

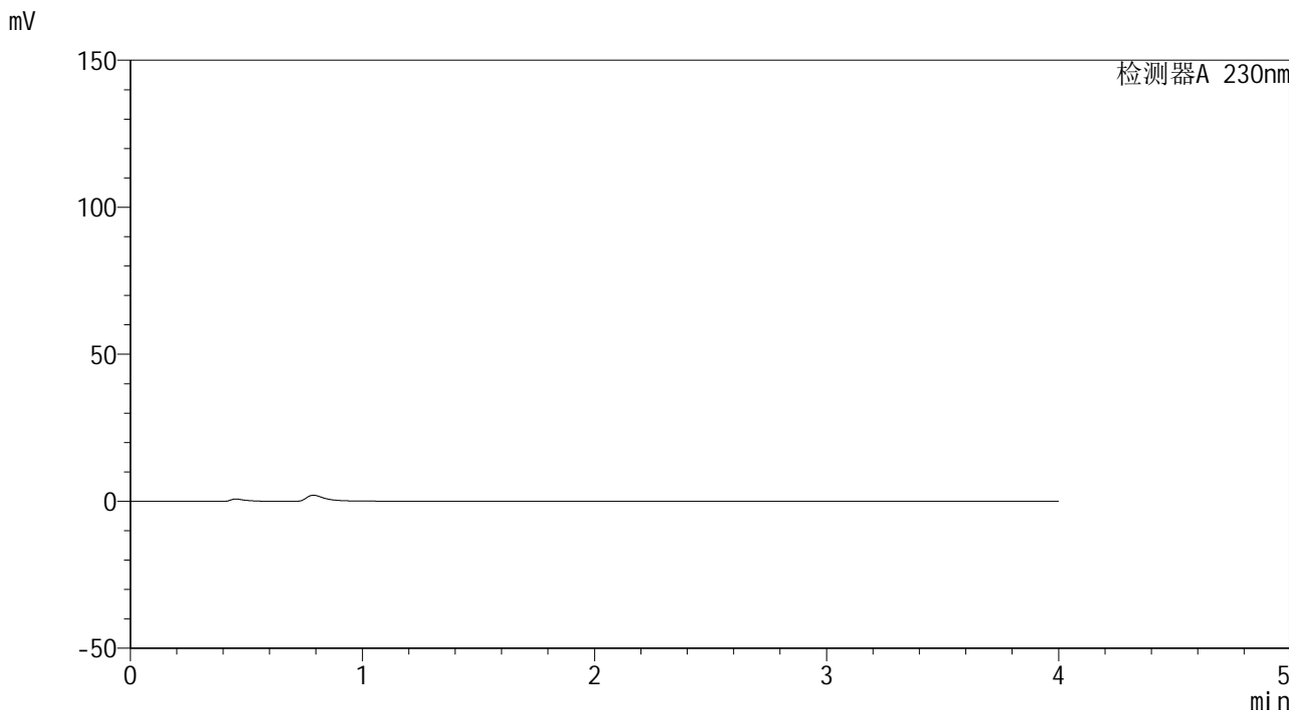


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1408-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 03:54:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

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

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

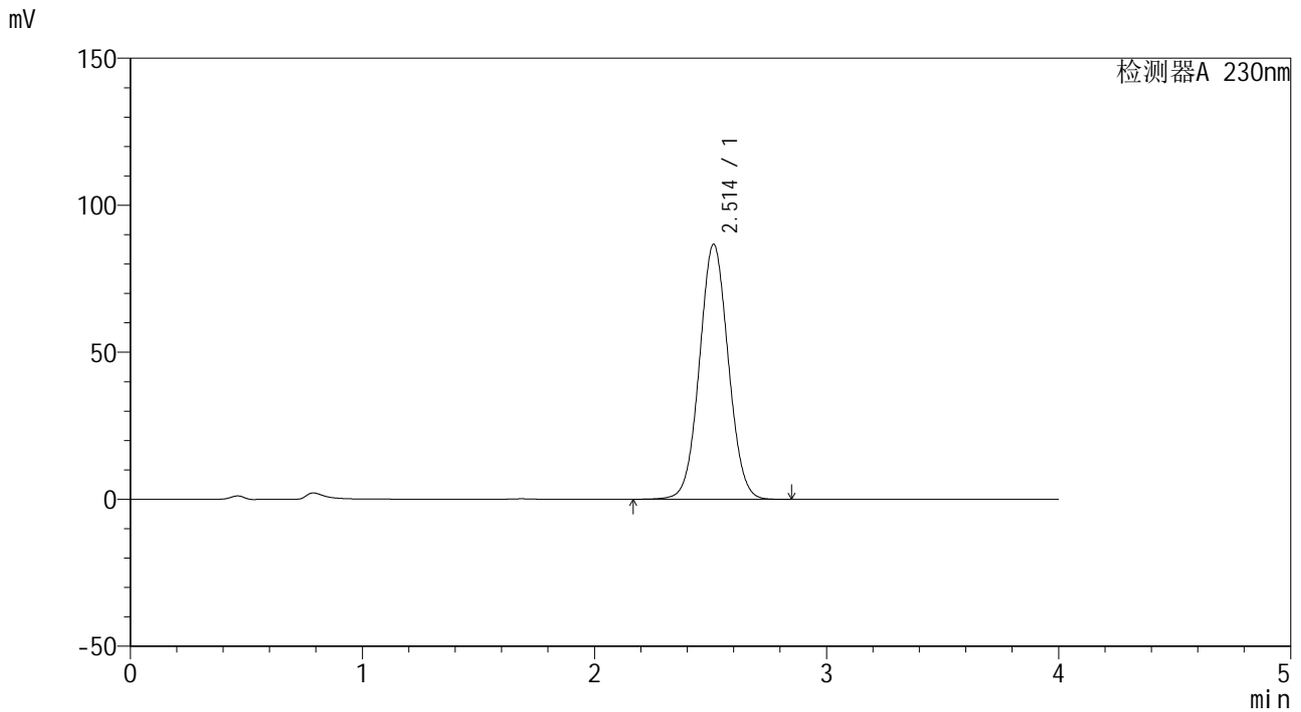


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1409-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 03:58:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

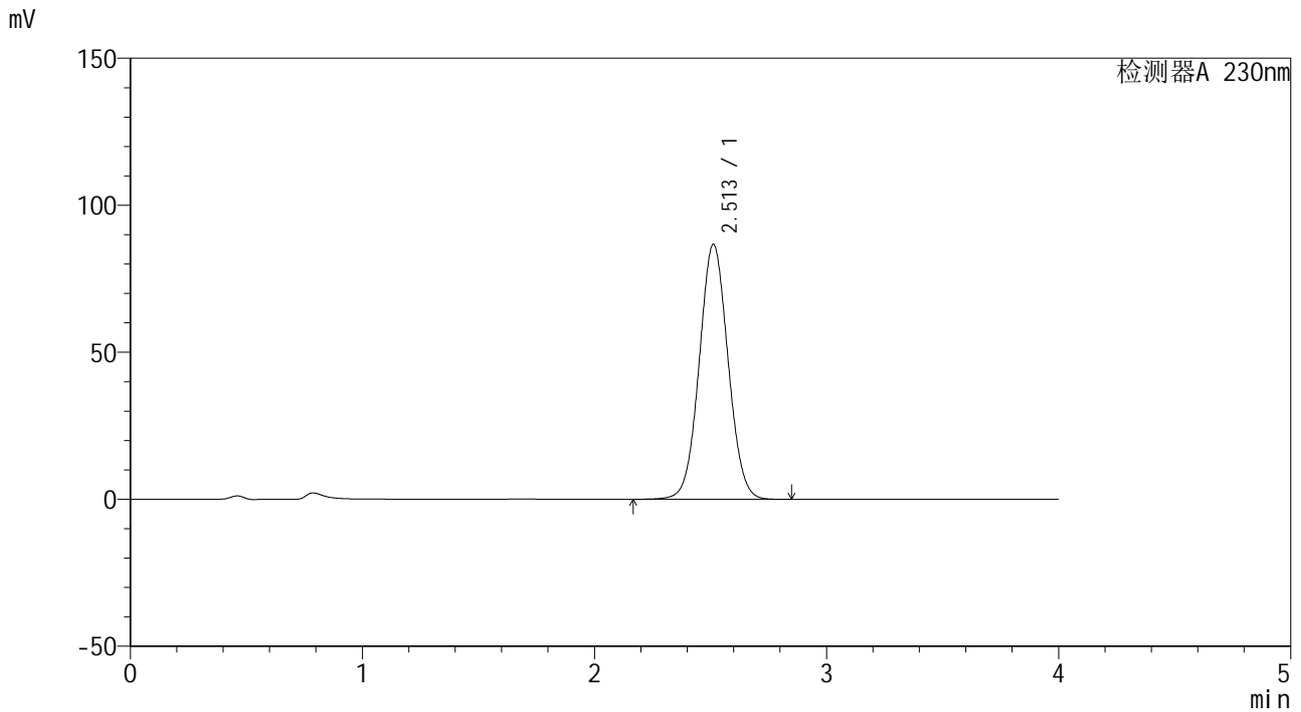
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	749432	100.000	86766	1963	1.044	--
总计		749432	100.000	86766			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1410-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:02:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

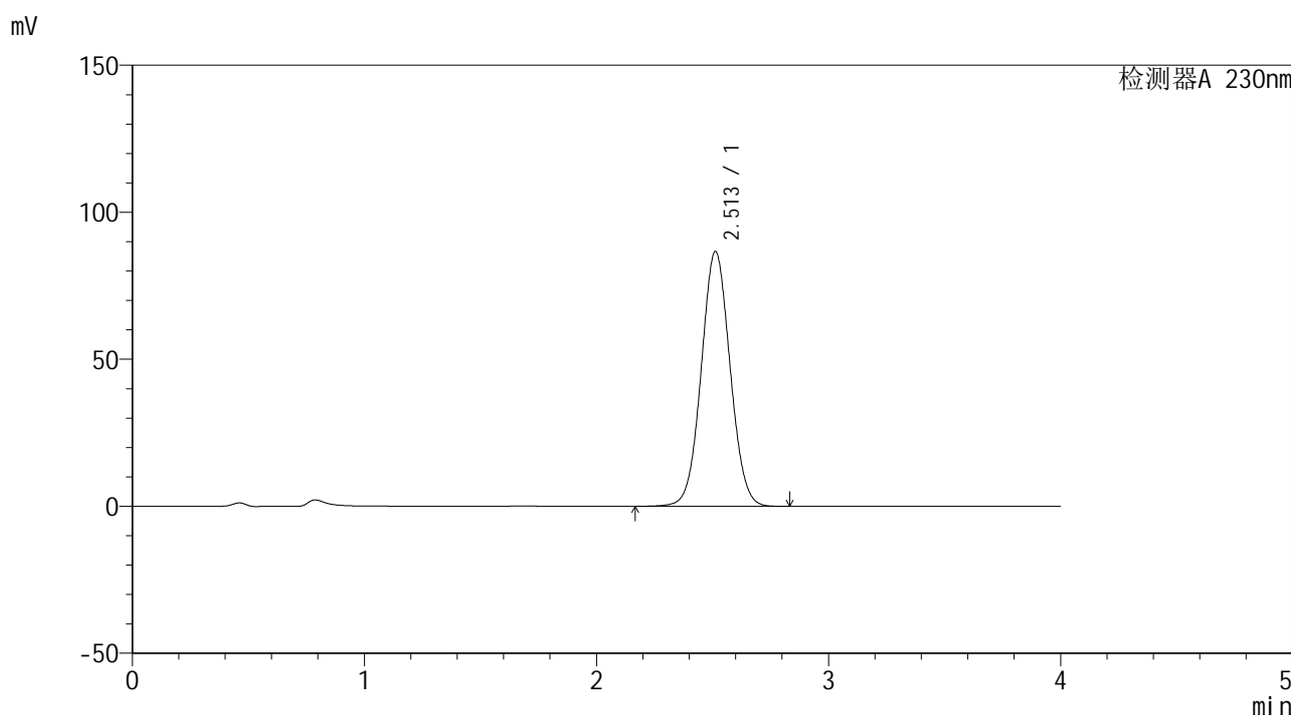
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	749133	100.000	86730	1961	1.045	--
总计		749133	100.000	86730			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1411-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:07:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	749151	100.000	86731	1961	1.044	--
总计		749151	100.000	86731			

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

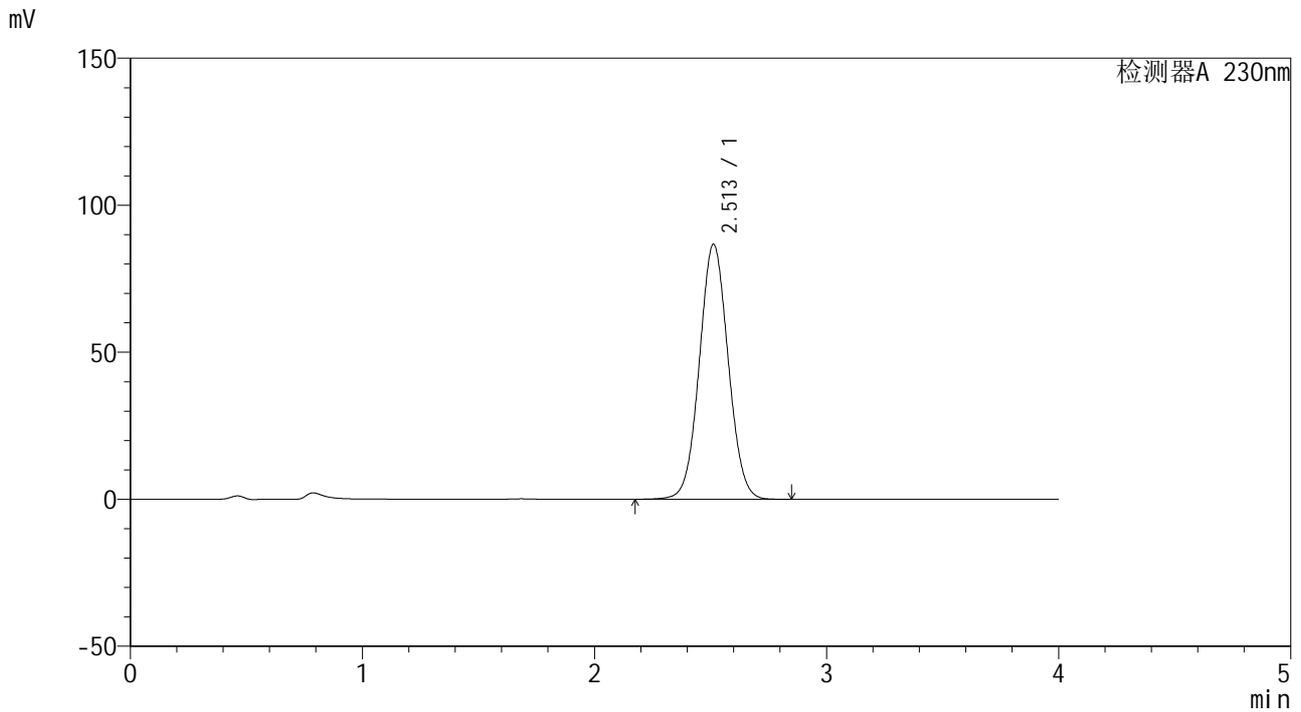


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1412-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:11:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	749429	100.000	86753	1960	1.045	--
总计		749429	100.000	86753			

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

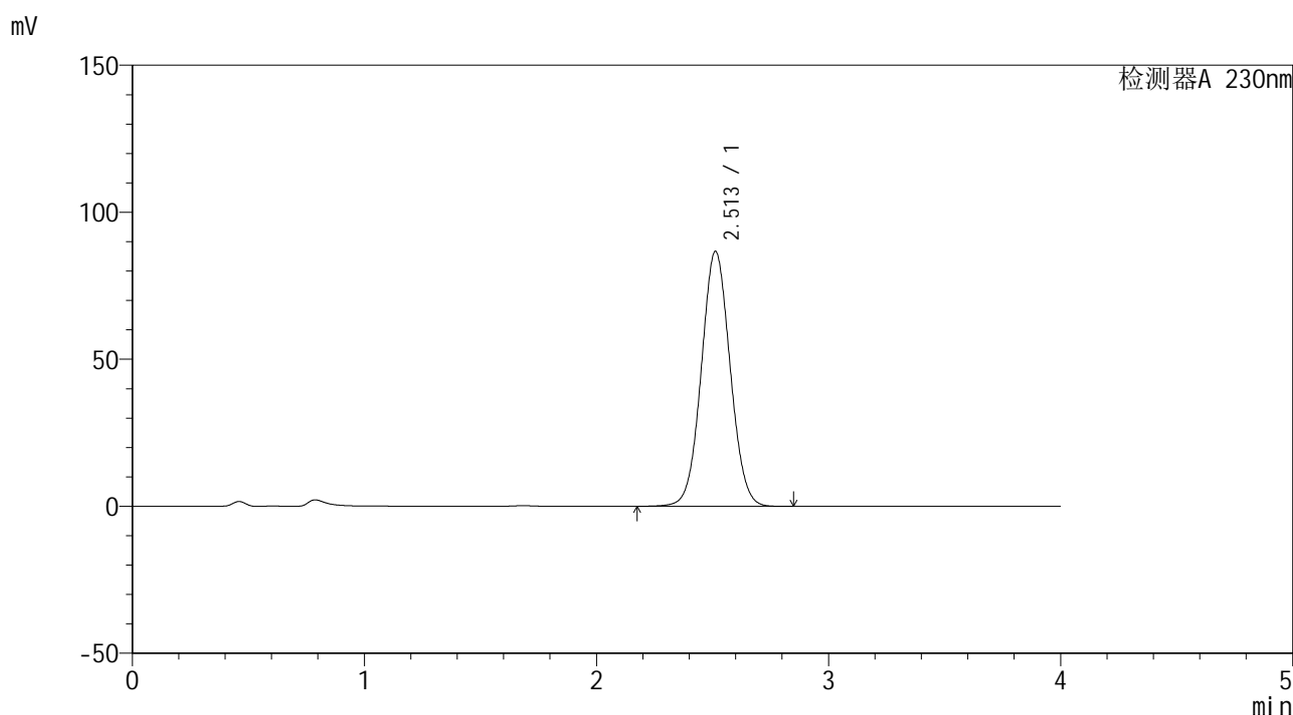


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1413-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:16:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	749100	100.000	86750	1961	1.045	--
总计		749100	100.000	86750			

