

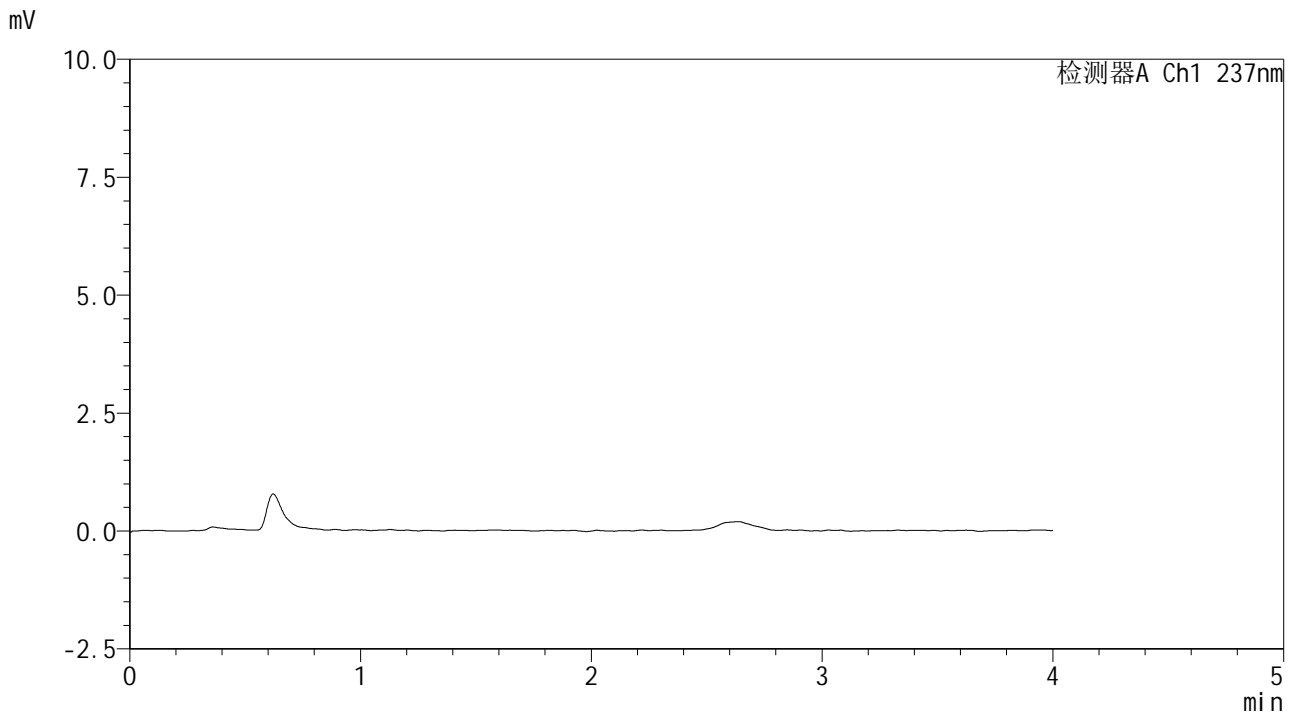


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-6-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-tj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 11:45:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-75转  
溶剂

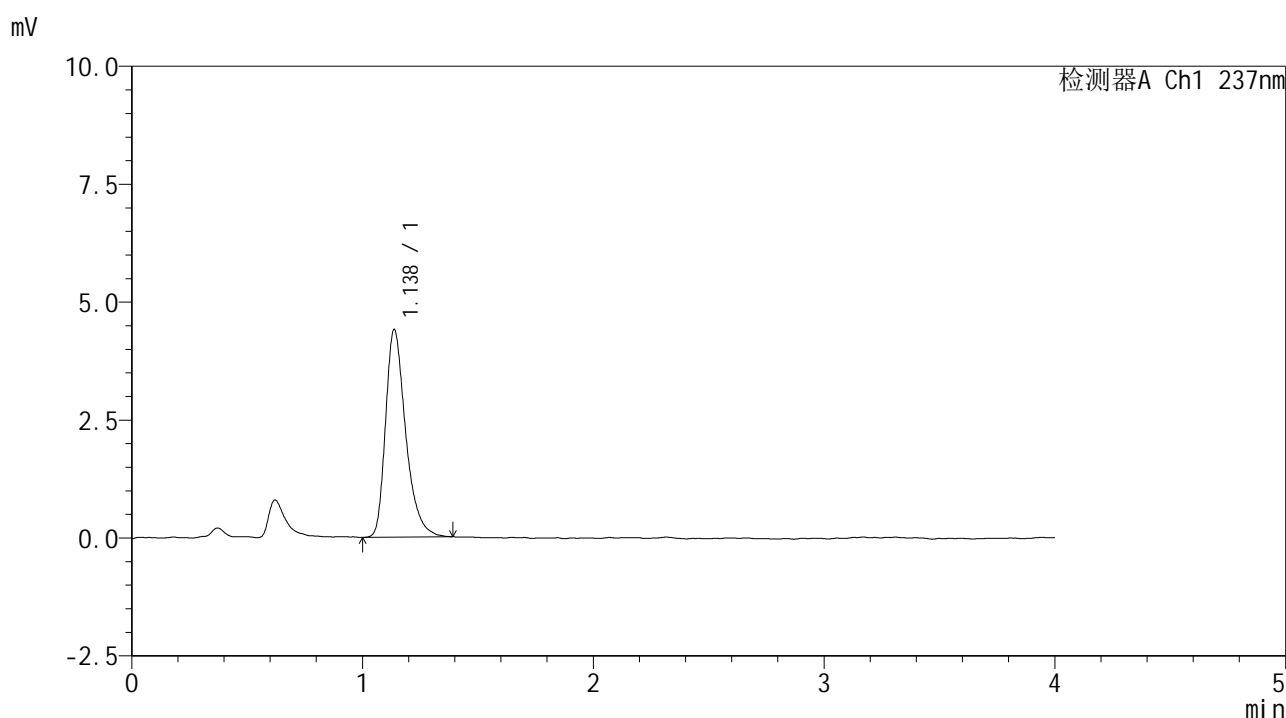


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-7-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 11:50:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.138	26744	100.000	4405	854	1.352	--
总计		26744	100.000	4405			

图2 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

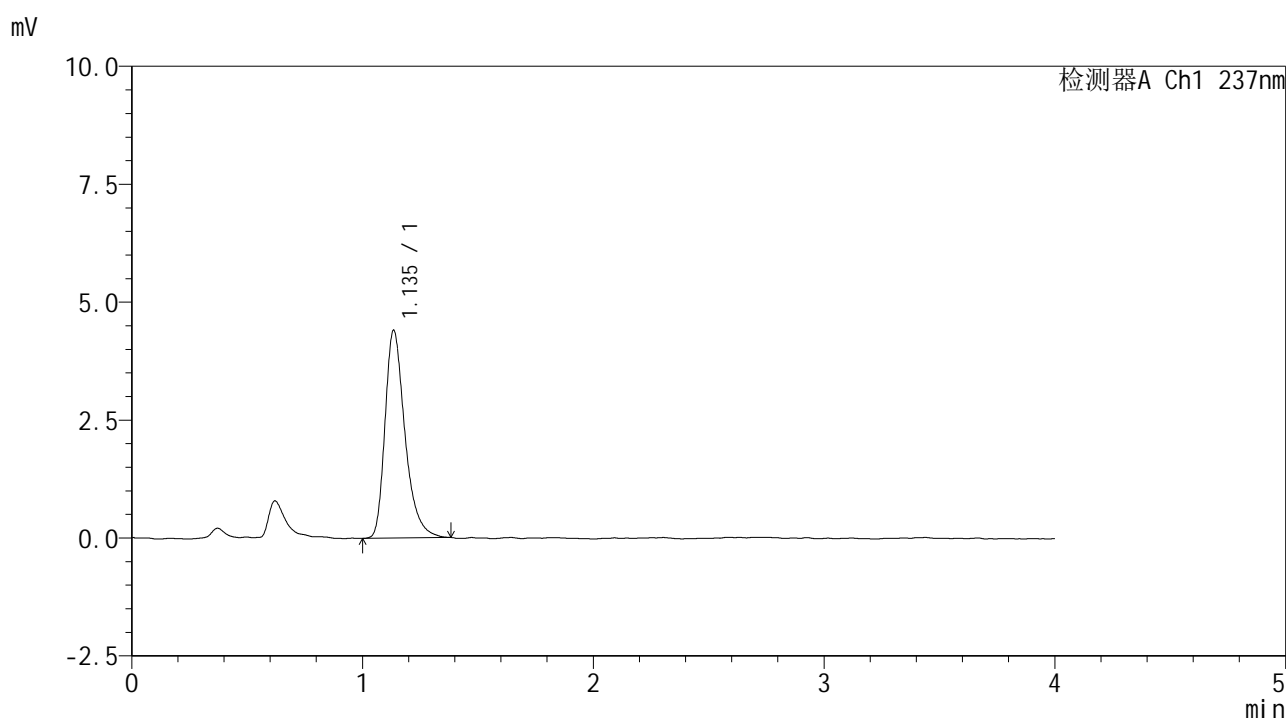


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-8-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 11:54:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.135	26508	100.000	4391	874	1.352	--
总计		26508	100.000	4391			

图3 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

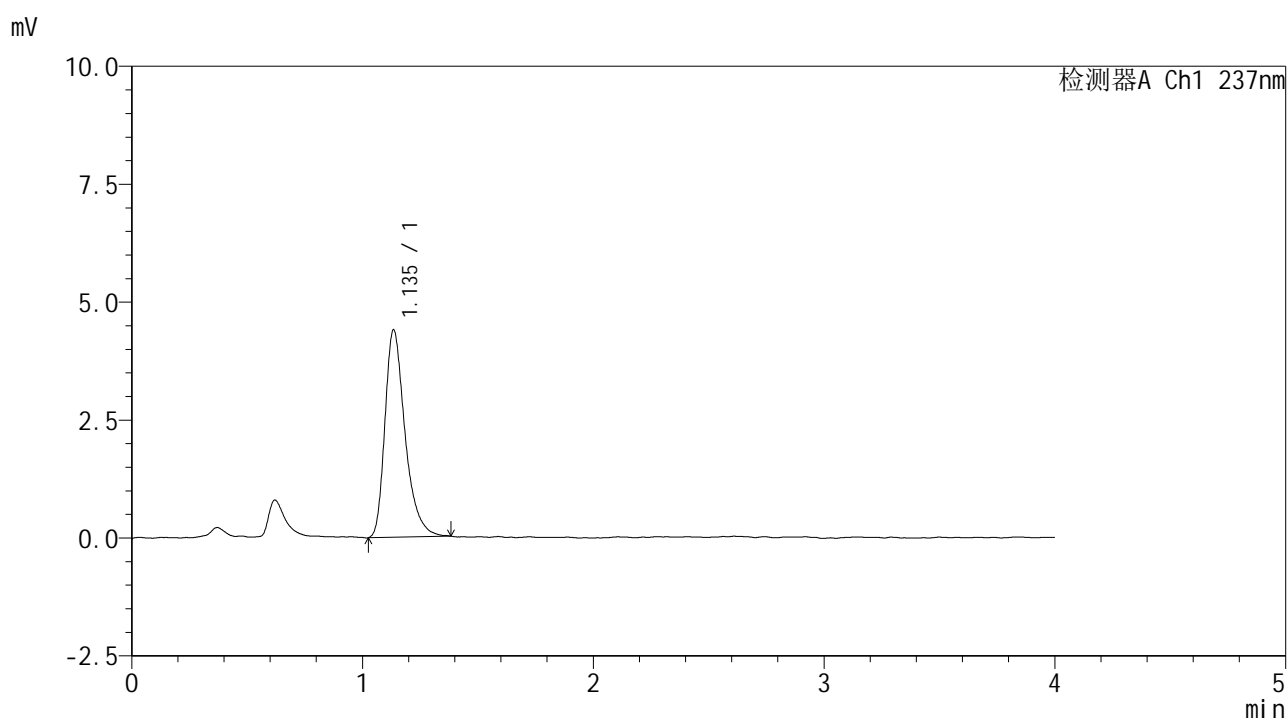


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-9-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 11:58:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.135	26656	100.000	4381	864	1.368	--
总计		26656	100.000	4381			

图4 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

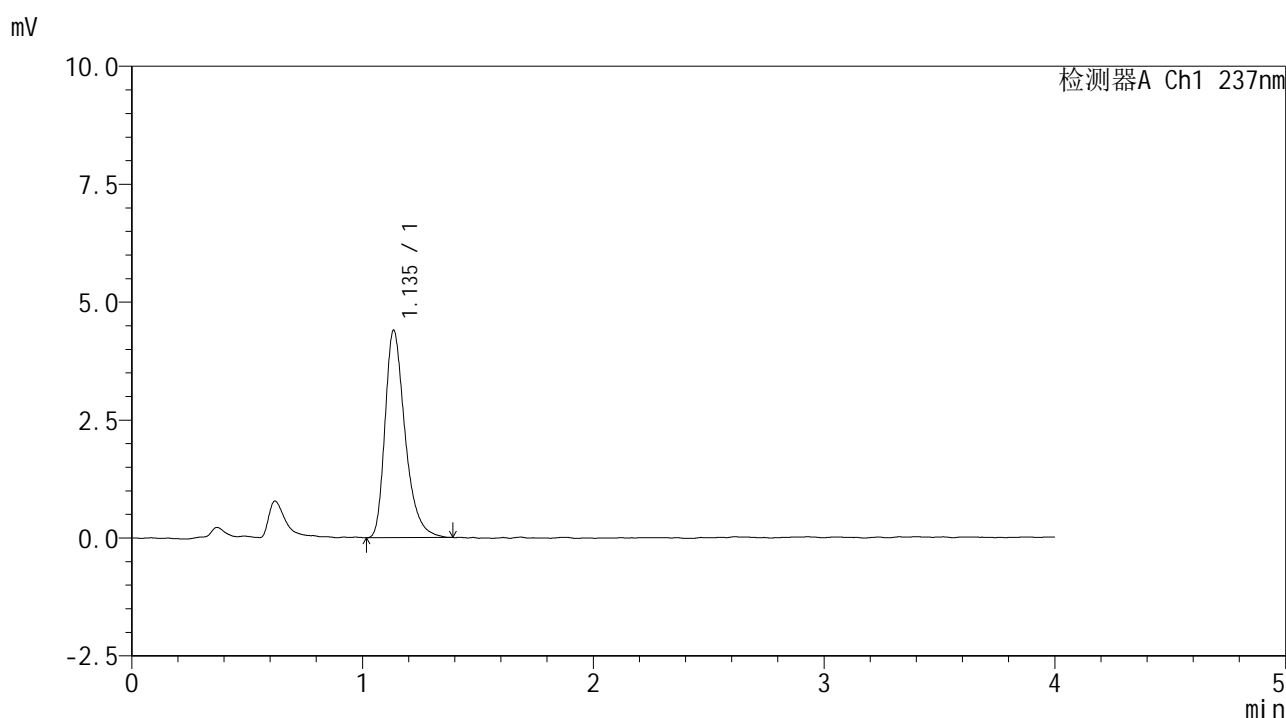


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-10-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 12:03:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.135	26539	100.000	4384	861	1.357	--
总计		26539	100.000	4384			

图5 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4



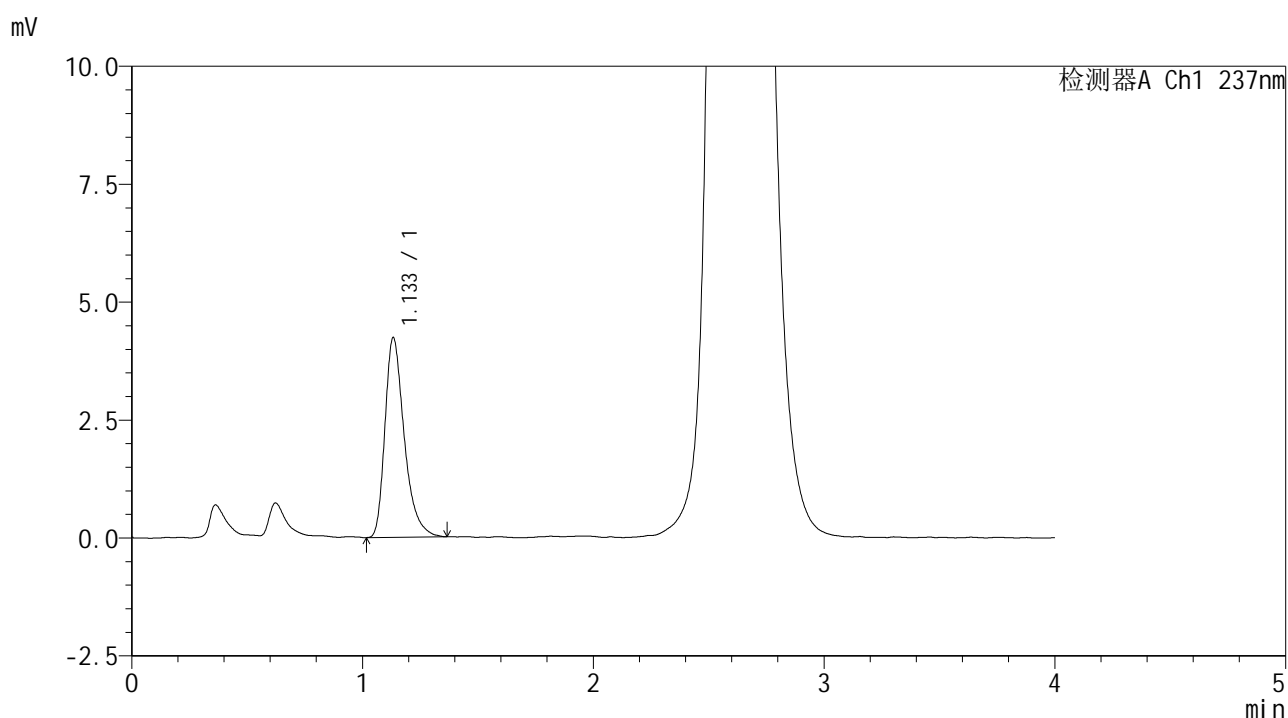


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-12-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:12:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	24672	100.000	4219	919	1.373	--
总计		24672	100.000	4219			

图7 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-1

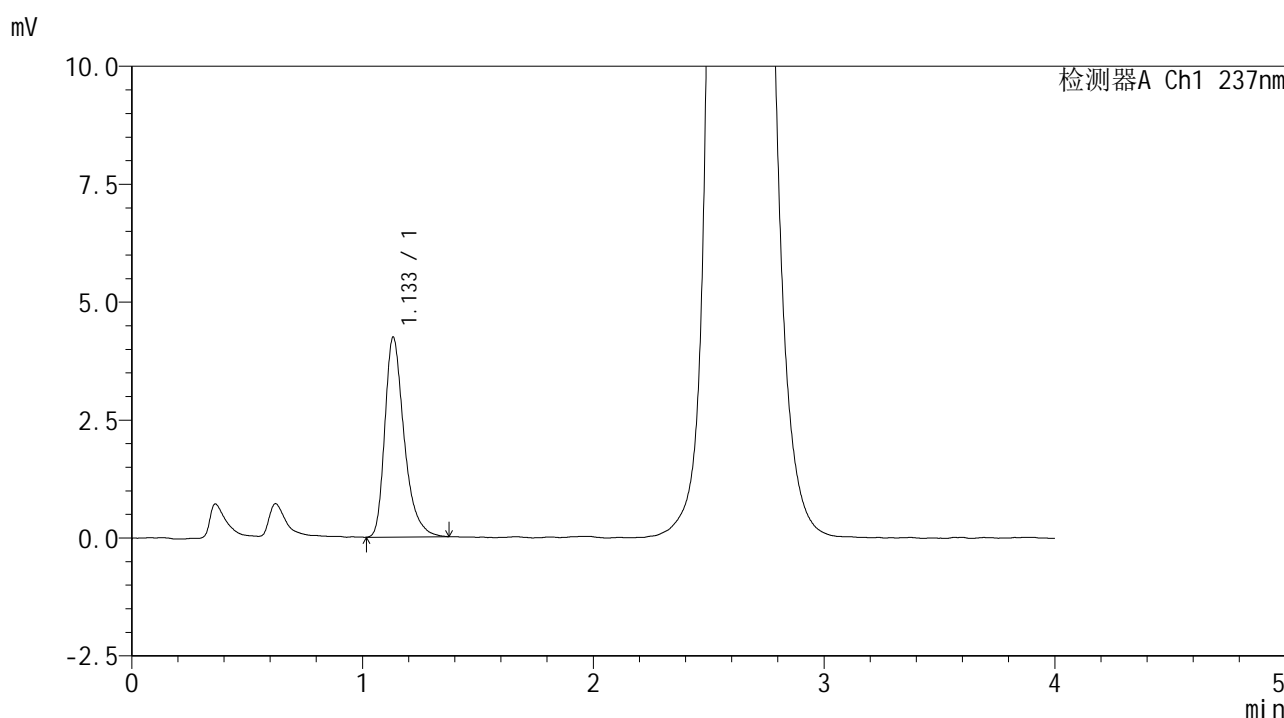


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-13-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:16:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	24673	100.000	4226	931	1.370	--
总计		24673	100.000	4226			

图8 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

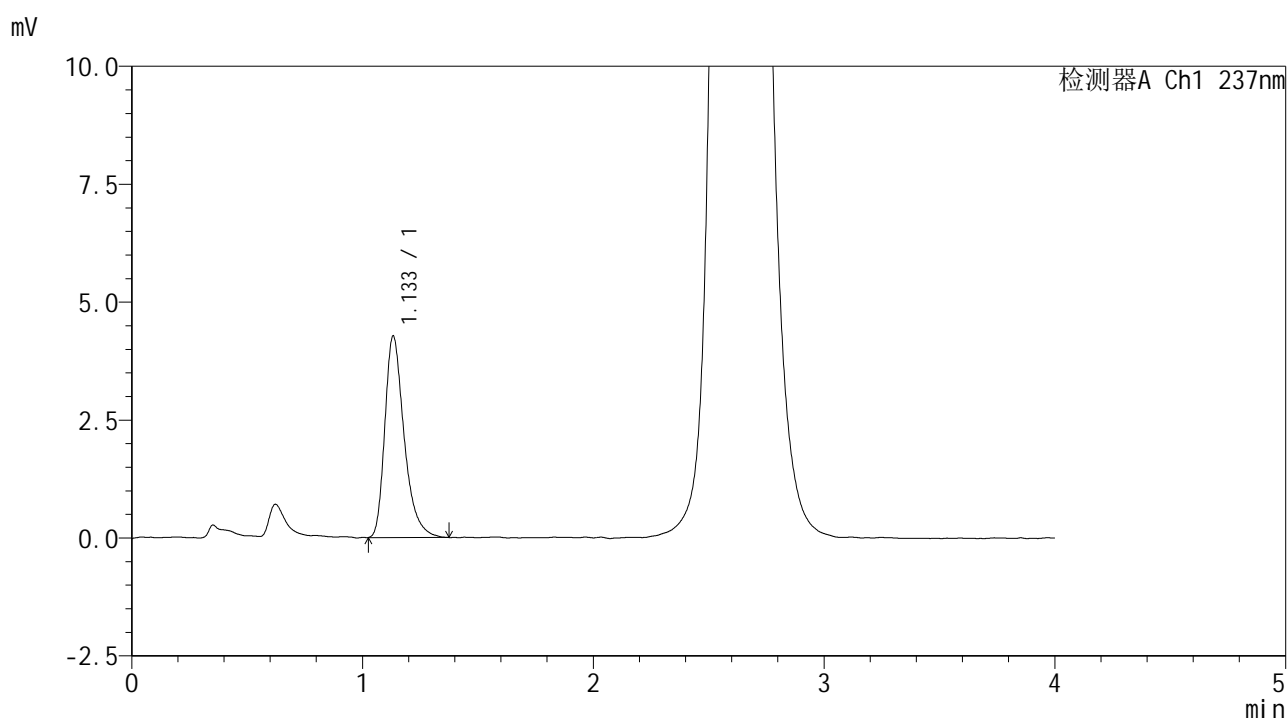


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-14-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 12:20:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	24864	100.000	4260	924	1.363	--
总计		24864	100.000	4260			

图9 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-1

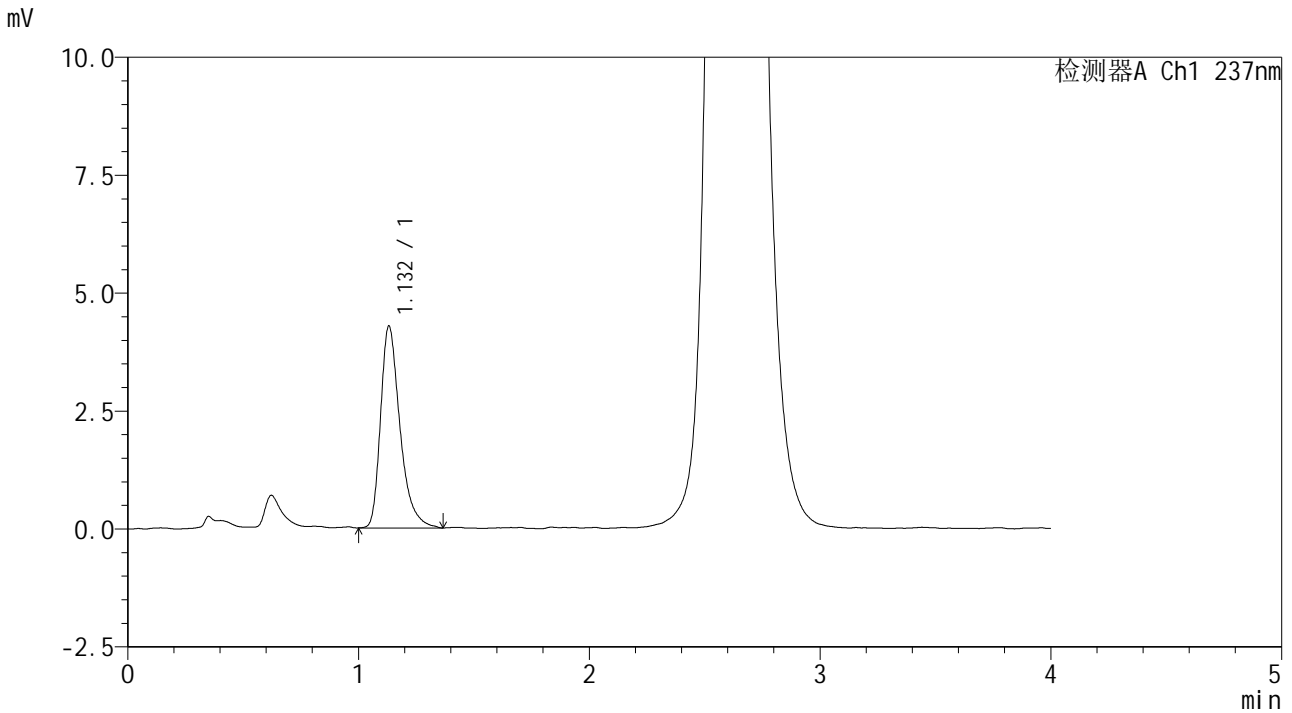


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-15-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 12:25:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	25037	100.000	4277	913	1.377	--
总计		25037	100.000	4277			

图10 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-2

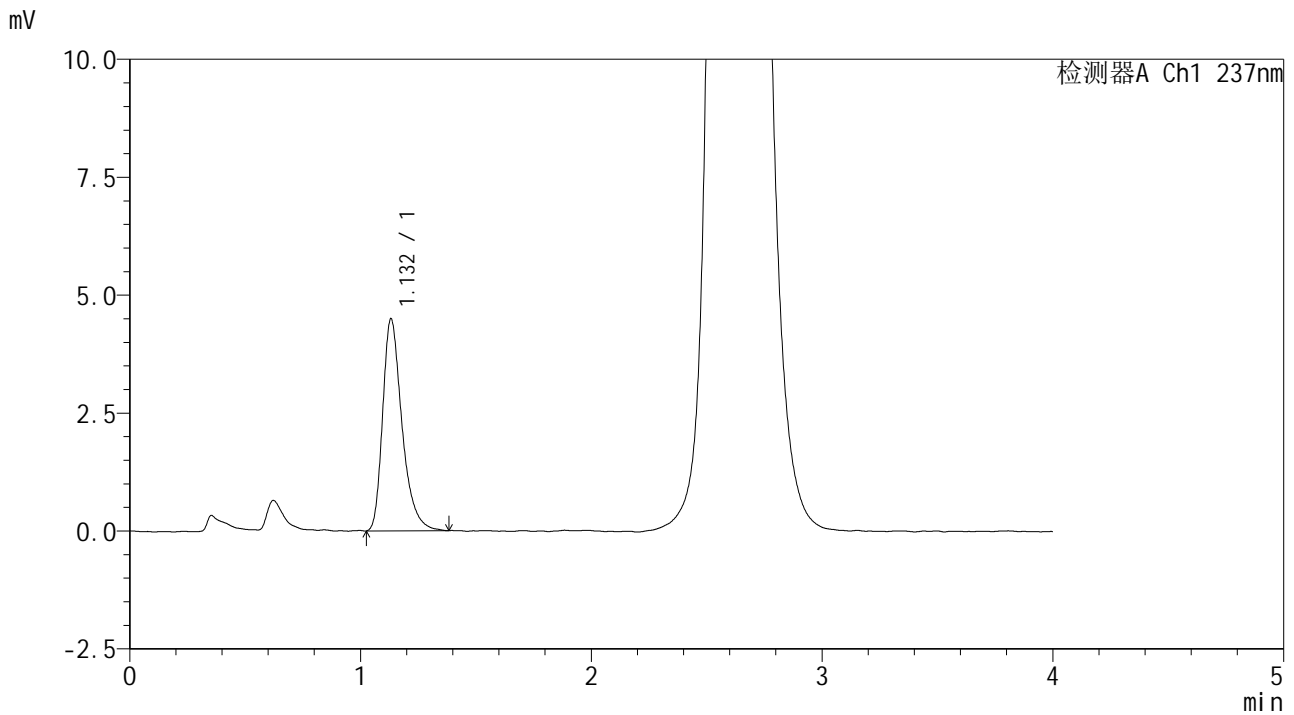


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-16-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26229	100.000	4490	924	1.359	--
总计		26229	100.000	4490			

图11 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

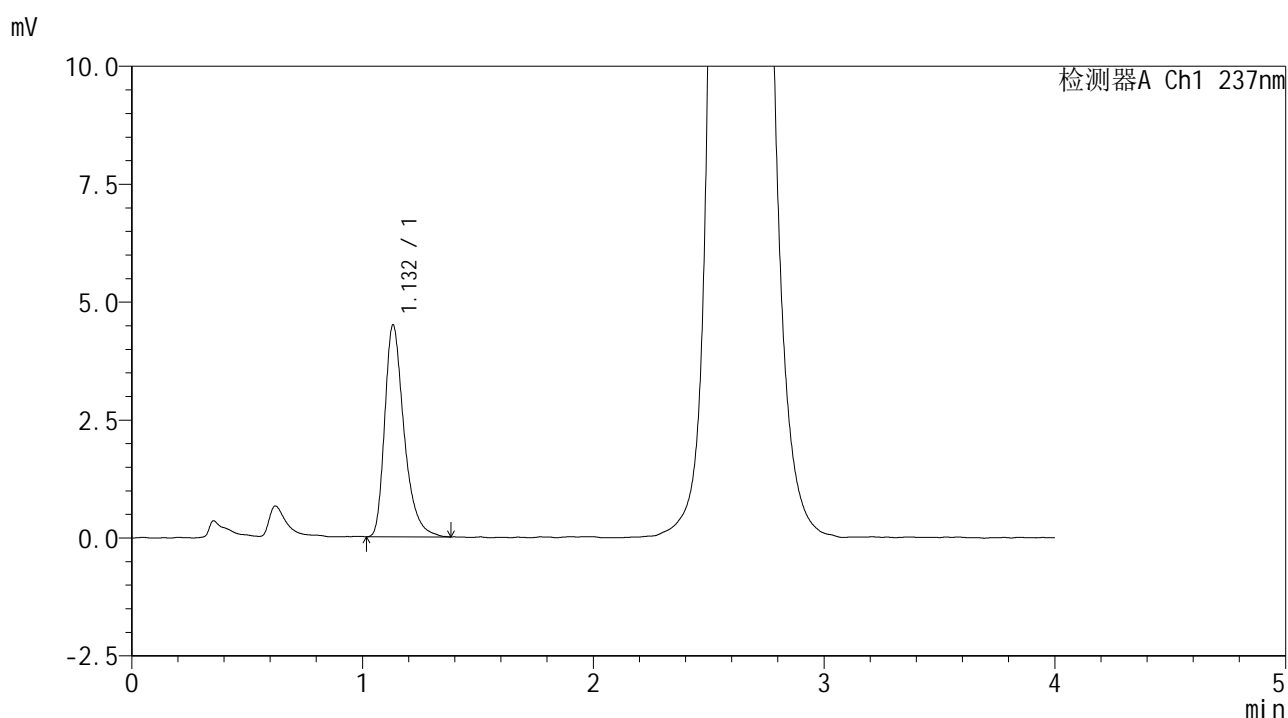


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-17-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26177	100.000	4483	930	1.365	--
总计		26177	100.000	4483			

