

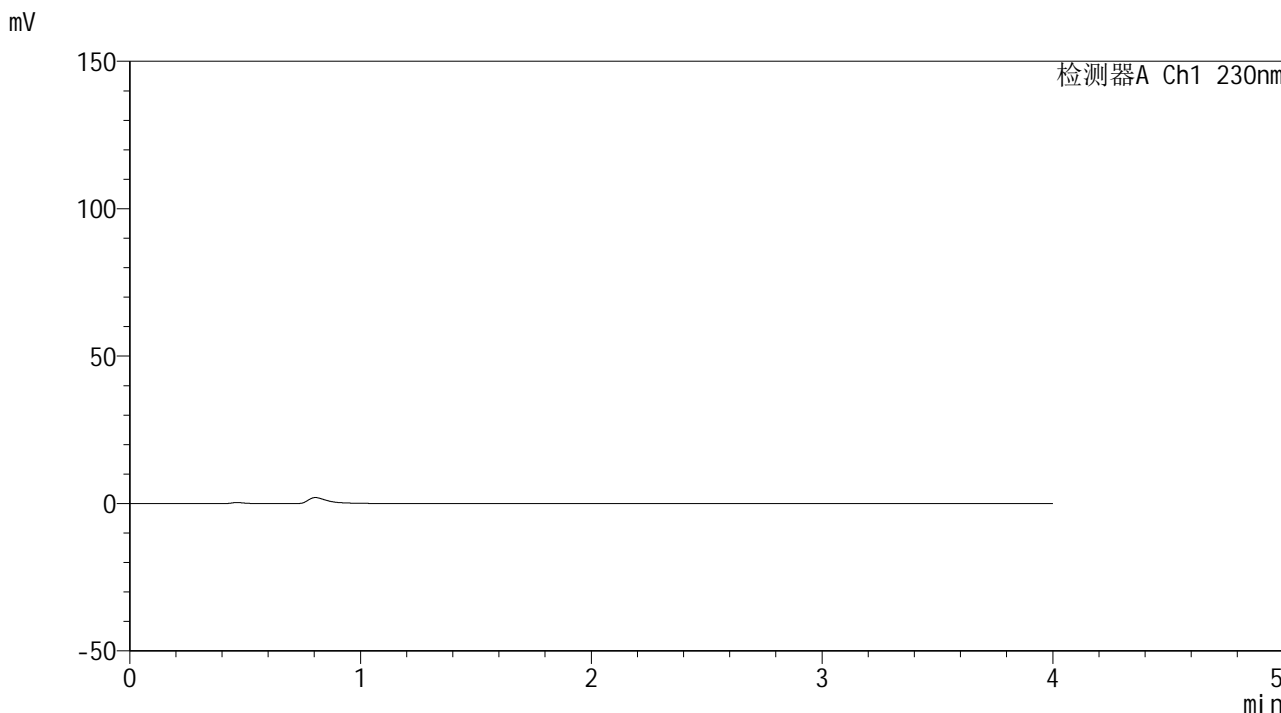


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-197/29-3484-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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-2024070421批-均一性1-pH1.0介质
溶剂

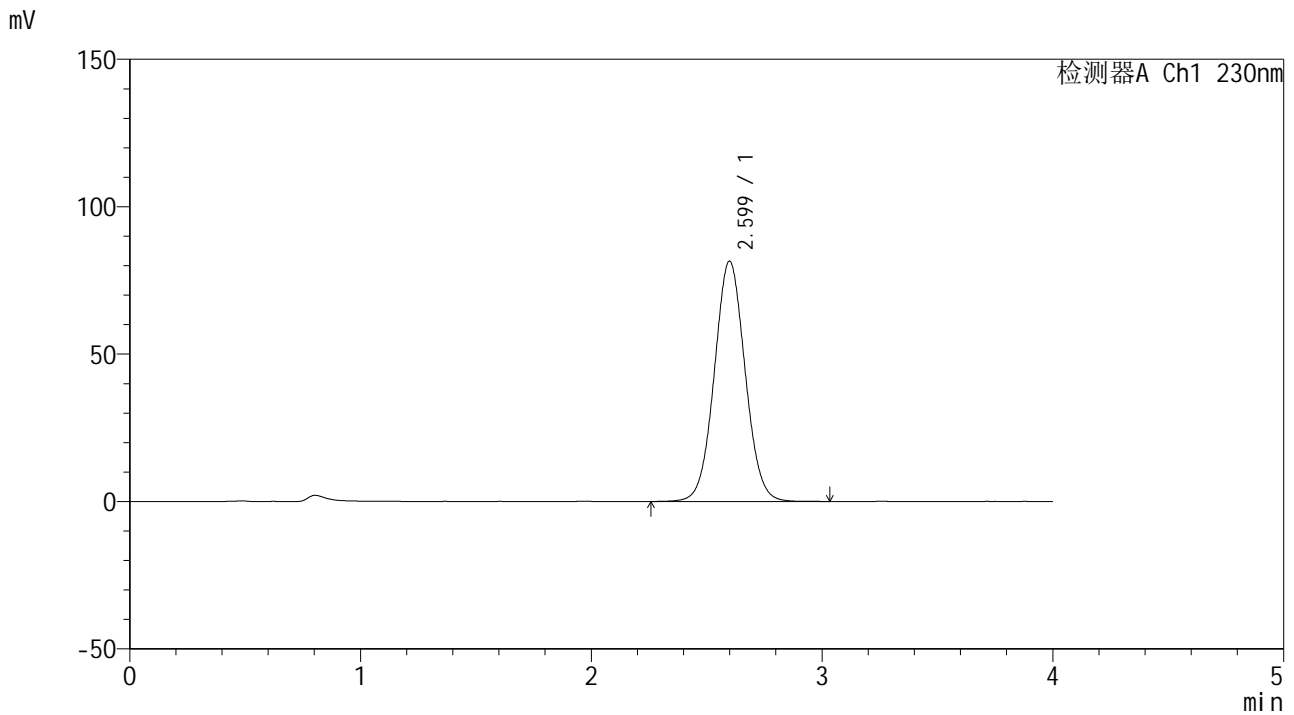


SMF-209

<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 - 0-197/29-3485-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	754621	100.000	81487	1838	1.044	--
总计		754621	100.000	81487			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

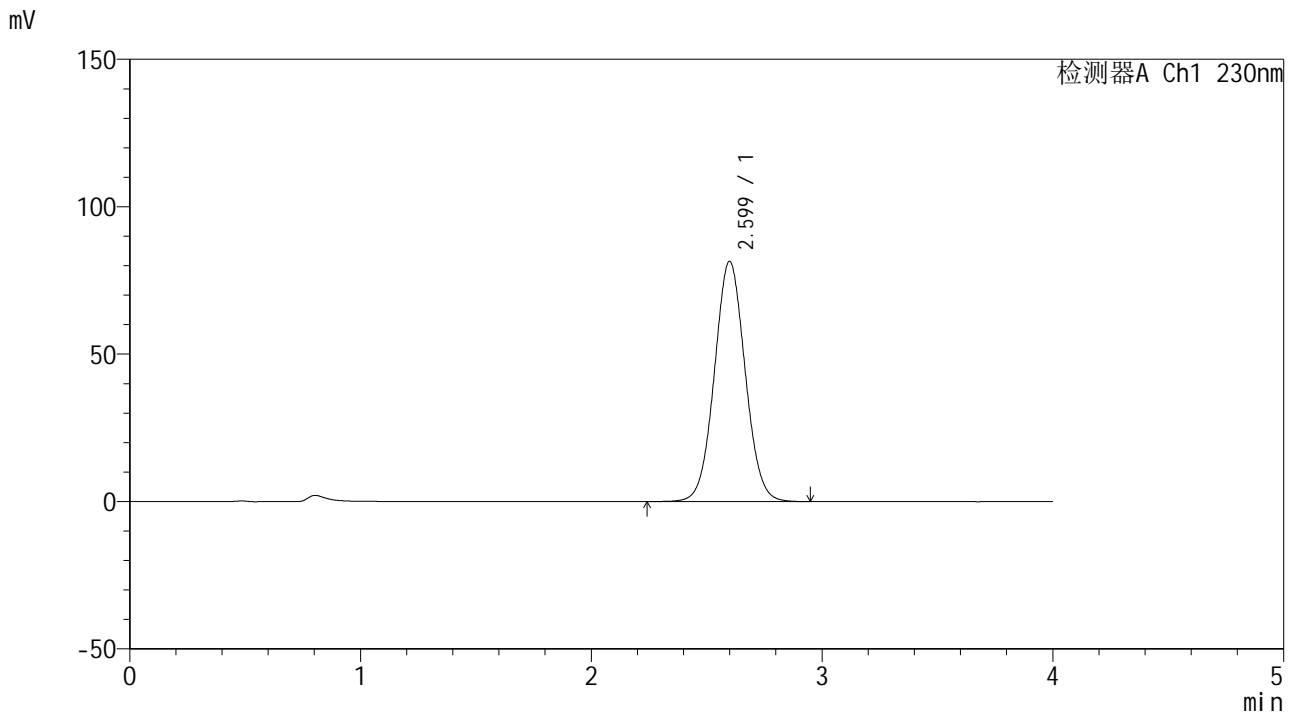


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-197/29-3486-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	754196	100.000	81453	1839	1.045	--
总计		754196	100.000	81453			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2

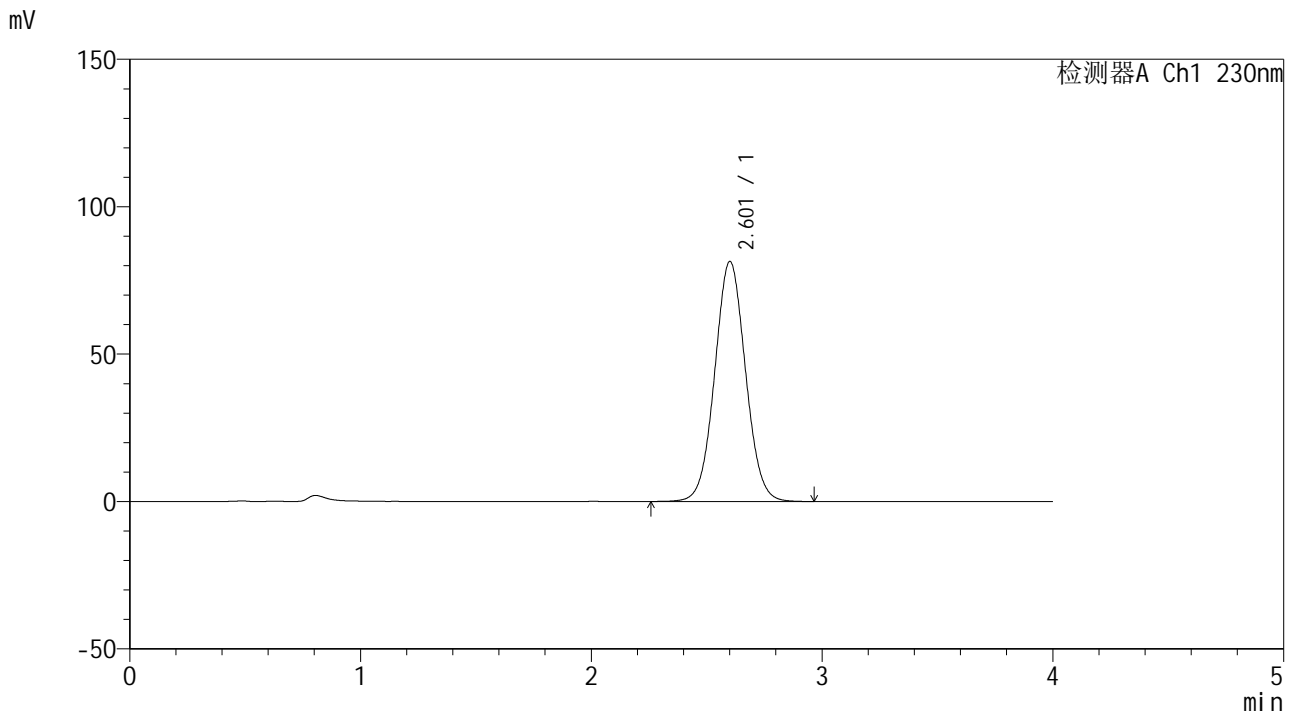


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-197/29-3487-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	754210	100.000	81259	1837	1.044	--
总计		754210	100.000	81259			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

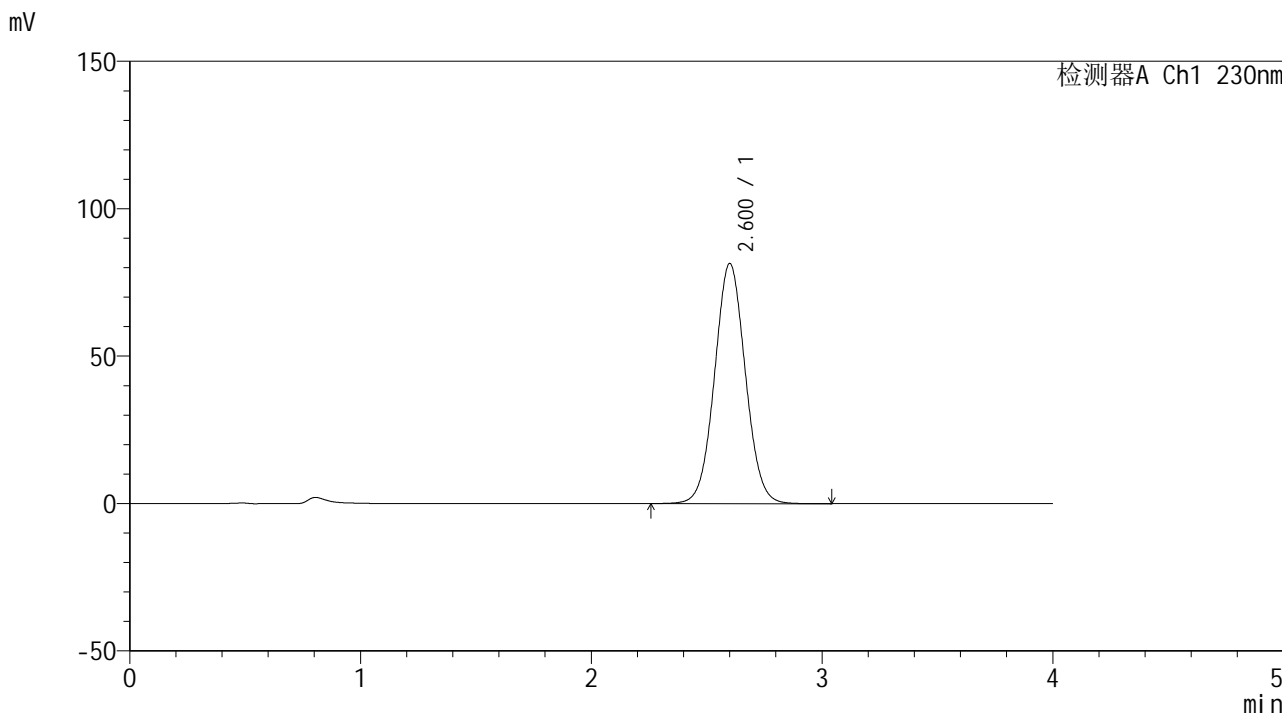


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-197/29-3488-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	755099	100.000	81342	1836	1.044	--
总计		755099	100.000	81342			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

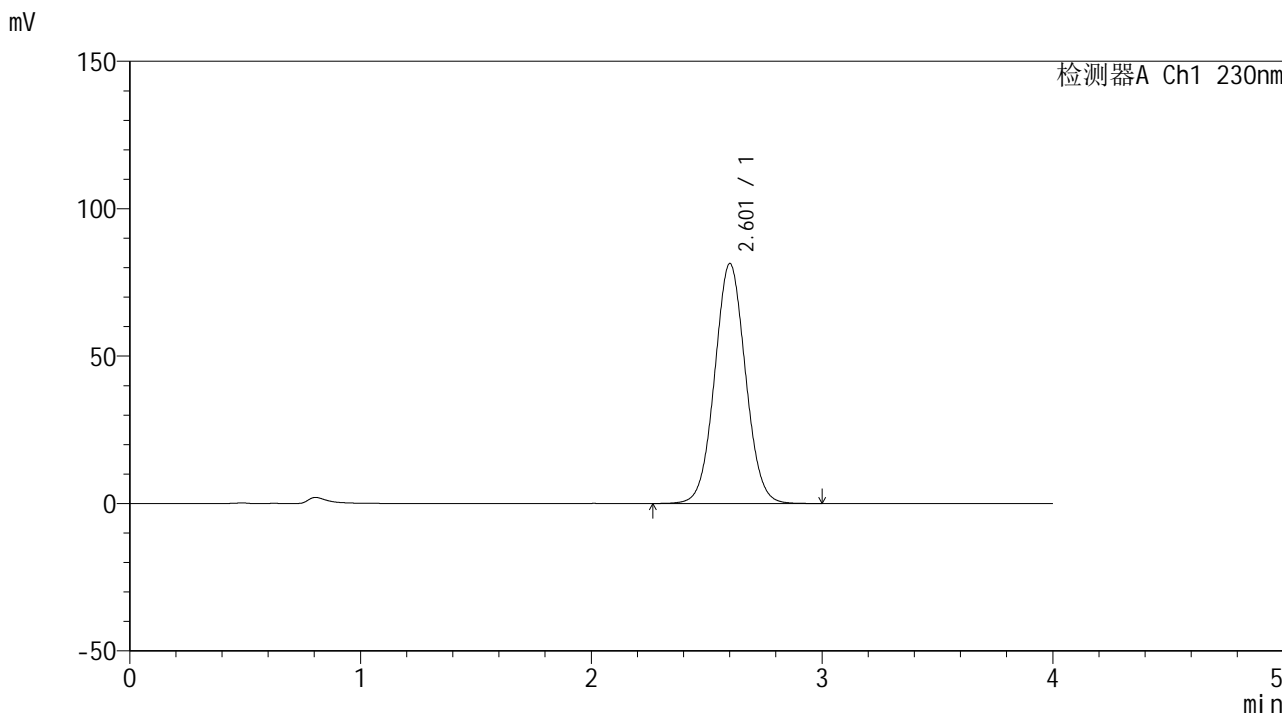


SMF-209

<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 - 0-197/29-3489-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	754576	100.000	81245	1832	1.044	--
总计		754576	100.000	81245			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

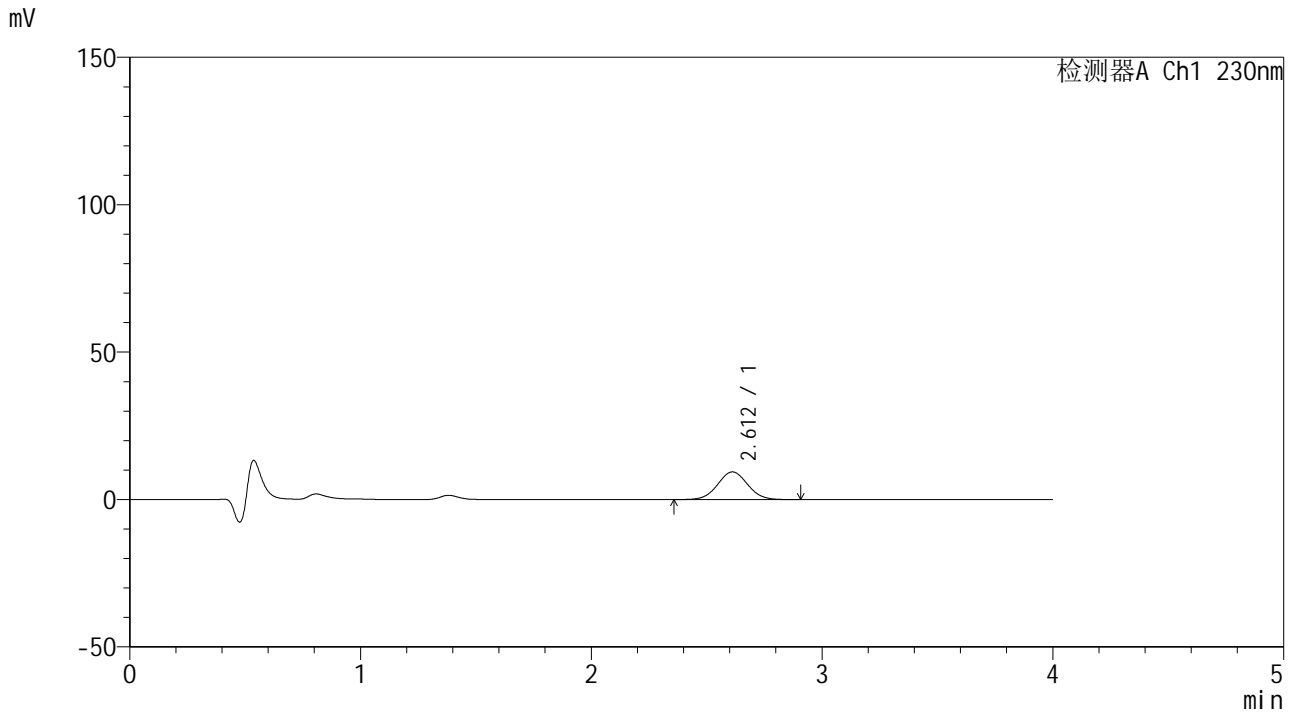


SMF-209

<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 - 0-197/29-3490-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	84709	100.000	9390	1948	1.034	--
总计		84709	100.000	9390			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

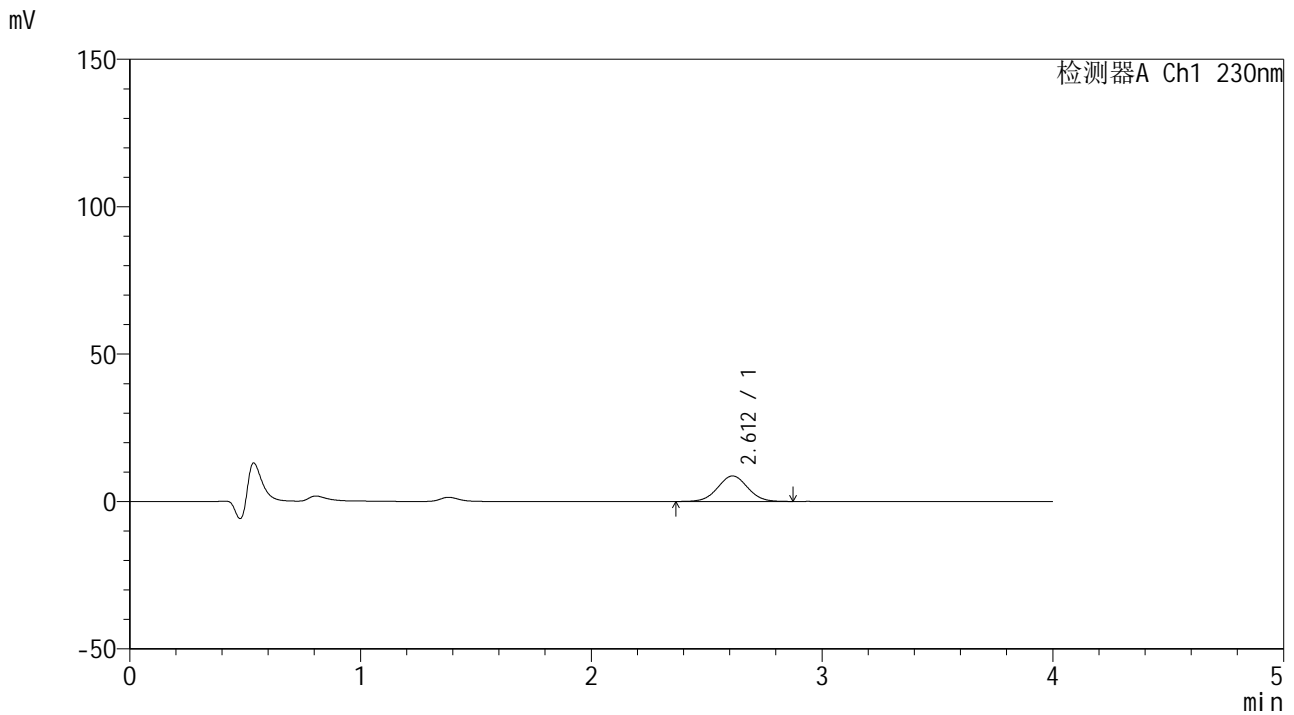


SMF-209

<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 - 0-197/29-3491-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	77882	100.000	8649	1940	1.023	--
总计		77882	100.000	8649			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