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

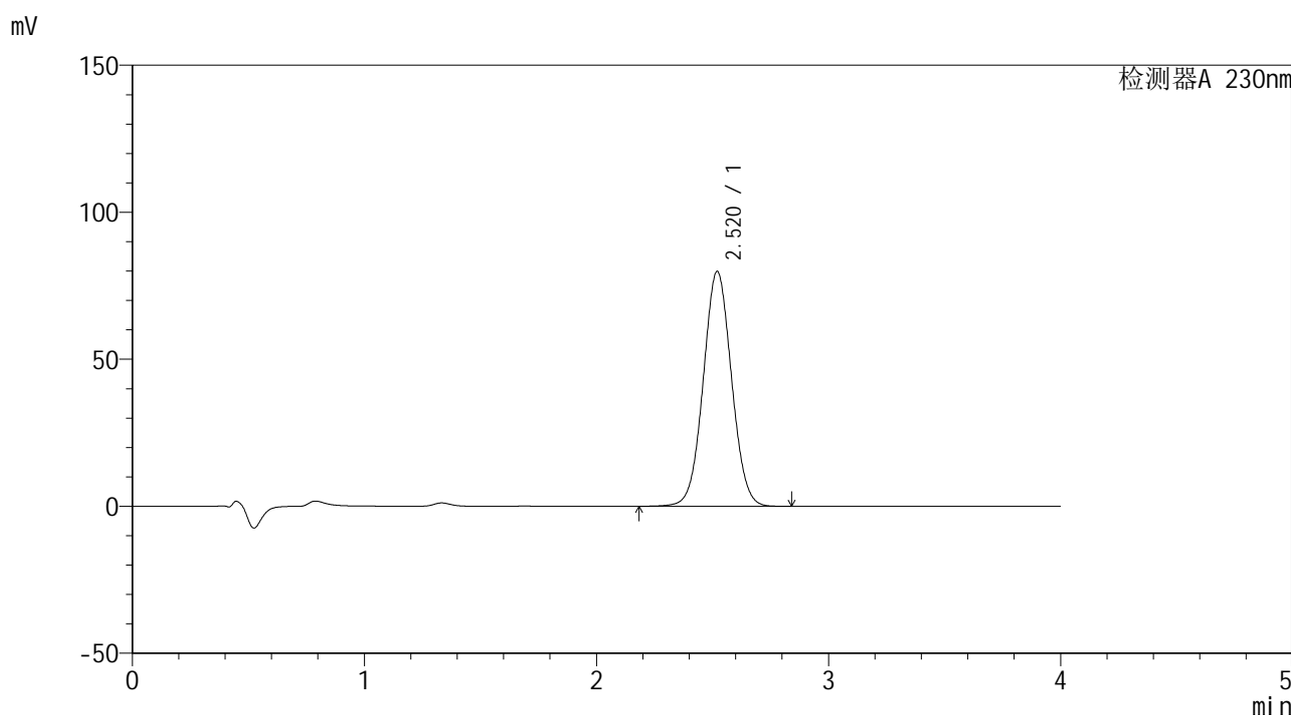


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1414-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P1-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:20:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	676548	100.000	79895	2055	1.038	--
总计		676548	100.000	79895			

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

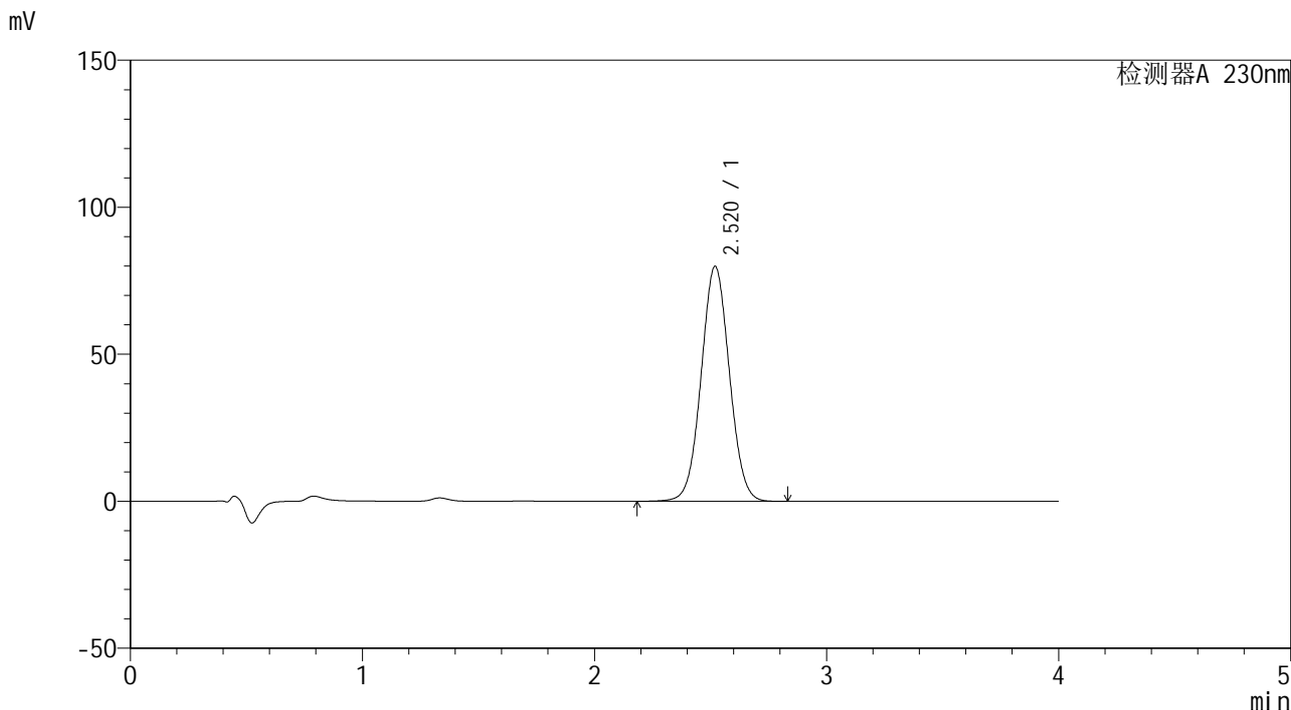


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1415-2 - zzp-2024070321p-tmst-red-P1-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:24:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	676612	100.000	79919	2056	1.038	--
总计		676612	100.000	79919			

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

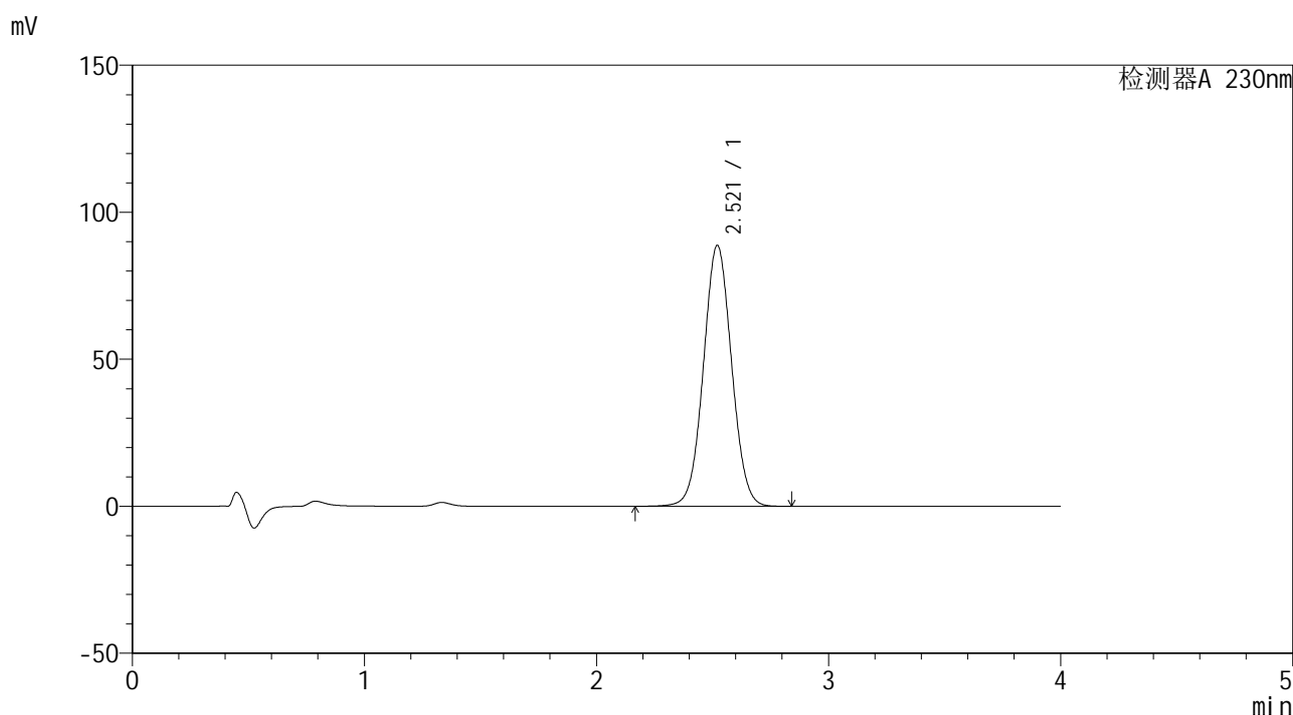


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1416-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P2-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:29:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

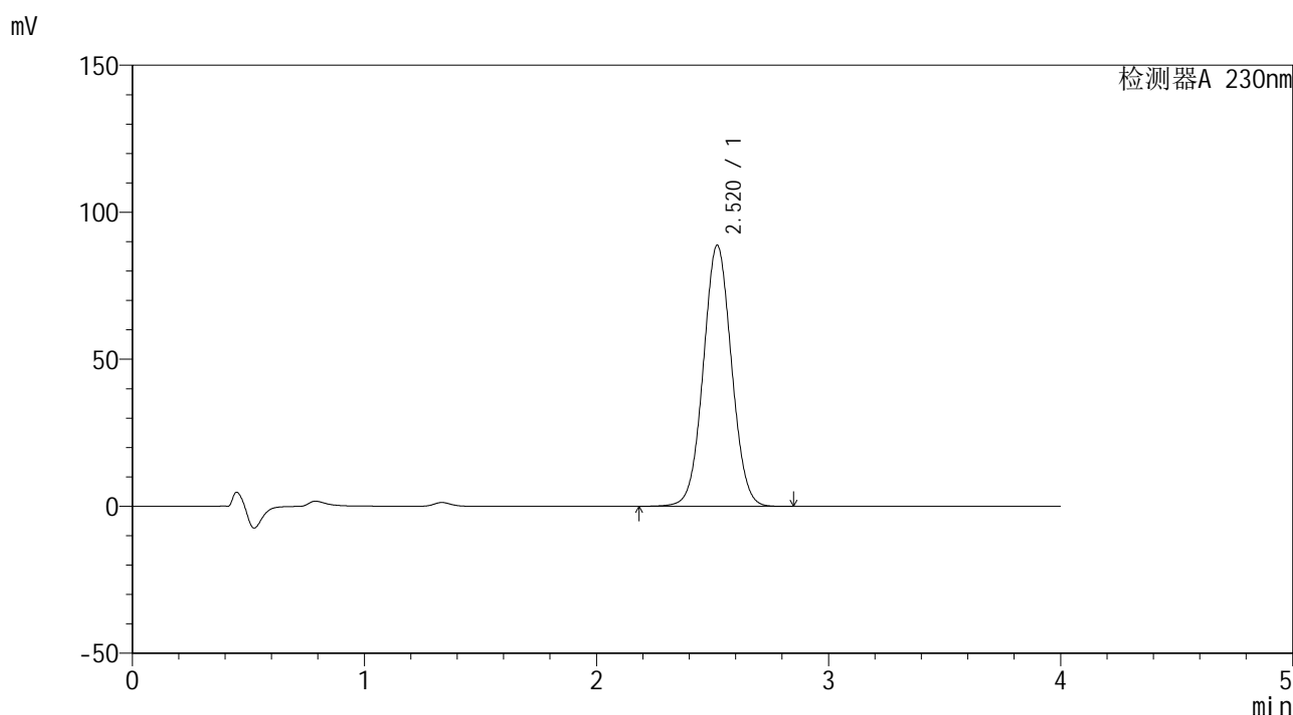
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	750166	100.000	88760	2064	1.038	--
总计		750166	100.000	88760			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024070321批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1417-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P2-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:33:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	750560	100.000	88808	2063	1.039	--
总计		750560	100.000	88808			

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

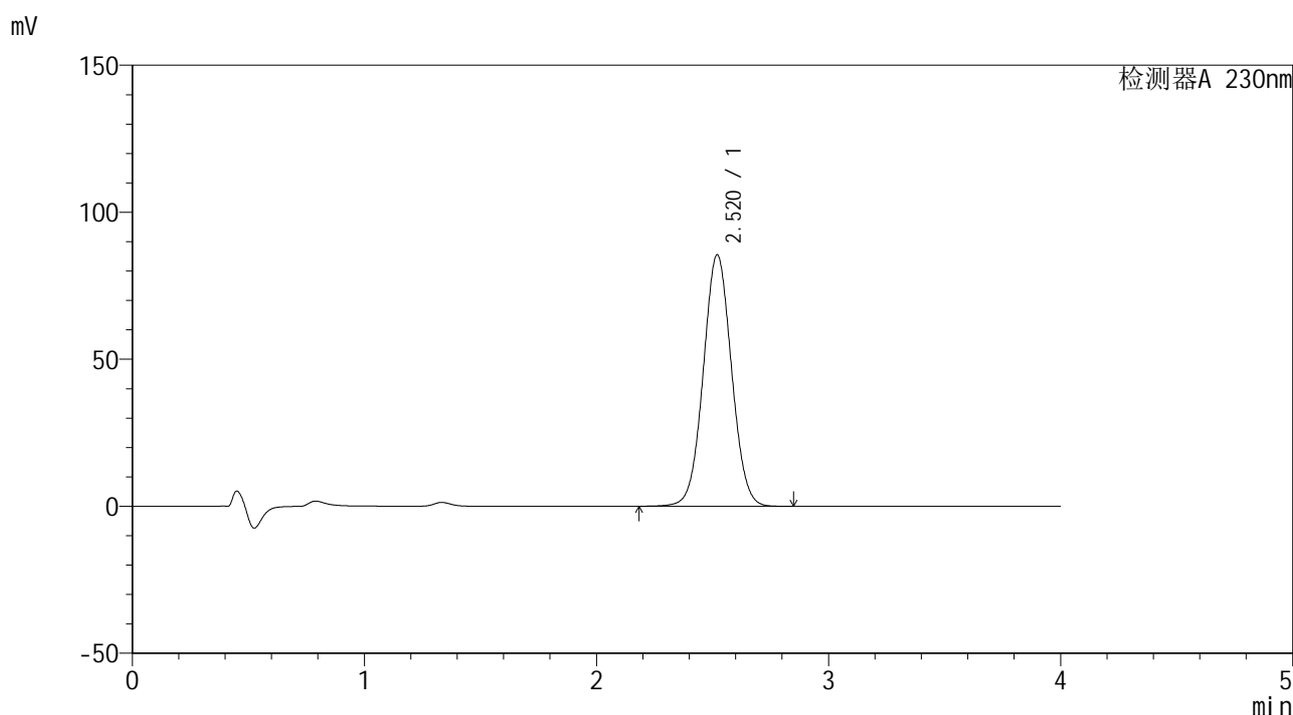


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1418-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P3-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:38:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