图12 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-2

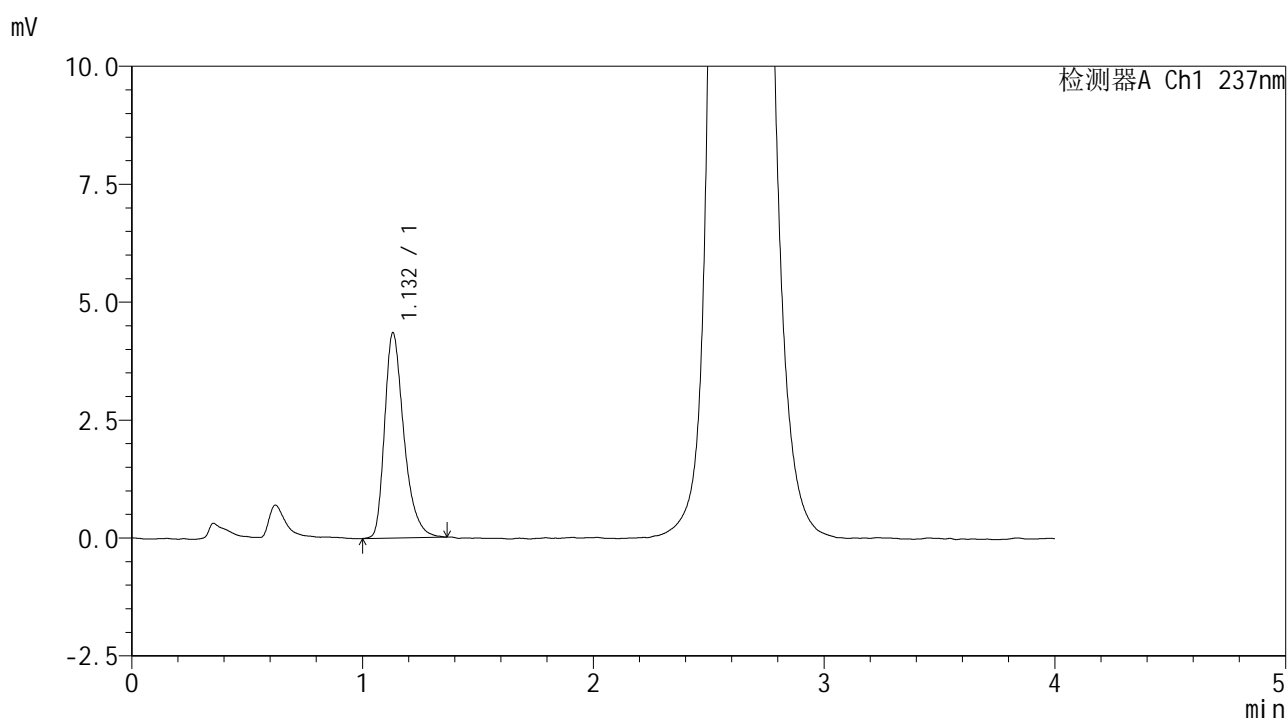


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-18-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 12:38:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	25296	100.000	4348	921	1.354	--
总计		25296	100.000	4348			

图13 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-1

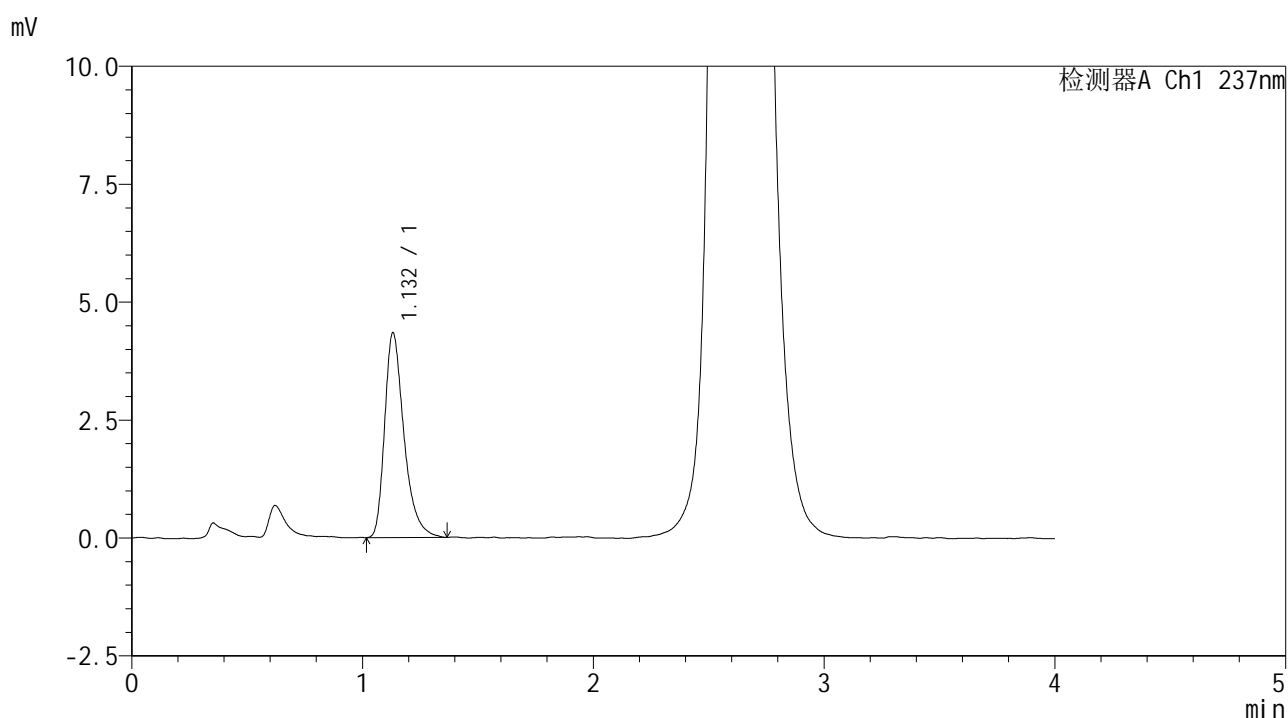


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-19-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 12:42:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	25287	100.000	4338	922	1.367	--
总计		25287	100.000	4338			

图14 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

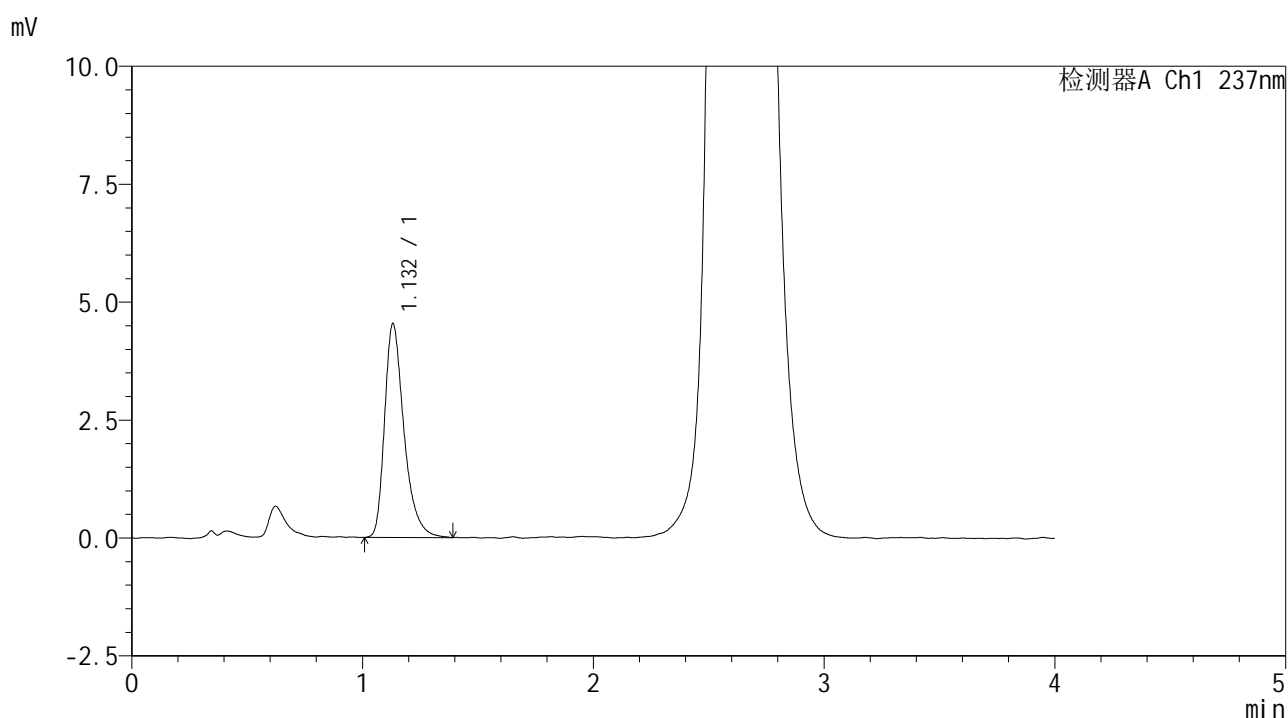


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-20-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 12:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26526	100.000	4531	920	1.368	--
总计		26526	100.000	4531			

图15 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1

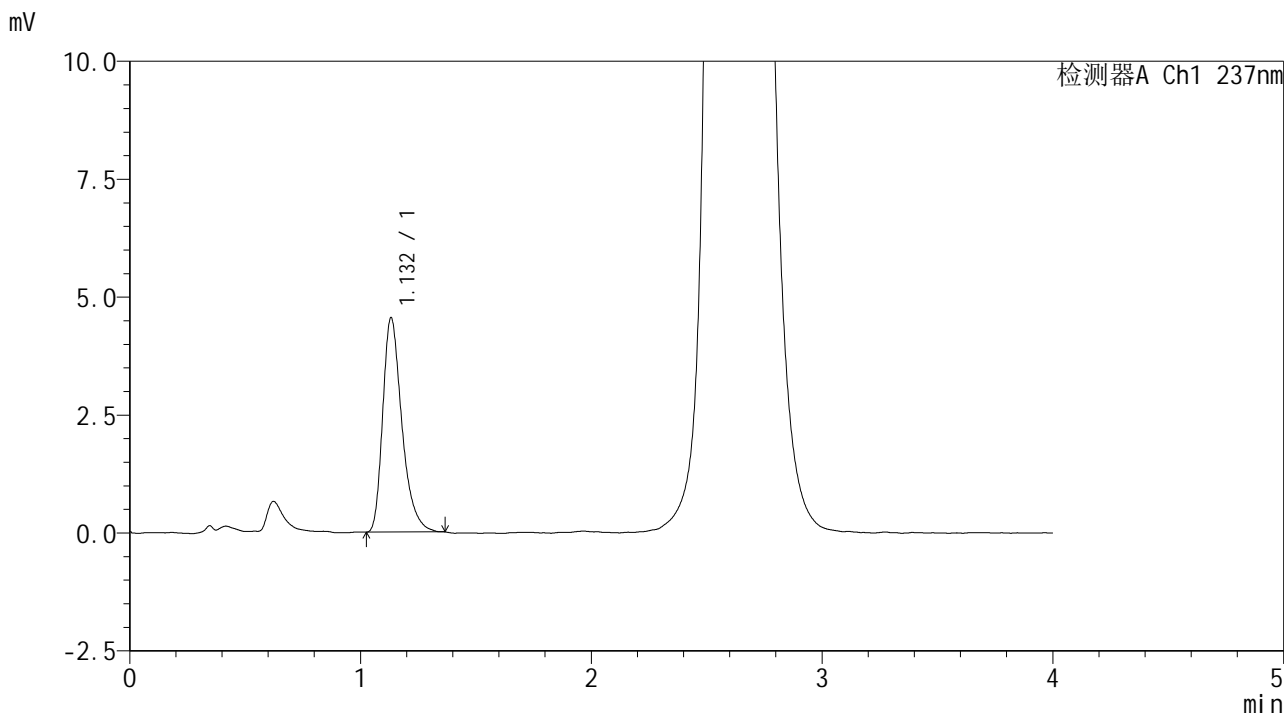


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-21-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 12:51:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26197	100.000	4537	933	1.351	--
总计		26197	100.000	4537			

图16 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

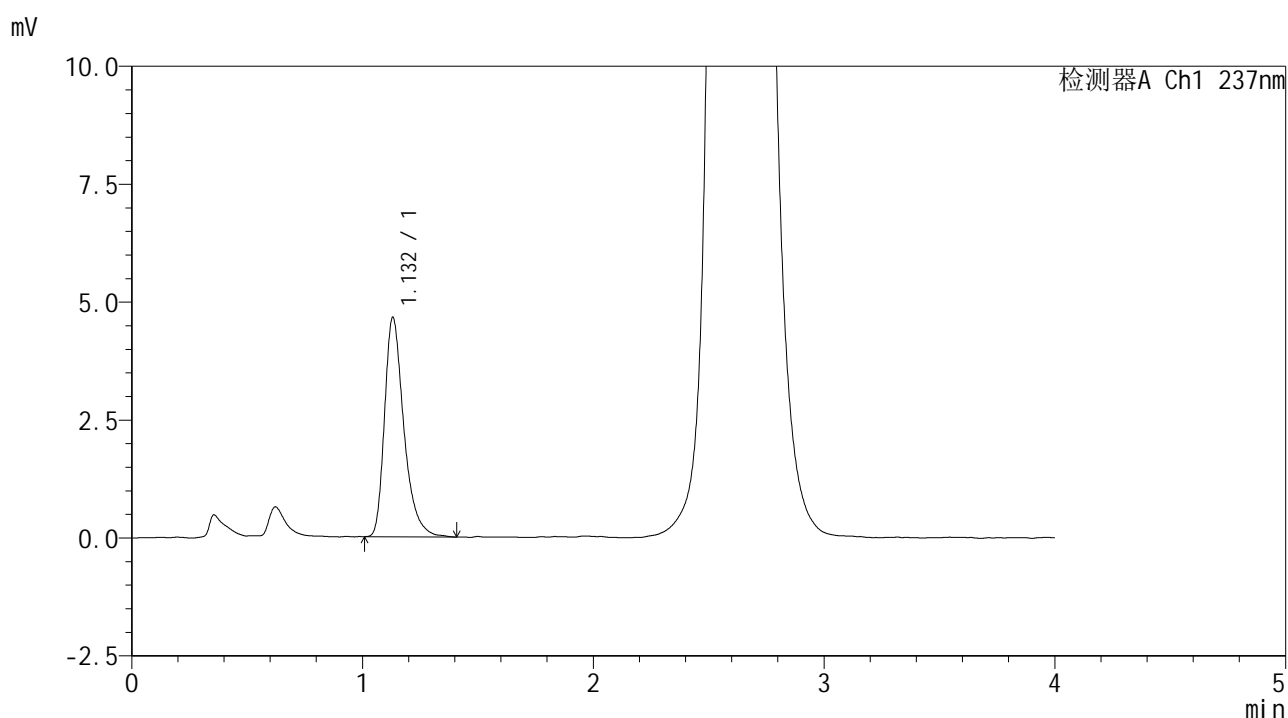


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-22-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:55:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	27118	100.000	4650	933	1.370	--
总计		27118	100.000	4650			

图17 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-1

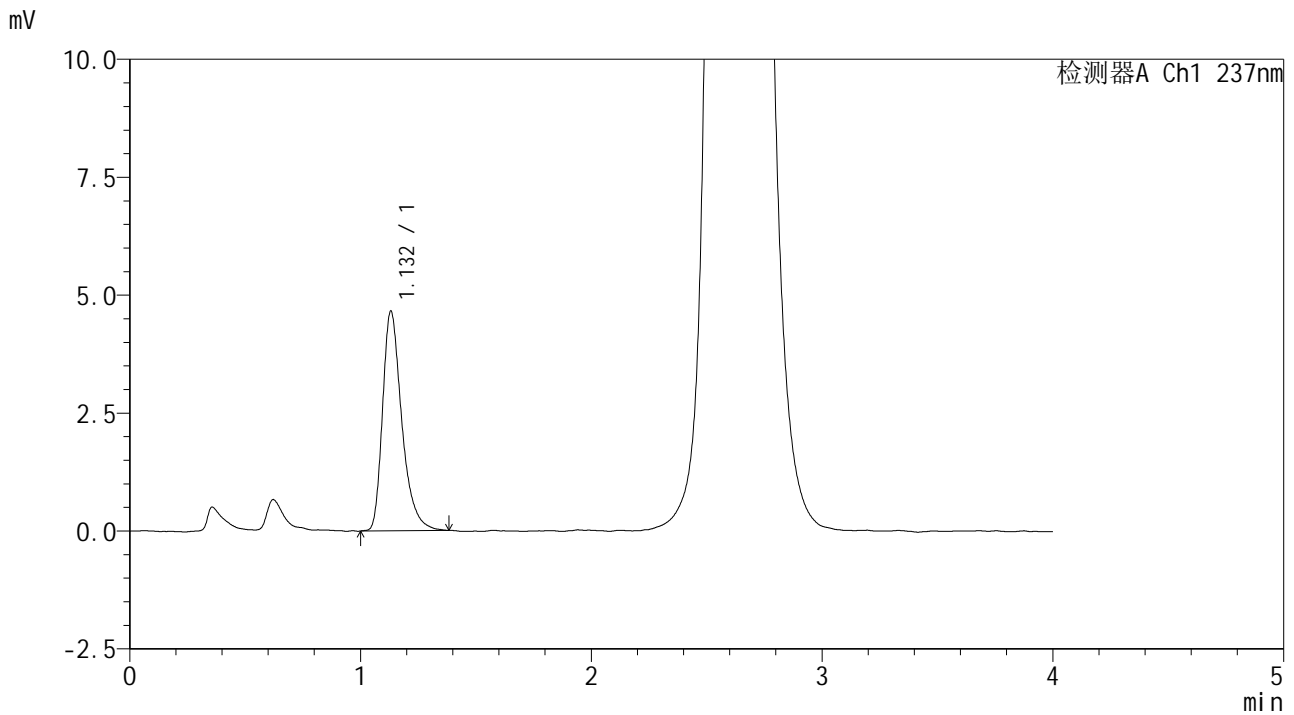


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-23-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	27022	100.000	4655	934	1.365	--
总计		27022	100.000	4655			

图18 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

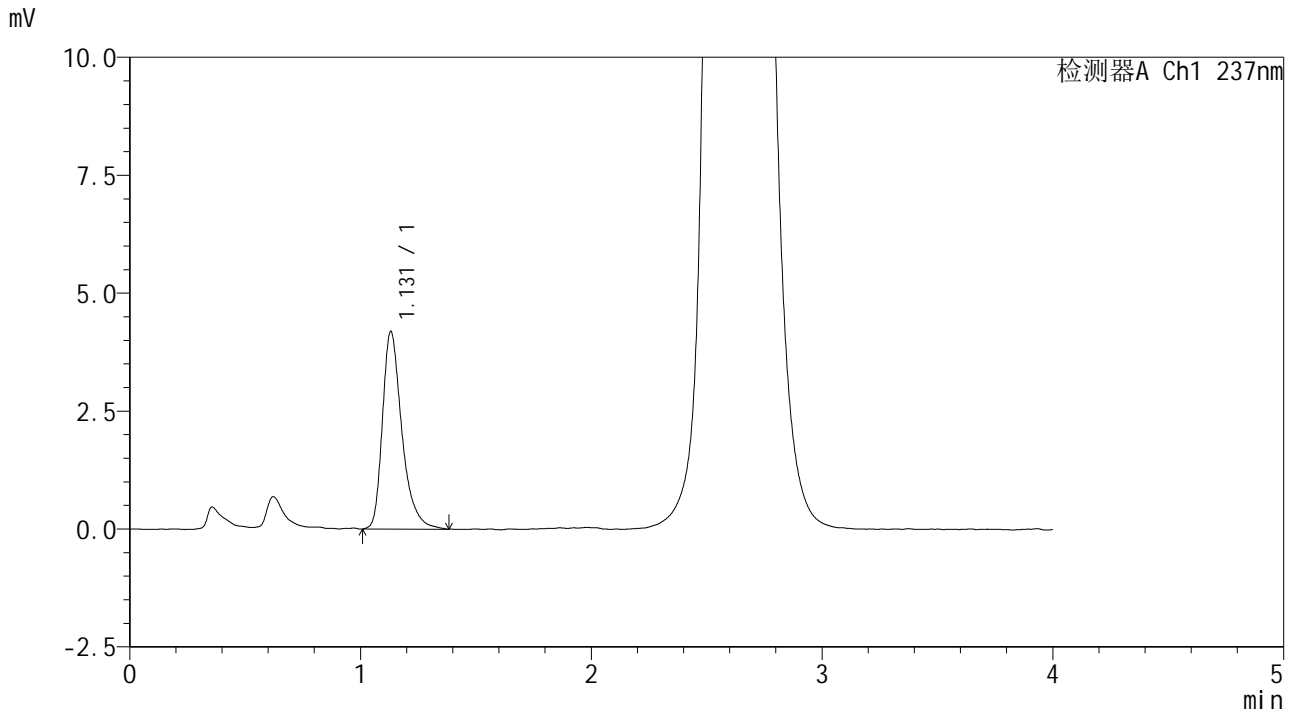


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-24-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 13:04:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	24614	100.000	4189	922	1.369	--
总计		24614	100.000	4189			

图19 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-1

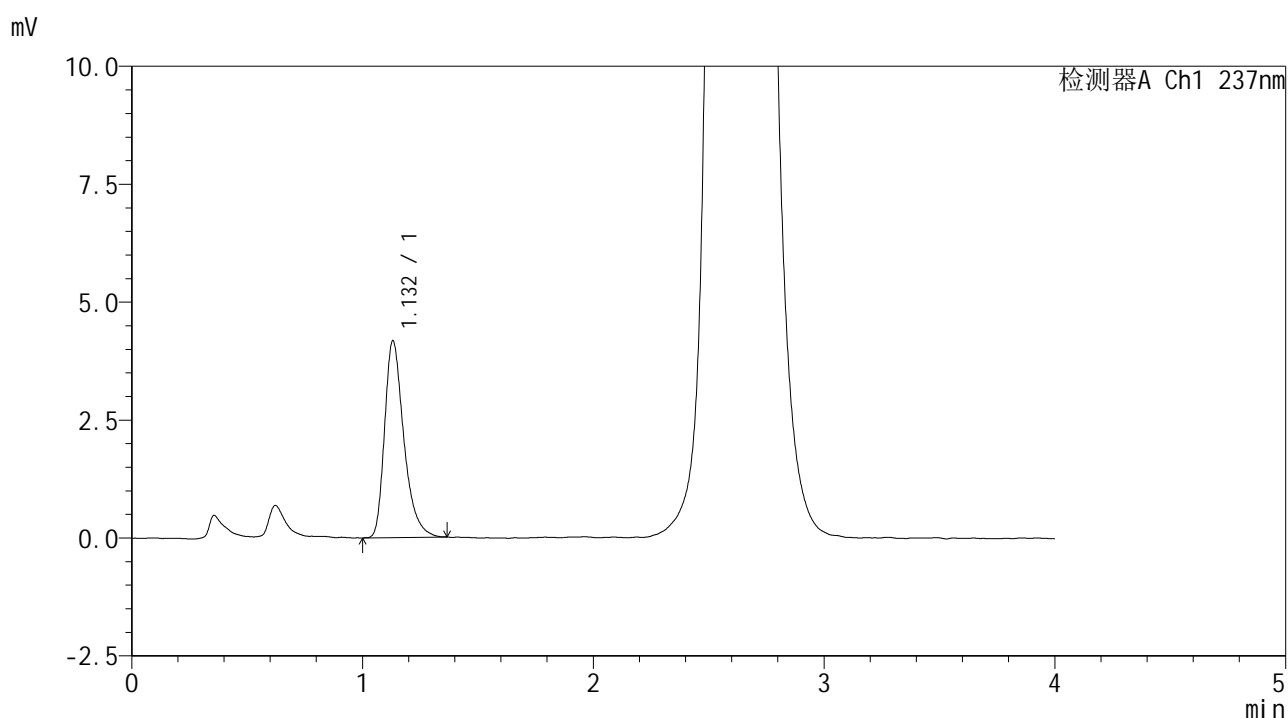


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-25-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 13:08:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	24218	100.000	4171	925	1.359	--
总计		24218	100.000	4171			

图20 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

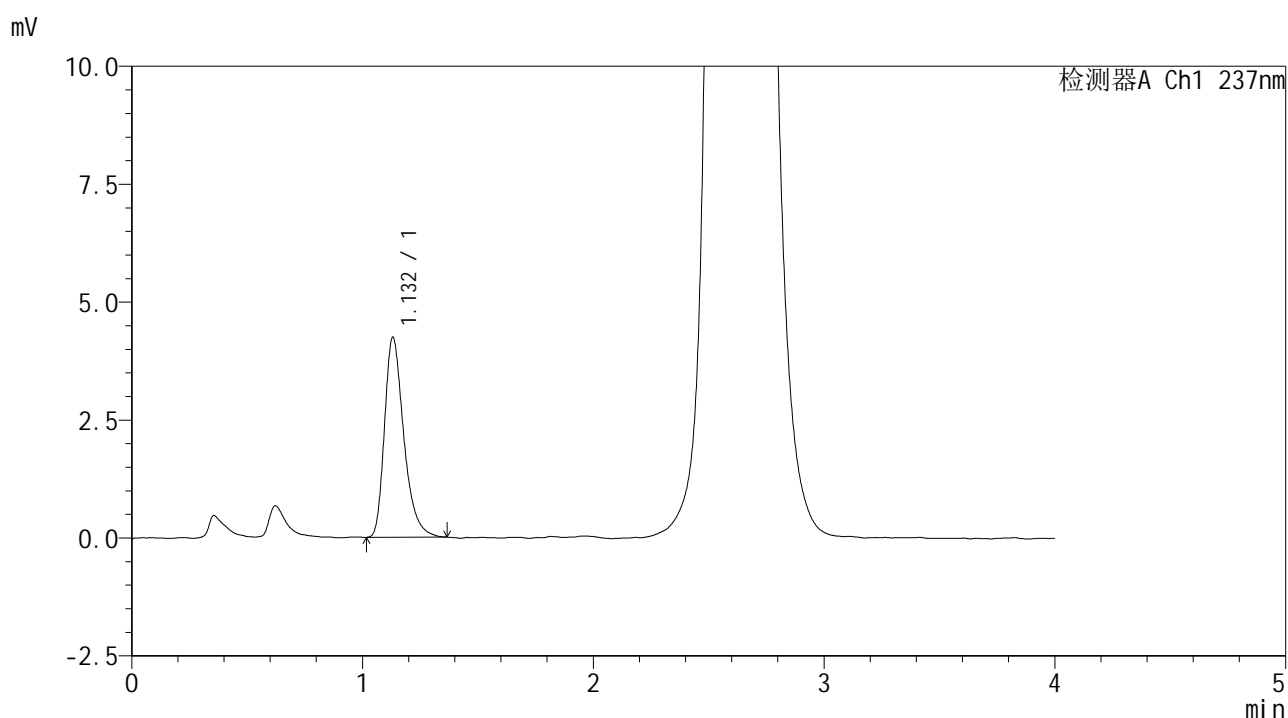


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-26-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:13:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	24624	100.000	4239	920	1.346	--
总计		24624	100.000	4239			

图21 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

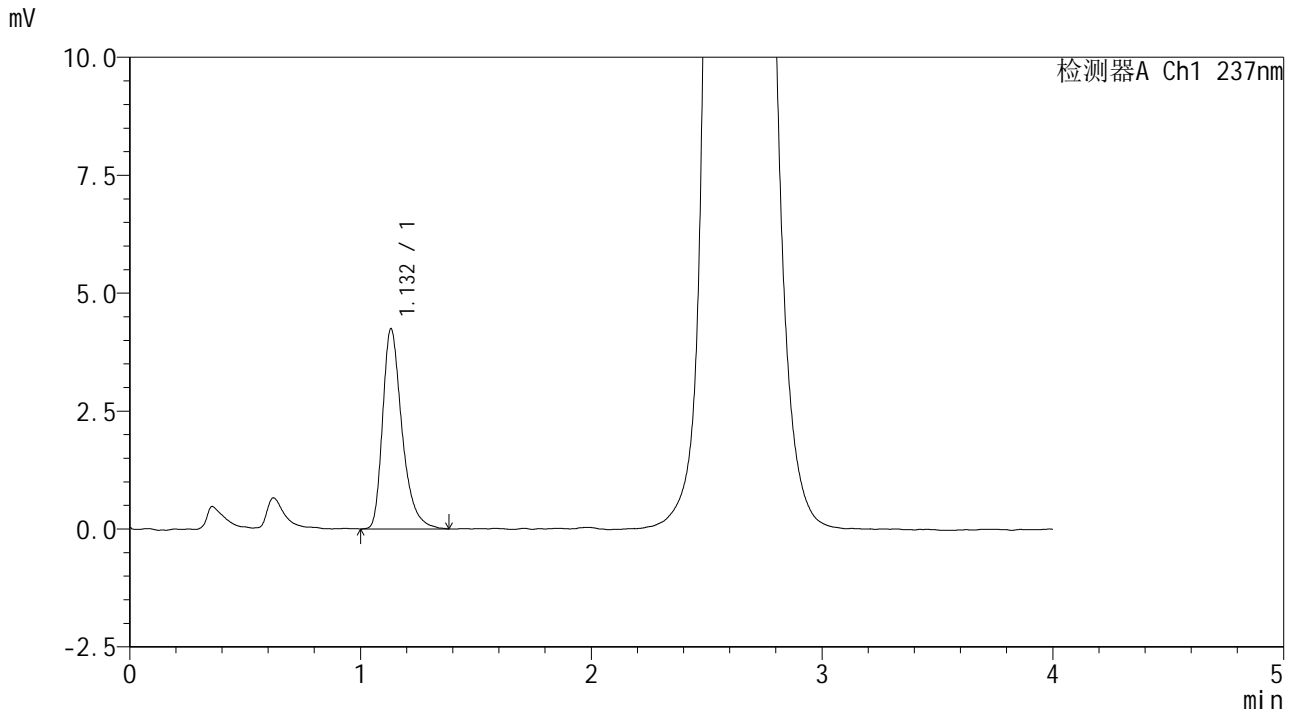


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-27-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:17:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	24801	100.000	4239	927	1.369	--
总计		24801	100.000	4239			

图22 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-2

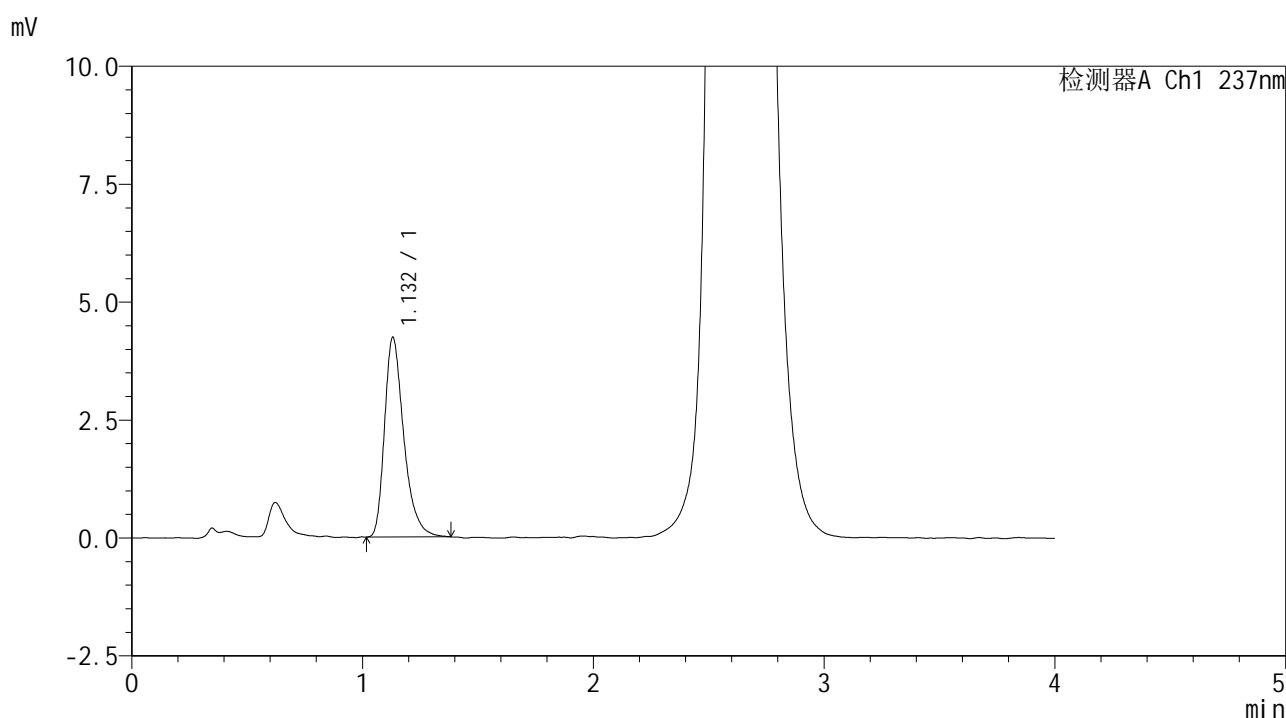


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-28-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 13:22:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	24582	100.000	4231	925	1.353	--
总计		24582	100.000	4231			