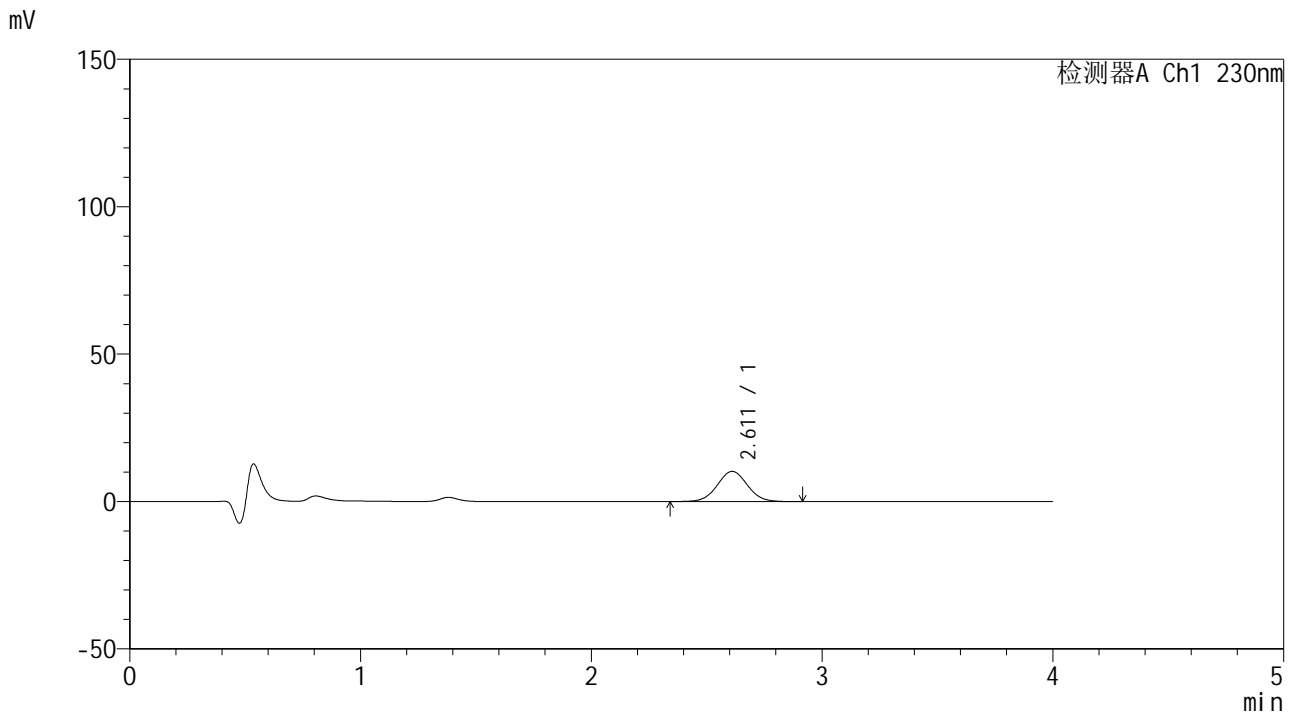


SMF-209

<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 - 0-197/29-3492-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	93262	100.000	10255	1922	1.036	--
总计		93262	100.000	10255			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

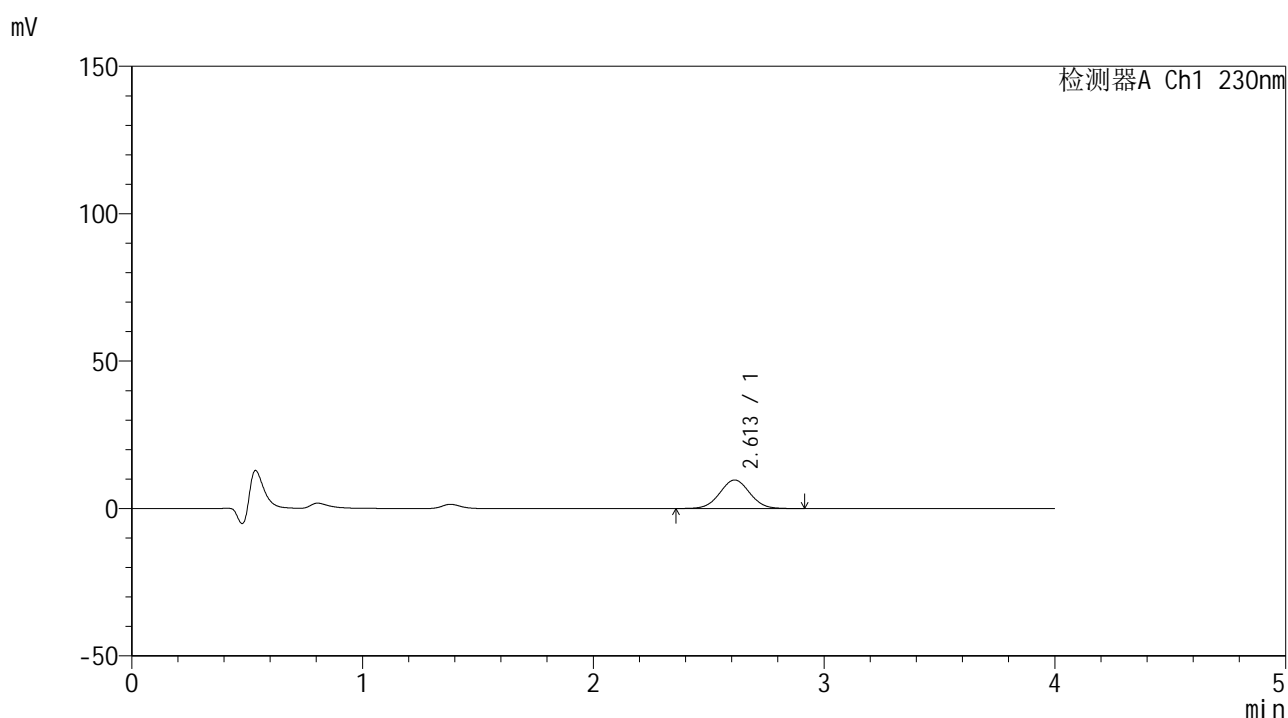


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-197/29-3493-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	87783	100.000	9698	1946	1.028	--
总计		87783	100.000	9698			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

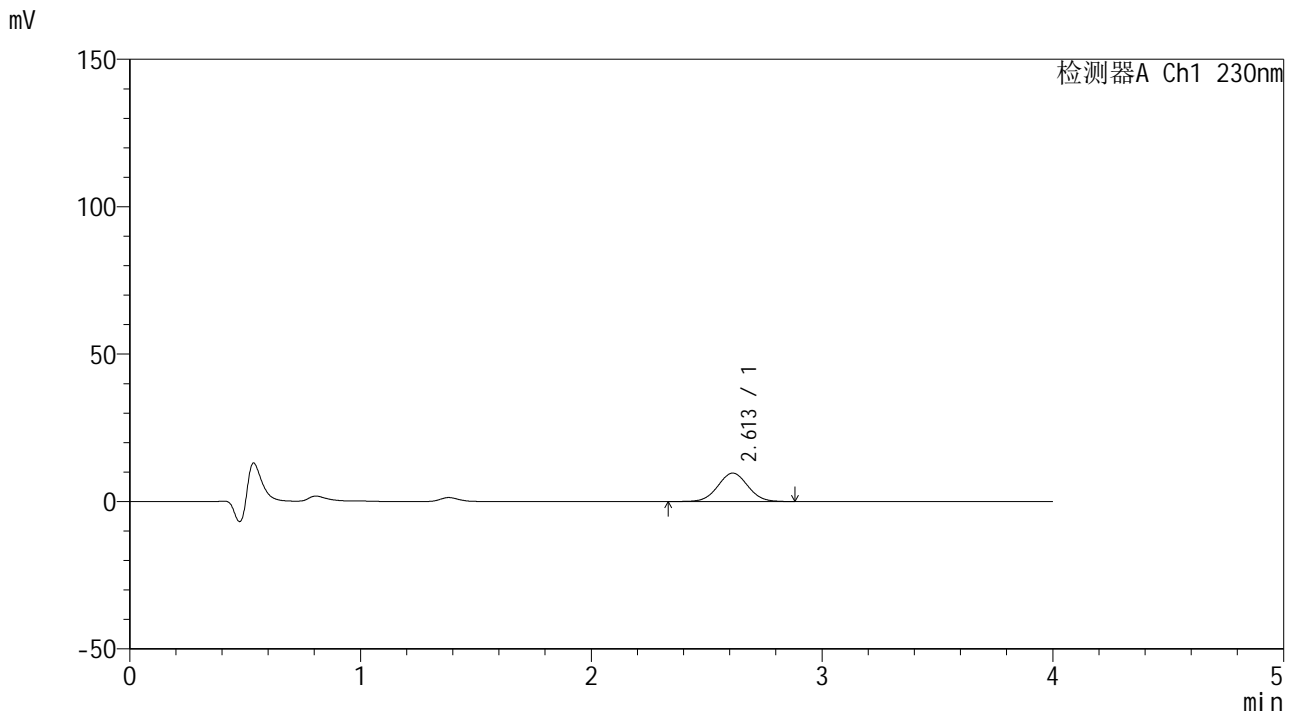


SMF-209

<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 - 0-197/29-3494-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	87813	100.000	9677	1930	1.028	--
总计		87813	100.000	9677			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

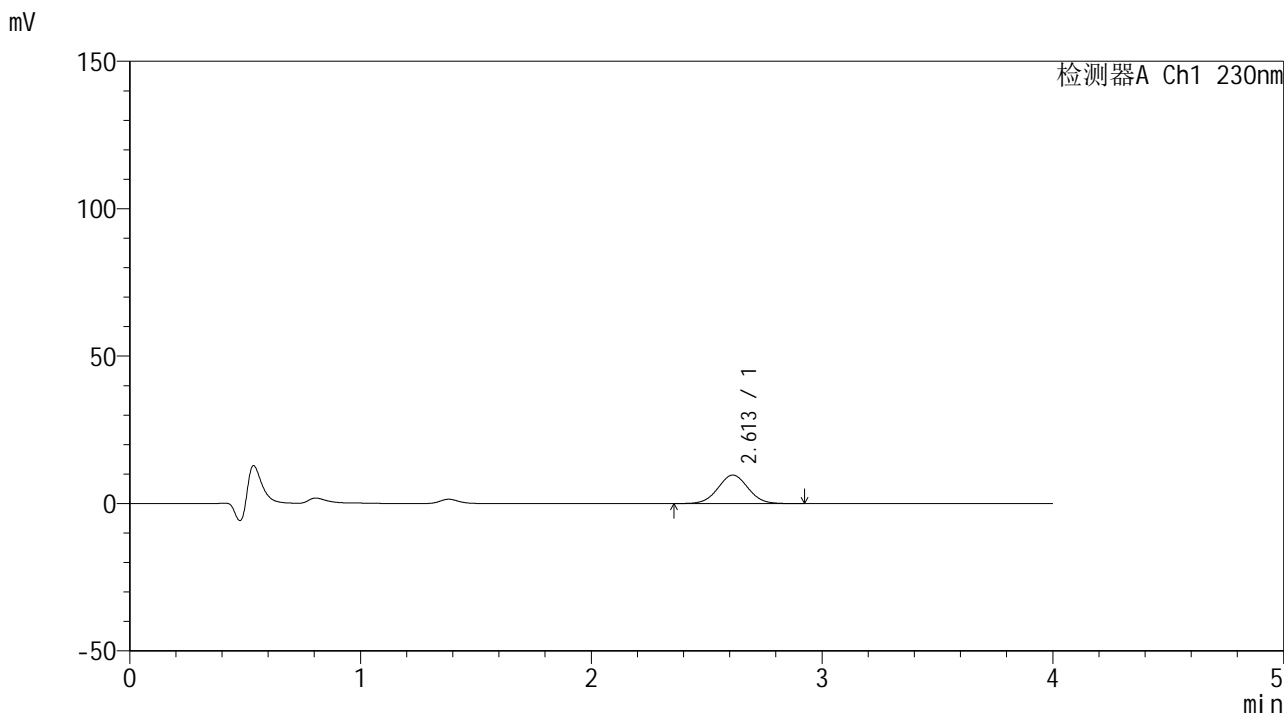


SMF-209

<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 - 0-197/29-3495-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	87818	100.000	9682	1916	1.030	--
总计		87818	100.000	9682			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

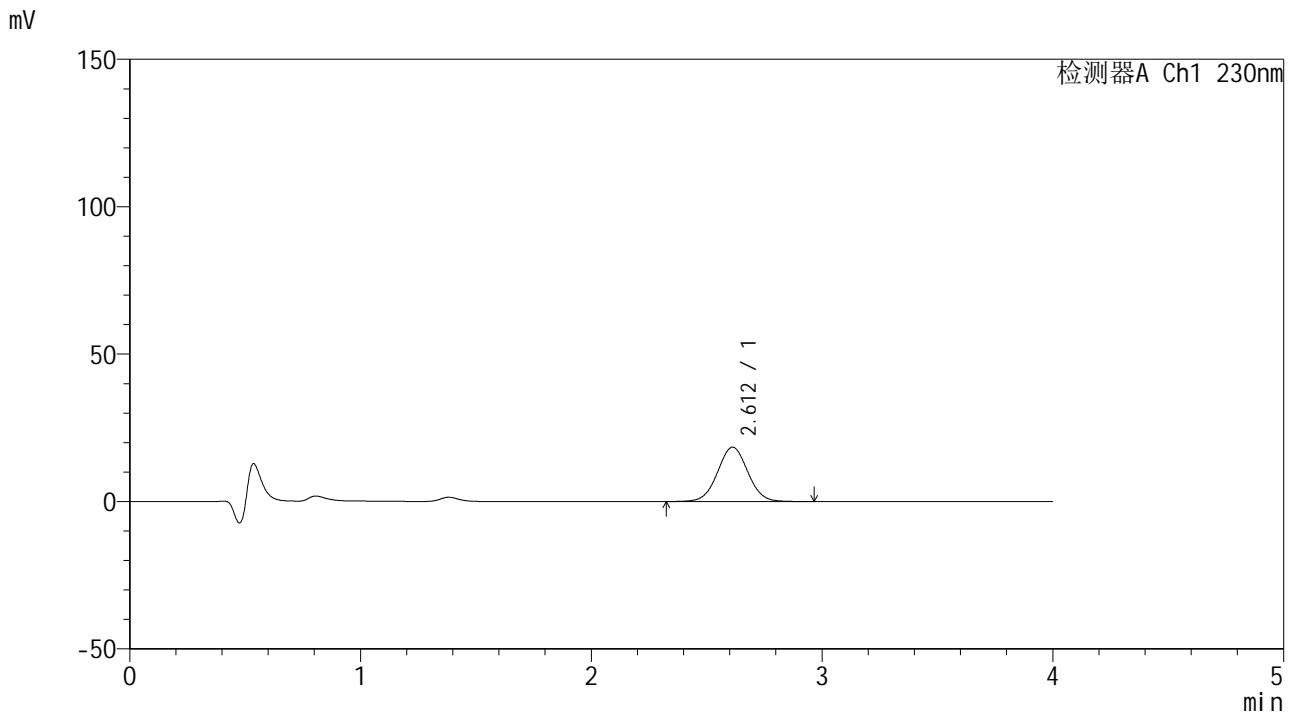


SMF-209

<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 - 0-197/29-3496-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	167999	100.000	18470	1919	1.027	--
总计		167999	100.000	18470			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

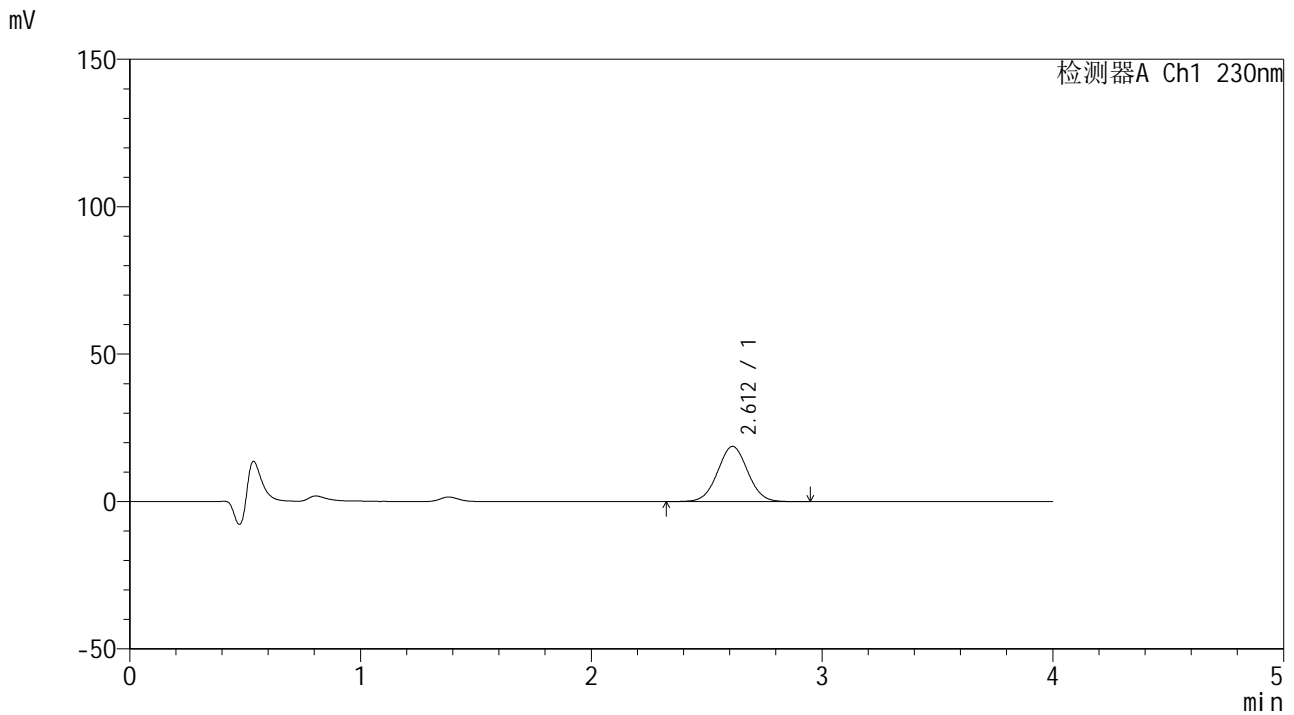


SMF-209

<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 - 0-197/29-3497-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	170288	100.000	18745	1928	1.028	--
总计		170288	100.000	18745			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

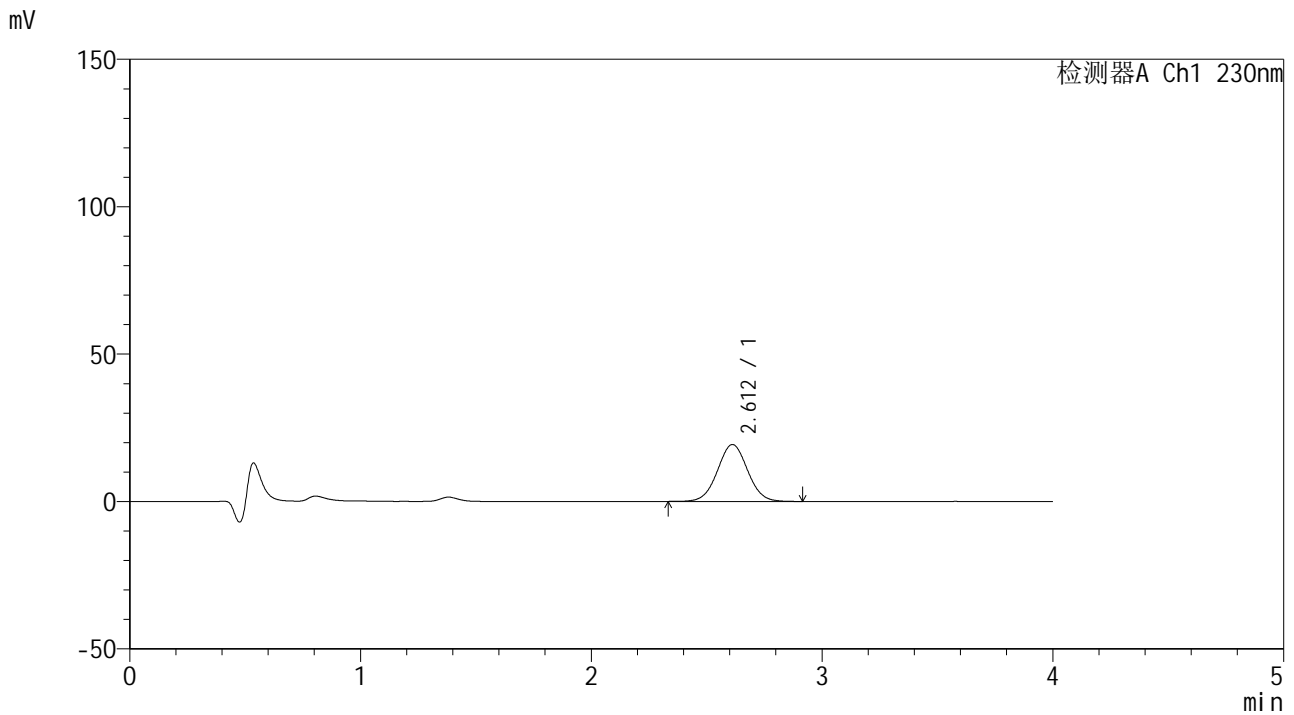


SMF-209

<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 - 0-197/29-3498-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	175165	100.000	19314	1926	1.028	--
总计		175165	100.000	19314			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

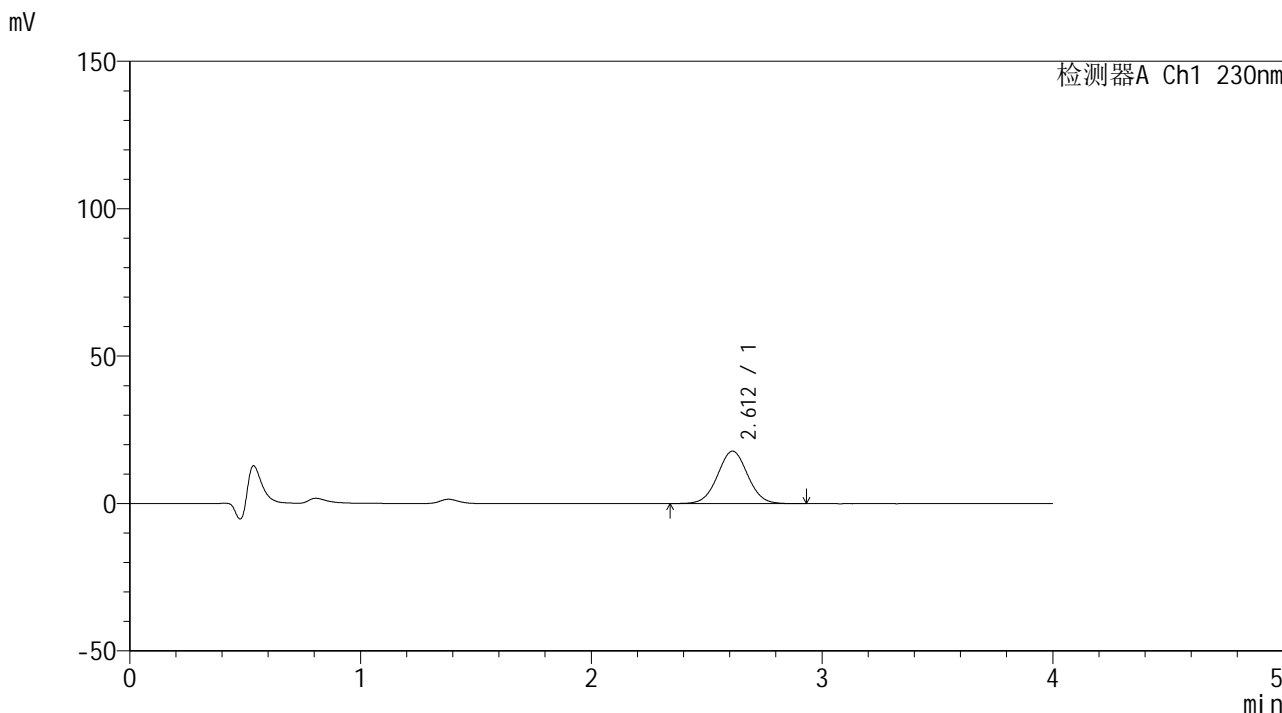


SMF-209

<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 - 0-197/29-3499-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	161450	100.000	17803	1935	1.028	--
总计		161450	100.000	17803			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

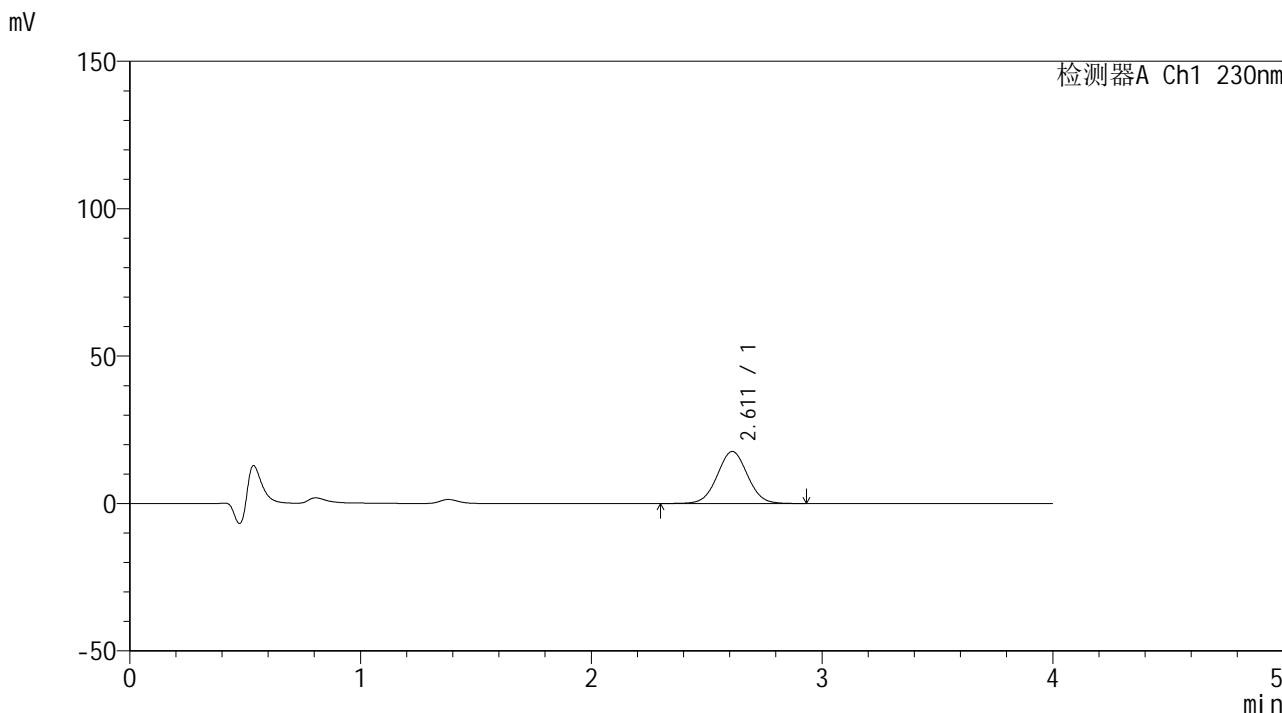


SMF-209

<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 - 0-197/29-3500-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	160589	100.000	17647	1914	1.025	--
总计		160589	100.000	17647			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

