

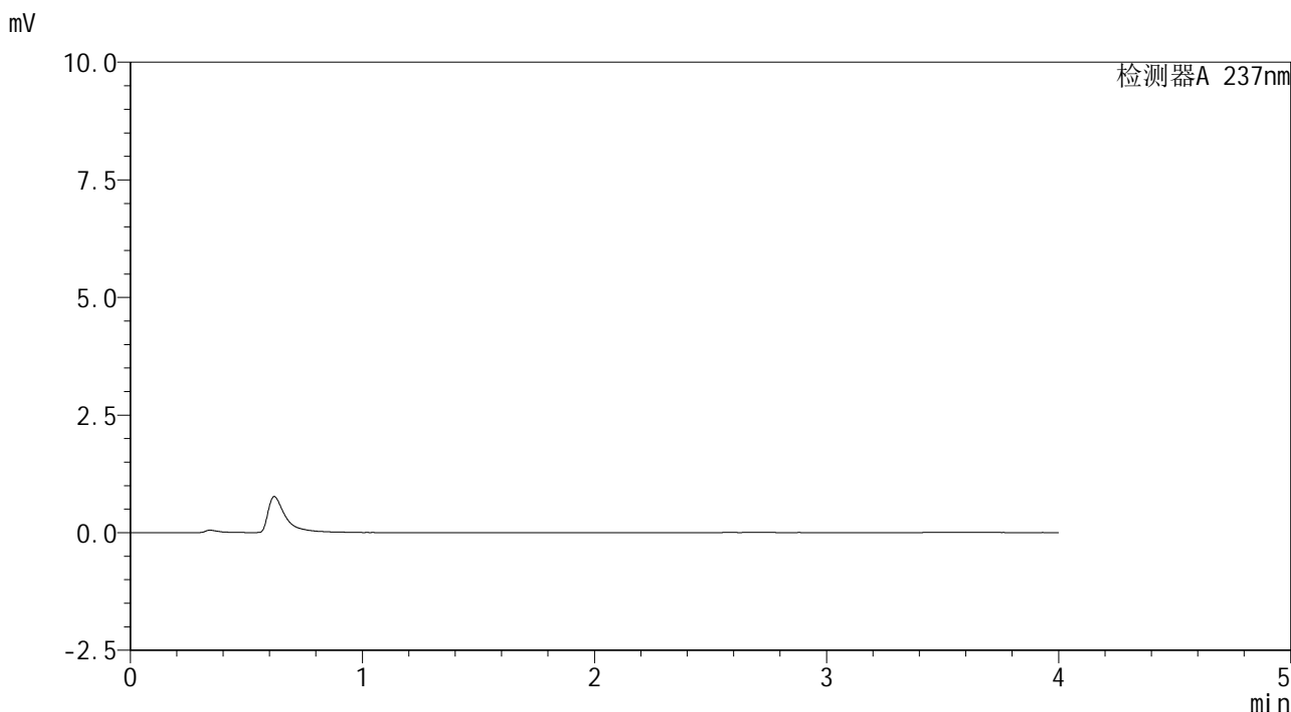


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-142/23-830-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-9
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 12:34:47 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/08/01 09:34:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

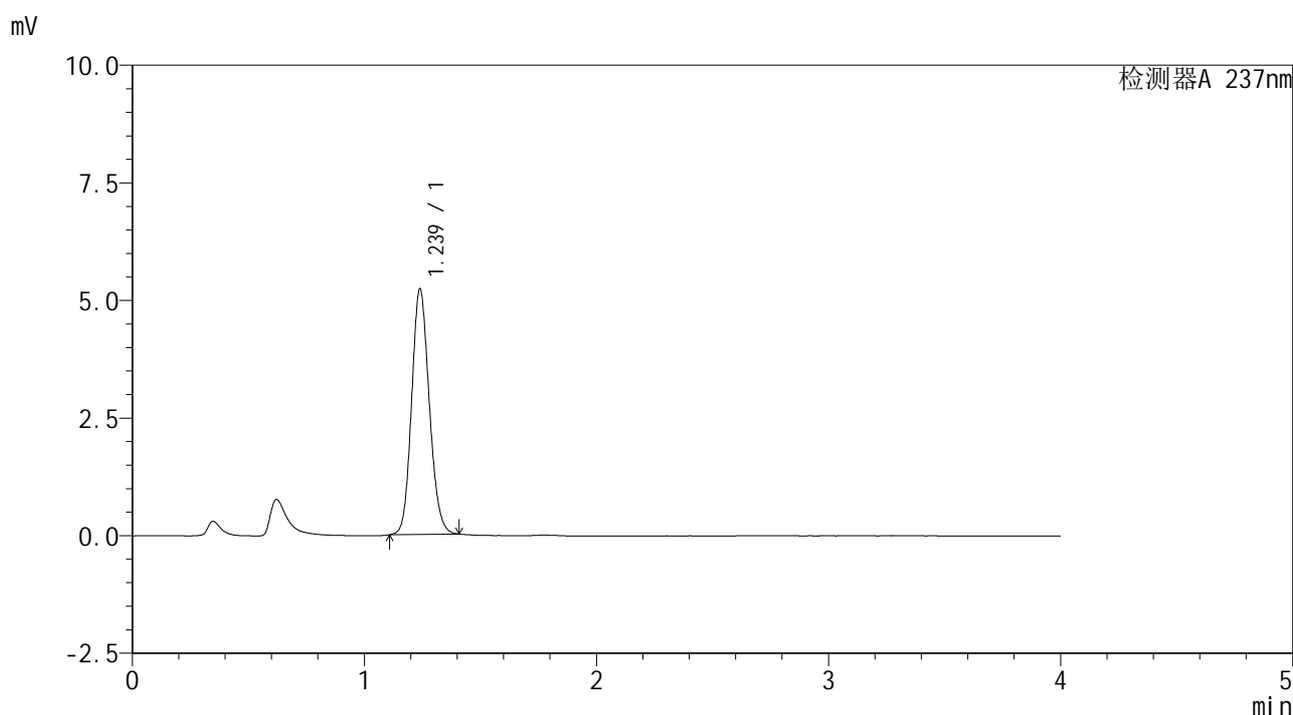


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-831-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:39:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

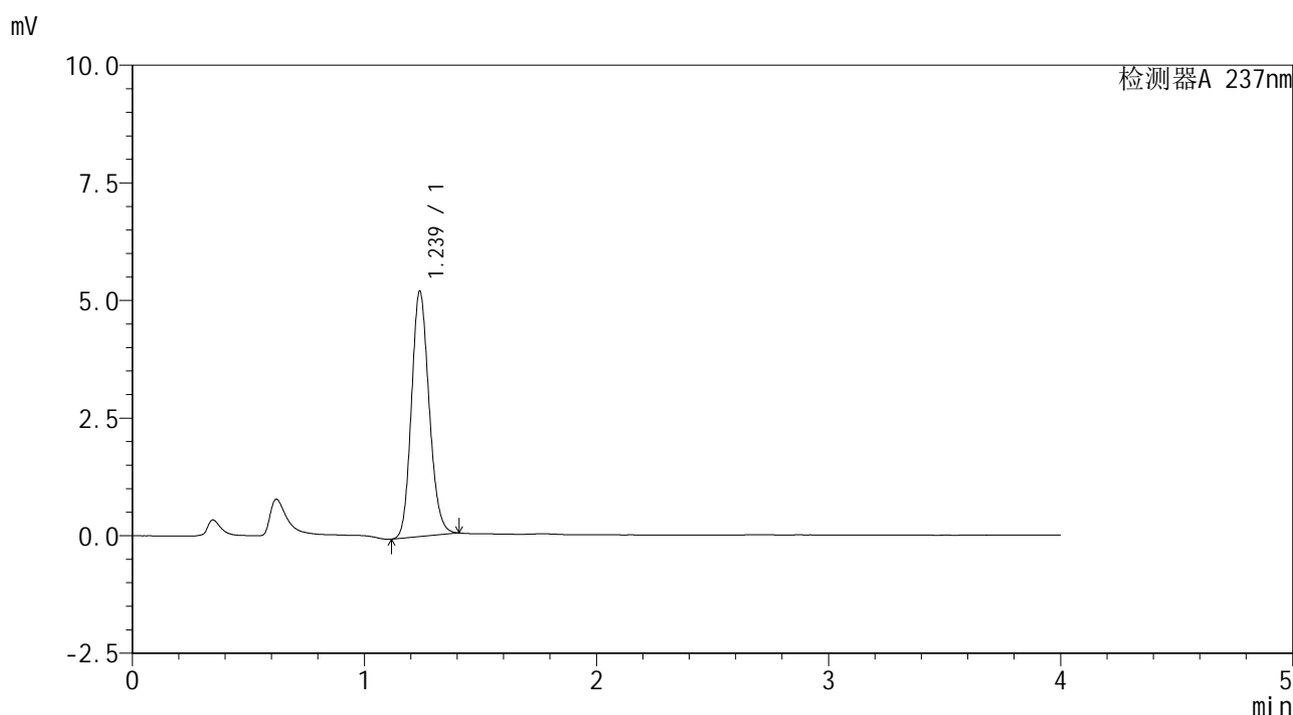
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	27600	100.000	5218	1276	1.139	--
总计		27600	100.000	5218			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-832-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	27568	100.000	5218	1274	1.154	--
总计		27568	100.000	5218			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

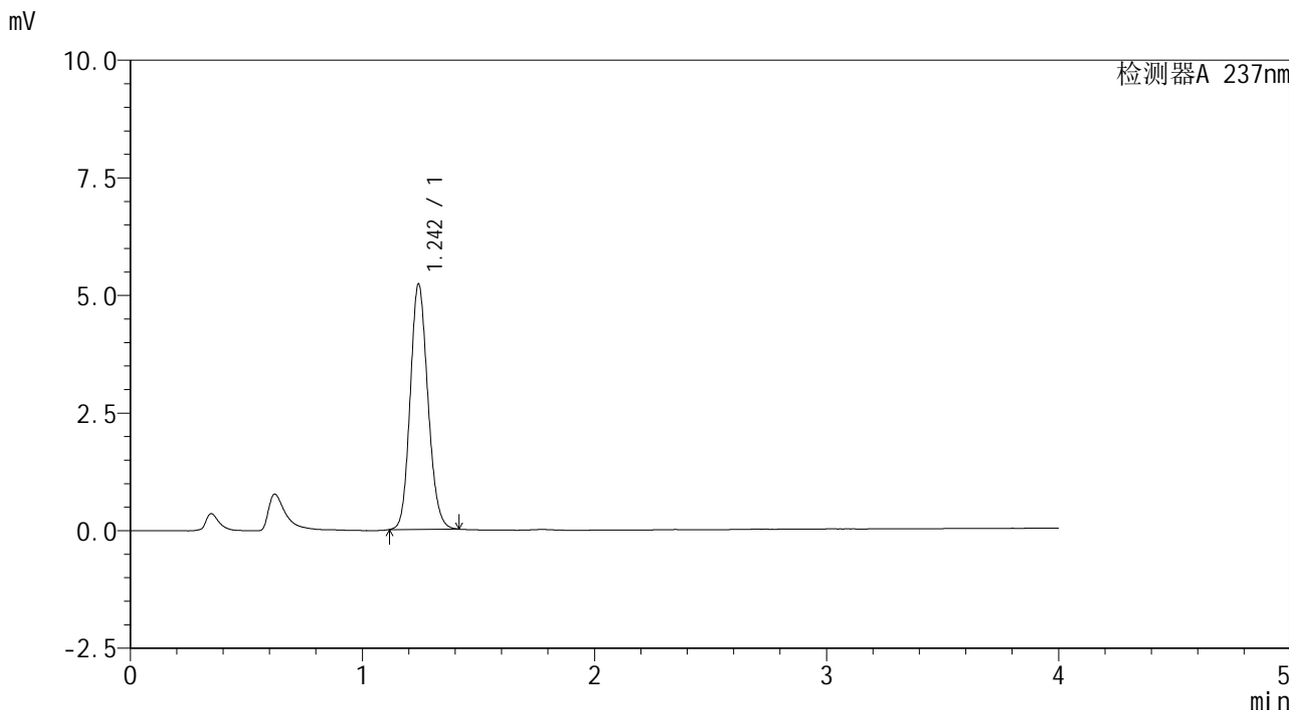


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-833-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:47:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	27617	100.000	5190	1278	1.143	--
总计		27617	100.000	5190			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

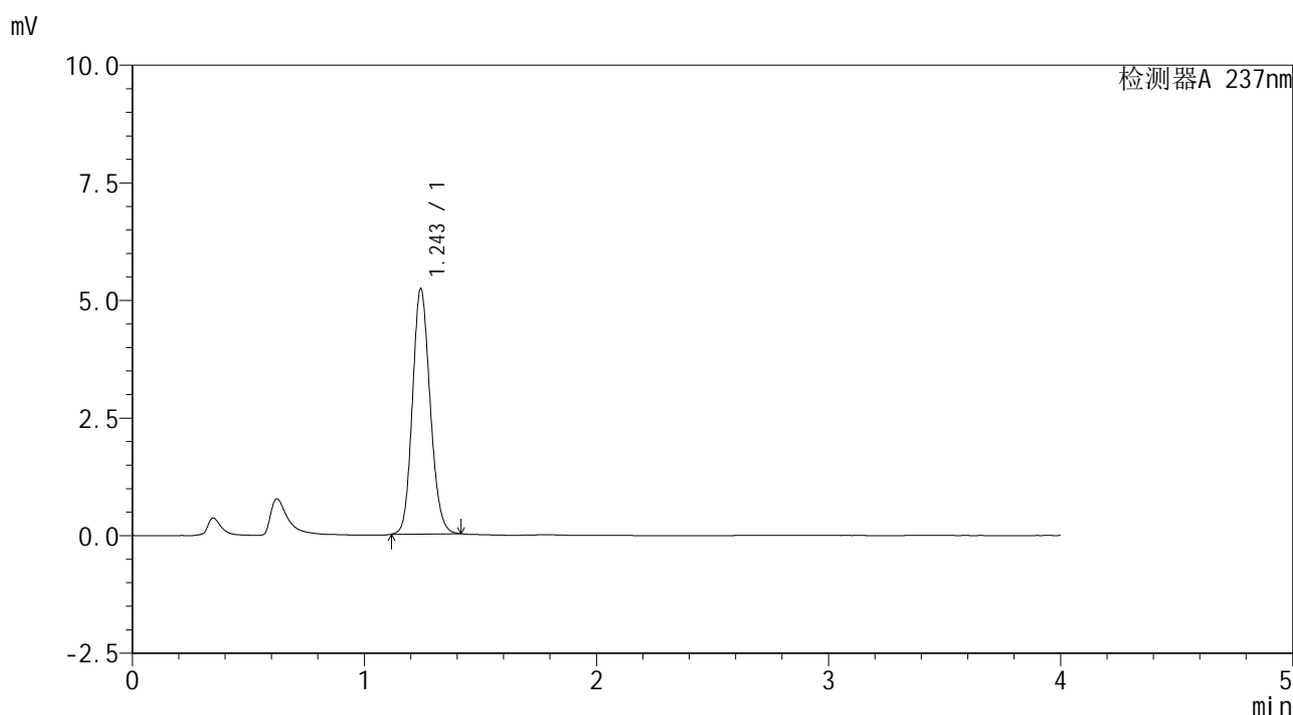


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-834-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:52:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	27613	100.000	5187	1279	1.142	--
总计		27613	100.000	5187			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

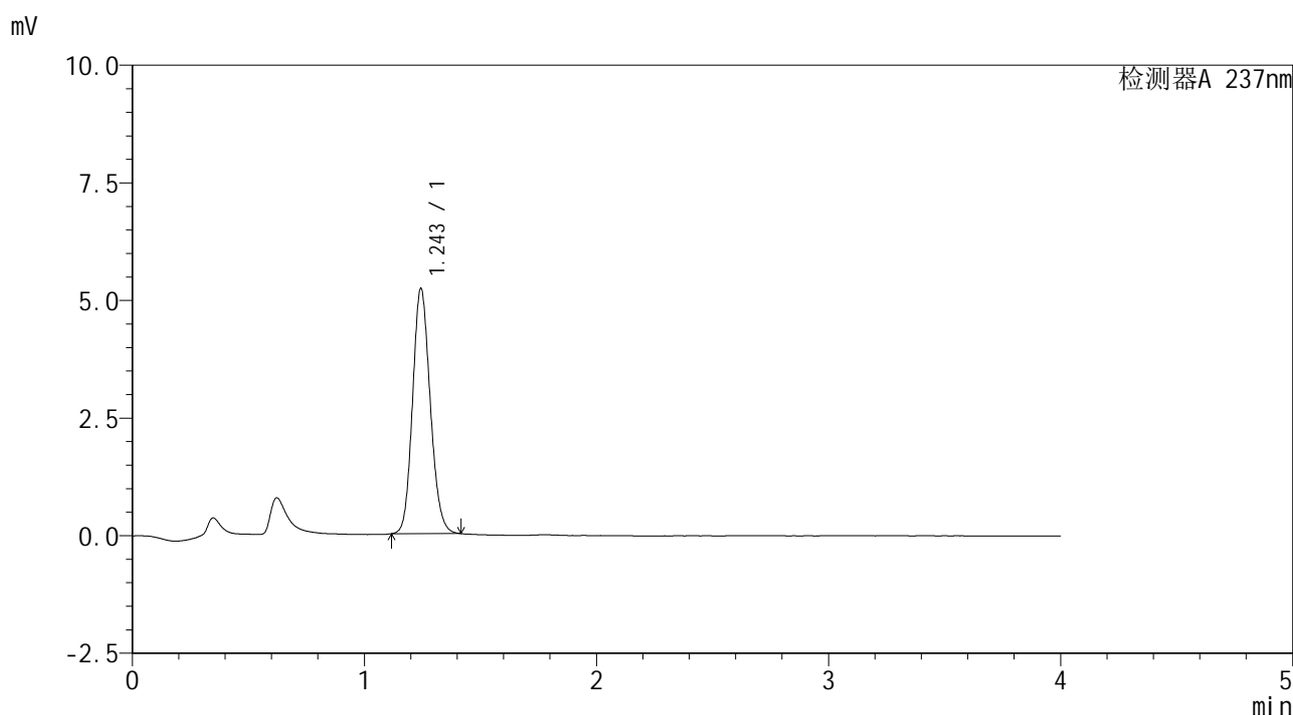


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-835-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

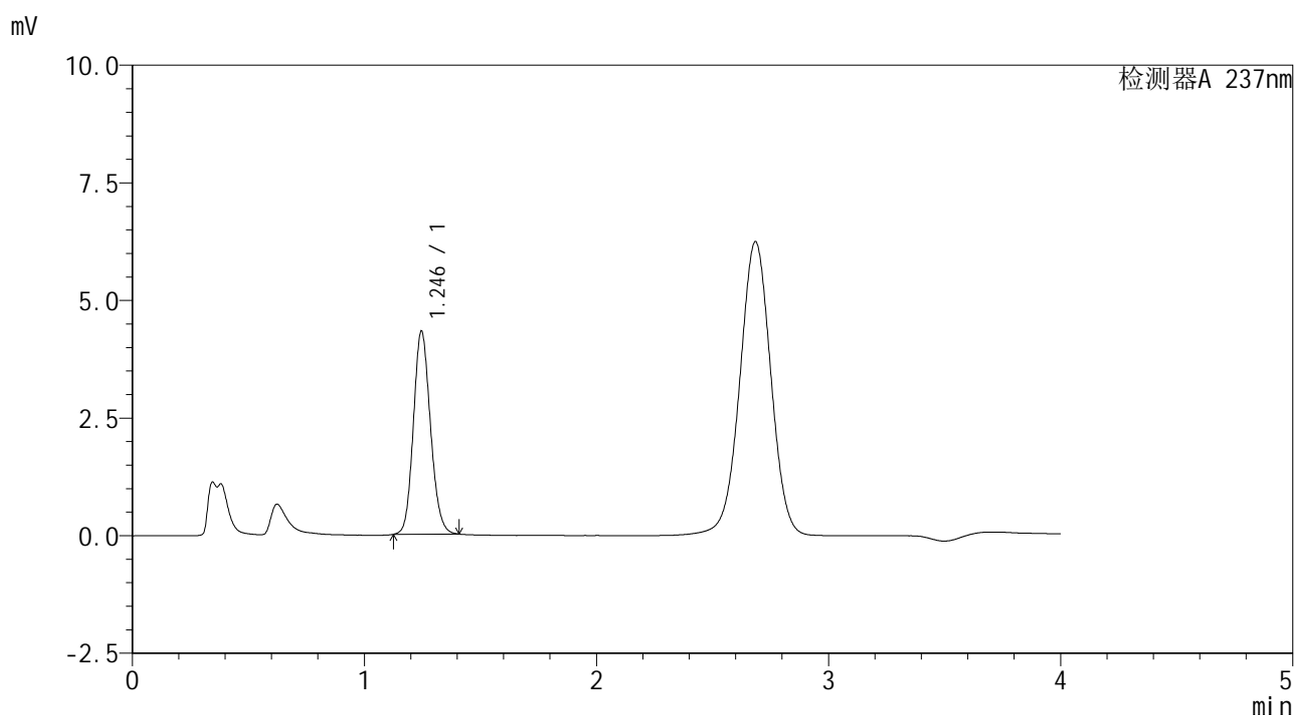
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	27578	100.000	5193	1281	1.141	--
总计		27578	100.000	5193			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-836-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:01:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	22070	100.000	4318	1380	1.136	--
总计		22070	100.000	4318			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

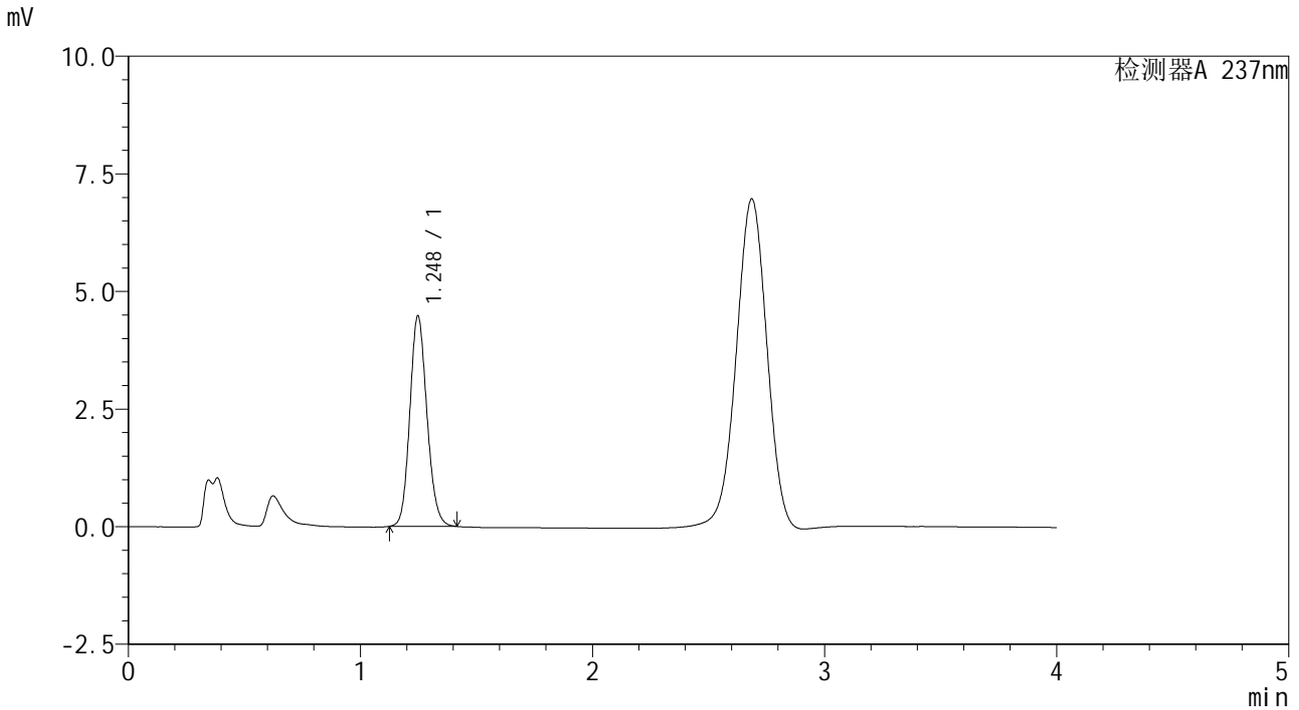


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-837-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

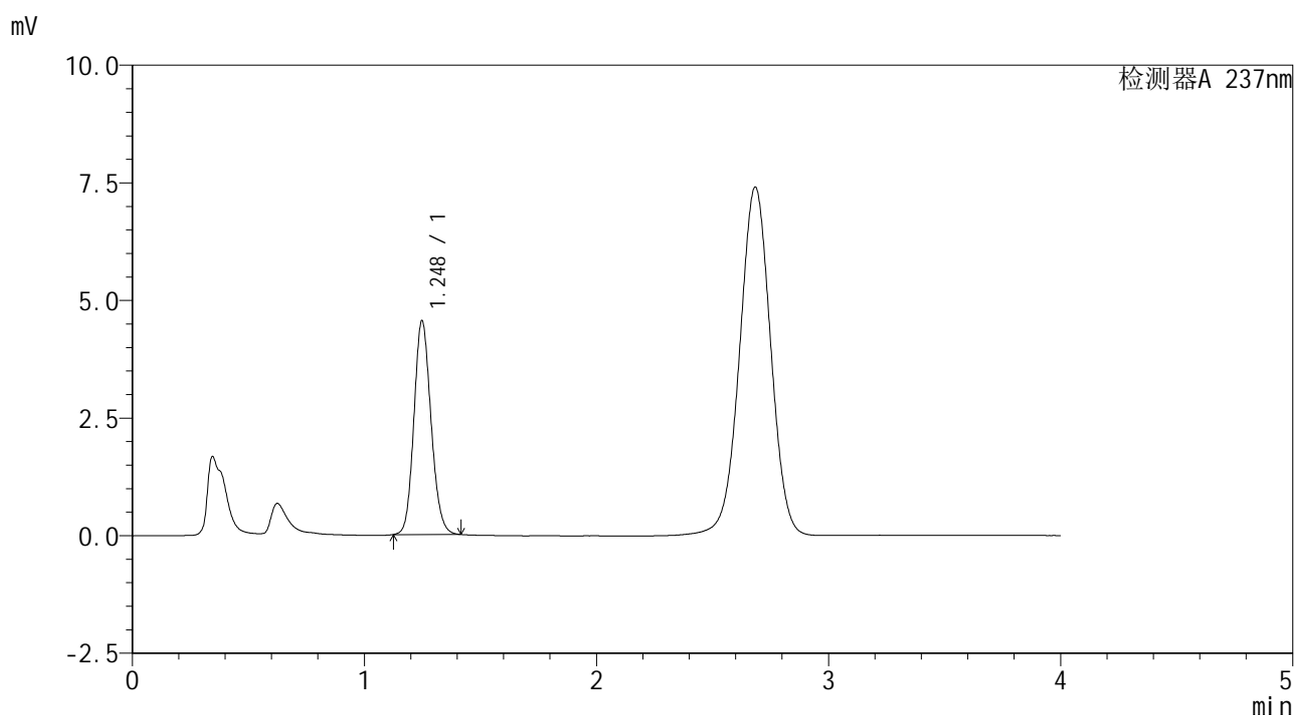
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	22971	100.000	4475	1375	1.137	--
总计		22971	100.000	4475			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-838-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	23286	100.000	4543	1380	1.138	--
总计		23286	100.000	4543			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

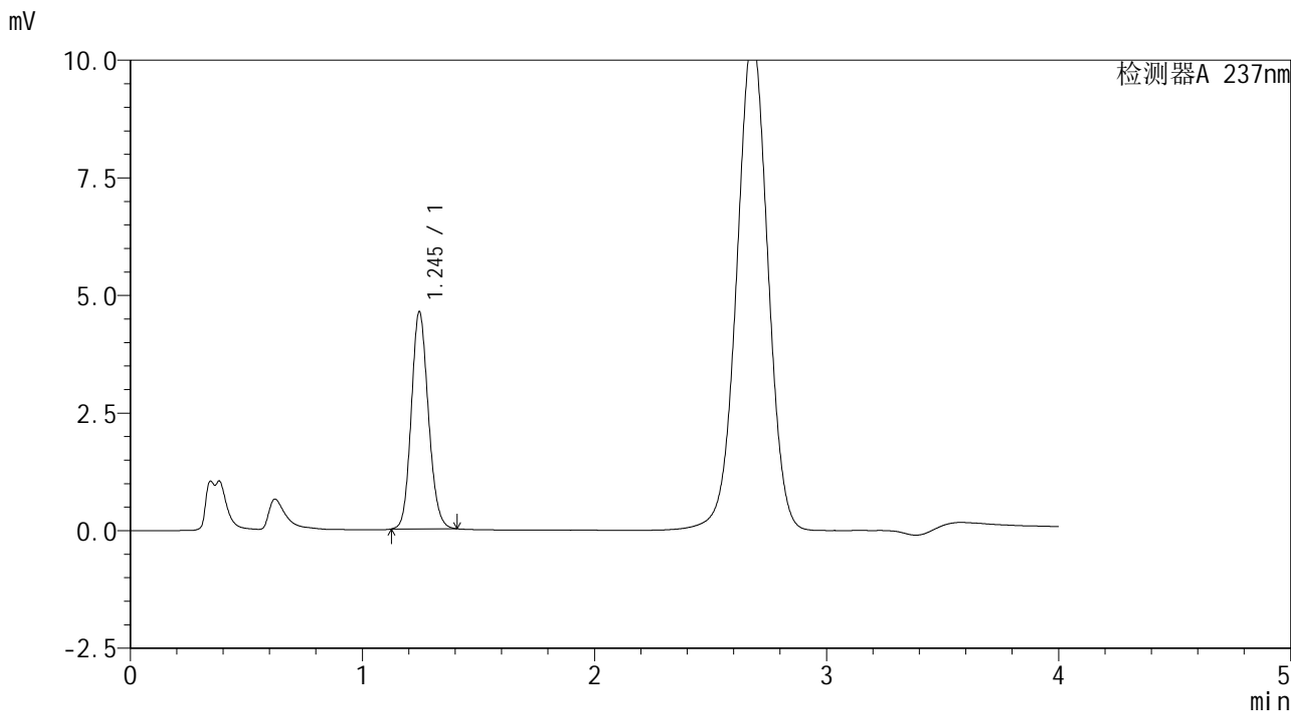


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-839-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:14:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	23601	100.000	4616	1379	1.136	--
总计		23601	100.000	4616			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

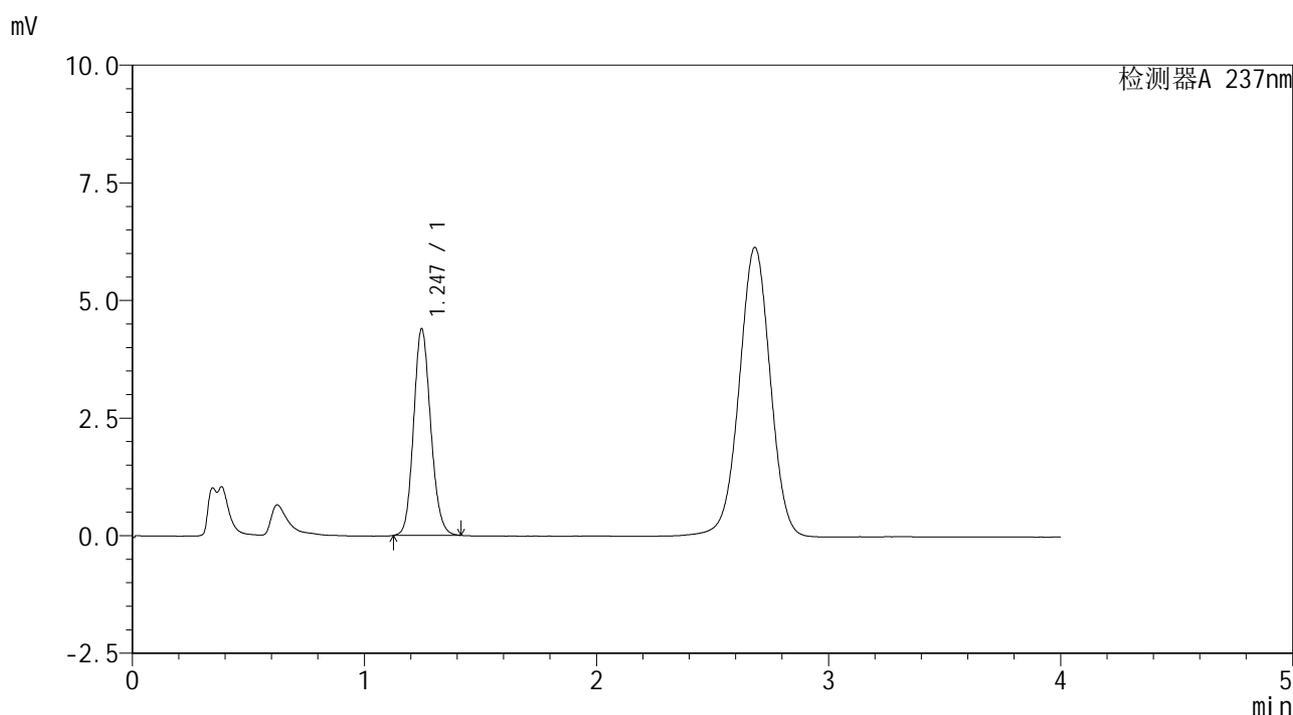


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-840-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	22487	100.000	4394	1379	1.138	--
总计		22487	100.000	4394			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

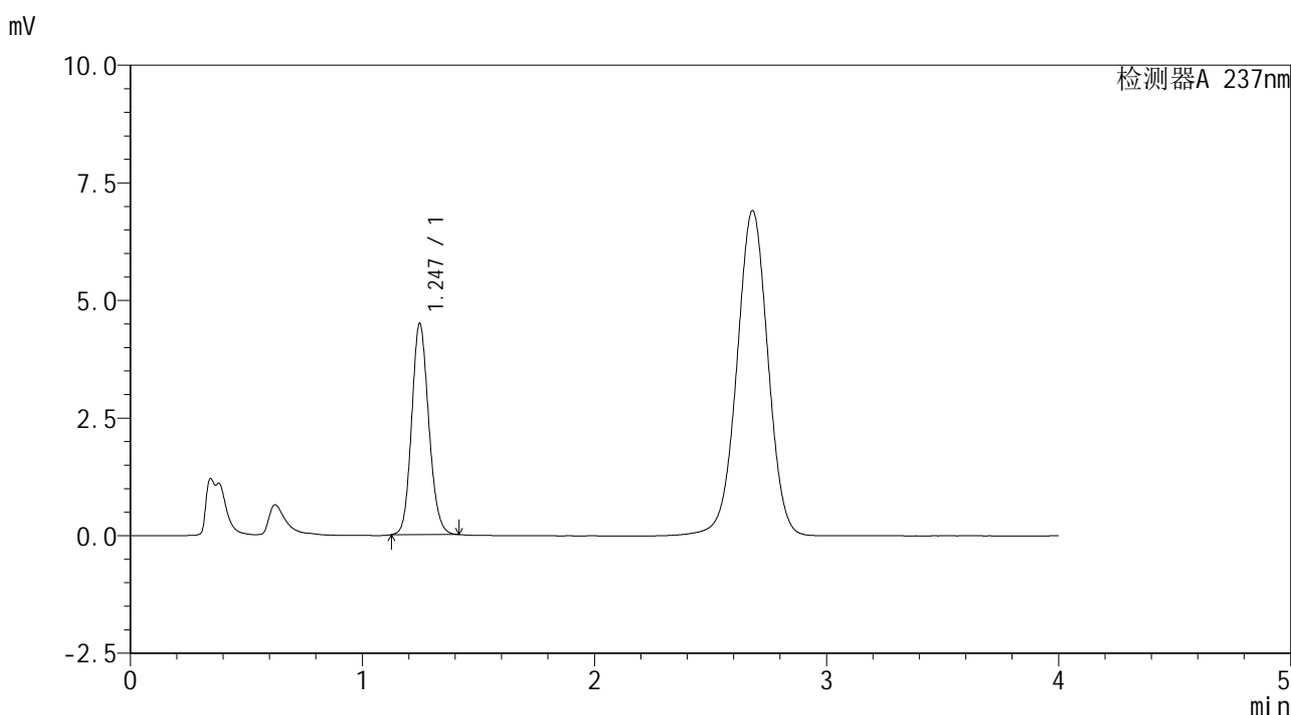


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-841-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:23:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	22978	100.000	4492	1380	1.138	--
总计		22978	100.000	4492			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

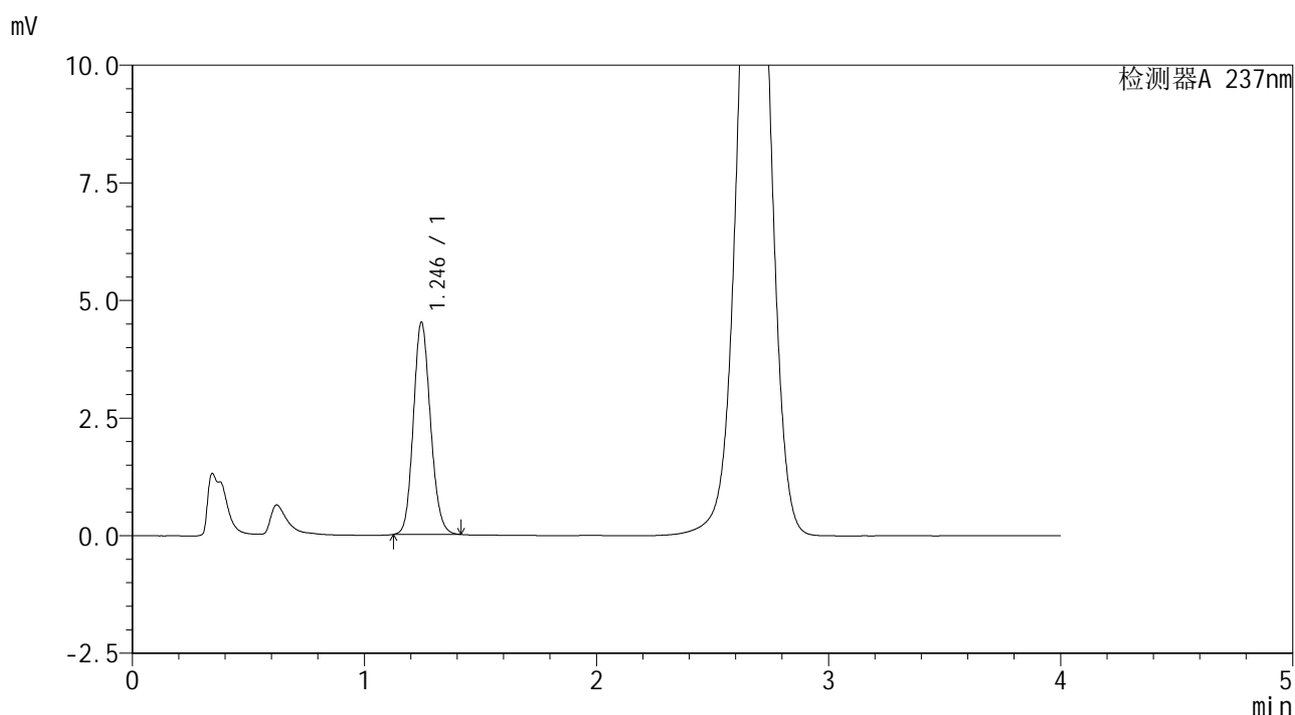


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-842-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	23115	100.000	4511	1375	1.138	--
总计		23115	100.000	4511			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

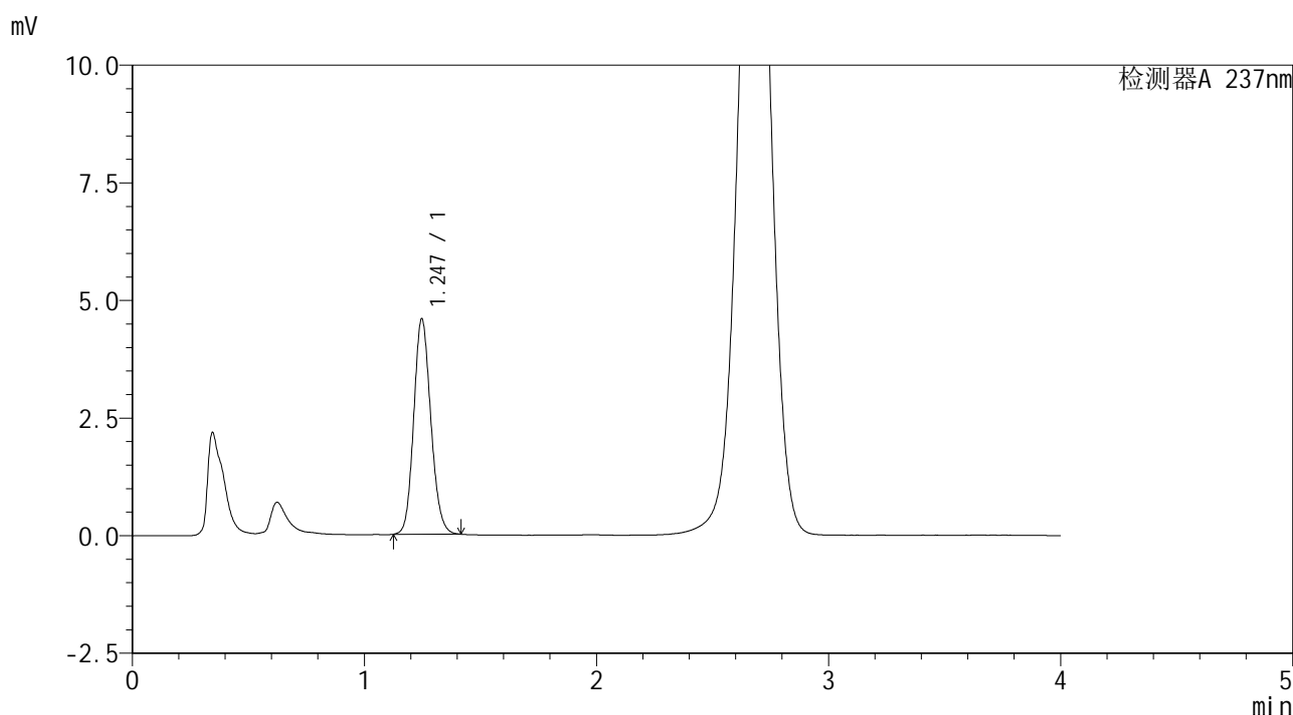


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-843-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:31:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	23442	100.000	4581	1381	1.139	--
总计		23442	100.000	4581			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

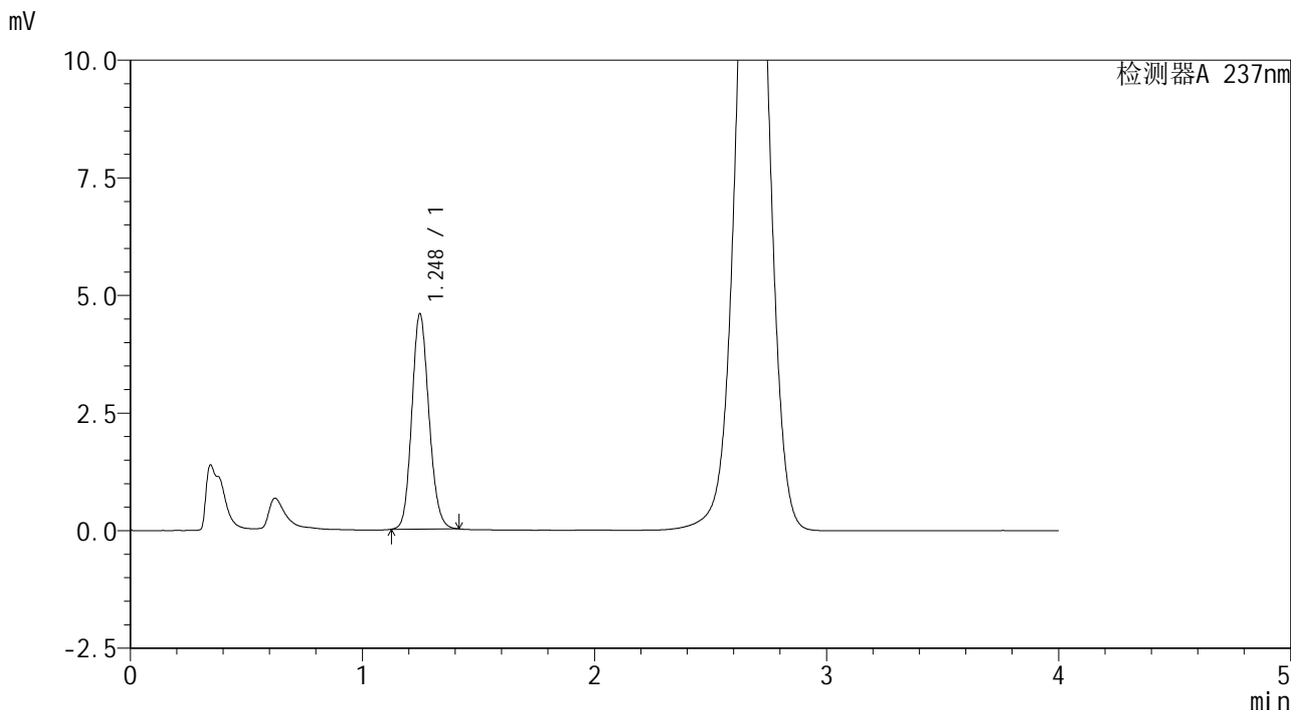


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-844-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:36:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

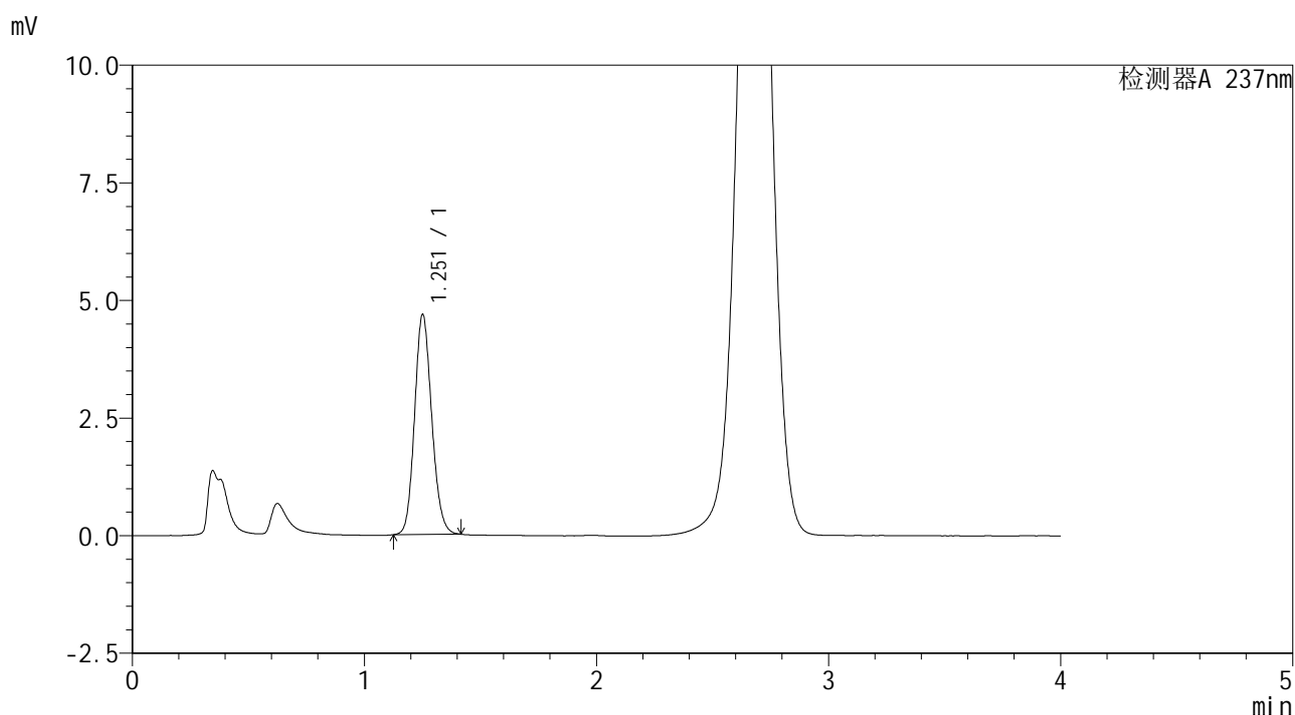
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	23475	100.000	4577	1376	1.139	--
总计		23475	100.000	4577			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-845-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:40:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	24001	100.000	4649	1380	1.138	--
总计		24001	100.000	4649			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

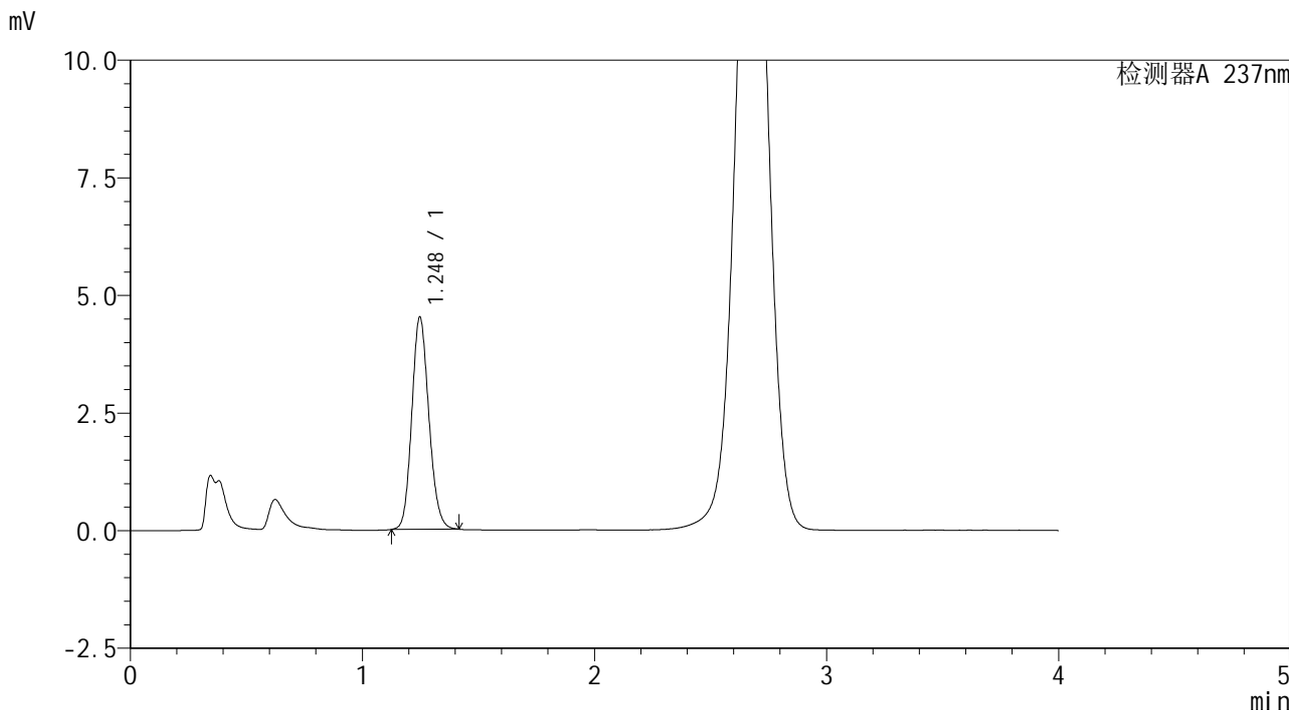


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-846-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:44:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	23093	100.000	4513	1380	1.140	--
总计		23093	100.000	4513			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

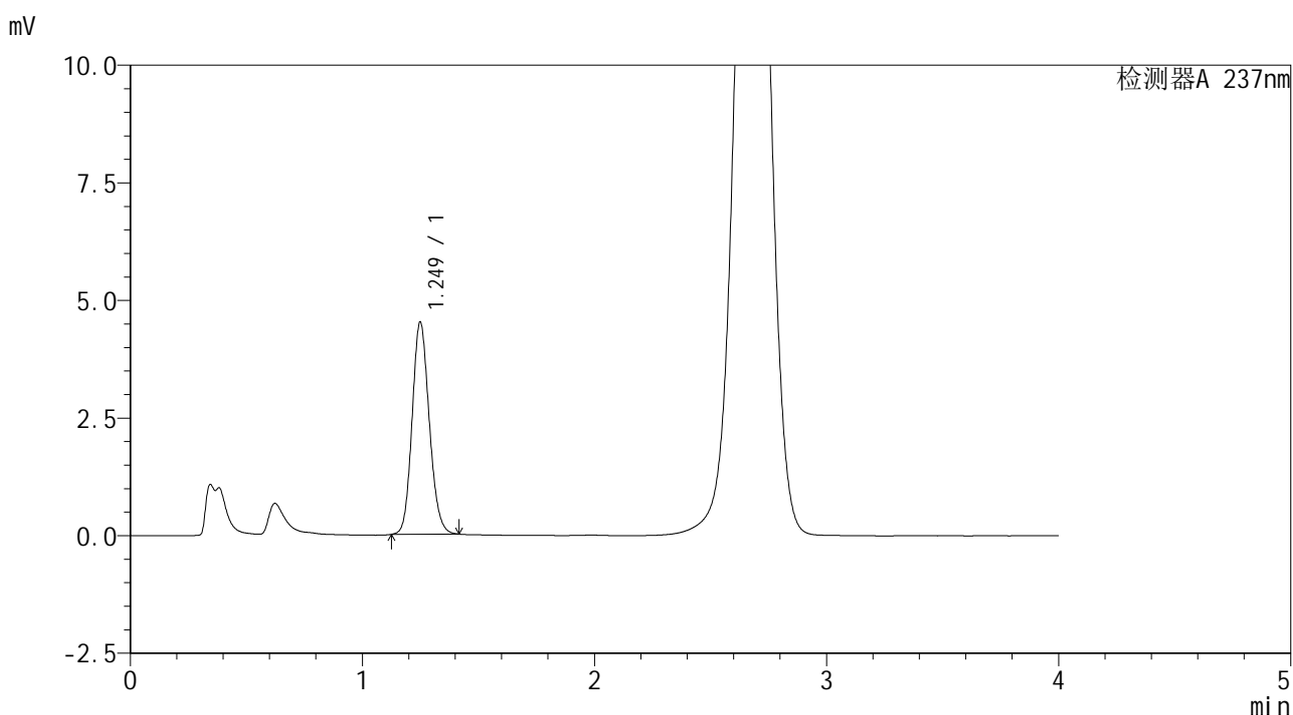


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-848-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	23189	100.000	4502	1372	1.140	--
总计		23189	100.000	4502			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

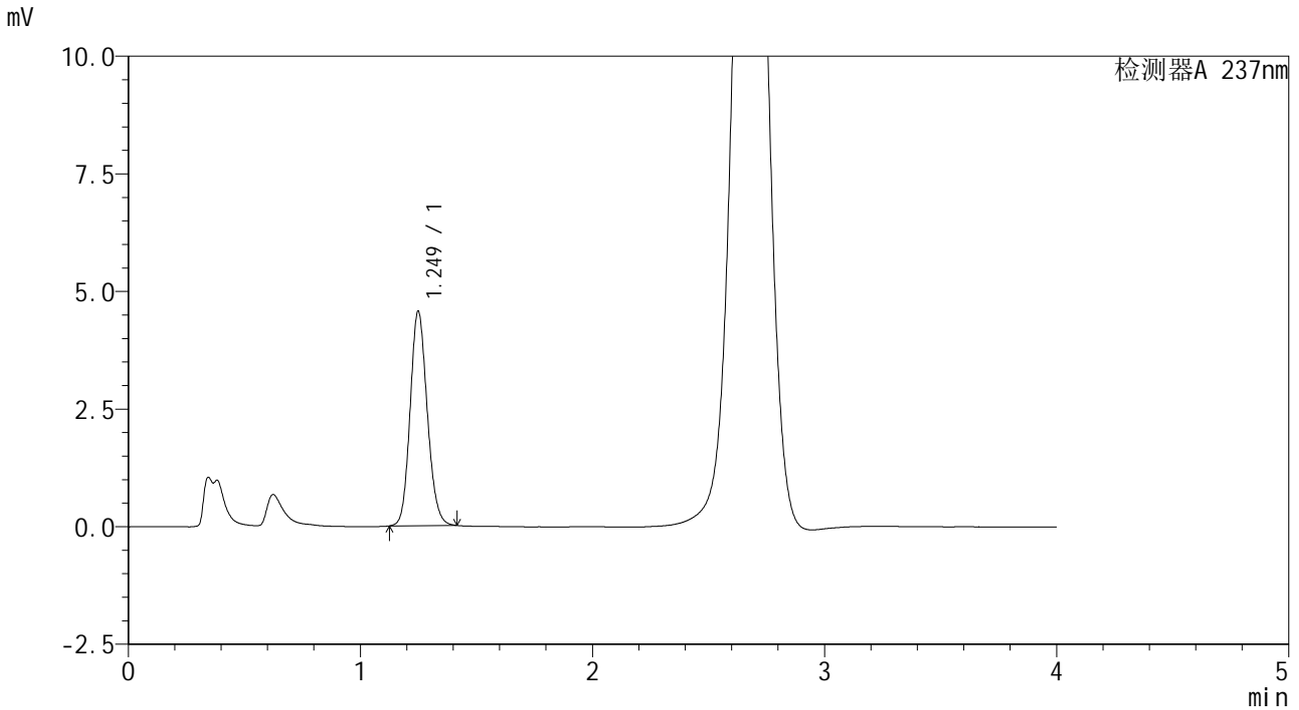


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-849-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:58:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	23393	100.000	4551	1379	1.141	--
总计		23393	100.000	4551			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

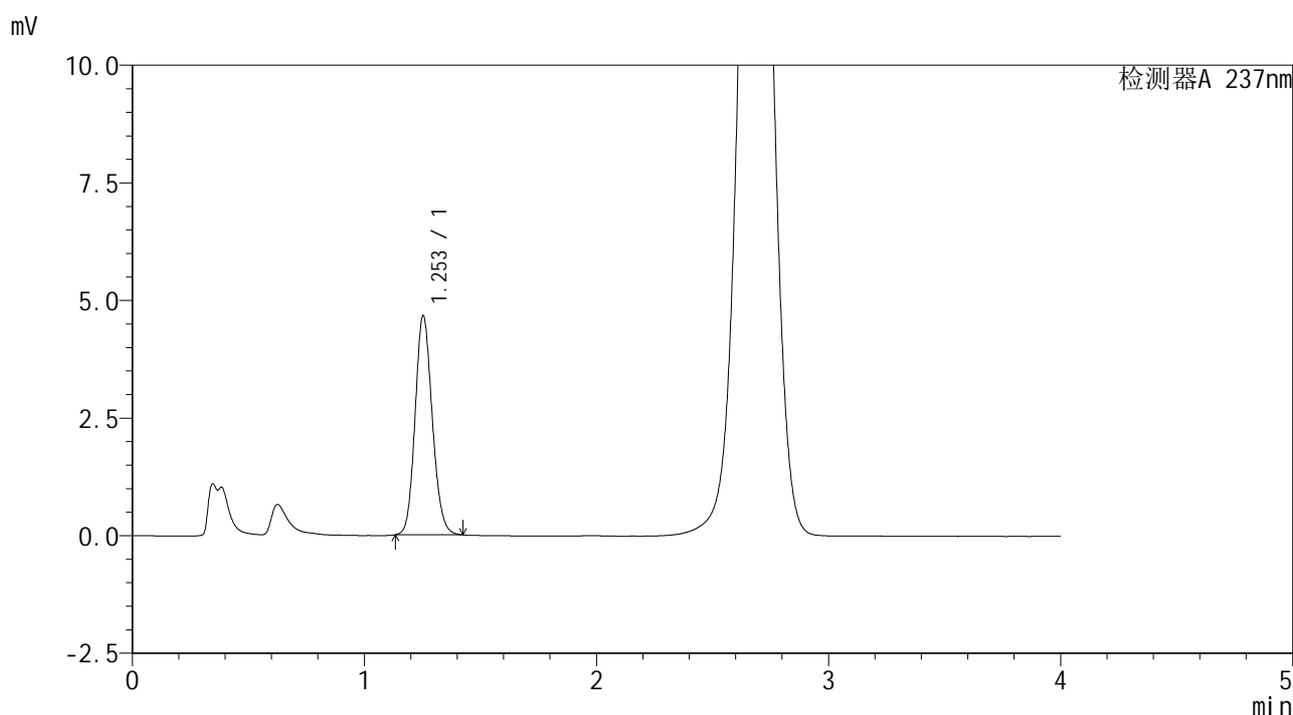


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-850-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	23959	100.000	4655	1381	1.139	--
总计		23959	100.000	4655			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

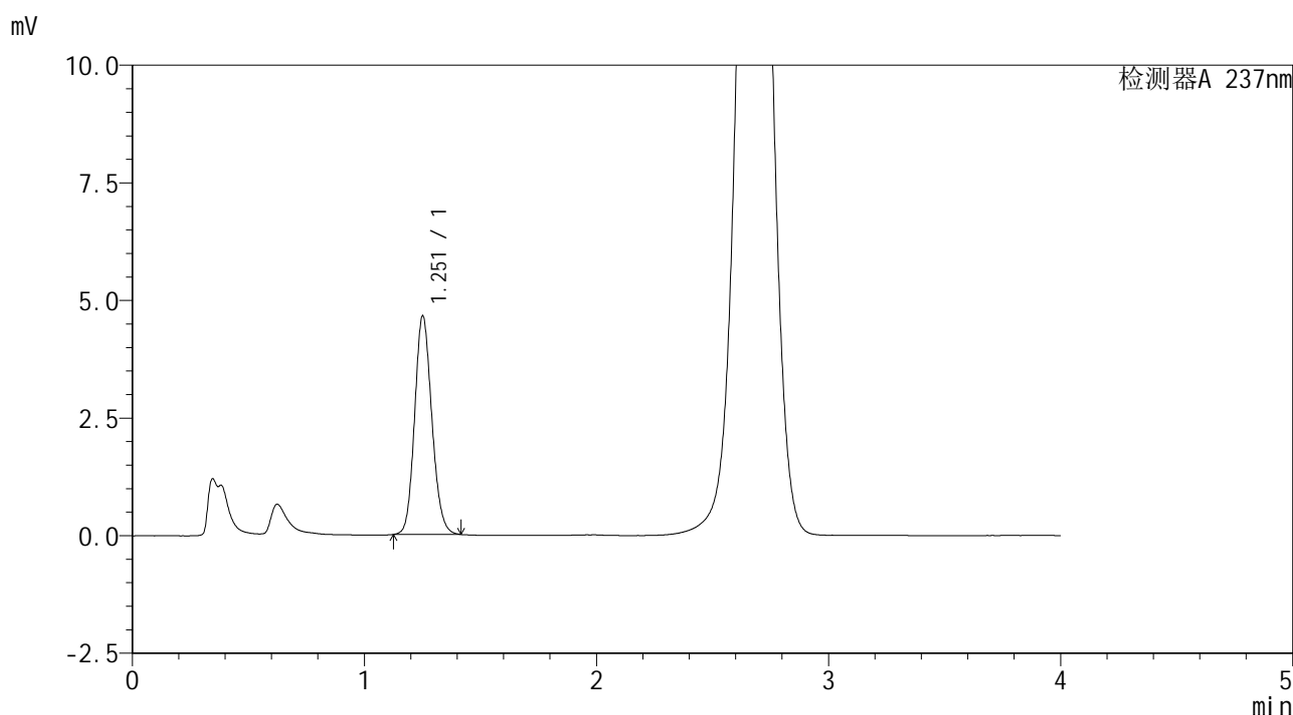


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-851-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:06:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	23940	100.000	4621	1371	1.138	--
总计		23940	100.000	4621			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

