

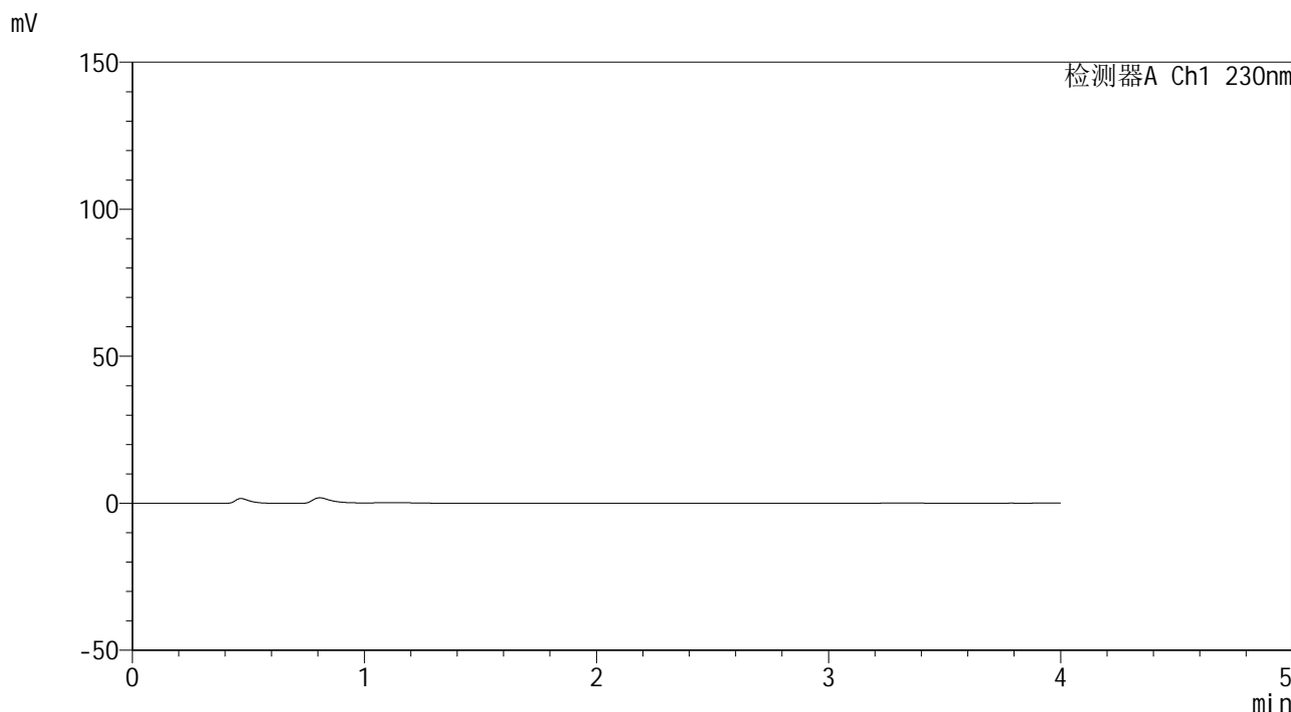


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-120/18-623-3 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 10:28:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/23 18:56:12 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)
总计							

图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024070321批-pH1.0介质
溶剂

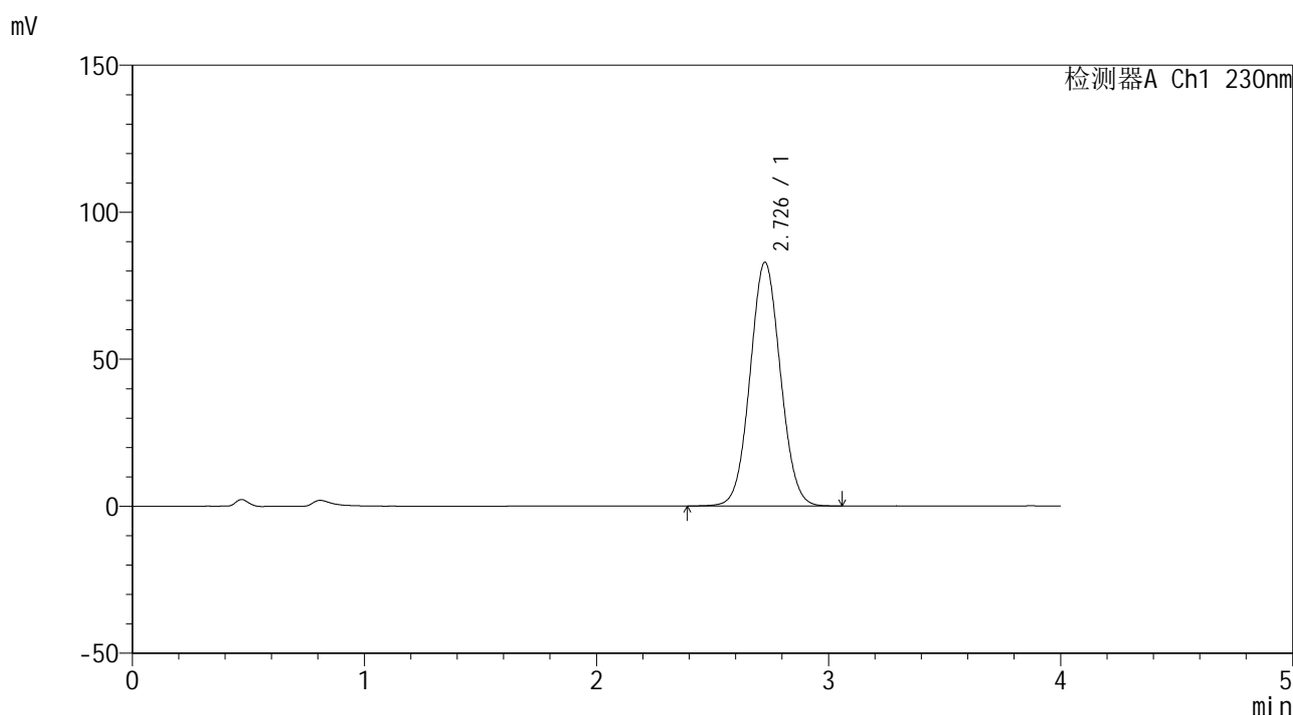


SMF-209

<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 - 0-120/18-624-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 10:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:56:20 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	2.726	753288	100.000	82753	2081	1.052	--
总计		753288	100.000	82753			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

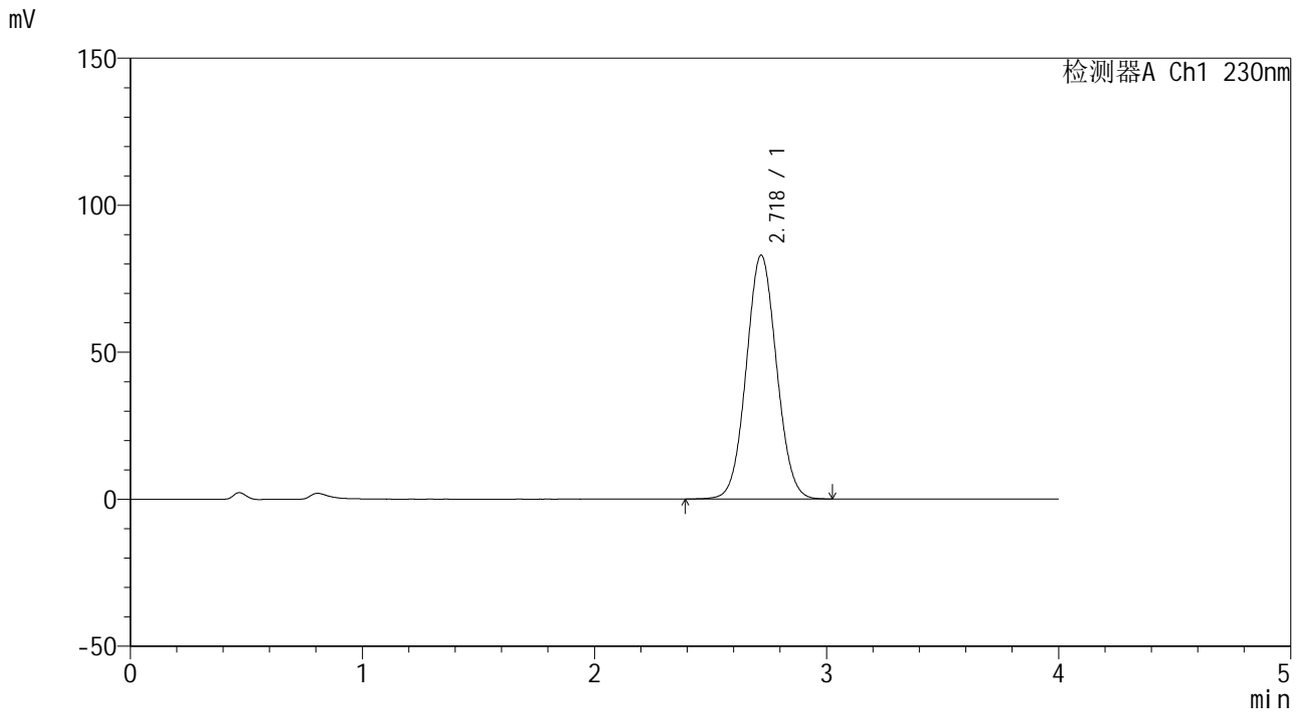


SMF-209

<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 - 0-120/18-625-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 10:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:56:27 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	2.718	752943	100.000	82797	2068	1.052	--
总计		752943	100.000	82797			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2

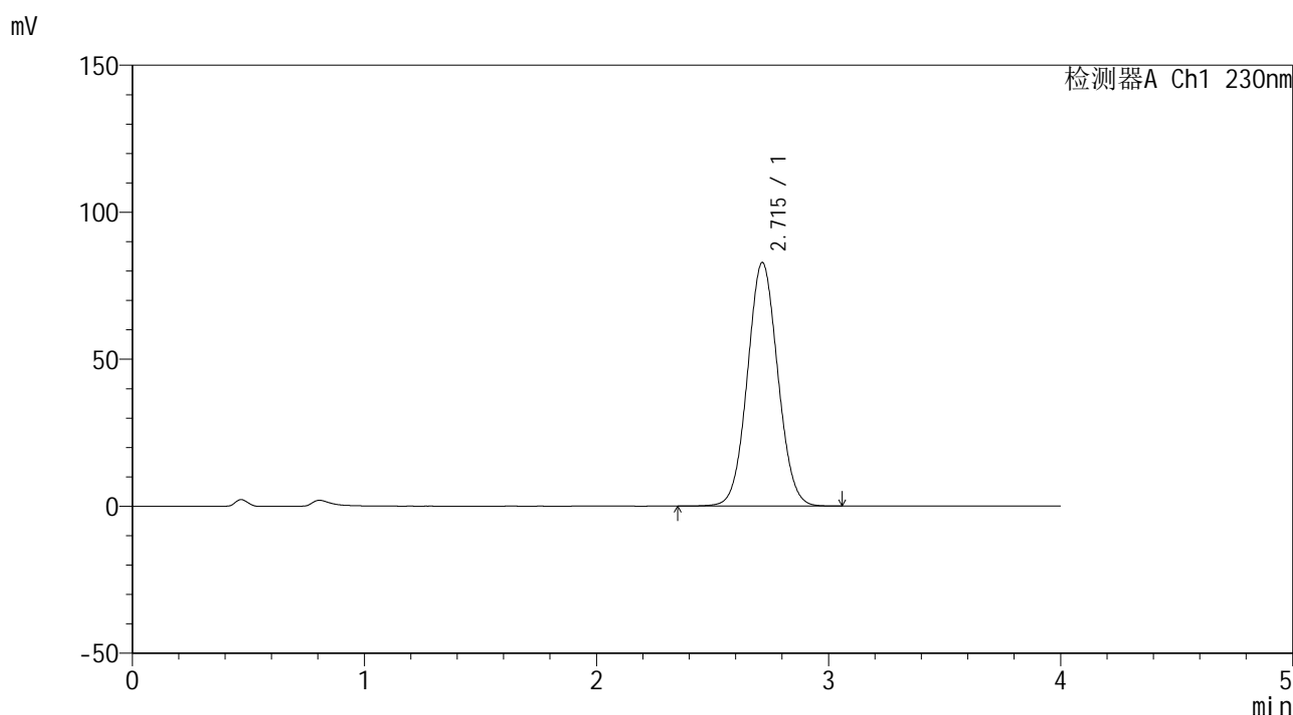


SMF-209

<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 - 0-120/18-626-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 10:41:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:56:35 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	2.715	752515	100.000	82854	2065	1.051	--
总计		752515	100.000	82854			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

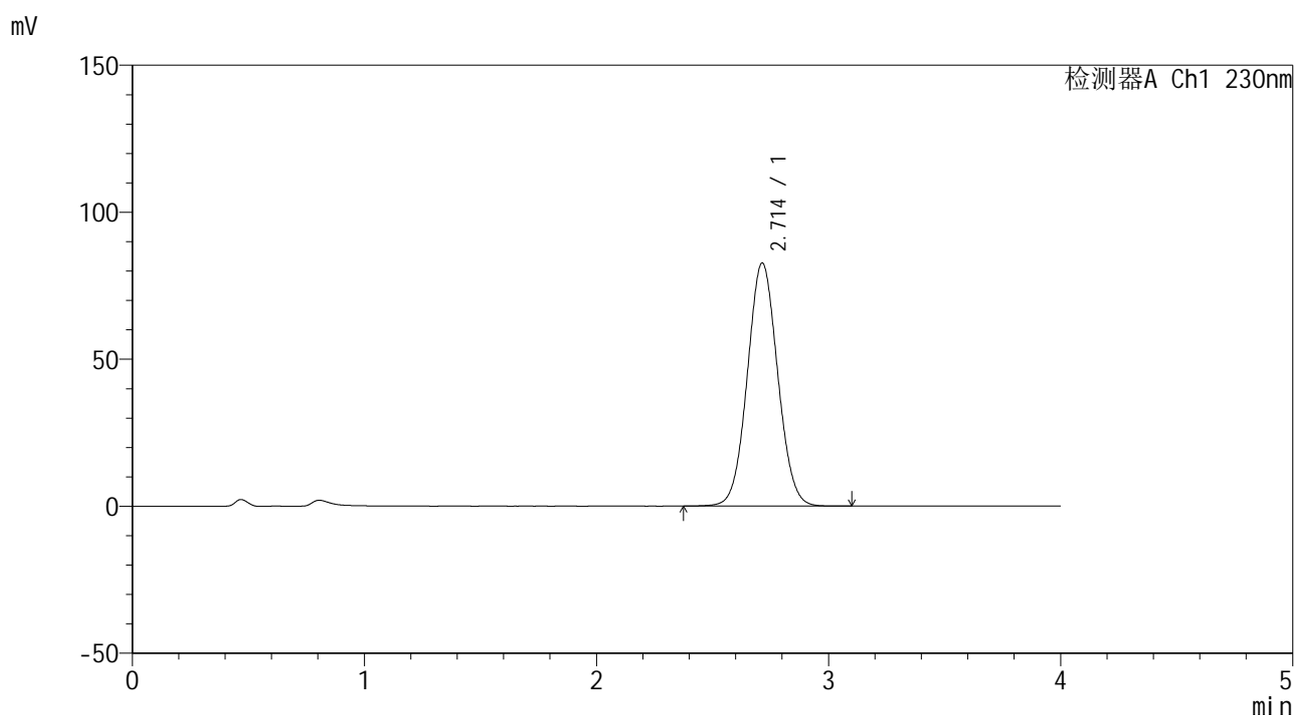


SMF-209

<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 - 0-120/18-627-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 10:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:56:42 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	2.714	750851	100.000	82715	2067	1.051	--
总计		750851	100.000	82715			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

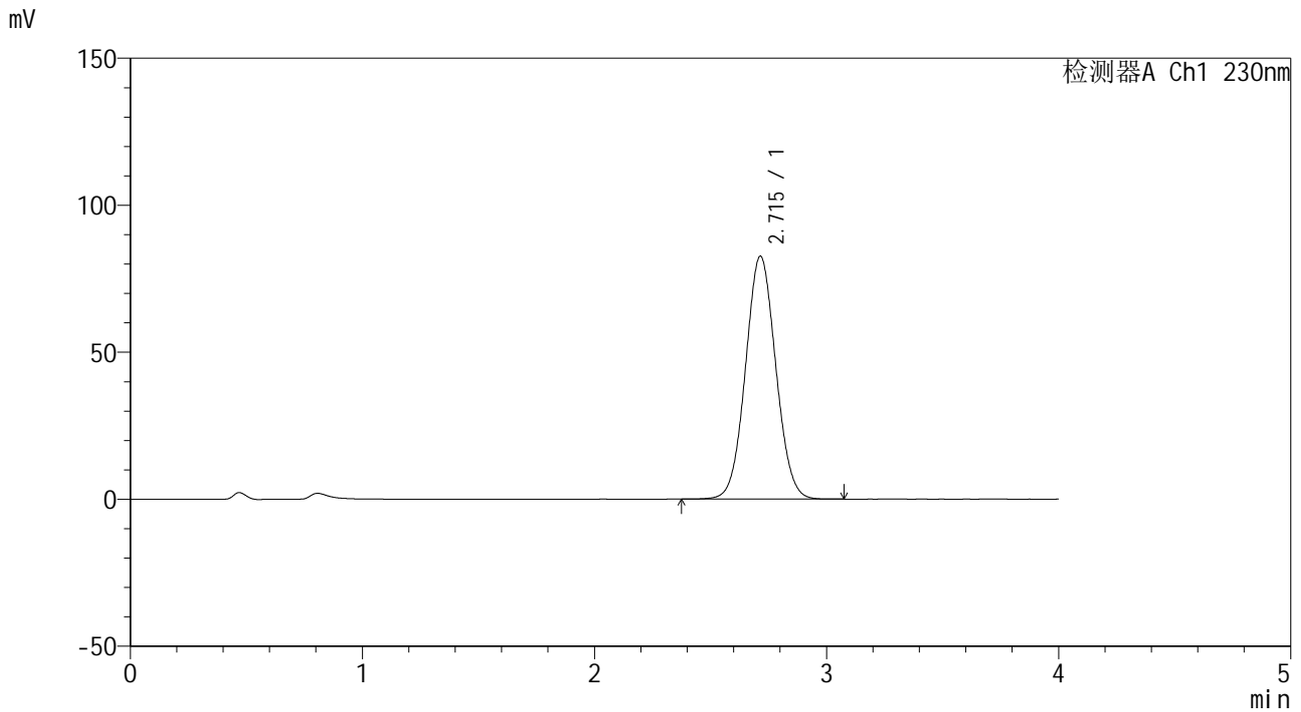


SMF-209

<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 - 0-120/18-628-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 10:50:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:56:50 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	2.715	749674	100.000	82638	2069	1.051	--
总计		749674	100.000	82638			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

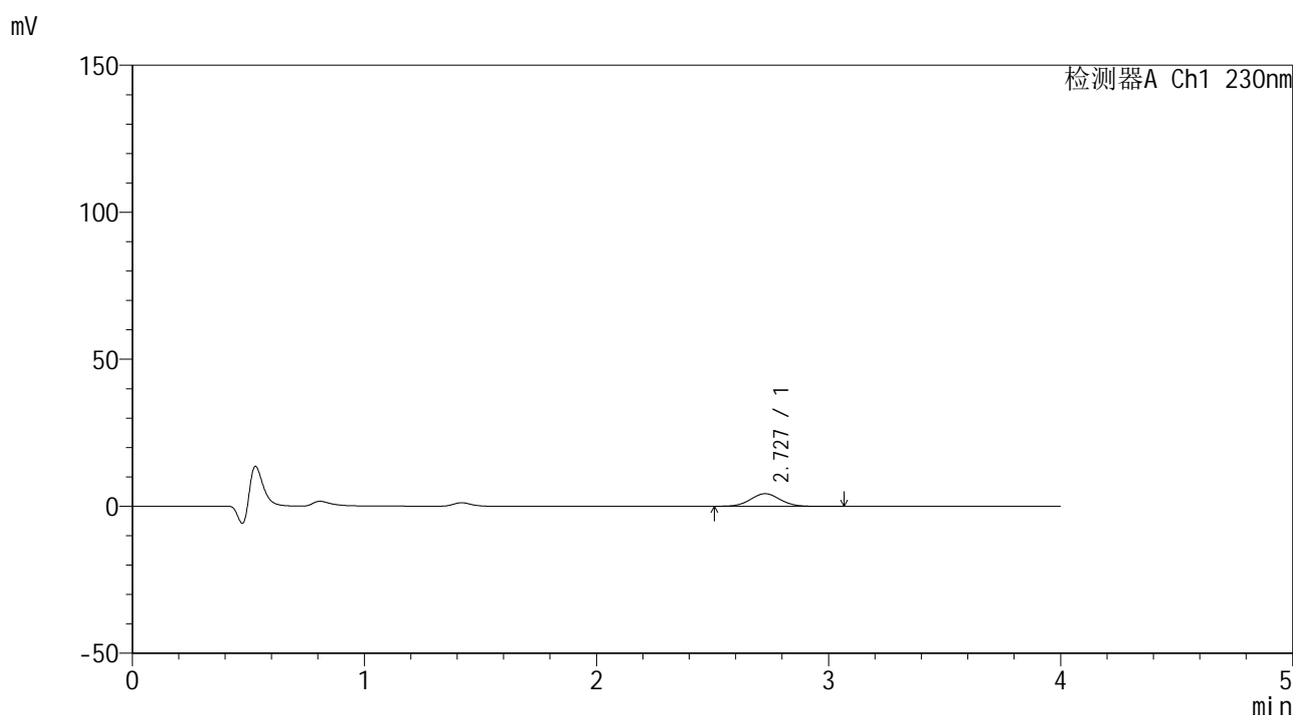


SMF-209

<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 - 0-120/18-629-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 10:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:56:57 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	2.727	37802	100.000	4276	2205	1.038	--
总计		37802	100.000	4276			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

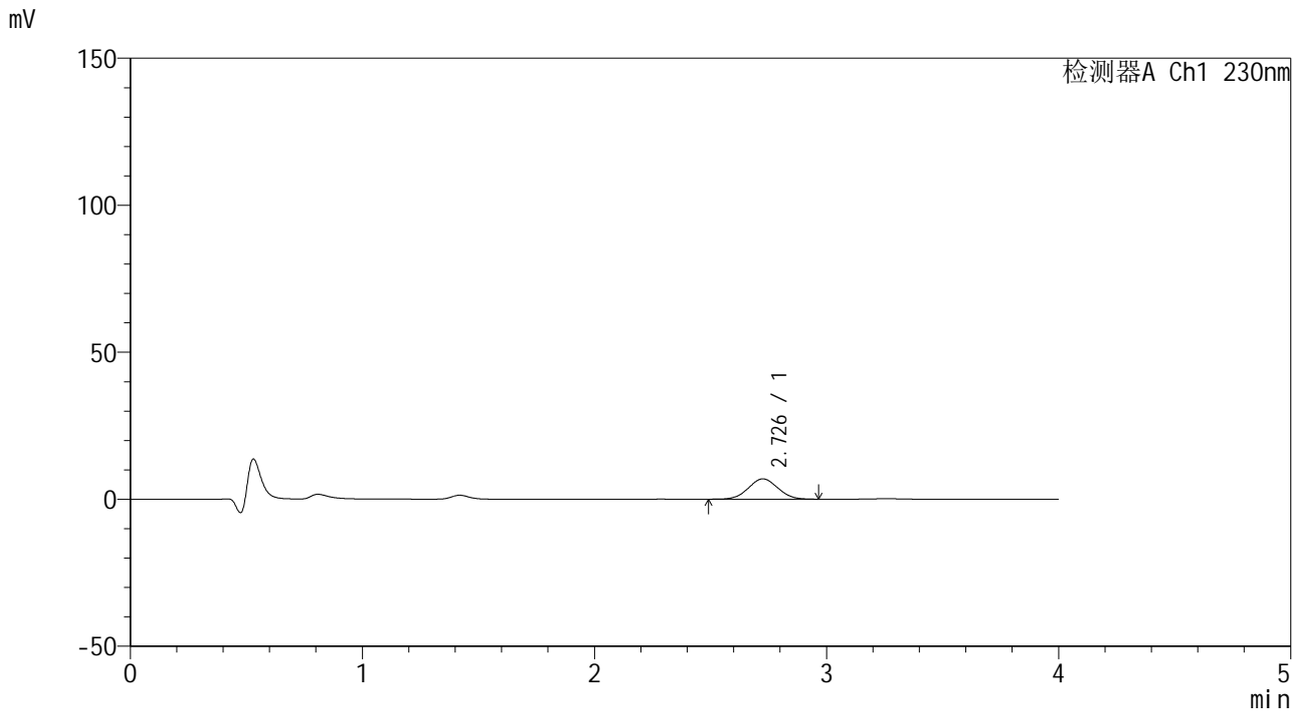


SMF-209

<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 - 0-120/18-630-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 10:59:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:57:05 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	2.726	61167	100.000	6918	2169	1.028	--
总计		61167	100.000	6918			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

