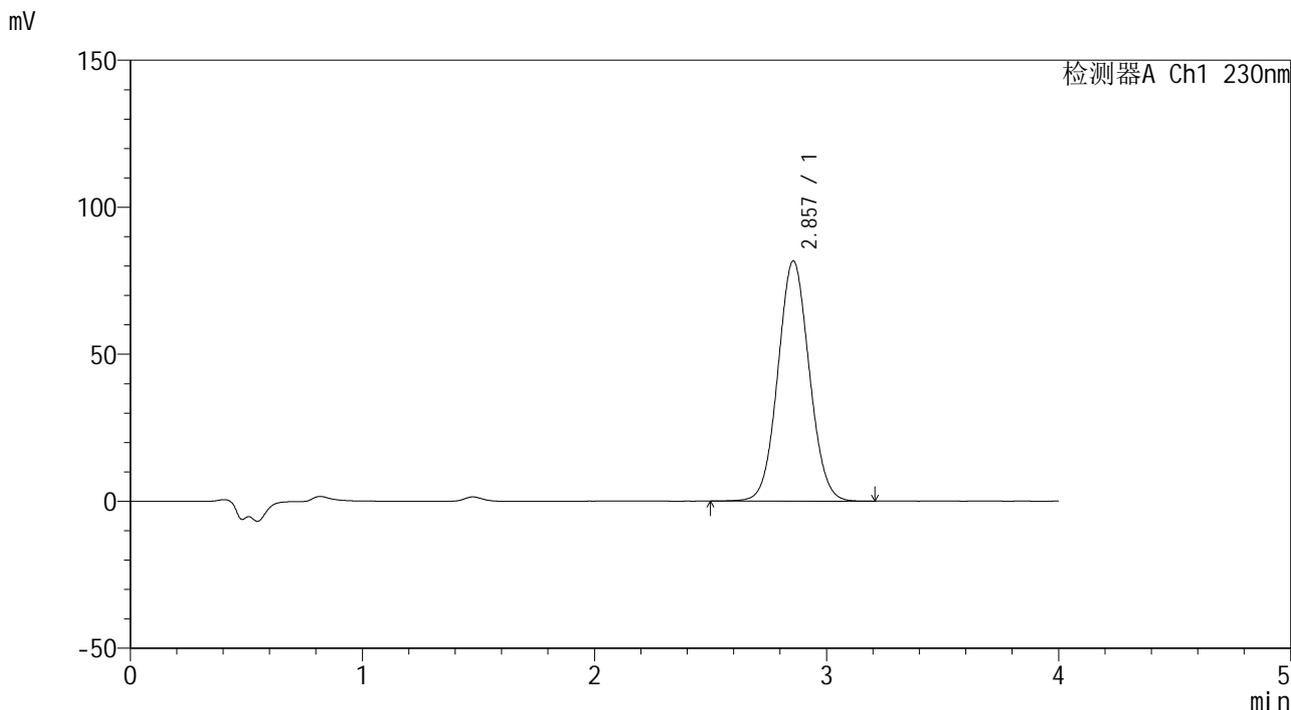


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-780-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:43:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	767729	100.000	81712	2137	1.056	--
总计		767729	100.000	81712			

图89 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

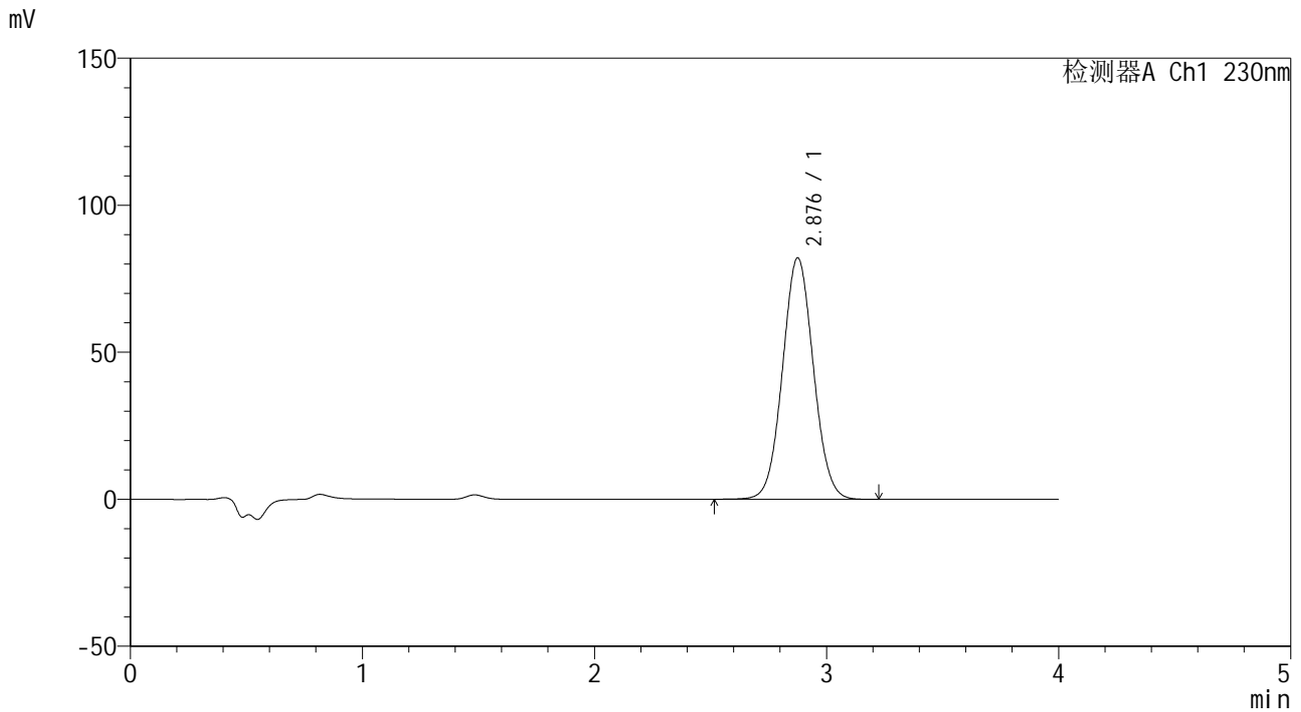


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-781-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:47:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.876	759976	100.000	81963	2241	1.051	--
总计		759976	100.000	81963			

图90 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

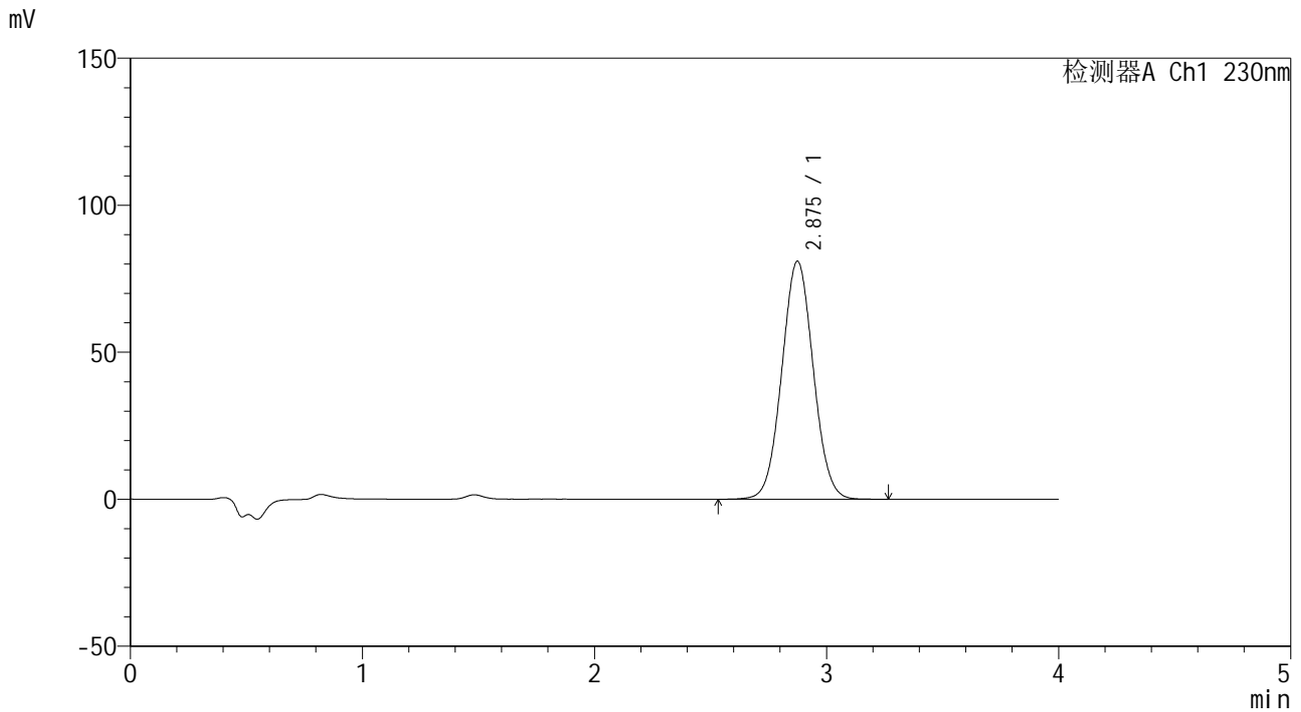


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-782-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.875	763399	100.000	80900	2143	1.041	--
总计		763399	100.000	80900			

