

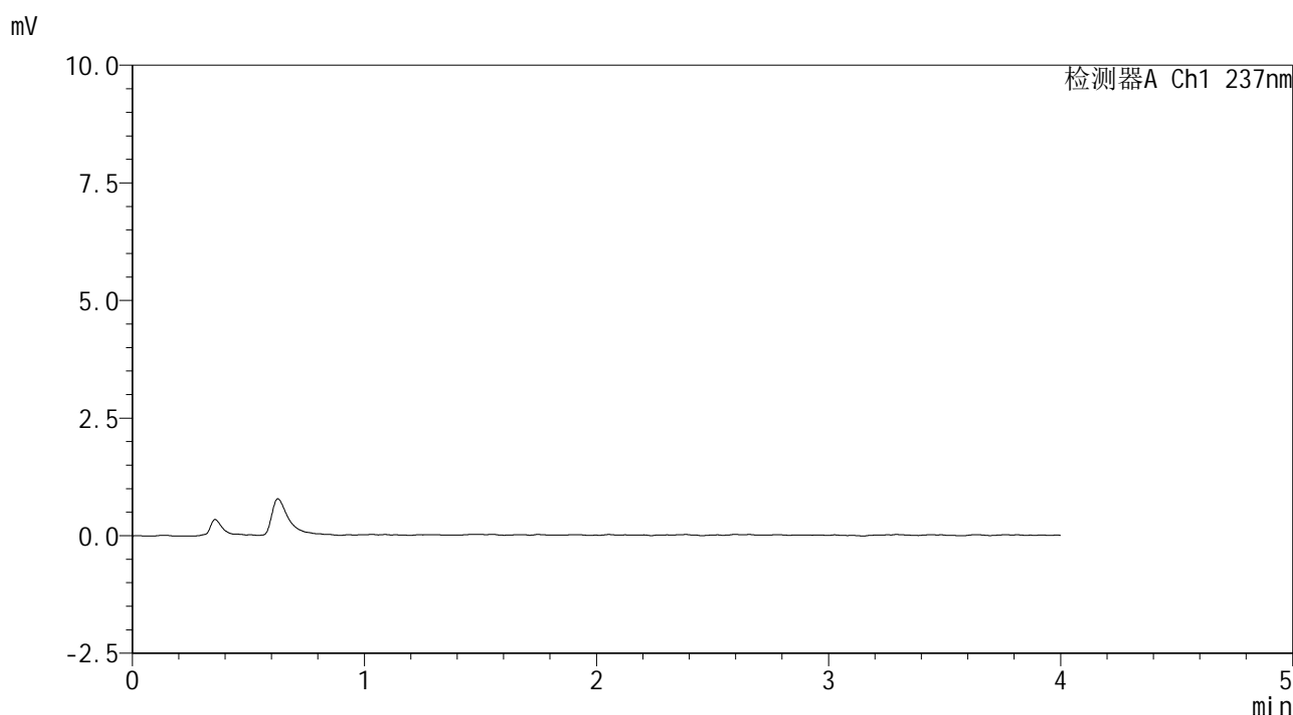


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 7-38/7-1328-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:55:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 11:59:43                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
溶剂

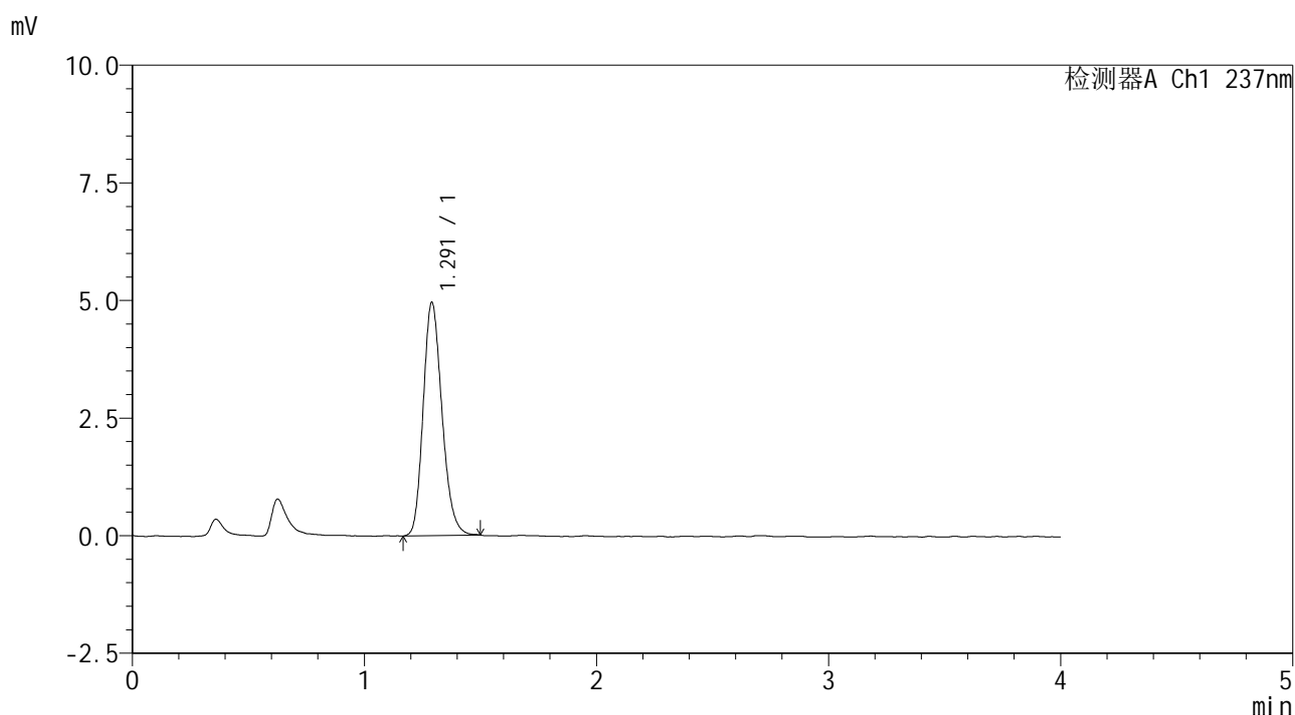


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1329-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:00:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:04:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	27973	100.000	4950	1218	1.198	--
总计		27973	100.000	4950			

图2 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

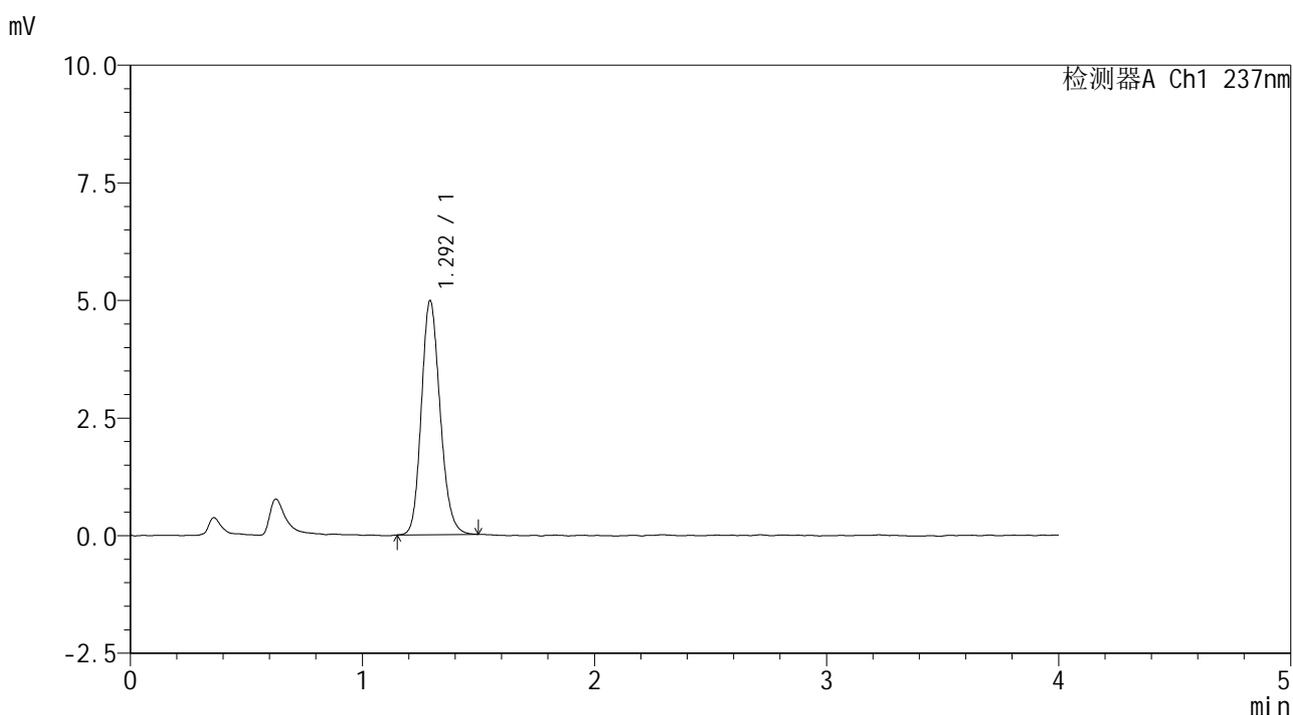


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1330-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:04:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:08:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.292	27930	100.000	4955	1238	1.167	--
总计		27930	100.000	4955			

图3 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

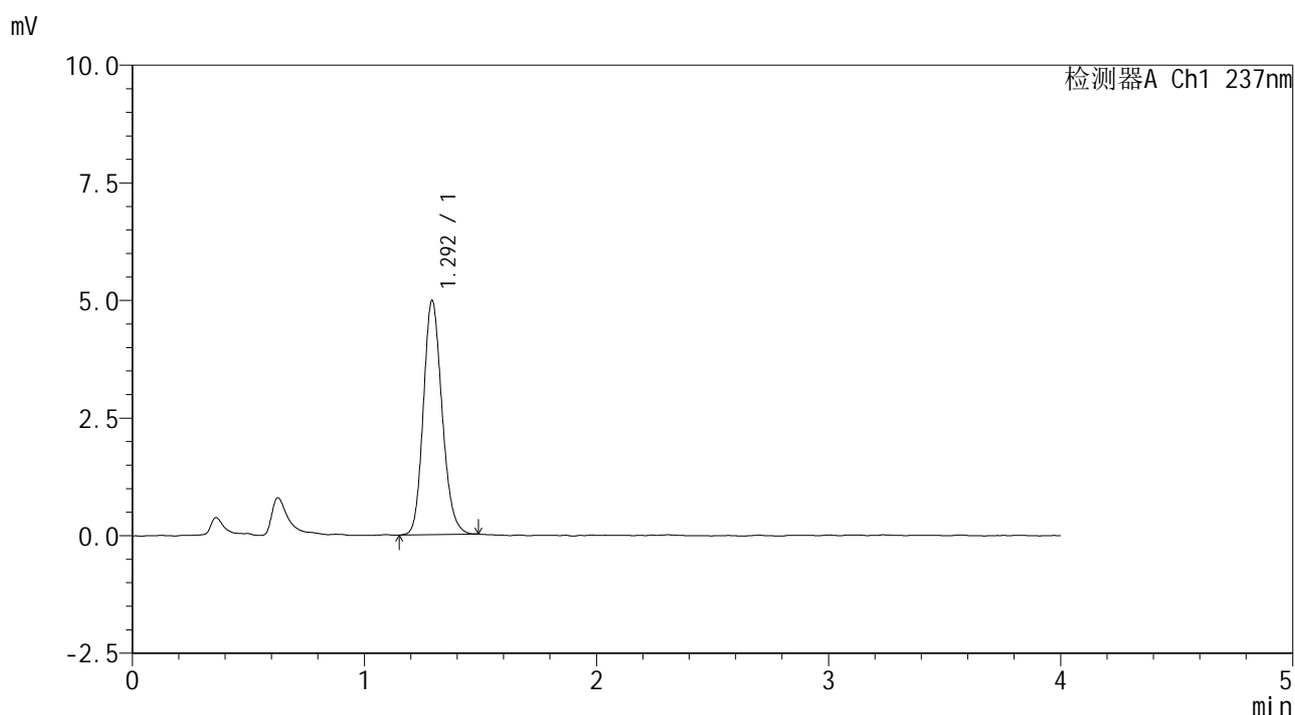


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1331-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:08:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:12:55                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.292	27896	100.000	4957	1242	1.168	--
总计		27896	100.000	4957			

图4 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

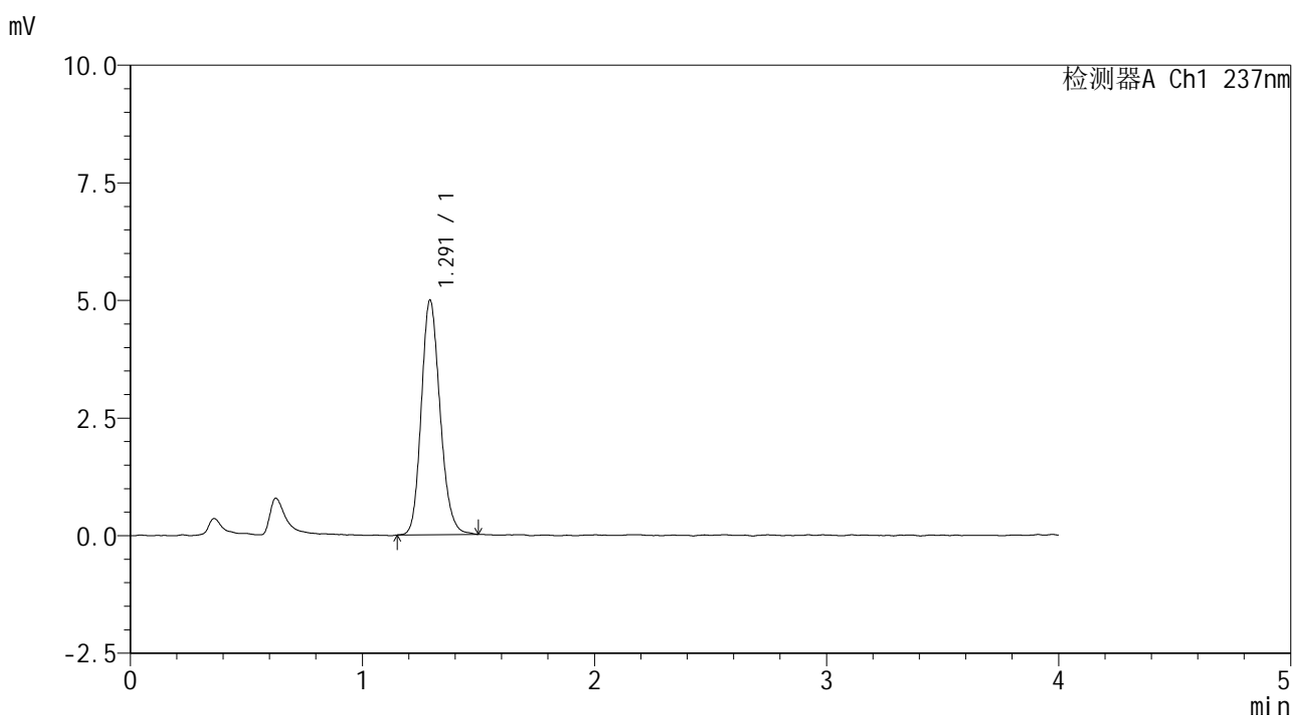


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1332-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:13:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:17:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

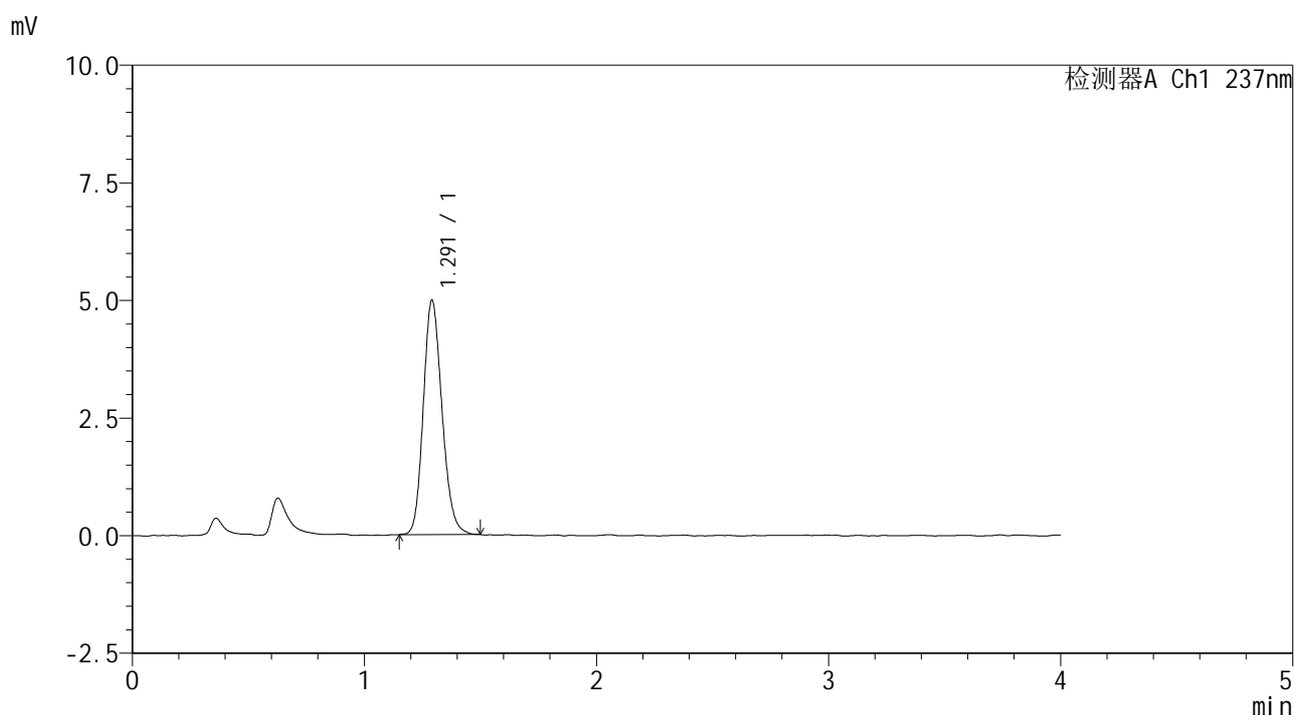
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	28063	100.000	4972	1233	1.173	--
总计		28063	100.000	4972			

图5 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 7-38/7-1333-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:17:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:21:43                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.291	27964	100.000	4969	1231	1.170	--
总计		27964	100.000	4969			

图6 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

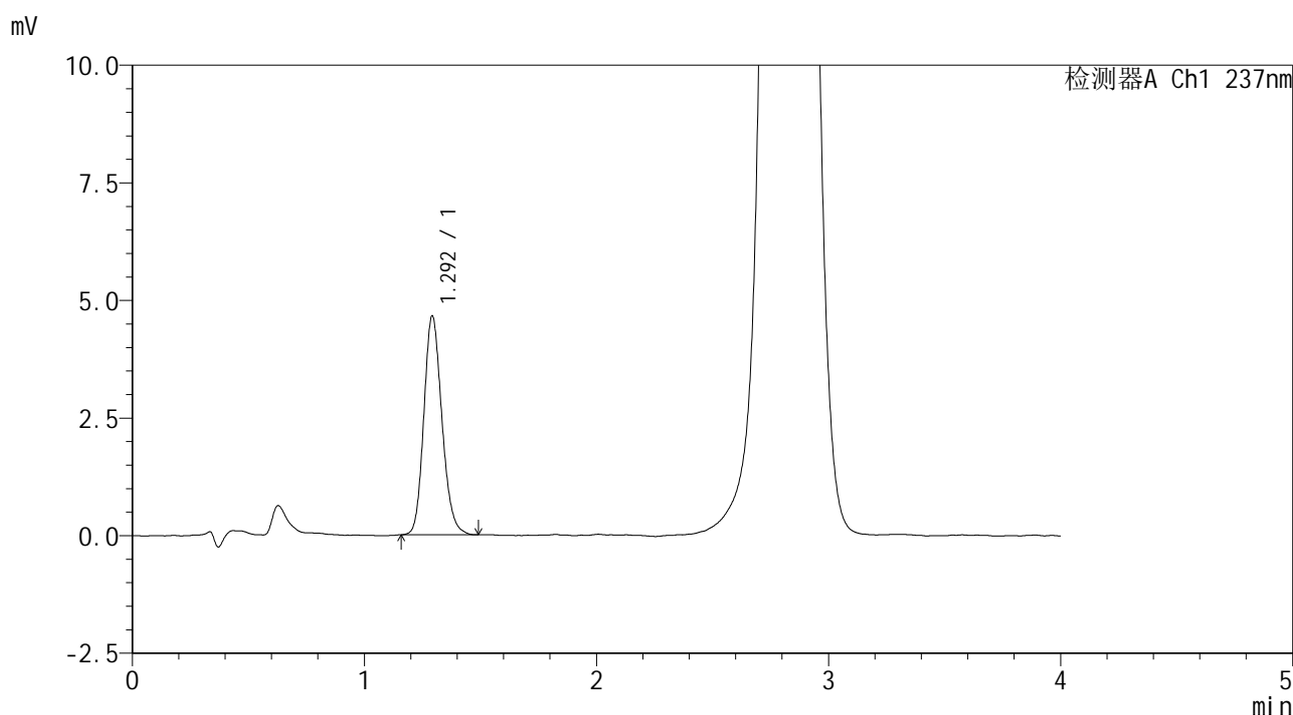


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1334-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:22:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:26:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.292	25240	100.000	4623	1327	1.171	--
总计		25240	100.000	4623			

图7 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

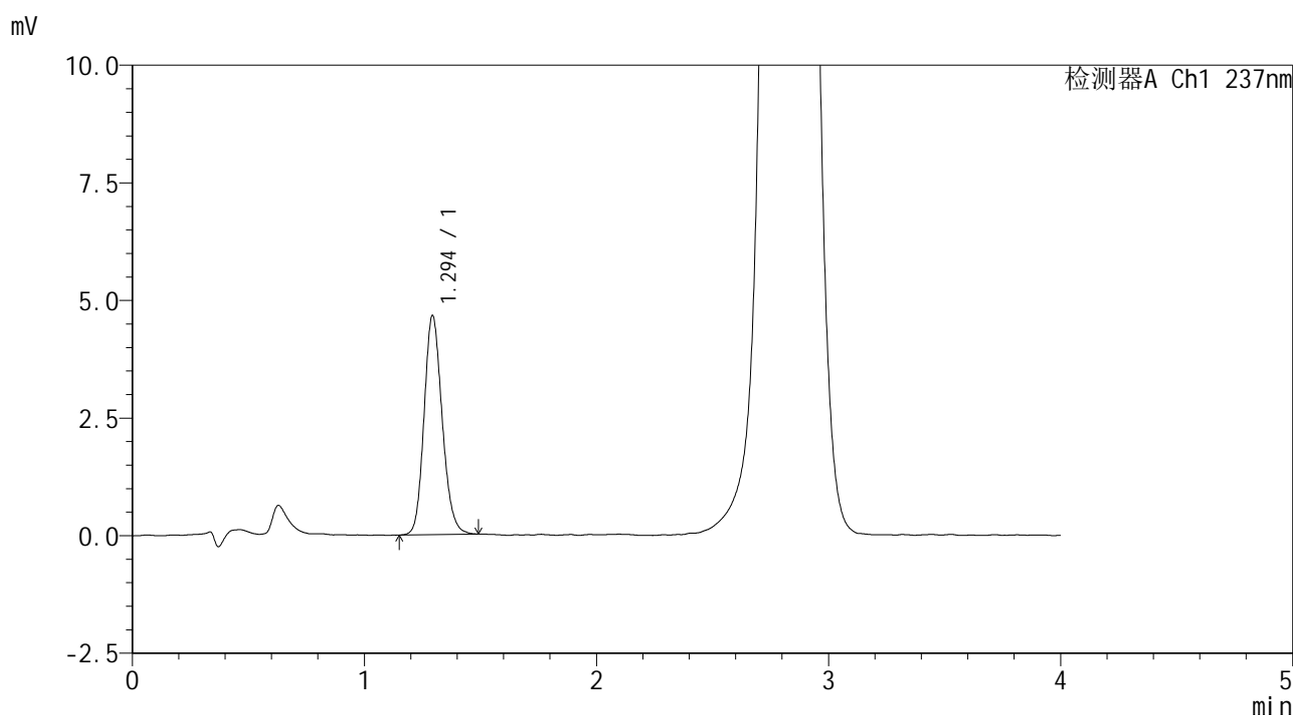


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1335-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:26:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:30:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.294	25298	100.000	4643	1330	1.160	--
总计		25298	100.000	4643			

图8 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-2

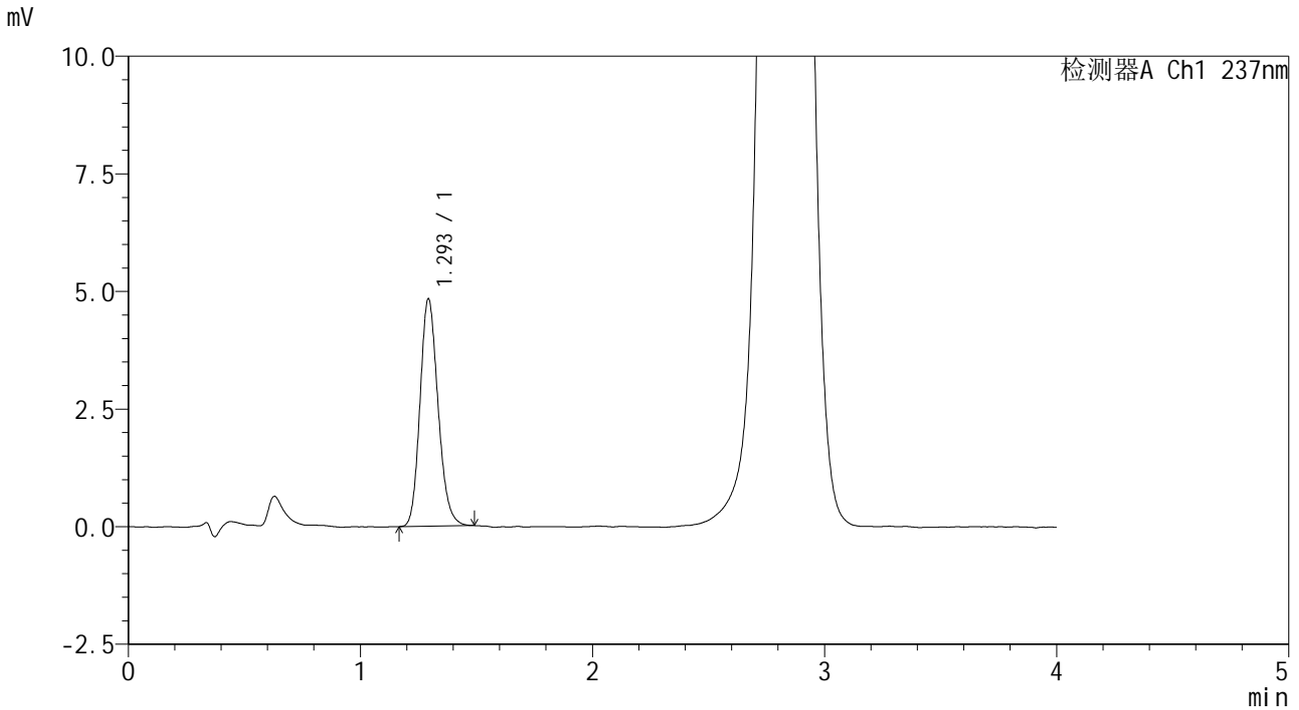


# SMF-209

### <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 - 7-38/7-1336-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-dp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:30:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:34:52                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	1.293	26166	100.000	4813	1331	1.172	--
总计		26166	100.000	4813			

图9 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

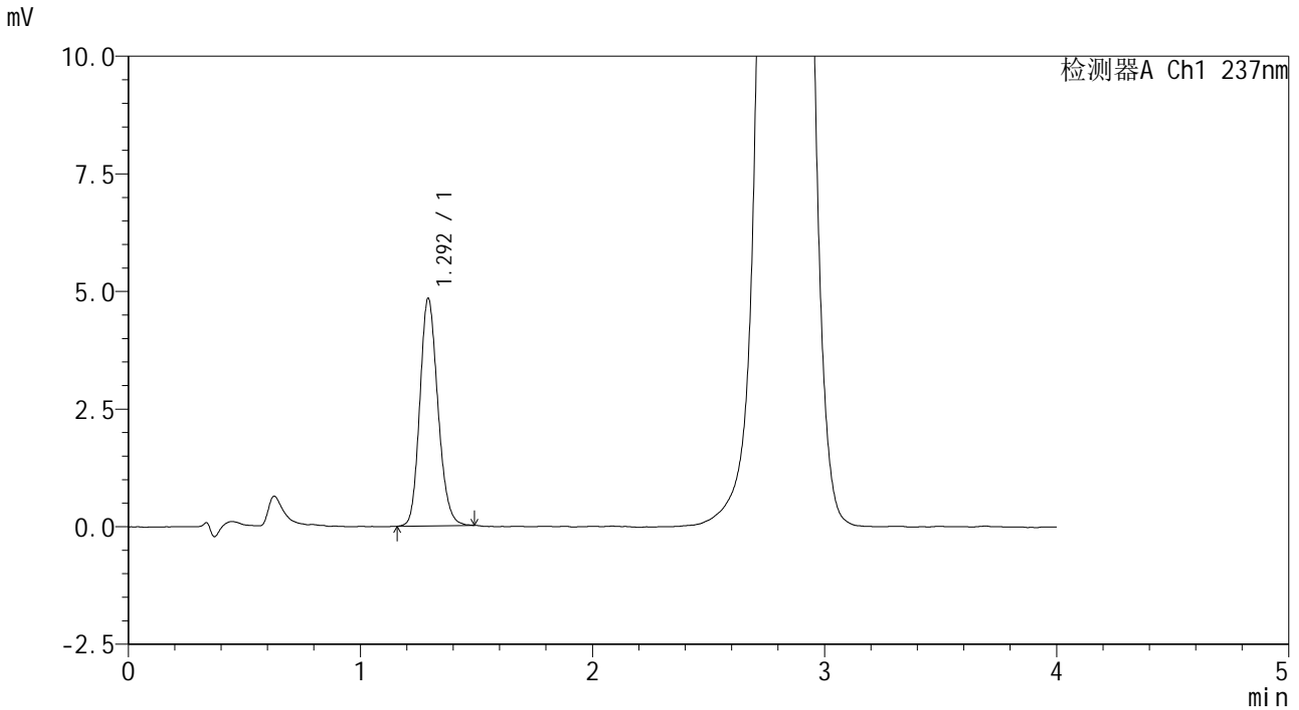


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1337-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:35:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:39:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.292	26191	100.000	4808	1332	1.169	--
总计		26191	100.000	4808			