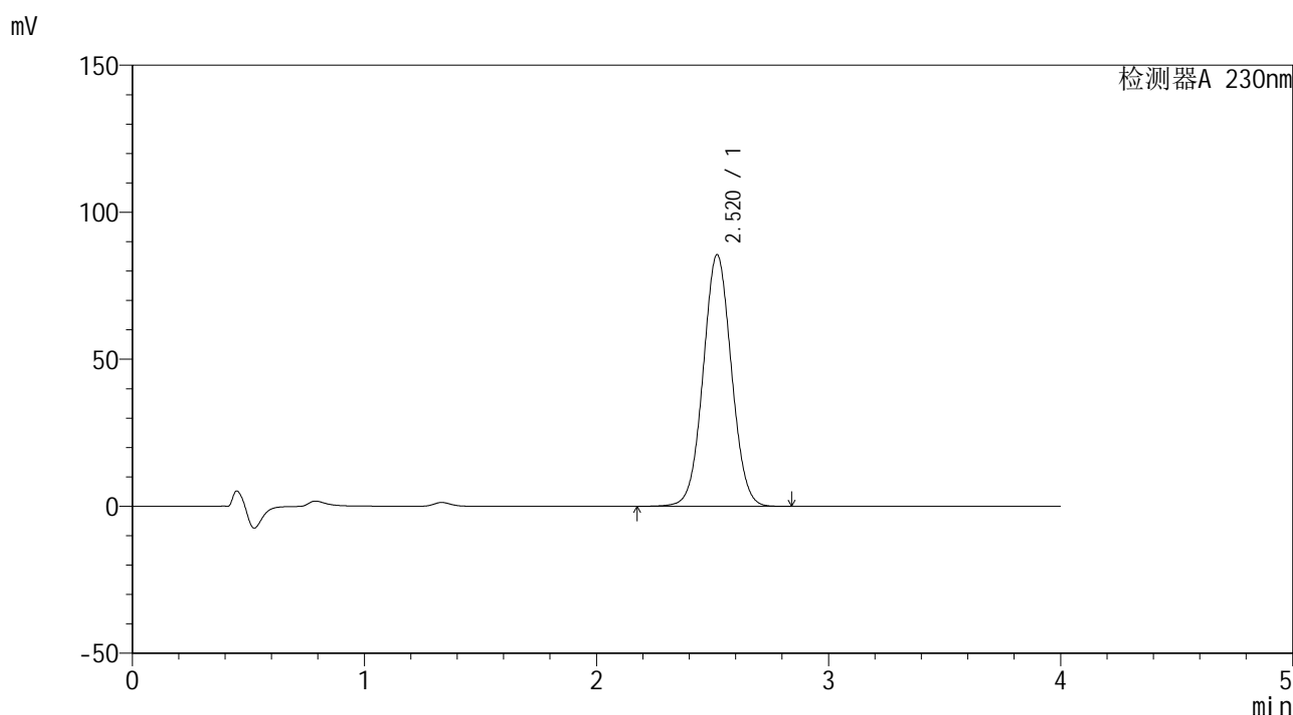
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	723659	100.000	85536	2059	1.038	--
总计		723659	100.000	85536			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1419-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P3-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	724026	100.000	85570	2059	1.038	--
总计		724026	100.000	85570			

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

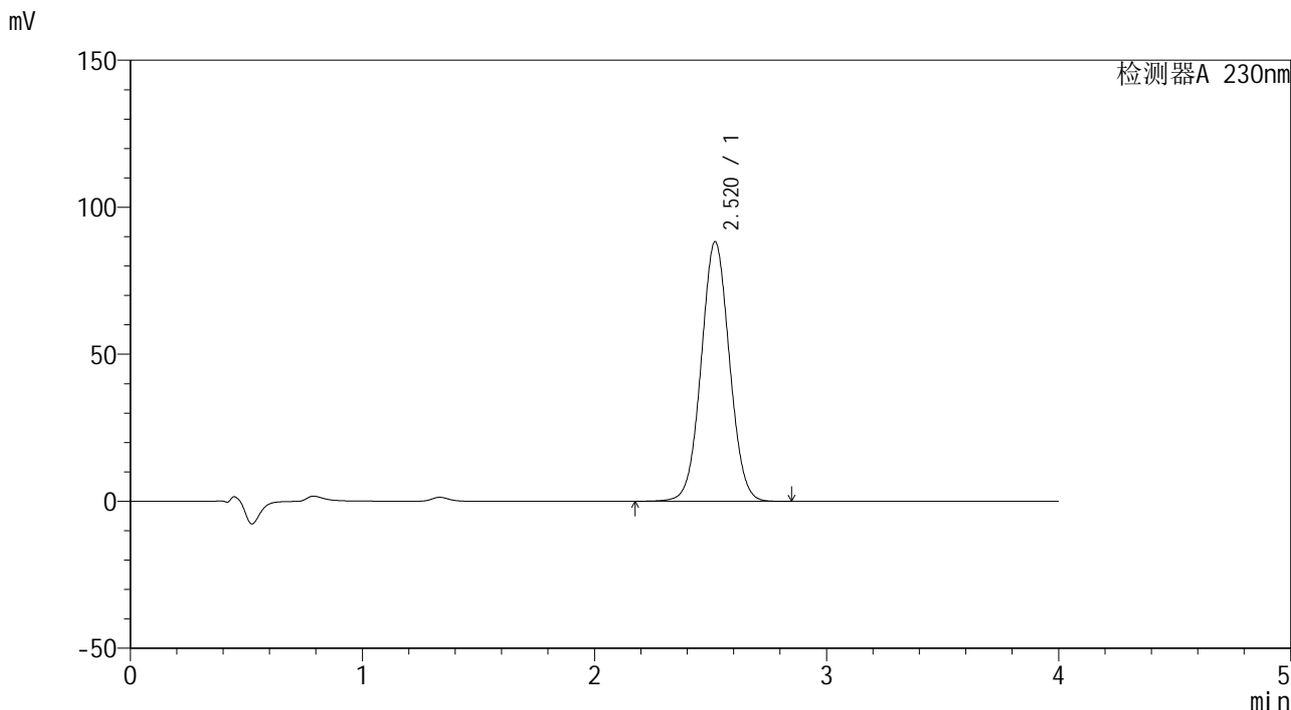


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1420-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P4-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:46:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	746922	100.000	88288	2060	1.038	--
总计		746922	100.000	88288			

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

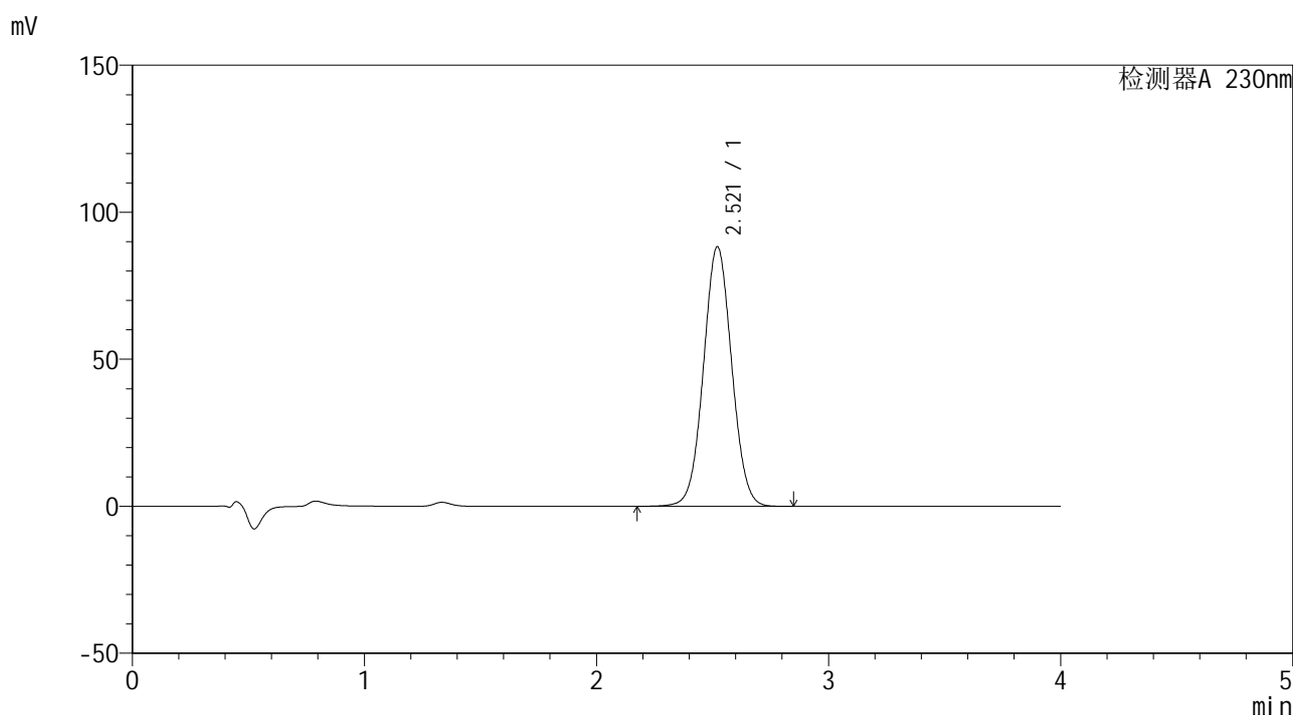


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1421-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P4-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	747397	100.000	88344	2059	1.039	--
总计		747397	100.000	88344			

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

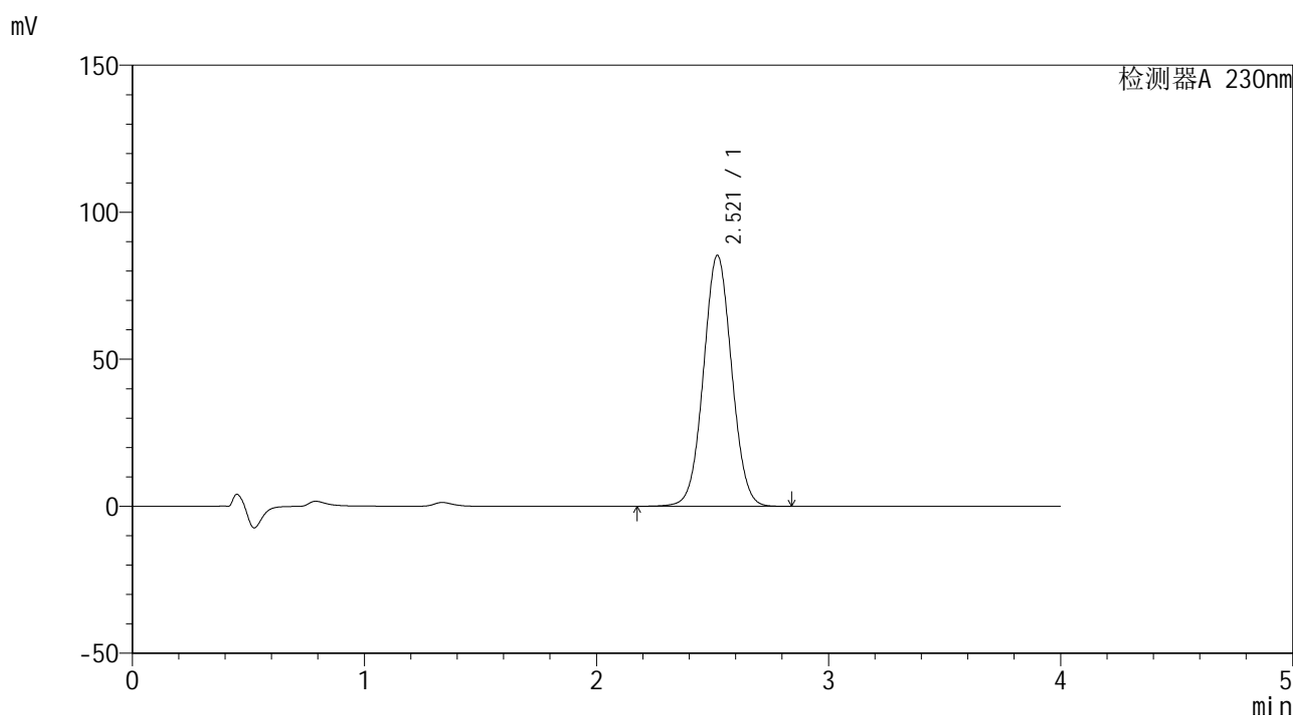


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1422-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P5-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 04:55:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	721770	100.000	85381	2063	1.038	--
总计		721770	100.000	85381			

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

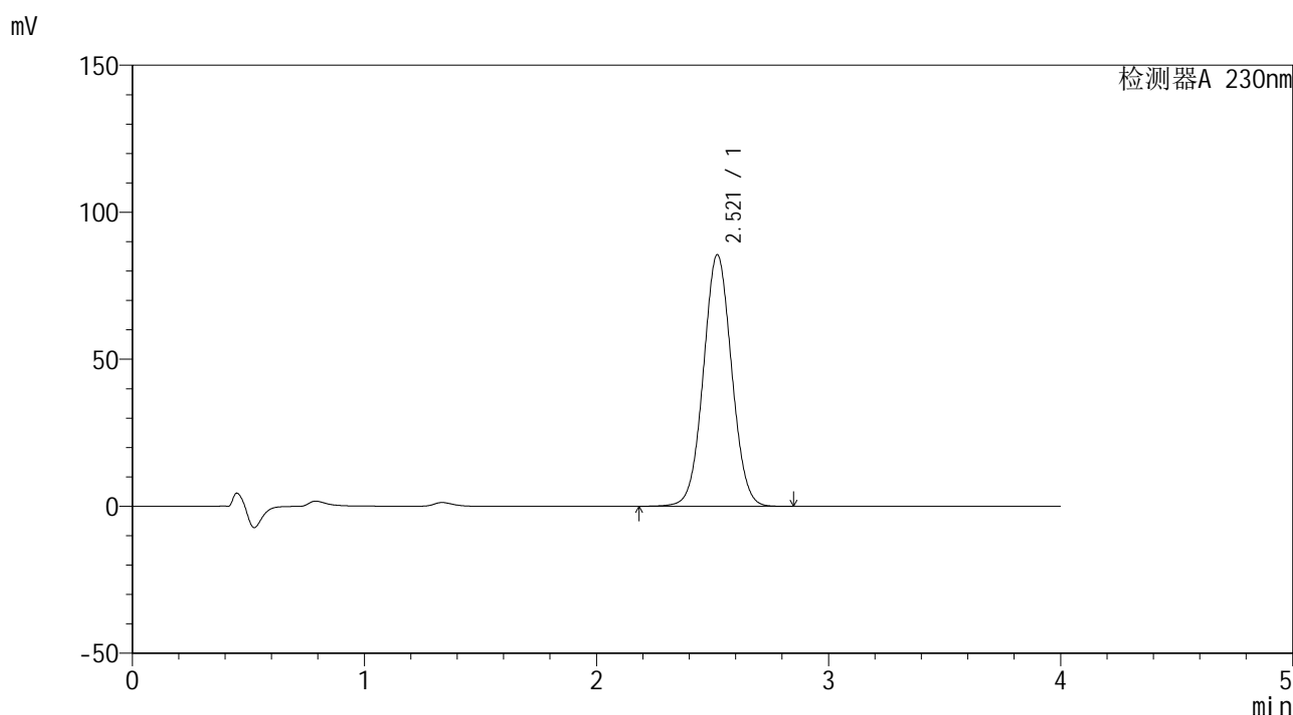


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1423-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P5-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	723853	100.000	85601	2061	1.038	--
总计		723853	100.000	85601			

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

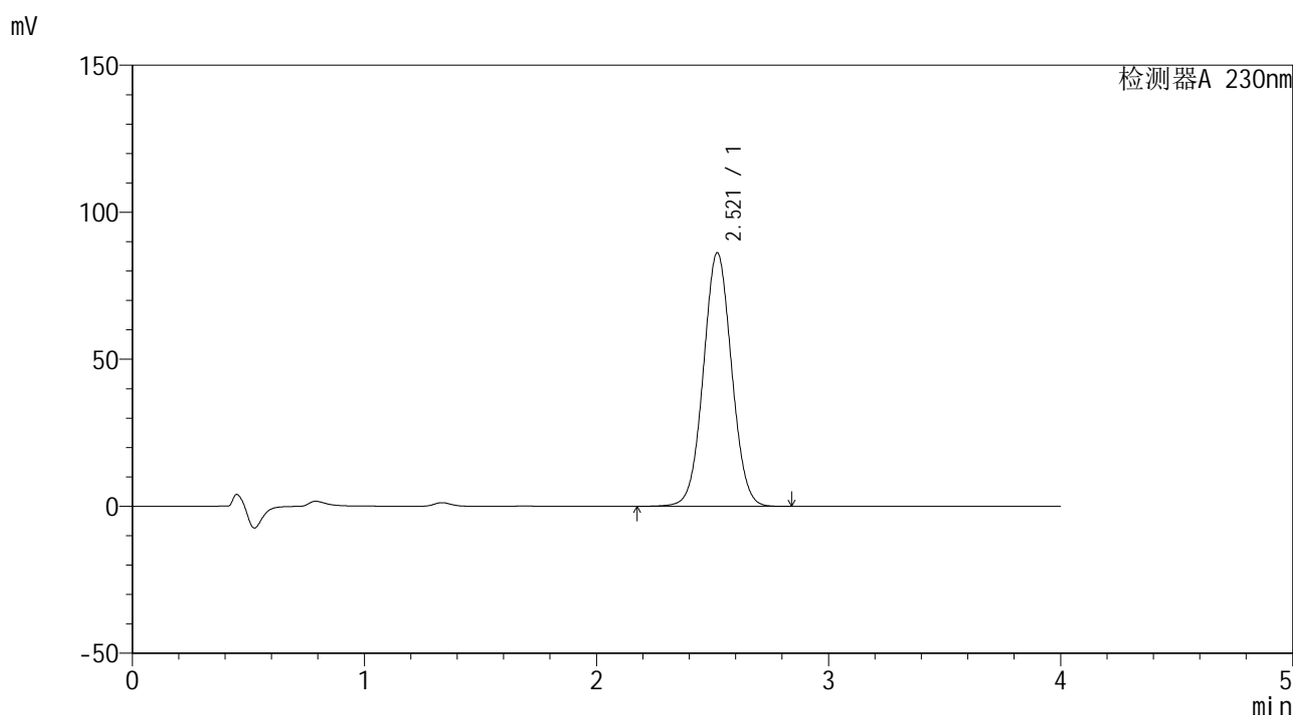


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1424-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P6-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:04:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	729466	100.000	86294	2063	1.038	--
总计		729466	100.000	86294			