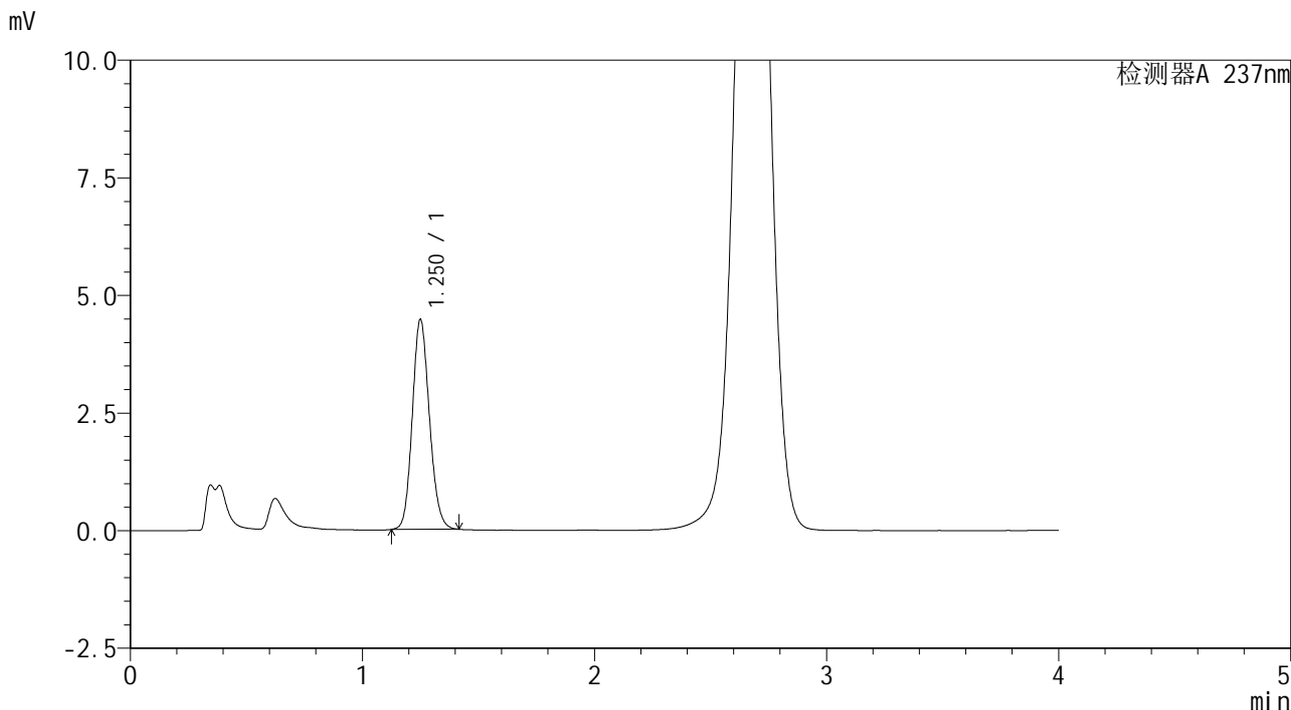


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-852-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	22902	100.000	4447	1379	1.139	--
总计		22902	100.000	4447			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

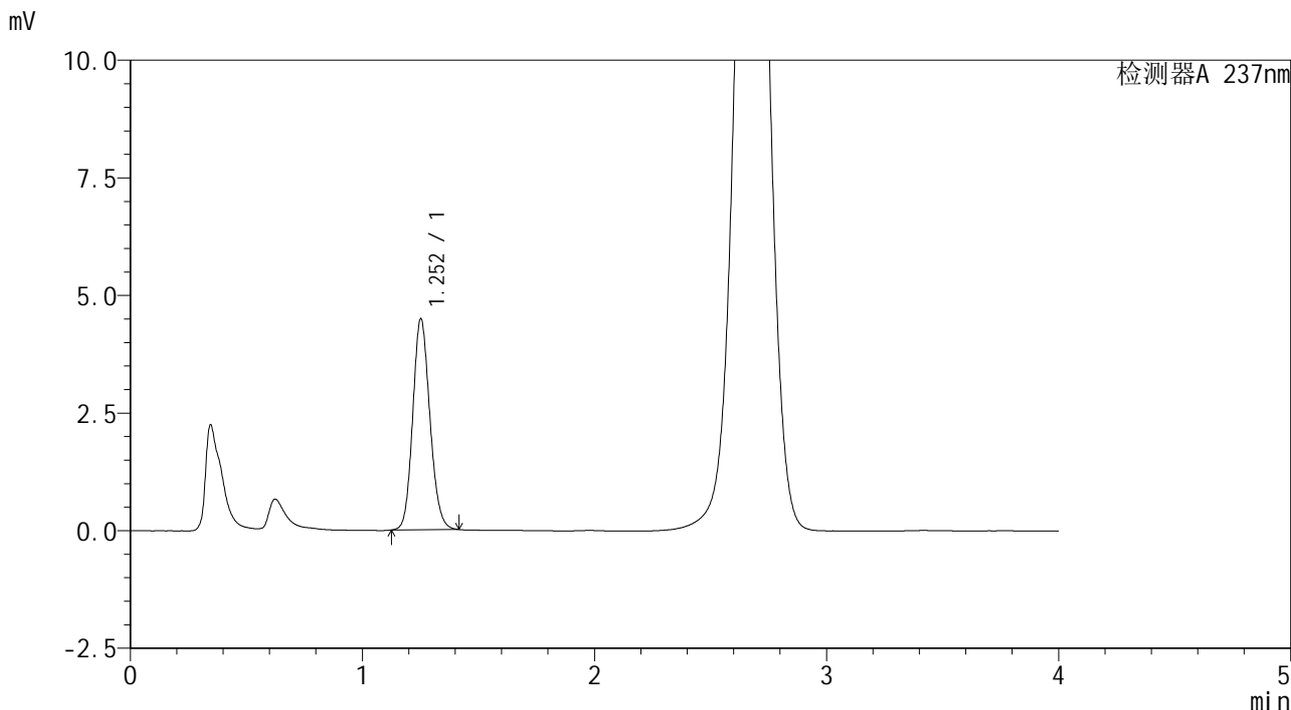


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-853-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:15:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	23044	100.000	4467	1380	1.137	--
总计		23044	100.000	4467			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

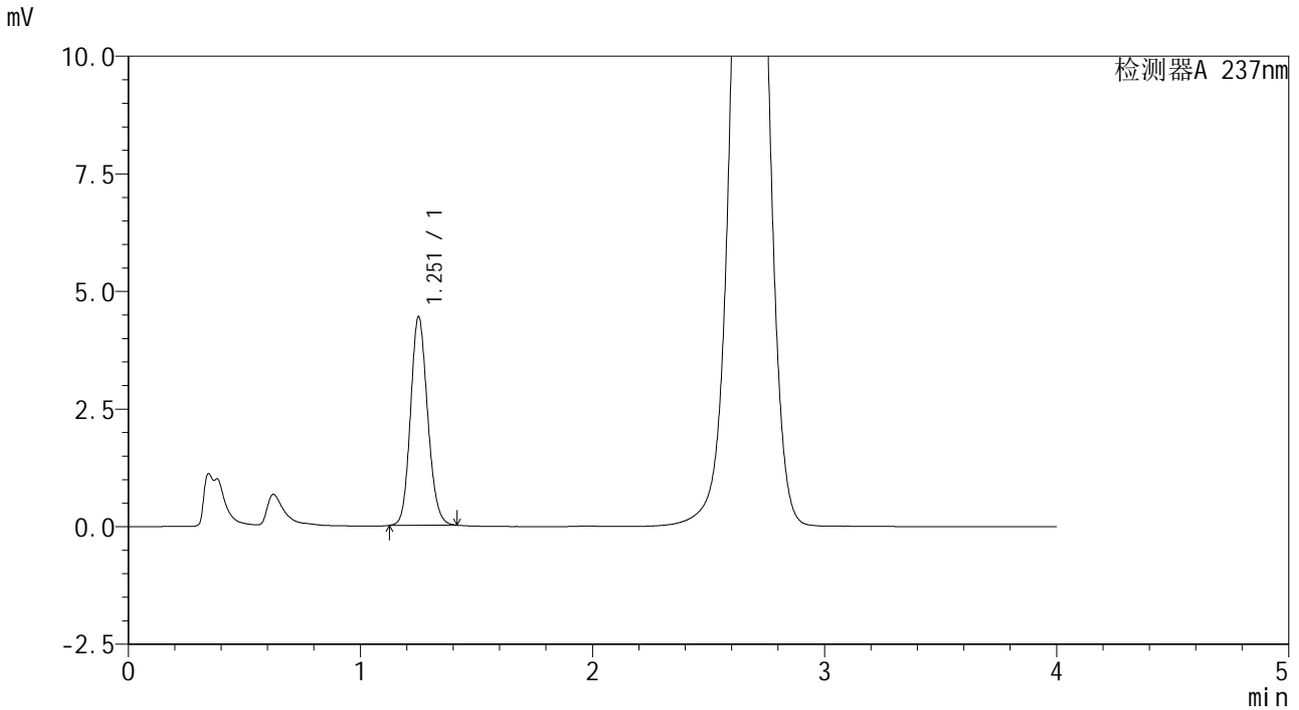


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-854-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:20:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

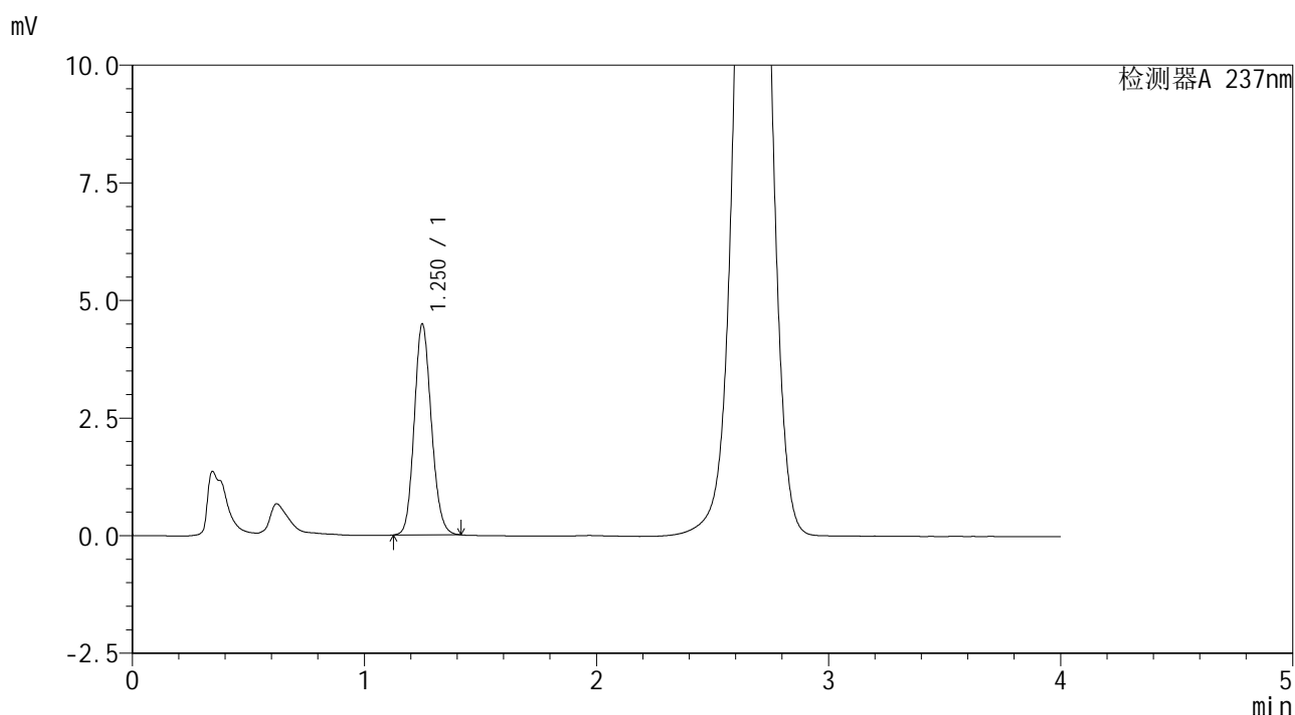
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	22740	100.000	4404	1382	1.140	--
总计		22740	100.000	4404			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-855-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	22961	100.000	4468	1381	1.139	--
总计		22961	100.000	4468			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

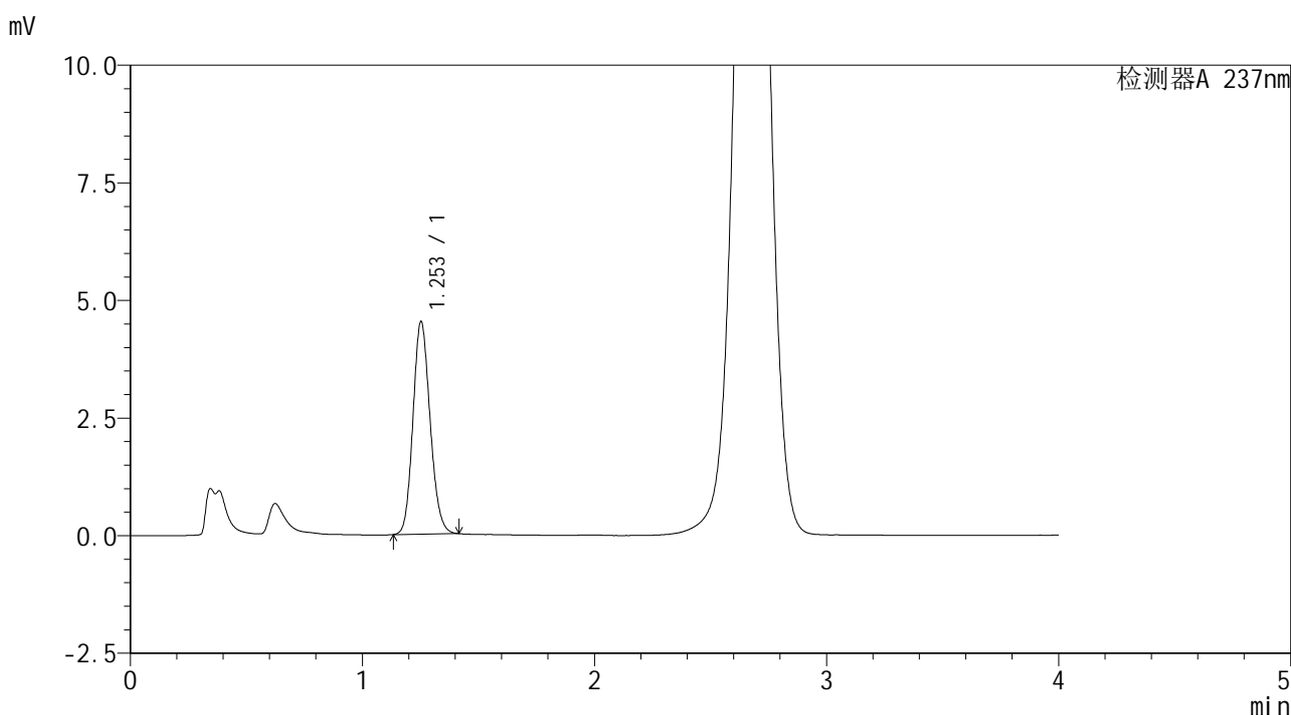


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-856-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:28:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	23189	100.000	4510	1379	1.142	--
总计		23189	100.000	4510			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

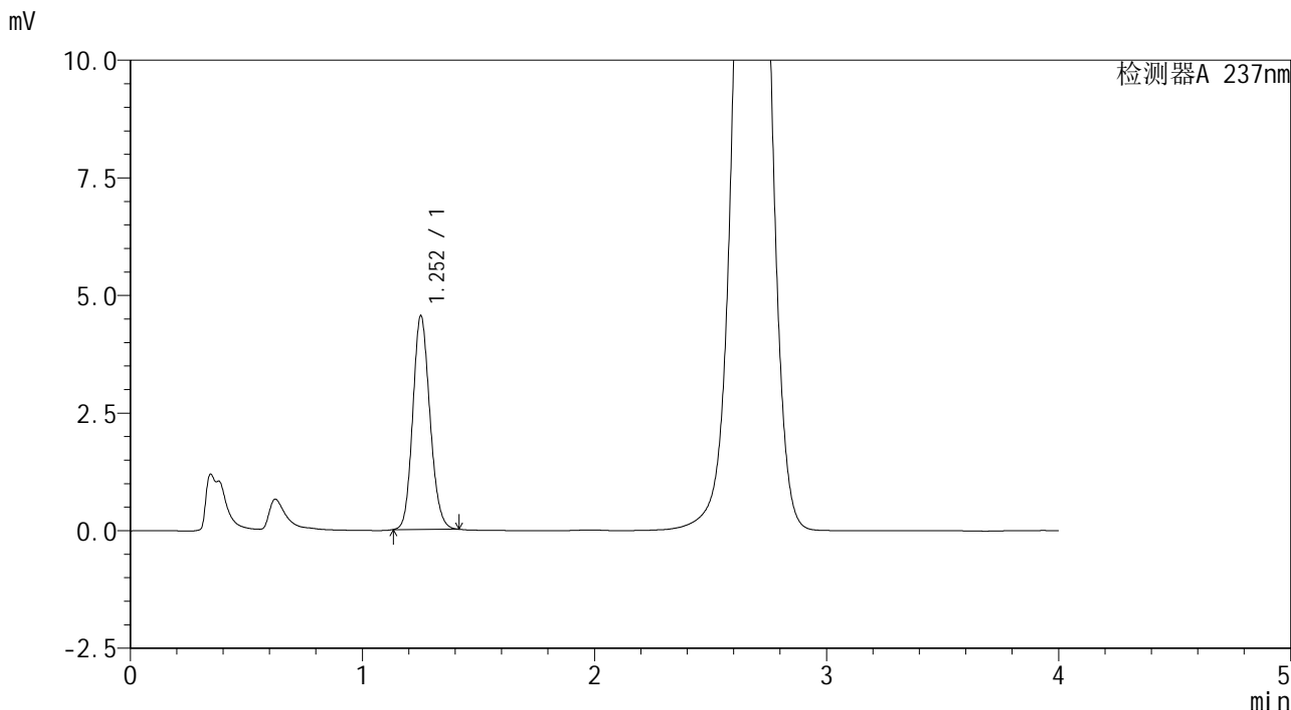


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-857-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:33:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	23340	100.000	4526	1378	1.142	--
总计		23340	100.000	4526			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

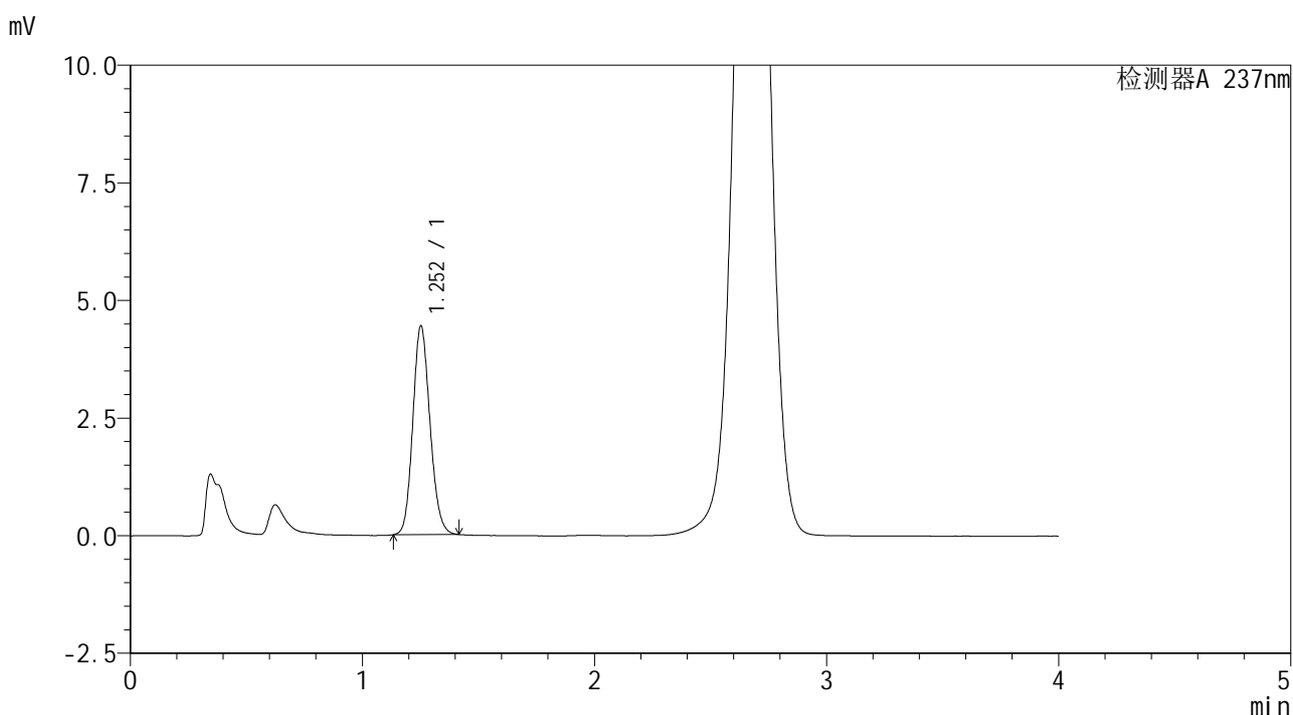


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-858-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	22830	100.000	4424	1375	1.142	--
总计		22830	100.000	4424			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

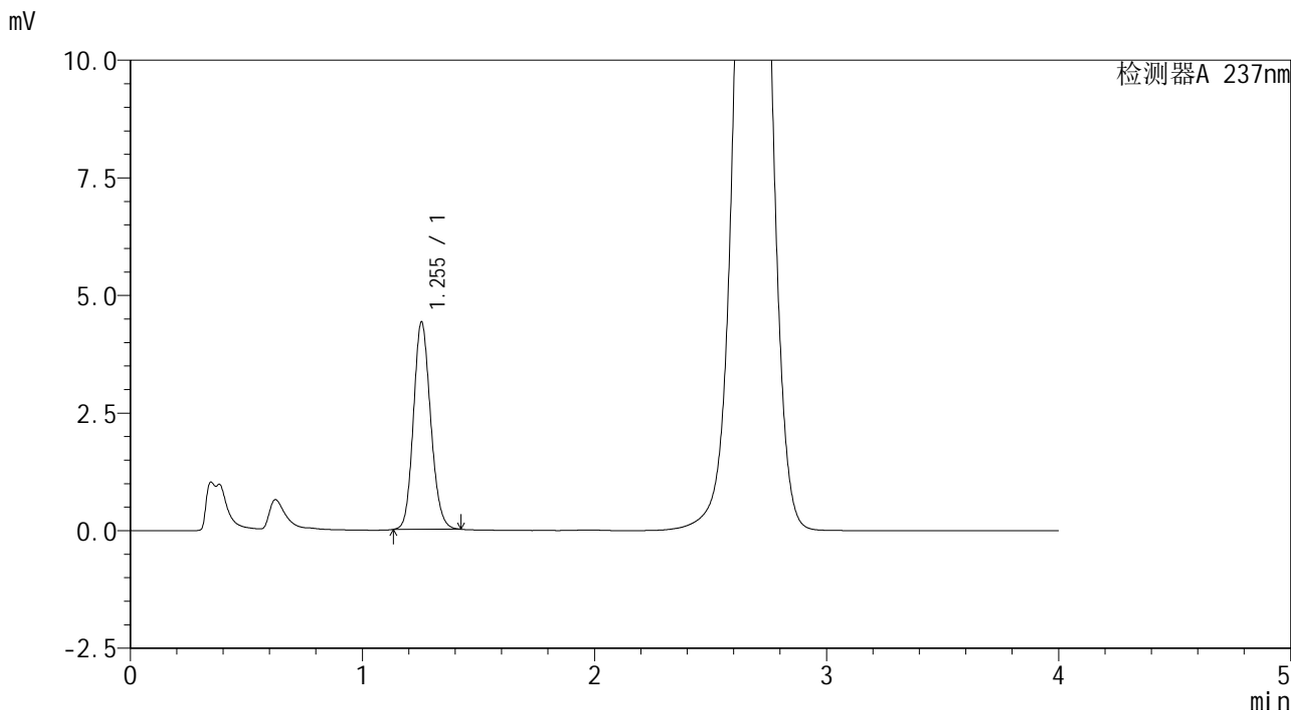


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-859-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:41:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22711	100.000	4409	1376	1.141	--
总计		22711	100.000	4409			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

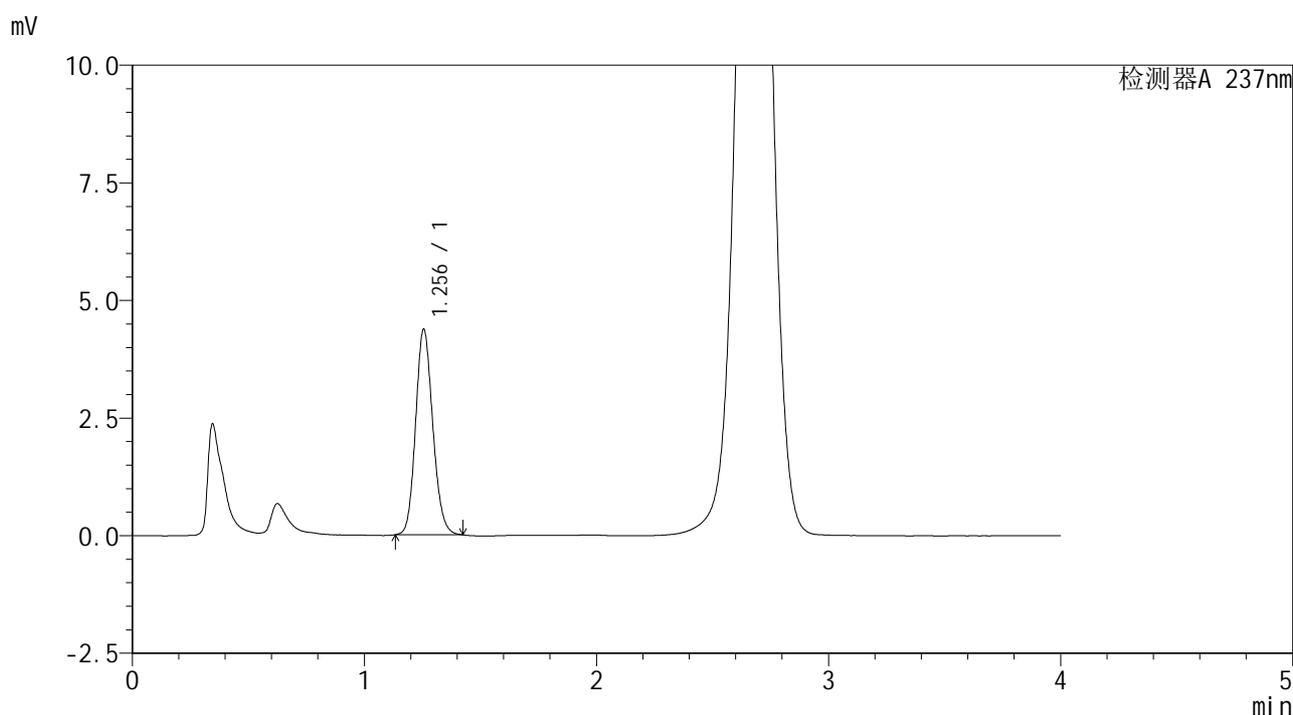


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-860-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:46:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	22471	100.000	4371	1386	1.142	--
总计		22471	100.000	4371			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

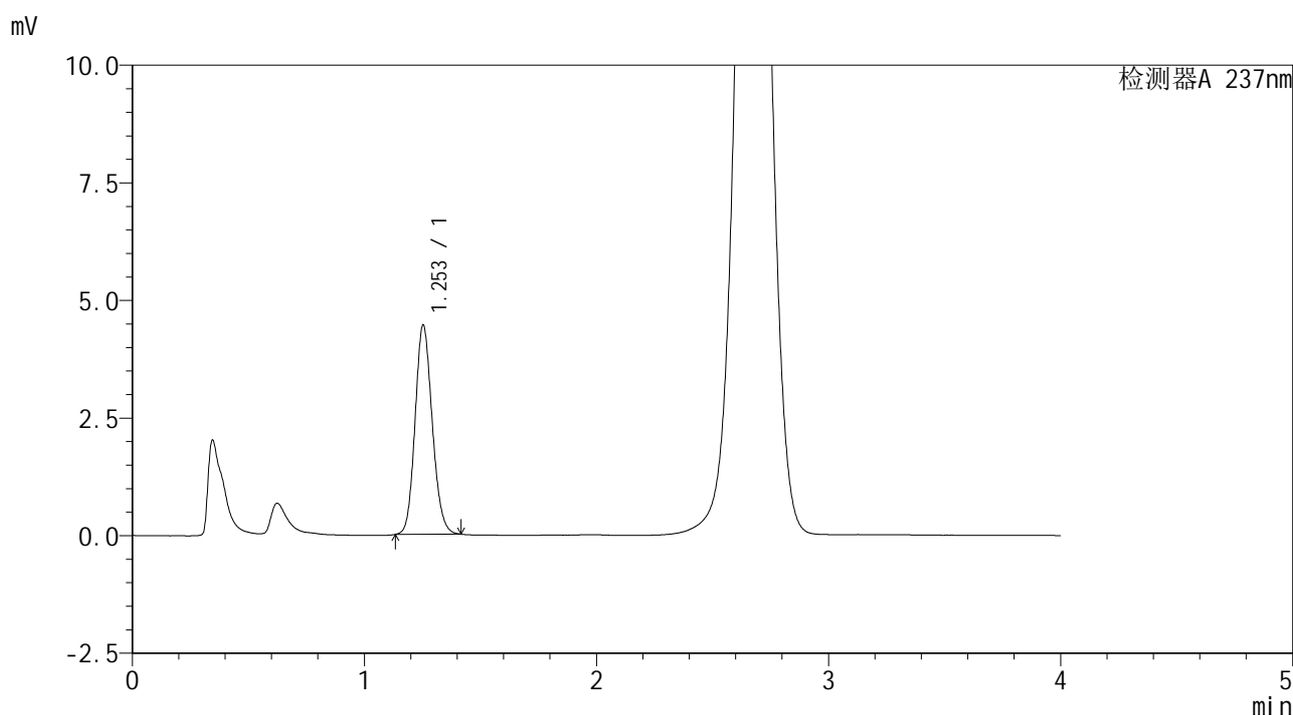


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-861-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	22881	100.000	4446	1377	1.139	--
总计		22881	100.000	4446			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

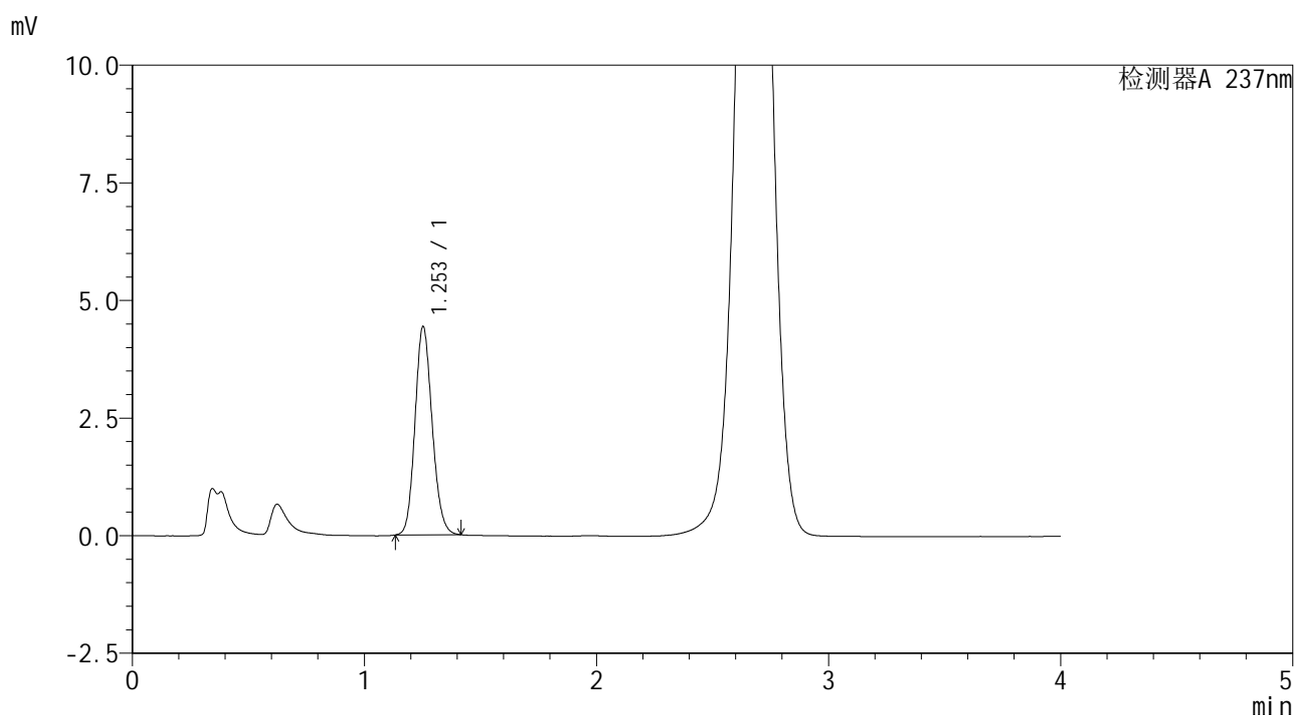


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-862-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:55:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	22749	100.000	4424	1379	1.140	--
总计		22749	100.000	4424			

图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

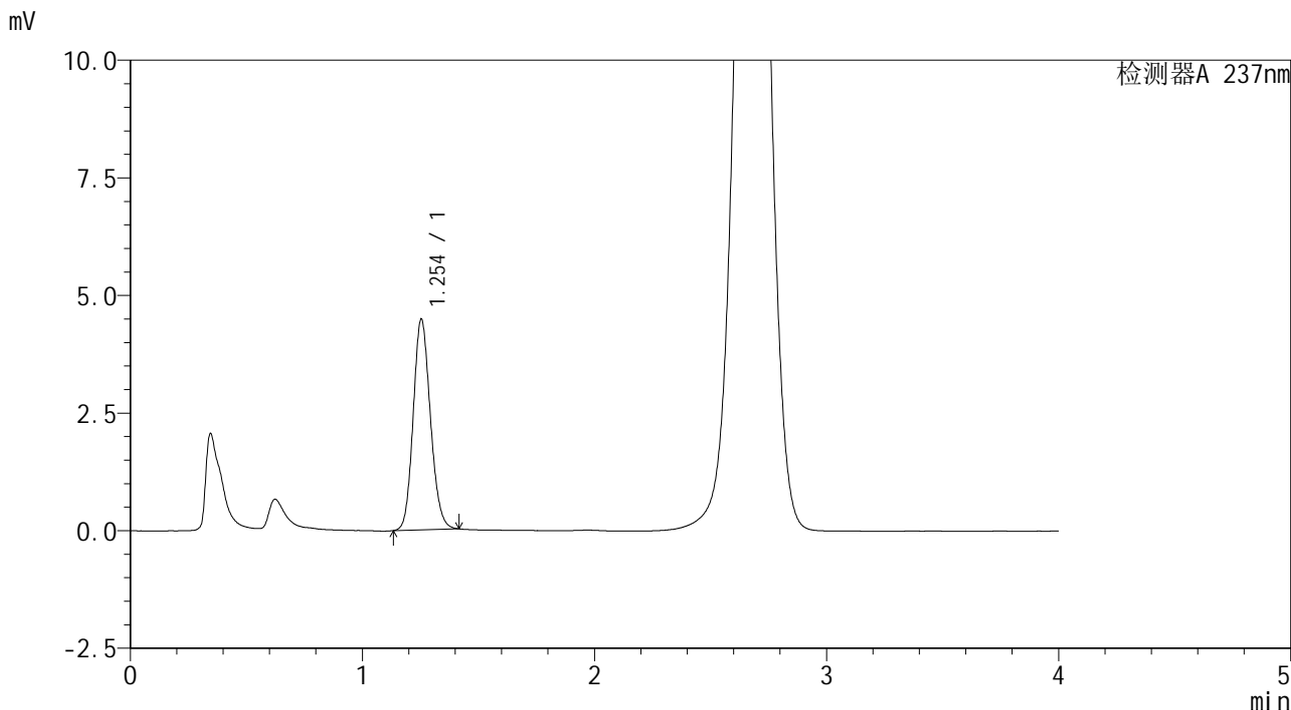


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-863-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:59:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

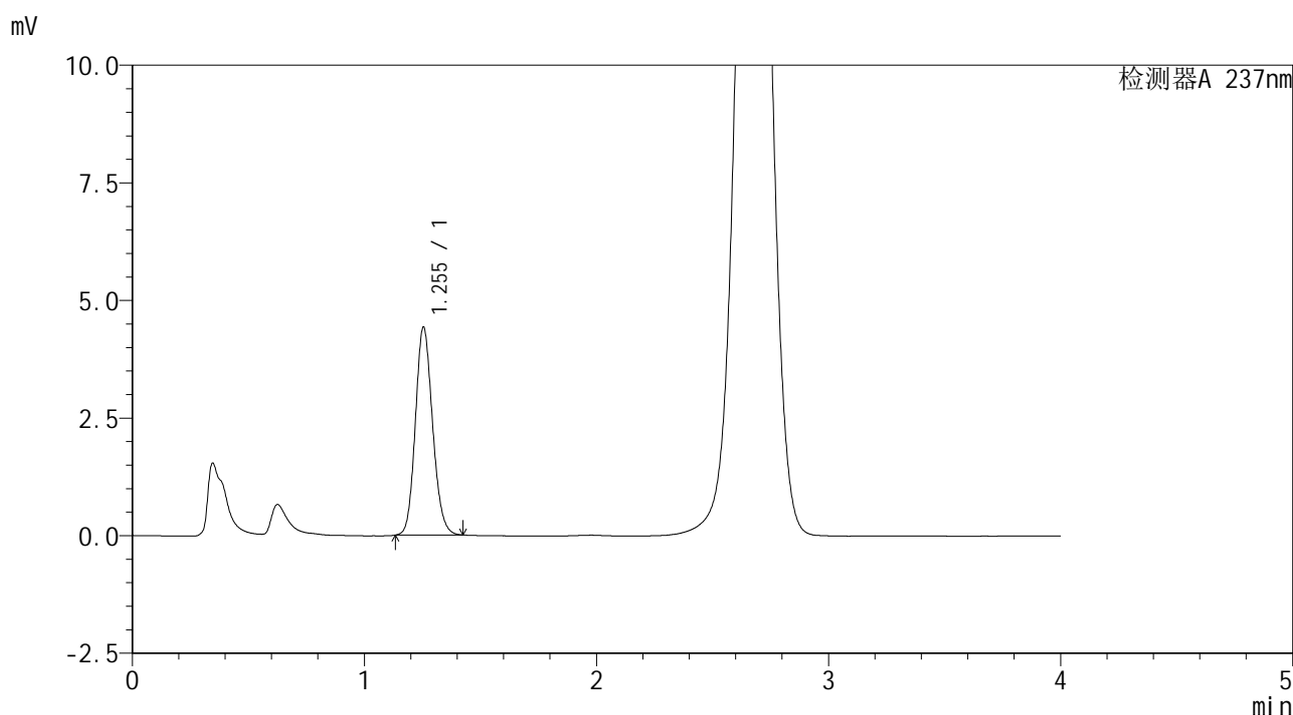
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	23094	100.000	4479	1371	1.140	--
总计		23094	100.000	4479			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-864-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 15:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22789	100.000	4424	1377	1.142	--
总计		22789	100.000	4424			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

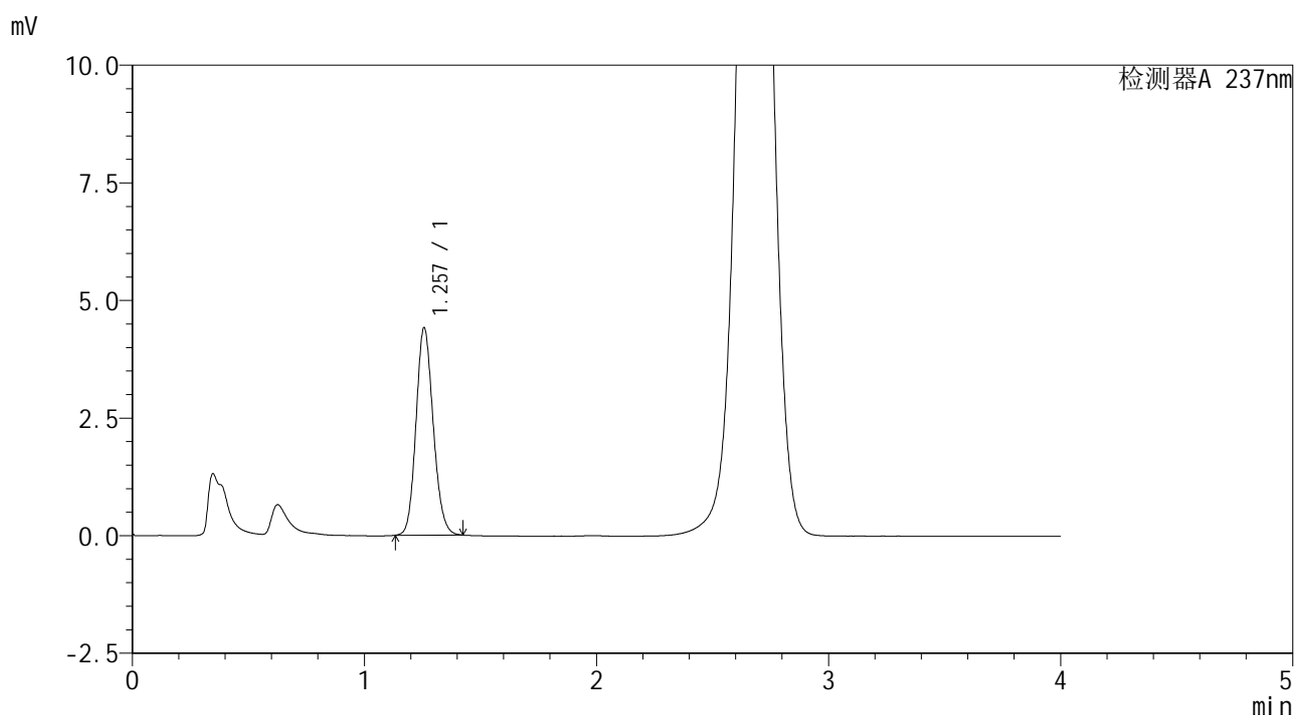


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-865-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	22731	100.000	4402	1379	1.140	--
总计		22731	100.000	4402			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

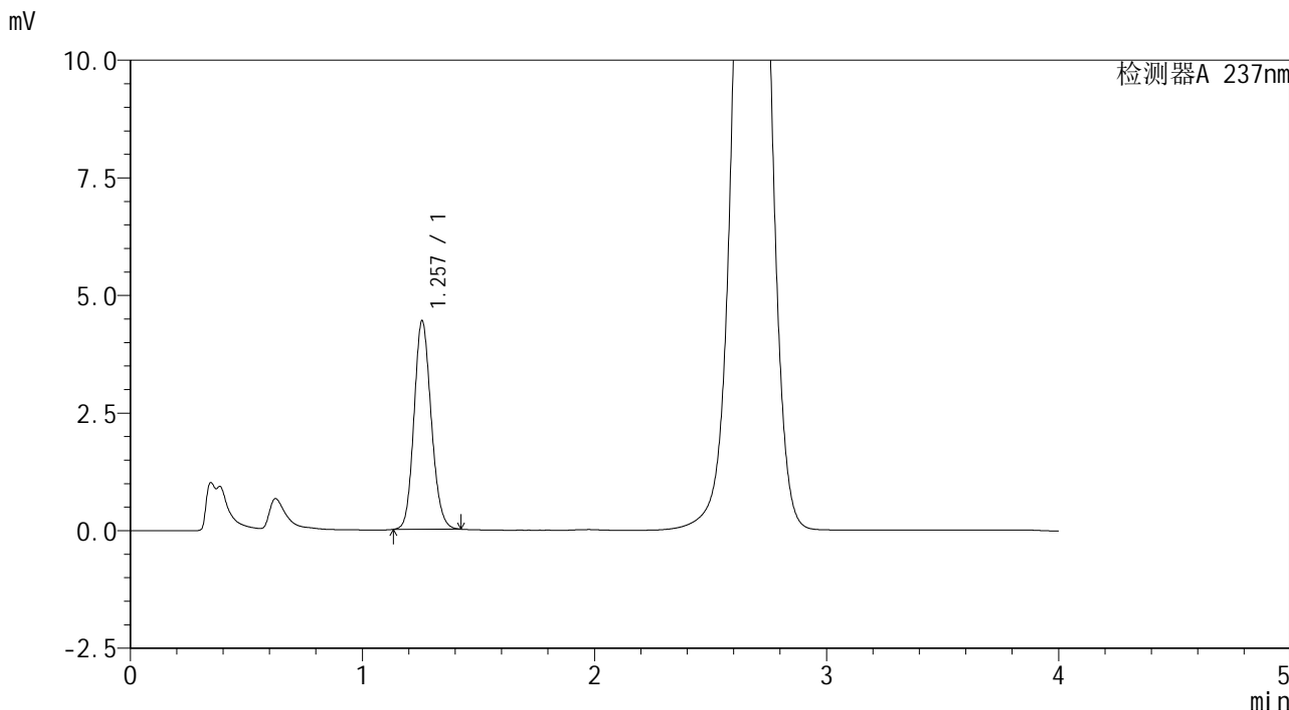


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-867-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:16:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	22833	100.000	4425	1383	1.140	--
总计		22833	100.000	4425			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

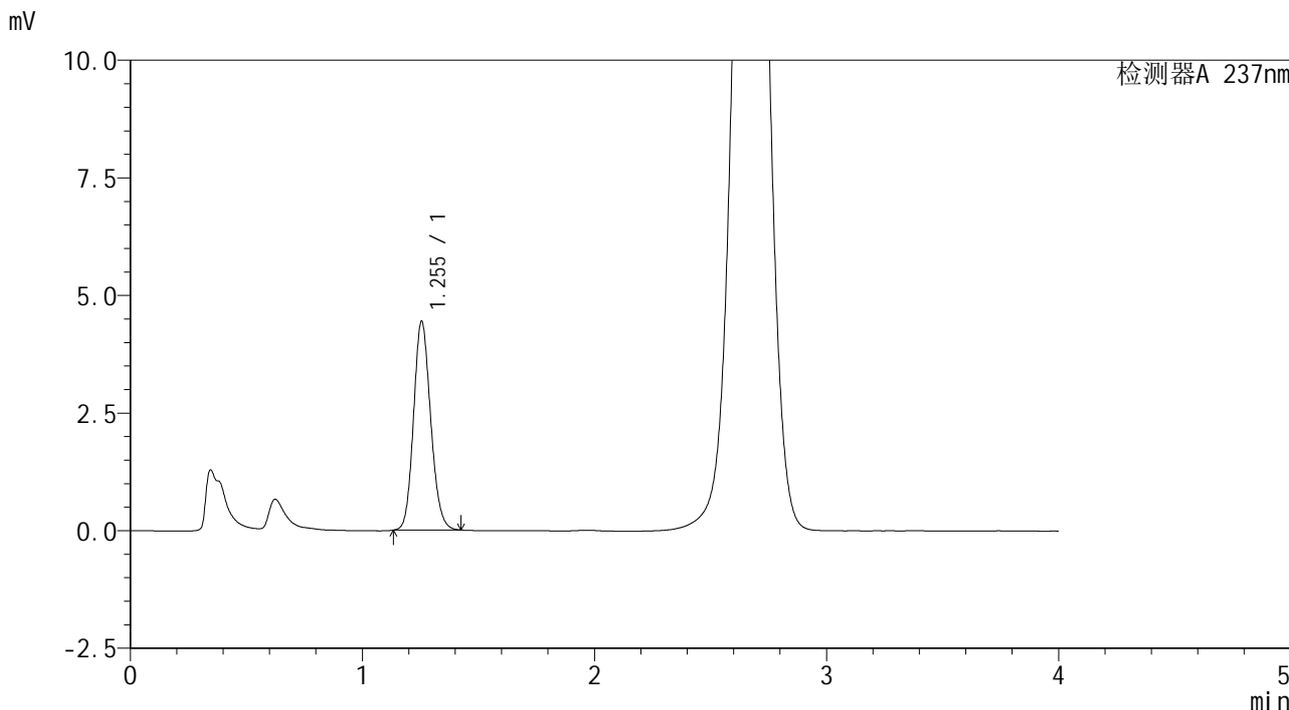


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-868-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:21:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22768	100.000	4439	1390	1.140	--
总计		22768	100.000	4439			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

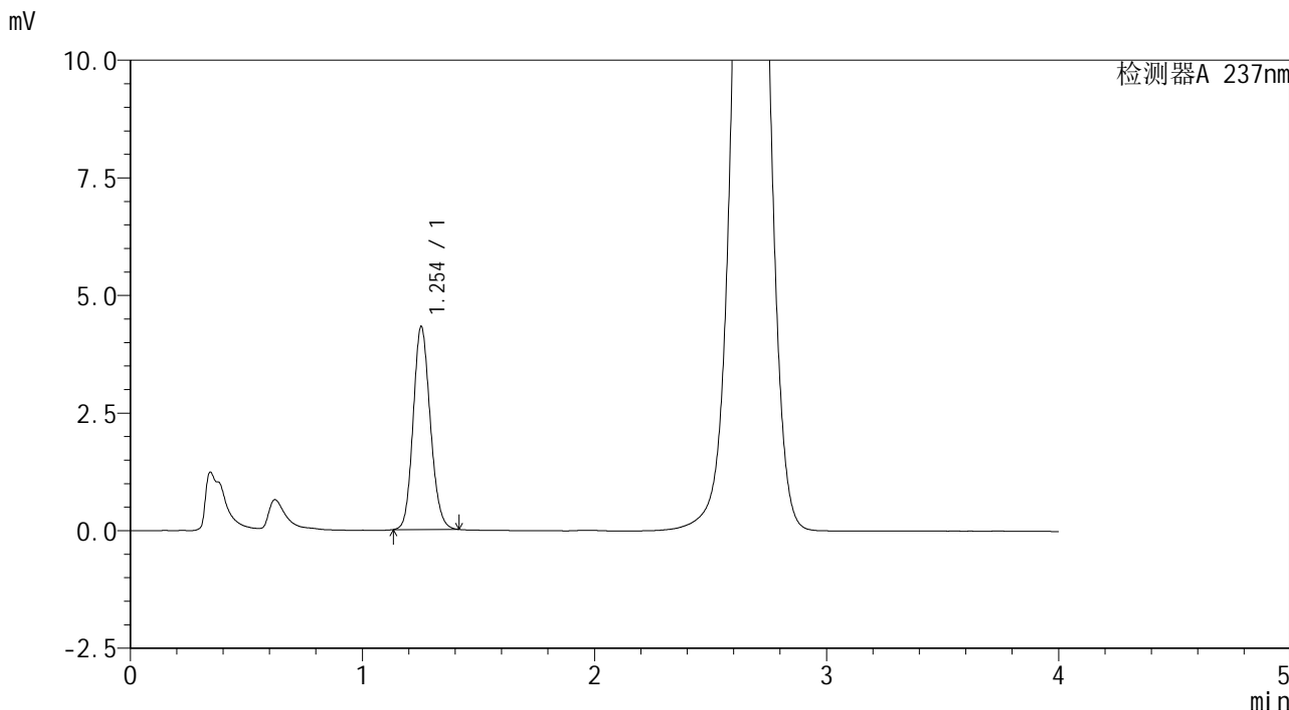


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-870-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	22130	100.000	4313	1386	1.139	--
总计		22130	100.000	4313			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

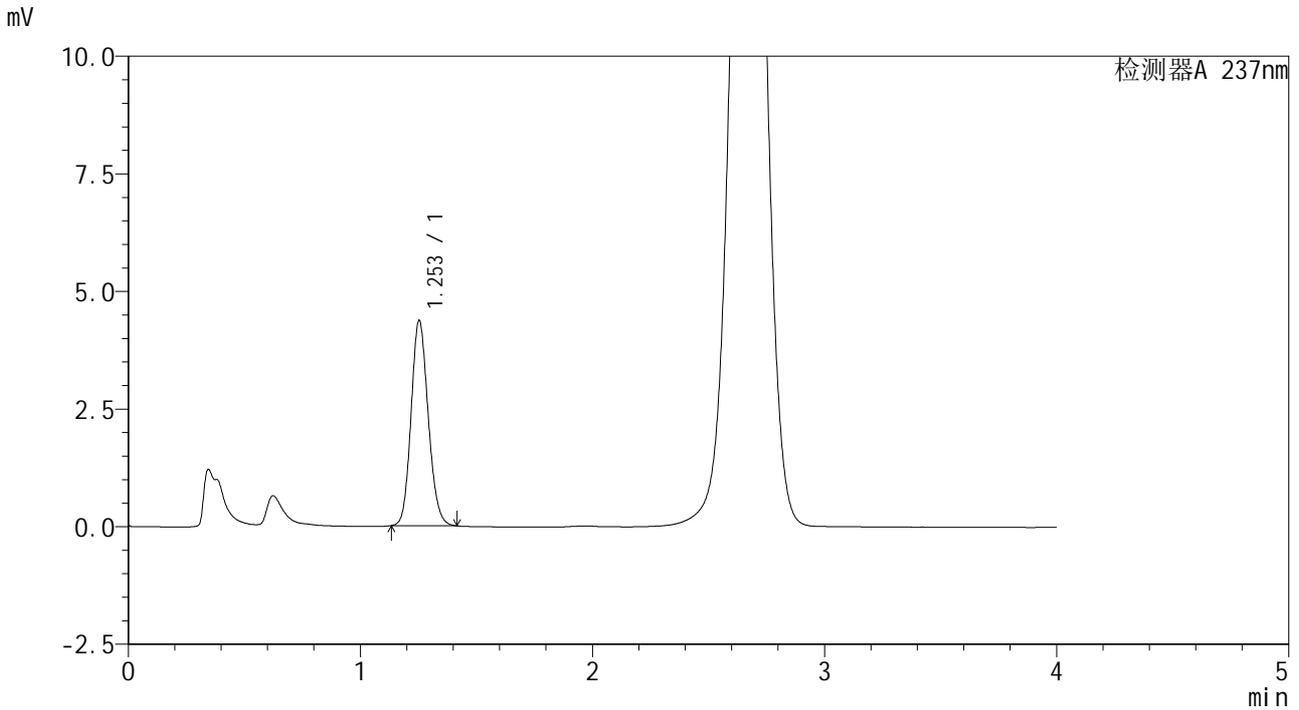


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-871-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:34:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	22419	100.000	4362	1381	1.140	--
总计		22419	100.000	4362			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

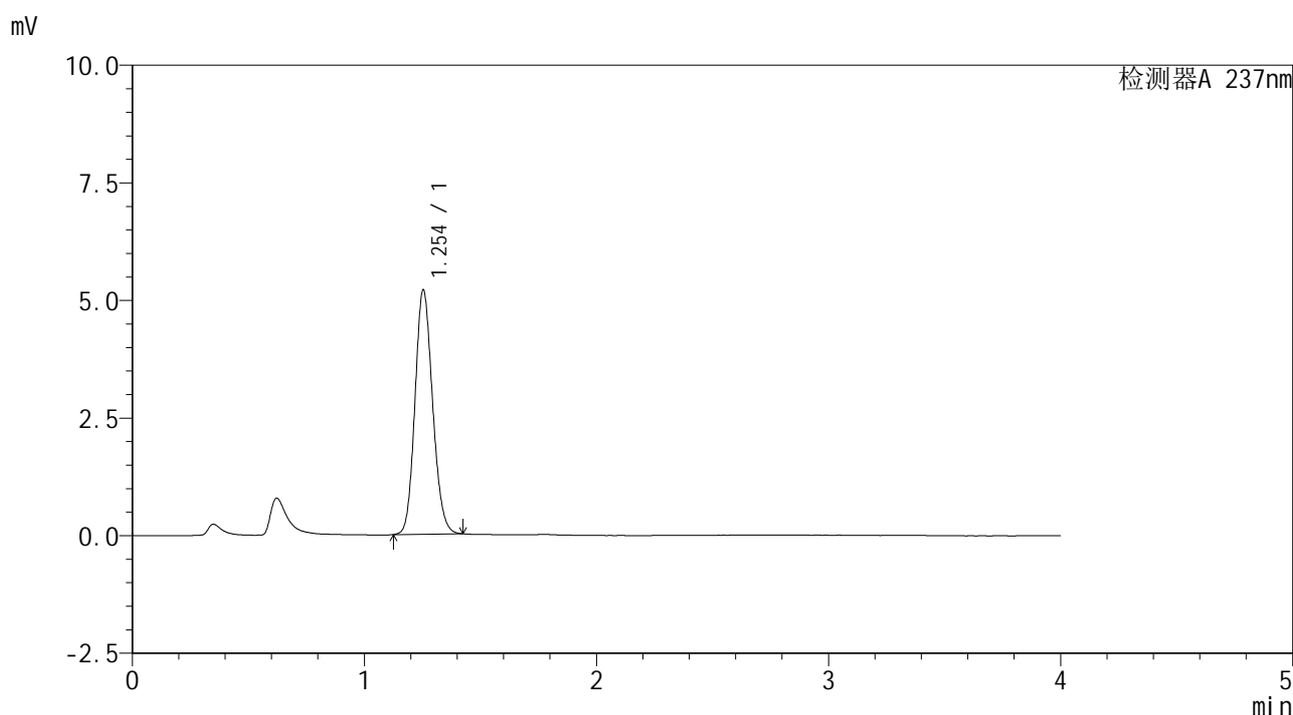


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-872-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:38:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	27451	100.000	5195	1303	1.140	--
总计		27451	100.000	5195			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

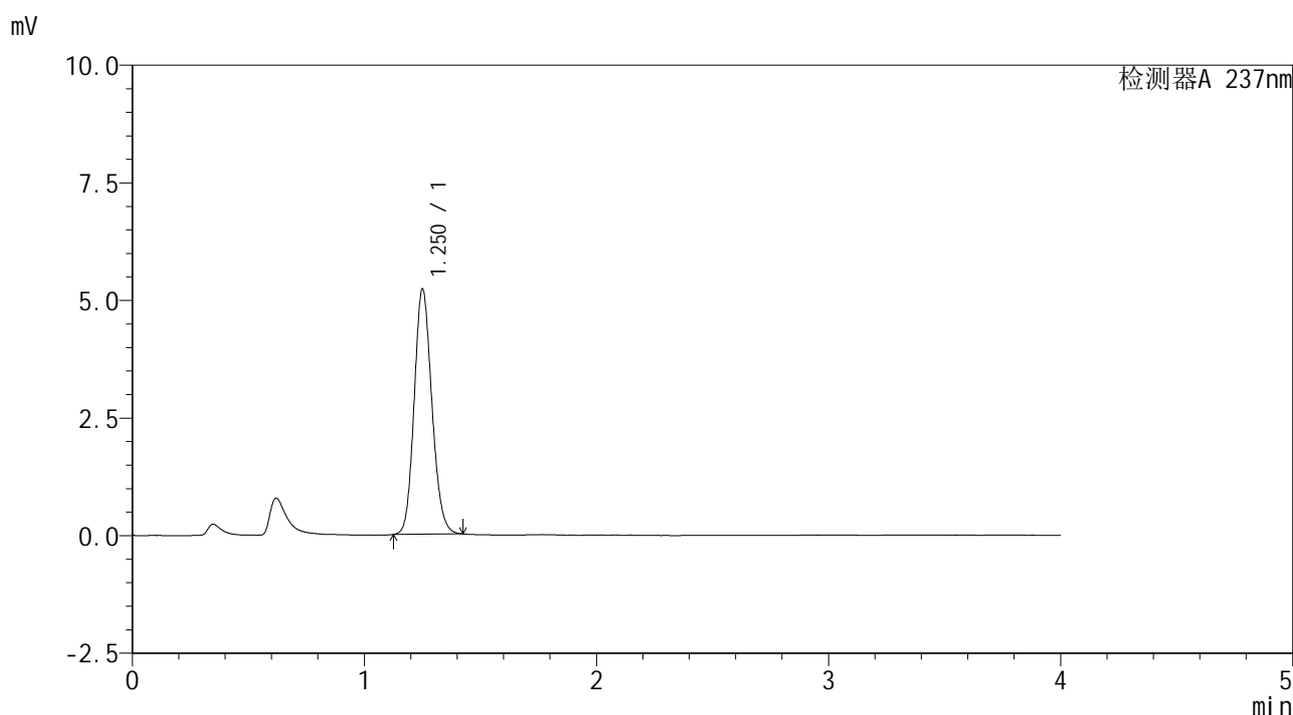


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-873-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:43:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	27626	100.000	5186	1293	1.145	--
总计		27626	100.000	5186			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

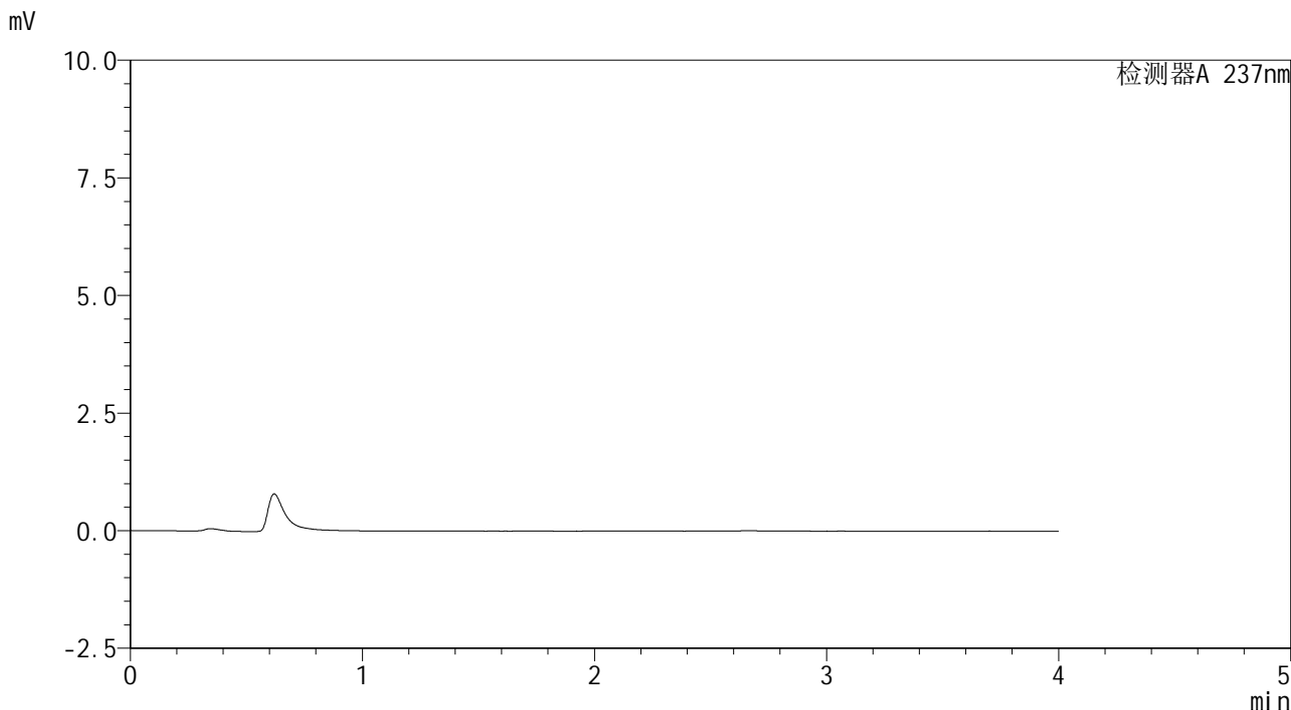


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-874-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-9
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 15:47:37 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/07/31 10:00:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

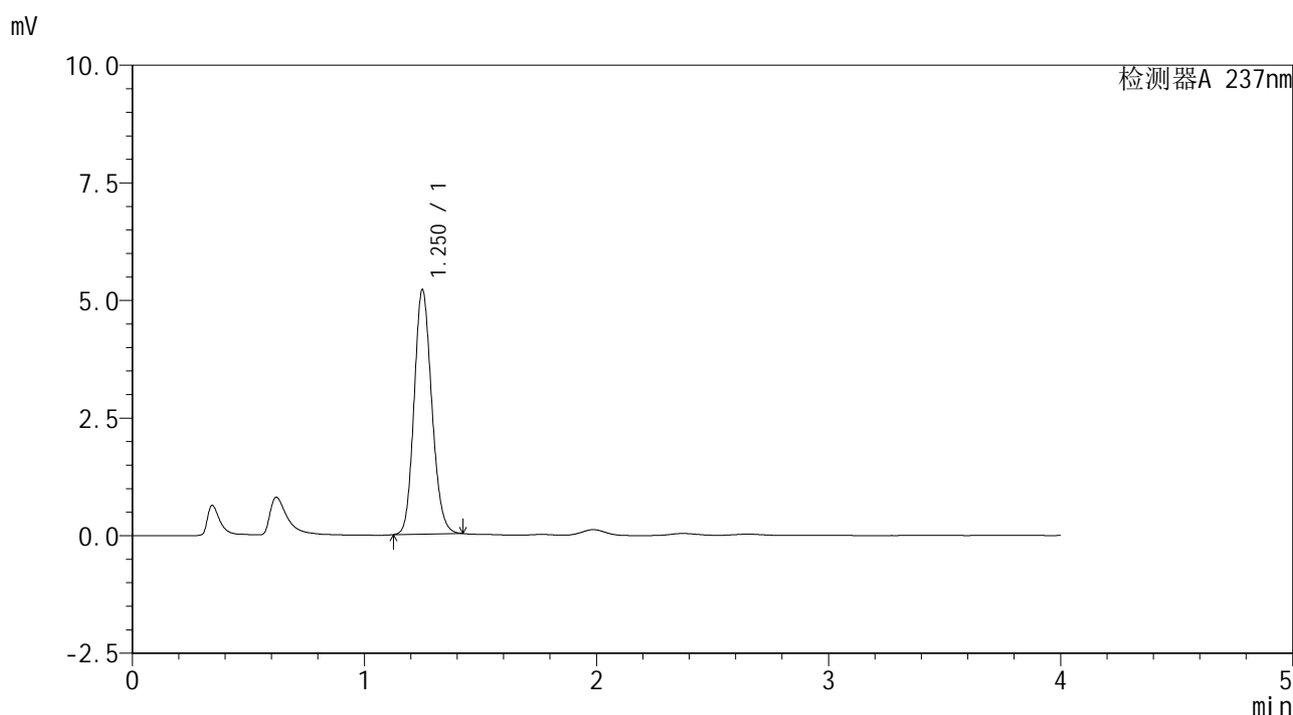


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-875-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:52:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	27503	100.000	5178	1291	1.149	--
总计		27503	100.000	5178			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