图91 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

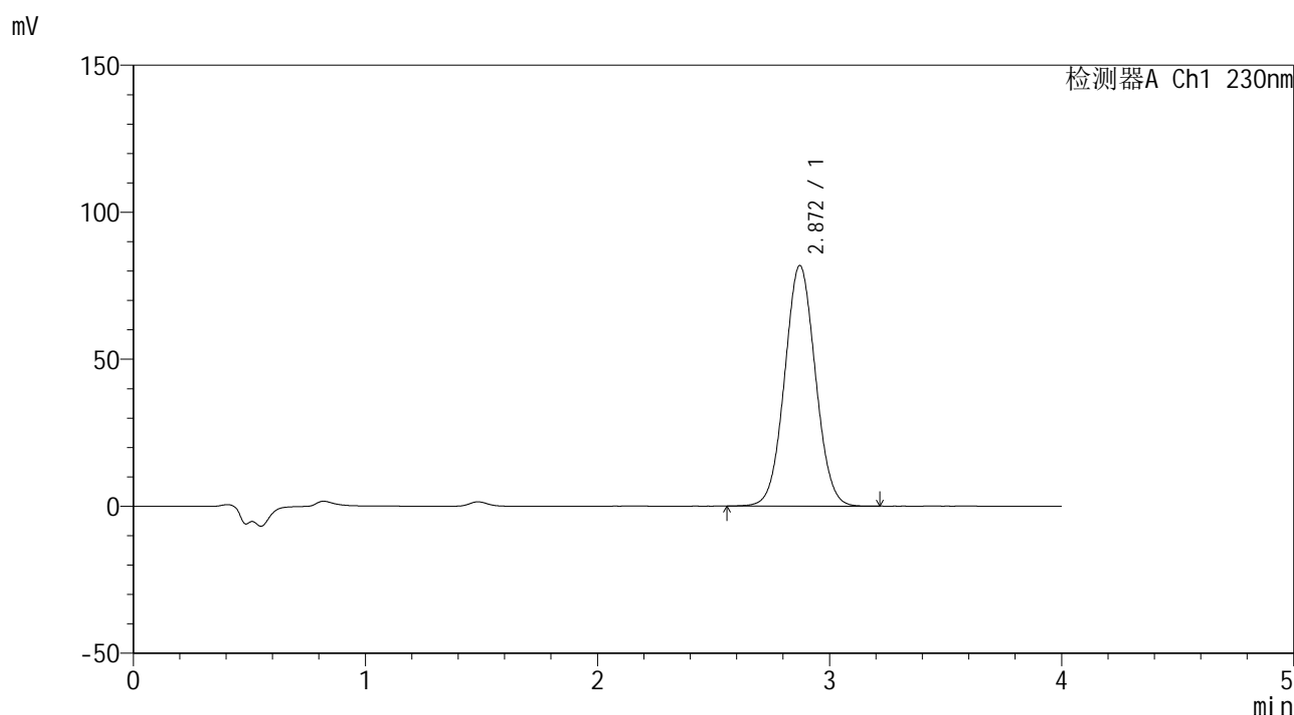


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-783-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.872	753573	100.000	81864	2247	1.043	--
总计		753573	100.000	81864			

图92 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

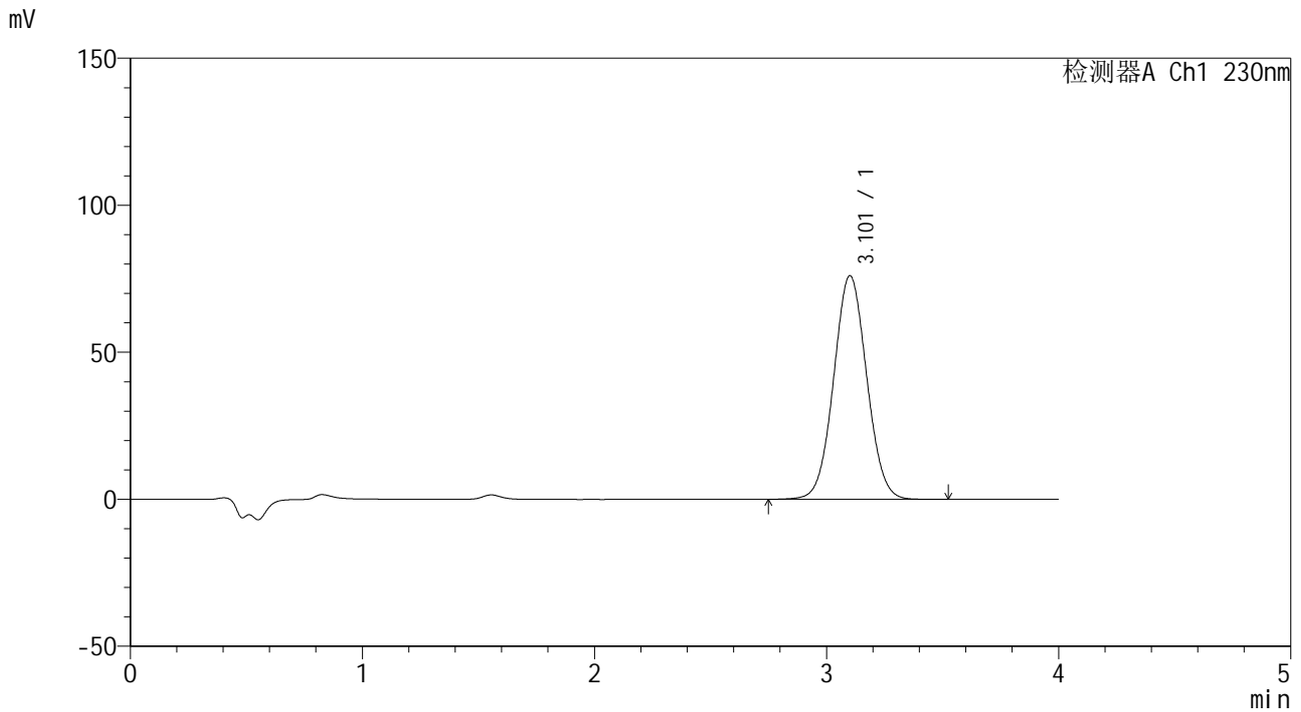


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-784-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:18:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.101	753594	100.000	75939	2266	1.043	--
总计		753594	100.000	75939			

图93 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

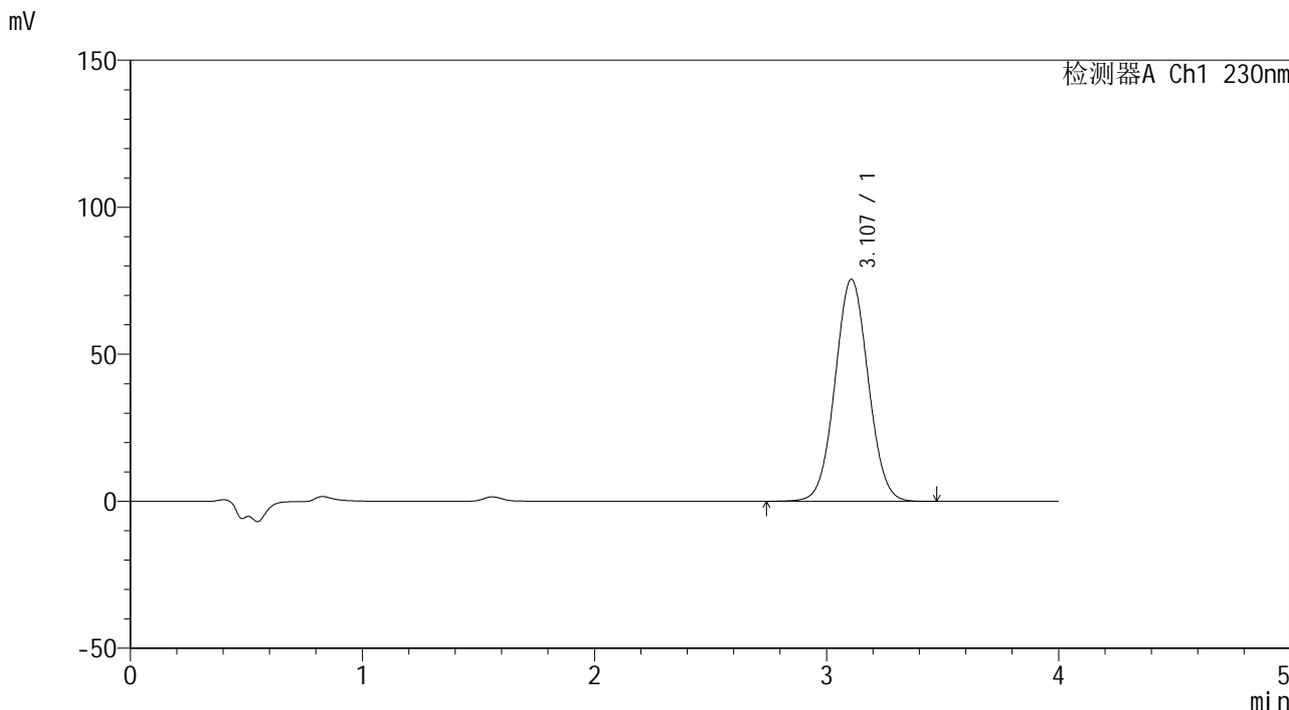


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-785-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:22:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.107	751609	100.000	75514	2266	1.040	--
总计		751609	100.000	75514			