图10 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

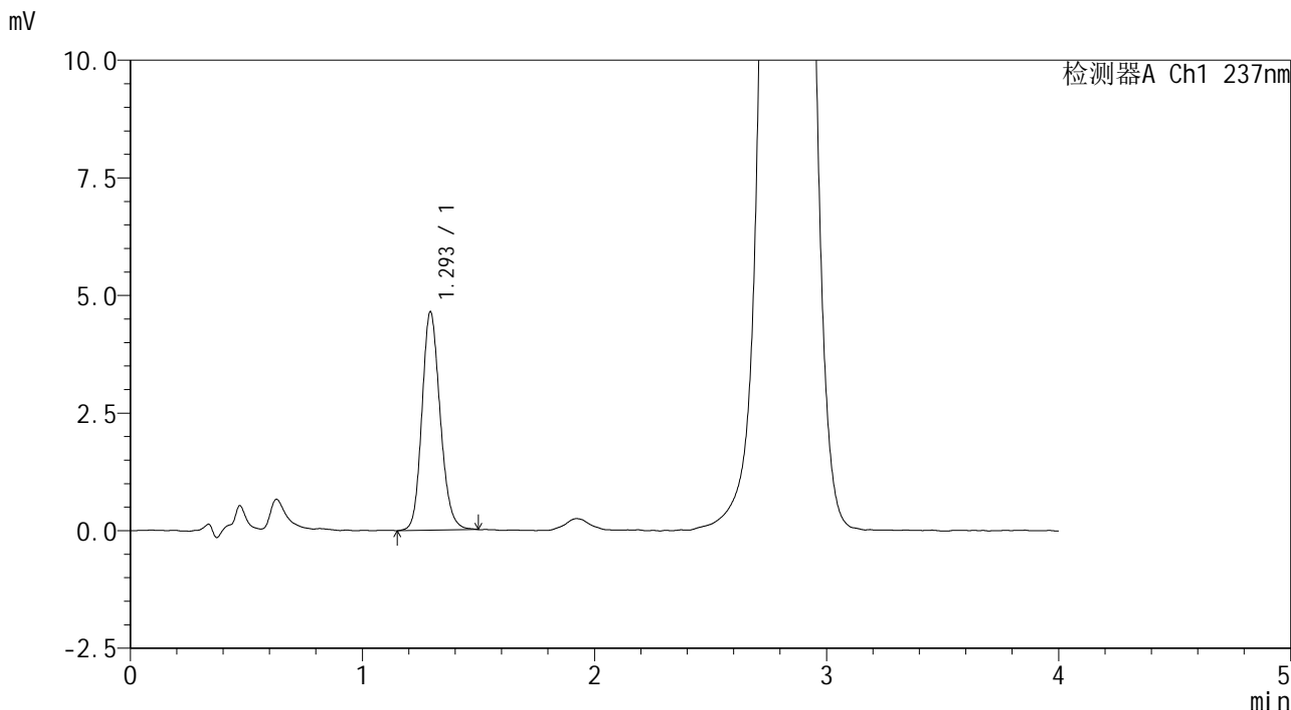


# SMF-209

### <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 - 7-38/7-1338-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al dp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:39:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:43:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

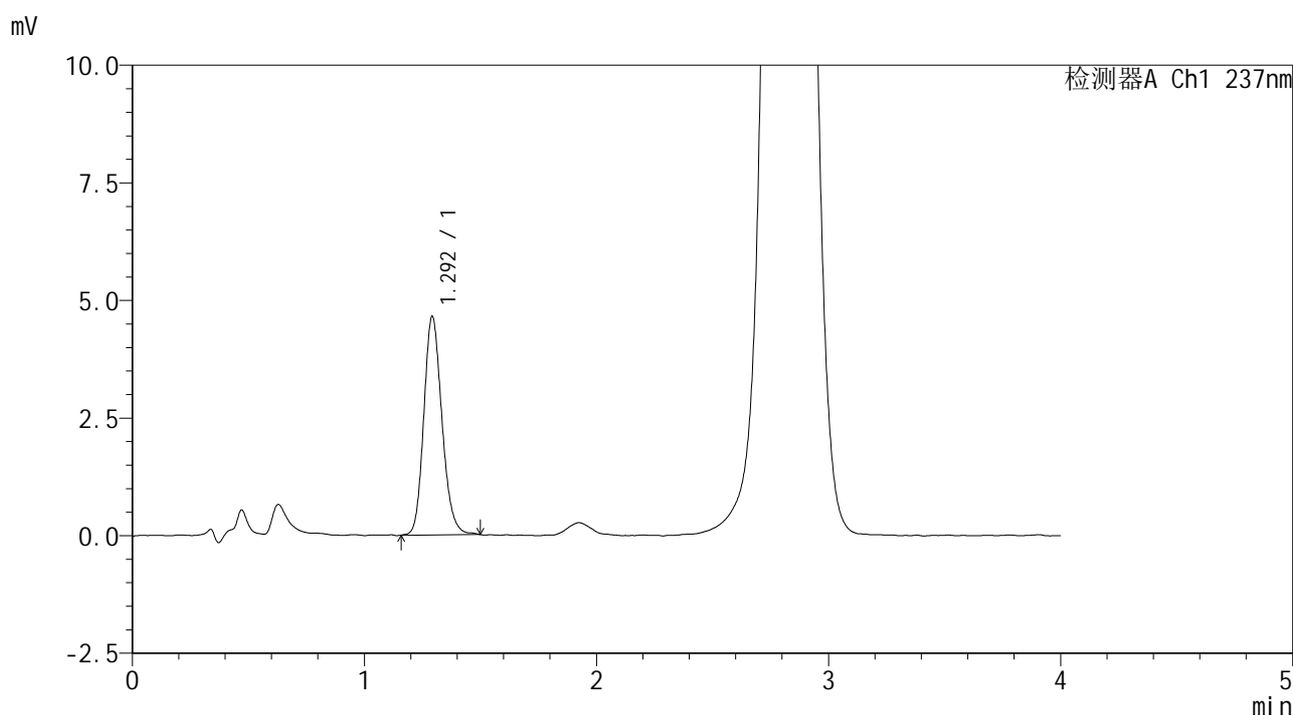
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	25352	100.000	4621	1318	1.162	--
总计		25352	100.000	4621			

图11 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-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 - 7-38/7-1339-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:43:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:48:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

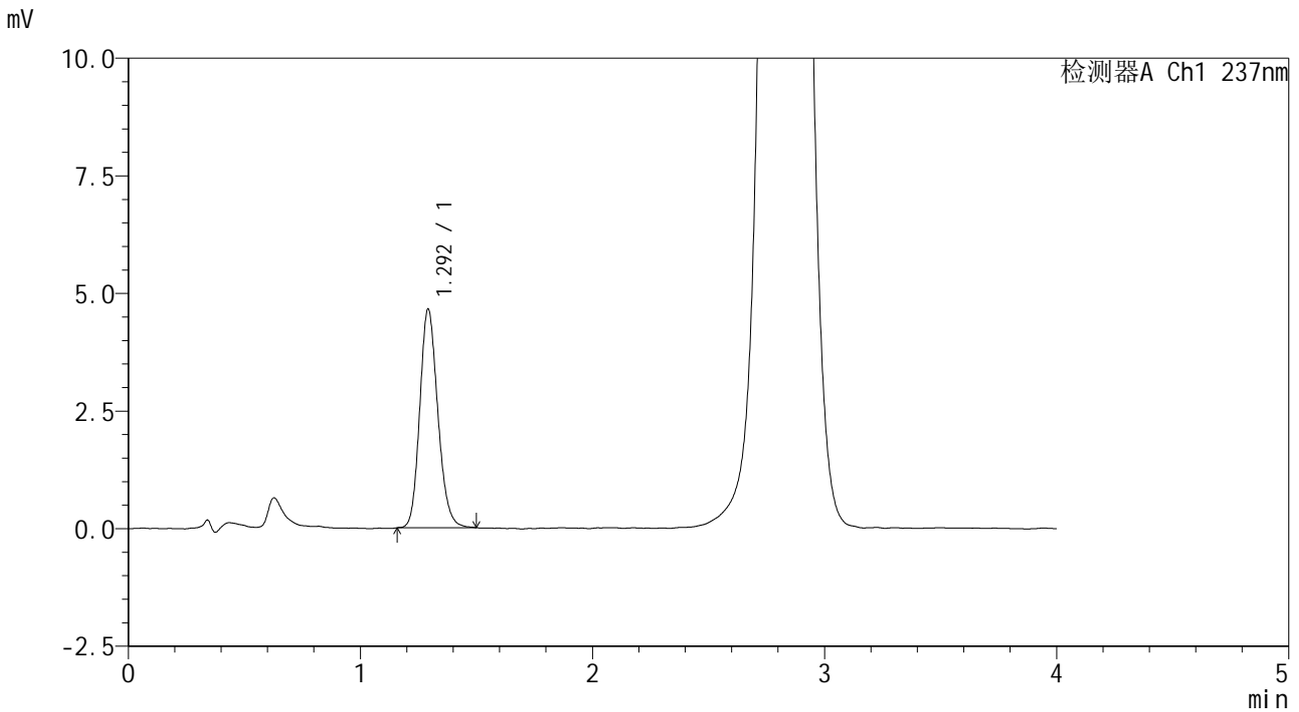
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	25295	100.000	4614	1321	1.173	--
总计		25295	100.000	4614			

图12 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 7-38/7-1340-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:48:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:52:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

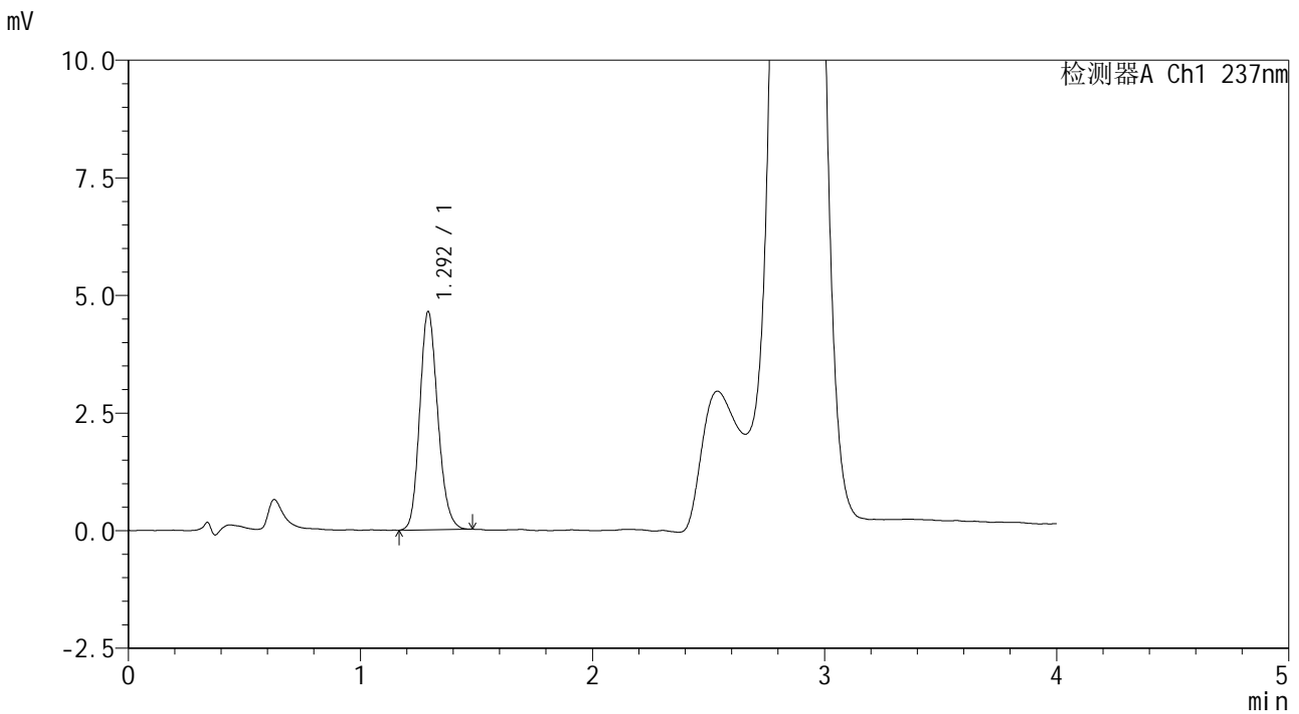
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	25181	100.000	4625	1331	1.170	--
总计		25181	100.000	4625			

图13 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 7-38/7-1341-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:52:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:56:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.292	25112	100.000	4615	1330	1.167	--
总计		25112	100.000	4615			

图14 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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

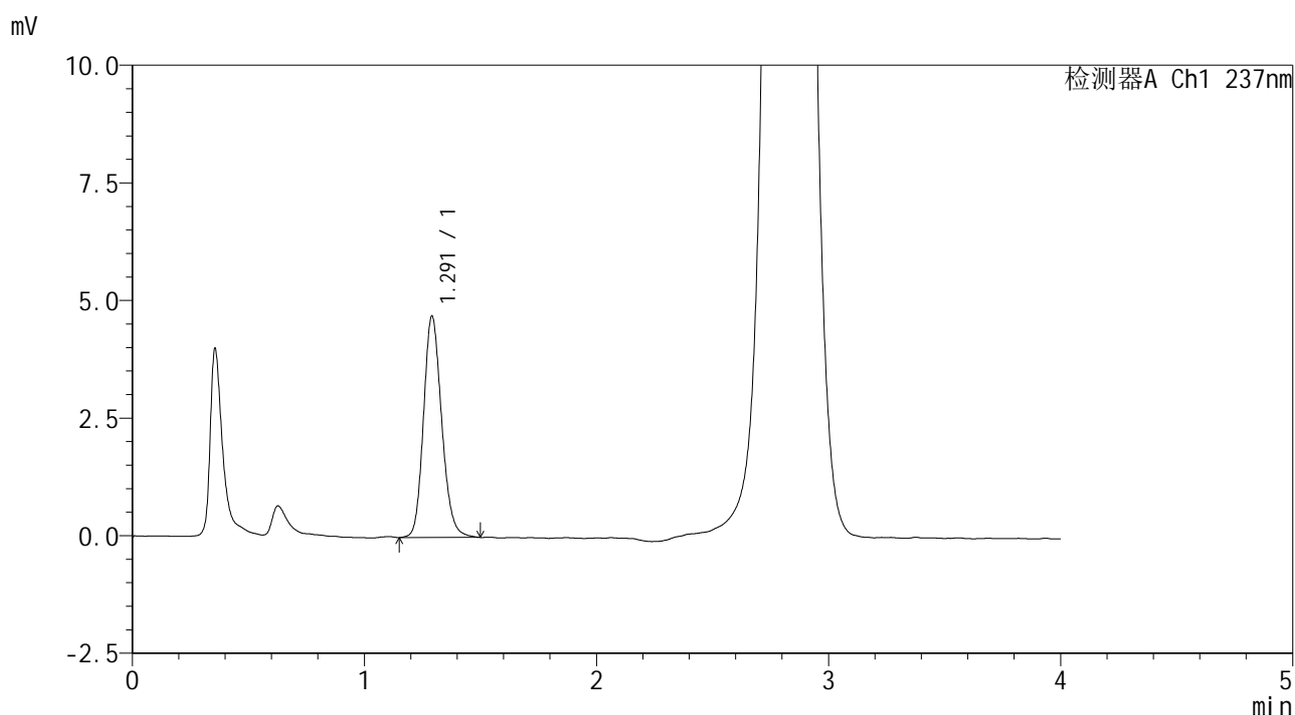


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1342-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-alp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:57:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:01:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	25647	100.000	4692	1321	1.168	--
总计		25647	100.000	4692			

图15 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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

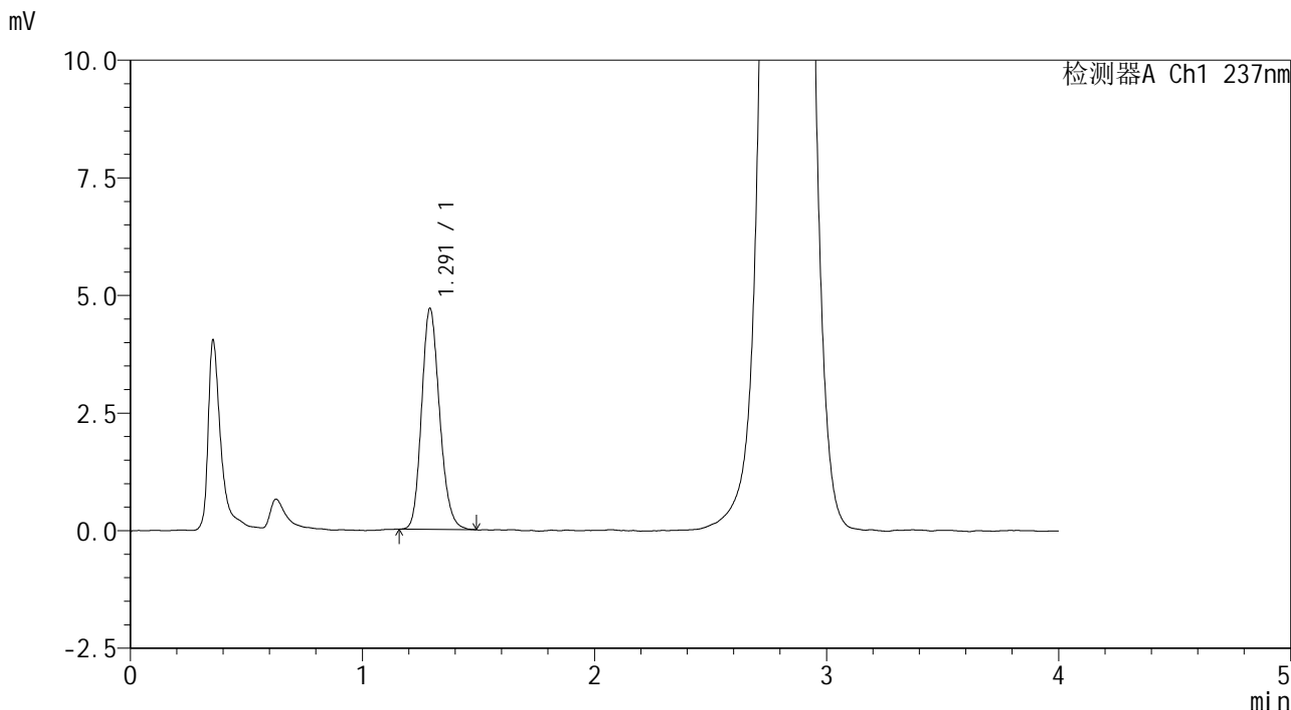


# SMF-209

### <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 - 7-38/7-1343-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-37  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 13:01:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 13:05:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

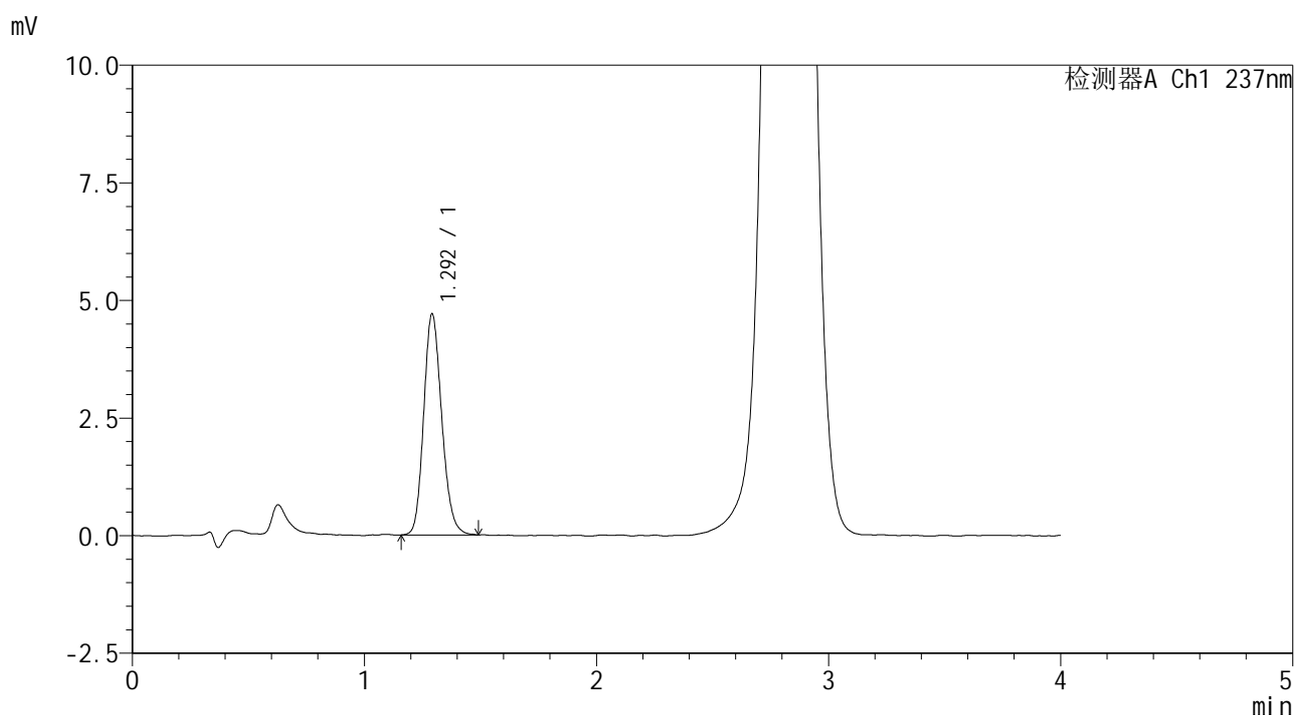
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	25325	100.000	4679	1340	1.175	--
总计		25325	100.000	4679			

图16 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 7-38/7-1344-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:05:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:09:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.292	25445	100.000	4678	1331	1.170	--
总计		25445	100.000	4678			

图17 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

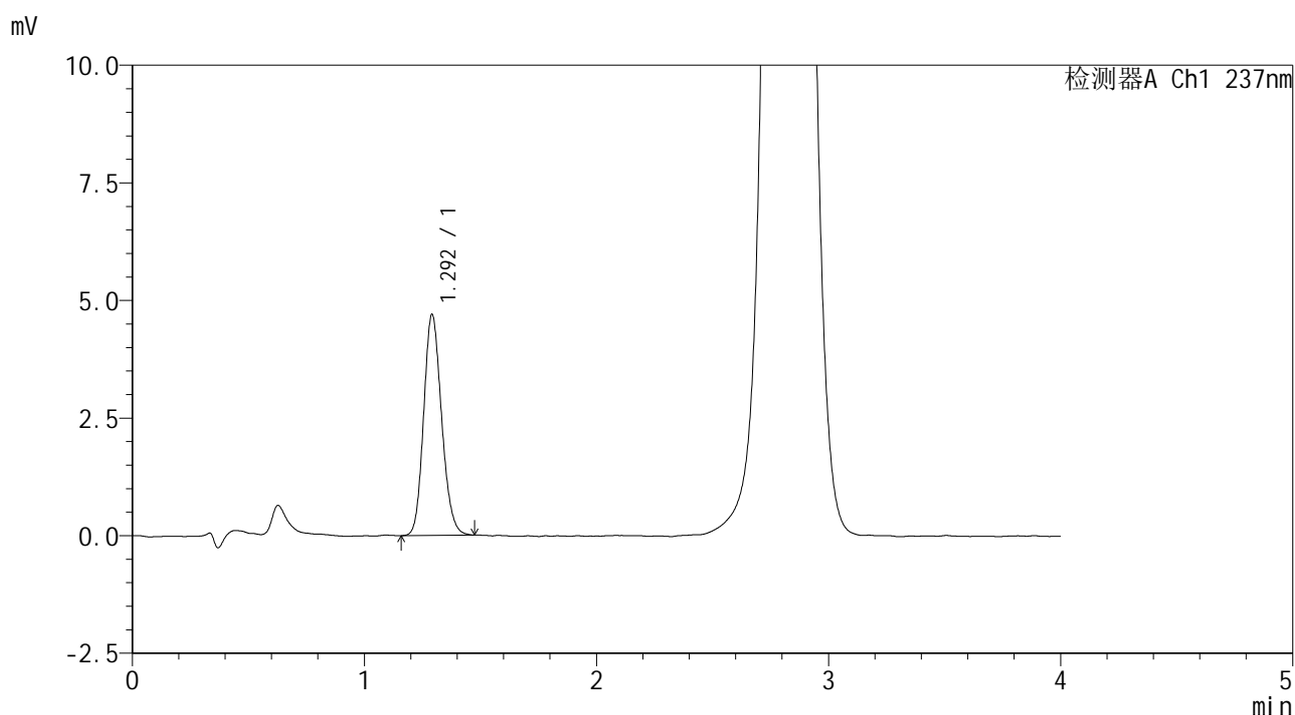


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1345-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:10:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:14:16                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.292	25282	100.000	4682	1335	1.157	--
总计		25282	100.000	4682			

图18 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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

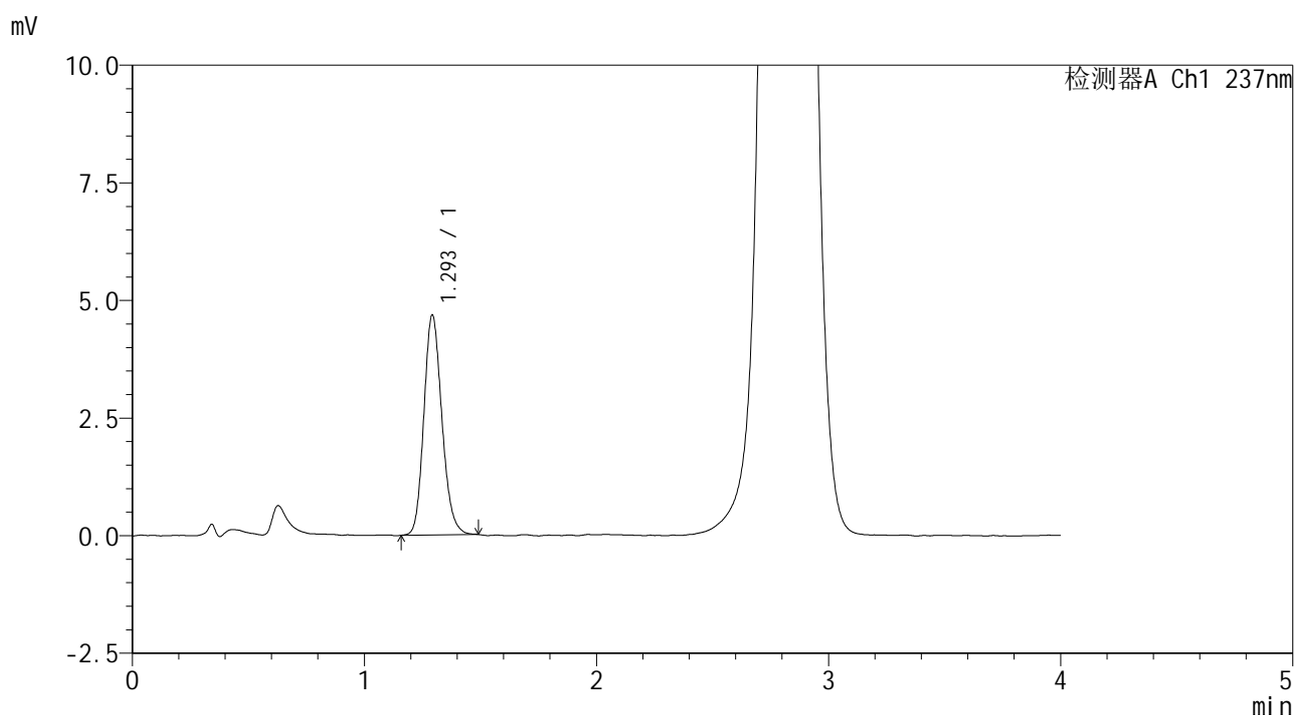


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1346-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:14:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:18:39                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.293	25287	100.000	4649	1341	1.168	--
总计		25287	100.000	4649			

图19 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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



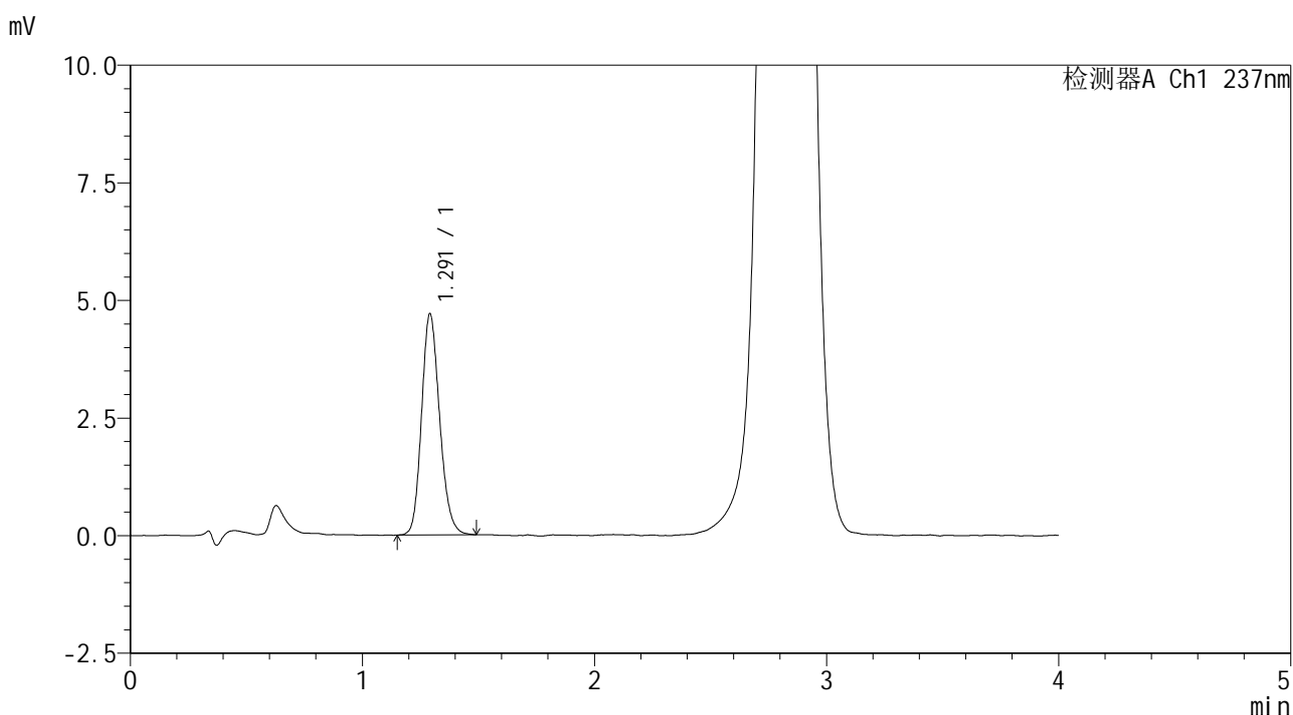


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1348-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:23:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:27:25                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	25479	100.000	4687	1327	1.171	--
总计		25479	100.000	4687			