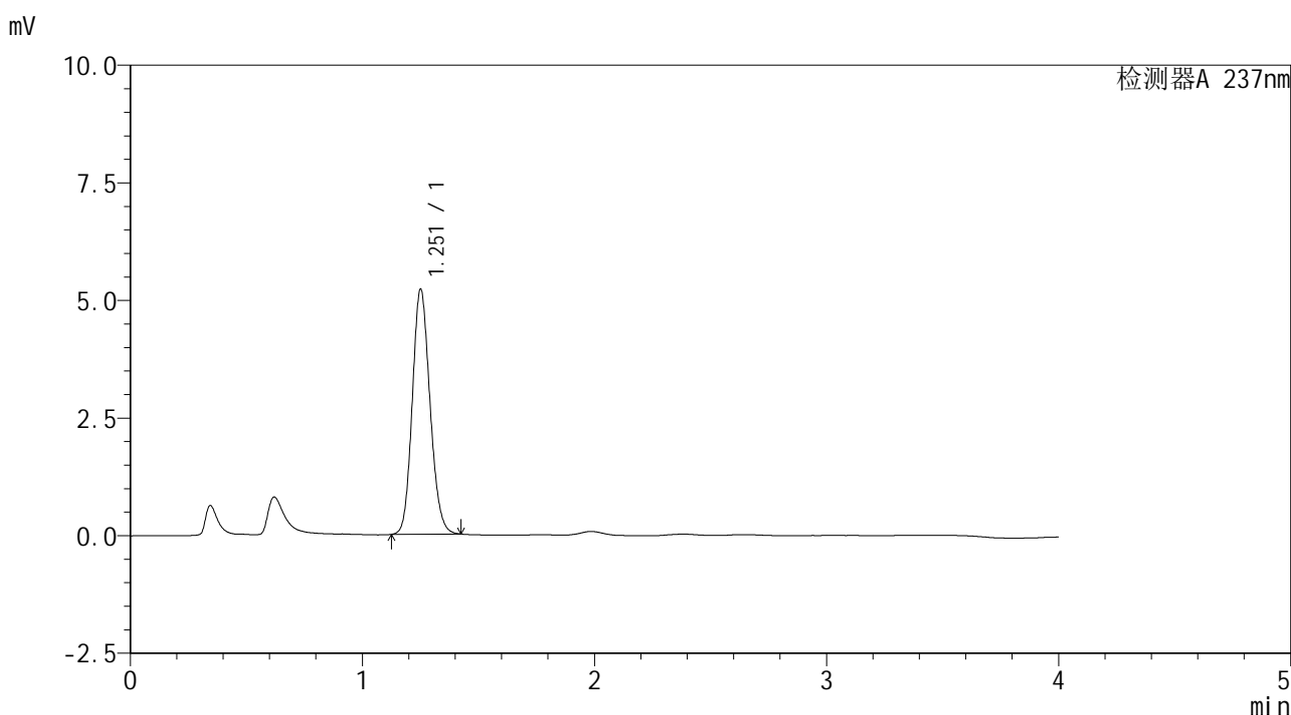


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-876-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:56:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	27627	100.000	5176	1289	1.144	--
总计		27627	100.000	5176			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

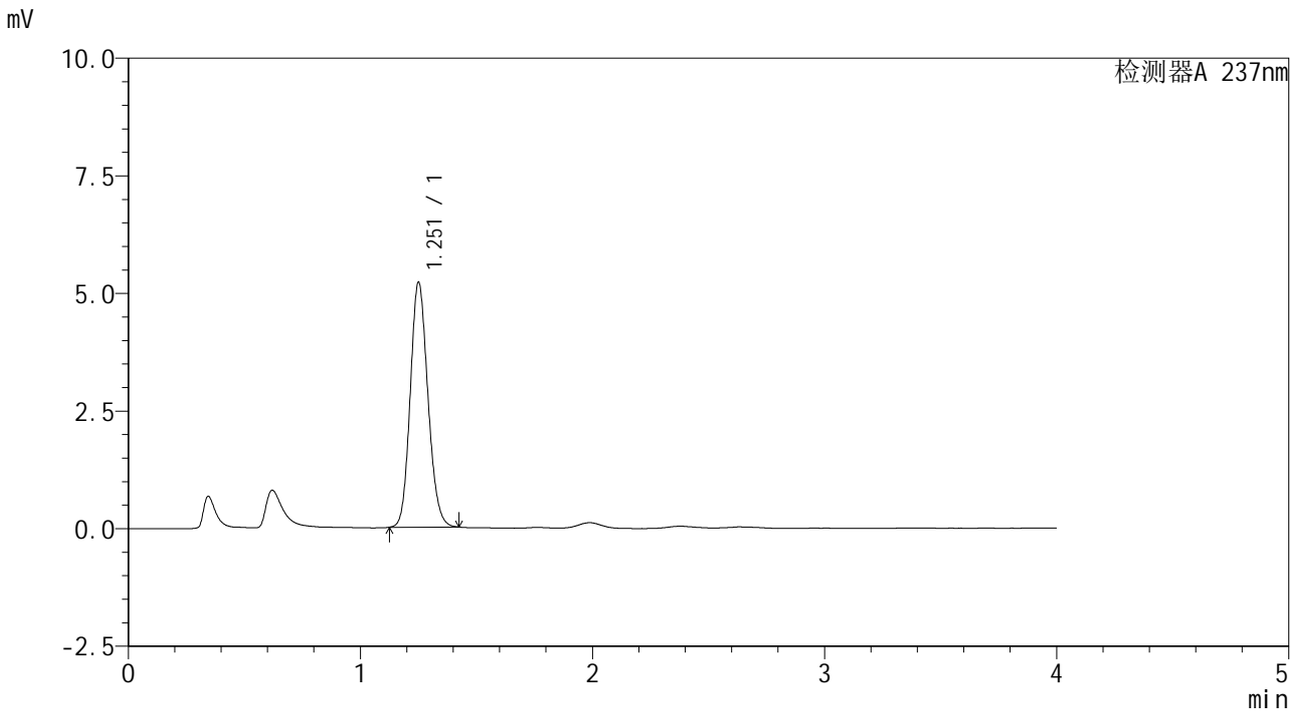


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-877-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	27576	100.000	5174	1292	1.144	--
总计		27576	100.000	5174			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

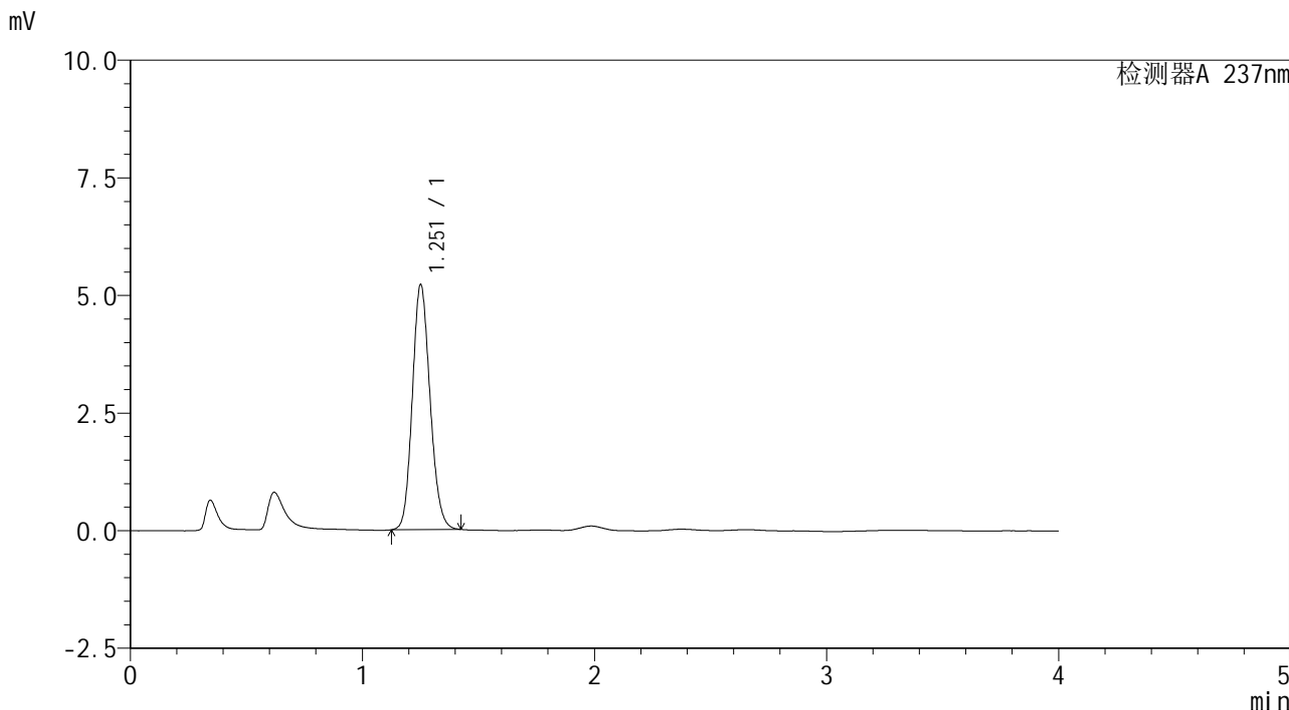


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-879-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	27635	100.000	5180	1289	1.144	--
总计		27635	100.000	5180			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

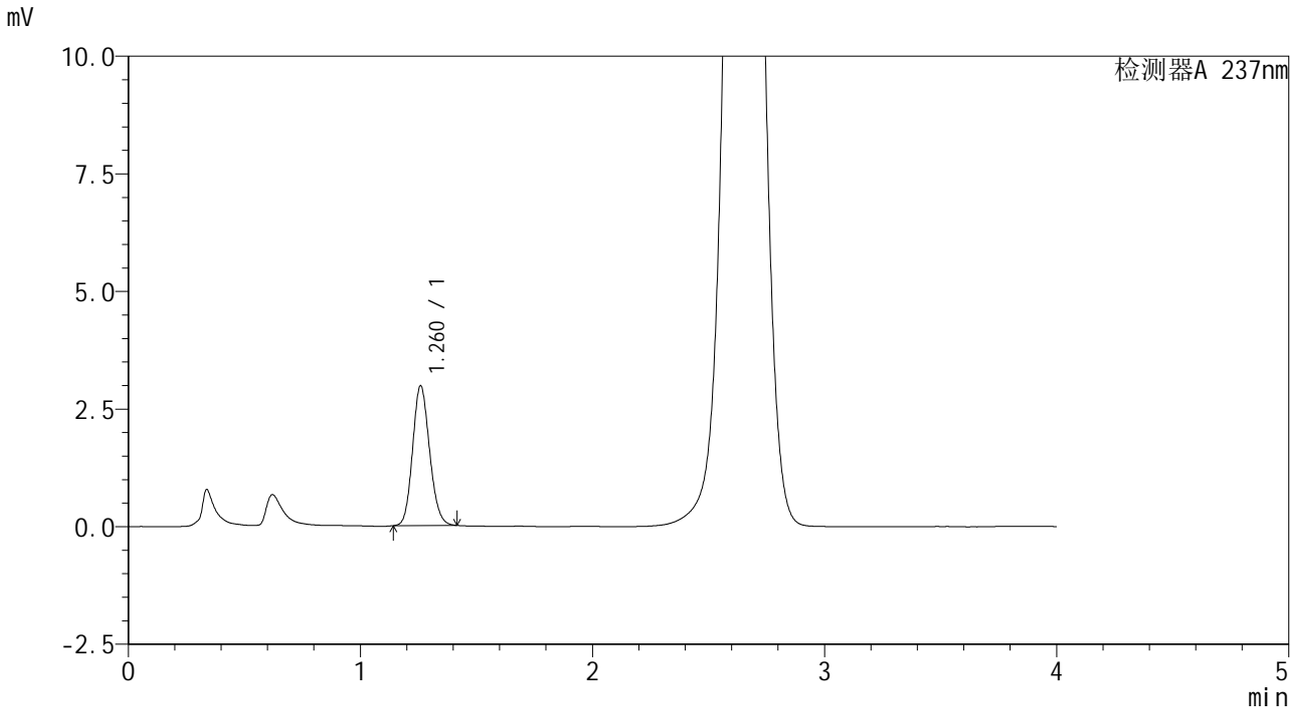


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-880-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:14:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	15141	100.000	2953	1413	1.138	--
总计		15141	100.000	2953			

图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

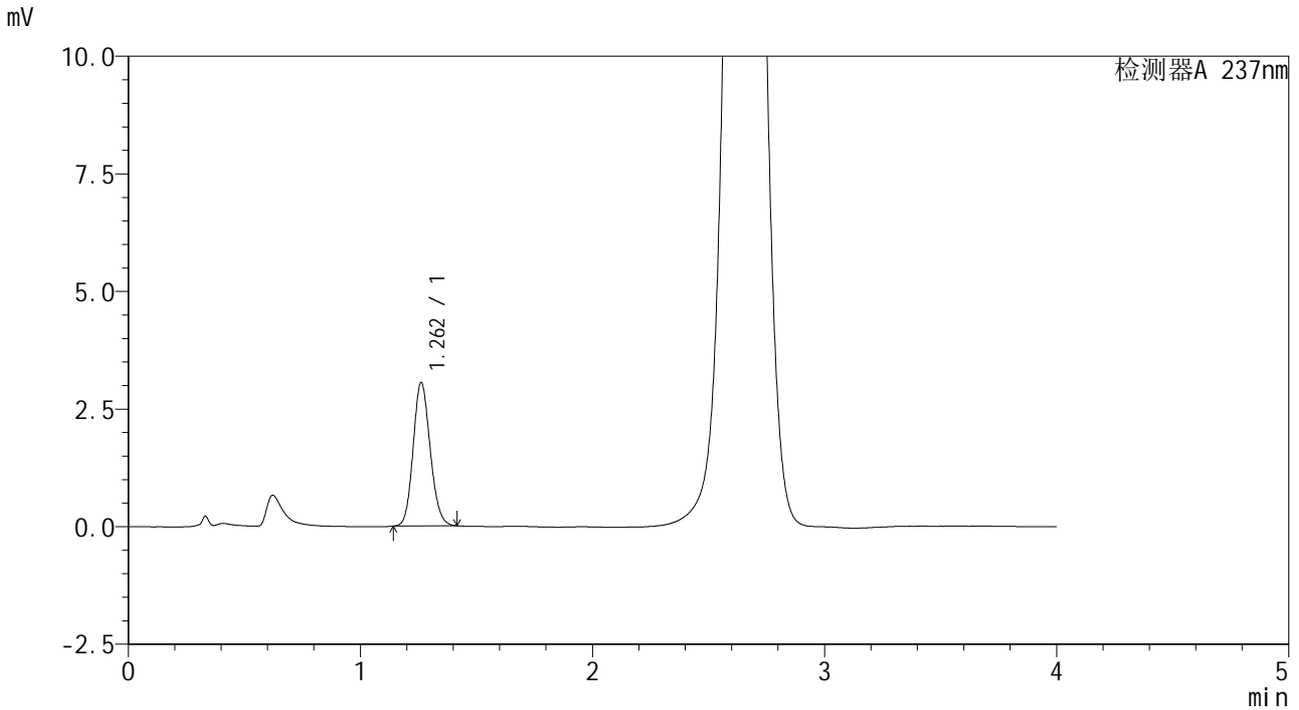


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-881-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:18:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	15582	100.000	3051	1412	1.134	--
总计		15582	100.000	3051			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

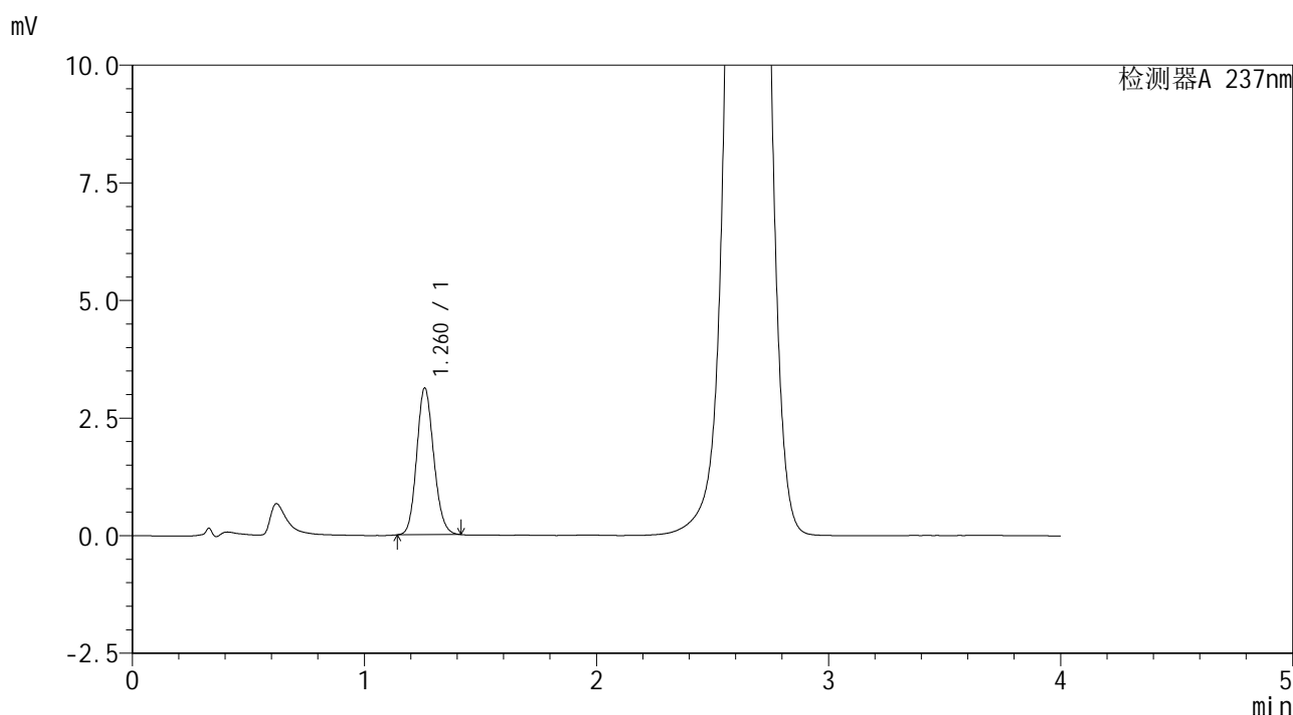


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-882-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:22:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	15906	100.000	3105	1413	1.134	--
总计		15906	100.000	3105			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

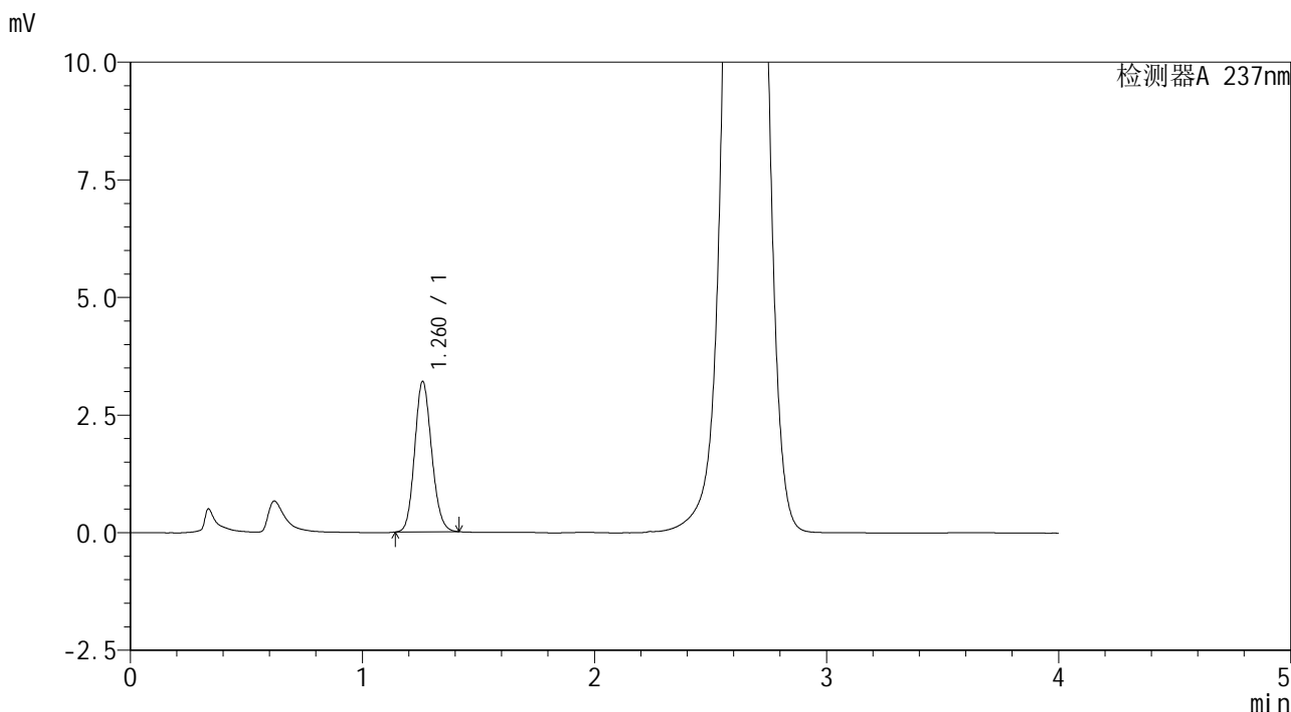


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-883-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	16276	100.000	3182	1416	1.135	--
总计		16276	100.000	3182			

图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

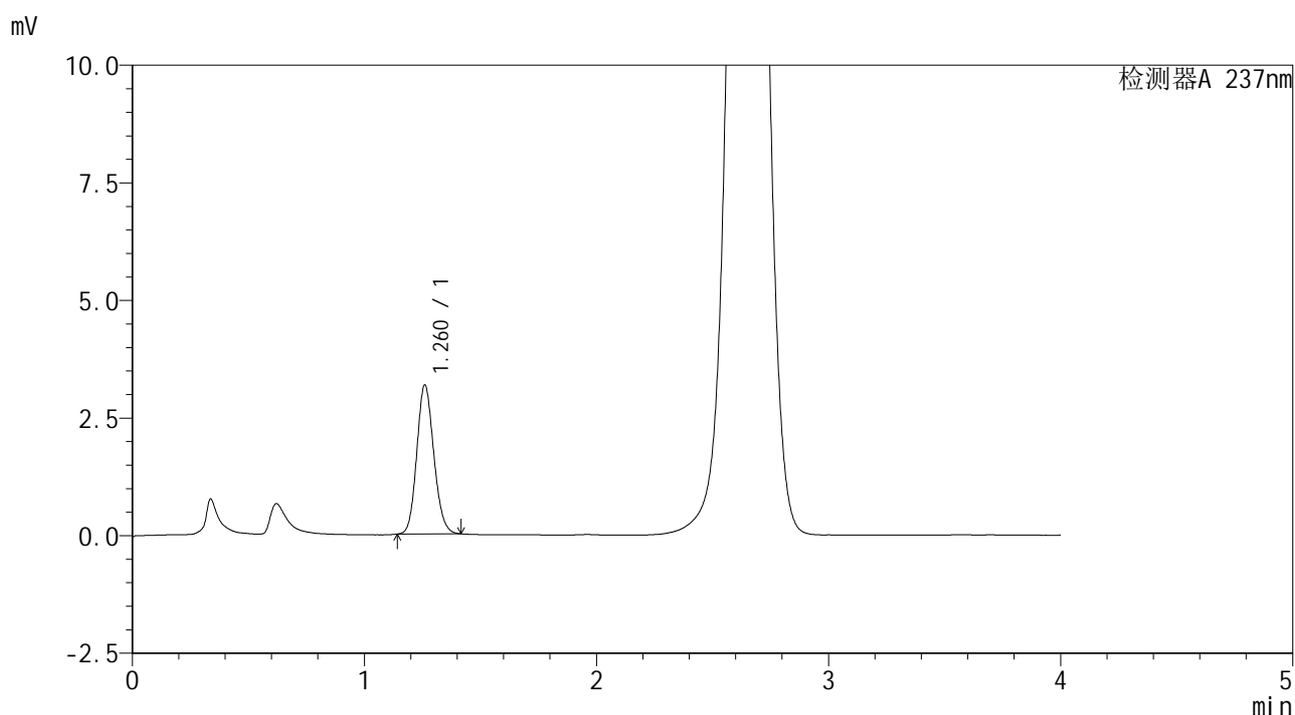


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-884-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	16155	100.000	3155	1409	1.136	--
总计		16155	100.000	3155			

图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

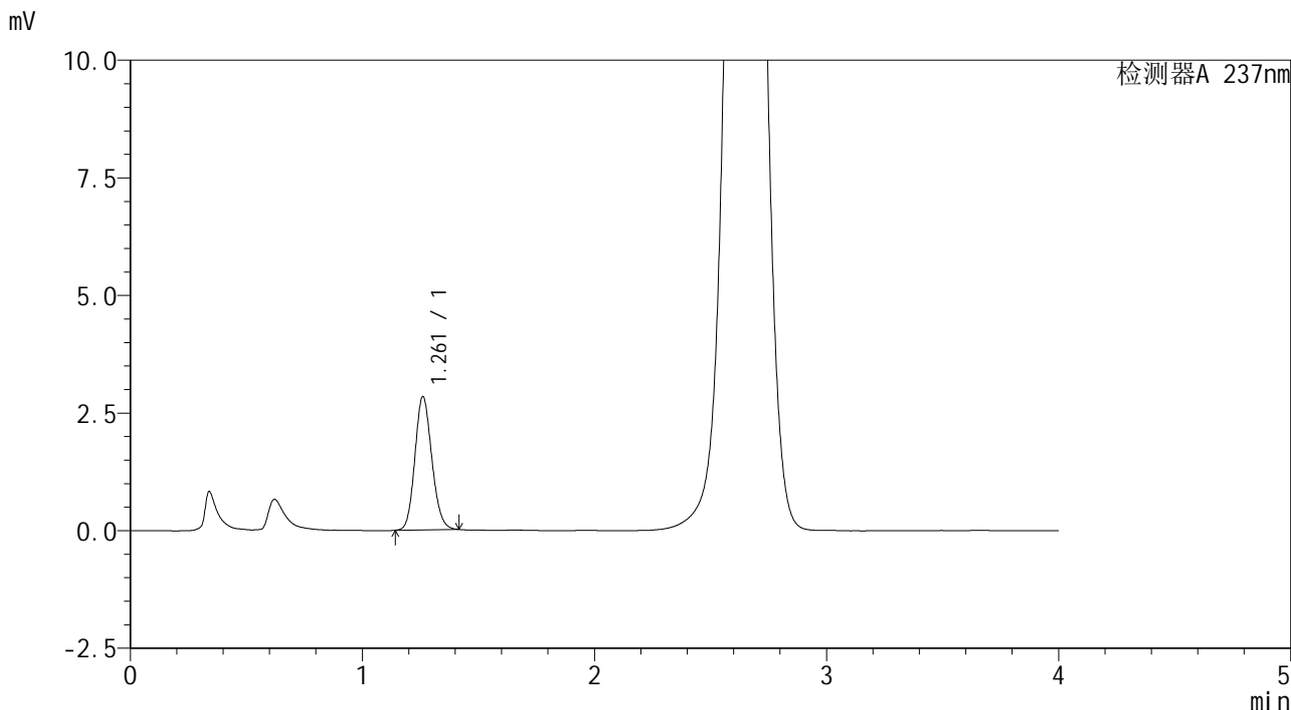


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-885-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 16:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	14392	100.000	2826	1423	1.138	--
总计		14392	100.000	2826			

图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

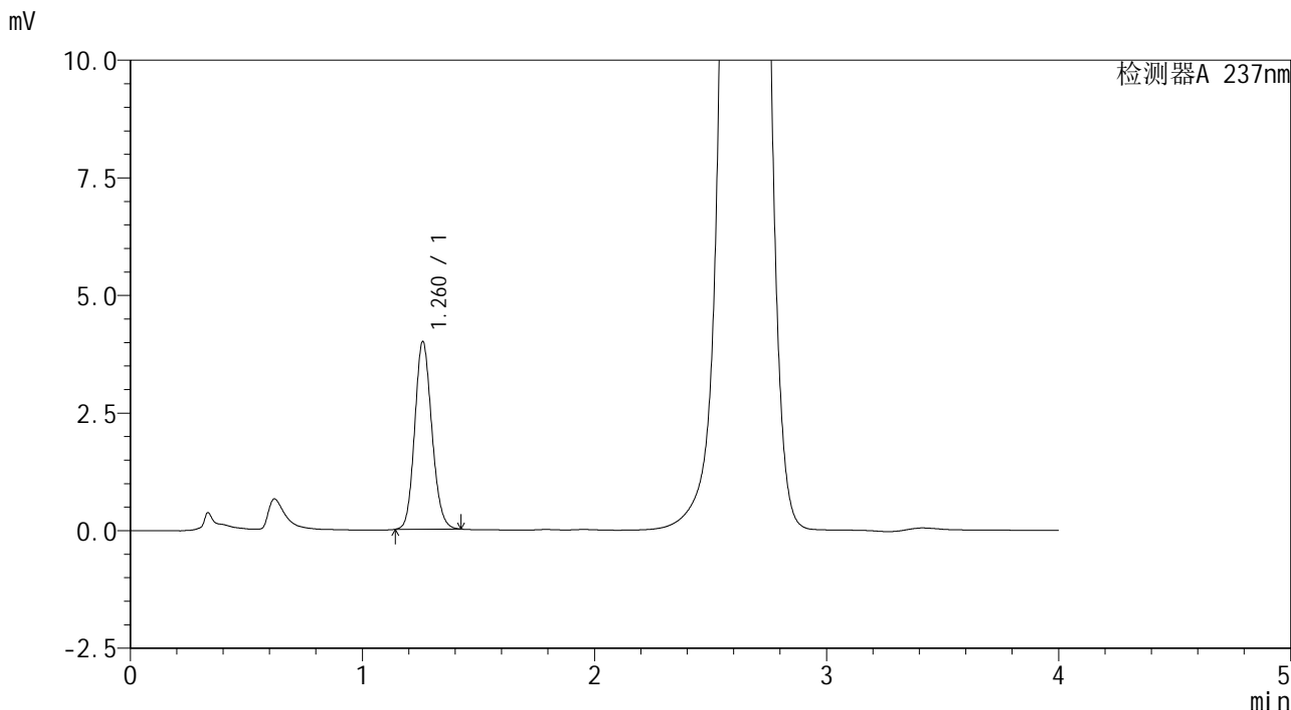


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-886-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	20446	100.000	3976	1402	1.136	--
总计		20446	100.000	3976			

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

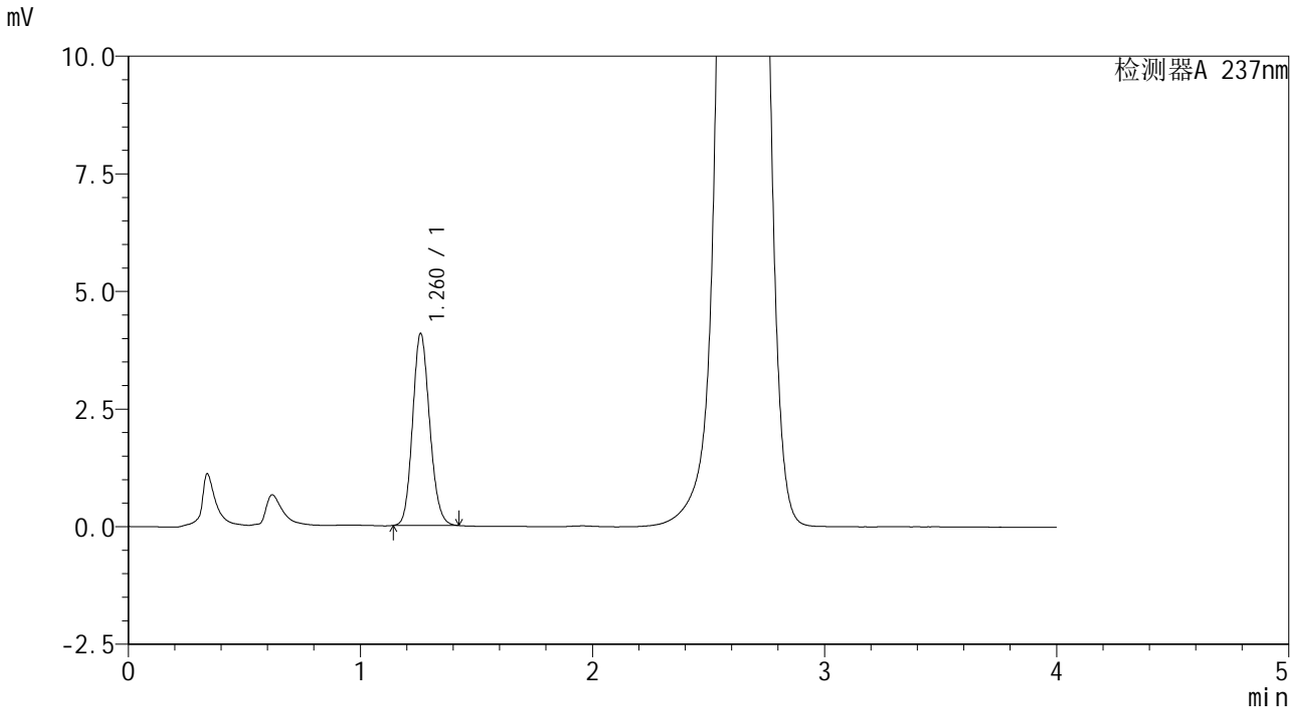


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-887-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	20862	100.000	4058	1405	1.140	--
总计		20862	100.000	4058			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

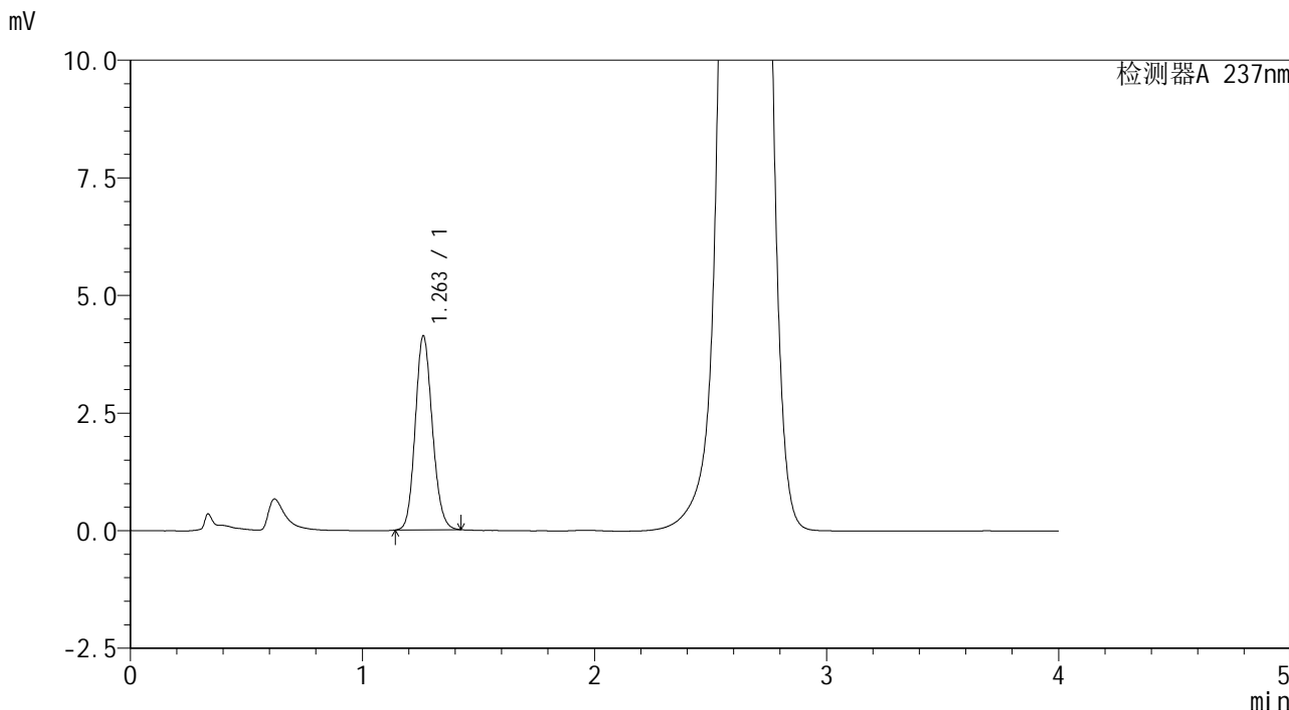


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-888-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	21110	100.000	4126	1411	1.135	--
总计		21110	100.000	4126			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

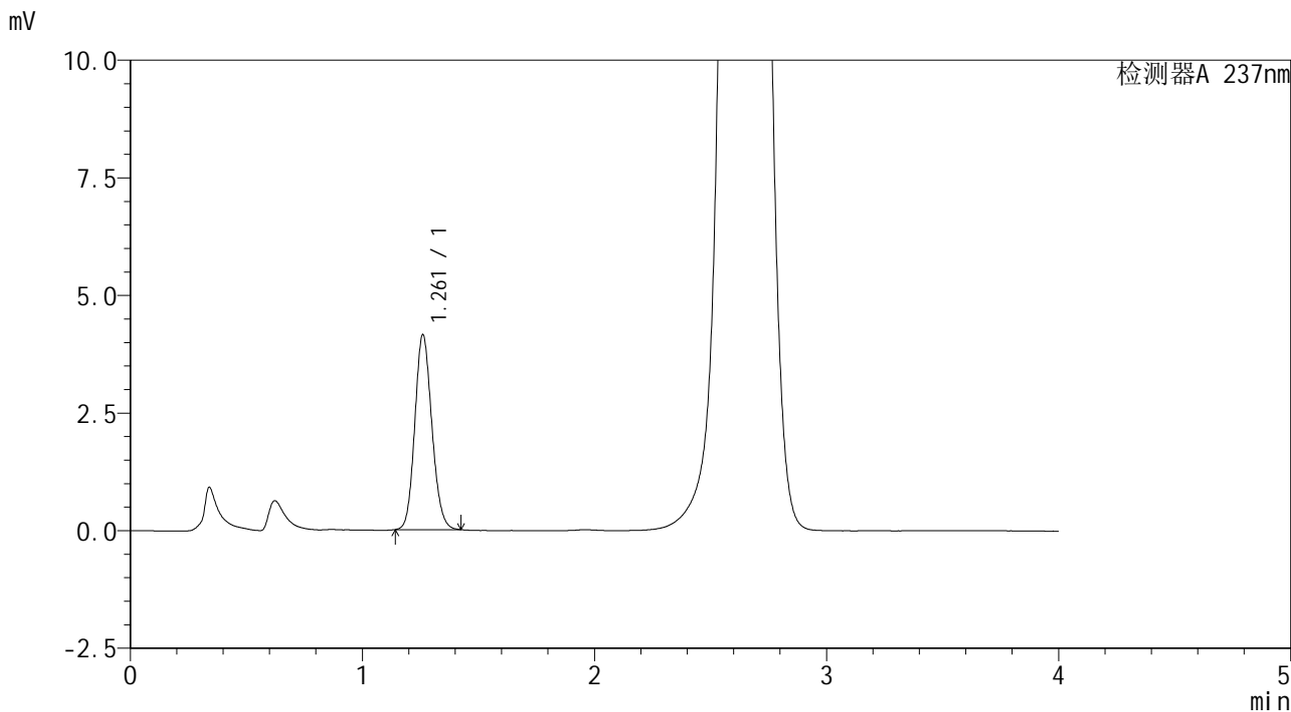


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-889-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	21193	100.000	4131	1407	1.133	--
总计		21193	100.000	4131			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

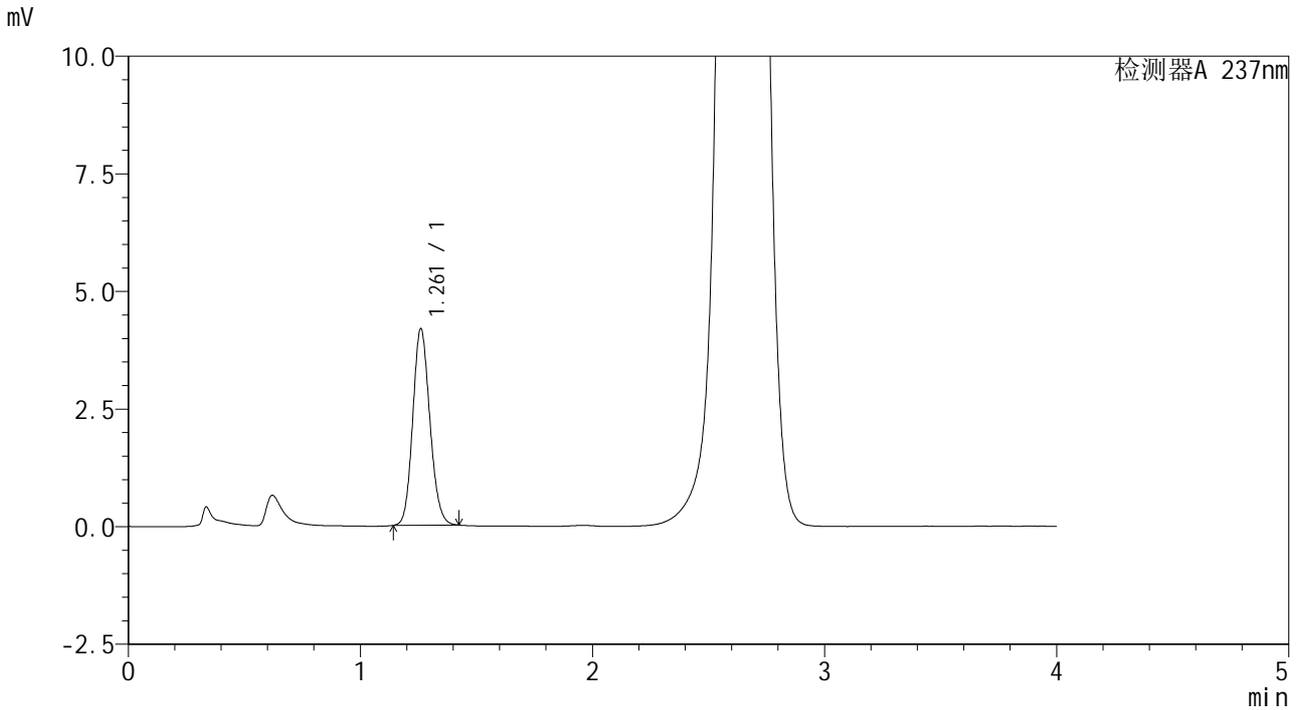


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-890-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:58:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	21417	100.000	4164	1400	1.136	--
总计		21417	100.000	4164			

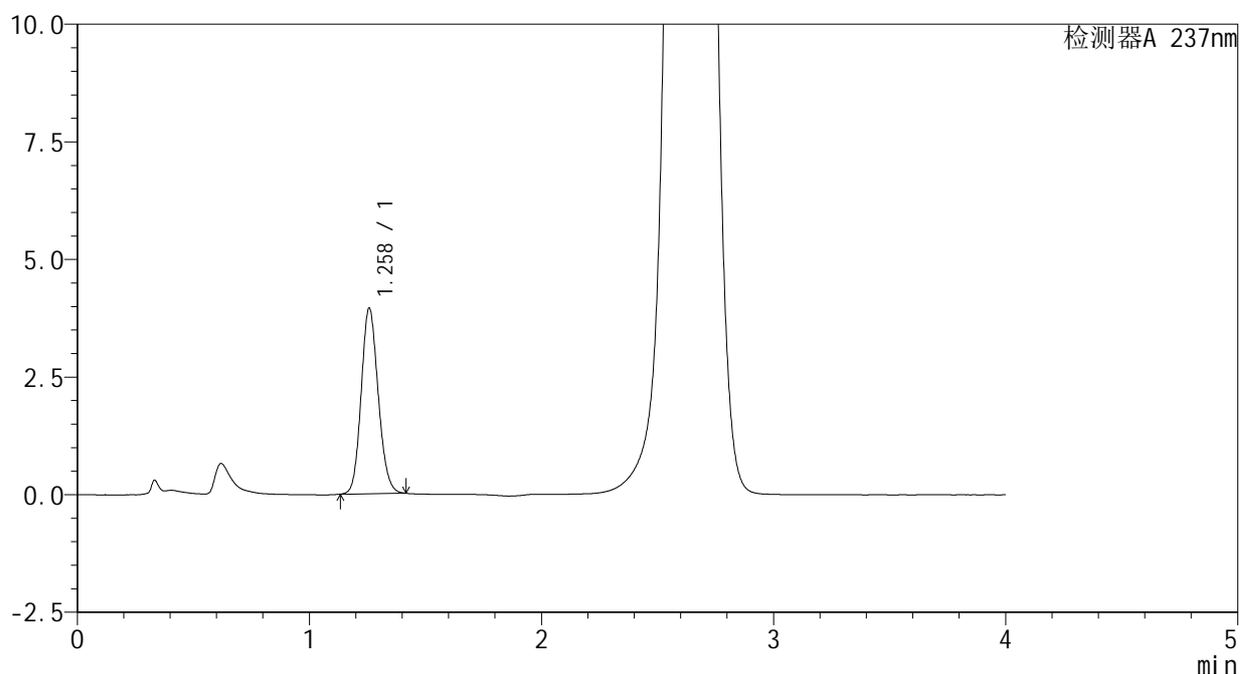
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-891-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	20155	100.000	3936	1406	1.133	--
总计		20155	100.000	3936			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

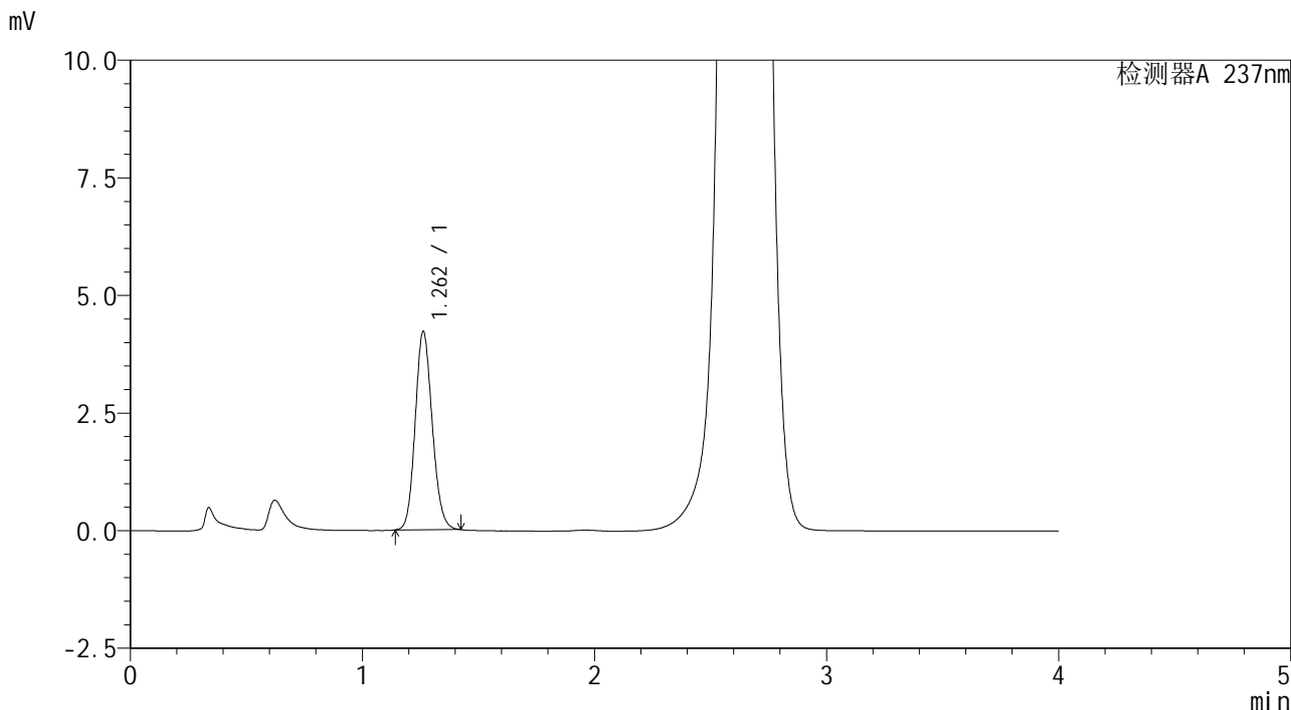


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-892-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:06:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	21535	100.000	4216	1414	1.135	--
总计		21535	100.000	4216			

图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

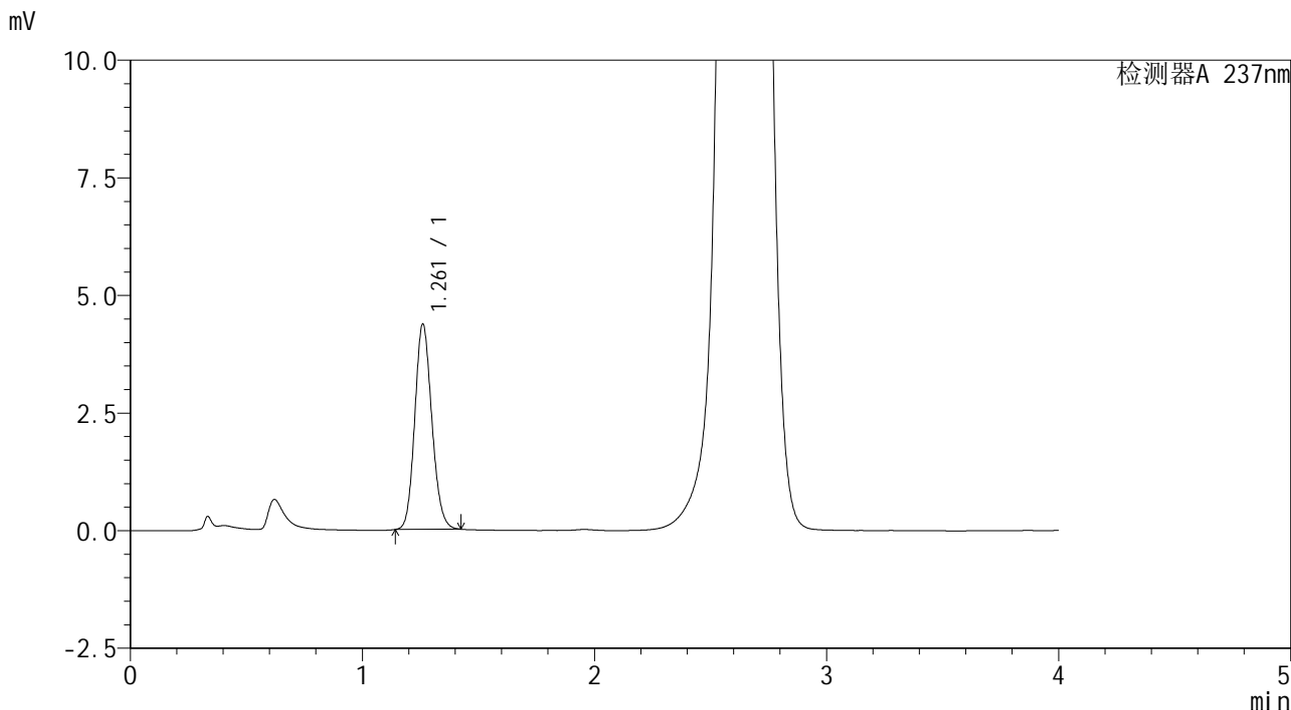


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-893-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:11:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	22321	100.000	4352	1407	1.137	--
总计		22321	100.000	4352			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

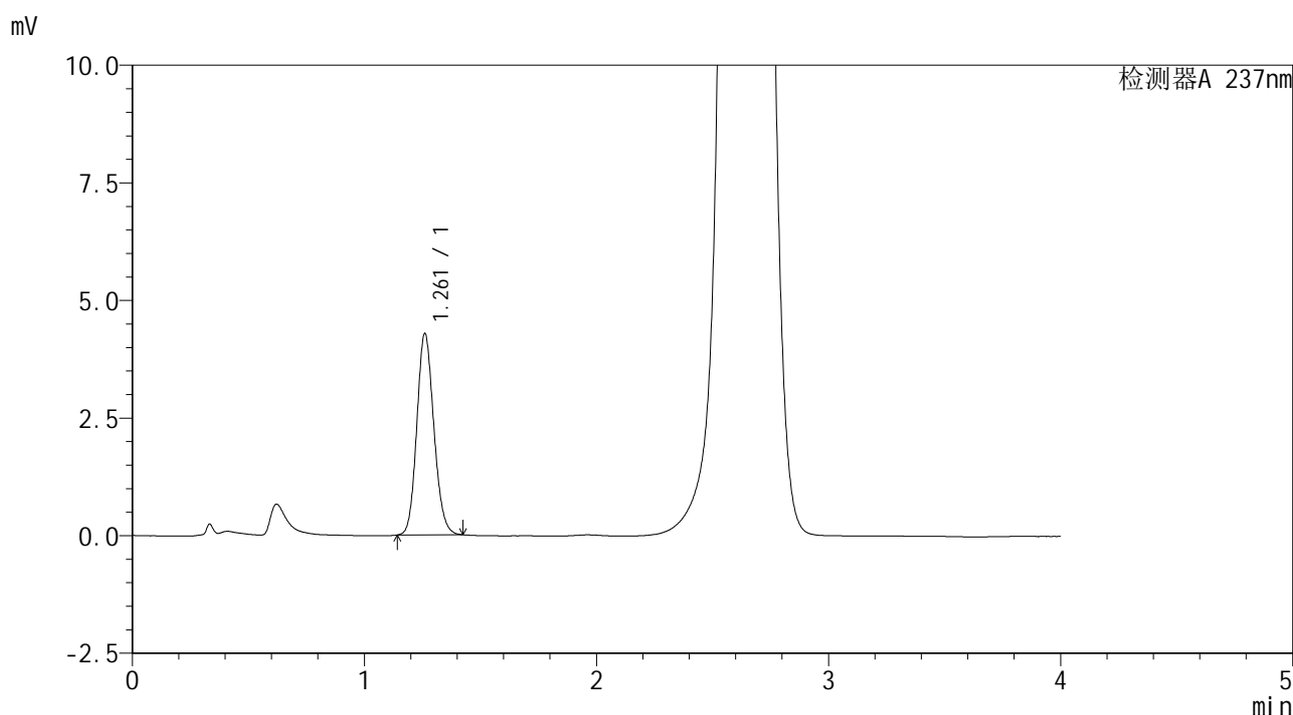


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-894-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:15:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	21884	100.000	4269	1411	1.137	--
总计		21884	100.000	4269			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

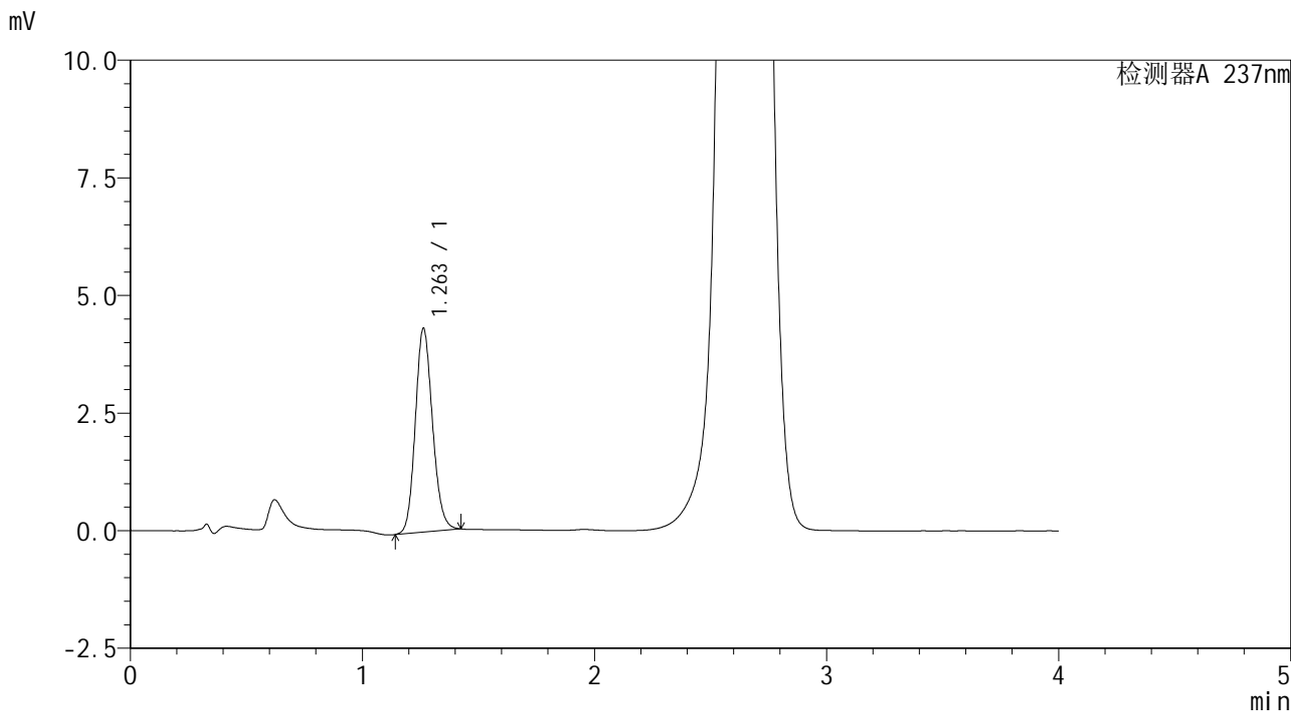


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-895-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:20:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	22303	100.000	4333	1402	1.142	--
总计		22303	100.000	4333			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

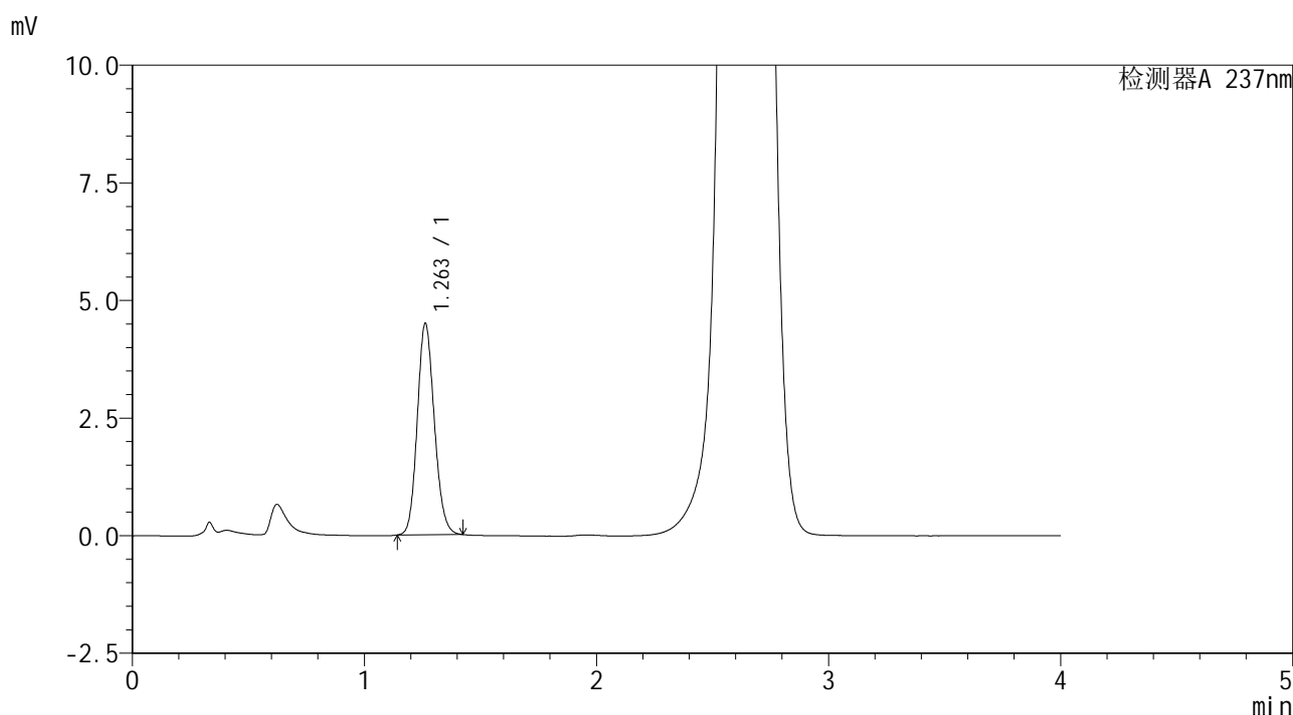


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-896-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:24:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	22987	100.000	4495	1413	1.137	--
总计		22987	100.000	4495			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

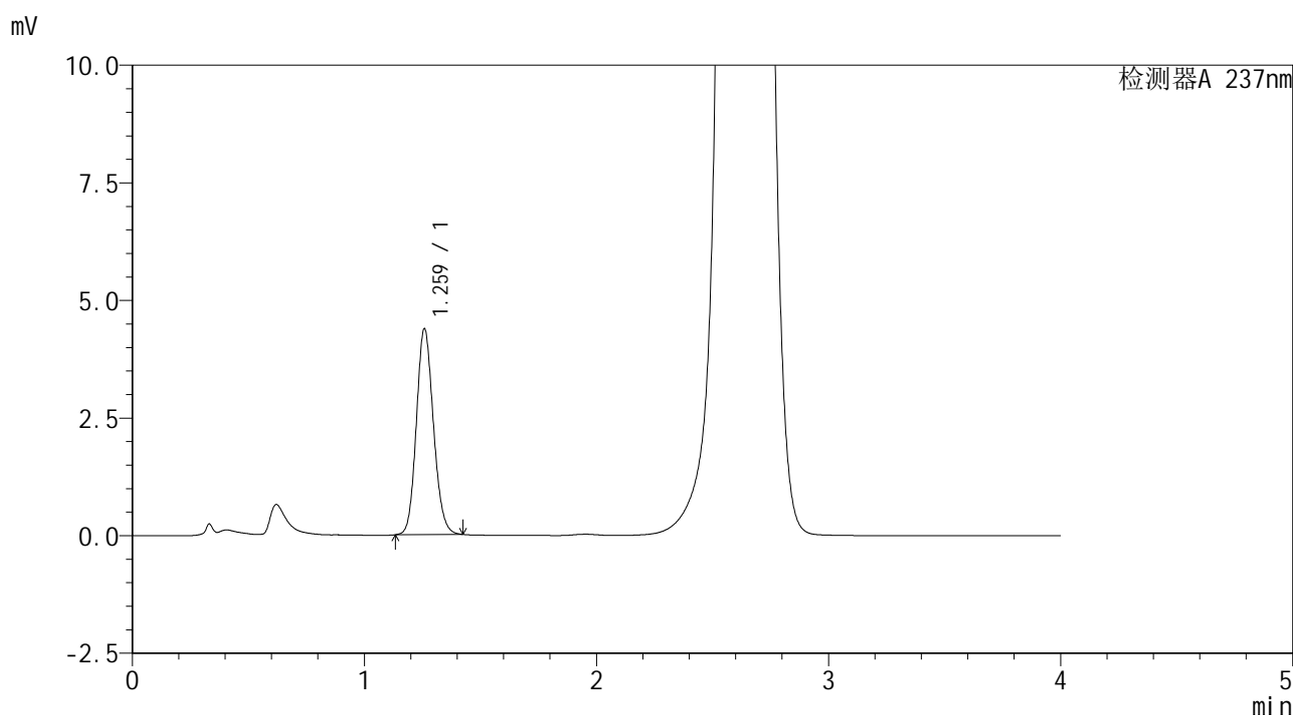


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-897-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	22394	100.000	4353	1405	1.137	--
总计		22394	100.000	4353			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