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

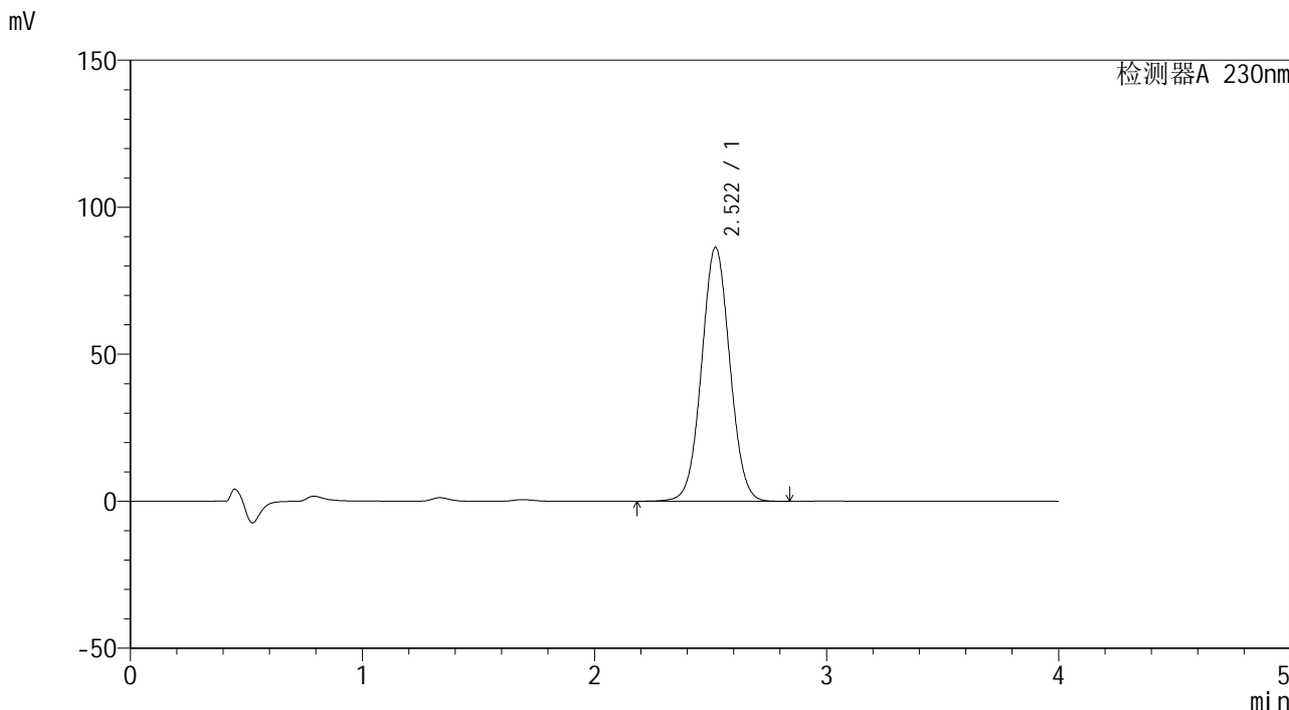


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1425-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P6-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:08:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	730429	100.000	86412	2063	1.038	--
总计		730429	100.000	86412			

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

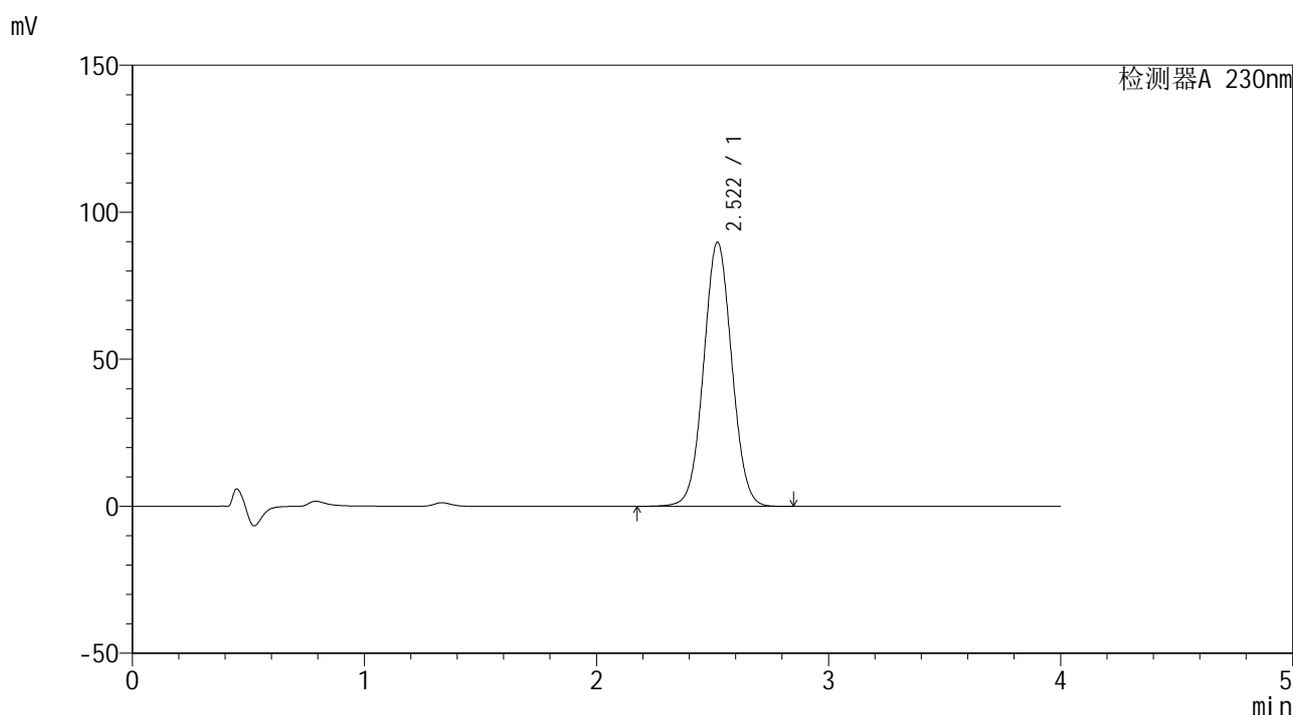


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1426-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P1-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	757816	100.000	89876	2074	1.038	--
总计		757816	100.000	89876			

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

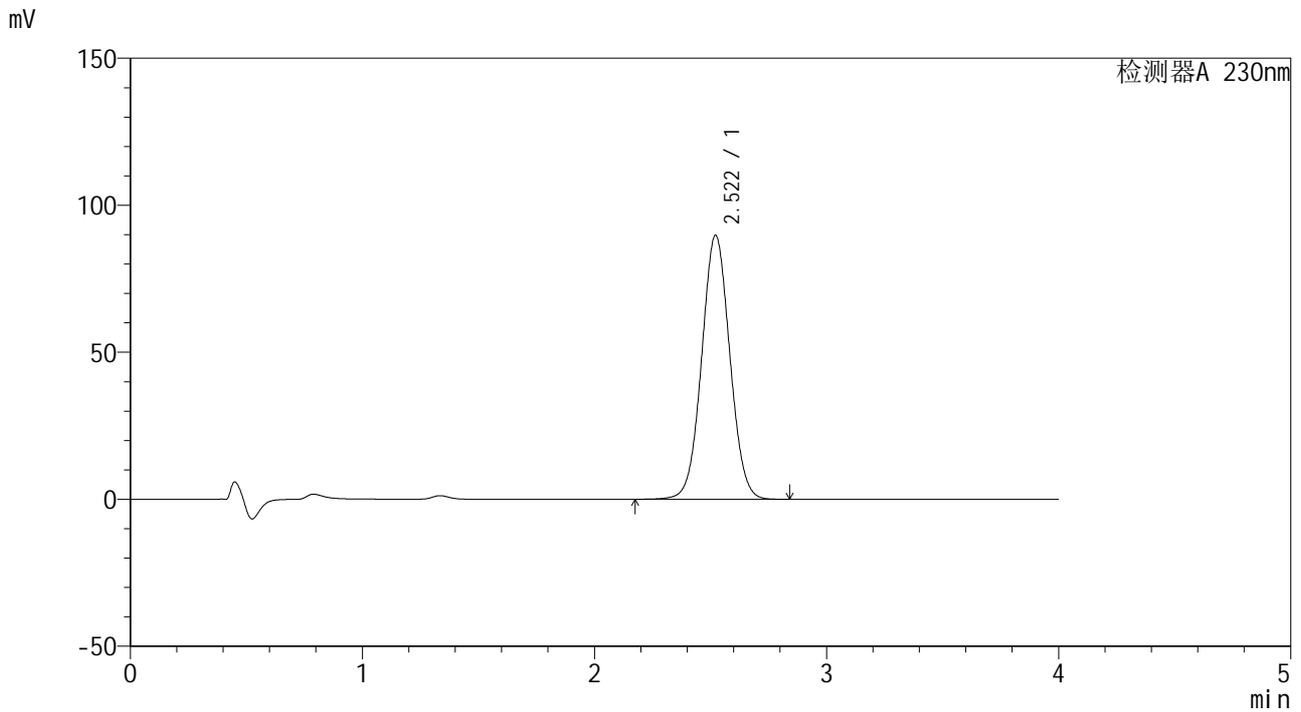


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1427-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P1-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:17:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	757123	100.000	89807	2075	1.037	--
总计		757123	100.000	89807			

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

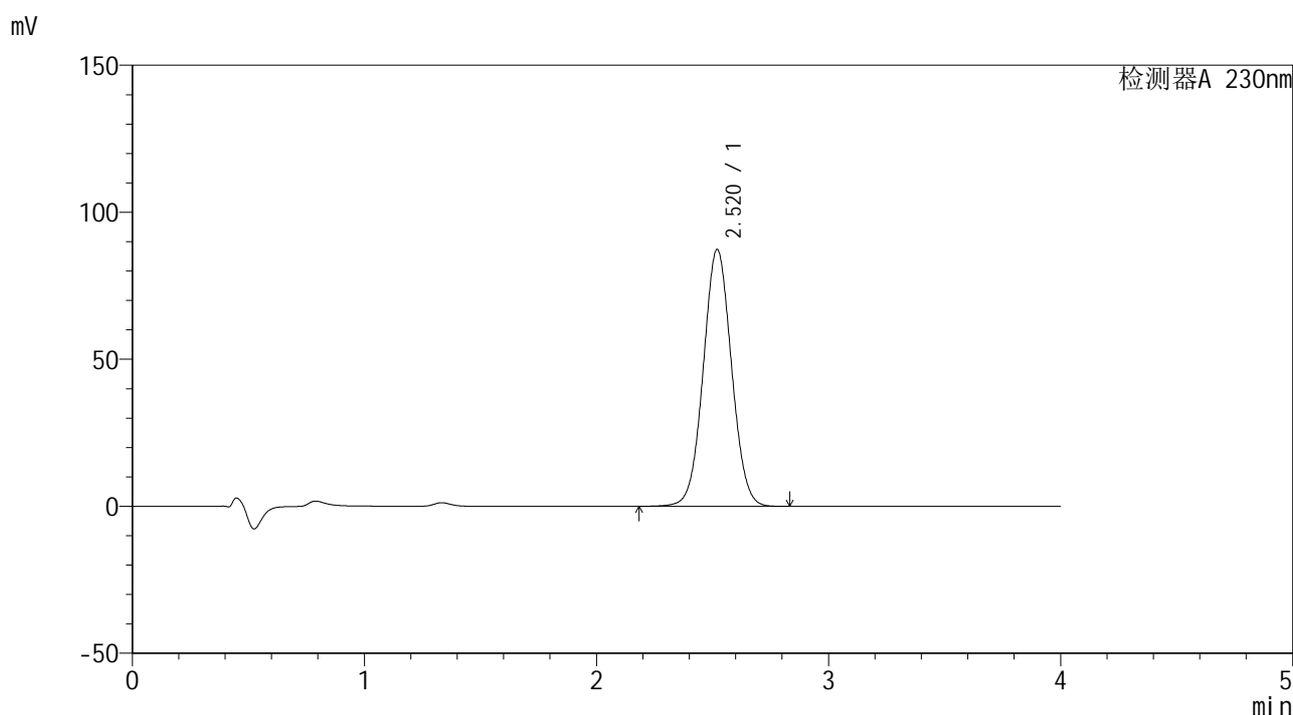


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1428-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P2-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:21:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	739403	100.000	87386	2058	1.039	--
总计		739403	100.000	87386			

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

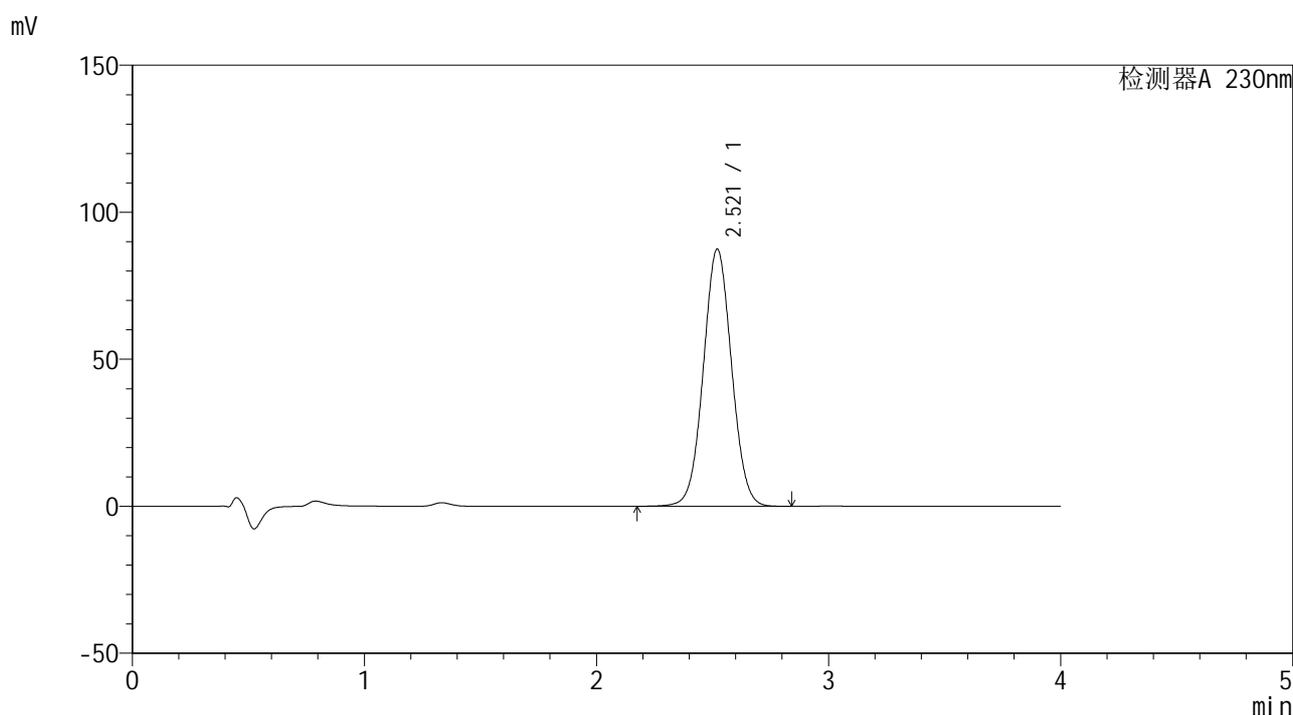


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1429-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P2-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:26:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	740195	100.000	87467	2057	1.038	--
总计		740195	100.000	87467			