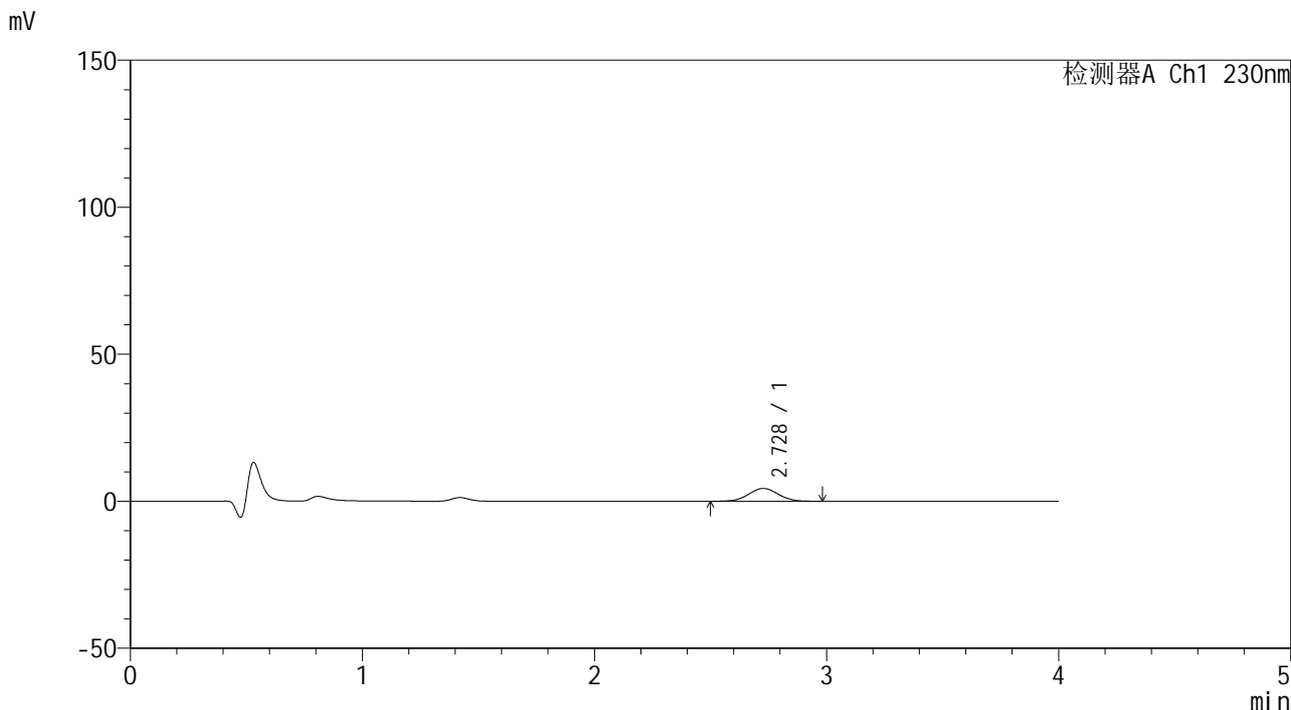


SMF-209

<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 - 0-120/18-631-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:03:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:57:13 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	2.728	38818	100.000	4375	2181	1.029	--
总计		38818	100.000	4375			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

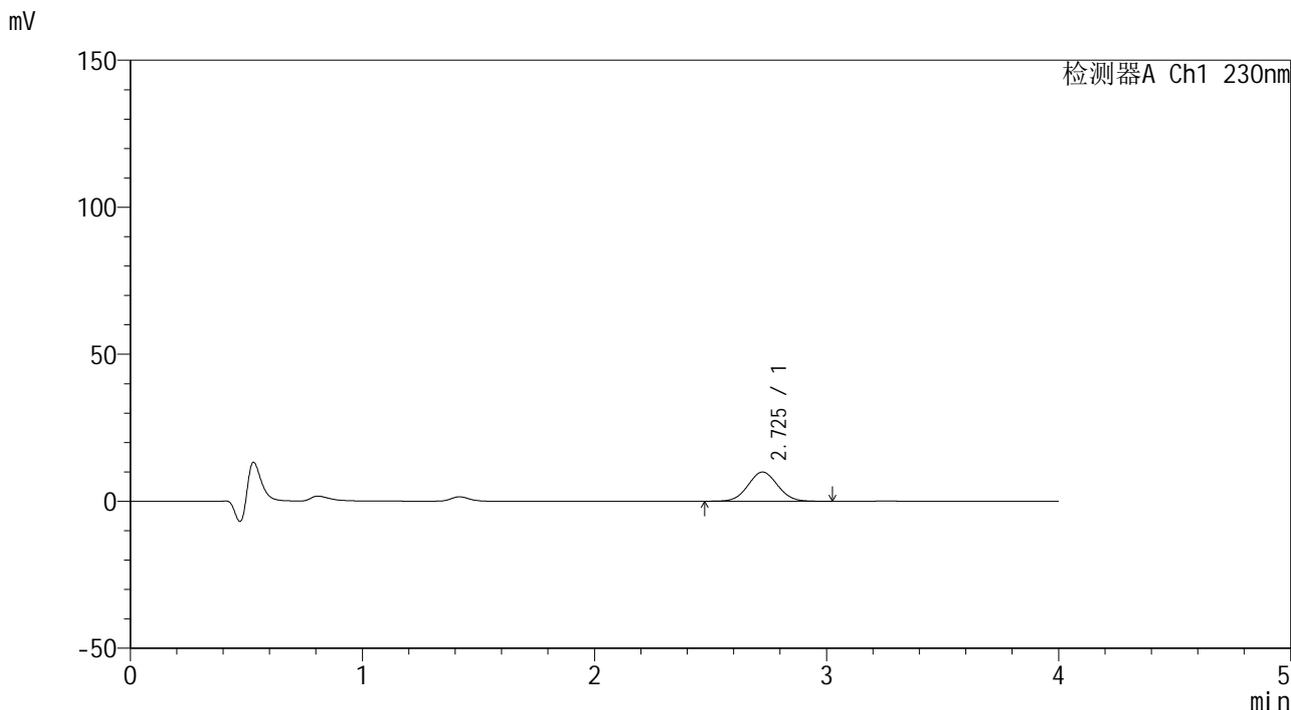


SMF-209

<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 - 0-120/18-632-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:57:21 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	2.725	88167	100.000	9929	2182	1.045	--
总计		88167	100.000	9929			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

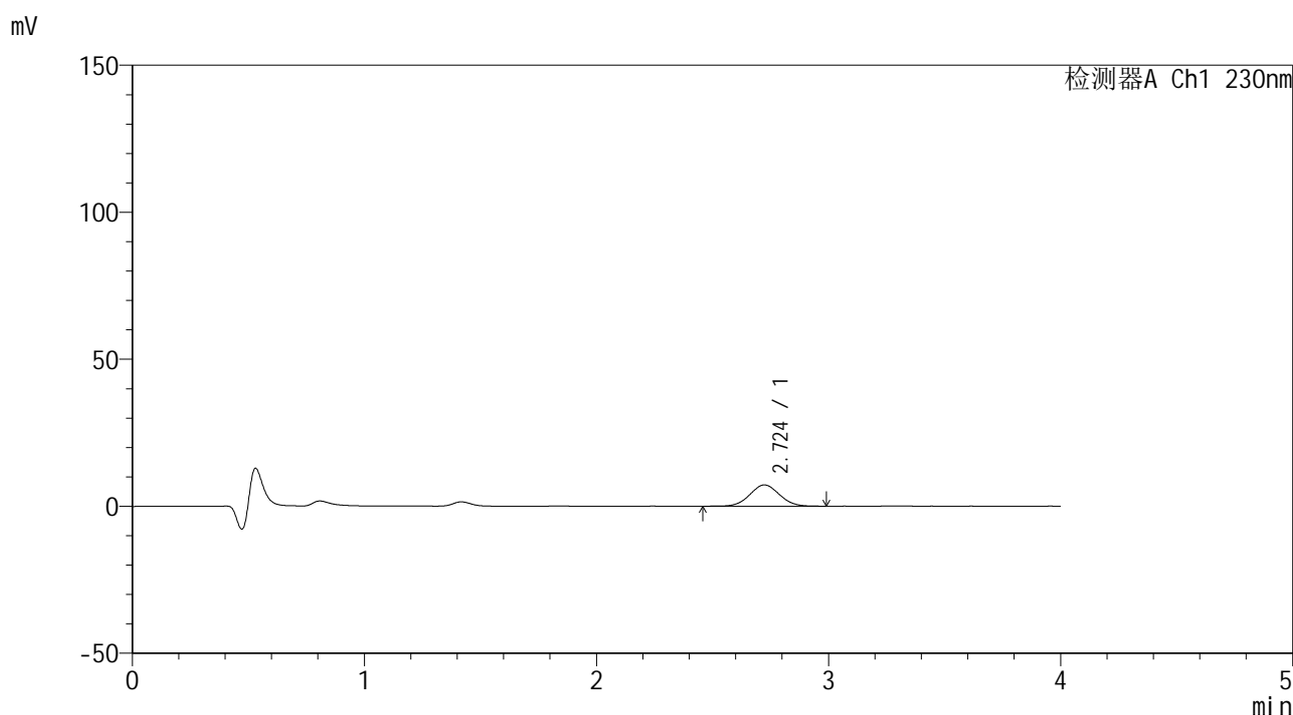


SMF-209

<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 - 0-120/18-633-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:12:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:57:29 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	2.724	64126	100.000	7225	2177	1.036	--
总计		64126	100.000	7225			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

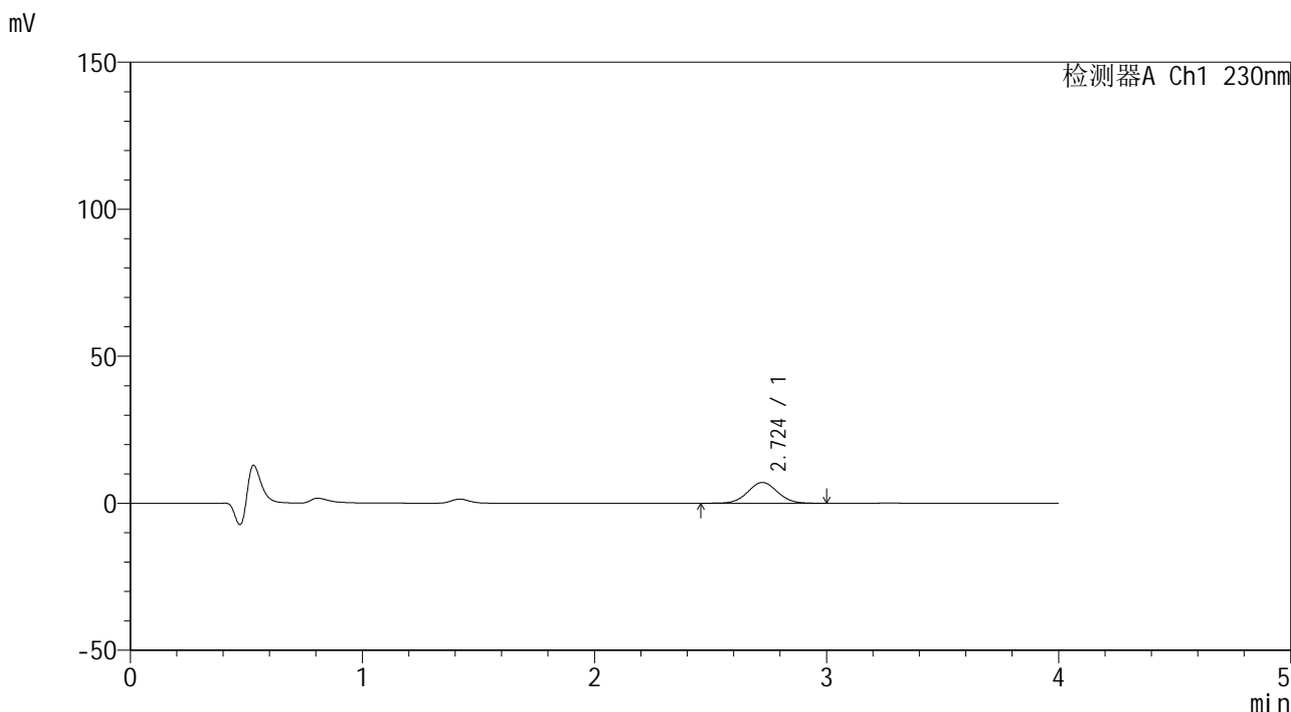


SMF-209

<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 - 0-120/18-634-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:57:38 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	2.724	62967	100.000	7076	2168	1.040	--
总计		62967	100.000	7076			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

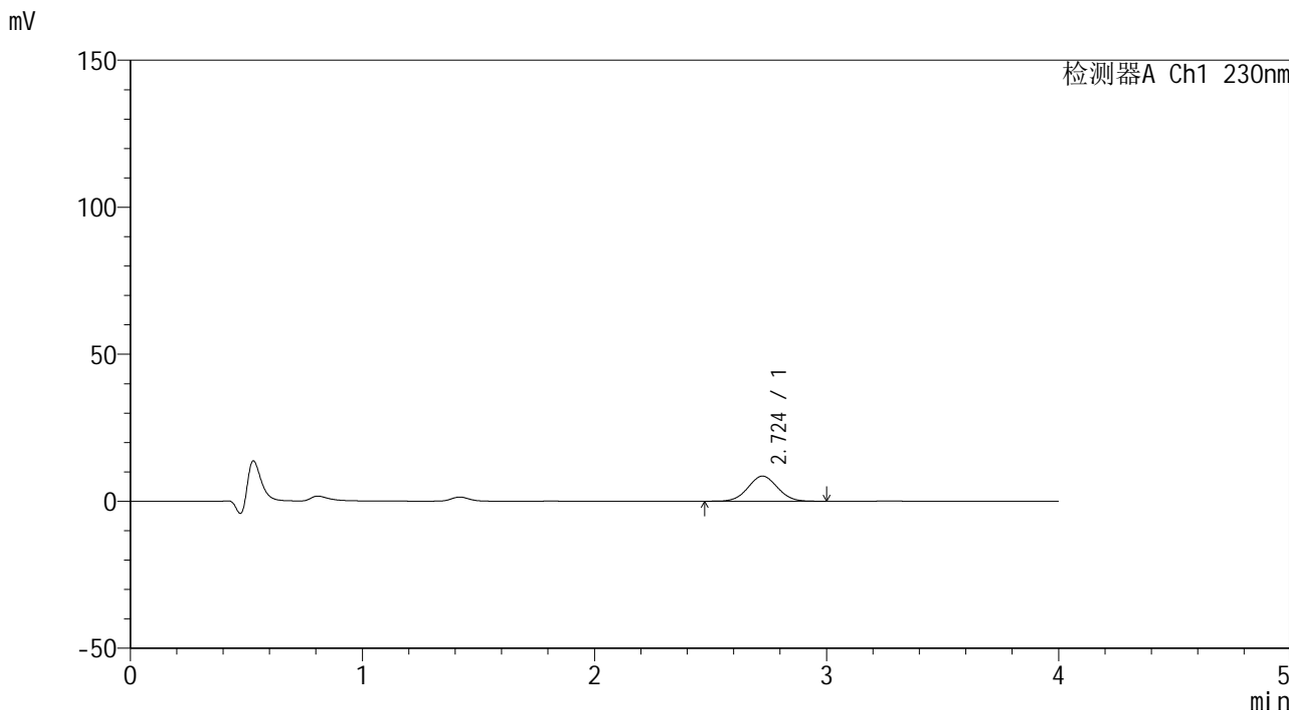


SMF-209

<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 - 0-120/18-635-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:57:46 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	2.724	75602	100.000	8533	2165	1.036	--
总计		75602	100.000	8533			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

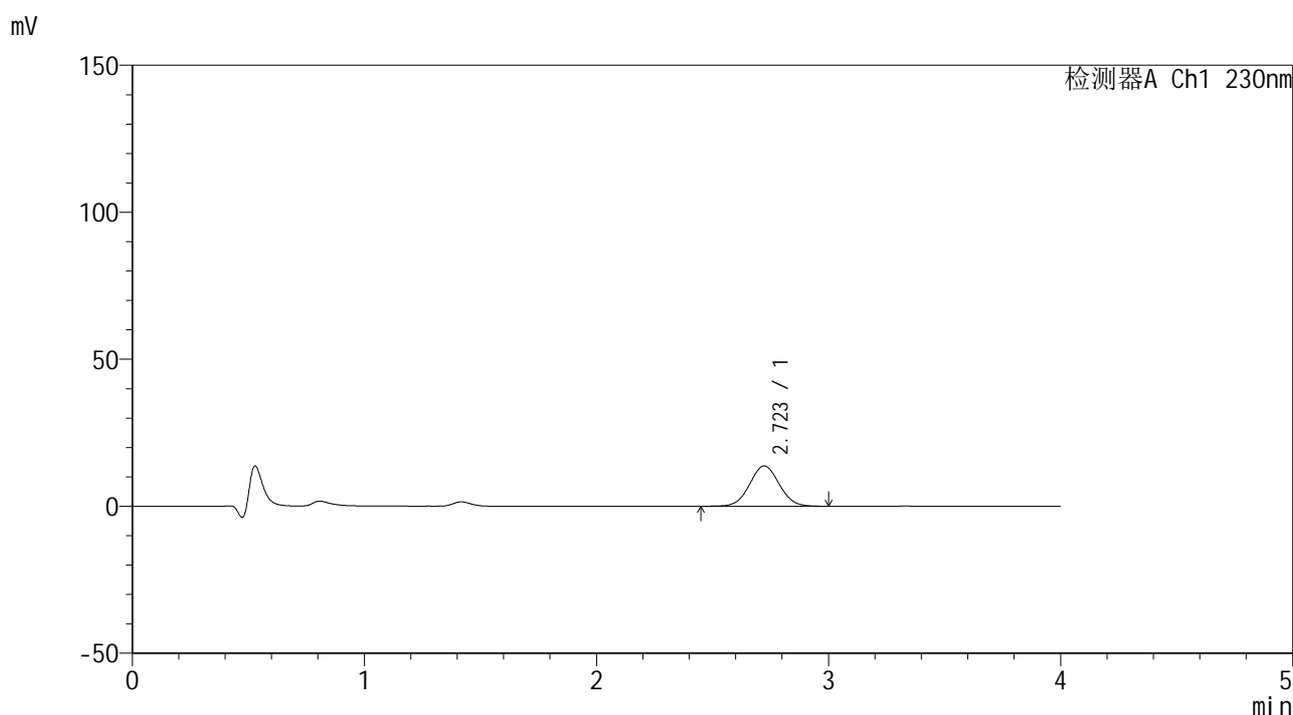


SMF-209

<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 - 0-120/18-636-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:57:54 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	2.723	121365	100.000	13711	2179	1.037	--
总计		121365	100.000	13711			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

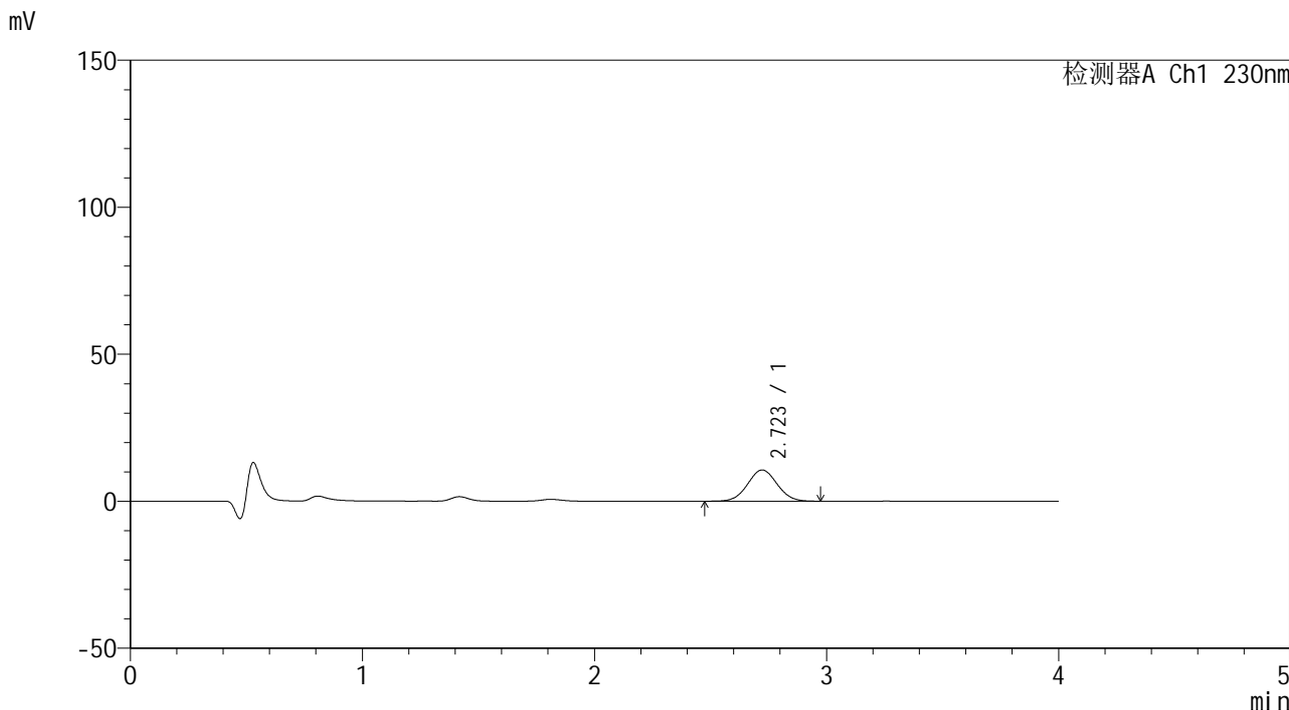


SMF-209

<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 - 0-120/18-637-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:30:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:58:02 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	2.723	94245	100.000	10636	2178	1.040	--
总计		94245	100.000	10636			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

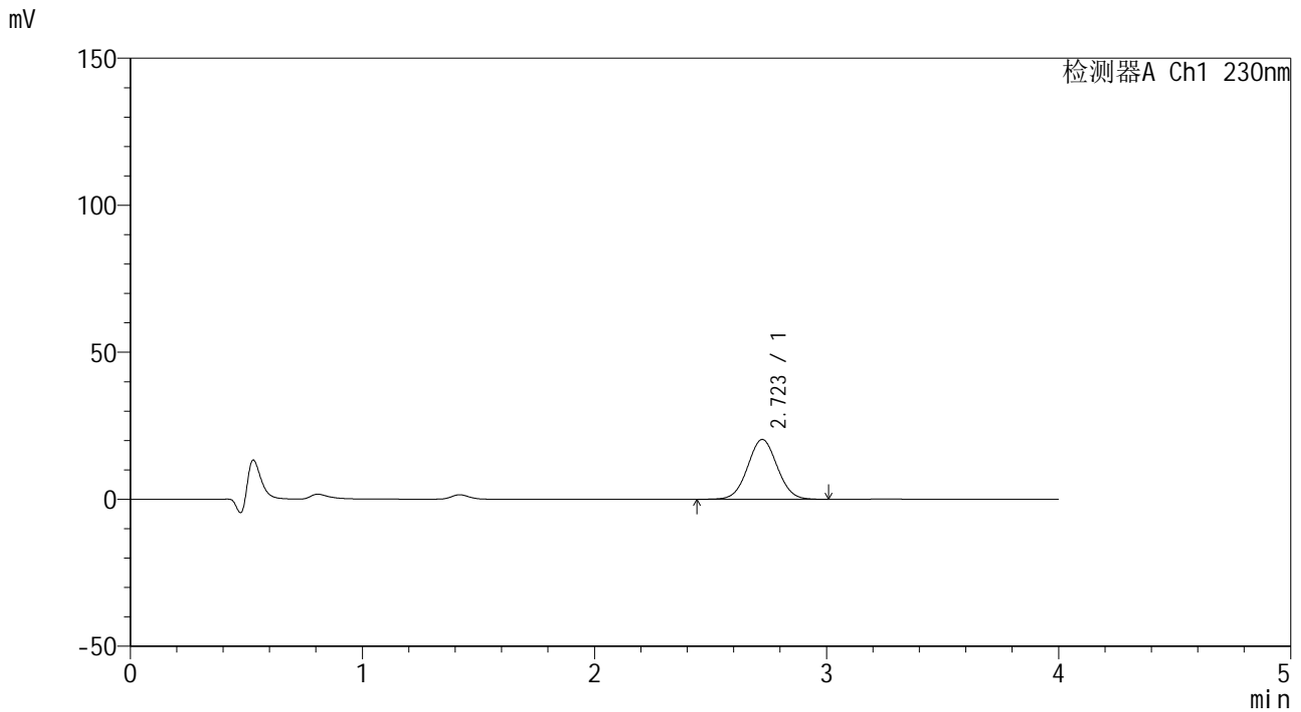


SMF-209

<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 - 0-120/18-638-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:34:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:58:11 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	2.723	180646	100.000	20365	2184	1.037	--
总计		180646	100.000	20365			

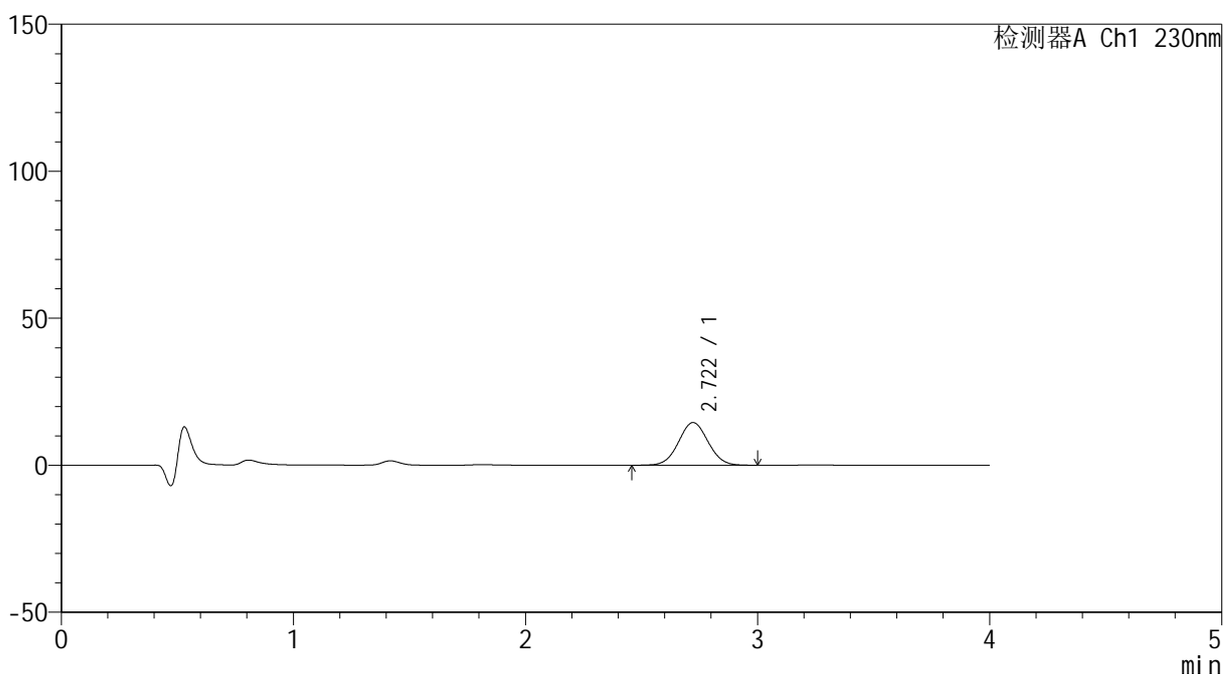
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-120/18-639-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:38:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:58:20 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	2.722	128542	100.000	14520	2178	1.037	--
总计		128542	100.000	14520			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