图21 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-1

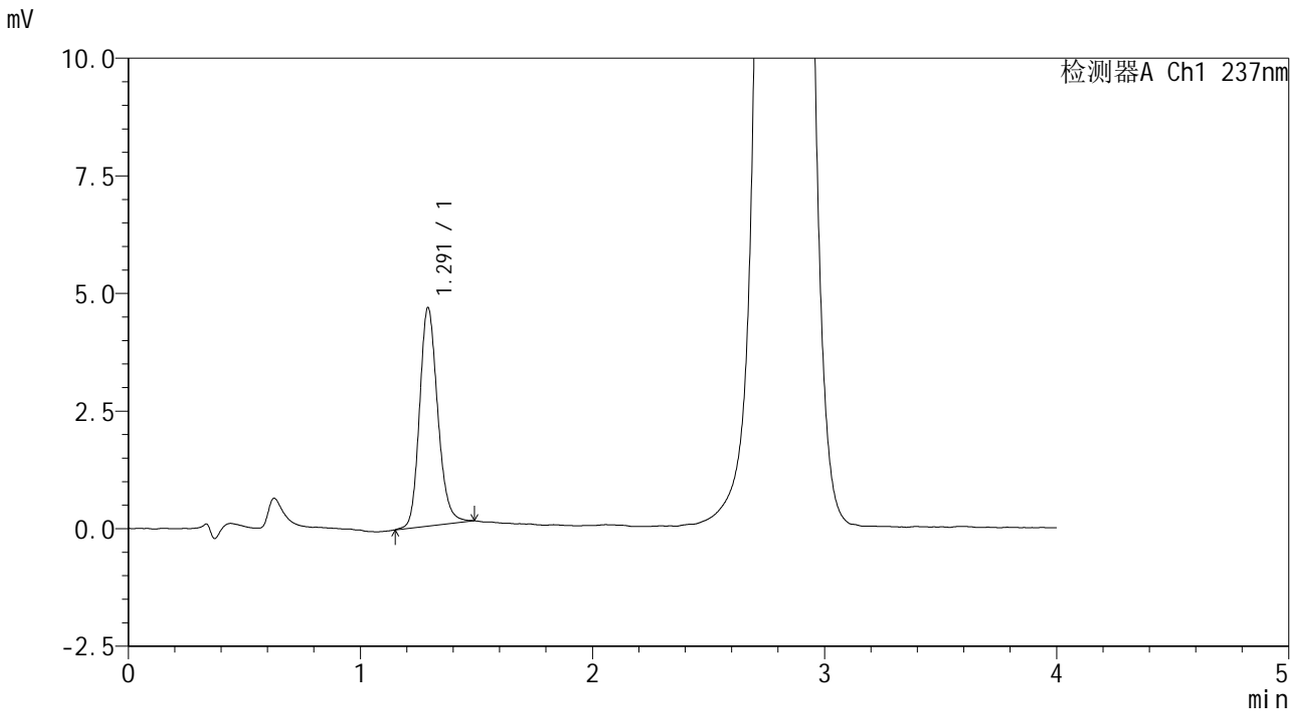


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1349-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:27:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:31:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.291	25238	100.000	4627	1346	1.179	--
总计		25238	100.000	4627			

图22 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

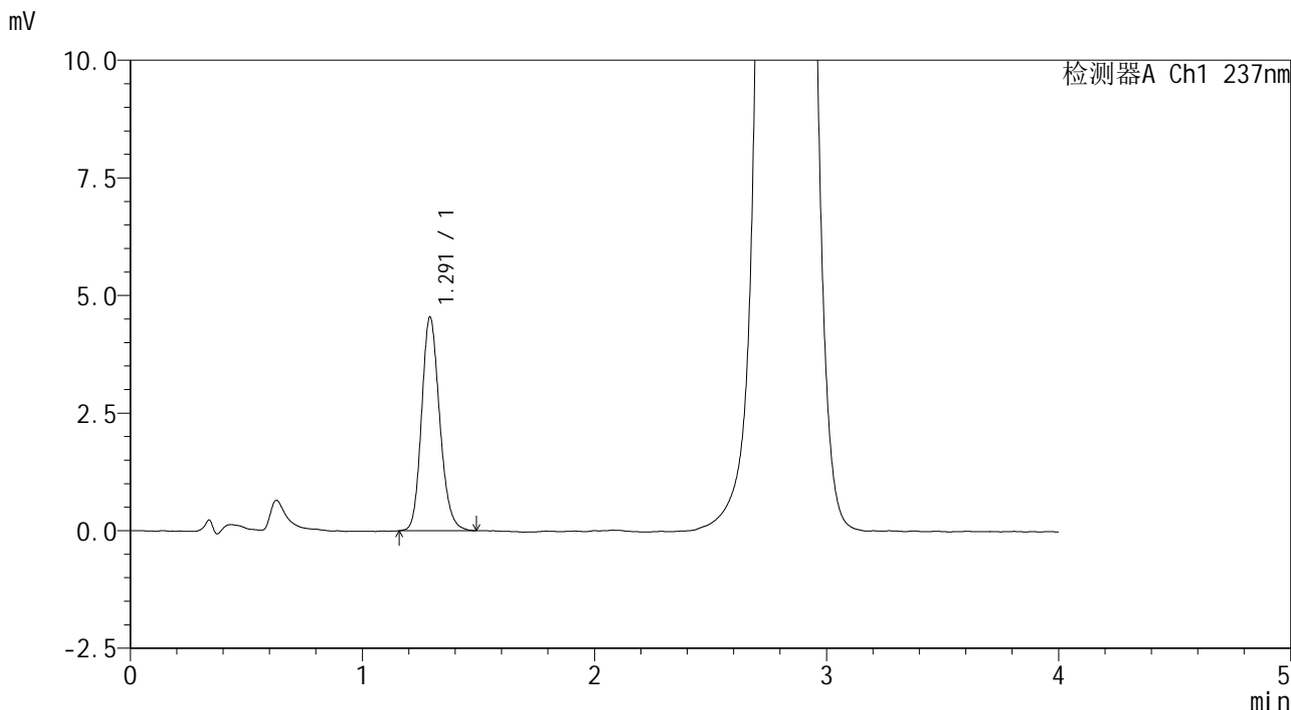


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1350-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:32:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:36:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.291	24631	100.000	4529	1342	1.173	--
总计		24631	100.000	4529			

图23 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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



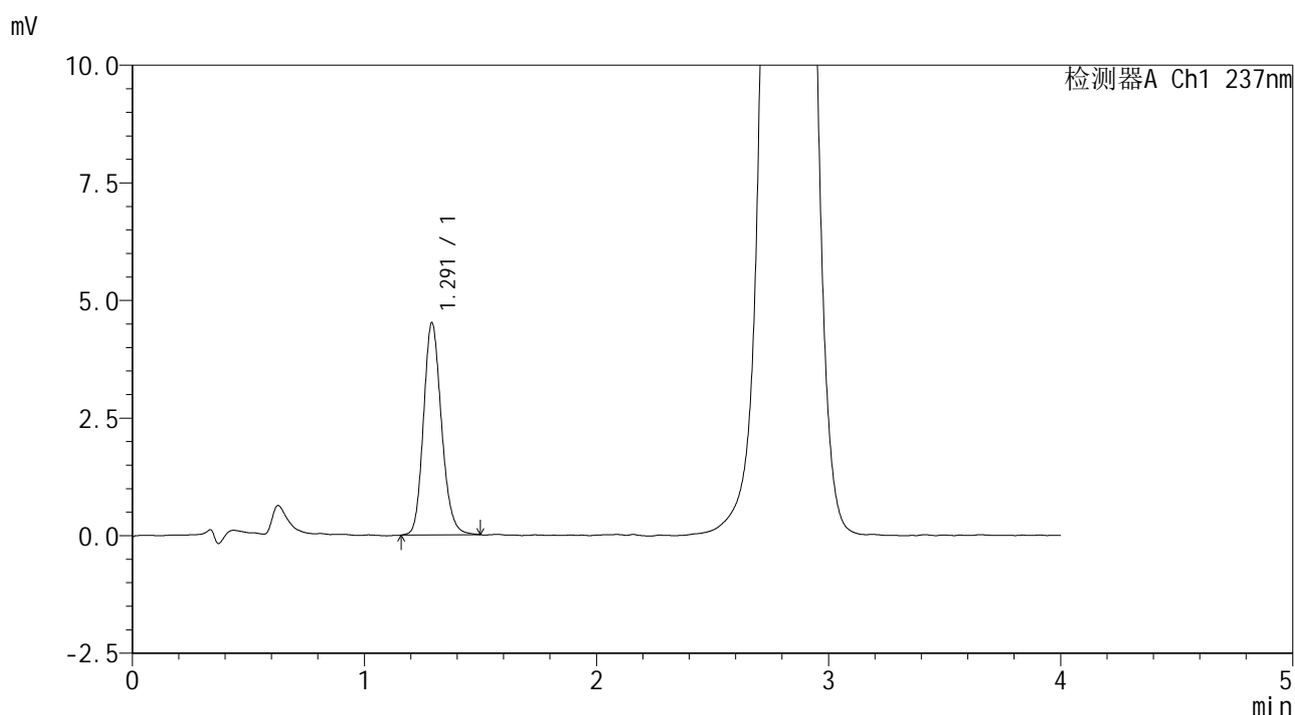


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1352-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:40:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:44:56                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	24341	100.000	4499	1349	1.166	--
总计		24341	100.000	4499			

图25 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-1

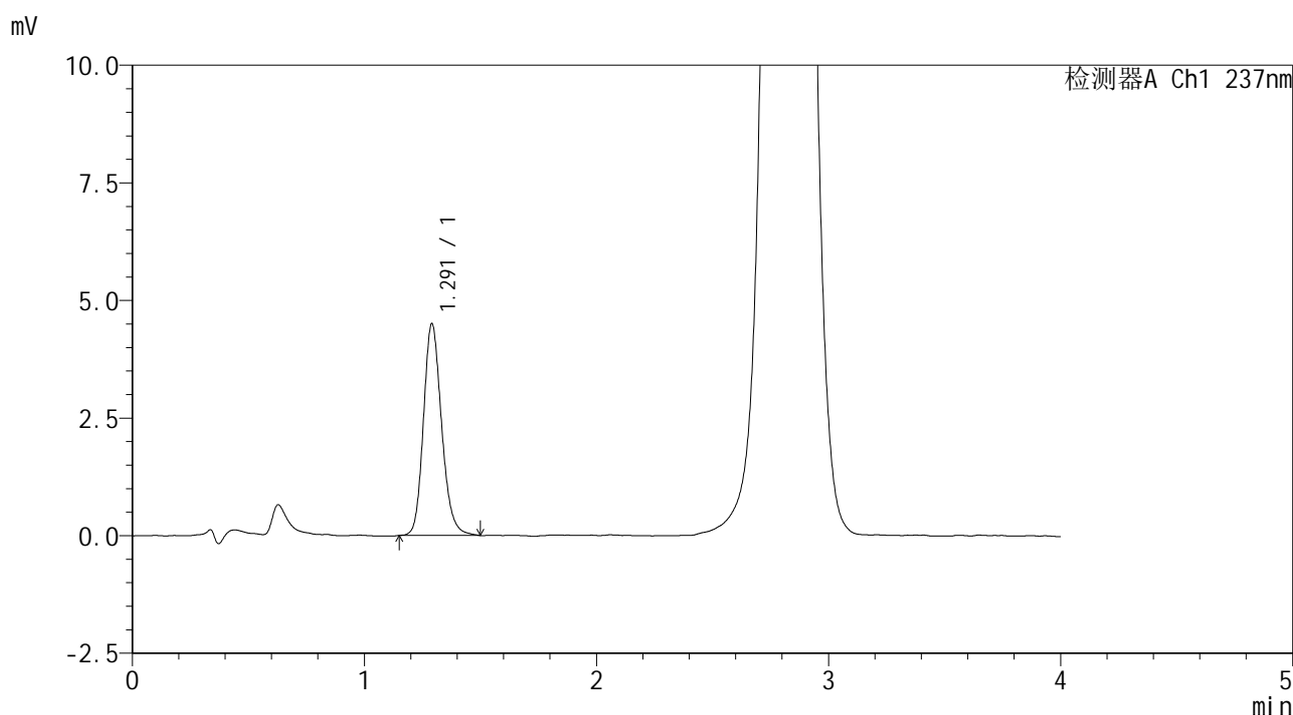


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1353-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:45:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:49:19                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	24527	100.000	4493	1337	1.181	--
总计		24527	100.000	4493			

图26 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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



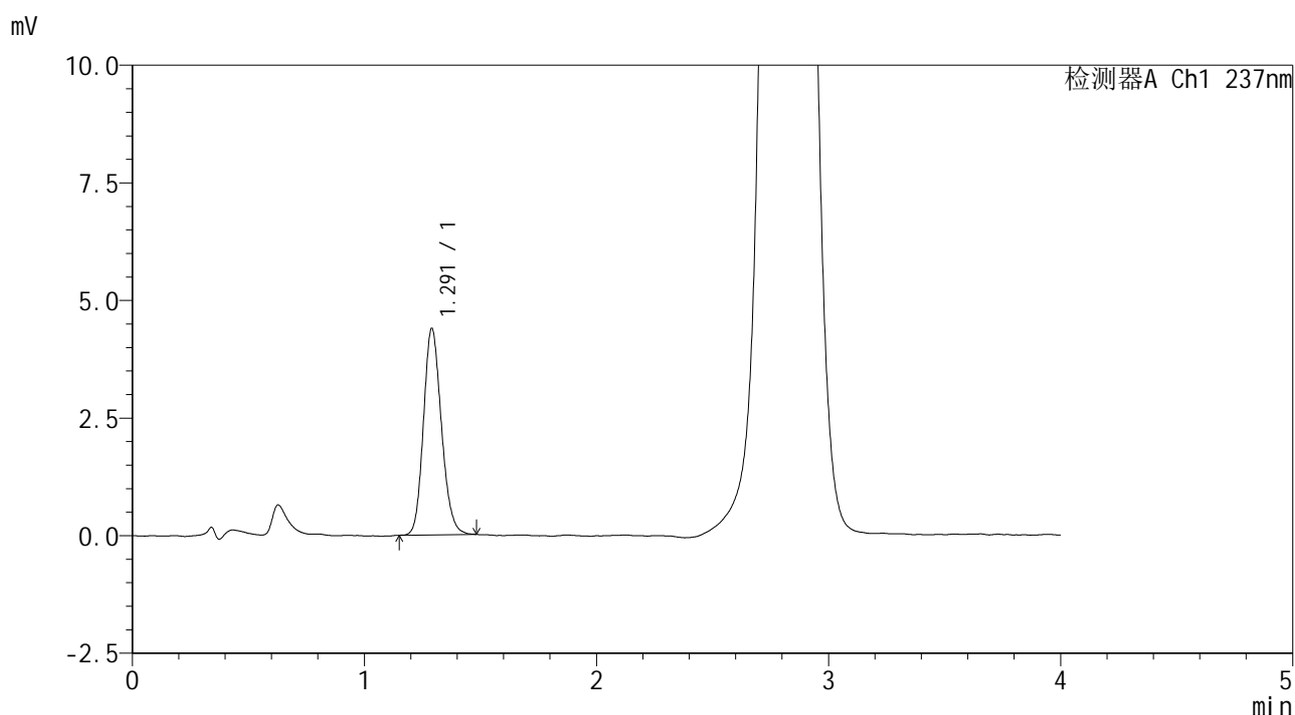


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1355-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:54:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:58:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	23621	100.000	4384	1336	1.163	--
总计		23621	100.000	4384			

图28 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

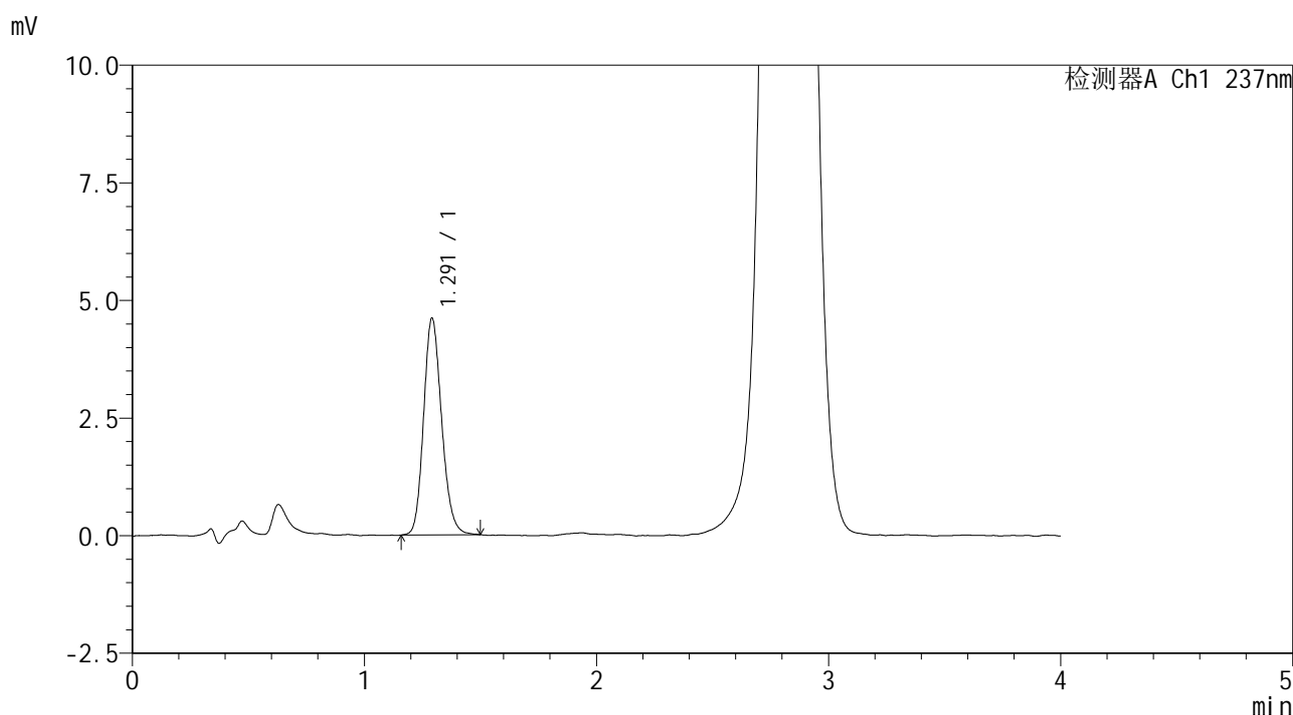


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1356-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:58:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:02:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	24962	100.000	4593	1334	1.167	--
总计		24962	100.000	4593			

图29 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

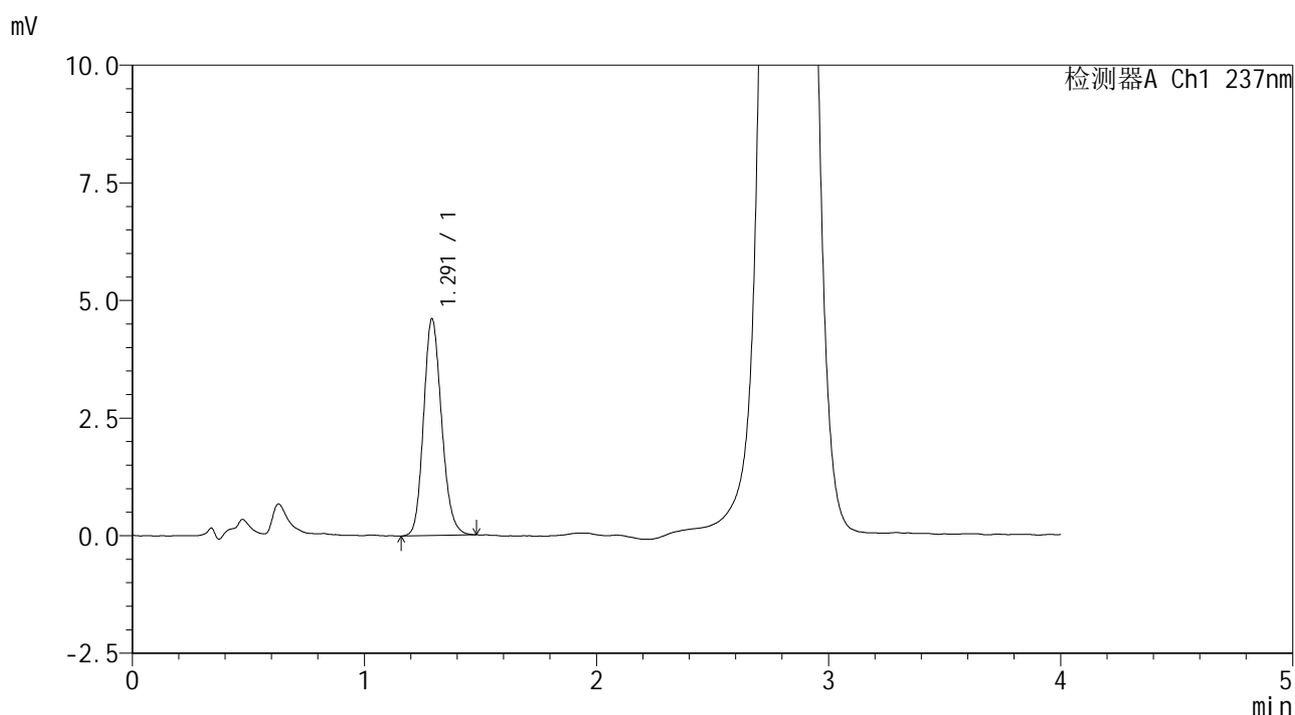


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1357-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:02:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:06:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	24936	100.000	4593	1330	1.161	--
总计		24936	100.000	4593			

图30 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

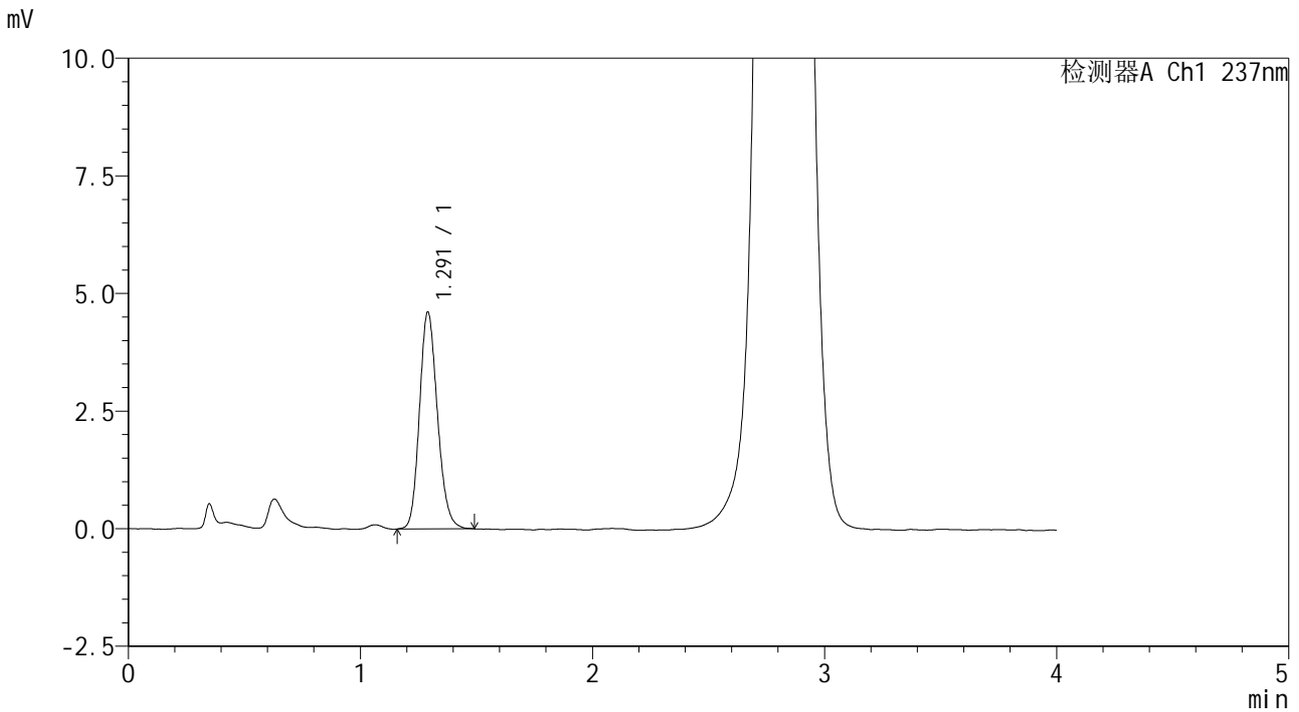


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1358-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-alp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:07:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:11:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	24853	100.000	4603	1344	1.165	--
总计		24853	100.000	4603			

图31 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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

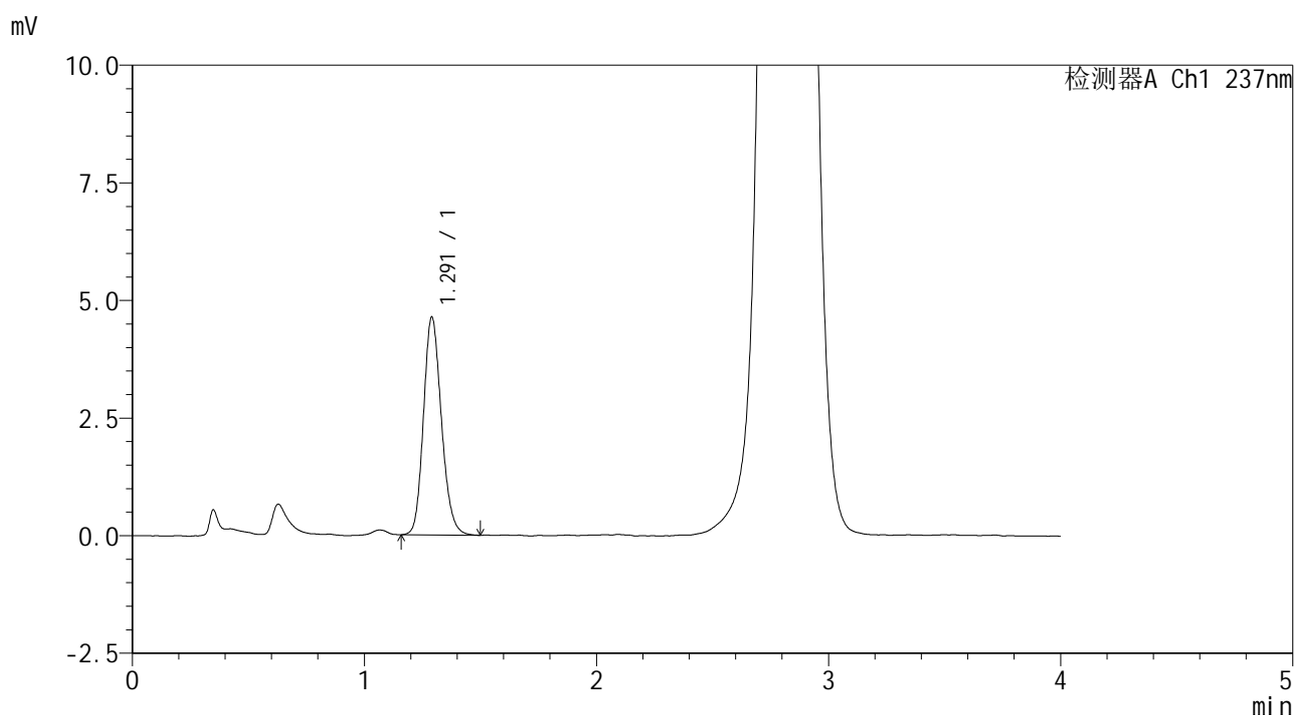


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1359-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:11:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:15:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	24952	100.000	4625	1348	1.171	--
总计		24952	100.000	4625			

图32 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

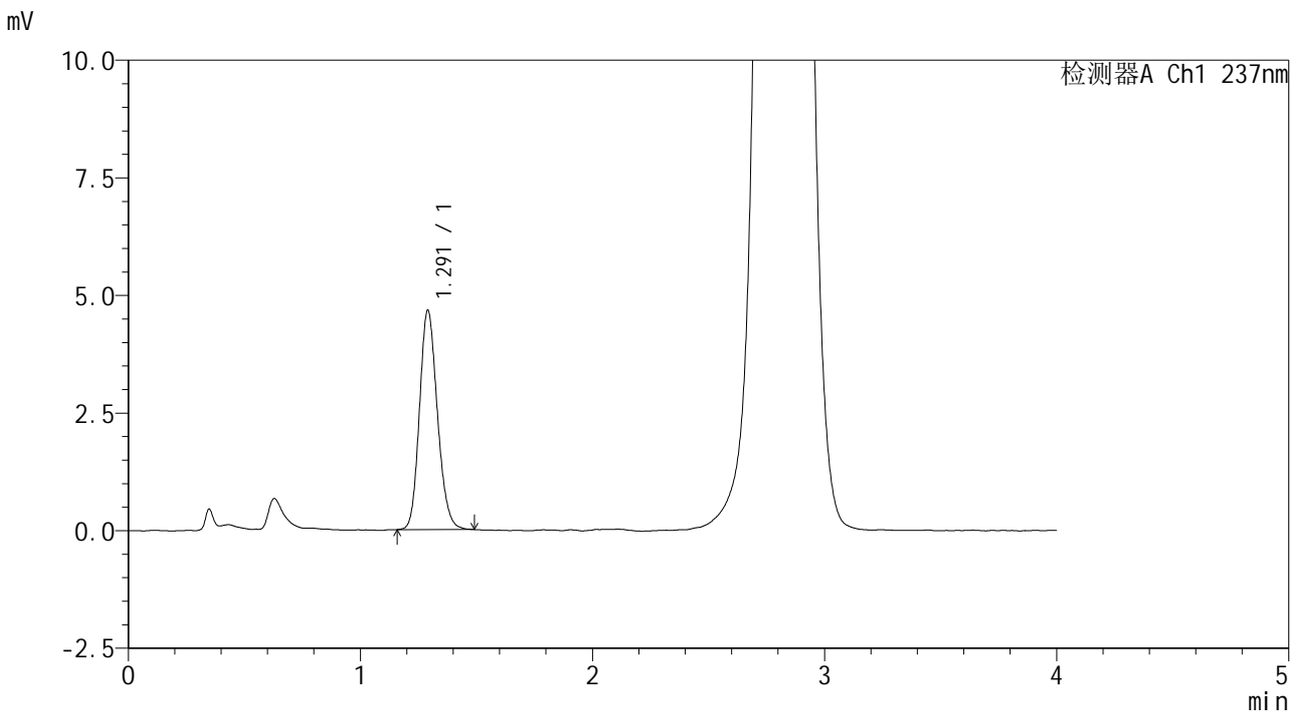


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1360-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:15:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:19:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	25054	100.000	4653	1339	1.165	--
总计		25054	100.000	4653			