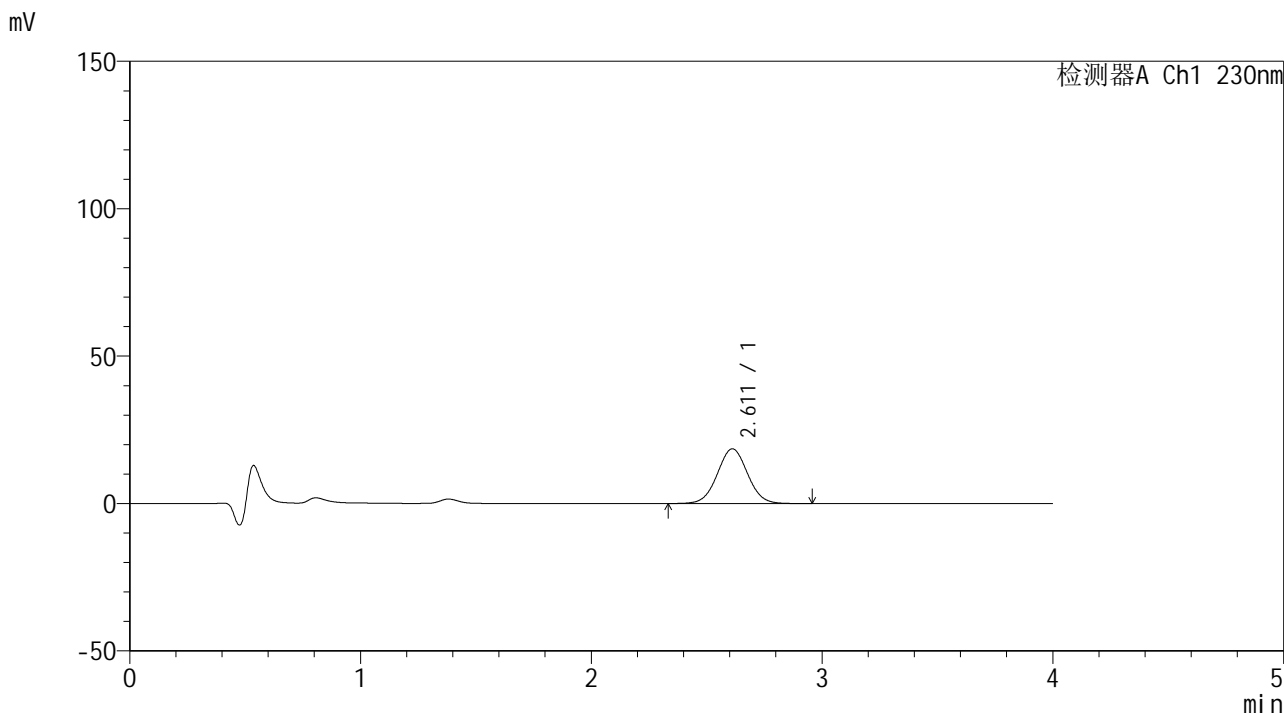


SMF-209

<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 - 0-197/29-3501-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	168677	100.000	18555	1916	1.029	--
总计		168677	100.000	18555			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

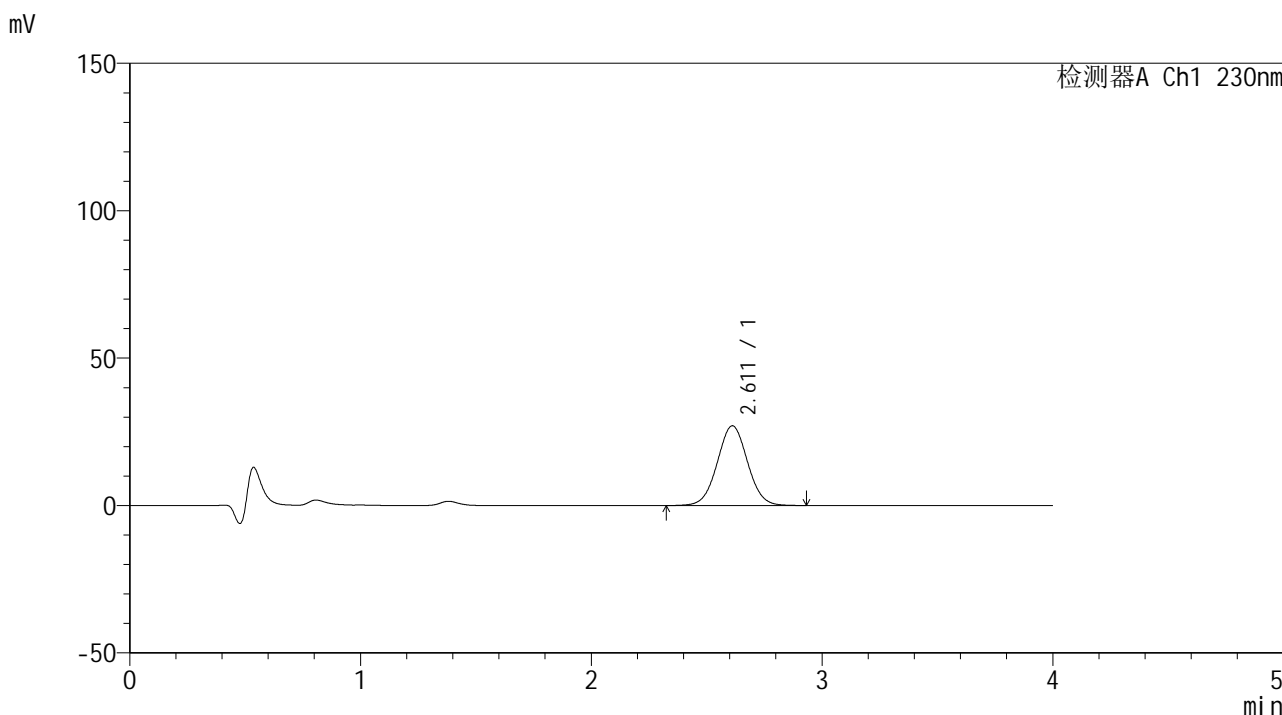


SMF-209

<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 - 0-197/29-3502-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	246088	100.000	27036	1915	1.028	--
总计		246088	100.000	27036			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

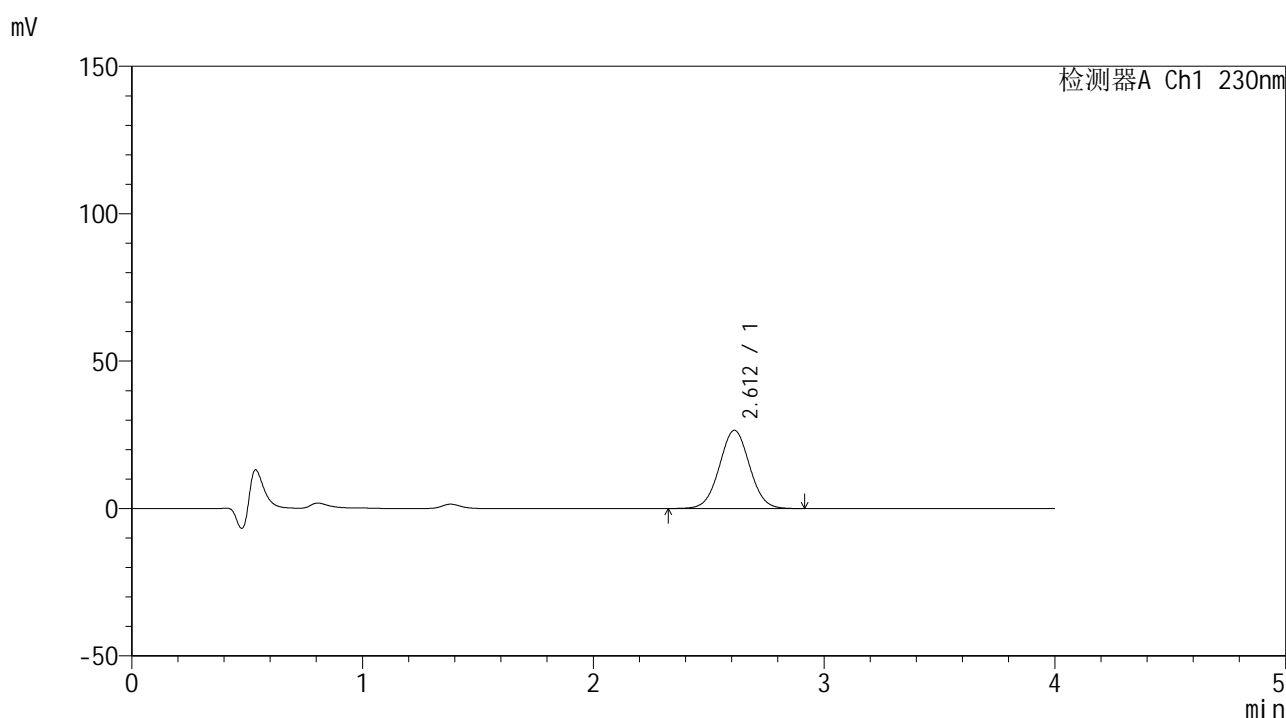


SMF-209

<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 - 0-197/29-3503-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	241488	100.000	26541	1916	1.027	--
总计		241488	100.000	26541			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

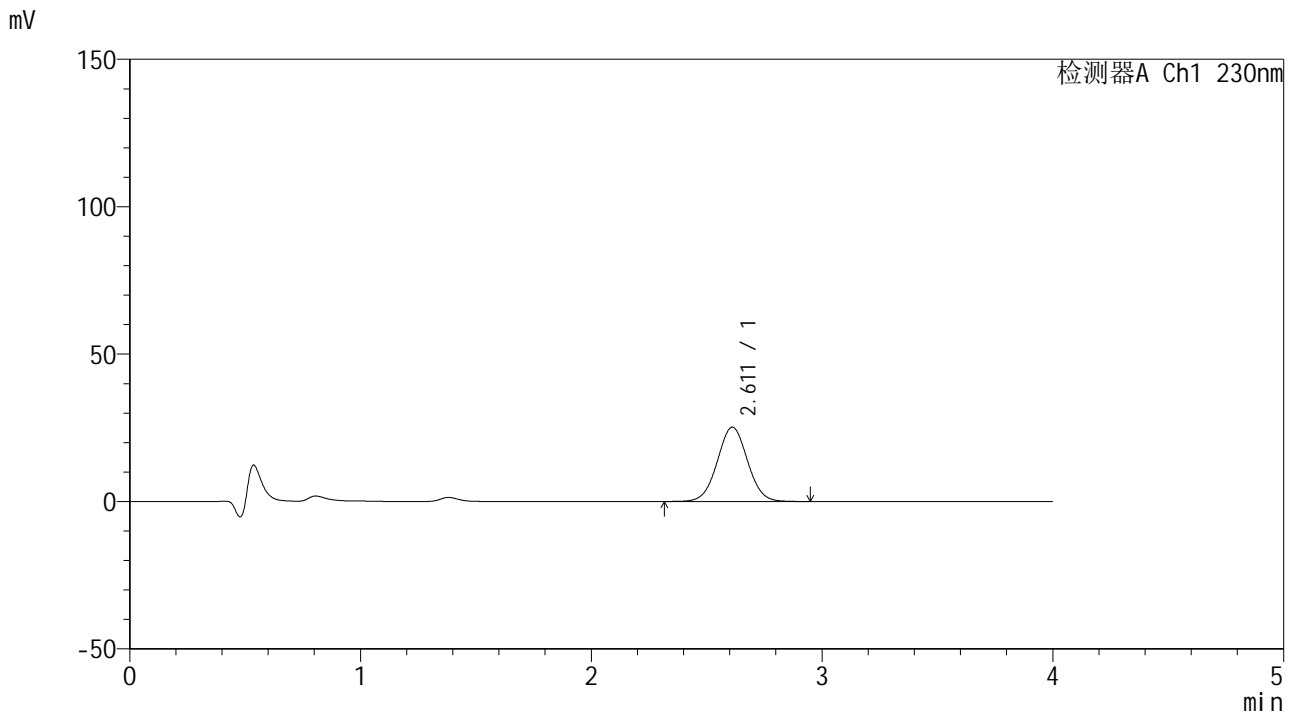


SMF-209

<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 - 0-197/29-3504-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	229533	100.000	25206	1918	1.027	--
总计		229533	100.000	25206			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

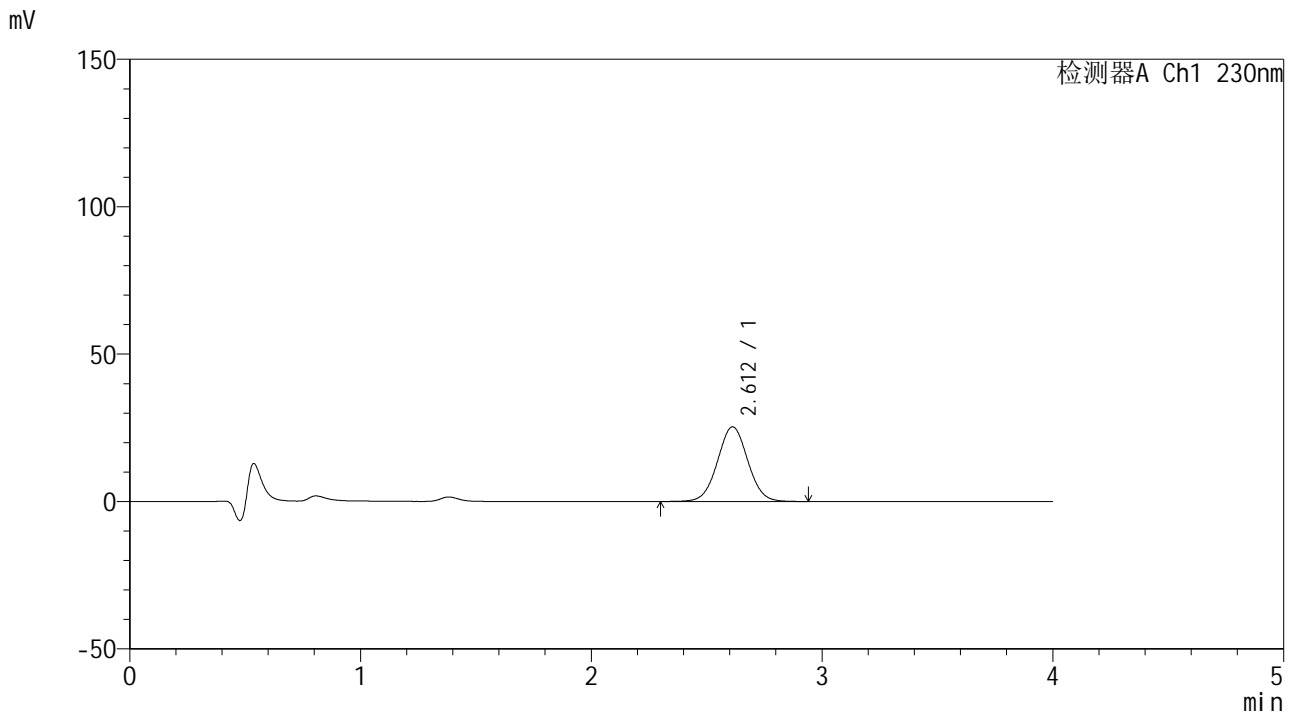


SMF-209

<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 - 0-197/29-3505-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	230734	100.000	25325	1907	1.027	--
总计		230734	100.000	25325			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

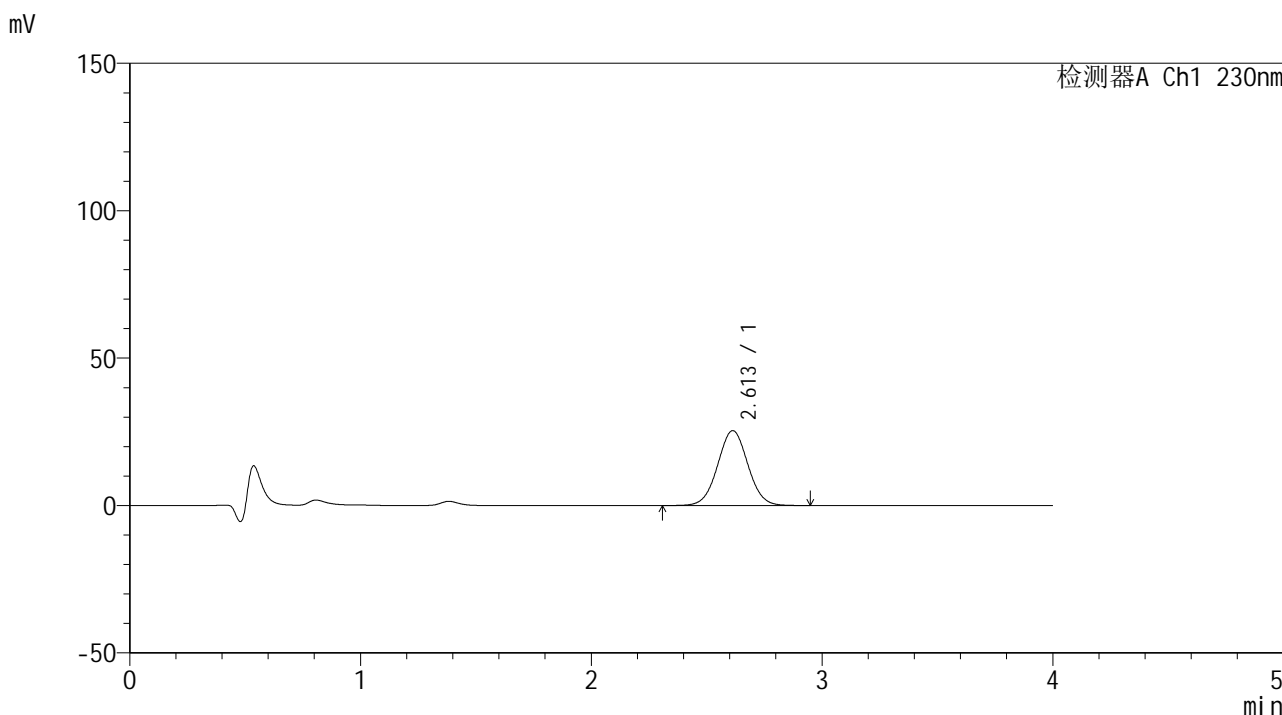


SMF-209

<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 - 0-197/29-3506-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	231729	100.000	25435	1917	1.027	--
总计		231729	100.000	25435			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

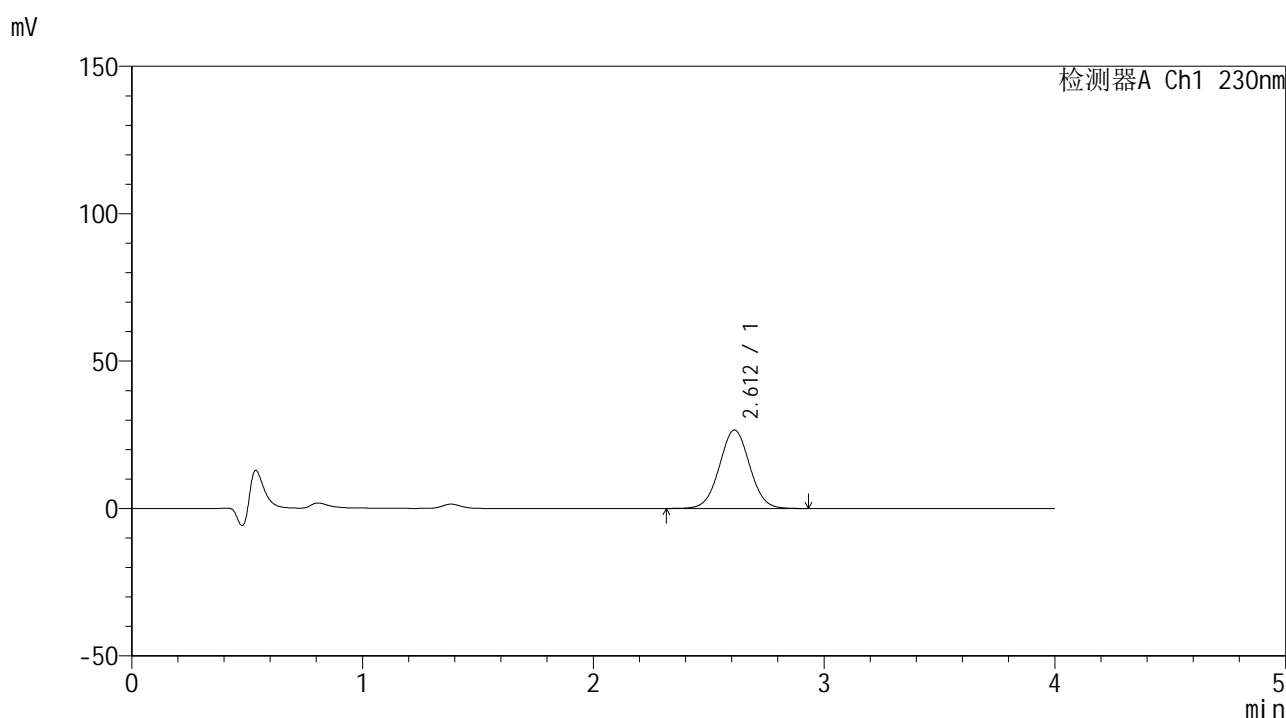


SMF-209

<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 - 0-197/29-3507-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	242663	100.000	26626	1912	1.028	--
总计		242663	100.000	26626			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

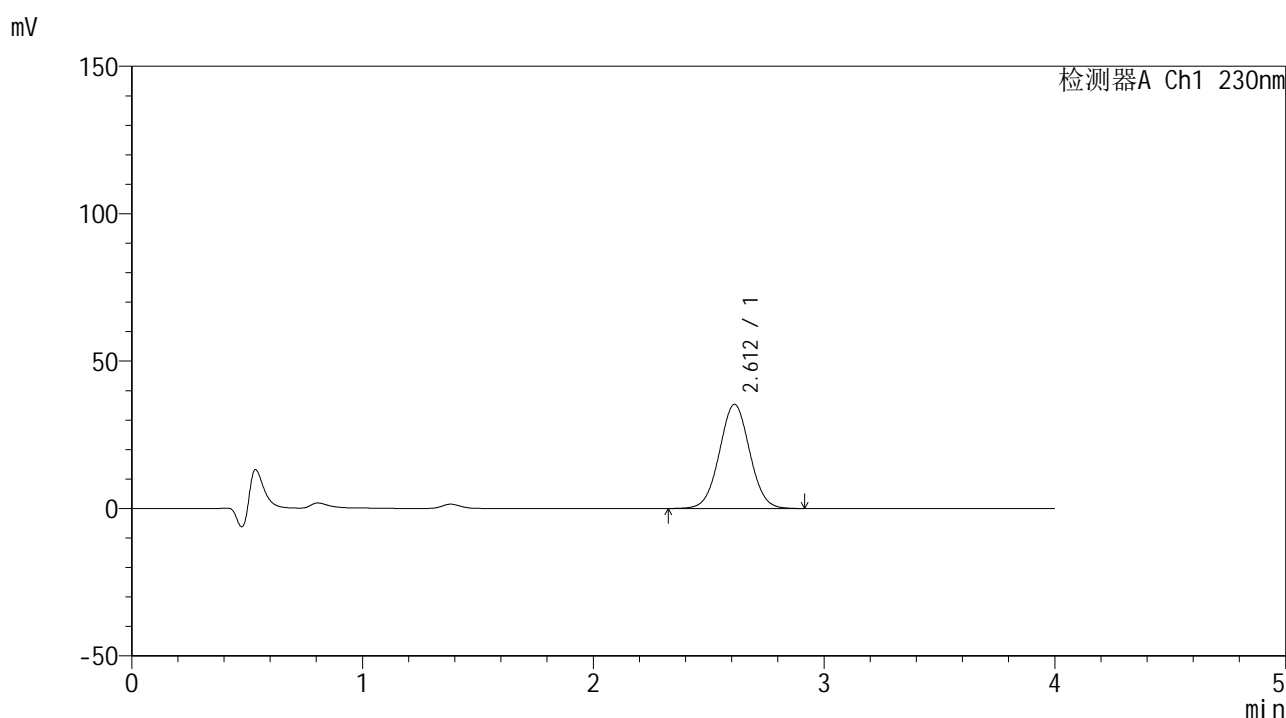


SMF-209

<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 - 0-197/29-3508-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	322181	100.000	35343	1904	1.028	--
总计		322181	100.000	35343			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

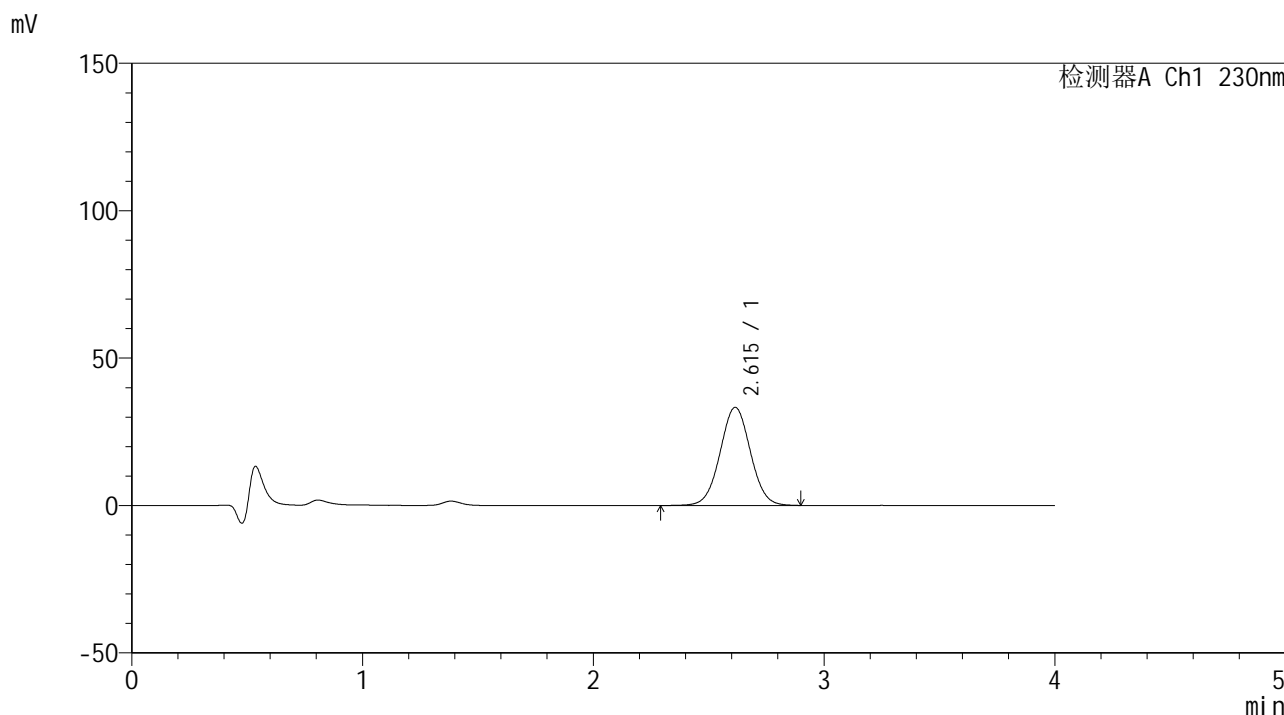


SMF-209

<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 - 0-197/29-3509-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	304080	100.000	33297	1904	1.027	--
总计		304080	100.000	33297			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