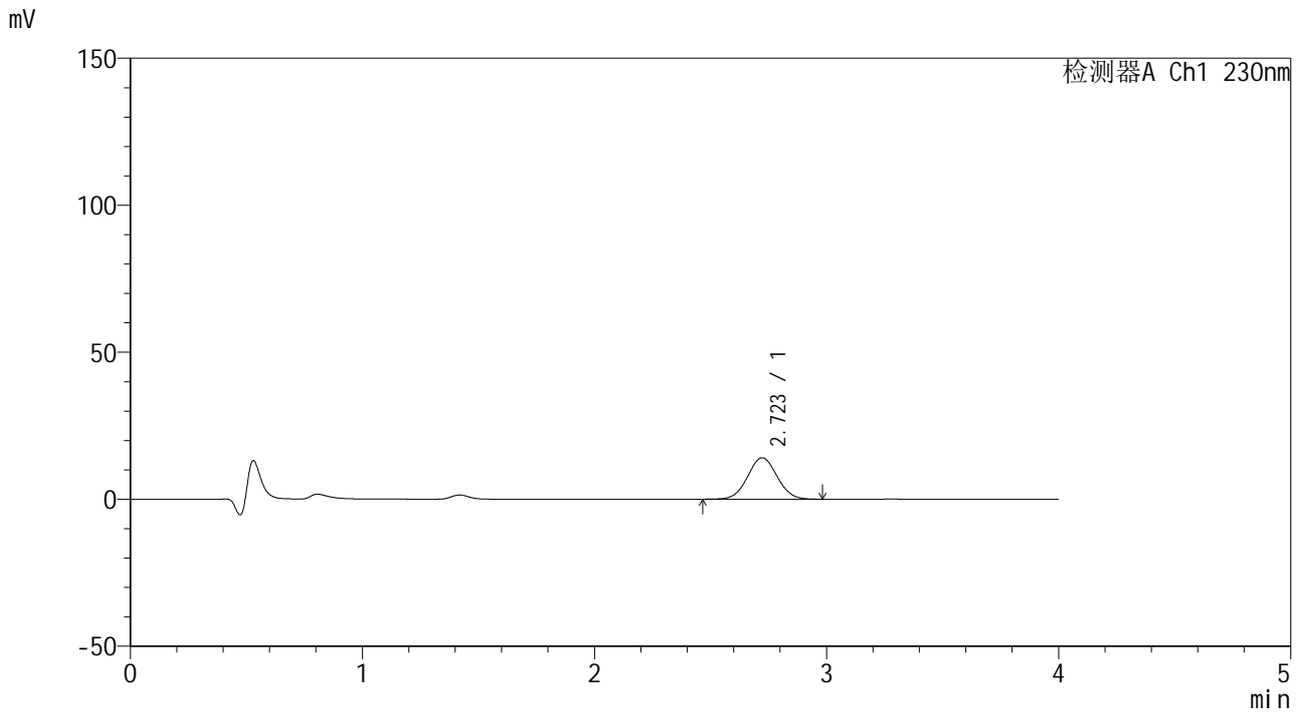


SMF-209

<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 - 0-120/18-640-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:43:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:58:28 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	2.723	124689	100.000	14098	2177	1.040	--
总计		124689	100.000	14098			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

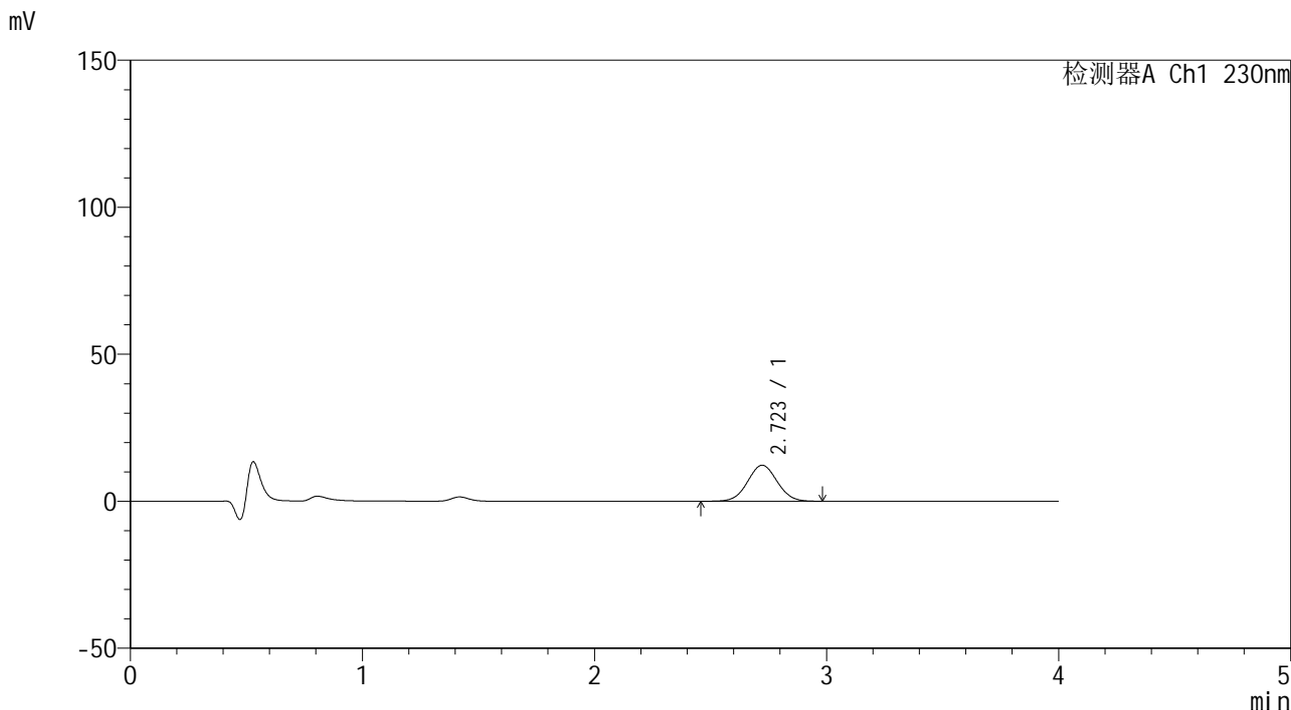


SMF-209

<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 - 0-120/18-641-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:47:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:58:36 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	2.723	108870	100.000	12269	2171	1.035	--
总计		108870	100.000	12269			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

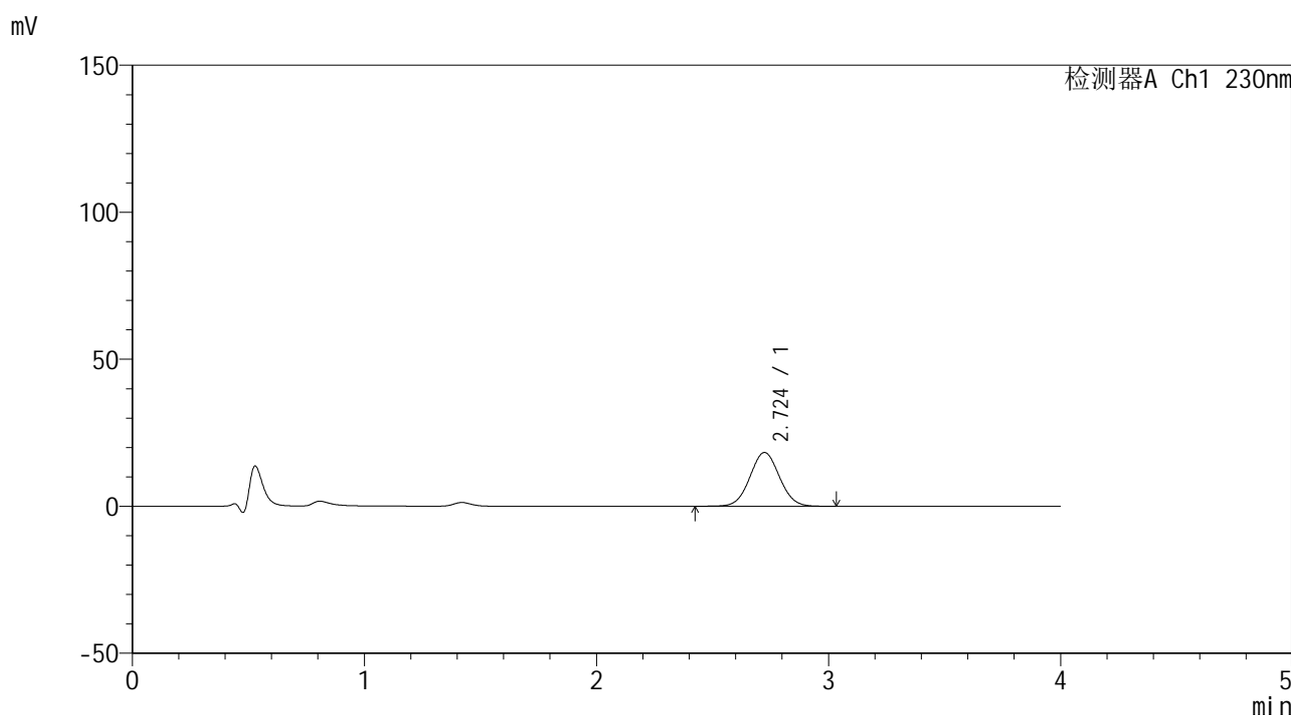


SMF-209

<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 - 0-120/18-642-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:51:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:58:45 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	2.724	162320	100.000	18291	2185	1.039	--
总计		162320	100.000	18291			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

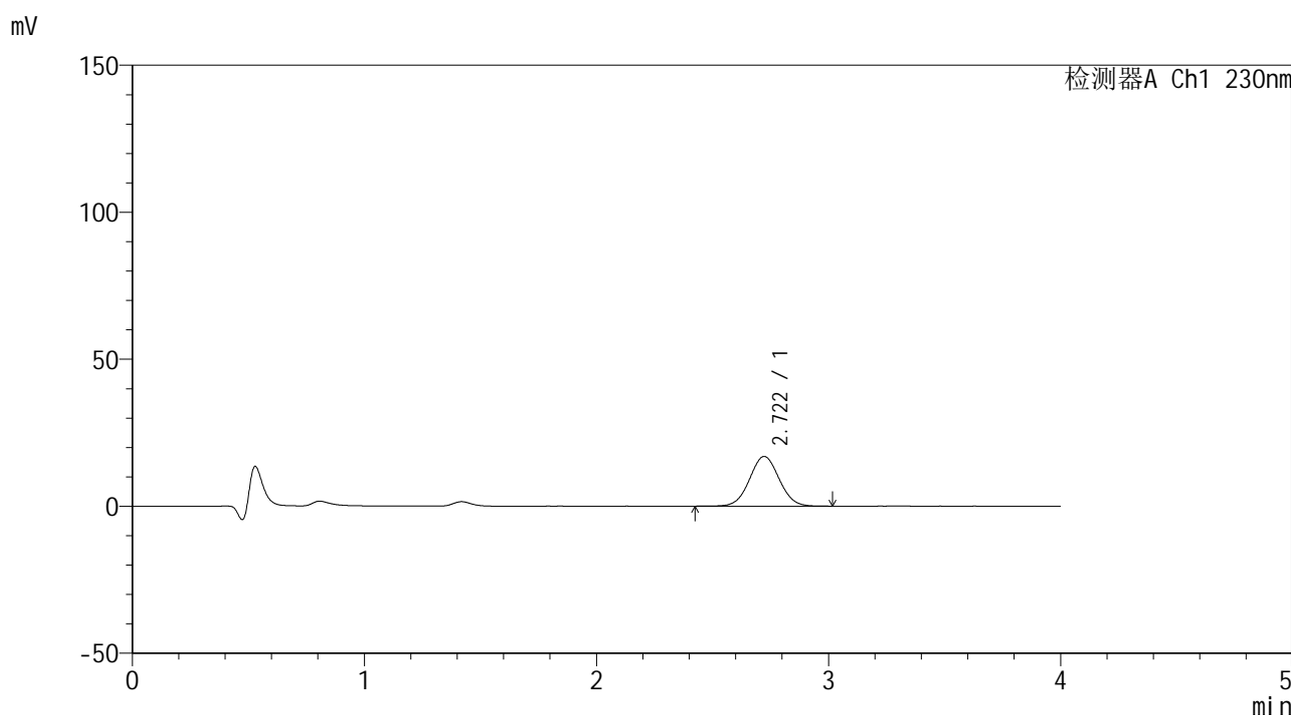


SMF-209

<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 - 0-120/18-643-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:56:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:58:54 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	2.722	150067	100.000	16922	2182	1.038	--
总计		150067	100.000	16922			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

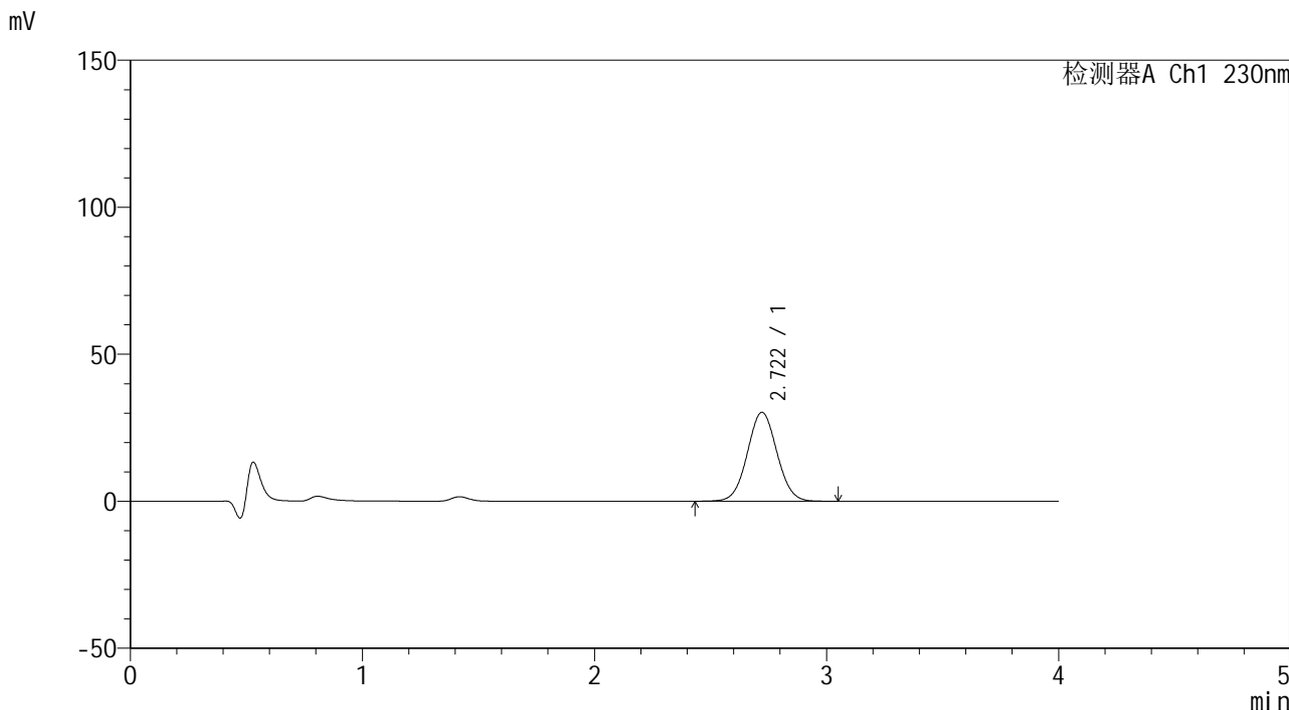


SMF-209

<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 - 0-120/18-644-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:00:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:59:02 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	2.722	268675	100.000	30279	2176	1.040	--
总计		268675	100.000	30279			

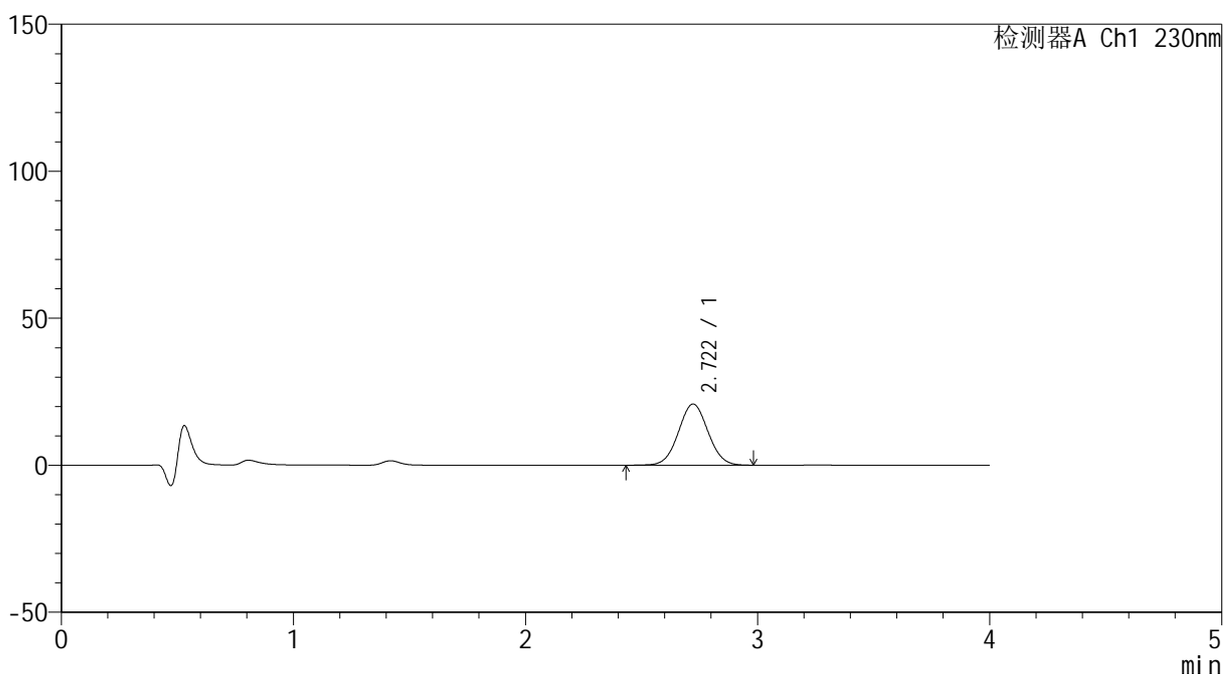
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-120/18-645-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:05:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:59:11 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	2.722	184240	100.000	20815	2186	1.037	--
总计		184240	100.000	20815			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

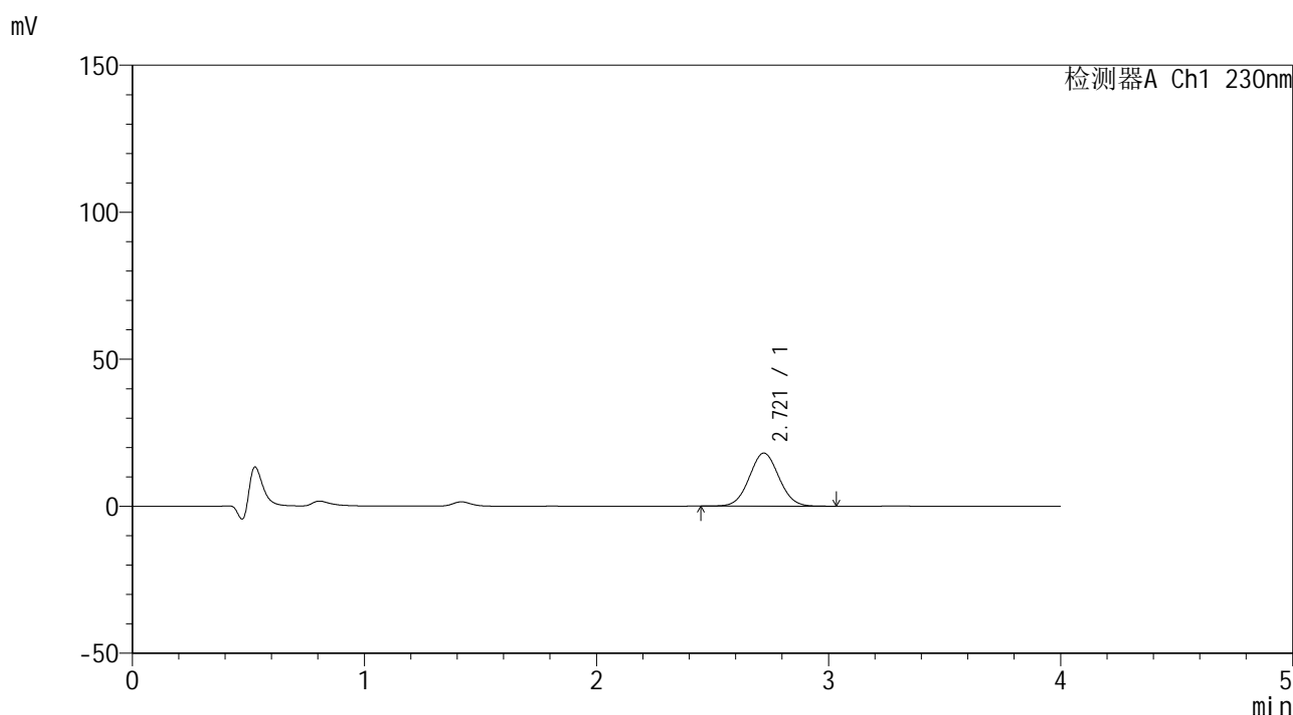


SMF-209

<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 - 0-120/18-646-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:59:19 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	2.721	160244	100.000	18063	2177	1.043	--
总计		160244	100.000	18063			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

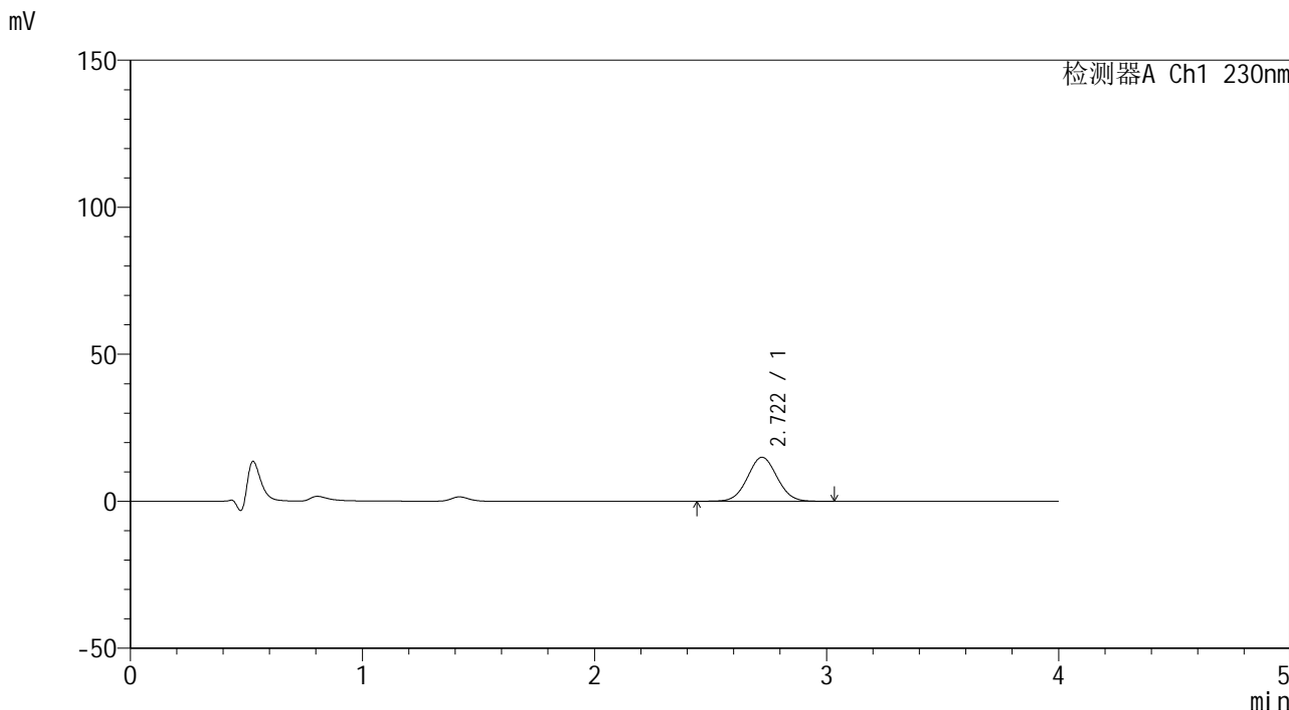


SMF-209

<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 - 0-120/18-647-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:59:28 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	2.722	132838	100.000	14993	2175	1.040	--
总计		132838	100.000	14993			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

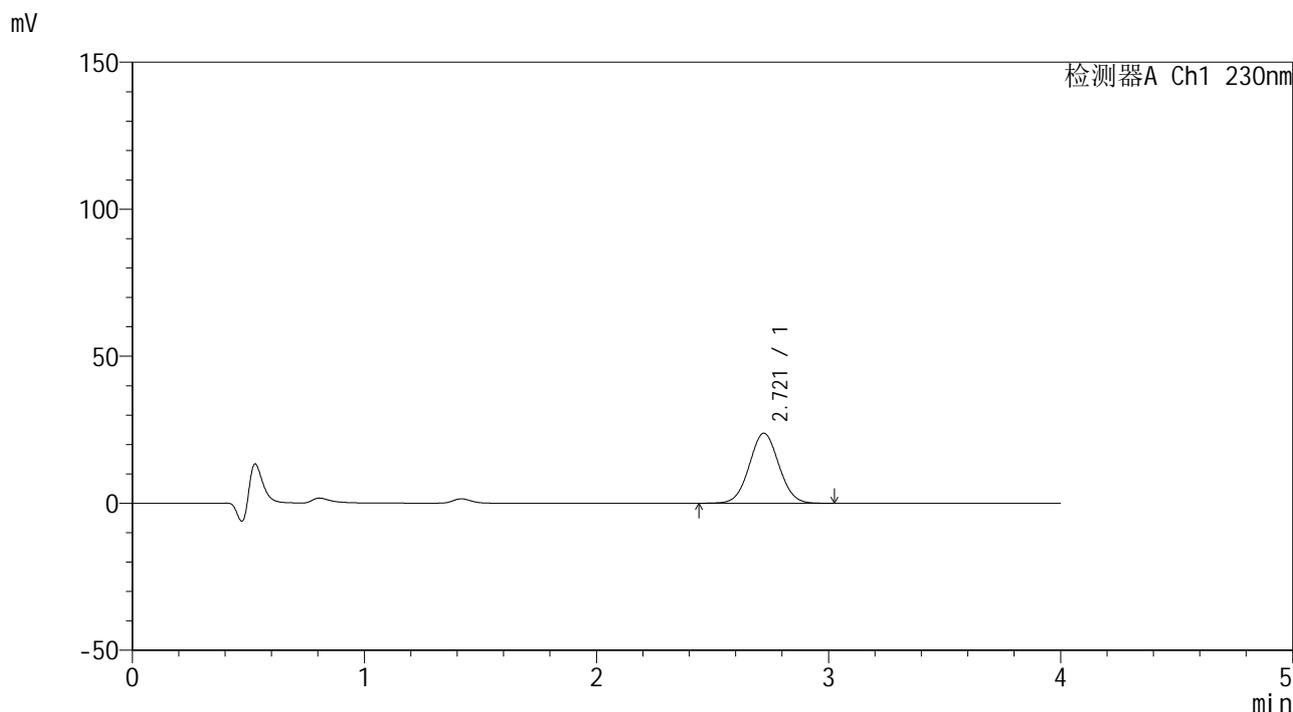


SMF-209

<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 - 0-120/18-648-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:18:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:59:37 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	2.721	211051	100.000	23839	2179	1.040	--
总计		211051	100.000	23839			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