图33 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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

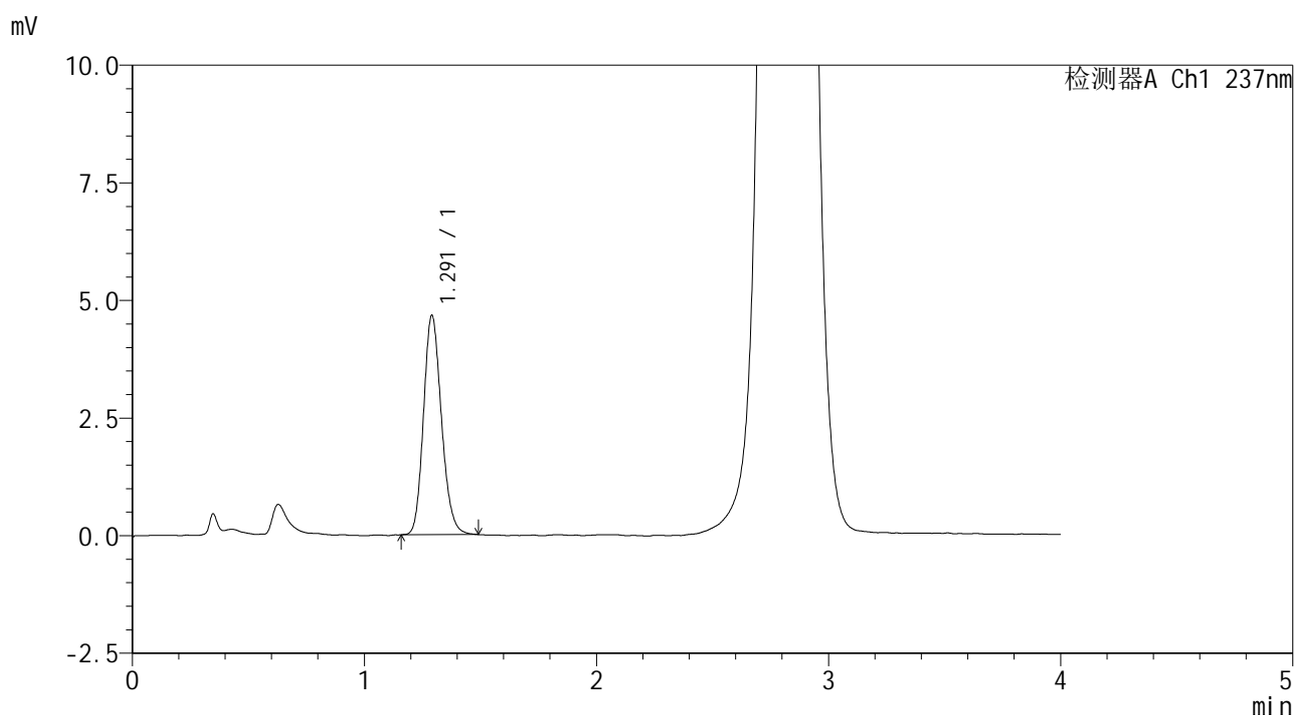


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1361-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:20:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:24:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	25106	100.000	4652	1348	1.170	--
总计		25106	100.000	4652			

图34 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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

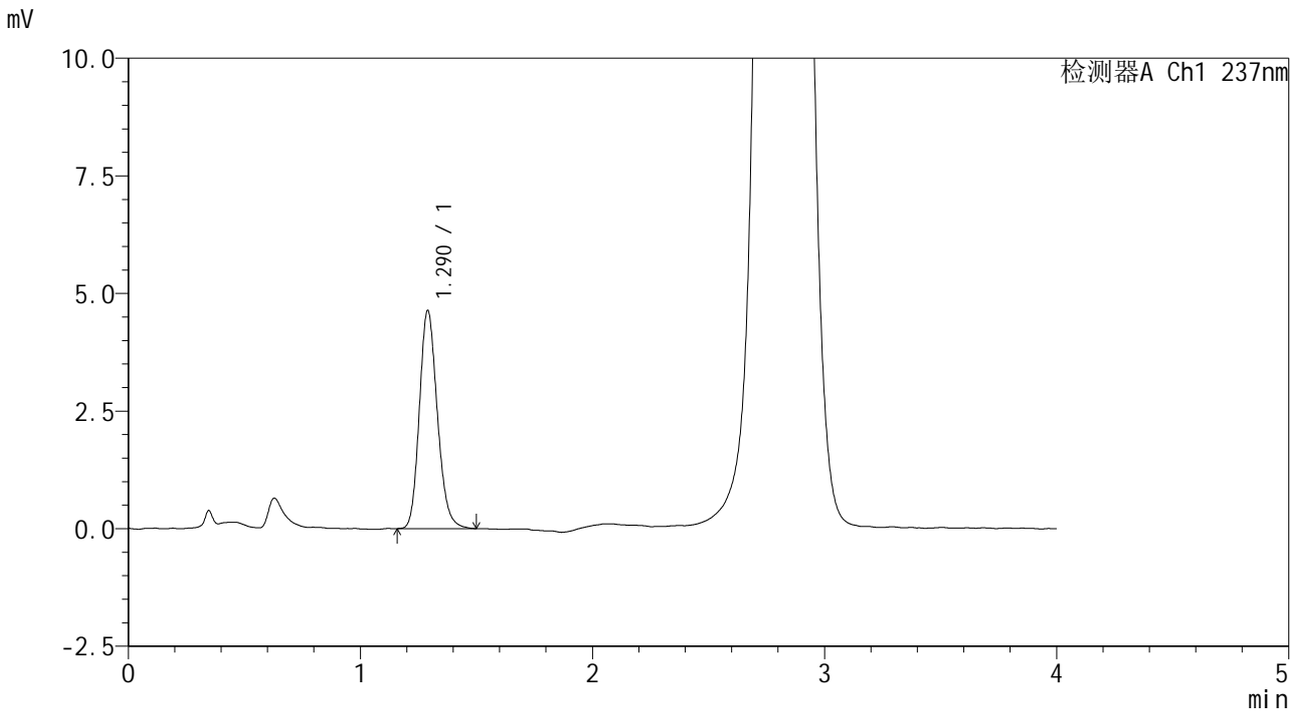


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1362-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:24:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:28:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	25011	100.000	4633	1345	1.176	--
总计		25011	100.000	4633			

图35 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

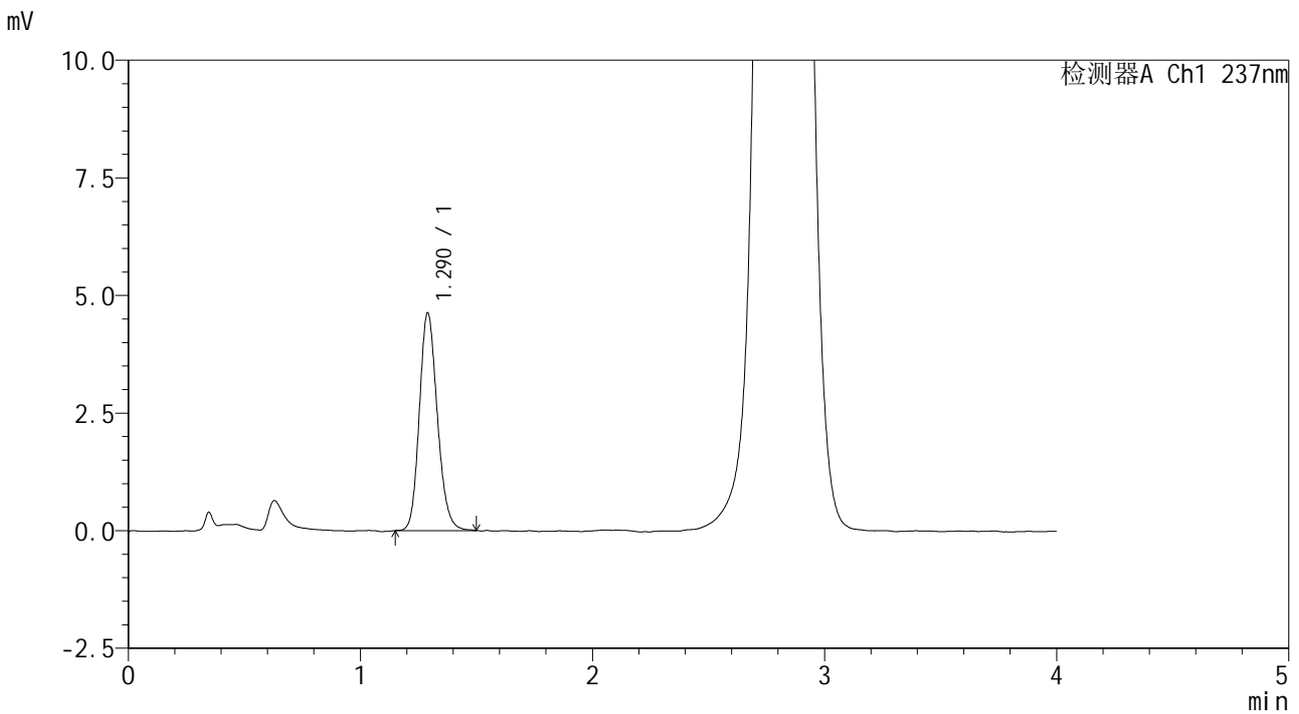


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1363-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:29:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:33:06                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

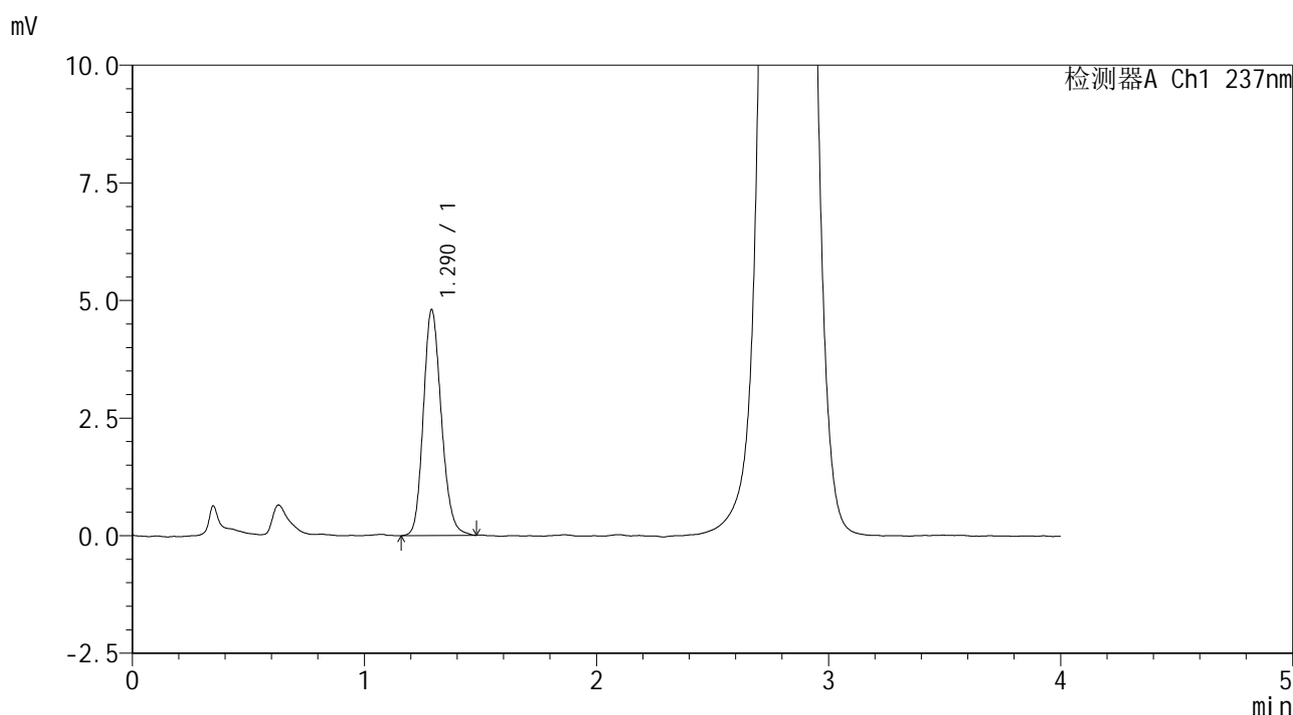
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	24983	100.000	4625	1343	1.169	--
总计		24983	100.000	4625			

图36 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 7-38/7-1364-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:33:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:37:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	25892	100.000	4796	1338	1.172	--
总计		25892	100.000	4796			

图37 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

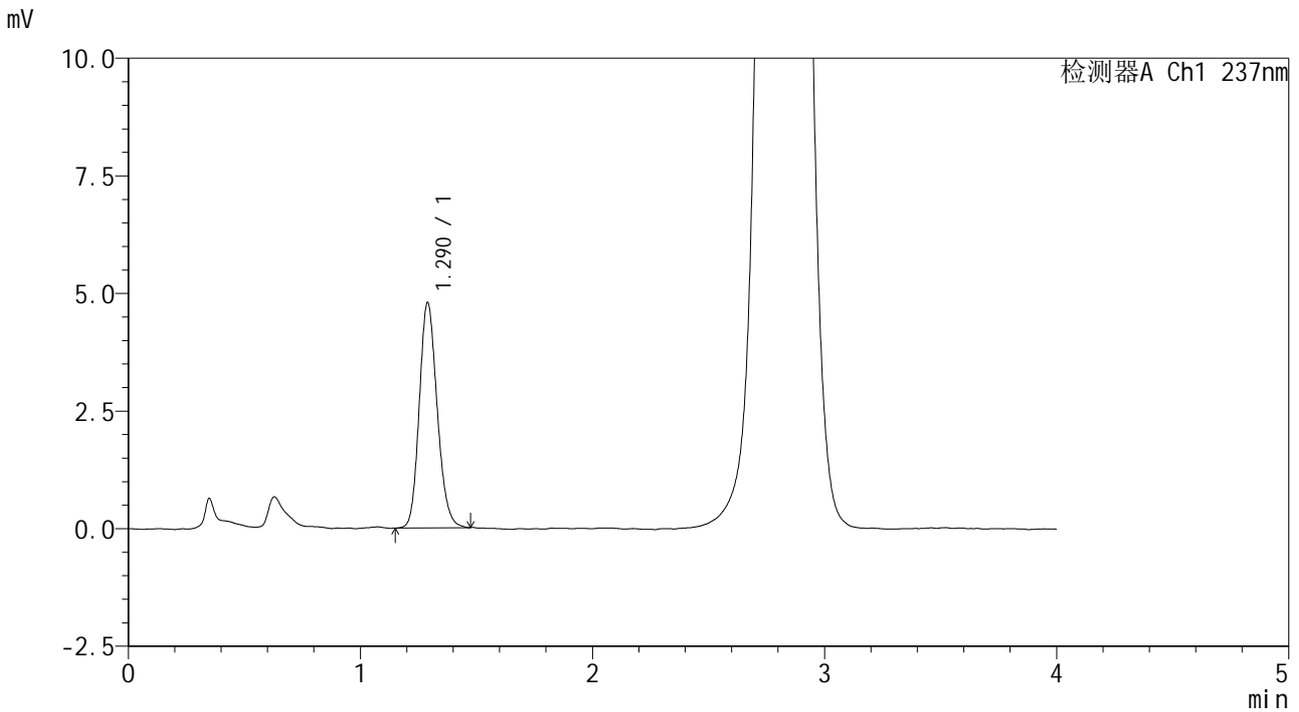


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1365-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:37:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:41:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	25681	100.000	4788	1346	1.166	--
总计		25681	100.000	4788			

图38 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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

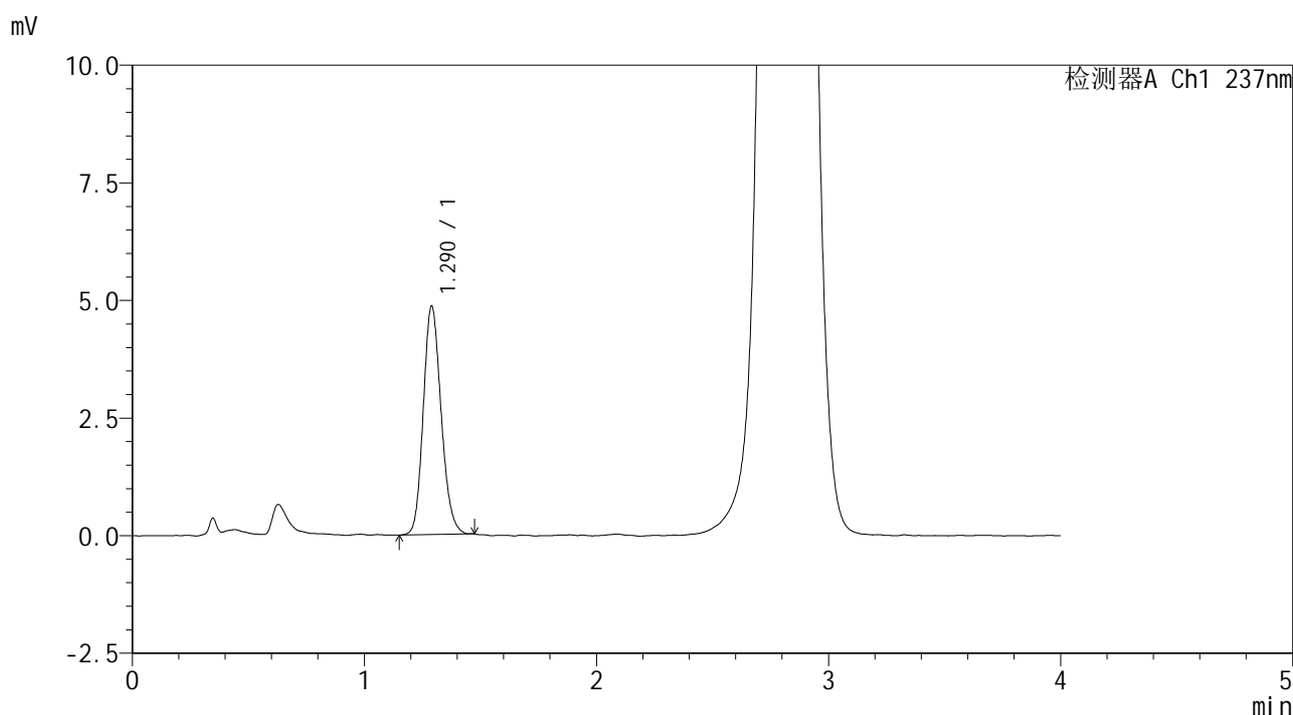


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1366-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:42:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:46:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25986	100.000	4856	1351	1.159	--
总计		25986	100.000	4856			

图39 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

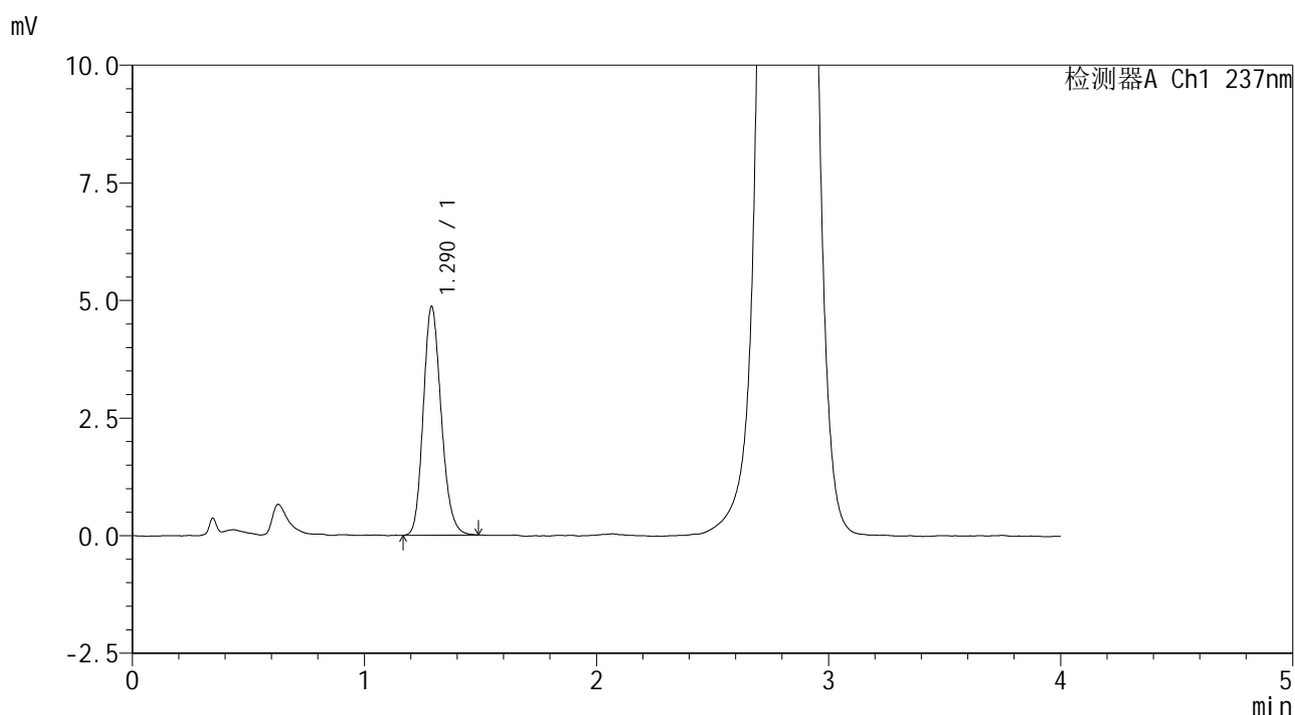


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1367-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-alp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:46:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:50:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	26193	100.000	4860	1338	1.177	--
总计		26193	100.000	4860			

图40 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

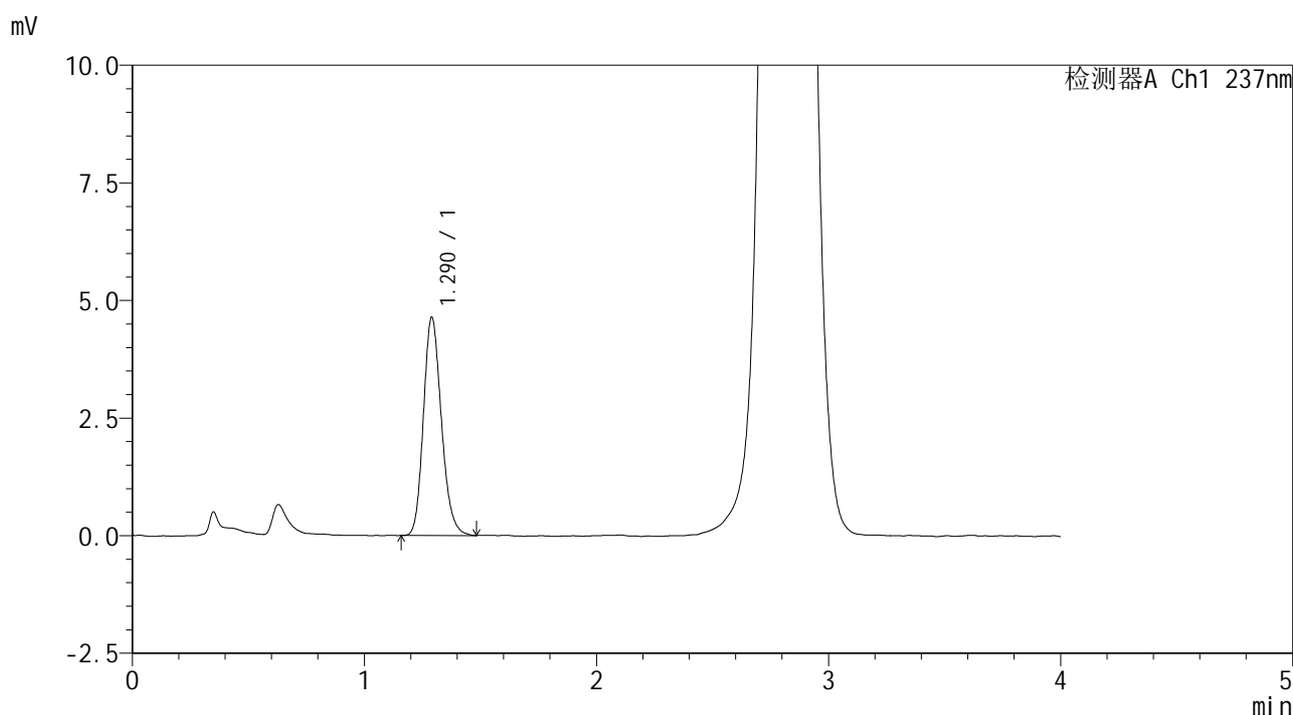


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1368-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:50:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:54:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24980	100.000	4631	1338	1.183	--
总计		24980	100.000	4631			

图41 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12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

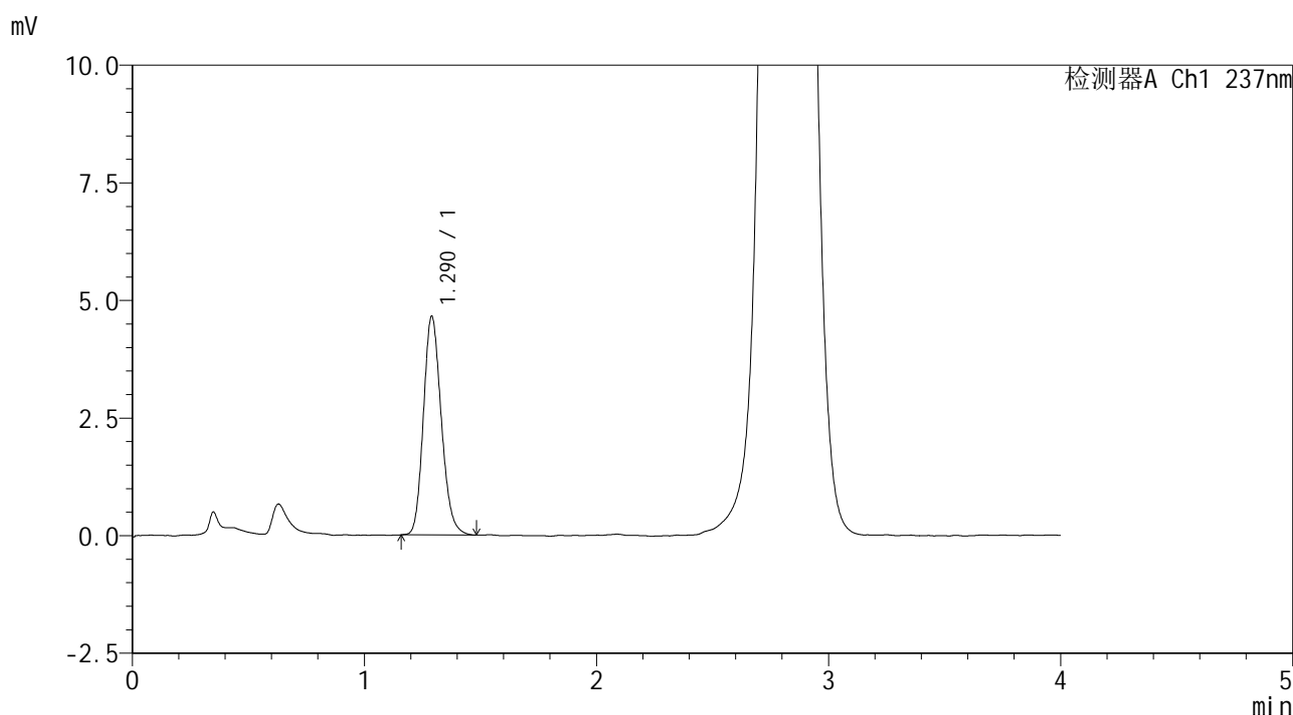


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1369-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:55:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:59:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24924	100.000	4645	1345	1.174	--
总计		24924	100.000	4645			

图42 替米沙坦左氨氯地平溶出度测定长期12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

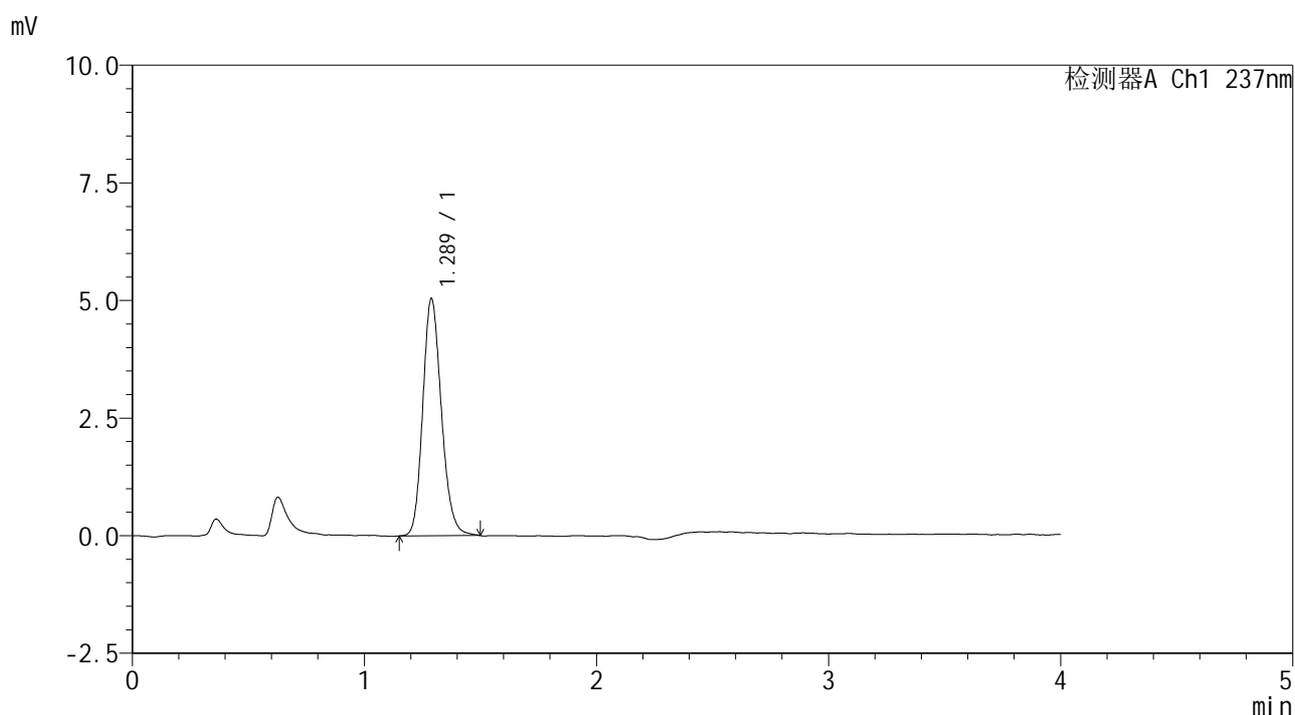


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1370-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:59:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:03:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	28154	100.000	5043	1252	1.176	--
总计		28154	100.000	5043			