图94 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

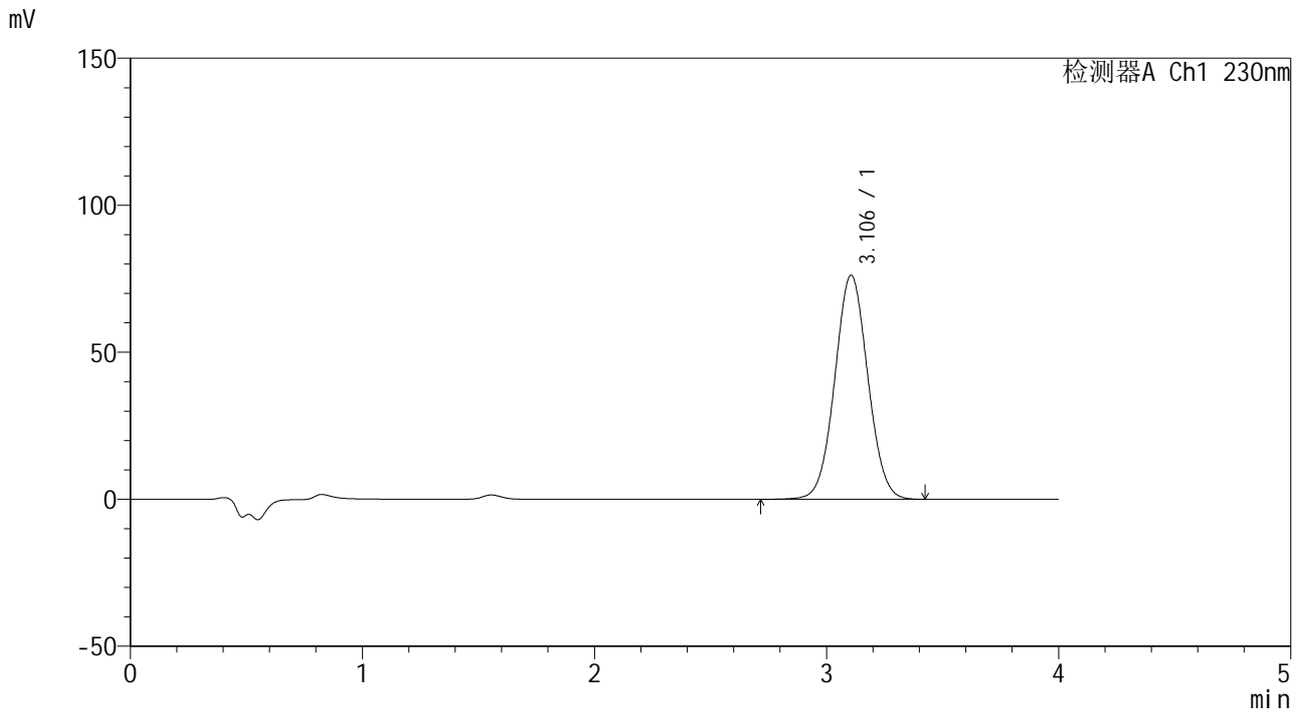


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-786-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:27:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.106	755072	100.000	76275	2285	1.039	--
总计		755072	100.000	76275			

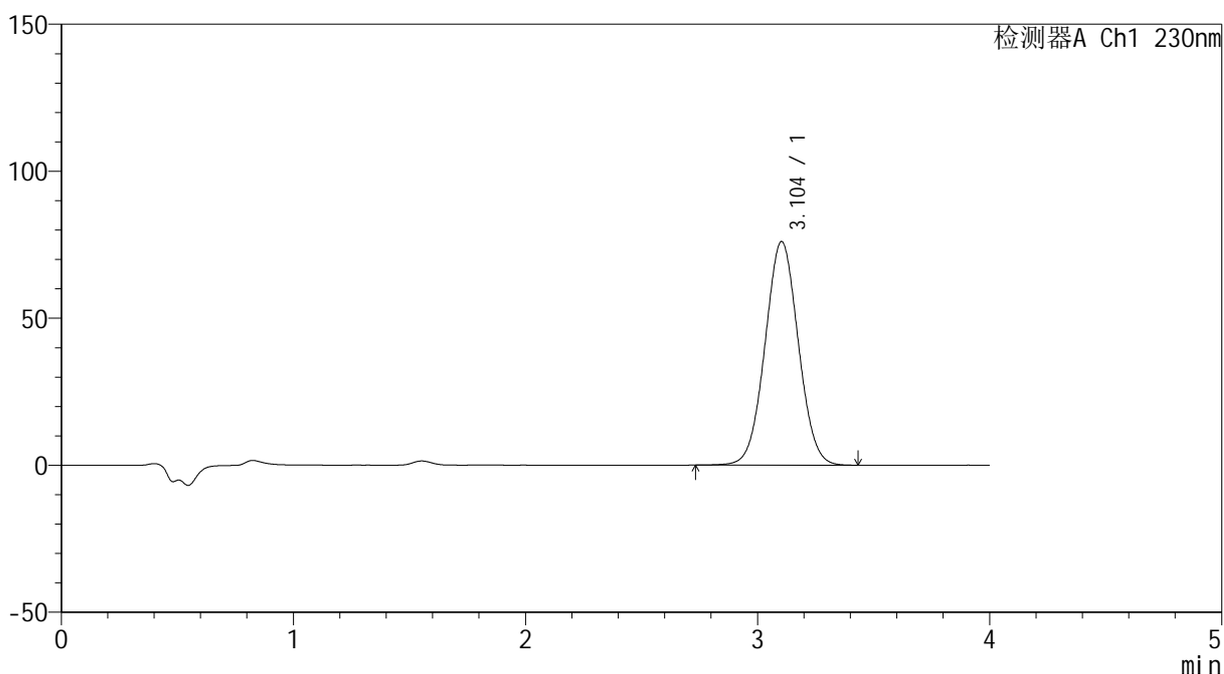
图95 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/18-787-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:31:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

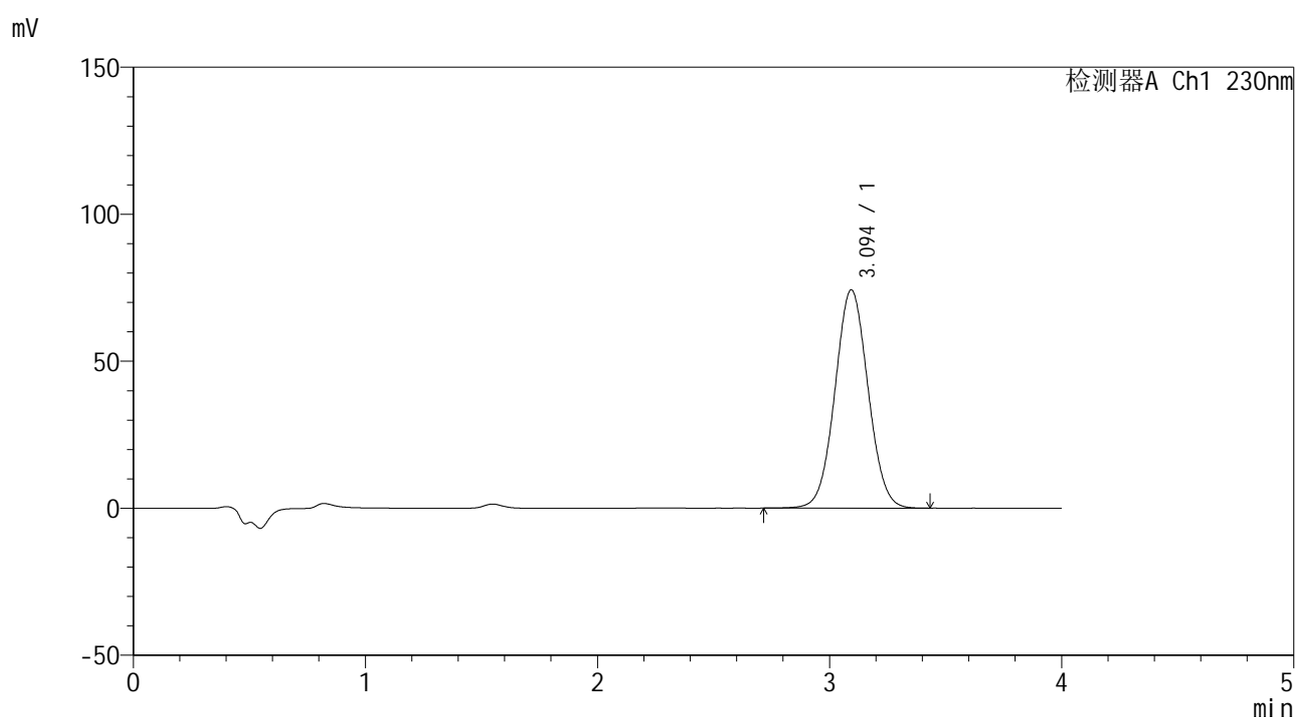
检测器A Ch1 230nm

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	3.104	758092	100.000	76067	2222	1.031	--
总计		758092	100.000	76067			

<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 - 0-134/18-788-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.094	736148	100.000	74192	2257	1.041	--
总计		736148	100.000	74192			