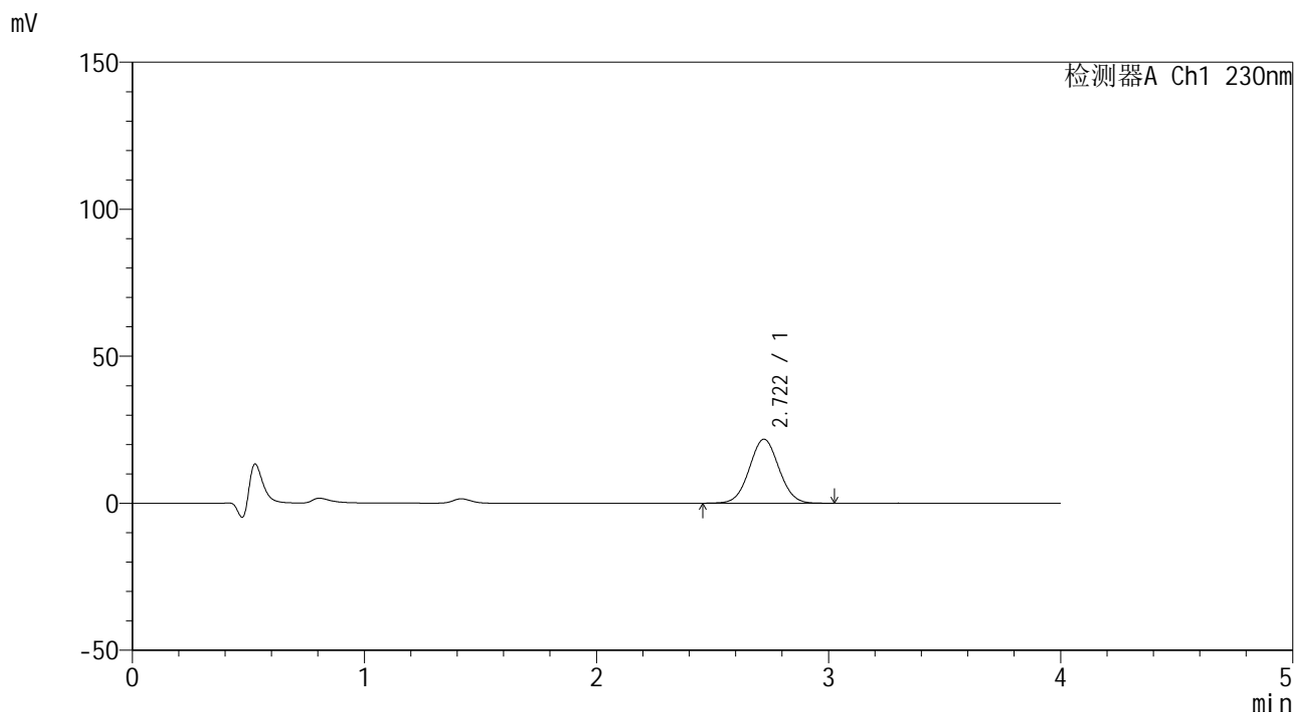


SMF-209

<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 - 0-120/18-649-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:59:45 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	2.722	193011	100.000	21794	2176	1.039	--
总计		193011	100.000	21794			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

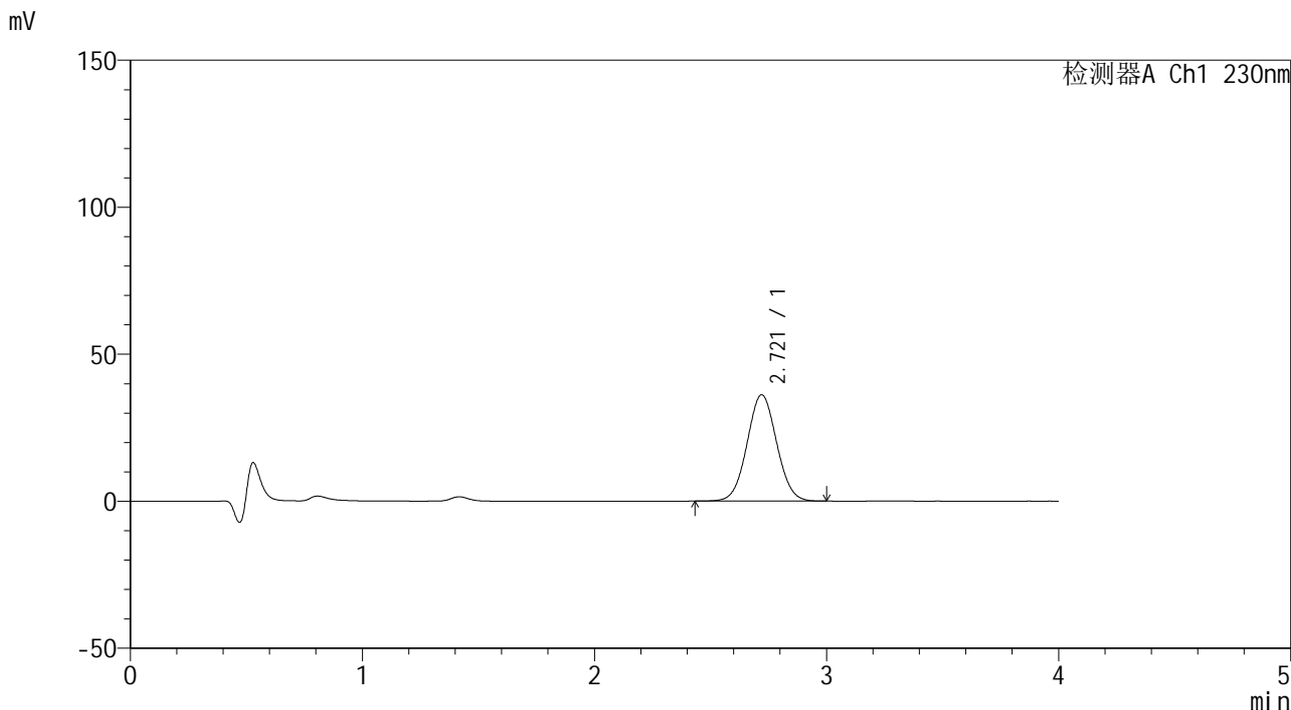


SMF-209

<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 - 0-120/18-650-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:26:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 18:59:54 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	2.721	320876	100.000	36198	2172	1.042	--
总计		320876	100.000	36198			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

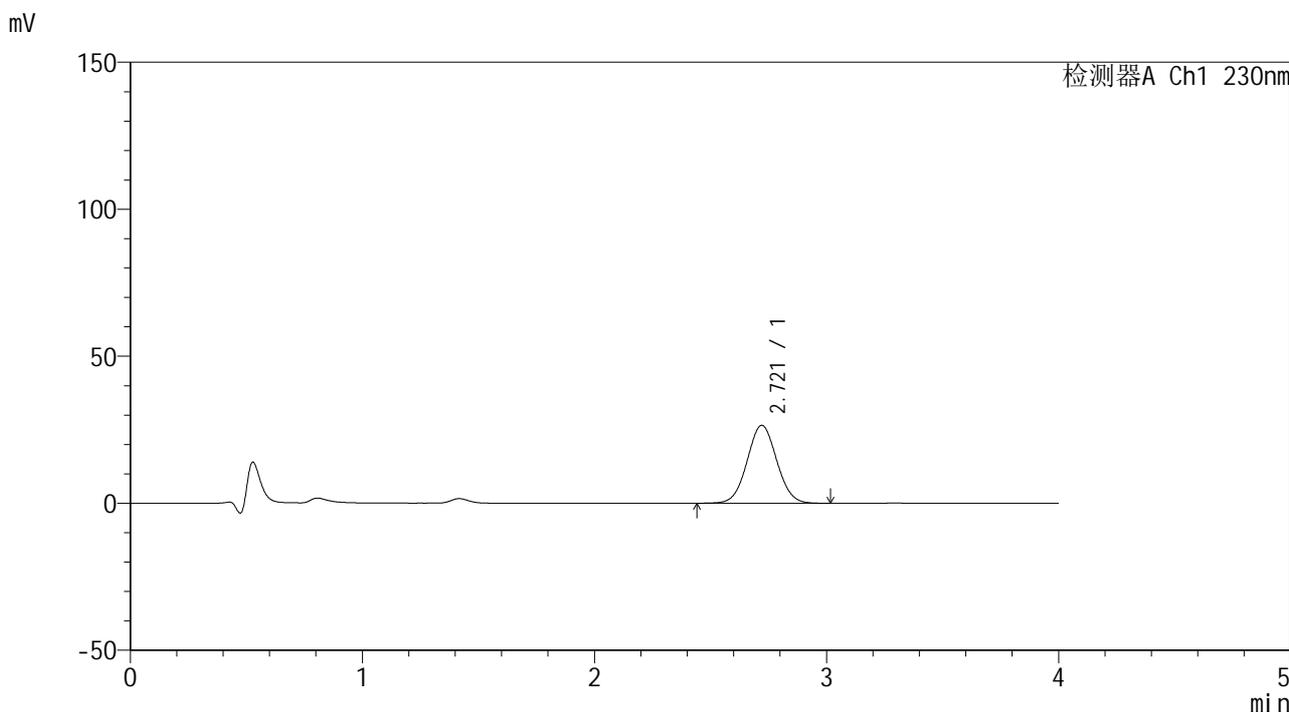


SMF-209

<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 - 0-120/18-651-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:00:01 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	2.721	234939	100.000	26515	2174	1.039	--
总计		234939	100.000	26515			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

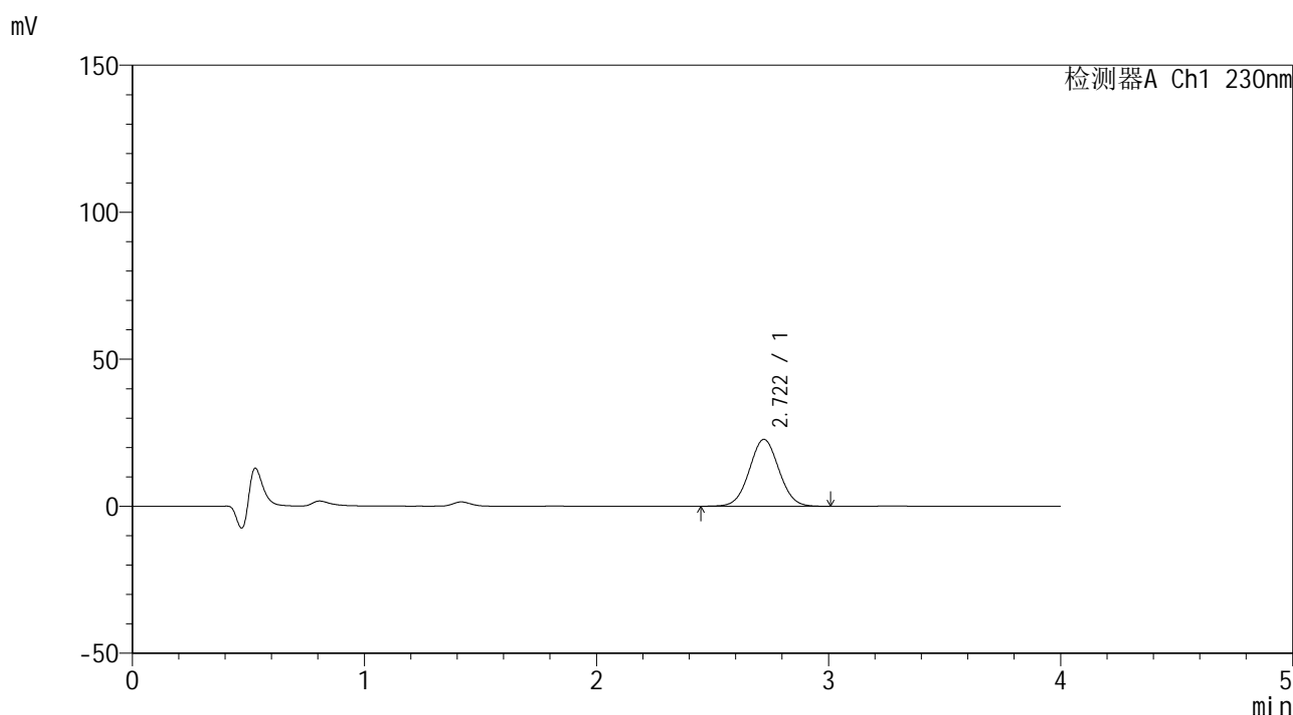


SMF-209

<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 - 0-120/18-652-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:00:09 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	2.722	201588	100.000	22750	2178	1.037	--
总计		201588	100.000	22750			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

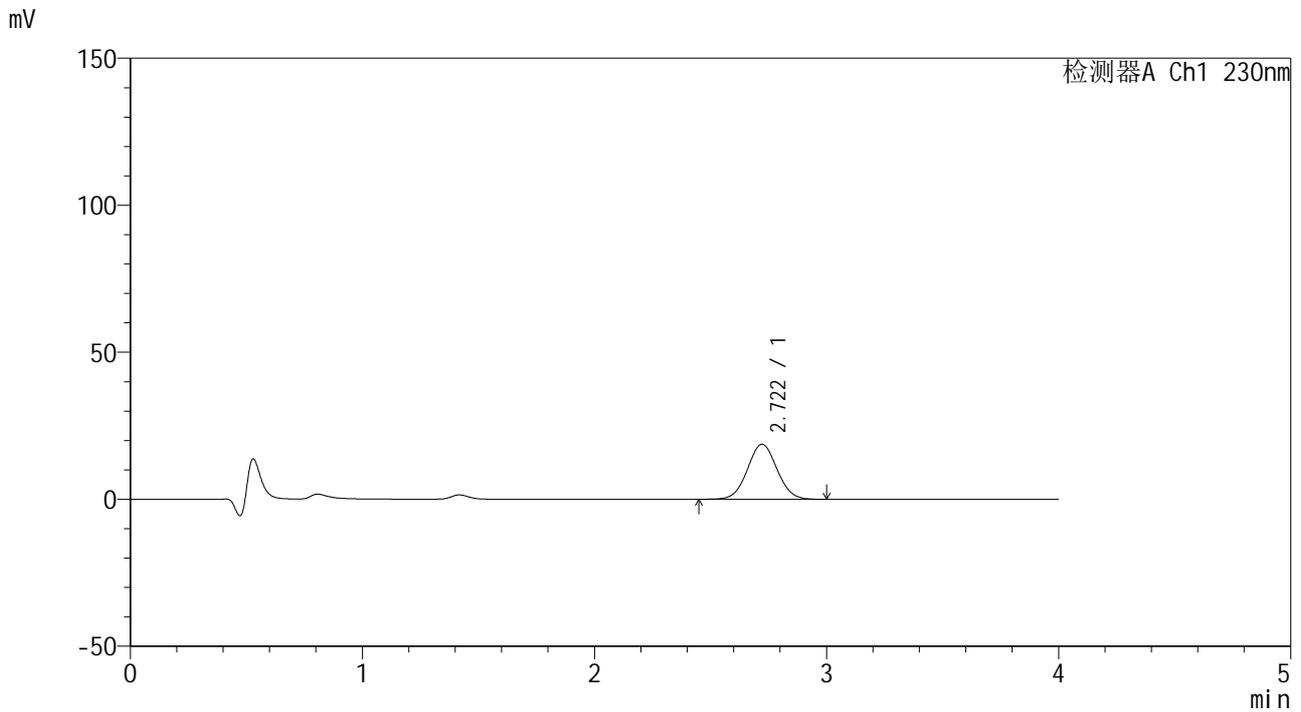


SMF-209

<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 - 0-120/18-653-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:40:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

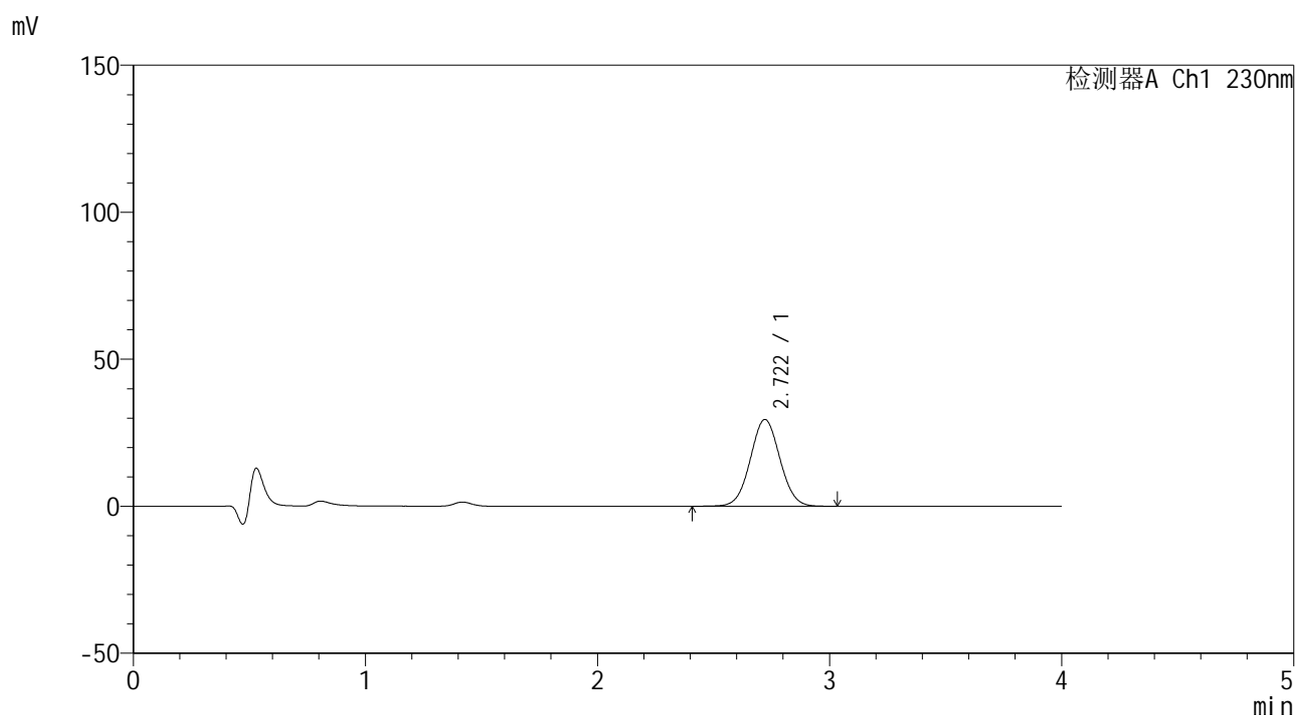
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	166242	100.000	18730	2176	1.041	--
总计		166242	100.000	18730			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片1
 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 - 0-120/18-654-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:00:24 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	2.722	262614	100.000	29552	2169	1.039	--
总计		262614	100.000	29552			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

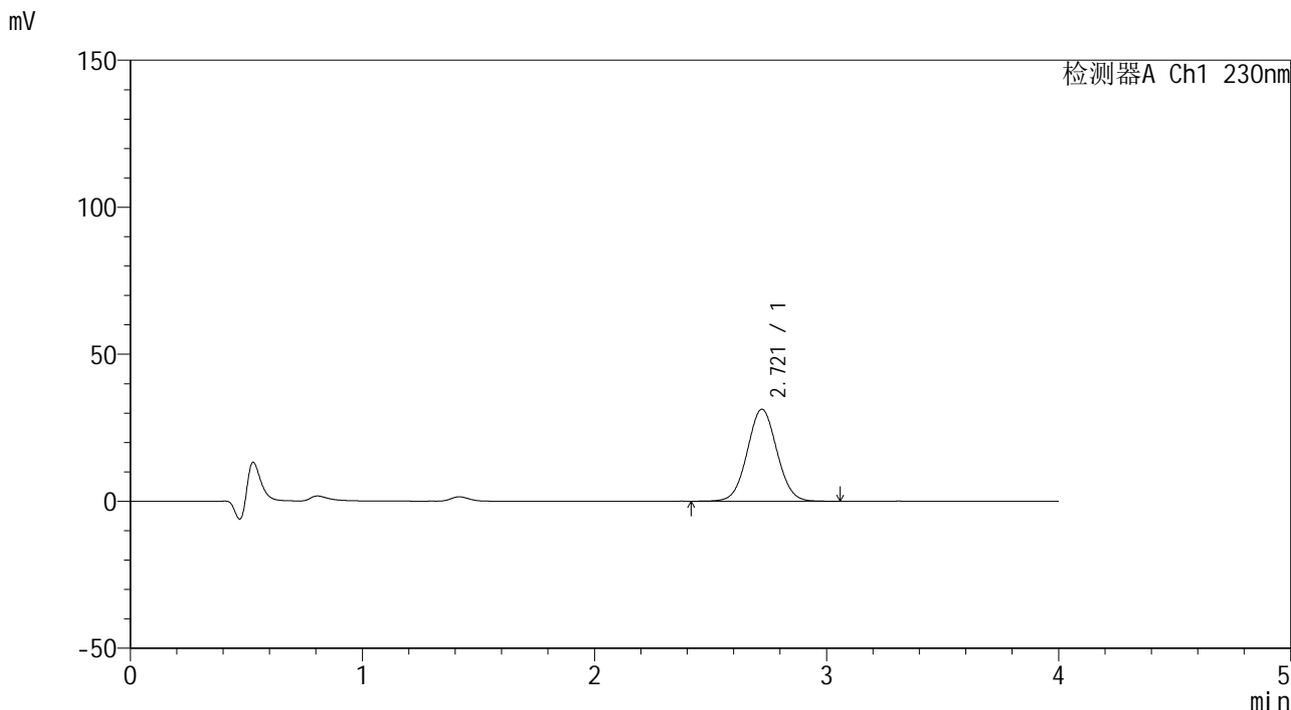


SMF-209

<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 - 0-120/18-655-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:48:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:00:32 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	2.721	278115	100.000	31316	2174	1.040	--
总计		278115	100.000	31316			

图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

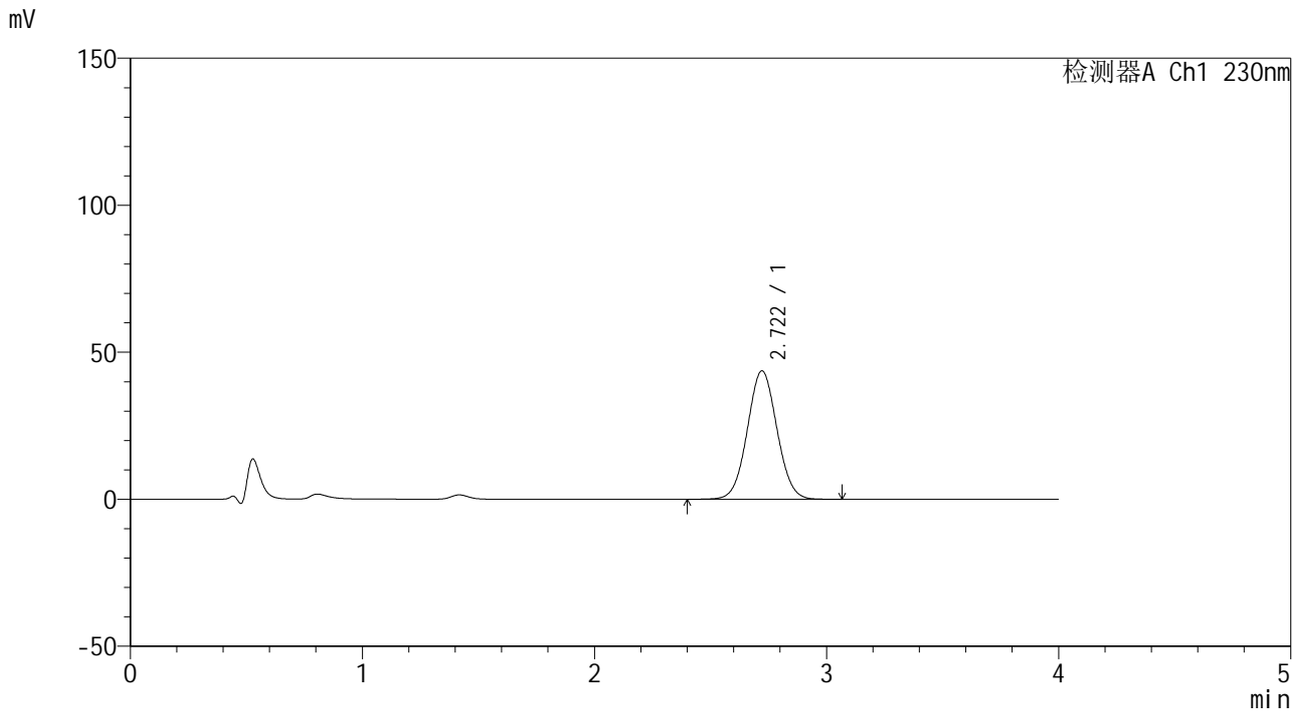


SMF-209

<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 - 0-120/18-656-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:53:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:00:40 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	2.722	388345	100.000	43727	2170	1.042	--
总计		388345	100.000	43727			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