图43 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

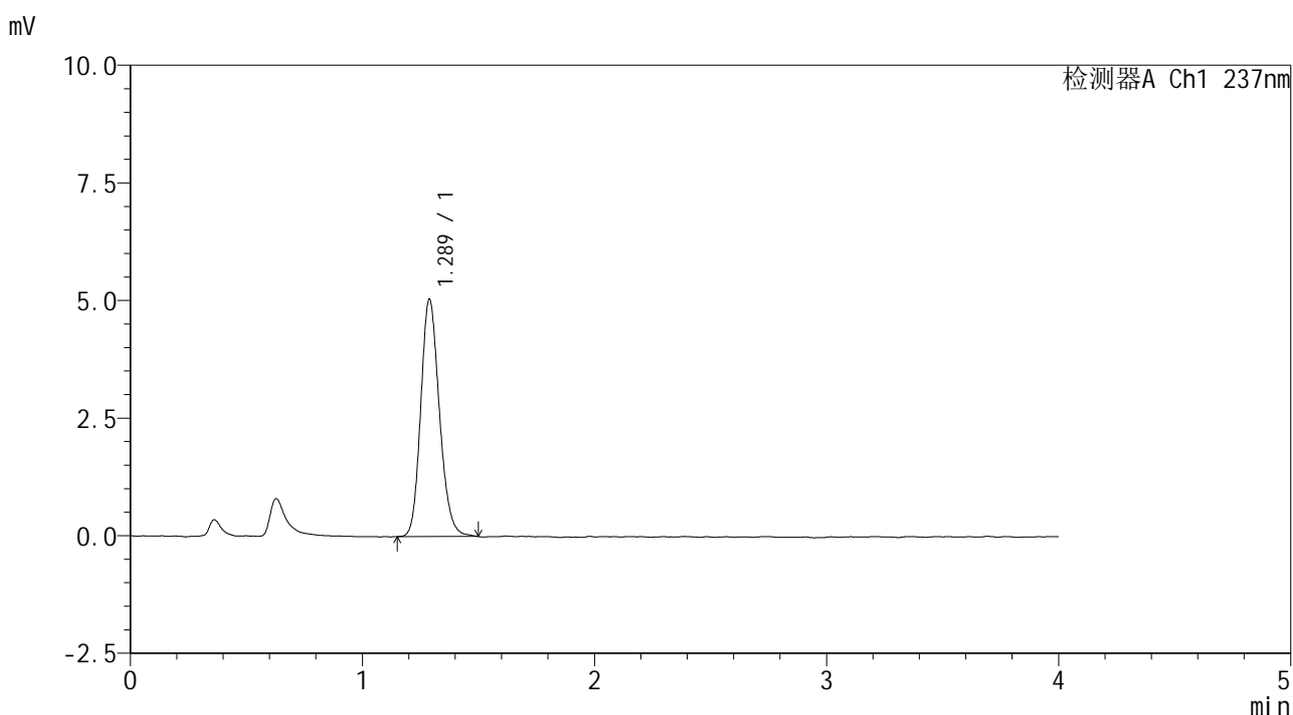


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1371-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:04:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:08:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	28191	100.000	5046	1251	1.175	--
总计		28191	100.000	5046			

图44 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

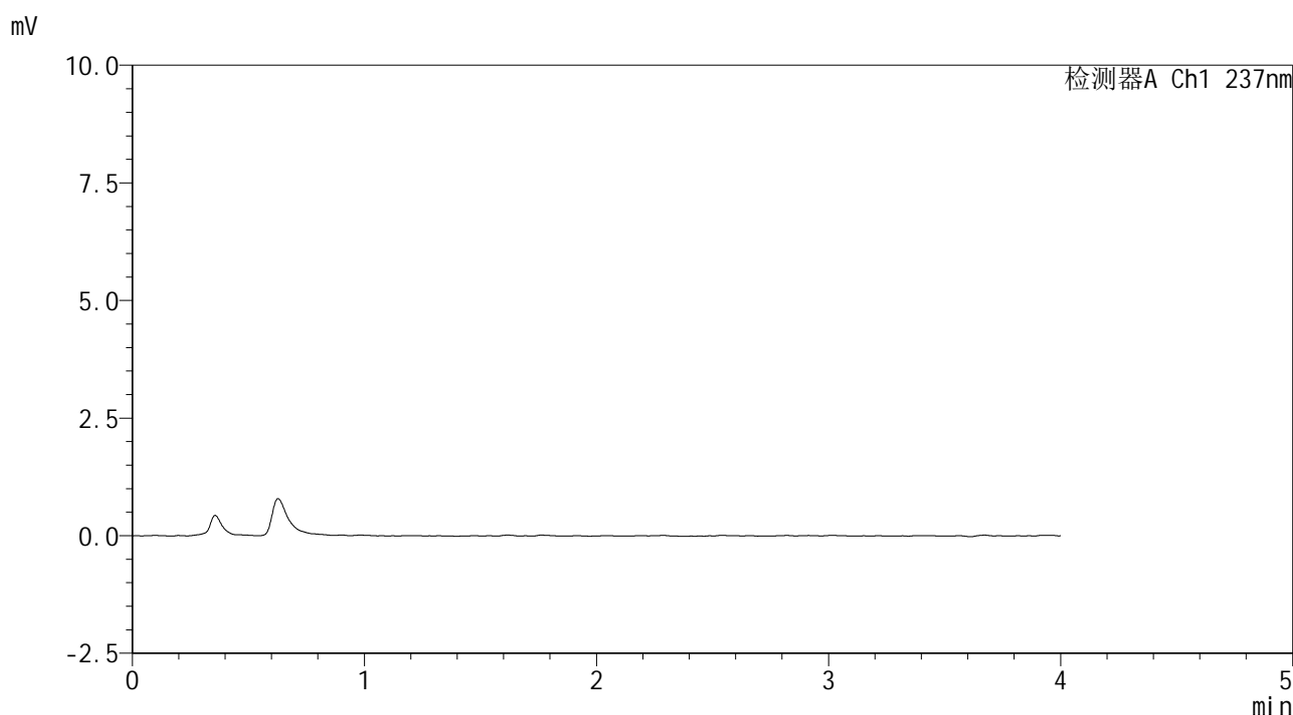


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1372-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-9  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 15:08:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 15:12:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-75转  
溶剂

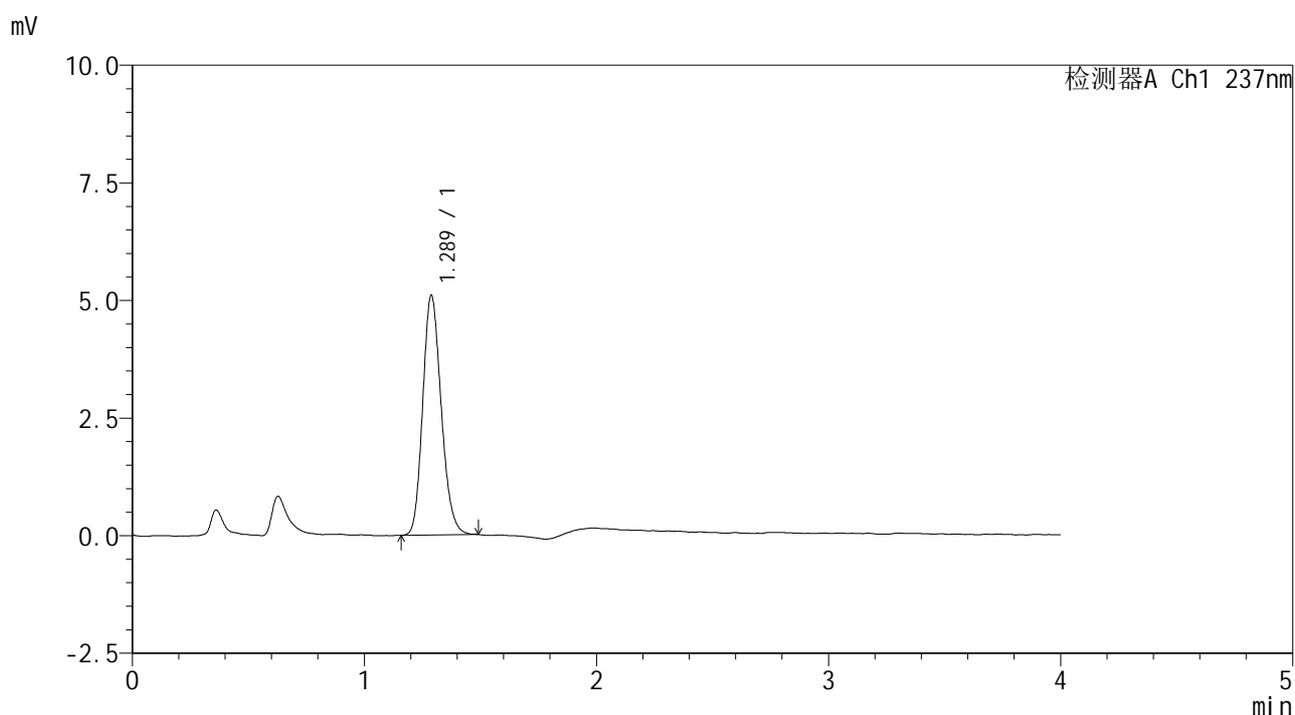


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1373-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-dp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:12:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:16:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	28238	100.000	5097	1252	1.177	--
总计		28238	100.000	5097			

图46 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

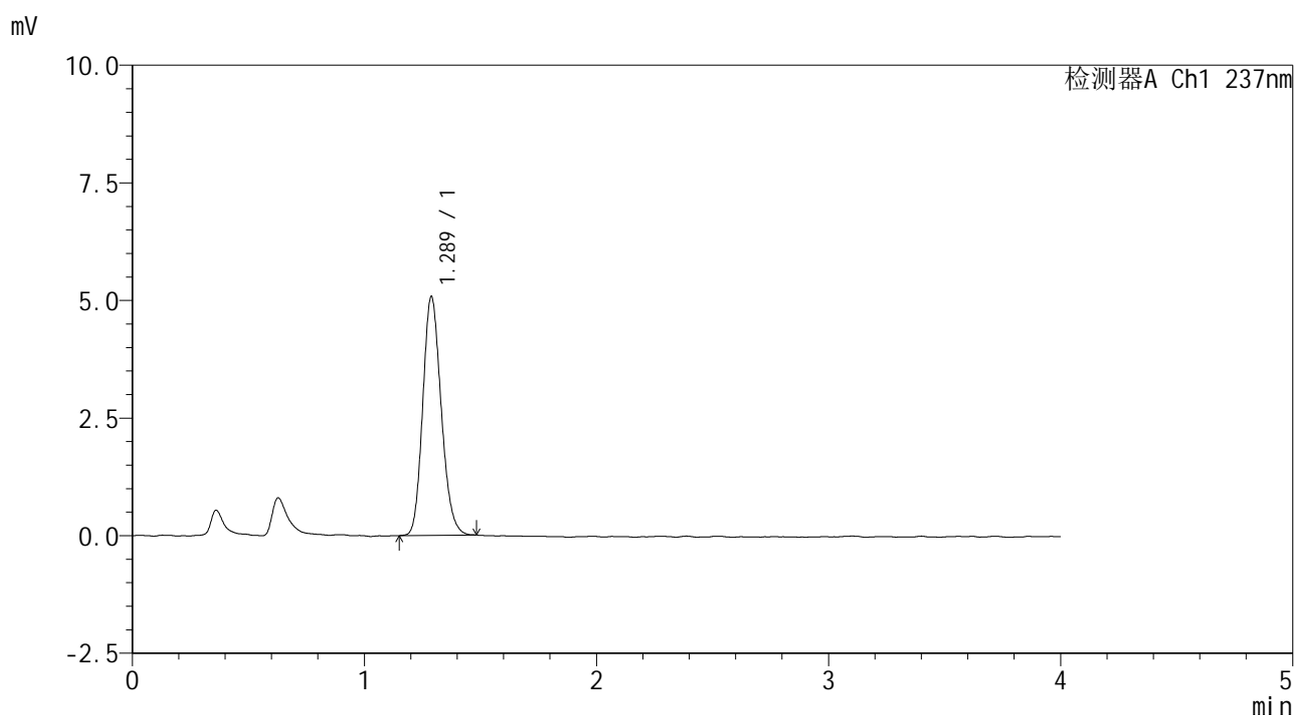


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1374-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:17:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:21:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	28064	100.000	5080	1256	1.168	--
总计		28064	100.000	5080			

图47 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-2

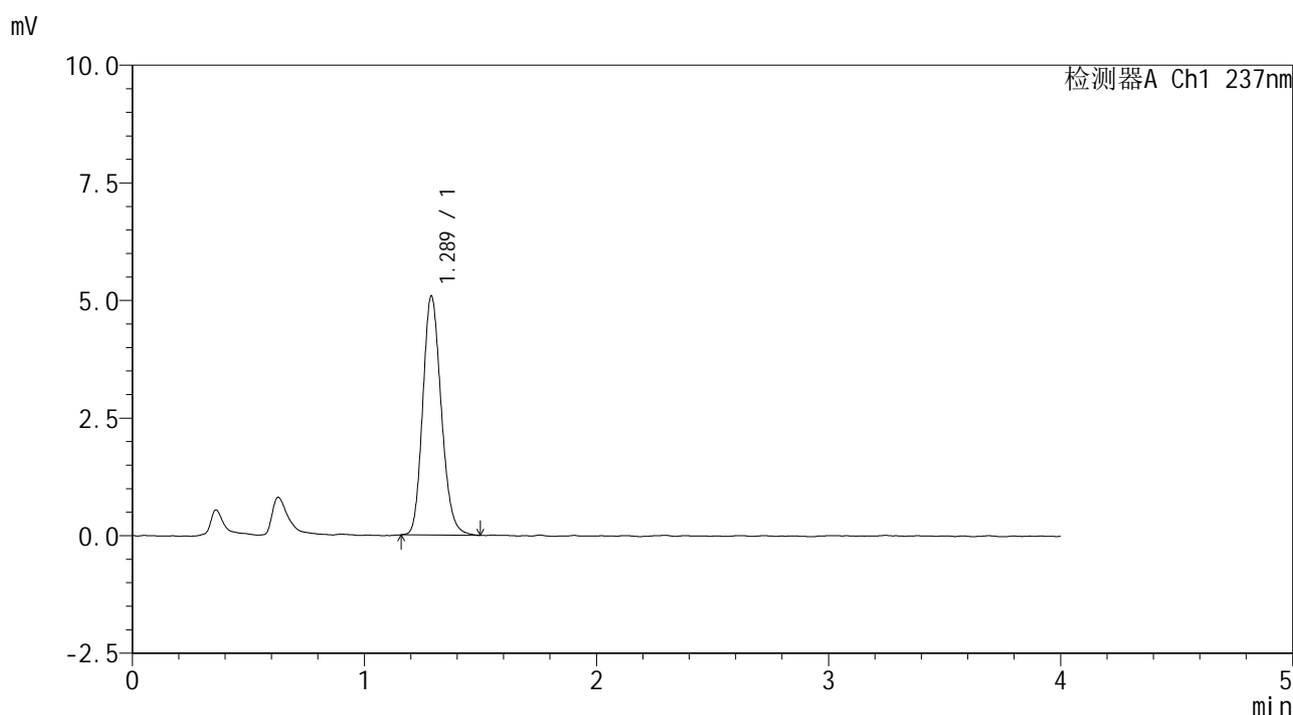


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1375-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:21:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:25:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	28185	100.000	5085	1258	1.176	--
总计		28185	100.000	5085			

图48 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

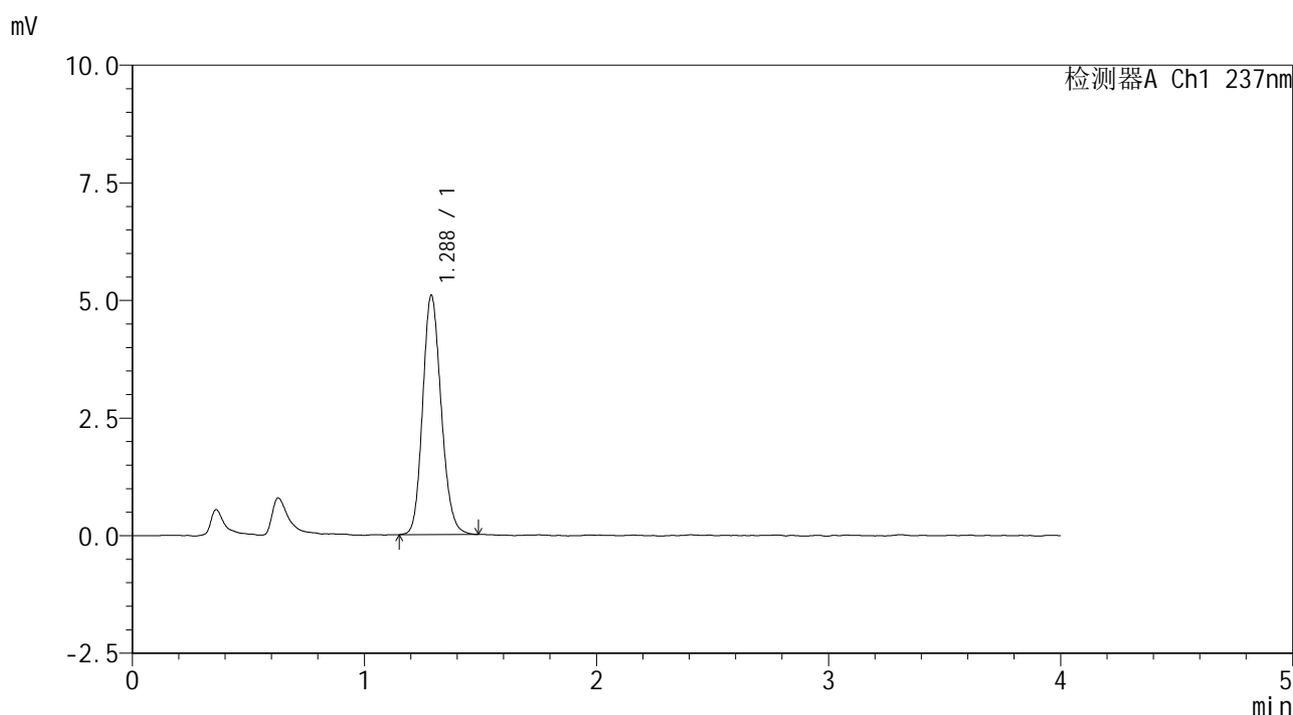


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1376-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:26:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:30:13                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.288	28277	100.000	5089	1251	1.158	--
总计		28277	100.000	5089			

图49 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

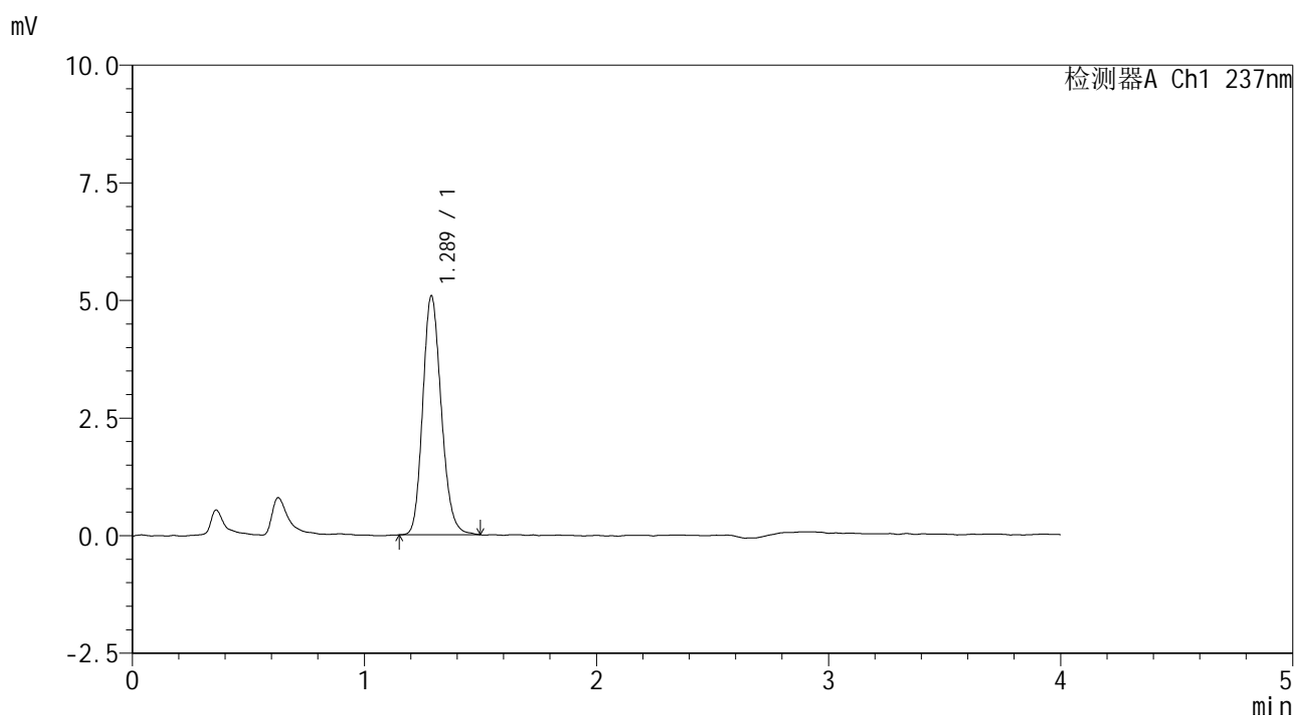


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1377-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:30:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:34:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	28214	100.000	5082	1260	1.172	--
总计		28214	100.000	5082			

图50 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

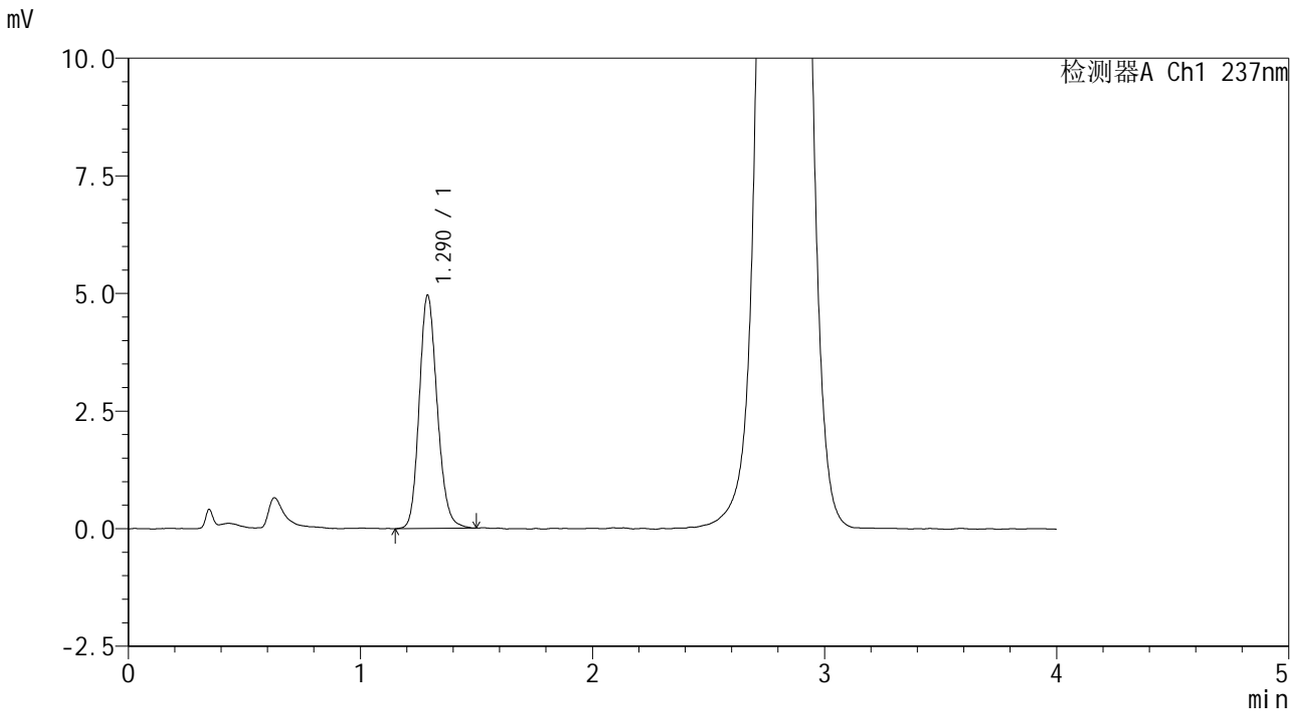


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1378-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:35:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:39:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	26743	100.000	4956	1349	1.167	--
总计		26743	100.000	4956			

图51 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

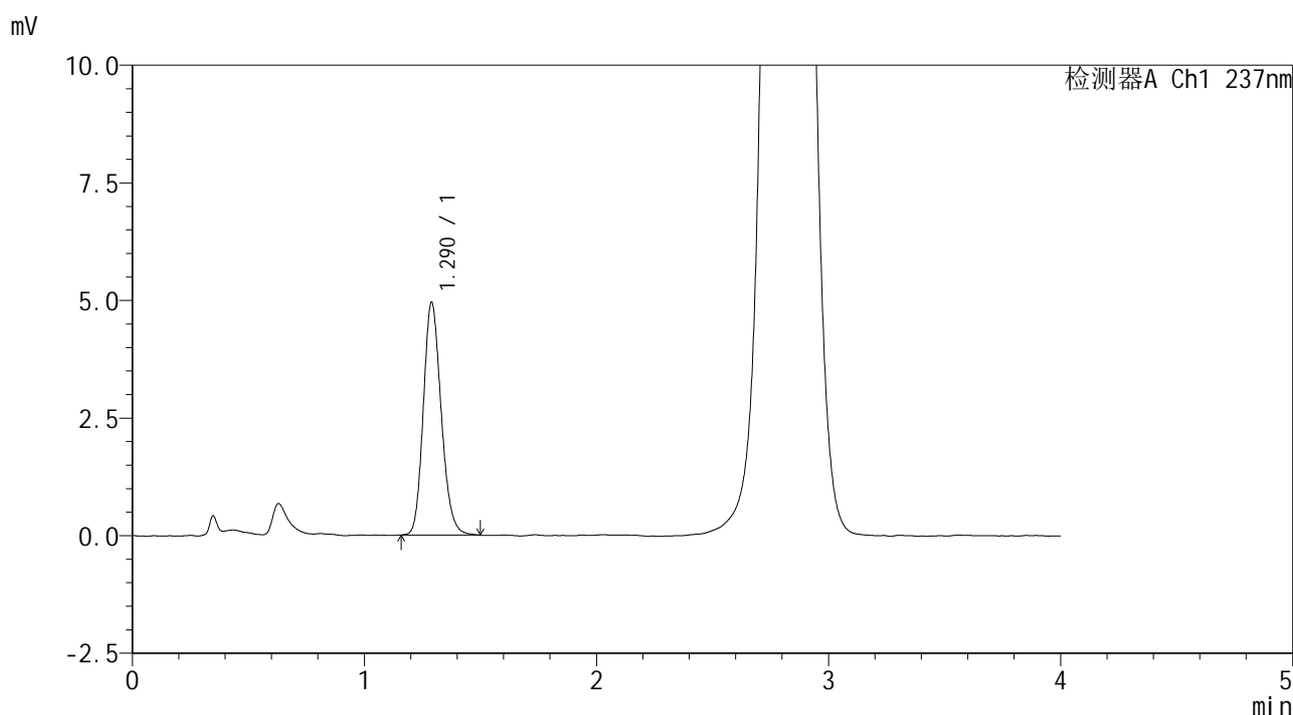


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1379-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:39:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:43:26                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	26535	100.000	4945	1352	1.174	--
总计		26535	100.000	4945			

图52 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-2

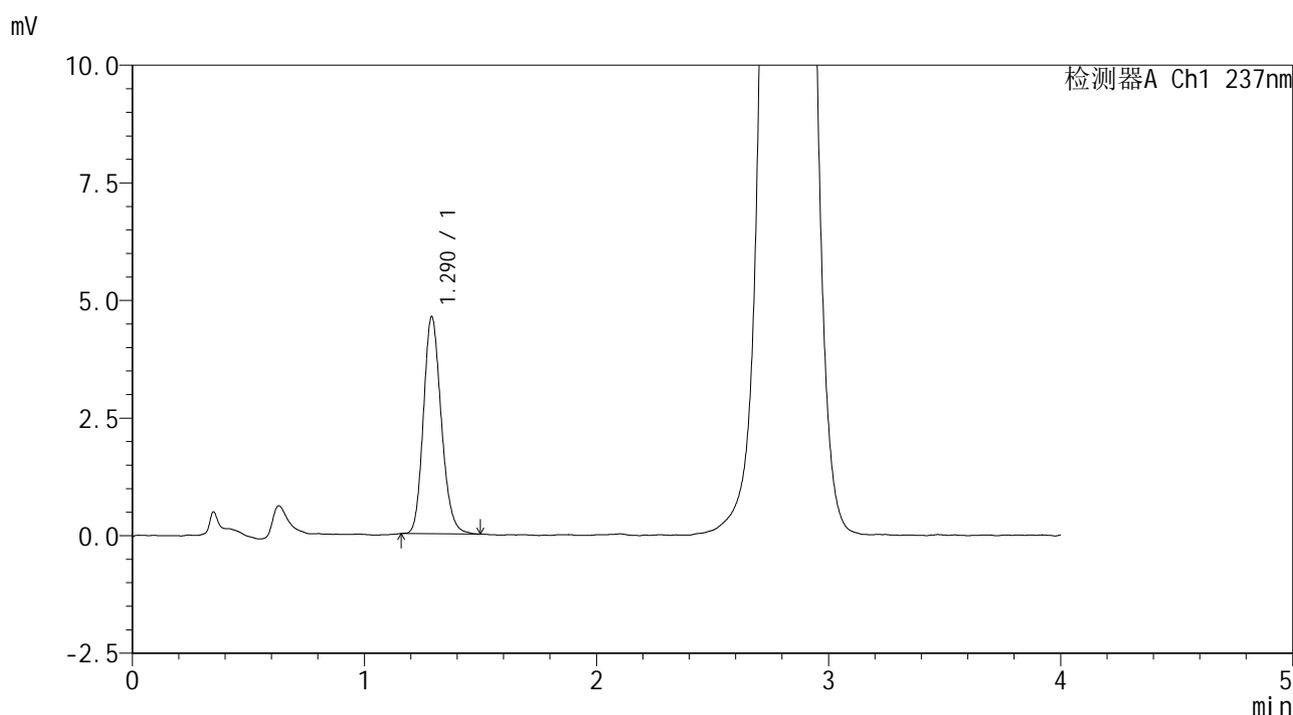


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1380-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:43:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:47:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24668	100.000	4610	1364	1.175	--
总计		24668	100.000	4610			