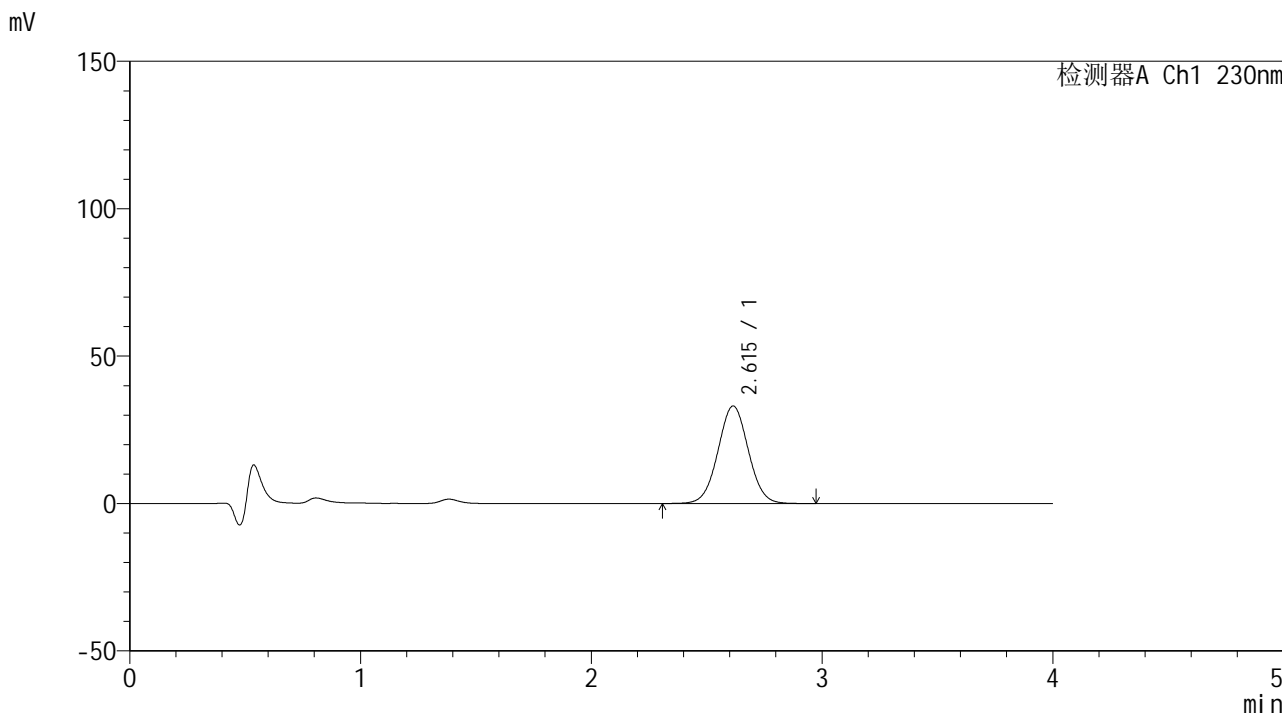


SMF-209

<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 - 0-197/29-3510-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	302821	100.000	33100	1901	1.028	--
总计		302821	100.000	33100			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

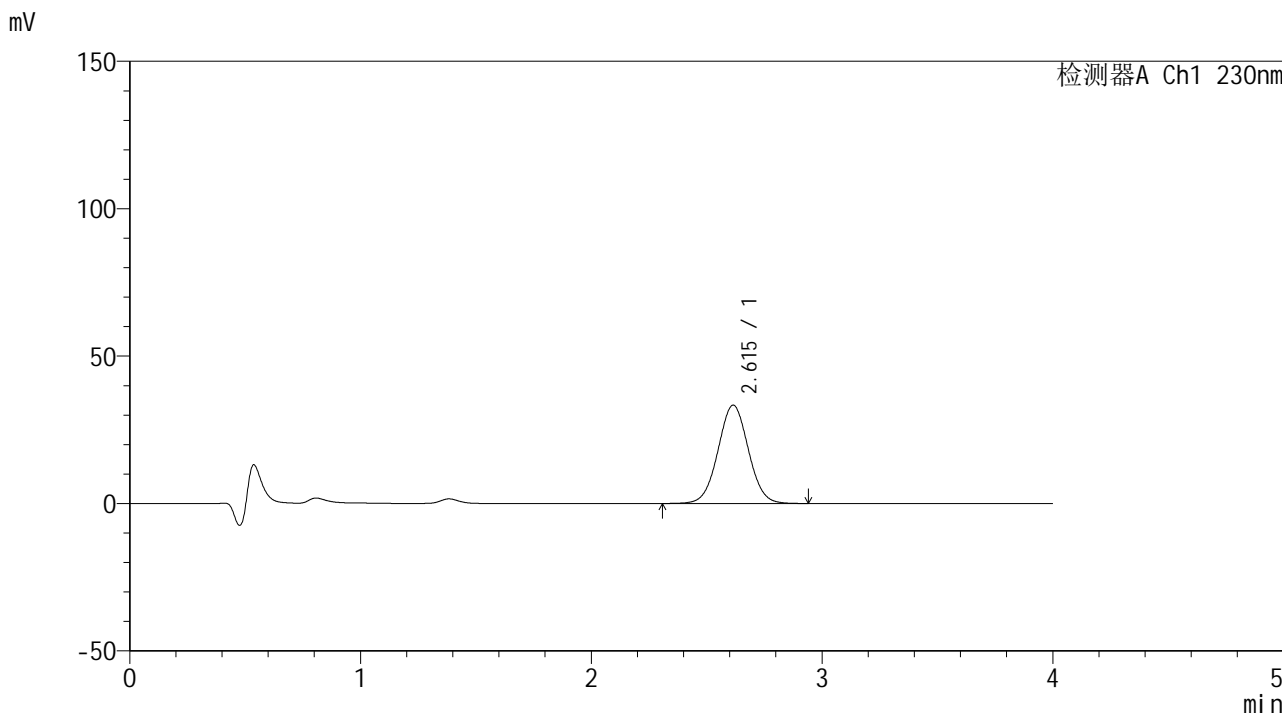


SMF-209

<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 - 0-197/29-3511-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	305017	100.000	33350	1900	1.027	--
总计		305017	100.000	33350			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

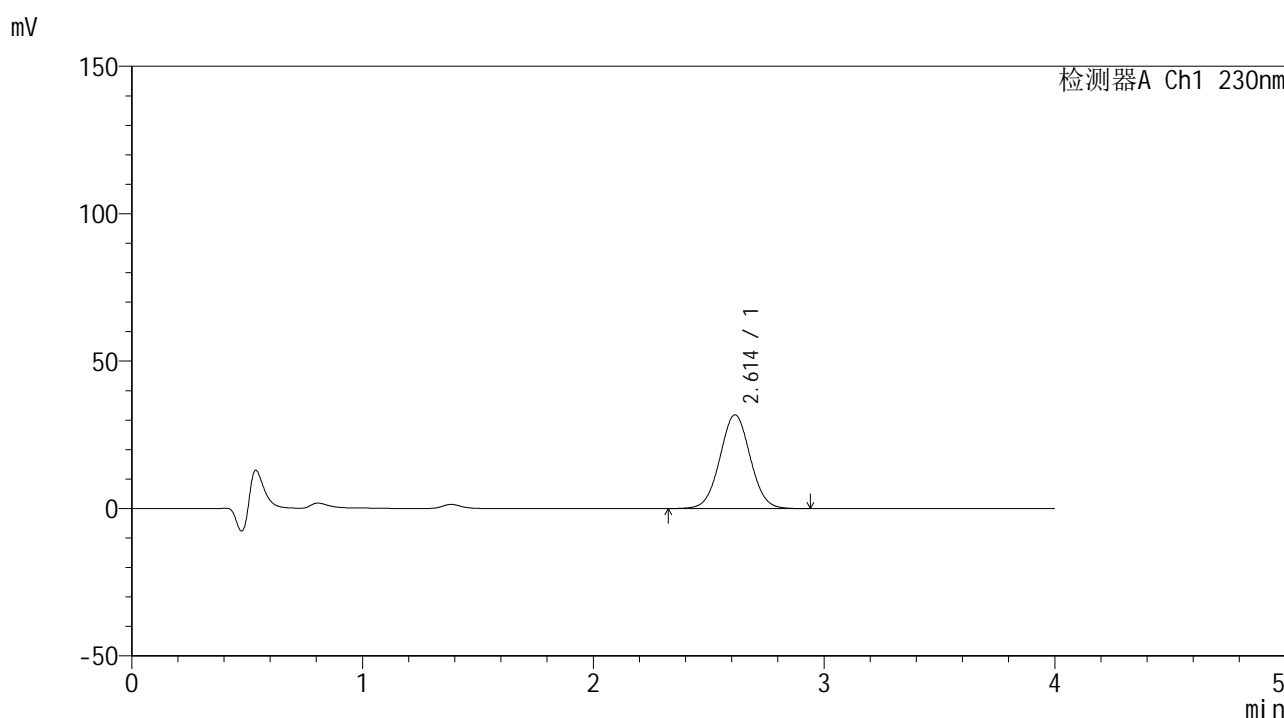


SMF-209

<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 - 0-197/29-3512-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	290758	100.000	31810	1898	1.027	--
总计		290758	100.000	31810			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

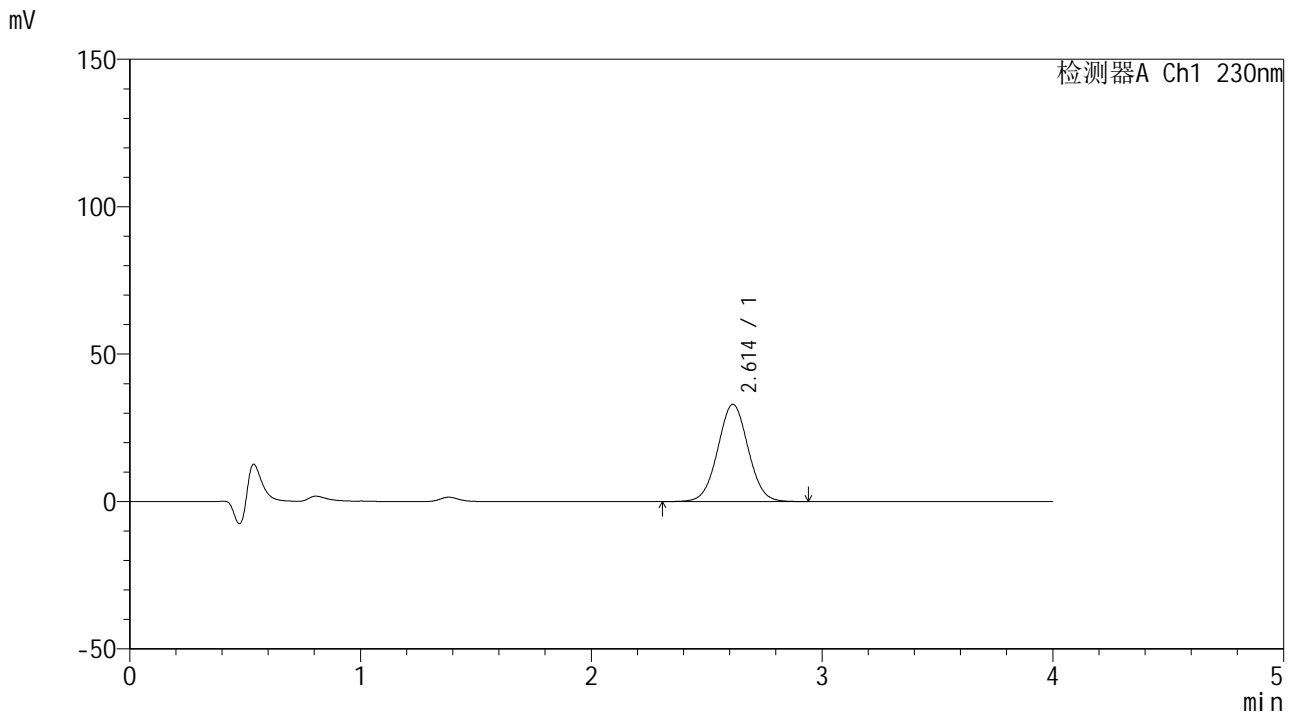


SMF-209

<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 - 0-197/29-3513-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	301877	100.000	32991	1892	1.027	--
总计		301877	100.000	32991			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

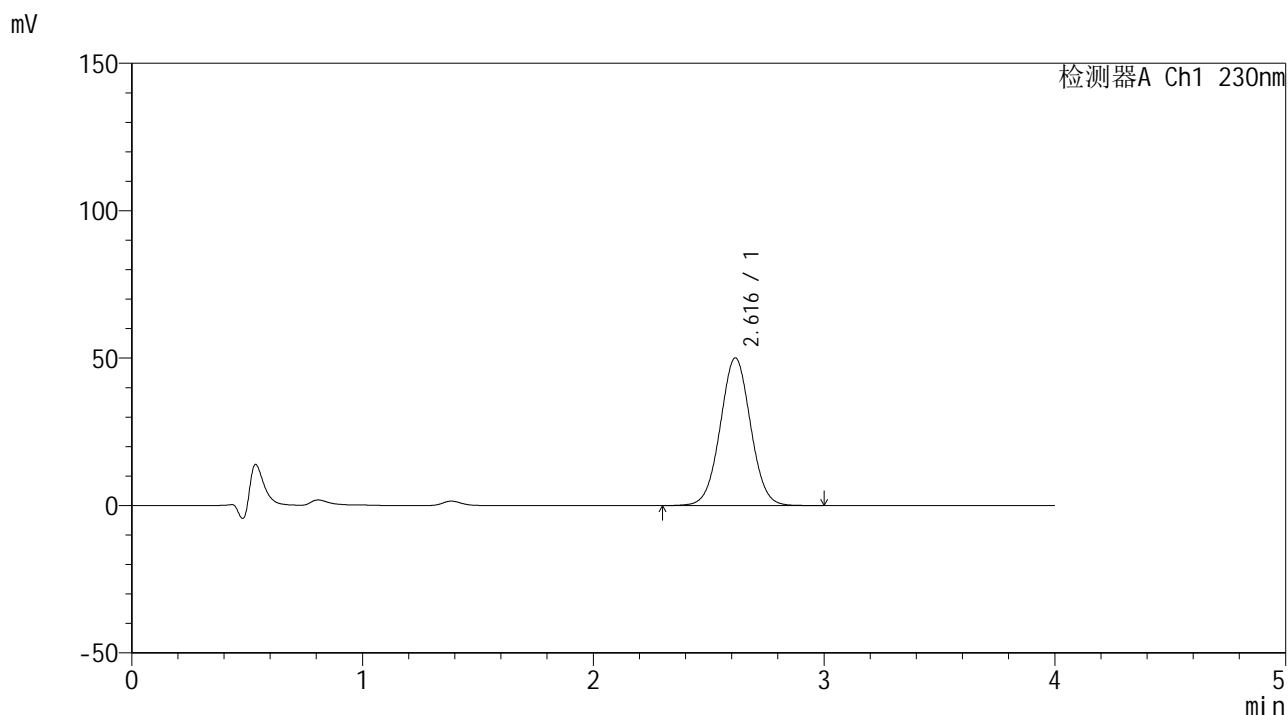


SMF-209

<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 - 0-197/29-3514-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	457847	100.000	50069	1903	1.027	--
总计		457847	100.000	50069			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

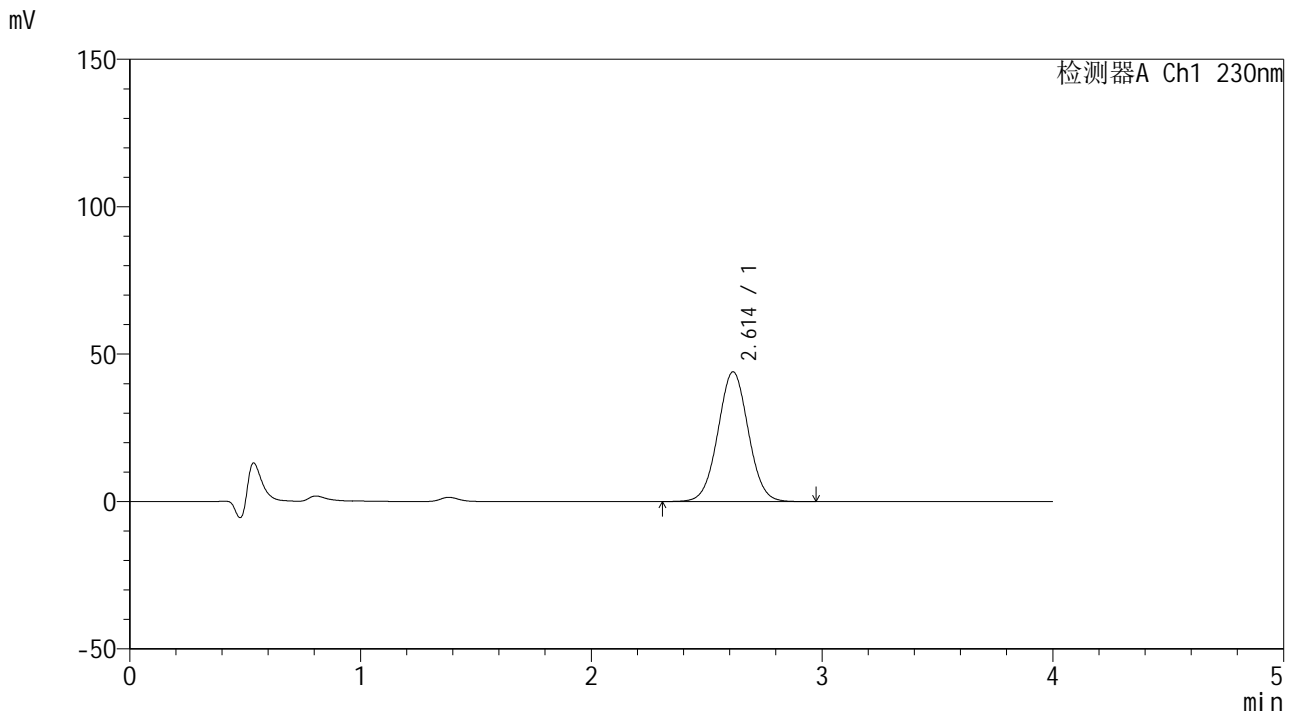


SMF-209

<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 - 0-197/29-3515-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	402723	100.000	44025	1896	1.029	--
总计		402723	100.000	44025			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

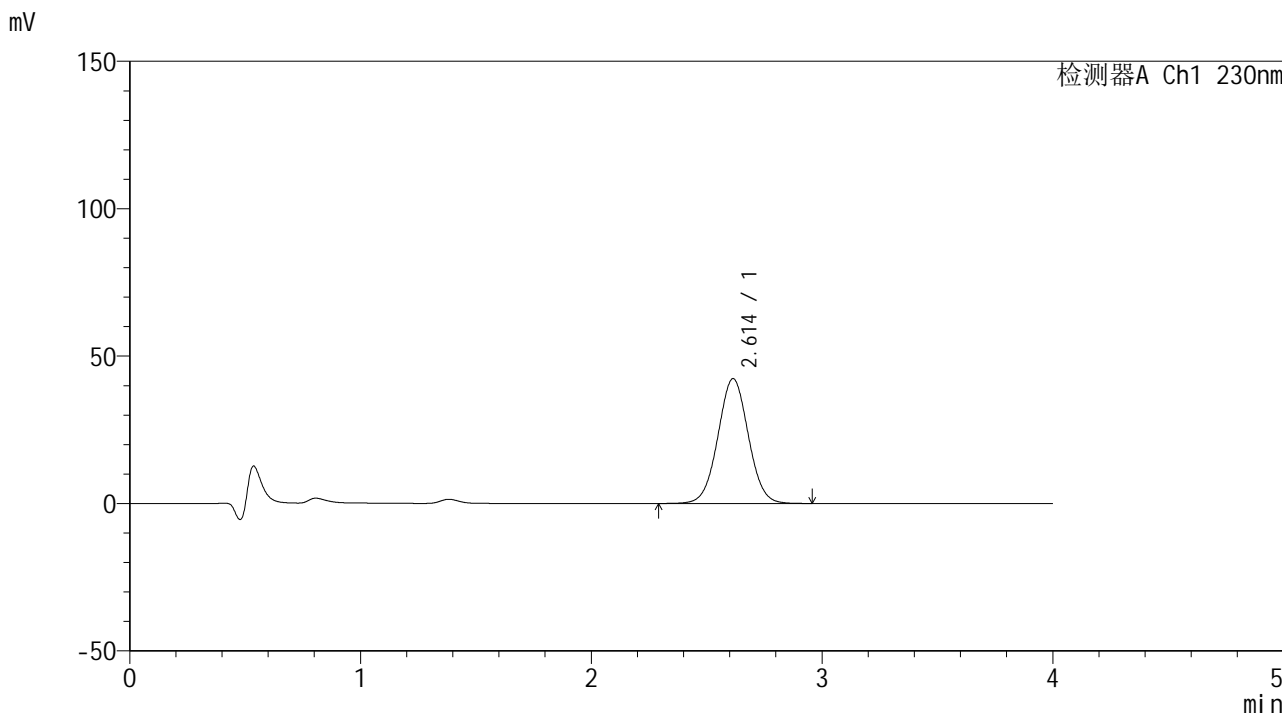


SMF-209

<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 - 0-197/29-3516-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	387770	100.000	42344	1897	1.026	--
总计		387770	100.000	42344			

图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

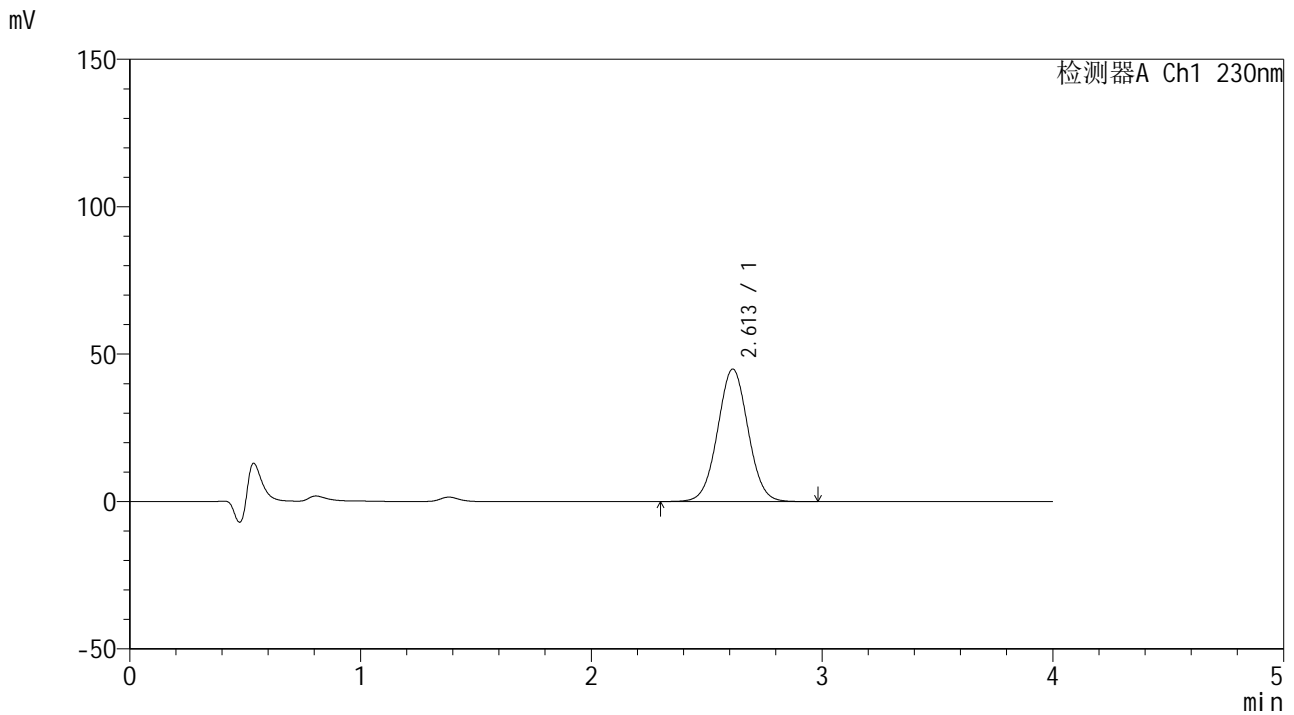


SMF-209

<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 - 0-197/29-3517-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	412095	100.000	44970	1888	1.028	--
总计		412095	100.000	44970			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