图23 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-1

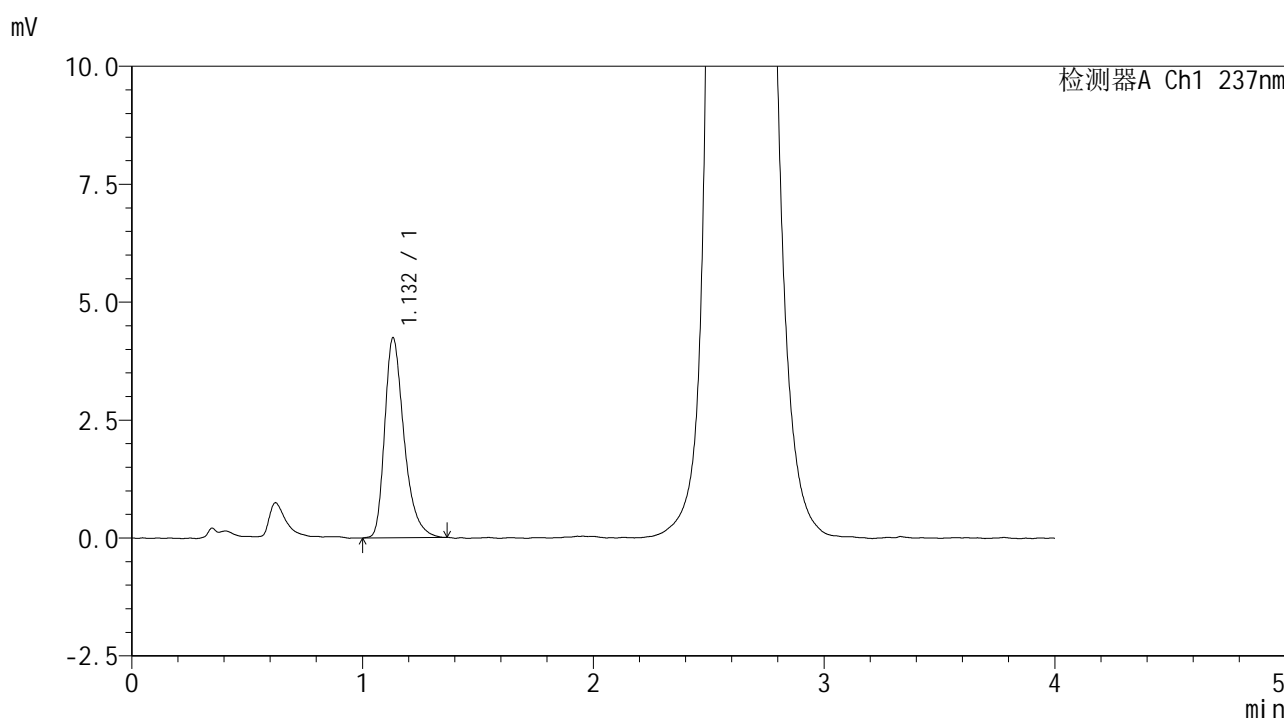


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-29-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 13:26:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	24765	100.000	4234	913	1.359	--
总计		24765	100.000	4234			

图24 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-2

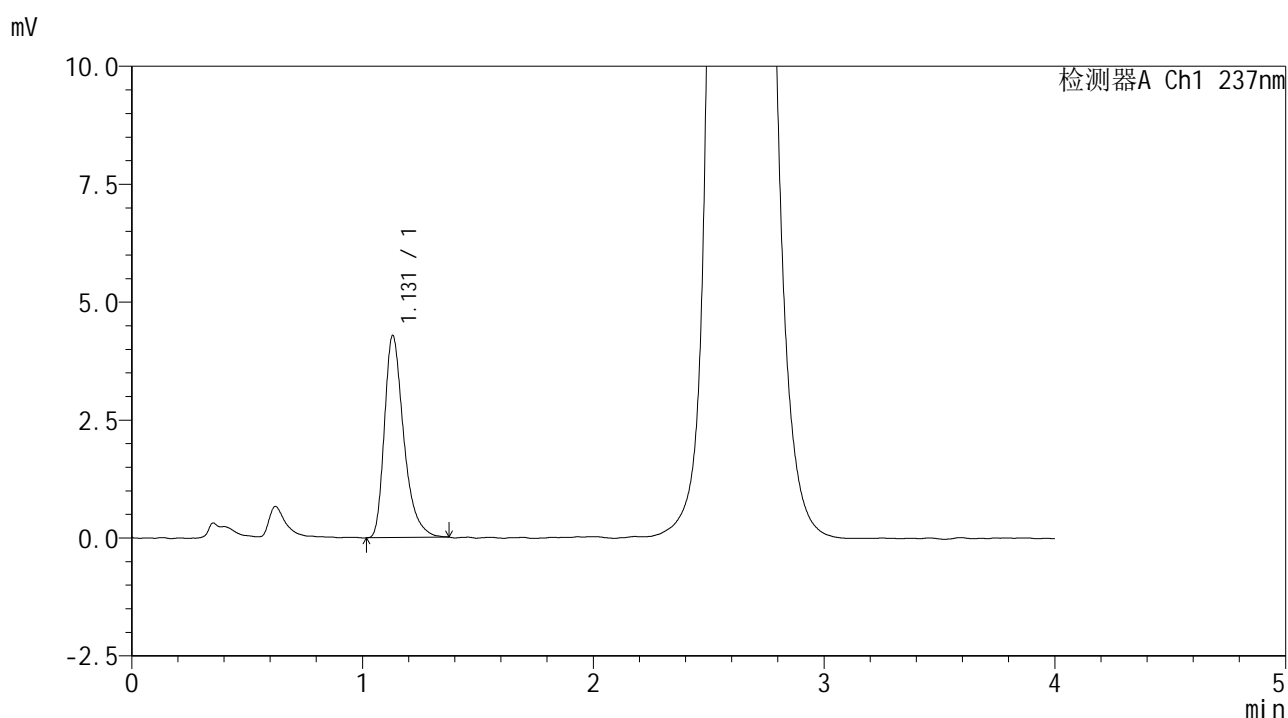


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-30-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 13:30:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	24891	100.000	4285	929	1.374	--
总计		24891	100.000	4285			

图25 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

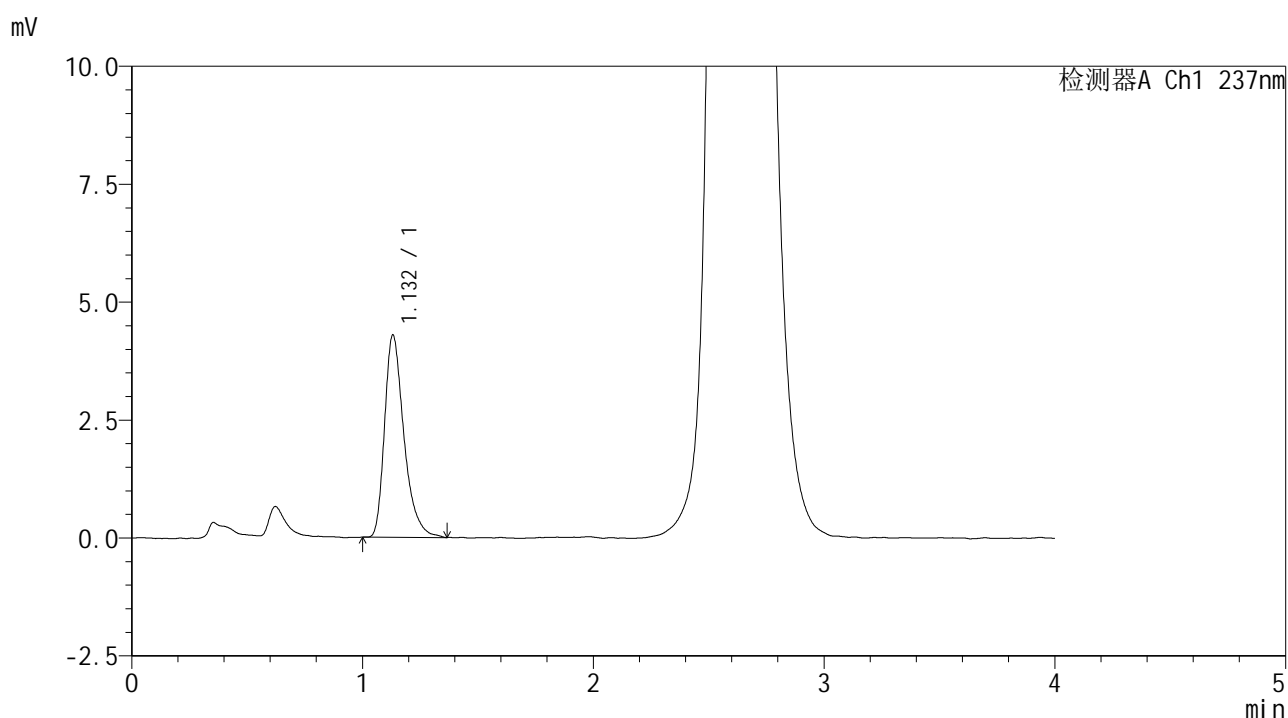


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-31-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 13:35:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	25041	100.000	4286	919	1.367	--
总计		25041	100.000	4286			

图26 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

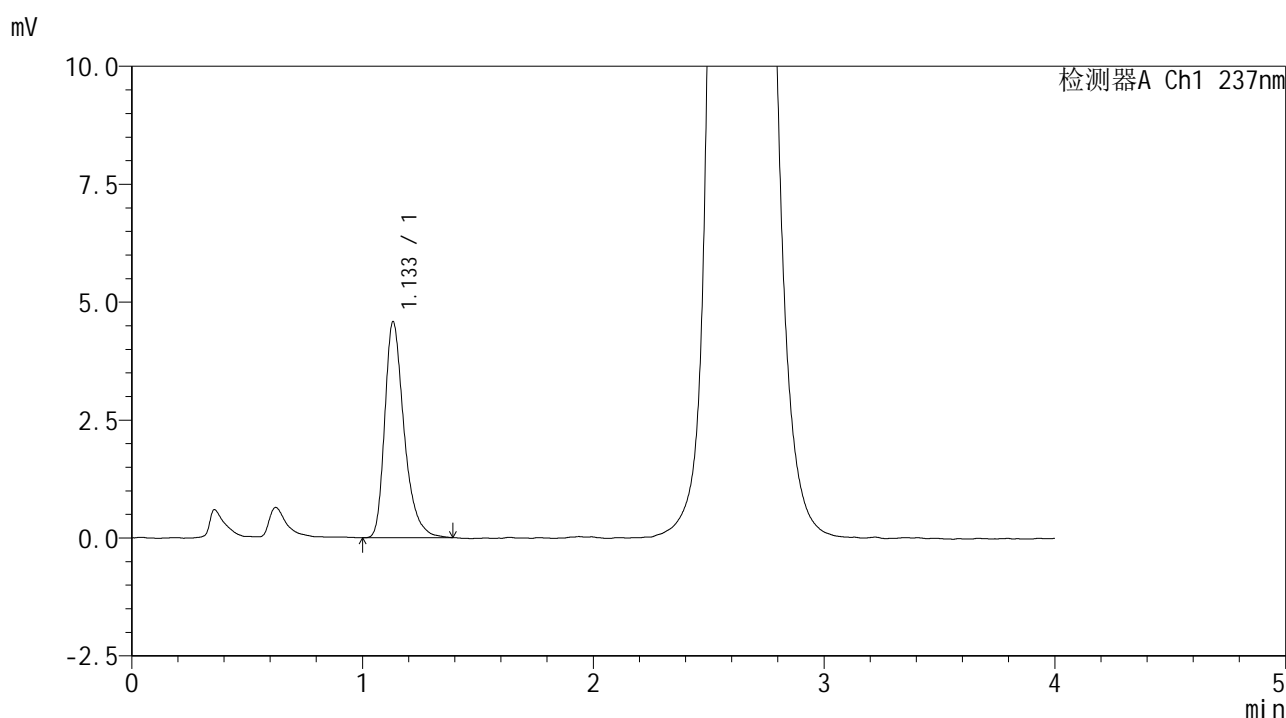


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-32-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 13:39:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	26673	100.000	4571	932	1.361	--
总计		26673	100.000	4571			

图27 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1

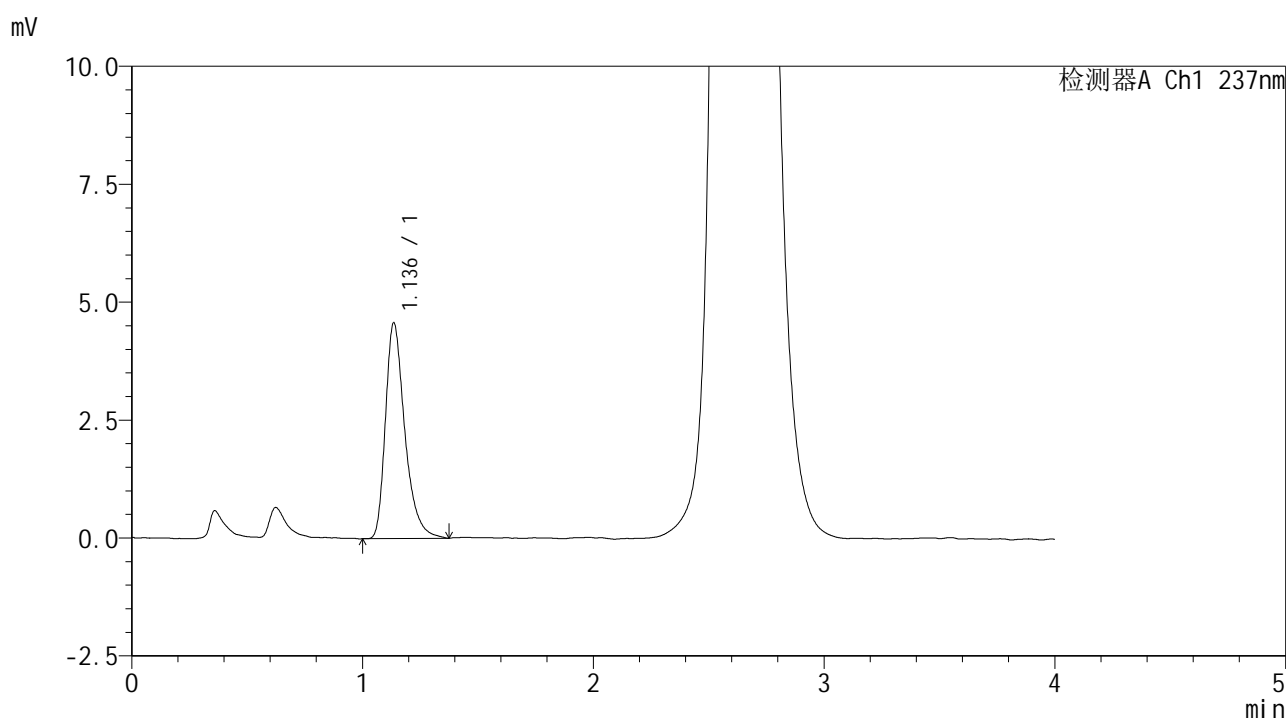


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-33-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 13:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.136	26731	100.000	4564	932	1.366	--
总计		26731	100.000	4564			

图28 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

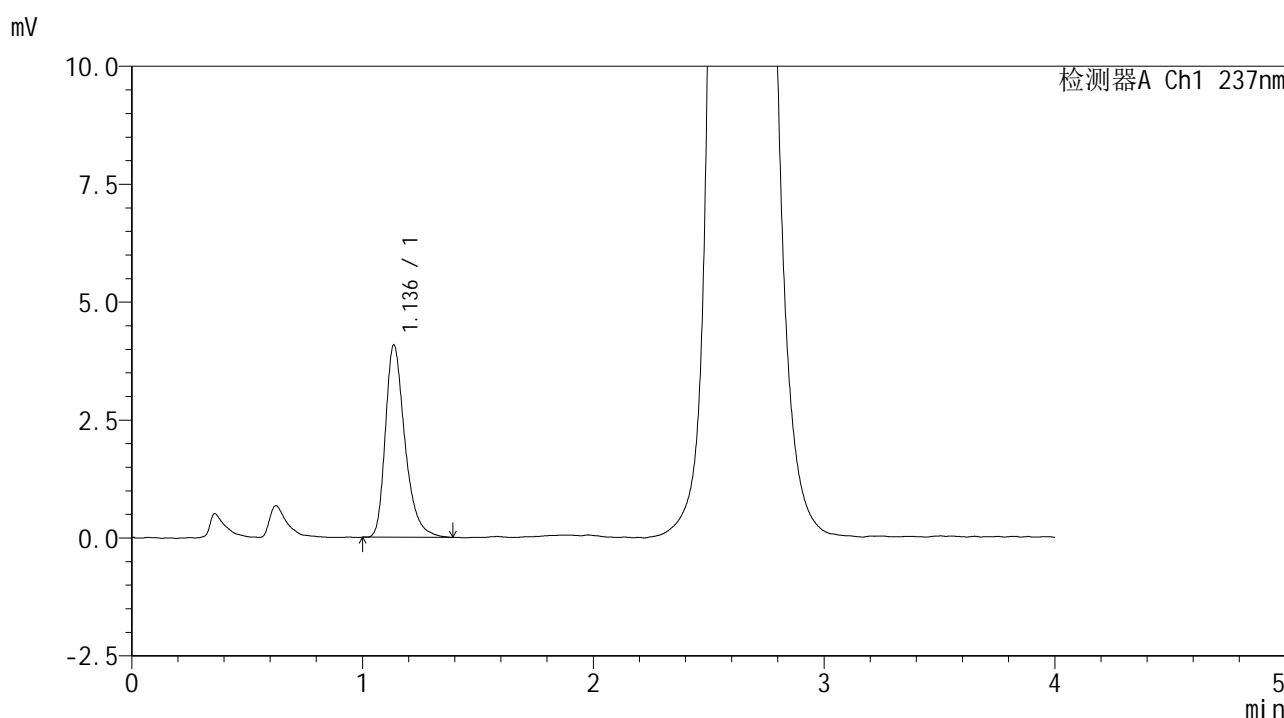


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-34-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 13:48:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.136	24003	100.000	4071	915	1.341	--
总计		24003	100.000	4071			

图29 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-1

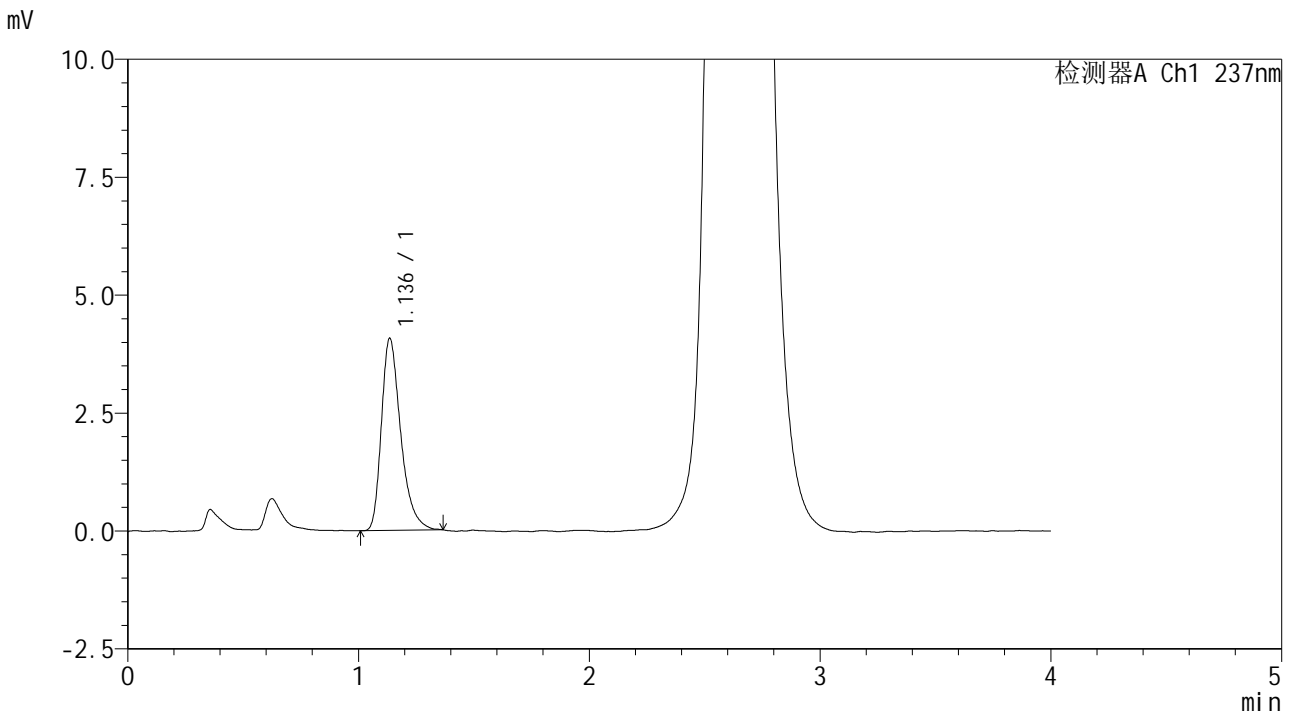


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-35-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 13:52:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.136	23697	100.000	4063	921	1.360	--
总计		23697	100.000	4063			

图30 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-2

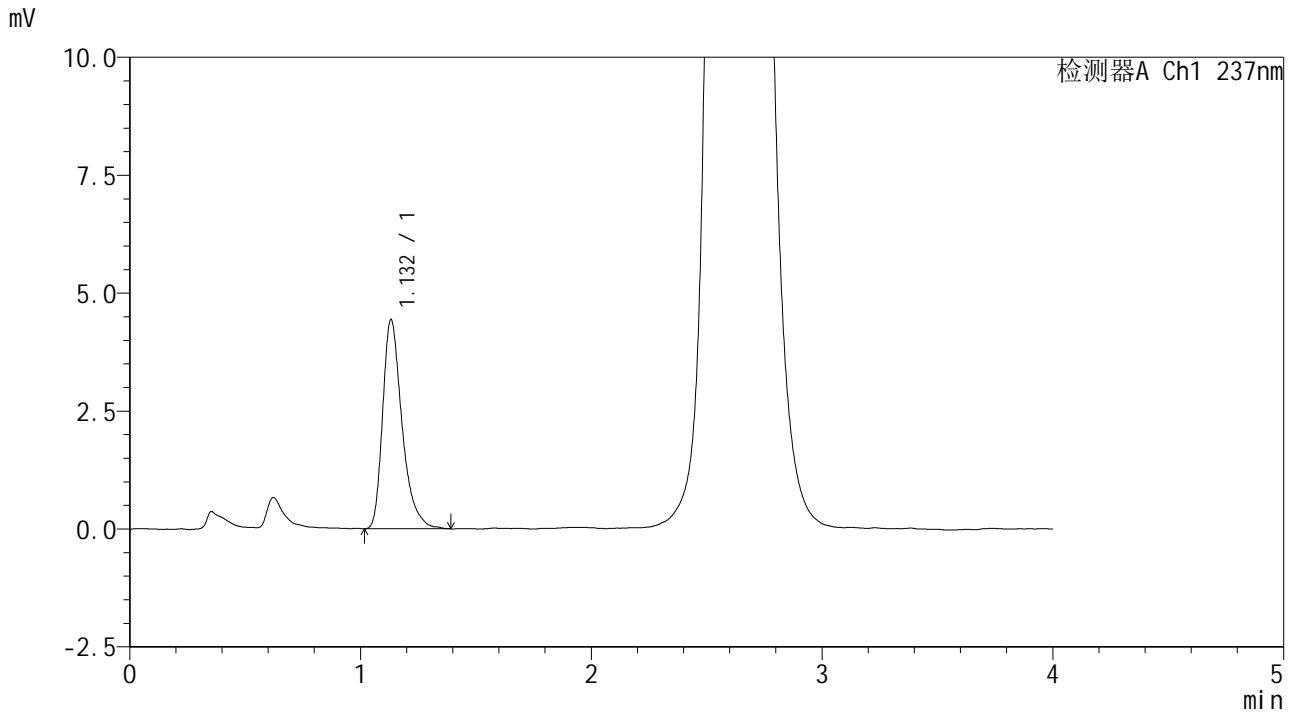


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-36-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:57:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	25946	100.000	4429	920	1.382	--
总计		25946	100.000	4429			

图31 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-1

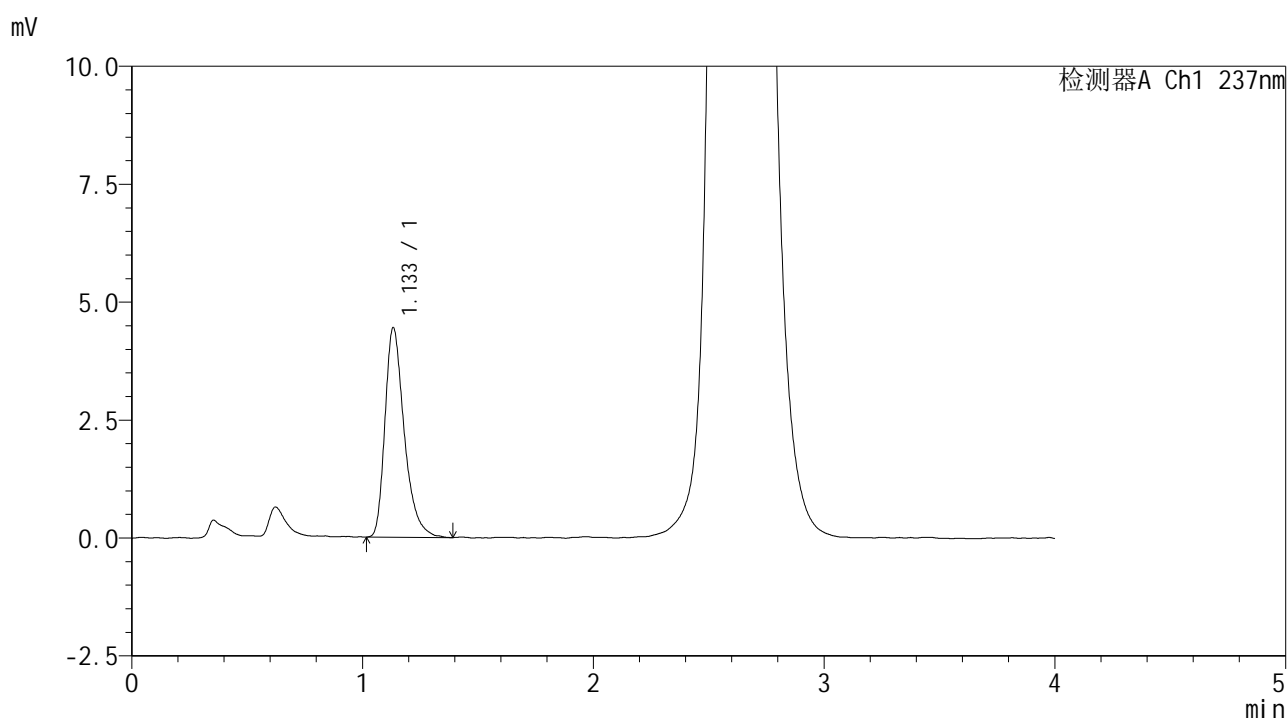


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-37-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:01:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	25834	100.000	4427	926	1.367	--
总计		25834	100.000	4427			

图32 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-2

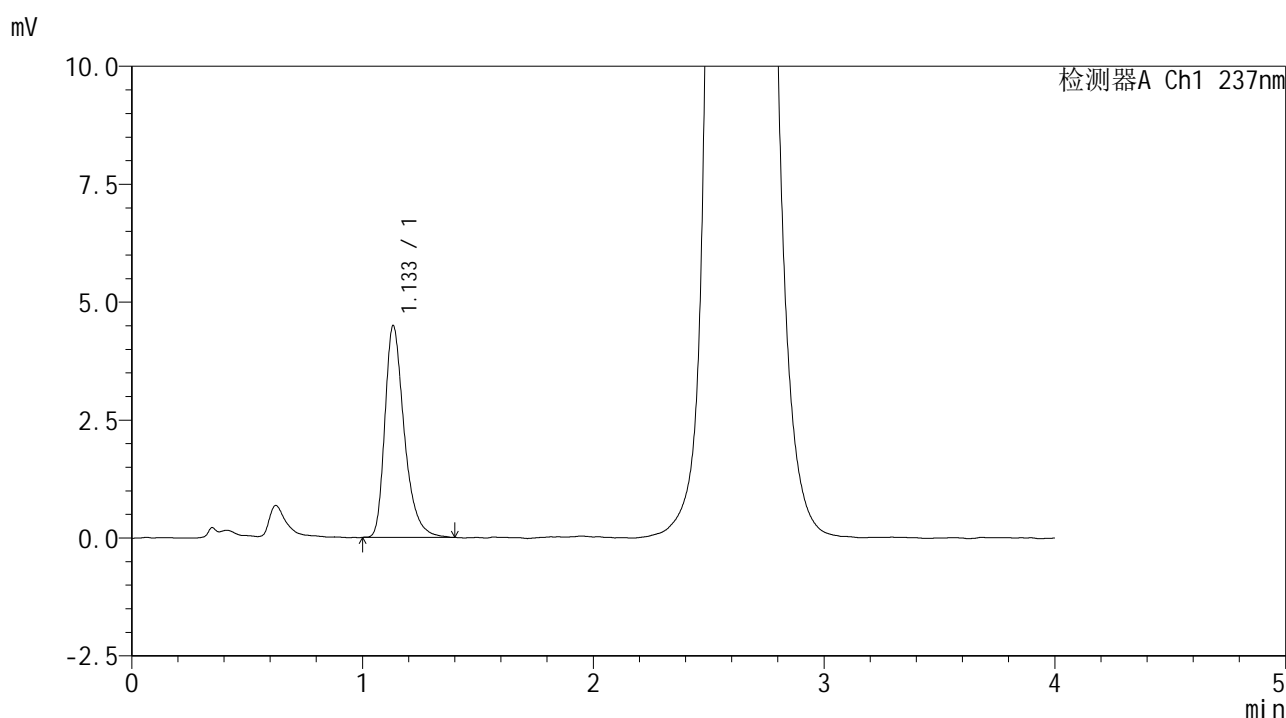


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-38-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 14:05:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	26260	100.000	4478	926	1.361	--
总计		26260	100.000	4478			

图33 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-1

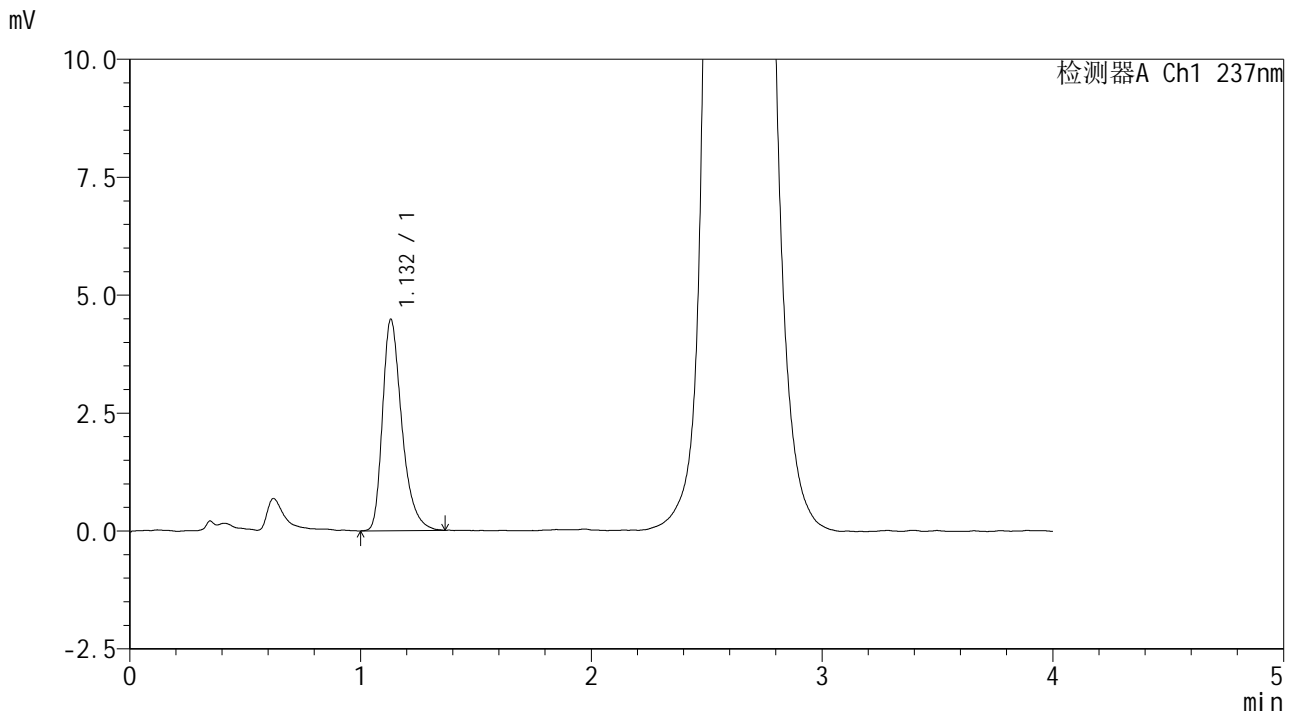


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-39-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 14:10:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26105	100.000	4479	919	1.358	--
总计		26105	100.000	4479			