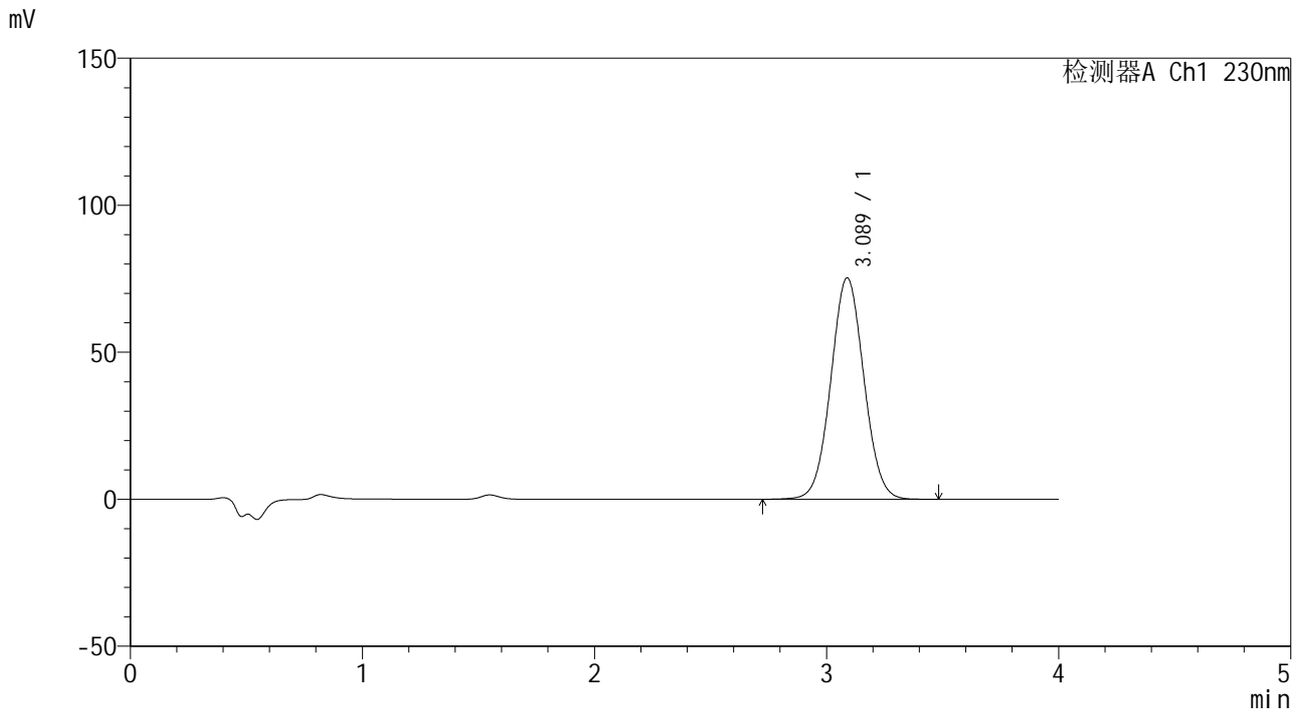


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-789-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:40:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.089	746639	100.000	75349	2251	1.042	--
总计		746639	100.000	75349			

图98 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

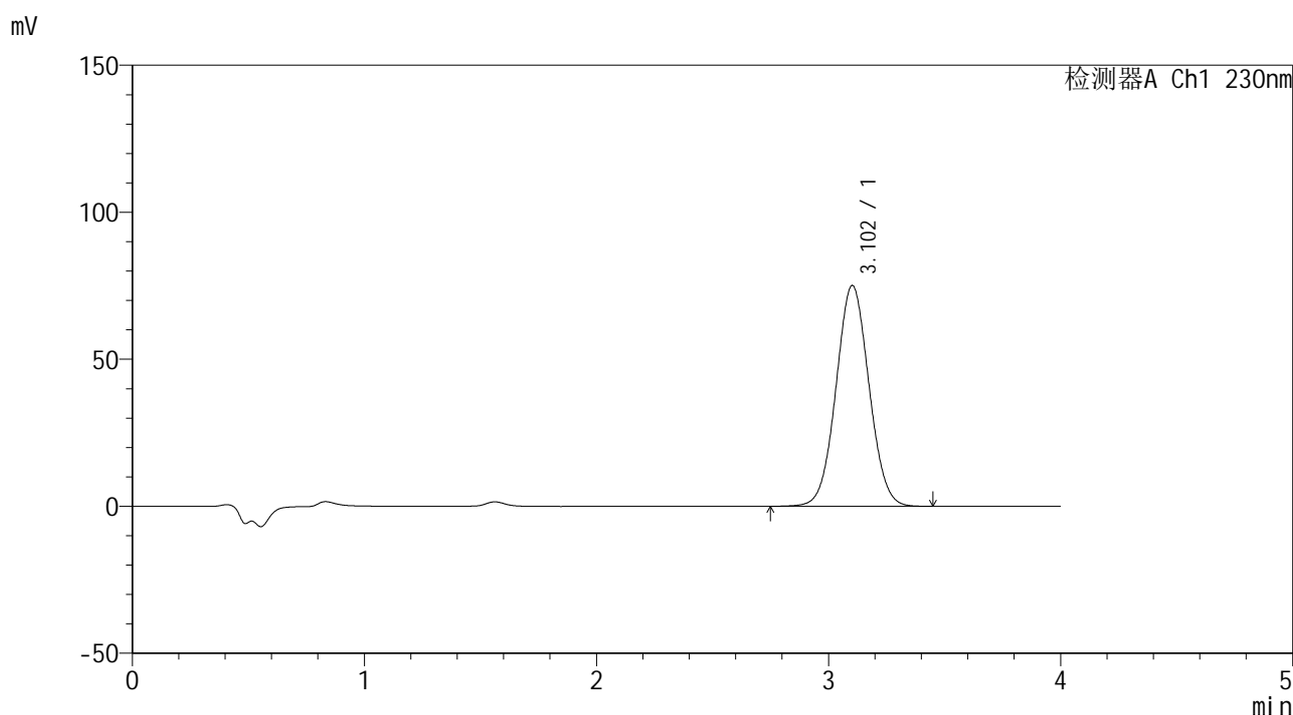


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-790-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:44:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.102	741631	100.000	75073	2283	1.041	--
总计		741631	100.000	75073			

图99 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

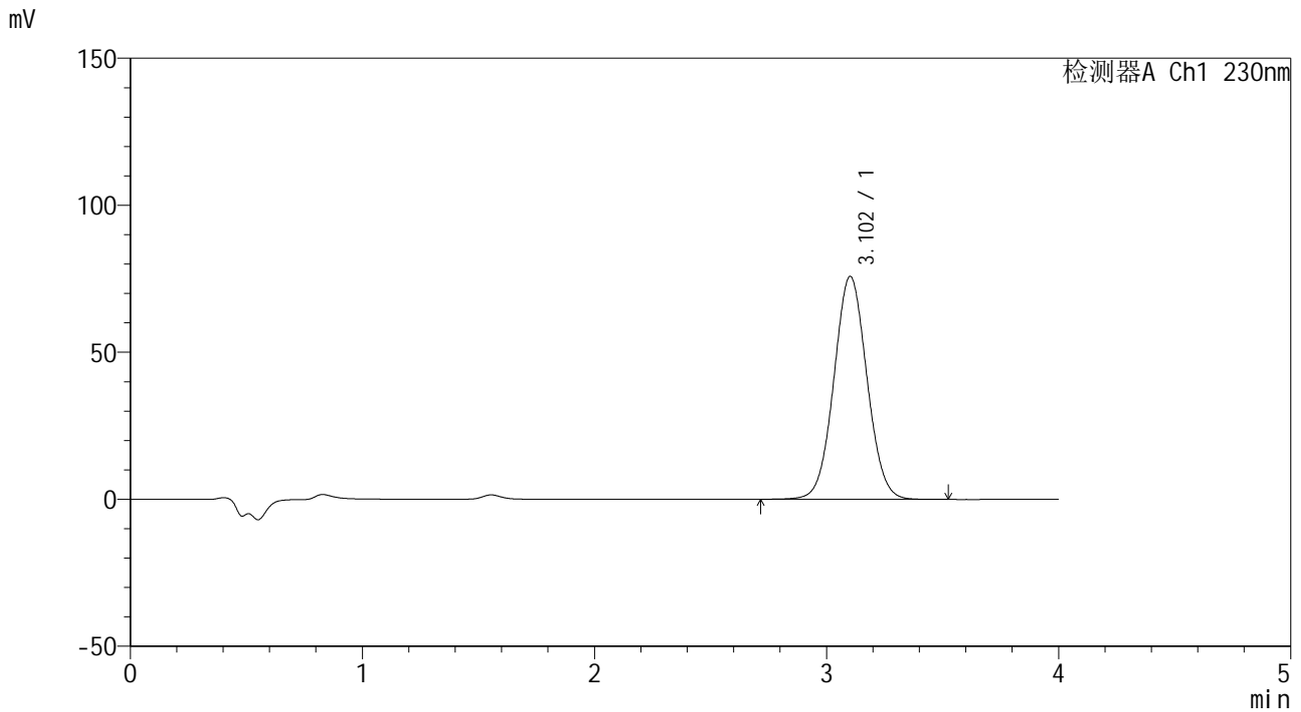


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-791-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:49:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.102	751368	100.000	75796	2279	1.043	--
总计		751368	100.000	75796			