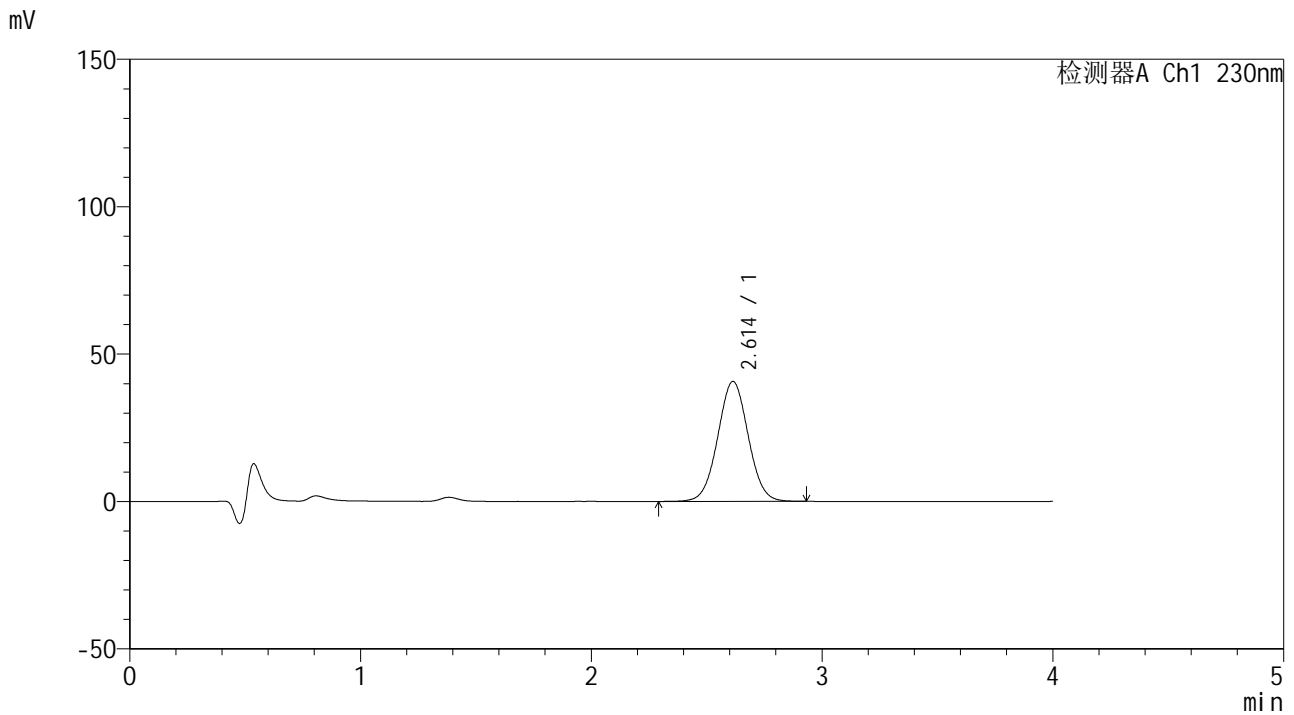


SMF-209

<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 - 0-197/29-3518-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	373015	100.000	40706	1889	1.026	--
总计		373015	100.000	40706			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

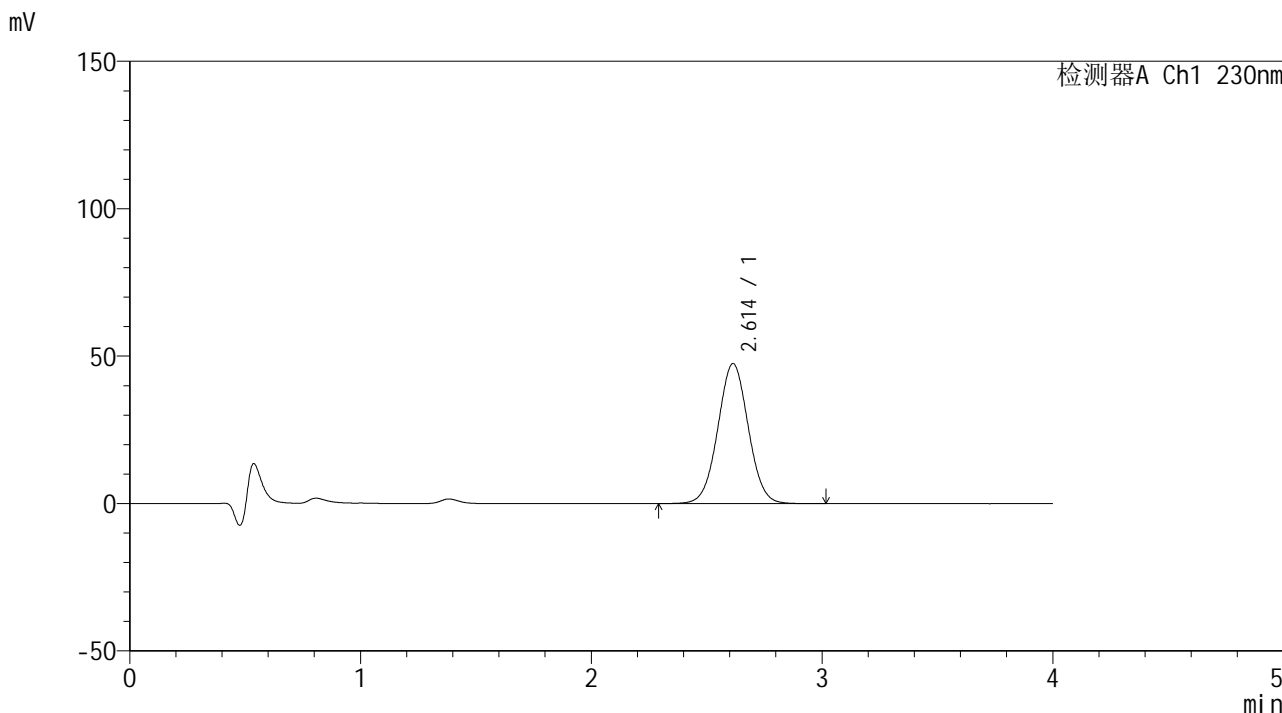


SMF-209

<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 - 0-197/29-3519-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	435734	100.000	47513	1890	1.027	--
总计		435734	100.000	47513			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

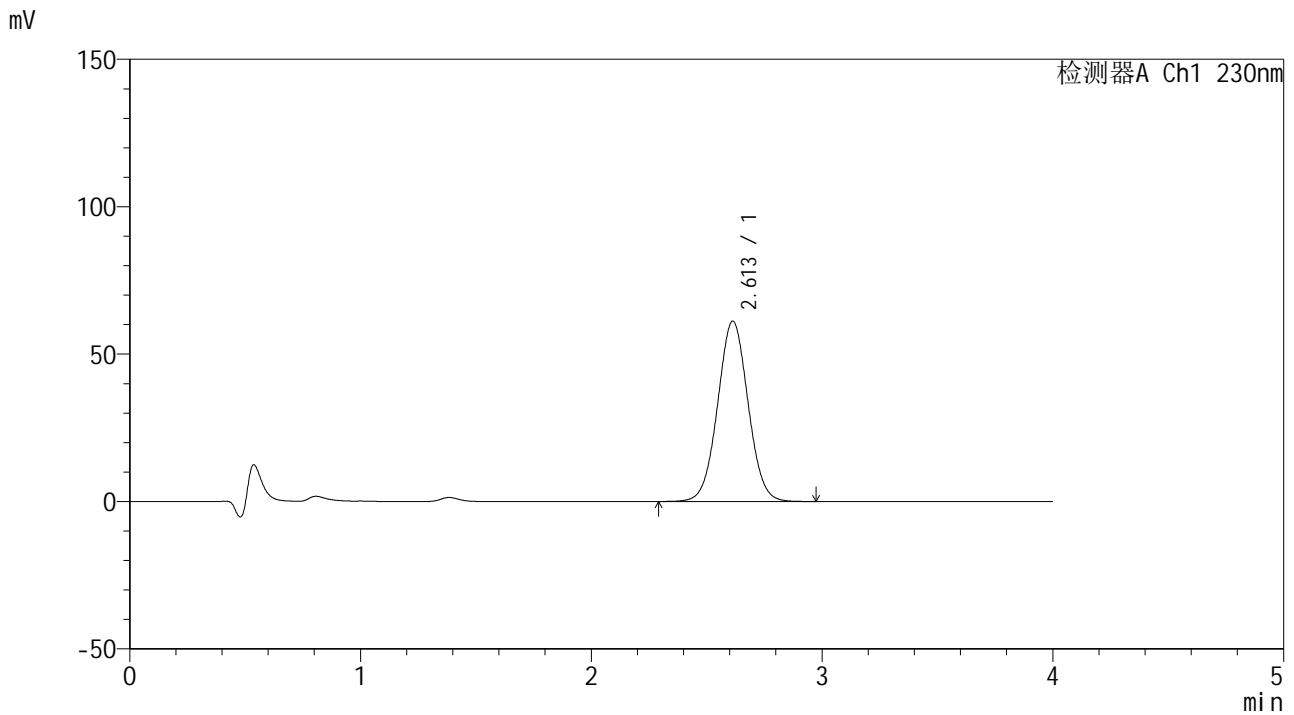


SMF-209

<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 - 0-197/29-3520-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	561340	100.000	61234	1889	1.029	--
总计		561340	100.000	61234			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

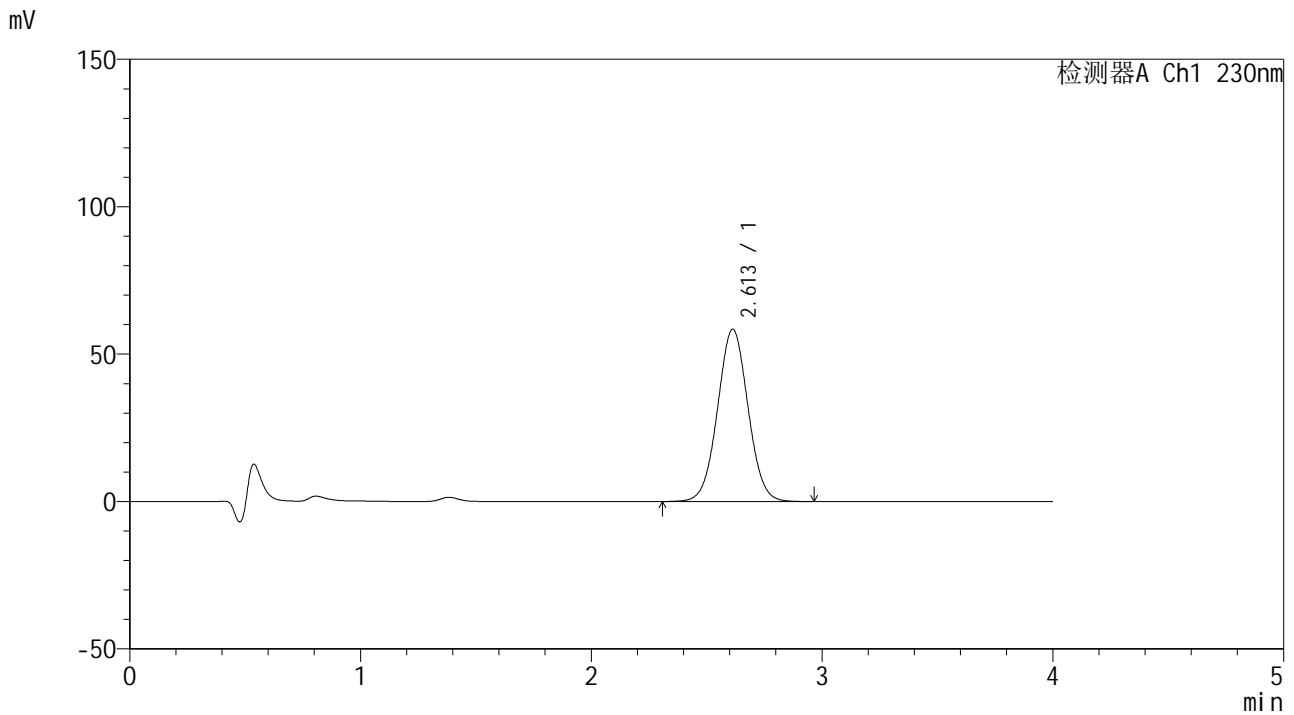


SMF-209

<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 - 0-197/29-3521-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	536085	100.000	58472	1886	1.030	--
总计		536085	100.000	58472			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

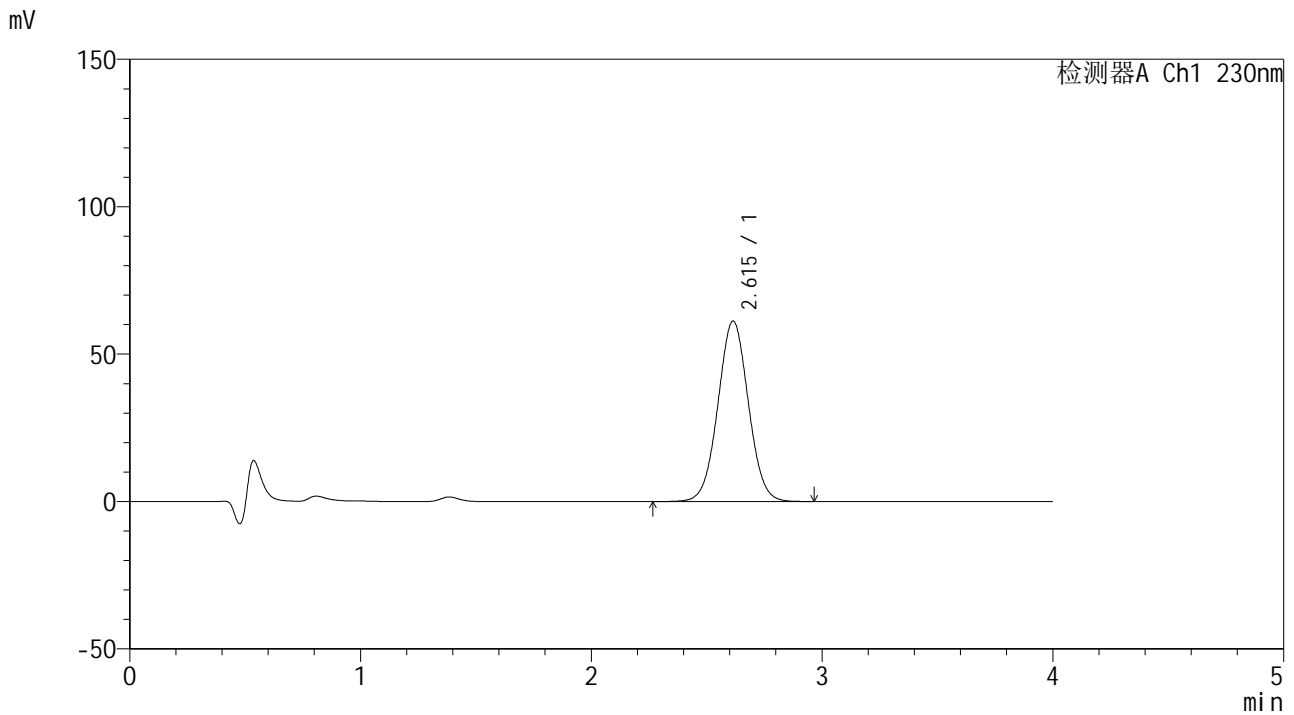


SMF-209

<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 - 0-197/29-3522-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	562164	100.000	61254	1890	1.028	--
总计		562164	100.000	61254			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

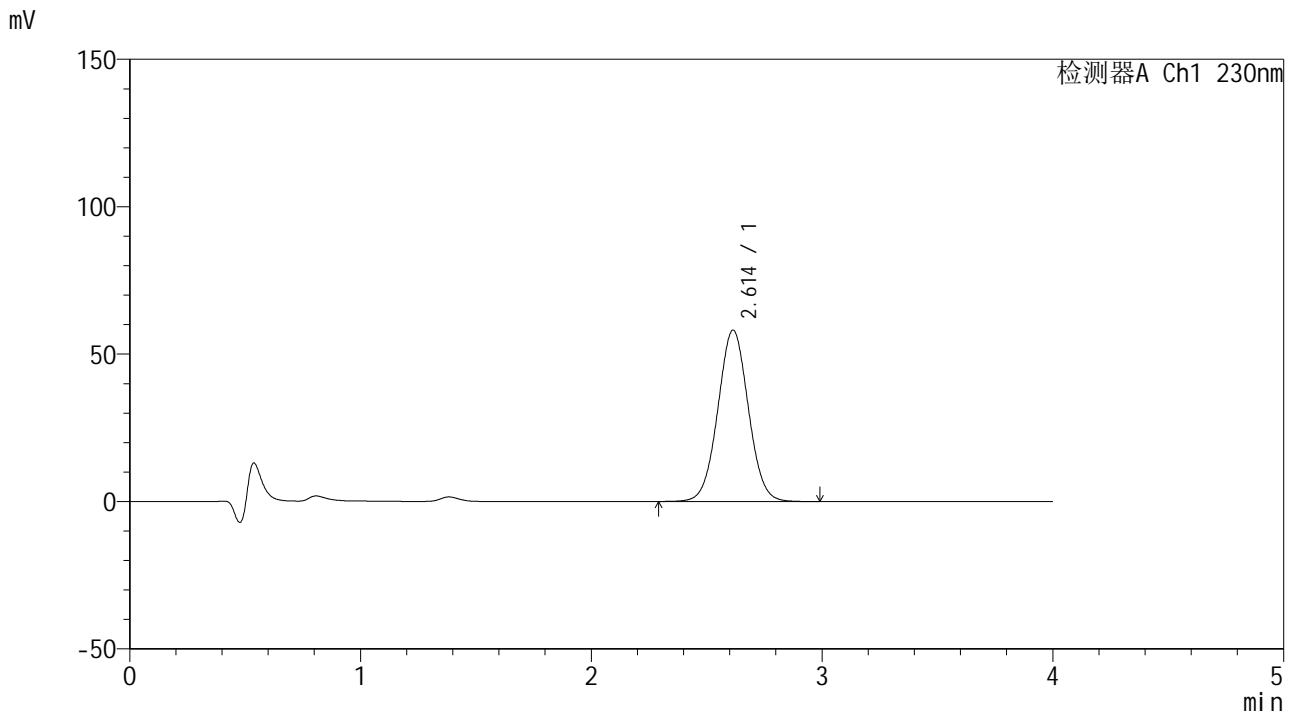


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-197/29-3523-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	534287	100.000	58152	1882	1.029	--
总计		534287	100.000	58152			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

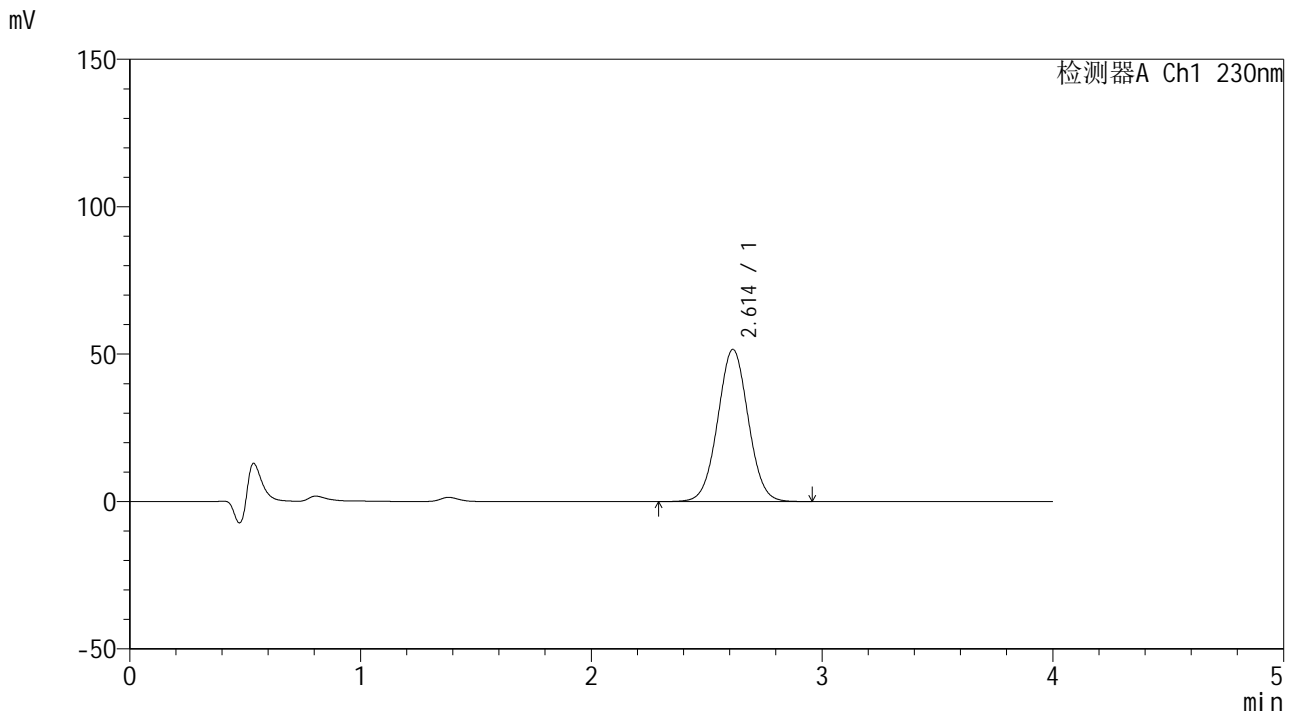


SMF-209

<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 - 0-197/29-3524-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	474140	100.000	51635	1882	1.027	--
总计		474140	100.000	51635			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

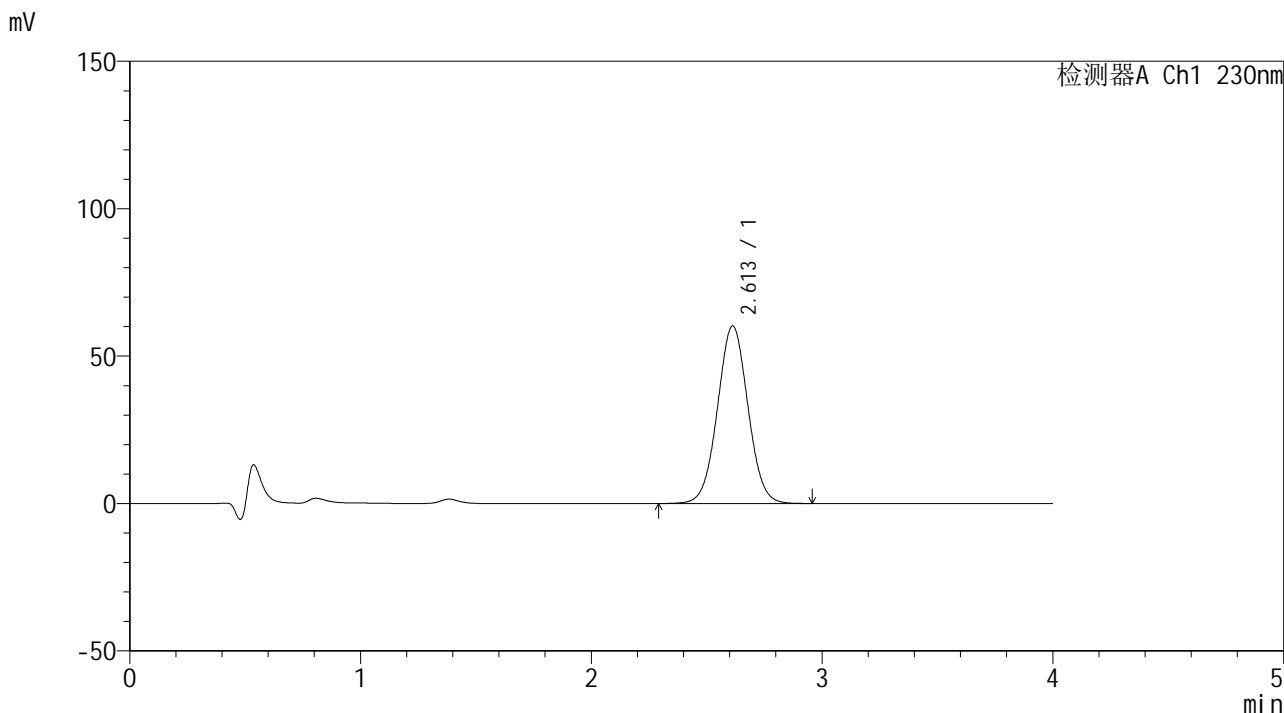


SMF-209

<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 - 0-197/29-3525-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	552266	100.000	60268	1890	1.028	--
总计		552266	100.000	60268			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