图34 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-2

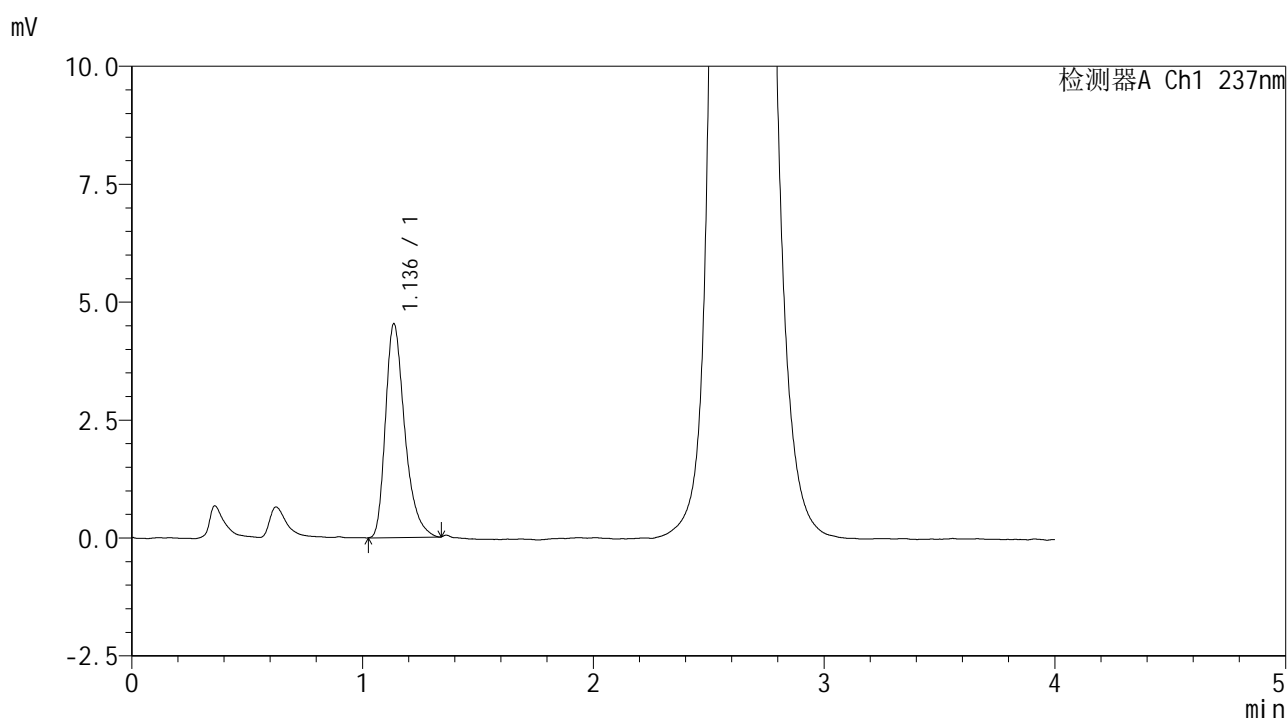


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-40-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 14:14:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.136	26333	100.000	4526	929	1.347	--
总计		26333	100.000	4526			

图35 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-1

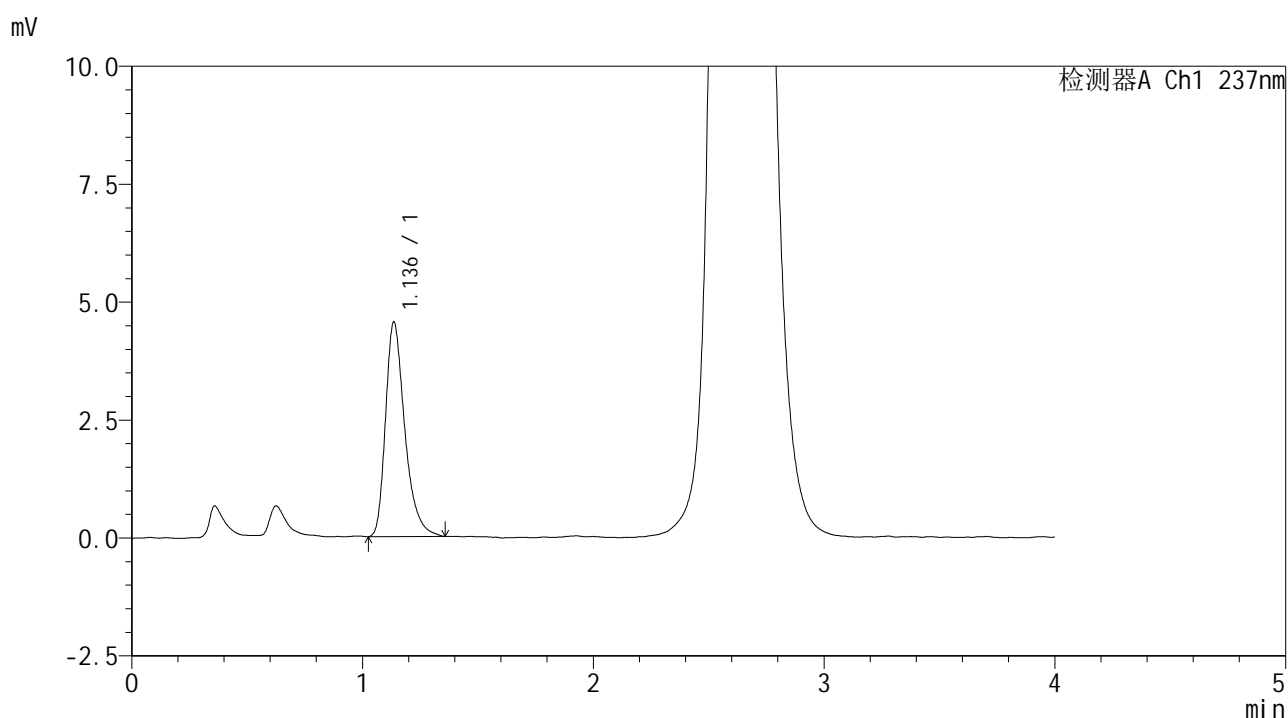


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-41-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 14:19:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.136	26435	100.000	4541	933	1.355	--
总计		26435	100.000	4541			

图36 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-2

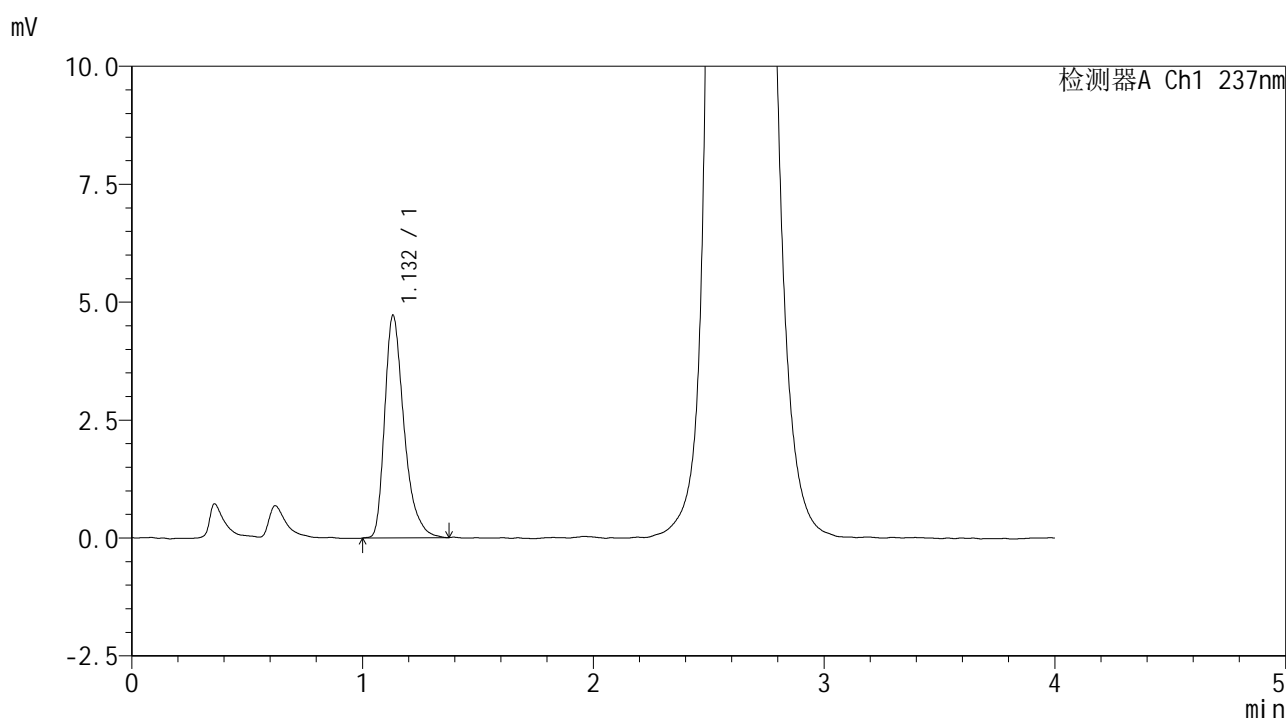


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-42-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:23:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	27554	100.000	4713	916	1.376	--
总计		27554	100.000	4713			

图37 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-1

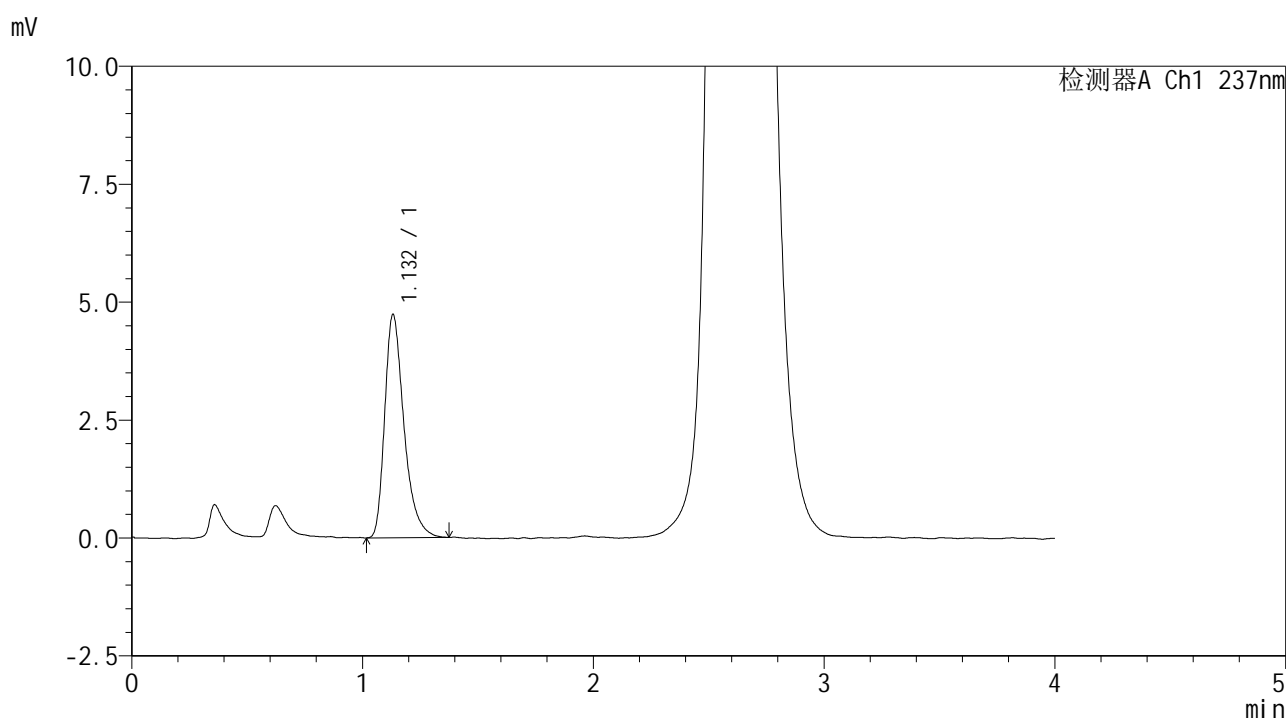


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-43-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:27:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	27474	100.000	4727	929	1.371	--
总计		27474	100.000	4727			

图38 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

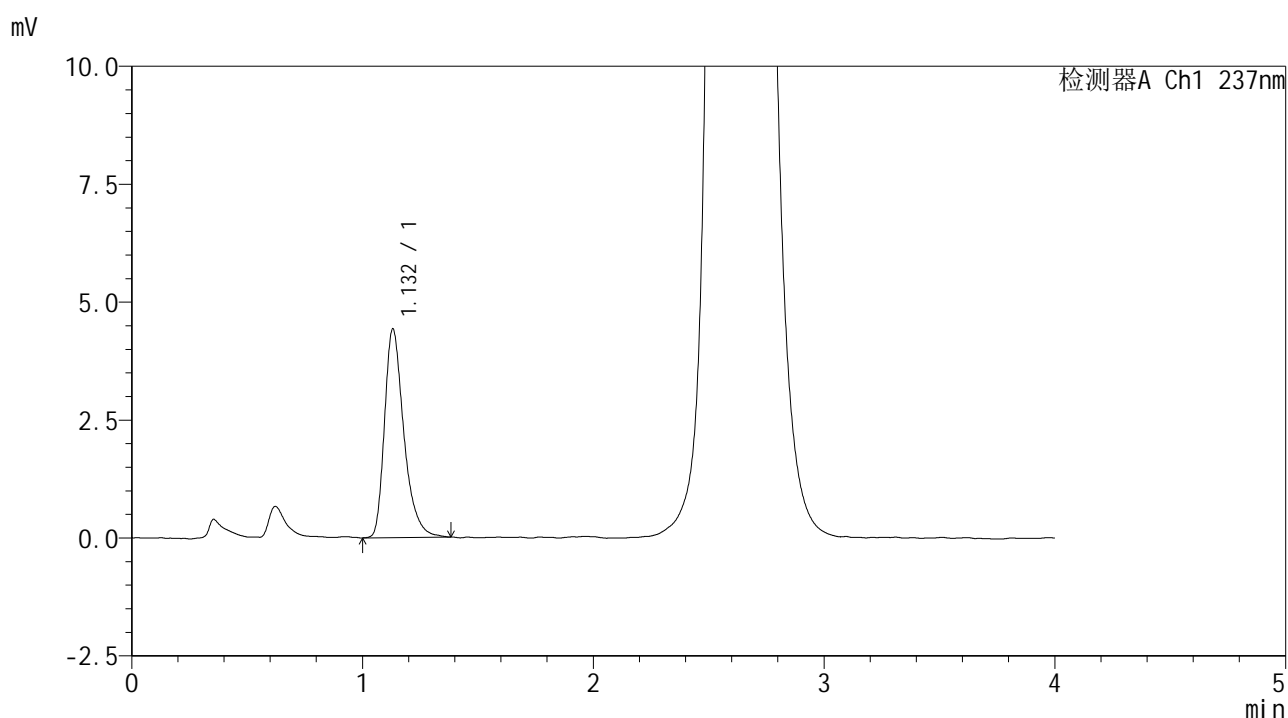


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-44-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 14:32:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	25815	100.000	4423	919	1.361	--
总计		25815	100.000	4423			

图39 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1

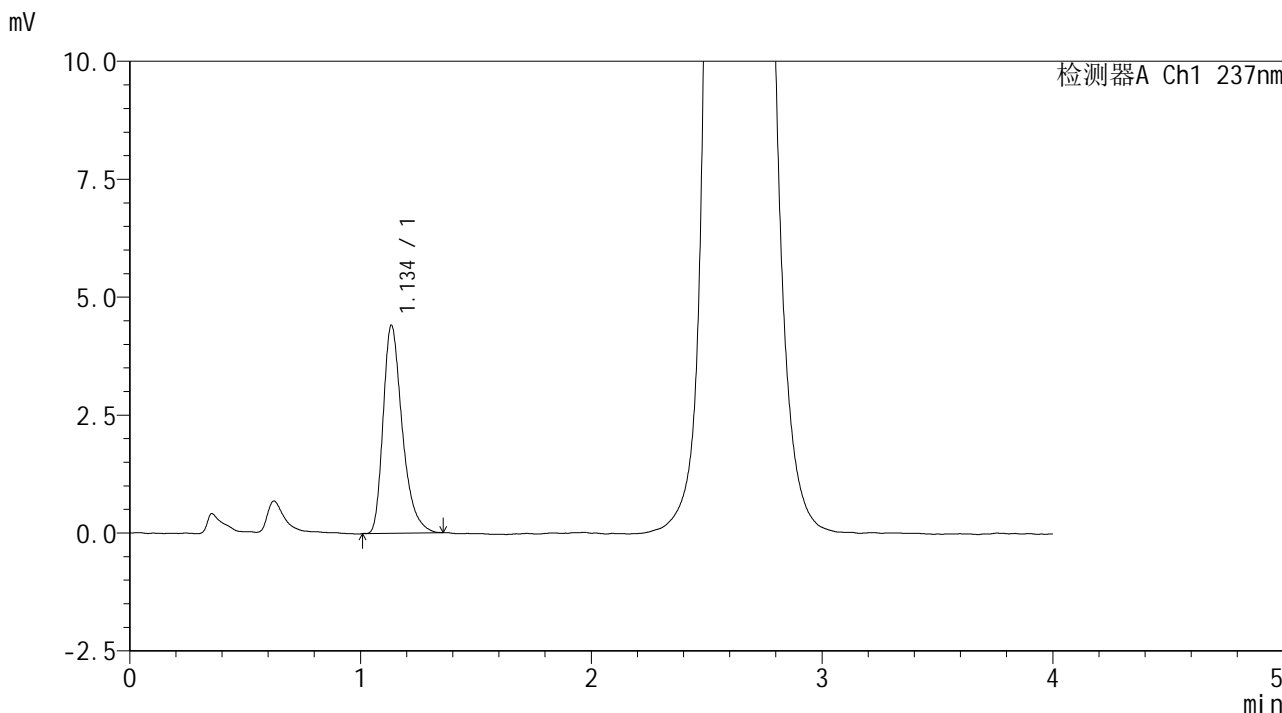


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-45-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 14:36:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.134	25474	100.000	4386	938	1.362	--
总计		25474	100.000	4386			

图40 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

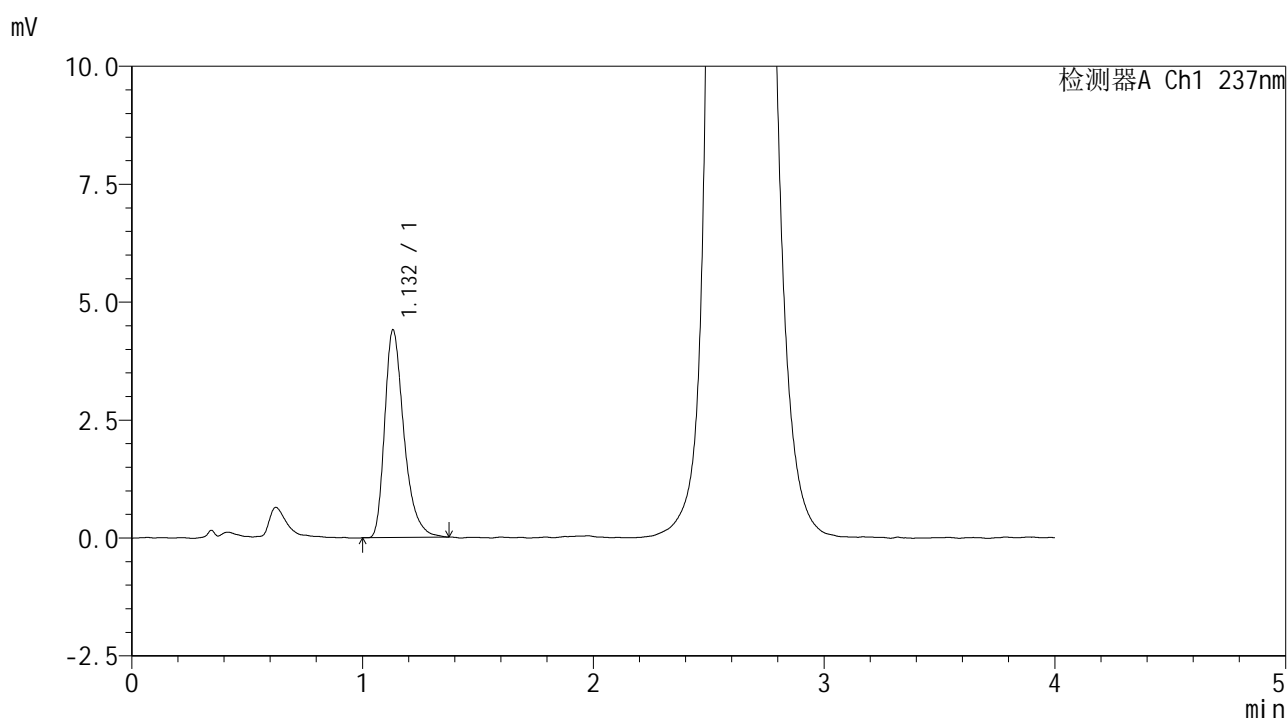


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-46-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 14:40:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	25525	100.000	4397	936	1.363	--
总计		25525	100.000	4397			

图41 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-1

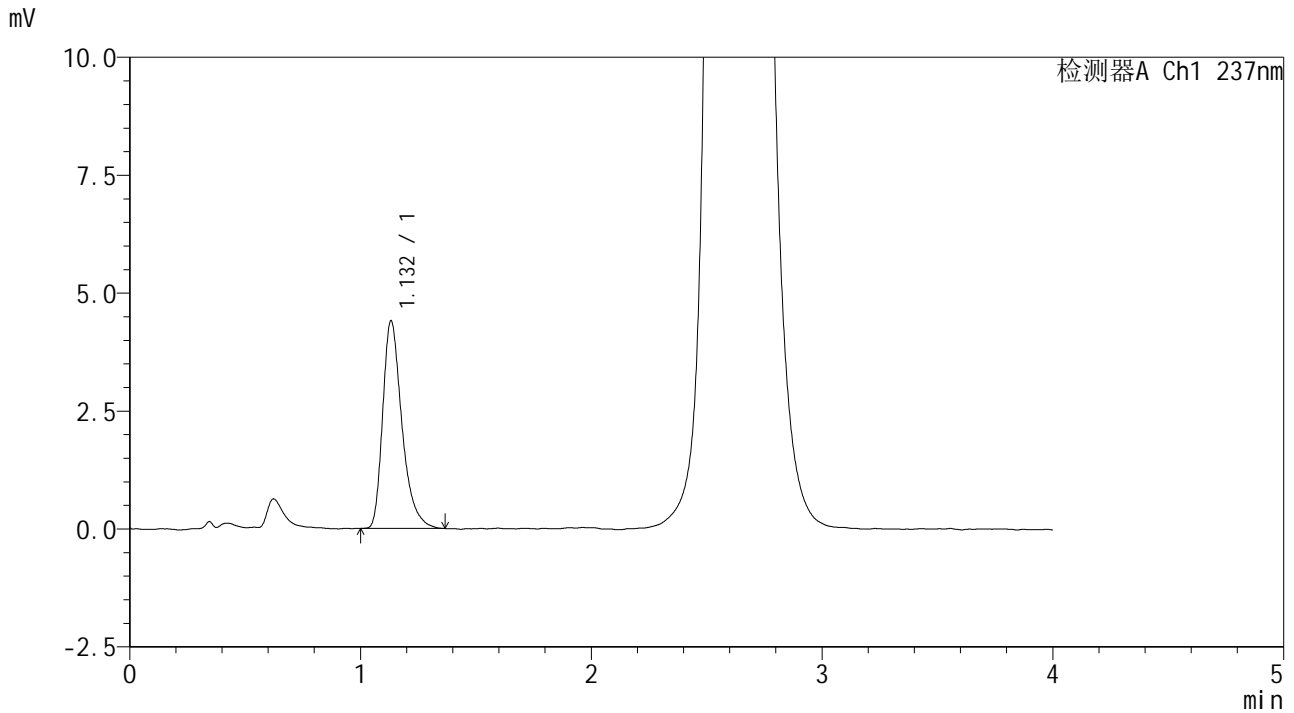


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-47-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 14:45:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	25538	100.000	4397	931	1.368	--
总计		25538	100.000	4397			

图42 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

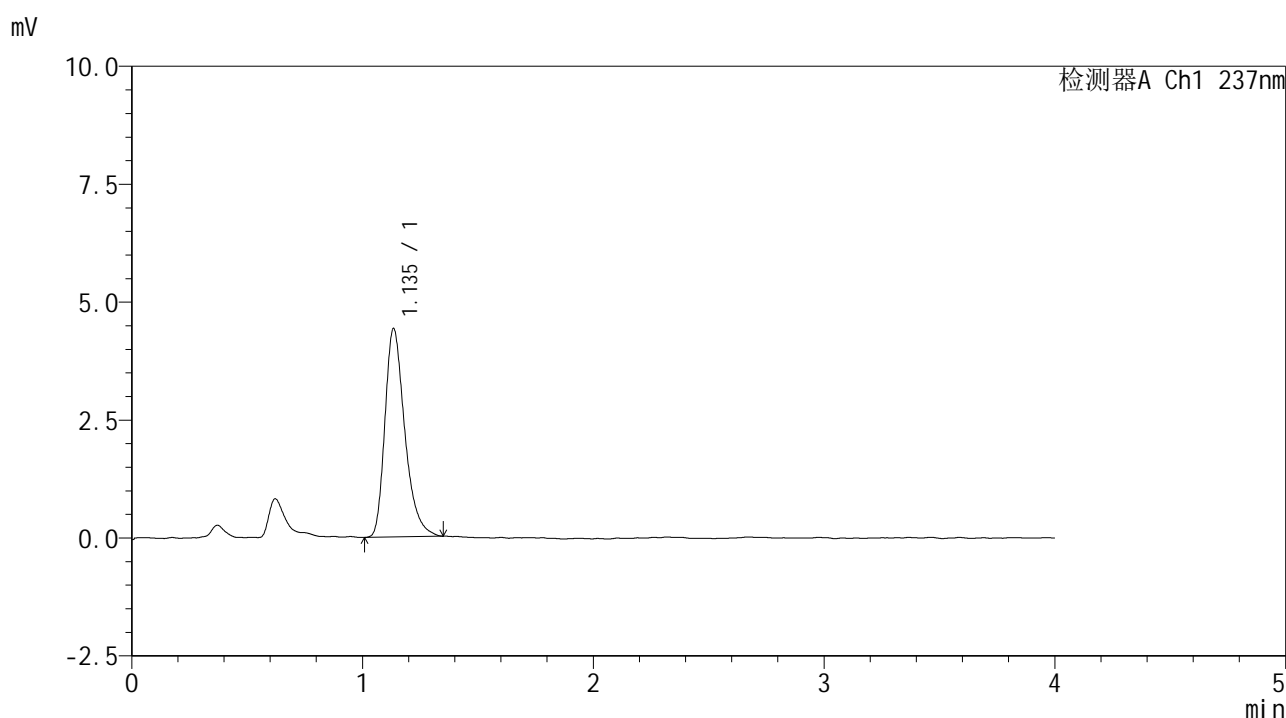


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-48-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 14:49:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.135	26482	100.000	4400	866	1.339	--
总计		26482	100.000	4400			

图43 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

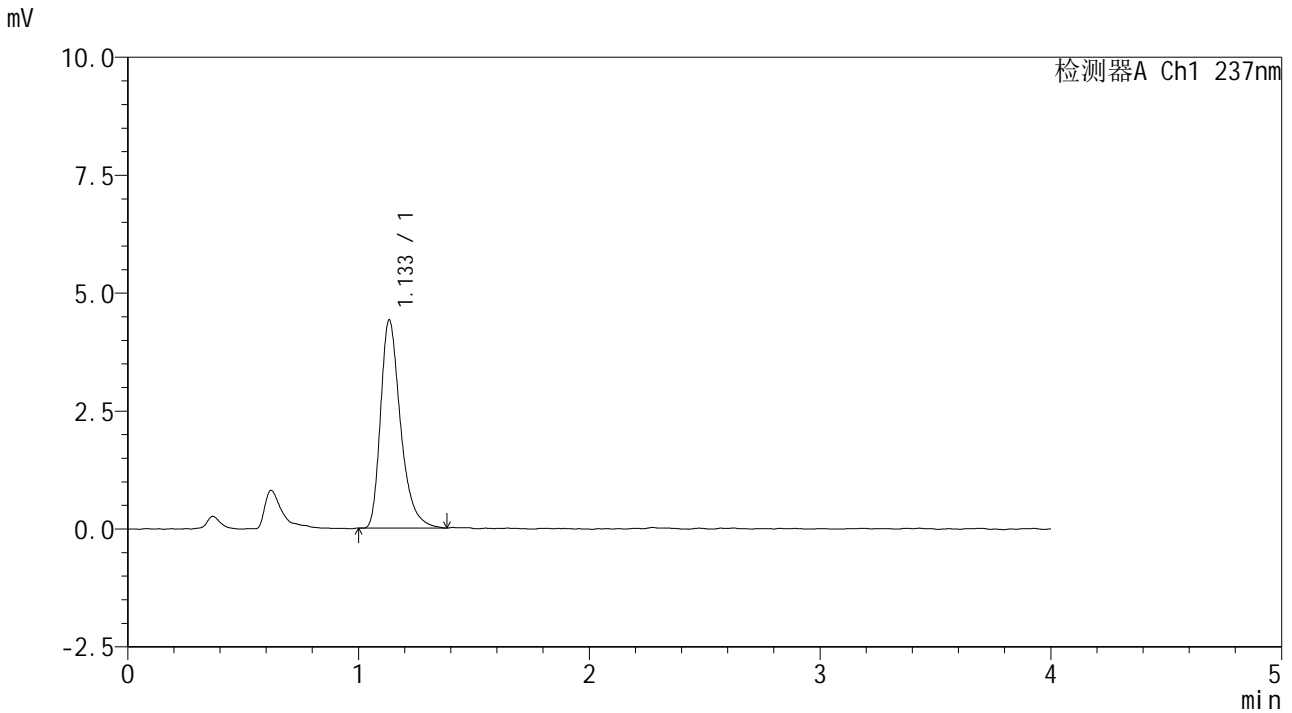


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-49-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 14:54:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	26510	100.000	4399	875	1.362	--
总计		26510	100.000	4399			

