

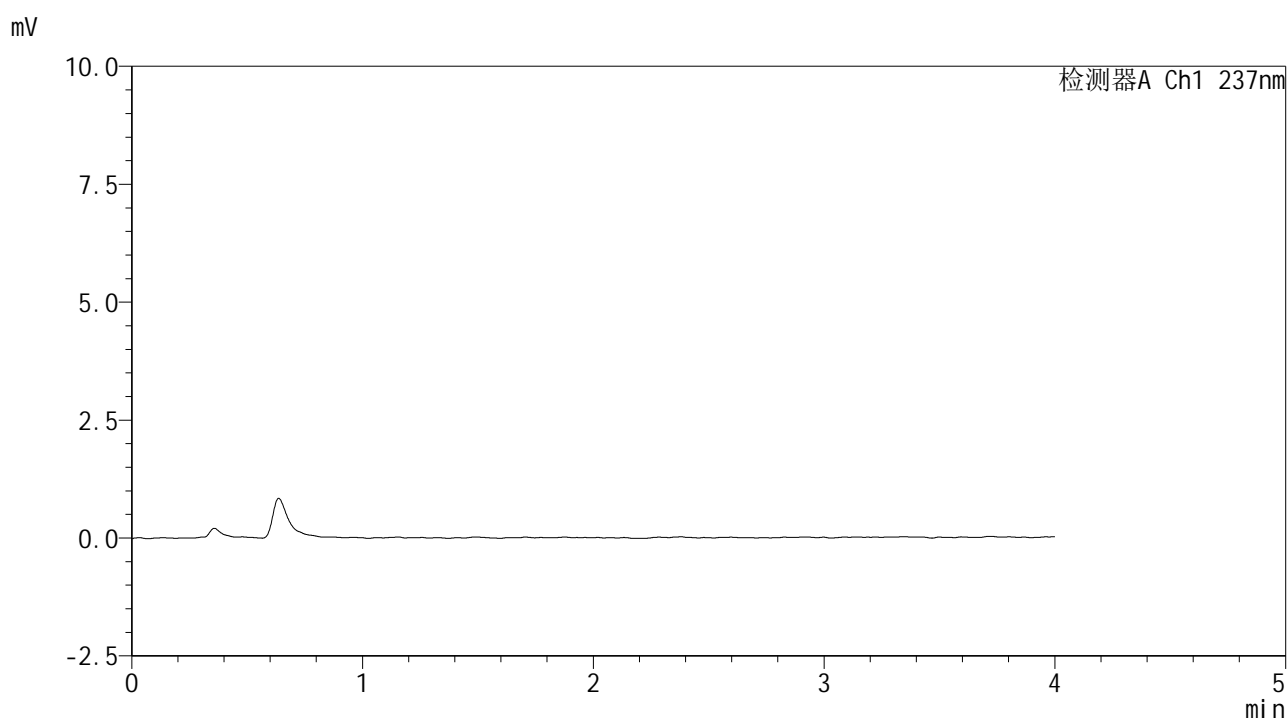


SMF-209

<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 - 0-205/26-874-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

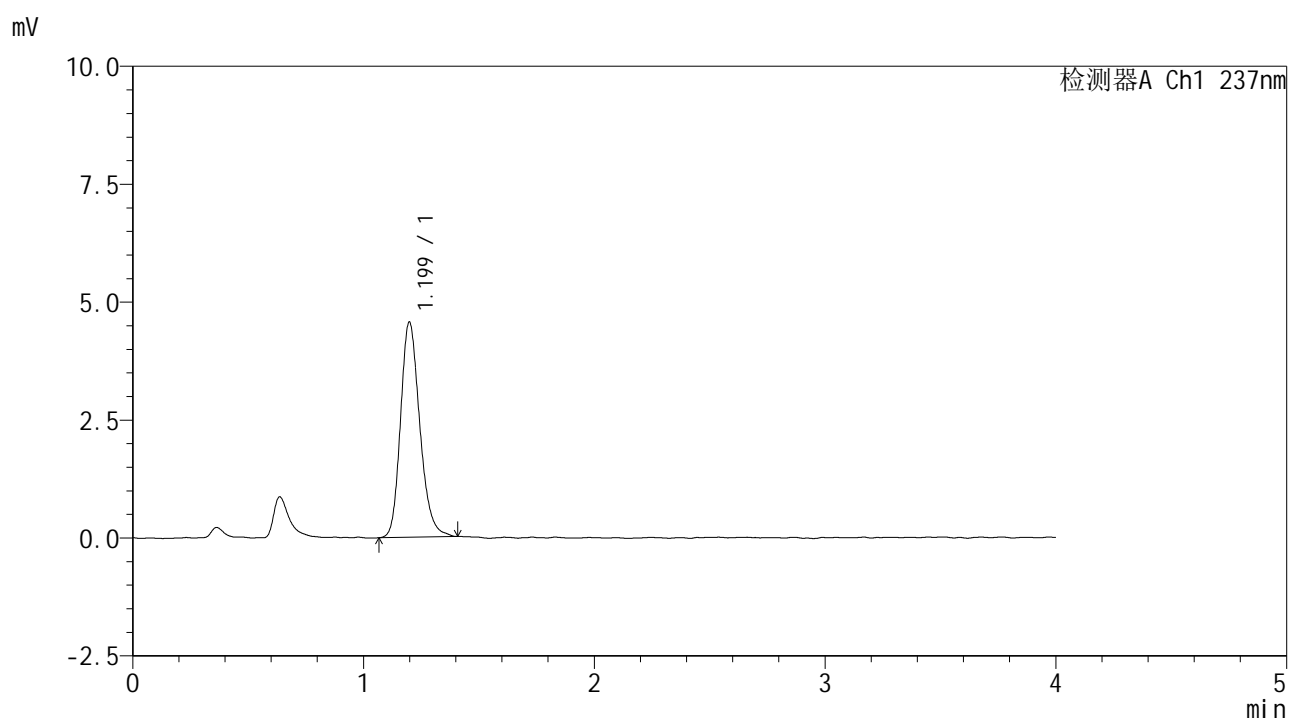
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-875-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.199	26403	100.000	4558	1017	1.217	--
总计		26403	100.000	4558			

图2 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

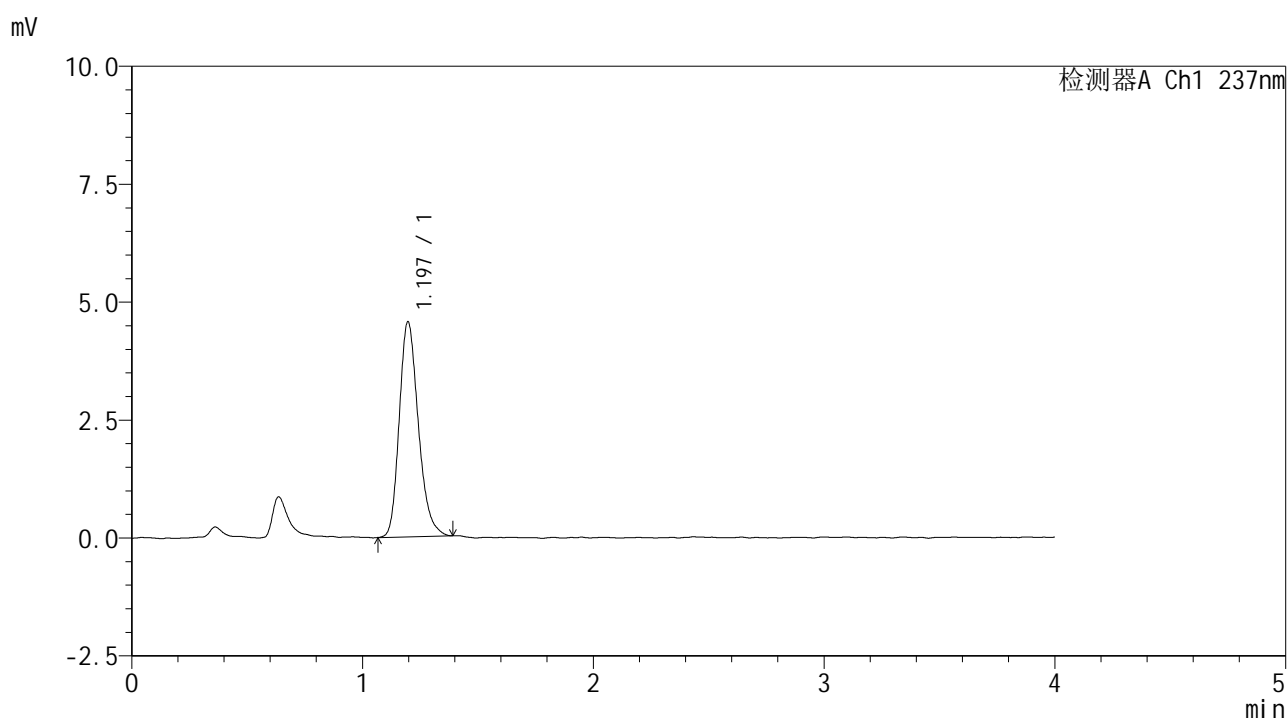


SMF-209

<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 - 0-205/26-876-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	26161	100.000	4562	1027	1.234	--
总计		26161	100.000	4562			

图3 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

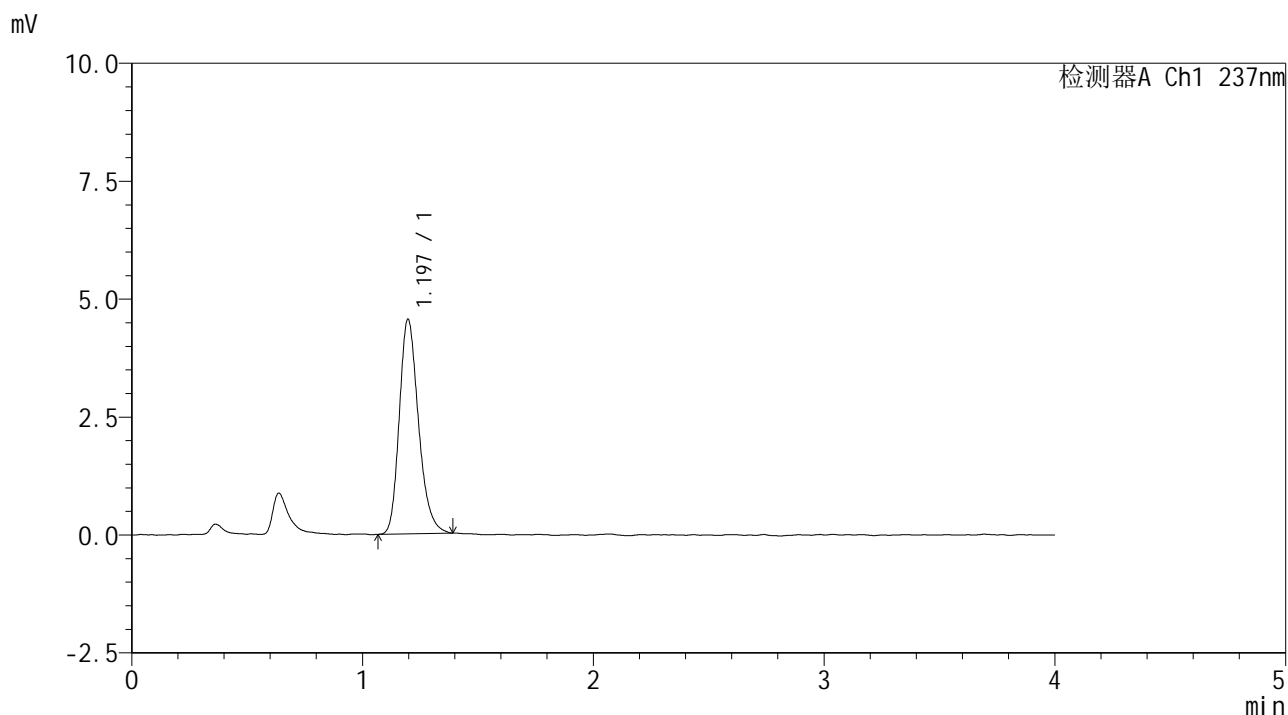


SMF-209

<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 - 0-205/26-877-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	26241	100.000	4552	1020	1.241	--
总计		26241	100.000	4552			

图4 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

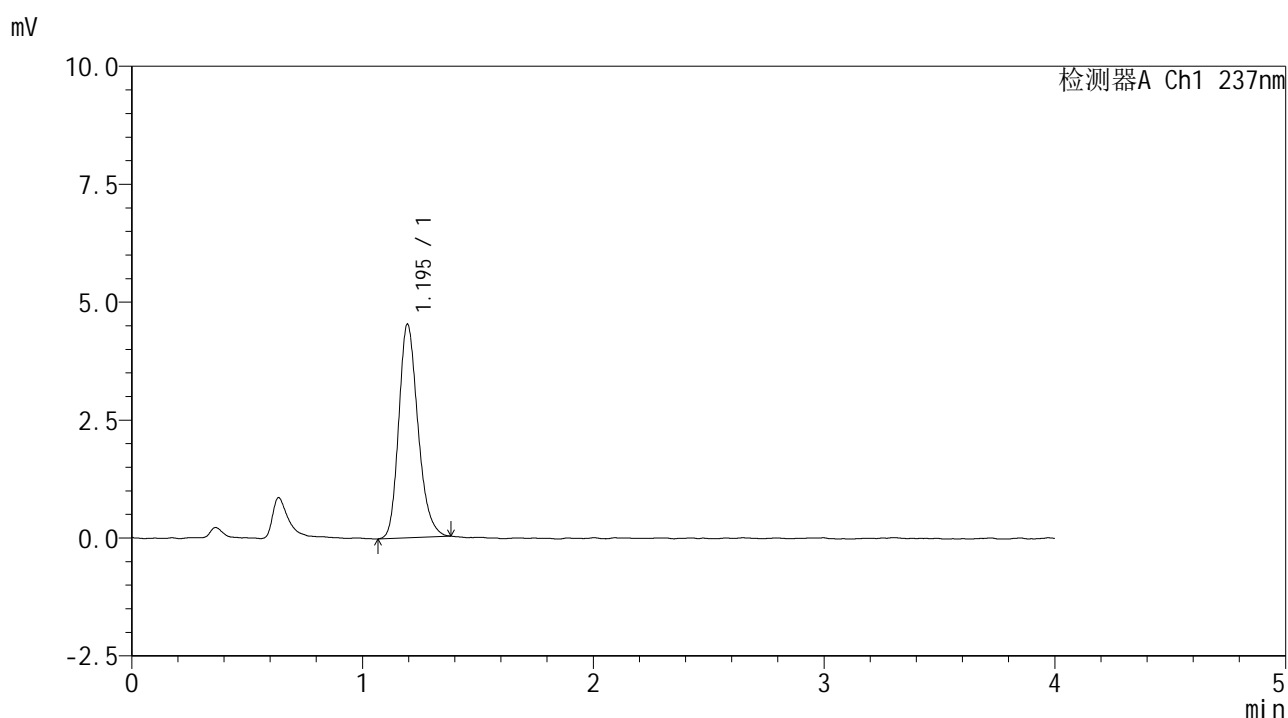


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-878-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26147	100.000	4524	1012	1.228	--
总计		26147	100.000	4524			

图5 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

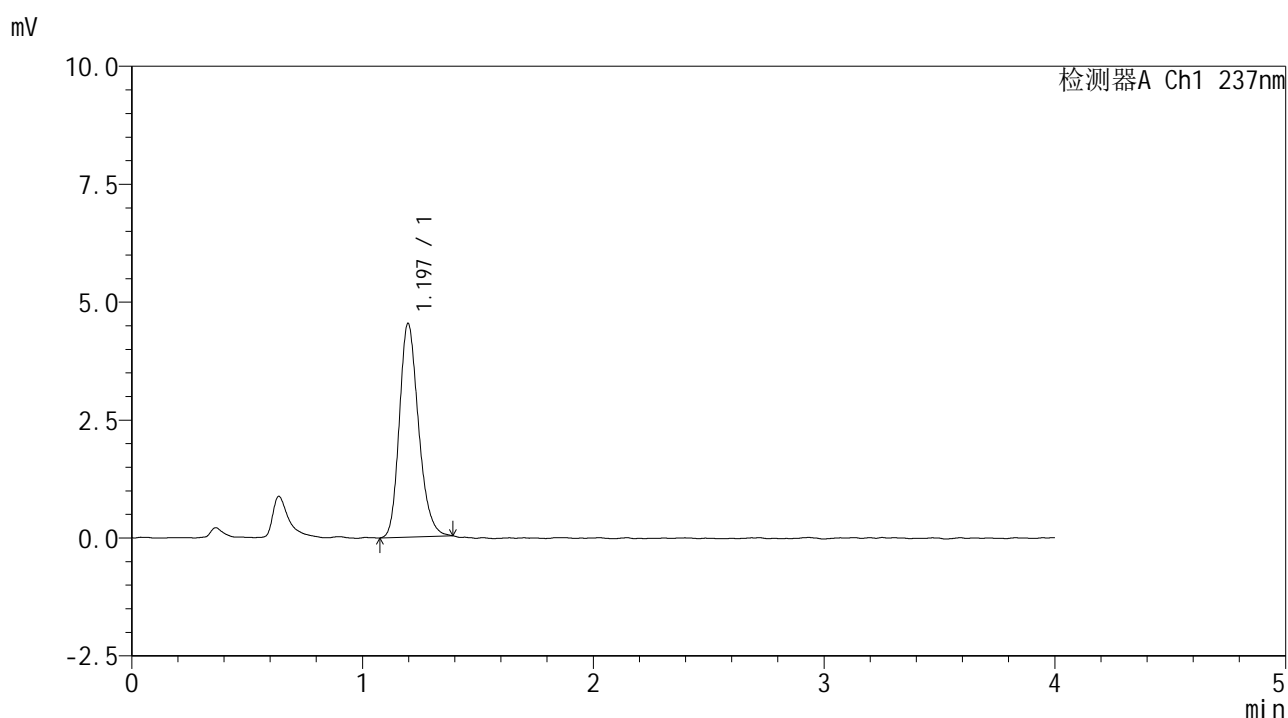


SMF-209

<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 - 0-205/26-879-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	26059	100.000	4528	1015	1.222	--
总计		26059	100.000	4528			

图6 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

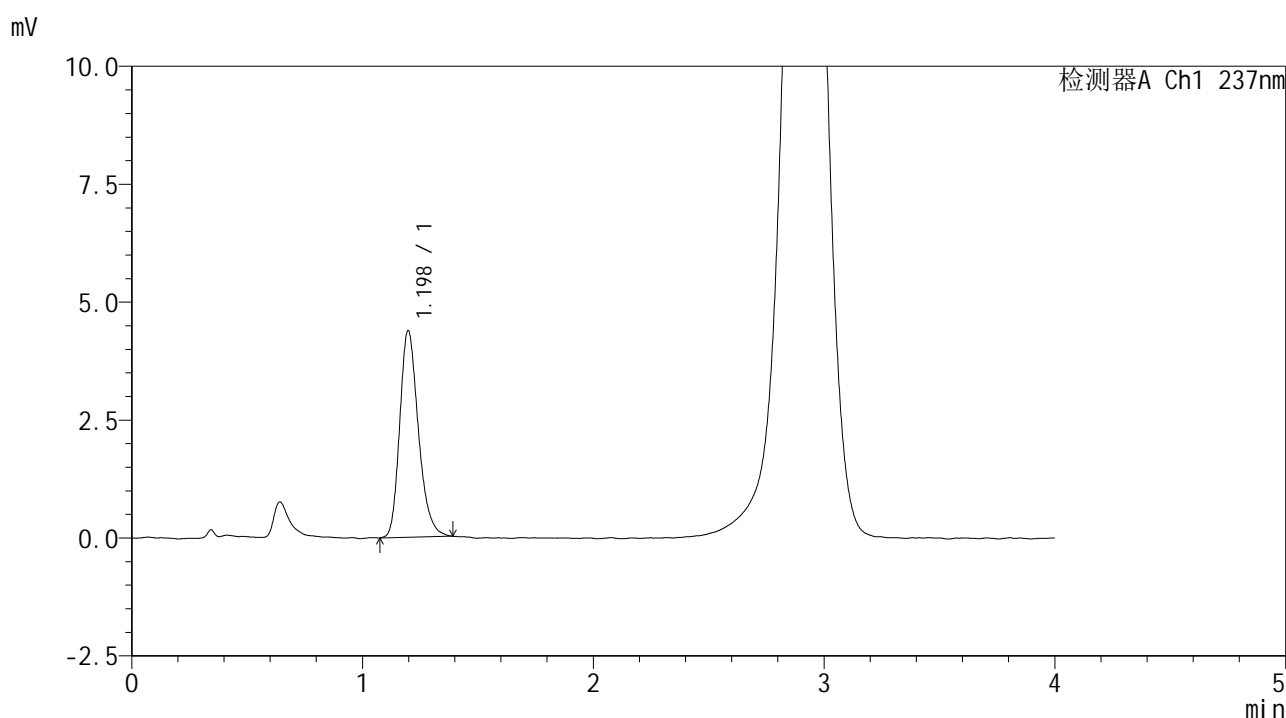


SMF-209

<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 - 0-205/26-881-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

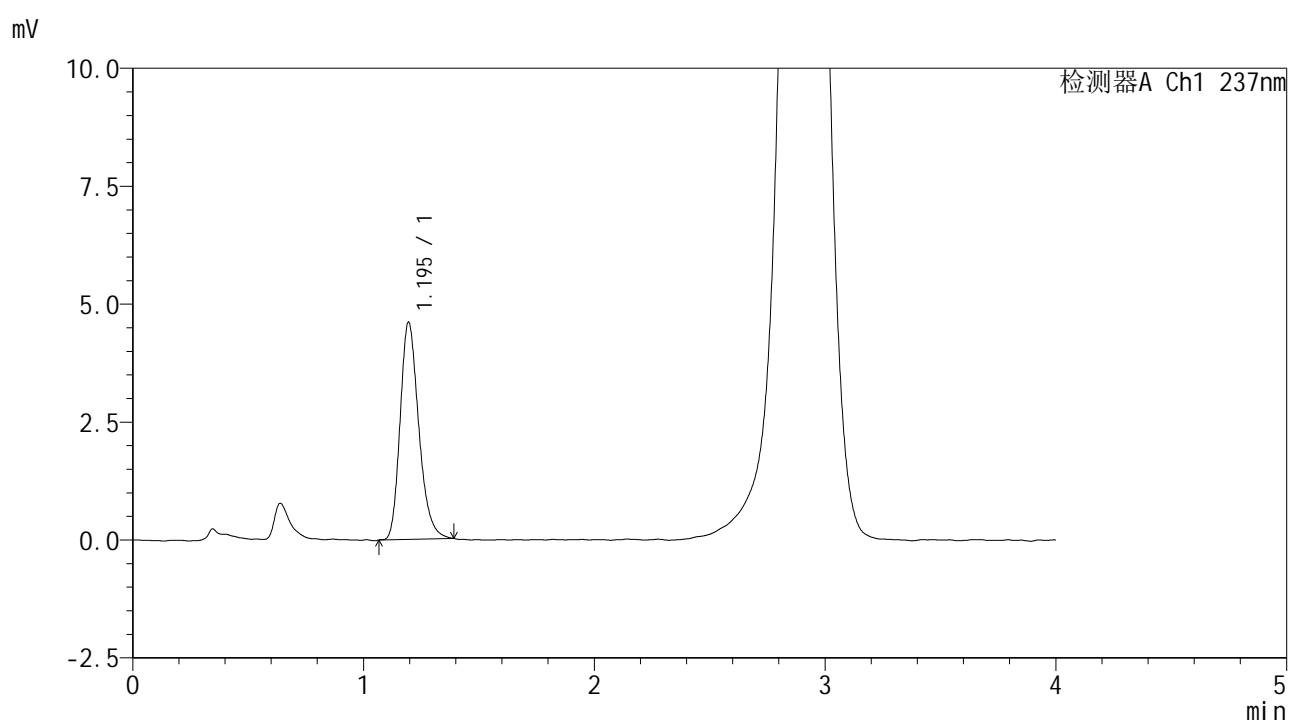
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	24566	100.000	4379	1086	1.249	--
总计		24566	100.000	4379			

图8 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-882-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	25784	100.000	4604	1074	1.247	--
总计		25784	100.000	4604			

图9 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

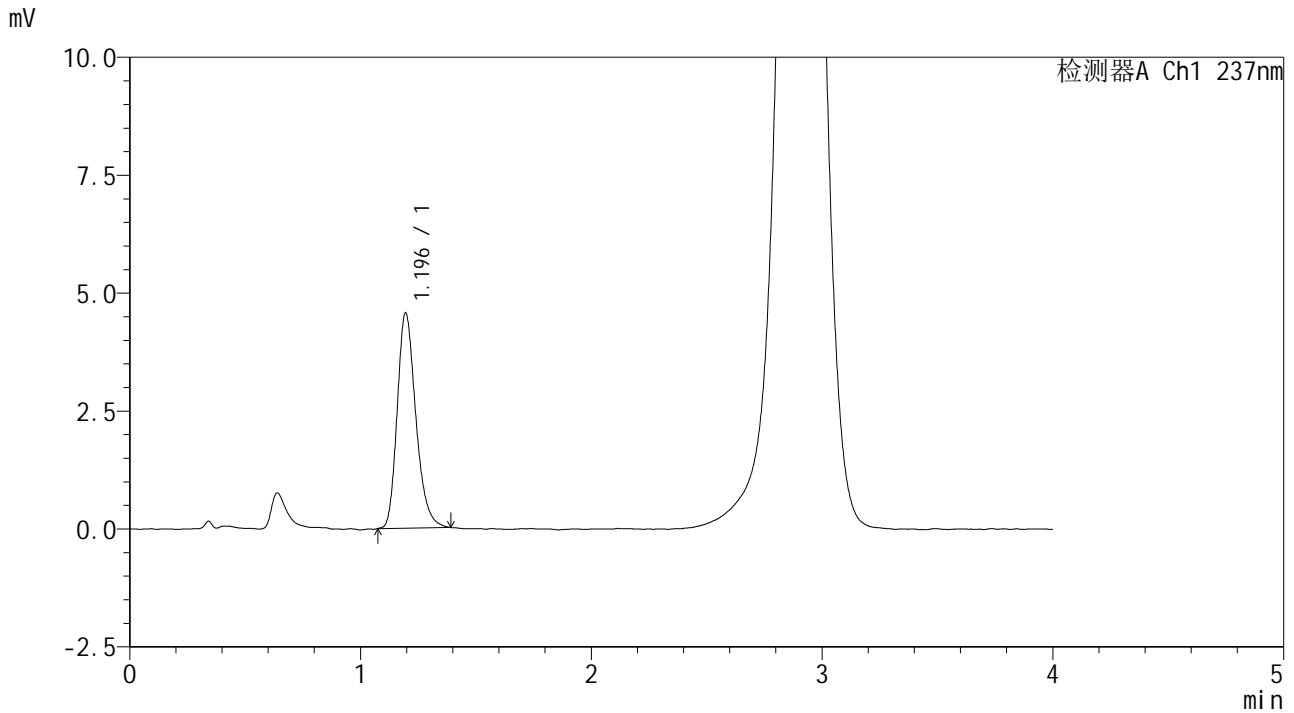


SMF-209

<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 - 0-205/26-883-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	25565	100.000	4562	1084	1.249	--
总计		25565	100.000	4562			

图10 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

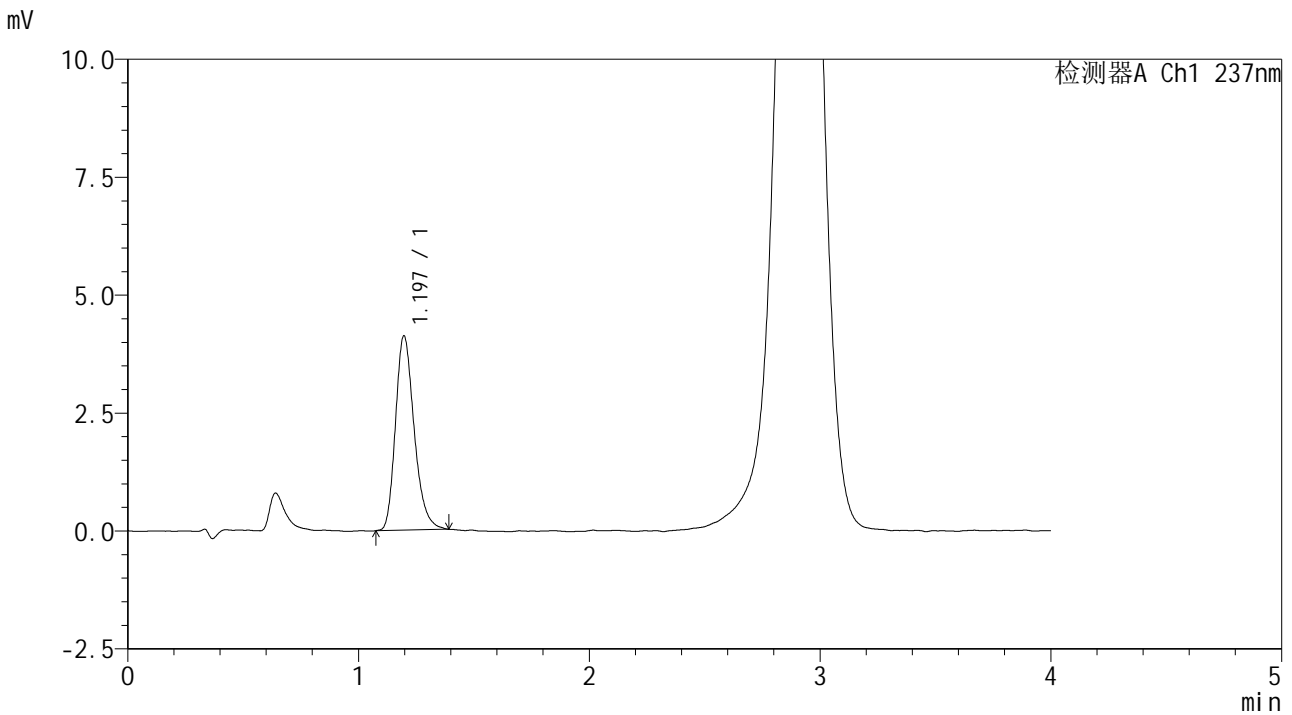


SMF-209

<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 - 0-205/26-884-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	23158	100.000	4121	1084	1.254	--
总计		23158	100.000	4121			

图11 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

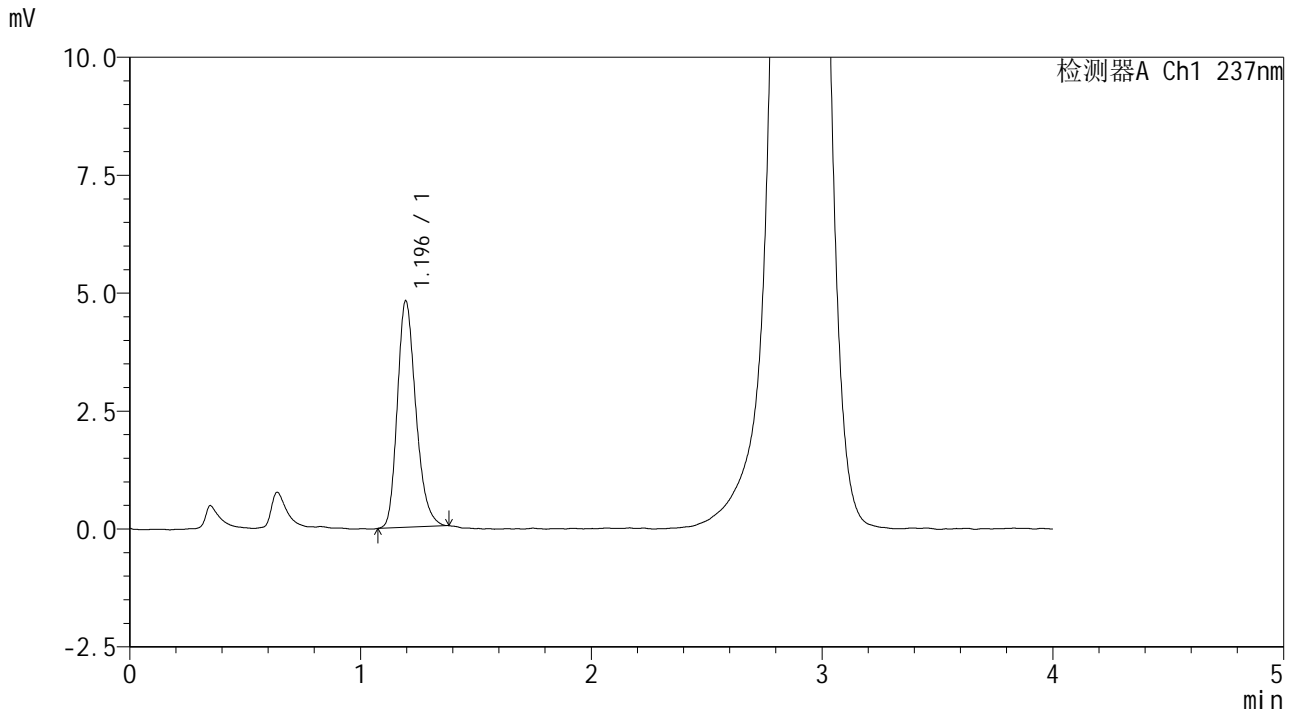


SMF-209

<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 - 0-205/26-886-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	26741	100.000	4804	1088	1.241	--
总计		26741	100.000	4804			

图13 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

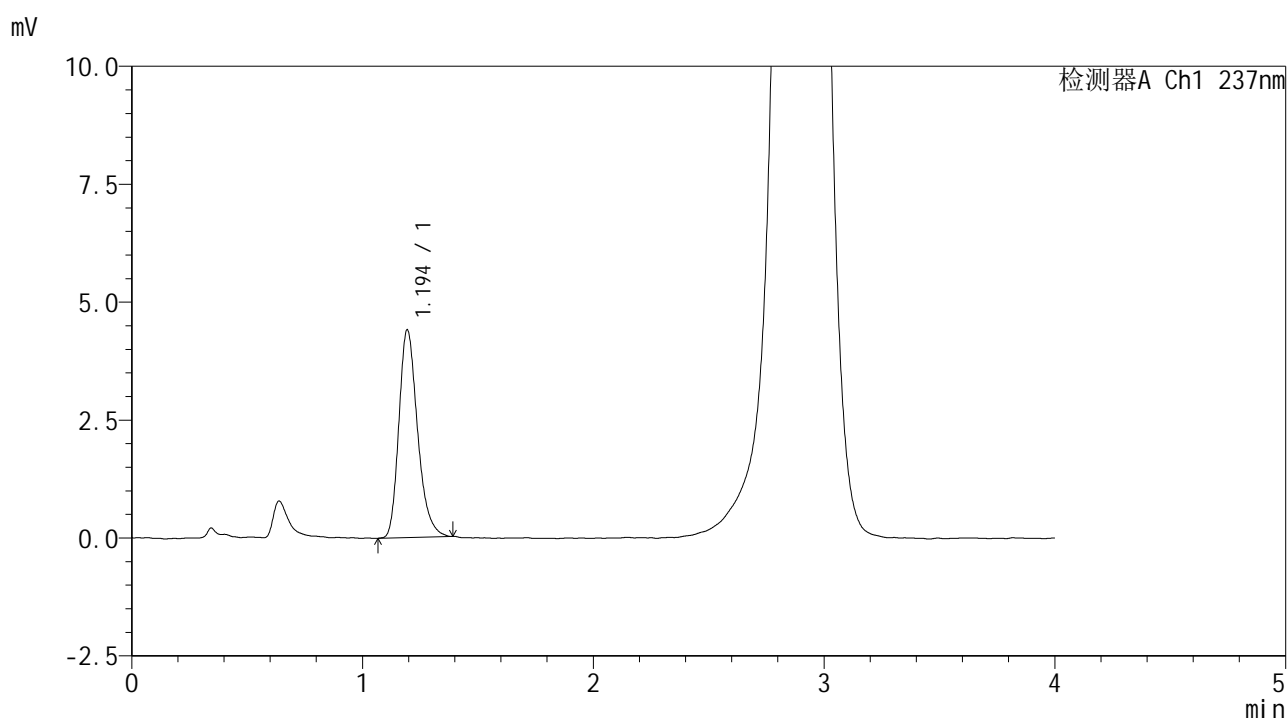


SMF-209

<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 - 0-205/26-888-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	24738	100.000	4394	1078	1.266	--
总计		24738	100.000	4394			

图15 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

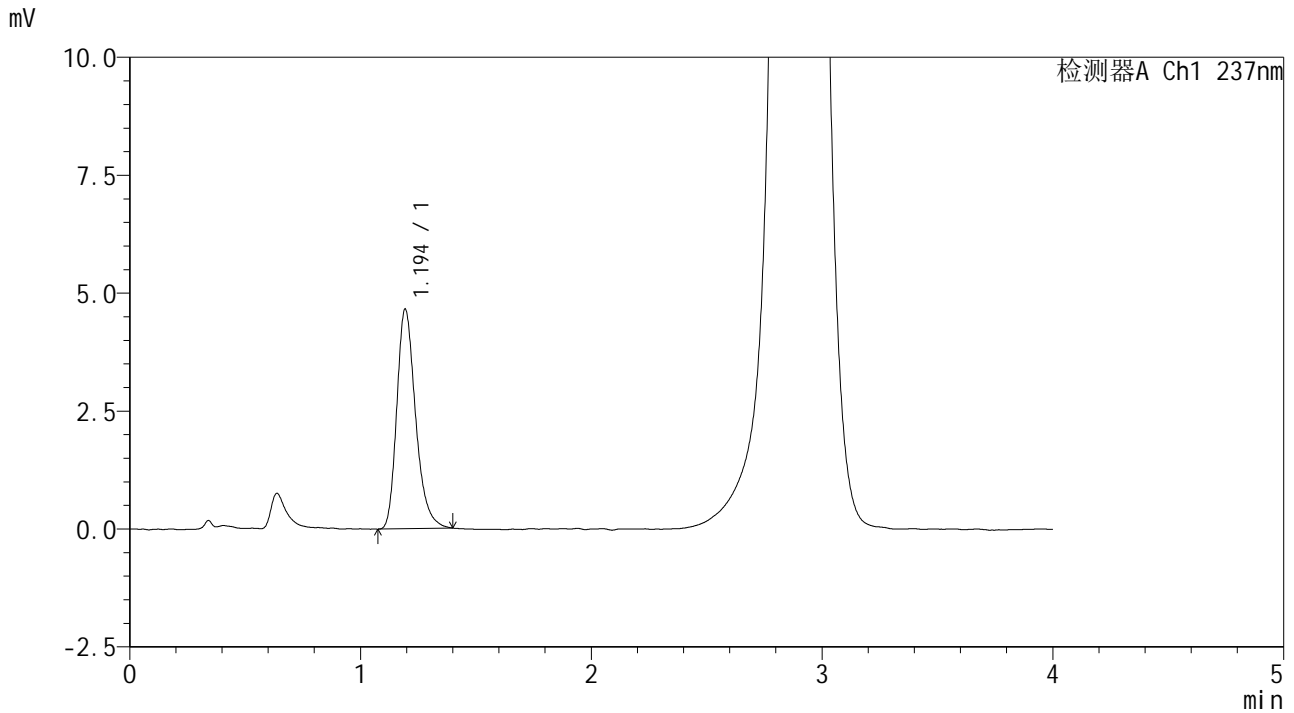


SMF-209

<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 - 0-205/26-889-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	26335	100.000	4643	1075	1.277	--
总计		26335	100.000	4643			

图16 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

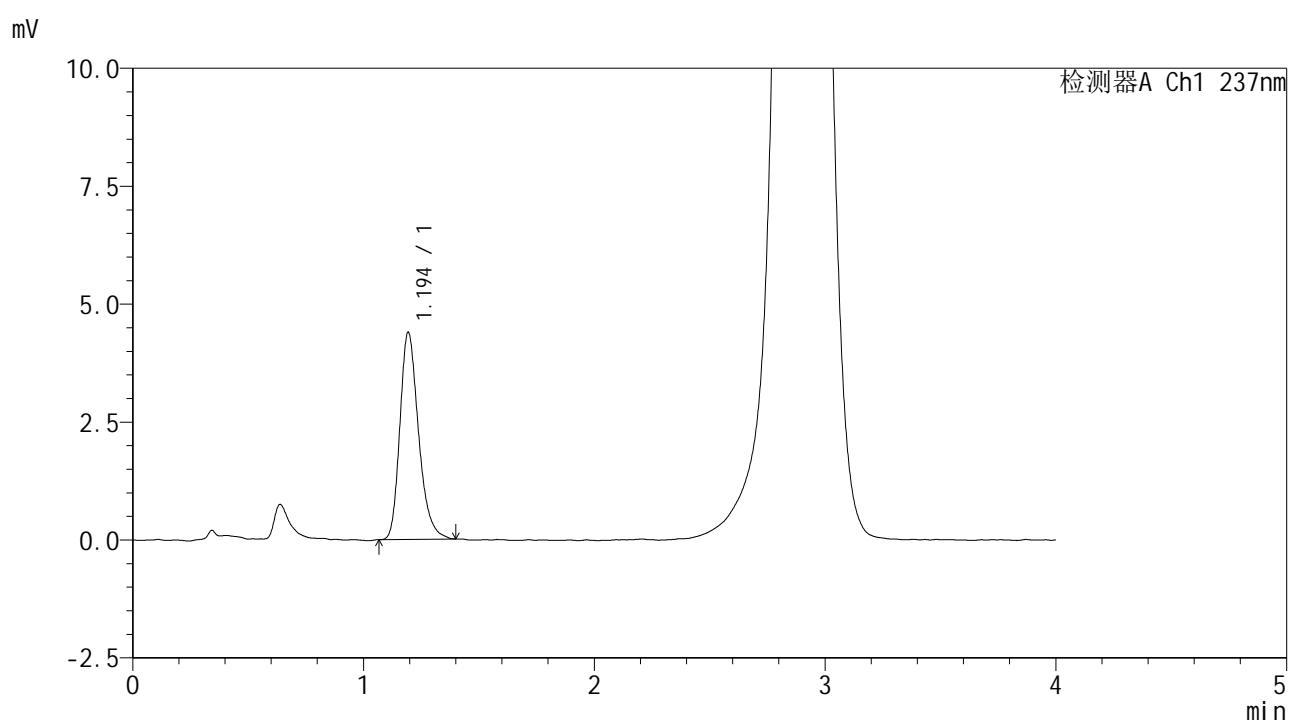


SMF-209

<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 - 0-205/26-890-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	24638	100.000	4378	1076	1.273	--
总计		24638	100.000	4378			