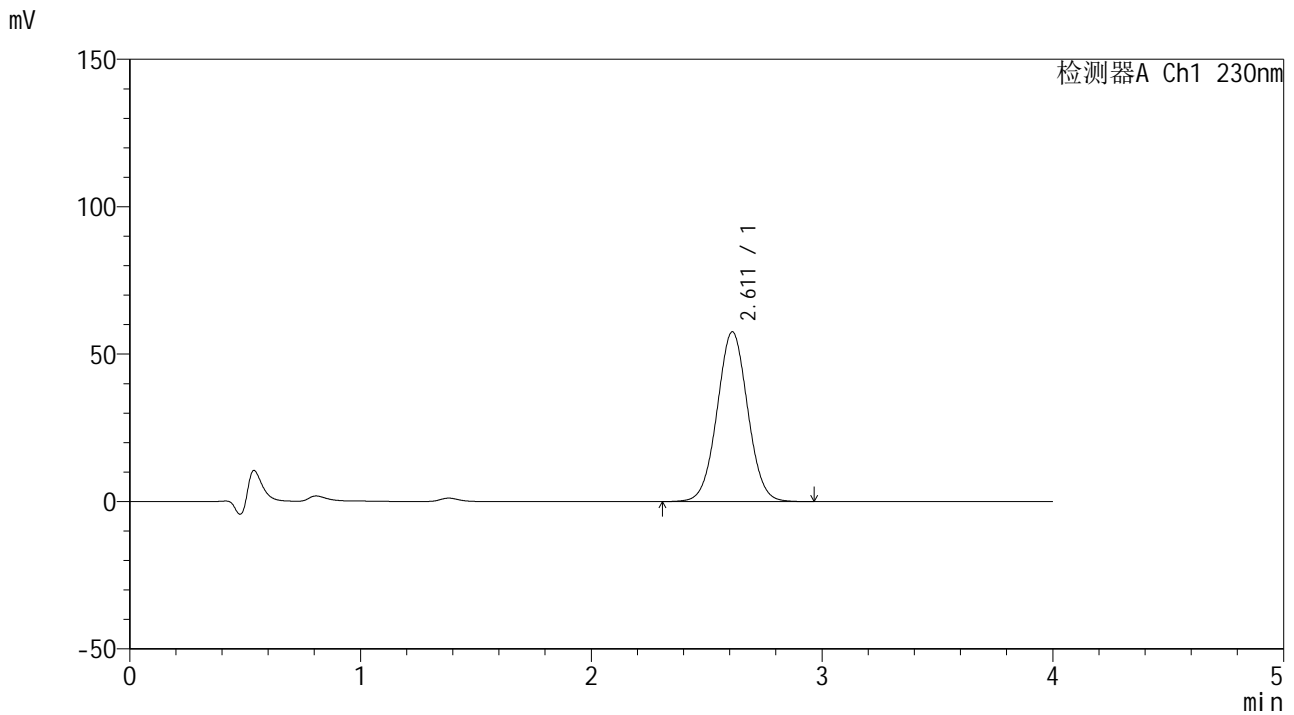


SMF-209

<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 - 0-197/29-3526-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	530215	100.000	57565	1869	1.030	--
总计		530215	100.000	57565			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

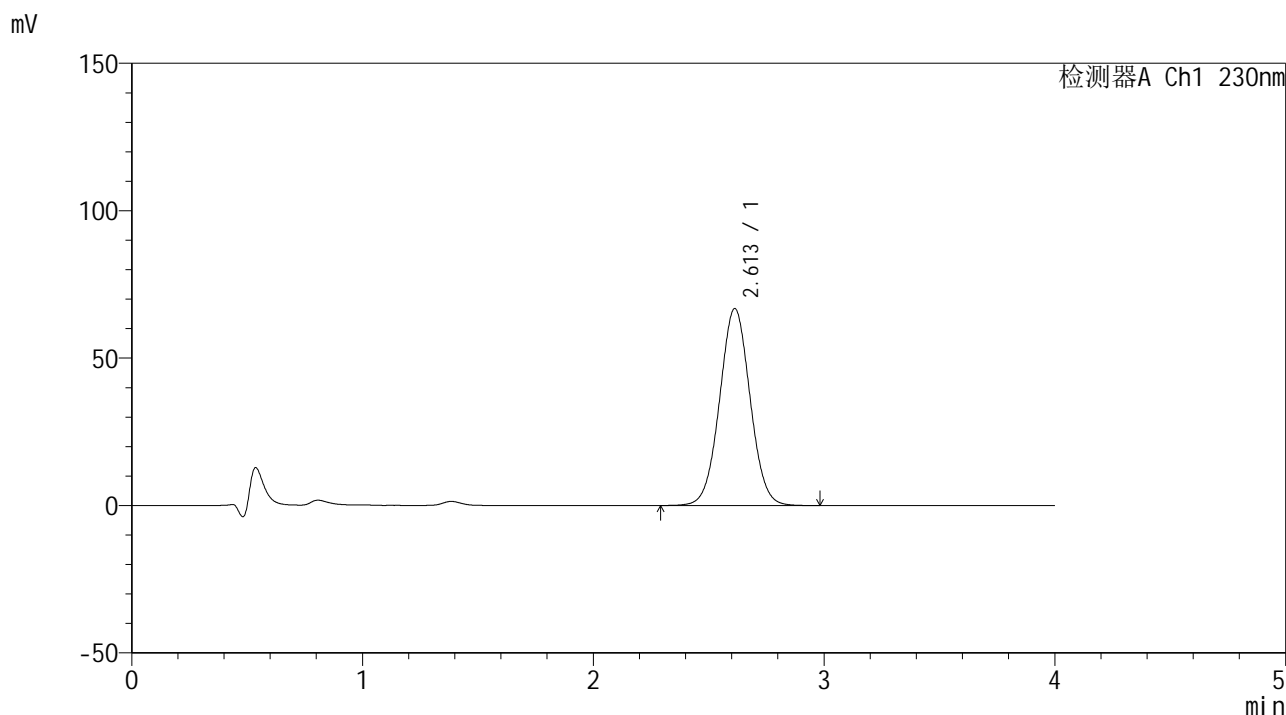


SMF-209

<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 - 0-197/29-3527-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	613130	100.000	66851	1887	1.028	--
总计		613130	100.000	66851			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

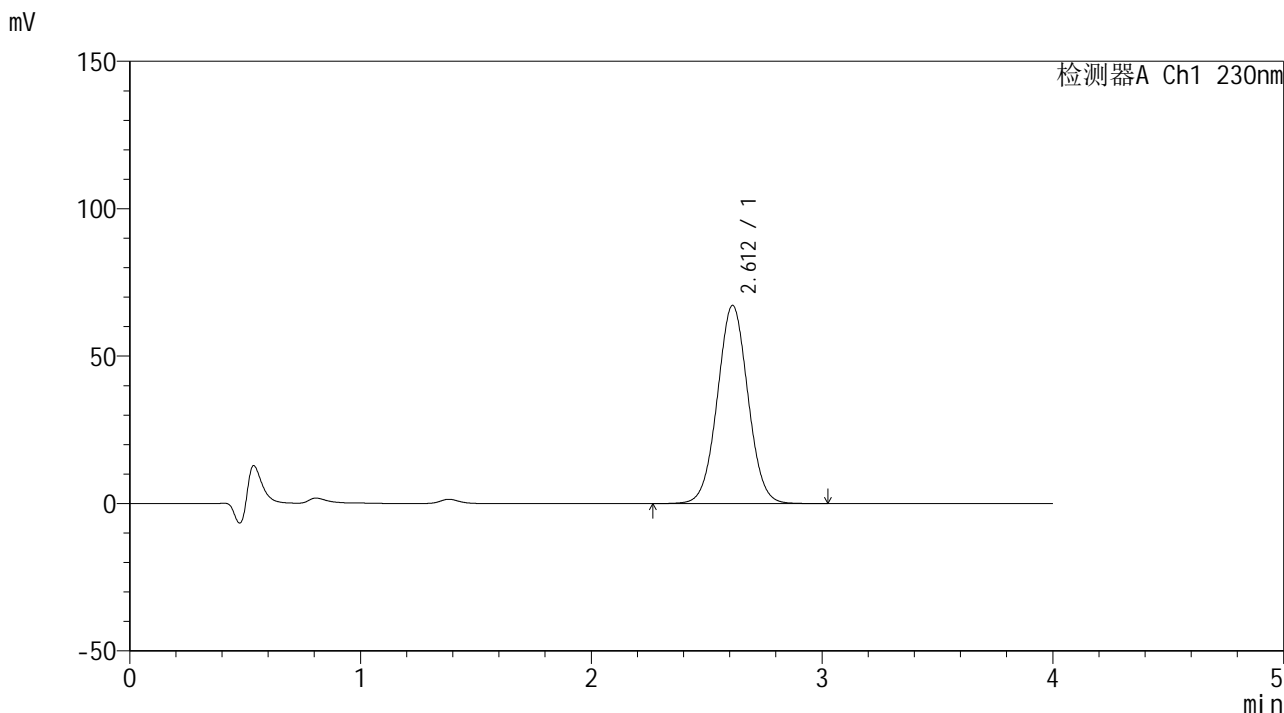


SMF-209

<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 - 0-197/29-3528-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	618606	100.000	67246	1873	1.030	--
总计		618606	100.000	67246			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

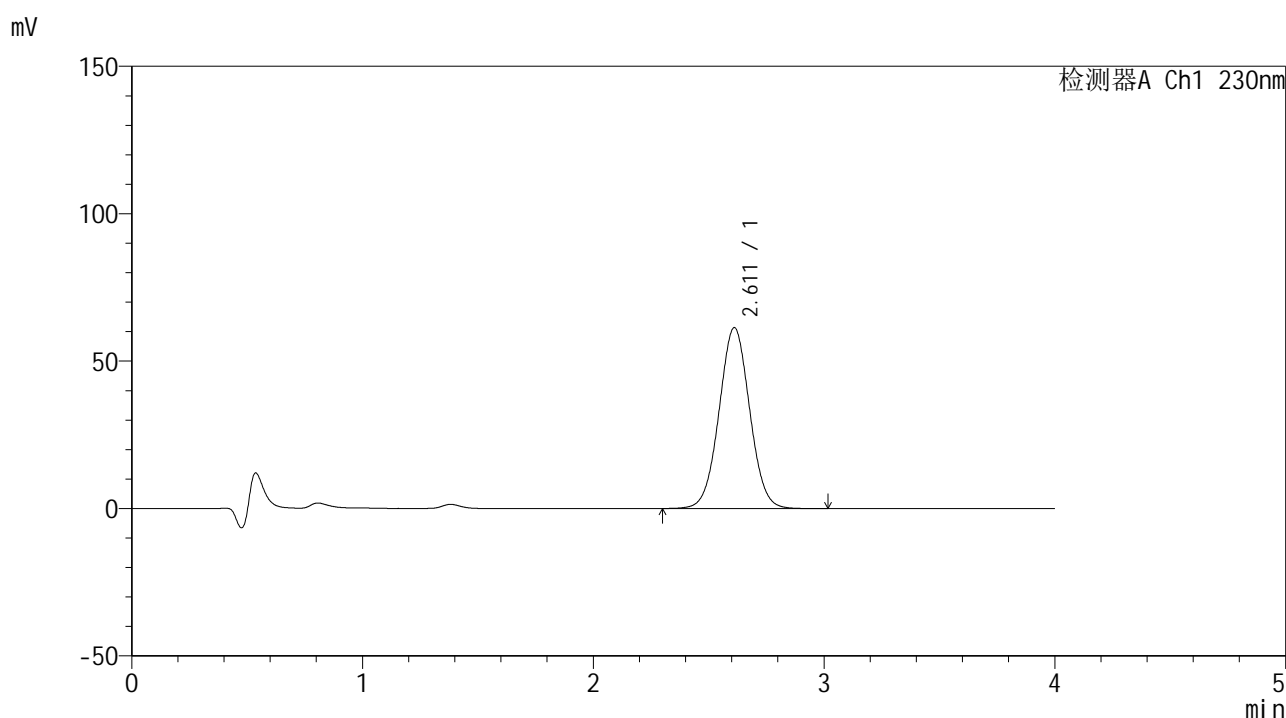


SMF-209

<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 - 0-197/29-3529-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	565506	100.000	61329	1867	1.028	--
总计		565506	100.000	61329			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

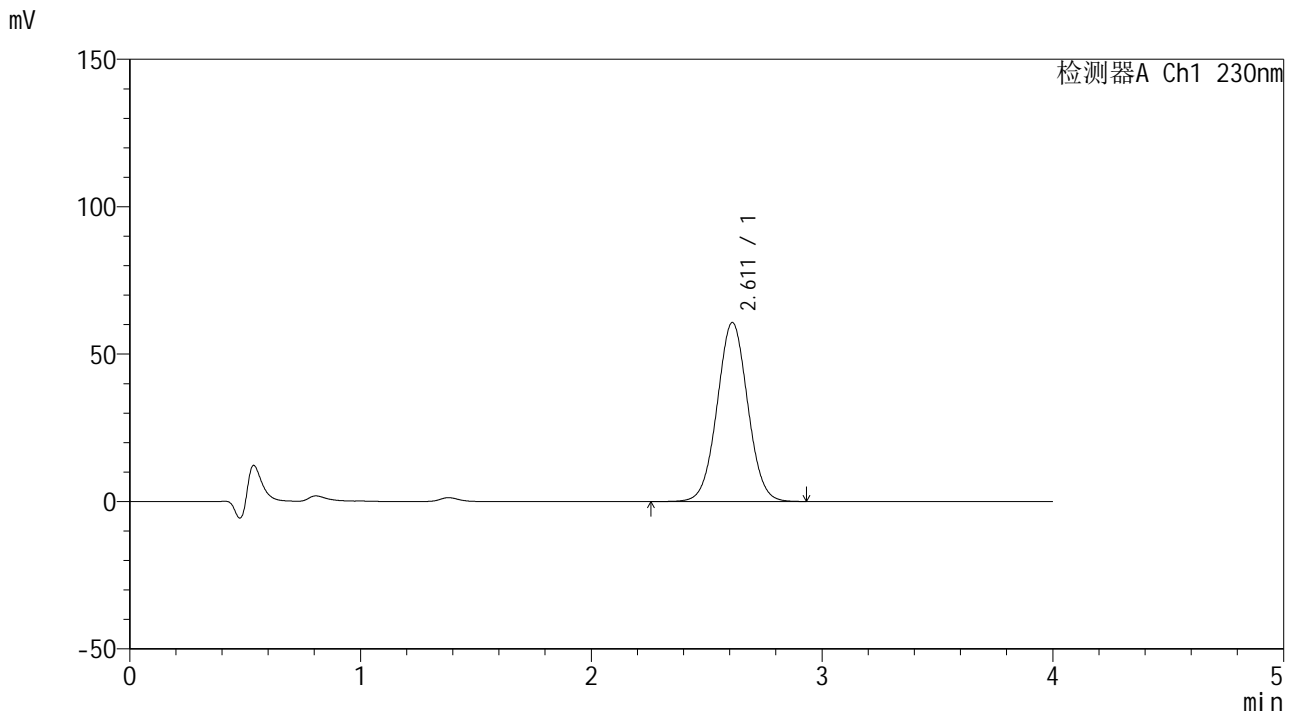


SMF-209

<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 - 0-197/29-3530-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	559185	100.000	60732	1870	1.027	--
总计		559185	100.000	60732			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

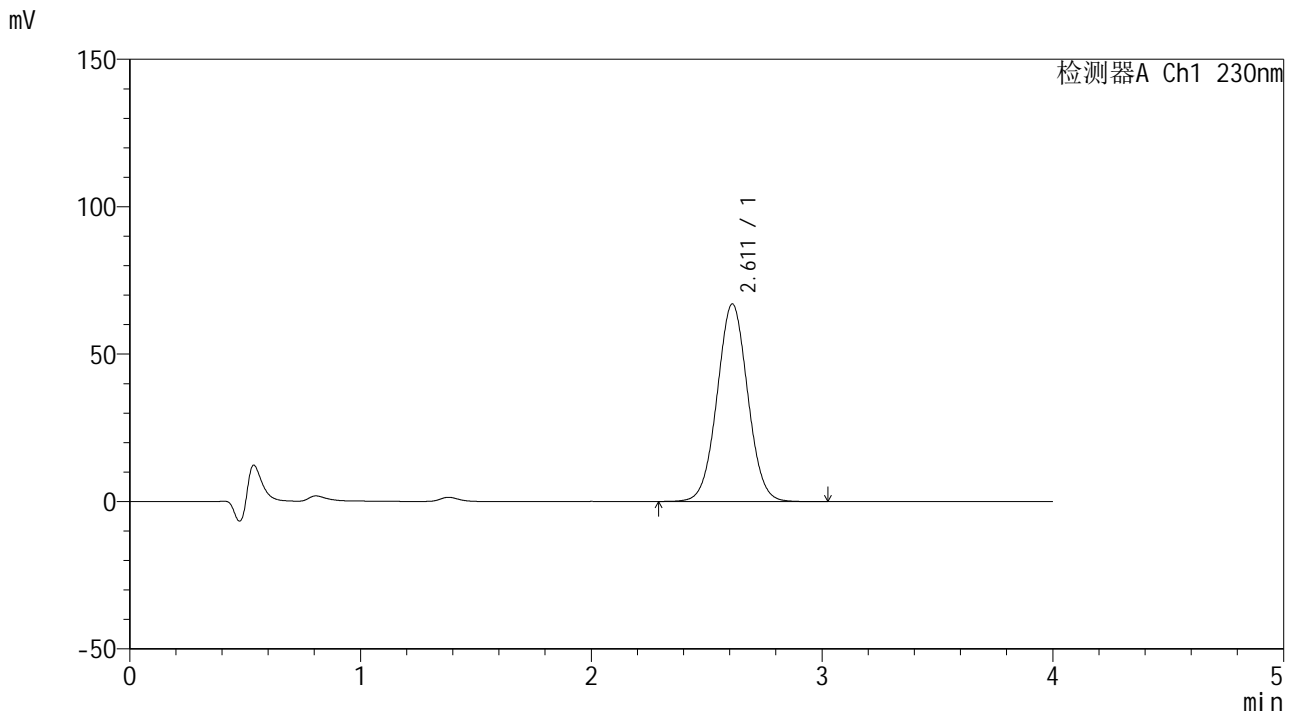


SMF-209

<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 - 0-197/29-3531-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	617710	100.000	67002	1866	1.028	--
总计		617710	100.000	67002			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

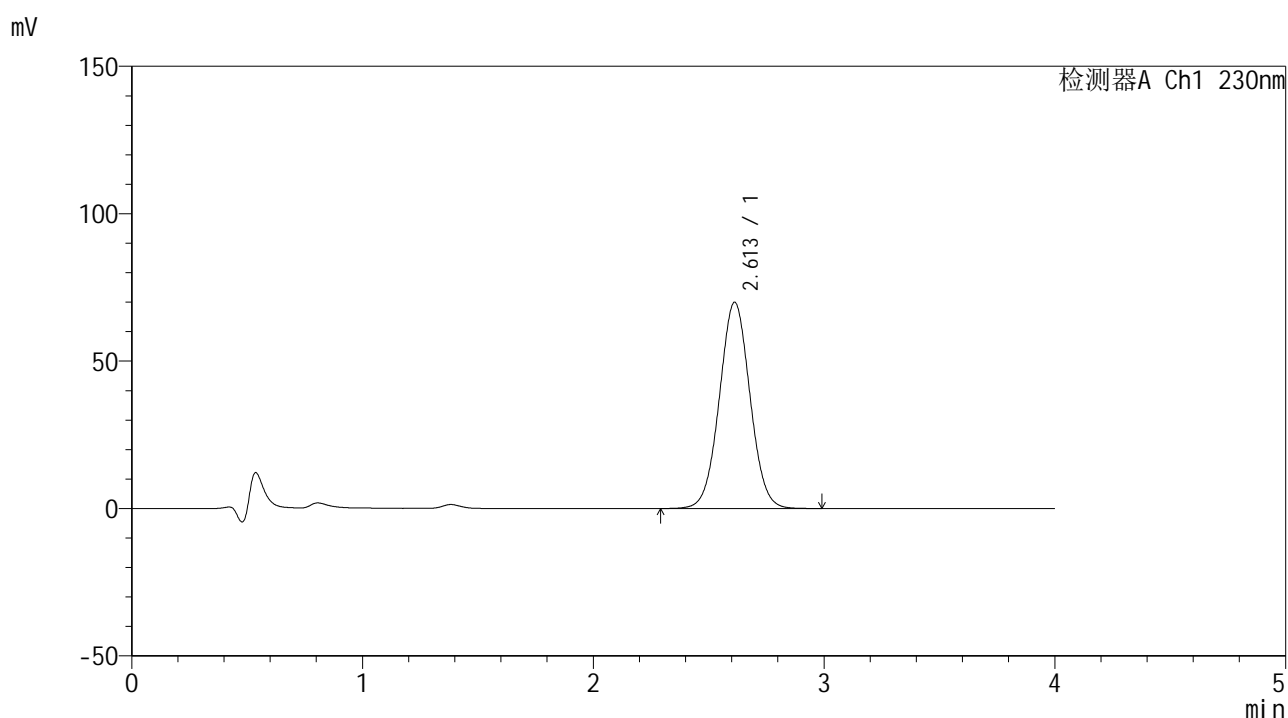


SMF-209

<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 - 0-197/29-3532-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	644451	100.000	69992	1870	1.029	--
总计		644451	100.000	69992			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-90min-片1
 供试品溶液-1

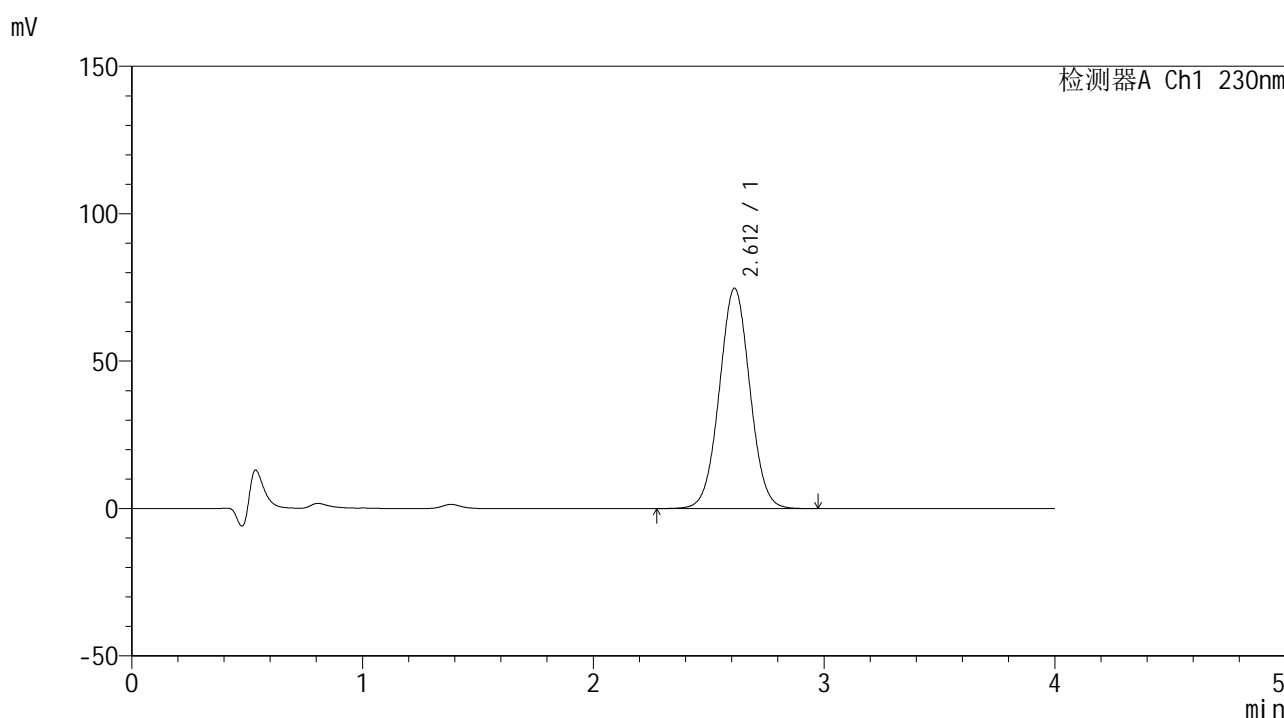


SMF-209

<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 - 0-197/29-3533-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	688293	100.000	74767	1872	1.029	--
总计		688293	100.000	74767			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-90min-片2
 供试品溶液-1

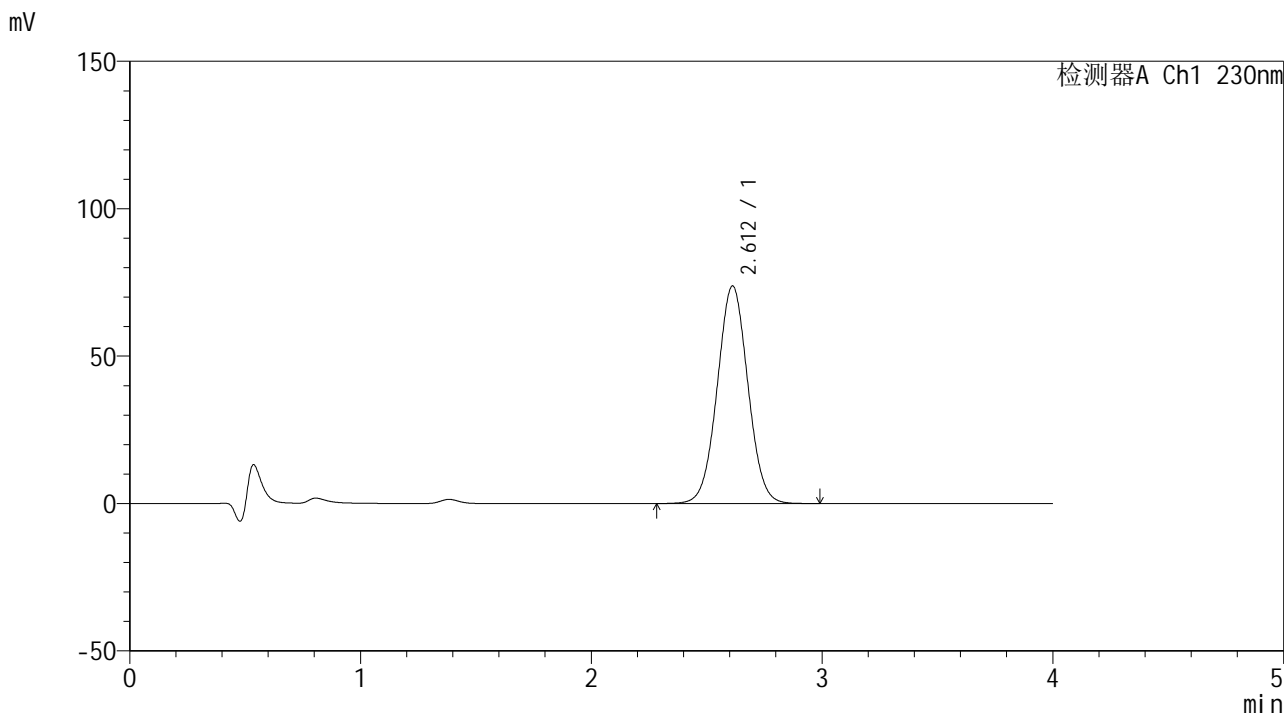


SMF-209

<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 - 0-197/29-3534-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	681367	100.000	73824	1857	1.028	--
总计		681367	100.000	73824			