图100 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

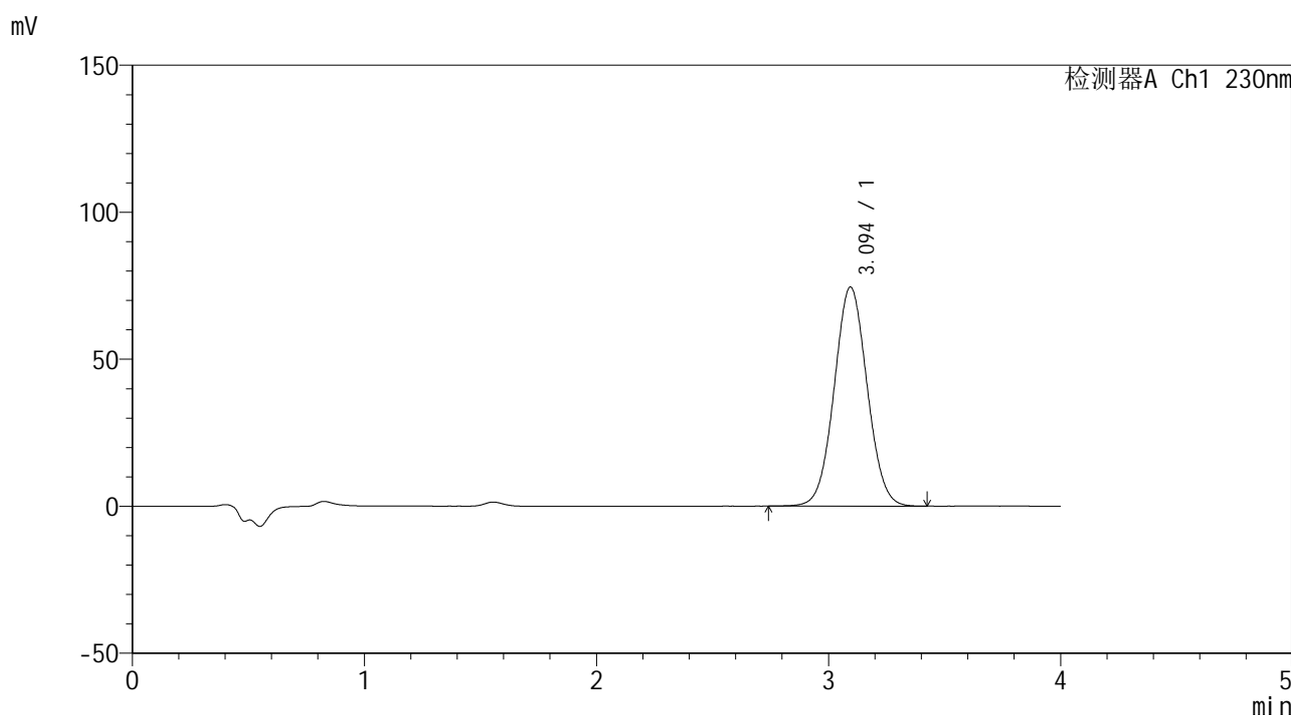


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-792-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.094	735899	100.000	74504	2268	1.041	--
总计		735899	100.000	74504			

图101 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

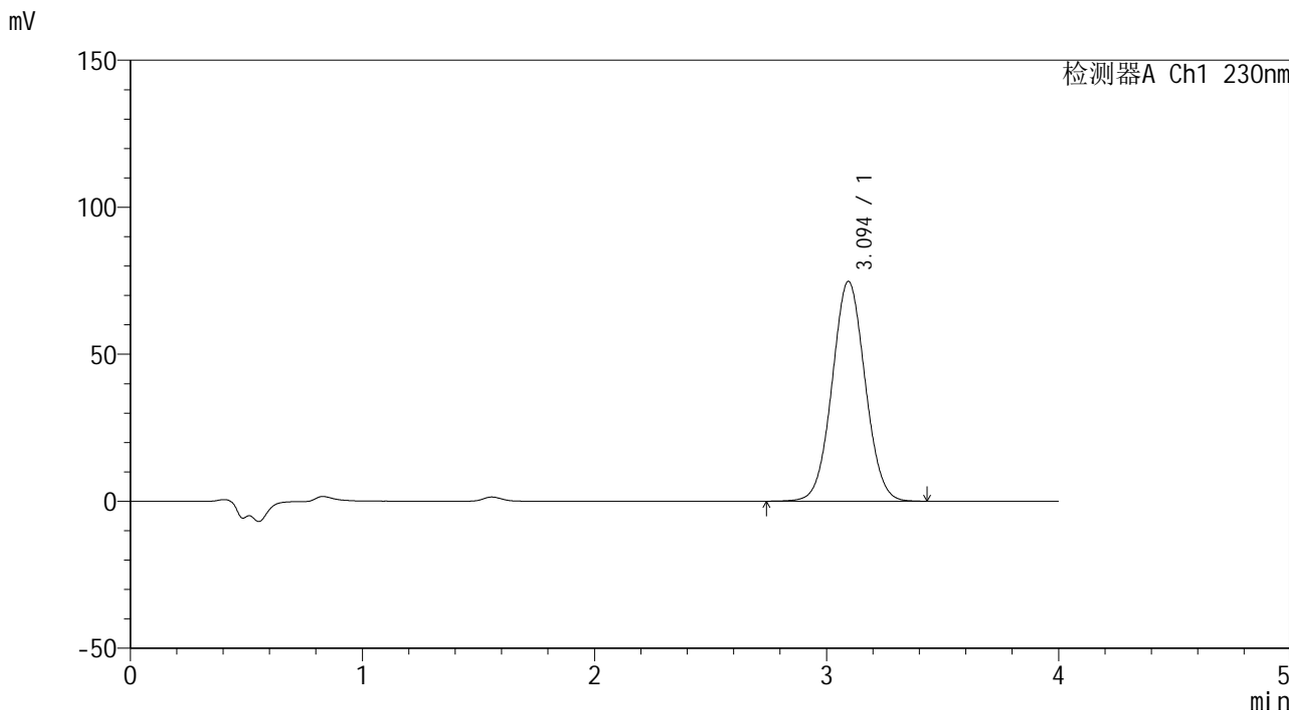


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-793-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.094	738525	100.000	74765	2275	1.041	--
总计		738525	100.000	74765			

图102 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

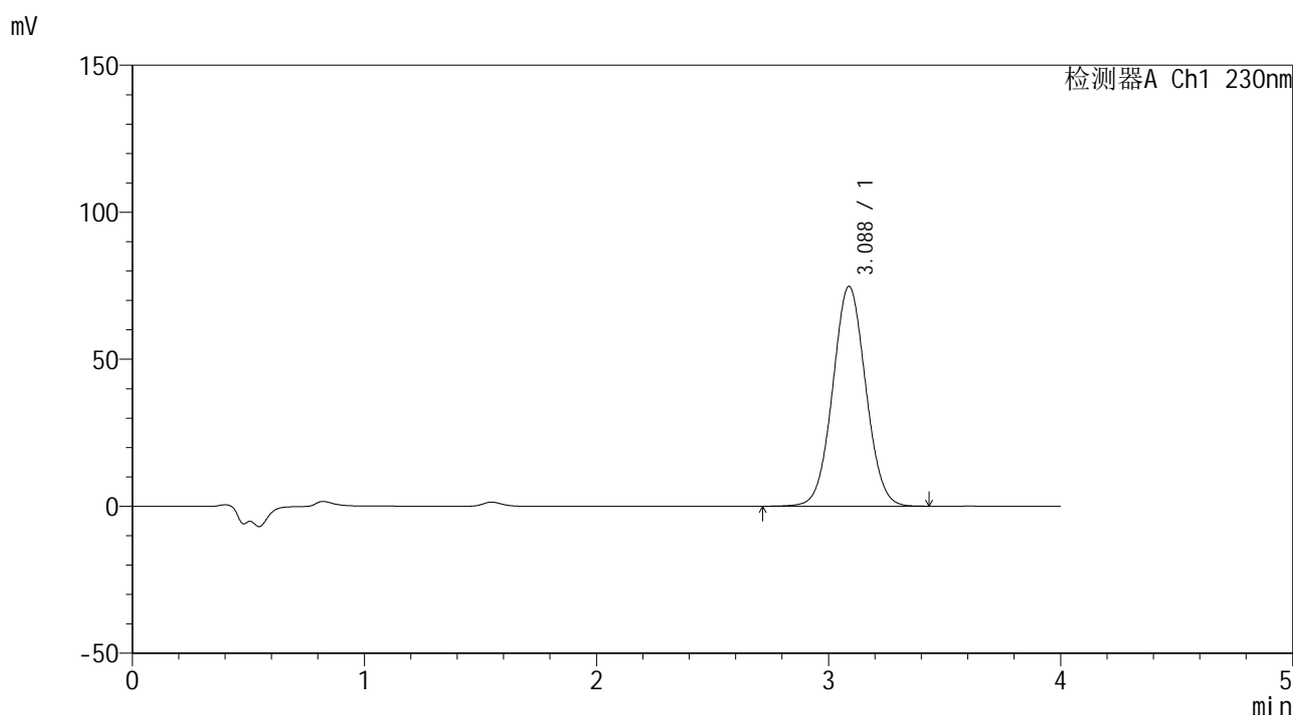


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-794-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:02:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.088	739074	100.000	74799	2259	1.041	--
总计		739074	100.000	74799			