图17 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

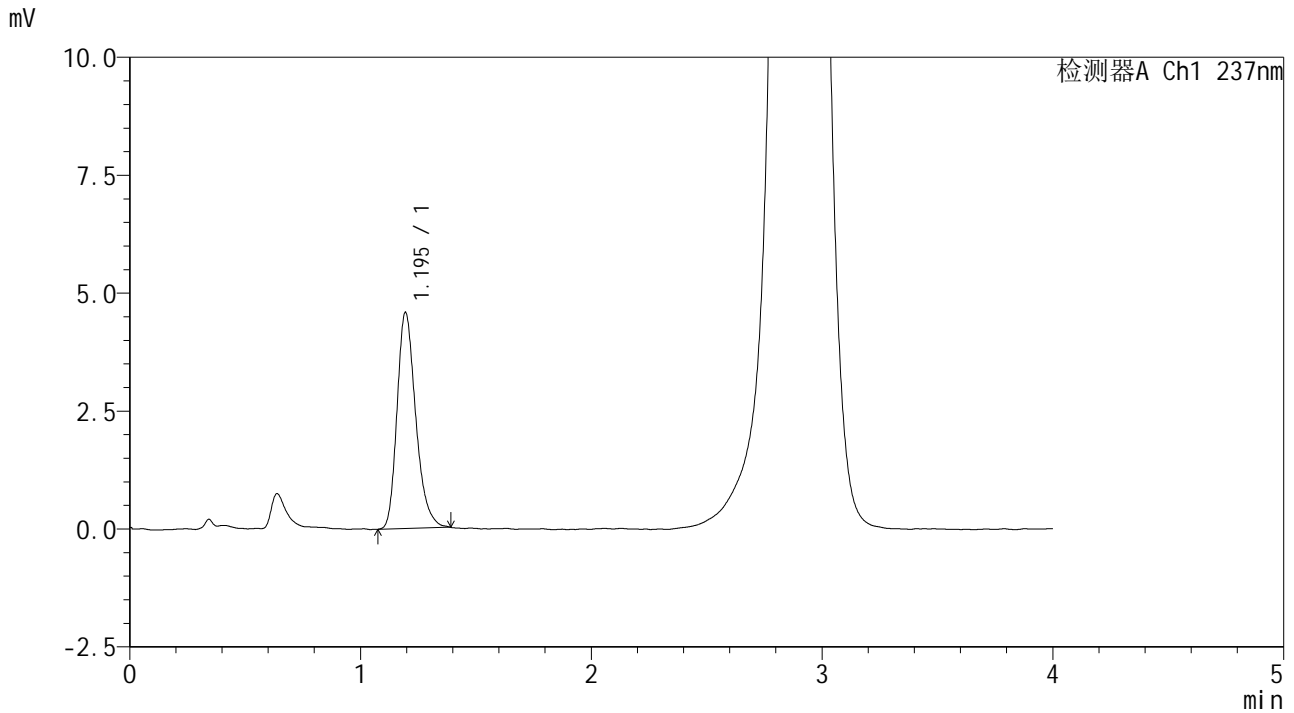


SMF-209

<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 - 0-205/26-891-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	25777	100.000	4579	1075	1.267	--
总计		25777	100.000	4579			

图18 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

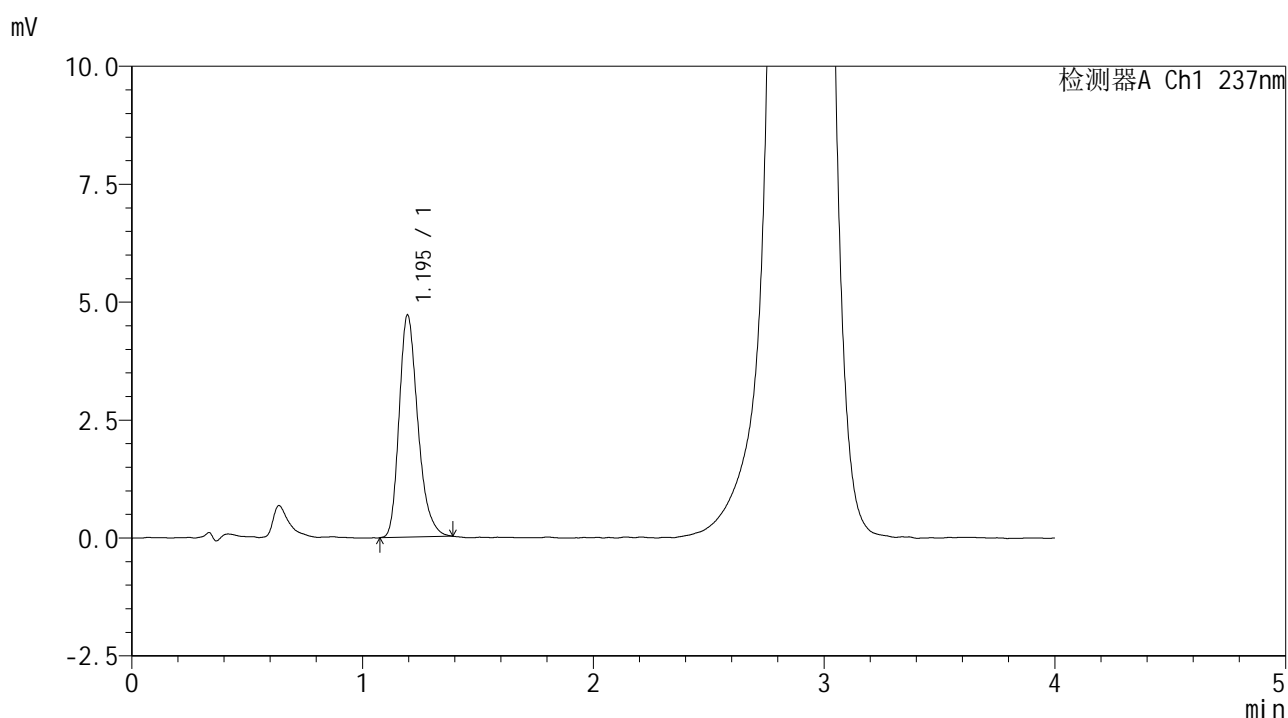


SMF-209

<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 - 0-205/26-893-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26515	100.000	4708	1070	1.275	--
总计		26515	100.000	4708			

图20 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

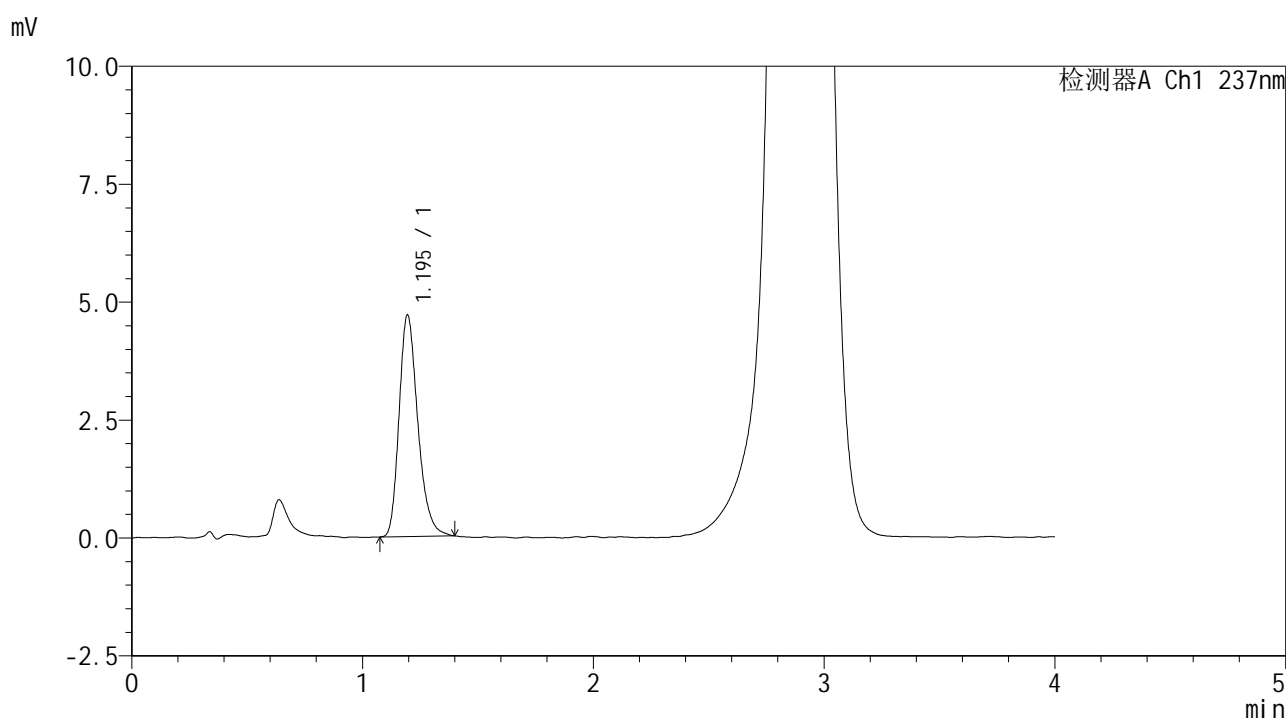


SMF-209

<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 - 0-205/26-894-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26483	100.000	4695	1073	1.266	--
总计		26483	100.000	4695			

图21 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

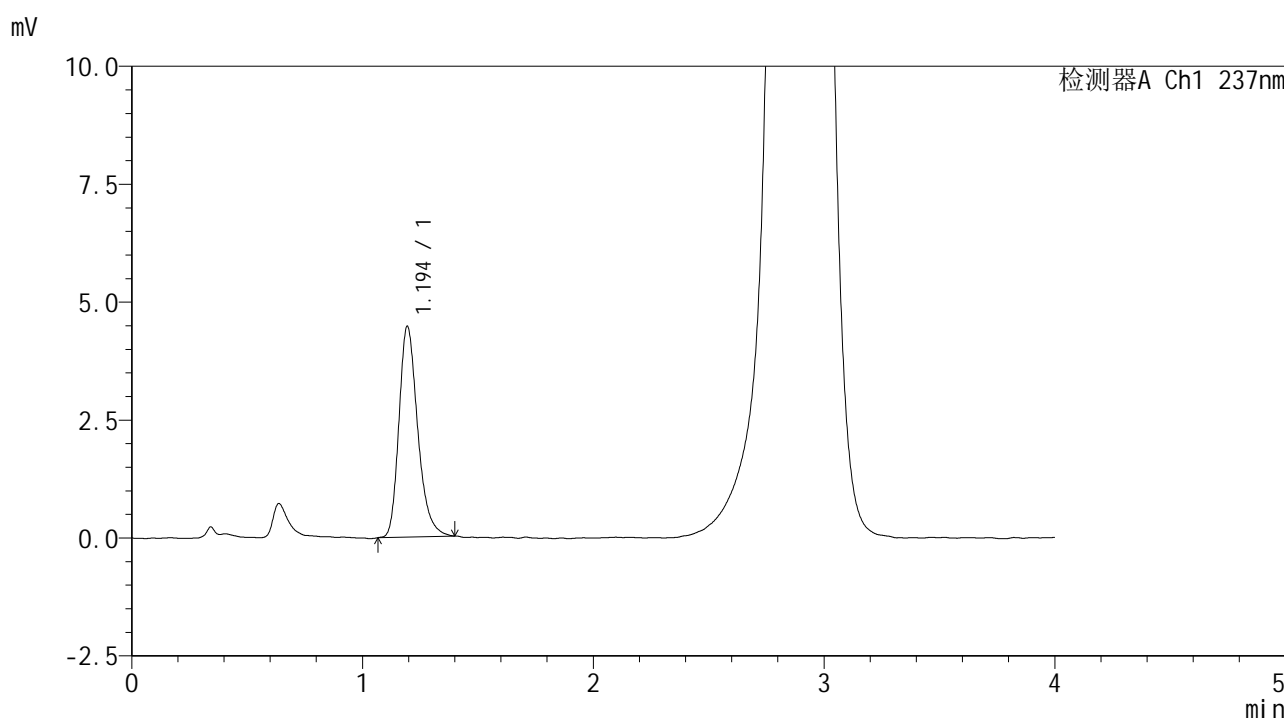


SMF-209

<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 - 0-205/26-896-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	25251	100.000	4461	1075	1.277	--
总计		25251	100.000	4461			

图23 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

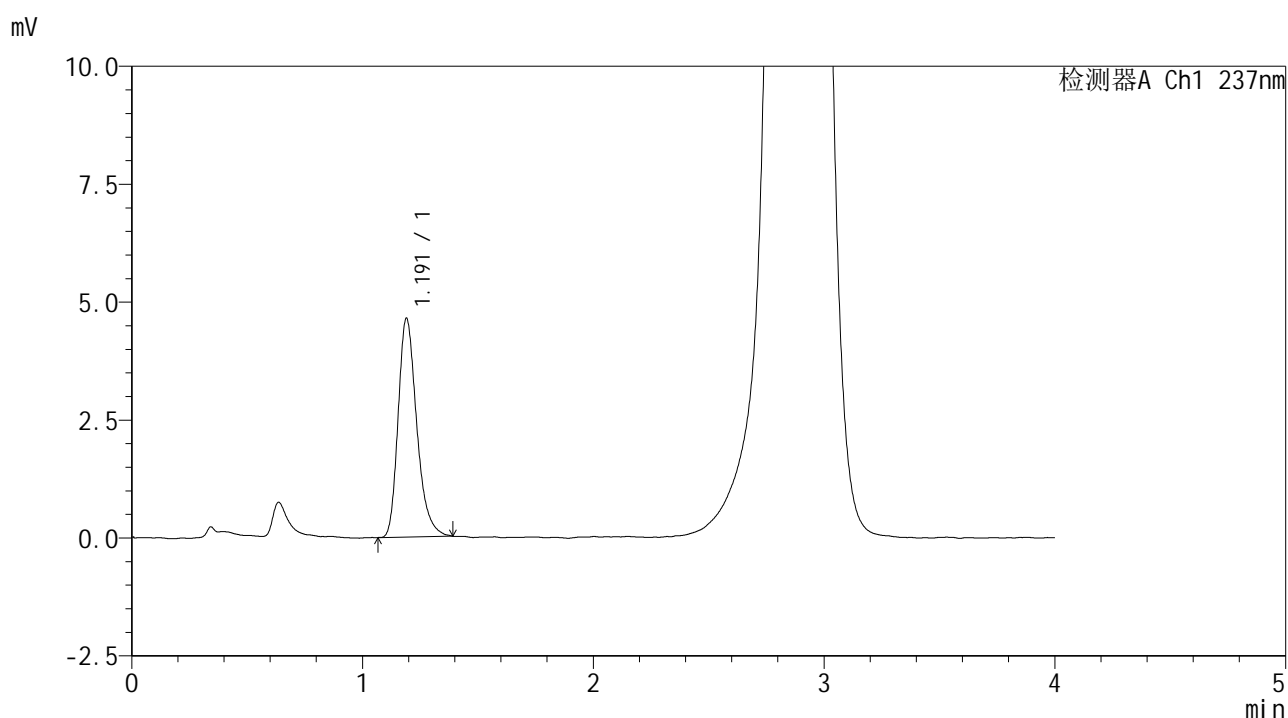


SMF-209

<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 - 0-205/26-897-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	25942	100.000	4632	1086	1.285	--
总计		25942	100.000	4632			

图24 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

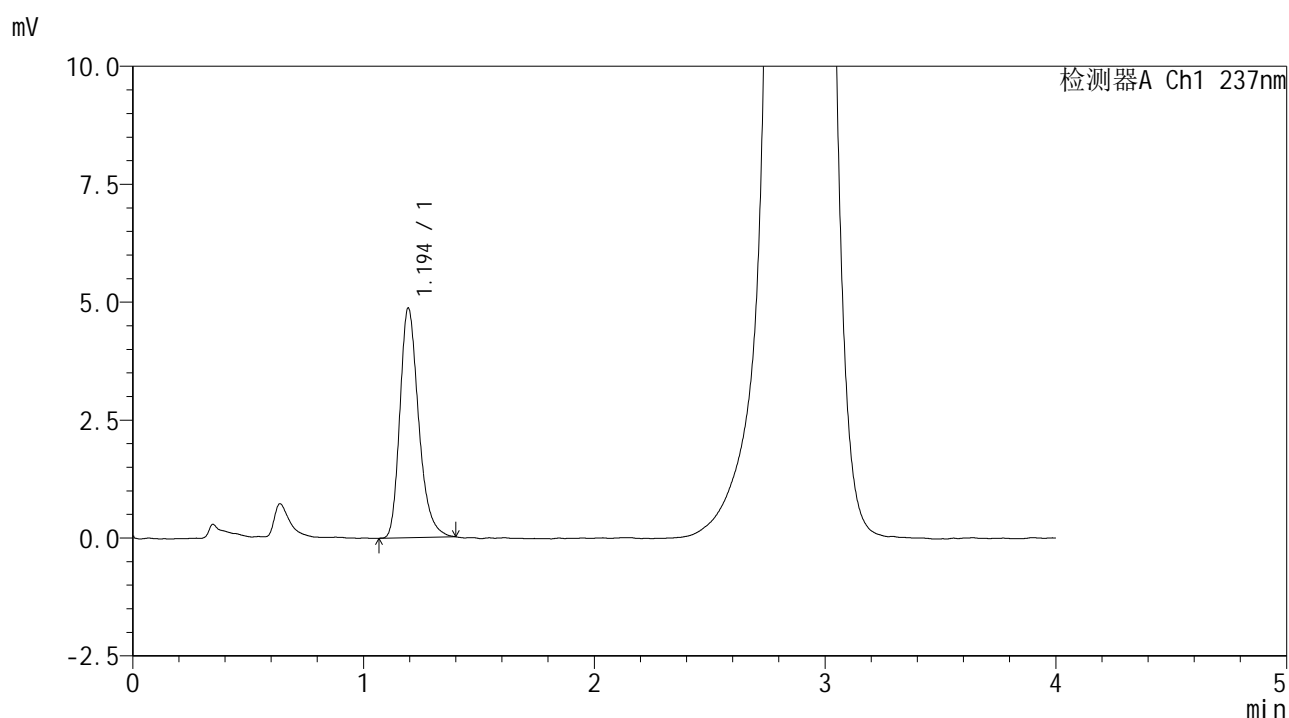


SMF-209

<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 - 0-205/26-898-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	27383	100.000	4857	1081	1.277	--
总计		27383	100.000	4857			

图25 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

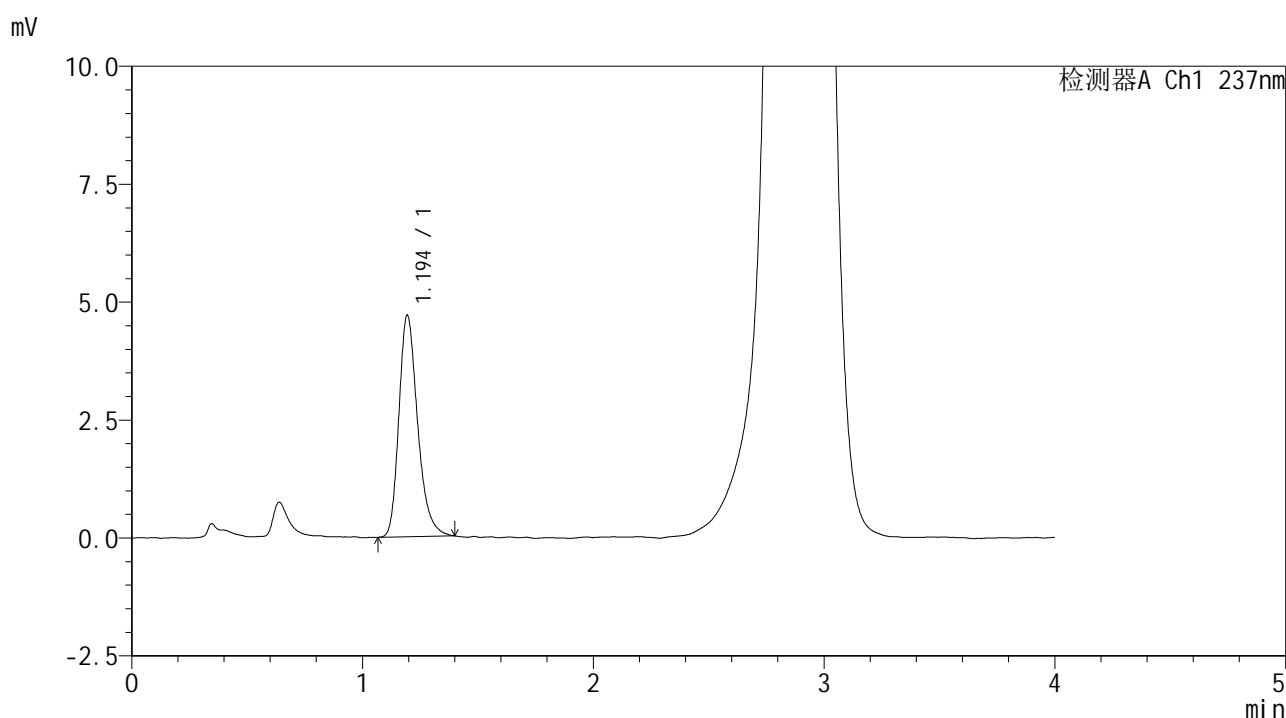


SMF-209

<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 - 0-205/26-899-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	26465	100.000	4687	1081	1.277	--
总计		26465	100.000	4687			

图26 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

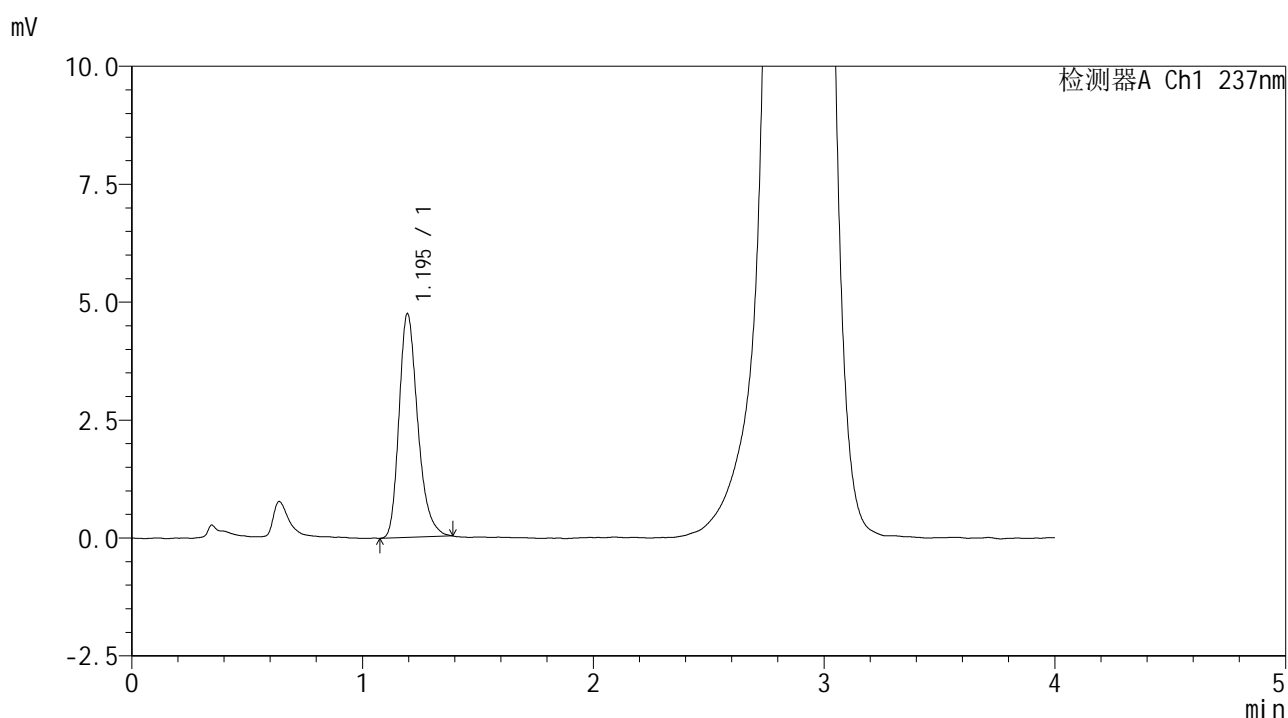


SMF-209

<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 - 0-205/26-900-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26636	100.000	4738	1083	1.276	--
总计		26636	100.000	4738			

图27 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

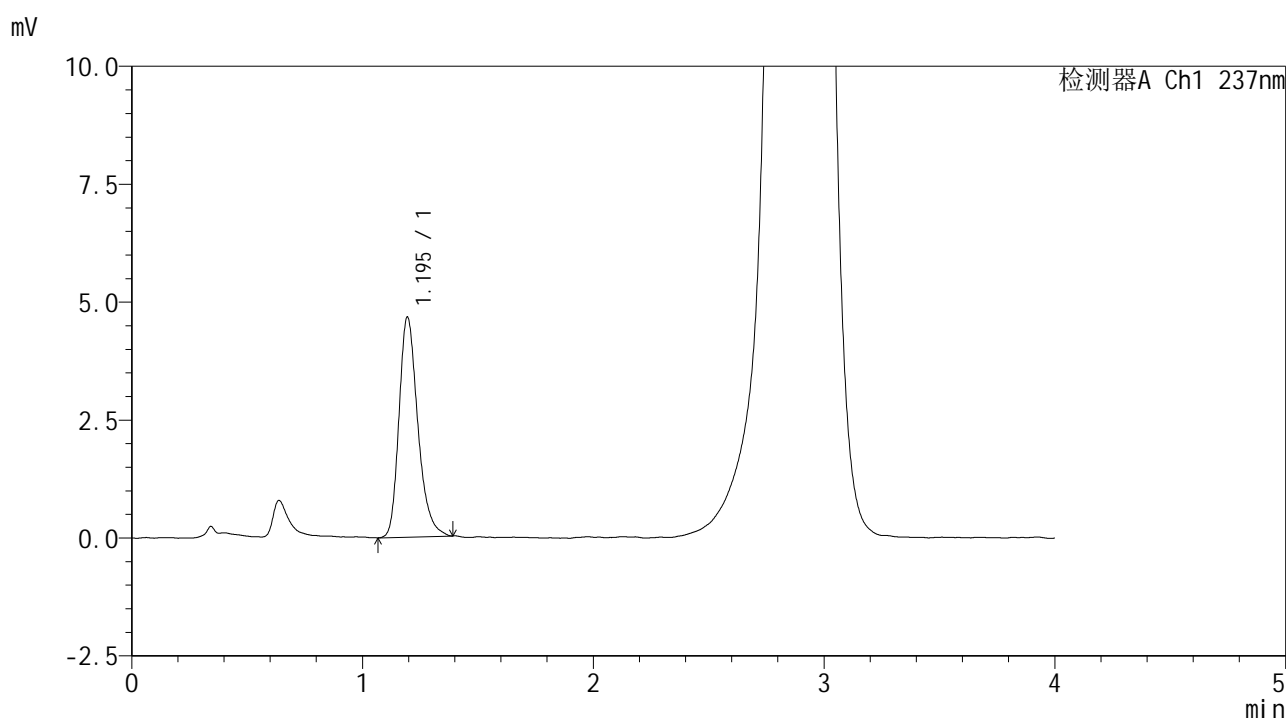


SMF-209

<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 - 0-205/26-901-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26414	100.000	4659	1071	1.276	--
总计		26414	100.000	4659			

图28 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

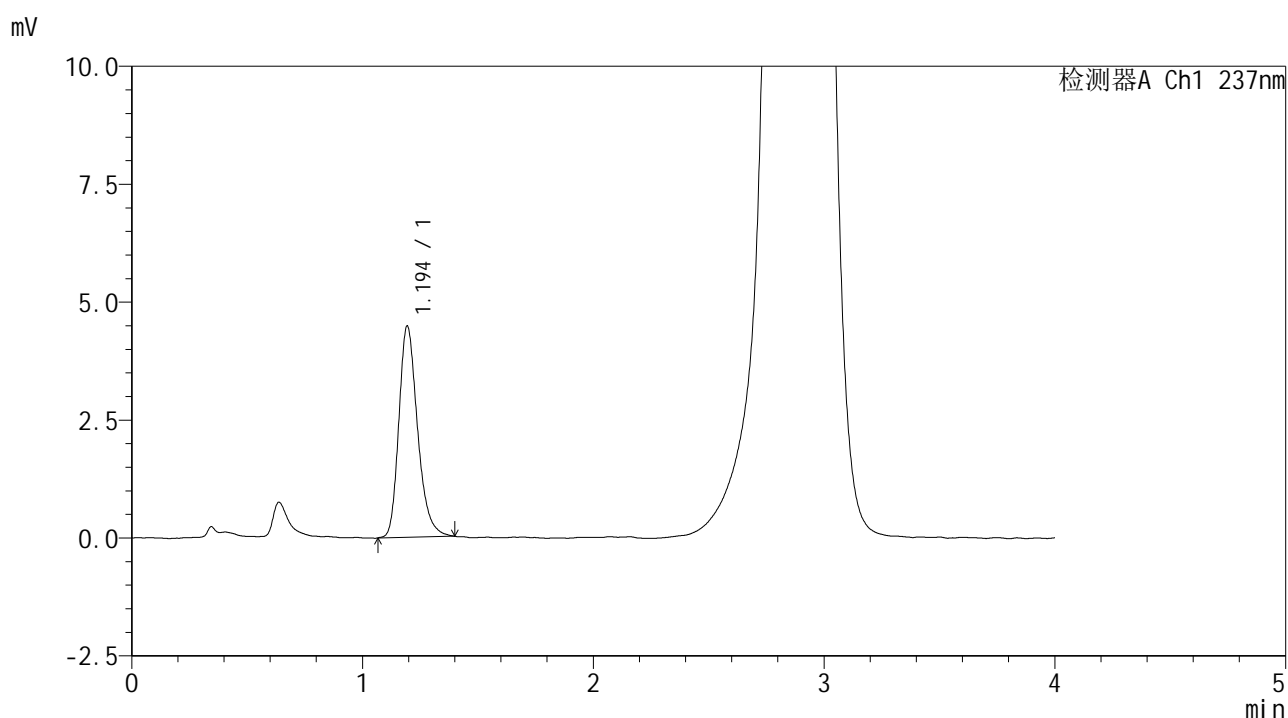


SMF-209

<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 - 0-205/26-902-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	25231	100.000	4469	1076	1.265	--
总计		25231	100.000	4469			

图29 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

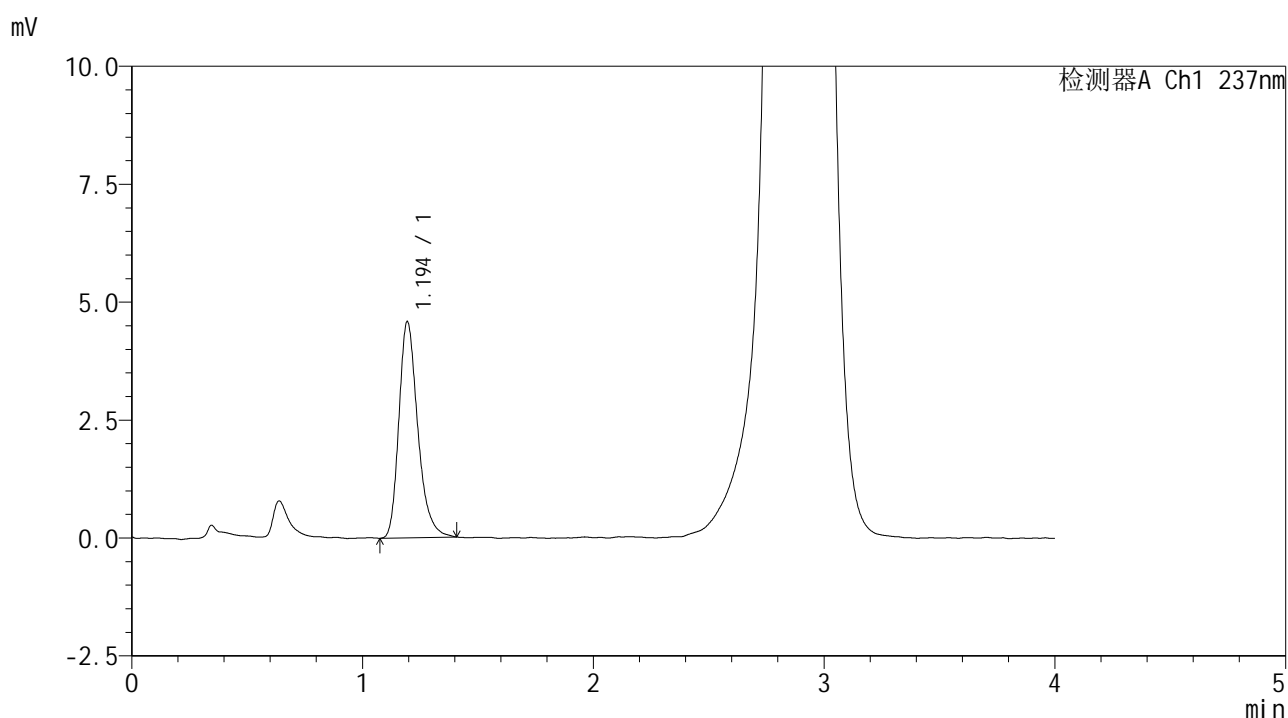


SMF-209

<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 - 0-205/26-903-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	25983	100.000	4574	1071	1.282	--
总计		25983	100.000	4574			

图30 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

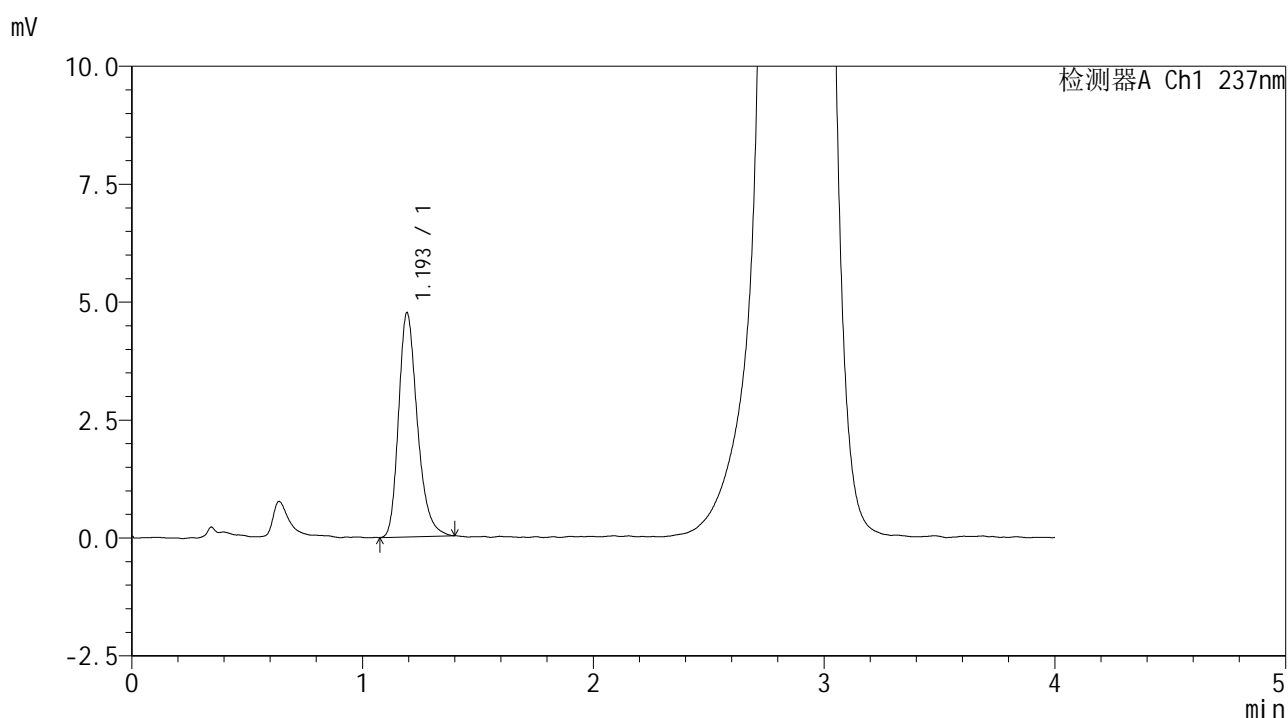


SMF-209

<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 - 0-205/26-904-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	26796	100.000	4727	1074	1.272	--
总计		26796	100.000	4727			

图31 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

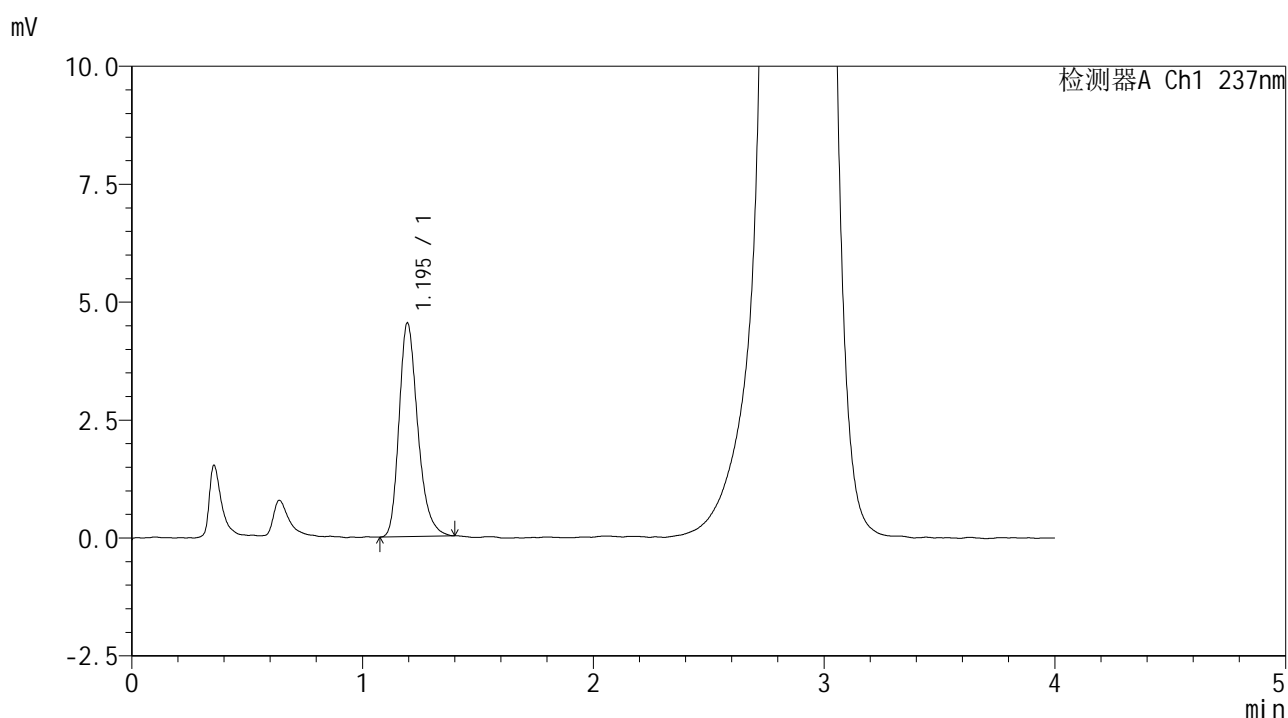


SMF-209

<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 - 0-205/26-905-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	25491	100.000	4525	1082	1.280	--
总计		25491	100.000	4525			

图32 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

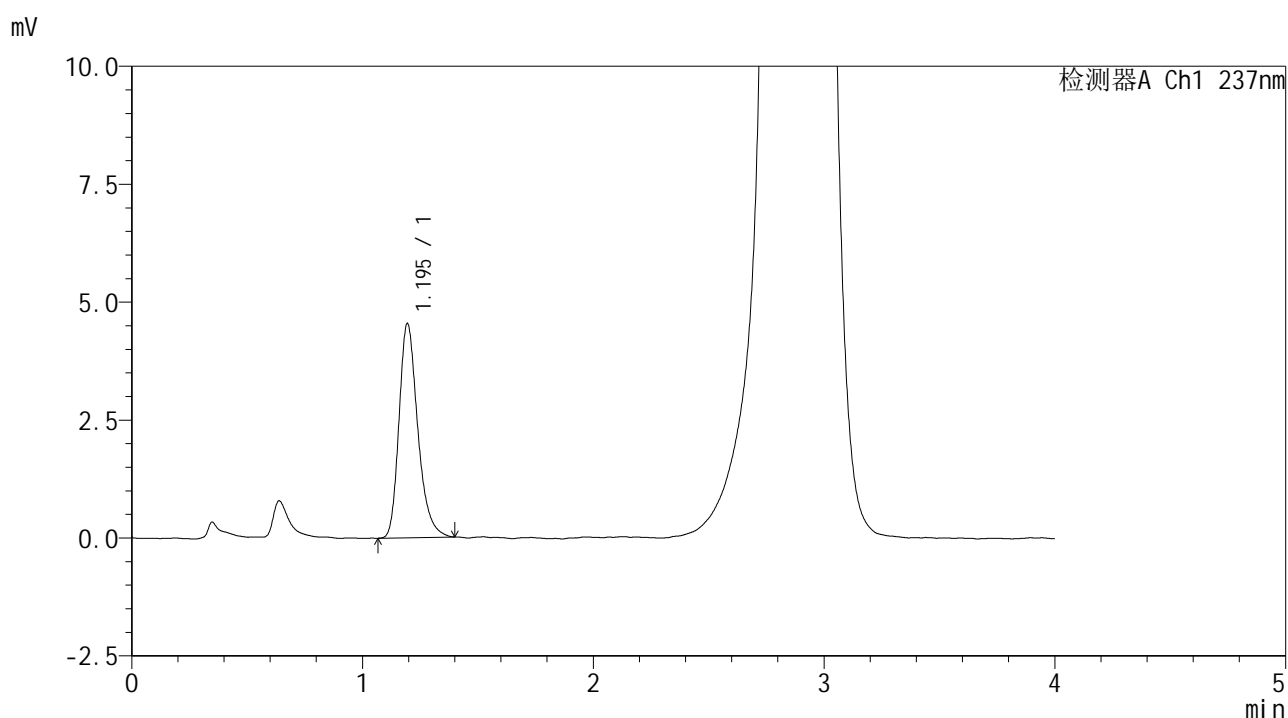


SMF-209

<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 - 0-205/26-906-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	25640	100.000	4536	1083	1.283	--
总计		25640	100.000	4536			