图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-90min-片3
 供试品溶液-1

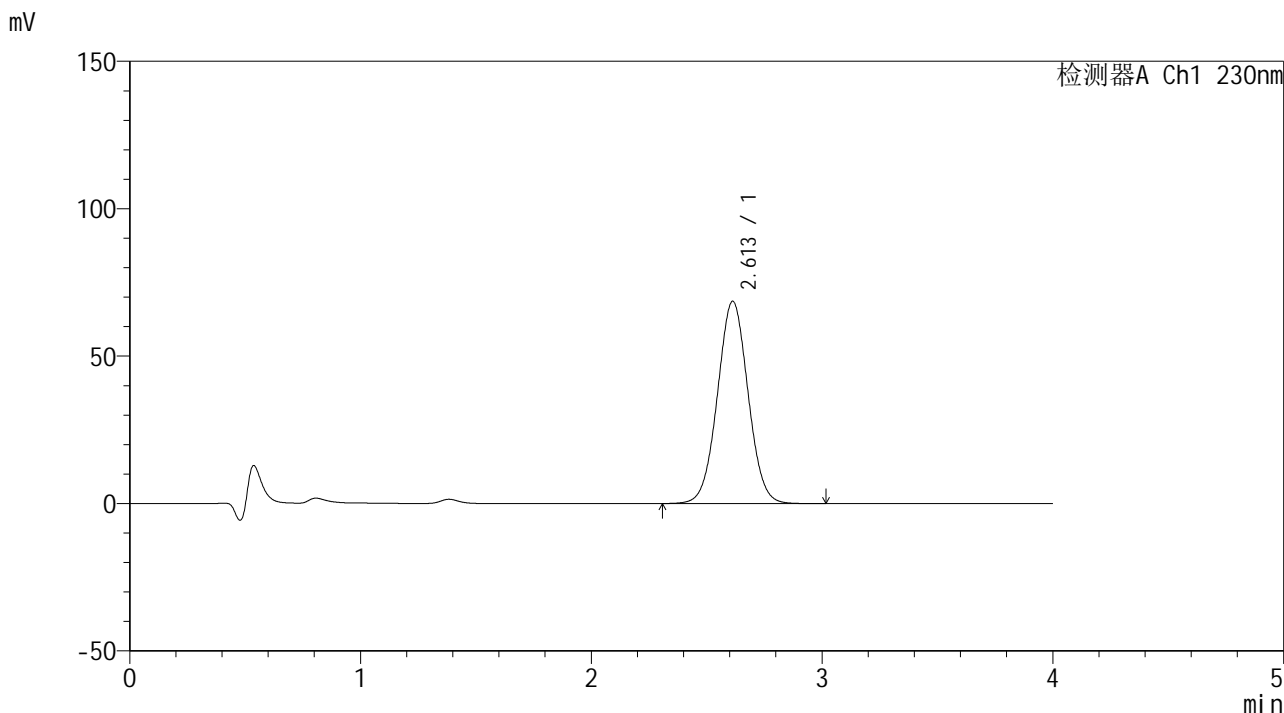


SMF-209

<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 - 0-197/29-3535-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	632852	100.000	68664	1865	1.026	--
总计		632852	100.000	68664			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-90min-片4
 供试品溶液-1

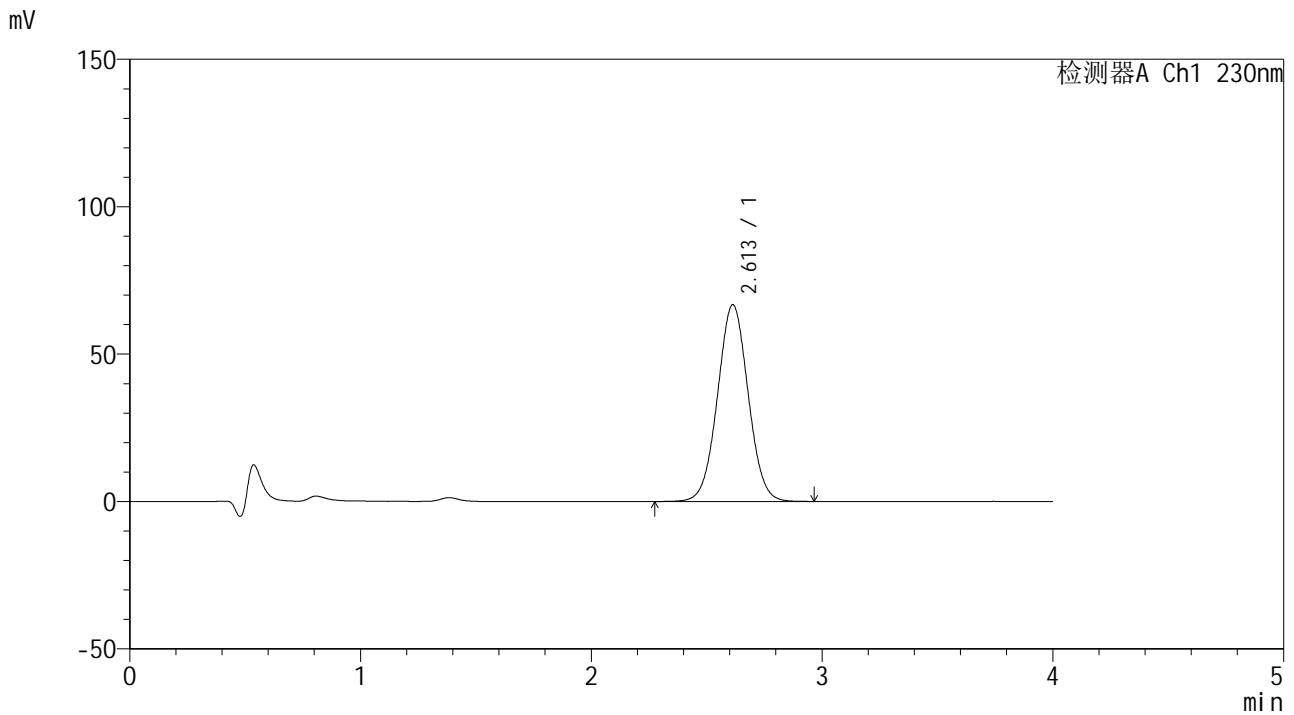


SMF-209

<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 - 0-197/29-3536-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	616462	100.000	66768	1859	1.027	--
总计		616462	100.000	66768			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-90min-片5
 供试品溶液-1

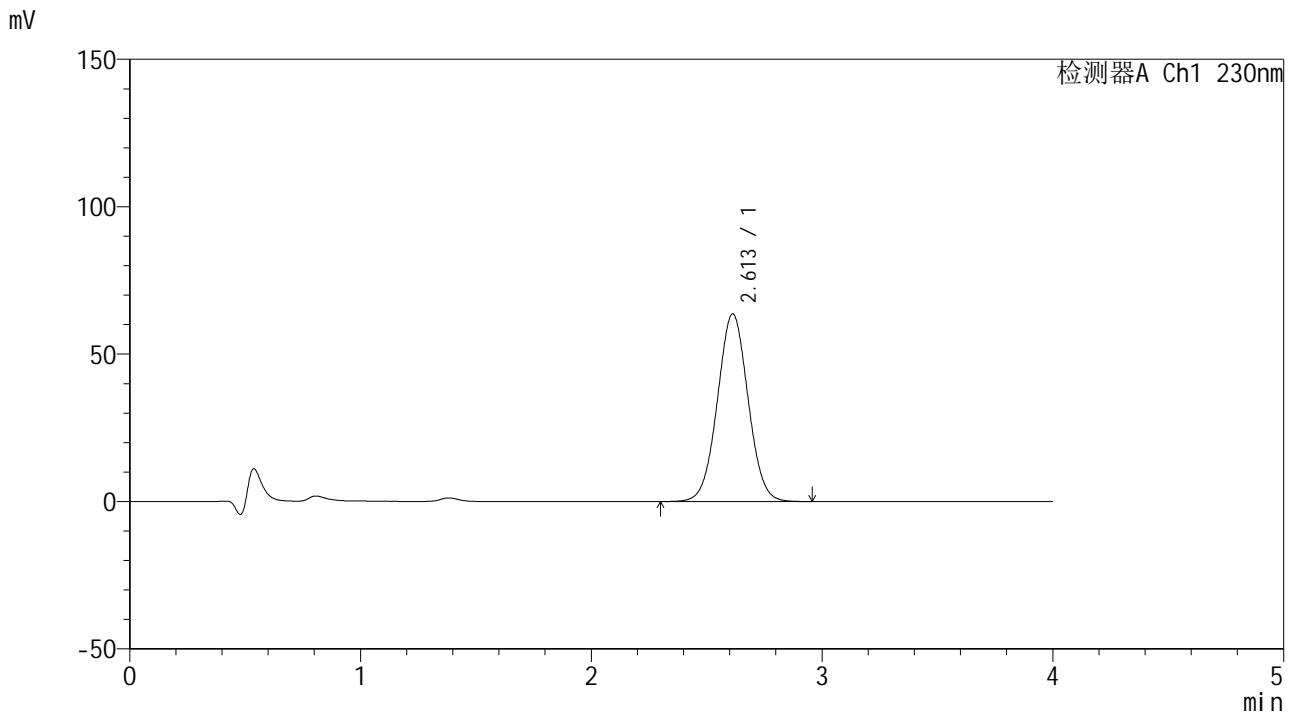


SMF-209

<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 - 0-197/29-3537-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	588674	100.000	63683	1853	1.026	--
总计		588674	100.000	63683			

图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-90min-片6
 供试品溶液-1

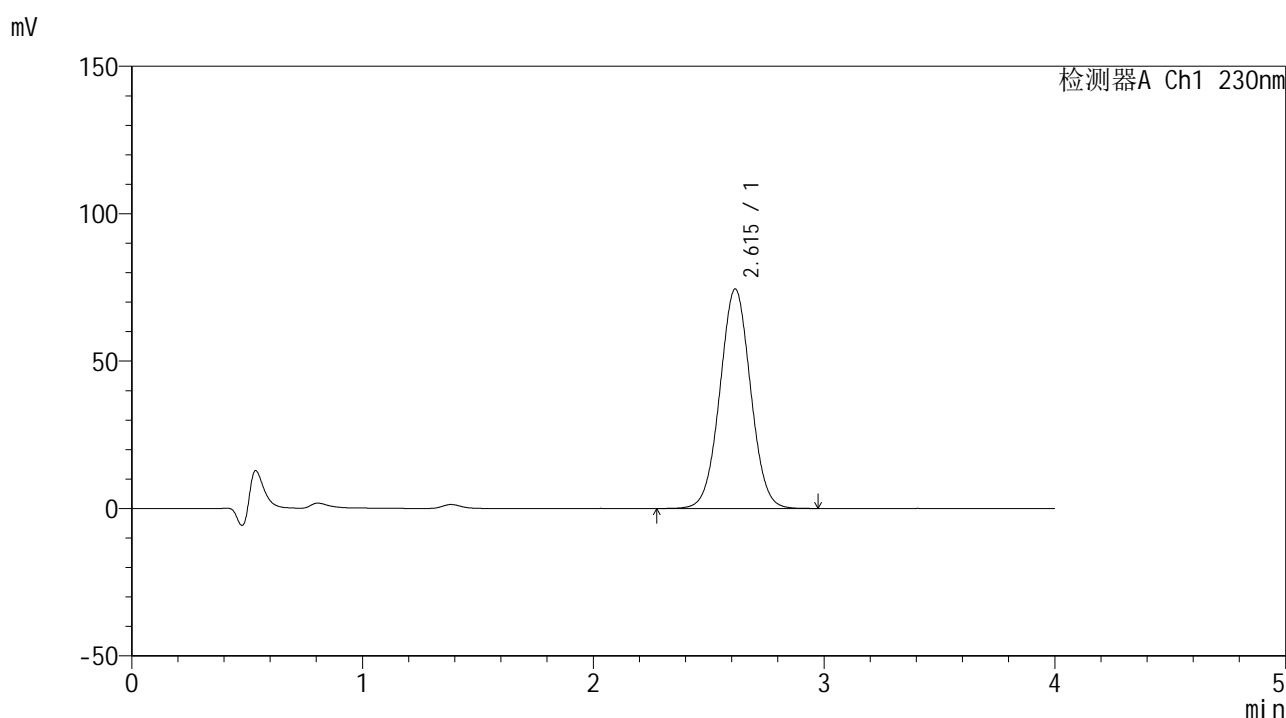


SMF-209

<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 - 0-197/29-3538-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	688383	100.000	74462	1858	1.026	--
总计		688383	100.000	74462			

图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-120min-片1
 供试品溶液-1

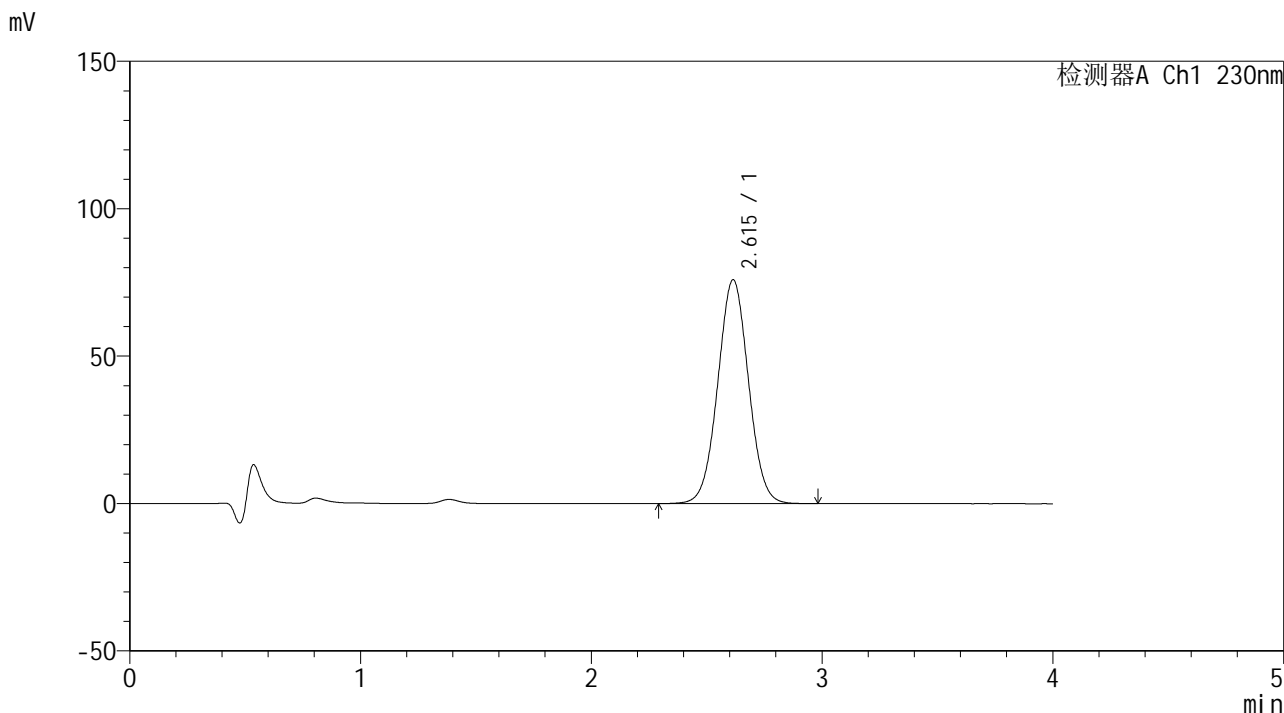


SMF-209

<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 - 0-197/29-3539-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	702491	100.000	75970	1854	1.026	--
总计		702491	100.000	75970			

图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-120min-片2
 供试品溶液-1

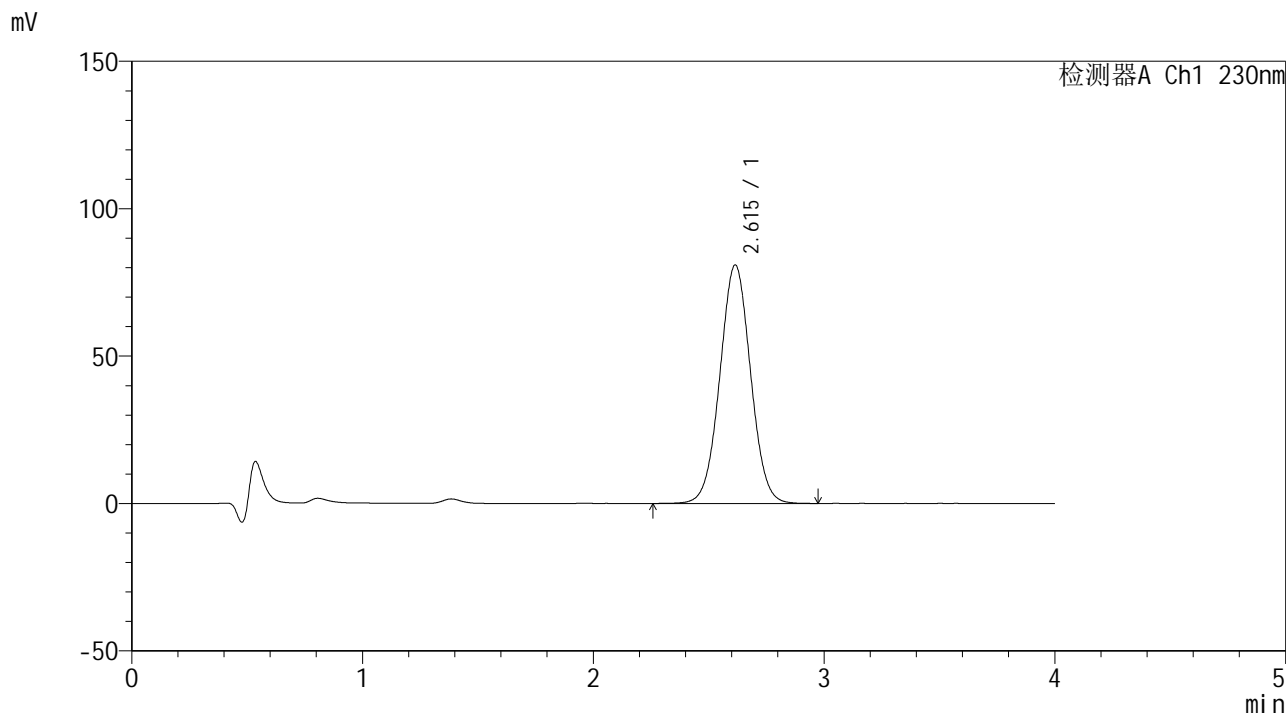


SMF-209

<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 - 0-197/29-3540-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	747870	100.000	80894	1856	1.026	--
总计		747870	100.000	80894			

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-120min-片3
 供试品溶液-1

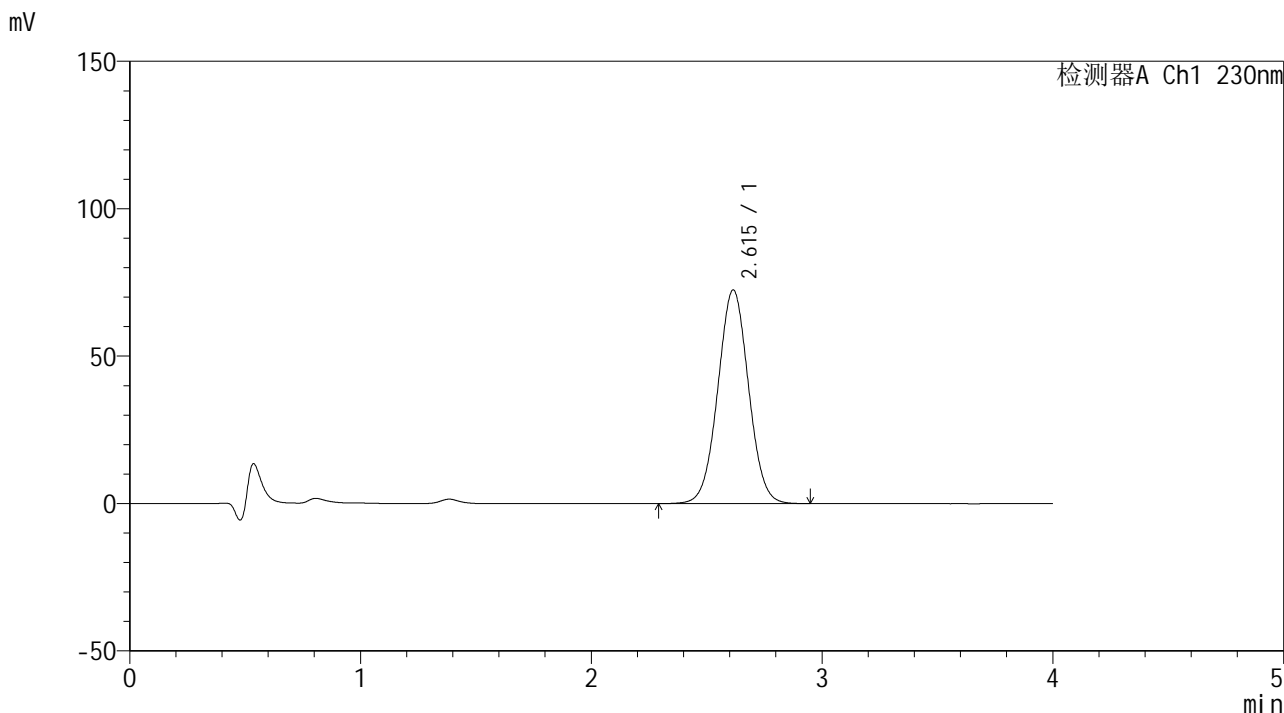


SMF-209

<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 - 0-197/29-3541-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	670307	100.000	72471	1853	1.025	--
总计		670307	100.000	72471			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-120min-片4
 供试品溶液-1

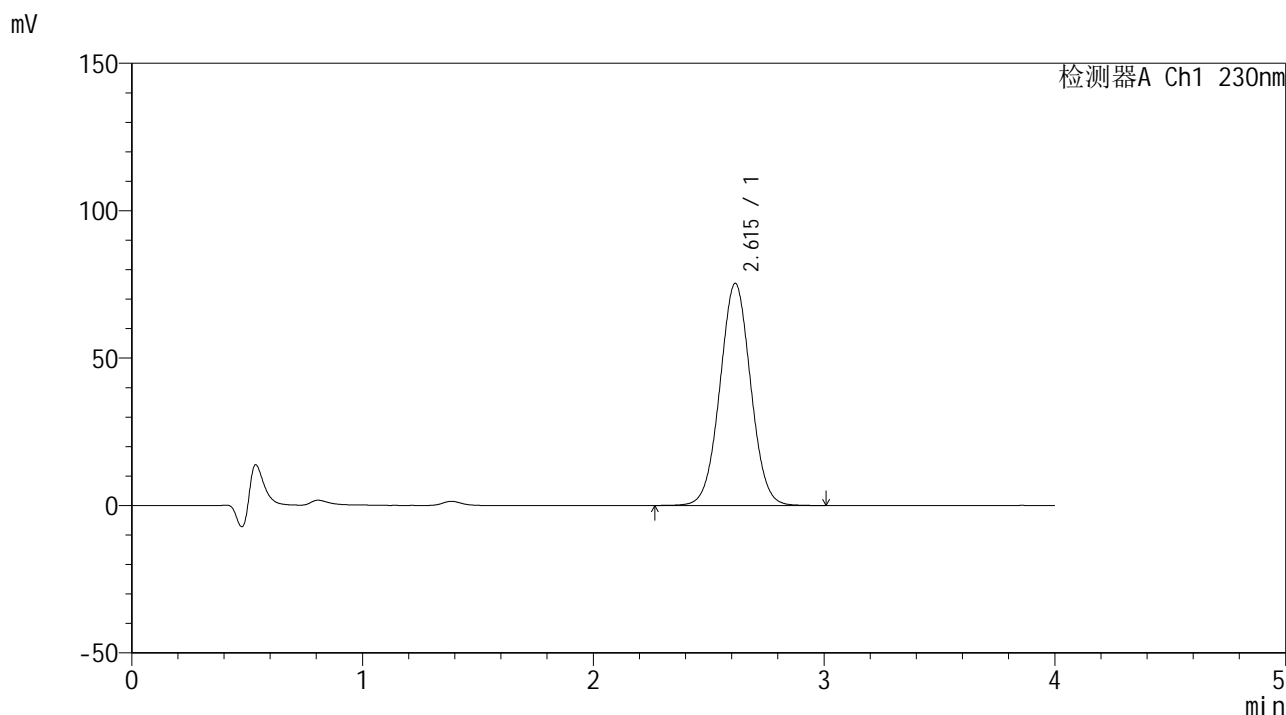


SMF-209

<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 - 0-197/29-3542-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	698269	100.000	75321	1850	1.026	--
总计		698269	100.000	75321			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-120min-片5
 供试品溶液-1