图103 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

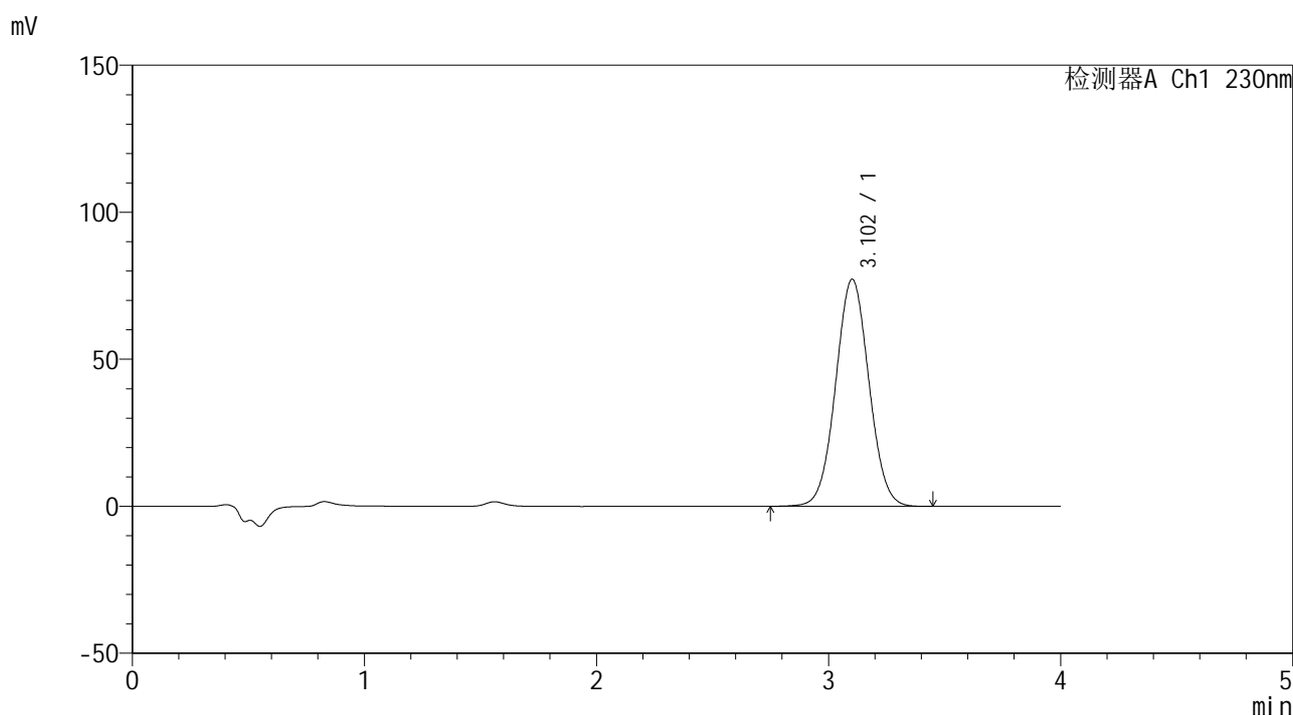


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-795-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:06:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.102	769748	100.000	77174	2252	1.035	--
总计		769748	100.000	77174			

图104 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

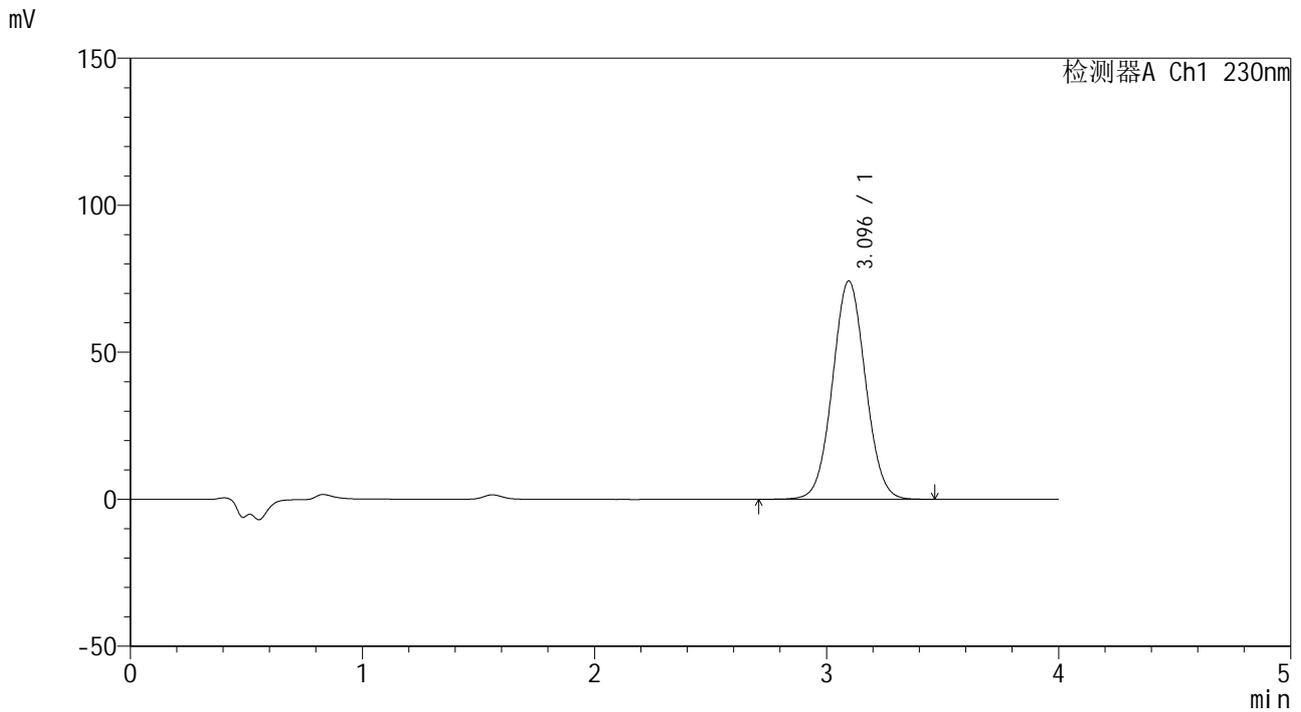


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-796-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:11:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.096	733275	100.000	74292	2281	1.043	--
总计		733275	100.000	74292			

图105 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

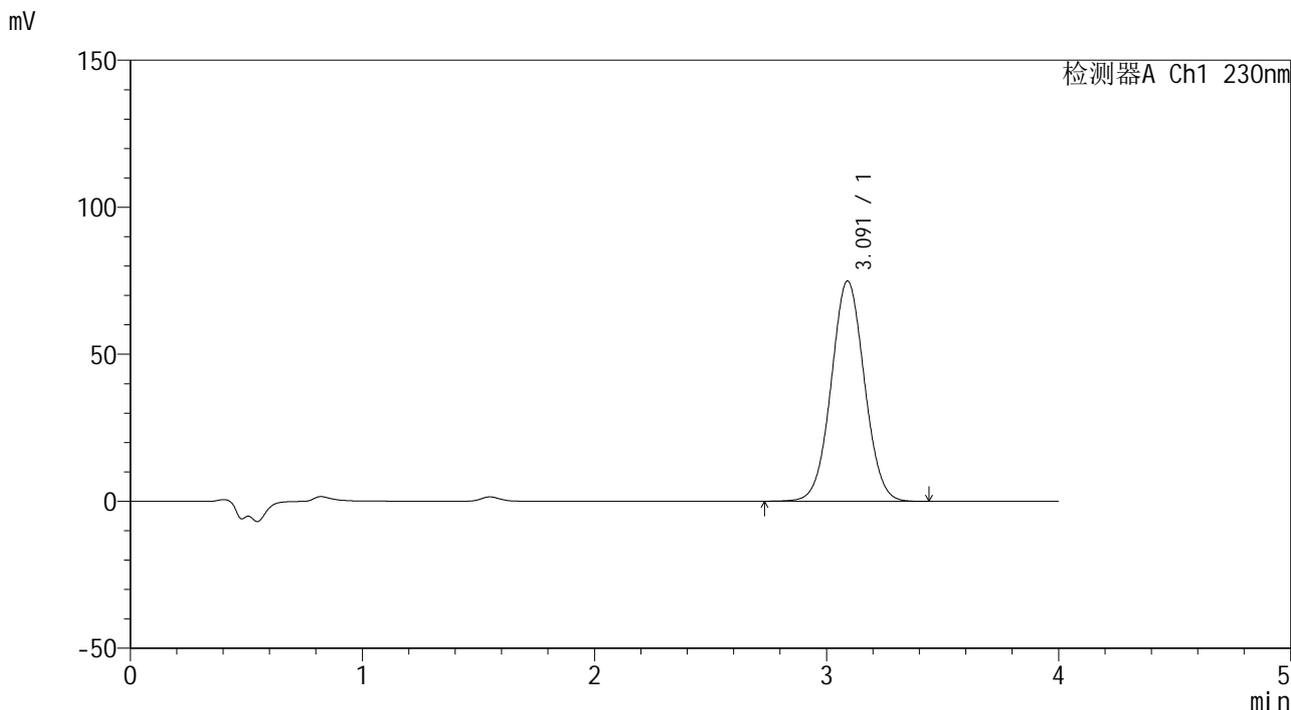


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-797-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:15:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.091	745330	100.000	74913	2249	1.038	--
总计		745330	100.000	74913			