图33 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

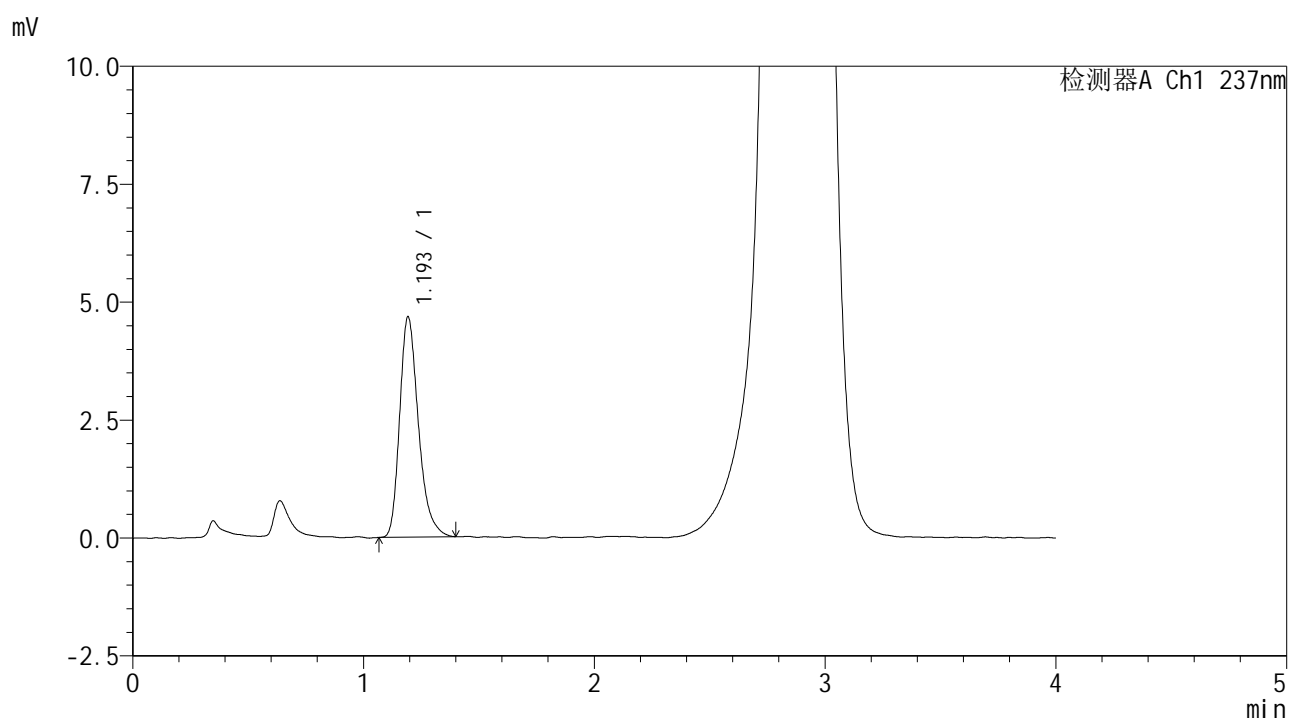


SMF-209

<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 - 0-205/26-907-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	26356	100.000	4649	1074	1.299	--
总计		26356	100.000	4649			

图34 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

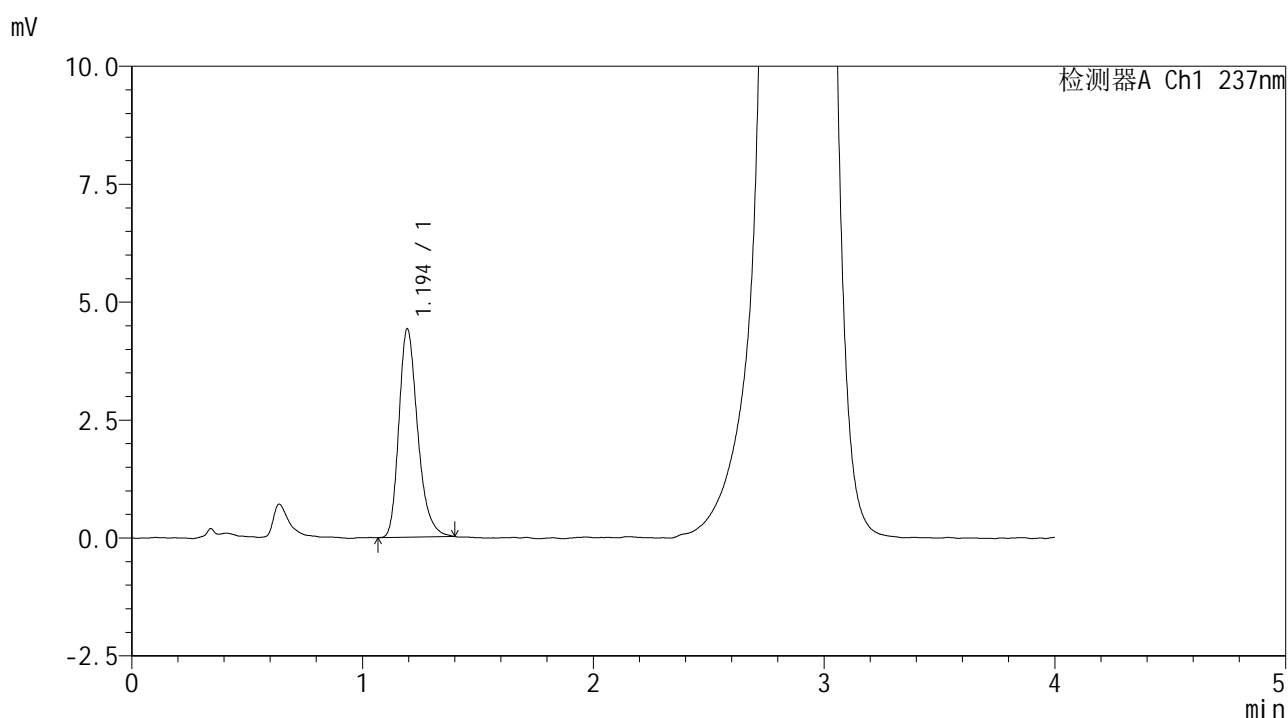


SMF-209

<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 - 0-205/26-908-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	24959	100.000	4409	1078	1.276	--
总计		24959	100.000	4409			

图35 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

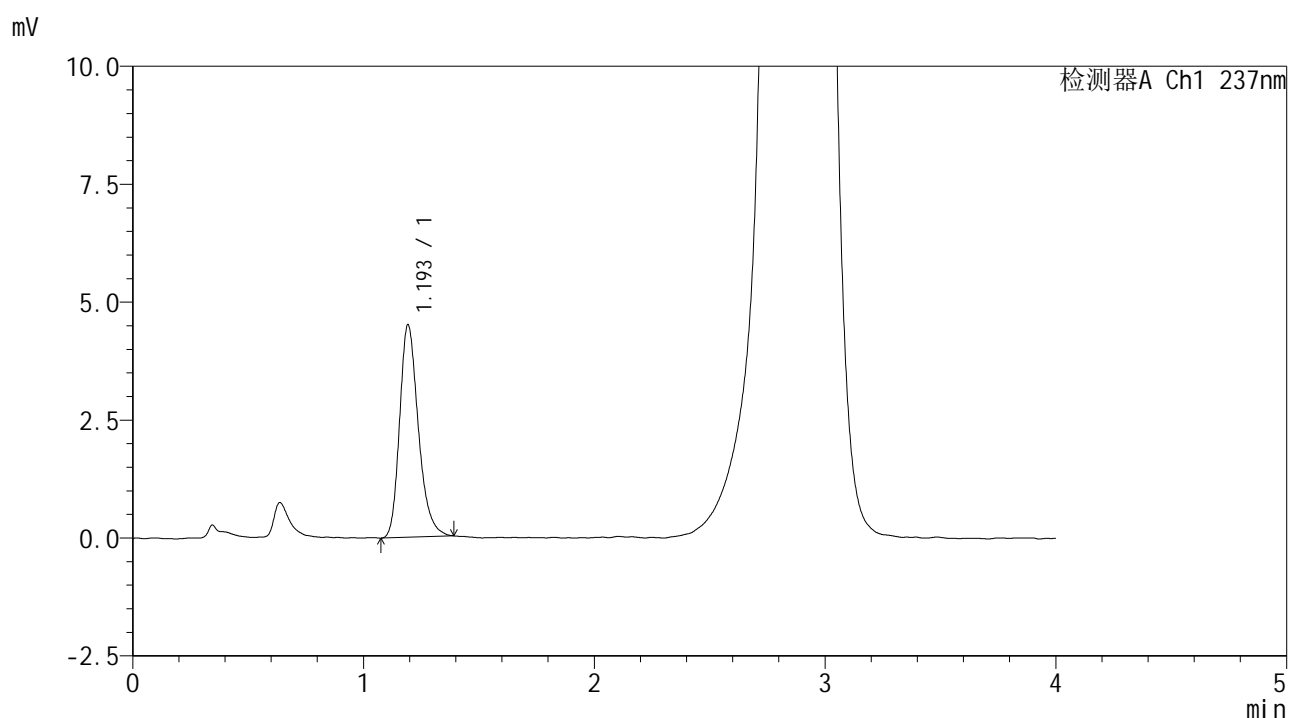


SMF-209

<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 - 0-205/26-909-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	25381	100.000	4481	1071	1.267	--
总计		25381	100.000	4481			

图36 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

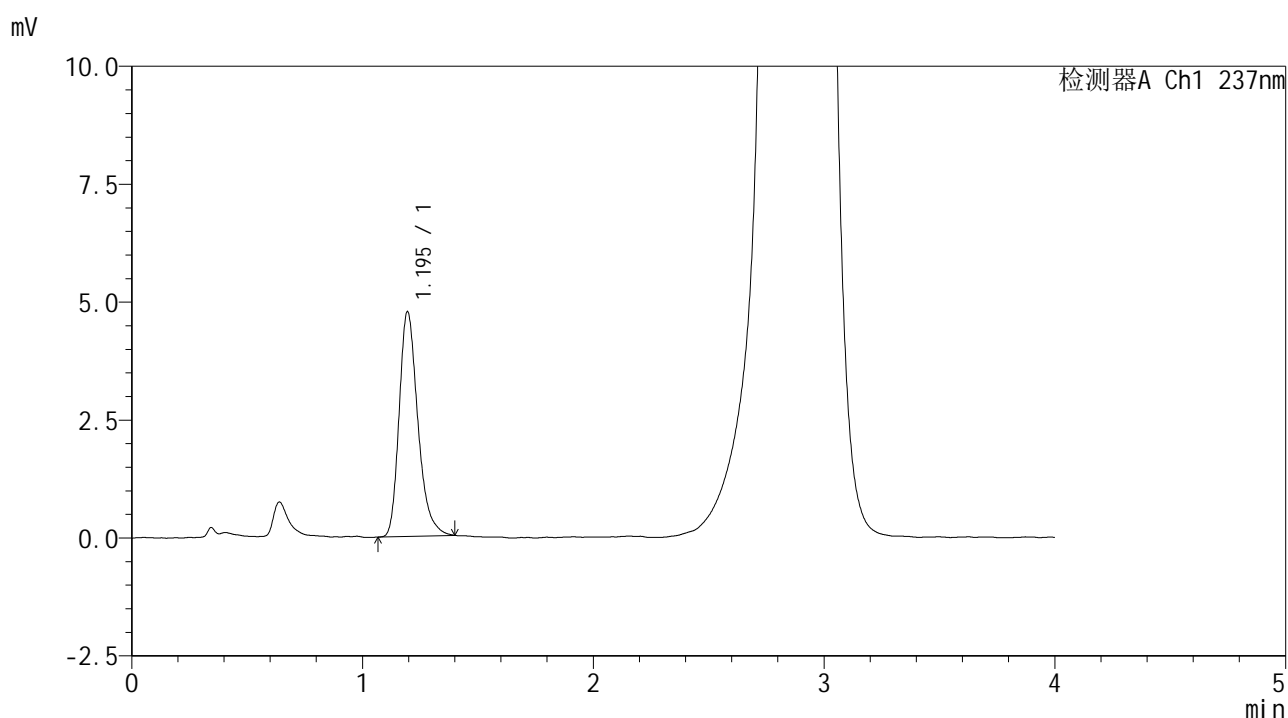


SMF-209

<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 - 0-205/26-910-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26805	100.000	4761	1085	1.290	--
总计		26805	100.000	4761			

图37 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

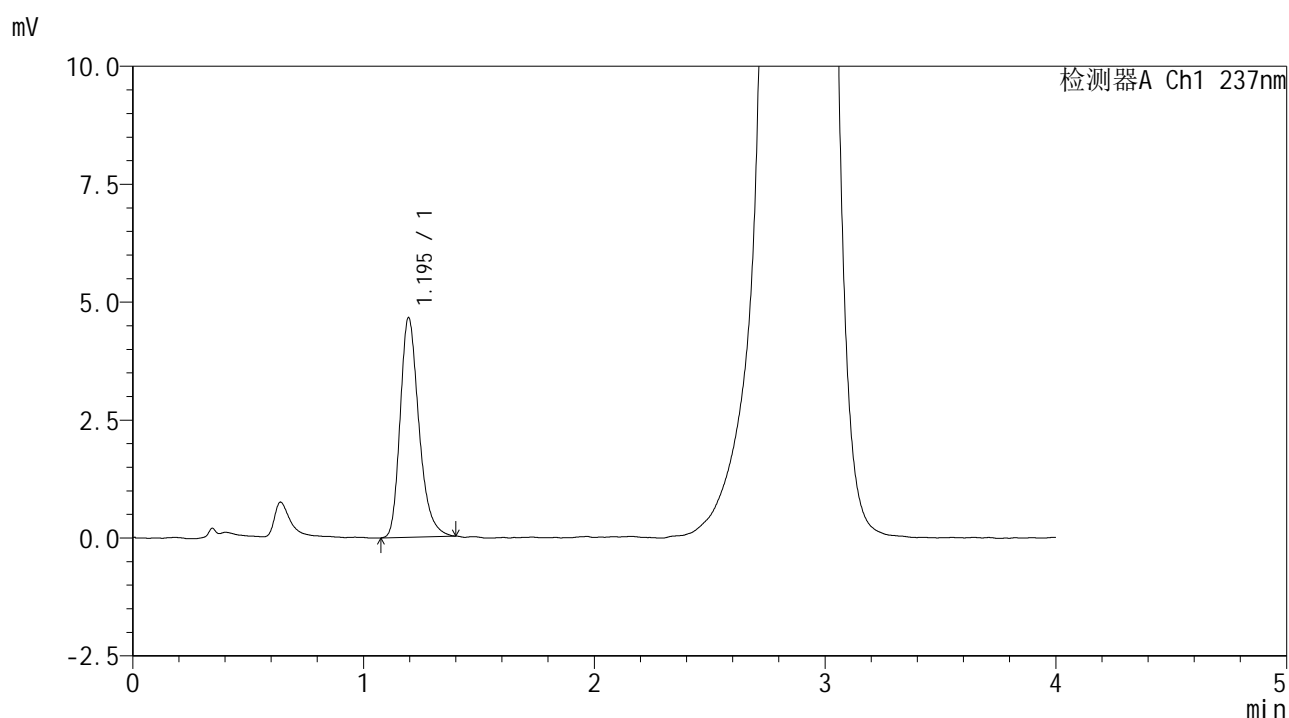


SMF-209

<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 - 0-205/26-911-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26245	100.000	4655	1079	1.283	--
总计		26245	100.000	4655			

图38 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

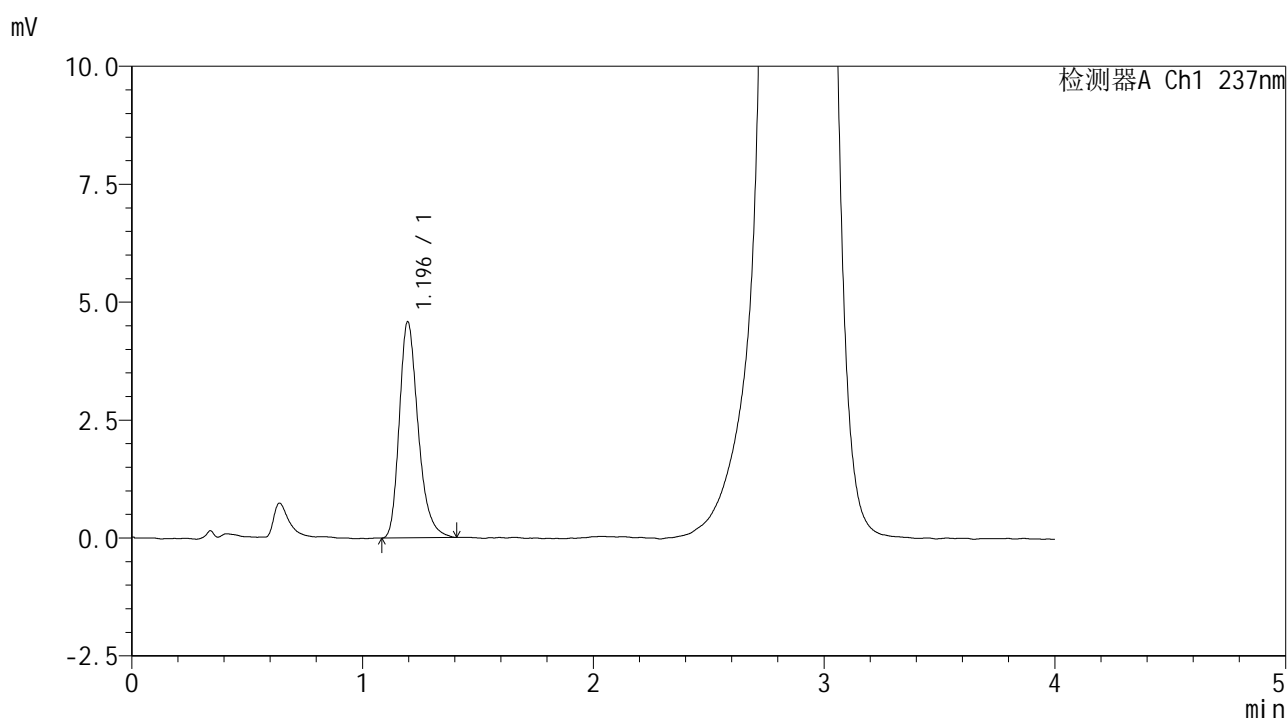


SMF-209

<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 - 0-205/26-913-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	25920	100.000	4583	1073	1.287	--
总计		25920	100.000	4583			

图40 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

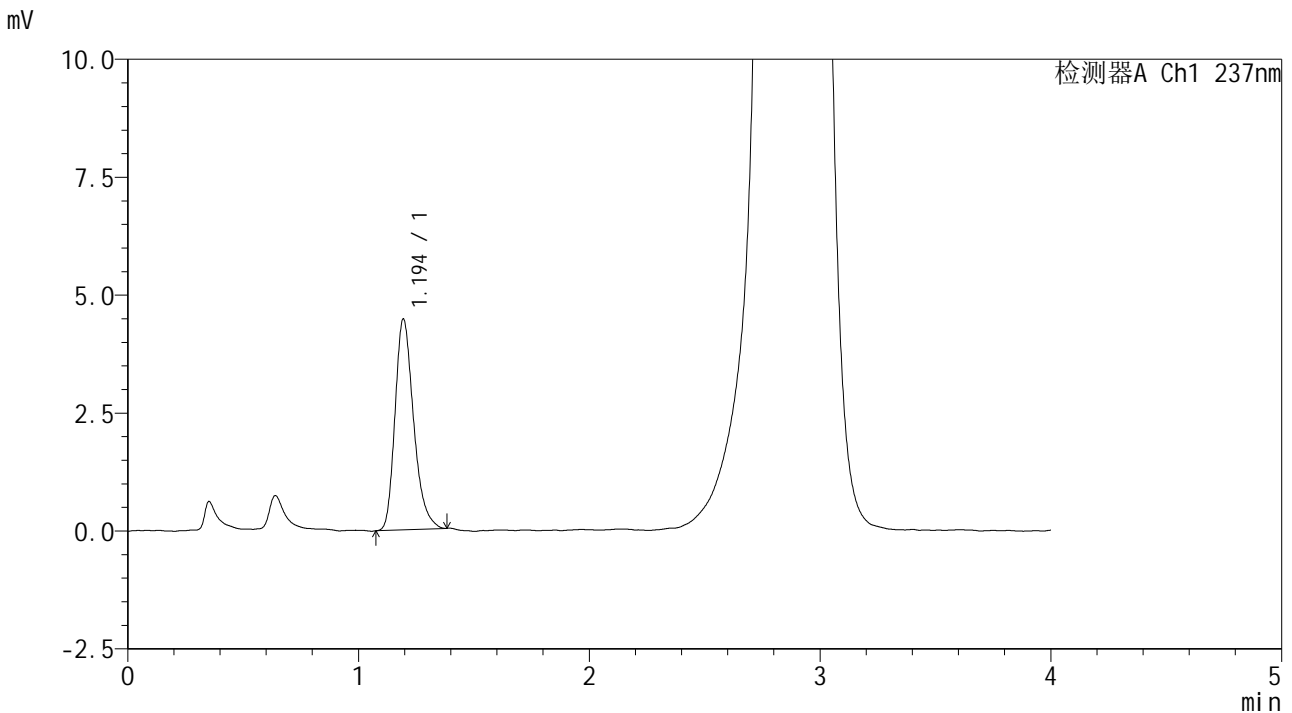


SMF-209

<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 - 0-205/26-914-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	24989	100.000	4464	1082	1.281	--
总计		24989	100.000	4464			

图41 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

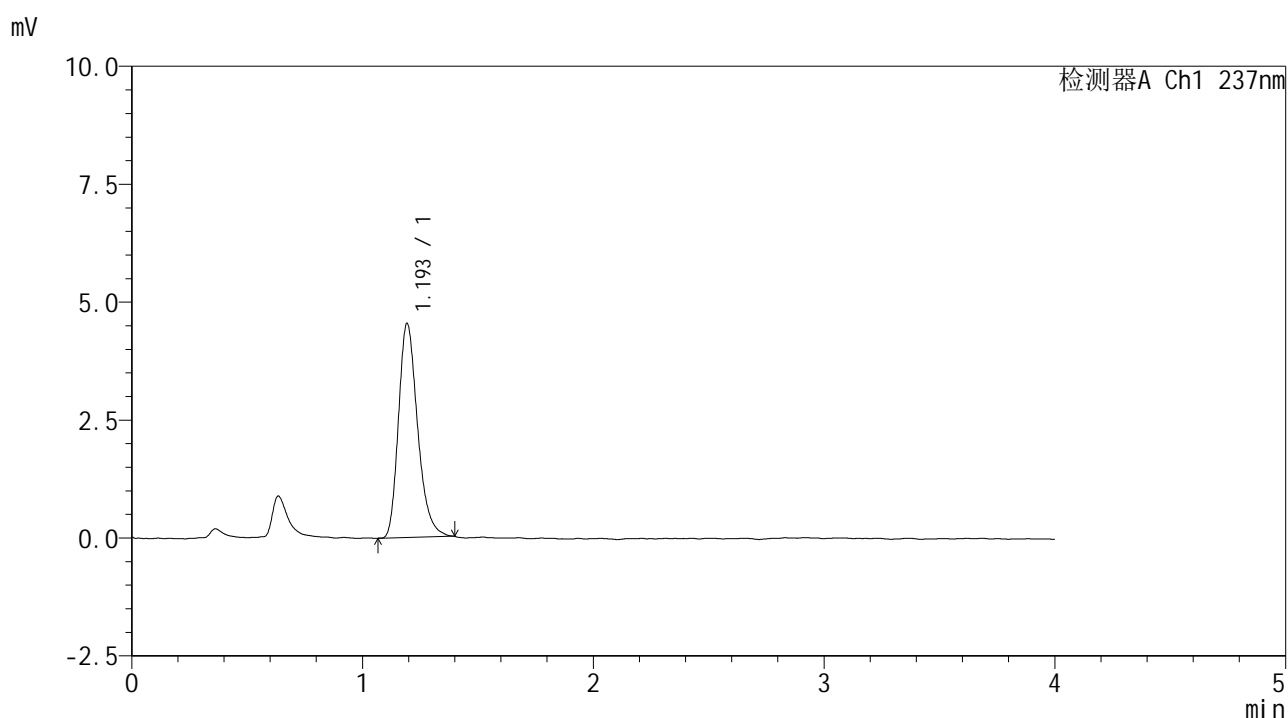


SMF-209

<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 - 0-205/26-916-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	26093	100.000	4520	1026	1.273	--
总计		26093	100.000	4520			

图43 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

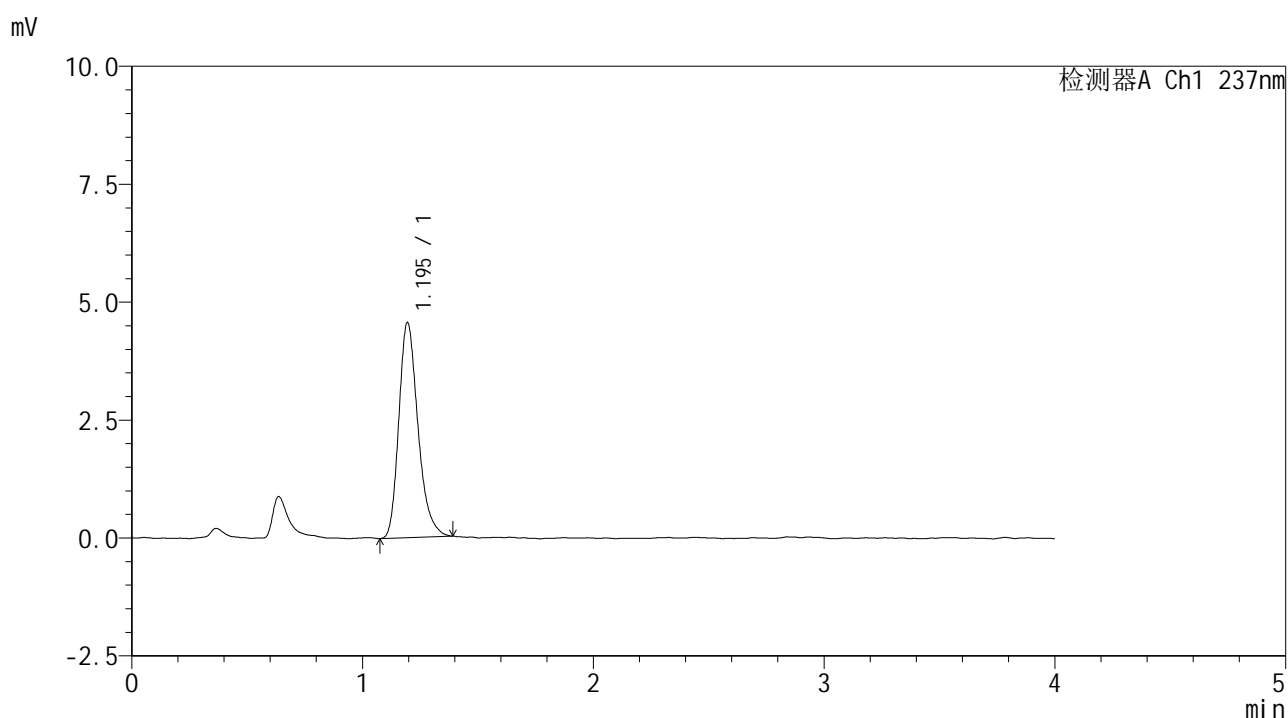


SMF-209

<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 - 0-205/26-917-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26235	100.000	4557	1027	1.266	--
总计		26235	100.000	4557			

图44 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

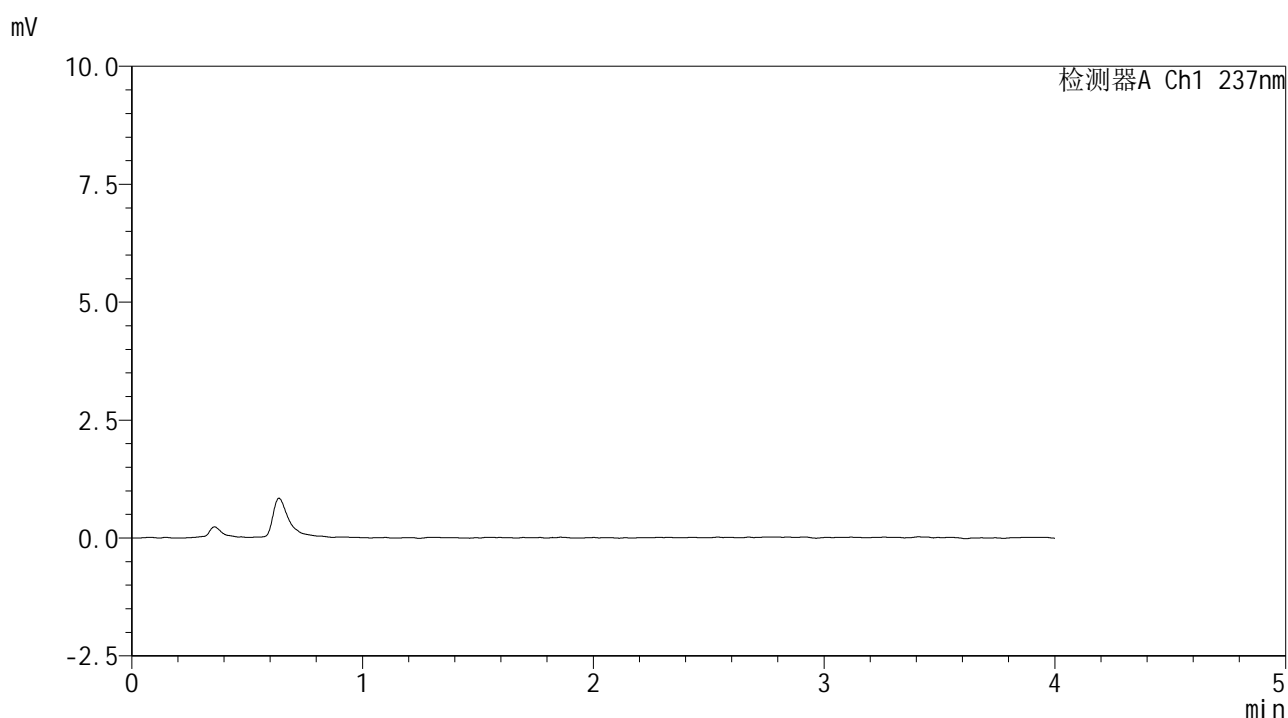


SMF-209

<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 - 0-205/26-918-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转
 溶剂

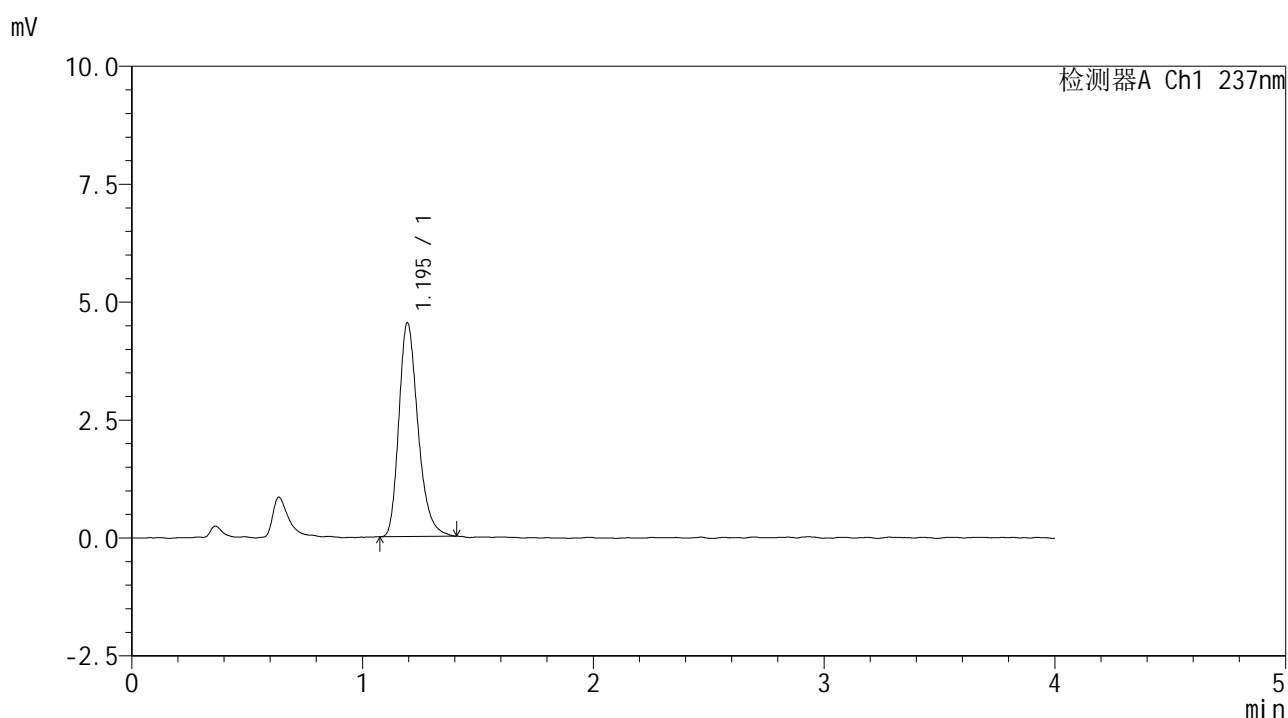


SMF-209

<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 - 0-205/26-919-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26043	100.000	4527	1033	1.278	--
总计		26043	100.000	4527			

图46 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

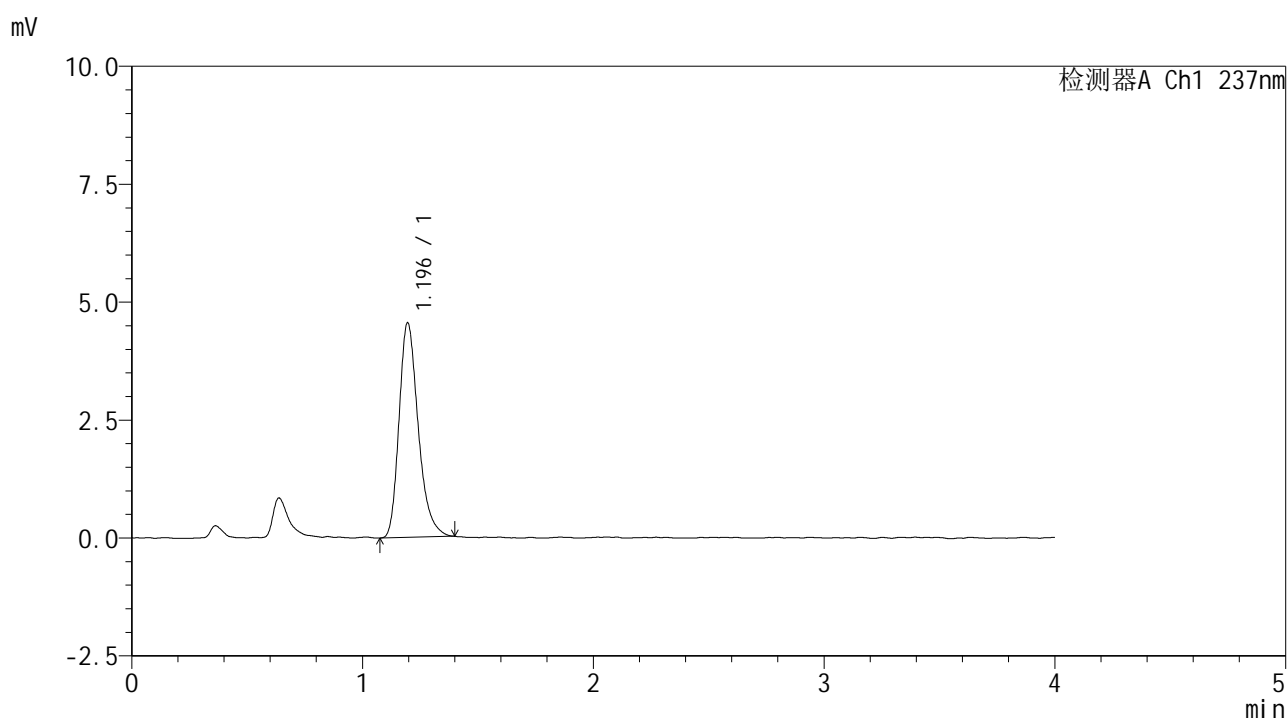


SMF-209

<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 - 0-205/26-920-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	26225	100.000	4549	1030	1.283	--
总计		26225	100.000	4549			

图47 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

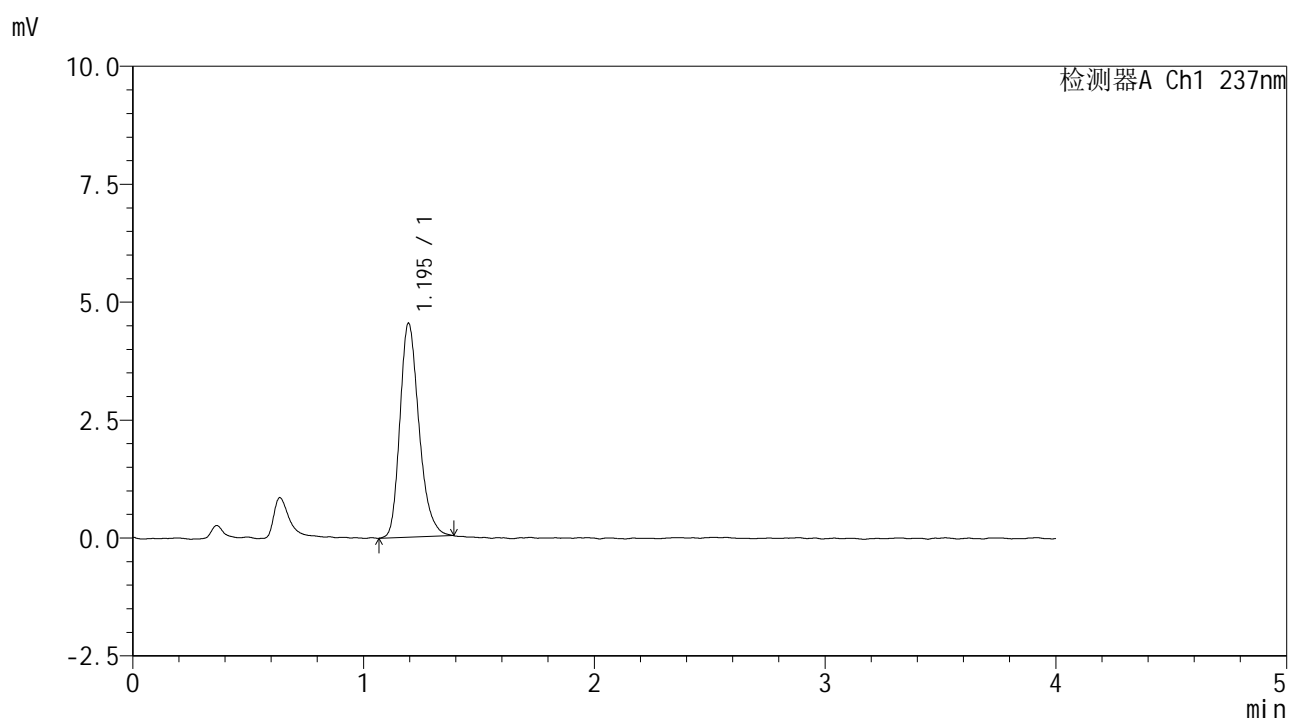


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-921-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26037	100.000	4533	1031	1.261	--
总计		26037	100.000	4533			

图48 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

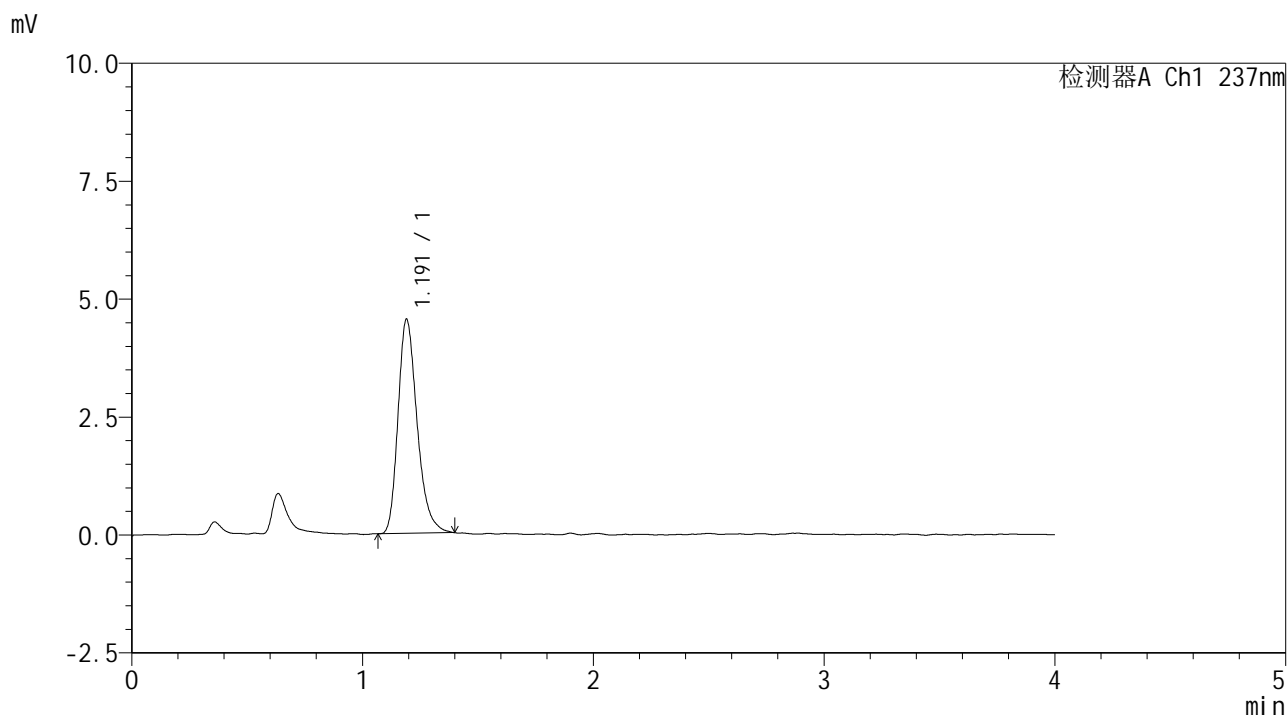


SMF-209

<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 - 0-205/26-922-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	26064	100.000	4527	1027	1.283	--
总计		26064	100.000	4527			