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

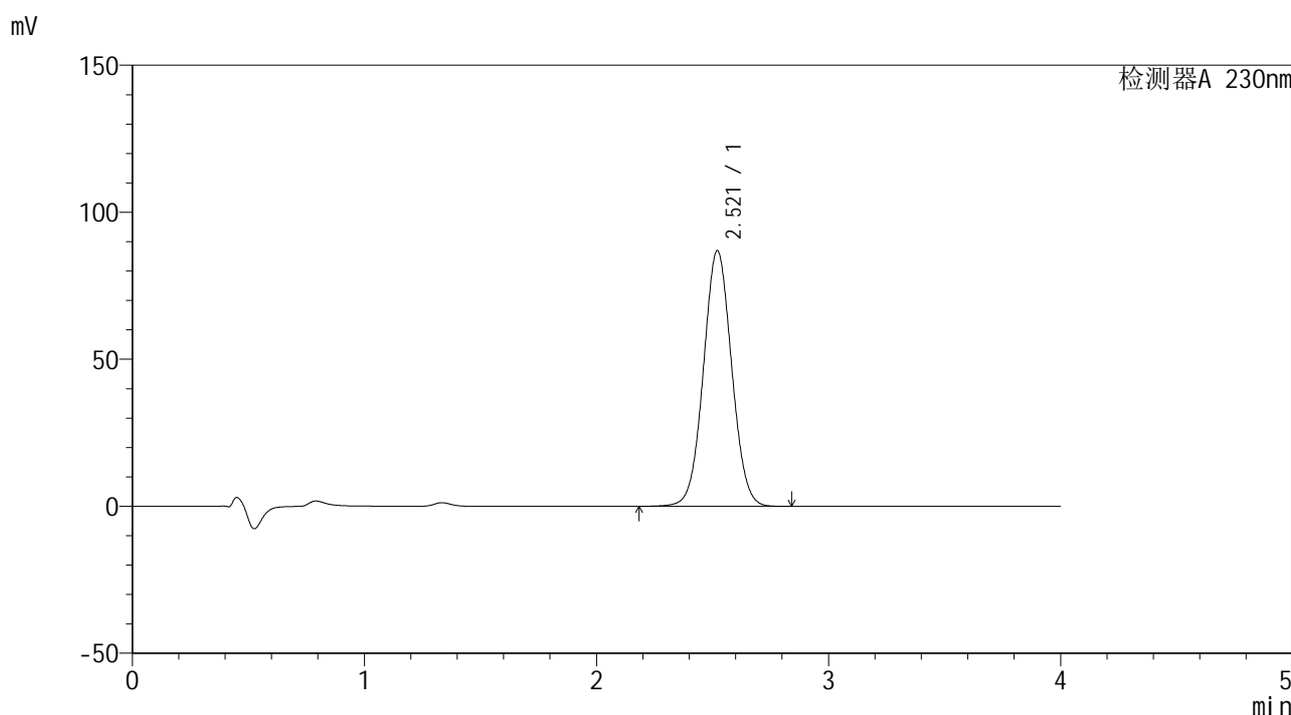


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1430-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P3-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	735869	100.000	86971	2058	1.039	--
总计		735869	100.000	86971			

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

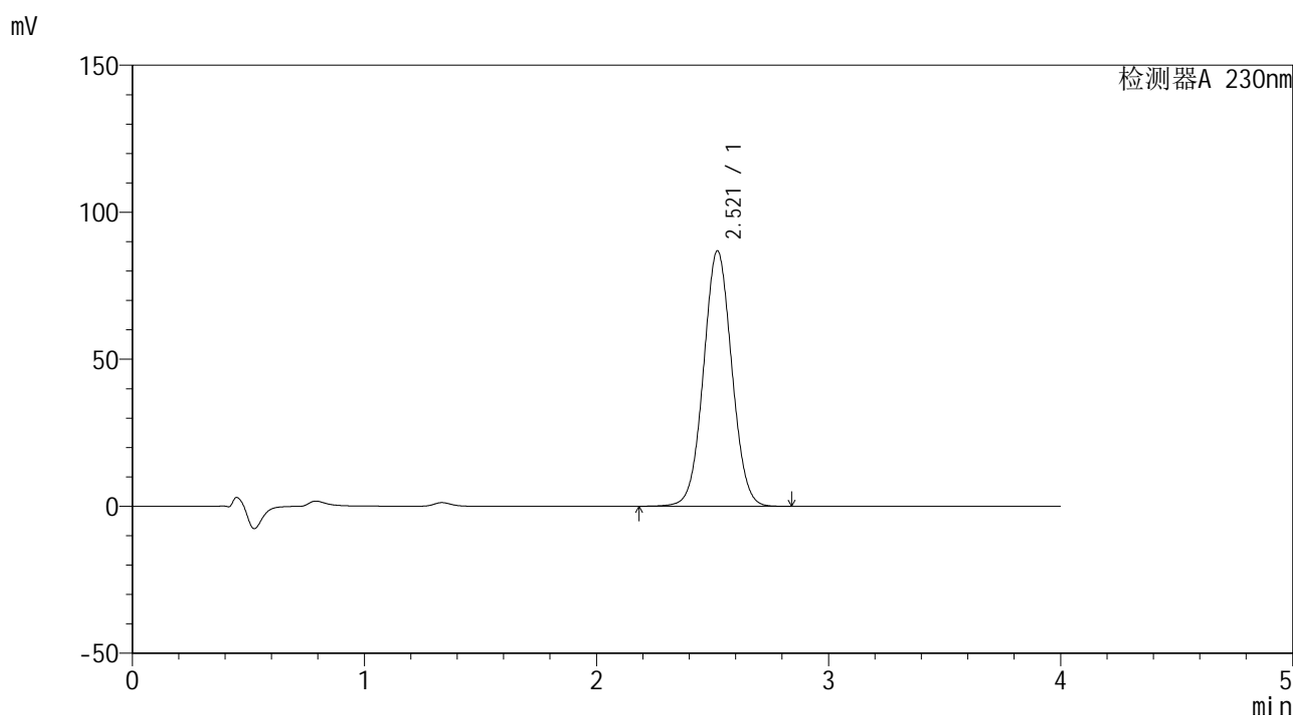


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1431-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P3-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:35:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	735146	100.000	86907	2060	1.038	--
总计		735146	100.000	86907			

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

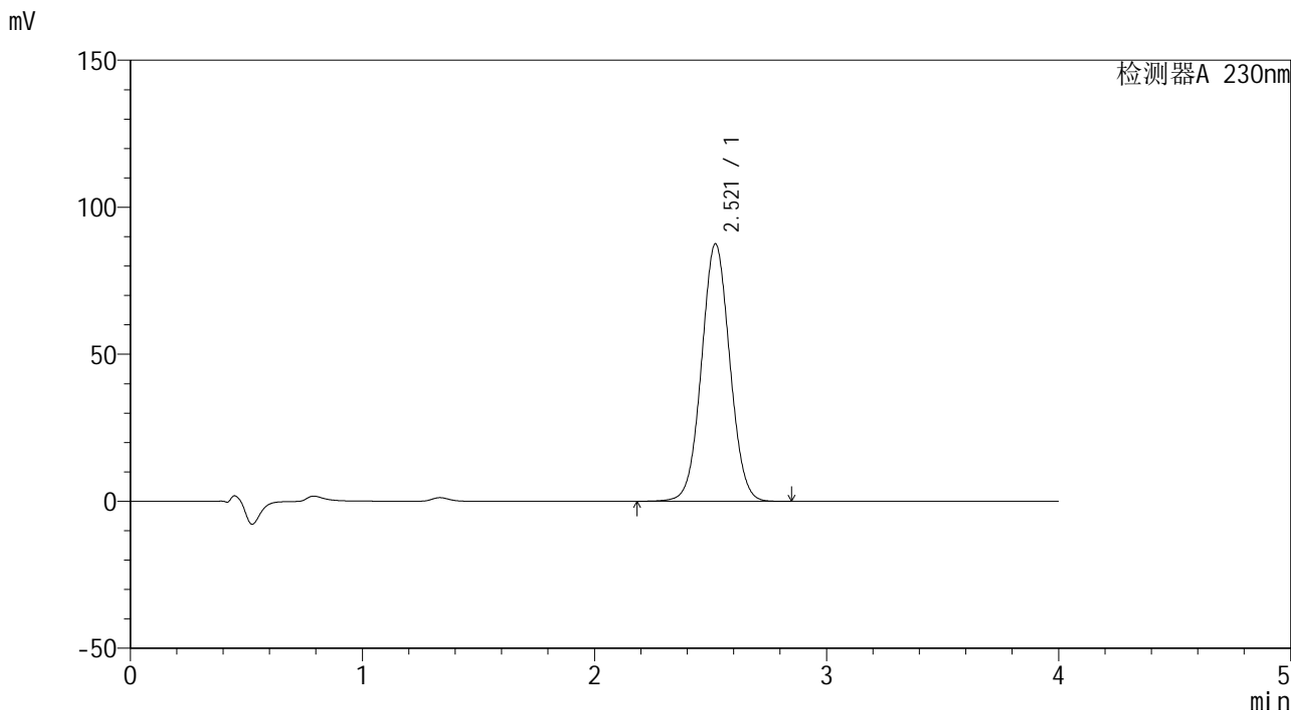


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1432-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P4-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	741209	100.000	87617	2060	1.038	--
总计		741209	100.000	87617			

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

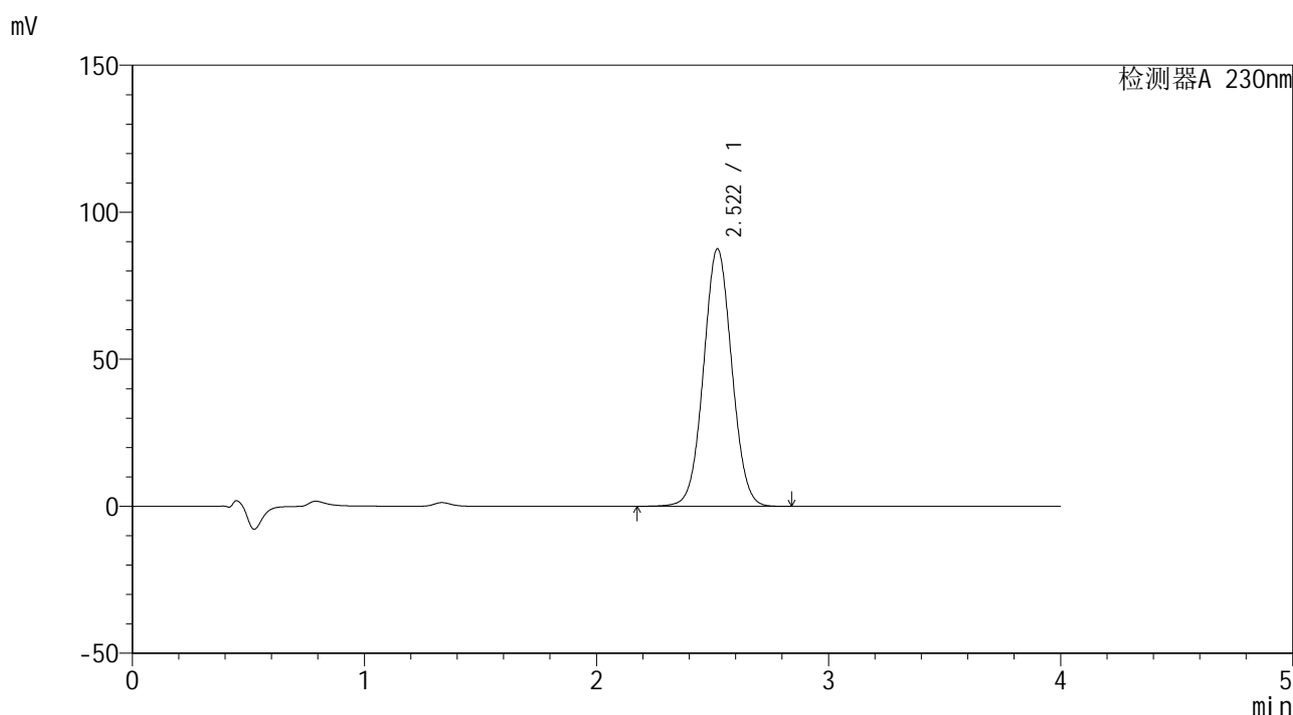


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1433-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P4-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:43:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	740973	100.000	87599	2061	1.038	--
总计		740973	100.000	87599			

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

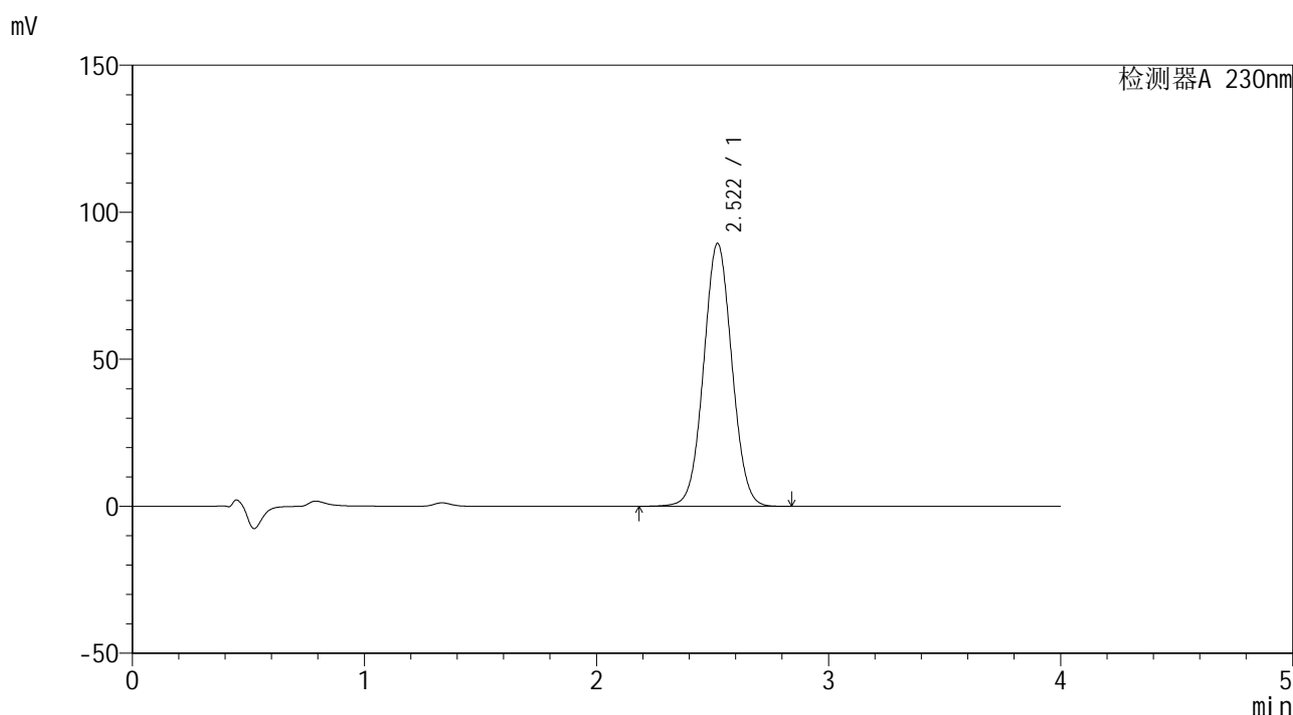


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1434-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P5-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:48:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	757026	100.000	89456	2059	1.039	--
总计		757026	100.000	89456			

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

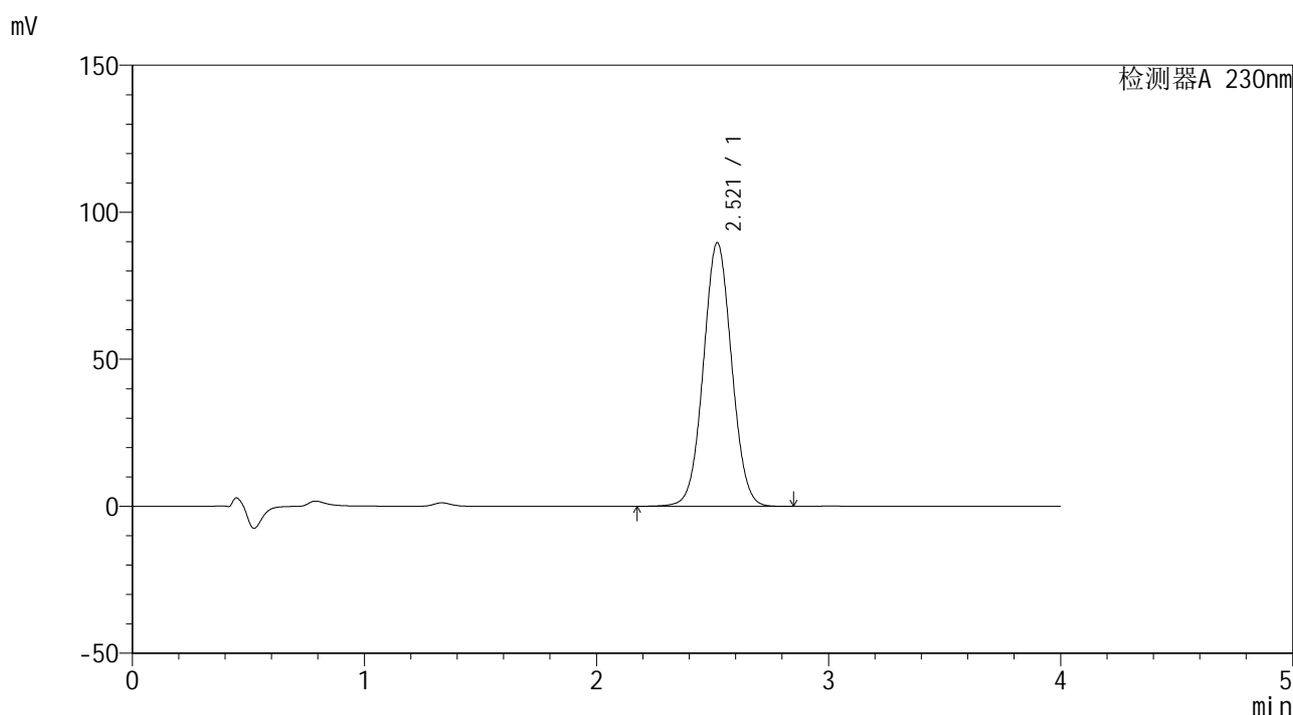


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1435-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P5-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:52:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	758809	100.000	89673	2058	1.039	--
总计		758809	100.000	89673			