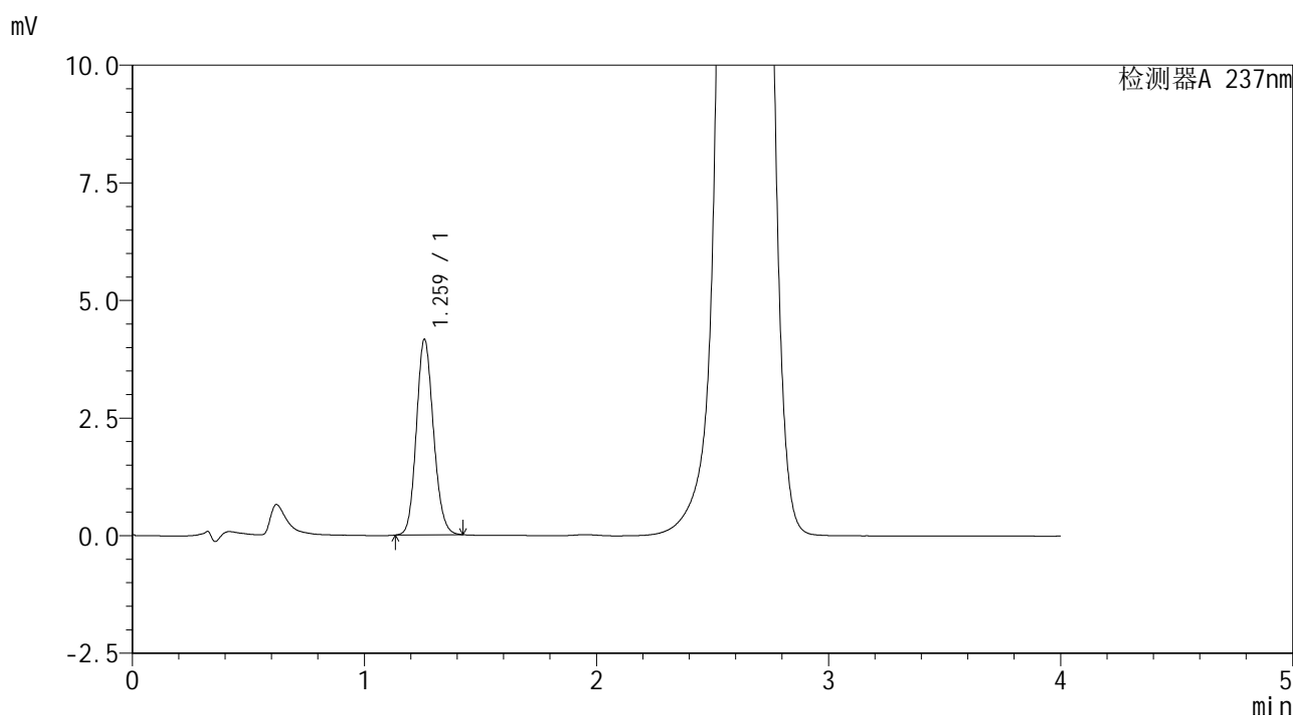


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-898-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:33:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	21307	100.000	4133	1400	1.137	--
总计		21307	100.000	4133			

图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

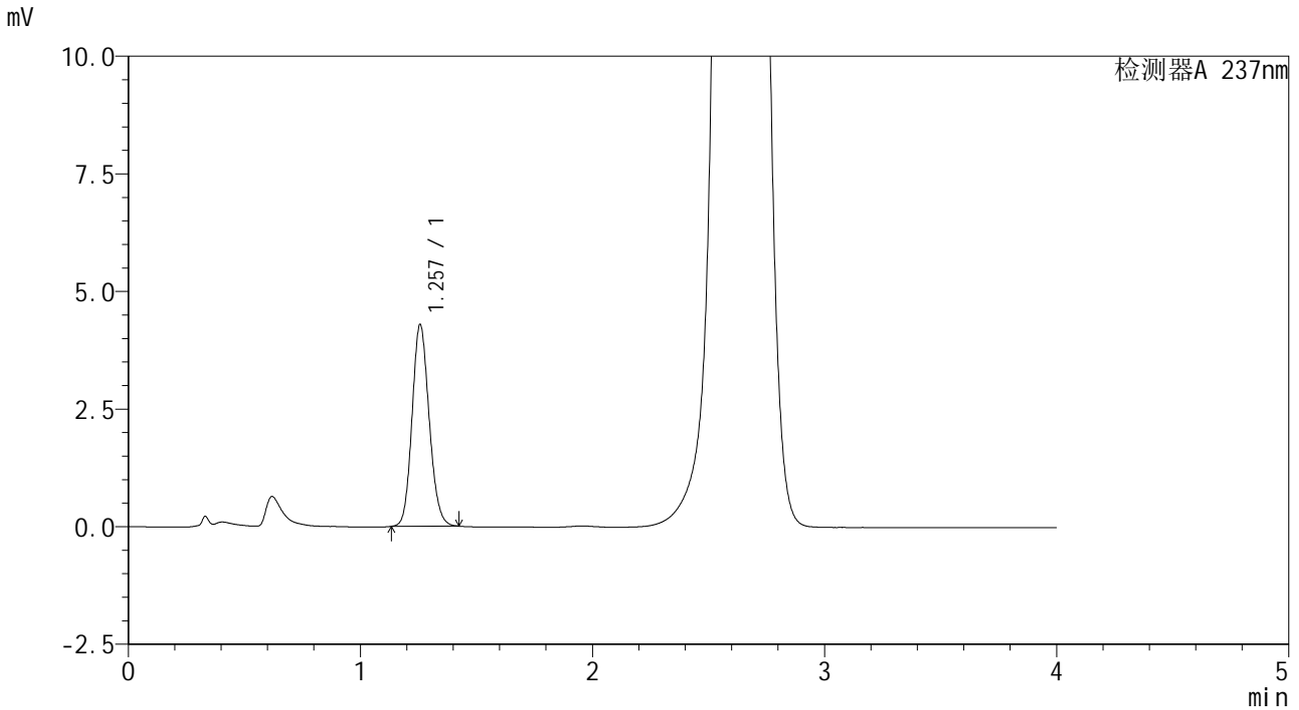


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-899-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	21991	100.000	4281	1397	1.138	--
总计		21991	100.000	4281			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

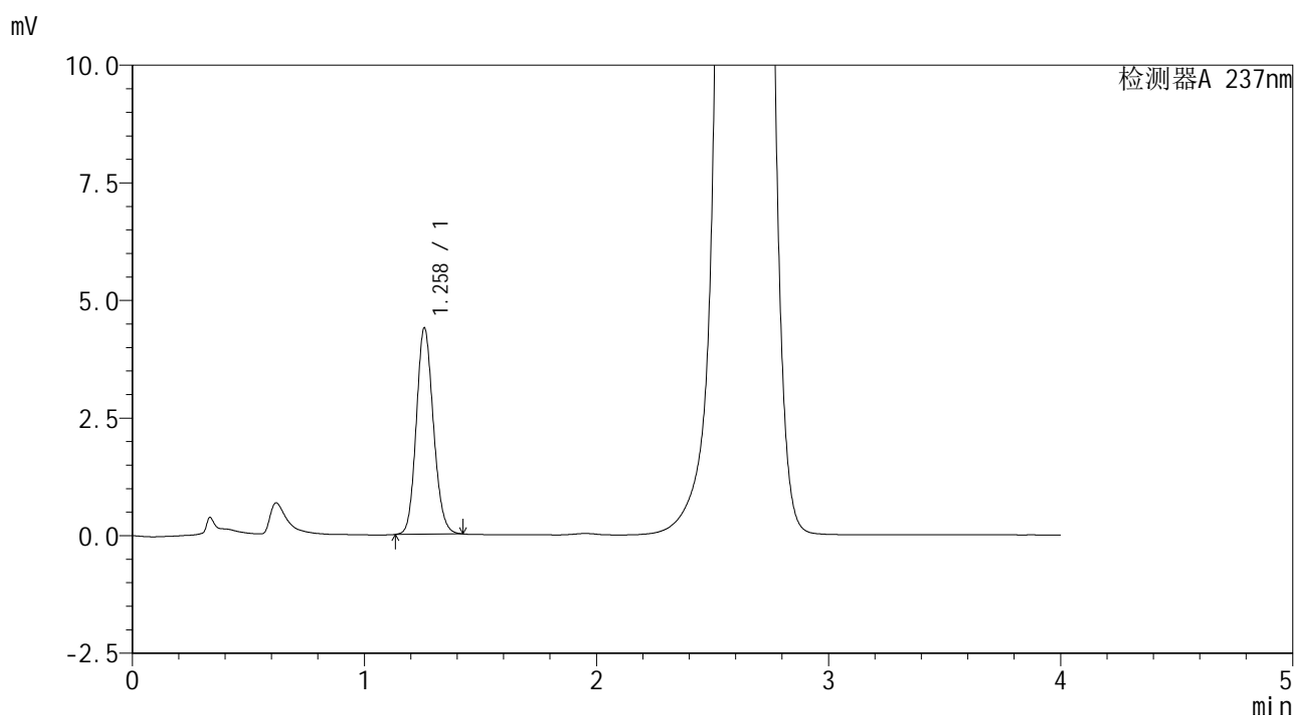


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-900-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	22454	100.000	4365	1402	1.137	--
总计		22454	100.000	4365			

图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

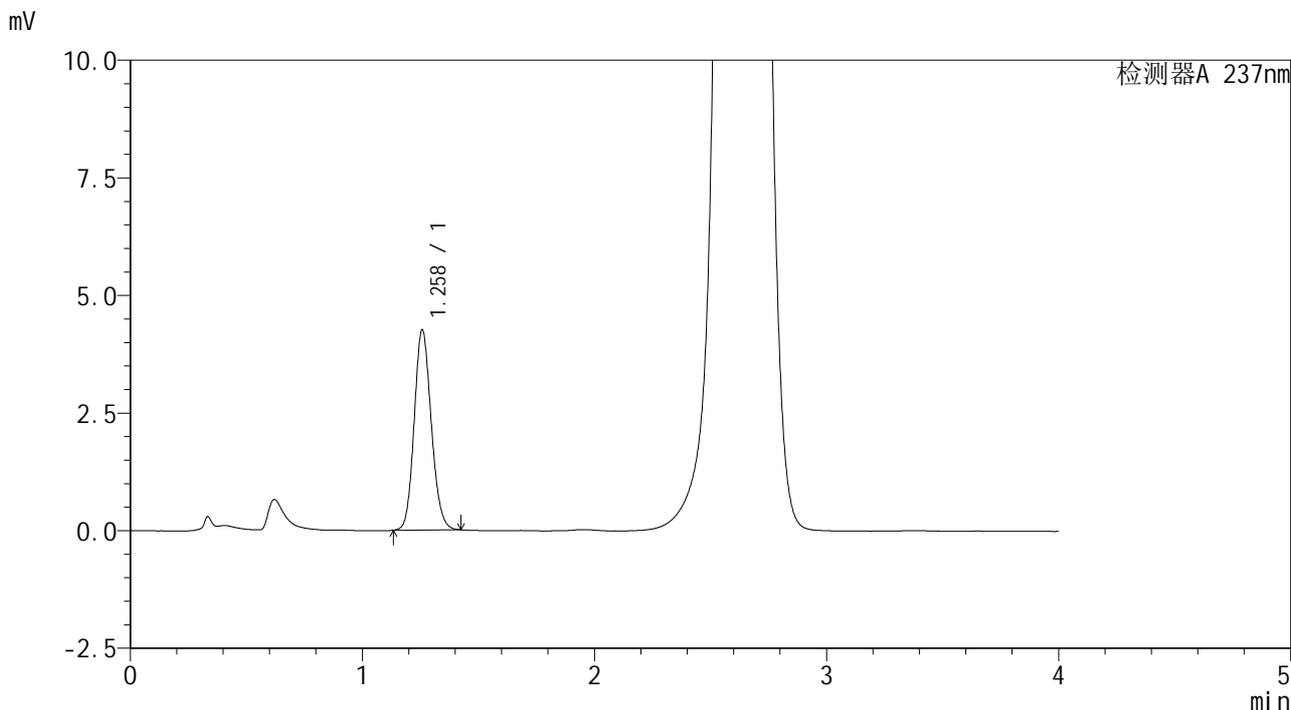


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-901-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:46:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	21774	100.000	4243	1402	1.139	--
总计		21774	100.000	4243			

图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

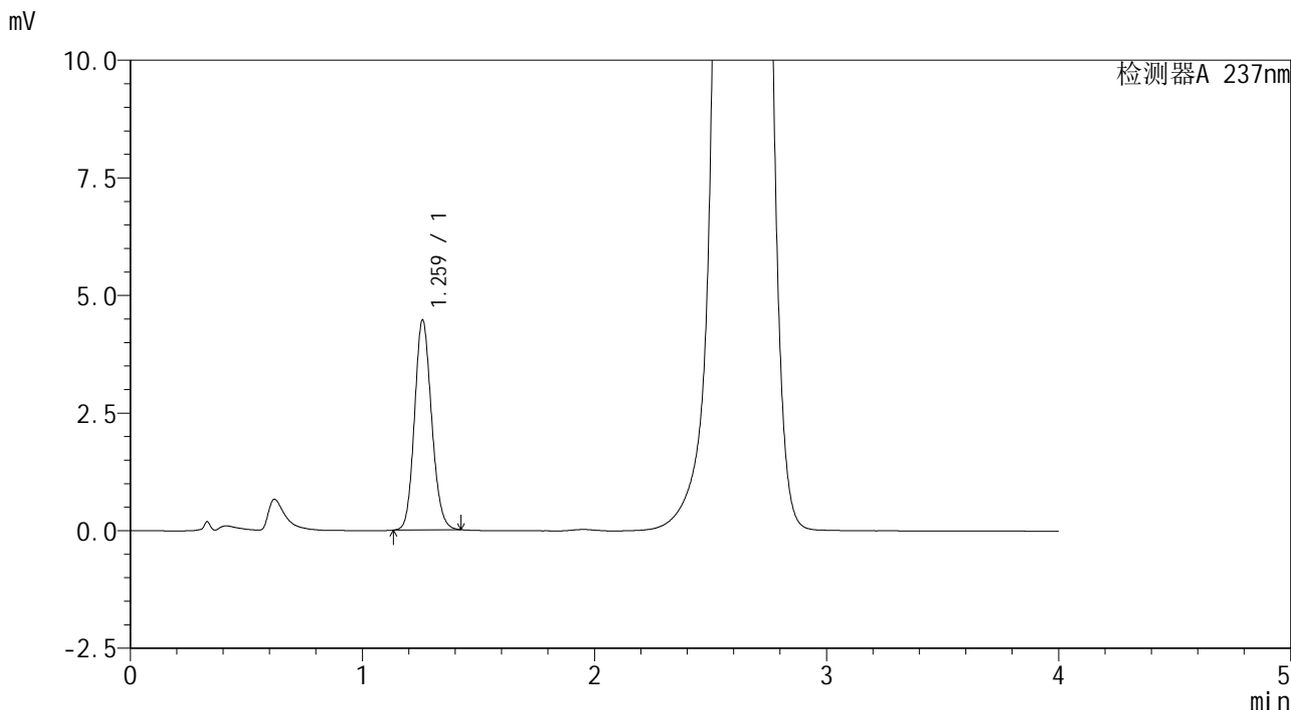


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-902-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:50:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

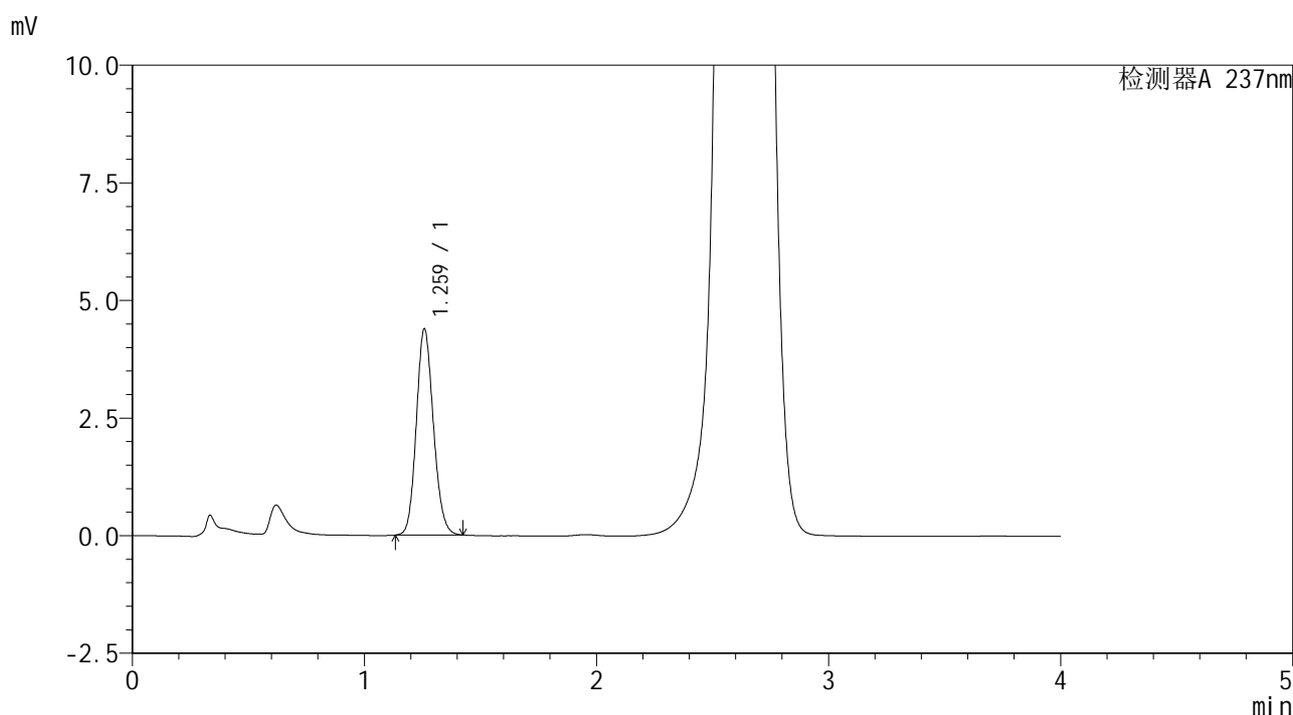
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	22855	100.000	4434	1406	1.137	--
总计		22855	100.000	4434			

图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-903-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	22452	100.000	4359	1400	1.136	--
总计		22452	100.000	4359			

图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

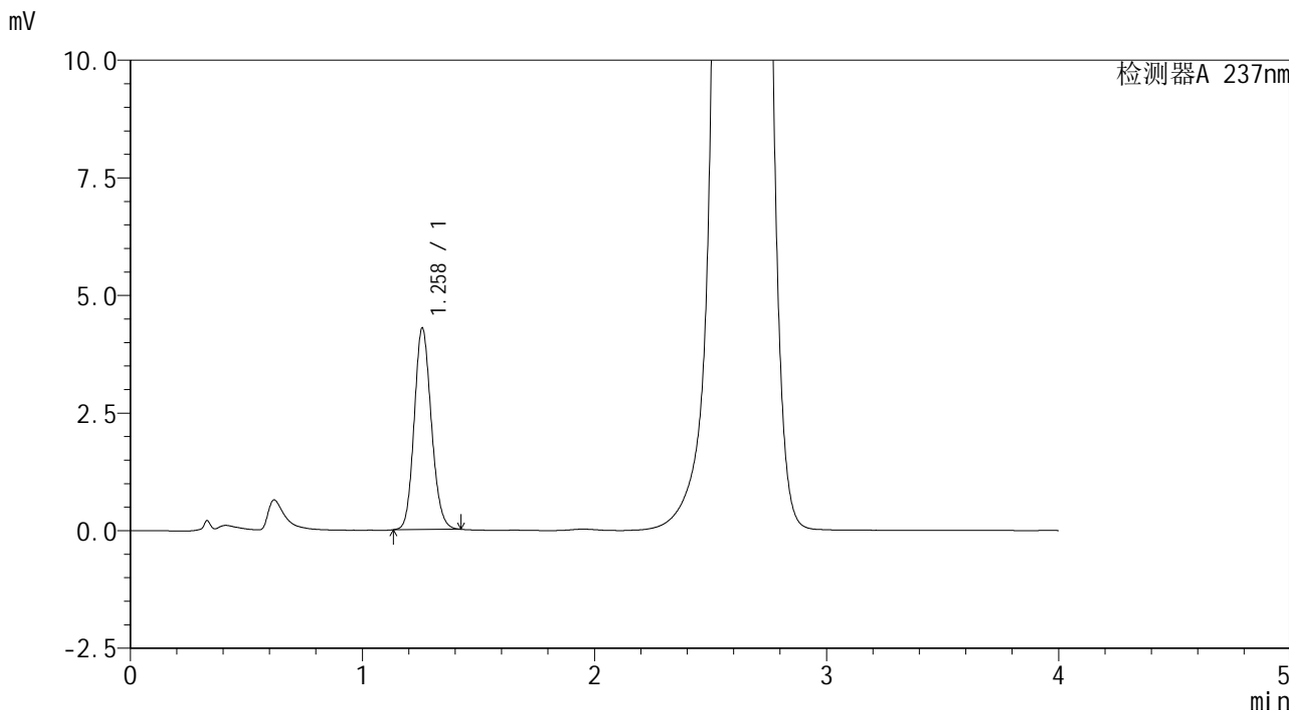


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-904-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:59:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	21962	100.000	4267	1396	1.139	--
总计		21962	100.000	4267			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

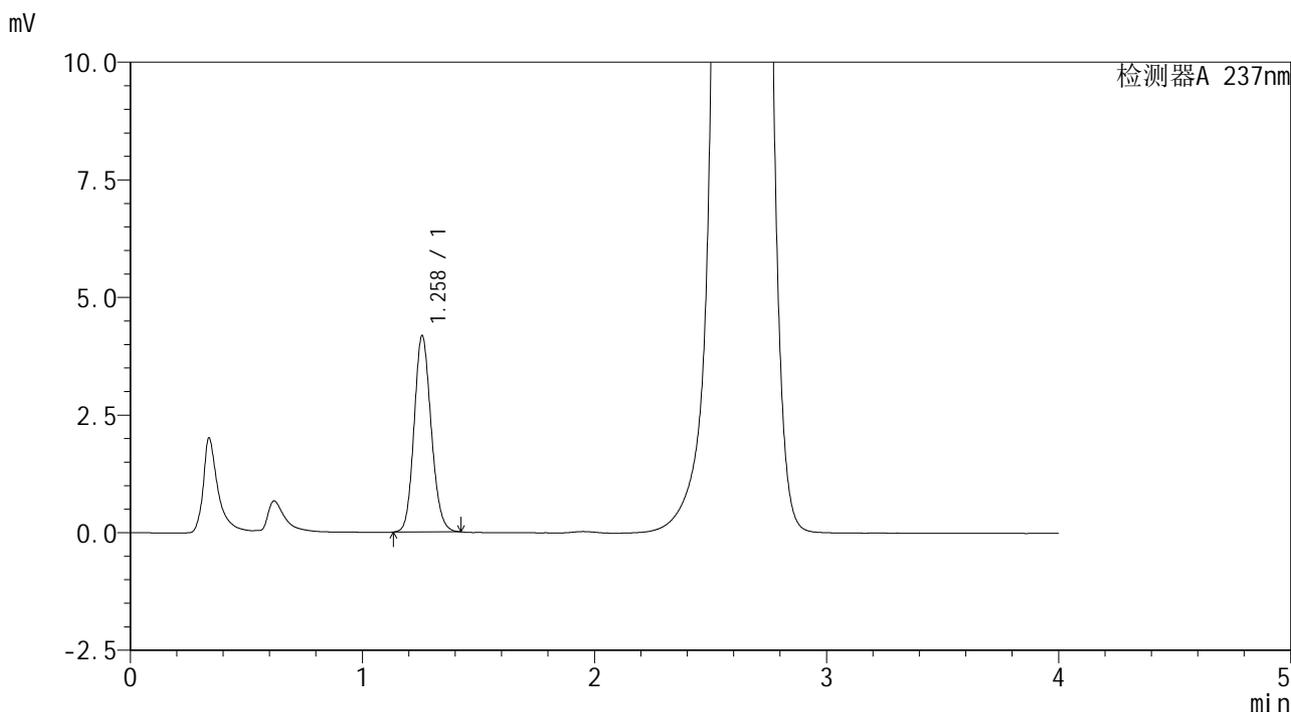


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-905-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:03:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	21382	100.000	4164	1400	1.138	--
总计		21382	100.000	4164			

图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

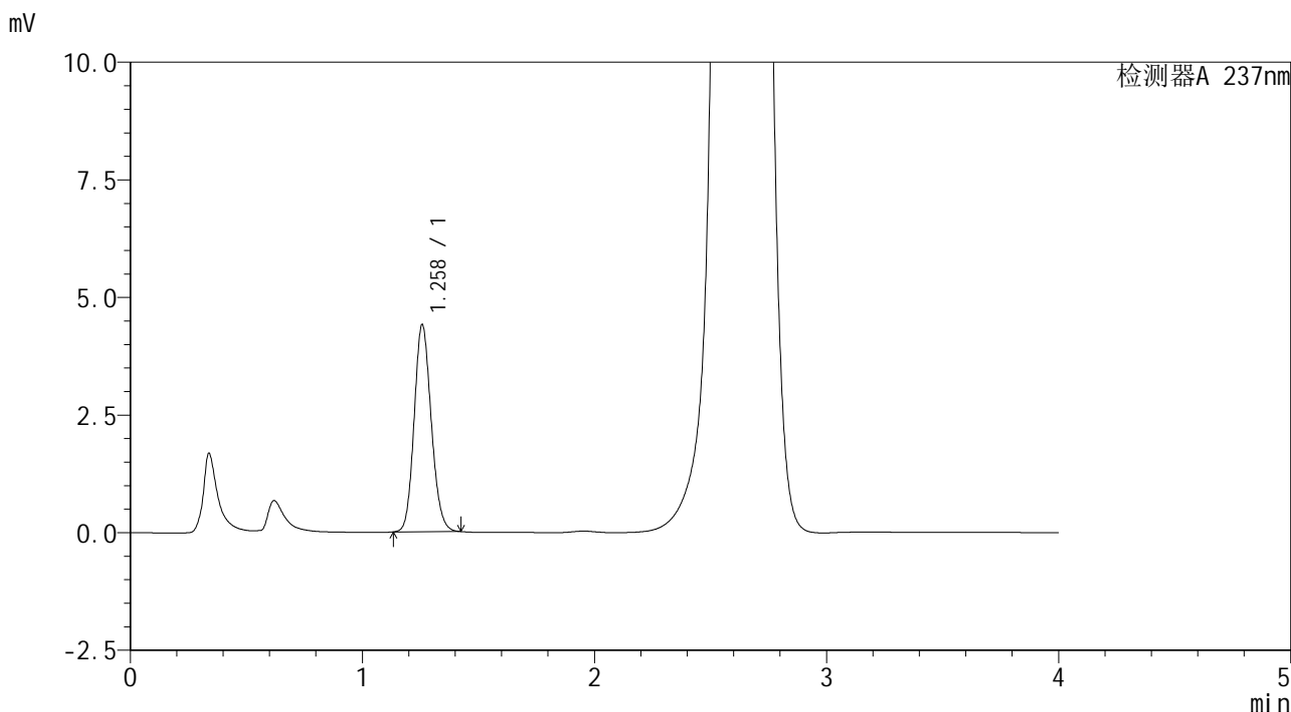


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-906-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:08:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	22545	100.000	4390	1397	1.138	--
总计		22545	100.000	4390			

图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

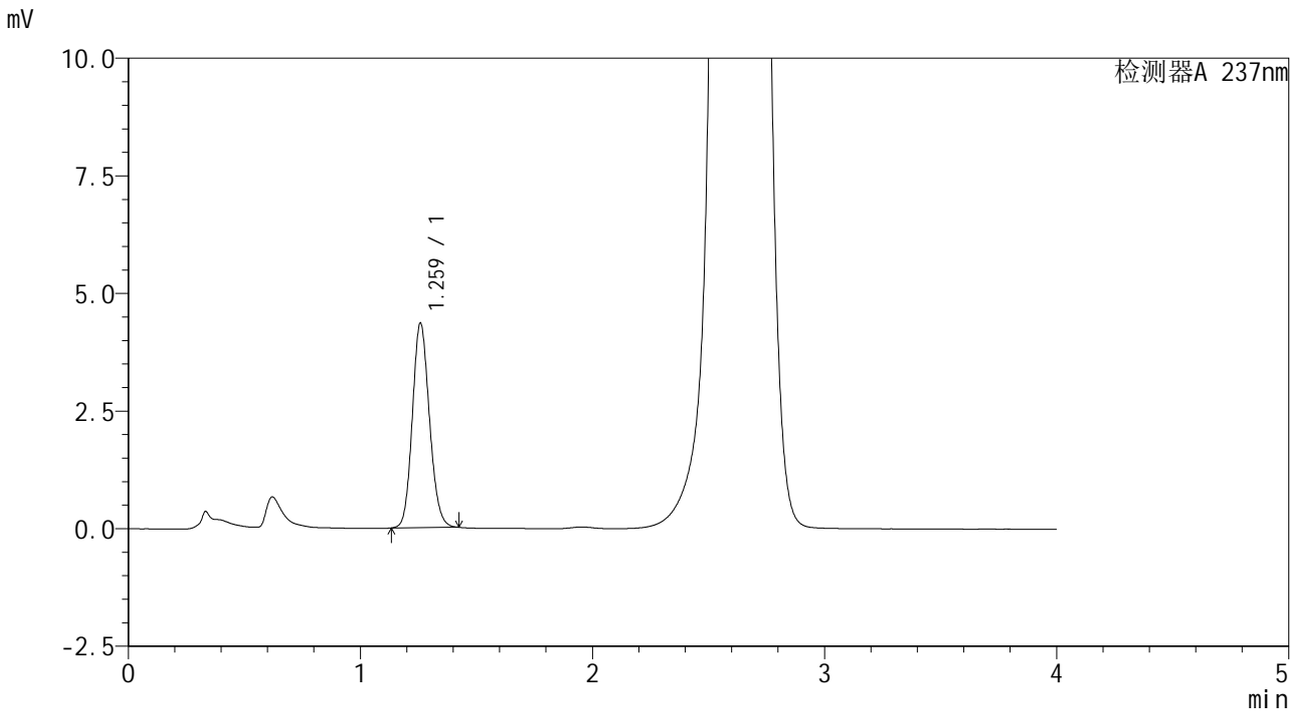


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-907-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	22267	100.000	4324	1401	1.135	--
总计		22267	100.000	4324			

图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

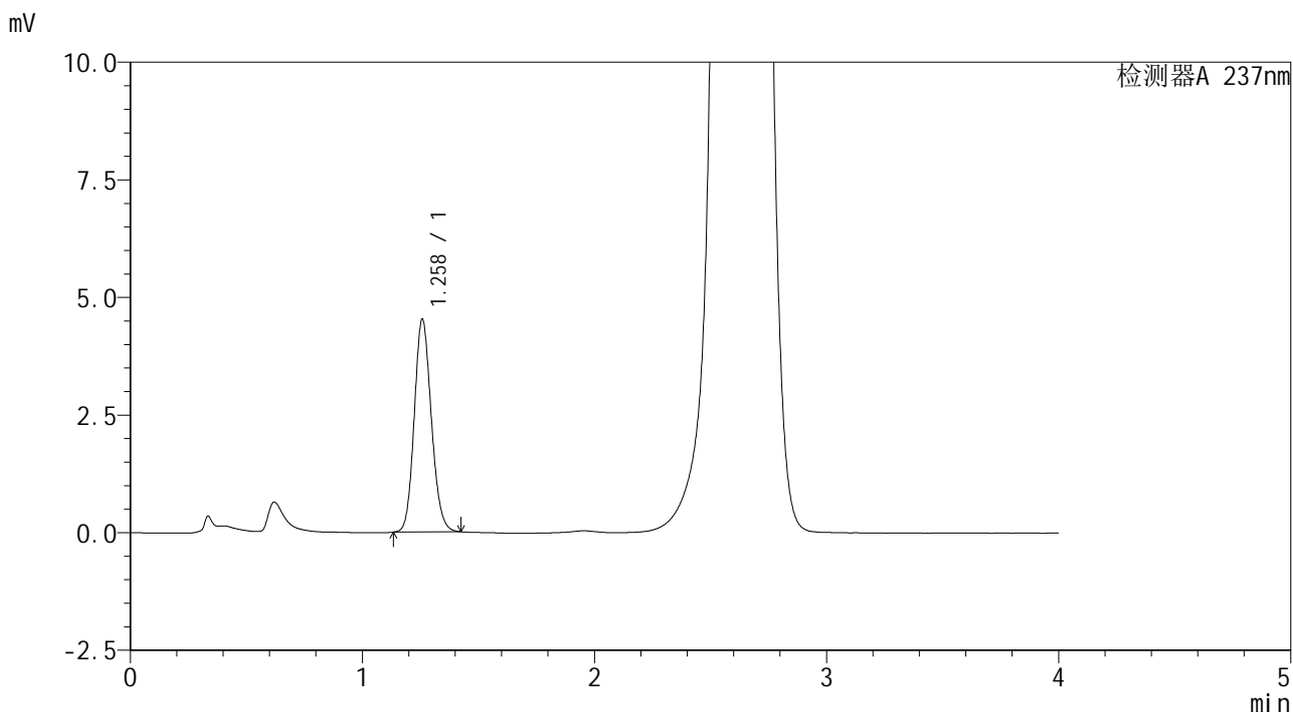


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-908-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:17:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	23166	100.000	4505	1401	1.139	--
总计		23166	100.000	4505			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

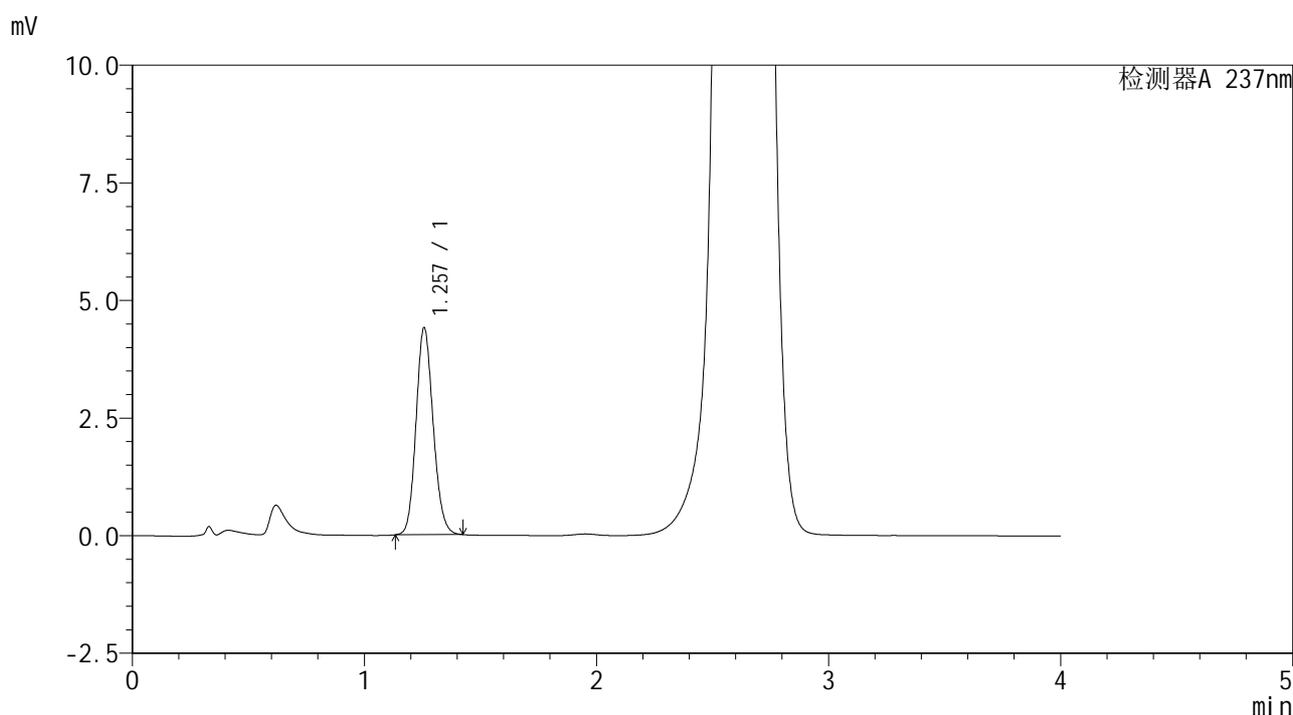


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-909-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-50
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	22596	100.000	4393	1392	1.139	--
总计		22596	100.000	4393			

图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

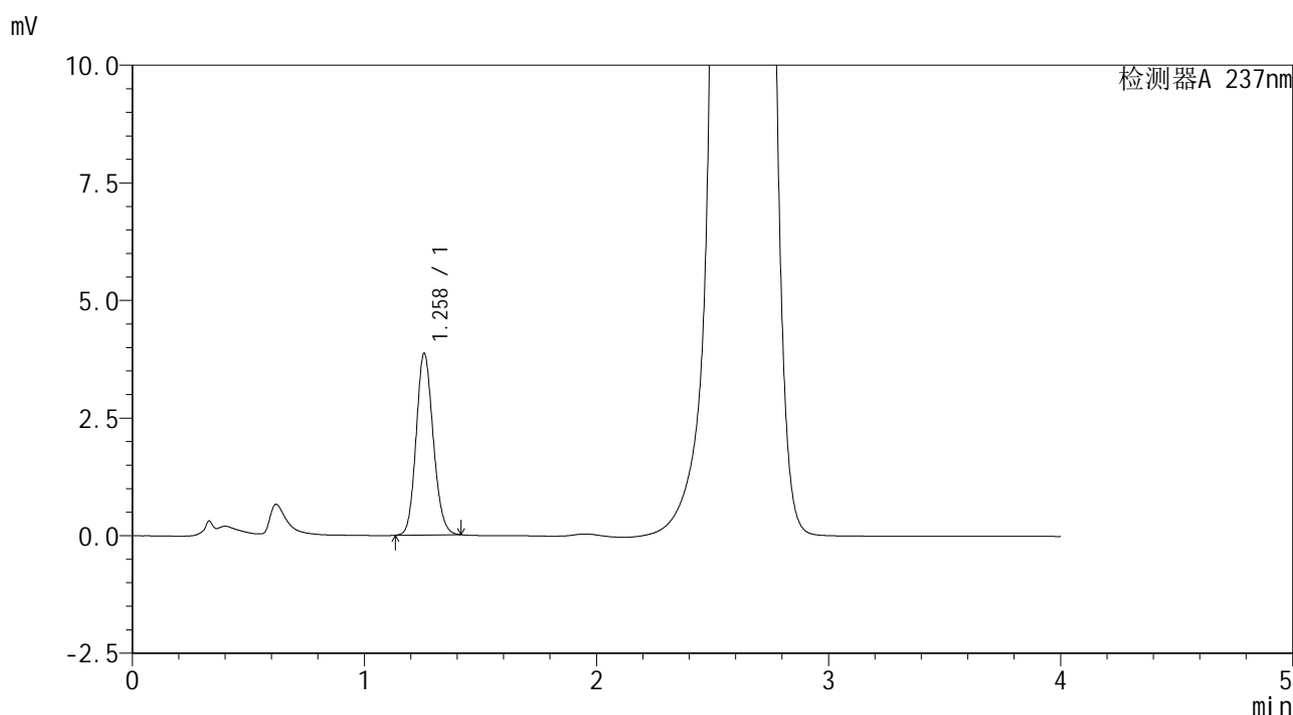


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-910-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:25:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	19764	100.000	3850	1397	1.136	--
总计		19764	100.000	3850			

图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

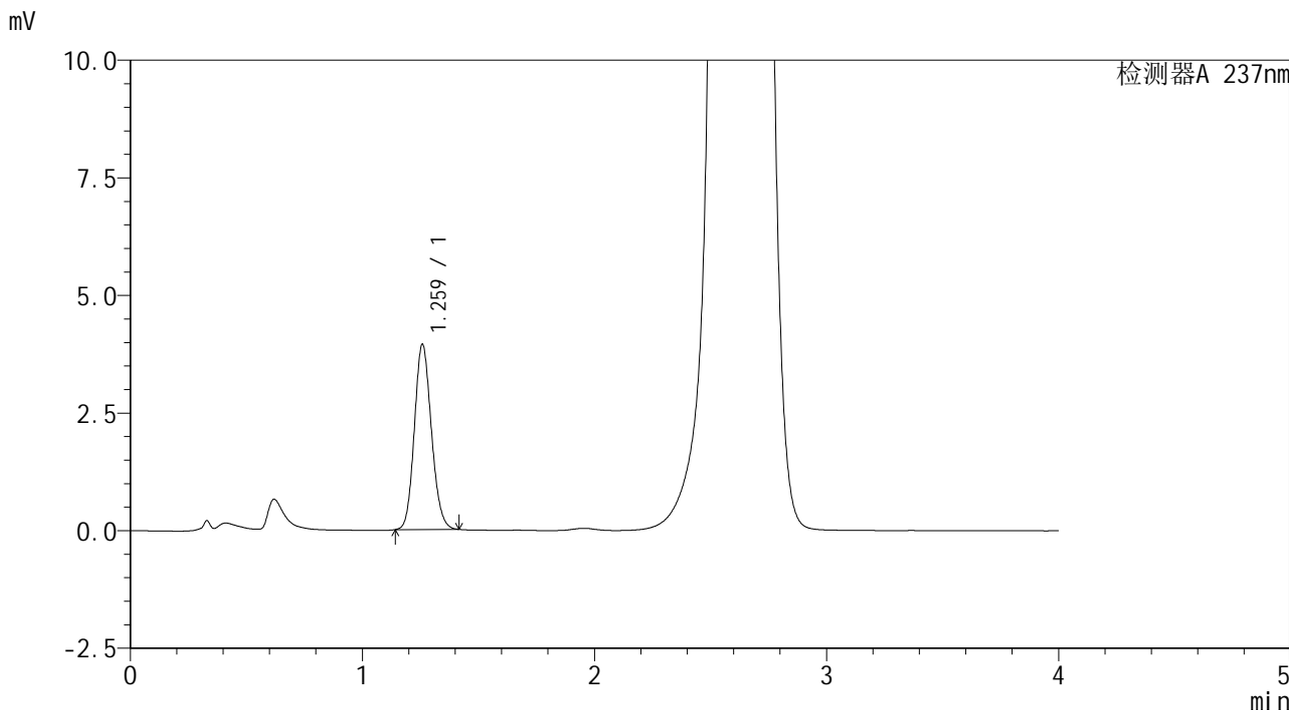


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-911-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	20117	100.000	3916	1403	1.137	--
总计		20117	100.000	3916			

图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

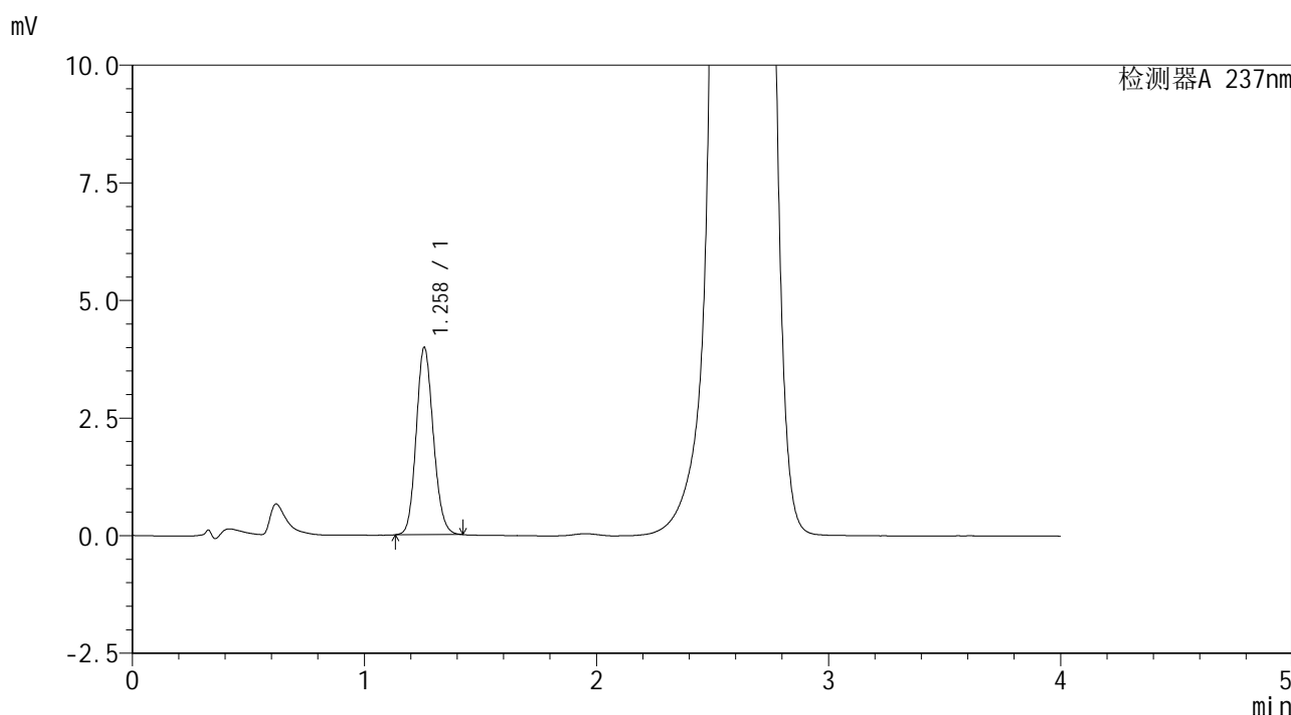


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-912-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	20422	100.000	3967	1395	1.135	--
总计		20422	100.000	3967			

图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

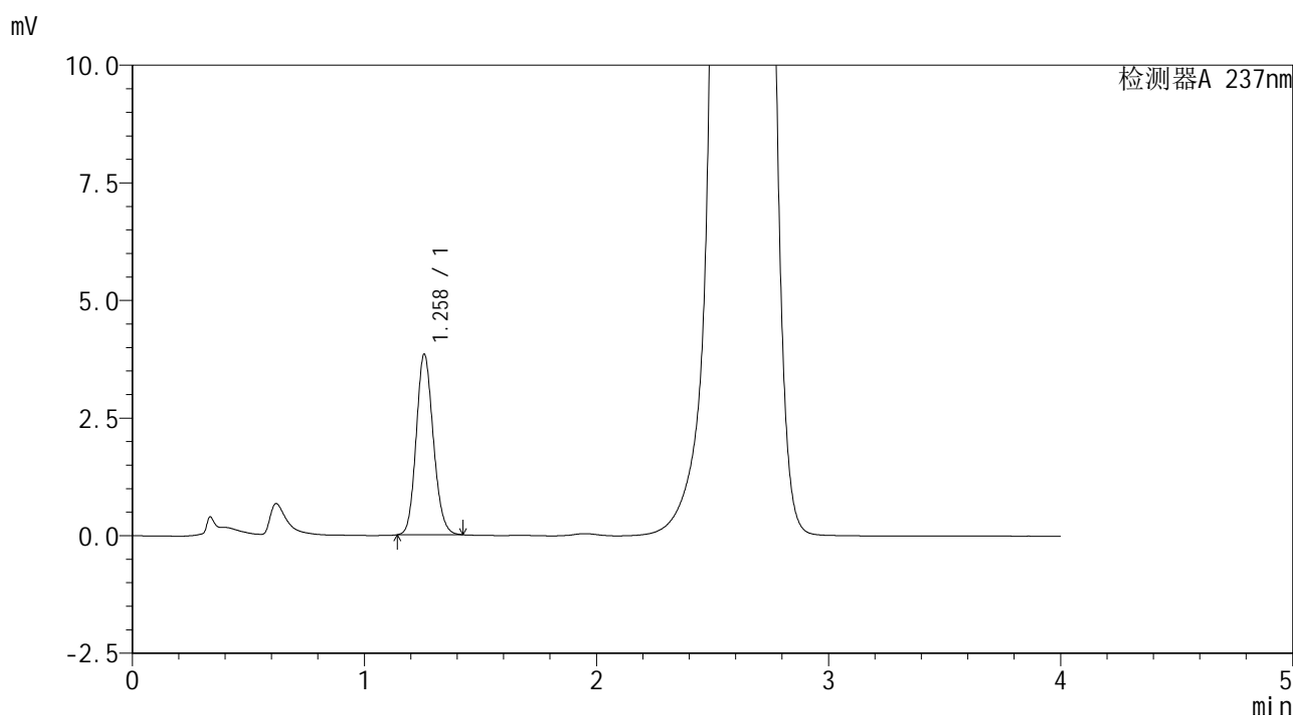


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-913-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:39:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	19670	100.000	3826	1396	1.139	--
总计		19670	100.000	3826			

图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

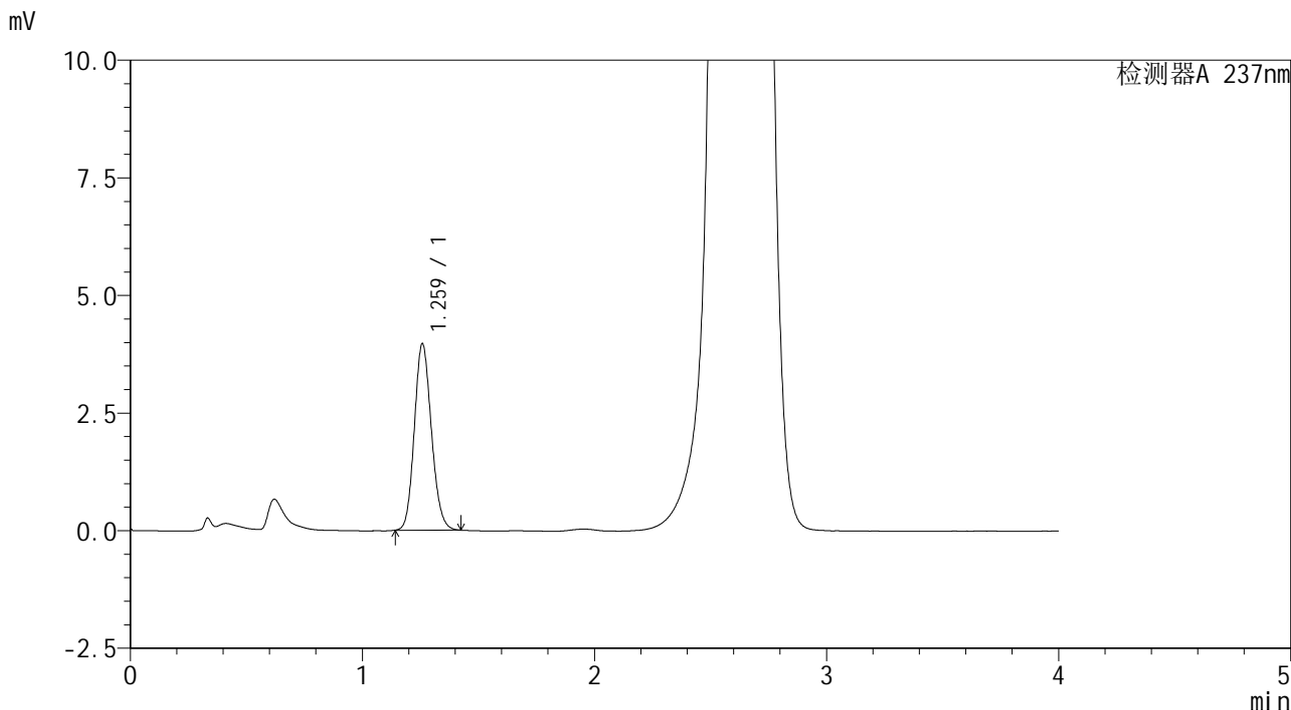


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-914-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-42
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	20290	100.000	3944	1400	1.140	--
总计		20290	100.000	3944			

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

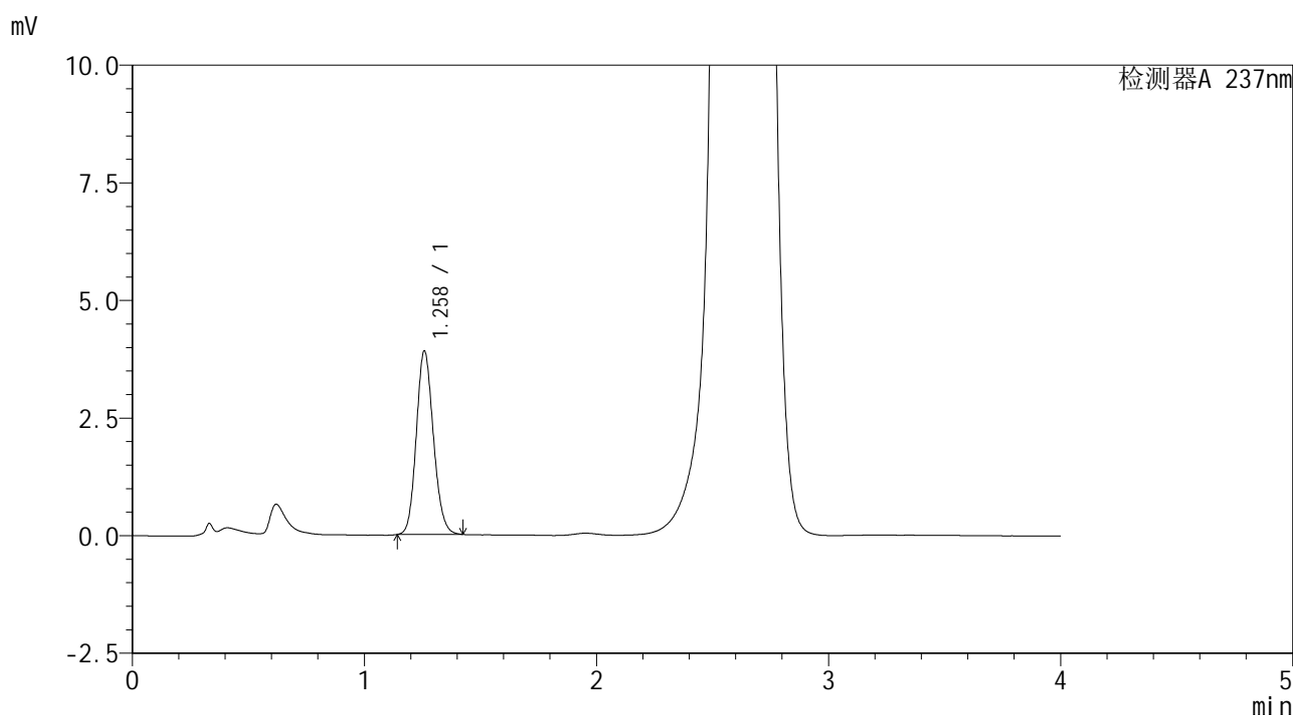


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-915-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:48:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	19988	100.000	3882	1398	1.138	--
总计		19988	100.000	3882			

图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

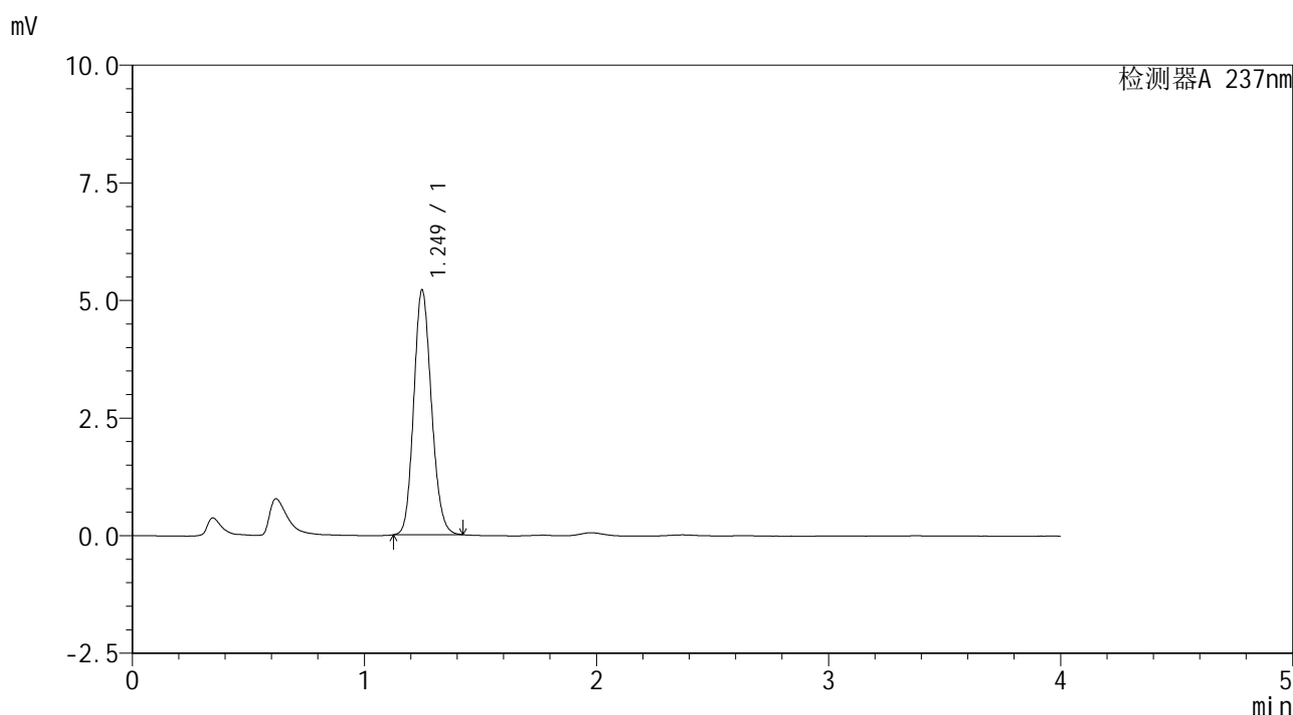


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-916-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

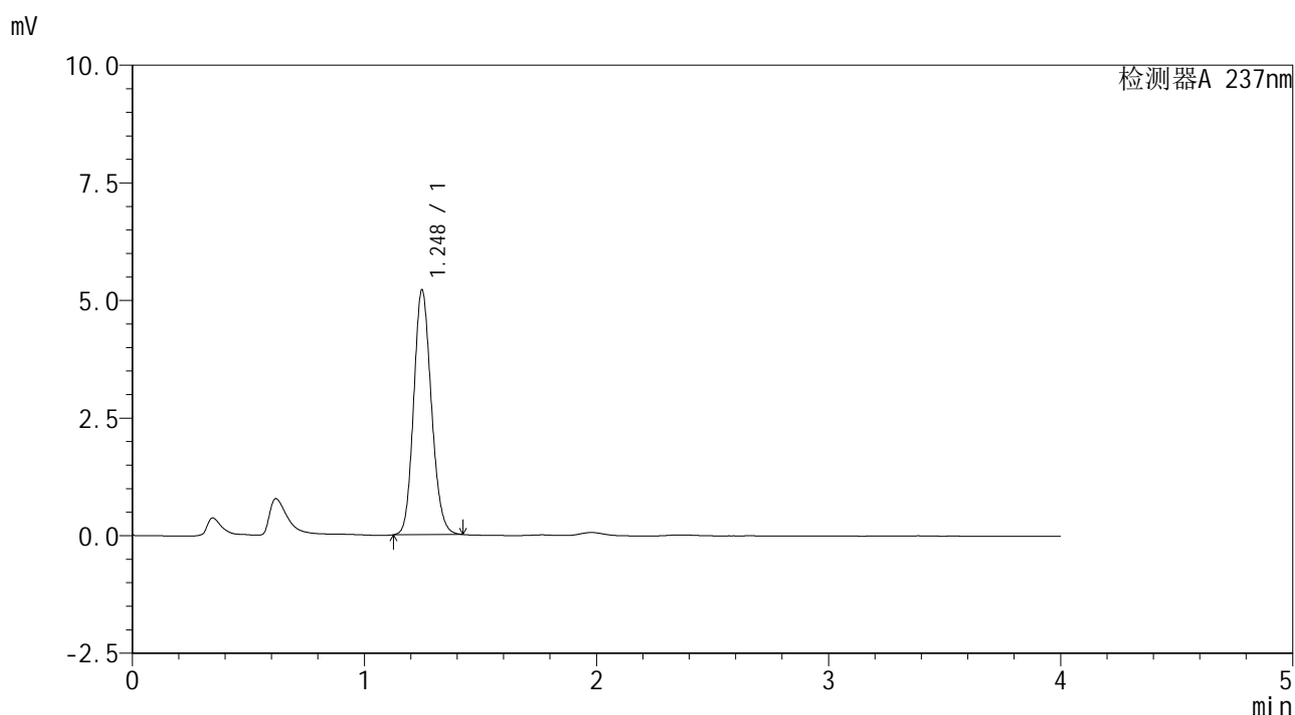
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	27557	100.000	5201	1288	1.146	--
总计		27557	100.000	5201			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-917-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:56:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	27544	100.000	5201	1286	1.146	--
总计		27544	100.000	5201			

图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070321批pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

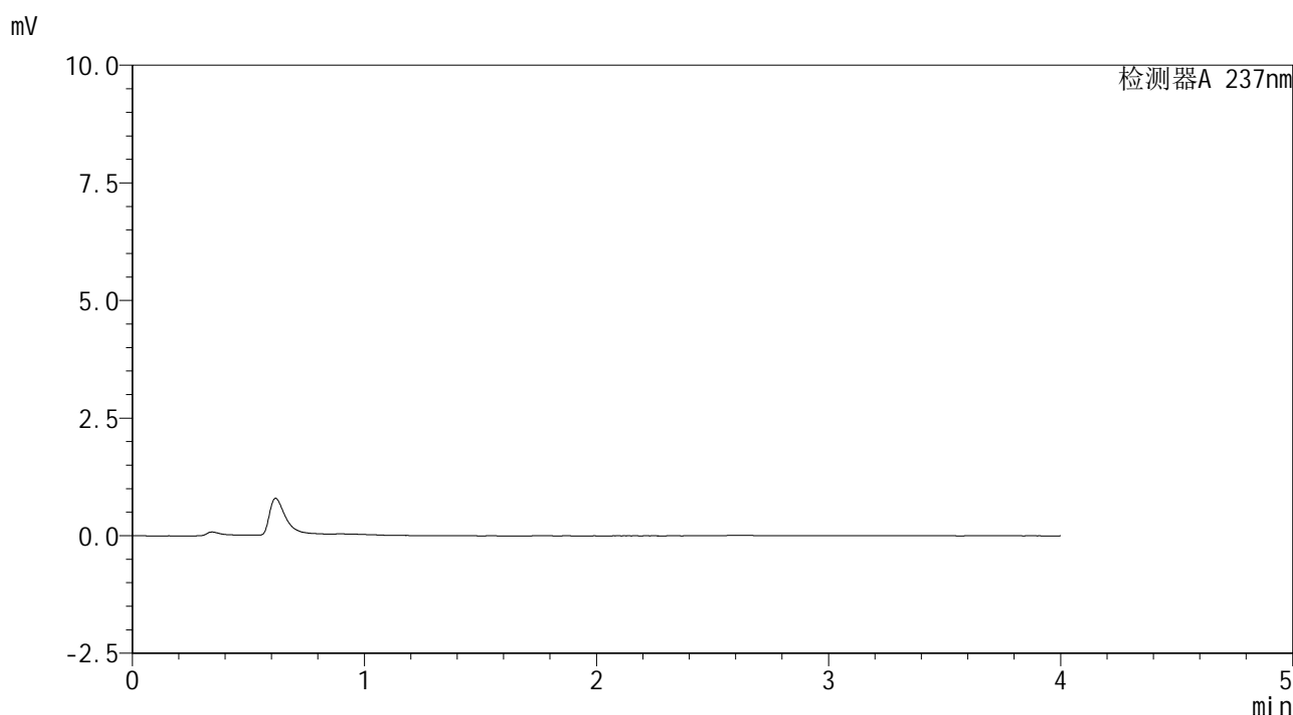


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-918-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-9
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 19:01:13 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/07/31 10:02:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

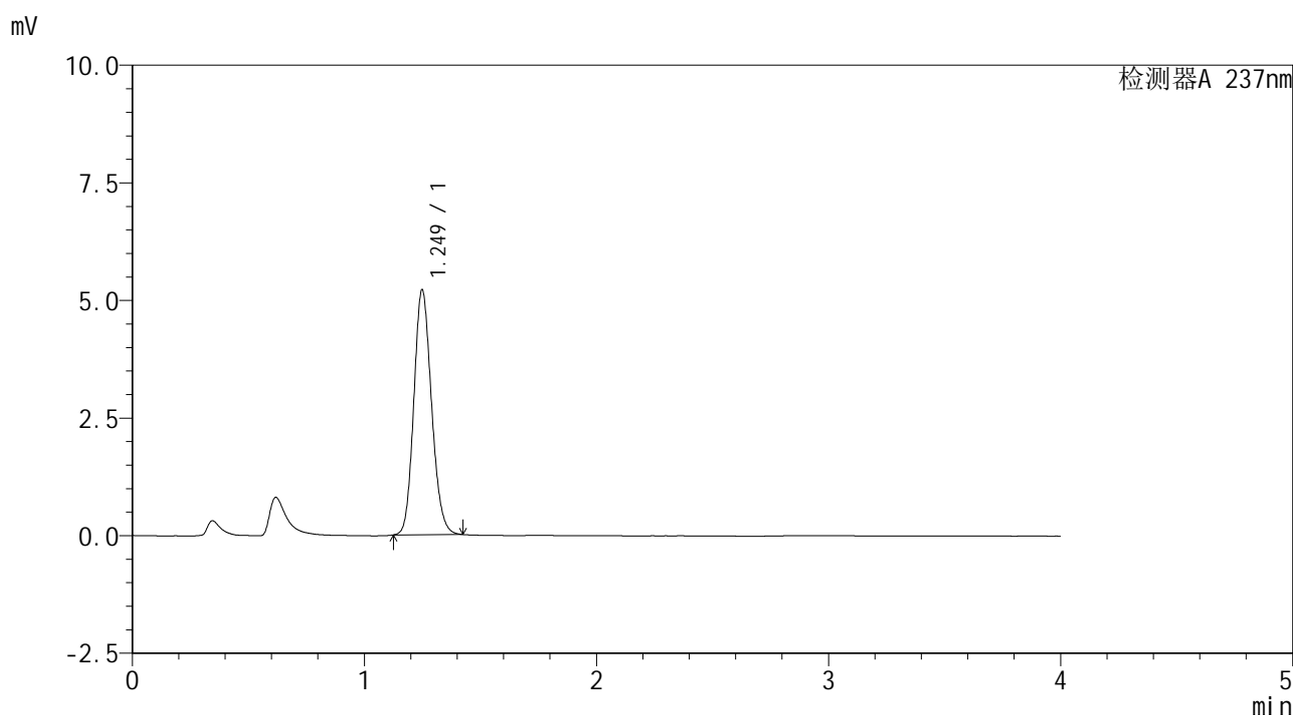


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-919-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	27622	100.000	5200	1286	1.149	--
总计		27622	100.000	5200			