图49 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

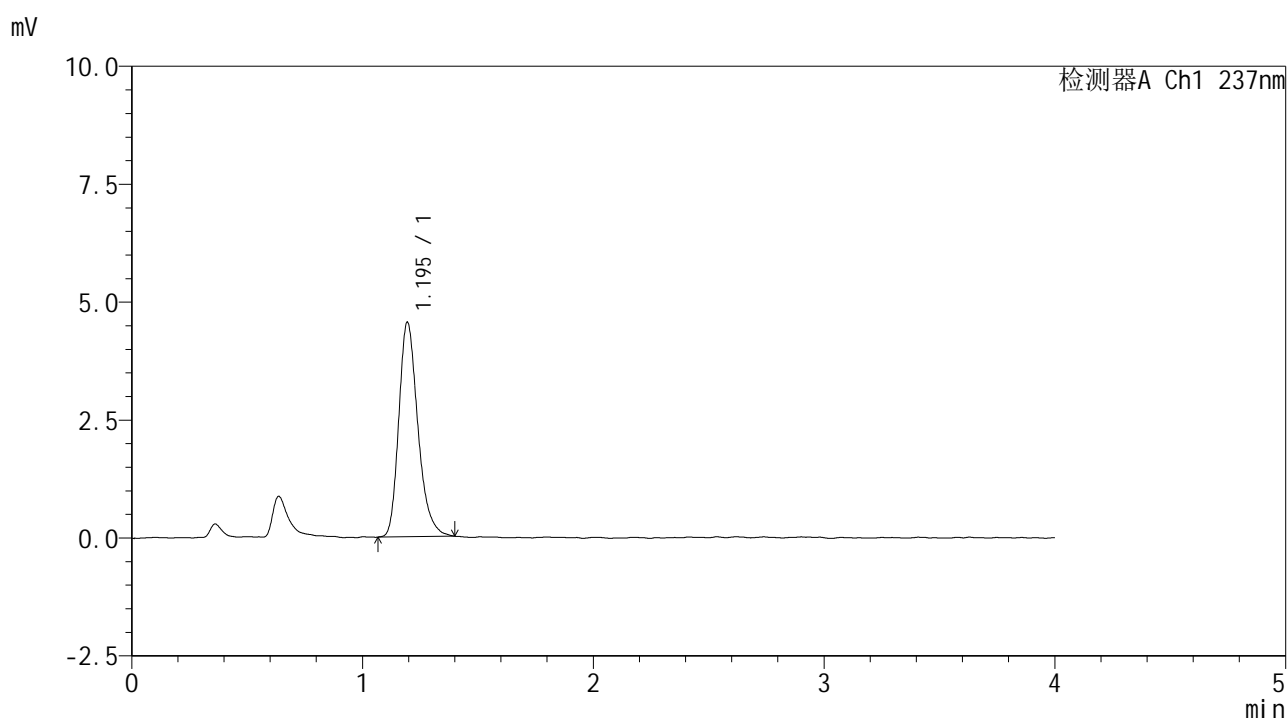


SMF-209

<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 - 0-205/26-923-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26108	100.000	4541	1034	1.270	--
总计		26108	100.000	4541			

图50 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

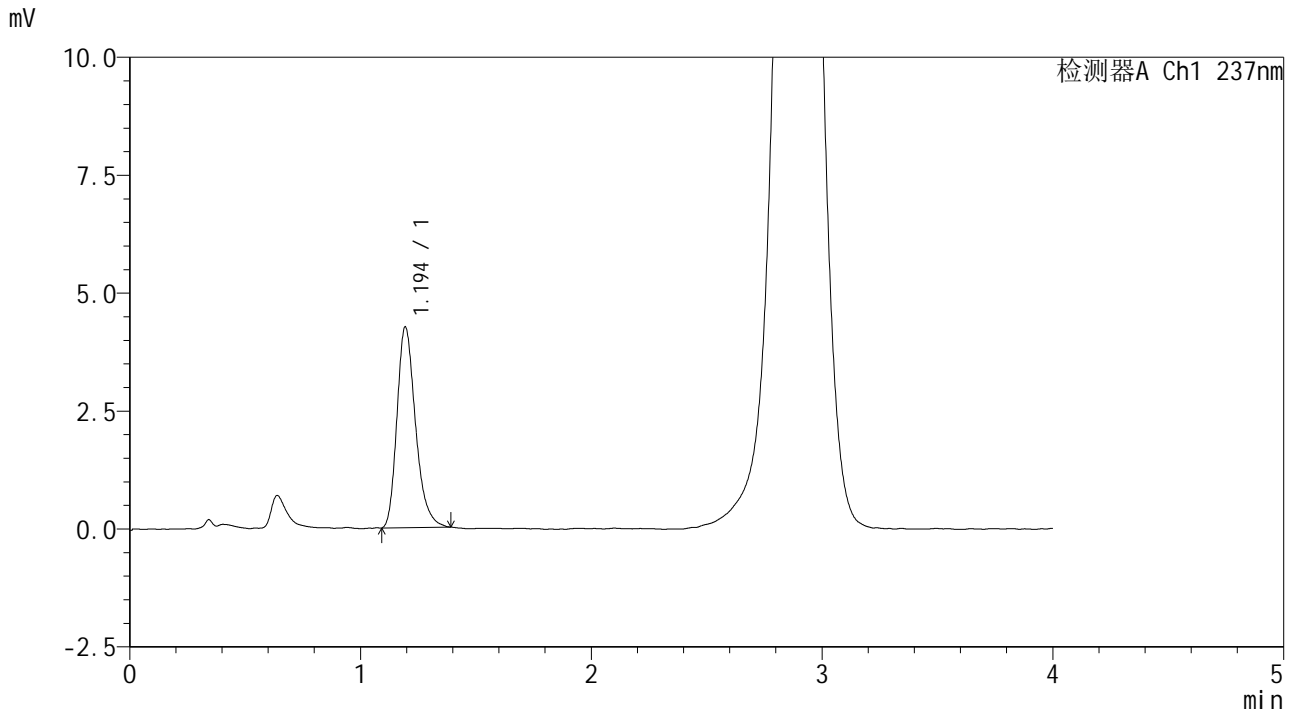


SMF-209

<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 - 0-205/26-924-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/20 15:10:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	23765	100.000	4248	1093	1.278	--
总计		23765	100.000	4248			

图51 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

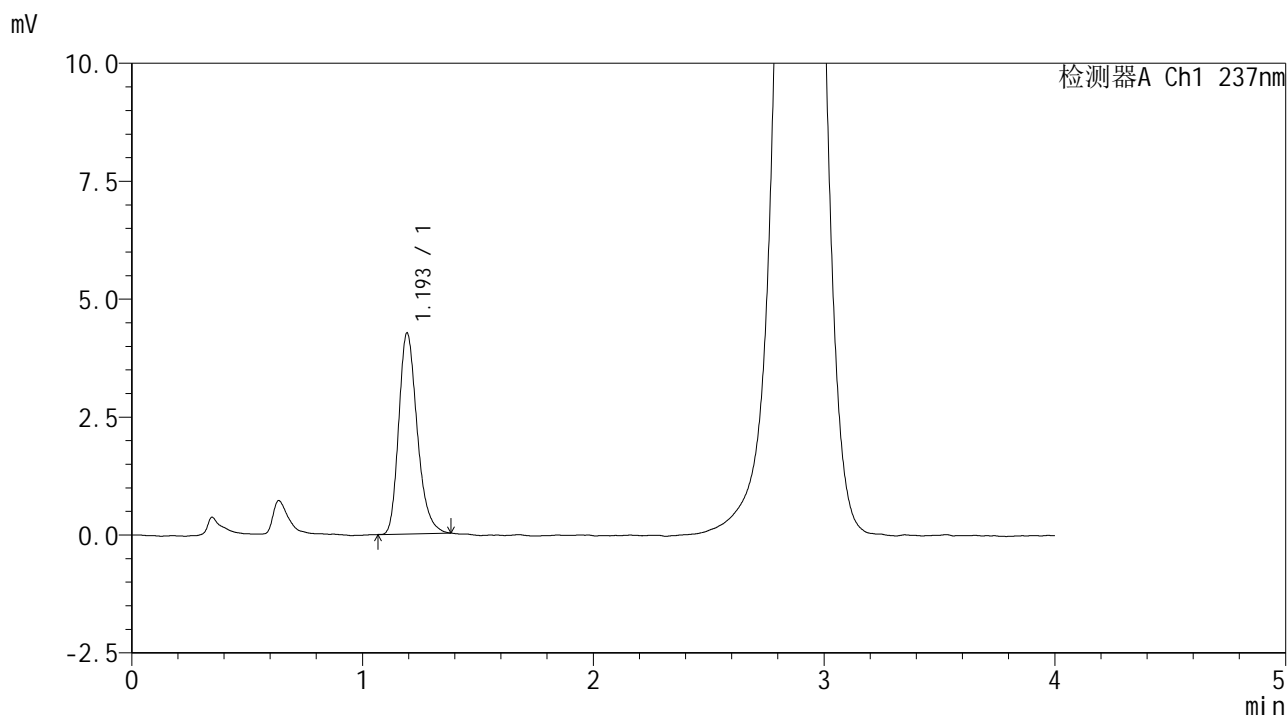


SMF-209

<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 - 0-205/26-925-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	23639	100.000	4241	1100	1.260	--
总计		23639	100.000	4241			

图52 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

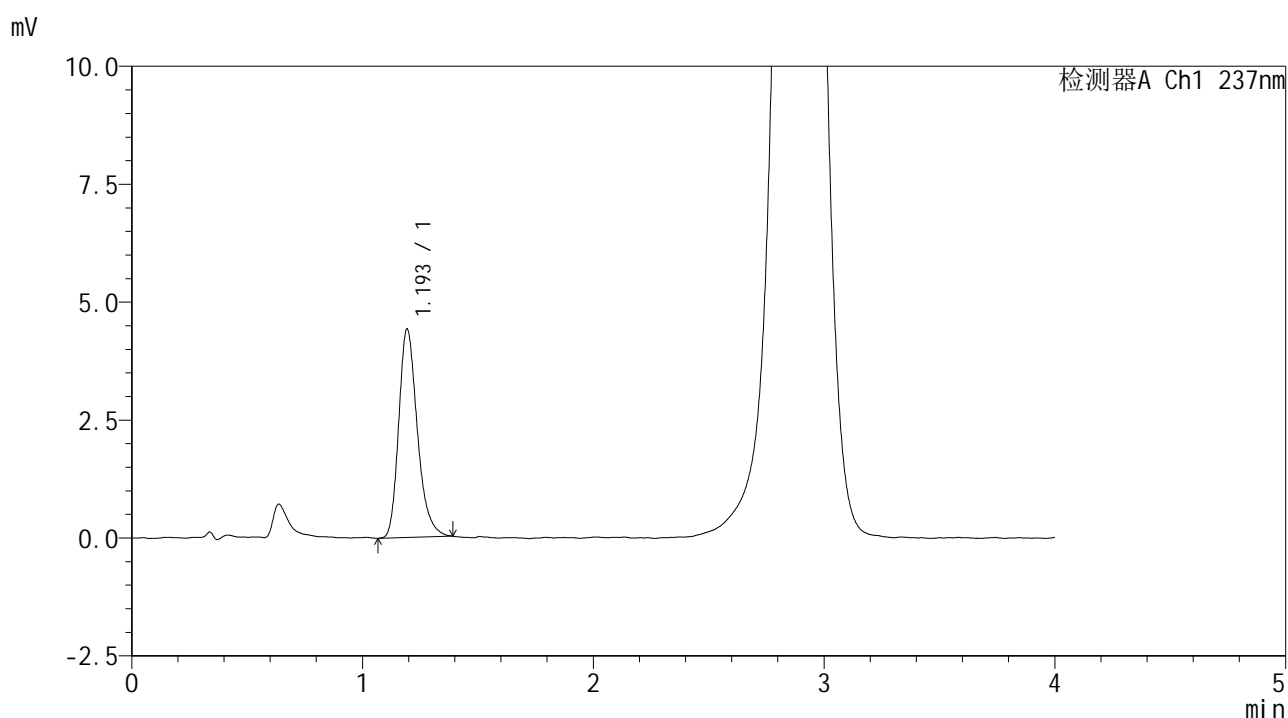


SMF-209

<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 - 0-205/26-926-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	24736	100.000	4404	1089	1.264	--
总计		24736	100.000	4404			

图53 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

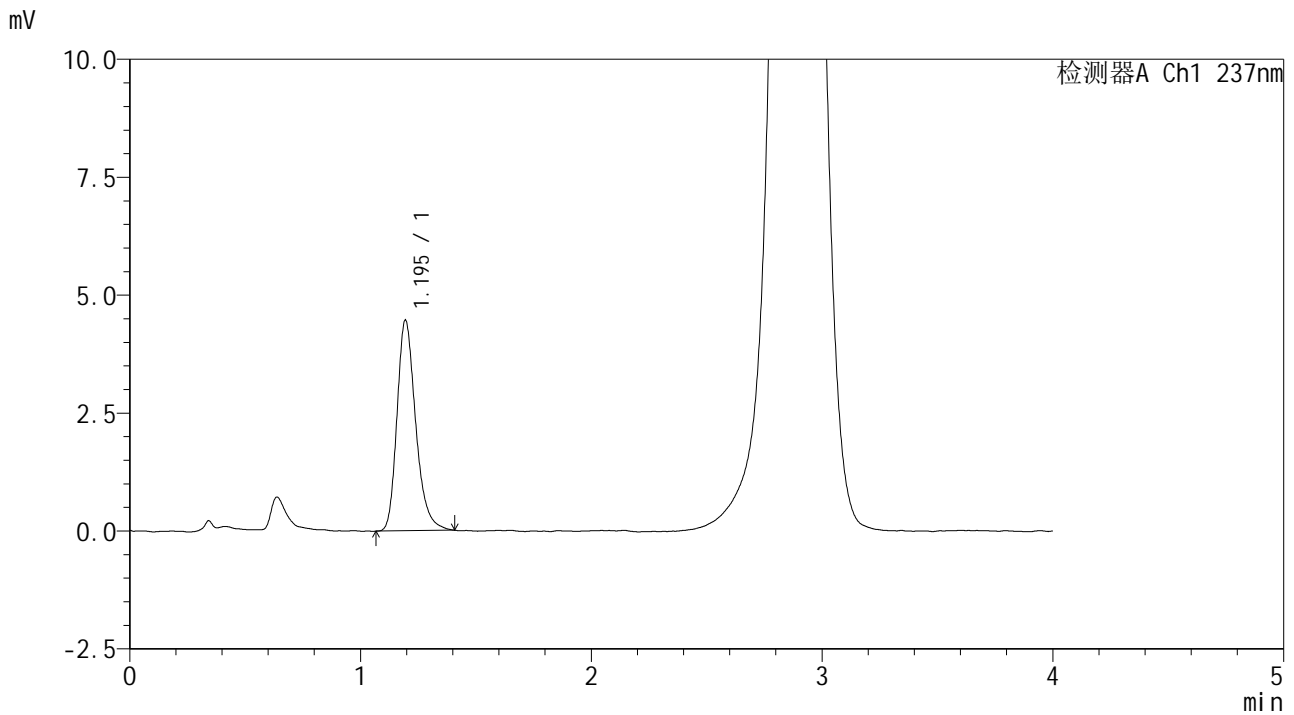


SMF-209

<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 - 0-205/26-927-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	25103	100.000	4460	1085	1.271	--
总计		25103	100.000	4460			

图54 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

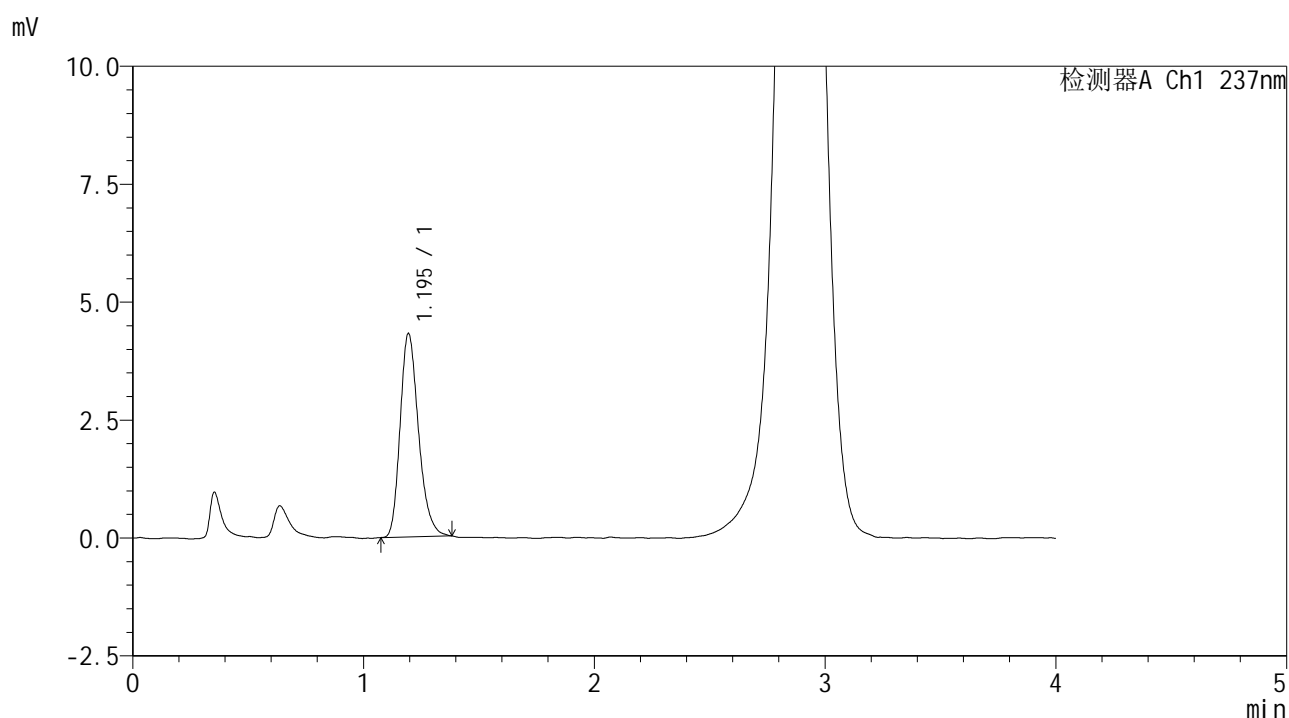


SMF-209

<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 - 0-205/26-928-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	23841	100.000	4309	1108	1.249	--
总计		23841	100.000	4309			

图55 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

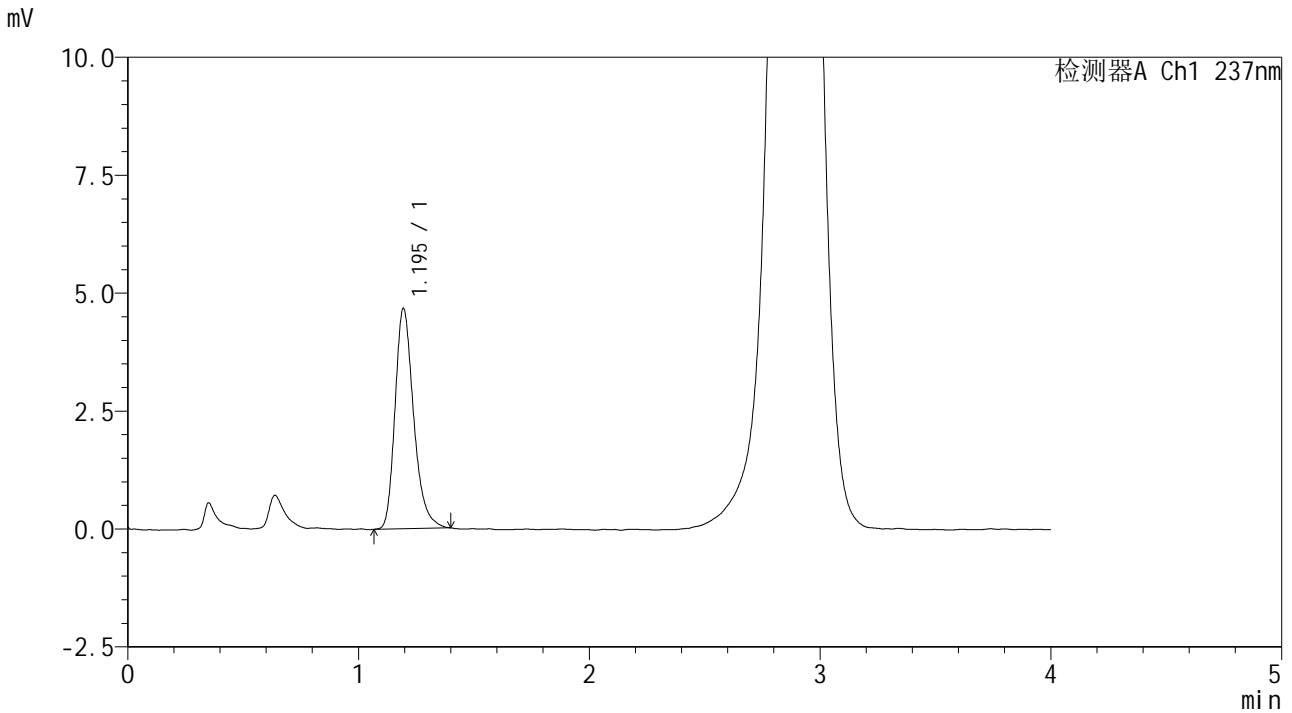


SMF-209

<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 - 0-205/26-929-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26144	100.000	4667	1098	1.274	--
总计		26144	100.000	4667			

图56 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

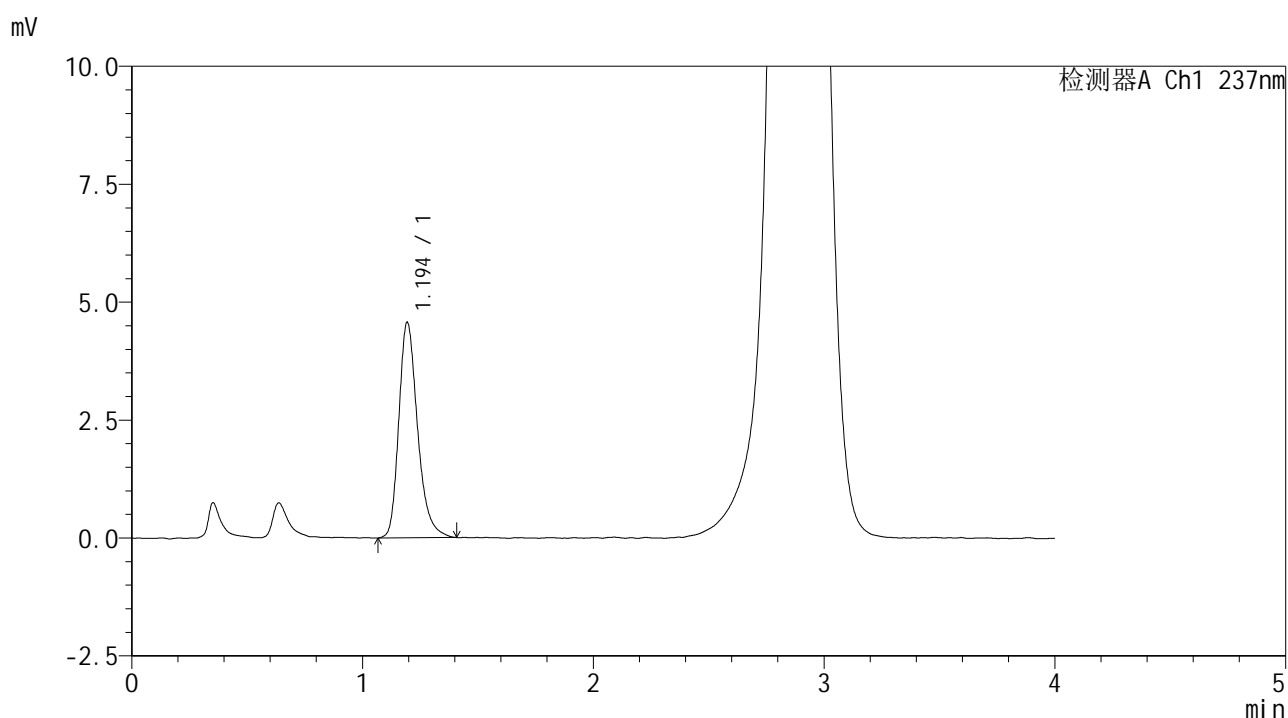


SMF-209

<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 - 0-205/26-930-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	25785	100.000	4557	1091	1.283	--
总计		25785	100.000	4557			

图57 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

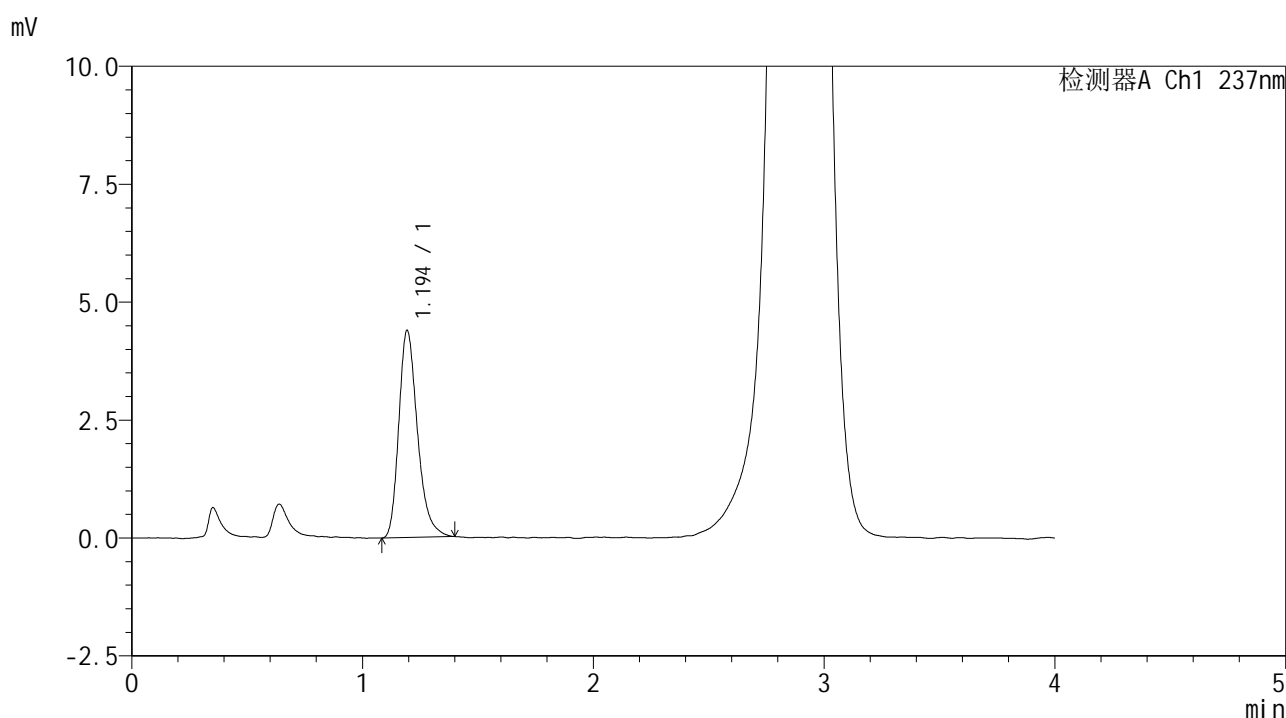


SMF-209

<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 - 0-205/26-931-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	24625	100.000	4375	1087	1.288	--
总计		24625	100.000	4375			

图58 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

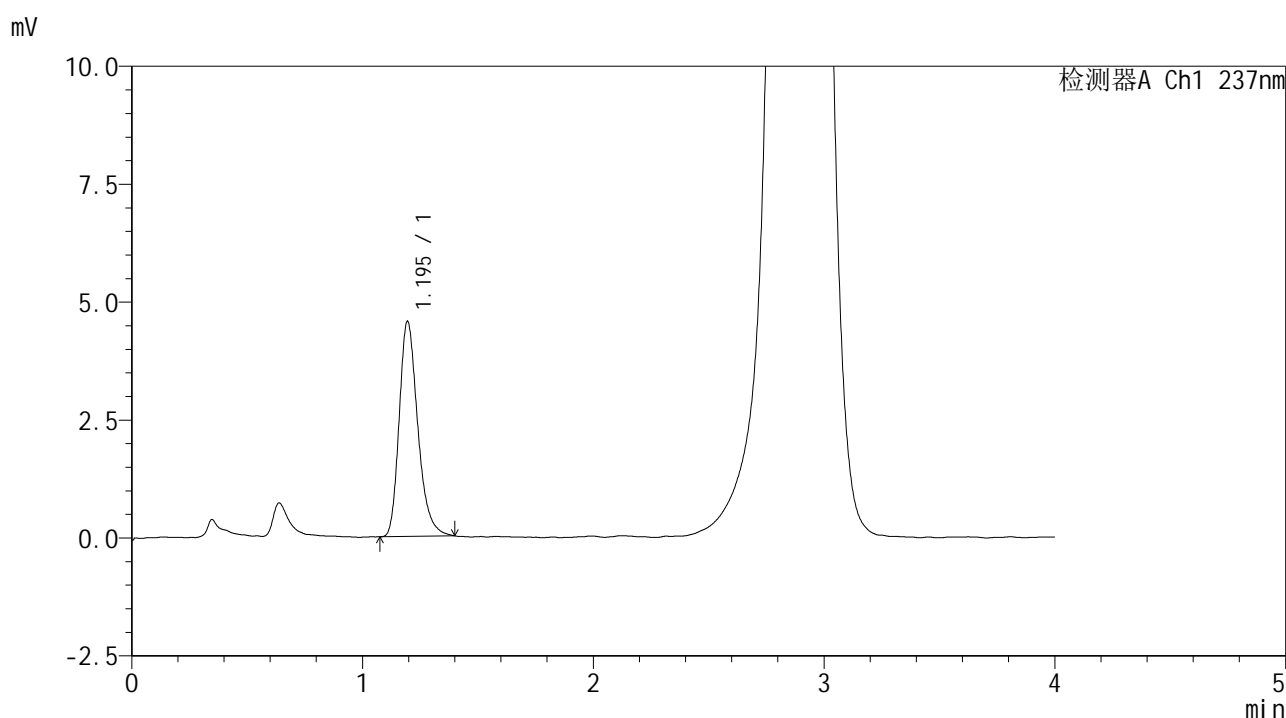


SMF-209

<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 - 0-205/26-933-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	25453	100.000	4557	1092	1.278	--
总计		25453	100.000	4557			

图60 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

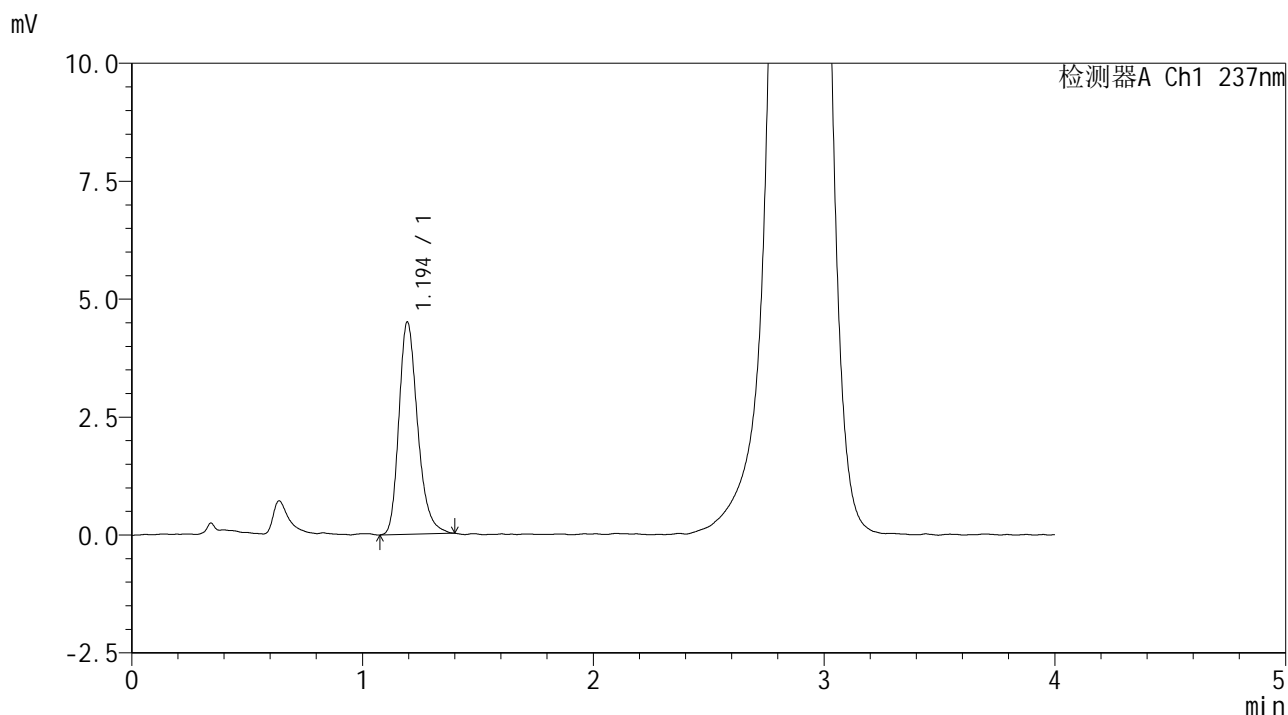


SMF-209

<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 - 0-205/26-934-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	25297	100.000	4494	1089	1.262	--
总计		25297	100.000	4494			

图61 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

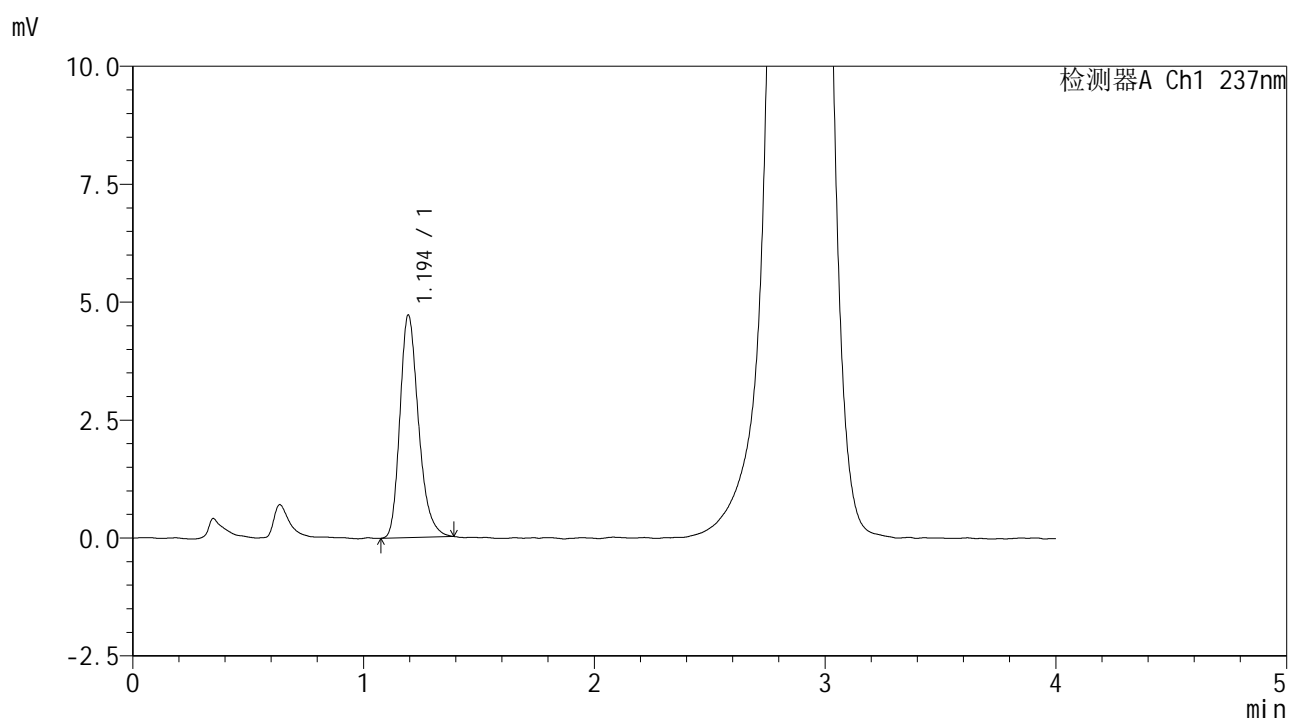


SMF-209

<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 - 0-205/26-935-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	26408	100.000	4710	1090	1.264	--
总计		26408	100.000	4710			

图62 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

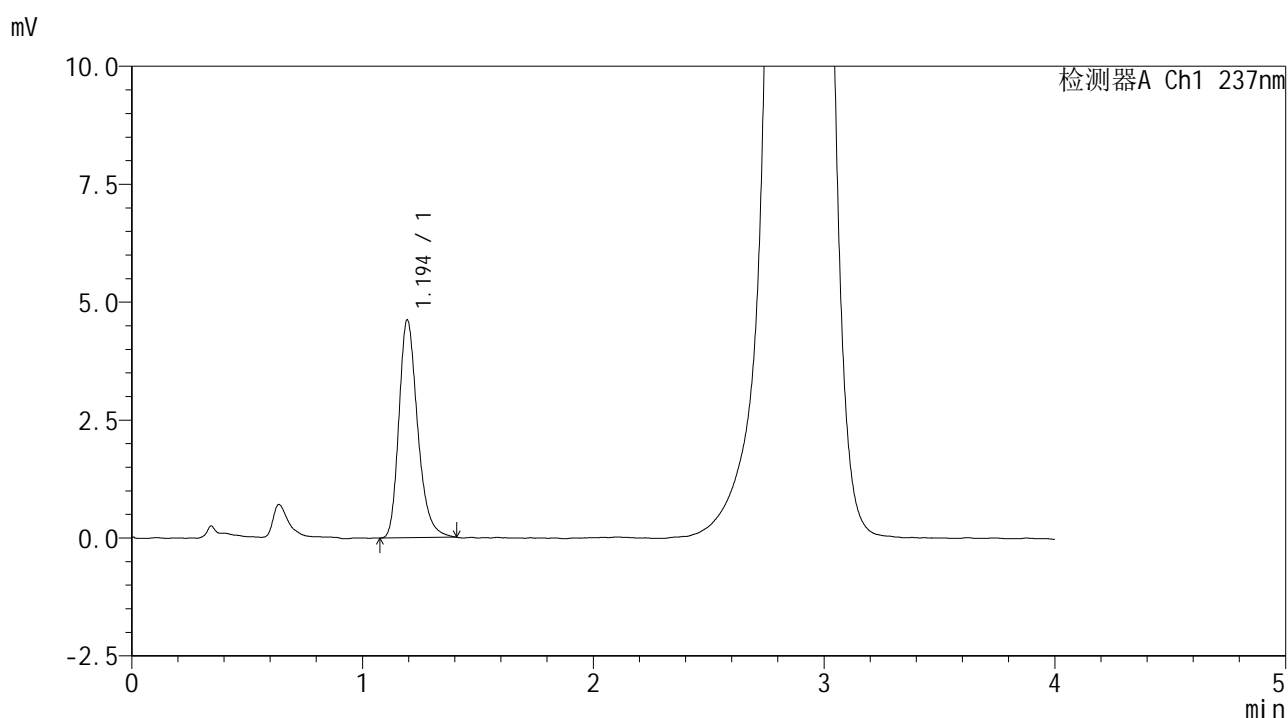


SMF-209

<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 - 0-205/26-936-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	25945	100.000	4606	1089	1.275	--
总计		25945	100.000	4606			

图63 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

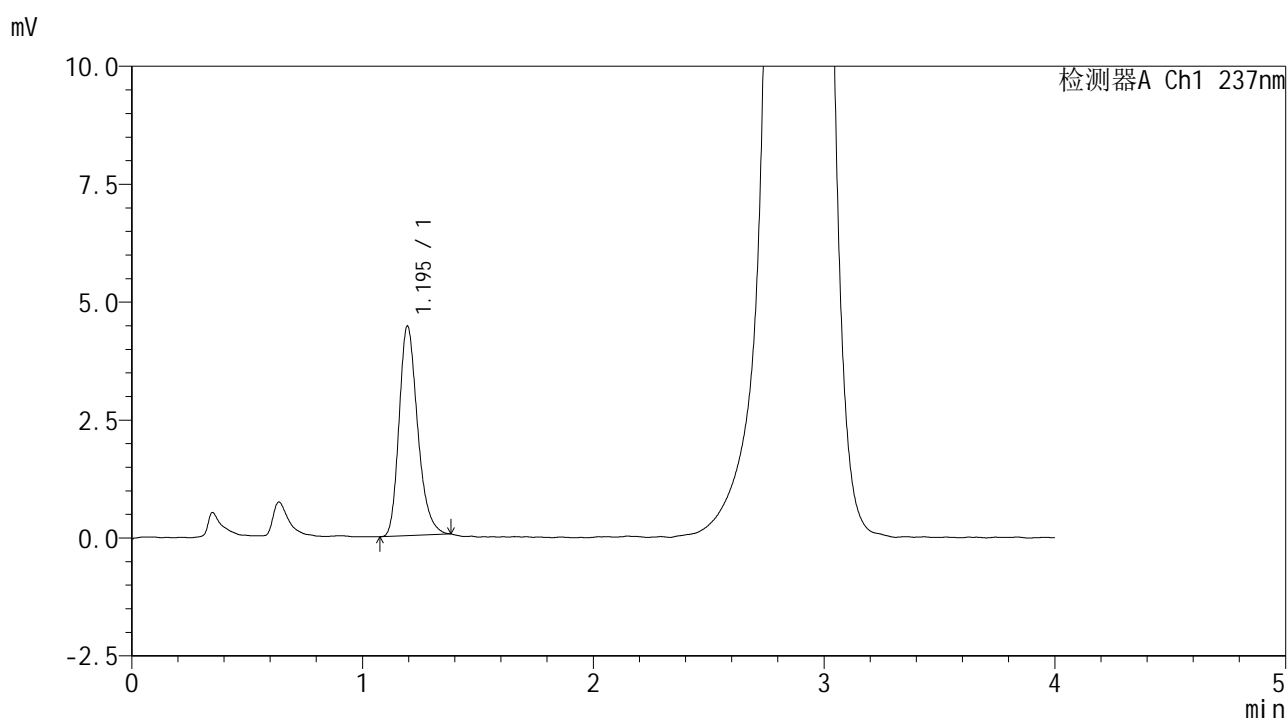


SMF-209

<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 - 0-205/26-938-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	24740	100.000	4438	1091	1.258	--
总计		24740	100.000	4438			