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

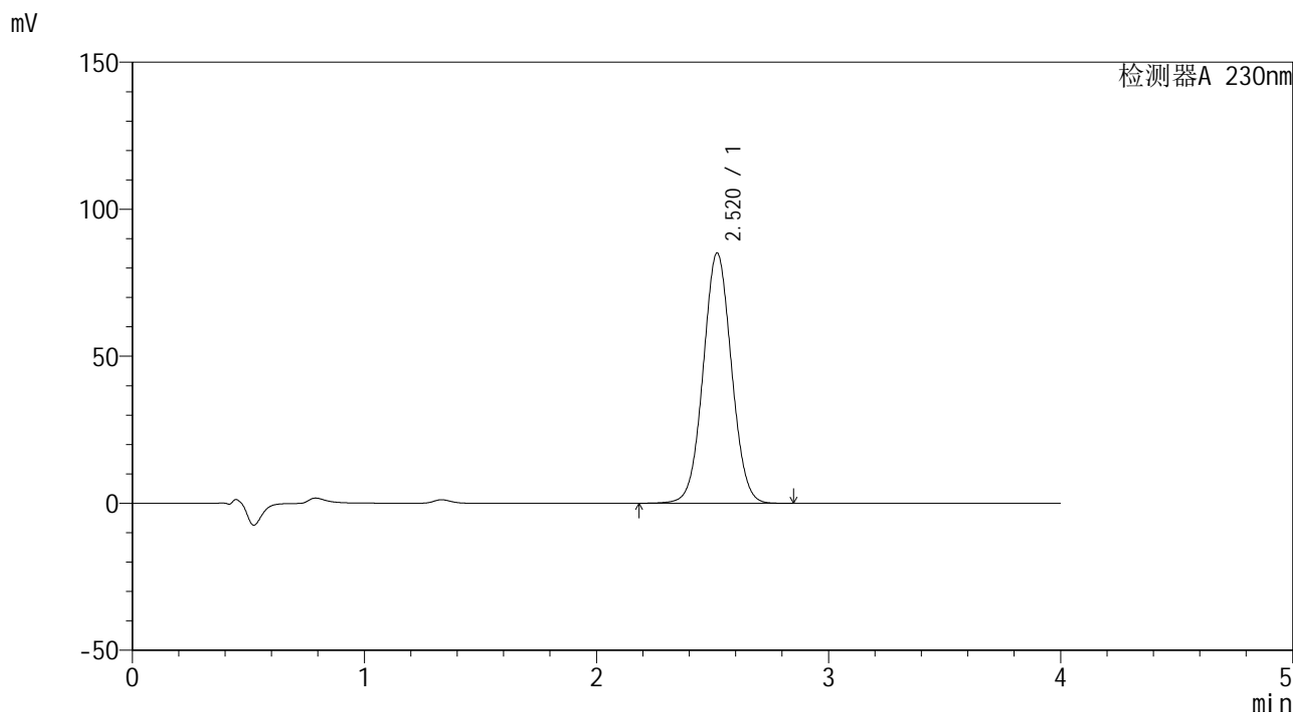


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1436-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P6-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 05:57:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	720820	100.000	85115	2054	1.038	--
总计		720820	100.000	85115			

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

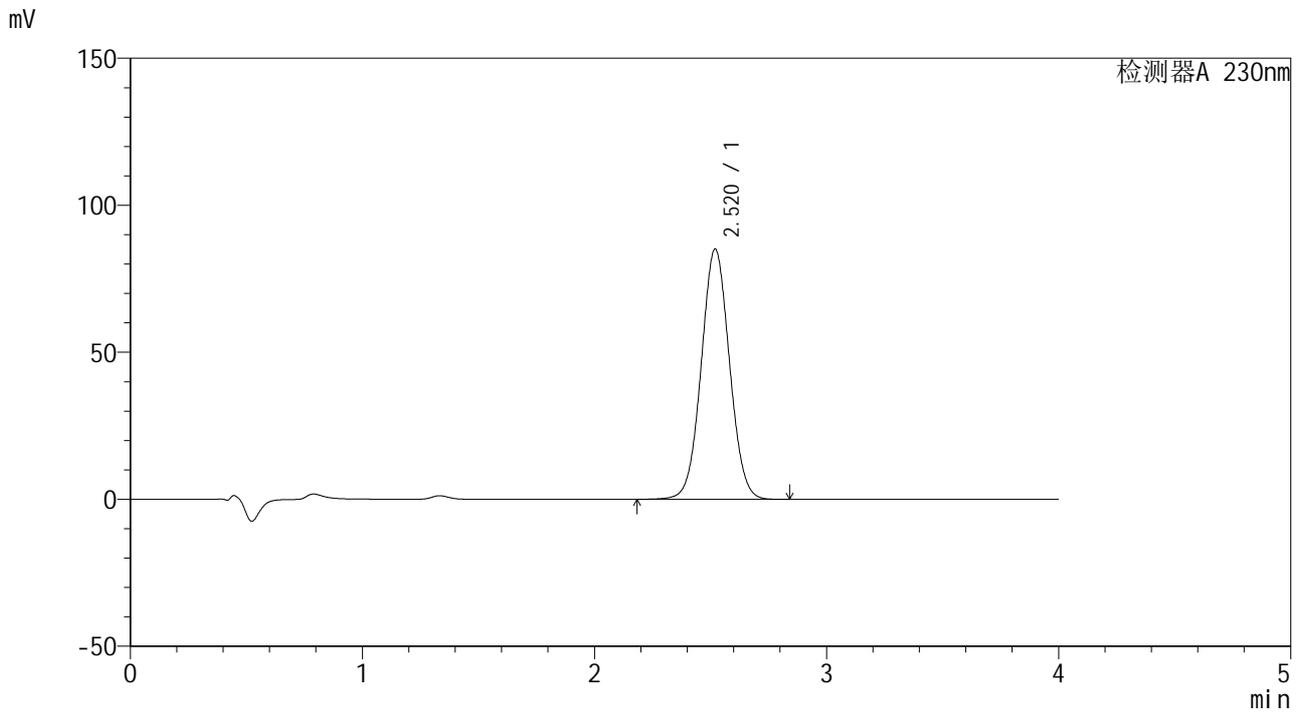


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1437-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P6-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	721128	100.000	85126	2053	1.039	--
总计		721128	100.000	85126			

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

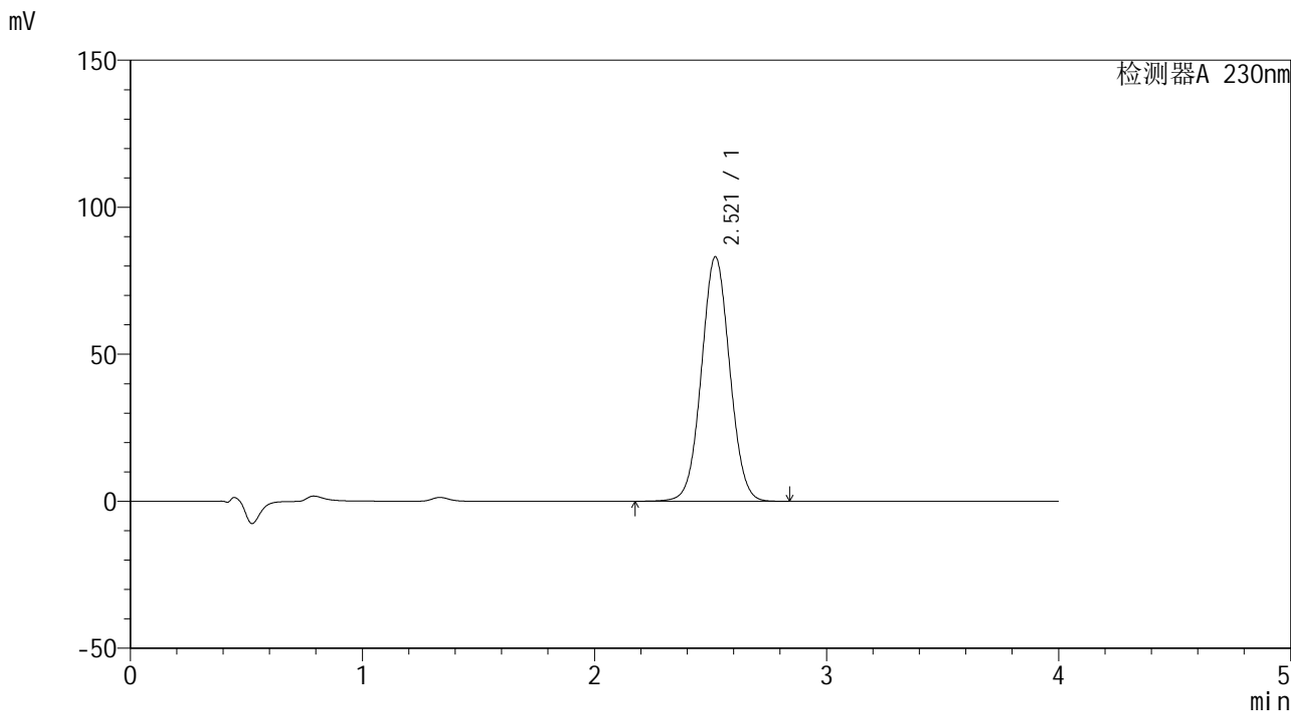


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1438-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P1-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:05:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	704167	100.000	83188	2057	1.038	--
总计		704167	100.000	83188			

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

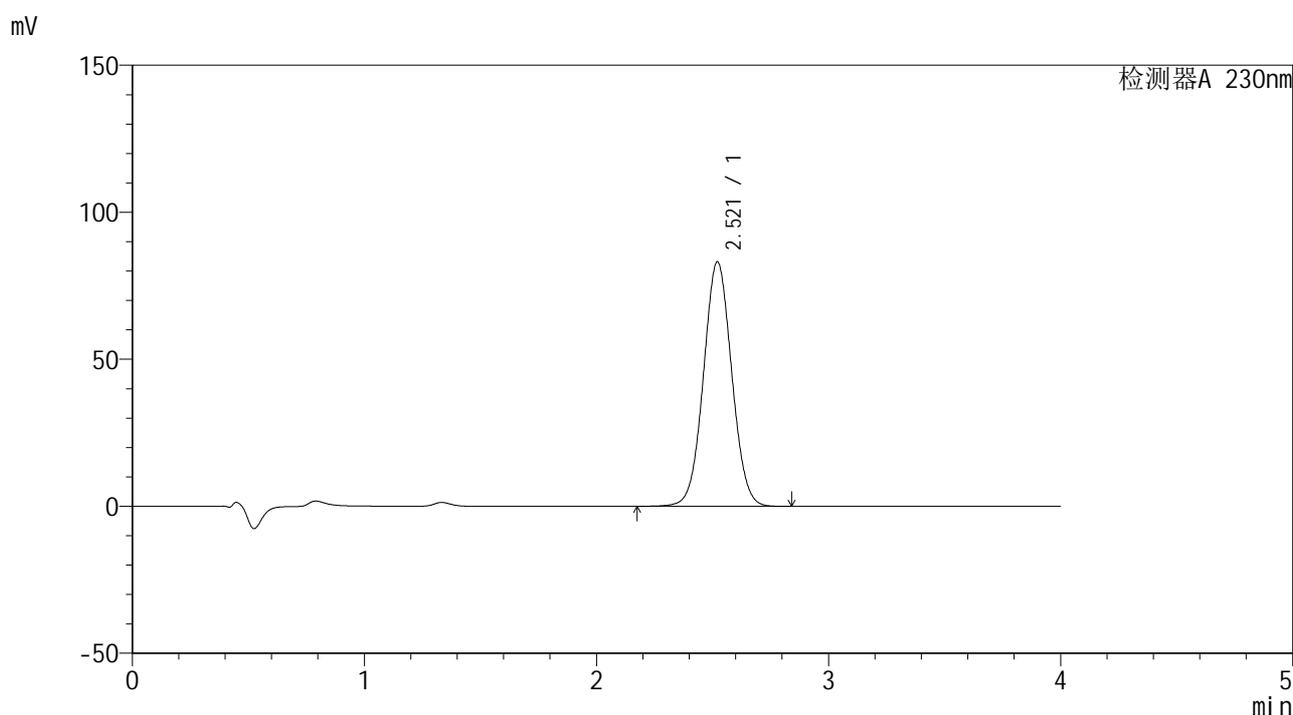


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1439-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P1-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:10:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	704186	100.000	83174	2056	1.039	--
总计		704186	100.000	83174			

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

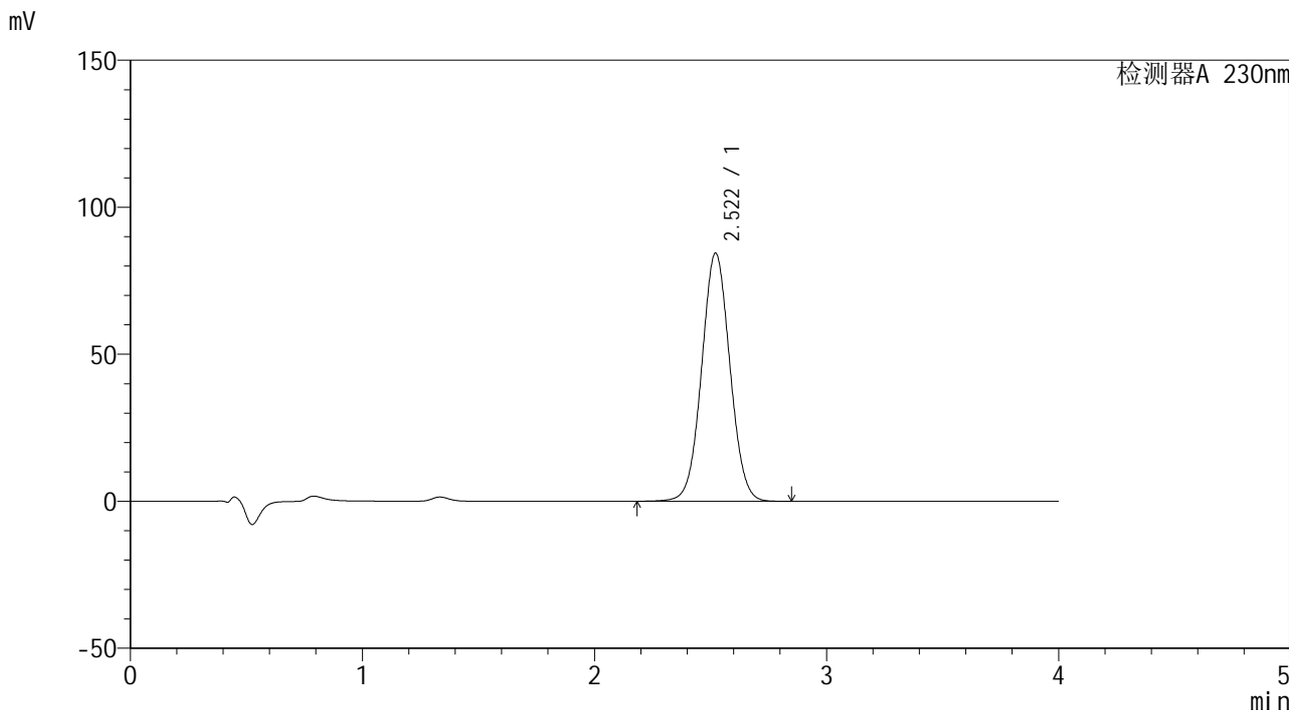


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1440-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P2-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	714671	100.000	84450	2059	1.038	--
总计		714671	100.000	84450			