图44 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2

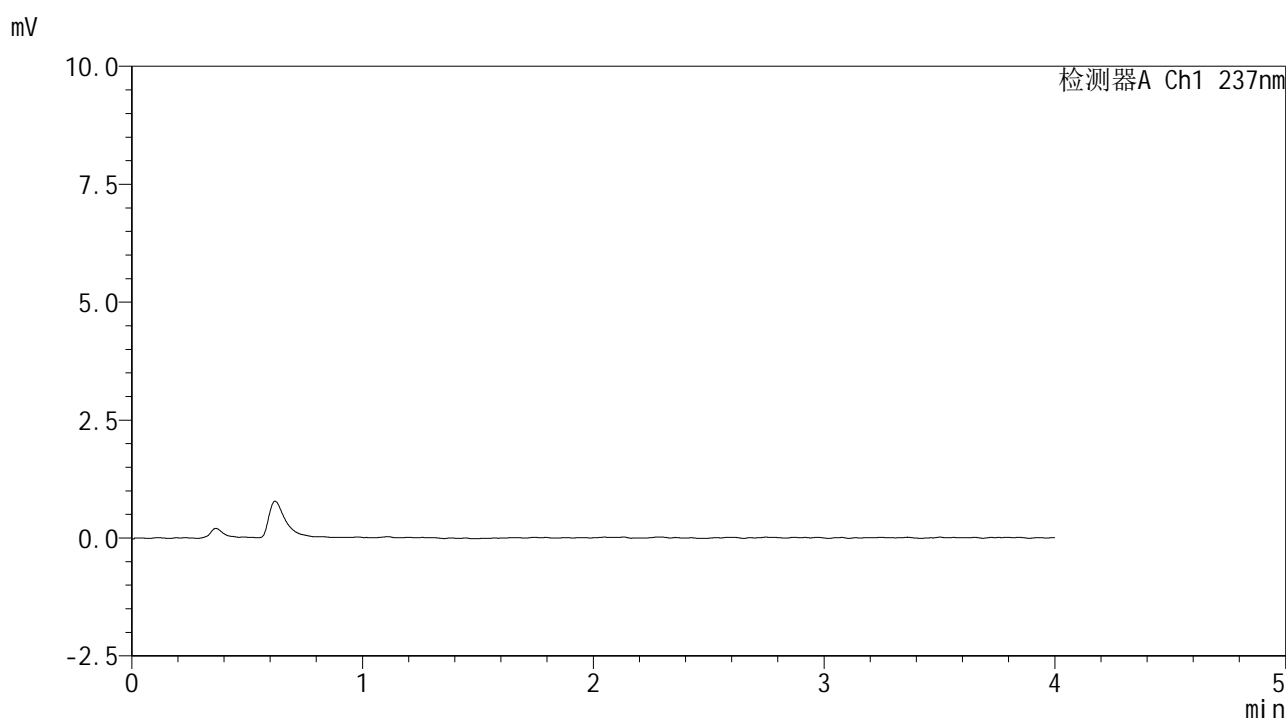


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-50-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:58:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-75转  
溶剂

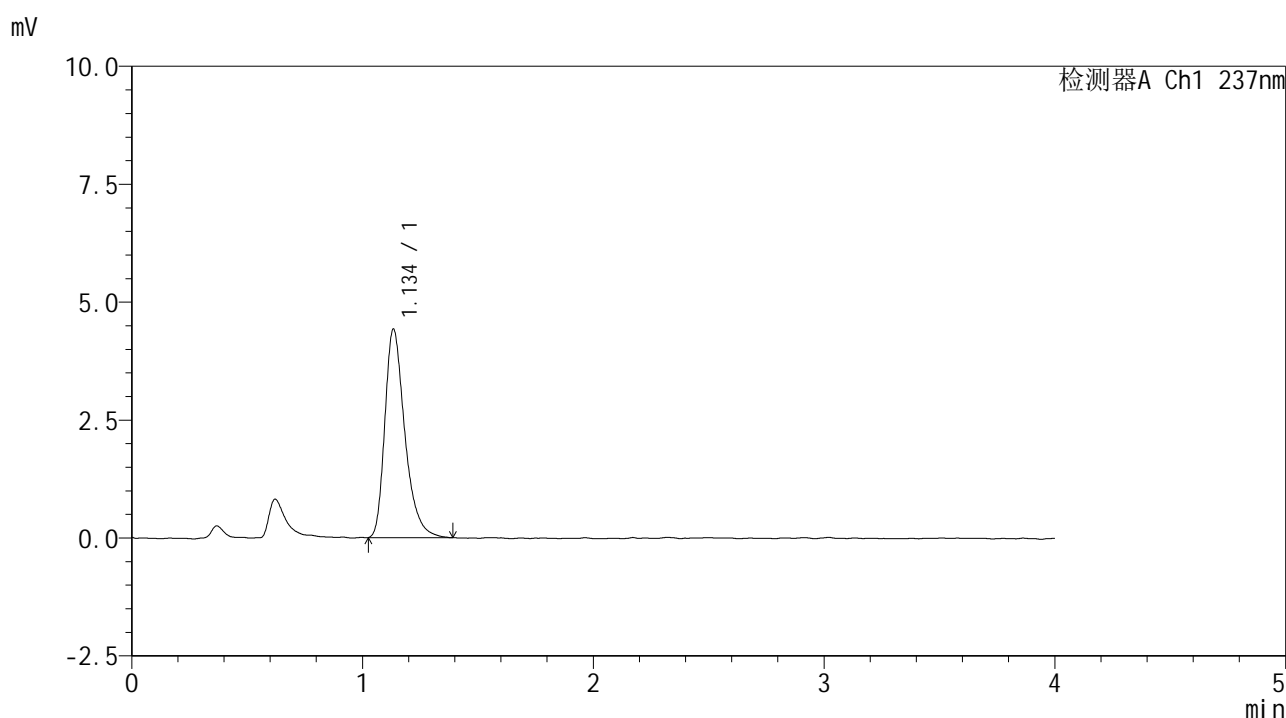


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-51-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 15:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.134	26657	100.000	4398	866	1.357	--
总计		26657	100.000	4398			

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

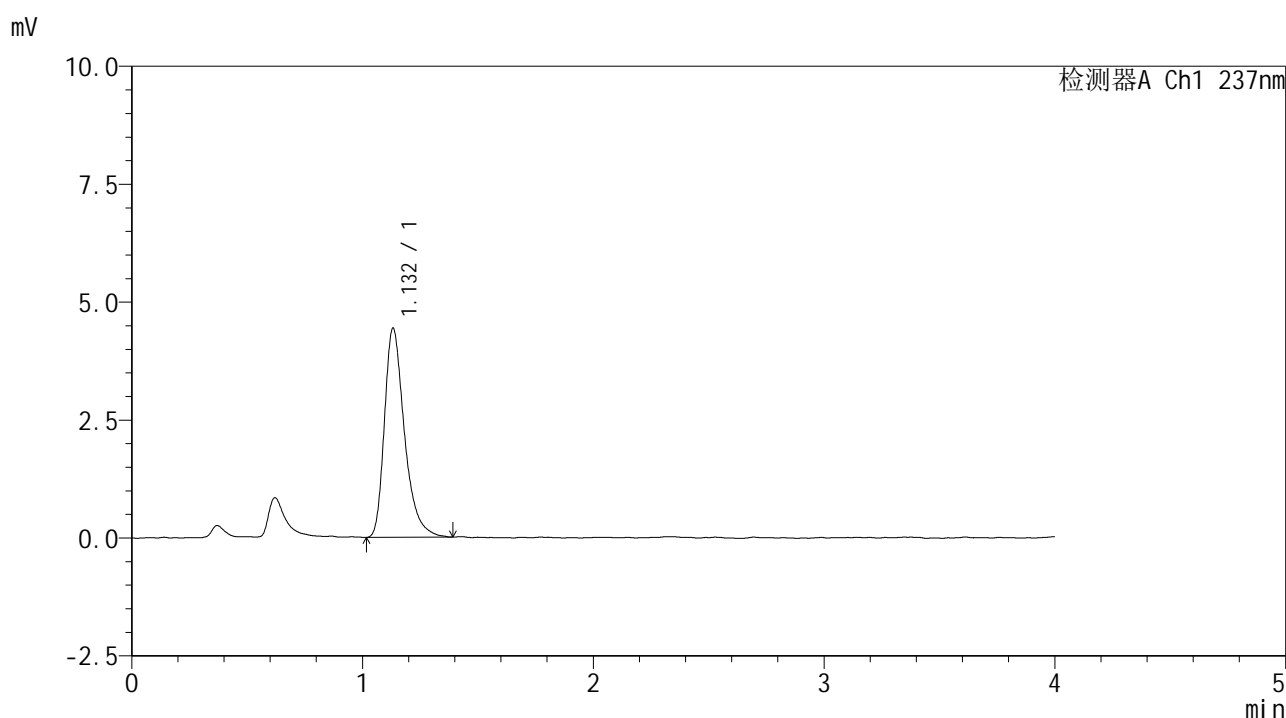


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-52-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 15:07:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26768	100.000	4428	866	1.370	--
总计		26768	100.000	4428			

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

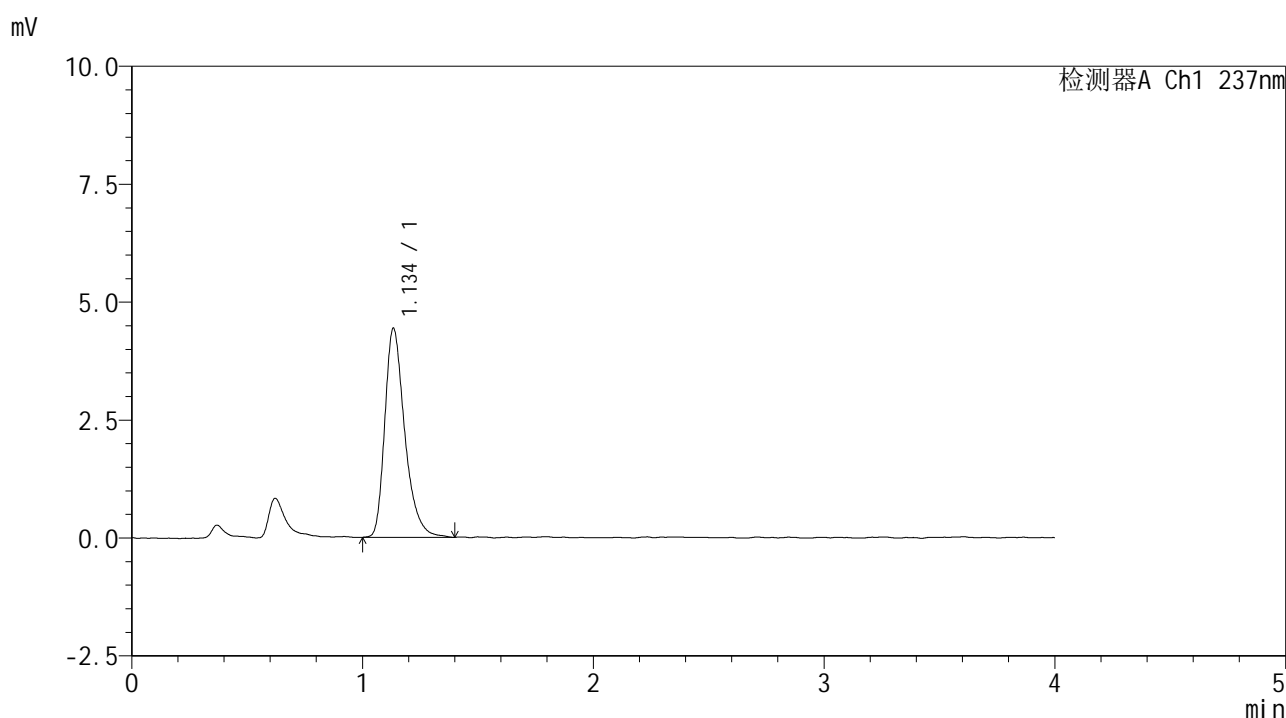


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-53-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 15:11:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.134	26650	100.000	4408	868	1.349	--
总计		26650	100.000	4408			

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

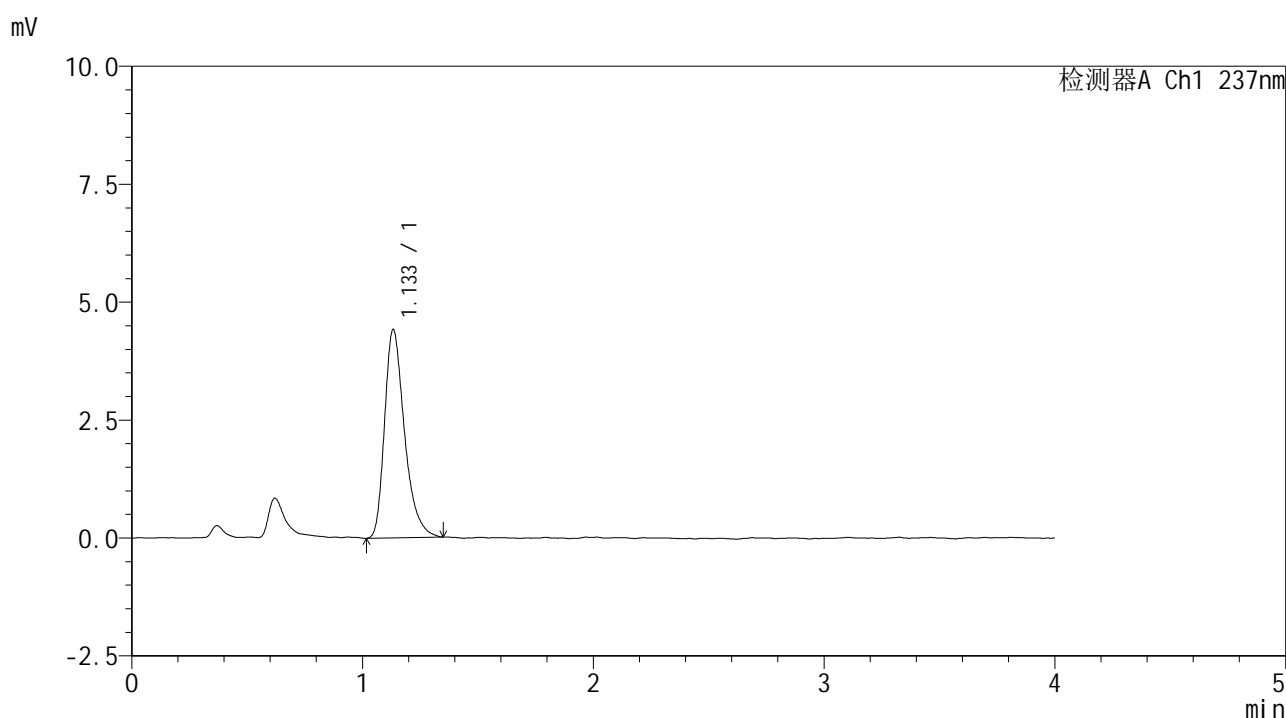


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-54-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 15:16:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	26531	100.000	4405	861	1.350	--
总计		26531	100.000	4405			

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

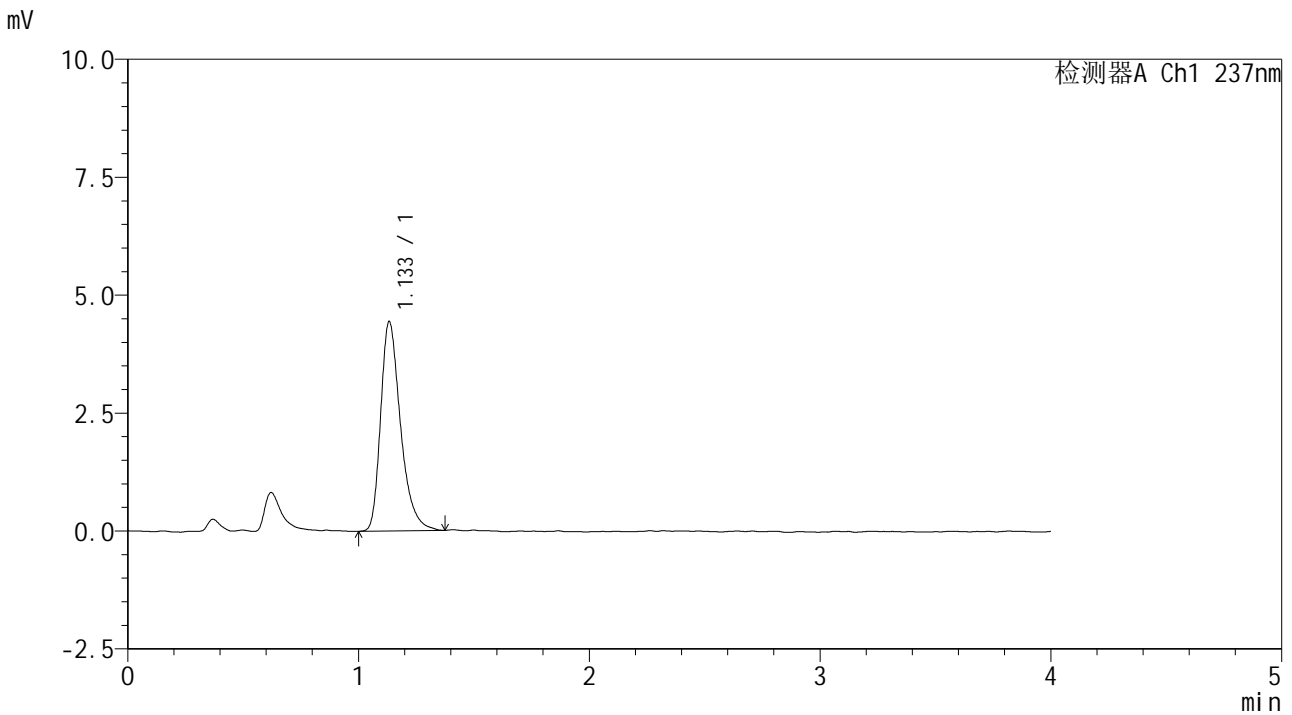


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-55-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 15:20:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	26571	100.000	4424	870	1.351	--
总计		26571	100.000	4424			

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

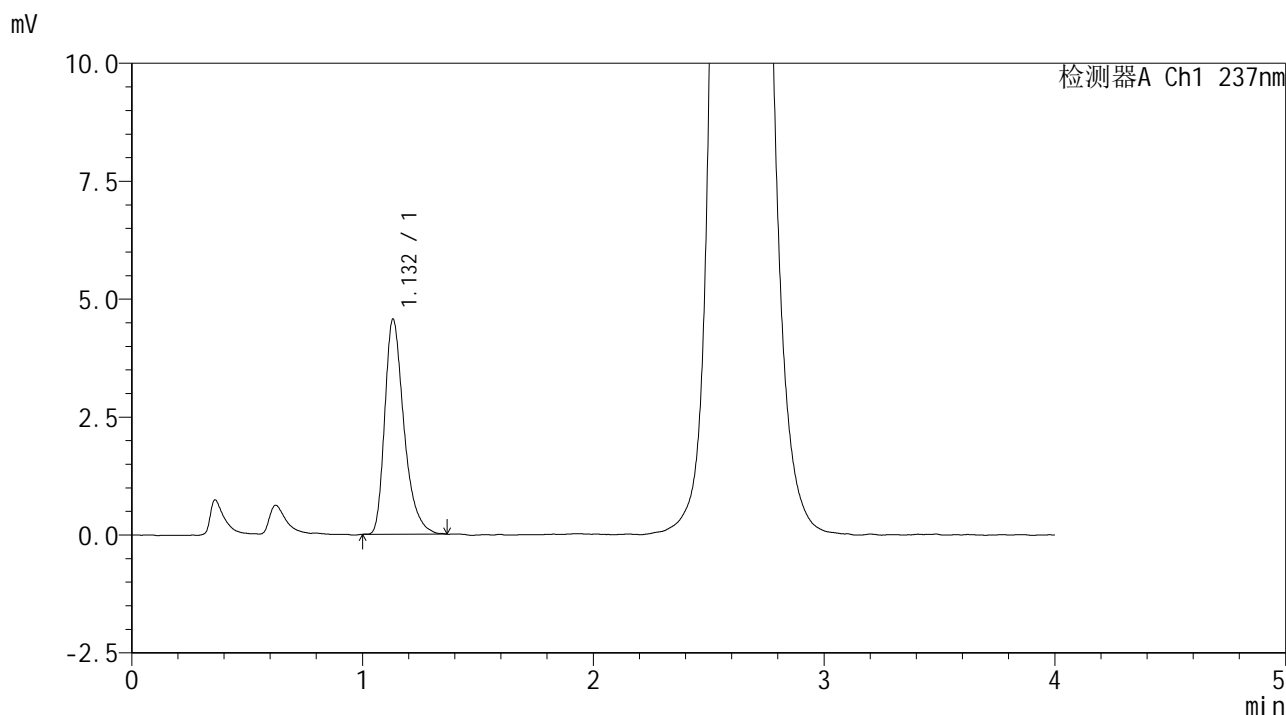


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-56-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26435	100.000	4555	933	1.362	--
总计		26435	100.000	4555			

图51 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

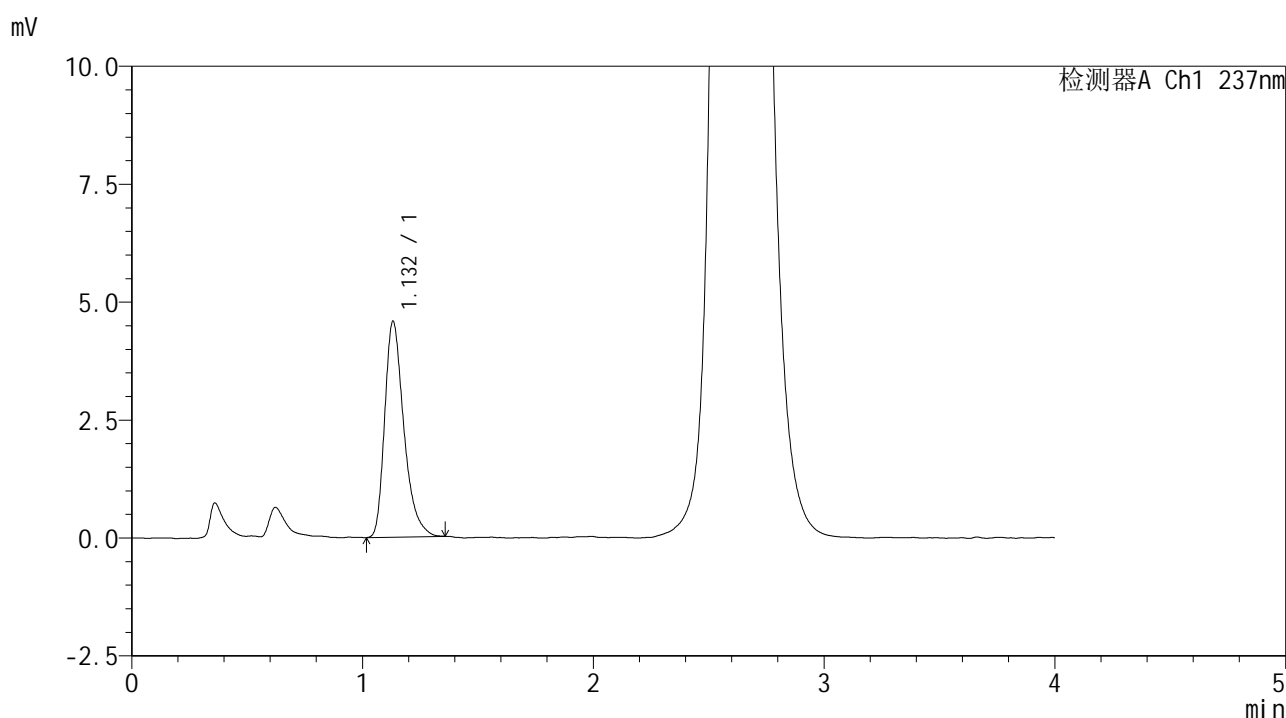


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-57-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:29:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26444	100.000	4570	926	1.353	--
总计		26444	100.000	4570			

图52 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

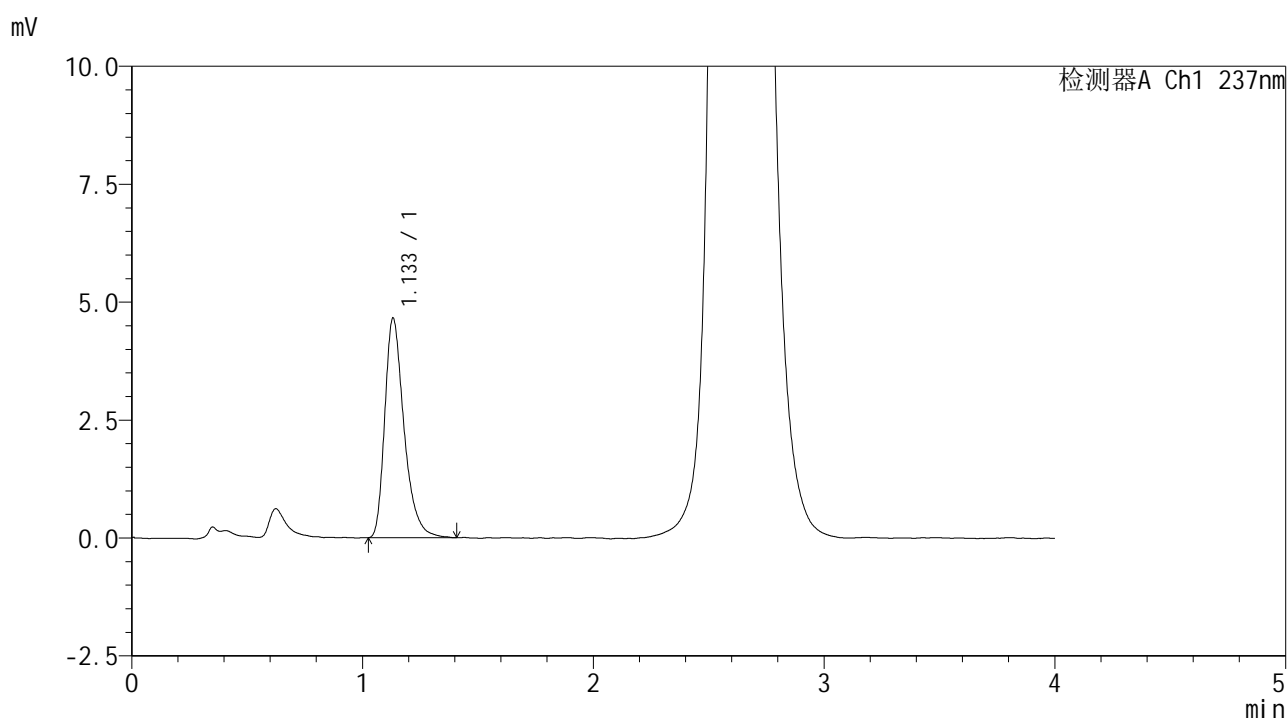


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-58-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 15:33:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	27085	100.000	4647	928	1.360	--
总计		27085	100.000	4647			

图53 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

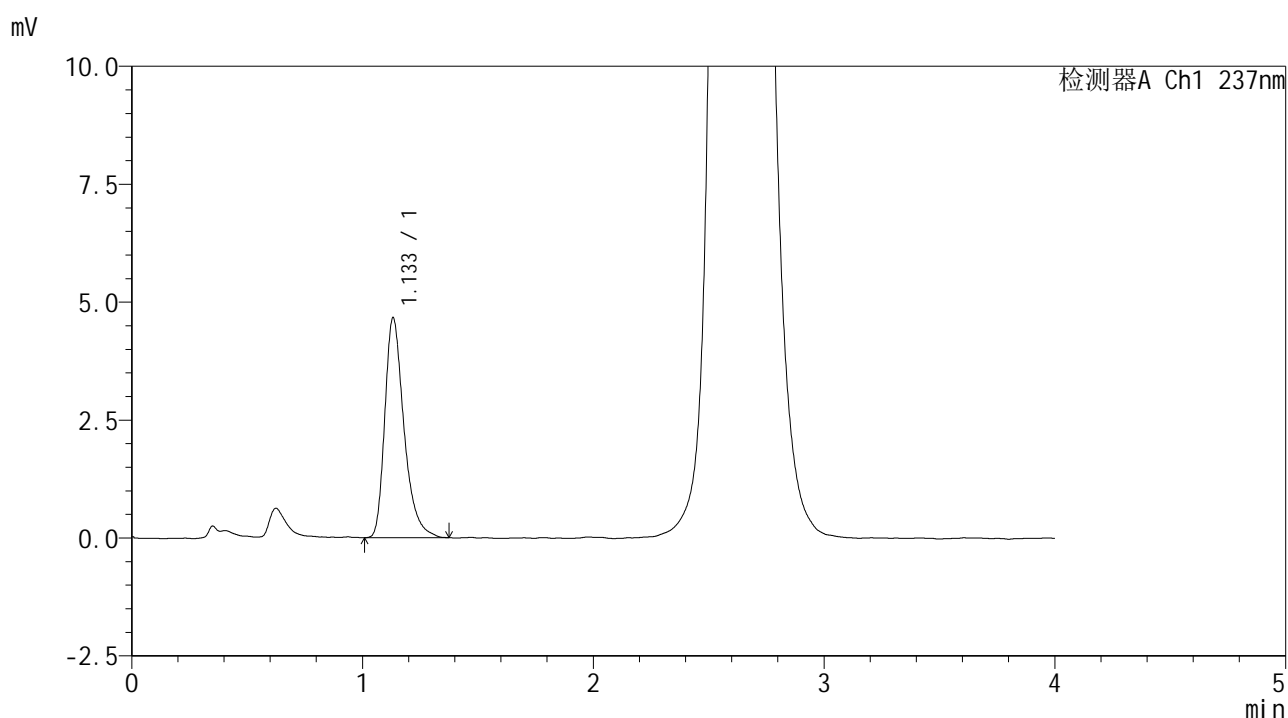


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-59-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 15:38:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	26970	100.000	4653	940	1.361	--
总计		26970	100.000	4653			

图54 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

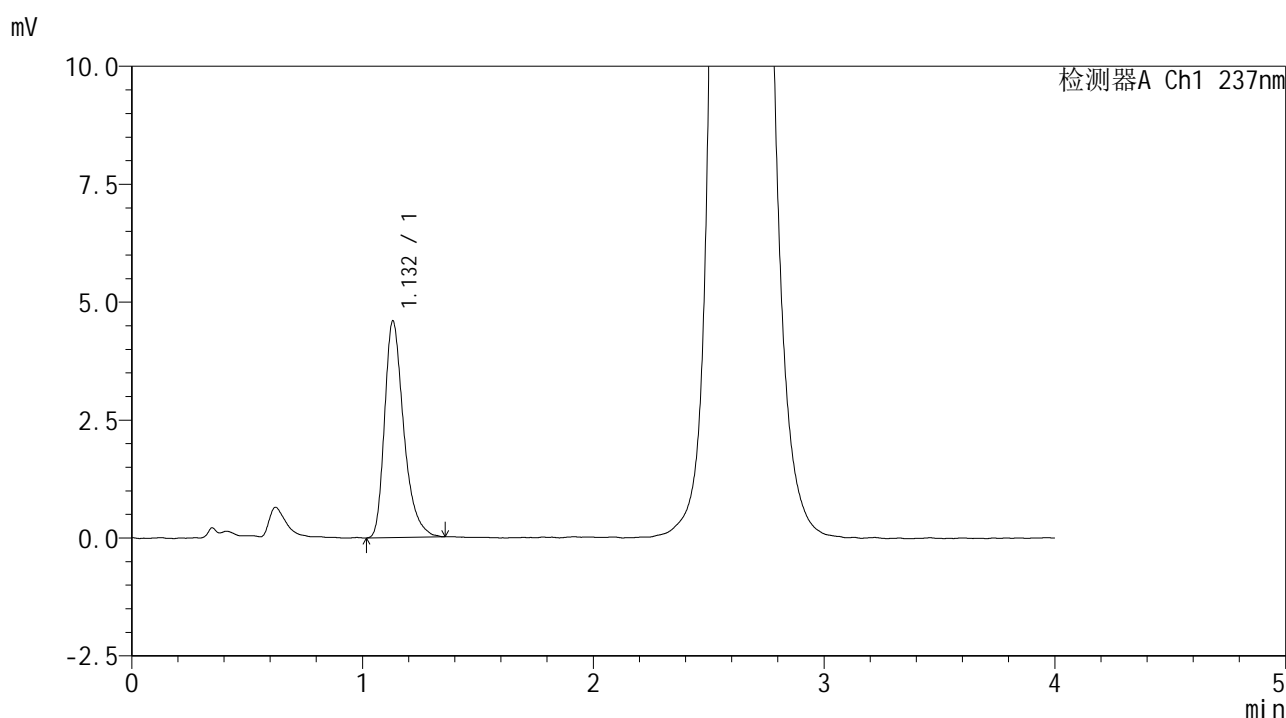


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-60-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 15:42:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26511	100.000	4588	938	1.355	--
总计		26511	100.000	4588			