图65 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

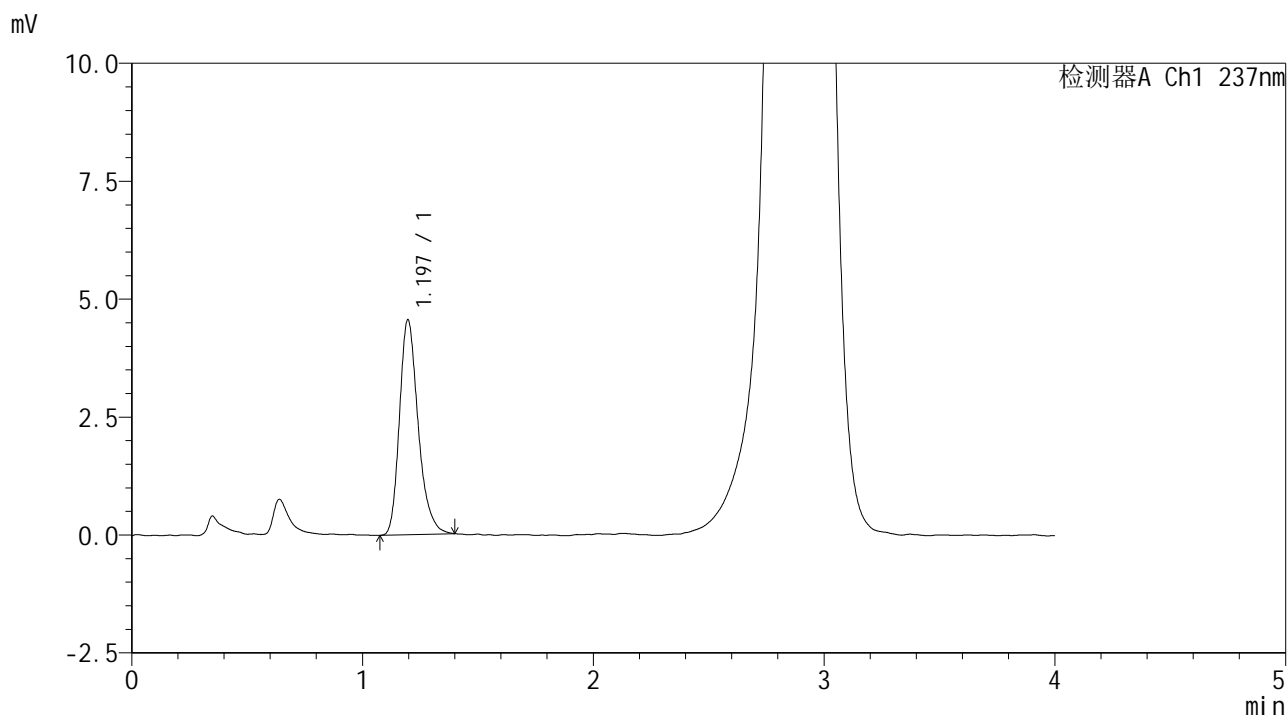


SMF-209

<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 - 0-205/26-940-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	25606	100.000	4559	1094	1.271	--
总计		25606	100.000	4559			

图67 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

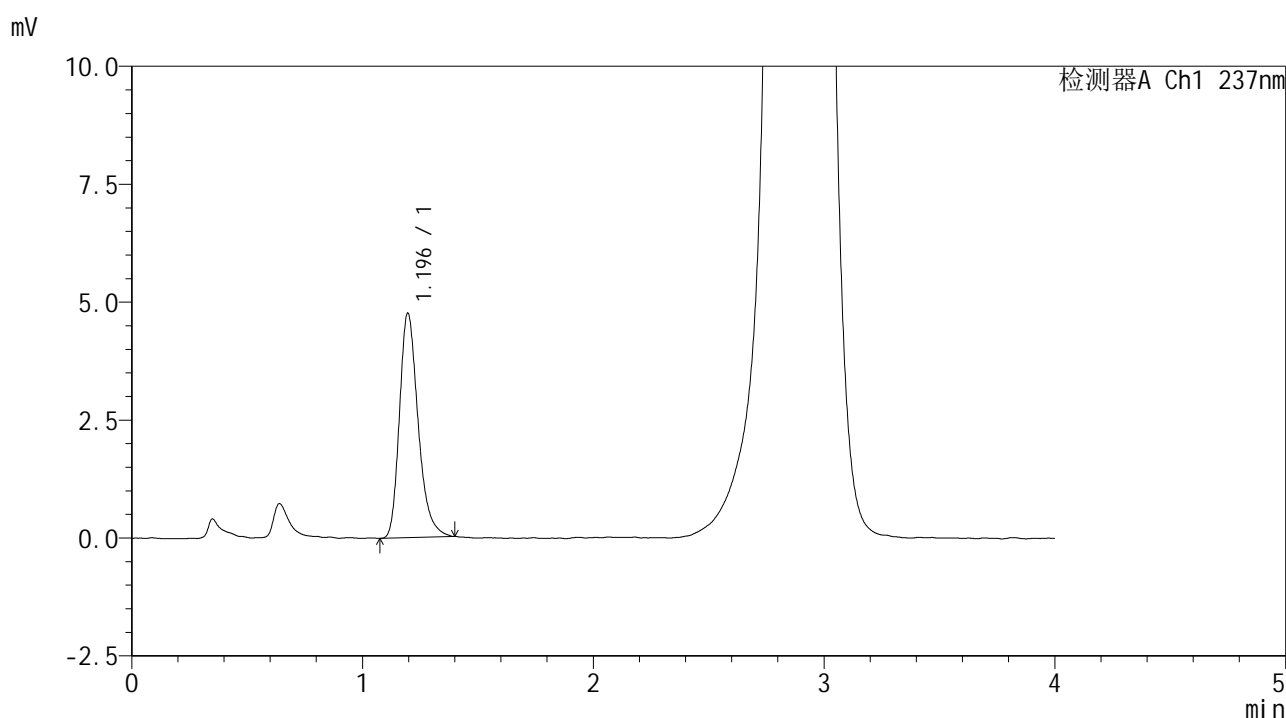


SMF-209

<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 - 0-205/26-941-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	26668	100.000	4760	1092	1.285	--
总计		26668	100.000	4760			

图68 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

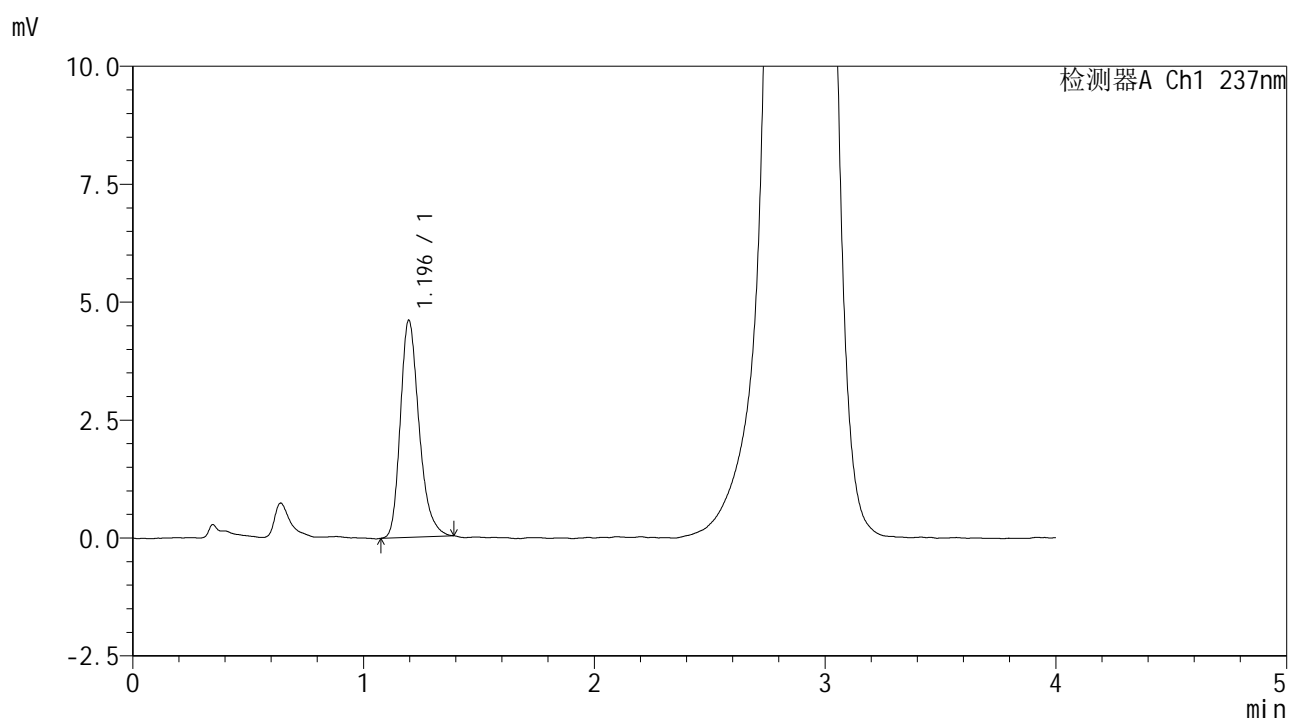


SMF-209

<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 - 0-205/26-942-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	25867	100.000	4603	1090	1.271	--
总计		25867	100.000	4603			

图69 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

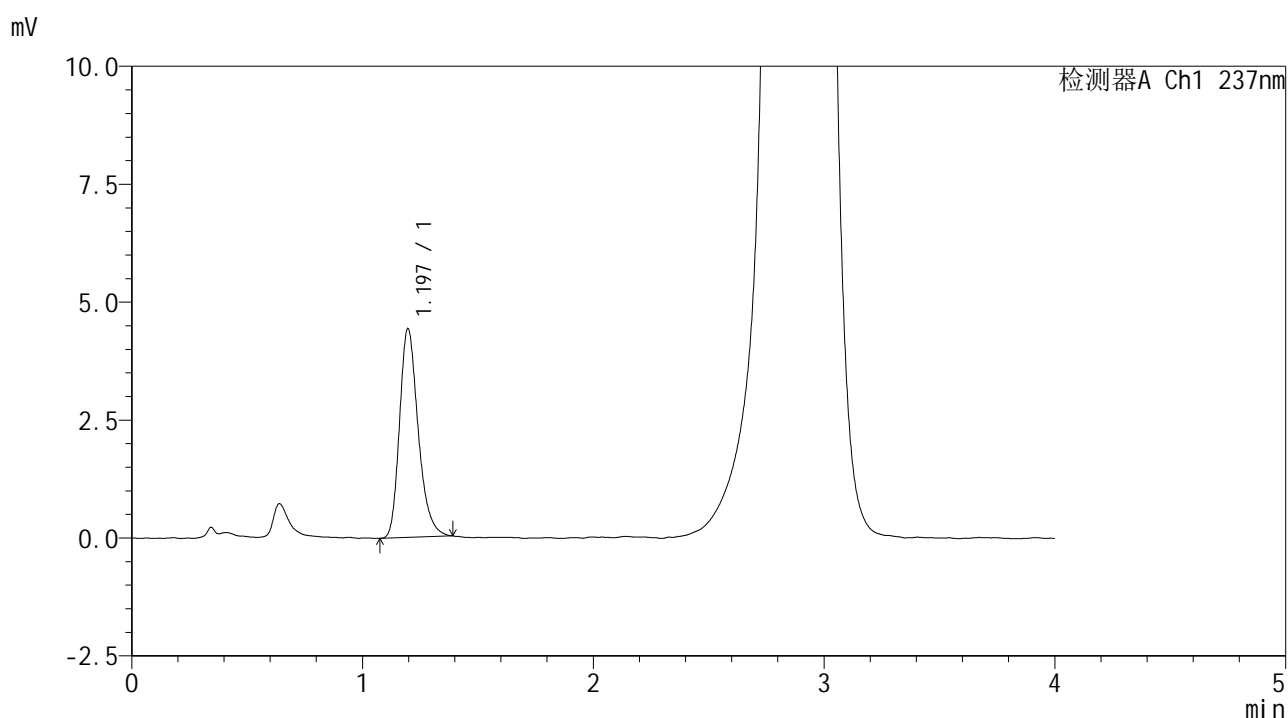


SMF-209

<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 - 0-205/26-943-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	24807	100.000	4427	1096	1.267	--
总计		24807	100.000	4427			

图70 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

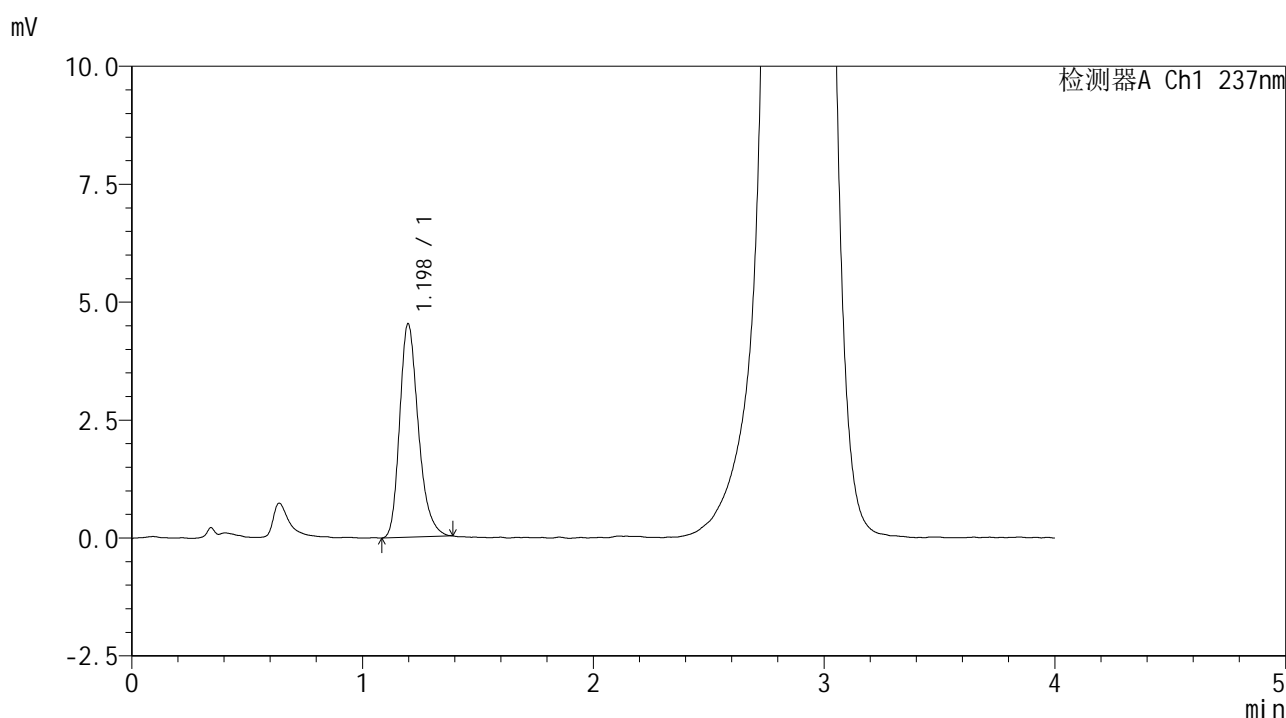


SMF-209

<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 - 0-205/26-944-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.198	25413	100.000	4525	1087	1.265	--
总计		25413	100.000	4525			

图71 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

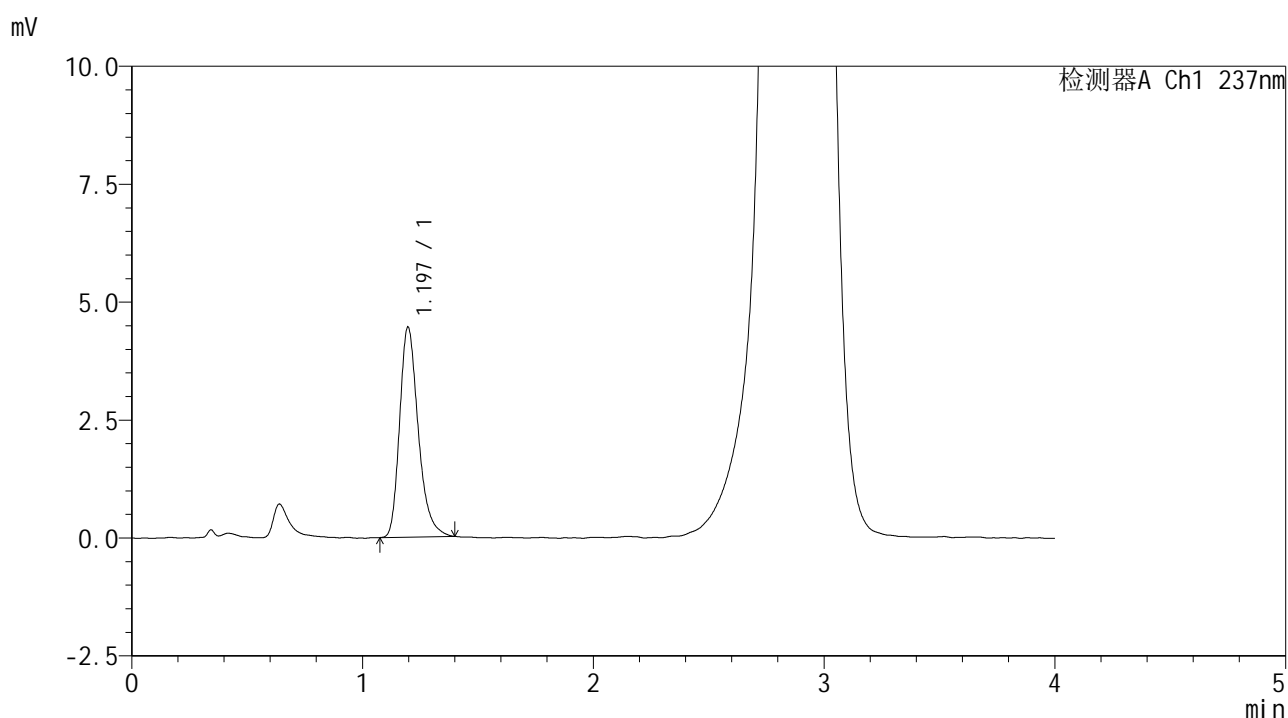


SMF-209

<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 - 0-205/26-945-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	24931	100.000	4453	1102	1.286	--
总计		24931	100.000	4453			

图72 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

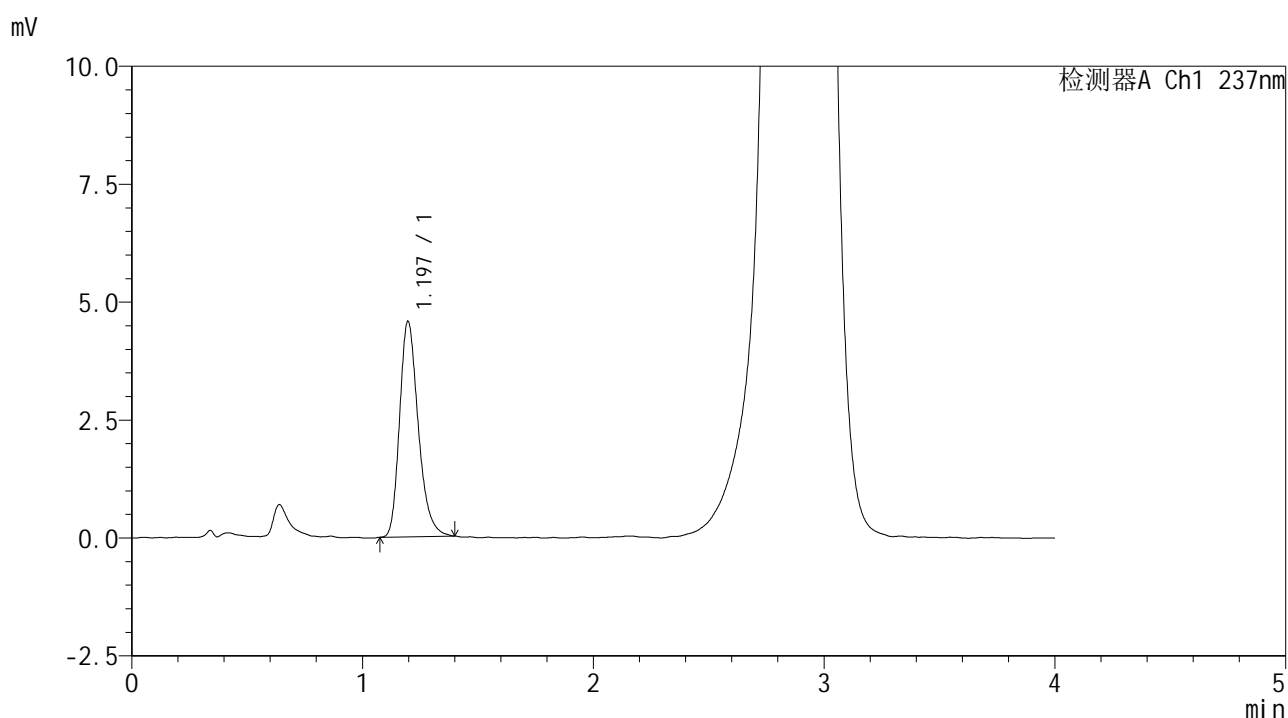


SMF-209

<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 - 0-205/26-946-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	25607	100.000	4571	1089	1.267	--
总计		25607	100.000	4571			

图73 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

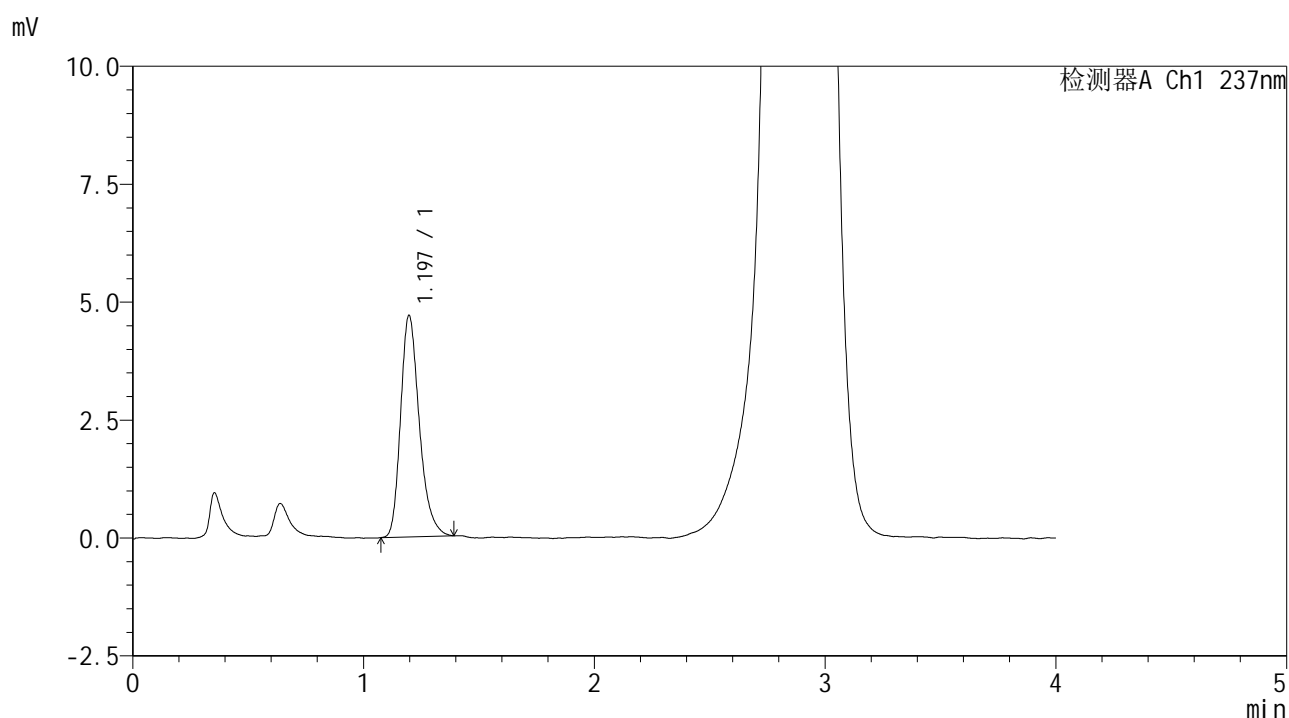


SMF-209

<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 - 0-205/26-947-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	26440	100.000	4698	1088	1.274	--
总计		26440	100.000	4698			

图74 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

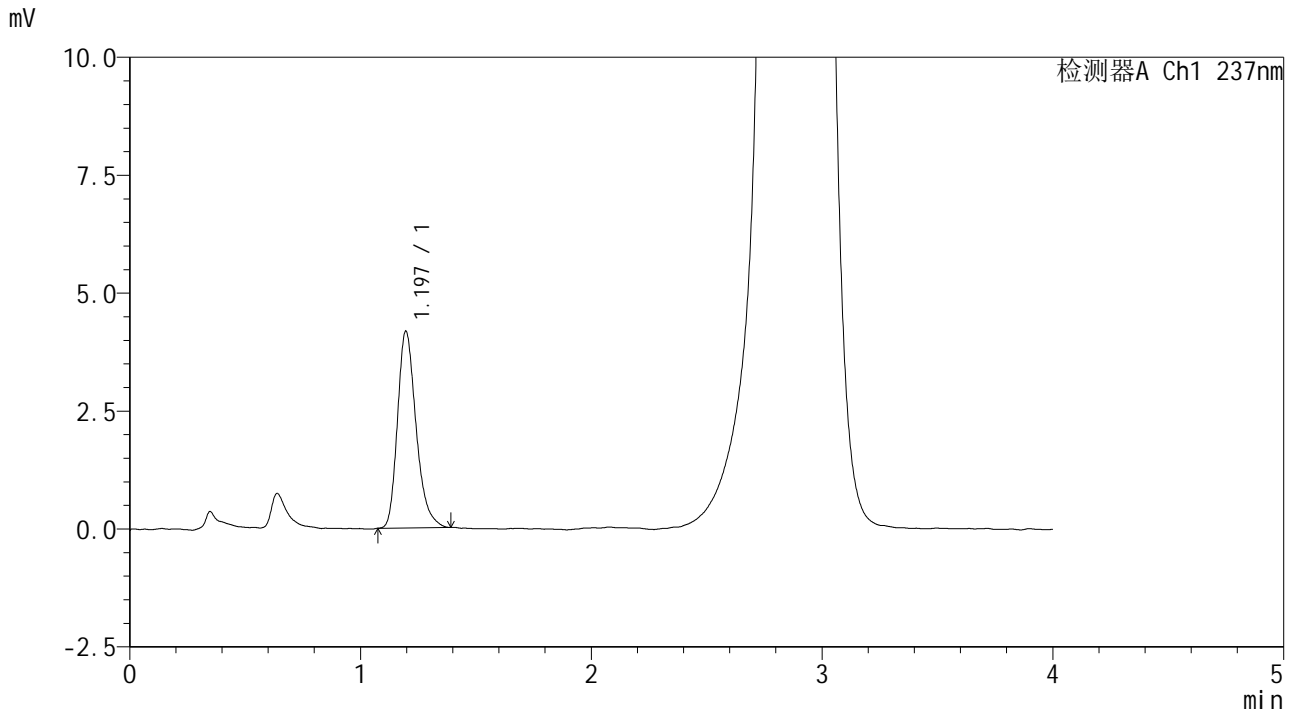


SMF-209

<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 - 0-205/26-949-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	23325	100.000	4173	1092	1.280	--
总计		23325	100.000	4173			

图76 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

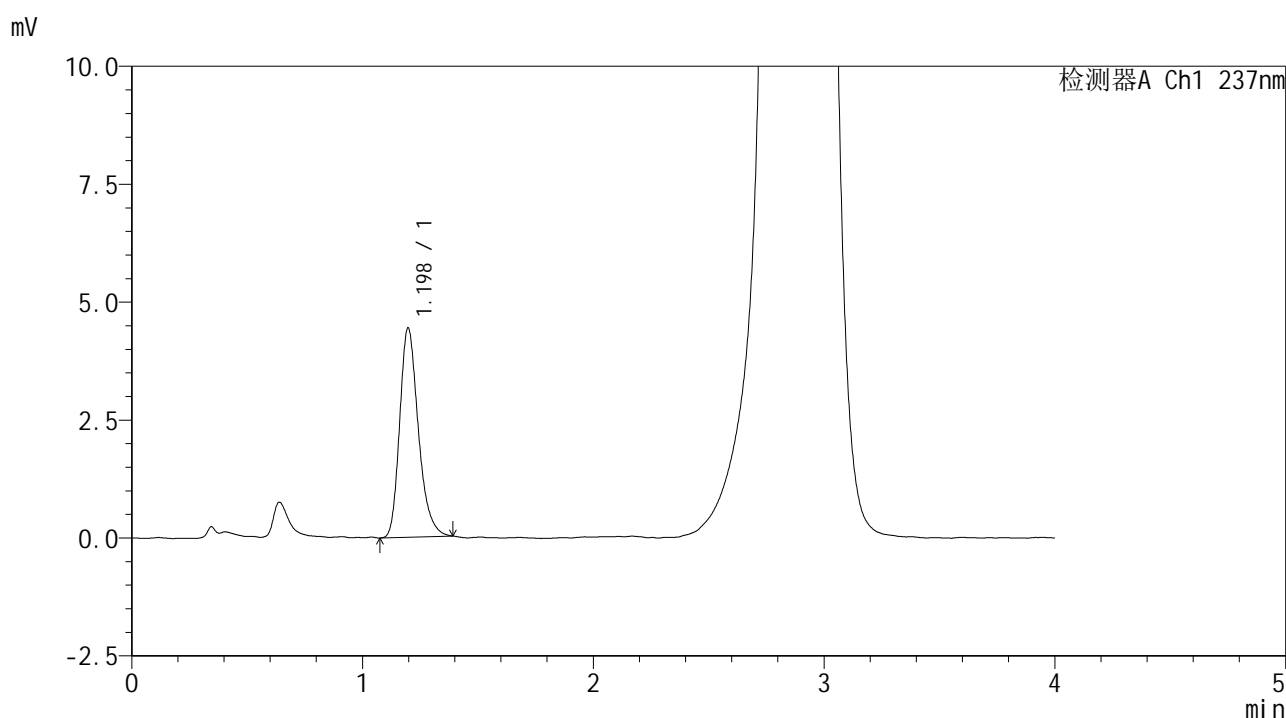


SMF-209

<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 - 0-205/26-950-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.198	24875	100.000	4434	1087	1.267	--
总计		24875	100.000	4434			

图77 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

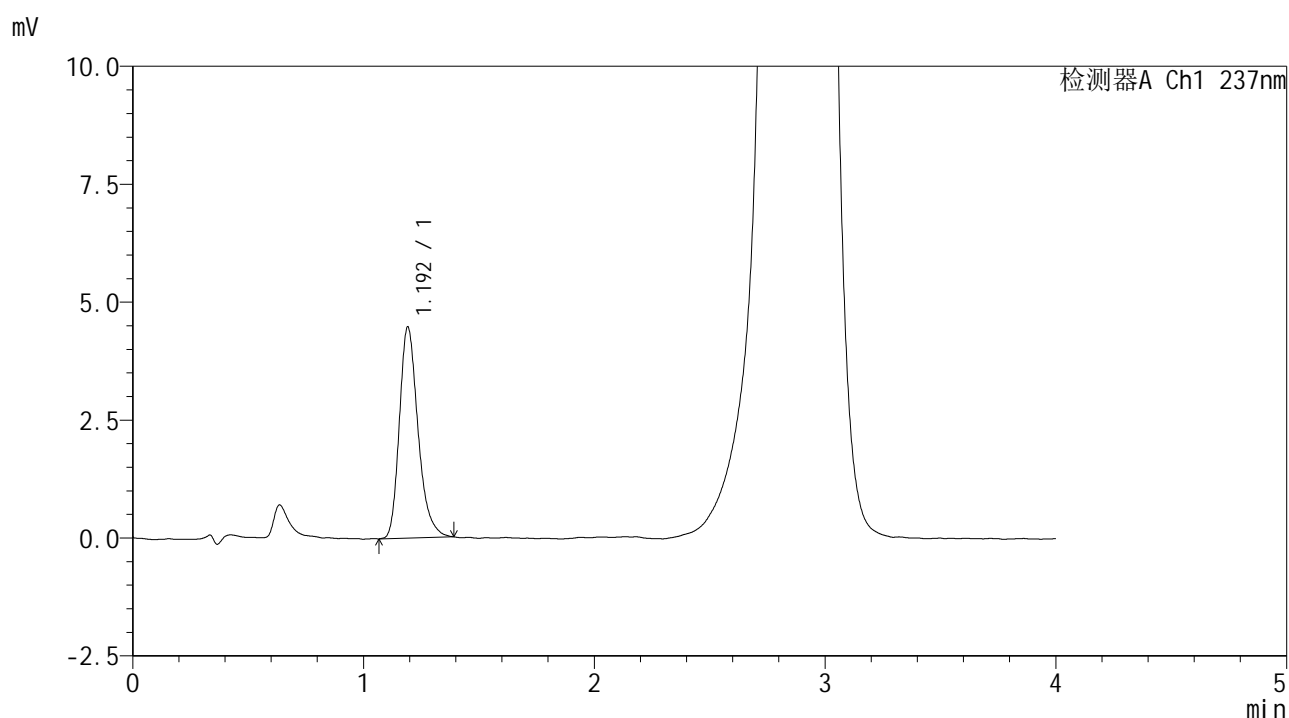


SMF-209

<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 - 0-205/26-951-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	25094	100.000	4455	1084	1.271	--
总计		25094	100.000	4455			

图78 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

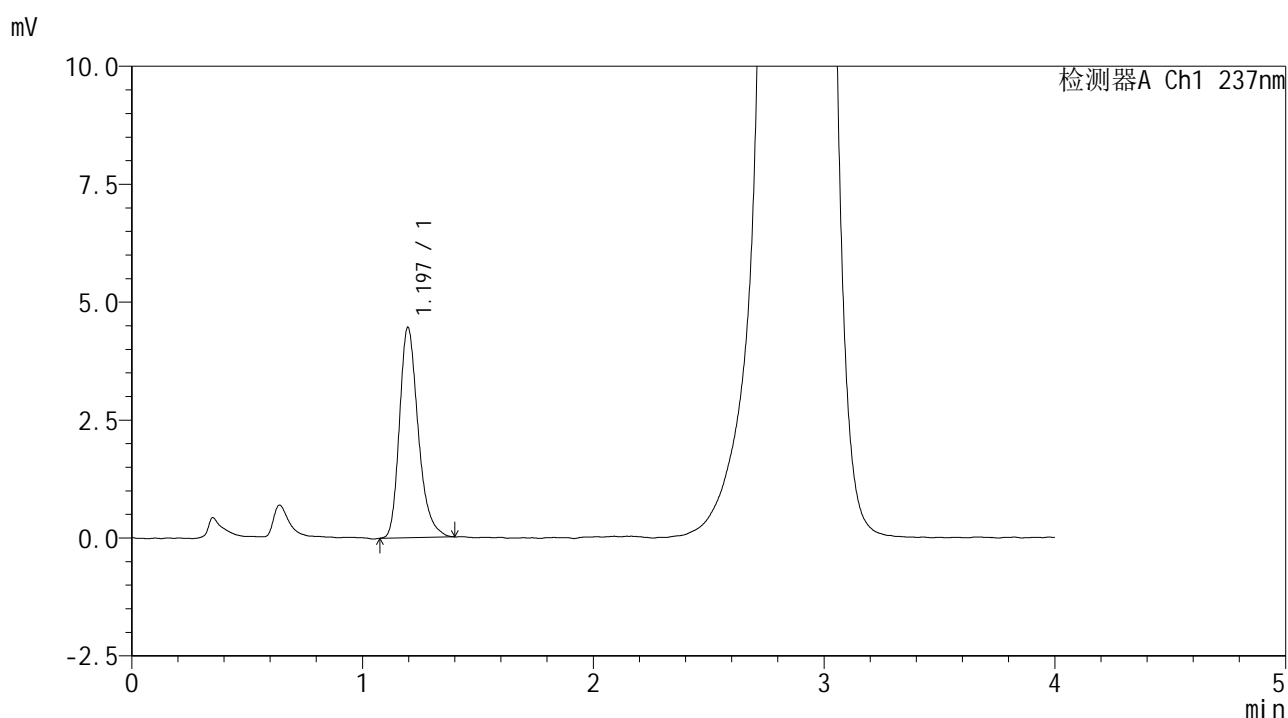


SMF-209

<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 - 0-205/26-952-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	25154	100.000	4464	1091	1.280	--
总计		25154	100.000	4464			

图79 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

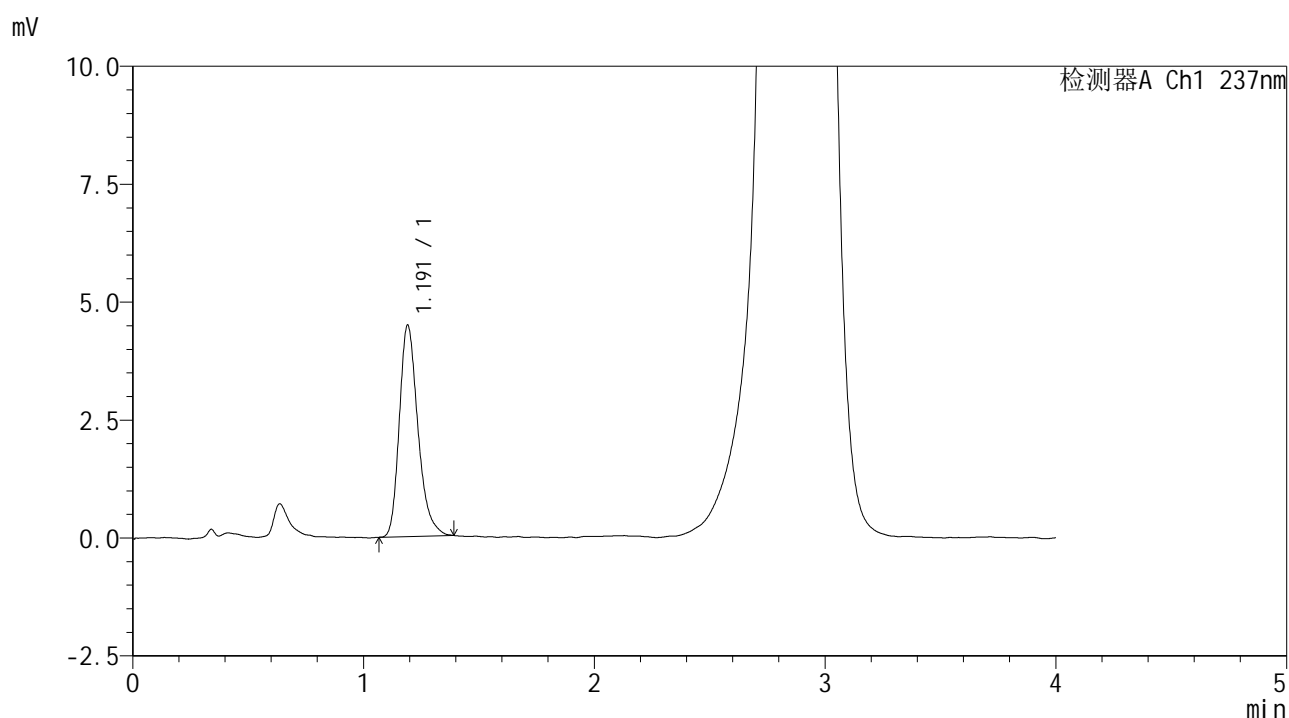


SMF-209

<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 - 0-205/26-953-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	25041	100.000	4466	1093	1.281	--
总计		25041	100.000	4466			

图80 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

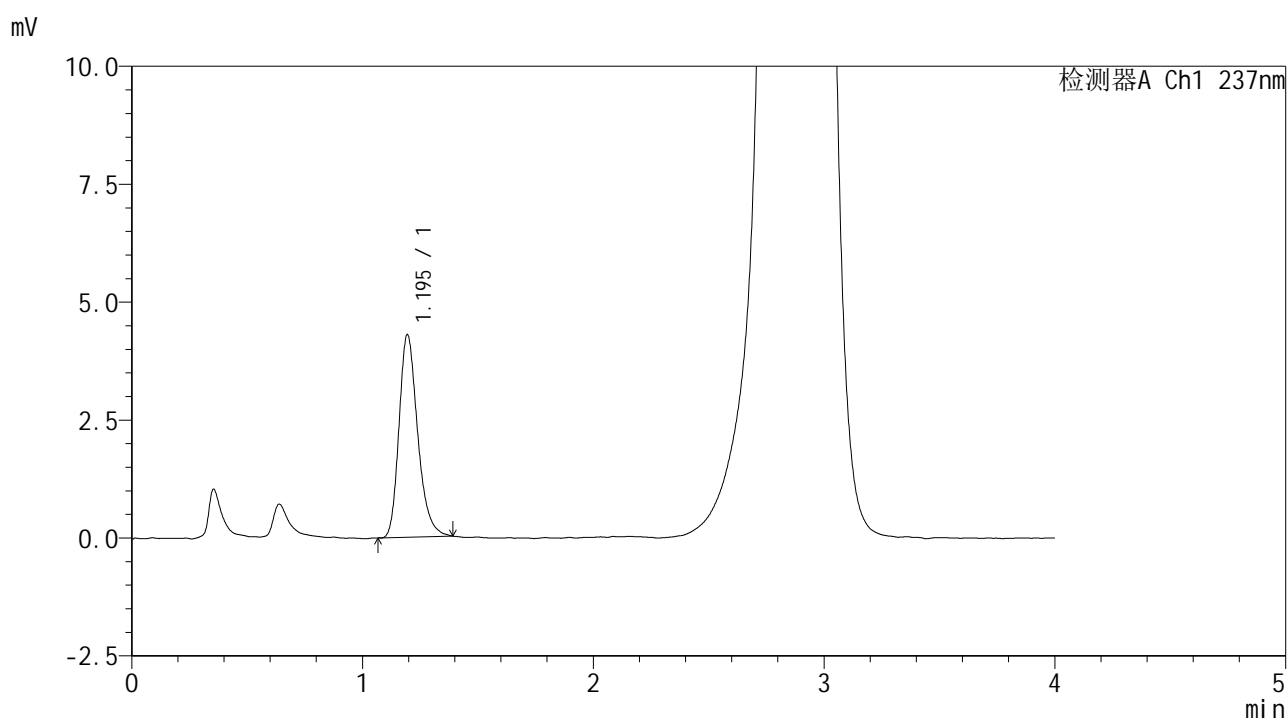


SMF-209

<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 - 0-205/26-955-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	24063	100.000	4288	1083	1.262	--
总计		24063	100.000	4288			