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

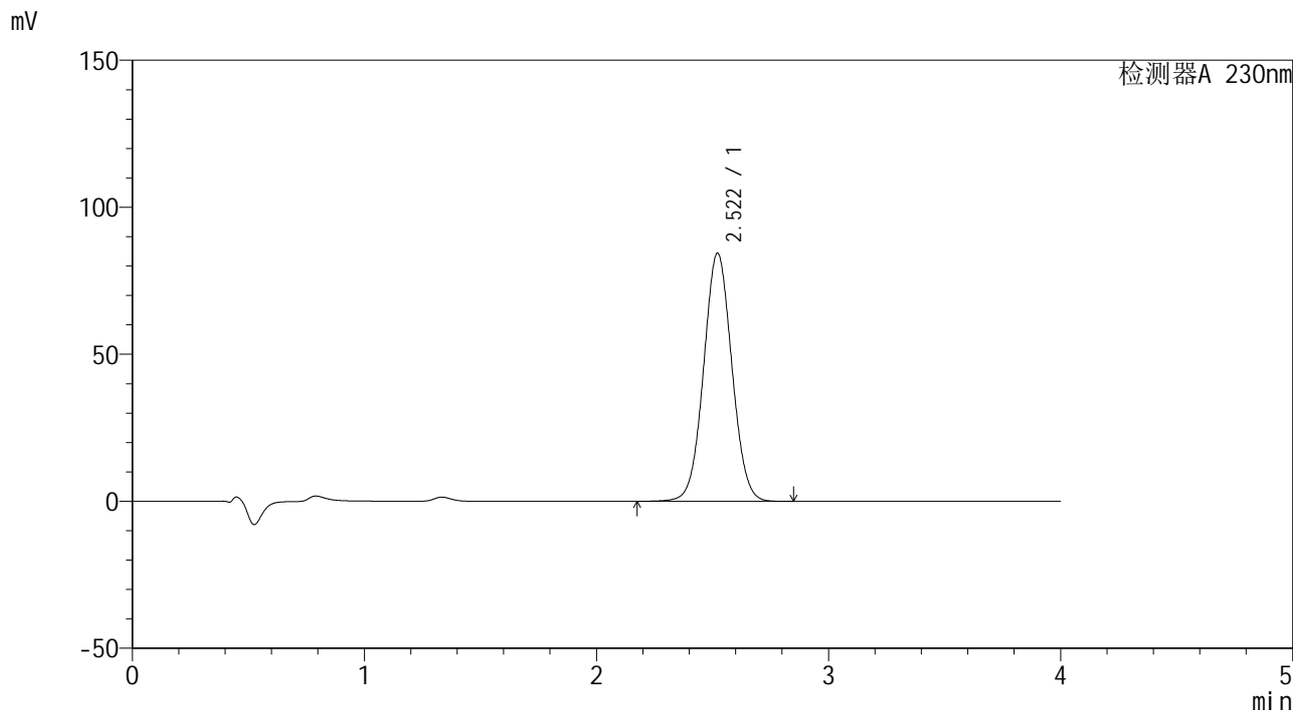


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1441-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P2-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	714898	100.000	84443	2058	1.039	--
总计		714898	100.000	84443			

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

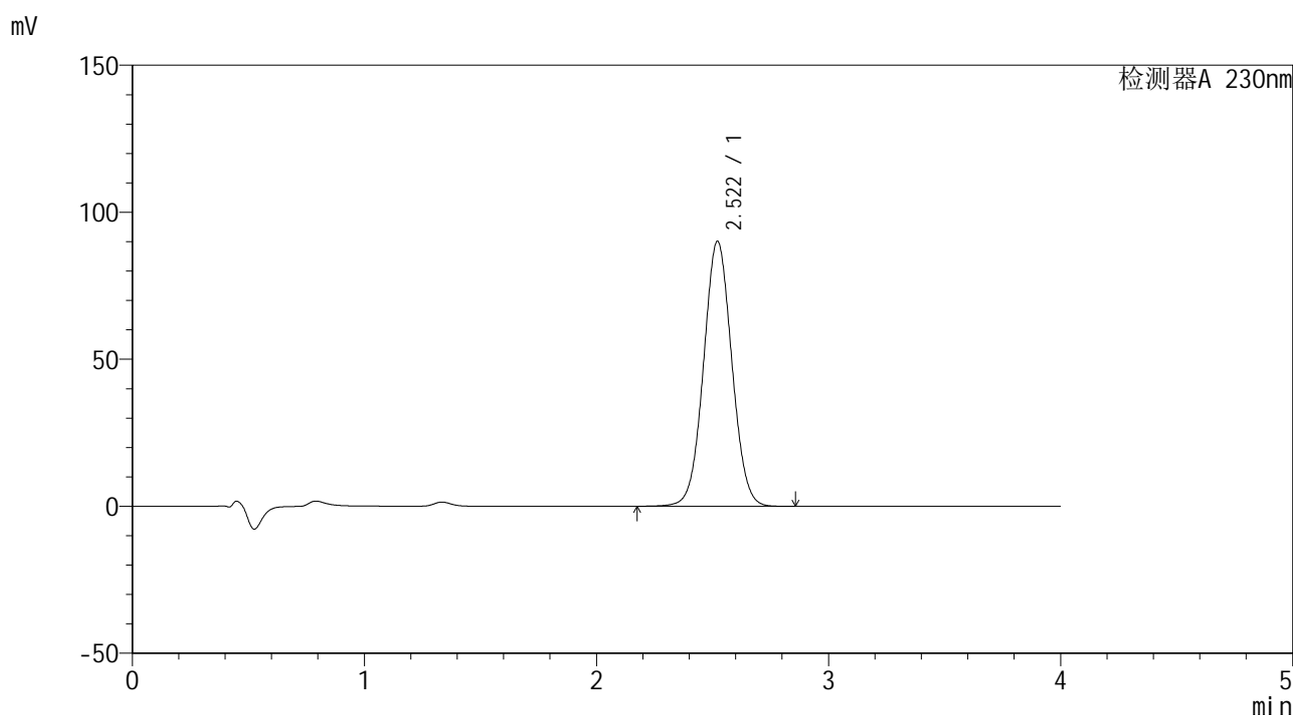


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1442-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P3-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	763142	100.000	90164	2058	1.039	--
总计		763142	100.000	90164			

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

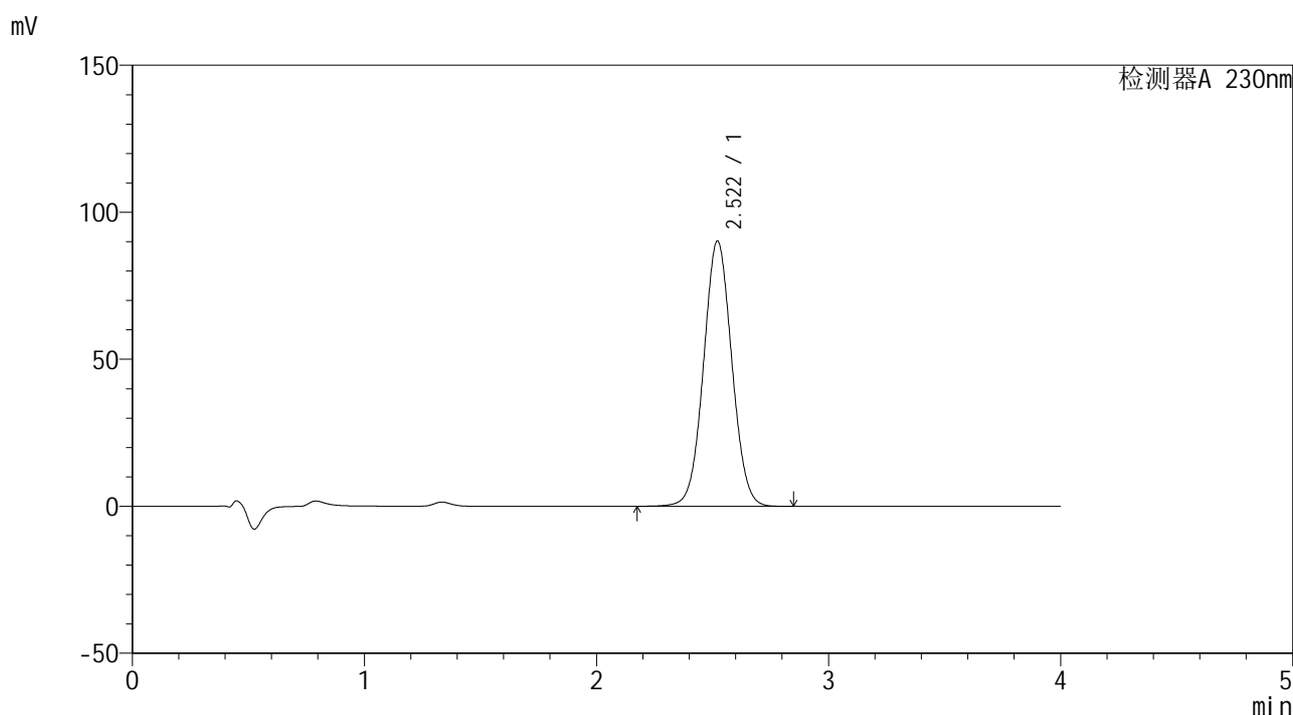


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1443-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P3-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:27:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	764105	100.000	90251	2057	1.039	--
总计		764105	100.000	90251			

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

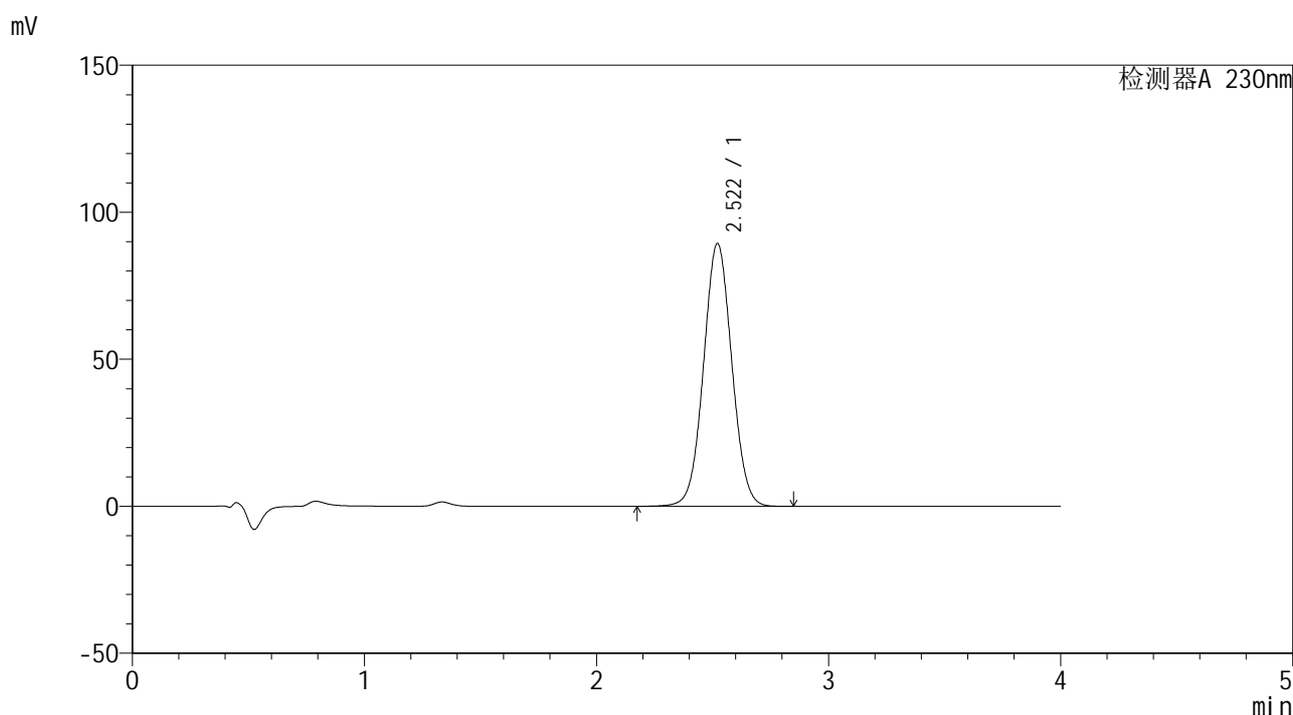


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1444-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P4-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:32:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	757181	100.000	89426	2057	1.039	--
总计		757181	100.000	89426			

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

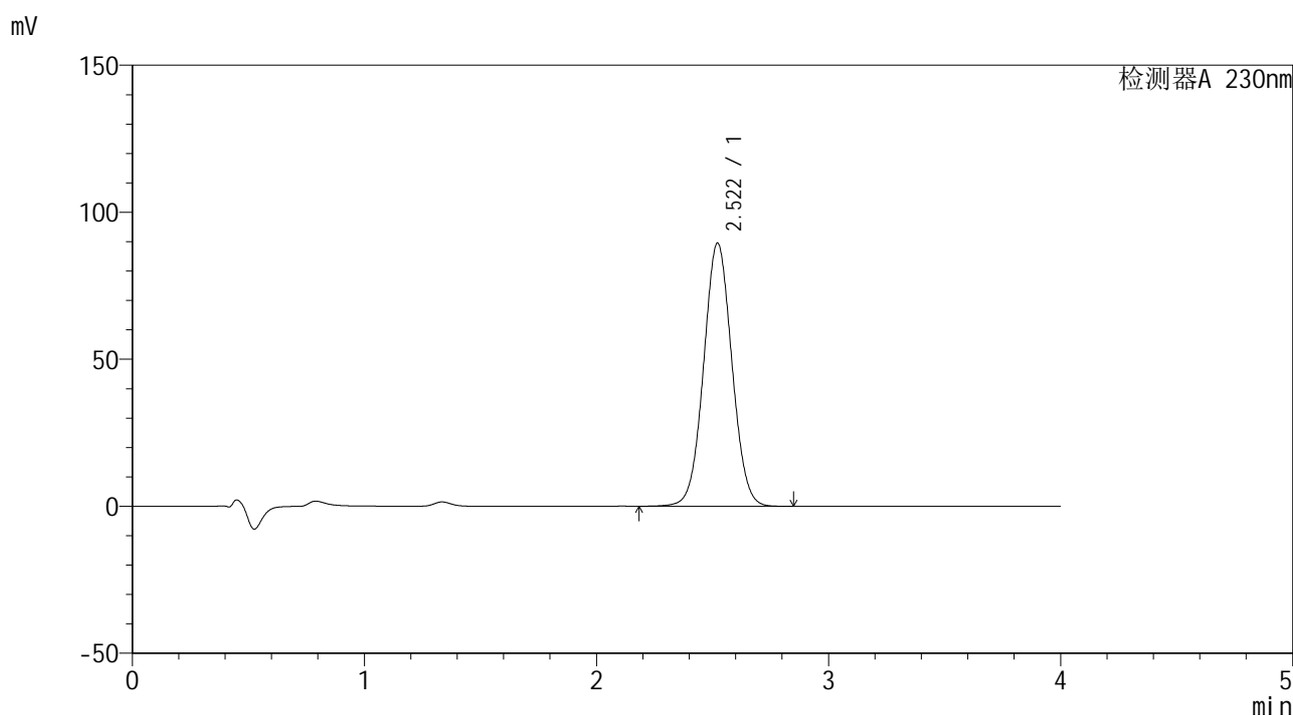


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1445-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P4-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	757470	100.000	89536	2059	1.039	--
总计		757470	100.000	89536			

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

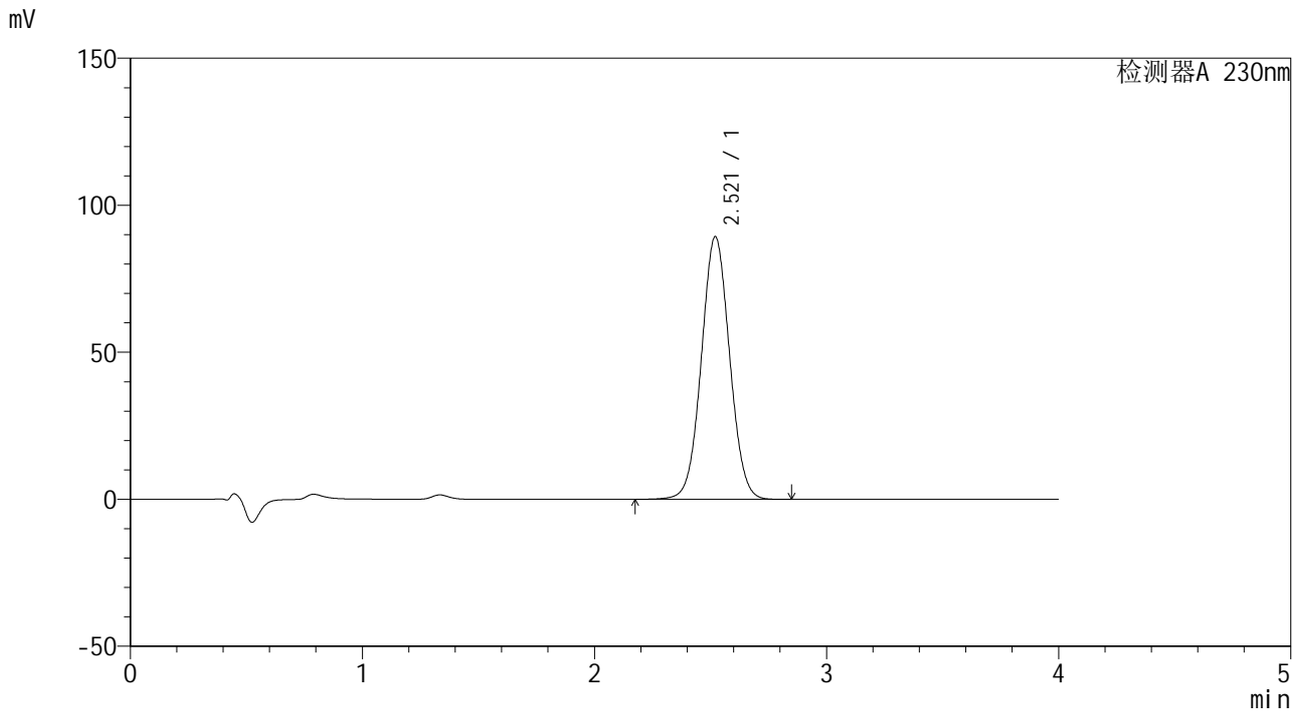


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1446-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P5-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	756035	100.000	89357	2059	1.039	--
总计		756035	100.000	89357			