图53 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

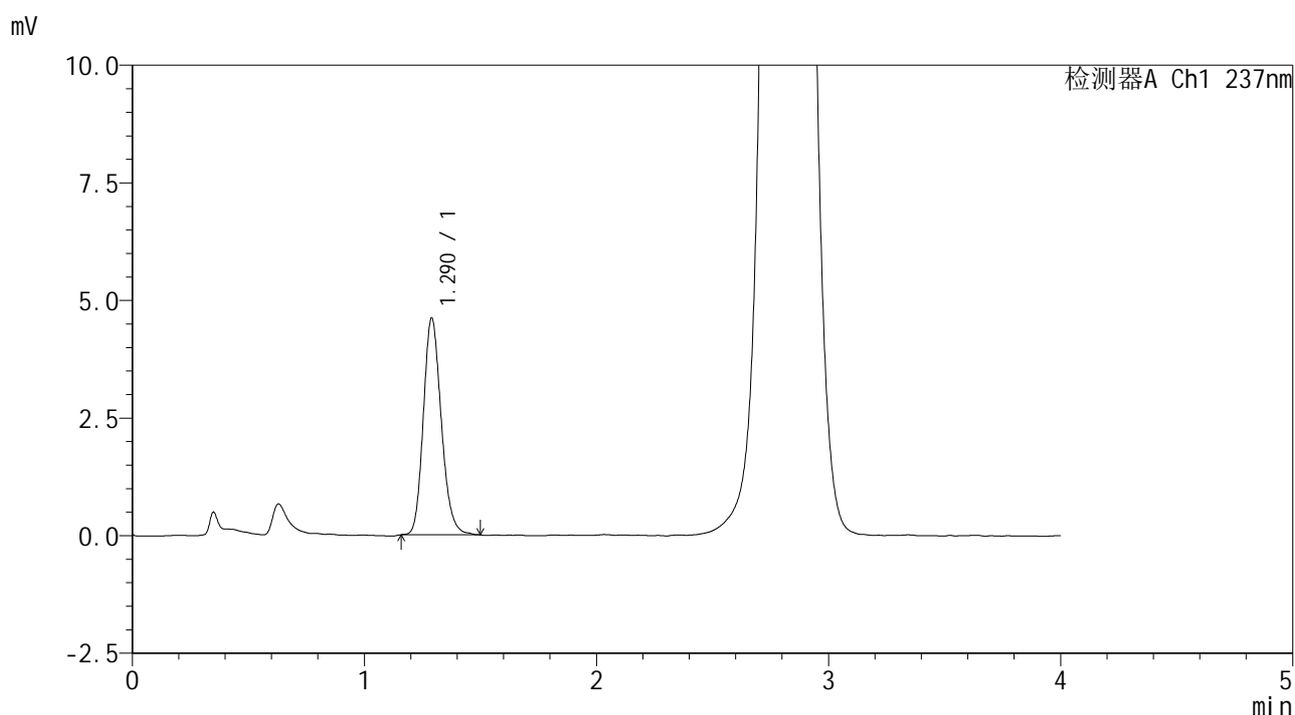


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1381-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:48:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:52:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24785	100.000	4606	1348	1.177	--
总计		24785	100.000	4606			

图54 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

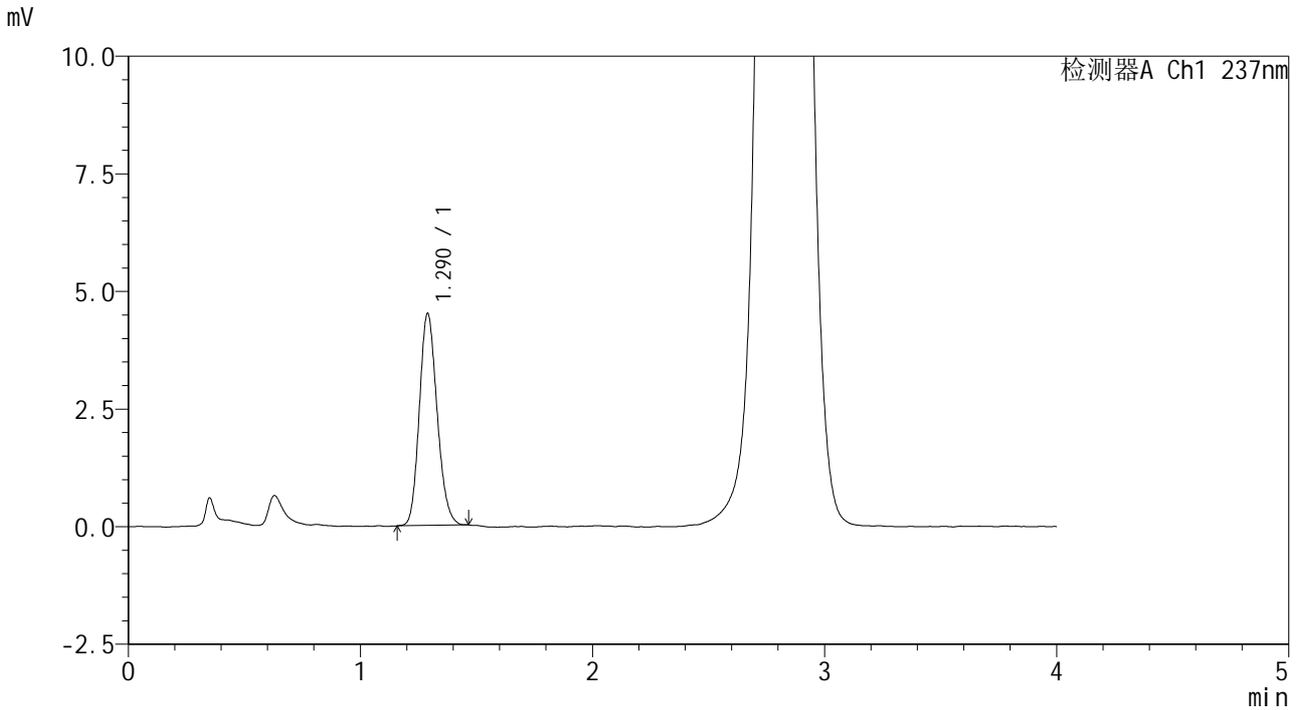


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1382-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:52:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:56:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	23990	100.000	4504	1350	1.164	--
总计		23990	100.000	4504			

图55 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-1

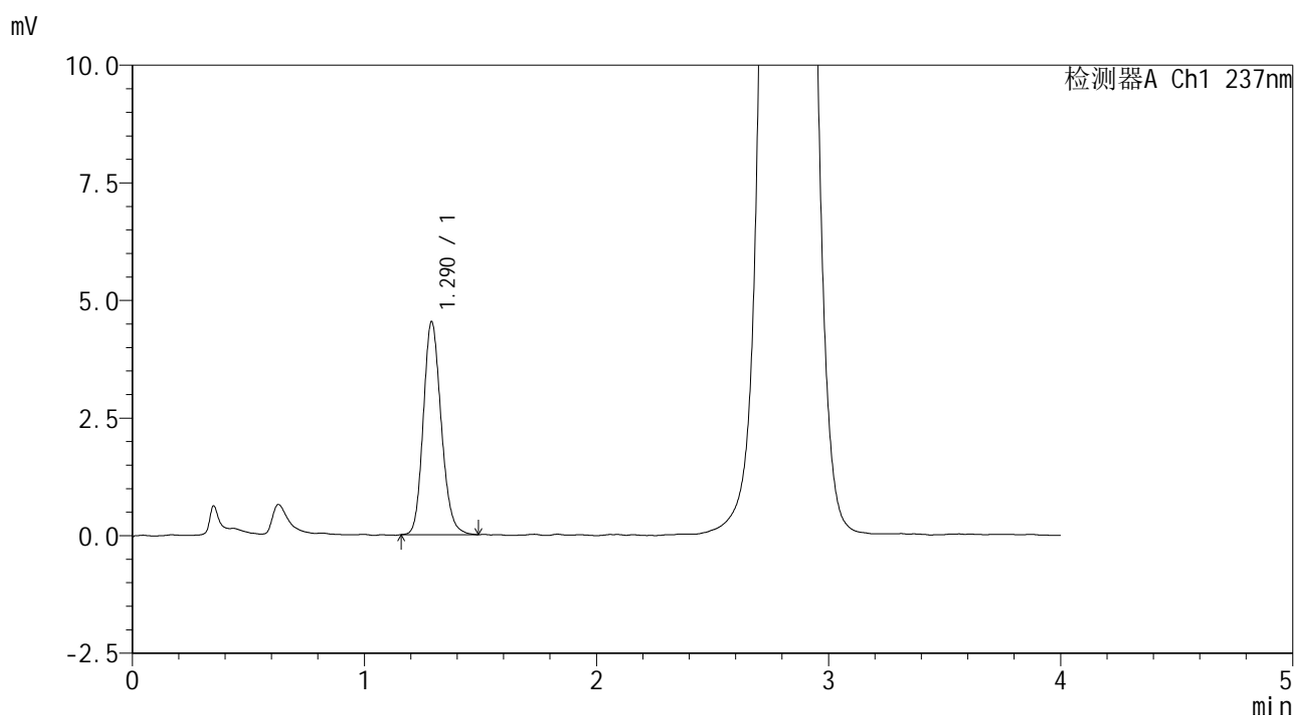


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1383-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:57:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 16:01:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24300	100.000	4525	1352	1.166	--
总计		24300	100.000	4525			

图56 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

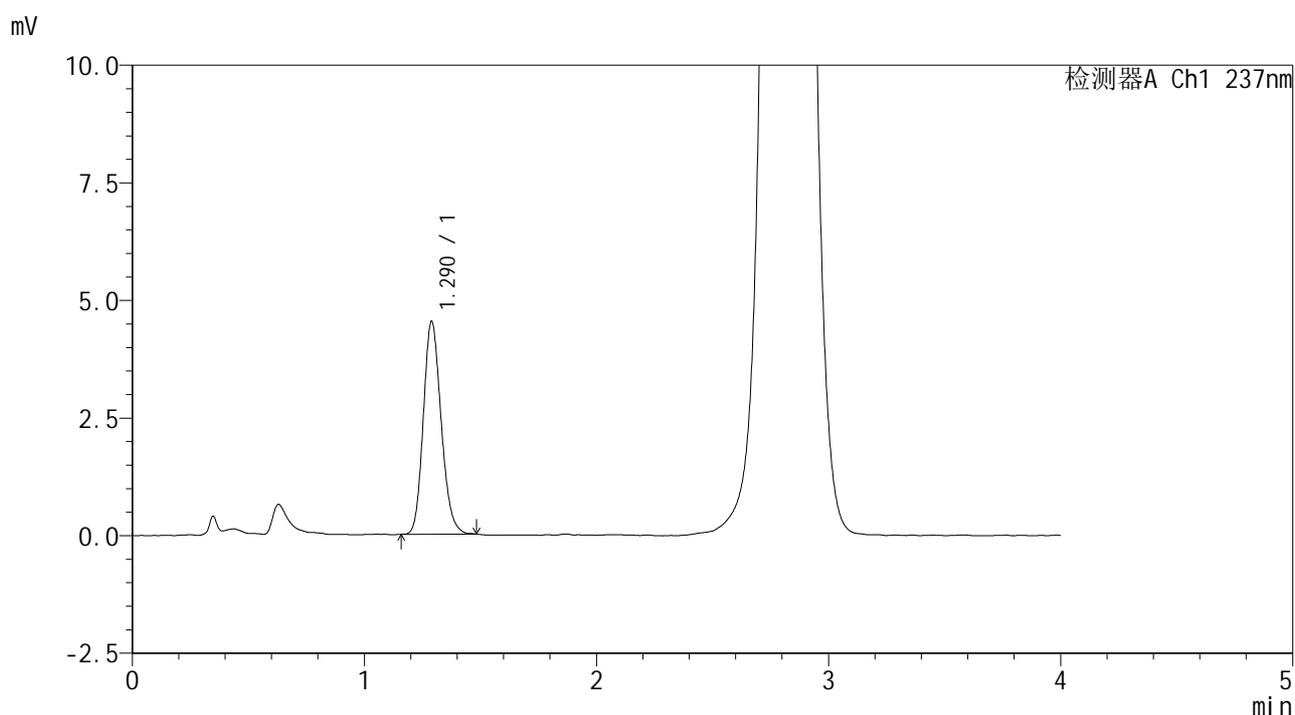


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1384-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:01:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 16:05:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24195	100.000	4522	1348	1.170	--
总计		24195	100.000	4522			

图57 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

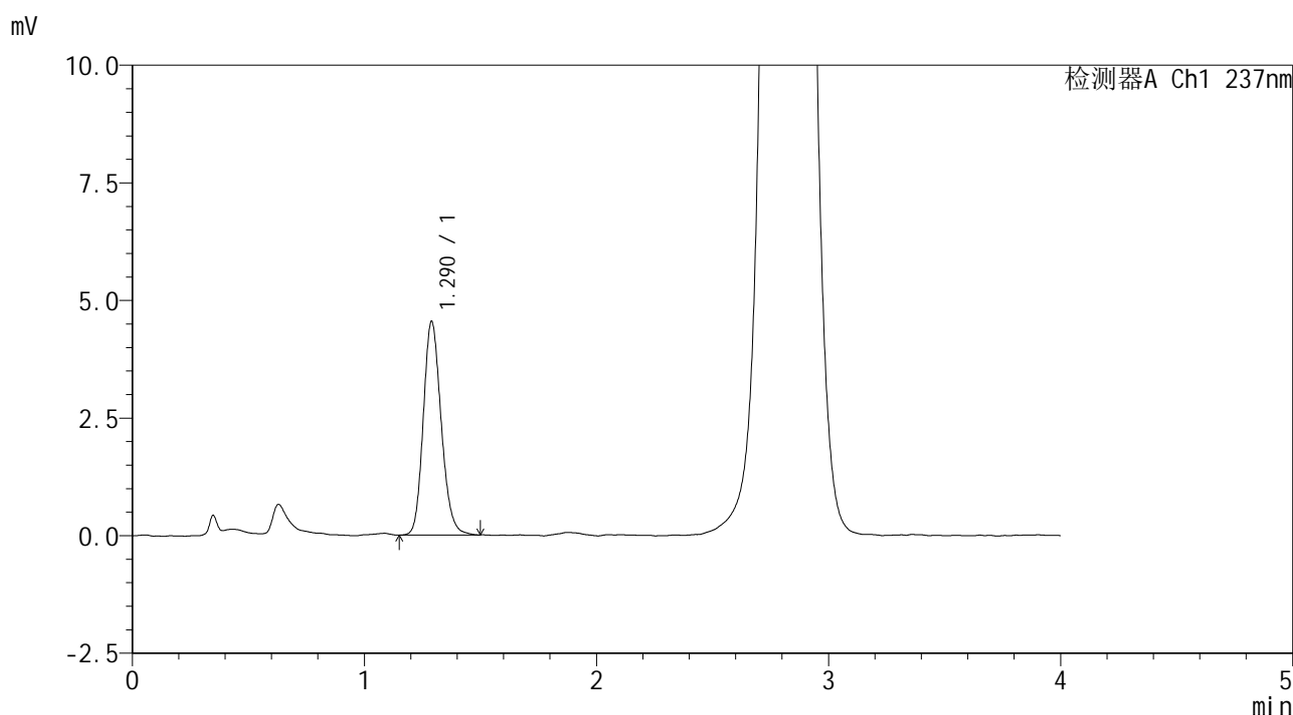


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1385-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:05:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 16:09:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24379	100.000	4538	1351	1.171	--
总计		24379	100.000	4538			

图58 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

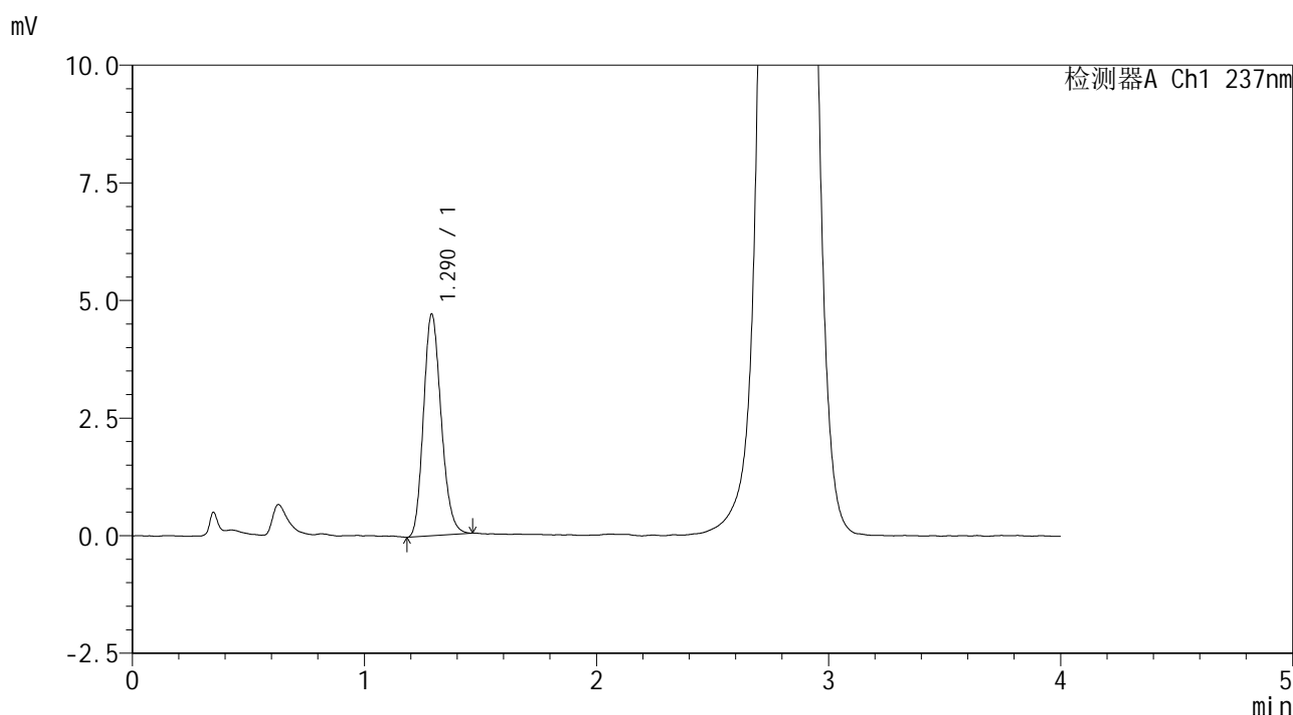


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1386-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:10:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 16:14:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24965	100.000	4708	1371	1.179	--
总计		24965	100.000	4708			

图59 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

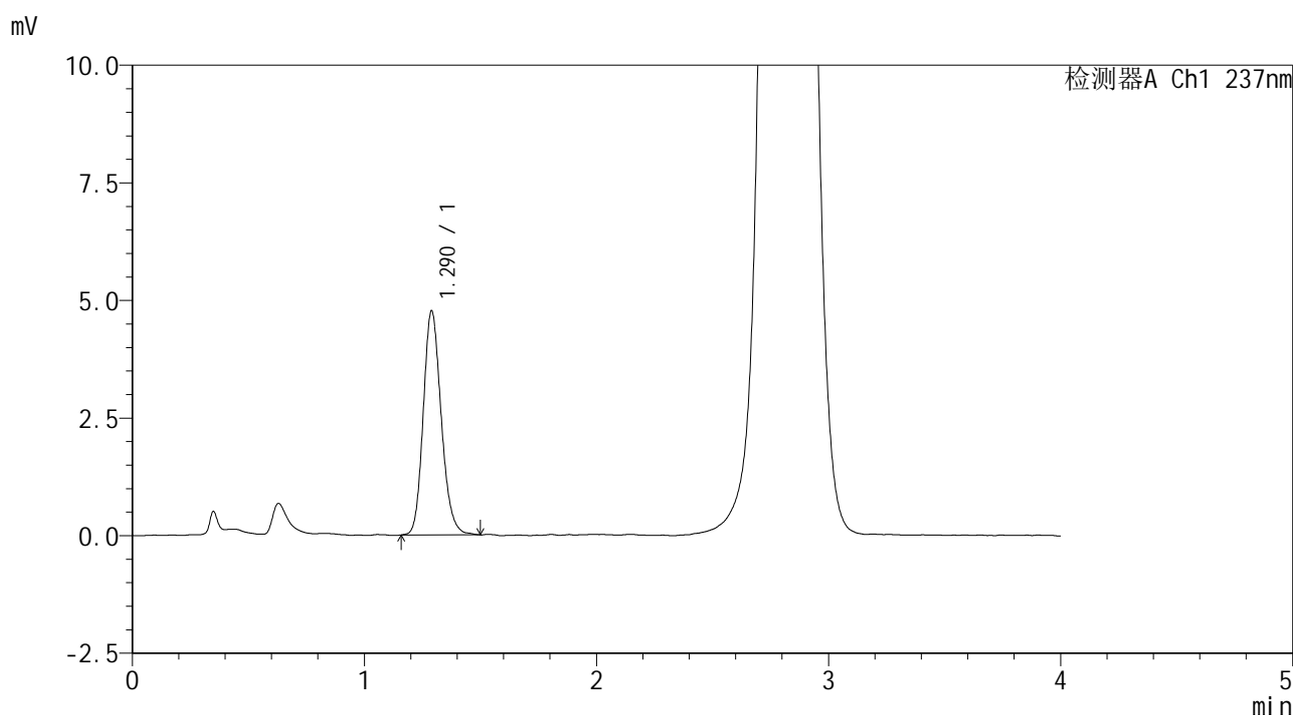


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1387-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:14:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 16:18:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25677	100.000	4763	1349	1.174	--
总计		25677	100.000	4763			

图60 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024070321批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-2

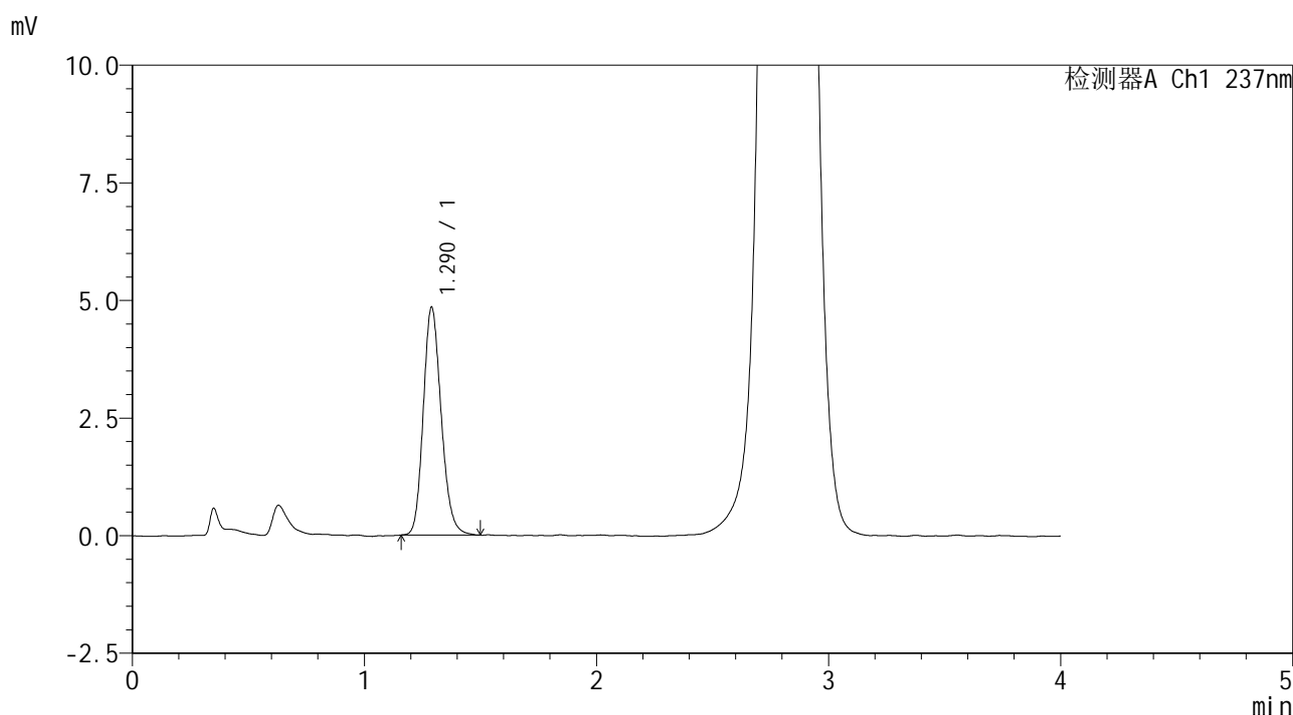


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1388-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 16:18:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:23:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	26031	100.000	4842	1347	1.176	--
总计		26031	100.000	4842			

图61 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

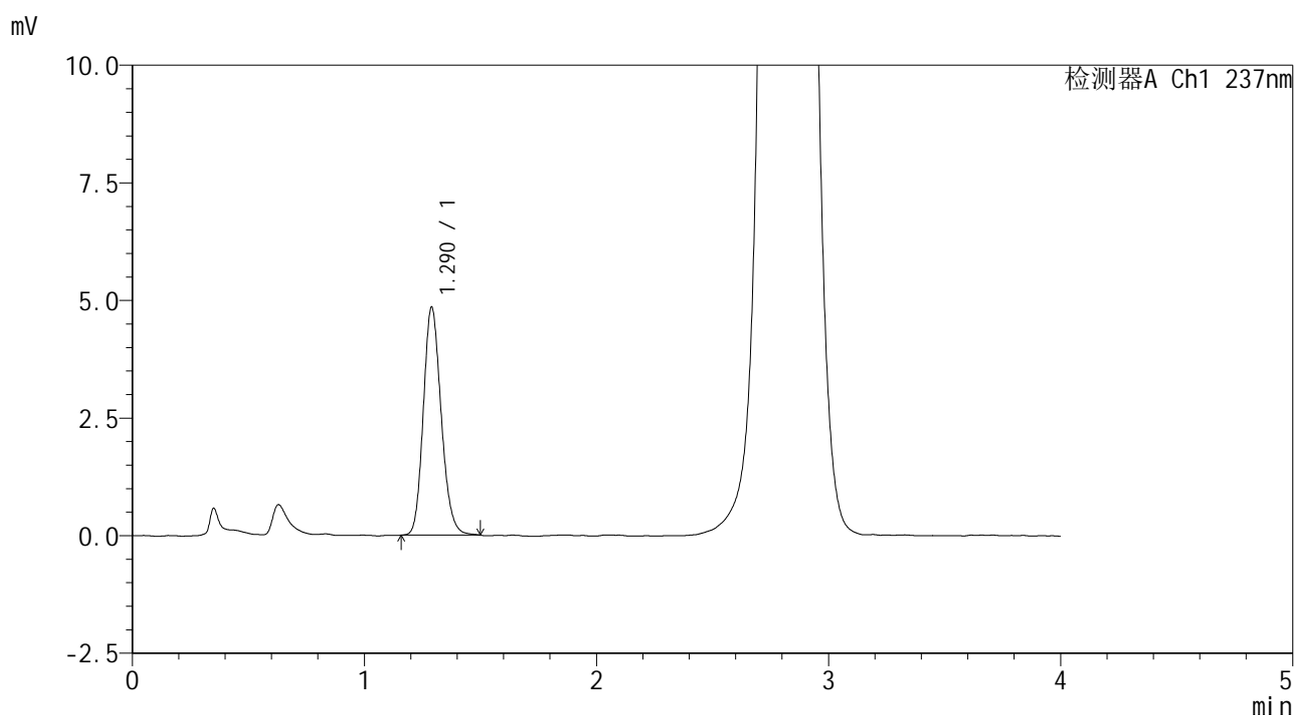


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1389-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 16:23:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:27:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25976	100.000	4845	1351	1.167	--
总计		25976	100.000	4845			

图62 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

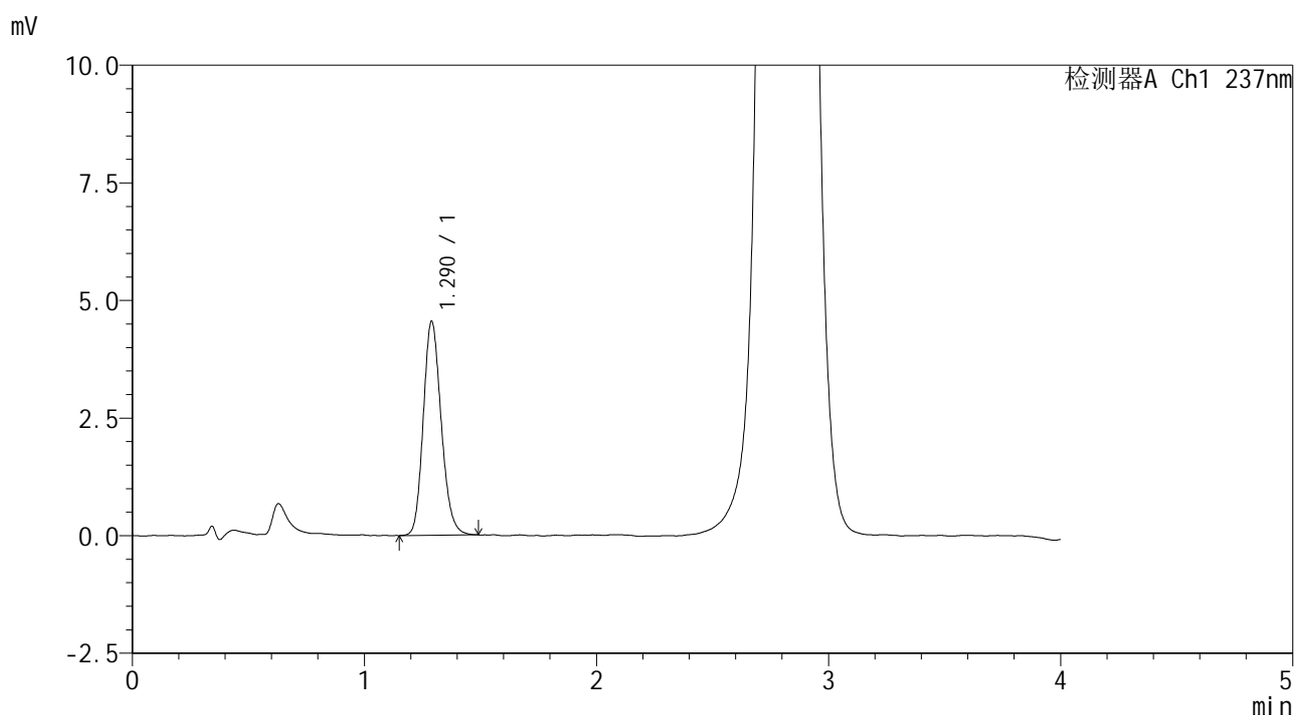


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1390-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 16:27:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:31:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24453	100.000	4547	1344	1.170	--
总计		24453	100.000	4547			