图82 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

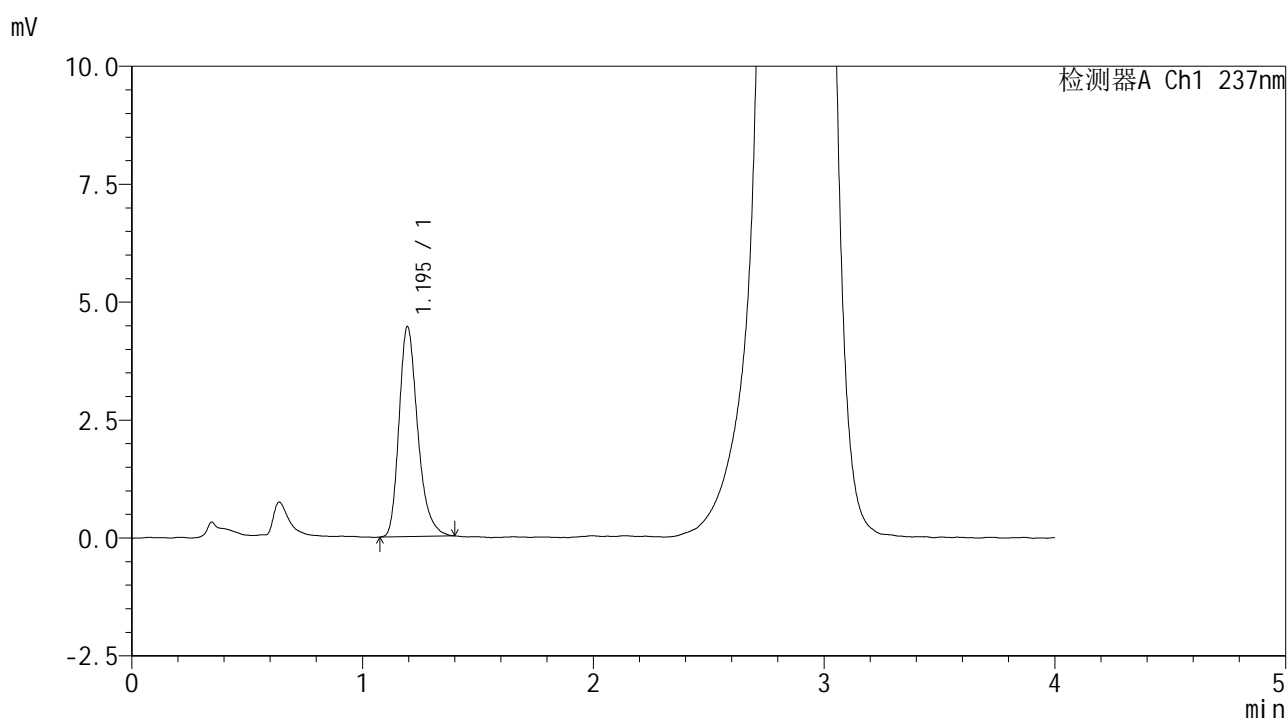


SMF-209

<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 - 0-205/26-956-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	25003	100.000	4449	1089	1.284	--
总计		25003	100.000	4449			

图83 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

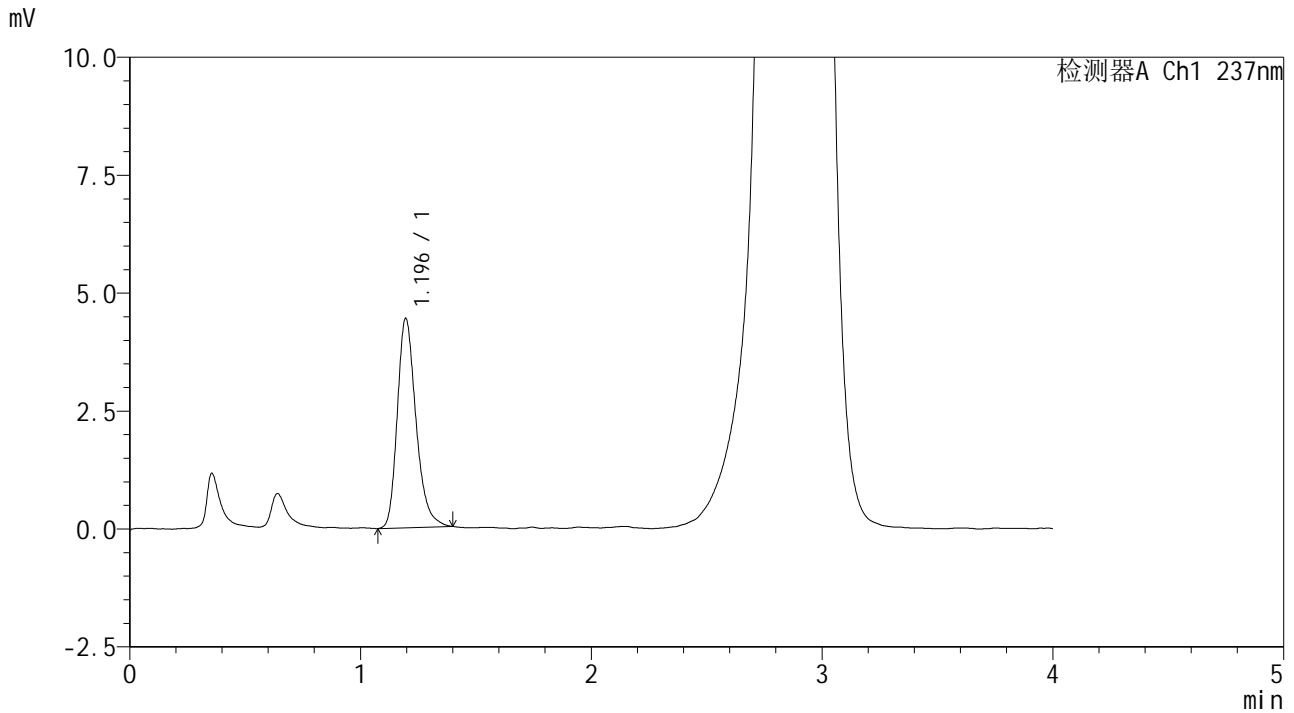


SMF-209

<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 - 0-205/26-957-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	24933	100.000	4439	1090	1.269	--
总计		24933	100.000	4439			

图84 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

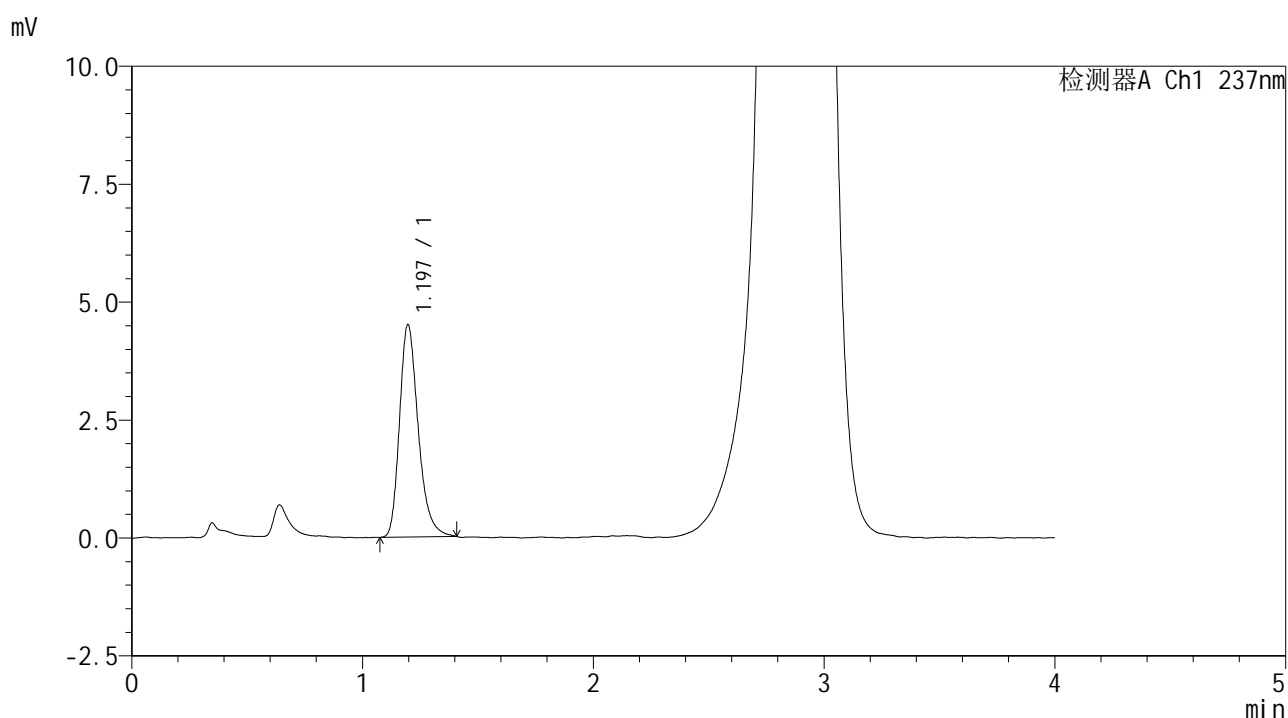


SMF-209

<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 - 0-205/26-958-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.197	25286	100.000	4504	1092	1.275	--
总计		25286	100.000	4504			

图85 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

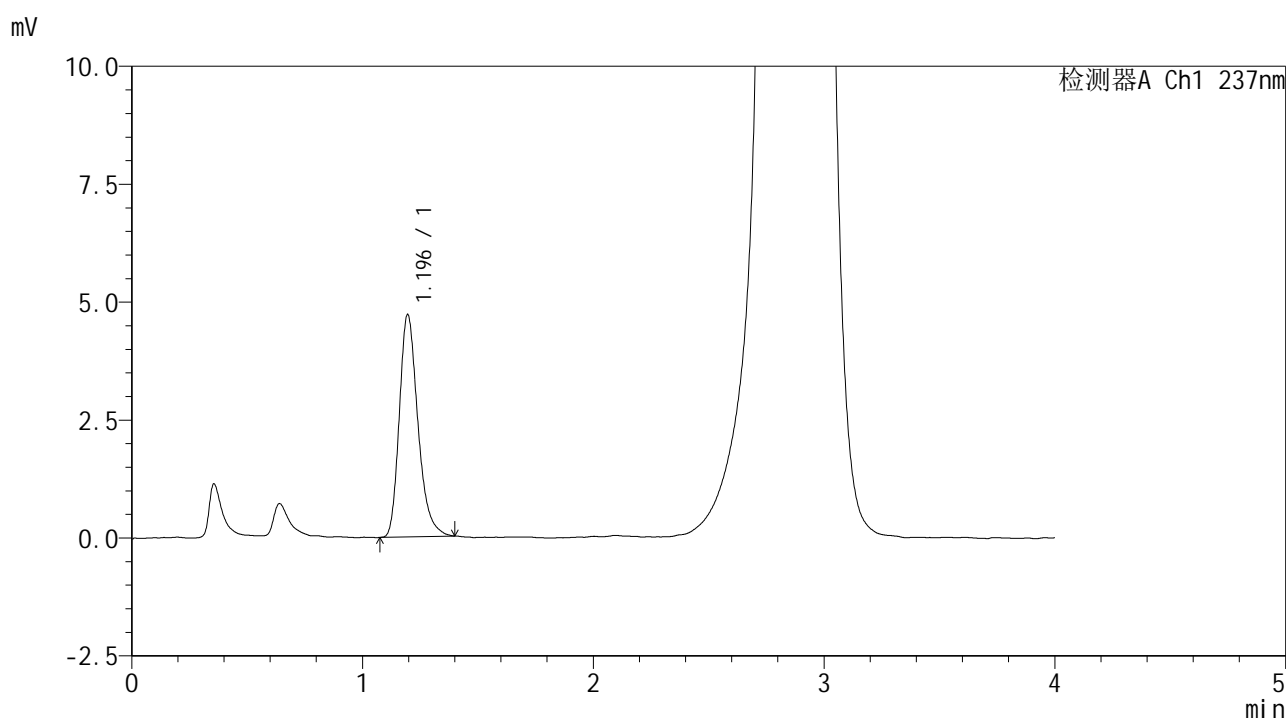


SMF-209

<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 - 0-205/26-959-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	26337	100.000	4714	1097	1.277	--
总计		26337	100.000	4714			

图86 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

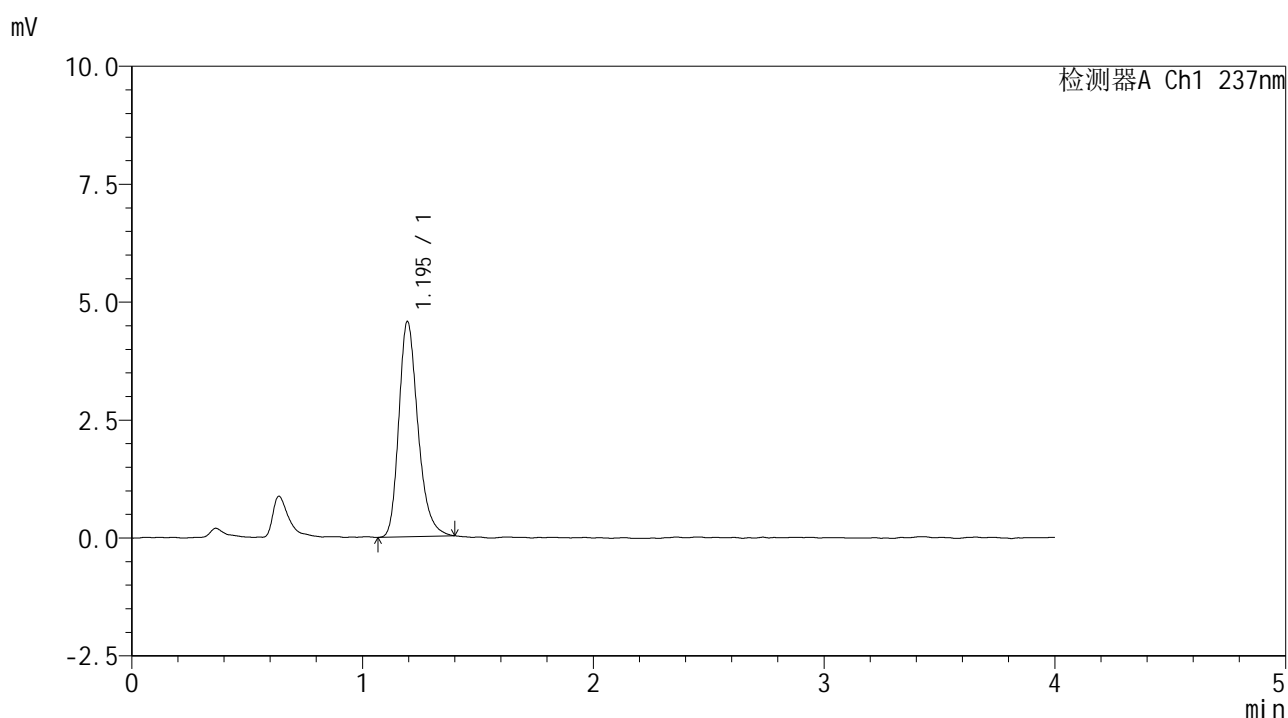


SMF-209

<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 - 0-205/26-960-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	26199	100.000	4560	1043	1.266	--
总计		26199	100.000	4560			

图87 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

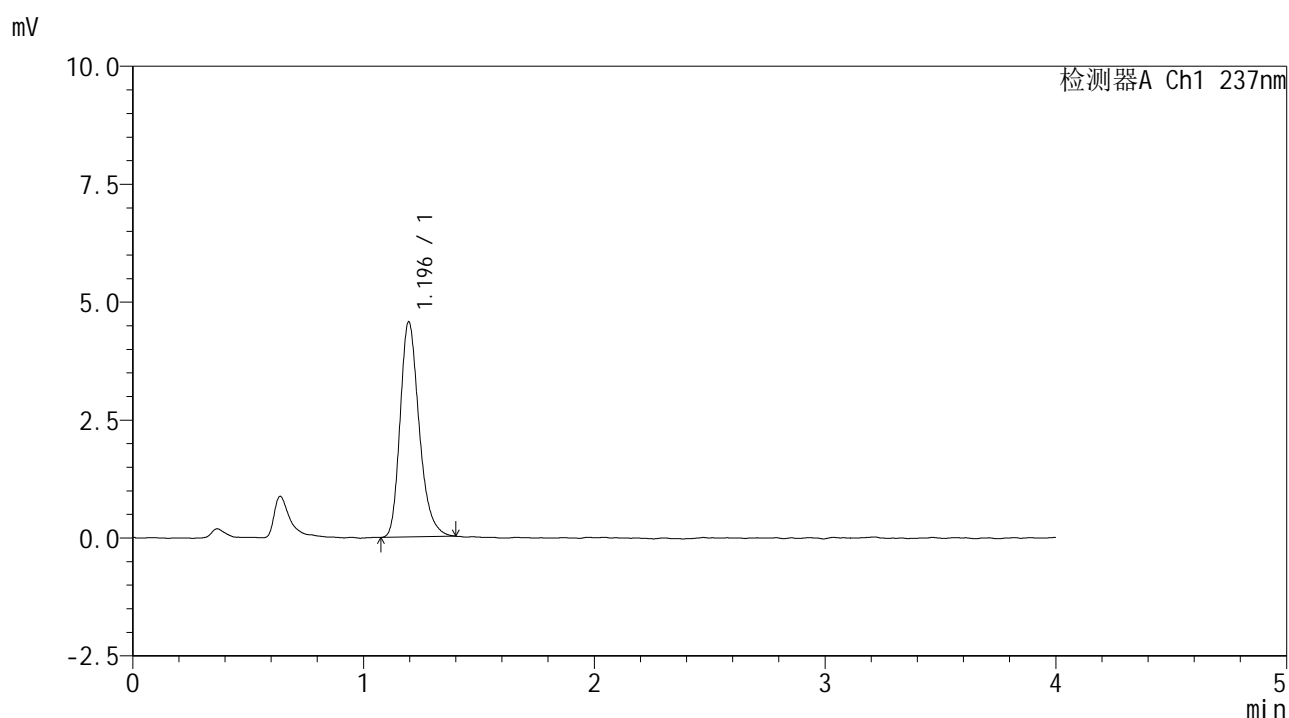


SMF-209

<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 - 0-205/26-961-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.196	26062	100.000	4563	1049	1.266	--
总计		26062	100.000	4563			

图88 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

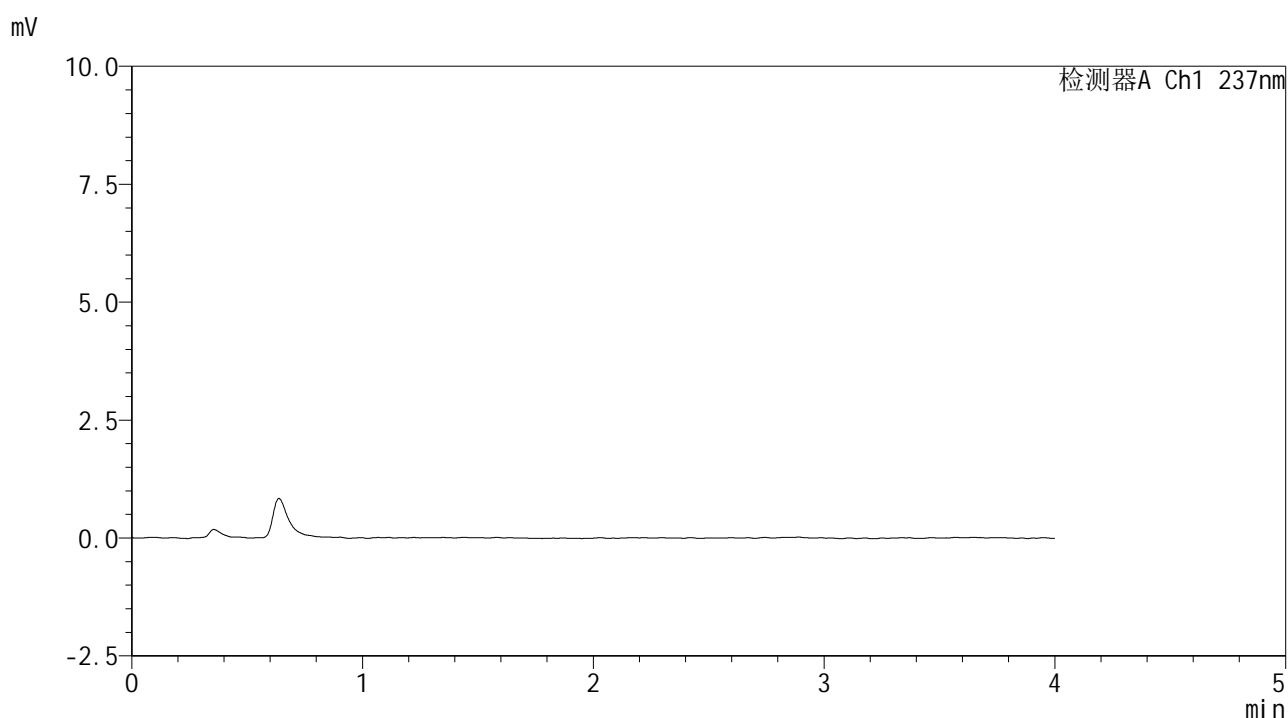


SMF-209

<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 - 0-205/26-962-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转
 溶剂

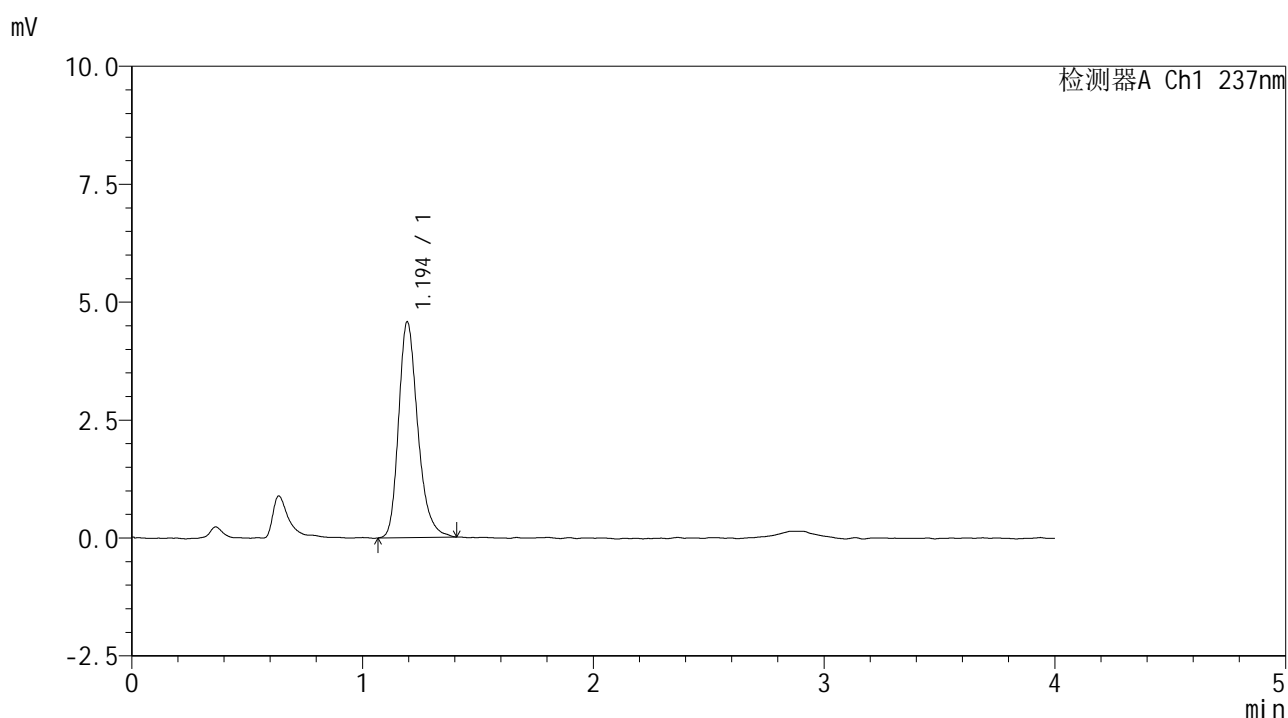


SMF-209

<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 - 0-205/26-963-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	26365	100.000	4566	1039	1.263	--
总计		26365	100.000	4566			

图90 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

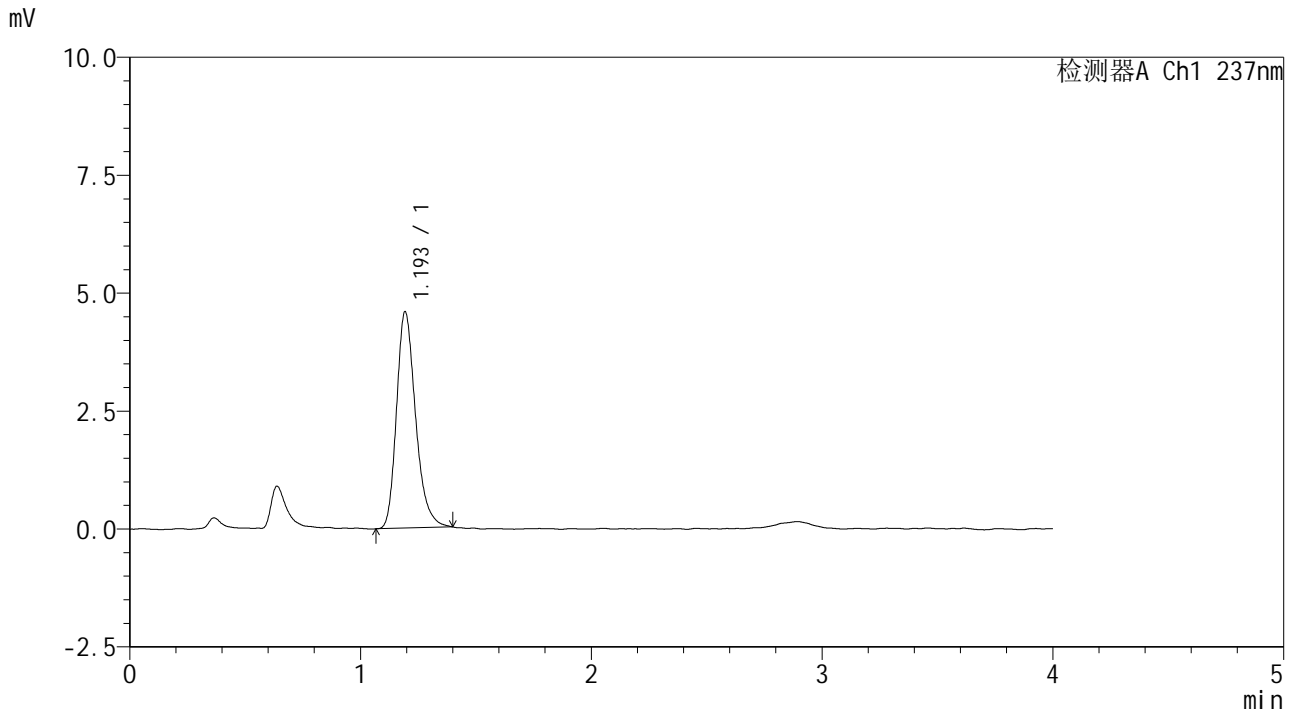


SMF-209

<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 - 0-205/26-964-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	26270	100.000	4568	1039	1.265	--
总计		26270	100.000	4568			

图91 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

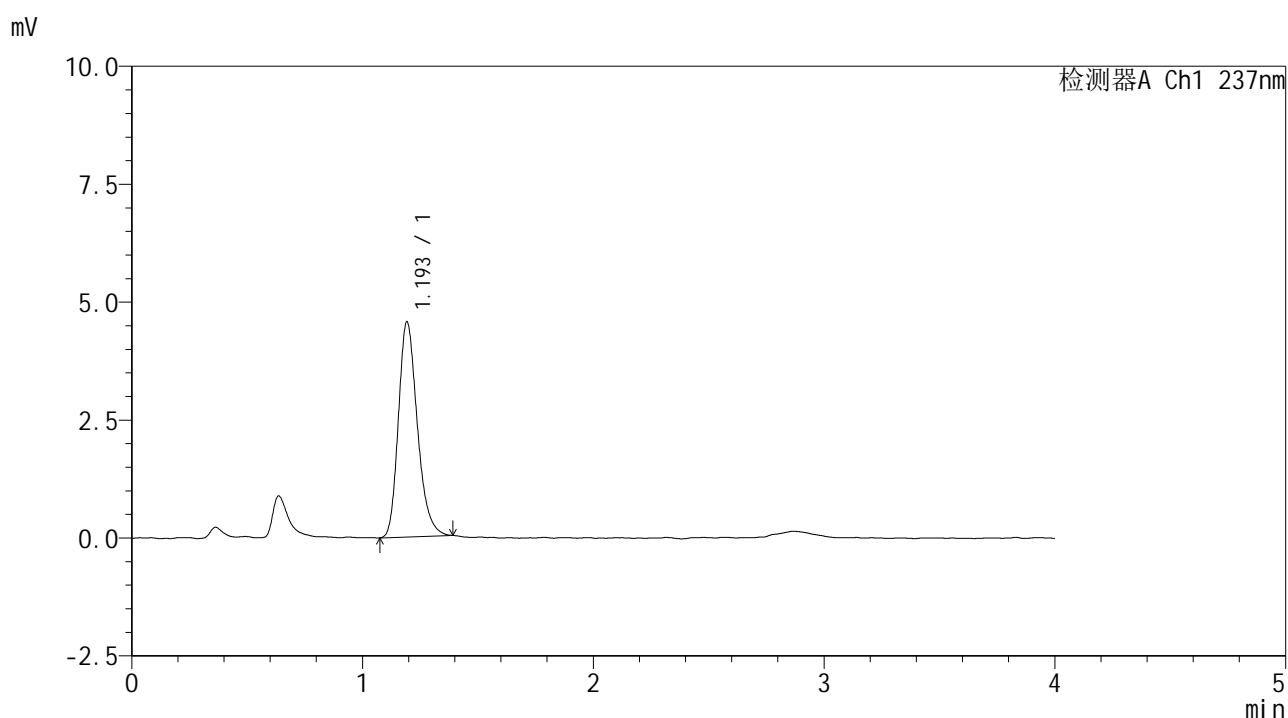


SMF-209

<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 - 0-205/26-965-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	25984	100.000	4535	1034	1.252	--
总计		25984	100.000	4535			

图92 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

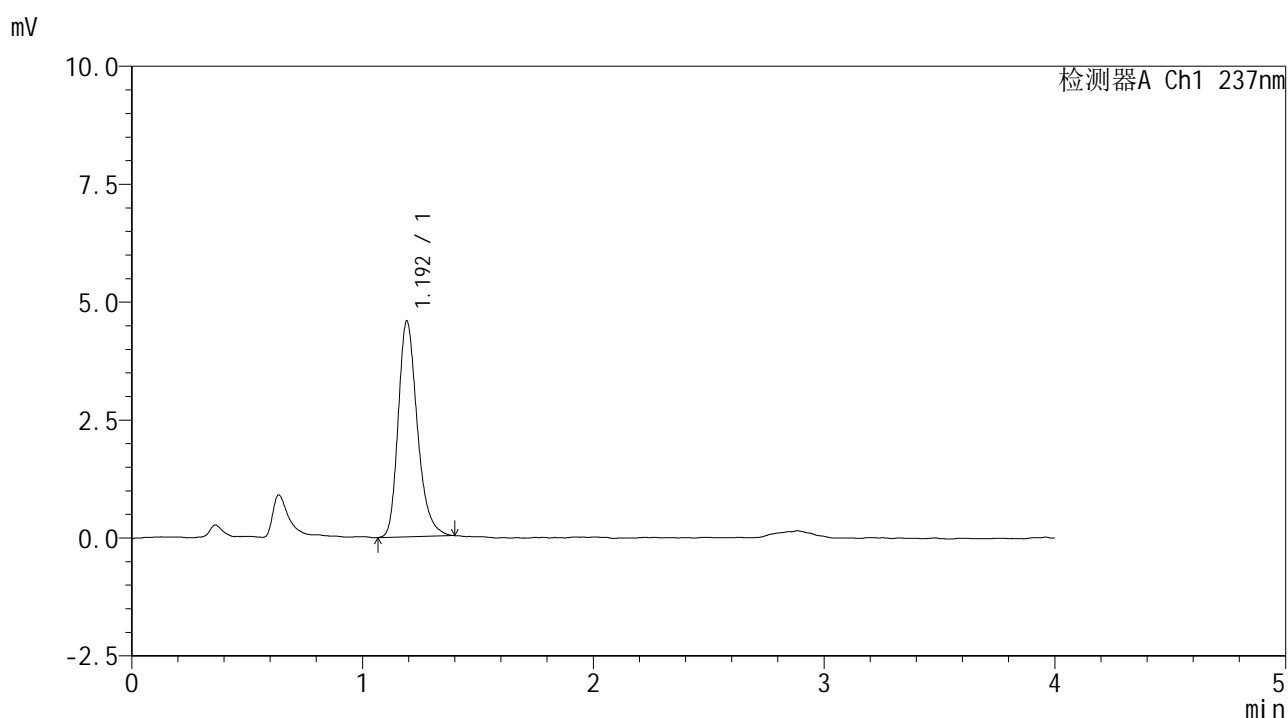


SMF-209

<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 - 0-205/26-966-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	26321	100.000	4553	1038	1.268	--
总计		26321	100.000	4553			

图93 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

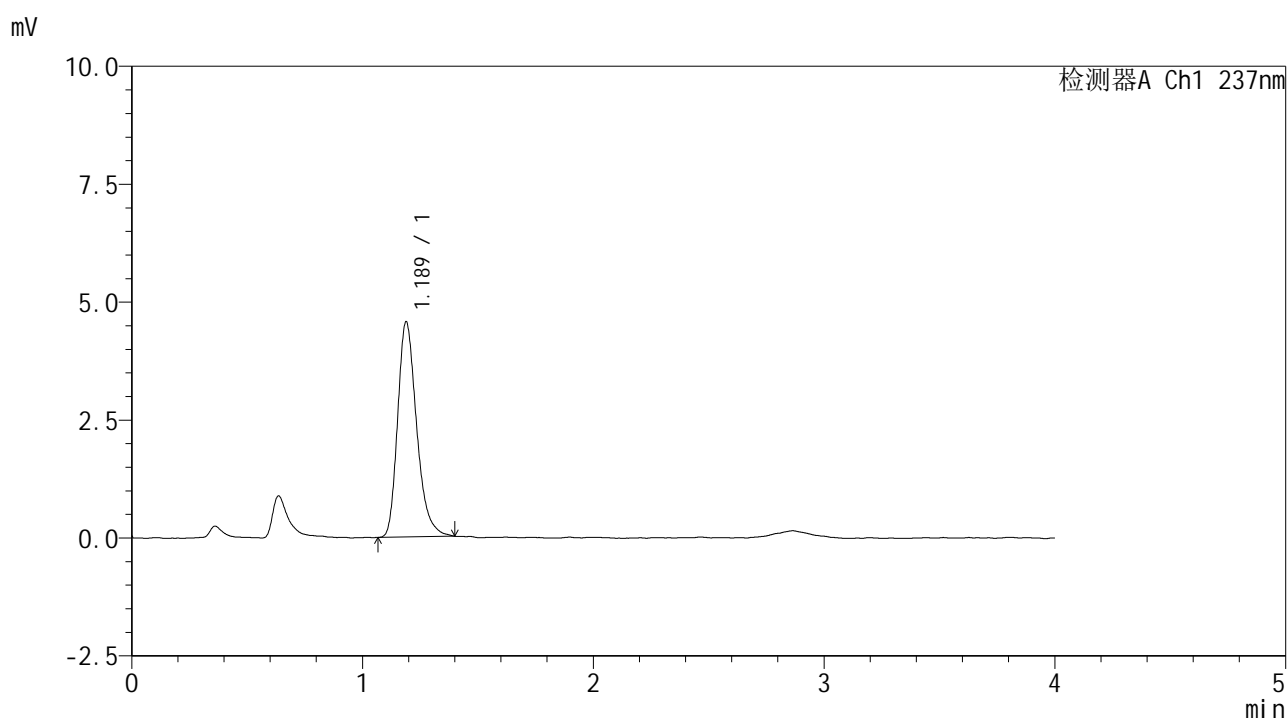


SMF-209

<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 - 0-205/26-967-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	26033	100.000	4563	1031	1.286	--
总计		26033	100.000	4563			

图94 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

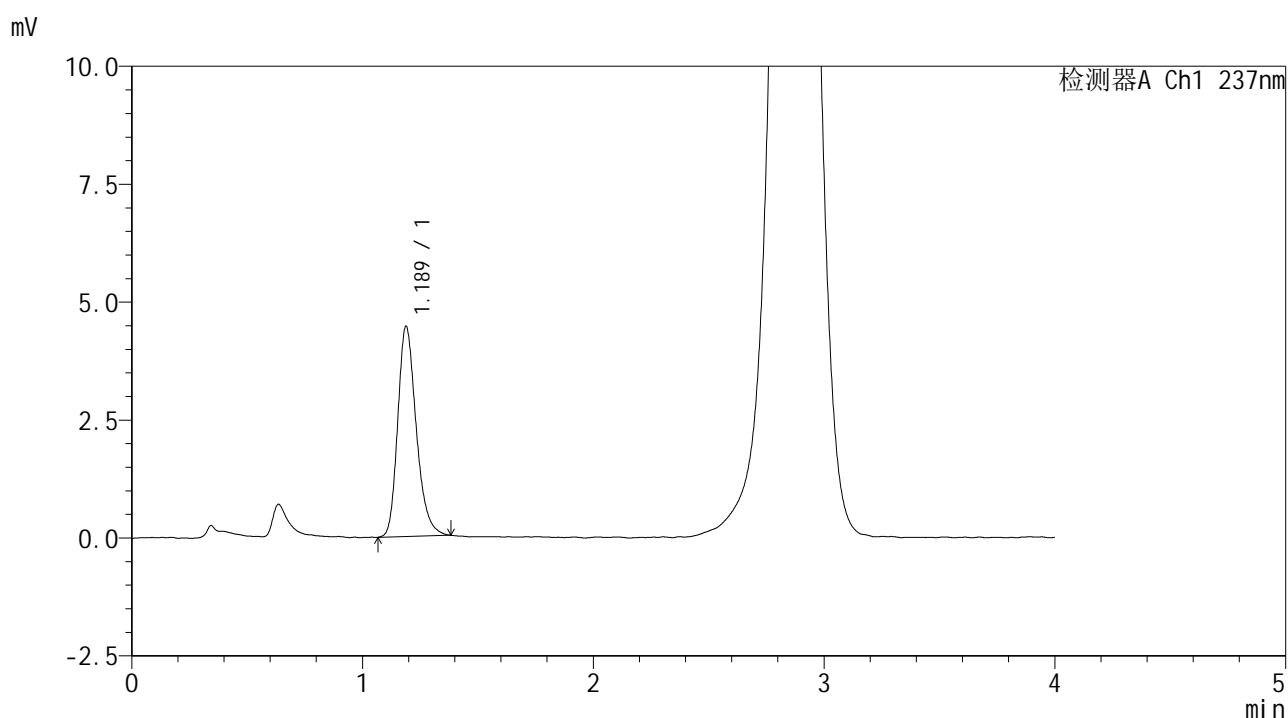


SMF-209

<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 - 0-205/26-968-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/20 18:24:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	24807	100.000	4460	1088	1.253	--
总计		24807	100.000	4460			

图95 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

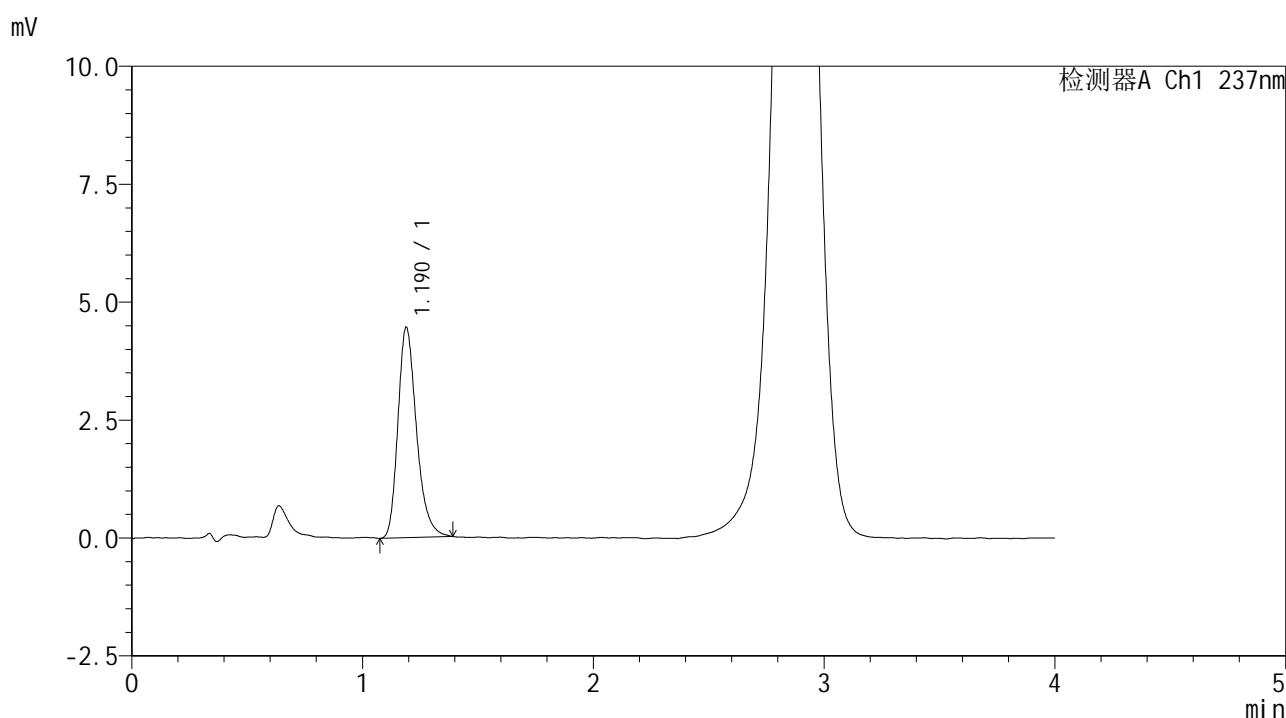


SMF-209

<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 - 0-205/26-969-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	24880	100.000	4460	1089	1.272	--
总计		24880	100.000	4460			