图55 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

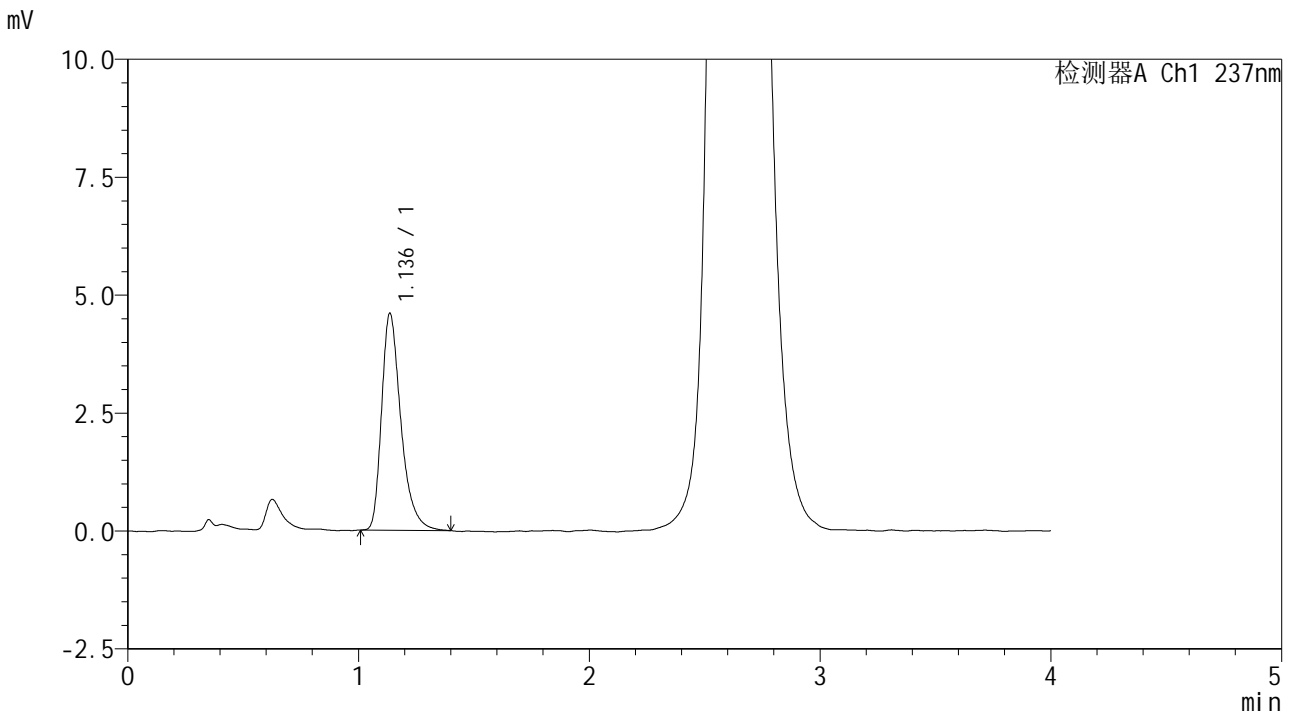


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-61-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 15:46:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.136	26842	100.000	4593	930	1.373	--
总计		26842	100.000	4593			

图56 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-2

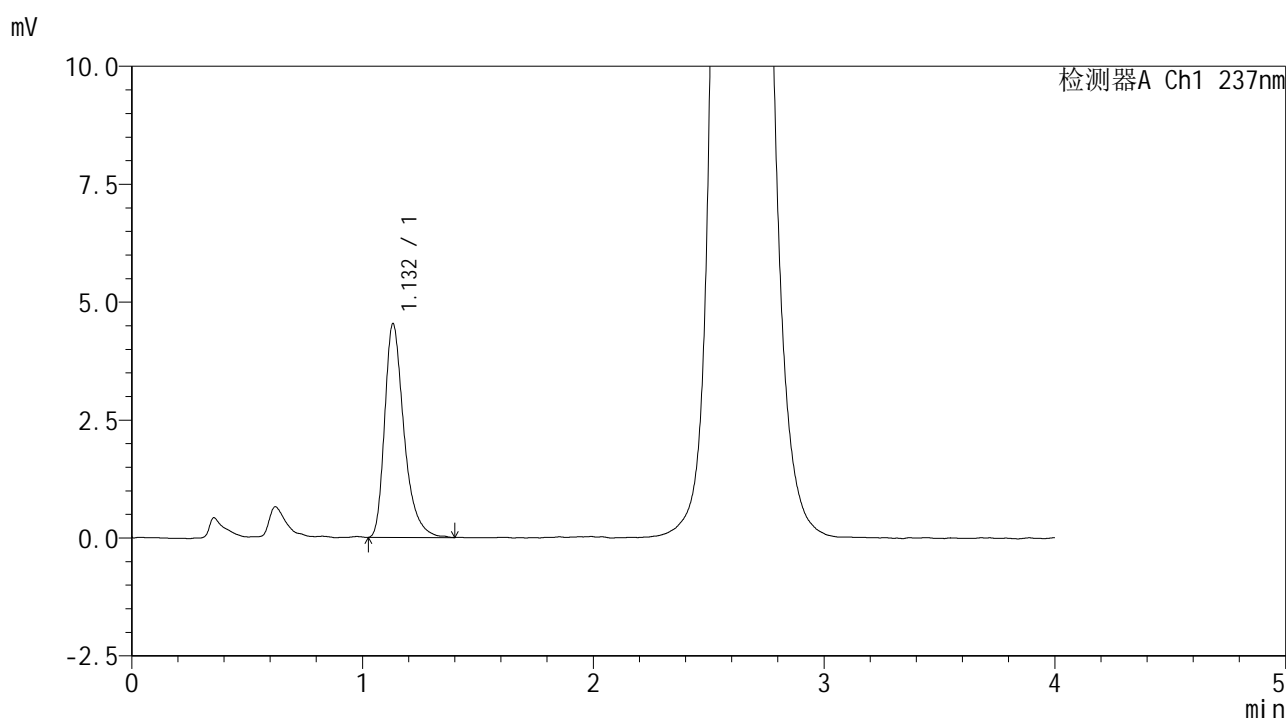


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-62-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 15:51:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26400	100.000	4525	933	1.371	--
总计		26400	100.000	4525			

图57 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

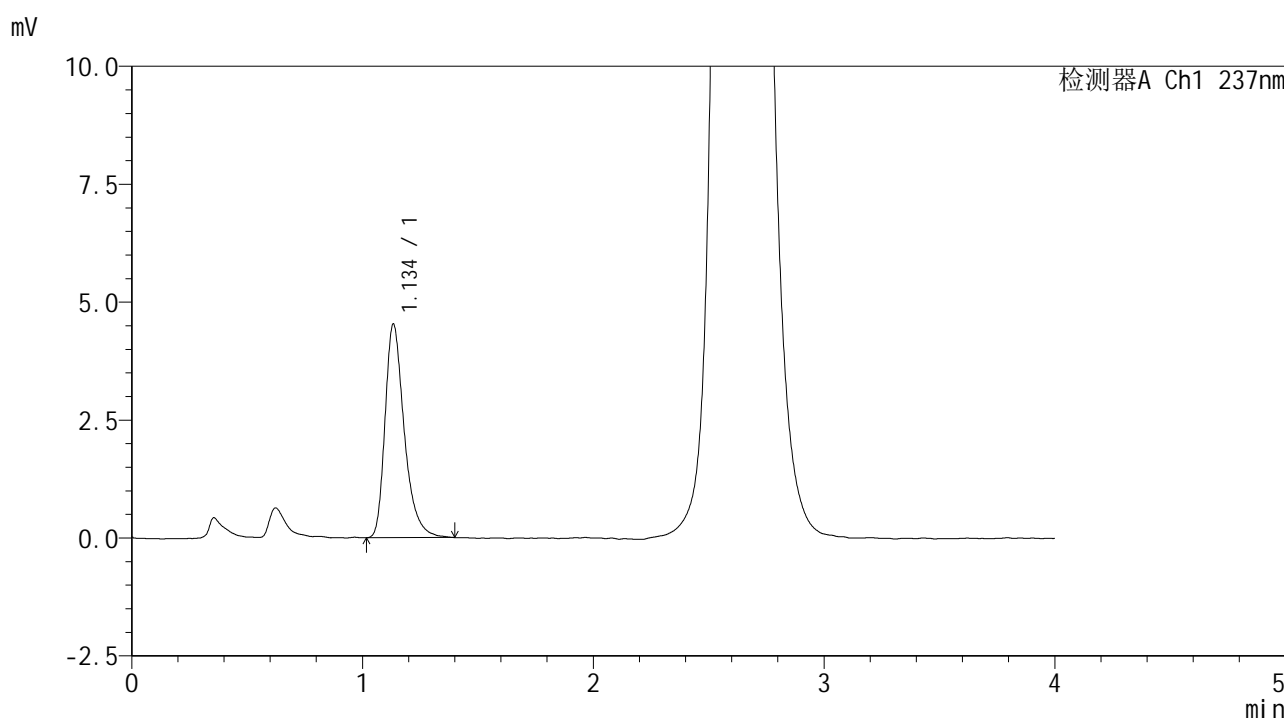


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-63-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 15:55:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.134	26236	100.000	4507	942	1.361	--
总计		26236	100.000	4507			

图58 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

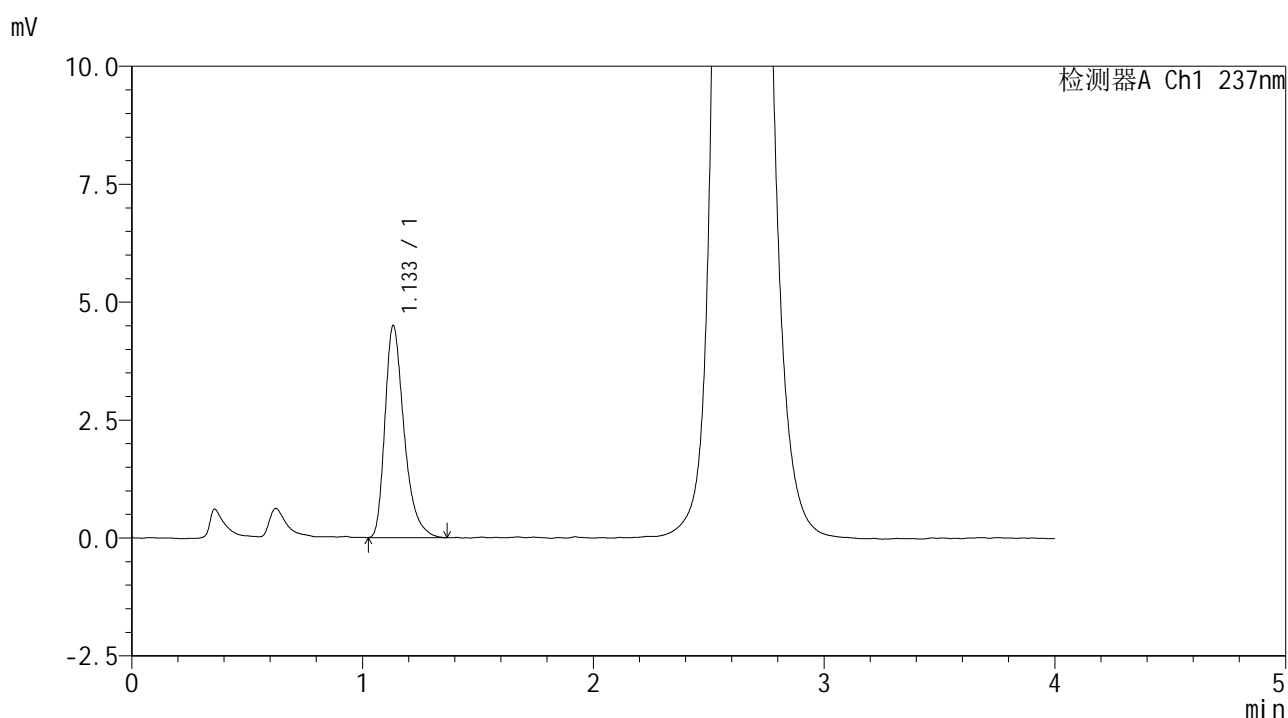


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-64-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:00:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	25944	100.000	4478	935	1.364	--
总计		25944	100.000	4478			

图59 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1

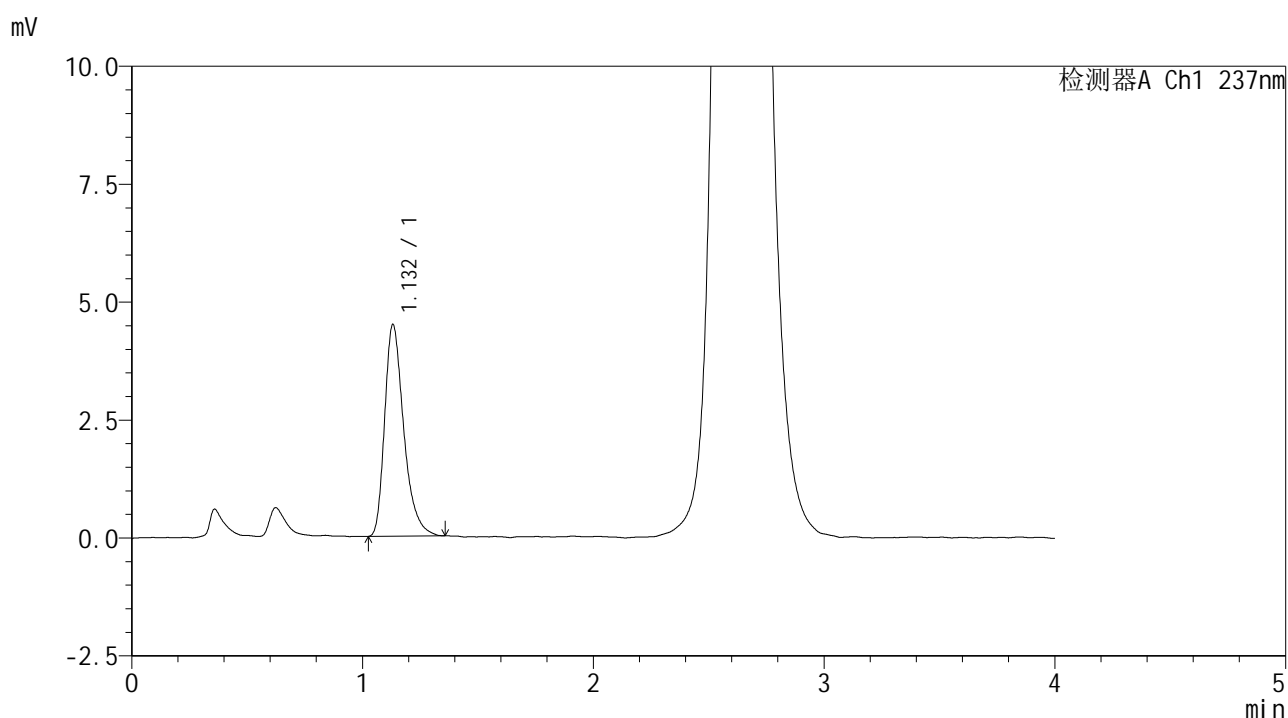


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-65-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:04:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	25804	100.000	4486	940	1.356	--
总计		25804	100.000	4486			

图60 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

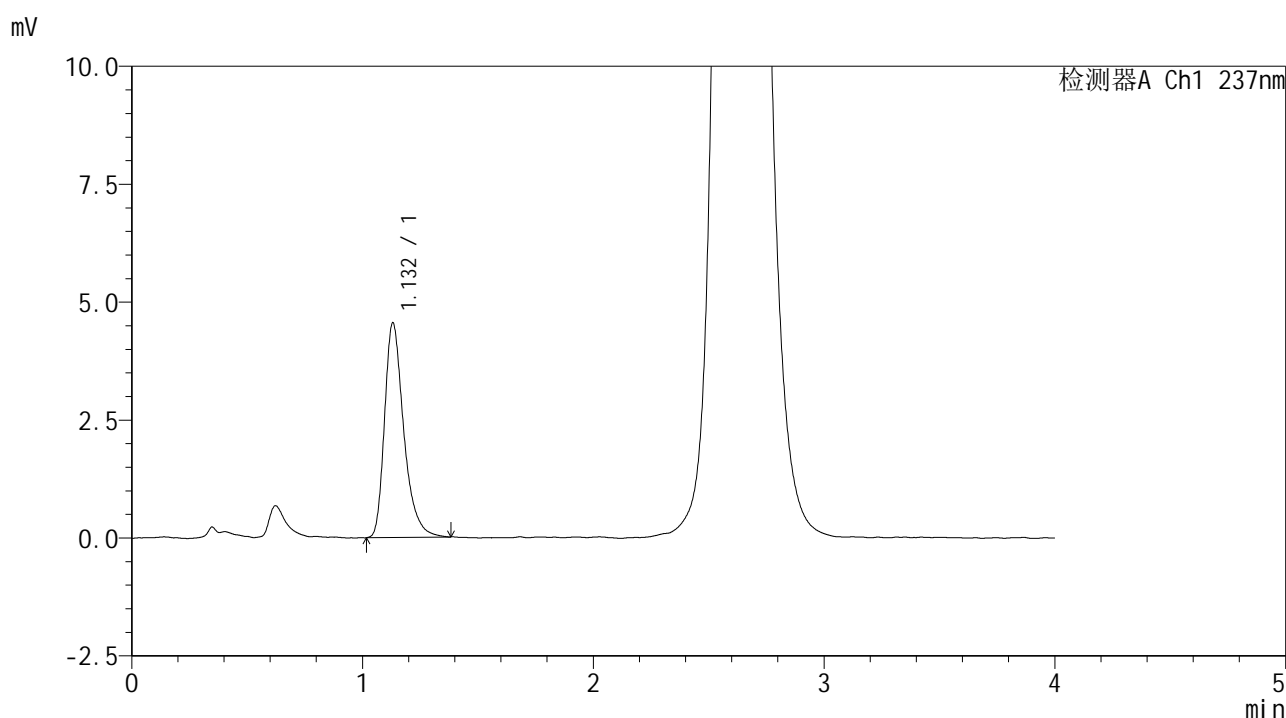


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-66-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26337	100.000	4550	943	1.354	--
总计		26337	100.000	4550			

图61 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

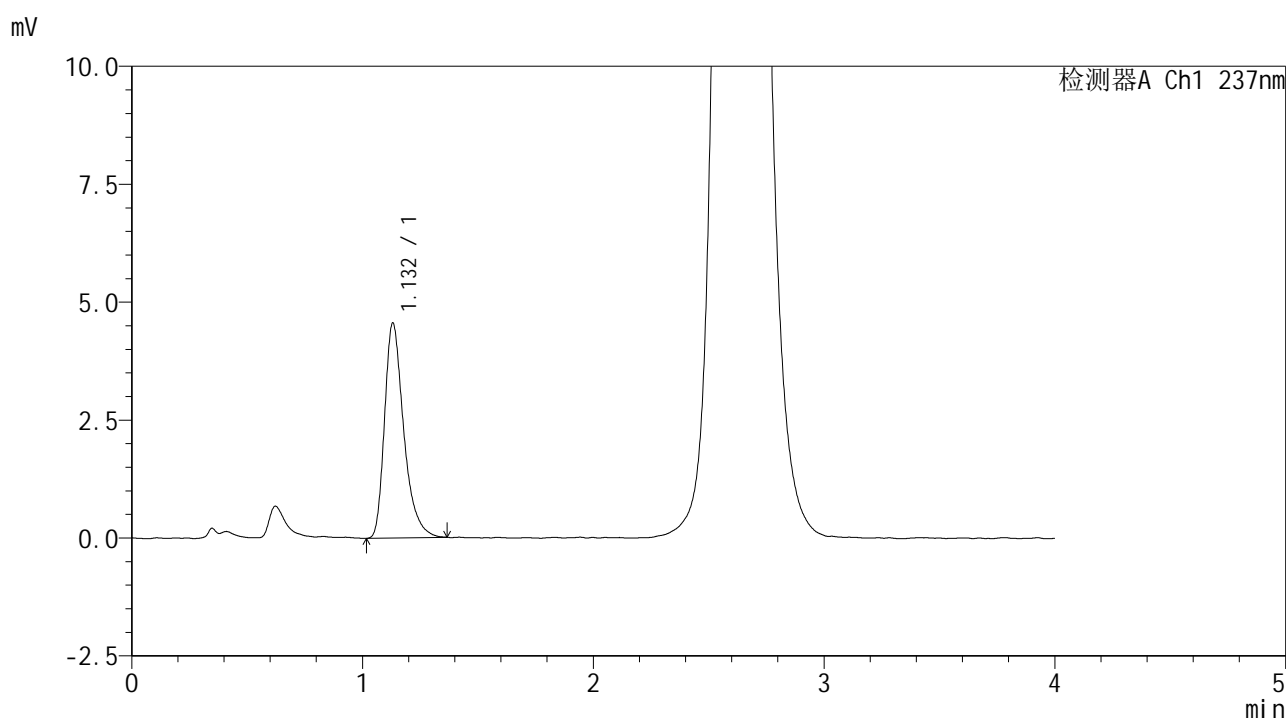


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-67-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:13:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26343	100.000	4557	935	1.368	--
总计		26343	100.000	4557			

图62 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-2

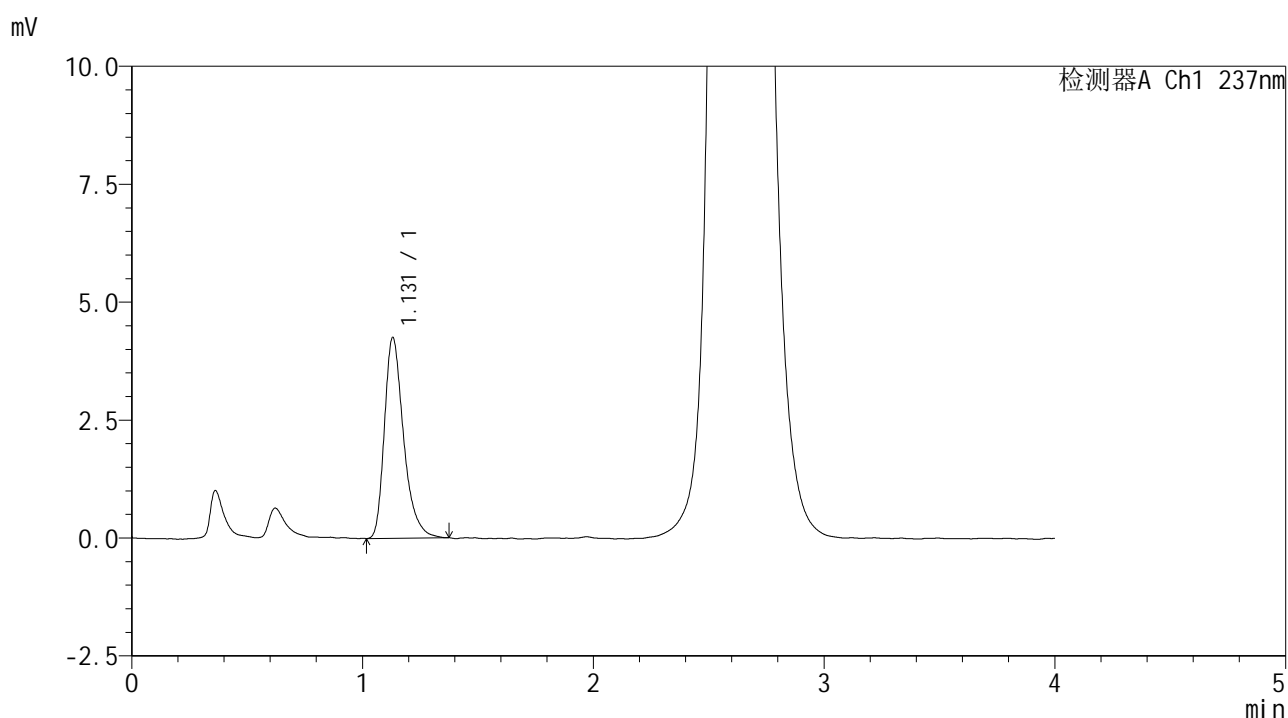


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-68-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:17:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	24628	100.000	4258	930	1.349	--
总计		24628	100.000	4258			

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

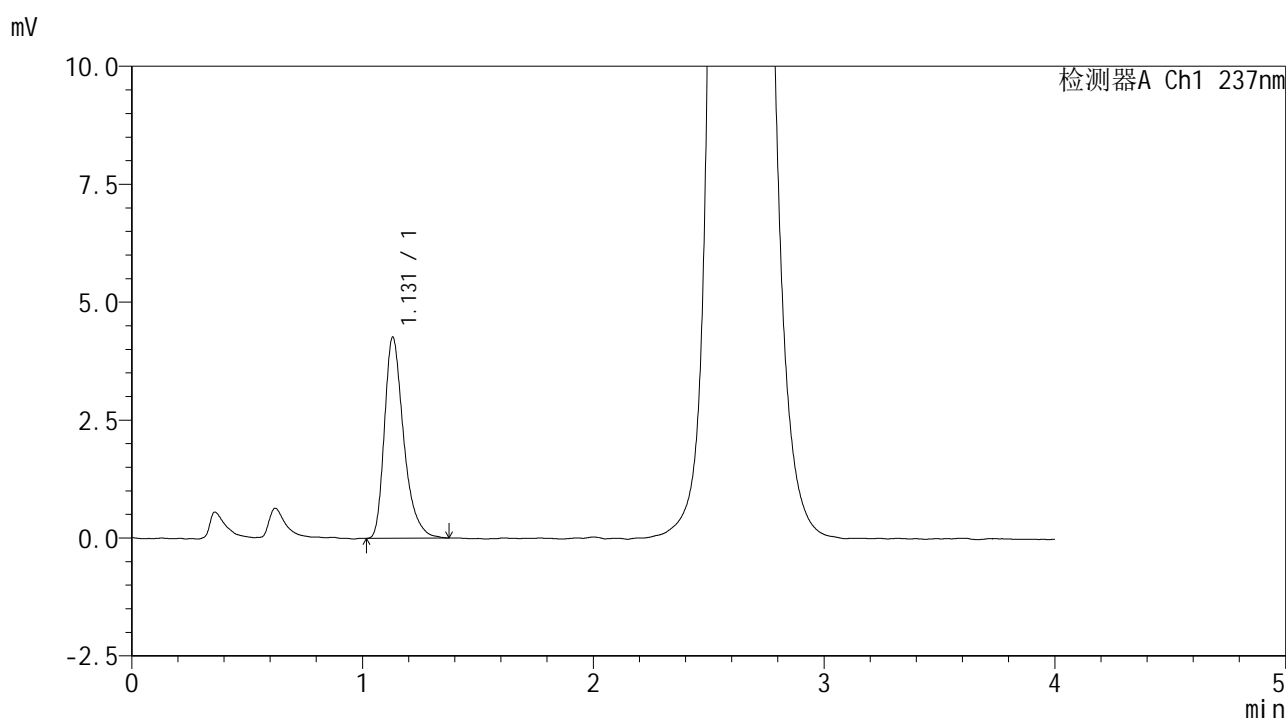


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-69-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:22:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	24682	100.000	4263	926	1.362	--
总计		24682	100.000	4263			

图64 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

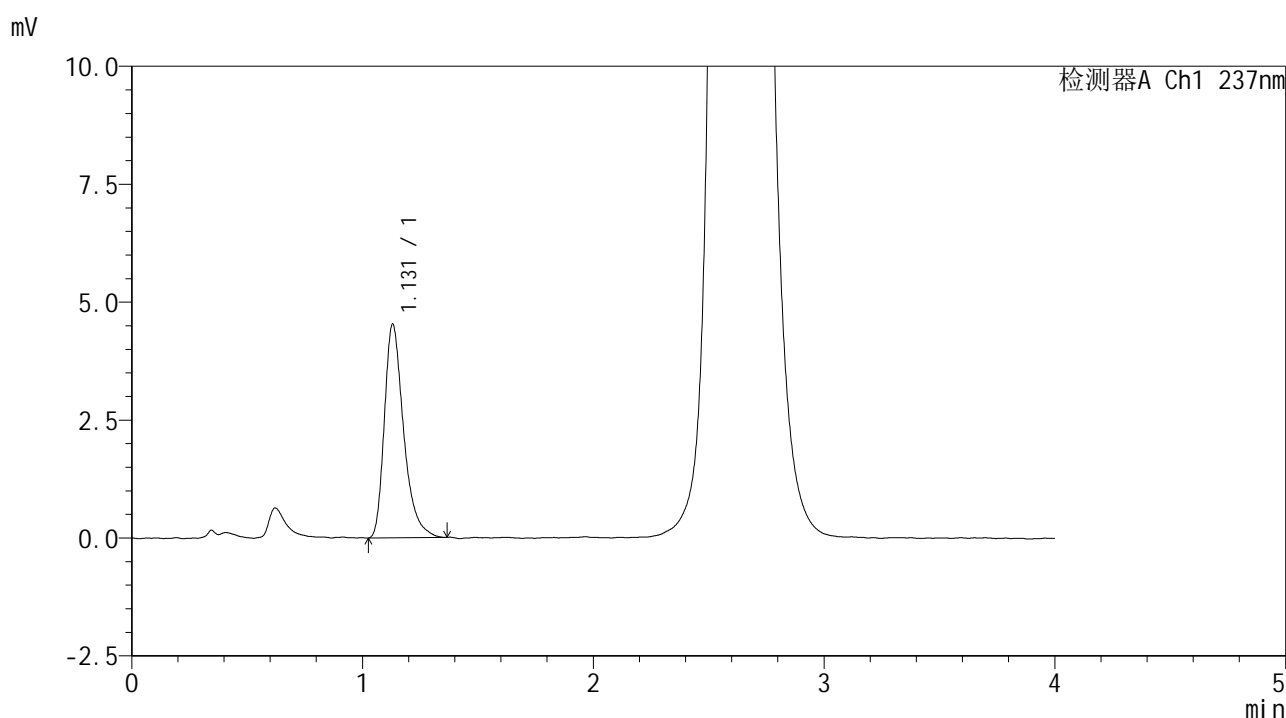


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-70-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:26:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	26311	100.000	4534	925	1.369	--
总计		26311	100.000	4534			

图65 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

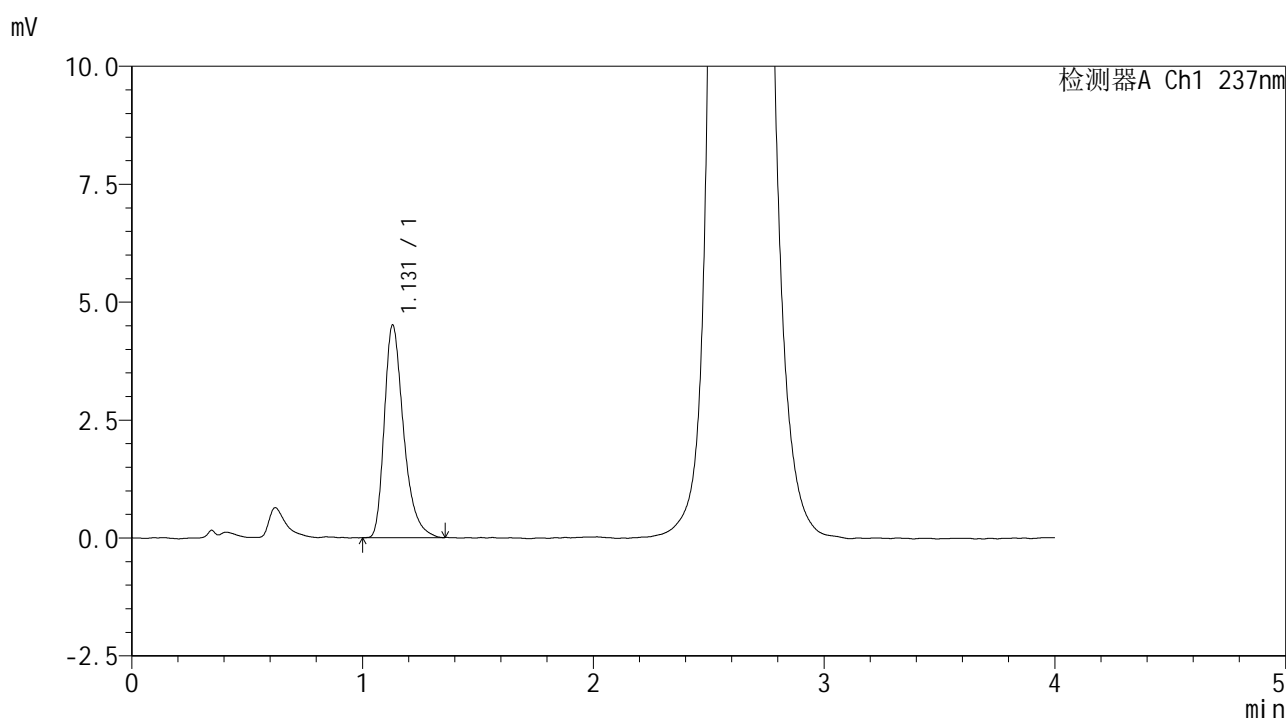


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-71-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:30:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	26162	100.000	4510	923	1.354	--
总计		26162	100.000	4510			