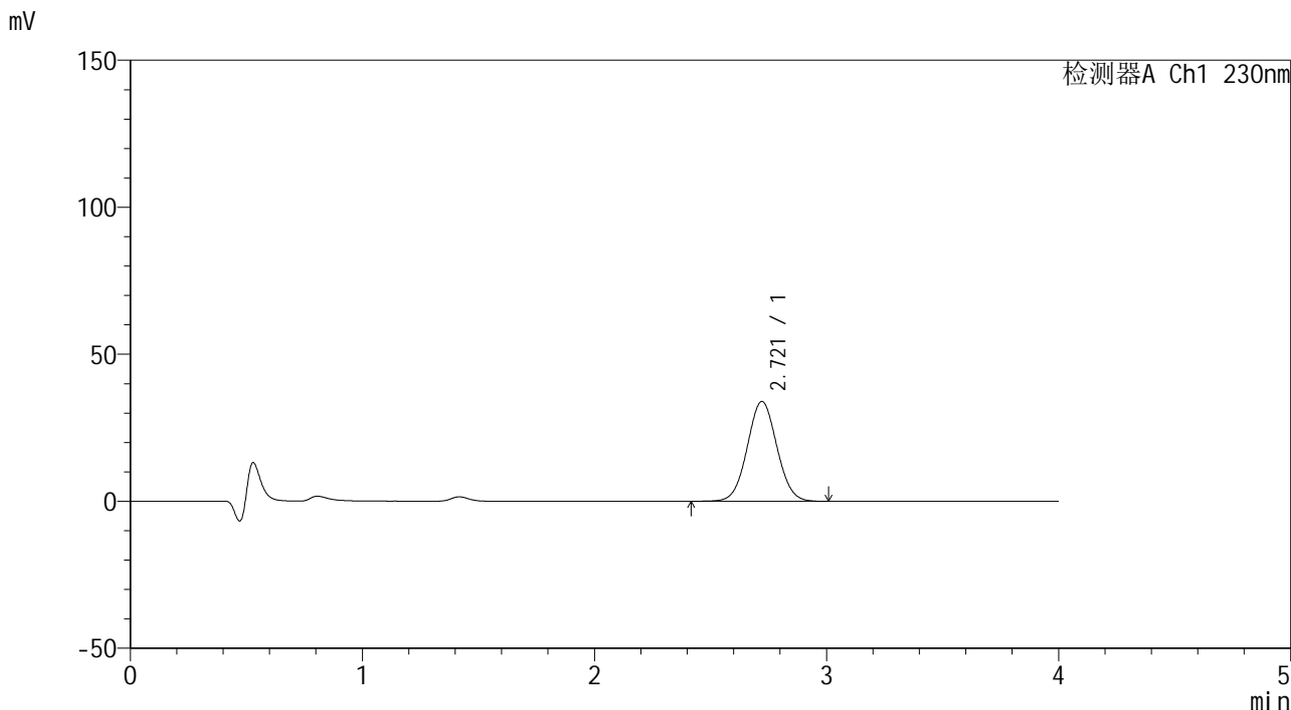


SMF-209

<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 - 0-120/18-657-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:57:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:00:47 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	2.721	301726	100.000	33995	2168	1.042	--
总计		301726	100.000	33995			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

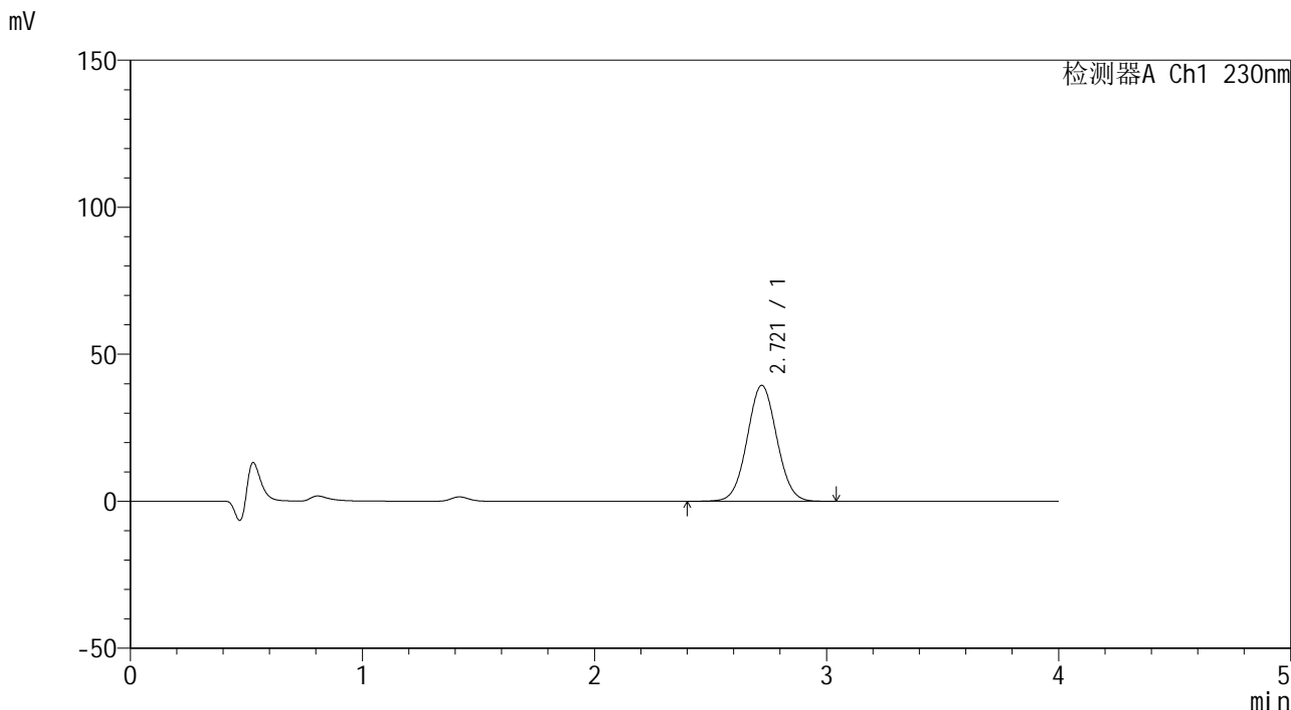


SMF-209

<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 - 0-120/18-658-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:01:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:00:55 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	2.721	350881	100.000	39468	2167	1.041	--
总计		350881	100.000	39468			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

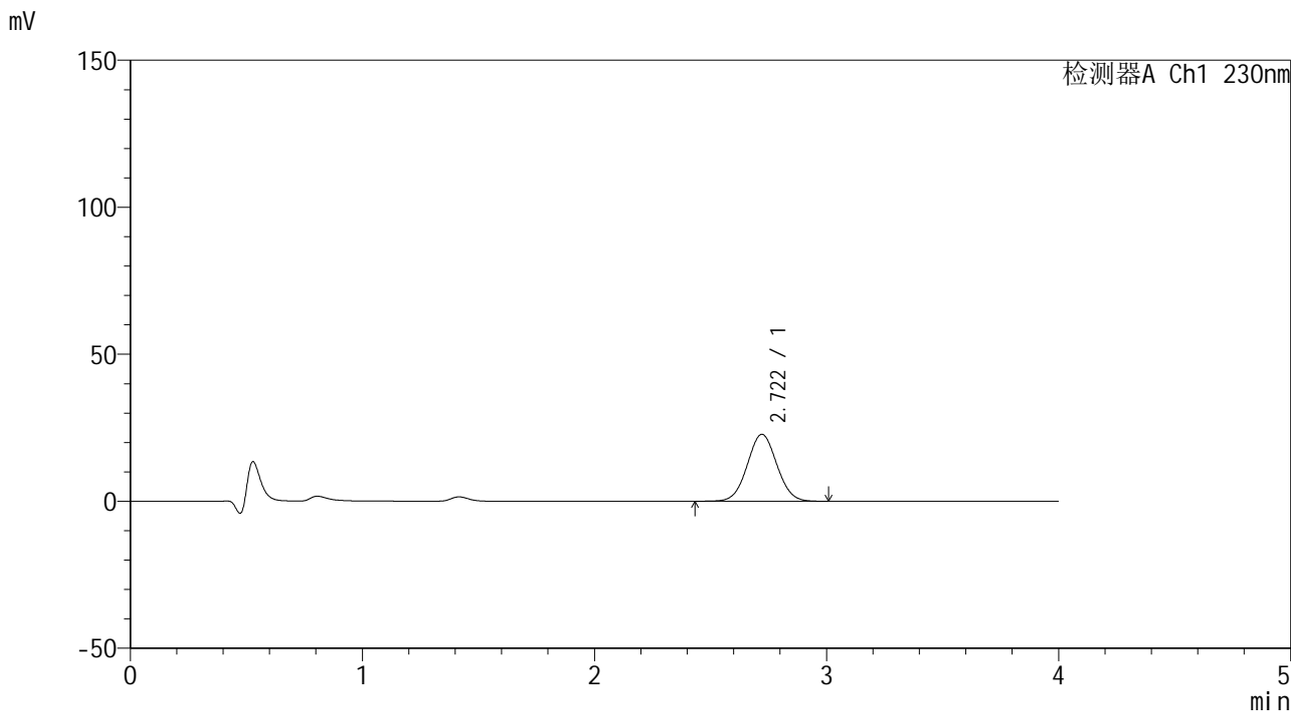


SMF-209

<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 - 0-120/18-659-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:01:02 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	2.722	201491	100.000	22763	2177	1.037	--
总计		201491	100.000	22763			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

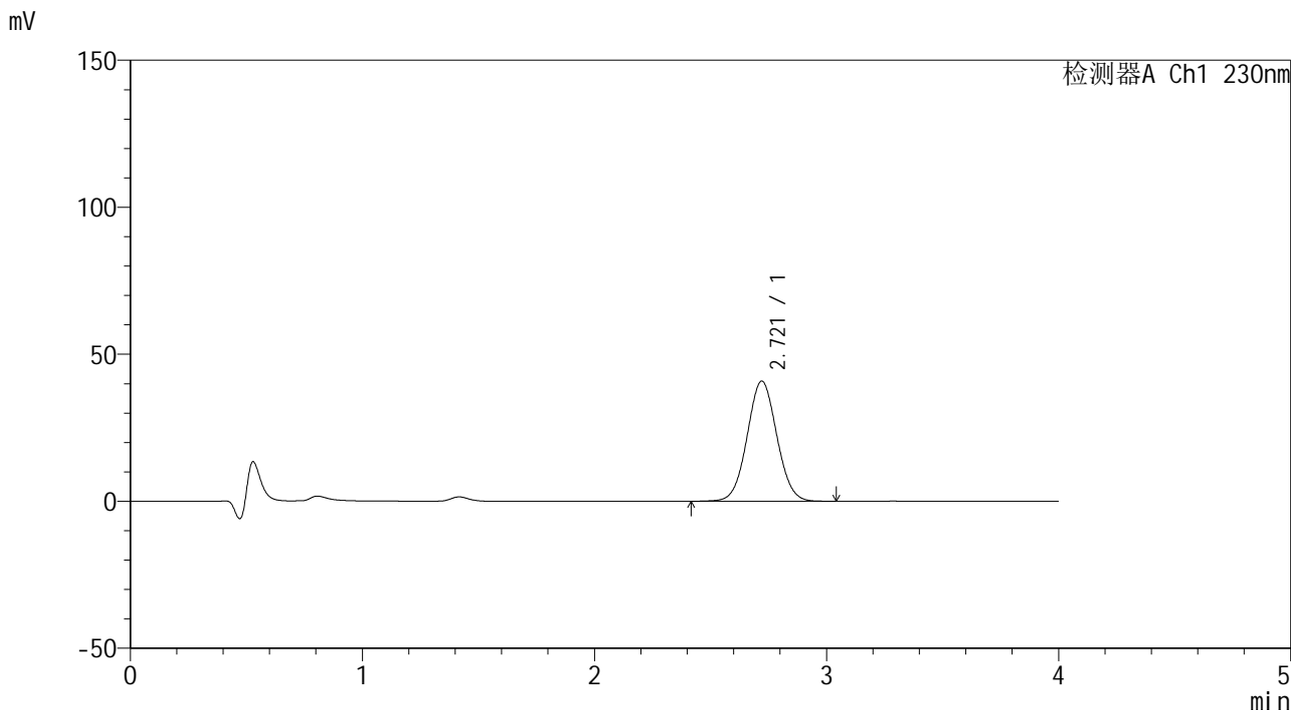


SMF-209

<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 - 0-120/18-660-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:10:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:01:10 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	2.721	363181	100.000	40894	2168	1.043	--
总计		363181	100.000	40894			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

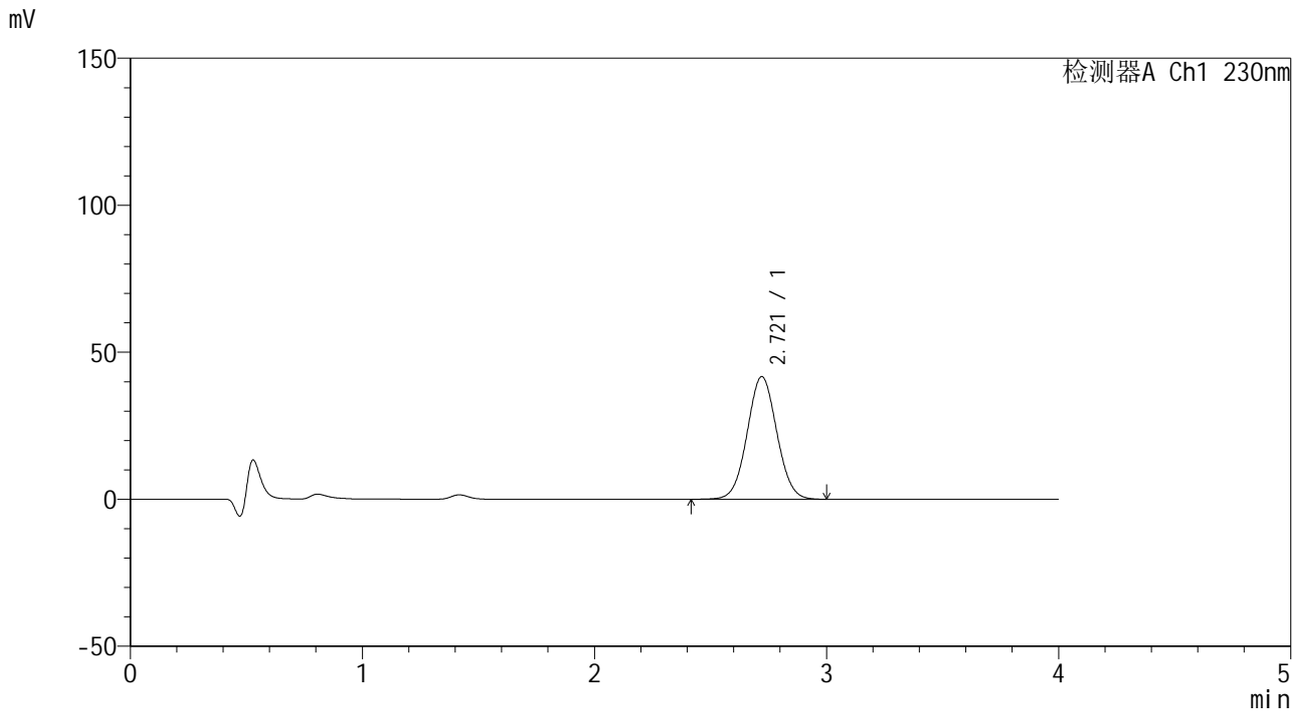


SMF-209

<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 - 0-120/18-661-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:14:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:01:18 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	2.721	370655	100.000	41738	2168	1.041	--
总计		370655	100.000	41738			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

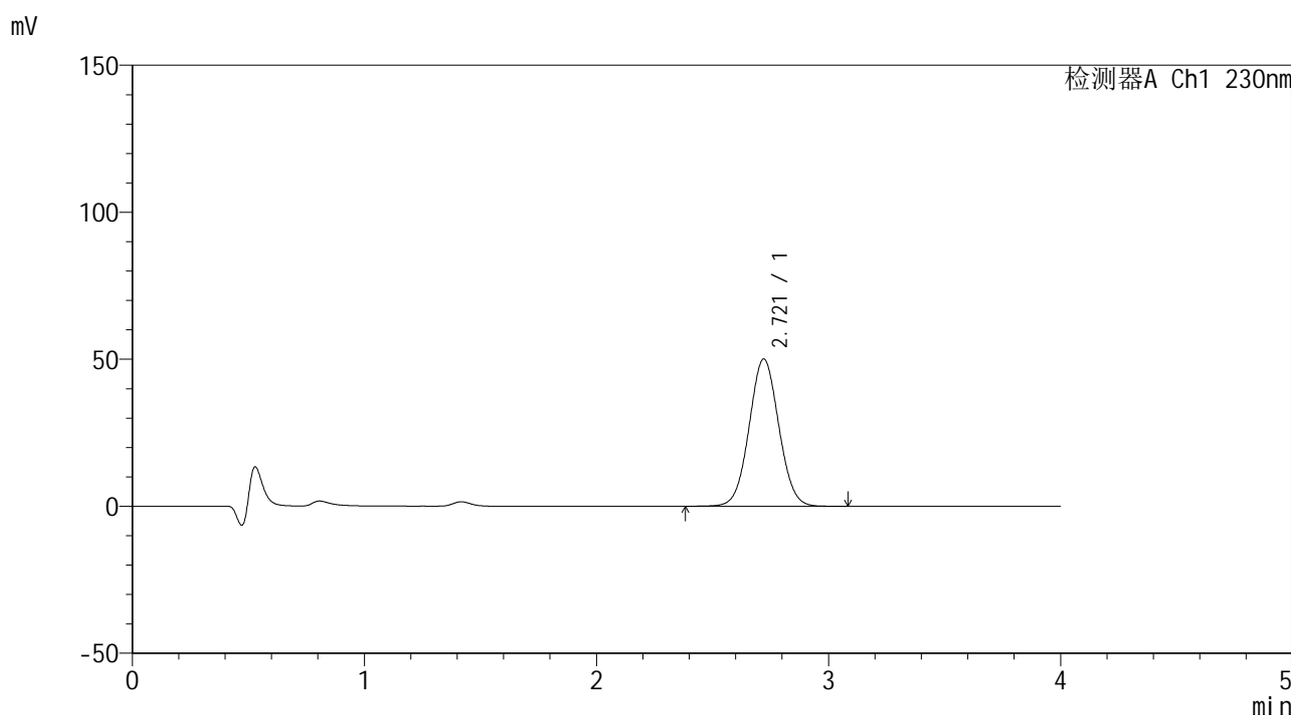


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-120/18-662-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:01:25 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	2.721	445523	100.000	50130	2170	1.042	--
总计		445523	100.000	50130			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

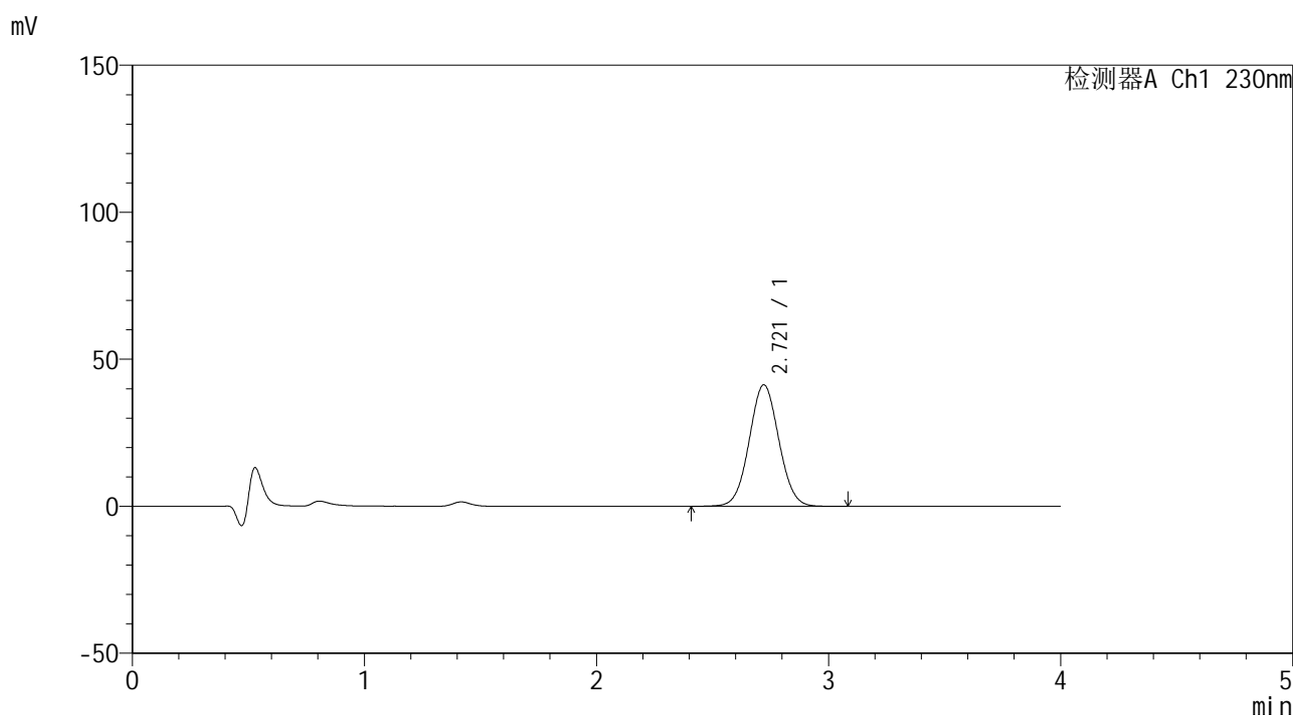


SMF-209

<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 - 0-120/18-663-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:23:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:01:33 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	2.721	367373	100.000	41352	2170	1.042	--
总计		367373	100.000	41352			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

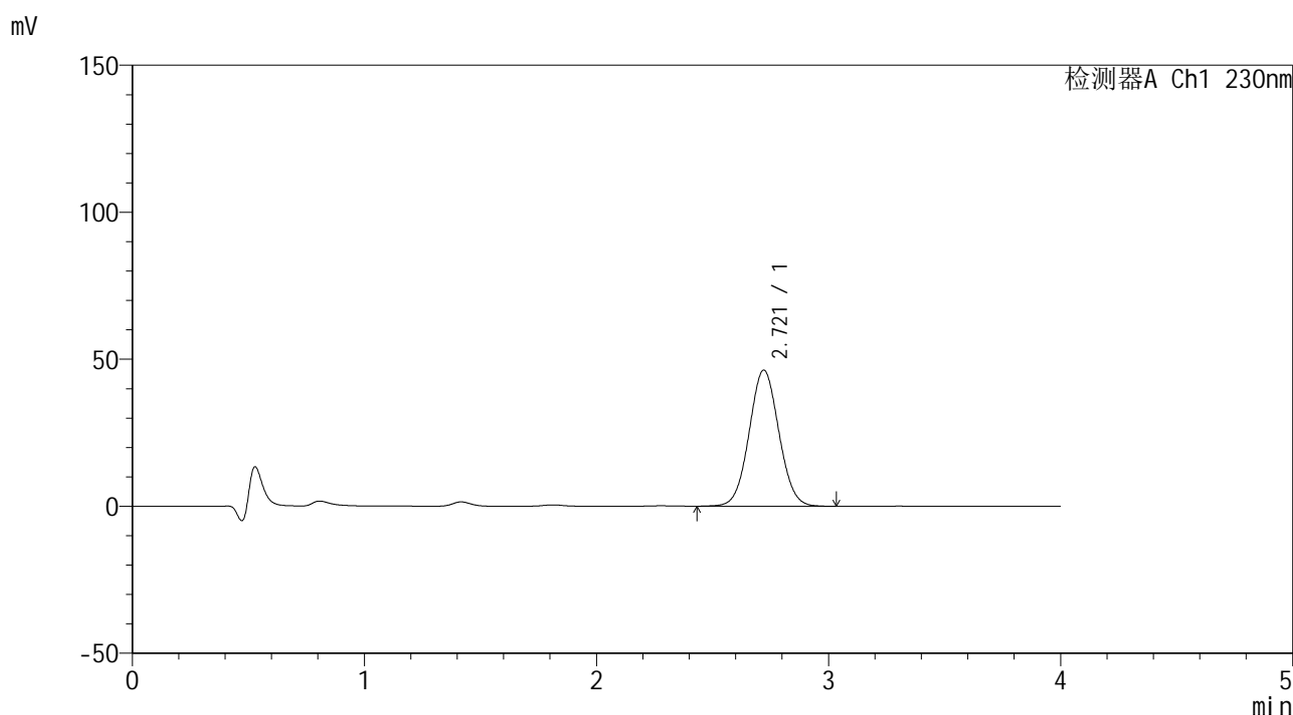


SMF-209

<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 - 0-120/18-664-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:01:41 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	2.721	412214	100.000	46330	2162	1.045	--
总计		412214	100.000	46330			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

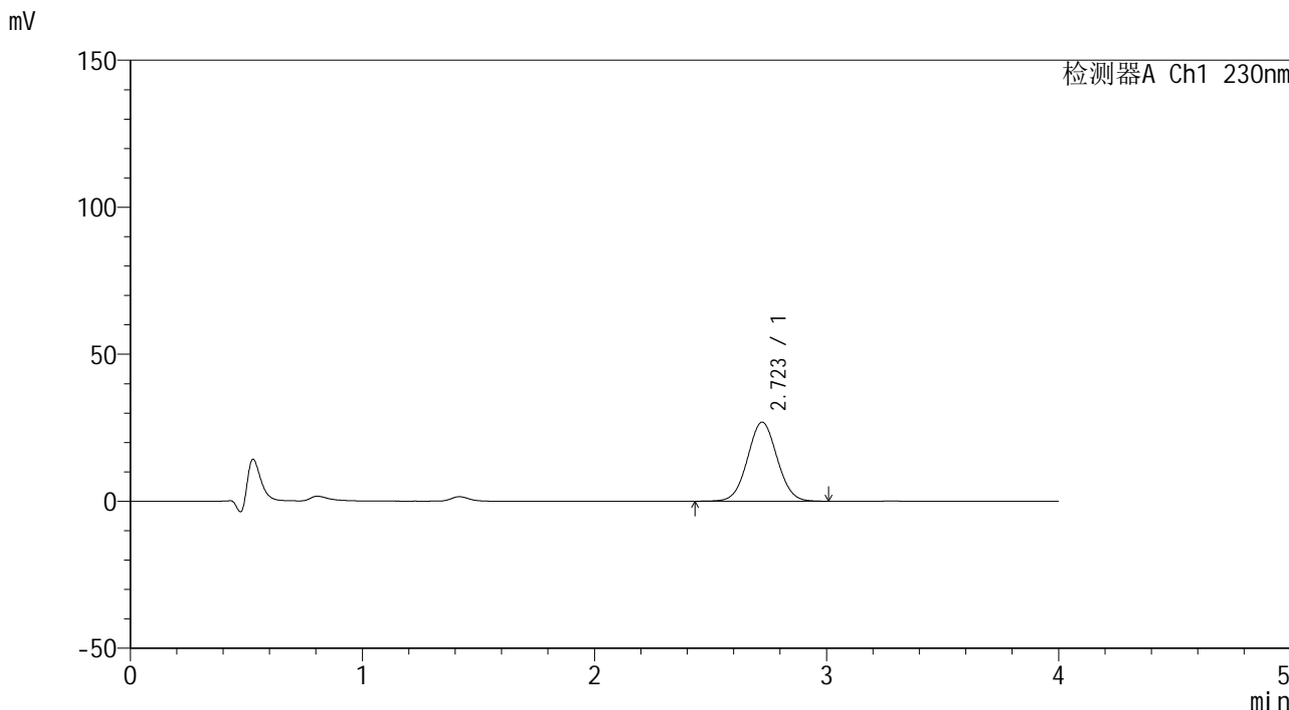


SMF-209

<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 - 0-120/18-665-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:01:48 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	2.723	238171	100.000	26893	2185	1.039	--
总计		238171	100.000	26893			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