图96 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

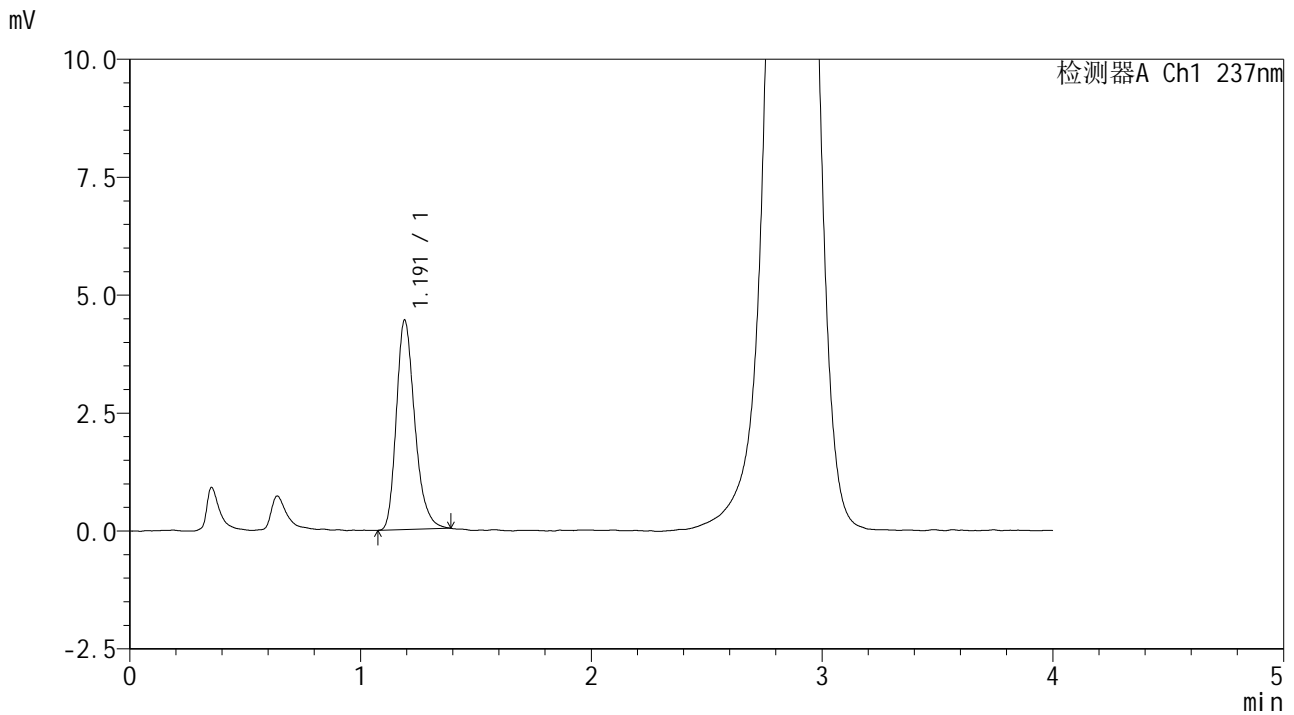


SMF-209

<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 - 0-205/26-971-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	24590	100.000	4425	1103	1.267	--
总计		24590	100.000	4425			

图98 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

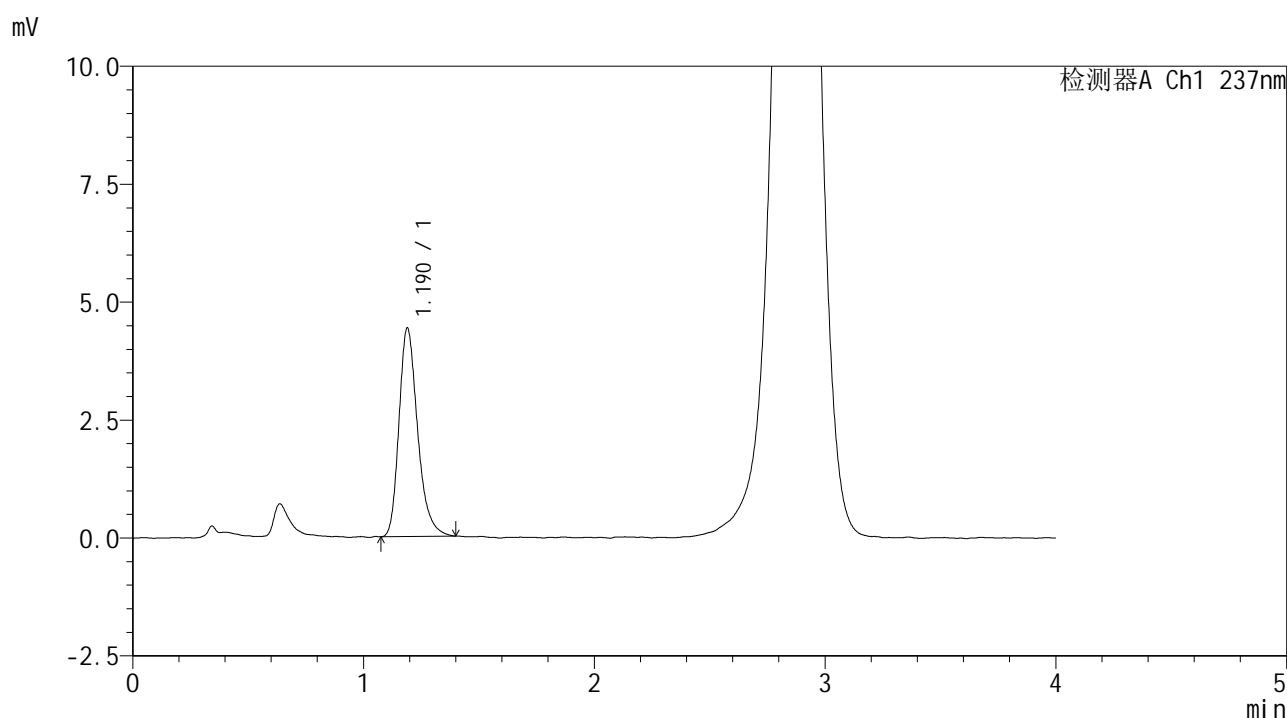


SMF-209

<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 - 0-205/26-972-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

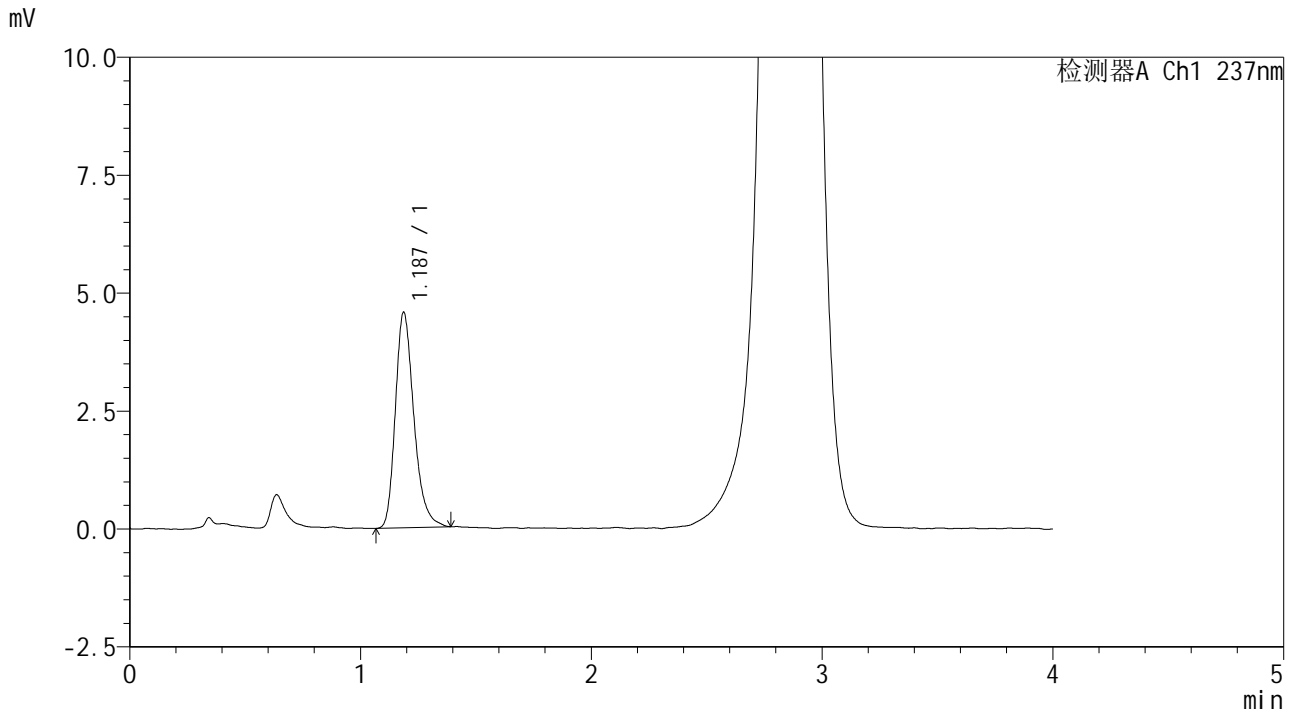
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	24772	100.000	4418	1084	1.280	--
总计		24772	100.000	4418			

图99 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-5min-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 - 0-205/26-974-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	25466	100.000	4568	1092	1.275	--
总计		25466	100.000	4568			

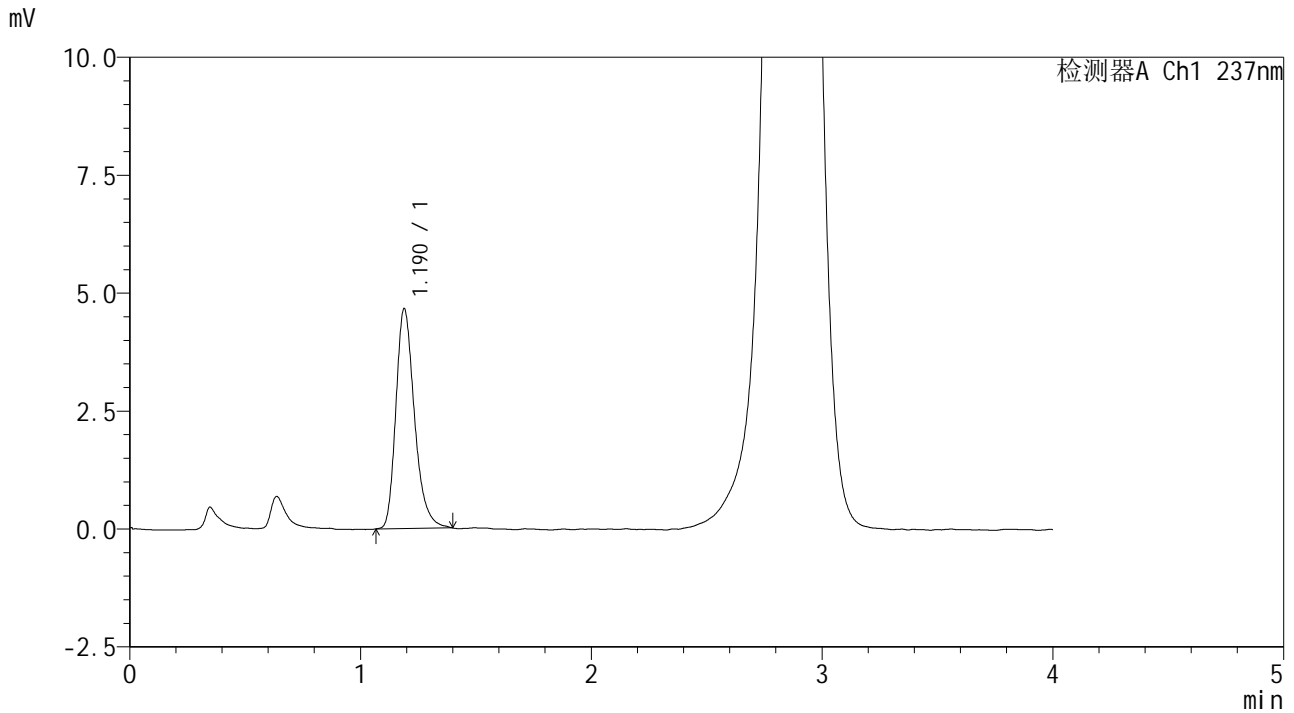
图101

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-975-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	26063	100.000	4664	1094	1.282	--
总计		26063	100.000	4664			

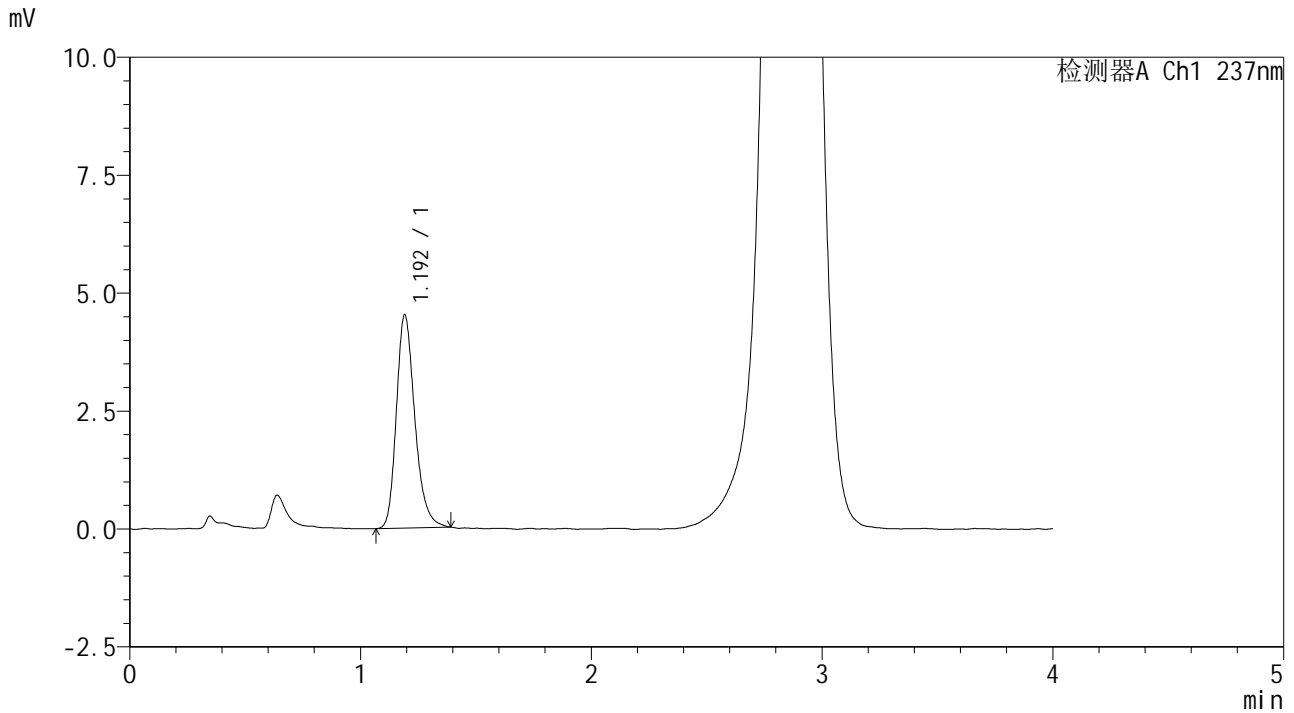
图102

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-10min-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 - 0-205/26-977-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	25099	100.000	4504	1109	1.254	--
总计		25099	100.000	4504			

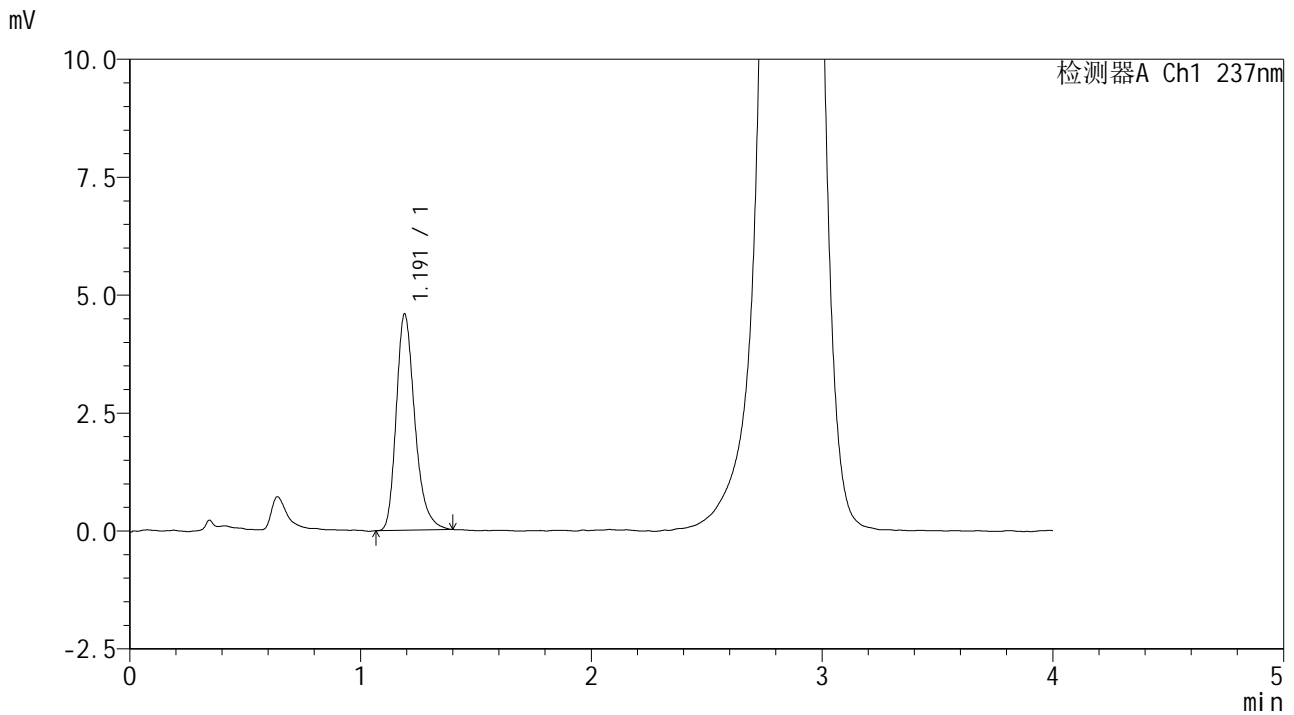
图104

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-979-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	25636	100.000	4572	1100	1.285	--
总计		25636	100.000	4572			

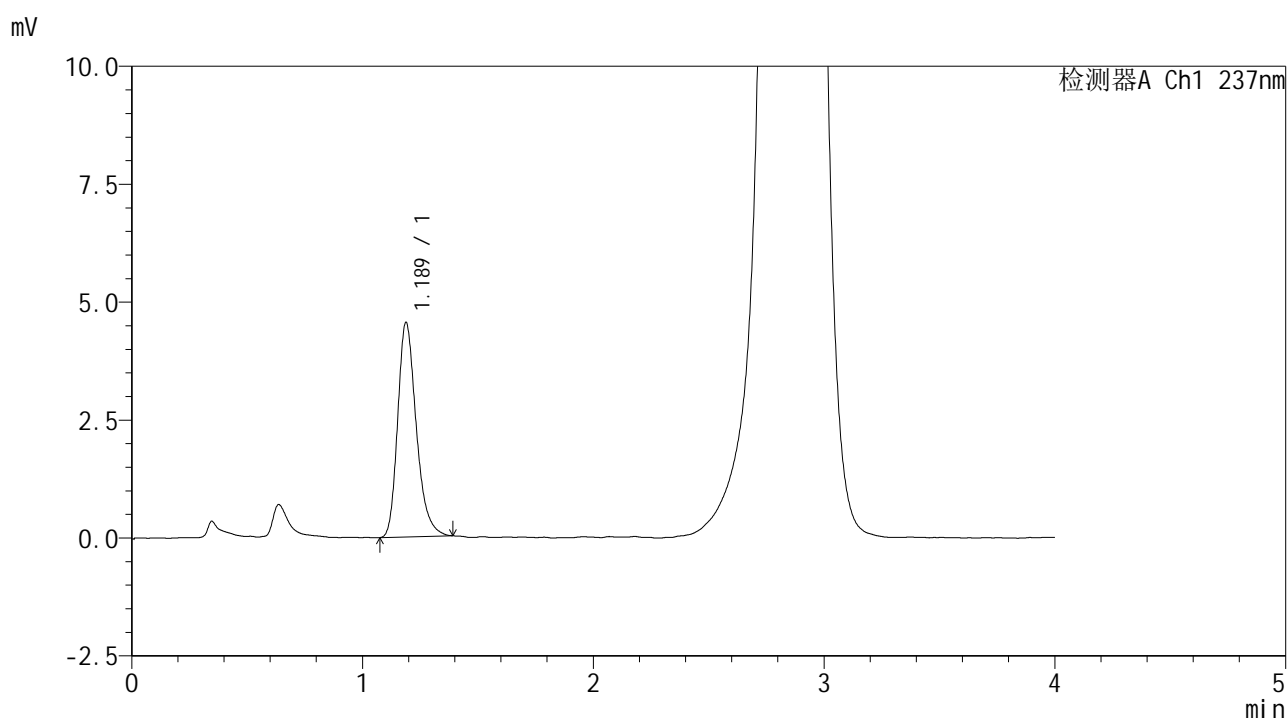
图106

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-10min-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 - 0-205/26-980-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	25417	100.000	4551	1088	1.272	--
总计		25417	100.000	4551			

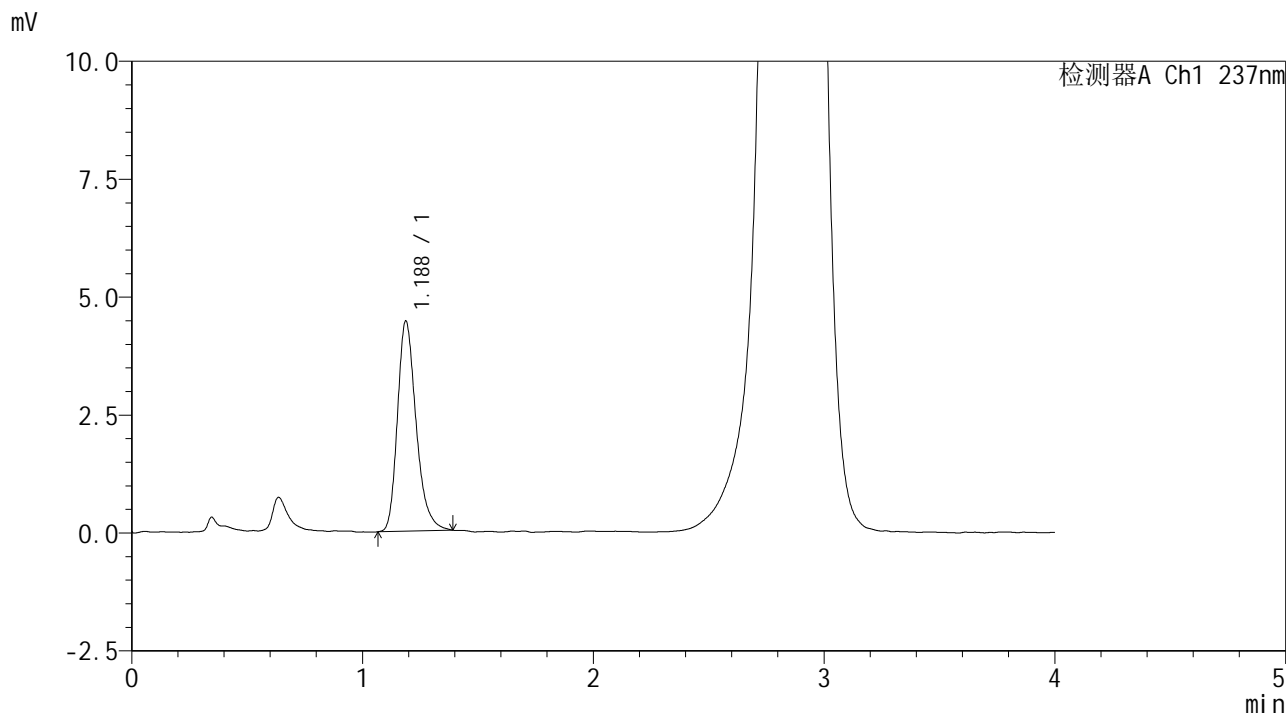
图107

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-982-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.188	24981	100.000	4458	1081	1.273	--
总计		24981	100.000	4458			

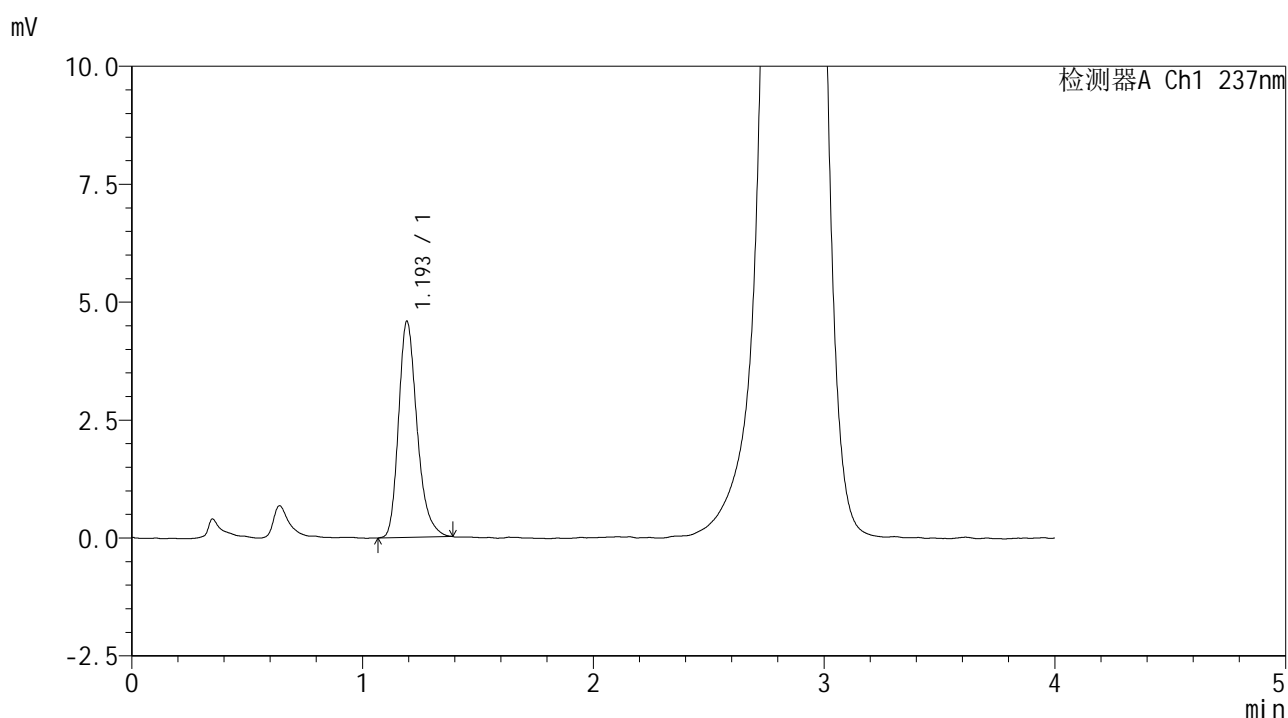
图109

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-15min-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 - 0-205/26-983-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	25533	100.000	4554	1104	1.273	--
总计		25533	100.000	4554			

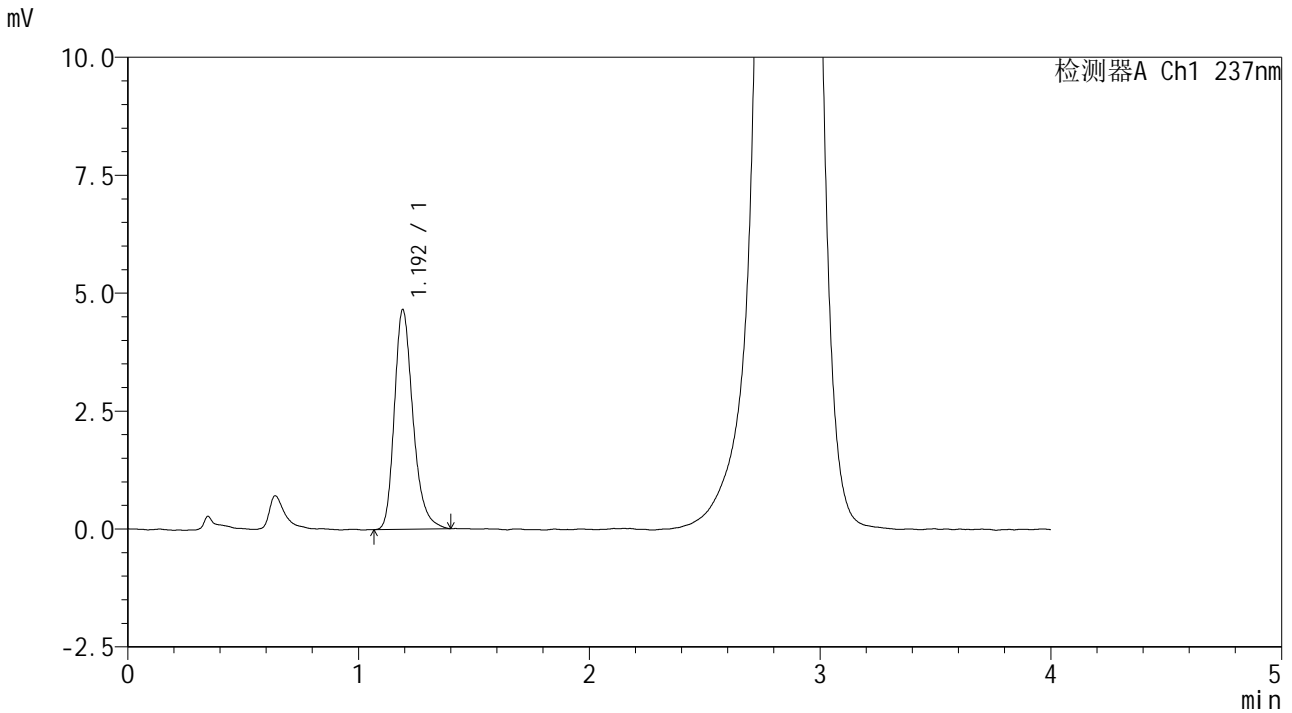
图110

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-15min-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 - 0-205/26-984-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	26100	100.000	4639	1100	1.272	--
总计		26100	100.000	4639			

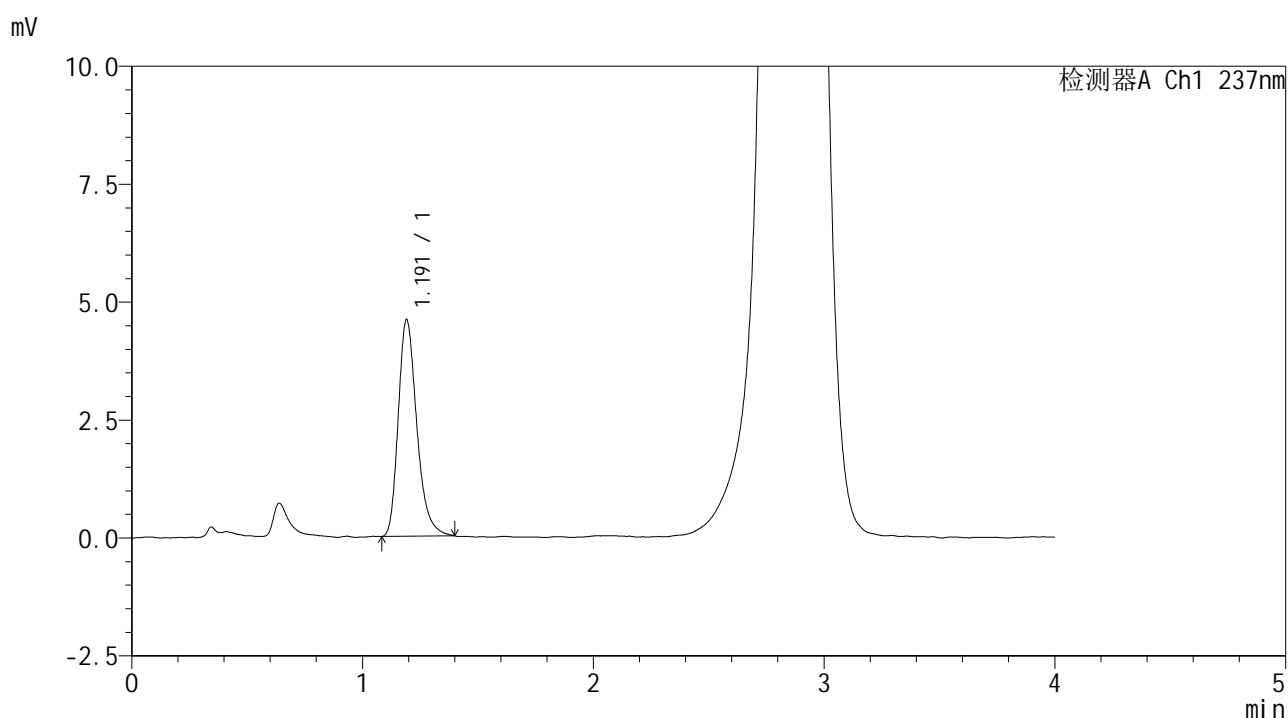
图111

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-985-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	25605	100.000	4580	1099	1.286	--
总计		25605	100.000	4580			

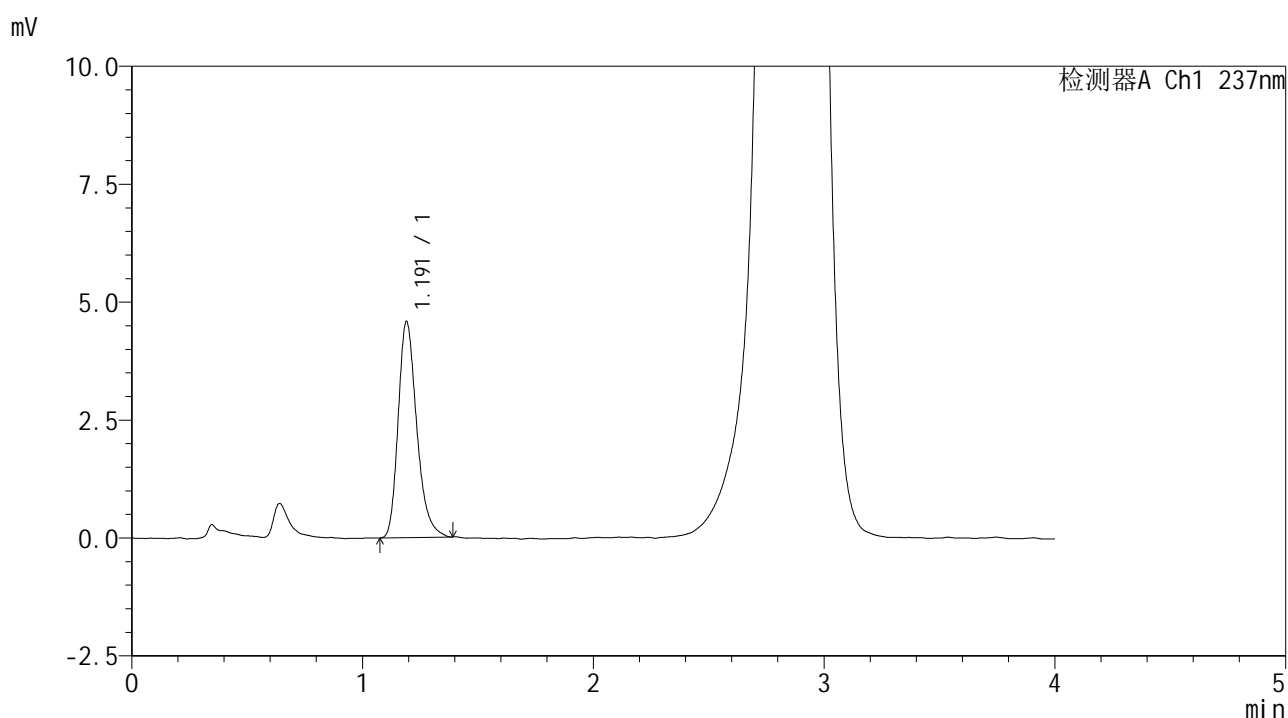
图112

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-986-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	25584	100.000	4574	1093	1.278	--
总计		25584	100.000	4574			

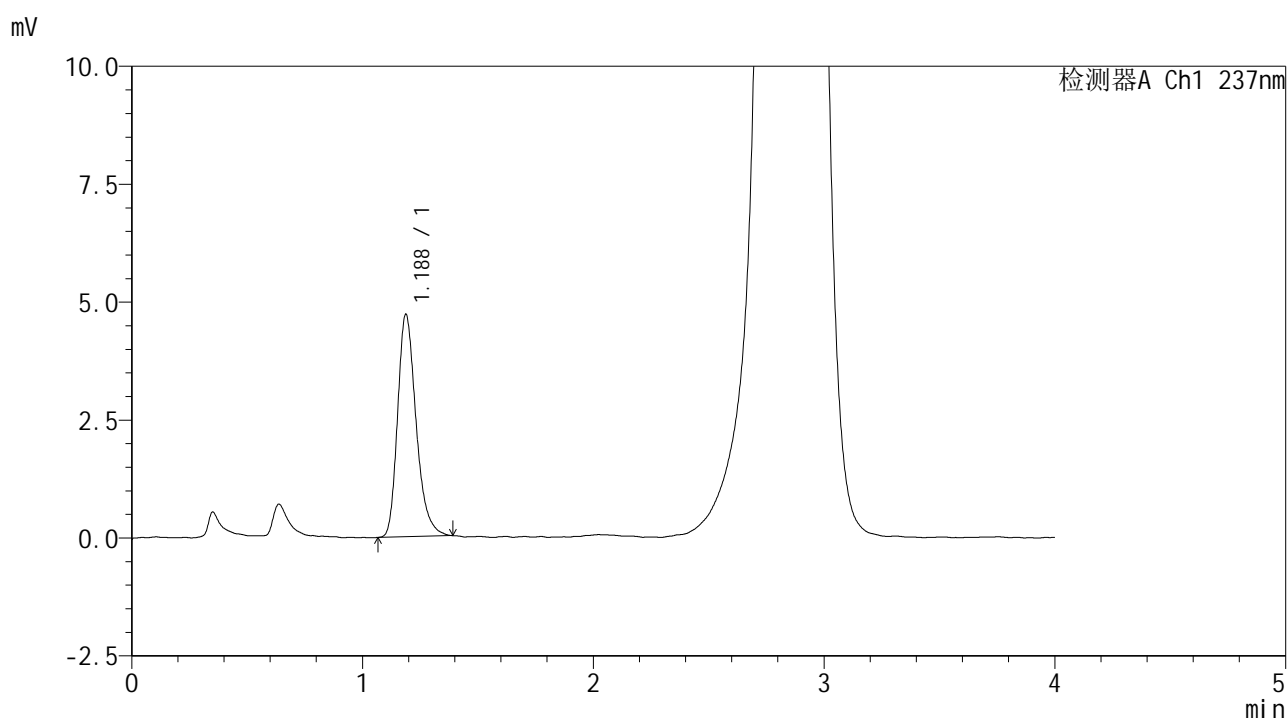
图113

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-20min-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 - 0-205/26-987-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.188	26212	100.000	4719	1097	1.282	--
总计		26212	100.000	4719			

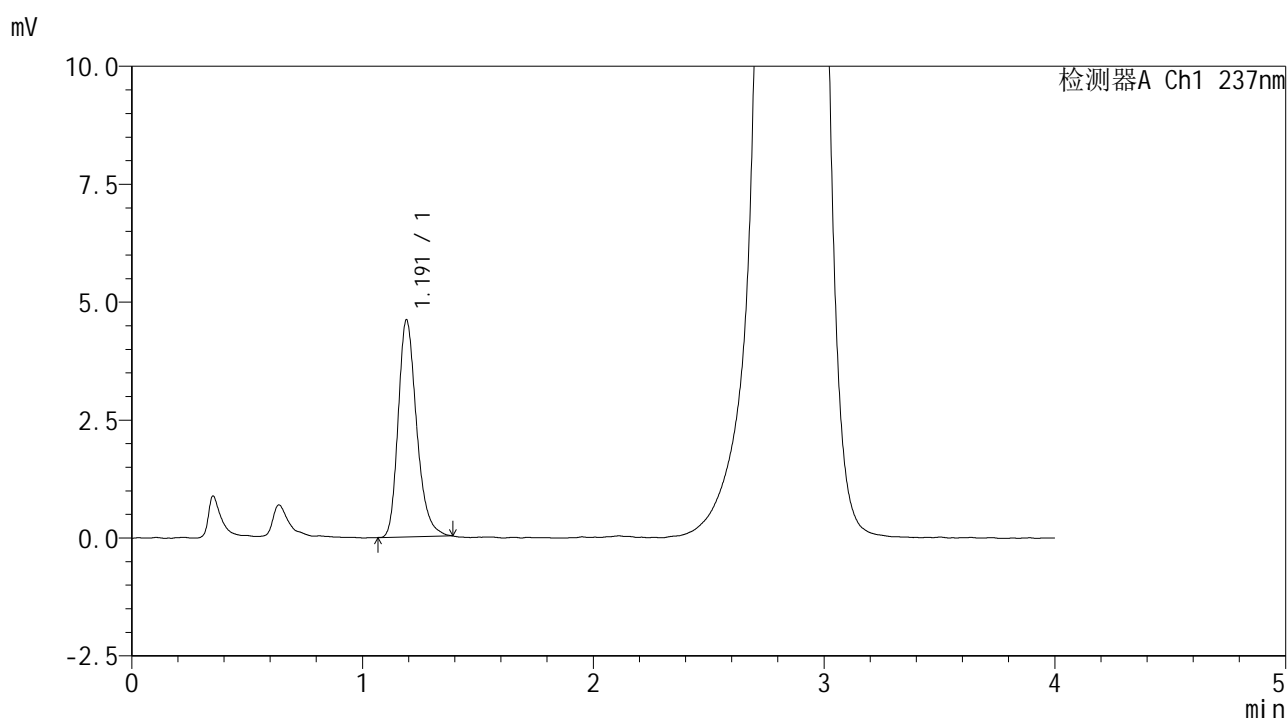
图114

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-988-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	25506	100.000	4593	1109	1.264	--
总计		25506	100.000	4593			