图66 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-2

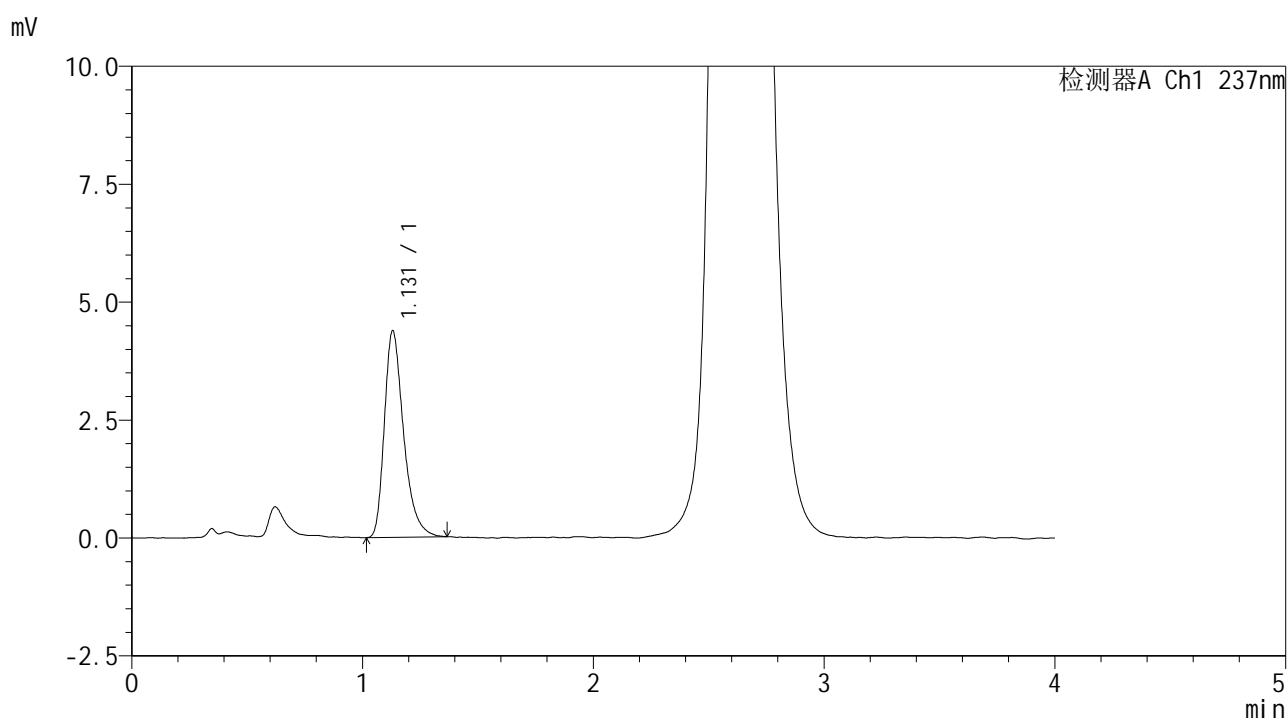


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-72-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:35:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	25391	100.000	4381	925	1.356	--
总计		25391	100.000	4381			

图67 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

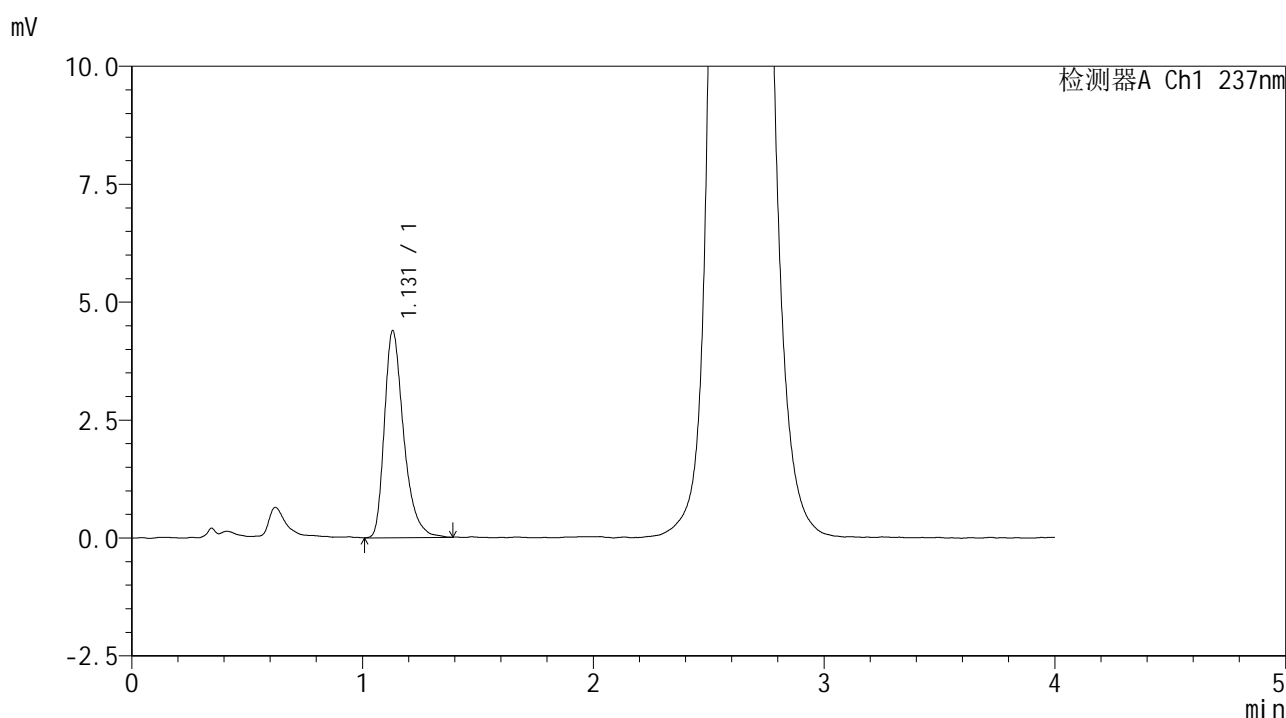


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-73-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:39:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	25478	100.000	4389	928	1.362	--
总计		25478	100.000	4389			

图68 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-2

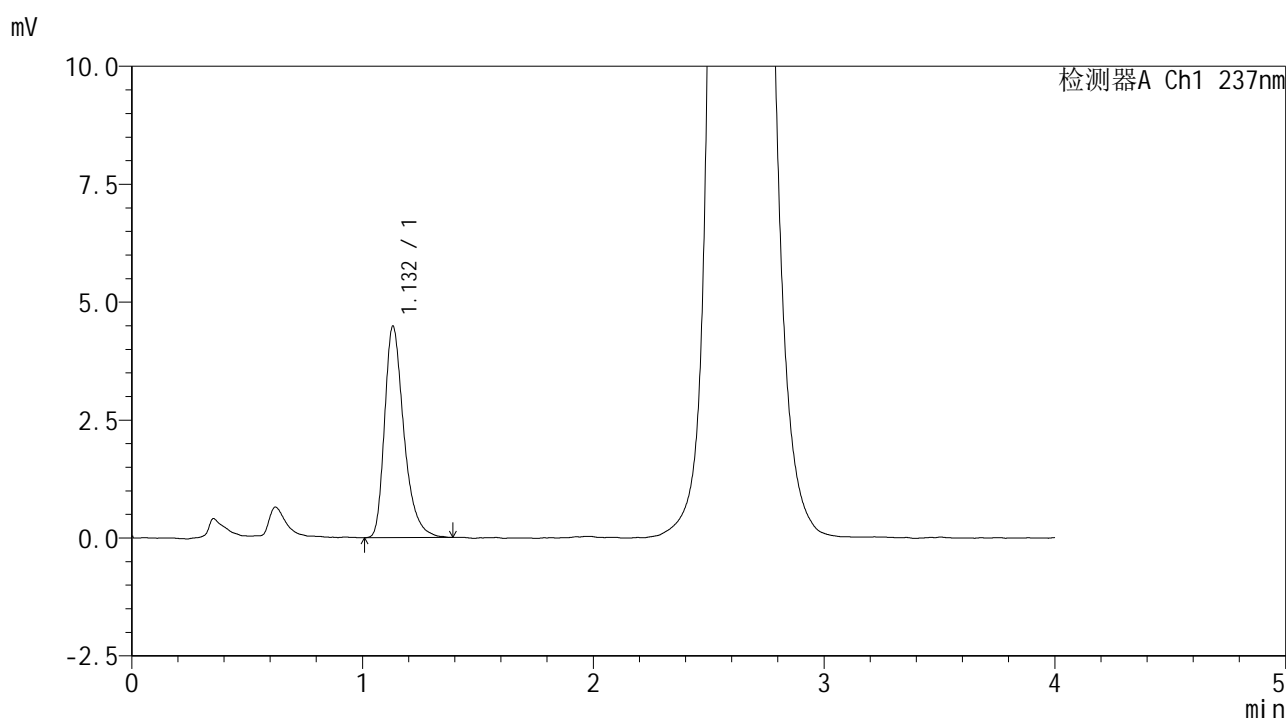


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-74-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:44:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26098	100.000	4480	929	1.357	--
总计		26098	100.000	4480			

图69 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

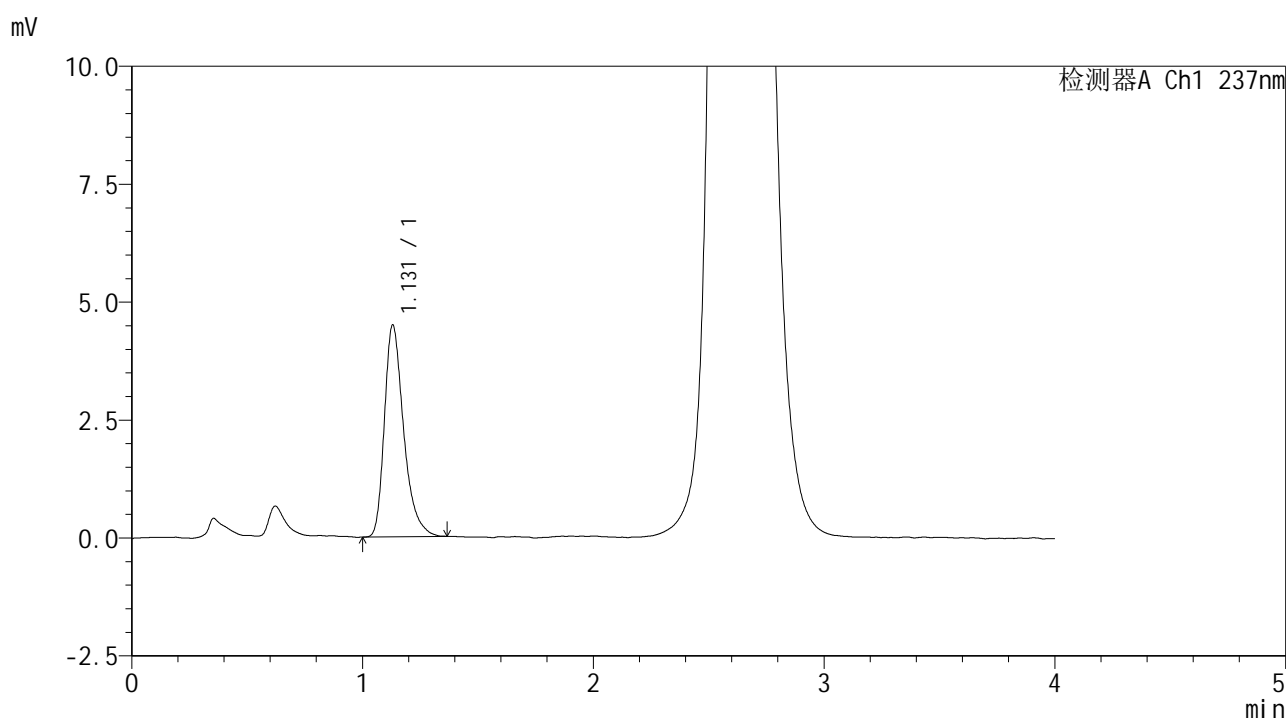


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-75-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	26023	100.000	4492	931	1.360	--
总计		26023	100.000	4492			

图70 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

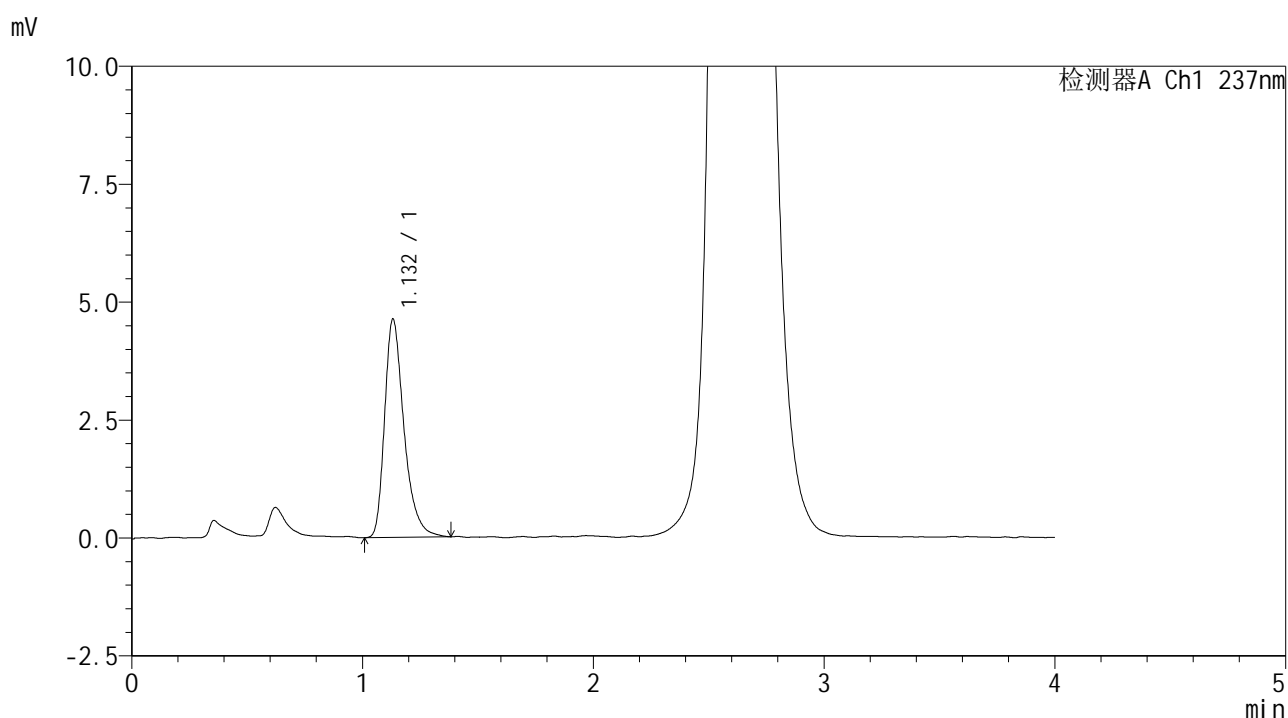


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-76-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	27100	100.000	4625	920	1.363	--
总计		27100	100.000	4625			

图71 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

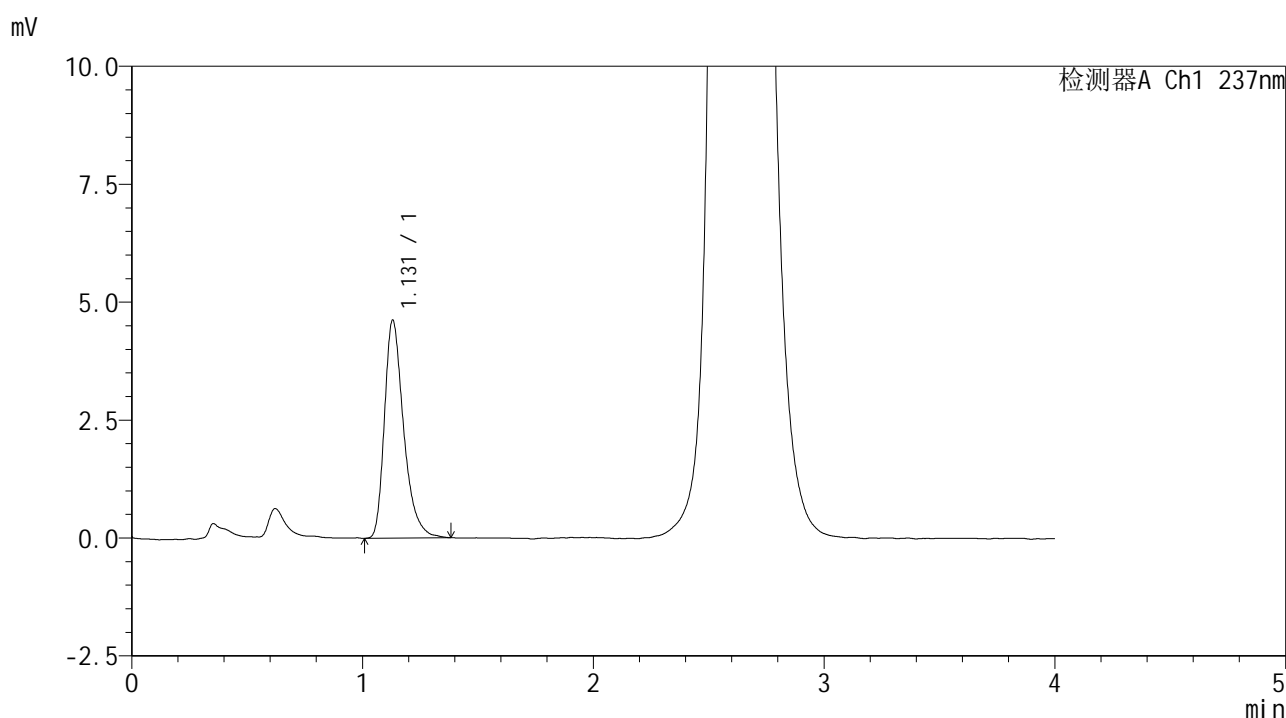


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-77-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 16:57:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	26753	100.000	4621	932	1.360	--
总计		26753	100.000	4621			

图72 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

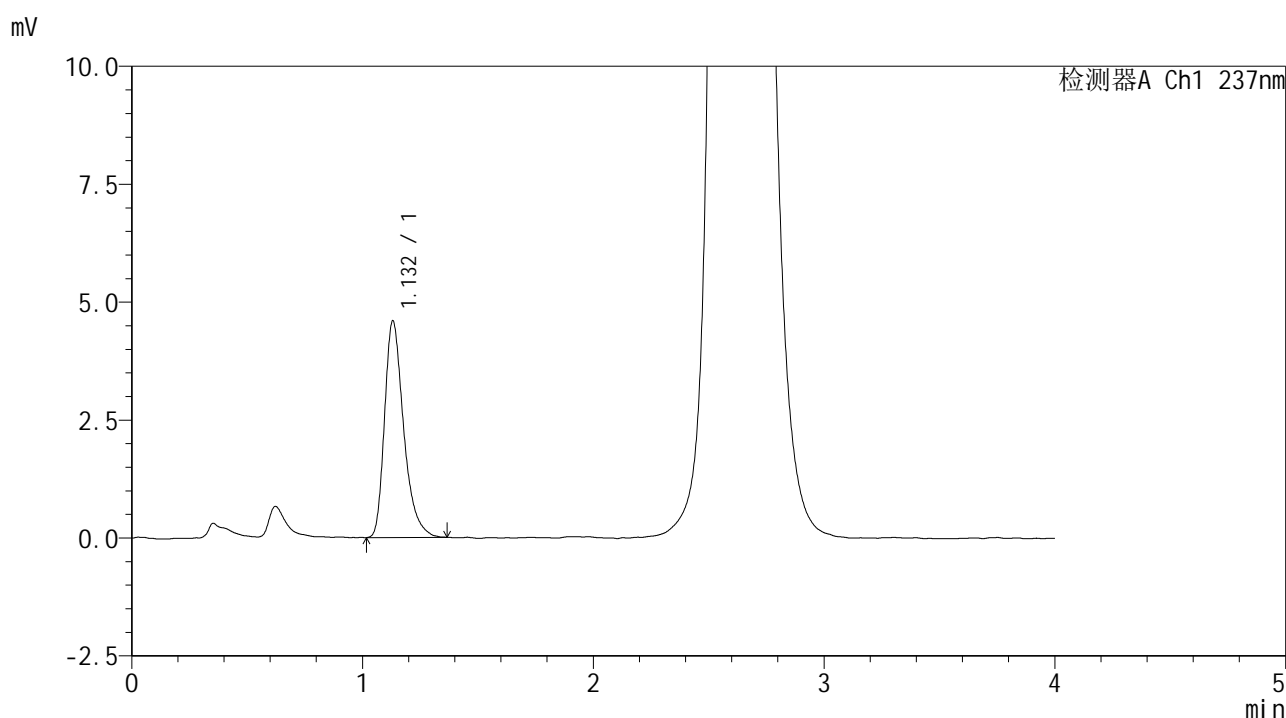


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-78-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 17:01:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.132	26443	100.000	4591	937	1.358	--
总计		26443	100.000	4591			

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

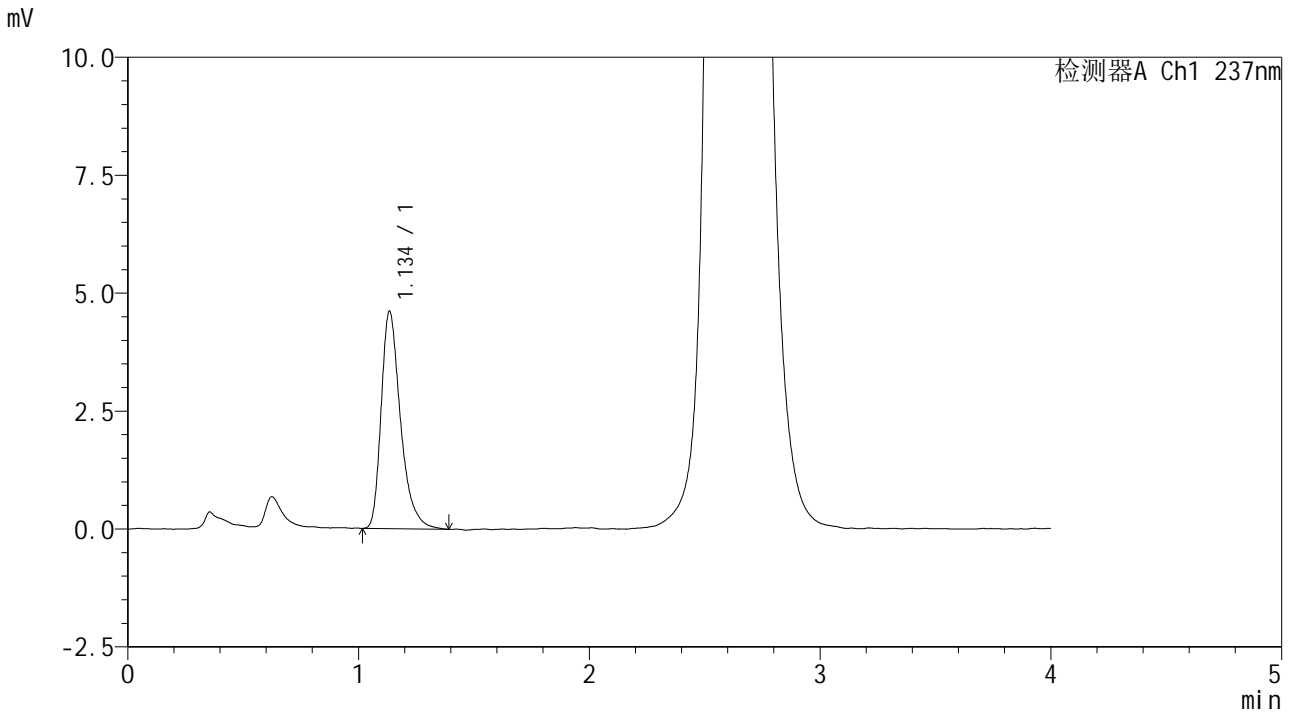


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-79-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 17:06:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.134	26822	100.000	4580	933	1.371	--
总计		26822	100.000	4580			

图74 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

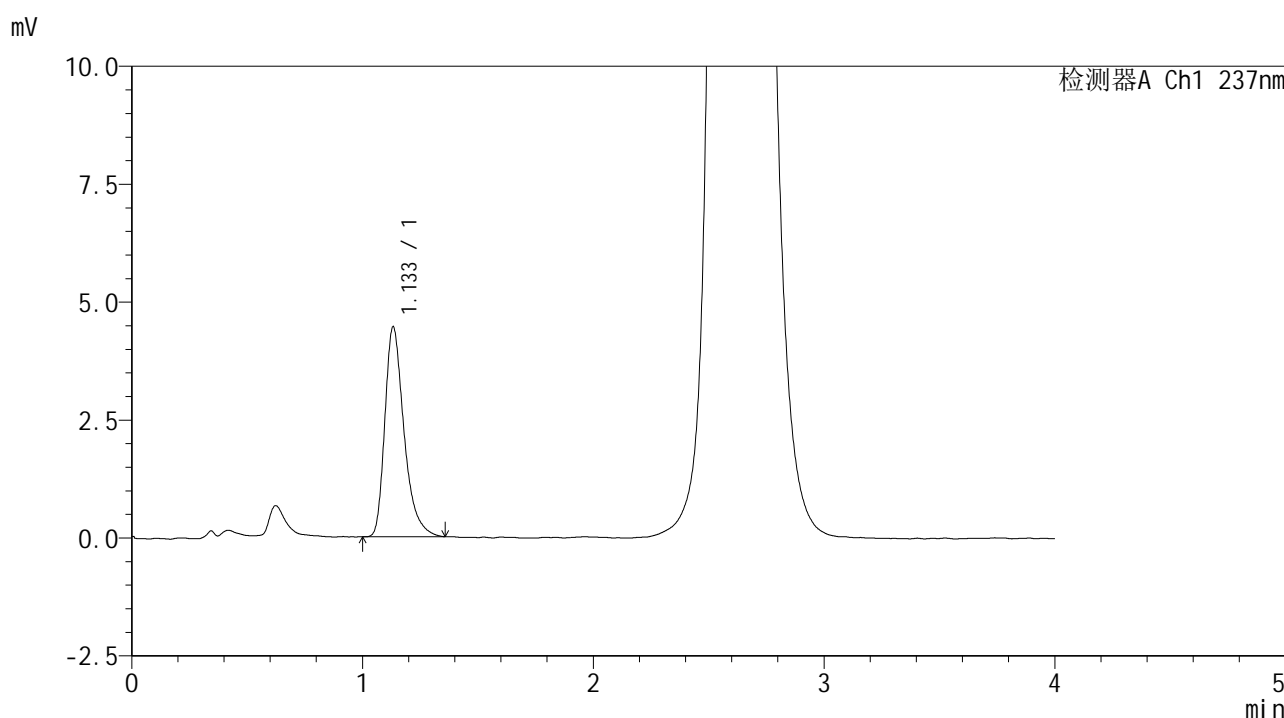


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-80-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 17:10:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	25736	100.000	4440	931	1.373	--
总计		25736	100.000	4440			

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

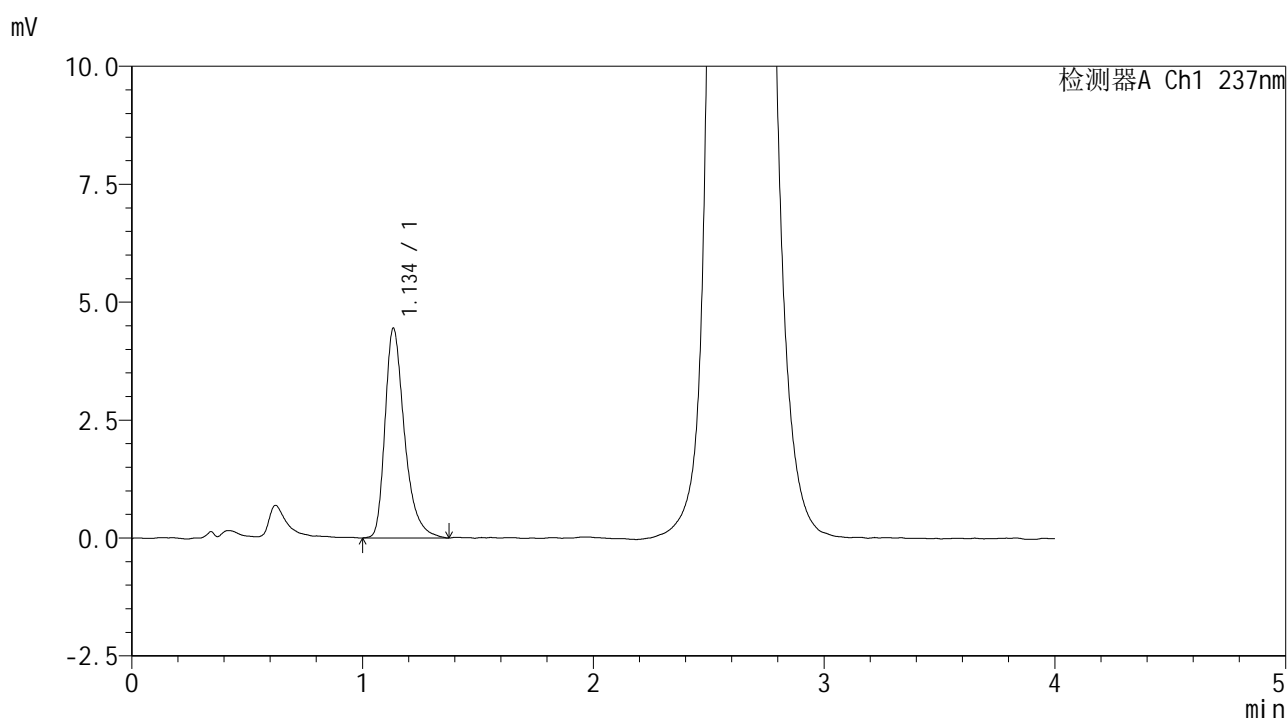


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-81-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 17:14:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.134	26144	100.000	4425	923	1.375	--
总计		26144	100.000	4425			

图76 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-2

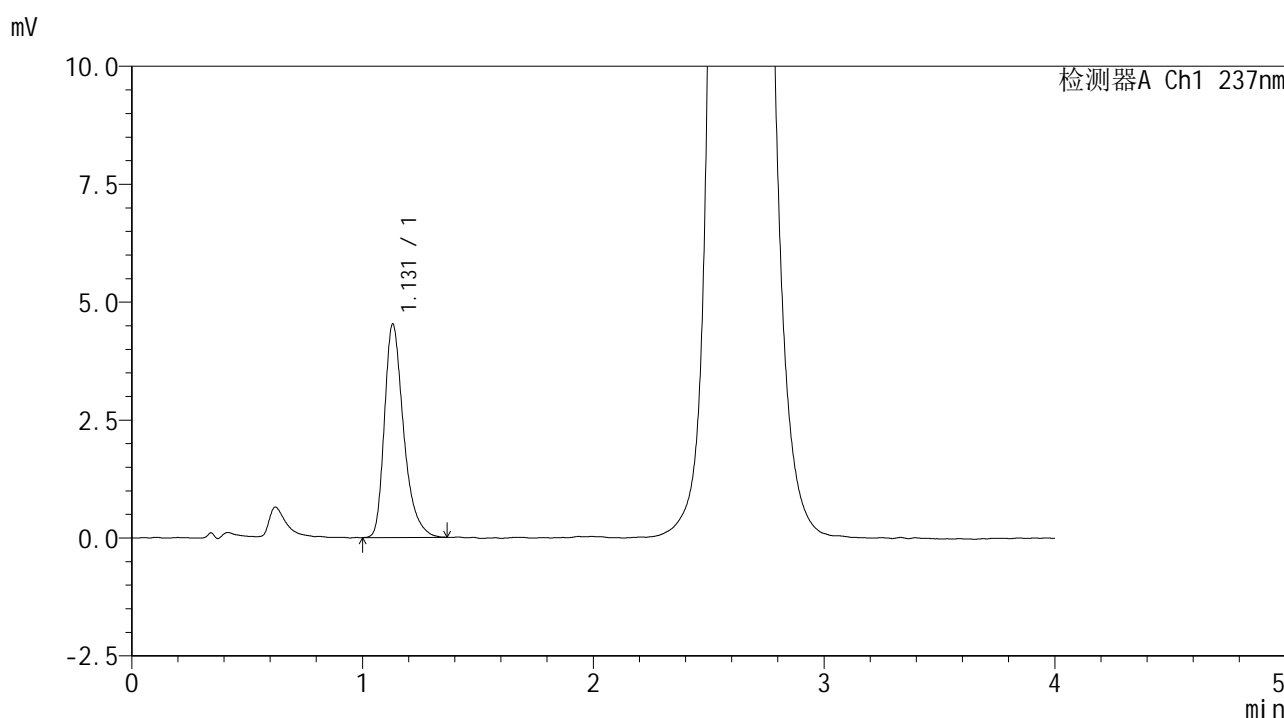


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-82-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	26159	100.000	4523	936	1.352	--
总计		26159	100.000	4523			