图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

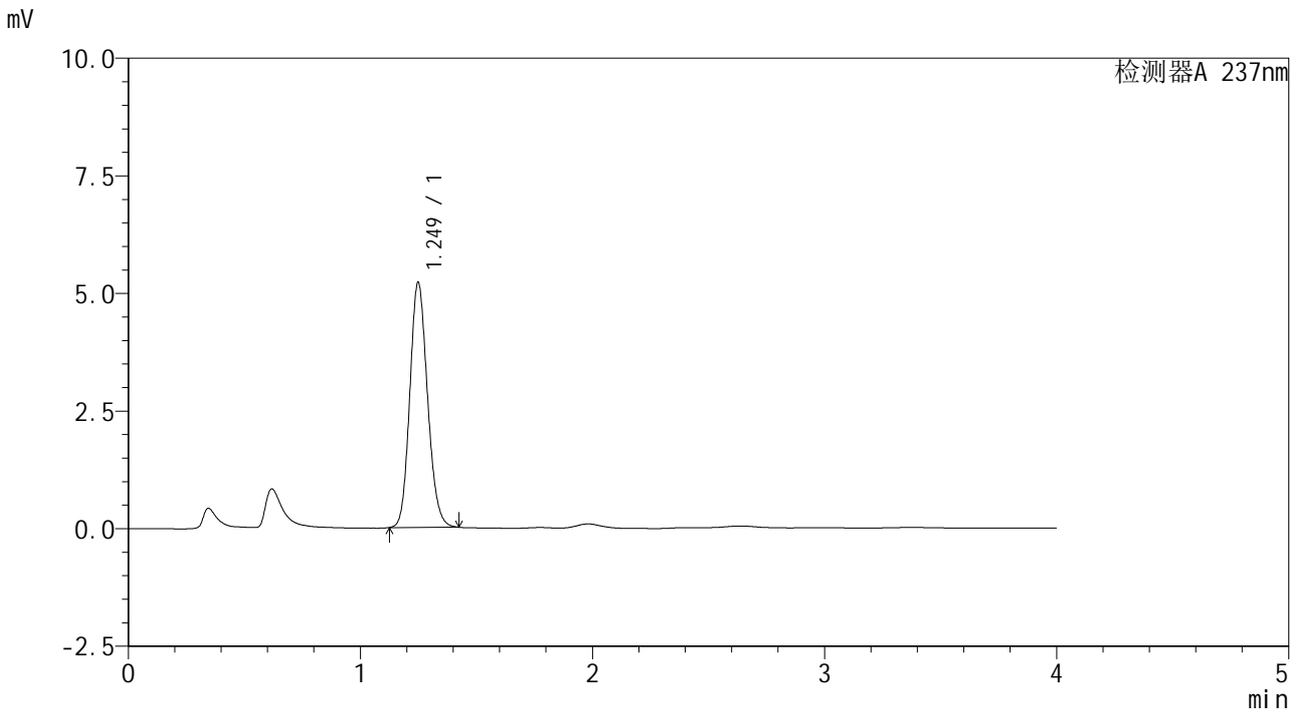


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-920-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:09:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	27646	100.000	5203	1286	1.148	--
总计		27646	100.000	5203			

图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

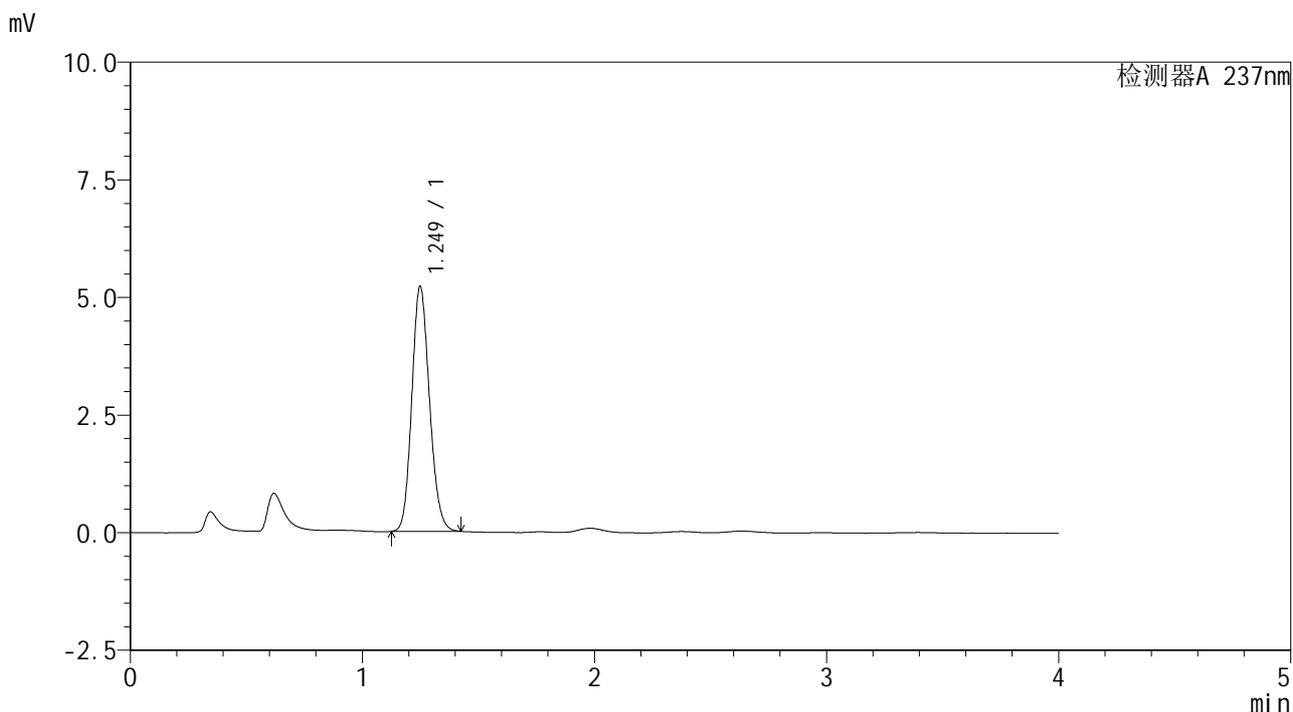


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-921-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:14:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

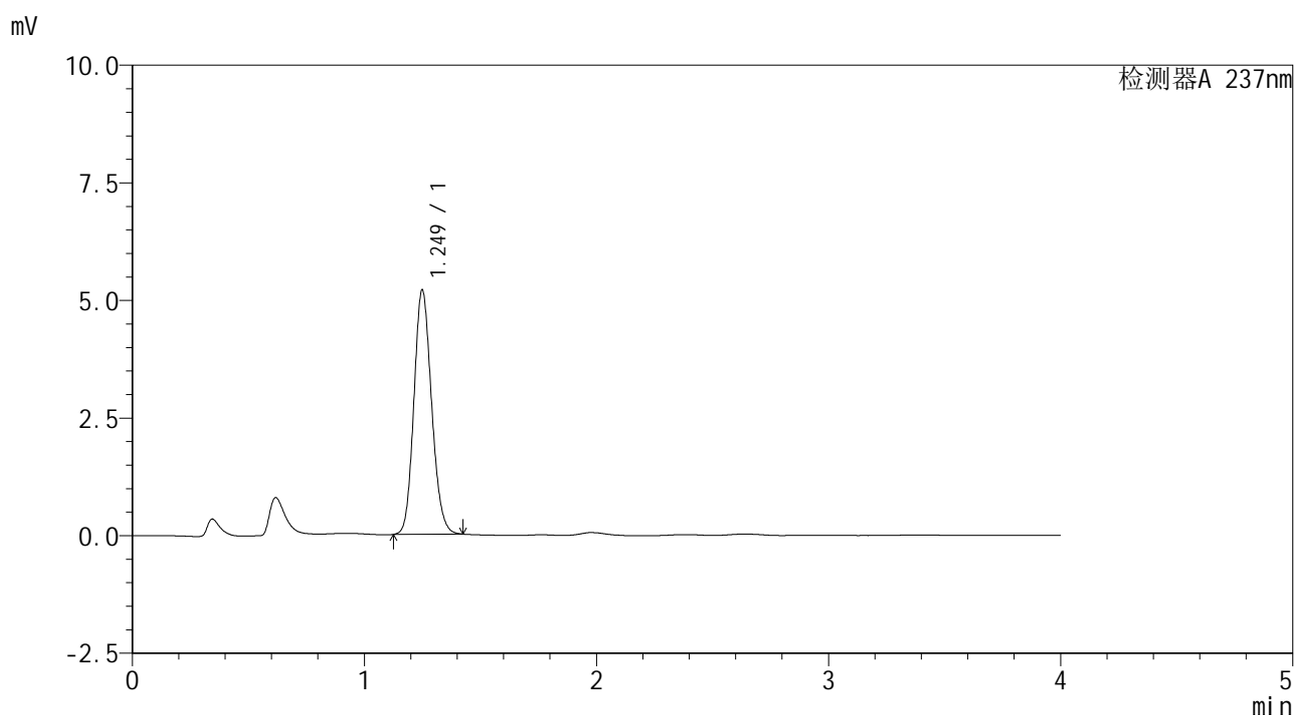
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	27582	100.000	5201	1287	1.146	--
总计		27582	100.000	5201			

图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-922-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	27513	100.000	5183	1288	1.146	--
总计		27513	100.000	5183			

图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

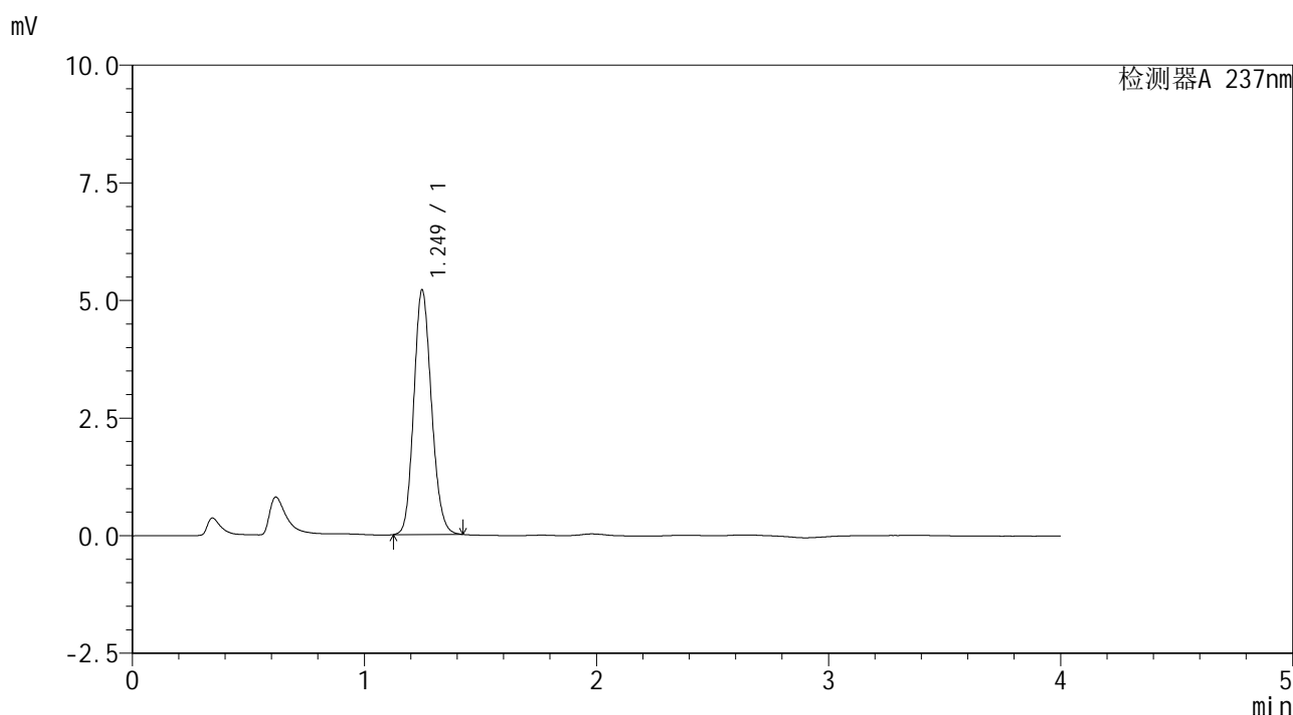


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-923-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	27504	100.000	5192	1291	1.147	--
总计		27504	100.000	5192			

图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

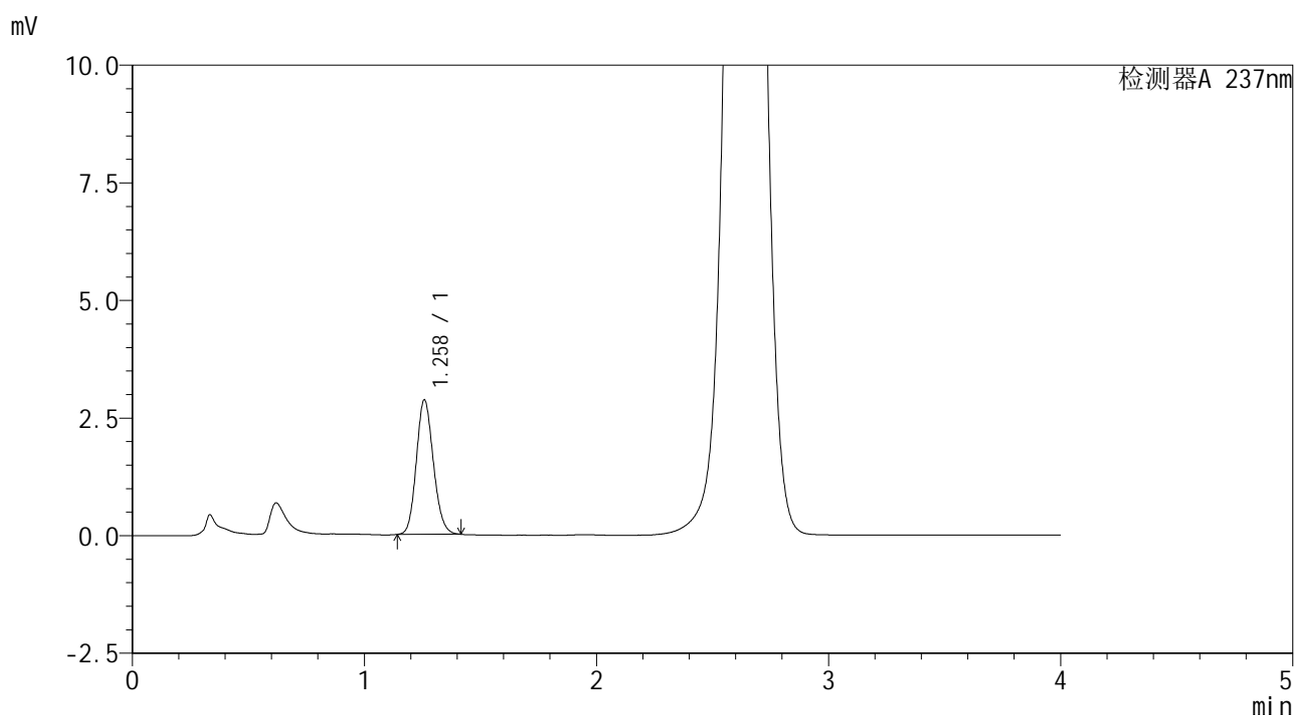


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-924-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	14588	100.000	2844	1404	1.137	--
总计		14588	100.000	2844			

图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

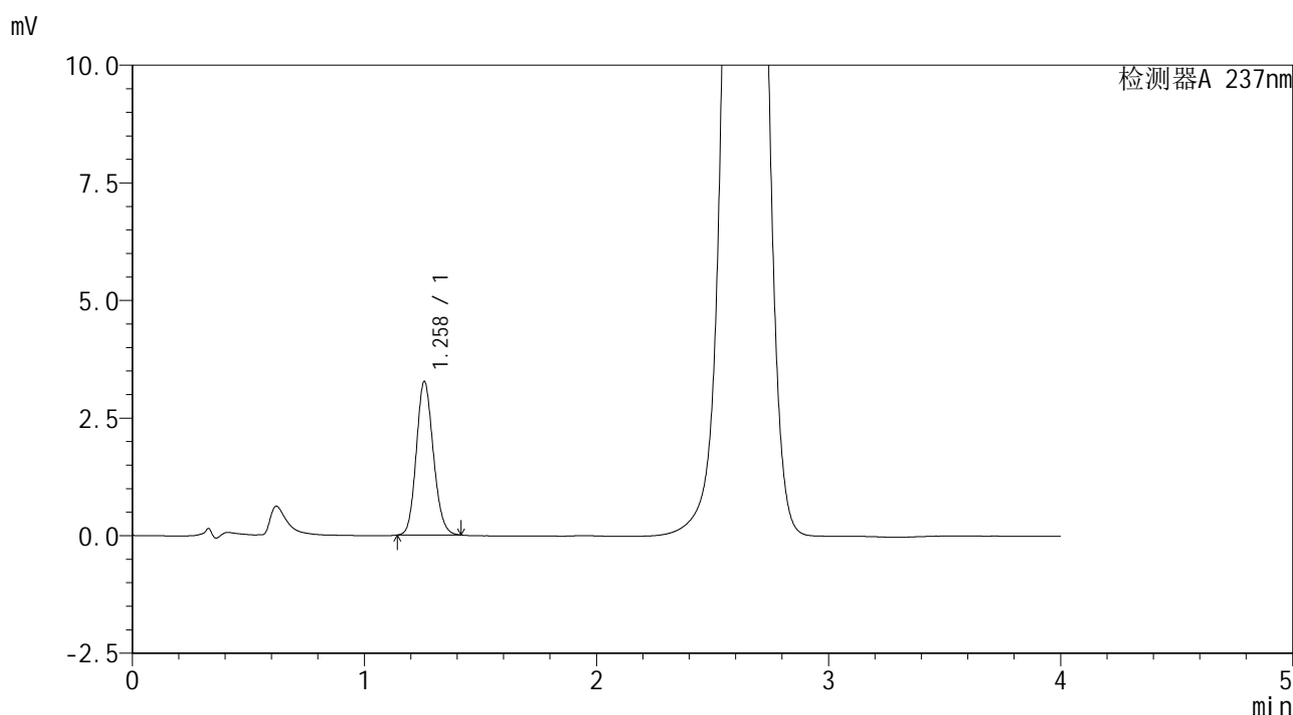


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-925-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:31:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	16633	100.000	3249	1407	1.138	--
总计		16633	100.000	3249			

图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

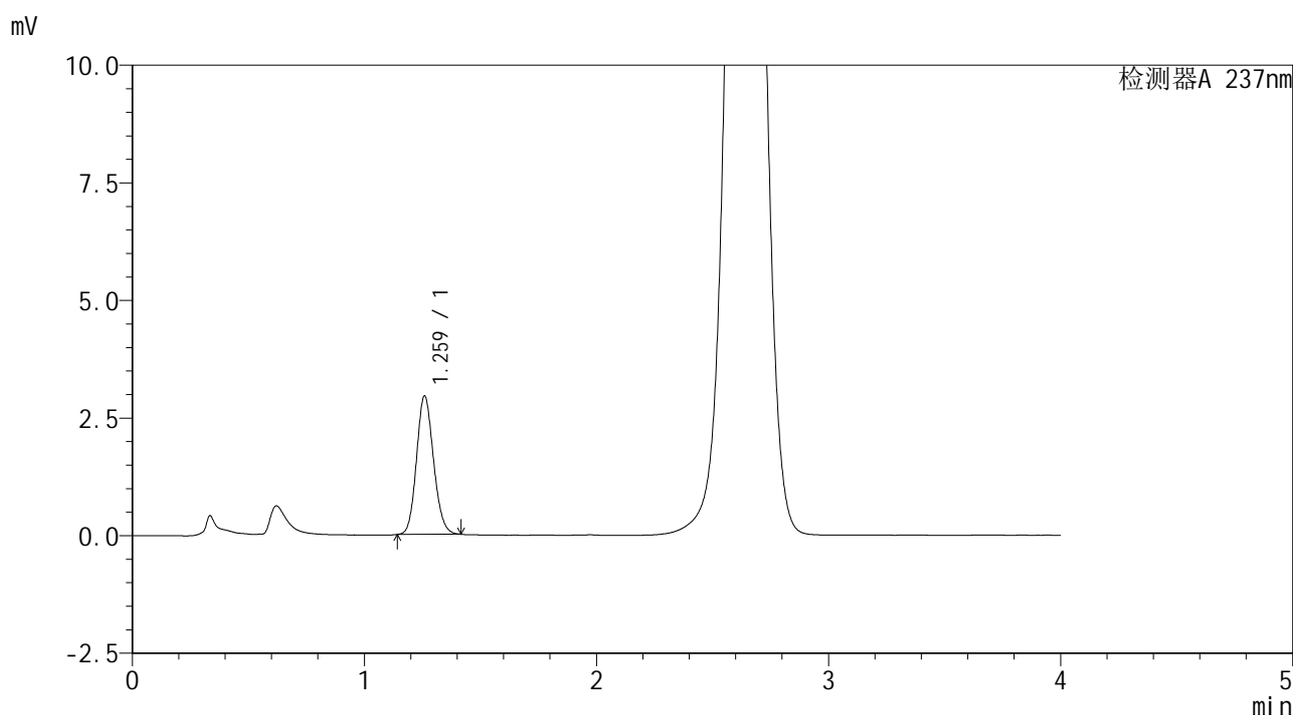


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-926-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:36:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	15015	100.000	2921	1405	1.134	--
总计		15015	100.000	2921			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

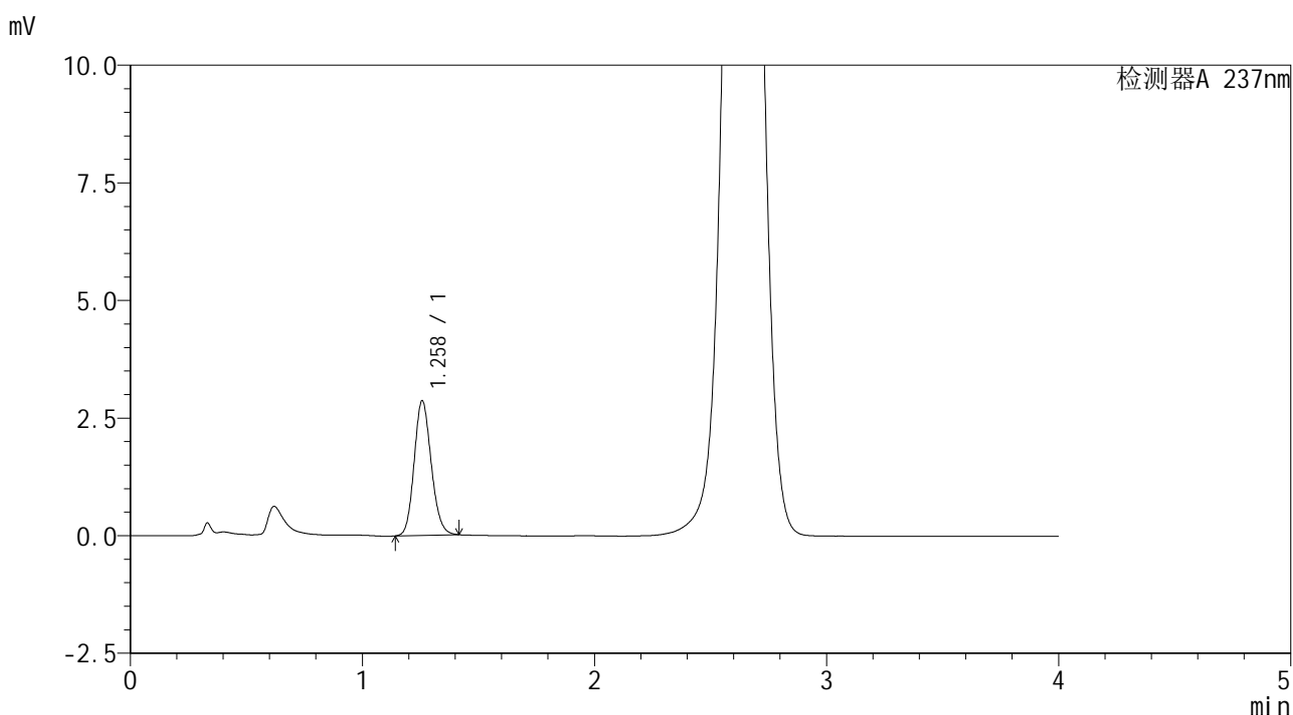


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-927-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:40:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	14632	100.000	2853	1403	1.143	--
总计		14632	100.000	2853			

图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

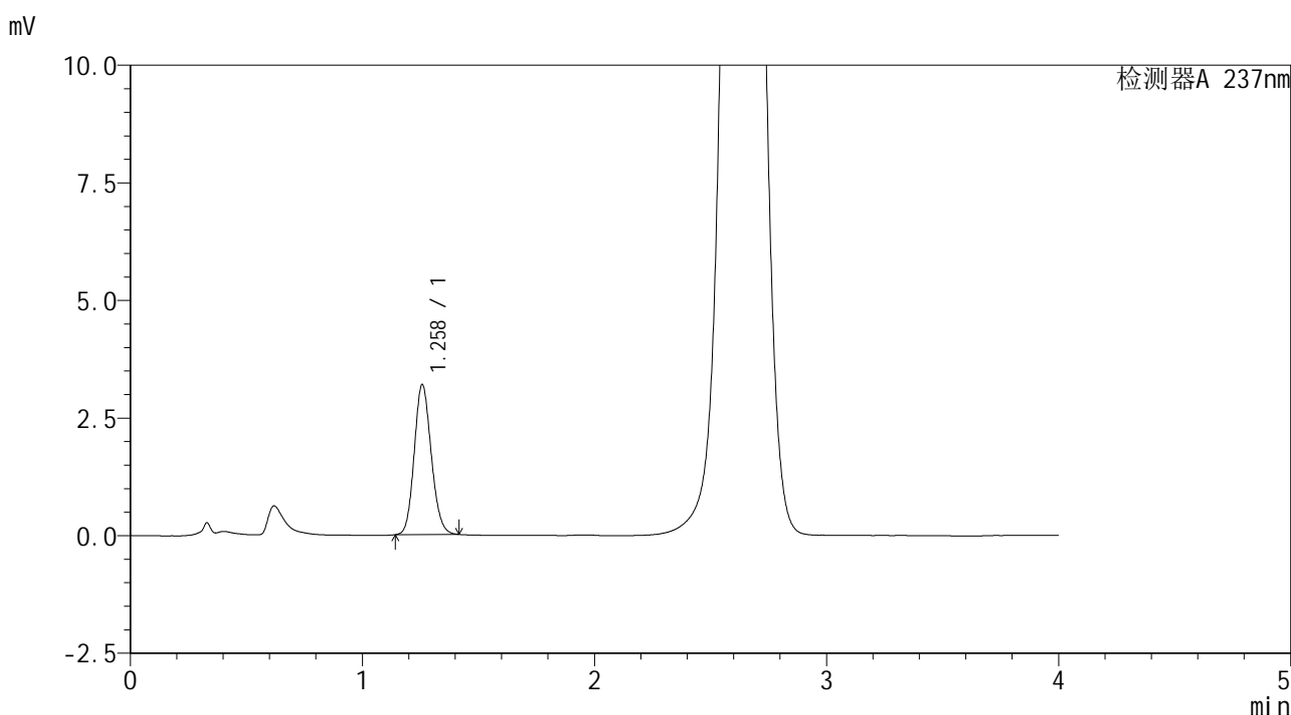


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-928-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:45:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	16261	100.000	3178	1403	1.137	--
总计		16261	100.000	3178			

图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

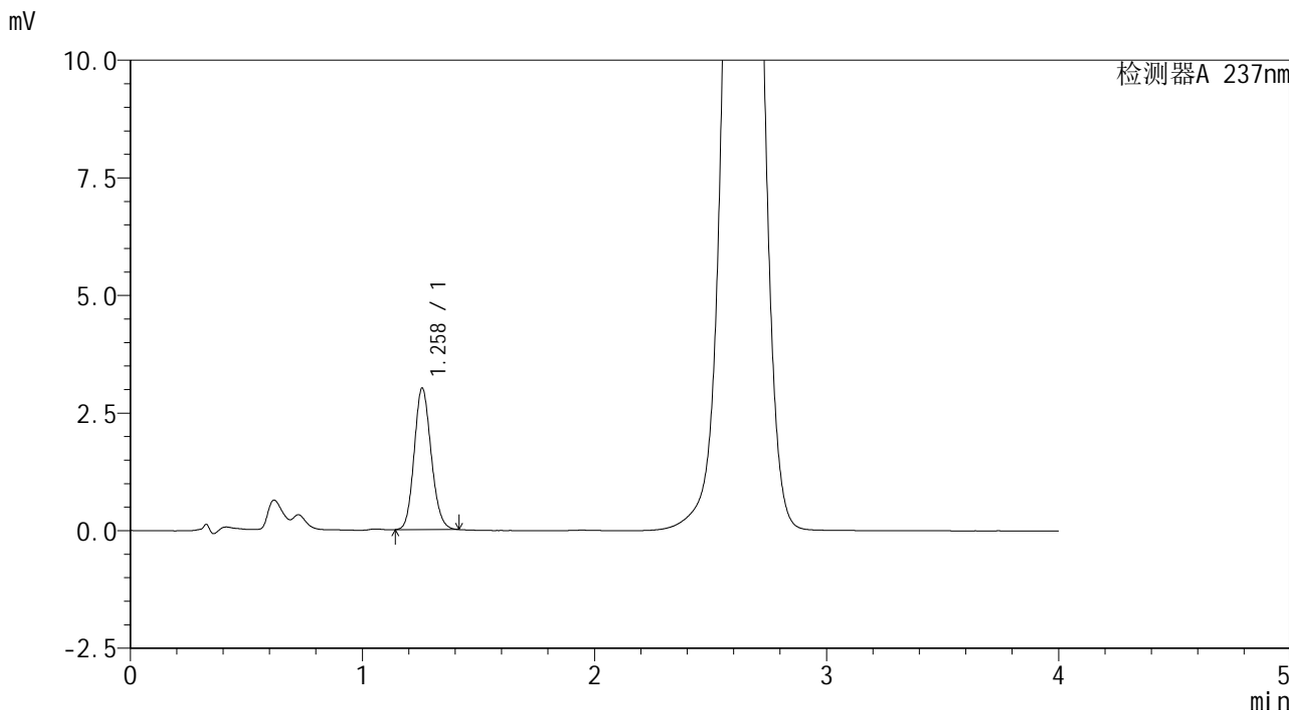


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-929-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:49:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	15307	100.000	3000	1413	1.139	--
总计		15307	100.000	3000			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

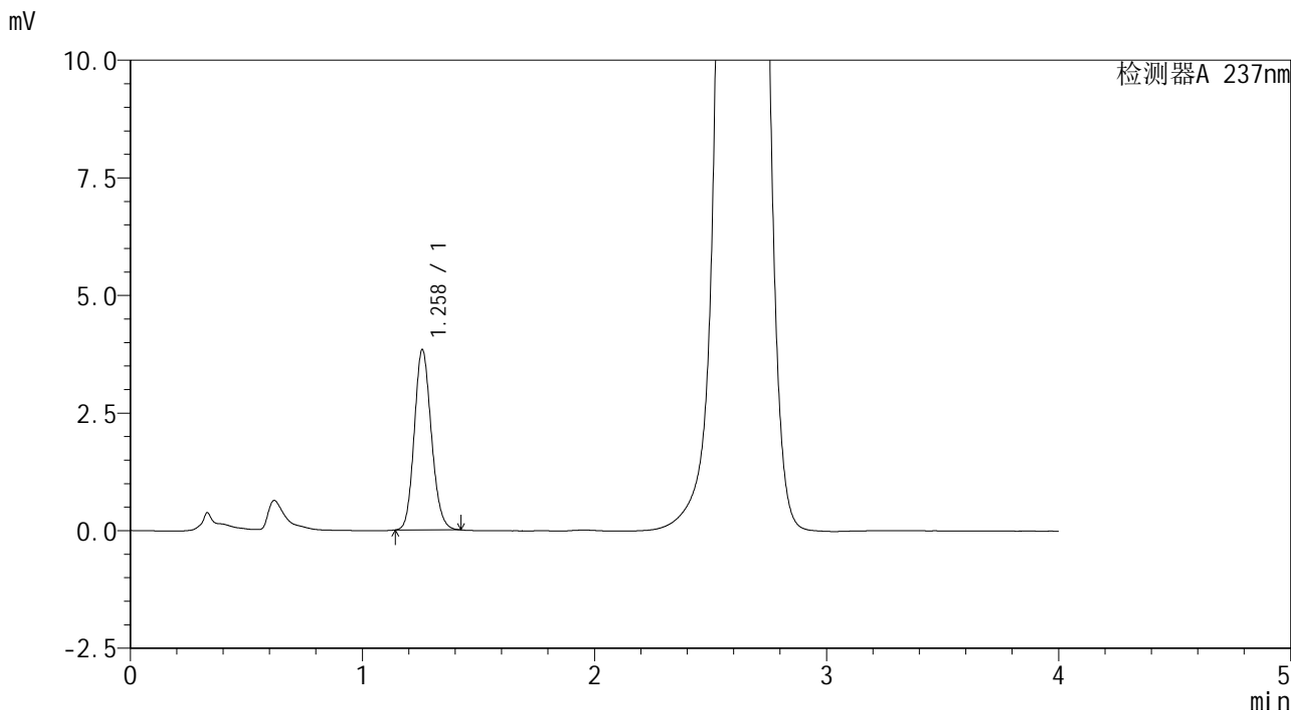


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-930-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	19610	100.000	3818	1402	1.143	--
总计		19610	100.000	3818			

图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

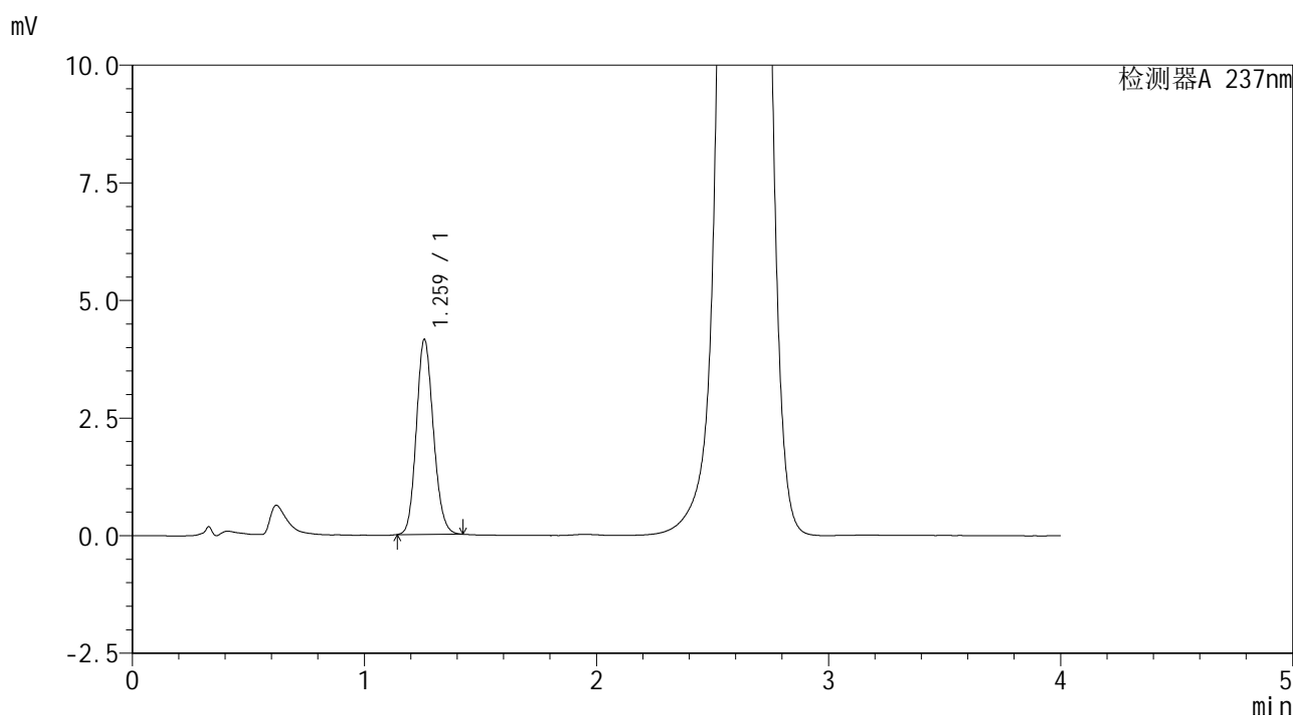


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-931-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	21175	100.000	4125	1406	1.141	--
总计		21175	100.000	4125			

图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

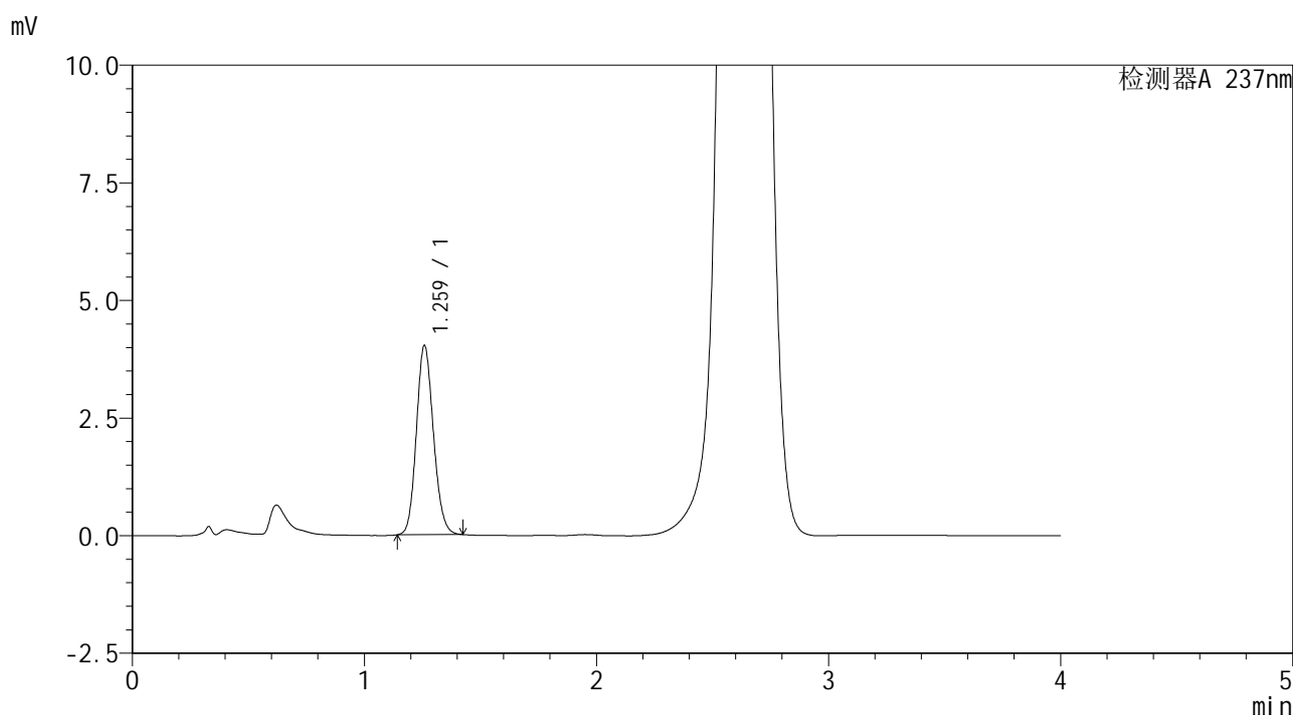


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-932-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	20581	100.000	4001	1404	1.138	--
总计		20581	100.000	4001			

图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

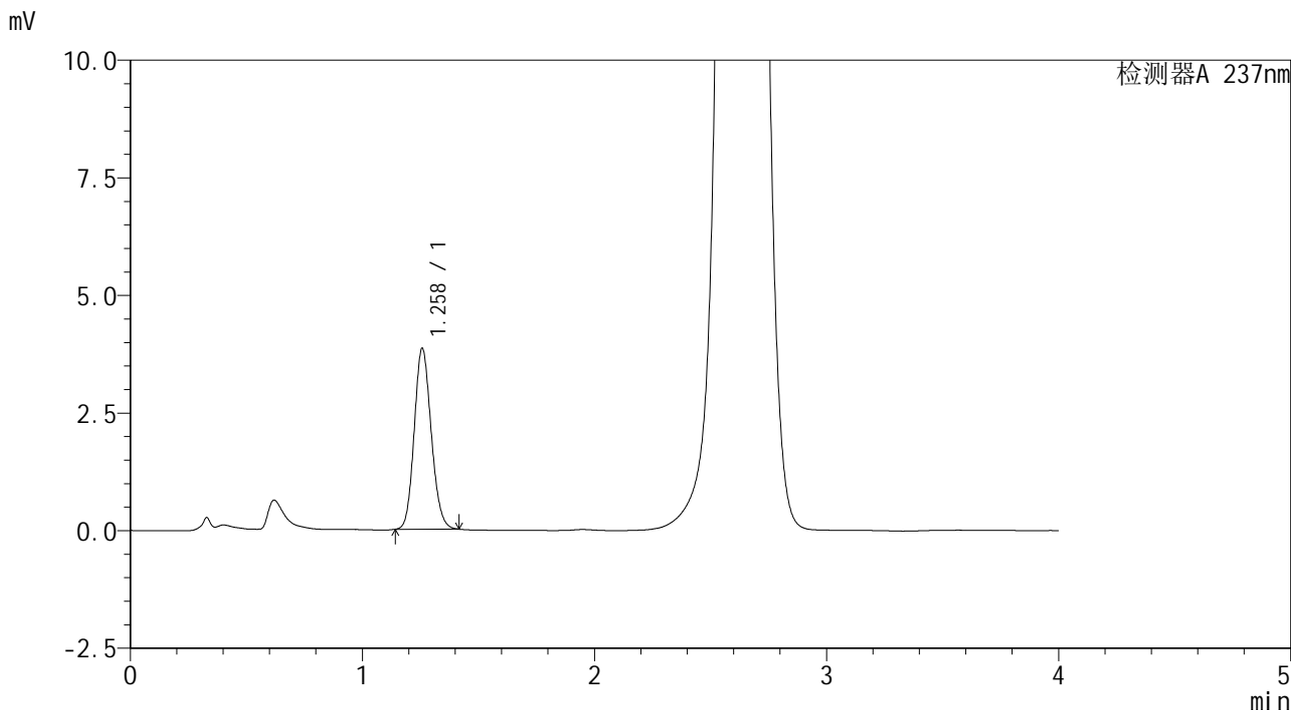


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-933-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:06:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

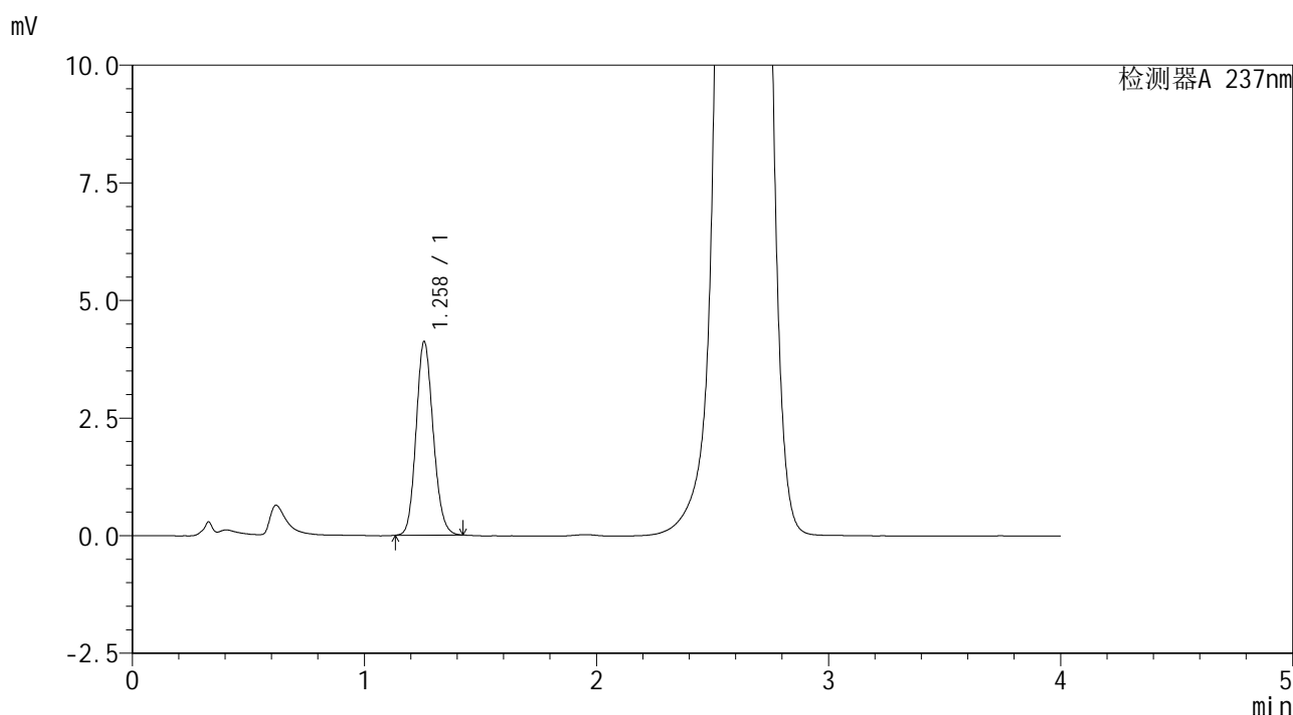
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	19603	100.000	3833	1405	1.137	--
总计		19603	100.000	3833			

图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-934-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:11:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	21093	100.000	4107	1398	1.139	--
总计		21093	100.000	4107			

图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

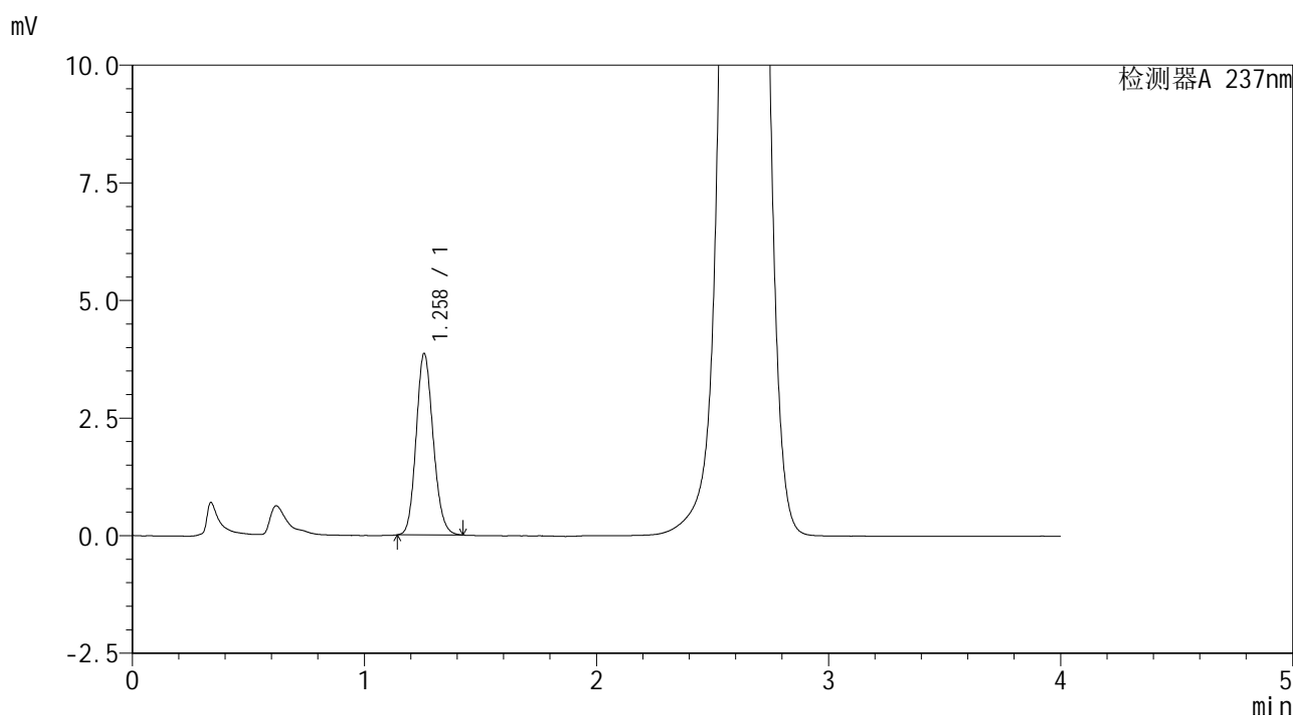


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-935-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	19682	100.000	3846	1405	1.143	--
总计		19682	100.000	3846			

图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

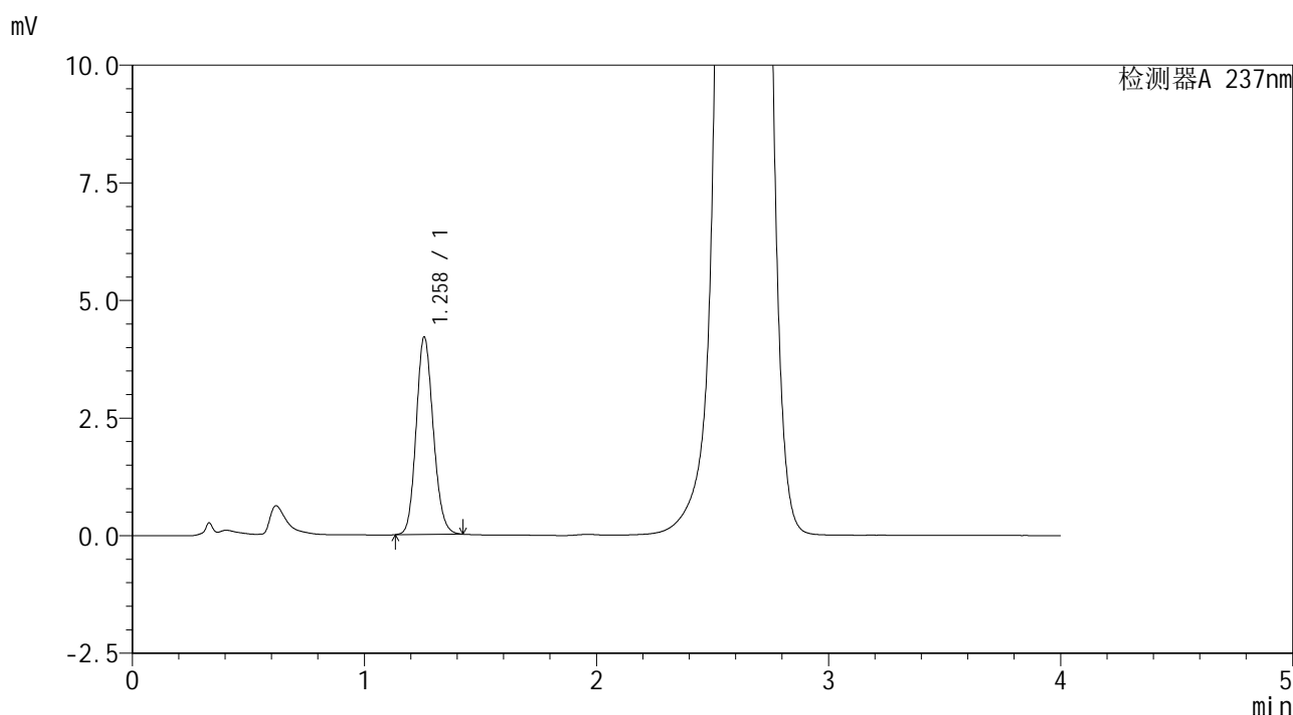


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-936-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	21508	100.000	4185	1398	1.140	--
总计		21508	100.000	4185			

图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

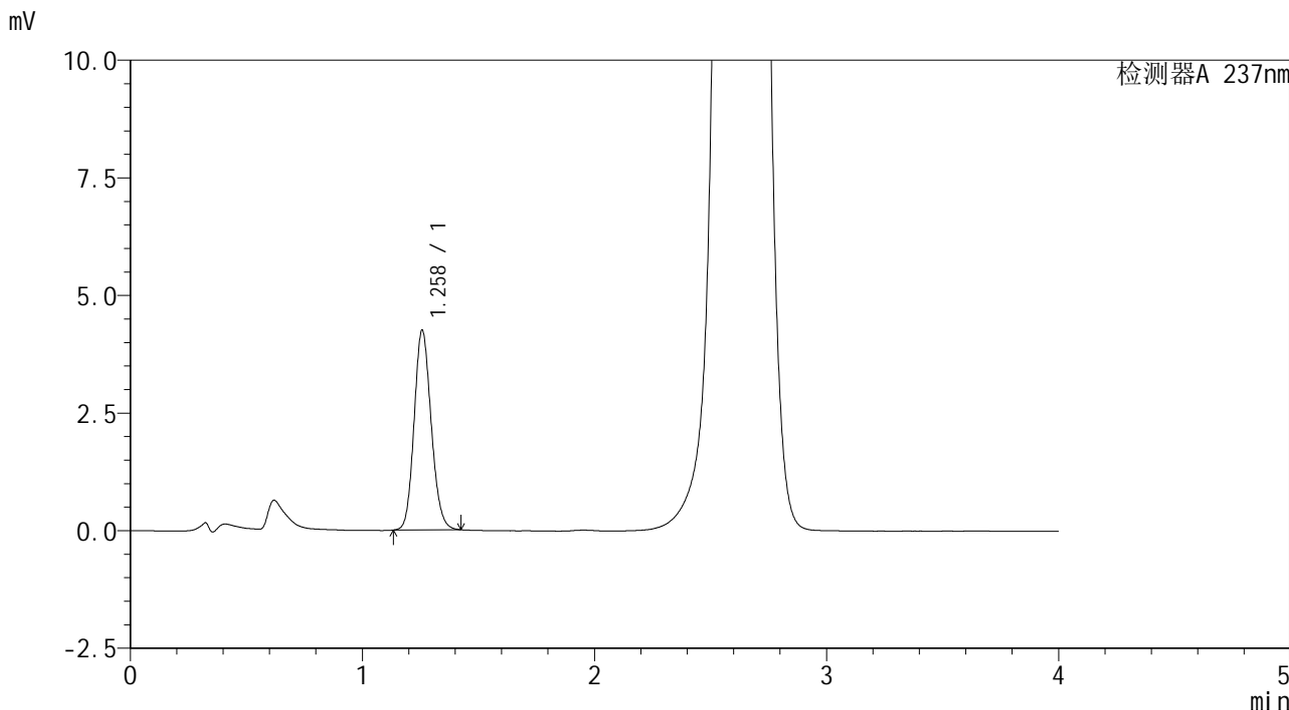


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-937-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	21733	100.000	4235	1402	1.140	--
总计		21733	100.000	4235			

图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

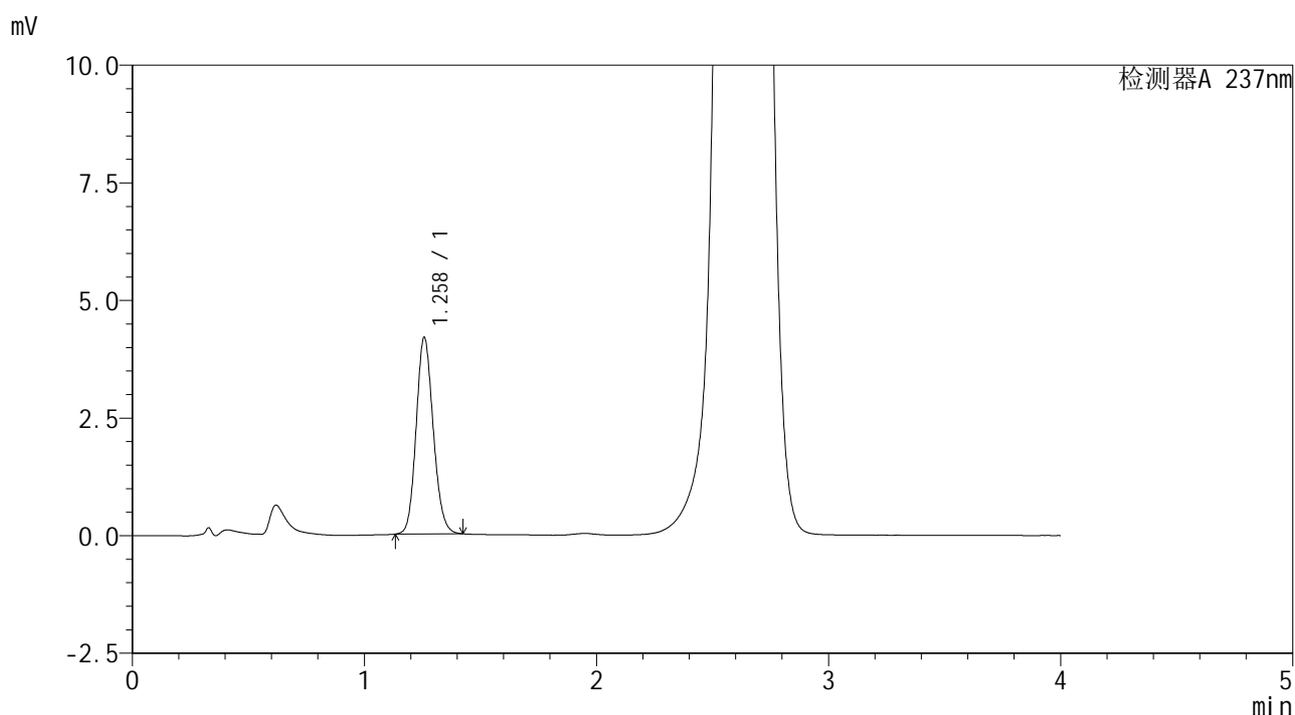


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-938-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	21401	100.000	4166	1401	1.137	--
总计		21401	100.000	4166			

图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

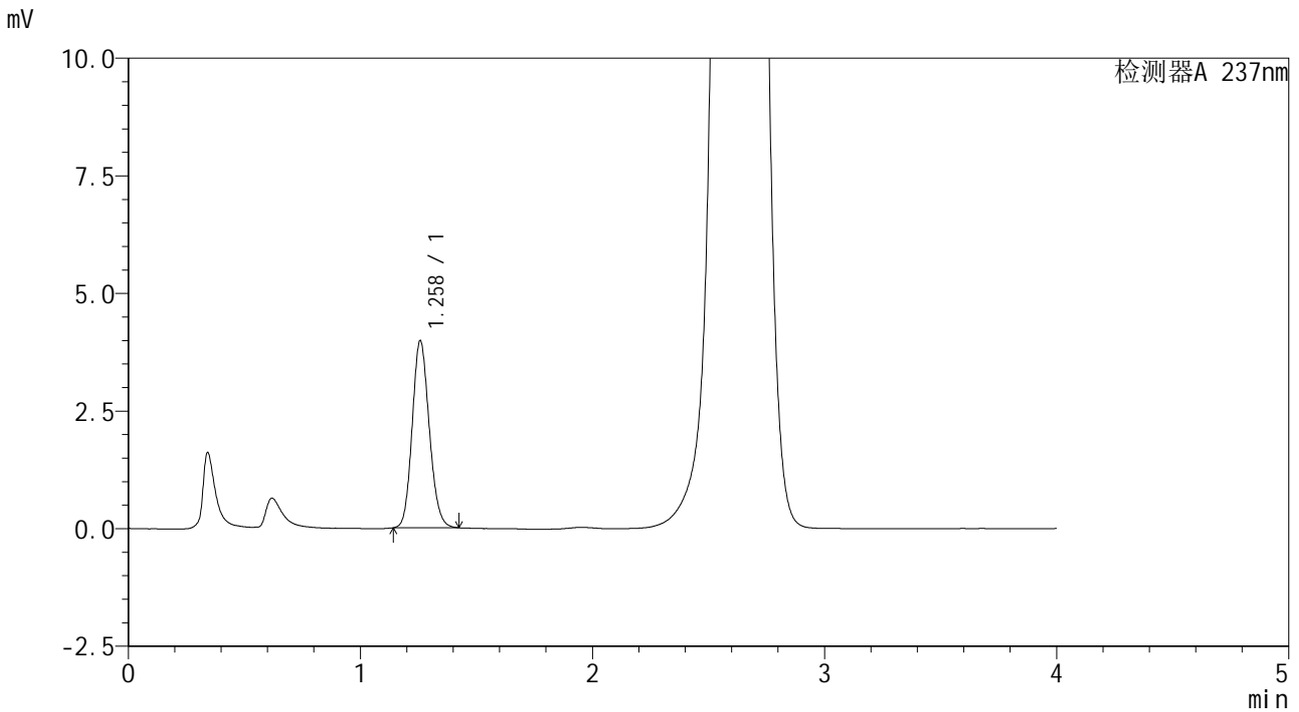


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-939-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	20347	100.000	3965	1400	1.141	--
总计		20347	100.000	3965			

图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

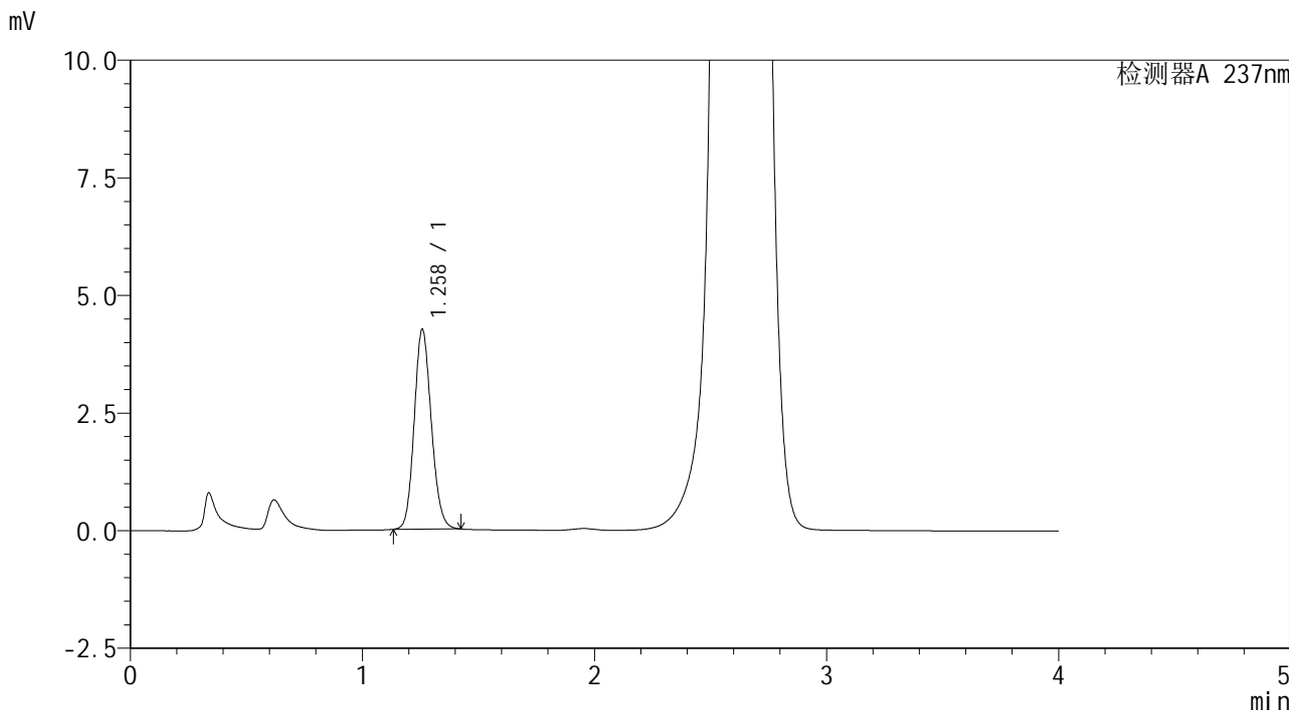


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-940-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