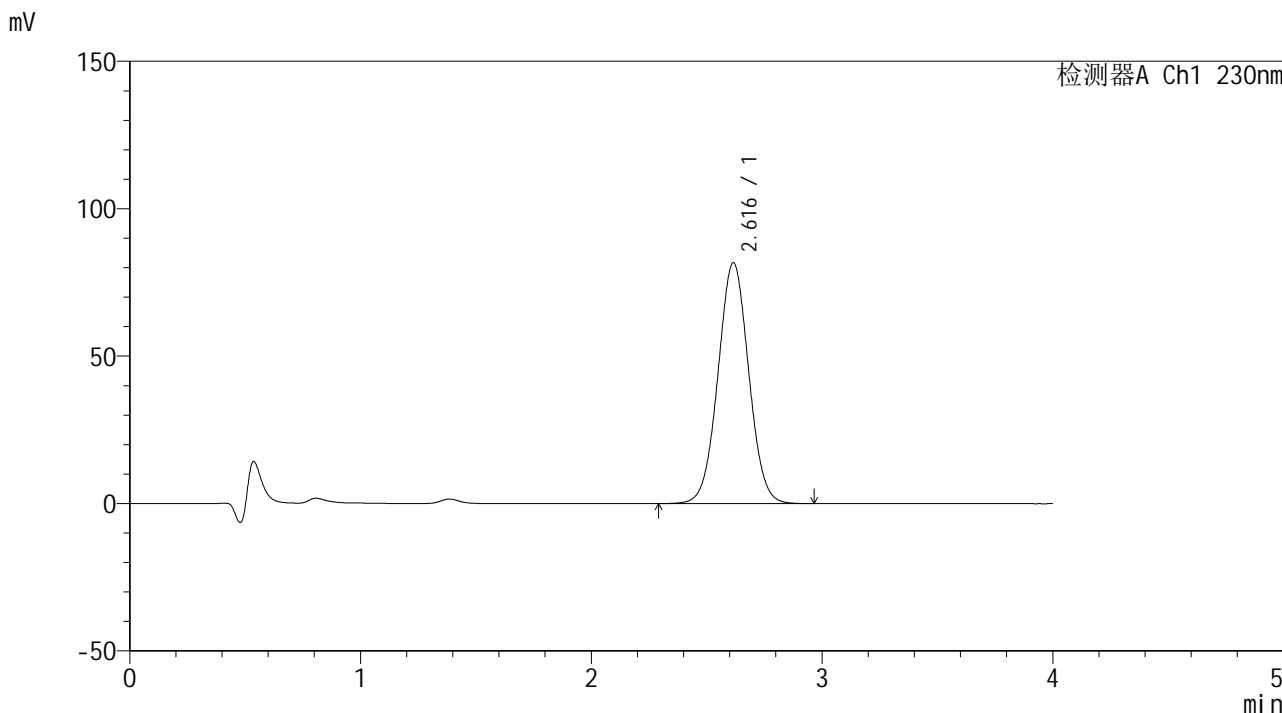


SMF-209

<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 - 0-197/29-3543-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	756073	100.000	81701	1855	1.026	--
总计		756073	100.000	81701			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-120min-片6
 供试品溶液-1

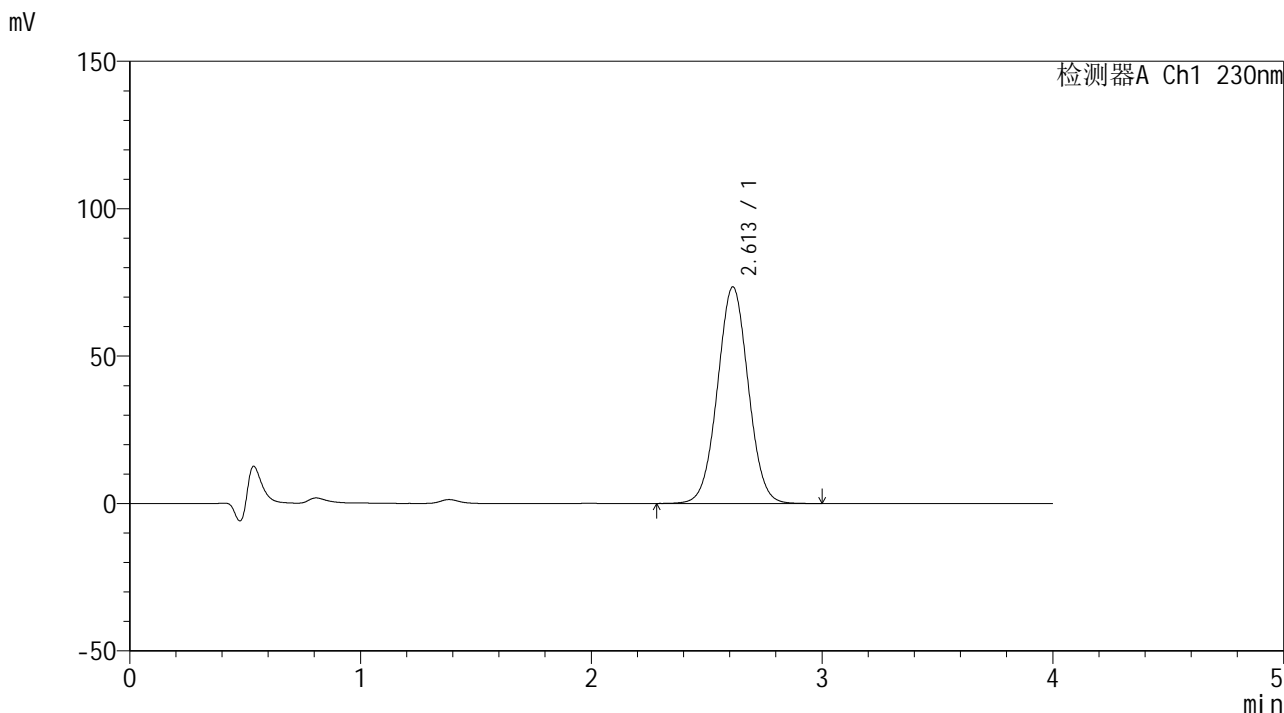


SMF-209

<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 - 0-197/29-3544-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	680690	100.000	73496	1847	1.025	--
总计		680690	100.000	73496			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

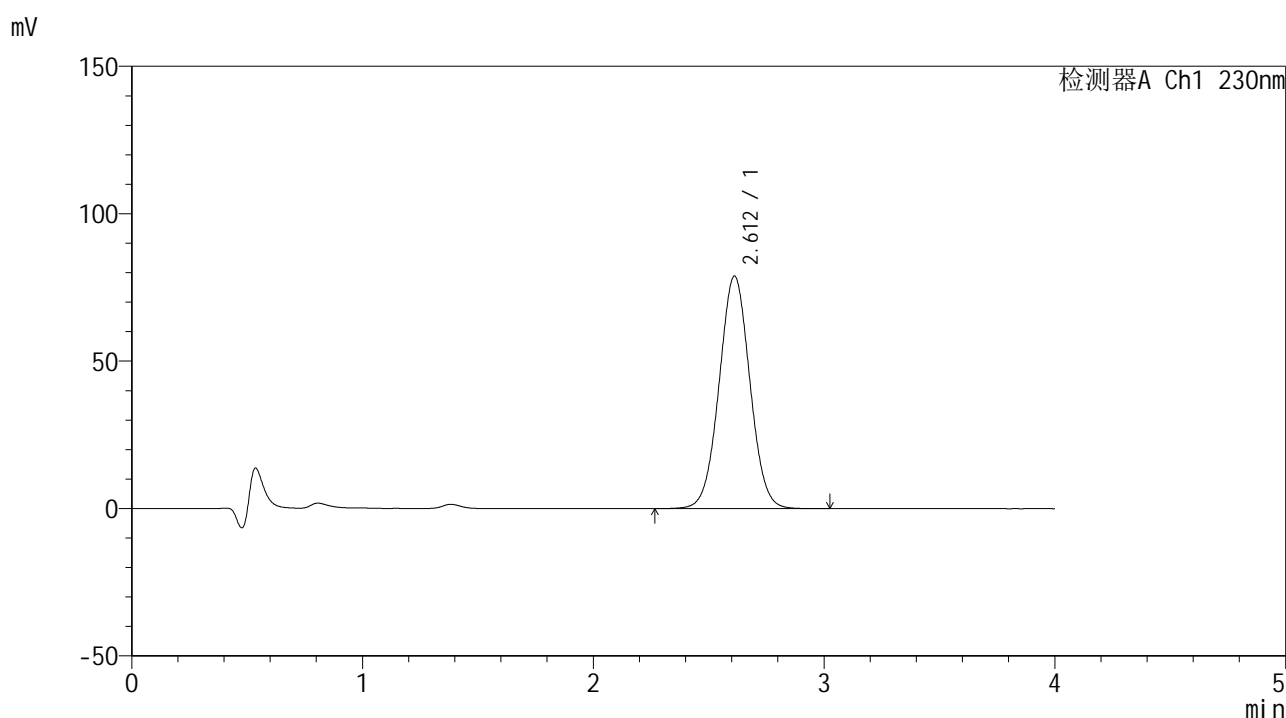


SMF-209

<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 - 0-197/29-3545-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	730451	100.000	78859	1845	1.026	--
总计		730451	100.000	78859			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

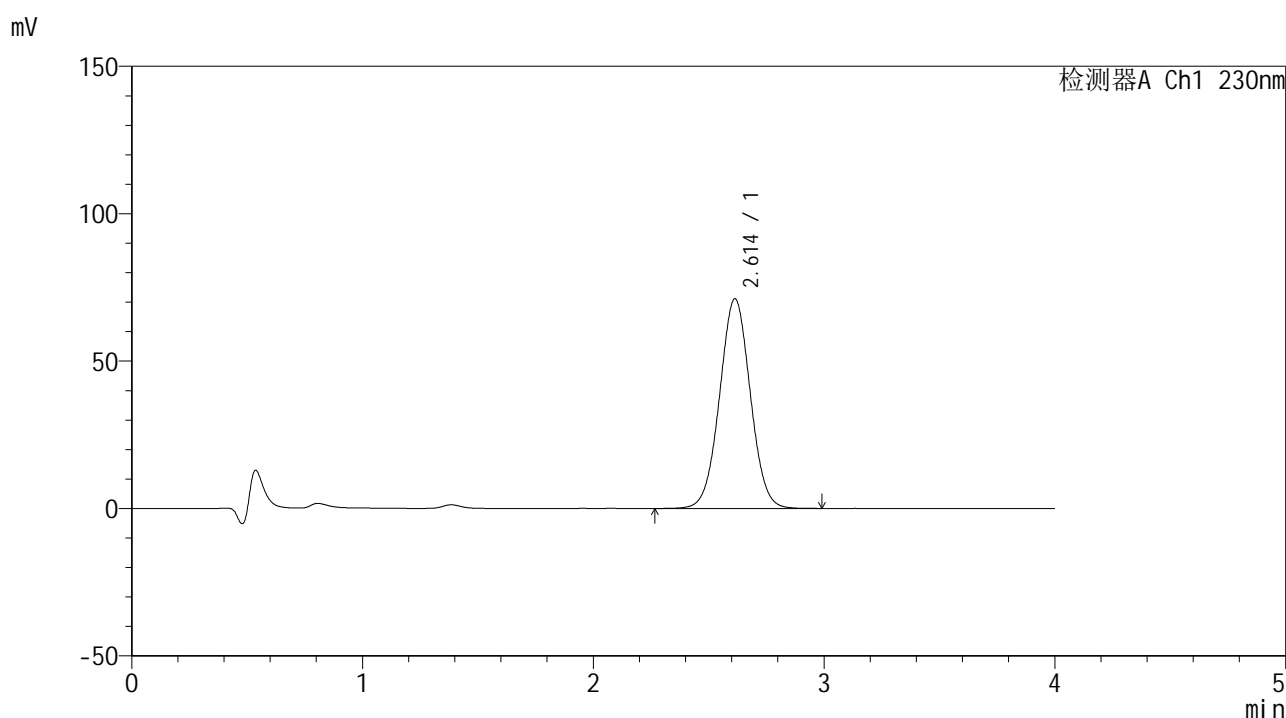


SMF-209

<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 - 0-197/29-3546-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	658195	100.000	71169	1855	1.023	--
总计		658195	100.000	71169			

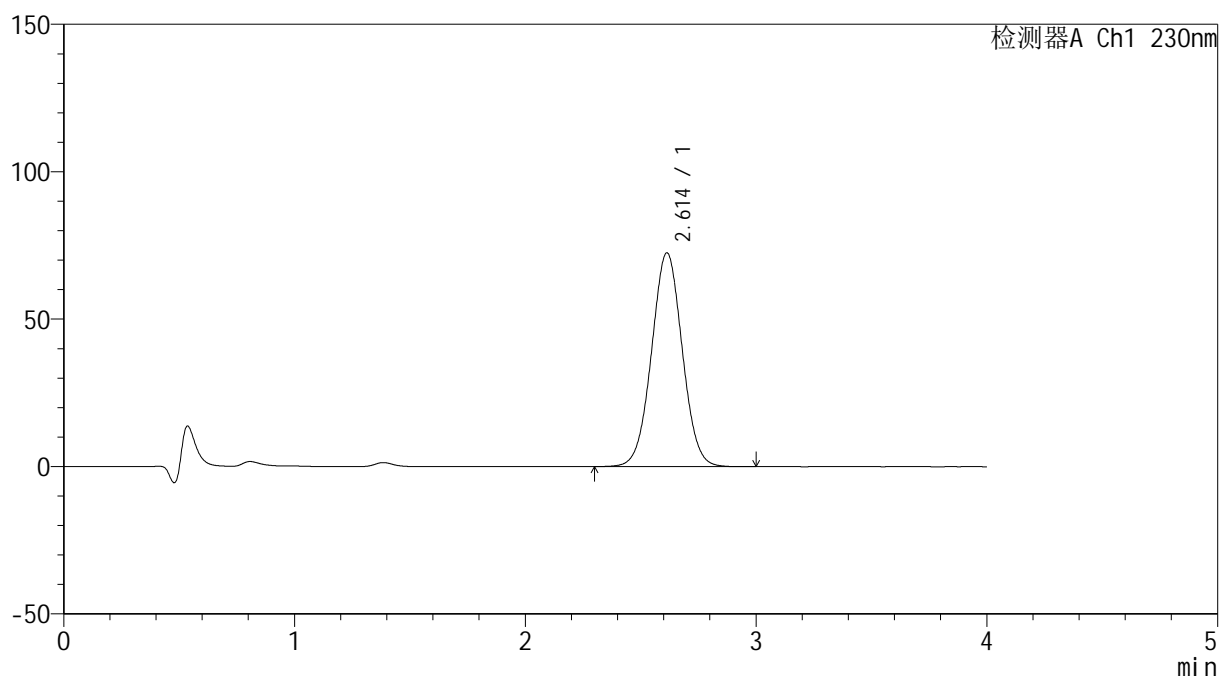
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-197/29-3547-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.614	670443	100.000	72564	1856	1.024	--
总计		670443	100.000	72564			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

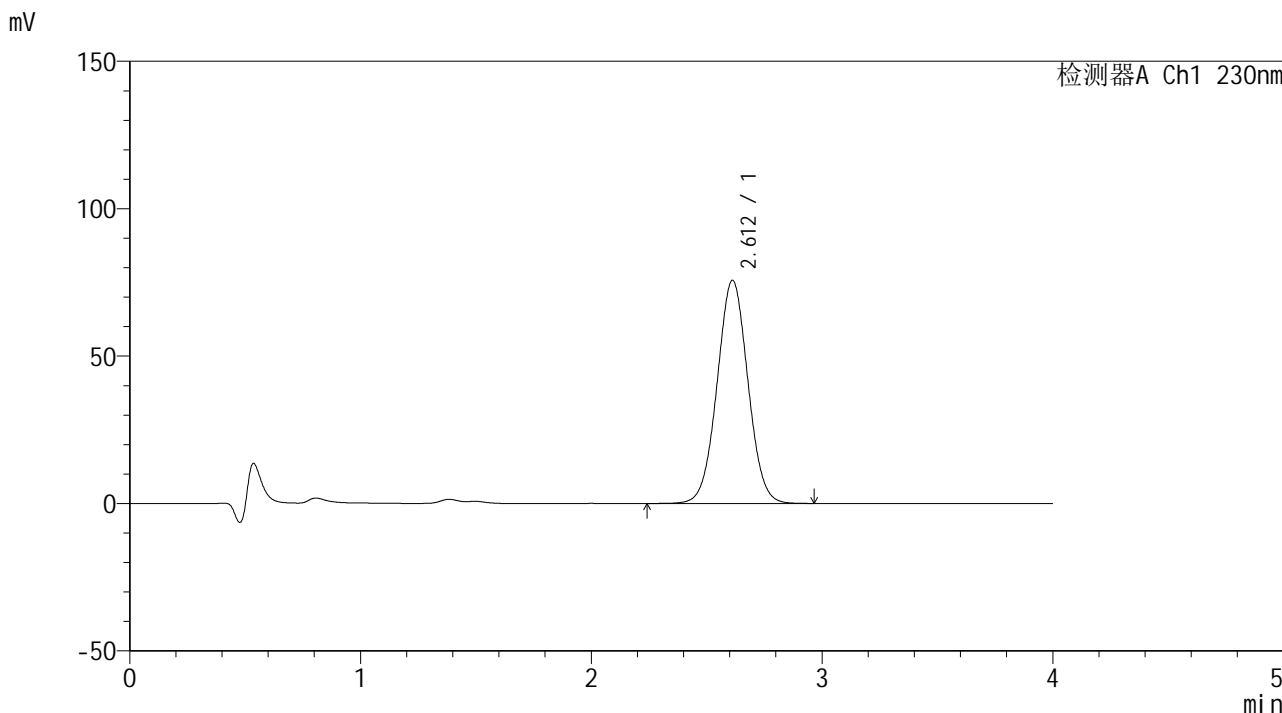


SMF-209

<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 - 0-197/29-3548-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	702825	100.000	75719	1839	1.025	--
总计		702825	100.000	75719			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

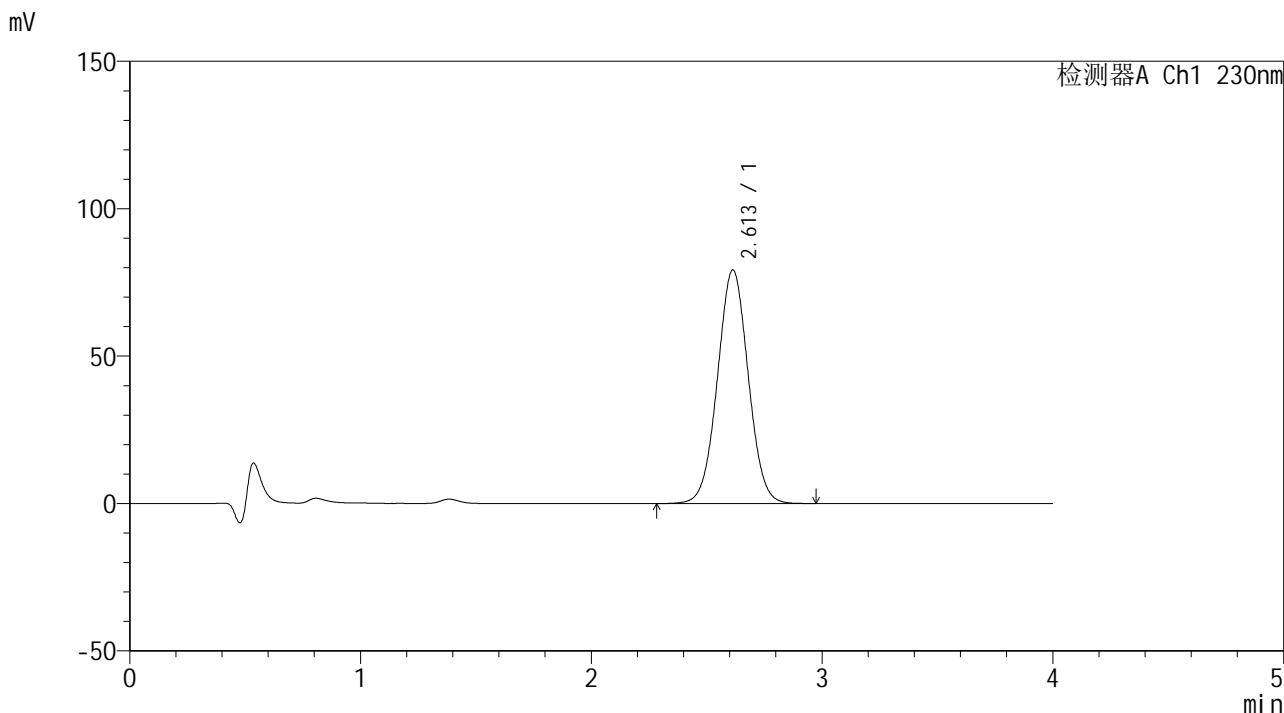


SMF-209

<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 - 0-197/29-3549-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	734928	100.000	79272	1843	1.024	--
总计		734928	100.000	79272			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

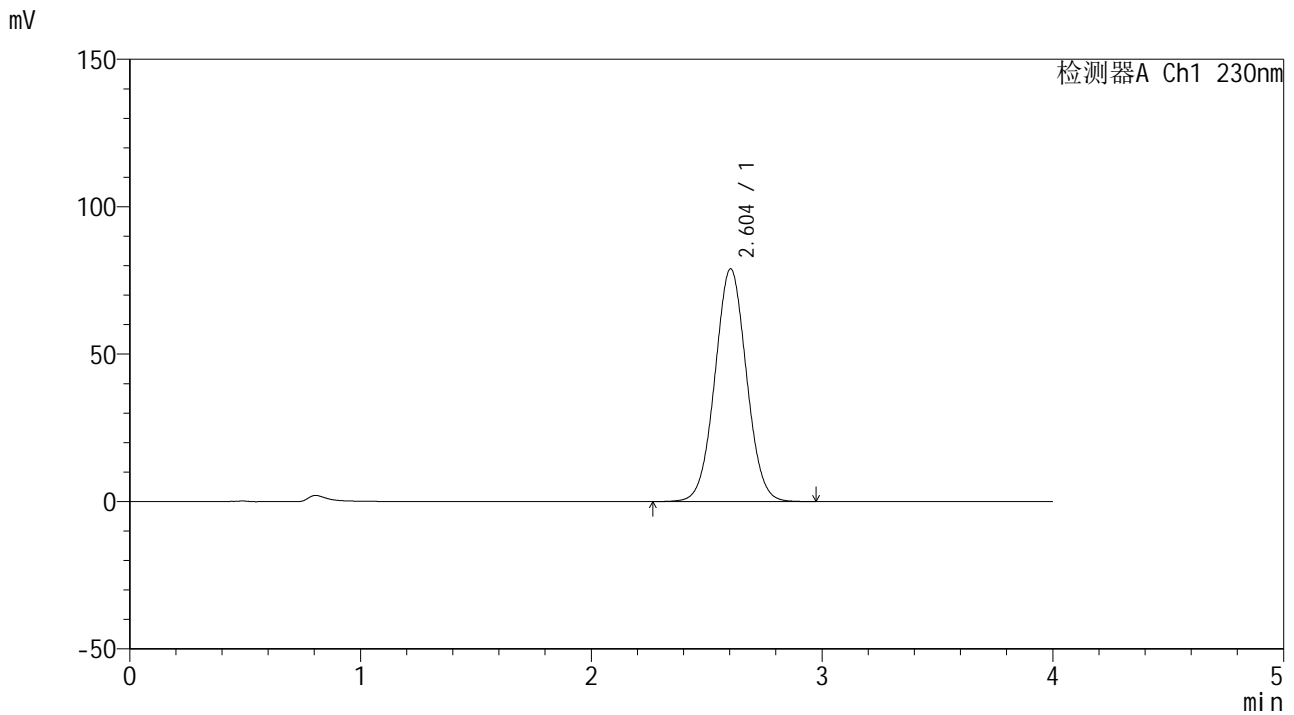


SMF-209

<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 - 0-197/29-3550-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	749238	100.000	78936	1744	1.031	--
总计		749238	100.000	78936			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

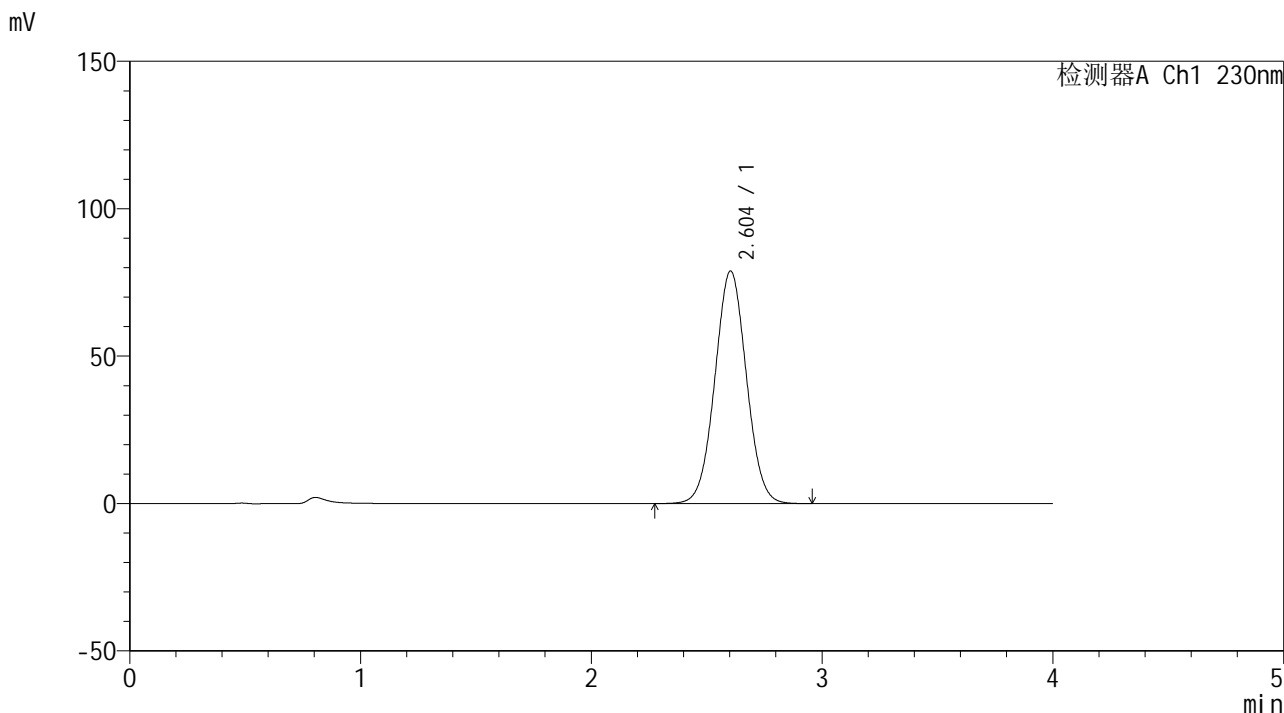


SMF-209

<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 - 0-197/29-3551-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	748320	100.000	78878	1745	1.030	--
总计		748320	100.000	78878			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2