图106 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

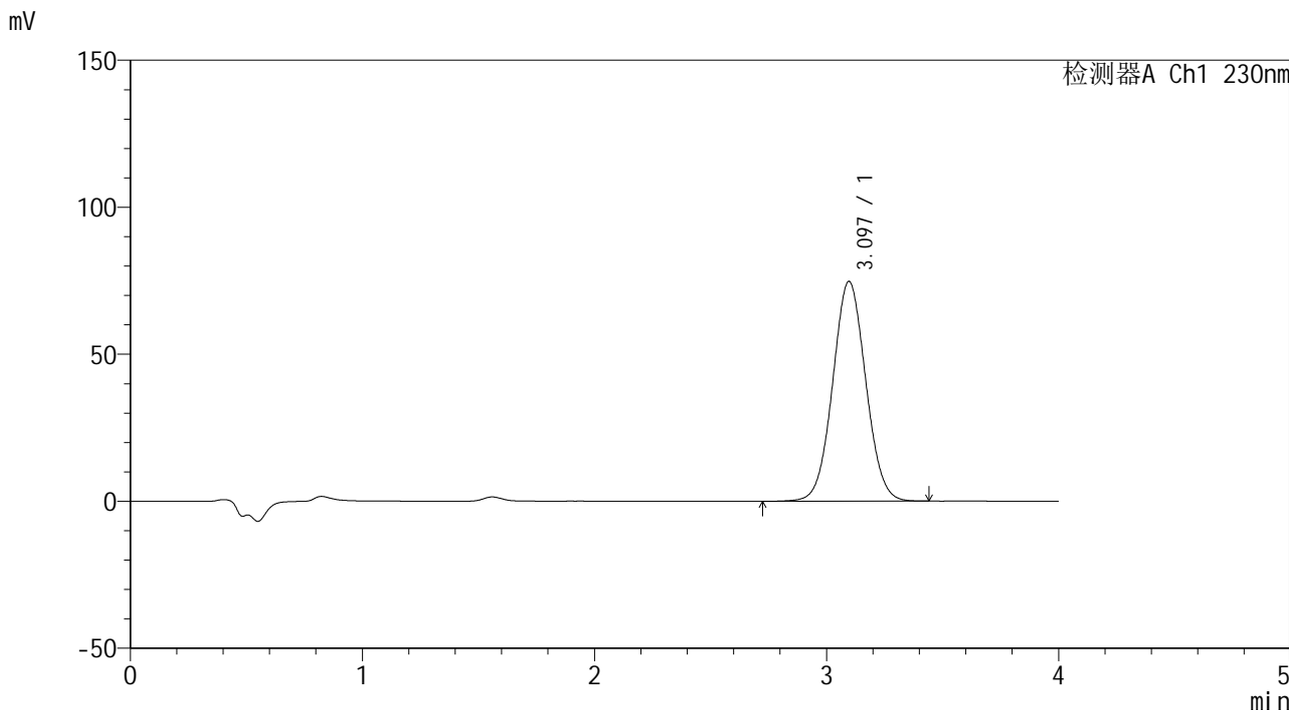


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-798-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.097	740233	100.000	74788	2261	1.044	--
总计		740233	100.000	74788			

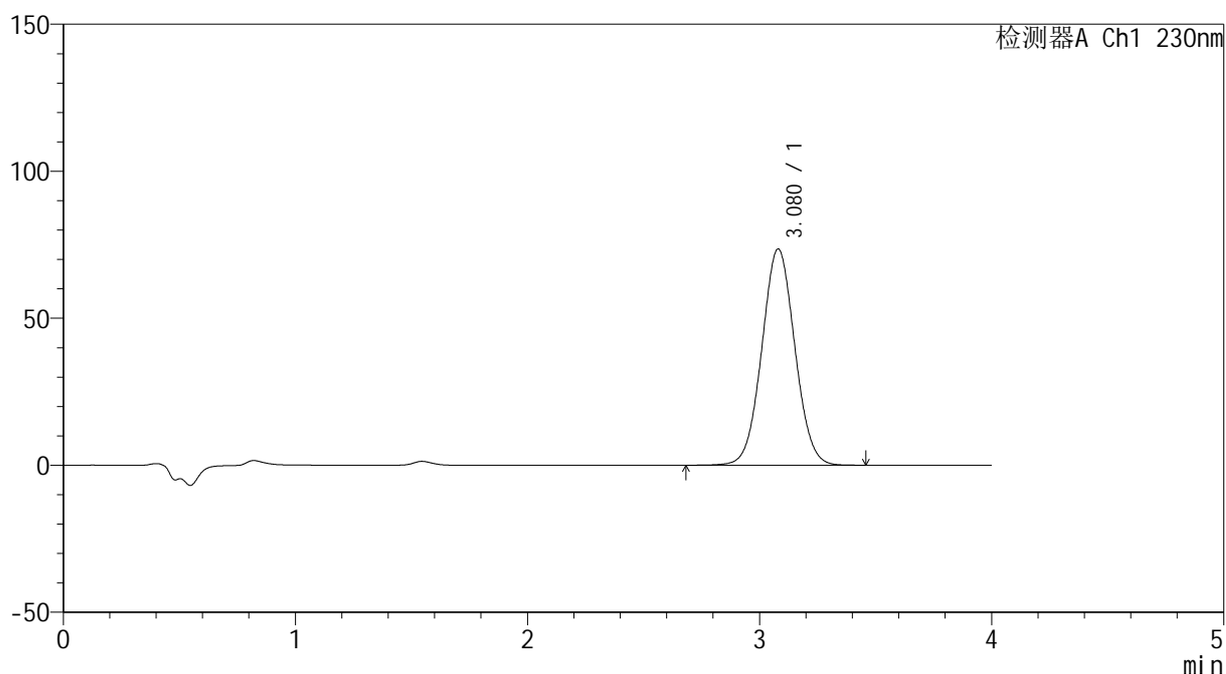
图107 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-799-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:24:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.080	728471	100.000	73587	2238	1.039	--
总计		728471	100.000	73587			

图108 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

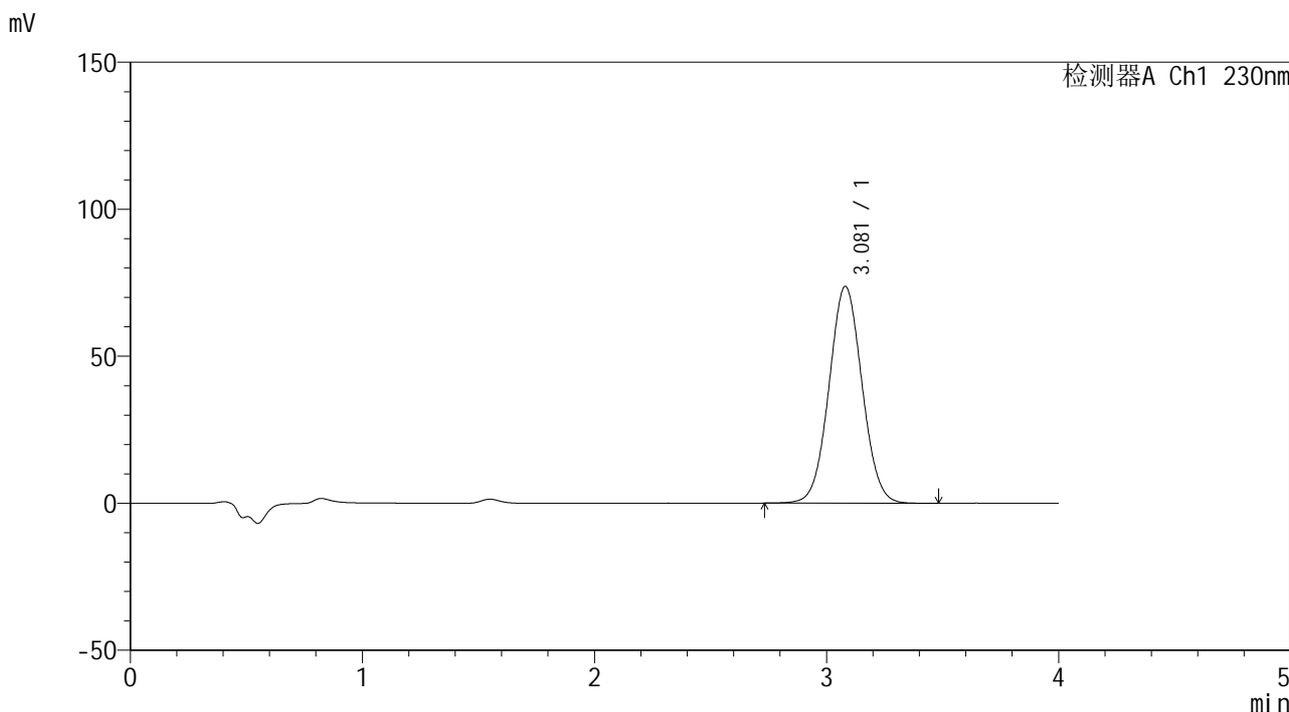


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-800-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.081	729143	100.000	73757	2243	1.041	--
总计		729143	100.000	73757			