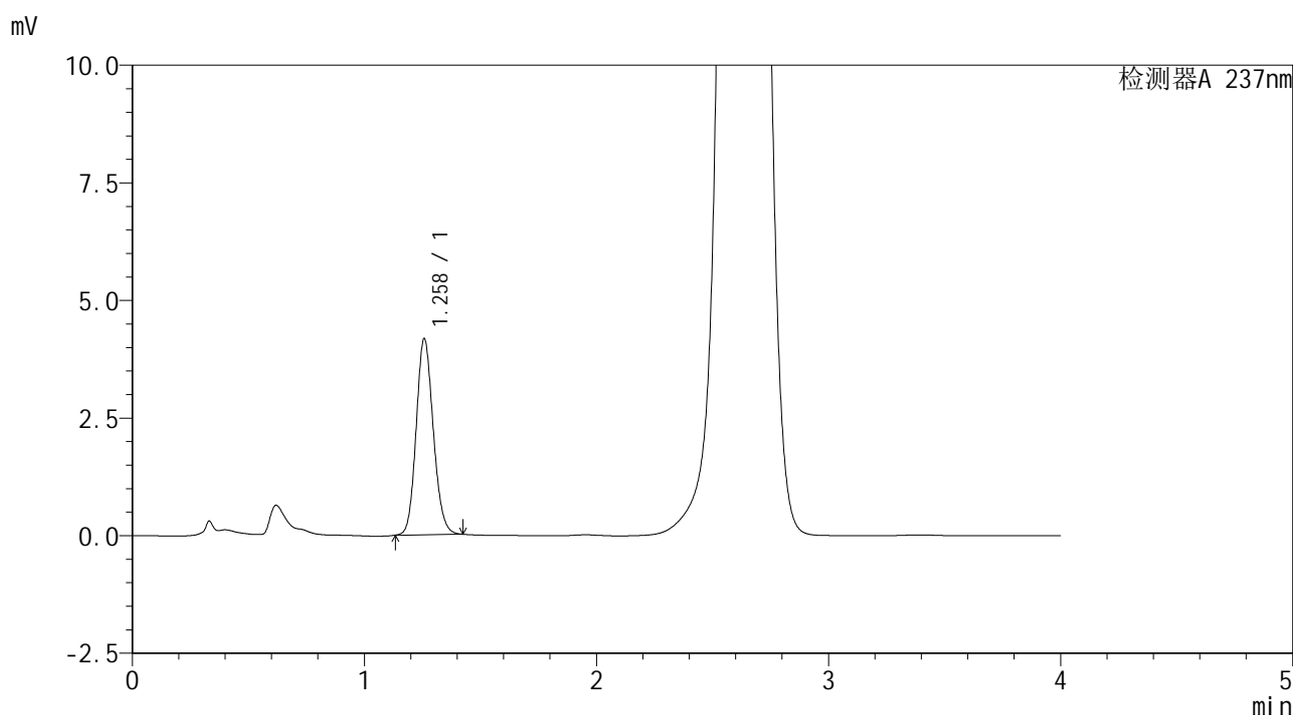
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	21763	100.000	4233	1399	1.136	--
总计		21763	100.000	4233			

图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-941-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:41:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

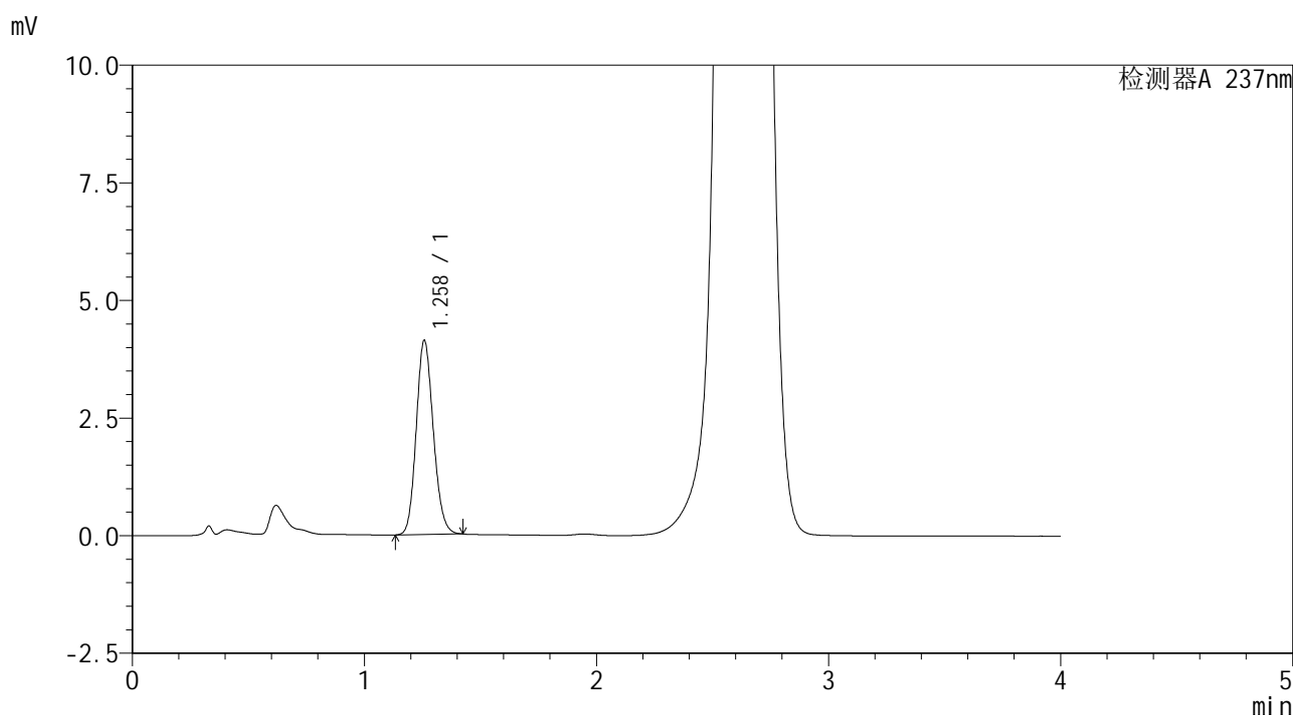
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	21379	100.000	4156	1398	1.137	--
总计		21379	100.000	4156			

图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-942-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:46:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	21109	100.000	4111	1401	1.143	--
总计		21109	100.000	4111			

图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

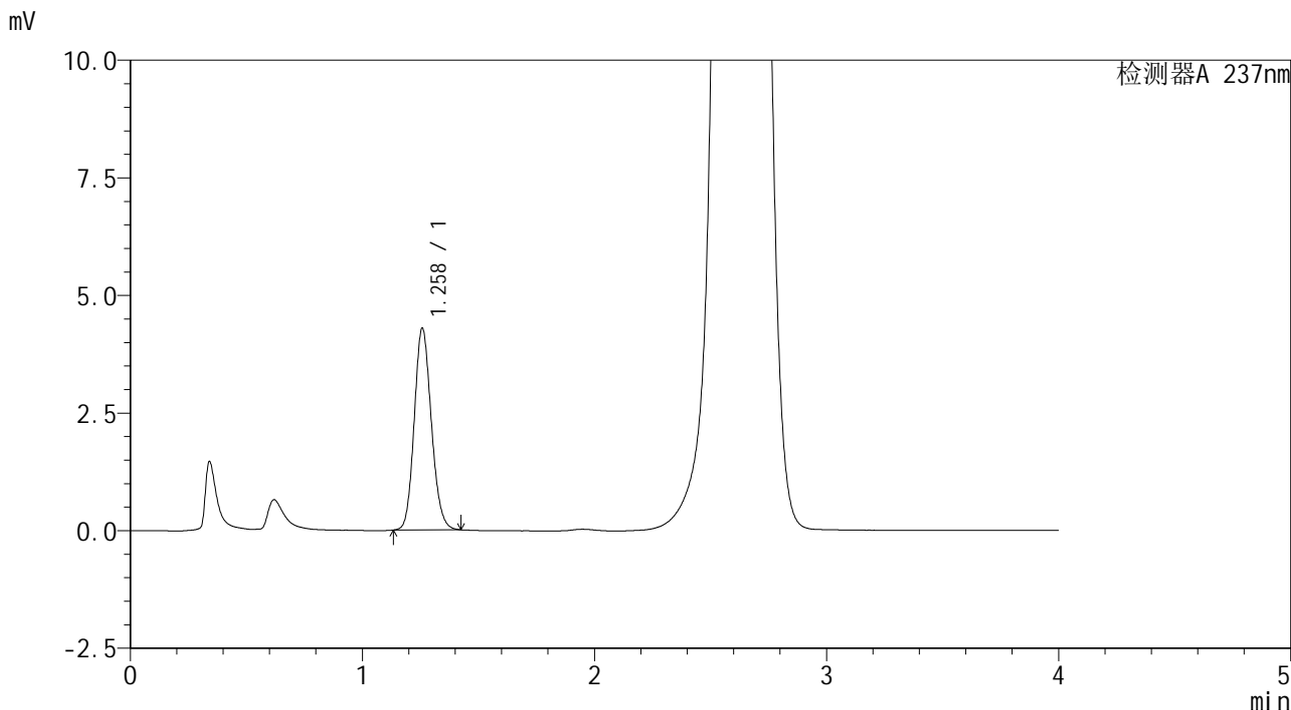


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-943-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	22005	100.000	4272	1397	1.141	--
总计		22005	100.000	4272			

图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

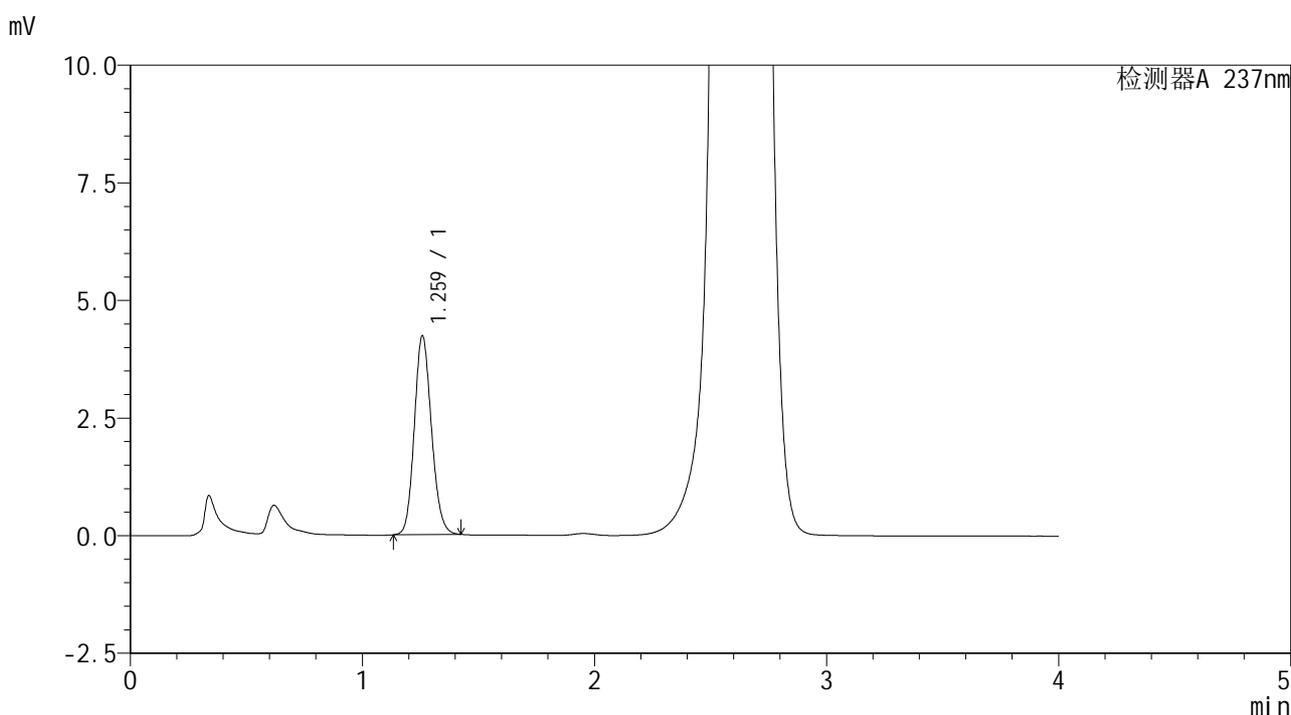


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-944-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	21705	100.000	4204	1394	1.139	--
总计		21705	100.000	4204			

图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

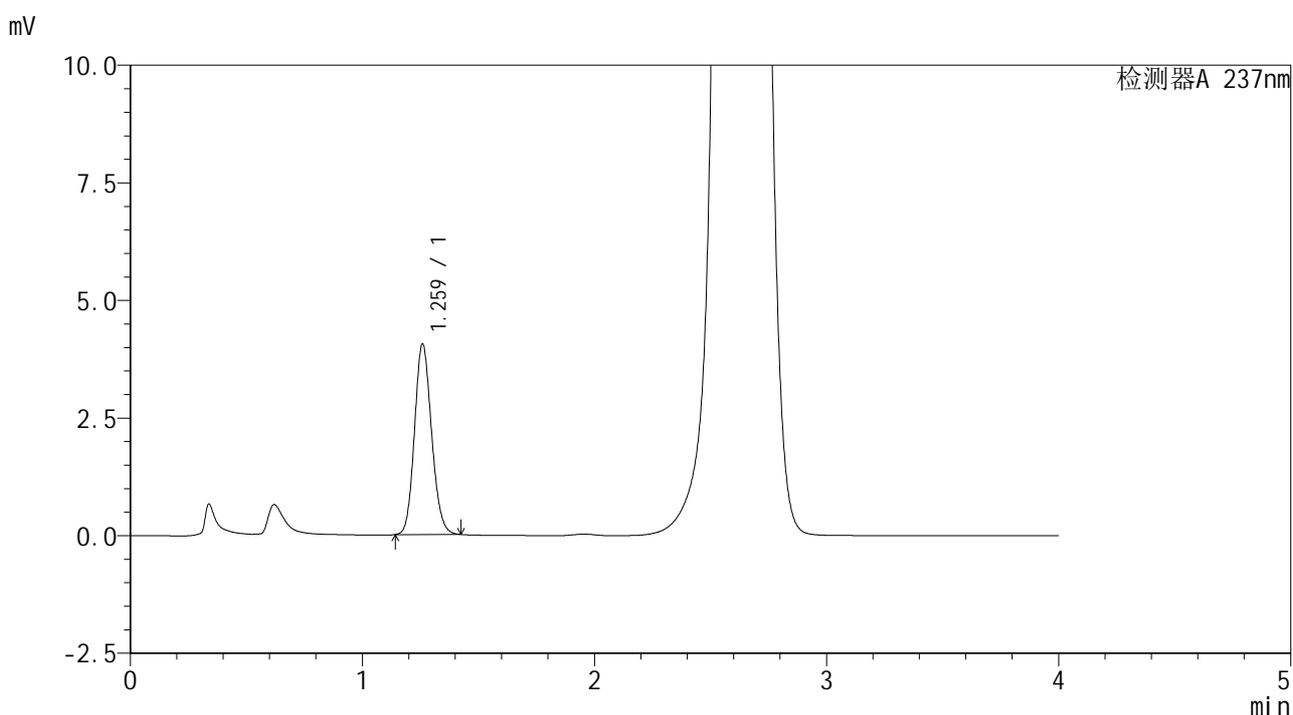


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-945-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:59:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

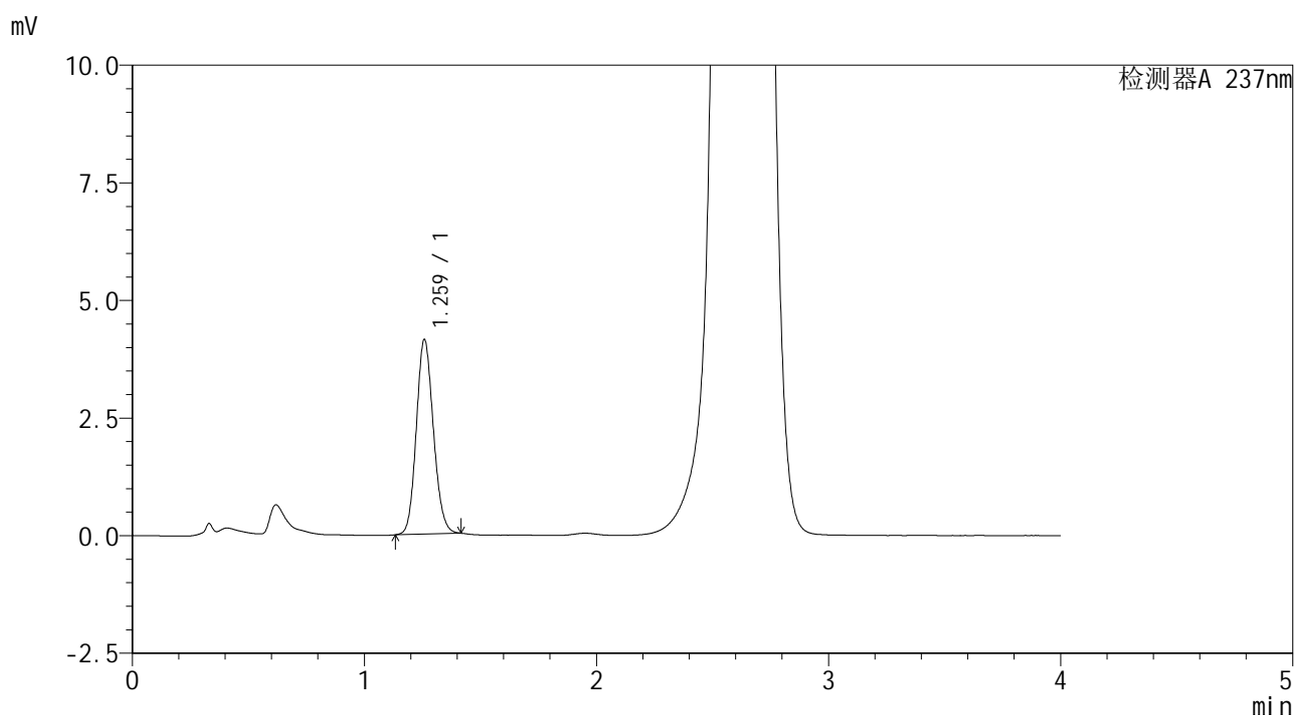
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	20736	100.000	4024	1400	1.140	--
总计		20736	100.000	4024			

图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-946-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:03:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

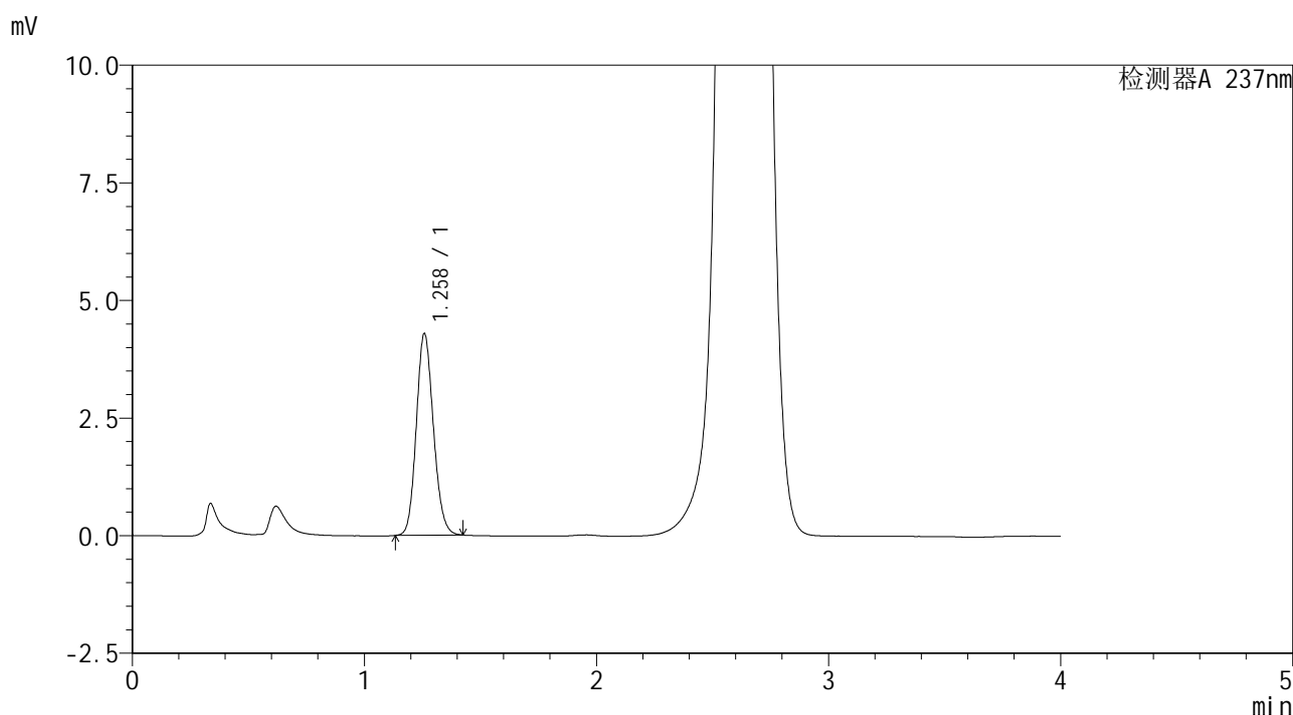
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	21149	100.000	4115	1398	1.130	--
总计		21149	100.000	4115			

图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-947-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

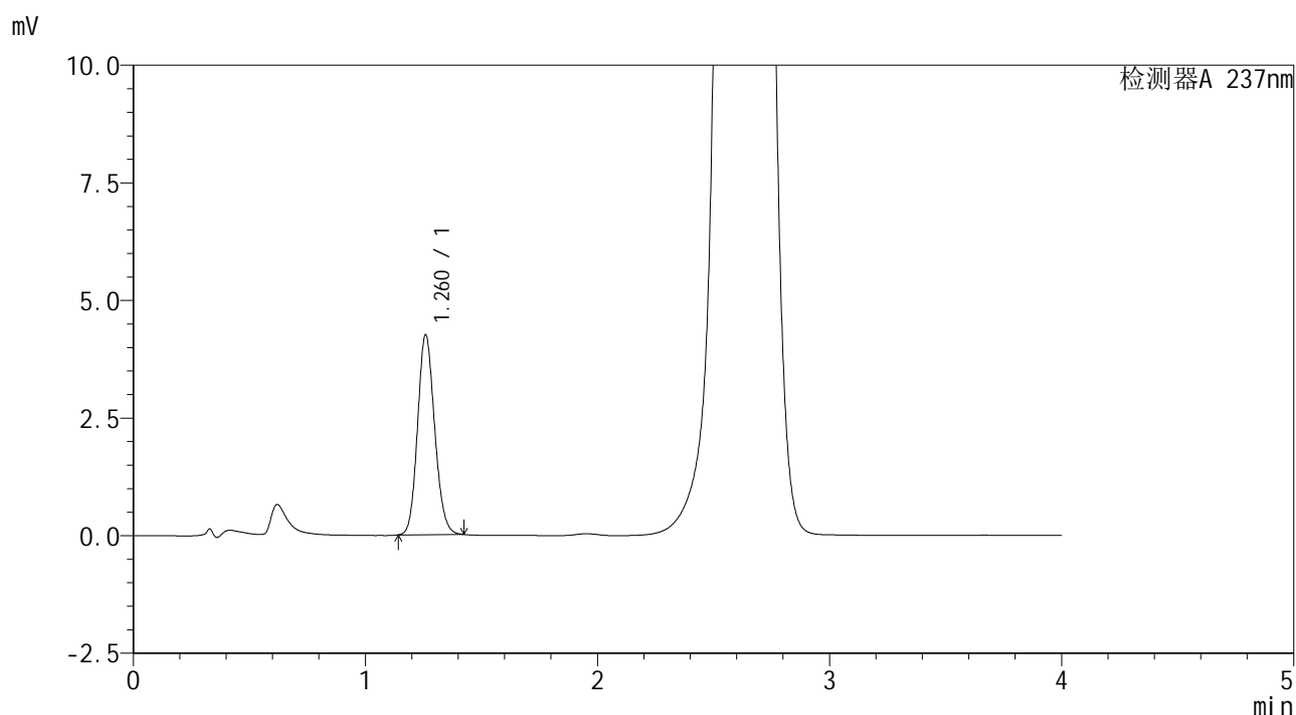
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	21970	100.000	4267	1398	1.138	--
总计		21970	100.000	4267			

图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-948-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-5
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 21:12:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	21772	100.000	4225	1401	1.139	--
总计		21772	100.000	4225			

图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

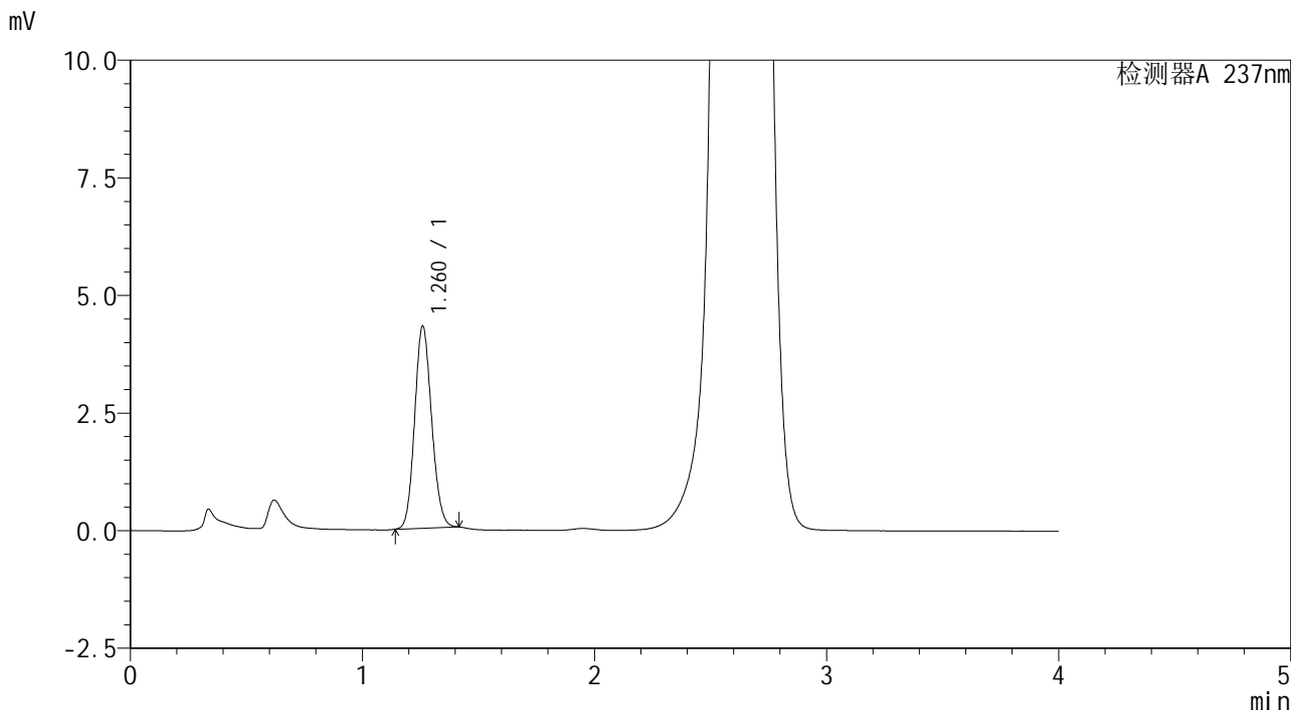


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-949-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	21854	100.000	4273	1410	1.125	--
总计		21854	100.000	4273			

图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

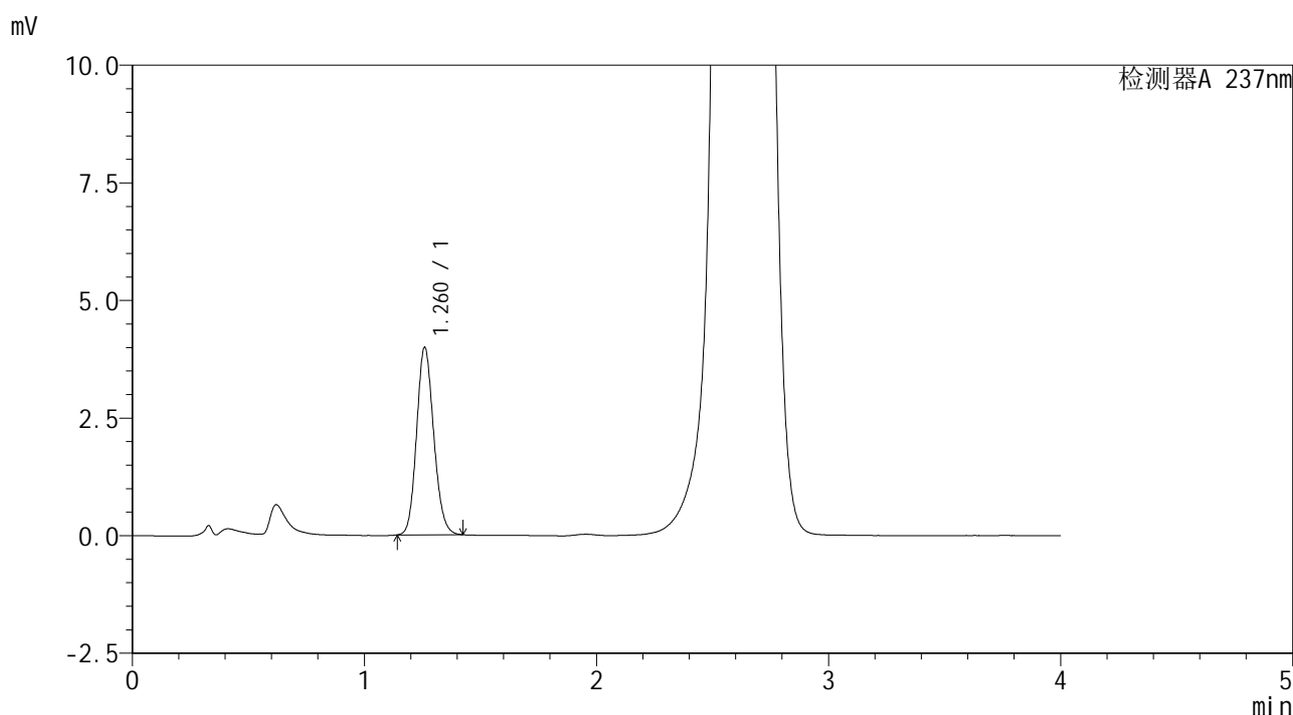


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-950-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:21:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	20461	100.000	3965	1395	1.140	--
总计		20461	100.000	3965			

图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

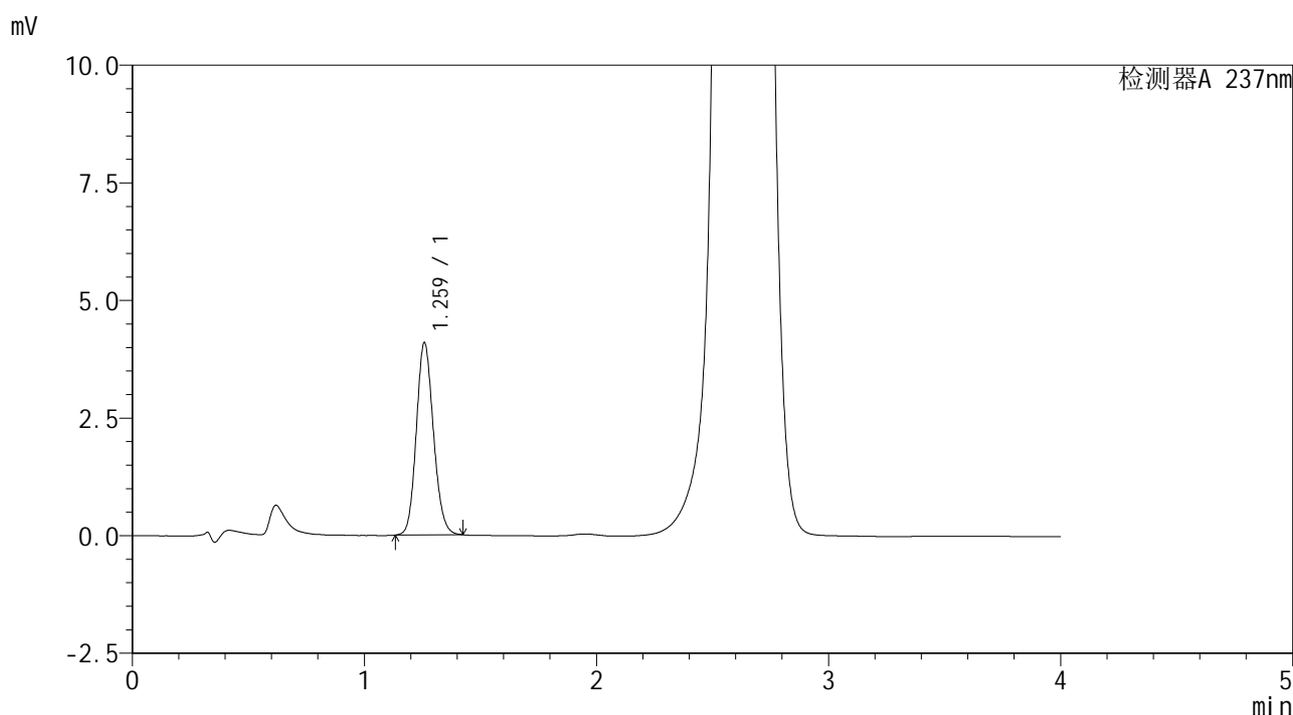


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-951-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	20966	100.000	4066	1397	1.136	--
总计		20966	100.000	4066			

图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

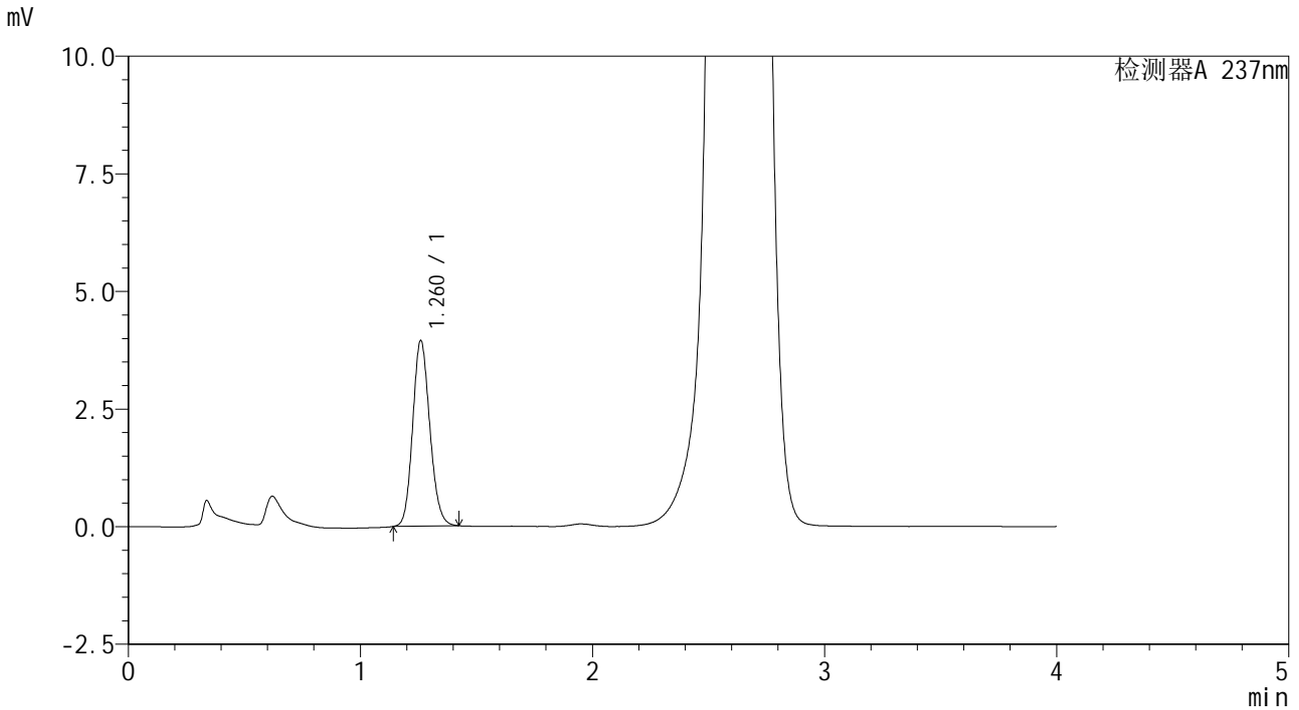


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-952-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	20257	100.000	3930	1397	1.139	--
总计		20257	100.000	3930			

图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

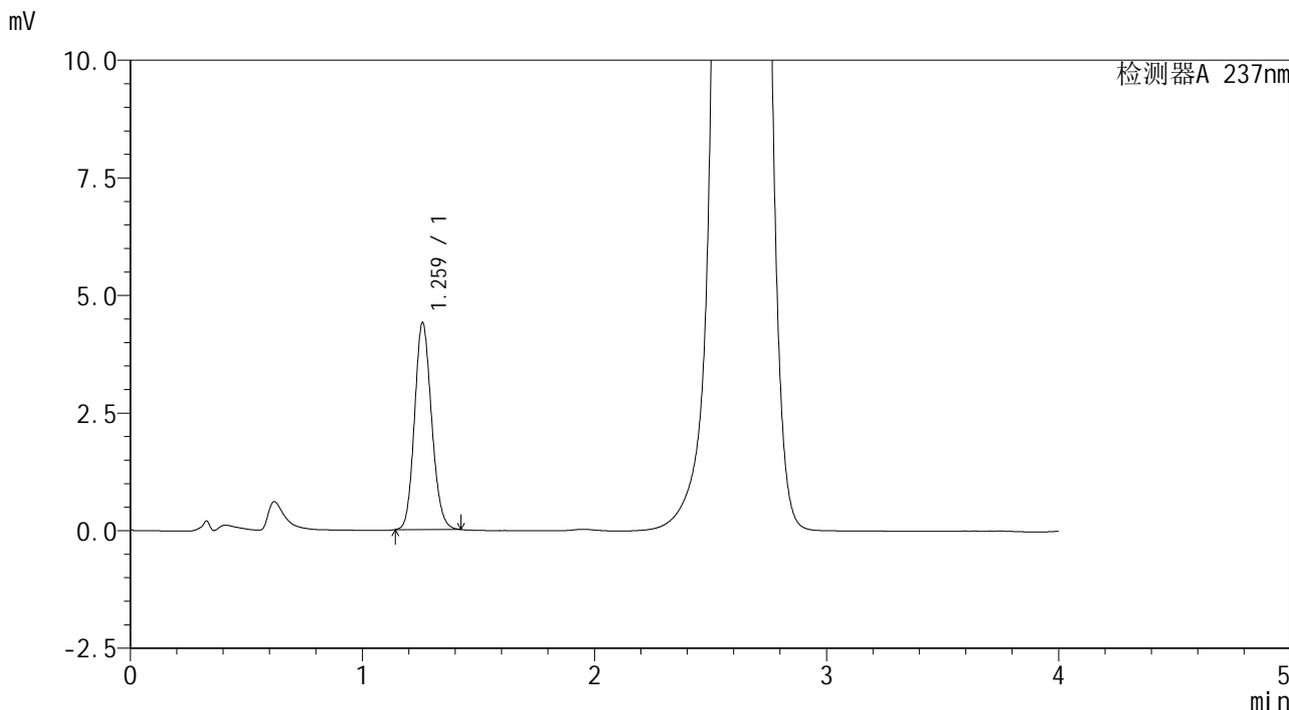


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-953-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	22500	100.000	4369	1401	1.140	--
总计		22500	100.000	4369			

图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

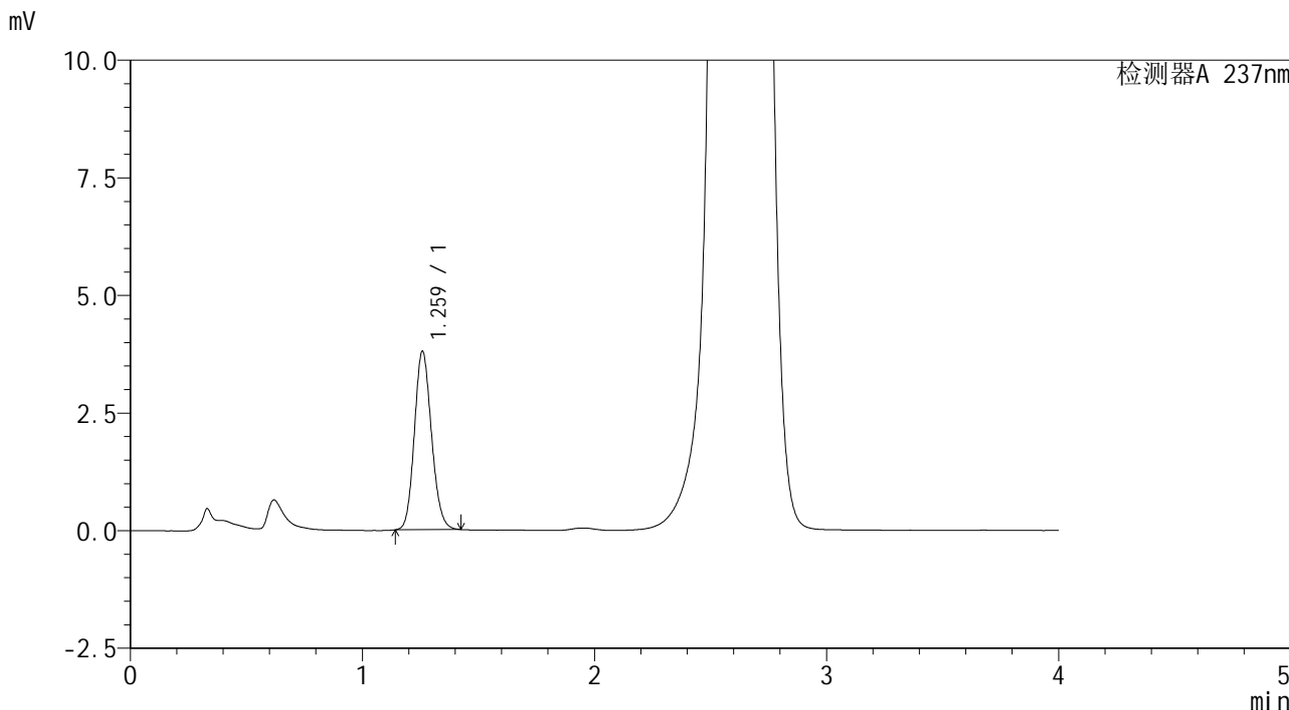


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-954-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:38:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

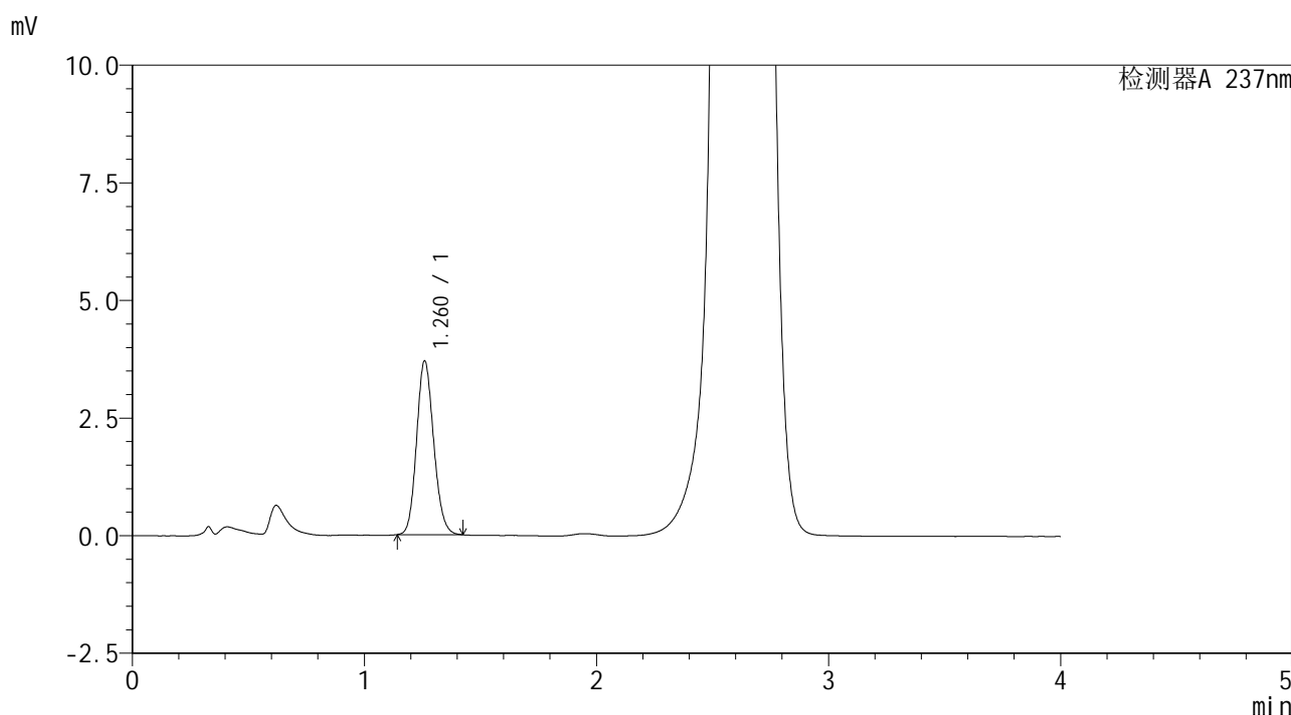
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	19462	100.000	3771	1393	1.139	--
总计		19462	100.000	3771			

图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-955-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18933	100.000	3675	1400	1.137	--
总计		18933	100.000	3675			

图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

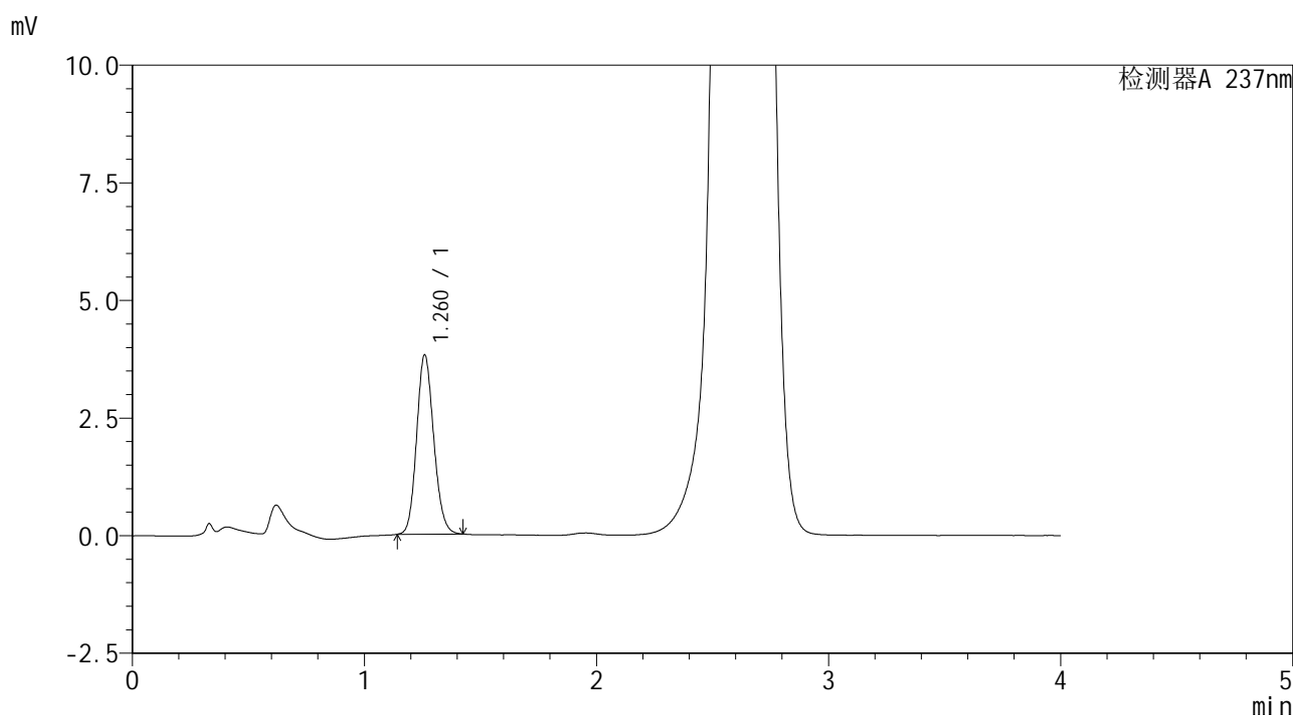


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-956-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:47:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19549	100.000	3792	1397	1.137	--
总计		19549	100.000	3792			

图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

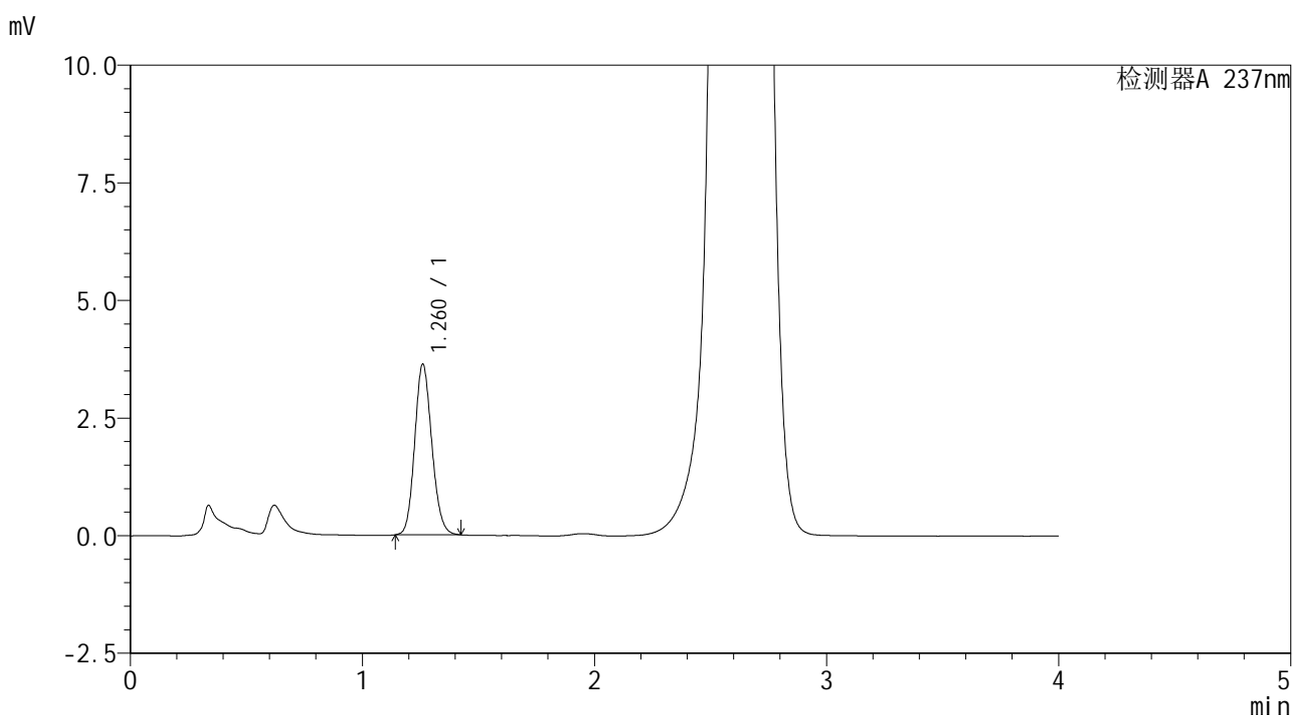


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-957-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:51:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

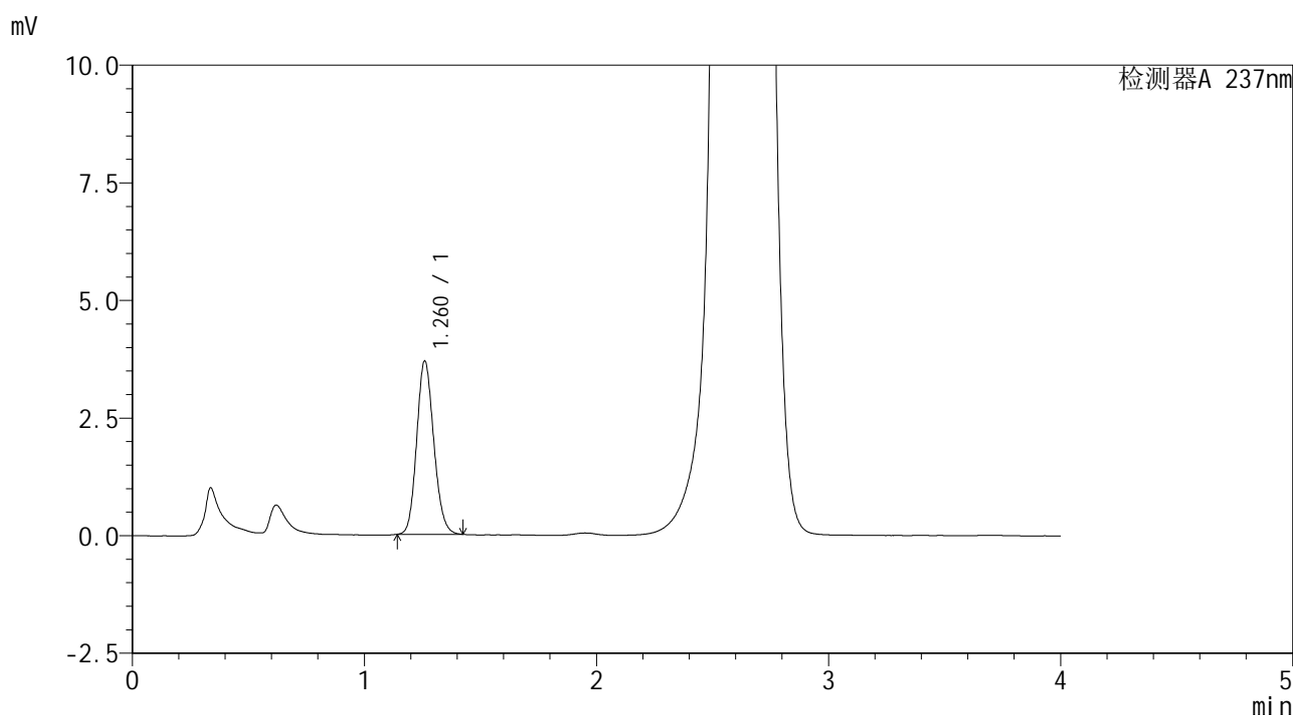
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18603	100.000	3615	1399	1.135	--
总计		18603	100.000	3615			

图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-958-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:56:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

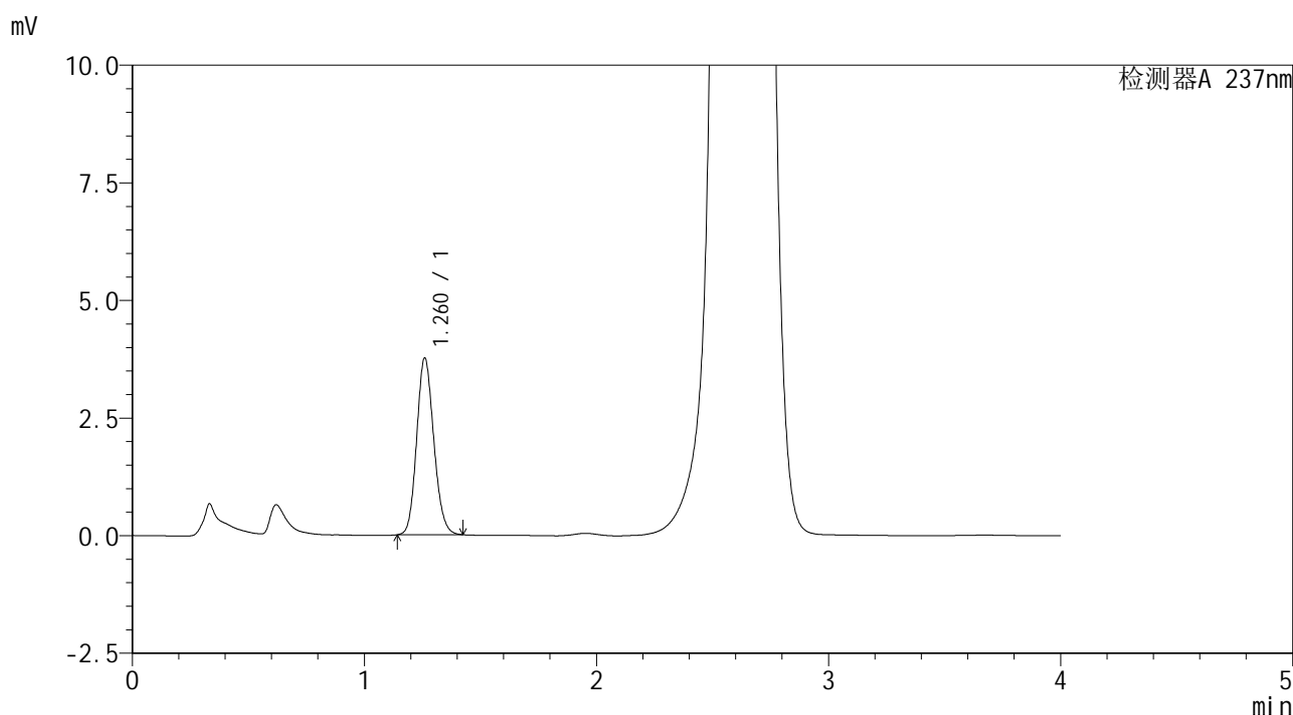
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18876	100.000	3669	1400	1.139	--
总计		18876	100.000	3669			

图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-959-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:00:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19267	100.000	3741	1396	1.139	--
总计		19267	100.000	3741			

图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

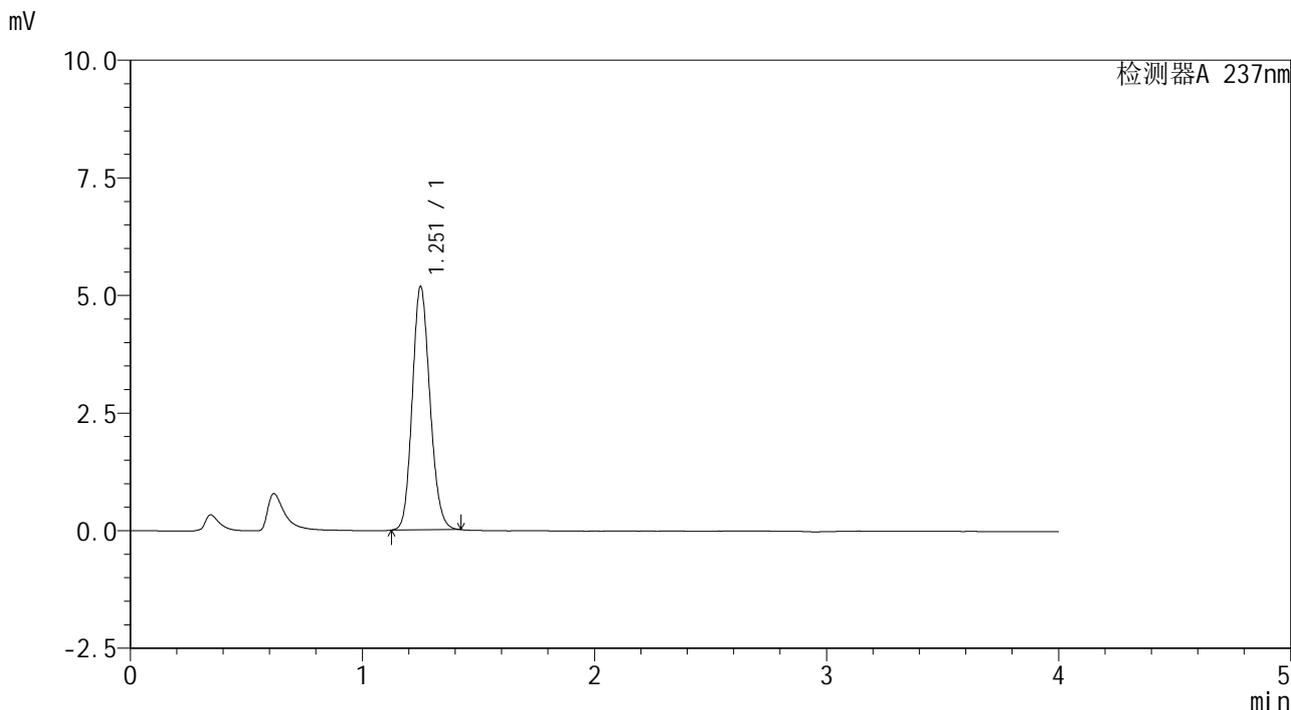


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-960-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

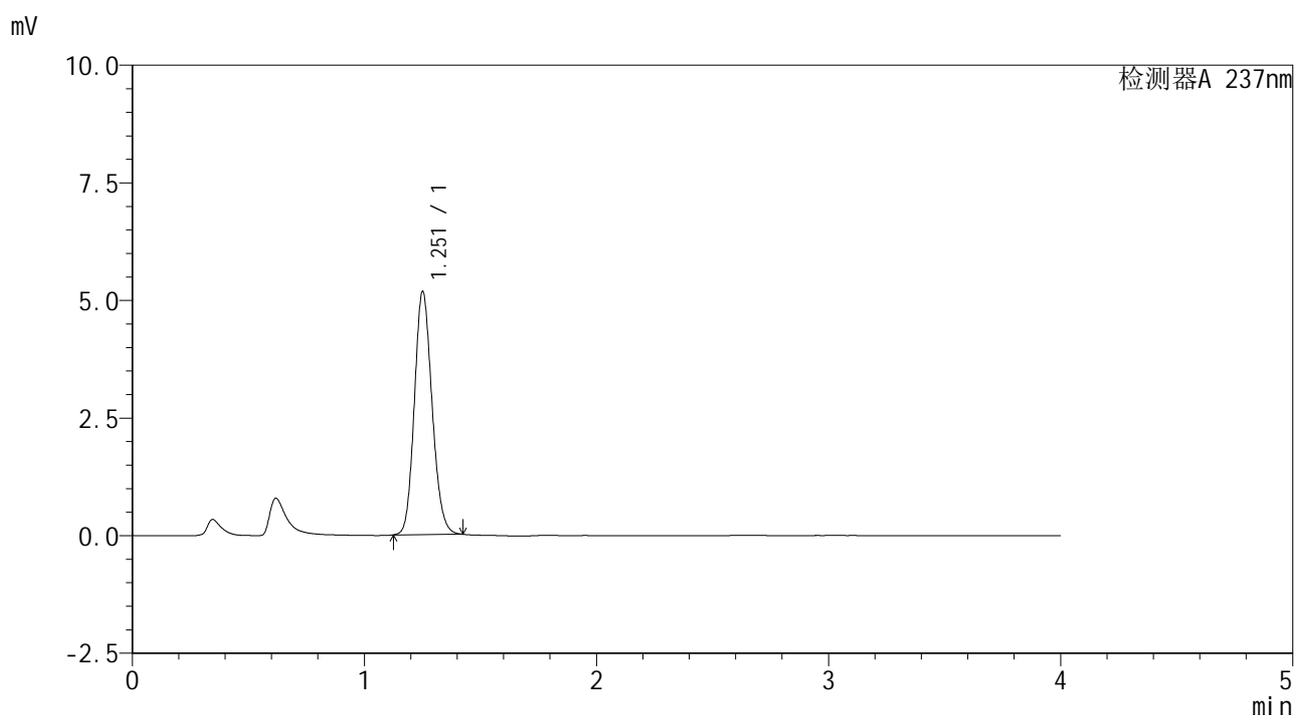
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	27389	100.000	5140	1295	1.146	--
总计		27389	100.000	5140			

图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-961-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:09:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	27371	100.000	5139	1294	1.146	--
总计		27371	100.000	5139			

图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070421批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