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

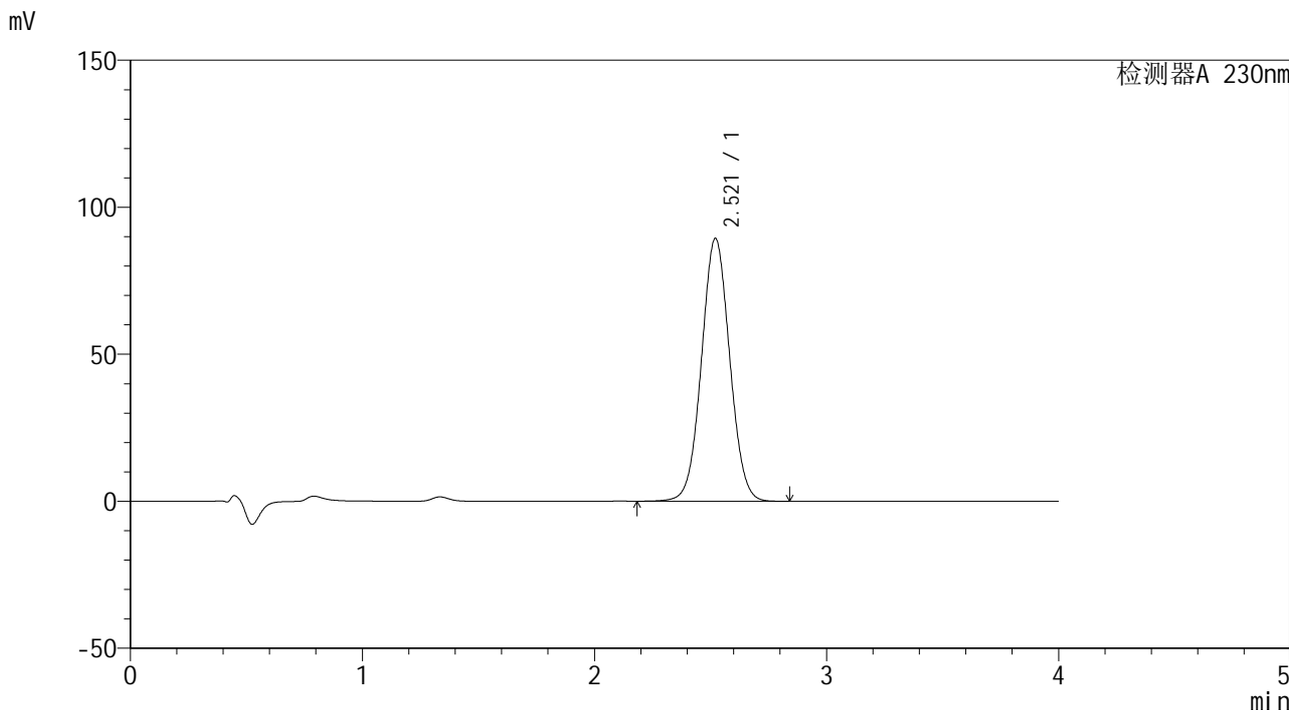


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1447-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P5-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	756011	100.000	89421	2061	1.039	--
总计		756011	100.000	89421			

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

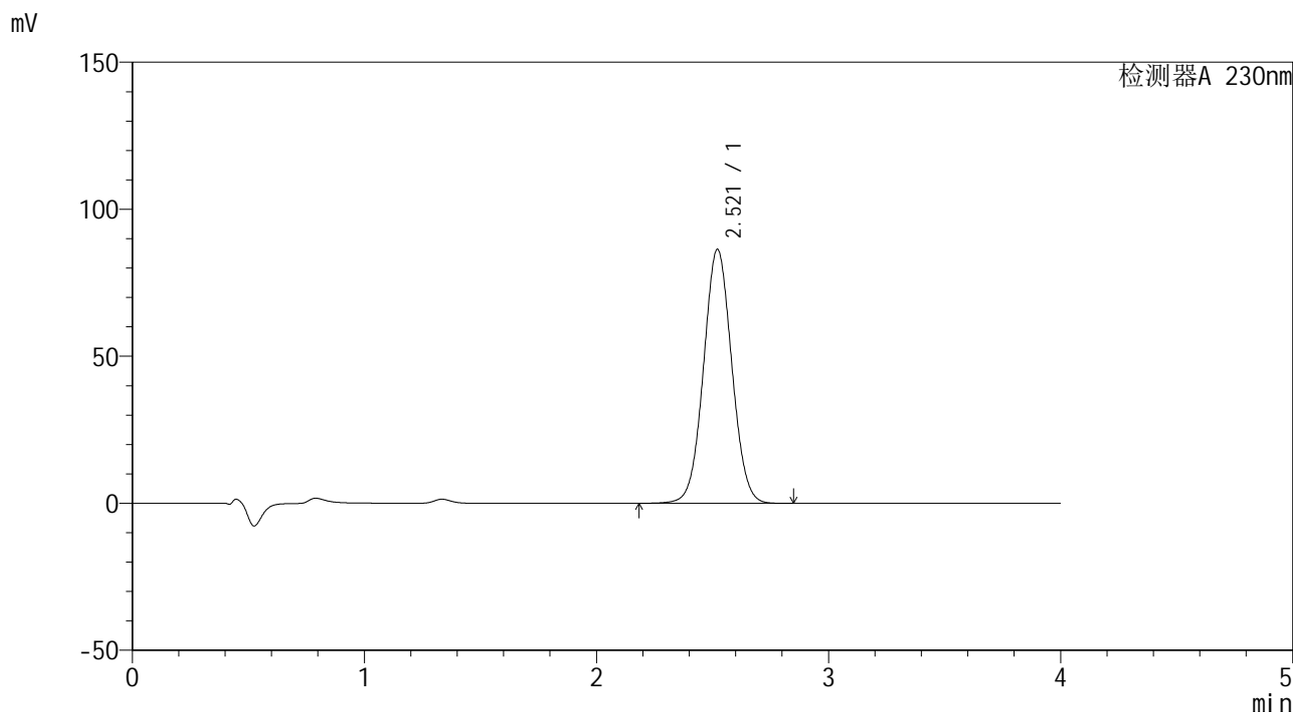


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1448-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P6-1.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:49:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	731428	100.000	86433	2058	1.039	--
总计		731428	100.000	86433			

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

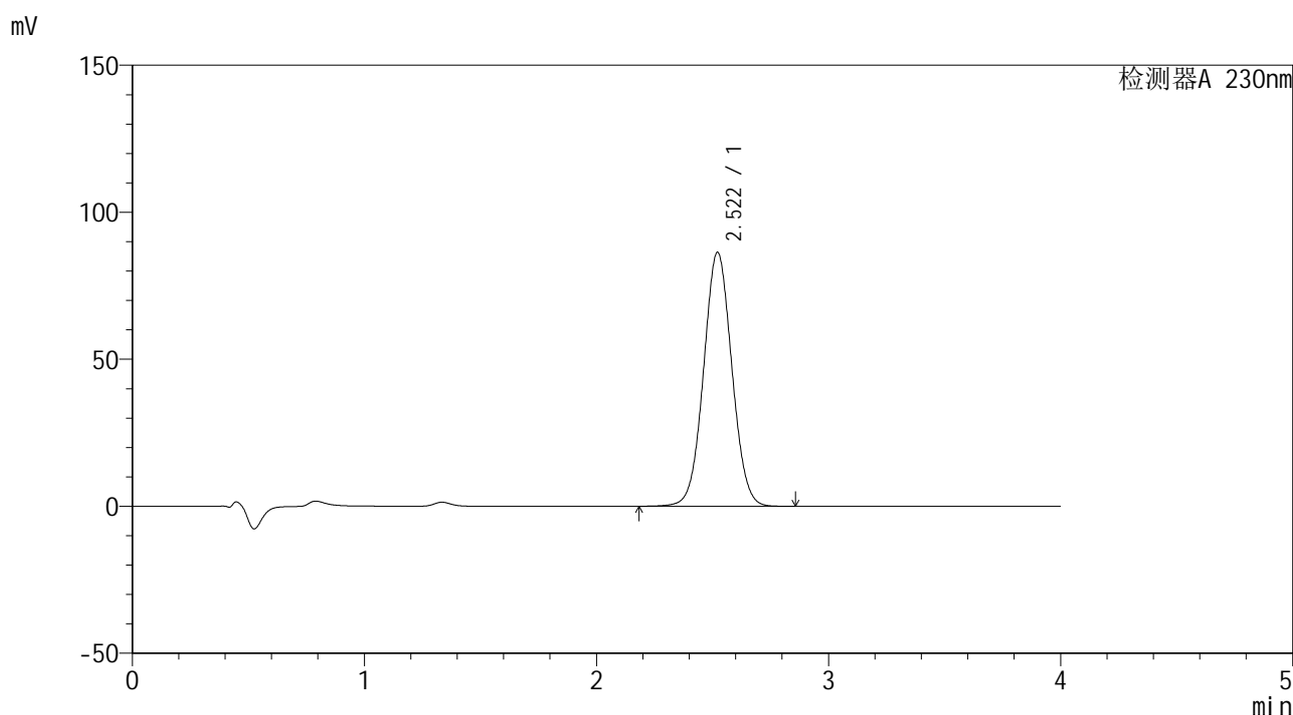


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1449-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P6-2.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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	731384	100.000	86411	2058	1.038	--
总计		731384	100.000	86411			

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

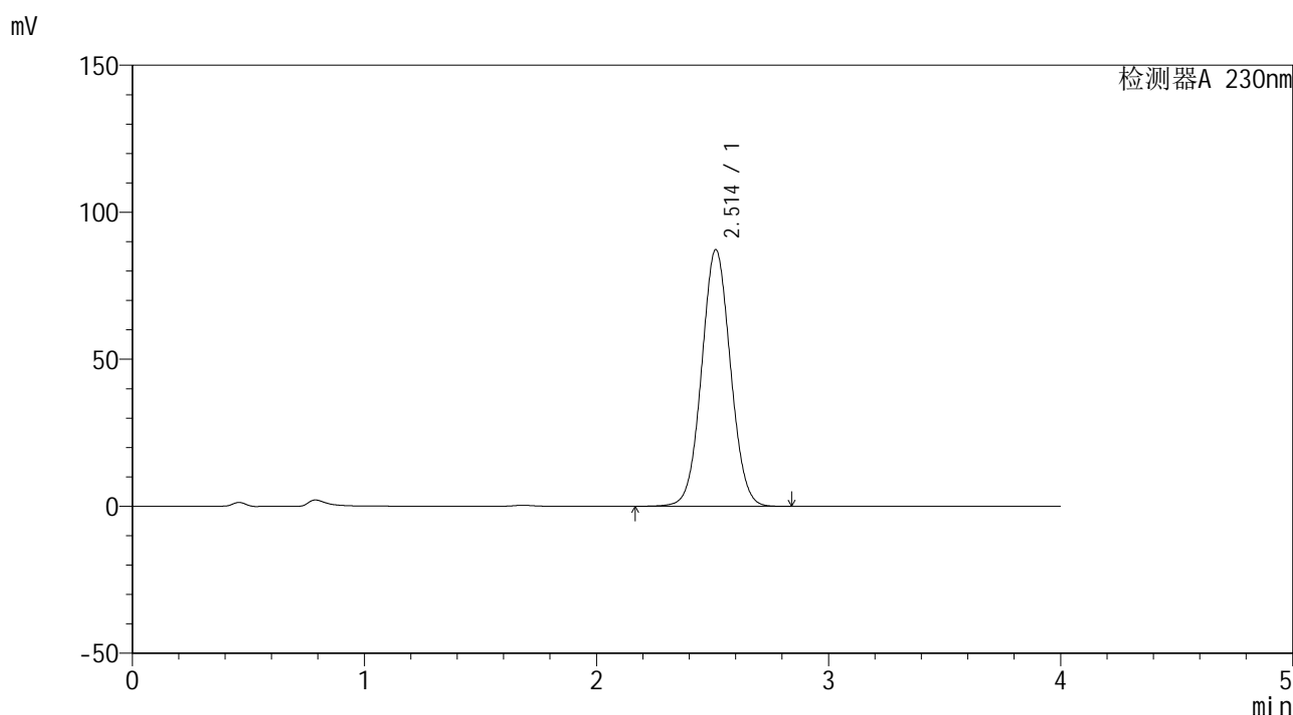


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1450-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 06:58:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	753742	100.000	87306	1965	1.045	--
总计		753742	100.000	87306			

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

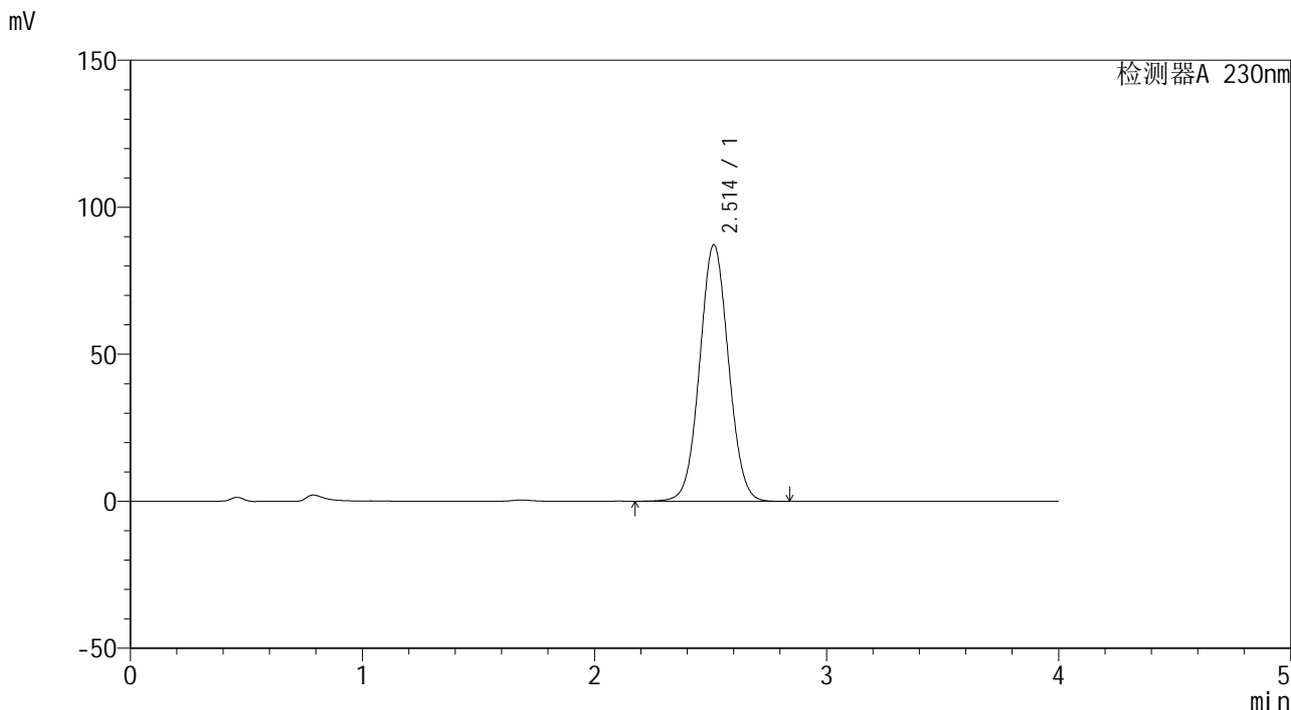


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1451-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/13 07:03:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	753038	100.000	87279	1967	1.045	--
总计		753038	100.000	87279			

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