图109 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

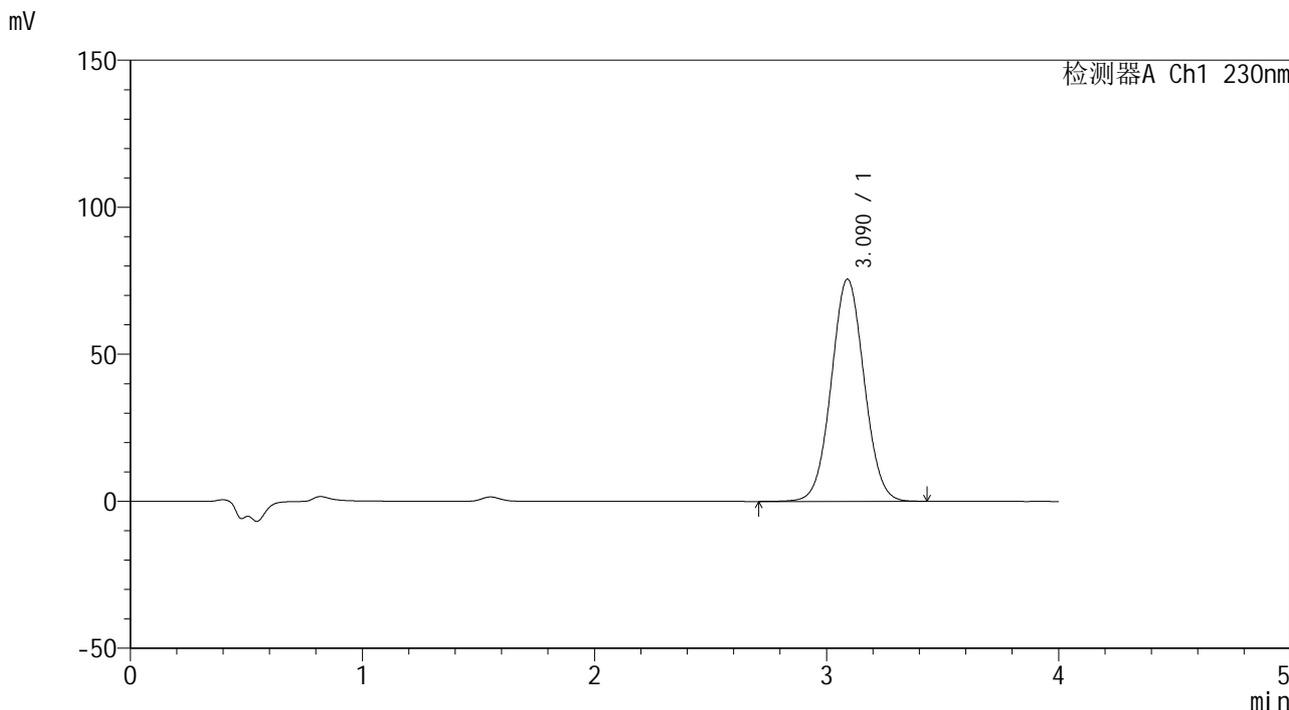


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-801-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:33:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.090	745214	100.000	75583	2278	1.041	--
总计		745214	100.000	75583			

图110 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

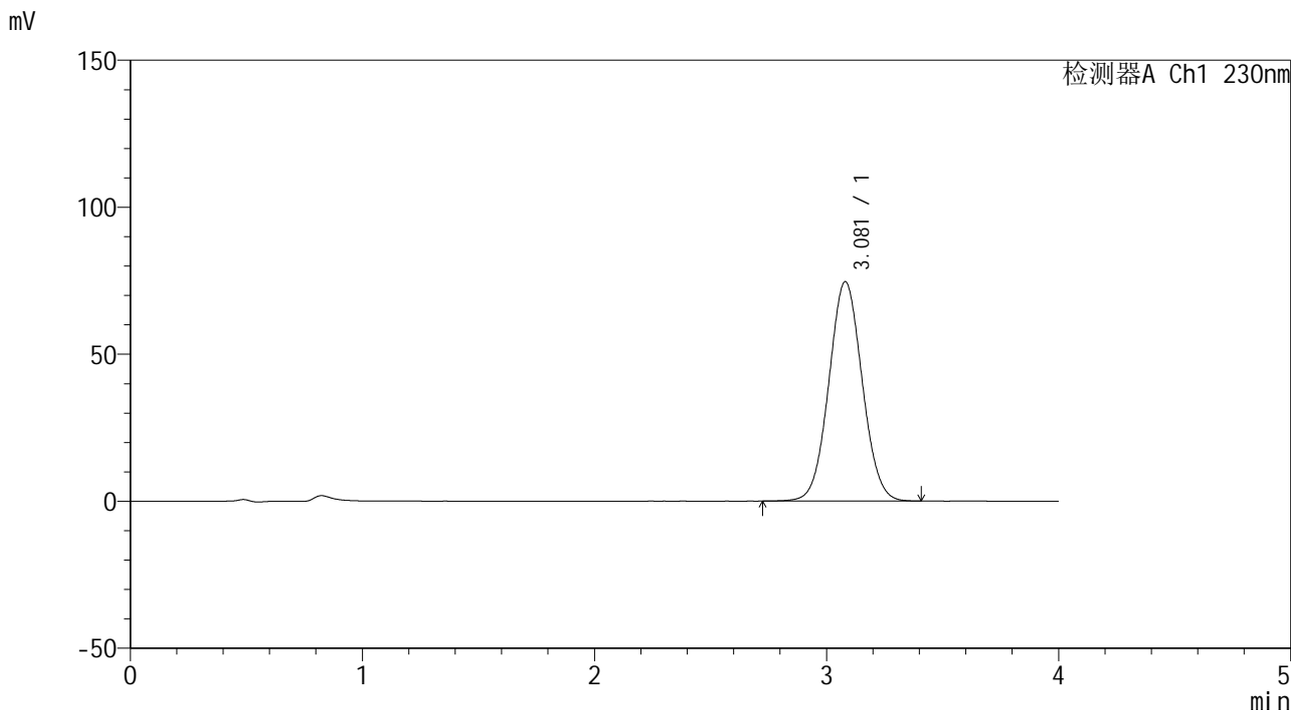


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-802-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:37:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.081	745519	100.000	74662	2199	1.046	--
总计		745519	100.000	74662			

图111 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质
 对照品溶液-2-1

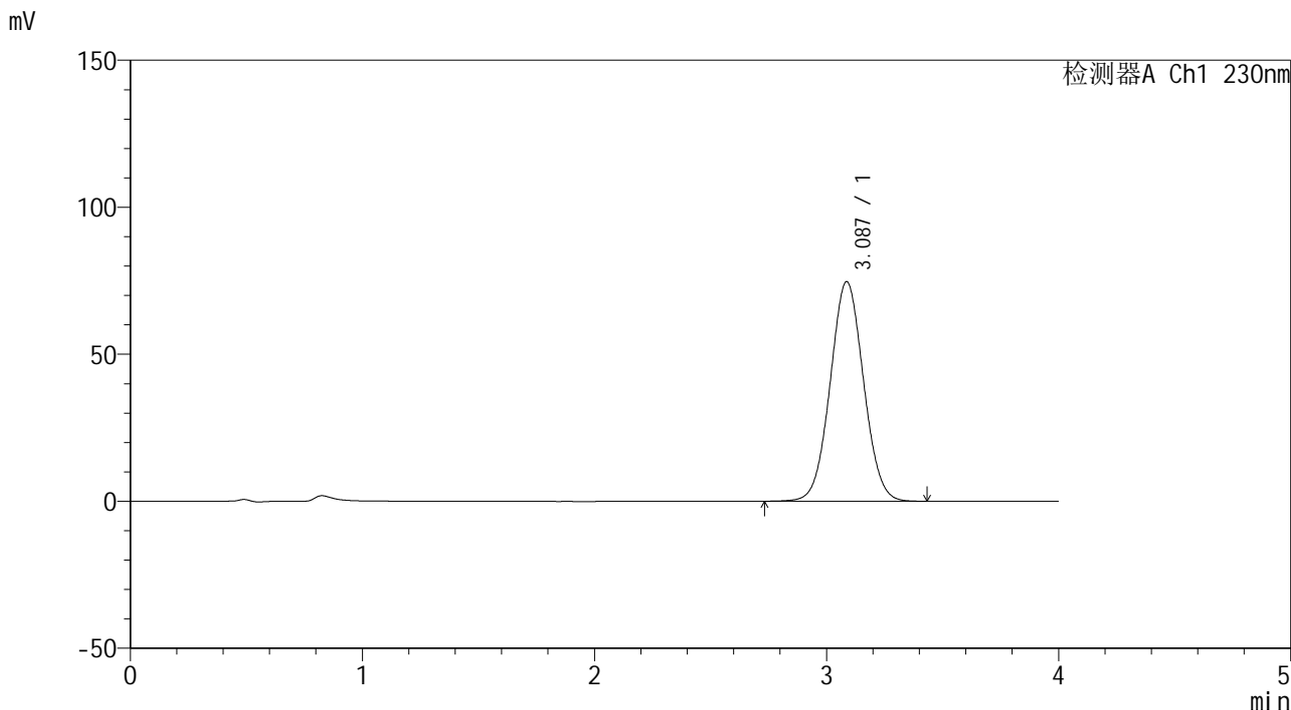


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-803-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:42:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.087	746385	100.000	74692	2203	1.040	--
总计		746385	100.000	74692			

图112 替米沙坦左氨氯地平溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质
 对照品溶液-2-2