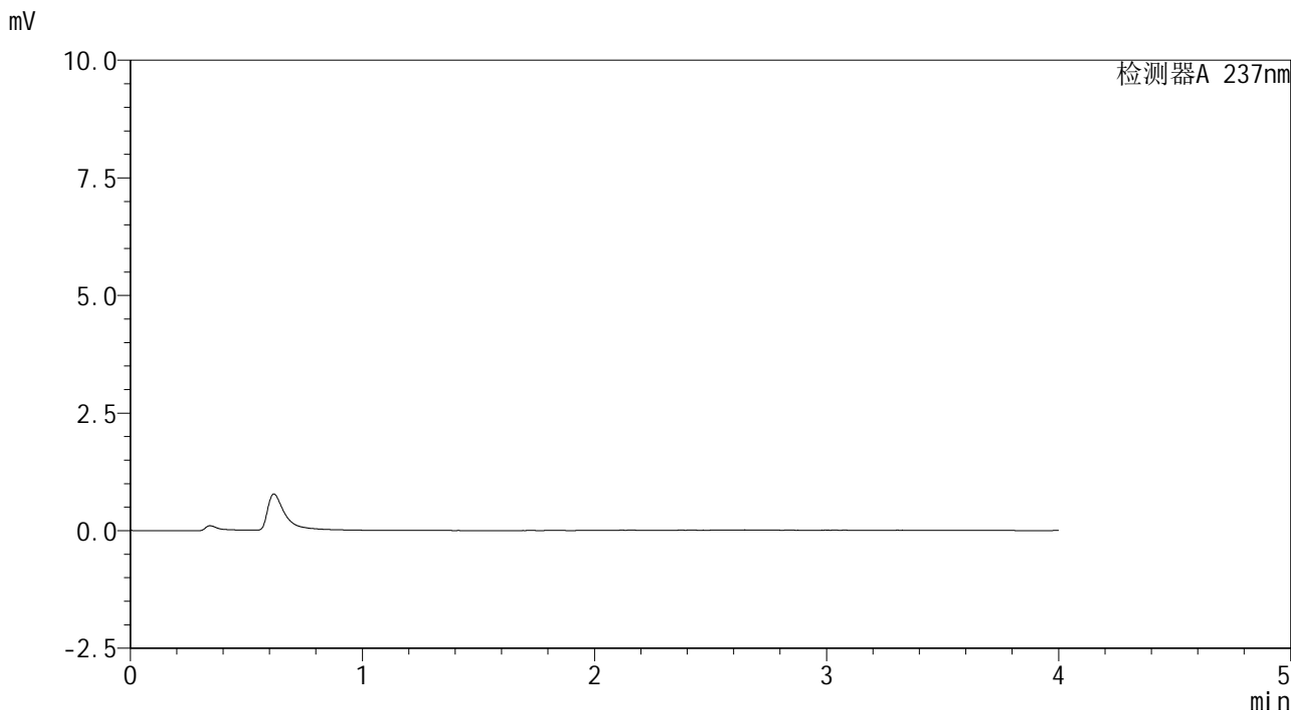


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-962-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-9
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:13:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

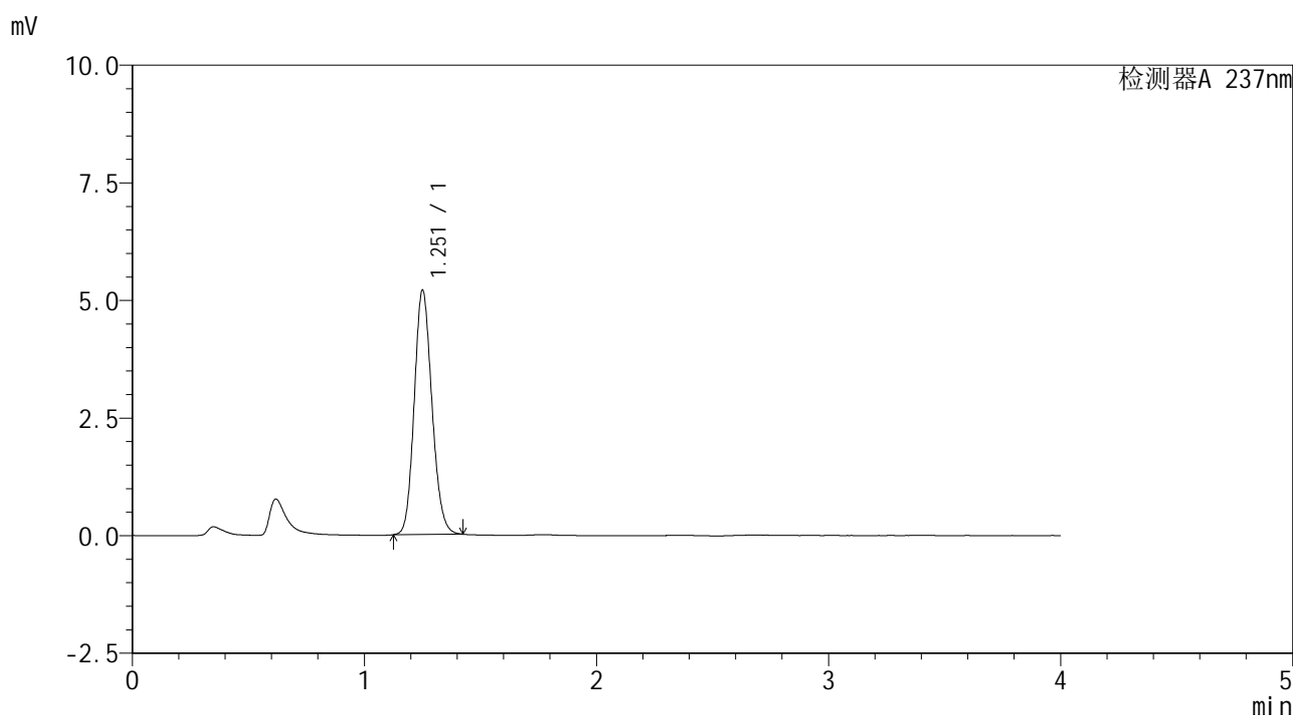
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-963-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:18:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

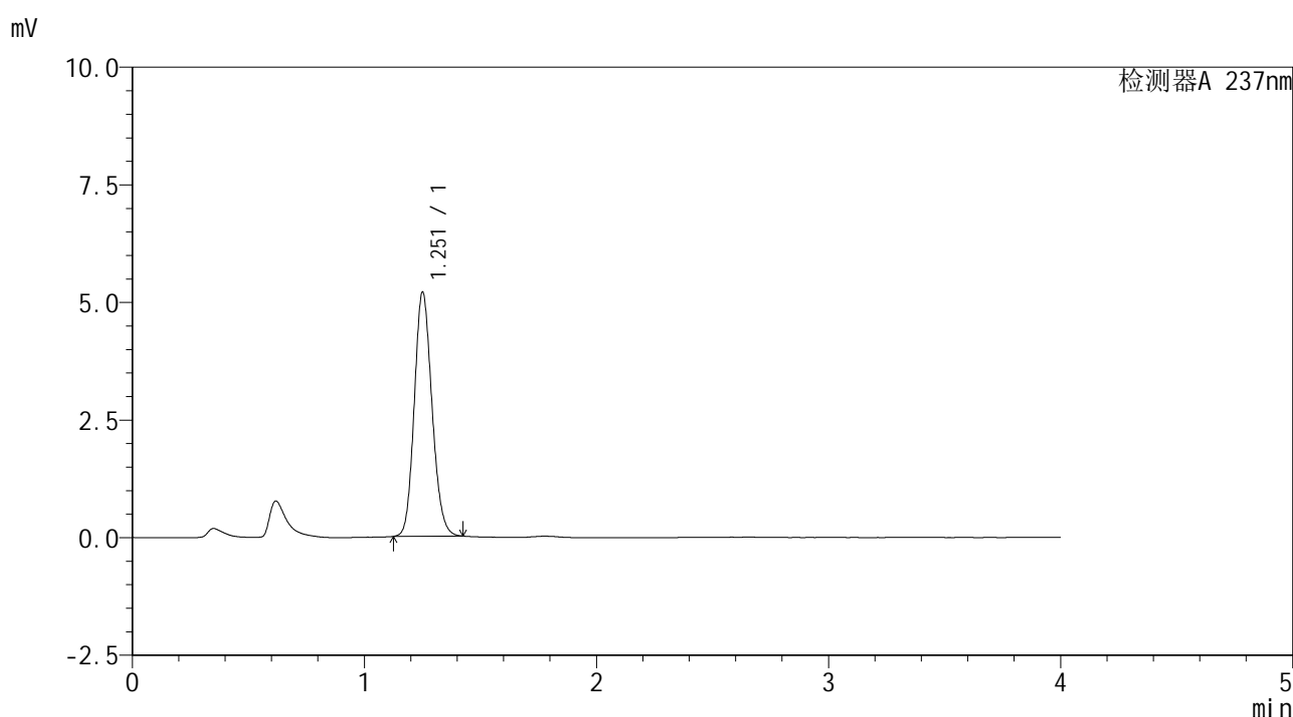
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	27522	100.000	5164	1291	1.144	--
总计		27522	100.000	5164			

图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-964-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:22:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

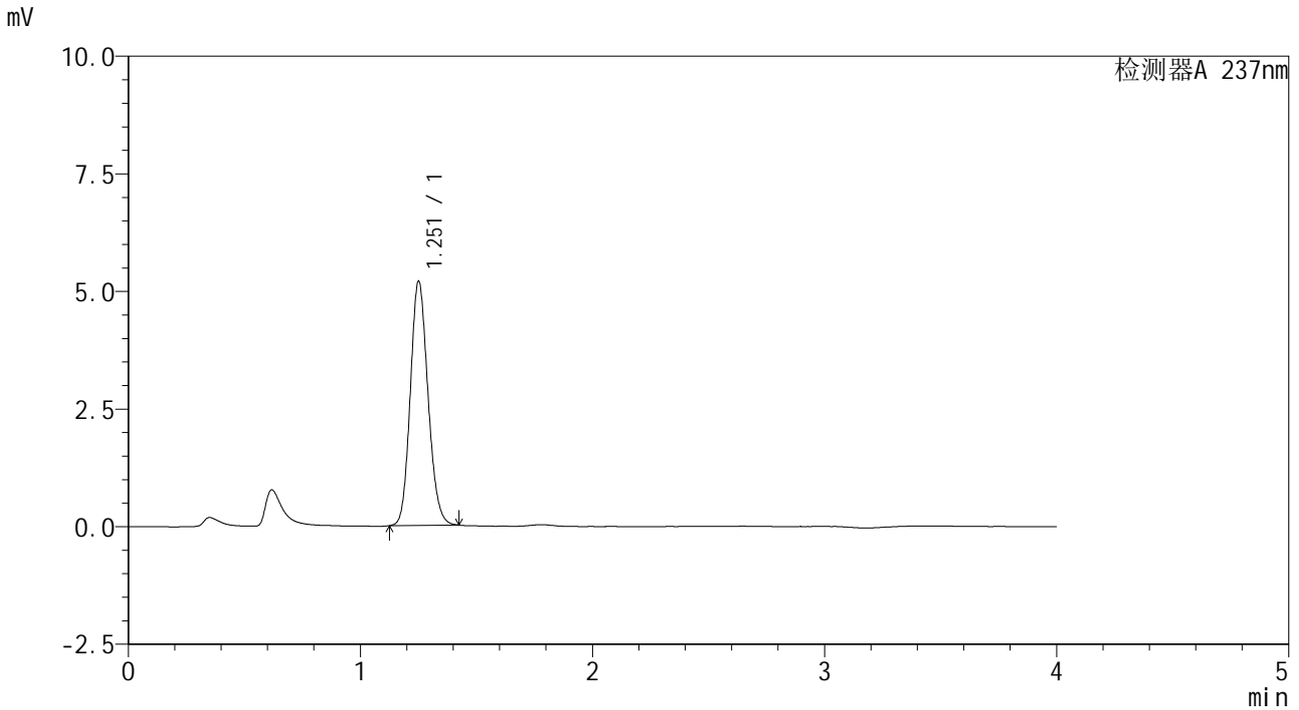
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	27500	100.000	5156	1293	1.146	--
总计		27500	100.000	5156			

图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-965-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

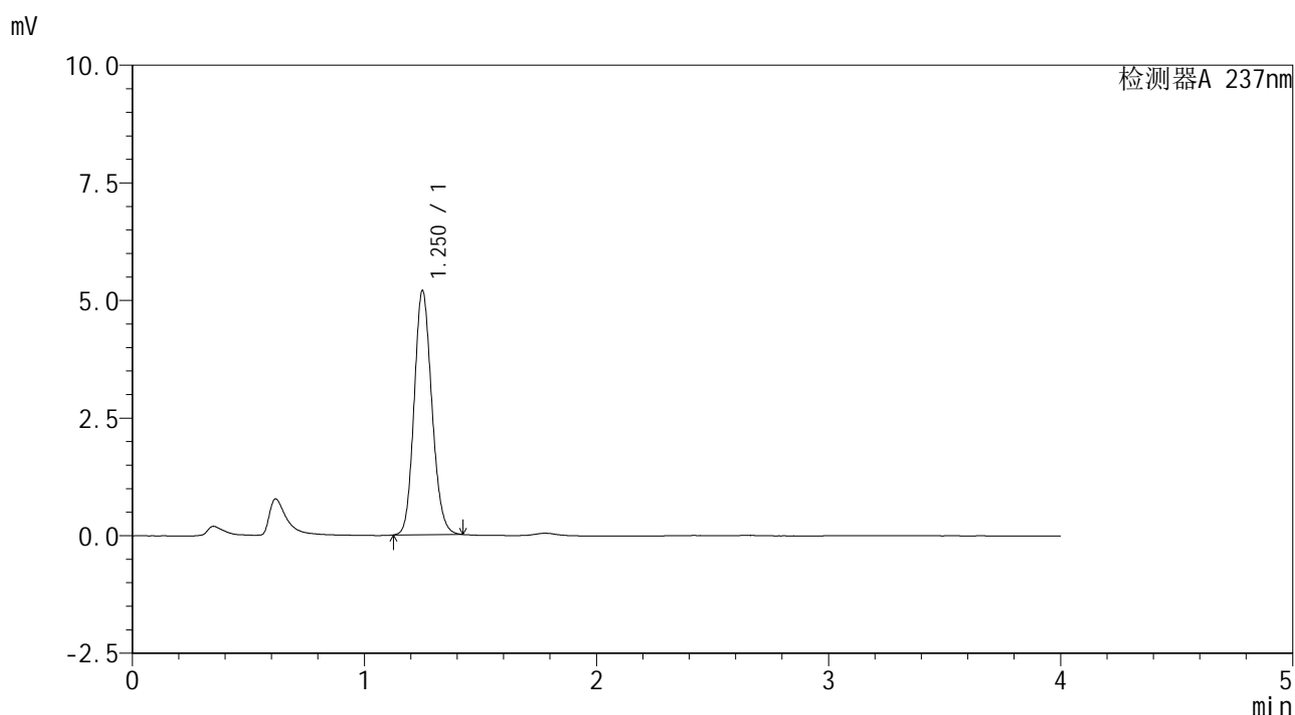
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	27495	100.000	5159	1294	1.145	--
总计		27495	100.000	5159			

图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-966-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

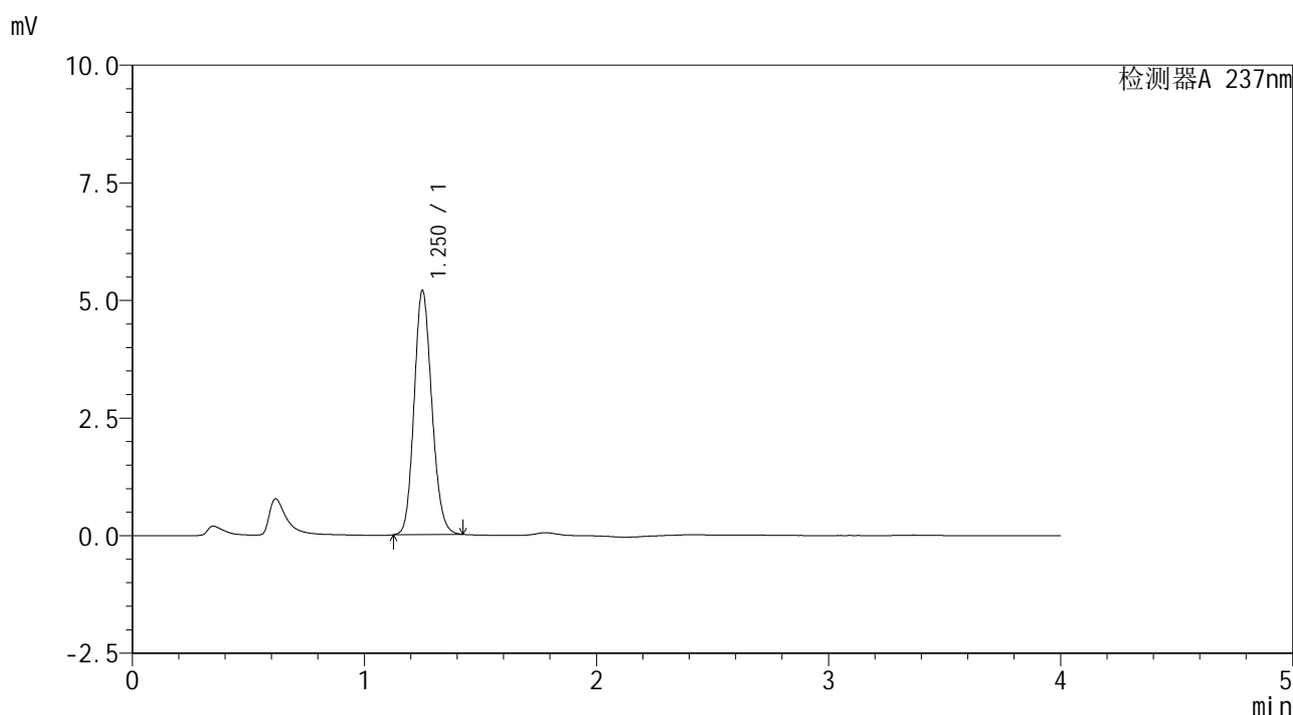
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	27494	100.000	5164	1290	1.145	--
总计		27494	100.000	5164			

图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-967-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

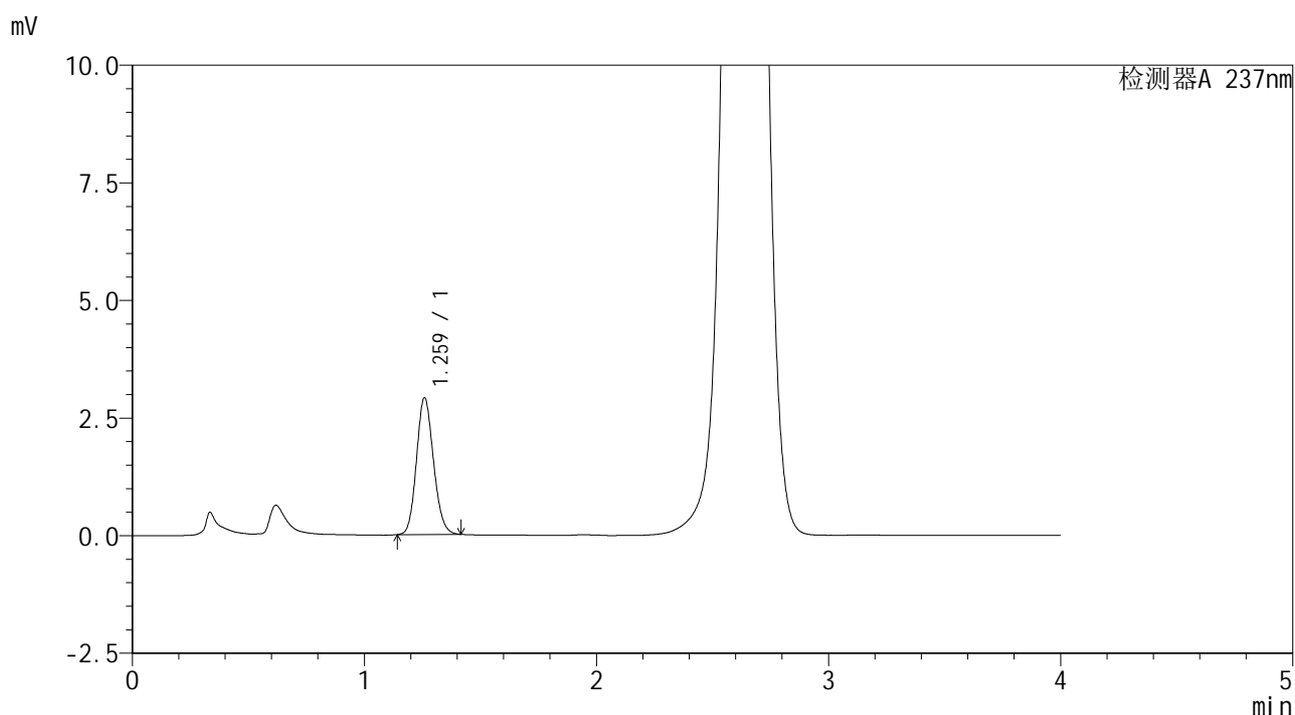
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	27506	100.000	5167	1288	1.147	--
总计		27506	100.000	5167			

图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-968-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:40:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

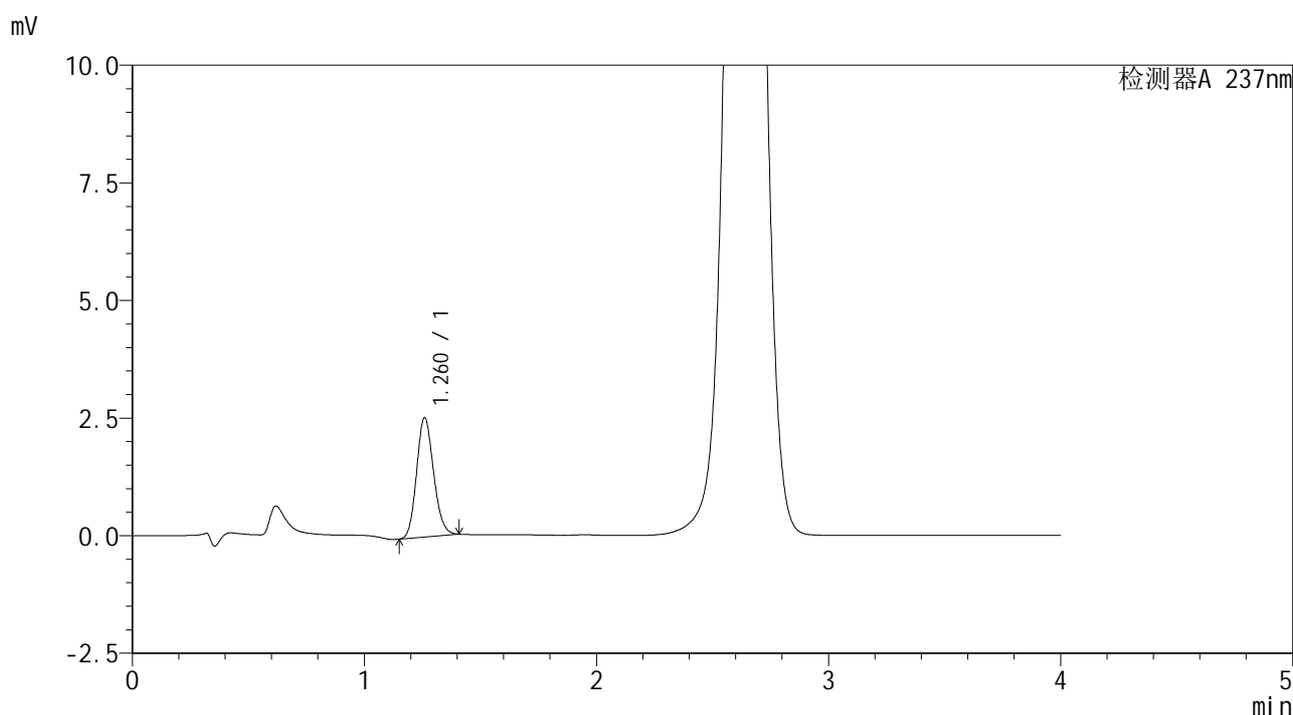
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	14815	100.000	2885	1409	1.136	--
总计		14815	100.000	2885			

图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-969-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	12925	100.000	2521	1410	1.151	--
总计		12925	100.000	2521			

图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

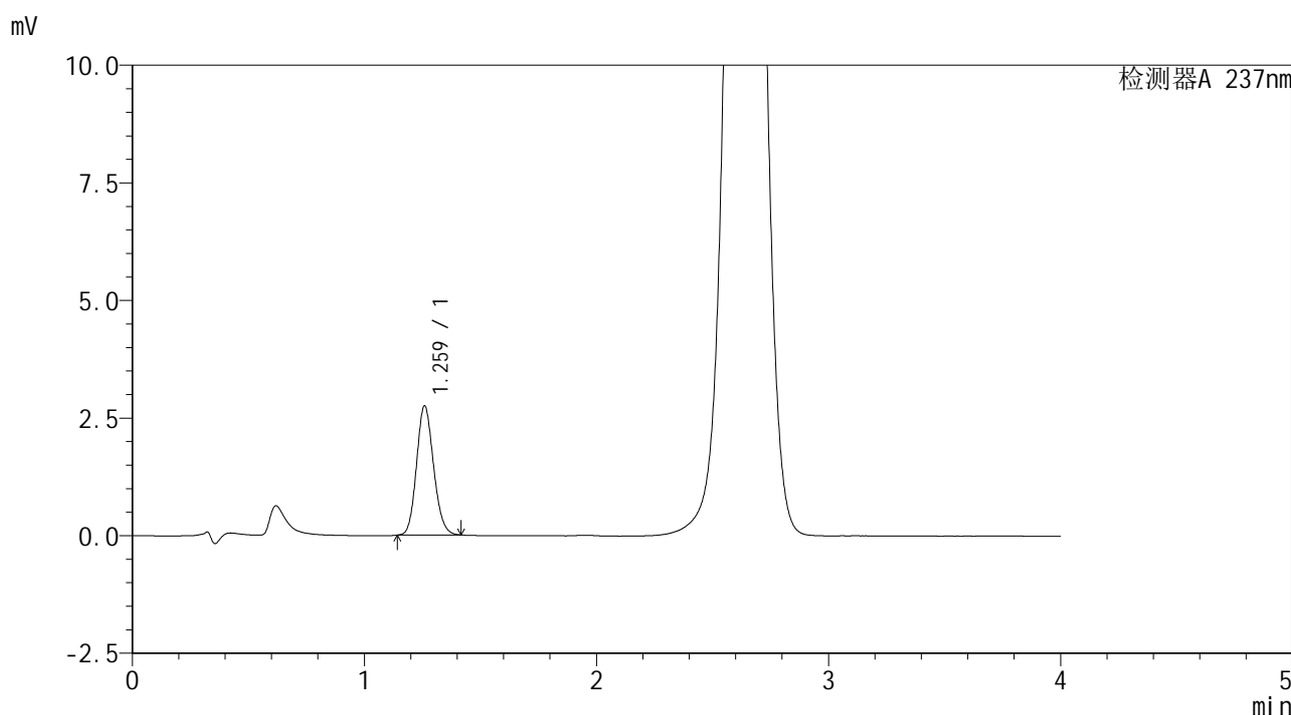


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-970-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

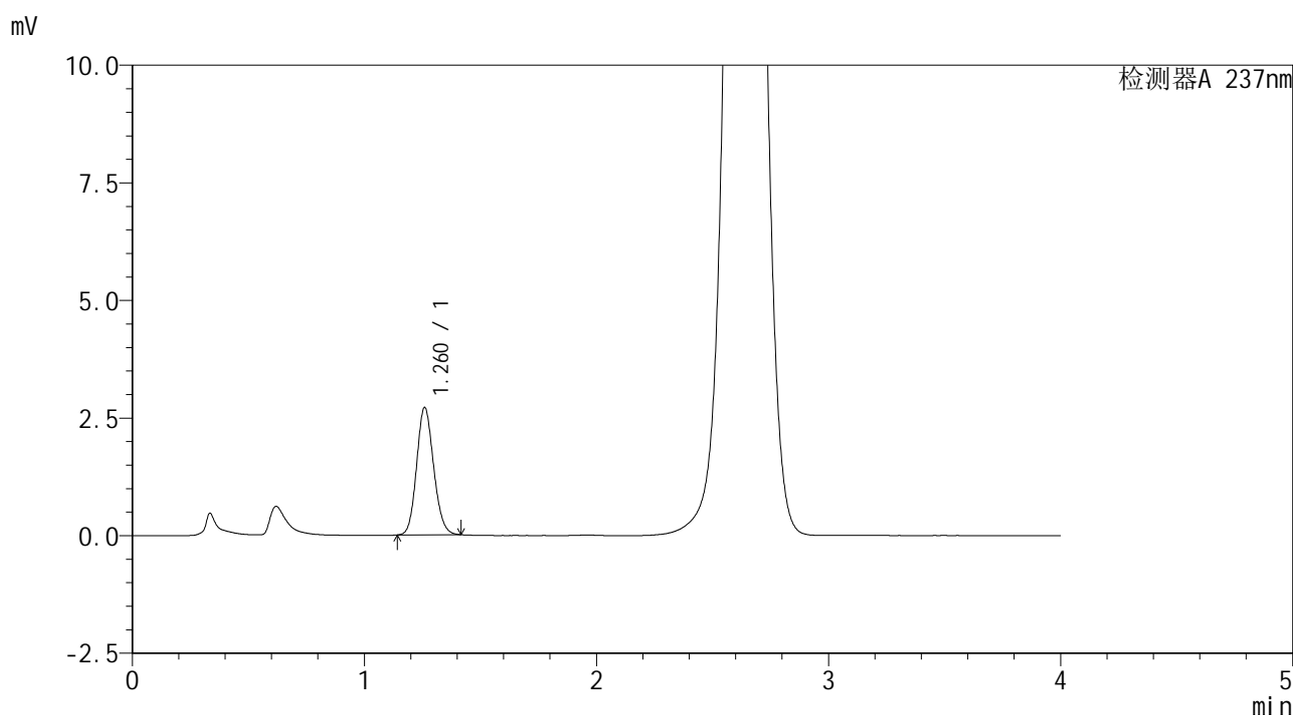
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	14012	100.000	2727	1407	1.139	--
总计		14012	100.000	2727			

图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-971-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:53:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

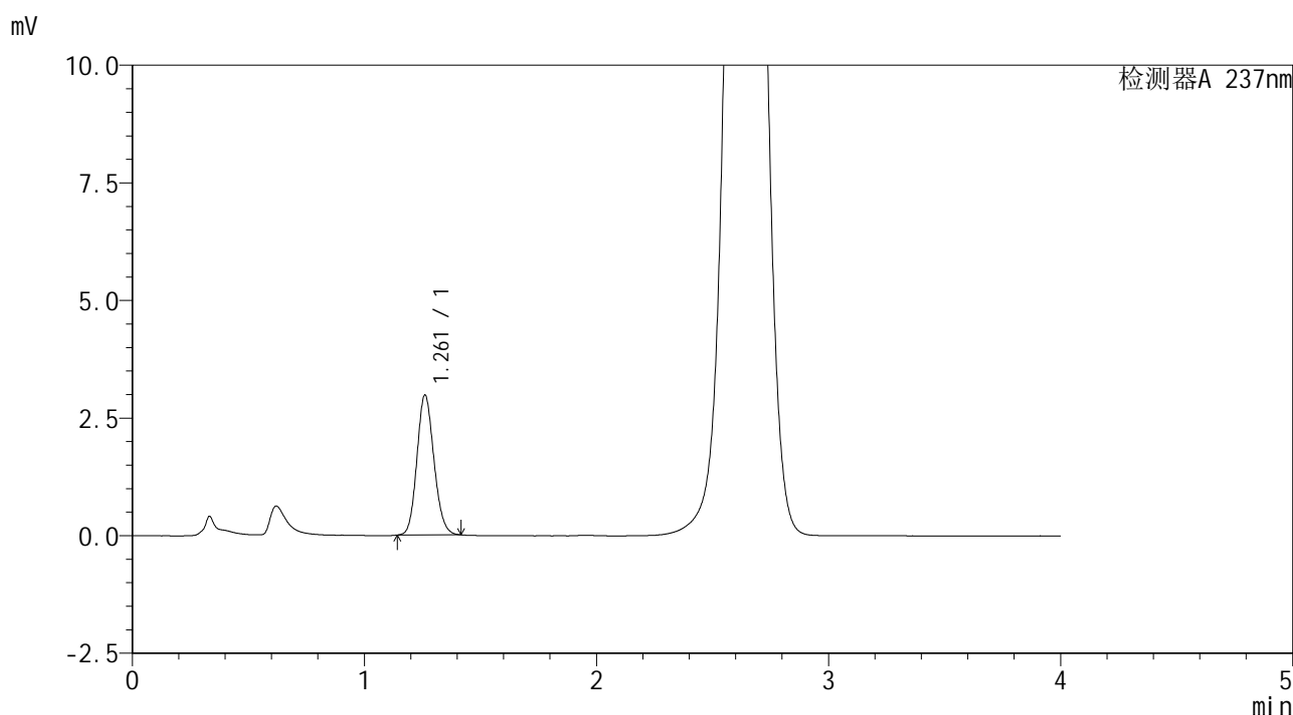
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	13806	100.000	2692	1408	1.135	--
总计		13806	100.000	2692			

图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-972-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:57:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

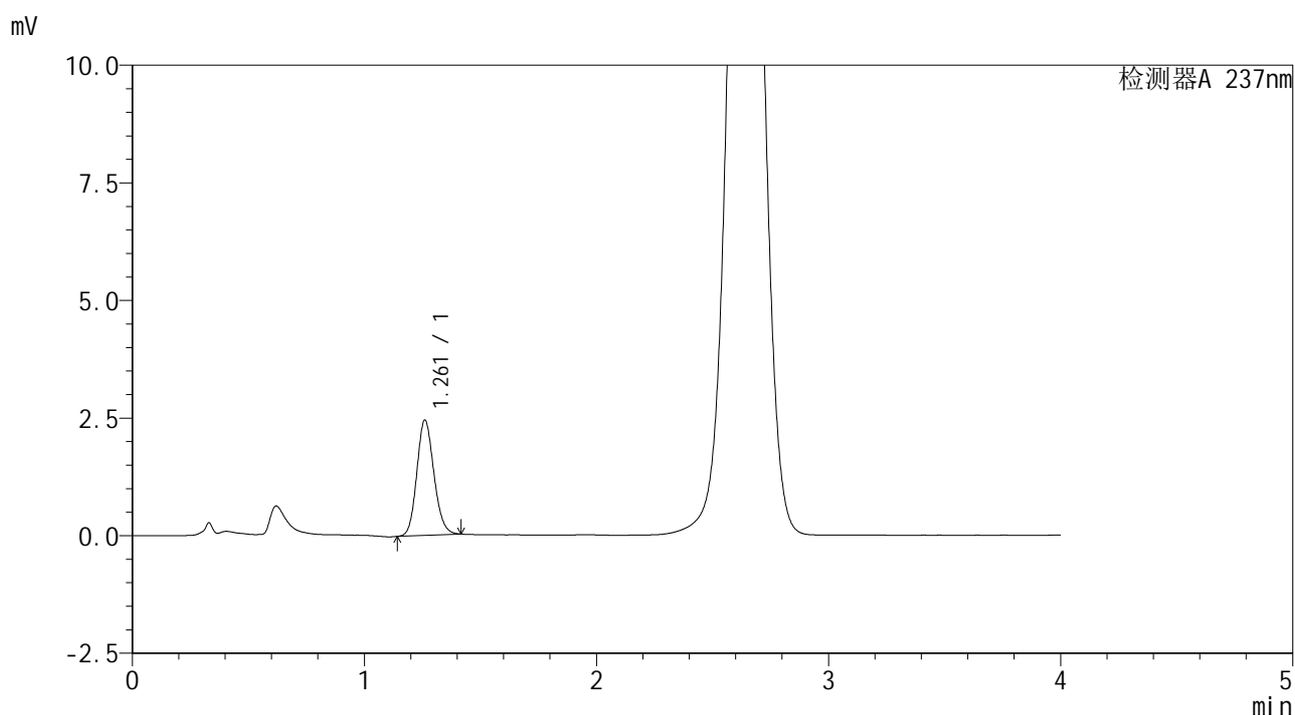
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	15180	100.000	2969	1409	1.133	--
总计		15180	100.000	2969			

图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-973-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:01:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	12562	100.000	2445	1402	1.143	--
总计		12562	100.000	2445			

图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

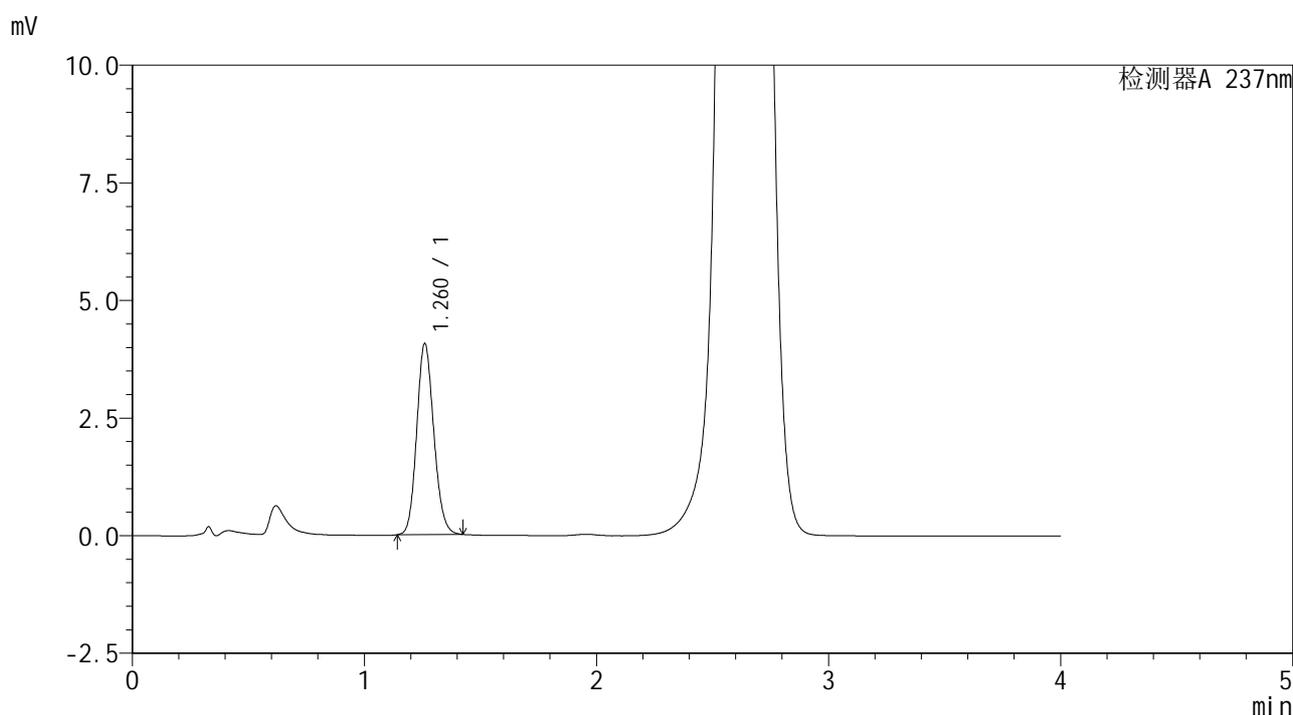


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-974-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:06:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

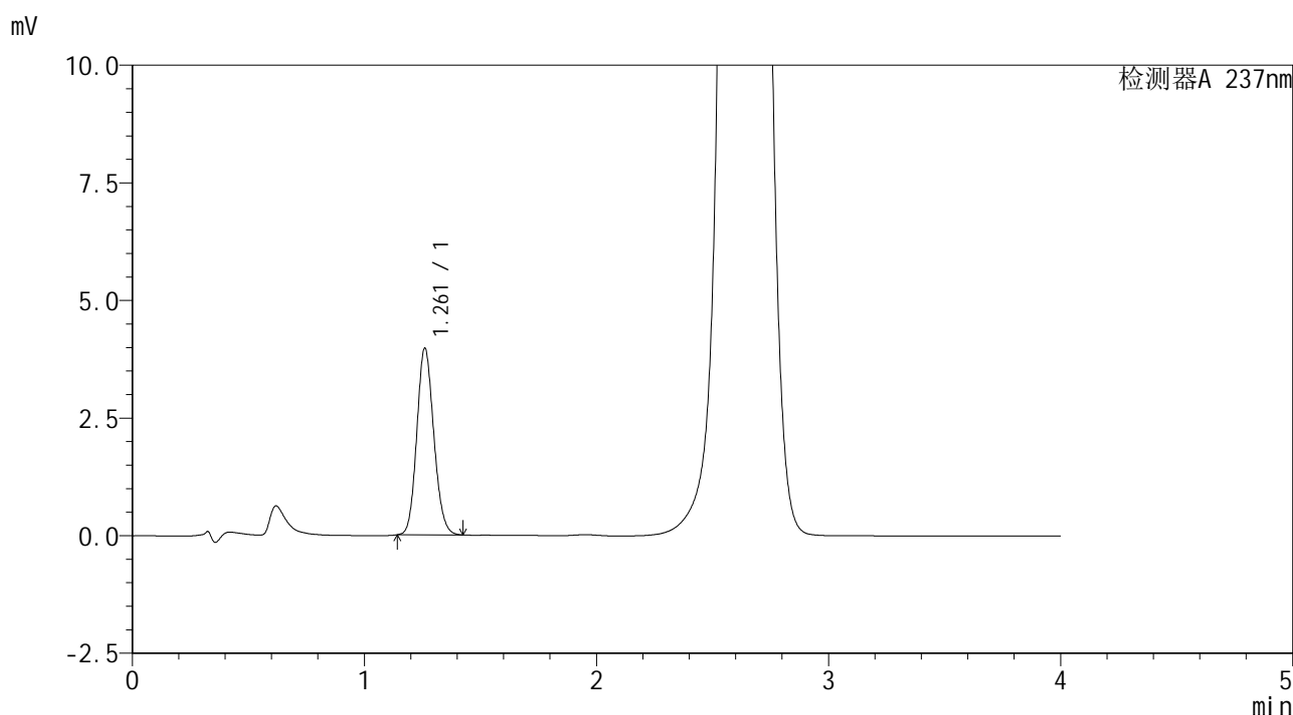
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	20800	100.000	4047	1403	1.137	--
总计		20800	100.000	4047			

图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-975-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:10:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	20208	100.000	3956	1415	1.131	--
总计		20208	100.000	3956			

图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

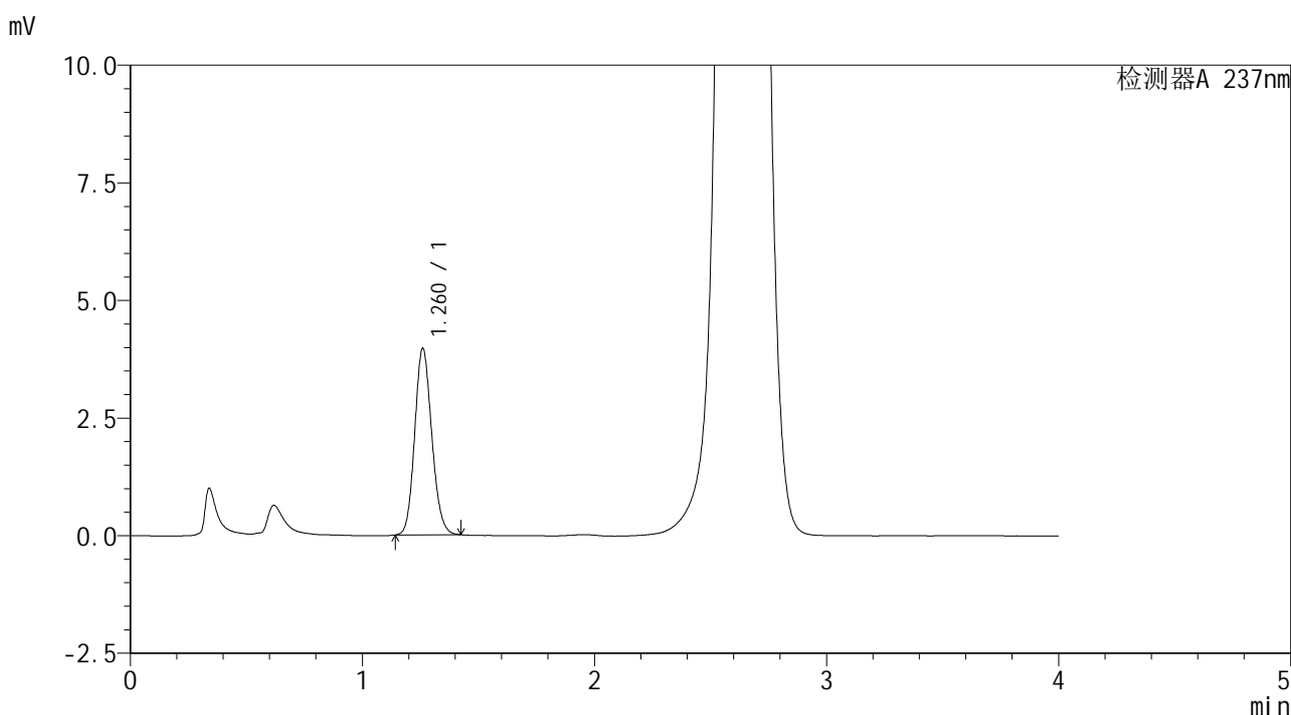


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-976-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

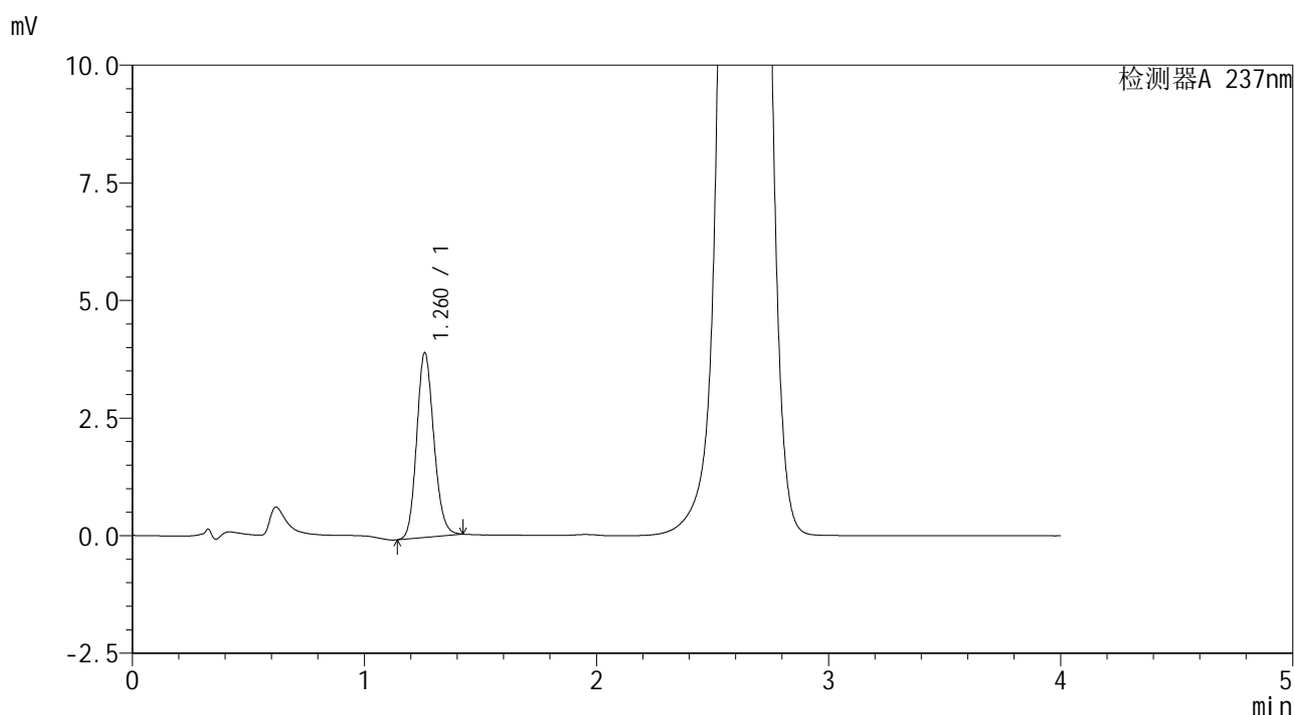
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	20302	100.000	3950	1404	1.138	--
总计		20302	100.000	3950			

图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-977-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:19:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	20179	100.000	3910	1399	1.148	--
总计		20179	100.000	3910			

图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

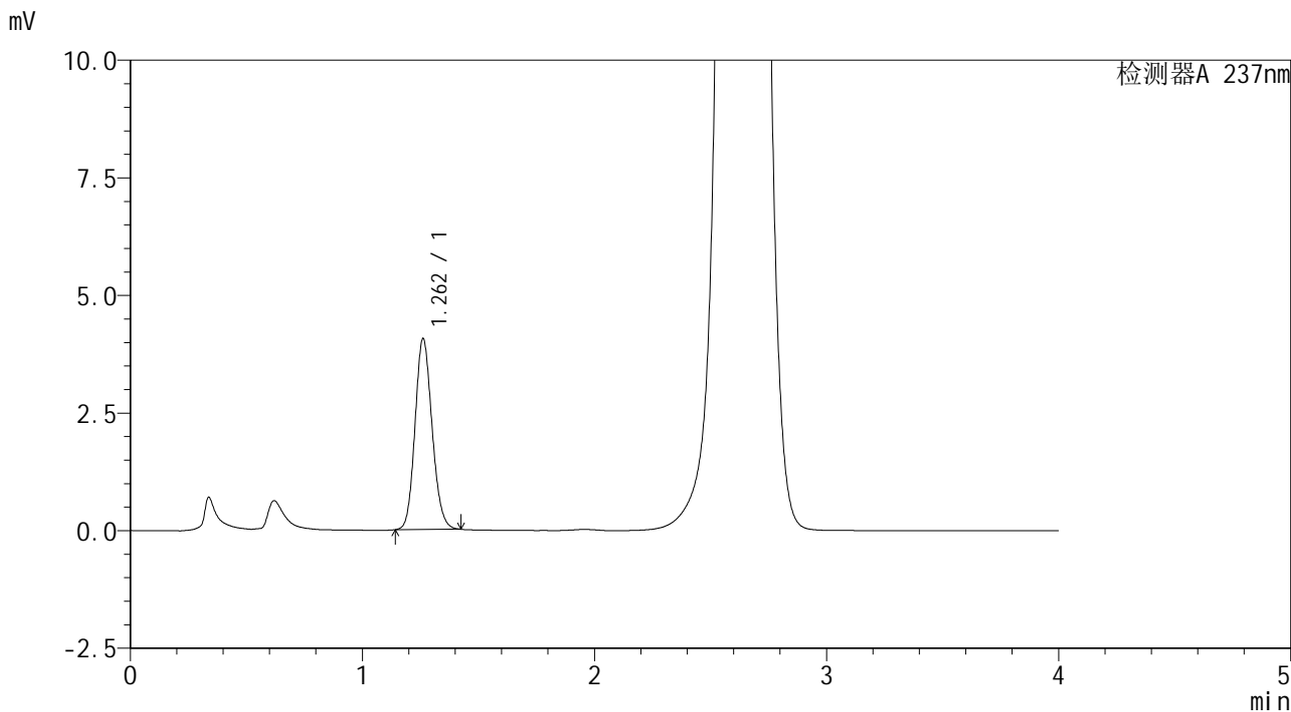


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-978-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	20759	100.000	4055	1408	1.136	--
总计		20759	100.000	4055			

图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

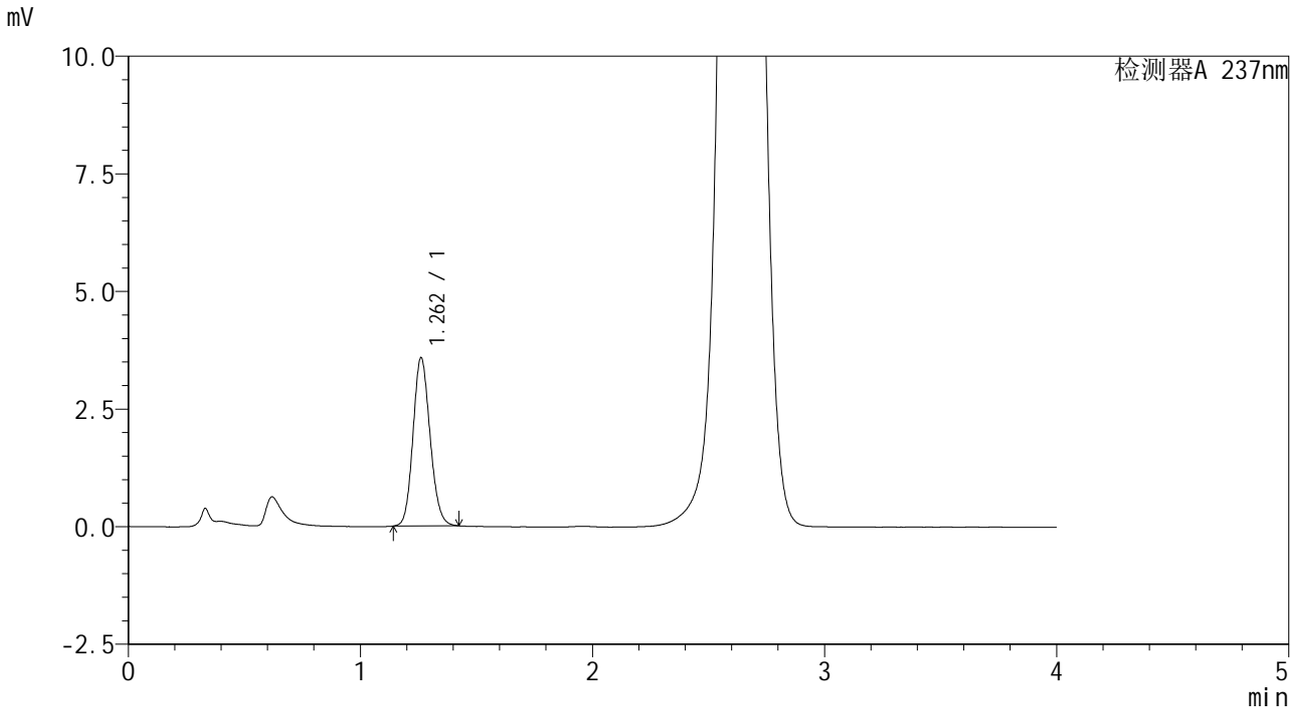


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-979-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:28:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	18291	100.000	3573	1411	1.135	--
总计		18291	100.000	3573			

图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

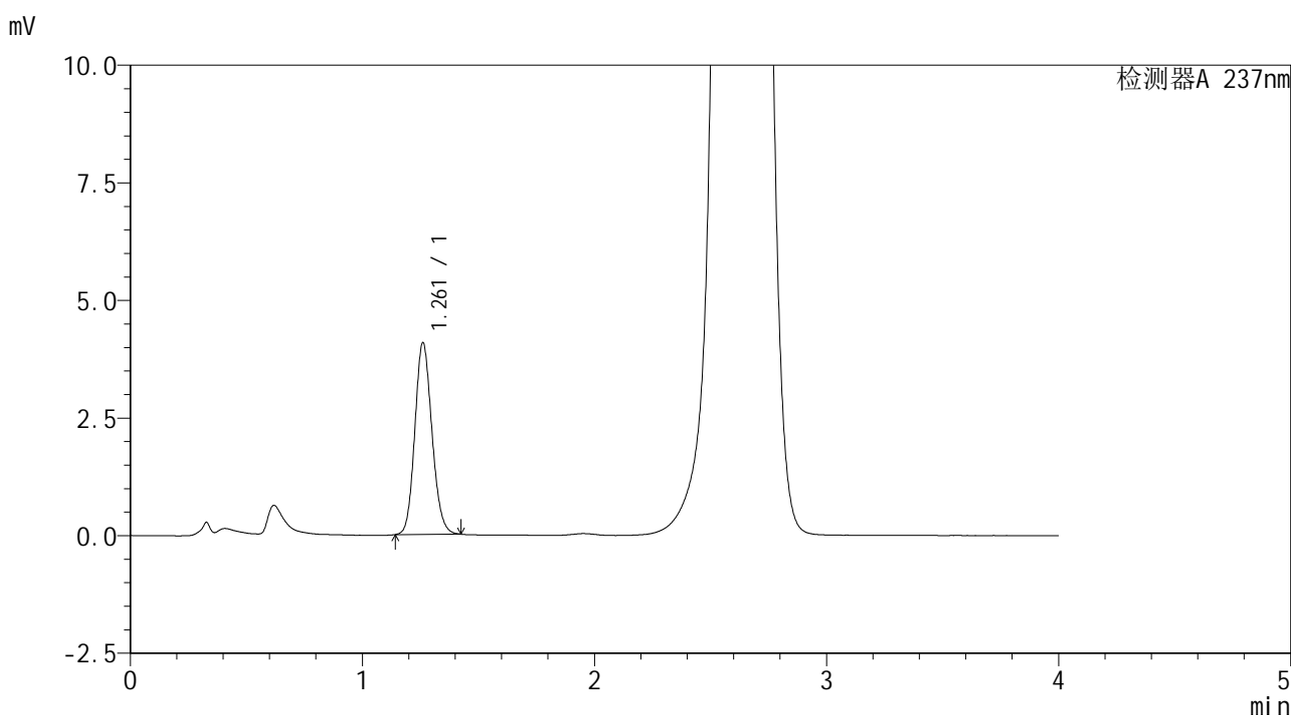


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-980-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:32:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

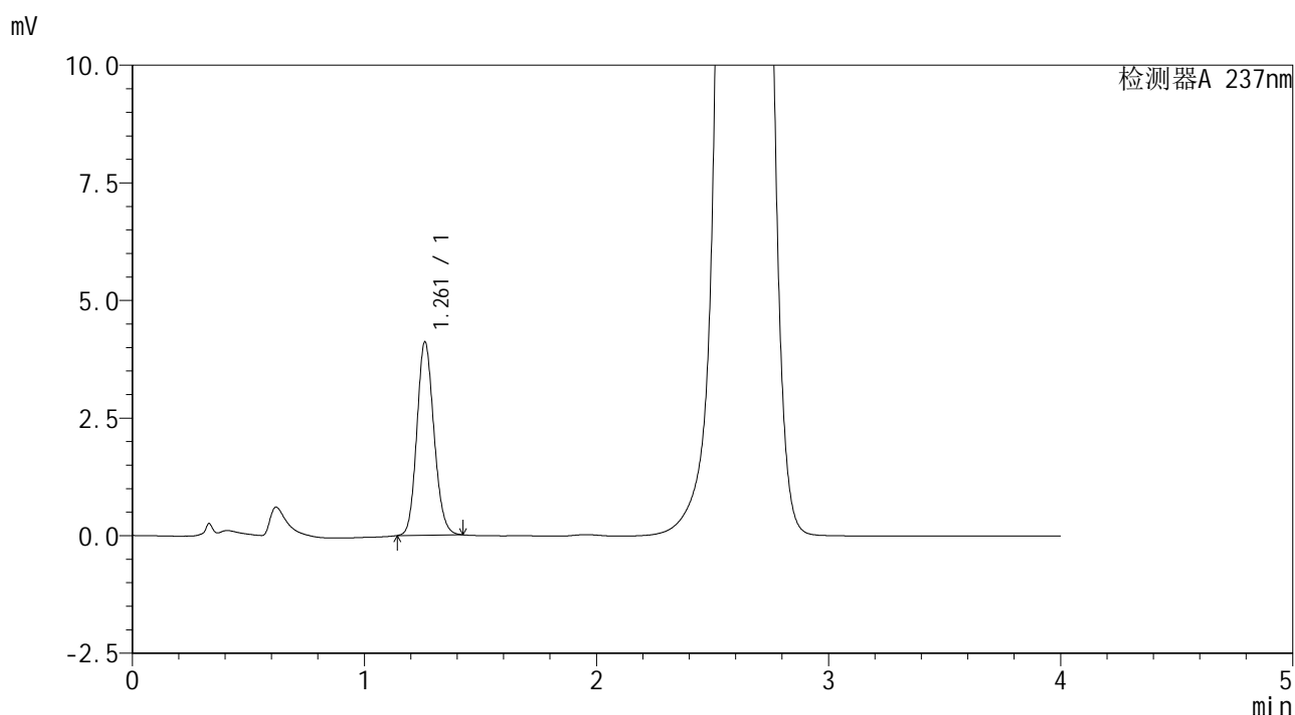
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	20902	100.000	4066	1399	1.136	--
总计		20902	100.000	4066			

图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-981-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:37:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	21055	100.000	4103	1405	1.137	--
总计		21055	100.000	4103			

图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

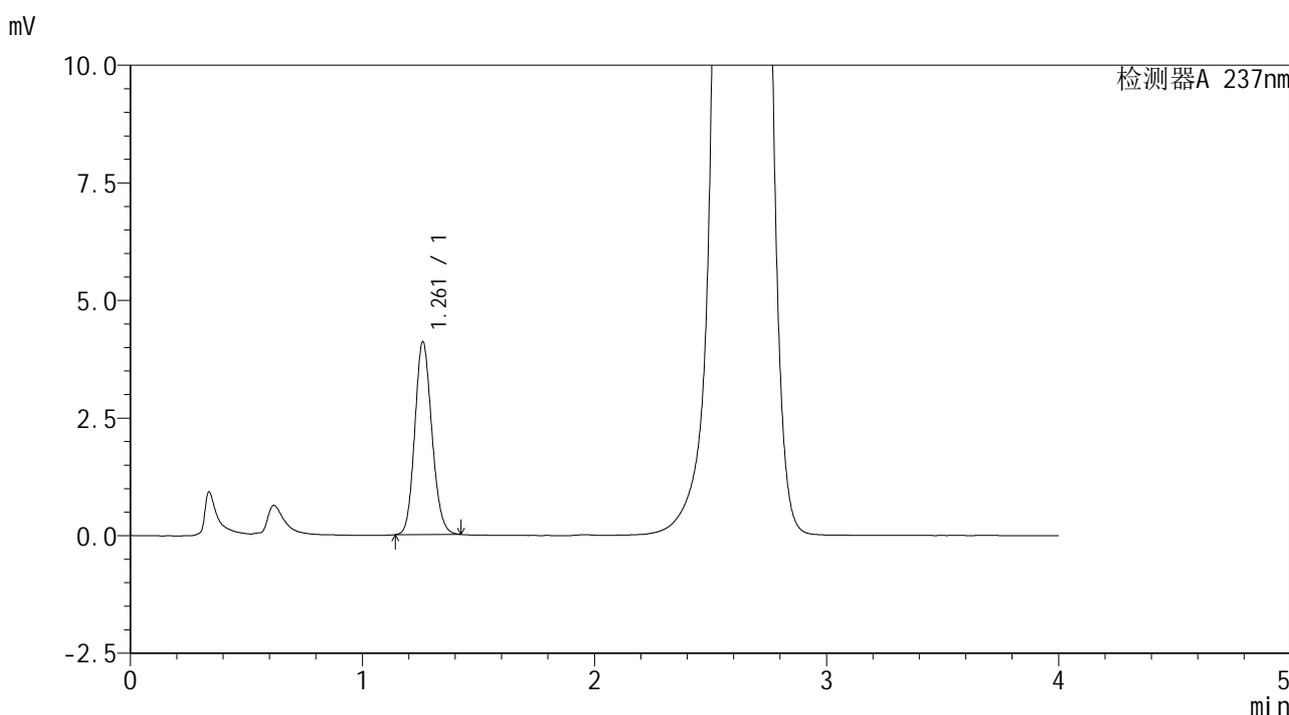


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-982-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	20976	100.000	4086	1403	1.137	--
总计		20976	100.000	4086			

图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

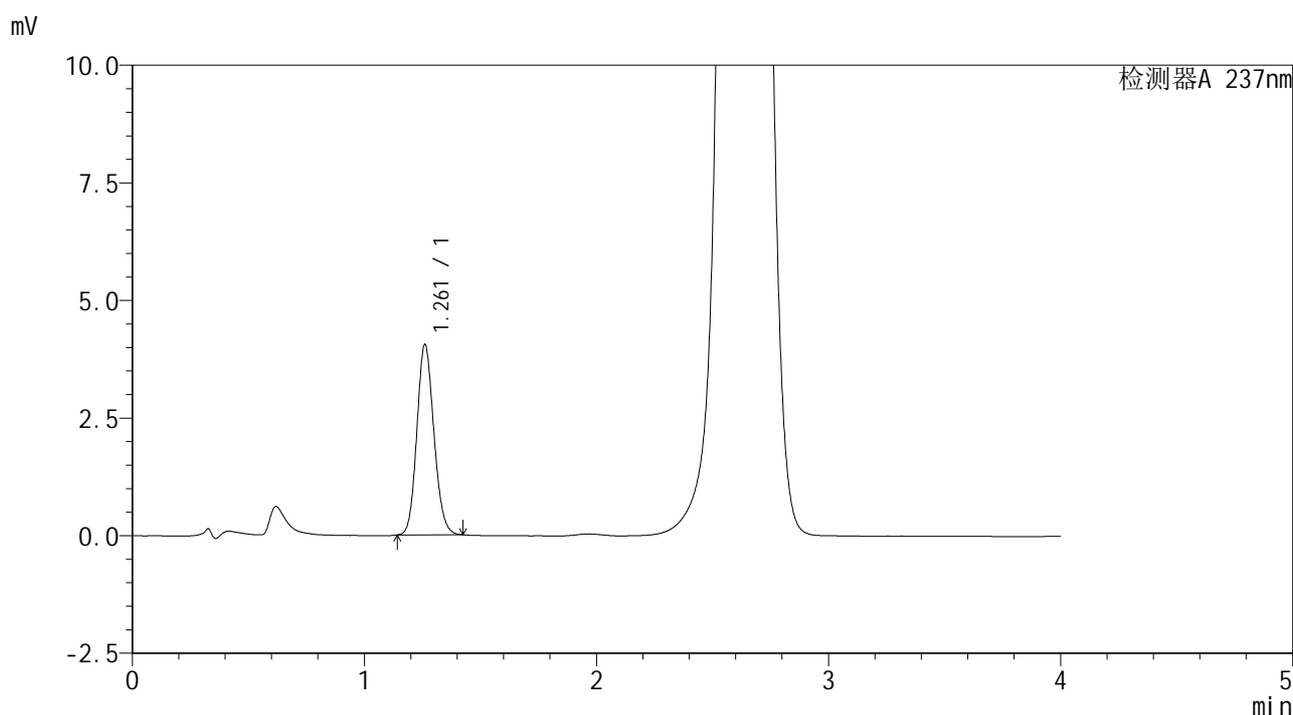


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-983-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:45:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	20682	100.000	4038	1409	1.136	--
总计		20682	100.000	4038			