图77 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

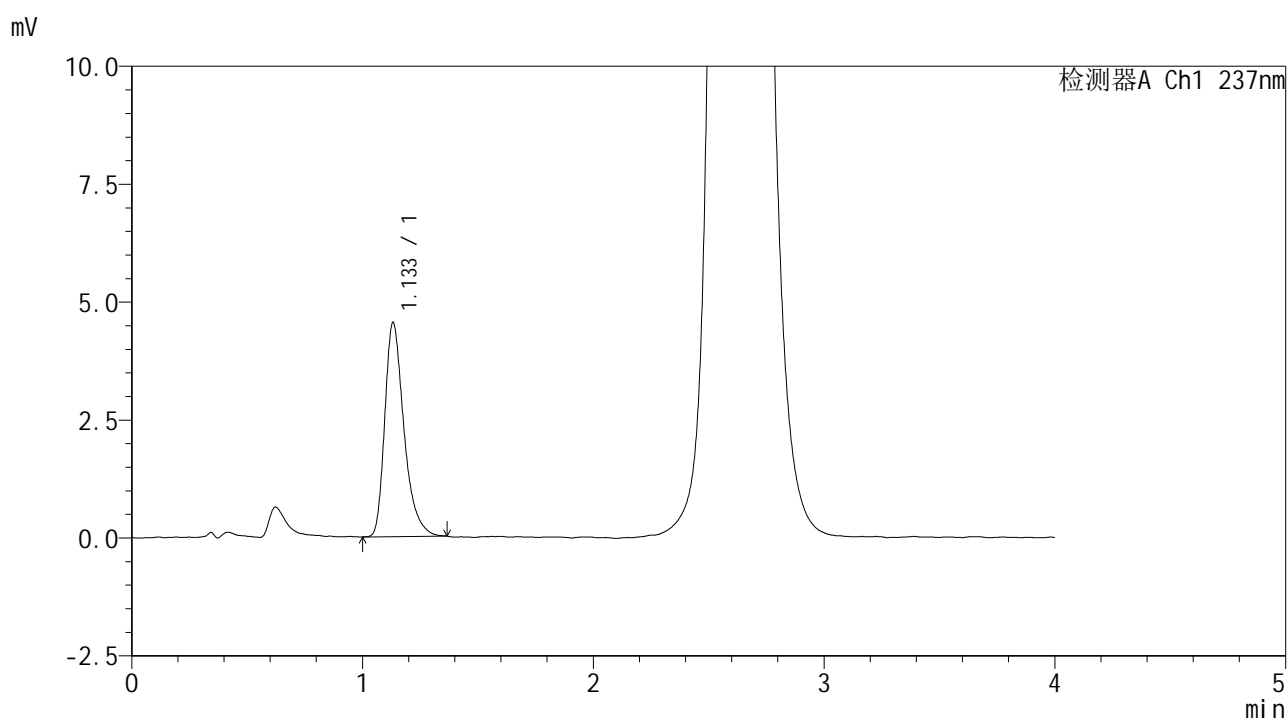


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-83-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:23:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.133	26188	100.000	4528	938	1.362	--
总计		26188	100.000	4528			

图78 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

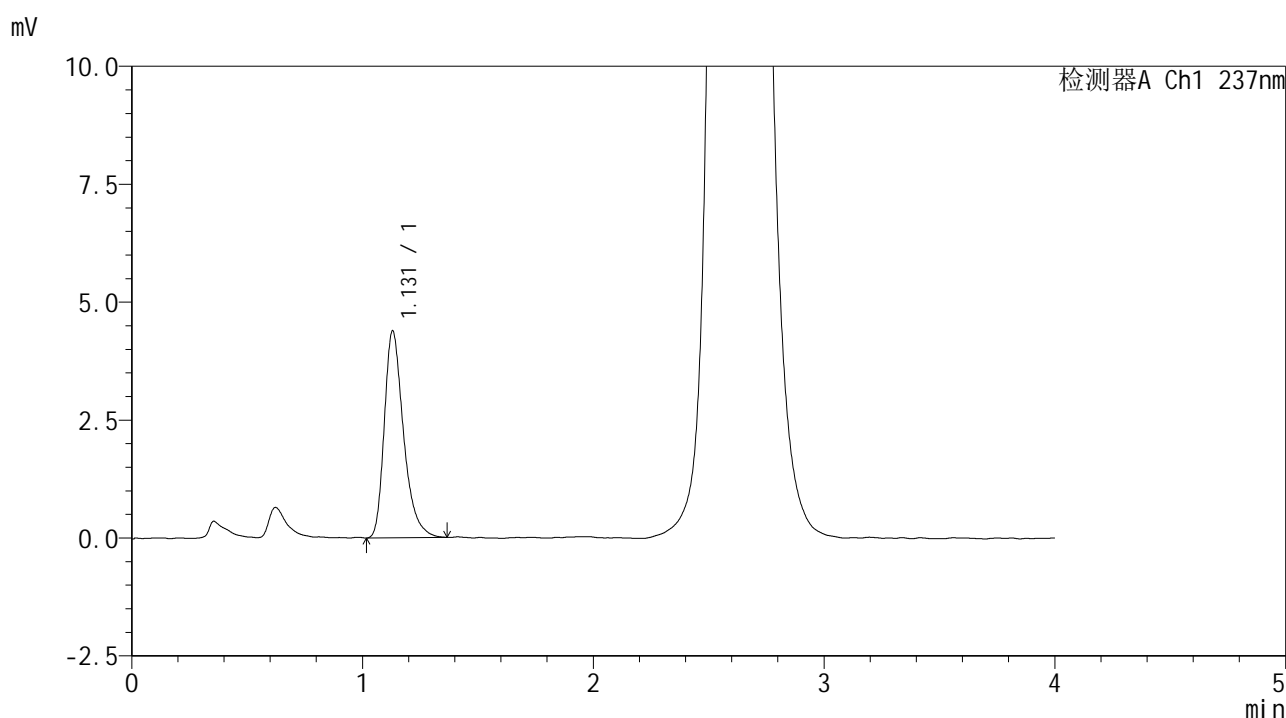


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-84-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 17:28:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	25404	100.000	4388	919	1.347	--
总计		25404	100.000	4388			

图79 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-1

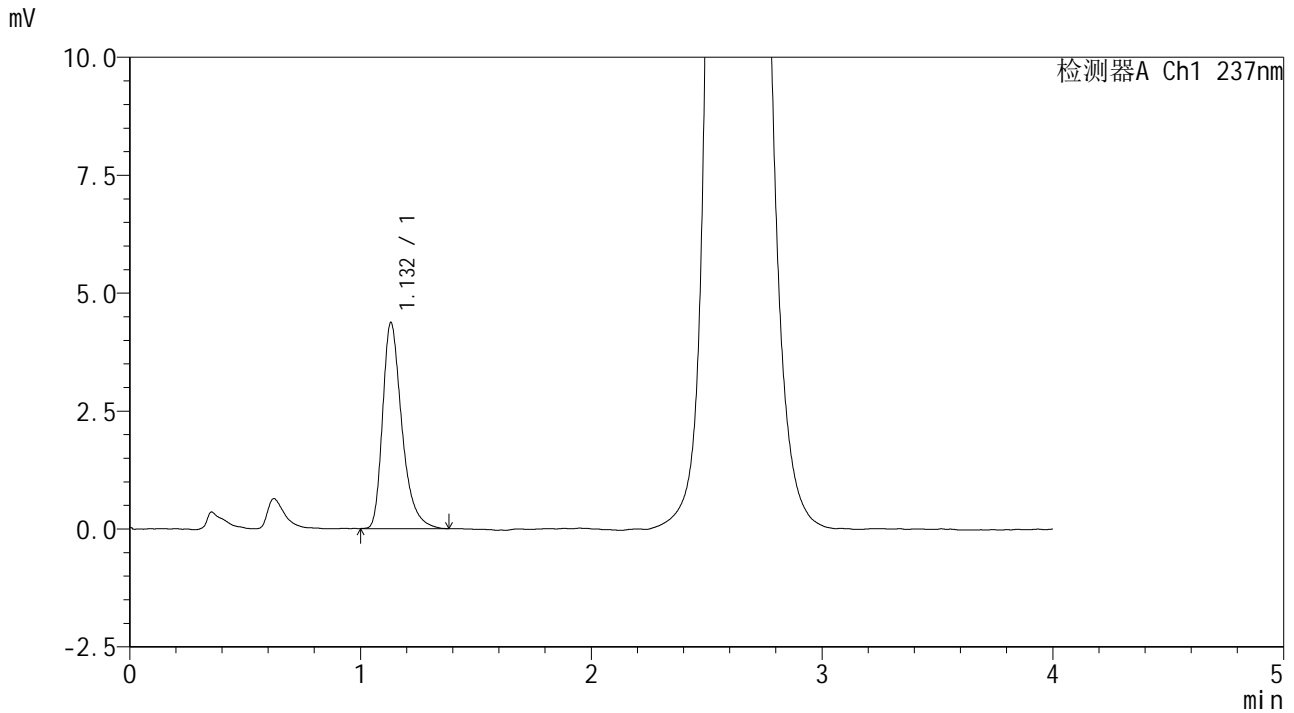


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-85-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 17:32:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	1.132	25392	100.000	4366	929	1.368	--
总计		25392	100.000	4366			

图80 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-2

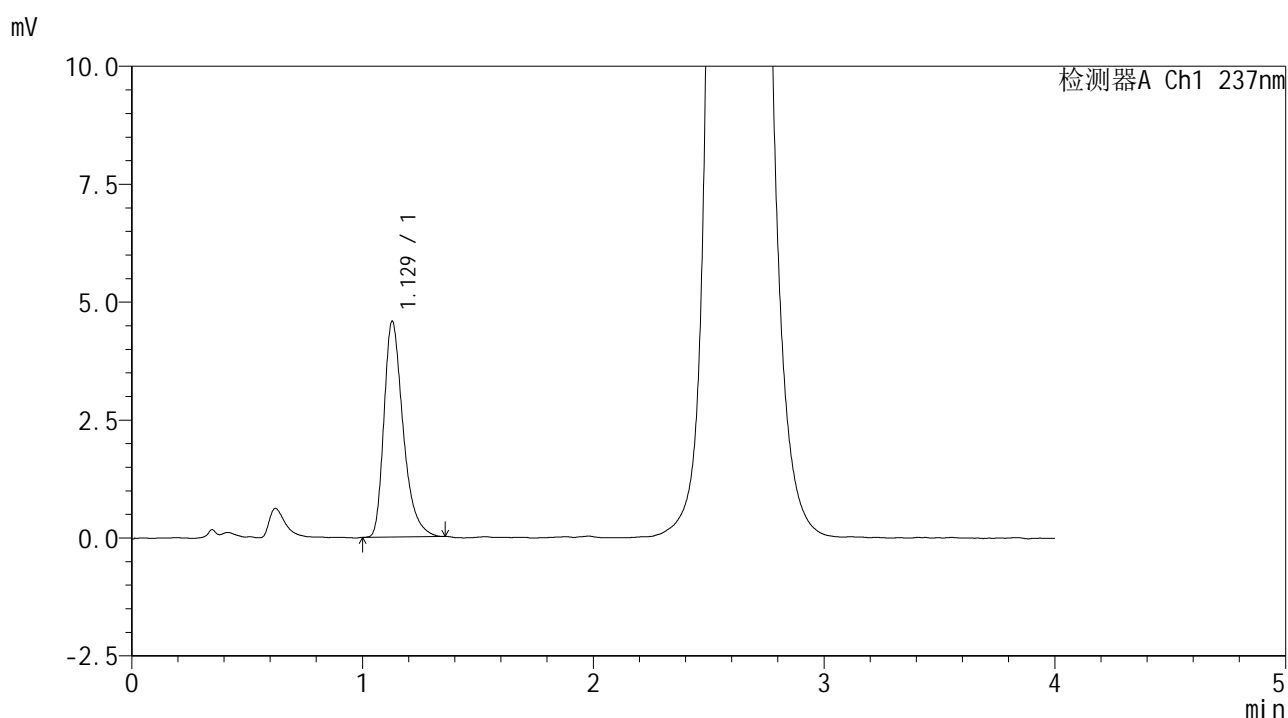


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-86-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:36:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.129	26388	100.000	4576	925	1.361	--
总计		26388	100.000	4576			

图81 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-1

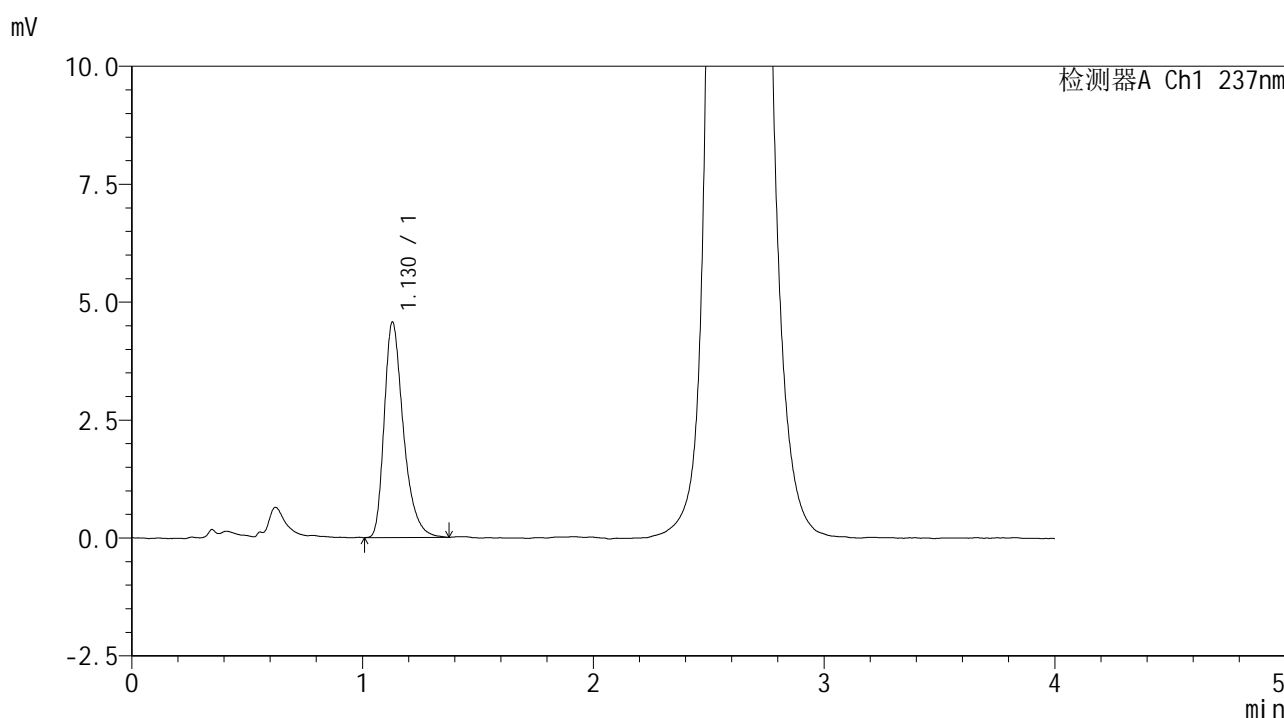


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-87-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:41:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.130	26398	100.000	4570	933	1.358	--
总计		26398	100.000	4570			

图82 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

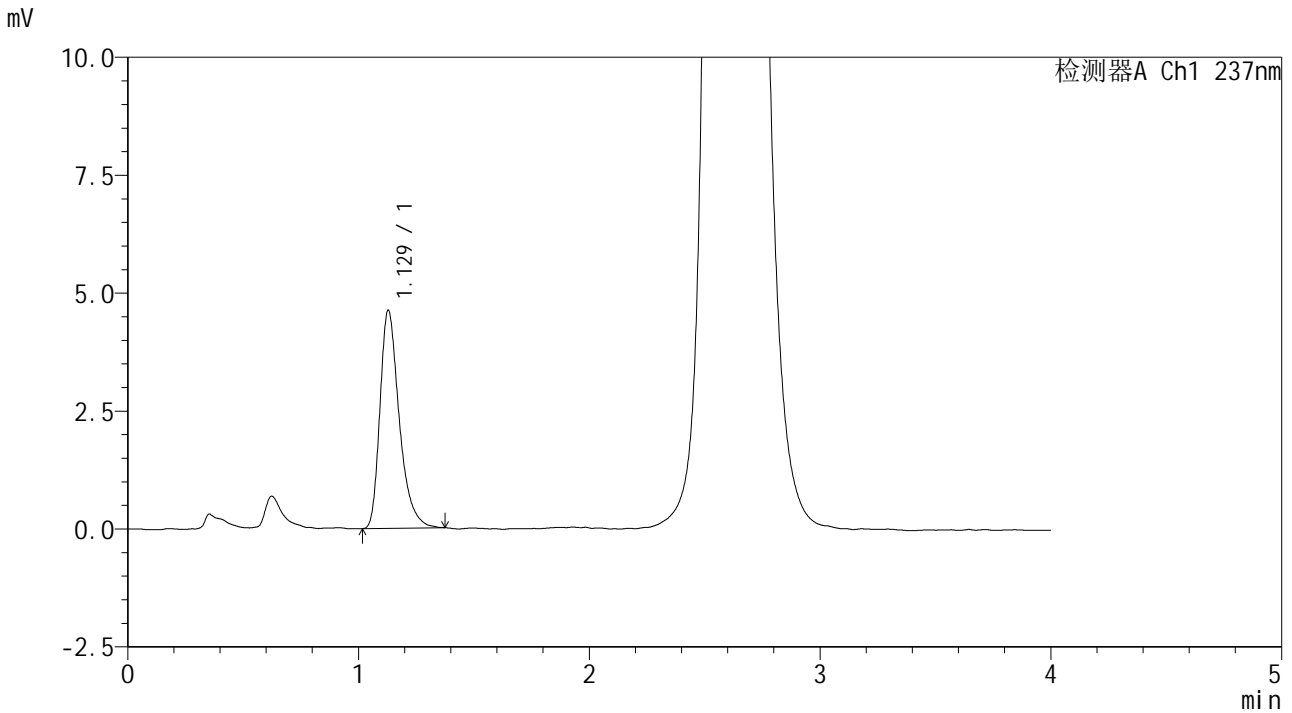


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-88-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 17:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.129	26863	100.000	4625	925	1.361	--
总计		26863	100.000	4625			

图83 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1

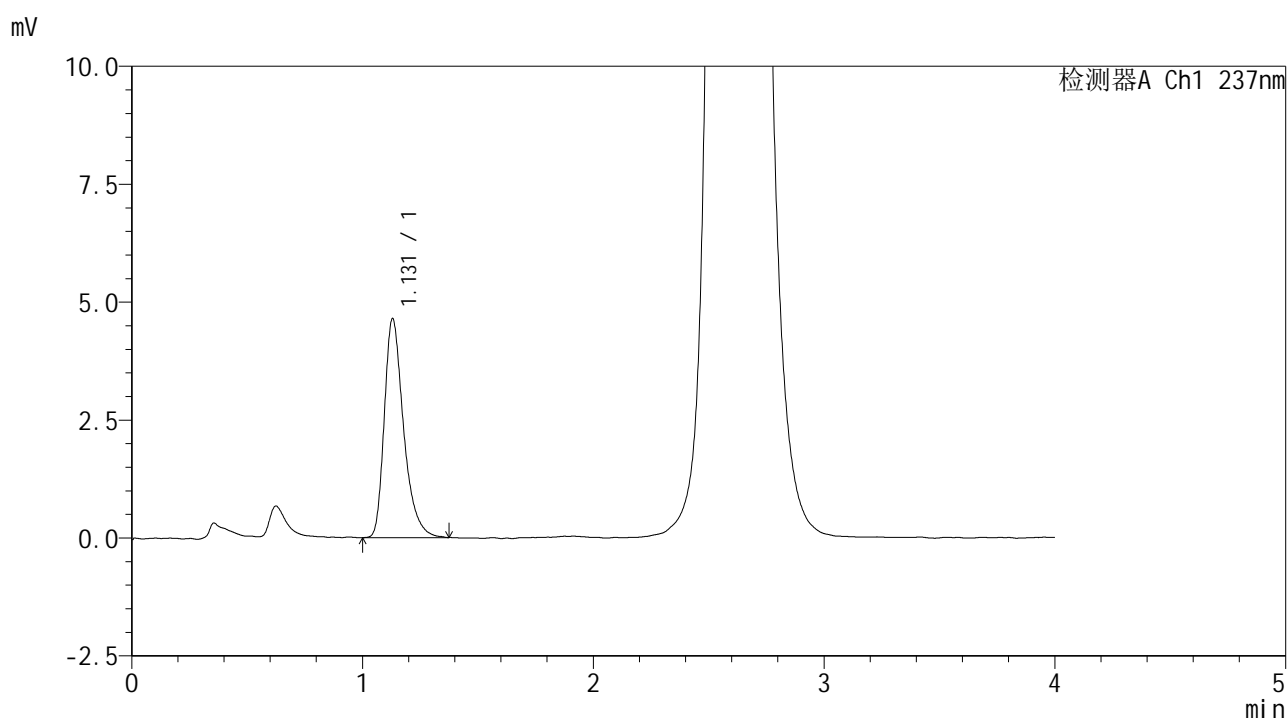


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-89-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 17:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.131	26971	100.000	4645	926	1.366	--
总计		26971	100.000	4645			

图84 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

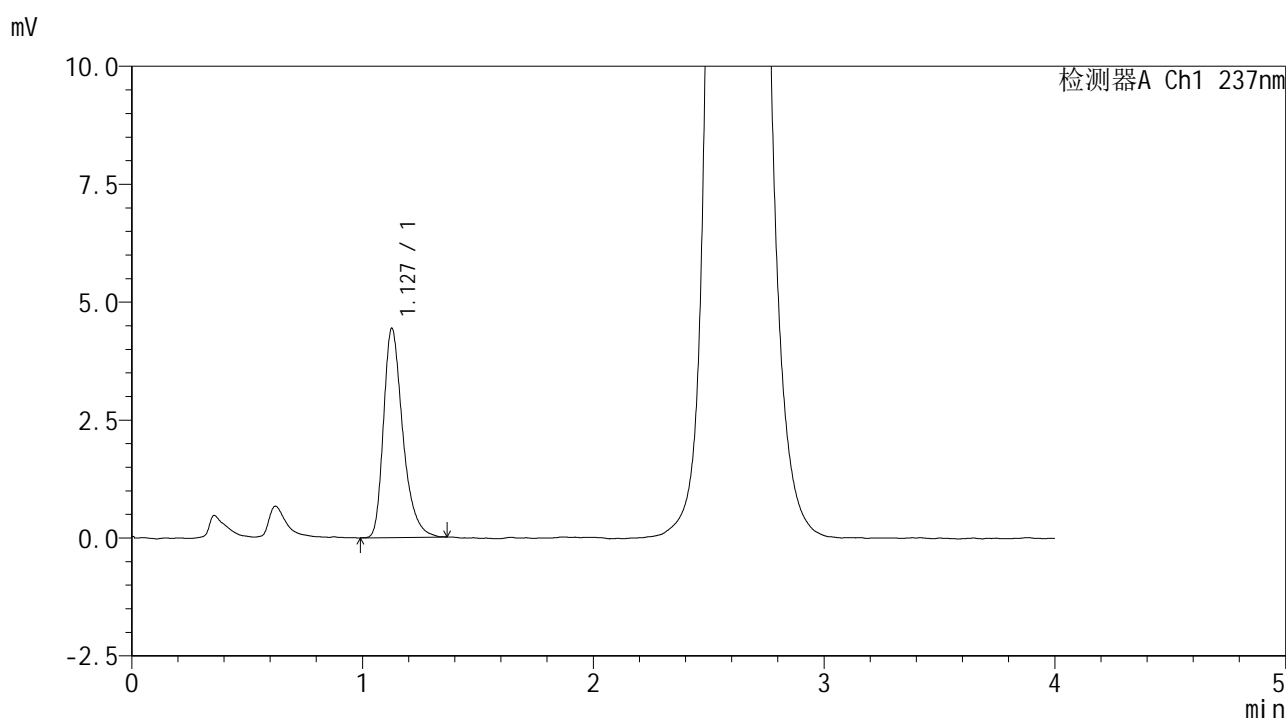


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-90-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 17:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.127	25776	100.000	4424	920	1.350	--
总计		25776	100.000	4424			

图85 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

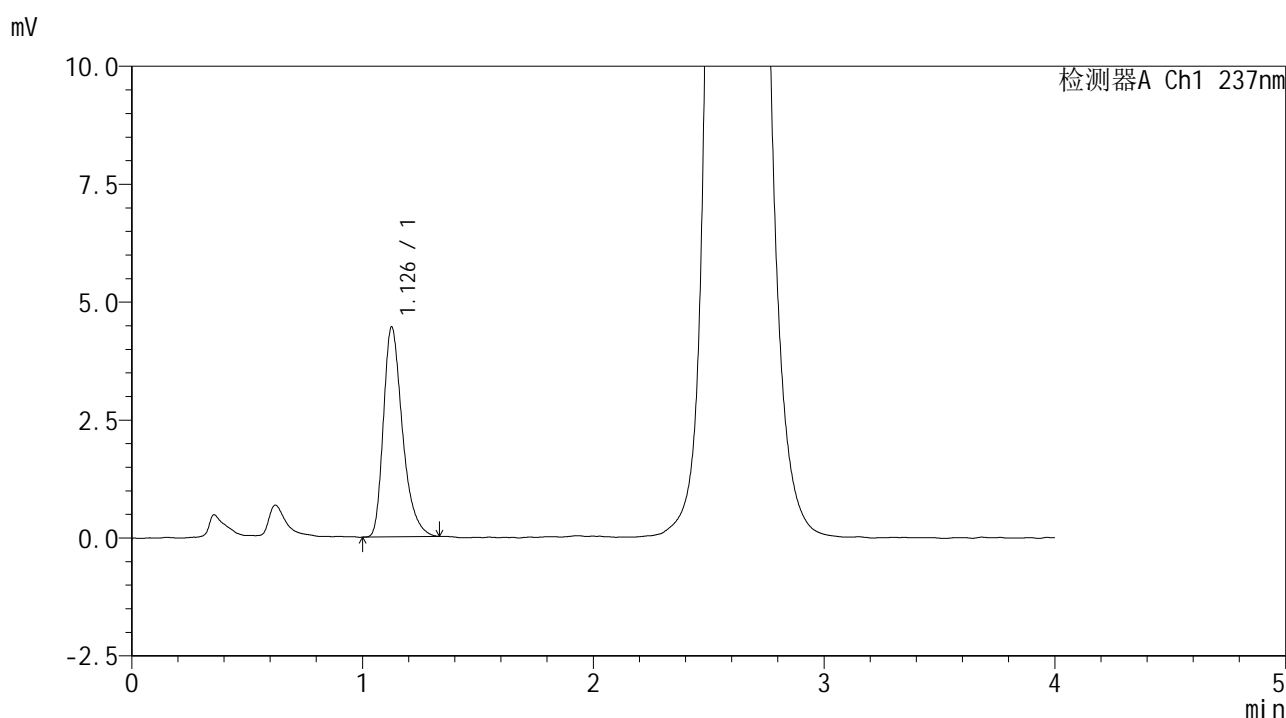


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-91-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 17:58:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

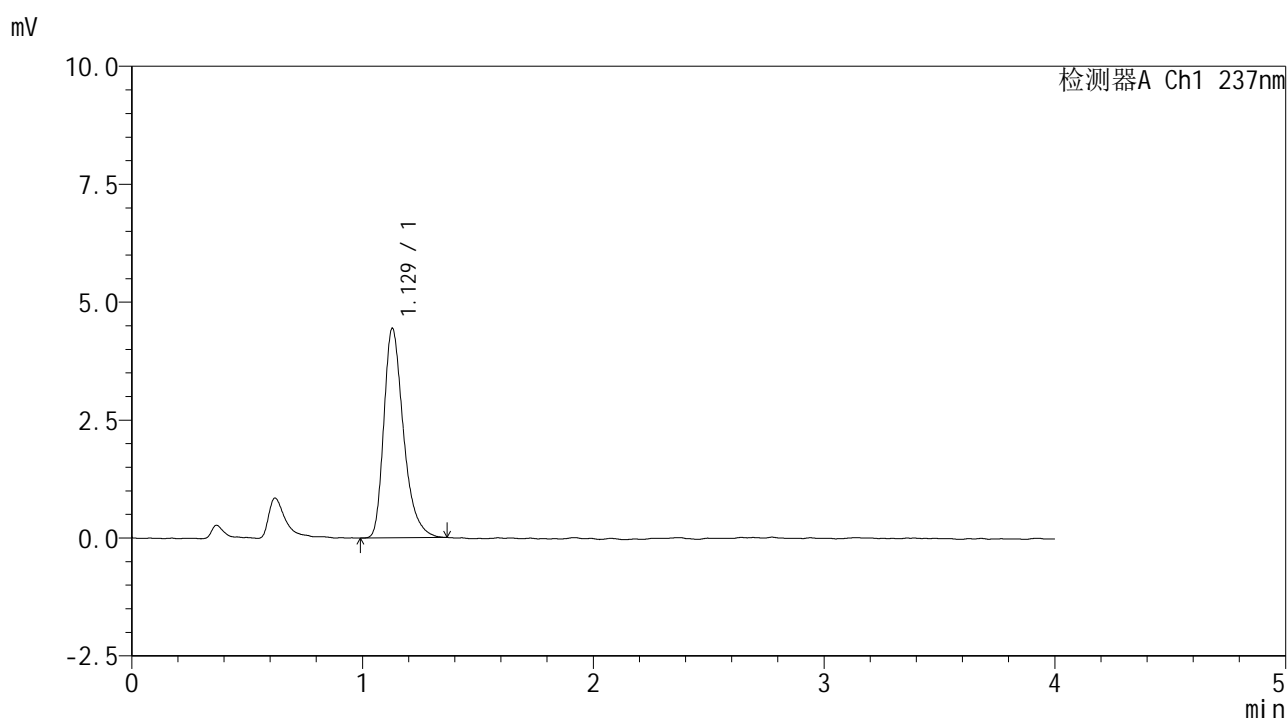
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	25559	100.000	4430	931	1.351	--
总计		25559	100.000	4430			

图86 替米沙坦左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-92-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:03:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	1.129	26247	100.000	4441	881	1.348	--
总计		26247	100.000	4441			

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

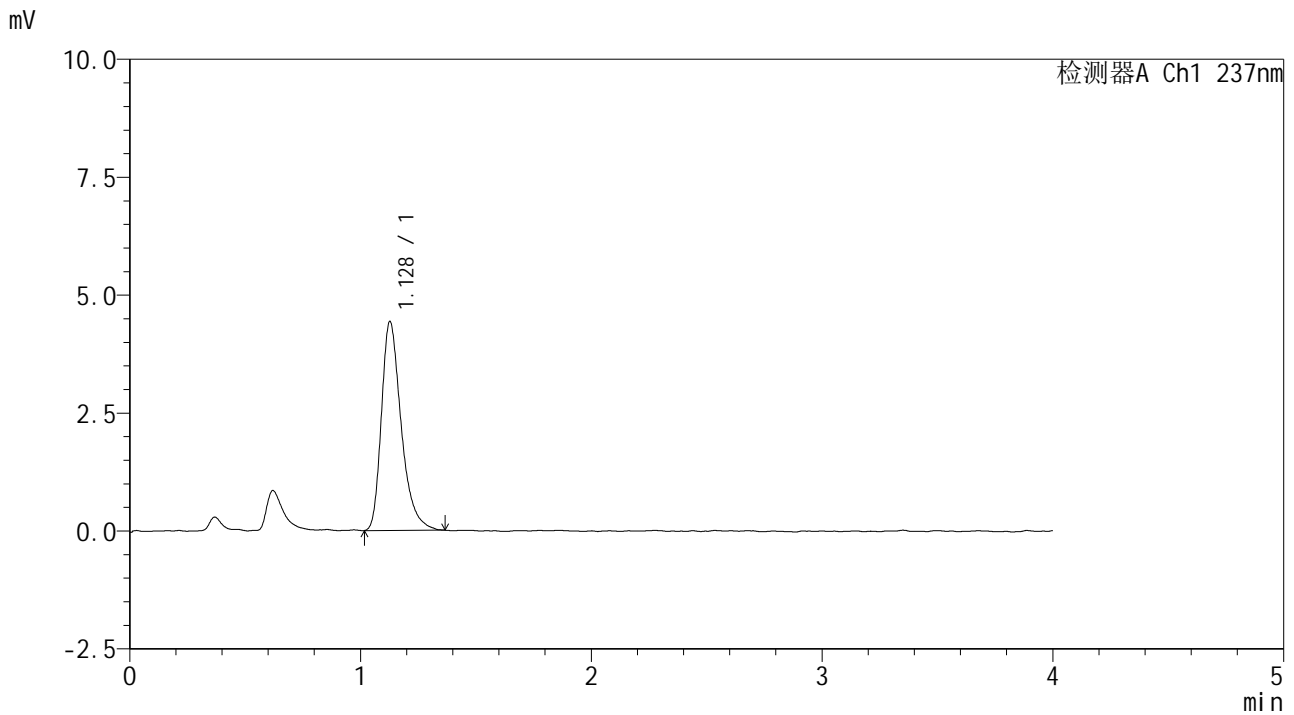


# SMF-209

## <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 - 0-203/24-93-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.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 18:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.128	26394	100.000	4422	870	1.359	--
总计		26394	100.000	4422			

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