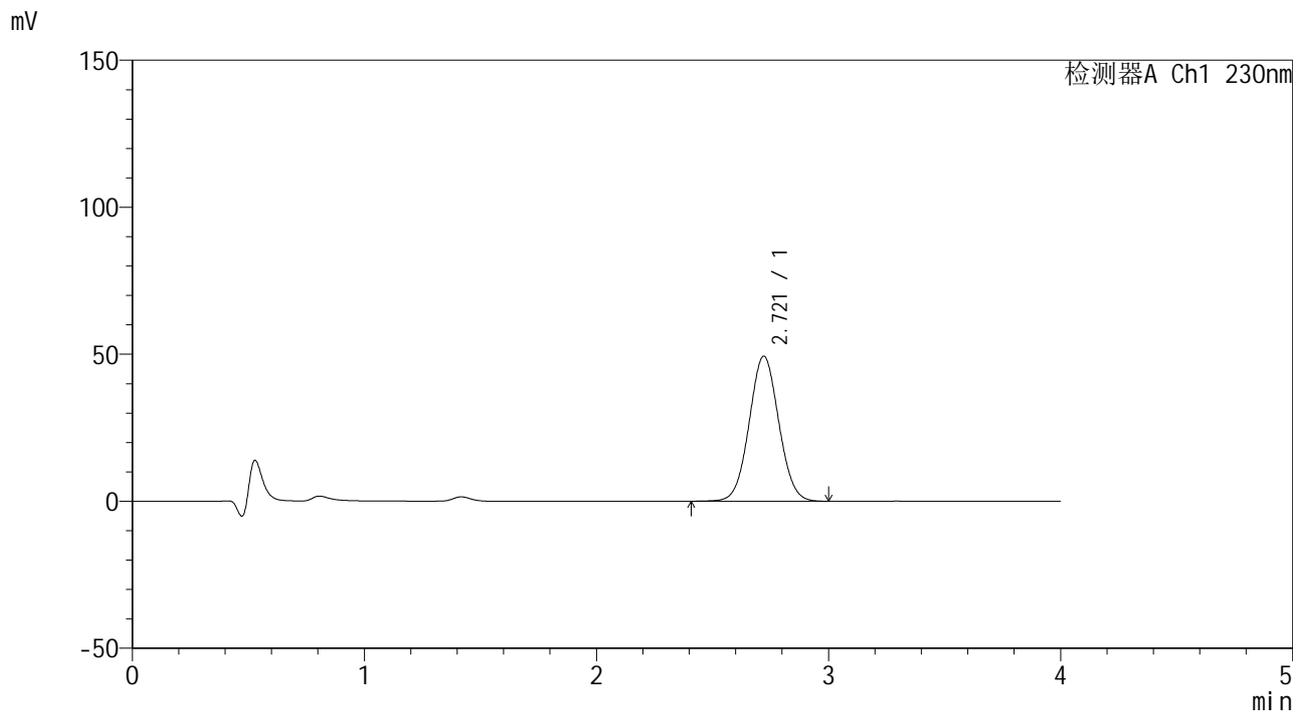


SMF-209

<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 - 0-120/18-666-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:01:56 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	2.721	437757	100.000	49367	2178	1.042	--
总计		437757	100.000	49367			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

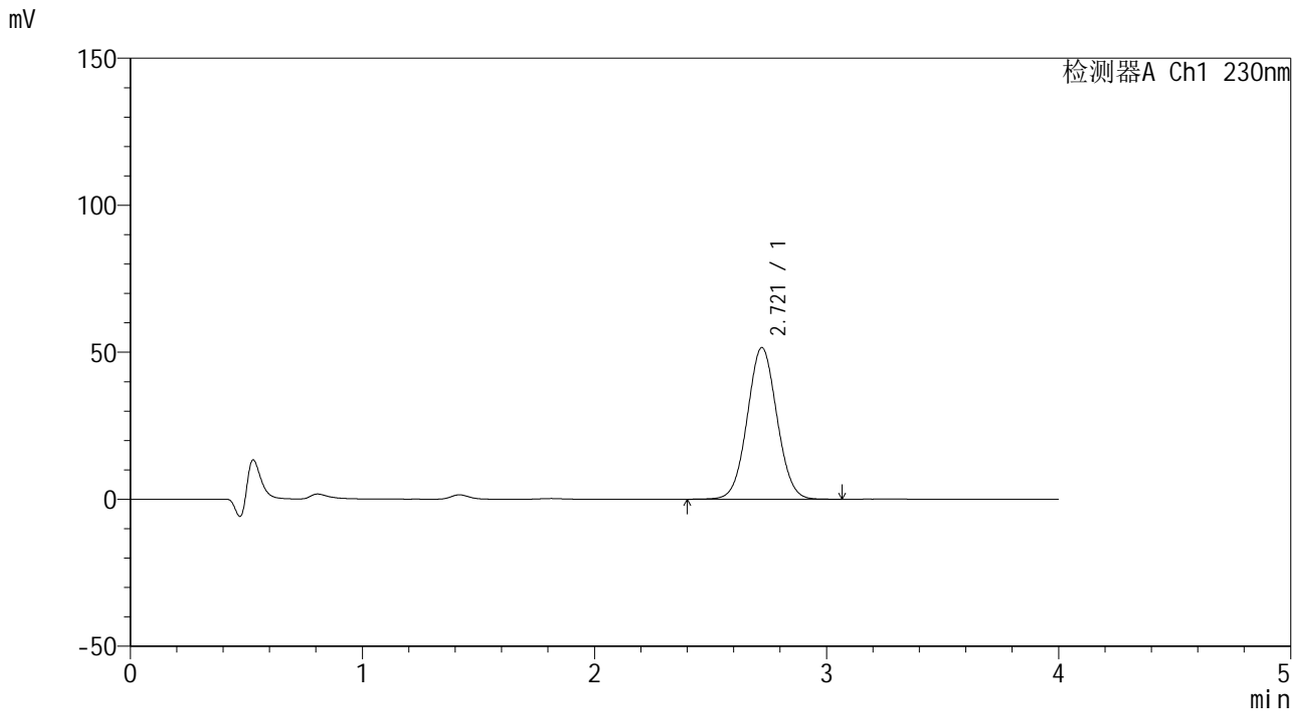


SMF-209

<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 - 0-120/18-667-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:41:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:02:04 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	2.721	458559	100.000	51623	2171	1.042	--
总计		458559	100.000	51623			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

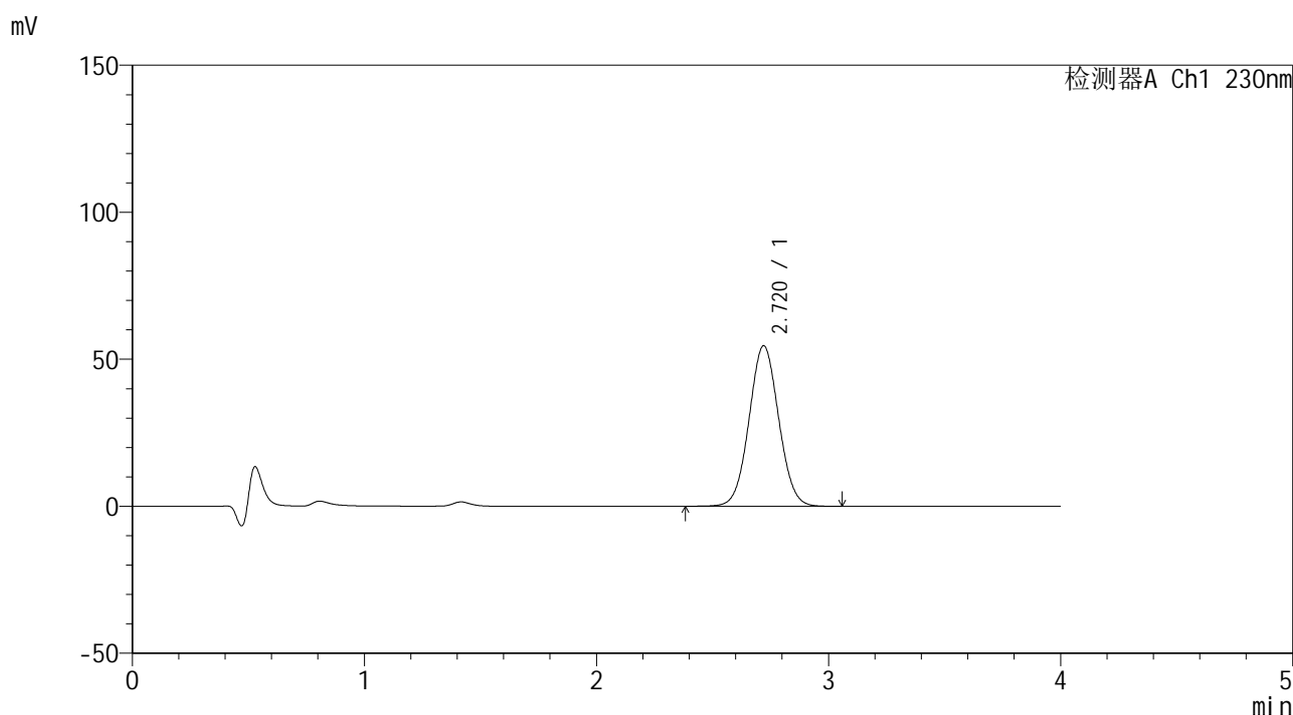


SMF-209

<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 - 0-120/18-668-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:02:11 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	2.720	485600	100.000	54619	2168	1.042	--
总计		485600	100.000	54619			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

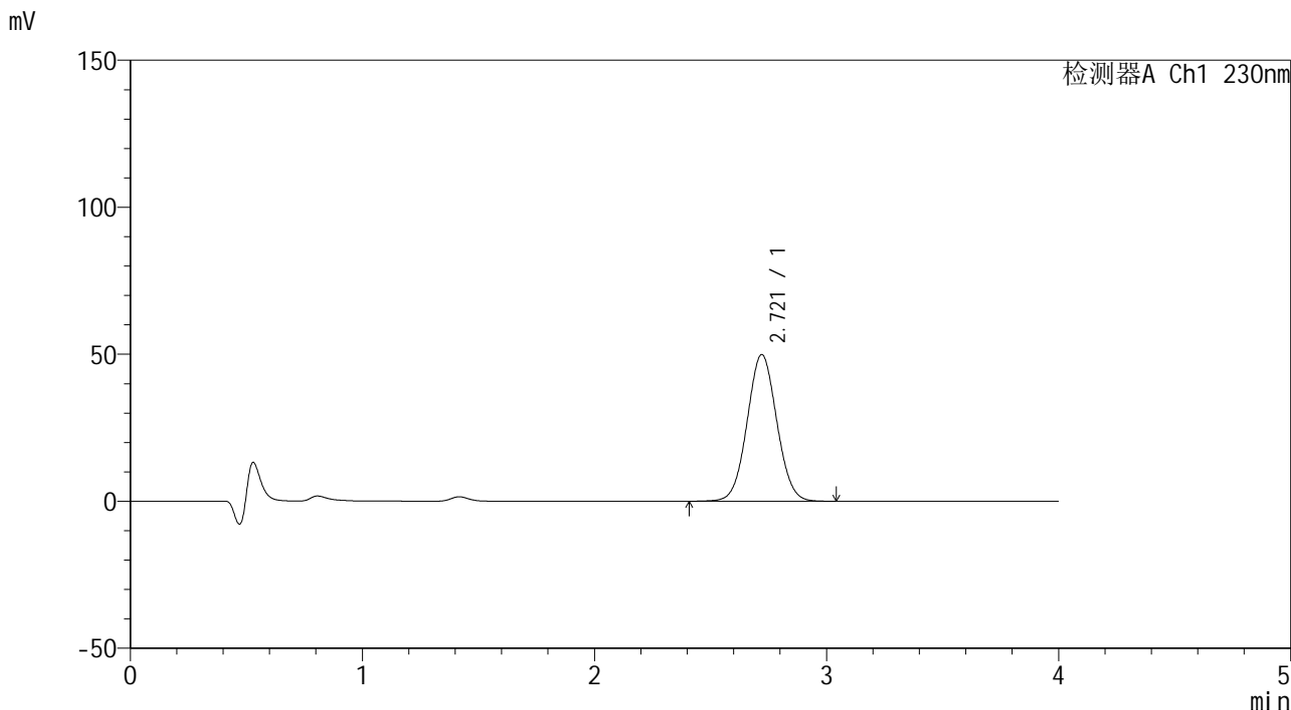


SMF-209

<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 - 0-120/18-669-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:50:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:02:19 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	2.721	443379	100.000	49920	2172	1.042	--
总计		443379	100.000	49920			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

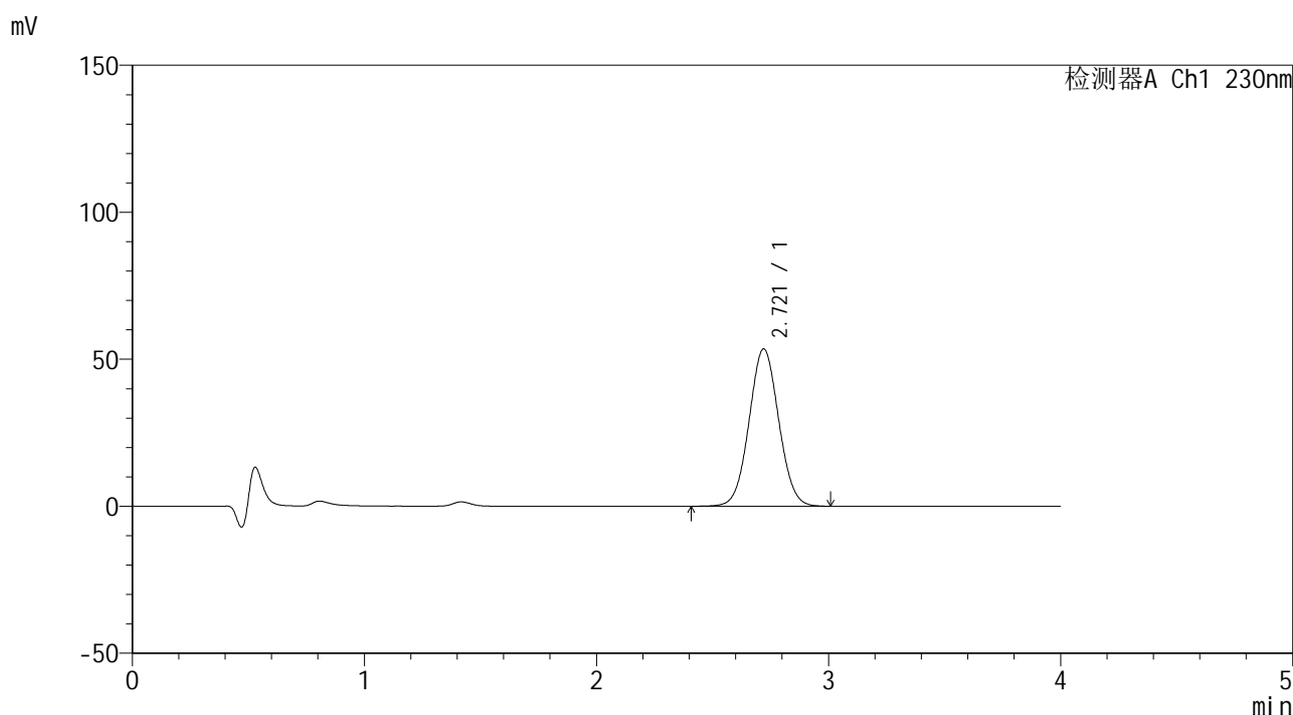


SMF-209

<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 - 0-120/18-670-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:54:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:02:27 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	2.721	475137	100.000	53519	2169	1.044	--
总计		475137	100.000	53519			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

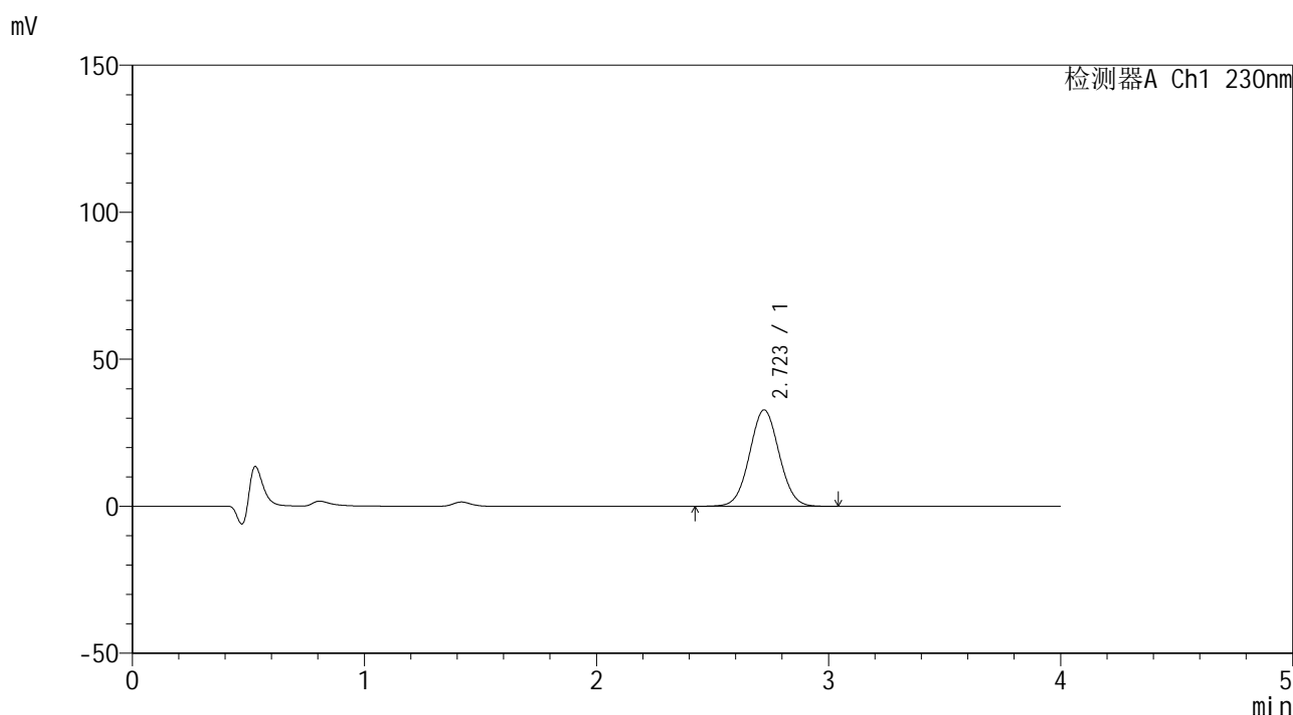


SMF-209

<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 - 0-120/18-671-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:58:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:02:34 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	2.723	291135	100.000	32794	2173	1.041	--
总计		291135	100.000	32794			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-片1
 供试品溶液-1

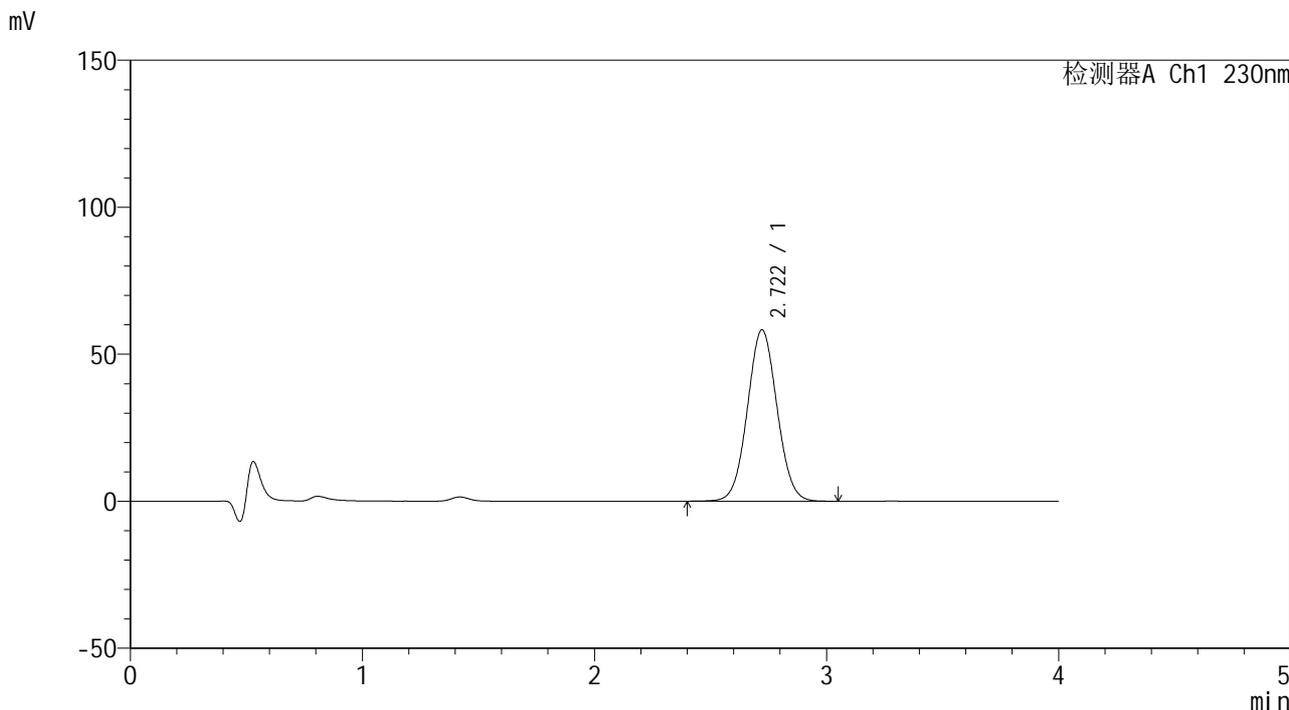


SMF-209

<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 - 0-120/18-672-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:03:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:02:42 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	2.722	517255	100.000	58316	2174	1.044	--
总计		517255	100.000	58316			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-片2
 供试品溶液-1

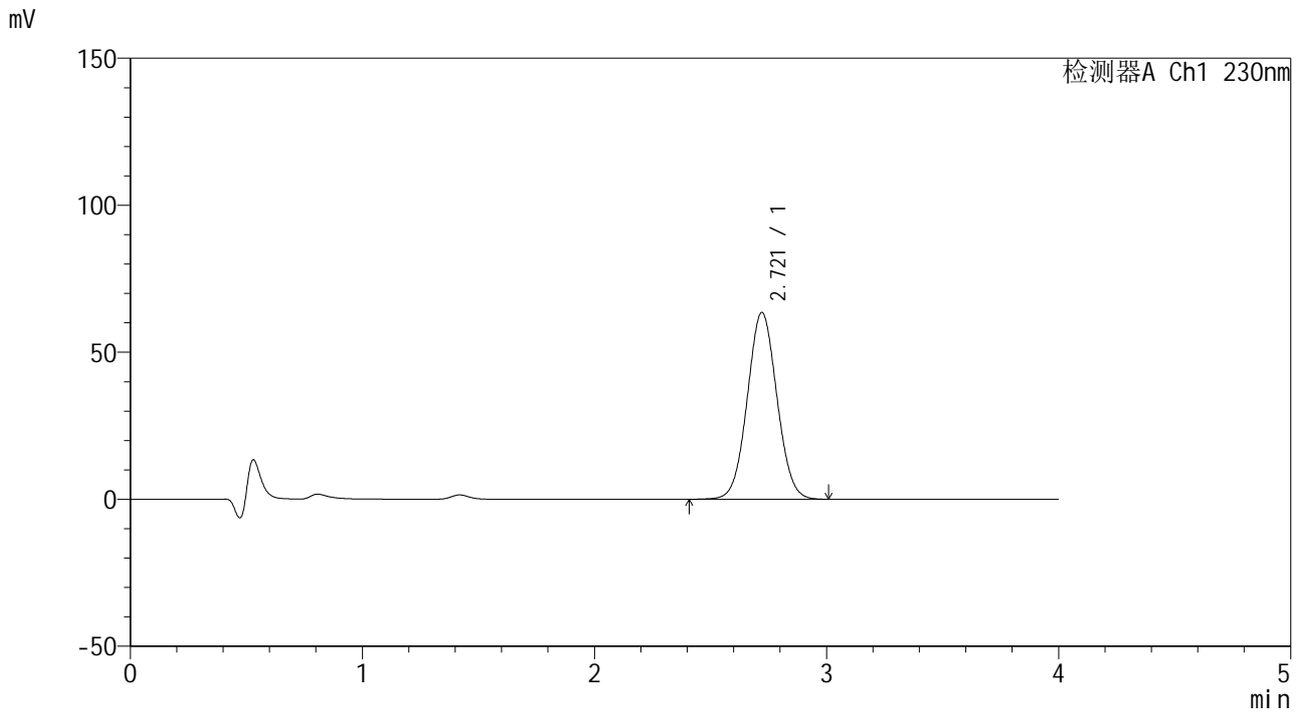


SMF-209

<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 - 0-120/18-673-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:07:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:02:49 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	2.721	564384	100.000	63571	2169	1.044	--
总计		564384	100.000	63571			