图63 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

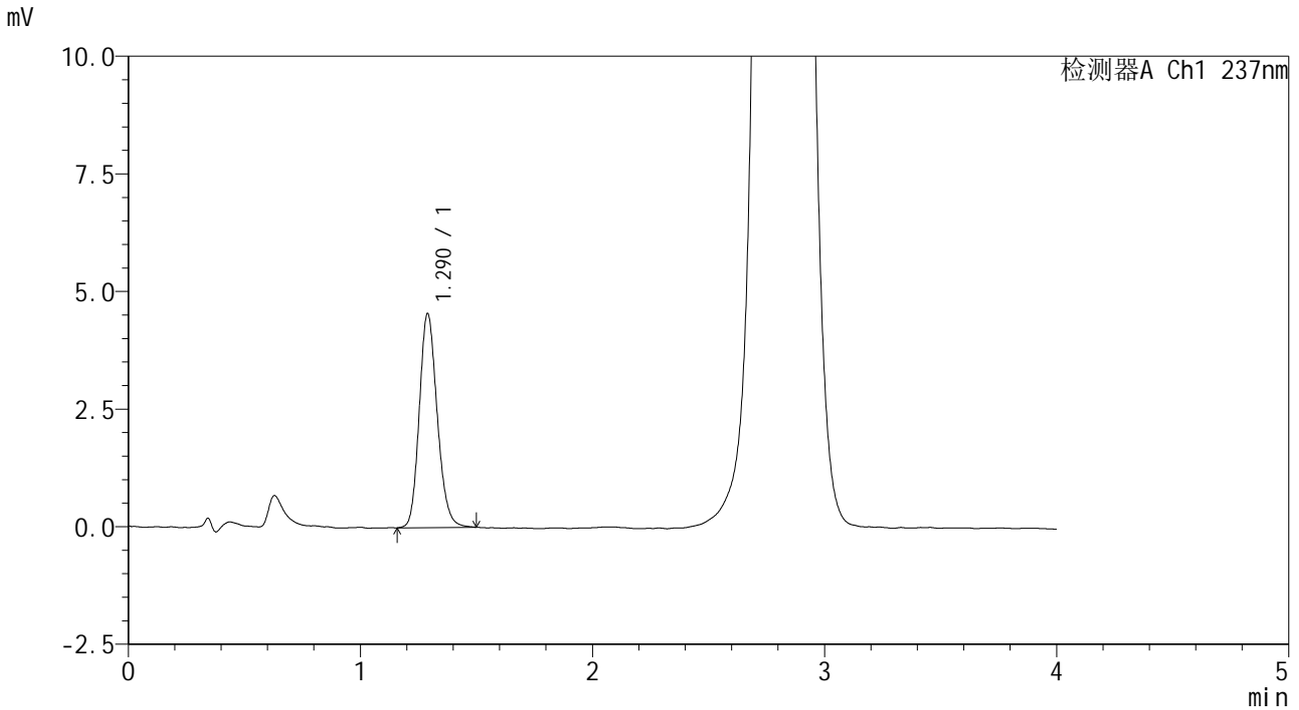


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1391-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 16:32:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:36:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	24471	100.000	4548	1351	1.169	--
总计		24471	100.000	4548			

图64 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

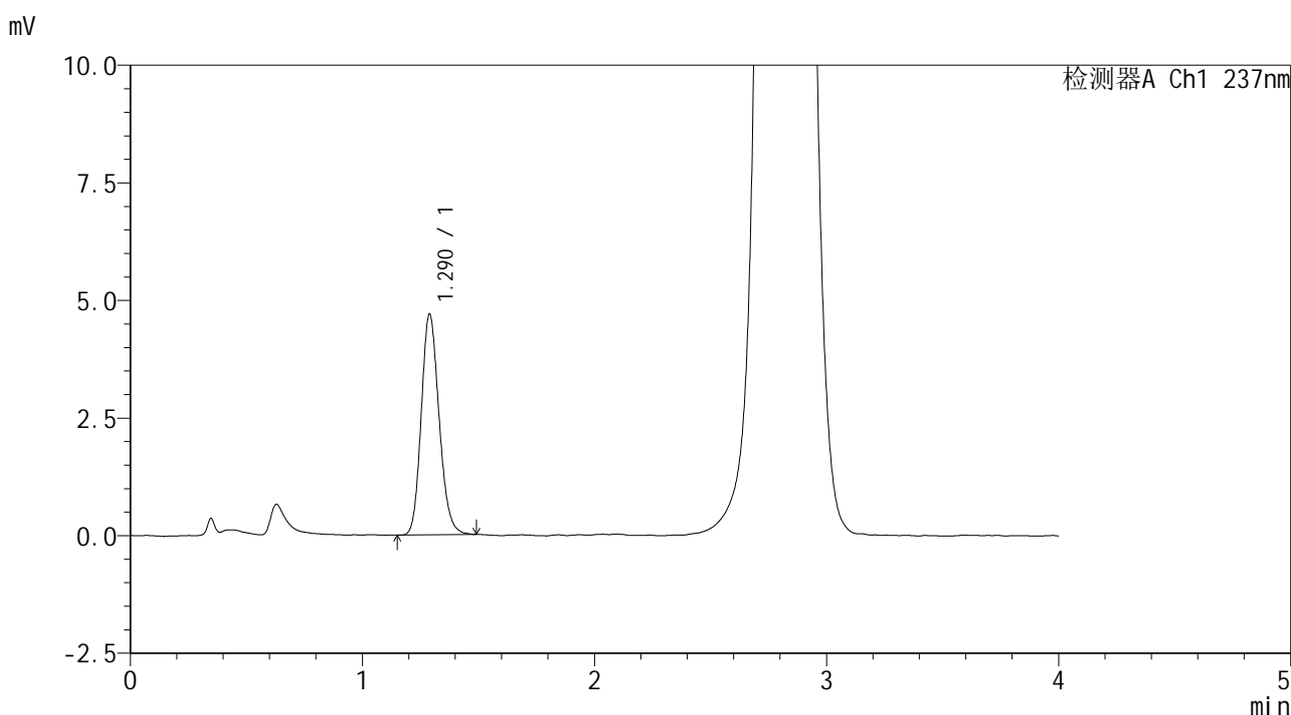


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1392-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:36:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 16:40:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25105	100.000	4692	1354	1.167	--
总计		25105	100.000	4692			

图65 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

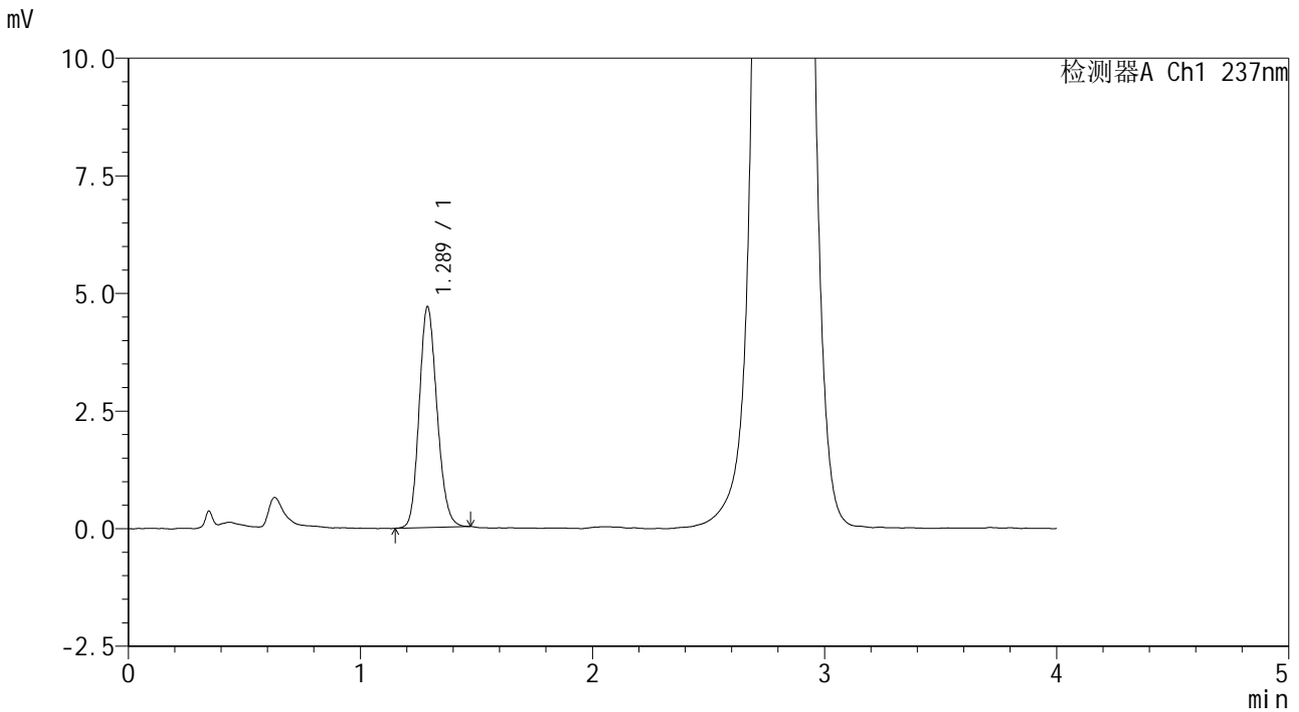


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1393-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:41:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 16:45:01                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	25087	100.000	4693	1345	1.157	--
总计		25087	100.000	4693			

图66 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2





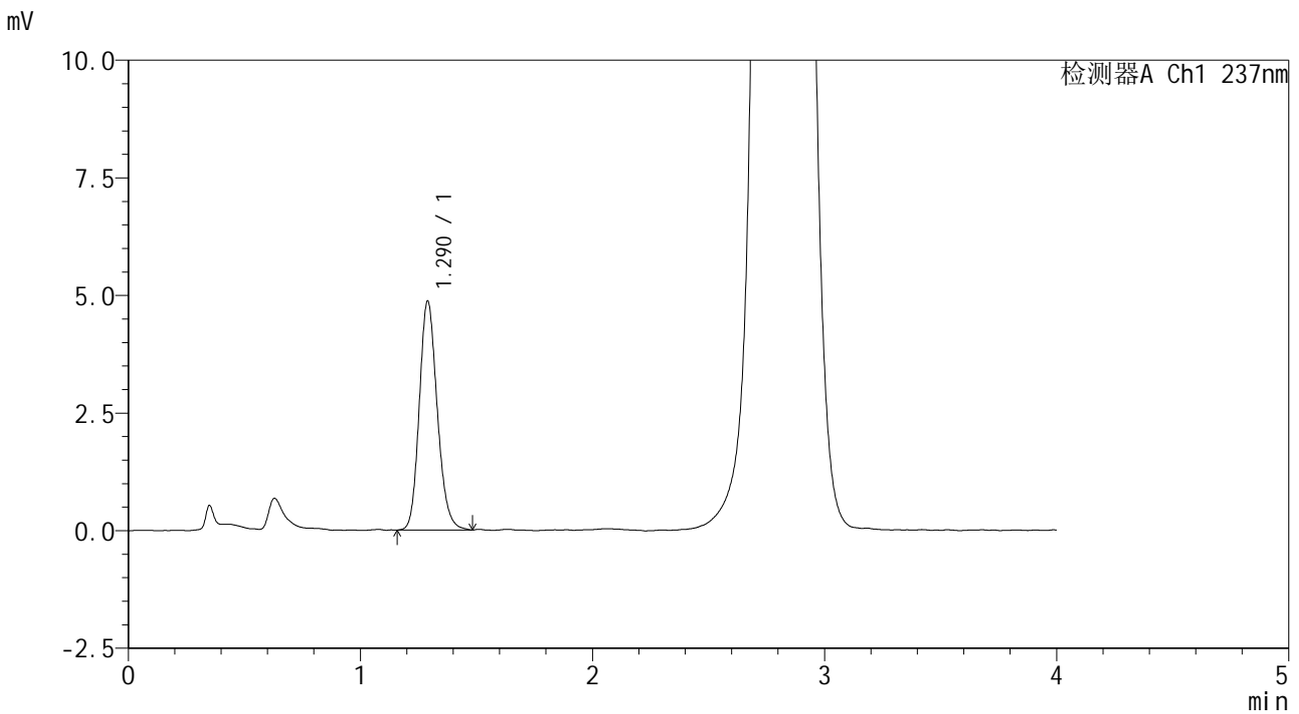


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1396-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:54:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 16:58:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	26210	100.000	4864	1351	1.170	--
总计		26210	100.000	4864			

图69 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024070421批)-pH2.0介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-1

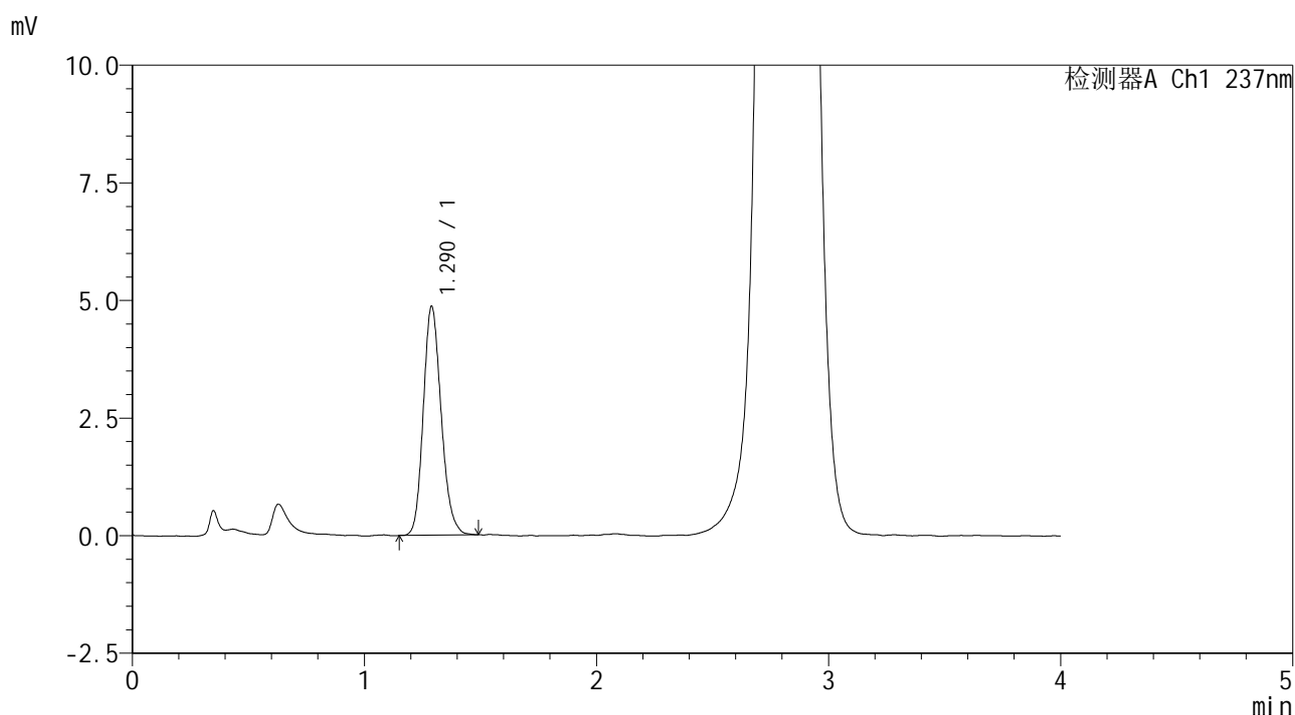


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1397-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:58:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 17:02:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	26107	100.000	4863	1343	1.177	--
总计		26107	100.000	4863			

图70 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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





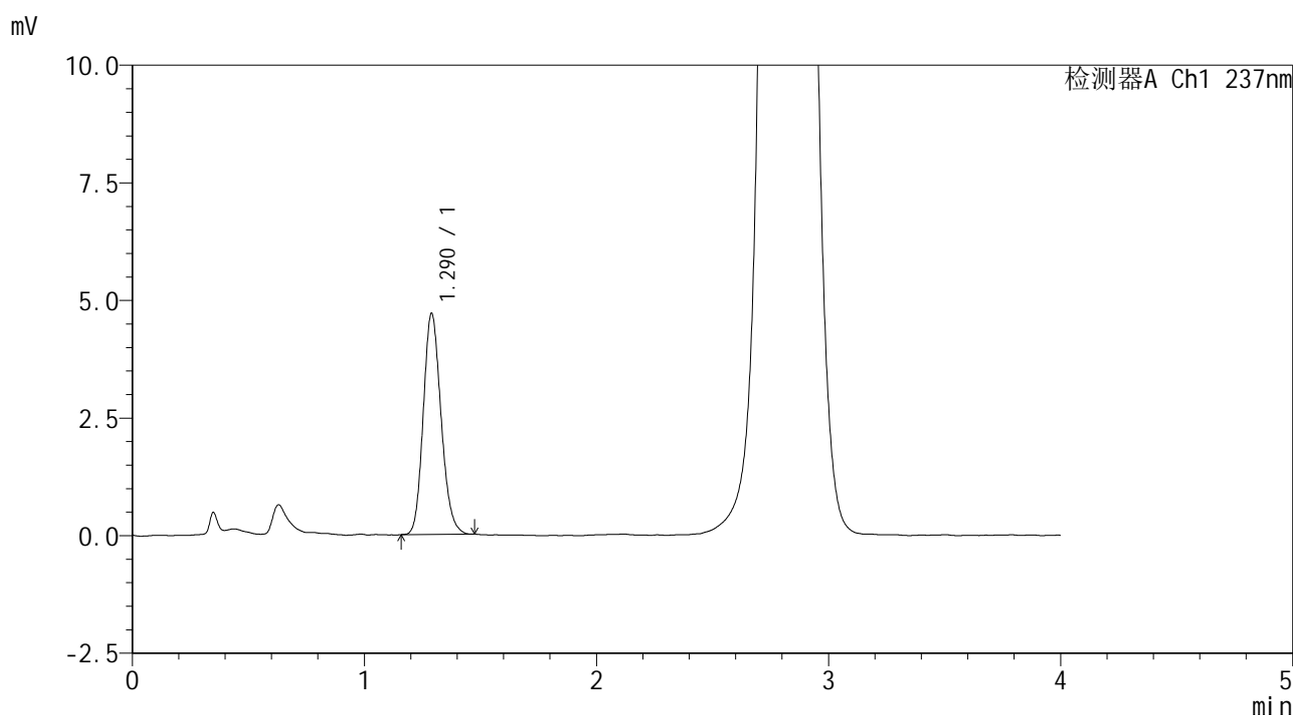


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1400-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-47  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 17:11:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 17:15:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25082	100.000	4699	1354	1.164	--
总计		25082	100.000	4699			

图73 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

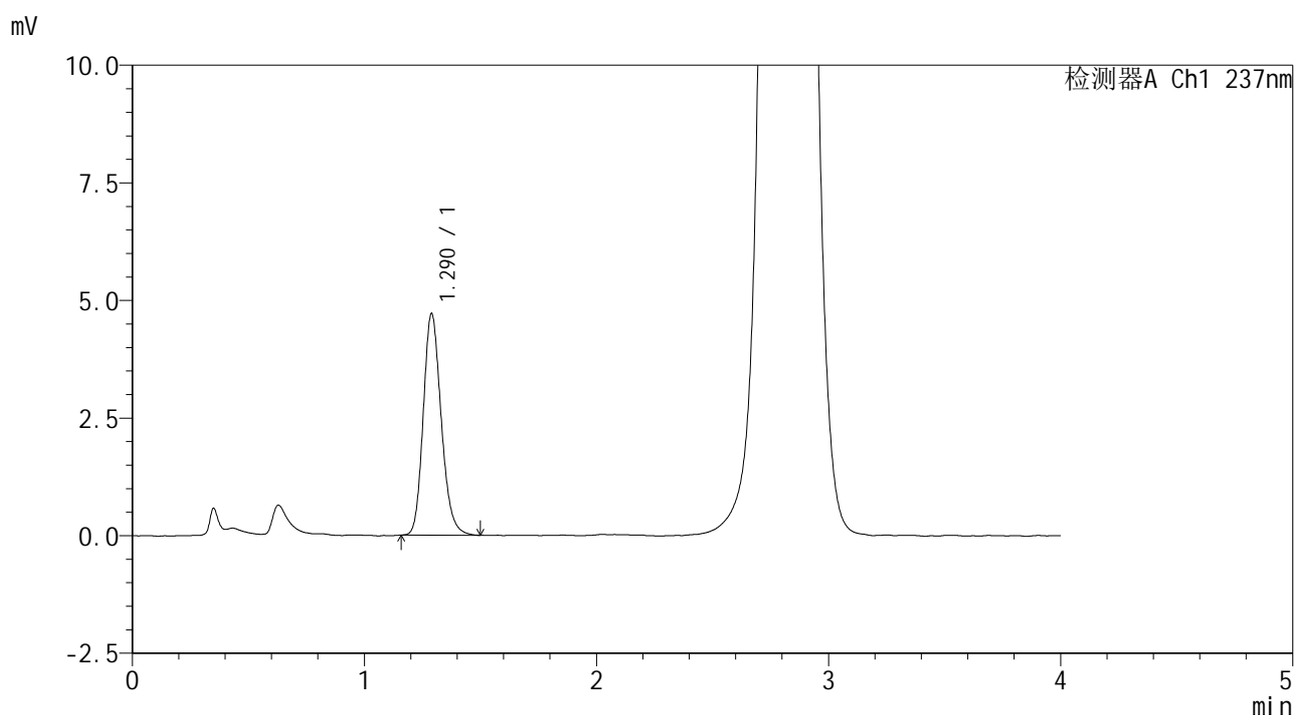


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1401-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-47  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 17:16:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 17:20:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25347	100.000	4709	1349	1.186	--
总计		25347	100.000	4709			

图74 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

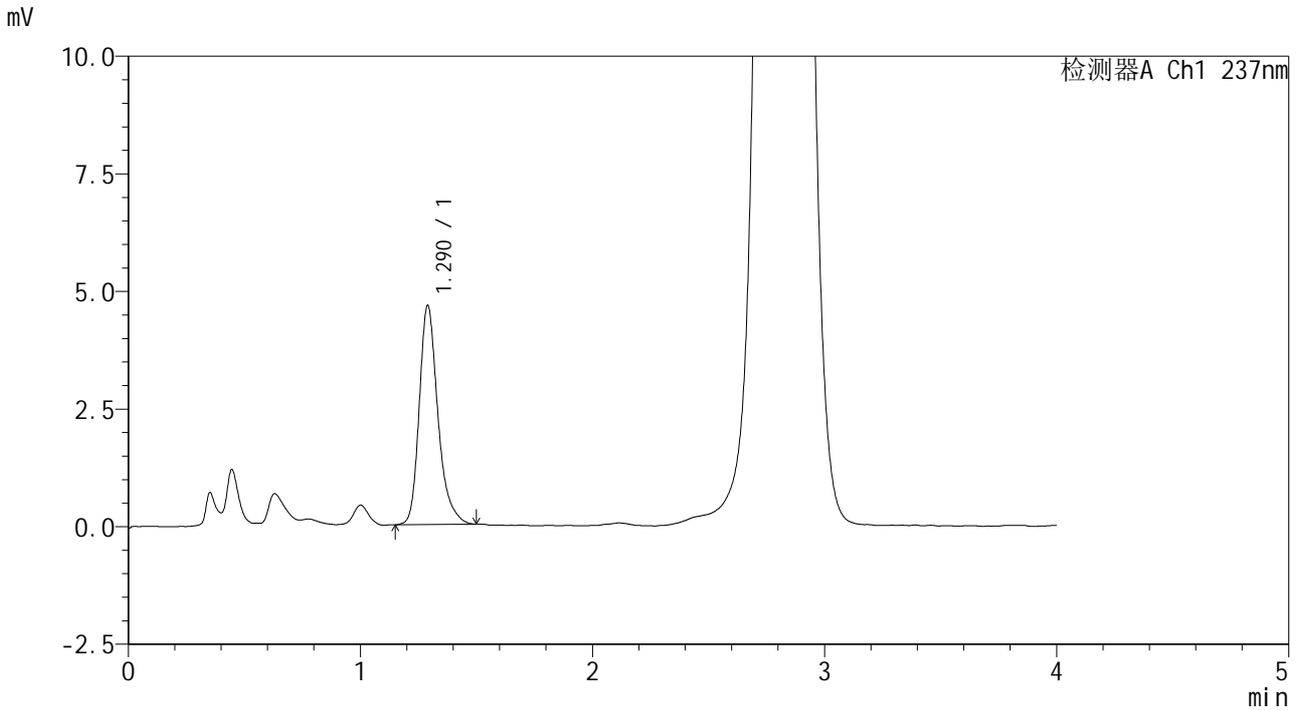


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1402-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:20:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 17:24:36                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	26052	100.000	4654	1315	1.283	--
总计		26052	100.000	4654			

图75 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

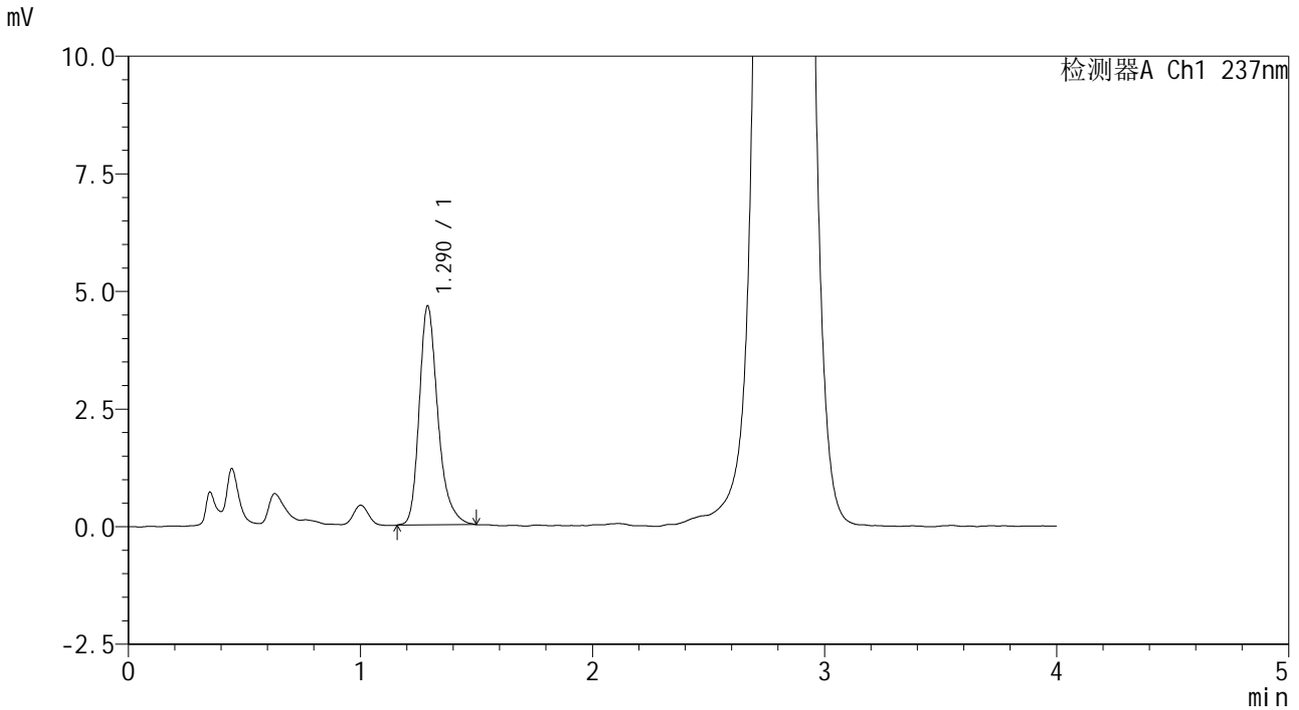


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1403-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-3  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 17:24:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 17:29:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	26018	100.000	4652	1316	1.288	--
总计		26018	100.000	4652			

图76 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

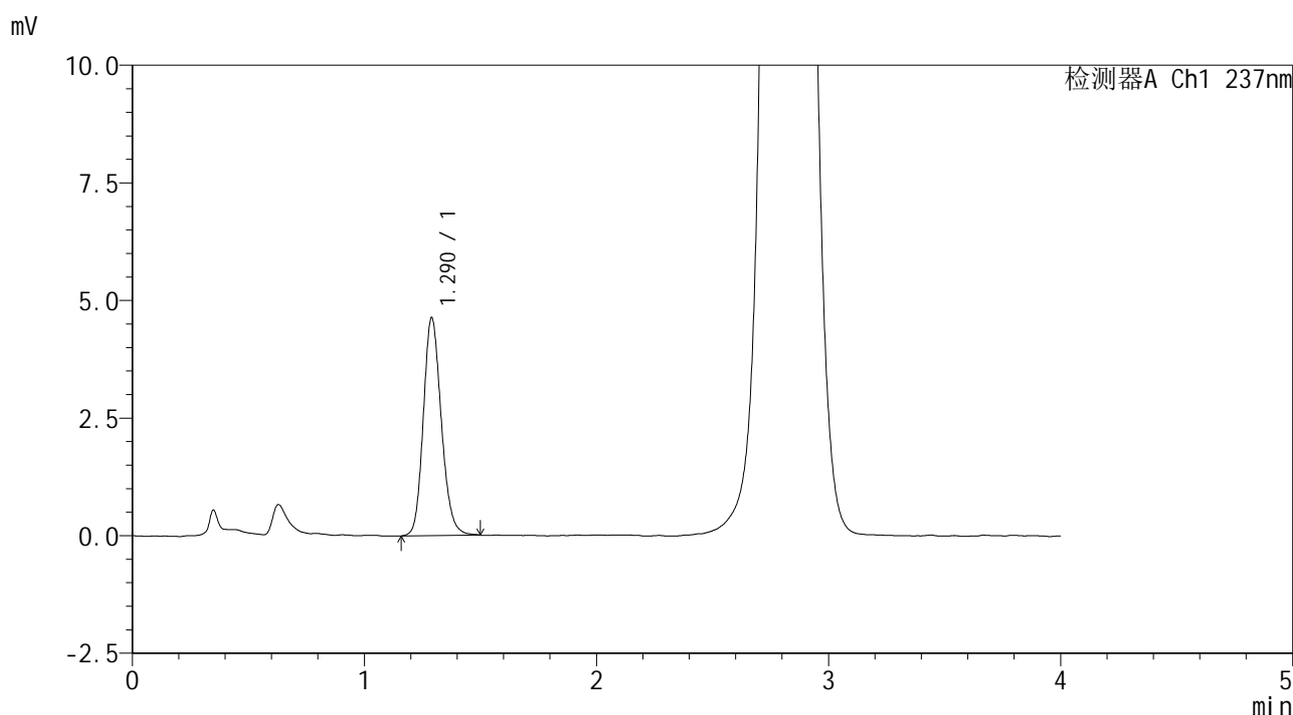


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1404-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:29:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 17:33:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24963	100.000	4627	1349	1.164	--
总计		24963	100.000	4627			