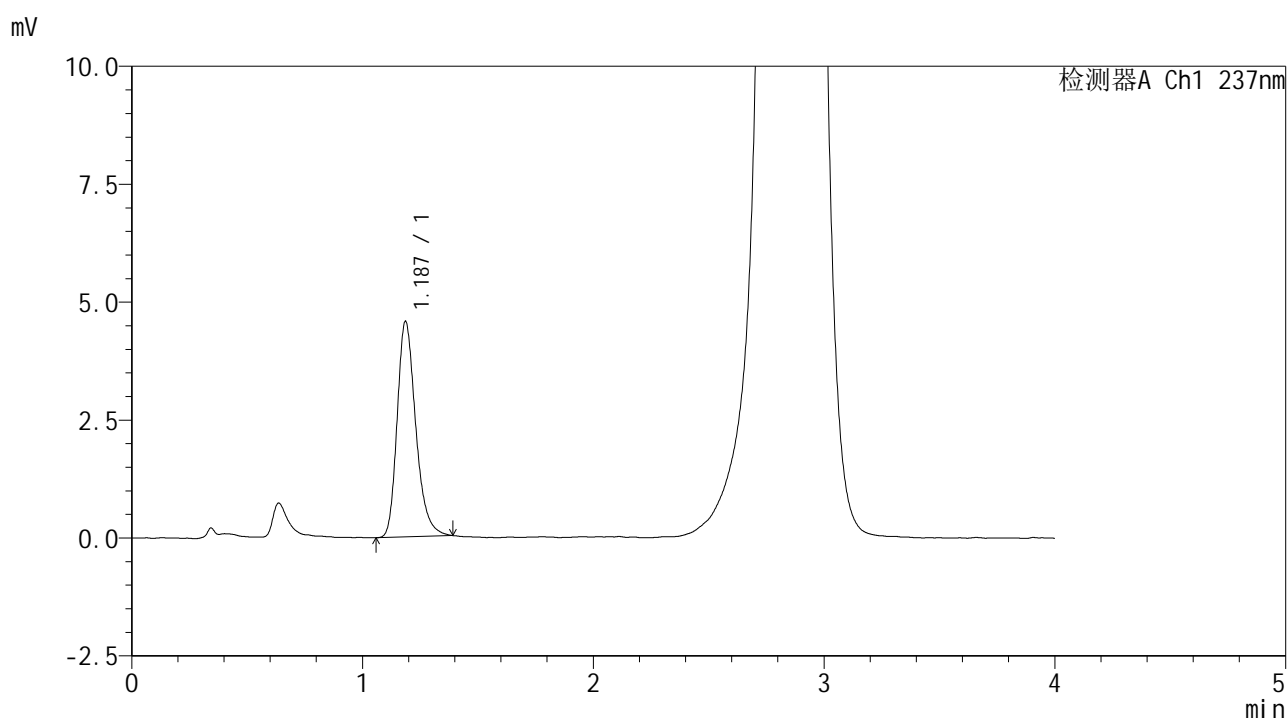
图115

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-20min-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 - 0-205/26-989-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	25568	100.000	4566	1088	1.270	--
总计		25568	100.000	4566			

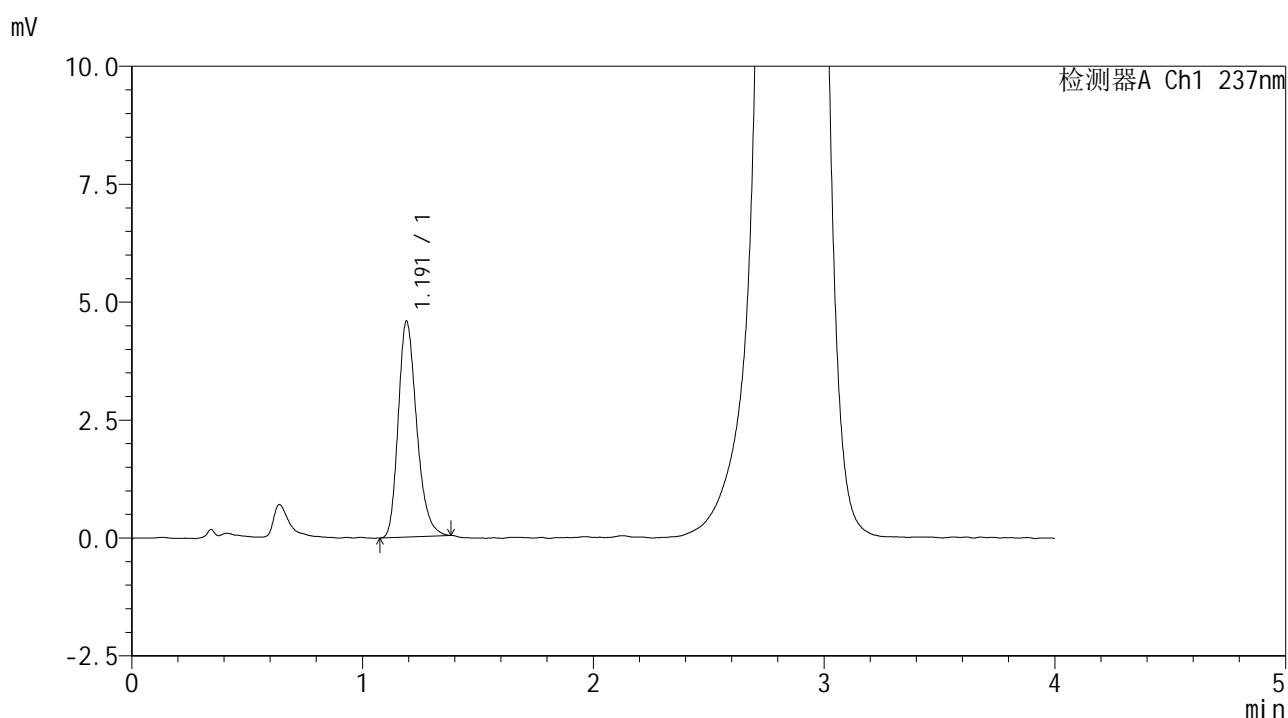
图116

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-990-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	25374	100.000	4568	1093	1.256	--
总计		25374	100.000	4568			

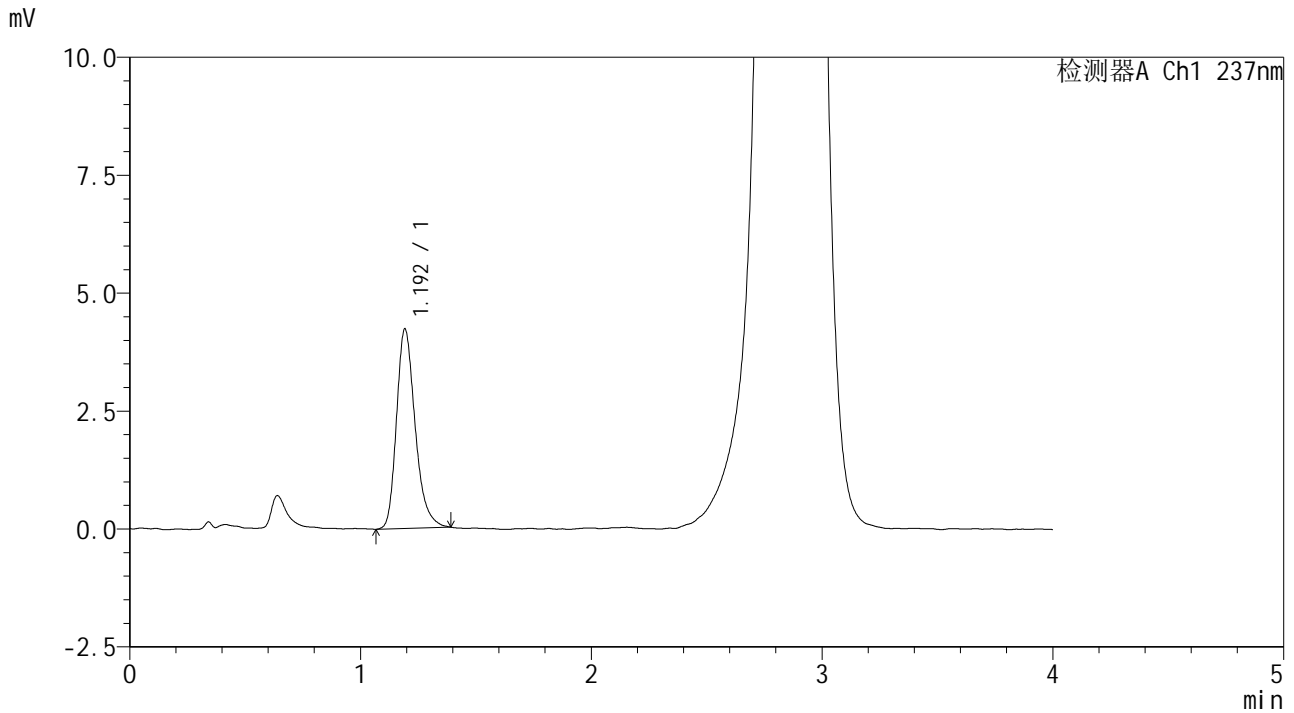
图117

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-991-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	23705	100.000	4202	1082	1.275	--
总计		23705	100.000	4202			

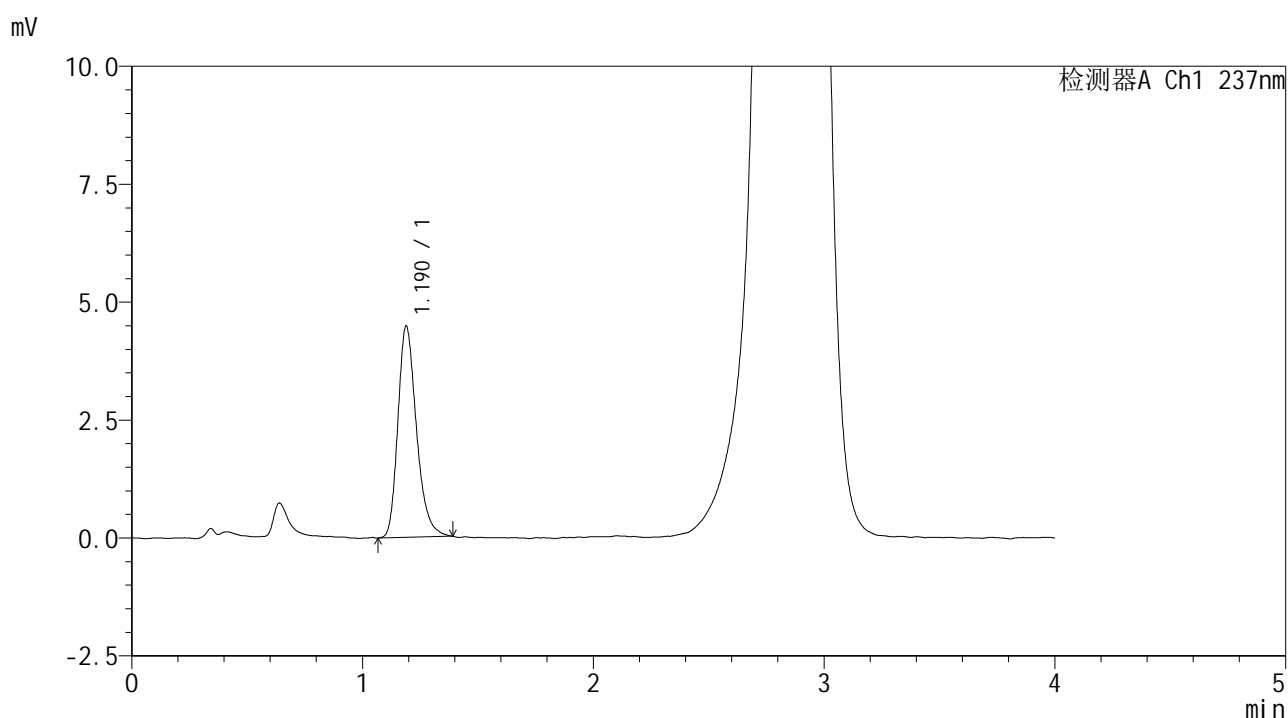
图118

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-992-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	24996	100.000	4479	1082	1.266	--
总计		24996	100.000	4479			

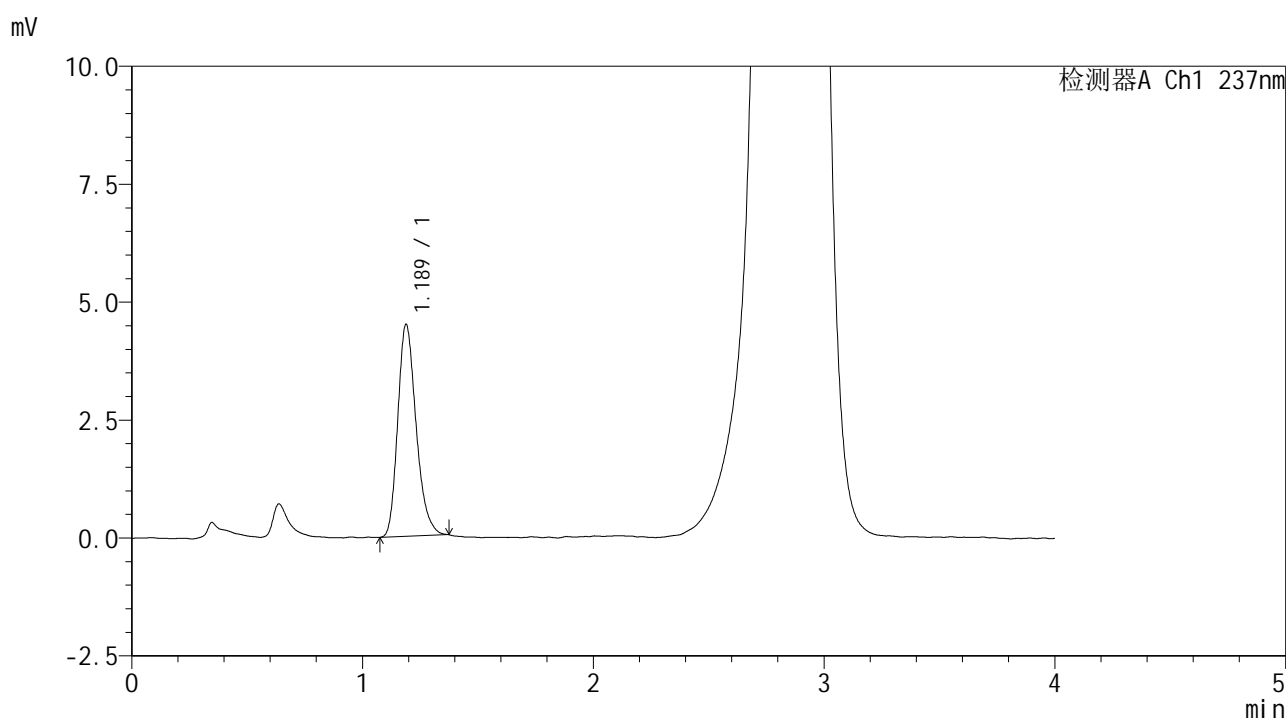
图119

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-30min-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 - 0-205/26-994-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	24791	100.000	4497	1094	1.247	--
总计		24791	100.000	4497			

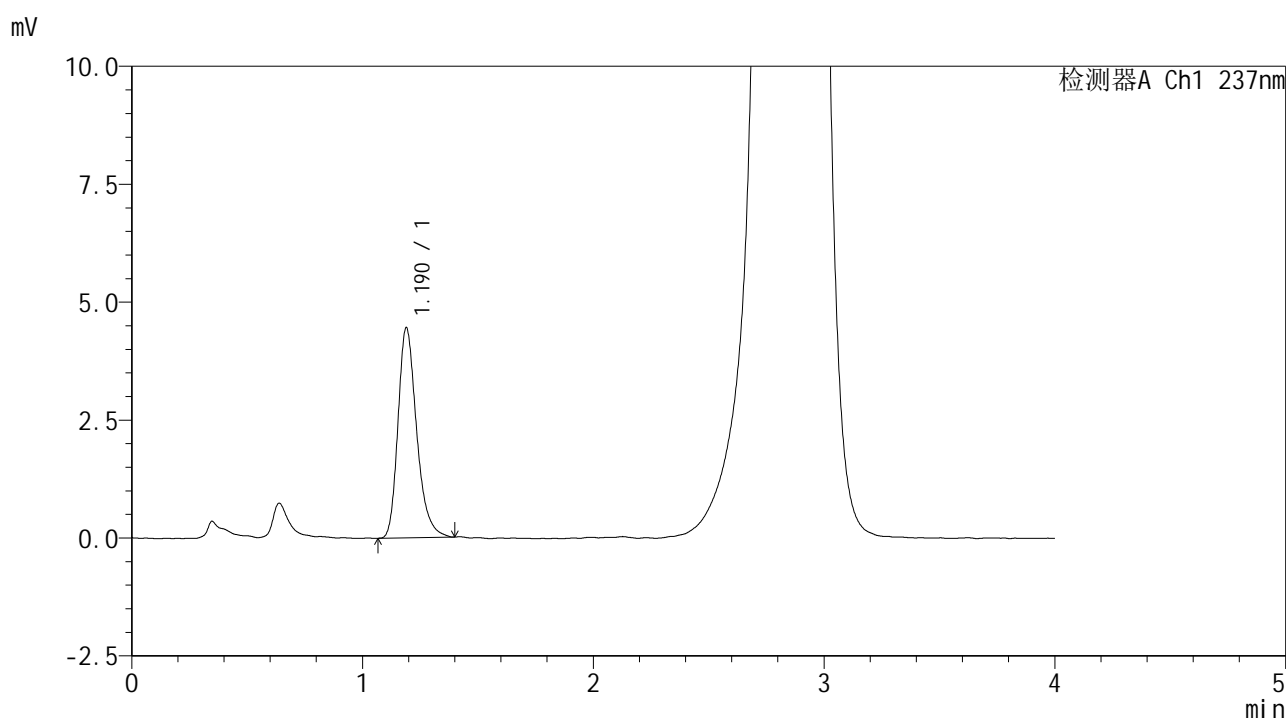
图121

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-995-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.190	24962	100.000	4451	1086	1.280	--
总计		24962	100.000	4451			

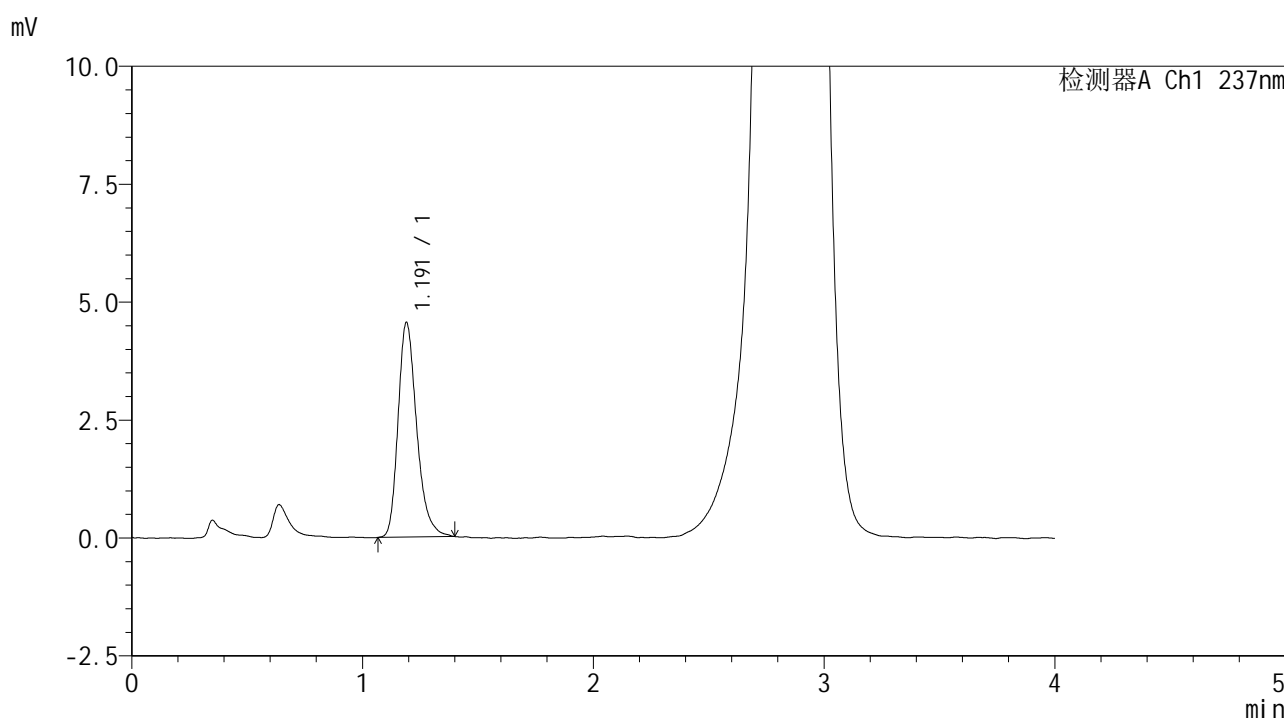
图122

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-996-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	25486	100.000	4546	1093	1.281	--
总计		25486	100.000	4546			

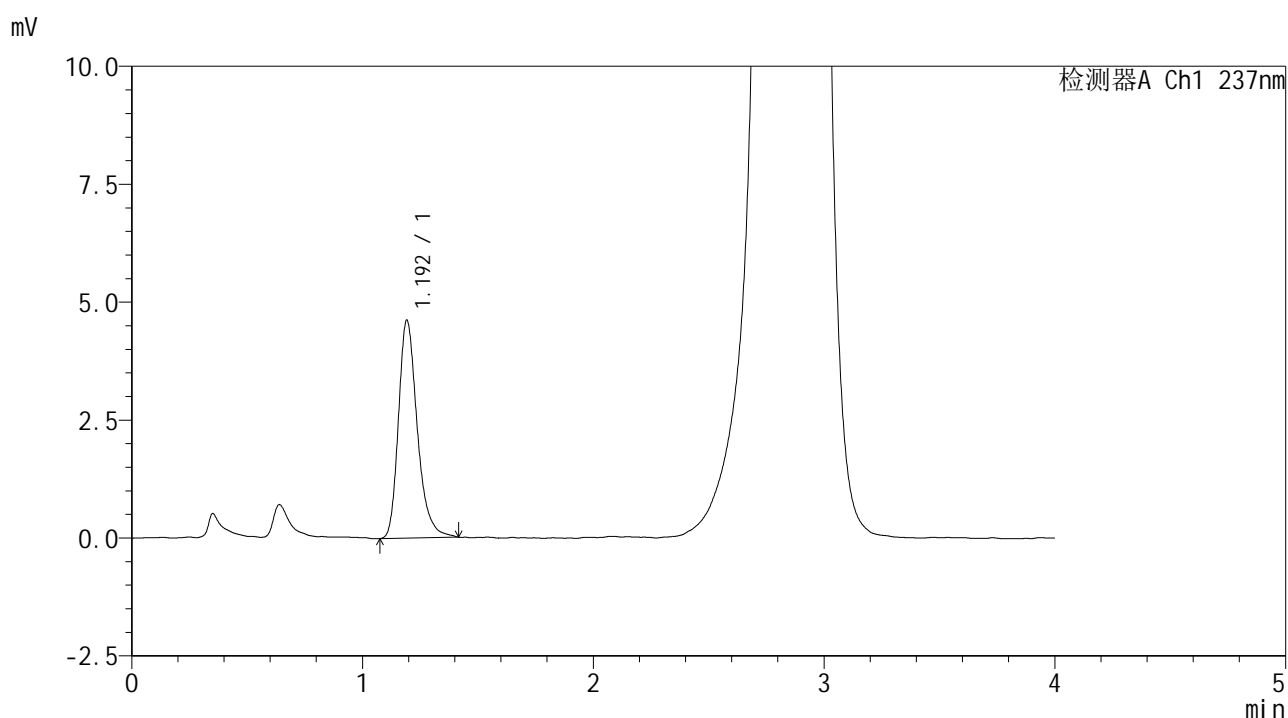
图123

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-997-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	26163	100.000	4592	1092	1.288	--
总计		26163	100.000	4592			

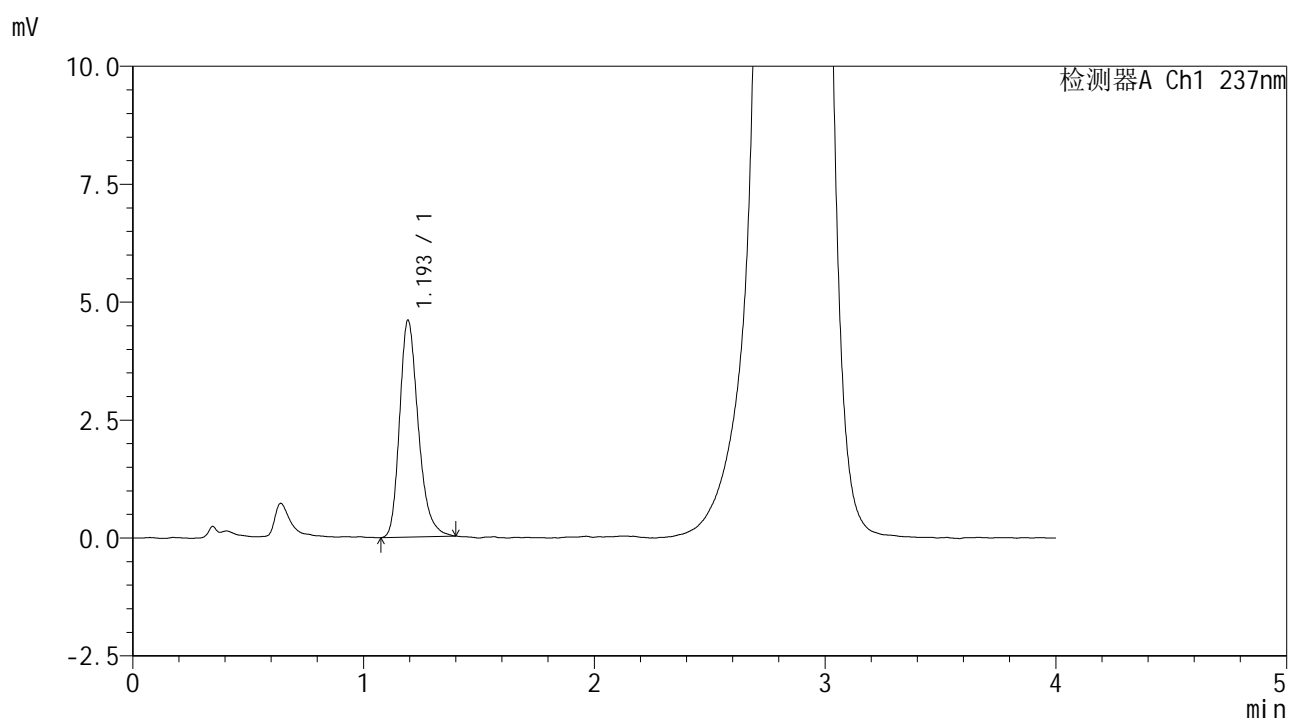
图124

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75转-30min-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 - 0-205/26-998-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	25829	100.000	4573	1084	1.271	--
总计		25829	100.000	4573			

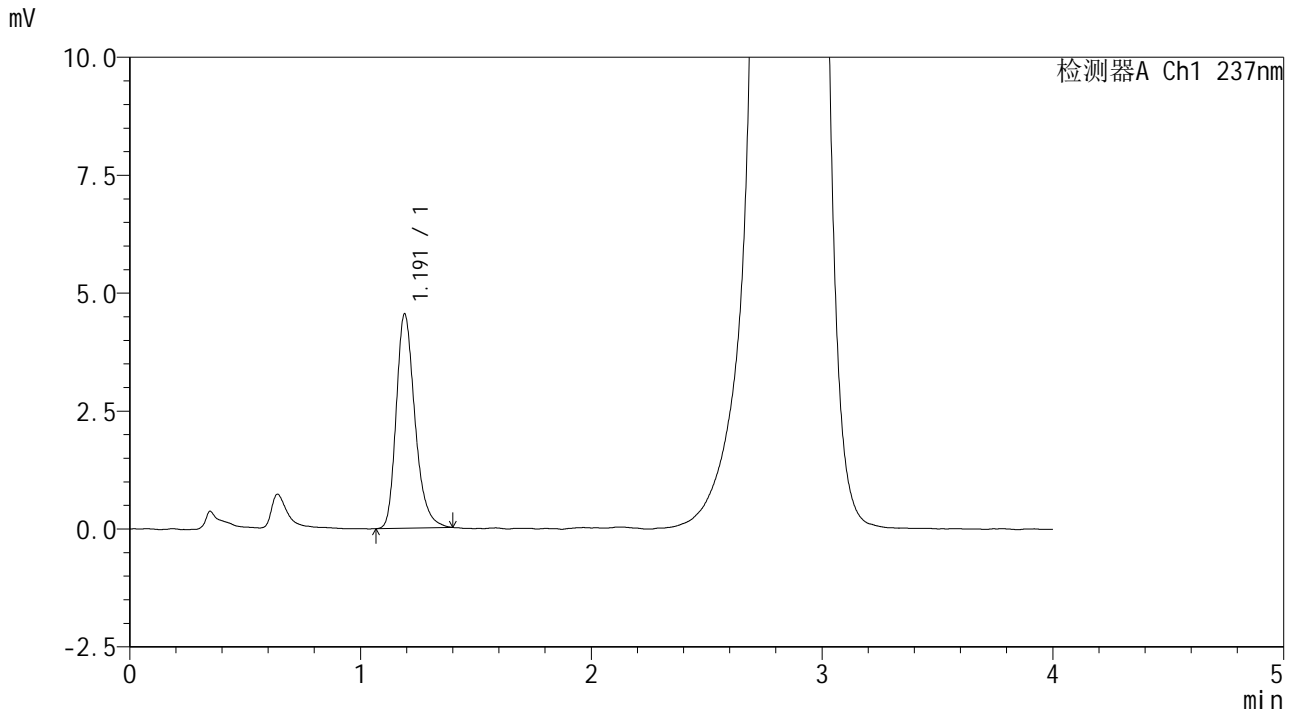
图125

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-999-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	25560	100.000	4531	1078	1.271	--
总计		25560	100.000	4531			

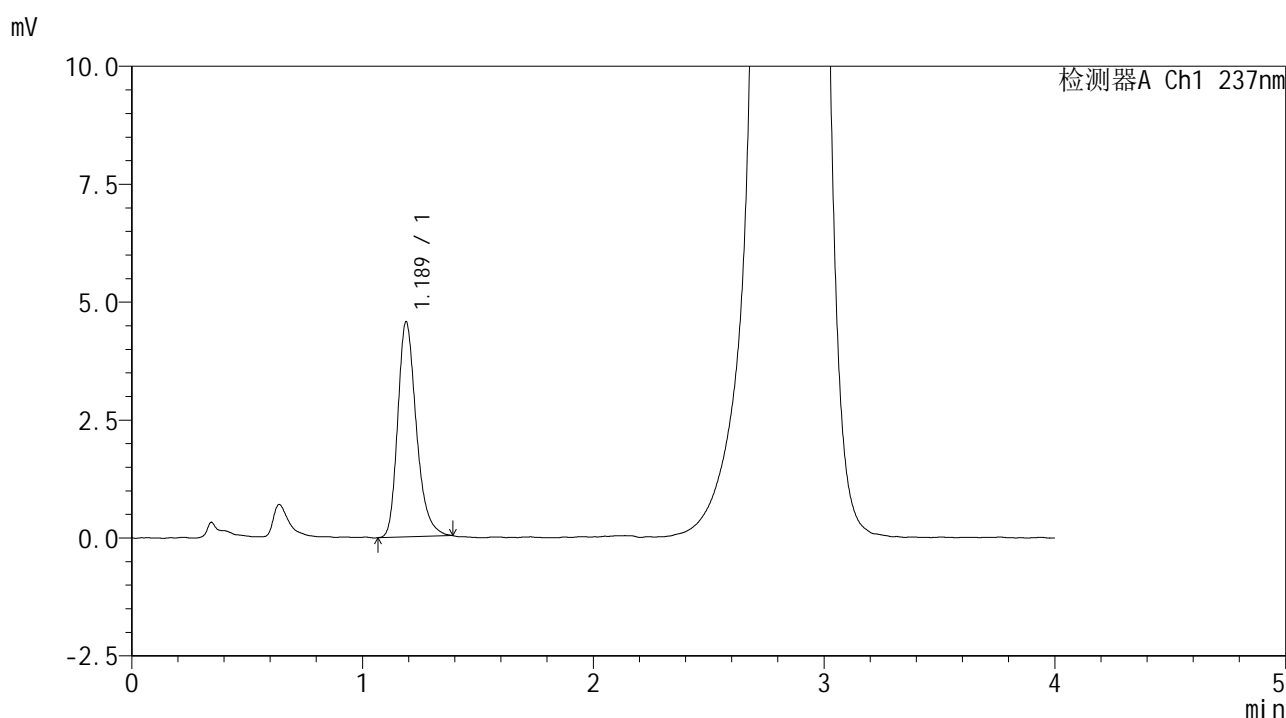
图126

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-1001-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	25517	100.000	4562	1090	1.271	--
总计		25517	100.000	4562			

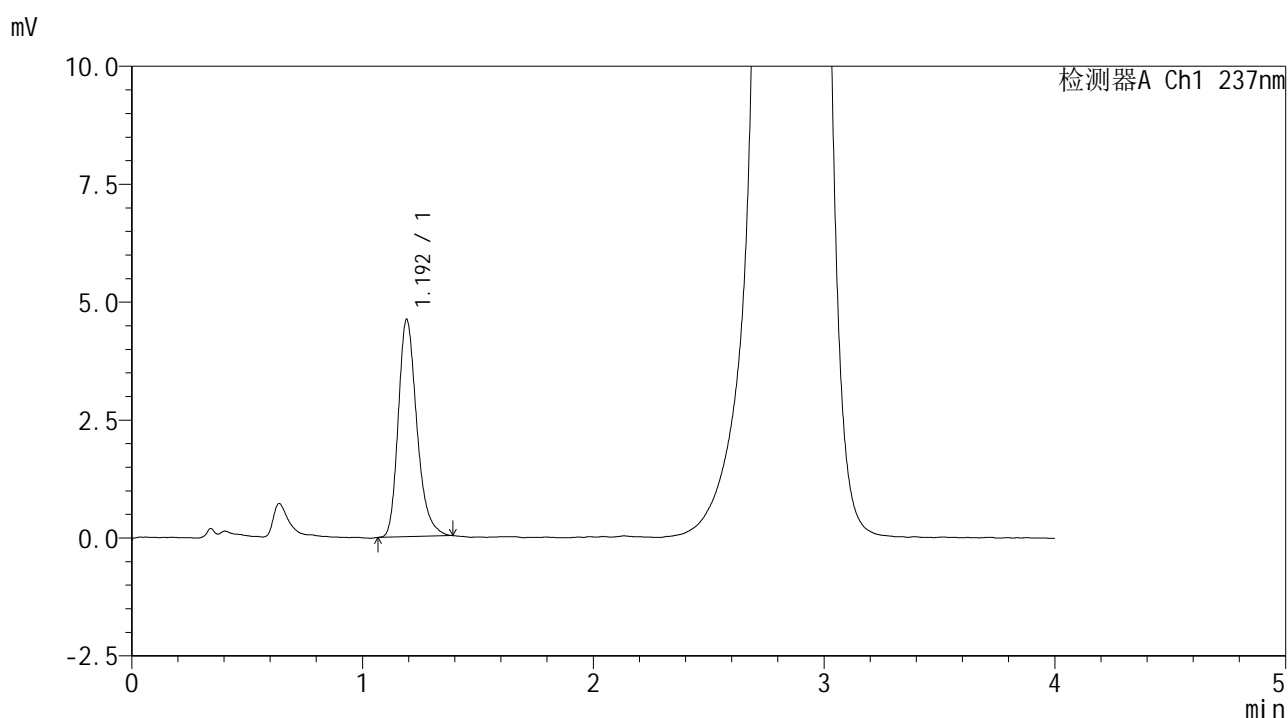
图128

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-1002-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	25771	100.000	4591	1096	1.267	--
总计		25771	100.000	4591			

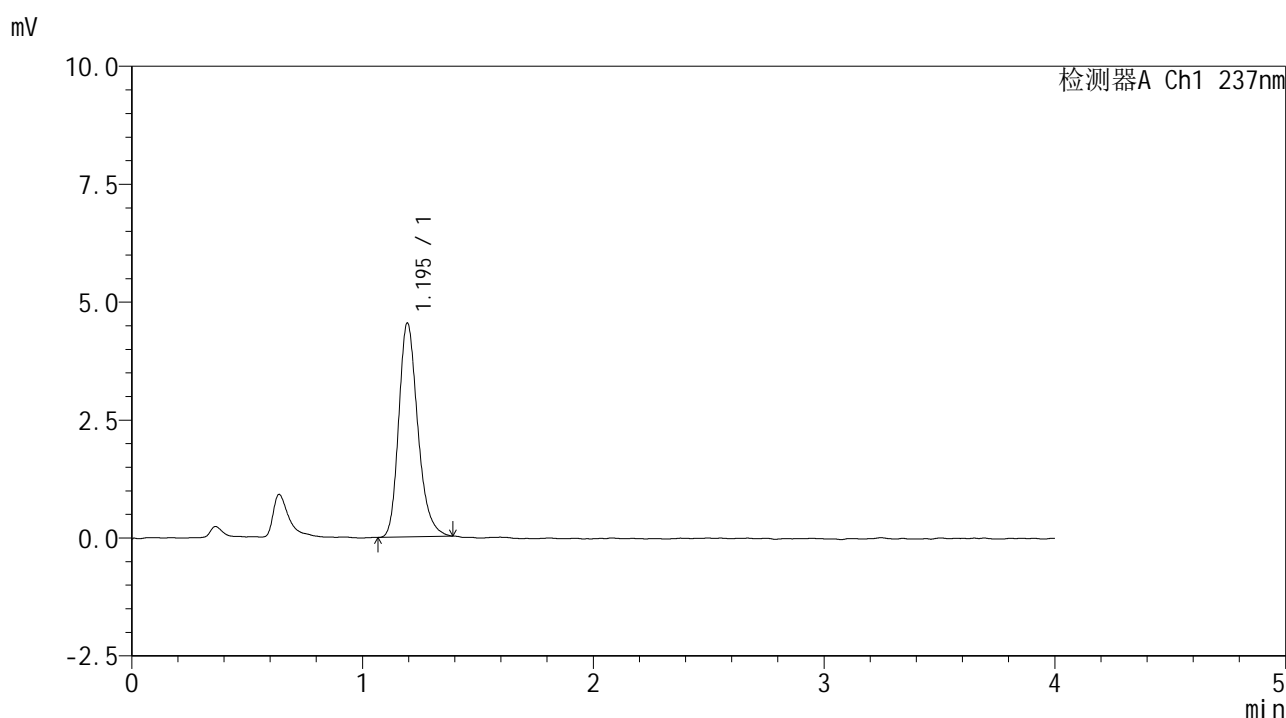
图129

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-浆法-75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 - 0-205/26-1004-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.195	25979	100.000	4530	1042	1.248	--
总计		25979	100.000	4530			

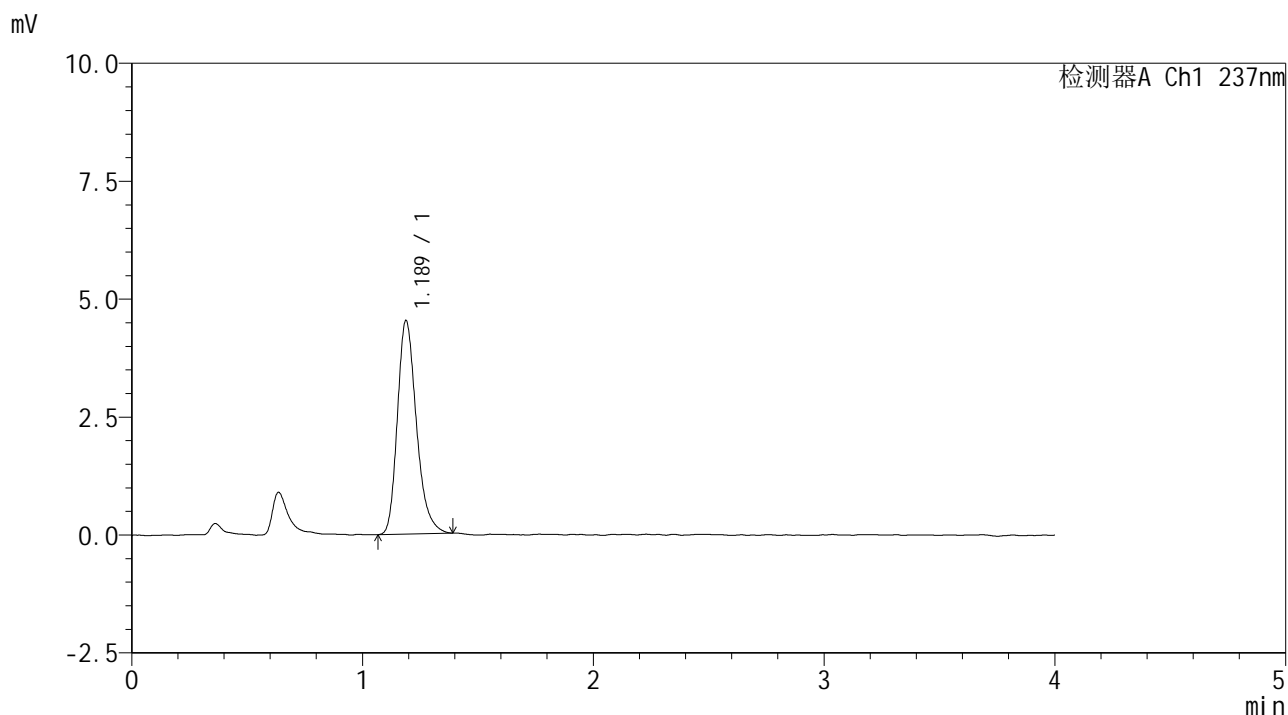
图131

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-205/26-1005-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.189	25895	100.000	4531	1034	1.264	--
总计		25895	100.000	4531			

图132

替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品2024070521批pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2