图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-片3
 供试品溶液-1

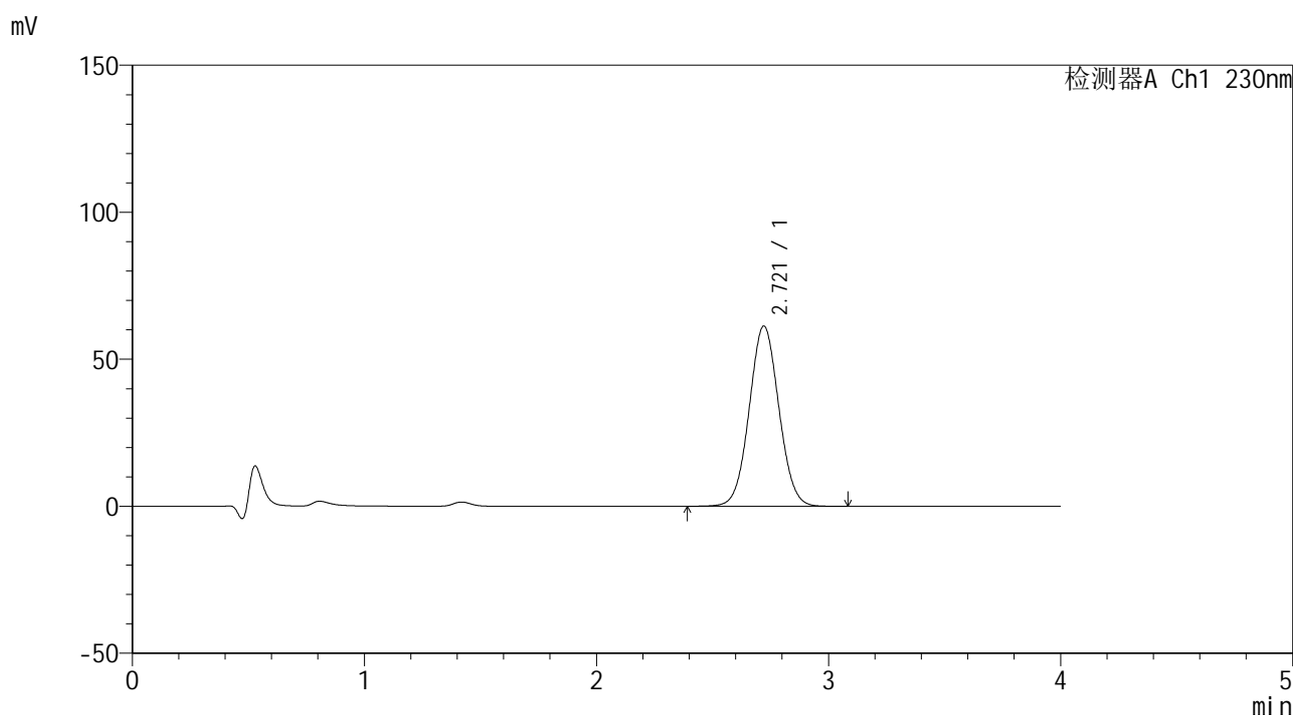


SMF-209

<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 - 0-120/18-674-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:11:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:02:57 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	2.721	544864	100.000	61338	2169	1.044	--
总计		544864	100.000	61338			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-片4
 供试品溶液-1

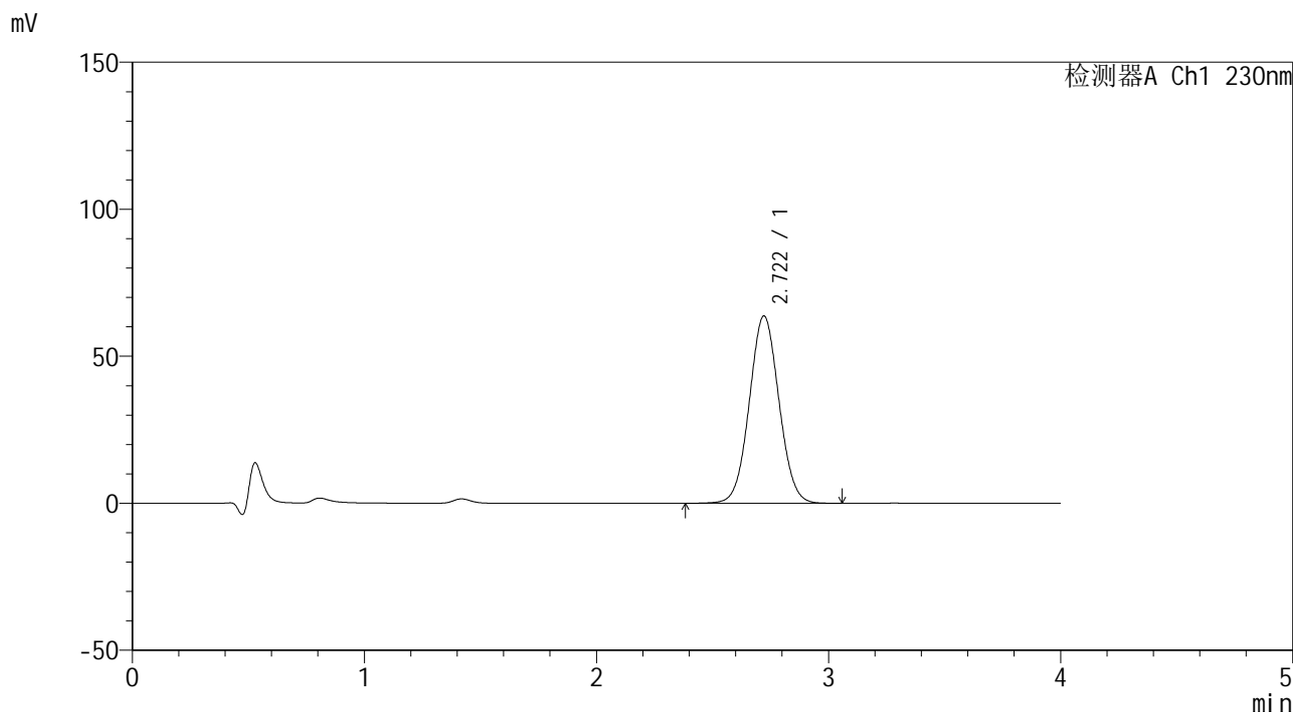


SMF-209

<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 - 0-120/18-675-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:03:05 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	2.722	565799	100.000	63727	2172	1.044	--
总计		565799	100.000	63727			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-片5
 供试品溶液-1

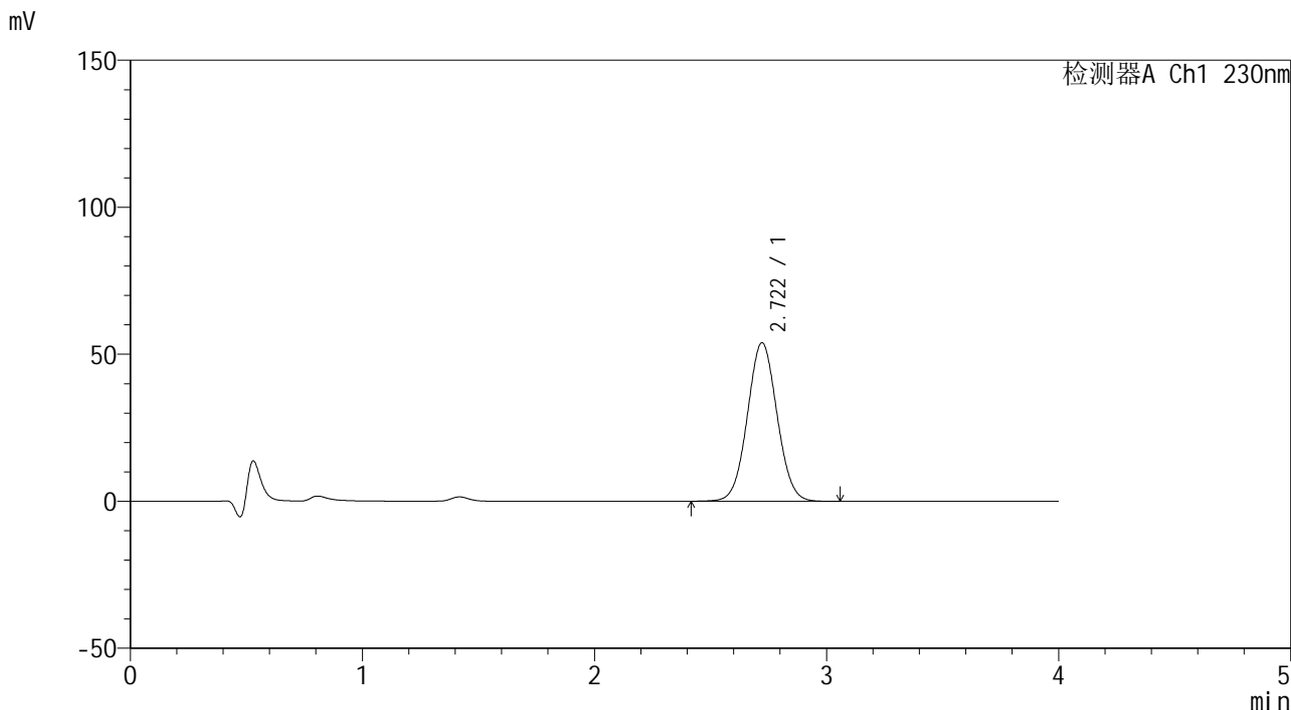


SMF-209

<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 - 0-120/18-676-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:03:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

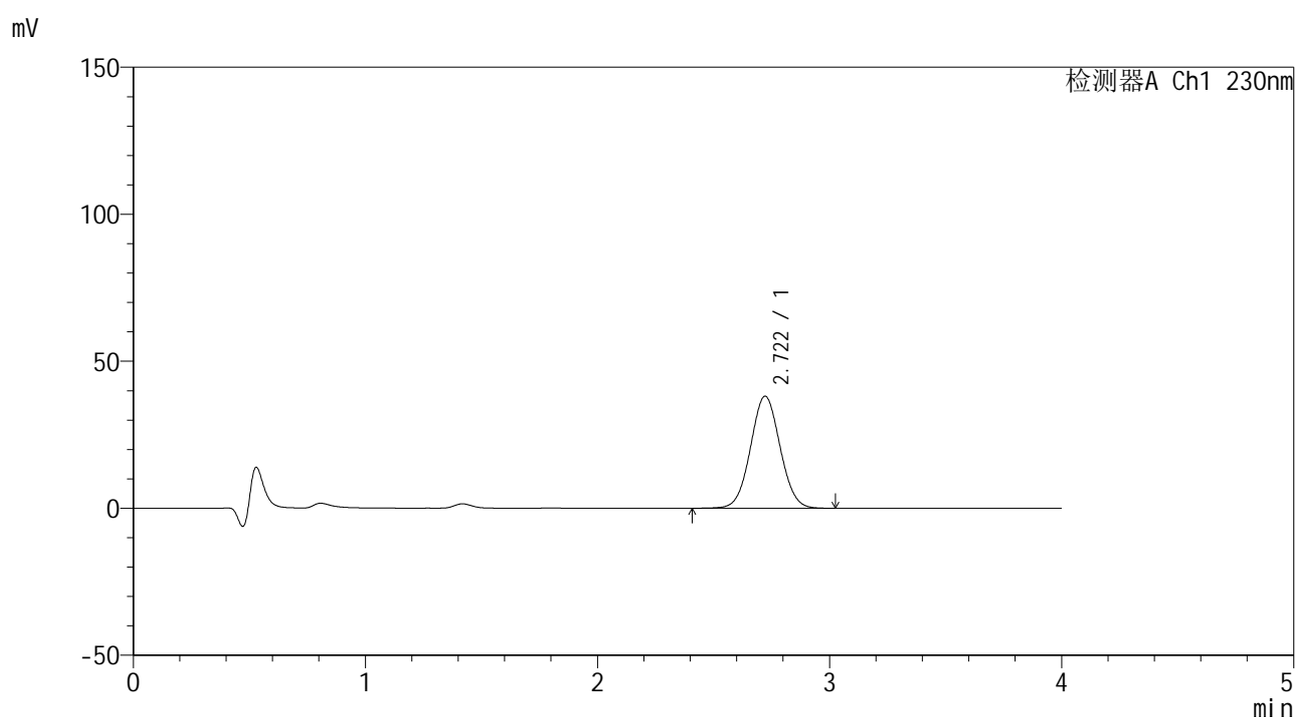
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	478836	100.000	53945	2173	1.042	--
总计		478836	100.000	53945			

图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-90min-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 - 0-120/18-677-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:03:20 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	2.722	338511	100.000	38143	2178	1.040	--
总计		338511	100.000	38143			

图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片1
 供试品溶液-1

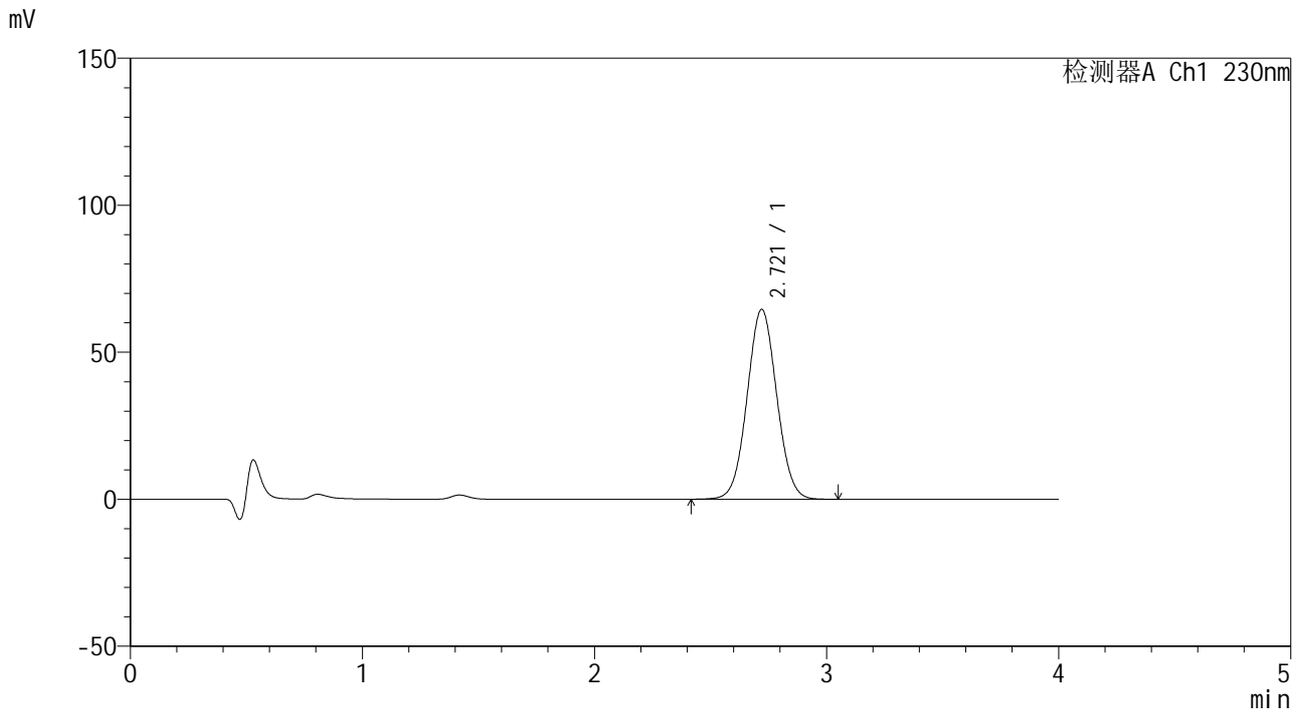


SMF-209

<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 - 0-120/18-678-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:03:27 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	2.721	573787	100.000	64614	2174	1.044	--
总计		573787	100.000	64614			

图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片2
 供试品溶液-1

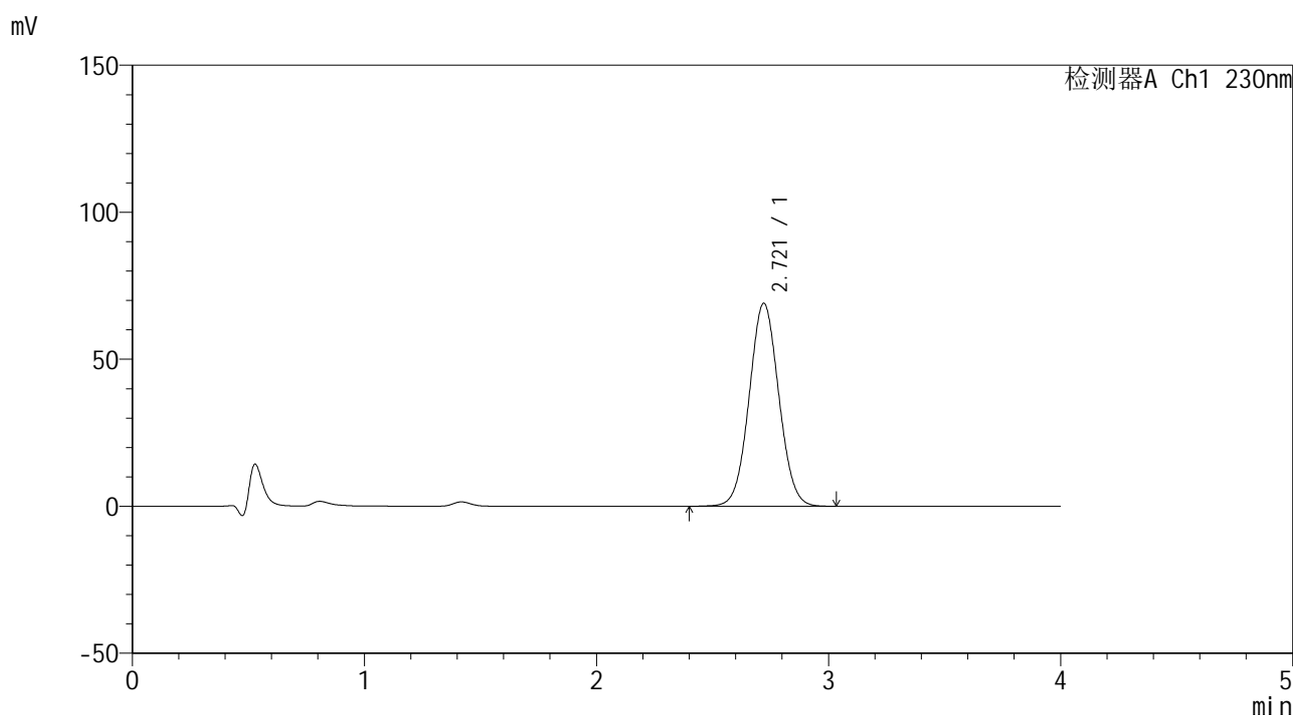


SMF-209

<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 - 0-120/18-679-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:33:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:03:35 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	2.721	612755	100.000	69062	2170	1.045	--
总计		612755	100.000	69062			

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片3
 供试品溶液-1

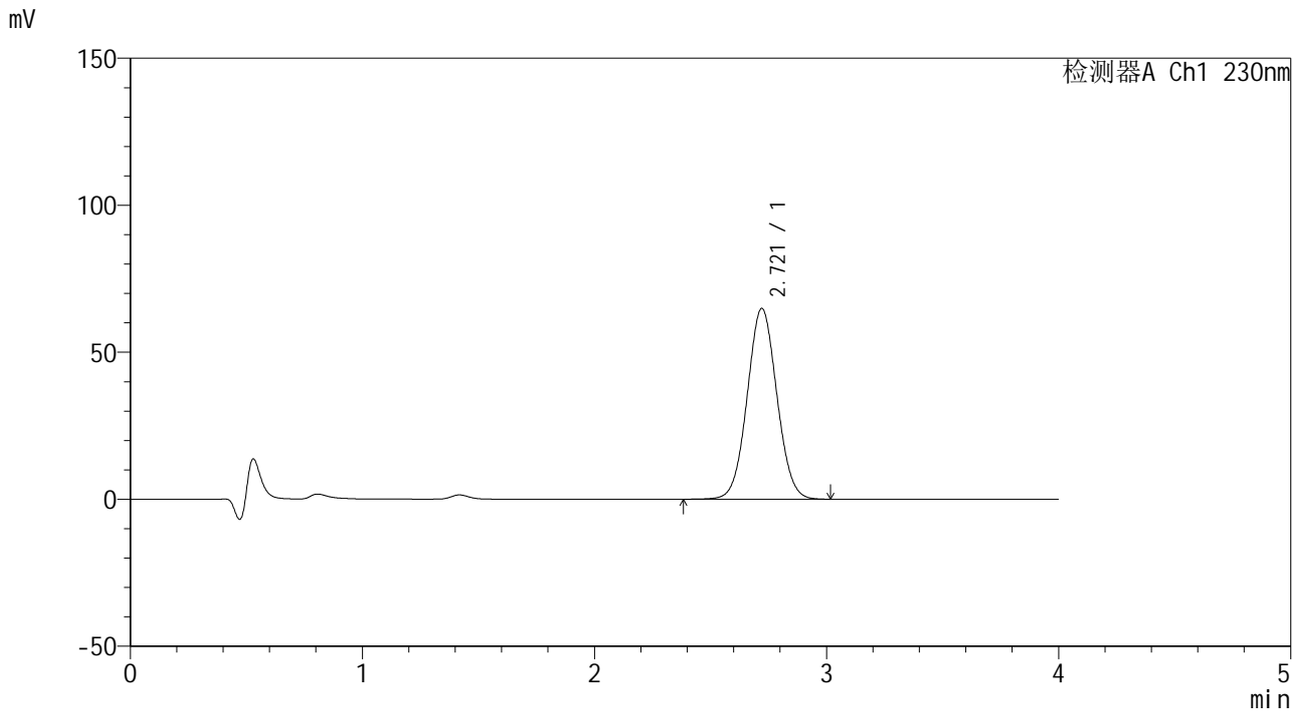


SMF-209

<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 - 0-120/18-680-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:38:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:03:43 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	2.721	576014	100.000	64917	2173	1.044	--
总计		576014	100.000	64917			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片4
 供试品溶液-1

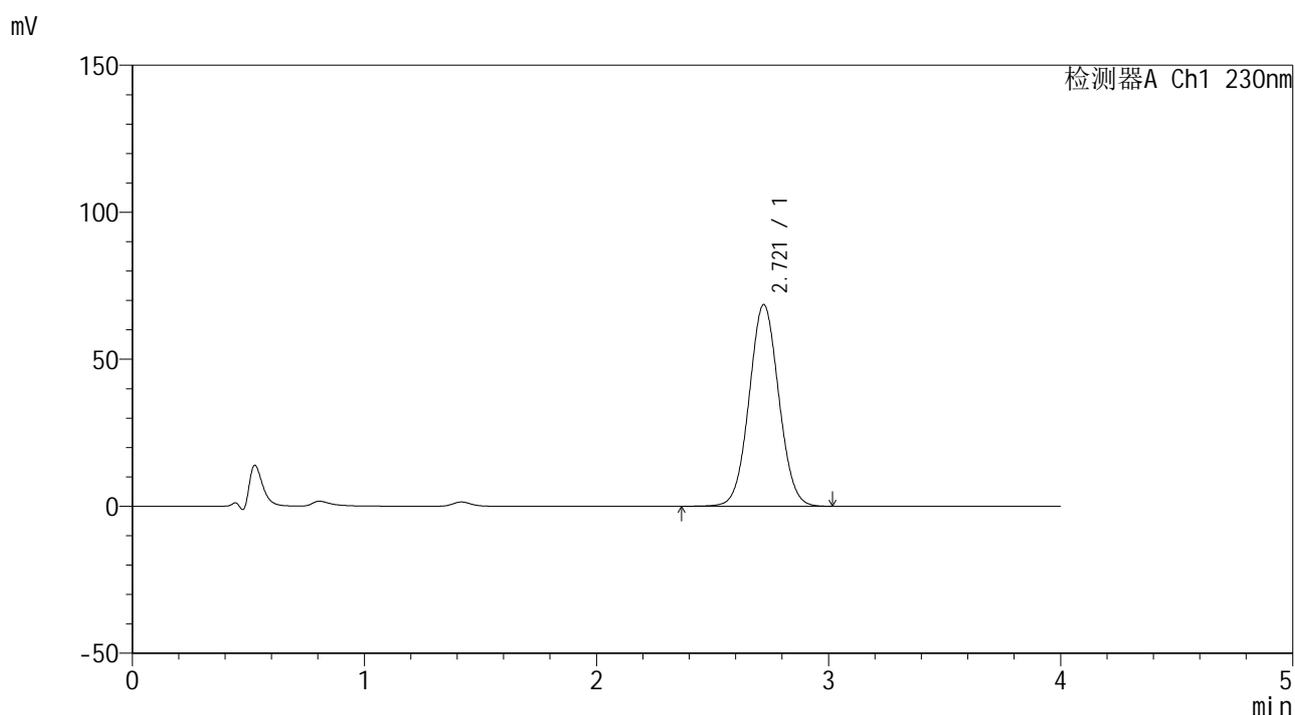


SMF-209

<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 - 0-120/18-681-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:03:51 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	2.721	609665	100.000	68621	2170	1.044	--
总计		609665	100.000	68621			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片5
 供试品溶液-1

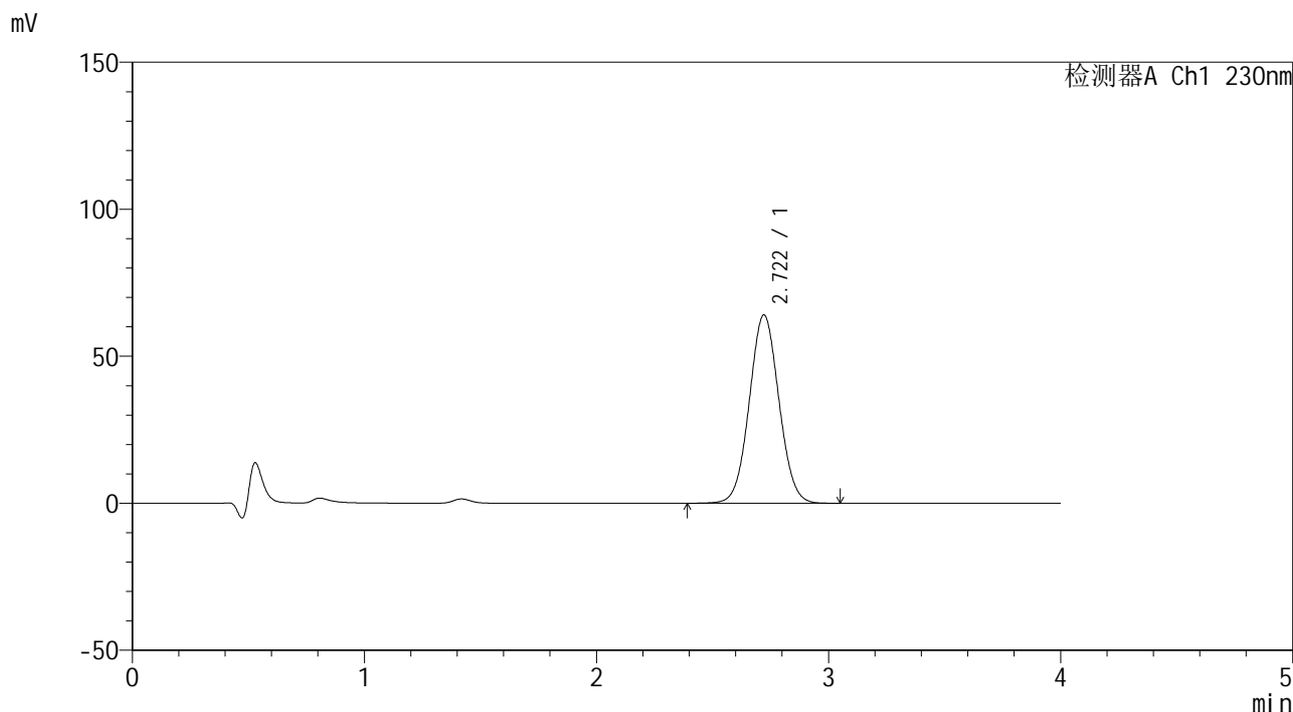


SMF-209

<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 - 0-120/18-682-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:46:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:03:58 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	2.722	568829	100.000	64075	2173	1.044	--
总计		568829	100.000	64075			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-120min-片6
 供试品溶液-1