图77 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

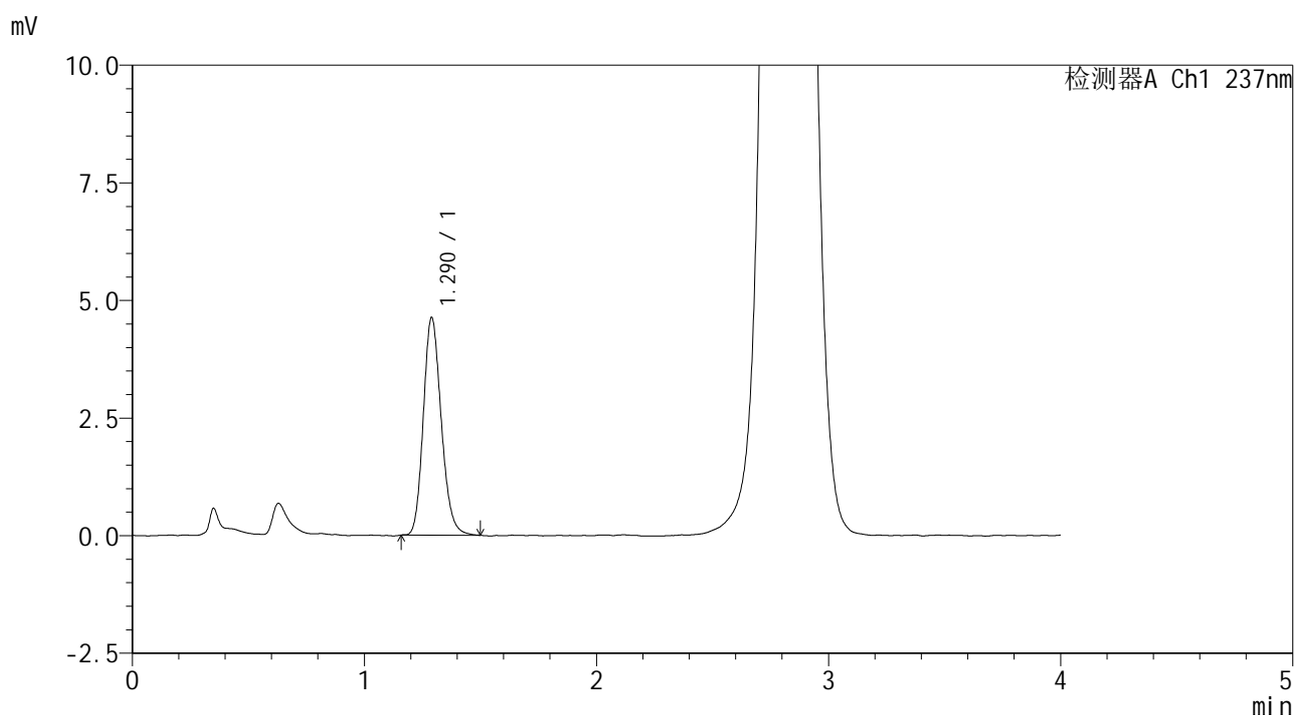


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1405-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:33:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 17:37:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24866	100.000	4625	1352	1.174	--
总计		24866	100.000	4625			

图78 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

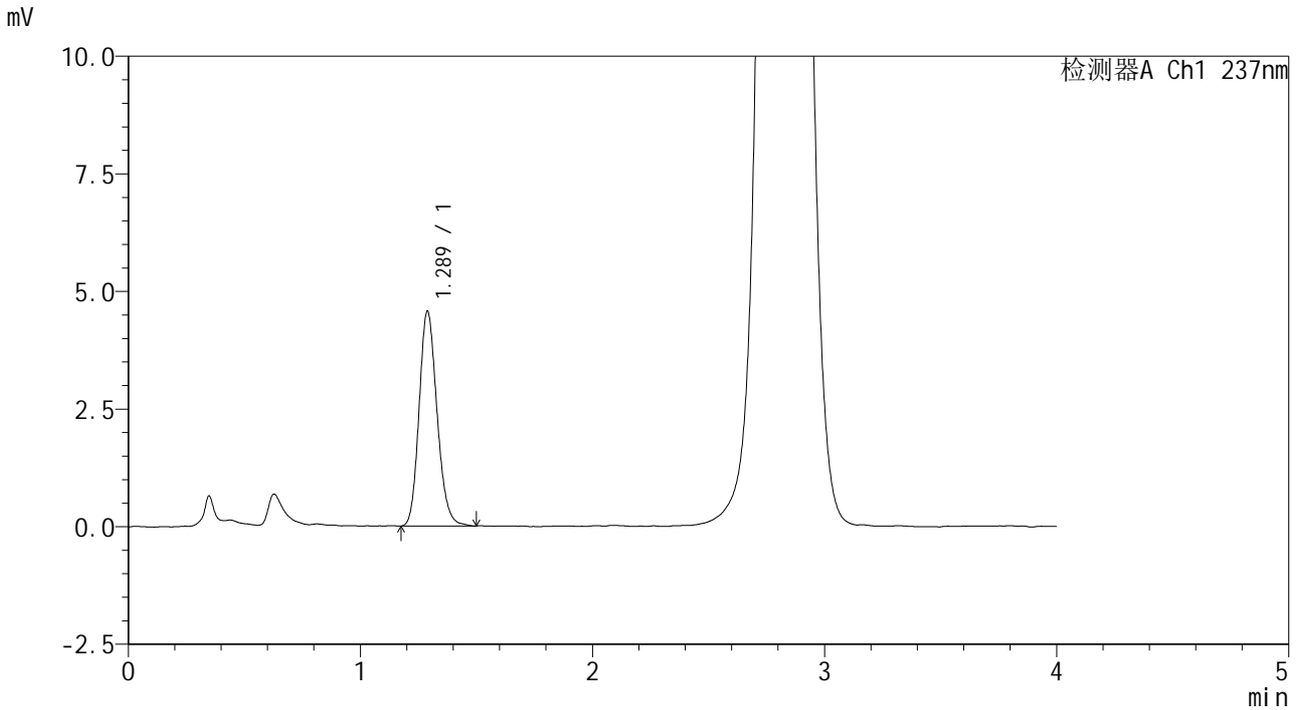


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1406-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:38:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 17:42:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.289	24576	100.000	4569	1346	1.171	--
总计		24576	100.000	4569			

图79 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

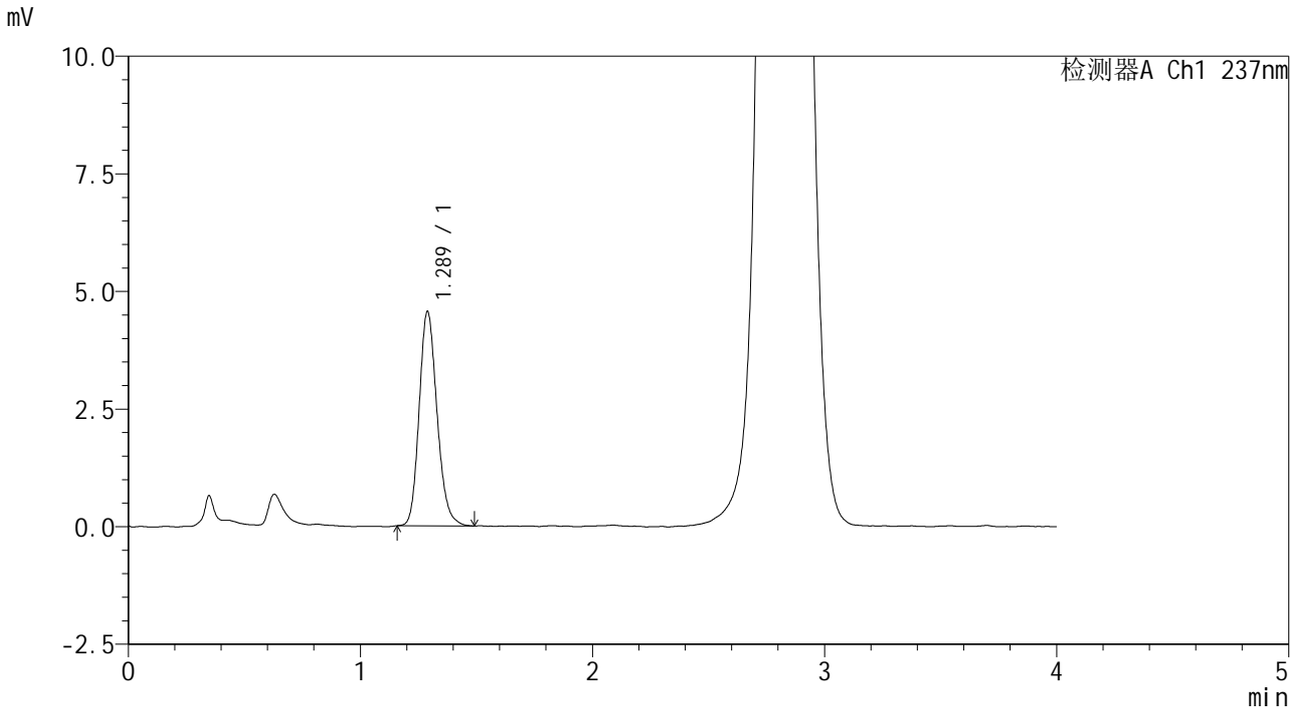


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1407-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:42:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 17:46:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.289	24422	100.000	4557	1362	1.177	--
总计		24422	100.000	4557			

图80 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

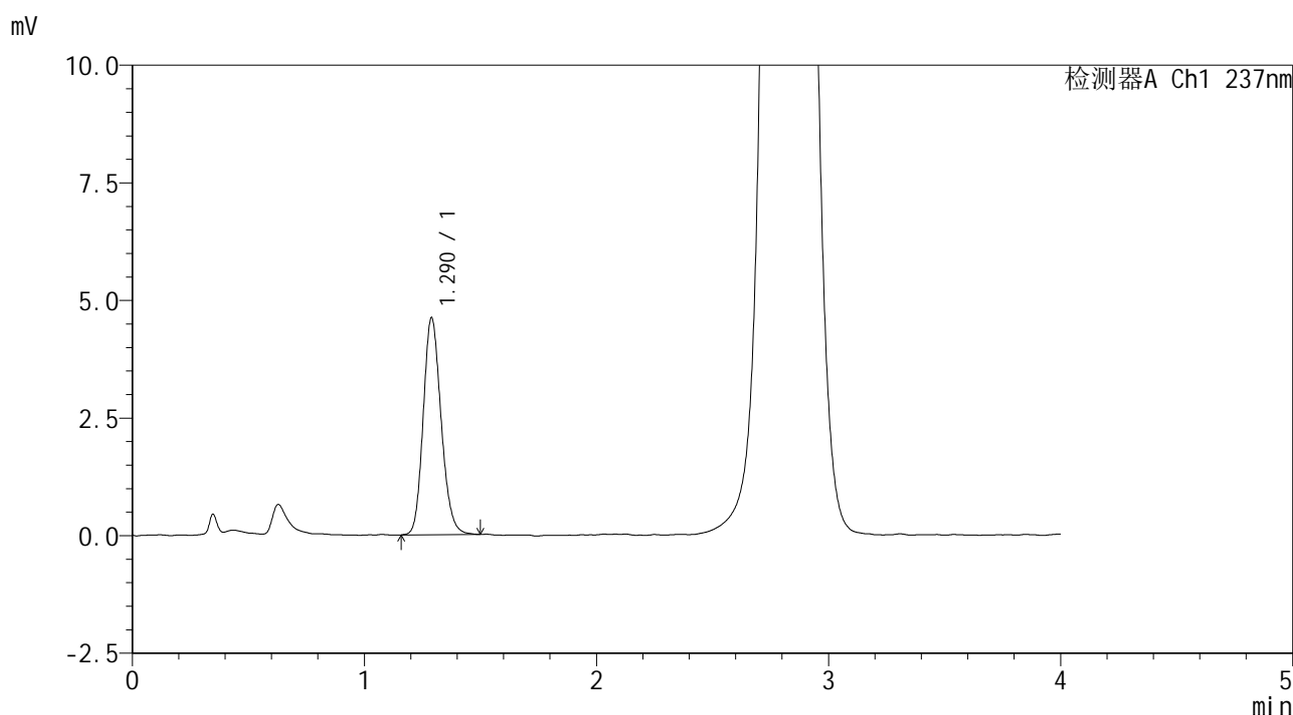


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1408-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:46:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 17:50:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24802	100.000	4614	1347	1.166	--
总计		24802	100.000	4614			

图81 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

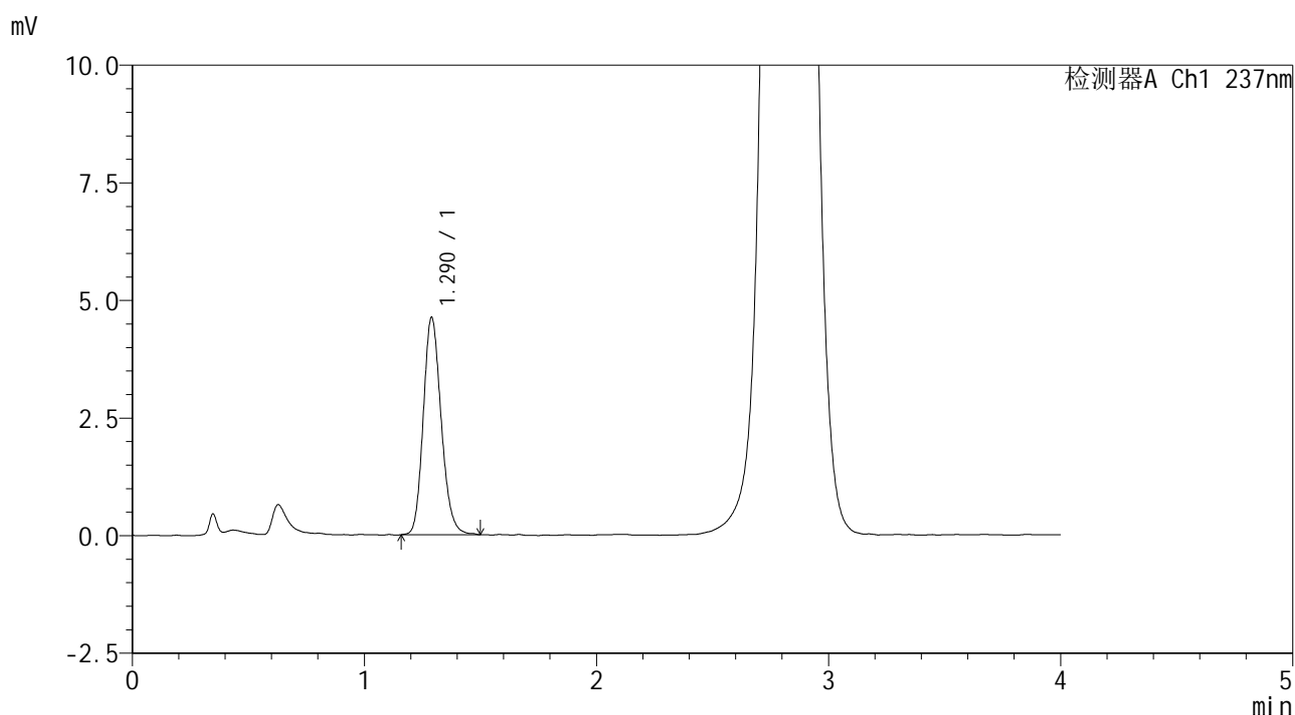


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1409-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:51:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 17:55:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24855	100.000	4620	1353	1.175	--
总计		24855	100.000	4620			

图82 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

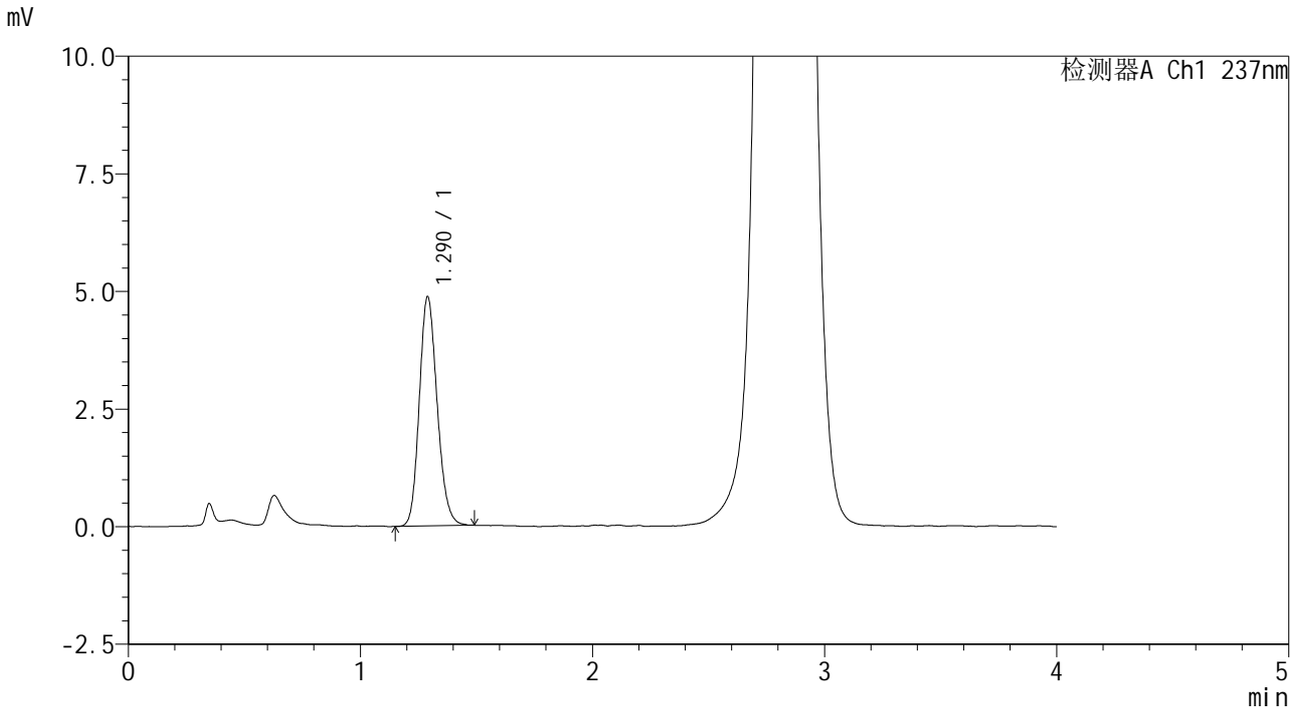


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1410-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-alp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:55:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 17:59:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	26093	100.000	4870	1354	1.167	--
总计		26093	100.000	4870			

图83 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

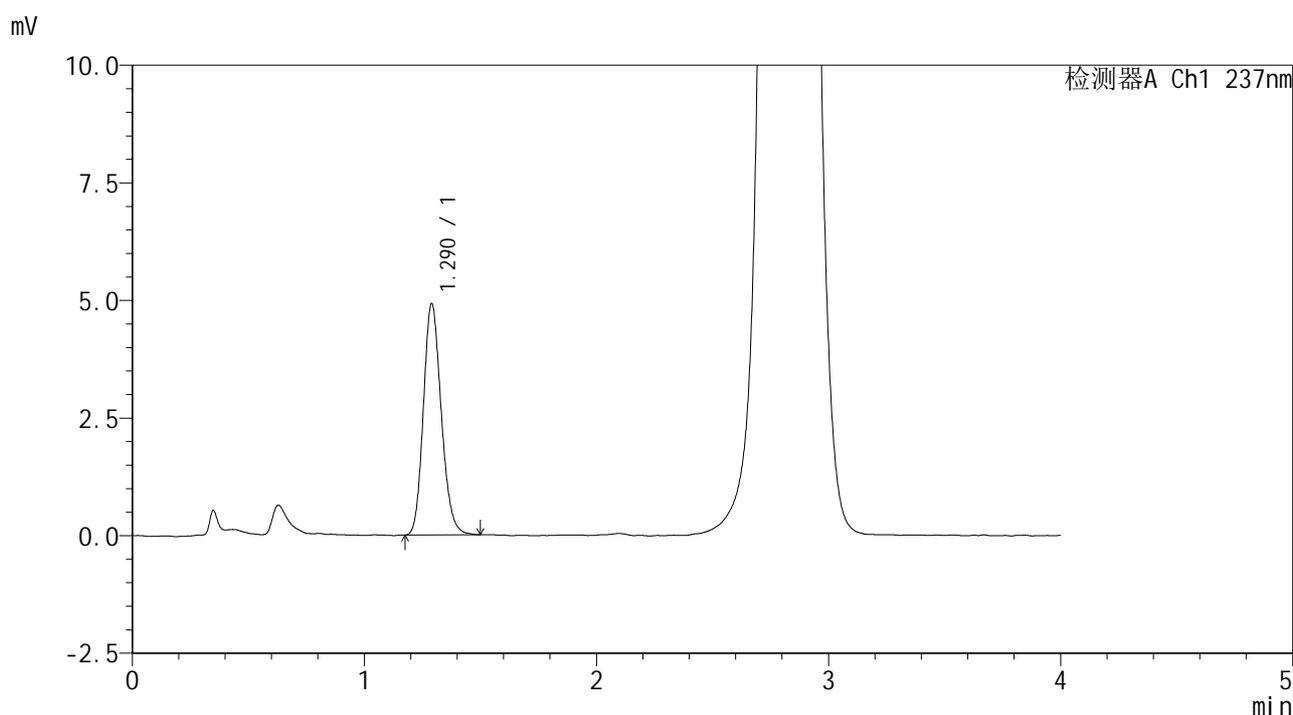


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1411-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:00:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 18:04:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	26373	100.000	4915	1352	1.172	--
总计		26373	100.000	4915			

图84 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12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

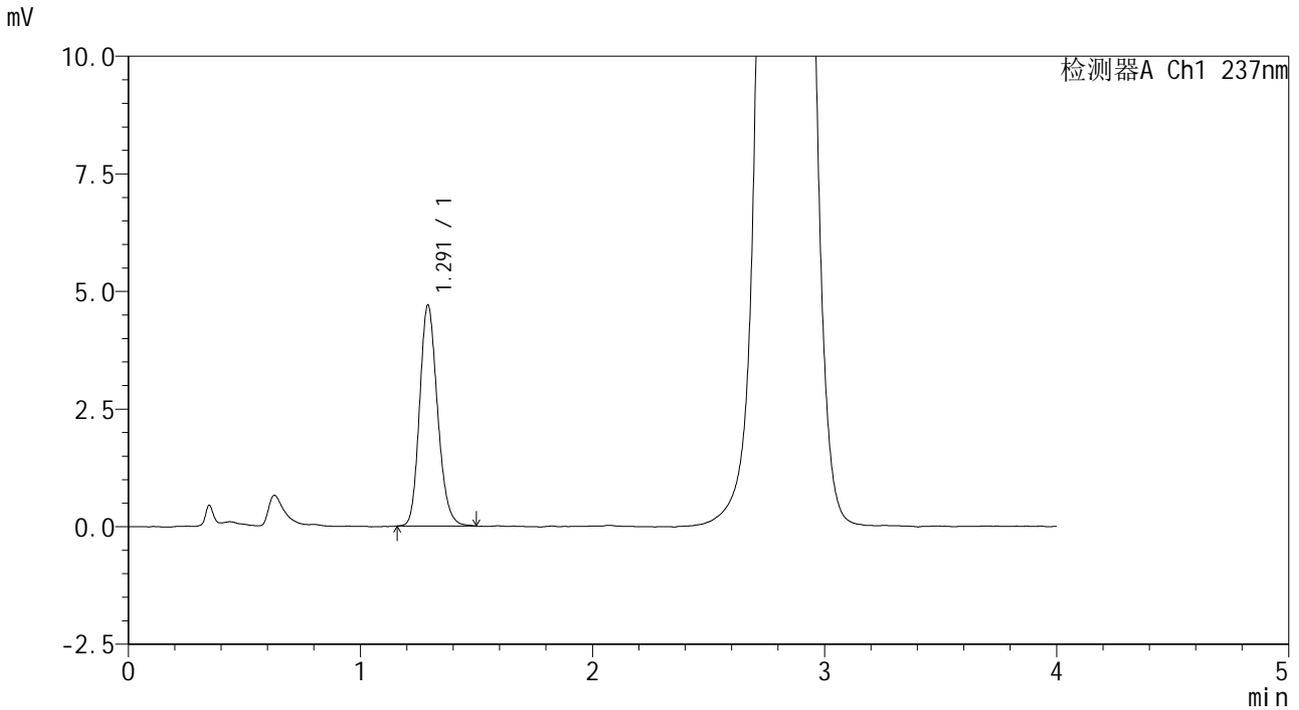


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1412-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:04:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 18:08:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.291	25257	100.000	4686	1355	1.180	--
总计		25257	100.000	4686			

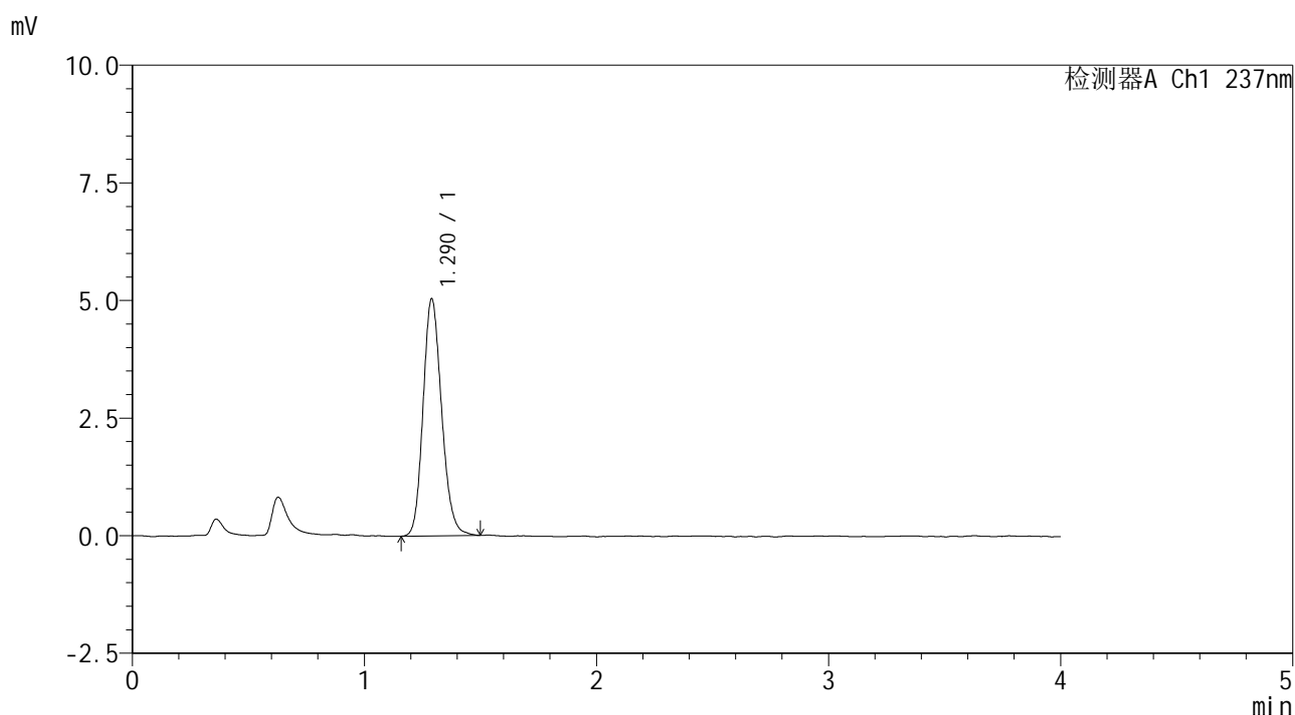
图85 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024070521批)-pH2.0介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-1



## &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 - 7-38/7-1414-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-alcp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-27  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 18:13:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 18:17:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.290	28013	100.000	5037	1254	1.167	--
总计		28013	100.000	5037			

图87 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

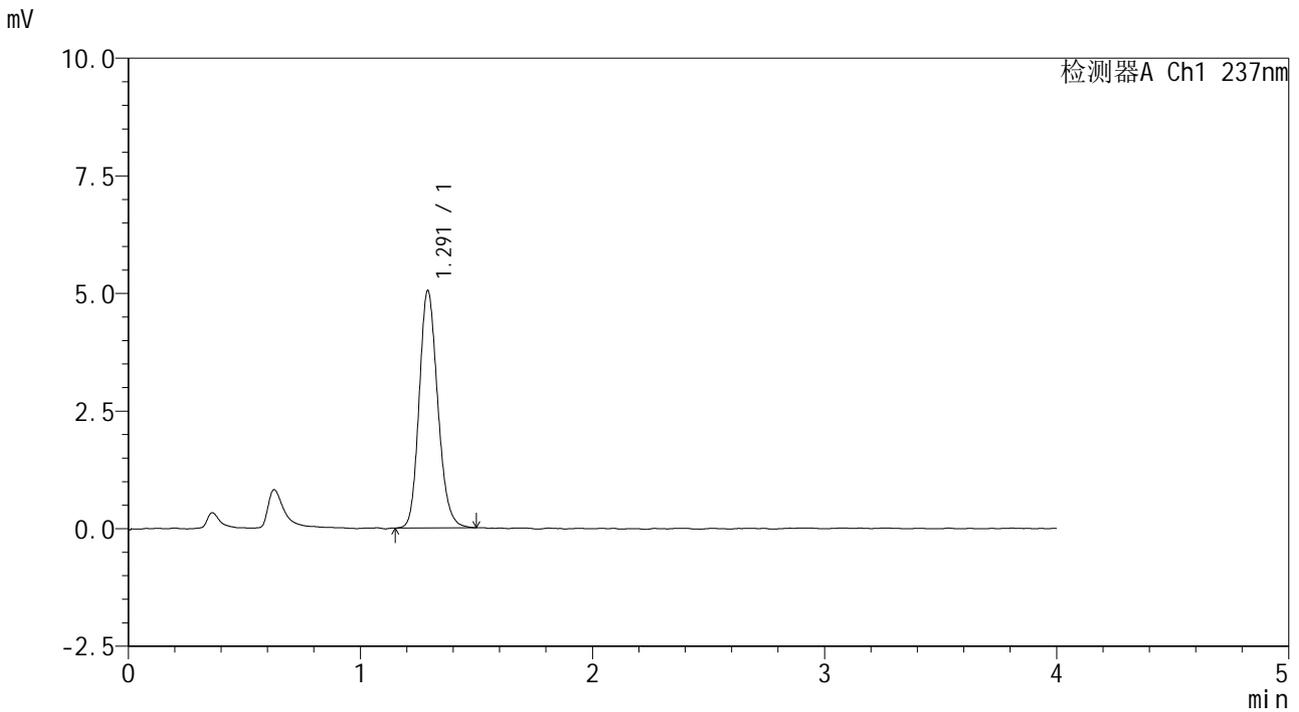


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1415-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:17:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 18:21:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	28018	100.000	5038	1261	1.172	--
总计		28018	100.000	5038			

图88 替米沙坦左氨氯地片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2