图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

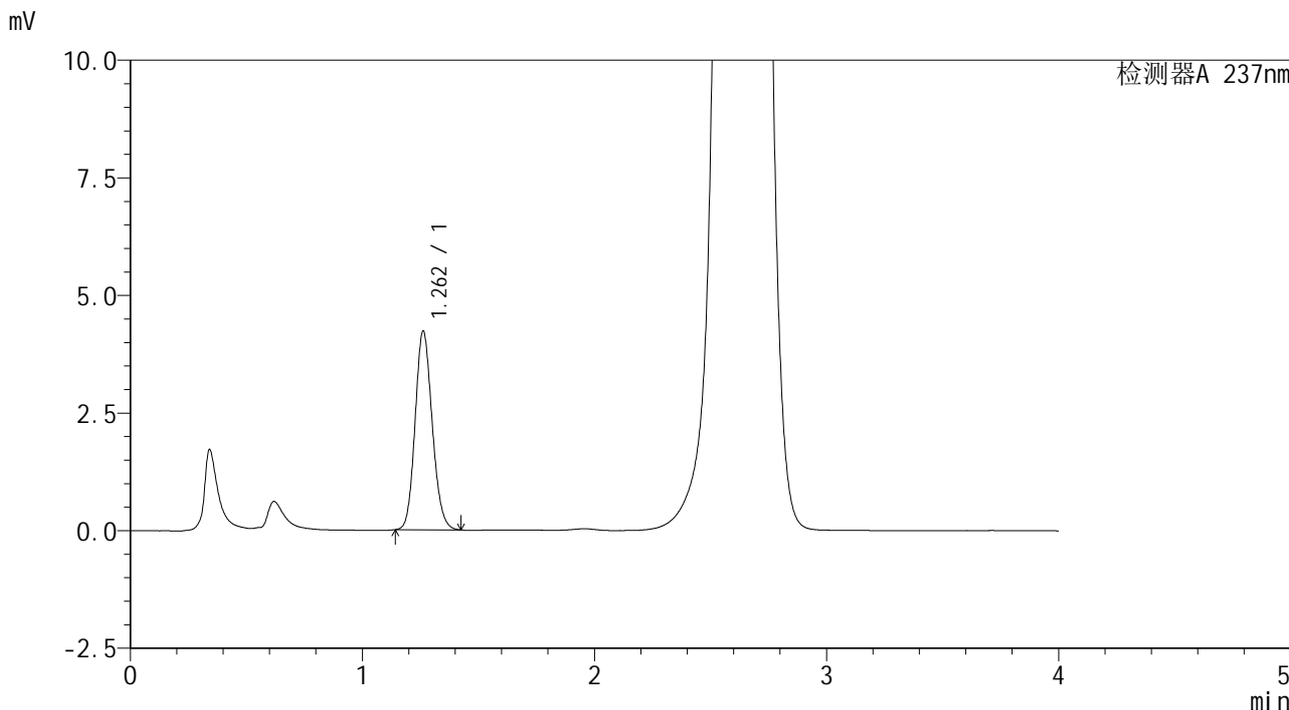


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-984-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	21654	100.000	4223	1404	1.138	--
总计		21654	100.000	4223			

图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

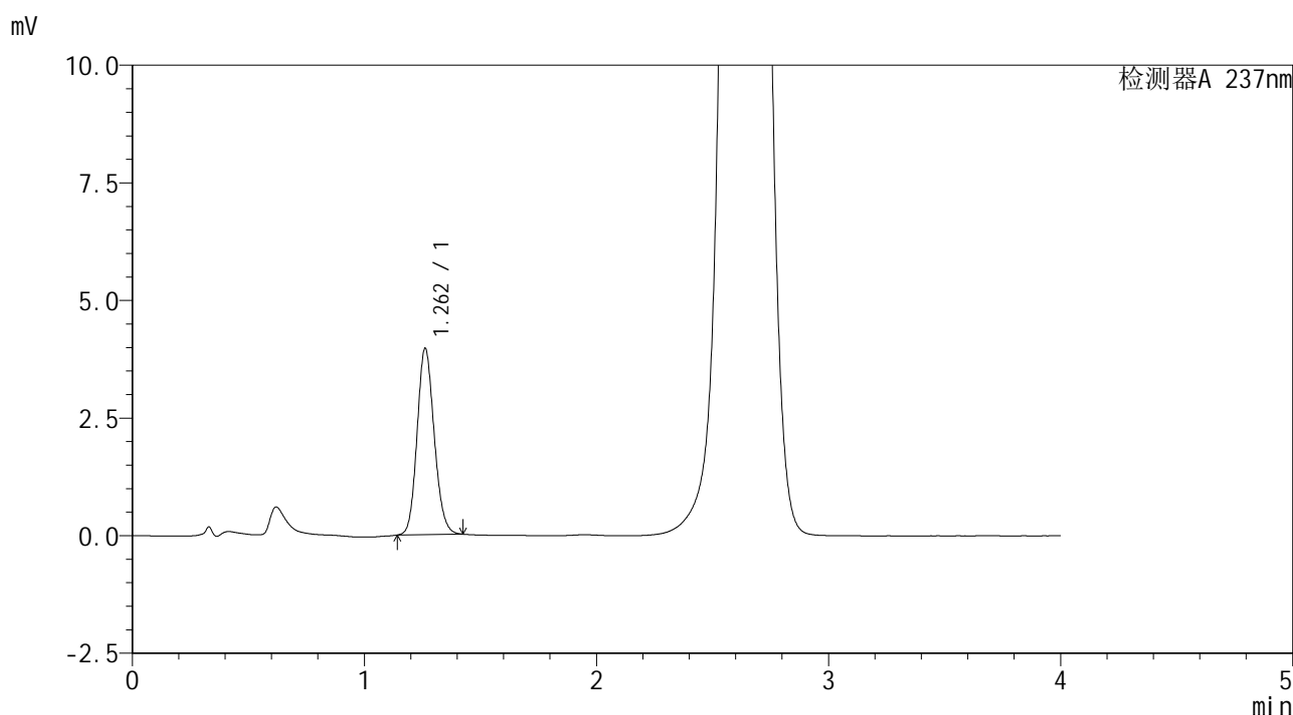


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-985-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:54:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	20312	100.000	3959	1405	1.136	--
总计		20312	100.000	3959			

图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

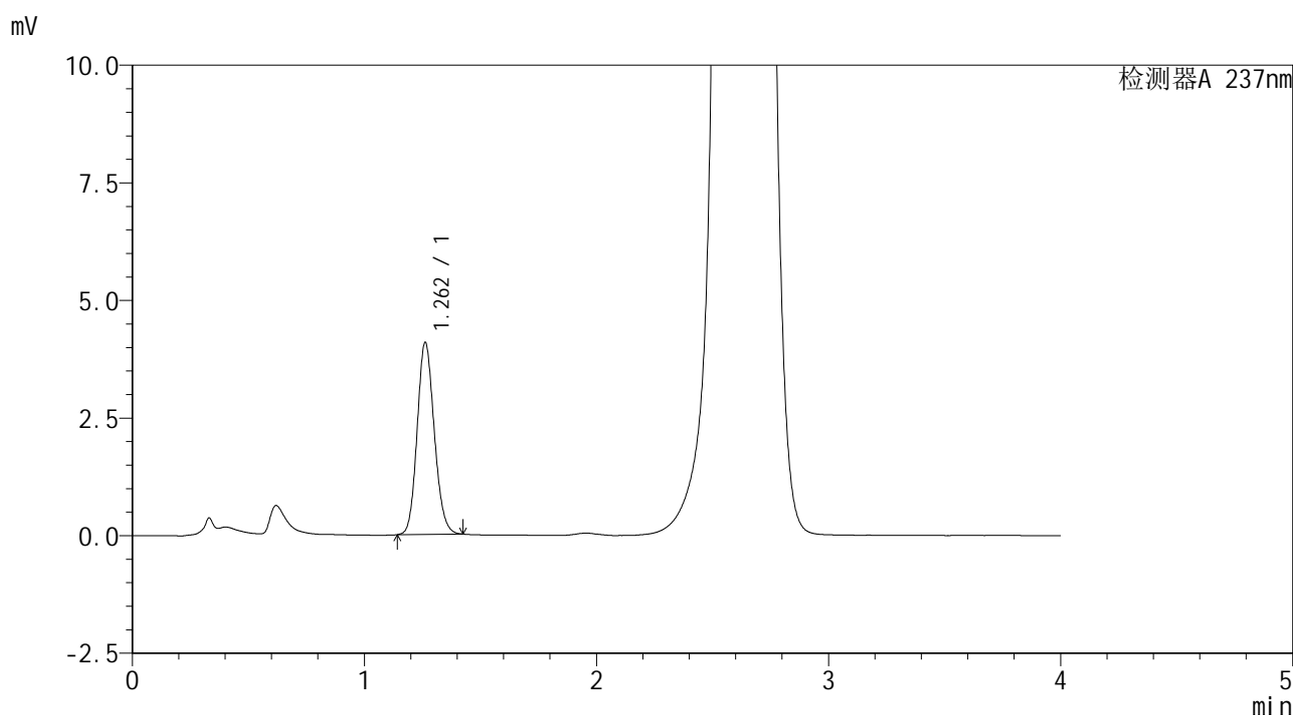


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-986-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	20939	100.000	4083	1404	1.135	--
总计		20939	100.000	4083			

图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

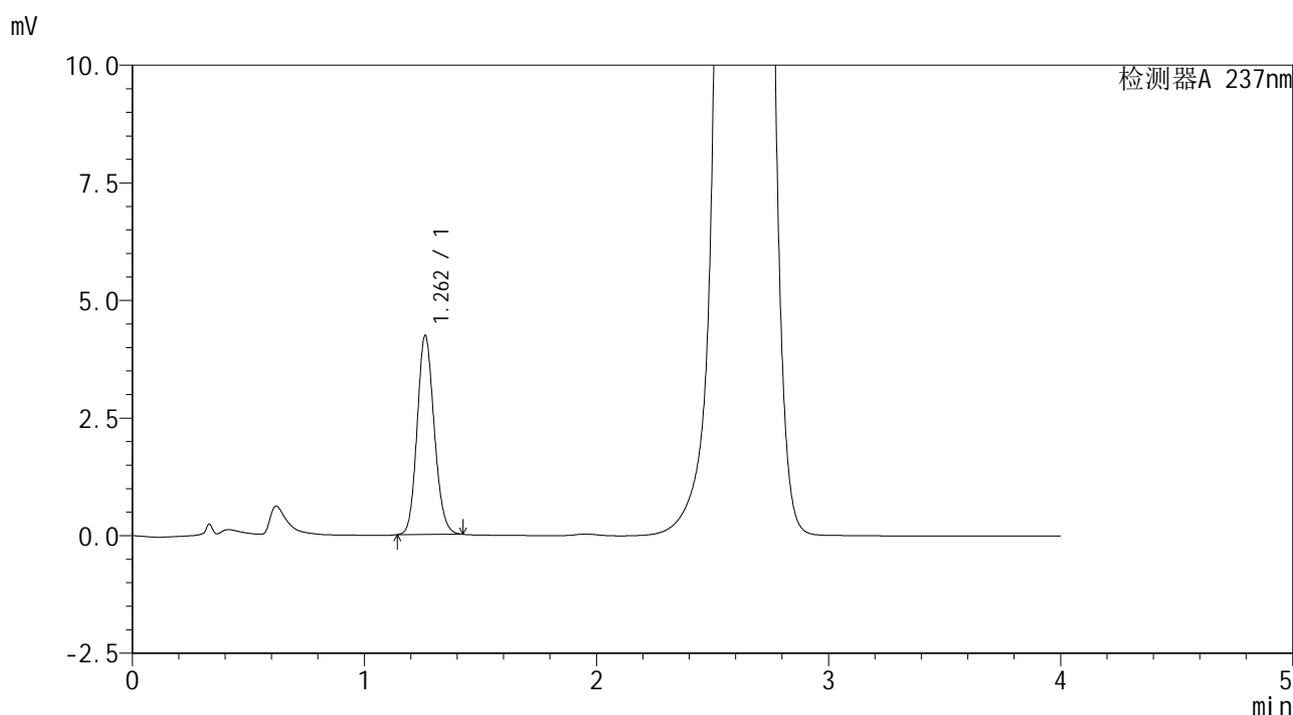


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-987-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 00:03:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

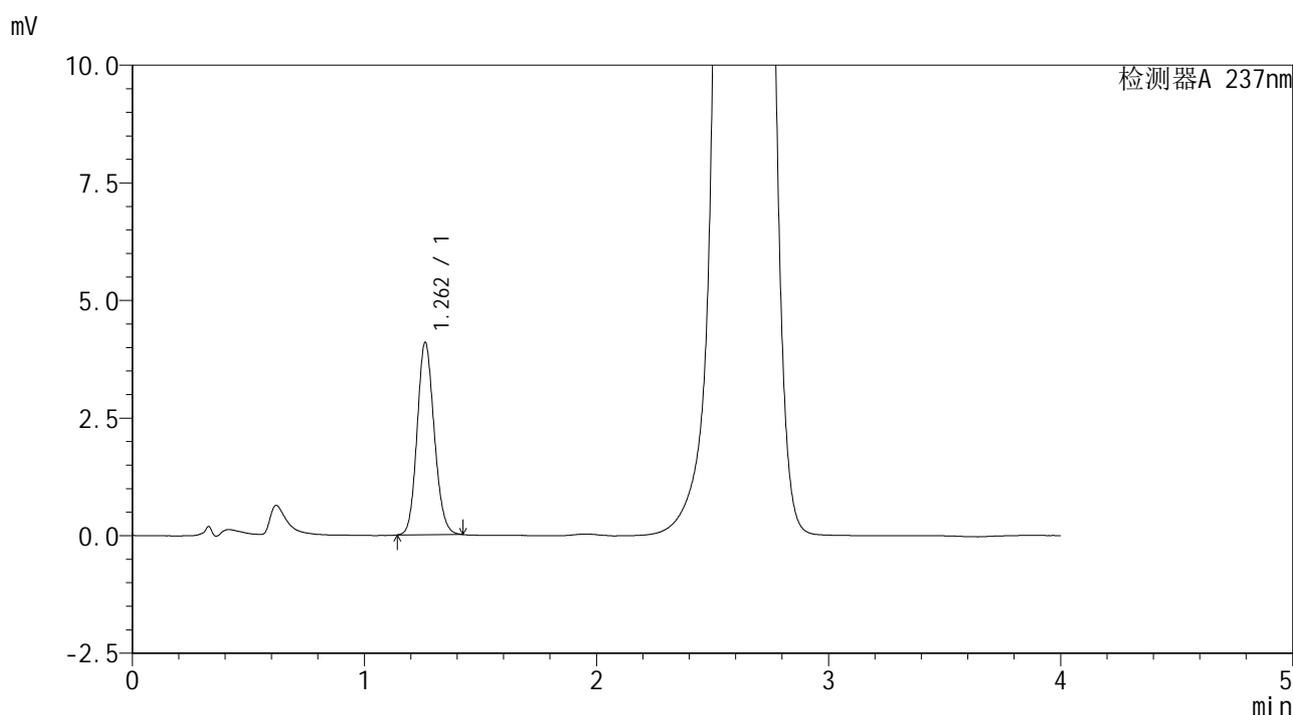
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	21650	100.000	4231	1409	1.137	--
总计		21650	100.000	4231			

图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-988-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 00:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	20959	100.000	4089	1405	1.133	--
总计		20959	100.000	4089			

图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

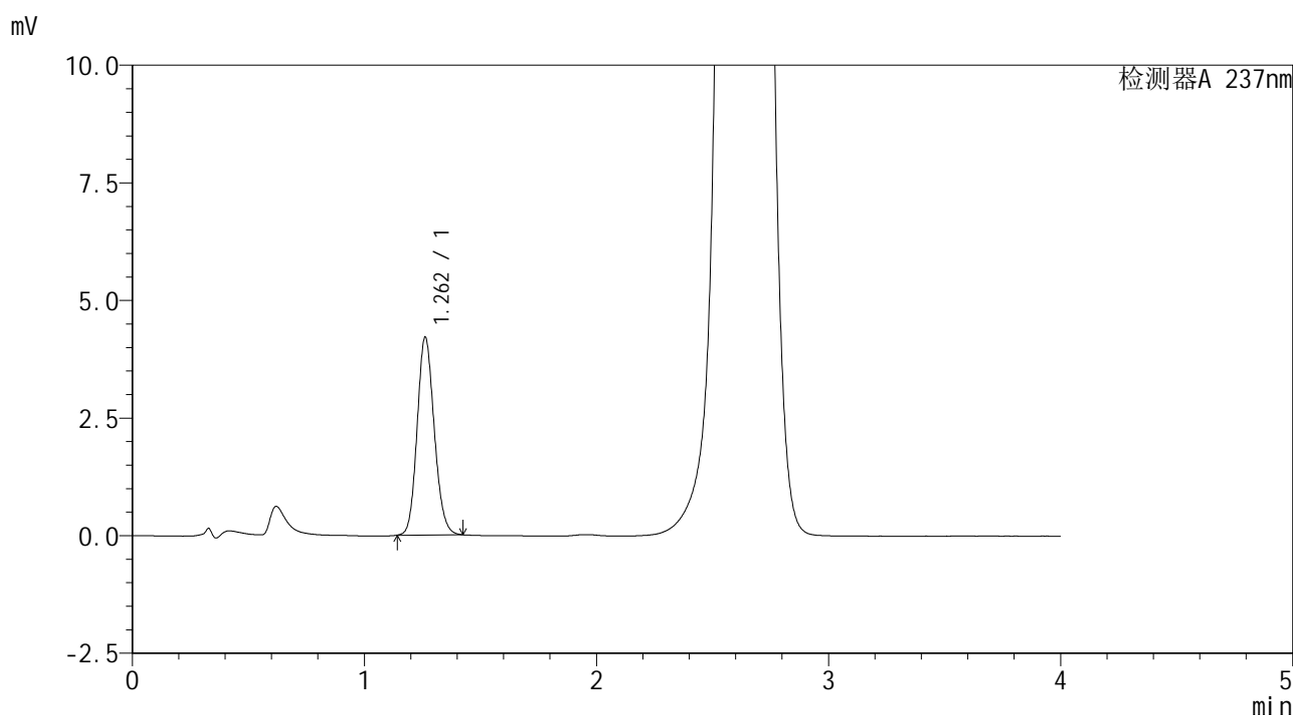


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-989-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-31
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

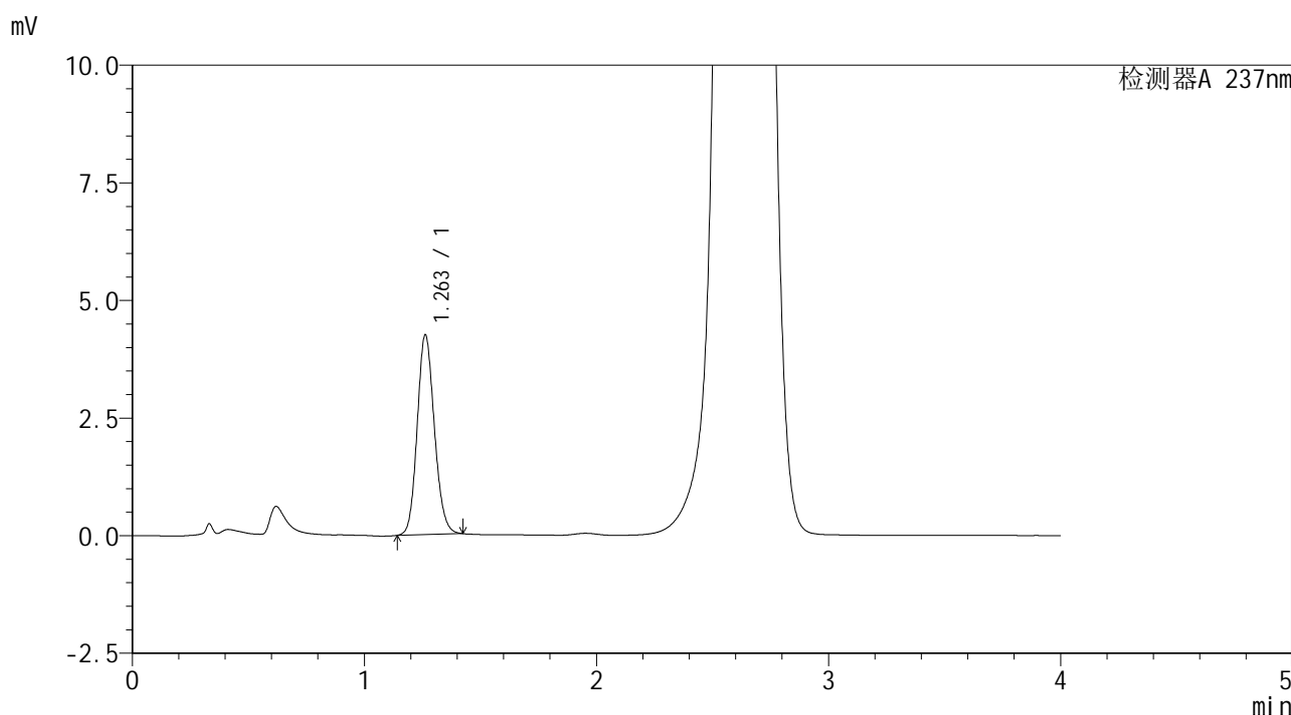
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	21553	100.000	4205	1405	1.137	--
总计		21553	100.000	4205			

图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-990-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 00:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

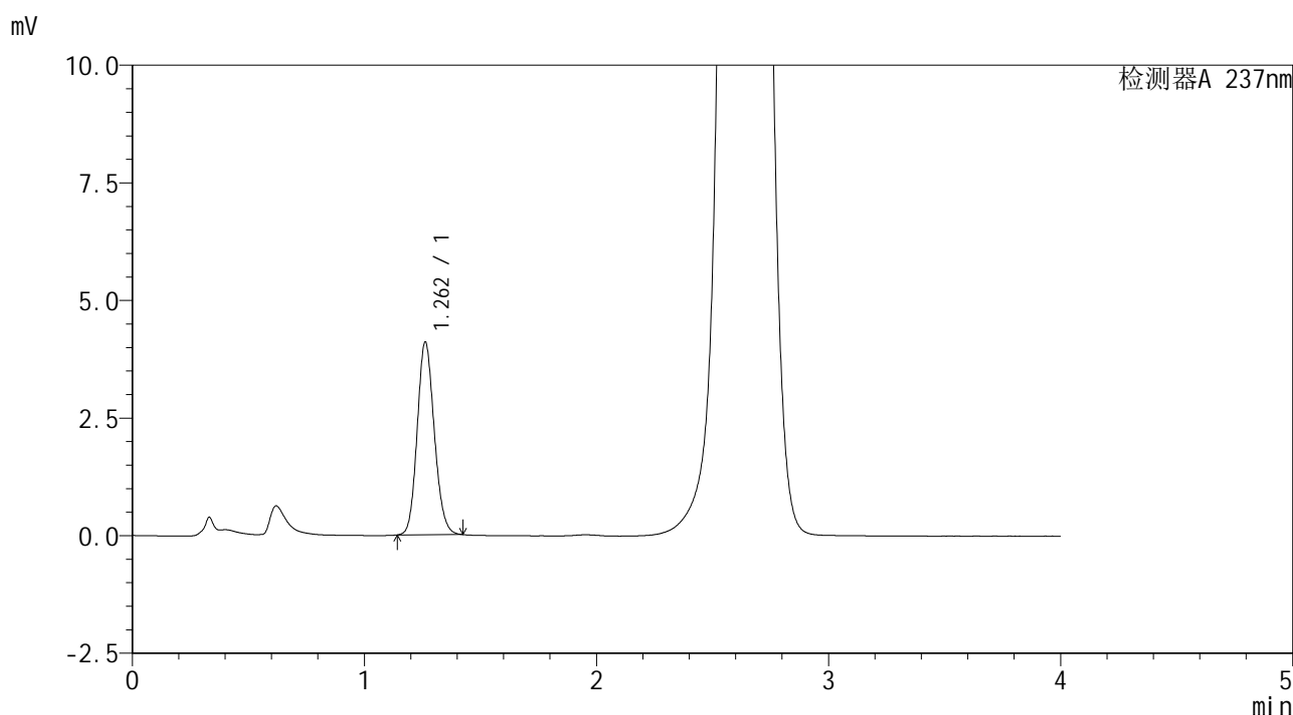
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	21849	100.000	4248	1400	1.136	--
总计		21849	100.000	4248			

图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-991-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 00:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

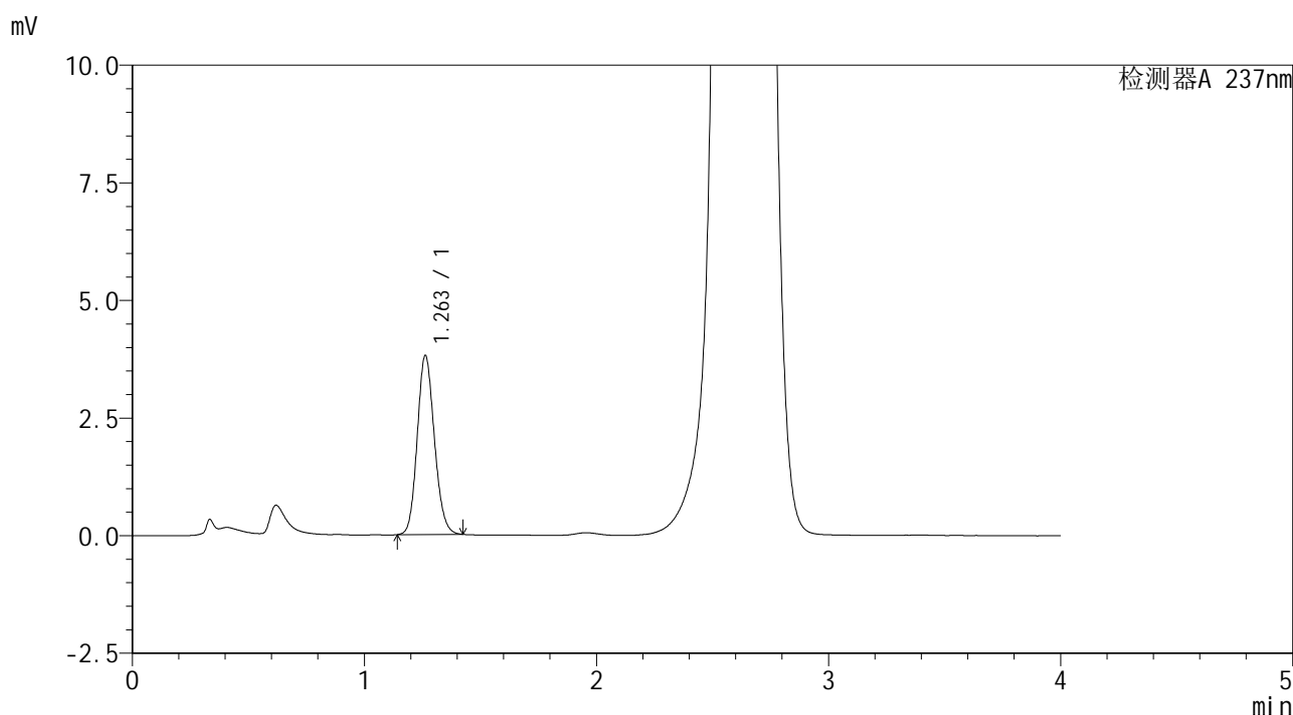
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	20978	100.000	4098	1408	1.135	--
总计		20978	100.000	4098			

图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-992-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-5
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:25:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	19561	100.000	3807	1398	1.135	--
总计		19561	100.000	3807			

图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

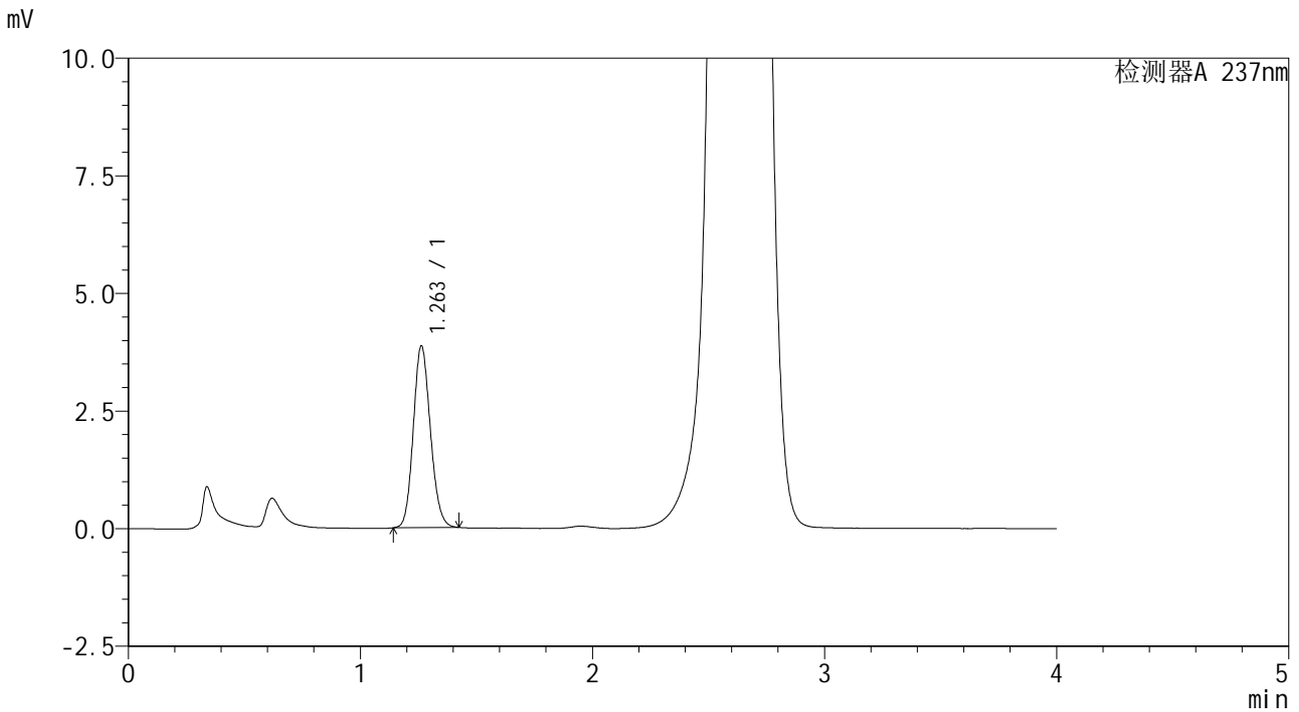


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-994-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 00:34:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:06:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

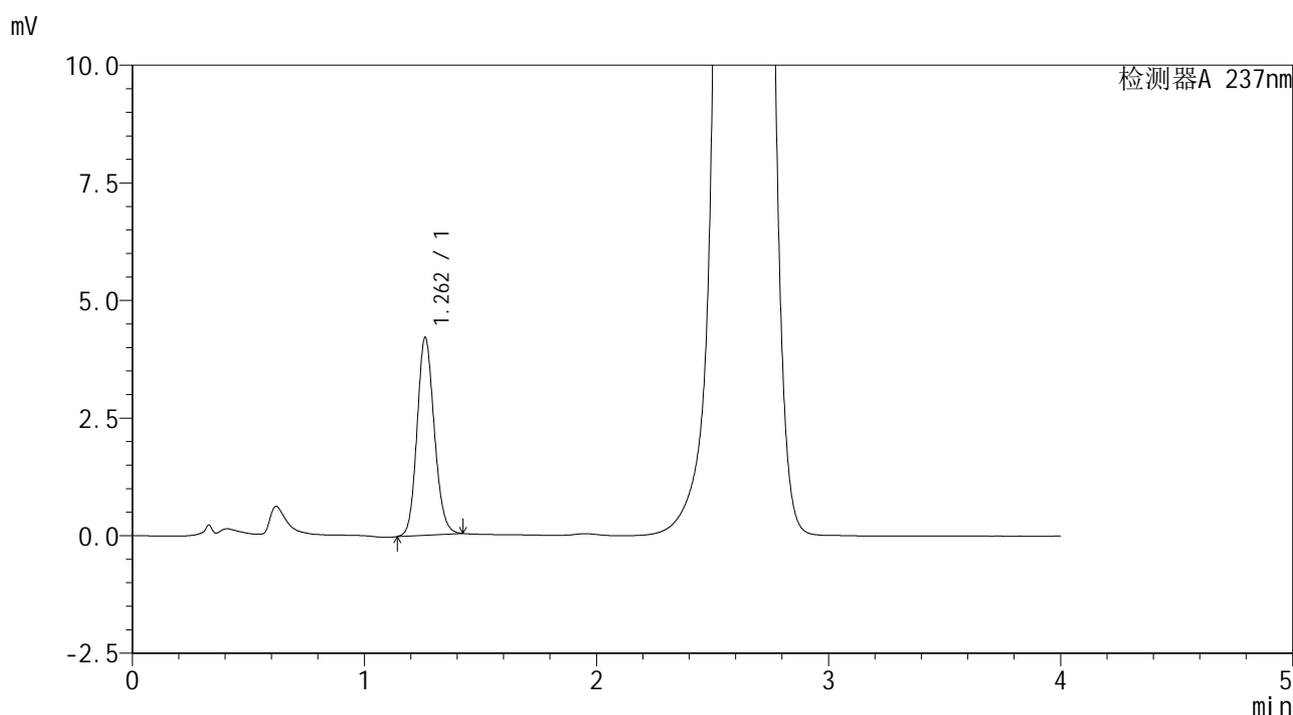
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	19805	100.000	3866	1404	1.135	--
总计		19805	100.000	3866			

图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-995-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 00:38:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

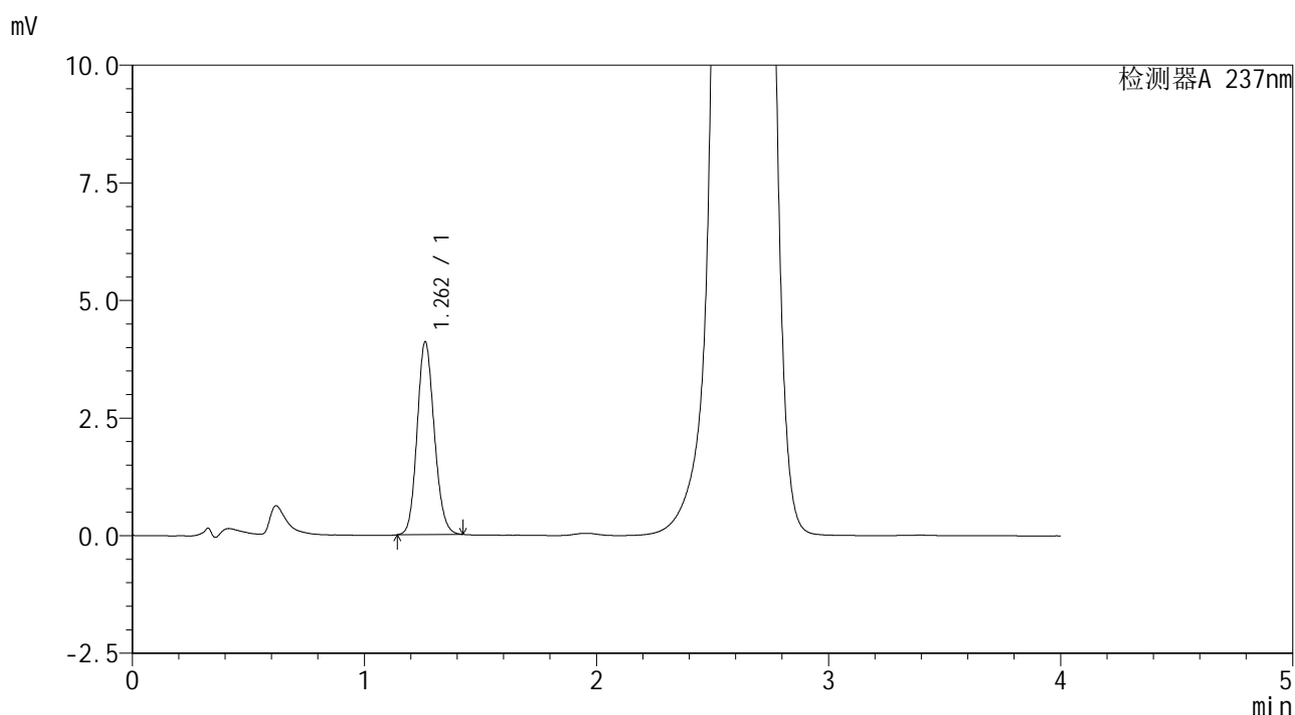
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	21687	100.000	4205	1394	1.137	--
总计		21687	100.000	4205			

图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-996-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 00:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

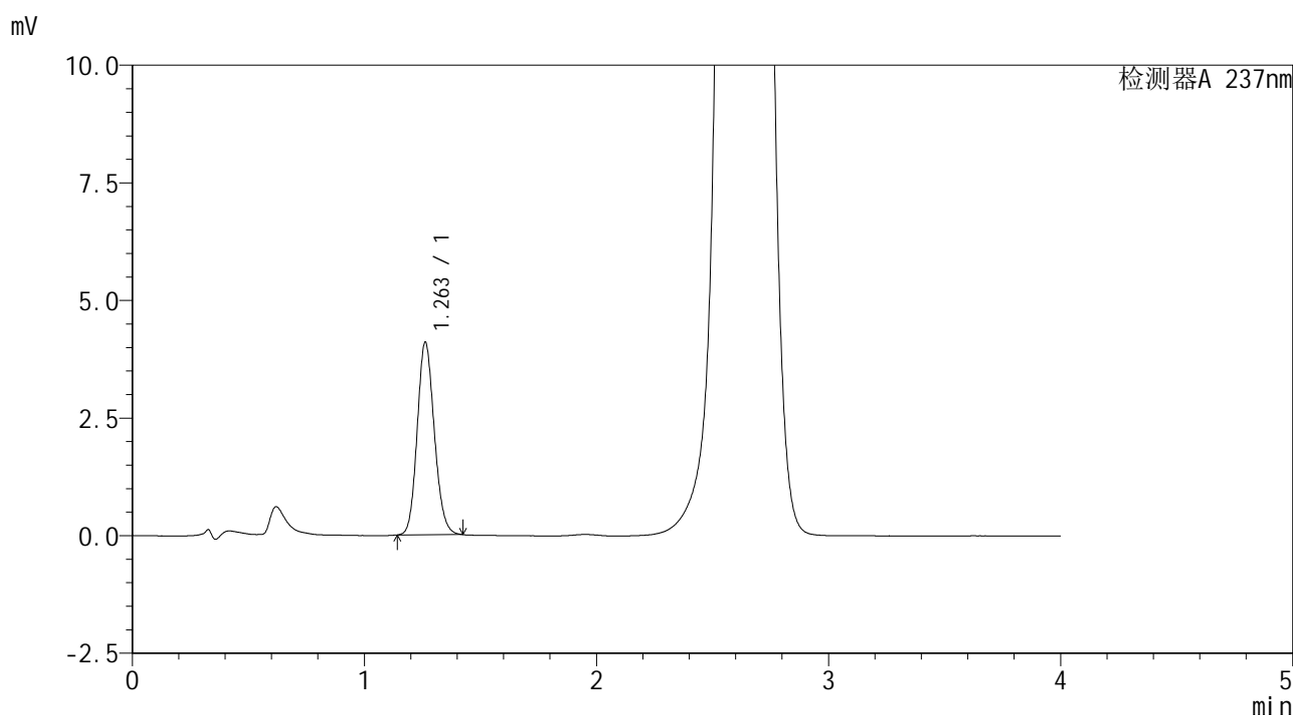
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	21065	100.000	4099	1397	1.134	--
总计		21065	100.000	4099			

图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-997-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-50
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:47:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	20990	100.000	4094	1404	1.136	--
总计		20990	100.000	4094			

图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品2024070521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

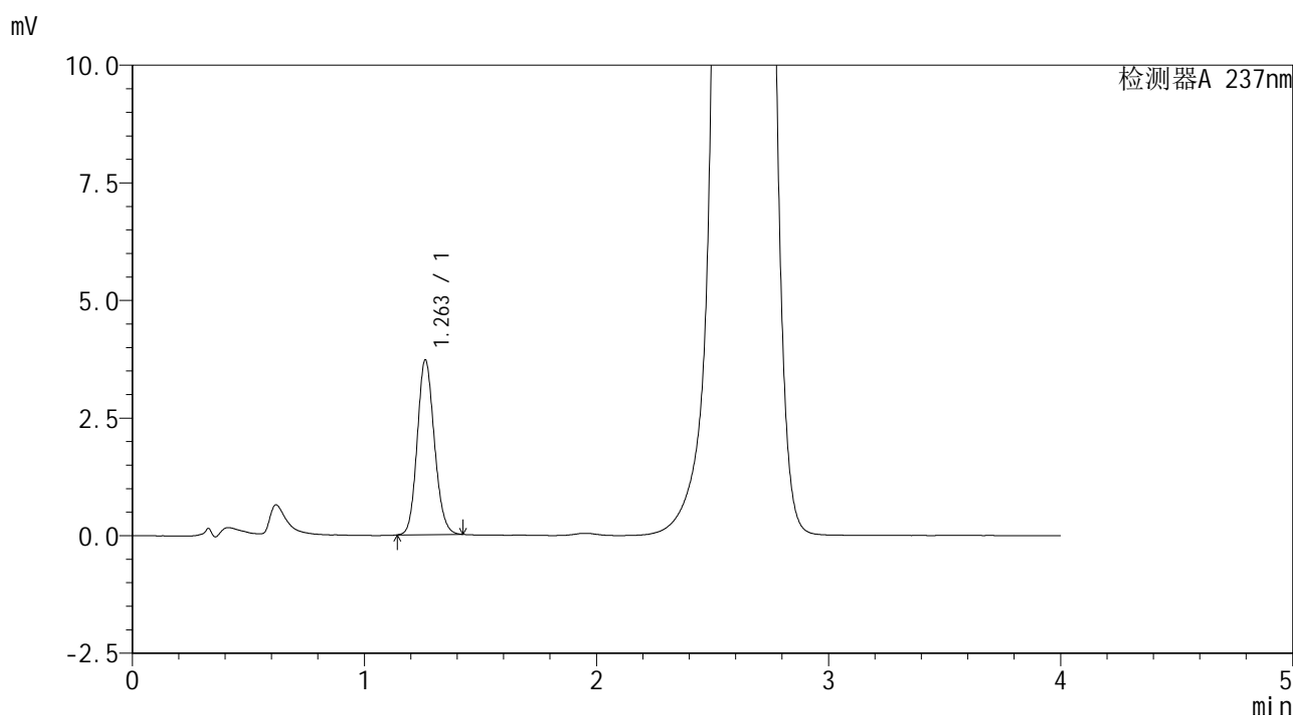


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-998-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 00:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	19067	100.000	3718	1401	1.135	--
总计		19067	100.000	3718			

图169 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

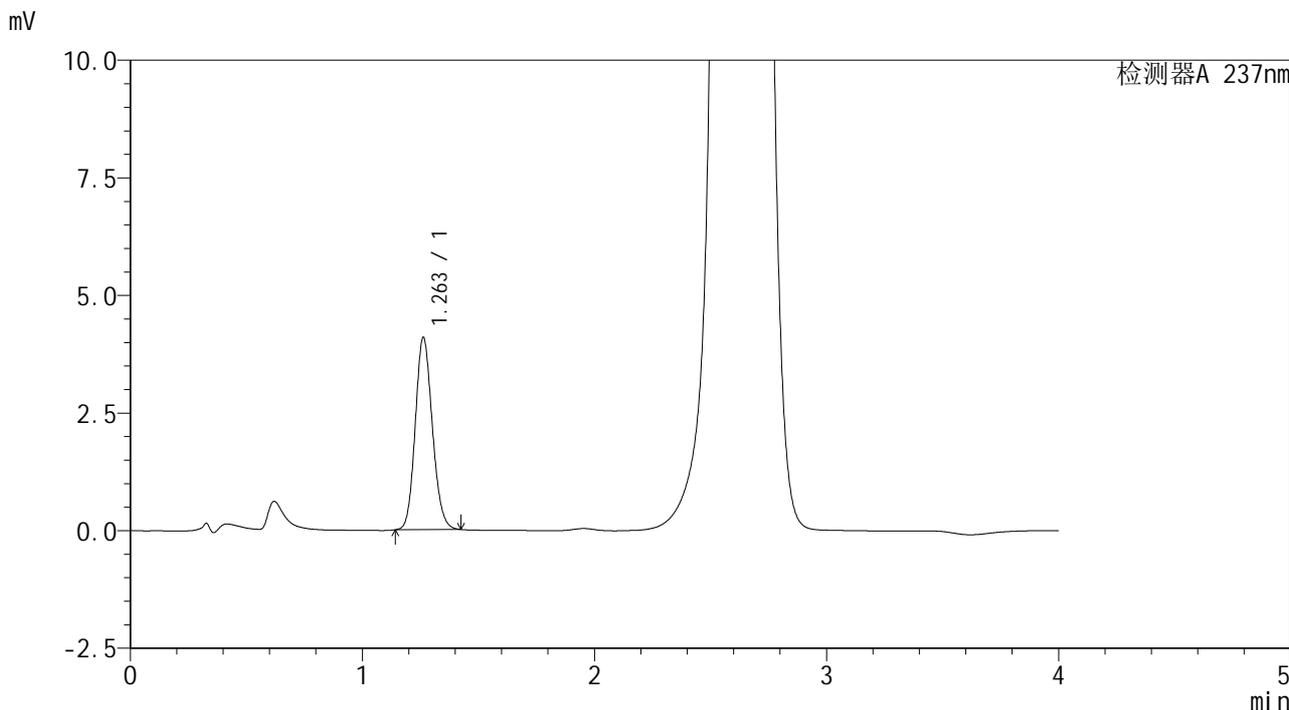


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-999-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 00:56:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

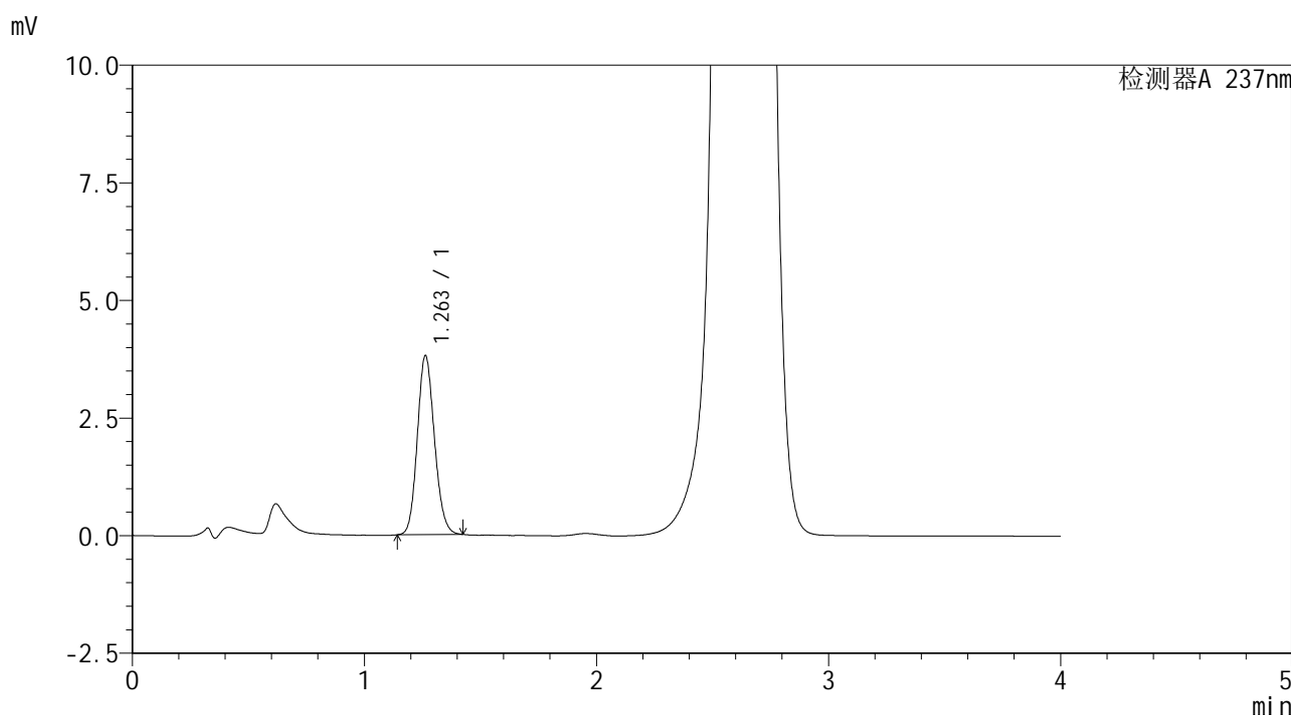
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	20965	100.000	4089	1404	1.137	--
总计		20965	100.000	4089			

图170 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1000-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-24
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 01:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	19511	100.000	3807	1402	1.134	--
总计		19511	100.000	3807			

图171 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

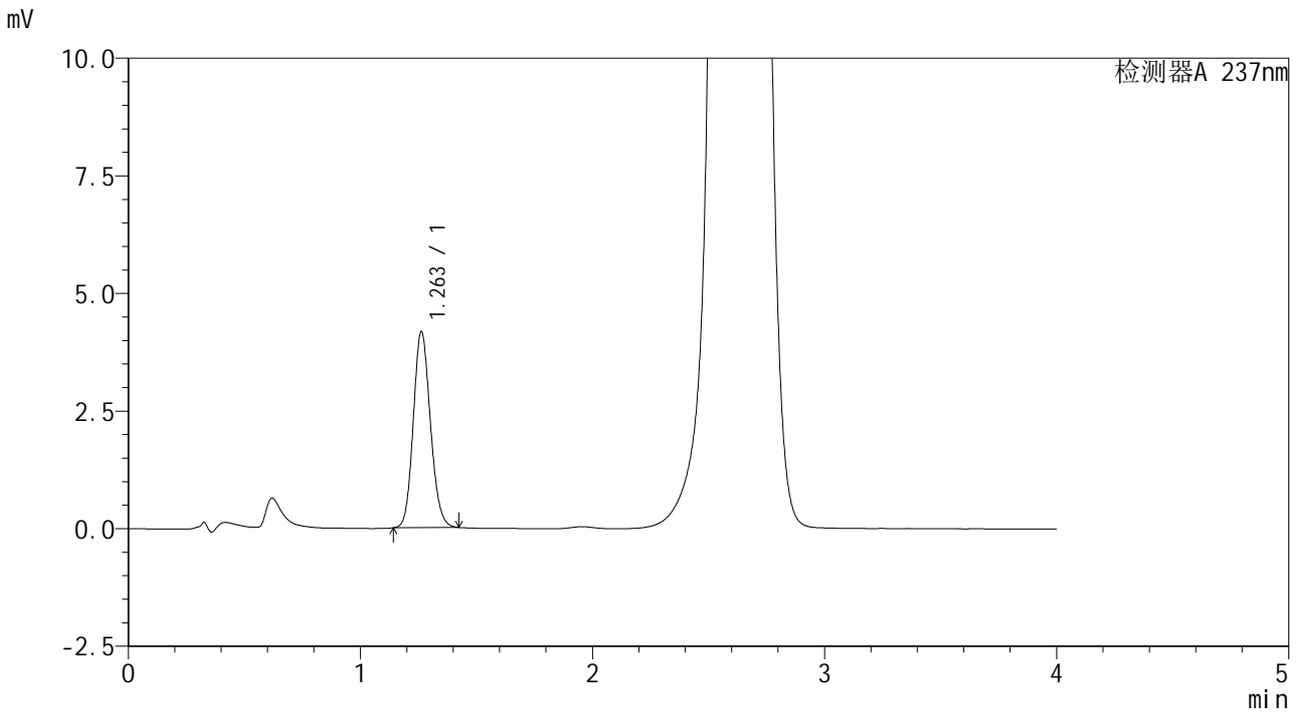


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1001-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-33
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 01:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

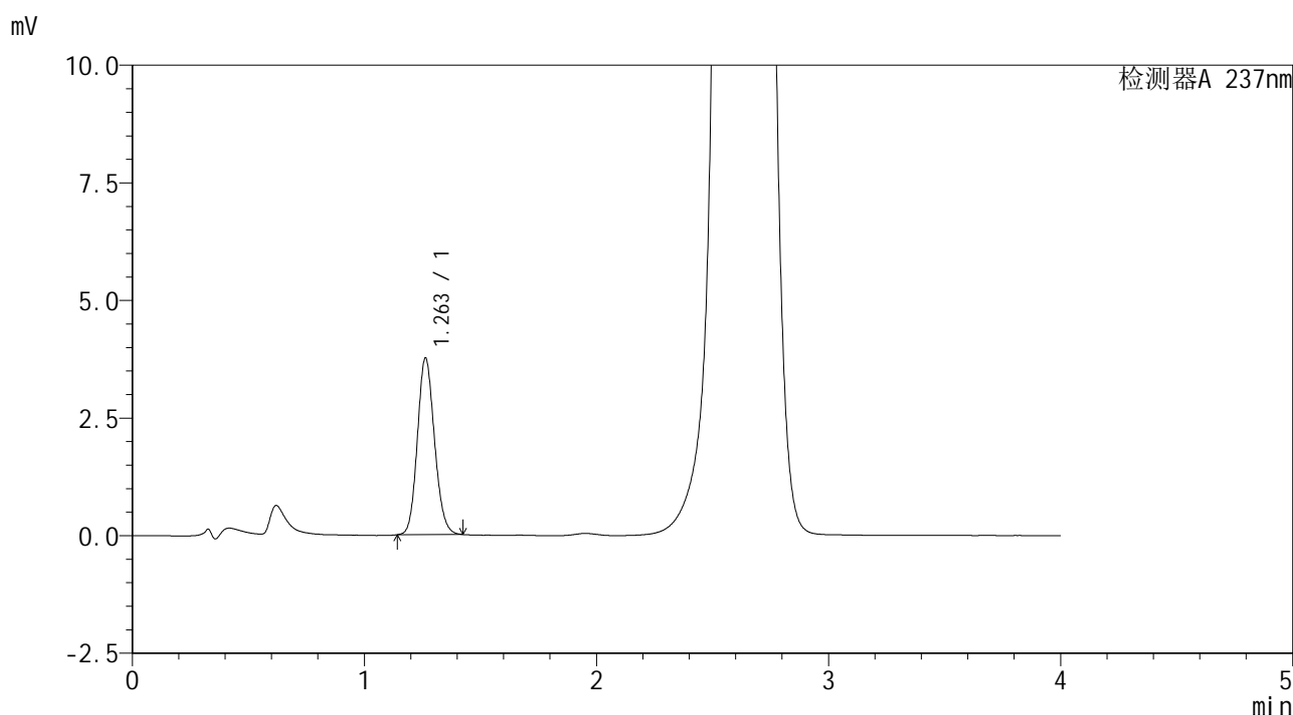
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	21381	100.000	4171	1405	1.136	--
总计		21381	100.000	4171			

图172 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1002-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-42
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 01:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	19242	100.000	3757	1405	1.133	--
总计		19242	100.000	3757			

图173 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

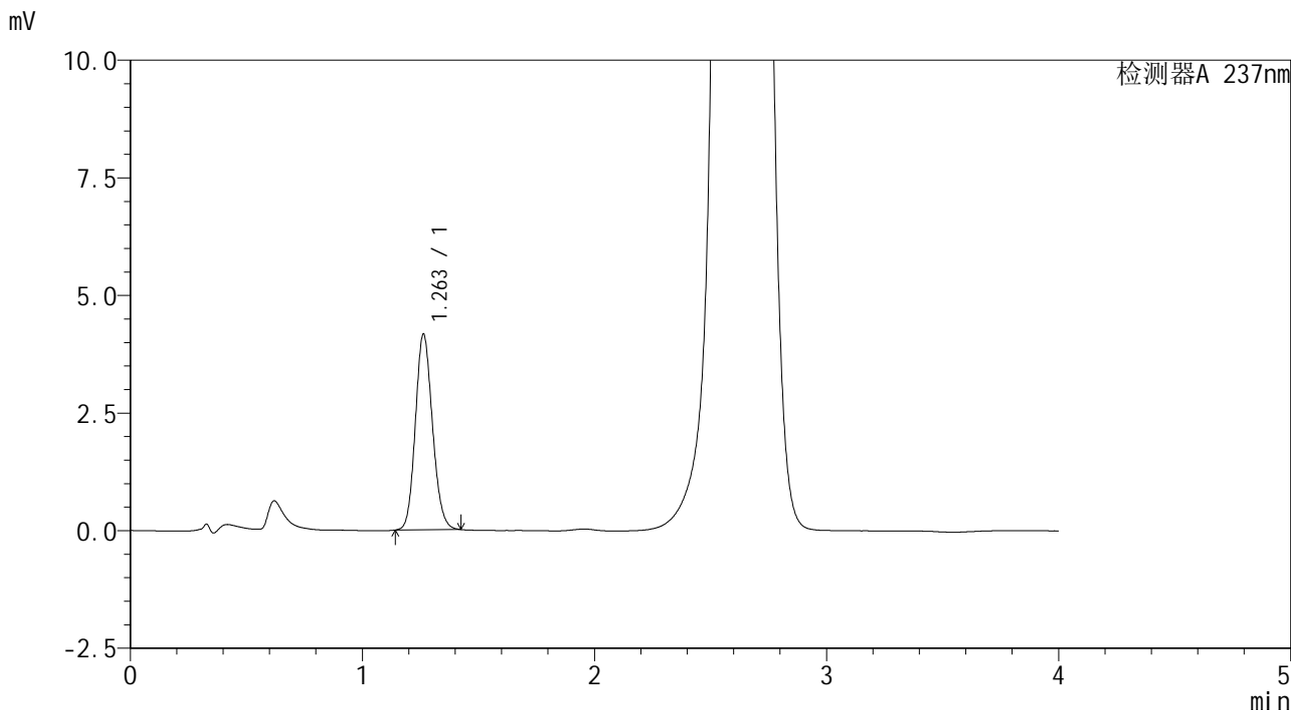


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1003-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-51
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 01:13:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	21321	100.000	4163	1405	1.134	--
总计		21321	100.000	4163			

图174 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

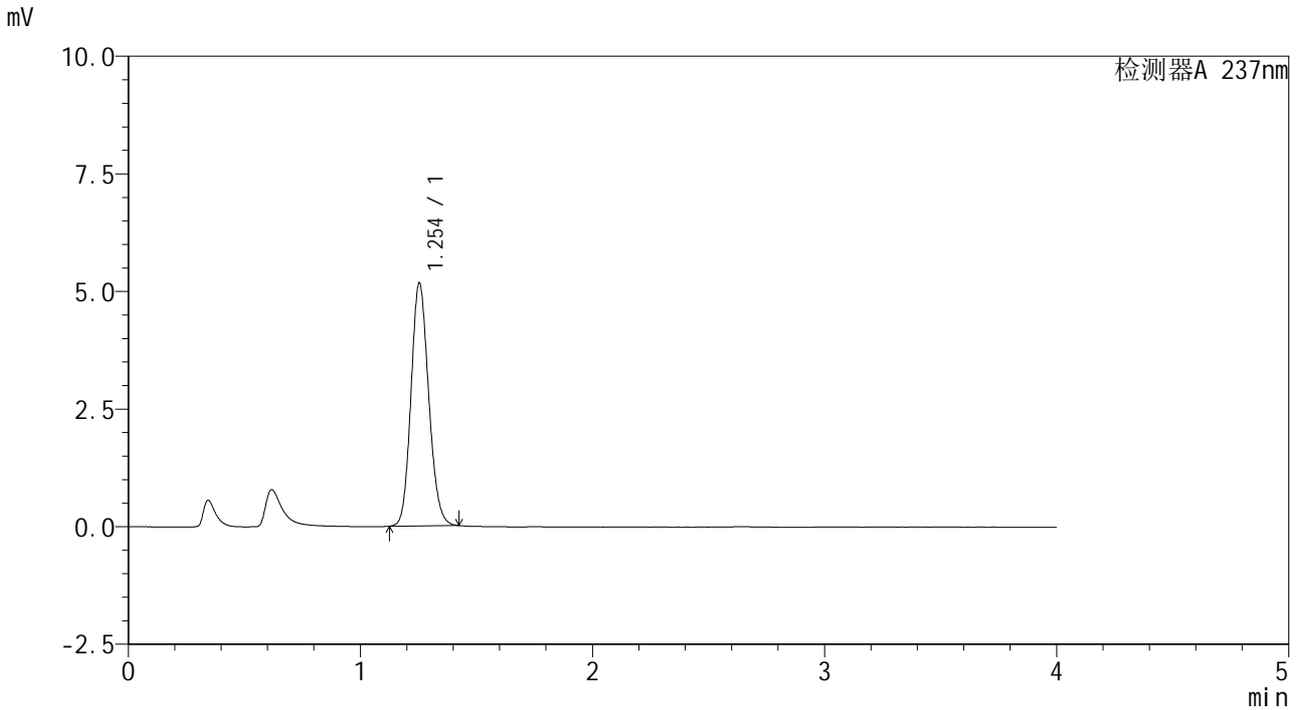


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1004-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 01:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	27381	100.000	5165	1296	1.142	--
总计		27381	100.000	5165			

图175 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

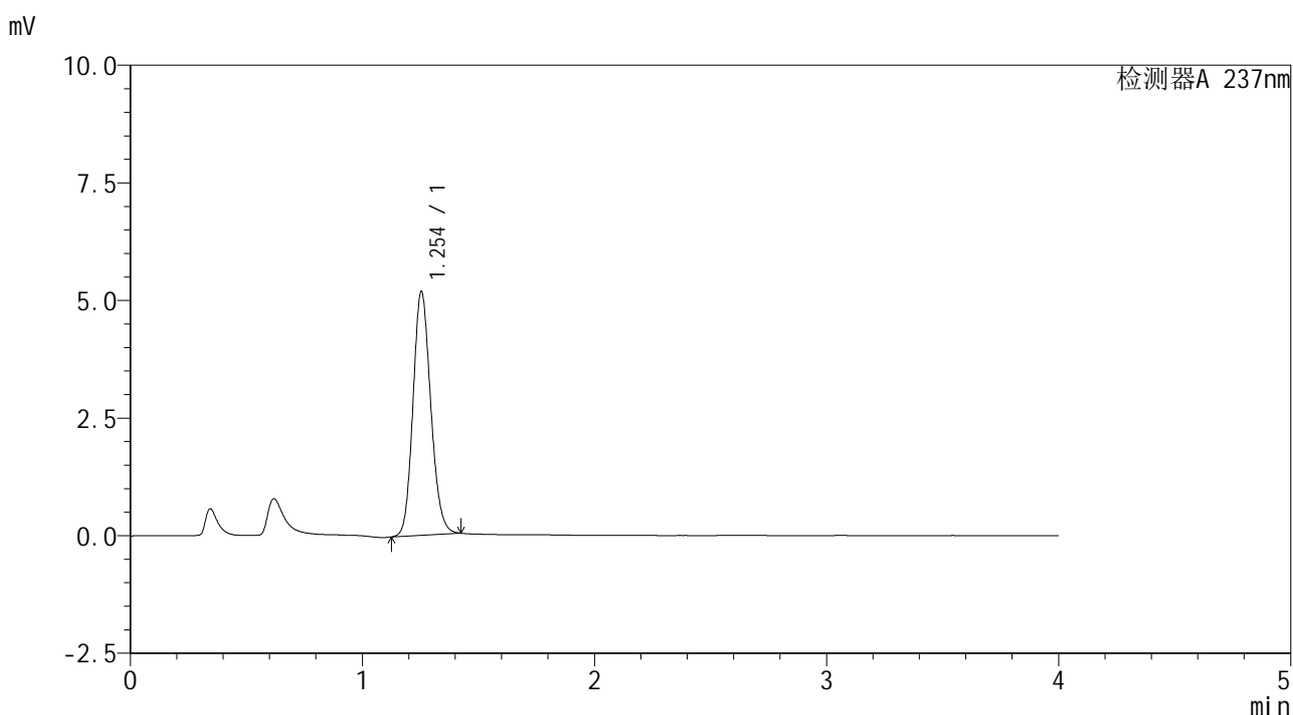


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1005-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 01:22:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	27600	100.000	5184	1289	1.146	--
总计		27600	100.000	5184			

图176 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2024070521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2