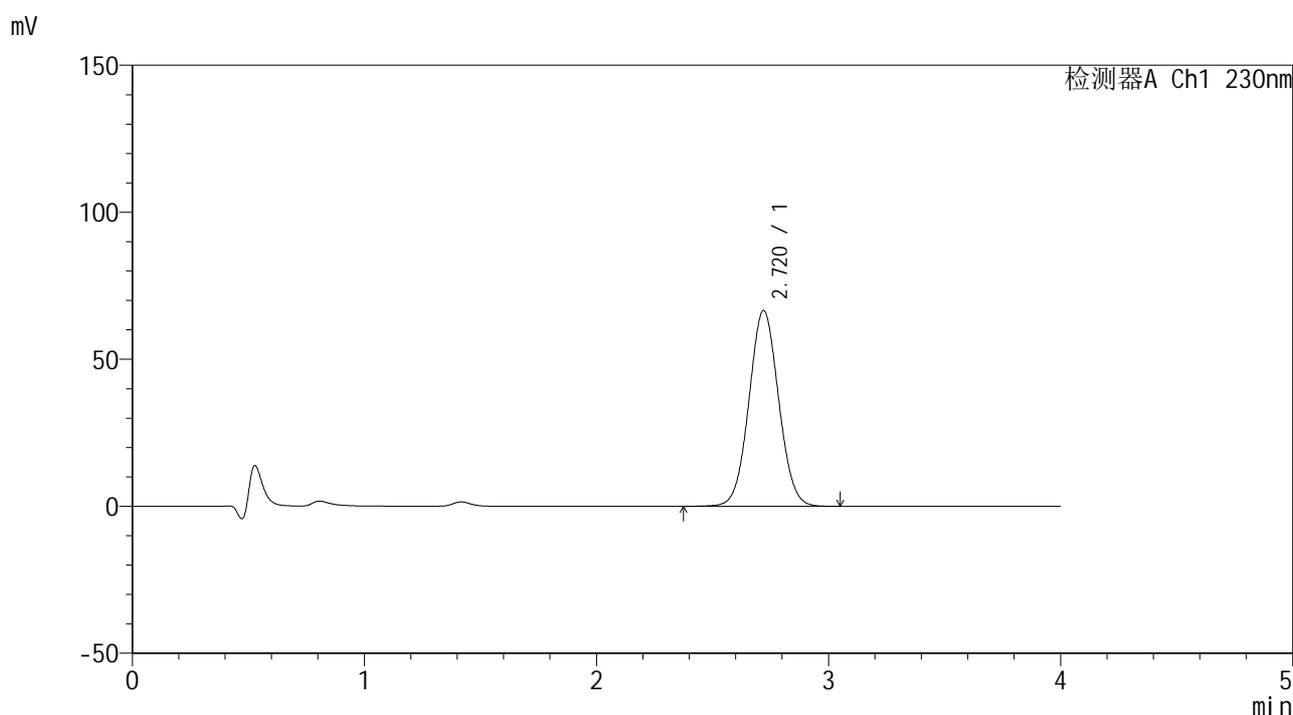


SMF-209

<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 - 0-120/18-683-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:51:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:04:06 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	2.720	592274	100.000	66602	2163	1.044	--
总计		592274	100.000	66602			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

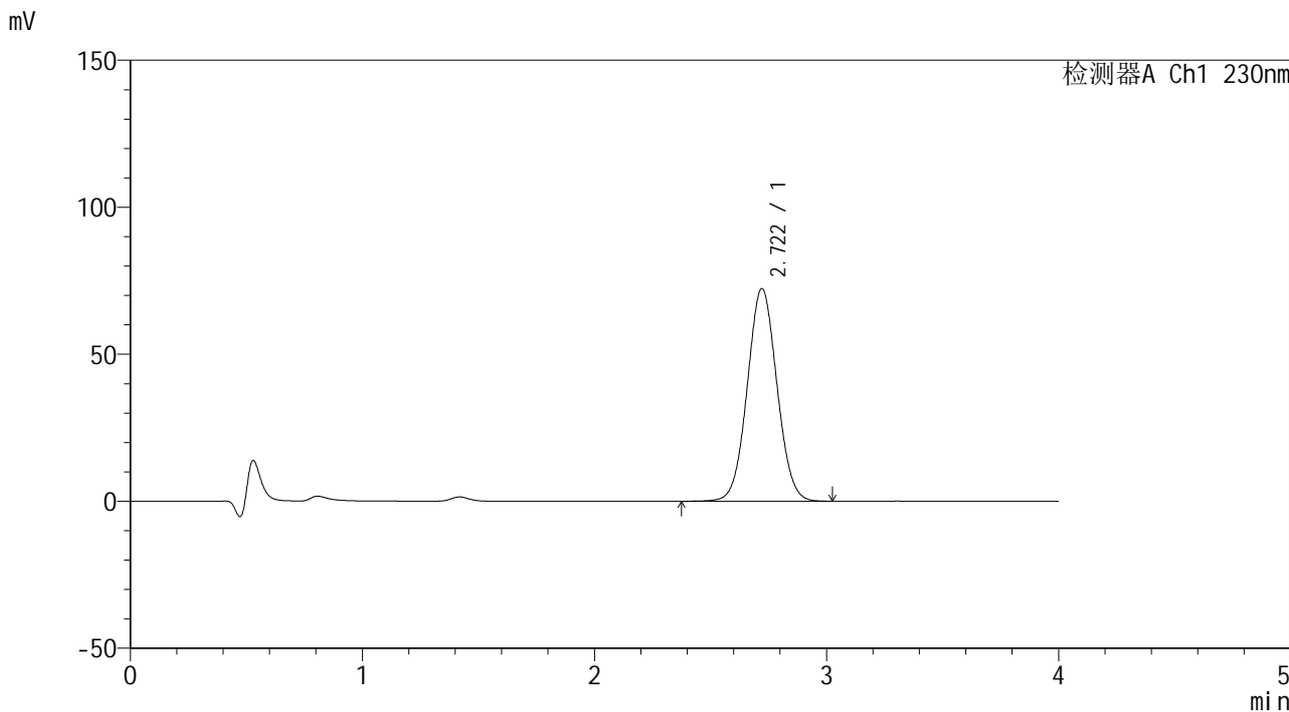


SMF-209

<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 - 0-120/18-684-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:04:14 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	2.722	642769	100.000	72394	2173	1.044	--
总计		642769	100.000	72394			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

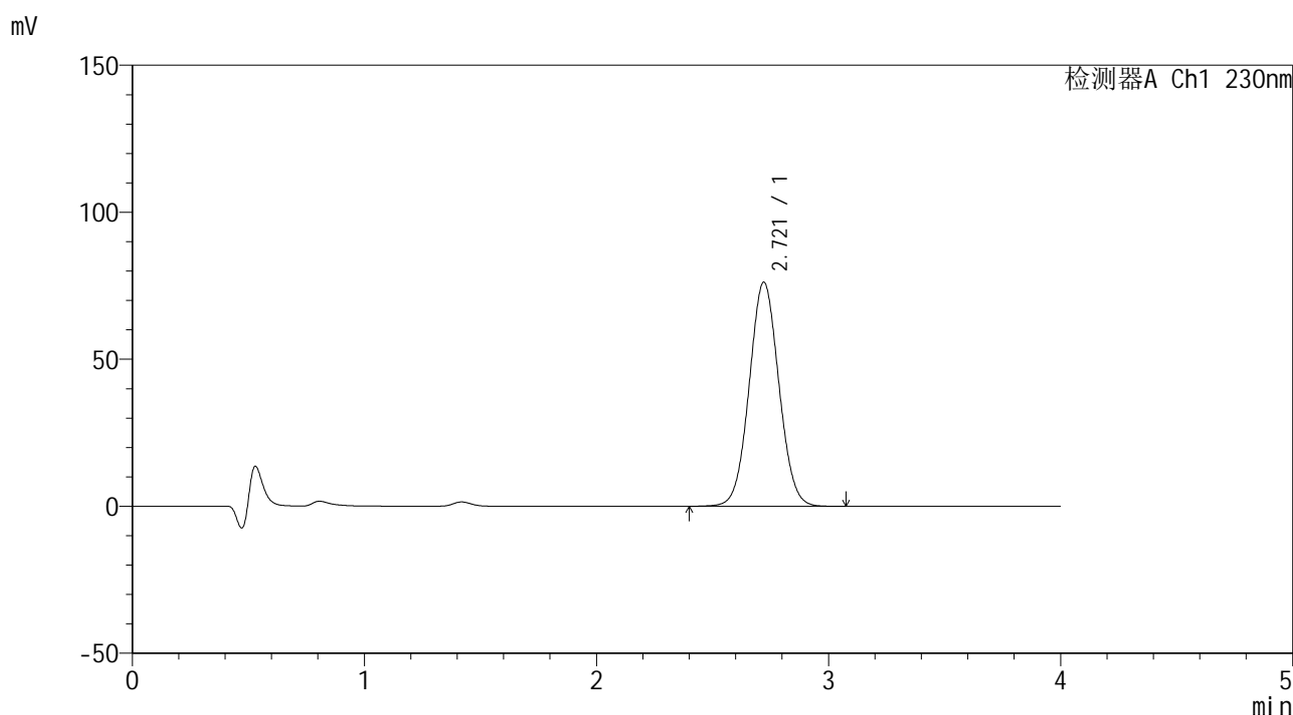


SMF-209

<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 - 0-120/18-685-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:00:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:04:22 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	2.721	677162	100.000	76236	2169	1.046	--
总计		677162	100.000	76236			

图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

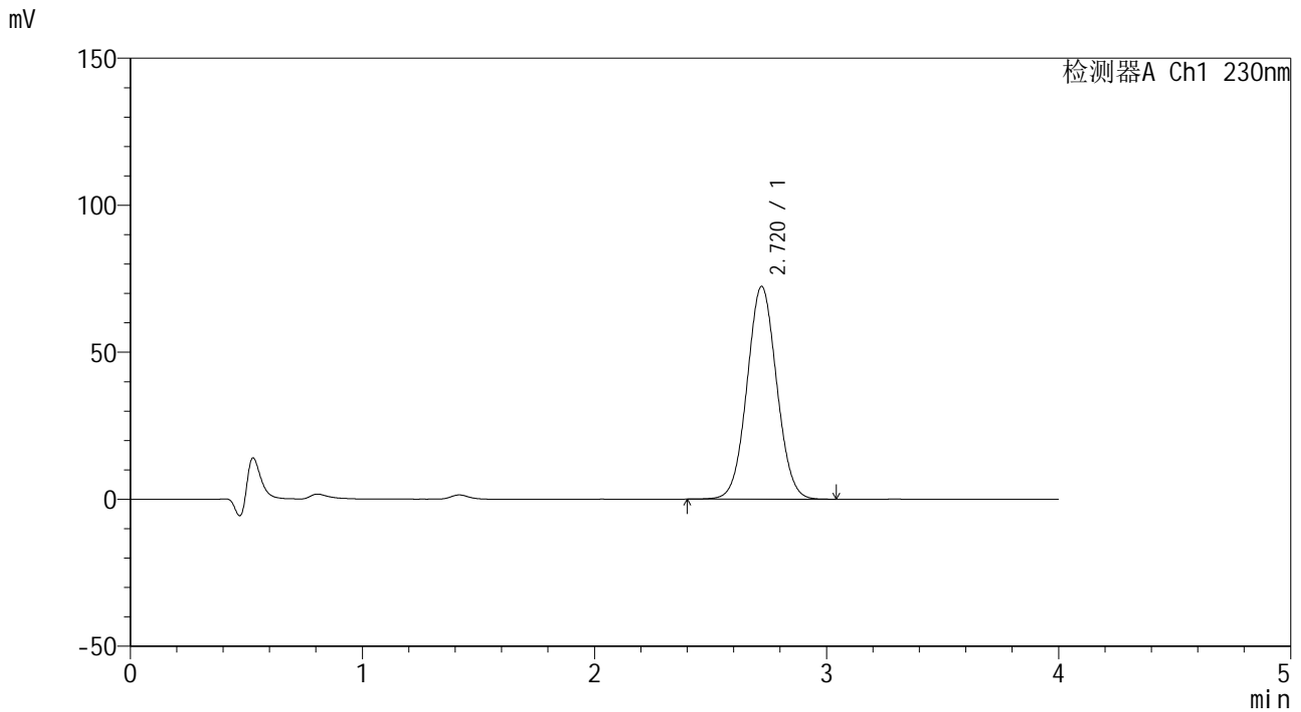


SMF-209

<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 - 0-120/18-686-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:04:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:04:29 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	2.720	641859	100.000	72373	2172	1.044	--
总计		641859	100.000	72373			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

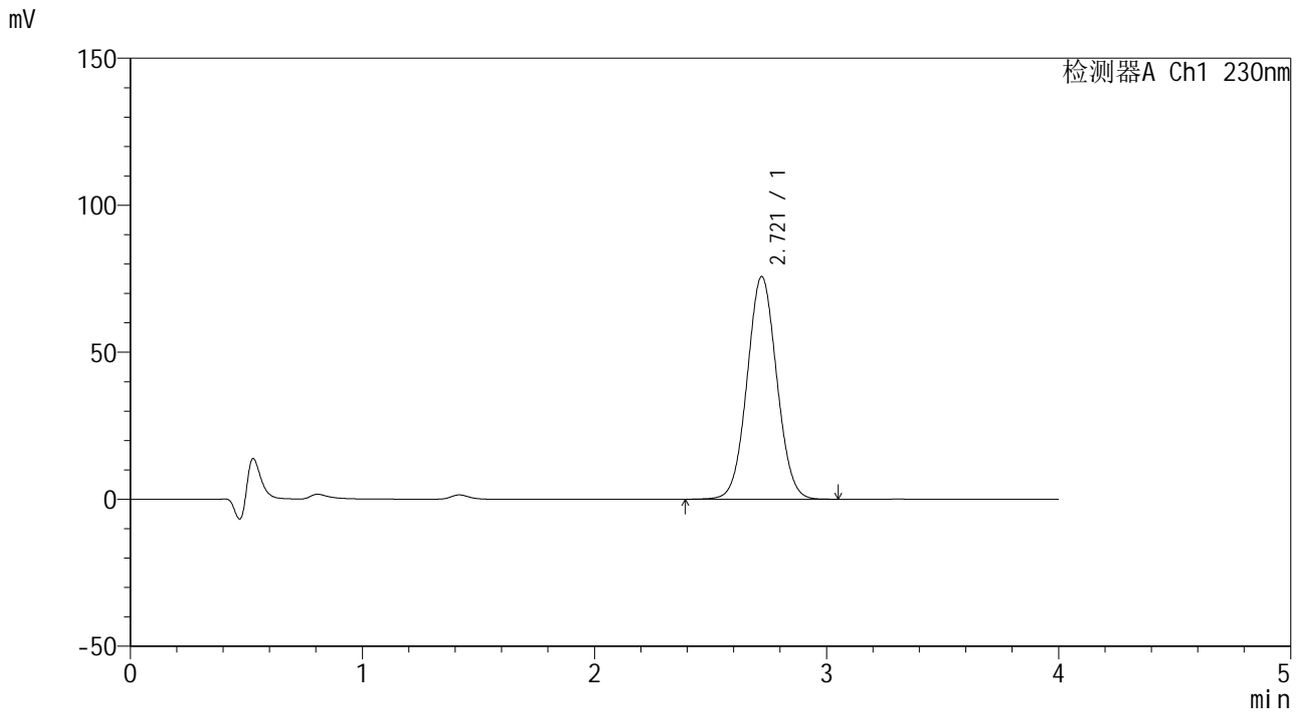


SMF-209

<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 - 0-120/18-687-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:04:37 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	2.721	672538	100.000	75750	2171	1.045	--
总计		672538	100.000	75750			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

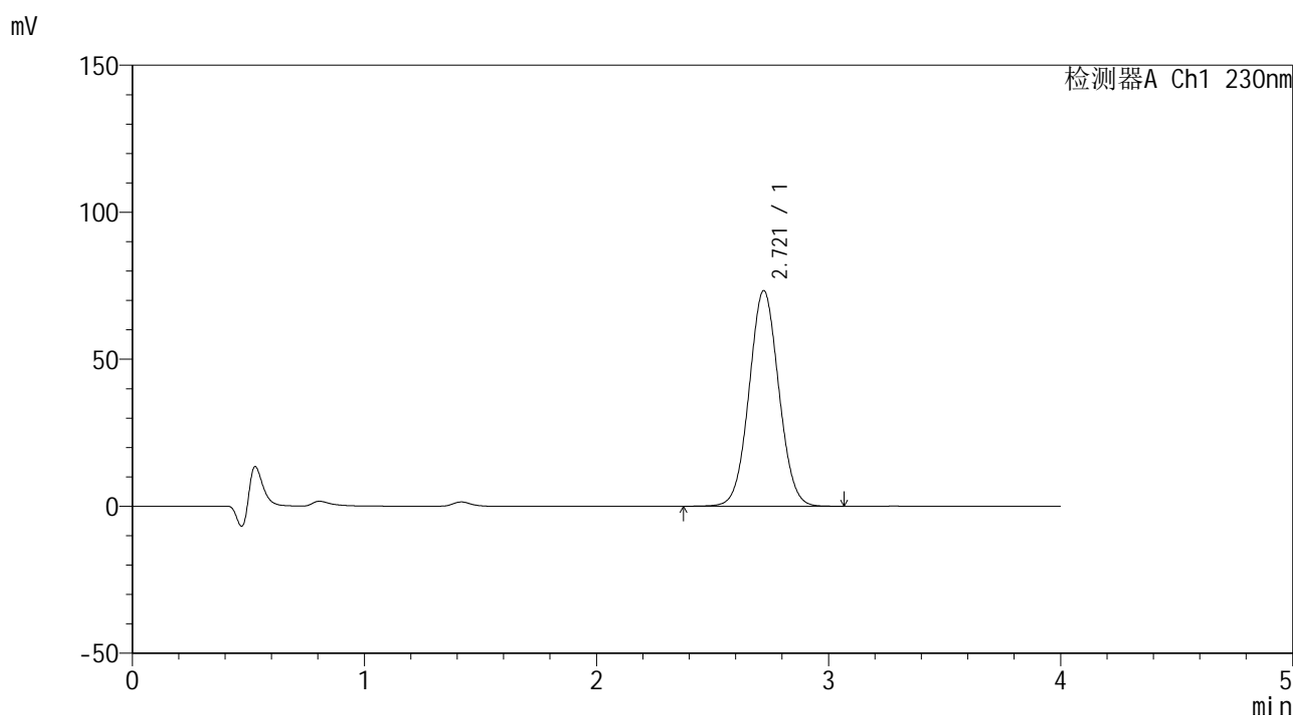


SMF-209

<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 - 0-120/18-688-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:13:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:04:44 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	2.721	651810	100.000	73370	2170	1.045	--
总计		651810	100.000	73370			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

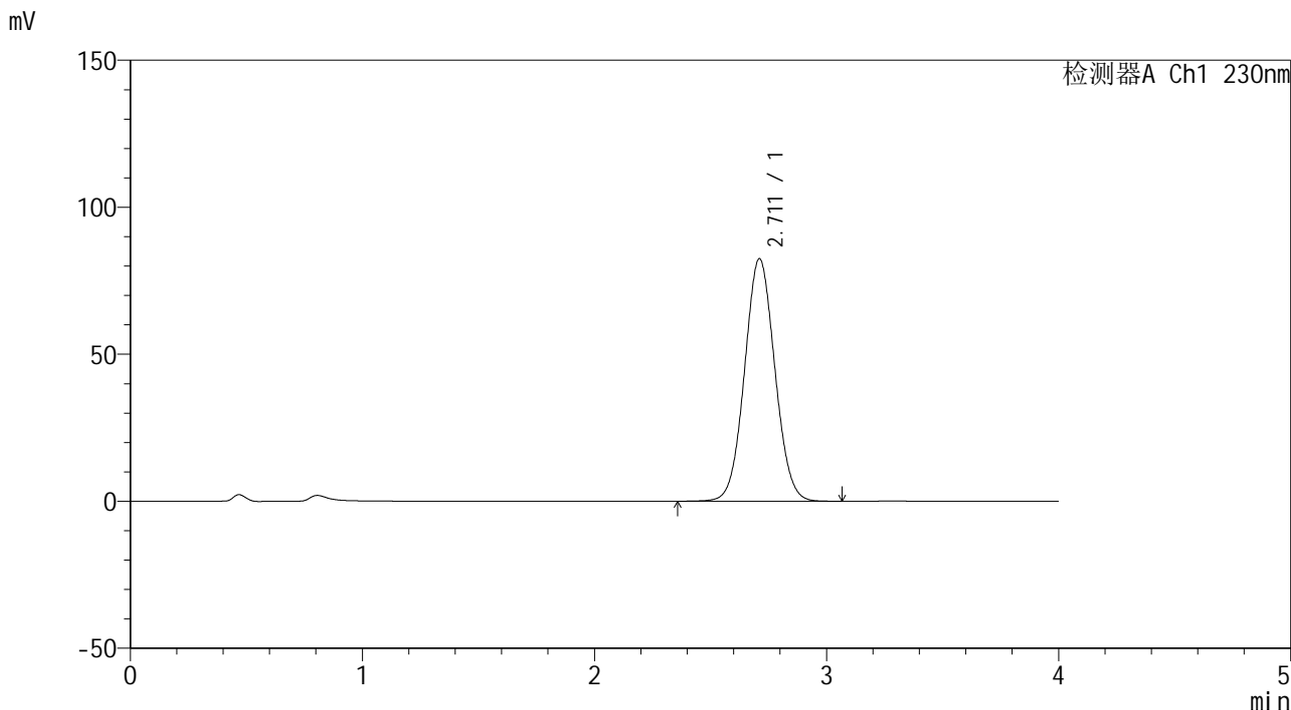


SMF-209

<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 - 0-120/18-689-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:17:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:04:52 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	2.711	748745	100.000	82443	2064	1.051	--
总计		748745	100.000	82443			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

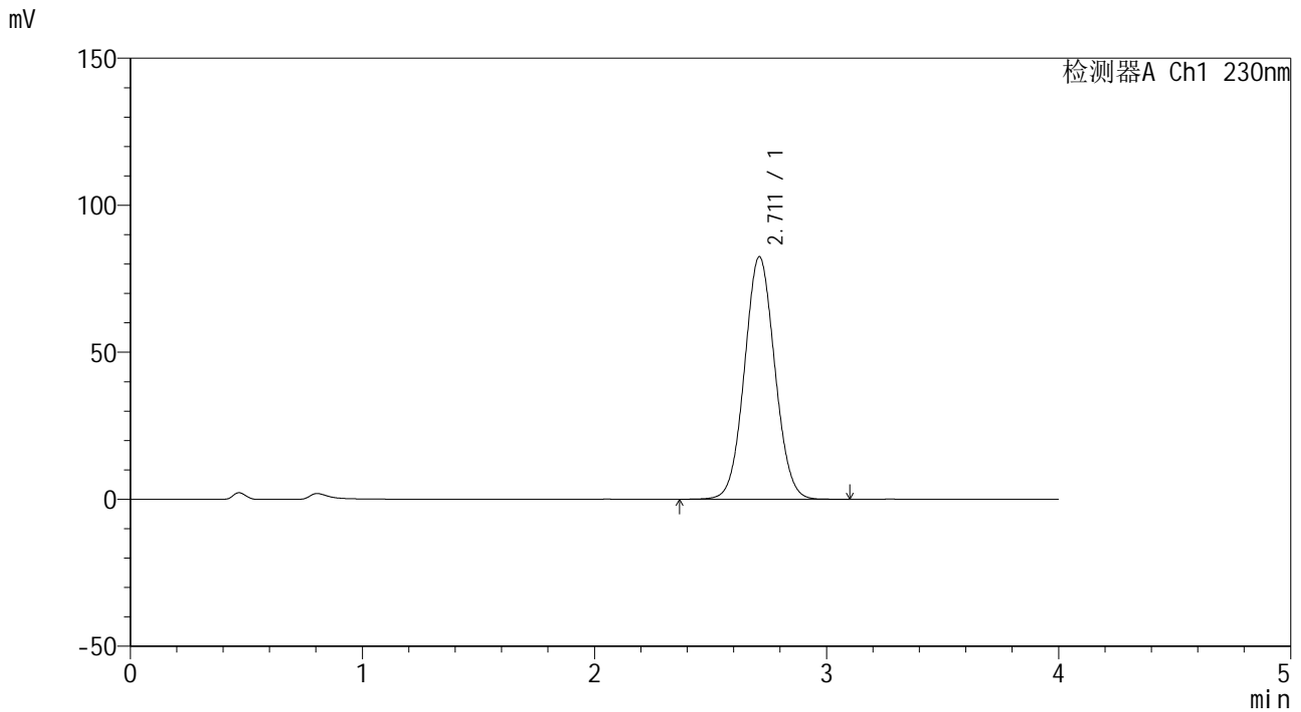


SMF-209

<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 - 0-120/18-690-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-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-20240722-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:22:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 19:05:00 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	2.711	748819	100.000	82452	2063	1.051	--
总计		748819	100.000	82452			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2